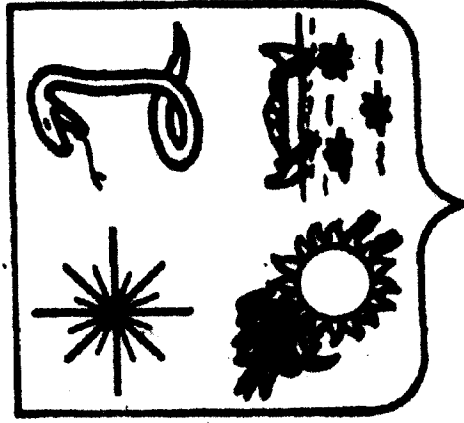


# SERVICE METEOROLOGIQUE

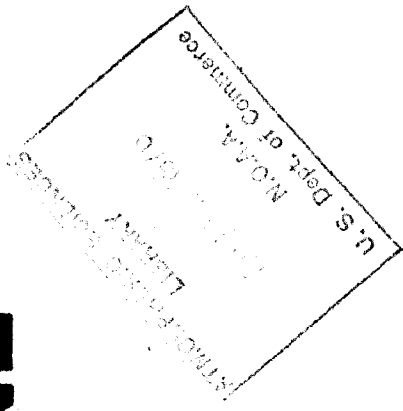
## ANTILLES GUYANE



QC  
987  
A7  
R42  
1975  
Jan. - June

JANVIER

1975



# RÉSUMÉ MENSUEL DU TEMPS

**National Oceanic and Atmospheric Administration**  
**Climate Database Modernization Program**

**ERRATA NOTICE**

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages  
Faded or light ink  
Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Climate Database Modernization Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or [www.reference@nodc.noaa.gov](mailto:www.reference@nodc.noaa.gov).

LASON  
Imaging Subcontractor  
12200 Kiln Court  
Beltsville, MD 20704-1387  
March 28, 2002

## REMARQUES

Tr = Traces (précipitations inférieures à 0,1 mm)

• = Pas de précipitations

X = Relevés incomplets, ou période d'exploitation insuffisante ou différente de la période de référence.

( ) = Le chiffre mis entre parenthèses est douteux ou a été partiellement rétabli

Lorsqu'il n'y a rien dans la colonne, c'est que les renseignements ne sont pas parvenus en temps utile

La Direction du vent est donnée en dizaines de degrés

Nombre de jours de :

Ciel clair : Journée où la nébulosité a été inférieure ou égale à 2 Octas aux 8 observations principales

Ciel couvert : Journée où la nébulosité a été supérieure ou égale à 6 Octas aux 8 observations principales

Orage : Journée où le tonnerre a été entendu

Brouillard : Journée où la visibilité horizontale dans tous les secteurs a été inférieure à 1000 mètres à un moment quelconque

Vent fort : Journée où la vitesse du vent a atteint au moins 16 mètres par seconde

Publication du Service Météorologique  
du Groupe Antilles-Guyane  
FORT-DE-FRANCE  
MARTINIQUE

**SERVICE METEOROLOGIQUE DU GROUPE ANTILLES-GUYANE**  
**RESUME MENSUEL DU TEMPS**

**SONMAIRE**

**GENERALITES :**

Situation générale sur les Antilles Françaises et la Guyane  
Caractères climatologiques du mois

**DONNEES JOURNALIERES :**

Températures extrêmes  
Insolation - Evaporation  
Précipitations

**DONNEES MENSUELLES :**

Précipitations  
Evaporation  
Température  
Humidité relative  
Insolation - Température dans le sol et au sol

**RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES pour les Stations Synoptiques :**

Températures aux heures synoptiques  
Humidité relative aux heures synoptiques  
Tension de vapeur aux heures synoptiques  
Pression au niveau de la mer  
Nébulosité et Phénomène divers  
Visibilité (Fréquence) - Nuages bas (Fréquence des hauteurs)  
Vent au col (Fréquence)

**DONNEES EN ALTITUDE :**

Observations aux niveaux standards.



Mois : JANVIER 1975

Situatinn Générale et Evolution du Temps

Petites Antilles :

Les hauteurs d'eau, généralement excédentaires, sont dues à de fréquentes advections d'air froid qui sont parvenues sur nos régions, notamment les 3 et 4 avec le passage du Nord au Sud d'un front froid sur les Petites Antilles, et dans la deuxième partie du mois, où des advections froides se produisaient dans un flux d'alizé d'ENE rapide, épais et instable.

Du 16 au 31 les averses sont alors fréquentes et souvent d'intensité modérées et assez fortes provoquées par l'arrivée de bandes nuageuses sur la partie Sud d'un fort anticyclone dans un flux d'alizé surmonté, en altitude d'un thalweg qui dénotait l'alimentation froide se produisant entre 2000 et 3000 mètres.

Guyane :

En début de mois, la zone de convergence intertropicale est peu active et les averses sont rares.

Du 6 au 19 son activité se renforce et elle donne des averses fréquentes

Du 20 au 24 la ZIC se décale vers l'équateur et l'on note une accalmie des averses. Celles-ci redeviennent fréquentes et modérées du 25 au 31 avec la remontée de la ZIC vers le Nord de la Guyane.

## Caractères Climatologiques du Mois

### 1°/ MARTINIQUE

Contrairement à novembre et décembre 1974, Janvier 1975 est anormalement pluvieux. Tous les postes accusent un excédent de +45% en moyenne, à l'exception toutefois de Basse Pointe, Fourniols, Pointe des Nègres et Robert (Duchesne) qui sont faiblement déficitaires.

Le nombre de jours de pluie est toujours supérieur à la normale même pour les quelques postes en déficit. Les précipitations sont donc nombreuses au cours du mois, et plus particulièrement pendant la 3ème décade, où elles augmentent d'intensité si bien que l'on relève en 24 heures des hauteurs d'eau importantes par rapport à la saison :

17.0mm à Grand Rivière, 25.0mm à St-Pierre, 40.6mm au Morne des Cadets le 23, 20.9mm au Lamentin, 43.3mm au Morne des Cadets, 63.0 au Morne Rouge le 24, 22.2mm au Lamentin, 44.5mm à Grand Rivière, 66.4mm à Balata le 25 etc.

La répartition des pluies sur l'ensemble de l'île est la suivante :

Dans la partie nord : Si Fourniols et Basse Pointe sont déficitaires de -11 et -15% les autres postes sont excédentaires de +13% à Deux Choux à + 169% au Précheur.

Dans la partie centrale, Pointe des Nègres et Robert Duchesne sont en déficit de -9% et -23% mais les autres stations sont en excédent de +20% à Rivière Blanche à +61% à Acajou (Lamentin)

Dans la partie Sud, Paquemar et Rivière Pilote sont très voisins de la moyenne (+1% et +2%) Tous les autres postes sont excédentaires de +13% au François à +76% aux Anses d'Arlets.

La température moyenne est inférieure à la normale de -0.6° à Desaix et au Lamentin à -1.2° à Paquemar.

L'humidité relative moyenne est légèrement supérieur à la normale.

L'insolation est déficitaire de -3 heures à Paquemar à -22 heures au Lamentin

L'évaporation est déficitaire de -8mm à St-Pierre à -21mm à Desaix.

L'alizé oscille entre le NE et l'ENE. Sa vitesse moyenne 3,5 m/s au Lamentin, 6,8 m/s à Desaix est voisine de la normale.

2° / GUADELOUPE :

Du 1er au 17, la pluviométrie est plutôt faible. Du 18 au 31, mais plus particulièrement du 19 au 21 d'une part et du 23 au 27 d'autre part, l'alizé se renforce. Rapide, épais et instable, il provoque alors de fréquentes averses modérées à fortes ainsi que des vents turbulents et forts.

Sur l'ensemble du département, la très grande majorité des postes accusent un excédent pluviométrique de l'ordre de 63% en moyenne, se répartissant comme suit

En Grande Terre :

+5 à +76% sur la région de St François  
+101 à +194% sur la région de Ste-Anne et des Grands fonds  
+16 à +88% sur la côte Est  
+60 à +76% sur l'Ouest et le Nord-Ouest  
+24 à +159% sur le Centre et la région des Abymes  
+55 à +83% sur la région pointoise

Seul l'extrême nord de l'île est déficitaire de 11% à Bétin à 23% à l'Anse Bertrand.

En Basse Terre :

+7 à +111% sur la région Nord-Est excepté Bouber qui est faiblement déficitaire de 6%  
+15 à +34% sur la région de Gourbeyre - Basse-Terre - St-Claude  
+ 9 à +142% sur la côte sous le vent

Seule la région de Capsterre est déficitaire de 11 à 22%

En ce qui concerne les autres îles de l'archipel :

+146 à +328% sur St-Barthélémy et St-Martin  
00 à +103% sur Marie Galante  
-9 à -12% sur Désirade

La température moyenne est inférieure à la normale de 1°,3 à Ste-Anne; 1°,0 à Gustavia ; 0°,5 à Duclos, ailleurs elle est supérieure de 0°,1 au Raizet, 0°,2 à Basse-Terre, 0°,3 à Neuf Chateau.

L'insolation est déficitaire de 10 heures au Raizet, 11 heures à St-François, 18 heures à Duclos, 33 heures à Gustavia. A Neuf Chateau, elle est excédentaire de 6 heures

L'évaporation est déficitaire de 3,8mm à Neufchateau, 4,5mm à Vieux-Habitants, 8,0mm à Gustavia 17.7mm au Raizet. Elle est excédentaire de 7.4mm à Basse Terre, 7.6mm à Duclos, 10.0mm à St-Claude, 15.2mm à St-François, 30.4mm à Marie Galante.

### 3° / GUYANE :

Au cours de ce mois de janvier, la pluviométrie est peu importante puisque 16 postes sur 22 accusent un déficit moyen de 31%. On n'observe pas d'activité orageuse les précipitations sont en général faibles ou modérées et les relevés quotidiens sont très nettement inférieurs aux valeurs maximales absolues, sauf aux Iles du Salut et à Roura, où l'on relève respectivement 78,0mm le 5 et 117,0mm le 8.

Le bilan pluviométrique se présente comme suit :

La bande côtière et sub côtière comprise entre les fleuves Maroni et Oyapock est déficitaire de 9% à St-Jean à 46% à Cayenne ; excepté l'île Royale qui est normale (+1%), Roura, St-Laurent et Acarouany, qui sont excédentaires de 10,39 et 62%.

Les postes de l'intérieur sont également déficitaires de 27% à Saül à 57% à Camopi, mais St-Elie est normal, tandis que Dorlin est en excédent de 49%.

La température moyenne est généralement inférieure à la normale de 0°,2 à St-Georges et St-Laurent à 0°,9 à Saül. Elle est supérieure de 0°,2 à Régina à 0°,5 à Maripasoula.

L'Humidité relative moyenne est inférieure à la normale de 2 à 5%

L'évaporation est partout déficitaire de 4,2mm à Mana à 27,5mm à Régina.

L'insolation est modérément excédentaire dans le Sud du pays, ailleurs, elle est déficitaire de 4 heures à St-Laurent, 25 heures à Rochambeau etc....

Département : MARTINIQUE

Mois : JANVIER 1975

| Dates | TEMP MAX. en °C et dixièmes |          |          |                  |        |          | TEMP MIN. en °C et dixièmes |          |          |                  |        |          |
|-------|-----------------------------|----------|----------|------------------|--------|----------|-----------------------------|----------|----------|------------------|--------|----------|
|       | Chalvet                     | Paquemar | Ste-Anne | Morne des Cadets | Desaix | Lamentin | Chalvet                     | Paquemar | Ste-Anne | Morne des Cadets | Desaix | Lamentin |
| 1     | 26.9                        | 28.5     | 27.8     | 23.2             | 26.3   | 26.9     | 19.5                        | 21.0     | 20.4     | 18.0             | 21.5   | 17.5     |
| 2     | 26.9                        | 28.0     | 27.8     | 24.6             | 27.7   | 28.1     | 18.6                        | 21.0     | 19.2     | 18.0             | 21.0   | 16.0     |
| 3     | 27.8                        | 28.0     | 28.1     | 22.4             | 27.2   | 28.2     | 17.8                        | 19.0     | 18.4     | 18.0             | 21.0   | 15.3     |
| 4     | 26.2                        | 29.5     | 27.8     | 24.4             | 27.3   | 28.0     | 20.9                        | 22.0     | 21.5     | 17.0             | 20.8   | 20.0     |
| 5     | 28.5                        | 28.0     | 27.6     | 22.4             | 26.7   | 27.3     | 21.5                        | 22.0     | 22.0     | 17.8             | 20.7   | 21.9     |
| 6     | 27.2                        | 28.0     | 27.3     | 24.4             | 26.4   | 26.9     | 21.9                        | 22.0     | 21.9     | 17.4             | 20.1   | 21.1     |
| 7     | 27.8                        | 28.0     | 27.9     | 22.2             | 27.0   | 27.7     | 19.9                        | 22.0     | 21.4     | 16.4             | 18.9   | 20.1     |
| 8     | 28.0                        | 28.0     | 28.1     | 23.6             | 27.7   | 27.8     | 20.9                        | 22.5     | 23.0     | 17.4             | 20.8   | 19.3     |
| 9     | 28.3                        | 28.0     | 27.6     | 24.8             | 27.7   | 28.1     | 20.8                        | 22.5     | 22.5     | 17.8             | 20.8   | 21.7     |
| 10    | 28.2                        | 28.0     | 27.9     | 25.8             | 27.4   | 27.6     | 21.9                        | 22.5     | 23.0     | 17.2             | 21.3   | 19.9     |
| 11    | 28.8                        | 28.0     | 27.4     | 24.4             | 27.2   | 28.2     | 21.2                        | 22.5     | 22.9     | 18.6             | 20.6   | 20.8     |
| 12    | 27.9                        | 28.0     | 27.5     | 22.8             | 26.5   | 27.2     | 22.3                        | 22.5     | 21.5     | 17.8             | 20.8   | 19.7     |
| 13    | 26.9                        | 28.0     | 28.3     | 26.0             | 28.2   | 29.1     | 18.8                        | 24.0     | 19.9     | 17.4             | 20.8   | 16.2     |
| 14    | 27.0                        | 28.0     | 28.1     | 26.0             | 27.6   | 29.1     | 17.5                        | 20.0     | 18.4     | 17.4             | 20.4   | 15.3     |
| 15    | 27.8                        | 28.0     | 28.7     | 26.8             | 28.2   | 28.4     | 19.2                        | 22.0     | 23.8     | 18.8             | 22.2   | 20.4     |
| 16    | 28.7                        | 29.0     | 28.4     | 23.6             | 27.5   | 28.0     | 19.2                        | 23.0     | 24.8     | 19.0             | 22.7   | 24.0     |
| 17    | 27.7                        | 28.5     | 28.8     | 23.2             | 27.3   | 28.0     | 20.9                        | 23.0     | 23.5     | 17.6             | 20.3   | 21.4     |
| 18    | 27.8                        | 29.5     | 26.5     | 20.0             | 25.0   | 25.0     | 21.9                        | 22.5     | 22.4     | 18.0             | 21.3   | 22.5     |
| 19    | 25.1                        | 27.0     | 27.9     | 24.4             | 26.5   | 27.3     | 21.3                        | 23.0     | 21.8     | 17.8             | 20.5   | 23.7     |
| 20    | 28.1                        | 28.0     | 28.1     | 24.6             | 27.9   | 28.2     | 23.0                        | 23.0     | 23.9     | 18.6             | 21.6   | 21.5     |
| 21    | 28.4                        | 28.0     | 27.6     | 22.6             | 27.1   | 27.7     | 21.1                        | 22.0     | 22.2     | 18.2             | 20.7   | 20.9     |
| 22    | 28.9                        | 28.0     | 27.4     | 21.4             | 25.8   | 27.2     | 21.9                        | 22.0     | 22.5     | 16.8             | 20.2   | 22.2     |
| 23    | 27.2                        | 27.0     | 26.9     | 21.0             | 25.8   | 27.0     | 21.2                        | 21.0     | 23.0     | 16.6             | 21.1   | 22.9     |
| 24    | 27.8                        | 28.0     | 27.1     | 22.8             | 26.0   | 27.5     | 20.7                        | 22.0     | 21.0     | 16.8             | 20.3   | 21.2     |
| 25    | 27.0                        | 27.0     | 27.2     | 22.0             | 25.9   | 27.2     | 21.0                        | 22.0     | 22.1     | 17.8             | 20.7   | 21.4     |
| 26    | 26.7                        | 28.5     | 28.4     | 24.6             | 27.6   | 28.8     | 21.6                        | 22.0     | 22.1     | 17.6             | 21.0   | 21.5     |
| 27    | 26.8                        | 28.0     | 27.5     | 23.0             | 26.2   | 27.2     | 21.7                        | 22.0     | 22.0     | 19.4             | 21.4   | 22.8     |
| 28    | 28.0                        | 27.0     | 26.8     | 21.8             | 25.5   | 27.0     | 20.9                        | 22.0     | 22.8     | 17.8             | 20.7   | 21.6     |
| 29    | 27.8                        | 27.0     | 27.1     | 22.8             | 26.4   | 27.2     | 20.8                        | 22.0     | 21.3     | 17.8             | 19.9   | 21.2     |
| 30    | 27.9                        | 27.0     | 27.4     | 23.0             | 26.2   | 26.8     | 20.7                        | 22.0     | 21.0     | 17.8             | 19.8   | 20.8     |
| 31    | 27.8                        | 27.0     | 27.6     | 23.4             | 26.5   | 27.9     | 21.6                        | 22.0     | 23.5     | 18.2             | 20.9   | 22.6     |

Département : MARTINIQUE

Mois : JANVIER 1975

| Dates | INSOLATION en heures et dixièmes |          |          |                  |        |          | EVAPORATION en mm et dixièmes |          |          |                  |        |          |
|-------|----------------------------------|----------|----------|------------------|--------|----------|-------------------------------|----------|----------|------------------|--------|----------|
|       | Chalvet                          | Paquemar | Ste-Anne | Morne des Cadets | Desaix | Lamentin | Chalvet                       | Paquemar | Ste-Anne | Morne des Cadets | Desaix | Lamentin |
| 1     | 5.1                              | 6.6      | 4.3      | 5.6              | 5.0    | 3.5      | 1.9                           | 1.6      | 2.1      | 1.3              | 2.7    | 1.0      |
| 2     | 8.8                              | 9.2      | 10.1     | 10.1             | 10.5   | 9.6      | 1.6                           | 2.6      | 2.3      | 1.7              | 3.5    | 2.0      |
| 3     | 4.0                              | 6.4      | 6.5      | 3.5              | 6.0    | 5.4      | 2.0                           | 2.3      | 3.5      | 1.0              | 2.8    | 1.4      |
| 4     | 8.7                              | 8.0      | 8.3      | 8.6              | 8.7    | 8.6      | 2.7                           | 3.0      | 4.1      | 1.8              | 3.1    | 3.6      |
| 5     | 4.1                              | 9.3      | 9.1      | 6.9              | 9.2    | 7.9      | x                             | 3.8      | 4.7      | 2.5              | 4.5    | 3.5      |
| 6     | 5.0                              | 5.1      | 5.1      | 6.0              | 5.4    | 4.9      | 4.3                           | 4.4      | 4.8      | 2.0              | 3.8    | 3.2      |
| 7     | 5.8                              | 9.0      | 9.0      | 8.3              | 8.2    | 8.6      | 5.1                           | 3.3      | 5.0      | 2.0              | 3.8    | 2.8      |
| 8     | 7.5                              | 8.7      | 10.0     | 6.6              | 9.8    | 9.5      | 4.5                           | 4.2      | 4.1      | 1.2              | 3.2    | 2.5      |
| 9     | 7.4                              | 9.9      | 9.7      | 6.0              | 9.9    | 9.1      | 3.4                           | 3.5      | 4.1      | 1.5              | 3.8    | 3.0      |
| 10    | 8.0                              | 5.7      | 5.4      | 8.8              | 9.0    | 6.9      | 3.8                           | 4.0      | 3.6      | 1.5              | 3.2    | 2.6      |
| 11    | 6.0                              | 5.7      | 8.0      | 3.5              | 9.7    | 7.3      | 2.7                           | 3.5      | 4.2      | 2.2              | 3.9    | 2.5      |
| 12    | 4.5                              | 6.9      | 7.4      | 6.0              | 7.6    | 7.0      | 4.3                           | 3.2      | 4.1      | 2.6              | 4.1    | 1.7      |
| 13    | 9.0                              | 9.1      | 10.0     | 5.7              | 7.6    | 9.0      | 3.9                           | 3.3      | 2.9      | 1.5              | 3.0    | 2.1      |
| 14    | 9.0                              | 10.0     | 10.0     | 9.0              | 10.6   | 10.2     | 2.3                           | 2.5      | 3.3      | 1.8              | 3.1    | 2.6      |
| 15    | 6.7                              | 8.5      | 9.4      | 8.3              | 9.4    | 8.0      | 2.0                           | 4.2      | 3.7      | 1.8              | 3.2    | 4.4      |
| 16    | 5.7                              | 6.1      | 8.5      | 4.9              | 9.4    | 9.3      | 3.5                           | 2.7      | 4.9      | 1.8              | 3.6    | 4.2      |
| 17    | 4.7                              | 9.1      | 8.4      | 7.4              | 8.4    | 8.3      | 4.0                           | 4.1      | 4.4      | 1.2              | 3.3    | 4.3      |
| 18    | 0.1                              | 0.9      | 1.5      | 0.9              | 2.6    | 2.4      | 4.2                           | 4.5      | 3.7      | 0.7              | 2.2    | 3.2      |
| 19    | 9.2                              | 8.2      | 7.5      | 8.3              | 8.8    | 8.6      | 2.6                           | 3.4      | 4.7      | 1.7              | 4.3    | 4.2      |
| 20    | 7.3                              | 8.4      | 9.1      | 7.4              | 9.4    | 8.8      | 5.2                           | 2.8      | 3.2      | 1.1              | 2.2    | 3.3      |
| 21    | 6.2                              | 6.2      | 5.2      | 5.5              | 7.6    | 6.5      | 3.0                           | 2.7      | 4.0      | 0.7              | 2.9    | 3.4      |
| 22    | 3.3                              | 7.4      | 8.4      | 6.0              | 9.1    | 7.2      | 3.7                           | 2.9      | 5.6      | 0.0              | 3.7    | 4.0      |
| 23    | 6.6                              | 8.0      | 7.7      | 6.8              | 9.2    | 9.3      | 4.6                           | 4.6      | 4.2      | 0.0              | 3.1    | 3.3      |
| 24    | 7.0                              | 8.9      | 7.9      | 7.3              | 8.6    | 8.2      | 4.3                           | 2.9      | 3.0      | 0.4              | 2.3    | 2.1      |
| 25    | 6.5                              | 8.0      | 7.7      | 5.1              | 8.4    | 8.0      | 2.4                           | 3.6      | 2.7      | 0.2              | 1.7    | 2.1      |
| 26    | 4.5                              | 8.9      | 8.5      | 7.8              | 9.7    | 8.7      | 1.7                           | 2.5      | 2.5      | 0.8              | 1.9    | 2.6      |
| 27    | 2.5                              | 3.1      | 4.0      | 3.3              | 5.7    | 4.1      | 1.6                           | 2.5      | 3.5      | 0.9              | 2.4    | 3.8      |
| 28    | 1.8                              | 4.9      | 6.0      | 4.4              | 4.4    | 4.9      | 3.3                           | 4.5      | 3.6      | 0.8              | 2.2    | 2.7      |
| 29    | 5.0                              | 7.3      | 8.3      | 5.5              | 9.0    | 8.0      | 2.7                           | 3.6      | 3.4      | 1.1              | 2.2    | 3.4      |
| 30    | 7.3                              | 8.3      | 7.6      | 7.7              | 7.0    | 6.9      | 3.6                           | 2.9      | 4.3      | 1.4              | 3.5    | 3.4      |
| 31    | 7.9                              | 9.3      | 9.1      | 9.4              | 9.8    | 9.6      | 3.5                           | 4.5      | 5.8      | 2.5              | 4.5    | 4.7      |

Département : GUADELOUPE

Mois : JANVIER 1975

| Dates | TEMP MAX. en °C et dixièmes |        |        |              |                 |          | TEMP MIN. en °C et dixièmes |        |        |              |                 |          |
|-------|-----------------------------|--------|--------|--------------|-----------------|----------|-----------------------------|--------|--------|--------------|-----------------|----------|
|       | St-François                 | Raizet | Duclos | Neuf-Chateau | Vieux-Habitants | Gustavia | St-François                 | Raizet | Duclos | Neuf Chateau | Vieux-Habitants | Gustavia |
| 1     | 26.6                        | 28.6   | 25.8   | 26.2         | 29.5            | 26.0     | 19.9                        | 16.0   | 17.6   | 18.8         | 16.5            | 20.7     |
| 2     | 27.0                        | 28.5   | 26.4   | 26.6         | 29.0            | 24.5     | 19.4                        | 18.1   | 18.2   | 19.2         | 18.5            | 21.6     |
| 3     | 26.2                        | 28.1   | 25.1   | 24.0         | 28.5            | 25.4     | 20.6                        | 18.9   | 19.4   | 19.6         | 19.0            | 22.9     |
| 4     | 26.8                        | 27.0   | 26.1   | 25.6         | 30.0            | 25.0     | 21.8                        | 17.3   | 18.0   | 19.6         | 18.6            | 22.9     |
| 5     | 26.9                        | 28.0   | 26.0   | 25.6         | 29.5            | 25.8     | 21.6                        | 17.8   | 17.1   | 19.0         | 21.0            | 22.8     |
| 6     | 26.9                        | 28.8   | 26.4   | 25.6         | 28.8            | 25.6     | 21.5                        | 18.5   | 17.0   | 19.4         | 20.0            | 21.1     |
| 7     | 25.9                        | 26.9   | 24.7   | 24.8         | 28.5            | 25.0     | 20.8                        | 19.0   | 17.9   | 18.0         | 19.0            | 19.7     |
| 8     | 27.1                        | 29.1   | 26.7   | 25.0         | 28.5            | 26.0     | 21.4                        | 16.9   | 16.9   | 19.2         | 16.5            | 22.5     |
| 9     | 27.2                        | 28.6   | 26.5   | 25.6         | 29.0            | 26.6     | 22.7                        | 16.9   | 16.8   | 20.0         | 18.0            | 22.4     |
| 10    | 24.8                        | 25.4   | 23.4   | 23.2         | 28.0            | 25.9     | 21.8                        | 18.0   | 17.8   | 19.8         | 18.6            | 20.9     |
| 11    | 26.8                        | 28.2   | 26.0   | 25.6         | 29.5            | 26.0     | 21.6                        | 17.6   | 18.8   | 19.0         | 18.0            | 22.6     |
| 12    | 26.5                        | 27.0   | 25.4   | 26.0         | 29.4            | 25.8     | 21.6                        | 16.7   | 16.6   | 18.2         | 20.0            | 21.0     |
| 13    | 26.8                        | 28.8   | 25.0   | 25.8         | 29.5            | 25.9     | 21.5                        | 16.1   | 16.4   | 18.4         | 17.0            | 22.7     |
| 14    | 26.5                        | 28.4   | 26.0   | 26.0         | 28.0            | 28.0     | 21.2                        | 15.8   | 16.4   | 17.4         | 16.0            | 21.2     |
| 15    | 28.3                        | 29.2   | 27.0   | 25.8         | 30.0            | 28.4     | 20.4                        | 17.3   | 17.1   | 19.2         | 17.5            | 22.0     |
| 16    | 27.7                        | 28.9   | 27.0   | 25.4         | 30.4            | 27.7     | 22.9                        | 21.2   | 18.5   | 20.0         | 20.5            | 24.0     |
| 17    | 27.9                        | 28.8   | 26.9   | 25.4         | 30.5            | 26.2     | 23.5                        | 23.2   | 22.4   | 21.0         | 21.0            | 24.1     |
| 18    | 27.3                        | 29.0   | 26.8   | 26.0         | 30.0            | 26.4     | 22.8                        | 21.6   | 21.5   | 21.2         | 20.0            | 24.0     |
| 19    | 27.3                        | 28.4   | 25.6   | 25.2         | 29.6            | 26.0     | 22.5                        | 20.3   | 20.0   | 22.0         | 21.0            | 22.8     |
| 20    | 25.4                        | 26.1   | 25.4   | 23.4         | 30.0            | 26.1     | 21.9                        | 17.6   | 17.8   | 20.0         | 19.0            | 21.2     |
| 21    | 26.8                        | 27.9   | 26.0   | 25.4         | 29.0            | 26.9     | 22.2                        | 20.7   | 19.5   | 20.2         | 20.0            | 22.4     |
| 22    | 27.1                        | 28.0   | 25.6   | 25.4         | 29.2            | 25.9     | 22.7                        | 22.3   | 19.8   | 20.0         | 20.7            | 21.6     |
| 23    | 27.0                        | 27.8   | 25.5   | 25.4         | 28.0            | 25.7     | 21.5                        | 22.1   | 20.1   | 19.8         | 22.5            | 21.0     |
| 24    | 26.5                        | 28.0   | 25.7   | 24.8         | 28.5            | 25.7     | 20.6                        | 20.4   | 19.4   | 18.6         | 20.2            | 21.9     |
| 25    | 27.3                        | 27.0   | 26.4   | 24.0         | 28.4            | 25.1     | 21.7                        | 21.6   | 21.0   | 18.4         | 20.6            | 20.8     |
| 26    | 26.5                        | 26.8   | 24.1   | 22.6         | 28.3            | 24.8     | 21.6                        | 21.1   | 20.9   | 19.0         | 21.0            | 20.5     |
| 27    | 26.9                        | 28.3   | 25.9   | 24.6         | 29.0            | 27.1     | 21.8                        | 21.9   | 21.0   | 20.6         | 21.2            | 21.8     |
| 28    | 27.1                        | 28.6   | 26.1   | 25.4         | 29.2            | 26.1     | 22.8                        | 22.5   | 21.5   | 20.4         | 21.0            | 21.1     |
| 29    | 26.6                        | 27.8   | 25.5   | 24.2         | 29.0            | 25.8     | 21.5                        | 21.0   | 20.1   | 18.4         | 20.4            | 21.6     |
| 30    | 27.0                        | 27.6   | 25.9   | 25.0         | 29.2            | 25.7     | 22.6                        | 20.7   | 19.1   | 19.8         | 19.5            | 22.6     |
| 31    | 26.1                        | 27.4   | 25.1   | 23.8         | 29.0            | 25.2     | 22.7                        | 21.0   | 18.5   | 20.0         | 19.0            | 20.8     |

Département : GUADELOUPE

Mois : JANVIER 1975

| Dates | INSOLATION en heures et dixièmes |        |        |              |                 |          | EVAPORATION en mm et dixièmes |        |        |            |                 |          |
|-------|----------------------------------|--------|--------|--------------|-----------------|----------|-------------------------------|--------|--------|------------|-----------------|----------|
|       | St-François                      | Raizet | Duclos | Neuf Château | Vieux Habitants | Gustavia | St-François                   | Raizet | Duclos | Neuf Chate | Vieux-Habitants | Gustavia |
| 1     | 8.7                              | 9.3    | 8.1    | 9.0          | 8.2             | 8.5      | 2.8                           | 1.8    | 1.8    | 1.6        | 2.6             | 2.8      |
| 2     | 8.5                              | 6.7    | 4.5    | 7.6          | 7.5             | 1.2      | 2.2                           | 1.5    | 1.4    | 1.1        | 2.8             | 2.7      |
| 3     | 4.7                              | 4.1    | 3.3    | 3.0          | 6.1             | 8.7      | 2.9                           | 1.6    | 1.6    | 1.2        | 2.4             | 5.3      |
| 4     | 4.0                              | 4.0    | 3.0    | 5.0          | 4.5             | 8.7      | 5.3                           | 4.6    | 4.0    | 1.0        | 2.8             | 5.4      |
| 5     | 4.2                              | 5.0    | 3.9    | 7.0          | 5.0             | 1.9      | 5.2                           | 2.5    | 2.1    | 2.0        | 2.7             | 4.7      |
| 6     | 4.8                              | 4.5    | 4.0    | 4.7          | 4.1             | 5.0      | 6.0                           | 2.7    | 2.6    | 2.0        | 3.1             | 5.0      |
| 7     | 7.8                              | 9.3    | 4.4    | 7.7          | 6.0             | 7.8      | 4.9                           | 2.2    | 1.9    | 1.8        | 2.6             | 3.9      |
| 8     | 8.0                              | 9.8    | 7.6    | 6.6          | 6.5             | 9.8      | 5.7                           | 2.6    | 2.5    | 1.8        | 2.7             | 2.7      |
| 9     | 8.1                              | 10.1   | 6.1    | 9.0          | 8.2             | 9.6      | 5.8                           | 3.1    | 2.7    | 2.2        | 2.6             | 3.4      |
| 10    | 2.2                              | 1.4    | 1.1    | 3.0          | 2.1             | 10.0     | 3.1                           | 1.2    | 0.7    | 0.6        | 2.7             | 3.8      |
| 11    | 9.8                              | 9.0    | 8.1    | 9.7          | 4.3             | 9.7      | 5.0                           | 2.3    | 2.2    | 1.6        | 2.2             | 3.8      |
| 12    | 6.5                              | 6.0    | 4.0    | 9.4          | 6.3             | x        | 4.2                           | 1.8    | 1.9    | 1.3        | 2.7             | 4.6      |
| 13    | 9.0                              | 7.6    | 3.1    | 7.7          | 5.1             | 9.8      | 3.2                           | 2.1    | 1.6    | 1.7        | 2.9             | 3.3      |
| 14    | 8.8                              | 9.8    | 7.3    | 7.4          | 8.2             | 7.9      | 2.8                           | 2.2    | 2.0    | 2.0        | 2.5             | 2.5      |
| 15    | 8.3                              | 8.2    | 6.0    | 7.2          | 8.2             | 10.2     | 3.6                           | 2.3    | 2.1    | 1.0        | 2.2             | 2.1      |
| 16    | 7.4                              | 9.7    | 5.7    | 6.0          | 7.1             | 8.8      | 5.2                           | 3.5    | 3.0    | 1.5        | 2.6             | 3.1      |
| 17    | 8.0                              | 8.4    | 6.2    | 5.5          | 8.1             | 8.0      | 5.1                           | 2.9    | 3.9    | 2.0        | 2.9             | 3.0      |
| 18    | 8.7                              | 9.0    | 6.4    | 7.8          | 9.5             | 9.2      | 5.8                           | 3.8    | 3.6    | 2.0        | 2.7             | 5.6      |
| 19    | 6.2                              | 6.5    | 6.1    | 6.0          | 5.0             | 6.3      | 3.6                           | 1.7    | 1.9    | 0.9        | 2.9             | 2.6      |
| 20    | 1.2                              | 1.0    | 1.1    | 1.5          | 2.5             | 5.3      | 3.9                           | 1.2    | 0.8    | 0.7        | 2.4             | 3.2      |
| 21    | 6.0                              | 6.6    | 3.5    | 4.8          | 5.0             | 8.1      | 5.8                           | 3.2    | 2.1    | 1.3        | 2.3             | 4.7      |
| 22    | 8.4                              | 9.3    | 6.5    | 7.4          | 4.5             | 8.2      | 7.1                           | 4.3    | 3.6    | 1.7        | 2.8             | 6.8      |
| 23    | 6.5                              | 8.8    | 7.0    | 6.8          | 6.5             | 8.2      | 5.6                           | 2.9    | 2.6    | 1.2        | 2.4             | 5.8      |
| 24    | 7.6                              | 9.9    | 6.1    | 7.2          | 6.3             | 7.9      | 3.9                           | 2.5    | 2.3    | 1.0        | 2.3             | 4.2      |
| 25    | 6.9                              | 7.2    | 5.4    | 3.4          | 2.4             | 6.2      | 3.9                           | 1.8    | 1.9    | 0.3        | 3.0             | 2.9      |
| 26    | 4.2                              | 3.7    | 0.5    | 0.0          | 5.1             | 0.9      | 2.7                           | 0.9    | 0.9    | 0.6        | 2.3             | 1.1      |
| 27    | 6.2                              | 5.1    | 4.3    | 4.2          | 3.0             | 8.4      | 4.8                           | 3.1    | 2.6    | 0.9        | 1.7             | 3.0      |
| 28    | 8.4                              | 10.0   | 8.6    | 5.2          | 8.1             | 6.4      | 5.5                           | 3.7    | 3.4    | 1.5        | 2.0             | 3.3      |
| 29    | 8.9                              | 9.0    | 7.7    | 6.3          | 9.4             | 7.7      | 5.6                           | 3.2    | 2.9    | 1.5        | 2.8             | 3.3      |
| 30    | 7.5                              | 8.9    | 6.4    | 5.0          | 6.1             | 10.1     | 5.9                           | 2.6    | 2.0    | 1.2        | 2.7             | 4.0      |
| 31    | 4.6                              | 4.1    | 2.4    | 1.3          | 6.5             | 7.8      | 4.3                           | 2.4    | 1.7    | 1.4        | 2.4             | 4.2      |



Département : GUYANE

Mois : JANVIER 1975

| Dates | TEMP MAX. en °C et dixièmes |            |        |            |            |             | TEMP MIN. en °C et dixièmes |            |        |            |            |             |
|-------|-----------------------------|------------|--------|------------|------------|-------------|-----------------------------|------------|--------|------------|------------|-------------|
|       | Suzini                      | Rochambeau | Kourou | St-Laurent | St-Georges | Maripasoula | Suzini                      | Rochambeau | Kourou | St-Laurent | St-Georges | Maripasoula |
| 1     | 28.0                        | 28.7       | 28.2   | 29.4       | 28.5       | 30.1        | 23.2                        | 22.9       | 22.7   | 22.4       | 22.0       | 22.0        |
| 2     | 28.0                        | 28.8       | 28.8   | 29.8       | 27.9       | 30.2        | 23.1                        | 21.6       | 22.7   | 21.9       | 21.0       | 21.3        |
| 3     | 28.1                        | 29.4       | 28.7   | 29.9       | 29.3       | 31.8        | 23.8                        | 20.4       | 21.3   | 21.1       | 20.6       | 20.1        |
| 4     | 28.3                        | 27.9       | 28.1   | 29.7       | 27.1       | 32.8        | 23.6                        | 22.7       | 23.0   | 22.1       | 22.3       | 21.7        |
| 5     | 27.3                        | 28.3       | 26.2   | 28.2       | 29.5       | 31.4        | 21.9                        | 22.0       | 21.9   | 21.4       | 20.9       | 20.8        |
| 6     | 26.3                        | 26.0       | 26.6   | 26.9       | 27.3       | 31.6        | 22.8                        | 23.0       | 23.5   | 21.4       | 21.8       | 20.7        |
| 7     | 28.0                        | 28.4       | 28.1   | 29.1       | 28.9       | 31.5        | 23.8                        | 23.0       | 23.0   | 22.8       | 21.9       | 22.2        |
| 8     | 27.5                        | 26.9       | 28.0   | 27.1       | 27.5       | 31.0        | 24.5                        | 23.4       | 24.0   | 22.6       | 21.9       | 21.3        |
| 9     | 27.5                        | 27.8       | 26.6   | 26.1       | 28.6       | 30.4        | 23.5                        | 23.5       | 23.5   | 23.2       | 21.5       | 21.9        |
| 10    | 28.3                        | 28.8       | 28.8   | 29.1       | 26.5       | 31.6        | 23.1                        | 21.5       | 21.0   | 22.6       | 21.8       | 20.8        |
| 11    | 28.3                        | 29.4       | 28.3   | 27.9       | 28.0       | 30.5        | 22.0                        | 22.1       | 22.2   | 21.9       | 21.5       | 21.7        |
| 12    | 27.9                        | 28.9       | 29.0   | 29.2       | 28.9       | 32.7        | 21.3                        | 21.5       | 21.7   | 22.4       | 21.4       | 22.0        |
| 13    | 28.2                        | 29.1       | 28.8   | 30.0       | 30.5       | 33.4        | 25.0                        | 22.2       | 22.6   | 21.0       | 21.3       | 22.0        |
| 14    | 28.5                        | 29.0       | 29.0   | 29.9       | 29.3       | 32.3        | 23.5                        | 23.2       | 24.1   | 21.9       | 21.9       | 21.6        |
| 15    | 27.6                        | 27.9       | 28.2   | 28.9       | 28.5       | 30.8        | 23.2                        | 22.8       | 24.8   | 22.8       | 21.9       | 21.4        |
| 16    | 27.5                        | 28.4       | 28.1   | 28.3       | 28.9       | 30.9        | 24.1                        | 23.8       | 22.7   | 22.6       | 22.0       | 20.9        |
| 17    | 27.4                        | 27.0       | 27.6   | 28.6       | 28.2       | 31.2        | 20.3                        | 20.3       | 21.8   | 22.4       | 20.8       | 21.9        |
| 18    | 27.7                        | 28.6       | 28.1   | 27.7       | 30.2       | 31.0        | 23.1                        | 23.0       | 22.0   | 22.6       | 21.2       | 21.0        |
| 19    | 28.0                        | 28.2       | 28.0   | 27.5       | 28.5       | 31.5        | 23.9                        | 23.4       | 22.8   | 22.9       | 21.4       | 22.0        |
| 20    | 28.0                        | 28.9       | 28.5   | 27.6       | 29.7       | 31.4        | 23.5                        | 24.3       | 24.9   | 22.4       | 22.4       | 22.5        |
| 21    | 28.2                        | 29.2       | 28.5   | 29.2       | 30.0       | 32.8        | 25.0                        | 23.0       | 23.9   | 20.9       | 19.9       | 19.8        |
| 22    | 27.9                        | 28.5       | 28.2   | 29.0       | 30.5       | 31.0        | 24.5                        | 21.5       | 22.9   | 21.3       | 19.5       | 20.4        |
| 23    | 27.8                        | 28.9       | 28.0   | 29.3       | 30.6       | 30.8        | 21.0                        | 20.5       | 21.0   | 20.6       | 19.3       | 20.0        |
| 24    | 28.6                        | 29.0       | 28.5   | 29.3       | 30.6       | 32.2        | 22.2                        | 20.9       | 21.8   | 21.3       | 20.9       | 20.0        |
| 25    | 27.8                        | 27.8       | 27.8   | 29.8       | 28.5       | 30.4        | 22.6                        | 23.2       | 23.1   | 22.1       | 21.9       | 21.3        |
| 26    | 28.2                        | 27.9       | 28.2   | 29.3       | 30.0       | 31.3        | 22.9                        | 22.5       | 23.5   | 22.4       | 20.9       | 20.9        |
| 27    | 27.7                        | 28.0       | 28.4   | 29.1       | 28.1       | 29.5        | 23.5                        | 23.0       | 24.0   | 23.5       | 21.8       | 22.0        |
| 28    | 27.9                        | 27.9       | 28.1   | 28.8       | 28.5       | 31.0        | 23.4                        | 22.9       | 24.1   | 20.8       | 21.9       | 20.7        |
| 29    | 27.1                        | 27.2       | 27.0   | 27.2       | 26.0       | 29.1        | 22.8                        | 23.2       | 22.5   | 22.3       | 22.0       | 21.9        |
| 30    | 27.1                        | 27.6       | 27.5   | 28.5       | 26.5       | 29.4        | 22.3                        | 23.0       | 22.8   | 21.5       | 21.0       | 21.1        |
| 31    | 28.0                        | 27.3       | 27.8   | 28.0       | 29.2       | 28.9        | 21.9                        | 22.0       | 21.5   | 22.4       | 20.0       | 21.5        |

Département : GUYANE

Mois : JANVIER 1975

| Dates | INSOLATION en heures et dixièmes |            |        |            |            |             | EVAPORATION en mm et dixièmes |            |        |            |            |             |
|-------|----------------------------------|------------|--------|------------|------------|-------------|-------------------------------|------------|--------|------------|------------|-------------|
|       | Suzini                           | Rochambeau | Kourou | St-Laurent | St-Georges | Maripasoula | Suzini                        | Rochambeau | Kourou | St-Laurent | St-Georges | Maripasoula |
| 1     | 4.5                              | 2.9        | 3.2    | 4.5        | 1.5        | x           | 1.8                           | 1.5        | 1.5    | 1.7        | 0.7        | 1.3         |
| 2     | 5.7                              | 4.8        | 5.8    | 6.4        | 2.5        | x           | 2.1                           | 1.4        | 2.9    | 1.6        | 0.5        | 0.9         |
| 3     | 5.9                              | 6.9        | 9.0    | 7.8        | 3.1        | x           | 2.9                           | 1.9        | 3.5    | 1.7        | 1.1        | 0.8         |
| 4     | 2.0                              | 1.5        | 4.3    | 6.3        | 0.4        | x           | 1.4                           | 1.2        | 2.1    | 1.7        | 0.4        | 0.5         |
| 5     | 0.9                              | 1.0        | 0.8    | 2.8        | 1.0        | x           | 1.1                           | 0.7        | 1.0    | 0.8        | 0.5        | 0.5         |
| 6     | 0.0                              | 0.0        | 0.0    | 0.3        | 2.2        | x           | 1.6                           | 0.7        | 1.9    | 0.5        | 0.4        | 0.7         |
| 7     | 8.6                              | 5.7        | 7.1    | 6.0        | 3.5        | 4.7         | 2.7                           | 1.6        | 2.8    | 1.4        | 0.5        | 0.6         |
| 8     | 0.8                              | 0.8        | 2.2    | 3.1        | 1.9        | 3.7         | 1.9                           | 0.8        | 3.6    | 0.4        | 0.4        | 0.5         |
| 9     | 1.7                              | 1.0        | 0.9    | 0.1        | 3.2        | 4.8         | 2.0                           | 1.2        | 1.4    | 0.5        | 0.5        | 0.6         |
| 10    | 6.2                              | 5.0        | 7.9    | 4.5        | 0.0        | 2.1         | 1.8                           | 1.5        | 2.7    | 0.9        | 0.4        | 0.8         |
| 11    | 7.0                              | 8.7        | 5.2    | 0.5        | 0.3        | 1.9         | 1.7                           | 1.9        | 2.6    | 0.8        | 0.3        | 0.5         |
| 12    | 2.9                              | 1.6        | 6.1    | 4.1        | 0.9        | 9.1         | 1.3                           | 1.0        | 1.4    | 0.9        | 0.6        | 0.9         |
| 13    | 8.2                              | 8.5        | 7.9    | 6.2        | 6.4        | 6.5         | 2.0                           | 1.9        | 3.0    | 0.9        | 0.8        | 1.4         |
| 14    | 8.7                              | 8.4        | 7.7    | 5.6        | 3.9        | 6.6         | 2.7                           | 2.3        | 4.8    | 1.3        | 0.7        | 1.3         |
| 15    | 0.6                              | 0.5        | 1.8    | 4.5        | 1.4        | 4.2         | 3.3                           | 2.3        | 4.5    | 1.8        | 0.6        | 0.7         |
| 16    | 2.2                              | 3.0        | 2.2    | 1.8        | 5.6        | 0.7         | 2.3                           | 1.4        | 1.9    | 1.8        | 1.0        | 0.4         |
| 17    | 1.9                              | 1.7        | 1.9    | 2.1        | 4.5        | 5.8         | 2.0                           | 1.0        | 2.6    | 1.1        | 0.8        | 0.9         |
| 18    | 4.6                              | 5.8        | 4.2    | 0.5        | 5.8        | 4.8         | 1.8                           | 1.4        | 2.3    | 0.8        | 1.2        | 0.8         |
| 19    | 3.8                              | 1.6        | 1.9    | 1.0        | 2.2        | 7.2         | 2.7                           | 1.7        | 3.0    | 0.7        | 0.5        | 0.7         |
| 20    | 6.5                              | 6.7        | 7.1    | 8.7        | 7.0        | 4.5         | 3.1                           | 2.2        | 3.0    | 1.8        | 1.4        | 1.1         |
| 21    | 7.4                              | 8.6        | 7.9    | 9.5        | 8.0        | 7.9         | 3.1                           | 2.4        | 3.9    | 2.0        | 1.8        | 1.3         |
| 22    | 7.2                              | 4.2        | 9.6    | 10.3       | 5.8        | 6.8         | 2.1                           | 1.6        | 2.2    | 1.8        | 1.5        | 1.3         |
| 23    | 5.2                              | 5.9        | 8.0    | 9.1        | 6.6        | 6.8         | 2.4                           | 1.5        | 3.5    | 1.9        | 1.3        | 1.0         |
| 24    | 3.1                              | 2.8        | 5.6    | 9.4        | 4.1        | 8.6         | 2.4                           | 1.6        | 2.7    | 1.6        | 1.6        | 1.4         |
| 25    | 0.2                              | 0.0        | 0.1    | 3.2        | 0.3        | 3.3         | 2.5                           | 1.6        | 1.8    | 1.3        | 0.9        | 1.1         |
| 26    | 0.8                              | 1.6        | 0.9    | 1.6        | 3.4        | 4.9         | 2.5                           | 1.3        | 3.8    | 1.2        | 1.0        | 1.3         |
| 27    | 5.6                              | 4.0        | 3.6    | 9.2        | 2.1        | 4.1         | 3.3                           | 2.3        | 3.7    | 2.1        | 1.1        | 0.8         |
| 28    | 4.7                              | 2.6        | 4.7    | 6.1        | 2.2        | 6.5         | 3.7                           | 2.4        | 3.8    | 2.1        | 0.8        | 1.0         |
| 29    | 0.4                              | 0.0        | 0.5    | 0.4        | 0.4        | 3.7         | 3.9                           | 1.3        | 3.9    | 1.4        | 0.4        | 0.9         |
| 30    | 0.5                              | 0.6        | 1.6    | 2.4        | 0.7        | 2.1         | 2.3                           | 1.6        | 2.5    | 2.0        | 0.4        | 0.8         |
| 31    | 1.0                              | 0.7        | 1.6    | 1.1        | 4.7        | 6.3         | 3.3                           | 2.0        | 4.1    | 1.2        | 1.3        | 0.8         |

Département : MARTINIQUE

Mois : JANVIER 1975

PLUVIOMETRIE QUOTIDIENNE en mm et dixièmes de postes sélectionnés

| Dates                 | Grand Rivière | Caravelle | Chopotte | Paquemar | Ste-Anne | Champflore | Morne des Cadets | Sinaï | St-Esprit | St-Pierre | Descix | Lamentin | Diamant |
|-----------------------|---------------|-----------|----------|----------|----------|------------|------------------|-------|-----------|-----------|--------|----------|---------|
| 1                     | 0.2           | .         | 3.6      | 0.5      | .        | 2.3        | 3.1              | .     | .         | 1.0       | 1.3    | 3.0      | .       |
| 2                     | 4.8           | 0.5       | 3.4      | .        | 1.4      | 6.7        | 0.2              | .     | 2.8       | Tr        | .      | .        | .       |
| 3                     | 13.5          | 1.6       | Tr       | .        | .        | .          | 3.9              | .     | .         | 0.1       | 0.6    | 6.1      | 2.0     |
| 4                     | 4.0           | 4.2       | 6.7      | 1.5      | 1.5      | 9.2        | 5.6              | .     | 6.0       | 3.2       | 2.8    | 1.8      | 1.5     |
| 5                     | 0.4           | x         | 2.0      | 5.0      | 2.7      | 4.7        | 1.9              | .     | 0.7       | Tr        | 4.5    | 0.3      | 0.5     |
| 6                     | 2.0           | 0.6       | 1.1      | 0.5      | 0.5      | 4.7        | 2.5              | .     | 0.6       | Tr        | 1.2    | 1.7      | 0.1     |
| 7                     | 0.7           | 0.5       | 0.2      | 0.3      | .        | 2.2        | 5.7              | .     | 1.6       | 1.5       | 0.7    | 0.6      | .       |
| 8                     | 3.6           | 0.5       | 0.5      | .        | .        | 8.8        | 10.4             | .     | 6.6       | 3.7       | 1.5    | 5.7      | 1.2     |
| 9                     | 2.5           | 0.4       | 0.4      | .        | 3.6      | 19.2       | 3.0              | .     | 2.3       | 0.5       | Tr     | 1.1      | .       |
| 10                    | 2.2           | 1.0       | 0.1      | .        | 1.0      | 4.9        | 0.6              | .     | .         | Tr        | 3.5    | 0.1      | .       |
| 11                    | .             | .         | 0.1      | .        | .        | 0.8        | 2.0              | .     | .         | 0.6       | 0.2    | 0.9      | .       |
| 12                    | .             | .         | 0.6      | 1.0      | Tr       | 3.7        | 0.4              | .     | 0.5       | .         | Tr     | 2.8      | .       |
| 13                    | .             | .         | 0.1      | .        | .        | Tr         | 1.9              | .     | .         | .         | .      | .        | .       |
| 14                    | .             | .         | Tr       | .        | .        | .          | 0.9              | .     | .         | .         | .      | 0.1      | .       |
| 15                    | 0.5           | .         | .        | .        | .        | 1.0        | 0.5              | .     | .         | Tr        | .      | 0.2      | .       |
| 16                    | 0.3           | 6.2       | Tr       | .        | .        | 0.5        | 14.0             | .     | 0.2       | 14.8      | 23.9   | 17.9     | 0.1     |
| 17                    | 1.4           | 1.0       | 16.0     | 2.7      | 0.5      | 21.2       | 21.1             | .     | 11.6      | 12.5      | 2.7    | 4.3      | 5.6     |
| 18                    | 19.1          | 3.7       | 0.1      | 4.5      | 5.2      | 27.1       | 27.5             | .     | 4.0       | 14.0      | 14.2   | 19.2     | 10.8    |
| 19                    | x             | .         | 9.2      | 10.0     | 10.6     | 35.7       | 1.6              | .     | 16.5      | Tr        | 0.1    | 0.3      | 0.3     |
| 20                    | 13.8          | 11.7      | .        | .        | .        | 4.2        | 13.0             | .     | .         | 3.6       | 10.6   | 8.1      | 3.7     |
| 21                    | 11.0          | 1.3       | 5.3      | 7.2      | 14.5     | 21.4       | 29.9             | .     | 10.2      | 17.3      | 11.2   | 11.0     | 7.6     |
| 22                    | 5.2           | 1.2       | 5.4      | 4.5      | 4.9      | 33.5       | 32.0             | .     | 10.4      | 15.7      | 5.6    | 10.0     | 7.4     |
| 23                    | 17.0          | 1.2       | 3.3      | x        | .        | 18.3       | 40.6             | .     | 6.3       | 25.0      | 10.6   | 6.3      | 7.4     |
| 24                    | 11.3          | 0.6       | 2.8      | 5.1      | 12.1     | 20.1       | 43.3             | .     | 7.6       | 42.1      | 12.0   | 20.9     | 8.3     |
| 25                    | 44.5          | 1.0       | 8.0      | 10.4     | 11.3     | 58.6       | 62.2             | .     | 12.6      | 32.0      | 17.2   | 22.2     | 10.3    |
| 26                    | 16.0          | 7.5       | 3.4      | 9.0      | 3.0      | 37.2       | 19.5             | .     | 13.2      | 2.5       | 2.6    | 3.7      | 0.4     |
| 27                    | 12.0          | 0.8       | 2.3      | 2.6      | 1.6      | 17.3       | 19.1             | .     | 6.1       | 14.2      | 6.3    | 7.2      | 3.9     |
| 28                    | 12.3          | 1.0       | 5.0      | 0.5      | 1.8      | 23.2       | 20.0             | .     | 5.0       | 11.0      | 16.9   | 8.8      | 8.1     |
| 29                    | 15.5          | 4.2       | 6.7      | 3.2      | 4.8      | 31.5       | 16.5             | .     | 8.3       | 11.5      | 19.2   | 15.6     | 3.7     |
| 30                    | 5.0           | 0.5       | 12.5     | 8.2      | 13.4     | 31.5       | 6.2              | .     | .         | 1.8       | 6.2    | 15.5     | 8.3     |
| 31                    | 2.7           | 0.6       | 3.7      | 4.7      | .        | 11.4       | 0.5              | .     | 32.2      | .         | 0.3    | 0.4      | .       |
| 1 <sup>o</sup> décade | 33.9          | 9.3       | 18.0     | 7.8      | 10.7     | 59.7       | 37.1             | .     | 20.6      | 10.0      | 16.1   | 20.4     | 5.3     |
| 2 <sup>o</sup> décade | 35.1          | 22.6      | 26.1     | 18.2     | 16.3     | 94.2       | 82.9             | .     | 34.8      | 45.5      | 51.7   | 53.8     | 20.5    |
| 3 <sup>o</sup> décade | 152.5         | 19.9      | 53.4     | 56.2     | 67.4     | 304.0      | 290.6            | .     | 111.9     | 173.1     | 108.1  | 121.6    | 65.4    |
| Total                 | 221.5         | 51.8      | 102.5    | 82.2     | 94.4     | 457.9      | 410.6            | .     | 167.3     | 228.6     | 175.9  | 195.8    | 91.2    |

PLUVIOMETRIE TOTALE en mm et dixièmes

| Postes                     | Total du Mois | Ecart à la Moyenne (1) | Ecart en % (2) | Nombre de jours de pluie |      |      |      |       | Max. en 24 heures |      | Max. absolu en 24 heures |       |      |
|----------------------------|---------------|------------------------|----------------|--------------------------|------|------|------|-------|-------------------|------|--------------------------|-------|------|
|                            |               |                        |                | 0,1mm                    | 10mm | 30mm | 50mm | 100mm | Valeur            | Date | Valeur                   | Année |      |
|                            |               |                        |                |                          |      |      |      |       |                   |      |                          |       |      |
| Grand Rivière (Beauséjour) | 221.5         | x                      | x              | 26                       | 11   | 1    | 0    | 0     | 0                 | 44.5 | 25                       | x     | x    |
| Caravelle                  | 51.8          | + 0.4                  | 0              | 23                       | 1    | 0    | 0    | 0     | 0                 | 11.7 | 20                       | 19.5  | 1969 |
| Chopotte                   | 102.5         | x                      | x              | 26                       | 2    | 0    | 0    | 0     | 0                 | 16.0 | 17                       | x     | x    |
| Paquemar                   | 82.2          | + 1.2                  | + 1            | 19                       | 2    | 0    | 0    | 0     | 0                 | 10.4 | 25                       | 42.4  | 1965 |
| Ste-Anne                   | 94.4          | x                      | x              | 18                       | 5    | 0    | 0    | 0     | 0                 | 14.5 | 21                       | x     | x    |
| Champflore                 | 457.9         | x                      | x              | 28                       | 15   | 6    | 1    | 0     | 0                 | 58.6 | 25                       | x     | x    |
| Morne des Cadets           | 410.6         | +170.6                 | + 71           | 31                       | 14   | 4    | 1    | 0     | 0                 | 62.2 | 25                       | 79.4  | 1967 |
| Sinaï                      |               |                        |                |                          |      |      |      |       |                   |      |                          |       |      |
| St-Esprit                  | 167.3         | x                      | x              | 22                       | 7    | 1    | 0    | 0     | 0                 | 32.2 | 31                       | x     | x    |
| St-Pierre                  | 228.6         | +106.6                 | + 88           | 21                       | 11   | 2    | 0    | 0     | 0                 | 42.1 | 24                       | 59.0  | 1962 |
| Desaix                     | 175.9         | + 54.9                 | + 45           | 25                       | 9    | 0    | 0    | 0     | 0                 | 23.9 | 16                       | 53.9  | 1967 |
| Lamentin                   | 195.8         | + 68.8                 | + 54           | 29                       | 8    | 0    | 0    | 0     | 0                 | 22.2 | 25                       | 55.5  | 1967 |
| Diamant                    | 91.2          | + 25.2                 | + 38           | 20                       | 2    | 0    | 0    | 0     | 0                 | 10.8 | 18                       | 42.0  | 1962 |

(1) Moyenne Période 1961-1970

(2) Ecart en % par rapport à la moyenne de la Période

Département : GUADELOUPE

Mois : JANVIER 1975

PLUVIOMETRIE TOTALE en mm et dixièmes de postes sélectionnées

| Postes              | Total du Mois | Ecart à la Moyenne (1) | Ecart en % (2) | Nombre de jours de pluie > |       |       |       |        | Max. en 24 heures |      | Max. absolu en 24 heures |       |      |
|---------------------|---------------|------------------------|----------------|----------------------------|-------|-------|-------|--------|-------------------|------|--------------------------|-------|------|
|                     |               |                        |                | 0,1 mm                     | 10 mm | 30 mm | 50 mm | 100 mm | Valeur            | Date | Valeur                   | Année |      |
|                     |               |                        |                |                            |       |       |       |        |                   |      |                          |       |      |
| <u>Grande-Terre</u> |               |                        |                |                            |       |       |       |        |                   |      |                          |       |      |
| Saint François      | 82.1          | x                      | x              | 19                         | 3     | 0     | 0     | 0      | 0                 | 29   | 25                       | x     | x    |
| Douvillè Ste Anne** | 126.6         | + 63.6                 | + 101          | 24                         | 1     | 1     | 1     | 0      | 0                 | 52   | 25                       | 41    | 1970 |
| Morne à l'Eau**     | 137.3         | + 64.3                 | + 159          | 17                         | 4     | 1     | 1     | 0      | 0                 | 61   | 25                       | 20    | 1963 |
| Anse Bertrand       | 59.7          | - 18.3                 | - 23           | 15                         | 1     | 0     | 0     | 0      | 0                 | 13   | 21                       | 55    | 1965 |
| Raizet              | 161.0         | + 73.0                 | + 83           | 23                         | 5     | 1     | 1     | 0      | 0                 | 55   | 26                       | 51    | 1952 |
| <u>Basse-Terre</u>  |               |                        |                |                            |       |       |       |        |                   |      |                          |       |      |
| Neufchâteau*        | 189.8         | - 24.2                 | - 11           | 21                         | 8     | 1     | 0     | 0      | 0                 | 33   | 25                       | 157   | 1962 |
| Duclos**            | 164.3         | + 56.3                 | + 52           | 20                         | 4     | 3     | 0     | 0      | 0                 | 35   | 26                       | 91    | 1970 |
| Saint Claude        | 282.5         | x                      | x              | 19                         | 8     | 2     | 1     | 0      | 0                 | 95   | 27                       | x     | x    |
| Basse Terre         | 102.0         | + 13.0                 | + 14           | 19                         | 2     | 1     | 0     | 0      | 0                 | 39   | 25                       | 63    | 1970 |
| Vieux Habitants     | 103.8         | x                      | x              | 15                         | 4     | 1     | 0     | 0      | 0                 | 32   | 26                       | x     | x    |
| <u>Archipel</u>     |               |                        |                |                            |       |       |       |        |                   |      |                          |       |      |
| Désirade            | 67.4          | - 6.6                  | - 9            | 18                         | 2     | 0     | 0     | 0      | 0                 | 14   | 26                       | 66    | 1956 |
| Ferme du Vidon      | 95.6          | x                      | x              | 13                         | 2     | 0     | 0     | 0      | 0                 | 21   | 31                       | x     | x    |
| Gustavia            | 127.8         | + 75.8                 | + 146          | 20                         | 2     | 1     | 1     | 0      | 0                 | 73   | 26                       | 63    | 1965 |

(1) Moyenne Période 1951 - 1970

\* Période 1956 - 1970

\*\* Période 1966 - 1970

(2) Ecart en % par rapport à la moyenne de la période

## PLUVIOMETRIE en mm et dixièmes de postes sélectionnés

| Dates                 | GRANDE TERRE   |                   |               |               |             | BASSE TERRE |             |              |             |                 | ARCHIPEL    |                |               |          |
|-----------------------|----------------|-------------------|---------------|---------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-----------------|-------------|----------------|---------------|----------|
|                       | Saint François | Douville Ste Anne | Morne à l'Eau | Anse Bertrand | Le Raizet   | Neufchâteau | Lucios      | Saint Claude | Basse Terre | Vieux Habitants | Désirade    | Ferne du Vidon | Marie Galante | Gustavia |
| 1                     | .              | 0.5               | 0.1           | 6.5           | .           | .           | .           | .            | .           | .               | .           | .              | .             | 2.3      |
| 2                     | 10.7           | 2.5               | 1.7           | .             | TR          | 2.0         | 1.3         | .            | .           | .               | 2.7         | .              | .             | 1.3      |
| 3                     | 1.5            | 4.3               | 4.6           | 0.2           | 4.3         | .           | 1.1         | .            | .           | .               | .           | 9.6            | .             | .        |
| 4                     | 1.0            | 0.1               | 2.0           | 0.3           | 7.3         | .           | 4.5         | .            | .           | .               | 0.8         | 0.4            | .             | .        |
| 5                     | 1.0            | .                 | .             | .             | .           | 1.0         | 1.1         | .            | 0.1         | .               | 0.6         | .              | 0.1           | .        |
| 6                     | 0.5            | 1.5               | .             | .             | 1.2         | 2.0         | 1.1         | .            | 0.3         | .               | 0.8         | TR             | 0.4           | .        |
| 7                     | .              | .                 | TR            | .             | .           | .           | .           | 1.6          | .           | 0.5             | .           | 1.9            | 0.8           | .        |
| 8                     | .              | .                 | .             | .             | .           | .           | .           | .            | .           | .               | .           | 0.4            | .             | 0.8      |
| 9                     | 0.7            | 2.2               | 16.0          | .             | 1.0         | 6.9         | .           | .            | .           | .               | .           | .              | .             | 0.8      |
| 10                    | 0.3            | 1.2               | 0.1           | .             | 1.3         | 10.7        | 8.4         | 2.5          | 3.1         | .               | 7.8         | TR             | .             | .        |
| 11                    | .              | 0.3               | .             | 2.5           | 0.1         | .           | .           | 0.8          | .           | 0.2             | .           | 9.3            | 0.3           | .        |
| 12                    | .              | .                 | TR            | .             | 0.7         | .           | .           | .            | .           | .               | .           | .              | .             | .        |
| 13                    | .              | 0.1               | .             | .             | .           | .           | 1.2         | .            | .           | .               | 3.2         | .              | .             | .        |
| 14                    | .              | .                 | .             | .             | .           | 0.1         | .           | .            | .           | .               | .           | .              | .             | .        |
| 15                    | 1.5            | .                 | .             | .             | .           | .           | .           | .            | .           | .               | 0.7         | .              | .             | .        |
| 16                    | .              | 2.3               | TR            | 0.4           | 0.2         | 3.5         | .           | 0.6          | 2.4         | .               | 0.3         | TR             | .             | .        |
| 17                    | 0.3            | 0.5               | 4.0           | .             | 4.1         | 2.0         | .           | 0.8          | 0.3         | 4.7             | .           | .              | .             | .        |
| 18                    | .              | 1.6               | 5.5           | .             | 0.7         | 1.0         | 2.0         | 0.9          | 0.8         | 0.4             | 2.1         | .              | .             | .        |
| 19                    | 1.5            | 9.1               | 12.1          | 7.9           | 4.2         | 8.5         | 0.4         | 8.2          | 3.6         | 0.2             | 5.9         | TR             | 0.8           | .        |
| 20                    | 5.9            | 3.4               | 1.0           | 0.9           | 14.4        | 21.2        | 30.0        | 13.6         | 5.2         | 0.8             | 7.7         | TR             | 3.7           | .        |
| 21                    | .              | 0.1               | .             | <u>13.3</u>   | 5.6         | 6.7         | 6.4         | 21.6         | 10.4        | 2.5             | 0.3         | 0.4            | 1.7           | .        |
| 22                    | 0.3            | 4.0               | 5.5           | <u>3.0</u>    | 2.2         | .           | .           | 8.2          | 2.5         | 17.7            | TR          | 6.3            | 0.3           | .        |
| 23                    | 12.5           | 7.8               | 4.0           | .             | 14.9        | 7.0         | 16.2        | 3.7          | 6.5         | 1.3             | 6.4         | .              | 1.0           | .        |
| 24                    | 2.5            | 8.5               | 17.0          | 3.1           | 11.7        | 11.5        | 5.0         | 21.4         | 7.0         | 15.3            | 2.5         | 5.8            | 6.5           | .        |
| 25                    | <u>28.6</u>    | <u>59.2</u>       | <u>61.1</u>   | 3.8           | 21.3        | <u>32.7</u> | 34.6        | 24.6         | <u>39.2</u> | 21.5            | 10.6        | 9.9            | 25.0          | .        |
| 26                    | 9.5            | 5.1               | 1.1           | 7.8           | <u>54.6</u> | 25.0        | <u>34.7</u> | 39.5         | 5.7         | <u>32.0</u>     | <u>14.3</u> | 16.2           | <u>77.5</u>   | .        |
| 27                    | .              | .                 | 0.3           | 8.3           | 0.6         | 19.5        | 3.5         | <u>95.0</u>  | 4.0         | 4.3             | .           | 7.2            | 0.1           | .        |
| 28                    | 1.9            | 4.1               | .             | 0.2           | 4.5         | 15.0        | 5.0         | 6.3          | 4.5         | 1.4             | 0.2         | .              | 2.2           | .        |
| 29                    | .              | 0.4               | 1.2           | TR            | 2.4         | 2.0         | 1.7         | 18.4         | 0.1         | 1.0             | .           | 6.8            | 1.3           | .        |
| 30                    | 0.1            | 4.2               | .             | 1.5           | 1.9         | 0.5         | 2.8         | 11.5         | 6.1         | .               | .           | .              | 0.3           | .        |
| 31                    | 1.8            | 3.6               | .             | .             | 1.8         | 11.0        | 3.3         | 3.3          | 0.2         | .               | 0.5         | <u>21.4</u>    | 1.4           | .        |
| 1 <sup>e</sup> décade | 15.7           | 12.3              | 24.5          | 7.0           | 15.1        | 22.6        | 17.5        | 4.1          | 3.5         | 0.5             | 12.7        | 12.3           | 5.7           | .        |
| 2 <sup>e</sup> décade | 9.2            | 17.3              | 22.6          | 11.7          | 24.4        | 36.3        | 33.6        | 24.9         | 12.3        | 6.3             | 19.9        | 9.3            | 4.8           | .        |
| 3 <sup>e</sup> décade | 57.2           | 97.0              | 90.2          | 41.0          | 121.5       | 130.9       | 113.2       | 253.5        | 86.2        | 97.0            | 34.8        | 74.0           | 117.3         | .        |
| Total                 | 62.1           | 126.6             | 137.3         | 59.7          | 161.0       | 189.8       | 164.3       | 282.5        | 102.0       | 103.8           | 67.4        | 95.6           | 127.8         | .        |

PLUVIOMETRIE QUOTIDIENNE en mm et dixièmes de postes sélectionnés

| Dates             | Cayenne Ville | Rochambeau | Kaw   | Régina | St Georges | Camopi | Iracoubo | Kourou | St Elie | Saül  | Kouara | St Laurent | Gd Santi | Maripasoula |
|-------------------|---------------|------------|-------|--------|------------|--------|----------|--------|---------|-------|--------|------------|----------|-------------|
| 1                 | .             | .          | .     | 13.5   | 7.5        | 0.3    | .        | 5.0    | .       | 4.7   | .      | 0.3        | 1.6      | 0.3         |
| 2                 | 5.0           | .          | .     | 19.8   | 9.0        | 8.0    | .        | 0.5    | 0.1     | 1.9   | .      | 0.1        | .        | 0.4         |
| 3                 | .             | 2.9        | 1.4   | .      | 3.2        | 9.2    | .        | .      | .       | 4.5   | .      | .          | 1.0      | .           |
| 4                 | 8.5           | 8.2        | 7.3   | 22.5   | 19.3       | 13.3   | .        | 17.5   | 4.6     | 0.9   | 0.9    | .          | 0.8      | 8.2         |
| 5                 | 32.8          | 14.7       | 15.8  | 5.6    | 10.2       | 5.3    | 26.0     | 59.0   | 26.7    | 14.6  | 1.5    | 39.3       | 5.9      | 2.0         |
| 6                 | 5.3           | 8.1        | 28.8  | 18.8   | 23.3       | 0.9    | 2.6      | 13.0   | 9.5     | 21.7  | 28.5   | 25.8       | 23.1     | 2.6         |
| 7                 | .             | 0.1        | 6.3   | 11.1   | 7.1        | 1.9    | 9.2      | 0.5    | 9.4     | 4.9   | 0.5    | 5.8        | 1.9      | 7.4         |
| 8                 | 13.9          | 34.6       | 27.4  | 50.0   | 24.9       | 10.3   | 8.6      | 2.5    | 30.2    | 8.0   | 14.7   | 77.5       | 3.0      | 10.9        |
| 9                 | 8.1           | 4.5        | 14.3  | 9.4    | 52.0       | 6.3    | 72.5     | 10.0   | 4.7     | 8.2   | 24.6   | 23.3       | 5.0      | 8.3         |
| 10                | 0.5           | 10.3       | 11.9  | 5.5    | 32.9       | 1.6    | 72.5     | 19.5   | 10.4    | 15.3  | 8.7    | 24.2       | 27.8     | 2.9         |
| 11                | 23.1          | 20.4       | 17.9  | 8.4    | 26.0       | 15.9   | 59.6     | 16.5   | 2.5     | 3.7   | 0.5    | 53.5       | 11.4     | 4.5         |
| 12                | 13.3          | 7.8        | 7.5   | 18.2   | 0.5        | .      | 3.5      | 14.5   | 9.0     | 4.2   | 0.9    | 1.2        | 1.8      | .           |
| 13                | 0.5           | 9.1        | 0.6   | 6.2    | 16.1       | 1.6    | .        | .      | 3.2     | 8.6   | .      | 2.7        | 6.5      | .           |
| 14                | 0.6           | 2.0        | 2.8   | 8.0    | 14.5       | 3.4    | 2.2      | 2.0    | 5.3     | 20.1  | .      | 7.1        | 13.7     | 3.0         |
| 15                | 2.5           | 5.3        | 7.2   | 8.5    | 15.0       | 20.7   | .        | .      | 0.7     | 9.4   | .      | 1.9        | 11.9     | 10.2        |
| 16                | 42.9          | 39.3       | 24.6  | 20.8   | 2.0        | 4.2    | 40.5     | 87.0   | 27.0    | 5.3   | 0.4    | 9.5        | 13.5     | 18.2        |
| 17                | 1.5           | 23.6       | 19.2  | 15.7   | 12.5       | 8.1    | 4.9      | 9.0    | 7.4     | 8.1   | 21.4   | 12.0       | .        | 0.6         |
| 18                | 2.2           | 18.7       | 9.1   | 1.8    | 7.5        | 1.3    | 12.7     | 12.5   | 28.8    | 2.5   | 16.5   | 7.0        | 8.5      | 7.8         |
| 19                | 0.7           | 1.1        | 4.7   | 3.8    | 21.5       | 0.7    | 1.0      | .      | 7.0     | 11.9  | 38.3   | 4.6        | 7.5      | 16.9        |
| 20                | .             | 0.3        | 0.5   | .      | .          | .      | .        | 3.0    | .       | .     | .      | 0.1        | .        | .           |
| 21                | .             | .          | 0.7   | 0.8    | .          | .      | 10.0     | .      | .       | 0.2   | .      | .          | 4.5      | 4.3         |
| 22                | 0.2           | Tr         | .     | .      | .          | 0.3    | .        | 13.0   | 0.4     | 5.1   | .      | 1.3        | .        | .           |
| 23                | .             | 0.2        | 0.3   | .      | .          | .      | .        | .      | .       | .     | .      | .          | .        | 1.0         |
| 24                | 1.3           | 12.3       | 35.3  | 24.3   | 3.8        | 3.8    | 4.9      | 19.0   | 9.3     | .     | .      | .          | .        | .           |
| 25                | 4.6           | 22.8       | 15.0  | 10.1   | 4.5        | 16.7   | 13.0     | 3.0    | 7.4     | 4.9   | .      | 3.5        | 1.6      | .           |
| 26                | 2.5           | 20.1       | 11.8  | 8.3    | 6.3        | 8.3    | 4.8      | 3.5    | 30.0    | 6.9   | .      | 18.0       | 7.1      | 2.1         |
| 27                | .             | 5.2        | 5.5   | 9.5    | 3.5        | 5.9    | 1.2      | 1.5    | 0.3     | 0.2   | 0.4    | 0.1        | 3.8      | 3.0         |
| 28                | .             | 1.5        | 3.5   | 2.7    | 8.3        | 0.7    | x        | 4.0    | 3.0     | 4.6   | .      | 0.9        | 7.7      | 5.5         |
| 29                | Tr            | 1.5        | 5.0   | 2.3    | 25.0       | 12.0   | x        | 6.0    | 0.7     | 2.5   | .      | 1.4        | 2.8      | 1.5         |
| 30                | 4.3           | 6.4        | 6.1   | 3.1    | 32.5       | 2.0    | x        | 19.0   | 8.9     | 2.3   | .      | 2.9        | 5.6      | 5.4         |
| 31                | 2.9           | 2.8        | 4.7   | 1.4    | .          | 4.9    | x        | .      | 0.2     | 1.9   | .      | 3.3        | 4.4      | 4.8         |
| 1 <sup>o</sup> dé | 74.1          | 83.4       | 113.2 | 156.2  | 189.4      | 57.1   | 118.9    | 127.5  | 95.6    | 80.7  | 79.5   | 196.3      | 70.1     | 43.0        |
| 2 <sup>o</sup> dé | 87.3          | 127.6      | 94.1  | 91.4   | 115.6      | 55.9   | 124.4    | 146.5  | 90.9    | 73.8  | 78.0   | 99.6       | 74.8     | 61.2        |
| 3 <sup>o</sup> dé | 15.8          | 72.8       | 87.9  | 62.5   | 83.9       | 54.6   | 233.9    | 69.0   | 60.2    | 28.6  | 0.4    | 31.4       | 37.5     | 27.6        |
| Tot.              | 177.2         | 283.8      | 295.2 | 310.1  | 388.9      | 167.6  | 277.2    | 343.0  | 246.7   | 183.1 | 157.9  | 327.3      | 182.4    | 131.8       |

Département : GUYANE

Mois : Janvier 1975

PLUVIOMETRIE TOTALE en mm et dixièmes de postes sélectionnés

| Postes        | Total du Mois | Ecart à la Moyenne (1) | Ecart en % (2) | Nombre de jours de pluie $\geq$ |      |      |       | Max. en 24 heures |      | Max. absolu en 24 heures |       |      |
|---------------|---------------|------------------------|----------------|---------------------------------|------|------|-------|-------------------|------|--------------------------|-------|------|
|               |               |                        |                | 0,1mm                           | 10mm | 50mm | 100mm | Valeur            | Date | Valeur                   | Année |      |
|               |               |                        |                |                                 |      |      |       |                   |      |                          |       |      |
| Cayenne Ville | 177.2         | - 153.8                | - 46           | 22                              | 5    | 2    | 0     | 0                 | 42.9 | 16                       | 193.1 | 1965 |
| Rochambeau    | 283.8         | - 117.2                | - 29           | 27                              | 10   | 2    | 0     | 0                 | 39.3 | 16                       | 170.6 | 1968 |
| Kaw           | 295.2         | - 166.8                | - 36           | 28                              | 11   | 1    | 0     | 0                 | 35.3 | 24                       | 126.4 | 1970 |
| Régina        | 310.1         | - 153.9                | - 33           | 27                              | 11   | 1    | 0     | 0                 | 50.0 | 8                        | 134.7 | 1956 |
| St Georges    | 388.9         | - 82.1                 | - 17           | 26                              | 14   | 3    | 1     | 0                 | 52.0 | 9                        | 116.7 | 1959 |
| Camopi        | 167.6         | - 224.4                | - 57           | 27                              | 6    | 0    | 0     | 0                 | 20.7 | 15                       | 203.0 | 1964 |
| Iracoubo      | 277.2         | x                      | x              | 27                              | 7    | 3    | x     | x                 | x    | x                        | 143.0 | 1962 |
| Kourou        | 343.0         | x                      | x              | 24                              | 12   | 2    | 2     | 0                 | 87.0 | 16                       | x     | x    |
| St Elie       | 246.7         | + 0.7                  | 0              | 26                              | 6    | 2    | 0     | 0                 | 30.2 | 8                        | 89.8  | 1968 |
| Saül          | 183.1         | - 68.9                 | - 27           | 28                              | 5    | 0    | 0     | 0                 | 21.7 | 6                        | 80.6  | 1965 |
| Aouara        | 157.9         | - 103.9                | - 40           | 14                              | 6    | 1    | 0     | 0                 | 38.3 | 19                       | 113.7 | 1967 |
| St Laurent    | 327.3         | + 91.3                 | + 39           | 26                              | 8    | 3    | 2     | 0                 | 77.5 | 8                        | 82.7  | 1967 |
| Grand Santi   | 182.4         | - 97.6                 | - 35           | 25                              | 6    | 0    | 0     | 0                 | 27.8 | 10                       | 71.0  | 1965 |
| Maripasoula   | 131.8         | - 116.2                | - 47           | 24                              | 4    | 0    | 0     | 0                 | 18.2 | 16                       | 49.9  | 1956 |

(1) Moyenne Période 1956 - 1970 (Aouara 1962/1970)

(2) Ecart en % par rapport à la moyenne de la Période.



TEMPERATURE sous abri en °C et dixièmes

| Postes           | Maximale<br>Moyenne<br>$\bar{T}_x$ | Minimale<br>Moyenne<br>$\bar{T}_n$ | Moyenne<br>$\frac{\bar{T}_x + \bar{T}_n}{2}$ | Ecart<br>à la<br>Moyenne<br>(1) | Extrêmes du Mois |       |      |       | Extrêmes absolus |       |      |       |      |   |   |
|------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|---------------------------------|------------------|-------|------|-------|------------------|-------|------|-------|------|---|---|
|                  |                                    |                                    |  |                                 | Max.             | Date  | Min. | Date  | Max.             | Année | Min. | Année |      |   |   |
|                  |                                    |                                    |  |                                 |                  |       |      |       |                  |       |      |       | Date |   |   |
| Grand Rivière    | 25.8                               | 20.8                               | 23.3   | x                               | 27.0             | 17    | 18.0 | 13    | x                | x     | x    | x     | x    | x | x |
| Caravelle        | 27.1                               | 23.1                               | 25.1   | x                               | 30.5             | 13    | 20.9 | 17/28 | x                | x     | x    | x     | x    | x | x |
| Chopotte         | 27.6                               | 21.6                               | 24.6   | x                               | 29.1             | 15    | 18.0 | 13    | x                | x     | x    | x     | x    | x | x |
| Paquemar         | 28.0                               | 22.0                               | 25.0   | - 1.2                           | 29.5             | 4/18  | 19.0 | 3     | 31.0             | 1963  | 19.0 | 1968  | x    | x | x |
| Ste-Anne         | 27.7                               | 21.9                               | 24.8   | x                               | 28.8             | 17    | 18.4 | 3/14  | x                | x     | x    | x     | x    | x | x |
| Champflore       | 24.9                               | 18.1                               | 21.5   | x                               | 28.8             | 23    | 12.6 | 14    | x                | x     | x    | x     | x    | x | x |
| Morne des Cadets | 23.5                               | 17.8                               | 20.6   | - 1.0                           | 26.8             | 15    | 16.4 | 7     | 30.0             | 1966  | 14.8 | 1965  | x    | x | x |
| Sinaï            |                                    |                                    |  |                                 |                  |       |      |       |                  |       |      |       |      |   |   |
| St-Esprit        | 27.5                               | 18.7                               | 23.1   | x                               | 31.3             | 4     | 14.0 | 14    | x                | x     | x    | x     | x    | x | x |
| St-Pierre        | 28.3                               | 19.6                               | 24.0   | - 1.1                           | 30.5             | 2     | 17.7 | 14    | 33.0             | 1963  | 16.8 | 1956  | x    | x | x |
| Desaix           | 26.9                               | 20.8                               | 23.9   | - 0.5                           | 28.2             | 13/15 | 18.9 | 7     | 29.7             | 1956  | 18.8 | 1956  | x    | x | x |
| Lamentin         | 27.6                               | 20.6                               | 24.1   | - 0.6                           | 29.1             | 13/14 | 15.3 | 3/14  | 30.0             | 1956  | 15.3 | 1964  | x    | x | x |
| Diamant          | 29.3                               | 21.6                               | 25.5   | x                               | 31.5             | 16    | 19.4 | 3     | x                | x     | x    | x     | x    | x | x |

(1) Ecart par rapport à la moyenne de la période 1956-1970

| Postes   | TEMPERATURE MINIMALE<br>AU SOL en °C et dixièmes(2) |                    | TEMPERATURE MOYENNE DANS LE SOL en °C et dixièmes<br>à 14 heures fuseau |         |         |          |
|----------|---|--------------------|---|---------|---------|----------|
|          | Moyenne<br>du Mois                                  | Absolue<br>du Mois | - 10 cm   |         | - 50 cm |          |
|          |   |                    | - 20 cm   | - 30 cm | - 50 cm | - 100 cm |
| Desaix   | 17.7  | 12.7               | 25.7  | 24.1    | 24.9    | 25.7     |
| Lamentin |   |                    | 25.9  | 25.9    | 25.9    | 25.7     |

(2) à 10 cm, au dessus d'un sol gazonné

EVAPORATION en mm et dixièmes

| Postes           | Piche sous abri       |                       |                       | Bac Classe "A" (1) |                       |                       |                       | Moyenne   |       |
|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------|-------|
|                  | 1 <sup>o</sup> décade | 2 <sup>o</sup> décade | 3 <sup>o</sup> décade | Total              | 1 <sup>o</sup> décade | 2 <sup>o</sup> décade | 3 <sup>o</sup> décade |           | Total |
| Grand Rivière    | 27.2                  | 31.4                  | 27.8                  | 86.4               | 41.8(10)              | 45.8(10)              | 54.7(10)              | 142.3(30) | 4.7   |
| Chalvet          | 29.3                  | 34.7                  | 34.4                  | 95.4               |                       |                       |                       |           |       |
| Fonds St-Jacques | 18.7                  | 17.8                  | 18.2                  | 54.7               |                       |                       |                       |           |       |
| Chopotte         | 24.9                  | 19.2                  | 35.1                  | 79.2               |                       |                       |                       |           |       |
| Simon            | 32.0                  | 30.5                  | 37.3                  | 99.8               |                       |                       |                       |           |       |
| Paquemar         | 32.7                  | 34.2                  | 37.2                  | 104.1              |                       |                       |                       |           |       |
| Ste-Anne         | 38.3                  | 39.1                  | 42.6                  | 120.0              | 55.2(10)              | 58.3(10)              | 64.4(11)              | 177.9(31) | 5.7   |
| Champflore       | 10.1                  | 10.9                  | 12.0                  | 33.0               |                       |                       |                       |           |       |
| Morne des Gadets | 16.5                  | 16.4                  | 8.6                   | 41.5               |                       |                       |                       |           |       |
| Morne des Esses  | 18.1                  | 17.3                  | 17.1                  | 52.5               |                       |                       |                       |           |       |
| Terreville       | 23.0                  | 21.7                  | 17.3                  | 62.0               |                       |                       |                       |           |       |
| Tivoli           | 13.6                  | 16.4                  | 14.4                  | 44.4               |                       |                       |                       |           |       |
| Petit Morne      | 21.6                  | 23.4                  | 25.0                  | 70.0               |                       |                       |                       |           |       |
| St-Esprit        | 23.3                  | 24.9                  | 28.5                  | 76.7               |                       |                       |                       |           |       |
| St-Pierre        | 25.8                  | 30.0                  | 23.5                  | 79.3               |                       |                       |                       |           |       |
| Desaix           | 34.4                  | 32.9                  | 30.4                  | 97.7               | 47.2(10)              | 49.9(10)              | 58.2(11)              | 155.3(31) | 5.0   |
| Lamentin         | 27.6                  | 33.3                  | 36.2                  | 97.1               | 33.5(10)              | 42.2(10)              | 64.3(11)              | 140.0(31) | 4.5   |
| Diamant          | 17.3                  | 16.5                  | 12.5                  | 46.3               |                       |                       |                       |           |       |

(1) Par suite de débordement du Bac, certaines mesures sont manquantes. Les chiffres entre parenthèses qui suivent les totaux décennaires ou mensuels indiquent le nombre de jours où la mesure a été possible.

TEMPERATURE sous abri en °C et dixièmes

| Postes          | Maximale Moyenne Tx | Minimale Moyenne Tn | Moyenne $\frac{Tx + Tn}{2}$ | Ecart à la Moyenne | Extrême du Mois |      |      | Extrême absolu |      |       |      |       |      |
|-----------------|---------------------|---------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------|------|------|----------------|------|-------|------|-------|------|
|                 |                     |                     |                             |                    | Max.            | Date | Min. | Date           | Max. | Année | Min. | Année |      |
|                 |                     |                     |                             |                    |                 |      |      |                |      |       |      |       |      |
| Désirade        | 26.8                | 23.2                | 25.0                        | x                  | 28.7            | 14   | 21.3 | 7              | x    | x     | x    | x     | 1968 |
| Ferme du Vidon  | 26.4                | 15.2                | 20.8                        | x                  | 27.7            | 16   | 12.8 | 24             | x    | x     | x    | x     | 1968 |
| Saint François  | 26.8                | 21.7                | 24.3                        | x                  | 27.9            | 17   | 19.4 | 2              | x    | x     | x    | x     | 1966 |
| Le Moule        | 28.1                | 20.7                | 24.4                        | x                  | 29.0            | 4    | 16.5 | 16             | x    | x     | x    | x     | 1968 |
| Douvilles**     | 27.1                | 19.8                | 23.5                        | -1.3               | 28.0            | 15   | 16.2 | 14             | 31.0 | x     | x    | x     | 1968 |
| Petit Canal     | 27.6                | 20.1                | 23.8                        | x                  | 29.5            | 3    | 16.6 | 1              | x    | x     | x    | x     | 1968 |
| André Bartrand  | 27.5                | 20.5                | 24.0                        | x                  | 29.7            | 15   | 18.7 | 11             | x    | x     | x    | x     | 1968 |
| Ruizet          | 28.0                | 19.4                | 23.7                        | +0.1               | 29.2            | 15   | 15.8 | 14             | 30.3 | x     | x    | x     | 1951 |
| Neufchâteau*    | 25.1                | 19.5                | 22.3                        | +0.3               | 26.6            | 2    | 17.4 | 14             | 30.0 | x     | x    | x     | 1964 |
| Buclos**        | 25.8                | 18.8                | 22.3                        | -0.5               | 27.0            | 15   | 16.4 | 13             | 28.8 | x     | x    | x     | 1968 |
| Saint Claude    | 25.5                | 15.6                | 20.6                        | x                  | 30.0            | 4    | 11.0 | 16             | x    | x     | x    | x     | 1968 |
| Comté de Lohéac | 31.6                | 20.5                | 26.1                        | x                  | 32.9            | 17   | 19.4 | 30             | x    | x     | x    | x     | 1964 |
| Bosse Terrie**  | 29.6                | 19.9                | 24.8                        | +0.2               | 32.1            | 22   | 17.4 | 14             | 30.7 | x     | x    | x     | 1964 |
| Les Plaines     | 25.1                | 19.6                | 22.4                        | x                  | 27.0            | 15   | 16.5 | 13             | x    | x     | x    | x     | 1964 |
| Vieux Habitants | 29.1                | 19.4                | 24.3                        | x                  | 30.5            | 17   | 16.0 | 14             | x    | x     | x    | x     | 1964 |
| Sustavia*       | 26.0                | 21.9                | 24.0                        | -1.0               | 28.4            | 15   | 19.7 | 7              | 31.2 | x     | x    | x     | 1956 |
| Orléans         | 26.2                | 20.4                | 23.3                        | x                  | 27.4            | 24   | 18.6 | 15             | x    | x     | x    | x     | 1956 |

(1) Ecart par rapport à la moyenne de la période 1951 - 1970  
 \* Période 1956 - 1970 \*\* Période 1966 - 1970

| Postes         | TEMPERATURE MINIMALE AU SOL en °C et dixièmes (2) |                  |   | TEMPERATURE MOYENNE ENFONCEE EN °C ET DIXIEMES à 14 heures Pluie ou |         |         |
|----------------|---|------------------|---|---|---------|---------|
|                | Moyenne du Mois                                   | Absolute du Mois |   | - 10 cm   | - 20 cm | - 30 cm |
|                |   |                  |   |   |         |         |
| Saint François | 19.8  | 13.7             | x | x   | x       | x       |
| Ruizet         | 17.0  | 13.6             | x | 25.4  | x       | x       |
| Duclos         | 16.4  | 13.8             | x | x   | x       | x       |

(2) à 10 cm, au dessus d'un sol sec

Département : GUADELOUPE

Mois : JANVIER 1975

EVAPORATION en mm et dixièmes

| Postes          | Piche pour abris       |                       |                       | Bac classe "A" |                        |                       | Moyenne  |
|-----------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------|------------------------|-----------------------|----------|
|                 |                        |                       |                       | (1)            |                        |                       |          |
|                 | 1 <sup>re</sup> décade | 2 <sup>e</sup> décade | 3 <sup>e</sup> décade | Total          | 1 <sup>re</sup> décade | 2 <sup>e</sup> décade |          |
| Bémirade        | 27.6                   | 21.7                  | 27.0                  | 76.3           |                        |                       |          |
| Ferme du Vieux  | 33.9                   | 32.6                  | 45.7                  | 112.2          |                        |                       |          |
| Saint François  | 43.9                   | 42.4                  | 55.1                  | 141.4          | 50.5(10)               | 53.7(10)              | 56.3(10) |
| Le Moule        | 29.1                   | 30.0                  | 31.2                  | 90.3           |                        |                       |          |
| Jouville        | 27.2                   | 29.4                  | 39.3                  | 95.9           |                        |                       |          |
| Petit Canal     | 20.9                   | 27.3                  | 34.6                  | 82.8           |                        |                       |          |
| Anse Bertrand   | 41.5                   | 27.0                  | 33.2                  | 101.7          |                        |                       |          |
| Rizet           | 20.8                   | 23.8                  | 30.6                  | 75.2           | 35.5(10)               | 41.7(10)              | 52.3(9)  |
| Neufchâteau     | 15.3                   | 14.7                  | 12.6                  | 42.6           |                        |                       |          |
| Duclos          | 18.3                   | 23.0                  | 26.0                  | 67.3           | 30.5(10)               | 37.2(9)               | 37.8(10) |
| Saint Dieude    | 26.6                   | 34.7                  | 31.2                  | 92.5           |                        |                       |          |
| Comté de Lohéac | 29.0                   | 23.2                  | 22.7                  | 74.9           |                        |                       |          |
| Basse Terre     | 29.1                   | 40.0                  | 39.1                  | 108.2          |                        |                       |          |
| Les Plaines     | 25.1                   | 26.5                  | 29.6                  | 81.2           |                        |                       |          |
| Vieux Habitants | 27.0                   | 26.0                  | 26.7                  | 79.7           |                        |                       |          |
| Gustavia        | 39.7                   | 33.8                  | 43.3                  | 116.8          |                        |                       |          |
| Orléans         |                        |                       |                       |                |                        |                       |          |

(1) Par suite de débordement du bac, certaines mesures sont manquantes. Les chiffres entre parenthèses qui suivent les totaux décennaux ou mensuels, indiquent le nombre de jours où la mesure a été possible.

TEMPERATURE sous abri en °C et dixièmes

| Postes         | Maximale<br>Moyenne<br>$\overline{T_X}$ | Minimale<br>Moyenne<br>$\overline{T_n}$ | Moyenne<br>$\frac{\overline{T_X} + \overline{T_n}}{2}$ | Ecart<br>à la<br>Moyenne<br>(1) | Extrêmes du Mois |          |      | Extrêmes absolus |      |         |      |       |      |
|----------------|---|---|--|---------------------------------|------------------|----------|------|------------------|------|---------|------|-------|------|
|                |   |   |  |                                 | Max.             | Date     | Min. | Date             | Max. | Année   | Min. | Année |      |
|                |   |   |  |                                 |                  |          |      |                  |      |         |      |       | Date |
| Cayenne Suzini | 27.8                                    | 23.1                                    | 25.5   | x                               | 28.6             | 24       | 20.3 | 17               | x    | 1970    | 17.4 | x     | 1964 |
| Rochambeau     | 28.3                                    | 22.5                                    | 25.4   | - 0.4                           | 29.4             | 3 et 11  | 20.3 | 17               | 31.2 | 1970    | 17.4 | x     | 1964 |
| Degrad Edmond  | 28.2                                    | 21.6                                    | 24.9   | x                               | 30.3             | 23       | 19.8 | 23               | 32.5 | 1969    | 18.0 | x     | 1964 |
| Régina         | 30.2                                    | 21.7                                    | 26.0   | + 0.2                           | 32.2             | 31       | 19.4 | 23               | 32.4 | 1956    | 17.5 | x     | 1964 |
| Saint Georges  | 28.7                                    | 21.3                                    | 25.0   | - 0.2                           | 30.6             | 23       | 19.3 | 23               | 33.7 | 1956    | 18.5 | x     | 1964 |
| Camopi         | x                                       | x                                       | x  | x                               | x                | x        | x    | x                | x    | x       | x    | x     | x    |
| Iracoubo       | 30.2                                    | 22.2                                    | 26.2   | x                               | 33.0             | 20       | 20.2 | 3                | x    | x       | x    | x     | x    |
| Sinnamary      | x                                       | x                                       | x  | x                               | x                | x        | x    | x                | x    | x       | x    | x     | x    |
| Kourou         | 28.1                                    | 22.8                                    | 25.5   | x                               | 29.0             | 12 et 14 | 21.0 | 10 et 23         | x    | x       | x    | x     | x    |
| Saül           | 29.5                                    | 19.8                                    | 24.7   | - 0.9                           | 33.2             | 19       | 16.8 | 23               | 34.8 | 1970    | 15.9 | x     | 1959 |
| Mana           | 28.3                                    | 22.7                                    | 25.5   | - 0.4                           | 30.6             | 23       | 21.5 | 5                | 33.0 | 1957/58 | 16.4 | x     | 1956 |
| Saint Laurent  | 28.7                                    | 22.1                                    | 25.4   | - 0.2                           | 30.0             | 13       | 20.6 | 23               | 32.0 | 1956    | 17.5 | x     | 1964 |
| Grand Santi    | 30.1                                    | 21.1                                    | 25.6   | - 0.3                           | 32.0             | 3        | 19.0 | 23               | 35.8 | 1970    | 16.5 | x     | 1964 |
| Maripasoula    | 31.1                                    | 21.4                                    | 26.3   | + 0.5                           | 33.4             | 13       | 19.8 | 21               | 33.6 | 1970    | 16.9 | x     | 1964 |
| Cabassou *     | 29.3                                    | 22.8                                    | 26.1   |                                 | 30.0             | 1er      | 20.2 | 17               | x    | x       | x    | x     | x    |

(1) Ecart par rapport à la moyenne de la Période 1956 - 1970

\* Cabassou : Relevés sous abri AMPS.

| Postes        | TEMPERATURE MOYENNE DANS LE SOL en °C et dixièmes à 14 heures fuseau |                 |         |         |         |                  |      |
|---------------|--|-----------------|---------|---------|---------|------------------|------|
|               | TEMPERATURE MINIMALE (2)   |                 |         |         |         |                  |      |
|               | AU SOL en °C et dixièmes   |                 |         |         |         |                  |      |
|               | Moyenne du Mois  | Absolue du Mois | - 10 cm | - 20 cm | - 30 cm | - 50 cm - 100 cm |      |
| Rochambeau    | 21.3   | 19.0            |         | 27.2    |         | 27.0             | 27.2 |
| Saint Georges | 20.5   | 18.7            |         | 27.0    |         | 27.0             | 27.1 |
| Saint Laurent | 21.0   | 19.8            |         | 27.5    |         | 27.5             | 27.5 |
| Maripasoula   | x  | x               |         | x       |         | x                | x    |
| Kourou        | 22.3   | 20.1            |         | x       |         | x                | x    |

(2) à 10 cm, au dessus d'un sol gazonné.

## EVAPORATION en mm et dixièmes

| Postes         | Piche sous abri       |                       |                       | Bac classe "A" |                       |                       | Moyenne   |                       |       |
|----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------|-----------------------|-----------------------|-----------|-----------------------|-------|
|                | 1 <sup>o</sup> décade | 2 <sup>o</sup> décade | 3 <sup>o</sup> décade | Total          | 1 <sup>o</sup> décade | 2 <sup>o</sup> décade |           | 3 <sup>o</sup> décade | Total |
|                |                       |                       |                       |                |                       |                       |           |                       |       |
| Cayenne Ville  |                       |                       |                       |                | 30.6 ( 9)             | 37.9 ( 9)             | 41.2 (11) | 109.7 (29)            | 3.8   |
| Cayenne Suzini | 19.3                  | 22.9                  | 31.5                  | 73.7           | 41.4 (10)             | 45.6 ( 9)             | 54.4 (11) | 141.4 (30)            | 4.7   |
| Rochambeau     | 12.5                  | 17.1                  | 19.6                  | 49.2           | 32.9 (10)             | 41.3 ( 9)             | 59.0 (11) | 113.2 (30)            | 3.8   |
| Saint Georges  | 5.4                   | 7.9                   | 12.1                  | 25.4           | 21.3 ( 8)             | 26.5 ( 8)             | 32.6 ( 9) | 80.4 (25)             | 3.2   |
| Kourou         | 23.4                  | 29.1                  | 35.9                  | 88.4           | 40.8 ( 9)             | 38.4 ( 9)             | 46.4 (11) | 125.6 (29)            | 4.3   |
| Saint Laurent  | 11.2                  | 11.9                  | 18.6                  | 41.7           | 36.0 ( 8)             | 26.2 ( 9)             | 46.2 (11) | 108.4 (28)            | 3.9   |
| Maripasoula    | 7.2                   | 8.7                   | 11.7                  | 27.6           | x                     | 39.4 ( 8)             | 37.9 (11) | 77.3 (19)             | 4.1   |
| Degrad Edmond  | 6.0                   | 7.2                   | 10.1                  | 23.3           |                       |                       |           |                       |       |
| Régina         | 4.1                   | 6.9                   | 8.6                   | 19.6           |                       |                       |           |                       |       |
| Cemopi         | 7.5                   | 10.3                  | 12.0                  | 29.8           |                       |                       |           |                       |       |
| Iracoubo       | 11.4                  | 12.9                  | (15.6)                | (39.9)         |                       |                       |           |                       |       |
| Sinnamary      | 6.2                   | 11.5                  | 18.9                  | 36.6           |                       |                       |           |                       |       |
| Saül           | 7.2                   | 8.6                   | 11.3                  | 27.1           |                       |                       |           |                       |       |
| Mana           | 21.7                  | 26.2                  | 31.7                  | 79.6           |                       |                       |           |                       |       |
| Grand Santi    | 12.1                  | 10.6                  | 15.2                  | 37.9           |                       |                       |           |                       |       |
| Cabassou *     | 6.3                   | 18.8                  | 39.8                  | 64.9           |                       |                       |           |                       |       |

(1) Par suite de débordement du bac, certaines mesures sont manquantes. Les chiffres entre parenthèses qui suivent les totaux décadaires ou mensuels indiquent le nombre de jour où la mesure a été possible.

\* Cabassou : Relevés sous abri AMPS.

HUMIDITE RELATIVE en pourcentage

| Postes           | Maximale<br>Moyenne<br>$\bar{U}_x$ | Minimale<br>Moyenne<br>$\bar{U}_n$ | Moyenne<br>$\frac{\bar{U}_x + \bar{U}_n}{2}$ | Extrêmes du Mois |      | Min absolu<br>période (1) |
|------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|------------------|------|---------------------------|
|                  |                                    |                                    |  | Max.             | Min. |                           |
| Grand Rivière    | 97                                 | 72                                 | 85   | 99               | 55   | x                         |
| Caravelle        | 88                                 | 72                                 | 80   | 99               | 54   | x                         |
| Chopotte         | 97                                 | 70                                 | 84   | 99               | 54   | x                         |
| Paquemar         | 88                                 | 66                                 | 77   | 91               | 52   | x                         |
| Ste-Anne         | 94                                 | 60                                 | 77   | 100              | 47   | x                         |
| Champflore       | x                                  | x                                  | x  | x                | x    | x                         |
| Morne des Cadets | 99                                 | 75                                 | 87   | 100              | 62   | x                         |
| Sinaï            | x                                  | x                                  | x  | x                | x    | x                         |
| St-Esprit        | x                                  | x                                  | x  | x                | x    | x                         |
| St-Pierre        | 97                                 | 65                                 | 81   | 99               | 50   | x                         |
| Desaix           | 93                                 | 63                                 | 78   | 98               | 47   | 40                        |
| Lamentin         | 95                                 | 66                                 | 81   | 99               | 49   | 38                        |
| Diamant          | 96                                 | 62                                 | 79   | 99               | 44   | x                         |

(1) Période 1956-1970

Département : MARTINIQUE

Mois : JANVIER 1975

INSOLATION en heures et dixièmes

| Postes           | 1° décade | 2° décade | 3° décade | Total |
|------------------|-----------|-----------|-----------|-------|
| Chalvet          | 64.4      | 62.2      | 58.6      | 185.2 |
| Éimon            | 78.2      | 74.3      | 72.1      | 224.6 |
| Iaquemar         | 77.9      | 72.9      | 80.3      | 231.1 |
| Ste-Anne         | 77.5      | 79.8      | 80.4      | 237.7 |
| Champflore       |           |           |           |       |
| Morne des Cadets | 70.4      | 61.4      | 68.8      | 200.6 |
| Carbet           | 82.7      | 84.8      | 83.1      | 250.6 |
| St-Pierre        | 86.0      | 69.5      | 85.5      | 241.0 |
| Terreville       | 82.0      | 79.7      | 85.0      | 246.7 |
| Desaix           | 81.7      | 83.5      | 88.5      | 253.7 |
| Lamentin         | 74.0      | 78.9      | 81.4      | 234.3 |



Département : GUADELOUPE

Mois : JANVIER 1975

HUMIDITE RELATIVE en pourcentage

| Postes         | Maximale<br>Moyenne<br>$\bar{U}_k$ | Minimale<br>Moyenne<br>$\bar{U}_n$ | Moyenne<br>$\frac{\bar{U}_k + \bar{U}_n}{2}$ | Extrêmes du Mois |      | Min absolu<br>Période (1) |
|----------------|------------------------------------|------------------------------------|--|------------------|------|---------------------------|
|                |                                    |                                    |  | Max.             | Min. |                           |
| Saint François | 94                                 | 68                                 | 81   | 97               | 44   | x                         |
| Raizet         | 97                                 | 55                                 | 76   | 100              | 39   | 32                        |
| Duclos**       | 97                                 | 70                                 | 84   | 99               | 52   | 47                        |
| Gustavia*      | 90                                 | 66                                 | 78   | 98               | 48   | 38                        |
| Orléans        | 90                                 | 62                                 | 76   | 97               | 47   | x                         |

(1) Période 1951 - 1970

\* Période 1956 - 1970

\*\* Période 1966 - 1970

Département : GUADELOUPE

Mois : JANVIER 1975

INSOLATION en heures et dixièmes

| Postes          | 1 <sup>re</sup> décade | 2 <sup>e</sup> décade | 3 <sup>e</sup> décade | Total      |
|-----------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|------------|
| Saint François  | 61.0                   | 73.9                  | 75.2                  | 210.1      |
| Raizet          | 64.2                   | 75.2                  | 82.6                  | 222.0      |
| Nerfcheteau     | 62.6                   | 68.2                  | 51.6                  | 182.4      |
| Duclos          | 46.0                   | 54.0                  | 58.4                  | 158.4      |
| Vieux Habitants | 58.2                   | 64.3                  | 62.9                  | 185.4      |
| Gustavia        | 71.2 (10)              | 75.2 (9)              | 79.9 (11)             | 226.3 (30) |

Département : GUYANE

Mois : Janvier 1975

HUMIDITE RELATIVE en pourcentage

| Postes         | Maximale<br>Moyenne<br>Ux | Minimale<br>Moyenne<br>Un | Moyenne<br>$\frac{Ux + Un}{2}$ | Extrêmes du Mois |      | Min absolu<br>Période (1) |
|----------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------------|------------------|------|---------------------------|
|                |                           |                           |                                | Max.             | Min. |                           |
| Cayenne Suzini | 96                        | 73                        | 85                             | 98               | 65   | x                         |
| Rochembeau     | 97                        | 72                        | 85                             | 100              | 56   | 51                        |
| Saint Georges  | 99                        | 74                        | 87                             | 100              | 62   | 45                        |
| Kourou         | 97                        | 72                        | 85                             | 100              | 55   | x                         |
| Saint Laurent  | 98                        | 69                        | 84                             | 99               | 56   | 45                        |
| Maripasoula    | x                         | x                         | x                              | x                | x    | 42                        |

(1) Période 1956 - 1970.

## INSOLATION en heures et dixièmes

| Postes         | 1 <sup>o</sup> décade | 2 <sup>o</sup> décade | 3 <sup>o</sup> décade | Total     |
|----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------|
| Cayenne Ville  | 38.4                  | 51.9                  | 37.2                  | 127.5     |
| Cayenne Suzini | 35.3                  | 46.4                  | 36.1                  | 117.8     |
| Cabassou       | 32.3                  | 47.0                  | 35.8                  | 115.1     |
| Rochambeau     | 29.6                  | 46.5                  | 31.0                  | 107.1     |
| Saint Georges  | 19.3                  | 38.0                  | 38.3                  | 95.6      |
| Camopi         | 35.2                  | 44.3                  | 42.2                  | 121.7     |
| Kourou         | 41.2                  | 46.0                  | 44.1                  | 131.3     |
| Saint Laurent  | 41.8                  | 35.0                  | 62.3                  | 139.1     |
| Maripasoula    | 15.3 (1)              | 51.3                  | 61.0                  | 127.6 (2) |

(1) Du 7 au 10

(2) Du 7 au 31 (25 jours)

Stations Synoptiques

---

RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES  
AU SOL ET EN ALTIUDE

---

Heures T.U.

Pour obtenir l'heure du fuseau  
retrancher 4h

Mois : JANVIER 1975

| Stations                | TEMPERATURE en °C et dixièmes |      |      |      |      |      |      |      | Ecart à Moy(2) |       |
|-------------------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|----------------|-------|
|                         | 00                            | 03   | 06   | 09   | 12   | 15   | 18   | 21   |                |       |
| MARTINIQUE              |                               |      |      |      |      |      |      |      |                |       |
| Fort-de-France - Desaix | 22.3                          | 22.0 | 21.8 | 21.6 | 22.8 | 25.0 | 25.4 | 23.7 | 23.1           | - 0.8 |
| Lamentin                | 23.2                          | 22.7 | 22.2 | 21.8 | 22.9 | 26.2 | 26.5 | 25.0 | 23.8           | - 0.7 |
| GUADELOUPE              |                               |      |      |      |      |      |      |      |                |       |
| Pointe-à-Pitre-Raizet   | 22.2                          | 21.4 | 20.8 | 20.4 | 22.4 | 26.5 | 26.7 | 25.3 | 23.2           | - 0.4 |
| ST-BARTHELEMY           |                               |      |      |      |      |      |      |      |                |       |
| Gustavia                | 23.6                          | 23.6 | 23.7 | 23.2 | 23.5 | 24.8 | 25.0 | 24.1 | 23.9           | - 1.0 |
| GUYANE                  |                               |      |      |      |      |      |      |      |                |       |
| Cayenne-Rochambeau      | 24.3                          | 23.8 | 23.4 | 23.1 | 24.9 | 27.2 | 27.5 | 25.8 | 25.0           | - 0.2 |
| St-Laurent-du-Maroni    | 24.5                          | 23.5 | 22.9 | 22.6 | 24.7 | 27.8 | 27.5 | 26.2 | 24.9           | - 0.1 |
| St-Georges de l'Oyapock | 23.4                          | 22.5 | 22.1 | 22.0 | 24.2 | 27.1 | 27.5 | 25.5 | 24.3           | - 0.1 |
| Maripasoula             | 23.1                          | 22.3 | 21.7 | 21.6 | 23.7 | 28.4 | 29.3 | 25.7 | 24.5           | - 0.2 |

(1) Moyenne des huit observations journalières

(2) Ecart par rapport à la moyenne de la période 1961-1970

Mois : JANVIER 1975

| Stations                | HUMIDITE RELATIVE en pourcentage |    |    |    |    |    |    |    |      |       | Moy.<br>(1) | Ecart à<br>Moy (2) |
|-------------------------|----------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|------|-------|-------------|--------------------|
|                         | 00                               | 03 | 06 | 09 | 12 | 15 | 18 | 21 |      |       |             |                    |
| Fort-de-France - Desaix | 84                               | 85 | 86 | 87 | 83 | 73 | 70 | 77 | 80.4 | + 0.6 |             |                    |
| Lamentin                | 85                               | 87 | 88 | 88 | 86 | 73 | 72 | 78 | 81.9 | + 3.0 |             |                    |
| Pointe-à-Pitre - Raizet | 86                               | 88 | 89 | 91 | 85 | 64 | 64 | 69 | 79.5 | - 0.4 |             |                    |
| Gustavia                | 80                               | 81 | 79 | 80 | 80 | 75 | 73 | 78 | 78.1 | + 5.7 |             |                    |
| Cayenne-Rochambeau      | 91                               | 93 | 93 | 94 | 88 | 79 | 78 | 85 | 87.6 | + 0.6 |             |                    |
| St-Laurent-du-Maroni    | 91                               | 95 | 97 | 97 | 91 | 75 | 76 | 82 | 88.1 | + 0.2 |             |                    |
| St-Georges de l'Oyapock | 97                               | 99 | 99 | 99 | 95 | 83 | 81 | 89 | 92.6 | + 1.1 |             |                    |
| Maripasoula             | x                                | x  | x  | x  | 93 | x  | x  | 87 | x    | x     |             |                    |

(1) Moyenne des huit observations journalières

(2) Ecart par rapport à la moyenne de la Période (1961-1970)

Mois : JANVIER 1975

| Stations                | TENSION DE VAPEUR en millibars |      |      |      |      |      |      |      |             |      | Ecart à<br>Moy (2) |
|-------------------------|--------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|------|--------------------|
|                         | 00                             | 03   | 06   | 09   | 12   | 15   | 18   | 21   | Moy.<br>(1) |      |                    |
| Fort-de-France - Desaix | 22.6                           | 22.5 | 22.4 | 22.4 | 23.0 | 22.8 | 22.7 | 22.4 | 22.6        | 22.4 | - 0.9              |
| Lamentin                | 23.9                           | 23.7 | 22.5 | 23.0 | 24.0 | 24.8 | 24.8 | 24.5 | 24.0        | 24.5 | - 0.1              |
| Pointe-à-Pitre - Raizet | 22.8                           | 22.4 | 22.0 | 21.8 | 22.8 | 22.0 | 22.2 | 22.3 | 22.3        | 22.3 | - 0.7              |
| Gustavia                | 23.2                           | 23.5 | 22.7 | 22.7 | 23.1 | 23.4 | 23.1 | 23.4 | 23.1        | 23.4 | + 0.3              |
| Cayenne-Rochambeau      | 27.8                           | 27.3 | 26.8 | 26.6 | 27.8 | 28.4 | 28.5 | 28.1 | 27.7        | 28.1 | - 0.1              |
| St-Laurent-du-Maroni    | 28.0                           | 27.7 | 27.1 | 26.7 | 28.1 | 27.9 | 27.8 | 27.5 | 27.6        | 27.5 | 0.0                |
| St-Georges de l'Oyapock | 27.9                           | 26.9 | 26.3 | 26.0 | 28.7 | 29.4 | 29.8 | 28.8 | 28.0        | 28.8 | 0.0                |
| Maripasoula             | x                              | x    | x    | x    | 27.2 | x    | x    | 28.7 | x           | 28.7 | x                  |

(1) Moyenne des huit observations journalières

(2) Ecart par rapport à la moyenne de la Période (1961-1970)



Mois : JANVIER 1975

| Stations                | NEBULOSITE MOYENNE en Octad |    |    |    |    |    |    |    | Nombre de jours de |              |       |            |           |
|-------------------------|-----------------------------|----|----|----|----|----|----|----|--------------------|--------------|-------|------------|-----------|
|                         | 00                          | 03 | 06 | 09 | 12 | 15 | 18 | 21 | ciel clair         | ciel couvert | orage | Brouillard | Vent fort |
| Fort-de-France - Desaix | x                           | x  | x  | x  | 4  | 4  | x  | 4  | x                  | x            | 0     | 0          | 9         |
| Lamentin                | 4                           | 4  | 4  | 4  | 4  | 5  | 5  | 4  | 1                  | 0            | 0     | 0          | 1         |
| Pointe-à-Pitre - Raizet | 3                           | 3  | 4  | 4  | 4  | 5  | 6  | 5  | 0                  | 0            | 0     | 0          | 0         |
| Gustavia                | x                           | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x                  | x            | x     | 0          | 20        |
| Cayenne-Rochambeau      | 6                           | 6  | 6  | 6  | 7  | 7  | 7  | 6  | 0                  | 12           | 0     | 1          | 3         |
| St-Laurent-du-Maroni    | 5                           | x  | x  | 5  | 6  | 6  | 6  | 5  | 0                  | 4            | 0     | 0          | 0         |
| St-Georges de l'Oyapock | 3                           | x  | x  | 5  | 5  | 5  | 6  | 5  | 0                  | 2            | 0     | 3          | 0         |
| Maripasoula             | x                           | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x                  | x            | 0     | 5          | 0         |

Mois : JANVIER 1975

| Stations                | PRESSION MOYENNE au niveau de la mer en millibars |        |        |        |             |                        |                  |        |        |        | Extrêmes absolus de la période |      |
|-------------------------|---|--------|--------|--------|-------------|------------------------|------------------|--------|--------|--------|--------------------------------|------|
|                         | Matin   |        | Soir   |        | (1)<br>Moy. | Ecart à la Moy.<br>(2) | Extrêmes du Mois |        | Max.   | Min.   | Max.                           | Min. |
|                         | Max.  | Min.   | Max.   | Min.   |             |                        | Max.             | Min.   |        |        |                                |      |
| Fort de France - Desaix | 1017.1  | 1014.2 | 1016.2 | 1014.0 | 1015.4      | + 0.7                  | 1019.2           | 1011.4 | 1020.1 | 1009.0 |                                |      |
| Lamentin                | 1017.1  | 1014.1 | 1016.1 | 1014.3 | 1015.4      | + 0.7                  | 1019.0           | 1011.1 | 1020.2 | 1009.1 |                                |      |
| Pointe - à Pitre-Raizet | 1018.3  | 1015.4 | 1017.5 | 1015.4 | 1016.7      | + 1.3                  | 1020.7           | 1012.2 | 1020.8 | 1008.4 |                                |      |
| Gustavia                | 1019.4  | 1016.1 | 1018.5 | 1016.3 | 1017.6      | + 0.9                  | 1021.9           | 1013.0 | 1022.7 | 1010.3 |                                |      |
| Cayenne-Rochambeau      | 1013.9  | 1011.0 | 1012.9 | 1010.9 | 1012.2      | + 0.3                  | 1015.8           | 1007.6 | 1016.8 | 1007.4 |                                |      |
| St-Laurent du Maroni    | 1013.6  | 1011.7 | 1013.1 | 1011.2 | 1012.4      | + 0.3                  | 1015.6           | 1008.5 | 1016.9 | 1007.4 |                                |      |
| St-Georges de l'Oyapock | 1013.3  | 1011.2 | 1012.4 | 1010.7 | 1011.9      | + 0.2                  | 1015.4           | 1007.8 | 1017.0 | 1007.1 |                                |      |
| Maripasoula             | x   | x      | x      | x      | x           | x                      | x                | x      | x      | x      |                                |      |

(1) Moy = 2 maxi + 2 mini

(2) Période 1961-1970







Département : MARTINIQUE

Mois : JANVIER 1975

Station : Lamentin

Nombre de fois que pour 248 observations la VITESSE DU VENT a été, selon les directions, égale ou supérieure à :

| Directions<br>m/s | 02 | 04 | 06 | 08 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | Total |     |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|-----|
| 21                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |
| 20                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |
| 19                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |
| 18                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |
| 17                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |
| 16                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |
| 15                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |
| 14                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |
| 13                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |
| 12                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |
| 11                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |
| 10                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |
| 9                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |
| 8                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |
| 7                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |
| 6                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |
| 5                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |
| 4                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |
| 3                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |
| 2                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |
| 1                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |
|                   | 1  | 2  | 2  | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       | 3   |
|                   | 2  | 9  | 12 | 2  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       | 17  |
|                   | 2  | 18 | 27 | 5  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       | 43  |
|                   | 4  | 45 | 45 | 6  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       | 72  |
|                   | 7  | 52 | 66 | 11 | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       | 127 |
|                   | 18 | 66 | 84 | 16 | 4  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       | 166 |
|                   | 25 | 69 | 92 | 17 | 4  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1  |    |    |       | 204 |
|                   |    |    | 94 | 19 | 5  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 2  |    |    |       | 223 |
|                   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 2  |       |     |
|                   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 5  |       |     |
|                   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 9  |       |     |

Nombre de vents < 1 m/s : 25

Vitesse maximale instantanée : 16 m/s

Direction : 06

Date : 25

Heure : 17.32 TU

Département : MARTINIQUE

Mois : JANVIER 1975

Station : Fort-de-France

Nombre de fois que pour 248 observations la VITESSE DU VENT a été, selon

les directions, égale ou supérieure à :

| Directions<br>m/s | 02 | 04 | 06 | 08 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | Total |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| 21                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1     |
| 20                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 2     |
| 19                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 4     |
| 18                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 20    |
| 17                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 52    |
| 16                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 93    |
| 15                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 137   |
| 14                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 183   |
| 13                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 222   |
| 12                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 239   |
| 11                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 245   |
| 10                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 247   |
| 9                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 247   |
| 8                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 247   |
| 7                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 247   |
| 6                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 247   |
| 5                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 247   |
| 4                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 247   |
| 3                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 247   |
| 2                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 247   |
| 1                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 247   |

Nombre de vents < 1 m/s : 1

Vitesse maximale instantanée ; 19 m/s

Direction : 10

Date : 25

Heure : 17.45 TU

Département : GUADELOUPE

Mois : JANVIER 1975

Station : R A I Z E T

Nombre de fois que pour 243 observations la VITESSE DU VENT a été, selon les directions, égale ou supérieure à :

| Direction<br>m/s | 02 | 04 | 06 | 08 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 25 | 26 | 30 | 32 | 34 | 36 | Total |  |
|------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|--|
| 21               |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |  |
| 20               |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |  |
| 19               |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |  |
| 18               |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |  |
| 17               |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |  |
| 16               |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |  |
| 15               |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |  |
| 14               |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |  |
| 13               |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |  |
| 12               |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |  |
| 11               |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |  |
| 10               |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |  |
| 9                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |  |
| 8                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |  |
| 7                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |  |
| 6                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |  |
| 5                | 3  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |  |
| 4                | 5  | 3  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |  |
| 3                | 6  | 5  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |  |
| 2                | 6  | 6  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |  |
| 1                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |  |

Nombre de vents < 1 m/s : 62 Direction : 06 Date : 23 Heure TU : 17 46

Vitesse maximale instantanée : 15 m/s



Département : SUD DELOUPE

Mois : JANVIER 1975

Station : GUSTAVIA

Nombre de fois que pour 248 observations la VITESSE DU VENT a été, selon les directions, égale ou supérieure à :

| Directions<br>m/s | 02 | 04 | 06 | 08  | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | Total |
|-------------------|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| 21                |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 7     |
| 20                |    |    | 7  |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 9     |
| 19                |    |    | 9  |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 16    |
| 18                |    |    | 15 | 1   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 22    |
| 17                |    |    | 18 | 4   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 29    |
| 16                |    |    | 21 | 8   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 38    |
| 15                |    |    | 23 | 15  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 60    |
| 14                |    |    | 29 | 31  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 85    |
| 13                |    |    | 34 | 51  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 106   |
| 12                |    |    | 38 | 68  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 132   |
| 11                |    |    | 40 | 92  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 163   |
| 10                |    |    | 43 | 119 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 185   |
| 9                 |    |    | 47 | 132 | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 199   |
| 8                 |    |    | 49 | 140 | 5  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 215   |
| 7                 |    |    | 54 | 145 | 7  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 231   |
| 6                 |    |    | 55 | 149 | 11 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 241   |
| 5                 |    |    | 55 | 154 | 12 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 246   |
| 4                 |    |    | 55 | 154 | 15 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 3                 |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 2                 |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 1                 |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |

Nombre de vents < 1 m/s : 2 Direction : 08

Date : 22 Heure TU : 12 53

Vitesse maximale instantanée : 36 m/s

Département : GUYANE

Mois : Janvier 1975

Station : Saint Laurent du Maroni

Nombre de fois que pour 248 observations la VITESSE DU VENT a été, selon  
les directions, égale ou supérieure à :

| Directions<br>m/s | 02 | 04 | 06 | 08 | 10 | 12 | 14 | 15 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | Total |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| 21                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 20                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 19                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 18                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 17                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 16                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 15                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 14                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 13                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 12                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 11                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 10                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 9                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 8                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 7                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 6                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 5                 |    | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1  | 4     |
| 4                 |    | 2  | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 8  | 10    |
| 3                 |    | 5  | 2  | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 13 | 30    |
| 2                 |    | 14 | 12 | 4  | 1  | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 13 | 58    |
| 1                 |    | 27 | 19 | 6  | 4  | 3  | 4  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 13 | 95    |
|                   |    | 45 | 29 | 13 | 9  | 1  | 1  |    |    | 1  |    |    |    |    |    |    |    | 6  | 141   |
|                   |    | 60 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |

Nombre de vents < m/s : 107

Vitesse maximale instantanée : 11 m/s Direction : 02

Date : 11

Heure : 1305 Fuseau



Département : GUYANE

Station : Kourou

Mois : Janvier 1975

Nombre de fois que pour 248 observations la VITESSE DU VENT a été, selon

les directions, égale ou supérieure à :

| Directions<br>m/s | 02 | 04 | 06 | 08 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | Total |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| 21                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 20                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 19                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 18                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 17                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 16                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 15                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 14                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 13                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 12                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 11                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 10                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 9                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 8                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 5     |
| 7                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 17    |
| 6                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 54    |
| 5                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 129   |
| 4                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 176   |
| 3                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 212   |
| 2                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 231   |
| 1                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 242   |

Nombre de vents < m/s : 6

Vitesse maximale instantanée : 15 m/s Direction : 06 Date : 25 Heure : 2044 Fuseau

Département : GUYANE

Mois : Janvier 1975

Station : Rochambeau

Nombre de fois que pour 248 observations la VITESSE DU VENT a été, selon

les directions, égale ou supérieure à :

| Directions<br>m/s | 02 | 04 | 06 | 08 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | Total |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| 21                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 20                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 19                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 18                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 17                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 16                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 15                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 14                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 13                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 12                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 11                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 10                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 9                 |    | 2  |    |    |    | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1     |
| 8                 |    | 2  | 3  |    |    | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 6     |
| 7                 |    | 3  | 9  | 6  |    | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 19    |
| 6                 |    | 10 | 16 | 6  |    | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 35    |
| 5                 | 2  | 20 | 33 | 11 |    | 2  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 70    |
| 4                 | 4  | 30 | 41 | 14 |    | 2  | 1  | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 94    |
| 3                 | 5  | 41 | 52 | 15 | 2  | 3  | 1  | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1  | 125   |
| 2                 | 9  | 52 | 60 | 16 | 4  | 3  | 2  | 2  |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1  | 152   |
| 1                 | 12 | 54 | 62 | 16 | 4  | 3  | 2  | 2  |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1  | 157   |
|                   | 13 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |

Nombre de vents  $\angle$  m/s : 91

Vitesse maximale instantannée : 19 m/s Direction : 06 Date : 16 Heure : 1410 Fuseau

Département : GUYANE

Mois : Janvier 1975

Station : Maripasoula

Nombre de fois que pour 248 observations la VITESSE DU VENT a été, selon

les directions, égale ou supérieure à :

| Directions<br>m/s | 02 | 04 | 06 | 08 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | Total |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| 21                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 20                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 19                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 18                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 17                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 16                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 15                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 14                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 13                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 12                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 11                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 10                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 9                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 8                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 7                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 6                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 5                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 4                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 3                 |    | 1  | 2  | 1  | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 2                 | 5  | 6  | 3  | 2  | 1  |    | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 1                 | 6  | 18 | 14 | 19 | 2  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1  |    |    |       |
|                   | 6  | 23 | 24 | 25 | 4  |    | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    | 1  |    | 1  |       |
|                   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 5     |
|                   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 12    |
|                   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 60    |
|                   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 85    |

Nombre de vents < m/s : 163

Vitesse maximale instantanée : 13 m/s Direction : 04 Date : 25 Heure : 1815 Fuseau

Réseau : 1200 TU

Mois : JANVIER 1975

## OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

à  
Raizet

| Dates | 850 millibars |       |       |     |    | 700 millibars |        |        |    |    |
|-------|---------------|-------|-------|-----|----|---------------|--------|--------|----|----|
|       | HHH           | TT    | TdTa  | DD  | VV | HHH           | TT     | TdTa   | DD | VV |
| 1     | 1520          | +12.0 | +10.6 | x   | x  | 3129          | +01.5  | -16.8  | x  | x  |
| 2     | 1520          | +14.0 | +11.4 | x   | x  | 3143          | +10.7  | -11.3  | x  | x  |
| 3     | 1530          | +14.0 | +10.7 | x   | x  | 3153          | +08.8  | -20.1  | x  | x  |
| 4     | 1530          | +11.4 | +09.9 | x   | x  | 3155          | +08.2  | -21.6  | x  | x  |
| 5     | 1540          | +12.0 | +01.5 | x   | x  | 3170          | +10.9  | -19.6  | x  | x  |
| 6     | 1540          | +11.5 | +05.9 | x   | x  | 3141          | +10.4  | -20.0  | x  | x  |
| 7     | 1530          | +12.9 | +09.9 | x   | x  | 3162          | +11.5  | -13.4  | x  | x  |
| 8     | 1540          | +13.2 | +10.1 | x   | x  | 3167          | +10.4  | -20.0  | x  | x  |
| 9     | 1540          | +12.8 | +10.1 | x   | x  | 3156          | +10.2  | -18.8  | x  | x  |
| 10    | 1530          | +13.7 | +10.6 | x   | x  | 3159          | +06.6  | +03.6  | x  | x  |
| 11    | 1530          | +12.9 | +11.0 | x   | x  | 3162          | +11.7  | -18.8  | x  | x  |
| 12    | 1520          | +11.3 | +04.3 | x   | x  | 3143          | +10.8  | -18.5  | x  | x  |
| 13    | 1510          | +13.0 | +09.8 | x   | x  | 3124          | +10.0  | -12.4  | x  | x  |
| 14    | 1520          | +14.0 | +09.3 | +03 | 03 | 3136          | +10.1  | -15.3  | 23 | 06 |
| 15    | 1550          | +15.3 | +12.4 | x   | x  | 3180          | +07.4  | -10.9  | x  | x  |
| 16    | 1560          | +14.3 | +12.9 | 11  | 12 | 3188          | +07.3  | -5.5   | 08 | 13 |
| 17    | 1560          | +14.2 | +13.3 | 10  | 15 | 3184          | +06.4  | -7.0   | 10 | 10 |
| 18    | 1540          | +13.7 | +11.3 | 08  | 11 | 3174          | +07.9  | -18.2  | 09 | 11 |
| 19    | 1540          | +13.2 | +12.2 | 16  | 05 | 3161          | +06.4  | -5.0   | 17 | 08 |
| 20    | 1530          | +14.0 | +14.0 | x   | x  | 3162          | +09.4  | -10.7  | x  | x  |
| 21    | 1530          | +11.4 | +08.2 | 09  | 12 | 3147          | +06.8  | -08.4  | x  | x  |
| 22    | 1540          | +12.2 | +11.8 | x   | x  | 3153          | +03.2  | -19.5  | x  | x  |
| 23    | 1520          | +12.2 | +08.8 | 06  | 17 | 3127          | +05.8  | -13.9  | 07 | 24 |
| 24    | 1510          | +14.4 | +11.9 | 07  | 20 | 3133          | +05.5  | +00.2  | 08 | 21 |
| 25    | 1510          | +14.4 | +12.3 | 08  | 19 | 3138          | +06.0  | +01.9  | 09 | 15 |
| 26    | 1540          | +14.5 | +12.8 | 12  | 11 | 3155          | +06.7  | +03.9  | 12 | 13 |
| 27    | 1560          | +15.2 | +15.2 | 09  | 10 | 3190          | +07.6  | +07.6  | 12 | 11 |
| 28    | 1560          | +13.0 | +08.4 | 08  | 11 | 3181          | +11.9  | -13.9  | 08 | 13 |
| 29    | 1540          | +13.2 | +12.6 | x   | x  | 3161          | +08.8  | -14.7  | x  | x  |
| 30    | 1530          | +13.2 | +11.6 | x   | x  | 3150          | +08.0  | -10.3  | x  | x  |
| 31    | 1550          | +12.4 | +11.6 | x   | x  | 3165          | +09.6  | -20.6  | x  | x  |
| Moy.  | 1534.5        | 13.21 | 10.72 |     | x  | 3156.6        | +08.63 | -11.85 |    | x  |

Réseau : 1200 TU

Mois : JANVIER 1975

## OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

à  
Raizet

| Dates | 500 millibars |       |        |    |    | 300 millibars |        |        |    |    |
|-------|---------------|-------|--------|----|----|---------------|--------|--------|----|----|
|       | HHH           | TT    | Td Td  | DD | VV | HHH           | TT     | Td Td  | DD | VV |
| 1     | 5818          | -09.4 | -28.7  | x  | x  | 9568          | -34.4  | -48.8  | x  | x  |
| 2     | 5851          | -07.8 | -31.3  | x  | x  | 9611          | -31.8  | -50.9  | x  | x  |
| 3     | 5844          | -08.0 | -34.3  | x  | x  | 9618          | -31.5  | -41.4  | x  | x  |
| 4     | 5844          | -10.3 | -36.2  | x  | x  | 9621          | -33.0  | -42.5  | x  | x  |
| 5     | 5884          | -06.2 | -33.0  | x  | x  | 9659          | -36.4  | -57.1  | x  | x  |
| 6     | 5855          | -05.6 | -32.4  | x  | x  | 9632          | -35.8  | -56.7  | x  | x  |
| 7     | 5886          | -07.1 | -33.7  | x  | x  | 9653          | -35.3  | -46.3  | x  | x  |
| 8     | 5888          | -05.9 | -32.7  | x  | x  | 9692          | -33.1  | -49.9  | x  | x  |
| 9     | 5874          | -05.3 | -31.9  | x  | x  | 9639          | -36.7  | -55.6  | x  | x  |
| 10    | 5894          | -03.6 | -30.6  | x  | x  | 9707          | -33.3  | -53.8  | x  | x  |
| 11    | 5896          | -05.6 | -32.5  | x  | x  | 9684          | -34.1  | -54.8  | x  | x  |
| 12    | 5849          | -08.2 | -34.4  | x  | x  | 9610          | -35.1  | -49.8  | x  | x  |
| 13    | 5839          | -05.2 | -32.0  | x  | x  | 9638          | -33.7  | -54.1  | x  | x  |
| 14    | 5852          | -05.8 | -32.6  | 30 | 07 | 9655          | -33.0  | -54.5  | 26 | 32 |
| 15    | 5869          | -05.9 | -30.8  | x  | x  | 9683          | -32.3  | -52.6  | x  | x  |
| 16    | 5877          | -09.0 | -35.2  | 09 | 04 | 9671          | -33.1  | -39.8  | 29 | 17 |
| 17    | 5878          | -05.3 | -27.7  | 07 | 03 | 9677          | -33.7  | -48.7  | 32 | 10 |
| 18    | 5870          | -04.0 | -31.2  | 09 | 05 | 9689          | -31.9  | -50.6  | 28 | 07 |
| 19    | 5856          | -05.6 | -28.9  | x  | x  | 9649          | -33.2  | -46.6  | x  | x  |
| 20    | 5879          | -04.9 | -31.9  | x  | x  | 9638          | -34.7  | -47.8  | x  | x  |
| 21    | 5865          | -05.8 | -28.1  | 25 | 07 | 9642          | -34.7  | -42.6  | 25 | 28 |
| 22    | 5864          | -03.0 | -30.4  | x  | x  | 9640          | -34.7  | -53.4  | 33 | 17 |
| 23    | 5840          | -06.2 | -32.8  | x  | x  | 9597          | -36.4  | -57.2  | 32 | 16 |
| 24    | 5826          | -07.3 | -31.8  | 03 | 16 | 9574          | -34.6  | -52.2  | 02 | 18 |
| 25    | 5830          | -07.0 | -33.6  | 08 | 21 | 9601          | -32.6  | -54.0  | x  | x  |
| 26    | 5853          | -07.7 | -13.6  | 09 | 21 | 9620          | -31.1  | -46.0  | 31 | 13 |
| 27    | 5892          | -07.5 | -12.1  | 18 | 10 | 9694          | -32.5  | -46.2  | 26 | 15 |
| 28    | 5888          | -08.4 | -31.5  | 09 | 08 | 9664          | -32.1  | x      | 26 | 11 |
| 29    | 5864          | -08.3 | -29.9  | x  | x  | 9646          | -31.1  | -52.6  | 29 | 04 |
| 30    | 5847          | -09.8 | -35.8  | x  | x  | 9614          | -34.4  | -53.3  | x  | x  |
| 31    | 5877          | -06.5 | -33.1  | x  | x  | 9670          | -31.4  | -53.0  | 32 | 21 |
| Moy.  | 5863.1        | -6.65 | -30.82 |    | x  | 9645.0        | -33.62 | -50.43 |    | x  |



Réseau : 1200 TU

Mois : JANVIER 1975

## OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

à

Raizet

| Dates | 200 millibars |         |    |    | 150 millibars |        |    |    |
|-------|---------------|---------|----|----|---------------|--------|----|----|
|       | HHH           | TT      | DD | VV | HHH           | TT     | DD | VV |
| 1     | 12289         | - 54.5  | x  | x  | 14082         | -64.6  | x  | x  |
| 2     | 12330         | - 55.8  | x  | x  | 14126         | -64.5  | x  | x  |
| 3     | 12367         | - 51.9  | x  | x  | 14179         | -63.1  | x  | x  |
| 4     | 12340         | - 54.9  | x  | x  | 14146         | -62.8  | x  | x  |
| 5     | 12361         | - 53.8  | x  | x  | 14165         | -64.1  | x  | x  |
| 6     | 12347         | - 54.1  | x  | x  | 14151         | -64.4  | x  | x  |
| 7     | 12372         | - 53.2  | x  | x  | 14178         | -63.7  | x  | x  |
| 8     | 12427         | - 51.5  | x  | x  | 14251         | -61.4  | x  | x  |
| 9     | 12337         | - 51.9  | x  | x  | 14159         | -62.4  | x  | x  |
| 10    | 12429         | - 52.1  | x  | x  | 14251         | -61.9  | x  | x  |
| 11    | 12402         | - 54.3  | x  | x  | 14206         | -63.0  | x  | x  |
| 12    | 12300         | - 55.8  | x  | x  | 14089         | -65.7  | x  | x  |
| 13    | 12363         | - 53.1  | x  | x  | 14173         | -64.7  | x  | x  |
| 14    | 12391         | - 51.6  | 27 | 15 | 14211         | -61.8  | x  | x  |
| 15    | 12413         | - 51.6  | x  | x  | 14236         | -62.0  | x  | x  |
| 16    | 12385         | - 53.4  | 26 | 20 | 14196         | -64.0  | 26 | 17 |
| 17    | 12407         | - 53.7  | 28 | 19 | 14209         | -63.9  | 28 | 25 |
| 18    | 12415         | - 53.7  | 28 | 32 | 14225         | -63.9  | 28 | 25 |
| 19    | 12362         | - 56.0  | x  | x  | 14152         | -65.3  | 26 | 28 |
| 20    | 12380         | - 55.2  | x  | x  | 14174         | -65.2  | x  | x  |
| 21    | 12341         | - 56.8  | 24 | 14 | 14143         | -64.4  | 26 | 16 |
| 22    | 12364         | - 53.6  | 29 | 31 | 14178         | -63.6  | 29 | 20 |
| 23    | 12315         | - 50.8  | 29 | 30 | 14131         | -64.1  | 28 | 30 |
| 24    | 12306         | - 51.8  | 33 | 13 | 14136         | -61.6  | 33 | 15 |
| 25    | 12352         | - 50.5  | 30 | 26 | 14164         | -65.7  | 29 | 27 |
| 26    | 12386         | - 51.5  | 26 | 33 | 14186         | -67.7  | 28 | 26 |
| 27    | 12439         | - 51.2  | 26 | 17 | 14249         | -65.0  | x  | x  |
| 28    | 12416         | - 50.4  | 26 | 14 | 14245         | -62.8  | 25 | 13 |
| 29    | 12406         | - 48.0  | 27 | 24 | 14253         | -59.8  | 30 | 22 |
| 30    | 12349         | - 51.8  | x  | x  | 14159         | -64.5  | 25 | 15 |
| 31    | 12430         | - 49.9  | 28 | 41 | 14258         | -62.4  | 28 | 34 |
| Moy.  | 12371.6       | - 52.85 |    | x  | 14182.6       | -63.68 |    | x  |

Réseau : 1200 TU

Mois : JANVIER 1975

## OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

à

Raizet

| Dates | 100 millibars |        |    |    | 50 millibars |        |    |    |
|-------|---------------|--------|----|----|--------------|--------|----|----|
|       | HHH           | TT     | DD | VV | HHH          | TT     | DD | VV |
| 1     | 16485         | - 75.1 | x  | x  | 20562        | -65.5  | x  | x  |
| 2     | 16531         | - 76.3 | x  | x  | 20570        | -63.1  | x  | x  |
| 3     | 16597         | - 76.0 | x  | x  | x            | x      | x  | x  |
| 4     | 16552         | - 77.1 | x  | x  | 20626        | -60.6  | x  | x  |
| 5     | 16570         | - 76.8 | x  | x  | 20558        | -70.0  | x  | x  |
| 6     | 16553         | - 75.6 | x  | x  | 20613        | -65.8  | x  | x  |
| 7     | 16591         | - 75.6 | x  | x  | 20627        | -67.7  | x  | x  |
| 8     | 16689         | - 74.0 | x  | x  | 20771        | -63.2  | x  | x  |
| 9     | 16570         | - 79.0 | x  | x  | 20595        | -62.1  | x  | x  |
| 10    | 16680         | - 75.0 | x  | x  | 20729        | -58.9  | x  | x  |
| 11    | 16618         | - 77.0 | x  | x  | 20642        | -60.4  | x  | x  |
| 12    | 16470         | - 79.6 | x  | x  | 20501        | -63.9  | x  | x  |
| 13    | 16576         | - 77.4 | x  | x  | 20649        | -60.8  | x  | x  |
| 14    | 16641         | - 75.2 | x  | x  | 20678        | -64.2  | x  | x  |
| 15    | 16668         | - 74.3 | x  | x  | 20725        | -63.6  | x  | x  |
| 16    | 16596         | - 75.2 | 29 | 09 | 20629        | -65.7  | x  | x  |
| 17    | 16627         | - 74.8 | 28 | 12 | 20653        | -63.1  | 07 | 04 |
| 18    | 16626         | - 75.2 | 30 | 18 | 20675        | -63.3  | 09 | 07 |
| 19    | 16565         | - 75.7 | 30 | 18 | 20577        | -63.9  | 08 | 07 |
| 20    | 16591         | - 74.0 | x  | x  | 20596        | -68.0  | x  | x  |
| 21    | 16545         | - 76.6 | 29 | 12 | 20585        | -66.3  | 07 | 08 |
| 22    | 16587         | - 76.2 | 33 | 20 | 20620        | -66.0  | 09 | 09 |
| 23    | 16550         | - 74.6 | 33 | 21 | 20632        | -63.4  | 05 | 05 |
| 24    | 16580         | - 72.2 | 34 | 12 | 20635        | -64.1  | 04 | 09 |
| 25    | 16571         | - 75.0 | 36 | 18 | 20608        | -66.0  | 13 | 11 |
| 26    | 16534         | - 77.5 | 34 | 16 | 20568        | -65.3  | 06 | 07 |
| 27    | x             | x      | x  | x  | x            | x      | x  | x  |
| 28    | 16643         | - 75.7 | 30 | 08 | 20640        | -66.7  | 04 | 12 |
| 29    | 16699         | - 73.5 | 06 | 16 | x            | x      | x  | x  |
| 30    | 16555         | - 78.3 | 30 | 10 | 20577        | -65.4  | 03 | 10 |
| 31    | 16697         | - 73.4 | 34 | 17 | 20685        | -63.4  | 06 | 10 |
| Moy.  | 16591.9       | -75.73 |    | x  | 20625.9      | -64.30 |    | x  |

Réseau : 1200 TU

Mois : JANVIER 1975

## OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

à

Rochambeau

| Dates | 850 millibars |       |       |    |     | 700 millibars |      |       |    |     |
|-------|---------------|-------|-------|----|-----|---------------|------|-------|----|-----|
|       | HHH           | TT    | TdTd  | DD | VV  | HHH           | TT   | TdTd  | DD | VV  |
| 1     | 1510          | 17.6  | 14.0  | 08 | 11  | 3142          | 09.4 | 06.0  | 14 | 12  |
| 2     | 1500          | 15.2  | 03.0  | 08 | 06  | 3123          | 07.2 | 04.4  | 08 | 07  |
| 3     | 1510          | 15.6  | 12.6  | 08 | 05  | 3130          | 07.7 | 03.2  | 10 | 08  |
| 4     | 1520          | 15.6  | 13.0  | 09 | 06  | 3153          | 06.8 | 05.3  | 12 | 10  |
| 5     | 1520          | 16.8  | 14.0  | 08 | 06  | 3164          | 08.8 | 02.8  | 10 | 05  |
| 6     | 1510          | 14.9  | 14.9  | 09 | 05  | 3136          | 07.7 | 05.3  | 09 | 03  |
| 7     | 1510          | 15.5  | 15.0  | 07 | 08  | 3141          | 07.4 | 06.0  | 10 | 11  |
| 8     | 1520          | 16.4  | 14.4  | 09 | 08  | 3152          | 07.6 | 02.2  | 12 | 11  |
| 9     | 1520          | 16.8  | 14.0  | 11 | 11  | 3153          | 09.0 | 02.6  | 11 | 10  |
| 10    | 1500          | 16.0  | 12.0  | 09 | 13  | 3144          | 10.4 | 03.4  | 08 | 07  |
| 11    | 1510          | 16.0  | 10.8  | 09 | 09  | 3150          | 09.6 | 04.3  | 10 | 12  |
| 12    | 1510          | 17.6  | 14.0  | 12 | 12  | 3145          | 09.1 | 06.7  | 11 | 11  |
| 13    | 1510          | 17.9  | 15.2  | 11 | 12  | 3150          | 08.8 | 01.2  | 12 | 17  |
| 14    | 1510          | 17.3  | 16.8  | 09 | 16  | 3154          | 09.6 | 08.3  | 09 | 10  |
| 15    | 1520          | 15.6  | 15.6  | 10 | 14  | 3143          | 10.2 | -19.1 | 09 | 19  |
| 16    | 1510          | 15.4  | 14.0  | 08 | 15  | 3142          | 08.6 | 06.0  | 09 | 12  |
| 17    | 1520          | 14.6  | 14.6  | 07 | 10  | 3136          | 07.2 | 05.6  | 13 | 14  |
| 18    | 1510          | 15.2  | 12.8  | 10 | 11  | 3137          | 07.2 | 06.4  | 07 | 11  |
| 19    | 1510          | 16.0  | 15.0  | 10 | 10  | 3143          | 09.0 | 02.5  | 09 | 07  |
| 20    | 1500          | 17.4  | 14.6  | 07 | 08  | 3149          | 10.6 | 06.3  | 07 | 11  |
| 21    | 1490          | 16.4  | 12.6  | 06 | 07  | 3132          | 11.1 | -05.8 | 01 | 09  |
| 22    | 1500          | 13.4  | 10.8  | 04 | 07  | 3119          | 09.0 | 01.6  | 31 | 10  |
| 23    | 1470          | 14.2  | 11.6  | 03 | 03  | 3102          | 09.0 | -16.0 | 27 | 08  |
| 24    | 1490          | 16.0  | 13.9  | 03 | 08  | 3126          | 08.3 | 07.0  | 20 | 14  |
| 25    | 1500          | 16.0  | 14.0  | 07 | 12  | 3126          | 08.0 | 06.2  | 06 | 04  |
| 26    | 1500          | 15.8  | 15.8  | 09 | 10  | 3128          | 07.0 | 04.9  | 09 | 15  |
| 27    | 1500          | 14.8  | 13.0  | 07 | 12  | 3133          | 09.3 | 03.8  | 07 | 09  |
| 28    | 1510          | 13.4  | 12.2  | 06 | 09  | 3135          | 08.4 | 01.2  | 10 | 04  |
| 29    | 1520          | 15.0  | 13.6  | 06 | 08  | 3144          | 09.4 | 02.6  | 10 | 04  |
| 30    | 1490          | 15.0  | 13.2  | 06 | 07  | 3131          | 09.0 | 05.1  | 10 | 08  |
| 31    | 1510          | 14.0  | 12.9  | 06 | 08  | 3131          | 08.0 | -00.5 | 07 | 05  |
| Moy.  | 1506.8        | 15.72 | 13.35 |    | 9.3 | 3138.5        | 8.66 | 2.56  |    | 9.6 |

Réseau : 1200TU

Mois : JANVIER 1975

## OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

à  
Rochambeau

| Dates | 500 millibars |        |        |    |     | 300 millibars |        |        |    |      |
|-------|---------------|--------|--------|----|-----|---------------|--------|--------|----|------|
|       | HHH           | TT     | TdTd   | DD | VV  | HHH           | TT     | TdTd   | DD | VV   |
| 1     | 5865          | -05.0  | -08.4  | 25 | 06  | 9720          | -28.6  | -35.2  | 25 | 12   |
| 2     | 5819          | -08.9  | -12.0  | 27 | 03  | 9603          | -32.3  | -40.2  | 24 | 14   |
| 3     | 5885          | -06.7  | -12.2  | 22 | 02  | 9707          | -30.5  | -35.3  | 26 | 06   |
| 4     | 5857          | -06.7  | -10.9  | 12 | 06  | 9680          | -32.2  | -36.6  | 06 | 05   |
| 5     | 5875          | -06.6  | -08.6  | 10 | 08  | 9715          | -30.4  | -34.6  | 27 | 08   |
| 6     | 5836          | -06.6  | -10.0  | 19 | 04  | 9661          | -29.8  | -40.2  | 27 | 21   |
| 7     | 5849          | -07.6  | -10.6  | 34 | 07  | 9665          | -32.0  | -49.8  | 30 | 23   |
| 8     | 5858          | -06.8  | -16.9  | 22 | 03  | 9684          | -28.6  | -50.6  | 29 | 20   |
| 9     | 5864          | -07.1  | -10.0  | 18 | 05  | 9699          | -29.1  | -40.2  | 27 | 16   |
| 10    | 5867          | -05.8  | -08.8  | 09 | 07  | 9698          | -29.8  | -38.8  | 24 | 10   |
| 11    | 5869          | -04.2  | -08.2  | 17 | 04  | 9710          | -29.0  | -41.2  | 25 | 15   |
| 12    | 5858          | -05.4  | -00.4  | 32 | 05  | 9697          | -28.1  | -34.8  | 25 | 18   |
| 13    | 5877          | -04.6  | -11.4  | 23 | 05  | 9732          | -29.7  | -39.4  | 23 | 21   |
| 14    | 5871          | -06.5  | -08.1  | 25 | 08  | 9700          | -28.7  | -32.1  | 24 | 25   |
| 15    | 5866          | -05.2  | -08.7  | 32 | 07  | 9708          | -29.4  | -34.8  | 25 | 18   |
| 16    | 5849          | -05.8  | -32.8  | 31 | 05  | 9674          | -31.8  | -37.4  | 26 | 20   |
| 17    | 5845          | -04.5  | -09.2  | 10 | 06  | 9674          | -30.8  | -42.5  | 27 | 19   |
| 18    | 5837          | -07.2  | -09.0  | 11 | 07  | 9653          | -31.3  | -38.2  | 31 | 16   |
| 19    | 5858          | -06.1  | -09.3  | 14 | 05  | 9680          | -28.1  | -42.0  | 29 | 12   |
| 20    | 5871          | -04.1  | -27.7  | 31 | 03  | 9717          | -27.9  | -38.0  | 25 | 12   |
| 21    | 5863          | -04.2  | -31.4  | 03 | 03  | 9724          | -28.0  | -38.8  | 25 | 12   |
| 22    | 5831          | -05.8  | -31.7  | 30 | 05  | 9659          | -30.8  | -36.2  | 26 | 19   |
| 23    | 5819          | -02.8  | -30.2  | 26 | 08  | 9693          | -28.7  | -41.1  | 23 | 17   |
| 24    | 5841          | -03.9  | -30.7  | 20 | 14  | 9710          | -26.7  | -32.1  | 23 | 13   |
| 25    | 5840          | -04.4  | -07.0  | 12 | 07  | 9698          | -30.0  | -40.0  | 25 | 14   |
| 26    | 5833          | -05.3  | -08.5  | 13 | 08  | 9674          | -28.9  | -39.4  | 23 | 05   |
| 27    | 5852          | -05.3  | -09.8  | 11 | 08  | 9695          | -28.9  | -45.8  | 24 | 07   |
| 28    | 5849          | -06.0  | -22.0  | 02 | 04  | 9699          | -29.2  | -47.2  | 28 | 15   |
| 29    | 5865          | -03.0  | -30.6  | 17 | 03  | 9725          | -26.2  | -36.2  | 30 | 18   |
| 30    | 5839          | -04.1  | -19.4  | 21 | 08  | 9724          | -24.8  | -37.2  | 26 | 11   |
| 31    | 5838          | -06.0  | -25.8  | 25 | 03  | 9680          | -30.2  | -42.8  | 24 | 09   |
| Moy.  | 5853.1        | -05.55 | -15.49 |    | 5.7 | 9692.2        | -29.37 | -39.31 |    | 14.5 |

Réseau : 1200 TU

Mois : JANVIER 1975

## OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

à

Rochambeau

| Dates | 200 millibars |        |    |      | 150 millibars |         |    |      |
|-------|---------------|--------|----|------|---------------|---------|----|------|
|       | HHH           | TT     | DD | VV   | HHH           | TT      | DD | VV   |
| 1     | 12503         | -50.2  | 22 | 11   | 14331         | - 63.4  | 27 | 26   |
| 2     | 12325         | -54.8  | 23 | 16   | 14117         | - 65.9  | 28 | 22   |
| 3     | 12478         | -48.4  | 19 | 12   | 14303         | - 64.5  | 30 | 10   |
| 4     | 12427         | -50.3  | 19 | 19   | 14247         | - 64.6  | 30 | 08   |
| 5     | 12464         | -50.7  | 23 | 17   | 14283         | - 64.1  | 26 | 14   |
| 6     | 12404         | -54.3  | 29 | 23   | 14205         | - 63.4  | 26 | 29   |
| 7     | 12398         | -53.0  | 29 | 35   | 14139         | - 64.5  | 29 | 25   |
| 8     | 12450         | -49.7  | 28 | 21   | 14260         | - 63.6  | 29 | 26   |
| 9     | 12464         | -51.6  | 28 | 20   | 14273         | - 63.0  | 28 | 19   |
| 10    | 12456         | -52.6  | 26 | 27   | 14264         | - 64.0  | 27 | 27   |
| 11    | 12483         | -51.0  | 28 | 21   | 14301         | - 62.9  | 26 | 22   |
| 12    | 12467         | -51.1  | 26 | 28   | 14281         | - 62.5  | x  | x    |
| 13    | 12505         | -51.0  | 24 | 25   | 14327         | - 61.4  | 28 | 39   |
| 14    | 12472         | -49.9  | 24 | 31   | 14304         | - 61.5  | 27 | 40   |
| 15    | 12476         | -50.8  | 25 | 33   | 14295         | - 64.4  | 28 | 34   |
| 16    | 12439         | -50.7  | 27 | 33   | 14264         | - 62.4  | 30 | 32   |
| 17    | 12433         | -50.7  | 27 | 22   | 14244         | - 63.1  | 29 | 32   |
| 18    | 12403         | -51.2  | 30 | 20   | 14215         | - 65.0  | 29 | 32   |
| 19    | 12452         | -50.9  | 27 | 26   | 14272         | - 62.9  | 28 | 37   |
| 20    | 12500         | -50.1  | 24 | 20   | 14330         | - 63.6  | 27 | 34   |
| 21    | 12497         | -51.1  | 24 | 21   | 14316         | - 63.6  | 26 | 35   |
| 22    | 12405         | -51.4  | 21 | 24   | 14225         | - 62.4  | 26 | 39   |
| 23    | 12480         | -49.5  | 23 | 19   | 14309         | - 63.5  | 26 | 21   |
| 24    | 12479         | -52.8  | 21 | 20   | 14299         | - 62.9  | 28 | 25   |
| 25    | 12469         | -50.1  | 25 | 14   | 14284         | - 63.3  | 29 | 23   |
| 26    | 12439         | -52.0  | 23 | 08   | 14249         | - 63.4  | 30 | 19   |
| 27    | 12490         | -48.4  | 26 | 18   | 14329         | - 59.4  | 27 | 19   |
| 28    | 12474         | -48.6  | 25 | 34   | 14290         | - 65.3  | 29 | 31   |
| 29    | 12524         | -49.2  | 23 | 11   | 14356         | - 62.0  | 29 | 27   |
| 30    | 12532         | -49.5  | 27 | 14   | 14361         | - 61.7  | 29 | 26   |
| 31    | 12438         | -52.0  | 23 | 16   | 14249         | - 65.0  | 29 | 29   |
| Moy.  | 12458.9       | -50.89 |    | 21.3 | 14274.9       | - 63.33 |    | 26.7 |

Réseau : 1200 TU

Mois : JANVIER 1975

## OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

à  
Rochambeau

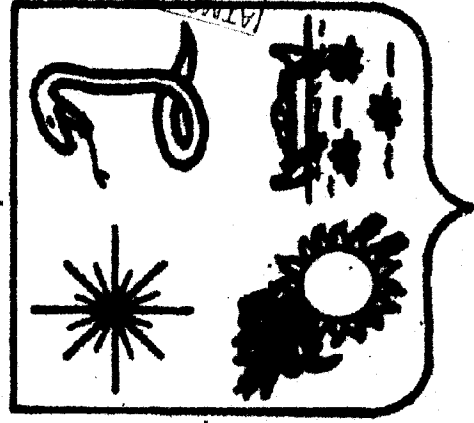
| Dates | 100 millibars |        |    |       | 50 millibars |        |    |      |
|-------|---------------|--------|----|-------|--------------|--------|----|------|
|       | HHH           | TT     | DD | VV    | HHH          | TT     | DD | VV   |
| 1     | 16749         | -75.4  | 29 | 13    | 20811        | -65.2  | x  | x    |
| 2     | 16492         | -78.2  | 30 | 21    | 20490        | -72.7  | 09 | 03   |
| 3     | 16686         | -77.0  | 28 | 08    | 20798        | -65.0  | 10 | 19   |
| 4     | 16644         | -74.0  | 26 | 09    | 20742        | -66.2  | 10 | 12   |
| 5     | 16631         | -76.0  | 29 | 14    | 20726        | -68.7  | 10 | 08   |
| 6     | 16612         | -76.2  | 28 | 11    | 20662        | -66.2  | 10 | 11   |
| 7     | 16591         | -78.2  | 27 | 24    | 20608        | -69.1  | 11 | 13   |
| 8     | 16682         | -73.7  | 29 | 08    | 20762        | -65.0  | 11 | 19   |
| 9     | 16693         | -77.2  | 28 | 15    | x            | x      | 10 | 18   |
| 10    | 16670         | -76.8  | 30 | 08    | x            | x      | x  | x    |
| 11    | 16709         | -76.4  | 32 | 08    | 20768        | -63.2  | 09 | 13   |
| 12    | 16750         | -75.2  | x  | x     | x            | x      | x  | x    |
| 13    | 16746         | -76.0  | 31 | 11    | 20785        | -68.3  | 11 | 12   |
| 14    | 16742         | -73.2  | 28 | 10    | x            | x      | 09 | 21   |
| 15    | 16699         | -77.6  | 28 | 13    | 20733        | -66.8  | 11 | 15   |
| 16    | 16688         | -75.1  | 30 | 16    | 20719        | -67.2  | 10 | 18   |
| 17    | 16654         | -75.9  | x  | x     | x            | x      | x  | x    |
| 18    | 16602         | -76.2  | 32 | 17    | 20595        | -68.1  | x  | x    |
| 19    | 16700         | -74.0  | 33 | 23    | 20724        | -67.2  | 09 | 12   |
| 20    | 16725         | -78.4  | x  | x     | 20781        | -66.7  | x  | x    |
| 21    | 16710         | -77.8  | 29 | 20    | 20730        | -66.1  | 08 | 11   |
| 22    | 16635         | -76.0  | 27 | 33    | 20675        | -66.0  | 09 | 11   |
| 23    | 16710         | -75.0  | 31 | 20    | 20766        | -65.1  | 10 | 05   |
| 24    | 16710         | -74.2  | 33 | 15    | x            | x      | 12 | 12   |
| 25    | 16681         | -76.6  | 30 | 21    | 20783        | -62.9  | 10 | 16   |
| 26    | 16420         | -77.1  | 30 | 14    | x            | x      | x  | x    |
| 27    | 16766         | -76.4  | 32 | 08    | x            | x      | 08 | 29   |
| 28    | 16675         | -76.5  | 28 | 12    | 20750        | -68.3  | 09 | 22   |
| 29    | 16789         | -73.8  | 26 | 13    | x            | x      | 11 | 14   |
| 30    | 16791         | -73.3  | 28 | 13    | 20849        | -69.4  | 08 | 14   |
| 31    | 16650         | -75.0  | 28 | 12    | 20765        | -69.1  | 10 | 18   |
| Moy.  | 16677.5       | -75.88 |    | 14.64 | 20728.3      | -66.93 |    | 14.4 |



NO 6.1/72482  
P. 6292

# SERVICE METEOROLOGIQUE ANTILLES GUYANE

ATMOSPHERIC SCIENCES  
LIBRARY  
SEP 1 1975  
N.O.A.  
U. S. Dept. of Commerce



FEVRIER

1975

# RÉSUMÉ MENSUEL DU TEMPS



## REMARQUES

Tr = Traces (précipitations inférieures à 0,1 mm)

. = Pas de précipitations

X = Relevés incomplets, ou période d'exploitation insuffisante ou différente de la période de référence.

( ) = Le chiffre mis entre parenthèses est douteux ou a été partiellement rétabli  
Lorsqu'il n'y a rien dans la colonne, c'est que les renseignements ne sont pas parvenus en temps utile

La Direction du vent est donnée en dizaines de degrés

Nombre de jours de :

Ciel clair : journée où la nébulosité a été inférieure ou égale à 2 Octas aux 8 observations principales

Ciel couvert : journée où la nébulosité a été supérieure ou égale à 6 Octas aux 8 observations principales

Orage : journée où le tonnerre a été entendu

Brouillard : journée où la visibilité horizontale dans tous les secteurs a été inférieure à 1000 mètres à un moment quelconque

Vent fort : journée où la vitesse du vent a atteint au moins 16 mètres par seconde

Publication du Service Météorologique  
du Groupe Antilles-Guyane

FORT-DE-FRANCE

MARTINIQUE

**SERVICE METEOROLOGIQUE DU GROUPE ANTILLES-GUYANE**  
**RESUME MENSUEL DU TEMPS**

**SOMMAIRE**

**GENERALITES :**

Situation générale sur les Antilles Françaises et la Guyane  
Caractères climatologiques du mois

**DONNEES JOURNALIERES :**

Températures extrêmes  
Insolation - Evaporation  
Précipitations

**DONNEES MENSUELLES :**

Précipitations  
Evaporation  
Température  
Humidité relative  
Insolation - Température dans le sol et au sol

**RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES pour les Stations Synoptiques :**

Températures aux heures synoptiques  
Humidité relative aux heures synoptiques  
Tension de vapeur aux heures synoptiques  
Pression au niveau de la mer  
Nébulosité et Phénomène divers  
Visibilité (Fréquence) - Nuages bas (Fréquence des hauteurs)  
Vent au sol (Fréquence)

**DONNEES EN ALTITUDE :**

Observations aux niveaux standards.

Situation Générale et Evolution du Temps

PETITES ANTILLES :

Pendant la première quinzaine du mois le régime d'alizé est resté peu épais et subsident et les averses sont rares et faibles. Pendant la deuxième quinzaine des descentes froides reprises dans le flux d'alizé de Nord-Est entre 2000 et 3500 mètres facilitent les développements nuageux et les averses sont fréquentes et plus fortes, notamment les 18-19 et 21 en Martinique et les 25-27 en Guadeloupe.

Le total des précipitations est excédentaire de 40 à 60% en Martinique mais généralement déficitaire en Guadeloupe sauf sur le Sud de l'île.

GUYANE :

La ZIC se situe en début de mois sur la Guyane mais reste peu active.

Les 8 et 9 les hautes pressions Nord-Atlantique se renforcent, la ZIC devient active et l'on note des périodes de pluie modérée continue sur l'ensemble du département.

Dans la deuxième décade la ZIC se décale vers l'équateur et les averses sont rares

Du 19 au 28 des passages de thalweg d'altitude donnent un temps variable avec notamment des journées de fortes pluies les 21 et 27.

## Caractères Climatologiques du Mois

### 1° / MARTINIQUE

De même que Janvier. Février est anormalement pluvieux. C'est pourtant le premier mois de carême, mais la grande majorité des postes accusent un excédent pluviométrique important, qui atteint en moyenne +58%. Sept stations du centre et du sud de l'île sont cependant déficitaires, mais ce déficit est en général faible, à l'exception de Pointe des Nègres et François où il est respectivement de -30 et -37%.

Les averse sont nombreuses durant tout le mois, mais la seconde décade est la plus arrosée notamment au cours des journées des 15 et 18 où l'on relève des hauteurs d'eau importantes pour la saison : 16,0mm au Morne des Cadets, 20,8mm au Lamentin, 24,8mm à Grand Rivière le 15, 64,0mm au Morne-Rouge, 43,4mm au Morne des Cadets, 37,0mm à Desaix, 25,5mm à St-Esprit le 18.

A noter que la plupart des précipitations se produisent au cours de la nuit (entre 20 heures et 08 heures légales). C'est la raison pour laquelle, malgré l'excédent pluviométrique qui caractérise ce mois, la durée de l'insolation est en général égale ou supérieure à la normale.

La répartition des pluies sur l'ensemble du département est la suivante :

Dans la partie Nord, tous les postes enregistrent des excédents de +10% à Basse-Pointe à +85% au Morne Rouge.

Dans la partie centrale, Robert (Duchesne) et Pointe des Nègres sont déficitaires de -14 et -30%; toutes les autres stations sont très excédentaires de +34% à Balata à +111% au Robert (Gie)

Dans la partie Sud : Anses d'Arlets, Diamant, Rivière Pilote et Paquemar sont faiblement déficitaires de -3% à -13%. Au François le déficit est plus important, -37%. Les autres postes sont très excédentaires de +39% à St-Esprit à +97% à l'Îlet Cabrits

La température moyenne est égale à la normale au Lamentin, ailleurs elle lui est inférieure, de -0,5 degré à Desaix à -0,8 degré à Paquemar et St-Pierre.

L'humidité relative moyenne est légèrement supérieure à la normale.

L'insolation est égale à la moyenne au Lamentin.

A Desaix et Paquemar elle est excédentaire de +19 et +16 heures.

L'évaporation est voisine de la moyenne au Lamentin et Paquemar. Pour les autres stations, elle est déficitaire de -11mm au Morne des Cadets à -27mm à Desaix.

L'alizé oscille entre le NE et l'ENE. Sa vitesse moyenne 3,7 m/s au Lamentin, 6,9 m/s à Desaix est voisine de la normale.

## 2°/ GUADELOUPE :

Au cours de ce mois de février la pluviométrie est généralement déficitaire puisque 35 postes de l'archipel guadeloupéen sur les 54 pour lesquels on dispose de valeurs normales accusent un déficit moyen de 27%.

Les deux premières décades sont les moins arrosées. Au cours de la 3ème décade les averses sont relativement plus importantes et l'on enregistre la plupart des hauteurs d'eau maximales tombées en 24 heures : 16.3mm au Raizet, 42.5mm à Neufchâteau le 25  
13.0mm à St-François, 13.9mm à Basse-Ferre, 16.0mm à Désirade, 28.3mm à St-Claude le 27  
13.7mm à Anse Bertrand, 17.5mm à Vidon Marie-Galante le 28 etc....

La répartition des pluies est très inégale, ceci étant dû le plus souvent aux conditions orographiques. Le bilan pluviométrique se présente comme suit :

a) En Grande Terre : la partie située au nord d'une ligne reliant Petit Canal à Girard est excédentaire de 2% à Sylvain à 70% à Duval, excepté Port-Louis et Anse Bertrand qui sont déficitaires de 14 et 27%. Tout le reste de l'île est déficitaire de 9% à Darboussier à 58% à Morne à l'eau, sauf Courcelles, Dothémare et Raizet qui sont légèrement excédentaires de 2, 5 et 13%.

b) En Basse-Terre : l'extrême Sud de l'île et la côte sous le vent jusqu'à Pigeon accusent un très fort excédent compris entre 27% à Capesterre à 168% à St Claude. A noter que cet excédent est très souvent supérieur à 100% : 138% à Gourbeyre, 126% à Vieux-Habitants, 133% à Pigeon etc.

Le reste de l'île est déficitaire de 5% à Neufchâteau à 59% à Petit-Bourg, Pointe-Noire, Birmingham et Grasse-Montagne étant respectivement proches de la normale de +3%, +2% et -3%

c) En ce qui concerne les autres îles de l'archipel guadeloupéen tous les postes de Marie-Galante sont excédentaires de 23% à Haut du Morne à 77% à Bellevue. Ceux de la Désirade sont faiblement déficitaires de 8 et 12%. Il en est de même pour Gustavia, St-Barthélémy et Marigot St Martin qui accusent un déficit de 7 et 12%.

La température moyenne est en général voisine de la normale, excepté à Duclos, Gustavia et Ste-Anne où elle est en baisse de 0°8 0°9 et 1°2.

L'insolation est partout excédentaire de 54 à Gustavia à 15h à Duclos.

L'évaporation est excédentaire de 8.7mm à Duclos - Vidon (Marie-Galante), St-Claude, Douville et St François par contre elle est déficitaire de 1.6mm à 27.7mm à Vieux-Habitants, Basse-Terre, Neufchâteau, Gustavia et Raizet.

L'alizé souffle en général de l'Est au Raizet. A Gustavia il oscille entre l'Est et le Sud-Est. Sa vitesse moyenne 3.0 m/s au Raizet et 5.9 m/s à Gustavia est légèrement supérieure à la normale.

### 3° / GUYANE :

La pluviométrie de ce mois de février est dans l'ensemble inférieure à la normale, étant donné que 16 postes sur 22 accusent un déficit moyen de 20%.

Dans les stations synoptiques de Rochambeau, St-Laurent et St-Georges, on ne relève aucun jour d'orage; A Maripasoula, on en observe un seul, alors que la moyenne mensuelle est de Cinq. Durant les deux premières décades les précipitations sont en général faibles à modérées et les journées les plus arrosées se situent au cours de la troisième décade où l'on observe, dans la plupart des stations les hauteurs d'eau maximales tombées en 24 heures savoir : 69.2 à Dégrad Edmond, 76.9 à Montsinéry, 87.0 à Suzini, 98.6 à Rochambeau, 99.1 à Roura, 104.0 à Guisambourg le 21. 42.0 à Kourou, 54.3 à St-Laurent 54.0 à Tonate, 55.2 à St-Elie, 109.4 à Acarouany le 27 etc.

La répartition des pluies sur l'ensemble du département est la suivante :

La zone côtière et subcôtière située entre l'Approuague et l'île de Cayenne est faiblement excédentaire de 6% à Montsinéry à 27% à Roura. Toutes les autres stations de la susdite zone sont déficitaires de 2% à Guisambourg et Sinnamary à 57% à Aouara.

Quant aux stations situées à l'intérieur du pays, elles sont également déficitaires de 11% à Dorlin à 23% à Camopi à l'exception toutefois de Saül, seule à être excédentaire de 12%.

La température moyenne est généralement inférieure de 0°,1 à Mana et Maripasoula à 0°,6 à

Camopi.

L'insolation est inférieure à la normale de 11h à Maripasoula à 51h à St-Laurent.

Quant aux autres facteurs climatiques, ils sont très voisins de la normale.















PLUVIOMETRIE QUOTIDIENNE en mm et dixièmes de postes sélectionnés

| Dates                 | Grand Rivière | Caravelle | Chopotte | Paquemar | Ste-Anne | Champflore | Monte des Cadets | Sinaï | St-Esprit | St-Pierre | Dessais | Lamentin | Diamant |
|-----------------------|---------------|-----------|----------|----------|----------|------------|------------------|-------|-----------|-----------|---------|----------|---------|
| 1                     | 4.2           | .         | 0.1      | 0.5      | .        | Tr         | 4.7              | .     | .         | 0.5       | 0.8     | 1.6      | 2.8     |
| 2                     | 1.9           | .         | 1.4      | 1.0      | 1.0      | 6.0        | 0.9              | .     | 0.6       | 1.5       | Tr      | .        | .       |
| 3                     | 1.3           | 5.5       | Tr       | .        | .        | Tr         | 8.5              | .     | .         | 3.2       | 9.2     | 6.4      | 3.7     |
| 4                     | 6.7           | .         | 2.3      | 0.4      | .        | 9.0        | 5.8              | .     | 8.0       | 2.7       | 0.4     | 0.6      | 2.4     |
| 5                     | 6.3           | 3.1       | 0.2      | 2.9      | 3.0      | 6.0        | 11.4             | .     | 4.5       | 4.5       | 0.9     | 13.2     | 0.3     |
| 6                     | 0.4           | .         | 3.2      | 3.5      | 4.5      | 10.3       | 4.1              | .     | 3.6       | 0.2       | 0.4     | 0.8      | Tr      |
| 7                     | .             | .         | 0.6      | .        | 3.0      | 6.2        | 0.1              | .     | .         | .         | Tr      | .        | .       |
| 8                     | 2.3           | .         | Tr       | .        | .        | 0.7        | 0.4              | .     | .         | .         | .       | .        | .       |
| 9                     | 2.4           | .         | Tr       | .        | .        | 0.2        | 0.1              | .     | .         | 0.2       | .       | .        | Tr      |
| 10                    | 0.5           | .         | .        | .        | .        | Tr         | 1.9              | .     | .         | Tr        | 0.3     | 3.9      | 1.7     |
| 11                    | .             | 0.4       | Tr       | .        | .        | 3.0        | 0.3              | .     | .         | .         | .       | .        | 0.1     |
| 12                    | 0.2           | 1.0       | .        | .        | .        | 0.4        | 0.7              | .     | .         | .         | 0.5     | 0.4      | .       |
| 13                    | 2.7           | .         | 0.6      | .        | .        | Tr         | 3.3              | .     | .         | 0.8       | 0.1     | 0.7      | .       |
| 14                    | 6.7           | 2.2       | 0.3      | .        | .        | 9.3        | 2.4              | .     | .         | 0.5       | 0.8     | 0.8      | 4.2     |
| 15                    | 24.8          | 2.0       | 1.5      | 1.5      | 2.3      | 9.2        | 16.0             | .     | 2.0       | 7.7       | 15.9    | 20.8     | 1.9     |
| 16                    | 4.8           | 0.6       | 7.5      | 13.2     | .        | 28.4       | 12.6             | .     | 13.5      | 1.0       | 4.5     | 1.2      | .       |
| 17                    | 3.7           | 0.4       | 4.5      | .        | 0.7      | 7.8        | 4.2              | .     | 1.9       | 8.6       | 1.2     | 1.4      | 2.4     |
| 18                    | 11.5          | 6.2       | 2.3      | 15.6     | 7.5      | 16.8       | 43.4             | .     | 8.2       | 28.6      | 37.0    | 14.4     | 7.4     |
| 19                    | 8.3           | 1.4       | 10.3     | 6.5      | 10.2     | 5.1        | 20.5             | .     | 7.6       | 11.3      | 7.5     | 6.3      | 2.2     |
| 20                    | 7.5           | .         | 5.7      | 3.4      | 0.8      | 13.5       | 24.9             | .     | 24.0      | 13.7      | 3.0     | 6.7      | 5.0     |
| 21                    | 8.5           | 3.1       | 1.9      | 2.0      | 7.0      | 42.1       | 23.3             | .     | 11.2      | 8.7       | 8.7     | 5.7      | 1.5     |
| 22                    | 2.2           | 1.0       | 1.6      | .        | 5.5      | 26.3       | 16.7             | .     | 6.0       | 3.0       | 4.0     | 6.1      | 0.4     |
| 23                    | 9.0           | 6.7       | 3.0      | .        | 2.7      | 25.1       | 13.4             | .     | 5.4       | 4.7       | 4.5     | 3.7      | 0.8     |
| 24                    | 2.8           | .         | 0.6      | 1.1      | 2.3      | 17.3       | 9.1              | .     | 7.5       | 0.9       | 2.1     | 3.3      | 1.6     |
| 25                    | 1.0           | 0.6       | 1.1      | 3.1      | 4.5      | 3.3        | 4.1              | .     | 0.7       | 1.0       | 1.4     | 4.8      | 0.3     |
| 26                    | 8.9           | .         | 0.9      | .        | Tr       | 13.3       | 7.0              | .     | 0.3       | 1.3       | 2.4     | 2.6      | 0.3     |
| 27                    | 10.5          | 10.7      | Tr       | 0.5      | .        | 14.4       | 13.0             | .     | .         | 4.2       | 2.2     | 10.7     | 1.5     |
| 28                    | 23.2          | 0.6       | 1.3      | .        | 3.9      | 36.2       | 15.6             | .     | 6.4       | 4.0       | 6.8     | 6.0      | 3.1     |
| 29                    |               |           |          |          |          |            |                  |       |           |           |         |          |         |
| 30                    |               |           |          |          |          |            |                  |       |           |           |         |          |         |
| 31                    |               |           |          |          |          |            |                  |       |           |           |         |          |         |
| 1 <sup>o</sup> décade | 25.6          | 8.6       | 7.8      | 8.3      | 11.5     | 38.4       | 37.9             |       | 16.7      | 12.4      | 12.0    | 26.5     | 10.9    |
| 2 <sup>o</sup> décade | 70.2          | 14.2      | 29.7     | 40.2     | 21.5     | 93.5       | 128.3            |       | 57.2      | 72.2      | 70.5    | 52.7     | 23.2    |
| 3 <sup>o</sup> décade | 66.1          | 22.7      | 10.4     | 6.7      | 25.9     | 178.0      | 102.2            |       | 37.5      | 27.8      | 32.1    | 42.9     | 9.5     |
| Total                 | 161.9         | 45.5      | 47.9     | 55.2     | 58.9     | 309.9      | 268.4            |       | 111.4     | 112.4     | 114.6   | 122.1    | 43.6    |

Département : MARTINIQUE

Mois : FEVRIER 1975

PLUVIOMETRIE TOTALE en mm et dixièmes

| Postes                     | Total du Mois | Ecart à la Moyenne (1) | Ecart en % (2) | Nombre de jours de pluie |      |      |      |       | Max. en 24 heures |      | Max. absolu en 24 heures |       |
|----------------------------|---------------|------------------------|----------------|--------------------------|------|------|------|-------|-------------------|------|--------------------------|-------|
|                            |               |                        |                | 0,1mm                    | 10mm | 30mm | 50mm | 100mm | Valeur            | Date | Valeur                   | Année |
| Grand-Rivière (Beauséjour) | 161.9         | x                      | x              | 26                       | 4    | 0    | 0    | 0     | 24.8              | 15   | x                        | x     |
| Caravelle                  | 45.5          | +12.2                  | +36            | 16                       | 1    | 0    | 0    | 0     | 10.7              | 27   | 29.5                     | 1967  |
| Chopotte                   | 47.9          | x                      | x              | 21                       | 1    | 0    | 0    | 0     | 10.3              | 19   | x                        | x     |
| Paquemar                   | 55.2          | -7.8                   | -12            | 14                       | 2    | 0    | 0    | 0     | 15.6              | 18   | 44.1                     | 1966  |
| Ste-Anne                   | 58.9          | x                      | x              | 15                       | 1    | 0    | 0    | 0     | 10.2              | 19   | x                        | x     |
| Champflore                 | 309.9         | x                      | x              | 24                       | 11   | 2    | 0    | 0     | 42.1              | 21   | x                        | x     |
| Morne des Cadets           | 268.4         | +109.4                 | +69            | 28                       | 11   | 1    | 0    | 0     | 43.4              | 18   | 67.0                     | 1966  |
| Sinaï                      |               |                        |                |                          |      |      |      |       |                   |      |                          |       |
| St-Esprit                  | 111.4         | x                      | x              | 17                       | 3    | 0    | 0    | 0     | 24.0              | 20   | x                        | x     |
| St-Pierre                  | 112.4         | +42.4                  | +60            | 23                       | 3    | 0    | 0    | 0     | 28.6              | 18   | 36.0                     | 1966  |
| Desaix                     | 114.6         | +34.6                  | +44            | 23                       | 2    | 1    | 0    | 0     | 37.0              | 18   | 39.3                     | 1967  |
| Lamentin                   | 122.1         | +40.1                  | +49            | 23                       | 4    | 0    | 0    | 0     | 20.8              | 15   | 49.1                     | 1966  |
| Diamant                    | 43.6          | -2.4                   | -4             | 20                       | 0    | 0    | 0    | 0     | 7.4               | 18   | 47.7                     | 1966  |

(1) Moyenne Période 1961-1970

(2) Ecart en % par rapport à la moyenne de la Période

Département : GUADELOUPE

Mois : FEVRIER 1975

PLUVIOMETRIE TOTALE en mm et dixièmes de postes sélectionnés

| Postes              | Total du Mois | Ecart à la Moyenne (1) | Ecart en % (2) | Nombre de jours de pluie |       |       |       |        | Max. en 24 heures |      | Max. absolu en 24 heures |       |     |     |      |  |  |  |  |  |
|---------------------|---------------|------------------------|----------------|--------------------------|-------|-------|-------|--------|-------------------|------|--------------------------|-------|-----|-----|------|--|--|--|--|--|
|                     |               |                        |                | 0,1 mm                   | 10 mm | 30 mm | 50 mm | 100 mm | Valeur            | Date | Valeur                   | Année |     |     |      |  |  |  |  |  |
|                     |               |                        |                |                          |       |       |       |        |                   |      |                          |       |     |     |      |  |  |  |  |  |
| <u>Grande Terre</u> |               |                        |                |                          |       |       |       |        |                   |      |                          |       |     |     |      |  |  |  |  |  |
| Saint François      | 42.6          | x                      | x              | 15                       | 1     | 0     | 0     | 0      | 0                 | 0    | 13                       | 27    | x   | x   | 1966 |  |  |  |  |  |
| Douville Ste Anne** | 48.4          | - 5.6                  | - 10           | 17                       | 1     | 0     | 0     | 0      | 0                 | 0    | 16                       | 26    | 51  | 18  | 1969 |  |  |  |  |  |
| Morne à l'Eau**     | 16.0          | -22.0                  | - 58           | 7                        | 0     | 0     | 0     | 0      | 0                 | 0    | 6                        | 27    | 85  | 58  | 1960 |  |  |  |  |  |
| Anse Bertrand       | 37.5          | -13.5                  | - 27           | 7                        | 2     | 0     | 0     | 0      | 0                 | 0    | 14                       | 28    | 58  | 58  | 1960 |  |  |  |  |  |
| Kaizet              | 65.3          | + 7.3                  | + 11           | 18                       | 2     | 0     | 0     | 0      | 0                 | 0    | 16                       | 25    | 59  | 55  | 1969 |  |  |  |  |  |
| <u>Basse Terre</u>  |               |                        |                |                          |       |       |       |        |                   |      |                          |       |     |     |      |  |  |  |  |  |
| Neufchâteau*        | 146.8         | - 7.2                  | - 5            | 21                       | 6     | 1     | 0     | 0      | 0                 | 0    | 43                       | 25    | x   | x   | 1951 |  |  |  |  |  |
| Duclos**            | 49.7          | -43.3                  | - 47           | 20                       | 0     | 0     | 0     | 0      | 0                 | 0    | 9                        | 25    | 40  | 43  | 1961 |  |  |  |  |  |
| Saint Claude        | 168.4         | x                      | x              | 22                       | 7     | 0     | 0     | 0      | 0                 | 0    | 28                       | 27    | x   | x   | 1961 |  |  |  |  |  |
| Basse Terre         | 66.8          | +23.8                  | + 55           | 22                       | 2     | 0     | 0     | 0      | 0                 | 0    | 14                       | 27    | 40  | 40  | 1951 |  |  |  |  |  |
| Viroux Habitants    | 30.0          | x                      | x              | 15                       | 0     | 0     | 0     | 0      | 0                 | 0    | 8                        | 25    | x   | x   | 1954 |  |  |  |  |  |
| <u>Archipel</u>     |               |                        |                |                          |       |       |       |        |                   |      |                          |       |     |     |      |  |  |  |  |  |
| Désirade            | 31.7          | - 4.3                  | - 12           | 8                        | 1     | 0     | 0     | 0      | 0                 | 0    | 16                       | 27    | 126 | 126 | 1961 |  |  |  |  |  |
| Ferme du Vidon      | 64.2          | x                      | x              | 15                       | 1     | 0     | 0     | 0      | 0                 | 0    | 18                       | 28    | x   | x   | 1961 |  |  |  |  |  |
| Gustavia            | 32.5          | - 2.5                  | - 7            | 16                       | 0     | 0     | 0     | 0      | 0                 | 0    | 7                        | 18    | 43  | 43  | 1954 |  |  |  |  |  |

(1) Moyenne Période 1951 - 1970

\* Période 1956 - 1970

\*\* Période 1966 - 1970

(2) Ecart en % par rapport à la moyenne de la période

PLUVIOMETRIE en mm et dixièmes de postes sélectionnés

| Dates                  | GRANDE TERRE   |                   |               |               |           | BASSE TERRE |        |              |             |                 | ARCHIPEL |                |               |
|------------------------|----------------|-------------------|---------------|---------------|-----------|-------------|--------|--------------|-------------|-----------------|----------|----------------|---------------|
|                        | Saint François | Douville Ste Anne | Morne à l'Eau | Anse Bertrand | Le Raizet | Neufchâteau | Duclos | Saint Claude | Basse Terre | Vieux Habitants | Désirade | Ferme du Vidon | Marie Galante |
| 1                      | .              | .                 | .             | .             | 0.3       | 10.0        | .      | .            | .           | .               | .        | 0.6            | 0.9           |
| 2                      | 1.2            | 0.0               | 0.3           | .             | 1.6       | .           | 0.7    | .            | 0.4         | .               | 0.6      | .              | .             |
| 3                      | 0.1            | 0.1               | 0.1           | .             | 1.6       | .           | 1.2    | 0.8          | 0.5         | 2.0             | .        | .              | .             |
| 4                      | 0.4            | 5.8               | .             | .             | 2.6       | 3.4         | 5.0    | 0.6          | 0.3         | .               | .        | 0.4            | .             |
| 5                      | .              | 0.5               | .             | 1.5           | .         | 4.0         | .      | 1.1          | .           | 1.3             | .        | TR             | .             |
| 6                      | .              | .                 | .             | .             | 2.4       | 4.8         | 4.4    | .            | 1.2         | .               | .        | TR             | .             |
| 7                      | .              | .                 | .             | .             | .         | .           | .      | 1.8          | .           | .               | .        | .              | .             |
| 8                      | 2.7            | 0.5               | .             | .             | .         | .           | .      | .            | 0.5         | .               | .        | .              | .             |
| 9                      | .              | 0.1               | TR            | 2.6           | .         | .           | 0.0    | 0.3          | 0.6         | 1.5             | TR       | TR             | .             |
| 10                     | 3.1            | 2.7               | .             | 4.4           | 2.4       | 10.0        | 4.9    | 3.7          | 2.7         | .               | 4.3      | 4.5            | 5.0           |
| 11                     | 0.2            | .                 | .             | .             | .         | 4.5         | .      | 1.2          | .           | 1.5             | .        | 0.2            | 0.5           |
| 12                     | 0.1            | 0.3               | TR            | .             | .         | 0.2         | .      | .            | 0.6         | 0.6             | 2.1      | .              | 1.3           |
| 13                     | .              | .                 | .             | .             | 2.3       | 1.8         | 2.7    | 8.3          | 3.1         | 0.6             | .        | .              | .             |
| 14                     | .              | .                 | .             | .             | .         | .           | 2.0    | 1.1          | .           | .               | .        | .              | 3.2           |
| 15                     | .              | .                 | .             | TR            | 1.1       | 14.5        | 2.5    | 0.1          | 2.5         | .               | .        | 7.8            | 1.2           |
| 16                     | .              | .                 | 0.1           | .             | .         | 9.4         | 5.0    | 4.4          | 2.5         | 2.2             | .        | 3.9            | 1.9           |
| 17                     | .              | .                 | .             | 10.0          | 3.6       | 1.4         | 0.3    | 19.2         | 4.2         | 0.4             | .        | 1.8            | TR            |
| 18                     | 0.3            | 2.4               | 1.4           | .             | 5.6       | 10.2        | 2.6    | 8.5          | 4.3         | 1.5             | .        | .              | 7.1           |
| 19                     | 6.9            | 6.5               | .             | .             | 5.0       | 1.7         | 8.5    | 10.0         | 1.6         | 2.5             | .        | 2.9            | 1.3           |
| 20                     | .              | 2.1               | .             | .             | 0.0       | 0.3         | .      | 10.7         | 0.4         | .               | .        | 2.2            | 0.2           |
| 21                     | 1.6            | .                 | .             | .             | 2.8       | 1.6         | .      | 8.8          | 4.4         | .               | .        | .              | 0.3           |
| 22                     | .              | 0.4               | TR            | .             | .         | .           | 0.2    | 0.3          | .           | .               | 2.3      | 4.8            | TR            |
| 23                     | 0.1            | 0.8               | .             | 1.6           | 1.2       | 4.4         | 1.1    | .            | 3.6         | .               | 0.3      | .              | 4.7           |
| 24                     | 2.0            | 4.0               | 3.5           | .             | 3.7       | 2.9         | 1.5    | 15.6         | 4.5         | 0.4             | 1.8      | 1.3            | 1.7           |
| 25                     | 4.2            | 3.2               | .             | .             | 16.3      | 42.5        | 9.3    | 19.8         | 10.2        | 7.8             | .        | 2.6            | 1.9           |
| 26                     | 7.0            | 15.9              | 4.2           | 3.7           | 0.7       | 13.2        | 0.5    | 21.4         | 4.0         | 1.5             | 4.3      | 4.9            | 1.1           |
| 27                     | 12.7           | 2.2               | 6.4           | .             | 11.2      | 4.3         | 3.3    | 28.3         | 13.9        | 5.7             | 16.0     | 0.8            | 0.2           |
| 28                     | .              | .                 | .             | 13.7          | .         | 1.7         | 1.2    | 2.4          | 0.8         | 0.5             | .        | 17.5           | .             |
| 29                     | .              | .                 | .             | .             | .         | .           | .      | .            | .           | .               | .        | .              | .             |
| 30                     | .              | .                 | .             | .             | .         | .           | .      | .            | .           | .               | .        | .              | .             |
| 31                     | .              | .                 | .             | .             | .         | .           | .      | .            | .           | .               | .        | .              | .             |
| 1 <sup>re</sup> décade | 7.5            | 10.6              | 0.4           | 3.5           | 10.9      | 32.2        | 17.0   | 8.3          | 6.2         | 4.8             | 4.9      | 5.5            | 5.9           |
| 2 <sup>e</sup> décade  | 7.5            | 11.3              | 1.5           | 10.0          | 18.5      | 44.0        | 15.6   | 63.5         | 19.2        | 9.3             | 2.1      | 26.8           | 16.7          |
| 3 <sup>e</sup> décade  | 27.6           | 26.5              | 14.1          | 19.0          | 35.9      | 70.6        | 17.1   | 96.6         | 41.4        | 15.9            | 24.7     | 31.9           | 9.9           |
| Total                  | 42.6           | 48.4              | 16.0          | 37.5          | 65.3      | 146.8       | 49.7   | 168.4        | 66.8        | 30.0            | 31.7     | 64.2           | 32.5          |



PLUVIOMETRIE QUOTIDIENNE en mm et dixièmes de postes sélectionnés

| Dates             | Cayenne<br>Ville | Rochambeau | Kaw   | Régina | St Georges | Camopi | Iracoubo | Kourou | St Elie | Seül  | Aouara | St Laurent | Gd Sauti | Maripasoula |
|-------------------|------------------|------------|-------|--------|------------|--------|----------|--------|---------|-------|--------|------------|----------|-------------|
| 1                 | 1.5              | .          | 5.0   | 1.8    | 3.5        | 0.8    |          | .      | 0.4     | 0.5   | .      | .          | .        | 4.7         |
| 2                 | 3.4              | 4.3        | 46.8  | 8.6    | 16.0       | 15.7   |          | 1.0    | 0.6     | 5.9   | .      | .          | 0.1      | .           |
| 3                 | .                | 2.5        | 2.7   | 2.9    | 3.5        | 2.5    |          | 1.5    | 1.0     | 2.7   | .      | 0.1        | 0.6      | 3.4         |
| 4                 | .                | 0.4        | 1.3   | 0.1    | 3.5        | 0.8    |          | .      | .       | 0.4   | .      | 2.4        | .        | 1.0         |
| 5                 | 0.9              | 4.7        | 1.0   | 0.5    | 0.3        | .      |          | .      | 0.7     | 0.9   | .      | 0.4        | .        | .           |
| 6                 | 0.6              | 8.0        | 6.0   | 4.4    | 37.3       | 21.0   |          | 0.5    | .       | 2.3   | .      | .          | .        | .           |
| 7                 | 25.1             | 44.1       | 27.1  | 17.9   | 27.5       | 25.8   |          | 7.5    | 5.1     | 16.9  | .      | 0.1        | 3.2      | 17.3        |
| 8                 | 40.2             | 29.7       | 43.0  | 4.8    | 10.0       | 5.0    |          | 39.0   | 10.0    | 14.5  | .      | 7.3        | 10.8     | 4.5         |
| 9                 | 3.3              | 30.3       | 17.8  | 7.7    | 17.0       | 16.5   |          | 3.5    | 14.8    | 26.3  | .      | 9.4        | 11.0     | 38.4        |
| 10                | Tr               | 0.3        | .     | .      | 1.0        | 3.2    |          | 3.0    | 2.9     | .     | .      | .          | .        | .           |
| 11                | Tr               | 1.8        | .     | .      | 2.0        | 5.6    |          | 1.0    | 0.2     | 0.2   | .      | .          | .        | .           |
| 12                | 14.3             | 9.5        | 1.0   | 7.6    | 5.5        | 3.8    |          | 2.0    | 3.9     | 5.5   | .      | 1.1        | 0.6      | 4.5         |
| 13                | 0.5              | 3.1        | .     | 1.3    | .          | 0.8    |          | 3.5    | 0.3     | 0.8   | .      | .          | .        | .           |
| 14                | 8.3              | 16.0       | 13.4  | 6.7    | 7.3        | 13.7   |          | 5.0    | 10.8    | 1.9   | .      | 7.1        | 0.6      | .           |
| 15                | 1.6              | 4.3        | 4.5   | 2.4    | 11.5       | 12.4   |          | .      | 6.2     | 14.0  | 1.0    | 0.6        | 14.5     | 12.5        |
| 16                | 2.2              | 0.6        | 1.9   | 0.7    | .          | Tr     |          | .      | .       | .     | .      | 7.5        | 20.8     | .           |
| 17                | 0.5              | 2.4        | .     | 1.5    | .          | 0.8    |          | 5.5    | 2.0     | 0.6   | .      | 0.6        | .        | .           |
| 18                | 1.2              | 29.1       | 9.0   | 33.8   | 2.2        | 7.8    |          | 19.5   | .       | 6.0   | .      | 3.2        | .        | 11.5        |
| 19                | 7.9              | 12.9       | 15.5  | 6.7    | 16.0       | 10.9   |          | 17.0   | 10.1    | 30.2  | .      | .          | 1.1      | 20.3        |
| 20                | .                | 2.1        | 9.9   | 0.2    | 0.5        | 0.1    |          | 0.5    | 2.2     | .     | .      | 27.0       | 1.4      | 0.8         |
| 21                | 87.1             | 98.6       | 89.2  | 20.4   | 33.5       | 11.6   |          | 41.0   | 38.4    | 37.1  | 11.0   | 14.6       | 27.3     | 22.2        |
| 22                | 0.2              | 0.6        | 1.0   | 1.0    | 5.2        | 27.0   |          | 1.5    | .       | 20.4  | 9.2    | 13.1       | 3.0      | 0.7         |
| 23                | 1.5              | 6.6        | 46.7  | 16.2   | 4.5        | 11.3   |          | 4.5    | 1.6     | 14.5  | .      | 1.4        | 0.5      | 15.0        |
| 24                | 2.6              | 4.0        | .     | 4.5    | 6.2        | 9.1    |          | .      | 6.4     | 5.4   | 4.0    | 2.3        | 24.5     | 9.5         |
| 25                | .                | .          | .     | .      | .          | .      |          | .      | .       | 0.6   | .      | 0.1        | 0.5      | .           |
| 26                | 14.3             | 20.3       | 15.0  | 3.9    | 7.1        | 7.6    |          | 7.0    | 0.2     | 9.3   | .      | 0.9        | .        | .           |
| 27                | 35.5             | 58.0       | 61.5  | 26.6   | 25.9       | 13.7   |          | 42.0   | 55.2    | 17.5  | 15.7   | 54.3       | 7.7      | 14.7        |
| 28                | .                | 3.8        | 7.4   | 12.9   | 29.3       | 22.7   |          | .      | 7.2     | 11.2  | 0.5    | 11.9       | 38.1     | 4.0         |
| 29                |                  |            |       |        |            |        |          |        |         |       |        |            |          |             |
| 30                |                  |            |       |        |            |        |          |        |         |       |        |            |          |             |
| 31                |                  |            |       |        |            |        |          |        |         |       |        |            |          |             |
| 1 <sup>o</sup> dé | 75.0             | 124.3      | 150.7 | 48.7   | 119.6      | 91.3   |          | 56.0   | 35.5    | 70.4  | Nt     | 19.7       | 26.3     | 69.3        |
| 2 <sup>o</sup> dé | 36.7             | 81.8       | 55.2  | 60.9   | 45.0       | 55.9   |          | 54.0   | 35.7    | 59.2  | 1.0    | 47.1       | 39.0     | 49.6        |
| 3 <sup>o</sup> dé | 141.0            | 191.5      | 220.4 | 92.4   | 111.7      | 103.0  |          | 96.0   | 109.0   | 116.0 | 40.4   | 98.6       | 101.6    | 66.1        |
| Tot.              | 252.7            | 397.6      | 426.3 | 202.0  | 276.3      | 250.2  |          | 206.0  | 180.2   | 245.6 | 41.4   | 165.4      | 166.9    | 185.0       |

Relevés Incomplets

PLUVIOMETRIE TOTALE en mm et dixièmes de postes sélectionnés

| Postes        | Total du Mois | Ecart à la Moyenne (1) | Ecart en % (2) | Nombre de jours de Pluie |            |      |      |       | Max. en 24 heures |      | Max. absolu en 24 heures |       |
|---------------|---------------|------------------------|----------------|--------------------------|------------|------|------|-------|-------------------|------|--------------------------|-------|
|               |               |                        |                | 0,1mm                    | 10mm       | 30mm | 50mm | 100mm | Valeur            | Date | Valeur                   | Année |
|               |               |                        |                |                          |            |      |      |       |                   |      |                          |       |
| Cayenne Ville | 252.7         | + 15.7                 | + 7            | 20                       | 6          | 3    | 1    | 0     | 87.1              | 21   | 102.3                    | 1968  |
| Rochambeau    | 397.6         | + 69.6                 | + 21           | 26                       | 9          | 4    | 2    | 0     | 98.6              | 21   | 181.8                    | 1957  |
| Kaw           | 426.3         | + 60.3                 | + 16           | 22                       | 10         | 5    | 2    | 0     | 89.2              | 21   | 102.1                    | 1956  |
| Régina        | 202.0         | - 184.0                | - 48           | 25                       | 6          | 1    | 0    | 0     | 33.8              | 18   | 109.5                    | 1968  |
| St Georges    | 276.3         | - 124.7                | - 31           | 24                       | 10         | 1    | 0    | 0     | 37.3              | 6    | 105.2                    | 1960  |
| Cemopi        | 250.2         | - 75.8                 | - 23           | 25                       | 12         | 0    | 0    | 0     | 27.0              | 22   | 474.8                    | 1964  |
| Iracoubo      |               |                        | Relevés        |                          | Incomplets |      |      |       |                   |      | 137.0                    | 1958  |
| Kourou        | 206.0         |                        |                | 20                       | 5          | 3    | 0    | 0     | 42.0              | 27   | x                        | x     |
| St Elie       | 180.2         | - 39.8                 | - 18           | 22                       | 6          | 2    | 1    | 0     | 55.2              | 27   | 73.9                     | 1959  |
| Saül          | 245.6         | + 26.6                 | + 12           | 25                       | 10         | 2    | 0    | 0     | 37.1              | 21   | 62.5                     | 1968  |
| Aouara        | 41.4          | - 55.6                 | - 57           | 6                        | 2          | 0    | 0    | 0     | 15.7              | 27   | 46.7                     | 1968  |
| St Laurent    | 165.4         | - 14.6                 | - 8            | 21                       | 5          | 1    | 1    | 0     | 54.3              | 27   | 143.0                    | 1963  |
| Grand Santi   | 166.9         | - 41.1                 | - 20           | 19                       | 7          | 1    | 0    | 0     | 38.1              | 28   | 61.6                     | 1968  |
| Maripasoula   | 185.0         | - 37.0                 | - 17           | 17                       | 8          | 1    | 0    | 0     | 38.4              | 9    | 82.2                     | 1968  |

(1) Moyenne Période 1956 - 1970 (Aouara 1962/1970)

(2) Ecart en % par rapport à la moyenne de la Période.

TEMPERATURE sous abri en °C et dixièmes

| Postes           | Maximale Moyenne Tx | Minimale Moyenne Tn | Moyenne Tx + Tn<br>2 | Ecart à la Moyenne (1) | Extrêmes du Mois |       |      |      | Extrêmes absolus |       |      |       |      |
|------------------|---------------------|---------------------|----------------------|------------------------|------------------|-------|------|------|------------------|-------|------|-------|------|
|                  |                     |                     |                      |                        | Max.             | Date  | Min. | Date | Max.             | Année | Min. | Année |      |
|                  |                     |                     |                      |                        |                  |       |      |      |                  |       |      |       | Date |
| Grand Rivière    | 26.0                | 20.7                | 23.3                 | x                      | 27.0             | 14    | 19.5 | 5/28 | x                | x     | x    | x     | x    |
| Caravelle        | 26.1                | 22.2                | 24.2                 | x                      | 27.5             | 18    | 20.4 | 6    | x                | x     | x    | x     | x    |
| Chopotte         | 27.5                | 22.0                | 24.8                 | x                      | 29.5             | 19    | 20.8 | 18   | x                | x     | x    | x     | x    |
| Paquemar         | 28.0                | 22.3                | 25.1                 | - 0.8                  | 29.5             | 17    | 21.0 | 2    | 30.0             | 1964  | 19.5 | 1968  | 1968 |
| Ste-Anne         | 27.5                | 22.5                | 25.0                 | x                      | 28.3             | 16    | 20.7 | 6    | x                | x     | x    | x     | x    |
| Champflore       | 24.9                | 18.4                | 21.7                 | x                      | 27.9             | 11    | 16.8 | 8/10 | x                | x     | x    | x     | x    |
| Morne des Cadets | 23.4                | 17.8                | 20.9                 | - 0.6                  | 27.4             | 8/10  | 16.8 | 6    | 30.0             | 1968  | 14.4 | 1966  | 1966 |
| Sinaï            |                     |                     |                      |                        |                  |       |      |      |                  |       |      |       |      |
| St-Esprit        | 27.6                | 21.1                | 24.4                 | x                      | 31.8             | 1er   | 19.0 | 5/7  | x                | x     | x    | x     | x    |
| St-Pierre        | 28.4                | 20.0                | 24.2                 | - 0.8                  | 30.5             | 11    | 18.7 | 10   | 34.2             | 1958  | 16.0 | 1957  | 1957 |
| Desaix           | 26.6                | 20.6                | 23.6                 | - 0.7                  | 27.7             | 10/11 | 19.4 | 19   | 30.0             | 1969  | 18.5 | 1962  | 1962 |
| Lamentin         | 27.6                | 21.3                | 24.4                 | - 0.1                  | 28.4             | 16    | 19.1 | 8    | 30.9             | 1969  | 14.8 | 1968  | 1968 |
| Diamant          | 29.9                | 21.6                | 25.7                 | x                      | 31.0             | 15/28 | 20.3 | 9/19 | x                | x     | x    | x     | x    |

(1) Ecart par rapport à la moyenne de la période 1956-1970

| Postes   | TEMPERATURE MINIMALE (2)<br>AU SOL en °C et dixièmes |  |         |      | TEMPERATURE MOYENNE DANS LE SOL en °C et dixièmes<br>à 14 heures fuseau |      |         |  |          |      |
|----------|--|--|---------|------|---|------|---------|--|----------|------|
|          | - 10 cm  |  | - 20 cm |      | - 30 cm   |      | - 50 cm |  | - 100 cm |      |
|          |  |  |         |      |   |      |         |  |          |      |
| Desaix   | 18.4   |  | 15.5    | 26.2 |   | 23.7 | 24.3    |  |          | 25.0 |
| Lamentin |  |  |         |      |   | 25.8 | 25.8    |  |          |      |

(2) à 10 cm, au dessus d'un sol gazonné

EVAPORATION en mm et dixièmes

| Postes           | Piche sous abri       |                       |                       | Bac Classe "A" (1) |                       |                       |                       | Moyenne   |       |
|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------|-------|
|                  | 1 <sup>o</sup> décade | 2 <sup>o</sup> décade | 3 <sup>o</sup> décade | Total              | 1 <sup>o</sup> décade | 2 <sup>o</sup> décade | 3 <sup>o</sup> décade |           | Total |
| Grand Rivière    | 35.4                  | 25.4                  | 21.8                  | 80.6               | 51.5(10)              | 42.1(8)               | 40.5(8)               | 134.1(26) | 5.2   |
| Chalvet          | 41.0                  | 35.1                  | 27.9                  | 104.0              |                       |                       |                       |           |       |
| Fonds St-Jacques | 22.0                  | 20.1                  | 16.3                  | 58.4               |                       |                       |                       |           |       |
| Chopotte         | 10.7                  | 25.3                  | 28.3                  | 64.3               |                       |                       |                       |           |       |
| Simon            | 41.4                  | 29.0                  | 26.3                  | 96.7               |                       |                       |                       |           |       |
| Paquemar         | 43.4                  | 36.9                  | 29.7                  | 110.0              |                       |                       |                       |           |       |
| Ste-Anne         | 45.1                  | 36.3                  | 29.1                  | 110.5              | 74.5(10)              | 60.7(10)              | 46.7(8)               | 181.7(28) | 6.5   |
| Champflore       | 15.0                  | 11.8                  | 7.4                   | 34.2               |                       |                       |                       |           |       |
| Morne des Cadets | 21.3                  | 11.2                  | 9.1                   | 41.6               |                       |                       |                       |           |       |
| Morne des Esses  | 9.2                   | 13.8                  | 10.5                  | 33.5               |                       |                       |                       |           |       |
| Terreville       | 23.5                  | 19.4                  | 13.5                  | 71.4               |                       |                       |                       |           |       |
| Tivoli           | 17.7                  | 14.3                  | 12.4                  | 44.4               |                       |                       |                       |           |       |
| Petit Morne      | 31.7                  | 26.9                  | 24.0                  | 82.6               |                       |                       |                       |           |       |
| St-Esprit        | 28.6(7)               | 24.0(9)               | 21.0                  | 73.6(24)           |                       |                       |                       |           |       |
| St-Pierre        | 30.0                  | 28.1                  | 21.1                  | 79.2               |                       |                       |                       |           |       |
| Desaix           | 36.3                  | 30.5                  | 22.3                  | 89.1               | 54.2(10)              | 49.9(10)              | 34.9(8)               | 139.0(28) | 5.0   |
| Lamentin         | 36.5                  | 29.2                  | 23.7                  | 89.4               | 55.9(10)              | 53.5(10)              | 37.1(8)               | 146.5(28) | 5.2   |
| Diamant          | 22.0                  | 20.4                  | 16.5                  | 58.9               |                       |                       |                       |           |       |

(1) Par suite de débordement du Bac, certaines mesures sont manquantes. Les chiffres entre parenthèses qui suivent les totaux décennaires ou mensuels indiquent le nombre de jours où la mesure a été possible.

TEMPERATURE sous abri en °C et dixièmes

| Postes          | Maximale Moyenne $\bar{T}_x$ | Minimale Moyenne $\bar{T}_n$ | Moyenne $\frac{\bar{T}_x + \bar{T}_n}{2}$ | Ecart à la Moyenne | Extrême du Mois |      |      | Extrême absolu |      |       |      |       |
|-----------------|------------------------------|------------------------------|---|--------------------|-----------------|------|------|----------------|------|-------|------|-------|
|                 |                              |                              |   |                    | Max.            | Date | Min. | Date           | Max. | Année | Min. | Année |
|                 |                              |                              |   |                    |                 |      |      |                |      |       |      |       |
| Désirade        | 27.1                         | 22.9                         | 25.0                                      | x                  | 29.0            | 8    | 20.6 | 27             | x    | x     | 1968 |       |
| Ferme du Vidon  | 26.1                         | 14.9                         | 20.5                                      | x                  | 27.6            | 21   | 12.9 | 7              | x    | x     | 1968 |       |
| Saint François  | 26.9                         | 24.5                         | 24.2                                      | x                  | 27.8            | 7    | 20.1 | 27             | x    | x     | 1968 |       |
| Le Moule        | 28.0                         | 21.6                         | 24.8                                      | x                  | 28.5            | 1er  | 18.5 | 4              | x    | x     | 1966 |       |
| Douvillie**     | 27.0                         | 19.7                         | 23.4                                      | -1.2               | 28.0            | 16   | 18.5 | 8              | 30.2 | 16.0  | 1968 |       |
| Petit Canal     | 27.5                         | 20.3                         | 23.9                                      | x                  | 29.0            | 20   | 17.6 | 8              | x    | x     | 1968 |       |
| Anse Bertrand   | 27.7                         | 21.1                         | 24.4                                      | x                  | 28.9            | 8    | 19.8 | 9              | x    | x     | 1958 |       |
| Raizet          | 28.1                         | 18.9                         | 23.5                                      | -0.1               | 29.4            | 14   | 16.3 | 22             | 30.3 | 13.0  | 1966 |       |
| Neufchâteau*    | 25.1                         | 19.3                         | 22.2                                      | +0.2               | 26.0            | 8    | 17.6 | 5              | 29.0 | 14.0  | 1964 |       |
| Durles**        | 25.8                         | 16.4                         | 22.1                                      | -0.8               | 26.7            | 15   | 16.3 | 2              | 28.9 | 14.9  | 1968 |       |
| Saint Claude    | 25.3                         | 17.0                         | 21.2                                      | x                  | 29.0            | 4    | 13.0 | 19             | x    | x     | 1962 |       |
| Conté du Lohéac | 31.6                         | 20.8                         | 26.2                                      | x                  | 32.4            | 3    | 20.1 | 25             | x    | x     | 1963 |       |
| Basse Terre**   | 29.7                         | 19.5                         | 24.6                                      | +0.1               | 31.7            | 19   | 18.2 | 25             | 30.2 | 16.5  | 1962 |       |
| Les Plaines     | 25.8                         | 19.7                         | 22.8                                      | x                  | 27.0            | 15   | 18.5 | 2              | x    | x     | 1962 |       |
| Vieux Habitants | 29.1                         | 18.9                         | 24.0                                      | x                  | 30.0            | 26   | 15.5 | 8              | x    | x     | 1962 |       |
| Gustavia*       | 26.6                         | 22.0                         | 24.3                                      | -0.9               | 29.0            | 14   | 20.5 | 19             | 31.0 | 19.6  | 1969 |       |
| Grillane        | 26.3                         | 20.5                         | 23.4                                      | x                  | 27.5            | 28   | 18.8 | 9              | x    | x     | 1956 |       |
| TERRE de HAUT   | 27.5                         | 22.2                         | 24.9                                      | x                  | 29.3            | 20   | 20.8 | 10             | x    | x     | 1956 |       |

(1) Ecart par rapport à la moyenne de la période 1951 - 1970  
 \* Période 1956 - 1970 \*\* Période 1961 - 1970 \*\*\* Période 1966 - 1970

| Postes         | TEMPERATURE MINIMALE AU SOL en °C et dixièmes (2) |                  |         |          |         |
|----------------|---|------------------|---------|----------|---------|
|                | Moyenne du Mois                                   | Absolute du Mois | - 10 cm | - 20 cm  | - 30 cm |
| Saint François | 19.7  | 17.3             | x       | x        | x       |
| Raizet         | 15.9  | 13.1             | x       | 25.7     | x       |
| Duclos         | 16.0  | 13.8             | x       | x        | x       |
|                |   |                  | - 50 cm | - 100 cm |         |
|                |   |                  | x       | 25.6     | x       |
|                |   |                  | x       | x        | 26.2    |

(2) à 10 cm, au dessus d'un sol gazonné

Département : GUADELOUPE

Mois : FEVRIER 1975

EVAPORATION en mm et dixièmes

| Postes           | Piche sous abri        |                       |                       | Bac classe "A" (1) |                        |                       |                       |            |         |
|------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|------------|---------|
|                  | 1 <sup>re</sup> décade | 2 <sup>e</sup> décade | 3 <sup>e</sup> décade | Total              | 1 <sup>re</sup> décade | 2 <sup>e</sup> décade | 3 <sup>e</sup> décade | Total      | Moyenne |
| Désirade         | 23.7                   | 20.5                  | 17.8                  | 62.0               |                        |                       |                       |            |         |
| Ferme du Vieux   | 24.4                   | 26.7                  | 27.4                  | 78.5               |                        |                       |                       |            |         |
| Saint François   | 45.7                   | 42.4                  | 39.1                  | 127.2              | 58.1 (10)              | 58.9 (10)             | 48.2 (7)              | 165.2 (27) | 6.1     |
| La Houle         | 33.4                   | 26.1                  | 30.3                  | 89.8               |                        |                       |                       |            |         |
| Sauville         | 30.7                   | 31.5                  | 29.1                  | 91.3               |                        |                       |                       |            |         |
| Petit Canal      | 33.7                   | 34.4                  | 30.5                  | 98.6               |                        |                       |                       |            |         |
| Anse Bertrand    | 38.2                   | 30.0                  | 30.0                  | 100.2              |                        |                       |                       |            |         |
| Raizet           | 24.8                   | 25.3                  | 21.6                  | 71.9               | 40.5(10)               | 47.4 (10)             | 37.0 (8)              | 124.9 (28) | 4.5     |
| Neufchâteau      | 13.0                   | 13.8                  | 10.7                  | 37.5               |                        |                       |                       |            |         |
| Ducine           | 22.3                   | 24.5                  | 22.2                  | 69.0               | 36.0(10)               | 48.6 (10)             | 37.6 (8)              | 122.2 (28) | 4.4     |
| Saint Claude     | 34.7                   | 28.9                  | 20.0                  | 83.6               |                        |                       |                       |            |         |
| Comité de Lohéac | 29.1                   | 27.5                  | 24.6                  | 81.2               |                        |                       |                       |            |         |
| Sixte Terre      | 33.7                   | 34.6                  | 29.1                  | 97.4               |                        |                       |                       |            |         |
| Les Plains       | 31.6                   | 35.9                  | 28.2                  | 95.7               |                        |                       |                       |            |         |
| Vieux Habitants  | 25.9                   | 24.8                  | 18.4                  | 69.1               |                        |                       |                       |            |         |
| Gustavia         | 33.2                   | 27.9                  | 28.3                  | 89.4               |                        |                       |                       |            |         |
| Orléans          |                        |                       |                       |                    |                        |                       |                       |            |         |

(1) Par suite de débordement du bac, certaines mesures sont manquantes. Les chiffres entre parenthèses qui suivent les totaux décennaux ou mensuels, indiquent le nombre de jours où la mesure a été possible.

TEMPERATURE sous abri en °C et dixièmes

| Postes         | Maximale<br>Moyenne<br>$\overline{T_x}$ | Minimale<br>Moyenne<br>$\overline{T_n}$ | Moyenne<br>$\frac{\overline{T_x} + \overline{T_n}}{2}$ | Ecart<br>à la<br>Moyenne<br>(1) | Extrêmes du Mois |      |        | Extrêmes absolus |      |       |      |       |      |
|----------------|---|---|--|---------------------------------|------------------|------|--------|------------------|------|-------|------|-------|------|
|                |   |   |  |                                 | Max.             | Date | Min.   | Date             | Max. | Année | Min. | Année |      |
|                |   |   |  |                                 |                  |      |        |                  |      |       |      |       |      |
| Cayenne Suzini | 27.5                                    | 23.2                                    | 25.4   | x                               | 28.0             | 4    | 20.8   | 20               | x    | 1969  | 19.0 | x     | 1966 |
| Rochambeau     | 28.1                                    | 22.8                                    | 25.5   | - 0.3                           | 31.0             | 20   | 21.0   | 11               | 31.0 | 1969  | 19.0 | x     | 1966 |
| Degrad Edmond  | 29.2                                    | 21.4                                    | 25.3   | x                               | 32.2             | 20   | 19.0   | 11               | x    | 1969  | 18.0 | x     | 1966 |
| Régina         | 29.5                                    | 21.7                                    | 25.6   | - 0.3                           | 32.3             | 21   | 19.4   | 12               | 36.0 | 1961  | 17.4 | x     | 1966 |
| Saint Georges  | 28.4                                    | 21.2                                    | 24.8   | - 0.3                           | 31.8             | 20   | 19.1   | 11               | 32.9 | 1956  | 19.0 | x     | 1966 |
| Camopi         | 28.6                                    | 21.0                                    | 24.8   | - 0.6                           | 31.1             | 28   | 19.9   | 13               | 33.7 | x     | x    | x     | x    |
| Iracoubo       | x                                       | x                                       | x  | x                               | x                | x    | x      | x                | x    | x     | x    | x     | x    |
| Sinnamary      | x                                       | (21.1)                                  | x  | x                               | x                | x    | (20.7) | 1er              | x    | x     | x    | x     | x    |
| Kourou         | 28.1                                    | 23.1                                    | 25.6   | x                               | 29.0             | 25   | 21.0   | 20               | x    | 1966  | 16.2 | x     | 1964 |
| Saül           | 29.4                                    | 19.7                                    | 24.6   | - 0.4                           | 31.1             | 14   | 16.8   | 12               | 34.0 | 1969  | 18.0 | x     | 1956 |
| Mana           | 28.1                                    | 23.6                                    | 25.9   | - 0.1                           | 31.1             | 20   | 21.4   | 27               | 33.0 | 1970  | 18.5 | x     | 1962 |
| Saint Laurent  | 28.7                                    | 21.7                                    | 25.2   | - 0.4                           | 30.9             | 20   | 19.9   | 11               | 32.0 | 1970  | 17.3 | x     | 1961 |
| Grand Santi    | 30.1                                    | 20.5                                    | 25.3   | - 0.4                           | 32.0             | 14   | 18.0   | 6                | 35.0 | 1969  | 18.0 | x     | 1961 |
| Maripasoula    | 30.4                                    | 21.4                                    | 25.9   | + 0.1                           | 33.2             | 21   | 19.9   | 11               | 34.1 | 1969  | 18.0 | x     | 1961 |
| Cabassou       | 29.3                                    | 22.6                                    | 26.0   | x                               | 30.5             | 19   | 21.0   | 16/21            | x    | x     | x    | x     | x    |

(1) Ecart par rapport à la moyenne de la Période 1956 - 1970

\* Cabassou : Relevés sous abri AMPS.

| Postes        | TEMPERATURE MINIMALE (2)<br>AU SOL en °C et dixièmes |      |      |      |      | TEMPERATURE MOYENNE DANS LE SOL en °C et dixièmes<br>à 14 heures fuseau |      |      |      |      |         |      |      |      |   |         |      |      |      |   |         |      |      |      |   |          |      |      |      |   |   |  |  |  |  |
|---------------|--|------|------|------|------|---|------|------|------|------|---------|------|------|------|---|---------|------|------|------|---|---------|------|------|------|---|----------|------|------|------|---|---|--|--|--|--|
|               | Absolue<br>du Mois                                   |      |      |      |      | - 10 cm   |      |      |      |      | - 20 cm |      |      |      |   | - 30 cm |      |      |      |   | - 50 cm |      |      |      |   | - 100 cm |      |      |      |   |   |  |  |  |  |
|               | Moyenne<br>du Mois                                   | 21.6 | 20.5 | 20.5 | 20.8 | 22.1  | 19.5 | 18.5 | 18.8 | 19.0 | 20.8    | 26.5 | 27.0 | 27.2 | x | x       | 26.5 | 27.1 | 27.2 | x | x       | 26.5 | 27.1 | 27.2 | x | x        | 26.8 | 27.2 | 27.2 | x | x |  |  |  |  |
| Rochambeau    |  |      |      |      |      |   |      |      |      |      |         |      |      |      |   |         |      |      |      |   |         |      |      |      |   |          |      |      |      |   |   |  |  |  |  |
| Saint Georges |  |      |      |      |      |   |      |      |      |      |         |      |      |      |   |         |      |      |      |   |         |      |      |      |   |          |      |      |      |   |   |  |  |  |  |
| Saint Laurent |  |      |      |      |      |   |      |      |      |      |         |      |      |      |   |         |      |      |      |   |         |      |      |      |   |          |      |      |      |   |   |  |  |  |  |
| Maripasoula   |  |      |      |      |      |   |      |      |      |      |         |      |      |      |   |         |      |      |      |   |         |      |      |      |   |          |      |      |      |   |   |  |  |  |  |
| Kourou        |  |      |      |      |      |   |      |      |      |      |         |      |      |      |   |         |      |      |      |   |         |      |      |      |   |          |      |      |      |   |   |  |  |  |  |

(2) à 10 cm, au dessus d'un sol gazonné.

Département : GUYANE

Mois : Février 1975

EVAPORATION en mm et dixièmes

| Postes         | Piche sous abri       |                       |                       | Bac classe "A"        |                       |                       | Moyenne    |     |
|----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------|-----|
|                | Total                 |                       |                       | Total                 |                       |                       |            |     |
|                | 1 <sup>o</sup> décade | 2 <sup>o</sup> décade | 3 <sup>o</sup> décade | 1 <sup>o</sup> décade | 2 <sup>o</sup> décade | 3 <sup>o</sup> décade |            |     |
| Cayenne Ville  |                       |                       |                       | 31.8 ( 9)             | 42.7 (10)             | 27.4 ( 7)             | 101.9 (26) | 3.9 |
| Cayenne Suzini | 29.7                  | 28.9                  | 19.6                  | 45.1 ( 9)             | 51.6 (10)             | 35.2 ( 7)             | 131.9 (26) | 5.1 |
| Rochambeau     | 19.1                  | 17.9                  | 14.4                  | 36.5 (10)             | 37.9 (10)             | 28.8 ( 6)             | 103.2 (26) | 4.0 |
| Saint Georges  | 8.2                   | 10.9                  | 5.3                   | 21.0 ( 8)             | 32.9 (10)             | 13.8 ( 5)             | 67.7 (23)  | 2.9 |
| Kourou         | 36.3                  | 30.1                  | 24.1                  | 47.5 (10)             | 46.0 ( 9)             | 41.2 ( 8)             | 134.7 (27) | 5.0 |
| Saint Laurent  | 16.7                  | 16.8                  | 10.3                  | 40.7 (10)             | 38.8 (10)             | 25.3 ( 7)             | 104.8 (27) | 3.9 |
| Maripasoula    | 9.5                   | 8.1                   | 7.5                   | 22.1 ( 9)             | 24.7 ( 8)             | 22.6 ( 8)             | 69.4 (25)  | 2.8 |
| Degrad Edmond  | 8.1                   | 9.8                   | 7.0                   |                       |                       |                       |            |     |
| Régina         | 7.5                   | 10.1                  | 4.6                   |                       |                       |                       |            |     |
| Camopi         | 8.4                   | 11.4                  | 6.2                   |                       |                       |                       |            |     |
| Iracoubo       | x                     | x                     | x                     |                       |                       |                       |            |     |
| Sinnamary      | 20.1                  | 18.8                  | 12.1                  |                       |                       |                       |            |     |
| Saül           | 10.3                  | 11.0                  | 6.2                   |                       |                       |                       |            |     |
| Mana           | 36.4                  | 33.1                  | 21.7                  |                       |                       |                       |            |     |
| Grand Santi    | 14.1                  | 13.1                  | 10.6                  |                       |                       |                       |            |     |
| Cabassou *     | 40.0                  | 33.3                  | 18.6                  |                       |                       |                       |            |     |

(1) Par suite de débordement du bac, certaines mesures sont manquantes. Les chiffres entre parenthèses qui suivent les totaux décadaires ou mensuels indiquent le nombre de jour où la mesure a été possible

\* Cabassou : Relevés sous abri AMPS.



Département : MARTINIQUE

Mois : FEVRIER 1975

HUMIDITE RELATIVE en pourcentage

| Postes           | Maximale<br>Moyenne<br>Ux | Minimale<br>Moyenne<br>Un | Moyenne<br>$\frac{Ux + Un}{2}$ | Extrêmes du Mois |      | Min absolu<br>période (1) |
|------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------------|------------------|------|---------------------------|
|                  |                           |                           |                                | Max.             | Min. |                           |
| Grand Rivière    | 98                        | 72                        | 85                             | 99               | 58   | x                         |
| Caravelle        | 95                        | 84                        | 90                             | 99               | 66   | x                         |
| Chopotte         | 97                        | 70                        | 84                             | 99               | 60   | x                         |
| Paquemar         |                           |                           |                                |                  |      |                           |
| Ste-Anne         | 91                        | 60                        | 76                             | 100              | 45   | x                         |
| Champflore       | 98                        | 68                        | 83                             | 99               | 51   | x                         |
| Morne des Cadets | 90                        | 75                        | 86                             | 99               | 58   | x                         |
| Sinaï            |                           |                           |                                |                  |      |                           |
| St-Esprit        |                           |                           |                                |                  |      |                           |
| St-Pierre        | 97                        | 61                        | 79                             | 99               | 49   | x                         |
| Desaix           | 92                        | 61                        | 77                             | 99               | 45   | 42                        |
| Lamentin         | 91                        | 65                        | 78                             | 98               | 49   | 38                        |
| Diamant          | 96                        | 60                        | 78                             | 99               | 50   | x                         |

(1) Période 1956-1970

Département : MARTINIQUE

Mois : FEVRIER 1975

INSOLATION en heures et dixièmes

| Postes           | 1° décade | 2° décade | 3° décade | Total |
|------------------|-----------|-----------|-----------|-------|
| Chalvet          | x         | x         | x         | x     |
| Simon            | 82.3      | 75.2      | 58.2      | 215.7 |
| Paquemar         | 92.2      | 80.7      | 61.3      | 234.2 |
| Ste-Anne         | 92.0      | 81.7      | 65.3      | 239.0 |
| Champflore       |           |           |           |       |
| Morne des Cadets | 85.0      | 51.1      | 51.3      | 187.4 |
| Carbet           | 88.5      | 74.5      | 65.6      | 228.6 |
| St-Pierre        |           |           |           |       |
| Terreville       | 93.3      | 85.0      | 69.5      | 247.8 |
| Desaix           | 95.0      | 85.8      | 68.4      | 249.2 |
| Lamentin         | 88.9      | 77.7      | 64.1      | 230.7 |

Département : GUADELOUPE

Mois : FEVRIER 1975

HUMIDITE RELATIVE en pourcentage

| Postes         | Maximale Moyenne $\bar{U}_x$ | Minimale Moyenne $\bar{U}_n$ | Moyenne $\frac{\bar{U}_x + \bar{U}_n}{2}$ | Extrêmes du Mois |           | Min absolu Période (1) |
|----------------|------------------------------|------------------------------|---|------------------|-----------|------------------------|
|                |                              |                              |   | Max.             | Min.      |                        |
| Saint François | 95                           | 76                           | 86  | 97               | 56        | x                      |
| Rsizet         | 98                           | 55                           | 77  | 100              | 44        | 32                     |
| Duclos**       | 98                           | 72                           | 85  | 99               | 63        | 37                     |
| Gustavia*      | 86                           | 63                           | 75  | 97               | <u>36</u> | 41                     |
| Urlière        | 89                           | 64                           | 77  | 96               | 44        | x                      |
| TERRE de HAUT  | 98                           | 69                           | 84  | 100              | 60        | x                      |

(1) Période 1961 - 1970

\* Période 1956 - 1970

\*\* Période 1966 - 1970

Département : GUADELOUPE

Mois : FEVRIER 1975

INSOLATION en heures et dixièmes

| Postes          | 1 <sup>re</sup> décade | 2 <sup>e</sup> décade | 3 <sup>e</sup> décade | Total |
|-----------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|-------|
| Saint François  | 74.8                   | 85.6                  | 60.1                  | 221.5 |
| Raizet          | 81.4                   | 88.4                  | 61.1                  | 230.9 |
| Neufchâteau     | 61.6                   | 77.9                  | 47.6                  | 187.1 |
| Duclos          | 60.4                   | 78.3                  | 50.0                  | 188.7 |
| Vieux Habitants | 67.4                   | 72.0                  | 40.0                  | 180.2 |
| Guatavia        | 94.3                   | 88.5                  | 69.7                  | 253.0 |
| BASSE-TERRE     | 81.2                   | 89.0                  | 52.3                  | 233.3 |

Département : GUYANE

Mois : Février 1975

HUMIDITE RELATIVE en pourcentage

| Postes         | Maximale<br>Moyenne<br>$\frac{Ux}{Ux}$ | Minimale<br>Moyenne<br>$\frac{Un}{Un}$ | Moyenne<br>$\frac{Ux + Un}{2}$ | Extrêmes du Mois |      | Min absolu<br>Période (1) |
|----------------|--|--|--------------------------------|------------------|------|---------------------------|
|                |  |  |                                | Max.             | Min. |                           |
| Cayenne Suzini | 96                                     | 72                                     | 84                             | 99               | 62   | x                         |
| Rochambeau     | 94                                     | 69                                     | 82                             | 99               | 56   | 50                        |
| Saint Georges  | 99                                     | 74                                     | 87                             | 100              | 56   | 50                        |
| Kourou         | 95                                     | 69                                     | 82                             | 100              | 60   | x                         |
| Saint Laurent  | 98                                     | 66                                     | 82                             | 99               | 53   | 41                        |
| Maripasoula    | 99                                     | 63                                     | 81                             | 100              | 54   | 43                        |

(1) Période 1956 - 1970.

Département : GUYANE

Mois : Février 1975

INSOLATION en heures et dixièmes

| Postes         | 1 <sup>o</sup> décade | 2 <sup>o</sup> décade | 3 <sup>o</sup> décade | Total |
|----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------|
| Cayenne Ville  | 33.6                  | 47.5                  | 30.3                  | 111.4 |
| Cayenne Suzini | 33.1                  | 45.6                  | 28.0                  | 106.7 |
| Cabassou       | 30.9                  | 45.5                  | 28.1                  | 104.5 |
| Rochambeau     | 32.6                  | 43.0                  | 29.0                  | 104.6 |
| Saint Georges  | 16.8                  | 34.1                  | 19.1                  | 70.0  |
| Camopi         | 21.4                  | 27.4                  | 31.7                  | 80.5  |
| Kourou         | 35.3                  | 44.9                  | 39.5                  | 119.7 |
| Saint Laurent  | 59.7                  | 39.2                  | 30.6                  | 129.5 |
| Maripasoula    | 42.5                  | 51.3                  | 37.1                  | 130.9 |

Stations Synoptiques

---

RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES  
AU SOL ET EN ALTITUDE

---

Heures T.U.

Pour obtenir l'heure du fuseau  
retrancher 4h

| Stations                | TEMPERATURE en °C et dixièmes |      |      |      |      |      |      |      |          |       | Ecart à Moy. (2) |  |
|-------------------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|----------|-------|------------------|--|
|                         | 00                            | 03   | 06   | 09   | 12   | 15   | 18   | 21   | Moy. (1) |       |                  |  |
| MARTINIQUE              |                               |      |      |      |      |      |      |      |          |       |                  |  |
| Fort-de-France - Desaix | 22.3                          | 21.9 | 21.8 | 21.5 | 22.6 | 25.4 | 25.4 | 23.8 | 23.1     | - 0.6 |                  |  |
| Lamentin                | 23.3                          | 23.0 | 22.9 | 22.4 | 23.8 | 26.5 | 26.9 | 25.4 | 24.3     | 0.0   |                  |  |
| GUADELOUPE              |                               |      |      |      |      |      |      |      |          |       |                  |  |
| Pointe-à-Pitre - Raizet | 22.5                          | 21.4 | 20.8 | 20.1 | 22.8 | 26.6 | 27.2 | 25.9 | 23.4     | - 0.2 |                  |  |
| ST-BARTHELEMY           |                               |      |      |      |      |      |      |      |          |       |                  |  |
| Gustavia                | 23.5                          | 23.3 | 23.1 | 22.9 | 23.4 | 25.5 | 25.7 | 24.5 | 24.0     | - 0.8 |                  |  |
| GUYANE                  |                               |      |      |      |      |      |      |      |          |       |                  |  |
| Cayenne-Rochambeau      | 24.3                          | 24.0 | 23.7 | 23.4 | 25.0 | 26.9 | 26.7 | 25.5 | 24.9     | - 0.4 |                  |  |
| St-Laurent-du-Maroni    | 24.2                          | 23.2 | 22.7 | 22.2 | 24.9 | 27.4 | 27.6 | 26.1 | 24.8     | - 0.4 |                  |  |
| St-Georges de l'Oyapock | 23.4                          | 22.5 | 22.1 | 21.9 | 24.2 | 26.8 | 26.8 | 25.1 | 24.1     | - 0.3 |                  |  |
| Maripasoula             | 23.4                          | 22.4 | 21.7 | 21.7 | 23.8 | 28.0 | 29.4 | 26.4 | 24.6     | + 0.7 |                  |  |

(1) Moyenne des huit observations journalières

(2) Ecart par rapport à la moyenne de la Période 1961-1970



Mois : FEVRIER 1975

| Stations                | HUMIDITE RELATIVE en pourcentage |    |    |    |    |    |    |    |          |       | Ecart à Moy.-(2) |
|-------------------------|----------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----------|-------|------------------|
|                         | 00                               | 03 | 06 | 09 | 12 | 15 | 18 | 21 | Moy. (1) |       |                  |
| Fort-de-France - Desaix | 85                               | 85 | 86 | 86 | 82 | 68 | 69 | 75 | 79.4     | + 0.6 |                  |
| Lamentin                | 84                               | 85 | 83 | 87 | 81 | 71 | 71 | 75 | 79.6     | + 0.7 |                  |
| Pointe-à-Pitre - Raizet | 84                               | 89 | 91 | 93 | 83 | 65 | 62 | 67 | 79.1     | + 1.7 |                  |
| Gustavia                | 79                               | 79 | 80 | 79 | 77 | 70 | 68 | 73 | 75.6     | + 4.1 |                  |
| Cayenne-Rochambeau      | 87                               | 89 | 90 | 91 | 86 | 78 | 80 | 84 | 85.5     | + 1.1 |                  |
| St-Laurent-du-Maroni    | 90                               | 94 | 96 | 97 | 88 | 74 | 73 | 81 | 86.6     | + 1.6 |                  |
| St-Georges de l'Oyapock | 96                               | 99 | 99 | 99 | 94 | 81 | 82 | 88 | 92.2     | + 1.0 |                  |
| Maripasoula             | 94                               | 98 | 99 | 98 | 91 | 73 | 70 | 82 | 88.0     | + 0.3 |                  |

(1) Moyenne des huit observations journalières

(2) Ecart par rapport à la moyenne de la Période (1961-1970)

Mois : FEVRIER 1975

| Stations                | TENSION DE VAPEUR en millibars |      |      |      |      |      |      |      | Moy. (1) | Ecart à Moy. (2) |
|-------------------------|--------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|----------|------------------|
|                         | 00                             | 03   | 06   | 09   | 12   | 15   | 18   | 21   |          |                  |
| Fort-de-France - Desaix | 22.7                           | 22.3 | 22.4 | 22.0 | 22.5 | 22.1 | 22.2 | 22.0 | 22.3     | - 0.7            |
| Lamentin                | 24.0                           | 24.0 | 23.3 | 23.5 | 24.0 | 24.5 | 25.0 | 24.2 | 24.1     | + 0.3            |
| Pointe-à-Pitre - Raizet | 22.9                           | 22.6 | 22.3 | 21.8 | 22.8 | 22.5 | 22.1 | 22.3 | 22.4     | + 0.1            |
| Gustavia                | 22.7                           | 22.7 | 22.5 | 22.0 | 22.2 | 22.9 | 22.5 | 22.4 | 22.5     | + 0.1            |
| Cayenne-Rochambeau      | 26.4                           | 26.3 | 26.3 | 26.1 | 27.3 | 27.5 | 27.9 | 27.4 | 26.9     | - 0.2            |
| St-Laurent-du-Maroni    | 27.2                           | 26.8 | 26.5 | 25.8 | 27.8 | 26.9 | 26.8 | 27.2 | 26.9     | + 0.1            |
| St-Georges de l'Oyapock | 27.8                           | 26.9 | 26.2 | 25.9 | 28.2 | 28.4 | 28.8 | 27.9 | 27.5     | - 0.2            |
| Maripasoula             | 27.1                           | 26.4 | 25.6 | 25.5 | 26.7 | 27.4 | 28.1 | 28.2 | 26.9     | 0.0              |

(1) Moyenne des huit observations journalières

(2) Ecart par rapport à la moyenne de la Période (1961-1970)

Mois : FEVRIER 1975

| Stations                | NEBULOSITE MOYENNE en Octas |    |    |    |    |    |    |    | Nombre de jours de |              |       |            |           |
|-------------------------|-----------------------------|----|----|----|----|----|----|----|--------------------|--------------|-------|------------|-----------|
|                         | 00                          | 03 | 06 | 09 | 12 | 15 | 18 | 21 | ciel clair         | ciel couvert | orage | brouillard | vent fort |
|                         | Fort-de-France - Desaix     | x  | x  | x  | x  | 4  | 4  | x  | 4                  | x            | x     | 0          | 0         |
| Lamentin                | 4                           | 4  | 4  | 4  | 5  | 4  | 4  | 4  | 0                  | 0            | 0     | 0          | 0         |
| Pointe-à-Pitre - Raizet | 3                           | 3  | 3  | 3  | 4  | 6  | x  | 4  | 0                  | 0            | 0     | 0          | 0         |
| Gustavia                | x                           | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x                  | x            | 0     | 0          | 9         |
| Cayenne-Rochambeau      | 6                           | 6  | 6  | 6  | 7  | 7  | 7  | 6  | 0                  | 9            | 0     | 0          | 1         |
| St-Laurent du Maroni    | 4                           | x  | x  | 4  | 5  | 6  | 6  | 6  | 0                  | 4            | 0     | 0          | 0         |
| St-Georges de l'Oyapock | 4                           | x  | x  | 5  | 6  | 6  | 6  | 5  | 0                  | 4            | 0     | 1          | 0         |
| Maripasoula             | 7                           | x  | x  | 7  | 7  | 7  | x  | x  | x                  | x            | 1     | 0          | 0         |

Mois : FEVRIER 1975

| Stations                | PRESSION MOYENNE au niveau de la mer en millibars |        |        |        |             |                           |                  |        |        |                                   |  |
|-------------------------|---|--------|--------|--------|-------------|---------------------------|------------------|--------|--------|-----------------------------------|--|
|                         | Matin   |        | Soir   |        | (1)<br>Moy. | Ecart à<br>la Moy.<br>(2) | Extrêmes du mois |        |        | Extrêmes absolus<br>de la période |  |
|                         | Max.  | Min.   | Max.   | Min.   |             |                           | Max.             | Min.   | Max.   | Min.                              |  |
|                         |   |        |        |        |             |                           |                  |        |        |                                   |  |
| Fort-de-France - Desaix | 1017.8  | 1014.8 | 1016.8 | 1014.6 | 1016.0      | + 1.2                     | 1019.6           | 1012.7 | 1019.9 | 1009.6                            |  |
| Lamentin                | 1017.8  | 1014.9 | 1016.7 | 1014.9 | 1016.1      | + 1.5                     | 1019.8           | 1012.9 | 1019.7 | 1009.8                            |  |
| Pointe-à-Pitre - Raizet | 1019.0  | 1016.1 | 1018.3 | 1015.9 | 1017.3      | + 1.8                     | 1021.4           | 1013.4 | 1020.3 | 1009.6                            |  |
| Gustavia                | 1020.0  | 1017.1 | 1019.1 | 1017.0 | 1018.3      | + 1.5                     | 1022.5           | 1014.4 | 1022.4 | 1010.1                            |  |
| Cayenne Rochambeau      | 1014.9  | 1012.0 | 1013.9 | 1011.8 | 1013.2      | + 1.1                     | 1017.1           | 1010.0 | 1017.0 | 1006.7                            |  |
| St-Laurent-du-Maroni    | 1014.7  | 1012.6 | 1014.1 | 1012.0 | 1013.4      | + 1.1                     | 1016.2           | 1010.6 | 1017.3 | 1007.2                            |  |
| St-Georges de l'Oyapock | 1014.3  | 1011.8 | 1013.2 | 1011.3 | 1012.7      | + 0.9                     | 1016.9           | 1009.4 | 1017.0 | 1007.1                            |  |
| Maripasoula             | 1014.9  | 1012.9 | 1014.0 | 1010.9 | 1013.2      | + 1.0                     | 1016.7           | 1009.0 | 1017.3 | 1005.4                            |  |

(1) Moy : 2 maxi + 2 mini

(2) Période 1961 - 1970







Département : MARTINIQUE

Mois : FEVRIER 1975

Station : Lamentin

Nombre de fois que pour 224 observations la VITESSE DU VENT a été, selon

les directions, égale ou supérieure à :

| Directions<br>m/s | 02 | 04 | 06  | 08 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | Total |
|-------------------|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| 21                |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 20                |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 19                |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 18                |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 17                |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 16                |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 15                |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 14                |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 13                |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 12                |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 11                |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 10                |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 9                 |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 8                 |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 7                 |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 6                 |    |    |     | 5  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 11    |
| 5                 |    | 4  | 15  | 13 |    |    |    |    |    | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    | 33    |
| 4                 |    | 9  | 37  | 20 |    |    |    |    |    | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    | 69    |
| 3                 | 2  | 28 | 66  | 22 |    |    |    |    |    | 1  |    |    |    |    |    |    |    | 1  | 121   |
| 2                 | 5  | 42 | 94  | 25 |    |    |    |    |    | 1  |    |    |    |    |    |    |    | 1  | 173   |
| 1                 | 10 | 46 | 116 | 28 |    |    |    |    |    | 1  |    |    |    |    |    |    | 1  | 2  | 204   |
|                   | 10 | 47 | 121 | 29 |    |    |    |    |    | 1  |    |    |    |    |    |    | 1  | 2  | 211   |

Nombre de vents < 1 m/s : 13

Vitesse maximale instantané : 14 m/s Direction : 08 Date : 24 Heure : 1708 TU





Mois : FEVRIER 1975

Département : GUADELOUPE

Station : RAIZET

Nombre de fois que pour 224 observations la VITESSE DU VENT a été, selon les directions, égale ou supérieure à :

| Directions<br>m/s | 02 | 04 | 06 | 08 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | Total |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| 21                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 20                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 19                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 18                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 17                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 16                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 15                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 14                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 13                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 12                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 11                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 10                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 9                 |    |    |    |    | 1  | 2  | 3  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1     |
| 8                 |    |    |    |    | 2  | 8  | 13 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 5     |
| 7                 |    |    |    |    | 8  | 20 | 34 | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 25    |
| 6                 |    |    |    |    | 20 | 30 | 48 | 2  | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 63    |
| 5                 |    |    |    |    | 30 | 38 | 57 | 7  | 2  |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 94    |
| 4                 |    |    |    |    | 38 | 58 | 82 | 11 | 3  |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 122   |
| 3                 |    |    |    |    | 58 | 61 | 87 | 14 | 3  |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 175   |
| 2                 |    |    |    |    | 61 |    |    | 15 | 3  | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    | 186   |
| 1                 |    |    |    |    |    |    |    | 15 | 3  | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |       |

Nombre de vents < 1 m/s : 38 Direction : 12 Date : 17 Heure TU : 1555

Vitesse maximale instantanée : 12 m/s

Département : GUADELOUPE

Mois : FEVRIER 1975

Station : GUSTAVIA

Nombre de fois que pour 224 observations la VITESSE DU VENT a été, selon les directions, égale ou supérieure à :

| Directions<br>m/s | 02 | 04 | 06 | 08  | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | Total |
|-------------------|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| 21                |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1     |
| 20                |    |    |    | 1   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 2     |
| 19                |    |    |    | 2   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 10    |
| 18                |    |    |    | 7   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 23    |
| 17                |    |    |    | 18  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 39    |
| 16                |    |    |    | 32  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 57    |
| 15                |    |    |    | 45  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 73    |
| 14                |    |    |    | 59  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 88    |
| 13                |    |    |    | 72  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 109   |
| 12                |    |    |    | 88  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 131   |
| 11                |    |    |    | 95  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 151   |
| 10                |    |    |    | 101 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 191   |
| 9                 |    |    |    | 107 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 214   |
| 8                 |    |    |    | 110 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 224   |
| 7                 |    |    |    | 111 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 6                 |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 5                 |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 4                 |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 3                 |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 2                 |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 1                 |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |

Nombre de vents < 1 m/s : 0 Direction : 08 Date : 17 Heure TU : 1353

Vitesse maximale instantanée : 20 m/s

Département : GUYANE

Station : St Laurent du Maroni

Mois : Février 1975

Nombre de fois que pour 224 observations la VITESSE DU VENT a été, selon

les directions, égale ou supérieure à :

| Directions<br>m/s | 02 | 04 | 06 | 08 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | Total |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| 21                | 5  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1  | 1     |
| 20                | 14 | 5  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 11 | 17    |
| 19                | 23 | 10 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 17 | 39    |
| 18                | 36 | 11 | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 25 | 66    |
| 17                | 60 | 13 | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 30 | 85    |
| 16                | 78 | 29 | 4  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 34 | 117   |
| 15                |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 37 | 164   |
| 14                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 13                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 12                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 11                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 10                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 9                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 8                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 7                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 6                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 5                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 4                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 3                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 2                 |    |    |    |    |    |    | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 1                 |    |    |    |    |    |    | 2  |    |    |    |    |    |    |    | 1  |    |    |    |       |

Nombre de vents  $\angle$  m/s : 60

Vitesse maximale instantanée : 12 m/s Direction : 02 Date : 15 Heure : 1250 Fuseau

Département : GUYANE

Station : St Georges de L'Oyapock

Mois : Février 1975

Nombre de fois que pour 224 observations la VITESSE DU VENT a été, selon

les directions, égale ou supérieure à :

| Directions<br>m/s | 02 | 04 | 06 | 08 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | Total |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| 21                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 20                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 19                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 18                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 17                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 16                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 15                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 14                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 13                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 12                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 11                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 10                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 9                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 8                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 7                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 6                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 5                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 4                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 3                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 2                 | 1  | 6  | 1  | 2  | 2  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 1                 | 1  | 12 | 14 | 8  | 5  | 1  | 2  | 1  | 1  |    | 2  |    |    |    |    |    |    | 1  | 2     |
|                   | 2  | 19 | 31 | 14 | 5  | 3  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 15    |
|                   | 10 | 23 | 38 | 22 | 11 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 37    |
|                   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 72    |
|                   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 114   |

Nombre de vents : < m/s : 110

Vitesse maximale instantanée : 09 m/s Direction : 08 Date : 14 Heure : 1105 Fuseau

Département : GUYANE

Station : Kourou

Mois : Février 1975

Nombre de fois que pour 224 observations la VITESSE DU VENT a été, selon

les directions, égale ou supérieure à :

| Directions<br>m/s | 02 | 04  | 06 | 08 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | Total |
|-------------------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| 21                |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 20                |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 19                |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 18                |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 17                |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 16                |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 15                |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 14                |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 13                |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 12                |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 11                |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 10                |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 9                 | 2  |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 7     |
| 8                 | 5  | 6   | 3  | 2  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 28    |
| 7                 | 14 | 39  | 11 | 6  |    |    | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 100   |
| 6                 | 19 | 87  | 31 | 13 | 2  |    | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 168   |
| 5                 | 22 | 94  | 43 | 16 | 2  | 1  | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 188   |
| 4                 | 25 | 102 | 49 | 17 | 4  | 1  | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 206   |
| 3                 | 26 | 102 | 54 | 17 | 6  | 1  | 1  |    |    | 1  |    |    |    |    |    |    |    | 1  | 217   |
| 2                 | 26 | 102 | 55 | 17 | 7  | 3  | 1  |    | 3  | 1  |    | 1  |    |    |    |    |    | 1  | 223   |
| 1                 | 26 | 102 | 55 | 17 | 7  | 5  | 2  |    | 5  | 1  |    | 2  |    |    |    |    |    | 1  |       |

Nombre de vents < m/s : 1

Vitesse maximale instantannée : 14 m/s

Date : 17

Heure : 0622 Fuseau

Direction : 04

Département : GUYANE

Station : Rochambeau

Mois : Février 1975

Nombre de fois que pour 224 observations la VITESSE DU VENT a été, selon

les directions, égale ou supérieure à :

| Directions<br>m/s | 02 | 04 | 06 | 08 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | Total |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| 21                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 20                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 19                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 18                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 17                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 16                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 15                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 14                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 13                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 12                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 11                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 10                |    |    |    |    |    | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1     |
| 9                 |    |    |    |    | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1     |
| 8                 |    |    |    |    | 6  |    | 4  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 12    |
| 7                 |    | 1  |    |    | 11 |    | 4  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 25    |
| 6                 |    | 9  |    |    | 23 |    | 8  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 46    |
| 5                 |    | 13 |    |    | 31 |    | 18 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 78    |
| 4                 |    | 22 |    |    | 38 |    | 22 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 107   |
| 3                 |    | 39 |    |    | 47 |    | 22 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1  | 145   |
| 2                 | 14 | 59 |    |    | 48 |    | 23 |    |    |    |    | 1  |    |    |    |    |    | 2  | 167   |
| 1                 | 15 | 73 |    |    | 50 |    | 23 |    |    |    |    | 1  |    |    |    |    |    | 4  | 175   |
|                   | 19 | 75 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 2  |       |

Nombre de vents < m/s : 49

Vitesse maximale instantannée : 16 m/s Direction : 08

Date : 25

Heure : 0445 Fuseau

Département : GUYANE

Station : Maripasoula

Mois : Février 1975

Nombre de fois que pour 224 observations la VITESSE DU VENT a été, selon

les directions, égale ou supérieure à :

| Directions<br>m/s | 02 | 04 | 06 | 08 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | Total |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| 21                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 20                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 19                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 18                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 17                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 16                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 15                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 14                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 13                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 12                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 11                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 10                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 9                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 8                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 7                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 6                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 5                 |    | 1  |    | 1  | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1  |       |
| 4                 |    | 2  | 1  | 11 | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1  | 6     |
| 3                 | 1  | 7  | 4  | 22 | 3  | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1  | 25    |
| 2                 | 5  | 21 | 10 | 22 | 3  | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1  | 63    |
| 1                 | 5  | 24 | 12 | 24 | 3  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1  | 70    |

Nombre de vents < m/s : 154

Vitesse maximale instantannée : 09 m/s Direction : 08 Date : 21 Heure : 1600 Fuseau



OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS  
à Raizet

Réseau : 12 TU

Mois : FEVRIER 1975

| Dates | 850 millibars |        |        |    |      | 700 millibars |        |         |    |     |
|-------|---------------|--------|--------|----|------|---------------|--------|---------|----|-----|
|       | HHH           | TT     | TdTd   | DD | VV   | HHH           | TT     | TdTd    | DD | VV  |
| 1     | 1560          | + 12.1 | + 08.9 | x  | x    | 3182          | + 10.2 | - 20.2  | x  | x   |
| 2     | 1550          | + 11.9 | + 09.3 | 09 | 10   | 3180          | + 09.2 | - 10.5  | 07 | 13  |
| 3     | 1550          | + 14.1 | + 11.8 | 07 | 10   | 3169          | + 09.8 | - 14.7  | 05 | 07  |
| 4     | 1550          | + 12.6 | + 11.3 | 07 | 09   | 3157          | + 03.7 | - 7.0   | 09 | 06  |
| 5     | 1550          | + 13.3 | + 11.7 | 09 | 10   | 3169          | + 08.7 | - 13.0  | 07 | 09  |
| 6     | 1530          | + 12.9 | + 09.4 | 12 | 12   | 3163          | + 08.8 | - 18.2  | 10 | 09  |
| 7     | 1540          | + 13.0 | + 10.0 | 12 | 10   | 3158          | + 09.5 | - 19.6  | 11 | 08  |
| 8     | 1540          | + 13.2 | + 09.5 | 13 | 09   | 3165          | + 09.2 | - 20.0  | 10 | 05  |
| 9     | 1530          | + 13.9 | + 11.2 | 11 | 14   | 3152          | + 10.8 | - 7.0   | 08 | 06  |
| 10    | 1540          | + 14.0 | + 10.4 | 10 | 09   | 3166          | + 10.7 | - 19.6  | 11 | 09  |
| 11    | 1550          | + 14.4 | + 09.5 | 09 | 16   | 3169          | + 09.1 | - 15.4  | 09 | 10  |
| 12    | 1540          | + 13.7 | + 08.6 | 08 | 13   | 3165          | + 11.6 | - 12.0  | 08 | 06  |
| 13    | 1530          | + 13.0 | + 10.0 | 10 | 14   | 3143          | + 09.6 | - 17.1  | 07 | 07  |
| 14    | 1530          | + 13.5 | + 10.3 | 11 | 08   | 3148          | + 10.0 | - 10.8  | 10 | 05  |
| 15    | 1530          | + 14.3 | + 10.1 | 11 | 07   | 3144          | + 09.3 | - 20.8  | 11 | 04  |
| 16    | 1530          | + 15.1 | + 12.6 | 10 | 07   | 3163          | + 07.2 | - 14.0  | 07 | 04  |
| 17    | 1540          | + 13.2 | + 10.7 | 10 | 10   | 3147          | + 05.0 | - 6.2   | 06 | 07  |
| 18    | 1520          | + 13.1 | + 10.8 | 07 | 11   | 3134          | + 05.7 | - 10.6  | 08 | 10  |
| 19    | 1530          | + 13.4 | + 10.0 | 08 | 09   | 3145          | + 05.8 | + 2.2   | 08 | 10  |
| 20    | 1530          | + 13.4 | + 05.0 | 08 | 10   | 3157          | + 09.2 | - 14.0  | 10 | 10  |
| 21    | 1550          | + 14.3 | + 12.3 | 11 | 10   | 3177          | + 07.8 | + 11.4  | 10 | 12  |
| 22    | 1550          | + 11.7 | + 8.7  | 09 | 11   | 3151          | + 08.0 | + 21.8  | 08 | 08  |
| 23    | 1530          | + 12.6 | + 10.2 | 08 | 12   | 3153          | + 07.6 | + 11.7  | 02 | 08  |
| 24    | 1530          | + 12.6 | + 09.5 | 10 | 13   | 3142          | + 07.0 | + 15.8  | 09 | 11  |
| 25    | 1540          | + 12.8 | + 12.4 | 11 | 15   | 3158          | + 05.4 | + 04.8  | 10 | 13  |
| 26    | 1540          | + 14.3 | + 11.0 | 11 | 07   | 3158          | + 06.2 | - 04.6  | 08 | 07  |
| 27    | 1530          | + 12.9 | + 10.8 | 08 | 10   | 3147          | + 04.9 | + 04.1  | 10 | 17  |
| 28    | 1530          | + 12.2 | + 9.7  | 09 | 05   | 3145          | + 07.4 | - 22.3  | 11 | 05  |
| 29    |               |        |        |    |      |               |        |         |    |     |
| 30    |               |        |        |    |      |               |        |         |    |     |
| 31    |               |        |        |    |      |               |        |         |    |     |
| Moy.  | 1538.2        | 13.27  | 10.20  |    | 10.4 | 3157.4        | 8.12   | - 12.40 |    | 8.4 |

Raisot

Réseau : 1200

Mois : FEVRIER 1975

| Dates | 500 millibars |       |        |    |     | 300 millibars |        |         |    |      |
|-------|---------------|-------|--------|----|-----|---------------|--------|---------|----|------|
|       | HHH           | TT    | TdTa   | DD | VV  | HHH           | TT     | TdTa    | DD | VV   |
| 1     | 5896          | - 6.8 | - 33.4 | 06 | 11  | 9653          | - 34.8 | - 55.5  | 29 | 20   |
| 2     | 5890          | - 5.9 | - 29.5 | 05 | 06  | 9680          | - 31.7 | - 51.1  | 36 | 16   |
| 3     | 5874          | - 5.0 | - 32.0 | 08 | 05  | 9680          | - 32.5 | - 48.8  | 34 | 17   |
| 4     | 5855          | - 7.0 | - 26.8 | 28 | 02  | 9640          | - 34.3 | - 46.0  | 30 | 18   |
| 5     | 5881          | - 6.6 | - 29.7 | 30 | 08  | 9675          | - 31.5 | - 46.8  | 30 | 30   |
| 6     | 5868          | - 5.4 | - 32.3 | 04 | 08  | 9688          | - 31.2 | - 47.8  | 32 | 26   |
| 7     | 5875          | - 4.8 | - 31.8 | 36 | 05  | 9670          | - 31.3 | - 47.6  | 34 | 11   |
| 8     | 5880          | - 6.1 | - 26.7 | 07 | 07  | 9685          | - 30.5 | - 43.8  | 29 | 18   |
| 9     | 5867          | - 6.1 | - 26.4 | 05 | 04  | 9680          | - 30.8 | - 46.6  | 31 | 14   |
| 10    | 5889          | - 6.4 | - 27.8 | 04 | 11  | 9700          | - 31.8 | - 49.1  | 30 | 13   |
| 11    | 5893          | - 6.5 | - 27.6 | 01 | 07  | 9694          | - 32.6 | - 49.5  | 28 | 28   |
| 12    | 5889          | - 6.8 | - 28.6 | 01 | 08  | 9661          | - 31.9 | - 44.3  | 28 | 25   |
| 13    | 5848          | - 8.9 | - 30.4 | 35 | 06  | 9634          | - 34.0 | - 52.2  | 01 | 16   |
| 14    | 5861          | - 4.3 | - 23.3 | 09 | 03  | 9667          | - 33.8 | - 43.6  | 28 | 05   |
| 15    | 5845          | - 6.2 | - 33.4 | 12 | 04  | 9631          | - 35.3 | - 56.2  | 26 | 09   |
| 16    | 5862          | - 6.2 | - 31.0 | 35 | 03  | 9657          | - 32.3 | - 49.7  | 32 | 15   |
| 17    | 5845          | - 5.7 | - 23.6 | 34 | 11  | 9620          | - 36.0 | - 48.0  | 29 | 21   |
| 18    | 5820          | - 9.4 | - 26.8 | 35 | 06  | 9604          | - 35.6 | - 50.6  | 31 | 18   |
| 19    | 5828          | - 6.9 | - 24.6 | 03 | 05  | 9603          | - 35.5 | - 50.2  | 33 | 11   |
| 20    | 5853          | - 6.7 | - 33.3 | 04 | 09  | 9638          | - 34.7 | - 50.0  | 31 | 13   |
| 21    | 5876          | - 7.6 | - 29.5 | 06 | 08  | 9638          | - 34.5 | - 55.6  | 28 | 16   |
| 22    | 5842          | - 7.7 | - 34.1 | 08 | 07  | 9600          | - 34.5 | - 55.6  | 27 | 07   |
| 23    | 5855          | - 7.2 | - 33.7 | 06 | 08  | 9630          | - 34.5 | - 55.6  | 36 | 10   |
| 24    | 5834          | - 8.0 | - 34.3 | 06 | 08  | 9597          | - 36.0 | - 55.3  | 29 | 09   |
| 25    | 5856          | - 7.4 | - 32.0 | 10 | 05  | 9622          | - 32.7 | - 45.5  | 25 | 05   |
| 26    | 5846          | - 8.6 | - 29.0 | 11 | 07  | 9588          | - 34.7 | - 43.2  | 29 | 14   |
| 27    | 5827          | - 9.6 | - 35.5 | 08 | 06  | 9609          | - 33.6 | - 50.8  | 32 | 29   |
| 28    | 5833          | - 9.6 | - 35.6 | 09 | 04  | 9638          | - 33.3 | - 53.5  | 32 | 19   |
| 29    |               |       |        |    |     |               |        |         |    |      |
| 30    |               |       |        |    |     |               |        |         |    |      |
| 31    |               |       |        |    |     |               |        |         |    |      |
| Moy.  | 5860.3        | 69.25 | 30.10  |    | 6.5 | 9645.8        | -33.39 | - 49.51 |    | 16.2 |

## OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

à Raizet

Réseau : 1200

Mois : FEVRIER 1975

| Dates | 200 millibars |         |    |      | 150 millibars |         |    |      |
|-------|---------------|---------|----|------|---------------|---------|----|------|
|       | HHH           | TT      | DD | VV   | HHH           | TT      | DD | VV   |
| 1     | 12364         | - 54.6  | 29 | 37   | 14134         | - 70.4  | 32 | 24   |
| 2     | 12437         | - 51.6  | 29 | 41   | 14241         | - 65.8  | 30 | 30   |
| 3     | 12428         | - 51.0  | 32 | 39   | 14235         | - 65.7  | 30 | 30   |
| 4     | 12361         | - 52.9  | 30 | 28   | 14166         | - 65.1  | 30 | 24   |
| 5     | 12417         | - 52.2  | 28 | 23   | 14220         | - 66.0  | 28 | 12   |
| 6     | 12436         | - 53.5  | 28 | 27   | 14224         | - 67.1  | 28 | 17   |
| 7     | 12439         | - 53.7  | 27 | 21   | 14183         | - 68.3  | 34 | 11   |
| 8     | 12439         | - 53.7  | 27 | 12   | 14238         | - 65.6  | 25 | 10   |
| 9     | 12435         | - 50.7  | 27 | 15   | 14253         | - 64.0  | 26 | 11   |
| 10    | 12445         | - 53.0  | 30 | 20   | 14245         | - 66.2  | 01 | 09   |
| 11    | 12457         | - 50.1  | 29 | 26   | 14280         | - 63.4  | 27 | 10   |
| 12    | 12432         | - 49.5  | 01 | 28   | 14257         | - 63.5  | 35 | 14   |
| 13    | 12379         | - 50.6  | 30 | 23   | 14197         | - 63.4  | 30 | 16   |
| 14    | 12399         | - 51.4  | 29 | 16   | 14211         | - 64.8  | 29 | 19   |
| 15    | 12357         | - 51.0  | 29 | 19   | 14176         | - 63.8  | 22 | 20   |
| 16    | 12394         | - 49.8  | 30 | 35   | 14237         | - 60.7  | 29 | 18   |
| 17    | 12349         | - 52.7  | 29 | 27   | 14160         | - 63.0  | 30 | 25   |
| 18    | 12337         | - 52.7  | 27 | 31   | 14150         | - 61.2  | 29 | 31   |
| 19    | 12314         | - 54.2  | 32 | 16   | 14121         | - 63.2  | 32 | 21   |
| 20    | 12349         | - 54.0  | 28 | 22   | 14159         | - 59.6  | 30 | 15   |
| 21    | 12367         | - 52.2  | 28 | 15   | 14197         | - 60.3  | 34 | 03   |
| 22    | 12320         | - 51.9  | 27 | 11   | 14144         | - 61.5  | 31 | 06   |
| 23    | 12362         | - 51.0  | 28 | 18   | 14188         | - 61.8  | 29 | 13   |
| 24    | 12314         | - 51.4  | 27 | 25   | 14142         | - 61.1  | 27 | 07   |
| 25    | 12357         | - 51.2  | 27 | 20   | 14183         | - 61.2  | 30 | 11   |
| 26    | 12351         | - 48.6  | 29 | 12   | 14191         | - 59.1  | 34 | 11   |
| 27    | 12346         | - 51.8  | 30 | 25   | 14171         | - 61.1  | 33 | 15   |
| 28    | 12356         | - 55.1  | 29 | 24   | 14136         | - 65.2  | 31 | 17   |
| 29    |               |         |    |      |               |         |    |      |
| 30    |               |         |    |      |               |         |    |      |
| 31    |               |         |    |      |               |         |    |      |
| Moy.  | 12382.3       | - 52.02 |    | 23.6 | 14194.3       | - 63.65 |    | 16.1 |

## OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

à **Raiset**

Réseau : 1200

Mois : **FÉVRIER 1975**

| Date | 100 millibars |         |    |     | 50 millibars |        |    |     |
|------|---------------|---------|----|-----|--------------|--------|----|-----|
|      | HHH           | TT      | DD | VV  | HHH          | TT     | DD | VV  |
| 1    | 16480         | - 80.2  | 02 | 12  | 20650        | - 54.8 | 09 | 14  |
| 2    | 16625         | - 77.6  | 35 | 15  | x            | x      | x  | x   |
| 3    | 16629         | - 76.0  | 35 | 13  | 20654        | - 63.6 | 08 | 09  |
| 4    | 16575         | - 75.5  | 32 | 05  | 20611        | - 63.7 | 07 | 05  |
| 5    | 16615         | - 77.0  | 36 | 08  | 20668        | - 66.2 | 07 | 07  |
| 6    | 16584         | - 78.2  | 02 | 13  | 20616        | - 64.8 | 08 | 12  |
| 7    | 16526         | - 79.7  | 10 | 11  | 20560        | - 68.9 | 09 | 12  |
| 8    | 16630         | - 76.6  | 12 | 07  | 20638        | - 67.2 | 09 | 09  |
| 9    | 16649         | - 75.6  | 14 | 06  | 20658        | - 64.6 | 08 | 10  |
| 10   | 16634         | - 75.2  | 08 | 05  | 20593        | - 68.9 | 10 | 08  |
| 11   | 16684         | - 76.7  | 22 | 04  | 20710        | - 63.4 | x  | x   |
| 12   | 16677         | - 74.6  | 04 | 06  | 20707        | - 64.9 | 18 | 07  |
| 13   | 16595         | - 77.6  | 30 | 12  | 20582        | - 66.3 | 09 | 11  |
| 14   | 16597         | - 76.4  | 29 | 08  | 20587        | - 69.3 | 10 | 10  |
| 15   | 16561         | - 79.0  | 30 | 15  | 20563        | - 63.3 | 08 | 05  |
| 16   | 16653         | - 75.0  | 26 | 12  | 20660        | - 67.7 | 06 | 07  |
| 17   | 16577         | - 75.3  | 31 | 15  | x            | x      | x  | x   |
| 18   | 16612         | - 73.3  | 29 | 16  | 20689        | - 61.3 | 01 | 08  |
| 19   | 16567         | - 72.7  | 30 | 12  | 20650        | - 62.0 | 02 | 06  |
| 20   | 16603         | - 75.0  | 35 | 09  | 20721        | - 61.0 | 01 | 03  |
| 21   | 16618         | - 76.0  | 02 | 09  | 20704        | - 61.8 | 09 | 09  |
| 22   | 16575         | - 76.1  | 04 | 07  | 20639        | - 62.5 | 07 | 08  |
| 23   | 16620         | - 74.8  | 07 | 12  | 20686        | - 63.1 | 07 | 09  |
| 24   | 16573         | - 75.6  | 04 | 07  | 20644        | - 64.4 | 08 | 09  |
| 25   | 16620         | - 74.5  | 33 | 08  | 20667        | - 62.3 | 08 | 11  |
| 26   | 16633         | - 75.9  | 02 | 13  | 20718        | - 62.8 | 07 | 09  |
| 27   | 16609         | - 75.1  | 02 | 08  | 20676        | - 61.7 | 08 | 06  |
| 28   | 16546         | - 76.5  | 36 | 08  | 20570        | - 65.3 | 10 | 07  |
| 29   |               |         |    |     |              |        |    |     |
| 30   |               |         |    |     |              |        |    |     |
| 31   |               |         |    |     |              |        |    |     |
| Moy. | 16602.4       | - 76.13 |    | 9.9 | 20647.2      | -64.07 |    | 8.4 |

OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS  
à ROCHAMBEAU

Réseau .1200

Mois : FEVRIER 1975

| Dates | 850 millibars |       |       |    |      | 700 millibars |       |       |    |      |
|-------|---------------|-------|-------|----|------|---------------|-------|-------|----|------|
|       | HHH           | TT    | TdTd  | DD | VV   | HHH           | TT    | TdTd  | DD | VV   |
| 1     | 1520          | 16.4  | 13.2  | 08 | 06   | 3163          | 08.7  | -00.2 | 09 | 05   |
| 2     | 1510          | 14.9  | 13.8  | 04 | 09   | 3148          | 11.4  | -09.6 | 10 | 10   |
| 3     | 1510          | 15.3  | 13.0  | 05 | 10   | 3139          | 09.5  | 00.0  | 10 | 15   |
| 4     | 1510          | 13.8  | 13.2  | 09 | 07   | 3131          | 09.6  | -02.4 | 10 | 10   |
| 5     | 1520          | 14.6  | 13.2  | 07 | 10   | 3147          | 09.8  | -00.3 | 06 | 09   |
| 6     | 1510          | 14.0  | 12.6  | 10 | 06   | 3144          | 08.6  | -10.6 | 12 | 06   |
| 7     | 1520          | 14.6  | 14.6  | 06 | 11   | 3148          | 07.6  | 08.1  | 13 | 07   |
| 8     | 1540          | 16.0  | 16.0  | 10 | 10   | 3171          | 07.3  | 07.3  | 09 | 10   |
| 9     | 1520          | 16.4  | 16.2  | 07 | 10   | 3158          | 07.2  | 05.2  | 06 | 07   |
| 10    | 1500          | 13.9  | 11.6  | 08 | 12   | 3138          | 07.8  | -02.2 | 06 | 02   |
| 11    | 1510          | 14.4  | 09.0  | 06 | 10   | 3144          | 09.1  | 03.3  | 18 | 05   |
| 12    | 1520          | 13.8  | 13.2  | 06 | 08   | 3144          | 10.0  | 03.6  | 10 | 03   |
| 13    | 1500          | 13.8  | 11.0  | 07 | 10   | 3130          | 08.4  | -01.6 | 08 | 05   |
| 14    | 1520          | 19.2  | 16.2  | 09 | 10   | 3154          | 10.8  | -01.2 | 13 | 06   |
| 15    | 1510          | 15.5  | 14.2  | 08 | 13   | 3132          | 09.0  | 00.4  | 10 | 07   |
| 16    | 1500          | 14.0  | 11.5  | 09 | 14   | 3137          | 09.8  | -04.6 | 10 | 10   |
| 17    | 1500          | 15.0  | 10.0  | 08 | 10   | 3122          | 08.8  | -02.6 | 12 | 10   |
| 18    | 1500          | 18.0  | 17.2  | x  | x    | 3152          | 08.8  | 07.2  | x  | x    |
| 19    | 1500          | 13.6  | 11.1  | 05 | 08   | 3117          | 05.6  | 03.2  | 11 | 06   |
| 20    | 1510          | 15.9  | 13.0  | 10 | 08   | 3147          | 07.6  | 04.8  | 11 | 06   |
| 21    | 1520          | 16.2  | 12.4  | 06 | 07   | 3157          | 09.0  | 02.6  | 07 | 04   |
| 22    | 1500          | 15.4  | 14.2  | 08 | 08   | 3136          | 08.6  | -00.3 | 09 | 07   |
| 23    | 1520          | 14.5  | 11.6  | 06 | 09   | 3147          | 08.4  | 04.1  | 11 | 06   |
| 24    | 1510          | 15.5  | 14.2  | 10 | 12   | 3141          | 08.3  | -01.3 | 10 | 05   |
| 25    | 1520          | 16.2  | 12.6  | 09 | 16   | 3154          | 09.8  | 05.4  | 10 | 07   |
| 26    | 1500          | 14.8  | 12.3  | 08 | 09   | 3152          | 09.1  | 03.4  | 14 | 08   |
| 27    | 1500          | 14.4  | 13.2  | 08 | 09   | 3133          | 09.2  | 07.2  | 15 | 08   |
| 28    | 1510          | 16.7  | 11.4  | 10 | 08   | 3138          | 07.0  | 02.2  | 11 | 08   |
| 29    |               |       |       |    |      |               |       |       |    |      |
| 30    |               |       |       |    |      |               |       |       |    |      |
| 31    |               |       |       |    |      |               |       |       |    |      |
| May.  | 1511.1        | 15.24 | 13.06 |    | -9.6 | 3143.9        | 08.74 | 10.4  |    | 07.1 |

## OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

à ROCHAMBEAU

RESEAU : 1200

Mois : FEVRIER 1975

| Dates | 500 millibars |         |        |    |     | 300 millibars |        |        |    |      |
|-------|---------------|---------|--------|----|-----|---------------|--------|--------|----|------|
|       | HHH           | TT      | Td Td  | DD | VV  | HHH           | TT     | Td Td  | DD | VV   |
| 1     | 5872          | - 05.8  | - 14.5 | 19 | 09  | 9734          | -28.4  | -43.3  | 26 | 12   |
| 2     | 5879          | - 05.6  | - 10.2 | 15 | 10  | 9750          | -26.5  | -42.9  | 31 | 13   |
| 3     | 5850          | - 05.6  | - 08.7 | 18 | 06  | 9696          | -28.1  | -43.8  | 29 | 18   |
| 4     | 5836          | - 07.7  | - 11.5 | 20 | 05  | 9656          | -27.7  | -50.1  | 28 | 12   |
| 5     | 5870          | - 04.9  | - 09.3 | 29 | 10  | 9701          | -29.5  | -39.5  | 25 | 07   |
| 6     | 5858          | - 06.0  | - 09.8 | 28 | 08  | 9700          | -28.9  | -43.5  | 32 | 13   |
| 7     | 5865          | - 04.9  | - 18.3 | 24 | 09  | 9701          | -29.0  | -46.2  | 34 | 11   |
| 8     | 5887          | - 05.0  | - 08.6 | 34 | 04  | 9742          | -26.9  | -37.4  | 33 | 05   |
| 9     | 5871          | - 05.4  | - 11.6 | 25 | 04  | 9725          | -26.8  | -45.0  | 32 | 09   |
| 10    | 5848          | - 07.1  | - 10.7 | 23 | 05  | 9651          | -30.1  | -51.9  | 30 | 09   |
| 11    | 5859          | - 06.5  | - 25.9 | 22 | 07  | 9689          | -29.2  | -51.4  | 32 | 17   |
| 12    | 5853          | - 05.0  | - 24.6 | 19 | 06  | 9678          | -29.5  | -48.6  | 30 | 15   |
| 13    | 5837          | - 05.3  | - 30.2 | 17 | 12  | 9663          | -30.5  | -52.4  | 29 | 12   |
| 14    | 5892          | - 02.8  | - 20.2 | 16 | 04  | 9760          | -29.0  | -46.4  | 28 | 14   |
| 15    | 5847          | - 05.8  | - 08.4 | 17 | 07  | 9702          | -28.4  | -41.0  | 22 | 09   |
| 16    | 5859          | - 05.9  | - 08.3 | 24 | 06  | 9705          | -27.3  | -36.8  | 25 | 21   |
| 17    | 5840          | - 07.0  | - 10.3 | 33 | 05  | 9667          | -27.6  | -43.8  | 27 | 25   |
| 18    | 5882          | - 03.6  | - 10.4 | x  | x   | 9765          | -26.2  | -43.6  | x  | x    |
| 19    | 5833          | - 05.8  | - 09.8 | 27 | 05  | 9652          | -30.9  | -37.9  | 25 | 14   |
| 20    | 5861          | - 05.3  | - 11.5 | 28 | 06  | 9692          | -32.0  | -40.4  | 21 | 08   |
| 21    | 5879          | - 04.9  | - 09.6 | 29 | 02  | 9705          | -31.8  | -37.6  | 22 | 06   |
| 22    | 5846          | - 07.1  | - 11.4 | 14 | 06  | 9680          | -29.0  | -37.8  | 22 | 07   |
| 23    | 5857          | - 06.2  | - 09.4 | 15 | 02  | 9685          | -31.3  | -36.8  | 26 | 11   |
| 24    | 5853          | - 07.0  | - 09.3 | 12 | 04  | 9682          | -29.9  | -37.8  | 25 | 13   |
| 25    | 5892          | - 02.7  | - 10.3 | 11 | 05  | 9761          | -29.9  | -33.4  | 20 | 13   |
| 26    | 5869          | - 06.0  | - 17.5 | 15 | 03  | 9698          | -29.5  | -35.0  | 21 | 12   |
| 27    | 5862          | - 05.0  | - 07.6 | 15 | 06  | 9741          | -27.0  | -34.4  | 26 | 06   |
| 28    | 5834          | - 06.6  | - 09.3 | 25 | 03  | 9669          | -29.4  | -39.8  | 29 | 16   |
| 29    |               |         |        |    |     |               |        |        |    |      |
| 30    |               |         |        |    |     |               |        |        |    |      |
| 31    |               |         |        |    |     |               |        |        |    |      |
| Moy.  | 5860.4        | - 05.59 | -12.76 |    | 5.9 | 9701.8        | -28.94 | -42.09 |    | 11.7 |

## OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

à ROCHAMBEAU

Réseau : 1200

Mois : FEVRIER 1975

| Dates | 200 millibars |         |    |      | 150 millibars |         |    |      |
|-------|---------------|---------|----|------|---------------|---------|----|------|
|       | HHH           | TT      | DD | VV   | HHH           | TT      | DD | VV   |
| 1     | 12503         | - 52.2  | 25 | 10   | 14321         | - 62.6  | 30 | 28   |
| 2     | 12564         | - 46.2  | 25 | 12   | 14410         | - 61.5  | 31 | 28   |
| 3     | 12460         | - 51.8  | 26 | 13   | 14262         | - 66.3  | 30 | 17   |
| 4     | 12430         | - 50.3  | 20 | 12   | 14253         | - 64.7  | 29 | 15   |
| 5     | 12460         | - 51.5  | 17 | 23   | 14272         | - 62.5  | 17 | 08   |
| 6     | 12458         | - 52.4  | 18 | 19   | 14259         | - 65.3  | 17 | 08   |
| 7     | 12470         | - 51.6  | 17 | 06   | 14280         | - 65.6  | 09 | 05   |
| 8     | 12527         | - 49.4  | 02 | 07   | 14342         | - 64.0  | 03 | 12   |
| 9     | 12530         | - 49.4  | 32 | 06   | 14354         | - 62.1  | 04 | 15   |
| 10    | 12411         | - 51.7  | 31 | 12   | 14219         | - 62.9  | 03 | 07   |
| 11    | 12455         | - 51.4  | 01 | 12   | 14267         | - 63.2  | 02 | 11   |
| 12    | 12445         | - 51.8  | 33 | 13   | 14263         | - 63.5  | 22 | 04   |
| 13    | 12423         | - 50.7  | x  | x    | 14238         | - 64.4  | x  | x    |
| 14    | 12538         | - 49.6  | 23 | 13   | 14351         | - 65.3  | 27 | 17   |
| 15    | 12465         | - 50.8  | 27 | 22   | 14287         | - 63.2  | 28 | 19   |
| 16    | 12503         | - 48.6  | 27 | 22   | 14343         | - 59.4  | 29 | 18   |
| 17    | 12452         | - 50.5  | x  | x    | 14282         | - 61.0  | x  | x    |
| 18    | 12560         | - 47.7  | x  | x    | 14400         | - 61.0  | x  | x    |
| 19    | 12396         | - 52.4  | 24 | 15   | 14209         | - 62.4  | 26 | 26   |
| 20    | 12440         | - 50.6  | 23 | 19   | 14252         | - 64.4  | 26 | 28   |
| 21    | 12454         | - 49.3  | 24 | 26   | 14286         | - 60.4  | 26 | 30   |
| 22    | 12454         | - 49.6  | 27 | 28   | 14283         | - 61.6  | 26 | 23   |
| 23    | 12420         | - 55.3  | x  | x    | 14218         | - 63.7  | x  | x    |
| 24    | 12433         | - 51.6  | 26 | 19   | 14251         | - 64.4  | 28 | 29   |
| 25    | 12515         | - 51.5  | 23 | 19   | 14339         | - 60.9  | 28 | 27   |
| 26    | 12475         | - 50.4  | 27 | 16   | 14313         | - 62.2  | 29 | 34   |
| 27    | 12537         | - 48.8  | 29 | 20   | 14387         | - 59.4  | 29 | 25   |
| 28    | 12437         | - 51.0  | 24 | 18   | 14257         | - 64.2  | 27 | 19   |
| 29    |               |         |    |      |               |         |    |      |
| 30    |               |         |    |      |               |         |    |      |
| 31    |               |         |    |      |               |         |    |      |
| Moy.  | 12472.0       | - 50.65 |    | 15.9 | 14292.8       | - 62.93 |    | 18.9 |

OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS  
à ROCHAMBEAU

Réseau : 1200

Mois : FEVRIER 1975

| Dates | 100 millibars |        |    |    | 50 millibars |       |    |    |
|-------|---------------|--------|----|----|--------------|-------|----|----|
|       | HHH           | TT     | DD | VV | HHH          | TT    | DD | VV |
| 1     | 16742         | -76.0  | 32 | 18 | 20759        | -70.3 | 11 | 21 |
| 2     | 16841         | -74.6  | 35 | 12 | 20900        | -66.0 | 11 | 22 |
| 3     | 16653         | -76.4  | 22 | 10 | 20687        | -66.5 | 07 | 14 |
| 4     | 16643         | -75.3  | 18 | 13 | /            | /     | 09 | 16 |
| 5     | 16667         | -79.8  | 33 | 08 | 20705        | -65.1 | 07 | 10 |
| 6     | 16654         | -74.6  | 02 | 15 | 20759        | -64.5 | 06 | 08 |
| 7     | x             | x      | x  | x  | x            | x     | x  | x  |
| 8     | 16762         | -71.2  | 07 | 19 | 20928        | -63.8 | 10 | 10 |
| 9     | 16816         | -67.8  | 10 | 11 | 20981        | -64.0 | 09 | 06 |
| 10    | x             | x      | x  | x  | x            | x     | x  | x  |
| 11    | 16681         | -75.8  | 12 | 07 | 20726        | -69.4 | 11 | 16 |
| 12    | 16671         | -75.7  | 14 | 07 | 20724        | -66.9 | 09 | 18 |
| 13    | x             | x      | x  | x  | x            | x     | x  | x  |
| 14    | 16761         | -74.2  | 35 | 12 | 20833        | -68.9 | 11 | 21 |
| 15    | x             | x      | x  | x  | x            | x     | x  | x  |
| 16    | 16783         | -74.2  | 23 | 04 | 20820        | -70.2 | 08 | 15 |
| 17    | 16710         | -76.0  | x  | x  | 20720        | -67.4 | x  | x  |
| 18    | 16849         | -72.0  | x  | x  | 20948        | -63.0 | x  | x  |
| 19    | 16638         | -75.6  | 25 | 14 | 20659        | -65.6 | 11 | 14 |
| 20    | 16680         | -72.2  | 28 | 11 | x            | x     | x  | x  |
| 21    | 16733         | -73.3  | 35 | 13 | 20850        | -63.4 | 09 | 17 |
| 22    | 16736         | -73.6  | 02 | 16 | x            | x     | x  | x  |
| 23    | 16632         | -73.8  | x  | x  | x            | x     | x  | x  |
| 24    | x             | x      | x  | x  | x            | x     | x  | x  |
| 25    | 16797         | -71.0  | 10 | 03 | 20863        | -68.8 | 08 | 13 |
| 26    | x             | x      | x  | x  | x            | x     | x  | x  |
| 27    | 16838         | -72.0  | 30 | 08 | 20984        | -64.2 | 09 | 11 |
| 28    | 16665         | -76.0  | 28 | 07 | 20772        | -63.8 | 10 | 09 |
| 29    |               |        |    |    |              |       |    |    |
| 30    |               |        |    |    |              |       |    |    |
| 31    |               |        |    |    |              |       |    |    |
| Moy.  | 16725.1       | -74.14 |    | x  | x            | x     |    | x  |

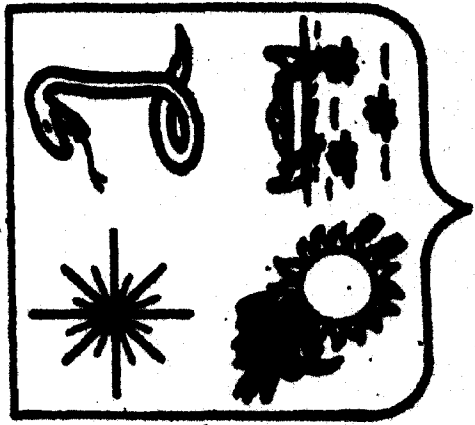




M06-11729.82  
A 6292

# SERVICE METEOROLOGIQUE ANTILLES GUYANE

ATMOSPHERIC SCIENCES  
Library  
Sept 1 1975  
N.O.A.  
U.S. Dept. of Commerce



Mars

1975

## RÉSUMÉ MENSUEL DU TEMPS

## REMARQUES

Tr = Traces (précipitations inférieures à 0,1 mm)

• = Pas de précipitations

X = Relevés incomplets, ou période d'exploitation insuffisante ou différente de la période de référence.

( ) = Le chiffre mis entre parenthèses est douteux ou a été partiellement rétabli

Lorsqu'il n'y a rien dans la colonne, c'est que les renseignements ne sont pas parvenus en temps utile

La Direction du vent est donnée en dizaines de degrés

Nombre de jours de :

Ciel clair : journée où la nébulosité a été inférieure ou égale à 2 Octas aux 8 observations principales

Ciel couvert : journée où la nébulosité a été supérieure ou égale à 6 Octas aux 8 observations principales

Orage : journée où le tonnerre a été entendu

Brouillard : journée où la visibilité horizontale dans tous les secteurs a été inférieure à 1000 mètres à un moment quelconque

Vent fort : journée où la vitesse du vent a atteint au moins 16 mètres par seconde

Publication du Service Météorologique  
du Groupe Antilles-Guyane  
FORT-DE-FRANCE  
MARTINIQUE

SERVICE METEOROLOGIQUE DU GROUPE ANTILLES-GUYANE  
RESUME MENSUEL DU TEMPS

SOMMAIRE

GENERALITES :

Situation générale sur les Antilles Françaises et la Guyane  
Caractères climatologiques du mois

DONNEES JOURNALIERES :

Températures extrêmes  
Insolation - Evaporation  
Précipitations

DONNEES MENSUELLES :

Précipitations  
Evaporation  
Température  
Humidité relative  
Insolation - Température dans le sol et au sol

RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES pour les Stations Synoptiques :

Températures aux heures synoptiques  
Humidité relative aux heures synoptiques  
Tension de vapeur aux heures synoptiques  
Pression au niveau de la mer  
Nébulosité et phénomène divers  
Visibilité (Fréquence) - Nuages bas (Fréquence des hauteurs)  
Vent au sol (Fréquence)

DONNEES EN ALITUDE :

Observations aux niveaux standards.

Mois : MARS 1975

## SITUATION GENERALE ET EVOLUTION DU TEMPS

### PETITES ANTILLES :

Jusqu'au 12, un anticyclone centré dans le voisinage des Açores étend une dorsale en direction des Petites Antilles. Il dirige un flux d'alizé peu épais et surmonté d'une forte subsidence. Les averses restent rares et isolées.

Du 13 au 17 un thalweg d'altitude bien marqué dans les couches moyennes traverse les Petites Antilles du Nord au Sud et facilite les développements nuageux qui donnent des averses modérées fréquentes.

Du 18 en fin de mois faible régime d'alizé dirigé par la ceinture anticyclonique qui s'étend des Açores aux Bermudes avec forte subsidence dans les couches moyennes et les averses sont à nouveau rares et faibles.

### GUYANE :

La zone de convergence intertropicale s'est maintenue au voisinage de l'équateur jusque vers le 9 puis du 12 au 15 et du 24 au 27. Pendant ces périodes les averses ont été très rares.

Les 10 et 11 et du 15 au 24 des remontées de la zone de convergence ont intéressé la Guyane en donnant de fortes pluies sur le Sud le 10 et des orages les 18 et 19.

Du 24 au 27 rétablissement d'un régime d'alizé non perturbé puis du 27 au 31 affaiblissement des hautes pressions Nord-Atlantique et remontée de la zone de convergence qui donne des pluies importantes sur l'ensemble de la Guyane.

## Caractères Climatologiques du Mois

### 1°/ MARTINIQUE

Février ayant été anormalement pluvieux, on peut considérer, que le carême débute tardivement avec le mois de mars qui accuse un déficit pluviométrique de l'ordre de -40% en moyenne. Ce déficit s'étend à la majorité des postes (29 sur 32 pour lesquels on dispose de valeurs moyennes)

Si les pluies sont en général faibles durant tout le mois ; deux journées méritent d'être signalées, celles des 14 et 15 qui intéressent tout le département et au cours desquelles on enregistre la plupart des hauteurs maximales d'eau tombées en 24 h savoir :

13.8mm au Lorrain, 16.2mm au Morne des Cadets, 19.3mm au Lamentin, 21.0mm au François le 14  
20.3mm à Macouba, 31.8mm à la Médaille, 17.7mm à Petit Bourg, 20.0mm au Marin le 15.

Sur l'ensemble de l'île, le déficit pluviométrique se répartit comme suit

Dans la partie Nord, si Ste-Marie est voisin de la moyenne (+3%) et Alma excédentaire de +28% ; tous les autres postes sont déficitaires de -14% à Deux Choux à -72% au Précheur.

Dans la partie Centrale, le Lamentin et Rivière Blanche sont très proches de la normale -1% et -3%, alors que le déficit est très accusé partout ailleurs : -17% à Acajou à -60% à Robert Duchesne

Dans la partie Sud, seul le Marin (Usine) accuse un excédent important de +65%, mais tous les autres postes sont déficitaires de -21% au François à -64% à Ste-Anne

La température moyenne est inférieure à la normale de -0,2 degré au Lamentin à -0,7 degré à Desaix et à Paquemar

L'humidité relative moyenne est égale à la normale au Lamentin ; à Desaix et au Morne des Cadets, elle lui est supérieure de +2 et +4%.

L'insolation est voisine de la moyenne au Lamentin et à Paquemar. A Desaix elle est excédentaire de +15 heures.

L'évaporation est normale au Lamentin -2.0mm, ailleurs elle est déficitaire de -7mm à Paquemar à -19mm à St-Pierre.

L'alizé oscille entre le NE et l'ENE. Sa vitesse moyenne 3,4 m/s au Lamentin ; 6.3 m/s à Desaix est légèrement inférieure à la normale.

## 2°/ GUADELOUPE :

On peut dire que dans l'ensemble, la pluviométrie de ce mois est inférieure à la normale puisque 32 postes sur 54 accusent un déficit moyen de l'ordre de 32% tandis que les 22 autres sont plus ou moins excédentaires.

La première décade est en général la mieux arrosée. On y observe la plupart des hauteurs d'eau maximales tombées en 24 heures et elles sont assez souvent importantes par rapport à la saison : 105.0mm à Boubers, 84.0 à Neufchateau, 66.5 à Barbotteau, 42.5 à Duclos, 40.0 à Morne à l'Eau le 1er 91.0mm à Galbas, 80.0 à le Boyer, 75.8 à Duclos, 70.0 à Dupré Roussel, 63.5 à Grosse Montagne, 32.6 à Petit Canal le 2 etc.

Quant à la répartition des précipitations, elle est très inégale :

a) En Grande Terre : Toute la partie située au nord d'une ligne reliant Boyvinière à Blanchet est excédentaire de 4% à Richeval à 64% à Sylvain, excepté Philisbourg et Girard qui sont faiblement déficitaires de 4 et 12% et Anse Bertrand qui l'est encore bien davantage (-88%). Tout le reste de l'île soit environ les 2/3 est déficitaire de 24% à Boyvinière à 66% à St-François, sauf St-Anne et Blanchet qui sont très voisins de la moyenne (-2 et -3%)

b) En Basse Terre : l'extrême nord de l'île est très excédentaire, 34% à Ste-Rose, 84% à Comté de Lohéac 78% à Deshaies. Le nord-est est également excédentaire de 7% à Grosse Montagne à 38% à Boubers et Dupuy. Blachon et Bellecour étant voisins de la moyenne (-3% et +5%).

Les postes de la côte au vent situés entre Versailles et Capesterre sont normalement arrosés; tandis que ceux de la côte sous le vent sont déficitaires de 5% à Basse-Terre à 52% à Pointe Noire. Enfin, les stations du relief extrême sud de l'île sont excédentaires de 18% à St-Claude à 88% à Gourbeyre.

c) En ce qui concerne, les autres îles de l'archipel Guadeloupéen : A Marie Galante Haut du Morne est proche de la normale (-1%), Grand Bourg est déficitaire de 14%, alors que Bellevue accuse un excédent de 31%.

Les postes de Désirade sont déficitaires de 21 et 29% de même que ceux de Marigot St-Martin (79%) et Gustavia St-Barthélémy (24%)

La température moyenne est proche de la normale sauf à Douville où elle est en baisse de 1°.2 L'insolation est normale à Neufchateau ailleurs elle est excédentaire de 5 heures au Raizet à 23 heures à Gustavia.

L'évaporation est excédentaire de 1.3mm à 6.0mm à Duclos, St Claude, Douville et St-François. A Basse Terre, Gustavia, Marie Galante(Haut du Morne) NeufChateau, Vieux Habitants et Raizet elle est déficitaire de 1.2mm à 40.1mm

L'alizé oscille entre l'est et l'est-sud-est. Sa vitesse moyenne 2.7 m/s au Raizet, 5.7 m/s à Gustavia est respectivement égale et supérieure de 1.2 m/s à la normale.

### 3°/ GUYANE :

Le déficit pluviométrique constaté depuis le début de l'année persiste, mais s'atténue puisqu'il n'atteint en moyenne pour le mois de mars que 8% seulement de la normale et ne s'étend qu'à 13 postes sur 21.

Les précipitations sont assez fréquentes et pendant les deux dernières décades qui sont aussi les plus arrosées on relève la plupart des hauteurs d'eau maximales tombées en 24 heures qui sont compte tenu de la saison relativement importantes :

|   |
|---|
| 55.1mm à Cayenne, 34.9mm à Cabassou, 52.0mm à Guisambourg le 18                   |
| 40.4mm à Iracoubo, 35.3mm à Sinnamary le 22                                       |
| 45.0mm à Rochambeau, 72.0mm à Kourou, 71.5mm à Roura, 70.9mm à Acarouany le 27    |
| 64.0mm à Kaw, 69.5mm à St Laurent, 52.5mm à Montsinéry, 129.6mm à Acarouany le 28 |

Sur l'ensemble du département, les pluies se répartissent de la façon suivante :

Les postes de la région côtière et subcôtière allant de l'embouchure de l'Oyapock à celle du Maroni, sont déficitaires de 6% à St Jean à 78% à l'île Royale excepté, Régina et Guisambourg dans la partie extrême Sud qui sont voisins de la normale (-3% et +2%); ainsi que St-Laurent et Acarouany dans la partie extrême nord qui sont excédentaires de 10 et 79%.

Les postes de l'intérieur sont excédentaires de 8% à Grand Santi à 74% à Saül, sauf Camopi qui accuse un déficit de 18%.

La température moyenne est inférieure à la normale de 0,1 à 0,6 degré dans les stations de Mana, Rochambeau, St Laurent, St Georges et Grand Santi. A Saül Maripasoula et Régina elle est supérieure de 0.2, 0,3 et 0 5 degré.

L'insolation est généralement déficitaire, excepté à St-Georges et Maripasoula

Les brouillards sont rares sauf à Maripasoula où l'on en compte 13 jours.



Département : MARTINIQUE

Mois : MARS 1975

| Dates | TEMP MAX. en °C et dixièmes |          |          |                  |        |          | TEMP MIN. en °C et dixièmes |          |          |                  |        |          |
|-------|-----------------------------|----------|----------|------------------|--------|----------|-----------------------------|----------|----------|------------------|--------|----------|
|       | Chalvet                     | Paquemar | Ste-Anne | Morne des Cadets | Desaix | Lamentin | Chalvet                     | Paquemar | Ste-Anne | Morne des Cadets | Desaix | Lamentin |
| 1     | 26.7                        | 27.0     | 27.0     | 23.6             | 26.2   | 27.0     | 21.2                        | 22.0     | 22.2     | 18.2             | 20.9   | 21.6     |
| 2     | 28.0                        | 28.0     | 27.6     | 24.4             | 27.4   | 27.9     | 21.9                        | 22.0     | 23.5     | 18.2             | 22.4   | 22.9     |
| 3     | 28.9                        | 28.0     | 28.1     | 26.0             | 27.7   | 29.1     | 21.4                        | 22.0     | 23.9     | 18.8             | 21.8   | 22.0     |
| 4     | 28.7                        | 29.0     | 27.7     | 27.4             | 27.1   | 28.2     | 21.9                        | 23.0     | 23.0     | 19.4             | 21.8   | 22.0     |
| 5     | 27.8                        | 29.0     | 28.0     | 23.4             | 27.2   | 27.6     | 21.0                        | 23.0     | 21.0     | 18.6             | 20.5   | 21.0     |
| 6     | 28.1                        | 28.0     | 27.9     | 26.4             | 26.7   | 27.9     | 21.3                        | 23.0     | 22.4     | 18.8             | 21.3   | 22.3     |
| 7     | 28.2                        | 28.0     | 28.0     | 27.8             | 27.5   | 28.3     | 21.4                        | 23.0     | 23.4     | 19.2             | 21.8   | 22.1     |
| 8     | 28.5                        | 28.5     | 28.2     | 26.6             | 27.6   | 28.8     | 21.0                        | 23.0     | 23.4     | 18.8             | 21.4   | 21.0     |
| 9     | 28.8                        | 29.0     | 28.4     | 26.4             | 28.3   | 28.9     | 20.2                        | 23.0     | 23.1     | 18.4             | 21.5   | 20.0     |
| 10    | 28.9                        | 28.5     | 28.5     | 24.4             | 27.6   | 28.2     | 23.0                        | 23.0     | 23.1     | 18.6             | 21.4   | 22.8     |
| 11    | 28.1                        | 29.0     | 27.8     | 22.6             | 27.0   | 27.6     | 23.0                        | 23.0     | 22.9     | 18.2             | 22.0   | 22.3     |
| 12    | 26.9                        | 27.0     | 27.8     | 23.6             | 26.3   | 27.4     | 21.0                        | 22.0     | 21.4     | 17.8             | 19.8   | 21.2     |
| 13    | 27.9                        | 28.0     | 27.7     | 23.8             | 26.6   | 27.9     | 20.5                        | 23.0     | 22.0     | 16.8             | 20.0   | 21.9     |
| 14    | 25.6                        | 28.0     | 26.7     | 22.2             | 25.3   | 26.2     | 20.4                        | 21.0     | 21.5     | 16.8             | 19.7   | 21.0     |
| 15    | 27.8                        | 26.0     | 27.5     | 23.4             | 26.1   | 27.0     | 20.2                        | 22.0     | 21.4     | 17.4             | 19.6   | 20.7     |
| 16    | 28.2                        | 28.0     | 27.6     | 22.6             | 26.4   | 27.8     | 19.5                        | 22.0     | 20.9     | 17.4             | 19.5   | 20.4     |
| 17    | 27.5                        | 27.0     | 27.8     | 22.2             | 26.5   | 27.7     | 21.2                        | 22.0     | 20.9     | 17.0             | 19.6   | 21.6     |
| 18    | 28.2                        | 28.0     | 28.5     | 26.6             | 27.7   | 28.4     | 18.9                        | 23.0     | 22.6     | 17.8             | 20.7   | 20.3     |
| 19    | 28.8                        | 28.0     | 28.2     | 26.4             | 28.0   | 28.8     | 19.2                        | 23.0     | 22.6     | 17.8             | 21.2   | 19.2     |
| 20    | 28.0                        | 29.0     | 28.3     | 26.8             | 27.7   | 28.4     | 20.7                        | 23.0     | 22.4     | 17.8             | 20.2   | 20.0     |
| 21    | 29.9                        | 29.0     | 28.3     | 27.2             | 28.0   | 28.6     | 19.4                        | 23.0     | 23.1     | 17.8             | 20.1   | 18.7     |
| 22    | 29.0                        | 29.0     | 29.4     | 28.4             | 29.5   | 29.4     | 20.3                        | 23.0     | 23.1     | 18.2             | 21.1   | 18.9     |
| 23    | 29.5                        | 29.0     | 29.5     | 28.6             | 29.5   | 29.5     | 20.8                        | 23.0     | x        | 18.4             | 21.6   | 19.8     |
| 24    | 28.9                        | 30.0     | 29.0     | 28.0             | 28.4   | 29.2     | 23.1                        | 23.0     | 23.9     | 19.8             | 21.7   | 22.8     |
| 25    | 28.4                        | 31.0     | 27.4     | 24.6             | 27.7   | 28.0     | 22.8                        | 23.0     | 24.0     | 19.2             | 22.0   | 23.2     |
| 26    | 28.7                        | 28.5     | 28.9     | 25.2             | 27.7   | 28.2     | 22.1                        | 23.0     | 23.3     | 18.6             | 21.6   | 22.2     |
| 27    | 29.0                        | 29.0     | 28.6     | 25.0             | 28.3   | 28.4     | 21.7                        | 23.0     | 23.9     | 18.8             | 21.5   | 22.3     |
| 28    | 29.2                        | 29.0     | 28.8     | 26.4             | 28.7   | 28.5     | 21.5                        | 24.0     | 23.5     | 19.0             | 21.8   | 22.0     |
| 29    | 28.4                        | 29.0     | 28.9     | 26.8             | 28.4   | 29.0     | 21.4                        | 23.0     | 22.1     | 18.8             | 21.5   | 20.7     |
| 30    | 28.8                        | 29.0     | 28.8     | 27.6             | 28.7   | 29.0     | 20.2                        | 23.0     | 23.5     | 18.6             | 21.6   | 20.6     |
| 31    | 29.4                        | 29.0     | 28.8     | 26.2             | 28.3   | 28.8     | 24.0                        | 24.0     | 23.4     | 19.4             | 22.2   | 23.6     |

| Dates | INSOLATION en heures et dixièmes |          |          |                  |        |          | EVAPORATION en mm et dixièmes |          |          |                  |        |          |
|-------|----------------------------------|----------|----------|------------------|--------|----------|-------------------------------|----------|----------|------------------|--------|----------|
|       | Chalvet                          | Paquemar | Ste-Anne | Morne des Cadets | Desaix | Lamentin | Chalvet                       | Paquemar | Ste-Anne | Morne des Cadets | Desaix | Lamentin |
| 1     | 3.0                              | 9.7      | 8.9      | 7.2              | 7.5    | 6.6      | 2.6                           | 3.2      | 2.6      | 2.8              | 1.6    | 2.0      |
| 2     | 3.3                              | 8.2      | 5.1      | 6.4              | 5.4    | 3.8      | 2.9                           | 3.6      | 2.9      | 1.4              | 2.0    | 2.5      |
| 3     | 9.5                              | 7.9      | 10.3     | 10.3             | 10.8   | 10.2     | 2.9                           | 3.3      | 2.9      | 2.3              | 2.4    | 2.8      |
| 4     | 8.4                              | 8.9      | 9.2      | 8.3              | 6.0    | 8.5      | 3.3                           | 2.8      | 3.3      | 2.5              | 2.6    | 2.9      |
| 5     | 4.3                              | 5.0      | 8.3      | 5.3              | 5.9    | 6.8      | 3.4                           | 3.5      | 3.4      | 3.1              | 2.2    | 3.2      |
| 6     | 5.8                              | 8.6      | 9.5      | 9.2              | 9.5    | 9.3      | 3.1                           | 3.1      | 3.1      | 3.0              | 2.6    | 3.0      |
| 7     | 9.4                              | 9.6      | 9.8      | 10.0             | 9.9    | 9.1      | 3.2                           | 3.2      | 3.2      | 2.0              | 2.5    | 2.9      |
| 8     | 8.8                              | 9.7      | 9.1      | 8.7              | 9.5    | 9.7      | 4.1                           | 2.7      | 4.1      | 2.1              | 2.6    | 3.3      |
| 9     | 7.3                              | 8.9      | 9.3      | 10.0             | 9.9    | 9.7      | 3.8                           | 3.5      | 3.8      | 3.1              | 3.9    | 4.5      |
| 10    | 9.7                              | 9.7      | 10.1     | 9.0              | 10.7   | 9.8      | 5.0                           | 3.5      | 5.0      | 3.8              | 4.3    | 5.2      |
| 11    | 4.9                              | 7.0      | 7.7      | 7.2              | 8.8    | 6.9      | 4.5                           | 3.6      | 4.5      | 5.0              | 3.6    | 4.6      |
| 12    | 2.1                              | 6.0      | 5.3      | 5.0              | 6.9    | 4.5      | 3.9                           | 5.1      | 3.9      | 3.5              | 4.0    | 3.5      |
| 13    | 8.4                              | 6.5      | 7.7      | 8.6              | 9.8    | 8.4      | 4.4                           | 5.0      | 4.4      | 3.2              | 4.0    | 5.4      |
| 14    | 0.7                              | 2.6      | 3.9      | 4.0              | 5.5    | 4.3      | 2.9                           | 4.6      | 2.9      | 5.5              | 1.8    | 2.4      |
| 15    | 7.9                              | 8.8      | 9.2      | 8.7              | 10.1   | 9.2      | 4.2                           | 2.7      | 4.2      | 2.6              | 3.2    | 3.6      |
| 16    | 6.3                              | 5.8      | 8.2      | 6.5              | 7.0    | 3.1      | 4.2                           | 3.3      | 4.2      | 4.4              | 2.9    | 5.7      |
| 17    | 2.7                              | 4.7      | 7.5      | 8.7              | 10.1   | 5.7      | 3.8                           | 3.6      | 3.8      | 3.7              | 3.0    | 2.8      |
| 18    | 10.0                             | 8.5      | 9.6      | 9.6              | 9.2    | 9.0      | 3.9                           | 3.6      | 3.9      | 2.7              | 3.5    | 3.1      |
| 19    | 9.5                              | 10.0     | 10.2     | 8.9              | 9.7    | 10.2     | 4.3                           | 4.0      | 4.3      | 3.8              | 3.3    | 3.5      |
| 20    | 7.4                              | 10.0     | 10.1     | 9.0              | 11.3   | 10.1     | 4.8                           | 3.9      | 4.8      | 3.0              | 3.8    | 3.9      |
| 21    | 9.2                              | 7.8      | 8.0      | 9.7              | 7.2    | 7.4      | 4.3                           | 5.3      | 4.3      | 3.7              | 3.1    | 3.7      |
| 22    | 8.6                              | 7.2      | 8.0      | 7.8              | 7.9    | 6.2      | 3.7                           | 3.6      | 3.7      | 2.7              | 3.1    | 3.3      |
| 23    | 7.9                              | 10.2     | 8.0      | 10.6             | 10.9   | 10.5     | 4.0                           | 4.0      | 4.0      | 3.0              | 2.9    | 3.9      |
| 24    | 9.4                              | 9.2      | 10.2     | 10.0             | 8.9    | 9.3      | 3.4                           | 2.9      | 3.4      | 2.6              | 2.6    | 3.5      |
| 25    | 6.2                              | 9.1      | 9.5      | 8.7              | 7.7    | 8.9      | 4.6                           | 3.4      | 4.6      | 3.6              | 3.9    | 4.5      |
| 26    | 9.7                              | 9.2      | 9.0      | 7.9              | 10.4   | 9.5      | 4.0                           | 4.4      | 4.0      | 3.7              | 3.6    | 3.8      |
| 27    | 8.5                              | 9.8      | 10.5     | 9.4              | 9.0    | 9.0      | 3.4                           | 3.9      | 3.4      | 3.2              | 3.5    | 3.4      |
| 28    | 5.8                              | 8.8      | 10.3     | 8.9              | 7.8    | 9.0      | 4.0                           | 3.7      | 4.0      | 1.8              | 3.3    | 3.1      |
| 29    | 11.0                             | 10.7     | 9.8      | 11.0             | 11.1   | 10.2     | 5.0                           | 3.5      | 5.0      | 3.0              | 4.1    | 2.8      |
| 30    | 8.5                              | 10.0     | 9.2      | 11.5             | 10.8   | 10.1     | 4.4                           | 3.6      | 4.4      | 3.8              | 3.7    | 4.6      |
| 31    | 10.3                             | 8.2      | 9.6      | 9.5              | 10.3   | 9.9      | 4.2                           | 5.0      | 4.2      | 3.9              | 3.5    | 4.5      |

Département : GUADELOUPE

Mois : MARS 1975

| Dates | TEMP MAX. en °C et dixièmes |        |        |              |                 |          | TEMP MIN. en °C et dixièmes |        |        |              |                 |          |
|-------|-----------------------------|--------|--------|--------------|-----------------|----------|-----------------------------|--------|--------|--------------|-----------------|----------|
|       | St-François                 | Raizet | Duclos | Neuf Chateau | Vieux-Habitants | Gustavia | St-François                 | Raizet | Duclos | Neuf Chateau | Vieux-Habitants | Gustavia |
| 1     | 26.8                        | 28.3   | 25.7   | 24.6         | 28.7            | 28.5     | 22.3                        | 18.8   | 19.0   | 20.0         | 18.6            | 22.1     |
| 2     | 27.5                        | 27.8   | 23.5   | 24.0         | 29.5            | 28.6     | 22.5                        | 21.1   | 21.3   | 20.0         | 19.5            | 23.1     |
| 3     | 27.8                        | 28.7   | 26.4   | 25.8         | 29.6            | 29.3     | 23.4                        | 22.0   | 19.2   | 20.4         | 19.0            | 23.6     |
| 4     | 27.0                        | 28.3   | 26.7   | 26.4         | 30.0            | 30.1     | 22.0                        | 19.6   | 19.8   | 20.8         | 19.0            | 23.3     |
| 5     | 25.9                        | 26.1   | 25.2   | 24.6         | 28.5            | 28.3     | 21.1                        | 17.6   | 18.3   | 19.8         | 18.5            | 22.3     |
| 6     | 27.7                        | 28.8   | 26.0   | 25.8         | 29.5            | 28.6     | 20.9                        | 20.1   | 19.8   | 20.0         | 18.6            | 22.5     |
| 7     | 27.0                        | 28.9   | 26.5   | 26.4         | 29.4            | 29.2     | 21.6                        | 18.9   | 19.7   | 20.8         | 18.8            | 22.9     |
| 8     | 27.4                        | 29.2   | 26.8   | 25.6         | 29.0            | 29.6     | 20.8                        | 18.8   | 18.1   | 20.6         | 18.0            | 22.8     |
| 9     | 27.5                        | 28.8   | 26.9   | 26.0         | 29.0            | 29.1     | 21.7                        | 19.2   | 18.9   | 20.2         | 18.2            | 22.8     |
| 10    | 26.9                        | 28.1   | 26.8   | 25.6         | 30.0            | 27.0     | 22.1                        | 18.1   | 18.0   | 20.8         | 19.3            | 22.8     |
| 11    | 27.7                        | 29.0   | 26.2   | 25.4         | 29.6            | 26.1     | 21.4                        | 18.4   | 17.4   | 19.4         | 18.0            | 23.0     |
| 12    | 26.7                        | 27.6   | 26.1   | 25.6         | 28.5            | 26.0     | 21.6                        | 20.9   | 19.8   | 18.2         | 20.0            | 21.8     |
| 13    | 27.5                        | 28.0   | 25.7   | 25.2         | 29.5            | 26.0     | 22.5                        | 18.9   | 17.1   | 18.4         | 19.0            | 21.5     |
| 14    | 27.6                        | 27.8   | 25.5   | 24.8         | 29.6            | 26.3     | 21.8                        | 19.0   | 17.9   | 19.2         | 19.0            | 21.4     |
| 15    | 27.7                        | 28.0   | 26.1   | 24.6         | 29.5            | 28.9     | 21.5                        | 20.4   | 19.9   | 19.0         | 20.5            | 22.5     |
| 16    | 27.4                        | 28.8   | 26.1   | 25.6         | 29.6            | 25.9     | 22.6                        | 18.7   | 17.4   | 19.8         | 19.0            | 21.6     |
| 17    | 27.4                        | 29.0   | 26.9   | 25.6         | 29.4            | 26.0     | 21.4                        | 20.6   | 19.8   | 19.0         | 20.0            | 22.4     |
| 18    | 27.7                        | 29.2   | 26.8   | 26.4         | 29.0            | 29.7     | 20.4                        | 19.0   | 18.8   | 19.0         | 18.0            | 22.0     |
| 19    | 27.7                        | 28.9   | 26.5   | 26.0         | 29.0            | 29.7     | 20.3                        | 17.7   | 17.8   | 18.8         | 17.8            | 21.5     |
| 20    | 27.5                        | 29.0   | 27.0   | 26.4         | 29.2            | 28.9     | 22.2                        | 20.5   | 20.0   | 19.0         | 20.0            | 22.7     |
| 21    | 27.1                        | 28.7   | 26.5   | 25.8         | 29.3            | 28.6     | 20.5                        | 18.2   | 17.1   | 18.8         | 18.0            | 21.0     |
| 22    | 27.6                        | 29.0   | 26.7   | 25.6         | 29.0            | 28.3     | 22.5                        | 20.8   | 19.8   | 19.2         | 19.0            | 20.3     |
| 23    | 28.0                        | 29.0   | 27.4   | 26.2         | 30.0            | 30.0     | 21.4                        | 20.3   | 20.5   | 19.8         | 18.6            | 22.9     |
| 24    | 28.4                        | 30.2   | 27.3   | 25.6         | 30.0            | 30.3     | 23.0                        | 20.4   | 20.3   | 21.0         | 20.0            | 23.5     |
| 25    | 28.4                        | 29.2   | 26.7   | 25.8         | 30.5            | 29.7     | 22.6                        | 21.0   | 21.1   | 21.0         | 21.3            | 23.8     |
| 26    | 27.4                        | 29.7   | 26.5   | 25.0         | 31.0            | 27.1     | 21.2                        | 20.0   | 19.9   | 20.0         | 22.0            | 23.4     |
| 27    | 27.3                        | 29.4   | 26.9   | 26.0         | 30.6            | 29.0     | 22.5                        | 18.4   | 18.9   | 20.6         | 20.0            | 22.1     |
| 28    | 27.8                        | 27.7   | 26.7   | 26.0         | 30.0            | 29.0     | 21.5                        | 19.2   | 20.0   | 19.6         | 19.5            | 22.8     |
| 29    | 27.5                        | 29.3   | 27.0   | 25.4         | 30.0            | 27.2     | 20.8                        | 18.0   | 18.4   | 19.8         | 18.5            | 22.8     |
| 30    | 28.0                        | 29.5   | 27.0   | 25.8         | 29.8            | 27.6     | 22.1                        | 17.4   | 18.2   | 19.8         | 18.0            | 22.6     |
| 31    | 28.3                        | 28.9   | 27.0   | 25.8         | 29.7            | 28.6     | 23.3                        | 19.5   | 20.0   | 21.2         | 21.0            | 22.9     |

| Dates | INSOLATION en heures et dixièmes |        |        |              |                 |          | EVAPORATION en mm et dixièmes |        |        |              |                 |          |
|-------|----------------------------------|--------|--------|--------------|-----------------|----------|-------------------------------|--------|--------|--------------|-----------------|----------|
|       | St-François                      | Raizet | Duclos | Neuf-Chateau | Vieux-Habitants | Gustavia | St-François                   | Raizet | Duclos | Neuf Chateau | Vieux-Habitants | Gustavia |
| 1     | 5.5                              | 4.1    | 2.3    | 0.2          | 2.5             | 7.8      | 3.7                           | 2.5    | 1.8    | 0.1          | 2.3             | 2.7      |
| 2     | 6.3                              | 2.3    | 0.8    | 0.4          | 7.1             | 9.0      | 4.5                           | 2.0    | 0.6    | 0.4          | 2.1             | 2.5      |
| 3     | 8.1                              | 9.5    | 6.8    | 9.5          | 8.2             | 10.5     | 2.6                           | 2.2    | 1.7    | 1.1          | 2.4             | 2.2      |
| 4     | 5.0                              | 6.8    | 6.6    | 5.0          | 4.3             | 9.2      | 2.4                           | 1.7    | 1.8    | 0.9          | 2.8             | 2.3      |
| 5     | 2.8                              | 3.4    | 2.7    | 2.0          | 4.5             | 9.6      | 3.2                           | 1.5    | 1.7    | 1.0          | 2.6             | 2.8      |
| 6     | 9.0                              | 8.1    | 6.2    | 6.6          | 7.0             | 8.2      | 3.2                           | 2.1    | 1.9    | 1.1          | 2.6             | 2.4      |
| 7     | 8.2                              | 8.0    | 8.6    | 8.0          | 8.1             | 10.4     | 2.2                           | 1.7    | 2.0    | 1.5          | 2.8             | 2.3      |
| 8     | 8.1                              | 10.2   | 8.6    | 7.2          | 8.3             | 10.4     | 3.1                           | 2.4    | 2.4    | 0.7          | 2.5             | 2.4      |
| 9     | 9.3                              | 9.3    | 8.8    | 9.0          | 8.5             | 10.3     | 4.4                           | 2.4    | 2.4    | 1.3          | 2.2             | 2.3      |
| 10    | 7.6                              | 7.3    | 4.8    | 9.0          | 8.0             | 10.2     | 5.1                           | 2.6    | 1.9    | 1.4          | 2.6             | 3.8      |
| 11    | 9.1                              | 9.5    | 6.9    | 8.3          | 7.5             | 10.0     | 6.2                           | 3.7    | 3.2    | 1.6          | 2.7             | 4.5      |
| 12    | 6.1                              | 7.9    | 4.2    | 4.1          | 5.5             | 10.1     | 5.7                           | 2.8    | 2.0    | 1.6          | 2.5             | 4.7      |
| 13    | 8.4                              | 7.3    | 5.9    | 8.4          | 7.0             | 8.8      | 6.5                           | 2.9    | 3.0    | 1.6          | 2.6             | 3.1      |
| 14    | 4.6                              | 4.6    | 4.1    | 3.4          | 7.4             | 8.3      | 4.6                           | 1.9    | 1.6    | 1.1          | 2.6             | 3.8      |
| 15    | 7.5                              | 7.1    | 5.5    | 4.5          | 6.0             | 11.1     | 6.8                           | 3.4    | 3.1    | 1.8          | 2.2             | 4.0      |
| 16    | 9.2                              | 10.5   | 5.4    | 9.4          | 8.5             | 9.1      | 5.1                           | 3.3    | 2.5    | 1.6          | 2.7             | 4.0      |
| 17    | 9.5                              | 6.7    | 7.1    | 7.7          | 5.1             | 10.8     | 5.3                           | 3.3    | 3.0    | 2.1          | 2.5             | 3.6      |
| 18    | 8.7                              | 7.0    | 8.6    | 9.5          | 8.4             | 10.7     | 3.3                           | 2.3    | 2.3    | 1.2          | 2.5             | 3.0      |
| 19    | 9.5                              | 9.0    | 7.9    | 7.0          | 9.0             | 9.3      | 5.1                           | 3.0    | 2.6    | 1.8          | 2.3             | 3.5      |
| 20    | 8.7                              | 9.2    | 10.1   | 8.0          | 9.5             | 10.8     | 4.3                           | 3.1    | 3.2    | 2.1          | 2.6             | 3.6      |
| 21    | 6.6                              | 7.2    | 5.8    | 6.0          | 5.4             | 4.8      | 3.7                           | 2.6    | 2.1    | 1.3          | 2.9             | 2.2      |
| 22    | 8.6                              | 10.2   | 7.7    | 8.0          | 8.5             | 6.2      | 4.3                           | 2.9    | 2.4    | 1.4          | 3.0             | 2.6      |
| 23    | 7.6                              | 9.5    | 8.8    | 8.0          | 8.1             | 10.9     | 3.0                           | 2.1    | 2.6    | 1.3          | 3.0             | 2.2      |
| 24    | 9.1                              | 10.3   | 7.8    | 3.6          | 6.3             | 9.9      | 3.3                           | 2.6    | 2.0    | 0.8          | 3.3             | 2.7      |
| 25    | 9.5                              | 9.4    | 8.4    | 8.0          | 8.4             | 10.5     | 5.8                           | 3.3    | 3.4    | 1.5          | 3.0             | 3.6      |
| 26    | 8.5                              | 7.0    | 8.8    | 8.7          | 5.0             | 9.8      | 3.9                           | 1.9    | 2.5    | 1.3          | 3.2             | 3.5      |
| 27    | 7.9                              | 9.7    | 8.3    | 7.4          | 8.5             | 8.3      | 4.2                           | 2.9    | 2.6    | 1.3          | 3.1             | 2.4      |
| 28    | 7.6                              | 2.4    | 6.2    | 4.0          | 6.2             | 10.3     | 3.3                           | 1.4    | 2.1    | 0.9          | 3.0             | 3.1      |
| 29    | 9.3                              | 10.9   | 8.7    | 9.3          | 8.1             | 10.4     | 4.0                           | 2.5    | 2.4    | 1.6          | 2.9             | 3.6      |
| 30    | 8.1                              | 10.1   | 9.3    | 6.5          | 8.0             | 7.6      | 5.2                           | 3.1    | 2.9    | 1.3          | 3.0             | 3.3      |
| 31    | 7.7                              | 7.4    | 7.9    | 5.4          | 8.0             | 11.4     | 4.3                           | 2.6    | 2.9    | 1.5          | 3.0             | 4.0      |

Département : GUYANE

MOIS : MARS 1975

| Dates | TEMP MAX. en °C et dixièmes |            |        |            |            |             | TEMP MIN. en °C et dixièmes |            |        |            |            |             |
|-------|-----------------------------|------------|--------|------------|------------|-------------|-----------------------------|------------|--------|------------|------------|-------------|
|       | Suzini                      | Rochambeau | Kourou | St-Laurent | St-Georges | Maripasoula | Suzini                      | Rochambeau | Kourou | St-Laurent | St-Georges | Maripasoula |
| 1     | 28.2                        | 29.3       | 28.7   | 29.2       | 29.5       | 30.4        | 24.5                        | 23.1       | 23.4   | 22.8       | 22.3       | 22.0        |
| 2     | 28.1                        | 28.4       | 28.6   | 28.9       | 28.9       | 32.0        | 25.0                        | 24.1       | 24.0   | 22.0       | 21.4       | 21.4        |
| 3     | 27.6                        | 28.1       | 28.6   | 29.2       | 29.0       | 30.8        | 23.9                        | 24.3       | 24.9   | 22.5       | 21.2       | 21.8        |
| 4     | 27.8                        | 29.0       | 28.5   | 29.7       | 29.5       | 32.0        | 22.6                        | 22.8       | 24.5   | 21.1       | 19.8       | 20.4        |
| 5     | 28.0                        | 29.5       | 28.1   | 29.9       | 29.4       | 30.0        | 23.4                        | 20.5       | 23.5   | 19.8       | 19.4       | 19.4        |
| 6     | 28.0                        | 29.1       | 29.0   | 29.8       | 29.9       | 31.8        | 23.1                        | 21.7       | 22.9   | 20.4       | 20.2       | 18.6        |
| 7     | 28.0                        | 29.0       | 28.5   | 29.4       | 29.9       | 33.4        | 24.4                        | 23.9       | 24.9   | 21.6       | 21.0       | 20.5        |
| 8     | 27.9                        | 29.8       | 28.3   | 30.1       | 30.0       | 31.7        | 24.5                        | 22.0       | 24.1   | 21.6       | 19.1       | 19.6        |
| 9     | 27.5                        | 28.0       | 27.4   | 29.1       | 28.0       | 31.4        | 24.4                        | 20.3       | 23.4   | 20.2       | 19.5       | 20.0        |
| 10    | 28.0                        | 27.8       | 28.7   | 28.3       | 24.8       | 29.2        | 23.9                        | 23.3       | 23.0   | 23.3       | 22.5       | 22.4        |
| 11    | 27.8                        | 28.8       | 28.4   | 29.1       | 29.9       | 31.3        | 23.4                        | 24.0       | 23.5   | 21.8       | 21.5       | 21.9        |
| 12    | 27.5                        | 29.0       | 28.2   | 29.1       | 30.0       | 31.2        | 22.5                        | 22.4       | 23.5   | 21.7       | 20.8       | 20.6        |
| 13    | 28.0                        | 28.8       | 28.0   | 29.5       | 29.5       | 29.6        | 24.1                        | 19.3       | 23.5   | 20.8       | 18.6       | 19.3        |
| 14    | 27.8                        | 29.5       | 28.5   | 29.8       | 29.0       | 31.4        | 23.5                        | 19.8       | 22.5   | 20.4       | 18.5       | 18.9        |
| 15    | 26.9                        | 27.4       | 27.2   | 28.9       | 29.6       | 30.5        | 21.9                        | 23.0       | 22.0   | 20.9       | 21.5       | 20.8        |
| 16    | 27.5                        | 27.3       | 28.4   | 29.3       | 25.3       | 30.4        | 22.4                        | 22.0       | 24.4   | 22.0       | 21.7       | 21.0        |
| 17    | 27.5                        | 28.5       | 28.4   | 28.3       | 24.6       | 29.5        | 23.8                        | 23.4       | 24.0   | 21.9       | 22.1       | 21.1        |
| 18    | 28.3                        | 28.5       | 29.0   | 28.7       | 29.3       | 31.5        | 23.5                        | 22.0       | 24.0   | 22.4       | 21.2       | 22.0        |
| 19    | 27.0                        | 29.2       | 27.2   | 28.8       | 29.8       | 31.3        | 22.8                        | 23.0       | 23.0   | 22.4       | 22.0       | 22.7        |
| 20    | 28.1                        | 29.1       | 27.9   | 27.5       | 27.7       | 29.5        | 22.8                        | 23.6       | 24.7   | 23.6       | 22.3       | 22.7        |
| 21    | 28.5                        | 30.4       | 29.0   | 30.2       | 30.4       | 31.7        | 23.0                        | 23.3       | 24.0   | 22.6       | 20.8       | 22.0        |
| 22    | 28.0                        | 28.2       | 28.9   | 29.2       | 28.0       | 32.2        | 22.5                        | 22.2       | 23.7   | 21.8       | 20.6       | 22.1        |
| 23    | 28.3                        | 29.0       | 28.9   | 29.2       | 30.0       | 32.4        | 23.8                        | 24.0       | 23.1   | 22.6       | 21.4       | 22.1        |
| 24    | 27.9                        | 28.3       | 28.4   | 29.1       | 31.7       | 31.5        | 25.2                        | 24.7       | 24.5   | 22.2       | 21.1       | 22.2        |
| 25    | 27.3                        | 28.1       | 28.2   | 29.9       | 30.4       | 32.4        | 23.5                        | 23.3       | 24.0   | 21.9       | 21.0       | 21.4        |
| 26    | 28.1                        | 29.3       | 29.4   | 29.3       | 30.6       | 32.5        | 23.0                        | 21.6       | 24.0   | 21.1       | 19.8       | 19.7        |
| 27    | 27.3                        | 27.3       | 28.5   | 29.3       | 26.9       | 30.4        | 22.7                        | 22.9       | 24.0   | 22.1       | 21.8       | 21.7        |
| 28    | 27.6                        | 28.3       | 28.3   | 26.3       | 28.0       | 33.2        | 22.5                        | 22.0       | 22.2   | 23.1       | 22.5       | 22.2        |
| 29    | 28.1                        | 28.0       | 28.5   | 27.3       | 26.7       | 33.0        | 23.6                        | 22.1       | 24.5   | 23.0       | 22.8       | 23.0        |
| 30    | 28.5                        | 28.3       | 28.7   | 29.6       | 27.2       | 30.5        | 24.0                        | 24.0       | 23.6   | 23.0       | 23.0       | 22.4        |
| 31    | 28.4                        | 28.8       | 28.9   | 27.8       | 27.7       | 30.9        | 23.7                        | 24.1       | 24.2   | 24.0       | 21.9       | 22.2        |

| Dates | INSOLATION en heures et dixièmes |            |        |            |            |             | EVAPORATION en mm et dixièmes |            |        |            |            |             |
|-------|----------------------------------|------------|--------|------------|------------|-------------|-------------------------------|------------|--------|------------|------------|-------------|
|       | Suzini                           | Rochambeau | Kourou | St-Laurent | St-Georges | Maripasoula | Suzini                        | Rochambeau | Kourou | St-Laurent | St-Georges | Maripasoula |
| 1     | 7.3                              | 7.4        | 6.2    | 3.4        | 5.2        | 2.1         | 2.6                           | 2.2        | 3.0    | 1.3        | 1.3        | 0.7         |
| 2     | 7.0                              | 4.3        | 7.5    | 8.9        | 3.1        | 7.1         | 3.1                           | 2.6        | 3.1    | 1.8        | 0.9        | 0.9         |
| 3     | 5.5                              | 4.9        | 5.9    | 8.7        | 4.7        | 4.2         | 3.5                           | 2.4        | 4.6    | 1.9        | 1.1        | 0.8         |
| 4     | 8.8                              | 9.6        | 8.4    | 8.0        | 7.4        | 8.6         | 3.8                           | 2.6        | 3.5    | 2.3        | 1.7        | 1.2         |
| 5     | 9.8                              | 9.7        | 9.6    | 8.9        | 7.4        | 8.1         | 3.5                           | 2.7        | 3.6    | 2.1        | 1.8        | 0.9         |
| 6     | 5.3                              | 6.0        | 6.8    | 9.1        | 6.8        | 8.2         | 3.2                           | 2.3        | 3.5    | 2.1        | 1.4        | 1.2         |
| 7     | 7.7                              | 7.6        | 8.4    | 8.7        | 7.8        | 7.4         | 3.8                           | 2.7        | 5.2    | 2.3        | 1.5        | 1.2         |
| 8     | 9.7                              | 9.4        | 7.7    | 9.5        | 8.5        | 8.5         | 4.3                           | 2.7        | 5.3    | 2.5        | 1.9        | 1.5         |
| 9     | 2.7                              | 1.8        | 2.5    | 6.9        | 1.8        | 6.1         | 2.9                           | 1.9        | 2.6    | 2.2        | 0.7        | 1.2         |
| 10    | 0.7                              | 0.4        | 2.6    | 2.6        | 0.0        | 0.0         | 2.8                           | 1.5        | 3.7    | 1.6        | 0.2        | 0.6         |
| 11    | 4.3                              | 4.1        | 5.5    | 5.0        | 5.4        | 6.5         | 3.4                           | 2.6        | 4.5    | 1.4        | 1.4        | 1.0         |
| 12    | 4.9                              | 6.2        | 7.6    | 9.8        | 9.2        | 6.7         | 3.8                           | 2.4        | 4.4    | 2.5        | 2.1        | 1.1         |
| 13    | 8.0                              | 7.2        | 3.5    | 7.1        | 7.6        | 6.3         | 4.0                           | 2.9        | 5.0    | 2.4        | 2.0        | 1.0         |
| 14    | 8.4                              | 8.1        | 7.8    | 5.4        | 3.5        | 8.2         | 4.1                           | 3.4        | 4.0    | 2.4        | 1.7        | 1.3         |
| 15    | 0.4                              | 0.5        | 0.0    | 3.6        | 2.3        | 3.7         | 2.1                           | 0.9        | 2.0    | 2.1        | 1.3        | 0.9         |
| 16    | 1.6                              | 0.6        | 7.5    | 7.7        | 0.0        | 4.4         | 3.5                           | 2.4        | 5.8    | 1.5        | 0.2        | 0.8         |
| 17    | 0.9                              | 1.1        | 3.8    | 2.9        | 0.0        | 1.5         | 2.3                           | 1.0        | 3.0    | 1.6        | 0.2        | 0.8         |
| 18    | 3.7                              | 3.4        | 4.4    | 1.5        | 2.5        | 4.9         | 1.7                           | 1.4        | 2.4    | 1.2        | 0.5        | 0.8         |
| 19    | 1.2                              | 2.9        | 0.5    | 1.2        | 4.6        | 6.6         | 1.3                           | 1.2        | 0.3    | 0.9        | 0.6        | 0.9         |
| 20    | 3.5                              | 2.2        | 1.4    | 1.7        | 1.2        | 2.6         | 1.9                           | 1.1        | 2.7    | 0.8        | 0.3        | 0.4         |
| 21    | 7.9                              | 8.6        | 7.9    | 9.1        | 7.6        | 5.6         | 2.5                           | 1.9        | 5.3    | 1.8        | 1.4        | 1.1         |
| 22    | 3.8                              | 4.3        | 5.3    | 6.7        | 2.6        | 4.7         | 2.7                           | 1.8        | 2.6    | 1.2        | 0.5        | 0.9         |
| 23    | 6.9                              | 6.6        | 6.7    | 4.9        | 5.4        | 4.7         | 3.7                           | 2.8        | 3.0    | 1.4        | 1.2        | 0.8         |
| 24    | 3.9                              | 6.0        | 4.0    | 6.5        | 5.9        | 6.5         | 3.8                           | 2.5        | 4.5    | 2.0        | 1.5        | 1.3         |
| 25    | 3.0                              | 3.8        | 7.0    | 8.9        | 8.8        | 7.1         | 2.6                           | 1.4        | 3.6    | 2.5        | 1.8        | 1.2         |
| 26    | 8.6                              | 8.0        | 8.0    | 8.6        | 7.4        | 6.6         | 3.3                           | 2.4        | 4.3    | 1.8        | 1.6        | 1.1         |
| 27    | 0.4                              | 0.0        | 1.1    | 6.8        | 0.0        | 2.0         | 1.2                           | 0.7        | 2.8    | 1.6        | 0.3        | 0.8         |
| 28    | 0.8                              | 1.6        | 0.6    | 0.1        | 1.5        | 5.5         | 1.8                           | 0.7        | 1.7    | 0.4        | 0.4        | 1.2         |
| 29    | 1.0                              | 0.0        | 0.9    | 0.3        | 1.1        | 7.0         | 2.8                           | 1.5        | 2.7    | 0.6        | 0.3        | 1.1         |
| 30    | 3.0                              | 0.7        | 2.6    | 1.5        | 0.6        | 1.5         | 2.7                           | 1.7        | 3.1    | 1.5        | 0.2        | 0.6         |
| 31    | 3.4                              | 2.6        | 3.6    | 0.7        | 0.5        | 3.9         | 4.0                           | 2.4        | 4.5    | 1.6        | 0.4        | 0.7         |

Département : MARTINIQUE

Mois : MARS 1975

PLUVIOMETRIE QUOTIDIENNE en mm et dixièmes de postes sélectionnés

| Dates     | Grand Rivière | Caravelle | Chopotte | Paquemar | Ste-Anne | Champflore | Morne des Cadets | Sinaï | St-Esprit | St-Pierre | Desaix | Lamentin | Diamant |
|-----------|---------------|-----------|----------|----------|----------|------------|------------------|-------|-----------|-----------|--------|----------|---------|
| 1         | 9.4           | 1.0       | 6.3      | 8.5      | 7.4      | 15.1       | 4.9              |       | 2.3       | 4.0       | 4.1    | 5.0      | 0.3     |
| 2         | 4.3           | .         | 1.1      | .        | 0.8      | 3.6        | 1.5              |       | 0.2       | .         | Tr     | 0.4      | .       |
| 3         | .             | .         | Tr       | .        | .        | .          | Tr               |       | .         | 0.5       | Tr     | 0.1      | .       |
| 4         | 0.5           | 5.1       | .        | 2.8      | .        | Tr         | 1.6              |       | 3.0       | .         | 3.6    | 3.3      | 0.4     |
| 5         | 1.6           | 7.7       | 3.7      | 1.5      | 0.7      | 15.6       | 7.6              |       | 5.2       | .         | 7.3    | 6.4      | 5.0     |
| 6         | .             | .         | 3.6      | 4.2      | 2.8      | 1.2        | .                |       | .         | 6.7       | 0.3    | 0.9      | 0.1     |
| 7         | .             | .         | 0.7      | .        | 1.4      | .          | 0.2              |       | .         | .         | 0.2    | .        | .       |
| 8         | .             | .         | .        | .        | .        | .          | 0.1              |       | .         | .         | Tr     | .        | .       |
| 9         | .             | .         | .        | .        | .        | 4.7        | 0.4              |       | .         | .         | .      | .        | 0.2     |
| 10        | 0.2           | .         | .        | .        | .        | 6.9        | 8.3              |       | .         | .         | 0.3    | 0.1      | .       |
| 11        | 3.2           | 1.5       | .        | .        | Tr       | 5.9        | 10.9             |       | .         | 3.0       | 1.3    | 1.6      | .       |
| 12        | 9.9           | 3.1       | 0.4      | .        | 1.1      | 24.9       | 14.4             |       | .         | 2.6       | 8.1    | 3.0      | 1.8     |
| 13        | 0.4           | 0.9       | 0.9      | 0.7      | 3.7      | 13.1       | 11.7             |       | 3.6       | 6.0       | 2.7    | 2.2      | 1.1     |
| 14        | 9.0           | 1.0       | 1.2      | .        | 2.5      | 29.8       | 16.2             |       | 11.2      | 5.0       | 9.9    | 19.3     | 9.8     |
| 15        | 14.1          | 12.6      | 1.0      | 10.3     | 5.8      | 18.0       | 13.3             |       | 11.6      | 12.0      | 10.8   | 17.8     | 1.1     |
| 16        | 3.5           | .         | 4.3      | .        | 6.6      | 11.2       | 9.3              |       | 0.2       | 4.0       | 4.6    | 0.8      | 0.3     |
| 17        | 2.0           | .         | 1.9      | 3.0      | .        | 3.0        | 2.0              |       | .         | 0.1       | 0.2    | 0.9      | .       |
| 18        | .             | .         | 0.5      | .        | .        | .          | 0.2              |       | .         | .         | .      | 0.6      | .       |
| 19        | .             | .         | 1.7      | .        | .        | 1.4        | 0.3              |       | .         | .         | 0.4    | 0.6      | .       |
| 20        | 0.2           | .         | 0.5      | .        | 0.1      | Tr         | 0.1              |       | .         | .         | .      | 0.3      | .       |
| 21        | .             | .         | .        | .        | .        | .          | 0.6              |       | .         | .         | .      | 0.5      | .       |
| 22        | 0.1           | .         | .        | .        | .        | 0.5        | 0.4              |       | .         | .         | 0.1    | .        | .       |
| 23        | 0.3           | .         | 0.2      | .        | .        | 2.2        | 0.6              |       | Tr        | .         | .      | 0.1      | Tr      |
| 24        | 4.6           | .         | 1.1      | .        | .        | 2.2        | 2.0              |       | .         | .         | Tr     | 0.7      | Tr      |
| 25        | 2.2           | 1.0       | 3.3      | 0.5      | .        | 2.8        | 2.6              |       | .         | .         | 0.4    | 7.2      | 0.3     |
| 26        | 0.2           | 1.0       | 0.4      | .        | 0.5      | 5.2        | 4.3              |       | .         | .         | 0.1    | 3.2      | 0.6     |
| 27        | 3.9           | .         | 0.9      | .        | .        | 5.6        | 1.5              |       | 2.5       | .         | Tr     | 1.2      | .       |
| 28        | 2.5           | .         | 1.0      | 0.7      | .        | 4.7        | 1.6              |       | 0.3       | .         | 0.5    | 0.1      | .       |
| 29        | .             | .         | 0.2      | .        | 5.0      | .          | .                |       | .         | .         | 0.2    | .        | .       |
| 30        | .             | .         | .        | .        | .        | Tr         | .                |       | .         | .         | 0.1    | .        | .       |
| 31        | .             | .         | .        | .        | .        | Tr         | 0.3              |       | .         | .         | .      | .        | .       |
| 1° décade | 16.0          | 13.8      | 15.4     | 17.0     | 13.1     | 47.1       | 24.6             |       | 10.7      | 11.2      | 15.8   | 16.2     | 6.0     |
| 2° décade | 42.3          | 19.1      | 12.4     | 14.0     | 19.8     | 107.3      | 78.4             |       | 26.6      | 32.7      | 38.0   | 47.1     | 14.1    |
| 3° décade | 13.8          | 2.0       | 7.1      | 1.2      | 5.5      | 23.2       | 13.9             |       | 2.8       | .         | 1.4    | 13.0     | 0.9     |
| Total     | 72.1          | 34.9      | 34.9     | 32.2     | 38.4     | 177.6      | 116.9            |       | 40.1      | 43.9      | 55.2   | 76.3     | 21.0    |

PLUVIOMETRIE TOTALE en mm et dixièmes de postes sélectionnés

| Postes           | Total du Mois | Ecart à la Moyenne (1) | Ecart en % (2) | Nombre de jours de pluie |      |      |      |       | Max. en 24 heures |      | Max. absolu en 24 heures |        |       |
|------------------|---------------|------------------------|----------------|--------------------------|------|------|------|-------|-------------------|------|--------------------------|--------|-------|
|                  |               |                        |                | 0,1mm                    | 10mm | 30mm | 50mm | 100mm | Valeur            | Date |                          |        |       |
|                  |               |                        |                |                          |      |      |      |       |                   |      |                          | Valeur | Année |
| Grand Rivière    | 72.1          | x                      | x              | 20                       | 1    | 0    | 0    | 0     | 0                 | 14.1 | 15                       | x      |       |
| Caravelle        | 34.9          | -37.0                  | - 51           | 10                       | 1    | 0    | 0    | 0     | 0                 | 12.6 | 15                       | 15.0   | 1967  |
| Chopotte         | 34.9          | x                      | x              | 21                       | 0    | 0    | 0    | 0     | 0                 | 6.3  | 1er                      | x      |       |
| Paquemar         | 32.2          | -19.8                  | - 38           | 9                        | 1    | 0    | 0    | 0     | 0                 | 10.3 | 15                       | 54.2   | 1967  |
| Ste-Anne         | 38.4          | x                      | x              | 13                       | 0    | 0    | 0    | 0     | 0                 | 7.4  | 1er                      | x      |       |
| Champflore       | 177.6         | x                      | x              | 21                       | 7    | 0    | 0    | 0     | 0                 | 29.8 | 14                       | x      |       |
| Morne des Cadets | 116.9         | -44.1                  | - 27           | 27                       | 5    | 0    | 0    | 0     | 0                 | 16.2 | 14                       | 86.2   | 1968  |
| Sinaï            |               |                        |                |                          |      |      |      |       |                   |      |                          |        |       |
| St-Esprit        | 40.1          | - x                    | x              | 10                       | 2    | 0    | 0    | 0     | 0                 | 11.6 | 15                       | x      | 1968  |
| St-Pierre        | 43.9          | -47.1                  | - 52           | 10                       | 1    | 0    | 0    | 0     | 0                 | 12.0 | 15                       | 78.0   | 1968  |
| Desaix           | 55.2          | -12.8                  | - 19           | 20                       | 1    | 0    | 0    | 0     | 0                 | 10.8 | 15                       | 38.6   | 1967  |
| Lamentin         | 76.3          | - 0.7                  | - 1            | 24                       | 2    | 0    | 0    | 0     | 0                 | 19.3 | 14                       | 48.3   | 1964  |
| Diamant          | 21.0          | -23.0                  | - 52           | 12                       | 0    | 0    | 0    | 0     | 0                 | 9.8  | 14                       | 32.0   | 1968  |

(1) Moyenne Période 1961-1970

(2) Ecart en % par rapport à la moyenne de la Période



| Postes              | Total du Mois | Écart à la Moyenne (1) | Écart en % (2) | Nombre de jours de pluie // |       |       |       |        | Max. en 24 heures |      | Année |        |        |
|---------------------|---------------|------------------------|----------------|-----------------------------|-------|-------|-------|--------|-------------------|------|-------|--------|--------|
|                     |               |                        |                | 0,1 mm                      | 10 mm | 30 mm | 50 mm | 100 mm | Valeur            | Date |       | Valeur |        |
|                     |               |                        |                |                             |       |       |       |        |                   |      |       |        | 0,1 mm |
| <u>Grande Terre</u> |               |                        |                |                             |       |       |       |        |                   |      |       |        |        |
| Saint François      | 24.1          | x                      | x              | 12                          | 0     | 0     | 0     | 0      | 0                 | 5    | 7     | x      | 1967   |
| Douville Ste Anne** | 82.7          | + 19.7                 | + 31           | 18                          | 4     | 1     | 0     | 0      | 0                 | 35   | 1     | 24     | 1967   |
| Morne à l'Eau**     | 79.0          | + 23.0                 | + 41           | 11                          | 2     | 1     | 0     | 0      | 0                 | 40   | 1     | 48     | 1951   |
| Anse Bertrand       | 7.8           | - 57.2                 | - 86           | 3                           | 0     | 0     | 0     | 0      | 0                 | 4    | 1     | 122    | 1967   |
| Kaizet              | 48.6          | - 20.4                 | - 30           | 22                          | 1     | 0     | 0     | 0      | 0                 | 11   | 14    | 72     | 1967   |
| <u>Passe Terre</u>  |               |                        |                |                             |       |       |       |        |                   |      |       |        |        |
| Neufchâteau*        | 174.5         | + 1.5                  | + 1            | 21                          | 3     | 1     | 1     | 0      | 0                 | 84   | 1     | 117    | 1966   |
| Duclos**            | 165.3         | + 15.3                 | + 10           | 21                          | 2     | 2     | 1     | 0      | 0                 | 76   | 2     | 75     | 1967   |
| Saint Claude        | 78.0          | x                      | x              | 17                          | 4     | 0     | 0     | 0      | 0                 | 21   | 12    | x      | 1967   |
| Rasse Terre         | 41.7          | - 2.3                  | - 5            | 16                          | 0     | 0     | 0     | 0      | 0                 | 9    | 11    | 45     | 1967   |
| Virux Habitants     | 16.8          | x                      | x              | 7                           | 0     | 0     | 0     | 0      | 0                 | 5    | 12    | x      | 1967   |
| <u>Archipel</u>     |               |                        |                |                             |       |       |       |        |                   |      |       |        |        |
| Désirade            | 28.4          | - 11.6                 | - 29           | 9                           | 1     | 0     | 0     | 0      | 0                 | 11   | 31    | 50     | 1964   |
| Ferme du Vidon      | 77.4          | x                      | x              | 17                          | 3     | 0     | 0     | 0      | 0                 | 18   | 2     | x      | 1964   |
| Gustavia            | 25.7          | - 8.3                  | - 24           | 13                          | 0     | 0     | 0     | 0      | 0                 | 8    | 13    | 30     | 1960   |

(1) Moyenne Période 1951 - 1970

\* Période 1956 - 1970

\*\* Période 1966 - 1970

(2) Écart en % par rapport à la moyenne de la période

Département : GUADELOUPE

Mois : Mars 1975

PLUVIOMETRIE en mm et dixièmes de postes sélectionnés

| Dates                 | GRANDE TERRE   |                   |               |               |           | BASSE TERRE |        |              |             |                 | ARCHIPEL |                |               |
|-----------------------|----------------|-------------------|---------------|---------------|-----------|-------------|--------|--------------|-------------|-----------------|----------|----------------|---------------|
|                       | Saint François | Douville Ste Anne | Porne à l'Eau | Anse Bertrand | Le Raizet | Neufchâteau | Duclos | Saint Claude | Rasse Terre | Vieux Habitants | Désirade | Ferme du Vidon | Marie Galante |
| 1                     | 3.1            | 35.1              | 40.0          | 3.7           | 4.2       | 84.0        | 42.5   | 2.2          | 0.4         | 4.3             | .        | .              | .             |
| 2                     | .              | .                 | TR            | .             | 1.9       | 17.0        | 75.0   | 3.3          | 1.9         | .               | .        | 17.6           | .             |
| 3                     | 1.5            | 0.5               | 8.5           | .             | .         | 0.4         | .      | .            | .           | .               | .        | 1.2            | .             |
| 4                     | 4.2            | 0.8               | 10.5          | .             | 1.0       | 6.9         | 0.9    | 10.0         | 5.1         | .               | .        | .              | 0.4           |
| 5                     | 2.5            | 1.0               | 3.5           | .             | 6.0       | 6.6         | 2.5    | 0.8          | .           | 4.5             | 9.1      | 8.6            | 0.7           |
| 6                     | .              | .                 | .             | .             | 0.8       | .           | 0.3    | 0.6          | .           | .               | .        | 0.4            | 0.2           |
| 7                     | 4.5            | .                 | .             | 1.5           | 0.1       | 6.0         | .      | .            | .           | .               | .        | .              | .             |
| 8                     | .              | .                 | .             | .             | .         | .           | .      | .            | .           | .               | .        | .              | .             |
| 9                     | .              | 0.8               | .             | .             | .         | 4.0         | .      | .            | 1.2         | .               | .        | .              | .             |
| 10                    | 0.8            | 0.3               | .             | .             | 3.1       | 2.2         | 3.2    | 2.9          | 3.8         | 0.5             | .        | .              | 0.2           |
| 11                    | .              | 4.0               | TR            | .             | 2.2       | .           | 0.3    | 10.2         | 9.2         | 1.1             | 0.5      | 5.3            | 1.2           |
| 12                    | .              | .                 | .             | .             | 1.1       | 10.0        | 2.2    | 21.4         | 7.0         | 4.7             | .        | 5.2            | 0.1           |
| 13                    | .              | 10.8              | 5.0           | .             | 1.2       | 3.9         | 5.6    | 8.7          | 2.1         | .               | .        | 2.3            | 7.7           |
| 14                    | .              | 0.1               | .             | .             | 10.9      | 2.4         | 5.4    | 0.2          | 2.2         | .               | 0.5      | 13.2           | 0.5           |
| 15                    | .              | .                 | .             | .             | 0.6       | 4.5         | .      | 10.8         | 0.3         | 0.8             | .        | 10.2           | 0.9           |
| 16                    | 1.7            | 1.3               | 5.0           | .             | 1.6       | 2.8         | 2.0    | 1.7          | 2.0         | .               | .        | .              | TR            |
| 17                    | .              | .                 | .             | 2.6           | .         | 0.1         | 1.7    | .            | 0.6         | 0.9             | .        | 5.7            | .             |
| 18                    | .              | .                 | .             | .             | .         | .           | .      | 0.3          | .           | .               | .        | .              | 3.3           |
| 19                    | .              | .                 | .             | .             | .         | .           | .      | .            | .           | .               | .        | .              | .             |
| 20                    | .              | 0.9               | .             | .             | .         | .           | .      | .            | .           | .               | 0.6      | .              | TR            |
| 21                    | .              | 0.2               | .             | .             | 1.6       | 2.5         | 5.4    | .            | 2.5         | .               | .        | .              | 7.4           |
| 22                    | 1.3            | 1.2               | 0.5           | .             | 1.8       | .           | 0.3    | 0.6          | .           | .               | 1.1      | 1.2            | .             |
| 23                    | .              | .                 | .             | .             | 0.7       | 6.3         | 0.1    | .            | .           | .               | .        | 1.3            | 0.5           |
| 24                    | .              | 0.3               | .             | .             | 0.4       | 2.3         | 3.3    | .            | .           | .               | .        | 0.8            | .             |
| 25                    | 3.1            | 10.8              | .             | .             | 2.0       | 1.0         | 4.1    | .            | 1.8         | .               | 0.2      | .              | .             |
| 26                    | .              | .                 | .             | TR            | 3.2       | 2.5         | .      | 3.4          | 1.5         | .               | .        | 4.2            | .             |
| 27                    | 1.1            | 13.9              | 0.5           | .             | .         | 5.1         | 2.0    | 0.5          | 0.1         | ..              | 5.2      | 5.7            | 2.6           |
| 28                    | 0.1            | .                 | 2.8           | .             | 2.0       | .           | 1.0    | .            | .           | .               | 0.2      | 1.3            | .             |
| 29                    | .              | .                 | 0.2           | .             | 0.8       | 2.0         | .      | .            | .           | .               | .        | 1.2            | .             |
| 30                    | .              | 0.5               | .             | .             | .         | .           | 5.0    | .            | .           | .               | .        | .              | .             |
| 31                    | 0.2            | 0.2               | 2.5           | .             | 1.4       | .           | 1.7    | 0.4          | .           | .               | 11.0     | .              | .             |
| 1 <sup>o</sup> décade | 16.6           | 38.5              | 62.5          | 5.2           | 17.1      | 129.1       | 125.2  | 19.8         | 12.4        | 9.3             | 9.1      | 19.8           | 1.5           |
| 2 <sup>o</sup> décade | 1.7            | 17.1              | 10.0          | 2.6           | 17.6      | 23.7        | 17.2   | 53.3         | 23.4        | 7.5             | 1.6      | 41.9           | 13.7          |
| 3 <sup>o</sup> décade | 5.0            | 27.1              | 6.5           | .             | 13.9      | 21.7        | 22.9   | 4.9          | 5.9         | .               | 17.7     | 15.7           | 10.5          |
| Total                 | 24.1           | 82.7              | 79.0          | 7.8           | 48.6      | 174.5       | 165.3  | 78.0         | 41.7        | 16.8            | 28.4     | 77.4           | 25.7          |

Département : GUYANE

Mois : Mars 1975

PLUVIOMETRIE QUOTIDIENNE en mm et dixièmes de postes sélectionnés

| Dates              | Cayenne<br>Ville | Rochambeau  | Kaw         | Régina      | St Georges  | Camopi | Iracoubo          | Kourou      | St Elie | Saül        | Aouara      | St Laurent  | Gd Santi    | Maripasoula |
|--------------------|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|-------------------|-------------|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1                  | .                | 0.4         | 0.3         | 0.2         | 0.2         | 2.3    | Pas d'observation | 0.5         |         | 20.7        | .           | 0.2         | .           | 21.4        |
| 2                  | 1.7              | 2.1         | 0.7         | 0.1         | 2.5         | 10.9   |                   | .           |         | 5.2         | .           | .           | 0.7         | 17.0        |
| 3                  | 1.0              | 0.8         | 0.2         | 2.0         | 5.9         | 1.7    |                   | .           |         | 1.0         | .           | 0.7         | 0.4         | 1.7         |
| 4                  | 1.8              | 0.5         | .           | .           | 0.8         | 1.5    |                   | .           |         | .           | .           | .           | .           | 1.5         |
| 5                  | 1.0              | 0.6         | .           | .           | 0.5         | 2.4    |                   | 1.5         |         | .           | .           | .           | .           | 1.7         |
| 6                  | 0.4              | 0.5         | .           | .           | 2.2         | 0.5    |                   | .           |         | 0.3         | .           | 1.4         | .           | 11.7        |
| 7                  | .                | 0.8         | 2.2         | .           | .           | .      |                   | .           |         | .           | .           | .           | .           | .           |
| 8                  | .                | .           | .           | .           | .           | .      |                   | .           |         | 2.0         | .           | .           | .           | .           |
| 9                  | 1.5              | 6.6         | 13.7        | 8.4         | <u>97.0</u> | 5.8    | Pas d'observation | 3.0         |         | 16.1        | .           | 4.1         | 0.6         | 23.3        |
| 10                 | 0.3              | 3.6         | 12.6        | 10.7        | <u>28.5</u> | 9.7    |                   | .           |         | 6.1         | .           | 1.6         | 7.6         | 15.8        |
| 11                 | 7.9              | 0.9         | .           | 0.7         | .           | 1.4    |                   | 0.5         |         | 3.3         | 8.0         | .           | 6.0         | .           |
| 12                 | .                | .           | .           | 0.3         | .           | .      | 12.1              | .           |         | .           | 1.9         | 0.2         | .           | .           |
| 13                 | .                | 1.4         | .           | .           | .           | .      | 2.7               | 0.5         |         | .           | .           | .           | 0.6         | 6.4         |
| 14                 | .                | .           | 9.5         | 2.9         | 6.5         | 2.7    | .                 | .           |         | .           | .           | .           | .           | .           |
| 15                 | 37.8             | 16.8        | 31.0        | 46.9        | 13.0        | 3.8    | 5.2               | 16.0        |         | 14.8        | 8.0         | 0.3         | 3.4         | 14.3        |
| 16                 | Tr               | 1.9         | 17.0        | 15.9        | 81.0        | 23.1   | .                 | .           |         | 44.5        | .           | 11.1        | 28.1        | 17.8        |
| 17                 | 3.4              | 10.3        | 11.9        | <u>57.6</u> | 19.5        | 19.6   | .                 | 0.5         |         | 7.4         | .           | 1.2         | 8.0         | 0.8         |
| 18                 | <u>55.1</u>      | 30.0        | 24.4        | <u>40.0</u> | 23.3        | 21.8   | .                 | 4.0         |         | 20.5        | .           | 0.8         | 6.3         | 14.6        |
| 19                 | 9.4              | 4.4         | 31.7        | 10.9        | 13.8        | 21.2   | 12.0              | 29.0        |         | 45.5        | .           | 9.7         | 18.7        | 6.1         |
| 20                 | 15.3             | 37.9        | 49.2        | 29.4        | 13.4        | 0.8    | 8.7               | 6.0         |         | 16.3        | .           | 41.6        | 18.5        | 32.5        |
| 21                 | 2.1              | 4.8         | 0.5         | .           | .           | 6.4    | .                 | 4.5         |         | .           | <u>22.0</u> | 1.5         | .           | 11.6        |
| 22                 | 1.8              | 4.9         | 17.8        | 15.0        | 24.0        | 19.6   | <u>40.4</u>       | 28.5        |         | 44.3        | .           | 21.2        | 5.1         | 20.6        |
| 23                 | .                | 0.7         | 0.6         | .           | 10.7        | 7.7    | .                 | 1.0         |         | 5.7         | .           | 0.6         | 1.4         | 4.2         |
| 24                 | 0.2              | 1.0         | 2.2         | 2.7         | 0.4         | 0.3    | .                 | .           |         | 26.8        | .           | 0.4         | 1.5         | 13.7        |
| 25                 | 3.8              | 3.1         | 1.5         | .           | .           | Tr     | .                 | 3.5         |         | 2.4         | .           | .           | 3.4         | .           |
| 26                 | .                | 0.6         | .           | .           | 0.3         | .      | .                 | .           |         | 1.4         | 2.8         | .           | 4.0         | .           |
| 27                 | 14.6             | <u>45.0</u> | <u>38.7</u> | 57.0        | 41.9        | 4.0    | 12.3              | <u>72.0</u> |         | 3.5         | .           | 2.6         | 3.4         | 2.5         |
| 28                 | 21.2             | <u>35.4</u> | <u>64.0</u> | 47.5        | 16.2        | 2.2    | 39.1              | <u>23.5</u> |         | 4.4         | .           | <u>69.5</u> | 17.9        | .           |
| 29                 | Tr               | 7.0         | <u>8.1</u>  | 31.3        | 42.7        | 30.7   | .                 | 4.0         |         | <u>60.0</u> | .           | <u>19.4</u> | 39.0        | <u>50.3</u> |
| 30                 | 7.0              | 9.1         | 24.2        | 23.3        | 48.3        | 28.1   | .                 | 2.0         |         | <u>41.7</u> | .           | .           | 11.1        | <u>22.2</u> |
| 31                 | .                | 2.4         | 10.4        | 11.3        | 12.5        | 10.5   | .                 | .           |         | 7.7         | .           | 4.2         | <u>40.2</u> | 7.3         |
| 1 <sup>er</sup> dé | 7.7              | 15.9        | 29.7        | 21.4        | 138.1       | 34.8   | x                 | 5.0         |         | 51.4        | xt          | 8.0         | 9.3         | 94.1        |
| 2 <sup>o</sup> dé  | 128.9            | 103.6       | 174.7       | 204.6       | 170.5       | 94.4   | 40.7              | 56.5        |         | 152.3       | 17.9        | 64.9        | 89.6        | 92.5        |
| 3 <sup>o</sup> dé  | 50.7             | 114.0       | 168.0       | 188.1       | 197.0       | 109.5  | 91.8              | 139.0       |         | 197.9       | 24.8        | 119.4       | 127.0       | 132.4       |
| Tot.               | 187.3            | 233.5       | 372.4       | 414.1       | 505.6       | 238.7  | x                 | 200.5       |         | 401.6       | 42.7        | 192.3       | 225.9       | 319.0       |

PLUVIOMETRIE TOTALE en mm et dixièmes de postes sélectionnés

| Postes        | Total du Mois | Écart à la Moyenne (1) | Écart en % (2) | Nombre de jours de pluie ≥ |      |      |      | Max. en 24 heures |        | Max. absolu en 24 heures |        |       |
|---------------|---------------|------------------------|----------------|----------------------------|------|------|------|-------------------|--------|--------------------------|--------|-------|
|               |               |                        |                | 0,1mm                      | 10mm | 30mm | 50mm | 100mm             | Valeur | Date                     | Valeur | Année |
|               |               |                        |                |                            |      |      |      |                   |        |                          |        |       |
| Cayenne Ville | 187.3         | - 92.7                 | - 33           | 20                         | 5    | 2    | 1    | 0                 | 55.1   | 18                       | 185.0  | 1970  |
| Rochambeau    | 233.5         | - 130.5                | - 36           | 28                         | 6    | 4    | 0    | 0                 | 45.0   | 27                       | 202.8  | 1970  |
| Kaw           | 372.4         | - 42.6                 | - 10           | 23                         | 13   | 5    | 1    | 0                 | 64.0   | 28                       | 227.1  | 1958  |
| Régina        | 414.1         | - 14.9                 | - 3            | 21                         | 13   | 6    | 2    | 0                 | 57.6   | 17                       | 157.9  | 1960  |
| St Georges    | 505.6         | + 124.6                | + 33           | 24                         | 15   | 5    | 2    | 0                 | 97.0   | 9                        | 113.2  | 1963  |
| Camopi        | 238.7         | - 52.3                 | - 18           | 25                         | 9    | 1    | 0    | 0                 | 30.7   | 29                       | 71.3   | 1963  |
| Iracoubo      |               |                        | Relevés        |                            |      |      |      |                   |        |                          |        |       |
| Kourou        | 200.5         | x                      | x              | 18                         | 5    | 1    | 1    | 0                 | 72.0   | 27                       | x      | x     |
| St Elie       |               |                        |                |                            |      |      |      |                   |        |                          |        |       |
| Saül          | 401.6         | + 170.6                | + 74           | 24                         | 11   | 5    | 1    | 0                 | 60.0   | 29                       | 83.5   | 1959  |
| Acouara       | 42.7          | - 76.3                 | - 64           | 5                          | 1    | 0    | 0    | 0                 | 22.0   | 21                       | 81.0   | 1962  |
| St Laurent    | 192.3         | + 17.3                 | + 10           | 20                         | 5    | 2    | 1    | 0                 | 69.5   | 28                       | 98.5   | 1963  |
| Grand Santi   | 225.9         | + 16.9                 | + 8            | 22                         | 7    | 2    | 0    | 0                 | 40.2   | 31                       | 84.5   | 1958  |
| Maripasoula   | 319.0         | + 73.0                 | + 30           | 23                         | 14   | 2    | 1    | 0                 | 50.3   | 29                       | 97.0   | 1970  |

(1) Moyenne Période 1956 - 1970 (Acouara 1962/1970)

(2) Ecart en % par rapport à la moyenne de la Période.

TEMPERATURE sous abri en °C et dixièmes

| Postes           | Maximale<br>Moyenne<br>Tx | Minimale<br>Moyenne<br>Tn | Moyenne<br>$\frac{T_x + T_n}{2}$ | Ecart à<br>la<br>Moyenne<br>(1) | Extrêmes du Mois |       |      | Extrêmes absolus |      |         |      |       |   |      |
|------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------|-------|------|------------------|------|---------|------|-------|---|------|
|                  |                           |                           |                                  |                                 | Max.             | Date  | Min. | Date             | Max. | Année   | Min. | Année |   |      |
|                  |                           |                           |                                  |                                 |                  |       |      |                  |      |         |      |       |   |      |
| Grand Rivière    | 27.0                      | 21.2                      | 24.1                             | x                               | 28.3             | 22/25 | 19.0 | 13               | x    | x       | x    | x     | x | x    |
| Caravelle        | 26.6                      | 23.5                      | 25.1                             | x                               | 28.7             | 29    | 20.3 | 16               | x    | x       | x    | x     | x | x    |
| Chopotte         | 28.1                      | 22.6                      | 25.3                             | x                               | 29.6             | 23    | 20.5 | 14               | x    | x       | x    | x     | x | x    |
| Paquemar         | 28.5                      | 22.8                      | 25.7                             | - 0.8                           | 31.0             | 25    | 21.0 | 14               | x    | 1963/64 | 19.5 | x     | x | 1963 |
| Ste-Anne         | 28.2                      | 22.7                      | 25.6                             | x                               | 29.5             | 23    | 20.9 | 16/17            | x    | x       | x    | x     | x | x    |
| Champflore       | 26.1                      | 18.5                      | 22.3                             | x                               | 28.4             | 19    | 15.8 | 21               | x    | x       | x    | x     | x | x    |
| Morne des Cadets | 25.5                      | 18.3                      | 21.9                             | - 0.4                           | 28.6             | 23    | 16.8 | 13/14            | x    | 1958    | 15.0 | x     | x | 1965 |
| Sinaï            |                           |                           |                                  |                                 |                  |       |      |                  |      |         |      |       |   |      |
| St-Esprit        | 28.3                      | 21.0                      | 24.6                             | x                               | 30.8             | 23    | 17.6 | 19               | x    | x       | x    | x     | x | x    |
| St-Pierre        | 29.1                      | 20.7                      | 24.9                             | - 1.0                           | 31.0             | 4/25  | 19.3 | 19               | 35.6 | 1958    | 16.4 | x     | x | 1957 |
| Desaix           | 27.6                      | 21.1                      | 24.3                             | 0.7                             | 29.5             | 22/23 | 19.5 | 16               | 32.6 | 1969    | 19.6 | x     | x | 1967 |
| Lamentin         | 28.3                      | 21.3                      | 24.8                             | - 0.2                           | 29.5             | 23    | 18.7 | 21               | 32.2 | 1958    | 16.1 | x     | x | 1962 |
| Diamant          | 30.7                      | 22.1                      | 26.4                             | x                               | 31.7             | 28    | 20.3 | 18               | x    | x       | x    | x     | x | x    |

(1) Ecart par rapport à la moyenne de la période 1956-1970

| Postes   | TEMPERATURE MINIMALE (2)<br>AU SOL en °C et dixièmes |                    |         | TEMPERATURE MOYENNE DANS LE SOL en °C et dixièmes<br>à 14 heures fuseau |         |         |          |
|----------|--|--------------------|---------|---|---------|---------|----------|
|          | Moyenne<br>du Mois                                   | Absolue<br>du Mois | - 10 cm | - 20 cm   | - 30 cm | - 50 cm |          |
|          |  |                    |         |   |         |         | - 100 cm |
| Desaix   | 18.4   | 15.2               | 27.2    |   | 24.3    | 24.7    | 25.1     |
| Lamentin |  |                    |         |   | 26.3    | 26.1    |          |

(2) à 10 cm, au dessus d'un sol gazonné

## EVAPORATION en mm et dixièmes

| Postes           | Piche sous abri       |                       |                       | Bac Classe "A" (1) |                       |                       |                       |           |         |
|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------|---------|
|                  | 1 <sup>o</sup> décade | 2 <sup>o</sup> décade | 3 <sup>o</sup> décade | Total              | 1 <sup>o</sup> décade | 2 <sup>o</sup> décade | 3 <sup>o</sup> décade | Total     | Moyenne |
|                  | Grand Rivière         | 19.2                  | 29.1                  | 28.9               | 77.2                  | 48.7(10)              | 46.8(10)              | 60.7(11)  | 155.6   |
| Chalvet          | 26.6                  | 37.4                  | 35.0                  | 99.0               |                       |                       |                       |           |         |
| Fonds St-Jacques | 16.6                  | 21.2                  | 25.1                  | 62.9               |                       |                       |                       |           |         |
| Chopotte         | 11.6                  | 23.5                  | 19.7                  | 54.8               |                       |                       |                       |           |         |
| Simon            | 25.7                  | 31.4                  | 35.7                  | 92.8               |                       |                       |                       |           |         |
| Paquenar         | 32.4                  | 39.2                  | 43.2                  | 114.8              |                       |                       |                       |           |         |
| Ste-Anne         | 34.3                  | 40.9                  | 45.0                  | 120.2              |                       |                       |                       |           |         |
| Champflöre       | 10.0                  | 12.2                  | 13.2                  | 35.4               |                       |                       |                       |           |         |
| Morne des Cadets | 14.4                  | 15.3                  | 20.2                  | 49.9               |                       |                       |                       |           |         |
| Morne des Esses  | 13.9                  | 13.2                  | 13.1                  | 40.2               |                       |                       |                       |           |         |
| Terreville       | 14.0                  | 20.0                  | 24.0                  | 58.0               |                       |                       |                       |           |         |
| Tivoli           | 13.6                  | 16.3                  | 18.0                  | 47.9               |                       |                       |                       |           |         |
| Sinaï            |                       |                       |                       |                    |                       |                       |                       |           |         |
| Petit Morne      | 17.7                  | 31.8                  | 34.3                  | 83.8               |                       |                       |                       |           |         |
| St-Esprit        | 26.0                  | 21.0                  | 30.7                  | 77.7               |                       |                       |                       |           |         |
| St-Pierre        | 28.4                  | 28.0                  | 41.0                  | 97.4               |                       |                       |                       |           |         |
| Desaix           | 26.7                  | 33.1                  | 37.3                  | 97.1               | 47.8(10)              | 52.1(10)              | 64.7(11)              | 164.6     | 5.3     |
| Lamentin         | 28.4                  | 31.6                  | 35.6                  | 95.6               | 56.5(10)              | 54.6(10)              | 69.7(11)              | 180.8(31) | 5.8     |
| Diamant          | 19.0                  | 23.1                  | 25.8                  | 67.9               |                       |                       |                       |           |         |

(1) Par suite de débordement du Bac, certaines mesures sont manquantes. Les chiffres entre parenthèses qui suivent les totaux décadaires ou mensuels indiquent le nombre de jours où la mesure a été possible.

TEMPERATURE sous abri en °C et dixièmes

| Poste           | Maximale Moyenne Tx | Minimale Moyenne Tn | Moyenne $\frac{Tx + Tn}{2}$ | Ecart à la Moyenne | Extrême du Mois |      |      | Extrême absolu |      |       |      |       |      |
|-----------------|---------------------|---------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------|------|------|----------------|------|-------|------|-------|------|
|                 |                     |                     |                             |                    | Max.            | Date | Min. | Date           | Max. | Année | Min. | Année |      |
|                 |                     |                     |                             |                    |                 |      |      |                |      |       |      |       | Date |
| Mézière         | 28.1                | 23.4                | 25.8                        | x                  | 30.0            | 22   | 21.7 | 15             | x    | x     | x    | x     | 1967 |
| Ferme du Vieux  | 26.6                | 15.4                | 21.0                        | x                  | 27.6            | 6    | 13.6 | 3              | x    | x     | x    | x     | 1951 |
| Saint François  | 27.5                | 21.8                | 24.7                        | x                  | 28.4            | 24   | 20.3 | 19             | x    | x     | x    | x     | 1957 |
| La Moule        | 28.8                | 20.4                | 24.6                        | x                  | 30.0            | 23   | 17.0 | 19             | x    | x     | x    | x     | 1969 |
| Douvillè**      | 27.5                | 20.1                | 23.8                        | -1.2               | 28.2            | 22   | 18.2 | 21             | 31.8 | x     | 18.0 | x     | 1967 |
| Petit Canai     | 28.2                | 20.2                | 24.2                        | x                  | 30.0            | 24   | 18.0 | 29             | x    | x     | x    | x     | 1962 |
| Anse Bertrand   | 28.9                | 21.7                | 25.3                        | x                  | 30.1            | 26   | 20.0 | 22             | x    | x     | x    | x     | 1951 |
| Raizet          | 28.7                | 19.4                | 24.1                        | 0.0                | 30.2            | 24   | 17.4 | 30             | 31.3 | 1958  | 13.9 | 1951  | 1957 |
| Neufchâteau*    | 25.6                | 19.8                | 22.7                        | -0.2               | 26.4            | 4    | 18.2 | 12             | 30.0 | 1958  | 13.2 | 1957  | 1970 |
| Duclos**        | 26.4                | 19.1                | 22.8                        | -0.3               | 27.4            | 23   | 17.1 | 13             | 30.0 | 1968  | 15.4 | 1968  | 1970 |
| Saint Claude    | 26.5                | 16.8                | 21.7                        | x                  | 31.0            | 10   | 12.0 | 1              | x    | x     | x    | x     | 1962 |
| Comté de Lohéac | 31.0                | 20.4                | 25.7                        | x                  | 32.1            | 31   | 19.1 | 2              | x    | x     | 17.0 | 1970  | 1962 |
| Basse Terre**   | 30.8                | 20.0                | 25.4                        | -0.4               | 32.2            | 2    | 18.1 | 24             | 32.0 | 1970  | 17.0 | 1970  | 1962 |
| Les Plaines     | 26.7                | 20.0                | 23.4                        | x                  | 28.0            | 18   | 18.0 | 20             | x    | x     | x    | x     | 1962 |
| Vieux Habitants | 29.6                | 19.2                | 24.4                        | x                  | 31.0            | 26   | 17.8 | 19             | x    | x     | x    | x     | 1962 |
| Gustavia*       | 28.3                | 22.5                | 25.4                        | -0.2               | 30.3            | 24   | 20.3 | 22             | 32.0 | 1970  | 19.4 | 1967  | 1967 |
| Orléans         | 28.0                | 21.0                | 24.5                        | x                  | 28.8            | 25   | 19.4 | 22             | x    | x     | x    | x     | 1967 |

(1) Ecart par rapport à la moyenne de la période 1951 - 1970  
 \* Période 1956 - 1970 \*\* Période 1961 - 1970 \*\*\* Période 1966 - 1970

| Postes         | TEMPERATURE MOYENNE DANS LE SOL en °C et dixièmes à 14 heures fuséau |                 |                      |         |                 |         |
|----------------|--|-----------------|----------------------|---------|-----------------|---------|
|                | AU SOL en °C et dixièmes (2)   |                 | TEMPERATURE MINIMALE |         | Absolue du Mois |         |
|                | Moyenne du Mois  | Absolue du Mois | - 10 cm              | - 20 cm | - 30 cm         | - 50 cm |
| Saint François | 19.8   | 16.5            | x                    | x       | x               | x       |
| Raizet         | 16.8   | 14.1            | x                    | x       | x               | x       |
| Duclos         | 16.8   | 14.9            | x                    | x       | x               | x       |

(2) à 10 cm, au dessus d'un sol gazonné

Département : SAU-DELDUPE

Mois : Mars 1975

EXPORTATION en ton et dizaines

| Routes          | Picte sous Absz        |                       |                       |       | Total     | Dec classe "A" (1)     |                       |                       | Moyenne |
|-----------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|-------|-----------|------------------------|-----------------------|-----------------------|---------|
|                 | 1 <sup>re</sup> décade | 2 <sup>e</sup> décade | 3 <sup>e</sup> décade | Total |           | 1 <sup>re</sup> décade | 2 <sup>e</sup> décade | 3 <sup>e</sup> décade |         |
| Les Landes      | 20.3                   | 27.9                  | 17.6                  | 65.8  |           |                        |                       |                       |         |
| Seine du Vinon  | 30.6                   | 33.2                  | 17.4                  | 81.4  |           |                        |                       |                       |         |
| Saint Eustache  | 34.4                   | 52.9                  | 45.0                  | 132.3 | 50.9 (10) | 69.8 (10)              | 68.2 (11)             | 188.9 (31)            | 6.1     |
| Le Nord         | 25.3                   | 35.6                  | 36.0                  | 97.1  |           |                        |                       |                       |         |
| Couville        | 28.6                   | 39.1                  | 35.3                  | 103.0 |           |                        |                       |                       |         |
| Saint Gerai     | 26.7                   | 34.3                  | 36.0                  | 97.0  |           |                        |                       |                       |         |
| asse Lestrang   | 30.7                   | 30.0                  | 27.7                  | 88.4  |           |                        |                       |                       |         |
| Avizes          | 21.1                   | 29.7                  | 27.9                  | 78.7  | 44.0 (10) | 46.4 (9)               | 59.7 (11)             | 150.1 (30)            | 5.0     |
| Brufonneau      | 9.5                    | 16.5                  | 14.2                  | 40.2  |           |                        |                       |                       |         |
| Andus           | 18.2                   | 26.5                  | 27.9                  | 72.6  | 37.0 (8)  | 50.1 (10)              | 64.3 (11)             | 151.4 (29)            | 5.2     |
| Saint Claude    | 28.3                   | 28.2                  | 32.7                  | 89.2  |           |                        |                       |                       |         |
| Comté de Lohac  | 31.7                   | 22.6                  | 27.3                  | 81.6  |           |                        |                       |                       |         |
| Sasse Turre     | 33.4                   | 37.7                  | 43.5                  | 114.6 |           |                        |                       |                       |         |
| Les Meines      | 29.7                   | 31.9                  | 40.5                  | 102.1 |           |                        |                       |                       |         |
| Vieux Habitants | 24.9                   | 25.2                  | 33.4                  | 83.5  |           |                        |                       |                       |         |
| Gustavia        | 25.7                   | 37.6                  | 33.2                  | 96.7  |           |                        |                       |                       |         |
| Orléans         | x                      | x                     | x                     | x     |           |                        |                       |                       |         |

(1) Par suite de débordement du bac, certaines mesures sont manquantes. Les chiffres entre parenthèses qui suivent les totaux décennaux ou mensuels, indiquent le nombre de jours où la mesure a été possible.



TEMPERATURE sous abri en °C et dixièmes

| Postes         | Maximale       |                | Minimale            |                     | Moyenne |            | Ecart à la Moyenne (1) | Extrêmes du Mois |      |        |       | Extrêmes absolus |        |      |      |      |
|----------------|----------------|----------------|---------------------|---------------------|---------|------------|------------------------|------------------|------|--------|-------|------------------|--------|------|------|------|
|                | $\frac{Tx}{2}$ | $\frac{Tn}{2}$ | $\frac{Tx + Tn}{2}$ | $\frac{Tx - Tn}{2}$ | Max.    | Date       |                        | Min.             | Date | Max.   | Année | Min.             | Année  |      |      |      |
| Cayenne Suzini | 27.9           | 23.5           | 25.7                | x                   | 28.5    | 21         | x                      | 21.9             | 15   | x      | x     | 1969             | x      | 19.0 | x    | 1960 |
| Rochambeau     | 28.7           | 22.7           | 25.7                | - 0.2               | 30.4    | 21         | - 0.2                  | 19.3             | 13   | 31.6   | 1969  | x                | 19.0   | x    | 1960 |      |
| Degrad Edmond  |                |                |                     | Non                 |         | Parvenu    |                        |                  |      |        |       |                  |        |      |      |      |
| Régina         | 30.7           | 21.8           | 26.4                | + 0.5               | 32.5    | 6          | + 0.5                  | 19.3             | 8    | 34.0   | 1968  | x                | 18.0   | x    | 1965 |      |
| Saint Georges  | 28.8           | 21.1           | 25.0                | - 0.4               | 31.7    | 24         | - 0.4                  | 18.5             | 14   | 32.0   | 1969  | x                | 17.5   | x    | 1965 |      |
| Camopi         | 29.6           | 21.2           | 25.4                |                     | 31.4    | 9          |                        | 19.3             | 13   | 34.0   | 1956  | x                | 18.0   | x    | 1959 |      |
| Iracoubo       |                |                |                     | Relevés             |         | Incomplets |                        |                  |      |        |       | x                |        |      | x    |      |
| Sinnamary      | x              | x              | x                   | x                   | x       | x          |                        |                  |      |        |       | x                |        |      | x    |      |
| Kourou         | 28.4           | 23.7           | 26.1                | + 0.2               | 29.4    | 26         | + 0.2                  | 22.0             | 15   | 34.0   | 1966  | x                | 17.0   | x    | 1964 |      |
| Saül           | 30.8           | 19.5           | 25.2                | - 0.1               | 34.9    | 27         | - 0.1                  | 16.8             | 14   | (35.0) | 1964  | x                | (19.5) | x    | 1958 |      |
| Mana           | 28.8           | 23.9           | 26.4                | - 0.3               | 31.0    | 29         | - 0.3                  | 21.4             | 1er  |        |       |                  |        |      |      |      |
| Saint Laurent  | 29.0           | 22.0           | 25.5                | - 0.6               | 30.2    | 21         | - 0.6                  | 19.8             | 5    | 31.9   | 1962  | x                | 19.2   | x    | 1960 |      |
| Grand Santi    | 29.9           | 20.6           | 25.3                | + 0.3               | 31.5    | 22         | + 0.3                  | 17.0             | 6    | 34.0   | 1970  | x                | 15.9   | x    | 1970 |      |
| Maripasoula    | 31.3           | 21.2           | 26.3                |                     | 33.4    | 7          |                        | 18.6             | 6    | 34.1   | 1970  | x                | 18.4   | x    | 1965 |      |
| Cabassou *     | 31.3           | 22.3           | 26.8                | x                   | 30.5    | 4          | x                      | 21.0             | 2/9  |        |       | x                |        |      | x    |      |

(1) Ecart par rapport à la moyenne de la période 1956 - 1970

\* Cabassou : Relevés sous abri AMPS.

| Postes        | TEMPERATURE MINIMALE AU SOL en °C et dixièmes (2) |                  |         |         | TEMPERATURE MOYENNE DANS LE SOL en °C et dixièmes à 14 heures fuseau |         |          |      |
|---------------|---|------------------|---------|---------|--|---------|----------|------|
|               | Moyenne du Mois                                   | Absolute du Mois | - 10 cm | - 20 cm | - 30 cm  | - 50 cm | - 100 cm |      |
| Rochambeau    | 21.4  | 18.4             |         | 27.1    |  | 27.0    |          | 27.0 |
| Saint Georges | 20.4  | 17.5             |         | 27.1    |  | 27.0    |          | 27.1 |
| Saint Laurent | 20.7  | 18.7             |         | 27.2    |  | 27.2    |          | 27.3 |
| Maripasoula   | 19.2  | 15.0             |         | x       |  | x       |          | x    |
| Kourou        | 22.8  | 21.0             |         | y       |  | x       |          | x    |

(2) à 10 cm au dessus d'un sol gazonné.

## EVAPORATION en mm et dixièmes

| Postes         | Piche sous abri       |                       |                       | Bac classe "A" (1) |                       |                       |                       |            |            |
|----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------|------------|
|                | 1 <sup>o</sup> décade | 2 <sup>o</sup> décade | 3 <sup>o</sup> décade | Total              | 1 <sup>o</sup> décade | 2 <sup>o</sup> décade | 3 <sup>o</sup> décade | Total      | Moyenne    |
|                | Cayenne Ville         | 33.5                  | 28.1                  | 31.2               | 92.8                  | 49.5 (10)             | 35.8 (9)              | 49.8 (11)  | 135.1 (30) |
| Cayenne Suzini | 23.6                  | 19.3                  | 19.7                  | 62.7               | 61.8 (10)             | 53.3 (9)              | 60.2 (11)             | 175.3 (30) | 5.8        |
| Rochambeau     | 12.5                  | 10.3                  | 9.6                   | 32.4               | 43.7 (10)             | 41.9 (10)             | 51.7 (11)             | 137.3 (31) | 4.4        |
| Saint Georges  | 38.1                  | 34.1                  | 38.1                  | 110.3              | 35.5 (9)              | 31.2 (9)              | 32.1 (9)              | 98.8 (27)  | 3.7        |
| Kourou         | 20.1                  | 16.8                  | 16.4                  | 53.3               | 51.3 (10)             | 48.5 (10)             | 56.8 (10)             | 156.6 (30) | 5.2        |
| Saint Laurent  | 10.2                  | 9.0                   | 10.8                  | 30.0               | 46.0 (10)             | 33.3 (8)              | 38.0 (9)              | 117.3 (27) | 4.3        |
| Maripascula    |                       |                       |                       |                    | 29.8 (10)             | 28.5 (9)              | 30.2 (9)              | 88.5 (28)  | 3.2        |
| Degrad Edmond  |                       |                       |                       |                    | Non parvenu           |                       |                       |            |            |
| Régina         | 11.8                  | 6.6                   | 7.8                   | 26.2               |                       |                       |                       |            |            |
| Camopi         | 12.9                  | 12.6                  | 10.8                  | 36.3               |                       |                       |                       |            |            |
| Iracoubo       | x                     | 15.3                  | 15.9                  | x                  |                       |                       |                       |            |            |
| Sinnamary      | 21.1                  | 16.3                  | 11.8                  | 49.2               |                       |                       |                       |            |            |
| Saül           | 10.2                  | 8.2                   | 9.3                   | 27.7               |                       |                       |                       |            |            |
| Mana           | 31.8                  | 28.6                  | 31.6                  | 92.0               |                       |                       |                       |            |            |
| Grand Santi    | 15.3                  | 13.1                  | 12.0                  | 40.4               |                       |                       |                       |            |            |
| Cabassou *     | 37.8                  | 38.1                  | 42.3                  | 118.2              |                       |                       |                       |            |            |

(1) Par suite de débordement du bac, certaines mesures sont manquantes. Les chiffres entre parenthèses qui suivent les totaux décennaux ou mensuels indiquent le nombre de jour où la mesure a été possible.

\* Cabassou : Relevés sous abri AMPS.

Département : MARTINIQUE

Mois : MARS 1975

HUMIDITE RELATIVE en pourcentage

| Postes           | Maximale<br>Moyenne<br>$\bar{U}_x$ | Minimale<br>Moyenne<br>$\bar{U}_n$ | Moyenne<br>$\frac{\bar{U}_x + \bar{U}_n}{2}$ | Extrêmes du Mois |      | Min absolu<br>période (1) |
|------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|------------------|------|---------------------------|
|                  |                                    |                                    |  | Max.             | Min. |                           |
| Grand Rivière    | 97                                 | 70                                 | 83   | 99               | 52   | x                         |
| Caravelle        | 85                                 | 76                                 | 81   | 98               | 60   | x                         |
| Chopotte         | 97                                 | 72                                 | 85   | 99               | 60   | x                         |
| Paquemar         | 85                                 | 67                                 | 76   | 93               | 55   | x                         |
| Ste-Anne         | 92                                 | 61                                 | 77   | 100              | 35   | x                         |
| Champflore       | 98                                 | 65                                 | 82   | 99               | 44   | x                         |
| Morne des Cadets | 98                                 | 73                                 | 86   | 99               | 54   | x                         |
| Sinaï            |                                    |                                    |  |                  |      |                           |
| St-Esprit        | 93                                 | 50                                 | 72   | 99               | 31   | x                         |
| St-Pierre        | x                                  | x                                  | x  | x                | x    | x                         |
| Desaix           | 92                                 | 55                                 | 73   | 98               | 32   | 37                        |
| Lamentin         | 95                                 | 62                                 | 78   | 96               | 50   | 39                        |
| Diamant          | 93                                 | 60                                 | 76   | 98               | 48   | x                         |

(1) Période 1956-1970

Département : MARTINIQUE

Mois : MARS 1975

INSOLATION en heures et dixièmes

| Postes           | 1 <sup>o</sup> décade | 2 <sup>o</sup> décade | 3 <sup>o</sup> décade | Total |
|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------|
| Chalvet          | 69.5                  | 59.9                  | 95.1                  | 224.5 |
| Simon            | 78.4                  | 64.2                  | 97.5                  | 240.1 |
| Paquemar         | 86.2                  | 69.9                  | 100.2                 | 256.3 |
| Ste-Anne         | 89.6                  | 79.4                  | 102.1                 | 271.1 |
| Champflore       | 69.6                  | 62.2                  | 82.7                  | 214.5 |
| Morne des Cadets | 84.4                  | 76.2                  | 105.0                 | 265.6 |
| Carbet           | 86.7                  | 75.0                  | 100.7                 | 262.4 |
| St-Pierre        | 88.4                  | 81.0                  | 107.1                 | 276.5 |
| Terreville       | 80.3                  | 80.4                  | 106.0                 | 266.7 |
| Desaix           | 85.1                  | 88.4                  | 102.0                 | 275.5 |
| Lamentin         | 83.5                  | 71.4                  | 100.0                 | 254.9 |

Mois : Mars 1975

Département : GUADELOUPE

HUMIDITE RELATIVE en pourcentage

| Postes         | Maximale Moyenne $\bar{U}_x$ | Minimale Moyenne $\bar{U}_n$ | Moyenne $\frac{\bar{U}_x + \bar{U}_n}{2}$ | Extrême du Mois |      | Min absolu Période (1) |
|----------------|------------------------------|------------------------------|---|-----------------|------|------------------------|
|                |                              |                              |   | Max.            | Min. |                        |
| Saint François | 94                           | 77                           | 86  | 97              | 54   | x                      |
| Reizet         | 98                           | 54                           | 76  | 100             | 41   | 28                     |
| Duclos**       | 97                           | 72                           | 85  | 99              | 54   | 39                     |
| Gustavia*      | 85                           | 58                           | 72  | 91              | 34   | 39                     |
| Orléans        | 90                           | 59                           | 75  | 95              | 52   | x                      |

(1) Période 1951 - 1970

\* Période 1956 - 1970

\*\* Période 1966 - 1970

INSOLATION en heures et dixièmes

| Postes          | 1 <sup>re</sup> décade | 2 <sup>e</sup> décade | 3 <sup>e</sup> décade | Total |
|-----------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|-------|
| Saint François  | 69.9                   | 81.3                  | 90.5                  | 241.7 |
| Rainet          | 69.0                   | 78.8                  | 94.1                  | 241.9 |
| Neufchâteau     | 56.9                   | 70.5                  | 74.9                  | 202.3 |
| Duclos          | 56.2                   | 65.7                  | 87.7                  | 209.6 |
| Vieux Habitants | 66.5                   | 73.9                  | 80.5                  | 220.9 |
| Gustavia        | 95.6                   | 99.0                  | 100.1                 | 294.7 |
| Basse Terre     | x                      | 73.9                  | 83.5                  | x     |

Département : GUYANE

Mois : Mars 1975

HUMIDITE RELATIVE en pourcentage

| Postes         | Maximale<br>Moyenne<br>$\bar{U}_n$ | Minimale<br>Moyenne<br>$\bar{U}_n$ | Moyenne<br>$\frac{\bar{U}_x + \bar{U}_n}{2}$ | Extrêmes du Mois |      | Min absolu<br>Période (1) |
|----------------|------------------------------------|------------------------------------|--|------------------|------|---------------------------|
|                |                                    |                                    |  | Max.             | Min. |                           |
| Cayenne Suzini | 95                                 | 72                                 | 84   | 97               | 65   | x                         |
| Rochambeau     | 96                                 | 67                                 | 82   | 99               | 52   | 42                        |
| Saint Georges  | 99                                 | 72                                 | 86   | 100              | 57   | 48                        |
| Kourou         | 94                                 | 70                                 | 82   | 100              | 61   | x                         |
| Saint Laurent  | 99                                 | 68                                 | 84   | 99               | 55   | 41                        |
| Maripasoula    | 99                                 | 59                                 | 79   | 99               | 48   | 39                        |

(1) Période 1956 - 1970.

Département : GUYANE

Mois : Mars 1975

INSOLATION en heures et dixièmes

| Postes         | 1 <sup>o</sup> décade | 2 <sup>o</sup> décade | 3 <sup>o</sup> décade | Total |
|----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------|
| Cayenne Ville  | 70.5                  | 39.6                  | 49.1                  | 159.2 |
| Cayenne Suzini | 64.5                  | 36.9                  | 42.7                  | 144.1 |
| Cabassou       | 66.7                  | 35.2                  | 42.9                  | 144.8 |
| Rochambeau     | 61.1                  | 36.3                  | 42.4                  | 139.8 |
| Saint Georges  | 52.7                  | 36.3                  | 41.4                  | 130.4 |
| Camopi         |                       | N O N                 | P A R V E N U         |       |
| Kourou         | 65.6                  | 42.0                  | 47.7                  | 155.3 |
| Saint Laurent  | 74.7                  | 45.9                  | 54.1                  | 174.7 |
| Maripasoula    | 60.3                  | 51.4                  | 55.1                  | 166.8 |



Stations Synoptiques

---

RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES  
AU SOL ET EN ALTITUDE

---

Heures T.U.

Pour obtenir l'heure du fuseau  
retrancher 4h

Mois : MARS 1975

| Stations                | TEMPERATURE en °C et dixièmes |      |      |      |      |      |      |      | Moy.<br>(1) | Ecart à<br>Moy (2) |
|-------------------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|--------------------|
|                         | 00                            | 03   | 06   | 09   | 12   | 15   | 18   | 21   |             |                    |
| <b>MARTINIQUE</b>       |                               |      |      |      |      |      |      |      |             |                    |
| Fort de France - Desaix | 22.7                          | 22.4 | 22.1 | 21.9 | 23.7 | 26.0 | 26.3 | 24.6 | 23.7        | - 0.6              |
| Lamentin                | 23.6                          | 23.0 | 22.6 | 22.2 | 24.5 | 27.1 | 27.3 | 26.0 | 24.5        | - 0.2              |
| <b>GUADELOUPE</b>       |                               |      |      |      |      |      |      |      |             |                    |
| Pointe à Pitre - Raizet | 23.3                          | 22.0 | 21.0 | 20.6 | 24.3 | 27.3 | 27.6 | 26.4 | 24.1        | - 0.1              |
| <b>ST-BARTHELEMY</b>    |                               |      |      |      |      |      |      |      |             |                    |
| Gustavia                | 23.8                          | 23.7 | 23.3 | 23.1 | 24.3 | 26.7 | 26.9 | 25.3 | 24.6        | - 0.5              |
| <b>GUYANE</b>           |                               |      |      |      |      |      |      |      |             |                    |
| Cayenne-Rochambeau      | 24.6                          | 24.1 | 23.7 | 23.5 | 25.7 | 27.4 | 27.5 | 26.0 | 25.3        | - 0.3              |
| St-Laurent-du-Maroni    | 24.6                          | 23.4 | 22.9 | 22.5 | 25.5 | 27.9 | 28.3 | 26.7 | 25.2        | - 0.2              |
| St-Georges de l'Oyapock | 23.4                          | 22.4 | 22.0 | 21.8 | 25.0 | 27.6 | 27.4 | 25.6 | 24.4        | - 0.3              |
| Maripasoula             | 23.1                          | 22.4 | 21.7 | 21.5 | 23.7 | 28.7 | 29.9 | 26.0 | 24.6        | - 0.3              |

(1) Moyenne des huit observations journalières

(2) Ecart par rapport à la moyenne de la période 1961-1970

Mois : MARS 1975

| Stations                | HUMIDITE RELATIVE en pourcentage |    |    |    |    |    |    |    |      |       |  | Moy<br>(1) | Ecart à<br>Moy. (2) |
|-------------------------|----------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|------|-------|--|------------|---------------------|
|                         | 00                               | 03 | 06 | 09 | 12 | 15 | 18 | 21 |      |       |  |            |                     |
|                         |                                  |    |    |    |    |    |    |    |      |       |  |            |                     |
| Fort de France - Desaix | 84                               | 86 | 88 | 88 | 80 | 69 | 64 | 73 | 79.1 | + 1.8 |  |            |                     |
| Lamentin                | 82                               | 85 | 86 | 88 | 80 | 68 | 66 | 72 | 78.1 | + 0.2 |  |            |                     |
| Pointe-à-Pitre - Raizet | 84                               | 90 | 92 | 93 | 79 | 64 | 63 | 68 | 79.1 | + 2.8 |  |            |                     |
| Gustavia                | 79                               | 80 | 80 | 80 | 75 | 67 | 64 | 71 | 74.4 | + 3.6 |  |            |                     |
| Cayenne-Rochambeau      | 86                               | 89 | 90 | 91 | 84 | 77 | 76 | 82 | 84.3 | + 0.4 |  |            |                     |
| St-Laurent du Maroni    | 90                               | 95 | 97 | 98 | 88 | 75 | 73 | 80 | 87.0 | + 2.8 |  |            |                     |
| St-Georges de l'Cyapock | 97                               | 99 | 99 | 99 | 92 | 78 | 80 | 87 | 91.2 | + 0.9 |  |            |                     |
| Maripasoula             | 95                               | 98 | 99 | 99 | 91 | 72 | 68 | 84 | 88.2 | + 1.3 |  |            |                     |

(1) Moyenne des huit observations journalières

(2) Ecart par rapport à la moyenne de la Période (1961-1970)

Mois : MARS 1975

| Stations                | TENSION DE VAPEUR en millibars |      |      |      |      |      |      |      | Moy.<br>(1) | Ecart à<br>Moy (2) |
|-------------------------|--------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|--------------------|
|                         | 00                             | 03   | 06   | 09   | 12   | 15   | 18   | 21   |             |                    |
| Fort de France - Desaix | 23.2                           | 23.4 | 23.3 | 23.0 | 23.4 | 23.0 | 21.8 | 22.6 | 23.0        | - 0.3              |
| Lamentin                | 23.7                           | 23.7 | 23.5 | 23.4 | 24.6 | 24.3 | 23.9 | 23.9 | 23.9        | - 0.2              |
| Pointe-à-Pitre - Raizet | 24.1                           | 23.7 | 23.0 | 22.5 | 24.0 | 23.0 | 23.2 | 23.3 | 23.3        | + 0.7              |
| Gustavia                | 23.4                           | 23.3 | 22.8 | 22.6 | 22.7 | 23.4 | 22.6 | 22.9 | 23.0        | + 0.5              |
| Cayenne-Rochambeau      | 26.7                           | 26.6 | 26.5 | 26.3 | 27.6 | 27.9 | 27.8 | 27.4 | 27.1        | - 0.2              |
| St-Laurent-du-Maroni    | 28.0                           | 27.3 | 27.1 | 26.7 | 28.8 | 28.0 | 27.8 | 27.8 | 27.7        | + 0.6              |
| St-Georges de l'Oyapock | 27.9                           | 26.7 | 26.2 | 25.8 | 29.0 | 28.6 | 28.9 | 28.4 | 27.7        | - 0.1              |
| Maripasoula             | 26.9                           | 26.4 | 25.6 | 25.3 | 26.9 | 27.9 | 28.4 | 28.3 | 26.9        | - 0.2              |

(1) Moyenne des huit observations journalières

(2) Ecart par rapport à la moyenne de la Période (1961-1970)

Mois : MARS 1975

| Stations                | NEBULOSITE MOYENNE en Octas |    |    |    |    |    |    |    | Nombre de jours de |                 |       |            |           |
|-------------------------|-----------------------------|----|----|----|----|----|----|----|--------------------|-----------------|-------|------------|-----------|
|                         | 00                          | 03 | 06 | 09 | 12 | 15 | 18 | 21 | ciel<br>clair      | ciel<br>couvert | orage | Brouillard | Vent fort |
| Port de France - Desaix | x                           | x  | x  | x  | 4  | 5  | 5  | 4  | x                  | x               | 0     | 0          | 2         |
| amentin                 | 3                           | 3  | 3  | 3  | 5  | 5  | 5  | 4  | 0                  | 0               | 0     | 0          | 0         |
| ointe-à-Pître - Raizet  | 3                           | 3  | 3  | 4  | 4  | 5  | 6  | 5  | 0                  | 1               | 0     | 0          | 0         |
| ustavia                 | x                           | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x                  | x               | 0     | 0          | 5         |
| eyenne-Rochambeau       | 5                           | 5  | 6  | 6  | 6  | 6  | 6  | 6  | 0                  | 8               | 0     | 0          | 0         |
| t-Laurent du Maroni     | 4                           | x  | x  | 4  | 5  | 6  | 6  | 5  | x                  | x               | 0     | 0          | 0         |
| t-Georges de l'Oyapock  | 3                           | x  | x  | 5  | 5  | 6  | 6  | 6  | 0                  | 7               | 3     | 2          | 0         |
| aripasoulá              | 5                           | x  | x  | 7  | 7  | 6  | x  | x  | x                  | x               | 2     | 0          | 1         |

Mois : MARS 1975

| Stations                | PRESSION MOYENNE au niveau de la mer en millibars |        |        |        |        |                     |                  |        |                                |        |
|-------------------------|---|--------|--------|--------|--------|---------------------|------------------|--------|--------------------------------|--------|
|                         | Matin   |        | Soir   |        | Moy.   | Ecart à la Moy. (1) | Extrêmes du Mois |        | Extrêmes absolus de la période |        |
|                         | Max.  | Min.   | Max.   | Min.   |        |                     | Max.             | Min.   | Max.                           | Min.   |
|                         |   |        |        |        | (2)    |                     |                  |        |                                |        |
| Fort de France - Desaix | 1017.3  | 1014.6 | 1016.5 | 1014.0 | 1015.6 | + 0.8               | 1019.5           | 1011.2 | 1020.0                         | 1008.8 |
| Lamentin                | 1017.2  | 1014.6 | 1016.3 | 1014.4 | 1015.6 | + 0.7               | 1019.5           | 1010.8 | 1020.7                         | 1008.4 |
| Pointe-à-Pitre - Raizet | 1018.1  | 1015.5 | 1017.4 | 1015.0 | 1016.5 | + 1.1               | 1020.5           | 1011.7 | 1021.1                         | 1008.4 |
| Gustavia                | 1018.9  | 1016.1 | 1018.2 | 1016.0 | 1017.3 | + 0.7               | 1021.9           | 1012.7 | 1022.3                         | 1009.5 |
| Cayenne Rochambeau      | 1015.1  | 1012.0 | 1013.9 | 1011.8 | 1013.2 | + 0.8               | 1016.6           | 1008.5 | 1017.8                         | 1007.6 |
| St-Laurent du Maroni    | 1014.8  | 1012.8 | 1014.1 | 1011.8 | 1013.4 | + 0.8               | 1016.3           | 1009.2 | 1017.6                         | 1007.3 |
| St-Georges de l'Oyapock | 1014.4  | 1012.0 | 1013.3 | 1011.2 | 1012.7 | + 0.4               | 1015.8           | 1008.0 | 1017.7                         | 1007.8 |
| Maripasoula             | 1015.1  | 1013.0 | 1013.9 | 1010.9 | 1013.2 | + 0.7               | 1016.9           | 1007.3 | 1017.3                         | 1006.3 |

(1) Moy = 2 maxi + 2 mini  
4

(2) Période 1961-1970









Département : MARTINIQUE

Mois : MARS 1975

Station : Lamentin

Nombre de fois que pour 248 observations la VITESSE DU VENT a été, selon

les directions, égale ou supérieure à :

| Directions<br>m/s | 02 | 04 | 06 | 08 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | Total |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| 21                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 20                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 19                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 18                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 17                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 16                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 15                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 14                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 13                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 12                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 11                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 10                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 9                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1     |
| 8                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 3     |
| 7                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 10    |
| 6                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 32    |
| 5                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 78    |
| 4                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 125   |
| 3                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 164   |
| 2                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 200   |
| 1                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 231   |

Nombre de vents < 1 m/s : 17

Vitesse maximale instantanée : 14 m/s Direction : 08

Date : 12 Heure : 1903 TU

Département : MARTINIQUE

Mois : MARS 1975

Station : FORT-DE-FRANCE

Nombre de fois que pour 248 observations la VITESSE DU VENT a été, selon

les directions, égale ou supérieure à :

| Directions<br>m/s | 02 | 04 | 06 | 08 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | Total |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| 21                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 20                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 19                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 18                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 17                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 16                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 15                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 14                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 13                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 12                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 11                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 10                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 9                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 15    |
| 8                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 22    |
| 7                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 46    |
| 6                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 94    |
| 5                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 166   |
| 4                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 220   |
| 3                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 243   |
| 2                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 247   |
| 1                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 248   |
|                   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 248   |

Nombre de vents < 1 m/s : 0

Vitesse maximale instantanée : 17 m/s

Direction : 06

Date : 11

Heure : 17.15 TU

Département : GUADELOUPE

Mois : Mars 1975

Station : RAIZET

Nombre de fois que pour 248 observations la VITESSE DU VENT a été, selon les directions, égale ou supérieure à :

| Directions<br>m/s | 02 | 04 | 06 | 08 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | Total |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| 21                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 3     |
| 20                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 18    |
| 19                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 46    |
| 18                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 96    |
| 17                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 137   |
| 16                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 181   |
| 15                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 190   |
| 14                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 13                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 12                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 11                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 10                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 9                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 8                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 7                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 6                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 5                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 4                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 3                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 2                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 1                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |

Nombre de vents < 1 m/s : 58 Direction : 10 Date : 05 Heure TU : 1332

Vitesse maximale instantanée : 11 m/s

Département : GUADELOUPE

Mois : Mars 1975

Station : GUSTAVIA

Nombre de fois que pour 248 observations la VITESSE DU VENT a été, selon les directions, égale ou supérieure à :

| Directions<br>m/s | 02 | 04 | 06 | 08 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | Total |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| 21                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 20                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 19                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 18                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 17                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 16                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 15                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 14                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 13                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 12                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 11                |    |    | 1  | 5  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 6     |
| 10                |    |    | 2  | 9  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 11    |
| 9                 |    |    | 3  | 17 | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 20    |
| 8                 |    |    | 7  | 30 | 4  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 38    |
| 8                 |    |    | 8  | 36 | 4  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 48    |
| 7                 |    |    | 8  | 45 | 7  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 61    |
| 6                 |    |    | 9  | 59 | 11 |    |    | 1  | 2  |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 82    |
| 5                 |    |    | 11 | 66 | 16 |    | 1  | 4  | 4  | 2  |    |    |    |    |    |    |    |    | 106   |
| 4                 |    |    | 11 | 74 | 21 |    | 3  | 6  | 4  | 4  |    |    |    |    |    |    |    |    | 130   |
| 3                 |    |    | 13 | 77 | 27 |    | 6  | 8  | 8  | 8  |    |    |    |    |    |    |    |    | 164   |
| 2                 |    |    | 13 | 83 | 33 |    | 11 | 17 | 11 | 2  |    |    |    |    |    |    |    |    | 217   |
| 1                 |    |    | 13 | 84 | 34 |    | 20 | 28 | 12 | 2  |    |    |    |    |    |    |    |    | 242   |
|                   |    |    |    |    |    |    | 23 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |

Nombre de vents < 1 m/s : 6 Direction : 08 Date : 13 Heure TU : 1642

Vitesse maximale instantanée : 21 m/s

Département : GUYANE

Station : St Laurent du Maroni

Mois : Mars 1975

Nombre de fois que pour 248 observations la VITESSE DU VENT a été, selon

les directions, égale ou supérieure à :

| Directions<br>m/s | 02 | 04 | 06 | 08 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | Total |     |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|-----|
| 21                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |
| 20                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |
| 19                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |
| 18                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |
| 17                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |
| 16                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |
| 15                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |
| 14                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |
| 13                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |
| 12                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |
| 11                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |
| 10                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |
| 9                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |
| 8                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |
| 7                 | 4  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       | 1   |
| 6                 | 8  | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       | 11  |
| 5                 | 20 | 2  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       | 36  |
| 4                 | 32 | 6  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1  |    |    |       | 69  |
| 3                 | 42 | 10 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1  |    |    |       | 98  |
| 2                 | 54 | 16 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1  |    |    |       | 129 |
| 1                 |    | 22 | 6  | 2  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1  |    |    |       | 159 |

Nombre de vents < m/s : 89

Heure : 1425 Fuseau

Date : 27

Direction : 36

Vitesse maximale instantannée : 12 m/s

Département : GUYANE

Station : St Georges de L'Oyapock

Mois : Mars 1975

Nombre de fois que pour 248 observations la VITESSE DU VENT a été, selon

les directions, égale ou supérieure à :

| Directions<br>m/s | 02 | 04 | 06 | 08 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | Total |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| 21                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 20                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 19                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 18                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 17                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 16                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 15                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 14                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 13                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 12                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 11                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 10                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 9                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 8                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 7                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 6                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 5                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 4                 | 1  | 4  | 1  | 1  | 1  | 2  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 2     |
| 3                 | 2  | 20 | 14 | 7  | 1  | 2  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1  | 2  | 11    |
| 2                 | 4  | 27 | 20 | 4  | 4  | 2  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 2  | 3  | 40    |
| 1                 | 8  | 36 | 30 | 8  | 5  | 3  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 2  | 3  | 64    |
|                   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 95    |

Nombre de vents < m/s : 60

Vitesse maximale instantannée : 09 m/s Direction : 06 Date : 02 Heure : 1030 Fuseau

Département : GUYANE

Station : Kourou

Mois : Mars 1975

Nombre de fois que pour 248 observations la VITESSE DU VENT a été, selon

les directions, égale ou supérieure à :

| Directions<br>m/s | 02 | 04  | 06  | 08 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | Total |
|-------------------|----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| 21                |    |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 20                |    |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 19                |    |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 18                |    |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 17                |    |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 16                |    |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 15                |    |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 14                |    |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 13                |    |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 12                |    |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 11                |    |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 10                |    |     |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 9                 |    | 1   | 6   | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1     |
| 8                 |    | 1   | 14  | 2  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 8     |
| 7                 | 2  | 10  | 52  | 5  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 28    |
| 6                 | 8  | 38  | 83  | 8  | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    | 1  |    |    |    |    | 105   |
| 5                 | 12 | 72  | 101 | 11 | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    | 1  |    |    |    |    | 177   |
| 4                 | 14 | 96  | 107 | 15 | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    | 1  |    |    |    |    | 224   |
| 3                 | 16 | 99  | 109 | 16 | 3  |    |    |    |    |    |    |    |    | 1  |    |    |    |    | 240   |
| 2                 | 17 | 99  | 109 | 16 | 3  |    |    |    |    |    |    |    |    | 1  |    |    |    |    | 246   |
| 1                 | 17 | 100 | 109 | 16 | 3  |    | 1  |    |    |    |    |    |    | 1  |    |    |    |    | 248   |

Nombre de vents < m/s : 0

Vitesse maximale instantannée : 14 m/s Direction : 04 Date : 22 Heure : 1432 Fuseau



Département : GUYANE

Station : Rochambeau

Mois : Mars 1975

Nombre de fois que pour 248 observations la VITESSE DU VENT a été, selon

les directions, égale ou supérieure à :

| Directions<br>m/s | 02 | 04 | 06 | 08 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | Total |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| 21                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 20                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 19                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 18                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 17                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 16                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 15                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 14                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 13                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 12                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 11                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 10                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 9                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1     |
| 8                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 2     |
| 7                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 15    |
| 6                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 33    |
| 5                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 57    |
| 4                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 90    |
| 3                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 124   |
| 2                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 146   |
| 1                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 179   |
|                   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 188   |

Nombre de vents < m/s : 60

Vitesse maximale instantanée : 14 m/s Direction : 04/10 Dates : 2 - 3 Heures : 1440 - 1115 Fu

25 - 27

1135 - 1535

Département : GUYANE

Station : Maripasoula

Mois : Mars 1975

Nombre de fois que pour 248 observations la VITESSE DU VENT a été, selon

les directions, égale ou supérieure à :

| Directions<br>m/s | 02 | 04 | 06 | 08 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | Total |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| 21                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 20                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 19                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 18                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 17                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 16                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 15                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 14                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 13                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 12                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 11                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 10                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 9                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 8                 |    |    |    | 1  | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1     |
| 7                 |    |    |    | 1  | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1     |
| 6                 |    |    |    | 1  | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 3     |
| 5                 |    | 1  | 3  | 2  | 3  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 10    |
| 4                 |    | 3  | 13 | 9  | 3  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1  | 28    |
| 3                 |    | 20 | 13 | 11 | 11 |    |    |    | 2  |    |    |    |    |    |    |    |    | 1  | 50    |
| 2                 | 2  | 2  | 15 | 11 | 1  |    |    |    | 2  |    |    |    |    |    |    |    |    | 1  | 59    |
| 1                 | 3  | 26 |    |    | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |

Nombre de vents < m/s : 189

Vitesse maximale instantanée : 21 m/s Direction : 06

Date : 06

Heure : 1735 Fuseau

## OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

à

Réseau : 1200 TU

Raizet

Mois : MARS 1975

| Dates | 850 millibars |        |       |    |     | 700 millibars |       |       |    |     |
|-------|---------------|--------|-------|----|-----|---------------|-------|-------|----|-----|
|       | HHH           | TT     | TdTa  | DD | VV  | HHH           | TT    | TdTa  | DD | VV  |
| 1     | 1520          | + 14.9 | +11.6 | 12 | 06  | 3165          | + 7.4 | + 3.4 | 12 | 06  |
| 2     | 1530          | + 14.3 | +13.0 | 13 | 13  | 3145          | + 5.1 | + 1.7 | 22 | 06  |
| 3     | 1530          | + 14.5 | +12.9 | 12 | 07  | 3160          | + 5.2 | + 0.7 | 26 | 03  |
| 4     | 1530          | + 13.2 | +12.6 | 11 | 01  | 3142          | + 4.5 | + 1.9 | 36 | 03  |
| 5     | 1540          | + 13.6 | + 6.5 | 09 | 08  | 3152          | +11.2 | -19.3 | 08 | 06  |
| 6     | 1540          | + 14.7 | +12.9 | 14 | 10  | 3148          | + 5.5 | - 6.5 | 13 | 09  |
| 7     | 1560          | + 14.8 | +14.4 | 09 | 05  | 3175          | + 5.7 | - 2.4 | 22 | 05  |
| 8     | 1530          | + 13.8 | +12.4 | 10 | 08  | 3157          | + 5.6 | - 6.0 | 14 | 02  |
| 9     | 1540          | + 13.1 | +11.6 | 10 | 11  | 3153          | + 5.1 | - 9.3 | 12 | 04  |
| 10    | 1540          | + 13.6 | + 9.7 | 09 | 13  | 3168          | + 9.0 | -13.8 | 07 | 09  |
| 11    | 1550          | + 12.0 | + 8.2 | 08 | 14  | 3155          | + 9.0 | -16.7 | 07 | 10  |
| 12    | 1540          | + 13.4 | + 8.5 | 08 | 15  | 3145          | + 8.6 | -14.8 | 08 | 11  |
| 13    | 1530          | + 12.3 | + 7.3 | 08 | 11  | 3144          | + 7.0 | -22.7 | 07 | 11  |
| 14    | 1540          | + 14.2 | + 5.8 | 07 | 10  | 3160          | + 6.3 | - 3.0 | 09 | 08  |
| 15    | 1540          | + 11.9 | +10.2 | 08 | 15  | 3159          | + 3.7 | 0.0   | 10 | 05  |
| 16    | 1550          | + 11.8 | + 9.9 | 09 | 08  | 3164          | + 8.4 | -21.5 | 08 | 10  |
| 17    | 1540          | + 12.1 | +10.6 | 07 | 07  | 3157          | + 9.8 | -18.3 | 05 | 04  |
| 18    | 1530          | + 12.4 | + 9.4 | 11 | 07  | 3162          | + 9.5 | -18.5 | 03 | 04  |
| 19    | 1530          | + 12.7 | + 9.0 | 11 | 05  | 3159          | + 9.8 | -20.4 | 05 | 02  |
| 20    | 1540          | + 12.2 | + 9.4 | 11 | 04  | 3163          | +12.3 | -18.4 | 07 | 03  |
| 21    | 1530          | + 14.2 | + 9.8 | 10 | 15  | 3157          | +12.1 | -18.6 | 13 | 04  |
| 22    | 1520          | + 13.7 | +11.4 | 11 | 03  | 3161          | +11.5 | -17.1 | 15 | 05  |
| 23    | 1520          | + 15.0 | + 9.6 | 14 | 12  | 3150          | + 8.0 | - 3.2 | 17 | 07  |
| 24    | 1540          | + 14.6 | +14.2 | 12 | 09  | 3168          | + 5.8 | + 0.3 | 22 | 04  |
| 25    | 1550          | + 15.9 | +10.4 | 09 | 12  | 3182          | + 6.5 | - 6.3 | 04 | 05  |
| 26    | 1540          | + 13.8 | +11.7 | 10 | 10  | 3170          | + 4.9 | + 2.8 | 07 | 06  |
| 27    | 1550          | + 14.1 | +11.4 | 10 | 06  | 3163          | + 7.5 | - 6.0 | 11 | 07  |
| 28    | 1520          | + 12.8 | +12.0 | 10 | 08  | 3136          | + 8.1 | - 4.5 | 27 | 05  |
| 29    | 1500          | + 12.9 | + 8.8 | 06 | 04  | 3114          | + 6.1 | -14.9 | 31 | 04  |
| 30    | 1520          | + 13.6 | + 8.7 | 11 | 07  | 3137          | + 7.5 | -15.4 | 31 | 04  |
| 31    | 1530          | + 13.2 | + 8.9 | 11 | 06  | 3150          | + 8.4 | -14.5 | 15 | 04  |
| Moy.  | 1534.5        | 13.53  | 10.41 |    | 8.7 | 3155.5        | 7.58  | -9.72 |    | 5.7 |

## OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

à

Raizet

Réseau : 1200 TU

Mois : MARS 1975

| Dates | 500 millibars |        |         |    |     | 300 millibars |         |         |    |      |
|-------|---------------|--------|---------|----|-----|---------------|---------|---------|----|------|
|       | HHH           | TT     | Td Td   | DD | VV  | HHH           | TT      | Td Td   | DD | VV   |
| 1     | 5878          | - 03.6 | - 30.7  | 31 | 05  | 9709          | - 31.8  | - 51.7  | 29 | 21   |
| 2     | 5851          | - 02.2 | - 25.3  | 20 | 03  | 9698          | - 31.5  | - 53.2  | 29 | 13   |
| 3     | 5855          | - 06.0 | - 31.8  | 18 | 05  | 9657          | - 34.2  | - 53.1  | 29 | 10   |
| 4     | 5853          | - 05.5 | - 32.5  | 22 | 02  | 9668          | - 32.6  | - 53.4  | 25 | 08   |
| 5     | 5818          | - 04.9 | - 31.9  | 17 | 03  | 9679          | - 34.4  | - 47.6  | 30 | 08   |
| 6     | 5865          | - 05.5 | - 32.4  | 34 | 03  | 9665          | - 33.5  | - 54.2  | 26 | 11   |
| 7     | 5877          | - 05.5 | - 32.4  | 25 | 05  | 9681          | - 32.7  | - 50.3  | 26 | 21   |
| 8     | 5857          | - 06.5 | - 28.7  | 26 | 06  | 9659          | - 31.7  | - 45.2  | 26 | 22   |
| 9     | 5857          | - 06.3 | - 31.4  | 26 | 10  | 9633          | - 34.4  | - 51.8  | 26 | 25   |
| 10    | 5890          | - 05.5 | - 32.0  | 29 | 09  | 9665          | - 33.7  | - 51.2  | 26 | 27   |
| 11    | 5865          | - 06.9 | - 32.9  | 01 | 09  | 9637          | - 35.5  | - 56.1  | 33 | 21   |
| 12    | 5860          | - 05.6 | - 32.4  | 35 | 07  | 9640          | - 36.1  | - 56.1  | 32 | 18   |
| 13    | 5822          | - 08.9 | - 27.3  | 33 | 04  | 9567          | - 37.0  | - 48.0  | 28 | 17   |
| 14    | 5834          | - 10.8 | - 24.2  | 33 | 03  | 9581          | - 34.2  | - 47.4  | 23 | 21   |
| 15    | 5814          | - 11.2 | - 13.2  | 22 | 05  | 9568          | - 32.0  | - 47.2  | 25 | 46   |
| 16    | 5844          | - 12.3 | - 30.2  | 35 | 06  | 9622          | - 32.5  | - 51.0  | 27 | 22   |
| 17    | 5852          | - 6.2  | - 32.9  | 02 | 13  | 9622          | - 35.3  | - 56.3  | 34 | 16   |
| 18    | 5873          | - 6.3  | - 33.2  | 35 | 07  | 9634          | - 35.7  | - 43.9  | 32 | 14   |
| 19    | 5886          | - 6.3  | - 23.9  | 36 | 09  | 9667          | - 34.5  | - 46.9  | 36 | 17   |
| 20    | 5880          | - 7.9  | - 24.1  | 29 | 03  | 9655          | - 34.7  | - 50.0  | 29 | 17   |
| 21    | 5865          | - 6.7  | - 26.5  | 24 | 07  | 9654          | - 31.7  | - 47.7  | 27 | 27   |
| 22    | 5861          | - 6.9  | - 27.6  | 24 | 10  | 9644          | - 34.1  | - 50.3  | 27 | 28   |
| 23    | 5847          | - 6.3  | - 32.9  | 32 | 10  | 9611          | - 36.5  | - 55.0  | 29 | 23   |
| 24    | 5862          | - 7.7  | - 33.5  | 28 | 08  | 9616          | - 36.9  | - 48.0  | 30 | 32   |
| 25    | 5856          | - 10.7 | - 28.8  | 34 | 10  | 9637          | - 34.6  | - 51.7  | 30 | 22   |
| 26    | 5877          | - 5.9  | - 26.7  | 05 | 14  | 9646          | - 37.1  | - 52.5  | 29 | 20   |
| 27    | 5877          | - 4.5  | - 31.5  | 31 | 04  | 9674          | - 33.6  | - 45.4  | 30 | 18   |
| 28    | 5838          | - 7.0  | - 27.1  | 31 | 07  | 9606          | - 35.7  | - 52.1  | 27 | 21   |
| 29    | 5810          | - 6.9  | - 33.3  | 28 | 07  | 9574          | - 34.9  | - 53.4  | 28 | 19   |
| 30    | 5828          | - 9.1  | - 34.3  | 24 | 08  | 9610          | - 34.5  | - 52.6  | 26 | 24   |
| 31    | 5853          | - 5.4  | - 30.1  | 22 | 04  | 9636          | - 34.4  | - 50.9  | 24 | 07   |
| Moy.  | 5856.9        | - 6.81 | - 29.54 |    | 6.6 | 9639.2        | - 34.26 | - 50.78 |    | 19.9 |

## OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

à

Réseau : 1200 TU

Raizet

Mois : MARS 1975

| Dates | 200 millibars |         |    |      | 150 millibars |         |    |      |
|-------|---------------|---------|----|------|---------------|---------|----|------|
|       | HHH           | TT      | DD | VV   | HHH           | TT      | DD | VV   |
| 1     | 12439         | - 53.6  | 29 | 16   | 14245         | - 62.3  | 29 | 11   |
| 2     | 12440         | - 52.1  | 28 | 23   | 14244         | - 63.2  | 28 | 15   |
| 3     | 12373         | - 55.2  | 27 | 14   | 14151         | - 66.7  | 30 | 16   |
| 4     | 12399         | - 54.1  | 27 | 18   | 14187         | - 67.1  | 29 | 21   |
| 5     | 12382         | - 55.5  | 28 | 19   | 14172         | - 66.1  | 28 | 16   |
| 6     | 12383         | - 54.7  | 30 | 23   | 14173         | - 64.5  | 29 | 14   |
| 7     | 12404         | - 55.0  | 27 | 24   | 14209         | - 64.1  | 27 | 22   |
| 8     | 12397         | - 53.5  | 26 | 27   | 14206         | - 63.3  | 25 | 25   |
| 9     | 12350         | - 53.3  | 26 | 30   | 14150         | - 64.6  | x  | x    |
| 10    | 12380         | - 54.0  | 26 | 31   | 14185         | - 63.6  | 27 | 25   |
| 11    | 12340         | - 53.5  | 29 | 26   | 14160         | - 63.3  | 28 | 26   |
| 12    | 12344         | - 49.5  | 29 | 28   | 14180         | - 61.6  | 28 | 26   |
| 13    | 12293         | - 50.1  | 27 | 13   | 14125         | - 61.3  | 29 | 15   |
| 14    | 12334         | - 48.4  | 24 | 18   | 14183         | - 58.5  | 24 | 18   |
| 15    | 12310         | - 51.8  | 25 | 47   | 14137         | - 61.1  | 26 | 21   |
| 16    | 12374         | - 51.7  | 26 | 26   | 14187         | - 63.2  | 27 | 26   |
| 17    | 12364         | - 51.3  | 27 | 32   | 14182         | - 62.8  | 28 | 21   |
| 18    | 12357         | - 52.8  | 27 | 38   | 14160         | - 65.7  | 27 | 24   |
| 19    | 12384         | - 52.0  | 32 | 21   | 14192         | - 65.2  | 28 | 22   |
| 20    | 12353         | - 57.4  | 29 | 26   | 14120         | - 68.4  | 27 | 28   |
| 21    | 12380         | - 55.3  | 27 | 35   | 14162         | - 67.3  | 27 | 34   |
| 22    | 12372         | - 53.7  | 26 | 39   | 14162         | - 66.3  | 27 | 45   |
| 23    | 12311         | - 54.5  | 27 | 31   | 14103         | - 66.6  | 27 | 41   |
| 24    | 12331         | - 54.5  | 31 | 48   | 14121         | - 65.0  | 27 | 46   |
| 25    | 12342         | - 54.0  | 32 | 26   | 14143         | - 65.8  | 30 | 27   |
| 26    | 12367         | - 52.5  | 28 | 28   | 14173         | - 64.8  | 28 | 34   |
| 27    | 12421         | - 51.0  | 27 | 33   | 14234         | - 64.6  | 27 | 21   |
| 28    | 12354         | - 51.0  | 25 | 41   | 14168         | - 62.7  | 26 | 36   |
| 29    | 12304         | - 50.5  | 28 | 34   | 14132         | - 63.9  | 27 | 26   |
| 30    | 12344         | - 53.1  | 26 | 40   | 14146         | - 63.3  | 26 | 31   |
| 31    | 12365         | - 53.3  | 24 | 39   | 14168         | - 63.6  | 23 | 23   |
| Moy.  | 12364.2       | - 53.00 |    | 28.8 | 14169.7       | - 64.21 |    | 25.2 |

## OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

à

Raizet

Réseau : 1200 TU

Mois : MARS 1975

| Dates | 100 millibars |         |    |      | 50 millibars |         |    |     |
|-------|---------------|---------|----|------|--------------|---------|----|-----|
|       | HHH           | TT      | DD | VV   | HHH          | TT      | DD | VV  |
| 1     | 16680         | - 74.3  | 04 | 09   | 20792        | - 59.3  | 16 | 04  |
| 2     | 16663         | - 75.7  | 28 | 07   | 20698        | - 67.1  | 10 | 06  |
| 3     | 16532         | - 78.3  | 26 | 07   | 20608        | - 61.7  | 09 | 05  |
| 4     | 16572         | - 76.7  | 28 | 13   | 20646        | - 64.6  | 08 | 06  |
| 5     | 16563         | - 77.3  | 30 | 05   | 20614        | - 63.8  | 07 | 09  |
| 6     | 16568         | - 78.3  | 28 | 10   | 20602        | - 63.1  | 08 | 05  |
| 7     | 16609         | - 74.4  | 28 | 14   | 20688        | - 61.2  | 08 | 11  |
| 8     | 16636         | - 72.4  | 29 | 15   | x            | x       | x  | x   |
| 9     | x             | x       | x  | x    | x            | x       | x  | x   |
| 10    | 16606         | - 73.5  | 29 | 16   | 20680        | - 62.4  | 06 | 09  |
| 11    | 16580         | - 72.9  | 33 | 25   | 20613        | - 68.7  | 04 | 05  |
| 12    | 16628         | - 72.3  | 31 | 25   | 20699        | - 63.3  | 03 | 06  |
| 13    | 16571         | - 73.0  | 30 | 09   | 20651        | - 63.1  | 02 | 04  |
| 14    | 16634         | - 75.7  | 24 | 18   | 20663        | - 64.2  | 34 | 15  |
| 15    | 16572         | - 75.0  | 27 | 07   | 20640        | - 63.4  | 11 | 06  |
| 16    | 16627         | - 72.3  | 27 | 16   | 20710        | - 59.2  | 06 | 05  |
| 17    | 16597         | - 74.5  | 28 | 14   | 20655        | - 66.5  | 10 | 03  |
| 18    | 16580         | - 72.9  | 28 | 10   | 20669        | - 64.2  | 07 | 03  |
| 19    | 16600         | - 74.0  | 28 | 16   | 20718        | - 51.5  | 12 | 06  |
| 20    | 16508         | - 76.4  | 28 | 20   | 20555        | - 63.8  | 03 | 05  |
| 21    | 16560         | - 73.9  | 27 | 30   | 20668        | - 62.5  | 07 | 13  |
| 22    | 16565         | - 72.2  | 27 | 37   | 20674        | - 63.8  | 23 | 08  |
| 23    | 16502         | - 74.6  | 27 | 31   | 20613        | - 65.3  | 06 | 12  |
| 24    | 16557         | - 70.1  | 30 | 30   | 20690        | - 62.1  | 34 | 10  |
| 25    | 16528         | - 73.4  | 32 | 21   | 20623        | - 65.0  | 02 | 06  |
| 26    | 16578         | - 74.5  | 34 | 15   | 20612        | - 68.3  | 07 | 13  |
| 27    | 16648         | - 73.0  | 27 | 13   | 20670        | - 65.3  | 05 | 07  |
| 28    | 16612         | - 72.7  | 28 | 26   | 20688        | - 62.4  | 08 | 06  |
| 29    | 16549         | - 74.0  | 28 | 21   | x            | x       | x  | x   |
| 30    | 16554         | - 73.6  | 29 | 19   | 20642        | - 64.5  | 05 | 07  |
| 31    | 16591         | - 74.7  | 33 | 08   | x            | x       | x  | x   |
| Moy.  | 16585.7       | - 74.22 |    | 16.9 | 20658.6      | - 63.57 |    | 7.2 |

OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS  
à ROCHAMBEAU

RESEAU : 1200 TU

MOIS : MARS 1975

| Dates | 850 millibars |       |       |    |     | 700 millibars |      |        |    |     |
|-------|---------------|-------|-------|----|-----|---------------|------|--------|----|-----|
|       | HHH           | TT    | TdTd  | DD | VV  | HHH           | TT   | TdTd   | DD | VV  |
| 1     | 1510          | 15.5  | 13.5  | 07 | 07  | 3139          | 08.8 | - 01.6 | 09 | 11  |
| 2     | 1510          | 14.6  | 14.0  | 10 | 08  | 3141          | 09.5 | - 07.6 | 10 | 15  |
| 3     | 1520          | 14.6  | 12.4  | 07 | 11  | 3138          | 07.2 | - 03.1 | 09 | 18  |
| 4     | 1510          | 15.1  | 08.6  | 06 | 12  | 3140          | 09.6 | 01.2   | 11 | 13  |
| 5     | 1500          | 14.6  | 10.4  | 05 | 07  | 3141          | 09.0 | 03.6   | 10 | 08  |
| 6     | 1520          | 15.0  | 12.6  | 07 | 10  | 3142          | 08.9 | - 06.2 | 10 | 11  |
| 7     | 1520          | 15.6  | 13.0  | 09 | 10  | 3160          | 08.5 | - 09.0 | 07 | 13  |
| 8     | 1510          | 13.1  | 09.8  | 06 | 08  | 3131          | 07.5 | - 11.8 | 08 | 07  |
| 9     | 1510          | 14.9  | 12.4  | 09 | 08  | 3145          | 10.4 | - 08.4 | 11 | 09  |
| 10    | 1520          | 15.0  | 15.0  | 06 | 08  | 3145          | 08.2 | - 01.6 | 11 | 09  |
| 11    | 1500          | 18.0  | 17.5  | 05 | 06  | 3143          | 09.6 | - 04.4 | 07 | 10  |
| 12    | 1510          | 13.4  | 11.0  | 05 | 11  | 3122          | 05.2 | 02.9   | 07 | 05  |
| 13    | 1510          | 15.1  | 12.4  | 04 | 09  | 3138          | 07.2 | - 05.3 | 17 | 05  |
| 14    | 1510          | 14.6  | 07.2  | 06 | 05  | 3134          | 09.1 | 04.1   | 15 | 07  |
| 15    | 1520          | 16.5  | 16.5  | 06 | 10  | 3166          | 09.7 | 06.1   | 09 | 12  |
| 16    | 1510          | 14.4  | 13.4  | 06 | 07  | 3145          | 08.7 | 06.4   | 11 | 11  |
| 17    | 1510          | 14.2  | 13.7  | 06 | 09  | 3142          | 07.5 | 06.6   | 08 | 10  |
| 18    | 1510          | 14.3  | 13.1  | 10 | 07  | 3148          | 08.7 | 02.5   | 12 | 05  |
| 19    | 1520          | 16.0  | 12.0  | 09 | 08  | 3144          | 08.4 | 07.0   | 06 | 06  |
| 20    | 1520          | 15.6  | 13.1  | 08 | 06  | 3156          | 08.0 | 03.2   | 11 | 06  |
| 21    | 1500          | 15.8  | 13.6  | 09 | 09  | 3147          | 10.0 | - 00.2 | 09 | 10  |
| 22    | 1510          | 15.2  | 11.4  | x  | x   | 3130          | 07.5 | - 15.3 | x  | x   |
| 23    | 1510          | 16.4  | 12.6  | 10 | 14  | 3159          | 09.0 | 01.2   | 09 | 14  |
| 24    | 1530          | 14.0  | 06.6  | 09 | 12  | 3161          | 10.0 | - 06.0 | 09 | 17  |
| 25    | 1530          | 15.6  | 12.8  | 08 | 12  | 3160          | 10.5 | - 01.2 | 08 | 09  |
| 26    | 1520          | 15.8  | 13.8  | 08 | 11  | 3158          | 10.3 | - 02.2 | 10 | 11  |
| 27    | 1530          | 17.1  | 14.1  | 07 | 08  | 3161          | 11.4 | 02.9   | 05 | 07  |
| 28    | 1510          | 15.5  | 13.4  | 09 | 07  | 3130          | 08.4 | 04.4   | 08 | 09  |
| 29    | 1480          | 15.6  | 15.6  | 08 | 10  | 3133          | 10.7 | 05.2   | 10 | 07  |
| 30    | 1490          | 16.4  | 15.4  | 09 | 06  | 3131          | 09.0 | 04.1   | 09 | 08  |
| 31    | 1520          | 15.0  | 13.9  | 10 | 08  | 3146          | 09.8 | 03.4   | 11 | 09  |
| Moy.  | 1512.3        | 15.24 | 12.74 |    | 8.8 | 3144.4        | 8.91 | - 6.16 |    | 9.7 |

## OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

à

ROCHAMBEAU

RESEAU : 1200 TU

MOIS : MARS 1975

| Dates | 500 millibars |        |        |    |     | 300 millibars |        |        |    |     |
|-------|---------------|--------|--------|----|-----|---------------|--------|--------|----|-----|
|       | HHH           | TT     | TdTd   | DD | VV  | HHH           | TT     | TdTd   | DD | VV  |
| 1     | 5852          | - 06.6 | - 09.4 | 15 | 03  | 9683          | - 28.8 | -49.4  | 33 | 11  |
| 2     | 5848          | - 07.6 | - 09.8 | 20 | 04  | 9672          | - 30.4 | -43.1  | 34 | 08  |
| 3     | 5845          | - 06.9 | - 14.3 | 13 | 03  | 9689          | - 28.9 | -43.3  | 36 | 05  |
| 4     | 5858          | - 06.0 | - 19.4 | 14 | 08  | 9683          | - 31.4 | -42.8  | 35 | 07  |
| 5     | 5850          | - 05.0 | - 16.6 | 11 | 04  | 9701          | - 27.9 | x      | 22 | 07  |
| 6     | 5852          | - 04.4 | - 31.6 | 08 | 06  | 9692          | - 29.0 | -51.2  | 06 | 03  |
| 7     | 5878          | - 03.8 | - 24.1 | 09 | 08  | 9737          | - 28.0 | -47.3  | 34 | 04  |
| 8     | 5840          | - 03.7 | - 31.0 | 14 | 09  | 9699          | - 28.4 | -45.4  | 21 | 04  |
| 9     | 5867          | - 05.2 | - 21.4 | 12 | 11  | 9716          | - 28.8 | -40.0  | 16 | 04  |
| 10    | 5853          | - 03.7 | - 27.2 | 09 | 08  | 9699          | - 29.2 | -43.6  | 33 | 02  |
| 11    | 5856          | - 06.5 | - 18.5 | 12 | 04  | 9682          | - 30.5 | -38.5  | 22 | 05  |
| 12    | 5834          | - 05.0 | - 32.0 | 29 | 02  | 9680          | - 23.8 | -34.5  | 22 | 10  |
| 13    | 5863          | - 03.3 | - 30.6 | 25 | 03  | 9716          | - 28.8 | -38.0  | 24 | 09  |
| 14    | 5856          | - 04.6 | - 20.5 | 21 | 03  | 9704          | - 29.4 | -34.4  | 21 | 09  |
| 15    | 5897          | - 03.6 | - 08.9 | 14 | 04  | 9749          | - 25.7 | -34.0  | 17 | 09  |
| 16    | 5868          | - 04.5 | - 12.0 | 11 | 07  | 9693          | - 30.6 | -39.0  | 12 | 07  |
| 17    | 5850          | - 06.6 | - 09.2 | 16 | 09  | 9670          | - 30.1 | -32.7  | 15 | 09  |
| 18    | 5864          | - 07.1 | - 10.8 | 06 | 06  | 9691          | - 29.4 | -36.2  | 24 | 09  |
| 19    | 5857          | - 05.6 | - 10.0 | 10 | 03  | 9688          | - 30.6 | -35.5  | 24 | 04  |
| 20    | 5866          | - 06.5 | - 09.7 | 09 | 02  | 9676          | - 29.8 | -31.6  | 28 | 03  |
| 21    | 5865          | - 06.2 | - 11.4 | 09 | 04  | 9706          | - 29.3 | -32.5  | 30 | 07  |
| 22    | 5842          | - 05.4 | - 24.9 | x  | x   | 9677          | - 29.7 | -40.0  | x  | x   |
| 23    | 5884          | - 04.8 | - 16.4 | 13 | 12  | 9723          | - 30.5 | -35.2  | 23 | 08  |
| 24    | 5886          | - 04.0 | - 17.0 | 12 | 08  | 9744          | - 28.0 | -34.0  | 19 | 11  |
| 25    | 5890          | - 03.4 | - 14.0 | 13 | 11  | 9738          | - 28.7 | -32.7  | 19 | 14  |
| 26    | 5884          | - 03.9 | - 17.5 | 12 | 09  | 9734          | - 28.1 | -40.5  | 17 | 13  |
| 27    | 5891          | - 03.0 | - 17.2 | 13 | 10  | 9764          | - 26.0 | -30.5  | 17 | 12  |
| 28    | 5842          | - 06.5 | - 08.5 | 11 | 06  | 9669          | - 29.3 | -32.3  | 17 | 04  |
| 29    | 5844          | - 06.0 | - 08.4 | 15 | 09  | 9693          | - 21.2 | -38.3  | 19 | 12  |
| 30    | 5851          | - 05.4 | - 09.1 | 15 | 12  | 9691          | - 29.2 | -33.8  | 19 | 04  |
| 31    | 5864          | - 06.0 | - 09.4 | 09 | 05  | 9702          | - 28.8 | -37.4  | 16 | 12  |
| Moy.  | 5861.2        | -05.19 | -16.80 |    | 6.4 | 9702.0        | -28.65 | -38.26 |    | 7.5 |



## OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

à  
ROCHAMBEAU

Réseau : 1200 TU

Mois : MARS 1975

| Dates | 200 millibars |        |    |      | 150 millibars |        |    |      |
|-------|---------------|--------|----|------|---------------|--------|----|------|
|       | HHE           | TT     | DD | VV   | HHH           | TT     | DD | VV   |
| 1     | 12447         | - 53.0 | 21 | 13   | 14246         | - 66.4 | 25 | 14   |
| 2     | 12413         | - 52.6 | 21 | 10   | 14215         | - 65.8 | 31 | 10   |
| 3     | x             | x      | 18 | 04   | x             | x      | 33 | 03   |
| 4     | 12401         | - 56.0 | 27 | 07   | 14163         | - 69.9 | 27 | 08   |
| 5     | 12473         | - 50.3 | 22 | 09   | 14295         | - 63.8 | 25 | 10   |
| 6     | 12461         | - 50.5 | 17 | 06   | 14279         | - 64.1 | 22 | 08   |
| 7     | 12514         | - 49.3 | 20 | 13   | 14352         | - 61.1 | 25 | 14   |
| 8     | 12458         | - 51.8 | 19 | 12   | 14276         | - 64.4 | 25 | 09   |
| 9     | 12488         | - 50.9 | 18 | 06   | 14307         | - 63.8 | 27 | 16   |
| 10    | 12483         | - 50.0 | 24 | 07   | 14309         | - 63.0 | 28 | 17   |
| 11    | 12437         | - 51.7 | 24 | 15   | 14239         | - 65.5 | 27 | 18   |
| 12    | 12457         | - 51.4 | 25 | 16   | 14270         | - 63.4 | 26 | 27   |
| 13    | 12494         | - 49.4 | 23 | 25   | 14324         | - 60.9 | 25 | 26   |
| 14    | 12478         | - 50.6 | 22 | 20   | 14298         | - 63.8 | 27 | 32   |
| 15    | 12557         | - 48.8 | 17 | 06   | 14386         | - 61.3 | 29 | 21   |
| 16    | 12443         | - 53.3 | 19 | 06   | 14245         | - 64.9 | 28 | 24   |
| 17    | 12422         | - 50.8 | 21 | 09   | 14234         | - 65.3 | 28 | 22   |
| 18    | 12459         | - 50.6 | 21 | 13   | 14279         | - 62.6 | 26 | 21   |
| 19    | 12452         | - 50.8 | 22 | 18   | 14274         | - 63.0 | 27 | 22   |
| 20    | 12444         | - 51.8 | 27 | 19   | 14256         | - 63.5 | 27 | 24   |
| 21    | 12473         | - 51.0 | 28 | 16   | 14294         | - 62.5 | 27 | 28   |
| 22    | 12447         | - 51.4 | x  | x    | 14260         | - 65.4 | x  | x    |
| 23    | 12490         | - 50.3 | 21 | 13   | 14308         | - 64.6 | 28 | 14   |
| 24    | 12534         | - 47.7 | 19 | 16   | 14374         | - 62.0 | 26 | 21   |
| 25    | 12501         | - 52.1 | 22 | 14   | 14321         | - 63.7 | 27 | 16   |
| 26    | 12521         | - 49.0 | 24 | 08   | 14343         | - 62.9 | 26 | 21   |
| 27    | 12569         | - 48.8 | 21 | 09   | 14402         | - 60.4 | 24 | 19   |
| 28    | 12437         | - 51.7 | 21 | 20   | 14249         | - 64.1 | 25 | 31   |
| 29    | 12478         | - 49.3 | 19 | 13   | 14298         | - 64.3 | 25 | 22   |
| 30    | 12474         | - 49.0 | 20 | 12   | 14299         | - 63.9 | 25 | 24   |
| 31    | 12478         | - 50.1 | 20 | 13   | 14299         | - 63.4 | 23 | 16   |
| Moy.  | 12472.8       | -50.80 |    | 12.3 | 14289.8       | -63.79 |    | 18.6 |

## OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

à

ROCHAMBEAU

Réseau : 1200 TU

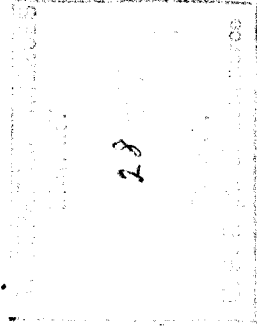
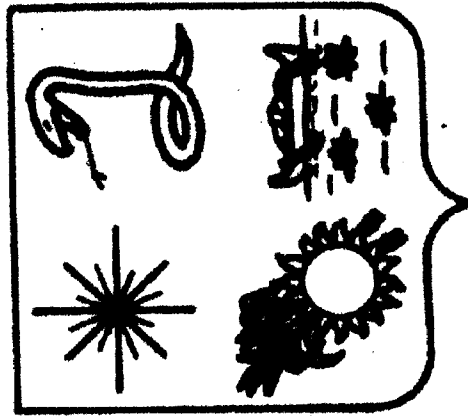
Mois : MARS 1975

| Dates | 100 millibars |        |    |      | 50 millibars |         |    |      |
|-------|---------------|--------|----|------|--------------|---------|----|------|
|       | HHH           | TT     | DD | VV   | HHH          | TT      | DD | VV   |
| 1 1   | x             | x      | 24 | 14   | x            | x       | 12 | 10   |
| 2     | 16602         | - 75.6 | 03 | 07   | 20726        | - 61.8  | 08 | 07   |
| 3     | x             | x      | 09 | 04   | x            | x       | 09 | 17   |
| 4     | 16523         | - 77.7 | 29 | 04   | 20662        | - 60.4  | 11 | 12   |
| 5     | 16710         | - 75.0 | 01 | 02   | 20744        | - 67.7  | 08 | 10   |
| 6     | 16695         | - 75.0 | 31 | 07   | x            | x       | x  | x    |
| 7     | 16779         | - 75.4 | 02 | 10   | 20776        | - 64.2  | 10 | 12   |
| 8     | 16666         | - 77.2 | 36 | 04   | 20732        | - 65.8  | 09 | 10   |
| 9     | 16716         | - 76.7 | 33 | 09   | 20789        | - 66.0  | 09 | 10   |
| 10    | 16727         | - 76.6 | 30 | 05   | 20816        | - 64.8  | x  | x    |
| 11    | 16641         | - 74.0 | 25 | 09   | 20684        | - 67.0  | 05 | 04   |
| 12    | 16683         | - 74.6 | 28 | 15   | 20777        | - 67.6  | 12 | 09   |
| 13    | 16759         | - 75.0 | 28 | 16   | 20813        | - 66.9  | 10 | 13   |
| 14    | 16697         | - 76.3 | 29 | 12   | 20742        | - 67.3  | 11 | 09   |
| 15    | 16827         | - 73.0 | 34 | 17   | 20947        | - 63.4  | 11 | 12   |
| 16    | 16643         | - 77.8 | 01 | 05   | x            | x       | x  | x    |
| 17    | 16633         | - 77.6 | 29 | 05   | 20686        | - 66.2  | 08 | 15   |
| 18    | 16685         | - 77.2 | 26 | 13   | x            | x       | x  | x    |
| 19    | x             | x      | x  | x    | x            | x       | x  | x    |
| 20    | 16673         | - 73.5 | 30 | 10   | 20750        | - 66.9  | 08 | 15   |
| 21    | 16726         | - 73.4 | 28 | 15   | 20818        | - 66.0  | 10 | 13   |
| 22    | 16645         | - 78.4 | x  | x    | 20701        | - 65.0  | x  | x    |
| 23    | 16707         | - 76.8 | 29 | 22   | 20767        | - 65.1  | 09 | 10   |
| 24    | 16773         | - 78.0 | 28 | 20   | 20807        | - 67.6  | 10 | 10   |
| 25    | 16719         | - 77.4 | 25 | 16   | 20819        | - 64.1  | 10 | 12   |
| 26    | 16763         | - 75.4 | 27 | 16   | 20816        | - 65.5  | 08 | 16   |
| 27    | 16840         | - 73.1 | 26 | 18   | 20931        | - 63.7  | 09 | 16   |
| 28    | 16652         | - 76.3 | 27 | 11   | 20682        | - 66.8  | 10 | 15   |
| 29    | 16697         | - 76.2 | 27 | 23   | 20718        | - 67.1  | 10 | 12   |
| 30    | 16700         | - 77.4 | 24 | 16   | 20703        | - 68.4  | 10 | 10   |
| 31    | 16702         | - 76.4 | 29 | 11   | 20730        | - 66.8  | 09 | 17   |
| Moy.  | 16699.4       | -75.96 |    | 11.6 | 20765.4      | - 65.68 |    | 11.8 |



no 6.1/729.82  
A629NE

# SERVICE METEOROLOGIQUE ANTILLES GUYANE



Avril 1975

## RÉSUMÉ MENSUEL DU TEMPS

## REMARQUES

Tr = Traces (précipitations inférieures à 0,1 mm)

• = Pas de précipitations

X = Relevés incomplets, ou période d'exploitation insuffisante ou différente de la période de référence.

() = Le chiffre mis entre parenthèses est douteux ou a été partiellement rétabli

Lorsqu'il n'y a rien dans la colonne, c'est que les renseignements ne sont pas parvenus en temps utile

La Direction du vent est donnée en dizaines de degrés

Nombre de jours de :

Ciel clair : journée où la nébulosité a été inférieure ou égale à 2 Octas aux 8 observations principales

Ciel couvert : journée où la nébulosité a été supérieure ou égale à 6 Octas aux 8 observations principales

Orage : journée où le tonnerre a été entendu

Brouillard : journée où la visibilité horizontale dans tous les secteurs a été inférieure à 1000 mètres à un moment quelconque

Vent fort : journée où la vitesse du vent a atteint au moins 16 mètres par seconde

Publication du Service Météorologique  
du Groupe Antilles-Guyane

FORT-DE-FRANCE

MARTINIQUE

SERVICE METEOROLOGIQUE DU GROUPE ANTILLES-GUYANE  
RESUME MENSUEL DU TEMPS

SOMMAIRE

GENERALITES :

Situation générale sur les Antilles Françaises et la Guyane  
Caractères climatologiques du mois

DONNEES JOURNALIERES :

Températures extrêmes  
Insolation - Evaporation  
Précipitations

DONNEES MENSUELLES :

Précipitation  
Evaporation  
Température  
Humidité relative  
Insolation - Température dans le sol et au sol

RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES pour les Stations Synoptiques :

Températures aux heures synoptiques  
Humidité relative aux heures synoptiques  
Mention de vapeur aux heures synoptiques  
Pression au niveau de la mer  
Nébulosité et phénomène divers  
Visibilité (Fréquence) - Nuages bas (Fréquence des hauteurs)  
Vent au sol (Fréquence)

DONNEES EN ALTITUDE :

Observations aux niveaux standards.

Mois : AVRIL 1975

Situation Générale et Evolution du Temps

PETITES ANTILLES :

Mois caractérisé par de forts déficits pluviométriques par rapport aux normales.

En début de mois un anticyclone est centré dans la région des Bermudes et une zone dépressionnaire se situe au SW des Açores. Celle-ci dirige sur les Petites Antilles des descentes froides atténuées, qui reprises dans le courant d'Est donnent quelques passages nuageux accompagnés d'averses.

Du 11 au 15 renforcement du régime d'alizé avec averses plus fréquentes mais faibles.

Du 16 au 21 passage au Nord des Petites Antilles d'anticyclones mobiles à l'arrière de 2 fronts froids peu actifs mais qui maintiennent sur nos régions des bandes nuageuses zonales donnant des averses modérées notamment du 19 au 21.

En fin de mois ciel souvent très nuageux par nuages élevés ne donnant que de rares averses faibles.

GUYANE:

La position moyenne de la Zone Intertropicale de Convergence a été très méridionale et peu active.

Quelques ondulations de la ZIC ont néanmoins donné quelques fortes précipitations les 5 et 12 et du 17 au 18.

Ce n'est ensuite qu'en fin de mois, du 28 au 30 que la ZIC donne des précipitations continues et normales sur la presque totalité du département.

## Caractères Climatologiques du Mois

### 1°/ MARTINIQUE :

Le déficit signalé en Mars s'accroît pendant le mois d'Avril puisqu'il atteint en moyenne 62% de la Normale. Il intéresse presque avec autant de rigueur chacune des parties de l'île, et se fait plus particulièrement sentir pendant la première décennie. Au cours des deux autres décades les précipitations sont plus fréquentes, mais elles restent faibles en général. Il faut cependant signaler, quelques rares journées où l'on relève pour les stations situées en altitude des hauteurs d'eau qui sont tout de même appréciables, compte-tenu de la saison (Avril étant le dernier mois de carême) :

Le 19 : 26.1mm à Deux Choux, 30.0mm à la Médaille

Le 21 : 19.0mm au Morne des Cadets, 20.0mm à Morne Rouge

Le déficit se répartit comme suit sur l'ensemble de l'île :

Dans la partie nord, il va de 33% au Morne des Cadets à 87% au Précheur.

Dans la partie centrale, il se situe entre 45% à Balata et 76% au Robert (Duchesne)

Dans la partie Sud, il varie entre 49% à Petit-Bourg et 86% à Paquemar.

Malgré cet important déficit pluviométrique la température moyenne est en baisse de - 0.4 degré au Lamentin à -1.0 degré au Morne des Cadets.

L'Humidité relative moyenne est voisine de la normale à Desaix et au Morne des Cadets, elle est inférieure de 5% au LAMENTIN.

L'insolation est en général proche de la moyenne.

L'évaporation au Morne des Cadets, Lamentin et Paquemar est excédentaire de 7, 14 et 15mm. A St-Pierre et à Desaix, elle est déficitaire de 9 et 18mm.

L'alizé oscille entre le NE et l'E.N.E. Sa vitesse moyenne 3,6 m/s au Lamentin, 6,6 m/s à Desaix est légèrement supérieure à la normale.



## 2° / GUADELOUPE :

La pluviométrie d'Avril est anormalement faible. L'ensemble des postes, à l'exception de deux qui sont légèrement excédentaires, accusent un déficit moyen de 79% par rapport à la normale.

Durant tout le mois, les précipitations sont faibles et peu fréquentes et les hauteurs d'eau maximales relevées en 24 heures sont elles mêmes minimes comparées à celles observées au cours de la période disponible.

Sur l'ensemble de l'archipel le déficit pluviométrique s'établit comme suit :

78% au Moule à 97% à Port Louis et à l'Anse Bertrand pour la Grande Terre  
33% à St Claude à 100% au Lamentin pour la Basse-Terre, excepté Deshaies qui est excédentaire de 25%  
72% à Haut du Morne à 83% à Bellevue pour Marie-Galante  
88% pour Désirade  
33% pour St-Barthélémy

En ce qui concerne St-Martin, le seul poste pour lequel on dispose de valeurs moyennes accuse un excédent de 27%.

La température moyenne est inférieure à la normale de 0,3 degré à Gustavia, 0,5 degré à Duclos et 1,2 degré à Ste-Anne. A Basse-Terre et Neufchâteau elle est supérieure de 0,1 et 0,3 degré.

L'insolation est généralement excédentaire de 18h à St François, 21h au Raizet, 27h à Duclos 38h à Neufchâteau, une exception toutefois pour Gustavia où elle est déficitaire de 6h

L'évaporation est excédentaire de 0,7mm à Neufchâteau à 42.0mm à Ste-Anne, sauf à Marie Galante (Ferme du Vidon), au Raizet et à Gustavia où elle est déficitaire de 7,4mm, 16,6mm et 18.2mm

## 3° / GUYANE :

Le déficit pluviométrique observé depuis le début de l'année se maintient et se renforce pour atteindre en moyenne 40% de la normale. Il s'étend à l'ensemble des postes mais il est nettement plus marqué sur l'extrême nord du pays. Les orages sont rares et limités à la partie Sud du département. Les averses sont en général brèves et isolées, mais on observe toutefois quelques journées pluvieuses au cours desquels on relève la plupart des hauteurs d'eau maximales tombées en 24 heures.

47.3mm à Saül, 52.8mm à Cabessou, 67.5 à Montsinery, 91.7mm à Rochambeau le 4  
43.2mm à St-Elie, 46.9mm à Saut Sabbat, 47.7mm à Grand Santi, 59.3mm à Dégrad-Edmond le 18  
39.5mm à Kourou, 48.0mm à Guisambourg le 27 etc.

Sur l'ensemble du département, le déficit pluviométrique, se répartit comme suit :  
à l'embouchure du St-Laurent.  
37% à Aouara à 81% à Acarouany, pour la partie nord de la bande côtière et subcôtière allant de Sinnamary  
20% à Régina à 63% à Cayenne-Ville pour la partie sud de cette bande allant de Sinnamary à l'embouchure  
8% à Camopi à 40% à St-Elie pour les postes de l'intérieur

A Saint Georges, Mana, Maripasoula, Iracoubo et Régina la température moyenne est supérieure de 0,1 à 0,6 degré à la normale ; à Rochambeau, St-Laurent, Camopi, Grand Santi et Saül, elle est inférieure de 0,2 à 1,2 degré.

L'humidité relative moyenne est proche de la normale

La nébulosité étant plus importante que d'habitude l'insolation est déficitaire pour

toutes les stations.

Département : MARTINIQUE

Mois : AVRIL 1975

| Dates | TEMP MAX. en °C et dixièmes |          |          |                  |        |          | TEMP MIN. en °C et dixièmes |          |          |                  |        |          |
|-------|-----------------------------|----------|----------|------------------|--------|----------|-----------------------------|----------|----------|------------------|--------|----------|
|       | Chalvet                     | Paquemar | Ste-Anne | Morne des Cadets | Desaix | Lamentin | Chalvet                     | Paquemar | Ste-Anne | Morne des Cadets | Desaix | Lamentin |
| 1     | 29.4                        | 29.0     | 28.6     | 26.0             | 29.0   | 29.0     | 23.5                        | 24.0     | 24.5     | 19.4             | 22.4   | 23.7     |
| 2     | 28.8                        | 29.0     | 28.8     | 24.6             | 27.6   | 27.9     | 20.7                        | 23.5     | 23.0     | 18.4             | 21.6   | 20.2     |
| 3     | 29.0                        | 28.0     | 28.5     | 27.0             | 28.5   | 28.1     | 20.1                        | 23.0     | 22.7     | 17.4             | 20.6   | 18.4     |
| 4     | 29.1                        | 28.0     | 28.4     | 27.0             | 28.3   | 28.2     | 21.1                        | 24.0     | 23.4     | 17.4             | 21.7   | 22.1     |
| 5     | 29.9                        | 29.0     | 29.2     | 28.0             | 29.5   | 29.1     | 21.4                        | 23.0     | 23.9     | 18.6             | 21.7   | 19.4     |
| 6     | 27.9                        | 30.5     | 29.3     | 27.6             | 28.5   | 28.5     | 19.0                        | 23.0     | 23.3     | 19.2             | 21.8   | 18.3     |
| 7     | 30.1                        | 30.5     | 29.3     | 28.8             | 30.4   | 29.0     | 20.0                        | 23.0     | 23.4     | 19.4             | 22.1   | 19.0     |
| 8     | 30.6                        | 31.0     | 29.6     | 28.6             | 29.1   | 29.1     | 21.0                        | 24.0     | 24.4     | 19.2             | 21.8   | 21.8     |
| 9     | 29.8                        | 29.5     | 29.1     | 27.4             | 29.0   | 29.1     | 20.9                        | 24.0     | 24.3     | 19.2             | 21.8   | 22.9     |
| 10    | 29.7                        | 29.0     | 29.6     | 27.0             | 28.8   | 29.3     | 20.7                        | 24.0     | 24.0     | 19.0             | 21.9   | 21.3     |
| 11    | 28.8                        | 29.5     | 28.7     | 23.8             | 27.4   | 29.0     | 23.1                        | 26.0     | 24.4     | 18.0             | 21.6   | 23.7     |
| 12    | 28.3                        | 29.0     | 29.1     | 24.2             | 26.6   | 28.3     | 21.9                        | 25.0     | 24.5     | 18.8             | 22.2   | 23.0     |
| 13    | 29.7                        | 28.0     | 28.6     | 25.6             | 28.8   | 29.0     | 21.8                        | 25.0     | 22.5     | 18.4             | 21.7   | 23.0     |
| 14    | 29.0                        | 29.0     | 28.9     | 25.4             | 28.6   | 28.9     | 21.9                        | 25.0     | 22.4     | 17.8             | 21.1   | 22.2     |
| 15    | 28.9                        | 28.5     | 29.0     | 25.2             | 28.1   | 28.6     | 21.5                        | 23.0     | 22.1     | 19.2             | 22.1   | 22.9     |
| 16    | 29.6                        | 28.0     | 29.1     | 27.2             | 29.0   | 29.1     | 22.3                        | 25.0     | 24.3     | 19.2             | 22.3   | 22.8     |
| 17    | 29.1                        | 29.0     | 28.9     | 27.0             | 28.7   | 29.0     | 22.8                        | 24.0     | 24.3     | 19.0             | 22.0   | 22.9     |
| 18    | 30.1                        | 29.0     | 29.2     | 24.6             | 28.1   | 29.1     | 21.3                        | 24.0     | 24.6     | 18.2             | 21.1   | 22.1     |
| 19    | 29.2                        | 29.0     | 28.9     | 24.0             | 28.5   | 28.9     | 23.1                        | 24.0     | 23.3     | 18.8             | 21.9   | 22.5     |
| 20    | 28.6                        | 29.0     | 29.2     | 24.2             | 27.4   | 29.0     | 21.2                        | 24.0     | 22.1     | 17.0             | 21.3   | 22.2     |
| 21    | 29.3                        | 29.0     | 28.8     | 24.8             | 28.1   | 29.0     | 21.1                        | 24.0     | 22.1     | 17.0             | 20.9   | 22.0     |
| 22    | 29.2                        | 29.0     | 29.5     | 24.6             | 27.9   | 28.5     | 21.2                        | 24.0     | 23.3     | 17.6             | 20.9   | 21.9     |
| 23    | 29.8                        | 28.5     | 29.6     | 25.0             | 28.3   | 28.9     | 23.6                        | 24.5     | 25.0     | 17.2             | 22.7   | 24.3     |
| 24    | 30.4                        | 29.0     | 29.0     | 24.8             | 28.6   | 28.9     | 23.7                        | 25.0     | 24.6     | 18.6             | 22.7   | 24.3     |
| 25    | 29.3                        | 29.0     | 28.9     | 24.8             | 27.7   | 28.3     | 22.7                        | 25.0     | 24.5     | 18.0             | 21.7   | 22.2     |
| 26    | 30.6                        | 28.5     | 29.0     | 23.2             | 27.0   | 27.9     | 22.3                        | 24.0     | 23.1     | 18.8             | 21.4   | 22.2     |
| 27    | 29.3                        | 28.0     | 28.9     | 27.2             | 28.6   | 29.0     | 20.3                        | 25.0     | 23.0     | 18.6             | 21.5   | 19.1     |
| 28    | 29.2                        | 29.0     | 29.1     | 27.4             | 28.4   | 28.6     | 20.4                        | 24.0     | 23.0     | 18.8             | 21.4   | 19.0     |
| 29    | 29.5                        | 29.0     | 28.9     | 25.2             | 29.0   | 29.6     | 22.3                        | 25.0     | 24.5     | 19.0             | 22.0   | 23.3     |
| 30    | 29.0                        | 29.0     | 28.9     | 24.4             | 27.4   | 28.3     | 23.6                        | 25.0     | 24.4     | 18.6             | 22.5   | 23.9     |



Département : GUADELOUPE

Mois : AVRIL 1975

| Dates | TEMP MAX. en °C et dixièmes |        |        |              |                 |          | TEMP MIN. en °C et dixièmes |        |        |              |                 |          |
|-------|-----------------------------|--------|--------|--------------|-----------------|----------|-----------------------------|--------|--------|--------------|-----------------|----------|
|       | St-François                 | Raizet | Duclos | Neuf-Chateau | Vieux-Habitants | Gustavia | St-François                 | Raizet | Duclos | Neuf Chateau | Vieux Habitants | Gustavia |
| 1     | 28.0                        | 29.3   | 26.6   | 25.0         | 29.8            | 26.8     | 22.0                        | 21.2   | 20.7   | 20.2         | 20.8            | 22.7     |
| 2     | 27.6                        | 28.6   | 26.7   | 25.4         | 29.0            | 26.8     | 21.5                        | 17.2   | 17.2   | 19.0         | 18.0            | 22.8     |
| 3     | 27.5                        | 29.5   | 27.0   | 26.2         | 29.5            | 29.8     | 20.9                        | 15.9   | 17.3   | 19.0         | 22.5            | 22.7     |
| 4     | 27.6                        | 29.8   | 27.3   | 26.4         | 29.8            | 30.2     | 18.1                        | 17.5   | 17.0   | 18.6         | 22.6            | 22.7     |
| 5     | 27.9                        | 29.7   | 27.5   | 26.8         | 30.5            | 30.7     | 20.4                        | 18.2   | 18.4   | 19.0         | 18.6            | 22.8     |
| 6     | 27.8                        | 29.4   | 26.6   | 27.0         | 30.0            | 31.9     | 19.1                        | 19.2   | 19.2   | 19.6         | 19.3            | 22.7     |
| 7     | 28.2                        | 29.3   | 28.2   | 27.0         | 30.0            | 31.9     | 20.4                        | 20.1   | 18.0   | 19.6         | 18.5            | 23.0     |
| 8     | 28.4                        | 29.8   | 27.8   | 26.8         | 30.3            | 30.9     | 24.0                        | 21.6   | 19.1   | 20.8         | 19.2            | 23.5     |
| 9     | 28.1                        | 30.4   | 28.3   | 27.8         | 29.8            | 31.0     | 21.0                        | 18.6   | 18.4   | 19.6         | 18.5            | 23.7     |
| 10    | 27.8                        | 29.9   | 28.0   | 27.0         | 30.0            | 29.8     | 21.2                        | 19.4   | 18.1   | 19.8         | 19.5            | 22.7     |
| 11    | 29.1                        | 30.7   | 27.7   | 27.8         | 31.0            | 30.6     | 23.1                        | 19.8   | 18.9   | 20.6         | 20.0            | 22.9     |
| 12    | 29.0                        | 30.1   | 27.7   | 26.6         | 31.5            | 30.1     | 23.7                        | 22.6   | 23.1   | 20.4         | 21.5            | 24.0     |
| 13    | 29.1                        | 31.1   | 27.8   | 26.6         | 31.4            | 30.2     | 23.6                        | 21.6   | 22.1   | 21.2         | 21.0            | 23.7     |
| 14    | 28.5                        | 29.9   | 28.3   | 26.8         | 31.5            | 28.0     | 22.8                        | 20.2   | 20.3   | 21.4         | 21.2            | 23.7     |
| 15    | 28.9                        | 30.1   | 28.0   | 26.4         | 32.0            | 29.8     | 22.2                        | 20.2   | 19.3   | 19.8         | 21.5            | 22.7     |
| 16    | 28.6                        | 30.2   | 27.8   | 26.6         | 31.0            | 30.8     | 23.2                        | 21.2   | 20.0   | 20.0         | 22.0            | 23.7     |
| 17    | 28.8                        | 30.0   | 28.4   | 27.2         | 30.0            | 30.5     | 23.0                        | 20.9   | 21.3   | 21.2         | 20.0            | 23.9     |
| 18    | 29.3                        | 31.0   | 28.4   | 26.8         | 32.0            | 30.4     | 23.5                        | 22.0   | 20.0   | 20.8         | 19.0            | 22.7     |
| 19    | 28.3                        | 30.0   | 28.0   | 26.4         | 31.8            | 28.0     | 22.2                        | 23.0   | 22.1   | 21.4         | 21.0            | 22.9     |
| 20    | 28.1                        | 29.1   | 26.0   | 25.4         | 31.0            | 27.8     | 21.6                        | 20.6   | 20.5   | 19.8         | 20.0            | 22.1     |
| 21    | 28.4                        | 29.5   | 27.8   | 25.8         | 31.2            | 27.7     | 23.2                        | 18.4   | 17.7   | 19.0         | 18.8            | 22.2     |
| 22    | 28.6                        | 29.3   | 27.8   | 26.0         | 31.0            | 27.1     | 22.5                        | 22.1   | 18.6   | 20.2         | 20.0            | 24.0     |
| 23    | 28.5                        | 29.2   | 27.3   | 25.4         | 30.0            | 27.0     | 23.1                        | 19.4   | 19.4   | 20.4         | 20.3            | 22.2     |
| 24    | 28.5                        | 30.2   | 28.1   | 26.6         | 31.0            | 27.1     | 23.2                        | 19.7   | 18.0   | 20.2         | 20.2            | 21.9     |
| 25    | 28.5                        | 29.6   | 28.0   | 25.8         | 30.3            | 27.0     | 23.4                        | 21.4   | 18.5   | 20.8         | 20.5            | 21.1     |
| 26    | 28.4                        | 29.8   | 26.6   | 25.8         | 29.6            | 26.6     | 21.6                        | 21.0   | 19.9   | 19.0         | 21.2            | 21.5     |
| 27    | 27.7                        | 28.4   | 27.9   | 25.8         | 29.0            | 27.1     | 21.4                        | 20.0   | 19.4   | 19.8         | 21.0            | 21.6     |
| 28    | 27.8                        | 30.1   | 28.0   | 26.0         | 30.0            | 27.0     | 21.6                        | 18.6   | 19.0   | 19.8         | 19.5            | 21.0     |
| 29    | 27.9                        | 29.6   | 28.2   | 26.2         | 31.0            | 27.0     | 22.8                        | 19.2   | 18.9   | 20.6         | 20.0            | 21.5     |
| 30    | 28.4                        | 30.0   | 27.2   | 25.8         | 31.0            | 27.3     | 22.1                        | 20.8   | 20.0   | 21.0         | 20.0            | 23.1     |







PLUVIOMETRIE QUOTIDIENNE en mm et dixièmes de postes sélectionnés

| Dates                 | Grand Rivière | Caravelle | Chopotte | Paquemar | Ste-Anne | Champflore | Morne des Cadets | Sinaï | St-Esprit | St-Pierre | Desaix | Lamentin | Diamant |
|-----------------------|---------------|-----------|----------|----------|----------|------------|------------------|-------|-----------|-----------|--------|----------|---------|
| 1                     | .             | .         | Tr       | .        | .        | 4.1        | 0.3              | .     | .         | .         | .      | .        | .       |
| 2                     | .             | 0.6       | Tr       | .        | .        | 1.7        | 1.3              | .     | .         | .         | 0.7    | 1.3      | .       |
| 3                     | 4.8           | .         | 0.3      | .        | .        | Tr         | 0.1              | .     | .         | .         | 0.1    | 1.0      | .       |
| 4                     | .             | .         | Tr       | .        | .        | 0.1        | 0.3              | .     | .         | .         | 0.5    | 0.3      | .       |
| 5                     | 2.0           | .         | 0.1      | .        | .        | .          | Tr               | .     | 0.6       | .         | .      | .        | .       |
| 6                     | .             | .         | .        | .        | .        | .          | .                | .     | .         | .         | 0.1    | .        | .       |
| 7                     | .             | .         | .        | .        | .        | .          | .                | .     | .         | .         | .      | .        | .       |
| 8                     | .             | .         | .        | .        | .        | .          | .                | .     | .         | .         | .      | .        | .       |
| 9                     | .             | .         | .        | .        | .        | .          | .                | .     | .         | .         | .      | .        | .       |
| 10                    | .             | .         | .        | .        | .        | .          | 0.9              | .     | .         | .         | 1.8    | .        | .       |
| 11                    | .             | 1.1       | 0.9      | .        | .        | 11.7       | 10.9             | .     | .         | 5.3       | 0.9    | 3.5      | Tr      |
| 12                    | 3.5           | 0.4       | 1.1      | .        | .        | 14.4       | 8.0              | .     | .         | 3.8       | 1.1    | 3.1      | 0.1     |
| 13                    | 6.0           | 5.0       | 1.4      | .        | 4.6      | 15.3       | 16.5             | 10.2  | 6.3       | 6.6       | 8.6    | 6.0      | .       |
| 14                    | 11.3          | .         | 2.6      | 4.5      | 5.2      | 3.7        | 2.2              | 1.1   | Tr        | 0.4       | 0.6    | 1.3      | .       |
| 15                    | 0.2           | 0.6       | 0.5      | 0.3      | 4.0      | 2.5        | 1.3              | .     | Tr        | 1.0       | 1.8    | .        | .       |
| 16                    | 2.7           | .         | 5.0      | .        | .        | 1.3        | 1.8              | .     | 0.6       | 1.4       | .      | .        | .       |
| 17                    | 0.1           | .         | 0.1      | 0.2      | .        | 3.3        | 2.0              | 0.7   | 0.3       | 1.7       | 3.1    | .        | .       |
| 18                    | 0.3           | .         | .        | .        | .        | 1.3        | 5.2              | 0.6   | Tr        | .         | 0.4    | 0.3      | .       |
| 19                    | .             | 1.4       | 0.1      | .        | .        | 21.2       | 10.8             | 5.0   | 4.1       | 3.5       | 4.3    | 1.9      | .       |
| 20                    | 12.5          | .         | 1.8      | 0.6      | .        | 3.0        | 3.9              | Tr    | 0.5       | 2.3       | 2.6    | 2.0      | .       |
| 21                    | 2.8           | .         | 0.9      | .        | .        | 19.0       | 19.0             | 3.4   | 5.1       | 7.3       | 3.4    | 1.1      | .       |
| 22                    | 11.9          | .         | 3.0      | .        | 2.5      | 3.5        | 0.2              | .     | .         | 0.2       | .      | .        | .       |
| 23                    | .             | .         | .        | .        | .        | 0.7        | 0.3              | .     | .         | .         | .      | .        | .       |
| 24                    | .             | .         | .        | .        | .        | 6.7        | 5.7              | 0.7   | 0.5       | 0.1       | 1.3    | 0.7      | .       |
| 25                    | .             | .         | 0.2      | 2.2      | .        | 3.8        | 1.4              | 2.5   | Tr        | 0.9       | .      | .        | .       |
| 26                    | 2.2           | 4.2       | 0.2      | .        | Tr       | 14.9       | 3.9              | 0.5   | .         | 0.9       | 4.9    | .        | .       |
| 27                    | 7.9           | .         | 5.2      | 0.8      | 0.7      | 0.5        | .                | 1.3   | .         | .         | .      | 0.5      | .       |
| 28                    | 0.5           | .         | 0.2      | .        | .        | 1.3        | 1.5              | .     | .         | .         | .      | .        | .       |
| 29                    | 2.3           | .         | .        | .        | .        | 7.0        | 1.3              | .     | 1.2       | .         | 0.5    | .        | .       |
| 30                    | 0.2           | .         | 0.2      | .        | .        | .          | .                | .     | .         | .         | .      | .        | .       |
| 31                    | .             | .         | .        | .        | .        | .          | .                | .     | .         | .         | .      | .        | .       |
| 1 <sup>o</sup> décade | 6.8           | 0.6       | 0.4      | .        | .        | 5.9        | 2.9              | 0.6   | .         | 3.2       | 2.6    | .        | .       |
| 2 <sup>o</sup> décade | 36.6          | 8.5       | 13.5     | 5.6      | 13.8     | 77.7       | 62.6             | 17.6  | 20.9      | 18.9      | 28.0   | 11.6     | .       |
| 3 <sup>o</sup> décade | 27.8          | 4.2       | 9.9      | 3.0      | 3.2      | 57.4       | 33.3             | 8.4   | 6.8       | 9.4       | 10.1   | 2.3      | .       |
| Total                 | 71.2          | 13.3      | 23.8     | 8.6      | 17.0     | 141.0      | 98.8             | 26.6  | 27.7      | 31.5      | 40.7   | 13.9     | .       |



Département : MARTINIQUE

Mois : AVRIL 1975

PLUVIOMETRIE TOTALE en mm et dixièmes

| Postes           | Total du Mois | Ecart à la Moyenne (1) | Ecart en % (2) | Nombre de jours de pluie $\geq$ |      |      |      |       | Max. en 24 heures |      | Max. absolu en 24 heures |       |
|------------------|---------------|------------------------|----------------|---------------------------------|------|------|------|-------|-------------------|------|--------------------------|-------|
|                  |               |                        |                | 0,1mm                           | 10mm | 30mm | 50mm | 100mm | Valeur            | Date | Valeur                   | Année |
| Grand Rivière    | 71.2          | x                      | x              | 17                              | 3    | 0    | 0    | 0     | 12.5              | 20   | x                        | x     |
| Caravelle        | 13.3          | - 40.1                 | - 75           | 7                               | 0    | 0    | 0    | 0     | 5.0               | 13   | 34.5                     | 1966  |
| Chopotte         | 23.8          | x                      | x              | 18                              | 0    | 0    | 0    | 0     | 5.2               | 27   | x                        | x     |
| Paquemar         | 8.6           | - 55.4                 | - 86           | 6                               | 0    | 0    | 0    | 0     | 4.5               | 14   | 92.7                     | 1962  |
| Ste-Anne         | 17.0          | x                      | x              | 5                               | 0    | 0    | 0    | 0     | 5.2               | 14   | x                        | x     |
| Champflore       | 141.0         | x                      | x              | 22                              | 6    | 0    | 0    | 0     | 21.2              | 19   | x                        | x     |
| Morne des Cadets | 98.8          | - 48.2                 | - 33           | 23                              | 4    | 0    | 0    | 0     | 19.0              | 20   | 51.6                     | 1969  |
| Sinaï            |               |                        |                |                                 |      |      |      |       |                   |      |                          |       |
| St-Esprit        | 26.6          | x                      | x              | 11                              | 1    | 0    | 0    | 0     | 10.2              | 12   | x                        | x     |
| St-Pierre        | 27.7          | - 36.3                 | - 56           | 10                              | 0    | 0    | 0    | 0     | 6.3               | 13   | 47.4                     | 1966  |
| Desaix           | 31.5          | - 52.5                 | - 63           | 19                              | 0    | 0    | 0    | 0     | 7.3               | 21   | 49.5                     | 1968  |
| Lamentin         | 40.7          | - 40.3                 | - 49           | 16                              | 0    | 0    | 0    | 0     | 8.6               | 13   | 41.6                     | 1968  |
| Diamant          | 13.9          | - 34.1                 | - 71           | 9                               | 0    | 0    | 0    | 0     | 6.0               | 13   | 49.9                     | 1966  |

(1) Moyenne Période 1961-1970

(2) Ecart en % par rapport à la moyenne de la Période

Département : GUADELOUPE

Mois : D'AVRIL 1975

PLUVIOMETRIE en mm et dixièmes de postes sélectionnés

| Dates                 | GRANDE TERRE   |                   |               |               |           | BASSE TERRE |        |              |             |                 | ARCHIPEL |                |               |
|-----------------------|----------------|-------------------|---------------|---------------|-----------|-------------|--------|--------------|-------------|-----------------|----------|----------------|---------------|
|                       | Saint François | Douville Ste Anne | Morne à l'Eau | Anse Bertrand | Le Raizot | Neufchatou  | Duclos | Saint Claude | Basse Terre | Vieux Habitants | Désirade | Ferme du Vidon | Marie Galante |
| 1                     | .              | .                 | .             | .             | .         | .           | .      | .            | .           | .               | .        | TR             | .             |
| 2                     | .              | .                 | .             | .             | .         | .           | .      | .            | .           | .               | .        | .              | TR            |
| 3                     | .              | .                 | .             | .             | .         | .           | .      | .            | .           | .               | .        | .              | .             |
| 4                     | .              | .                 | .             | .             | .         | .           | .      | .            | .           | .               | .        | .              | .             |
| 5                     | 1.7            | 0.8               | .             | .             | .         | 6.0         | .      | .            | 1.2         | .               | .        | .              | .             |
| 6                     | .              | 0.1               | .             | .             | 3.2       | 2.5         | 5.9    | .            | .           | .               | .        | TR             | .             |
| 7                     | .              | .                 | .             | .             | 2.8       | 0.6         | 0.6    | .            | .           | .               | .        | .              | 1.4           |
| 8                     | .              | .                 | .             | .             | .         | .           | .      | .            | .           | .               | .        | .              | .             |
| 9                     | .              | 0.1               | .             | .             | .         | .           | .      | .            | .           | .               | .        | .              | 0.9           |
| 10                    | .              | 0.9               | .             | .             | TR        | .           | .      | .            | .           | .               | .        | .              | 1.0           |
| 11                    | .              | 0.6               | .             | .             | 0.8       | .           | 0.4    | .            | .           | .               | .        | .              | .             |
| 12                    | .              | 0.2               | 1.3           | .             | 1.1       | .           | 0.2    | .            | 1.5         | .               | .        | .              | .             |
| 13                    | .              | .                 | .             | 0.5           | TR        | 0.3         | .      | 2.0          | 0.5         | 0.2             | .        | .              | 0.5           |
| 14                    | 0.2            | 0.7               | 0.9           | .             | TR        | 4.5         | 0.1    | 1.1          | .           | .               | .        | TR             | 0.5           |
| 15                    | .              | .                 | .             | .             | .         | .           | 0.1    | .            | .           | .               | .        | .              | .             |
| 16                    | .              | 0.2               | .             | TR            | .         | .           | 0.1    | 0.2          | 0.2         | .               | .        | .              | .             |
| 17                    | .              | .                 | .             | .             | 3.0       | 2.0         | .      | .            | 0.3         | .               | 0.3      | .              | 1.8           |
| 18                    | 1.7            | 0.6               | .             | TR            | 0.4       | .           | 2.5    | 2.1          | 3.9         | .               | 0.7      | .              | 0.3           |
| 19                    | 3.0            | 4.2               | .             | .             | 1.7       | 13.7        | 4.5    | 10.7         | 4.1         | 0.3             | 1.0      | .              | 1.6           |
| 20                    | .              | 0.4               | .             | .             | 5.5       | 1.6         | 2.9    | 15.4         | 0.2         | 0.5             | .        | TR             | 2.5           |
| 21                    | .              | .                 | .             | .             | 0.4       | 7.8         | .      | .            | 1.8         | .               | 2.4      | .              | .             |
| 22                    | .              | .                 | .             | 0.2           | .         | 1.5         | 0.2    | 7.4          | .           | 0.3             | .        | 3.5            | 0.9           |
| 23                    | .              | .                 | .             | .             | .         | .           | .      | .            | .           | .               | .        | .              | 0.5           |
| 24                    | .              | .                 | .             | .             | .         | .           | .      | .            | 1.2         | .               | .        | .              | 5.7           |
| 25                    | 0.3            | 3.2               | .             | 2.0           | 1.8       | 1.0         | 2.6    | 1.1          | .           | .               | 0.3      | .              | 2.0           |
| 26                    | .              | 1.8               | 1.5           | .             | .         | 3.2         | 0.5    | .            | 12.1        | .               | 7.9      | 11.5           | TR            |
| 27                    | 0.1            | .                 | .             | .             | .         | 10.0        | .      | .            | 0.6         | .               | .        | 0.6            | 7.5           |
| 28                    | .              | .                 | .             | .             | .         | 0.5         | .      | 0.2          | .           | 1.0             | .        | TR             | 5.2           |
| 29                    | 1.1            | 0.6               | 4.5           | .             | 2.9       | 9.5         | 5.4    | .            | .           | .               | 1.7      | .              | 0.3           |
| 30                    | .              | .                 | .             | .             | 0.7       | 0.6         | .      | .            | .           | 0.5             | .        | .              | .             |
| 31                    | .              | .                 | .             | .             | .         | .           | .      | .            | .           | .               | .        | .              | .             |
| 1 <sup>o</sup> décade | 1.7            | 1.9               | .             | .             | 6.0       | 9.1         | 6.5    | .            | 1.2         | .               | .        | .              | 3.3           |
| 2 <sup>o</sup> décade | 4.9            | 6.9               | 2.2           | 0.5           | 12.5      | 22.1        | 10.8   | 32.5         | 10.7        | 1.0             | 2.0      | .              | 7.2           |
| 3 <sup>o</sup> décade | 1.5            | 5.6               | 6.0           | 2.2           | 8.2       | 37.0        | 8.7    | 8.7          | 15.7        | 1.8             | 12.3     | 15.6           | 22.1          |
| Total                 | 8.1            | 14.4              | 8.2           | 2.7           | 26.7      | 68.2        | 26.0   | 41.2         | 27.6        | 2.8             | 14.3     | 15.6           | 32.6          |

PLUVIOMETRIE TOTALE en mm et dixièmes de postes sélectionnés

| Postes              | Total du Mois | Écart à la Moyenne % (1) | Écart en % (2) | Nombre de jours de pluie $\geq$ |       |       |       |        | Max. en 24 heures |      | Max. absolu en 24 heures |        |       |      |
|---------------------|---------------|--------------------------|----------------|---------------------------------|-------|-------|-------|--------|-------------------|------|--------------------------|--------|-------|------|
|                     |               |                          |                | 0,1 mm                          | 10 mm | 30 mm | 50 mm | 100 mm | Valeur            | Date |                          | Valeur | Année |      |
|                     |               |                          |                |                                 |       |       |       |        |                   |      |                          |        |       |      |
| <b>GRANDE TERRE</b> |               |                          |                |                                 |       |       |       |        |                   |      |                          |        |       |      |
| Saint François      | 8.1           | x                        | x              | 7                               | 0     | 0     | 0     | 0      | 0                 | 3    | 19                       | x      | x     | 1966 |
| Douville Ste Anne** | 14.4          | - 53.6                   | - 79           | 14                              | 0     | 0     | 0     | 0      | 0                 | 4    | 19                       | 39     |       | 1970 |
| Morne à l'Eau**     | 8.2           | - 99.8                   | - 92           | 4                               | 0     | 0     | 0     | 0      | 0                 | 5    | 29                       | 54     |       | 1964 |
| Ayze Bastard        | 2.7           | - 100.3                  | - 97           | 3                               | 0     | 0     | 0     | 0      | 0                 | 2    | 25                       | 175    |       | 1964 |
| Paizat              | 26.7          | - 97.3                   | - 78           | 13                              | 0     | 0     | 0     | 0      | 0                 | 6    | 20                       | 97     |       | 1964 |
| <b>MUSEE JERSE</b>  |               |                          |                |                                 |       |       |       |        |                   |      |                          |        |       |      |
| Neufchâteau*        | 68.2          | - 215.8                  | - 76           | 17                              | 1     | 0     | 0     | 0      | 0                 | 14   | 19                       | 157    |       | 1965 |
| Duclos**            | 26.0          | - 188.0                  | - 87           | 14                              | 0     | 0     | 0     | 0      | 0                 | 6    | 6                        | 106    |       | 1968 |
| Saint Claude        | 41.2          | x                        | x              | 9                               | 2     | 0     | 0     | 0      | 0                 | 16   | 20                       | x      | x     | 1964 |
| Basse Terre         | 27.6          | - 44.4                   | - 62           | 12                              | 1     | 0     | 0     | 0      | 0                 | 12   | 26                       | 56     |       | 1964 |
| Vieux Habitants     | 2.8           | x                        | x              | 5                               | 0     | 0     | 0     | 0      | 0                 | 1    | 28                       | x      | x     | 1964 |
| <b>ASSEMBLÉE</b>    |               |                          |                |                                 |       |       |       |        |                   |      |                          |        |       |      |
| Désirade            | 14.3          | - 49.7                   | - 78           | 7                               | 0     | 0     | 0     | 0      | 0                 | 8    | 26                       | 74     |       | 1964 |
| Yacou du Vidon      | 15.6          | x                        | x              | 3                               | 1     | 0     | 0     | 0      | 0                 | 12   | 26                       | x      | x     | 1958 |
| Gustavia            | 32.6          | - 16.4                   | - 33           | 16                              | 0     | 0     | 0     | 0      | 0                 | 8    | 27                       | 72     |       | 1958 |

(1) Moyenne Période 1951 - 1970

\* Période 1956 - 1970

\*\* Période 1966 - 1970

(2) Écart en % par rapport à la moyenne de la période

Département : GUYANE

Mois : Avril 1975

PLUVIOMETRIE QUOTIDIENNE en mm et dixièmes de postes sélectionnés

| Dates               | Cayenne<br>Ville | Rochambeau | Kaw   | Régina | St Georges | Camopi | Iracoubo | Kourou | St Elie | Saül  | Aouara | St Laurent | Gd Senti | Maripasoula |
|---------------------|------------------|------------|-------|--------|------------|--------|----------|--------|---------|-------|--------|------------|----------|-------------|
| 1                   | 2.3              | 1.9        | .     | .      | 2.5        | 2.4    | .        | .      | .       | 6.3   | 4.0    | .          | .        | .           |
| 2                   | .                | 1.3        | 3.7   | 5.8    | 1.7        | 7.5    | .        | 9.5    | 4.5     | 8.2   | .      | 0.3        | .        | .           |
| 3                   | .                | 1.9        | 2.0   | .      | .          | .      | .        | .      | .       | .     | 2.2    | .          | .        | .           |
| 4                   | 22.4             | 21.7       | 47.2  | 20.5   | 6.1        | 24.6   | .        | 9.5    | 0.7     | 12.3  | .      | .          | .        | 1.1         |
| 5                   | 10.5             | 25.0       | 20.0  | 53.9   | 25.5       | 17.9   | .        | 8.5    | 9.0     | 4.9   | .      | 11.0       | 22.4     | 10.2        |
| 6                   | 3.7              | 5.9        | 3.1   | 34.0   | 9.6        | 8.7    | 23.5     | 4.5    | 10.0    | 6.6   | 8.3    | 9.9        | 3.6      | 1.9         |
| 7                   | 3.0              | 4.2        | 6.0   | 4.1    | .          | 8.8    | .        | 1.0    | 5.4     | 4.9   | .      | 0.9        | 4.0      | 8.6         |
| 8                   | 2.8              | 6.5        | 12.4  | 8.3    | 5.7        | 0.4    | .        | 8.5    | 2.6     | 2.9   | 2.9    | 1.1        | 15.7     | 1.1         |
| 9                   | 0.6              | 14.1       | 1.7   | 1.2    | 12.5       | 11.3   | .        | .      | 0.7     | 0.7   | 3.8    | .          | .        | 8.0         |
| 10                  | .                | 1.0        | 6.0   | 2.8    | 11.8       | 6.5    | 16.1     | .      | .       | 8.7   | 21.7   | 5.8        | .        | 4.8         |
| 11                  | .                | .          | .     | .      | 1.8        | 13.3   | .        | .      | 1.0     | .     | 1.5    | 0.2        | 10.1     | 4.4         |
| 12                  | 2.5              | 13.3       | 12.8  | 32.1   | 38.3       | 10.0   | .        | 2.5    | 4.6     | 5.8   | 1.2    | 1.1        | 5.2      | 8.5         |
| 13                  | 9.5              | 6.8        | 13.3  | 6.6    | 14.5       | 1.3    | .        | 4.5    | 7.0     | 5.5   | .      | 0.7        | 0.4      | 19.7        |
| 14                  | 1.9              | 11.2       | 3.2   | 0.8    | 8.8        | 45.0   | .        | 0.5    | 7.6     | 29.3  | .      | 0.1        | 24.3     | 63.3        |
| 15                  | .                | .          | .     | 1.6    | 3.5        | 4.1    | .        | .      | 0.8     | 2.6   | 1.1    | .          | 7.7      | 0.4         |
| 16                  | 0.3              | 6.6        | 7.0   | 4.6    | 18.5       | 17.5   | .        | 2.5    | 0.9     | 1.4   | .      | .          | .        | 0.6         |
| 17                  | 20.7             | 47.3       | 44.3  | 41.2   | 33.2       | 16.7   | 27.2     | 38.5   | 39.4    | 28.5  | .      | 13.7       | 32.3     | 15.9        |
| 18                  | 13.2             | 5.9        | 35.3  | 24.6   | 6.3        | 14.6   | 5.7      | 14.5   | 43.2    | 23.6  | 8.7    | 18.5       | 47.7     | 8.7         |
| 19                  | .                | .          | 0.2   | 1.0    | .          | 2.0    | .        | .      | 0.3     | 2.7   | 4.3    | .          | 2.7      | 7.1         |
| 20                  | .                | .          | .     | .      | .          | .      | .        | .      | .       | .     | 0.8    | .          | .        | .           |
| 21                  | Tr               | 1.2        | .     | .      | .          | .      | .        | .      | .       | .     | .      | .          | .        | 0.1         |
| 22                  | 7.5              | 2.4        | 6.2   | 17.2   | 4.2        | 13.2   | 4.9      | 10.5   | .       | 4.7   | .      | 1.7        | .        | .           |
| 23                  | 2.7              | 1.9        | 4.3   | 5.3    | 1.4        | 19.0   | .        | 4.5    | 6.2     | 36.5  | 0.7    | 2.3        | .        | 16.3        |
| 24                  | 0.7              | 2.2        | 2.0   | .      | .          | 1.0    | .        | 3.0    | 5.4     | 1.8   | .      | .          | 2.3      | .           |
| 25                  | .                | .          | 1.6   | 0.8    | 0.3        | .      | .        | .      | .       | 0.9   | .      | 0.2        | .        | .           |
| 26                  | .                | 2.8        | 1.9   | 1.4    | .          | 9.2    | .        | .      | 6.6     | 1.6   | .      | .          | .        | 10.6        |
| 27                  | 4.2              | 11.4       | 24.0  | 40.3   | 31.5       | 9.2    | .        | 39.5   | 4.9     | 0.7   | .      | .          | 1.9      | 10.1        |
| 28                  | 10.4             | 10.0       | 5.3   | 12.7   | 5.0        | 14.9   | .        | 20.0   | 5.8     | 5.1   | .      | .          | 22.5     | 2.0         |
| 29                  | 6.3              | 9.1        | 0.7   | .      | 6.0        | 2.8    | 8.0      | .      | 10.7    | 5.3   | .      | 0.8        | 16.5     | 15.2        |
| 30                  | 2.8              | 12.2       | 9.4   | 12.7   | 15.6       | 16.7   | 2.5      | 11.5   | 2.6     | 6.4   | .      | 18.4       | 9.0      | 2.9         |
| 31                  | .                | .          | .     | .      | .          | .      | .        | .      | .       | .     | .      | .          | .        | .           |
| 1 <sup>ère</sup> dé | 45.4             | 153.5      | 102.1 | 130.6  | 75.4       | 88.1   | 89.6     | 39.5   | 32.9    | 95.5  | 42.9   | 29.0       | 45.7     | 35.7        |
| 2 <sup>ème</sup> dé | 48.1             | 91.1       | 116.1 | 112.5  | 124.9      | 124.5  | 32.9     | 63.0   | 104.8   | 104.4 | 17.6   | 34.3       | 130.9    | 128.6       |
| 3 <sup>ème</sup> dé | 34.6             | 53.2       | 55.4  | 90.4   | 64.0       | 86.0   | 15.4     | 89.0   | 42.2    | 63.0  | 0.7    | 23.4       | 32.2     | 57.4        |
| Tot.                | 128.1            | 297.8      | 273.6 | 333.5  | 264.3      | 298.6  | 137.9    | 191.5  | 179.9   | 262.9 | 61.2   | 86.7       | 228.8    | 221.7       |

Département : GUYANE

Mois : Avril 1975

PLUVIOMETRIE TOTALE en mm et dixièmes de postes sélectionnés

| Postes        | Total du Mois | Ecart à la Moyenne (1) | Ecart en % (2) | Nombre de jours de Pluie $\geq$ |      |      |      |       | Max. en 24 heures |      | Max. absolu en 24 heures |       |
|---------------|---------------|------------------------|----------------|---------------------------------|------|------|------|-------|-------------------|------|--------------------------|-------|
|               |               |                        |                | 0,1mm                           | 10mm | 30mm | 50mm | 100mm | Valeur            | Date | Valeur                   | Année |
|               |               |                        |                |                                 |      |      |      |       |                   |      |                          |       |
| Cayenne Ville | 128.1         | - 218.9                | - 63           | 20                              | 5    | 0    | 0    | 0     | 22.4              | 4    | 200.0                    | 1969  |
| Rochambeau    | 297.8         | - 122.2                | - 42           | 25                              | 9    | 2    | 1    | 0     | 91.7              | 4    | 125.6                    | 1956  |
| Kaw           | 273.6         | - 235.4                | - 46           | 25                              | 8    | 3    | 0    | 0     | 47.2              | 4    | 145.5                    | 1963  |
| Régina        | 333.5         | - 81.5                 | - 20           | 23                              | 10   | 5    | 1    | 0     | 53.9              | 5    | 129.0                    | 1960  |
| St Georges    | 264.3         | - 203.7                | - 44           | 23                              | 9    | 3    | 0    | 0     | 38.3              | 12   | 130.3                    | 1956  |
| Camopi        | 298.6         | - 26.4                 | - 8            | 26                              | 13   | 1    | 0    | 0     | 45.0              | 14   | 105.0                    | 1967  |
| Iracoubo      | 137.9         | - 158.1                | - 53           | 7                               | 3    | (1)  | (1)  | 0     | (73.5)            | (6)  | 122.0                    | 1959  |
| Kourou        | 191.5         | x                      | x              | 18                              | 6    | 2    | 0    | 0     | 39.5              | 27   | x                        | x     |
| St Elie       | 179.9         | - 119.1                | - 40           | 23                              | 4    | 2    | 0    | 0     | 43.2              | 18   | 94.0                     | 1970  |
| Saül          | 262.9         | - 30.1                 | - 10           | 26                              | 5    | 2    | 0    | 0     | 47.3              | 4    | 97.4                     | 1967  |
| Aouara        | 61.2          | - 35.8                 | - 37           | 13                              | 1    | 0    | 0    | 0     | 21.7              | 10   | 96.5                     | 1970  |
| St Laurent    | 86.7          | - 137.3                | - 61           | 17                              | 4    | 0    | 0    | 0     | 18.5              | 18   | 92.8                     | 1966  |
| Grand Santi   | 228.8         | - 29.2                 | - 11           | 17                              | 8    | 2    | 0    | 0     | 47.7              | 18   | 120.0                    | 1968  |
| Maripasoula   | 221.7         | - 63.3                 | - 22           | 23                              | 8    | 1    | 1    | 0     | 63.3              | 14   | 78.4                     | 1968  |

(1) Moyenne Période 1956 - 1970 (Aouara 1962/1970)

(2) Ecart en % par rapport à la moyenne de la Période.

TEMPERATURE sous abri en °C et dixièmes

| Postes           | Maximale Moyenne |                | Minimale Moyenne |                | Moyenne $\frac{T_x + T_n}{2}$ |     | Ecart à la Moyenne (1) |       | Extrêmes du Mois |      |      |       | Extrêmes absolus |       |  |
|------------------|------------------|----------------|------------------|----------------|-------------------------------|-----|------------------------|-------|------------------|------|------|-------|------------------|-------|--|
|                  | T <sub>x</sub>   | T <sub>n</sub> | T <sub>x</sub>   | T <sub>n</sub> |                               |     | Max.                   | Date  | Min.             | Date | Max. | Année | Min.             | Année |  |
|                  |                  |                |                  |                |                               |     |                        |       |                  |      |      |       |                  |       |  |
| Grand Rivière    | 27.7             | 21.7           | 24.7             | x              | 29.2                          | 7   | 20.3                   | 5     | x                | x    | 1969 | x     | x                | x     |  |
| Caravelle        | 27.6             | 23.7           | 25.7             | x              | 29.0                          | 28  | 22.0                   | 3     | x                | x    | 1969 | x     | x                | x     |  |
| Chopotte         | 28.6             | 23.3           | 26.0             | x              | 30.2                          | 5   | 21.2                   | 5     | x                | x    | 1969 | x     | x                | x     |  |
| Paquemar         | 29.0             | 24.2           | 26.6             | -0.4           | 31.0                          | 8   | 23.0                   | 3     | 32.0             | x    | 1969 | 20.5  | 1962             |       |  |
| Ste-Anne         | 29.0             | 23.6           | 26.3             | x              | 29.6                          | 8   | 22.1                   | 15    | x                | x    | 1969 | x     | x                | x     |  |
| Champflore       | 26.3             | 19.0           | 22.6             | x              | 28.5                          | 5   | 15.8                   | 6     | x                | x    | 1958 | x     | x                | x     |  |
| Morne des Cadets | 25.8             | 18.5           | 22.1             | -1.0           | 28.8                          | 7   | 17.0                   | 20/21 | 32.2             | x    | 1958 | 15.0  | 1966             |       |  |
| Sinaï            |                  |                |                  |                |                               |     |                        |       |                  |      |      |       |                  |       |  |
| St-Esprit        | 29.5             | 21.5           | 25.5             | x              | 31.2                          | 5   | 16.8                   | 6     | x                | x    | 1958 | x     | x                | x     |  |
| St-Pierre        | 29.8             | 21.1           | 25.4             | -0.9           | 31.0                          | 6/9 | 19.5                   | 16/21 | 36.5             | 16.0 | 1958 | 20.2  | 1957             |       |  |
| Desaix           | 28.4             | 21.8           | 25.1             | -0.5           | 30.4                          | 7   | 20.6                   | 3     | 32.8             | 20.2 | 1969 | 16.6  | 1967             |       |  |
| Lamentin         | 28.8             | 21.9           | 25.4             | -0.4           | 29.6                          | 29  | 18.3                   | 6     | 32.8             | 16.6 | 1969 | x     | x                | x     |  |
| Diamant          | 31.2             | 22.8           | 27.0             | x              | 32.3                          | 25  | 21.5                   | 28    | x                | x    | 1969 | x     | x                | x     |  |

(1) Ecart par rapport à la moyenne de la période 1956-1970

| Postes   | TEMPERATURE MINIMALE (2)<br>AU SOL en °C et dixièmes |                  | TEMPERATURE MOYENNE DANS LE SOL en °C et dixièmes<br>à 14 heures fuseau |        |        |        |
|----------|--|------------------|---|--------|--------|--------|
|          | Moyenne du Mois                                      | Absolute du Mois | -10 cm  | -20 cm | -30 cm | -50 cm |
|          |  |                  |   |        |        |        |
| Desaix   | 18.8   | 15.5             | 27.1  |        | 24.9   | 25.3   |
| Lamentin |  |                  |   |        | 26.8   | 26.8   |
|          |  |                  |   |        |        | 25.8   |

(2) à 10 cm, au dessus d'un sol gazonné

EVAPORATION en mm et dixièmes

| Postes           | Piche sous abri       |                       |                       | Bac Classe "A" (1) |                       |                       | Moyenne  |                       |       |
|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|----------|-----------------------|-------|
|                  | 1 <sup>o</sup> décade | 2 <sup>o</sup> décade | 3 <sup>o</sup> décade | Total              | 1 <sup>o</sup> décade | 2 <sup>o</sup> décade |          | 3 <sup>o</sup> décade | Total |
| Grand Rivière    | 32.6                  | 31.5                  | 33.4                  | 97.5               | 55.7(10)              | 64.9(10)              | 78.0(10) | 198.6                 | 6.6   |
| Chalvet          | 34.5                  | 40.0                  | 40.1                  | 114.6              |                       |                       |          |                       |       |
| Fonds St-Jacques | 22.3                  | 24.8                  | 25.0                  | 72.1               |                       |                       |          |                       |       |
| Chopotte         |                       | non parvenu           |                       |                    |                       |                       |          |                       |       |
| Simon            | 35.3                  | 41.9                  | 40.4                  | 117.6              |                       |                       |          |                       |       |
| Paquemar         | 37.7                  | 41.4                  | 46.3                  | 125.4              |                       |                       |          |                       |       |
| Ste-Anne         | 44.2                  | 43.7                  | 49.6                  | 137.5              | 78.4(10)              | 76.7(10)              | 81.9(10) | 237.0                 | 7.9   |
| Champflore       | 15.1                  | 11.1                  | 12.3                  | 38.5               |                       |                       |          |                       |       |
| Morne des Cadets | 20.7                  | 18.0                  | 27.6                  | 66.3               |                       |                       |          |                       |       |
| Morne des Esses  | 16.1                  | 14.3                  | 16.2                  | 46.6               |                       |                       |          |                       |       |
| Terreville       | 22.5                  | 21.7                  | 22.8                  | 67.0               |                       |                       |          |                       |       |
| Tivoli           | 19.3                  | 19.3                  | 19.1                  | 57.7               |                       |                       |          |                       |       |
| Petit Morne      | 19.7                  | 22.1                  | 27.4                  | 69.2               |                       |                       |          |                       |       |
| St-Esprit        | 29.6                  | 29.5                  | 34.5                  | 93.6               |                       |                       |          |                       |       |
| St-Pierre        | 37.1                  | 31.5                  | 38.6                  | 107.2              |                       |                       |          |                       |       |
| Desaix           | 34.9                  | 34.6                  | 40.3                  | 109.8              | 59.6(10)              | 58.7(10)              | 67.4(10) | 185.7                 | 6.3   |
| Lamentin         | 32.1                  | 37.7                  | 38.0                  | 107.8              | 58.8(10)              | 66.0(10)              | 67.5(10) | 192.3                 | 6.4   |
| Diamant          | 24.4                  | 26.3                  | 28.8                  | 79.5               |                       |                       |          |                       |       |

(1) Par suite de débordement du Bac, certaines mesures sont manquantes. Les chiffres entre parenthèses qui suivent les totaux décadaires ou mensuels indiquent le nombre de jours où la mesure a été possible.

TEMPERATURE sous abri en °C et dixièmes

| Postes         | Maximale Moyenne Tx | Minimale Moyenne Tn | Moyenne $\frac{Tx + Tn}{2}$ | Ecart à la Moyenne | Extrême du Mois |      |      | Extrême absolu |      |       |      |       |
|----------------|---------------------|---------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------|------|------|----------------|------|-------|------|-------|
|                |                     |                     |                             |                    | Max.            | Date | Min. | Date           | Max. | Année | Min. | Année |
|                |                     |                     |                             |                    |                 |      |      |                |      |       |      |       |
| Dôziade        | 28.9                | 24.0                | 26.5                        | x                  | 31.0            | 5    | 21.9 | 27             | x    | x     | x    | 1968  |
| Fame du Vidon  | 27.6                | 15.1                | 21.4                        | x                  | 28.7            | 18   | 12.2 | 4              | x    | x     | x    | 1968  |
| Saint François | 28.3                | 22.1                | 25.2                        | x                  | 29.3            | 18   | 18.1 | 4              | x    | x     | x    | 1968  |
| Le Moule       | 30.2                | 22.0                | 26.1                        | x                  | 31.5            | 16   | 17.4 | 7              | x    | x     | x    | 1968  |
| Couville**     | 28.9                | 20.4                | 24.7                        | -1.2               | 30.6            | 19   | 17.8 | 3              | 32.6 | x     | 18.0 | 1969  |
| Petit Canal    | 29.5                | 20.9                | 25.2                        | x                  | 30.9            | 6    | 17.0 | 4              | x    | x     | x    | 1969  |
| Arise Bertrand | 29.8                | 22.3                | 26.1                        | x                  | 31.1            | 11   | 20.6 | 6              | x    | x     | x    | 1966  |
| Rezet          | 29.8                | 20.1                | 25.0                        | 0                  | 31.1            | 13   | 15.9 | 3              | 32.2 | x     | 15.8 | 1955  |
| Neufchâteau*   | 26.4                | 20.1                | 23.3                        | +0.3               | 27.6            | 9    | 18.6 | 4              | 32.0 | x     | 14.0 | 1957  |
| Buclos**       | 27.6                | 19.3                | 23.5                        | -0.5               | 28.4            | 17   | 17.0 | 4              | 29.9 | x     | 15.5 | 1966  |
| Saint Claude   | 27.2                | 18.0                | 22.6                        | x                  | 29.0            | 6    | 14.0 | 14             | x    | x     | x    | 1967  |
| Bois de Lohac  | 31.8                | 20.8                | 26.3                        | x                  | 32.6            | 7    | 18.6 | 18             | x    | x     | x    | 1967  |
| Asses Terre**  | 31.0                | 20.4                | 25.7                        | +0.1               | 32.1            | 3    | 17.8 | 3              | 32.1 | x     | 17.2 | 1961  |
| Les Plaines    | 27.7                | 20.4                | 24.1                        | x                  | 29.0            | 4    | 16.0 | 1              | x    | x     | x    | 1967  |
| Vieux Mollénie | 30.5                | 20.2                | 25.4                        | x                  | 32.0            | 15   | 18.0 | 2              | x    | x     | x    | 1967  |
| Stavelia*      | 28.9                | 22.7                | 25.8                        | -0.3               | 31.9            | 5    | 21.0 | 28             | 33.0 | x     | 20.0 | 1965  |
| Orléans        | 28.3                | 21.1                | 24.7                        | x                  | 29.9            | 19   | 18.8 | 6              | x    | x     | x    | 1965  |
| Yesse du Haut  | 28.3                | 23.3                | 25.8                        | x                  | 31.4            | 3    | 20.8 | 26             | x    | x     | x    | 1965  |

(1) Ecart par rapport à la moyenne de la période 1951 - 1970  
 \* Période 1961 - 1970 \*\* Période 1966 - 1970 \*\*\* Période 1966 - 1970

| Postes         | TEMPERATURE MINIMALE AU SOL en °C et dixièmes (2) |          |         |
|----------------|---|----------|---------|
|                | Moyenne du Mois                                   | Absolue  | Année   |
| Saint François | 19.8  | x        | x       |
| Raizet         | 17.2  | 28.7     | x       |
| Buclos         | 17.0  | x        | x       |
|                |   | - 10 cm  | - 20 cm |
|                |   | - 30 cm  | - 50 cm |
|                |   | - 100 cm |         |
|                |   | x        | x       |
|                |   | 27.6     | 27.7    |
|                |   | x        | x       |



Département : GUADELOUPE

Mois : D'AVRIL 1975

EVAPORATION en mm et dixièmes

| Postes           | Piche sous abri       |                       |                       | Total | Bac classe "A" (1)    |                       |                       | Moyenne    |
|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------|
|                  | 1 <sup>o</sup> década | 2 <sup>o</sup> década | 3 <sup>o</sup> década |       | 1 <sup>o</sup> década | 2 <sup>o</sup> década | 3 <sup>o</sup> década |            |
| Désirade         | 20,9                  | 21,8                  | 18,2                  | 60,9  |                       |                       |                       |            |
| Ferme du Vichon  | 12,0                  | 21,2                  | 37,6                  | 70,8  |                       |                       |                       |            |
| Saint François   | 40,7                  | 54,2                  | 51,4                  | 146,3 | 62,8 (10)             | 72,9 (10)             | 69,0 (10)             | 204,7 (30) |
| Le Moule         | 32,5                  | 41,7                  | 35,8                  | 110,0 |                       |                       |                       | 6,8        |
| Nouvilles        | 35,6                  | 50,3                  | 43,6                  | 129,5 |                       |                       |                       |            |
| Petit Canal      | 31,7                  | 44,5                  | 42,6                  | 118,8 |                       |                       |                       |            |
| Anse Bertrand    | 30,4                  | 38,7                  | 37,1                  | 106,2 |                       |                       |                       |            |
| Raizet           | 26,4                  | 36,8                  | 32,9                  | 96,1  | 44,0 (10)             | 46,4 (9)              | 59,7 (10)             | 150,1 (29) |
| Neufchâteau      | 17,4                  | 17,4                  | 15,8                  | 50,6  |                       |                       |                       |            |
| Buclos           | 27,8                  | 38,0                  | 34,4                  | 100,2 | 55,5 (10)             | 67,0 (10)             | 59,5 (10)             | 182,0 (30) |
| Saint Claude     | 30,3                  | 31,4                  | 35,5                  | 97,2  |                       |                       |                       |            |
| Centre de Lohéac | 31,3                  | 30,0                  | 31,8                  | 93,1  |                       |                       |                       |            |
| Rocce Torse      | 37,7                  | 42,3                  | 44,2                  | 124,2 |                       |                       |                       |            |
| Les Plaines      | 35,6                  | 42,0                  | 35,2                  | 112,8 |                       |                       |                       |            |
| Vieux Habitants  | 31,4                  | 32,6                  | 33,0                  | 97,0  |                       |                       |                       |            |
| Gustavia         | 30,2                  | 37,1                  | 37,8                  | 105,1 |                       |                       |                       |            |
| Orléans          | x                     | x                     | x                     | x     |                       |                       |                       |            |

(1) Ces suites de débordement du bac; certaines mesures sont manquantes. Les chiffres entre parenthèses qui suivent les totaux décennaux ou mensuels, indiquent le nombre de jours où la mesure a été possible.

TEMPERATURE sous abri en °C et dixièmes

| Postes         | Maximale Moyenne $\overline{Tx}$ | Minimale Moyenne $\overline{Tn}$ | Moyenne $\frac{Tx + Tn}{2}$ | Écart à la Moyenne (1) | Extrêmes du Mois |      |      | Extrêmes absolus |        |       |      |       |      |      |
|----------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|------------------------|------------------|------|------|------------------|--------|-------|------|-------|------|------|
|                |                                  |                                  |                             |                        | Max.             | Date | Min. | Date             | Max.   | Année | Min. | Année |      |      |
|                |                                  |                                  |                             |                        |                  |      |      |                  |        |       |      |       |      |      |
| Cayenne Suzini | 28.3                             | 24.1                             | 26.2                        | x                      | 29.0             | 29   | 22.6 | 18               | x      | x     | 19.0 | 1965  | x    | 1965 |
| Rochambeau     | 29.0                             | 23.0                             | 26.0                        | - 0.2                  | 30.5             | 27   | 20.0 | 21               | x      | x     | 19.0 | 1969  | x    | 1965 |
| Degrad Rimond  | x                                | 21.9                             | x                           | x                      | x                | x    | 18.9 | 21               | x      | x     | 18.0 | 1964  | x    | 1965 |
| Régina         | 31.1                             | 22.4                             | 26.8                        | + 0.6                  | 34.0             | 21   | 20.0 | 20               | 33.5   | 1964  | 18.0 | 1965  | 1959 | 1965 |
| Saint Georges  | 29.5                             | 21.8                             | 25.7                        | + 0.1                  | 32.1             | 21   | 19.1 | 21               | 33.0   | 1960  | 17.9 | 1965  | 1960 | 1968 |
| Camopi         | 29.9                             | 20.9                             | 25.4                        | - 0.6                  | 34.0             | 21   | 19.9 | 21               | 33.3   | 1966  | 17.0 | 1968  | 1966 | 1961 |
| Iracoubo       | 30.2                             | 23.6                             | 26.9                        | + 0.4                  | 32.0             | 7    | 20.2 | 4                | 35.0   | 1966  | 18.8 | 1967  | 1966 | 1967 |
| Sinnamary      | x                                | x                                | x                           | x                      | x                | x    | x    | x                | 34.5   | 1966  | 20.0 | 1967  | 1966 | 1967 |
| Kourou         | 28.8                             | 23.3                             | 26.1                        | - 1.2                  | 29.6             | 24   | 19.5 | 21               | x      | x     | 15.7 | 1964  | x    | 1964 |
| Salli          | 29.7                             | 19.4                             | 24.6                        | + 0.1                  | 34.1             | 6    | 16.8 | 21               | 34.1   | 1958  | 15.7 | 1964  | 1967 | 1966 |
| Mana           | 29.2                             | 24.2                             | 26.7                        | + 0.3                  | 31.5             | 3    | 22.0 | 4                | (35.5) | 1964  | 19.8 | 1965  | 1964 | 1965 |
| Saint Laurent  | 29.7                             | 22.1                             | 25.9                        | - 0.6                  | 31.8             | 21   | 19.7 | 21               | 33.3   | 1966  | 16.8 | 1970  | 1966 | 1965 |
| Grand Sautl    | 30.7                             | 20.9                             | 25.8                        | + 0.2                  | 33.0             | 22   | 18.0 | 20               | 35.0   | 1969  | 18.9 | 1965  | 1969 | 1965 |
| Maripasoula    | 31.4                             | 21.8                             | 26.6                        | x                      | 34.2             | 30   | 18.9 | 21               | 33.8   | 1969  | 18.9 | 1965  | 1969 | 1965 |
| Cabassou       | 30.1                             | 22.4                             | 26.3                        | x                      | 31.0             | 23   | 21.0 | 11               | x      | x     | x    | x     | x    | x    |

(1) Écart par rapport à la moyenne de la période 1956 - 1970

• Cabassou : Relevés sous abri AMPS.

| Postes        | TEMPERATURE MINIMALE AU SOL en °C et dixièmes (2) |                  | TEMPERATURE MOYENNE DANS LE SOL en °C et dixièmes à 14 heures fuseau |         |         |         |          |
|---------------|---|------------------|--|---------|---------|---------|----------|
|               | Moyenne du Mois                                   | Absolute du Mois | - 10 cm  | - 20 cm | - 30 cm | - 50 cm | - 100 cm |
|               | Rochambeau  | 21.9             | 19.5   |         | 27.3    |         | 27.2     |
| Saint Georges | 21.1  | 18.5             |  | 27.5    |         | 27.4    | 27.4     |
| Saint Laurent | 20.6  | 18.3             |  | 27.6    |         | 27.5    | 27.4     |
| Maripasoula   | x   | x                |  | x       |         | x       | x        |
| Kourou        | 22.6  | 19.4             |  | x       |         | x       | x        |

(2) à 10 cm au dessus d'un sol gazonné.

Département : GUYANE

Mois : Avril 1975

EVAPORATION en mm et dixièmes

| Postes         | Piche sous abri       |                       |                       | Bac classe "A"        |                       |                       | Total (1)  | Moyenne |
|----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------|---------|
|                | 1 <sup>o</sup> décade | 2 <sup>o</sup> décade | 3 <sup>o</sup> décade | 1 <sup>o</sup> décade | 2 <sup>o</sup> décade | 3 <sup>o</sup> décade |            |         |
|                | Total                 | Total                 | Total                 | Total                 | Total                 | Total                 |            |         |
| Cayenne Ville  |                       |                       |                       | 41.3 (10)             | 48.8 (10)             | 49.2 (10)             | 139.3 (30) | 4.6     |
| Cayenne Suzini | 31.1                  | 32.3                  | 26.0                  | 52.7 (10)             | 61.8 (10)             | 59.0 (10)             | 173.5 (30) | 5.8     |
| Hochepérou     | 13.3                  | 13.2                  | 17.9                  | 37.1 (9)              | 47.8 (10)             | 42.0 (10)             | 126.9 (29) | 4.4     |
| Saint Georges  | 11.3                  | 9.6                   | 12.7                  | 38.9 (10)             | 28.4 (8)              | 37.2 (9)              | 104.5 (27) | 3.9     |
| Kourou         | 36.2                  | 32.4                  | 36.6                  | 52.7 (10)             | 59.0 (10)             | 61.1 (10)             | 172.8 (30) | 5.8     |
| Saint Laurent  | 17.7                  | 20.2                  | 18.3                  | 43.1 (10)             | 50.9 (10)             | 48.1 (10)             | 142.1 (30) | 4.7     |
| Maripasoula    | 9.3                   | 8.9                   | 12.8                  | x                     | x                     | x                     | x          | x       |
| Degrad Edmond  | 9.0                   | 10.6                  | 11.4                  |                       |                       |                       |            |         |
| Régina         | 10.1                  | 6.9                   | 9.0                   |                       |                       |                       |            |         |
| Camopi         | 10.1                  | 7.6                   | 12.6                  |                       |                       |                       |            |         |
| Iracoubo       | 17.3                  | 16.9                  | 15.9                  |                       |                       |                       |            |         |
| Sinnamary      | 20.5                  | 17.2                  | 13.9                  |                       |                       |                       |            |         |
| Saït           | 9.5                   | 7.2                   | 10.1                  |                       |                       |                       |            |         |
| Mana           | 29.7                  | 31.6                  | 35.3                  |                       |                       |                       |            |         |
| Grand Santi    | 13.8                  | 10.8                  | 17.3                  |                       |                       |                       |            |         |
| Cabassou *     | 39.4                  | 41.9                  | 32.5                  |                       |                       |                       |            |         |

(1) Par suite de débordement du bac, certaines mesures sont manquantes. Les chiffres entre parenthèses qui suivent les totaux décennaires ou mensuels indiquent le nombre de jour où la mesure a été possible.

\* Cabassou : Relevés sous abri AMPS.

Département : MARTINIQUE

Mois : AVRIL 1975

HUMIDITE RELATIVE en pourcentage

| Postes           | Maximale<br>Moyenne<br>$\bar{U}_x$ | Minimale<br>Moyenne<br>$\bar{U}_n$ | Moyenne<br>$\frac{\bar{U}_x + \bar{U}_n}{2}$ | Extrêmes du Mois |     | Min absolu<br>période (1) |
|------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|------------------|-----|---------------------------|
|                  |                                    |                                    |  | Max.             | Min |                           |
| Grand Rivière    | 95                                 | 68                                 | 82   | 99               | 57  | x                         |
| Caravelle        | 93                                 | 67                                 | 80   | 97               | 59  | x                         |
| Chopotte         | 95                                 | 68                                 | 82   | 99               | 61  | x                         |
| Paquemar         | 83                                 | 64                                 | 74   | 91               | 55  | x                         |
| Ste-Anne         | 89                                 | 60                                 | 75   | 100              | 47  | x                         |
| Champflore       | 98                                 | 65                                 | 82   | 100              | 52  | x                         |
| Morne des Cadets | 98                                 | 70                                 | 84   | 100              | 61  | x                         |
| Sinaï            |                                    |                                    |  |                  |     |                           |
| St-Esprit        | 93                                 | 47                                 | 70   | 100              | 34  | x                         |
| St-Pierre        | 97                                 | 61                                 | 79   | 99               | 53  | x                         |
| Desaix           | 92                                 | 51                                 | 71   | 95               | 40  | 36                        |
| Lamentin         | 90                                 | 58                                 | 74   | 99               | 53  | 36                        |
| Diamant          | 93                                 | 57                                 | 75   | 98               | 43  | x                         |

(1) Période 1956-1970

Mois : AVRIL 1975

Département : MARTINIQUE

INSOLATION en heures et dixièmes

| Postes           | 1 <sup>o</sup> décade | 2 <sup>o</sup> décade | 3 <sup>o</sup> décade | Total |
|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------|
| Chalvet          | 82.2                  | 75.2                  | 72.8                  | 230.2 |
| Simon            | 92.8                  | 82.0                  | 89.4                  | 264.2 |
| Paquemar         | 91.7                  | 77.5                  | 85.4                  | 254.6 |
| Ste-Anne         | 91.3                  | 85.0                  | 85.6                  | 261.9 |
| Champflore       | 76.6                  | 59.1                  | 57.7                  | 193.4 |
| Morne des Cadets | 87.4                  | 76.4                  | 82.0                  | 245.8 |
| Carbet           | 90.4                  | 79.5                  | 83.7                  | 253.6 |
| St-Pierre        | 89.5                  | 81.9                  | 83.1                  | 254.5 |
| Terreville       | 92.9                  | 76.1                  | 79.6                  | 248.6 |
| Desaix           | 94.5                  | 80.3                  | 87.1                  | 261.9 |
| Lamentin         | 81.1                  | 81.0                  | 81.5                  | 243.6 |

Mois : D'AVRIL 1973

Département : GUADELOUPE

HUMIDITE RELATIVE en pourcentage

| Postes         | Maximale Moyenne $\bar{U}_x$ | Minimale Moyenne $\bar{U}_n$ | Moyenne $\frac{\bar{U}_x + \bar{U}_n}{2}$ | Extrême du Mois |      | Min absolu Période (1) |
|----------------|------------------------------|------------------------------|---|-----------------|------|------------------------|
|                |                              |                              |   | Max.            | Min. |                        |
| Saint François | 96                           | 74                           | 85  | 98              | 63   | x                      |
| Saintot        | 96                           | 49                           | 73  | 100             | 37   | 28                     |
| Duclos**       | 97                           | 65                           | 81  | 98              | 50   | 36                     |
| Gustavia*      | 86                           | 57                           | 72  | 93              | 44   | 30                     |
| Ducléane       | 91                           | 61                           | 76  | 95              | 50   | x                      |
| Terre de Haut  | 97                           | 72                           | 85  | 100             | 57   | x                      |

(1) Période 1941 - 1970

\* Période 1956 - 1970

\*\* Période 1900 - 1970

Mois : D'AVRIL 1975

Département : GUADELOUPE

INSÉRIATION en heures et demi-journées

| Postes          | 1 <sup>re</sup> décade | 2 <sup>e</sup> décade | 3 <sup>e</sup> décade | Total     |
|-----------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------|
| Saint François  | 82.0                   | 85.2                  | 77.9                  | 245.1     |
| Raizet          | 81.3                   | 85.9                  | 84.6                  | 254.8     |
| Neufchâteau     | 77.7                   | 76.9                  | 75.2                  | 229.8     |
| Duclos          | 70.7                   | 77.5                  | 67.3                  | 215.5     |
| Vieux Habitants | 58.7                   | Incomplet             | Incomplet             | Incomplet |
| Gustavia        | 101.7                  | 92.7                  | 69.6                  | 264.0     |
| Basse Terre     | x                      | x                     | x                     | x         |

Département : GUYANE

Mois : AVRIL 1975

HUMIDITE RELATIVE en pourcentage

| Postes         | Maximale<br>Moyenne<br>$\overline{Ux}$ | Minimale<br>Moyenne<br>$\overline{Uc}$ | Moyenne<br>$\frac{Ux + Uc}{2}$ | Extrêmes du Mois |      | Min absolu<br>Période (1) |
|----------------|--|--|--------------------------------|------------------|------|---------------------------|
|                |  |  |                                | Max.             | Min. |                           |
| Cayenne Suzini | 93                                     | 72                                     | 83                             | 96               | 61   | x                         |
| Rochambeau     | 95                                     | 67                                     | 81                             | 99               | 47   | 44                        |
| Saint Georges  | 99                                     | 70                                     | 85                             | 99               | 51   | 48                        |
| Kourou         | 95                                     | 69                                     | 82                             | 98               | 55   | x                         |
| Saint Laurent  | 98                                     | 65                                     | 82                             | 99               | 48   | 42                        |
| Maripasoula    | x                                      | x                                      | x                              | x                | x    | 42                        |

(1) Période 1956 - 1970.



Département : GUYANE

Mois : Avril 1975

INSOLATION en heures et dixièmes

| Postes         | 1 <sup>o</sup> décade | 2 <sup>o</sup> décade            | 3 <sup>o</sup> décade | Total       |
|----------------|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|-------------|
| Cayenne Ville  | 39.1                  | 42.8                             | 60.9                  | 142.8       |
| Cayenne Suzini | 34.2                  | 45.0                             | 56.4                  | 135.6       |
| Cabaessou      | 32.5                  | 44.9                             | 55.9                  | 133.3       |
| Rochambeau     | 35.3                  | 39.8                             | 54.8                  | 129.9       |
| Saint Georges  | 31.8                  | 27.3                             | 43.6                  | 102.7       |
| Camopi         | 33.6                  | 17.5                             | 48.8                  | 99.9        |
| Kourou         | 40.4                  | 55.5                             | 57.1                  | 153.0       |
| Saint Laurent  | 41.5                  | 62.5                             | 64.6                  | 168.6       |
| Maripasoula    | 44.7                  | x                                | x                     | x           |
| Camopi         | 55.7                  | Mois de <u>MARS 1975</u><br>41.0 | (39.4) (1)            | (136.1) (1) |

(1) Insolation du 30 et 31 rétablie par comparaison avec St Georges.

Stations Synoptiques

---

RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES  
AU SOL ET EN ALTITUDE

---

Heures T.U.

Pour obtenir l'heure du fuseau  
retrancher 4h

Mois : AVRIL 1975

| Stations                | TEMPERATURE en °C et dixièmes |      |      |      |      |      |      |      |      |      | Moy.<br>(1) | Ecart à<br>Moy (2) |  |
|-------------------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|--------------------|--|
|                         | 00                            | 03   | 06   | 09   | 12   | 15   | 18   | 21   |      |      |             |                    |  |
| <b>MARTINIQUE</b>       |                               |      |      |      |      |      |      |      |      |      |             |                    |  |
| Fort de France-Desaix   | 23.2                          | 22.9 | 22.7 | 22.5 | 24.9 | 26.8 | 27.0 | 25.2 | 24.4 | -0.6 |             |                    |  |
| Lamentin                | 24.0                          | 23.5 | 23.1 | 22.8 | 25.6 | 27.6 | 27.9 | 26.4 | 25.1 | -0.4 |             |                    |  |
| <b>GUADELOUPE</b>       |                               |      |      |      |      |      |      |      |      |      |             |                    |  |
| Pointe-à-Pitre-Raizet   | 24.2                          | 22.4 | 21.6 | 20.9 | 25.5 | 28.5 | 28.9 | 27.4 | 24.9 | 0.0  |             |                    |  |
| <b>ST-BARTHELEMY</b>    |                               |      |      |      |      |      |      |      |      |      |             |                    |  |
| Gustavia                | 24.4                          | 24.3 | 23.9 | 23.7 | 25.0 | 27.3 | 27.6 | 25.9 | 25.3 | -0.4 |             |                    |  |
| <b>GUYANE</b>           |                               |      |      |      |      |      |      |      |      |      |             |                    |  |
| Cayenne-Rochambeau      | 24.6                          | 24.2 | 23.9 | 23.8 | 26.1 | 28.0 | 28.0 | 26.3 | 25.6 | -0.3 |             |                    |  |
| St-Laurent-du-Maroni    | 24.9                          | 23.7 | 23.0 | 22.4 | 26.1 | 28.6 | 28.9 | 27.2 | 25.6 | -0.2 |             |                    |  |
| St-Georges de l'Oyapock | 23.9                          | 23.0 | 22.6 | 22.5 | 25.9 | 28.1 | 27.6 | 26.1 | 25.0 | +0.1 |             |                    |  |
| Maripasoula             | 23.6                          | 22.8 | 22.2 | 22.0 | 25.4 | 29.2 | 29.3 | 26.3 | 25.1 | -0.2 |             |                    |  |

(1) Moyenne des huit observations journalières

(2) Ecart par rapport à la moyenne de la période 1961-1970

Mois : AVRIL 1975

| Stations                 | HUMIDITE RELATIVE en pourcentage |    |    |    |    |    |    |    |      |      | Moy.<br>(1) | Ecart à<br>Moy.(2) |
|--------------------------|----------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|------|------|-------------|--------------------|
|                          | 00                               | 03 | 06 | 09 | 12 | 15 | 18 | 21 |      |      |             |                    |
| Fort -de-France - Desaix | 83                               | 86 | 87 | 87 | 75 | 64 | 64 | 71 | 77.1 | -1.1 |             |                    |
| Lamentin                 | 79                               | 82 | 83 | 84 | 73 | 64 | 63 | 68 | 74.4 | -4.1 |             |                    |
| Pointe à Pitre - Raizet  | 79                               | 87 | 90 | 92 | 74 | 59 | 57 | 63 | 74.9 | -3.2 |             |                    |
| Gustavia                 | 78                               | 79 | 80 | 80 | 76 | 67 | 64 | 71 | 74.4 | +1.9 |             |                    |
| Cayenne-Rochambeau       | 89                               | 91 | 92 | 91 | 84 | 74 | 75 | 81 | 84.5 | +0.3 |             |                    |
| St-Laurent-du-Maroni     | 89                               | 94 | 96 | 98 | 85 | 72 | 70 | 76 | 85.0 | 0.0  |             |                    |
| St-Georges de l'Oyapock  | 96                               | 98 | 99 | 99 | 89 | 77 | 79 | 85 | 90.1 | +0.3 |             |                    |
| Maripasoula              | 96                               | 98 | 98 | 98 | 86 | 71 | 72 | 85 | 87.9 | +3.3 |             |                    |

(1) Moyenne des huit observations journalières

(2) Ecart par rapport à la moyenne de la Période (1961-1970)

Mois : AVRIL 1975

| Stations                | TENSION DE VAPEUR en millibars |      |      |      |      |      |      |      |      |      | Moy.<br>(1) | Ecart à<br>Moy (2) |
|-------------------------|--------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|--------------------|
|                         | 00                             | 03   | 06   | 09   | 12   | 15   | 18   | 21   |      |      |             |                    |
| Fort-de-France - Desaix | 23.7                           | 24.0 | 24.0 | 23.6 | 23.4 | 22.5 | 22.6 | 22.7 | 23.3 | 23.3 | - 1.2       |                    |
| Lamentin                | 23.6                           | 23.5 | 23.1 | 23.3 | 23.9 | 23.6 | 23.5 | 23.3 | 23.5 | 23.5 | - 1.9       |                    |
| Pointe à Pitre - Raizet | 23.7                           | 23.7 | 23.2 | 22.7 | 24.0 | 22.7 | 22.4 | 22.9 | 23.2 | 23.2 | - 1.1       |                    |
| Gustavia                | 23.9                           | 24.0 | 23.6 | 23.5 | 24.0 | 24.2 | 23.5 | 23.6 | 23.8 | 23.8 | - 0.1       |                    |
| Cayenne-Rochambeau      | 27.5                           | 27.3 | 27.1 | 26.8 | 28.2 | 27.9 | 28.3 | 27.7 | 27.6 | 27.6 | - 0.2       |                    |
| St-Laurent-du-Maroni    | 28.0                           | 27.6 | 27.0 | 26.5 | 28.8 | 28.1 | 27.5 | 27.3 | 27.6 | 27.6 | - 0.2       |                    |
| St-Georges de l'Oyapock | 28.4                           | 27.6 | 27.1 | 26.9 | 29.6 | 29.0 | 28.8 | 28.5 | 28.3 | 28.3 | + 0.3       |                    |
| Maripasoula             | 27.9                           | 27.1 | 26.3 | 25.9 | 28.0 | 28.8 | 29.0 | 29.0 | 27.7 | 27.7 | + 0.1       |                    |

(1) Moyenne des huit observations journalières

(2) Ecart par rapport à la moyenne de la Période (1961-1970)

Mois : AVRIL 1975

| Stations                | NEBULOSITE MOYENNE en Octas |    |    |    |    |    |    |    | Nombre de jours de |                 |       |            |           |
|-------------------------|-----------------------------|----|----|----|----|----|----|----|--------------------|-----------------|-------|------------|-----------|
|                         | 00                          | 03 | 06 | 09 | 12 | 15 | 18 | 21 | ciel<br>clair      | ciel<br>couvert | orage | Brouillard | Vent fort |
| Fort de France - Desaix | x                           | x  | x  | x  | 5  | 5  | 6  | 5  | x                  | x               | 0     | 0          | 2         |
| Lamentin                | 5                           | 4  | 4  | 4  | 6  | 5  | 6  | 5  | 0                  | 0               | 0     | 0          | 0         |
| Pointe-à-Pitre - Raizet | 3                           | 3  | 4  | 4  | 5  | 6  | 6  | 5  | 0                  | 0               | 0     | 0          | 0         |
| Gustavia                | 3                           | x  | x  | 4  | 5  | 5  | x  | x  | x                  | x               | 0     | 0          | 4         |
| Cayenne-Rochambeau      | 5                           | 6  | 6  | 6  | 6  | 6  | 6  | 6  | 0                  | 8               | 0     | 0          | 1         |
| St-Laurent-du-Maroni    | 3                           | x  | x  | 4  | 5  | 6  | 6  | 5  | 0                  | 4               | 0     | 0          | 0         |
| St-Georges de l'Oyapock | 4                           | x  | x  | 5  | 6  | 6  | 6  | 7  | 0                  | 2               | 2     | 1          | 0         |
| Maripasoula             | x                           | x  | x  | x  | 6  | x  | x  | x  | x                  | x               | (10)  | (0)        | 0         |

Mois : AVRIL 1975

| Stations                | PRESSION MOYENNE au niveau de la mer en millibars |        |        |        |          |                     |                  |        |                                |        |
|-------------------------|---|--------|--------|--------|----------|---------------------|------------------|--------|--------------------------------|--------|
|                         | Matin   |        | Soir   |        | Moy. (1) | Ecart à la Moy. (2) | Extrêmes du Mois |        | Extrêmes absolus de la période |        |
|                         | Max.  | Min.   | Max.   | Min.   |          |                     | Max.             | Min.   | Max.                           | Min.   |
|                         |   |        |        |        |          |                     |                  |        |                                |        |
| Fort de France - Desaix | 1016.3  | 1013.8 | 1015.7 | 1013.2 | 1014.8   | + 0.7               | 1018.5           | 1010.7 | 1018.3                         | 1009.1 |
| Lamentin                | 1016.1  | 1013.6 | 1015.4 | 1013.4 | 1014.6   | + 0.5               | 1018.0           | 1010.8 | 1018.9                         | 1008.9 |
| Pointe-à-Pitre - Raizet | 1017.0  | 1014.6 | 1016.6 | 1014.1 | 1015.6   | + 0.9               | 1019.4           | 1011.3 | 1019.4                         | 1009.4 |
| Gustavia                | 1017.8  | 1015.3 | 1017.4 | 1015.0 | 1016.4   | + 0.6               | 1020.8           | 1011.6 | 1020.6                         | 1010.6 |
| Cayenne-Rochambeau      | 1014.1  | 1011.2 | 1013.2 | 1010.8 | 1012.3   | + 0.2               | 1015.7           | 1008.7 | 1016.4                         | 1007.3 |
| St-Laurent-du-Maroni    | 1013.8  | 1012.1 | 1013.5 | 1011.0 | 1012.6   | + 0.3               | 1015.4           | 1009.1 | 1016.5                         | 1007.7 |
| St-Georges de l'Oyapock | 1013.6  | 1011.3 | 1012.7 | 1010.2 | 1012.0   | - 0.1               | 1014.9           | 1008.3 | 1017.2                         | 1006.8 |
| Maripasoula             | -   | -      | -      | -      | -        | -                   | -                | -      | -                              | -      |

(1) Moy =  $\frac{2 \text{ max} + 2 \text{ mini}}{4}$

(2) Période 1961-1970









Département : MARTINIQUE

Mois : AVRIL 1975

Station : LAVENTIN

Nombre de fois que pour 240 observations la VITESSE DU VENT a été, selon les directions; égale ou supérieure à :

| Directions<br>m/s | 02 | 04 | 06  | 08 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | Total |
|-------------------|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| 21                |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 20                |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 19                |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 18                |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 17                |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 16                |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 15                |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 14                |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 13                |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 12                |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 11                |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 10                |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 9                 |    | 1  |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1     |
| 8                 |    | 1  | 2   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 4     |
| 7                 |    | 1  | 1   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 13    |
| 6                 |    | 1  | 1   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 41    |
| 5                 |    | 1  | 1   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 86    |
| 4                 |    | 2  | 2   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 129   |
| 3                 |    | 9  | 9   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 175   |
| 2                 |    | 23 | 23  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 211   |
| 1                 | 2  | 35 | 114 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 218   |
|                   | 3  | 39 | 114 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |

Nombre de vents < 1 m/s : 22

Vitesse maximale instantanée : 15 m/s

Direction : 10/06

Date : 12/19

Heure : 1440TU/1635TU

Département : MARTINIQUE

Mois : AVRIL 1975

Station : FORT-DE-FRANCE

Nombre de fois que pour 240 observations la VITESSE DU VENT a été, selon les directions, égale ou supérieure à :

| m/s | 02 | 04 | 06  | 08 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | Total |
|-----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| 21  |    |    |     | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 2     |
| 20  |    |    | 4   | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 5     |
| 19  |    | 1  | 11  | 4  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 16    |
| 18  |    | 1  | 23  | 7  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 31    |
| 17  |    | 3  | 49  | 13 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 65    |
| 16  |    | 17 | 80  | 17 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 114   |
| 15  |    | 37 | 113 | 23 |    |    |    |    |    | 2  |    |    |    |    |    |    |    |    | 178   |
| 14  | 3  | 51 | 124 | 27 | 2  |    |    |    |    | 2  |    |    |    |    |    |    |    |    | 209   |
| 13  | 5  | 61 | 136 | 27 | 2  |    |    |    |    | 2  |    |    |    |    |    |    |    | 1  | 233   |
| 12  | 6  | 63 | 140 | 27 | 2  |    |    |    |    | 2  |    |    |    |    |    |    |    | 1  | 239   |
| 11  | 6  | 63 | 141 | 27 | 2  |    |    |    |    | 2  |    |    |    |    |    |    |    | 1  | 240   |
| 10  | 6  | 63 | 141 | 27 | 2  |    |    |    |    | 2  |    |    |    |    |    |    |    | 1  | 240   |

Nombre de vents < 1 m/s : 0

Vitesse maximale instantanée : 17 m/s

Direction : 06

Date : 12

Heure : 14.45 TU

Département : GUADELOUPE

Mois : AVRIL 1975

Station : RAIZET

Nombre de fois que pour 240 observations la VITESSE DU VENT a été, selon les directions, égale ou supérieure à :

| Directions<br>m/s | 02 | 04 | 06 | 08 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | Total |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| 21                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 7     |
| 20                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 26    |
| 19                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 61    |
| 18                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 86    |
| 17                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 124   |
| 16                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 165   |
| 15                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 176   |
| 14                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 13                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 12                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 11                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 10                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 9                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 8                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 7                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 6                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 5                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 4                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 3                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 2                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 1                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |

Nombre de vents < 1 m/s : 54 Direction : 12 Date : 29 Heure TU : 1630

Vitesse maximale instantanée : 12 m/s

Département : GUADELOUPE

Mois : AVRIL 1975

Station : GUSTAVIA

Nombre de fois que pour 240 observations la VITESSE DU VENT a été, selon les directions, égale ou supérieure à :

| Directions<br>m/s | 02 | 04 | 06 | 08 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | Total |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| 21                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1     |
| 20                |    |    |    | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1     |
| 19                |    |    |    | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1     |
| 18                |    |    |    | 6  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 8     |
| 17                |    |    |    | 15 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 19    |
| 16                |    |    | 2  | 4  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 27    |
| 15                |    |    | 4  | 4  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 45    |
| 14                |    |    | 6  | 6  | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 63    |
| 13                |    | 1  | 7  | 7  | 3  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 82    |
| 12                |    | 1  | 7  | 7  | 8  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 91    |
| 11                |    | 1  | 7  | 7  | 9  | 1  |    | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 112   |
| 10                |    | 1  | 8  | 9  | 11 | 2  | 4  | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 128   |
| 9                 |    | 1  | 8  | 10 | 16 | 5  | 17 | 2  | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 167   |
| 8                 |    | 1  | 9  | 11 | 20 | 12 | 21 | 8  | 3  | 2  |    |    |    |    |    |    |    |    | 205   |
| 7                 |    | 1  | 10 | 12 | 23 | 14 | 23 | 15 | 9  | 4  | 11 | 1  | 2  |    |    |    |    |    | 234   |
| 6                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 5                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 4                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 3                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 2                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 1                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |

Nombre de vents < 1 m/s : 6 Direction : 08 Date : 25 Heure TU : 1306

Vitesse maximale instantanée : 23 m/s

Département : GUYANE

Station : St Laurent du Maroni

Mois : Avril 1975

Nombre de fois que pour 240 observations la VITESSE DU VENT a été, selon les directions, égale ou supérieure à :

| Directions<br>m/s | 02 | 04 | 05 | 08 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | Total |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| 21                | 3  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 4  | 3  | 6     |
| 20                | 8  | 2  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 10 | 9  | 23    |
| 19                | 19 | 2  |    |    |    | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 11 | 23 | 54    |
| 18                | 25 | 6  |    |    | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 11 | 34 | 77    |
| 17                | 38 | 10 |    |    | 1  |    |    |    |    |    | 1  |    |    |    |    |    | 13 | 41 | 104   |
| 16                | 48 | 17 |    |    | 1  | 1  |    |    |    |    | 1  | 1  |    |    |    |    | 13 | 45 | 129   |
| 15                | 54 | 20 |    | 1  |    | 1  | 1  |    |    |    | 1  | 1  |    |    |    |    | 13 | 47 | 147   |
| 14                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 13                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 12                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 11                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 10                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 9                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 8                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 7                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 6                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 5                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 4                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 3                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 2                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 1                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |

Nombre le vents  $\leq 4$  m/s : 93

Vitesse maximale instantanée : 12 m/s

Direction : 02

Date : 07

Heure : 1514 Fuseau

Département : GUYANE

Station : St Georges de L'Oyapock

Mois : Avril 1975

Nombre de fois que pour 240 observations la VITESSE DU VENT a été, selon les directions, égale ou supérieure à :

| Directions<br>m/s | 02 | 04 | 06 | 08 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | Total |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| 21                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 20                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 19                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 18                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 17                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 16                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 15                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 14                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 13                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 12                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 11                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 10                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 9                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 8                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 7                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 6                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 5                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 5     |
| 4                 |    |    |    | 4  | 4  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 18    |
| 3                 | 4  | 10 | 11 | 11 | 6  | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 51    |
| 2                 | 8  | 28 | 18 | 11 | 2  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 82    |
| 1                 | 12 | 41 | 25 | 16 | 4  |    |    | 2  | 1  |    |    | 1  |    |    |    |    |    |    | 116   |

Nombre de vents < 4 m/s : 124

Vitesse maximale instantanée : 09 m/s

Direction : 02

Date : 01

Heure : 1225 Fuseau



Département : GUYANE

Station : Kourou

Mois : Avril 1975

Nombre de fois que pour 240 observations la VITESSE DU VENT a été, selon les directions, égale ou supérieure à :

| Directions<br>m/s | 02 | 04 | 06 | 08 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | Total |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
|                   | 21 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 20                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 19                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 18                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 17                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 16                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 15                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 14                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 13                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 12                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 11                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 10                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 9                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 4     |
| 8                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 32    |
| 7                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 82    |
| 6                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 151   |
| 5                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 192   |
| 4                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 219   |
| 3                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 229   |
| 2                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 237   |
| 1                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |

Nombre de vents < 4 m/s : 3

Vitesse maximale instantanée : 17 m/s Direction : 08

Date : 18

Heure : 1010 Fuseau

Département : GUYANE

Station : St Georges de L'Oyapock

Mois : Avril 1975

Nombre de fois que pour 240 observations la VITESSE DU VENT a été, selon les directions, égale ou supérieure à :

| Directions<br>m/s | 02 | 04 | 06 | 08 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | Total |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| 21                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 20                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 19                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 18                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 17                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 16                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 15                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 14                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 13                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 12                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 11                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 10                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 9                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 8                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 7                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 6                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 5                 |    | 5  |    | 4  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 5     |
| 4                 |    | 10 | 4  | 4  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 18    |
| 3                 | 4  | 28 | 11 | 6  | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 51    |
| 2                 | 8  | 41 | 18 | 11 | 2  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1  | 82    |
| 1                 | 12 | 53 | 25 | 16 | 4  |    |    | 2  | 1  |    |    | 1  |    |    |    |    |    | 2  | 116   |

Nombre de vents < 4 m/s : 124

Vitesse maximale instantanée : 09 m/s

Direction : 02

Date : 01

Heure : 1225 Fuseau

Département : GUYANE

Station : Kourou

Mois : Avril 1975

Nombre de fois que pour 240 observations la VITESSE DU VENT a été, selon les directions, égale ou supérieure à :

| Directions<br>m/s | 02 | 04 | 06  | 08 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | Total |
|-------------------|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| 21                |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 20                |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 19                |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 18                |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 17                |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 16                |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 15                |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 14                |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 13                |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 12                |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 11                |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 10                |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 9                 |    | 2  | 16  | 3  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 4     |
| 8                 | 3  | 13 | 39  | 8  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 32    |
| 7                 | 7  | 32 | 73  | 10 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 82    |
| 6                 | 8  | 61 | 92  | 14 | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 151   |
| 5                 | 9  | 77 | 92  | 17 | 3  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 192   |
| 4                 | 9  | 87 | 101 | 18 | 3  | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 219   |
| 3                 | 9  | 90 | 106 | 18 | 3  | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 229   |
| 2                 | 9  | 92 | 107 | 19 | 3  | 1  | 2  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 237   |
| 1                 |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |

Nombre de vents < 4 m/s : 3

Vitesse maximale instantanée : 17 m/s

Direction : 08

Date : 18

Heure : 1010 Fuseau

Mois : Avril 1975

Station : Rochambeau

Département : GUYANE

Nombre de fois que pour 240 observations la VITESSE DU VEINT a été, selon les directions, égale ou supérieure à :

| Directions<br>m/s | 02 | 04 | 06 | 08 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | Total |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| 21                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1     |
| 20                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 5     |
| 19                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 8     |
| 18                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 26    |
| 17                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 50    |
| 16                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 76    |
| 15                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 110   |
| 14                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 153   |
| 13                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 168   |
| 12                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 173   |
| 11                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1     |
| 10                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1     |
| 9                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1     |
| 8                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1     |
| 7                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1     |
| 6                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1     |
| 5                 | 2  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1     |
| 4                 | 6  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1     |
| 3                 | 10 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1     |
| 2                 | 11 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1     |
| 1                 | 11 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1     |
|                   | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 2  | 1     |
|                   | 5  | 11 | 19 | 30 | 50 | 58 | 60 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1     |
|                   | 11 | 36 | 47 | 63 | 66 | 69 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1     |
|                   | 25 | 36 | 47 | 63 | 66 | 69 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1     |
|                   | 11 | 19 | 30 | 50 | 58 | 60 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1     |
|                   | 3  | 8  | 11 | 16 | 22 | 23 | 23 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1     |
|                   | 1  | 2  | 3  | 8  | 11 | 16 | 22 | 23 | 23 |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1     |
|                   | 2  | 2  | 10 | 11 | 16 | 22 | 23 | 23 | 23 |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1     |
|                   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1     |
|                   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1     |
|                   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1     |
|                   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1     |
|                   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1     |

Nombre de vents < 4 m/s : 67

Vitesse maximale instantanée : 16 m/s Direction : 06

Date : 18

Heure : 1340 Fuseau

Département : GUYANE

Station : Maripasoula

Mois : Avril 1975

Nombre de fois que pour 185 observations la VITESSE DU VENT a été, selon les directions, égale ou supérieure à :

| Directions |     | 02 | 04 | 06 | 08 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | Total |
|------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
|            | m/s |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
|            | 21  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
|            | 20  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
|            | 19  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
|            | 18  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
|            | 17  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
|            | 16  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
|            | 15  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
|            | 14  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
|            | 13  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
|            | 12  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
|            | 11  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
|            | 10  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
|            | 9   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
|            | 8   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
|            | 7   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
|            | 6   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
|            | 5   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
|            | 4   |    |    |    |    |    | 1  | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
|            | 3   |    |    |    |    |    | 1  | 4  |    | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    | 1  | 3     |
|            | 2   |    |    |    |    |    | 6  | 2  | 5  | 2  |    |    |    |    |    |    |    |    | 1  | 14    |
|            | 1   |    |    |    |    |    | 17 | 5  | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1  | 31    |

Nombre de vents **< 1** m/s : 154

Vitesse maximale instantanée : 10 m/s Direction : X

Date : 17

Heure : 1217 Fuseau

## OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

à

Haizet

Région : 1200 TU

Mois : AVRIL 1975

| Dates | 850 millibars |        |        |    |     | 700 millibars |        |        |    |     |
|-------|---------------|--------|--------|----|-----|---------------|--------|--------|----|-----|
|       | HHH           | TT     | TdTa   | DD | VV  | HHH           | TT     | TdTa   | DD | VV  |
| 1     | 1540          | +14.4  | + 13.2 | 07 | 03  | 3178          | + 10.3 | - 0.2  | 07 | 03  |
| 2     | 1530          | +12.5  | + 06.4 | 05 | 09  | 3156          | + 11.6 | -18.9  | 03 | 08  |
| 3     | 1520          | +12.9  | + 08.7 | 09 | 04  | 3153          | + 12.7 | -16.3  | 07 | 08  |
| 4     | 1530          | +13.4  | + 08.9 | 12 | 07  | 3157          | + 11.4 | -14.4  | 10 | 06  |
| 5     | 1520          | +13.9  | + 11.4 | 13 | 05  | 3152          | + 14.1 | -14.2  | 08 | 03  |
| 6     | 1550          | +14.0  | + 11.4 | 12 | 05  | 3136          | + 12.4 | -13.4  | 19 | 04  |
| 7     | 1530          | +15.0  | + 14.3 | 12 | 07  | 3158          | + 11.8 | -08.4  | 18 | 03  |
| 8     | 1530          | +14.4  | + 11.7 | 13 | 06  | 3174          | + 09.7 | -11.3  | 14 | 05  |
| 9     | 1540          | +14.2  | + 12.2 | 10 | 05  | 3183          | + 10.6 | -11.4  | 07 | 03  |
| 10    | 1530          | +13.8  | + 11.2 | 09 | 10  | 3153          | + 10.4 | -12.4  | 03 | 05  |
| 11    | 1520          | +14.0  | + 08.0 | 09 | 14  | 3145          | + 10.6 | - 9.9  | 08 | 12  |
| 12    | 1550          | +13.7  | + 11.7 | 10 | 10  | 3176          | + 12.0 | -17.6  | 10 | 13  |
| 13    | 1560          | +14.5  | + 09.7 | 09 | 11  | 3184          | + 11.4 | -19.2  | 10 | 14  |
| 14    | 1540          | +14.9  | + 13.6 | 08 | 11  | 3176          | + 10.8 | -15.6  | 09 | 15  |
| 15    | 1550          | +13.5  | + 13.0 | 09 | 12  | 3173          | + 09.4 | -12.5  | 09 | 12  |
| 16    | 1540          | +14.2  | + 12.2 | 11 | 10  | 3164          | + 09.3 | -09.1  | 10 | 07  |
| 17    | 1520          | +13.8  | + 09.2 | 12 | 09  | 3153          | + 10.2 | -12.4  | 10 | 07  |
| 18    | 1530          | +14.0  | + 08.8 | 09 | 07  | 3156          | + 10.6 | -17.0  | 09 | 06  |
| 19    | 1570          | +15.1  | + 11.3 | 08 | 12  | 3188          | + 08.8 | -13.2  | 08 | 14  |
| 20    | 1540          | +13.8  | + 10.9 | 08 | 12  | 3165          | + 09.0 | +01.4  | 08 | 09  |
| 21    | 1540          | +12.2  | + 04.0 | 10 | 13  | 3149          | + 08.0 | -20.7  | 07 | 12  |
| 22    | 1530          | +13.7  | + 09.8 | 08 | 12  | 3141          | + 08.6 | -18.1  | 10 | 12  |
| 23    | 1540          | +14.4  | + 11.6 | 09 | 08  | 3154          | + 07.2 | -07.6  | 11 | 04  |
| 24    | 1530          | +13.7  | + 07.4 | 08 | 09  | 3151          | + 07.6 | -11.7  | 34 | 05  |
| 25    | 1530          | +13.7  | + 11.6 | 09 | 10  | 3146          | + 06.3 | -02.6  | 07 | 09  |
| 26    | 1520          | +12.5  | + 10.6 | 05 | 06  | 3125          | + 03.8 | +00.7  | 10 | 08  |
| 27    | 1510          | +14.4  | + 07.6 | 09 | 03  | 3131          | + 07.4 | -03.5  | 08 | 05  |
| 28    | 1520          | +13.2  | + 11.5 | 10 | 07  | 3124          | + 07.0 | -06.8  | 05 | 06  |
| 29    | 1540          | +14.4  | + 09.4 | 10 | 07  | 3148          | + 08.1 | -08.5  | 10 | 06  |
| 30    | 1530          | +14.4  | + 14.4 | 11 | 10  | 3148          | + 07.6 | -02.9  | 07 | 05  |
| 31    |               |        |        |    |     |               |        |        |    |     |
| Moy.  | 1534.3        | +13.89 | +10.52 |    | 8.5 | 3156.6        | + 9.62 | -10.92 |    | 7.6 |

## OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

à

Raizet

Réseau : 1200 TU

Mois : AVRIL 1975

| Dates | 500 millibars |       |        |    |     | 300 millibars |        |        |    |      |
|-------|---------------|-------|--------|----|-----|---------------|--------|--------|----|------|
|       | HHH           | TT    | TdTd   | DD | VV  | HHH           | TT     | TdTd   | DD | VV   |
| 1     | 5902          | - 4.5 | -29.7  | 11 | 03  | 9713          | - 32.2 | -50.8  | 21 | 14   |
| 2     | 5881          | - 3.8 | -31.0  | 07 | 07  | 9708          | - 31.7 | -40.4  | 24 | 09   |
| 3     | 5886          | - 4.3 | -31.5  | 04 | 07  | 9709          | - 32.5 | -53.2  | 35 | 11   |
| 4     | 5885          | - 5.1 | -24.5  | 01 | 07  | 9694          | - 32.3 | -46.3  | 34 | 12   |
| 5     | 5906          | - 2.4 | -22.7  | 35 | 07  | 9742          | - 30.9 | -51.8  | 32 | 08   |
| 6     | 5862          | - 5.9 | -26.5  | 29 | 05  | 9663          | - 32.3 | -50.8  | 25 | 08   |
| 7     | 5892          | - 4.9 | -25.6  | 21 | 06  | 9688          | - 33.4 | -50.0  | 27 | 15   |
| 8     | 5892          | - 4.5 | -31.5  | 29 | 04  | 9705          | - 31.8 | -53.3  | 28 | 14   |
| 9     | 5913          | - 3.0 | -28.4  | 36 | 05  | 9743          | - 31.7 | -51.7  | 33 | 17   |
| 10    | 5872          | - 5.0 | -21.0  | 01 | 09  | 9689          | - 31.9 | -50.0  | 31 | 13   |
| 11    | 5872          | - 3.1 | -22.2  | 13 | 05  | 9718          | - 31.3 | -49.6  | 33 | 08   |
| 12    | 5902          | - 5.6 | -28.9  | 12 | 05  | 9707          | - 32.1 | -52.1  | 05 | 05   |
| 13    | 5899          | - 5.9 | -32.9  | 09 | 10  | 9711          | - 32.5 | -54.0  | 01 | 06   |
| 14    | 5908          | - 3.2 | -30.6  | 11 | 10  | 9732          | - 32.0 | -53.5  | 04 | 05   |
| 15    | 5902          | - 4.3 | -27.7  | 10 | 07  | 9713          | - 33.1 | -42.2  | 36 | 14   |
| 16    | 5894          | - 4.3 | -23.2  | 09 | 06  | 9709          | - 33.3 | -43.7  | 35 | 04   |
| 17    | 5881          | - 5.7 | -26.9  | 10 | 04  | 9691          | - 32.6 | -42.0  | 27 | 09   |
| 18    | 5875          | - 5.9 | -32.9  | 16 | 06  | 9667          | - 34.0 | -53.9  | 23 | 18   |
| 19    | 5907          | - 6.3 | -31.6  | 07 | 05  | 9697          | - 32.8 | -45.6  | 24 | 19   |
| 20    | 5878          | - 6.6 | -17.2  | 36 | 05  | 9667          | - 32.5 | -32.5  | 26 | 27   |
| 21    | 5869          | - 5.9 | -32.8  | 09 | 14  | 9674          | - 31.8 | -51.2  | 29 | 28   |
| 22    | 5859          | - 5.3 | -32.3  | 09 | 07  | 9673          | - 32.5 | -45.7  | 30 | 12   |
| 23    | 5855          | - 6.2 | -32.9  | 19 | 06  | 9661          | - 32.9 | -36.5  | 25 | 22   |
| 24    | 5850          | - 7.8 | -13.9  | 23 | 07  | 9630          | - 33.8 | -36.5  | 25 | 26   |
| 25    | 5840          | - 9.3 | -21.4  | 27 | 07  | 9597          | - 31.0 | -44.7  | 26 | 36   |
| 26    | 5812          | - 9.4 | -29.9  | 05 | 02  | 9588          | - 33.6 | -49.3  | 27 | 33   |
| 27    | 5824          | - 7.3 | -27.9  | 28 | 04  | 9609          | - 32.4 | -48.9  | 27 | 29   |
| 28    | 5810          | - 9.3 | -19.6  | 29 | 05  | 9585          | - 31.9 | -46.2  | 26 | 36   |
| 29    | 5844          | - 8.7 | -21.8  | 30 | 04  | 9633          | - 31.6 | -45.0  | 26 | 31   |
| 30    | 5850          | - 8.1 | -27.6  | 32 | 04  | 9625          | - 32.4 | -49.9  | 28 | 20   |
| 31    |               |       |        |    |     |               |        |        |    |      |
| Moy.  | 5874.2        | 5.72  | -26.89 |    | 6.1 | 9678.0        | -32.36 | -47.38 |    | 17.0 |

## OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

à

Réseau : 1200 TU

Raizet

Mois : AVRIL 1975

| Dates | 200 millibars |         |    |      | 150 millibars |         |    |      |
|-------|---------------|---------|----|------|---------------|---------|----|------|
|       | HHH           | TT      | DD | VV   | HHH           | TT      | DD | VV   |
| 1     | 12454         | - 52.8  | 23 | 21   | 14247         | - 67.4  | 24 | 09   |
| 2     | 12465         | - 51.2  | 23 | 27   | 14271         | - 66.2  | 25 | 12   |
| 3     | 12450         | - 52.9  | 26 | 23   | 14244         | - 66.6  | 27 | 20   |
| 4     | 12427         | - 53.2  | 27 | 22   | 14227         | - 65.3  | 28 | 06   |
| 5     | 12487         | - 53.7  | 31 | 09   | 14290         | - 66.4  | 29 | 18   |
| 6     | 12401         | - 53.0  | 24 | 13   | 14201         | - 66.9  | 27 | 22   |
| 7     | 12435         | - 52.2  | 25 | 27   | 14230         | - 67.0  | 26 | 25   |
| 8     | 12448         | - 53.1  | 25 | 26   | 14236         | - 68.7  | 25 | 22   |
| 9     | 12482         | - 52.8  | 32 | 05   | 14280         | - 66.8  | 26 | 25   |
| 10    | 12420         | - 54.2  | 03 | 10   | 14214         | - 66.3  | 29 | 19   |
| 11    | 12445         | - 54.9  | 30 | 13   | 14228         | - 66.8  | 29 | 22   |
| 12    | 12441         | - 53.9  | 33 | 09   | 14238         | - 65.6  | 30 | 12   |
| 13    | 12435         | - 55.1  | 28 | 10   | 14217         | - 67.4  | 26 | 11   |
| 14    | 12457         | - 55.2  | 32 | 10   | 14244         | - 67.0  | 34 | 11   |
| 15    | 12428         | - 54.5  | 33 | 15   | 14234         | - 64.9  | 32 | 17   |
| 16    | 12436         | - 53.5  | 32 | 12   | 14234         | - 63.0  | 30 | 20   |
| 17    | 12411         | - 54.6  | 27 | 20   | 14206         | - 65.7  | 27 | 16   |
| 18    | 12389         | - 52.4  | 24 | 37   | 14199         | - 63.7  | 25 | 39   |
| 19    | 12440         | - 53.2  | 23 | 34   | 14228         | - 68.3  | 24 | 33   |
| 20    | 12394         | - 54.8  | 26 | 32   | 14172         | - 67.8  | 27 | 28   |
| 21    | 12408         | - 53.4  | 28 | 31   | 14200         | - 66.4  | 28 | 31   |
| 22    | 12395         | - 54.0  | 26 | 24   | 14184         | - 66.8  | 26 | 25   |
| 23    | 12391         | - 52.4  | 26 | 29   | 14191         | - 65.0  | 27 | 20   |
| 24    | 12365         | - 52.4  | 26 | 37   | 14165         | - 66.1  | 27 | 34   |
| 25    | 12331         | - 54.3  | 25 | 40   | 14113         | - 65.8  | 27 | 25   |
| 26    | 12359         | - 53.3  | 27 | 44   | 14155         | - 66.6  | 28 | 37   |
| 27    | 12358         | - 52.5  | 26 | 46   | 14149         | - 68.6  | 26 | 37   |
| 28    | 12317         | - 54.6  | 25 | 40   | 14094         | - 69.0  | 26 | 35   |
| 29    | 12373         | - 53.6  | 25 | 30   | 14156         | - 69.3  | 26 | 34   |
| 30    | 12358         | - 53.4  | 25 | 36   | 14151         | - 67.3  | 24 | 40   |
| 31    |               |         |    |      |               |         |    |      |
| Moy.  | 12413.3       | - 53.50 |    | 24.4 | 14206.6       | - 66.62 |    | 23.5 |



## OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

à ...

Raizet

Réseau : 1200 TU

Mois : AVRIL 1975

| Dates       | 100 millibars  |                |    |             | 50 millibars   |                |    |            |
|-------------|----------------|----------------|----|-------------|----------------|----------------|----|------------|
|             | RRH            | TT             | DD | VV          | HHH            | TT             | DD | VV         |
| 1           | 16622          | - 76.1         | 03 | 08          | 20650          | - 61.4         | 05 | 06         |
| 2           | 16648          | - 76.5         | 03 | 14          | 20693          | - 63.5         | 02 | 06         |
| 3           | 16625          | - 75.2         | 02 | 12          | 20648          | - 62.6         | 08 | 06         |
| 4           | 16603          | - 77.3         | 04 | 09          | 20654          | - 60.9         | 11 | 06         |
| 5           | 16678          | - 77.0         | 36 | 04          | 20735          | - 60.7         | 07 | 07         |
| 6           | 16591          | - 76.0         | 26 | 12          | 20594          | - 62.6         | 09 | 08         |
| 7           | 16615          | - 77.1         | 22 | 06          | 20676          | - 62.6         | 07 | 05         |
| 8           | 16596          | - 79.0         | 27 | 15          | 20641          | - 64.8         | 08 | 10         |
| 9           | 16666          | - 73.8         | 27 | 14          | 20747          | - 61.4         | 07 | 08         |
| 10          | 16590          | - 77.6         | 29 | 20          | 20684          | - 61.0         | 07 | 07         |
| 11          | 16602          | - 77.7         | 31 | 26          | 20672          | - 60.5         | 01 | 07         |
| 12          | 16623          | - 77.4         | 29 | 13          | 20692          | - 64.9         | 08 | 11         |
| 13          | 16590          | - 78.6         | 33 | 11          | 20660          | - 59.9         | 10 | 09         |
| 14          | 16607          | - 79.8         | 33 | 10          | 20673          | - 63.5         | 07 | 06         |
| 15          | 16611          | - 72.9         | 34 | 14          | 20733          | - 61.5         | 07 | 05         |
| 16          | 16637          | - 77.9         | 27 | 08          | x              | x              | x  | x          |
| 17          | 16582          | - 79.1         | 26 | 14          | 20677          | - 62.0         | 09 | 06         |
| 18          | 16604          | - 76.6         | 26 | 17          | 20714          | - 65.1         | 06 | 09         |
| 19          | 16610          | - 73.2         | 25 | 15          | 20717          | - 64.1         | 07 | 07         |
| 20          | 16558          | - 76.8         | 27 | 15          | 20680          | - 62.1         | 08 | 10         |
| 21          | 16565          | - 80.6         | 29 | 16          | 20626          | - 62.5         | 03 | 05         |
| 22          | 16560          | - 76.5         | 28 | 12          | x              | x              | x  | x          |
| 23          | 16592          | - 74.7         | 31 | 07          | 20764          | - 56.3         | 36 | 04         |
| 24          | 16569          | - 75.0         | 28 | 11          | 20703          | - 60.3         | 30 | 06         |
| 25          | 16528          | - 74.0         | 29 | 10          | 20638          | - 62.2         | 31 | 05         |
| 26          | 16583          | - 72.9         | 28 | 16          | 20687          | - 63.6         | 12 | 05         |
| 27          | 16552          | - 75.4         | 26 | 16          | 20687          | - 58.9         | 13 | 10         |
| 28          | 16482          | - 73.3         | 27 | 24          | 20611          | - 63.5         | 07 | 09         |
| 29          | 16531          | - 72.2         | 26 | 21          | 20703          | - 59.1         | 01 | 06         |
| 30          | 16562          | - 72.5         | 27 | 14          | 20730          | - 61.6         | 03 | 06         |
| 31          |                |                |    |             |                |                |    |            |
| <b>Moy.</b> | <b>16592.9</b> | <b>- 76.26</b> |    | <b>13.5</b> | <b>20681.8</b> | <b>- 61.90</b> |    | <b>6.5</b> |

## OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

à

ROCHAMBEAU

Réseau : 1200 TU

Mois : AVRIL 1975

| Dates | 850 millibars |       |       |    |     | 700 Millibars |       |        |    |     |
|-------|---------------|-------|-------|----|-----|---------------|-------|--------|----|-----|
|       | HHH           | TT    | TdTd  | DD | VV  | HHH           | TT    | TdTd   | DD | VV  |
| 1     | 1510          | 14.0  | 12.9  | 09 | 07  | 3156          | 08.7  | - 09.3 | 11 | 06  |
| 2     | 1520          | 14.8  | 14.6  | 05 | 09  | 3136          | 08.4  | - 05.5 | 12 | 05  |
| 3     | 1520          | 14.1  | 12.3  | 07 | 05  | 3149          | 09.8  | 01.5   | 12 | 05  |
| 4     | 1520          | 15.6  | 15.2  | 06 | 07  | 3148          | 06.5  | - 03.1 | 13 | 07  |
| 5     | 1510          | 16.9  | 16.9  | 08 | 07  | 3164          | 09.4  | 06.8   | 11 | 07  |
| 6     | 1510          | 15.5  | 15.5  | 09 | 12  | 3142          | 11.0  | 01.8   | 09 | 14  |
| 7     | 1500          | 16.3  | 13.4  | 08 | 13  | 3145          | 10.1  | - 01.1 | 09 | 12  |
| 8     | 1510          | 16.6  | 16.6  | 08 | 11  | 3162          | 10.0  | - 03.6 | 10 | 14  |
| 9     | 1500          | 16.0  | 13.9  | 08 | 08  | 3147          | 11.2  | 03.6   | 08 | 11  |
| 10    | 1500          | 16.0  | 14.0  | 06 | 10  | 3141          | 09.3  | 04.8   | 10 | 09  |
| 11    | 1500          | 14.9  | 12.1  | 07 | 08  | 3135          | 09.8  | 02.4   | 11 | 07  |
| 12    | 1510          | 15.7  | 14.1  | 09 | 07  | 3154          | 10.0  | 02.9   | 11 | 06  |
| 13    | 1510          | 14.2  | 12.2  | 05 | 09  | 3128          | 08.6  | 00.2   | 09 | 08  |
| 14    | 1510          | 14.8  | 14.8  | 08 | 12  | 3133          | 06.8  | - 06.9 | 07 | 07  |
| 15    | 1530          | 16.3  | 14.0  | 06 | 09  | 3175          | 11.3  | 01.6   | 12 | 04  |
| 16    | 1510          | 14.5  | 12.0  | 07 | 03  | 3142          | 08.7  | - 04.0 | 18 | 04  |
| 17    | 1490          | 15.4  | 15.4  | 08 | 12  | 3131          | 08.6  | 04.2   | 13 | 08  |
| 18    | 1520          | 15.9  | 12.8  | 09 | 12  | 3150          | 08.6  | 05.8   | 10 | 09  |
| 19    | 1530          | 14.8  | 13.6  | 06 | 05  | 3156          | 09.4  | 02.0   | 09 | 09  |
| 20    | 1500          | 14.6  | 13.2  | 04 | 05  | 3154          | 09.8  | - 01.2 | 05 | 05  |
| 21    | 1520          | 16.8  | 10.1  | 09 | 04  | 3162          | 10.2  | 04.2   | 08 | 03  |
| 22    | 1520          | 15.8  | 13.7  | 07 | 09  | 3148          | 07.4  | 01.2   | 12 | 03  |
| 23    | 1520          | 16.0  | 13.7  | 08 | 09  | 3146          | 08.7  | 04.8   | 08 | 08  |
| 24    | 1500          | 16.1  | 13.0  | 08 | 09  | 3145          | 10.0  | 03.0   | 07 | 07  |
| 25    | 1500          | 16.6  | 14.2  | 08 | 08  | 3152          | 11.6  | 03.0   | 08 | 07  |
| 26    | 1510          | 15.4  | 12.2  | 07 | 06  | 3126          | 10.5  | - 07.3 | 12 | 04  |
| 27    | 1520          | 17.3  | 16.8  | 09 | 03  | 3126          | 10.9  | 07.8   | 14 | 09  |
| 28    | 1500          | 13.3  | 13.3  | 07 | 09  | 3117          | 07.0  | 02.2   | 11 | 08  |
| 29    | 1490          | 16.2  | 14.3  | 08 | 07  | 3131          | 08.2  | 03.4   | 09 | 08  |
| 30    | 1510          | 16.5  | 13.8  | 08 | 09  | 3140          | 10.1  | - 06.6 | 09 | 10  |
| 31    |               |       |       |    |     |               |       |        |    |     |
| Moy.  | 1510.0        | 15.56 | 13.82 |    | 8.1 | 3144.7        | 09.35 | 6.20   |    | 7.5 |

## OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

à

Rochambeau

Réseau : 1200 TU

Mois : AVRIL 1975

| Dates | 500 millibars |        |         |    |     | 300 millibars |        |         |    |     |
|-------|---------------|--------|---------|----|-----|---------------|--------|---------|----|-----|
|       | HHH           | TT     | Td Td   | DD | VV  | HHH           | TT     | TdTd    | DD | VV  |
| 1     | 5871          | - 06.0 | - 17.0  | 05 | 09  | 9706          | - 28.1 | - 34.5  | 17 | 09  |
| 2     | 5858          | - 04.7 | - 14.8  | 05 | 06  | 9713          | - 27.3 | - 36.0  | 10 | 06  |
| 3     | 5872          | - 03.5 | - 17.2  | 22 | 05  | 9731          | - 28.7 | - 40.5  | 11 | 04  |
| 4     | 5856          | - 04.7 | - 22.6  | 25 | 04  | 9719          | - 27.2 | - 31.8  | 12 | 03  |
| 5     | 5893          | - 04.9 | - 08.8  | 14 | 06  | 9740          | - 29.1 | - 39.4  | 33 | 07  |
| 6     | 5869          | - 05.4 | - 07.8  | 13 | 08  | 9735          | - 26.9 | - 42.0  | 09 | 04  |
| 7     | 5864          | - 05.0 | - 10.2  | 09 | 12  | 9718          | - 28.2 | - 44.4  | 11 | 08  |
| 8     | 5896          | - 04.7 | - 13.5  | 08 | 06  | 9776          | - 26.6 | - 45.7  | 10 | 25  |
| 9     | 5896          | - 03.6 | - 15.0  | 09 | 07  | 9756          | - 28.0 | - 38.4  | 10 | 08  |
| 10    | 5868          | - 03.6 | - 22.4  | 08 | 08  | 9721          | - 27.8 | - 41.8  | 07 | 04  |
| 11    | 5857          | - 04.9 | - 15.8  | 07 | 05  | 9709          | - 29.1 | - 40.5  | 14 | 03  |
| 12    | 5877          | - 03.5 | - 11.7  | 09 | 05  | 9724          | - 29.1 | - 33.4  | 13 | 08  |
| 13    | 5844          | - 05.0 | - 03.2  | 08 | 02  | 9677          | - 30.4 | - 36.1  | 06 | 09  |
| 14    | 5836          | - 05.4 | - 18.6  | 16 | 06  | 9686          | - 29.0 | - 36.0  | 36 | 02  |
| 15    | 5905          | - 04.1 | - 08.2  | 16 | 03  | 9763          | - 29.3 | - 36.3  | 17 | 04  |
| 16    | 5861          | - 04.2 | - 13.2  | 24 | 03  | 9707          | - 28.8 | - 32.8  | 18 | 04  |
| 17    | 5857          | - 03.7 | - 09.6  | 21 | 06  | 9713          | - 29.0 | - 41.4  | 21 | 06  |
| 18    | 5869          | - 04.2 | - 08.8  | 15 | 06  | 9728          | - 27.2 | - 34.8  | 18 | 06  |
| 19    | 5869          | - 05.2 | - 11.0  | 09 | 09  | 9714          | - 29.8 | - 37.3  | 14 | 08  |
| 20    | 5867          | - 07.2 | - 19.3  | 04 | 05  | 9680          | - 30.9 | - 40.0  | 14 | 08  |
| 21    | 5885          | - 03.0 | - 12.0  | 32 | 05  | 9737          | - 28.2 | - 33.9  | 15 | 08  |
| 22    | 5860          | - 05.6 | - 25.1  | 15 | 04  | 9713          | - 29.4 | - 40.1  | 14 | 04  |
| 23    | 5864          | - 04.4 | - 14.2  | 17 | 04  | 9725          | - 27.6 | - 48.3  | 17 | 04  |
| 24    | 5862          | - 06.0 | - 08.8  | 18 | 05  | 9714          | - 26.7 | - 38.6  | 32 | 05  |
| 25    | 5883          | - 03.9 | - 11.4  | 21 | 03  | 9750          | - 26.8 | - 33.3  | 32 | 05  |
| 26    | 5844          | - 05.9 | - 12.2  | 26 | 04  | 9679          | - 28.4 | - 39.9  | 24 | 08  |
| 27    | 5906          | - 02.8 | - 09.4  | 13 | 04  | 9768          | - 28.4 | - 33.6  | 16 | 09  |
| 28    | 5809          | - 07.2 | - 10.6  | 11 | 09  | 9622          | - 29.0 | - 35.6  | 14 | 07  |
| 29    | 5846          | - 05.3 | - 09.0  | 10 | 09  | 9684          | - 27.8 | - 33.6  | 16 | 08  |
| 30    | 5850          | - 06.2 | - 12.4  | 09 | 07  | 9674          | - 29.5 | - 33.4  | 16 | 11  |
| 31    |               |        |         |    |     |               |        |         |    |     |
| Moy.  | 5866.5        | - 4.79 | - 13.13 |    | 5.8 | 9716.1        | -28.41 | - 37.78 |    | 6.8 |

## OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

à

Rochambeau

Réseau : 1200 TV

Mois : AVRIL 1975

| Dates | 200 millibars |         |    |      | 150 millibars |         |    |      |
|-------|---------------|---------|----|------|---------------|---------|----|------|
|       | HHH           | TT      | DD | VV   | HHH           | TT      | DD | VV   |
| 1     | 12485         | 49.9    | 19 | 09   | 14307         | - 64.4  | 26 | 13   |
| 2     | 12495         | 49.2    | 17 | 11   | 14322         | - 63.8  | 18 | 16   |
| 3     | 12503         | 50.6    | 14 | 09   | 14310         | - 62.2  | 15 | 12   |
| 4     | 12513         | 50.1    | 14 | 02   | 14341         | - 62.2  | 14 | 09   |
| 5     | 12504         | 50.5    | 14 | 17   | 14337         | - 61.6  | 36 | 03   |
| 6     | 12520         | 50.1    | 17 | 14   | 14340         | - 64.8  | 33 | 06   |
| 7     | 12501         | 48.8    | 11 | 11   | 14328         | - 64.0  | 34 | 06   |
| 8     | 12572         | 49.2    | 12 | 10   | 14397         | - 62.2  | 26 | 05   |
| 9     | 12542         | 48.2    | 15 | 12   | 14377         | - 61.8  | 24 | 06   |
| 10    | 12520         | 47.5    | 22 | 09   | 14362         | - 61.2  | 28 | 12   |
| 11    | 12477         | 51.7    | 25 | 07   | 14296         | - 63.1  | 30 | 13   |
| 12    | 12514         | 49.2    | 19 | 09   | 14345         | - 63.2  | 19 | 12   |
| 13    | 12426         | 53.9    | 14 | 13   | 14228         | - 64.3  | 20 | 11   |
| 14    | 12457         | 50.8    | 15 | 13   | 14278         | - 63.6  | x  | x    |
| 15    | 12531         | 51.3    | 14 | 05   | 14346         | - 63.3  | 32 | 08   |
| 16    | 12473         | 51.0    | 19 | 11   | 14284         | - 63.8  | 31 | 09   |
| 17    | 12494         | 49.6    | 29 | 06   | 14326         | - 63.0  | 27 | 09   |
| 18    | 12512         | 50.5    | 19 | 05   | 14332         | - 63.1  | 29 | 06   |
| 19    | 12482         | 50.3    | 17 | 08   | 14304         | - 63.4  | 17 | 07   |
| 20    | 12422         | 52.7    | 17 | 07   | 14219         | - 67.2  | 30 | 15   |
| 21    | 12507         | 51.2    | 31 | 07   | 14332         | - 63.5  | 30 | 26   |
| 22    | 12482         | 50.1    | 29 | 17   | 14313         | - 62.1  | 27 | 32   |
| 23    | 12511         | 48.5    | 27 | 24   | 14350         | - 61.9  | 28 | 36   |
| 24    | 12503         | 48.4    | 29 | 22   | 14339         | - 62.8  | 28 | 37   |
| 25    | 12550         | 47.3    | 26 | 23   | 14400         | - 60.0  | 27 | 32   |
| 26    | 12452         | 51.0    | 22 | 13   | 14265         | - 63.5  | 25 | 22   |
| 27    | 12487         | 50.8    | 22 | 15   | 14815         | - 68.2  | 26 | 25   |
| 28    | 12345         | 52.1    | 18 | 11   | 14148         | - 65.1  | 24 | 21   |
| 29    | 12457         | 50.9    | 18 | 12   | 14268         | - 65.0  | 25 | 17   |
| 30    | 12445         | 49.5    | 18 | 13   | 14277         | - 61.4  | 24 | 11   |
| 31    |               |         |    |      |               |         |    |      |
| Moy.  | 12489.4       | - 50.16 |    | 11.5 | 14329.5       | - 63.42 |    | 15.1 |

## OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

à

Rochambeau

Réseau : 1200 TU

Mois : AVRIL 1975

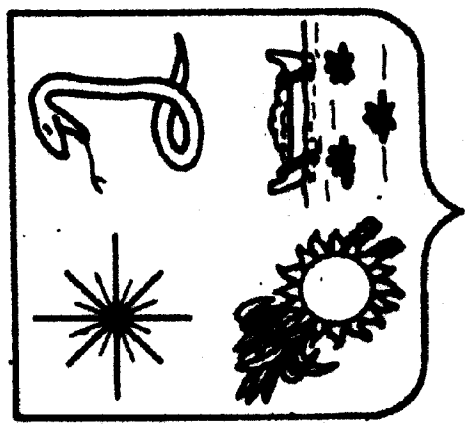
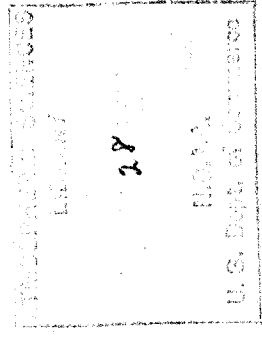
| Dates | 100 millibars |         |    |     | 50 millibars |        |    |      |
|-------|---------------|---------|----|-----|--------------|--------|----|------|
|       | HHH           | TT      | DD | VV  | HHH          | TT     | DD | VV   |
| 1     | x             | x       | x  | x   | x            | x      | x  | x    |
| 2     | 16721         | - 78.0  | 32 | 06  | 20821        | - 66.2 | 02 | 05   |
| 3     | 16700         | - 76.7  | 30 | 08  | 20748        | - 68.7 | 11 | 07   |
| 4     | 16777         | - 73.9  | 29 | 06  | 20848        | - 68.4 | 10 | 14   |
| 5     | 16745         | - 73.6  | 29 | 10  | 20837        | - 66.6 | 08 | 14   |
| 6     | 16744         | - 76.4  | 27 | 13  | 20797        | - 65.9 | 09 | 12   |
| 7     | 16721         | - 80.0  | 30 | 12  | 20735        | - 65.5 | 10 | 12   |
| 8     | 16796         | - 76.5  | 26 | 05  | 20823        | - 69.5 | x  | x    |
| 9     | x             | x       | x  | x   | x            | x      | x  | x    |
| 10    | 16782         | - 76.0  | 30 | 07  | 20841        | - 66.2 | 10 | 12   |
| 11    | 16699         | - 78.6  | 29 | 08  | 20708        | - 69.3 | 09 | 23   |
| 12    | 16762         | - 76.0  | 23 | 02  | 20807        | - 69.2 | 08 | 16   |
| 13    | 16619         | - 77.4  | 23 | 05  | 20668        | - 66.5 | 10 | 14   |
| 14    | 16675         | - 78.0  | x  | x   | 20745        | - 66.3 | x  | x    |
| 15    | 16743         | - 76.8  | 26 | 06  | 20805        | - 68.5 | 09 | 17   |
| 16    | 16687         | - 77.0  | 19 | 05  | 20758        | - 68.7 | 09 | 15   |
| 17    | 16729         | - 76.4  | 33 | 04  | 20795        | - 66.3 | 09 | 10   |
| 18    | 16750         | - 73.4  | 12 | 06  | 20831        | - 66.4 | 08 | 13   |
| 19    | 16726         | - 75.9  | 26 | 08  | 20787        | - 67.8 | 08 | 14   |
| 20    | 16602         | - 74.8  | 31 | 10  | 20693        | - 62.2 | 10 | 15   |
| 21    | 16737         | - 75.2  | 32 | 11  | x            | x      | x  | x    |
| 22    | 16729         | - 76.9  | 30 | 14  | x            | x      | x  | x    |
| 23    | 16770         | - 76.2  | 29 | 14  | 20823        | - 66.0 | 09 | 18   |
| 24    | 16759         | - 74.8  | 29 | 18  | 20826        | - 63.8 | 09 | 16   |
| 25    | 16835         | - 75.6  | 27 | 17  | 20889        | - 63.5 | 11 | 15   |
| 26    | 16669         | - 76.5  | 27 | 21  | 20708        | - 63.0 | 09 | 23   |
| 27    | 16757         | - 75.8  | 27 | 10  | 20839        | - 62.8 | 09 | 24   |
| 28    | 16540         | - 76.7  | 30 | 13  | 20607        | - 62.8 | 09 | 19   |
| 29    | x             | x       | x  | x   | x            | x      | x  | x    |
| 30    | 16708         | - 73.1  | 30 | 11  | x            | x      | x  | x    |
| 31    |               |         |    |     |              |        |    |      |
| Moy.  | 16721.6       | - 76.16 |    | 9.6 | 20780.8      | -66.25 |    | 14.9 |



no6.1/729.82  
A629ne

**SCIENCE**

**TECHNOLOGY**



**ARTS**

**DEBATE**

**Résumé mensuel du temps**

**Mai 1975**

## REMARQUES

Tr = Traces (précipitations inférieures à 0,1 mm)

. = Pas de précipitations

X = Relevés incomplets, ou période d'exploitation insuffisante ou différente de la période de référence.

( ) = Le chiffre mis entre parenthèses est douteux ou a été partiellement rétabli

Lorsqu'il n'y a rien dans la colonne, c'est que les renseignements ne sont pas parvenus en temps utile

La Direction du vent est donnée en dizaines de degrés

Nombre de jours de :

Ciel clair : Journée où la nébulosité a été inférieure ou égale à 2 Octas aux 8 observations principales

Ciel couvert : Journée où la nébulosité a été supérieure ou égale à 6 Octas aux 8 observations principales

Orage : journée où le tonnerre a été entendu

Brouillard : journée où la visibilité horizontale dans tous les secteurs a été inférieure à 1000 mètres à un moment quelconque

Vent fort : Journée où la vitesse du vent a atteint au moins 16 mètres par seconde

Publication du Service Météorologique  
du Groupe Antilles-Guyane  
FORT-DE-FRANCE  
MARTINIQUE



**SERVICE METEOROLOGIQUE DU GROUPE ANTILLES-GUYANE**

**RESUME MENSUEL DU TEMPS**

**SOMMAIRE**

**GENERALITES :**

Situation générale sur les Antilles Françaises et la Guyane  
Caractères climatologiques du mois

**DONNEES JOURNALIERES :**

Températures extrêmes  
Insolation - Evaporation  
Précipitations

**DONNEES MENSUELLES :**

Précipitations  
Evaporation  
Température  
Humidité relative  
Insolation - Température dans le sol et au sol

**RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES pour les Stations Synoptiques :**

Températures aux heures synoptiques  
Humidité relative aux heures synoptiques  
Tension de vapeur aux heures synoptiques  
Pression au niveau de la mer  
Nébulosité et Phénomène divers  
Visibilité (Fréquence) - Nuages bas (Fréquence des hauteurs)  
Vent au sol (Fréquence)

**DONNEES EN ALTITUDE :**

Observations aux niveaux standards.

## CARACTERES CLIMATOLOGIQUES DU MOIS

De même qu'avril, le mois de mai est caractérisé par un important déficit pluviométrique, atteignant en moyenne 57% de la normale. Ce déficit qui s'étend à tous les postes de l'île est cependant bien plus marqué sur l'extrême Sud du pays où l'on ne relève que 2mm au poste de l'Îlet Cabrits, tandis qu'il ne pleut pas du tout à Ste-Anne (Poirier).

C'est pourtant le début de la période de transition qui se situe entre le carême et l'hiver. On observe aucune manifestation orageuse et les précipitations restent faibles en Général ; exception faite pour la journée du 4, où l'on relève pour la majorité des postes, les hauteurs d'eau maximales tombées en 24 heures : 70.2mm à Morne des Esses -72.0mm à Ste-Anne à Piquemar, 53.4mm à Fourmiols, 45.1mm à Morne Rouge, 25.0mm à Rivière Blanche, 25.5mm au Marin etc...

Sur l'ensemble de l'île le déficit se répartit comme suit :

32% à Basse-Pointe à 95% au Précheur pour la partie Nord

44% à Rivière Blanche à 54% à Caravelle pour la partie centrale

23% au Marin, à 100% à Ste-Anne Poirier pour la partie Sud, le reste de Piquemar restant voisin de la normale (-5%)

La température moyenne est généralement en baisse de 0°,4 au Lamentin à 1° à St-Pierre

L'humidité relative moyenne est proche de la normale

Au Lamentin et à Desaix l'insolation est excédentaire de 21 et 32 heures, elle est normale à Piquemar

L'évaporation à Piquemar, St-Pierre et Desaix, est déficitaire de 3, 7, et 17mm, au Morne des Cadets et Lamentin, elle est excédentaire de 10 et 16mm

L'Alizé oscille entre le NE et l'E. Sa vitesse moyenne est de 3,6 m/s au Lamentin, 6,9 m/s à Desaix est légèrement supérieure à la normale.

### 3° / GUYANE :

Le déficit pluviométrique observé depuis le début de l'année persiste, mais de façon moins marquée que précédemment puisqu'il atteint en moyenne 14% de la normale. Il s'étend à tous les postes excepté quatre qui sont plus ou moins excédentaires. Les orages d'alizé austral sont moins nombreux que d'habitude, sauf dans le sud du pays où l'on en compte 8 au lieu de 7 à Maripasoula et 16 à Saül.

Les précipitations sont assez fréquentes (le nombre de jours de pluie est normal pour le mois) mais elles sont d'intensité très variable, allant de l'averse faible ou brève à la pluie torrentielle qui donne en 24 heures des quantités d'eau importantes :

49.8mm à Tonate, 50.3mm à Roura, 58.3mm à Kaw, 129.5mm à Kourou le 1er  
61.1mm à Kaw; 78.9mm à Aouara, 99.5mm à Gd Santi, 104.1mm à Roura, 110.5mm à Montsinéry le 18  
58.8mm à Sinnamary, 69.3mm à Cayenne, 85.0mm à Guisambourg le 24  
44.0mm à Cayenne, 56.0mm à Guisambourg, 59.0mm à Cabassou, 61.0mm à Montsinéry le 31 pour ne citer que les principales.

Sur l'ensemble du département le déficit se répartit comme suit :  
12% à Guisambourg à 55% à Sinnamary, pour la bande côtière et subcôtière allant de l'embouchure de l'Oyapock à celle du Maroni, excepté St-Jean et Roura qui sont normaux, ainsi que Montsinéry, Acarouany et Aouara qui accusent un excédent respectif de 7, 28 et 35%  
6% à Dorlin à 41% à Saül pour les postes de l'intérieur, Grand Santi et St-Elie étant très proches de la normale (-2 et -3%).

La température moyenne est inférieure à la normale de 0,3 à 0,5 degré à Kourou, Sinnamary, Mana et Saül; elle est normale à Rochambeau et St-Laurent, et supérieure de 0,3 à 0,6 degré à Grand Santi, Maripasoula et Régina.

L'insolation est voisine de la normale sauf dans l'île de Cayenne où elle est très nettement excédentaire, +39h à Rochambeau, + 55h à Cayenne.

Les autres facteurs climatiques sont normaux.

## 2° / GUADELOUPE

Le déficit pluviométrique se maintient, mais il est toutefois moins important que pour le mois précédent, puisqu'il atteint en moyenne 56% de la normale. Il intéresse l'ensemble des postes à l'exception de trois qui sont légèrement excédentaires.

Les averse sont généralement faibles, sauf durant quelques rares journées pluvieuses au cours desquelles on relève la plupart des hauteurs d'eau maximales en 24 heures

27.6mm au Raizet, 41.0mm à Duclos, 41.5mm à Ste-Anne, 51.1mm à Morne à l'Eau le 4  
29.5mm à Morne à l'Eau, 32.2mm à Basse-Terre, 50.2mm à St-Claude, 51.3mm à Duclos le 19

Sur l'archipel guadeloupéen, le déficit se répartit de la façon suivante

17% à Bétin à 92% à St-François pour la Grande Terre, les postes de Duval et Philisbourg étant respectivement excédentaires de 11 et 29%.

11% à St-Claude à 75% à Bellecour et Blachon pour la Basse-Terre, à l'exception de Pigeon qui accuse un excédent de 13%.

75% pour Marie Galante

54 à 59% pour Désirade

49% pour St-Barthélémy

45% pour St-Martin

La température moyenne est inférieure à la normale de 0,1 degré au Raizet à 0,9 degré à Douville et Duclos.

L'humidité relative est voisine de la normale.

L'insolation est généralement supérieure à la normale

Mois : MAI 1975

### Situation générale et évolution du Temps

#### Petites Antilles :

En début de mois le régime d'alizé est faible et fortement subsident.

Les 4 et 5 le passage d'une onde faible dans le flux d'EST de basses couches donne des averses modérées parfois orageuses.

Du 9 au 13 renforcement du régime d'alizé qui favorise une instabilité modérée avec averses surtout nocturnes et matinales.

Du 14 au 22 alizé assez fort mais peu épais ne donnant que de rares averses.

Les 23 et 24 accroissement en épaisseur du régime d'alizé et reprise d'un temps instable avec averses fréquentes.

Du 25 en fin de mois passage d'Ouest en Est d'une cellule anticyclonique dans les couches moyennes qui atténue les averses notamment du 25 au 28.

#### Guyane :

La zone de convergence inter tropicale est active sur la Guyane les 1 et 2 puis se désagrège par affaiblissement de l'alizé boréal.

Du 10 au 19 l'alizé boréal redevient assez fort et bien que la ZIC se maintienne sur l'équateur, on note une forte instabilité avec des averses nombreuses parfois orageuses.

Après une amélioration, les 20 et 21 les averses et pluies continues reprennent du 22 au 30 par remontée de la ZIC sur le 5ème parallèle.

Département : MARTINIQUE

Mois : MAI 1975

| Dates | TEMP MAX. en °C et dixièmes |          |          |                  |        |          | TEMP MIN en °C et dixièmes |          |          |                  |        |          |
|-------|-----------------------------|----------|----------|------------------|--------|----------|----------------------------|----------|----------|------------------|--------|----------|
|       | Chalvet                     | Faquemar | Ste-Anne | Morne des Cadets | Desaix | Lamentin | Chalvet                    | Faquemar | Ste-Anne | Morne des Cadets | Desaix | Lamentin |
| 1     | 28.9                        | 29.0     | 29.1     | 27.2             | 29.6   | 30.2     | 19.7                       | 25.0     | 23.0     | 18.4             | 21.4   | 19.5     |
| 2     | 29.3                        | 29.0     | 29.0     | 27.8             | 30.5   | 30.0     | 18.2                       | 25.0     | 20.3     | 18.2             | 21.4   | 16.8     |
| 3     | 29.8                        | 29.0     | 29.3     | 28.4             | 30.3   | 30.0     | 19.3                       | 24.0     | 22.0     | 19.0             | 21.9   | 18.8     |
| 4     | 30.5                        | 29.0     | 29.4     | 28.0             | 29.3   | 28.3     | 20.7                       | 25.0     | 22.0     | 19.0             | 22.4   | 21.9     |
| 5     | 29.8                        | 28.0     | 29.1     | 28.2             | 29.1   | 30.0     | 22.5                       | 25.0     | 22.1     | 19.8             | 21.8   | 22.6     |
| 6     | 30.0                        | 31.0     | 29.8     | 28.6             | 29.7   | 29.8     | 22.2                       | 25.0     | 25.0     | 20.0             | 23.0   | 23.2     |
| 7     | 31.1                        | 29.0     | 29.2     | 27.8             | 29.3   | 30.1     | 22.1                       | 25.0     | 24.9     | 19.8             | 22.8   | 22.9     |
| 8     | 30.0                        | 30.0     | 29.8     | 28.2             | 29.3   | 29.6     | 22.0                       | 25.0     | 23.5     | 19.6             | 22.4   | 23.1     |
| 9     | 30.0                        | 30.0     | 29.7     | 26.6             | 28.9   | 30.0     | 21.9                       | 25.0     | 23.5     | 18.6             | 21.7   | 23.0     |
| 10    | 29.0                        | 29.0     | 29.3     | 25.4             | 28.5   | 29.2     | 21.4                       | 24.0     | 22.9     | 18.8             | 21.5   | 22.9     |
| 11    | 30.0                        | 29.0     | 29.5     | 26.2             | 28.8   | 29.5     | 22.4                       | 25.0     | 23.4     | 19.8             | 22.2   | 23.1     |
| 12    | 29.0                        | 29.0     | 29.3     | 24.8             | 27.7   | 28.2     | 23.0                       | 25.0     | 23.3     | 18.4             | 22.4   | 23.5     |
| 13    | 29.7                        | 29.0     | 29.4     | 25.4             | 29.0   | 29.2     | 23.7                       | 25.0     | 25.4     | 18.4             | 22.4   | 24.2     |
| 14    | 31.2                        | 29.0     | 29.5     | 25.8             | 28.8   | 29.5     | 22.3                       | 25.0     | 23.6     | 18.8             | 22.0   | 23.9     |
| 15    | 29.9                        | 29.0     | 29.9     | 27.0             | 28.9   | 29.5     | 23.1                       | 25.0     | 23.7     | 18.0             | 22.1   | 23.1     |
| 16    | 30.4                        | 29.0     | 29.6     | 25.2             | 29.2   | 29.3     | 23.7                       | 25.0     | 25.4     | 19.6             | 22.4   | 23.9     |
| 17    | 30.6                        | 29.0     | 30.0     | 27.4             | 29.6   | 29.9     | 23.5                       | 26.0     | 25.1     | 20.4             | 22.9   | 24.1     |
| 18    | 30.1                        | 29.5     | 30.1     | 26.0             | 29.7   | 29.8     | 24.1                       | 26.0     | 25.7     | 20.6             | 22.7   | 24.8     |
| 19    | 30.1                        | 29.5     | 30.1     | 26.6             | 30.4   | 30.5     | 24.1                       | 26.0     | 25.5     | 20.2             | 23.4   | 24.6     |
| 20    | 31.6                        | 30.0     | 30.1     | 26.8             | 28.6   | 29.8     | 22.8                       | 26.0     | 25.4     | 19.0             | 22.0   | 25.0     |
| 21    | 30.0                        | 29.5     | 29.6     | 27.4             | 30.2   | 30.0     | 22.9                       | 26.0     | 25.3     | 18.8             | 21.9   | 23.0     |
| 22    | 30.6                        | 30.0     | 30.1     | 27.6             | 29.6   | 29.2     | 22.5                       | 25.0     | 25.2     | 20.0             | 22.5   | 23.5     |
| 23    | 29.1                        | 30.0     | 29.2     | 25.8             | 28.6   | 30.0     | 22.3                       | 25.5     | 24.6     | 20.2             | 23.3   | 23.7     |
| 24    | 29.9                        | 30.0     | 29.4     | 27.2             | 29.5   | 30.4     | 22.0                       | 24.5     | 22.8     | 19.0             | 21.0   | 22.2     |
| 25    | 31.4                        | 30.5     | 29.8     | 28.2             | 29.6   | 29.9     | 22.8                       | 26.0     | 25.5     | 20.2             | 23.2   | 23.1     |
| 26    | 30.2                        | 30.0     | 29.5     | 28.8             | 30.2   | 30.0     | 22.5                       | 26.0     | 25.0     | 20.6             | 23.0   | 22.9     |
| 27    | 30.4                        | 30.0     | 29.6     | 28.0             | 29.6   | 30.3     | 23.1                       | 25.5     | 25.5     | 20.2             | 23.0   | 23.7     |
| 28    | 31.3                        | 30.5     | 29.8     | 28.0             | 29.7   | 30.1     | 23.2                       | 26.0     | 25.4     | 19.8             | 23.3   | 24.0     |
| 29    | 30.3                        | 30.0     | 30.1     | 26.4             | 29.7   | 30.1     | 24.0                       | 26.0     | 25.3     | 20.6             | 23.2   | 24.2     |
| 30    | 30.0                        | 30.0     | 29.8     | 27.0             | 29.9   | 29.6     | 24.7                       | 26.0     | 26.0     | 20.6             | 23.8   | 23.6     |
| 31    | 30.4                        | 30.5     | 29.0     | 27.6             | 29.7   | 29.8     | 24.2                       | 26.0     | 26.0     | 19.8             | 23.4   | 24.8     |

Département : MARTINIQUE

Mois : MAI 1975

| Dates | INSOLATION en heures et dixièmes |          |          |                  |        |          | EVAPORATION en mm et dixièmes |          |          |                  |        |          |
|-------|----------------------------------|----------|----------|------------------|--------|----------|-------------------------------|----------|----------|------------------|--------|----------|
|       | Chalvet                          | Paquemar | Ste-Anne | Morne des Cadets | Desaix | Lamentin | Chalvet                       | Paquemar | Ste-Anne | Morne des Cadets | Desaix | Lamentin |
| 1     | 11.8                             | 11.9     | 11.4     | 9.3              | 12.0   | 11.7     | 3.5                           | 3.9      | 3.9      | 2.9              | 4.8    | 3.5      |
| 2     | 11.3                             | 11.3     | 11.6     | 9.2              | 11.1   | 11.4     | 3.4                           | 3.7      | 3.5      | 2.2              | 4.0    | 3.6      |
| 3     | 7.5                              | 8.0      | 8.2      | 5.8              | 9.4    | 8.9      | 2.6                           | 3.3      | 3.0      | 1.5              | 3.0    | 2.9      |
| 4     | 8.0                              | 8.1      | 3.6      | 4.6              | 5.6    | 3.8      | 2.8                           | 3.0      | 2.3      | 1.2              | 1.6    | 1.4      |
| 5     | 6.0                              | 0.0      | 7.0      | 6.2              | 5.2    | 6.4      | 2.5                           | 1.9      | 3.2      | 1.4              | 2.4    | 2.9      |
| 6     | 10.9                             | 10.5     | 9.5      | 10.3             | 12.0   | 11.2     | 4.0                           | 2.5      | 3.8      | 2.4              | 3.0    | 3.7      |
| 7     | 11.2                             | 8.3      | 11.0     | 10.2             | 10.7   | 10.7     | 4.7                           | 3.2      | 4.5      | 2.3              | 3.6    | 4.3      |
| 8     | 10.7                             | 10.5     | 10.0     | 10.7             | 10.8   | 10.9     | 4.7                           | 4.0      | 4.8      | 2.2              | 3.7    | 4.5      |
| 9     | 11.0                             | 8.0      | 10.4     | 9.7              | 11.2   | 10.5     | 3.0                           | 4.4      | 4.5      | 2.4              | 3.5    | 4.7      |
| 10    | 8.0                              | 5.5      | 5.3      | 5.3              | 8.1    | 7.4      | 4.0                           | 4.6      | 4.5      | 1.5              | 3.0    | 4.3      |
| 11    | 7.5                              | 10.0     | 11.3     | 8.6              | 10.9   | 10.9     | 3.6                           | 3.3      | 4.6      | 3.5              | 4.2    | 5.0      |
| 12    | 4.6                              | 4.7      | 5.6      | 3.3              | 4.9    | 3.8      | 3.2                           | 4.5      | 4.2      | 1.6              | 2.8    | 3.8      |
| 13    | 9.5                              | 7.4      | 8.0      | 8.1              | 7.8    | 6.7      | 3.9                           | 3.1      | 4.5      | 2.1              | 3.4    | 4.2      |
| 14    | 10.0                             | 10.4     | 10.4     | 10.8             | 11.5   | 10.9     | 4.6                           | 4.3      | 4.6      | 2.5              | 3.8    | 4.5      |
| 15    | 9.3                              | 11.0     | 10.6     | 10.2             | 10.6   | 10.5     | 4.5                           | 4.5      | 4.9      | 2.6              | 3.7    | 4.4      |
| 16    | 8.0                              | 10.1     | 10.7     | 7.7              | 10.6   | 10.7     | 3.4                           | 3.9      | 4.4      | 2.2              | 3.0    | 4.2      |
| 17    | 10.0                             | 9.2      | 10.6     | 9.8              | 10.3   | 10.5     | 4.0                           | 3.5      | 3.7      | 2.2              | 3.6    | 4.2      |
| 18    | 8.4                              | 9.2      | 8.4      | 8.5              | 10.0   | 9.9      | 3.7                           | 3.5      | 5.0      | 2.5              | 3.9    | 4.6      |
| 19    | 10.0                             | 9.6      | 9.7      | 10.5             | 10.5   | 10.6     | 4.1                           | 3.5      | 5.2      | 3.1              | 4.5    | 5.4      |
| 20    | 8.6                              | 10.4     | 10.4     | 8.1              | 9.5    | 9.2      | 4.6                           | 4.1      | 5.1      | 2.4              | 3.3    | 4.7      |
| 21    | 11.5                             | 8.3      | 9.0      | 9.1              | 10.0   | 8.9      | 4.9                           | 3.9      | 5.1      | 2.6              | 4.3    | 5.1      |
| 22    | 10.1                             | 9.0      | 10.4     | 10.6             | 10.4   | 10.9     | 3.6                           | 4.1      | 4.7      | 2.5              | 3.8    | 4.1      |
| 23    | 6.8                              | 3.7      | 4.1      | 4.6              | 5.9    | 4.8      | 2.8                           | 3.0      | 3.5      | 1.4              | 2.2    | 2.6      |
| 24    | 9.2                              | 7.3      | 8.4      | 9.7              | 6.8    | 6.4      | 3.1                           | 3.0      |          | 2.0              | 2.7    | 3.2      |
| 25    | 10.5                             | 8.8      | 9.1      | 9.3              | 9.7    | 10.4     | 3.7                           | 3.2      | 7.4      | 2.3              | 2.7    | 3.2      |
| 26    | 9.4                              | 9.0      | 8.8      | 9.7              | 9.3    | 8.9      | 3.1                           | 3.5      | 3.9      | 1.9              | 2.0    | 3.7      |
| 27    | 10.6                             | 9.6      | 10.2     | 9.6              | 10.9   | 10.7     | 3.8                           | 3.2      | 4.4      | 2.9              | 4.7    | 4.3      |
| 28    | 9.0                              | 9.5      | 9.5      | 8.0              | 9.3    | 8.6      | 3.9                           | 3.8      | 4.2      | 2.7              | 3.9    | 4.1      |
| 29    | 6.5                              | 7.8      | 7.7      | 6.1              | 7.9    | 7.9      | 4.2                           | 3.7      | 4.1      | 2.0              | 3.3    | 4.0      |
| 30    | 4.4                              | 7.1      | 4.9      | 4.4              | 3.7    | 5.5      | 3.4                           | 4.2      | 3.9      | 2.2              | 2.6    | 2.8      |
| 31    | 8.0                              | 5.0      | 4.9      | 4.5              | 5.6    | 4.2      | 4.8                           | 3.3      | 3.7      | 1.4              | 3.3    | 3.4      |

Département : GUADELOUPE

Mois : MAI 1975

| Dates | TEMP MAX. en °C et dixièmes |        |        |              |                 |          | TEMP MIN en °C et dixièmes |        |        |              |                 |          |
|-------|-----------------------------|--------|--------|--------------|-----------------|----------|----------------------------|--------|--------|--------------|-----------------|----------|
|       | St-François                 | Raizet | Duclos | Neuf-Chateau | Vieux-Habitants | Gustavia | St-François                | Raizet | Duclos | Neuf Chateau | Vieux-Habitants | Gustavia |
| 1     | 27.8                        | 28.7   | 28.0   | 27.0         | 30.5            | 27.5     | 18.4                       | 17.2   | 17.5   | 19.0         | 19.0            | 22.5     |
| 2     | 27.8                        | 29.9   | 28.8   | 27.2         | 30.6            | 27.8     | 19.5                       | 17.2   | 18.0   | 18.0         | 22.0            | 21.8     |
| 3     | 28.5                        | 30.3   | 28.7   | 27.0         | 31.0            | 27.4     | 17.9                       | 16.6   | 16.3   | 20.0         | 22.5            | 23.2     |
| 4     | 28.8                        | 30.6   | 28.8   | 26.8         | 30.0            | 30.5     | 23.0                       | 19.8   | 20.8   | 21.0         | 20.5            | 23.2     |
| 5     | 28.2                        | 28.6   | 25.3   | 26.6         | 30.5            | 31.0     | 24.4                       | 22.0   | 21.0   | 20.8         | 22.0            | 24.0     |
| 6     | 28.8                        | 29.8   | 28.0   | 27.0         | 30.3            | 30.7     | 24.4                       | 23.6   | 21.3   | 21.8         | 23.0            | 24.5     |
| 7     | 28.6                        | 30.0   | 28.0   | 27.0         | 31.2            | 30.9     | 23.4                       | 21.9   | 21.0   | 21.2         | 21.0            | 24.1     |
| 8     | 28.7                        | 29.8   | 27.8   | 26.6         | 31.5            | 30.3     | 22.8                       | 21.3   | 20.3   | 21.0         | 21.2            | 24.2     |
| 9     | 29.0                        | 30.0   | 27.9   | 26.6         | 30.5            | 28.7     | 22.5                       | 20.0   | 19.1   | 20.8         | 20.0            | 23.9     |
| 10    | 28.7                        | 29.6   | 27.2   | 26.0         | 31.5            | 30.1     | 22.4                       | 21.0   | 20.4   | 20.6         | 21.0            | 24.1     |
| 11    | 29.3                        | 29.8   | 27.6   | 25.8         | 31.3            | 29.6     | 23.4                       | 20.4   | 20.2   | 20.6         | 22.0            | 23.3     |
| 12    | 29.6                        | 29.8   | 27.8   | 26.4         | 31.8            | 28.1     | 23.4                       | 22.2   | 21.9   | 20.6         | 23.0            | 23.6     |
| 13    | 28.5                        | 30.1   | 27.4   | 26.4         | 31.0            | 28.4     | 23.4                       | 22.5   | 21.1   | 21.0         | 21.5            | 22.8     |
| 14    | 29.0                        | 30.1   | 27.5   | 26.6         | 32.0            | 29.0     | 23.5                       | 20.6   | 19.9   | 20.8         | 21.0            | 22.4     |
| 15    | 28.6                        | 30.2   | 26.9   | 26.0         | 31.6            | 30.0     | 22.2                       | 22.2   | 21.0   | 21.0         | 21.5            | 22.6     |
| 16    | 29.4                        | 30.6   | 27.5   | 26.8         | 31.3            | 29.2     | 22.8                       | 23.1   | 20.9   | 21.2         | 23.0            | 24.4     |
| 17    | 29.1                        | 30.6   | 27.9   | 26.0         | 30.0            | 29.9     | 23.6                       | 22.4   | 21.9   | 21.2         | 21.5            | 23.6     |
| 18    | 29.7                        | 30.4   | 27.7   | 25.4         | 30.6            | 28.9     | 23.9                       | 23.3   | 22.4   | 21.2         | 21.5            | 24.6     |
| 19    | 28.4                        | 29.3   | 27.8   | 24.4         | 30.0            | 29.7     | 23.5                       | 21.8   | 21.3   | 21.0         | 22.0            | 23.0     |
| 20    | 29.0                        | 29.4   | 27.5   | 26.6         | 30.0            | 30.0     | 22.8                       | 22.0   | 21.0   | 21.0         | 21.5            | 23.1     |
| 21    | 28.3                        | 29.4   | 27.3   | 26.6         | 30.3            | 28.6     | 23.1                       | 22.1   | 20.0   | 21.4         | 21.2            | 23.1     |
| 22    | 29.3                        | 29.8   | 27.5   | 26.0         | 29.5            | 29.0     | 23.9                       | 22.6   | 21.4   | 21.2         | 21.5            | 24.0     |
| 23    | 29.2                        | 29.6   | 27.2   | 26.2         | 29.8            | 30.6     | 22.6                       | 22.8   | 21.7   | 19.8         | 21.4            | 23.7     |
| 24    | 28.7                        | 30.2   | 27.7   | 25.6         | 29.5            | 29.8     | 24.6                       | 24.2   | 22.2   | 21.6         | 21.7            | 24.3     |
| 25    | 29.1                        | 30.6   | 28.0   | 26.8         | 29.0            | 31.0     | 23.3                       | 22.2   | 20.7   | 21.2         | 20.0            | 24.6     |
| 26    | 29.1                        | 30.5   | 28.4   | 27.4         | 30.5            | 31.5     | 23.7                       | 21.0   | 20.8   | 22.0         | 21.0            | 24.4     |
| 27    | 29.3                        | 30.9   | 28.0   | 27.2         | 31.0            | 31.9     | 24.0                       | 22.9   | 21.2   | 22.0         | 21.0            | 24.7     |
| 28    | 28.9                        | 30.9   | 28.0   | 27.4         | 30.8            | 29.9     | 23.7                       | 22.0   | 20.9   | 21.8         | 21.5            | 25.0     |
| 29    | 29.9                        | 30.7   | 27.5   | 26.0         | 31.0            | 28.6     | 24.4                       | 22.2   | 21.3   | 21.4         | 21.7            | 24.2     |
| 30    | 29.2                        | 30.9   | 28.3   | 27.0         | 30.5            | 28.1     | 23.9                       | 22.5   | 21.5   | 22.0         | 22.5            | 24.7     |
| 31    | 27.7                        | 30.4   | 28.0   | 27.2         | 31.0            | 29.1     | 24.6                       | 22.6   | 22.1   | 22.0         | 22.0            | 24.0     |



| INSOLATION en heures et dixièmes |             |        |        |              |                 |          | EVAPORATION en mm et dixièmes |        |        |              |                 |          |
|----------------------------------|-------------|--------|--------|--------------|-----------------|----------|-------------------------------|--------|--------|--------------|-----------------|----------|
| Dates                            | St-François | Raizet | Duclos | Neuf-Chateau | Vieux-Habitants | Gustavia | St-François                   | Raizet | Duclos | Neuf Chateau | Vieux-Habitants | Gustavia |
| 1                                | 9.1         | 5.3    | 6.2    | 9.5          | x               | 9.9      | 3.2                           | 2.1    | 3.0    | 1.8          | 3.4             | 4.3      |
| 2                                | 9.7         | 9.8    | 7.1    | 8.6          | x               | 11.1     | 4.7                           | 3.1    | 4.7    | 2.3          | 3.2             | 3.9      |
| 3                                | 8.9         | 10.7   | 5.9    | 10.0         | x               | 10.2     | 3.7                           | 2.8    | 3.3    | 1.4          | 3.1             | 3.4      |
| 4                                | 2.8         | 9.9    | 8.9    | 6.6          | x               | 10.9     | 1.9                           | 3.0    | 2.7    | 1.5          | 3.1             | 3.3      |
| 5                                | 8.0         | 2.7    | 0.9    | 3.0          | x               | 9.5      | 3.8                           | 1.7    | 0.7    | 0.8          | 3.4             | 2.6      |
| 6                                | 7.3         | 9.2    | 5.0    | 3.7          | x               | 8.2      | 4.1                           | 2.5    | 2.2    | 1.0          | 3.4             | 2.7      |
| 7                                | 10.0        | 10.8   | 8.7    | 8.4          | x               | 11.6     | 5.3                           | 3.5    | 3.2    | 1.5          | 3.0             | 3.1      |
| 8                                | 8.8         | 11.0   | 9.2    | 8.2          | x               | 11.5     | 4.9                           | 3.5    | 3.5    | 1.6          | 3.1             | 3.8      |
| 9                                | 10.0        | 10.3   | 9.6    | 8.3          | x               | 10.8     | 5.8                           | 3.9    | 3.3    | 1.5          | 3.5             | 3.7      |
| 10                               | 7.4         | 11.5   | 7.6    | 8.7          | x               | 8.8      | 5.1                           | 3.9    | 3.8    | 1.7          | 3.5             | 3.4      |
| 11                               | 6.2         | 6.2    | 6.7    | 4.2          | x               | 6.2      | 5.5                           | 3.1    | 3.6    | 1.7          | 3.3             | 3.5      |
| 12                               | 7.2         | 6.4    | 5.2    | 4.4          | x               | 3.0      | 6.0                           | 3.6    | 3.7    | 1.8          | 2.7             | 2.8      |
| 13                               | 7.5         | 6.6    | 7.1    | 6.0          | x               | 6.3      | 4.9                           | 3.0    | 2.9    | 1.5          | 2.8             | 2.9      |
| 14                               | 10.5        | 10.7   | 10.1   | 9.0          | x               | 11.4     | 5.0                           | 3.8    | 3.9    | 1.0          | 3.3             | 3.3      |
| 15                               | 9.3         | 8.5    | 7.2    | 8.2          | x               | 11.0     | 5.0                           | 3.9    | 2.7    | 1.8          | 3.3             | 3.6      |
| 16                               | 10.2        | 6.8    | 8.5    | 9.2          | x               | 10.3     | 4.2                           | 3.2    | 3.0    | 1.3          | 3.1             | 3.4      |
| 17                               | 6.9         | 10.4   | 7.2    | 7.6          | x               | 9.9      | 4.2                           | 3.3    | 2.8    | 1.0          | 3.0             | 2.6      |
| 18                               | 9.2         | 7.7    | 5.5    | 5.0          | x               | 8.5      | 3.7                           | 2.7    | 2.1    | 0.7          | 1.9             | 2.6      |
| 19                               | 5.3         | 5.3    | 4.0    | 0.9          | x               | 6.9      | 4.4                           | 2.0    | 1.4    | 0.7          | 2.2             | 2.6      |
| 20                               | 9.0         | 8.3    | 7.9    | 10.6         | x               | 10.7     | 5.2                           | 3.6    | 3.0    | 1.7          | 2.2             | 3.5      |
| 21                               | 5.6         | 6.9    | 7.0    | 4.9          | x               | 6.7      | 4.9                           | 3.3    | 3.3    | 1.5          | 2.6             | 3.4      |
| 22                               | 5.8         | 6.8    | 6.2    | 3.9          | x               | 2.5      | 4.4                           | 3.2    | 2.7    | 1.4          | 2.9             | 2.8      |
| 23                               | 5.7         | 6.7    | 5.0    | 1.5          | x               | 7.8      | 4.8                           | 2.6    | 2.7    | 0.7          | 2.4             | 2.9      |
| 24                               | 5.8         | 6.1    | 3.6    | 0.9          | x               | 8.1      | 3.3                           | 2.6    | 1.1    | 0.6          | 2.1             | 2.4      |
| 25                               | 7.1         | 6.6    | 5.9    | 6.2          | x               | 7.8      | 3.9                           | 2.4    | 2.0    | 1.1          | 2.3             | 2.6      |
| 26                               | 8.6         | 11.4   | 9.0    | 9.0          | x               | 10.4     | 3.7                           | 2.9    | 2.5    | 1.1          | 2.3             | 2.8      |
| 27                               | 6.0         | 9.7    | 7.6    | 7.0          | x               | 9.2      | 4.0                           | 3.2    | 2.9    | 1.3          | 2.7             | 2.9      |
| 28                               | 5.2         | 5.7    | 6.5    | 8.0          | x               | 4.6      | 4.9                           | 3.2    | 2.7    | 1.2          | 3.1             | 2.7      |
| 29                               | 7.2         | 6.9    | 7.1    | 6.4          | x               | 9.3      | 4.1                           | 3.0    | 2.4    | 0.9          | 3.0             | 3.3      |
| 30                               | 7.3         | 8.1    | 7.8    | 7.0          | x               | 8.0      | 4.5                           | 2.9    | 2.6    | 1.1          | 2.7             | 2.5      |
| 31                               | 3.3         | 6.8    | 4.7    | 6.8          | x               | 4.8      | 3.1                           | 2.8    | 2.3    | 1.1          | 2.6             | 2.3      |

Département : GUYANE

Mois : MAI 1975

| Dates | TEMP MAX. en °C et dixièmes |            |        |            |            |             | TEMP MIN en °C dixièmes |            |        |            |            |             |
|-------|-----------------------------|------------|--------|------------|------------|-------------|-------------------------|------------|--------|------------|------------|-------------|
|       | Suzini                      | Rochambeau | Kourou | St-Laurent | St-Georges | Maripasoula | Suzini                  | Rochambeau | Kourou | St-Laurent | St-Georges | Maripasoula |
| 1     | 29.0                        | 29.1       | 28.8   | 31.1       | 29.0       | 33.4        | 25.3                    | 23.7       | 23.4   | 23.1       | 22.7       | 22.1        |
| 2     | 29.0                        | 29.5       | 29.3   | 28.8       | 28.3       | 32.9        | 24.0                    | 23.4       | 22.5   | 23.4       | 21.5       | 22.4        |
| 3     | 28.9                        | 29.7       | 29.3   | 29.1       | 30.9       | 33.0        | 25.0                    | 22.8       | 22.8   | 23.4       | 21.6       | 22.0        |
| 4     | 28.6                        | 30.0       | 29.5   | 29.7       | 30.0       | 32.0        | 25.5                    | 23.1       | 24.4   | 22.7       | 21.0       | 22.4        |
| 5     | 28.5                        | 29.9       | 29.1   | 30.3       | 31.0       | 33.4        | 24.0                    | 22.2       | 23.7   | 22.6       | 20.4       | 21.2        |
| 6     | 28.6                        | 29.4       | 29.1   | 30.5       | 31.3       | 32.3        | 23.8                    | 23.0       | 22.5   | 21.9       | 20.5       | 21.4        |
| 7     | 28.6                        | 29.8       | 29.4   | 30.8       | 30.5       | 33.3        | 25.0                    | 21.2       | 23.5   | 21.6       | 20.7       | 21.9        |
| 8     | 28.5                        | 30.1       | 28.4   | 28.3       | 30.7       | 34.0        | 25.1                    | 21.2       | 21.6   | 22.4       | 20.5       | 20.9        |
| 9     | 28.8                        | 26.3       | 29.0   | 29.9       | 30.4       | 32.0        | 25.3                    | 22.4       | 24.0   | 23.4       | 22.1       | 22.4        |
| 10    | 28.4                        | 28.5       | 28.8   | 27.1       | 29.2       | 32.0        | 23.9                    | 23.4       | 22.4   | 22.6       | 22.0       | 22.1        |
| 11    | 28.6                        | 29.5       | 29.1   | 30.1       | 30.5       | 32.8        | 24.1                    | 24.1       | 24.8   | 22.6       | 21.9       | 22.0        |
| 12    | 27.7                        | 28.7       | 28.0   | 28.9       | 28.8       | 31.0        | 23.1                    | 23.1       | 23.5   | 21.8       | 21.3       | 22.2        |
| 13    | 28.5                        | 29.6       | 29.4   | 30.2       | 30.7       | 34.0        | 25.5                    | 23.6       | 22.5   | 22.8       | 21.3       | 21.3        |
| 14    | 28.8                        | 29.7       | 29.3   | 29.2       | 31.0       | 32.9        | 25.3                    | 23.8       | 24.0   | 22.5       | 21.3       | 22.3        |
| 15    | 28.6                        | 29.1       | 28.7   | 30.1       | 30.6       | 32.3        | 24.0                    | 24.3       | 24.3   | 22.4       | 21.8       | 22.7        |
| 16    | 29.0                        | 29.2       | 29.5   | 30.2       | 30.9       | 32.3        | 24.5                    | 22.6       | 22.5   | 22.2       | 20.3       | 22.4        |
| 17    | 27.9                        | 29.4       | 29.1   | 29.1       | 27.5       | 32.2        | 23.3                    | 22.7       | 22.4   | 23.4       | 21.9       | 22.6        |
| 18    | 28.0                        | 29.0       | 28.0   | 29.0       | 29.5       | 33.2        | 23.0                    | 23.0       | 22.5   | 22.9       | 21.9       | 22.0        |
| 19    | 28.4                        | 29.0       | 29.1   | 29.3       | 30.5       | 31.2        | 22.6                    | 22.6       | 22.1   | 22.6       | 22.3       | 22.0        |
| 20    | 28.8                        | 29.6       | 29.4   | 29.8       | 31.0       | 32.0        | 25.1                    | 22.0       | 23.4   | 21.7       | 20.0       | 21.0        |
| 21    | 28.5                        | 29.5       | 29.0   | 30.1       | 29.0       | 31.2        | 23.5                    | 22.0       | 22.6   | 22.6       | 20.0       | 21.2        |
| 22    | 28.0                        | 29.0       | 29.1   | 30.1       | 28.0       | 33.2        | 23.0                    | 22.0       | 21.9   | 22.2       | 21.4       | 22.1        |
| 23    | 28.5                        | 29.4       | 30.5   | 30.2       | 29.0       | 30.9        | 24.1                    | 22.7       | 24.0   | 23.0       | 22.7       | 22.2        |
| 24    | 28.1                        | 28.1       | 29.0   | 30.4       | 28.8       | 30.4        | 23.1                    | 23.5       | 23.6   | 22.8       | 22.5       | 22.0        |
| 25    | 27.0                        | 28.5       | 29.5   | 30.1       | 28.8       | 29.1        | 22.8                    | 23.2       | 22.3   | 23.2       | 22.7       | 23.0        |
| 26    | 28.0                        | 29.0       | 29.5   | 29.5       | 28.8       | 31.2        | 22.2                    | 22.4       | 22.5   | 23.1       | 22.1       | 22.1        |
| 27    | 26.5                        | 27.3       | 28.6   | 28.2       | 26.4       | 30.1        | 22.5                    | 23.4       | 22.5   | 23.5       | 22.1       | 21.2        |
| 28    | 27.5                        | 29.5       | 29.3   | 29.9       | 29.0       | 29.2        | 21.2                    | 22.5       | 22.5   | 22.3       | 21.6       | 21.6        |
| 29    | 27.8                        | 29.0       | 28.4   | 29.3       | 28.2       | 29.1        | 23.6                    | 23.2       | 22.1   | 22.8       | 22.5       | 22.2        |
| 30    | 28.5                        | 28.7       | 29.4   | 29.0       | 28.0       | 29.0        | 23.1                    | 23.1       | 22.5   | 22.6       | 22.5       | 22.2        |
| 31    | 28.4                        | 30.0       | 29.0   | 30.8       | 29.9       | 29.3        | 24.3                    | 22.4       | 23.8   | 21.9       | 21.3       | 21.4        |

| Dates | INSOLATION en heures et dixièmes |            |        |            |            |             | EVAPORATION en mm et dixièmes |            |        |            |            |             |
|-------|----------------------------------|------------|--------|------------|------------|-------------|-------------------------------|------------|--------|------------|------------|-------------|
|       | Suzini                           | Rochambeau | Kourou | St-Laurent | St-Georges | Maripasoula | Suzini                        | Rochambeau | Kourou | St-Laurent | St-Georges | Maripasoula |
| 1     | 4.2                              | 2.5        | 2.7    | 2.0        | 1.7        | x           | 1.9                           | 1.2        | 0.9    | 0.8        | 0.4        | 1.0         |
| 2     | 5.3                              | 3.6        | 4.3    | 1.8        | 0.4        | x           | 2.0                           | 1.2        | 1.3    | 0.9        | 0.3        | 0.8         |
| 3     | 9.6                              | 9.8        | 6.6    | 3.1        | 6.5        | x           | 2.7                           | 2.4        | 2.2    | 0.8        | 1.3        | 1.2         |
| 4     | 7.1                              | 6.7        | 9.2    | 5.2        | 2.9        | x           | 3.0                           | 2.1        | 2.6    | 1.3        | 0.9        | 0.8         |
| 5     | 8.1                              | 8.7        | 10.1   | 8.3        | 8.7        | x           | 2.9                           | 2.1        | 2.7    | 1.7        | 1.6        | 1.3         |
| 6     | 8.8                              | 8.1        | 10.6   | 10.0       | 6.5        | x           | 3.1                           | 1.4        | 2.9    | 2.0        | 1.3        | 0.8         |
| 7     | 9.5                              | 9.7        | 11.2   | 11.3       | 5.2        | x           | 3.3                           | 2.0        | 2.7    | 2.4        | 1.4        | 1.1         |
| 8     | 10.2                             | 9.6        | 8.1    | 2.4        | 6.5        | x           | 3.7                           | 2.4        | 3.9    | 1.3        | 2.0        | 1.6         |
| 9     | 2.5                              | 0.0        | 3.1    | 6.2        | 2.5        | x           | 3.2                           | 0.9        | 1.6    | 2.1        | 1.1        | 1.0         |
| 10    | 3.6                              | 3.0        | 0.6    | 0.7        | 1.1        | x           | 2.4                           | 1.7        | 1.7    | 0.7        | 0.4        | 0.8         |
| 11    | 8.3                              | 10.0       | 9.0    | 10.0       | 5.5        | x           | 2.8                           | 2.8        | 3.8    | 1.8        | 1.6        | 1.0         |
| 12    | 1.9                              | 2.4        | 0.3    | 2.2        | 2.0        | x           | 2.3                           | 1.2        | 1.0    | 0.8        | 0.4        | 0.8         |
| 13    | 10.9                             | 10.6       | 10.3   | 4.6        | 5.9        | x           | 3.5                           | 2.9        | 3.5    | 1.5        | 1.5        | 1.3         |
| 14    | 10.9                             | 8.6        | 10.2   | 1.1        | 3.9        | x           | 3.3                           | 2.6        | 3.4    | 1.7        | 1.1        | 1.8         |
| 15    | 6.4                              | 4.4        | 3.3    | 6.0        | 4.1        | x           | 2.4                           | 1.2        | 1.6    | 1.6        | 1.4        | 0.7         |
| 16    | 8.8                              | 6.3        | 6.4    | 7.4        | 5.6        | x           | 2.1                           | 1.5        | 2.2    | 1.6        | 1.3        | 0.1         |
| 17    | 1.3                              | 1.3        | 3.0    | 2.7        | 1.2        | x           | 0.8                           | 0.5        | 0.6    | 0.7        | 0.3        | 1.8         |
| 18    | 2.9                              | 3.5        | 2.2    | 2.4        | 2.4        | x           | 0.7                           | 0.8        | 1.8    | 0.4        | 0.8        | 1.1         |
| 19    | 6.1                              | 7.0        | 4.3    | 1.8        | 5.0        | x           | 3.0                           | 1.8        | 2.0    | 0.7        | 2.0        | 0.5         |
| 20    | 10.7                             | 10.9       | 10.8   | 7.2        | 9.4        | x           | 2.7                           | 2.4        | 2.5    | 1.8        | 1.9        | 1.1         |
| 21    | 9.7                              | 9.6        | 9.9    | 7.2        | 4.1        | 7.9         | 2.6                           | 1.9        | 2.3    | 1.9        | 0.8        | 1.4         |
| 22    | 4.7                              | 4.0        | 6.1    | 8.7        | 3.0        | 5.6         | 1.5                           | 0.9        | 1.3    | 1.3        | 0.8        | 0.9         |
| 23    | 7.9                              | 8.2        | 10.0   | 10.4       | 1.7        | 1.9         | 2.3                           | 1.7        | 2.8    | 1.8        | 0.4        | 0.7         |
| 24    | 5.3                              | 6.4        | 6.7    | 7.7        | 1.8        | 4.4         | 0.9                           | 0.9        | 1.6    | 1.8        | 1.0        | 1.0         |
| 25    | 2.3                              | 2.9        | 3.5    | 4.8        | 0.4        | 3.0         | 0.8                           | 1.0        | 1.2    | 1.2        | 0.3        | 0.8         |
| 26    | 4.0                              | 3.4        | 6.3    | 1.8        | 0.9        | 7.8         | 1.1                           | 1.0        | 1.5    | 1.0        | 0.4        | 1.1         |
| 27    | 0.0                              | 0.2        | 5.8    | 0.7        | 0.0        | 3.3         | 0.4                           | 0.4        | 0.5    | 0.4        | 0.3        | 0.7         |
| 28    | 9.8                              | 9.5        | 3.9    | 4.2        | 2.2        | 3.9         | 1.8                           | 1.7        | 4.2    | 1.1        | 0.7        | 0.5         |
| 29    | 6.8                              | 5.1        | 4.6    | 2.1        | 1.8        | 5.2         | 1.2                           | 1.5        | 1.1    | 0.6        | 0.4        | 0.6         |
| 30    | 5.6                              | 3.8        | 7.6    | 2.7        | 1.6        | 8.6         | 2.8                           | 1.9        | 2.3    | 1.0        | 0.6        | 0.9         |
| 31    | 7.0                              | 6.9        | 5.3    | 8.9        | 2.0        | 2.3         | 2.6                           | 2.0        | 2.4    | 2.3        | 1.0        | 1.5         |

Département : MARTINIQUE

Mois : MAI 1975

PLUVIOMETRIE QUOTIDIENNE en mm et dixièmes de postes sélectionnés

| Dates                 | Grand Rivière | Camerville | Clopotte | Faquemar | Ste-Anne | Champflore | Merne des Cadets | Sinaï | St-Esprit | St-Pierre | Desaix | Lamentin | Dianant |
|-----------------------|---------------|------------|----------|----------|----------|------------|------------------|-------|-----------|-----------|--------|----------|---------|
| 1                     |               |            |          |          |          |            |                  |       |           |           |        |          |         |
| 2                     |               |            |          |          |          |            |                  |       |           |           |        |          |         |
| 3                     |               |            |          |          |          |            |                  |       |           |           |        |          |         |
| 4                     | 20.5          | 0.5        | 0.6      | 0.5      |          | 3.4        | 0.3              | 72.0  | 21.7      | 21.0      | 0.1    | 1.6      | 8.4     |
| 5                     | 0.8           |            | 14.3     | 64.5     | 2.3      | 1.2        | 0.3              | 0.5   |           |           | 0.1    |          |         |
| 6                     | 0.2           | 1.0        |          |          |          | 0.4        | Tr               | 1.1   |           |           | 0.2    |          |         |
| 7                     |               |            | 0.5      | 1.1      |          | 1.2        | 0.4              | 4.2   |           | Tr        | 0.4    | 0.2      | 2.3     |
| 8                     |               |            | 0.2      |          |          | 1.3        | 0.2              | 0.6   |           |           | 1.5    | Tr       |         |
| 9                     | 1.2           |            |          |          |          | 10.3       | 7.7              | 5.4   | 3.3       | 2.4       | 4.7    | 1.8      | 3.7     |
| 10                    | 4.3           | 2.5        | 0.4      | 7.6      | 1.0      | 15.3       | 5.5              | 3.9   |           | 1.0       | 2.4    | 1.0      |         |
| 11                    | 0.3           |            | 0.7      | 0.8      | 1.7      | 3.8        | 1.5              | 2.3   | 0.6       |           | 0.8    | 1.4      |         |
| 12                    | 2.3           |            |          |          | 3.9      | 14.5       | 5.1              | 13.0  | 2.6       |           | 2.0    | 3.2      | 3.0     |
| 13                    | 1.9           |            | 3.9      | 1.0      |          | 15.4       | 8.9              | 8.2   | 0.7       | 5.0       | 7.5    | 1.3      | 1.6     |
| 14                    | 3.4           |            | 1.6      |          | 1.2      | 18.6       | 4.8              | 4.2   | 0.7       | 0.5       | 0.5    | 2.2      |         |
| 15                    | 0.2           |            | 0.2      | 3.2      |          | 20.5       | 3.7              | 6.2   | 0.7       | Tr        | 2.0    | 1.0      |         |
| 16                    | 2.7           | 2.0        | 0.7      | 0.2      |          | 7.2        | 2.8              |       | 1.6       | Tr        | 0.9    |          |         |
| 17                    | 0.3           | 1.0        |          | 0.1      |          | 9.2        | 1.5              | 8.2   | 8.4       | Tr        |        | 0.8      |         |
| 18                    |               |            | 0.4      |          |          | 0.9        | 0.1              |       |           | Tr        | 0.1    | 0.1      |         |
| 19                    | 0.3           | 2.4        |          |          |          | 8.3        | 4.0              | 9.7   |           | Tr        | 1.5    | 0.2      |         |
| 20                    |               | 2.0        |          |          |          | 2.8        | 1.8              |       |           |           | 1.7    | 0.5      |         |
| 21                    | 0.7           |            | 0.5      |          |          | 2.1        |                  | 5.8   |           |           | Tr     |          |         |
| 22                    | 0.2           |            |          |          |          | 0.7        |                  | 1.7   |           |           |        |          |         |
| 23                    | 2.1           |            |          | 0.3      |          | 12.3       | 5.5              |       | 6.7       | Tr        | 4.6    | 6.2      | 7.5     |
| 24                    |               |            | 0.3      | 3.8      | 3.5      | 0.7        | 0.2              |       | 0.6       |           | 0.1    | Tr       |         |
| 25                    |               |            | 1.5      |          |          |            | 0.1              | 10.1  |           |           | 0.1    | 0.2      |         |
| 26                    |               |            |          |          |          | Tr         |                  | 2.2   |           |           | 0.1    |          |         |
| 27                    |               |            |          |          |          | 0.4        | 0.4              | 3.1   |           |           |        |          |         |
| 28                    | 0.4           |            |          |          |          | 2.7        | 0.3              |       | 0.9       |           |        | 2.6      |         |
| 29                    | 1.5           |            |          |          |          | 2.9        | 2.8              |       |           |           | Tr     | 0.8      |         |
| 30                    | 4.3           |            | 0.1      |          |          | 28.1       | 1.7              | 14.8  |           |           | 8.0    | 6.7      |         |
| 31                    | 0.3           |            | 3.9      |          |          | 0.1        | 0.6              | 1.0   |           |           | Tr     | 0.8      |         |
| 1 <sup>o</sup> décade | 33.9          | 6.0        | 16.0     | 73.7     | 3.3      | 33.3       | 12.7             | 87.7  | 25.0      | 24.4      | 27.5   | 23.8     | 14.4    |
| 2 <sup>o</sup> décade | 11.9          | 7.5        | 7.1      | 7.9      | 6.8      | 101.2      | 4.2              | 51.8  | 15.3      | 5.5       | 17.0   | 11.0     | 4.6     |
| 3 <sup>o</sup> décade | 9.5           |            | 12.3     | 4.1      | 3.5      | 50.0       | 1.6              | 38.7  | 8.2       | Tr        | 12.9   | 17.3     | 7.5     |
| Total                 | 55.3          | 13.5       | 35.4     | 85.7     | 13.6     | 184.5      | 38.5             | 178.2 | 48.5      | 29.9      | 57.4   | 52.1     | 26.5    |

Département : MARTINIQUE

Mois : MAI 1975

PLUVIOMETRIE QUOTIDIENNE en mm et dixièmes de postes sélectionnés

| Dates                 | Grand Rivière | Caravelle | Croquette | Faquemar | Ste-Anne | Champlâtre | Morne des Cadets | Sinaï | St-Esprit | St-Pierre | Desaix | Lamentin | Dianant |
|-----------------------|---------------|-----------|-----------|----------|----------|------------|------------------|-------|-----------|-----------|--------|----------|---------|
| 1                     |               |           |           |          |          |            |                  |       |           |           |        |          |         |
| 2                     |               |           |           |          |          |            |                  |       |           |           |        |          |         |
| 3                     |               |           |           | 0.5      |          |            | 0.3              |       |           |           |        | 1.6      |         |
| 4                     | 20.5          | 0.5       | 0.6       | 64.5     |          | 3.4        | 8.3              | 72.0  | 21.7      | 21.0      | 18.1   | 19.2     | 8.4     |
| 5                     | 0.8           |           | 14.3      |          | 2.5      | 1.2        | 0.3              | 0.5   |           |           | 0.1    |          |         |
| 6                     | 0.2           | 1.0       |           |          |          | 0.4        | Tr               | 1.1   |           |           | 0.2    |          |         |
| 7                     |               |           | 0.5       | 1.1      |          | 1.2        | 0.4              | 4.2   |           | Tr        | 0.4    | 0.2      | 2.3     |
| 8                     |               |           | 0.2       |          |          | 1.3        | 0.2              | 0.6   |           |           | 1.5    | Tr       |         |
| 9                     | 1.2           |           |           |          |          | 10.5       | 7.7              | 5.4   | 3.3       | 2.4       | 4.7    | 1.8      | 3.7     |
| 10                    | 4.3           | 2.5       | 0.4       | 7.6      | 1.0      | 15.3       | 5.5              | 3.9   |           | 1.0       | 2.4    | 1.0      |         |
| 11                    | 0.8           |           | 0.7       | 0.8      | 1.7      | 3.8        | 1.5              | 2.5   | 0.6       |           | 0.8    | 1.4      |         |
| 12                    | 2.5           |           |           |          | 3.9      | 14.5       | 5.1              | 13.0  | 2.6       |           | 2.0    | 3.2      | 3.0     |
| 13                    | 1.9           |           | 3.5       | 1.0      |          | 15.4       | 8.9              | 8.2   | 0.7       | 5.0       | 7.5    | 1.0      | 1.6     |
| 14                    | 3.4           |           | 1.6       |          | 1.2      | 18.6       | 4.8              | 4.2   | 0.7       | 0.5       | 0.5    | 2.2      |         |
| 15                    | 0.2           |           | 0.2       | 3.2      |          | 20.5       | 3.7              | 6.2   | 0.7       | Tr        | 2.0    | 1.0      |         |
| 16                    | 2.7           | 2.0       | 0.7       | 0.2      |          | 7.2        | 2.6              |       | 1.6       | Tr        | 0.9    |          |         |
| 17                    | 0.5           | 1.0       |           | 0.1      |          | 9.2        | 1.5              | 8.2   | 8.4       | Tr        |        | 0.8      |         |
| 18                    |               |           | 0.4       |          |          | 0.9        | 0.1              |       |           | Tr        | 0.1    | 0.1      |         |
| 19                    | 0.5           | 2.3       |           |          |          | 8.3        | 4.0              | 9.7   |           | Tr        | 1.5    | 0.2      |         |
| 20                    |               | 2.5       |           |          |          | 2.8        | 1.8              |       |           |           | 1.7    | 0.5      |         |
| 21                    | 0.7           |           | 0.5       |          |          | 2.1        |                  | 5.8   |           |           | Tr     |          |         |
| 22                    | 0.2           |           |           |          |          | 0.7        |                  | 1.7   |           |           |        |          |         |
| 23                    | 2.1           |           |           | 0.3      |          | 12.3       | 5.5              |       | 6.7       | Tr        | 4.6    | 6.2      | 7.5     |
| 24                    |               |           | 0.3       | 3.8      | 3.5      | 0.7        | 0.2              |       | 0.6       |           | 0.1    | Tr       |         |
| 25                    |               |           | 1.5       |          |          |            | 0.1              | 10.1  |           |           | 0.1    | 0.2      |         |
| 26                    |               |           |           |          |          | Tr         |                  | 2.2   |           |           | 0.1    |          |         |
| 27                    |               |           |           |          |          | 0.4        | 0.4              | 3.1   |           |           |        |          |         |
| 28                    | 0.4           |           |           |          |          | 2.7        | 0.5              |       | 0.9       |           |        | 2.6      |         |
| 29                    | 1.5           |           |           |          |          | 2.9        | 2.8              |       |           |           | Tr     | 0.8      |         |
| 30                    | 4.5           |           | 0.1       |          |          | 28.1       | 1.7              | 14.8  |           |           | 8.0    | 6.7      |         |
| 31                    | 0.3           |           | 3.9       |          |          | 0.1        | 0.6              | 1.0   |           |           | Tr     | 0.8      |         |
| 1 <sup>o</sup> décade | 33.9          | 6.0       | 16.0      | 73.7     | 5.3      | 33.3       | 12.7             | 87.7  | 25.0      | 24.4      | 27.5   | 23.8     | 14.4    |
| 2 <sup>o</sup> décade | 11.9          | 7.5       | 7.1       | 7.9      | 6.8      | 101.2      | 4.2              | 51.8  | 15.3      | 5.5       | 17.0   | 11.0     | 4.6     |
| 3 <sup>o</sup> décade | 9.5           |           | 12.3      | 4.1      | 3.5      | 50.0       | 1.6              | 38.7  | 8.2       | Tr        | 12.9   | 17.3     | 7.5     |
| Total                 | 55.3          | 13.5      | 35.4      | 85.7     | 13.6     | 184.5      | 38.5             | 178.2 | 48.5      | 29.9      | 57.4   | 52.1     | 26.5    |

Département : GUADELOUPE

Mois : MAI

PLUVIOMETRIE en mm et dixièmes de postes sélectionnés

| Jours                  | GRANDE TERRE   |                   |                |               |                | BASSE TERRE |        |              |             |                 | ARCHIPEL       |                |                |
|------------------------|----------------|-------------------|----------------|---------------|----------------|-------------|--------|--------------|-------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|
|                        | Saint François | Douville Ste Anne | Norne A l'Eau  | Anse Bertrand | Le Raizet      | Neufchâteau | Duclos | Saint Claude | Basse Terre | Vieux Habitants | Désirade       | Ferme du Viden | Marie Galante  |
| 1                      | .              | 0.1               | .              | 5.1           | .              | .           | .      | .            | .           | .               | .              | T <sub>2</sub> | .              |
| 2                      | .              | .                 | .              | .             | .              | .           | .      | .            | 1.0         | .               | .              | .              | .              |
| 3                      | .              | .                 | .              | .             | .              | 12.2        | 0.3    | .            | .           | .               | .              | .              | .              |
| 4                      | 2.0            | 41.5              | 51.1           | .             | 27.6           | 3.9         | 41.0   | .            | 0.5         | .               | .              | .              | .              |
| 5                      | .              | .                 | 0.5            | 20.3          | 9.5            | 22.4        | 32.2   | .            | .           | .               | T <sub>2</sub> | T <sub>2</sub> | 0.5            |
| 6                      | .              | 0.4               | .              | 60.1          | .              | 5.0         | 0.4    | .            | 0.1         | .               | .              | .              | 3.0            |
| 7                      | .              | .                 | T <sub>2</sub> | .             | .              | 3.5         | 1.4    | .            | 0.7         | .               | 2.3            | .              | .              |
| 8                      | .              | .                 | .              | .             | .              | .           | .      | 0.6          | 0.9         | .               | .              | T <sub>2</sub> | .              |
| 9                      | .              | 1.1               | .              | .             | 0.5            | 2.1         | 1.1    | .            | .           | .               | 3.6            | .              | 0.6            |
| 10                     | 0.8            | .                 | .              | .             | 0.6            | 1.9         | 1.7    | .            | 6.2         | 1.3             | .              | .              | 1.4            |
| 11                     | .              | 0.6               | .              | .             | 0.7            | 3.4         | 1.9    | 3.7          | 0.1         | .               | .              | .              | 4.1            |
| 12                     | .              | 0.2               | 2.2            | .             | .              | 6.5         | 0.5    | .            | 1.0         | .               | .              | T <sub>2</sub> | 5.9            |
| 13                     | 0.8            | 1.9               | 2.5            | .             | 2.4            | 5.5         | 1.2    | 2.5          | 4.6         | .               | .              | .              | 2.2            |
| 14                     | 2.1            | 0.4               | 4.8            | .             | 0.2            | 4.2         | 8.6    | 11.8         | 6.5         | 0.3             | .              | .              | 1.1            |
| 15                     | 3.1            | .                 | 0.6            | .             | 0.6            | 3.9         | 3.7    | 22.7         | 6.5         | .               | 0.1            | T <sub>2</sub> | .              |
| 16                     | 0.1            | .                 | .              | .             | T <sub>2</sub> | 7.0         | 2.9    | 7.8          | 4.0         | .               | .              | 6.4            | 2.2            |
| 17                     | 1.0            | 0.4               | 2.8            | .             | 4.9            | 33.0        | 31.5   | 30.1         | 3.1         | 5.0             | 0.7            | 3.3            | 0.6            |
| 18                     | 1.8            | 1.4               | 7.0            | 1.8           | 8.0            | 15.0        | 7.8    | 25.5         | 0.4         | 10.5            | .              | 9.5            | 1.3            |
| 19                     | 1.6            | 0.9               | 29.5           | .             | 8.3            | 36.0        | 51.3   | 50.2         | 32.2        | .               | 10.0           | 3.2            | 6.6            |
| 20                     | .              | .                 | T <sub>2</sub> | 12.3          | .              | .           | .      | 38.5         | 0.1         | 33.5            | .              | 8.5            | 4.0            |
| 21                     | .              | 0.2               | .              | .             | 0.2            | 2.3         | 5.4    | .            | 0.2         | .               | 6.0            | .              | T <sub>2</sub> |
| 22                     | 1.0            | 1.2               | 1.5            | .             | 0.8            | 12.5        | 2.6    | .            | 0.2         | .               | 5.7            | .              | 3.8            |
| 23                     | .              | .                 | 2.1            | .             | 4.1            | 2.3         | 6.8    | 9.5          | 10.0        | 1.5             | .              | .              | .              |
| 24                     | 0.3            | 0.1               | 3.0            | .             | 0.2            | 38.2        | 0.4    | 8.4          | .           | .               | .              | .              | .              |
| 25                     | .              | .                 | .              | .             | .              | 2.6         | 0.1    | .            | .           | 1.0             | .              | .              | .              |
| 26                     | .              | 0.6               | .              | .             | .              | .           | .      | .            | .           | .               | .              | T <sub>2</sub> | .              |
| 27                     | .              | .                 | .              | .             | .              | .           | 0.1    | .            | .           | .               | .              | T <sub>2</sub> | .              |
| 28                     | .              | 0.1               | .              | .             | .              | 7.5         | 2.0    | .            | 0.1         | .               | 0.7            | .              | 0.9            |
| 29                     | 2.0            | 1.4               | .              | .             | 3.6            | 12.0        | 6.5    | .            | 0.5         | .               | .              | .              | .              |
| 30                     | .              | .                 | .              | 0.5           | 1.4            | 0.8         | 3.5    | 0.4          | .           | .               | .              | .              | 6.1            |
| 31                     | 1.2            | 2.3               | 3.8            | .             | 0.7            | 24.3        | 23.2   | .            | .           | .               | 4.0            | .              | 2.0            |
| 1 <sup>re</sup> décade | 2.8            | 43.1              | 51.6           | 85.5          | 38.2           | 51.0        | 78.1   | 0.6          | 9.4         | 1.3             | 5.9            | .              | 5.5            |
| 2 <sup>e</sup> décade  | 10.5           | 5.8               | 49.4           | 14.1          | 25.1           | 114.5       | 109.4  | 192.8        | 58.5        | 49.3            | 10.8           | 30.9           | 28.0           |
| 3 <sup>e</sup> décade  | 4.5            | 5.9               | 10.4           | 0.5           | 11.0           | 102.5       | 50.6   | 18.3         | 11.0        | 2.5             | 16.4           | .              | 12.8           |
| Total                  | 17.8           | 54.8              | 111.4          | 100.1         | 74.3           | 268.0       | 238.1  | 211.7        | 78.9        | 53.1            | 33.1           | 30.9           | 46.3           |

Département : GUADELOUPE

Mois : MAI

PLUVIOMETRIE TOTALE en mm et dixièmes de postes sélectionnés

| Postes              | Total du Mois | Ecart à la Moyenne (1) | Ecart en % (2) | Nombre de jours de pluie |       |       |       |        | Max. en 24 heures |      | Max. absolu en 24 heures |       |     |      |
|---------------------|---------------|------------------------|----------------|--------------------------|-------|-------|-------|--------|-------------------|------|--------------------------|-------|-----|------|
|                     |               |                        |                | 0,1 mm                   | 10 mm | 30 mm | 50 mm | 100 mm | Valeur            | Date | Valeur                   | Année |     |      |
|                     |               |                        |                |                          |       |       |       |        |                   |      |                          |       |     |      |
| <u>BASSE TERRE</u>  |               |                        |                |                          |       |       |       |        |                   |      |                          |       |     |      |
| Saint François      | 17.8          | x                      | x              | 12                       | 0     | 0     | 0     | 0      | 0                 | 3    | 15                       | x     | x   | 1969 |
| Douville Ste Anne** | 54.8          | - 106.2                | - 66           | 18                       | 1     | 1     | 0     | 0      | 0                 | 42   | 4                        | 86    | 87  | 1970 |
| Morne à l'Eau**     | 111.4         | - 89.6                 | - 45           | 13                       | 2     | 1     | 1     | 1      | 0                 | 60   | 4                        | 184   | 184 | 1958 |
| Anse Bertrand       | 100.1         | - 22.9                 | - 19           | 6                        | 3     | 1     | 1     | 0      | 0                 | 60   | 6                        | 121   | 121 | 1958 |
| Kaizet              | 74.3          | - 88.7                 | - 54           | 18                       | 1     | 0     | 0     | 0      | 0                 | 28   | 4                        | 172   | 172 | 1958 |
| <u>PASSE TERRE</u>  |               |                        |                |                          |       |       |       |        |                   |      |                          |       |     |      |
| Neufchâteau*        | 268.0         | - 111.0                | - 29           | 25                       | 9     | 3     | 0     | 0      | 0                 | 38   | 24                       | 256   | 256 | 1966 |
| Duclos**            | 238.1         | - 211.9                | - 47           | 26                       | 5     | 4     | 1     | 0      | 0                 | 51   | 19                       | x     | x   | 1965 |
| Saint Claude        | 211.7         | x                      | x              | 13                       | 6     | 3     | 1     | 0      | 0                 | 32   | 19                       | 56    | 56  | 1965 |
| Beese Ferme         | 78.9          | - 35.1                 | - 31           | 21                       | 2     | 1     | 0     | 0      | 0                 | 34   | 20                       | x     | x   | 1970 |
| Vieux Habitants     | 53.1          | x                      | x              | 7                        | 2     | 1     | 0     | 0      | 0                 | 7    | 19                       | 109   | 109 | 1958 |
| <u>ARCHIPEL</u>     |               |                        |                |                          |       |       |       |        |                   |      |                          |       |     |      |
| Désirade            | 33.1          | - 33.1                 | - 59           | 9                        | 1     | 0     | 0     | 0      | 0                 | 10   | 19                       | x     | x   | 1970 |
| Farne du Vison      | 30.9          | x                      | x              | 5                        | 0     | 0     | 0     | 0      | 0                 | 10   | 18                       | 112   | 112 | 1970 |
| Gustavia            | 46.3          | - 43.7                 | - 49           | 17                       | 0     | 0     | 0     | 0      | 0                 | 7    | 19                       |       |     |      |

(1) Moyenne Période 1951 - 1970

\* Période 1956 - 1970

\*\* Période 1966 - 1970

(2) Ecart en % par rapport à la moyenne de la période

Département : GUYANE

Mois : Mai 1975

PLUVIOMETRIE QUOTIDIENNE en mm et dixièmes de postes sélectionnés

| Dates              | Cayenne<br>Ville | Rochambeau | Kaw   | Régina | St Georges | Camopi | Iracoubo | Kourou | St Elie | Saül  | Aouara | St Laurent | Gd Santi | Maripasoula |
|--------------------|------------------|------------|-------|--------|------------|--------|----------|--------|---------|-------|--------|------------|----------|-------------|
| 1                  | 4.5              | 47.0       | 58.3  | 18.6   | 34.0       | 19.2   | 11.4     | 129.5  | 24.4    | 0.2   | 2.0    | 21.4       | 22.3     | 4.2         |
| 2                  | 13.2             | 10.1       | 20.1  | 59.0   | 14.5       | 9.3    | 17.4     | 6.5    | 6.7     | 8.5   | 45.5   | 2.9        | 39.3     | 19.8        |
| 3                  | .                | .          | .     | 1.4    | 1.0        | 8.8    | 51.7     | 4.0    | 8.3     | 8.1   | 20.5   | 36.5       | 2.1      | 11.0        |
| 4                  | .                | Tr         | 0.2   | .      | 4.8        | .      | 6.2      | 1.5    | 0.4     | 7.1   | 7.2    | 17.4       | 7.6      | 1.8         |
| 5                  | 0.5              | 1.8        | 3.0   | .      | Tr         | .      | .        | 25.0   | 1.3     | 0.3   | .      | .          | 2.3      | 5.9         |
| 6                  | Tr               | 3.9        | .     | 3.0    | 5.8        | 8.9    | .        | .      | .       | 9.3   | .      | .          | .        | 17.2        |
| 7                  | .                | .          | .     | .      | 0.5        | 11.2   | 15.3     | .      | .       | 0.1   | .      | .          | .        | 2.2         |
| 8                  | .                | 1.7        | .     | .      | .          | .      | 1.2      | .      | .       | 3.9   | .      | 7.3        | .        | 1.0         |
| 9                  | 0.1              | 6.2        | 1.7   | 10.0   | 3.0        | 8.0    | 19.8     | 33.5   | 19.5    | 8.7   | .      | 4.5        | 1.1      | 3.6         |
| 10                 | 6.7              | 7.5        | 2.9   | 8.8    | 27.6       | 0.5    | 13.8     | 17.5   | 20.5    | 15.0  | 8.0    | 18.8       | 26.9     | 21.1        |
| 11                 | 12.0             | 9.7        | 19.3  | 4.7    | 2.9        | 8.5    | .        | 4.0    | .       | 0.1   | .      | 0.7        | .        | .           |
| 12                 | 3.4              | 7.0        | 52.0  | 29.0   | 7.6        | 10.1   | 9.4      | 12.5   | 19.1    | 2.0   | 68.2   | 19.4       | 2.8      | 4.1         |
| 13                 | .                | 0.7        | .     | .      | .          | 21.4   | 1.1      | .      | .       | 4.0   | 4.5    | 0.9        | .        | .           |
| 14                 | 0.2              | 2.2        | .     | 0.3    | 19.1       | 19.1   | .        | .      | .       | 1.7   | .      | 0.5        | 4.5      | 1.8         |
| 15                 | 2.8              | 8.2        | 3.3   | .      | 1.0        | 13.2   | .        | 20.0   | 10.4    | 7.1   | .      | 1.0        | 10.3     | 11.1        |
| 16                 | 11.1             | 14.5       | 12.0  | 9.3    | 3.3        | 0.3    | 12.9     | 11.5   | 1.5     | 5.3   | .      | 3.7        | .        | 0.9         |
| 17                 | 28.7             | 41.2       | 21.5  | 12.6   | 21.5       | 1.7    | 23.5     | 24.5   | 46.4    | 14.5  | 38.5   | 16.4       | 42.0     | 29.2        |
| 18                 | 46.5             | 46.0       | 61.1  | 35.6   | 12.0       | 1.2    | 31.7     | 40.0   | 28.8    | 1.6   | 78.9   | 31.4       | 99.5     | 21.7        |
| 19                 | .                | 0.9        | 2.0   | .      | 2.5        | .      | .        | 0.5    | 4.1     | 3.6   | 8.0    | 3.9        | 19.9     | 24.4        |
| 20                 | 3.8              | 2.7        | 0.5   | .      | .          | Tr     | 11.5     | 2.0    | 3.8     | 0.8   | .      | 1.5        | 1.0      | 0.7         |
| 21                 | 5.1              | 6.3        | 26.0  | 17.7   | 13.9       | Tr     | .        | 1.0    | 4.5     | 0.1   | 7.2    | 7.0        | 3.7      | 11.3        |
| 22                 | 4.5              | 19.9       | 46.4  | 38.3   | 30.5       | 34.4   | 16.0     | 9.0    | 27.0    | 5.7   | 6.0    | 22.7       | 4.3      | 7.4         |
| 23                 | 1.1              | 25.0       | 17.5  | 39.1   | 87.8       | 55.3   | 4.1      | 1.0    | 11.4    | 24.0  | .      | 1.0        | .        | 5.8         |
| 24                 | 69.3             | 45.7       | 31.0  | 30.7   | 15.9       | 3.8    | 16.2     | 11.0   | 10.8    | 6.0   | 12.2   | 3.0        | 9.5      | 0.9         |
| 25                 | 7.1              | 3.3        | 16.2  | 3.0    | 21.4       | 40.7   | 14.8     | 16.5   | 6.9     | 21.0  | 0.5    | 3.0        | 4.3      | 46.7        |
| 26                 | 25.9             | 19.9       | 23.0  | 18.3   | 16.2       | 2.7    | 9.9      | 9.0    | 12.2    | 14.7  | 6.0    | 14.5       | 18.0     | 12.4        |
| 27                 | 0.6              | 3.0        | 2.2   | 0.5    | 6.5        | 20.8   | 82.6     | 7.0    | 5.6     | 4.6   | 15.5   | 8.0        | 11.2     | 8.9         |
| 28                 | 3.0              | 2.0        | 1.0   | .      | 4.3        | 11.3   | 2.3      | 7.0    | 0.8     | 5.3   | 3.5    | 3.6        | 9.3      | 5.2         |
| 29                 | 21.4             | 16.3       | 14.5  | 13.0   | 31.5       | 1.5    | 19.0     | 22.0   | 9.4     | 7.0   | 12.4   | 29.2       | 6.7      | 5.6         |
| 30                 | .                | .          | 7.2   | 30.0   | 12.5       | 5.2    | .        | 1.0    | 14.6    | 7.6   | .      | 3.6        | 5.4      | 23.9        |
| 31                 | 43.3             | 36.1       | 33.0  | 9.8    | 10.2       | .      | 2.8      | 4.0    | 31.3    | 0.6   | .      | 4.5        | 14.5     | 0.3         |
| 1 <sup>er</sup> dé | 25.0             | 78.2       | 86.2  | 100.8  | 91.2       | 65.9   | 136.8    | 217.5  | 81.1    | 61.2  | 83.2   | 108.8      | 101.6    | 87.8        |
| 2 <sup>es</sup> dé | 108.5            | 133.1      | 171.7 | 91.5   | 69.9       | 75.5   | 90.1     | 115.0  | 114.1   | 40.7  | 198.1  | 79.4       | 180.0    | 93.9        |
| 3 <sup>es</sup> dé | 181.3            | 177.5      | 218.0 | 200.4  | 250.7      | 175.7  | 167.7    | 88.5   | 134.5   | 96.6  | 63.3   | 100.1      | 86.9     | 128.4       |
| Tot.               | 314.8            | 388.8      | 475.9 | 392.7  | 411.8      | 317.1  | 394.6    | 424.0  | 329.7   | 198.5 | 344.6  | 288.3      | 368.5    | 310.1       |



PLUVIOMETRIE TOTALE en mm et dixièmes de postes sélectionnés

| Postes        | Total du Mois | Ecart à la Moyenne (1) | Ecart en % (2) | Nombre de jours de Pluie $\geq$ |      |      |      | Max. en 24 heures |        | Max. absolu en 24 heures |        |       |
|---------------|---------------|------------------------|----------------|---------------------------------|------|------|------|-------------------|--------|--------------------------|--------|-------|
|               |               |                        |                | 0,1mm                           | 10mm | 30mm | 50mm | 100mm             | Valeur |                          | Date   |       |
|               |               |                        |                |                                 |      |      |      |                   |        |                          | Valeur | Année |
| Cayenne Ville | 314.8         | - 211.2                | - 40           | 23                              | 9    | 3    | 1    | 0                 | 69.3   | 24                       | 227.5  | 1964  |
| Rocheambeau   | 388.8         | - 177.2                | - 31           | 27                              | 11   | 5    | 0    | 0                 | 47.0   | 1er                      | 107.5  | 1967  |
| Kaw           | 475.9         | - 122.1                | - 20           | 25                              | 15   | 6    | 3    | 0                 | 61.1   | 18                       | 136.5  | 1960  |
| Régina        | 329.7         | - 195.3                | - 37           | 22                              | 13   | 6    | 1    | 0                 | 59.0   | 2                        | 152.0  | 1967  |
| St Georges    | 411.8         | - 96.2                 | - 19           | 27                              | 15   | 4    | 1    | 0                 | 87.8   | 23                       | 133.6  | 1956  |
| Camopi        | 317.1         | - 35.9                 | - 10           | 24                              | 11   | 3    | 1    | 0                 | 55.3   | 23                       | 89.0   | 1964  |
| Iracoubo      | 394.6         | - 1.4                  | - 0.4          | 23                              | 15   | 3    | 2    | 0                 | 82.6   | 27                       | 95.7   | 1956  |
| Kourou        | 421.0         | x                      | x              | 26                              | 12   | 3    | 1    | 1                 | 129.5  | 1er                      | x      | x     |
| St Elie       | 329.7         | - 8.3                  | - 3            | 25                              | 13   | 2    | 0    | 0                 | 46.4   | 17                       | 70.3   | 1965  |
| Saïli         | 198.5         | - 139.5                | - 41           | 31                              | 5    | 0    | 0    | 0                 | 24.0   | 23                       | 97.4   | 1966  |
| Acouara       | 344.6         | - 88.6                 | + 35           | 18                              | 8    | 4    | 2    | 0                 | 78.9   | 18                       | 89.3   | 1962  |
| St Laurent    | 288.3         | - 64.7                 | - 18           | 28                              | 10   | 2    | 0    | 0                 | 36.5   | 3                        | 131.9  | 1966  |
| Grand Santi   | 368.5         | - 8.5                  | - 2            | 24                              | 10   | 3    | 1    | 0                 | 99.5   | 18                       | 137.5  | 1963  |
| Maripasoula   | 310.1         | - 69.9                 | - 18           | 29                              | 11   | 1    | 0    | 0                 | 46.7   | 25                       | 115.1  | 1964  |

(1) Moyenne Période 1956 - 1970 (Acouara 1962/1970)

(2) Ecart en % par rapport à la moyenne de la Période.

## TEMPERATURE sous abri en °C et dixièmes

| Postes           | Maximale<br>Moyenne<br>Tx | Minimale<br>Moyenne<br>Tn | Moyenne<br>$\frac{T_x + T_n}{2}$ | Ecart<br>à la<br>Moyenne<br>(1) | Extrêmes du Mois |      |      | Extrêmes absolus |      |       |      |       |   |      |   |   |
|------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------|------|------|------------------|------|-------|------|-------|---|------|---|---|
|                  |                           |                           |                                  |                                 | Max.             | Date | Min. | Date             | Max. | Année | Min. | Année |   |      |   |   |
|                  |                           |                           |                                  |                                 |                  |      |      |                  |      |       |      |       |   |      |   |   |
| Grand Rivière    | 28.9                      | 22.7                      | 25.8                             | x                               | 29.9             | 22   | 19.8 | 2                | x    | x     | x    | x     | x | x    | x | x |
| Caravelle        | 28.3                      | 24.3                      | 26.3                             | x                               | 30.2             | 3    | 22.0 | 9                | x    | x     | x    | x     | x | x    | x | x |
| Chopotte         | 29.3                      | 24.3                      | 26.8                             | x                               | 30.2             | 17   | 22.1 | 23               | x    | x     | x    | x     | x | x    | x | x |
| Paquemar         | 29.5                      | 25.3                      | 27.4                             | - 0.2                           | 31.0             | 6    | 24.0 | 3                | x    | 1969  | 22.0 | 32.0  | x | 1964 | x | x |
| Ste-Anne         | 29.6                      | 24.3                      | 26.9                             | x                               | 30.1             | 18   | 20.3 | 2                | x    | x     | x    | x     | x | x    | x | x |
| Champflore       | 26.8                      | 19.9                      | 23.4                             | x                               | 28.9             | 2    | 14.3 | 2                | x    | x     | x    | x     | x | x    | x | x |
| Morne des Cadets | 27.1                      | 19.5                      | 23.3                             | - 0.4                           | 28.6             | 26   | 18.0 | 15               | x    | 1957  | 15.4 | 31.0  | x | 1965 | x | x |
| Sinaï            | x                         | x                         | x                                | x                               | x                | x    | x    | x                | x    | x     | x    | x     | x | x    | x | x |
| St-Esprit        | 29.7                      | 22.6                      | 26.3                             | x                               | 31.4             | 1er  | 17.0 | 2                | x    | x     | x    | x     | x | x    | x | x |
| St-Pierre        | 30.9                      | 21.9                      | 26.4                             | - 1.0                           | 32.5             | 28   | 19.5 | 1er              | x    | 1960  | 18.2 | 36.2  | x | 1957 | x | x |
| Desaix           | 29.4                      | 22.5                      | 25.9                             | - 0.3                           | 30.5             | 2    | 21.0 | 24               | x    | 1969  | 20.7 | 32.7  | x | 1965 | x | x |
| Lamentin         | 29.7                      | 23.0                      | 26.4                             | - 0.1                           | 30.5             | 19   | 16.6 | 2                | x    | 1970  | 18.7 | 32.9  | x | 1964 | x | x |
| Diamant          | 31.5                      | 23.5                      | 27.5                             | x                               | 31.9             | 2    | 21.9 | 2                | x    | x     | x    | x     | x | x    | x | x |

(1) Ecart par rapport à la moyenne de la période 1956-1970

| Postes   | TEMPERATURE MINIMALE<br>AU SOL en °C et dixièmes(2) |                     | TEMPERATUR MOYENNE DANS LE SOL en °C et dixièmes<br>à 14 heures fuseau |         |          |
|----------|---|---------------------|--|---------|----------|
|          | Moyenne<br>du Mois                                  | Absolute<br>du Mois | - 10 cm  | - 20cm  | - 30 cm  |
|          |   |                     |  |         |          |
| Desaix   | 20.4  | 14.0                | 27.7   |         |          |
| Lamentin |   |                     |  | 25.4    | 27.6     |
|          |   |                     |  | - 50 cm | - 100 cm |
|          |   |                     |  | 25.8    | 27.7     |
|          |   |                     |  |         | 26.2     |

(2) à 10 cm, au dessus d'un sol gazonné

ÉVALUATION en mm et dixièmes

| Postes           | Fiche sous abri                |                       |                       |       | Bac Classe "2" (1)     |                       |                       |           |         |
|------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|-------|------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------|---------|
|                  | 1 <sup>re</sup> Décade         | 2 <sup>e</sup> Décade | 3 <sup>e</sup> Décade | Total | 1 <sup>re</sup> Décade | 2 <sup>e</sup> Décade | 3 <sup>e</sup> Décade | Total     | Moyenne |
| Grand Rivière    | 29.0                           | 32.2                  | 35.0                  | 96.2  | 60.9(10)               | 64.2(10)              | 51.3(11)              | 166.4(31) | 5.1     |
| Chelvet          | 35.2                           | 39.6                  | 41.3                  | 116.1 |                        |                       |                       |           |         |
| Fonds St-Jacques |                                |                       | non parvenu           |       |                        |                       |                       |           |         |
| Choyotte         | 22.7                           | 30.9                  | 34.0                  | 87.6  |                        |                       |                       |           |         |
| Simon            | 34.0                           | 44.4                  | 39.7                  | 118.9 |                        |                       |                       |           |         |
| Paquetar         | 34.5                           | 38.2                  | 30.9                  | 111.6 |                        |                       |                       |           |         |
| St-Anne          | 30.0                           | 46.2                  | 44.9                  | 129.1 | 61.9(10)               | 34.0(10)              | 87.8(11)              | 240.7(31) | 7.0     |
| Champflore       | 14.6                           | 13.5                  | 21.9                  | 50.0  |                        |                       |                       |           |         |
| Morne des Cadets | 20.0                           | 24.7                  | 23.9                  | 68.6  |                        |                       |                       |           |         |
| Morne des Essos  | 14.3                           | 13.5                  | 15.1                  | 42.9  |                        |                       |                       |           |         |
| Terreville       | 23.6                           | 22.0                  | 23.0                  | 68.6  |                        |                       |                       |           |         |
| Tivoli           | 18.0                           | 20.1                  | 19.5                  | 57.6  |                        |                       |                       |           |         |
| Petit Morne      | 20.4                           | 30.6                  | 31.6                  | 82.6  |                        |                       |                       |           |         |
| St-Esprit        | Trop d'observations manquantes |                       |                       |       |                        |                       |                       |           |         |
| St-Pierre        | 32.1                           | 35.6                  | 42.0                  | 109.7 | 62.5(10)               | 67.1(10)              | 64.1(11)              | 193.7(31) | 6.2     |
| Desaix           | 32.6                           | 36.2                  | 35.5                  | 104.3 | 63.6(10)               | 74.2(10)              | 70.9(11)              | 216.7(31) | 7.0     |
| Lamentin         | 32.5                           | 42.1                  | 39.1                  | 113.7 |                        |                       |                       |           |         |
| Diamant          | 23.9                           | 25.4                  | 24.4                  | 73.7  |                        |                       |                       |           |         |

(1) Par suite de débordement du Bac, certaines mesures sont manquantes. Les chiffres entre parenthèses qui suivent les totaux décennaires ou mensuels indiquent le nombre de jours où la mesure a été possible.

TEMPERATURE sous abri en °C et dixièmes

| Postes          | Maximale Moyenne $\bar{T}_x$ | Minimale Moyenne $\bar{T}_n$ | Moyenne $\frac{\bar{T}_x + \bar{T}_n}{2}$ | Ecart à la Moyenne | Extrême du Mois |      |      | Extrême absolu |       |      |       |      |
|-----------------|------------------------------|------------------------------|---|--------------------|-----------------|------|------|----------------|-------|------|-------|------|
|                 |                              |                              |   |                    | Max.            | Date | Min. | Max.           | Année | Min. | Année |      |
|                 |                              |                              |   |                    |                 |      |      |                |       |      |       | Date |
| Désirade        | 29.4                         | 24.5                         | 27.0                                      | x                  | 31.0            | 27   | 23.2 | 22             | x     | x    | x     |      |
| Farne du Vidon  | 27.9                         | 16.2                         | 22.1                                      | x                  | 28.9            | 29   | 12.9 | 2              | x     | x    | x     |      |
| Saint François  | 28.9                         | 23.0                         | 26.0                                      | x                  | 29.9            | 29   | 17.9 | 3              | x     | x    | x     |      |
| Le Moule        | 30.2                         | 22.1                         | 26.2                                      | x                  | 31.8            | 22   | 18.0 | 1er            | x     | x    | x     |      |
| Deville***      | 29.0                         | 21.6                         | 25.3                                      | -0.9               | 30.0            | 29   | 17.0 | 3              | 32.0  | 1969 | 21.0  | 1967 |
| Petit Canal     | 29.8                         | 21.9                         | 25.9                                      | x                  | 31.0            | 3    | 17.0 | 3              | x     | x    | x     | x    |
| Anse Bertrand   | 29.8                         | 21.9                         | 25.9                                      | x                  | 31.3            | 29   | 20.0 | 3              | x     | x    | x     | x    |
| Raiet           | 30.1                         | 21.6                         | 25.9                                      | -0.1               | 30.9            | 27   | 16.6 | 3              | 32.0  | 1958 | 16.4  | 1962 |
| Neufortbeaul*   | 26.5                         | 21.0                         | 23.8                                      | -0.0               | 27.4            | 26   | 18.0 | 2              | 31.2  | 1958 | 14.3  | 1959 |
| Duclos***       | 27.7                         | 20.7                         | 24.2                                      | -0.9               | 28.8            | 2    | 16.3 | 3              | 30.2  | 1970 | 18.3  | 1966 |
| Saint Clouds    | 27.6                         | 18.0                         | 22.8                                      | x                  | 30.0            | 5    | 14.0 | 5              | x     | x    | x     | x    |
| Comté de Lohéac | 31.8                         | 20.6                         | 26.2                                      | x                  | 32.6            | 29   | 19.3 | 19             | x     | x    | x     | x    |
| Asse Terrie**   | 31.0                         | 21.5                         | 26.3                                      | -0.2               | 32.5            | 5    | 18.1 | 6              | 33.1  | 1961 | 18.1  | 1964 |
| Les Plaines     | 28.6                         | 21.4                         | 25.0                                      | x                  | 30.0            | 3    | 16.5 | 2              | x     | x    | x     | x    |
| Vieux Hautants  | 30.7                         | 21.5                         | 26.1                                      | x                  | 32.0            | 14   | 19.0 | 1er            | x     | x    | x     | x    |
| Gustavia*       | 29.5                         | 23.7                         | 26.6                                      | -0.2               | 31.9            | 27   | 21.6 | 2              | 33.0  | 1969 | 20.1  | 1969 |
| Orléans         | 28.8                         | 22.1                         | 25.5                                      | x                  | 30.8            | 29   | 18.3 | 2              | x     | x    | x     | x    |
| Terras de Haut  | 28.5                         | 23.9                         | 26.2                                      | x                  | 32.0            | 1er  | 21.5 | 11             | x     | x    | x     | x    |

(1) Ecart par rapport à la moyenne de la période 1951 - 1970  
 \* Période 1955 - 1970 \*\* Période 1961 - 1970 \*\*\* Période 1966 - 1970

| Postes         | TEMPERATURE MINIMALE AU SOL en °C et dixièmes (2) |                 |                     |         |         |          |
|----------------|---|-----------------|---------------------|---------|---------|----------|
|                | Moyenne du Mois                                   | Absolue du Mois | à 14 heures d'ombre |         |         | - 100 cm |
|                |   |                 | - 10 cm             | - 20 cm | - 30 cm |          |
| Désirade       | 21.2  | 15.2            | x                   | x       | x       | x        |
| Saint François | 19.4  | 13.6            | x                   | x       | x       | x        |
| Raiet          | 18.1  | 15.3            | x                   | x       | x       | x        |

(2) à 10 cm, au-dessus du sol

Département : GUADELOUPE

Mois : MAI

EVAPORATION en mm et dixièmes

| Postes          | Piche sous abri        |                       |                       | Bac classe "A" |                        |                       | Moyenne   |                       |
|-----------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------|------------------------|-----------------------|-----------|-----------------------|
|                 | 1 <sup>re</sup> décade | 2 <sup>e</sup> décade | 3 <sup>e</sup> décade | Total          | 1 <sup>re</sup> décade | 2 <sup>e</sup> décade |           | 3 <sup>e</sup> décade |
| Désirade        | 19.2                   | 18.4                  | 22.6                  | 60.2           |                        |                       |           |                       |
| Ferme du Vidon  | 46.4                   | 38.3                  | 47.8                  | 132.5          |                        |                       |           |                       |
| Saint François  | 42.5                   | 48.1                  | 45.6                  | 136.2          | 65.8 (10)              | 64.6 (10)             | 71.6 (11) | 202.0 (31)            |
| Le Moule        | 31.5                   | 35.5                  | 40.0                  | 107.0          |                        |                       |           | 6.5                   |
| Souville        | 43.2                   | 43.8                  | 45.1                  | 132.1          |                        |                       |           |                       |
| Petit Canal     | 34.8                   | 44.7                  | 44.4                  | 123.9          |                        |                       |           |                       |
| Anse Bertrand   | 25.5                   | 32.5                  | 21.1                  | 79.1           |                        |                       |           |                       |
| Raizet          | 30.0                   | 32.2                  | 32.1                  | 94.3           | 58.6 (10)              | 54.1 (10)             | 66.6 (11) | 179.3 (31)            |
| Neufchâteau     | 15.1                   | 13.2                  | 12.2                  | 40.3           |                        |                       |           |                       |
| Bucins          | 30.4                   | 29.1                  | 27.2                  | 86.7           | 53.5 (9)               | 55.4 (9)              | 61.2 (11) | 170.1 (29)            |
| Saint Claude    | 31.1                   | 29.6                  | 32.0                  | 92.7           |                        |                       |           |                       |
| Comté de Lohéac | 28.4                   | 27.6                  | 31.2                  | 87.2           |                        |                       |           |                       |
| Basse Terre     | 44.6                   | 41.6                  | 42.1                  | 128.3          |                        |                       |           |                       |
| Les Plaines     | 32.9                   | 35.7                  | 41.2                  | 109.8          |                        |                       |           |                       |
| Vieux Habitants | 32.7                   | 27.8                  | 28.7                  | 99.2           |                        |                       |           |                       |
| Gustavia        | 34.2                   | 30.8                  | 30.6                  | 95.6           |                        |                       |           |                       |
| Orléans         | x                      | x                     | x                     | x              |                        |                       |           |                       |

(1) Par suite de débordement du bac, certaines mesures sont manquantes. Les chiffres entre parenthèses qui suivent les totaux décennaires ou mensuels, indiquent le nombre de jours où la mesure a été possible.

Département : GUYANE

Mois : Mai 1975

TEMPERATURE sous abri en °C et dixièmes

| Postes         | Maximale Moyenne $\overline{T_x}$ | Minimale Moyenne $\overline{T_n}$ | Moyenne $\frac{T_x + T_n}{2}$ | Ecart à la Moyenne (1) | Extrêmes du Mois |      |      | Extrêmes absolus |        |         |         |       |      |
|----------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|------------------------|------------------|------|------|------------------|--------|---------|---------|-------|------|
|                |                                   |                                   |                               |                        | Max.             | Date | Min. | Date             | Max.   | Année   | Min.    | Année |      |
| Cayenne Suzini | 28.3                              | 23.7                              | 26.1                          | x                      | 29.0             | 1er  | 21.2 | 28               | x      | x       | 18.8    | x     | 1968 |
| Rochambeau     | 29.1                              | 22.7                              | 26.0                          | 0.0                    | 30.1             | 8    | 21.2 | 7 et 8           | 32.1   | x       | 1958/66 | x     | 1968 |
| Degrad Edmond  | 27.4                              | 21.7                              | 24.6                          | x                      | 28.8             | 5    | 20.0 | 8                | x      | x       | 1966    | x     | 1964 |
| Régina         | 31.6                              | 21.9                              | 26.8                          | + 0.6                  | 34.0             | 8    | 21.0 | 5                | 34.5   | 1966    | 1970    | 1966  | 1964 |
| Saint Georges  | 29.6                              | 21.5                              | 25.6                          | + 0.0                  | 31.3             | 6    | 20.0 | 20               | 33.0   | 1966    | 1970    | 1964  | 1964 |
| Camopi         | 30.3                              | 21.7                              | 26.0                          | + 0.1                  | 32.0             | 1er  | 20.9 | 22               | 34.2   | 1969/70 | 1970    | 1968  | 1968 |
| Iracoubo       | 30.4                              | 22.9                              | 26.7                          | + 0.1                  | 33.8             | 10   | 21.0 | 22               | 34.5   | 1969/70 | 1970    | 1968  | 1968 |
| Sinnamary      | 29.6                              | 23.7                              | 26.7                          | - 0.4                  | 30.8             | 9    | 22.3 | 22               | 35.0   | 1970    | 1970    | 1968  | 1968 |
| Kourou         | 29.1                              | 23.0                              | 26.1                          | - 0.3                  | 30.5             | 23   | 21.6 | 8                | (31.0) | 1969/70 | 1966    | 1968  | 1968 |
| Saül           | 30.4                              | 20.0                              | 25.2                          | - 0.5                  | 34.5             | 7    | 18.2 | 17               | 34.2   | 1966    | 1966    | 1968  | 1968 |
| Mana           | 28.9                              | 22.6                              | 25.8                          | - 0.4                  | 30.3             | 8    | 19.6 | 23               | (34.6) | 1969    | 1969    | 1968  | 1969 |
| Saint Laurent  | 29.7                              | 22.7                              | 26.2                          | 0.0                    | 31.1             | 1er  | 21.6 | 7                | 33.0   | 1958    | 1958    | 1968  | 1968 |
| Grand Santi    | 32.1                              | 21.3                              | 26.7                          | + 0.3                  | 34.5             | 21   | 19.5 | 7                | 34.2   | 1966    | 1966    | 1970  | 1970 |
| Maripasoula    | 31.8                              | 22.0                              | 26.9                          | + 0.6                  | 34.0             | 8    | 20.9 | 8                | 34.1   | 1970    | 1970    | 1968  | 1968 |
| Cabassou       | 30.1                              | 21.4                              | 25.8                          | x                      | 31.5             | 2/7  | 19.0 | 1er              | x      | x       | x       | x     | x    |

(1) Ecart par rapport à la moyenne de la Période 1956 - 1970

(2) Cabassou : Relevés sous abri AMP8.

| Postes        | TEMPERATURE MINIMALE AU SOL en °C et dixièmes (2) |                  |         |         | TEMPERATURE MOYENNE DANS LE SOL en °C et dixièmes à 14 heures Fuseau |         |          |      |
|---------------|---|------------------|---------|---------|--|---------|----------|------|
|               | Moyenne du Mois                                   | Absolute du Mois | - 10 cm | - 20 cm | - 30 cm  | - 50 cm | - 100 cm |      |
| Rochambeau    | 21.9  | 20.1             |         | 27.7    |  | 27.6    |          | 27.5 |
| Saint Georges | 20.9  | 19.5             |         | 27.8    |  | 27.7    |          | 27.6 |
| Saint Laurent | 21.3  | 20.1             |         | 28.1    |  | 28.0    |          | 27.8 |
| Maripasoula   | x   | x                |         | x       |  | x       |          | x    |
| Kourou        | 22.9  | 21.8             |         | x       |  | x       |          | x    |

(2) à 10 cm au dessus d'un sol gazonné.

EVAPORATION en mm et dixièmes

| Postes         | Piche sous abri       |                       |                       | Bac classe "A" |                       |                       |                       | Moyenn     |       |
|----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------|-------|
|                | 1 <sup>o</sup> décade | 2 <sup>o</sup> décade | 3 <sup>o</sup> décade | Total          | 1 <sup>o</sup> décade | 2 <sup>o</sup> décade | 3 <sup>o</sup> décade |            | Total |
|                | (1)                   | (2)                   | (3)                   | (4)            | (5)                   | (6)                   | (7)                   |            | (8)   |
| Cayenne Ville  | 28.2                  | 23.6                  | 18.0                  | 69.8           | 46.5 (10)             | 43.4 (9)              | 32.8 (9)              | 122.7 (28) | 4.4   |
| Cayenne Suzini | 17.4                  | 17.8                  | 14.9                  | 50.1           | 59.3 (10)             | 54.5 (9)              | 41.4 (9)              | 155.2 (28) | 5.4   |
| Rochambeau     | 10.7                  | 12.3                  | 6.7                   | 29.7           | 39.0 (9)              | 53.7 (10)             | 37.8 (8)              | 130.5 (27) | 4.8   |
| Saint Georges  | 22.5                  | 22.4                  | 21.2                  | 66.1           | 33.3 (8)              | 37.1 (9)              | 19.5 (8)              | 89.9 (25)  | 3.6   |
| Kourou         | 14.0                  | 12.6                  | 14.4                  | 41.0           | 53.1 (9)              | 48.3 (9)              | 57.1 (11)             | 158.5 (29) | 5.5   |
| Saint Laurent  | 10.4                  | 10.2                  | 10.1                  | 30.7           | 39.6 (9)              | 43.6 (10)             | 45.5 (11)             | 128.7 (30) | 4.3   |
| Maripasoula    | 12.4                  | 10.8                  | 9.2                   | 32.4           | x                     | x                     | x                     | x          | x     |
| Degrad Edmond  | 9.2                   | 9.5                   | 5.8                   | 24.5           |                       |                       |                       |            |       |
| Régina         | 9.7                   | 9.9                   | 7.9                   | 27.5           |                       |                       |                       |            |       |
| Camopi         | 12.6                  | 9.1                   | 11.8                  | 33.5           |                       |                       |                       |            |       |
| Iracoubo       | 16.8                  | 13.9                  | 14.3                  | 45.0           |                       |                       |                       |            |       |
| Sinnamary      | 9.3                   | 8.9                   | 8.1                   | 26.3           |                       |                       |                       |            |       |
| Saïli          | 24.8                  | 18.2                  | 23.5                  | 66.5           |                       |                       |                       |            |       |
| Mat            | 13.8                  | 12.8                  | 13.4                  | 40.0           |                       |                       |                       |            |       |
| Grand Santi    | 36.0                  | 34.2                  | 25.2                  | 95.4           |                       |                       |                       |            |       |
| Cabassou       |                       |                       |                       |                |                       |                       |                       |            |       |

(1) Par suite de débordement du bac, certaines mesures sont manquantes. Les chiffres entre parenthèses qui suivent les totaux décadaires ou mensuels indiquent le nombre de jour où la mesure a été possible.

\* Cabassou : Relevés sous abri AMPS.

Département : MARTINIQUE

Année : 1975

HUMIDITE RELATIVE en pourcentage

| Postes           | Maximale<br>Moyenne<br>Ux | Minimale<br>Moyenne<br>Ux | Moyenne<br>$\frac{Ux + Ux}{2}$ | Extrêmes du Mois |     | Min. Absolu<br>Période (1) |
|------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------------|------------------|-----|----------------------------|
|                  |                           |                           |                                | Max              | Min |                            |
| Grand Rivière    | 97                        | 65                        | 81                             | 99               | 40  | x                          |
| Carravelle       | 92                        | 65                        | 89                             | 95               | 73  | x                          |
| Chopotte         | 96                        | 72                        | 84                             | 100              | 50  | x                          |
| Paquemar         | 95                        | 60                        | 77                             | 93               | 50  | x                          |
| Ste-Anne         | 92                        | 65                        | 79                             | 100              | 51  | x                          |
| Champflore       | x                         | x                         | x                              | x                | x   | x                          |
| Morne des Cadets | 99                        | 73                        | 86                             | 100              | 51  | x                          |
| Sinaï            | x                         | x                         | x                              | x                | x   | x                          |
| St-Esprit        | 90                        | 47                        | 67                             | 95               | 25  | x                          |
| St-Pierre        | 96                        | 61                        | 79                             | 99               | 53  | x                          |
| Desaix           | 92                        | 51                        | 72                             | 96               | 32  | 33                         |
| Lamentin         | 91                        | 50                        | 74                             | 95               | 47  | 40                         |
| Diamant          | 95                        | 63                        | 79                             | 90               | 40  | x                          |

(1) Période 1956-1970



INSOLATION en heures et dixièmes

| Postes           | 1° décade | 2° décade | 3° décade | Total |
|------------------|-----------|-----------|-----------|-------|
| Chalvet          | 96.4      | 85.9      | 96.0      | 278.3 |
| Simon            | 88.5      | 96.1      | 89.5      | 274.1 |
| Paquemar         | 82.1      | 92.0      | 85.1      | 259.2 |
| Ste-Anne         | 88.0      | 95.7      | 87.0      | 270.7 |
| Champflore       | x         | x         | x         | x     |
| Morne des Cadets | 81.3      | 85.6      | 85.6      | 252.5 |
| Carbet           | 85.8      | 92.3      | 89.2      | 267.3 |
| St-Pierre        | 90.8      | 90.9      | 90.0      | 279.7 |
| Terreville       | 93.6      | 76.5      | 87.9      | 258.0 |
| Desaix           | 96.1      | 96.6      | 89.5      | 282.2 |
| Lamentin         | 92.9      | 93.7      | 87.2      | 273.8 |

Département : GUADELOUPE

Mois : MAI

HUMIDITE RELATIVE en pourcentage

| Postes         | Maximale<br>Moyenne<br>$\bar{U}_x$ | Minimale<br>Moyenne<br>$\bar{U}_n$ | Moyenne<br>$\frac{\bar{U}_x + \bar{U}_n}{2}$ | Étendue du Mois |      | Min absolu<br>Période (1) |
|----------------|------------------------------------|------------------------------------|--|-----------------|------|---------------------------|
|                |                                    |                                    |  | Max.            | Min. |                           |
| Saint François | 86                                 | 68                                 | 77   | 97              | 52   | x                         |
| Raizet         | 96                                 | 53                                 | 75   | 100             | 43   | 42                        |
| Duclos**       | 88                                 | 63                                 | 76   | 97              | 47   | 53                        |
| Gustavia*      | 86                                 | 61                                 | 74   | 93              | 51   | 41                        |
| Orléans        | 91                                 | 64                                 | 78   | 96              | 53   | x                         |
| Terre de Haut  | 97                                 | 77                                 | 87   | 100             | 58   | x                         |

(1) Période 1951 - 1970

\* Période 1956 - 1970

\*\* Période 1966 - 1970

Département : GUADELOUPE

Mois : MAI

INSOLATION en heures et dixièmes

| Postes          | 1 <sup>re</sup> décade | 2 <sup>e</sup> décade | 3 <sup>e</sup> décade | Total |
|-----------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|-------|
| Saint François  | 82.0                   | 81.3                  | 67.6                  | 230.9 |
| Raizet          | 91.2                   | 76.9                  | 81.7                  | 249.8 |
| Neufchâteau     | 75.0                   | 65.1                  | 61.6                  | 201.7 |
| Duclos          | 69.1                   | 69.4                  | 70.4                  | 208.9 |
| Vieux Habitants | x                      | x                     | x                     | x     |
| Gustavia        | 102.5                  | 64.2                  | 79.2                  | 265.9 |
| Basse Terre     | 92.2                   | 68.4                  | 82.6                  | 243.2 |

Département : GUYANE

Mois : Mai 1975

HUMIDITE RELATIVE en pourcentage

| Postes              | Maximale<br>Moyenne<br>$\bar{U}_x$ | Minimale<br>Moyenne<br>$\bar{U}_n$ | Moyenne<br>$\frac{\bar{U}_x + \bar{U}_n}{2}$ | Extrêmes du Mois |      | Min absolu<br>Période (1) |
|---------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|------------------|------|---------------------------|
|                     |                                    |                                    |  | Max.             | Min. |                           |
| Cayenne Sukini      | 95                                 | 75                                 | 85   | 98               | 69   | x                         |
| Rochambeau          | 98                                 | 69                                 | 84   | 100              | 58   | 50                        |
| Saint Georges       | 99                                 | 72                                 | 86   | 100              | 58   | 50                        |
| Kourou              | 95                                 | 71                                 | 83   | 99               | 60   | x                         |
| Saint Laurent       | 99                                 | 70                                 | 85   | 99               | 56   | 45                        |
| Maripasoula         | 98                                 | 61                                 | 80   | 99               | 51   | 44                        |
| Maripasoula Avr. 75 | 99                                 | 60                                 | 79   | 100              | 44   | 42                        |

(1) Période 1956 - 1970.

Département : GUYANE

Mois : Mai 1975

INSOLATION en heures et dixièmes

| Postes         | 1 <sup>o</sup> décade | 2 <sup>o</sup> décade | 3 <sup>o</sup> décade | Total  |
|----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------|
| Cayenne Ville  | 70.4                  | 72.2                  | 65.6                  | 208.2  |
| Cayenne Suzini | 68.9                  | 68.2                  | 63.1                  | 200.2  |
| Cabaessou      | 65.9                  | 64.5                  | 56.5                  | 186.9  |
| Rochambeau     | 61.7                  | 65.0                  | 60.0                  | 186.7  |
| Saint Georges  | 42.0                  | 45.0                  | 19.5                  | 106.5  |
| Camopi         | 49.6                  | 47.0                  | 31.6                  | 128.2  |
| Kourou         | 66.5                  | 59.8                  | 69.7                  | 196.0  |
| Saint Laurent  | 51.0                  | 45.4                  | 59.2                  | 155.6  |
| Maripasoula    | x                     | x                     | (53.9)                | (53.9) |

Stations Synoptiques

---

RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES  
AU SOL ET EN ALTITUDE

---

Heures T.U.

Pour obtenir l'heure du fuseau  
retrancher 4h

Mois : MAI 1975

| Stations                | TEMPERATURE en °C et dixièmes |      |      |      |      |      |      |      |          |       | Ecart à Moy(2) |  |
|-------------------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|----------|-------|----------------|--|
|                         | 00                            | 03   | 06   | 09   | 12   | 15   | 18   | 21   | Moy. (1) |       |                |  |
| MARTINIQUE              |                               |      |      |      |      |      |      |      |          |       |                |  |
| Fort de France - Desaix | 24.3                          | 23.9 | 23.6 | 23.3 | 25.4 | 27.6 | 28.1 | 26.2 | 25.3     | - 0.3 |                |  |
| Lamentin                | 25.3                          | 24.7 | 24.1 | 23.5 | 26.6 | 28.5 | 29.0 | 27.5 | 26.1     | - 0.1 |                |  |
| GUADELOUPE              |                               |      |      |      |      |      |      |      |          |       |                |  |
| Pointe à Pitre - Raizet | 25.1                          | 23.9 | 22.9 | 22.3 | 26.4 | 28.9 | 29.3 | 27.7 | 25.8     | - 0.2 |                |  |
| ST-BARTHELEMY           |                               |      |      |      |      |      |      |      |          |       |                |  |
| Gustavia                | 25.1                          | 24.9 | 24.5 | 24.4 | 26.2 | 28.2 | 28.0 | 26.6 | 26.0     | - 0.5 |                |  |
| GUYANE                  |                               |      |      |      |      |      |      |      |          |       |                |  |
| Cayenne-Rochambeau      | 24.8                          | 24.2 | 23.8 | 23.4 | 26.0 | 27.8 | 28.1 | 26.4 | 25.6     | + 0.1 |                |  |
| St-Laurent-du-Maroni    | 24.9                          | 23.9 | 23.5 | 23.1 | 26.1 | 28.3 | 28.0 | 26.9 | 25.6     | 0.0   |                |  |
| St-Georges de l'Oyapock | 23.7                          | 22.8 | 22.5 | 22.2 | 25.8 | 28.0 | 27.7 | 26.0 | 24.8     | 0.0   |                |  |
| Maripasoula             | 23.9                          | 23.2 | 22.6 | 22.3 | 25.7 | 29.4 | 29.7 | 26.7 | 25.5     | + 0.4 |                |  |

(1) Moyenne des huit observations journalières

(2) Ecart par rapport à la moyenne de la période 1961-1970

Mois : MAI 1975

| Stations                | HUMIDITE RELATIVE en pourcentage |    |    |    |    |    |    |    |      |      | Moy.<br>(1) | Ecart à<br>Moy.(2) |
|-------------------------|----------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|------|------|-------------|--------------------|
|                         | 00                               | 03 | 06 | 09 | 12 | 15 | 18 | 21 |      |      |             |                    |
| Fort de France - Desaix | 85                               | 87 | 87 | 88 | 77 | 65 | 62 | 71 | 77.6 | -1.8 |             |                    |
| Lamentin                | 80                               | 82 | 84 | 86 | 75 | 65 | 63 | 69 | 75.5 | -4.4 |             |                    |
| Pointe-à-Pitre - Raizet | 82                               | 87 | 90 | 92 | 75 | 63 | 61 | 68 | 77.2 | -1.3 |             |                    |
| Gustavia                | 82                               | 83 | 83 | 82 | 76 | 68 | 69 | 75 | 77.2 | +1.4 |             |                    |
| Cayenne-Rochambeau      | 91                               | 93 | 94 | 95 | 87 | 78 | 77 | 84 | 87.4 | -1.0 |             |                    |
| St-Laurent-du-Maroni    | 93                               | 96 | 98 | 98 | 88 | 78 | 78 | 82 | 88.8 | +1.6 |             |                    |
| St-Georges de l'Oyapock | 97                               | 99 | 99 | 99 | 90 | 79 | 80 | 88 | 91.3 | -0.4 |             |                    |
| Maripasoula             | 96                               | 97 | 97 | 97 | 85 | 70 | 71 | 85 | 87.4 | -1.5 |             |                    |

(1) Moyenne des huit observations journalières

(2) Ecart par rapport à la moyenne de la Période (1961-1970)



Mois : MAI 1975

| Stations                | TENSION DE VAPEUR en millibars |      |      |      |      |      |      |      |      |       | Moy.<br>(1) | Ecart à<br>Moy (2) |
|-------------------------|--------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------------|--------------------|
|                         | 00                             | 03   | 06   | 09   | 12   | 15   | 18   | 21   |      |       |             |                    |
| Fort de France - Desaix | 25.9                           | 25.7 | 25.3 | 25.1 | 24.9 | 24.0 | 23.6 | 24.1 | 24.8 | - 1.1 |             |                    |
| Lamentin                | 25.7                           | 25.6 | 25.2 | 25.1 | 25.9 | 25.3 | 25.1 | 25.1 | 25.4 | - 1.6 |             |                    |
| Pointe-à-Pitre - Raizet | 26.1                           | 25.9 | 25.2 | 24.8 | 25.8 | 24.8 | 24.7 | 25.2 | 25.3 | - 0.8 |             |                    |
| Gustavia                | 26.2                           | 26.1 | 25.5 | 25.3 | 25.9 | 26.2 | 25.9 | 26.0 | 25.9 | - 0.3 |             |                    |
| Cayenne-Rochambeau      | 28.4                           | 28.1 | 27.7 | 27.3 | 29.1 | 29.1 | 29.1 | 29.0 | 28.5 | - 0.1 |             |                    |
| St-Laurent-du-Maroni    | 29.1                           | 28.6 | 28.3 | 27.7 | 29.7 | 29.6 | 29.1 | 29.0 | 28.9 | + 0.2 |             |                    |
| St-Georges de l'Oyapock | 28.5                           | 27.5 | 27.0 | 26.4 | 29.9 | 29.5 | 29.2 | 29.4 | 28.4 | - 0.2 |             |                    |
| Maripasoula             | 28.6                           | 27.6 | 26.6 | 26.3 | 28.1 | 28.5 | 29.1 | 29.8 | 28.1 | 0.0   |             |                    |

(1) Moyenne des huit observations journalières

(2) Ecart par rapport à la moyenne de la Période (1961-1970)

Mois : MAI 1975

| Stations                | NEBULOSITE MOYENNE en Octas |    |    |    |    |    |    |    |               |                 | Nombre de jours de |            |           |  |  |
|-------------------------|-----------------------------|----|----|----|----|----|----|----|---------------|-----------------|--------------------|------------|-----------|--|--|
|                         | 00                          | 03 | 06 | 09 | 12 | 15 | 18 | 21 | ciel<br>clair | ciel<br>couvert | orage              | Brouillard | Vent fort |  |  |
| Fort de France - Desaix | x                           | x  | x  | x  | 5  | 5  | 7  | 5  | x             | x               | 0                  | 0          | 2         |  |  |
| Lamentin                | 4                           | 4  | 3  | 4  | 5  | 5  | 5  | 5  | 0             | 0               | 0                  | 0          | 0         |  |  |
| Pointe-à-Pitre - Raizet | 4                           | 4  | 4  | 5  | 6  | 6  | 6  | 6  | 0             | 2               | 2                  | 0          | 0         |  |  |
| Gustavia                | x                           | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x             | x               | 0                  | 0          | 0         |  |  |
| Cayenne-Rochambeau      | 5                           | 5  | 6  | 6  | 6  | 6  | 6  | 6  | 0             | 6               | 2                  | 2          | 1         |  |  |
| St-Laurent-du-Maroni    | 4                           | x  | x  | 5  | 5  | 6  | 6  | 6  | 0             | 4               | 4                  | 0          | 0         |  |  |
| St-Georges de l'Oyapock | 3                           | x  | x  | 5  | 5  | 6  | 6  | 5  | 0             | 5               | 2                  | 3          | 0         |  |  |
| Maripasoula             | x                           | x  | x  | x  | 6  | x  | x  | 6  | x             | x               | (10)               | (8)        | 0         |  |  |

Mois : MAI 1975

| Stations                | PRESSION MOYENNE au niveau de la mer en millibars |        |        |        |          |                     |                  |        |                                |        |
|-------------------------|---|--------|--------|--------|----------|---------------------|------------------|--------|--------------------------------|--------|
|                         | Matin   |        | Soir   |        | (1) Moy. | Ecart à la Moy. (2) | Extrêmes du mois |        | Extrêmes absolus de la période |        |
|                         | Max.  | Min.   | Max.   | Min.   |          |                     | Max.             | Min.   | Max.                           | Min.   |
|                         |   |        |        |        |          |                     |                  |        |                                |        |
| Fort de France - Desaix | 1015.8  | 1013.7 | 1015.5 | 1013.0 | 1014.5   | +0.1                | 1017.5           | 1012.0 | 1018.8                         | 1008.9 |
| Lamentin                | 1015.7  | 1013.7 | 1015.3 | 1013.3 | 1014.5   | +0.1                | 1017.0           | 1011.8 | 1018.7                         | 1008.7 |
| Pointe à Pitre - Raizet | 1016.4  | 1014.5 | 1016.3 | 1014.0 | 1015.3   | +0.5                | 1018.3           | 1012.4 | 1019.7                         | 1008.3 |
| Gustavia                | 1017.2  | 1015.2 | 1017.1 | 1014.8 | 1016.1   | +0.1                | 1019.4           | 1012.9 | 1020.9                         | 1009.6 |
| Cayenne-Rochambeau      | 1014.2  | 1011.7 | 1013.6 | 1011.1 | 1012.7   | 0.0                 | 1016.1           | 1009.8 | 1017.3                         | 1007.4 |
| St-Laurent-du-Maroni    | 1013.7  | 1012.2 | 1013.6 | 1011.2 | 1012.7   | -0.1                | 1015.5           | 1010.1 | 1017.4                         | 1008.0 |
| St-Georges de l'Oyapock | 1013.7  | 1011.8 | 1013.0 | 1010.6 | 1012.3   | -0.4                | 1015.4           | 1009.3 | 1018.3                         | 1007.5 |
| Maripasoula             | -   | -      | -      | -      | -        | -                   | -                | -      | -                              | -      |

(1) Moy =  $\frac{2 \text{ maxi} + 2 \text{ mini}}{4}$

(2) Période 1961-1970







Département : MARTINIQUE

Mois : MAI 1975

Station : LAMENTIN

Nombre de fois que pour 243 observations la VITESSE DU VENT a été, selon

les directions, égale ou supérieure à :

| Directions<br>m/s | 02 | 04 | 06 | 08  | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 26 | 30 | 32 | 34 | 36 | Total |
|-------------------|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| 21                |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 20                |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 19                |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 18                |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 17                |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 16                |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 15                |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 14                |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 13                |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 12                |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 11                |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 10                |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 9                 |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 8                 |    |    |    | 5   | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 6     |
| 7                 |    |    | 5  | 11  | 2  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 18    |
| 6                 |    |    | 23 | 23  | 4  | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 51    |
| 5                 |    |    | 38 | 43  | 15 | 2  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 98    |
| 4                 |    |    | 59 | 62  | 17 | 2  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 140   |
| 3                 |    |    | 80 | 90  | 18 | 2  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 192   |
| 2                 | 1  | 1  | 86 | 101 | 25 | 2  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1  |    | 220   |
| 1                 | 2  | 3  | 89 | 103 | 26 | 2  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1  |    | 230   |
|                   | 3  | 6  |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |

Nombre de vents < 1 m/s : 19

Vitesse maximale instantanée : 15 Direction : 06 Date : 13 Heure : 1450 TU

Département : MARTINIQUE

Mois : MAI 1975

Station : FORT DE FRANCE

Nombre de fois que pour 24h observations la VITESSE DU VENT a été, selon

les directions, égale ou supérieure à :

| Directions<br>m/s | 02 | 04 | 05 | 06  | 10 | 12 | 14 | 16 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | Totals |
|-------------------|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------|
| 21                |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |        |
| 20                |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |        |
| 19                |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |        |
| 18                |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |        |
| 17                |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |        |
| 16                |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |        |
| 15                |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |        |
| 14                |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |        |
| 13                |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |        |
| 12                |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |        |
| 11                |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |        |
| 10                |    |    |    |     |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |        |
| 9                 |    |    |    | 1   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1      |
| 8                 |    |    |    | 2   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 2      |
| 7                 |    |    |    | 16  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 17     |
| 6                 |    |    |    | 28  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 33     |
| 5                 |    |    |    | 66  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 73     |
| 4                 |    |    |    | 123 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 142    |
| 3                 |    |    |    | 155 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 187    |
| 2                 |    |    |    | 192 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 259    |
| 1                 |    |    |    | 197 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 243    |
|                   |    |    |    | 17  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 24     |
|                   |    |    |    | 33  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 24     |
|                   |    |    |    | 3   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 24     |
|                   |    |    |    | 17  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 24     |
|                   |    |    |    | 137 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 24     |

Nombre de vents < 1 m/s : 0

Vitesse maximale instantanée : 16 m/s Direction : CC Date : 19 Heurs 1640 TU



Département : GUADELOUPE

Mois : MAI

Station : RAIZET

Nombre de fois que pour 248 observations la VITESSE DU VENT a été, selon les directions, égale ou supérieure à :

| Directions<br>m/s | 02 | 04 | 06 | 08 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | Total |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| 21                |    |    |    |    | 1  | 2  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 4     |
| 20                |    |    |    |    | 3  | 10 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 22    |
| 19                |    |    |    |    | 12 | 30 | 4  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 69    |
| 18                |    |    |    |    | 18 | 37 | 9  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 98    |
| 17                |    |    |    |    | 28 | 42 | 11 | 1  | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 132   |
| 16                |    | 1  | 3  | 6  | 41 | 47 | 12 | 1  | 1  | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    | 177   |
| 15                |    | 1  | 6  | 43 | 73 | 50 | 12 | 1  | 1  | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    | 189   |
| 14                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 13                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 12                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 11                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 10                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 9                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 8                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 7                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 6                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 5                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 4                 |    | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 3                 |    | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 2                 |    | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 1                 |    | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |

Nombre de vents < 1 m/s : 59      Direction : 10      Date : 12      Heure TU : 1555

Vitesse maximale instantanée : 12 m/s

Département : GUADELOUPE

Mois : MAI

Station : GUSTAVIA

Nombre de fois que pour 240 observations la VITESSE DU VENT a été, selon les directions, égale ou supérieure à :

| Directions<br>m/s | 02 | 04 | 06 | 08 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | Total |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| 21                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1     |
| 20                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 8     |
| 19                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 15    |
| 18                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 37    |
| 17                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 53    |
| 16                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 89    |
| 15                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 148   |
| 14                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 208   |
| 13                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 238   |
| 12                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 11                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 10                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 9                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 8                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 7                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 6                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 5                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 4                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 3                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 2                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 1                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |

Nombre de vents < 1 m/s : 10 Direction : 06 Date : 17 Heure TU : 2024

Vitesse maximale instantanée : 12 m/s

Département : GUYANE

Station : St Laurent du Maroni

Mois : Mai 1975

Nombre de fois que pour 248 observations la VITESSE DU VENT a été, selon les directions, égale ou supérieure à :

| Directions<br>m/s | 02 | 04 | 06 | 08 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | Total |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| 21                | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 20                | 4  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 19                | 11 | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 18                | 22 | 2  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 17                | 27 | 3  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 16                | 40 | 5  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 15                | 45 | 7  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 14                |    | 19 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 13                |    | 26 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 12                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 11                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 10                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 9                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 8                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 7                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 6                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 5                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 4                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 3                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 2                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 1                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |

Nombre de vents < 4m/s : 118

Vitesse maximale instantannée : 12 m/s

Direction : 02

Date : 18

Heure : 1315 Fuseau

Département : GUYANE

Station : St Georges de L'Oyapock

Mois : Mai 1975

Nombre de fois que pour 248 observations la VITESSE DU VENT a été, selon  
les directions, égale ou supérieure à :

| Directions<br>m/s | 02 | 04 | 06 | 08 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | Total |   |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|---|
| 21                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |   |
| 20                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |   |
| 19                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |   |
| 18                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |   |
| 17                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |   |
| 16                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |   |
| 15                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |   |
| 14                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |   |
| 13                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |   |
| 12                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |   |
| 11                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |   |
| 10                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |   |
| 9                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |   |
| 8                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |   |
| 7                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |   |
| 6                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |   |
| 5                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |   |
| 4                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |   |
| 3                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |   |
| 2                 |    | 9  | 11 | 2  |    | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |   |
| 2                 | 2  | 13 | 21 | 6  | 4  | 2  | 6  | 2  | 1  | 1  | 1  | 1  |    |    |    |    |    |    |       |   |
| 1                 | 5  | 19 | 32 | 17 |    | 7  |    |    | 3  | 2  |    |    |    |    |    |    |    |    | 1     | 1 |

Nombre de vents <  $A_{m/s}$  : 148

Vitesse maximale instantanée : 10m/s

Direction : 10

Date : 26

Heure : 1344 Fuseau

Département : OUYANGS

Station : KOUROU

Mois : Mai 1975

Nombre de fois que pour 248 observations la VITESSE DU VENT a été, selon les directions, égale ou supérieure à :

| Directions<br>n/s | 02 | 04 | 06 | 08 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | Total |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| 21                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 20                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 19                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 18                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 17                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 16                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 15                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 14                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 13                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 12                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 11                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 10                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 9                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 8                 |    |    |    | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1     |
| 7                 |    |    |    | 7  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 12    |
| 6                 |    |    |    | 27 | 5  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 53    |
| 5                 |    | 4  | 15 | 29 | 9  | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 106   |
| 4                 | 3  | 14 | 47 | 70 | 12 | 3  | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 163   |
| 3                 | 4  | 26 | 57 | 86 | 14 | 3  | 2  |    | 4  |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 198   |
| 2                 | 4  | 27 | 61 | 91 | 15 | 4  | 5  |    | 5  | 2  | 1  |    |    |    |    |    |    |    | 226   |
| 1                 | 4  | 28 | 61 | 91 | 20 | 4  | 5  | 6  | 6  | 3  | 7  | 2  |    | 1  |    |    |    |    | 240   |

Nombre de vents < 1m/s : 8

Vitesse maximale instantanée : 15 m/s

Direction : 08

Date : 12

Heure : 0640 Fuseau

Département : GUYANE

Station : Rochambeau

Mois : Mai 1975

Nombre de fois que pour 248 observations la VITESSE DU VENT a été, selon les directions, égale ou supérieure à :

| Directions<br>m/s | 02 | 04 | 06 | 08 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | Total |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| 21                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1     |
| 20                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1     |
| 19                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 3     |
| 18                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 5     |
| 17                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 16    |
| 16                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 41    |
| 15                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 53    |
| 14                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 76    |
| 13                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 98    |
| 12                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 119   |
| 11                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 133   |
| 10                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 135   |
| 9                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 8                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 7                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 6                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 5                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 4                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 3                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 2                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 1                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |

Nombre de vents < 1m/s : 113

Vitesse maximale instantanée : 16 m/s

Direction : 08

Date : 30

Heure : 1115 Fuseau

Département : GUYANE

Station : Maripasoula

Mois : Mai 1975

Nombre de fois que pour 88 observations la VITESSE DU VENT a été, selon les directions, égale ou supérieure à :

| Directions<br>m/s | 02 | 04 | 06 | 08 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | Total |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| 21                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 20                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 19                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 18                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 17                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 16                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 15                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 14                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 13                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 12                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 11                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 10                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 9                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 8                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 7                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 6                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 5                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 4                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 3                 | 2  |    |    |    |    |    | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 9     |
| 2                 | 6  |    | 4  | 1  |    | 1  | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 15    |
| 1                 | 8  | 2  | 6  | 4  | 2  | 1  | 1  | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 26    |

Nombre de vents < 1m/s : 62

Vitesse maximale instantannée : 9 m/s

Direction : 08

Date : 30

Heure : 1320 Fuseau

## OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

à  
Raizet

Réseau : 1200 TU

Mois : MAI 1975

| Dates | 850 millibars |       |       |    |     | 700 millibars |       |        |    |     |
|-------|---------------|-------|-------|----|-----|---------------|-------|--------|----|-----|
|       | HHH           | TT    | TdTd  | DD | VV  | HHH           | TT    | TdTd   | DD | VV  |
| 1     | 1520          | +12.6 | + 8.3 | 06 | 03  | 3141          | + 9.6 | - 15.7 | 36 | 02  |
| 2     | 1520          | +12.1 | + 9.7 | 10 | 05  | 3151          | + 9.5 | - 15.3 | 25 | 08  |
| 3     | 1530          | +14.1 | + 2.9 | 20 | 05  | 3153          | + 7.8 | - 8.3  | 25 | 11  |
| 4     | 1520          | +13.5 | + 9.1 | 09 | 05  | 3144          | + 8.2 | + 2.2  | 24 | 08  |
| 5     | 1520          | +14.1 | +13.3 | 09 | 05  | 3154          | + 6.4 | + 3.9  | 18 | 02  |
| 6     | 1530          | +16.4 | +14.3 | 12 | 03  | 3165          | + 8.8 | + 5.0  | 27 | 03  |
| 7     | 1520          | +14.2 | +13.3 | 12 | 07  | 3149          | + 6.2 | - 0.4  | 36 | 05  |
| 8     | 1530          | +15.8 | +12.0 | 11 | 08  | 3166          | + 9.1 | + 1.9  | 34 | 07  |
| 9     | 1530          | +13.6 | + 8.0 | 09 | 08  | 3146          | + 9.2 | - 10.8 | 08 | 05  |
| 10    | 1520          | +13.7 | + 4.8 | 09 | 10  | 3136          | + 8.0 | - 13.6 | 09 | 10  |
| 11    | 1520          | +14.3 | +12.3 | 09 | 10  | 3145          | + 6.3 | + 5.2  | 13 | 07  |
| 12    | 1530          | +14.4 | +10.4 | 10 | 12  | 3158          | +11.5 | + 1.4  | 09 | 07  |
| 13    | 1520          | +13.2 | +10.7 | 11 | 11  | 3141          | + 7.1 | - 3.1  | 08 | 09  |
| 14    | 1520          | +14.1 | +10.3 | 10 | 10  | 3138          | + 5.5 | - 0.2  | 05 | 09  |
| 15    | 1540          | +14.8 | +11.0 | 11 | 10  | 3153          | + 6.0 | - 0.8  | 09 | 08  |
| 16    | 1530          | +15.4 | +10.4 | 11 | 09  | 3172          | + 6.6 | + 0.8  | 14 | 06  |
| 17    | 1540          | +15.0 | +11.9 | 10 | 10  | 3176          | + 6.7 | + 1.5  | 10 | 07  |
| 18    | 1550          | +16.2 | +16.0 | 11 | 08  | 3186          | + 8.4 | + 6.2  | 15 | 03  |
| 19    | 1540          | +16.1 | +12.9 | 11 | 09  | 3169          | + 7.6 | + 2.9  | 12 | 05  |
| 20    | 1530          | +14.5 | +09.7 | 09 | 05  | 3157          | + 7.2 | + 3.5  | 03 | 04  |
| 21    | 1530          | +14.1 | +00.7 | 10 | 06  | 3151          | +11.1 | - 12.3 | 06 | 03  |
| 22    | 1540          | +15.6 | +14.3 | 12 | 07  | 3171          | +11.1 | - 7.2  | 06 | 06  |
| 23    | 1540          | +15.8 | +14.2 | 12 | 10  | 3171          | +12.1 | - 8.4  | 09 | 06  |
| 24    | 1560          | +15.6 | +15.5 | 11 | 08  | 3179          | +12.1 | - 11.5 | 10 | 05  |
| 25    | 1540          | +15.9 | +12.5 | 14 | 07  | 3173          | +09.2 | - 6.7  | 16 | 04  |
| 26    | 1530          | +15.4 | + 8.7 | 13 | 08  | 3162          | + 9.1 | - 5.7  | 14 | 05  |
| 27    | 1540          | +15.4 | +12.2 | 13 | 07  | 3174          | +10.0 | - 8.8  | 11 | 05  |
| 28    | 1560          | +14.7 | +12.0 | 10 | 08  | 3192          | +11.5 | - 3.8  | 06 | 08  |
| 29    | 1540          | +14.6 | +11.0 | 10 | 05  | 3171          | + 8.4 | - 7.0  | 09 | 06  |
| 30    | 1520          | +15.8 | +11.0 | 11 | 08  | 3156          | + 8.5 | - 0.2  | 11 | 06  |
| 31    | 1530          | +17.4 | +12.7 | 10 | 10  | 3181          | + 8.1 | + 3.2  | 13 | 06  |
| Moy.  | 1531.9        | 14.79 | 10.84 |    | 7.6 | 3160.4        | 8.61  | -3.29  |    | 6.0 |



## OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

à

Réseau : 1200 TU

Raizet

Mois : MAI 1975

| Dates | 500 millibars |        |        |    |     | 300 millibars |        |        |    |      |
|-------|---------------|--------|--------|----|-----|---------------|--------|--------|----|------|
|       | HHH           | TT     | TdTd   | DD | VV  | HHH           | TT     | TdTd   | DD | VV   |
| 1     | 5859          | - 47   | -25.3  | 01 | 04  | 9682          | -30.8  | -41.7  | 34 | 13   |
| 2     | 5858          | - 57   | -31.6  | 28 | 04  | 9665          | -32.0  | -50.7  | 25 | 11   |
| 3     | 5856          | - 60   | -30.1  | 26 | 03  | 9667          | -30.9  | -49.2  | 26 | 16   |
| 4     | 5848          | - 72   | -30.2  | 26 | 08  | 9647          | -32.2  | -49.2  | 27 | 16   |
| 5     | 5843          | - 88   | -11.1  | 17 | 03  | 9600          | -34.8  | -41.2  | 21 | 09   |
| 6     | 5858          | - 73   | -19.8  | 29 | 07  | 9647          | -33.2  | -48.9  | 27 | 21   |
| 7     | 5818          | - 90   | -22.4  | 29 | 08  | 9596          | -33.9  | -45.3  | 28 | 24   |
| 8     | 5864          | - 77   | -21.6  | 25 | 09  | 9641          | -34.7  | -41.8  | 25 | 20   |
| 9     | 5850          | - 56   | -24.2  | 25 | 07  | 9647          | -33.7  | -40.5  | 25 | 21   |
| 10    | 5840          | - 75   | -19.6  | 23 | 10  | 9636          | -31.2  | -46.7  | 25 | 17   |
| 11    | 5863          | - 65   | -19.6  | 25 | 12  | 9675          | -32.4  | -37.0  | 26 | 22   |
| 12    | 5883          | - 71   | -21.7  | 27 | 09  | 9701          | -30.8  | -37.2  | 27 | 23   |
| 13    | 5841          | - 73   | -27.6  | 33 | 07  | 9607          | -35.4  | -43.8  | 31 | 15   |
| 14    | 5837          | - 65   | -22.8  | 03 | 07  | 9639          | -33.0  | -46.3  | 33 | 16   |
| 15    | 5859          | - 67   | -22.2  | 36 | 03  | 9657          | -33.7  | -44.2  | 32 | 09   |
| 16    | 5883          | - 47   | -29.7  | 02 | 03  | 9687          | -33.5  | -38.6  | 32 | 09   |
| 17    | 5876          | - 55   | -22.8  | 33 | 03  | 9652          | -36.1  | -40.3  | 29 | 07   |
| 18    | 5902          | - 56   | -10.3  | 29 | 02  | 9693          | -34.3  | -37.3  | 32 | 04   |
| 19    | 5869          | - 76   | -20.1  | 05 | 02  | 9671          | -31.2  | -42.5  | 29 | 08   |
| 20    | 5865          | - 67   | -22.4  | 20 | 04  | 9671          | -32.9  | -42.4  | 27 | 12   |
| 21    | 5873          | - 63   | -22.3  | 23 | 05  | 9683          | -33.6  | -37.5  | 24 | 11   |
| 22    | 5887          | - 65   | -13.9  | 22 | 09  | 9688          | -32.8  | -36.7  | 22 | 11   |
| 23    | 5891          | - 63   | -24.5  | 20 | 07  | 9677          | -33.6  | -39.2  | 23 | 15   |
| 24    | 5904          | - 68   | -19.2  | 14 | 03  | 9700          | -34.2  | -39.7  | 25 | 13   |
| 25    | 5891          | - 74   | -20.6  | 08 | 04  | 9691          | -32.2  | -36.0  | 27 | 10   |
| 26    | 5873          | - 82   | -20.9  | 33 | 04  | 9659          | -34.2  | -39.1  | 30 | 09   |
| 27    | 5883          | - 69   | -24.0  | 03 | 03  | 9671          | -34.0  | -39.0  | 25 | 11   |
| 28    | 5918          | - 59   | -21.5  | 36 | 04  | 9739          | -31.8  | -43.4  | 24 | 13   |
| 29    | 5870          | - 63   | -19.3  | 35 | 06  | 9661          | -33.2  | -40.8  | 25 | 17   |
| 30    | 5866          | - 67   | -24.8  | 36 | 03  | 9662          | -33.3  | -47.8  | 27 | 16   |
| 31    | 5888          | - 56   | -19.7  | 20 | 02  | 9698          | -31.4  | -35.5  | 23 | 13   |
| Moy.  | 5868.3        | - 6.66 | -22.12 |    | 5.3 | 9664.8        | -33.06 | -41.92 |    | 13.9 |

## OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

à

Raizet

Réseau : 1200 TU

Mois : MAI 1975

| Dates | 200 millibars |        |    |      | 150 millibars |         |    |      |
|-------|---------------|--------|----|------|---------------|---------|----|------|
|       | HHH           | TT     | DD | VV   | HHH           | TT      | DD | VV   |
| 1     | 12432         | -53.0  | 32 | 13   | 14225         | - 66.5  | 30 | 15   |
| 2     | 12404         | -53.3  | 27 | 14   | 14194         | - 67.5  | 26 | 18   |
| 3     | 12417         | -52.4  | 27 | 24   | 14215         | - 66.7  | 27 | 21   |
| 4     | 12372         | -55.0  | 27 | 30   | 14152         | - 68.5  | 27 | 26   |
| 5     | 12405         | -56.0  | x  | x    | 14185         | - 67.7  | x  | x    |
| 6     | 12373         | -53.8  | 27 | 24   | 14167         | - 64.0  | 27 | 23   |
| 7     | 12322         | -53.3  | 27 | 28   | 14134         | - 63.0  | 27 | 27   |
| 8     | 12367         | -53.4  | 25 | 36   | 14163         | - 65.3  | 25 | 30   |
| 9     | 12380         | -52.7  | 26 | 34   | 14185         | - 65.1  | 26 | 28   |
| 10    | 12378         | -53.6  | 26 | 31   | 14172         | - 66.2  | 27 | 30   |
| 11    | 12404         | -53.6  | 27 | 24   | 14196         | - 66.8  | 26 | 23   |
| 12    | 12440         | -54.1  | 26 | 26   | 14232         | - 65.5  | 27 | 26   |
| 13    | 12305         | -55.5  | 29 | 26   | 14089         | - 66.8  | 29 | 23   |
| 14    | 12358         | -55.0  | 32 | 27   | 14145         | - 66.2  | 31 | 26   |
| 15    | 12373         | -54.7  | 32 | 17   | 14163         | - 66.5  | 32 | 18   |
| 16    | 12402         | -53.9  | 31 | 18   | 14200         | - 65.7  | 31 | 23   |
| 17    | 12344         | -56.7  | 31 | 11   | 14124         | - 66.6  | 30 | 11   |
| 18    | 12399         | -54.9  | 34 | 05   | 14181         | - 67.2  | 35 | 06   |
| 19    | 12403         | -53.9  | 26 | 22   | 14203         | - 65.5  | 27 | 16   |
| 20    | 12385         | -54.4  | 27 | 23   | 14176         | - 64.8  | 26 | 16   |
| 21    | 12387         | -57.0  | 25 | 22   | 14157         | - 67.8  | 27 | 21   |
| 22    | 12416         | -53.9  | 25 | 26   | 14228         | - 62.3  | 27 | 26   |
| 23    | 12396         | -54.8  | 25 | 26   | 14180         | - 67.9  | 27 | 26   |
| 24    | 12424         | -55.0  | 30 | 24   | 14202         | - 69.3  | 28 | 20   |
| 25    | 12412         | -54.9  | 26 | 17   | 14192         | - 68.5  | 27 | 21   |
| 26    | 12371         | -54.9  | 25 | 20   | 14153         | - 68.6  | 25 | 22   |
| 27    | 12384         | -54.9  | 24 | 20   | 14164         | - 68.8  | 25 | 18   |
| 28    | 12480         | -53.1  | 24 | 21   | 14272         | - 67.7  | 25 | 27   |
| 29    | 12376         | -55.5  | 25 | 23   | 14154         | - 68.3  | 26 | 24   |
| 30    | 12383         | -54.9  | 25 | 28   | 14161         | - 68.9  | 25 | 26   |
| 31    | 12423         | -55.2  | 13 | 15   | 14199         | - 69.2  | 12 | 13   |
| Moy.  | 12390.9       | -54.43 |    | 22.5 | 14179.5       | - 66.75 |    | 21.7 |

## OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

à

Réseau : 1200 TU

Raizet

Mois : MAI 1975

| Dates | 100 millibars |         |    |      | 50 millibars |        |    |      |
|-------|---------------|---------|----|------|--------------|--------|----|------|
|       | HHH           | TT      | DD | VV   | HHH          | TT     | DD | VV   |
| 1     | 16612         | - 76.7  | 28 | 13   | 20789        | -57.8  | 14 | 06   |
| 2     | 16557         | - 78.8  | 29 | 13   | 20677        | -59.8  | 10 | 11   |
| 3     | 16592         | - 77.2  | 30 | 05   | 20754        | -59.6  | 09 | 11   |
| 4     | 16521         | - 78.0  | 28 | 11   | 20659        | -62.3  | 06 | 08   |
| 5     | 16575         | - 77.2  | 29 | 12   | 20666        | -64.5  | 08 | 11   |
| 6     | 16520         | - 75.2  | 28 | 13   | 20710        | -59.9  | 08 | 10   |
| 7     | 16558         | - 74.0  | 26 | 13   | -            | -      | -  | -    |
| 8     | 16577         | - 75.4  | 26 | 16   | 20732        | -58.2  | 09 | 16   |
| 9     | 16587         | - 73.3  | 27 | 18   | 20732        | -61.5  | 06 | 12   |
| 10    | 16561         | - 74.5  | 30 | 18   | 20693        | -61.7  | 09 | 16   |
| 11    | 16597         | - 75.8  | 31 | 10   | 20706        | -63.7  | 11 | 12   |
| 12    | 16632         | - 75.9  | 30 | 07   | 20723        | -60.0  | 10 | 17   |
| 13    | 16484         | - 75.7  | 33 | 07   | 20634        | -59.1  | 08 | 15   |
| 14    | 16548         | - 73.9  | 32 | 14   | 20674        | -60.7  | 06 | 09   |
| 15    | 16566         | - 72.7  | 33 | 09   | 20717        | -61.9  | 09 | 11   |
| 16    | x             | x       | x  | x    | x            | x      | x  | x    |
| 17    | 16535         | - 72.5  | 30 | 11   | 20723        | -58.8  | 09 | 13   |
| 18    | 16597         | - 72.2  | 32 | 08   | 20749        | -63.8  | 08 | 08   |
| 19    | 16598         | - 77.0  | 28 | 07   | 20727        | -62.8  | 08 | 10   |
| 20    | 16585         | - 73.7  | 26 | 05   | 20714        | -62.5  | 10 | 14   |
| 21    | 16556         | - 74.3  | 25 | 06   | x            | x      | -x | x    |
| 22    | x             | x       | x  | x    | x            | x      | x  | x    |
| 23    | 16572         | - 74.0  | 25 | 11   | 20739        | -59.3  | 09 | 10   |
| 24    | 16566         | - 74.9  | 28 | 09   | 20722        | -61.4  | 10 | 11   |
| 25    | 16570         | - 73.8  | 28 | 11   | 20711        | -62.0  | 10 | 12   |
| 26    | 16531         | - 70.8  | 27 | 08   | 20704        | -59.9  | x  | x    |
| 27    | 16528         | - 72.9  | 27 | 10   | x            | x      | x  | x    |
| 28    | 16675         | - 71.8  | 25 | 12   | 20846        | -60.5  | 09 | 16   |
| 29    | 16549         | - 74.6  | 27 | 13   | 20732        | -60.6  | 09 | 15   |
| 30    | 16544         | - 75.3  | 27 | 12   | 20685        | -61.1  | 08 | 12   |
| 31    | 16595         | - 72.6  | 14 | 31   | 20815        | -57.2  | x  | x    |
| Moy.  | 16568.6       | - 74.66 |    | 11.5 | 20720.5      | -60.79 |    | 11.9 |

## OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

à

Rochambeau

Réseau : 1200 TU

Mois : MAI 1975

| Dates | 850 millibars |       |       |    |     | 700 millibars |      |       |    |     |
|-------|---------------|-------|-------|----|-----|---------------|------|-------|----|-----|
|       | HHH           | TT    | TdTd  | DD | VV  | HHH           | TT   | TdTd  | DD | VV  |
| 1     | 1510          | 16.2  | 13.2  | 08 | 06  | 3136          | 8.6  | 1.4   | 10 | 07  |
| 2     | 1520          | 16.9  | 14.6  | 09 | 05  | 3152          | 8.5  | 5.6   | 10 | 05  |
| 3     | 1520          | 16.9  | 16.4  | 08 | 05  | 3150          | 9.6  | 1.2   | 09 | 10  |
| 4     | 1510          | 15.2  | 13.4  | 09 | 11  | 3135          | 9.8  | -1.8  | 10 | 13  |
| 5     | 1520          | 13.9  | 12.8  | 07 | 08  | 3135          | 7.2  | -1.1  | 09 | 06  |
| 6     | 1520          | 16.0  | 12.6  | 08 | 06  | 3154          | 8.4  | 3.0   | 08 | 08  |
| 7     | 1510          | 16.0  | 08.0  | 07 | 05  | 3135          | 9.0  | -13.2 | 09 | 05  |
| 8     | 1500          | 15.8  | 13.6  | 06 | 04  | 3150          | 9.8  | -10.0 | 12 | 03  |
| 9     | 1510          | 15.2  | 15.2  | 08 | 04  | 3146          | 8.7  | -4.8  | 12 | 03  |
| 10    | 1520          | 17.2  | 14.8  | 07 | 09  | 3152          | 10.0 | 5.2   | 12 | 05  |
| 11    | 1530          | 15.0  | 11.6  | 08 | 10  | 3119          | 8.4  | 3.4   | 12 | 08  |
| 12    | 1520          | 16.6  | 16.0  | 09 | 10  | 3153          | 9.1  | 9.1   | 09 | 12  |
| 13    | 1510          | 15.4  | 10.6  | 09 | 10  | 3142          | 9.0  | -10.1 | 13 | 07  |
| 14    | 1500          | 16.0  | 15.6  | 06 | 06  | 3132          | 7.8  | 7.2   | 15 | 05  |
| 15    | 1520          | 15.0  | 13.0  | 06 | 09  | 3128          | 7.4  | 4.6   | 10 | 12  |
| 16    | 1510          | 16.3  | 13.8  | 07 | 10  | 3155          | 10.0 | -3.0  | 07 | 12  |
| 17    | 1520          | 16.7  | 14.6  | 10 | 08  | 3147          | 8.7  | -1.8  | 09 | 14  |
| 18    | 1520          | 16.6  | 15.2  | 12 | 08  | 3147          | 8.4  | 5.8   | 14 | 05  |
| 19    | 1510          | 17.5  | 17.5  | 08 | 07  | 3159          | 9.2  | 3.8   | 10 | 07  |
| 20    | 1520          | 14.0  | 10.6  | 08 | 09  | 3133          | 8.3  | -12.2 | 09 | 05  |
| 21    | 1520          | 15.0  | 13.2  | 08 | 08  | 3142          | 5.8  | 2.9   | 13 | 05  |
| 22    | 1510          | 16.0  | 15.4  | 08 | 07  | 3145          | 7.2  | 5.8   | 09 | 05  |
| 23    | 1500          | 15.0  | 12.9  | 08 | 11  | 3151          | 9.0  | -3.9  | 09 | 09  |
| 24    | 1530          | 18.2  | 15.0  | 09 | 11  | 3168          | 10.2 | 1.2   | 09 | 08  |
| 25    | 1500          | 15.8  | 12.2  | 10 | 05  | 3141          | 7.2  | 6.2   | 14 | 06  |
| 26    | 1500          | 15.2  | 15.2  | 09 | 06  | 3132          | 7.7  | 1.0   | 09 | 05  |
| 27    | 1520          | 16.0  | 13.6  | 11 | 03  | 3154          | 9.0  | 6.6   | 10 | 06  |
| 28    | 1510          | 17.8  | 12.9  | 07 | 07  | 3164          | 9.6  | 5.8   | 12 | 07  |
| 29    | 1510          | 17.8  | 15.5  | 09 | 10  | 3171          | 10.4 | 7.6   | 10 | 10  |
| 30    | 1510          | 16.8  | 14.8  | 09 | 12  | 3144          | 9.4  | 5.2   | 10 | 11  |
| 31    | 1500          | 16.1  | 11.6  | 08 | 12  | 3147          | 9.4  | 3.0   | 09 | 14  |
| Moy.  | 1513.2        | 16.07 | 13.72 |    | 7.8 | 3145.8        | 8.73 | 1.20  |    | 7.7 |

## OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

à

Réseau : 1200 TU

Rochambeau

Mois : MAI 1975

| Dates | 500 millibars |       |        |    |     | 300 millibars |        |        |    |     |
|-------|---------------|-------|--------|----|-----|---------------|--------|--------|----|-----|
|       | HHH           | TT    | Td Td  | DD | VV  | HHH           | TT     | Td Td  | DD | VV  |
| 1     | 5851          | - 5.3 | -12.6  | 12 | 06  | 9684          | -28.3  | -37.4  | 16 | 07  |
| 2     | 5869          | - 4.7 | -19.6  | 11 | 08  | 9712          | -28.6  | -34.4  | 13 | 05  |
| 3     | 5873          | - 4.6 | -21.4  | 08 | 10  | 9733          | -27.4  | -34.4  | 11 | 06  |
| 4     | 5856          | - 5.3 | -16.6  | 07 | 07  | 9713          | -27.7  | -42.2  | 10 | 08  |
| 5     | 5836          | - 7.6 | -15.3  | 09 | 08  | 9664          | -28.4  | -42.0  | 14 | 09  |
| 6     | 5863          | - 5.5 | -14.4  | 12 | 05  | 9703          | -29.2  | -39.0  | 14 | 05  |
| 7     | 5849          | - 6.0 | -30.0  | 08 | 06  | 9647          | -33.2  | -37.2  | 19 | 06  |
| 8     | 5869          | - 4.4 | -25.9  | 12 | 08  | 9709          | -29.4  | -38.8  | 15 | 05  |
| 9     | 5868          | - 5.3 | -12.2  | 10 | 13  | 9698          | -30.3  | -36.2  | 14 | 11  |
| 10    | 5888          | - 2.6 | -20.6  | 10 | 08  | 9761          | -26.8  | -34.8  | 14 | 03  |
| 11    | 5829          | - 6.1 | -29.4  | 09 | 08  | 9658          | -15.7  | -33.6  | 11 | 03  |
| 12    | 5874          | - 4.3 | -28.8  | 09 | 11  | 9723          | -28.0  | -42.6  | 31 | 05  |
| 13    | 5866          | - 4.0 | -30.2  | 08 | 06  | 9703          | -28.2  | -42.6  | 33 | 06  |
| 14    | 5844          | - 6.2 | -27.2  | 13 | 07  | 9677          | -28.0  | -39.7  | 29 | 18  |
| 15    | 5832          | - 5.5 | - 8.1  | 12 | 08  | 9664          | -28.3  | -41.5  | 26 | 12  |
| 16    | 5876          | - 6.0 | -10.1  | 10 | 11  | 9725          | -27.9  | -36.6  | 19 | 06  |
| 17    | 5862          | - 4.6 | -13.4  | 09 | 13  | x             | x      | x      | x  | x   |
| 18    | 5855          | - 5.3 | - 8.6  | 15 | 07  | 9696          | -29.0  | -34.0  | 25 | 03  |
| 19    | 5883          | - 3.2 | -18.2  | 08 | 07  | 9744          | -26.6  | -30.8  | 17 | 08  |
| 20    | 5839          | - 5.8 | -21.6  | 14 | 06  | 9668          | -30.3  | -40.5  | 12 | 05  |
| 21    | 5840          | - 5.7 | -14.1  | 11 | 09  | 9686          | -29.2  | -45.4  | 10 | 08  |
| 22    | 5859          | - 5.0 | - 6.2  | 11 | 13  | 9707          | -28.7  | -39.0  | 07 | 09  |
| 23    | 5844          | - 7.0 | -25.8  | 10 | 12  | 9697          | -27.5  | -50.0  | 06 | 09  |
| 24    | 5902          | - 4.1 | -09.8  | 09 | 11  | 9786          | -25.4  | -44.4  | 04 | 07  |
| 25    | 5849          | - 4.5 | -09.2  | 10 | 07  | 9694          | -28.9  | -35.8  | 07 | 08  |
| 26    | 5843          | - 4.8 | -13.7  | 09 | 13  | 9689          | -28.8  | -43.8  | 11 | 11  |
| 27    | 5868          | - 5.8 | - 8.0  | 08 | 10  | 9704          | -29.0  | -31.4  | 10 | 13  |
| 28    | 5890          | - 4.0 | -16.3  | 10 | 08  | 9732          | -28.0  | -34.0  | 09 | 13  |
| 29    | 5897          | - 3.7 | - 6.3  | 10 | 08  | 9747          | -29.2  | -34.5  | 11 | 10  |
| 30    | 5870          | - 4.8 | - 5.9  | 09 | 08  | 9712          | -28.6  | -32.3  | 12 | 08  |
| 31    | 5880          | - 4.6 | - 9.2  | 10 | 07  | 9743          | -27.7  | -37.3  | 17 | 06  |
| Moy.  | 5862.1        | -5.04 | -16.41 |    | 8.7 | 9706.0        | -28.08 | -38.21 |    | 7.8 |

## OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

à

Réseau : 1200 TU

Rochambeau

Mois : MAI 1975

| Dates | 200 millibars |        |    |     | 150 millibars |        |    |      |
|-------|---------------|--------|----|-----|---------------|--------|----|------|
|       | HHH           | TT     | DD | VV  | HHH           | TT     | DD | VV   |
| 1     | 12456         | -50.8  | 19 | 08  | 14268         | - 65.2 | 23 | 09   |
| 2     | 12480         | -50.7  | 24 | 05  | 14302         | - 63.5 | 18 | 05   |
| 3     | 12519         | -49.4  | 18 | 03  | 14350         | - 62.7 | 31 | 15   |
| 4     | 12490         | -50.9  | 31 | 07  | 14302         | - 64.0 | 32 | 10   |
| 5     | 12434         | -50.8  | 33 | 06  | 14249         | - 65.0 | 27 | 07   |
| 6     | 12406         | -52.6  | 15 | 12  | 14211         | - 64.9 | 16 | 05   |
| 7     | 12357         | -56.0  | 13 | 09  | 14142         | - 67.0 | 30 | 02   |
| 8     | 12501         | -49.2  | 18 | 09  | 14332         | - 62.0 | 23 | 08   |
| 9     | 12472         | -50.6  | 26 | 10  | 14291         | - 64.0 | 27 | 18   |
| 10    | 12555         | -49.0  | 27 | 10  | 14395         | - 60.4 | 26 | 13   |
| 11    | 12419         | -50.4  | 26 | 08  | 14234         | - 62.6 | 30 | 17   |
| 12    | 12523         | -48.4  | 31 | 15  | 14345         | - 63.3 | 30 | 22   |
| 13    | 12481         | -50.6  | 29 | 20  | 14293         | - 65.2 | 27 | 26   |
| 14    | 12475         | -47.1  | 22 | 18  | 14305         | - 64.0 | 25 | 18   |
| 15    | 12440         | -51.6  | 24 | 12  | 14240         | - 66.0 | 25 | 14   |
| 16    | 12503         | -51.6  | 24 | 10  | 14314         | - 63.8 | 27 | 13   |
| 17    | x             | x      | x  | x   | x             | x      | x  | x    |
| 18    | 12462         | -51.5  | 21 | 03  | 14278         | - 63.3 | 25 | 09   |
| 19    | 12542         | -49.3  | 17 | 09  | 14372         | - 61.1 | 25 | 10   |
| 20    | 12429         | -51.2  | 16 | 08  | 14249         | - 62.0 | 25 | 08   |
| 21    | 12468         | -51.1  | 08 | 05  | 14280         | - 63.4 | 30 | 17   |
| 22    | 12480         | -52.0  | 33 | 06  | 14237         | - 62.4 | 29 | 17   |
| 23    | 12492         | -49.8  | 30 | 14  | x             | x      | 34 | 09   |
| 24    | 12582         | -50.2  | 05 | 04  | x             | x      | x  | x    |
| 25    | 12474         | -50.8  | 31 | 04  | 14286         | - 64.7 | 26 | 11   |
| 26    | 12462         | -50.6  | 20 | 12  | 14275         | - 64.8 | 19 | 08   |
| 27    | 12466         | -52.4  | 09 | 15  | 14280         | - 63.2 | 06 | 04   |
| 28    | 12508         | -50.4  | 11 | 25  | 14327         | - 63.8 | 30 | 04   |
| 29    | 12525         | -50.0  | 26 | 04  | 14345         | - 64.3 | 30 | 08   |
| 30    | 12491         | -50.0  | 28 | 07  | 14321         | - 62.0 | 24 | 03   |
| 31    | 12514         | -50.7  | 18 | 04  | 14324         | - 65.0 | 10 | 07   |
| Moy.  | 12480.2       | -50.66 |    | 9.4 | 14291.0       | -63.70 |    | 10.9 |

## OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

Réseau : 1200 TU

Rochambeau

Mois : MAI 1975

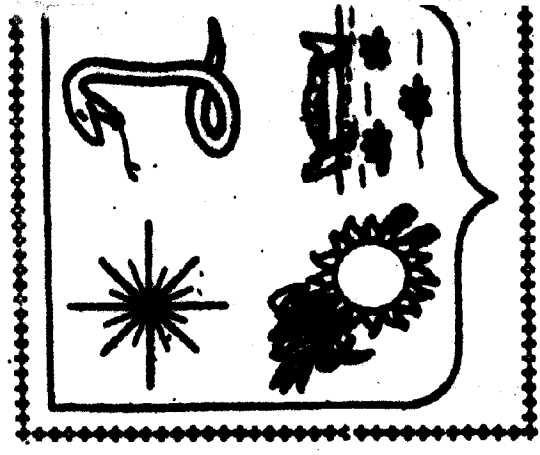
| Dates | 100 millibars |        |    |     | 50 millibars |        |    |      |
|-------|---------------|--------|----|-----|--------------|--------|----|------|
|       | HHH           | TT     | DD | VV  | HHH          | TT     | DD | VV   |
| 1     | 16668         | -72.9  | 36 | 05  | 20802        | - 62.4 | 10 | 14   |
| 2     | 16705         | -76.5  | 30 | 08  | 20755        | - 66.1 | 10 | 22   |
| 3     | 16752         | -77.1  | 02 | 07  | 20799        | - 66.2 | 10 | 16   |
| 4     | 16675         | -79.6  | 19 | 04  | x            | x      | x  | x    |
| 5     | 16648         | -74.8  | 11 | 04  | 20778        | - 64.4 | 09 | 07   |
| 6     | 16621         | -75.1  | 32 | 07  | 20711        | - 65.6 | 11 | 15   |
| 7     | 16521         | -78.4  | 29 | 12  | x            | x      | x  | x    |
| 8     | 16728         | -77.6  | 35 | 07  | 20808        | - 62.8 | 11 | 18   |
| 9     | 16705         | -75.4  | 14 | 06  | 20775        | - 63.6 | 10 | 16   |
| 10    | 16831         | -75.2  | 23 | 03  | x            | x      | x  | x    |
| 11    | 16638         | -74.4  | 33 | 14  | 20719        | - 64.3 | 09 | 17   |
| 12    | 16758         | -75.0  | 31 | 11  | x            | x      | x  | x    |
| 13    | 16698         | -76.2  | 28 | 07  | 20781        | - 64.5 | 11 | 18   |
| 14    | 16691         | -78.6  | 24 | 05  | 20719        | - 68.2 | 09 | 22   |
| 15    | 16628         | -74.7  | 23 | 05  | 20732        | - 63.7 | 09 | 16   |
| 16    | 16724         | -74.8  | 18 | 09  | 20821        | - 61.6 | 10 | 26   |
| 17    | x             | x      | x  | x   | x            | x      | x  | x    |
| 18    | 16693         | -75.2  | 19 | 07  | 20783        | - 65.5 | 10 | 20   |
| 19    | x             | x      | x  | x   | x            | x      | x  | x    |
| 20    | 16673         | -76.0  | 30 | 05  | 20770        | - 64.8 | 10 | 20   |
| 21    | 16703         | -73.4  | 04 | 07  | 20840        | - 61.0 | 09 | 21   |
| 22    | 16725         | -72.0  | 21 | 05  | 20851        | - 62.3 | 10 | 21   |
| 23    | 16743         | -73.3  | 31 | 06  | 20851        | - 63.8 | 10 | 16   |
| 24    | x             | x      | x  | x   | x            | x      | x  | x    |
| 25    | 16704         | -70.8  | 27 | 03  | 20837        | - 64.8 | 10 | 18   |
| 26    | 16689         | -74.6  | 33 | 08  | 20785        | - 63.0 | 09 | 15   |
| 27    | 16700         | -75.1  | 31 | 03  | 20821        | - 60.5 | 11 | 11   |
| 28    | 16722         | -76.8  | 02 | 08  | 20844        | - 63.2 | 08 | 13   |
| 29    | 16755         | -72.6  | 11 | 12  | 20911        | - 62.8 | 09 | 13   |
| 30    | 16748         | -74.1  | 16 | 06  | 20863        | - 65.5 | 08 | 15   |
| 31    | 16743         | -75.2  | 19 | 09  | 20842        | - 60.6 | 09 | 15   |
| Moy.  | 16699.6       | -75.19 |    | 6.9 | 20799.9      | -63.80 |    | 16.9 |





M06.1/729.P2  
A629ne

SERVICE  
METEOROLOGIQUE  
ANTILLES GUYANE



Résumé mensuel du temps

ATMOSPHERIC SCIENCES  
LIBRARY  
APR 11 1977  
N.O.A.A.  
U. S. Dept. of Commerce

juin 1975

## REMARQUES

Tr = Traces (précipitations inférieures à 0,1 mm)

. = Pas de précipitations

X = Relevés incomplets, ou période d'exploitation insuffisante ou différente de la période de référence.

( ) = Le chiffre mis entre parenthèses est douteux ou a été partiellement rétabli  
Lorsqu'il n'y a rien dans la colonne, c'est que les renseignements ne sont pas parvenus en temps utile

La Direction du vent est donnée en dizaines de degrés

Nombre de jours de :

Ciel clair : Journée où la nébulosité a été inférieure ou égale à 2 Octas aux 8 observations principales

Ciel couvert : Journée où la nébulosité a été supérieure ou égale à 6 Octas aux 8 observations principales

Orage : Journée où le tonnerre a été entendu

Brouillard : Journée où la visibilité horizontale dans tous les secteurs a été inférieure à 1000 mètres à un moment quelconque

Vent fort : Journée où la vitesse du vent a atteint au moins 16 mètres par seconde

Publication du Service Météorologique  
du Groupe Antilles-Guyane  
FORT-DE-FRANCE  
MARTINIQUE

**SERVICE METEOROLOGIQUE DU GROUPE ANTILLES-GUYANE**  
**RESUME MENSUEL DU TEMPS**

**SOMMAIRE**

**GENERALITES :**

Situation générale sur les Antilles Françaises et la Guyane  
Caractères climatologiques du mois

**DONNEES JOURNALIERES :**

Températures extrêmes  
Insolation - Evaporation  
Précipitations

**DONNEES MENSUELLES :**

Précipitation  
Evaporation  
Température  
Humidité relative  
Insolation - Température dans le sol et au sol

**RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES pour les Stations Synoptiques :**

Températures aux heures synoptiques  
Humidité relative aux heures synoptiques  
Tension de vapeur aux heures synoptiques  
Pression au niveau de la mer  
Nébulosité et Phénomène divers  
Visibilité (Fréquence) - Nuages bas (Fréquence des hauteurs)  
Vent au sol (Fréquence)

**DONNEES EN ALTITUDE :**

Observations aux niveaux standards.

Mois : JUIN 1975

### Situation Générale et Evolution du Temps

#### **PETITES ANTILLES :**

En début de mois flux d'alizé modéré très subsident ne donnant que de rares averses.  
Les 4 et 5 le Sud des Petites Antilles dont la Martinique est intéressé par une onde tropicale faible donnant des averses fréquentes.

Du 6 au 9 les masses d'air du régime d'alizé sont très sèches et très subsidentes ne donnant que de faibles averses isolées.

Du 10 au 12 l'anticyclone des Açores étend une dorsale en direction de nos régions, le ciel devient plus nuageux et les averses d'intensité modérée.

Du 13 au 17 un thalweg froid d'altitude traverse les Petites Antilles et provoque des averses prenant localement un caractère orageux.

Du 18 au 23 les masses d'air des couches moyennes ont une origine plus méridionale et l'arrivée d'une onde tropicale faible donne des averses modérées à fortes.

Du 24 en fin de mois averses redevenant rares et faibles.

#### **GUYANE :**

Du 1er au 7 la ZIC est active sur la Guyane et donne des précipitations importantes.

Du 8 au 11 la zone anticyclonique atlantique se décale vers le Nord, la ZIC se fragmente et le temps devient variable.

Du 12 au 31 la Guyane est à nouveau intéressée par une ZIC très active avec pluies continues et orages violents notamment les 25 et 30.

## Caractères Climatologiques du Mois

### 2°/ GUADELOUPE

Le mois de Juin est caractérisé par une pluviométrie encore anormalement faible. L'ensemble des postes, à l'exception d'un seul qui est légèrement excédentaire accusent un déficit moyen de 52% par rapport à la normale.

On observe durant tout le mois un seul jour d'orage alors que la moyenne est de trois, et les averses sont généralement faibles. Les hauteurs d'eau maximales relevées en 24 heures, sont elles mêmes peu importantes, relativement à la saison et à celles enregistrées antérieurement au cours de la période d'observations disponible :

Ci dessous, quelques unes de ces hauteurs maximales pour le mois

|  |
|--|
| 29.2mm à Basse-Terre, 68.0mm à St-Claude le 15                                 |
| 21;6 à Désirade, 32.8mm à Ste-Anne le 16                                       |
| 13.5mm à Vieux-Habitants, 17.5mm à Vidon(Mrie Gte), 21.5mm à Neufchâteau le 18 |
| 7.6mm à Saint François, 35.5mm à Raizet le 21                                  |

Sur l'ensemble de l'archipel Guadeloupéen, le déficit se répartit comme suit

25% à l'Ecluse à 82% à Pombiray pour la Grande Terre, où tous les postes sont déficitaires à l'exception, d'un seul, Boyvinière qui est excédentaire de 19%.

18% à Dupuy à 77% à Deshaies et Pointe Noire pour la Basse Terre  
62% à Bellevue à 77% à Grand Bourg pour Marie-Galante  
11% au poste de la Gendarmerie à 27% au poste Météo pour Désirade  
50% à Gustavia pour St-Barthélémy  
81% à Marigot pour St-Martin

La température moyenne est supérieure à la normale de 0,1 à 0,5 degré à Vieux-Habitants, Raizet, Neufchâteau et Basse Terre. Elle est inférieure de 0,1 à 0,4 degré à Duclos et Douville Ste-Anne.

L'évaporation est déficitaire de 7mm à Neufchâteau et 21mm au Raizet. Pour les autres stations, elle est excédentaire de 2mm à Vieux-Habitants à 45mm à Ste-Anne.

L'insolation est excédentaire de 5 heures au Raizet 8h à St-François, 24h à Neufchâteau, 37h à Duclos.

Au Raizet, l'alizé oscille entre l'E et l'ESE. Sa vitesse moyenne 2.9 m/s est très voisine de la normale.

### 3°/ GUYANE

Après le déficit signalé depuis le début de l'année, la pluviométrie de juin accuse un excédent moyen de 31% par rapport à la normale. Cet excédent intéresse la grande majorité des postes à l'exception de 6 qui restent légèrement déficitaires.

Les orages et les brouillards sont moins nombreux qu'à l'habitude, mais on observe quelques journées très pluvieuses pour lesquelles les hauteurs d'eau reçues représentent des quantités maximales absolues en 24 heures. C'est le cas pour Iracoubo, Kaw et Maripasoula où l'on relève respectivement 129.1, 107.6 et 89.3mm le 1er, ainsi que pour Rochambeau avec 165.6mm le 30 (à noter que sur ces 165mm 124 sont tombés en 3 heures) Pour cette même journée de 30 on recueille 75.1mm à Cayenne et 147.7mm à Montsinéry.

Il faut également citer quelques journées comme celles du 16 avec 52.4mm à Iracoubo, 94.7mm à Sinnamary, 104,7mm à Acarouany celle du 23 avec 66.6mm à Cayenne, 74.7mm à Cabassou, 80,2mm à Suzini etc.

Sur l'ensemble du département, l'excédent pluviométrique se répartit comme suit :

Les postes de la bande côtière et subcôtière allant de l'embouchure de l'Oyapock à celle du Maroni sont excédentaires de 29% à St-Georges et Aouara à 91% à Rochambeau à l'exception de Iracoubo, Guisambourg et St-Jean qui sont déficitaires de 3,9 et 21%.

En ce qui concerne les postes de l'intérieur, ils sont également excédentaires de 17% à Camopi à 33% à St-Elie, Sauf Saül et Grand Santi qui sont déficitaires de 4 et 16%.

La température moyenne est en général inférieure à la normale de 0,3 degré à St-Georges et Camopi, à 1,4 degré à Sinnamary. A Maripasoula et Régina elle est supérieure de 0,1 et 0,2 degré.

L'insolation est déficitaire de 16% en moyenne par rapport à la normale.

Département : MARTINIQUE

Mois : Juin 1975

#### CARACTERES CLIMATOLOGIQUES DU MOIS

Le déficit pluviométrique observé depuis mars dernier persiste et se renforce au cours du mois de juin puisqu'il atteint en moyenne 73% de la normale, et s'étend à toutes les parties de l'île, avec presque autant de rigueur.

Si l'on fait abstraction de quelques éclairs se produisant pendant la nuit du 15 au 16, on peut considérer qu'il n'y a pratiquement pas de manifestation orageuse, bien que la moyenne mensuelle du nombre de jours d'orage soit de quatre ; et les précipitations sont généralement faibles.

On peut cependant signaler deux journées, celles des 9 et 20 au cours desquelles on recueille la plupart des hauteurs d'eau maximales tombées en 24 heures : 9,9 mm à Ste-Marie, 22,0 mm au Morne-Rouge, 18,0 mm au Morne des Cadets, 11,8 mm au François le 9.38,3 mm à Macouba, 25,0 mm à la Médaille, 20,0 mm à Balata, 16,6 mm au Diamant le 20. Il faut également citer la journée du 15 qui intéresse plus particulièrement le Sud du pays où l'on relève : 31,2 mm à Petit-Bourg, 22.0 mm à St-Esprit, 14,2 mm à Paquemar, mais toutes ces quantités d'eau reçues sont peu importantes par rapport à la saison.

Sur l'ensemble du département, le déficit se répartit comme suit :

55% à Macouba à 87% au Carbet, pour la partie Nord  
73% au Lamentin à 81% à St-Joseph pour la partie centrale  
59% au François à 79% à Ste-Anne pour la partie Sud

La température moyenne est supérieure à la normale de 0,2 à St-Pierre à 0,5 au Lamentin.

L'humidité relative moyenne est inférieure à la normale de 2% au Morne des Cadets à 4% à Desaix et au Lamentin.

L'insolation est excédentaire de 14 heures à Paquemar à 63 heures à Desaix.

L'évaporation est supérieure à la normale de 17,6 mm au Morne des Cadets à 54,3 mm au Lamentin.

L'alizé oscille entre le NE et l'E. Sa vitesse moyenne, 4,4 m/s au Lamentin ; 6,5 m/s à Desaix, est voisine de la normale.















Département : MARTINIQUE

Mois : Juin 1975

PLUVIOMETRIE QUOTIDIENNE en mm et dixièmes de postes sélectionnés

| Dates     | Grand Rivière | Caravelle | Chopotte | Paquemar | Ste-Anne | Champflore | Morne des Cadets | Sinaï | St-Esprit | St-Pierre | Desaix | Lamentin | Diamant |
|-----------|---------------|-----------|----------|----------|----------|------------|------------------|-------|-----------|-----------|--------|----------|---------|
| 1         | .             |           | .        | .        | .        | 8.2        | 1.6              | 3.4   | 1.6       | .         | 0.7    | 6.2      | 0.6     |
| 2         | .             |           | 1.7      | .        | .        | 0.1        | .                | .     | .         | Fr        | .      | 0.4      | .       |
| 3         | .             |           | .        | .        | 5.1      | 3.0        | 3.5              | .     | 2.6       | .         | 9.3    | 4.0      | 2.7     |
| 4         | 0.2           |           | 2.5      | 1.5      | 8.8      | 2.4        | 0.6              | .     | .         | .         | 0.6    | 0.2      | .       |
| 5         | 2.0           |           | 3.2      | .        | Fr       | 0.8        | 0.4              | .     | 0.6       | .         | 0.9    | 0.1      | 1.6     |
| 6         | .             |           | 0.1      | .        | 3.1      | .          | .                | 0.4   | .         | .         | Fr     | .        | .       |
| 7         | .             |           | .        | .        | .        | .          | .                | .     | .         | .         | .      | .        | .       |
| 8         | .             |           | .        | .        | .        | 0.6        | 1.2              | .     | 4.5       | .         | .      | .        | .       |
| 9         | .             |           | .        | .        | .        | 18.6       | 18.0             | 12.6  | .         | .         | 9.3    | 4.8      | 2.0     |
| 10        | 11.2          |           | 8.0      | 2.9      | 0.1      | 5.2        | 5.3              | 4.9   | .         | 10.0      | 1.5    | 2.2      | .       |
| 11        | 1.2           |           | 4.3      | .        | 0.2      | 3.4        | 1.4              | 2.2   | .         | 1.0       | 0.1    | 1.0      | .       |
| 12        | 1.6           |           | 0.3      | .        | .        | 0.8        | 0.8              | 1.0   | .         | 0.6       | .      | .        | .       |
| 13        | .             |           | .        | .        | 0.4      | 9.4        | 0.7              | 1.0   | .         | Tr        | 1.1    | 2.0      | .       |
| 14        | 1.0           |           | 2.4      | .        | .        | 4.4        | 0.6              | 4.6   | .         | .         | .      | 0.2      | .       |
| 15        | 0.4           |           | .        | 1.2      | .        | 0.9        | 2.3              | 22.0  | 18.4      | .         | 1.9    | 5.5      | .       |
| 16        | 0.8           |           | 5.3      | 4.2      | .        | 5.6        | 0.1              | 1.0   | .         | .         | 0.1    | .        | .       |
| 17        | 3.8           |           | 0.1      | .        | .        | 8.6        | 5.4              | 6.5   | 0.6       | .         | 0.7    | .        | .       |
| 18        | 12.8          |           | 0.3      | .        | .        | 5.4        | 0.9              | 0.5   | .         | 5.0       | Tr     | 0.2      | 0.6     |
| 19        | 5.5           |           | .        | .        | .        | 0.5        | 0.2              | 0.5   | .         | .         | .      | Tr       | .       |
| 20        | .             |           | 0.5      | .        | .        | 11.9       | 8.9              | 4.5   | 13.6      | .         | 4.2    | 7.8      | 16.6    |
| 21        | 11.1          |           | 9.7      | 4.8      | 7.3      | 5.8        | 2.1              | 1.9   | .         | 3.1       | 0.4    | 3.0      | .       |
| 22        | 37.2          |           | 2.3      | 0.5      | .        | 3.2        | 9.7              | 9.5   | 2.3       | 0.2       | 7.0    | 5.1      | 2.0     |
| 23        | 6.4           |           | 5.7      | 3.6      | 2.5      | 13.9       | 11.7             | 5.5   | 7.6       | 5.0       | 7.3    | 7.0      | 12.5    |
| 24        | 5.9           |           | 8.0      | 8.2      | 4.0      | 0.3        | .                | .     | 0.9       | 3.9       | 0.3    | .        | .       |
| 25        | 0.6           |           | .        | .        | Tr       | .          | .                | .     | .         | .         | Tr     | .        | .       |
| 26        | .             |           | .        | .        | .        | 0.4        | 0.5              | .     | .         | .         | .      | 1.3      | .       |
| 27        | 0.5           |           | .        | .        | 0.5      | 10.3       | 3.0              | .     | .         | .         | .      | .        | .       |
| 28        | .             |           | .        | 1.6      | .        | 7.8        | 3.6              | 3.6   | .         | .         | 1.8    | 2.9      | 2.2     |
| 29        | 1.9           |           | 2.0      | 0.4      | 0.4      | Tr         | 1.1              | .     | .         | .         | Tr     | 1.1      | .       |
| 30        | 4.2           |           | .        | .        | .        | 3.9        | 1.8              | .     | .         | .         | 0.1    | 0.5      | .       |
| 1° décade | 13.4          |           | 15.5     | 4.4      | 17.1     | 58.9       | 30.6             | 21.3  | 9.3       | 10.0      | 22.3   | 17.9     | 6.9     |
| 2° décade | 27.1          |           | 13.2     | 15.4     | 0.6      | 50.9       | 21.3             | 43.8  | 52.6      | 6.6       | 8.1    | 16.7     | 17.2    |
| 3° décade | 67.8          |           | 27.7     | 19.1     | 14.7     | 50.6       | 33.5             | 20.5  | 10.8      | 12.2      | 16.9   | 20.9     | 16.7    |
| Total     | 108.3         |           | 56.4     | 38.9     | 32.4     | 140.4      | 85.4             | 85.6  | 52.7      | 28.8      | 47.3   | 55.5     | 40.8    |

Département : MARTINIQUE

Mois : Juin 1975

PLUVIOMETRIE TOTALE en mm et dixièmes des postes sélectionnés

| Postes           | Total du Mois | Ecart à la Moyenne (1) | Ecart en % (2) | Nombre de jours de pluie |      |      |      | Max. en 24 heures |        | Max. absolu en 24 heures | Année |      |
|------------------|---------------|------------------------|----------------|--------------------------|------|------|------|-------------------|--------|--------------------------|-------|------|
|                  |               |                        |                | 0,1mm                    | 10mm | 30mm | 50mm | 100mm             | Valeur |                          |       | Date |
| Grand Rivière    | 108.3         | x                      | x              | 19                       | 4    | 1    | 0    | 0                 | 37.2   | 22                       | x     | x    |
| Caravelle        | x             | x                      | x              | x                        | x    | x    | x    | x                 | x      | x                        | 49.0  | 1968 |
| Chopotte         | 56.4          | x                      | x              | 17                       | 0    | 0    | 0    | 0                 | 9.7    | 21                       | x     | x    |
| Paquemar         | 38.9          | - 81.1                 | -68            | 10                       | 1    | 0    | 0    | 0                 | 14.2   | 16                       | 71.4  | 1965 |
| Ste-Anne         | 32.4          | x                      | x              | 11                       | 0    | 0    | 0    | 0                 | 8.8    | 4                        | x     | x    |
| Champflore       | 140.4         | x                      | x              | 26                       | 4    | 0    | 0    | 0                 | 18.6   | 9                        | x     | x    |
| Morne des Cadets | 85.4          | -225.6                 | -73            | 25                       | 2    | 0    | 0    | 0                 | 18.0   | 9                        | 81.4  | 1969 |
| Sinaï            | 85.6          | x                      | x              | 18                       | 2    | 0    | 0    | 0                 | 12.6   | 9                        | xx    | x    |
| St-Esprit        | 52.7          | x                      | x              | 10                       | 2    | 0    | 0    | 0                 | 18.4   | 15                       | x     | x    |
| St-Pierre        | 28.8          | -166.2                 | -85            | 8                        | 1    | 0    | 0    | 0                 | 10.0   | 9                        | 80.0  | 1969 |
| Desaixx          | 47.3          | -160.7                 | -77            | 18                       | 0    | 0    | 0    | 0                 | 9.3    | 3                        | 84.2  | 1969 |
| Lamentin         | 55.5          | -159.5                 | -74            | 20                       | 0    | 0    | 0    | 0                 | 7.8    | 20                       | 108.0 | 1962 |
| Diamant          | 40.8          | - 99.2                 | -71            | 9                        | 2    | 0    | 0    | 0                 | 16.6   | 20                       | 117.0 | 1965 |

(1) Moyenne Période 1961-1970

(2) Ecart en % par rapport à la moyenne de la Période

PLUVIOMETRIE en mm et dixièmes de postes sélectionnés

| Date                   | GRANDE TERRE   |                   |               |               |           | BASSE TERRE |        |              |             |                 | ARCHIPEL |                |               |
|------------------------|----------------|-------------------|---------------|---------------|-----------|-------------|--------|--------------|-------------|-----------------|----------|----------------|---------------|
|                        | Saint François | Douville Ste Anne | Morne à l'Eau | Aras Bastrend | Le Raizet | Neufchâteau | Duclos | Saint Claude | Basse Terre | Vieux Habitants | Désirade | Ferme du Vidon | Marie Galante |
| 1                      | .              | .                 | .             | .             | 0.8       | 1.9         | .      | .            | .           | .               | .        | Tx             | Tx            |
| 2                      | 5.2            | 1.3               | 1.1           | 10.1          | 0.3       | 3.0         | .      | .            | 0.8         | .               | 12.0     | 5.8            | 2.9           |
| 3                      | .              | .                 | 3.4           | .             | 0.1       | 1.0         | 0.8    | 4.0          | .           | .               | .        | 14.3           | 2.4           |
| 4                      | .              | .                 | .             | .             | Tx        | .           | 0.7    | .            | .           | .               | .        | 2.8            | .             |
| 5                      | .              | 0.5               | .             | .             | 0.7       | 1.5         | 4.0    | .            | 1.2         | .               | 0.3      | 0.4            | .             |
| 6                      | .              | .                 | .             | .             | .         | 0.9         | .      | .            | .           | .               | .        | 2.7            | Tx            |
| 7                      | .              | .                 | .             | .             | .         | .           | .      | .            | .           | .               | .        | Tx             | .             |
| 8                      | .              | .                 | .             | .             | .         | .           | .      | .            | .           | .               | .        | .              | .             |
| 9                      | 0.2            | .                 | 0.6           | .             | 0.6       | 12.8        | 10.1   | .            | 1.6         | .               | 0.5      | .              | 0.4           |
| 10                     | .              | .                 | 0.3           | .             | 0.4       | 3.2         | 0.6    | 7.9          | 0.5         | 1.7             | .        | .              | .             |
| 11                     | .              | .                 | .             | .             | 0.3       | .           | .      | 1.5          | .           | .               | .        | .              | .             |
| 12                     | .              | .                 | .             | .             | .         | .           | .      | .            | .           | .               | 0.1      | .              | .             |
| 13                     | 6.7            | 3.3               | 10.0          | .             | 1.9       | 5.5         | 0.4    | .            | 0.2         | .               | 0.2      | .              | 0.2           |
| 14                     | .              | .                 | 1.6           | .             | 1.3       | 9.6         | 3.9    | 0.7          | .           | .               | .        | .              | 0.7           |
| 15                     | 2.5            | 11.5              | 6.7           | .             | 8.0       | 3.5         | 19.2   | 68.0         | 29.2        | 0.8             | .        | .              | 8.3           |
| 16                     | 2.5            | 12.8              | 6.5           | .             | 16.4      | 3.6         | 9.1    | 12.4         | 11.5        | 4.5             | 21.6     | Tx             | .             |
| 17                     | 0.7            | 3.1               | 28.1          | .             | 0.3       | 10.5        | 0.6    | 30.1         | 8.3         | 8.5             | .        | 0.5            | 0.5           |
| 18                     | .              | .                 | 13.8          | 11.1          | 0.5       | 21.5        | 3.1    | 18.9         | 4.3         | 13.5            | 1.9      | 17.5           | 0.3           |
| 19                     | .              | .                 | .             | .             | 2.7       | 5.3         | 1.4    | .            | 0.8         | 1.0             | .        | 2.7            | 1.2           |
| 20                     | 2.3            | 20.6              | 5.0           | 3.9           | 0.1       | .           | 0.5    | 1.6          | 3.7         | .               | 8.2      | 3.5            | 0.2           |
| 21                     | 7.6            | 0.2               | 19.6          | .             | 35.5      | 3.5         | 7.0    | 11.2         | 4.5         | .               | 0.5      | Tx             | 7.5           |
| 22                     | .              | 5.9               | .             | .             | .         | .           | .      | .            | 3.1         | 0.1             | 2.0      | 0.4            | .             |
| 23                     | 5.5            | .                 | 5.5           | 6.6           | 15.4      | 17.6        | 27.5   | 4.8          | 5.5         | 4.6             | 2.4      | 2.2            | 0.1           |
| 24                     | .              | .                 | .             | .             | .         | .           | .      | .            | .           | .               | 0.2      | 8.5            | .             |
| 25                     | .              | .                 | .             | .             | 0.1       | .           | .      | .            | .           | .               | .        | .              | .             |
| 26                     | .              | .                 | .             | .             | .         | 2.0         | .      | .            | .           | .               | .        | .              | .             |
| 27                     | .              | 1.1               | 4.6           | .             | .         | 0.1         | .      | .            | .           | .               | .        | Tx             | 0.9           |
| 28                     | 0.3            | 0.3               | .             | .             | .         | .           | .      | 3.5          | .           | .               | 1.9      | .              | 2.6           |
| 29                     | .              | .                 | .             | .             | .         | 14.2        | 4.5    | .            | .           | .               | .        | .              | 0.2           |
| 30                     | .              | .                 | 0.5           | Tx            | Tx        | 0.1         | .      | 0.9          | 0.1         | 1.2             | 0.3      | .              | Tx            |
| 31                     | .              | .                 | .             | .             | .         | .           | .      | .            | .           | .               | .        | .              | .             |
| 1 <sup>re</sup> décade | 5.4            | 1.8               | 5.4           | 10.1          | 11.9      | 24.2        | 16.2   | 11.9         | 4.1         | 1.7             | 12.8     | 25.0           | 5.7           |
| 2 <sup>e</sup> décade  | 15.8           | 7.3               | 71.7          | 15.0          | 31.3      | 59.5        | 38.2   | 133.2        | 58.0        | 28.3            | 32.0     | 24.2           | 11.4          |
| 3 <sup>e</sup> décade  | 13.4           | 7.5               | 30.2          | 6.6           | 51.0      | 37.5        | 42.5   | 20.0         | 10.2        | 5.8             | 7.3      | 11.1           | 11.3          |
| Total                  | 34.6           | 80.6              | 107.3         | 31.7          | 94.2      | 121.3       | 96.9   | 165.1        | 72.3        | 35.8            | 52.1     | 61.3           | 28.4          |



Département : GUADELOUPE

Mois : JUIN 1975

PLUVIOMETRIE TOTALE en mm et ciximes des postes sélectionnés

| Postes               | Total du Mois | Écart à la Moyenne % (1) | Nombre de jours de pluie > 1 |       |       |       |        | Max. absolu en 24 heures | Année |        |      |        |     |      |
|----------------------|---------------|--------------------------|------------------------------|-------|-------|-------|--------|--------------------------|-------|--------|------|--------|-----|------|
|                      |               |                          | Max. en 24 heures            |       |       |       |        |                          |       |        |      |        |     |      |
|                      |               |                          | 0,1 mm                       | 10 mm | 30 mm | 50 mm | 100 mm |                          |       | Valeur | Date | Valeur |     |      |
| <b>Grande-Terre</b>  |               |                          |                              |       |       |       |        |                          |       |        |      |        |     |      |
| Saint François       | 34.6          | x                        | x                            | 0     | 0     | 0     | 0      | 0                        | 0     | 8      | 21   | x      | x   | 1968 |
| Douvillat Ste Anne** | 80.6          | -64.4                    | -44                          | 11    | 3     | 1     | 0      | 0                        | 0     | 33     | 16   | 92     | 64  | 1968 |
| Norm à l'Eau**       | 107.3         | -47.7                    | -31                          | 15    | 4     | 0     | 0      | 0                        | 0     | 28     | 17   | 64     | 102 | 1958 |
| Anse Bertrand        | 31.7          | -74.3                    | -70                          | 4     | 2     | 0     | 0      | 0                        | 0     | 11     | 18   | 102    | 115 | 1958 |
| Hairzet              | 94.2          | -51.3                    | -35                          | 18    | 0     | 1     | 0      | 0                        | 0     | 36     | 21   | 115    | 130 | 1958 |
| <b>Petit-terre</b>   |               |                          |                              |       |       |       |        |                          |       |        |      |        |     |      |
| Neufchâteau*         | 121.3         | -201.7                   | -62                          | 20    | 5     | 0     | 0      | 0                        | 0     | 22     | 16   | 92     | 105 | 1968 |
| Duclos**             | 96.9          | -211.1                   | -69                          | 17    | 3     | 0     | 0      | 0                        | 0     | 28     | 23   | 92     | 105 | 1968 |
| Saint Claude         | 165.1         | x                        | x                            | 13    | 5     | 2     | 1      | 0                        | 0     | 68     | 15   | x      | x   | 1968 |
| Bees Terre           | 72.3          | -100.7                   | -58                          | 15    | 2     | 0     | 0      | 0                        | 0     | 29     | 15   | 105    | 127 | 1956 |
| Vieux Habitants      | 35.8          | x                        | x                            | 8     | 1     | 0     | 0      | 0                        | 0     | 14     | 18   | x      | x   | 1956 |
| <b>Archipel</b>      |               |                          |                              |       |       |       |        |                          |       |        |      |        |     |      |
| Désirade             | 52.1          | -18.9                    | -27                          | 14    | 2     | 0     | 0      | 0                        | 0     | 22     | 16   | 56     | 56  | 1950 |
| Ferme du Vieux       | 81.3          | x                        | x                            | 12    | 2     | 0     | 0      | 0                        | 0     | 18     | 18   | x      | x   | 1956 |
| Gustavia             | 28.4          | -28.6                    | -50                          | 15    | 0     | 0     | 0      | 0                        | 0     | 6      | 15   | 127    | 127 | 1956 |

(1) Moyenne Période 1951 - 1970

\*\* Période 1956 - 1970

\*\* Période 1956 - 1970

(2) Écart en % par rapport à la moyenne de la période

Département : GUYANE

Mois : Juin 1975

PLUVIOMETRIE QUOTIDIENNE en mm et dixièmes de postal sélectionnés

| Dates              | Cayenne<br>Ville | Rochambeau | Kaw   | Régina | St Georges | Camopi | Iracoubo | Kourou | St Elie | Saül  | Apouara | St Laurent | Gd Senti | Maripasoula |
|--------------------|------------------|------------|-------|--------|------------|--------|----------|--------|---------|-------|---------|------------|----------|-------------|
| 1                  | 53.5             | 51.4       | 107.6 | 64.0   | 77.5       | 32.0   | 129.1    | 86.0   | 48.3    | 22.2  | 61.0    | 72.5       | 9.0      | 89.3        |
| 2                  | 7.7              | 2.2        | 3.8   | 5.4    | 10.0       | 4.5    | 1.8      | 5.0    | 2.9     | 8.0   | 10.3    | 8.7        | 0.6      | 1.8         |
| 3                  | 23.9             | 24.8       | 27.5  | 14.4   | 37.5       | 12.1   | 18.4     | 23.5   | 32.5    | 1.8   | 0.5     | 4.1        | 2.8      | .           |
| 4                  | 5.5              | 5.8        | 16.0  | 2.2    | 6.9        | 11.8   | .        | 4.5    | .       | .     | .       | 3.6        | 4.3      | .           |
| 5                  | 61.1             | 44.3       | 18.4  | 38.5   | 17.9       | 26.0   | 7.6      | 26.5   | 15.0    | 1.3   | 2.0     | 15.0       | .        | 20.8        |
| 6                  | 61.6             | 85.5       | 49.1  | 31.8   | 56.3       | 24.1   | 26.4     | 27.0   | 23.1    | 22.9  | 8.0     | 31.8       | 15.8     | 31.4        |
| 7                  | 8.3              | 4.1        | 23.2  | 18.0   | 26.2       | 17.3   | 4.8      | 18.0   | 7.9     | 16.5  | 4.4     | 0.2        | 2.6      | 26.0        |
| 8                  | 6.2              | 2.6        | .     | .      | 5.0        | 1.1    | .        | .      | .       | 5.7   | .       | 1.4        | .        | 9.1         |
| 9                  | 15.5             | 20.1       | 31.1  | 20.5   | 22.0       | 19.5   | .        | 17.5   | 23.3    | 24.1  | .       | 1.4        | 20.2     | 9.5         |
| 10                 | 7.4              | 14.5       | 16.0  | 0.8    | .          | 3.0    | 4.8      | 4.5    | .       | 4.1   | .       | 5.3        | .        | 0.3         |
| 11                 | 21.2             | 13.8       | 15.0  | 9.3    | 9.3        | 7.2    | 14.9     | 23.5   | 1.7     | 14.1  | 16.9    | 14.2       | 26.0     | 3.4         |
| 12                 | 18.2             | 29.3       | 7.0   | 7.8    | 6.3        | 12.3   | 5.8      | 26.5   | 16.4    | 1.2   | 9.4     | 25.7       | 19.2     | 0.9         |
| 13                 | 5.7              | 12.3       | 16.7  | 0.4    | 4.8        | 20.5   | 10.8     | 5.0    | 26.3    | 1.6   | 5.5     | 51.8       | 16.7     | 25.1        |
| 14                 | 0.7              | 2.1        | 0.3   | 4.6    | 11.3       | 23.6   | .        | .      | 0.2     | 11.6  | 2.2     | 25.8       | .        | 15.5        |
| 15                 | 27.5             | 26.2       | 27.5  | 23.6   | 8.9        | 6.1    | 14.4     | 12.0   | 2.2     | 0.2   | 5.4     | 5.8        | .        | 0.2         |
| 16                 | 23.0             | 6.8        | .     | 0.6    | 0.8        | 0.7    | 52.4     | 8.5    | 6.2     | 8.8   | 24.8    | 38.4       | 7.1      | 2.5         |
| 17                 | 26.5             | 39.0       | 6.8   | 7.0    | 4.3        | 12.2   | 8.0      | 1.0    | 17.4    | 5.2   | 9.0     | 6.2        | 37.6     | 11.0        |
| 18                 | 0.4              | 41.9       | 11.0  | 6.8    | 8.1        | 14.6   | 3.8      | 1.5    | 1.3     | 8.9   | 0.5     | 18.6       | 27.8     | 9.5         |
| 19                 | 14.3             | 12.2       | 12.6  | 12.8   | 11.0       | 13.1   | 9.4      | 3.0    | 7.9     | 18.0  | 5.2     | 38.8       | 12.1     | 1.6         |
| 20                 | 38.6             | 49.0       | 54.8  | 24.9   | 20.4       | 1.9    | 24.3     | 80.5   | 52.1    | 16.2  | 16.7    | 11.1       | 12.5     | 15.7        |
| 21                 | 8.5              | 17.4       | 24.6  | 18.5   | 4.8        | 2.1    | .        | 2.5    | 29.4    | 1.2   | 4.5     | 2.9        | 2.9      | 0.2         |
| 22                 | 7.6              | 4.7        | 1.5   | 4.7    | 28.6       | 0.6    | 1.1      | 3.0    | 9.9     | 3.7   | 6.2     | 3.0        | 18.5     | 4.4         |
| 23                 | 66.6             | 46.8       | 63.6  | 21.0   | 2.8        | 1.5    | 6.8      | 58.0   | 14.1    | 49.7  | 21.5    | 11.3       | 3.4      | 25.1        |
| 24                 | 4.8              | 8.6        | 19.0  | 12.6   | 10.0       | 7.8    | 4.0      | 60.0   | 4.4     | 1.4   | 6.4     | 29.9       | 3.1      | 45.1        |
| 25                 | 29.3             | 7.7        | 12.0  | 1.8    | 18.1       | 4.5    | 8.0      | 30.0   | 5.6     | 2.3   | 11.2    | 7.6        | 13.5     | 24.5        |
| 26                 | 48.4             | 28.7       | 3.2   | 7.3    | 22.9       | 1.0    | 10.6     | 23.5   | 10.3    | .     | .       | 11.2       | 9.1      | 0.7         |
| 27                 | 6.7              | 22.8       | 2.7   | 7.4    | 3.9        | 7.1    | 1.9      | 5.5    | 1.2     | 7.9   | 28.0    | 2.2        | .        | 12.6        |
| 28                 | 1.2              | 0.4        | 17.5  | 7.5    | .          | .      | 7.9      | 16.0   | .       | .     | .       | 1.5        | .        | 0.3         |
| 29                 | 14.7             | 9.5        | 14.2  | 6.6    | 22.7       | .      | 1.9      | 19.0   | 0.9     | 4.5   | 12.5    | 3.8        | .        | 6.2         |
| 30                 | 75.1             | 165.6      | 47.7  | 23.0   | 1.2        | .      | 2.9      | 13.5   | 32.6    | .     | 22.0    | 12.6       | .        | 0.1         |
| 31                 |                  |            |       |        |            |        |          |        |         |       |         |            |          |             |
| 1 <sup>re</sup> dé | 250.7            | 255.3      | 292.7 | 195.6  | 259.3      | 151.4  | 192.9    | 213.0  | 153.0   | 106.6 | 86.2    | 144.0      | 55.3     | 188.2       |
| 2 <sup>de</sup> dé | 176.1            | 232.6      | 151.7 | 97.8   | 85.2       | 112.2  | 143.8    | 161.5  | 131.7   | 85.8  | 95.6    | 236.4      | 159.0    | 85.4        |
| 3 <sup>de</sup> dé | 262.9            | 312.2      | 206.0 | 110.4  | 115.0      | 24.6   | 45.1     | 231.0  | 108.4   | 70.7  | 112.3   | 86.0       | 50.5     | 119.2       |
| Tot.               | 689.7            | 800.1      | 650.4 | 403.8  | 459.5      | 288.2  | 381.8    | 605.5  | 393.1   | 263.1 | 294.1   | 466.4      | 264.8    | 392.8       |

PLUVIOMETRIE TOTALE en mm et dixièmes de postes sélectionnés

| Postes        | Total du mois | Ecart à la Moyenne (1) | Ecart en % (2) | Nombre de jours de Pluie $\geq$ |      |      |      |       | Max. en 24 heures |      | Max. absolu en 24 heures |       |
|---------------|---------------|------------------------|----------------|---------------------------------|------|------|------|-------|-------------------|------|--------------------------|-------|
|               |               |                        |                | 0,1mm                           | 10mm | 30mm | 50mm | 100mm | Valeur            | Date | Valeur                   | Année |
|               |               |                        |                |                                 |      |      |      |       |                   |      |                          |       |
| Cayenne Ville | 689.7         | + 257.7                | + 60           | 30                              | 17   | 7    | 5    | 0     | 75.1              | 30   | 133.8                    | 1959  |
| Neochambeau   | 800.1         | + 381.1                | + 91           | 30                              | 19   | 8    | 3    | 1     | 165.6             | 30   | 122.6                    | 1959  |
| Kaw           | 650.4         | + 209.4                | + 47           | 28                              | 21   | 6    | 3    | 1     | 107.6             | 1er  | 88.7                     | 1962  |
| Régina        | 403.8         | - 1.2                  | - 3            | 29                              | 13   | 3    | 1    | 0     | 64.0              | 1er  | 134.4                    | 1959  |
| St Georges    | 459.5         | + 104.5                | + 29           | 28                              | 15   | 3    | 2    | 0     | 77.5              | 1er  | 87.3                     | 1967  |
| Camopi        | 288.2         | + 42.2                 | + 17           | 27                              | 13   | 1    | 0    | 0     | 32.0              | 1er  | 68.2                     | 1959  |
| Iracoubo      | 381.8         | - 13.2                 | - 3            | 25                              | 9    | 2    | 2    | 1     | 129.1             | 1er  | 125.0                    | 1959  |
| Kourou        | 605.5         | x                      | x              | 28                              | 17   | 5    | 4    | 0     | 86.0              | 1er  | x                        | x     |
| St Elie       | 393.1         | + 97.1                 | + 33           | 26                              | 13   | 4    | 1    | 0     | 52.1              | 20   | 88.0                     | 1968  |
| Saül          | 263.1         | - 9.9                  | - 4            | 26                              | 9    | 1    | 0    | 0     | 49.7              | 23   | 69.3                     | 1958  |
| Aouara        | 294.1         | + 66.1                 | + 29           | 24                              | 10   | 1    | 1    | 0     | 61.0              | 1er  | 94.0                     | 1966  |
| St Laurent    | 466.4         | + 130.4                | + 39           | 30                              | 15   | 5    | 2    | 0     | 72.5              | 1er  | 111.5                    | 1970  |
| Grand Santi   | 264.8         | - 52.2                 | - 16           | 21                              | 11   | 1    | 0    | 0     | 37.6              | 17   | 83.5                     | 1957  |
| Maripasoula   | 392.8         | + 77.8                 | + 25           | 28                              | 12   | 3    | 1    | 0     | 89.3              | 1er  | 69.2                     | 1967  |

(1) Moyenne Période 1956 - 1970 (Aouara 1962/1970)

(2) Ecart en % par rapport à la moyenne de la Période.

TEMPERATURE sous abri en °C et dixièmes

| Postes           | Maximale Moyenne |                | Minimale Moyenne | Moyenne               |      | Ecart à la Moyenne (1) | Extrêmes du Mois |      |      | Extrêmes absolus |       |      |
|------------------|------------------|----------------|------------------|-----------------------|------|------------------------|------------------|------|------|------------------|-------|------|
|                  | T <sub>x</sub>   | T <sub>n</sub> |                  | $\frac{T_x + T_n}{2}$ | Max. |                        | Date             | Min. | Date | Max.             | Année | Min. |
| Grand Rivière    | 29.5             | 23.3           | 26.4             | x                     | 16   | 21.6                   | 17               | xx   | x    |                  |       |      |
| Caravelle        | 28.1             | 25.6           | 26.9             | x                     | 28   | 23.1                   | 10               | x    | x    |                  |       |      |
| Chopotte         | 29.6             | 24.9           | 27.3             | x                     | 18   | 22.8                   | 9                | x    | x    |                  |       |      |
| Paquemar         | 30.3             | 25.7           | 28.0             | + 0.3                 | 18   | 25.0                   | 4                | 32.0 | x    | 1969             |       |      |
| Ste-Anne         | 30.1             | 25.3           | 27.7             | x                     | 25   | 24.0                   | 10               | x    | x    |                  | 22.5  | 1963 |
| Champflore       | 26.4             | 21.7           | 24.1             | x                     | 8    | 19.6                   | 18               | x    | x    |                  |       |      |
| Morne des Cadets | 28.0             | 20.4           | 24.2             | + 0.5                 | 6    | 19.2                   | 10               | 31.8 | x    | 1957             |       |      |
| Sinaï            | x                | x              | x                | x                     | x    | x                      | x                | x    | x    |                  |       |      |
| St-Esprit        | 30.2             | 23.4           | 26.8             | x                     | 14   | 20.0                   | 16               | x    | x    |                  |       |      |
| St-Pierre        | 31.9             | 23.5           | 27.7             | + 0.2                 | 18   | 22.0                   | 14               | 36.8 | x    | 1960             |       |      |
| Desaix           | 30.0             | 23.4           | 26.7             | + 0.5                 | 18   | 21.8                   | 10               | 31.8 | x    | 1967             |       |      |
| Lamentin         | 30.2             | 24.3           | 27.3             | + 0.5                 | 16   | 21.2                   | 18               | 32.0 | x    | 1953             |       |      |
| Diamant          | 31.7             | 24.3           | 28.0             | x                     | 3    | 22.5                   | 22               | x    | x    |                  |       |      |

(1) Ecart par rapport à la moyenne de la période 1956-1970

TEMPERATURE MINIMALE AU SOL en °C et dixièmes (2)

TEMPERATURE MOYENNE DANS LE SOL en °C et dixièmes à 14 heures fuseau

| Postes   | TEMPERATURE MINIMALE AU SOL en °C et dixièmes (2) |                 |         | TEMPERATURE MOYENNE DANS LE SOL en °C et dixièmes à 14 heures fuseau |         |         |          |
|----------|---|-----------------|---------|--|---------|---------|----------|
|          | Moyenne du Mois                                   | Absolue du Mois | - 10 cm | - 20 cm  | - 30 cm | - 50 cm | - 100 cm |
| Desaix   |   |                 |         |  | 26.0    | 26.3    | 26.7     |
| Lamentin | 21.4  | 18.5            | 28.5    |  | 28.4    | 28.3    |          |

(2) à 10 cm, au dessus d'un sol gazonné

ÉVAPOARATION en m/m et dixièmes

| Postes           | Piche sous abri       |                       |                       |       | Bac Classe "A" (I)    |                       |                       |       |         |
|------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------|---------|
|                  | 1 <sup>o</sup> década | 2 <sup>o</sup> década | 3 <sup>o</sup> década | Total | 1 <sup>o</sup> década | 2 <sup>o</sup> década | 3 <sup>o</sup> década | Total | Moyenne |
| Grand Rivière    | 34.5                  | 31.8                  | 31.4                  | 97.7  | 69.1(10)              | 70.3(10)              | 50.3(10)              | 189.7 | 6.3     |
| Chalvet          | 39.2                  | 34.5                  | 36.1                  | 109.8 |                       |                       |                       |       |         |
| Fonds St Jacques | 29.0                  | 25.7                  | 25.1                  | 79.8  |                       |                       |                       |       |         |
| Chopotte         | 40.0                  | 40.0                  | 40.0                  | 120.0 |                       |                       |                       |       |         |
| Simon            | 42.0                  | 39.5                  | 43.1                  | 124.6 |                       |                       |                       |       |         |
| Pequemar         | 40.6                  | 38.7                  | 38.0                  | 117.3 |                       |                       |                       |       |         |
| Sainte Anne      | 42.0                  | 43.9                  | 43.4                  | 129.3 | 75.3(10)              | 83.2(10)              | 79.4(10)              | 237.9 | 7.9     |
| Champflore       | 22.3                  | 18.3                  | 23.2                  | 63.8  |                       |                       |                       |       |         |
| Morne des Cadets | 24.3                  | 23.2                  | 24.8                  | 72.3  |                       |                       |                       |       |         |
| Terreville       | 23.8                  | 26.5                  | 26.5                  | 76.8  |                       |                       |                       |       |         |
| Tivoli           | 20.4                  | 20.8                  | 21.2                  | 62.4  |                       |                       |                       |       |         |
| Petit Morne      | 46.0                  | 42.9                  | 44.9                  | 133.8 |                       |                       |                       |       |         |
| Saint Esprit     | 35.4                  | 32.0                  | 29.3                  | 96.7  |                       |                       |                       |       |         |
| Saint Pierre     | 39.0                  | 35.0                  | 41.4                  | 115.4 |                       |                       |                       |       |         |
| Dessix           | 37.4                  | 38.2                  | 38.9                  | 114.5 |                       |                       |                       |       |         |
| Lamentin         | 40.0                  | 36.6                  | 38.7                  | 115.3 | 75.3(10)              | 71.4(10)              | 73.1(10)              | 219.8 | 7.3     |
| Diamant          | 26.0                  | 23.0                  | 25.5                  | 74.5  |                       |                       |                       |       |         |

(I) Par suite de débordement du Bac, certaines mesures sont manquantes. Les chiffres entre parenthèses qui suivent les totaux décadaires ou mensuels indiquent le nombre de jours où la mesure a été possible.

TEMPERATURE sous abri en °C et dixièmes

| Postes          | Maximale Moyenne |      | Minimale Moyenne            |      | Ecart à la Moyenne | Extrêmes du Mois |      |      | Extrême absolu |      |       |      |       |
|-----------------|------------------|------|-----------------------------|------|--------------------|------------------|------|------|----------------|------|-------|------|-------|
|                 | Tx               | Tn   | Moyenne $\frac{Tx + Tn}{2}$ |      |                    | Max.             | Date | Min. | Année          | Max. | Année | Min. | Année |
|                 |                  |      | Tx                          | Tn   |                    |                  |      |      |                |      |       |      |       |
| Désirade        | 29.6             | 25.1 | 27.4                        | 27.4 | x                  | 14               | 22.5 | 17   | x              | 1969 | 21.4  | x    | 1967  |
| Ferme du Vidon  | 28.2             | 16.2 | 22.2                        | 22.2 | x                  | 14               | 15.2 | 1er  | x              | x    | x     | x    | x     |
| Saint François  | 30.0             | 24.3 | 27.2                        | 27.2 | x                  | 22               | 22.2 | 14   | x              | x    | x     | x    | x     |
| Le Moule        | 30.7             | 23.8 | 27.3                        | 27.3 | x                  | 14               | 21.5 | 14   | x              | x    | x     | x    | x     |
| Douville**      | 29.9             | 22.7 | 26.3                        | 26.3 | - 0.4              | 10               | 20.4 | 17   | 31.6           | 1969 | 21.4  | x    | 1967  |
| Petit Canal     | 30.7             | 23.6 | 27.2                        | 27.2 | x                  | 14               | 21.7 | 14   | x              | x    | x     | x    | x     |
| Anse Bertrand   | 30.5             | 23.5 | 27.0                        | 27.0 | x                  | 8                | 21.4 | 1er  | x              | x    | x     | x    | x     |
| Raizet          | 31.0             | 22.7 | 26.9                        | 26.9 | + 0.2              | 12               | 20.7 | 14   | 32.6           | 1952 | 18.9  | x    | 1957  |
| Neufchâteau*    | 27.3             | 21.9 | 24.6                        | 24.6 | + 0.3              | 28               | 20.2 | 1er  | 31.0           | 1958 | 16.2  | x    | 1964  |
| Duclos***       | 28.5             | 22.2 | 25.4                        | 25.4 | - 0.1              | 30               | 20.5 | 19   | 30.2           | 1967 | 18.0  | x    | 1969  |
| Saint Claude    | 28.3             | 20.2 | 24.3                        | 24.3 | x                  | 28               | 16.0 | 17   | x              | x    | x     | x    | x     |
| Comté de Lohéac | 31.7             | 20.6 | 26.2                        | 26.2 | x                  | 12               | 19.3 | 18   | x              | x    | x     | x    | x     |
| Basse-Terre**   | 31.5             | 23.2 | 27.4                        | 27.4 | + 0.5              | 6                | 20.1 | 15   | 34.3           | 1968 | 20.6  | x    | 1966  |
| Les Plaines     | 29.2             | 22.5 | 25.9                        | 25.9 | x                  | 12               | 21.5 | 9    | x              | x    | x     | x    | x     |
| Vieux Habitants | 31.8             | 22.4 | 27.1                        | 27.1 | x                  | 24               | 20.2 | 14   | x              | x    | x     | x    | x     |
| Gustavia*       | 30.3             | 24.9 | 27.6                        | 27.6 | + 0.1              | 6                | 22.7 | 16   | 33.6           | 1969 | 20.8  | x    | 1956  |
| Orléans         | 30.4             | 23.5 | 27.0                        | 27.0 | x                  | 21               | 21.1 | 1er  | x              | x    | x     | x    | x     |
| Terre de Haut   | 28.8             | 24.7 | 26.8                        | 26.8 | x                  | 14               | 22.3 | 17   | x              | x    | x     | x    | x     |

(1) Ecart par rapport à la moyenne de la période 1951-1970

(\*) Période 1956-1970

(\*\*) Période 1961-1970

(\*\*\*) Période 1966-1970

| Postes         | TEMPERATURE MINIMALE AU SOL en °C et dixièmes(2) |                 |         | TEMPERATURE MOYENNE DANS LE SOL en °C et dixièmes à 14 heures fuseau |         |         |          |
|----------------|--|-----------------|---------|--|---------|---------|----------|
|                | Moyenne du Mois                                  | Absolue du Mois | - 10 cm | - 20 cm  | - 30 cm | - 50 cm | - 100 cm |
|                |  |                 |         |  |         |         |          |
| Saint François | 22.5   | 19.0            | x       | x  | x       | x       | x        |
| Raizet         | 20.4   | 18.3            | x       | 29.8   | x       | 29.1    | 29.0     |
| Duclos         | 20.0   | 17.7            | x       | x  | x       | x       | x        |

(2) à 10 cm, au dessus d'un sol gazonné

EVAPORATION en mm et dixièmes

| Postes          | Piche sous abri         |                         |                         | Bac classe "A" (1) |                         |                         |                         |           |           |
|-----------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------|-----------|
|                 | 1 <sup>ère</sup> décade | 2 <sup>ème</sup> décade | 3 <sup>ème</sup> décade | Total              | 1 <sup>ère</sup> décade | 2 <sup>ème</sup> décade | 3 <sup>ème</sup> décade | Total     | Moyenne   |
|                 | Désirade                | 19.8                    | 15.2                    | 15.6               | 50.6                    | 71.6(10)                | 61.6(10)                | 70.7(10)  | 203.9(30) |
| Ferme du Vidon  | 41.6                    | 29.7                    | 26.9                    | 98.2               |                         |                         |                         |           |           |
| Saint François  | 48.2                    | 42.5                    | 48.3                    | 139.0              |                         |                         |                         |           |           |
| Le Moule        | 32.1                    | 32.2                    | 31.0                    | 95.3               |                         |                         |                         |           |           |
| Douville        | 48.3                    | 37.6                    | 43.9                    | 129.8              |                         |                         |                         |           |           |
| Petit Canal     | 42.4                    | 40.9                    | 41.7                    | 125.0              |                         |                         |                         |           |           |
| Anse Bertrand   | 28.1                    | 30.3                    | 30.7                    | 89.1               |                         |                         |                         |           |           |
| Raizet          | 32.1                    | 28.3                    | 31.4                    | 91.8               | 65.0(10)                | 57.8(10)                | 60.5(10)                | 183.3(30) | 6.1       |
| Neufchateau     | 14.7                    | 12.1                    | 13.6                    | 40.4               |                         |                         |                         |           |           |
| Duclos          | 33.2                    | 27.4                    | 31.4                    | 92.0               | 63.2(10)                | 53.6(10)                | 58.5(10)                | 175.3(29) | 6.0       |
| Saint Claude    | 34.9                    | 27.4                    | 38.6                    | 100.9              |                         |                         |                         |           |           |
| Comté de Lohéac | 31.0                    | 22.7                    | 27.4                    | 81.1               |                         |                         |                         |           |           |
| Basse-Terre     | 49.4                    | 37.2                    | 42.7                    | 129.3              |                         |                         |                         |           |           |
| Les Plaines     | 40.3                    | 35.5                    | 47.6                    | 123.4              |                         |                         |                         |           |           |
| Vieux Habitants | 28.9                    | 26.3                    | 29.4                    | 84.6               |                         |                         |                         |           |           |
| Gustavia        | x                       | x                       | x                       | x                  |                         |                         |                         |           |           |
| Orléans         | x                       | x                       | x                       | x                  |                         |                         |                         |           |           |

(1) Par suite de débordement du bac, certaines mesures sont manquantes. Les chiffres entre parenthèses qui suivent les totaux décadaires ou mensuels, indiquent le nombre de jours où la mesure a été possible.

TEMPERATURE sous abri en °C et dixièmes

| Postes         | Maximale Moyenne |                | Minimale Moyenne |                | Moyenne                         |    | Ecart à la Moyenne (1) | Extrêmes du Mois |      |         |      | Extrêmes absolus |        |         |       |
|----------------|------------------|----------------|------------------|----------------|---------------------------------|----|------------------------|------------------|------|---------|------|------------------|--------|---------|-------|
|                | T <sub>x</sub>   | T <sub>n</sub> | T <sub>x</sub>   | T <sub>n</sub> | T <sub>x</sub> + T <sub>n</sub> | 2  |                        | Max.             | Date | Min.    | Date | Max.             | Année  | Min.    | Année |
|                |                  |                |                  |                |                                 |    |                        |                  |      |         |      |                  |        |         |       |
| Cayenne Suzéni | 27.4             | 22.0           | 24.7             | x              | 29.3                            | 28 | 20.5                   | 14               | x    | 1958/69 | 32.2 | x                | 19.8   | x       | 1967  |
| Rochambeau     | 28.3             | 22.0           | 25.2             | - 0.7          | 30.1                            | 28 | 20.9                   | 8                | x    | 1964    | x    | x                | 19.0   | x       | 1956  |
| Dégrad Edmond  | 26.5             | 21.7           | 24.1             | x              | 29.8                            | 29 | 20.0                   | 14               | x    | 1956    | 35.0 | 1964             | 18.8   | 1958    | 1968  |
| Régina         | 31.0             | 21.7           | 26.4             | + 0.2          | 33.2                            | 29 | 20.0                   | 14               | 19.7 | 10      | 33.4 | 1958             | 18.5   | 1965    | 1965  |
| Saint Georges  | 29.0             | 21.1           | 25.2             | - 0.3          | 31.6                            | 28 | 20.0                   | 30               | 33.0 | 15      | 35.0 | 1969             | 19.0   | 1959/68 | 1961  |
| Camopi         | 30.2             | 21.0           | 25.6             | - 0.3          | 33.0                            | 30 | 20.4                   | 15               | 35.5 | 15      | 34.5 | 1970             | 19.0   | 1968    | 1968  |
| Iracoubo       | 29.9             | 22.0           | 26.0             | - 0.5          | 31.5                            | 14 | 21.1                   | 22               | 30.7 | 24      | 34.5 | 1968/72          | (20.0) | 1968    | 1968  |
| Sinnamary      | 28.9             | 22.3           | 25.6             | - 1.4          | 30.7                            | 24 | 20.4                   | 16               | 29.7 | 12      | 34.5 | 1969             | 16.0   | 1968    | 1968  |
| Kourou         | 28.3             | 21.8           | 25.1             | - 1.1          | 29.7                            | 16 | 17.0                   | 15               | 31.0 | 29      | 35.2 | 1966             | (20.0) | 1969    | 1969  |
| SAUL           | 29.7             | 18.8           | 24.3             | - 0.7          | 30.5                            | 29 | 19.5                   | 17               | 33.4 | 14      | 34.6 | 1966             | 17.0   | 1970    | 1970  |
| Mana           | 28.9             | 21.8           | 25.4             | - 0.4          | 31.8                            | 10 | 21.0                   | 14               | 34.2 | 9       | 34.2 | 1969             | 19.4   | 1970    | 1970  |
| Saint Laurent  | 29.2             | 22.2           | 25.7             | - 0.4          | 32.4                            | 15 | 20.1                   | 9                | 33.2 | 8       | x    | x                | x      | x       | x     |
| Grand Sahti    | 30.1             | 21.3           | 25.7             | - 0.4          | 33.2                            | 15 | 21.0                   | 28               | 31.0 | 28      | x    | x                | x      | x       | x     |
| Maripasoula    | 30.8             | 21.6           | 26.2             | + 0.1          | 33.2                            | 15 | 21.0                   | 28               | 31.0 | 28      | x    | x                | x      | x       | x     |
| Cabassou       | 29.5             | 22.2           | 25.9             | x              | 31.0                            | 28 | 21.0                   | 8                | 31.0 | 28      | x    | x                | x      | x       | x     |

(1) Ecart par rapport à la moyenne de la Période 1956 - 1970

\* Cabassou : Relevés sous abri AMP9.

| Postes        | TEMPERATURE MOYENNE DANS LE SOL en °C et dixièmes à 14 heures Fuseau |                  |                     |         |                      |                  |
|---------------|--|------------------|---------------------|---------|----------------------|------------------|
|               | TEMPERATURE MINIMALE   |                  | TEMPERATURE MOYENNE |         | TEMPERATURE MAXIMALE |                  |
|               | AU SOL en °C et dixièmes (2)   | Absolute du Mois | - 10 cm             | - 20 cm | - 30 cm              | - 50 cm - 100 cm |
| Rochambeau    | 21.5   | 20.2             | 27.3                | 27.3    | 27.4                 | 27.4             |
| Saint Georges | 20.7   | 19.5             | 27.3                | 27.3    | 27.1                 | 27.3             |
| Saint Laurent | 21.2   | 19.4             | 27.8                | 27.8    | 27.8                 | 27.7             |
| Maripasoula   | x  | x                | x                   | x       | x                    | x                |
| Kourou        | 21.9   | 20.5             | x                   | x       | x                    | x                |

(2) à 10 cm au dessus d'un sol gazonné.



EVAPORATION en mm et dixièmes

| Postes         | Fiche sous abri |           |           | Bac classe "A" (1) |           |           | Moyenne   |            |          |
|----------------|-----------------|-----------|-----------|--------------------|-----------|-----------|-----------|------------|----------|
|                | 1° décade       | 2° décade | 3° décade | Total              | 1° décade | 2° décade |           | 3° décade  | Total    |
|                | Cayenne Ville   | 10.1      | 10.9      | 9.1                | 30.1      | 18.3 (6)  |           | 28.7 (7)   | 22.8 (7) |
| Cayenne Suzidi | 8.3             | 12.2      | 9.6       | 30.1               | 25.9 (6)  | 34.0 (7)  | 31.9 (8)  | 91.8 (21)  | 4.4      |
| Rochambeau     | 5.6             | 8.6       | 8.9       | 23.1               | 28.4 (8)  | 56.6 (9)  | 35.8 (9)  | 120.8 (26) | 4.3      |
| Saint Georges  | 11.3            | 13.8      | 10.2      | 35.3               | 18.9 (6)  | 28.3 (10) | 32.8 (9)  | 80.0 (25)  | 3.2      |
| Kourou         | 6.5             | 8.7       | 6.0       | 21.2               | 29.4 (7)  | 44.8 (9)  | 31.7 (10) | 105.9 (26) | 4.1      |
| Saint Laurent  | 7.8             | 10.9      | 7.5       | 26.2               | 41.1 (8)  | 47.7 (8)  | 25.8 (10) | 114.6 (26) | 4.4      |
| Maripasoula    | 5.1             | 5.9       | 4.5       | 15.5               | 19.3 (6)  | 36.9 (9)  | 32.0 (8)  | 88.2 (23)  | 3.8      |
| Degrad Edmond  | 3.5             | 5.8       | 5.0       | 14.3               |           |           |           |            |          |
| Régina         | 5.4             | 8.5       | 9.5       | 23.4               |           |           |           |            |          |
| Camopi         | 7.5             | 9.4       | 6.6       | 23.5               |           |           |           |            |          |
| Iracoubo       | 7.3             | 10.8      | 7.7       | 25.8               |           |           |           |            |          |
| Sinnamary      | 4.4             | 5.3       | 7.6       | 17.3               |           |           |           |            |          |
| Saül           | 13.9            | 15.4      | 10.8      | 40.1               |           |           |           |            |          |
| Mana           | 10.7            | 12.6      | 12.5      | 35.8               |           |           |           |            |          |
| Grand Sauti    | 14.2            | 17.9      | 14.8      | 46.9               |           |           |           |            |          |
| Cabassou       |                 |           |           |                    |           |           |           |            |          |

(1) Par suite de débordement du bac, certaines mesures sont manquantes. Les chiffres entre parenthèses qui suivent les totaux décadaires ou mensuels indiquent le nombre de jour où la mesure a été possible.

\* Cabassou : Relevés sous abri AMPS.

Département : MARTINIQUE

Mois : Juin 1975

HUMIDITE RELATIVE en pourcentage

| Postes           | Maximale<br>Moyenne<br>$\bar{U}_x$ | Minimale<br>Moyenne<br>$\bar{U}_n$ | Moyenne<br>$\frac{\bar{U}_x + \bar{U}_n}{2}$ | Extrêmes du Mois |      | Min absolu<br>période (1) |
|------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|------------------|------|---------------------------|
|                  |                                    |                                    |  | Max.             | Min. |                           |
| Grand Rivière    | 96                                 | 68                                 | 82   | 98               | 57   | x                         |
| Caravelle        | 91                                 | 75                                 | 83   | 96               | 69   | x                         |
| Chopotte         | 96                                 | 74                                 | 85   | 98               | 65   | x                         |
| Paquemar         | 85                                 | 68                                 | 76   | 91               | 57   | x                         |
| Ste-Anne         | 91                                 | 65                                 | 78   | 100              | 55   | x                         |
| Champflore       | 98                                 | 73                                 | 85   | 98               | 59   | x                         |
| Morne des Gadets | 98                                 | 69                                 | 83   | 99               | 55   | x                         |
| Sinaï            | x                                  | x                                  | x  | x                | x    | x                         |
| St-Esprit        | 92                                 | 50                                 | 71   | 98               | 36   | x                         |
| St-Pierre        | 95                                 | 61                                 | 78   | 98               | 46   | x                         |
| Desaix           | 92                                 | 53                                 | 73   | 96               | 40   | 45                        |
| Lamentin         | 91                                 | 62                                 | 77   | 97               | 54   | 43                        |
| Diamant          | 93                                 | 63                                 | 78   | 98               | 54   | x                         |

(1) Période 1956-1970

Département : MARTINIQUE

Mois : juin 1975

INSOLATION en heures et dixièmes

| Postes           | 1° décade | 2° décade | 3° décade | Total |
|------------------|-----------|-----------|-----------|-------|
| Chalvet          | 99.3      | 93.7      | 74.9      | 267.9 |
| Simon            | 99.6      | 100.5     | 82.2      | 282.3 |
| Paquemar         | 84.9      | 88.3      | 71.2      | 244.4 |
| Ste-Anne         | 96.5      | 95.0      | 83.5      | 275.0 |
| Champflore       | x         | x         | x         | x     |
| Morne des Cadets | 97.9      | 83.3      | 72.4      | 253.6 |
| Carbet           | 104.5     | 86.5      | 79.5      | 270.5 |
| St-Pierre        | 103.1     | 93.7      | 82.1      | 278.9 |
| Terreville       | 102.2     | 90.7      | 74.1      | 267.0 |
| Desaix           | 102.5     | 99.2      | 86.8      | 288.5 |
| Lamentin         | 102.9     | 94.4      | 72.1      | 269.4 |

Département : GUADELOUPE

Mois : JUIN 1975

HUMIDITE RELATIVE en pourcentage

| Postes         | Maximale<br>Moyenne<br>$\bar{U}_x$ | Minimale<br>Moyenne<br>$\bar{U}_n$ | Moyenne<br>$\frac{\bar{U}_x + \bar{U}_n}{2}$ | Extrême du Mois |      | Min absolu<br>Période (1) |
|----------------|------------------------------------|------------------------------------|--|-----------------|------|---------------------------|
|                |                                    |                                    |  | Max.            | Min. |                           |
| Saint François | 76                                 | 60                                 | 68   | 78              | 51   | x                         |
| Raizet         | 96                                 | 54                                 | 75   | 100             | 46   | 43                        |
| Duclos **      | 92                                 | 71                                 | 82   | 100             | 61   | 48                        |
| Gustavia*      | x                                  | x                                  | x  | x               | x    | 42                        |
| Orléans        | 92                                 | 64                                 | 78   | 97              | 56   | x                         |
| Terre de Haut  | 99                                 | 80                                 | 90   | 100             | 72   | x                         |

(1) Période 1951-1970

\* Période 1956-1970

\*\* Période 1966-1970

Département : GUADELOUPE

INSOLATION en heures et dixièmes

Mois : JUIN 1975

| Postes          | 1ère décade | 2è décade | 3è décade | Total |
|-----------------|-------------|-----------|-----------|-------|
| Saint François  | 76.8        | 81.2      | 60.5      | 218.5 |
| Raizet          | 91.5        | 78.7      | 68.5      | 238.7 |
| Neufchâteau     | 82.3        | 77.3      | 57.4      | 217.0 |
| Duclos          | 83.3        | 75.0      | 70.9      | 229.2 |
| Vieux Habitants | x           | x         | x         | x     |
| Gustavia        | x           | x         | x         | x     |
| Terre de Haut   | 92.2        | 72.7      | 58.3      | 223.2 |

Département : GUYANE

Mois : Juin 1975

INSOLATION en heures et dixièmes

| Postes         | 1 <sup>o</sup> décade | 2 <sup>o</sup> décade | 3 <sup>o</sup> décade | Total |
|----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------|
| Cayenne Ville  | 39.0                  | 63.2                  | 50.6                  | 152.8 |
| Cayenne Suzini | 38.4                  | 59.8                  | 51.2                  | 149.4 |
| Cabaesou       | 37.9                  | 63.7                  | 48.0                  | 149.6 |
| Rochambeau     | 34.5                  | 61.2                  | 47.2                  | 143.0 |
| Saint Georges  | 22.7                  | 28.6                  | 33.6                  | 84.9  |
| Camopi         |                       | Non                   | Parvenu               |       |
| Kourou         | 39.7                  | 60.7                  | 43.9                  | 144.3 |
| Saint Laurent  | 33.7                  | 46.2                  | 24.8                  | 104.7 |
| Maripasoula    | 35.6                  | 54.1                  | 57.4                  | 147.1 |

Stations Synoptiques

---

RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES  
AU SOL ET EN ALTITUDE

---

Heures T.U.

Pour obtenir l'heure du fuseau  
retrancher 4h.

Mois : JUIN 1975

| Stations                | TEMPERATURE en °C et dixièmes |      |      |      |      |      |      |      | Moy.<br>(1) | Ecart à<br>Moy (2) |
|-------------------------|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|--------------------|
|                         | 00                            | 03   | 06   | 09   | 12   | 15   | 18   | 21   |             |                    |
| <b>MARTINIQUE</b>       |                               |      |      |      |      |      |      |      |             |                    |
| Fort de France - Desaix | 25.3                          | 25.0 | 24.6 | 24.4 | 26.2 | 28.5 | 28.8 | 27.1 | 26.2        | + 0.5              |
| Lamentin                | 26.0                          | 25.7 | 25.2 | 24.9 | 27.1 | 29.1 | 29.6 | 28.3 | 27.0        | + 0.4              |
| <b>GUADELOUPE</b>       |                               |      |      |      |      |      |      |      |             |                    |
| Pointe à Pitre - Raizet | 26.1                          | 24.7 | 24.0 | 23.5 | 27.6 | 29.6 | 29.9 | 28.7 | 26.8        | + 0.2              |
| <b>ST-BARTHELEMY</b>    |                               |      |      |      |      |      |      |      |             |                    |
| Gustavia                | x                             | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x           | x                  |
| <b>GUYANE</b>           |                               |      |      |      |      |      |      |      |             |                    |
| Cayenne-Rochambeau      | 23.8                          | 23.1 | 22.7 | 22.5 | 24.4 | 26.5 | 27.0 | 25.7 | 24.5        | - 0.6              |
| St-Laurent-du-Maroni    | 24.0                          | 23.1 | 22.9 | 22.6 | 24.9 | 28.0 | 26.9 | 25.8 | 24.8        | - 0.4              |
| St-Georges de l'Oyapock | 23.3                          | 22.2 | 21.9 | 21.8 | 24.7 | 26.8 | 27.3 | 25.6 | 24.2        | - 0.5              |
| Maripasoula             | 23.6                          | 23.0 | 22.4 | 22.0 | 24.4 | 28.3 | 28.5 | 26.2 | 24.8        | - 0.1              |

(1) Moyenne des huit observations journalières

(2) Ecart par rapport à la moyenne de la période 1961-1970



Mois : JUIN 1975

| Stations                | HUMIDITE RELATIVE en pourcentage |    |    |    |    |    |    |    |      |       | Moy.<br>(1) | Ecart à<br>Moy.(2) |
|-------------------------|----------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|------|-------|-------------|--------------------|
|                         | 00                               | 03 | 06 | 09 | 12 | 15 | 18 | 21 |      |       |             |                    |
| Fort de France - Desaix | 86                               | 87 | 88 | 87 | 77 | 65 | 63 | 72 | 77.9 | - 4.4 |             |                    |
| Lamentin                | 81                               | 83 | 85 | 84 | 76 | 68 | 66 | 72 | 76.7 | - 4.1 |             |                    |
| Pointe à Pitre - Raizet | 81                               | 88 | 91 | 92 | 73 | 64 | 63 | 68 | 77.4 | - 1.5 |             |                    |
| Gustavia                | x                                | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x    | x     |             |                    |
| Cayenne-Rochambeau      | 95                               | 97 | 98 | 98 | 93 | 84 | 82 | 86 | 91.8 | + 1.5 |             |                    |
| St-Laurent-du-Maroni    | 96                               | 98 | 98 | 99 | 93 | 79 | 84 | 88 | 91.8 | + 2.2 |             |                    |
| St-Georges de l'Oyapock | 98                               | 99 | 99 | 99 | 93 | 83 | 81 | 89 | 92.6 | + 2.2 |             |                    |
| Maripasoula             | 95                               | 96 | 96 | 96 | 90 | 75 | 73 | 84 | 88.2 | - 0.7 |             |                    |

(1) Moyenne des huit observations journalières

(2) Ecart par rapport à la moyenne de la Période (1961-1970)

Mois : JUIN 1975

| Stations                | TENSION DE VAPEUR en millibars |      |      |      |      |      |      |      |      |       | Moy (1) | Ecart à Moy. (2) |
|-------------------------|--------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|---------|------------------|
|                         | 00                             | 03   | 06   | 09   | 12   | 15   | 18   | 21   |      |       |         |                  |
| Fort de France - Desaix | 27.6                           | 27.5 | 27.1 | 26.5 | 26.0 | 25.3 | 24.8 | 25.6 | 26.3 | - 0.7 |         |                  |
| Lamentin                | 27.2                           | 27.3 | 27.0 | 26.5 | 27.2 | 27.2 | 27.4 | 27.3 | 27.1 | - 0.9 |         |                  |
| Pointe à Pitre - Raizet | 27.4                           | 27.4 | 26.9 | 26.6 | 26.8 | 26.3 | 26.4 | 26.6 | 26.8 | - 0.3 |         |                  |
| Gustavia                | x                              | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x    | x     |         |                  |
| Cayenne-Rochambeau      | 28.2                           | 27.5 | 27.0 | 26.6 | 28.4 | 29.1 | 29.3 | 28.5 | 28.1 | - 0.3 |         |                  |
| St-Laurent-du-Maroni    | 28.7                           | 27.8 | 27.4 | 27.1 | 29.1 | 29.6 | 29.7 | 29.1 | 28.6 | 0.0   |         |                  |
| St-Georges de l'Oyapock | 28.1                           | 26.4 | 25.9 | 25.8 | 29.0 | 29.3 | 28.7 | 29.1 | 27.8 | - 0.1 |         |                  |
| Maripasoula             | 27.6                           | 26.8 | 26.0 | 25.5 | 27.3 | 28.3 | 28.0 | 28.4 | 27.2 | - 0.5 |         |                  |

(1) Moyenne des huit observations journalières

(2) Ecart par rapport à la moyenne de la Période (1961-1970)

Mois : JUIN 1975

| Stations                | NEBULOSITE MOYENNE en Octas |    |    |    |    |    |    |    | Nombre de jours |              |       |            |           |
|-------------------------|-----------------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----------------|--------------|-------|------------|-----------|
|                         | 00                          | 03 | 06 | 09 | 12 | 15 | 18 | 21 | ciel clair      | ciel couvert | orage | Brouillard | vent fort |
| Fort de France - Desaix | x                           | x  | x  | x  | 5  | 5  | 5  | 6  | x               | x            | 0     | 0          | 0         |
| Lamentin                | 4                           | 3  | 4  | 4  | 5  | 5  | 5  | 5  | 0               | 0            | 0     | 0          | 1         |
| Pointe à Pitre - Raizet | 4                           | 3  | 4  | 5  | 5  | 6  | 6  | 6  | 0               | 0            | 0     | 0          | 0         |
| Gustavia                | x                           | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x  | x               | x            | x     | x          | x         |
| Cayenne - Rochambeau    | 6                           | 6  | 6  | 6  | 6  | 7  | 6  | 6  | 0               | 8            | 2     | 10         | 1         |
| St-Laurent - du-Maroni  | 5                           | x  | x  | 5  | 5  | 7  | 7  | 6  | 0               | 5            | 10    | 2          | 0         |
| St-Georges de l'Oyapock | 4                           | x  | x  | 5  | 6  | 6  | 6  | 6  | 0               | 2            | 2     | 6          | 0         |
| Maripasoula             | x                           | x  | x  | x  | 6  | x  | x  | 7  | x               | x            | 9     | 16         | 0         |

Mois : JUIN 1975

| PRESSION MOYENNE au niveau de la mer en millibars |                         |        |        |        |          |                     |                  |        |                                |        |
|---|-------------------------|--------|--------|--------|----------|---------------------|------------------|--------|--------------------------------|--------|
| Stations  | Matin                   |        | Soir   |        | Moy. (1) | Ecart à la Moy. (2) | Extrêmes du Mois |        | Extrêmes absolus de la période |        |
|   | Max.                    | Min.   | Max.   | Min.   |          |                     | Max.             | Min.   | Max.                           | Min.   |
|   | Fort de France - Desaix | 1017.1 | 1015.2 | 1016.9 | 1014.4   | 1015.9              | + 0.9            | 1019.3 | 1012.1                         | 1019.5 |
| Lamentin  | 1016.9                  | 1015.1 | 1016.7 | 1014.8 | 1015.9   | + 0.7               | 1019.4           | 1012.3 | 1019.9                         | 1010.7 |
| Pointe à Pitre - Raizet                           | 1017.9                  | 1016.0 | 1017.7 | 1015.6 | 1016.8   | + 1.1               | 1020.7           | 1013.0 | 1019.8                         | 1011.0 |
| Gustavia  | x                       | x      | x      | x      | x        | x                   | x                | x      | x                              | x      |
| Cayenne-Rochambeau                                | 1015.4                  | 1013.0 | 1014.8 | 1012.3 | 1013.9   | + 0.6               | 1018.8           | 1010.2 | 1018.8                         | 1007.8 |
| St-Laurent-du-Maroni                              | 1014.9                  | 1013.5 | 1014.8 | 1012.3 | 1013.9   | + 0.6               | 1017.4           | 1009.9 | 1018.1                         | 1008.1 |
| St-Georges de l'Oyapock                           | 1015.1                  | 1013.0 | 1014.5 | 1011.8 | 1013.6   | + 0.2               | 1017.5           | 1009.4 | 1018.3                         | 1007.7 |
| Maripasoula                                       | x                       | x      | x      | x      | x        | x                   | x                | x      | x                              | x      |

(1) Moy =  $\frac{2 \text{ maxi} + 2 \text{ mini}}{4}$

(2) Période 1961-1970







Département : MARTINIQUE

Mois : Juin 1975

Station : LAMENTIN

Nombre de fois que pour 240 observations la VITESSE DU VENT a été, selon les directions, égale ou supérieure à :

| Directions<br>m/s | 02 | 04 | 06 | 08 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | Total |     |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|-----|
| 21                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |
| 20                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |
| 19                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |
| 18                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |
| 17                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |
| 16                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |
| 15                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |
| 14                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |
| 13                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |
| 12                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |
| 11                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |
| 10                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |
| 9                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |
| 8                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       | 8   |
| 7                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       | 29  |
| 6                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       | 81  |
| 5                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       | 121 |
| 4                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       | 168 |
| 3                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       | 198 |
| 2                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       | 221 |
| 1                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       | 222 |

Nombre de vents < 1 m/s : 18

Vitesse maximale instantanée : 18 Direction : 08 Date : 30 Heure : 09.59



Département : MARTINIQUE

Mois : Juin 1975

Station : FORT-DE-FRANCE

Nombre de fois que pour 240 observations la VITESSE DU VENT a été, selon

les directions, égale ou supérieure à :

| Directions<br>m/s | 02 | 04 | 06 | 08 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | Total |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| 21                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1     |
| 20                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 2     |
| 19                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 4     |
| 18                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 12    |
| 17                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 28    |
| 16                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 65    |
| 15                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 118   |
| 14                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 184   |
| 13                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 211   |
| 12                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 226   |
| 11                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 230   |
| 10                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 240   |
| 9                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 240   |
| 8                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 240   |
| 7                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 240   |
| 6                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 240   |
| 5                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 240   |
| 4                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 240   |
| 3                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 240   |
| 2                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 240   |
| 1                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 240   |

Nombre de vents : 1 m/s : 0

Vitesse maximale instantanée : 15 : Direction : 06

Date : 30

Heure : 11,46

Département : CIMA DEL DUPE

Mois : JUIN 1975

Station : RAIZET

Nombre de fois que pour 240 observations la VITESSE DU VENT a été, selon

les directions, égale ou supérieure à :

| Directions<br>n/s | 02 | 04 | 06 | 08 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | Total |     |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|-----|
| 21                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |
| 20                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |
| 19                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |
| 18                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |
| 17                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |
| 16                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |
| 15                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |
| 14                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |
| 13                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |
| 12                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |
| 11                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |
| 10                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |
| 9                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |
| 8                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |
| 7                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |
| 6                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |
| 5                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       | 4   |
| 4                 |    |    | 4  | 3  | 1  | 3  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       | 24  |
| 3                 |    |    |    | 12 | 5  | 14 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       | 61  |
| 2                 |    |    | 8  | 18 | 19 | 27 | 2  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       | 96  |
| 1                 |    |    | 8  | 26 | 32 | 36 | 2  | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       | 141 |
|                   |    |    | 9  | 41 | 51 | 64 | 2  | 2  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       | 181 |
|                   |    |    | 10 | 54 | 69 | 84 | 2  | 2  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       | 195 |
|                   |    |    | 10 | 57 | 77 | 47 | 2  | 2  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |     |

Nombre de vents < 1 m/s : 48      Direction : 08      Date : 23      Heure TU : 1700

Vitesse maximale en m/s : 16 m/s

Département : GUYANNE

Station : ST LAURENT DU MARONI

Mois : Juin 1975

Nombre de fois que pour 240 observations la VITESSE DU VENT a été, selon

les directions, égale ou supérieure à :

| Directions<br>m/s | 02 | 04 | 06 | 08 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | Total |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| 21                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 20                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 19                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 18                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 17                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 16                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 15                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 14                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 13                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 12                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 11                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 10                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 9                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 8                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 7                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 6                 | 1  | 1  | 1  | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 4     |
| 5                 | 1  | 3  | 3  | 3  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 7     |
| 4                 | 2  | 3  | 3  | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 10    |
| 3                 | 5  | 5  | 1  | 3  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 18    |
| 2                 | 9  | 11 | 3  | 4  |    | 2  | 2  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 31    |
| 1                 | 15 | 18 | 10 | 5  |    | 5  | 3  |    |    | 1  | 1  | 2  |    |    |    |    |    |    | 57    |
|                   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 89    |

Nombre de vent < 1 m/s : 151

Vitesse maximale instantannée : 12 m/s Direction : 06

Date : 11

Heure : 1205 Fuseau

Département : GUYANE

Station : St Georges de l'Oyapock

Mois : Juin 1975

Nombre de fois que pour 240 observations la VITESSE DU VENT a été, selon

les directions, égale ou supérieure à :

| Directions<br>n/n | 02 | 04 | 06 | 08 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | Total |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| 21                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 20                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 19                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 18                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 17                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 16                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 15                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 14                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 13                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 12                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 11                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 10                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 9                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 8                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 7                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 6                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 5                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 4                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 3                 | 1  | 2  |    | 1  | 2  | 1  | 2  | 1  | 1  |    | 1  | 2  |    |    |    |    |    |    | 2     |
| 2                 | 2  | 6  |    | 1  | 3  | 2  | 3  | 1  | 1  |    | 1  | 2  |    |    |    |    |    |    | 7     |
| 1                 | 6  | 8  |    | 3  | 9  | 2  | 3  | 3  | 5  |    | 1  | 2  |    |    |    |    |    |    | 18    |
|                   | 12 | 14 |    | 7  | 14 | 5  | 6  | 3  | 5  |    | 1  | 1  | 1  |    |    |    |    |    | 41    |
|                   |    |    |    | 12 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 86    |

Nombre de vent < 1 m/s : 154

Vitesse maximale instantanée : 10 m/s Direction : 18

Date : 8

Heure : 0810 Fuseau



Département : GUYANE

Station : Rochambeau

Mois : Juin 1975

Nombre de fois que pour 240 observations La VITESSE DU VENT a été, selon

les directions, égale ou supérieure à :

| Directions<br>m/s | 02 | 04 | 06 | 08 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | Total |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| 21                |    |    |    |    |    | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1     |
| 20                |    |    |    |    |    | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1     |
| 19                |    |    |    |    |    | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 4     |
| 18                |    |    |    |    |    | 4  |    | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 14    |
| 17                |    |    |    |    | 4  | 5  |    | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 21    |
| 16                |    |    |    | 1  | 7  | 7  |    | 2  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 36    |
| 15                |    |    |    | 2  | 16 | 8  |    | 2  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 46    |
| 14                |    |    |    | 2  | 21 | 14 |    | 3  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 67    |
| 13                |    |    |    | 3  | 28 | 18 |    | 3  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 77    |
| 12                |    |    |    | 3  | 29 | 18 |    | 5  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 79    |
| 11                |    |    |    | 13 | 29 | 18 |    | 5  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 10                |    |    |    | 13 | 29 | 18 |    | 5  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 9                 |    |    |    | 3  | 3  | 3  |    | 3  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 8                 |    |    |    | 3  | 3  | 3  |    | 3  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 7                 |    |    |    | 3  | 3  | 3  |    | 3  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 6                 |    |    |    | 3  | 3  | 3  |    | 3  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 5                 |    |    |    | 3  | 3  | 3  |    | 3  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 4                 |    |    |    | 3  | 3  | 3  |    | 3  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 3                 |    |    |    | 3  | 3  | 3  |    | 3  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 2                 |    |    |    | 3  | 3  | 3  |    | 3  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 1                 |    |    |    | 3  | 3  | 3  |    | 3  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |

Nombre de vent < 1 m/s : 161

Vitesse maximale instantannée : 17 m/s Direction : 14

Date : 7

Heure : 0744 Fuseau

Département : GUYANE

Station : Maripasoula

Mois : Juin 1975

Nombre de fois que pour 240 observations la VITESSE DU VENT a été, selon

les directions, égale ou supérieure à :

| Directions<br>N/h | 02 | 04 | 06 | 08 | 10 | 12 | 14 | 16 | 18 | 20 | 22 | 24 | 26 | 28 | 30 | 32 | 34 | 36 | Total |
|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| 21                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 20                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 19                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 18                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 17                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 16                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 15                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 14                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 13                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 12                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 11                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 10                |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 9                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 8                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 7                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 6                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 5                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 4                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 3                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 2                 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |       |
| 1                 | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1     |
|                   | 1  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1     |
|                   | 2  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 2     |
|                   | 3  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 3     |
|                   | 6  |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 6     |
|                   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 9     |
|                   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 27    |

Nombre de vent < 1 m/s : 213

Vitesse maximale instantannée : 12 m/s Direction : 6

Date : 7

Heure : 1130 Fuseau

## OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

a

Réseau : 1200 TU

Raizet

Mois : JUIN 1975

| Dates | 850 millibars |       |       |    |      | 700 millibars |       |        |    |      |
|-------|---------------|-------|-------|----|------|---------------|-------|--------|----|------|
|       | HHH           | TT    | TdTd  | DD | VV   | HHH           | TT    | TdTd   | DD | VV   |
| 1     | 1540          | +15.4 | +12.9 | 10 | 05   | 3173          | + 7.0 | + 0.9  | 06 | 05   |
| 2     | 1540          | +15.0 | +11.0 | 09 | 07   | 3180          | + 9.0 | - 3.4  | 07 | 04   |
| 3     | 1530          | +14.7 | +10.8 | 13 | 10   | 3157          | + 8.1 | - 5.1  | 11 | 06   |
| 4     | 1540          | +16.6 | +11.2 | 11 | 08   | 3178          | + 8.8 | - 0.7  | 15 | 05   |
| 5     | 1540          | +16.3 | +05.7 | 12 | 10   | 3166          | + 7.2 | - 0.4  | 12 | 13   |
| 6     | 1540          | +16.2 | +15.2 | 12 | 10   | 3180          | + 9.6 | + 0.2  | 15 | 19   |
| 7     | 1570          | +20.4 | +03.2 | 14 | 17   | 3217          | + 9.8 | - 5.7  | 12 | 19   |
| 8     | 1560          | +19.4 | +01.8 | 12 | 16   | 3210          | + 8.4 | - 6.0  | 11 | 22   |
| 9     | 1570          | +16.4 | +10.7 | 09 | 15   | 3210          | + 8.1 | - 7.2  | 09 | 21   |
| 10    | 1570          | +16.4 | +14.5 | 11 | 13   | 3207          | + 7.4 | - 4.4  | 12 | 16   |
| 11    | 1570          | +16.0 | +12.7 | 11 | 10   | 3208          | + 8.0 | - 1.5  | 11 | 13   |
| 12    | 1550          | +15.2 | +12.2 | 10 | 11   | 3185          | + 8.9 | - 4.1  | 11 | 07   |
| 13    | 1550          | +16.9 | +10.6 | 10 | 10   | 3186          | + 8.1 | - 2.6  | 05 | 10   |
| 14    | 1550          | +16.2 | +11.3 | 09 | 06   | 3175          | + 7.6 | + 1.0  | 09 | 08   |
| 15    | 1550          | +16.2 | +10.6 | 09 | 07   | 3183          | + 7.8 | - 1.4  | 10 | 07   |
| 16    | 1550          | +15.8 | +13.8 | 10 | 09   | 3183          | + 6.7 | + 0.2  | 11 | 05   |
| 17    | 1550          | +14.6 | +13.4 | 13 | 06   | 3179          | + 6.0 | + 5.0  | 10 | 04   |
| 18    | 1550          | +15.1 | +12.5 | 11 | 08   | 3186          | + 7.6 | + 3.2  | 11 | 07   |
| 19    | 1560          | +16.0 | + 4.9 | 12 | 09   | 3193          | + 9.6 | + 1.0  | 16 | 06   |
| 20    | 1550          | +15.4 | +11.8 | 13 | 13   | 3187          | + 9.2 | - 3.4  | 12 | 07   |
| 21    | 1550          | +18.0 | +13.6 | 11 | 10   | 3189          | + 9.5 | + 5.0  | 13 | 09   |
| 22    | 1560          | +16.8 | + 8.4 | *  | *    | 3195          | + 8.8 | - 5.2  | *  | *    |
| 23    | 1570          | +16.5 | +12.6 | 10 | 15   | 3206          | + 7.8 | + 4.1  | 12 | 11   |
| 24    | 1560          | +15.0 | +09.4 | 11 | 10   | 3183          | + 7.2 | - 8.6  | 12 | 13   |
| 25    | 1560          | +15.0 | +09.5 | 10 | 16   | 3193          | + 8.3 | - 6.6  | 12 | 10   |
| 26    | 1550          | +15.1 | +08.2 | 10 | 11   | 3183          | + 8.1 | -10.1  | 11 | 18   |
| 27    | 1540          | +16.9 | +07.5 | 11 | 12   | 3170          | + 6.9 | - 7.1  | 09 | 10   |
| 28    | 1530          | +15.4 | +11.6 | 09 | 09   | 3165          | + 9.6 | + 0.4  | 11 | 11   |
| 29    | 1550          | +16.7 | + 8.4 | 11 | 12   | 3182          | + 9.5 | - 1.6  | 12 | 15   |
| 30    | 1540          | +15.4 | + 8.5 | 11 | 17   | 3178          | + 9.8 | - 8.6  | 11 | 24   |
| 31    |               |       |       |    |      |               |       |        |    |      |
| Moy.  | 1551.3        | 16.17 | 10.28 |    | 10.8 | 3186.2        | 8.28  | - 2.42 |    | 11.2 |



## OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

à  
Raizet

Réseau : 1200 TU

Mois : JUIN 1975

| Dates | 500 millibars |       |        |    |     | 300 millibars |        |        |    |     |
|-------|---------------|-------|--------|----|-----|---------------|--------|--------|----|-----|
|       | HHH           | TT    | TdTd   | DD | VV  | HHH           | TT     | TdTd   | DD | VV  |
| 1     | 5878          | - 6.2 | -12.4  | 24 | 11  | 9695          | - 32.1 | -34.8  | 23 | 17  |
| 2     | 5900          | - 4.7 | -18.9  | 28 | 02  | 9724          | - 31.5 | -40.8  | 24 | 07  |
| 3     | 5875          | - 4.7 | -15.4  | 36 | 02  | 9700          | - 31.3 | -38.8  | 33 | 08  |
| 4     | 5890          | - 4.5 | -22.7  | 05 | 04  | 9715          | - 31.3 | -45.3  | 01 | 06  |
| 5     | 5880          | - 4.5 | -31.6  | 11 | 07  | 9710          | - 29.7 | -50.9  | 35 | 03  |
| 6     | 5881          | - 6.0 | -19.3  | 14 | 06  | 9701          | - 31.2 | -40.2  | 15 | 05  |
| 7     | 5908          | - 6.9 | -27.0  | 13 | 08  | 9721          | - 31.7 | -43.8  | 17 | 05  |
| 8     | 5917          | - 5.4 | -23.5  | 11 | 09  | 9730          | - 31.7 | -38.8  | 02 | 04  |
| 9     | 5912          | - 5.8 | -20.9  | 08 | 08  | 9731          | - 30.9 | -44.2  | 07 | 03  |
| 10    | 5903          | - 7.5 | -26.3  | 09 | 08  | 9710          | - 32.2 | -44.8  | 28 | 08  |
| 11    | 5882          | - 8.9 | -26.5  | 08 | 03  | 9656          | - 34.7 | -45.2  | 29 | 07  |
| 12    | 5859          | - 6.5 | -22.8  | 02 | 04  | 9645          | - 33.2 | -44.7  | 30 | 06  |
| 13    | 5871          | - 8.6 | -17.2  | 02 | 05  | 9631          | - 34.9 | -37.9  | 27 | 09  |
| 14    | 5875          | - 6.4 | -16.3  | 09 | 03  | 9650          | - 36.3 | -42.9  | 32 | 06  |
| 15    | 5876          | - 7.7 | -25.7  | 25 | 05  | 9638          | - 36.4 | -43.4  | 34 | 05  |
| 16    | 5870          | - 9.0 | -10.9  | 23 | 06  | 9623          | - 36.4 | -51.2  | 33 | 11  |
| 17    | 5867          | - 7.5 | -18.2  | 24 | 03  | 9646          | - 35.7 | -47.2  | 28 | 10  |
| 18    | 5884          | - 7.5 | -18.6  | 19 | 04  | 9669          | - 35.5 | -46.5  | 22 | 11  |
| 19    | 5911          | - 7.1 | -15.2  | 16 | 06  | 9711          | - 32.5 | -36.8  | 21 | 17  |
| 20    | 5902          | - 5.5 | -25.5  | 13 | 05  | 9704          | - 32.9 | -40.5  | 25 | 12  |
| 21    | 5902          | - 5.4 | -11.8  | 13 | 06  | 9712          | - 32.4 | -41.3  | 24 | 09  |
| 22    | 5910          | - 3.3 | -26.6  | x  | x   | 9734          | - 32.3 | -42.0  | 22 | 04  |
| 23    | 5913          | - 6.2 | -21.7  | 12 | 11  | 9702          | - 34.2 | -45.0  | 34 | 03  |
| 24    | 5876          | - 6.2 | -33.1  | 10 | 06  | 9686          | - 33.1 | -51.9  | 03 | 04  |
| 25    | 5885          | - 6.0 | -32.7  | 12 | 06  | 9682          | - 33.6 | -46.7  | 25 | 06  |
| 26    | 5869          | - 7.6 | -32.2  | 15 | 06  | 9652          | - 33.7 | -43.1  | 24 | 13  |
| 27    | 5872          | - 5.0 | -29.2  | 13 | 05  | 9676          | - 31.9 | -39.7  | 25 | 10  |
| 28    | 5885          | - 5.1 | -32.0  | 11 | 09  | 9683          | - 34.5 | -39.7  | 24 | 08  |
| 29    | 5896          | - 5.8 | -22.1  | 11 | 14  | 9691          | - 33.3 | -41.0  | x  | x   |
| 30    | 5876          | - 5.6 | -30.0  | 09 | 18  | 9670          | - 33.6 | -48.9  | 34 | 08  |
| 31    |               |       |        |    |     |               |        |        |    |     |
| Moy.  | 5887.5        | -6.24 | -22.88 |    | 6.6 | 9686.6        | -33.16 | -43.27 |    | 7.8 |

## OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

à  
Raizet

Réseau : 1200 TU

Mois : JUIN 1975

| Dates | 200 millibars |        |    |      | 150 millibars |        |    |      |
|-------|---------------|--------|----|------|---------------|--------|----|------|
|       | HHH           | TT     | DD | VV   | HHH           | TT     | DD | VV   |
| 1     | 12427         | -53.8  | 23 | 22   | 14211         | - 69.0 | 23 | 16   |
| 2     | 12458         | -54.1  | 25 | 08   | 14243         | - 68.6 | 24 | 14   |
| 3     | 12434         | -53.5  | 26 | 07   | 14226         | - 67.1 | 22 | 06   |
| 4     | 12454         | -53.9  | 33 | 09   | 14244         | - 66.9 | 33 | 06   |
| 5     | 12451         | -54.1  | 28 | 11   | 14240         | - 67.2 | 26 | 07   |
| 6     | 12445         | -52.9  | 27 | 11   | 14238         | - 67.8 | 27 | 13   |
| 7     | 12459         | -53.1  | 26 | 08   | 14244         | - 67.1 | 27 | 09   |
| 8     | 12465         | -53.7  | 28 | 05   | 14259         | - 65.6 | 28 | 09   |
| 9     | 12480         | -52.3  | 31 | 09   | 14284         | - 65.3 | 28 | 09   |
| 10    | 12442         | -53.9  | 28 | 17   | 14244         | - 65.7 | 28 | 19   |
| 11    | 12357         | x      | 29 | 17   | 14127         | - 69.1 | 29 | 12   |
| 12    | 12374         | -52.9  | 29 | 10   | 14173         | - 67.4 | 27 | 18   |
| 13    | 12330         | -55.7  | 26 | 20   | 14117         | - 65.8 | 27 | 37   |
| 14    | 12338         | -55.6  | 28 | 13   | 14116         | - 65.6 | 28 | 17   |
| 15    | 12324         | -55.0  | 34 | 06   | 14132         | - 61.6 | 29 | 12   |
| 16    | 12316         | -56.0  | 33 | 21   | 14106         | - 65.4 | 31 | 15   |
| 17    | 12339         | -55.7  | 26 | 12   | 14123         | - 66.5 | 29 | 09   |
| 18    | 12366         | -55.3  | 23 | 24   | 14164         | - 64.2 | 25 | 16   |
| 19    | 12442         | -54.6  | 23 | 19   | 14232         | - 66.4 | 25 | 15   |
| 20    | 12427         | -54.7  | 25 | 20   | 14205         | - 67.6 | 26 | 16   |
| 21    | 12432         | -55.6  | 27 | 14   | 14216         | - 66.8 | 27 | 17   |
| 22    | 12458         | -54.7  | 28 | 13   | 14248         | - 66.5 | 30 | 21   |
| 23    | 12416         | -54.7  | 32 | 10   | 14204         | - 66.4 | 32 | 15   |
| 24    | 12410         | -54.7  | 31 | 06   | 14190         | - 67.7 | 27 | 10   |
| 25    | 12400         | -54.4  | 25 | 22   | 14188         | - 67.5 | 26 | 22   |
| 26    | 12356         | -57.8  | 28 | 23   | 14121         | - 67.1 | 27 | 19   |
| 27    | 12405         | -53.5  | 25 | 17   | 14196         | - 66.7 | 26 | 22   |
| 28    | 12388         | -55.8  | 27 | 23   | 14167         | - 67.4 | 29 | 18   |
| 29    | 12407         | -55.5  | x  | x    | 14189         | - 67.1 | x  | x    |
| 30    | 12378         | -56.0  | 30 | 11   | 14156         | - 67.7 | 30 | 15   |
| 31    |               |        |    |      |               |        |    |      |
| Moy.  | 12405.9       | -54.60 |    | 14.1 | 14193.4       | -66.69 |    | 15.0 |

## OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

à  
Raizet

Réseau : 1200 TU

Mois : JUIN 1975

| Dates | 100 millibars |        |    |     | 50 millibars |        |    |      |
|-------|---------------|--------|----|-----|--------------|--------|----|------|
|       | HHH           | TT     | DD | VV  | HHH          | TT     | DD | VV   |
| 1     | 16620         | -71.6  | 22 | 08  | 20804        | - 60.1 | 10 | 23   |
| 2     | 16623         | -73.6  | 28 | 07  | 20762        | - 61.5 | 09 | 19   |
| 3     | 16610         | -74.7  | 33 | 10  | 20771        | - 60.4 | 10 | 12   |
| 4     | 16615         | -76.5  | 36 | 05  | 20781        | - 59.7 | 11 | 13   |
| 5     | 16618         | -74.1  | 33 | 07  | 20807        | - 60.9 | 09 | 13   |
| 6     | 16604         | -73.8  | 27 | 09  | 20769        | - 60.0 | 09 | 11   |
| 7     | 16622         | -73.9  | 28 | 05  | 20817        | - 63.2 | 11 | 09   |
| 8     | 16666         | -73.8  | 30 | 07  | 20820        | - 64.1 | 10 | 16   |
| 9     | 16689         | -72.9  | 30 | 09  | 20848        | - 57.9 | 11 | 11   |
| 10    | 16637         | -73.7  | 36 | 09  | 20816        | - 62.0 | 10 | 12   |
| 11    | 16507         | -74.7  | 30 | 04  | 20663        | - 59.8 | 10 | 11   |
| 12    | 16581         | -72.0  | 27 | 08  | 20801        | - 59.6 | 10 | 08   |
| 13    | 16561         | -69.0  | 27 | 13  | 20796        | - 60.6 | 09 | 16   |
| 14    | 16573         | -68.2  | 22 | 06  | 20791        | - 60.6 | 09 | 18   |
| 15    | 16604         | -66.0  | 22 | 07  | 20797        | - 60.9 | 10 | 25   |
| 16    | 16570         | -68.6  | 03 | 07  | 20769        | - 61.3 | 08 | 21   |
| 17    | 16551         | -71.1  | 09 | 04  | 20742        | - 59.6 | 10 | 20   |
| 18    | 16590         | -70.3  | 35 | 05  | 20763        | - 60.9 | 12 | 18   |
| 19    | 16641         | -70.2  | 32 | 07  | 20820        | - 63.3 | 09 | 15   |
| 20    | 16611         | -72.0  | 06 | 06  | 20789        | - 61.9 | 11 | 17   |
| 21    | 16616         | -70.0  | 29 | 06  | 20757        | - 65.0 | 09 | 26   |
| 22    | 16667         | -70.2  | 30 | 05  | 20826        | - 64.4 | 10 | 20   |
| 23    | 16601         | -73.5  | 32 | 05  | 20757        | - 61.4 | 09 | 24   |
| 24    | 16576         | -73.7  | 21 | 04  | 20736        | - 60.1 | 09 | 22   |
| 25    | 16598         | -70.4  | 28 | 06  | 20793        | - 62.7 | 09 | 18   |
| 26    | 16531         | -74.9  | 18 | 08  | 20700        | - 64.4 | 10 | 20   |
| 27    | 16613         | -69.1  | 26 | 08  | 20808        | - 61.0 | 09 | 19   |
| 28    | 16565         | -71.9  | 36 | 06  | 20740        | - 59.4 | 10 | 24   |
| 29    | 16582         | -71.8  | x  | x   | 20786        | - 58.2 | x  | x    |
| 30    | 16568         | -69.6  | 22 | 07  | 20778        | - 61.9 | 10 | 20   |
| 31    |               |        |    |     |              |        |    |      |
| Moy.  | 16600.3       | -71.86 |    | 6.8 |              | -61.23 |    | 17.3 |



4637