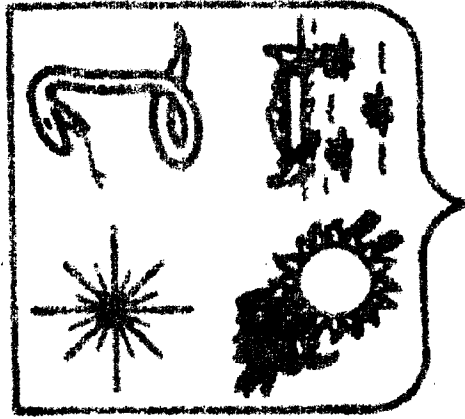


SERVICE METEOROLOGIQUE

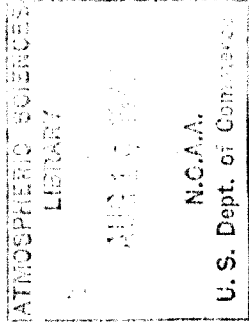
ANTILLES GUYANE



QC
989
A7
R42
1976
Jan. - June

JANVIER

1976



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.

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

R E M A R Q U E S

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 parenthèse 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 :

Température 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 : JANVIER 1976

Situation Générale et Evolution du Temps

PETITES ANTILLES :

La situation d'altitude qui se superpose à un alizé plus ou moins organisé et plus ou moins humide est déterminante sur les précipitations intervenant directement sur le développement vertical des nuages et par suite sur l'importance des averses.

Ainsi la première décade du mois voit un beau temps alternant avec le passage les 7, 8 et 10, 11 de bandes nuageuses bien organisées donnant des averses fréquentes.

Pendant la 2^e décade du mois on observe un renforcement de l'alizé, plus humide, les averses deviennent fréquentes et modérées notamment les 13-14 et 18-19.

La 3^e décade est sèche du 20 au 24 les développements nuageux étant très limités. Du 25 au 27 cette circulation Anticyclonique est remplacée par une dépression d'altitude, les nuages d'alizé se développent les averses sont fréquentes.

En fin de mois l'alizé devient très faible les averses généralement nocturnes et matinales sont modérées.

GUYANE :

La Zone Intertropicale de convergence est bien organisée les précipitations sont fréquentes et abondantes.

L'Alizé austral instable converge avec un alizé boréal assez régulier entrecoupé d'expulsions froides réactives la ZIC.

Les pluies commencent par le Nord de la Guyane, elles s'étendent rapidement à l'ensemble du pays pour devenir quotidiennes et continues.

En tous derniers jours du mois la ZIC se décalant vers le sud une amélioration se dessine en toutes régions.

Caractères Climatologiques du Mois

1°) MARSINIQUE :

En ce qui concerne la pluviométrie, le mois de janvier est normal. L'ensemble des postes accuse un léger déficit qui est de l'ordre de 3% en moyenne.

Les précipitations sont nombreuses, mais en général faibles à modérées excepté quelques journées au cours desquelles elles donnent des quantités d'eau relativement importantes et qui sont pour la plupart des valeurs maximales en 24heures.

17.9mm à Ste-Anne, 21,6mm aux Anses d'Arlets, 34,7mm à Champflore, 47.6mm à Macouba le 10
21.8mm au Lamentin, 31.6mm au Morne des Cadets, 41,5mm au Morne Rouge, 56,4mm à Champflore le 14
21.0mm à St-Esprit, 37,5mm au Robert (Gie) 39.5mm à Rivière Lézarde, 48 au Robert(Mansarde) le 29

Pour l'ensemble du département, le bilan pluviométrique s'établit comme suit :

Dans la partie nord, les postes du littoral atlantique sont excédentaires de 24% à Basse-Pointe à 35% au Lorrain sauf Fourniols qui est faiblement déficitaire de 5%. Ceux du littoral Caraïbe sont au contraire déficitaires de 4% à Anse Céron Précheur à 44% au Carbet . Quant aux postes de l'intérieur, ils sont voisins de la normale +1% à Deux Choux, + 2% au Morne des Cadets, -4% au Morne Rouge sauf Alma qui est déficitaire de 17%.

Dans la partie Centrale, les stations de Balata, Pointe des Nègres, Robert (Duchesne) Acajou (Lamentin) sont déficitaires de 15 à 47%. Celles de Pointe des Sables et Desaix sont proches de la normale, -1 et -2%, tandis que Rivière Blanche, Caravelle, Lamentin (Aéro) et Robert (Gie) sont excédentaires de 11 à 47%.

Dans la partie Sud : Trois-Ilets, Rivière Pilote, Marin, Ste-Anne et Paquemar sont en déficit de 12 à 66%; alors que Anse d'Arlets, Petit Bourg et François sont respectivement excédentaires de 13, 18 et 51%. St-Esprit et Diamant étant voisins de la normale (-1%)

La température moyenne est inférieure à la normale de 0,7 degré au Lamentin à 1,8 degré à Paquemar.

L'humidité relative moyenne est en général voisine de la normale. L'écart le plus important + 4% a été observé à St-Pierre.

L'évaporation est normale au Morne des Cadets. Au Lamentin, à St-Pierre et à Desaix elle est déficitaire de 8.0, 13.6, et 20.3mm.

L'insolation est excédentaire de 7 heures à Desaix. A Paquemar et au Lamentin elle est déficitaire de 7 et 13 heures.

L'alizé oscille entre l'ENE et l'E. Sa vitesse moyenne 4,4 m/s au Lamentin, 6,9 m/s à Desaix est légèrement supérieure à la Normale.

2°/ GUADELOUPE :

La pluviométrie du mois de janvier, est dans l'ensemble très proche de la normale, puisqu'elle accuse, un écart moyen de -1%. Les averses sont en général faibles et de courte durée. Elles se produisent principalement en cours de nuit et de matinée, et elles sont plus fréquentes durant la période allant du 15 au 26. La 2ème décade, est la plus arrosée, et il faut citer tout particulièrement, la journée du 18 au cours de laquelle on enregistre, la plupart des hauteurs d'eau maximales en 24 heures :

19.0mm à Basse-Terre, 20.2mm à Gustavia, 29.8mm à Douville, 36.7mm à Morne à l'eau, 45.3mm à St-François, 71.4mm à St-Claude, ainsi que celle du 19 avec :

24.7mm à Conté de Lohéac, 45.5mm à St-Claude, 90.0mm à Capesterre.

Sur l'archipel guadeloupéen, les pluies se répartissent comme suit :

En Grande Terre Les postes situés au nord d'une ligne reliant Boyvinière au Moule sont excédentaires de 7% à Philisbourg à 71% à Port Louis, à l'exception de Blanchet, le Moule Richeval, Girard et Bouthier, qui sont très voisins de la normale (-5% à +5%) ; Boyvinière, Clugny et Anse Bertrand qui sont déficitaires de 13 à 24%. En ce qui concerne, les postes situés au sud de la ligne Boyvinière - Le Moule, ceux de la moitié Est sont excédentaires de 7% à Courcelles à 103% à St-Anne sauf Gentilly, Marly et St François qui sont déficitaires de 5, 7 et 28%. Ceux de la moitié Ouest sont également déficitaires de 13% au Raizet à 24% à Darboussier.

En Basse-Terre: La moitié nord de l'île est en déficit de 7% à Grosse Montagne à 61% à Caillou, excepté Duclos Boubers, Conté de Lohéac qui sont très proches de la normale, et Sainte Rose, qui accuse un excédent important de 38%.

La moitié sud de l'île est excédentaire de 3% à Basse Terre à 57% à Capesterre Sauf Neufchateau, Vieux Habitants et St Claude(Gendarmerie) qui sont déficitaires de 10 à 41%.

Quant aux autres îles de l'archipel :

Les postes de Marie Galante sont excédentaires de 12% à Grand Bourg à 74% à Bellevue.

Il en est de même pour la Désirade avec +41% à Baie Mahault à +77% à Grande Anse.

A Saint Martin par contre, les postes sont déficitaires de 54% à Marigot à 88% à

Cul de Sac.

A Saint Barthélémy, Gustavia est faiblement excédentaire de 16%.

La température moyenne est inférieure à la normale de 0,4 degré au Raizet et Neufchateau à 1,9 degré à Ferme du Vidon (Marie Galante).

L'insolation est en général inférieure à la normale sauf sur les îles du nord.

L'évaporation est le plus souvent déficitaire .

3°/ GUYANE :

Ce mois de Janvier est caractérisé par une pluviométrie exceptionnellement abondante. L'ensemble des postes accusent un excédent moyen de 78% par rapport à la normale. Cet écart est très souvent supérieur à 100% (entre 100 et 150%) pour les postes de la bande côtière et subcôtière allant du delta de l'Approuague à celui du Maroni. Les manifestations orageuses sont rares, mais durant tout le mois, les précipitations sont fortes et fréquentes, le nombre de jours de pluie étant généralement compris entre 28 et 30.

On peut néanmoins citer plus particulièrement 2 journées, celles des 9 et 29, au cours desquelles, on enregistre la plupart des hauteurs d'eau maximales en 24 heures :

51.5mm à Maripasoula, 72.9mm à Cayenne, 82.6mm à Rochambeau, 91.5mm à Tonate, 98.6mm à Roura, 142.0mm à Kourou le 9.
61.2mm à Grand Santi, 96.9mm à St Laurent, 104.0mm à l'Ile Royale, 106.5mm à Sinnamary, 122.5mm à Iracoubo le 29 etc.

Il convient de signaler que pour plusieurs stations comme Kourou, St-Laurent, Ile Royale, ces hauteurs d'eau maximales en 24 heures représentent des valeurs absolues jamais atteintes antérieurement au cours de la période d'observation disponible.

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

34% à Aouara à 159% à l'Ile Royale pour la bande côtière
20% à Grand Santi à 54% à St-Elie, pour les postes de l'intérieur à l'exception de la région de Camopi où la pluviométrie reste normale (-1%).

La température moyenne est généralement inférieure à la normale de 0,1 degré à Régina à 1,7 degré à Kourou sauf Maripasoula où elle est excédentaire de 1 degré.

L'insolation est inférieure à la normale d'une vingtaine d'heures en moyenne.

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	27.2	26.3	27.0	22.8	26.5	28.0	20.6	22.5	22.0	17.4	20.0	21.0
2	27.0	26.3	27.1	23.2	26.0	27.4	19.5	22.5	22.0	17.2	20.1	20.2
3	27.3	26.3	27.1	23.6	26.2	27.8	20.0	22.1	21.9	17.8	20.6	17.4
4	28.0	26.1	27.2	24.4	26.3	27.4	20.5	22.2	22.1	17.8	20.7	18.5
5	27.8	27.0	27.0	27.8	26.6	28.0	22.5	23.1	22.0	18.8	21.0	22.6
6	27.5	27.6	27.6	23.0	27.0	27.6	19.5	22.8	22.6	17.6	19.8	21.0
7	27.7	27.1	27.5	23.6	26.7	28.0	20.0	22.9	21.9	18.4	20.3	23.0
8	27.2	27.0	27.2	23.0	25.7	27.0	21.5	22.1	22.2	17.8	20.8	21.5
9	28.4	27.5	27.4	23.8	26.0	27.7	21.4	23.0	22.7	17.2	20.2	21.4
10	27.7	27.3	27.8	23.6	27.1	27.9	20.9	23.8	23.0	17.4	21.2	20.2
11	25.9	26.4	27.7	23.2	25.5	27.2	20.0	21.5	21.4	17.8	19.4	20.5
12	26.9	26.6	26.9	22.6	25.7	27.0	20.5	22.8	21.3	17.2	19.3	21.2
13	26.8	26.7	27.0	22.4	26.1	27.6	21.0	21.7	22.2	17.2	20.3	22.5
14	25.7	25.8	26.8	22.8	25.2	26.5	20.6	21.8	22.0	17.0	19.9	21.5
15	27.2	26.9	27.2	24.0	25.8	27.5	20.9	21.8	21.9	17.0	20.1	21.1
16	27.8	26.5	27.2	23.2	26.3	27.4	22.3	23.2	23.1	16.8	21.5	22.9
17	27.6	27.2	27.5	24.6	26.5	27.6	21.7	22.3	23.1	18.2	20.7	22.1
18	27.4	26.6	27.5	24.2	26.5	27.0	21.5	21.9	22.1	18.4	20.9	22.4
19	26.8	26.0	26.3	21.8	24.7	26.4	21.0	21.2	21.5	18.2	20.2	20.8
20	27.6	26.2	26.6	24.0	26.0	27.4	21.3	21.7	21.4	16.8	20.6	21.5
21	26.9	26.7	27.0	23.4	25.8	27.5	20.1	20.7	21.4	17.2	19.4	20.6
22	27.8	27.2	27.3	24.8	26.3	27.4	18.9	23.5	22.7	17.0	20.6	18.6
23	27.5	27.0	26.9	27.6	26.5	27.5	19.2	21.1	20.4	17.4	20.3	19.7
24	26.5	25.9	26.9	22.4	25.5	27.4	19.5	22.8	22.4	18.0	20.6	19.5
25	25.5	25.2	27.0	22.4	24.1	26.3	21.5	21.9	22.0	18.0	20.2	21.5
26	26.7	26.1	26.8	21.4	25.4	26.7	21.1	20.8	21.8	17.4	20.7	21.8
27	27.0	26.1	26.6	22.4	25.3	27.0	20.7	21.2	21.1	17.2	19.8	21.4
28	26.8	24.7	26.4	25.0	26.2	26.8	18.9	20.8	20.4	17.0	19.8	18.9
29	26.7	25.1	25.3	24.8	26.5	27.4	17.9	20.7	19.1	17.0	20.2	16.9
30	27.8	27.0	27.2	26.6	26.5	27.6	19.2	19.0	21.4	17.2	18.3	18.6
31	27.6	27.0	27.5	25.8	26.5	27.7	19.6	21.1	21.7	17.0	19.2	19.8

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	x	6.6	7.1	8.6	10.4	8.9	3.1	3.0	3.2	2.0	3.4	2.5
2	x	6.2	9.7	3.8	7.1	5.9	3.2	3.1	3.6	2.8	3.7	1.9
3	x	10.2	9.5	9.6	9.8	9.4	4.8	3.0	4.3	3.6	3.7	2.6
4	x	7.4	9.6	8.7	10.8	9.3	4.7	2.9	3.8	2.9	3.6	4.4
5	x	10.4	10.3	9.0	10.1	9.4	4.4	3.0	3.5	2.2	3.6	3.3
6	x	7.4	7.4	5.6	8.1	6.5	4.2	3.0	4.3	2.7	3.3	4.0
7	x	7.4	8.5	7.5	9.5	8.7	3.6	3.0	3.7	1.5	2.8	3.4
8	x	7.4	9.2	9.0	9.5	9.5	4.0	3.0	4.1	1.4	3.0	3.9
9	x	7.4	10.0	7.5	10.0	8.9	4.1	3.0	4.1	3.0	3.4	3.1
10	x	9.2	9.1	6.0	10.6	9.0	2.6	3.0	2.5	1.0	1.9	2.6
11	x	3.2	4.0	4.2	4.2	2.9	4.0	3.2	4.4	1.3	3.1	3.5
12	x	7.8	8.6	5.5	7.4	7.6	4.4	4.5	4.4	1.6	3.2	4.9
13	x	8.1	8.9	6.2	9.0	7.8	4.2	5.1	4.0	1.3	2.5	3.0
14	x	6.1	7.7	8.0	8.3	6.9	3.1	3.2	3.0	0.4	1.9	2.5
15	x	10.1	10.2	9.0	10.6	10.1	4.4	3.5	4.0	2.3	3.5	4.2
16	x	8.9	8.9	7.3	8.9	8.3	4.6	4.5	4.4	2.0	3.3	4.7
17	x	8.2	7.8	6.9	8.2	7.7	3.9	5.2	3.2	1.4	2.8	3.7
18	x	9.0	7.8	6.0	8.5	8.5	3.4	3.5	3.4	1.3	2.8	3.4
19	x	3.7	4.7	5.7	4.1	3.8	4.6	3.6	3.6	1.5	2.8	2.7
20	x	8.7	9.2	8.0	9.4	9.5	3.6	3.8	4.0	1.6	3.1	3.9
21	x	7.3	6.7	7.7	8.1	7.6	3.6	4.9	4.4	1.9	3.7	3.6
22	x	9.7	9.6	8.4	10.5	9.7	3.6	5.0	3.9	1.9	3.4	3.6
23	x	7.3	6.5	7.1	8.9	8.5	3.5	4.9	3.7	1.7	3.2	3.1
24	x	4.3	5.3	5.8	9.4	7.3	3.5	3.8	3.6	1.4	3.0	3.8
25	x	4.0	5.7	2.2	3.0	3.4	4.4	4.5	3.5	1.2	1.8	2.4
26	x	6.6	8.4	5.0	7.4	6.5	2.2	3.2	3.4	1.0	2.6	2.7
27	x	7.4	7.1	5.2	6.7	7.2	3.0	3.7	2.9	2.0	2.5	1.6
28	x	1.7	2.0	6.4	6.1	5.5	1.8	2.7	1.8	1.3	2.7	1.5
29	x	10.0	9.7	9.3	10.5	9.5	2.2	1.9	2.7	1.9	3.2	2.1
30	x	8.2	7.4	7.4	8.5	7.4	2.6	2.7	2.7	1.5	2.3	1.9
31	x	9.7	9.2	9.4	9.5	9.4	2.1	2.4	3.0	0.7	2.3	1.8

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	26.4	28.1	25.9	25.0	30.0	25.2	20.2	17.6	18.2	20.2	20.0	21.8
2	26.3	28.2	25.7	24.6	28.0	25.0	20.0	19.8	19.0	19.4	18.0	20.6
3	26.3	27.8	25.6	25.8	28.5	25.0	18.9	16.1	16.7	17.2	21.0	21.1
4	26.8	27.7	25.5	24.8	28.4	26.6	21.0	17.3	16.1	19.0	16.5	21.1
5	26.4	28.0	25.2	24.6	28.0	26.6	20.5	18.4	17.5	18.0	18.5	22.0
6	27.4	28.8	25.8	25.0	29.0	26.0	21.7	17.8	17.1	19.0	17.5	21.6
7	27.3	28.4	25.9	24.4	29.2	26.0	22.4	18.7	17.7	19.0	21.5	21.4
8	26.6	28.2	26.0	25.2	29.5	26.8	23.0	21.6	20.2	21.0	19.0	21.4
9	26.7	29.0	26.5	25.8	28.0	26.8	21.8	18.3	17.8	20.6	18.6	22.8
10	25.5	26.0	24.0	25.6	29.0	25.3	20.5	19.2	18.3	18.8	19.0	22.1
11	26.5	28.1	26.1	24.4	28.0	25.3	21.0	21.1	19.9	19.0	19.2	23.0
12	26.1	26.8	25.0	25.8	27.6	26.9	21.6	20.6	19.6	18.4	19.5	22.7
13	26.3	27.2	25.1	24.2	28.0	25.1	22.4	20.8	16.5	19.0	18.0	21.2
14	26.8	28.0	25.6	24.6	28.0	25.6	22.1	20.5	18.5	19.2	19.5	19.8
15	26.0	26.0	24.2	23.6	29.0	25.4	22.5	21.8	20.7	20.2	20.8	22.3
16	26.8	28.0	25.9	25.0	29.2	27.0	21.5	21.0	20.4	19.0	19.0	21.8
17	26.3	27.1	25.1	24.6	29.5	27.7	21.5	20.9	20.5	18.0	20.0	21.8
18	26.5	28.2	25.0	24.8	30.0	27.2	21.7	21.6	19.6	19.2	19.0	23.2
19	26.3	28.0	25.2	24.4	29.0	26.4	20.5	20.2	20.1	19.0	20.0	20.9
20	25.5	26.0	24.3	24.2	28.5	25.0	20.8	19.8	18.4	19.0	15.0	19.8
21	25.9	26.0	24.4	24.6	28.0	24.8	20.5	19.9	17.8	19.0	18.0	20.7
22	26.5	27.5	25.0	24.8	28.5	28.2	20.5	19.4	19.0	19.0	18.0	20.1
23	26.5	27.8	23.0	24.6	27.0	28.0	20.2	16.9	16.9	18.2	17.0	21.8
24	26.3	27.5	24.8	23.6	27.2	25.7	20.5	20.1	18.7	19.0	18.5	19.5
25	25.7	27.3	24.2	23.0	28.0	25.0	20.5	19.9	19.2	18.6	18.0	21.5
26	25.5	25.7	23.7	21.6	26.5	25.1	21.4	19.3	16.9	18.6	18.5	20.9
27	25.7	27.4	24.9	24.6	28.0	25.0	21.1	17.1	16.9	17.8	18.0	20.7
28	25.8	26.8	25.8	25.2	28.2	26.8	16.7	14.8	16.1	16.2	15.0	19.6
29	26.2	27.9	25.5	25.2	28.3	27.8	16.4	25.1	16.1	17.2	15.3	20.9
30	26.5	27.9	25.7	25.4	28.0	28.7	17.5	15.9	16.9	17.8	15.0	21.4
31	26.2	28.2	26.1	25.2	28.3	25.8	20.6	18.3	18.8	19.0	19.0	21.6

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	8.5	6.0	8.3	7.0	8.1	3.8	3.7	2.1	2.4	1.6	2.5	2.9
2	7.8	3.8	5.5	4.5	8.7	5.3	4.4	1.8	2.3	1.6	2.6	3.2
3	7.8	8.7	7.0	7.6	6.2	5.7	5.7	2.7	2.7	2.4	2.8	2.9
4	7.2	6.2	5.7	5.0	6.7	8.9	4.3	2.3	2.2	1.4	2.7	3.1
5	7.7	7.5	6.3	5.2	7.4	8.3	4.2	2.5	2.1	1.3	2.5	3.2
6	8.3	9.2	6.6	5.2	9.0	6.2	5.6	3.1	2.1	1.4	2.5	3.2
7	9.0	8.9	9.0	8.4	9.8	5.5	4.2	3.6	2.9	2.0	2.5	2.3
8	8.6	8.2	7.0	4.8	7.1	0.2	5.1	3.2	2.6	1.7	2.2	3.8
9	8.6	10.2	8.3	9.2	9.9	9.8	3.4	2.7	2.8	1.4	2.3	2.5
10	1.8	0.9	0.4	x	0.1	9.7	4.2	2.2	0.7	0.5	2.1	4.7
11	9.0	7.0	4.0	3.3	8.3	0.1	5.5	3.8	3.0	1.8	2.0	3.9
12	6.9	6.3	5.2	4.7	8.2	5.8	5.5	3.5	2.7	1.7	2.8	3.5
13	6.9	5.6	4.8	4.9	6.8	8.7	5.2	3.8	2.6	1.3	2.3	4.6
14	8.3	9.4	4.8	4.5	8.8	6.8	5.9	3.5	2.9	1.6	2.3	2.9
15	6.0	4.4	4.4	1.2	4.8	9.5	2.7	1.5	1.4	0.6	3.0	3.6
16	8.2	8.5	7.8	6.4	8.6	9.0	4.3	2.7	2.5	1.3	2.3	3.5
17	5.4	5.8	4.1	4.0	6.6	8.8	3.7	2.2	1.6	0.9	2.5	3.2
18	7.0	8.5	6.4	5.4	6.5	9.4	2.7	2.4	1.9	0.9	2.2	2.8
19	9.0	7.0	6.1	5.2	7.1	9.4	4.3	2.5	2.6	1.2	2.0	3.9
20	3.7	3.7	3.9	4.6	5.1	4.2	3.9	1.9	1.2	1.1	2.3	3.3
21	6.5	7.3	5.2	5.0	6.5	9.8	3.0	1.8	1.7	1.2	2.5	2.4
22	7.6	7.0	4.5	7.4	5.4	9.9	4.0	2.2	1.7	1.1	2.7	2.7
23	3.6	5.5	6.1	6.6	5.8	8.4	3.2	2.5	2.3	1.3	2.3	2.9
24	7.1	4.8	2.4	0.3	4.9	7.3	4.4	2.6	1.7	1.1	2.7	2.9
25	4.7	5.0	1.5	1.0	4.7	7.2	3.8	2.3	0.8	1.1	2.5	3.8
26	5.3	2.8	2.1	4.0	2.8	10.1	4.6	1.7	1.0	1.6	2.5	4.8
27	8.4	8.9	5.3	7.5	6.8	9.1	3.0	2.1	1.5	1.4	2.5	3.2
28	9.7	8.3	7.7	9.0	10.3	9.8	2.5	1.3	1.5	1.5	2.7	2.6
29	9.7	9.8	9.5	8.0	10.4	10.6	2.3	1.9	2.3	1.4	2.5	2.5
30	9.6	10.5	8.5	7.4	10.4	10.7	2.4	2.0	2.0	1.6	2.6	2.3
31	6.5	5.6	x	7.0	8.9	6.8	3.0	1.8	1.9	1.5	2.4	2.3

Département : GUYANE

Mois : JANVIER 1976

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	28.1	28.6	28.0	28.0	30.0	32.9	22.2	21.5	21.5	22.3	19.5	21.6
2	28.2	29.5	28.5	28.3	30.0	32.9	22.0	21.6	20.5	21.7	21.4	22.2
3	27.7	29.0	28.4	27.1	29.5	33.0	22.6	22.4	22.1	22.2	20.7	21.5
4	28.2	29.1	28.8	30.0	29.9	33.2	22.4	22.1	22.0	21.8	21.0	21.5
5	26.8	28.0	24.3	28.1	27.0	31.6	22.2	22.0	22.5	21.7	21.7	21.0
6	26.4	27.4	26.3	29.0	26.3	30.9	22.0	21.9	21.6	21.8	20.9	22.0
7	27.4	28.2	26.6	28.1	28.1	32.0	22.4	22.4	22.1	21.6	20.5	21.2
8	27.5	27.6	28.0	29.1	28.0	32.0	23.0	22.1	21.5	21.3	21.5	21.5
9	26.2	27.0	25.9	28.5	29.5	31.5	21.9	21.6	21.5	21.9	21.5	21.5
10	26.7	27.4	26.1	26.5	28.5	32.9	22.3	22.0	21.9	22.2	21.9	21.5
11	27.5	28.4	29.0	26.9	28.9	31.2	23.0	22.6	22.0	21.6	20.9	21.1
12	28.1	29.8	29.1	29.3	29.5	33.5	23.1	21.9	22.5	21.4	20.1	21.7
13	27.7	29.1	28.5	27.8	28.2	31.2	22.1	21.9	22.0	22.2	21.8	21.9
14	27.9	28.4	28.4	29.1	26.4	32.2	23.6	24.2	23.0	22.4	22.1	21.9
15	28.0	29.6	28.2	30.1	29.5	32.9	24.0	23.5	23.5	21.5	20.5	21.9
16	27.9	29.4	28.7	26.9	28.8	33.8	24.2	23.6	24.0	22.5	22.5	21.9
17	27.7	28.6	28.2	28.1	28.5	31.9	24.8	23.5	24.4	22.6	22.0	21.7
18	25.7	25.2	26.1	26.7	26.2	30.8	22.4	22.4	22.5	23.3	22.5	21.4
19	27.0	27.9	27.5	27.9	27.8	32.6	22.9	23.1	22.1	22.3	21.9	22.2
20	26.7	28.0	27.6	27.8	26.2	29.9	23.8	23.4	23.3	22.7	21.5	22.2
21	26.9	28.7	27.4	27.5	28.8	32.0	21.9	21.7	22.1	22.8	21.0	21.9
22	27.9	29.6	28.6	29.1	28.9	33.6	23.6	22.3	23.5	22.1	20.3	22.2
23	27.6	28.1	28.0	29.1	26.9	29.9	23.2	22.1	22.5	21.7	22.2	22.2
24	27.7	29.5	27.6	27.0	29.9	32.5	22.6	22.6	22.4	22.4	21.0	21.5
25	28.0	29.1	28.5	29.3	29.0	30.6	21.5	24.3	24.0	21.2	22.0	21.5
26	28.0	28.4	28.5	30.3	28.2	31.8	25.0	24.8	24.1	21.5	21.8	21.5
27	28.4	29.5	28.5	29.1	29.6	32.9	24.8	22.9	24.2	20.4	19.7	20.0
28	26.2	26.7	27.5	29.1	27.4	33.5	22.5	22.9	23.9	21.1	22.0	20.1
29	28.0	30.0	29.1	29.4	29.0	31.4	21.4	21.5	22.0	21.4	21.5	21.8
30	25.5	24.3	24.5	23.9	25.2	28.4	22.1	22.2	21.9	22.1	21.6	21.9
31	28.0	29.2	28.5	29.8	28.8	32.8	21.9	21.5	21.2	20.0	21.5	21.5

Date	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	6.2	5.3	8.4	5.1	5.5	7.7	0.9	0.6	1.3	1.1	0.6	1.3
2	7.4	6.0	6.4	4.8	5.6	4.7	2.1	0.7	1.5	1.1	1.1	0.9
3	4.6	4.4	1.9	1.3	4.5	7.3	1.6	1.5	0.9	0.6	0.4	1.1
4	4.1	2.9	3.1	2.5	1.7	6.6	1.7	1.5	1.4	1.1	0.9	2.3
5	1.3	0.9	0.0	1.0	0.7	2.5	0.9	0.8	0.4	0.5	0.6	1.3
6	0.4	0.4	0.1	0.7	0.1	3.0	1.4	0.9	1.5	0.8	0.2	1.5
7	1.7	1.9	0.2	1.2	1.4	3.9	1.6	0.6	0.8	0.8	0.5	1.9
8	4.3	2.2	5.2	6.0	1.5	4.3	1.6	1.2	2.3	1.6	0.6	1.2
9	0.5	0.0	0.2	4.4	1.2	5.5	0.6	0.7	0.1	0.9	0.5	1.5
10	0.6	1.0	0.2	0.7	2.4	3.6	1.6	0.7	1.1	0.6	1.0	1.1
11	1.7	3.3	2.1	2.9	5.0	2.0	1.5	0.9	1.8	0.4	0.6	0.9
12	9.4	8.0	9.8	7.3	5.9	5.3	2.1	2.3	2.1	1.0	0.8	1.1
13	4.3	4.4	4.3	0.8	2.6	1.7	2.1	1.6	2.3	0.6	0.5	0.9
14	5.3	3.9	4.8	7.2	0.8	3.3	2.2	1.6	3.4	0.6	0.3	0.9
15	6.8	8.1	8.4	8.8	6.0	7.6	3.2	2.7	1.5	0.8	1.2	0.8
16	6.6	4.5	3.6	4.3	3.3	7.9	3.6	2.5	3.7	0.7	1.3	0.9
17	0.9	0.9	0.7	3.6	0.6	2.8	3.0	2.5	2.8	1.0	0.5	0.4
18	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	3.1	0.9	0.5	0.7	0.7	0.1	0.4
19	0.3	0.4	1.0	2.0	1.0	3.0	2.1	1.0	2.1	1.2	0.4	0.7
20	0.2	1.2	1.0	1.6	0.0	2.7	2.3	1.5	3.7	1.9	0.2	0.7
21	5.3	3.9	2.3	2.0	4.5	5.5	1.5	1.0	1.5	0.8	0.7	1.0
22	9.0	8.7	10.1	5.6	4.5	7.9	2.3	1.8	1.9	0.9	0.7	1.1
23	3.7	5.5	3.4	5.4	0.8	1.5	1.6	1.1	1.3	1.2	0.3	0.5
24	7.4	6.6	6.2	1.2	5.9	4.4	3.0	1.7	3.3	0.5	1.2	1.0
25	7.3	7.4	7.1	9.6	4.0	4.2	3.3	1.7	3.1	2.3	0.8	0.8
26	7.3	8.0	8.1	10.4	4.5	4.9	3.1	2.6	3.1	2.2	1.2	0.9
27	9.4	7.7	8.4	7.6	5.8	9.4	3.5	2.3	2.6	1.7	1.5	1.0
28	0.2	0.5	0.4	2.8	2.1	8.2	0.5	0.6	0.9	0.7	0.7	1.2
29	8.1	7.5	6.8	5.8	4.0	3.0	1.3	1.7	1.7	1.2	0.6	0.8
30	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2	0.8
31	2.7	2.8	1.9	3.9	2.8	3.4	1.6	1.4	2.3	1.1	0.7	1.2

Département : MARTINIQUE

Mois : JANVIER 1976

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	.	.	4.0	.	.	1.8	.	0.9	.	2.3	.	.	.
2	.	.	1.5	.	.	1.3	1.6	1.6	0.5	.	0.2	Tr	.
3	.	.	0.3
4	7.2	0.5	Tr	.	.	.	0.2	.	8.5	.	0.1	.	.
5	.	1.5	.	.	.	12.5	8.7	5.4	0.6	2.0	0.6	1.7	Tr
6	10.3	.	1.5	.	.	8.1	2.6	Tr	.	Tr	1.4	0.1	Tr
7	4.3	3.2	0.3	.	0.3	32.5	27.3	1.5	.	13.3	7.5	14.3	0.2
8	1.0	2.6	3.0	.	.	26.9	18.8	10.5	Tr	9.3	4.2	3.0	.
9	3.4	.	2.5	.	0.2	.	0.5	.	.	Tr	Tr	.	.
10	1.3	11.0	.	.	.	34.7	28.4	34.8	14.6	13.5	6.8	6.4	27.0
11	0.9	.	4.5	14.5	22.3	13.3	7.4	6.9	.	0.5	3.4	1.4	0.1
12	26.1	.	1.3	.	.	7.0	7.9	6.8	1.5	3.8	2.1	2.3	Tr
13	9.2	3.9	0.4	.	1.3	29.9	21.4	12.8	13.6	13.7	3.6	3.0	1.0
14	0.6	1.0	1.2	2.2	2.1	56.4	31.6	40.2	0.4	10.4	17.7	21.8	8.1
15	0.5	.	13.5	7.9	6.4	1.7	3.4	0.7	0.5	2.1	0.6	0.2	.
16	12.6	0.4	0.6	.	0.4	3.3	4.3	1.8	17.6	2.2	1.2	1.9	Tr
17	10.5	2.4	0.3	0.8	.	12.6	9.7	11.2	1.0	7.3	3.6	4.9	0.3
18	1.9	4.1	3.1	Tr	2.1	18.2	27.9	18.2	.	20.4	8.3	13.9	10.2
19	0.3	.	13.4	0.2	7.7	20.0	10.1	5.6	0.8	2.8	12.8	20.6	2.0
20	5.2	0.4	4.6	0.5	4.8	15.1	7.3	4.5	.	2.3	1.7	1.7	Tr
21	0.3	.	0.1	Tr	.	1.6	0.8	0.5	.	0.2	0.2	0.1	.
22	6.5	.	0.3	.	.	.	0.3	Tr	0.1	Tr	.	0.3	Tr
23	4.2	.	.	Tr	0.9	0.2	1.9	1.8	.	2.2	0.2	0.1	.
24	5.8	2.0	0.9	.	.	15.0	9.0	.	11.4	9.8	2.4	0.3	0.1
25	30.0	1.9	0.6	0.3	0.2	25.4	18.1	19.9	12.0	8.0	17.3	8.9	1.5
26	1.4	1.5	7.0	Tr	2.4	5.1	24.7	2.8	1.0	0.3	6.8	14.6	2.5
27	.	2.4	6.4	1.0	12.3	5.6	1.5	3.6	.	.	3.6	4.2	1.6
28	0.8	11.8	4.7	1.1	Tr	6.2	1.1	2.1	17.8	.	0.1	1.5	10.1
29	14.6	2.7	Tr	.	0.8	1.7	0.2	5.2	0.1	3.0	14.5	15.4	1.0
30	6.4	5.0	23.7	1.0	3.2	18.5	7.0	12.3	12.8	2.7	2.6	13.0	1.0
31	9.1	.	12.8	0.2	0.3	9.2	7.8	6.9	.	2.8	0.6	2.6	3.5
1 ^o décade	27.5	18.8	13.1	.	0.5	117.8	88.1	54.7	24.2	40.4	20.8	25.5	27.2
2 ^o décade	67.8	12.2	42.9	26.1	47.1	177.5	131.0	108.7	35.4	65.5	55.0	71.7	21.7
3 ^o décade	79.1	27.3	56.5	3.6	20.1	88.5	72.4	55.1	55.2	29.0	48.3	61.0	21.3
Total	174.4	58.3	112.5	29.7	67.7	383.8	291.5	218.5	114.8	134.9	124.1	158.2	70.2

Département : MARTINIQUE

Mois : JANVIER 1976

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	174.4	x	x	26	6	1	0	0	0	30.0	25	x	x	1945
Caravelle	58.3	+ 7.7	14	18	2	0	0	0	0	11.8	28	x	x	1945
Chopotte	112.5	x	x	26	4	0	0	0	0	23.7	30	x	x	1945
Paquemar	29.7	-57.8	- 66	11	1	0	0	0	0	14.5	11	78.0	x	1945
Ste-Anne	67.7	x	x	17	2	0	0	0	0	22.3	11	x	x	1945
Champflore.	383.8	x	x	27	14	3	1	0	0	56.4	14	x	x	1945
Morne des Gadets	291.5	+ 5.1	+ 2	29	9	1	0	0	0	31.6	14	104.0	x	1956
Sinaï	218.5	x	x	25	8	2	0	0	0	40.2	14	x	x	1956
St-Esprit	114.8	x	x	18	7	0	0	0	0	17.8	28	x	x	1956
St-Pierre	134.9	-14.6	- 10	23	5	0	0	0	0	20.4	18	68.0	x	1956
Desaix	124.1	- 3.1	- 2	27	4	0	0	0	0	17.7	14	53.9	x	1967
Lamentin	158.2	+24.3	+ 18	26	7	0	0	0	0	21.8	14	55.5	x	1967
Diamant	70.2	- 0.6	- 1	16	3	0	0	0	0	27.0	10	43.0	x	1957

(1) Moyenne Période 1961-1970

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

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	30 mm	50 mm	100mm	Valeur	Date	Valeur	Année
GRANDE TERRE												
Saint François***	97.8	+ 18.8	+ 24	16	1	1	0	0	45	18	41	1972
Douville Ste. Anne*	101.8	+ 14.8	+ 17	21	2	0	0	0	30	16	59	1975
Morne à l'Eau**	87.5	+ 8.5	+ 11	13	3	1	0	0	37	18	61	1975
Anse Bertrand	57.5	- 18.5	- 24	14	2	0	0	0	16	10	55	1965
Raizet	86.8	- 13.2	- 13	25	2	0	0	0	16	18	55	1975
BASSE TERRE												
Neufchâteau*	203.2	- 21.8	- 10	23	9	0	0	0	26	4	157	1962
Duclos**	139.9	- 1.1	- 1	23	4	0	0	0	19	31	91	1970
Saint Claude***	166.6	- 113.4	- 41	22	5	1	0	0	46	19	95	1975
Basse Terre	100.2	+ 3.2	+ 3	22	3	0	0	0	19	18	63	1970
Vieux Habitants***	60.6	- 33.4	- 36	18	2	0	0	0	19	18	32	1975
ARCHIPÈL												
Désirade	86.1	+ 25.1	+ 41	15	3	0	0	0	26	9	66	1956
Ferme du Vidon***	118.0	+ 28.0	+ 31	12	4	1	0	0	41	11	39	1971
Gustavia	67.1	+ 9.1	+ 16	20	1	0	0	0	20	18	78	1975

(1) Moyenne Période 1951 - 1975 * Période 1956 - 1975 ** Période 1966 - 1975

(2) Ecart en % par rapport à la moyenne de la Période *** Période 1971 - 1975

PLUVIOMETRIE en mm et dixièmes de postes sélectionnés

Dates	GRANDE TERRE					BASSE TERRE					ARCHIPEL			
	Saint Francois	Douville Ste Anne	Morne à l'Eau	Anse Bertrand	Le Raizet	Neufchateau	Duclos	Saint Claude	Basse Terre	Vieux Habitants	Désirade	Ferme du Vidon	Marie Galante	Gustavia
1	.	.	2.3	.	0.3	1.2
2	.	.	.	TR	TR	.	.
3	0.1	0.4	2.4
4	4.6	5.5	1.8	.	1.0	26.0	5.6	.	1.5	.	0.4	TR	.	3.1
5	.	.	.	1.9	.	1.3	.	1.0	1.1	1.0	.	6.7	.	.
6	0.1	1.5	0.9	0.4	.	0.5	.	TR3	.	2.0
7	1.3	0.9
8	.	0.5	1.0	.	0.2	2.7	0.2	0.1	.	0.5	.	.	.	TR
9	7.6	13.0	11.2	.	1.5	10.3	1.6	0.2	5.0	0.3	26.3	.	.	0.8
10	9.8	0.7	12.4	15.8	6.6	21.6	7.4	16.5	5.6	6.5	20.4	6.5	.	.
11	.	0.4	.	2.9	0.8	7.0	4.5	1.6	0.1	2.0	0.1	40.5	.	.
12	1.2	0.5	.	0.6	.	.	.	TR	.	TR
13	.	.	2.0	.	0.7	5.2	.	.	0.8	1.0
14	.	0.2	.	TR	1.0	1.5	0.8	0.5	0.8	2.0	.	0.4	.	3.7
15	4.9	4.6	.	TR	4.3	17.4	7.2	4.8	7.0	.	5.3	TR	.	0.8
16	3.2	5.5	2.0	3.2	0.7	16.0	8.2	13.0	4.2	1.0	0.6	9.6	.	0.7
17	0.9	3.5	.	3.9	0.2	12.4	9.4	18.1	18.1	.	3.6	0.4	.	.
18	45.3	29.8	36.7	0.6	18.4	13.4	10.8	22.5	19.0	18.6	10.5	13.5	.	20.2
19	.	3.0	4.3	11.4	2.4	5.4	4.4	45.5	4.4	10.0	0.4	14.4	.	0.3
20	1.9	1.5	.	0.4	6.5	5.8	5.7	4.0	1.5	7.0	.	.	.	4.3
21	0.9	0.5	0.8	2.3	3.5	7.7	6.5	3.3	1.7	0.3	0.4	.	.	3.1
22	.	.	.	2.5	0.9	9.3	1.4	1.4	0.8	.	.	3.0	.	.
23	4.2	2.7	2.2	TR	0.4	.	0.4	1.6	2.0	1.0	1.2	TR	.	1.2
24	2.3	2.8	6.4	TR	6.8	6.7	7.5	4.1	4.7	.	3.5	TR	.	4.3
25	1.4	6.5	0.8	6.1	1.3	2.7	9.4	8.0	2.2	0.8	2.1	3.0	.	1.2
26	2.0	.	.	2.6	4.6	13.0	14.2	6.5	1.4	3.0	.	.	.	2.5
27	.	9.7	.	.	.	3.3	0.8	4.7	0.1	1.0	.	3.8	.	2.6
28	.	0.1	.	0.3	2.9	.	11.9	.	.	0.3	.	16.2	.	.
29	TR
30	2.7	4.2	.	TR	0.4	.	2.5	.	16.1	.	2.3	.	.	.
31	6.0	6.7	3.6	3.6	14.1	12.5	18.6	8.2	.	4.8	8.4	.	.	2.6
1° décade	22.1	20.1	28.7	17.7	9.7	63.4	15.7	18.2	14.5	8.8	47.1	13.2	.	19.0
2° décade	56.2	48.5	45.0	22.4	42.2	64.6	51.0	110.6	55.9	40.6	21.1	78.8	.	31.0
3° décade	19.5	33.2	13.8	17.4	34.9	55.2	73.2	37.8	29.8	11.2	17.9	26.0	.	17.0
Total	97.0	101.8	87.5	57.5	66.8	203.2	139.9	166.6	100.2	60.6	66.1	118.0	.	67.0

PLUVIOMETRIE QUOTIDIENNE en mm et dixièmes de postes sélectionnés

Dates	Cayenne Ville	Rochambeau	Kaw	Régina	St Georges	Camopi	Iracoubo	Kourou	St Estelle	Saül	Acouara	St Laurent	Gd Santi	Maripasoula
1	48.6	59.0	15.5	27.2	29.5	11.0	8.6	65.0	18.7	10.1	.	2.2	4.6	3.0
2	22.1	44.5	5.4	9.7	4.0	3.8	4.8	23.5	34.9	20.7	.	16.1	1.4	1.2
3	19.8	21.3	9.8	15.8	11.0	30.9	17.5	81.0	5.8	14.8	.	26.7	6.3	31.1
4	21.2	37.6	19.3	31.1	27.5	17.7	22.0	50.0	2.1	3.3	44.0	21.7	0.8	0.1
5	42.9	57.9	27.3	9.8	6.0	10.5	16.6	34.5	5.8	3.7	25.0	45.4	11.2	4.9
6	11.9	17.0	10.3	4.9	18.5	8.5	0.7	10.0	2.7	24.2	.	.	5.2	8.2
7	13.9	44.7	23.0	9.1	27.5	5.4	.	11.5	39.5	40.1	13.2	12.5	18.3	26.4
8	38.3	44.9	80.3	121.0	29.6	6.4	41.1	30.5	18.9	5.2	.	7.6	2.3	10.0
9	72.9	82.6	75.3	53.3	20.0	25.9	24.7	142.0	21.2	24.0	9.5	26.1	9.6	51.5
10	10.6	15.5	10.3	23.7	7.5	5.4	4.6	19.5	8.1	18.1	26.6	8.7	7.6	8.2
11	6.9	19.6	4.1	8.4	16.5	3.2	16.9	5.5	3.8	8.8	16.0	35.9	3.0	21.2
12	18.5	33.8	60.1	6.2	22.7	5.4	16.9	23.0	6.2	12.0	4.5	10.1	7.6	6.5
13	21.0	16.5	44.7	28.9	85.5	10.6	25.5	36.0	17.5	20.7	15.3	75.6	49.2	43.1
14	2.4	7.8	11.3	12.2	21.5	9.9	.	7.0	1.9	9.5	.	0.2	1.3	5.5
15	0.2	5.6	0.3	2.4	14.3	8.0	0.4	4.5	.	0.4	2.6	0.8	3.0	6.7
16	.	2.5	4.1	2.7	1.0	1.1	7.8	.	1.3	1.6	.	2.8	2.5	3.3
17	43.6	36.4	34.0	12.5	19.3	38.2	1.6	23.0	9.5	11.0	.	6.3	4.0	6.9
18	47.5	59.1	58.7	27.6	43.5	9.8	33.7	66.5	23.8	18.7	11.2	25.4	13.4	7.0
19	11.6	15.5	56.6	10.5	33.5	4.6	3.8	6.5	24.2	7.9	1.5	0.8	16.5	4.4
20	19.3	9.6	24.5	22.9	73.8	13.7	0.8	16.0	8.7	25.5	.	0.9	13.7	27.5
21	6.2	7.1	11.2	6.2	1.0	10.9	2.2	4.5	12.6	2.3	2.2	5.7	16.1	8.2
22	3.2	6.2	11.0	8.8	44.6	16.5	0.8	2.0	0.5	6.5	.	8.9	.	2.7
23	62.8	49.9	58.6	38.8	57.4	23.8	44.5	57.0	35.5	19.1	16.4	39.5	20.6	9.9
24	1.3	2.0	5.3	16.0	6.7	43.9	13.4	2.0	9.1	4.1	18.3	33.2	6.7	10.1
25	.	0.2	2.1	1.1	13.3	6.9	.	0.5	1.0	2.4	1.0	.	1.4	6.2
26	.	.	.	0.8	1.2	4.3	.	.	0.1	6.4	.	.	2.4	2.7
27	0.8	20.1	3.1	.	16.9	Tr	8.8	5.0	.	4.4	.	10.0	.	.
28	11.8	17.0	0.2	0.2	7.8	6.5	34.0	1.5	7.8	29.2	1.0	3.3	4.9	14.6
29	61.4	49.5	32.4	25.5	10.5	1.3	122.5	73.0	52.8	0.3	41.5	96.9	61.2	7.3
30	15.8	29.0	63.4	52.5	5.5	Tr	55.5	73.0	6.6	3.0	48.2	35.0	7.6	.
31	32.6	11.4	26.5	71.8	25.3	17.6	4.6	8.0	14.9	7.9	1.5	3.7	6.1	14.8
1 ^o dé.	302.2	425.0	274.5	305.6	181.1	125.5	140.6	467.5	157.7	164.2	118.3	167.0	67.3	144.6
2 ^o dé.	171.0	206.4	298.4	134.3	331.6	104.5	107.4	188.0	96.9	116.1	51.1	158.8	114.1	132.1
3 ^o dé.	195.9	192.5	213.8	221.7	190.2	131.7	286.3	226.5	140.9	85.6	130.1	236.2	127.0	76.5
Tot.	669.1	823.9	786.7	661.6	702.9	361.7	534.3	882.0	395.5	365.9	299.5	562.0	308.5	353.2

Département : GUYANE

Mois : Janvier 1976

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	669.1	+ 337.4	+ 102	28	21	9	3	0	72.9	9	193.1	1965
Rochambeau	823.9	+ 416.6	+ 102	30	22	12	4	0	82.6	9	170.6	1968
Kay	786.7	+ 307.9	+ 64	30	21	10	7	0	80.3	8	126.4	1970
Régina	661.6	+ 211.8	+ 47	30	17	6	4	1	121.0	8	134.7	1956
St Georges	702.9	+ 233.8	+ 50	31	22	6	3	0	85.5	13	116.7	1959
Camopi	361.7	- 5.3	- 1	29	13	5	0	0	43.9	24	202.0	1964
Iracoubo	534.3	+ 260.8	+ 95	27	14	6	2	1	122.5	29	143.0	1962
Kourou	882.0	+ 510.0	+ 137	29	18	11	8	1	142.0	9	109.0	1971
Saint Elle	395.5	+ 138.5	+ 54	29	12	4	1	0	52.8	29	89.8	1968
Saïli	365.9	+ 111.9	+ 44	31	14	1	0	0	40.1	7	80.6	1965
Aébara	299.5	+ 75.7	+ 34	19	11	3	0	0	48.2	30	113.7	1967
Saint Laurent	562.0	+ 312.1	+ 125	28	15	7	2	0	96.9	29	82.7	1967
Grand Santi	308.5	+ 52.4	+ 20	29	9	2	1	0	61.2	29	77.7	1972
Maripasoula	353.2	+ 99.5	+ 39	29	20	3	1	0	51.5	9	113.6	1974

(1) Moyenne Période 1956-1975 (Aouara : 1962-1975) (Kourou : 1968-1975)

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

Département : MARTINIQUE

Mois : Janvier 1976

TEMPERATURE sous abri en °C et dixièmes

Postés	Maximale Moyenne		Minimale Moyenne		Ecart à la Moyenne (1)	Extrêmes du Mois			Extrêmes absolus			
	\bar{T}_x	\bar{T}_n	$\frac{\bar{T}_x + \bar{T}_n}{2}$	\bar{T}_n		Max.	Date	Min.	Date	Max.	Année	Min.
Grand Rivière	25.7	20.2	23.0		x	26.5	3	18.5	22	x	x	x
Caravelle	26.3	21.5	23.9		- 1.3	27.9	27	19.8	11	x	x	x
Chopotte	26.4	20.8	23.6		x	27.5	23	19.8	25	x	x	x
Paquemar	26.5	22.0	24.3		- 1.9	27.6	6	19.0	30	31.0	19.0	1968
Ste-Anne	27.1	21.8	24.4		x	27.8	10	19.1	29	x	x	x
Champflore	23.6	18.0	20.8		x	24.6	7/31	14.3	29	x	x	x
Morne des Cadets	23.8	17.5	20.7		- 0.9	27.8	5	16.8	16/20	30.0	14.8	1965
St-Esprit	27.6	20.2	23.9		x	31.0	30	16.0	28	x	x	x
St-Pierre	28.2	19.9	24.0		- 1.1	32.0	5	16.5	4	33.0	16.8	1956
Desaix	26.0	20.2	23.1		- 1.3	27.1	10	18.3	30	29.7	18.8	1956
Lamentin	27.3	20.7	24.0		- 0.7	28.0	1er/5/7	16.9	29	30.0	15.3	1964
Diamant	29.2	21.3	25.2		x	32.0	10	19.6	29	x	x	x

(1) Ecart par rapport à la moyenne de la période 1961 - 1975		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	
	Moyenne du Mois	Absolue du mois	- 10 cm	- 30 cm
Desaix	17.8	14.5	23.9	23.6
Lamentin				24.8

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

EVAPORATION (m/m) et dixièmes

Postes	Piche sous abri			BAC classe "A" *					
	1° Décade	2° décade	3° Décade	Total	1° Décade	2° Décade	3° Décade	Total	Moyenne
	Grand Rivière	34.5	26.7	23.1	84.3	47.3(10)	43.7(10)	46.5(11)	137.5(31)
Chalvet	38.7	40.2	32.5	114.4					
Fond St-Jacques	18.2	16.4	15.4	50.0					
Chopotte	36.6	40.5	16.0	93.1					
Simon	29.5	35.5	34.0	99.0					
Paquemar	30.0	40.1	39.7	109.8					
Sainte-Anne	37.1	38.4	35.6	111.1					
Champflöre	19.2	18.9	17.9	56.0					
Morne des Cadets	23.1	14.7	15.8	53.6					
Terreville	24.0	18.5	22.0	64.5					
Tivoli	17.7	14.8	14.8	47.3					
Rivière Lézarde	35.5	38.0	30.1	103.6					
Petit Morne	25.1	25.1	23.3	73.5					
Saint-Esprit	33.5	34.7	30.0	98.2					
Périnelle	29.2	26.1	26.8	82.1					
Carbet	32.0	29.3	33.6	94.9					
Choiseul	29.8	29.0	34.7	93.5	39.7(10)	41.0(10)	45.9(11)	126.6(31)	4.1
Desaix	32.4	28.9	30.7	91.9	47.8(10)	50.5(10)	46.9(11)	145.2(31)	4.7
Lamentin	29.5	34.8	26.5	90.6					
Petit Bourg	12.4	18.2	17.3	47.9					
Trois Ilets	30.6	34.3	30.1	95.0					
Diamant	24.9	20.0	21.9	66.8					

* 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 \bar{T}_x	Minimale Moyenne \bar{T}_n	Moyenne $\frac{\bar{T}_x + \bar{T}_n}{2}$	Ecart à la Moyenne (1)	Extrêmes du Mois			Extrêmes absolus					
					Max.	Date	Min.	Date	Max.	Année	Min.	Année	
Désirade	26.7	22.5	24.6	x	32.5	4	21.1	10	x	1972	x	17.4	1972
Ferme du Vidon	25.7	19.5	22.6	- 1.9	27.9	27	15.2	29	29.9	1971	x	10.0	1968
Saint François	26.3	20.7	23.5	- 1.1	27.4		16.4	29	29.3	1974	x	10.2	1975
Le Moule	27.6	20.1	23.9	x	30.0		14.9	20	x	1970	x	13.5	1951
Douville***	26.5	19.6	23.2	- 1.0	26.3	29	16.5	20	31.9	1973	x	11.0	1975
Petit Canal	27.0	20.1	23.6	x	28.2	31	10.5	20	x	1970	x	12.0	1974
Anse Bertrand	27.0	20.0	23.5	x	26.3	31	15.0	20	30.3	1950	x	16.0	1968
Raizet	27.5	19.0	23.3	- 0.4	29.0	9	14.0	20	30.0	1969	x	16.5	1975
Neufchâteau*	24.7	16.0	21.0	- 0.4	25.0	3	16.2	20	26.0	1973	x	16.5	1975
Duclos**	25.2	16.3	21.0	- 1.0	26.5	9	16.1	4	26.0	1975	x	16.5	1975
Saint Claude	25.0	17.4	21.2	- 1.7	28.9	10	13.0	29	31.2	1975	x	16.5	1975
Comté de Lohéac	30.1	19.7	24.9	x	30.8	4	18.2	21	x	1975	x	16.5	1975
Basse Terre**	29.0	19.3	24.5	- 0.2	32.1	14	16.0	3	32.1	1973	x	16.0	1975
Les Flaines	25.1	18.9	22.0	x	27.0	20	16.0	2	x	1973	x	16.0	1975
Vieux Habitants	26.4	16.4	23.4	- 0.9	30.0	1er	15.0	20	30.5	1970	x	19.3	1950
Gustavia*	26.2	21.3	23.6	- 1.2	28.7	30	19.5	24	31.2	1970	x	19.3	1950
Orléans	26.5	19.6	23.2	x	28.1	19	17.0	20	x	1970	x	19.3	1950
Terre de Haut	26.9	21.1	24.0	x	29.2	9	19.0	5	x	1970	x	19.3	1950

(1) Ecart par rapport à la moyenne de la période 1951 - 1975

* Période 1950 - 1975 * Période 1961 - 1975 ** Période 1966 - 1975

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	Absolu du Mois		- 10 cm -	- 20 cm -	- 30 cm -	- 50 cm -	- 100 cm -
Saint François	16.4	14.3	xx	x	x	x	x	x
Raizet	16.4	12.1	x	23.9	x	x	25.1	26.1
Duclos	16.3	13.5	x	x	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)					
	1 ^o décade	2 ^o décade	3 ^o décade	Total	1 ^o décade	2 ^o décade	3 ^o décade	Total	Moyenne
Désirade	25.4	20.2	18.1	63.7					
Ferme du Vidon	45.3	35.3	36.9	119.5					
Saint Francois	44.8	43.7	36.2	124.7	(2)			138.6(30)	4.6
Le Moule	31.3	24.5	23.9	79.7					
Douville	26.0	25.9	22.0	75.9					
Petit Canal	28.3	31.6	25.2	85.1					
Anse Bertrand	34.4	31.5	26.7	94.6					
Raizet	26.2	27.6	22.2	76.2	37.3 (10)	43.1(11)	40.5(11)	120.9(31)	3.9
Neufchateau	15.3	12.4	14.8	42.5					
Duclos	22.8	22.4	16.4	63.6	36.6 (10)	32.7(10)	33.5(11)	104.8(31)	3.4
Saint Claude	27.9	27.9	25.6	81.4					
Comté de Lohéac	22.4	14.1	25.4	61.9					
Basse Terre	35.9	36.8	32.8	105.5					
Les Plaines	28.4	31.5	29.6	89.5					
Vieux Habitants	24.7	23.7	27.9	76.3					
Gustavia	31.8	35.2	32.4	99.4					
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.

(2) Quantités décadaires pratiquement impossibles à fournir pour le mois de Janvier par suite de difficultés techniques.

Département : GUYANE

Mois : Janvier 1976

TEMPERATURE sous abri en °C et dixièmes

Postes	Maximale Moyenne $\overline{T_x}$	Minimale Moyenne $\overline{T_n}$	Moyenne $\frac{\overline{T_x} + \overline{T_n}}{2}$	Ecart à la Moyenne (1)	Extrêmes du Mois				Extrêmes absolus				
					Max.	Date	Min.	Date	Max.	Année	Min.	Année	
													Date
Cayenne Suzini	27.4	22.9	25.2	x	28.4	27	21.4	29	x	1970	17.4	x	1964
Rochambeau	28.4	22.5	25.5	- 0.3	30.0	29	21.5	1/29/31	31.2	x	17.4	x	1964
Degrad Edmond	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Régina	29.4	22.0	25.7	- 0.1	31.2	22	19.8	28	35.5	1969	18.0	x	1964
Saint Georges	28.3	21.3	24.8	- 0.4	30.0	1er	19.5	1er	32.4	1956	17.5	x	1964
Camopi	29.0	21.8	25.4	- 0.0	31.9	1er	20.1	10	33.7	1956	18.5	x	1964
Iracoubo	x	x	x	x	x	x	x	x	35.0	1966	19.0	x	1962/66
Binnamary	28.1	22.3	25.2	- 1.5	29.3	29	20.3	2	34.0	1966/67	19.0	x	1959
Kourou	27.7	22.5	25.1	- 1.7	29.1	12	20.5	2	(31.0)	1970	(20.9)	x	1968/71
Sahl	29.7	19.3	24.5	- 1.4	31.5	22	17.3	3	34.8	1970	15.9	x	1959
Mara	x	x	x	x	x	x	x	x	(33.0)	1968	(17.0)	x	1964
Saint Laurent	28.3	21.9	25.1	- 0.5	30.3	26	20.0	31	32.0	1956	17.5	x	1964
Grand Sauti	29.7	20.9	25.3	- 0.6	32.1	27	20.0	5	35.8	1970	16.5	x	1964
Maripasoula	32.0	21.6	26.8	+ 1.0	33.8	16	20.0	27	33.6	1970	16.9	x	1964
Cabassou	28.8	22.3	25.6	x	29.9	2	20.0	26	x	x	x	x	x

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

* Cabassou : Relevés sous abri AMP8

Postes	TEMPERATURE MINIMALE (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	
Rochambeau	21.5	20.2					27.2	27.7
Saint Georges	20.3	18.3	27.1				27.4	27.7
Saint Laurent	20.7	19.1	27.3				26.8	27.2
Maripasoula	20.5	19.0	26.7				x	x
Kourou	21.7	19.0	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			"NA"	Total	Moyenne
	1 ^{re} década	2 ^{de} década	3 ^{de} década	1 ^{re} década	2 ^{de} década	3 ^{de} década			
Cayenne Ville				13.8 (6)	37.3 (10)	34.4 (9)		85.5 (25)	3.4
Cayenne Susini	14.0	23.0	22.1	35.4 (9)	49.5 (10)	35.3 (10)		120.2 (29)	4.1
Rochambeau	9.2	17.1	16.3	29.0 (5)	46.9 (9)	32.6 (10)		128.5 (24)	5.4
Saint Georges	6.2	5.5	8.3	22.8 (7)	22.9 (5)	25.0 (8)		70.7 (20)	3.5
Kourou	11.3	24.1	22.0	17.7 (5)	44.2 (8)	43.2 (10)		105.1 (23)	4.6
Saint Laurent	9.1	8.9	13.0						
Maripasoula	14.4	6.8	10.3						
Degrad Edmond	4.6	6.0	9.8						
Régina	6.6	5.5	6.2						
Camopi	7.7	6.7	9.6						
Iracoubo	6.8	12.7	12.9						
Sinnamary	7.6	15.2	15.2						
Saïli	6.1	5.9	8.1						
Ména	14.4	99.3	21.5						
Grand Santi	11.5	9.7	13.0						
Cabassou	19.7	31.4	29.0						

(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 : JANVIER 1976

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.	
Grand Rivière	96	67	82	99	54	x
Caravelle	92	68	80	94	50	x
Chopotte	97	73	85	99	57	x
Paquemar	86	67	76	90	53	x
Ste-Anne	90	58	74	100	50	x
Champflore	98	69	84	99	56	x
Morne des Cadets	98	75	87	100	62	x
St-Pierre	98	62	80	99	53	x
Desaix	96	58	77	99	43	40
Lamentin	94	62	78	100	49	38
Diament	95	64	79	98	52	x

(1) Période 1961-1975

Département : MARTINIQUE

Mois : Janvier 1976

INSOLATION en heures et dixièmes

Postes	1 ^o décade	2 ^o décade	3 ^o décade	Total
Chalvet	x	x	x	x
Simon	79.0	75.6	72.9	227.5
Paquemar	79.6	73.8	76.2	229.6
Ste-Anne	90.4	77.8	77.6	245.8
Champflore	69.1	55.0	69.6	193.7
Morne des Cadets	75.3	66.8	74.9	217.0
Carbet	88.7	74.0	82.1	244.8
St-Pierre	85.2	82.8	88.6	256.6
Terreville	94.7	83.0	86.4	264.1
Desaix	95.9	78.6	88.6	263.1
Lamentin	85.5	73.1	82.0	240.6
Trois-Ilets PTT	87.7	74.2	75.3	237.2

HUMIDITE RELATIVE en pourcentage

Postes	Maximale Moyenne \bar{U}_x	Minimale Moyenne \bar{U}_n	Moyenne $\bar{U}_x + \bar{U}_n$ 2	Extrême du Mois		Min absolu Période (1)
				Max	Min	
Saint François	93	71	82	96	61	x
RAIZET	97	55	76	100	30	32
DUCLOS**	96	71	84	97	53	47
GUSTAVIA*	86	61	74	97	44	38
ORLEANS	92	63	78	96	50	x
TERRE DE HAUT	92	66	79	97	53	x

(1) Période 1951 - 1975

* Période 1956 - 1975

*** Période 1966 - 1975

Département : GUADELOUPE

Mois ; JANVIER 1976

INSOLATION en heure et dixièmes

Postes	1 ^{re} décade	2 ^e décade	3 ^e décade	Total
Saint François	75.3	70.4	76.7	224.4
Raizet	69.6	66.2	75.5	211.3
Neufchâteau	56.9	44.2	63.2	164.3
Duclos	64.1	51.5	52.0	168.4
Vieux Habitants	73.0	70.8	76.9	220.7
Gustavia	73.4	81.7	99.7	254.8
Basse Terre	74.0	76.1	79.1	229.2

Département : GUYANE

Mois : Janvier 1976

HUMIDITE RELATIVE en pourcentage

Postes	Maximale Moyenne \bar{Ux}	Minimale Moyenne \bar{Un}	Moyenne $\frac{Ux + Un}{2}$	Extrêmes du Mois		Min absolu Période (1)
				Max.	Min.	
Cayenne Suzini	96	79	88	100	70	x
Rechanbeau	98	73	86	100	60	51
Saint Georges	99	76	88	100	61	45
Kenrou	97	75	86	100	63	x
Saint Laurent	99	72	86	99	57	45
Maripasoula	99	60	80	100	49	42

(1) Période 1956 - 1970

Département : GUYANE

Mois : Janvier 1976

INSOLATION en heures et dixièmes

Postes	1 ^o décade	2 ^o décade	3 ^o décade	Total
Cayenne Ville	29.6	40.1	60.6	130.3
Cayenne Suzini	31.1	35.5	60.4	127.0
Cabassou	29.9	38.0	62.1	130.0
Rechainbeau	25.0	34.7	58.6	118.3
Saint Georges	24.6	25.2	38.9	88.7
Camopi	21.2	22.5	24.0	67.7
Kourou	25.7	35.7	49.9	116.3
Saint Laurent	27.7	38.6	54.3	120.6
Maripasoula	49.1	39.4	52.4	140.9

Stations Synoptiques

RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES
AU SOL ET EN ALTITUDE

Heures T.U

Pour obtenir l'heure du fuseau
retrancher 4h

Mois : JANVIER 1976

Stations	TEMPERATURE en °C et dixièmes										Moy. (1)	Ecart à Moy. (2)
	00	03	06	09	12	15	18	21				
MARTINIQUE												
Fort-de-France- Desaix	21.9	21.7	21.3	21.3	22.2	24.8	24.8	23.5	22.7	- 1.0		
Lamentin	22.8	22.1	22.0	21.7	23.0	26.0	26.4	25.0	23.6	- 0.9		
GUADELOUPE												
Pointe-à-Pitre-Raizet	21.9	21.1	20.3	20.1	22.1	25.1	26.6	25.1	22.9	- 0.8		
ST-BARTHELEMY												
Gustavia	22.9	22.9	22.6	22.4	23.1	25.2	25.1	23.9	23.5	- 1.2		
GUYANE												
Cayenne-Rochambeau	23.9	23.7	23.3	23.0	24.9	26.8	27.0	25.5	24.8	- 0.4		
St-Laurent-du-Maroni	23.9	23.1	22.7	22.4	24.5	27.0	27.0	25.7	24.5	- 0.5		
St-Georges-de l'Oyapock	23.1	22.4	22.1	21.9	24.2	26.6	26.2	24.6	23.9	- 0.5		
Maripasoula	23.3	22.4	22.1	21.8	23.3	28.3	29.7	25.6	24.6	- 0.1		

(1) Moyenne des huit observations journalières

(2) Ecart par rapport à la moyenne de la période 1961-1975

Mois : JANVIER 1976

Stations	HUMIDITE RELATIVE en pourcentage								Moy. (1)	Ecart à Moy. (2)
	00	03	06	09	12	15	18	21		
Fort-de-France - Dessaix	85	86	86	84	81	71	71	75	79.8	- 0.1
Lamentin	82	86	85	86	82	71	69	73	79.2	+ 0.1
Pointe-à-Pitre - Raizet	85	99	92	92	84	65	64	70	80.2	+ 0.4
Gustavia	77	78	78	77	75	68	69	73	74.2	+ 0.6
Cayenne-Rochambeau	93	95	95	96	89	81	81	86	89.5	+ 2.1
St-Laurent-du-Maroni	94	97	98	98	92	80	79	85	90.5	+ 2.1
St-Georges de l'Oyapock	98	99	99	99	99	84	87	92	94.1	+ 2.2
Maripasoula	96	98	99	99	94	75	67	88	89.5	+ 0.9

(1) Moyenne des huit observations journalières

(2) Ecart par rapport à la moyenne de la Période 1961 - 1975

Stations	TENSION DE VAPEUR en millibars								Moy. (1)	Ecart à Moy. (2)
	00	03	06	09	12	15	18	21		
Port-de-France-Desaix	22.3	22.2	21.7	21.3	21.7	22.0	22.2	21.6	21.9	- 1.4
Pointe-aux-Laves	22.7	22.8	22.5	22.3	22.8	23.8	23.5	23.1	22.9	+ 1.4
Pointe-à-Pitre - Raizet	22.3	22.2	21.8	21.7	22.2	21.9	21.8	22.2	22.0	- 1.0
Pointe-à-Pitre	21.6	21.7	21.3	20.8	21.0	21.6	21.8	21.5	21.4	- 1.5
Pointe-à-Pitre - Rochambeau	27.7	27.7	27.2	26.8	28.0	28.4	28.5	28.0	27.8	0.0
Pointe-à-Pitre - Laurent-du-Maroni	27.9	27.5	27.0	26.6	28.3	28.5	28.1	27.9	27.7	- 0.1
Pointe-à-Pitre - Georges de l'Oyapock	27.6	26.7	26.2	26.0	28.6	29.2	29.4	28.5	27.8	- 0.3
Pointe-à-Pitre - Ripasoula	27.0	26.6	26.2	25.8	26.9	28.9	27.7	29.0	27.3	0.0

(1) Moyenne des huit observations journalières

(2) Ecart par rapport à la moyenne de la Période (1961 - 1975)

Mois : JANVIER 1976

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	5	x	3	x	x	0	0	4		
Lamentin	3	4	4	4	4	5	5	4	0	0	0	0	11		
Pointe-à-Pitre - Raizet	3	3	4	4	5	6	6	5	0	0	0	0	0		
Gustavia	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	0	0	6		
Cayenne-Rochambeau	7	7	7	7	7	7	7	7	0	16	2	4	5		
St-Laurent-du-Maroni	x	x	x	5	6	6	6	5	x	x	1	0	0		
St-Georges-de-l'Cyapock	5	x	x	6	6	6	6	6	0	7	1	1	0		
Maripasoula	7	x	x	7	7	7	x	x	x	x	5	2	0		

Mois : JANVIER 1976

Stations	PRESSION MOYENNE au niveau de la mer en millibars									
	Matin		Soir		(1) Moy.	Ecart à la Moy. (2)	Extrêmes du mois de la période		Extrêmes absolus de la période	
	Max.	Min.	Max.	Min.			Max.	Min.	Max.	Min.
Fort-de-France - Dessaix	1016.9	1014.1	1016.1	1013.6	1015.2	+ 0.4	1018.1	1011.5	1020.1	1007.9
Lamentin	1016.7	1013.9	1015.7	1013.8	1015.0	+ 0.2	1018.5	1011.9	1020.4	1009.1
Pointe-à-Pitfe - Raizet	1018.0	1015.1	1017.3	1014.8	1016.3	+ 0.5	1019.8	1012.1	1021.2	1008.4
Gustavia	1019.1	1016.1	1018.2	1015.9	1017.3	+ 0.4	1021.3	1013.0	1022.7	1010.2
Cayenne Rochambeau	1013.2	1010.4	1012.4	1010.0	1011.5	- 0.4	1014.6	1008.3	1017.9	1007.2
St-Laurent-du-Maroni	1013.0	1011.1	1012.6	1010.3	1011.8	- 0.4	1014.5	1009.0	1017.5	1007.4
St-Georges de l'Oyapock	1012.8	1010.3	1011.8	1009.7	1011.2	- 0.4	1014.1	1008.1	1017.0	1006.5
Maripasoula	1013.4	1011.4	1012.9	1009.9	1011.9	- 0.1	1014.6	1008.0	1017.7	1005.9

(1) Moy. = 2 maxi + 2 mini

(2) Période (1961-1975)

Département : MARTINIQUE

Mois : JANVIER 1976

Station : LAMENTIN

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

Directions 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
8																				5
7																				20
6																				48
5																				81
4																				133
3																				167
2																				196
1																				215
																				227

Nombre de vents < 1 m/s : 21

Vitesse maximale instantanée : 19 m/s Direction : 08 Date : 17 Heure : 1010 TU

DEPARTEMENT = MARTINIQUE

MOIS = JANVIER 1976

STATION = DESAIX

NUMBRE DE FOIS QUE POUR 248 OBSERVATIONS LA VITESSE DU VENT A ETE, SELON

LES DIRECTIONS, EGALE OU SUPERIEURE A

M/S	DIRECTIONS												TOTAL						
	02	04	06	08	10	12	14	16	18	20	22	24		26	28	30	32	34	36
21																			1
20																			5
19																			16
18																			35
17																			91
16																			139
15																			201
14																			237
13																			248
12																			248
11																			248
10																			248
09																			248
08																			248
07																			248
06																			248
05																			248
04																			248
03																			248
02																			248
01																			248

NUMBRE DE CAS DE VITESSE DE VENT INFERIEURE A 1 M/S = 000

Département : GUADELOUPE

Mois : JANVIER 1976

Station : RAIZET

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

Directions m/s	02	04	06	08	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	Total
21																			1
20																			3
19																			14
18																			31
17																			58
16																			98
15																			136
14																			173
13																			186
12																			
11																			
10																			
9																			
8																			
7																			
6																			
5																			
4																			
3																			
2																			
1																			

Nombre de vents \angle 1m/s : 62 Direction : 06 Date : 17 Heure TU : 1528

Vitesse maximale instantanée : 13m/s

Mois : JANVIER 1976

Département : GUADELOUPE

Station : GUSTAVIA

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

Directions 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	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	7
6	6	7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	18
5	7	7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	33
4	7	7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	44
3	8	8	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	73
2	8	8	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	92
1	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	140
																				167
																				189
																				205
																				219
																				239

Nombre de vents < 1 m/s : 9 Direction : 10 Date : 26 Heure TU : 2143

Vitesse maximale instantanée : 19 m/s

DEPARTEMENT= GUYANE

MOIS= JANVIER 1976

STATION = SAINT LAURENT DU MARONI

NOMBRE DE FOIS QUE POUR 248 OBSERVATIONS LA VITESSE DU VENT A ETE, SELON

LES DIRECTIONS, EGALE OU SUPERIEURE A

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
10																			1
09																			2
08																			2
07																			3
06																			6
05																			14
04																			32
03																			51
02																			70
01																			106
																			140

NOMBRE DE CAS DE VITESSE DE VENT INFERIEURE A 1 M/S = 108

VITESSE MAXIMALE INSTANTANEE : 13 m/s DIRECTION : 06 et 04 DATE : 19 et 30 HEURES : 11h50 et 08h30 Niveau:

DÉPARTEMENT = GUYANE

MOIS = JANVIER 1976

STATION = SAINT GEORGES DE L OYAPOCK

NOMBRE DE FOIS QUE POUR 248 OBSERVATIONS LA VITESSE DU VENT A ETE, SELON

LES DIRECTIONS, EGALE OU SUPERIEURE A

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																			
09																			
08																			
07																			
06																			
05				2	5														8
04				2	6														13
03				3	10														31
02				5	18														55
01				8	20														100

NOMBRE DE CAS DE VITESSE DE VENT INFÉRIEURE A 1 M/S = 148

VITESSE MAXIMALES INSTANTANÉES : 10 m/s DIRECTION : 08 DATE : 03 HEURES : 16h30 Miseen

DEPARTEMENT= GUYANE

MOIS= JANVIER 1976

STATION = KOUROU

NOMBRE DE FOIS QUE POUR 248 OBSERVATIONS LA VITESSE DU VENT A ETE, SELON

LES DIRECTIONS, EGALE OU SUPERIEURE A

M/S	DIRECTIONS												TOTAL						
	02	04	06	08	10	12	14	16	18	20	22	24		26	28	30	32	34	36
21																			
20																			
19																			
18																			
17																			
16																			
15																			
14																			
13																			
12																			
11																			
10																			
09									1.										1
08	1.	2.							1.										6
07	3.	5.							1.										15
06	11.	29.	19.						3.										63
05	21.	60.	41.	7.					3.	1.									134
04	24.	67.	55.	10.					6.	1.									167
03	29.	71.	57.	18.					7.	4.	1.								194
02	30.	73.	61.	18.					7.	4.	2.	1.	1.		2.				211
01	31.	73.	63.	19.					7.	4.	2.	3.	4.	2.	4.	1.	3.	4.	231

NOMBRE DE CAS DE VITESSE DE VENT INFERIEURE A 1 M/S = 017

VITESSE MAXIMALE INSTANTANEE : 17 m/s DIRECTION : 06 DATE : 18 HEURE : 18h53 Fuseau

DEPARTEMENT= GUYANE

MOIS= JANVIER 1976

STATION = ROCHAMBEAU

NOMBRE DE FOIS QUE POUR 248 OBSERVATIONS LA VITESSE DU VENT A ETE, SELON

LES DIRECTIONS, EGALE OU SUPERIEURE A

M/S	02	04	06	08	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	TOTAL	
	DIRECTIONS																			
21																				
20																				
19																				
18																				
17																				
16																				
15																				
14																				
13																				
12																				
11																				
10																				
09																				
08																				
07																				
06																				
05																				
04																				
03																				
02																				
01																				
	1.	1.	2.	1.	5.	1.	5.	2.	5.	5.	11.	14.	18.	24.	28.	10.	32.	38.	38.	2
	1.	1.	2.	1.	5.	1.	5.	2.	5.	5.	11.	14.	18.	24.	28.	10.	32.	38.	38.	3
	1.	1.	2.	1.	5.	1.	5.	2.	5.	5.	11.	14.	18.	24.	28.	10.	32.	38.	38.	6
	1.	1.	2.	1.	5.	1.	5.	2.	5.	5.	11.	14.	18.	24.	28.	10.	32.	38.	38.	14
	1.	1.	2.	1.	5.	1.	5.	2.	5.	5.	11.	14.	18.	24.	28.	10.	32.	38.	38.	29
	1.	1.	2.	1.	5.	1.	5.	2.	5.	5.	11.	14.	18.	24.	28.	10.	32.	38.	38.	50
	1.	1.	2.	1.	5.	1.	5.	2.	5.	5.	11.	14.	18.	24.	28.	10.	32.	38.	38.	64
	1.	1.	2.	1.	5.	1.	5.	2.	5.	5.	11.	14.	18.	24.	28.	10.	32.	38.	38.	90
	1.	1.	2.	1.	5.	1.	5.	2.	5.	5.	11.	14.	18.	24.	28.	10.	32.	38.	38.	118
	1.	1.	2.	1.	5.	1.	5.	2.	5.	5.	11.	14.	18.	24.	28.	10.	32.	38.	38.	135
	1.	1.	2.	1.	5.	1.	5.	2.	5.	5.	11.	14.	18.	24.	28.	10.	32.	38.	38.	157
	1.	1.	2.	1.	5.	1.	5.	2.	5.	5.	11.	14.	18.	24.	28.	10.	32.	38.	38.	159

NOMBRE DE CAS DE VITESSE DE VENT INFERIEURE A 1 M/S = 089

VITESSE MAXIMALE INSTANTANEE : 18 m/s DIRECTION : 36 DATE : 18 HEURE : 14h17 Passeau

DEPARTEMENT= GUYANE

MOIS= JANVIER 1976

STATION = MARIPASOULA

NOMBRE DE FOIS QUE POUR 248 OBSERVATIONS LA VITESSE DU VENT A ETE, SELON

LES DIRECTIONS, EGALE OU SUPERIEURE A

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																			
09																			
08																			
07																			
06																			
05																			
04																			
03	1	1	5	1															9
02	5	8	6	2															22
01	11	11	13	4				1											41

NOMBRE DE CAS DE VITESSE DE VENT INFERIEURE A 1 M/S = 207

VITESSE MAXIMALE INSTANTANEE : 11 m/s DIRECTION : 04 DATE : 19 HEURE : 15h35 Fureau

Département : GUYANE

Station : Ile Royale

Mois : Janvier 1976

Nombre de fois que pour 242 observations la VITESSE DU VENT a été selon

les directions, égale ou supérieure à :

Directions 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																			1
18																			1
17																			1
16																			1
15																			1
14																			1
13																			1
12																			1
11																			1
10																			1
9																			1
8																			1
7																			1
6																			1
5																			1
4																			1
3																			1
2																			1
1																			1

Nombre de vents 1 m/s : 1

Vitesse maximale instantanée : 25 m/s

Direction : 020

Date : 18

Heure : 1405 Fuseau

OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

a

R A I Z E T

Altitude : 1200 TU

Mois : JANVIER 1976

Dates	1000 millibars					850 millibars				
	HHH	TT	TaTd	DD	VV	HHH	TT	TaTd	DD	VV
1	124	21.9	19.2	10	03	1510	11.1	9.8	04	04
2	126	21.5	19.6	09	03	1510	12.0	12.0	11	03
3	142	22.3	16.3	08	05	1510	10.8	9.4	04	08
4	148	22.7	17.8	09	07	1530	11.0	10.4	08	11
5	142	21.6	19.2	07	08	1530	12.0	8.2	09	08
6	148	22.4	20.0	08	09	1530	12.2	10.7	09	12
7	151	24.0	19.4	09	06	1540	12.8	8.4	09	13
8	152	23.0	17.5	07	09	1530	11.9	8.7	08	10
9	153	20.5	18.7	07	12	1530	10.7	7.8	08	05
10	151	21.3	20.3	09	10	1530	13.8	11.9	08	16
11	151	21.8	18.2	07	07	1530	12.2	10.2	09	09
12	153	23.4	17.6	07	09	1530	12.0	7.4	10	12
13	156	23.9	18.7	08	07	1540	12.1	9.9	09	09
14	152	21.5	20.6	07	08	1550	11.9	11.1	07	10
15	144	22.8	18.5	07	07	1530	13.3	6.7	10	12
16	142	23.8	18.2	08	10	1540	11.9	7.3	10	10
17	159	22.7	19.8	10	08	1530	14.0	9.8	11	12
18	145	22.3	19.2	09	08	1530	12.6	9.2	10	13
19	136	22.7	19.3	07	09	1530	13.6	11.9	06	10
20	136	21.9	15.9	08	10	1520	11.7	6.6	09	11
21	138	22.8	15.3	09	09	1520	11.2	8.0	09	07
22	136	21.3	17.3	10	08	1520	11.8	9.7	12	09
23	134	21.2	18.3	10	04	1520	11.8	10.7	11	07
24	136	21.0	17.3	06	08	1520	12.1	8.5	09	09
25	143	22.4	17.2	07	05	1520	11.6	9.1	05	09
26	135	21.9	18.4	07	10	1520	12.6	10.7	08	12
27	133	22.6	18.6	07	08	1520	13.3	10.0	07	09
28	122	21.2	20.3	06	02	1510	12.3	7.7	10	03
29	125	20.9	19.3	09	02	1510	12.4	9.1	12	05
30	133	22.6	19.6	09	04	1530	14.2	9.4	10	05
31	136	22.8	21.8	08	06	1530	13.2	11.5	09	10
Moy.	141.7	22.26	18.63	.	7.1	1525.8	12.26	9.41		9.1

OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS.

R A I Z E T

Niveau 1200 TU

Mois : JANVIER 1976

Dates	700 millibars					500 millibars				
	HHH	TT	TdTa	DD	VV	HHH	TT	TdTa	DD	VV
1	3122	8.7	-19.1	08	08	5839	-6.2	-31.6	02	08
2	3132	9.0	-21.0	04	03	5837	-6.0	-28.4	x	x
3	3145	8.9	-19.4	35	07	5847	-7.9	-34.2	29	10
4	3141	10.9	-11.8	04	04	5828	-7.9	-33.9	03	11
5	3154	8.2	-17.2	05	07	5840	-6.1	-32.6	05	13
6	3156	8.0	-14.6	08	10	5868	-7.9	-34.3	07	15
7	3172	9.6	-20.5	11	08	5874	-8.9	-35.2	08	10
8	3152	8.5	-18.7	07	09	5861	+7.1	-33.1	03	09
9	3139	5.3	-20.2	06	08	5811	-10.9	-33.7	01	16
10	3157	3.9	1.5	11	10	5841	-4.9	-28.6	02	09
11	3144	5.6	-21.6	05	08	5815	-6.7	-31.5	35	03
12	3159	8.4	-17.2	09	05	5843	-7.7	-34.1	03	07
13	3163	7.4	-17.6	09	10	5848	-7.9	-34.3	25	05
14	3137	5.6	-17.6	09	09	5825	-7.2	-33.7	30	06
15	3148	5.8	-7.1	11	08	5830	-8.0	-32.5	35	09
16	3137	5.2	-16.5	10	10	5815	-7.9	-33.4	36	04
17	3162	6.8	-11.4	09	16	5853	-8.6	-34.8	11	05
18	3145	6.2	-10.8	07	10	5839	-7.9	-34.6	09	02
19	3145	5.6	4.3	11	09	5838	-6.4	-33.1	07	06
20	3143	10.9	-18.9	08	10	5850	-5.2	-32.6	03	04
21	3142	9.6	-20.6	09	06	5849	-6.8	-33.4	36	11
22	3137	8.8	-21.3	08	05	5838	-7.9	-30.8	01	07
23	3141	10.5	-17.1	05	04	5861	-6.2	-29.1	18	04
24	3126	6.9	-18.4	07	04	5830	-7.5	-34.1	24	06
25	3139	7.1	-3.6	05	07	5856	-5.5	-21.0	23	05
26	3140	7.9	-15.0	06	12	5834	-9.1	-29.0	33	08
27	3132	4.7	-2.2	02	07	5817	-9.9	-29.0	29	10
28	3126	2.5	-7.9	34	08	5781	-10.1	-29.1	29	21
29	3116	3.4	-9.1	15	04	5815	-3.1	-24.1	36	17
30	3138	4.3	-6.8	19	03	5841	-4.0	-31.0	13	03
31	3144	6.3	4.3	11	09	5850	-4.1	-25.6	07	03
oy.	3142.0	7.11	-13.30		7.7	5837.9	-7.17	-31.50		8.2

OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

à
R A I Z E T

Mois : 1200 TU

Mois : JANVIER 1976

Dates	400 millibars					300 millibars				
	HHH	TT	TdTd	DD	VV	HHH	TT	TdTd	DD	VV
1	7543	- 18.9	- 38.9	02	09	9611	- 36.6	- 49.5	01	13
2	7541	- 19.3	- 32.6	xx	xx	9606	- 36.6	- 43.8	xx	xx
3	7541	- 19.6	- 41.2	27	14	9626	- 33.5	- 50.8	33	18
4	7538	- 19.3	- 43.4	02	13	9595	- 36.7	- 53.9	31	12
5	7534	- 21.4	- 43.5	02	08	9600	- 35.0	- 50.8	33	11
6	7555	- 21.1	- 44.7	04	10	9610	- 37.6	- 58.0	34	18
7	7559	- 20.9	- 44.6	05	11	9617	- 37.7	- 54.9	35	22
8	7557	- 20.5	- 41.2	36	12	9617	- 36.6	- 48.3	35	13
9	7497	- 20.8	- 42.9	03	16	9562	- 35.2	- 53.8	33	11
10	7545	- 18.1	- 38.6	36	08	9624	- 34.6	- 48.8	32	12
11	7515	- 19.7	- 43.6	29	09	9583	- 35.8	- 56.6	29	15
12	7548	- 17.6	- 41.9	33	06	9634	- 33.3	- 53.4	29	16
13	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
14	7517	- 20.9	- 44.5	30	09	9581	- 35.3	- 52.4	30	16
15	7536	- 17.9	- 41.3	31	06	9620	- 32.7	- 50.8	30	24
16	7506	- 20.1	- 42.8	29	07	9584	- 34.2	- 52.8	29	28
17	7545	- 18.3	- 42.4	28	09	9621	- 35.3	- 56.2	29	21
18	7532	- 20.1	- 44.1	33	05	9600	- 35.2	- 56.2	31	25
19	7535	- 20.6	- 44.4	35	04	9605	- 36.8	- 56.7	31	15
20	7553	- 19.3	- 43.4	01	07	9615	- 35.2	- 54.1	30	14
21	7550	- 19.4	- 41.7	31	12	9620	- 33.5	- 48.7	30	23
22	7536	- 17.3	- 36.6	31	15	9617	- 34.6	- 47.1	28	22
23	7564	- 17.4	- 37.0	29	14	9641	- 34.0	- 48.2	28	30
24	7523	- 20.6	- 40.1	30	07	9580	- 36.8	- 51.0	28	38
25	7559	- 20.1	- 32.1	24	26	9639	- 34.3	- 44.4	29	18
26	7517	- 21.7	- 36.7	29	18	9599	- 32.1	- 47.7	27	35
27	7506	- 19.9	- 39.4	30	19	9596	- 31.7	- 45.7	26	43
28	7471	- 18.3	- 36.1	29	22	9571	- 31.3	- 47.1	27	39
29	7542	- 14.9	- 34.0	33	18	9652	- 30.6	- 46.0	30	24
30	7559	- 16.0	- 40.7	30	04	9661	- 31.3	- 51.0	29	22
31	7568	- 15.3	- 31.4	32	06	9668	- 31.8	- 36.5	x	x
Mois	7536.1	- 19.48	- 40.19		11.2	9611.8	- 34.53	- 50.81		21.4

OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

à
R A I Z E T

Niveau : 1200 TU

Mois : JANVIER 1976

Dates	250 millibars				200 millibars			
	HHH	TT	DD	VV	HHH	TT	DD	VV
1	10844	- 47.4	34	12	12289	56.8	33	15
2	10844	- 46.2	xx	xx	12296	55.0	xx	xx
3	10880	- 43.4	31	17	12343	54.8	28	19
4	10835	- 44.9	27	19	12291	55.1	28	20
5	10852	- 43.7	31	10	12312	55.1	30	14
6	10848	- 45.4	34	23	12312	51.1	30	16
7	10849	- 47.2	33	20	12307	53.9	31	11
8	10863	- 44.0	34	13	12326	54.1	29	23
9	10808	- 44.2	30	20	12268	55.4	29	25
10	10871	- 44.2	29	21	12331	54.9	27	35
11	10825	- 45.1	29	31	12278	56.3	28	35
12	10890	- 42.2	29	27	12367	52.2	28	27
13	x	x	xx	xx	x	x	xx	xx
14	10826	- 44.8	29	22	12286	54.5	29	24
15	10877	- 42.5	28	40	12349	52.0	27	36
16	10832	- 44.0	27	36	12286	56.3	27	36
17	10863	- 44.5	29	27	12331	52.5	28	30
18	10843	- 44.7	28	32	12299	54.3	27	31
19	10842	- 46.8	29	20	12304	51.9	28	26
20	10857	- 43.7	28	27	12333	52.3	26	38
21	10878	- 41.4	27	32	12350	53.9	27	30
22	10865	- 43.5	26	38	12329	54.3	26	41
23	10895	- 42.6	26	41	12361	55.0	26	42
24	10819	- 43.5	28	46	12289	53.1	28	46
25	10879	- 40.8	29	24	12367	50.0	28	40
26	10859	- 41.5	27	28	12341	50.8	27	36
27	10857	- 42.0	26	38	12337	50.7	27	39
28	10831	- 42.4	26	48	12294	55.7	26	45
29	10918	- 41.0	26	26	12397	52.6	26	34
30	10926	- 41.1	27	27	12402	53.6	27	29
31	10930	- 41.6	21	19	12402	53.8	22	19
Moy.	10860.2	- 43.68		27.0	123259	53.73		29.7

OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

à

R A I Z E T

Niveau : 1200 TU

Mois : JANVIER 1976

Dates	150 millibars				100 millibars			
	HHH	TT	DD	VV	HHH	TT	DD	VV
1	14074	- 65.8	32	20	16475	- 76.5	34	11
2	14084	- 65.6	xx	xx	16502	- 76.0	31	07
3	14143	- 62.9	30	24	16547	- 75.6	33	26
4	14084	- 65.5	35	14	16463	- 80.1	02	19
5	14100	- 66.9	01	06	16466	- 78.8	05	13
6	14123	- 65.2	27	07	16513	- 76.8	10	04
7	14104	- 65.5	25	14	16496	- 77.1	25	05
8	14127	- 64.8	28	25	16525	- 75.5	30	08
9	14048	- 67.3	29	26	16421	- 75.5	01	11
10	14113	- 66.9	28	27	16506	- 72.4	32	13
11	14060	- 66.5	27	21	16444	- 76.7	27	17
12	x	x	xx	xx	x	x	xx	xx
13	x	x	xx	xx	x	x	xx	xx
14	14078	- 65.3	29	30	16475	- 76.3	35	16
15	14156	- 62.4	29	32	16579	- 75.2	32	11
16	14073	- 65.5	29	29	16465	- 76.1	18	09
17	14146	- 62.8	28	32	16555	- 77.2	29	20
18	14119	- 62.5	29	15	16505	- 80.3	12	06
19	14117	- 63.2	28	23	16518	- 78.2	32	14
20	14143	- 62.8	29	29	16555	- 76.7	30	07
21	14160	- 64.5	27	36	16571	- 75.8	31	13
22	14127	- 64.9	27	42	16526	- 76.2	27	19
23	14145	- 66.5	28	45	16557	- 75.0	28	23
24	14086	- 66.3	29	49	16473	- 74.2	29	22
25	14197	- 61.5	29	35	16626	- 74.0	31	22
26	14165	- 62.1	27	28	16588	- 74.0	30	11
27	14150	- 65.0	27	30	16547	- 76.2	27	24
28	14094	- 64.1	26	58	16485	- 77.0	08	25
29	14195	- 65.0	26	34	16602	- 76.3	34	11
30	14197	- 65.5	28	28	16596	- 75.0	30	13
31	14188	- 65.6	25	23	16586	- 76.6	31	14
Moy.	14124.0	- 64.77		27.9	16523.0	- 76.25		14.3

OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

à

R A I Z E T

Réseau : 1200 TU

Mois : JANVIER 1976

Dates	70 millibars				50 millibars			
	HHH	TT	DD	VV	HHH	TT	DD	VV
1	18515	- 75.2	08	03	20543	- 62.0	27	05
2	x	x	xx	xx	x	x	xx	xx
3	18585	- 78.4	33	13	20542	- 70.6	34	10
4	18519	- 72.7	36	05	20553	- 59.0	29	04
5	18520	- 75.5	06	09	20518	- 65.3	07	05
6	18786	- 73.2	10	12	20564	- 64.8	18	05
7	18548	- 72.5	13	05	20556	- 62.1	05	07
8	18600	- 70.2	11	03	20630	- 61.8	01	09
9	18481	- 75.1	03	05	20472	- 66.3	25	09
10	18580	- 71.4	11	02	20589	- 63.4	07	02
11	18523	- 72.9	27	06	20525	- 66.7	21	05
12	x	x	xx	xx	x	x	xx	xx
13	x	x	xx	xx	x	x	xx	xx
14	18532	- 74.7	31	07	20546	- 63.4	32	12
15	18626	- 75.6	11	08	20608	- 66.1	31	06
16	18498	- 75.4	20	03	20505	- 63.4	27	03
17	x	x	xx	xx	x	x	xx	xx
18	18538	- 74.1	20	08	20536	- 67.1	32	06
19	18548	- 75.2	03	05	20543	- 67.1	35	04
20	18593	- 74.9	07	05	20596	- 65.1	33	04
21	18620	- 74.3	32	05	20627	- 66.8	25	05
22	18565	- 74.3	26	04	20577	- 63.4	26	05
23	18602	- 72.0	27	09	20619	- 64.6	27	10
24	18537	- 73.6	30	08	20563	- 62.9	30	06
25	18697	- 70.7	31	10	20710	- 64.5	33	11
26	18661	- 71.6	33	06	20699	- 61.2	36	07
27	18596	- 75.2	33	12	20601	- 65.9	08	07
28	18540	- 74.1	xx	xx	20548	- 64.4	xx	xx
29	18642	- 74.3	33	09	20663	- 62.0	29	10
30	18632	- 75.3	33	07	20653	- 60.6	32	07
31	18612	- 80.2	07	07	20602	- 63.2	xx	xx
Mois.	18581.3	- 74.17		6.8	20581.0	- 64.21		6.6

OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

a

R A I Z E T

Réseau 1200 TU

Mois : JANVIER 1976

Dates	30 millibars				20 millibars			
	HHH	TT	DD	VV	HHH	TT	DD	VV
1	xx	x	xx	xx	x	x	xx	xx
2	xx	x	xx	xx	x	x	xx	xx
3	23663	- 58.7	31	09	26230	- 53.1	xx	xx
4	xx	x	xx	xx	x	x	xx	xx
5	23710	- 53.6	32	04	26341	- 49.7	09	09
6	23811	- 52.2	08	04	26452	- 46.0	09	07
7	xx	x	xx	xx	x	x	xx	xx
8	23877	- 53.0	07	07	26516	- 49.2	07	08
9	23670	- 54.1	06	08	26296	- 50.0	08	07
10	23802	- 55.7	05	04	26412	- 50.4	06	06
11	23719	- 52.2	18	03	26334	- 52.1	28	03
12	xx	x	xx	xx	x	x	xx	xx
13	xx	x	xx	xx	x	x	xx	xx
14	23727	- 57.4	17	03	x	x	xx	xx
15	23784	- 57.3	24	06	26398	- 50.8	06	07
16	23729	- 53.8	16	05	26326	- 51.8	30	07
17	xx	x	xx	xx	x	x	xx	xx
18	xx	x	xx	xx	x	x	xx	xx
19	23720	- 55.7	26	04	26321	- 51.5	21	04
20	23806	- 55.0	32	06	26427	- 48.9	23	05
21	23796	- 55.8	27	06	26405	- 50.9	23	08
22	23773	- 57.6	27	12	26350	- 52.3	27	05
23	23803	- 57.5	23	06	26413	- 49.2	11	08
24	23756	- 56.4	30	05	26360	- 51.2	08	06
25	23898	- 57.6	35	07	26478	- 54.0	06	04
26	23906	- 51.0	07	11	26540	- 47.4	11	27
27	23763	- 57.6	29	08	x	x	xx	xx
28	23727	- 56.2	xx	xx	26322	- 52.8	xx	xx
29	23847	- 57.0	28	12	x	x	xx	xx
30	23857	- 56.4	28	11	26462	- 49.7	28	11
31	23786	- 56.8	xx	xx	26399	- 49.2	xx	xx
Moy.	23779.6	- 55.63		x	26399.1	- 50.52		xx

OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

a

RAIZET

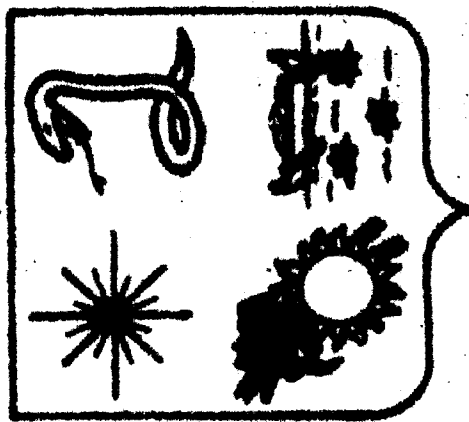
Réseau : 1200 TU

Mois : JANVIER 1976

Dates	10 millibars							
	HMH	TT	DD	VV				
1	x	x	x	x				
2	x	x	x	x				
3	x	x	x	x				
4	x	x	x	x				
5	30929	-42.6	x	x				
6	31068	-44.3	08	18				
7	x	x	x	x				
8	x	x	x	x				
9	30962	-44.1	09	15				
10	30995	-43.6	08	12				
11	30907	-44.0	x	x				
12	x	x	x	x				
13	x	x	x	x				
14	x	x	x	x				
15	x	x	x	x				
16	30958	-36.8	10	07				
17	x	x	x	x				
18	x	x	x	x				
19	30918	-41.8	x	x				
20	31085	-42.4	15	06				
21	30978	-47.8	30	05				
22	x	x	x	x				
23	31016	-43.3	x	x				
24	x	x	x	x				
25	x	x	x	x				
26	x	x	x	x				
27	x	x	x	x				
28	x	x	x	x				
29	x	x	x	x				
30	31095	-37.0	x	x				
31	31036	-42.3	x	x				
Moy.	x	x		x				

MO6.1/729.82
A 629^{re}

SERVICE METEOROLOGIQUE ANTILLES GUYANE



FEVRIER

1976

ATMOSPHERIC SCIENCES
LIBRARY
AUG 16 1977
N.C.A.A.
U. S. Dept. of Commerce

RÉSUMÉ MENSUEL DU TEMPS

R E M A R Q U E S

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 parenthèse 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 :

Température 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 : FEVRIER 1976

Situation Générale et Evolution du Temps

PETITES ANTILLES :

Pendant la première quinzaine du mois la situation type "Avent" annoncée le mois précédent se poursuit. Le flux d'alizé d'E à ENE ou même NE est le plus souvent stable les averses sont faibles et de courte durée, elles se produisent surtout la nuit et le matin.

Du 16 au 18 une zone de basses pressions s'isole en altitude sur les Petites Antilles amenant un ciel très nuageux à couvert des pluies ou averses modérées fréquentes tant de jour que de nuit.

A partir du 19 Régime d'alizé d'intensité variable donnant des averses fréquentes du 21 au 23 beaucoup plus rares les 19 et 20 et du 24 au 29.

GUYANE :

La Zic oscille au cours du mois entre 5°N et l'équateur.

En tout début de mois l'alizé boréal sec est prépondérant la ZIC se situe sur l'Equateur, les averses sont éparses généralement faibles à partir du 5 en raison du renforcement de l'anticyclone Austral la ZIC remonte sur 5°N et est très active elle donne de fortes précipitations continues.

Dès le 9 suite à l'affaiblissement de l'Anticyclone Austral la ZIC redescend d'abord sur l'Equateur puis sur le 5° Sud, le temps est très beau sur l'ensemble de la Guyane.

Du 15 au 24 la ZIC remonte et devient très large, l'instabilité est forte les averses fréquentes puis les pluies deviennent continues et fortes.

Affaiblissement marqué des pressions atlantiques après le 25 avec redescente de la ZIC et beau temps.

Le dernier jour du mois cependant retour à un alizé humide de NE convergeant avec celui austral de SE, pluies continues assez fortes sauf sur l'Extrême Ouest.

Mois : FEVRIER 1976

Caractères climatologiques du Mois

1°/ MARTINIQUE :

La pluviométrie de Février est proche de la normale. L'ensemble des postes accusant un excédent moyen de 10%. Si l'on excepte, la partie sud de l'île où le carême est déjà bien marqué les précipitations restent fréquentes puisque le nombre de jours de pluie est généralement supérieur à la moyenne et l'on observe même quelques journées pluvieuses comme celles des 14 et 15 où l'on relève des quantités d'eau relativement importantes :

36.7mm à Grand Rivière, 49.0mm au Morne des Cadets, 55.0mm à Robert Duchesne le 14
41.2mm à Macouba, 52.6mm au Précheur, 69.4mm à Balata, 62.0mm à Robert (Gie), 28.2mm à Petit Bourg le 15.

Sur l'ensemble du département, les pluies se répartissent comme suit :

Dans la partie Nord, les postes sont excédentaires de 6% au Carbet à 78% au Précheur (Phare), sauf Fourniols et Lorrain qui sont respectivement déficitaires de 29 et 46%.

Dans la partie centrale les postes sont également excédentaires de 15% à Balata à 52% au Lamentin (Aéro). Robert (Duchesne est très voisin de la normale (-2%) tandis que Caravelle accuse un déficit important de 58%.

Dans la partie Sud les postes sont déficitaires de 3% au Marin (Usine) à 62% au Diamant excepté : Petit Bourg et Trois-Ilets qui sont excédentaires de 14 et 49%.

La température moyenne est en général inférieure à la normale de 0,7 degré à St-Pierre à 1,4 au Morne des Cadets ainsi qu'à Desaix et Paquemar.

L'insolation est déficitaire de 7 heures à Desaix à 21 heures à Paquemar.

L'évaporation est proche de la normale au Morne des Cadets (-1.5mm) au Lamentin (-4.1mm) à Paquemar (-5.9mm) A Desaix et à St-Pierre elle est fortement déficitaire de -23.7 et -24.6mm.

L'humidité relative est normale au Lamentin. Au Morne des Cadets à Paquemar, à Desaix et St-Pierre elle est excédentaire de 3 à 6%.

L'alizé oscille entre l'ENE et l'E. Sa vitesse moyenne 6.9 m/s à Desaix, 5.1 m/s au Lamentin est supérieure de 0,4 et 1,2 m/s à la normale.

2°) GUADELOUPE

Du point de vue pluviométrique, le mois de février est largement excédentaire puisqu'il accuse un écart moyen d'environ + 48 % par rapport à la normale. Les averses sont assez nombreuses mais en général faibles excepté durant la période du 16 au 19 où l'on relève en liaison avec le passage d'un thalweg d'altitude, des hauteurs d'eau remarquables pour la saison et qui sont pour la plupart des valeurs maximales en 24 heures : 15.0 mm à Caillaça, 39.0 mm à Marigot Saint-Martin, 44.5 mm à Lurin Saint-Barthélémy le 16, 26.0 mm à Capesterre, 29.6 mm à Duclos, 39.5 mm à Barbotteau, 56.0 mm à Sainte-Claire, 56.3 mm à Désirade, 64.2 mm à Neuf-Château le 17, 24.0 mm à Anse Flémand Saint-Barthélémy, 25.0 mm à Birmingham, 29.5 mm à Duclos, 39.1 mm à Gustavia, 48.0 mm à Lorient Saint-Barthélémy le 18.

Il faut également citer la journée du 23 avec 22.0 mm à Dupré-Roussel, 34.5 mm à Courcelles, 40.1 mm à Saint-Claude, 85.7 mm à Basse-Terre etc.

Sur l'ensemble de l'archipel, la répartition des pluies est la suivante :

En Grande Terre les postes situés au sud d'une ligne reliant Boyinière à Blanchet sont excédentaires de 19 % à Labarthe à 197 % à Sainte-Anne, à l'exception de Gentilly et Marly qui sont voisins de la normale - 3 et - 5 %. L'échuse Clugny et Saint-François qui sont déficitaires de 15,51 et 55 %. Les postes situés au nord de cette ligne sont déficitaires de 13 % à Duval à 46 % à Anse Bertrand, sauf Détin, Girard, Beaufond, et Petit Canal qui sont respectivement excédentaires de 6,11,12 et 22 %.

En Basse-Terre, les postes sont très largement excédentaires de 28 % à Deshaies à 228 % à Basse-Terre (Jardin Botanique) excepté, Vieux-Habitants (IFAC) et Pointe Noire situés sur la côte sous le vent, qui sont voisins de la normale - 1 et -3 %, Dupuy, Sainte-Rose, Comte de Lohéac et Bellevue situés sur le versant N.E de la Côte au Vent déficitaires de 6 à 23 %.

Quant aux autres îles de l'archipel, elles sont également très largement excédentaires de :

17 % à Grand Bourg à 85 % à Haut du Morne pour Marie-Galante
50 % à Baie Mahault à 133 % à Grande Anse pour la Désirade
109% à Colombier à 348 % à Grand'Case pour Saint-Martin
311% à Gustavia pour Saint-Barthélémy.

La température moyenne est déficitaire de 0.2 degré à Basse-Terre à Vieux-Habitants à 2°2 à Ferme du Vidon (Marie-Galante).

L'insolation est généralement inférieure à la normale (- 23 heures au Raizet).

L'alizé oscille entre le N.E et l'Est, sa vitesse moyenne 2.8 m/s au Raizet, 5.6 m/s à Gustavia est légèrement supérieure à la normale.

3°) GUYANE

L'excédent pluviométrique observé en février est inférieur à celui de janvier, mais reste encore très important puisqu'il atteint en moyenne 62% de la normale. Il intéresse tout particulièrement la bande côtière et subcôtière du pays, les postes de l'intérieur étant beaucoup moins arrosés; bien que l'on y observe quelques rares orages, alors que sur la côte, l'activité orageuse est nulle.

Les précipitations ont lieu sous forme d'averses ou de pluie continue parfois violentes. Elles sont remarquables durant tout le mois mais surtout pendant la période du 5 au 8 et la journée du 22 au cours desquelles on relève la plupart des hauteurs d'eau maximales en 24 heures. A noter que pour la station de Acarouany les 118.9mm de pluie tombés le 22 représentent la quantité journalière maximale absolue de février jamais encore atteinte antérieurement.

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

32% à St-Laurent du Maroni à 151% à l'Ile Royale pour la zone côtière et subcôtière, mais il convient de signaler que cet excédent est souvent supérieur à 100% (118% à Acarouany, 110% à Mana, 109% à Montsinéry, 104% à Sinnamary).

6% à Camopi à 42% à Grand Santi, pour les postes de l'intérieur

La température moyenne, est généralement inférieure à la normale de 0,3 degré à St Laurent à 1,4 degré à Sinnamary, sauf à Iracoubo et Maripasoula où elle est supérieure de 0,4 et 0,7 degré.

L'insolation est déficitaire sur presque tout le pays et notamment dans la région de Saint-Laurent (-36 heures).

Les brouillards sont peu nombreux et n'affectent que l'intérieur du département.

Département : MARTINIQUE

Mois : FEVRIER 1976

Dates	TEMP MAX. en °C et dixièmes						TEMP MIN. en °C et dixièmes					
	Châlvret	Paquemar	St ^e -Anne	Morne des Cadets	Desaix	Lamentin	Châlvret	Paquemar	St ^e -Anne	Morne des Cadets	Desaix	Lamentin
1	26.5	27.5	27.6	22.8	25.8	26.8	20.0	23.0	21.0	17.8	19.0	20.5
2	27.2	27.8	27.5	23.4	26.4	27.1	20.7	23.8	22.5	18.2	20.8	21.0
3	26.7	27.8	26.9	22.4	25.8	26.9	22.2	23.5	23.0	17.4	20.8	21.6
4	27.5	26.8	27.9	22.6	25.3	27.1	20.3	23.8	21.9	17.4	19.8	21.4
5	26.9	27.2	27.4	23.4	26.7	27.0	18.7	23.5	23.1	16.8	19.9	21.2
6	27.6	27.9	27.3	24.0	26.2	27.3	22.3	22.6	22.5	16.8	20.7	22.0
7	28.0	29.1	27.2	25.0	28.2	28.0	17.5	21.2	22.0	17.2	19.7	16.2
8	27.5	28.9	28.1	25.4	27.9	27.9	17.0	18.2	18.8	17.8	20.2	16.0
9	26.0	27.8	28.4	24.4	27.4	27.6	16.9	18.5	18.5	17.4	19.0	15.6
10	28.0	27.8	27.8	25.6	26.8	27.6	18.6	19.5	21.9	17.6	20.3	17.4
11	27.6	27.4	27.9	23.8	26.3	27.0	20.7	22.2	21.2	18.0	19.3	19.8
12	27.7	27.2	27.6	24.2	26.2	27.2	22.0	22.2	21.1	17.4	19.0	20.8
13	27.6	27.0	27.2	23.0	25.8	27.1	22.2	23.0	22.3	17.6	20.6	21.1
14	25.7	27.0	27.1	21.4	25.8	27.2	20.7	18.2	20.0	17.0	19.3	20.8
15	26.7	27.2	27.3	21.8	25.5	27.1	20.8	22.5	20.1	16.0	20.0	21.2
16	26.6	26.7	26.1	21.8	25.1	26.6	22.5	21.8	20.0	15.8	17.9	19.0
17	24.5	26.7	26.5	20.6	23.4	25.1	20.2	20.5	21.5	15.6	19.6	20.7
18	24.5	26.0	26.1	20.8	23.5	24.1	20.7	22.0	21.9	16.8	19.9	21.4
19	27.1	28.0	27.3	22.8	26.2	27.2	21.1	22.0	21.6	18.2	20.4	22.2
20	26.6	27.0	27.3	23.4	25.6	27.3	21.2	23.0	23.0	17.0	20.9	21.9
21	26.5	27.0	27.0	21.6	25.1	26.6	21.1	22.5	22.2	18.2	20.0	21.7
22	26.0	27.8	27.1	21.8	25.3	26.5	21.1	22.0	22.0	16.8	20.0	22.1
23	27.0	26.4	27.4	23.4	25.7	27.4	20.8	22.3	21.5	17.0	19.8	21.6
24	26.9	27.2	27.2	22.4	26.0	27.0	20.1	20.8	22.4	17.0	19.5	21.1
25	27.4	27.0	28.1	23.4	26.2	27.6	22.5	23.5	23.5	17.0	20.7	22.4
26	26.8	27.2	28.1	23.8	26.1	27.3	24.6	23.8	23.7	17.6	21.1	23.0
27	26.8	27.0	28.2	23.0	26.3	27.0	24.3	23.4	23.1	17.4	20.0	20.5
28	25.5	27.0	27.0	22.0	25.0	26.1	20.3	22.0	22.1	17.2	19.5	20.6
29	26.0	26.2	27.3	21.8	25.2	26.2	21.6	22.0	22.0	17.4	20.0	21.4

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	x	5.4	5.4	2.6	6.4	4.9	4.0	2.9	3.9	1.8	3.3	3.7
2	x	0.0	9.4	8.3	10.3	9.3	4.5	4.4	4.4	2.0	4.0	4.5
3	x	7.9	7.4	9.7	9.8	9.2	3.8	4.6	4.2	2.2	3.9	4.4
4	x	6.0	5.2	8.5	6.7	5.5	4.1	5.3	4.2	1.9	3.3	3.9
5	x	9.9	10.0	x	10.0	9.9	5.0	4.5	4.5	2.4	3.7	3.9
6	x	10.1	10.5	9.7	10.2	9.2	3.3	4.9	3.7	2.2	3.4	2.5
7	x	9.2	9.6	8.5	9.2	7.6	2.5	3.7	2.8	2.1	2.5	2.0
8	x	11.0	8.9	9.3	9.0	10.4	2.3	2.4	2.1	1.6	2.3	2.1
9	x	6.1	8.2	4.6	6.6	4.9	2.3	1.6	3.0	1.5	1.8	1.5
10	x	7.2	5.9	8.1	10.4	6.9	2.9	2.1	2.9	1.8	2.4	2.0
11	x	7.0	6.2	7.5	7.2	7.4	4.3	2.7	3.9	2.2	3.1	3.2
12	x	9.7	9.9	7.9	9.5	9.5	5.1	3.9	4.6	2.3	3.7	4.1
13	x	9.6	9.9	7.9	10.0	9.3	4.6	1.9	4.7	1.3	3.4	3.8
14	x	9.7	10.1	6.3	7.8	8.6	4.2	4.3	4.5	0.9	2.5	2.7
15	x	6.4	5.0	5.3	7.9	6.6	2.7	4.0	2.8	1.2	2.3	1.9
16	x	2.7	3.0	2.9	2.7	4.0	3.0	2.5	3.2	1.5	2.4	2.4
17	x	1.4	1.4	0.0	0.0	0.4	1.8	2.4	2.7	2.9	1.8	2.0
18	x	0.4	1.2	4.4	2.3	0.7	2.5	2.6	2.8	0.9	2.2	2.3
19	x	6.8	7.6	6.2	10.0	7.7	3.0	2.0	3.5	1.4	3.1	2.9
20	x	8.6	9.0	9.1	8.7	9.2	2.7	3.0	3.5	1.0	2.7	3.2
21	x	5.5	8.2	4.3	5.4	6.4	4.0	3.4	4.2	1.8	3.0	3.9
22	x	5.2	6.0	4.5	8.3	6.9	2.7	4.0	3.8	0.7	2.6	3.2
23	x	8.0	9.4	8.0	8.7	8.4	3.7	3.5	3.7	1.4	2.5	3.3
24	x	8.2	8.8	7.0	9.1	8.9	3.7	3.7	4.0	1.4	2.7	3.4
25	x	9.8	10.2	10.2	10.2	9.2	4.1	3.5	4.4	2.0	4.0	3.9
26	x	10.1	10.7	9.3	9.6	10.2	5.2	4.1	5.2	2.4	3.9	5.3
27	x	4.5	7.0	4.2	7.0	6.3	3.6	4.9	4.2	1.3	2.7	3.7
28	x	7.2	6.7	7.3	7.0	7.8	5.0	3.8	4.2	2.1	2.9	3.7
29	x	6.0	6.3	4.8	5.1	4.8	3.9	4.3	4.1	1.1	2.4	3.5

Département : GUADELOUPE

Mois : FEVRIER 1976

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	27.4	27.8	25.3	25.4	29.0	27.7	21.1	20.5	20.0	18.2	20.0	21.0
2	26.9	29.2	25.4	25.0	29.5	28.0	21.8	18.5	18.1	18.2	18.0	22.9
3	26.8	28.0	25.4	24.8	29.0	27.2	21.0	17.9	17.6	19.0	17.0	21.7
4	26.8	27.2	25.5	24.8	28.5	25.4	20.6	20.2	19.1	18.8	19.5	21.6
5	26.5	27.2	25.2	24.4	28.0	25.2	20.3	19.9	18.5	18.4	18.5	20.5
6	26.6	27.5	25.2	24.8	28.5	28.0	21.1	16.5	16.0	18.2	17.5	20.7
7	25.7	27.1	25.5	25.4	28.0	25.1	19.8	18.0	18.1	18.4	18.0	21.5
8	26.5	28.5	26.2	25.4	28.0	29.9	18.4	17.0	17.0	17.4	17.0	20.0
9	25.6	27.9	25.2	25.0	28.2	28.2	20.7	19.6	19.2	18.2	20.0	21.2
10	26.4	28.6	26.3	26.4	29.0	25.0	20.8	20.4	19.3	18.4	20.3	21.5
11	26.8	28.8	26.0	25.0	29.0	27.8	20.5	18.4	17.5	19.0	18.0	22.2
12	26.3	27.5	25.5	24.6	28.7	25.6	20.7	17.9	17.4	19.2	19.0	21.9
13	26.5	27.5	25.3	24.2	28.5	26.0	20.8	20.4	17.4	19.0	19.0	21.5
14	25.0	26.8	24.3	24.2	29.0	25.1	20.3	19.7	17.8	18.2	18.8	22.2
15	26.6	28.2	24.4	25.0	29.2	25.0	21.1	17.3	17.0	18.2	17.0	20.4
16	25.9	27.3	25.0	24.2	28.5	23.9	21.2	18.6	18.0	18.8	20.0	18.7
17	24.0	25.2	25.0	22.0	27.0	24.1	21.4	19.1	18.5	18.2	19.5	18.5
18	24.5	24.9	23.4	22.2	27.0	23.4	20.7	20.4	19.0	18.4	20.0	19.8
19	26.4	27.8	24.7	23.0	26.5	25.2	20.9	20.0	20.0	19.4	20.2	19.1
20	26.3	27.2	25.0	29.8	27.5	26.0	21.2	21.0	20.5	19.0	20.0	22.6
21	26.3	25.6	24.1	24.0	28.0	25.0	22.3	19.2	17.9	19.6	19.5	20.1
22	26.2	26.7	24.4	23.6	29.0	25.7	21.6	20.0	16.3	19.2	18.0	20.7
23	25.7	26.2	24.8	22.8	28.0	25.0	21.6	20.2	18.4	19.0	19.5	21.8
24	26.6	27.3	25.2	24.8	28.5	25.2	21.2	19.4	17.0	19.0	19.0	22.0
25	26.8	28.3	25.2	24.4	29.0	24.4	21.5	19.9	19.5	19.4	19.0	20.4
26	25.6	26.0	23.8	21.4	27.0	24.4	20.4	20.6	19.8	20.0	19.5	21.0
27	25.9	26.6	24.7	24.8	28.0	26.4	20.6	15.9	16.0	18.2	19.0	22.2
28	25.8	27.8	25.3	24.8	28.0	25.2	20.6	17.6	18.2	18.0	19.0	20.5
29	26.8	27.4	25.2	24.4	28.0	26.7	22.0	18.8	18.4	18.2	20.0	21.6

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	7.3	8.3	x	4.0	5.1	8.3	4.5	2.6	3.2	0.2	2.4	3.5
2	8.2	8.7	7.0	7.0	9.1	9.9	4.5	2.6	2.0	0.9	2.3	3.3
3	7.4	8.1	6.1	7.4	9.1	0.1	4.3	3.3	2.4	1.4	2.5	3.6
4	8.4	9.2	7.4	5.2	7.1	5.6	5.3	2.8	2.9	1.8	2.5	3.1
5	6.6	7.5	6.3	4.6	9.2	8.6	4.9	2.4	2.2	1.6	2.2	2.7
6	9.0	9.2	7.8	9.1	9.2	9.6	3.9	2.2	2.4	1.0	2.6	2.3
7	4.7	4.6	4.9	6.1	8.9	6.1	2.6	1.3	1.6	1.2	2.2	1.4
8	7.2	8.7	5.4	5.2	9.3	0.8	2.7	2.0	1.8	1.2	2.5	2.3
9	4.7	4.9	1.9	5.0	5.3	3.7	1.6	1.8	1.6	0.8	2.5	1.6
10	7.7	6.6	7.7	7.0	7.5	1.5	2.7	2.3	2.5	1.7	2.3	2.1
11	6.4	6.7	7.3	5.8	8.9	6.8	4.4	2.8	2.5	1.5	2.7	2.6
12	8.3	8.9	6.7	7.2	6.6	0.6	4.6	3.2	2.2	1.5	2.6	2.8
13	8.6	9.6	7.0	7.4	8.5	9.9	5.0	3.5	2.4	1.8	2.9	2.6
14	4.6	7.3	4.5	6.0	7.0	0.3	4.6	2.3	1.7	1.4	2.7	2.3
15	7.8	8.7	4.2	7.0	7.8	9.4	5.0	2.3	1.7	1.2	2.8	4.0
16	3.8	5.4	3.4	2.8	2.8	0.6	4.2	2.1	1.3	1.6	2.7	2.2
17	0.3	0.0	x	x	0.0	8.0	2.7	1.1	0.7	0.5	2.8	2.9
18	1.2	3.6	2.3	0.9	1.2	1.0	2.9	1.2	1.1	0.7	2.2	0.9
19	2.8	4.8	1.6	1.0	2.7	2.5	2.8	1.9	1.4	0.7	2.1	2.0
20	6.5	8.7	3.6	0.3	4.4	7.7	4.1	2.0	1.7	0.8	2.3	2.8
21	6.8	3.6	2.6	2.6	5.0	4.1	4.7	2.4	1.9	1.3	2.2	3.2
22	4.8	3.5	3.1	2.5	6.0	8.5	5.0	3.0	1.9	1.3	2.2	3.1
23	5.4	5.6	3.3	5.7	3.8	2.9	3.8	1.9	1.1	0.7	2.5	2.4
24	8.9	8.0	6.7	6.6	5.2	8.5	4.2	2.5	1.6	1.2	2.5	3.3
25	8.0	8.7	8.8	9.2	9.4	6.9	3.7	2.6	2.5	1.2	2.5	1.8
26	4.8	4.1	2.7	3.2	1.8	7.5	4.9	1.6	1.4	1.1	3.0	3.5
27	4.2	5.0	3.8	4.6	6.1	7.8	5.0	2.5	1.6	0.9	3.0	2.9
28	8.9	8.4	7.0	6.5	7.8	6.2	6.2	3.1	2.3	1.3	2.6	3.2
29	8.0	8.2	7.6	6.4	8.2	9.0	4.8	3.2	2.9	1.7	2.9	3.6

Département : GUYANE

Mois : FEVRIER 1976

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	27.4	28.0	28.2	28.6	28.7	30.9	22.9	22.5	23.0	22.0	21.5	21.3
2	28.0	29.0	28.0	30.1	28.5	31.6	24.0	22.7	24.1	21.4	22.0	21.1
3	27.5	29.2	28.1	28.8	29.0	31.5	24.0	22.5	23.9	21.9	22.0	18.9
4	27.5	29.3	28.3	29.1	29.9	33.0	24.2	23.0	24.2	21.3	22.0	21.6
5	27.3	27.4	28.8	27.0	29.0	31.9	23.3	22.6	24.4	21.9	22.0	20.1
6	25.5	24.7	25.6	26.1	27.0	28.6	21.8	21.3	21.5	22.4	21.5	21.5
7	27.7	29.2	27.8	28.8	28.0	32.9	22.2	22.4	22.5	21.7	20.4	21.5
8	26.0	24.1	26.7	28.9	25.0	25.2	22.4	22.4	21.6	22.9	22.8	22.2
9	28.2	29.5	28.7	29.0	30.1	31.8	24.9	21.9	23.9	21.9	21.5	21.8
10	27.5	29.0	27.8	28.8	29.5	31.6	24.0	21.8	24.2	21.1	20.5	20.8
11	27.5	29.0	28.0	29.1	28.0	32.0	24.0	18.9	23.0	19.4	18.4	17.7
12	27.7	29.2	27.6	28.8	28.8	31.6	23.8	19.4	23.4	18.6	18.9	19.3
13	27.6	29.1	28.3	29.3	30.0	32.8	23.7	20.6	23.5	18.9	18.6	18.1
14	28.0	29.9	28.5	29.5	29.9	33.2	23.9	20.0	20.6	19.3	20.0	18.8
15	25.6	25.9	27.1	30.2	27.4	34.0	21.9	22.2	22.0	21.9	21.4	21.1
16	25.5	25.2	26.5	28.8	27.0	30.9	21.5	21.8	21.5	21.8	20.9	21.3
17	27.5	28.3	28.6	30.1	24.8	32.2	20.9	20.5	21.1	21.2	20.1	21.1
18	27.0	26.9	27.1	30.6	27.1	31.6	22.5	21.6	22.3	21.4	20.9	21.1
19	27.9	29.4	28.0	27.3	30.6	33.8	23.0	22.4	23.1	23.1	20.6	22.2
20	28.3	28.6	28.4	29.7	27.5	30.9	24.3	22.7	23.5	23.1	21.9	21.9
21	27.9	28.5	28.2	29.5	28.8	31.9	24.5	23.0	24.5	21.4	20.4	22.0
22	27.6	28.2	26.8	25.9	26.0	31.2	23.0	22.7	22.9	22.8	22.4	22.0
23	25.9	28.3	25.0	25.6	30.2	33.2	22.4	22.4	22.0	22.4	22.0	21.9
24	27.4	27.8	28.1	28.3	28.5	32.6	22.9	22.6	22.0	22.4	21.1	22.1
25	28.5	29.8	29.4	29.5	30.5	33.3	24.9	23.8	24.2	23.3	22.2	21.9
26	28.4	29.4	28.9	28.3	28.8	32.6	24.9	24.7	24.5	23.6	22.4	22.5
27	28.5	29.2	28.5	29.0	26.0	31.2	25.0	24.4	24.5	23.1	21.8	22.1
28	27.5	28.5	28.5	29.2	28.0	33.5	23.9	24.7	24.2	22.7	21.8	22.0
29	25.6	24.2	25.6	28.2	25.0	29.7	22.5	22.0	22.3	23.4	22.4	22.5

Département : GUYANE

Mois : FEVRIER 1976

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	1.9	2.4	2.9	7.0	3.4	3.5	4.1	2.4	4.0	2.0	0.8	0.8
2	7.9	4.9	7.0	8.8	4.5	2.9	3.8	3.5	3.8	2.4	1.5	1.2
3	6.4	4.4	3.8	2.7	1.8	5.1	3.5	2.1	4.1	1.7	1.4	1.3
4	8.5	9.2	7.8	7.6	3.8	4.4	2.4	2.3	4.0	1.9	1.7	1.2
5	0.2	0.3	3.9	0.8	2.3	4.5	1.2	0.7	1.5	0.6	1.0	0.8
6	0.2	0.0	0.0	0.1	0.2	1.2	0.5	0.3	1.0	0.6	0.3	0.5
7	4.1	4.3	3.6	2.2	3.1	6.9	1.4	1.5	1.4	1.1	0.5	0.6
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.2	0.7	0.7	0.0	0.2
9	8.9	8.2	8.9	3.8	8.8	2.3	3.2	2.6	3.1	1.4	1.3	0.5
10	10.6	10.7	0.9	6.1	7.9	4.6	3.8	2.7	3.6	2.2	2.0	0.5
11	9.3	10.2	6.9	8.8	4.7	9.3	3.8	2.8	4.1	2.0	1.3	1.5
12	10.5	9.0	0.3	8.9	4.2	9.3	3.9	3.2	1.7	2.3	1.8	1.5
13	9.6	9.4	0.0	10.3	6.1	9.7	2.7	2.4	2.5	2.6	1.8	1.3
14	2.9	4.2	7.8	10.4	3.7	10.5	2.2	1.2	2.2	1.6	1.3	1.8
15	0.0	0.1	0.0	6.9	1.8	9.4	0.4	0.4	0.5	1.8	0.5	1.8
16	0.3	0.3	1.4	2.8	0.1	4.6	0.7	0.5	0.8	0.8	0.6	1.1
17	2.9	1.2	4.5	4.7	0.1	7.1	1.1	0.7	1.2	0.9	0.1	1.1
18	0.9	1.8	0.7	5.1	1.3	5.4	0.7	0.5	0.5	0.6	0.3	0.9
19	7.0	6.8	8.0	1.0	8.5	6.8	2.3	1.6	2.7	0.7	1.5	1.1
20	3.1	3.0	4.8	9.0	2.0	4.4	2.9	1.7	3.9	2.2	0.3	0.7
21	5.6	2.6	5.6	6.6	5.0	5.4	2.1	1.3	2.1	1.6	0.7	1.1
22	1.3	2.2	1.1	0.2	0.0	2.7	0.7	0.8	1.1	0.4	0.3	0.4
23	1.2	1.2	0.0	0.3	4.6	6.1	1.2	0.9	0.5	0.3	0.8	0.8
24	0.2	0.9	1.3	2.9	0.8	4.2	1.8	1.1	1.6	0.8	0.4	0.8
25	6.8	6.4	6.9	4.2	5.3	5.5	3.0	2.8	2.4	1.9	1.6	1.1
26	9.0	8.2	8.3	3.9	3.5	2.3	3.3	2.8	3.0	1.6	1.2	1.6
27	6.5	6.0	6.6	3.8	0.7	2.8	3.1	1.9	3.1	2.4	0.4	0.8
28	0.5	1.0	1.7	5.0	0.2	4.6	1.7	1.3	1.7	1.7	0.4	1.0
29	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	1.0	1.2	0.6	0.8	0.6	0.2	0.7

Département : MARTINIQUE

Mois : FEVRIER 1976

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	2.1	4.6	2.0	0.2	.	2.0	1.3	0.4	.	.	0.3	0.8	.
2	3.1	.	0.2	.	.	10.7	10.7	7.7	1.3	3.5	0.6	1.8	.
3	3.2	1.3	0.7	.	0.4	20.4	12.1	5.6	.	4.8	2.4	7.5	Tr
4	5.2	.	1.7	.	.	3.5	9.4	Tr	.	3.0	3.6	2.4	Tr
5	0.1	.	1.6	.	.	2.6	4.7	0.5	.	.	0.2	.	.
6	.	.	0.1	1.3	.	.	0.3
7	.	.	0.5
8	0.5	.	Tr	.	.	.	0.1	.	5.0
9	0.3	.	0.1	.	.	0.6	0.2	0.5	.	Tr	0.1	0.6	.
10	.	0.7	0.1	.	1.7	9.7	3.9	2.5	.	2.9	4.3	7.9	Tr
11	2.1	0.4	3.1	2.5	.	1.6	2.1	Tr	.	2.5	2.0	2.6	Tr
12	10.3	.	1.2	.	0.1	0.7	4.6	Tr	0.5	3.0	0.8	1.0	0.3
13	3.3	.	0.3	0.2	13.7	35.5	32.1	17.8	.	2.2	8.2	17.3	1.5
14	36.7	.	1.8	0.6	Tr	31.3	49.0	7.3	17.0	10.0	9.4	19.7	Tr
15	2.4	4.6	7.9	1.2	10.7	37.0	24.8	23.7	2.7	11.0	37.6	28.7	5.0
16	10.0	.	27.2	11.0	2.2	17.9	10.8	.	7.0	2.7	6.2	16.8	1.0
17	7.3	3.8	6.1	9.0	.	12.6	5.0	5.9	.	1.6	2.9	1.5	5.0
18	2.3	.	0.7	Tr	9.7	32.9	9.9	11.3	.	0.6	2.7	2.6	Tr
19	8.1	.	3.5	5.2	0.1	14.5	4.4	4.4	1.8	Tr	1.8	4.4	.
20	3.2	.	0.7	.	0.2	15.4	11.0	8.5	.	3.0	5.5	2.6	.
21	13.0	0.4	1.0	0.2	1.2	6.9	6.5	12.5	7.0	1.0	4.4	5.3	.
22	3.5	3.6	0.5	0.5	3.6	44.3	27.8	13.1	0.4	1.9	13.4	7.6	Tr
23	1.8	1.0	1.2	3.5	.	18.6	19.9	5.5	.	8.0	7.4	1.6	1.2
24	2.0	0.5	0.7	0.7	.	32.1	23.4	5.4	.	16.1	1.8	0.4	Tr
25	0.1	.	0.4	.	.	3.6	0.7	Tr	.	.	0.4	.	.
26	5.3	Tr	.	0.6	.	.
27	3.0	0.7	.	.	0.6	10.7	6.5	9.2	.	.	17.2	4.1	2.9
28	5.1	.	1.9	1.8	.	6.0	7.7	6.1	22.3	2.3	2.1	2.6	1.7
29	0.9	.	3.0	2.5	0.7	22.6	2.5	4.6	.	8.0	4.2	2.4	Tr
1° décade	14.5	6.6	7.0	1.5	2.1	49.5	42.7	17.2	6.3	14.2	11.5	21.0	Tr
2° décade	85.7	8.8	52.5	29.7	36.7	199.4	153.7	78.9	29.0	36.6	77.1	97.2	12.8
3° décade	34.7	6.2	8.7	9.2	6.1	144.8	95.0	56.4	29.7	37.3	51.5	24.0	5.8
Total	134.9	21.6	68.2	40.4	44.9	393.7	291.4	152.5	65.0	88.1	140.1	142.2	18.6

Département : MARTINIQUE

Mois : Février 1976

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
Grand Rivière	134.9	x	x	26	4	1	0	0	36.7	14	x	x
Caravelle	21.6	-21.7	-50	11	0	0	0	0	4.6	1er/15	x	x
Chopote	68.2	x	x	26	1	0	0	0	27.2	16	x	x
Paquemar	40.4	-26.9	-40	15	1	0	0	0	11.0	16	56.8	1951
Ste-Anne	44.9	x	x	13	2	0	0	0	13.7	13	x	x
Champflore	393.7	x	x	25	15	6	0	0	44.3	22	x	x
Morne des Cadets	291.4	+115.1	+65	27	10	2	0	0	49.0	14	90.5	1936
Sinaï	152.5	x	x	20	5	0	0	0	23.7	15	x	x
St-Esprit	65.0	x	x	10	2	0	0	0	22.3	28	x	x
St-Pierre	88.1	+10.8	+14	19	2	0	0	0	16.1	24	58.5	1955
Desaix	140.1	+43.9	+45	26	3	1	0	0	37.6	15	63.0	1955
Lamentin	142.2	+49.1	+52	23	4	0	0	0	28.7	15	53.3	1972
Diamant	18.6	-30.6	-62	8	0	0	0	0	5.0	15/17	47.7	1966

(1) Moyenne Période 1961-1975

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 Raizet	Neufchateau	Duclos	Saint Claude	Basse Terre	Vieux Habitants	Désirade	Ferme du Vidon	Marie Galante	Gustavia
1	.	2.9	.	Tr	1.0	22.0	.	10.6	.	3.1	0.9	2.0	.	
2	4.0	1.9	5.5	.	1.0	2.0	24.2	2.4	7.3	.	0.5	.	.	
3	1.6	4.0	.	.	3.9	6.4	3.6	12.7	7.5	3.0	2.0	.	.	
4	1.4	3.4	.	.	1.6	7.2	2.0	11.5	11.2	7.0	4.0	.	2.3	
5	.	.	.	Tr	1.1	0.9	2.1	10.5	1.0	2.0	.	0.4	0.5	
6	0.2	2.0	.	2.3	1.4	5.0	4.1	.	0.4	.	0.2	.	0.2	
7	4.2	.	.	.	0.1	1.3	.	0.5	.	.	1.3	.	10.6	
8	4.2	5.7	2.7	.	4.7	1.3	1.2	Tr	.	.	1.2	1.0	.	
9	3.0	1.0	.	.	0.4	4.0	.	0.3	.	.	0.3	.	.	
10	.	.	1.9	6.5	.	1.8	0.4	.	0.5	.	0.2	Tr	0.4	
11	0.9	1.2	.	.	0.1	
12	0.5	1.4	.	.	2.1	3.0	5.7	0.2	2.6	.	Tr	.	2.5	
13	1.7	4.1	1.0	2.6	4.6	1.8	11.5	12.9	4.9	7.5	3.7	Tr	1.6	
14	.	1.7	.	.	4.3	2.8	6.5	26.5	.	5.3	0.1	2.5	5.7	
15	5.2	2.8	3.6	.	2.0	1.8	4.5	0.1	0.5	1.0	7.6	1.5	0.4	
16	.	3.3	3.3	.	2.3	3.0	15.4	3.9	1.7	1.6	1.0	16.2	34.9	
17	11.4	10.7	2.6	Tr	9.4	64.2	29.6	0.7	0.9	2.0	23.4	5.2	6.9	
18	4.1	6.4	3.8	13.8	20.3	4.3	29.5	10.3	7.1	4.2	2.1	12.5	39.1	
19	4.5	.	9.4	2.4	5.0	14.5	12.7	9.0	5.3	1.2	1.5	8.2	9.6	
20	.	1.9	.	Tr	0.2	3.1	1.5	9.7	1.1	0.7	.	7.5	Tr	
21	0.9	.	.	0.7	2.8	2.2	1.3	1.0	0.5	.	.	0.4	12.4	
22	.	1.3	.	.	0.4	3.3	4.1	4.0	4.2	.	.	1.0	Tr	
23	0.1	.	1.8	.	11.4	13.0	9.1	32.0	85.7	0.4	3.9	0.4	2.8	
24	3.3	1.4	0.7	.	2.5	4.9	10.0	5.8	2.3	5.0	0.4	5.0	3.6	
25	4.6	5.3	2.0	.	1.6	1.0	.	2.8	0.8	5.0	1.5	.	7.8	
26	0.5	2.1	.	.	2.8	19.6	11.4	21.5	3.5	0.7	.	2.5	3.0	
27	.	2.7	.	.	1.1	10.0	1.7	8.6	6.3	0.4	1.3	8.5	1.7	
28	.	.	3.5	.	0.2	1.5	2.8	8.0	5.0	.	.	3.5	2.0	
29	2.7	9.0	.	.	2.2	2.0	2.1	18.0	3.4	3.5	.	11.3	.	
30	
31	
1 ^{re} décade	18.6	21.7	10.1	8.8	15.2	51.9	37.6	56.5	27.9	15.1	10.6	3.4	14.0	
2 ^e décade	27.4	32.3	23.7	18.8	51.1	99.7	116.9	73.3	24.2	23.5	39.4	53.6	100.7	
3 ^e décade	12.1	21.8	8.0	0.7	25.0	57.5	42.5	101.7	111.7	15.0	7.1	32.6	33.3	
Total	58.1	75.8	41.8	28.3	91.3	209.1	197.0	231.5	163.8	53.6	57.1	89.6	148.0	

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	10 mm	30 mm	50 mm	100 mm	Valeur	Date		Valeur	
													Année
BRANDE TERRE													
Saint Francois	56.1	+ 11.1	+ 23	19	1	0	0	0	0	11	17	20	1974
Douville Ste. Anne**	75.8	+ 20.8	+ 37	21	1	0	0	0	0	11	17	51	1966
Morne à l'Eau**	41.8	- 7.2	- 14	13	0	0	0	0	0	9	19	33	1974
Anse Bertrand	28.3	- 23.7	- 45	6	1	0	0	0	0	14	10	05	1960
Raizet	91.3	+ 27.3	+ 42	28	2	0	0	0	0	20	10	58	1960
BASSE TERRE													
Neufchateau*	209.1	+ 40.1	+ 23	29	6	1	1	1	0	64	17	99	1961
Duclos**	197.0	+ 96.0	+ 99	24	8	0	0	0	0	30	17	55	1969
Saint Claude	231.5	+ 77.5	+ 50	25	10	1	0	0	0	32	23	39	1971
Basse Terre	163.8	+113.8	+ 227	24	2	1	1	1	0	06	23	40	1951
Vieux Habitants	53.6	- 0.4	- 1	18	0	0	0	0	0	8	13	21	1971
ARCHIPEL													
Désirade	57.1	+ 19.1	+ 50	20	1	0	0	0	0	23	17	126	1961
Ferme du Vidon	89.6	+ 22.6	+ 33	18	3	0	0	0	0	16	16	32	1984
Gustavia	140.0	+112.0	+ 311	20	4	2	0	0	0	39	18	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 QUOTIDIENNE en mm et dixièmes de postes sélectionnés

Dates	Cayenne Ville	Rochambeau	Kaw	Régina	St Georges	Casopi	Iracoubo	Kourou	St Elie	Saül	Aouara	St Laurent	Gd Santi	Maripasoula
1	0.3	7.8	2.4	8.5	25.3	2.2	.	.	6.8	5.3	.	.	19.7	5.5
2	.	.	5.3	1.0	1.1	16.7	.	.	0.6	0.3	.	0.5	.	.
3	2.3	13.1	6.6	7.2	.	2.2	1.0	.	0.3	0.4	.	4.9	.	1.0
4	0.2	0.3	1.8	4.5	.	1.5	5.0	.	0.2	.	.	.	1.0	.
5	101.6	104.1	45.3	7.1	6.0	11.1	8.4	115.5	32.6	7.2	1.4	26.8	5.6	21.9
6	41.9	46.4	88.5	30.3	78.0	31.1	11.9	16.9	0.8	10.9	20.0	14.1	1.5	2.8
7	54.1	70.5	22.0	77.2	47.0	31.5	27.2	90.0	53.3	23.3	.	6.7	16.8	12.6
8	58.5	29.9	81.5	75.7	40.9	16.4	34.4	30.0	10.5	45.8	18.9	6.4	4.3	14.2
9	0.1	0.3	2.5	0.7	.	4.2	0.7	.	2.6	6.5	.	0.1	9.0	1.5
10	.	.	6.8	0.8	.	.	.	0.1	.	2.5	.	.	.	3.0
11	.	.	6.0	.	1.1	0.7
12	1.0
13	.	.	0.5
14	0.6	4.2	3.5	2.1	0.3	.	1.3	37.5	0.2	.	.	2.7	.	.
15	43.7	48.1	44.4	31.2	11.0	20.2	7.2	8.8	6.0	.	0.8	0.1	46.3	21.4
16	16.2	10.3	29.6	21.3	30.4	8.1	2.1	1.7	21.3	22.1	6.4	4.9	4.2	34.2
17	8.7	6.7	35.8	16.8	40.5	12.0	2.4	4.4	12.0	5.5	.	1.7	.	1.5
18	48.2	24.0	65.5	32.5	15.0	6.2	.	19.9	7.0	11.6	10.9	14.5	15.5	7.0
19	13.5	38.1	26.6	20.4	9.0	1.4	37.0	4.5	19.2	21.6	7.3	8.3	19.5	26.5
20	.	2.4	25.7	27.3	6.0	7.8	.	.	.	7.9	.	.	.	4.7
21	17.2	11.4	11.7	27.1	36.0	29.9	3.6	5.5	3.7	31.7	14.7	6.3	36.4	9.7
22	58.8	57.3	20.7	22.0	9.0	7.1	63.6	41.0	10.7	6.3	15.7	79.3	50.0	31.6
23	13.4	16.2	12.5	7.9	2.2	8.6	41.5	28.0	8.2	14.3	55.2	22.5	13.5	6.5
24	2.0	14.7	16.3	43.3	22.3	24.7	2.7	8.7	34.4	8.7	23.7	22.9	5.0	28.6
25	0.3	1.3	3.8	.	.	3.6	1.8	5.6	0.2	19.0	.	0.5	10.0	3.0
26	.	0.2	.	.	4.1	15.8	.	3.0	.	26.6	.	0.5	.	.
27	3.1	0.3	2.0	15.4	16.4	23.5	8.3	2.0	1.3	6.8	.	.	17.4	1.7
28	42.5	63.5	68.8	40.2	38.5	6.3	8.5	38.0	32.5	5.4	15.7	7.0	4.5	4.0
29	47.7	43.6	8.4	48.2	33.0	9.5	47.7	39.6	4.5	7.5	34.2	23.0	9.8	7.7
30														
31														
1 ^o dé.	259.0	272.4	262.7	212.2	199.1	116.9	88.6	252.5	107.7	102.2	40.3	59.5	57.9	62.5
2 ^o dé.	130.9	133.8	237.6	151.6	113.3	55.7	50.0	76.8	65.7	70.4	25.4	32.2	85.5	95.3
3 ^o dé.	185.0	208.5	144.2	204.1	161.5	129.0	177.7	171.4	95.5	126.3	159.2	162.0	146.6	92.8
Tot.	574.9	614.7	644.5	567.9	473.9	301.6	316.3	500.7	268.9	298.9	224.9	253.7	290.0	250.6

Département : GUYANE

Mois : Février 1976

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		
				0,1mm	10mm	30mm	50mm	100mm	Valeur	Date		
Cayenne Ville	574.9	+ 322.8	+ 128	22	13	9	4	1	101.6	5	104.4	1971
Rochambeau	614.7	+ 264.0	+ 75	24	15	8	4	1	104.1	5	181.8	1957
Kay	644.5	+ 247.3	+ 62	27	15	7	4	0	88.5	6	107.1	1971
Régina	567.9	+ 183.1	+ 48	23	15	8	2	0	77.2	7	109.5	1968
St Georges	473.9	+ 80.1	+ 20	23	13	8	1	0	78.0	6	105.2	1960
Camopi	301.6	- 18.9	+ 6	24	11	2	0	0	31.5	7	474.8	1964
Tracoubo	316.3	+ 87.4	+ 38	20	7	5	1	0	63.6	22	137.0	1958
Kourou	500.7	+ 217.8	+ 77	20	10	7	2	1	115.5	5	118.2	1972
Saint Elie	268.9	+ 38.0	+ 16	23	9	4	1	0	53.3	7	80.0	1974
Saül	298.9	+ 76.4	+ 34	25	10	2	0	0	45.8	8	62.5	1968
Aouara	224.9	+ 109.8	+ 95	13	9	2	1	0	55.2	23	118.0	1971
Saint Laurent	253.7	+ 61.9	+ 32	21	7	1	1	0	79.3	22	143.0	1963
Grand Senti	290.0	+ 86.4	+ 42	19	10	3	1	0	50.0	22	61.6	1968
Maripasoula	250.6	+ 29.3	+ 13	22	8	2	0	0	34.2	16	82.2	1968

(1) Moyenne Période 1956-1975 (Kourou : 1968-1975; Aouara : 1962-1975)

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

TEMPERATURE sous abri en °C et dixièmes

Postes	Maximale Moyenne \bar{T}_x	Minimale Moyenne \bar{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	
Grand Rivière	25.5	19.8	22.7	x	27.0	7	17.8	7	32.4	x	19.9	x	1965
Caravelle	26.0	21.9	24.0	- 0.9	28.4	15	20.0	16	x	1969	x	19.9	x
Chopotte	26.3	20.9	23.6	x	28.3	8	18.0	7	x	1964	x	19.5	x
Paquemar	27.3	22.0	24.6	- 1.4	29.1	7	18.2	8/14	30.0	x	1964	x	1968
Ste-Anne	27.4	21.7	24.6	x	28.4	9	18.5	9	x	x	x	x	x
Champfløre	23.2	17.8	20.5	x	25.8	8	11.9	9	x	x	x	x	x
Morne des Cadets	23.0	17.2	20.1	- 1.4	25.6	10	15.6	17	30.0	x	1968	14.4	x
St-Esprit	28.3	20.7	24.5	x	31.5	19	14.0	7	x	x	x	x	x
St-Pierre	28.1	20.6	24.4	- 0.7	30.0	1er	19.0	3	34.2	x	1958	16.0	x
Desaix	25.9	19.9	22.9	- 1.4	28.2	7	17.9	16	30.4	x	1973	18.5	x
Lamentin	26.9	20.6	23.7	- 0.9	28.0	7	15.6	9	30.9	x	1973	14.8	x
Diamant	29.0	20.9	24.9	x	30.5	6	19.4	10	x	x	x	x	x
(1) Ecart par la rapport à la moyenne de la période 1961-1975													
TEMPERATURE MINIMALE													
AU SOL en °C et dixièmes (2)													
Postes	Moyenne du Mois	Absolue du Mois	-10 cm	-20 cm	-30 cm	-50 cm	-100 cm						
Desaix	17.6	13.0	23.4		23.1	23.6	24.4						
Lamentin					24.4	24.5	24.4						

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

E V A P O R A T I O N (m/m)

DEPARTEMENT : MARTINIQUE

MOIS : Février 1976

POSTES	PICHE SOUS ABRI			BAC CLASSE "A" *			Moyenne	
	1° Décade	2° Décade	3° Décade	Total	1° Décade	2° Décade		3° Décade
Grand'Rivière	24.4	25.9	26.7	77.0	43.1 (10)	68.7 (10)	45.9 (9)	5.4
Chalvet	34.7	33.9	35.9	104.5				
Fond St Jacques	16.7	16.5	17.0	50.2				6.1
Chopotte	23.2	29.7	10.7	63.6				
Simon	26.0	32.0	29.5	87.5				
Paquemar	36.4	29.3	35.2	100.9				
Sainte Anne	35.7	36.2	37.8	109.7	55.9 (9)	54.6 (10)	60.3 (9)	
Champflore	17.1	18.6	19.6	55.3				
Morne des Cadets	19.5	15.6	14.2	49.3				
Terreville	20.0	18.0	16.5	54.5				
Tivoli	14.8	14.2	14.3	43.3				
Rivière Légarde	36.2	33.8	28.7	98.7				
Petit-Morne	20.1	20.5	19.3	59.9				
Saint-Esprit		observations erronées						
Perinelle	29.4	25.8	29.4	84.6				
Carbet	29.9	29.1	26.9	85.9				
Choiseul	35.9	40.7	37.8	114.4				
Desaix	30.6	27.2	26.7	84.5				
Lamentin	26.9	26.5	31.4	84.8	48.0 (10)	47.2 (10)	46.5 (9)	4.9
Petit Bourg	17.8	16.0	15.4	49.2				
Trois Ilets	31.6	28.3	33.4	93.3				
Diamant	16.7	19.9	20.1	56.7				

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

TEMPERATURE sous abri en °C et dixièmes

Postes	Maximal Moyenne \bar{T}_x	Minimale Moyenne \bar{T}_n	Moyenne $\frac{\bar{T}_x + \bar{T}_n}{2}$	Ecart à la Moyenne (1)	Extrême du Mois			Extrêmes absolus				
					Max.	Date	Min.	Date	Max.	Année	Min.	Année
Désirade	25.9	22.2	24.1	x	28.4	8	20.5	28	x	x	16.0	1973
Ferme du Vidon	24.7	19.6	22.2	- 2.2	26.2	3	17.6	8	29.9	x	16.0	1972
Saint François	26.2	20.9	23.6	- 0.7	27.4	1er	18.4	8	29.1	x	16.1	1970
Le Moule	27.4	20.5	24.0	x	28.5	13	17.0	1er	x	x	x	1971
Douville***	26.4	20.2	23.3	- 1.2	28.5	10	18.4	8	31.2	x	16.0	1968
Petit Canal	26.9	20.5	23.7	x	33.0	26	16.8	8	x	x	x	1968
Anse Bertrand	27.2	20.2	23.7	x	28.6	26	18.4	8	x	x	x	1968
Raizet	27.3	19.1	23.2	- 0.5	28.8	11	15.9	27	30.3	x	13.0	1958
Neufchâteau*	24.3	18.7	21.5	- 0.7	26.4	10	17.4	8	29.0	x	14.0	1964
Duclos***	25.1	18.2	21.7	- 1.0	26.3	10	16.0	6	29.0	x	14.9	1968
Saint Claude	27.1	18.2	22.7	+ 0.1	28.0	26	13.8	1er	29.7	x	13.0	1975
Conté de Lohéac	29.9	19.8	24.9	x	30.8	26	18.5	19	x	x	x	1962
Basse Terre**	29.3	19.2	24.3	- 0.2	32.3	5	16.4	1er	31.7	x	16.5	1975
Les Plaines	24.7	19.0	21.9	- 0.2	27.0	8	17.0	8	x	x	xx	1975
Vieux Habitants	28.3	19.0	23.7	- 0.2	29.5	2	17.0	3	30.3	x	15.5	1973
Gustavia*	25.9	21.0	23.5	- 1.5	29.9	8	18.5	17	31.0	x	19.6	1969
Orléans	26.5	19.8	23.2	x	28.2	11	18.0	8	x	x	x	1956
Terre de Haut (3)	26.9	21.3	24.1	x	29.2	10	19.9	7	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)						
	à 14 heures fuseau						
	Moyenne du Mois	Absolus du Mois	- 10 cm	- 20 cm -	- 30 cm	- 50 cm	- 100 cm
Saint François	19.4	16.2	x	x	x	x	x
Raizet	16.4	12.6	x	24.0	x	24.9	x
Duclos	16.4	14.0	x	x	x	x	x

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

(3) Extrêmes de températures calculés sur 22 jours, cause mauvais fonctionnement du thermographe du 16 au 23/2

EVAPORATION en mm et dixièmes

: Postes	Piche sous abri			Bac classe " A " (1)					
	1° décade	2° décade	3° décade	Total	1° décade	2° décade	3° décade	Total	Moyenne
Désirade	12.9	13.9	19.3	46.1					
Ferme du Vidon	45.3	41.0	26.5	112.8					
Saint François	37.0	40.3	42.3	119.6	51.7 (10)	48.3 (10)	49.4 (9)	149.4 (29)	5.1
Le Moule	29.4	24.5	21.5	75.4					
Douville	20.2	24.4	24.4	69.0					
Petit Canal	28.0	28.3	31.4	87.7					
Anse Bertrand	26.0	26.0	29.5	81.5					
Raizet	23.3	22.4	22.8	68.5	43.4 (10)	39.0 (10)	40.3 (9)	122.7 (29)	4.2
Neufchâteau	11.8	11.7	10.7	34.2					
Duclos	22.6	16.7	17.2	56.5					
Saint Claude	26.0	25.4	27.1	78.5					
Comté de Lohéac	22.4	21.0	22.2	65.6					
Basse Terre	30.1	30.1	31.4	91.6					
Les Flaines	27.4	25.7	12.1	65.2					
Vieux Habitants	24.0	25.8	23.4	73.2					
Gustavia	25.9	25.1	27.0	78.0					
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, indiquant le nombre de jours où la mesure a été possible.

TEMPERATURE sous abri en ° C et dixièmes

Postes	Maximale Moyenne $\frac{T_x}{2}$	Minimale Moyenne $\frac{T_n}{2}$	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	27.3	23.4	25.4	x	28.5	25	20.9	17	x	1969/70	19.0	x	1966
Rochambeau	28.1	22.2	25.1	- 0.7	29.9	14	18.9	11	31.0	x	18.0	x	1966
Degrad Edmond	27.9	21.3	24.6	- 1.0	30.5	13	17.1	8	x	1969	17.4	x	1965
Régina	27.9	21.7	24.8	- 0.5	32.0	5	18.2	11	36.0	1961	19.0	x	1966
Saint Georges	28.2	21.2	24.7	x	30.6	19	18.4	11	32.9	1956	18.2	x	1962
Camopi	29.1	x	x	+ 0.4	31.5	14	x	x	33.7	1966	20.0	x	1963/64
Iracoubo	29.7	21.9	25.8	- 1.4	31.8	15	18.3	14	34.5	1967	20.0	x	1973
Sinnamary	28.3	22.3	25.3	- 1.3	19.7	22	19.9	14	30.2	1966	16.2	x	1964
Kourou	27.8	23.1	25.5	x	29.4	25	20.6	14	34.0	1969	(20.0)	x	1958/69
Saül	29.8	x	x	- 0.3	32.2	14	x	x	32.0	1970	18.5	x	1962
Mana	x	x	x	- 0.4	x	x	18.6	12	35.0	1970	17.3	x	1961
Saint Laurent	28.7	21.8	25.3	+ 0.7	30.6	18	16.0	11	34.1	1969	18.0	x	1961
Grand Sauti	30.2	20.8	25.5	x	32.0	14	17.7	11	x	x	x	x	x
Maripasoula	31.8	21.1	26.5	x	34.0	15	20.3	17					
Cabassou	28.6	22.8	25.7		29.8	25							

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

* Cabassou : Relevés sous abri AMPB.

Postes	TEMPERATURE MINIMALE (2) AU SOL en ° C et dixièmes					TEMPERATURE MOYENNE DANS LE SOL en ° C et dixièmes à 14 heures fuseau					
	Moyenne du Mois		Absolue du Mois			- 20 cm		- 50 cm		- 100 cm	
Rochambeau	21.2	18.1	26.8	26.8		26.8	26.8	26.8	26.8	27.1	
Saint Georges	20.2	17.0	26.8	26.8		26.8	26.8	26.9	26.9	27.2	
Saint Laurent	20.7	17.1	26.9	26.9		x	x	x	x	x	
Maripasoula	19.5	16.0	x	x		x	x	x	x	x	
Kourou	22.0	19.8	x	x		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"			Total	Moyenne
	1 ^o décade	2 ^o décade	3 ^o décade	1 ^o décade	2 ^o décade	3 ^o décade		
Cayenne Ville	24.7	20.7	18.1	39.4 (8)	36.2 (8)	35.9 (8)	111.5 (25)	4.6
Cayenne Suzini	18.3	15.0	13.5	50.0 (9)	44.0 (9)	31.9 (7)	125.9 (25)	5.0
Rochambeau	10.4	9.5	5.9	41.6 (8)	27.6 (9)	29.3 (8)	98.5 (25)	3.9
Saint Georges	27.2	23.1	16.3	23.5 (6)	25.2 (9)	20.0 (7)	68.7 (22)	3.1
Kourou	14.6	15.5	11.3	33.6 (8)	45.8 (10)	37.4 (8)	122.8 (26)	4.7
Saint Laurent	7.6	12.8	8.3					
Maripasoula	8.8	7.1	6.4					
Degrad Edmond	4.3	6.0	5.6					
Régina	7.1	10.4	5.0					
Canopi	13.2	13.5	10.3					
Iracoubo	15.4	15.0	10.2					
Sinnamary	8.8	10.0	7.3					
Sahl	27.2	13.0	13.5					
Mana	14.1	19.7	10.1					
Grand Santi	36.6	23.8	27.2					
Cabassou								

(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 : FEVRIER 1976

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.	
Grand Rivière	97	72	85	99	60	x
Caravelle	91	75	83	94	64	x
Chopotte	98	75	87	99	68	x
Paquemar	84	70	77	89	62	x
Ste-Anne	91	61	76	98	50	x
Champflore						
Morne des Cadets	97	78	88	99	63	x
St-Pierre	98	64	81	99	50	x
Desaix	95	61	78	99	42	42
Lamentin	93	66	79	99	58	38
Diamant	97	66	81	99	48	x

(1) Période 1961-1975

Département : MARTINIQUE

Mois : FEVRIER 1976

INSOLATION en heures et dixièmes

Postes	1 ^o décade	2 ^o décade	3 ^o décade	Total
Trois Ilets	82.6	60.3	66.7	209.6
Simon	80.6	58.9	66.2	205.7
Paquemar	72.8	62.3	64.5	199.6
Ste-Anne	80.5	63.3	73.3	217.1
Champflqre	65.0	45.2	52.7	162.9
Morne des Cadets	69.3	57.5	59.6	186.4
Carbet	85.6	66.2	73.4	225.2
St-Pierre	83.5	69.0	72.6	225.1
Terreville	84.5	63.9	71.5	219.9
Desaix	88.6	66.1	70.1	224.8
Lamentin	77.8	63.4	68.9	210.1

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	93	
Raizet	97	60	78	100	50	32
Duclos**	95	73	84	100	59	37
Gustavia*	87	65	76	97	54	36
Orléans	91	64	78	93	51	x
Terre de Haut	94	71	83	98	65	x

(1) Période 1951 - 1970

* Période 1956 - 1970

** Période 1966 - 1970

INSOLATION en heures et dixièmes

Postes	1 ^o décade	2 ^o décade	3 ^o décade	Total
Saint François	71.2	50.3	59.8	181.3
Raizet	75.6	63.7	55.1	194.6
Neufchateau	60.6	38.4	47.3	146.3
Duclos	54.5	40.6	45.6	140.7
Vieux Habitants	79.8	49.9	53.3	183.0
Gustavia	74.2	66.8	61.4	202.4
Basse Terre	73.4	68.3	66.7	208.4

Département : GUYANE

Mois : Février 1976

HUMIDITE RELATIVE en pourcentage

Postes	Maximale Moyenne \overline{Ux}	Minimale Moyenne \overline{Un}	Moyenne $\frac{\overline{Ux} + \overline{Un}}{2}$	Extrêmes du Mois		Min absolu Période (1)
				Max.	Min.	
				Cayenne Suzini	96	
Rochambeau	96	69	83	99	46	50
Saint Georges	99	73	86	99	53	50
Kourou	94	73	84	100	57	x
Saint Laurent	99	69	84	100	49	47
Maripasoula	100	59	80	100	42	43

(1) Période 1956-1970.

Département : GUYANE

Mois : Février 1976

INSOLATION en heures et dixièmes

Postes	1 ^o décade	2 ^o décade	3 ^o décade	Total
Cayenne Ville	50.0	50.2	32.8	133.0
Cayenne Suzini	48.7	46.5	31.1	126.3
Cabassou	46.8	46.8	30.2	123.8
Rochambeau	44.4	46.0	28.5	118.9
Saint Georges	35.8	32.5	20.1	88.4
Camopi	26.4	47.1	16.0	89.5
Kourou	48.8	54.4	31.5	134.7
Saint Laurent	39.1	67.9	27.1	134.1
Maripasoula	35.4	76.5	34.6	146.5

Stations Synoptiques

RENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES
AU SOL ET EN ALTITUDE

Heures T.U

Pour obtenir l'heure du fuseau
retrancher 4h

Stations	TEMPERATURE en °C et dixièmes											Moy. (1)	Ecart à Moy.(2)	
	00	03	06	09	12	15	18	21						
MARTINIQUE														
Fort-de-France-Desaix	21.7	21.6	21.3	20.9	22.3	24.5	24.9	23.4	22.6	- 1.0				
Lamentin	22.8	22.5	22.1	21.4	22.8	26.0	26.0	24.8	23.6	- 0.7				
GUADELOUPE														
Pointe-à-Pitre-Raizet	22.3	21.7	20.8	20.0	22.3	25.9	26.1	25.0	23.0	- 0.6				
ST-BARTHELEMY														
Gustavia	22.9	22.5	22.5	22.3	22.7	24.4	24.8	23.8	23.2	- 1.4				
GUYANE														
Cayenne-Rochambeau	23.9	23.5	23.1	22.8	24.8	26.7	26.8	25.5	24.7	- 0.5				
St-Laurent-du-Maroni	24.2	23.2	22.7	22.4	24.8	27.1	27.5	25.9	24.7	- 0.4				
St-Georges de l'Oyapock	23.1	22.2	21.9	21.9	24.1	26.9	26.3	25.2	24.0	- 0.4				
Maripasoula	23.4	22.3	21.7	21.3	23.0	28.3	29.6	26.7	24.6	+ 0.4				

(1) Moyenne des huit observations journalières

(2) Ecart par rapport à la moyenne de la période 1961-1975

Mois : FEVRIER 1976

Stations	HUMIDITE RELATIVE en pourcentage										Moy. (1)	Ecart à Moy. (2)
	00	03	06	09	12	15	18	21				
Fort-de-France - Desaix	86	87	87	87	83	75	71	77	81.8	+ 2.9		
Kamentin	82	82	84	86	82	72	71	74	79.1	+ 0.3		
Pointe-à-Pitre-Raizet	85	87	91	93	85	69	69	71	81.0	+ 2.9		
Gustavia	79	80	80	80	79	74	71	73	77.0	+ 4.3		
Gayenne-Rochambeau	90	91	93	93	87	78	77	83	86.6	+ 1.3		
St-Laurent-du-Maroni	91	97	97	97	89	78	76	81	88.3	+ 2.0		
St-Georges de l'Oyapock	97	99	99	99	93	79	82	87	91.8	- 0.3		
Maripasoula	95	98	99	99	94	72	67	81	88.0	0.0		

(1) Moyenne des huit observations journalières

(2) Ecart par rapport à la moyenne de la Période 1961-1975

Mois : FEVRIER 1976

Stations	TENSION DE VAPEUR en millibars								Moy. (1)	Ecart à Moy. (2)
	00	03	06	09	12	15	18	21		
Fort-de-France - Desaix	22.4	22.3	21.9	21.6	22.4	23.0	22.4	22.1	22.3	- 0.5
Lamentin	22.6	22.3	22.3	22.0	22.8	24.2	23.8	23.1	22.9	- 0.9
Pointe-à-Pitre-Reizet	22.7	22.4	22.2	21.7	22.8	23.1	22.9	22.4	22.5	+ 0.1
Gustavia	21.8	21.7	21.9	21.4	21.7	22.6	22.2	21.7	21.9	- 0.6
Cayenne - Hochambeau	26.6	26.5	26.2	26.0	27.2	26.9	26.9	26.8	26.7	- 0.5
St-Laurent-du-Maroni	27.6	27.6	26.9	26.3	27.7	27.5	27.6	27.0	27.3	+ 0.1
St-Georges de l'Oyapock	27.3	26.4	26.0	26.1	28.2	28.1	27.6	27.8	27.2	- 0.6
Maripasoula	27.3	26.3	25.7	25.1	26.3	27.8	27.3	28.2	26.8	- 0.2

(1) Moyenne des huit observations journalières

(2) Ecart par rapport à la moyenne de la période 1961 1975

Mois : FEVRIER 1976

Stations	NEBULOSITE MOYENNE en Octas								Nombre de jours				
	00	03	06	09	12	15	18	21	0	1	2	3	4
Fort-de-France-Dessix	x	x	x	x	4	5	x	5	x	0	0	3	0
Lamentin	4	4	4	4	5	5	5	5	0	1	0	5	0
Pointe-à-Pitre-Raizet	4	4	4	4	4	6	7	6	0	1	0	0	0
Gustavia	3	x	x	4	5	6	x	x	x	1	0	6	0
Cayenne-Rochambeau	6	6	6	6	6	6	6	6	0	0	0	2	0
St-Laurent-du-Maroni	4	x	x	4	5	6	6	5	0	7	2	0	0
St-Georges de l'Oyapock	6	x	x	7	7	6	7	6	0	9	0	0	0
Maripasoula	6	x	x	6	6	7	x	x	x	5	0	0	0

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-Dessix	1017.6	1014.6	1016.7	1014.1	1015.8	+ 0.8	1018.8	1012.1	1022.2	1009.7
Lamentin	1017.5	1014.6	1016.9	1014.4	1015.9	+ 1.1	1019.0	1012.2	1019.7	1009.8
Pointe-à-Pitre-Raizet	1018.6	1015.8	1018.0	1015.5	1017.0	+ 1.2	1020.6	1012.9	1021.2	1008.4
Gustavia	1019.7	1016.7	1019.0	1016.5	1018.0	+ 1.1	1021.6	1013.1	1022.5	1010.1
Cayenne-Rochambeau	1014.1	1011.1	1013.2	1010.7	1012.3	+ 0.1	1016.8	1008.7	1017.1	1006.7
St-Laurent-du-Maroni	1013.9	1011.8	1013.6	1010.9	1012.6	+ 0.2	1016.3	1009.2	1017.5	1007.4
St-Georges de l'Oyapock	1013.7	1011.1	1012.8	1010.2	1012.0	+ 0.1	1016.5	1008.4	1017.0	1006.5
Maripasoula	1014.1	1012.1	1013.5	1010.0	1012.4	+ 0.2	1016.4	1008.1	1017.3	1005.4

(1) Moyenne = 2 maxi + 2 mini

4

(2) Période 1961-1975

DEPARTEMENT= MARTINIQUE

MOIS= FEVRIER 1976

STATION = LE LAMENTIN

NOMBRE DE FOIS QUE POUR 212 OBSERVATIONS LA VITESSE DU VENT A ETE, SELON

LES DIRECTIONS, EGALE OU SUPERIEURE A

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																			
09			1	5	3	2													11
08			3	29	8	3													34
07		1	5	45	14	5													70
06		7	11	65	24	7													109
05		2	17	85	40	9													153
04		3	22	96	59	12	1												184
03		6	22	131	57	13	1												200
02		4	22	106	60	13	7												205
01		4	25	104	62	13	7												219

NOMBRE DE CAS DE VITESSE DE VENT INFERIEURE A 1 M/S = 072

DEPARTEMENT = MARTINIQUE

MOIS = FEVRIER 1976

STATION = DESAIX

NOMBRE DE JOURS QUE POUR 232 OBSERVATIONS LA VITESSE DU VENT A ETE, SELON

LES DIRECTIONS, EGALE OU SUPERIEURE A

M/S	02	04	06	08	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	TOTAL
21																			2
20																			5
19																			21
18																			38
17																			84
16																			140
15																			190
14																			204
13																			218
12																			225
11																			229
10																			231
09																			
08																			
07																			
06																			
05																			
04																			
03																			
02																			
01																			

NOMBRE DE CAS DE VITESSE DE VENT INFÉRIEUR A 1 M/S = 001

Département : GUADELOUPE

Mois : FEVRIER 1976

Station : RAIZET

Nombre de fois que pour 232 Observations la VITESSE DU VENT a été, selon les directions, égales ou supérieures à :

Directions m/s	02	04	06	08	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	Total
21																			1
20																			12
19																			27
18																			49
17																			86
16																			115
15																			169
14																			184
13																			
12																			
11																			
10																			
9																			
8																			
7																			
6																			
5																			
4																			
3																			
2																			
1																			

Nombre de vents 1 m/s : 48 Direction : 04 Date : 04 Heures TU : 1750

Vitesse maximale instantanée : 12 m/s

DEPARTEMENT = GUYANE

MOIS = FEVRIER 1976

STATION = SAINT LAURENT DU MARONI

NOMBRE DE FOIS QUE POUR 232 OBSERVATIONS LA VITESSE DU VENT A ETE, SELON

LES DIRECTIONS, EGALE OU SUPERIEURE A

M/S	DIRECTIONS											TOTAL						
	02	04	06	08	10	12	14	16	18	20	22		24	26	28	30	32	34
21																		
20																		
19																		
18																		
17																		
16																		
15																		
14																		
13																		
12																		
11																		
10																		
09																		1
08																		2
07																		5
06																		15
05																		31
04																		52
03																		81
02																		113
01																		143

NOMBRE DE CAS DE VITESSE OF VENT INFÉRIEURE A 1 M/S = 089

Vitesse maximale instantanée : 14 m/s Direction : 04 Date : 1er Heure : 1207 Puseau

DEPARTEMENT = GUYANE

MOIS = FEVRIER 1976

STATION = SAINT GEORGES DE L OYAPOCK

NOMBRE DE FOIS QUE POUR 232 OBSERVATIONS LA VITESSE DU VENT A ETE, SELON

LES DIRECTIONS, EGALE OU SUPERIEURE A

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																			1
11																			1
10																			2
09																			2
08																			3
07																			3
06																			6
05																			22
04																			35
03																			54
02																			82
01																			103

NOMBRE DE CAS DE VITESSE DE VENT INFÉRIEURE A 1 M/S = 129

Vitesse maximale instantanée : 10 m/s Direction : 08 Date : 05 Heure : 1810 Fuseau

DEPARTEMENT = GUYANE

MOIS = FEVRIER 1976

STATION = KOUROU

NOMBRE DE FOIS QUE POUR 232 OBSERVATIONS LA VITESSE DU VENT A ETE, SELON

LES DIRECTIONS, EGALE OU SUPERIEURE A

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
09
08	.	.	.	2.	2
07	.	7.	9.	1.	2.	19
06	1.	20.	30.	8.	4.	1.	.	64
05	3.	47.	56.	20.	7.	2.	1.	.	136
04	4.	60.	73.	27.	9.	3.	.	.	.	1.	1.	.	178
03	5.	69.	78.	32.	14.	3.	1.	2.	2.	1.	208
02	5.	69.	78.	34.	16.	3.	2.	3.	2.	1.	1.	2.	1.	217
01	5.	70.	78.	35.	16.	4.	4.	3.	3.	2.	2.	1.	.	.	.	1.	2.	1.	227

NOMBRE DE CAS DE VITESSE DE VENT INFERIEUR A 1 M/S = 005

Vitesse maximale instantanée : 15 m/s Direction : 08 Date : 19 Heure : 0930 Fuseau

DEPARTEMENT = GUYANE

MOIS = FEVRIER 1976

STATION = ROCHAMBEAU

NOMBRE DE FOIS QUE POUR 732 OBSERVATIONS LA VITESSE DU VENT A ETE, SELON

LES DIRECTIONS, EGALE DU SUPERIEUR A

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			2	3																5
09			3	5																8
08	2	8		10	1															22
07	7	14	16	3																42
06	11	20	22	4	1															61
05	15	29	26	8	3	2														86
04	19	35	38	10	5	5														117
03	23	39	44	16	6	6														139
02	24	40	46	19	6	7														148
01	24	40	46	20	6	7														149

NOMBRE DE CAS DE VITESSE DE VENT INFÉRIEURE A 1 M/S = 083

Vitesse maximale instantannée : 19 Direction : 08 Date : 19 Heure : 1640 Fuseau

DÉPARTEMENT= GUYANE

MOIS= FEVRIER 1976

STATION = MARIPASOULA

NOMBRE DE FOIS QUE POUR 232 OBSERVATIONS LA VITESSE DU VENT A ETE, SELON

LES DIRECTIONS, EGALE OU SUPERIEURE A

M/S	02	04	06	08	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	TOTAL
21																		
20																		
19																		
18																		
17																		
16																		
15																		
14																		
13																		
12																		
11																		
10																		
09																		
08																		
07																		
06																		
05																		1
04																		1
03																		7
02																		27
01																		50

NOMBRE DE CAS DE VITESSE DE VENT INFRIEURE A 1 M/S = 182

Vitesse maximale instantannée : 17 m/s Direction : 04 Date : 19 Heure : 1625 Fuseau

Département : GUYANE

Station : Ile Royale

Mois : Février 1976

Nombre de fois que pour 210 observations la VITESSE DU VENT a été, selon les directions, égale ou supérieure à :

Directions 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	2	1	3	1															4
12	3	6	6	2															14
11	10	13	3	3	1														33
10	19	26	15	9	1														71
9	32	40	23	14	1														112
8	45	59	30	18	1														159
7	49	65	36	23	2														184
6	52	66	39	24	2														195
5	53	67	41	26	2														204
4	53	67	42	26	2												1	14	210
3	53	69	43	26	2												1	16	210
2	53	69	43	26	2												1	16	210
1	53	69	43	26	2												1	16	210

Nombre de vents < 1 m/s: 0

Vitesse maximale instantanée : 21

Direction : 06

Date : 23

Heure : 0047 Fuseau

OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

à
R A I Z E T

Masse : 1200 TU

Mois : FEVRIER 1976

Dates	1000 millibars					850 millibars				
	HHH	TT	TdTd	DD	VV	HHH	TT	TdTd	DD	VV
1	145	22.4	20.3	xx	xx	1530	13.2	9.5	xx	xx
2	152	21.9	18.0	xx	xx	1540	12.5	10.3	xx	xx
3	158	22.3	16.5	09	10	1540	12.6	6.0	08	17
4	160	22.8	16.7	08	09	1540	12.6	6.1	07	11
5	155	21.4	17.8	07	07	1540	11.7	8.0	09	10
6	141	22.1	18.5	08	04	1540	11.6	8.8	10	08
7	126	21.0	19.3	11	05	1510	13.4	12.0	11	08
8	132	22.0	20.8	14	03	1530	13.9	9.7	28	03
9	148	20.4	20.2	28	03	1530	12.8	12.8	15	05
10	155	20.9	19.0	21	04	1540	12.5	8.4	08	07
11	149	21.6	20.6	08	06	1530	12.2	12.0	11	08
12	150	22.3	17.2	08	11	1530	12.9	7.6	10	12
13	154	21.7	17.3	07	10	1540	13.2	10.0	08	13
14	160	21.8	17.4	06	06	1540	10.9	8.5	08	09
15	152	20.9	17.9	04	10	1530	12.1	9.2	08	12
16	137	21.6	18.4	06	06	1520	12.2	6.6	07	11
17	140	21.4	16.7	04	06	1510	11.2	7.4	08	10
18	147	21.7	17.5	08	09	1530	13.1	10.8	09	09
19	139	22.2	17.5	09	06	1530	14.5	9.6	12	17
20	136	21.6	19.0	09	09	1520	14.6	12.5	10	09
21	143	21.6	19.7	07	07	1530	12.6	10.0	09	07
22	150	21.4	17.6	08	09	1540	10.0	6.3	10	10
23	150	21.8	17.8	09	08	1540	12.6	9.5	09	13
24	157	21.7	18.1	06	02	1540	11.5	8.6	09	13
25	149	23.7	20.7	09	07	1530	12.5	9.2	09	12
26	149	21.2	18.5	06	03	1540	12.6	11.4	10	12
27	138	22.2	17.6	09	09	1520	13.0	6.6	10	13
28	130	19.2	17.4	26	29	1500	11.2	10.3	10	08
29	150	21.8	17.4	09	08	1530	12.4	7.0	09	09
Moy.	146.6	21.68	18.32		7.6	1530.7	12.49	9.13		10.2

OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

a

R A I Z E T

Heures : 1200 TU

Mois : FEVRIER 1976

Dates	700 millibars					500 millibars				
	HHH	TT	TaTd	DD	VV	HHH	TT	TaTd	DD	VV
1	3154	7.1	2.9	xx	xx	5861	- 3.5	- 28.0	xx	xx
2	3148	6.1	-10.8	xx	xx	5851	- 6.3	- 25.7	xx	xx
3	3155	7.2	-22.5	08	08	5861	- 5.2	- 26.9	04	11
4	3156	9.4	-21.0	07	09	5875	- 4.6	- 31.8	05	16
5	3148	6.7	-15.8	08	15	5867	- 6.2	- 27.9	05	07
6	3141	9.0	-21.0	09	05	5850	- 7.3	- 30.3	34	07
7	3133	9.0	-15.8	11	05	5843	- 7.9	- 28.7	26	12
8	3139	10.7	-17.1	26	04	5847	- 9.0	- 29.6	24	11
9	3157	10.4	- 9.4	19	03	5857	- 9.9	- 30.4	21	05
10	3158	9.3	-13.8	22	04	5839	-12.7	- 21.1	20	10
11	3154	7.8	-11.7	16	07	5818	-15.3	- 17.7	28	06
12	3150	6.9	-22.7	06	09	5802	-13.2	- 32.4	33	05
13	3151	1.3	- 3.8	05	08	5807	-12.1	- 26.4	02	10
14	3137	1.5	- 3.8	07	10	5796	-10.6	- 29.2	35	08
15	3140	3.8	-13.5	04	05	5823	- 6.2	- 27.6	34	09
16	3119	2.3	- 2.8	06	06	5760	-14.0	- 34.2	24	08
17	3128	4.6	- 4.8	17	05	5772	-11.7	- 14.9	xx	xx
18	3145	4.3	- 0.3	12	04	5813	-10.3	- 16.1	18	11
19	3153	5.9	- 0.5	17	06	5817	-10.3	- 36.3	23	19
20	3150	6.9	2.6	09	05	5827	- 8.6	- 20.4	28	08
21	3144	5.2	- 0.3	35	04	5824	- 6.4	- 33.1	30	09
22	3134	4.1	- 7.9	07	12	5799	- 9.9	- 30.2	34	10
23	3146	6.0	-15.0	09	13	5815	-10.8	- 36.6	33	10
24	3146	5.8	-15.1	08	14	5825	- 4.5	- 31.5	02	12
25	3146	5.3	- 1.6	08	19	5847	- 4.5	- 31.8	03	06
26	3147	4.5	1.6	07	14	5860	- 5.9	- 32.8	34	04
27	3135	7.5	-21.0	08	08	5831	- 7.6	- 34.0	31	03
28	3108	1.9	- 0.5	12	07	5788	- 8.3	- 34.1	05	02
29	3141	8.4	-18.2	11	08	5845	- 7.1	- 33.7	32	17
Moy.	3143.6	6.17	- 9.76		8.0	5828.3	- 8.62	- 28.74		9.1

OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

à
R A I Z E T

1200 TU

Mois : FEVRIER 1976

	400 millibars					300 millibars				
	HHH	TT	TdTa	DD	VV	HHH	TT	TdTa	DD	VV
1	7578	-16.8	-23.9	xx	xx	9660	-34.4	-38.6	xx	xx
2	7551	-19.5	-30.0	xx	xx	9617	-36.8	-44.9	xx	xx
3	7571	-17.9	-35.2	01	12	9644	-32.7	-44.4	30	10
4	7581	-19.4	-43.4	02	07	9648	-33.8	-55.0	31	10
5	7564	-20.9	-36.6	35	11	9624	-35.3	-50.8	31	09
6	7544	-20.7	-39.1	31	14	9623	-29.1	-48.4	28	32
7	7527	-22.5	-40.5	29	14	9617	-29.1	-47.5	27	36
8	7530	-20.1	-38.1	28	12	9635	-29.8	-45.4	26	26
9	7540	-20.7	-39.4	27	08	9638	-31.2	-49.3	27	26
10	7526	-17.1	-34.3	25	14	9636	-29.8	-47.0	28	26
11	7500	-19.6	-33.4	28	17	9593	-31.5	-42.2	29	34
12	7467	-22.2	-42.4	27	08	9547	-31.5	-48.8	25	32
13	7496	-19.6	-38.4	02	11	9568	-34.2	-53.8	31	09
14	7476	-21.4	-40.2	28	20	9538	-35.0	-52.0	24	33
15	7527	-18.3	-38.2	31	16	9622	-28.0	-46.7	25	38
16	7420	-22.3	-45.0	26	31	9475	-33.7	-54.9	25	50
17	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx
18	7491	-22.8	-26.9	21	13	9567	-31.1	-45.7	25	40
19	7501	-20.5	-44.2	24	25	9587	-31.2	-52.8	24	29
20	7510	-18.1	-35.2	28	16	9602	-32.5	-49.5	27	34
21	7521	-20.0	-44.0	29	15	9585	-36.1	-56.9	28	32
22	7491	-20.0	-39.4	34	21	9561	-35.4	-53.2	30	24
23	7505	-18.2	-42.4	34	18	9602	-30.6	-52.3	29	37
24	7539	-17.2	-41.6	02	15	9629	-30.7	-52.5	33	12
25	7560	-16.1	-40.9	33	08	9650	-34.4	-53.5	30	11
26	7566	-16.7	-38.9	21	07	9649	-36.5	-47.4	26	16
27	7526	-20.0	-43.4	29	12	9602	-31.5	-50.2	28	42
28	7484	-18.5	-40.9	31	08	9568	-31.5	-51.5	28	31
29	7550	-17.0	-41.5	27	17	9645	-30.7	-52.4	25	20
Moy.	7522	-19.5	-38.4		14.2	9604.7	-32.43	-49.56		26.9

OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

à
R A I I Z E T

Réserve : 1200 TU

Mois: FEVRIER 1976

Dates	250 millibars				200 millibars			
	HHH	TT	DD	VV	HHH	TT	DD	VV
1	10907	- 43.8	xx	xx	12372	- 54.0	xx	xx
2	10858	- 45.1	xx	xx	12310	- 56.4	xx	xx
3	10902	- 42.9	29	25	12370	- 53.5	30	30
4	10907	- 41.8	29	22	12382	- 52.3	30	22
5	10876	- 42.5	30	30	12352	- 51.9	31	14
6	10899	- 38.9	25	31	12389	- 51.0	29	27
7	10890	- 40.0	27	34	12370	- 52.8	27	28
8	10907	- 40.0	26	25	12387	- 52.6	28	27
9	10899	- 42.1	26	20	12372	- 53.1	24	23
10	10903	- 41.3	26	26	12383	- 52.6	25	17
11	10852	- 42.8	24	26	12319	- 53.4	24	32
12	10814	- 41.0	24	33	12292	- 52.7	23	37
13	10820	- 43.2	25	17	12286	- 54.3	23	35
14	10787	- 43.3	24	41	12256	- 53.3	25	42
15	10895	- 41.0	24	37	12367	- 54.7	25	38
16	10731	- 42.3	25	49	12203	- 53.2	26	62
17	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx
18	10830	- 41.4	25	30	12314	- 50.2	27	25
19	10848	- 41.9	26	33	12326	- 50.8	27	15
20	10860	- 42.6	28	30	12330	- 52.1	28	23
21	10827	- 44.0	28	28	12299	- 51.7	28	22
22	10806	- 42.2	29	37	12279	- 53.0	30	41
23	10868	- 41.2	28	36	12342	- 54.0	28	36
24	10892	- 42.2	30	18	12362	- 54.0	28	29
25	10894	- 44.5	28	22	12357	- 54.7	28	19
26	10887	- 43.6	28	24	12355	- 54.1	28	39
27	10885	- 41.3	27	38	12337	- 53.9	27	45
28	10827	- 42.6	09	05	12293	- 54.7	26	26
29	10910	- 41.5	25	20	12388	- 52.7	26	22
Moy.	10862.9	- 42.18		28.3	12335.4	- 53.3		29.8

OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

R A I Z E T

Épave 1200 TU

Mois : FEVRIER 1976

Dates	150 millibars				100 millibars			
	HHH	TT	DD	VV	HHH	TT	DD	VV
1	14168	- 65.2	xx	xx	16585	- 77.0	xx	xx
2	14086	- 68.7	xx	xx	16453	- 80.2	xx	xx
3	14168	- 65.6	35	34	16562	- 75.8	35	21
4	14189	- 64.6	35	11	16593	- 74.3	07	24
5	14155	- 66.1	30	05	16531	- 80.1	08	06
6	14198	- 65.5	28	17	16575	- 77.1	33	06
7	14165	- 67.5	28	30	16552	- 73.8	30	09
8	14179	- 68.0	28	21	16560	- 77.6	28	11
9	14166	- 66.8	24	12	16549	- 77.0	25	03
10	14190	- 64.3	25	12	16580	- 76.9	26	09
11	14113	- 67.2	25	21	16484	- 76.6	27	17
12	14089	- 67.0	24	35	16492	- 74.6	25	13
13	14076	- 66.4	24	39	16486	- 74.4	25	17
14	14054	- 65.1	27	40	16440	- 72.2	26	25
15	14144	- 67.3	27	30	16543	- 73.5	28	17
16	14005	- 61.2	27	31	16444	- 70.1	17	21
17	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx
18	14147	- 60.7	32	18	16582	- 73.8	03	12
19	14143	- 63.8	31	12	16554	- 74.6	11	06
20	14150	- 63.8	25	07	16544	- 76.6	11	04
21	14121	- 63.7	25	14	16521	- 76.3	21	06
22	14081	- 64.7	27	24	16472	- 77.4	28	05
23	14130	- 64.1	29	20	16529	- 76.7	31	05
24	14152	- 65.4	27	28	16563	- 75.9	29	13
25	14139	- 66.7	28	24	16529	- 75.7	28	13
26	14140	- 67.1	28	29	16525	- 76.1	31	15
27	14127	- 66.8	28	38	16500	- 74.4	32	16
28	14075	- 67.0	30	30	16441	- 79.7	32	15
29	14174	- 66.7	28	22	16549	- 78.1	28	11
Moy.	14133.0	- 65.65		25.7	16526.4	- 75.95		12.3

OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

a

R A I Z E T

Niveau : 1200 TU

Mois : FEVRIER 1976

Dates	70 millibars				50 millibars			
	HHH	TT	DD	VV	HHH	TT	DD	VV
1	18616	- 76.0	xx	xx	20621	- 64.8	xx	xx
2	18468	- 77.4	xx	xx	20444	- 67.5	xx	xx
3	18595	- 75.8	05	09	20595	- 64.4	36	06
4	18646	- 74.2	06	09	20660	- 63.1	35	05
5	18542	- 80.0	07	06	20515	- 69.2	36	04
6	18622	- 74.6	32	08	20604	- 65.8	29	06
7	18620	- 77.0	30	04	xx	xx	xx	xx
8	18607	- 75.6	17	09	20593	- 60.7	27	10
9	18580	- 77.2	29	03	20576	- 63.7	29	03
10	18624	- 75.2	01	06	20624	- 65.0	36	06
11	18535	- 74.3	31	08	20545	- 65.6	01	04
12	18562	- 72.6	29	03	20579	- 63.1	32	04
13	18549	- 73.0	29	08	20565	- 60.6	26	02
14	18531	- 72.1	26	10	20527	- 64.4	28	10
15	18606	- 73.7	29	11	20618	- 64.3	29	07
16	18531	- 72.9	26	46	20540	- 61.7	08	21
17	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx
18	18653	- 72.6	10	05	20657	- 66.3	11	04
19	18611	- 74.8	09	04	20607	- 66.0	05	03
20	18594	- 72.7	17	03	20597	- 64.2	10	06
21	18600	- 71.2	14	06	20608	- 64.0	01	03
22	18550	- 72.4	34	04	xx	xx	xx	xx
23	18588	- 72.5	06	06	20602	- 63.4	04	05
24	18649	- 67.9	20	09	20677	- 64.0	01	08
25	18605	- 74.0	28	05	20632	- 64.6	33	04
26	18572	- 74.1	31	07	20567	- 67.1	33	06
27	18560	- 73.4	30	12	20567	- 63.1	31	08
28	18487	- 75.8	28	09	2049	- 61.5	28	10
29	18600	- 74.3	28	08	20605	- 63.6	28	07
Moy.	18582.3	- 74.19		8.4	20585.4	- 64.30		6.3

OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

à
R A I Z E T

Réseau : 1200 TU

Mois : FEVRIER 1976

Dates	30 millibars				20 millibars			
	HHH	TT	DD	VV	HHH	TT	DD	VV
1	23806	- 54.3	xx	xx	26419	- 50.1	xx	xx
2	23595	- 57.9	xx	xx	26192	- 51.5	xx	xx
3	23778	- 55.6	28	22	26408	- 49.8	27	16
4	23857	- 54.0	28	06	26473	- 50.6	31	11
5	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx
6	23793	- 54.5	33	06	26418	- 47.8	24	11
7	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx
8	23806	- 53.1	26	11	26421	- 52.7	26	06
9	23762	- 56.9	29	08	xx	xx	xx	xx
10	23811	- 56.4	27	06	26435	- 47.8	27	04
11	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx
12	23767	- 54.0	27	06	xx	xx	xx	xx
13	23765	- 55.5	23	04	26411	- 44.8	07	04
14	23722	- 56.5	34	02	26333	- 50.4	11	04
15	23820	- 55.2	07	05	26444	- 49.5	17	05
16	23763	- 54.9	32	13	26376	- 50.6	09	14
17	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx
18	23829	- 55.8	35	03	26456	- 49.4	19	04
19	23801	- 53.0	02	03	xx	xx	xx	xx
20	23797	- 55.0	10	04	26407	- 53.1	19	04
21	23818	- 54.1	15	06	26449	- 50.8	28	05
22	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx	xx
23	23793	- 53.6	31	05	26406	- 50.8	07	04
24	23912	- 52.5	xx	xx	xx	xx	xx	xx
25	23840	- 52.8	08	04	xx	xx	xx	xx
26	23735	- 54.5	13	05	26368	- 49.6	26	05
27	23783	- 52.8	36	05	26425	- 51.3	20	06
28	23686	- 54.9	28	07	26319	- 49.3	23	06
29	23792	- 56.5	28	10	26391	- 52.8	23	12
Moy.	237846	- 54.7		6.7	263974	- 50.1		7.1

OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

à
R A I Z E T

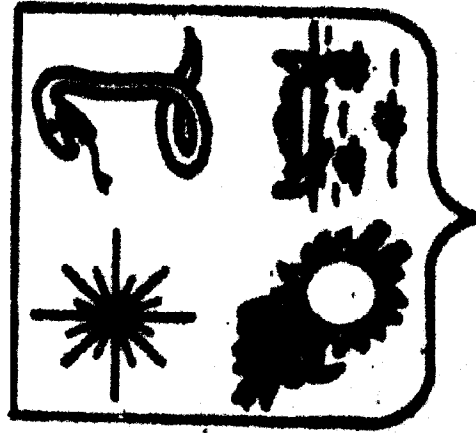
Réseau : 1200 TU

Mois.: FEVRIER 1976

Dates	10 millibars			
	HHH	TT	DD	VV
1	31010	- 43.8	xx	xx
2	xx	xx	xx	xx
3	30979	- 43.7	23	21
4	31065	- 39.6	23	10
5	xx	xx	xx	xx
6	31023	- 42.2	26	08
7	xx	xx	xx	xx
8	31050	- 40.3	xx	xx
9	xx	xx	xx	xx
10	xx	xx	xx	xx
11	xx	xx	xx	xx
12	xx	xx	xx	xx
13	31032	- 37.9	09	03
14	30867	- 48.0	22	06
15	xx	xx	xx	xx
16	30963	- 43.3	27	14
17	xx	xx	xx	xx
18	31039	- 42.2	14	04
19	xx	xx	xx	xx
20	xx	xx	xx	xx
21	xx	xx	xx	xx
22	xx	xx	xx	xx
23	31010	- 42.6	13	05
24	xx	xx	xx	xx
25	xx	xx	xx	xx
26	30978	- 37.9	xx	xx
27	xx	xx	xx	xx
28	30908	- 38.8	23	05
29	30934	- 46.7	27	15
Moy.	x	x		x

MOG-1/729.82
A629ra

SERVICE METEOROLOGIQUE ANTILLES GUYANE



Mars

1976

ATMOSPHERIC SCIENCES
LIBRARY
AUG 16 1977
N.O.A.A.
U. S. Dept. of Commerce

RÉSUMÉ MENSUEL DU TEMPS

R E M A R Q U E S

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 parenthèse 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

ENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES pour les Stations Synoptiques :

Température 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 : MARS 1976

Situation Générale et Evolution du Temps

PETITES ANTELLES :

La première quinzaine du mois une cellule anticyclonique modérée couvre l'Atlantique central rejetant au Nord du 35^e parallèle les perturbations du front polaire. Jusqu'au 21 Mars l'alizé est humide et régulier, les aversees sont fréquentes sur les reliefs, éparsees ailleurs.

A partir du 18 l'Anticyclone Atlantique s'affaiblit, des queues de front froid atteignent des latitudes plus basses et le 23 une ondulation se forme sur la partie sud d'un front froid, le régime d'alizé se ralentit et une situation à panne d'alizé s'établit surtout au Nord du 15^e parallèle.

Les précipitations les plus importantes sont relevées en Martinique durant les 2 premières décades et en Guadeloupe à la fin de la 2^e et au début de la 3^e décade.

GUYANE :

La ZIC a tendance à se décaler vers sa position extrême méridionale.

Elle se situe sur l'Equateur les tous premiers jours du mois et du 15 au 24 ; dans le premier cas les aversees sont rares sauf sur le littoral extrême Nord; dans la deuxième elles intéressent tout le département et surtout les régions côtières.

Cette situation alterne avec deux périodes pluvieuses dues à la présence d'un thalweg sur la Guyane et conjointement une remontée de la ZIC sur la Guyane.

Les pluies sont abondantes, (orageuses le 4), elles sont même exceptionnelles sur l'extrême Nord littoral et deltas du Maroni et la région côtière s'étendant de la montagne de Kaw à l'île de Cayenne.

Caractères Climatologiques du Mois

1°) MARTINIQUE :

La saison sèche 1976 débute en Mars en effet, alors que la pluviométrie de Février était excédentaire, celle de ce mois accuse globalement un déficit moyen de 10% par rapport à la normale.

Les averses sont pourtant fréquentes, même dans la partie sud de l'île où le déficit est bien plus marqué, mais les quantités d'eau reçues sont faibles. On peut néanmoins citer quelques rares journées pluvieuses pendant lesquelles on enregistre les hauteurs maximales en 24 heures :

40.0mm à Deux Choux, 20.2mm à Rivière Blanche, 23.6mm à Sinai le 6
17.0mm à Ste-Marie, 24.0mm au Précheur(Anse Céron), 31.2mm au Morne des Cadets les 13
31.2mm au Lorrain, 38.5mm à la Médaille, 17.6mm à St-Esprit, 24.2mm à Petit-Bourg le 20.

Sur l'ensemble du département, la répartition des pluies, est la suivante :

Dans la partie Nord : les postes du Littoral atlantique sont déficitaires de 8% à Macouba à 25% à Fourniols excepté Ste-Marie qui est excédentaire de 25%. Les postes de l'intérieur sont excédentaires de 17% au Morne Rouge à 53% au Morne des Cadets. Quant à ceux du littoral Caraïbe, ils sont soit déficitaires de 23% à Précheur Phare, 28% au Carbet, ou excédentaire de 31% à l'Anse Céron, 15% à St-Pierre.

Dans la partie centrale, la majorité des postes sont déficitaires de 8% au Lamentin. Aéro à 43% à Caravelle, à l'exception de Desaix, Rivière Blanche, Balata et Lamentin (Acajou) qui sont respectivement excédentaires de 3,6, 31 et 33%.

Dans la partie Sud tous les postes sont déficitaires de 13% à St-Esprit à 62% au Diamant, sauf Trois-Ilets qui est en excédent de 19%.

La température moyenne est inférieure à la normale de 0,8 degré au Lamentin à 2,8 au Morne des Cadets.

L'Insolation est normale à Desaix et Paquemar (+1h). Au Lamentin elle est déficitaire de 9 heures.

L'évaporation est voisine de la normale à St-Pierre, au Morne des Cadets et au Lamentin. A Paquemar elle est excédentaire de 15,2mm. A Desaix elle est déficitaire de 24.0mm

L'humidité relative est normale au Lamentin et à Paquemar. A Desaix, au Morne des Cadets et à St-Pierre elle est excédentaire de 3, 4 et 9%.

L'allizé oscille entre l'ENE et l'E. Sa vitesse moyenne 7.5 m/s à Desaix, 6.5 m/s au Lamentin, est supérieure de 1,1 et 2,6 m/s à la normale.

2° / GUADELOUPE :

La pluviométrie de ce mois est très voisine de la normale puisque l'ensemble des postes accusent un déficit moyen de l'ordre de 4%. Le temps est peu nuageux à nuageux, et relativement frais pour la saison. Les averses sont assez nombreuses mais peu intenses, en dehors de la période comprise entre le 20 et le 22 au cours de laquelle on observe, en liaison avec une perturbation de front froid située à proximité des Antilles, de fortes averses donnant le plupart des hauteurs d'eau maximales en 24 heures :

25.0mm à S.ibercazeaux - 26.5mm à Gourbeyre - 40.0mm à Barbotteau - 72.3mm à St-Claude le 20
28.6mm au Raizet - 33.0mm à Courcelles - 43.5mm à Grosse Montagne - 56.0mm à St-Claude - 70.0mm à Pte Noire -
74.5mm à Neufchâteau - 83.2mm à Duclos le 21 etc.

Sur l'archipel Guadeloupéen, le bilan pluviométrique s'établit comme suit :

En Grande Terre, les postes de l'extrême nord sont voisins de la normale - 3% à Anse Bertrand, +5% à Philisbourg, sont fortement excédentaires de 40% à Beaufond à 70% à Bétin.

Ceux de la région Pointoise sont également excédentaires de 21% au Raizet, 26% à Dothémare, 33% à Darboussier. Tout le reste de l'île est déficitaire de 9% à Boyvinière à 84% à Ste Marthe, excepté Sainte Marie et Ste Anne qui sont excédentaires de 5 et 33%.

En Basse-Terre, les postes situés au sud d'une ligne reliant Deshaies à Petit Bourg sont excédentaires de 6% à Pointe Noire à 145% à Masse Terre (A noter que cet excédent est bien plus marqué sur l'extrême sud de l'île : 75% à Gourbeyre, 90% à St-Claude Bonne Terre, 95% à Vieux Habitants, 114% à St-Claude Géophysique etc.) Quant aux postes situés au nord de la ligne Deshaies-Petit-Bourg, ils sont déficitaires de 8% à Petit Bourg à 55% à Convenance, Sauf Ste-Rose et Blachon qui sont en excédent de 8 et 26%.

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

A Marie-Galante, les postes sont déficitaires de 11% à Vidon à 83% à Bellevue.

Il en est de même à Désirade -12% à Baie-Mahault à -22% à Grande Anse.

A St-Martin, Orléans est normal mais Colombier et Cul de Sac sont déficitaires de 14 et 67%.

A St-Barthélémy, Gustavia est très fortement excédentaire de 128%.

La température moyenne est inférieure à la normale de 0,7 degré à Raizet St François à 2,0 degré à St-Claude.

L'écart atteignant -2°1 à Gustavia et -2°6 à Marie-Galante.

L'insolation est généralement déficitaire (-15 heures au Raizet)

L'alizé oscille entre l'ENE et l'EST. Il est modéré à assez fort, mais faiblit en fin de mois du fait de l'approche d'une dépression atlantique qui occasionne la première panne de l'année.

3° / GUYANE :

Le beau temps relatif qui se produit habituellement en février-mars, ne se manifeste pas cette année, bien au contraire, l'excédant pluviométrique très important observé depuis janvier persiste et s'intensifie puisqu'il atteint en moyenne pour l'ensemble des postes 105% par rapport à la normale. C'est l'un des mois de mars les plus pluvieux que l'on connaisse. Des précipitations exceptionnelles s'observent principalement sur les régions côtières relativement accidentées s'étendant de la Montagne de Kaw à l'île de Cayenne : Guisambourg +98%, Degrad Edmond +86%, Roura +132%, Rochambeau +102%, Montsinéry +111%, Ile Royale +130%, et sur celles de l'extrême nord - Delta du Maroni : Acarouany +136%, St-Jean +134%, St-Laurent +205%, Mana +217%, Auara +300%.

Quant aux postes de l'intérieur, ils sont également excédentaires mais l'écart à la normale est bien moins important : +30% à Camopi à +88% à St-Elie.

Il faut signaler qu'à l'exception de celles de la journée du 4 ces précipitations ne sont pas orageuses. Elles sont de très longue durée, et tombent sous forme d'averses torrentielles ou de pluie modérée provoquant des ravinnements importants et des inondations locales passagères, affectant les cultures aussi bien que les voies de communication.

La température moyenne est en général inférieure à la normale de -0,2 degré à St Georges à -1.5 degré à Sinnamary. Par contre, l'humidité relative est plus élevée que d'habitude.

L'insolation est déficitaire d'environ 50% en moyenne par rapport à la normale.

Département : MARTINIQUE

Mois : MARS 1976

Dates	TEMP MAX. en °C et dixièmes						TEMP MIN. en °C et dixièmes					
	Chalvet	Paquetmar	Ste Anne	Morne des Cadets	Desaix	Lamentin	Chalvet	Paquetmar	Ste Anne	Morne des Cadets	Desaix	Lamentin
1	26.9	26.5	27.9	23.6	26.0	26.9	21.4	23.3	22.3	17.4	19.9	22.0
2	27.0	27.5	27.8	22.4	25.8	26.6	21.3	22.5	22.6	18.0	20.0	22.1
3	26.8	26.8	27.0	23.0	25.1	26.2	21.3	23.0	22.5	17.4	19.7	21.0
4	27.0	26.5	27.5	22.6	25.8	27.3	21.9	23.5	22.3	16.4	20.4	22.2
5	26.8	27.3	27.0	22.4	25.7	26.5	22.0	23.0	22.7	17.0	20.0	22.9
6	26.5	26.9	27.1	22.8	25.6	26.9	22.4	23.0	22.7	17.0	20.5	22.0
7	24.0	26.8	27.1	21.0	25.3	26.4	19.1	21.0	20.5	15.8	18.8	20.0
8	27.0	26.0	27.7	22.6	25.6	26.7	20.2	21.9	20.6	16.2	19.0	20.6
9	26.7	27.2	27.1	22.0	26.2	27.0	22.0	23.5	23.8	18.2	21.4	22.8
10	26.5	27.0	27.3	21.6	25.4	27.0	21.0	22.0	21.8	17.4	19.3	21.0
11	26.3	25.0	27.6	23.0	25.5	27.0	21.0	22.0	22.1	16.8	19.7	21.2
12	26.5	27.0	27.3	23.0	25.4	27.1	21.6	22.5	21.1	16.6	19.8	21.8
13	27.0	26.0	27.0	22.4	25.8	27.1	21.9	22.0	21.5	17.0	20.7	22.6
14	26.0	27.0	27.1	22.4	25.9	27.6	21.0	22.0	21.5	17.0	19.8	21.4
15	27.0	26.3	27.6	24.0	25.7	27.1	20.4	21.5	21.0	16.8	19.1	20.4
16	27.4	27.3	27.5	22.8	26.0	27.2	20.8	23.0	23.2	17.0	19.9	22.1
17	27.7	27.0	28.3	26.6	27.3	27.8	21.5	23.5	23.4	17.6	20.7	22.2
18	27.7	25.5	28.5	25.4	27.2	27.8	22.5	23.5	23.5	17.6	21.0	22.0
19	27.0	28.0	28.1	22.6	26.0	27.1	20.2	21.2	20.6	17.8	19.5	21.2
20	25.5	28.0	x	22.4	25.2	26.2	20.8	23.0	21.9	17.8	20.3	21.7
21	26.9	27.9	27.9	24.8	26.6	27.0	20.4	21.5	21.5	17.2	19.5	21.8
22	27.0	27.5	27.7	22.6	26.5	27.1	20.7	23.3	21.6	17.6	20.0	22.1
23	27.0	27.5	27.6	23.4	25.7	27.4	22.3	23.5	22.6	17.6	20.0	22.2
24	27.5	27.5	27.4	24.0	26.3	27.4	20.5	23.0	22.6	17.6	20.4	21.5
25	27.7	27.5	27.9	25.2	26.7	27.7	21.5	23.0	23.4	18.0	20.7	22.2
26	27.5	28.0	28.1	25.2	27.2	27.7	22.5	23.5	23.5	17.8	20.7	22.4
27	27.4	27.5	27.5	24.0	26.7	27.5	20.4	23.0	21.7	17.4	20.2	19.1
28	26.8	27.5	27.4	24.8	26.8	27.7	19.5	22.0	21.5	17.0	19.9	18.5
29	26.5	27.3	27.2	22.8	25.7	26.4	19.8	21.2	20.5	17.6	18.8	18.3
30	27.4	28.0	27.8	26.6	27.4	27.4	17.5	22.0	20.7	17.0	20.2	18.4
31	26.6	27.8	27.9	26.2	27.6	28.9	18.0	21.7	22.0	17.2	20.3	17.5

Département : MARTINIQUE

Mois : MARS 1976

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	7.5	9.5	9.0	9.0	9.9	9.2	5.2	4.0	4.4	2.2	3.5	4.0
2	7.5	6.8	8.1	9.0	6.4	7.1	5.2	4.5	4.7	1.7	2.9	3.9
3	7.5	8.9	7.9	5.7	8.1	6.7	5.1	4.1	4.8	1.7	3.2	4.2
4	7.5	7.8	8.5	6.3	8.9	7.7	4.9	4.3	4.1	2.0	3.5	4.0
5	8.0	8.6	8.2	7.9	9.7	9.0	4.9	4.5	5.2	2.2	4.1	4.5
6	7.0	9.1	9.6	8.7	9.7	9.0	5.2	5.0	4.6	1.8	3.4	4.0
7	4.0	4.3	5.1	5.3	4.6	5.0	4.7	4.3	5.1	1.6	3.0	3.8
8	7.0	6.2	6.2	7.0	6.6	6.2	6.1	3.9	5.6	2.3	4.5	5.2
9	4.5	8.0	7.8	3.2	8.4	9.2	5.0	5.8	4.0	1.4	3.0	3.8
10	5.0	6.2	7.6	7.8	8.0	6.0	5.4	4.0	5.2	1.8	3.3	4.2
11	4.5	8.7	9.2	7.2	6.6	8.4	6.0	5.2	5.3	1.9	3.9	5.3
12	2.0	3.8	4.7	5.0	4.9	6.8	5.1	4.8	4.8	1.6	3.1	4.2
13	7.0	9.3	9.7	7.5	9.5	8.6	4.3	4.3	4.4	1.3	3.2	3.8
14	2.5	6.5	7.2	6.9	9.8	9.5	3.8	4.8	x	1.7	2.7	3.9
15	9.5	9.5	9.8	10.0	10.5	9.5	5.2	3.7	5.4	2.3	4.0	4.3
16	7.0	9.6	9.7	10.0	9.9	8.9	5.4	5.3	4.9	2.4	4.1	4.0
17	7.0	7.3	8.4	10.0	7.7	8.3	4.6	4.9	3.8	1.5	3.0	3.1
18	7.5	8.4	7.8	10.1	8.6	8.2	3.7	3.7	3.4	1.6	2.9	3.0
19	7.5	3.9	2.5	4.2	5.4	3.1	3.7	2.8	3.8	1.4	2.7	3.2
20	2.5	5.9	9.3	2.0	5.3	3.6	3.4	4.1	5.8	1.3	1.9	3.2
21	7.0	7.5	9.2	8.8	8.1	8.4	4.8	3.3	1.4	1.5	2.8	3.8
22	7.9	7.2	7.9	8.6	6.8	7.1	5.5	3.5	4.7	1.6	3.0	4.0
23	7.0	8.8	7.9	8.8	8.7	9.5	4.5	4.6	4.3	2.1	3.6	3.9
24	10.0	10.1	9.5	10.5	10.3	10.0	4.6	5.0	4.3	2.4	3.8	4.0
25	10.5	9.1	9.7	10.6	10.4	10.0	4.5	4.9	4.0	2.3	3.9	3.9
26	10.0	10.5	10.0	9.9	9.6	10.1	4.1	3.9	4.0	2.1	3.3	3.5
27	10.0	10.3	10.4	8.1	10.8	10.1	4.9	4.3	4.7	2.9	4.1	3.0
28	10.5	9.8	9.6	9.5	10.2	9.2	5.3	4.4	4.8	2.3	3.8	2.5
29	3.5	6.7	7.1	3.7	6.0	4.3	2.7	4.1	4.0	1.3	3.3	2.0
30	11.2	10.6	9.9	11.2	10.8	10.6	3.0	3.3	4.2	2.4	3.6	2.7
31	10.0	10.7	10.2	10.4	10.3	10.8	2.6	3.3	3.6	1.9	3.0	2.5

Département : GUADELOUPE

Mois : MARS 1976

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	26.2	27.5	25.3	23.8	29.2	25.4	20.2	20.2	19.8	19.6	19.0	22.0
2	27.0	27.7	25.2	24.0	28.8	25.0	20.5	19.8	19.0	19.0	20.5	20.2
3	26.4	26.9	24.8	23.4	28.0	24.9	20.2	19.8	18.0	18.6	19.0	20.0
4	26.2	27.8	25.2	24.8	28.4	25.0	20.2	21.3	18.2	19.0	19.0	21.1
5	26.5	27.7	25.2	24.6	28.7	24.3	21.5	20.0	16.8	19.4	18.6	20.9
6	26.4	27.5	25.5	24.0	28.5	25.0	21.4	20.6	18.5	18.6	19.0	21.0
7	26.3	26.9	23.9	23.6	29.0	25.6	22.0	20.2	17.5	18.8	19.0	20.1
8	26.9	28.4	25.6	24.8	28.8	26.7	22.2	21.0	18.4	19.0	20.5	22.0
9	27.1	28.1	25.1	24.0	28.0	26.6	21.7	21.3	20.6	19.2	20.4	22.2
10	27.3	28.2	25.5	24.4	27.5	26.1	20.4	20.1	19.8	19.0	21.0	21.1
11	26.8	27.4	25.4	24.6	28.5	27.0	21.8	20.8	19.9	20.0	21.0	21.6
12	26.8	28.2	25.8	24.8	28.5	25.2	20.7	20.9	17.9	19.0	20.0	20.5
13	27.0	28.2	25.7	24.8	29.0	25.3	22.1	21.9	18.1	19.4	19.0	21.8
14	27.0	27.4	24.3	24.4	29.5	25.5	21.6	19.9	18.1	19.2	19.0	21.9
15	26.6	27.2	24.8	24.4	29.0	25.3	21.9	17.2	17.5	18.4	21.0	20.0
16	26.7	27.3	25.0	24.2	29.0	25.9	21.7	19.0	16.5	18.4	19.5	21.0
17	26.4	27.1	25.0	24.2	28.5	27.8	21.6	20.7	20.0	19.0	20.0	22.0
18	27.4	29.0	26.8	24.6	29.0	27.0	21.4	18.1	19.8	20.0	19.0	22.5
19	26.6	27.6	25.3	26.0	28.0	26.1	20.8	19.6	18.9	19.0	18.5	21.9
20	27.0	26.0	24.6	24.0	28.0	26.2	20.6	20.5	19.2	18.6	20.5	21.6
21	26.9	27.5	25.3	22.8	28.0	26.0	20.8	19.2	19.9	19.4	20.0	20.5
22	27.1	28.0	25.8	25.0	28.5	26.8	21.1	19.9	19.5	18.0	19.5	19.8
23	26.1	27.1	24.0	24.4	28.0	25.7	21.3	18.0	17.0	18.8	18.0	21.6
24	27.0	26.9	25.1	23.0	29.0	25.0	20.9	18.0	17.6	18.6	18.2	21.9
25	26.6	27.7	25.4	24.0	28.0	27.0	20.2	16.2	17.1	18.2	17.0	20.1
26	27.0	28.1	25.5	25.0	28.2	26.3	21.1	18.9	18.5	18.4	18.0	20.2
27	27.0	27.9	25.3	25.0	28.0	26.7	20.5	16.8	16.9	18.2	17.0	22.0
28	27.0	28.1	25.9	24.6	28.5	25.0	20.6	15.0	15.9	18.8	16.2	21.4
29	27.0	28.4	26.3	24.8	28.0	24.9	21.3	18.1	17.1	18.0	17.0	21.0
30	26.9	27.4	25.6	25.0	28.0	26.0	19.6	16.6	16.8	18.0	17.3	21.2
31	26.6	26.8	25.8	24.8	28.2	25.8	21.8	15.7	16.4	16.8	15.5	21.0

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	6.8	4.7	6.1	4.2	8.1	8.1	4.9	2.5	2.2	1.9	2.5	3.4
2	7.7	10.7	6.5	3.0	9.3	2.1	5.0	3.3	2.1	1.3	2.2	2.4
3	7.0	5.5	3.6	5.0	7.6	3.3	6.3	3.5	2.4	1.4	2.2	3.2
4	8.6	7.5	5.2	5.4	7.3	10.1	6.5	3.5	2.1	1.7	2.3	4.9
5	7.4	9.7	7.9	9.2	10.1	10.4	6.5	4.0	3.4	1.8	2.8	4.8
6	9.4	9.1	7.1	6.9	9.6	9.1	7.4	4.4	3.4	2.3	2.5	4.2
7	6.5	6.2	2.9	3.6	6.9	9.5	6.4	3.4	2.0	1.7	2.3	3.7
8	7.4	8.0	5.8	4.6	8.5	10.0	6.4	4.1	4.2	1.5	2.6	3.7
9	8.1	8.5	7.4	7.0	8.9	5.1	6.1	3.3	3.4	1.7	2.5	3.5
10	8.1	8.8	7.0	7.0	6.9	8.0	6.3	3.9	4.6	2.4	2.8	3.7
11	5.1	8.5	5.8	5.6	8.5	8.6	5.7	3.1	3.0	2.0	3.7	3.7
12	5.4	6.5	5.5	5.0	6.1	7.6	5.8	4.1	3.4	2.2	2.5	3.9
13	9.4	8.2	6.5	7.0	9.2	9.3	5.9	3.6	3.0	1.3	3.0	4.1
14	9.0	6.3	3.7	6.0	8.2	10.0	5.2	2.5	1.2	1.6	2.5	3.8
15	8.5	8.6	6.3	7.0	8.2	8.8	6.0	3.6	2.3	1.9	2.8	3.9
16	6.2	7.2	6.7	5.6	5.8	10.8	5.2	3.2	3.7	1.6	2.8	3.4
17	3.9	4.2	3.7	4.0	5.2	9.8	4.0	2.1	2.8	1.2	2.9	3.2
18	7.0	9.2	8.5	8.2	10.0	9.8	6.8	2.6	2.7	1.4	2.3	2.7
19	3.4	2.8	2.9	4.6	3.6	2.3	3.7	1.5	1.1	0.5	2.8	2.7
20	4.0	1.7	2.6	1.0	2.4	9.8	4.8	1.3	1.5	0.7	2.2	3.2
21	5.7	10.1	6.7	4.6	8.2	6.5	4.2	2.2	2.4	1.2	2.1	2.1
22	6.8	2.4	4.1	4.0	4.5	8.2	5.4	2.3	2.0	1.2	2.7	3.0
23	4.4	5.9	2.6	1.0	3.1	9.0	4.3	2.4	1.4	1.1	2.1	4.1
24	8.0	5.9	7.6	7.0	8.1	7.2	4.8	1.9	2.5	1.2	2.1	2.9
25	6.1	10.2	9.1	8.6	9.4	8.3	3.7	2.6	2.4	1.4	2.3	2.2
26	9.3	9.4	9.6	10.0	9.5	11.0	4.5	2.5	2.6	1.3	2.5	2.8
27	9.4	9.8	9.4	8.4	8.1	10.3	5.0	2.9	2.9	2.0	2.5	3.1
28	9.6	11.2	7.5	9.0	8.3	11.3	5.4	2.9	2.7	1.3	2.4	3.4
29	9.4	10.3	8.2	9.6	10.6	7.1	4.1	2.6	2.8	1.9	2.3	2.6
30	9.1	6.9	7.1	7.4	6.7	9.9	4.0	1.9	2.0	1.5	2.8	2.7
31	9.7	8.7	7.3	6.8	8.7	9.8	2.9	1.6	2.1	1.5	2.5	3.6

Département : GUYANE

Mois : MARS 1976

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	27.8	28.6	26.5	28.1	28.0	29.6	24.0	23.3	23.9	22.9	22.0	22.5
2	28.4	29.9	28.6	28.1	29.5	33.6	23.6	23.3	23.0	22.8	20.5	22.0
3	28.5	30.0	29.0	30.1	28.0	33.6	25.1	24.2	24.1	22.0	22.5	21.3
4	26.5	25.4	27.5	28.2	25.3	32.6	23.6	22.2	24.0	22.7	22.5	21.8
5	28.5	29.1	28.5	25.8	27.7	30.6	23.9	22.9	23.0	22.4	22.5	22.0
6	27.2	27.6	28.0	26.3	26.2	26.8	23.4	22.5	22.5	21.7	21.1	21.2
7	27.3	28.1	28.5	26.9	27.0	32.2	22.4	22.0	21.5	21.4	21.8	20.5
8	26.0	24.9	26.5	27.4	30.0	32.4	22.2	21.6	21.5	21.9	21.9	22.1
9	27.4	28.6	28.5	29.1	26.4	31.6	22.5	22.8	22.5	22.1	21.5	22.0
10	26.9	26.8	27.1	28.3	28.0	29.8	22.9	22.9	22.5	22.7	22.9	22.8
11	27.8	29.3	28.4	28.6	28.3	31.2	24.8	24.6	24.5	22.7	22.3	22.2
12	28.3	29.2	28.5	29.6	28.8	32.9	23.7	23.4	24.5	21.4	22.1	21.9
13	27.0	28.5	28.5	28.1	27.6	30.4	23.5	23.3	23.6	22.7	22.0	22.2
14	27.5	27.5	26.1	25.2	28.4	31.9	22.4	22.2	21.7	22.1	22.0	22.2
15	28.5	28.0	28.5	28.2	28.0	29.6	25.0	22.9	23.5	22.6	21.5	22.6
16	28.0	29.2	28.5	29.3	28.0	31.9	25.4	24.7	25.0	23.4	23.0	22.9
17	28.5	29.5	29.4	30.1	29.8	30.0	25.1	23.5	24.6	22.3	22.6	22.6
18	28.0	30.1	28.9	28.3	29.0	33.7	24.9	23.6	24.0	23.1	20.8	22.3
19	28.0	29.3	28.5	28.9	29.3	33.6	23.6	22.9	24.0	22.6	22.6	23.0
20	27.8	29.1	28.1	27.8	30.1	33.3	23.5	23.1	23.5	22.4	21.9	22.1
21	28.6	29.2	27.7	28.9	29.2	31.9	24.6	24.4	23.8	20.7	22.3	22.2
22	27.2	27.3	27.5	28.5	27.3	32.9	23.9	22.7	23.5	22.1	21.9	22.1
23	28.0	28.0	28.2	28.9	28.8	29.7	23.2	23.5	23.1	23.1	22.1	21.9
24	27.9	27.0	28.4	28.1	27.8	32.4	21.7	22.0	22.5	22.1	22.0	21.7
25	27.0	27.8	28.1	27.2	28.0	31.6	21.9	21.6	22.0	22.6	21.5	21.7
26	25.6	26.2	27.3	26.9	27.8	31.4	22.2	22.1	21.6	22.1	22.2	21.9
27	26.5	28.2	26.5	27.9	27.0	29.9	21.8	21.7	22.1	22.7	21.6	22.4
28	25.6	26.7	26.5	26.6	27.8	29.3	22.9	22.7	23.0	22.3	22.3	22.5
29	27.9	29.0	27.5	26.3	28.4	28.9	22.9	23.0	22.3	21.9	22.7	22.6
30	27.7	27.3	27.5	25.9	31.6	32.5	23.0	23.3	23.5	22.9	22.0	21.9
31	26.9	27.6	26.4	29.1	28.7	30.6	22.6	22.7	22.3	22.4	22.0	21.9

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	2.4	4.4	0.0	0.9	0.5	0.9	2.3	1.5	1.1	0.9	0.7	0.7
2	10.1	9.8	6.8	6.5	6.7	6.0	3.0	2.9	2.6	1.4	1.7	1.3
3	5.4	5.6	6.0	8.9	1.0	4.9	1.1	2.1	2.2	1.9	0.3	1.2
4	0.0	0.1	0.0	0.6	0.0	6.0	0.6	0.4	1.7	0.5	0.1	1.0
5	2.2	3.5	1.4	0.3	1.0	2.4	0.5	2.4	2.5	0.6	0.5	0.8
6	0.9	0.7	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	1.5	1.2	0.7	0.2	0.6
7	2.0	0.8	3.0	0.9	0.7	5.3	0.2	0.9	1.5	0.5	0.4	1.0
8	0.1	0.0	0.0	0.3	5.5	4.3	0.5	0.5	1.1	0.7	1.7	1.2
9	0.2	1.2	2.8	5.9	0.0	4.6	0.3	1.0	1.6	1.8	0.4	1.2
10	0.0	0.0	0.0	0.8	1.9	0.8	0.6	1.8	3.2	1.8	0.7	0.5
11	6.0	3.8	6.2	5.4	2.0	1.1	0.6	2.6	3.4	2.2	0.9	1.0
12	4.5	3.6	8.3	8.1	2.1	3.5	0.6	1.5	3.3	2.5	0.5	1.1
13	0.5	1.7	1.7	1.6	1.4	0.9	1.1	1.2	1.2	0.8	0.6	0.7
14	1.0	0.9	1.1	0.0	0.9	2.9	1.0	0.7	0.7	0.4	0.5	0.9
15	1.4	1.1	4.9	2.1	0.7	1.3	2.2	1.5	2.4	1.0	0.4	0.6
16	2.9	2.7	6.8	5.3	0.3	2.6	1.7	1.8	2.7	2.4	0.5	0.6
17	3.3	1.9	3.9	6.7	1.1	1.0	0.8	1.9	2.3	1.9	0.9	0.5
18	5.9	7.9	5.9	1.8	4.9	8.1	0.6	1.7	2.8	0.7	1.1	1.0
19	5.4	5.8	5.4	5.2	5.5	5.4	0.7	2.5	3.1	1.3	1.4	0.5
20	5.2	5.5	6.2	2.5	8.2	9.2	0.7	2.3	4.0	1.5	1.4	1.9
21	7.7	7.6	6.5	8.3	3.3	3.8	0.7	2.5	3.4	2.2	1.3	2.4
22	0.2	0.2	0.0	2.2	0.2	2.6	0.5	1.6	2.5	1.7	0.5	0.9
23	2.3	1.1	1.9	2.0	1.3	0.6	0.7	1.5	3.3	1.8	0.8	0.7
24	3.5	0.2	3.6	1.4	0.7	3.3	0.4	0.8	1.5	1.2	0.3	1.2
25	1.0	1.6	3.4	0.1	0.8	3.1	0.3	0.8	1.0	0.6	0.6	0.9
26	0.1	0.0	0.0	0.1	1.4	0.5	0.4	0.6	1.0	0.5	0.6	0.6
27	3.9	1.8	1.2	0.4	0.0	0.7	0.4	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7
28	0.0	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3
29	1.8	0.9	0.7	0.0	1.5	0.0	1.2	1.2	1.1	0.4	0.4	0.5
30	1.8	0.6	0.8	0.4	3.6	6.4	1.0	0.6	0.8	0.4	0.6	1.1
31	0.2	0.0	0.3	3.6	0.3	2.0	0.7	0.7	0.5	1.0	0.4	0.8

Département : MARTINIQUE

Mois : MARS 1976

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	0.6	.	2.5	.	0.7	0.2	0.8	1.0	1.0	.	0.4	1.0	.
2	0.5	.	0.6	.	.	19.88	3.0	2.9	.	.	2.9	0.9	.
3	1.4	.	0.7	.	0.6	20.4	26.9	2.4	.	9.0	2.5	2.9	1.1
4	0.2	0.5	0.1	.	.	11.6	4.7	6.0	.	2.0	1.1	0.8	TR
5	8.3	.	1.0	.	.	1.1	2.5	TR	.	1.6	TR	0.3	TR
6	5.3	2.5	0.1	.	.	30.4	27.8	23.6	14.0	5.0	4.2	8.1	0.2
7	0.6	.	4.5	5.1	3.0	22.2	13.2	7.5	.	8.0	2.9	6.4	TR
8	2.3	0.5	2.9	1.5	1.4	TR	0.8	TR	0.7	.	0.2	0.5	.
9	13.5	0.5	.	.	.	22.5	16.4	13.7	4.0	8.0	3.1	4.9	0.4
10	0.2	1.0	3.2	2.8	2.9	8.1	7.9	7.3	.	4.3	3.4	5.4	0.3
11	2.2	0.5	1.8	2.9	1.4	0.9	3.0	1.3	0.6	0.5	2.4	0.3	TR
12	8.2	0.5	Tr	0.6	0.3	24.7	17.1	7.3	.	17.0	1.7	4.2	4.2
13	7.8	.	Tr	0.1	4.7	41.9	31.2	8.8	.	18.0	3.1	6.2	1.0
14	1.2	0.5	0.3	0.5	1.6	20.3	10.4	6.5	.	6.0	5.2	5.1	2.1
15	0.3	.	9.1	2.8	1.2	10.2	3.2	3.1	5.0	1.5	0.1	.	.
16	0.7	1.6	0.1	.	.	.	0.1	0.3	.
17	2.8	.	1.3	.	.	20.6	15.7	9.4	.	3.5	1.0	4.8	1.2
18	1.4	1.5	1.6	Tr	.	11.3	2.7	9.0	0.3	0.4	1.2	0.2	.
19	20.2	.	1.5	Tr	0.3	19.8	10.1	7.9	23.0	0.3	1.5	1.8	1.4
20	7.5	6.0	2.0	.	3.4	44.8	17.3	22.0	3.0	5.5	16.3	3.2	0.6
21	0.1	.	4.5	8.1	3.1	19.5	10.6	17.6	.	0.4	2.8	5.5	1.4
22	0.2	.	0.7	.	0.5	11.2	7.4	.	.	Tr	2.9	0.8	.
23	0.3	.	0.7	.	.	6.7	1.4	.	.	Tr	1.0	.	.
24	.	0.5	0.2	.	0.4	6.7	0.1	4.3
25	0.7	0.9	0.9	0.7	.	.	.	TR
26	.	0.5	.	Tr	.	0.4	0.3	.	.	.	1.9	0.8	.
27	0.3	2.0	Tr	.	.	Tr	0.4	2.6	0.8	.	Tr	1.1	.
28	8.5	.	Tr	.	.	0.6	1.9	0.8	1.0	.	1.4	2.9	.
29	0.1	.	0.9	.	.	4.7	2.5	1.2	3.5	1.0	1.5	4.7	.
30	.	.	3.5	.	.	.	0.1	1.6
31	.	.	.	Tr
1 ^o décade	32.9	5.0	15.6	9.4	8.6	136.3	104.0	64.4	26.0	37.9	20.7	31.2	2.0
2 ^o décade	52.3	9.0	17.6	6.9	12.9	196.1	110.8	75.3	31.9	52.7	32.6	26.1	10.5
3 ^o décade	2.5	3.0	10.5	8.1	4.0	50.5	24.7	29.0	6.0	1.4	18.5	15.8	1.4
Total	94.7	17.0	43.7	24.4	25.5	382.9	239.5	168.7	63.9	92.0	71.8	73.1	13.9

Département : MARTINIQUE

Mois : MARS 1976

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	94.7	x	x	26	2	0	0	0	0	20.2	19	x	x
Caravelle	17.0	- 13.2	- 43	13	0	0	0	0	0	6.0	20	x	x
Chopotte	43.7	x	x	22	0	0	0	0	0	9.1	15	x	x
Paquemar	24.4	- 26.4	- 52	9	0	0	0	0	0	8.1	21	54.2	1967
Ste-Anne	25.5	x	x	15	0	0	0	0	0	4.7	13	x	x
Champflore	382.9	x	x	27	16	3	0	0	0	44.8	20	x	x
Morne des Cadets	239.5	+ 84.5	+ 55	29	11	1	0	0	0	31.2	13	86.2	1968
Sinaï	168.7	x	x	24	4	0	0	0	0	23.6	6	x	x
St-Esprit	63.9	x	x	13	1	0	0	0	0	23.0	19	x	x
St-Pierre	92.0	+ 12.0	+ 15	18	2	0	0	0	0	18.0	13	78.0	1968
Desaix	71.8	+ 2.3	+ 3	25	1	0	0	0	0	16.3	20	41.7	1935
Lamentin	73.1	- 6.1	- 8	25	0	0	0	0	0	8.1	6	50.3	1952
Diamant	13.9	- 22.7	- 62	11	0	0	0	0	0	4.2	12	39.0	1951

(1) Moyenne Période 1961-1975

(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		
	SAINTE ANNE SAINT FRANCOIS	FOUVILLE STE. ANNE	MORNE A L'EAU	ANSE BERTRAND	LE RAIZET	NEUFCHATEAU	DUCLOS	SAINTE CLAUDE	BASSE TERRE	VIEUX HABITANTS	DESIRADE	FERME DU VIDON MARIE GALANTE	GUSTAVIA
1	2.6	4.9	5.8	.	4.6	.	1.4	3.5	0.2	2.0	0.4	.	3.4
2	0.6	3.1	1.2	.	0.9	5.0	5.5	5.3	3.4	.	5.8	.	22.9
3	.	.	.	2.1	0.8	16.4	13.0	8.5	10.0	0.7	.	0.4	10.6
4	.	.	.	8.2	0.4	2.4	1.0	10.5	0.8	0.5	TR	4.5	1.4
5	.	0.3	.	.	1.6	1.2	2.0	TR	1.4	.	.	.	0.1
6	1.2	0.1	0.9	0.3	0.4	.	.	0.5
7	.	1.5	0.3	.	0.1	2.2	4.3	.	2.5
8	0.1	1.1	.	.	1.2	2.7	2.4	2.8	0.5	.	0.1	.	TR
9	1.4	4.3	2.2	.	4.5	3.4	6.0	4.6	1.2	0.6	9.5	0.4	2.8
10	0.8	1.3	0.7	6.9	0.6	0.4	.	8.0	0.3	6.8	0.4	.	2.3
11	0.3	.	.	.	1.4	3.6	.	0.3	0.9	.	.	.	0.1
12	11.0	2.9	1.3	.	.	1.8
13	.	0.5	0.2	.	TR	0.4	0.4	12.5	.	3.5	0.4	.	.
14	.	0.1	.	.	TR	1.8	9.3	2.0	0.2
15	0.2	0.4	0.2	2.9
16	0.8	0.7	.	.	0.5	6.6	0.7	0.2	3.5	.	.	.	0.3
17	1.0	.	2.1	.	1.1	3.3	.	0.9	TR
18	2.2	10.2	5.5	.	2.7	3.6	1.5	6.6	0.3	1.0	6.3	.	1.1
19	1.9	3.2	14.2	17.5	7.3	23.1	21.3	0.5	9.6	1.5	.	.	0.4
20	0.5	.	3.2	0.5	11.7	22.8	13.3	23.0	6.7	.	1.1	.	0.4
21	0.9	19.0	.	.	28.6	74.5	83.2	27.2	23.2	0.5	4.7	.	22.7
22	.	0.8	7.0	.	3.7	9.5	1.2	38.0	19.3	13.0	0.9	.	0.4
23	2.1	1.1	.	14.7	5.6	10.3	7.3	4.6	8.5	0.8	0.2	25.6	0.3
24	.	0.1	.	.	4.3	1.5	.	22.5	1.1	0.7	.	4.5	.
25	3.1	.	.	.	0.8	0.8	6.0	0.3	3.6	.	.	8.2	15.9
26	.	.	.	0.9	TR	6.0	.	1.3	0.1	.	0.3	.	.
27	0.1	2.0	.
28	.	0.6	3.0	.	2.6	1.5	1.2	.	0.1
29	.	1.6	0.5	0.6	0.5	3.0	3.0	0.6
30	.	.	K	.	0.9	1.0	10.0	9.5	10.8	.	4.6	.	TR
31	.	.	.	0.7	16.5	.	.	.
1° décade	5.5	13.5	10.2	17.2	11.7	34.9	35.7	44.1	11.6	19.0	16.2	5.3	44.0
2° décade	6.7	14.7	25.2	18.0	24.7	65.4	46.9	57.2	24.1	7.3	7.8	.	7.0
3° décade	6.1	23.2	10.5	24.9	47.1	108.1	110.7	103.4	74.6	31.5	11.9	40.3	40.0
Total	18.3	51.4	45.9	60.1	83.5	208.4	193.3	204.7	110.3	57.8	35.9	45.6	91.0

Mois : MARS 1976

PLUVIOMETRIE TOTALE en mm et dixièmes de postes sélectionnés

Postes	Total du Mois	Ecart à la Moyenne (1)	Ecart % (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	Date	Valeur	Année	
<u>GRANDE TERRE</u>													
SAINTE FRANCOIS	10.3	- 30.7	- 63	14	0	0	0	0	0	3	25	23	1972
DOUVILLE STE-ANNE**	51.4	- 14.6	- 22	18	2	0	0	0	0	19	21	46	1973
MORNE A L'EAU**	45.9	- 10.1	- 18	13	1	0	0	0	0	14	19	43	1967
ANSE BERTRAND	60.1	- 1.9	- 3	9	2	0	0	0	0	18	19	122	1951
RAIZET	83.5	+ 14.5	+ 21	24	2	0	0	0	0	29	21	72	1967
<u>BASSE TERRE</u>													
NEUFCHATEAU*	206.4	+ 30.4	+ 17	27	5	1	1	1	0	75	21	117	1966
DUCLOS**	193.3	+ 23.3	+ 14	22	5	1	1	1	0	83	21	89	1971
SAINTE CLAUDE	204.7	+ 96.7	+ 90	25	7	1	0	0	0	36	22	50	1971
BASSE TERRE	110.3	+ 65.3	+ 145	24	3	0	0	0	0	23	21	45	1967
VIEUX HABITANTS	57.9	+ 20.8	+ 56	15	2	0	0	0	0	17	31	26	1971
<u>ARCHIPEL</u>													
DESIRADE	35.9	- 5.1	- 12	14	0	0	0	0	0	10	9	51	1973
FERME DU VIDON	45.6	- 5.4	- 11	7	1	0	0	0	0	26	23	19	1972
GUSTAVIA	91.0	- 51.0	+ 120	21	4	0	0	0	0	23	2	54	1973

(1) Moyenne période 1951 - 1975 * Période 1956 - 1975 ** Période 1966 - 1975

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

PLUVIOMETRIE QUOTIDIENNE en mm et dixièmes de postes sélectionnés

Dates	Cayenne Ville	Rochambeau	Kaw	Régina	St Georges	Camopi	Iracoubo	Kourou	St Elie	Saül	Aouara	St Laurent	Gd Santi	Marpasoula
1	8.8	7.2	2.8	4.1	6.2	6.3	15.9	19.5	14.4	20.3	.	27.4	27.6	4.4
2	0.8	0.2	.	.	0.5	11.5	0.4	1.4	5.0	.	12.7	1.5	5.6	.
3	0.7	70.6	116.0	46.5	51.0	.	.	0.5	39.3	4.0	4.9	0.6	5.2	.
4	11.7	57.4	53.8	126.6	110.0	25.0	21.5	17.2	72.5	10.7	12.5	130.9	4.6	3.0
5	0.3	4.4	6.2	22.5	41.3	57.2	36.6	11.2	32.3	35.0	71.2	25.6	41.0	19.4
6	7.6	3.6	.	.	8.5	3.9	3.1	65.0	10.1	8.6	9.0	6.0	2.6	0.5
7	124.1	146.2	44.2	16.1	10.7	9.9	8.1	91.3	29.6	21.0	24.2	38.1	5.4	2.7
8	24.3	37.7	18.3	19.6	10.4	7.7	55.2	21.0	15.4	5.2	8.7	13.4	.	5.1
9	59.9	68.2	95.8	96.6	21.1	24.4	17.0	33.8	47.9	10.6	4.8	6.7	23.0	4.6
10	0.9	9.5	20.0	41.1	39.8	15.3	2.3	0.5	8.3	18.0	4.5	3.2	28.2	13.4
11	1.0	5.1	8.3	5.7	10.4	16.9	1.9	.	0.5	3.3	.	3.0	7.0	2.0
12	11.5	14.1	6.7	21.8	42.1	4.7	0.1	4.0	2.2	11.5	5.5	7.2	0.5	2.1
13	113.3	41.7	20.6	73.8	6.7	16.3	40.9	26.0	18.9	9.0	67.4	95.3	1.2	.
14	5.9	12.7	20.1	29.0	18.4	3.5	0.7	13.0	8.9	16.3	54.9	22.1	17.4	17.6
15	0.4	2.2	.	1.8	10.8	24.3	0.4	0.8	3.2	39.3	.	5.1	18.1	22.3
16	0.3	7.8	9.0	2.5	18.4	7.2	4.6	.	.	5.8	.	.	6.2	17.8
17	8.3	6.8	1.9	3.8	6.6	5.6	0.3	4.8	2.3	2.3	0.5	8.5	0.8	4.0
18	3.5	8.0	4.2	2.0	4.4	36.5	20.2	0.5	2.0	17.8	.	14.7	14.2	.
19	0.7	3.5	1.7	2.4	6.5	0.6	5.3	0.6	0.6	6.5	0.5	3.9	.	2.5
20	1.6	9.1	16.2	10.8	4.8	.	0.9	.	0.6	2.5	.	6.7	3.2	.
21	1.4	6.2	7.2	15.5	19.5	3.7	.	.	0.4	3.4	.	.	.	2.0
22	1.2	6.3	15.3	7.3	6.8	3.6	2.5	1.5	3.2	4.5	.	1.0	8.4	36.0
23	5.3	0.7	2.4	4.6	13.8	17.2	.	.	0.4	1.3	.	.	1.7	14.7
24	9.7	13.5	43.9	18.5	37.3	0.3	5.8	1.0	7.2	10.2	0.9	1.3	3.7	41.0
25	60.9	65.4	71.7	93.8	7.8	9.0	71.0	46.8	14.0	17.4	16.9	16.0	34.0	25.3
26	12.2	30.1	13.6	17.5	29.0	4.6	40.4	50.0	3.8	16.3	10.2	12.0	1.9	7.7
27	13.2	14.8	11.5	4.2	5.5	1.2	6.7	12.5	4.2	11.3	3.7	1.7	6.0	2.2
28	28.4	62.7	40.2	36.0	31.7	15.7	73.1	61.3	19.2	19.4	20.3	45.4	16.9	71.1
29	16.8	10.7	5.0	5.2	19.0	1.5	19.5	2.5	13.8	18.6	29.0	22.5	13.8	7.7
30	17.4	33.1	43.2	9.2	20.1	4.8	44.2	32.0	42.0	20.6	36.5	10.0	2.7	4.5
31	9.0	6.0	4.6	12.8	18.1	19.0	19.5	13.5	13.0	38.6	18.6	4.7	9.7	6.7
1 ^o dé	239.1	405.0	356.1	373.1	300.5	161.2	160.1	261.4	274.8	133.4	152.5	253.4	143.2	53.1
2 ^o dé	146.5	111.0	88.7	153.6	129.1	115.6	75.3	49.7	40.2	114.3	128.8	166.5	68.6	68.3
3 ^o dé	175.5	249.5	258.6	224.6	208.6	80.6	282.7	221.1	121.2	161.6	136.1	114.6	98.8	218.9
Tot.	561.1	765.5	703.4	751.3	638.2	357.4	518.1	532.2	436.2	409.3	417.4	534.5	310.6	340.3

Département : GUYANE

Mois : Mars 1976

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	561.1	+ 274.6	+ 96	31	12	4	4	2	124.1	7	185.0	1970
Rochambeau	765.5	+ 386.5	+ 102	31	15	10	6	1	146.2	7	202.8	1970
Kaw	703.4	+ 293.3	+ 72	28	16	8	4	1	116.0	3	227.1	1958
Régina	751.3	+ 342.4	+ 84	29	17	7	4	1	126.6	4	157.9	1960
St Georges	638.2	+ 250.7	+ 65	31	20	7	2	1	110.0	4	113.2	1963
Camopi	357.4	+ 81.5	+ 30	29	12	2	1	0	57.2	5	71.3	1963
Iracoubo	518.1	+ 275.1	+ 113	28	13	7	3	0	73.1	28	153.7	1962
Kourou	532.2	+ 126.5	+ 31	26	15	7	4	0	91.3	7		
Saint Elie	436.2	+ 204.1	+ 88	30	14	5	1	0	72.5	4		
Sell	409.3	+ 154.4	+ 61	30	18	3	0	0	39.3	15	83.5	1969
Aouara	417.4	+ 313.0	+ 300	22	12	4	3	0	71.2	5	81.0	1962/70
Saint Laurent	534.5	+ 359.2	+ 205	28	12	4	2	1	130.9	4	98.5	1963
Grand Santi	310.6	+ 80.4	+ 35	28	10	2	0	0	41.0	5	84.5	1958
Meripassoula	340.3	+ 79.7	+ 31	26	10	3	1	0	81.1	28	108.2	1971

(1) Moyenne Période 1956-1975 (Kourou : 1968-1975; Aouara : 1962-1975)

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

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 (1)	Extrêmes du Mois			Extrêmes absolus							
					Max.	Date	Min.	Date	Max.	Année	Min	Année			
Grand Rivière	25.7	20.5	23.1	x	27.5	18	18.9	29	x	x	x	x	1972/1974	19.0	1972
Caravelle	26.5	22.3	24.4	0.8	30.5	31	20.3	11	x	x	x	x	x	x	x
Chopotte	26.9	20.5	23.7	x	28.8	29	18.0	31	x	x	x	x	x	x	x
Paquemar	27.1	22.5	24.8	1.7	28.0	18	21.0	7	32.0	x	x	x	x	x	x
Ste-Anne	27.6	22.0	24.8	x	28.5	18	20.5	7/29	x	x	x	x	x	x	x
Champflore	23.3	18.3	20.8	x	25.6	31	15.3	30	x	x	x	x	x	x	x
Morne des Gadets	23.5	17.3	20.4	1.8	26.6	17/30	15.8	7	33.2	x	x	x	x	x	1965
St-Esprit	27.3	20.6	24.0	x	28.0	5	16.0	30	x	x	x	x	x	x	x
St-Pierre	27.8	20.8	24.3	1.5	29.5	31	18.2	29	35.6	x	x	x	x	x	1957
Desaix	26.1	20.0	23.1	1.8	27.6	31	18.8	7/29	32.6	x	x	x	x	x	1967
Lamentin	27.2	21.2	24.2	0.8	28.9	31	17.5	31	32.2	x	x	x	x	x	x
Diamant	29.3	21.0	25.2	x	30.5	29	20.0	7	x	x	x	x	x	x	x

(1) Ecart par rapport à la moyenne de la période 1961-1975

Postes	TEMPERATURE MINIMALE AU SOL en °C et dixièmes (2)		
	Moyenne du Mois	Absolute du Mois	
Desaix	18.2	13.0	24.9
Lamentin			23.1
			24.9
			23.5
			24.9
			24.3

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

Département : MARTINIQUE

Mois : MARS 1976

EVAPORATION (m/m)

Postes	Piche sous Abri				Bac Classe "A" *				
	1° Décade	2° Décade	3° Décade	Total	1° Décade	2° Décade	3° Décade	Total	Moyenne
	Grand Rivière	40.2	28.3	30.4	98.9	61.9(10)	55.8(10)	69.8(11)	187.5(31)
Chalvet	51.7	45.2	46.5	143.4					
Fond St-Jacques	24.6	20.8	23.5	68.9					
Fourniols	21.6	21.0	21.3	63.9					
Chopotte	32.2	38.3	43.6	104.1					
Simon	38.8	31.8	35.5	106.1					
Paquemar	44.4	42.6	44.6	131.6					
Sainte Anne	47.7	43.6	44.0	135.3	61.8(9)	75.0(10)	78.9(11)	215.7(30)	7.2
Champflore	24.9	19.4	25.1	69.4					
Morne des Cadets	18.7	17.0	22.8	58.5					
Terreville	20.2	21.4	23.4	65.0					
Tivoli	17.6	18.6	19.0	55.2					
Rivière Lézarde	43.3	37.0	38.5	118.8					
Petit Morne	26.9	28.4	27.3	82.6					
Périnelle	33.8	32.8	39.7	106.3					
Carbet	42.2	37.7	42.1	122.0					
Choiseul	46.4	48.2	51.1	145.7					
Dessaix	33.4	31.5	38.2	103.1	56.2(10)	50.3(10)	65.2(11)	171.7(31)	5.5
Lamentin	39.5	37.7	34.8	112.0	67.7(10)	60.0(10)	62.4(11)	190.1(31)	6.1
Petit Bourg	18.0	19.2	17.3	54.5					
Trois-Îlets	47.5	39.4	42.1	129.0					
Diamant	28.1	26.6	27.5	82.2					

* 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 Moyenne \bar{I}_x	Minimale Moyenne \bar{I}_n	Moyenne $\frac{\bar{I}_x + \bar{I}_n}{2}$	Ecart à la Moyenne (1)	Extrême du Mois				Extrêmes absolus				
					Max.	Date	Min.	Date	Max.	Année	Min.	Année	
													Date
Désirade	26.2	22.3	24.3	x	27.6	31	20.5	3	x	x	x	x	1973
Ferme du Vidon	24.4	19.7	22.1	- 2.6	25.8	10	17.5	22	x	30.2	x	17.2	1973
Saint François	26.8	21.1	24.0	- 0.7	27.4	18	19.6	30	x	30.1	x	16.6	1970
Le Moule	27.6	20.1	23.9	-	28.6	19	16.2	31	x	x	x	x	1972
Douville **	26.9	19.3	23.1	- 1.5	29.4	18	16.0	28	x	31.0	x	17.6	1969
Petit Canal	27.2	20.3	23.8	x	28.0	17	16.5	31	x	x	x	x	x
Anse Bertrand	27.5	20.4	24.0	x	28.8	18	19.1	23	x	x	x	x	x
Raizet	27.6	19.2	23.4	- 0.7	29.0	18	15.0	28	x	31.3	x	13.9	1958
Neufchâteau*	24.4	18.8	21.6	- 1.0	26.0	19	16.8	31	x	30.0	x	13.2	1958
Duclos***	25.3	18.2	21.8	- 1.1	26.8	18	15.9	28	x	30.0	x	16.7	1968
Saint Claude	24.6	17.9	21.3	- 2.0	27.0	17	15.0	31	x	31.0	x	12.0	1975
Comté de Lohéac	31.0	19.6	25.3	x	31.8	8	18.6	23	x	x	x	x	x
Dasse Terre**	29.8	19.4	24.6	- 0.5	33.9	23	16.9	30	x	32.2	x	17.0	1975
Les Plaines	25.3	18.7	22.0	x	27.0	18	16.5	31	x	x	x	x	x
Vieux Habitants	28.5	18.9	23.7	- 0.7	29.5	14	15.5	31	x	31.2	x	16.5	1972
Gustavia*	25.6	21.2	23.5	- 2.1	27.8	17	19.8	22	x	32.0	x	20.0	1970
Orléans	26.4	20.4	23.4	x	27.3	17	18.4	7	x	x	x	x	x
Terre de Haut (3)	26.3	21.4	23.9	x	29.2	28	19.3	14	x	x	x	x	x

(1) Ecart par rapport à la moyenne de la période 1951 - 1970 (3) Moyennes calculées sur 28 jours, diagrammes du

* Période 1956 - 1970 ** Période 1961 - 1970 *** Période 1966-1970 29.3 au 5.4.76 non parvenus

Postes	TEMPERATURE MOYENNE DANS LE SOL en °C et dixièmes					
	à 14 heures fuseau					
	TEMPERATURE MINIMALE		AU SOL en °C et dixièmes (2)			
	Moyenne du Mois	Absolute du Mois	- 10 cm -	- 20 cm -	- 30 cm -	- 50 cm -
Saint François	19.1	14.7	x	x	x	x
Raizet	16.4	11.4	x	24.2	x	24.8
Duclos	15.9	14.0	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)					
	1° décade	2° décade	3° décade	Total	1° décade	2° décade	3° décade,	Total	Moyenne
Désirade	24.9	20.3	28.8	74.0					
Ferme du Vidon	36.0	39.7	47.4	123.1					
Saint François	61.8	53.1	48.3	163.2	76.4(10)	61.7(10)	69.0(11)	207.1(31)	6.7
Le Moule	27.4	34.5	33.3	95.2					
Douville	31.9	29.1	24.8	85.8					
Petit Canal	40.3	36.9	35.5	112.7					
Anse Bertrand	33.7	34.4	34.7	102.8					
Raizet	35.9	27.6	25.8	89.3	59.0(10)	47.3(10)	54.6(11)	160.9(31)	5.2
Neufchateau	17.7	14.4	15.6	47.7					
Duclos	29.8	24.7	25.8	80.3	45.0(10)	36.0(10)	50.2(10)	131.1(30)	4.4
Saint Claude	37.5	34.9	30.1	102.5					
Comté de Lohéac	22.5	22.4	23.8	68.7					
Basse Terre	46.2	44.6	36.1	126.9					
Les Plaines	30.8	34.3	35.2	100.3					
Vieux Habitants	24.7	27.5	26.3	78.5					
Gustavia	37.5	34.6	32.5	104.6					
Orléans	x	x	x	x					

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

TEMPERATURE sous abri en °C et dixièmes

Postes	Maximale Moyenne $\frac{\sum Tx}{Tx}$	Minimale Moyenne $\frac{\sum Tn}{Tn}$	Moyenne $\frac{\sum Tx + \sum Tn}{2}$	Ecart à la Moyenne (1)	Extrêmes du Mois			Extrêmes absolus				
					Max.	Date	Min.	Date	Max.	Année	Min.	Année
Cayenne Suzini	27.5	23.4	25.5	x	28.6	21	21.7	24	x	19.0	x	1960/67
Rochambeau	28.2	23.0	25.6	- 0.3	30.1	18	21.6	8-25	x	1969	x	1960/67
Degrad Edmond	28.1	22.1	25.1	x	30.1	19	20.8	3	x	1968	x	1965
Régina	29.2	22.5	25.9	0.0	21.2	2	31.2	18	x	1969	x	1965
Saint Georges	28.3	22.0	25.2	- 0.2	31.6	30	20.5	2	x	1956	x	1959
Camopi	29.1	x	x	x	31.9	30	x	x	x	1966	x	1967
Iracoubo	29.0	22.9	26.0	- 0.7	32.6	8	21.3	28	x	1970	x	1968
Sinnamary	28.2	22.8	25.5	- 1.5	29.8	13	21.0	7	x	1966	x	1964
Kourou	27.9	23.1	25.5	x	29.4	17	21.5	7-8	x	1964	x	1960
Saill	x	19.7	x	x	x	x	18.5	2-10	x	1962	x	1970
Mana	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1970	x	1965
Saint Laurent	28.0	22.4	25.2	- 0.6	30.1	3	20.7	21	x	1970	x	1965
Grand Santi	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1970	x	1965
Maripasoula	31.4	22.1	26.8	+ 0.8	33.7	18	20.5	7	x	1970	x	1965
Cabassou *	28.7	22.8	25.8	x	30.0	2	21.6	25	x	1970	x	1965

(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	- 100cm
Rochambeau	22.2	21.0		27.1		26.8	27.0
Saint Georges	21.1	19.0		27.0		27.0	27.2
Saint Laurent	21.4	18.2		26.7		26.6	27.1
Maripasoula	20.3	19.5					
Kourou	22.4	21.3					

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

EVAPORATION en mm et dixièmes

Postes	Fiche sous abri			Bac classe "A" (1)					
	1° década	2° década	3° década	Total	1° década	2° década	3° década	Total	Moyenne
Cayenne Ville	9.6	10.0	6.6	26.2	26.5 (8)	34.7 (8)	32.9 (10)	94.1 (26)	3.6
Cayenne Suzini	15.0	17.7	11.5	44.2	31.1 (8)	42.7 (9)	31.1 (9)	104.9 (26)	4.0
Rochambeau	6.7	8.2	6.6	21.5	18.8 (6)	27.1 (9)	25.2 (7)	71.1 (22)	3.2
Saint Georges	18.7	25.9	16.5	61.1	35.3 (8)	48.0 (9)	43.7 (11)	127.0 (28)	4.5
Kourou	10.8	14.7	11.0	36.5					
Saint Laurent	9.5	8.8	10.1	28.4					
Maripasoula	6.2	9.4	7.2	22.8					
Degrad Edmond	5.7	7.9	6.2	19.4					
Régina	7.3	7.5	10.1	24.7					
Camopi	9.7	12.7	8.0	30.4					
Iracoubo	12.9	16.5	9.1	38.5					
Sinnamary	8.6	8.8	8.7	25.1					
Saül	21.0	24.6	17.4	63.0					
Mana	x	x	x	x					
Grand Santi	26.2	37.9	20.5	84.6					
Cabassou *									

(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.

* Cabassou : Relevés sous abri AMPS.

Département : MARTINIQUE

Mois : MARS 1976

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.	
Grand Rivière	96	69	82	99	58	x
Caravelle	92	75	84	95	52	x
Chopotte	98	72	85	99	65	x
Paquemar	82	68	75	88	58	x
Ste-Anne	89	57	73	96	46	x
Champflore	97	70	84	99	57	x
Morne Des Cadets	97	75	86	99	65	x
St-Pierre	98	62	80	99	50	x
Dessaix	95	57	76	99	42	37
Lamentin	92	63	78	98	53	39
Diamant	96	62	79	99	50	x

(1) Période 1961-1975

Département : MARTINIQUE

Mois : Mars 1976

INSOLATION en heures et dixièmes

Postes	1° décade	2° décade	3° décade	Total
Chalvet	65.5	57.0	97.6	220.1
Simon	75.0	78.0	98.9	251.9
Paquemar	75.4	72.9	101.3	249.6
Ste-Anne	78.0	78.3	101.4	257.7
Champflore	61.0	55.0	81.9	197.9
Morne des Cadets	69.9	72.9	100.1	242.9
Carbet	83.3	80.3	99.2	262.8
St-Pierre	86.9	71.5	106.1	264.5
Terreville	80.1	77.5	95.9	253.5
Desaix	80.3	78.2	102.0	260.5
Lamentin	75.1	74.9	101.1	250.1
Trois-Ilets	72.9	70.6	101.5	245.0

Département : GUADELOUPE

Mois : MARS 1970

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 Période (1)		Min. absolu
				Max.	Min.	
Saint François	92	70	81	95	60	x
Raizet	95	50	70	100	46	28
Duclos**	94	66	80	90	49	39
Gustavia*	84	62	73	96	50	34
Orléans	91	65	78	94	51	x
Terre de Haut (2)	92	68	80	90	58	x

(1) Période 1951 - 1975

(2) Moyennes calculées sur 28 jours, diagrammes du 29.3 au 5.4.70
non parvenus

* Période 1956 - 1975

** Période 1966 - 1975

INSOLATION en heures et dixièmes

Postes	1° décade	2° décade	3° décade	Total
SAINT FRANCOIS	77.0	62.5	87.5	227.0
RAIZET	76.7	63.2	90.8	232.7
NEUFCHATEAU	55.9	54.0	76.4	186.3
DUCLOS	59.5	52.2	79.2	190.9
VIEUX HABITANTS	83.2	67.2	85.2	235.6
GUSTAVLA	75.7	86.8	98.6	261.1
DASSE TERRE *	59.6	72.9	83.6	216.1

* Insolation calculée sur 27 jours

Département : GUYANE

Mois : Mars 1976

HUMIDITE RELATIVE en pourcentage

Postes	Maximale Moyenne \overline{Ux}	Minimale Moyenne \overline{Un}	Moyenne $\frac{\overline{Ux} + \overline{Un}}{2}$	Extrêmes du Mois		Min absolu Période (1)
				Max.	Min.	
Cajenne Suzini	97	81	89	99	72	
Rochambeau	96	71	84	99	58	42
Saint Georges	99	78	89	99	63	48
Kourou	95	75	85	99	66	
Saint Laurent	99	73	86	99	63	41
Maripasoula	99	64	82	100	48	39

(1) Période 1956-1970.

Département : GUYANE

Mois : Mars 1976

INSOLATION en heures et dixièmes

Postes	1 ^o décade	2 ^o décade	3 ^o décade	Total
Cayenne Ville	25.6	38.9	26.1	90.6
Cayenne Suzini	23.3	36.1	22.5	81.9
Cebassou	25.2	38.0	19.2	82.4
Rochambeau	26.1	34.9	14.2	75.2
Saint Georges	17.6	27.1	13.2	57.9
Cemopi	24.4	25.2	16.6	66.2
Kourou	20.2	50.4	18.6	89.2
Saint Laurent	25.4	38.7	18.7	82.8
Miripasoula	35.5	36.0	23.3	94.8

Stations Synoptiques

RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES
AU SOL ET EN ALTITUDE

Heures T.U

Pour obtenir l'heure du fuseau
retrancher 4h

Mois : MARS 1976

Stations	TEMPERATURE en °C et dixièmes										Moy (1)	Ecart à Moy (2)	
	00	03	06	09	12	15	18	21					
MARTINIQUE													
Fort-de-France-Desaix	21.9	21.6	21.3	21.0	22.9	24.8	25.3	23.7	22.8	- 1.3			
Lamentin	23.0	22.8	22.4	21.9	23.6	26.0	26.4	25.0	23.9	- 0.8			
GUADELOUPE													
Pointe à Pitre-Raizet	22.3	21.2	20.7	20.2	23.2	26.2	26.7	25.3	23.2	- 1.0			
ST BARTHELEMY													
Gustavia	22.7	22.7	22.4	22.2	23.0	24.5	24.9	23.8	23.3	- 1.7			
GUYANE													
Cayenne Rochambeau	24.4	24.2	23.8	23.8	24.8	26.9	26.9	25.5	25.0	- 0.5			
St Laurent-du-Maroni	24.1	23.4	23.2	23.0	24.5	26.6	26.8	25.6	24.7	- 0.7			
St Georges de l'Oyapock	23.7	23.1	22.8	22.6	24.5	26.9	26.3	25.2	24.4	- 0.2			
Maripasoula	23.6	22.6	22.4	22.3	23.6	28.1	29.7	26.3	24.8	- 0.2			

(1) Moyenne des huit observations journalières
 (2) Ecart par rapport à la moyenne de la période 1961-1975

MOIS : MARS 1976

Stations	HUMIDITE RELATIVE en pourcentage										Moy. (1)	Ecart à Moy (2)
	00	03	06	09	12	15	18	21				
Fort-de-France - Demaix	86	87	88	88	79	71	68	74	80.1	+ 2.7		
Lamentin	80	82	85	86	78	71	68	73	77.7	- 0.2		
Pointe à Pitre - Raizet	82	87	89	90	79	64	62	67	77.4	+ 0.7		
Gustavia	75	76	78	78	74	70	67	71	73.5	+ 1.6		
Cayenne-Rochambeau	91	91	93	92	89	80	80	86	87.8	+ 3.2		
St Laurent du Maroni	94	97	98	98	92	82	80	86	90.8	+ 5.5		
St-Georges de l'Oyapock	97	99	99	99	94	83	87	92	93.5	+ 3.0		
Maripasoula	94	98	98	98	93	74	70	84	88.5	+ 1.4		

(1) Moyenne des huit observations journalières

(2) Ecart par rapport à la moyenne de la Période (1961-1975)

lois : MARS 1976

Stations	TENSION DE VAPEUR en millibars								Moy (1)	Ecart à Moy. (2)
	00	03	06	09	12	15	18	21		
Fort-de-France - Desaix	22.6	22.6	22.3	22.0	22.0	21.9	21.8	21.6	22.1	- 1.0
Lamentin	22.6	22.6	22.8	22.5	22.9	23.6	23.2	23.0	22.9	- 1.2
Pointe-à Pitre - Raizet	22.0	21.8	21.5	21.3	22.2	21.6	21.4	21.6	21.7	- 1.1
Gustavia	20.8	21.1	21.0	20.8	20.7	21.7	21.3	20.9	21.0	- 1.7
Cayenne-Rochambeau	27.6	27.5	27.3	27.1	27.9	28.2	28.4	28.0	27.7	+ 0.3
St Laurent-du-Maroni	28.2	28.0	27.8	27.5	28.4	28.6	28.0	27.9	28.0	+ 0.6
St-Georges de l'Oyapock	28.3	27.8	27.4	27.1	28.9	29.2	29.4	29.3	28.4	+ 0.5
Maripasoula	27.5	26.8	26.6	26.4	27.1	28.0	28.9	28.7	27.5	+ 0.3

(1) Moyenne des huit observations journalières

(2) Ecart par rapport à la moyenne de la Période (1961-1975)

Mois : MARS 1976

Stations	NEBULOSITE MOYENNE en Octas										Nombre de jours de				
	00	03	06	09	12	15	18	21	ciel Clair	ciel Couvert	Orage	Brouill- lard	Vent Fort		
Port-de-France - Desaix	X	X	X	X	4	5	X	4	X	X	0	0	7		
Lamentin	4	4	4	4	5	6	5	5	0	0	0	0	7		
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	7	7	8	7	7	7	7	7	0	24	1	0	4		
St Laurent-du-Maroni	5	X	X	5	7	7	7	6	0	8	0	0	0		
St Georges de-L'oyapock	6	X	X	7	7	7	7	6	0	14	2	0	0		
Maripasoula	7	X	X	7	7	7	X	X	X	X	1	1	0		

Mois : MARS 1976

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	1016.9	1014.1	1016.0	1013.6	1015.2	+ 0.4	1018.4	1011.3	1020.0	1008.8
Lamentin	1016.9	1014.1	1016.2	1013.9	1015.3	+ 0.5	1018.8	1020.9	1020.7	1008.4
Pointe à Pitre - Raizet	1018.0	1015.3	1017.4	1014.9	1016.4	+ 1.0	1020.1	1012.6	1021.1	1008.4
Gustavia	1019.1	1016.2	1018.3	1016.0	1017.4	+ 0.8	1021.2	1013.5	1022.5	1009.5
Cayenne Rochambeau	1013.5	1010.6	1012.6	1010.0	1011.7	- 0.7	1015.6	1008.4	1017.8	1007.4
St Laurent du Maroni	1013.3	1011.3	1012.9	1010.4	1012.0	- 0.6	1014.8	1008.7	1017.5	1007.4
St Georges de l'Oyapock	1013.0	1010.5	1012.0	1009.5	1011.3	- 0.9	1014.7	1008.1	1017.7	1006.7
Maripasoula	1013.6	1011.3	1012.8	1009.1	1011.7	- 0.7	1014.8	1007.0	1017.3	1005.4

(1) Moy = 2 maxi + 2 mini
4

(2) Période 1961-1975

STATISTICA DE FABRICA

NUMARUL DE CASURI PENTRU OBSERVATIILE LA VITEZA DE VENT A 5m, SELOW

LA DIRECTIONUL VENTULUI SUBFERIOR

MARE	DIRECTIUNILE										TOTAL
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	
01	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
02	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
03	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
04	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
05	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
06	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
07	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
08	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
09	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
39	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
41	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
42	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
43	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
46	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
47	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
48	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
49	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
50	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
51	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
52	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
53	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
54	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
55	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
56	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
57	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
58	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
59	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
61	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
63	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
64	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
65	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
66	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
67	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
68	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
69	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
71	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
72	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
74	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
75	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
76	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
77	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
78	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
79	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
81	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
82	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
83	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
84	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
85	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
86	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
87	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
88	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
89	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
90	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
91	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
92	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
93	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
94	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
95	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
97	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
99	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10

SECTION 1074

NUMBER OF THE ONE HOUR OBSERVATIONS LA WITSE (W) AT A 11E, SELOR

PER OBSERVATION, FOLEY THE SUPERVISOR

DATE	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL	
01																												
02																												
03																												
04																												
05																												
06																												
07																												
08																												
09																												
10																												
11																												
12																												
13																												
14																												
15																												
16																												
17																												
18																												
19																												
20																												
21																												
22																												
23																												
24																												
25																												
26																												
27																												
28																												
29																												
30																												
31																												
TOTAL																												

NUMBER OF CAS OF WITNESS OF NEWY IMPERIEURE A 1 W/S 001

Département : GUADELOUPE

Mois : MARS 1976

Station : RAIZET

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

Directions 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
8			4	1															8
7			10	3	1														19
6			23	4	3														44
5			35	8	7														67
4			56	17	10	1										1			105
3			86	26	11	1	1									1			152
2			104	35	11	1	1			1						1			186
1			111	40	11	1	1			4						1			200

Nombre de vents 1 m/s : 46 Direction : 06 Date : 01 Heure TU : 1530

Vitesse maximale instantanée : 14 m/s

Département : GUADELOUPE

Mois : MARS 1976

Station : GUSTAVIA

Nombre de fois que pour 247 observations la VITESSE DU VENT a été, selon
les directions, égales ou supérieures à :

Directions m/s	02	04	06	06	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	Total	
	21																			
20.																				2
19					1															5
18					1															24
17					4															44
16					10															70
15					32															91
14					48															129
13					61															162
12					79															192
11					93															221
10					99															237
9					109															246
8					113															
7					115															
6																				
5																				
4																				
3																				
3																				
-2																				
1																				

Nombre de vents 1 m/s : 1 Direction : 10 Date : 05 Heure TU / 1434

Vitesse maximale instantanée : 19 m/s

DEPARTEMENT = GUYANE

MOIS = MARS 1976

STATION = SAINT LAURENT DU MARONI

NOMBRE DE FOIS QUE POUR 248 OBSERVATIONS LA VITESSE DU VENT A ETE, SELON

LES DIRECTIONS, EGALE OU SUPERIEURE A

		DIRECTIONS												TOTAL					
		02	04	06	08	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
m/s																			
21																			
20																			
19																			
18																			
17																			
16																			
15																			
14																			
13																			
12																			
11																			
10																			
09					1														1
08				3	1														4
07			2	7	2														11
06			7	12	2		1												22
05		1	12	22	5	1	2												44
04		1	13	24	9	3	3		1	2									55
03		1	16	39	17	9	6		2	2									90
02		3	19	51	29	12	6	1	2	2									122
01		4	19	56	40	20	9	3	3	1									153

MOYENNE DE CAS DE VITESSE DE VENT INFERIEUR A 1 M/S = 095

Vitesse maximale instantanée : 13 m/s

Direction : 04

Date : 13

Heure : 1415 Fuseau

DEPARTEMENT = GUYANE

MOIS = MARS 1976

STATION = SAINT GEORGES DE L OYAROCK

NOMBRE DE FOIS QUE POUR 248 OBSERVATIONS LA VITESSE DU VENT A ETE, SELON

LES DIRECTIONS, EGALE OU SUPERIEURE A

N°/S	DIRECTIONS												TOTAL						
	02	04	06	08	10	12	14	16	18	20	22	24		26	28	30	32	34	36
21																			
20																			
19																			
18																			
17																			
16																			
15																			
14																			
13																			
12																			
11																			
10																			
09																			
08																			
07																			
06				1	1	2													4
05			4	7	6														12
04			9	10	10														29
03		1	12	15	16	1	1			1									48
02		4	10	26	22	2	1	1	1	1									78
01		6	28	29	31	3	2	4	1	4	1	3					1		113

NOMBRE DE CAS DE VITESSE DE VENT INFÉRIEUR A 1 M/S = 135

Vitesse maximale instantanée : 09m/s Direction : 08 Date : 1er Heure : 1110 Fuseau

DEPARTEMENT= GUYANE

MOIS= MARS 1976

STATION = KOUROU

NOMBRE DE FOIS QUE POUR 248 OBSERVATIONS LA VITESSE DU VENT A ETE, SELON

LES DIRECTIONS, EGALE OU SUPERIEURE A

M/S	DIRECTIONS												TOTAL					
	02	04	06	08	10	12	14	16	18	20	22	24		26	28	30	32	34
21
20
19
18
17
16
15
14
13
12
11
10
09
08	.	1	4	3	1	9
07	.	6	20	0	2	37
06	2	11	55	23	3	1	95
05	4	26	81	35	3	2	151
04	5	30	98	63	5	3	1	185
03	6	35	106	47	6	4	1	208
02	12	37	109	50	8	6	1	2	.	.	.	2	228
01	12	38	109	51	8	6	1	2	3	.	1	3	.	.	1	.	.	240

NOMBRE DE CAS DE VITESSE DE VENT INFRIEURE A 1 M/S = 009

Vitesse maximale instantanee : 16 m/s Direction : 04 Date : 4 Heure : 1215 Fuseau

STATION = ROCHAMBEAU

NUMBRE DE F01S QUE POUR 248 OBSERVATIONS LA VITESSE DU VENT A ETE, SELON

LES DIRECTIONS, EGALE OU SUPERIEURE A

DIRECTIONS																				
	01	02	04	05	08	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	TOTAL	
01	1																			1
02																				1
04																				1
05																				1
08																				3
10																				8
12																				15
14																				35
16																				50
18																				72
20																				100
22																				128
24																				152
26																				161
28																				162
30																				

NUMBRE DE CAS DE VITESSE DE VENT INFRIERURE A 1 M/S = 086

Vitesse maximale instantanée : 17 m/s Direction : 06 Date : 22 Heure : 1520 Fuseau

DEPARTEMENT= GUYANE

MOIS= MARS 1976

STATION = MARIPOAQUILA

NOMBRE DE FOIS QUE POUR 248 OBSERVATIONS LA VITESSE DU VENT A ETE, SELON

LES DIRECTIONS, EGALE OU SUPERIEURE A

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																			
09																			
08																			
07																			
06																			1
05																			3
04																			6
03																			12
02																			33
01																			53

NOMRE DE CAS DE VITESSE DE VENT INFRIEURE A 1 M/S = 195

Vitesse maximale instantanée : 07 m/s Direction : 10 Date : 4 Heure : 1605 Fuseau

Département : GUYANE

Mois : Mars 1976

Station : Ile Royale

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

les directions, égale ou supérieure à :

Directions 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																	5
19		4																	12
18		10																	24
17		15																	56
16		30																	95
15		51																	127
14		69																	164
13		81																	185
12		93																	208
11		100																	226
10		101																	235
9		101																	239
8		102																	244
7		102																	248
6																			
5																			
4																			
3																			
2																			
1																			

Nombre de vents \leq 1 m/s : 0

Vitesse maximale instantannée : 21

Direction : 10 - 04

Dates : 8 et 10 Heures : 0509

0327 Fuseau

OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

à
Raizet

Réseau : 1200 TU

Mois : MARS 1976

Dates	1000 millibars					850 millibars				
	HHH	TT	TdTd	DD	VV	HHH	TT	TdTd	DD	VV
1	159	22.0	17.5	09	10	1530	12.1	7.4	09	13
2	147	20.9	17.9	x	x	1530	12.5	8.2	x	x
3	146	21.0	17.8	x	x	1510	11.2	9.6	x	x
4	151	21.6	16.6	x	x	1520	11.4	7.9	x	x
5	161	21.8	15.8	x	x	1500	11.4	6.0	x	x
6	161	23.7	15.9	x	x	1540	11.8	5.0	x	x
7	144	22.6	15.4	x	x	1530	11.6	7.2	x	x
8	139	22.5	17.6	08	x	1530	13.5	10.2	09	11
9	145	22.0	16.4	07	10	1530	12.7	9.4	10	10
10	153	20.1	18.2	x	x	1530	12.8	11.0	x	x
11	142	21.5	17.0	x	x	1530	10.7	8.8	x	x
12	138	21.9	17.2	x	x	1510	12.4	5.3	x	x
13	143	21.7	16.2	x	x	1520	11.6	4.5	x	x
14	147	21.7	19.5	x	x	1520	12.0	10.4	x	x
15	155	21.2	18.8	x	x	1530	11.6	7.4	x	x
16	146	21.1	16.8	06	07	1520	11.6	6.7	08	15
17	138	22.5	18.9	09	09	1520	12.3	6.9	11	12
18	151	21.7	18.7	08	05	1520	11.5	6.5	07	05
19	146	21.4	20.8	09	06	1540	12.6	12.0	12	08
20	149	19.8	17.9	x	x	1530	11.6	11.6	x	x
21	138	22.0	18.1	x	x	1530	13.5	8.9	x	x
22	143	21.2	19.2	08	08	1530	12.0	11.2	09	15
23	149	20.3	17.7	08	05	1530	11.6	9.8	09	12
24	135	20.8	14.9	08	07	1510	11.8	9.1	09	07
25	126	21.8	18.5	x	x	1510	13.1	10.5	x	x
26	138	21.7	18.3	x	x	1510	12.1	9.1	x	x
27	137	21.7	19.0	08	08	1510	12.0	7.5	07	08
28	139	21.0	19.3	06	05	1520	11.5	7.2	09	08
29	138	22.0	17.4	08	06	1520	12.2	4.8	08	10
30	129	21.8	18.8	08	05	1520	12.9	9.5	08	05
31	124	21.6	18.6	07	03	1510	12.3	9.5	08	04
Moye	143.8	21.57	17.76		x	1523.5	12.05	8.39		x

OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

à

Raizet

Réseau : 1200 TU

Mois : MARS 1976

Date	700 millibars					500 millibars				
	HHH	TT	Td Td	DD	VV	HHH	TT	Td Td	DD	VV
1	3148	7.2	- 22.5	09	04	5842	- 7.0	- 33.6	32	06
2	3139	5.7	- 14.1	x	x	5826	- 9.1	- 31.8	x	x
3	3128	6.4	- 4.2	x	x	5800	-10.8	- 33.5	x	x
4	3132	7.0	- 20.6	x	x	5818	-10.5	- 36.3	x	x
5	3151	8.4	- 21.4	x	x	5835	- 8.4	- 34.7	x	x
6	3150	7.0	- 14.7	x	x	5845	- 7.6	- 31.8	x	x
7	3134	7.4	- 15.4	x	x	5829	- 8.3	- 34.6	x	x
8	3132	2.6	- 4.6	14	06	5820	-10.0	- 25.8	22	05
9	3145	8.1	- 21.6	09	10	5831	-10.9	- 16.0	17	07
10	3142	7.2	- 10.6	x	x	5833	-10.8	- 20.0	x	x
11	3133	8.8	- 19.4	x	x	5824	-11.4	- 23.8	x	x
14	3127	7.3	- 19.4	x	x	5806	-12.5	- 30.4	x	x
13	3127	7.0	- 19.0	x	x	5802	-11.1	- 36.8	x	x
14	3136	5.3	- 5.7	x	x	5798	-13.5	- 34.4	x	x
15	3140	5.0	- 17.0	x	x	5820	- 7.5	- 31.8	x	x
16	3140	8.1	- 20.1	09	06	5841	- 7.6	- 34.1	09	12
17	3152	10.6	- 19.7	10	05	5863	- 6.7	- 33.3	10	09
18	3156	10.4	- 7.8	34	06	5855	- 5.6	- 25.6	17	09
19	3156	9.4	- 3.2	32	03	5858	- 4.8	- 20.9	24	09
20	3136	4.3	- 1.1	x	x	5834	- 4.1	- 25.2	x	x
21	3141	5.4	- 2.7	x	x	5820	- 7.9	- 32.9	x	x
22	3132	1.2	- 0.7	09	04	5787	- 7.9	- 22.7	26	12
23	3133	2.6	- 0.2	08	08	5800	- 9.2	- 30.3	32	07
24	3119	2.1	- 15.0	08	11	5800	- 7.1	- 33.8	04	05
25	3126	4.7	- 16.0	x	x	5808	- 7.5	- 34.0	x	x
26	3124	2.6	+ 0.2	x	x	5800	- 7.3	- 19.6	x	x
27	3127	4.9	- 10.6	01	05	5810	- 8.1	- 31.4	27	08
28	3127	6.4	- 9.5	05	08	5811	- 8.5	- 27.1	26	15
29	3132	8.4	- 14.9	06	04	5820	- 7.0	- 27.7	27	14
30	3130	5.6	- 3.5	35	12	5810	- 9.4	- 27.4	33	25
31	3117	7.6	- 16.0	33	05	5824	- 7.1	- 30.0	29	11
Moy.	3135.8	6.28	- 11.65		x	5821.6	- 8.55	- 29.40		x

OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

à

Raizet

Röean : 1200 TU

Mois : MARS 1976

Dates	400 millibars					300 millibars				
	HHH	TT	TdTd	DD	VV	HHH	TT	TdTd	DD	VV
1	7542	- 18.7	- 42.8	28	16	9625	- 31.7	- 53.2	27	35
2	7513	- 19.7	- 39.6	x	x	9593	- 32.5	- 50.9	x	x
3	7473	- 22.2	- 39.9	x	x	9548	- 33.6	- 49.1	x	x
4	7505	- 20.3	- 44.1	x	x	9571	- 34.4	- 55.4	x	x
5	7524	- 20.7	- 44.6	x	x	9577	- 35.8	- 56.0	x	x
6	7531	- 21.5	- 39.4	x	x	9587	- 35.1	- 50.4	x	x
7	7513	- 22.6	- 40.0	x	x	9563	- 34.4	- 55.4	x	x
8	7502	- 19.1	- 39.0	23	14	9592	- 31.0	- 44.4	26	25
9	7505	- 22.6	- 28.4	23	12	9578	- 31.8	- 44.9	25	23
10	7515	- 18.1	- 39.4	x	x	9605	- 32.8	- 54.2	x	x
11	7500	- 20.6	- 32.4	x	x	9550	- 35.2	- 51.9	x	x
12	7493	- 20.7	- 43.6	x	x	9561	- 34.5	- 51.3	x	x
13	7488	- 20.0	- 43.5	x	x	9554	- 35.0	- 53.5	x	x
14	7465	- 20.0	- 43.8	x	x	9531	- 33.7	- 54.5	x	x
15	7520	- 18.3	- 41.7	x	x	9600	- 33.8	- 53.1	x	x
16	7539	- 17.6	- 42.1	07	09	9629	- 30.2	- 52.6	24	15
17	7565	- 19.5	- 42.5	21	09	9641	- 32.1	- 53.9	22	21
18	7558	- 18.6	- 34.8	22	x	9652	- 29.1	- 36.4	24	25
19	7574	- 16.0	- 32.4	27	x	9670	- 31.1	- 47.7	26	17
20	7342	- 19.3	- 35.4	x	x	9617	- 46.6	x	x	x
21	7514	- 20.2	- 41.8	x	x	9608	- 30.2	- 51.4	x	x
22	7480	- 20.3	- 36.1	29	10	9560	- 32.8	- 47.7	26	30
23	7495	- 19.2	- 41.4	28	18	9576	- 31.7	- 51.2	28	33
24	7502	- 18.2	- 42.4	33	12	9595	- 30.4	- 52.2	29	29
25	7504	- 18.6	- 42.9	x	x	9607	- 33.2	- 50.4	x	x
26	7502	- 18.9	- 43.0	x	x	9582	- 30.8	- 52.6	x	x
27	7505	- 18.4	- 39.4	27	14	9593	- 33.4	- 49.7	27	25
28	7501	- 19.4	- 34.5	26	23	9593	- 29.0	- 43.0	27	42
29	7524	- 16.6	- 37.8	26	21	9641	- 23.7	- 38.6	26	45
30	7500	- 17.8	- 36.0	31	24	9594	- 31.6	- 45.6	25	32
31	7521	- 19.4	- 39.2	30	15	9591	- 35.1	- 51.6	28	24
32	7513.4	- 19.45	- 39.67		x...	9594.2	- 32.41	- 49.92		x

OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

à

Raizet

Réseau : 1200 TU

Mois : MARS 1976

Dates	250 millibars				200 millibars			
	HHH	TT	DD	VV	HHH	TT	DD	VV
1	10887	42.3	25	33	12353	- 55.0	25	31
2	10847	- 43.1	x	x	12312	- 54.5	x	x
3	10795	- 44.3	x	x	12248	- 56.9	x	x
4	10819	- 44.2	x	x	12278	- 55.4	x	x
5	10827	- 44.0	x	x	12283	- 56.6	x	x
6	10842	- 41.8	x	x	12317	- 52.9	x	x
7	10818	- 41.7	x	x	12298	- 51.2	x	x
8	10862	- 40.0	25	29	12352	- 50.2	26	18
9	10840	- 41.3	26	25	12321	- 51.6	26	20
10	10861	- 42.3	x	x	12336	- 52.3	x	x
11	10802	- 44.9	x	x	12258	- 54.6	x	x
12	10806	- 44.8	x	x	12274	- 52.6	x	x
13	10799	- 43.0	x	x	12280	- 50.6	x	x
14	10814	- 40.8	x	x	12304	- 49.2	x	x
15	10854	- 42.8	x	x	12322	- 54.0	x	x
16	10894	- 41.3	26	32	12371	- 52.7	23	30
17	10899	- 42.3	23	29	12369	- 53.7	24	22
18	10929	- 40.8	24	27	12407	- 53.1	25	29
19	10938	- 40.0	25	24	12423	- 51.4	25	30
20	10882	- 40.4	x	x	12379	- 50.2	x	x
21	10871	- 41.9	x	x	12343	- 53.1	x	x
22	10880	- 44.3	26	37	12282	- 52.3	26	36
23	10841	- 41.2	29	44	12321	- 51.8	26	43
24	10868	- 39.4	27	35	12358	- 50.6	25	42
25	10887	- 38.9	x	x	12372	- 52.4	x	x
26	10845	- 42.0	x	x	12315	- 54.4	x	x
27	10850	- 42.1	26	29	12329	- 52.7	25	41
28	10865	- 40.7	25	41	12349	- 51.5	24	37
29	x	x	x	x	x	x	x	x
30	10857	- 41.6	24	47	12330	- 53.5	24	47
31	10838	- 43.8	26	34	12302	- 54.0	26	36
oy.	10851.6	- 42.07		x	12325.9	- 52.83		x

OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

à
Raizet

Réseau : 1200 TU

Mois : MARS 1976

Dates	150 millibars				100 millibars			
	HHH	TT	DD	VV	HHH	TT	DD	VV
1	14155	- 63.8	28	20	16553	- 76.8	29	15
2	14102	- 66.2	x	x	16471	- 79.6	x	x
3	14023	- 66.3	x	x	16390	- 80.2	x	x
4	14073	- 64.4	x	x	16475	- 74.2	x	x
5	14053	- 66.8	x	x	16455	- 74.4	x	x
6	14125	- 63.9	x	x	16534	- 75.8	x	x
7	14115	- 63.6	x	x	16520	- 74.0	x	x
8	14180	- 61.2	28	09	16613	- 72.7	28	07
9	14133	- 64.4	24	11	16542	- 75.5	20	09
10	14144	- 64.2	x	x	16559	- 74.1	x	x
11	14073	- 62.8	x	x	16486	- 74.9	x	x
12	14086	- 63.8	x	x	16491	- 76.1	x	x
13	14104	- 62.0	x	x	16549	- 73.2	x	x
14	14133	- 61.1	x	x	16555	- 74.2	x	x
15	14112	- 66.5	x	x	16489	- 77.2	x	x
16	14169	- 66.0	25	22	16550	- 77.2	26	06
17	14157	- 67.9	22	14	16537	- 77.2	05	04
18	14199	- 67.1	24	22	16578	- 77.7	14	06
19	14229	- 65.9	25	18	16605	- 76.5	26	08
20	14188	- 65.4	x	x	16561	- 77.5	x	x
21	14153	- 63.4	x	x	16557	- 76.9	x	x
22	14088	- 65.1	29	30	16471	- 77.5	28	09
23	14127	- 65.5	28	33	16515	- 77.0	29	16
24	14171	- 65.1	27	39	16541	- 76.6	30	22
25	14170	- 66.8	x	x	16551	- 73.8	x	x
26	14101	- 68.0	x	x	16408	- 77.6	x	x
27	14125	- 66.3	26	34	16513	- 79.5	28	23
28	14149	- 64.4	25	31	16559	- 75.5	29	31
29	x	x	x	x	x	x	x	x
30	14126	- 64.9	26	28	16526	- 76.0	27	23
31	14088	- 67.6	26	31	16471	- 78.4	27	12
Moy.	14128.4	-64.98		x	16522.8	-76.26		x

OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS.

à

Raizet

Niveau : 1200 TU

Mois : MARS 1976

Dates	70 millibars				50 millibars			
	HHH	TT	DD	VV	HHH	TT	DD	VV
1	18606	- 71.4	29	08	20632	- 62.7	30	04
2	18500	- 72.0	x	x	20507	- 66.7	x	x
3	18426	- 72.3	x	x	20433	- 64.6	x	x
4	18547	- 71.6	x	x	x	x	x	x
5	18538	- 70.2	x	x	20583	- 60.2	x	x
6	18630	- 66.6	x	x	20664	- 63.4	x	x
7	18595	- 72.1	xx	x	20627	- 63.2	x	x
8	18635	- 73.6	07	07	20695	- 65.5	30	05
9	18604	- 73.6	06	14	20607	x	04	05
10	18640	- 73.5	x	x	20655	- 64.5	x	x
11	18551	- 72.1	x	x	20569	- 64.4	x	x
12	18560	- 72.3	x	x	20585	- 64.8	x	x
13	18628	- 71.6	x	x	20657	- 63.5	x	x
14	18638	- 70.6	x	x	20661	- 64.4	x	x
15	18534	- 75.1	x	x	20545	- 65.1	x	x
16	18587	- 75.2	35	05	20590	- 66.9	34	05
17	18581	- 74.1	04	03	20592	- 63.8	29	05
18	18622	- 74.5	25	05	20625	- 64.7	25	05
19	18653	- 75.3	20	04	20657	- 63.6	35	06
20	18594	- 72.9	x	x	20577	- 69.4	x	x
21	18597	- 75.4	x	x	20607	- 63.2	x	x
22	18519	- 75.3	33	04	20526	- 65.7	35	05
23	18558	- 75.7	32	09	20551	- 64.6	02	06
24	18590	- 75.4	31	05	20595	- 65.9	32	05
25	18623	- 73.3	x	x	20655	- 63.6	x	x
26	x	x	x	x	x	x	x	x
27	18570	- 75.6	28	14	x	- 66.1	27	10
28	18615	- 72.1	26	15	20599	- 65.1	36	09
29	x	x	x	x	20643	x	x	x
30	18597	- 70.5	27	30	x	- 62.4	25	14
31	18551	- 69.2	30	12	20616	x	x	x
Moy.	18584.1	- 72.87		x	20602.0	- 64.54		x

OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

à

Réf. : 1200 TU

Raizet

Mois : MARS 1976

Dates

Dates	30 millibars				20 millibars			
	HHH	TT	DD	VV	HHH	TT	DD	VV
1	23827	- 55.1	29	06	26443	- 50.5	24	05
2	23699	- 54.0	x	x	26313	- 51.0	x	x
3	23605	- 56.4	x	x	26219	- 52.2	x	x
4	x	x	x	x	x	x	x	x
5	23825	- 54.8	x	x	26455	- 47.0	x	x
6	x	x	x	x	x	x	x	x
7	23887	- 50.9	x	x	x	x	x	x
8	23930	- 52.4	36	06	26576	- 44.1	11	10
9	23814	- 54.2	07	05	26440	- 48.6	09	16
10	23875	- 54.0	x	x	x	x	x	x
11	23783	- 54.3	x	x	26395	- 50.8	x	x
12	23768	- 58.2	x	x	26380	- 49.0	x	x
13	23857	- 56.3	x	x	26485	- 48.8	x	x
14	23854	- 56.4	x	x	26463	- 51.5	x	x
15	23734	- 57.1	x	x	26324	- 52.7	x	x
16	23781	- 56.1	34	04	26381	- 51.4	19	14
17	23768	- 58.0	01	03	26364	- 48.7	07	04
18	23807	- 56.4	09	08	26408	- 49.7	13	05
19	23831	- 56.9	01	03	x	x	x	x
20	23722	- 60.2	x	x	26309	- 52.8	x	x
21	23796	- 53.2	x	x	26460	- 45.4	xx	x
22	23701	- 54.4	04	04	26324	- 51.2	14	08
23	23730	- 55.6	07	08	26359	- 49.2	12	10
24	23791	- 53.4	31	06	26431	- 48.0	28	10
25	23890	- 51.6	x	x	26549	- 47.6	x	x
26	x	x	x	x	x	x	x	x
27	23830	- 52.0	07	07	26500	- 45.5	10	14
28	23887	- 49.6	08	16	26550	- 46.2	11	13
29	x	x	x	x	x	x	x	x
30	23837	- 52.2	08	09	26477	- 50.5	10	04
31	x	x	x	x	x	x	x	x
Moy.	23801.1	- 54.76		x	26417.6	- 48.23		x

OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

à

Réseau : 1200 TU

Raizet

Mois : MARS 1976

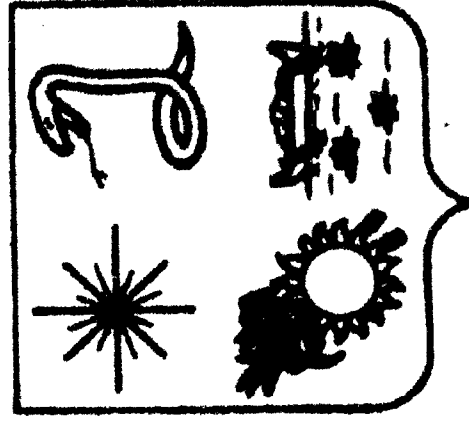
Dates	10 millibars			
	HHH	TT	DD	VV
1	31059	- 40.7	31	05
2	30933	- 42.5	x	x
3	x	x	x	x
4	x	x	x	x
5	x	x	x	x
6	x	x	x	x
7	x	x	x	x
8	31187	- 42.9	11	05
9	31059	- 43.1	13	13
10	x	x	x	x
11	x	x	x	x
12	30974	- 44.4	x	x
13	31078	- 40.6	x	x
14	31043	- 41.4	x	x
15	30967	- 39.4	x	x
16	30980	- 41.0	28	16
17	x	x	x	x
18	x	x	x	x
19	30935	- 40.8	x	x
20	31110	- 39.9	x	x
21	x	x	x	x
22	31003	- 44.8	10	11
23	31061	- 41.9	28	11
24	31205	- 39.4	x	x
25	x	x	x	x
26	31145	- 38.0	x	x
27	31181	- 40.0	10	10
28	x	x	x	x
29	x	x	x	x
30	x	x	x	x
31	x	x	x	x
Moy.	x	x		x

STATIONS et POSTES

MARTINIQUE				GUADELOUPE				GUYANE			
Stations	Lat N	Long W	Alt. en mètres	Stations	Lat N	Long W	Alt. en mètres	Stations	Lat N	Long W	Alt. en mètres
Caravelle	14°46'	60°53'	33	Anse-Bertrand	16°20'	61°30'	15	Aouara	05°44'	53°54'	2
Chalvet	14°51'	61°06'	42	Basse-Terre	16°00'	61°44'	50	Cabassou	04°54'	52°19'	10
Champflore	14°46'	61°07'	346	Comte de Lohéac	16°20'	61°42'	30	Camopi	03°10'	52°20'	64
Chopotte	14°38'	60°55'	60	Désirade	16°20'	61°01'	27	Cayenne Sacrémi	04°56'	52°17'	7
Desaix	14°37'	61°04'	144	Douville	16°16'	61°22'	50	Cayenne Ville	04°56'	52°19'	3
Diamant	14°29'	61°02'	5	Duclos	16°12'	61°39'	120	Degrad Edmond	04°37'	53°27'	10
Fonds St Jacques	14°48'	61°01'	40	Terme May	16°16'	61°16'	45	Grand Edmond	04°18'	54°24'	48
Grand Rivière	14°52'	61°09'	100	Terme du Vidon	15°54'	61°15'	150	Grand Saint	07°29'	53°13'	2
Lamentin	14°36'	61°00'	4	Custavia	17°54'	62°52'	40	Iracoubo	04°50'	52°02'	3
Morne des Cadets	14°44'	61°09'	510	Le Moule	16°20'	61°21'	6	Kaw	05°20'	52°45'	8
Morne des Esses	14°44'	61°04'	224	Les Plaines	16°16'	61°45'	105	Kourou	05°39'	53°42'	3
Paquenot	14°34'	60°51'	10	Le Raizet	16°16'	61°31'	6	Mout	03°38'	54°02'	104
Petit Morne	14°37'	60°59'	46	Morne à l'Eau	16°20'	61°17'	15	Marigatoula	04°19'	52°08'	25
Ste-Anne	14°26'	60°53'	25	Neuf Chateau	16°05'	61°36'	250	Régéira	04°50'	52°22'	5
St-Esprit	14°33'	60°56'	135	Orléans	18°05'	63°02'	10	Rochambeau	04°49'	53°18'	100
St-Pierre	14°45'	61°11'	40	Petit Canal	16°23'	61°29'	25	St-Elie	03°53'	51°48'	6
Simon	14°34'	60°52'	9	Saint Claude	16°02'	61°41'	392	St-Georges	05°30'	54°02'	4
Sinaf	14°43'	61°03'	315	Vieux Habitants	16°04'	61°46'	148	St-Laurent	03°37'	53°12'	225
Terre-ville	14°38'	61°06'	304					Saül	05°23'	52°57'	2
Tivoli	14°38'	61°05'	147					Sinnamary			

MOG. 1/729.82
A629ne

SERVICE METEOROLOGIQUE ANTILLES GUYANE



ATMOSPHERIC SERVICES
LIBRARY
NOV 1976
N.O.A.A.
U. S. Dept. of Commerce

Avril 1976

RÉSUMÉ MENSUEL DU TEMPS

R E M A R Q U E S

- 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 parenthèse 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 :

Température 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 : AVRIL 1976

Situation Générale et Evolution du Temps

PETITES ANTILLES :

Le régime des vents dominants est l'alizé modéré mais généralement peu épais entrecoupé de périodes de vents faibles de type panne d'alizé au voisinage des fronts froids atteignant parfois sous une forme très atténuée les Petites Antilles. La circulation d'altitude se superposant au régime des basses couches est l'élément principal en fin de mois.

Les pluies sont faibles comme de coutume pour la saison elles se concentrent surtout autour des périodes du 15 au 17 (caractérisée par une panne d'alizé et des vents à composante sud, humides) les averses sont fréquentes et de 25 à la fin du mois où un thalweg d'altitude favorise la formation d'averses modérées dans l'alizé d'abord en Martinique puis en Guadeloupe.

GUYANE :

Le mois d'Avril 1976 s'est présenté comme très pluvieux avec une ZIC dans une position plus Nord que la normale la majeure partie du mois.

Du 1er au 4 : les pluies ou averses localement orageuses sont très fréquentes.

Du 5 au 8 : la ZIC est très peu active et se situe sur l'Equateur, les averses rares se limitant à la région Cayenne Rochambeau.

Du 9 à la fin du mois : la ZIC est en permanence sur la Guyane, il pleut abondamment sur tout le département.

Caractères Climatologiques du Mois

1°/ MARTINIQUE :

Le déficit pluviométrique signalé en Mars, se renforce pour atteindre en moyenne, au mois d'avril, 58% par rapport à la normale. Il s'étend à tous les postes et touche avec presque autant de rigueur chacune des parties de l'île.

Pour quelques stations comme Diamant, Prêcheur (Phare), Ilet Cabrits, les hauteurs totales recueillies, soit respectivement : 2.2, 2.9 et 6.0mm représentent des quantités mensuelles minimales absolues jamais observées antérieurement, au cours de la période d'observations disponible.

On peut néanmoins citer quelques journées exceptionnellement pluvieuses, comme celle du 15 qui intéresse en particulier la région Nord atlantique où l'on relève : 50.4mm à Grand Rivière, 43.0mm à Macouba; ou celle du 25 qui donne 32.6mm au Lorrain; 15.4mm à Fourniols, 23.0mm à la Médaille, 37.5mm au François.

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

22% à Basse Pointe à 94% au Prêcheur (Phare) pour la partie Nord

28% à Rivière Blanche à 73% à la Pointe des Nègres, pour la partie centrale

12% au François à 95% au Diamant pour la partie Sud.

La température moyenne est égale à la normale au Morne des Cadets. A St-Pierre, Paquemar, Desaix et Lamentin, elle est inférieure de 0.3 à 0.4 degré.

L'insolation est en général proche de la normale + 1 heure à Desaix, + 4 heures à Paquemar + 5 heures au Lamentin.

L'humidité relative est normale.

L'évaporation est déficitaire de 5.5mm au Morne des Cadets à 20.3mm à Desaix.

L'alizé oscille entre l'ENE et l'EST, sa vitesse moyenne 6,3 m/s à Desaix, 4,5 m/s au Lamentin est respectivement supérieure à la normale de 0,3 et 1,0 m/s.

2° / GUADELOUPE :

Alors que la pluviométrie de Janvier à Mars est très proche de la normale ou excédentaire, celle d'avril accuse un déficit important de 35% en moyenne et marque véritablement le début du carême. La première décade est particulièrement sèche. Les deux autres étant mieux arrosées surtout pendant deux courtes périodes, les 15-16 et 27-28 où on enregistre la plupart des valeurs maximales en 24 heures dont certaines sont remarquables par rapport à la saison :

28.0mm à St-François, 43.8mm à Basse-Terre le 27

35.0mm à Vieux-Habitants, 97.9mm à Duclos, 106.4mm à St-Claude le 28

Sur l'ensemble de l'archipel guadeloupéen le bilan pluviométrique s'établit comme suit.

1°) En Grande Terre : tous les postes sont déficitaires de 8% à Philipsbourg à 85% à Boyvinère, le déficit étant nettement plus marqué dans la partie sud de l'île où il est généralement voisin ou supérieur à 60%

2°) En Basse-Terre : les postes de la côte au vent sont déficitaires de 11% à Birmingham à 59% à Ste-Rose; excepté Dupuy, Convenance et Petit Bourg qui sont respectivement excédentaires de 13, 23 et 114%.

Les postes de la côte sous le vent et du relief de l'île sont excédentaires de 8% à Pointe Noire à 56% à Saint-Claude, sauf Gourbeyre et Vieux-Habitants (IFAC) qui sont déficitaires de 35 et 39%.

3°) Toutes les autres îles de l'archipel, sauf St-Barthélémy où Gustavia accuse un excédent de 29%, sont également déficitaires de :

68% à Grand Bourg à 81% à Bellevue pour Marie-Galante

55% à Grande Anse à 70% à Baie-Mahault pour Désirade

39% à Colombier à 83% à Marigot pour St-Martin

La température moyenne est inférieure à la normale de 0,2 degré à Vieux Habitants à 2°.7 à St-Claude et l'on observe des températures minimales absolues qui sont très basses : 15° à Moule le 2 14°5 à St-Claude le 7 etc.

Les autres facteurs climatiques notamment l'insolation, l'évaporation, sont proches de la normale.

3° / GUYANE

L'excédent pluviométrique observé depuis le début de l'année persiste encore en avril. Il est ~~noté~~ grand que pour mars, mais reste important puisqu'il atteint globalement 67% par rapport à la normale. On observe peu de brouillard, et des orages surtout dans l'extrême nord et l'intérieur du pays. On compte en moyenne 26 jours de précipitations qui tombent généralement sous forme d'averses torrentielles alternant avec de la pluie forte et continue provoquant localement de nouvelles inondations qui affectent, les voies de communications, mais également, les cultures qui pourrissent du fait de l'excès d'eau, et qui sont de plus victimes de nombreux parasites, se développant à la faveur de la forte humidité ambiante.

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

Les postes de la zone côtière et subcôtière sont très largement excédentaires de 17% à Kaw à 212% à Aouara. Il faut préciser que cet excédent est le plus souvent supérieur à 60%, notamment dans l'extrême nord où il atteint 101% à St-Laurent, 116% à Mana, 212% à Aouara.

Les postes de l'intérieur, sont également excédentaires mais de façon bien moins importante que ceux cités précédemment étant donné que l'on relève + 38% à Grand Santi à +68% à Maripasoula.

La température moyenne est en général inférieure à la normale de 0,2 degré à Camopi à 0,8 degré à Sinnamary et Kourou, excepté Grand Santi et Maripasoula où elle est supérieure de 0,5 et 0,7 degré.

L'humidité relative moyenne est supérieure à la normale.

L'insolation est déficitaire de 40% en moyenne par rapport à la normale.

Département : MARTINIQUE

Mois : AVRIL 1976

Dates	TEMP MAX. en °C et dixièmes						TEMP MIN. en °C et dixièmes					
	Chalvet	Paquetar	Ste-Anne	Morne des Cadets	Desaix	Lamentin	Chalvet	Paquetar	Ste-Anne	Morne des Cadets	Desaix	Lamentin
1	26.7	27.9	28.9	25.2	28.4	28.5	17.9	21.8	20.0	17.2	20.2	17.0
2	26.9	28.0	27.9	25.6	27.7	28.3	18.7	22.0	21.1	17.4	20.3	17.0
3	27.1	27.9	28.3	25.6	27.5	28.5	18.9	23.0	22.7	18.0	21.0	18.2
4	27.2	28.0	28.4	24.2	27.3	28.2	22.6	23.0	22.7	18.0	21.2	21.4
5	28.0	28.0	28.3	26.0	28.5	28.7	21.2	23.9	22.6	18.0	21.0	22.0
6	27.5	28.5	28.5	26.0	29.4	28.0	23.5	25.0	24.3	19.6	22.1	23.0
7	28.0	28.5	28.5	26.6	28.3	28.1	23.5	25.0	24.4	19.4	22.4	23.5
8	28.2	29.0	29.2	27.6	28.5	28.7	21.0	25.0	23.2	18.2	21.0	21.7
9	28.5	29.3	28.6	27.2	28.9	29.3	21.7	25.0	xx	18.0	22.0	22.2
10	28.7	29.9	29.4	28.0	28.7	29.4	21.3	25.0	22.1	19.0	22.0	22.3
11	28.2	30.0	29.4	xx	27.6	28.5	21.9	24.0	22.0	xx	21.0	22.0
12	28.8	28.5	28.6	26.0	28.3	29.0	21.7	25.0	23.6	18.2	20.6	21.8
13	28.0	29.0	28.6	26.6	28.3	28.5	21.6	24.0	22.6	18.4	21.5	22.5
14	28.0	28.5	28.8	28.4	29.0	28.9	18.5	24.0	22.6	17.8	20.6	18.2
15	28.7	28.8	29.1	28.2	29.9	29.3	19.5	24.7	23.5	18.4	21.3	19.6
16	25.9	29.0	29.2	25.2	27.7	28.6	20.6	23.0	22.0	18.0	19.9	21.1
17	28.5	29.0	29.5	28.0	31.2	31.2	19.2	23.8	21.9	18.0	21.0	18.3
18	28.3	30.0	29.5	26.4	30.8	30.8	19.1	24.5	23.5	19.8	21.8	20.6
19	27.0	30.0	29.6	26.8	28.8	29.4	22.3	24.0	23.5	19.6	21.8	22.9
20	27.5	30.0	28.8	25.2	27.5	28.2	23.1	24.0	23.0	19.6	22.1	23.2
21	28.0	29.0	29.1	30.6	27.7	28.5	21.5	24.0	23.9	19.0	21.2	22.5
22	27.7	29.0	28.8	25.8	28.4	28.5	21.9	24.0	22.0	18.6	21.0	22.2
23	27.8	29.0	29.2	26.6	28.4	28.9	21.9	24.3	24.0	18.6	22.1	22.8
24	27.7	30.0	28.5	26.0	28.2	28.4	22.7	25.0	23.2	19.2	22.1	23.1
25	26.5	29.0	28.8	25.6	27.5	28.1	22.3	25.0	25.6	19.2	22.2	23.1
26	27.9	29.0	29.1	26.8	28.2	28.9	22.3	25.0	24.2	19.8	21.5	22.8
27	28.4	29.0	29.6	27.8	29.0	29.0	23.4	25.5	24.4	19.6	22.2	23.7
28	28.9	29.5	29.3	27.8	29.1	29.4	23.5	25.0	25.1	19.6	22.9	24.0
29	28.4	30.0	28.9	27.0	29.6	29.1	22.5	25.0	24.8	20.0	22.6	23.0
30	28.5	29.8	29.1	28.6	29.5	29.4	23.3	25.0	25.1	19.8	23.0	24.0

Dates	INSOLATION en heures et dixièmes						EVAPORATION en mm et dixièmes					
	Chalvet	Paquemar	Ste-Anne	Morne des Cadets	Dessaix	Lamentin	Chalvet	Paquemar	Ste-Anne	Morne des Cadets	Dessaix	Lamentin
1	10.8	10.6	10.4	8.4	9.8	9.7	2.6	3.3	4.1	1.9	3.1	2.4
2	10.0	10.8	10.6	11.3	11.5	10.7	2.9	3.1	4.5	2.1	4.1	3.0
3	6.0	8.5	8.1	10.8	9.6	8.1	3.1	3.6	3.8	1.8	3.4	2.8
4	3.0	9.7	9.7	8.2	10.2	10.0	4.3	3.4	4.9	1.8	3.7	3.9
5	5.0	8.4	7.9	7.3	9.9	9.3	3.8	4.0	3.9	1.8	3.9	3.4
6	4.0	2.4	3.2	8.0	5.8	4.6	3.2	3.8	3.2	1.6	2.7	3.4
7	9.0	9.2	8.6	7.0	8.9	9.2	4.4	2.9	4.4	1.8	3.8	3.8
8	10.0	10.0	10.0	11.3	11.2	11.0	4.1	4.2	4.8	3.0	4.2	4.2
9	10.0	9.4	8.5	8.6	7.3	7.4	5.0	2.8		2.0	4.1	3.8
10	10.5	10.0	8.0	10.0	10.5	10.7	3.7	3.2	8.8	2.2	4.0	4.3
11	6.0	4.7	5.3	8.2	5.1	4.4	4.8	4.0	3.9	2.0	3.5	3.9
12	10.0	7.5	7.4	8.7	7.1	8.4	4.1	3.5	3.4	1.4	3.5	3.6
13	10.5	10.9	10.4	9.8	10.0	10.8	3.3	3.4	4.2	2.5	3.7	3.2
14	10.0	10.7	10.0	9.0	10.7	10.8	3.6	4.4	4.2	2.0	3.8	3.4
15	7.0	6.8	10.0	6.8	8.2	8.5	3.7	4.4	4.2	1.8	3.6	3.4
16	4.0	8.7	8.3	6.0	7.8	8.4	3.5	2.8	3.1	1.5	2.4	2.4
17	10.0	10.2	9.2	10.0	10.6	9.6	2.0	2.4	3.3	1.6	2.5	2.2
18	4.5	5.0	4.0	3.0	4.7	4.5	4.6	2.2	2.4	1.8	2.5	2.2
19	3.5	5.7	5.9	3.2	3.6	5.6	1.7	2.6	3.4	1.2	2.5	2.9
20	2.5	5.2	5.6	5.5	3.3	3.9	2.4	2.4	4.1	1.3	2.7	3.0
21	1.5	8.1	9.3	9.0	8.6	7.1	3.6	2.7	3.5	1.3	3.1	3.6
22	9.5	10.4	10.4	6.4	10.3	9.3	3.5	3.3	4.2	1.6	3.7	4.1
23	10.5	9.7	8.9	9.0	9.8	9.7	3.9	3.6	3.9	1.7	4.0	4.0
24	6.0	10.6	8.9	4.1	8.7	8.6	4.9	3.6	3.5	1.7	3.1	3.6
25	4.0	2.7	3.7	2.6	4.0	3.5	3.7	3.2	3.0	0.9	2.1	2.1
26	8.5	6.0	8.4	9.6	7.8	8.8	1.6	1.9	3.4	1.9	3.1	4.4
27	10.0	9.3	8.4	11.2	10.6	10.1	3.4	3.5	3.5	2.0	3.4	3.1
28	9.0	9.8	9.0	11.0	10.6	11.8	4.0	3.2	3.5	2.0	3.4	3.5
29	9.5	8.8	10.0	11.0	10.7	10.1	3.6	2.9	3.6	2.0	3.1	3.4
30	8.5	9.8	9.1	8.7	8.7	9.0	3.1	2.9	3.7	2.9	3.5	3.8

Département : GUADELOUPE

Mois : AVRIL 1976

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	27.1	26.7	25.4	27.0	27.2	17.2	15.8	17.3	17.0	16.2	21.0
2	26.9	26.7	25.7	25.8	27.5	26.2	15.7	15.9	16.4	16.2	15.5	21.8
3	26.7	28.1	26.0	25.4	28.0	27.3	18.1	16.0	17.0	17.4	16.0	21.0
4	26.9	27.3	25.8	24.0	28.0	25.8	17.6	16.2	18.1	17.8	16.3	21.0
5	27.3	28.7	26.0	24.6	28.2	28.7	19.9	17.9	18.0	20.0	17.3	21.6
6	27.6	29.4	26.6	24.8	28.0	28.2	22.5	19.6	20.2	20.8	19.0	22.6
7	27.4	28.8	26.4	25.4	29.0	28.6	22.5	20.5	21.1	20.8	20.0	22.7
8	27.6	28.8	26.8	26.0	29.5	27.9	21.3	19.4	28.9	19.8	18.0	22.7
9	27.6	29.2	26.0	26.8	29.5	28.1	23.2	22.4	21.6	20.4	18.0	23.0
10	28.1	29.7	27.4	26.4	29.0	29.7	22.9	21.9	20.3	20.4	17.0	23.1
11	28.2	28.9	26.4	25.4	29.5	28.3	22.8	20.3	19.6	20.8	18.5	23.0
12	27.9	30.1	27.4	26.0	30.0	27.8	22.3	19.2	19.0	20.4	18.6	21.8
13	27.4	29.0	26.8	25.8	29.5	28.9	22.9	21.5	20.5	20.0	20.5	21.5
14	27.4	29.4	27.1	26.4	29.0	29.0	19.8	17.8	17.0	19.0	18.0	22.3
15	27.6	29.7	26.4	26.0	29.2	29.3	21.6	19.2	18.5	19.2	19.0	21.9
16	27.0	26.8	25.0	24.0	29.0	28.1	23.4	20.7	19.1	19.0	18.5	20.2
17	27.5	28.8	26.8	26.0	28.0	27.1	21.8	19.7	18.9	19.0	20.5	21.4
18	28.4	29.0	27.5	26.8	28.4	28.6	19.5	19.0	18.5	18.4	18.0	22.1
19	27.1	28.5	26.0	25.0	28.5	27.7	21.2	20.4	20.0	19.8	17.5	23.4
20	28.4	29.3	26.5	25.8	29.3	28.0	23.3	22.5	21.6	21.2	21.5	24.0
21	28.7	29.6	26.4	25.2	30.5	28.4	22.7	22.2	22.4	21.0	21.0	23.6
22	28.6	29.8	26.8	25.8	31.0	28.2	23.2	22.6	20.8	21.2	21.5	23.4
23	28.5	29.0	26.6	26.2	31.5	29.0	23.3	23.2	23.0	21.4	21.0	23.4
24	28.4	29.5	27.0	26.4	31.0	28.6	23.1	21.6	21.0	20.8	20.0	23.2
25	28.3	29.3	26.3	25.8	29.0	30.0	22.8	21.7	21.2	21.2	20.5	23.8
26	28.5	29.7	26.9	25.8	30.0	30.1	22.7	22.6	22.0	21.0	21.0	23.9
27	28.5	30.3	27.2	26.0	31.0	29.4	23.2	21.3	20.0	21.0	19.0	22.9
28	28.2	29.0	25.4	26.0	31.2	29.6	21.7	21.2	21.6	21.0	21.0	22.2
29	28.4	29.8	26.5	26.2	31.5	28.6	22.9	23.4	21.1	19.4	20.5	22.4
30	28.3	29.7	27.0	26.4	31.5	28.9	23.7	22.8	21.0	21.2	20.3	20.9

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	9.5	10.6	10.0	5.2	10.7	7.3	3.5	2.0	2.9	1.6	2.8	2.7
2	8.5	4.0	4.8	7.0	10.9	10.3	3.2	1.6	1.8	1.3	2.7	2.9
3	8.5	4.2	5.3	5.7	10.6	9.9	3.8	2.0	2.4	1.6	2.4	3.8
4	8.2	6.8	8.5	5.6	11.1	8.0	4.9	2.5	2.9	1.9	2.7	3.9
5	8.8	6.3	4.6	2.7	9.9	8.8	4.4	1.8	2.5	1.3	3.2	2.6
6	5.2	7.0	6.0	4.0	2.0	8.2	4.4	2.7	2.4	1.2	2.2	3.0
7	6.8	9.4	7.2	5.0	6.3	10.3	4.5	2.9	2.7	1.6	2.8	2.5
8	8.7	10.0	9.6	9.0	10.8	10.9	6.2	3.9	4.1	2.1	2.8	3.3
9	9.8	10.0	6.7	8.0	10.8	10.0	5.9	3.6	3.1	2.0	2.9	2.9
10	7.6	10.3	7.6	6.6	6.9	9.8	4.6	3.1	2.9	2.1	2.9	2.5
11	9.2	6.9	6.8	6.8	8.5	10.0	5.7	3.3	2.9	1.3	2.6	3.1
12	8.0	9.7	7.5	10.0	5.5	7.2	4.0	3.5	3.1	2.4	3.1	1.6
13	9.1	9.1	9.5	8.0	8.9	9.5	5.0	3.2	3.4	2.1	2.8	2.5
14	8.8	11.7	8.6	7.6	9.6	11.0	4.9	3.4	3.5	2.1	3.0	2.5
15	7.0	7.7	3.7	2.0	10.5	5.0	5.5	2.6	1.5	1.4	3.0	2.0
16	3.4	1.6	2.4	1.0	8.7	4.1	3.4	1.4	1.2	1.1	2.7	1.3
17	6.3	7.0	3.4	5.0	4.4	7.9	3.1	2.1	1.7	1.8	2.2	2.7
18	8.4	6.7	5.0	9.0	9.6	10.3	2.9	1.5	1.8	1.3	2.1	1.1
19	2.2	1.3	3.6	2.4	0.8	5.6	3.0	2.4	1.6	0.9	2.7	1.7
20	7.5	10.9	7.4	8.0	6.8	8.4	5.7	3.4	3.4	1.5	2.5	2.4
21	7.8	6.1	6.0	3.5	5.4	7.3	5.1	3.5	2.9	1.7	2.7	2.6
22	7.4	8.5	7.3	7.6	8.2	9.7	5.6	3.8	3.9	1.8	3.0	2.4
23	9.7	11.4	9.3	9.0	9.0	9.0	5.3	3.5	3.9	1.8	2.8	2.5
24	8.7	9.5	5.5	4.8	8.7	10.3	5.5	3.1	2.6	1.5	2.5	3.0
25	4.3	3.5	3.4	3.0	3.6	10.4	4.0	2.8	1.9	0.8	2.6	2.5
26	6.1	5.5	2.9	3.0	4.7	10.2	5.6	3.0	2.4	1.3	2.5	2.9
27	8.2	10.4	8.1	6.4	9.8	9.6	3.9	3.0	2.8	1.4	3.0	2.5
28	6.3	3.1	0.7	3.6	4.9	8.5	3.9	2.1	1.1	1.0	2.6	2.0
29	9.3	8.9	6.8	4.6	8.7	1.8	3.6	2.6	1.6	0.8	2.4	1.1
30	9.0	8.3	7.4	5.0	9.5	1.2	4.6	2.7	2.3	1.2	2.6	1.9

Département : GUYANE

Mois : AVRIL 1976

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	27.0	26.9	28.5	28.1	28.6	32.6	22.5	22.5	22.0	22.1	21.5	21.9
2	28.5	30.3	29.7	30.9	28.0	32.8	23.4	23.0	23.0	22.3	22.5	22.0
3	28.6	30.5	29.5	28.4	30.4	33.4	23.5	23.6	23.5	23.4	22.7	22.8
4	27.6	26.6	28.1	26.9	28.1	31.0	23.4	23.2	24.0	23.6	21.7	23.8
5	29.2	30.5	29.5	29.9	30.5	33.6	25.6	24.1	24.0	23.9	21.9	23.6
6	28.6	30.7	29.5	30.9	31.3	33.9	25.8	22.5	25.0	22.0	20.9	21.9
7	28.4	30.0	29.0	29.2	31.3	33.6	24.0	22.9	24.1	22.4	20.5	20.9
8	28.2	30.5	29.4	29.6	31.9	33.7	24.9	22.9	24.5	22.3	19.6	20.2
9	28.6	29.6	29.0	29.8	28.5	33.8	24.4	23.4	23.5	21.1	20.0	21.2
10	28.0	29.0	26.7	28.5	30.3	30.5	23.0	22.5	23.4	23.6	22.1	22.4
11	25.9	26.9	27.8	27.3	29.4	32.2	23.9	23.5	23.7	22.9	22.2	22.8
12	27.9	26.8	28.0	27.5	27.5	31.8	23.4	23.2	23.0	23.4	21.7	23.0
13	28.5	30.0	28.8	29.3	28.8	31.6	23.6	23.1	24.0	22.4	22.0	21.7
14	28.2	29.4	28.5	29.3	24.0	32.6	22.5	22.5	23.0	22.7	22.6	21.9
15	28.2	29.5	29.5	26.0	30.8	31.8	23.1	22.4	22.5	23.4	21.5	21.8
16	27.6	29.7	28.9	30.1	28.0	30.2	22.7	22.2	22.5	22.4	21.4	22.6
17	27.8	28.5	28.5	27.3	25.8	28.6	22.9	22.4	22.0	22.4	22.5	22.0
18	28.4	30.1	28.6	29.9	31.0	33.7	24.1	21.8	22.5	22.6	20.1	22.2
19	28.5	30.0	29.1	29.2	30.6	32.0	23.5	21.0	21.5	21.3	19.9	21.6
20	28.4	29.0	28.3	28.3	29.5	32.9	23.2	21.8	23.0	21.5	20.6	21.7
21	26.0	24.8	26.5	25.6	29.5	30.5	22.1	22.2	22.5	22.9	21.8	22.0
22	27.0	28.0	28.5	28.1	25.5	32.3	21.2	21.1	21.2	22.2	21.6	22.5
23	27.9	27.8	29.0	28.8	26.5	32.0	23.5	21.4	23.5	22.8	21.8	22.9
24	28.5	30.8	29.5	30.3	30.3	31.9	23.0	21.9	23.0	22.8	22.0	22.2
25	28.0	27.6	29.5	29.0	27.5	31.2	24.2	23.4	23.0	23.4	22.0	22.2
26	28.6	30.0	29.0	27.9	29.5	31.2	23.9	23.5	23.7	23.3	22.2	23.0
27	29.0	30.9	29.5	30.5	27.0	30.0	25.2	23.8	24.5	23.2	22.3	22.7
28	27.0	27.0	26.5	27.8	25.4	31.0	23.7	23.4	22.0	22.9	22.5	22.6
29	26.7	26.8	26.9	28.1	28.8	32.6	23.0	23.4	24.0	23.2	21.4	22.2
30	27.9	29.4	28.4	29.1	28.5	31.8	22.5	22.1	21.5	22.1	22.0	21.7

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	1.0	0.3	2.4	2.7	2.5	6.5	0.8	0.6	0.9	0.6	0.4	1.0
2	4.7	4.1	5.2	5.1	1.4	5.0	1.3	1.3	1.4	0.8	0.5	1.0
3	4.9	5.0	6.2	1.7	5.7	4.0	1.3	1.3	1.6	0.9	1.2	0.7
4	0.1	0.0	0.6	0.5	0.8	3.2	1.4	0.7	1.3	0.5	0.2	0.8
5	10.0	8.4	9.1	5.3	8.7	3.9	2.8	2.6	3.4	1.5	1.7	1.1
6	10.2	10.1	10.2	9.9	9.2	9.0	2.7	2.9	2.6	2.0	1.9	1.7
7	8.0	8.4	7.1	2.1	8.6	9.6	1.7	3.1	3.0	1.6	2.1	1.7
8	8.0	8.1	9.0	8.6	10.3	9.6	2.8	2.7	3.2	2.3	2.3	1.8
9	5.8	4.0	5.5	5.8	1.2	6.7	3.3	2.2	3.7	2.0	0.7	1.9
10	3.3	3.4	1.1	1.2	0.0	1.4	1.6	1.3	1.1	0.7	0.8	0.7
11	0.1	0.4	0.7	1.2	0.2	3.8	1.1	0.6	1.0	0.5	0.7	0.5
12	0.3	0.5	0.2	0.2	2.1	2.7	2.2	0.9	2.4	1.2	0.4	0.5
13	7.3	6.6	9.8	1.2	0.4	3.7	2.1	1.4	2.2	1.4	0.6	0.6
14	2.4	1.2	2.2	0.7	0.0	3.8	1.0	1.2	1.9	1.4	0.2	1.3
15	9.9	7.8	3.4	0.1	7.4	5.7	0.9	1.6	1.6	0.5	1.4	0.9
16	1.8	4.1	4.0	3.2	0.5	0.9	0.9	1.0	1.1	0.7	0.4	0.7
17	0.9	1.3	1.3	0.0	0.0	0.0	1.6	0.8	1.0	0.6	0.4	0.4
18	9.4	10.5	8.2	5.0	9.8	9.3	2.5	2.5	1.9	1.5	1.8	1.9
19	1.6	1.0	4.6	5.2	1.8	7.5	1.1	1.0	1.8	1.1	0.9	1.3
20	1.6	1.0	4.6	5.2	1.8	7.5	1.1	1.0	1.8	1.1	0.9	1.3
21	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.6	0.3	0.2	0.1	0.3	0.1	0.4
22	2.3	2.5	4.3	0.0	0.0	7.1	1.6	1.1	2.2	1.0	0.2	0.9
23	0.6	0.2	4.7	6.3	0.5	4.5	0.9	0.5	2.3	1.7	0.5	1.0
24	6.2	4.6	7.7	1.7	3.2	5.0	1.8	1.3	2.1	0.8	1.2	1.2
25	1.8	0.7	4.0	2.0	0.1	3.1	1.5	0.8	1.3	0.8	0.4	0.5
26	5.7	5.6	3.0	1.0	2.6	3.7	2.3	1.9	1.8	0.5	0.7	0.8
27	6.7	6.9	9.6	7.7	0.1	1.6	2.5	2.4	2.2	2.0	0.3	0.3
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.5	0.6	0.7	1.2	0.2	0.5
29	0.3	0.3	0.4	2.6	2.1	4.5	0.6	0.4	0.6	0.7	0.5	0.9
30	4.5	3.2	6.5	6.9	1.1	6.5	0.9	0.9	1.4	0.9	0.2	0.8

Département : MARTINIQUE

Mois : AVRIL 1976

PLUVIOMETRIE QUOTIDIENNE en mm et dixièmes de postes sélectionnés

Dates	Grand Rivière	Caravelle	Chopotte	Paquemar	Ste-Anne	Champflore	Morne des Gabbés	Sinaï	St-Esprit	St-Pierre	Desaix	Lamentin	Diamant
1	.	.	0.4	.	.	.	0.3	x
2	0.2	x
3	x
4	0.2	x
5	0.3	Tr	x	.	.	.	Tr	.
6	2.3	1.3	x	.	.	Tr	0.8	Tr
7	0.5	.	.	Tr	.	11.4	.	x
8	0.2	Tr	Tr	x
9	0.1	.	0.1	Tr	.	.	0.2	x	.	.	1.1	0.1	.
10	2.1	.	Tr	.	.	1.3	4.0	x	.	2.0	4.1	2.6	0.3
11	6.0	2.0	2.0	1.2	Tr	3.6	5.2	x	.	1.0	1.0	0.3	.
12	.	.	0.6	.	2.0	4.7	3.0	x	.	0.8	0.5	0.6	.
13	1.8	.	0.6	Tr	.	5.5	0.4	x	.	.	0.3	.	.
14	3.0	0.5	Tr	.	.	1.1	0.2	x	.	.	0.2	1.0	.
15	50.4	0.5	1.1	.	.	1.6	1.3	x	.	.	5.3	8.7	1.1
16	2.4	.	1.5	0.3	1.2	11.1	3.4	x	.	.	1.9	.	.
17	13.2	0.5	.	.	.	22.5	Tr	x
18	1.8	0.5	Tr	.	.	.	1.3	x	0.3	.	Tr	0.1	.
19	4.3	0.5	4.8	.	1.2	10.2	3.3	x	.	.	1.7	1.8	.
20	8.7	0.5	2.9	2.9	1.1	6.8	8.2	x	.	.	5.0	4.8	0.3
21	2.5	2.5	3.7	1.4	.	22.8	9.4	x	7.0	6.7	2.4	3.0	0.5
22	2.2	.	2.2	1.9	3.3	16.7	0.8	x	3.5	.	0.2	0.5	.
23	2.3	.	0.3	0.3	.	0.7	0.7	x	.	0.5	0.1	.	Tr
24	8.4	1.0	.	.	1.0	.	0.9	x	.	Tr	0.3	0.6	.
25	1.8	12.5	0.5	.	.	11.5	3.1	x	10.2	.	3.1	7.5	Tr
26	0.6	.	24.2	1.6	2.7	13.3	0.4	x	.	.	0.2	.	Tr
27	1.5	4.4	3.4	x	1.8	19.0	.	.	.
28	0.3	.	0.1	.	.	12.4	.	x	.	.	.	0.2	.
29	x
30	2.1	8.5	0.1	.	.	Tr	8.2	x	14.0	7.6	0.4	10.4	.
31
1°Décade	2.4	.	0.5	Tr	.	15.0	6.0	x	.	2.0	5.2	3.5	0.3
2°Décade	91.6	5.0	13.5	4.4	5.5	67.1	26.3	x	0.3	1.8	15.9	17.3	1.4
3°Décade	21.7	24.5	31.1	5.2	7.0	81.8	26.9	x	36.5	33.8	6.7	22.2	0.5
Total	115.7	29.5	45.1	9.6	12.5	163.9	59.2	x	36.8	37.6	27.8	43.0	2.2

Département : MARTINIQUE

Mois : AVRIL 1976

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		
													0,1mm	10mm
Grand Rivière	115.7	x	x	24	2	1	1	1	0	50.4	15	x	x	1972
Caravelle	29.5	-19.5	-40	11	1	0	0	0	0	12.5	25	x	46.0	1946
Chopotte	45.1	x	x	16	1	0	0	0	0	24.2	26	x	153.0	1946
Paquemar	9.6	-46.0	-82	7	0	0	0	0	0	2.9	20	x	153.0	1946
Ste-Anne	12.5	x	x	7	0	0	0	0	0	3.3	22	x	x	x
Champflore	163.9	x	x	19	9	0	0	0	0	22.8	21	x	x	x
Morne des Cadets	59.2	-83.1	-58	22	0	0	0	0	0	9.4	21	x	76.5	1941
Sinaf	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
St-Esprit	36.8	-42.0	-53	6	2	0	0	0	0	14.0	30	x	200.0	1954
St-Pierre	37.6	-25.5	-40	7	1	0	0	0	0	19.0	27	x	74.0	1958
Desaix	27.8	-51.2	-65	17	0	0	0	0	0	5.3	15	x	77.9	1956
Lamentin	43.0	-38.9	-48	16	1	0	0	0	0	10.4	30	x	83.3	1956
Diamant	2.2	-41.8	-95	4	0	0	0	0	0	1.1	15	x	67.0	1958

(1) Moyenne Période 1961-1975

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

Département : GUADELOUPE

Mois : AVRIL 1976

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	Neufchateau	Duclos	Saint Claude	Beaux Terre	Vieux Habitants	Désirade	Ferme du Vidon	Marie Galante	Gustavie
1
2	.	.	1.2	0.1
3
4
5
6	2.0
7	.	0.1	.	.	.	0.4	1.0	TR	0.2
8	.	.	0.7
9	.	0.4
10	1.1
11
12	0.5	.	0.6	0.2	.	.	?	.	.	1.5
13	0.6	2.0	.	.	TR	.	.	13.9
14	.	0.2	.	.	3.6	5.5	3.4
15	0.8	4.5	14.1	.	0.7	24.0	19.5	11.6	3.0	4.0	.	.	.	1.5
16	5.4	1.4	6.9	14.8	16.8	19.5	20.7	3.2	0.8	2.0	5.1	.	.	27.8
17	.	.	.	2.3	5.2	.	0.6	5.7	5.6	5.0
18	.	0.5	.	.	.	20.1	.	.	.	2.0	.	TR	.	.
19	7.0	14.7	.	1.7	.	.	TR	.	.
20	.	0.2	0.7	.	1.0	.	.	.	2.6
21	0.3	0.1	.	2.8	.	0.2	.	7.1	0.5	0.5
22	0.3	.	0.8	8.2	.
23	0.1	TR	3.3	.
24	1.1	.	.	TR	0.2	.	1.2	.	.	.	0.5	.	.	0.6
25	.	0.1	.	TR	5.2	11.6	14.4	2.0	9.0
26	9.7	1.9	4.5
27	28.0	12.7	.	0.7	25.9	9.8	15.4	TR	43.8	1.3
28	7.2	0.1	12.1	24.6	2.6	9.7	97.9	TR	2.1	35.0	12.5	TR	.	7.7
29	.	0.9	.	7.6	TR	12.5	6.3	11.5	.	4.0	.	.	.	2.8
30	.	0.3	.	7.9	0.7	.	2.3	TR	0.1	7.1
31
1 ^{re} décade	1.1	0.5	1.9	.	.	0.4	3.0	TR	0.2	0.1
2 ^e décade	6.2	6.8	23.7	17.1	27.8	76.1	59.5	22.7	15.1	13.0	5.1	.	.	44.7
3 ^e décade	36.6	14.2	12.1	43.6	34.6	44.1	137.6	137.5	57.4	44.0	13.0	11.5	.	19.5
Total	43.9	21.5	37.7	60.7	62.4	120.6	200.1	160.2	72.7	57.0	18.1	11.5	.	64.3

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	10 mm	30 mm	50 mm	1 00 mm	Valeur	Date	Valeur	Année	
<u>GRANDE TERRE</u>													
Saint François	43.9	- 12.1	- 22	7	1	0	0	0	0	28	27	37	1972
Douville Ste.Anne**	21.5	- 45.5	- 68	13	1	0	0	0	0	13	27	52	1972
Morne à l'Eau**	37.7	- 54.3	- 59	6	2	0	0	0	0	14	15	61	1972
Anse Bertrand	60.7	- 29.3	- 33	7	2	0	0	0	0	25	28	175	1964
Raizet	62.4	- 50.6	- 45	11	2	0	0	0	0	26	27	97	1964
<u>BASSE TERRE</u>													
Neufchâteau*	120.6	-141.4	- 54	12	5	0	0	0	0	24	15	157	1965
Duclos**	200.1	+ 36.1	+ 22	15	6	1	1	0	0	98	28	106	1968
Saint Claude	160.2	+ 57.2	+ 56	10	3	1	1	1	1	106	28	50	1972
Basse Terre	72.7	+ 2.7	+ 39	13	1	1	0	0	0	44	27	62	1972
Vieux Habitants	57.0	- 36.0	- 39	8	1	1	0	0	0	35	28	91	1972
<u>ARCHIPEL</u>													
Désirade	18.1	- 41.9	- 70	3	1	0	0	0	0	13	27	74	1964
Ferme du Vidon	11.5	- 39.5	- 77	2	0	0	0	0	0	8	21	51	1972
Gustavia	64.3	+ 14.3	+ 29	10	0	0	0	0	0	28	16	72	1958

(1) Moyenne Période 1951 - 1975 * Période 1956 - 1975 ** Période 1966 - 1975

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

Département : GUYANE

Mois : Avril 1976

PLUVIOMETRIE QUOTIDIENNE en mm et dixièmes de postes sélectionnés

Dates	Cayenne Ville	Roehambeau	Kaw	Régina	St Georges	Camopi	Iracoube	Kourou	St Elie	Saül	Aouara	St Laurent	Gd Santi	Maripasoula
1	30.9	35.6	29.2	13.8	35.1	30.7	0.3	14.0	2.3	8.8	0.3	17.4	3.5	45.0
2	2.1	4.5	27.9	46.2	23.2	24.6	.	0.5	32.0	15.6	7.3	13.8	31.0	32.6
3	22.4	22.6	3.8	2.5	0.3	23.3	20.9	7.0	14.9	1.1	32.0	17.9	37.5	18.8
4	16.0	36.1	22.1	1.6	16.0	28.5	30.2	6.5	2.7	12.0	50.5	4.7	16.8	5.0
5	1.1	.	.	.	0.9	.	2.7	1.4	.
6	0.3	2.2	.	.	Tr	0.7	3.6	3.0	.	0.4	.	0.5	.	.
7	0.3	3.2	2.0	0.8	.	.	.	0.5	1.1	.	35.0	1.5	1.7	1.0
8	0.2	1.8	0.6	1.0	3.0	0.5
9	11.6	16.4	15.6	11.7	25.5	14.9	1.3	9.1	7.8	13.8	.	.	.	5.0
10	7.0	16.6	2.2	3.9	12.4	4.8	18.3	12.5	12.9	4.3	2.0	14.9	14.3	20.7
11	31.7	55.8	16.2	9.3	4.5	30.7	33.6	19.0	20.4	24.4	.	28.8	17.3	27.2
12	13.8	19.8	28.2	42.8	83.4	27.5	5.3	7.5	18.0	43.8	9.0	1.7	7.3	64.6
13	12.3	107.7	3.3	21.2	17.7	39.1	12.3	5.5	5.5	101.6	5.5	0.8	13.0	62.2
14	8.7	3.2	6.4	38.1	23.0	3.5	20.5	39.5	57.7	1.6	.	.	13.6	.
15	20.3	14.8	4.2	1.7	7.5	2.6	20.9	5.2	27.7	0.8	32.5	10.9	5.7	15.1
16	95.6	71.7	51.5	66.3	87.5	30.9	64.1	103.5	24.7	60.2	35.2	49.0	59.8	39.0
17	0.5	8.1	10.4	6.6	5.3	12.9	21.6	35.0	0.5	5.6	11.0	7.0	9.5	5.1
18	.	1.5	2.7	4.4	1.0	3.8	.	4.0	.	1.6	.	3.9	0.8	1.1
19	0.1	5.7	0.7	.	.	6.3	.	7.5	.	4.2	50.1	.	1.9	13.0
20	38.7	15.0	15.7	18.2	93.5	9.1	33.8	47.0	3.2	6.5	44.5	23.4	0.5	.
21	86.8	74.1	49.0	29.8	63.8	9.8	58.8	80.0	32.0	3.7	39.0	48.1	10.0	1.3
22	0.2	1.7	3.9	19.9	16.5	15.4	6.2	1.0	9.5	3.0	.	0.9	2.5	2.8
23	12.5	46.1	35.8	10.5	13.0	12.0	3.6	7.0	3.4	34.1	0.6	7.1	8.0	1.5
24	9.8	40.3	12.7	31.0	14.1	12.6	6.3	16.6	5.0	4.4	9.6	27.4	8.2	12.1
25	33.3	21.7	39.9	23.6	33.5	18.5	22.7	11.0	11.7	19.4	18.3	41.2	13.4	16.9
26	2.7	3.0	1.4	13.1	28.6	6.0	7.2	11.0	7.1	10.5	7.0	19.8	10.5	6.9
27	7.7	68.0	124.8	124.8	49.6	4.5	14.3	17.5	72.1	24.0	7.5	24.3	8.8	38.8
28	5.6	19.5	36.4	24.8	17.0	5.1	51.3	36.0	15.5	10.2	29.1	41.9	12.7	13.7
29	31.0	30.7	16.6	48.6	12.4	25.1	23.1	22.0	29.1	2.8	40.1	27.1	19.0	19.9
30	13.0	15.3	43.4	27.5	14.4	49.1	28.6	44.3	28.1	19.8	50.6	7.4	24.9	11.1
1 ^o dé.	90.8	139.0	102.8	80.5	112.5	128.6	75.2	54.1	76.7	54.4	127.1	73.4	106.2	128.1
2 ^o dé.	221.7	303.3	139.3	208.6	323.4	166.4	212.2	273.7	157.7	250.3	187.8	125.5	129.4	227.2
3 ^o dé.	202.6	320.4	363.9	353.6	263.1	158.1	222.1	246.4	213.5	131.9	201.8	245.2	118.0	125.1
Tota	515.1	762.7	606.0	642.7	699.0	453.1	509.4	574.2	447.9	436.6	516.7	444.1	353.6	480.9

Département : GUYANE

Mois : Avril 1976

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 \sum					Max. en 24 heures		Max. absolu en 24 heures	
				0,1mm	10mm	30mm	50mm	100mm	Valeur	Date	Valeur	Année
Gayenne Ville	515.1	+ 173.2	+ 51	28	15	7	2	0	95.6	16	248.7	1974
Rochambeau	762.7	+ 354.5	+ 87	29	19	10	5	1	107.7	13	125.6	1956
Kaw	606.0	+ 129.9	+ 27	27	17	7	2	1	124.8	27	145.5	1963
Régina	642.7	+ 238.5	+ 59	26	18	7	2	1	124.8	27	129.0	1960
St Georges	699.0	+ 245.7	+ 54	25	20	7	4	0	93.5	20	130.3	1956
Camopi	453.1	+ 139.0	+ 44	28	16	5	0	0	49.1	30	105.0	1967
Iracoubo	509.4	+ 214.4	+ 73	25	16	6	3	0	64.1	16	122.0	1959
Kourou	574.2	+ 229.4	+ 67	29	13	7	2	1	103.5	16	x	x
Saint Elie	447.9	+ 154.9	+ 53	26	14	4	2	0	72.1	27	107.1	1974
Saül	436.6	+ 139.9	+ 47	29	13	4	2	1	101.6	13	112.5	1974
Aouara	516.7	+ 351.3	+ 213	22	13	10	3	0	50.6	30	96.5	1970
Saint Laurent	444.1	+ 223.4	+ 101	26	15	4	0	0	49.0	16	92.8	1966
Grand Santi	353.6	+ 97.7	+ 38	27	14	3	1	0	59.8	16	120.0	1968
Maripasoula	480.9	+ 194.2	+ 68	25	16	6	2	0	64.6	12	84.4	1972

(1) Moyenne Période 1956-1975 (Aouara : 1962-1975 Kourou : 1968-1975)

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

Département : MARTINIQUE

Mois : AVRIL 1976

TEMPERATURE sous abri en °C et dixièmes

Postes	Maximale Moyenne		Minimale Moyenne		Ecart à la Moyenne (1)	Extrêmes du Mois			Extrêmes absolus			
	Tx	Tn	Tx + Tn	2		Max.	Date	Min.	Date	Max.	Année	Année
Grand Rivière	26.9	21.3	24.1	24.1	x	28.6	15	18.9	16	x	x	1966
Caravelle	27.2	23.4	25.3	25.3	- 0.5	31.5	1er	21.6	12	x	1970	1966
Chopotte	28.5	22.0	25.2	25.2	x	29.7	10	19.5	16	x	1974	x
Paquemar	29.0	24.3	26.7	26.7	- 0.3	30.0	11	21.8	1er	x	1974	1963
Ste-Anne	28.9	23.2	26.1	26.1	x	29.6	19/27	20.0	1er	x	x	x
Champflore	25.1	18.8	22.0	22.0	x	26.7	18	14.6	2	x	x	x
Morne des Cadets	26.8	18.8	22.8	22.8	0.0	30.6	21	17.2	1er	32.2	1958	1966
St-Esprit	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
St-Pierre	29.8	24.9	25.9	25.9	- 0.3	32.0	11/28	19.0	1er	36.5	1958	1968
Desaix	28.6	24.5	25.1	25.1	- 0.4	31.2	17	19.9	16	32.8	1969	1957
Lamentin	28.9	24.7	25.3	25.3	- 0.4	31.2	17	17.0	1er/2	32.8	1969	1967
Diamant	29.9	24.8	25.9	25.9	x	31.0	3	20.5	1er/3	x	x	x

(1) Ecart par rapport à la moyenne de la période 1956-1975

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
Desaix			24.5	24.7
Lamentin	17.3	13.0	26.1	26.0
				25.5

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

Département : MARTINIQUE

EVAPORATION en mm

Mois : AVRIL 1976

Postes	Piche sous Abri				Bac classe "A" *				
	1° Décade	2° Décade	3° Décade	Total	1° Décade	2° Décade	3° Décade	Total	Moyenne
Grand Rivière	28.9	20.0	21.6	70.5					
Chalvet	37.1	33.7	35.3	106.1					
Fond St-Jacques	22.8	19.5	18.7	61.0					
Chopotte	37.3	26.2	23.0	86.5					
Simon	33.1	28.7	27.5	89.3					
Paquemar	34.3	32.1	30.8	97.2					
Sainte Anne	42.4	36.2	35.8	114.4	84.6(10)	72.8(10)	80.0(10)	237.4(30)	7.9
Champflore	17.2	17.2	17.7	52.1					
Morne des Cadets	20.0	17.1	17.1	54.2					
Terreville	23.5	19.0	18.2	60.7					
Fivoli	19.4	18.7	15.9	54.0					
Rivière Lézarde	35.6	28.4	31.4	95.4					
Petit Morne	27.7	22.8	27.6	78.1					
Périnelle	38.5	25.9	34.9	99.3					
Carbet	38.0	35.4	35.0	108.4					
Choiseul	42.7	46.0	53.5	142.2					
Desaix	37.0	30.4	32.5	100.2					
Lamentin	31.5	28.2	22.8	82.5					
Petit Bourg	18.8	17.3	19.4	55.5					
Trois Ilets	41.6	43.4	49.5	134.5					
Diamant	23.0	21.5	20.0	64.5					
Fourniols	16.1	15.7	17.3	49.1	67.4(10)	54.3(10)	54.7(10)	176.4(30)	5.9

* 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 \bar{Tx}	Minimale Moyenne \bar{Tn}	Moyenne $\frac{\bar{Tx} + \bar{Tn}}{2}$	Ecart à la Moyenne (1)	Extrême du Mois			Extrêmes absolus						
					Max.	Date	Min.	Date	Max.	Année	Min.	Année		
Désirade	28.3	23.6	26.0	x	31.2	17	21.9	17	x	29.9	x	12.2	x	1975
Ferme du Vidon	24.7	20.6	22.7	- 1.6	27.2	26	15.2	26	x	29.9	x	12.2	x	1975
Saint François	27.8	21.6	24.7	- 0.8	28.7	21	15.7	21	x	31.4	x	15.8	x	1968
Le Moule	29.1	20.0	24.6	x	30.5	16	15.0	16	x	31.4	x	15.8	x	1968
Douville**	29.8	20.2	25.0	- 0.7	31.2	26	15.5	26	x	32.6	x	17.8	x	1975
Petit Canal	28.8	20.5	24.7	x	30.5	11	16.4	11	x	32.6	x	17.8	x	1975
Anse Bertrand	29.5	20.8	25.2	x	30.5	12	18.4	12	x	32.6	x	17.8	x	1975
Raizet	29.0	20.3	24.7	- 0.6	30.3	27	15.6	27	x	32.2	x	15.8	x	1955
Neufchâteau*	25.7	19.9	22.8	- 0.3	26.8	9	16.2	9	x	32.0	x	14.0	x	1957
Duclos**	26.5	19.9	23.2	- 0.5	27.5	18	16.4	18	x	32.0	x	14.0	x	1957
Saint Claude	25.0	17.9	21.5	- 2.7	27.0	13	14.5	13	x	33.0	x	14.0	x	1966
Comté de Lohéac	31.1	18.7	24.9	x	31.8	5	17.1	5	x	33.0	x	14.0	x	1974
Basse Terre**	30.2	20.4	25.3	6 0.3	33.6	16	16.0	16	x	32.1	x	17.2	x	1967
Les Plaines	27.1	20.1	23.6	x	29.0	14	16.5	14	x	32.1	x	17.2	x	1967
Vieux Habitants	29.4	19.0	24.2	- 1.2	31.5	23	15.5	23	x	32.2	x	18.0	x	1971
Gustavia*	28.4	22.4	25.4	- 0.2	30.1	26	20.2	26	x	33.0	x	20.0	x	1965
Orléans	28.4	21.3	24.9	x	29.9	25	17.7	25	x	33.0	x	20.0	x	1965
Terre de Haut	27.5	23.0	25.3	x	31.8	1er	20.9	1er	x	33.0	x	20.0	x	1965

(1) Ecart par rapport à la moyenne de la Période 1951 - 1975
 * Période 1956 - 1975 ** Période 1961 - 1975 *** Période 1966 - 1975

Postes	TEMPERATURE MINIMALE					
	AU SOL en °C et dixièmes (2)					
	Moyenne du Mois	Absolus du Mois	- 10 cm -	- 20 cm -	- 30 cm -	- 50 cm -
Saint François	19.8	13.8	x	x	x	x
Raizet	17.1	11.0	x	25.9	x	x
Duclos	17.9	14.0	x	x	x	x

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

Département : GUADELOUPE

Mois : Avril

EVAPORATION en mm et dixièmes

Postes	Piche sous abri			Bac classe "A" (1)					
	1° décade	2° décade	3° décade	Total	1° décade	2° décade	3° décade	Total	Moyenne
Désirade	23.1	19.1	17.8	60.0					
Ferme du Vidon	45.1	42.1	44.7	131.9					
Saint François	45.4	43.2	47.1	135.7	65.6 (10)	64.9 (10)	63.7 (9)	194.2 (29)	6.7
Le Moule	27.3	23.4	36.8	87.5					
Douville	26.7	26.1	29.1	81.9					
Petit Canal	33.6	33.2	40.6	107.4					
Anse Bertrand	24.5	30.5	29.8	84.8					
Raizet	26.1	26.8	30.1	83.0	54.3 (10)	54.6 (10)	53.4 (9)	162.3 (29)	5.6
Neufchateau	16.7	15.9	13.3	45.9					
Duclos	27.7	24.1	25.4	77.2	51.7 (10)	44.7 (10)	47.1 (9)	143.5 (29)	4.9
Saint Claude	25.1	24.2	28.0	77.3					
Comté de Lohéac	22.7	20.2	22.6	65.5					
Basse Terre	42.1	36.8	39.1	118.0					
Les Plaines	40.1	33.0	35.5	108.6					
Vieux Habitants	27.4	26.7	26.7	80.8					
Gustavia	30.1	20.9	23.4	74.4					
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 $\overline{T_x}$	Minimale Moyenne $\overline{T_n}$	Moyenne $\frac{\overline{T_x} + \overline{T_n}}{2}$	Ecart à la Moyenne (1)	Extrêmes du Mois				Extrêmes absolus				
					Max.	Date	Min.	Date	Max.	Année	Min.	Année	
Cayenne Suzini	28.0	23.5	25.8	x	29.2	05	21.2	22	x	1969	19.0	x	1965
Rochambeau	28.9	22.7	25.8	- 0.4	30.9	27	21.0	19	x	1969	19.0	x	1965
Degrad Edmond	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Régina	29.7	22.4	26.1	- 0.1	32.6	08	20.5	19	x	1964	18.0	x	1965
Saint Georges	28.6	21.6	25.1	- 0.5	31.9	08	19.6	08	x	1959	17.9	x	1965
Camopi	29.2	22.4	25.8	- 0.2	32.1	08	21.2	08	x	1960	18.0	x	1968
Iraccubo	30.5	22.4	26.5	- 0.0	32.2	09	20.5	19	x	1966	18.8	x	1961
Sinnamary	29.5	23.0	26.3	- 0.8	30.8	24	21.1	22	x	1966	20.0	x	1967
Kourou	28.6	23.1	25.9	- 0.8	29.7	02	21.2	22	x	1973	20.2	x	1974
Saül	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1958	15.7	x	1964
Mana	x	23.1	x	x	x	x	21.5	01	x	1967	19.8	x	1966
Saint Laurent	28.7	22.7	25.7	- 0.5	30.9	02 -06	21.1	09	x	1964	19.4	x	1965
Grand Sauti	31.7	22.1	26.9	+ 0.5	34.0	20	19.0	25	x	1966	16.8	x	1970
Maripasoula	32.0	22.2	27.1	+ 0.7	33.9	06	20.2	08	x	1969	18.9	x	1965
Cabassou *	29.2	22.9	26.1	x	30.8	27	21.0	23	x	1969	18.9	x	1965

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

* Cabassou : Relevés sous abri AMPS.

Postes	TEMPERATURE MINIMALE (2) AU SOL en °C et dixièmes		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	21.7	19.6					
Saint Georges	20.9	18.1	27.5			27.4	27.3
Saint Laurent	21.7	20.1	27.3			27.3	27.5
Maripasoula	19.6	17.5	27.4			27.2	27.6
Kourou	22.6	20.6					

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

EVAPORATION en mm et dixièmes

Postes	Piche sous abri			Bac classe "A"			Moyenne		
	1° décade	2° décade	3° décade	Total	1° décade	2° décade		3° décade	Total
Cayenne Ville	19.7	15.9	13.9	49.5	37.9 (9)	33.8 (8)	32.1 (9)	103.8 (26)	4.0
Cayenne Suzini	18.7	13.0	10.1	41.8	49.4 (9)	37.9 (9)	30.3 (8)	117.6 (26)	4.5
Rochambeau	11.8	8.4	4.3	24.5	50.2 (10)	28.7 (8)	35.6 (8)	114.5 (26)	4.4
Saint Georges	22.2	17.2	14.7	54.1	32.0 (9)	15.4 (5)	22.7 (5)	70.1 (19)	3.7
Kourou	12.9	10.4	9.9	33.2	46.9 (10)	43.7 (9)	42.1 (9)	132.7 (28)	4.7
Saint Laurent	12.4	9.4	7.3	29.1	MARIPASOULA (Retards)				
Maripasoula	12.9	8.9	5.2	27.0					
Degrad Edmond	11.7	6.4	2.7	20.8	1976				
Régina	9.9	7.1	4.6	21.6					
Camopi	10.1	9.4	7.5	27.0	Janvier				
Iracoubo	14.8	12.1	10.3	37.2					
Sinnamary	9.3	6.4	6.2	21.9	Février				
Saül	16.4	17.6	13.8	47.8					
Mana	14.2	11.9	10.2	36.3	Mars				
Grand Santi	33.7	28.9	22.9	85.5					
Cabassou *					30.6 (10)	23.6 (5)	28.8 (9)	83.0 (24)	3.5

(1) Par suite de débordement du bac, certaines mesures sont manquantes. Les chiffres entre parenthèses 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 : Avril 1976

HUMIDITE RELATIVE EN POURCENTAGE

Postes	Maximale Moyenne \overline{Ux}	Minimale Moyenne \overline{Un}	Moyenne $\frac{\overline{Ux} + \overline{Un}}{2}$	Extrêmes du Mois		Min absolu période (1)
				Max.	Min.	
Grand Rivière	96	71	84	99	53	x
Caravelle	92	77	84	95	50	x
Chopotte	97	69	83	99	51	x
Paquemar	83	67	75	88	55	x
Ste-Anne	89	57	73	97	45	x
Champflore	x	x	x	x	x	x
Morne des Cadets	96	70	83	97	60	x
St-Pierre	97	62	80	99	47	x
Desaix	94	55	75	99	42	36
Lamentin	94	61	78	98	44	36
Diamant	96	67	82	99	34	x

(1) Période 1969-1979

Département : MARTINIQUE

Mois : AVRIL 1976

INSOLATION en heures et dixièmes

Postes	1 ^o décade	2 ^e décade	3 ^e décade	Total
Chalvet	78.3	68.0	77.0	223.3
Simon	88.8	76.5	80.5	245.8
Paquemar	89.0	75.4	85.2	249.6
Ste-Anne	84.7	76.1	86.1	246.9
Champflère	x	x	x	x
Morne des Cadets	90.9	70.2	82.6	243.7
Carbet	92.2	71.4	85.2	248.8
St-Pierre	94.8	73.8	94.1	262.7
Terreville	94.3	68.8	83.3	246.4
Desaix	94.7	71.1	89.8	255.6
Lamentin	90.7	75.9	88.0	254.6
Trois Ilets	85.0	74.3	84.6	243.9

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	92	73	83	94	64	x
Raizet	97	55	76	100	40	28
Duclos **	95	72	84	96	59	36
Gustavia*	85	61	73	97	50	30
Orléans	91	63	77	94	50	x
Terre-de-Haut	91	67	79	99	46	x

(1) Période 1951 - 1975

* Période 1956 - 1975

** Période 1966 - 1975

INSOLATION en heures et dixièmes

Postes	1° décade	2° décade	3° décade	Total
Saint François	81.3	69.9	76.8	228.3
Raizet	78.6	72.6	75.2	226.4
Neufchâteau	58.8	59.8	50.5	169.1
Duclos	70.3	57.9	57.4	185.6
Vieux Habitants	90.0	68.3	72.5	230.8
Gustavia	93.5	79.0	78.0	250.5
Basse Terre*	93.7	26.7	76.6	197.0

* Insolation calculée sur 24 jours

Département : GUYANE

Mois : Avril 1976

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.	
Cayenne Suzini	97	80	89	100	72	x
Rochambeau	97	71	84	100	57	50
Saint Georges	99	75	87	100	44	50
Kourou	97	73	85	100	62	x
Saint Laurent	99	73	86	100	61	45
Maripasoula	99	62	81	100	46	42

(1) Période 1956-1970

Département : GUYANE

Mois : Avril 1976

INSOLATION en heures et dixièmes

Postes	1 ^o décade	2 ^o décade	3 ^o décade	Total
Cayenne Ville	58.0	45.2	29.9	133.1
Cayenne Suzini	56.0	41.7	28.2	125.9
Cabassou	54.2	41.4	27.5	123.1
Rochambeau	51.8	39.1	24.0	114.9
Saint Georges	48.4	27.9	9.7	86.0
Camopi	42.0	28.5	14.6	85.1
Kourou	56.4	44.5	40.5	141.4
Saint Laurent	42.9	23.9	28.2	95.0
Maripasoula	58.9	44.1	37.9	140.9

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	23.1	22.8	22.4	22.4	24.6	27.1	27.4	25.5	24.4	- 0.3		
Lamentin	23.9	23.2	22.5	22.2	25.0	27.6	28.2	26.5	24.9	- 0.5		
GUADELOUPE												
Pointe-à-Pitre-Raizet	24.1	22.8	21.7	21.2	25.0	27.9	28.1	26.8	24.7	- 0.3		
ST-BARTHELEMY												
Gustavia	23.9	22.9	23.3	23.0	24.7	27.0	27.2	25.8	25.3	- 0.3		
GUYANE												
Cayenne-Rochambeau	24.6	24.0	23.5	23.3	25.2	27.5	27.8	26.3	25.3	- 0.4		
St-Laurent-du-Maroni	24.7	24.0	23.5	23.2	25.5	27.7	27.6	26.3	25.3	- 0.4		
St-Georges de l'Oyapoc	23.5	22.7	22.4	22.2	24.9	27.1	27.2	25.8	24.5	- 0.4		
Maripasoula	23.8	23.0	22.6	22.4	24.2	29.0	29.9	26.6	25.2	- 0.1		

(1) Moyenne des huit observations journalières

(2) Ecart par rapport à la moyenne de la période 1961-1975

Mois : AVRIL 1976

Stations	HUMIDITE RELATIVE en pourcentage										Moy. (1)	Ecart à Moy.(2)
	00	03	06	09	12	15	18	21				
Port-de-France-Desaix	89	90	90	89	79	65	63	72	79.8	+ 2.2		
Lamentin.	84	87	89	90	80	68	65	71	79.1	+ 0.3		
Pointe-à-Pitre-Raizet	80	87	91	91	77	62	62	66	76.8	- 0.1		
Gustavia	80	81	81	82	76	69	67	70	75.6	+ 2.8		
Cayenne-Rochambeau	91	94	96	96	90	80	78	84	88.5	+ 3.6		
St-Laurent-du-Maroni	94	98	98	98	91	80	81	87	90.9	+ 5.0		
St-Georges de l'Oyapock	98	99	99	99	94	84	83	89	93.0	+ 2.9		
Maripasoula	96	98	99	99	92	73	70	84	88.9	+ 2.1		

(1) Moyenne des huit observations journalières

(2) Ecart par rapport à la moyenne de la Période 1961-1975

Mois : AVRIL 1976

Stations	TENSION DE VAPEUR en millibars										Moy	Ecart à Moy. (2)
	00	03	06	09	12	15	18	21	24	27		
Fort-de-France-Dessix	25.2	25.0	24.5	24.2	24.3	23.3	23.0	23.5	24.1	0.0		
Lamentin	24.8	24.6	24.2	24.0	25.2	24.9	24.8	24.7	24.6	-0.4		
Pointe-à-Pitre-Raizet	24.0	24.0	23.6	23.0	24.4	23.1	23.3	23.2	23.6	-0.4		
Gustavia	23.6	23.5	22.6	22.9	23.7	24.5	24.2	23.3	23.6	-0.2		
Cayenne-Rochambeau	28.2	27.9	27.6	27.5	28.8	29.0	28.8	28.5	28.3	+0.5		
St-Laurent-du-Maroni	29.3	29.1	28.5	28.0	29.6	29.5	29.9	29.5	29.2	+1.2		
St-Georges de l'Oyapock	28.3	27.3	26.9	26.5	29.6	29.7	29.4	29.3	28.4	+0.3		
Maripasoula	28.4	27.6	27.0	26.8	27.9	29.0	29.4	29.1	28.2	+0.6		

(1) Moyenne des huit observations journalières

(2) Ecart par rapport à la moyenne de la Période (1961-1975)

Mois : AVRIL 1976

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

Mois : AVRIL 1976

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	1013.6	1015.3	1012.9	1014.4	+ 0.2	1018.4	1011.2	1018.5	1009.2
Lamentin	1015.6	1013.3	1015.3	1012.9	1014.3	- 0.1	1018.4	1010.6	1019.4	1008.9
Pointe-à-Pitre-Reizet	1016.3	1013.8	1016.1	1013.5	1014.9	0.0	1019.4	1011.2	1020.2	1009.4
Gustavia	1016.5	1014.3	1016.3	1014.1	1015.3	- 0.7	1019.7	1011.2	1020.8	1010.5
Cayenne-Rochambeau	1014.1	1011.3	1013.4	1010.7	1012.4	+ 0.1	1015.7	1008.6	1017.9	1007.2
St-Laurent-du-Maroni	1013.7	1011.9	1013.4	1010.8	1012.5	0.0	1015.7	1009.7	1016.5	1007.7
St-Georges de l'Oyapock	1013.8	1011.5	1012.9	1010.4	1012.2	+ 0.1	1015.2	1008.4	1017.2	1006.8
Maripasoula	1014.1	1012.0	1013.6	1010.2	1012.5	+ 0.2	1015.7	1009.0	1016.6	1006.7

(1) Moyenne = 2 maxi + 2 mini

4

(2) Période 1961 - 1975

VISIBILITE - FREQUENCE

HEURES (TU)	<50 M	<200 M	<500 M	<1 KM	<2 KM	<4 KM	<10 KM	<20 KM	<50 KM	≥ 50 KM
00	0	0	0	C	C	C	7	28	30	0
03	0	0	0	0	0	0	10	28	30	0
06	0	0	0	1	1	2	13	30	30	C
09	0	0	0	C	C	1	7	30	30	0
12	0	0	0	0	0	1	12	28	30	0
15	0	0	0	0	0	1	8	23	30	0
18	0	0	0	0	C	C	4	22	30	0
21	0	0	0	C	0	0	5	22	30	0

NUAGES BAS A NEBULOSITE = 5 A 7 OCTAS - FREQUENCE DES HAUTEURS

HEURES (TU)	<5 DAM	<10 DAM	<20 DAM	<30 DAM	<60 DAM	<100 DAM	<150 DAM	<200 DAM	<250 DAM
00	0	C	0	0	6	8	9	5	9
03	0	C	0	0	15	17	17	17	17
06	0	C	0	0	14	16	18	18	18
09	C	C	0	0	5	7	8	8	8
12	0	C	0	1	10	11	11	11	11
15	0	C	0	1	9	20	21	21	21
18	0	0	C	0	8	16	17	17	17
21	0	0	C	0	3	7	7	8	9

NUAGES BAS A NEBULOSITE = 8 OCTAS - FREQUENCE DES HAUTEURS

HEURES (TU)	<5 DAM	<10 DAM	<20 DAM	<30 DAM	<60 DAM	<100 DAM	<150 DAM	<200 DAM	<250 DAM
00	C	0	C	0	C	0	0	C	1
03	0	C	C	0	C	0	0	0	0
06	0	0	0	0	C	0	1	1	1
09	0	C	C	0	C	0	0	C	C
12	C	C	0	0	C	0	0	C	0
15	0	0	0	0	C	0	0	C	0
18	0	0	0	0	C	0	0	0	0
21	C	C	0	0	0	0	0	0	0

STATION = LE LAMENTIN

NOMBRE DE FOIS QUE POUR 240 OBSERVATIONS LA VITESSE DU VENT A ETE, SELON

LES DIRECTIONS, EGALE OU SUPERIEURE A

M/S	DIRECTIONS												TOTAL						
	02	04	06	08	10	12	14	16	18	20	22	24		26	28	30	32	34	36
21																			
20																			
19																			
18																			
17																			
16																			
15																			
14																			
13																			
12																			
11																			1
10																			1
09																			7
08																			22
07																			57
06																			92
05																			125
04																			155
03																			185
02																			206
01																			228

NOMBRE DE CAS DE VITESSE DE VENT INFÉRIEURE A 1 M/S = 012

STATION = DESAIX

NOUVEAU DE FOIS QUE POUR 240 OBSERVATIONS LA VITESSE DU VENT A ETE, SELON

LES DIRECTIONS, EGALE OU SUPERIEURE A

M/S	DIRECTIONS												TOTAL						
	07	04	06	08	10	12	14	16	18	20	22	24		26	28	30	32	34	36
21																			
20																			
19																			
18																			
17																			
16																			
15																			
14																			
13																			
12																			
11							1												1
10							5												9
09							15												22
08							32												43
07						3	81			1									104
06						27	118			1									163
05						6	139			1									213
04						10	144			2									231
03						10	146			2									235
02						10	148			2									239
01						10	148			2									239

NOUVEAU DE CAS DE VITESSE DE VENT INFRIEURE A 1 M/S = 001

Département : GUADELOUPE

Mois : Avril 1976

Station : RAIZET

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

Directions 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	4				1										6
19				10	15	4			1										34
18				16	34	6			1										67
17				27	48	9			1										105
16				50	56	11		1	2				1						151
15				56	57	11		1	3				1						164
14											1								
13																			
12																			
11																			
10																			
9																			
8																			
7																			
6																			
5																			
4		4																	
3		5																	
2		6																	
1																			

Nombre de vents < 1 m/s : 76 Direction : 10 Date : 08 Heure TU : 1620

Vitesse maximale instantanée : 10 m/s

Département : GUADELOUPE

Mois : Avril 1976

Station : GUSTAVIA

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

Directions 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																			9
18																		1	31
17																		1	73
16																		1	110
15																		1	147
14																		1	169
13																		1	190
12																			
11																			
10																			
9																			
8																			
7																			
6																			
5																			
4																			
3																			
2																			
1																			

Nombre de vents < 1 m/s : 50 Direction : 08 Date : 12 Heure TU : 0518

Vitesse maximale instantanée : 111 m/s

DEPARTEMENT= GUYANE

MOIS= AVRIL 1976

STATION = SAINT LAURENT DU MARONI

NOMBRE DE FOIS QUE POUR 240 OBSERVATIONS LA VITESSE DU VENT A ETE, SELON

LES DIRECTIONS, EGALE OU SUPERIEURE A

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
09	1
08	1
07	3
06	10
05	20
04	41
03	57
02	86
01	118

NOMBRE DE CAS DE VITESSE DE VENT INFRIEURE A 1 M/S = 122

Vitesse maximale instantannée : 12 m/s Direction : 04 - Date : 27 Heure : 1514 Fuseau

DEPARTEMENT= GUYANE

MOIS= AVRIL 1976

STATION = SAINT GEORGES DE L OYAPOCK

NOMBRE DE FOIS QUE POUR 240 OBSERVATIONS LA VITESSE DU VENT A ETE, SELON

LES DIRECTIONS, EGALF DU SUPERIEUR A

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																			
09																			
08																			
07																			
06				1	3														4
05	1	2	7	7	2	1													21
04	2	5	7	8	6	2	1			1									32
03	2	6	8	12	13	4	1			1									47
02	2	8	10	13	15	7	4			1									61
01	3	10	14	18	23	9	7	2	6	2									94

NOMBRE DE CAS DE VITESSE DE VENT INFÉRIEURE A 1 M/S = 146

Vitesse maximale instantannée : 10 m/s - 10 m/s Directions : 08 - 10 Dates : 9 - 11 Heures : 0128 1210 fus

DEPARTEMENT= GUYANE

MOIS= AVRIL 1976

STATION = KOUROU

NOMBRE DE FOIS QUE POUR 240 OBSERVATIONS LA VITESSE DU VENT A ETE, SELON

LES DIRECTIONS, EGALE OUI SUPERIEURE A

		DIRECTIONS												TOTAL					
M/S		02	04	06	08	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
21																			
20																			
19																			
18																			
17																			
16																			
15																			
14																			
13																			
12																			
11																			
10																			
09																			
08				1.	3.	1.													6
07			5.	6.	12.	4.													28
06		4.	15.	13.	24.	10.													66
05		5.	20.	23.	39.	14.													111
04		7.	37.	31.	61.	19.	2.	2.											156
03		0.	33.	32.	71.	21.	4.	1.	1.										176
02		0.	33.	34.	73.	26.	4.	5.	3.	3.	4.	3.	2.						200
01		0.	34.	35.	75.	27.	6.	6.	3.	5.	4.	4.	6.	1.	1.				218

NOMBRE DE CAS DE VITESSE DE VENT INFRIEURE A 1 M/S = 022

Vitesse maximale instantannée : 14 m/s Direction : 06 Date : 25 Heure : 1145 Fuseau

DEPARTEMENT= GUYANE

MOIS= AVRIL 1976

STATION = ROCHAMBEAU

NOMBRE DE FOIS QUE POUR 240 OBSERVATIONS LA VITESSE DU VENT A ETE, SELON

LES DIRECTIONS, EGALE OU SUPERIEURE A

		DIRECTIONS												TOTAL					
		02	04	06	08	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36
m/s																			
21																			
20																			
19																			
18																			
17																			
16																			
15																			
14																			
13																			
12																			
11				2		1													1
10				2		2													3
09				2		3													6
08				6		7													8
07		2		7		15													18
		4		12		21		1											37
		5		16		27		1											52
06		6		18		17		3											70
04		8		18		29		3											78
03		8		18		33		3											98
02		0		10		35		5											112
01		0		10		38		5											117

NOMBRE DE CAS DE VITESSE DE VENT INFERIEURE A 1 M/S = 123

Vitesse maximale instantannée : 17 m/s Direction : 06 Date : 27 Heure : 1350 Fuseau

DEPARTEMENT = GUYANE

MOIS = AVRIL 1976

STATION = MARIPOSOULA

NOMBRE DE FOIS QUE POUR 240 OBSERVATIONS LA VITESSE DU VENT A ETE, SELON

LES DIRECTIONS, EGALE OU SUPERIEURE A

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
09
08
07
06
05
04	.	.	1.	1.	2
03	.	.	3.	1.	5
02	.	1.	12.	2.	2.	20
01	.	6.	33.	8.	4.	1.	53

NOMBRE DE CAS DE VITESSE DE VENT INFRIEURE A 1 M/S = 187

Vitesse maximale instantannée : 09 m/s Direction : 05 Date : 5 Heure : 1545 Fuseau

Département : GUYANE

Station : Île Royale

Mois : Avril 1976

Nombre de fois que pour 186 observations la VITESSE DU VENT, a été selon

les directions, égale ou supérieure à :

Directions m/s	02	04	06	08	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	Total	
21																				1
20																				3
19																				10
18																				32
17																				62
16																				96
15																				127
14																				145
13																				158
12																				172
11																				179
10																				183
9																				186
8																				
7																				
6																				
5																				
4																				
3																				
2																				
1																				

Nombre de vents < 1 m/s : 0

Vitesse maximale instantanée : 20 m/s

Direction : 10

Date : 28

Heure : 0804 Fuseau

OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

à
R A I Z E T

Niveau : 1200 TU

Mois : AVRIL 1976

Dates	1000 millibars					850 millibars				
	HHH	TT	TaTd	DD	VV	HHH	TT	TaTd	DD	VV
1	121	21.0	+ 19.5	32	01	1500	11.7	6.2	32	01
2	130	20.6	18.4	05	02	1520	15.6	9.9	05	05
3	139	21.3	18.2	06	03	1530	14.7	3.6	24	02
4	135	20.6	17.5	08	07	1520	14.6	7.0	31	06
5	135	22.5	17.9	09	04	1510	12.4	10.0	20	03
6	139	23.4	19.2	08	05	1530	13.2	9.4	11	03
7	135	22.4	19.7	10	06	1520	12.6	9.6	09	04
8	136	22.2	17.5	10	07	1510	12.8	4.6	11	08
9	127	23.9	20.0	11	08	1510	12.6	8.9	16	08
10	142	23.9	18.8	12	08	1520	12.1	9.1	14	08
11	155	23.0	19.0	08	08	1540	13.4	8.1	07	06
12	152	22.8	17.8	10	06	1540	13.6	7.5	12	10
13	137	23.6	18.0	10	04	1520	13.1	10.0	08	03
14	128	23.1	18.0	09	04	1510	12.6	5.3	10	08
15	124	26.1	19.3	12	06	1500	12.6	9.2	12	07
16	121	22.8	21.1	13	04	1510	13.8	13.0	14	07
17	115	23.6	19.4	-	-	1500	14.0	10.0	-	-
18	120	22.1	21.6	03	01	1520	14.1	11.1	19	04
19	122	22.9	21.8	11	04	1520	15.2	14.5	07	03
20	131	24.3	19.6	10	08	1520	13.4	9.3	10	07
21	136	23.6	19.6	08	10	1540	13.4	10.4	12	05
22	131	24.3	19.6	09	09	1520	13.4	9.1	12	08
23	131	25.1	18.8	09	06	1530	15.3	10.4	09	10
24	128	22.3	18.3	13	05	1520	13.9	8.4	13	09
25	125	24.1	18.2	-	-	1510	14.4	8.3	-	-
26	132	25.0	21.0	10	08	1520	14.8	10.3	11	04
27	142	23.2	18.5	11	05	1520	13.1	9.6	10	08
28	141	21.9	21.1	10	07	1530	14.8	13.1	11	06
29	137	24.2	18.4	11	11	1530	15.0	11.6	14	09
30	144	24.7	22.3	12	07	1540	13.8	11.5	13	10
Moy.	133.0	23.15	19.27		5.7	1520.3	13.67	9.30		6.1

OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

à
R A I Z E T

Niveau : 1200 TU

Mois : AVRIL 1976

Dates	700 millibars					500 millibars				
	HHH	TT	TdTd	DD	VV	HHH	TT	TdTd	DD	VV
1	3122	7.0	- 5.7	32	09	5833	- 4.6	- 25.2	36	10
2	3144	9.2	- 7.2	30	05	5861	- 5.3	- 24.3	31	05
3	3159	10.5	-16.5	26	04	5868	- 5.3	- 32.2	26	06
4	3156	11.1	-13.0	23	05	5873	- 5.9	- 30.6	29	06
5	3153	8.3	- 4.4	30	05	5856	- 5.9	- 32.7	27	10
6	3154	7.0	1.5	33	04	5845	- 7.1	- 33.6	30	08
7	3147	9.4	-12.4	03	05	5853	- 6.9	- 23.4	33	05
8	3151	9.5	-20.7	09	08	5861	- 6.5	- 33.2	09	03
9	3150	11.0	-17.4	11	04	5864	- 5.6	- 31.0	16	03
10	3166	11.2	-19.4	05	03	5882	- 7.0	- 33.6	10	03
11	3168	10.0	-14.3	10	09	5884	- 5.7	- 32.5	10	03
12	3164	10.3	-12.3	09	08	5876	- 5.2	- 30.6	33	04
13	3141	8.7	-13.1	06	07	5851	- 5.4	- 32.4	28	04
14	3132	8.2	-13.5	30	04	5826	- 7.5	- 30.6	28	10
15	3126	8.5	- 9.0	11	06	5823	- 5.7	- 32.6	26	08
16	3131	5.8	4.0	18	06	5812	- 9.0	- 22.8	25	14
17	3128	6.7	2.4	-	-	5811	-10.3	- 16.7	23	13
18	3139	7.2	1.5	21	11	5819	-10.4	- 23.4	23	20
19	3146	6.4	3.7	15	07	5830	- 6.8	- 24.0	23	16
20	3153	9.1	-11.7	14	10	5840	- 7.6	- 19.9	23	08
21	3160	11.0	-17.5	10	13	5863	- 6.7	- 18.7	24	06
22	3150	10.0	- 4.4	12	14	5851	- 8.8	- 13.2	27	06
23	3164	8.6	- 3.5	15	10	5857	- 6.5	- 19.5	26	13
24	3148	8.0	- 1.8	13	07	5834	- 8.0	- 19.7	27	09
25	3142	8.4	- 5.2	-	-	5839	- 8.2	- 22.8	-	-
26	3155	9.6	-13.2	23	02	5841	- 9.2	- 29.7	28	14
27	3153	7.5	- 6.6	07	04	5848	- 6.1	- 30.1	33	05
28	3157	4.4	2.4	06	06	5839	- 7.0	- 23.4	33	06
29	3153	6.0	- 2.9	17	05	5844	- 6.4	- 29.5	25	09
30	3161	4.6	- 0.2	17	03	5834	- 8.8	- 24.3	27	10
Moy.	3148.9	8.44	- 7.39		6.6	5847.3	- 6.98	- 26.54		8.2

OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

a

R A I Z E T

Réseau : 1200 TU

Mois : AVRIL 1976

Dates	400 millibars					300 millibars				
	HHH	TT	TdTa	DD	VV	HHH	TT	TdTa	DD	VV
1	7542	-18.6	-38.8	33	11	9622	-33.8	-50.1	32	20
2	7575	-16.4	-36.0	31	11	9669	-31.8	-48.9	29	18
3	7582	-16.4	-41.1	27	12	9678	-30.8	-52.6	27	23
4	7585	-17.2	-34.0	27	12	8680	-31.5	-42.5	26	28
5	7556	-18.4	-42.6	27	17	9652	-31.7	-53.2	27	36
6	7551	-16.2	-40.8	32	17	9641	-32.3	-53.8	30	27
7	7561	-18.7	-37.3	31	11	9637	-34.0	-49.4	29	21
8	7564	-19.1	-43.2	27	08	9642	-32.9	-54.2	29	15
9	7567	-19.8	-38.7	32	03	9650	-35.0	-43.7	27	06
0	7577	-18.9	-42.9	08	02	9650	-33.6	-54.9	32	04
11	7594	-16.2	-40.5	25	04	9681	-33.9	-52.1	29	08
12	7585	-17.9	-42.1	25	04	9678	-33.0	-53.4	29	10
13	7564	-16.8	-41.3	28	11	9654	-32.1	-53.3	26	23
14	7524	-19.1	-40.7	28	14	9584	-35.3	-52.0	27	23
15	7533	-17.2	-41.6	26	16	9623	-33.3	-54.6	25	28
16	7496	-21.0	-31.6	25	18	9570	-31.8	-41.5	25	32
17	7496	-20.0	-30.8	24	25	9576	-32.5	-46.5	23	35
18	7507	-18.5	-35.4	24	23	9610	-31.4	-45.3	25	32
19	7542	-15.6	-32.5	23	16	9648	-31.6	-41.5	26	26
20	7545	-17.3	-31.8	25	14	9627	-31.1	-42.6	26	27
21	7568	-17.2	-24.6	24	08	9658	-32.7	-36.1	26	18
22	7545	-18.4	-29.6	27	21	9635	-31.5	-44.8	28	27
23	7559	-18.1	-30.4	32	15	9638	-34.0	-37.6	29	13
24	7537	-17.8	-30.0	26	16	9627	-31.2	-40.8	27	25
25	7538	-17.6	-37.4	-	-	9622	-32.9	-50.9	-	-
26	7541	-18.6	-42.5	30	17	9625	-34.1	-55.2	29	24
27	7556	-17.3	-40.6	34	12	9650	-30.7	-50.2	32	19
28	7547	-16.4	-36.2	31	12	9645	-32.5	-46.4	28	17
29	7549	-18.0	-25.5	27	10	9639	-31.8	-42.2	28	22
30	7520	-19.9	-30.8	27	18	9600	-33.6	-45.6	27	22
oy.	75502	-17.85	-36.38		130	9637.4	-32.71	-47.86		21.7

OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

à
R A I Z E T

Niveau : 1200 TU

Mois : AVRIL 1976

Dates	250 millibars				200 millibars			
	HHH	TT	DD	VV	HHH	TT	DD	VV
1	10874	-43.4	27	32	12338	-54.6	25	41
2	10935	-41.1	28	30	12412	-53.0	27	31
3	10943	-41.5	27	21	12421	-51.8	27	33
4	10942	-41.8	25	39	12414	-53.8	25	34
5	10912	-42.0	27	36	12387	-52.9	26	40
6	10903	-41.3	29	40	12378	-53.2	26	30
7	10890	-42.4	28	38	12369	-53.7	27	37
8	10902	-40.9	28	27	12386	-51.0	26	39
9	10900	-43.2	26	08	12370	-53.3	27	18
10	10907	-41.2	32	10	12381	-53.6	32	20
11	10934	-42.9	29	15	12400	-54.4	27	20
12	10931	-43.3	27	13	12397	-54.2	28	32
13	10918	-40.5	27	27	12406	-50.7	28	30
14	10844	-41.6	27	35	12316	-54.0	25	28
15	10880	-41.2	25	40	12360	-52.2	26	33
16	10830	-42.1	25	32	12302	-53.7	25	44
17	10828	-43.9	22	48	12290	-54.5	22	36
18	10870	-42.8	24	37	12335	-55.0	24	36
19	10904	-43.0	25	29	12369	-54.6	25	26
20	10877	-43.7	26	28	12335	-55.9	26	23
21	10915	-42.7	24	18	12379	-55.5	26	26
22	10895	-42.0	28	14	12365	-54.1	28	29
23	-	-	-	-	-	-	-	-
24	10889	-42.0	27	32	12358	-54.4	27	31
25	10884	-41.8	-	-	12355	-54.1	-	-
26	10870	-45.2	29	24	12342	-52.9	29	31
27	10917	-41.0	33	19	12399	-51.7	32	31
28	10901	-43.1	30	21	12364	-54.9	30	28
29	10890	-42.1	27	23	12368	-53.7	28	30
30	10853	-43.1	30	27	12318	-54.6	28	36
Moy.	10894.4	-42.30		27.6	123660	-53.66		31.1

OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

a

R A I Z E T

Niveau : 1200 TU

Mois : AVRIL 1976

Dates	150 millibars				100 millibars			
	HHH	TT	DD	VV	HHH	TT	DD	VV
1	14120	- 66.7	26	27	16510	- 76.2	28	21
2	14205	- 66.5	27	28	16585	- 75.2	30	16
3	14228	- 64.7	27	33	16615	- 77.8	30	09
4	14197	- 68.2	27	35	16577	- 75.3	32	10
5	14185	- 65.7	26	48	16562	- 78.2	32	13
6	14165	- 68.1	27	35	16536	- 75.6	30	20
7	14147	- 69.4	26	36	16517	- 80.8	27	13
8	14204	- 63.8	26	35	16622	- 75.2	26	15
9	14169	- 65.2	27	27	16554	- 79.0	27	07
10	14169	- 68.2	30	21	16520	- 81.2	30	08
11	14180	- 67.9	28	27	16549	- 78.9	26	10
12	14186	- 67.0	28	27	16552	- 79.0	29	12
13	14219	- 65.0	28	18	16589	- 76.5	28	16
14	14097	- 68.2	26	33	16454	- 78.7	29	19
15	14154	- 65.8	27	30	16545	- 75.6	28	22
16	14088	- 68.5	25	27	16477	- 72.8	26	35
17	14076	- 65.0	-	-	16486	- 73.6	-	-
18	14113	- 67.8	22	31	16506	- 74.5	26	36
19	14150	- 66.8	26	44	16547	- 75.6	26	17
20	14109	- 65.4	26	24	16502	- 78.3	26	15
21	14155	- 68.1	26	34	16545	- 75.2	25	18
22	14145	- 68.4	26	31	16518	- 78.2	27	16
23	-	-	-	-	-	-	-	-
24	14141	- 67.3	27	27	16510	- 76.4	27	25
25	14135	- 69.2	-	-	16505	- 77.8	-	-
26	14132	- 67.8	30	32	16495	- 76.8	29	26
27	14205	- 65.6	31	29	16577	- 76.7	31	29
28	14140	- 68.8	29	29	16511	- 78.2	30	17
29	14150	- 68.3	27	26	16524	- 77.9	28	24
30	14090	- 69.5	29	27	16430	- 79.5	29	17
Moy.	14153.6	- 67.13		30.0	16531.7	- 77.06		18.0

OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

à

R A I Z E T

Altitude : 1200 TU

Mois : AVRIL 1976

Dates	70 millibars				50 millibars			
	HHH	TT	DD	VV	HHH	TT	DD	VV
1	18568	- 72.8	29	10	20581	- 64.5	31	09
2	18644	- 74.6	36	12	20656	- 64.7	01	08
3	18662	- 72.6	30	05	20665	- 65.6	01	05
4	18612	- 78.3	32	08	20613	- 66.4	31	08
5	18598	- 75.6	03	08	20575	- 67.6	03	07
6	18582	- 76.3	30	05	20565	- 67.3	32	04
7	18546	- 72.9	30	07	20556	- 63.4	03	05
8	18668	- 79.0	27	08	20615	- 71.9	31	05
9	18569	- 78.6	09	04	20543	- 66.4	02	06
10	18544	- 73.7	02	03	20536	- 65.5	10	04
11	18586	- 76.2	03	03	20584	- 65.8	08	02
12	18594	- 71.8	28	05	20602	- 62.3	14	06
13	18643	- 74.1	28	10	20653	- 63.4	16	06
14	18501	- 71.0	25	17	20525	- 64.2	29	07
15	18635	- 69.0	28	20	-	-	-	-
16	18564	- 70.5	25	33	20602	- 61.9	04	20
17	18566	- 75.1	27	11	20582	- 60.3	14	12
18	18578	- 71.3	25	36	20598	- 61.8	06	16
19	18613	- 75.1	26	10	-	-	-	-
20	18552	- 73.8	26	07	20569	- 62.2	13	06
21	18600	- 73.4	25	05	20607	- 65.2	34	06
22	18567	- 72.6	32	14	20598	- 63.1	05	07
23	-	-	-	-	-	-	-	-
24	18569	- 71.8	27	09	20598	- 61.6	30	12
25	18570	- 73.1	-	-	20591	- 61.1	-	-
26	18549	- 73.2	35	12	20568	- 62.2	35	05
27	18625	- 72.9	32	15	20636	- 65.4	03	05
28	18529	- 73.2	31	09	20555	- 63.5	36	04
29	18562	- 72.4	29	11	20584	- 63.2	06	08
30	18458	- 75.4	29	07	20466	- 65.0	29	06
Moy.	18581.1	- 73.80		10.9	20586.0	- 64.28		7.3

OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

à
R A I Z E T

Réseau : 1200 TU

Mois : AVRIL 1976

Dates	30 millibars				20 millibars			
	HHH	TT	DD	VV	HHH	TT	DD	VV
1	23781	- 55.3	36	04	26394	- 50.6	11	10
2	23847	- 53.0	21	08	26468	- 49.8	24	06
3	23871	- 55.1	-	-	-	-	-	-
4	23790	- 55.8	30	07	26394	- 50.3	22	06
5	23734	- 56.1	17	07	26358	- 48.9	24	13
6	23747	- 53.5	13	04	-	-	-	-
7	23766	- 53.4	11	08	26381	- 49.3	11	15
8	23718	- 59.4	-	-	-	-	-	-
9	23732	- 54.6	-	-	-	-	-	-
10	23734	- 54.0	08	05	26363	- 49.9	10	05
11	23782	- 55.8	10	08	26402	- 48.2	08	07
12	23808	- 55.5	01	03	26435	- 48.1	01	05
13	23870	- 54.8	34	02	26515	- 46.8	14	07
14	23720	- 54.7	23	04	26338	- 49.8	17	05
15	-	-	-	-	-	-	-	-
16	23817	- 54.3	10	09	26444	- 52.2	11	05
17	23826	- 54.3	09	07	26442	- 50.1	09	10
18	23815	- 54.4	09	09	26456	- 45.5	09	09
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	23796	- 55.6	08	08	26415	- 45.9	05	06
21	23782	- 57.5	08	03	26405	- 48.1	09	07
22	23804	- 54.0	08	05	26464	- 46.0	20	05
23	-	-	-	-	-	-	-	-
24	23834	- 52.5	10	12	26485	- 47.7	10	07
25	23823	- 53.5	-	-	26470	- 45.4	-	-
26	23786	- 54.3	10	09	26428	- 47.4	14	08
27	23847	- 53.1	09	05	26478	- 48.2	10	07
28	23755	- 54.8	12	03	26393	- 48.6	16	04
29	23813	- 51.9	13	07	26495	- 44.8	09	07
30	23664	- 53.6	09	10	26310	- 48.4	11	17
Moy.	23787.9	- 54.62		6.4	264245	- 48.26		7.8

OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

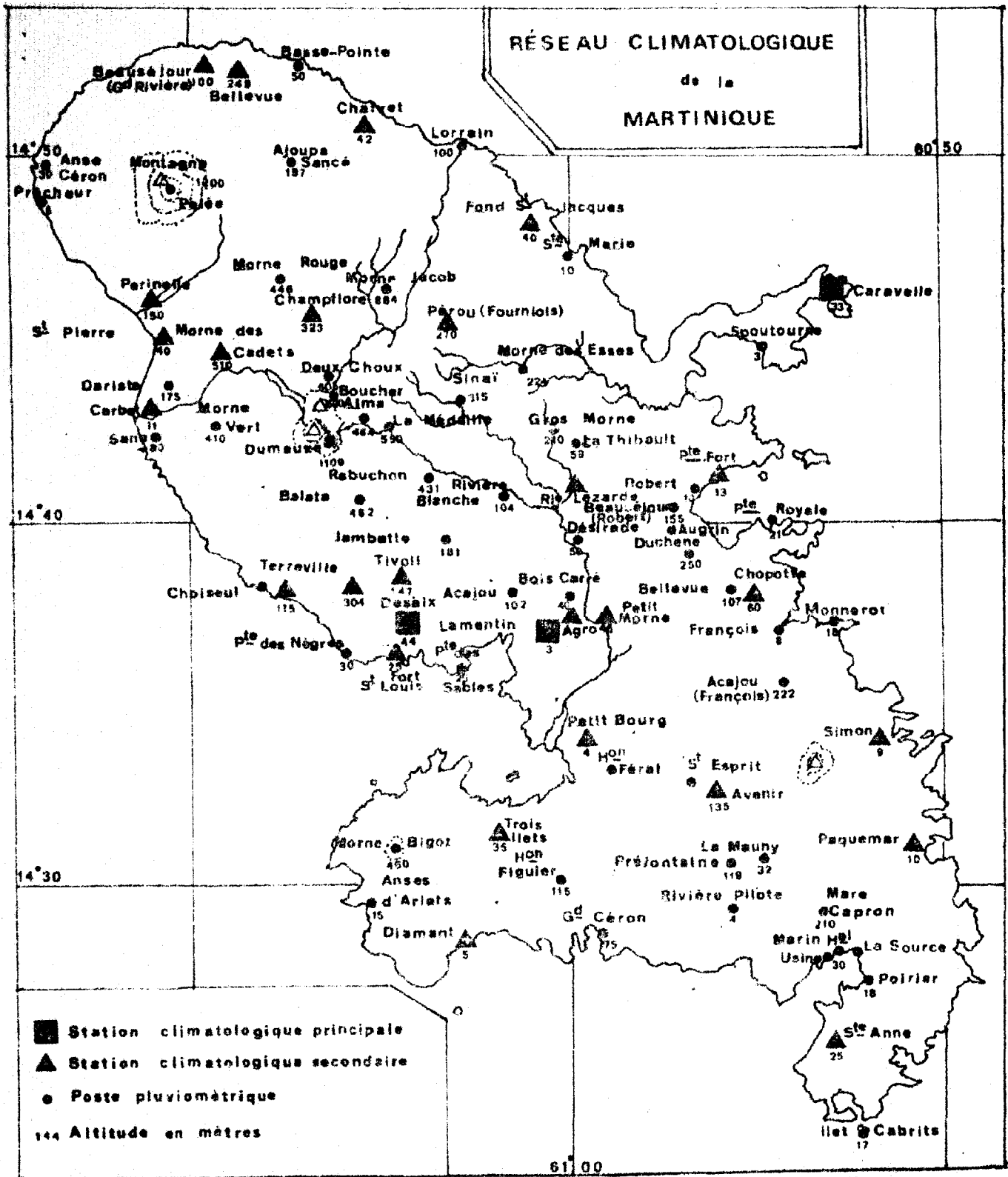
à

Réseau : 1200 TU

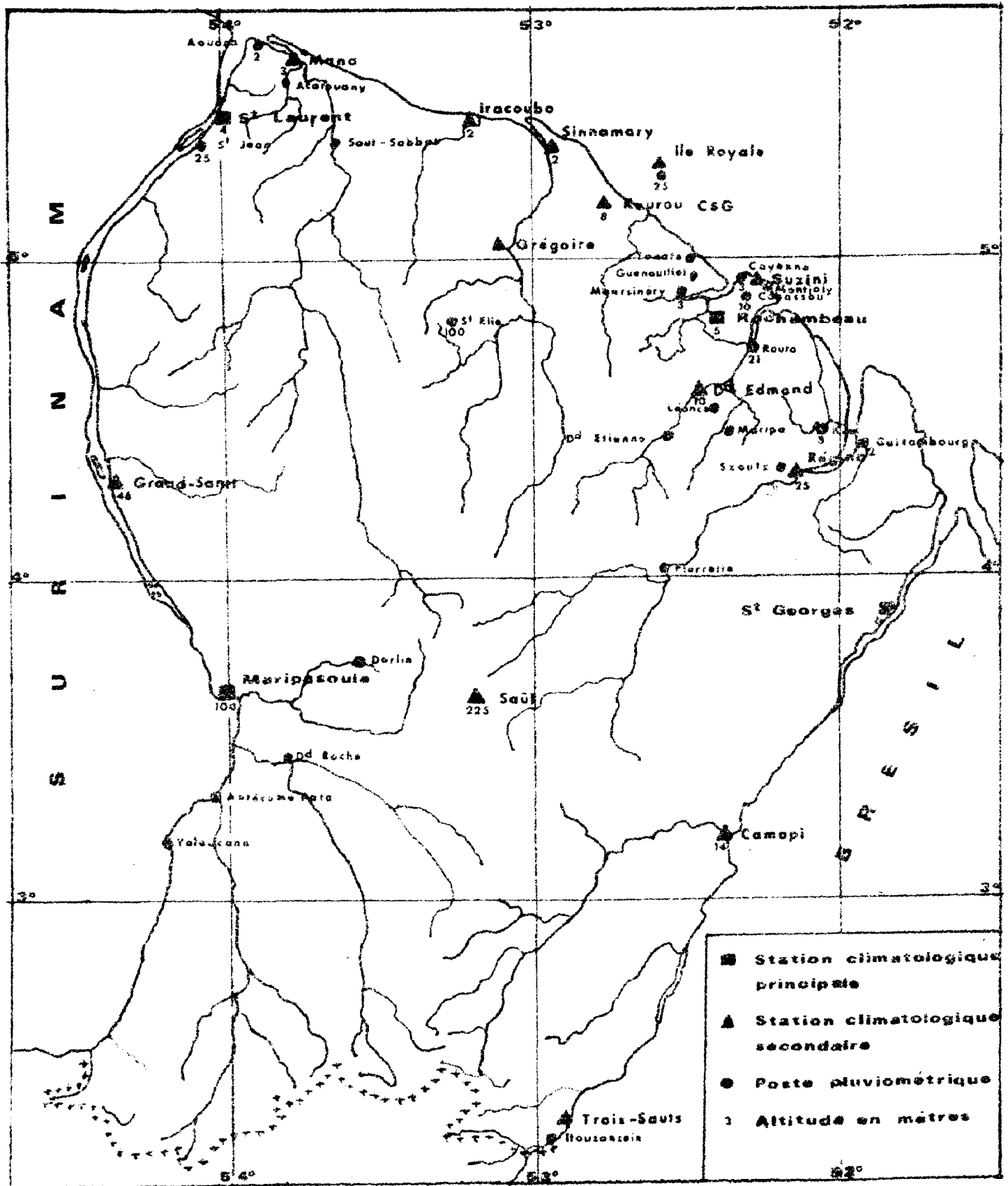
R A I Z E T

Mois : AVRIL 1976

Dates	10 millibars			
	HHH	TT	DD	VV
1	31020	- 42.2	18	07
2	31138	- 40.4	05	08
3	-	-	-	-
4	31048	- 39.8	16	07
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-
7	-	-	-	-
8	-	-	-	-
9	-	-	-	-
10	31056	- 36.0	11	04
11	-	-	-	-
12	-	-	-	-
13	-	-	-	-
14	31004	- 42.8	04	13
15	-	-	-	-
16	31038	- 42.8	11	08
17	31088	- 39.1	09	23
18	-	-	-	-
19	-	-	-	-
20	-	-	-	-
21	-	-	-	-
22	-	-	-	-
23	-	-	-	-
24	31183	- 38.0	10	06
25	31164	- 37.1	-	-
26	-	-	-	-
27	31122	- 41.4	10	05
28	31042	- 39.3	10	15
29	31193	- 36.9	10	20
30	30945	- 38.2	09	22
Moy.	-	-	-	-



RESEAU CLIMATOLOGIQUE
de la
GUYANE FRANÇAISE

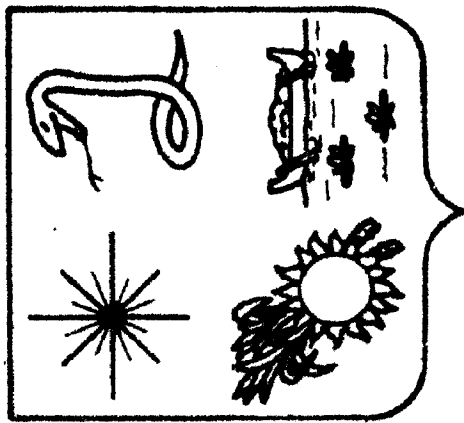


MO 6.1/729.82
AG 29 NL

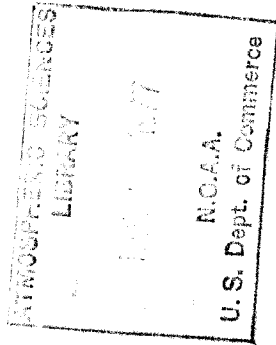
SCIENCE

METEOROLOGIE

ARTS



REVUE



Résumé - mensuel du temps

Mai 1976

R E M A R Q U E S

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 parenthèse 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 :

Température 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 : MAI 1976

Situation Générale et Evolution du Temps

PETITES ANTILLES :

La situation est caractérisée d'une part par un Anticyclone Atlantique bien constitué maintenant dans les basses couches un alizé modéré plus ou moins épais d'autre part par des infiltrations froides d'altitude se déplaçant dans un courant d'ouest et génératrices d'averses fortes.

Durant la première décade l'alizé modéré est peu épais avec une inversion très basse limitant les développements nuageux et par suite les précipitations.

En 2^e décade le régime d'alizé se renforce en même temps qu'un thermal d'altitude se constitue sur la Caraïbe donnant quelques fortes averses en Martinique les 15 et 16, en Guadeloupe les 16 et 17 puis avec le décalage du thermal vers l'Est retour au beau temps.

En 3^e décade, principalement en fin de mois l'alizé s'épaissit et les nuages d'alizé plus développés donnent quelques averses fortes principalement sur les reliefs, les 25 et 27 en Martinique, les 25, 27 et 28 en Guadeloupe.

GUYANE :

La ZIC axée sur le 5^e Nord reste active sur la Guyane pendant tout le mois, l'Anticyclone de l'Atlantique Nord étant quasi stationnaire entre 35 et 40° Nord tandis que les autres pressions de l'Atlantique sud remontent jusqu'au 10^e parallèle.

Les précipitations sont donc importantes principalement lorsque comme c'est le cas les 3, 7, 13, 21 et 26 des perturbations d'Europe Occidentale entraînent une convergence secondaire sur la ZIC en se bloquant sur sa face Nord.

Par contre les 9 et 16 les précipitations sont rares par suite du passage d'une masse d'air plus sèche en altitude.

Caractères climatologiques du Mois

1°) MARTINIQUE

Le déficit pluviométrique qui a débuté en Mars, se maintient au cours du mois de mai, mais il est un peu moins important que celui constaté en avril puisque dans l'ensemble, il atteint en moyenne 41% par rapport à la normale.

Ce déficit affecte tout particulièrement les parties centrale et sud de l'île, le nord étant épargné à l'exception de son versant atlantique qui connaît lui aussi une sécheresse relative importante.

Deux journées méritent d'être citées, celles des 26 et 27 qui donnent en 24 heures et dans le nord notamment, des hauteurs d'eau appréciables.

34.0mm à Précheur, 56.0mm à Rivière Blanche, 72.2mm au Morne Rouge, 115.8mm à Deux-Choux le 26.
40.1mm à Morne des Esses, 40.0mm à St-Pierre, 43.4mm à Anse Céron, 51.7mm à Balata le 27.

En dehors de ces journées, les quantités d'eau reçues sont faibles et les valeurs maximales quotidiennes sont elles mêmes médiocres.

Sur le département, les pluies se répartissent comme suit :

Dans la partie nord, les postes du versant atlantique sont déficitaires de 20% à Fourniols à 63% à Basse Pointe. Les postes de l'intérieur et du versant caraïbe sont excédentaires de 5% au Carbet à 50% à l'Anse Céron, à l'exception de l'Alma qui est déficitaire de 17%.

Dans la partie centrale, tous les postes sont déficitaires de 19% à Rivière Blanche à 80% à Caravelle

Dans la partie Sud, le déficit est encore bien plus marqué, puisqu'il va de 52% à Petit Bourg et Marin (Usine) à 92% à Ste-Anne (Ilet Cabrits).

La température moyenne est inférieure à la normale de 0,1 degré au Lamentin à 0,9 degré au Morne des Cadets.

L'humidité relative moyenne est voisine de la normale.

L'évaporation est normale à St-Pierre, Desaix et Paquemar. Elle est déficitaire de 2,7mm au Morne des Cadets et excédentaire de 18.6mm au Lamentin.

L'insolation est supérieure à la normale de 15h à Paquemar, 16h au Lamentin, 19h à Desaix,

L'alizé oscille entre l'ENE et l'E. Sa vitesse moyenne 5.6 m/s au Lamentin, 7.7 m/s à Desaix, est supérieure de 1,6 m/s à la normale.

2° / GUADELOUPE

Durant tout le mois, l'alizé reste constant et le temps bien ensoleillé. Il en résulte un déficit pluviométrique important qui atteint en moyenne 58% de la normale. Les averses sont bien réparties dans le temps, mais elles sont faibles et de courte durée ; à l'exception toutefois de quelques journées comme les 16, 27 et 28 pendant lesquelles les précipitations sont relativement plus abondantes et donnent la plupart des hauteurs d'eau maximales tombées en 24 heures savoir :

22.0mm à Caillou, 23.7mm à Duclos, 25.0mm à Béтин, 40.7mm à Neuf chateau, 45.5mm à Pte Noire, 49.0mm à Duval, 51.2mm à Barbotteau le 16, 21.0mm à Darbousier, 25.1mm à Ste-Anne, 24.3mm à Bellevue (Marie Galante)
26.0mm à Richeval, 29.4mm à Barbotteau, 43.0mm à Capesterre le 27
20.7mm à Neufchateau, 23.4mm à Petit Canal, 29.5mm à St-Claude le 28

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

29% à Duval à 82% à Boyvinière pour la Grande Terre

16% à Caillou à 86% à Pigeon pour la Basse-Terre

50% à Haut du Morne à 72% à Grand Bourg pour Marie-Galante

62% à Baie Mahault à 73% à Grande Anse pour Désirade

48% à Cul de sac à 74% à Colombier pour St-Martin

63% à Gustavia pour St-Barthélémy.

La température moyenne est inférieure à la normale de 0,2 degré à Raizet et Neufchateau à 1,8 degré à St-Claude, excepté 3 postes, ceux de Basse Terre Gustavia et Douville où elle est respectivement supérieure de 0,2, 0,2 et 0,3 degré.

L'insolation est généralement excédentaire (+27 heures au Raizet).

Les autres facteurs climatiques sont proches de la normale.

3° / CUYANE

L'excédent pluviométrique persiste, mais il est moins marqué que précédemment, puisqu'il atteint 59% de la normale, au cours du mois de Mai. L'activité orageuse reste presque nulle et les précipitations tombent sous forme de pluie forte et de longue durée provoquant des ravinelements importants du sol et des inondations prolongées qui affectent les cultures et les voies de communications.

Sur l'ensemble du pays cet excédent pluviométrique se répartit comme suit :

La zone côtière et subcôtière allant de l'embouchure de l'Oyapock à celle du Maroni est excédentaire de 27% à Guisembourg à 143% à Aouara. A signaler que l'excédent est maximal dans la partie nord de cette zone : 98% à Mana, 99% à Iracoubo, 143% à Aouara.

Dans l'intérieur du pays, l'excédent est bien moins important. Il va de 6% à Dorlin à 75% à St-Elie, le poste de Maripasoula accusant même un déficit de 14%.

La température moyenne est inférieure à la normale de 0,1 degré à Camopi à 1,5 degré à Sinnamary sauf Maripasoula où elle est excédentaire de 0,7 degré.

L'insolation est inférieure à la normale. L'écart est de l'ordre de 35% pour certaines stations.

L'humidité relative est généralement supérieure à la normale.

Département : MARTINIQUE

Mois : MAI 1976

Dates	TEMP MAX. en °C et dixièmes						TEMP MIN. en °C et dixièmes					
	Chalvet	Paquemar	Ste-Anne	Morne des Cadats	Desaix	Lamentin	Chalvet	Paquemar	Ste-Anne	Morne des Cadats	Desaix	Lamentin
1	28.7	30.0	29.1	25.2	27.8	28.6	24.4	25.0	24.7	19.2	22.5	23.4
2	27.1	29.0	29.2	25.2	28.5	29.0	21.2	25.0	23.6	18.2	22.2	23.5
3	28.8	29.0	29.1	24.2	28.9	28.9	23.5	24.0	23.4	18.4	20.1	21.6
4	28.1	29.0	28.9	25.0	28.5	28.6	21.5	24.8	24.2	18.0	22.2	23.7
5	28.5	29.0	29.0	24.8	28.5	28.7	22.5	24.0	24.2	18.4	22.0	23.7
6	28.6	29.0	28.9	25.2	28.9	29.2	22.6	25.0	23.6	18.8	21.9	22.7
7	28.9	29.5	29.1	26.6	29.0	29.2	24.1	25.3	25.0	18.2	23.0	24.5
8	28.7	29.0	29.5	25.4	29.2	29.1	24.0	25.0	24.6	20.0	22.8	24.4
9	29.0	29.0	30.0	26.8	30.0	29.0	24.0	25.0	24.7	19.8	22.6	24.8
10	28.7	29.0	29.5	26.2	28.8	29.0	23.9	25.3	24.6	20.0	23.1	24.8
11	28.9	29.8	28.9	25.6	29.5	29.0	24.0	26.0	24.0	20.0	22.8	23.8
12	28.9	29.0	29.0	26.6	29.3	29.1	24.0	25.0	24.8	19.8	22.7	24.5
13	27.8	29.0	28.5	23.4	27.6	28.5	22.0	25.0	22.6	19.6	22.1	23.5
14	27.7	28.5	28.8	24.8	28.7	29.0	24.0	25.0	23.4	18.6	21.9	23.4
15	28.5	29.0	28.8	23.2	27.5	27.5	23.5	24.5	24.5	18.6	22.0	23.0
16	28.0	29.0	29.2	25.4	27.0	28.1	22.0	25.0	24.0	19.6	21.5	22.8
17	28.8	29.5	29.6	27.8	29.5	30.0	22.5	25.0	23.0	19.8	21.6	22.5
18	28.0	30.0	29.5	27.6	29.7	29.4	24.3	26.0	25.4	20.4	23.1	24.7
19	29.0	30.0	29.1	25.2	28.9	29.0	24.6	26.0	25.6	20.6	23.5	25.0
20	28.9	29.5	29.7	23.6	28.6	29.0	23.4	26.0	25.4	19.8	22.6	23.7
21	29.0	29.5	28.9	25.8	29.2	28.9	24.1	26.0	24.9	20.2	22.7	24.3
22	29.0	29.0	29.2	27.8	29.6	29.6	24.3	25.0	25.0	20.0	22.5	24.5
23	29.0	29.5	29.4	27.2	30.0	29.5	24.0	25.0	24.6	19.6	22.3	23.5
24	28.6	29.5	29.4	27.4	29.4	29.4	23.9	25.0	24.6	20.0	22.4	23.5
25	29.2	30.0	29.9	27.6	29.4	30.0	23.0	25.5	25.1	20.0	22.7	23.8
26	29.2	31.5	29.3	28.6	29.7	29.8	23.1	26.0	25.2	20.2	23.0	23.4
27	28.6	30.0	30.0	26.4	29.5	29.8	21.7	26.0	25.0	18.8	21.6	23.1
28	28.8	31.0	29.9	27.2	29.7	29.9	23.8	26.0	25.0	19.8	23.0	24.0
29	28.2	31.0	29.3	27.0	29.2	29.0	22.1	26.0	25.0	19.8	22.9	23.7
30	28.4	x	29.4	26.6	29.0	29.3	21.9	x	24.4	18.8	21.8	22.0
31	29.3	31.0	29.6	26.8	29.2	30.0	22.1	26.0	24.3	19.4	22.6	23.4

Département : MARTINIQUE

Mois : MAI 1976

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	10.6	9.6	9.3	9.1	8.2	7.8	3.7	3.5	4.0	2.0	3.3	3.7
2	9.0	11.4	9.9	11.4	11.3	11.2	5.3	3.9	3.5	2.6	4.6	5.3
3	11.0	11.3	10.2	7.7	10.3	10.9	5.3	3.5	4.7	1.8	4.7	5.3
4	10.0	10.3	9.6	9.5	10.8	11.0	5.8	4.6	4.8	1.9	3.8	4.5
5	10.5	10.2	10.0	7.3	9.5	10.0	5.0	3.3	4.2	1.6	4.2	4.0
6	11.0	11.0	10.8	10.9	11.6	11.2	5.1	4.6	3.8	2.7	4.1	4.2
7	10.8	10.0	10.2	10.6	10.7	10.7	4.1	4.1	3.6	1.8	3.5	3.7
8	8.0	8.0	7.8	4.9	5.7	8.7	5.4	3.5	4.1	1.4	3.2	3.5
9	8.4	8.1	7.3	8.8	11.0	9.2	4.3	3.5	3.8	1.8	3.8	3.7
10	9.0	8.9	9.1	7.7	9.6	9.6	4.0	3.5	3.8	1.5	3.0	3.7
11	10.0	10.5	9.5	9.2	11.2	11.0	5.9	3.4	4.3	2.0	3.9	4.8
12	10.5	10.9	11.0	8.9	11.1	11.2	5.2	4.0	4.0	2.1	3.5	4.3
13	4.0	4.9	5.1	6.2	7.1	6.5	4.5	3.9	4.1	1.8	3.8	4.4
14	9.2	6.5	7.5	8.0	9.6	8.0	4.8	4.1	4.7	1.8	3.8	4.8
15	3.0	4.6	3.9	0.4	1.4	1.0	3.7	4.4	3.7	1.0	2.4	2.9
16	3.5	5.0	6.6	4.5	2.4	2.9	1.8	3.6	3.4	0.8	1.2	1.6
17	9.0	8.7	8.3	9.2	9.0	9.1	3.7	2.3	3.6	1.7	3.3	3.7
18	9.5	8.5	8.3	7.0	9.5	8.7	3.3	2.8	3.8	1.8	3.4	3.8
19	5.0	5.5	6.6	3.5	4.8	5.8	3.8	3.7	3.8	1.2	3.0	3.5
20	8.0	5.0	6.2	1.4	5.0	6.3	4.2	3.6	2.8	1.2	3.1	3.4
21	8.0	6.6	7.5	8.3	9.5	8.3	3.8	3.6	3.2	1.7	3.2	4.2
22	8.0	10.0	10.8	9.9	11.5	11.2	5.6	2.9	4.1	2.0	3.9	4.3
23	7.0	10.4	9.5	11.1	10.7	10.5	4.7	3.9	4.5	2.3	4.1	4.3
24	10.0	9.6	8.8	10.7	9.5	10.2	4.7	3.7	4.3	1.7	4.3	4.2
25	9.5	10.4	10.8	10.0	10.0	8.9	4.0	4.6	4.6	2.4	5.1	4.7
26	9.0	10.3	10.5	6.5	10.8	11.0	4.5	3.7	3.9	1.9	4.2	3.8
27	8.2	9.9	9.3	10.5	7.1	7.1	3.1	3.6	4.0	1.4	3.8	3.7
28	10.5	9.6	10.2	10.7	11.4	10.4	4.4	3.6	4.4	2.1	4.3	4.1
29	11.0	9.5	9.6	7.8	7.4	8.8	3.8	4.1	4.7	2.0	4.2	4.0
30	8.0	9.5	7.8	7.7	6.5	6.5	5.4	4.0	4.4	2.1	4.4	4.1
31	8.5	9.2	9.7	9.1	9.3	9.2	5.9	4.0	4.5	2.6	4.5	5.0

Département : GUADELOUPE

Mois : MAI 1976

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	29.0	30.1	27.0	26.2	31.2	29.0	24.0	23.2	22.0	22.0	20.0	24.2
2	28.4	29.4	26.9	26.0	31.5	27.9	23.6	22.1	19.6	20.4	20.5	23.8
3	28.8	29.4	27.0	26.0	29.5	28.9	22.5	22.2	19.4	21.0	21.0	23.0
4	27.8	28.2	26.0	25.4	30.0	28.1	23.2	20.9	19.0	20.8	19.5	21.0
5	28.4	28.9	26.8	25.6	30.5	28.3	22.5	20.3	19.0	19.6	19.6	23.7
6	28.6	29.9	27.2	26.6	30.0	27.9	23.1	19.9	19.1	19.6	19.5	23.1
7	28.3	30.3	27.5	26.4	30.5	29.0	24.1	23.2	21.4	21.0	19.3	23.2
8	29.1	30.4	27.8	26.6	30.4	29.0	24.0	21.8	22.3	21.8	21.0	23.9
9	29.2	30.4	27.4	27.0	30.4	30.9	23.2	22.2	21.4	22.0	20.0	23.9
10	29.0	30.1	27.6	25.4	30.2	30.5	24.1	23.0	21.7	21.6	21.0	24.0
11	28.8	29.9	27.4	26.2	30.5	30.6	23.9	22.9	22.4	21.2	22.0	24.3
12	29.3	30.3	27.2	26.0	31.0	28.7	23.4	22.6	21.3	21.2	22.5	24.2
13	28.7	29.1	26.6	25.6	30.0	28.0	22.6	22.2	22.0	20.0	22.0	24.0
14	28.4	29.1	26.7	25.6	30.2	29.0	22.3	22.6	21.9	20.2	22.0	23.9
15	28.4	29.4	26.8	26.0	30.5	29.3	23.2	21.7	20.1	20.2	20.3	24.2
16	27.2	28.6	25.9	25.4	28.0	26.2	22.3	21.2	20.5	20.4	21.2	24.0
17	28.8	30.5	28.0	27.2	30.5	30.8	21.9	19.6	18.9	19.0	18.8	22.9
18	28.7	30.6	28.0	26.4	30.0	30.6	23.5	22.2	21.7	21.4	20.7	24.1
19	29.4	30.8	27.9	26.8	31.5	30.1	24.4	23.1	23.3	22.0	23.0	24.8
20	29.2	30.2	27.4	25.6	30.5	29.1	24.5	23.1	23.0	22.0	22.5	24.5
21	29.4	30.4	27.9	26.0	30.6	30.0	24.1	23.1	21.5	21.2	21.6	24.4
22	28.5	30.5	28.0	26.6	30.0	30.6	23.5	21.2	21.0	21.6	20.5	23.9
23	28.8	30.1	28.1	27.0	31.0	30.9	23.5	21.6	20.4	21.4	19.5	23.9
24	28.8	30.1	27.5	26.6	29.5	31.2	23.4	22.9	20.1	20.4	20.0	24.1
25	29.0	30.1	27.6	27.0	31.0	31.7	23.4	22.2	20.9	21.4	19.0	24.1
26	28.6	30.2	27.9	26.6	31.0	29.0	22.8	22.2	21.2	20.4	20.0	21.6
27	28.7	29.8	27.4	26.4	31.5	29.4	22.0	21.6	21.0	21.0	21.0	22.8
28	28.6	29.8	27.5	26.8	30.0	30.0	21.0	20.8	20.9	19.8	20.5	23.0
29	28.3	28.1	26.7	25.6	30.4	29.8	22.8	21.8	20.5	20.8	20.3	23.4
30	29.0	30.4	27.5	26.4	31.0	29.6	22.5	21.0	20.2	19.8	20.5	23.6
31	28.9	30.3	28.1	26.0	31.0	29.4	22.0	22.0	20.1	21.6	21.0	23.7

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	10.5	10.7	9.8	8.0	8.6	9.5	5.0	3.4	2.8	1.6	2.9	3.1
2	9.2	8.7	7.7	7.8	8.1	11.2	6.2	3.9	3.7	1.6	3.0	3.5
3	10.1	10.8	9.1	10.6	10.4	10.2	6.2	4.4	3.5	1.6	3.0	3.7
4	6.7	4.3	5.5	4.6	6.9	9.0	4.6	2.0	2.3	1.2	3.1	3.7
5	9.4	9.6	7.7	7.2	6.2	8.2	5.3	3.2	3.1	1.4	2.9	3.2
6	10.0	9.5	9.8	9.4	11.3	10.9	5.1	3.3	3.3	1.6	3.2	3.3
7	10.4	11.1	8.2	8.2	11.3	7.2	4.3	3.0	3.5	1.5	3.0	3.0
8	8.5	10.0	9.7	7.3	11.0	9.7	4.7	3.2	3.2	1.5	2.9	3.0
9	7.8	11.0	9.7	9.7	11.0	6.9	4.5	3.3	2.8	1.5	2.6	2.9
10	7.2	10.2	5.4	2.7	5.0	9.0	4.6	3.1	2.9	0.9	3.0	3.0
11	9.5	7.1	9.1	6.6	6.1	9.9	4.6	3.1	2.8	1.4	3.0	3.0
12	8.7	9.4	8.6	9.4	10.1	11.1	5.3	3.5	3.5	1.6	2.6	3.3
13	7.0	3.9	2.6	1.7	6.6	2.0	5.3	3.2	3.3	1.7	3.0	3.9
14	5.8	6.5	6.0	3.3	9.3	9.3	5.5	3.1	3.2	1.8	2.8	4.1
15	5.8	9.1	5.0	2.0	6.5	6.4	5.7	3.5	3.0	1.4	2.7	3.2
16	1.8	0.3	1.6	0.2	0.2	0.2	2.9	1.2	1.0	0.9	3.0	1.5
17	7.0	11.2	8.4	8.2	11.2	11.2	3.1	2.7	2.4	1.5	2.8	2.5
18	5.7	9.1	6.9	4.3	8.9	9.3	3.4	2.8	2.8	1.3	2.6	2.5
19	8.8	9.3	7.9	8.0	8.9	9.9	1.6	2.7	3.5	1.2	3.0	2.6
20	6.4	5.8	6.4	5.4	4.4	9.6	3.4	2.5	2.6	1.1	3.0	2.7
21	9.5	8.2	9.0	5.6	9.4	8.1	5.0	3.5	3.1	1.2	3.2	2.8
22	8.3	10.7	10.3	10.6	11.8	11.8	4.8	3.8	3.5	1.9	3.3	4.0
23	9.0	11.1	9.1	7.2	11.3	11.2	5.7	3.9	3.9	1.9	3.2	3.4
24	6.6	8.2	6.4	5.2	6.0	11.7	5.4	3.7	3.7	1.8	3.0	3.9
25	10.2	9.8	5.9	7.8	11.2	10.8	5.3	3.0	2.2	1.4	2.5	3.7
26	8.4	11.2	9.5	8.5	8.7	7.9	4.4	3.6	3.2	1.8	2.5	2.8
27	7.1	8.7	7.5	3.0	2.3	9.8	3.9	2.8	2.7	1.0	2.5	3.2
28	7.0	10.1	5.4	5.0	6.2	8.1	3.2	2.7	2.5	1.0	2.5	2.8
29	1.4	0.4	2.5	0.2	5.4	8.0	4.6	2.9	2.8	1.3	3.0	3.3
30	5.5	6.0	4.1	4.6	3.9	9.3	5.0	3.8	3.1	1.5	2.9	3.4
31	8.1	9.6	8.0	3.0	9.7	7.0	5.2	3.8	3.9	1.7	3.1	3.0

Département : GUYANE

Mois : MAI 1976

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	27.5	29.4	27.0	25.2	29.5	32.0	23.1	22.6	22.6	22.0	22.0	22.1
2	25.2	24.5	27.2	26.2	24.4	32.5	23.0	22.6	22.8	22.8	22.5	22.9
3	27.0	27.5	27.9	28.9	26.0	30.2	22.4	22.4	22.8	22.7	21.6	22.2
4	25.7	28.0	27.0	30.1	28.5	28.9	22.6	22.2	21.9	22.4	22.3	22.0
5	28.2	30.0	29.2	28.8	27.8	32.6	22.4	22.4	22.1	21.9	21.8	21.7
6	26.9	27.8	28.1	28.8	26.8	28.8	24.4	23.0	23.5	22.8	21.0	22.3
7	25.0	25.6	26.1	25.8	27.0	31.8	23.4	22.9	22.5	23.1	22.0	22.3
8	28.4	30.0	29.2	29.9	30.9	32.9	22.9	22.5	22.9	22.5	22.0	22.1
9	28.5	29.3	29.3	30.5	30.0	33.9	23.0	23.0	23.0	23.4	22.0	22.7
10	26.6	26.0	25.5	25.2	27.6	30.6	22.7	23.5	23.8	23.4	22.9	22.9
11	27.5	29.1	29.4	28.3	28.0	32.6	22.9	23.0	22.8	22.4	21.9	22.2
12	28.0	28.5	27.0	27.5	28.5	31.6	23.0	23.1	22.9	23.1	21.8	22.9
13	26.1	29.0	27.0	25.7	30.9	31.6	22.9	22.4	22.5	23.1	21.0	22.5
14	28.5	28.2	28.0	25.8	27.0	32.6	23.0	22.7	22.5	22.4	21.6	22.9
15	28.4	28.7	28.5	27.3	29.8	31.8	23.1	23.0	23.0	21.9	22.2	22.4
16	27.4	28.5	26.8	31.2	26.8	32.2	22.9	22.5	22.0	22.4	22.5	22.9
17	27.7	29.1	28.2	27.8	29.0	33.1	23.2	22.4	22.5	22.7	21.3	21.9
18	28.7	30.3	28.8	29.8	30.5	33.0	23.7	23.0	23.0	22.6	21.4	22.0
19	27.0	28.4	26.1	26.4	29.0	31.2	23.9	22.6	23.1	22.6	21.3	22.0
20	26.3	27.8	25.2	26.0	28.5	32.9	22.7	23.0	22.9	23.0	21.3	22.9
21	27.5	28.6	27.7	28.3	25.5	30.7	24.0	23.1	23.0	21.9	22.9	22.2
22	27.8	29.4	28.7	27.9	30.0	32.0	23.2	23.4	23.0	22.9	20.8	22.1
23	28.6	30.6	29.1	29.7	29.4	33.6	24.2	22.5	23.3	22.3	21.0	22.8
24	27.5	29.6	28.1	29.1	28.6	31.6	23.0	23.0	22.7	22.9	21.3	22.0
25	28.0	27.3	28.0	29.8	26.6	31.3	23.5	23.2	23.5	23.2	22.8	22.8
26	26.6	26.8	28.0	28.4	30.0	31.9	23.2	22.6	23.0	23.6	22.4	22.6
27	28.4	29.0	29.0	29.3	27.0	26.2	22.9	22.5	22.5	21.9	21.2	22.0
28	28.6	30.1	28.8	29.1	30.4	33.0	24.5	22.4	22.5	22.1	20.5	21.9
29	28.8	29.9	28.9	30.2	30.8	32.0	23.5	22.7	22.8	21.9	20.4	21.2
30	28.4	29.8	29.5	28.4	29.2	32.0	24.4	22.5	23.0	21.5	22.4	21.1
31	27.9	27.5	28.6	28.8	29.8	32.4	23.6	23.3	23.5	23.3	21.8	21.0

Département : GUYANE

Mois : MAI 1976

Dates	INSOLATION en heures et dixièmes						EVAPORATION En mm et dixièmes					
	Suzini	Rochembeau	Kourou	St Laurent	St Georges	Maripasoula	Suzini	Rochembeau	Kourou	St-Laurent	St Georges	Maripasoula
1	3.9	4.0	0.3	0.0	1.5	2.6	1.1	0.9	0.8	0.5	0.4	0.8
2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	2.9	0.5	0.4	1.0	0.2	0.2	0.8
3	0.0	0.1	1.4	4.7	0.2	0.7	1.0	0.6	1.4	1.4	0.2	0.7
4	1.3	2.5	1.2	7.8	0.6	2.1	0.1	0.7	0.8	1.6	0.5	0.6
5	9.6	8.2	9.0	2.5	2.6	7.2	1.9	1.9	2.1	0.7	0.6	1.1
6	0.7	2.9	2.9	2.8	0.3	1.1	0.8	0.6	0.7	0.8	0.3	0.5
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	4.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.7
8	6.5	5.7	6.5	4.5	7.1	5.8	1.5	1.9	1.4	0.9	1.5	1.2
9	7.3	5.6	8.9	6.7	1.8	6.0	2.0	1.8	2.1	1.3	0.5	0.7
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.8	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.7
11	3.7	3.6	4.3	1.1	1.6	1.3	1.2	1.6	1.7	0.6	0.4	0.9
12	5.0	3.7	1.1	0.5	3.4	3.8	1.0	0.9	0.5	0.5	0.4	0.6
13	0.3	2.4	0.5	0.1	5.3	5.7	0.6	0.9	0.6	0.3	1.1	0.7
14	1.5	0.8	1.5	0.0	0.4	3.8	1.3	0.8	0.7	0.3	0.3	1.0
15	1.4	1.1	3.2	0.4	4.7	2.3	1.1	0.7	1.0	0.5	1.0	0.8
16	1.5	1.4	0.0	3.2	0.7	2.8	0.4	0.5	0.7	1.5	0.3	0.9
17	8.0	6.5	8.3	1.4	5.1	8.4	1.5	1.5	1.3	0.4	0.7	0.8
18	8.8	10.2	7.8	4.1	9.0	6.0	1.1	2.0	1.2	1.1	1.3	0.7
19	1.9	3.5	0.1	1.0	1.8	5.5	0.9	1.1	0.6	0.2	0.4	0.7
20	0.2	0.4	0.0	0.1	1.8	5.2	1.3	1.0	0.3	0.4	0.6	0.8
21	0.4	0.9	0.2	2.2	0.7	1.3	1.0	0.9	0.9	0.8	0.2	0.6
22	3.6	3.4	3.6	2.3	5.4	3.9	1.5	0.9	1.1	0.7	0.9	0.8
23	10.2	8.1	8.7	4.2	5.7	7.0	1.6	2.0	1.8	0.7	0.7	1.0
24	4.0	4.4	1.2	2.2	1.1	5.7	1.3	1.3	0.7	1.0	0.5	1.1
25	0.9	0.0	1.7	1.9	0.0	0.4	1.0	0.6	0.8	0.9	0.3	0.5
26	0.5	1.0	1.3	1.7	4.9	5.1	0.9	0.3	0.6	0.6	0.6	0.8
27	0.5	0.8	1.3	0.4	0.2	0.0	1.5	0.4	1.5	1.0	0.2	0.5
28	10.4	7.9	10.1	3.4	9.3	6.6	1.9	2.5	2.4	1.2	1.4	1.1
29	8.8	6.5	7.1	9.7	9.4	7.2	1.8	2.3	2.6	2.2	1.6	1.4
30	4.9	5.6	5.4	4.2	2.8	4.0	1.7	1.5	1.5	0.9	0.6	0.9
31	3.9	1.8	2.7	1.5	2.3	5.6	1.5	0.6	1.0	0.3	0.5	0.8

PLUVIOMETRIE QUOTIDIENNE en mm et dixièmes de postes sélectionnés

Département : MARTINIQUE

Mois : MAI 1976

Dates	Grand Rivière	Caravelle	Chopotte	Paquemar	Ste-Anne	Champflore	Morne des Cadets	Sinal	St-Esprit	St-Pierre	Desaix	Laurentin	Diamant
1	2.6	.	2.5	.	.	8.3	3.7	x	5.2	2.0	4.1	1.3	.
2	0.1	1.5	4.0	.	4.0	9.0	10.2	x	7.3	4.3	1.9	1.8	1.1
3	0.3	0.5	1.1	1.4	.	7.1	7.7	x	3.5	2.0	0.3	.	.
4	9.2	.	Tr	.	0.9	7.0	6.4	x	.	2.2	0.2	.	.
5	0.2	6.9	5.8	x	.	1.0	.	1.5	1.1
6	1.1	.	.	.	1.8	0.1	.	x	2.7
7	1.6	1.5	.	.	.	6.5	3.6	x	0.6	1.1	4.1	0.7	.
8	0.1	.	0.5	1.2	0.6	5.2	3.0	x	6.0	.	0.3	.	.
9	0.1	0.7	0.7	x
10	2.2	4.0	x	.	Tr	0.7	Tr	Tr
11	2.4	.	0.1	Tr	Tr	.	0.4	x	.	.	Tr	.	.
12	1.7	.	0.5	.	.	12.3	9.3	x	3.0	2.6	2.0	3.2	1.3
13	0.5	.	1.6	4.6	22.8	15.7	6.1	x	.	.	2.1	0.8	Tr
14	1.1	.	0.2	.	4.3	30.7	16.6	x	0.8	4.2	3.0	2.8	Tr
15	42.2	0.5	0.1	0.1	.	49.0	23.8	x	10.3	15.5	5.1	10.1	7.0
16	0.9	0.5	1.5	3.2	Tr	33.5	19.3	x	13.1	.	20.9	15.7	1.6
17	0.1	.	1.3	.	.	0.4	0.3	x	.	.	Tr	0.4	.
18	3.2	0.5	1.3	x	.	1.5	0.1	.	.
19	.	.	Tr	.	.	1.9	5.6	x	.	.	2.0	1.7	.
20	0.6	.	2.3	.	.	0.5	3.3	x	.	.	.	0.4	.
21	.	.	0.1	.	.	2.5	0.2	x	.	.	1.3	.	.
22	0.8	.	.	4.6	.	.	.	x	6.2	.	.	Tr	.
23	5.3	.	.	.	Tr	0.7	0.1	x	.	.	0.2	.	.
24	.	.	0.5	.	Tr	1.7	0.2	x
25	.	.	0.1	.	.	1.4	.	x
26	3.6	7.0	1.1	.	Tr	65.5	39.5	x	.	10.0	3.2	1.3	4.3
27	0.5	.	12.1	.	.	36.7	5.1	x	2.9	40.0	0.2	0.1	.
28	0.2	1.8	0.1	x	.	Tr	.	0.1	.
29	0.2	0.5	.	.	Tr	0.2	0.2	x	.	.	0.1	0.9	Tr
30	0.1	0.5	0.1	.	.	1.9	3.6	x	.	0.8	0.4	0.1	.
31	0.3	Tr	x	.	.	0.1	.	.
1° décade	15.8	3.5	8.1	2.6	7.3	53.0	45.1	x	25.3	12.6	11.6	5.3	2.2
2° décade	53.3	1.0	7.6	7.9	27.1	144.5	86.0	x	27.2	23.8	35.2	35.1	9.9
3° décade	21.2	8.0	14.0	4.6	.	112.4	49.0	x	9.1	50.8	5.5	2.5	4.3
Total	90.3	12.5	29.7	15.1	34.4	309.9	160.1	x	61.6	87.2	52.3	42.9	16.4

Département : MARTINIQUE

Mois : MAI 1976

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	90.3	x	x	27	2	1	0	0	42.2	15	x	x	1964
Caravelle	12.5	- 50.6	-80.	8	0	0	0	0	7.0	26	77.5	x	1946
Chopotte	29.7	x	x	18	1	0	0	0	12.1	27	x	x	1946
Paquemar	15.1	- 62.8	-80.	6	0	0	0	0	4.6	13/22	150.0	x	x
Ste-Anne	34.4	x	x	6	1	0	0	0	22.8	13	x	x	x
Champflore	309.9	x	x	28	7	5	1	0	65.5	26	x	x	x
Morne des Cadets	180.1	+ 23.5	+15	27	5	1	0	0	39.5	26	92.4	x	1951
Sinaï													
St-Esprit	61.6	x	x	12	1	0	0	0	13.1	16	x	x	x
St-Pierre	87.2	+ 20.1	+29	12	3	1	0	0	40.0	27	77.5	x	1951
Desaix	52.3	- 60.7	-54	21	1	0	0	0	20.9	16	123.2	x	1936
Lamentin	42.9	- 81.1	- 65	17	2	0	0	0	15.7	16	91.0	x	1970
Diamant	16.4	- 40.0	-71	6	0	0	0	0	7.0	15	54.9	x	1953

(1) Moyenne Période 1961-1975

(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. A.	Morne à l'Eau	Anse Bertrand	Le Raizet	Neufchateau	Duclos	Saint Claude	Basse Terre	Vieux Habitants	Désirade	Ferme du Vidon	Marie Galante
1	.	.3	.	.	.	3.6	.	0.1
2	.	1.4	.	.	0.4	.	.	3.5	3.5
3	.	4.0	.	.	1.6	.	0.1	2.1	.	1.5	.	.	7.7
4	7.1	0.1	6.2	0.6	8.3	7.0	2.5	TR	0.3	1.0	1.0	.	0.1
5	.	0.8	0.4	.	.	1.0	0.5	13.5	<u>5.8</u>	.	3.4	TR	0.4
6	0.5	1.2	1.0	1.0	.	.	.	4.2	0.2
7	0.3
8	11.8
9	3.0	.	TR
10	TR	.	14.8	.	0.5	.	.	TR	.
11	0.3	1.0	.	2.6	.	.	.	TR	.
12	5.7	6.7	.	.	3.0	6.0	9.0	.	2.6	.	1.4	.	.
13	.	0.3	4.0	1.5	4.3	1.6	.	14.1	1.6	1.5	.	0.4	.
14	.	0.4	.	.	4.4	0.3	5.0	3.7	2.7	.	.	TR	.
15	0.5	.	.	.	0.3	5.2	1.4	1.4	1.5	.	1.1	.	0.8
16	5.8	2.0	0.9	.	5.9	40.7	23.7	5.0	4.3	7.0	.	2.5	3.5
17	.	.	4.0	<u>20.4</u>	0.4	.	0.6	1.0	.	<u>11.0</u>	.	.	.
18	0.1	1.7
19	.	0.1	.	.	0.1	2.8	0.4
20	0.5	0.1	.	.	2.5	3.3	2.1	0.4	.
21	TR	1.5	TR
22	TR
23	0.9	.	.	.	0.4	.	2.0
24	.	.	.	2.7	1.1	.	0.1	.	1.3	2.0	.	.	.
25	1.3	.	.	.	6.2	<u>42.5</u>	12.0	0.5	.	.	3.6	.	.
26	4.3	0.8	1.1	.	2.2	<u>1.5</u>	9.7	0.3	2.2	.	2.7	.	<u>12.8</u>
27	<u>12.0</u>	<u>14.3</u>	6.5	11.5	<u>15.8</u>	5.0	18.9	<u>15.2</u>	3.2	.	<u>6.3</u>	TR	.
28	5.6	2.8	12.5	13.8	0.6	20.7	.	8.8	3.8	6.0	3.7	<u>9.3</u>	0.8
29	0.1	0.4	1.5	.	TR	18.4	1.5	1.5	2.8	2.0	.	TR	2.1
30	2.7	0.2	.	.	0.5	0.5	0.1	4.0	2.4	1.5	4.1	.	0.7
31	4.2	1.8	1.3	.	.	.	1.8	0.6
1° décade	7.1	6.3	6.6	0.6	10.8	16.0	30.7	20.5	10.1	2.5	4.4	4.2	8.4
2° décade	12.5	9.6	8.9	21.9	21.2	61.0	43.9	27.8	12.7	19.5	2.5	3.3	4.3
3° décade	26.9	18.5	21.76	28.0	26.8	94.3	46.1	31.6	15.7	11.5	20.4	11.1	17.0
Total	46.5	34.4	37.1	50.5	58.8	171.3	120.7	79.9	38.5	33.5	27.3	18.6	29.7

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	10 mm	30 mm	50 mm	100 mm	Valeur	Date	Valeur	Année	
GRANDE TERRE													
Saint François	46.5	- 24.5	- 35	12	1	0	0	0	0	12	27	127	1974
Douville Ste. Anne**	34.4	- 82.6	- 71	15	1	0	0	0	0	14	27	86	1969
Morne à l'Eau**	37.1	- 117.9	- 76	9	1	0	0	0	0	13	28	87	1970
Anse Bertrand	50.5	- 62.5	- 55	6	3	0	0	0	0	20	17	184	1958
Raizet	58.8	- 89.2	- 60	20	1	0	0	0	0	16	27	121	1958
BASSE TERRE													
Neufchâteau*	171.3	- 180.7	- 51	22	4	2	0	0	0	43	25	172	1958
Duclos**	120.7	- 215.3	- 64	22	5	0	0	0	0	24	16	256	1966
Saint Claude	79.9	- 76.1	- 49	19	3	0	0	0	0	15	27	71	1972
Basse Terre	38.5	- 66.5	- 63	15	0	0	0	0	0	6	5	56	1965
Vieux Habitants	33.5	- 10.5	- 24	9	1	0	0	0	0	11	17	34	1975
ARCHIPEL													
Désirade	27.3	- 44.7	- 62	9	0	0	0	0	0	6	27	109	1950
Ferme du Vidon	18.6	- 42.4	- 70	6	0	0	0	0	0	9	28	43	1974
Gustavia	29.7	- 51.3	- 63	11	1	0	0	0	0	13	26	112	1970

(1) Moyenne Période 1951 - 1975 * Période 1956 - 1975 ** Période 1966 - 1975

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

PLUVIOMETRIE QUOTIDIENNE en mm et dixièmes de postes sélectionnés

Dates	Cayenne Ville	Rochambeau	Kaw	Régina	St Georges	Camopi	Iracoubo	Kourou	St Elie	Saül	Aouara	St Laurent	Gd Santi	Maripasoula
1	62.0	55.5	25.7	38.8	24.6	4.7	64.9	45.5	29.5	7.0	41.5	16.6	47.5	7.9
2	57.2	74.1	39.1	18.5	29.3	22.6	13.7	18.2	43.3	23.8	36.5	20.5	22.3	4.1
3	46.8	100.5	89.9	76.1	50.7	46.5	4.2	36.5	41.2	32.4	.	2.3	28.2	15.4
4	6.9	1.5	0.3	1.9	15.6	2.6	7.9	0.4	8.9	25.6	.	0.6	6.7	.
5	1.9	9.0	2.4	4.6	14.3	19.0	4.1	2.0	2.3	4.9	8.7	13.9	37.5	7.5
6	20.1	23.0	27.2	36.9	33.0	3.0	43.5	23.9	20.6	12.6	29.1	16.5	32.0	17.2
7	56.3	86.8	55.0	38.0	37.3	10.0	49.1	46.8	10.6	37.4	55.1	7.9	11.2	11.1
8	9.1	9.5	0.1	0.6	1.8	.	8.6	24.4	12.4	10.1	38.0	24.1	7.5	3.0
9	14.0	22.4	11.3	6.2	27.5	28.8	15.8	22.8	3.1	0.5	35.2	5.8	34.7	17.1
10	25.0	10.7	44.0	20.7	7.2	18.6	45.9	19.0	6.3	2.1	28.7	43.2	33.5	11.4
11	11.3	38.7	19.8	32.6	20.5	6.1	9.7	35.0	42.9	11.1	24.5	20.4	9.0	6.5
12	45.9	53.9	23.6	4.9	28.6	37.2	49.5	54.2	12.8	6.1	29.0	13.4	23.3	2.1
13	79.5	77.4	101.6	18.7	11.5	2.1	.	115.0	59.9	1.0	69.4	53.9	34.5	23.1
14	5.3	37.6	18.4	44.5	54.0	75.2	73.5	29.5	27.2	26.2	7.5	9.8	53.0	38.1
15	46.9	29.4	20.6	25.1	5.0	3.6	4.5	26.3	15.2	3.2	7.5	9.4	7.0	14.8
16	2.2	7.2	26.0	10.0	9.9	8.3	17.6	12.0	29.5	20.7	.	.	0.2	.
17	2.7	7.2	6.8	15.1	11.8	7.8	9.0	5.0	13.5	7.2	0.9	9.3	0.6	6.3
18	1.3	24.2	7.9	10.6	5.9	13.0	16.9	21.5	21.8	12.9	8.4	9.3	16.5	5.5
19	18.1	13.8	29.9	6.4	39.2	13.1	33.6	55.0	3.9	0.8	10.0	60.7	5.1	6.6
20	3.7	2.0	2.0	12.3	3.0	22.7	9.3	4.5	2.1	15.7	5.5	5.6	41.2	17.3
21	20.2	34.7	33.6	22.5	45.5	0.7	7.6	38.6	20.2	11.3	29.5	8.4	20.5	18.4
22	1.2	4.7	13.9	13.4	9.4	3.5	27.4	5.6	15.8	7.6	9.5	9.9	8.7	6.0
23	7.5	7.7	7.8	30.2	22.1	15.3	8.3	2.4	4.0	0.3	34.3	37.1	4.2	10.2
24	29.2	44.7	60.5	47.3	17.5	16.6	2.1	8.2	13.5	33.6	8.0	2.1	9.2	10.4
25	28.6	13.0	34.8	21.5	8.7	8.5	30.7	17.5	12.8	31.5	0.4	24.1	5.1	16.4
26	54.1	73.2	107.3	108.6	105.4	47.0	67.4	89.0	59.2	47.6	4.0	31.3	14.3	16.0
27	0.5	4.0	2.5	11.1	12.0	23.8	3.1	8.0	18.3	9.6	8.9	7.5	0.3	2.4
28	2.9	4.6	2.5	.	1.5	1.2	0.3	4.5	3.7	1.1	.	2.6	13.7	0.5
29	Tr	1.7	5.0	3.7	9.5	.	3.0	2.5	.	1.6	9.0	1.0	8.4	.
30	8.3	9.8	19.4	17.9	7.8	16.2	7.5	8.6	7.6	31.8	45.5	19.4	13.2	7.0
31	12.5	42.4	42.1	9.2	15.3	16.9	37.4	30.5	28.1	7.3	70.9	29.3	64.7	13.5
1 ^o dé	299.3	393.0	295.0	242.3	241.3	155.8	257.7	239.5	178.2	156.4	272.8	151.4	261.1	94.7
2 ^o dé	216.9	291.4	256.6	180.2	189.4	189.1	323.6	358.0	228.8	104.9	162.7	191.8	190.4	120.3
3 ^o dé	165.0	240.5	329.4	285.4	254.7	149.1	194.8	215.4	183.2	183.3	220.0	172.5	162.3	100.7
Tot.	681.2	924.9	881.0	707.9	685.4	494.6	776.1	812.9	590.2	444.6	655.5	515.7	613.8	315.7

Département : GUYANE

Mois : Mai 1976

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	681.2	+ 167.8	+ 33	30	17	8	5	0	79.5	13	227.5	1964
Rochambeau	924.9	+ 351.8	+ 61	31	19	12	7	1	100.5	03	111.5	1973
Kaw	881.0	+ 277.6	+ 46	31	21	10	5	2	107.3	26	136.5	1960
Régina	707.9	+ 178.5	+ 34	30	22	9	2	1	108.6	26	152.0	1967
ST Georges	685.4	+ 171.7	+ 33	31	20	7	3	1	105.4	26	133.6	1956
Camopi	494.6	+ 136.9	+ 38	29	17	4	1	0	75.2	14	89.0	1964
Iracoubo	776.1	+ 386.7	+ 99	31	15	10	4	1	108	13	95.7	1956
Kourou	812.9	+ 346.3	+ 74	31	20	10	4	1	115.0	13	x	x
Saint Elie	590.2	+ 253.6	+ 75	30	21	5	2	0	59.9	13	70.3	1965
Safl	444.6	+ 104.2	+ 31	31	16	6	0	0	47.6	26	97.4	1966
Aouara	655.5	+ 386.2	+ 143	27	15	9	3	0	70.9	31	98.0	1972
Saint Laurent	515.7	+ 151.0	+ 41	30	15	5	2	0	60.7	19	157.0	1973
Grand Santi	613.8	+ 251.0	+ 69	31	18	9	2	0	64.0	31	130.5	1963
Maripasoula	315.7	- 51.0	- 14	28	15	1	0	0	38.1	14	115.1	1964

(1) Moyenne Période 1956-1975 (Aouara : 1962-1975) (Kourou : 1968-1975)

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

TEMPERATURE sous abri en °C et dixièmes

Postes	Maximale		Minimale		Ecart à la Moyenne (1)	Extrêmes du mois			Extrêmes absolus				
	Tx	Tn	Tx + Tn	2		Max.	Date	Min.	Date	Max.	Année	Min.	Année
Grand Rivière	24.7	22.4	23.6	23.6	x	27.0	21	21.0	2	x	x	x	
Caravelle	27.4	25.2	26.3	26.3	- 0.1	28.4	17	22.7	27	x	x	x	
Chopette	28.6	23.0	25.8	25.8	x	30.0	25	20.6	2	x	x	x	
Paquemar	29.6	25.3	27.4	27.4	- 0.2	31.5	26	24.0	3/5	x	22.0	1974	
Ste-Anne	29.3	24.5	26.9	26.9	x	30.0	9/27	22.6	13	x	x	x	
Champflore	25.2	20.8	23.0	23.0	x	26.7	16	19.4	3	x	x	x	
Morne des Cadets	26.0	19.4	22.7	22.7	- 0.9	28.6	26	16.0	4	x	15.4	1957	
St-Esprit	28.8	23.6	26.2	26.2	x	30.0	16/24	21.5	3	x	16.0	1960	
St-Pierre	30.5	22.8	26.6	26.6	- 0.6	32.0	26	20.5	4/5	x	16.0	7/1/74	
Desaix	29.0	22.4	25.7	25.7	- 0.4	30.0	23	20.1	3	x	20.7	1969	
Lamentin	29.1	23.7	26.4	26.4	- 0.1	30.0	17/25/31	21.6	3	x	16.8	1970	
Diamant	30.8	21.3	26.0	26.0	x	31.5	9	19.0	27	x	x	x	

(1) Ecart par rapport à la moyenne de la période 1961-1975

Postes	TEMPERATURE MINIMALE AU SOL en °C et dixièmes (2)		TEMPERATURE MOYENNE DANS LE SOL en °C et dixièmes à 14 heures fuscau			
	Moyenne du Mois	Absolue du Mois	-10cm	-20cm	-30cm	-50cm
			-100cm			
Desaix	17.9	15.0	25.2	27.1	25.5	27.0
Lamentin	17.9	15.0	25.2	27.1	25.5	27.0

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

EVAPORATION (m/m)

Mois : MAI 1976

Département : MARTINIQUE

Postes	Piche sous abri			Bac classe "A" *				Moyenne	
	1° décade	2° décade	3° décade	Total	1° décade	2° décade	3° décade		Total
Grand Rivière	33.7	29.1	35.5	98.3	71.9 (10)	55.3 (9)	51.2 (8)	178.4 (27)	6.6
Chalvet	48.0	40.9	49.9	138.8	non parvenu				
Fond St-Jacques				114.5					
Chopotte	38.9	33.2	42.4	114.5					
Simon	36.7	31.6	33.0	103.3					
Paquemar	38.0	35.8	41.7	115.5					
Sainte Anne	40.3	39.2	46.6	126.1	81.0 (10)	73.9 (10)	81.4 (10)	236.3 (20)	7.9
Champflore	24.5	19.5	20.2	64.2					
Morne des Cadets	19.1	15.4	22.2	56.7					
Terreville	20.7	18.5	25.5	64.7					
Tivoli	20.6	18.0	19.7	58.3					
Rivière Lézarde	43.2	40.6	38.3	122.1					
Petit Morne	29.4	26.1	33.5	89.0					
Saint Esprit									
Périnelle	38.0	31.2	39.9	109.1					
Carbet	52.6	51.2	57.3	161.1					
Choiseul	59.7	59.6	69.0	188.3					
Desaix	38.2	31.4	46.0	115.6	67.2 (10)	53.7 (10)	63.6 (10)	184.5 (31)	6.0
Lamentin	40.0	37.6	46.2	123.8	71.0 (10)	61.9 (10)	72.5 (10)	205.4 (31)	6.6
Petit Bourg	23.5	20.4	25.1	69.0					
Trois Ilets	58.2	50.7	60.6	169.5					
Diamant	27.4	24.8	23.3	75.5					
Macouba	21.4	21.2	20.8	63.4					
Fourniols	17.7	17.1	16.0	50.8					

* 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 $\bar{Tx} + \bar{Tn}$		Ecart à la Moyenne (1)		Extrême du Mois			Extrêmes absolus				
	\bar{Tx}	\bar{Tn}	\bar{Tx}	\bar{Tn}	$\bar{Tx} + \bar{Tn}$	2			Max.	Date	Min.	Date	Max.	Année	Min.	Année
Désirade	28.7	24.2	26.5	x	30.0	18	22.8	6	x	30.2	1972	12.9	x	1975		
Ferme du Vidon	26.6	21.9	24.3	-	28.4	26	16.2	28	30.9	1969	17.9	1975				
Saint François	28.7	23.1	25.9	-	29.4	19	21.0	28	x	32.0	1969	17.0	x	1975		
Le Moule	30.0	22.2	26.1	+	31.0	22	18.5	17	x	32.0	1969	17.0	x	1975		
Douville***	30.7	22.2	26.5	+	32.4	27	21.0	4	x	32.0	1969	17.0	x	1975		
Petit Canal	29.5	21.8	25.7	x	31.0	25	16.5	28	x	32.0	1969	17.0	x	1975		
Anse Bertrand	30.2	21.8	26.0	x	33.3	24	20.2	17	x	32.2	1973	16.4	x	1962		
Raizet	29.9	22.0	26.0	-	30.8	19	19.6	17	x	31.2	1958	14.3	x	1959		
Neufchâteau*	26.2	20.9	23.6	-	27.2	17	19.0	17	x	30.2	1970	16.3	x	1975		
Duclos***	27.3	20.9	24.1	-	28.1	23	18.9	17	x	31.6	1972	14.0	x	1975		
Saint Claude	24.4	20.4	22.4	-	27.0	12	16.0	17	x	33.5	1972	10.1	x	1964		
Comté de Lohéac	30.8	20.0	25.4	x	31.5	5	19.2	20	x	32.7	1973	16.0	x	1971		
Dasse Terre**	31.0	22.1	26.6	+	33.4	9	20.5	30	x	33.0	1969	20.1	x	1969		
Les Plaines	28.4	21.4	24.9	x	29.0	7	19.0	16	x	32.7	1969	20.1	x	1969		
Vieux Habitants	30.5	20.7	25.6	-	31.5	2	18.8	17	x	33.0	1969	20.1	x	1969		
Gustavia*	29.4	23.7	26.6	+	31.7	25	21.0	4	x	33.0	1969	20.1	x	1969		
Orléans	29.1	22.7	25.9	x	30.5	25	20.6	4	x	33.0	1969	20.1	x	1969		
Terre de Haut (3)	27.8	24.2	26.0	x	29.3	12	22.3	28	x	33.0	1969	20.1	x	1969		

(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 fuseau					
	TEMPERATURE MINIMALE					
	AU SOL en °C et dixièmes (2)					
	Moyenne du Mois	Absolus du Mois	- 10 cm -	- 20 cm -	- 30 cm -	- 50 cm -
Saint François	21.7	19.2	x	x	x	x
Raizet	20.3	17.6	x	26.9	x	26.8
Duclos	18.5	15.5	x	x	x	x

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

(3) Moyennes calculées sur 24 jours

EVAPORATION en mm et dixièmes

Postes	Piche sous abri			Total	Bac classe "A"			Moyenne
	(1)				(1)			
	1° décade	2° décade	3° décade		1° décade	2° décade	3° décade	
Désirade	26.3	19.7	21.2	69.2				
Ferme du Vidon	35.5	27.7	40.3	103.5				
Saint François	50.5	44.2	52.5	147.2	76.9(10)	63.4(10)	64.7(10)	207.0(30)
Le Moule	32.4	26.2	36.3	96.9				7.0
Douville	34.6	28.1	31.5	94.2				
Petit Canal	44.6	38.5	45.1	128.2				
Anse Bertrand	34.6	31.6	31.8	98.0				
Raizet	32.6	28.3	37.5	98.6	62.9(10)	53.2(10)	69.5(11)	185.6(31)
Neufchâteau	14.4	13.9	16.5	44.8				
Duclos	31.1	28.1	34.6	93.8	62.1(10)	51.2(10)	63.1(11)	176.4(31)
Saint Claude	29.0	27.5	27.9	84.4				
Comté de Lohéac	26.5	22.5	24.9	73.9				
Basse Terre	45.1	46.7	53.6	147.4				
Les Plaines	39.3	33.2	39.0	111.5				
Vieux Habitants	29.6	26.5	31.7	89.8				
Gustavia	32.4	29.5	36.3	98.2				
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		Minimale		Moyenne $\frac{T_x + T_n}{2}$	Ecart à la Moyenne (1)	Extrêmes du Mois				Extrêmes absolus				
	Moyenne T_x	Moyenne T_n	Moyenne T_x	Moyenne T_n			Max.	Date	Min.	Date	Max.	Année	Min.	Année	
Cayenne Suzini	27.5	22.3	25.4	x	28.8	x	29	22.4	3	32.1	x	1958/66	18.8	x	1968
Rochambeau	28.5	22.8	25.7	- 0.3	30.6	- 0.3	23	22.2	4	32.1	x	1958/66	18.8	x	1968
Degrad Edmond	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Régina	29.4	22.6	26.0	- 0.2	31.9	- 0.2	1er	20.6	29	34.5	x	1966	19.0	x	1964
Saint Georges	28.5	21.7	25.1	- 0.5	30.9	- 0.5	08-13	20.4	29	33.0	x	1966	18.5	x	1968
Camopi	29.4	22.1	25.8	- 0.1	31.0	- 0.1	08	20.8	15	34.2	x	1970	16.2	x	1964
Iracoubo	29.9	22.4	26.2	- 0.4	31.9	- 0.4	18	21.2	05	34.5	x	1969/70	19.0	x	1968
Sinnamary	28.4	22.7	25.6	- 1.5	30.0	- 1.5	09	21.6	27	35.0	x	1970	19.8	x	1961
Kourou	27.9	22.8	25.4	- 1.0	29.5	- 1.0	30	21.9	04	31.0	x	1969/70	20.2	x	1968
Saül	x	18.5	x	x	x	x	x	16.5	29	34.2	x	1966	16.0	x	1968
Mana	27.2	23.0	25.1	- 1.1	29.9	- 1.1	03	21.5	15	(34.6)	x	1969	(20.0)	x	1969
Saint Laurent	28.2	22.6	25.4	- 0.8	31.2	- 0.8	16	21.5	30	33.0	x	1958	19.6	x	1968
Grand Sauti	30.1	21.7	25.9	- 0.5	32.2	- 0.5	11	20.3	04	34.2	x	1966	18.1	x	1970
Maripasoula (1)	31.7	24.6	26.7	- 0.4	33.9	- 0.4	09	21.0	31	34.1	x	1970	19.0	x	1968
Cabassou *	28.7	22.5	25.6	x	30.0	x	23	21.0	23	x	x	x	x	x	x

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

* Cabassou : Relevés sous abri AMPS

(1) Maripasoula : Lire : T_n 22.2 $\frac{T_x + T_n}{2}$ 27.0 Ecart + 0.7

Postes	TEMPERATURE MINIMALE (2)			TEMPERATURE MOYENNE DANS LE SOL en °C et dixièmes à 14 heures fuseau			
	AU SOL en °C et dixièmes						
	Moyenne du Mois	Absolue du Mois	- 10 cm	- 20 cm	- 30 cm	- 50 cm	- 100 cm
Rochambeau	21.9	21.0	27.1	27.1	27.1	27.1	27.2
Saint Georges	21.1	18.5	27.0	27.0	27.0	27.0	27.3
Saint Laurent	21.6	20.3	27.3	27.3	27.3	27.3	27.5
Maripasoula	19.6	17.5					
Kourou	22.4	21.2					

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

EVAPORATION en mm et dixièmes

Postes	Piche sous abri			Bac classe "A" (1)				Moyenne	
	1° décade	2° décade	3° décade	Total	1° décade	2° décade	3° décade		Total
	Cayenne Ville	9.7	10.4	15.7	35.8	26.6 (7)	24.6 (9)		41.6 (11)
Cayenne Suzini	9.4	11.0	13.3	33.7	21.5 (7)	19.8 (7)	36.5 (10)	77.8 (24)	3.2
Rochambeau	4.5	6.5	7.5	18.5	25.4 (6)	32.1 (8)	37.4 (9)	94.9 (23)	4.1
Saint Georges	10.9	8.6	14.9	34.4	23.5 (7)	25.6 (8)	26.3 (9)	75.4 (24)	3.1
Kourou	7.8	5.8	10.3	23.9	37.6 (10)	32.4 (8)	44.8 (10)	114.8 (28)	4.1
Saint Laurent	7.8	7.9	9.5	25.2	21.6 (8)	3.2 (3)	29.6 (11)	54.4 (22)	2.5
Maripasoula	6.2	6.2	6.7	19.1	34.4 (9)	29.1 (8)	28.0 (11)	91.5 (28)	3.3
Degrad Edmond	3.9	4.8	5.3	14.0	MARIPASOULA Avril 1976				
Régina	7.0	5.4	7.5	19.9					
Camopi	7.3	4.4	8.7	20.4	35.7 (8)	30.8 (9)	26.7 (8)	93.2 (25)	3.7
Iracoubo	8.0	5.3	9.7	23.0					
Sinnamary	6/6	6.5	6.7	19.8					
Saül	13.1	8.5	21.9	43.5					
Ména	9.1	12.0	21.5	32.6					
Grand Santi	15.4	17.9	31.8	65.1					
Cabassou *									

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

* Cabassou : Relevés sous abri AMPS.

HUMIDITE RELATIVE en pourcentage

Département : MARTINIQUE

Mois : MAI 1976

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.	
Grand Rivière	97	71	84	100	57	x
Caravelle	92	81	87	95	70	x
Chopotte	98	76	87	100	70	x
Paquemar	83	70	76	86	60	x
Ste-Anne	88	61	74	98	53	x
Champflore	x	x	x	x	x	x
Morne des Cadets	96	75	85	97	66	x
St-Pierre	x	x	x	x	x	x
Desaix	95	59	77	98	48	33
Lamentin	90	65	78	98	54	40
Diamant	96	64	80	99	51	x

(Période 1961-1975)

INSOLATION en heures et dixièmes

Département : MARTINIQUE

Mois : MAI 1976

Postes	1° décade	2° décade	3° décade	Total
Chalvet	98.3	71.7	97.7	267.7
Simon	95.5	73.8	104.4	273.7
Paquemar	98.8	70.1	105.0	273.9
Ste-Anne	94.2	73.0	104.5	271.7
Champflore	83.0	62.1	80.5	225.6
Morne des Cadets	87.9	58.3	102.3	248.5
Carbet	101.5	80.7	93.7	275.9
St-Pierre	104.9	95.5	112.0	312.4
Terreville	97.9	66.0	103.1	267.0
Desaix	98.7	71.1	103.7	273.5
Lamentin	100.3	70.5	102.1	272.9
Trois Ilets	99.9	72.1	108.8	280.8

Département : GUADELOUPE

Mois : MAI 1976

HUMIDITE RELATIVE en pourcentage

Postes	Maximale Moyenne Ux	Minimale Moyenne Un	Moyenne $\frac{Ux + Un}{2}$	Extrême du Mois		Min absolu Période (1)
Saint François	92	74	83	93	64	x
Raizet	94	54	74	100	47	40
Duclos**	96	72	84	97	66	47
Gustavia*	85	60	73	95	51	17
Orléans	90	64	77	93	50	x
Terre de Haut (2)	93	71	82	100	64	x

(1) Période 1951 - 1975

* Période 1956 - 1975

** Période 1966 - 1975

(2) Moyennes calculées sur 24 jours

Département : GUADELOUPE

Mois : MAI 1976

INSOLATION en heures et dixièmes

Postes	1° décade	2° décade	3° décade	Total
Saint François	89.8	66.5	81.1	237.4
Raizet	95.9	71.7	94.0	261.6
Neufchâteau	75.5	49.1	60.7	185.3
Duclos	82.6	62.5	77.7	222.8
Vieux Habitants	89.8	73.0	85.9	248.7
Gustavia	91.0	78.7	103.7	274.2
Basse Terre	84.0	79.3	70.8	234.1

Département : GUYANE

Mois : Mai 1976

HUMIDITE RELATIVE en pourcentage

Postes	Maximale Moyenne \overline{Ux}	Minimale Moyenne \overline{Un}	Moyenne $\frac{\overline{Ux} + \overline{Un}}{2}$	Extrêmes du Mois		Min absolu Période (1)
				Max.	Min.	
Cayenne Suzini	98	82	90	100	69	x
Rochambeau	98	73	86	100	60	50
Saint Georges	99	77	88	100	60	50
Kourou	98	77	88	100	67	x
Saint Laurent	99	77	88	100	60	55
Maripasoula	99	63	81	100	51	44

(1) Période 1956-1970

Département : GUYANE

Mois : Mai 1976

INSOLATION en heures et dixièmes

Postes	1 ^o décade	2 ^o décade	3 ^o décade	Total
Cayenne Ville	30.8	33.4	48.7	112.9
Cayenne Suzini	29.3	32.3	48.1	109.7
Cabassou	28.8	31.3	45.4	105.5
Rochambeau	29.0	33.6	40.4	103.0
Saint Georges	14.5	33.8	41.8	90.1
Camopi	19.3	23.3	40.0	82.6
Kourou	30.3	26.8	43.3	100.4
Saint Laurent	29.0	11.9	33.7	74.6
Maripasoula	33.4	44.8	46.8	125.0

Stations Synoptiques

RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES
AU SOL ET EN ALTITUDE

Heures T.U

Pour obtenir l'heure du fuseau
retrancher 4h

Mois : MAI 1976

Stations	TEMPERATURE en °C et dixièmes								Moy. (1)	Ecart à Moy (2)
	00	03	06	09	12	15	18	21		
MARTINIQUE										
Fort-de-France-Desaix	24.1	23.8	23.5	23.3	25.5	27.5	27.9	25.8	25.2	- 0.3
Lamentin	25.1	24.9	24.4	24.3	26.4	28.2	28.3	26.8	26.1	- 0.1
GUADELOUPE										
Pointe-à-Pître-Raizet	24.8	23.7	23.2	23.0	26.6	28.5	29.2	27.6	25.8	- 0.1
ST BARTHELEMY										
Gustavia	25.0	24.8	24.5	24.4	26.1	28.0	28.1	26.6	25.9	- 0.5
GUYANE										
Cayenne-Rochambeau	24.3	23.9	23.4	23.3	25.0	27.0	27.3	25.8	25.0	- 0.5
St-Laurent-du-Maroni	24.3	23.7	23.3	23.3	25.2	27.0	27.0	25.9	24.9	- 0.7
St- Georges de l'Oyapock	23.6	22.8	22.5	22.5	25.4	26.5	26.6	25.5	24.4	- 0.4
Maripasoula	23.4	22.9	22.6	22.5	24.3	28.7	29.2	24.9	24.8	- 0.4

(1) Moyenne des huit observations journalières

(2) Ecart par rapport à la moyenne de la période 1961-1975

Mois : MAI 1976

Stations	HUMIDITE RELATIVE en pourcentage										Moy. (1)	Ecart à Moy. (2)
	00	03	06	09	12	15	18	21	24	27		
Fort-de-France- Desaix	8.9	9.0	9.1	9.2	7.9	5.9	6.6	7.6	61.4	+ 2.2		
Lamentin	8.2	8.2	8.4	8.5	7.7	7.0	6.9	7.5	78.1	- 1.2		
Pointe-à-Pitre - Raizet	7.9	8.6	8.8	8.9	7.2	6.3	5.9	6.6	75.2	- 2.3		
Gustavia	7.7	7.7	7.9	7.9	7.3	6.6	6.6	7.1	73.2	- 2.1		
Cayenne-Rochambeau	9.5	9.5	9.7	9.7	9.2	8.2	8.0	8.7	90.5	+ 2.1		
St Laurent-du-Maroni	9.7	9.8	9.8	9.9	9.2	8.5	8.6	8.9	92.9	+ 4.9		
St-Georges de l'Oyapock	9.8	9.9	9.9	9.9	9.2	8.7	8.7	9.2	94.0	+ 2.2		
Maripasoula	9.7	9.8	9.8	9.9	9.3	7.3	7.2	9.2	90.3	+ 1.4		

(1) Moyenne des huit observations journalières
 (2) Ecart par rapport à la moyenne de la Période (1961-1975)

Mois : MAI 1976

Stations	TENSION DE VAPEUR en millibars								Moy. (1)	Ecart à Moy (2)
	00	03	06	09	12	15	18	21		
Fort-de-France - Desaix	26.7	26.5	26.1	26.1	25.7	25.2	24.9	25.1	25.8	+ 0.2
Lamentin	25.2	25.8	25.7	25.3	26.4	26.9	26.7	26.5	26.2	- 0.6
Pointe-à-Pitre - Raizet	24.9	25.1	24.9	24.8	25.1	24.4	23.8	24.3	24.7	- 1.0
Gustavia	24.5	24.1	24.2	24.0	24.7	24.9	25.2	24.8	24.5	- 1.3
Cayenne-Rochambeau	28.0	28.4	27.8	27.6	29.1	29.1	28.7	28.9	28.5	- 0.1
St-Laurent-du Maroni	29.3	28.6	28.1	28.2	29.6	30.0	30.1	29.4	29.2	+ 0.4
St Georges de l'Oyapock	28.6	27.5	27.0	26.9	29.7	29.9	30.1	29.8	28.7	+ 0.1
Maripasoula	28.0	27.4	27.0	27.0	28.1	28.6	29.0	29.0	28.0	- 0.1

(1) Moyenne des huit observations journalières

(2) Ecart par rapport à la moyenne de la période (1961-1975)

Mois : MAI 1976

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	5	x	5	x	x	0	0	1		
Lamentin	4	3	3	4	5	5	5	5	5	1	0	0	1		
Pointe-à-Pitre - Raizet	3	3	4	4	5	6	6	5	0	1	1	0	0		
Gustavia	3	x	x	4	5	5	x	x	x	x	0	0	1		
Cayenne-Rochambeau	7	7	7	7	7	7	7	7	0	1	1	5	1		
St-Laurent-du-Maroni	6	x	x	6	7	7	7	7	x	3	3	2	0		
St-Georges-de-L'Oyapock	5	x	x	6	6	7	6	6	0	12	3	5	0		
Maripasoula	6	x	x	7	7	7	x	x	x	9	9	9	0		

Mois : MAI 1976

PRESSION MOYENNE au niveau de la mer en millibars												
Stations	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.	Max.	Min.
Fort-de-France - Desaix Lamentin	1017.1	1015.1	1016.6	1014.5	1015.8	+ 1.2	1018.8	1013.1	1019.6	1009.0		
	1018.9	1014.8	1016.6	1014.6	1015.7	+ 1.1	1018.6	1013.3	1019.7	1008.3		
Pointe-à-Pitre - Raizet	1017.8	1015.7	1017.6	1015.3	1016.6	+ 1.6	1019.8	1013.9	1020.3	1006.3		
	1018.2	1016.4	1018.1	1016.0	1017.2	+ 1.1	1020.3	1014.8	1020.9	1009.6		
Guyenne Kochambeau	1014.8	1012.4	1014.3	1011.8	1013.3	+ 0.6	1016.3	1010.2	1017.3	1007.4		
	1014.6	1012.8	1014.3	1011.8	1013.4	+ 0.5	1015.9	1010.1	1017.4	1008.0		
St-Georges de l'Oyapock	1014.5	1012.4	1013.6	1011.3	1013.0	+ 0.3	1016.1	1009.7	1018.3	1007.5		
	1015.0	1013.1	1014.6	1011.7	1013.6	+ 0.7	1016.4	1009.5	1018.1	1006.3		

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

(2) Période 1961-1975

DEPARTEMENT= MARTINIQUE

MOIS= MAI 1976

STATION= LE LAMENTIN

NOMBRE DE FOIS QUE POUR 249 OBSERVATIONS LA VITESSE DU VENT A ETE, SELON

LES DIRECTIONS, EGALE OU SUPERIEURE A 6

		DIRECTIONS												TOTAL					
M/S	02	04	05	08	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	TOTAL
21																			3
20																			17
19																			46
18																			89
17																			139
16																			176
15																			203
14																			232
13																			240
12																			242
11																			
10																			
09																			
08																			
07																			
06																			
05																			
04																			
03																			
02																			
01																			

NOMBRE DE CAS DE VITESSE DE VENT INFERIEUR A 1 M/S = 006

DEPARTEMENT= MARTINIQUE

MOIS= MAI 1976

STATION = DESAIX

NOMBRE DE FOIS QUE POUR 24H OBSERVATIONS LA VITESSE DU VENT A ETE, SELON

LES DIRECTIONS, EGALE OU SUPERIEURE A

5

M/S	DIRECTIONS												TOTAL						
	02	04	06	08	10	12	14	16	18	20	22	24		26	28	30	32	34	36
21																			7
20																			31
19																			66
18																			137
17																			200
16																			224
15																			245
14																			248
13																			248
12																			248
11																			248
10																			248
09																			248
08																			248
07																			248
06																			248
05																			248
04																			248
03																			248
02																			248
01																			248

NOMBRE DE CAS DE VITESSE DE VENT INFÉRIEURE A 1 M/S = 000

Département : GUADELOUPE

Mois : MAI 1976

Station : RAIZET

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

Directions m/s	02	04	06	08	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	Total
21																			2
20																			16
19																			47
18																			93
17																			125
16																			159
15																			207
14																			
13																			
12																			
11																			
10																			
9																			
8																			
7																			
6																			
5																			
4																			
3																			
2																			
1																			

Nombre de Vents 1 m/s : 41 Direction : 08 Date : 04 Heure TU : 1432

Vitesse maximale instantanée : 13 m/s

Département : GUADELOUPE

Mois : MAI 1976

Station : GUSTAVIA

Nombre de fois que pour 246 observations la VITESSE DU VENT a été, selon les directions, égale ou supérieure à :

Directions 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				3																3
10				8	1															9
9				20	1															21
8				28	1															29
7				40	4	1														46
6				56	7	4														69
5				62	10	10	3	1												90
4				72	20	26	7	2	1											134
3				76	23	38	8	5	2											160
2				87	34	72	13	12	4											229
1				91	39	76	14	13	5											241

Nombre de vents \geq 1 m/s : 5 Direction : 00 Date : 13 Heure TU : 1335

Vitesse maximale instantanée : 16 m/s *

* Dans bulletin d'Avril lire 11 m/s au lie de 111 m/s

DEPARTMENT= GUYANE

MOIS= MAI 1976

STATION = SAINT LAURENT DU MARONI

NOMBRE DE FOIS QUE POUR 248 OBSERVATIONS LA VITESSE DU VENT A ETE, SELON

LES DIRECTIONS, EGALÉ OU SUPERIEURE A

DIRECTIONS													TOTAL						
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																			
09																			
08																			
07				1.															1
06			1.	1.															3
05			2.	4.	5.														11
04			1.	5.	10.	8.	2.												26
03			1.	5.	19.	13.	3.												41
02			2.	6.	27.	22.	8.	2.	1.	1.					1.				70
01			2.	7.	34.	41.	20.	10.	6.	3.	1.				1.				125

NOMBRE DE CAS DE VITESSE DE VENT INFRIEURE A 1 M/S = 123

Vitesse maximale instantannée : 13 m/s

Direction : 08

Date : 27

Heure : 1525 Fuseau

DEPARTEMENT= GUYANE

MOIS= MAI 1976

STATION = KOUROU

NOMBRE DE FOIS QUE POUR 248 OBSERVATIONS LA VITESSE DU VENT A ETE, SELON

LES DIRECTIONS, EGALE OU SUPERIEURE A

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																			
09																			
08																			1
07																			8
06																			27
05																			62
04																			114
03																			152
02																			198
01																			227

NOMBRE DE CAS DE VITESSE DE VENT INFRIEURE A 1 M/S = 071

Vitesse maximale instantanée : 18 m/s

Direction : 08

Date : 27

Heure : 1225 Fuseau

DEPARTEMENT= GUYANE

MOIS= MAI 1976

STATION = ROCHAMBEAU

NOMBRE DE FOIS QUE POUR 248 OBSERVATIONS LA VITESSE DU VENT A ETE, SELON

LES DIRECTIONS, EGALE OU SUPERIEURE A

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																			
09																			
08			1	2															4
07			2	7	3														12
06			2	14	6														22
05			1	2	13	2													36
04			2	5	25	16	3												51
03			4	6	29	24	3	1											69
02			4	6	31	34	9	2	1										88
01			4	6	31	36	9	2	1										90

NOMBRE OF CAS DE VITESSE DE VENT INFERIEUR A 1 M/S = 158

Vitesse maximale instantannée : 16 m/s Direction : 08 Date : 27 Heure : 1130 Fuseau

OBSERVATION EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

Réseau : 1200 TU

Mois : MAI 1976

Dates	1000 millibars					350 millibars				
	HHH	TT	TdTd	DD	VV	HHH	TT	TdTd	DD	VV
1	155	24.7	21.0	08	07	1540	14.5	10.0	11	10
2	159	23.2	17.6	09	05	1650	13.5	9.2	03	10
3	161	24.8	19.0	08	13	1550	13.8	6.2	09	15
4	165	23.4	16.9	09	05	1550	11.9	5.3	09	11
5	151	22.5	18.5	08	08	1530	12.7	9.0	08	10
6	156	24.4	20.1	09	05	1550	14.0	10.4	09	12
7	156	24.1	19.6	11	09	1550	14.1	9.2	11	07
8	151	25.0	20.4	11	08	1550	13.8	10.6	11	06
9	141	23.6	22.2	10	08	1530	15.2	10.2	09	07
10	143	23.6	21.9	08	08	1530	15.0	11.2	10	07
11	152	24.2	21.2	09	06	1550	14.2	12.4	10	10
12	156	24.6	19.3	08	08	1550	14.3	9.7	09	06
13	151	24.0	20.5	09	10	1540	14.8	12.5	08	14
14	148	24.4	18.4	09	05	1540	13.2	5.4	07	12
15	152	24.6	18.0	09	08	1540	13.7	9.2	09	07
16	136	24.2	19.4	10	07	1530	14.3	11.0	11	09
17	135	24.0	21.7	12	07	1540	14.3	12.5	10	05
18	151	25.1	21.3	10	05	1540	16.0	11.2	08	07
19	151	24.9	19.5	09	06	1540	17.3	4.2	09	09
20	153	23.9	21.0	08	08	1550	14.8	11.4	08	09
21	146	24.6	20.5	06	05	1540	15.1	12.3	10	07
22	145	23.8	20.6	09	03	1540	14.8	8.8	09	05
23	145	24.8	20.2	10	04	1550	15.5	10.6	09	06
24	144	24.1	18.5	11	08	1520	13.8	10.8	11	08
25	142	23.8	20.1	11	10	1530	13.9	9.4	11	12
26	146	24.3	20.4	10	09	1540	14.5	9.1	10	10
27	149	23.2	21.5	12	07	1530	13.5	11.5	11	09
28	143	24.4	23.9	11	07	1540	14.9	12.2	13	06
29	136	24.4	20.5	08	04	1530	14.8	13.3	09	08
30	134	23.6	19.7	09	07	1530	13.3	10.2	10	10
31	143	23.7	21.7	09	08	1530	13.8	12.7	12	12
Moy.	148.3	24.13	20.16		7.2	1539.7	14.30	10.05		8.9

OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

Réseau : 1200 TU

Mois : MAI 1976

Dates	700 millibars					500 millibars				
	HHH	TT	TdTd	DD	VV	HHH	TT	Td Td	DD	VV
1	3169	5.1	- 5.3	11	06	5856	- 7.7	- 23.9	32	07
2	3170	7.8	- 6.0	05	14	5859	- 9.0	- 31.2	04	08
3	3171	8.2	- 15.4	07	11	5881	- 6.0	- 32.7	08	11
4	3159	7.9	- 16.0	09	10	5864	- 8.0	- 34.4	02	09
5	3148	5.6	- 5.2	07	07	5852	- 5.8	- 31.4	02	07
6	3169	6.6	- 2.6	10	08	5863	- 7.8	- 31.0	29	05
7	3171	9.2	- 12.1	12	05	5875	- 6.4	- 27.4	26	08
8	3176	7.6	- 3.6	21	06	5864	- 8.7	- 25.8	25	07
9	3166	7.2	- 0.8	14	06	5843	- 9.5	- 23.4	24	08
10	3173	7.5	- 2.3	17	05	5857	- 9.1	- 21.2	24	07
11	3179	9.0	- 1.8	10	04	5864	-10.3	- 27.0	28	06
12	3178	8.6	- 7.3	33	08	5877	- 6.2	- 30.7	03	05
13	3170	10.2	- 9.0	08	09	5880	- 5.3	- 31.3	36	05
14	3150	8.8	- 13.1	08	11	5855	- 6.0	- 32.6	19	04
15	3167	7.3	- 12.7	20	05	5855	- 7.7	- 25.1	25	05
16	3157	6.9	- 2.4	23	03	5842	-10.1	- 14.8	22	08
17	3163	6.6	- 1.8	20	06	5833	-11.1	- 19.4	23	15
18	3186	7.4	- 1.6	12	06	5871	- 7.2	- 27.1	24	06
19	3182	8.3	- 11.7	09	07	5863	- 7.4	- 34.3	26	05
20	3180	6.8	- 4.0	10	05	5864	- 5.5	- 26.9	30	05
21	3167	5.6	- 3.4	10	03	5847	- 4.5	- 31.6	34	04
22	3162	6.6	- 6.4	03	02	5862	- 4.7	- 26.2	30	07
23	3180	9.0	- 8.4	08	06	5897	- 3.5	- 20.5	34	07
24	3160	8.3	- 18.2	11	06	5871	- 4.6	- 31.2	05	04
25	3160	8.7	- 12.0	10	06	5879	- 3.3	- 30.2	08	06
26	3167	7.2	- 4.1	07	09	5889	- 5.9	- 22.7	08	09
27	3164	6.5	- 3.0	11	08	5876	- 7.0	- 20.5	07	07
28	3168	7.3	- 0.0	08	03	5867	- 6.4	- 26.0	09	06
29	3162	8.4	- 4.2	09	04	5870	- 5.7	- 29.2	15	04
30	3145	8.8	- 12.9	09	09	5839	- 8.6	- 34.9	17	03
31	3159	8.9	- 7.7	13	09	5863	- 5.8	- 29.7	14	06
Moy.	3167.0	7.67	- 6.02		6.7	5863.8	- 6.95	- 27.56		6.5

OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

à
Raizet

Réseau : 1200 TU

Mois : MAI 1976

Dates	400 millibars					300 millibars				
	HHH	TT	TdTd	DD	VV	HHH	TT	TdTd	DD	VV
1	7550	- 19.7	- 34.4	30	14	9628	- 33.3	- 47.8	27	25
2	7559	- 18.2	- 41.6	36	09	9649	- 32.3	- 49.6	35	21
3	7584	- 16.5	- 41.2	03	12	9674	- 33.4	- 54.6	35	17
4	7566	- 18.1	- 42.4	02	12	9642	- 35.1	- 56.2	36	17
5	7558	- 17.9	- 39.9	32	10	9634	- 34.8	- 46.6	32	14
6	7556	- 19.8	- 32.4	28	09	9623	- 35.2	- 44.2	26	19
7	7578	- 18.8	- 32.6	26	13	9653	- 34.8	- 46.1	26	18
8	7550	- 20.0	- 34.5	25	15	9613	- 36.4	- 46.5	27	24
9	7529	- 20.1	- 34.3	26	14	9592	- 35.9	- 49.0	26	37
10	7543	- 20.4	- 32.7	25	09	9618	- 33.7	- 46.2	26	22
11	7555	- 19.2	- 39.8	30	09	9627	- 34.7	- 51.4	27	22
12	7578	- 19.5	- 41.1	32	08	9658	- 33.6	- 53.1	29	12
13	7587	- 17.4	- 39.8	26	04	9677	- 33.0	- 43.4	25	11
14	7558	- 18.8	- 31.1	27	07	9632	- 34.8	- 42.6	26	22
15	7548	- 20.0	- 24.2	23	13	9610	- 36.3	- 41.2	24	20
16	7520	- 21.9	- 27.1	25	08	9595	- 34.0	- 40.8	23	31
17	7503	- 23.5	- 36.1	24	21	9553	- 35.4	- 50.3	24	33
18	7574	- 16.3	- 35.8	34	06	9666	- 33.0	- 49.2	33	07
19	7573	- 16.5	- 40.9	27	05	9664	- 32.9	- 54.2	27	06
20	7582	- 16.1	- 38.8	29	05	9678	- 32.4	- 45.8	29	09
21	7567	- 16.3	- 37.8	32	07	9659	- 33.0	- 49.2	29	10
22	7573	- 17.1	- 31.8	31	06	9671	- 32.1	- 46.9	30	12
23	7619	- 15.3	- 31.5	34	08	9725	- 31.0	- 46.6	32	08
24	7583	- 16.5	- 39.0	04	06	9671	- 34.9	- 47.0	03	06
25	7500	- 16.0	- 38.4	07	06	9696	- 32.4	- 48.8	01	07
26	7595	- 18.2	- 32.4	06	09	9673	- 33.6	- 46.6	05	11
27	7574	- 17.2	- 31.0	08	07	9666	- 32.8	- 47.1	06	07
28	7573	- 17.2	- 37.9	13	06	9668	- 31.6	- 48.6	36	03
29	7578	- 16.5	- 41.1	17	10	9668	- 33.7	- 54.8	23	07
30	7524	- 21.8	- 31.8	20	08	9581	- 36.5	- 40.3	21	11
31	7561	- 21.0	- 31.0	25	07	9621	- 35.5	- 43.5	24	16
Moy.	7564.6	-18.45	- 35.63		9.1	9644.7	- 33.94	- 47.68		15.6

OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

Raizet

Réseau ; 1200 TU

Mois : MAI 1976

Dates	250 millibars				200 millibars			
	HHH	TT	DD	VV	HHH	TT	DD	VV
1	10882	- 42.9	28	30	12348	- 54.5	29	30
2	10907	- 42.6	34	28	12376	- 54.0	33	31
3	10928	- 42.9	01	27	12397	- 53.8	34	31
4	10884	- 45.8	36	27	12340	- 54.3	34	38
5	10881	- 44.2	32	18	12341	- 53.8	32	27
6	10864	- 45.3	27	23	12312	- 55.8	28	20
7	10900	- 44.1	26	20	12362	- 54.4	27	26
8	10856	- 43.8	28	26	12320	- 54.1	28	44
9	10834	- 44.9	26	37	12287	- 56.3	26	46
10	10868	- 44.1	26	26	12330	- 54.4	26	32
11	10873	- 44.0	29	25	12335	- 54.6	28	33
12	10909	- 44.0	28	16	12365	- 56.0	28	19
13	10929	- 43.8	26	18	12389	- 55.5	25	21
14	10877	- 44.5	25	28	12336	- 54.7	25	27
15	10847	- 46.1	24	25	12295	- 56.9	24	31
16	10845	- 44.1	25	30	12303	- 54.9	26	29
17	10797	- 44.3	23	40	12257	- 54.6	25	33
18	10919	- 43.5	31	17	12383	- 53.9	30	30
19	10918	- 42.8	28	06	12386	- 53.9	27	19
20	10934	- 43.0	27	13	12396	- 55.5	27	21
21	10911	- 43.8	30	13	12368	- 55.9	29	19
22	10929	- 42.9	30	15	12391	- 55.9	29	15
23	10990	- 41.5	32	11	12459	- 54.9	39	23
24	10915	- 45.4	01	09	12363	- 56.8	01	18
25	10951	- 43.2	36	07	12416	- 54.8	01	17
26	10923	- 43.5	02	13	12389	- 54.0	02	16
27	10919	- 43.5	03	05	12382	- 55.0	36	14
28	10934	- 41.0	35	05	12403	- 54.7	34	07
29	10921	- 43.5	26	05	12379	- 56.3	25	08
30	10818	- 45.9	23	12	12268	- 56.4	23	13
31	10864	- 45.7	25	20	12314	- 56.5	27	22
Noy.	10894.4	- 43.89		19.0	12354.5	- 55.07		24.5

OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

à

Réseau : 1200 TU

Raizet

Mars : MAI 1976

Dates	150 millibars				100 millibars			
	HHH	TT	DD	VV	HHH	TT	DD	VV
1	14128	- 69.5	29	39	16489	- 78.3	29	23
2	14158	- 68.5	33	21	16524	- 77.6	34	18
3	14191	- 66.4	35	28	16584	- 78.2	35	21
4	14126	- 67.7	35	32	16514	- 75.0	33	16
5	14137	- 65.8	31	17	16531	- 74.7	31	17
6	14106	- 63.2	28	20	16512	- 72.4	29	14
7	14160	- 65.0	28	35	16562	- 74.0	27	22
8	14110	- 67.0	29	42	46501	- 72.0	27	33
9	14061	- 67.3	27	46	16446	- 74.2	27	27
10	14118	- 66.6	26	38	16514	- 76.1	27	22
11	14120	- 67.3	27	39	16502	- 74.6	29	25
12	14134	- 69.8	29	26	16496	- 78.4	28	16
13	14159	- 69.6	24	22	16536	- 77.3	27	11
14	14128	- 65.7	25	81	16517	- 73.7	27	24
15	14075	- 65.7	24	33	16474	- 74.8	24	15
16	14095	- 67.7	24	31	16474	- 72.6	26	30
17	14048	- 66.3	23	40	16464	- 69.6	26	19
18	14176	- 66.5	30	35	16542	- 78.8	30	19
19	14173	- 68.0	29	19	16523	- 78.4	28	09
20	14164	- 70.2	22	21	x	x	x	x
21	14142	- 68.5	28	20	16508	- 76.8	29	12
22	14161	- 69.0	29	22	16545	- 76.2	30	15
23	14239	- 68.2	30	19	16624	- 76.6	32	15
24	14133	- 68.8	01	20	16496	- 75.2	34	10
25	14197	- 68.2	02	21	16573	- 77.6	34	12
26	14175	- 68.2	36	20	16529	- 78.0	35	07
27	14162	- 68.1	33	14	16545	- 77.2	04	03
28	14181	- 66.7	29	11	16563	- 73.4	28	05
29	14142	- 69.7	26	12	16527	- 74.8	24	07
30	14046	- 67.3	25	13	16414	- 77.4	29	08
31	14084	- 69.4	26	20	16464	- 74.5	24	12
Moy.	14136.4	- 67.61		26.0	16516.4	- 75.61		16.2

OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS
à

Raizet

Réseau : 1200 TU

Mois : MAI 1976

Dates	70 millibars				50 millibars			
	HHH	TT	DD	VV	HHH	TT	DD	VV
1	18526	- 74.3	31	16	20533	- 61.5	35	08
2	18571	- 74.1	36	11	20587	- 62.7	10	09
3	18642	- 71.4	35	11	20668	- 60.9	08	06
4	18599	- 69.3	33	08	20647	- 60.8	06	09
5	18595	- 71.5	35	06	20633	- 62.7	12	06
6	18593	- 72.1	19	05	20635	- 60.8	07	06
7	18653	- 70.5	28	09	20703	- 62.5	11	11
8	18602	- 70.3	29	19	20640	- 60.9	29	10
9	18554	- 69.8	30	12	20610	- 60.7	08	06
10	18609	- 68.2	27	13	20669	- 60.4	06	06
11	18602	- 67.2	31	08	20674	- 60.0	08	05
12	18566	- 68.1	33	09	20625	- 63.2	08	05
13	18592	- 71.6	35	04	20638	- 61.0	09	05
14	18580	- 75.5	30	09	20602	- 65.5	04	05
15	18560	- 68.4	03	06	20609	- 61.8	08	05
16	18601	- 67.9	33	06	20667	- 60.6	10	05
17	18574	- 66.9	33	08	20630	- 61.6	12	07
18	18626	- 64.0	32	07	20665	- 61.6	11	10
19	18602	- 72.4	32	07	20619	- 56.0	08	15
20	x	x	x	x	x	x	x	x
21	18585	- 68.7	36	05	20634	- 60.4	07	06
22	18623	- 67.4	33	08	x	x	x	x
23	18698	- 67.5	31	05	20764	- 58.6	05	06
24	18575	- 65.7	x	x	x	x	x	x
25	18637	- 69.0	09	04	20671	- 61.9	10	08
26	18587	- 70.8	03	09	20620	- 63.4	07	11
27	18591	- 74.6	08	07	20614	- 64.4	08	08
28	18664	- 65.9	05	04	20729	- 58.8	09	09
29	18635	- 67.6	14	03	20684	- 59.8	04	11
30	18511	- 66.2	11	05	20571	- 60.0	11	08
31	18572	- 68.0	21	06	20603	- 64.0	08	09
Moy.	18597.5	- 69.75		7.9	20640.9	- 61.30		7.7

OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

à
Raizet

Réseau : 1200 TU

Mois : MAI 1976

Dates	30 millibars				20 millibars			
	HHH	TT	DD	VV	HHH	TT	DD	VV
1	23751	- 52.1	11	08	26409	- 47.2	11	10
2	23825	- 52.7	10	06	26487	- 48.5	09	12
3	23931	- 51.2	12	08	26606	- 44.8	10	11
4	23873	- 54.0	10	12	26527	- 46.0	10	16
5	23860	- 54.1	07	08	26496	- 49.6	10	18
6	23892	- 49.6	12	05	26562	- 46.8	x	x
7	23936	- 51.6	10	06	x	x	08	13
8	23873	- 56.5	09	09	x	x	x	x
9	23833	- 52.7	08	10	26479	- 46.8	09	09
10	23927	- 51.5	12	12	26595	- 47.5	09	12
11	23932	- 51.8	08	09	x	x	x	x
12	23861	- 54.5	09	13	26517	- 46.8	07	13
13	23838	- 55.0	05	10	26436	- 53.6	08	11
14	x	x	x	x	x	x	x	x
15	x	x	x	x	x	x	x	x
16	23912	- 49.8	09	07	26601	- 46.4	09	23
17	23855	- 52.3	07	07	x	x	x	x
18	23931	- 49.2	09	10	26591	- 47.2	09	17
19	23868	- 50.7	07	10	26526	- 48.0	09	21
20	x	x	x	x	x	x	x	x
21	23888	- 52.5	08	06	26528	- 49.6	08	14
22	x	x	x	x	x	x	x	x
23	24024	- 50.8	08	15	26697	- 45.5	x	x
24	x	x	x	x	x	x	x	x
25	23904	- 54.2	09	13	x	x	x	x
26	23860	- 52.5	09	14	26499	- 49.2	10	18
27	23796	- 49.6	12	x	x	x	x	x
28	23986	- 52.0	09	15	26645	- 46.2	08	19
29	23942	- 51.8	09	13	26600	- 45.0	08	20
30	23804	- 52.9	10	10	26469	- 45.7	09	17
31	23895	- 53.0	12	10	x	x	x	x
Moy.	23884.5	- 52.25	-	10.1	26540.5	- 47.39	-	14.9

OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

Réseau : 1200 TU

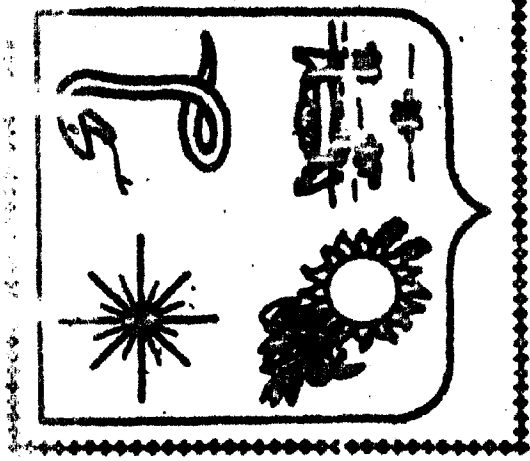
à
Raizet

Mois : MAI 1976

Dates	10 millibars				millibars			
	HHH	TT	DD	VV	HHH	TT	DD	VV
1	31041 31158	- 37.6 - 34.3	x 08	* 21				
2	x	x	10	17				
3	31211	- 38.8	x	x				
4	x	x	09	18				
5	x	x	x	x				
6	x	x	x	x				
7	x	x	x	x				
8	x	x	x	x				
9	x	x	x	x				
10	x	x	x	x				
11	x	x	x	x				
12	x	x	x	x				
13	31000	- 39.2	x	x				
14	x	x	x	x				
15	x	x	x	x				
16	x	x	x	x				
17	x	x	x	x				
18	x	x	x	x				
19	x	x	x	x				
20	x	x	x	x				
21	x	x	x	x				
22	x	x	x	x				
23	x	x	x	x				
24	x	x	x	x				
25	x	x	x	x				
26	x	x	x	x				
27	x	x	x	x				
28	x	x	x	x				
29	x	x	x	x				
30	x	x	x	x				
31	x	x	x	x				
Moy.	x	x		x				

MOB. 1/729. 82
A629re

SERVICE
METEOROLOGIQUE
ANTILLES GUYANE



ATMOSPHERIC SCIENCES
LIBRARY
JUN 1 1977
NOAA
U. S. Dept. of Commerce

Résumé mensuel du temps

Jun 1976

R E M A R Q U E S

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 parenthèse 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 :

Température 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 1976

Situation Générale et Evolution du Temps

PETITES ANTILLES :

Régime d'alizé rapide d'E à ESE durant tout le mois, perturbé dans la première quinzaine par un thalweg d'altitude au voisinage des Petites Antilles, puis par une dépression d'altitude au Nord des Iles Vierges.

La situation perturbée s'accompagne d'averses fréquentes, localement modérées à fortes sur la Guadeloupe du 7 au 11 ; modérées sur les Petites Antilles des Iles Vierges à St-Vincent du 12 au 14.

Du 15 au 20, comme les premiers jours du mois, beau temps avec averses faibles et isolées.

Durant la dernière décade une forte onde tropicale affecte la Martinique le 21, la Guadeloupe (à l'exception du Nord de l'Archipel) les 21 et 22 .

Un régime d'alizé humide accompagné d'averses fréquentes s'installe ensuite jusqu'à la fin du mois.

GUYANE :

Comme le mois précédent l'alizé d'ENE est régulier dirigé par un Anticyclone Atlantique bien constitué et stationnaire de même que l'alizé de SE commandé par la dorsale brésilienne, la ZIC se maintient donc active le long du 5^e parallèle Nord position un peu septentrionale pour la saison du 1^{er} au 24.

Fortes précipitations, longues et fortes averses parfois orageuses intéressant plus particulièrement le NE et l'extrême Nord.

Du 25 au 30 la ZIC s'étant légèrement décalée vers le Nord les précipitations restent fortes à l'exception du sud du Département.

Mois : JUIN 1976

Caractères climatologiques du Mois

1°) MARTINIQUE :

Le déficit pluviométrique qui a débuté en mars persiste encore en juin qui accuse un écart moyen de -31% par rapport à la normale. C'est pourtant le dernier mois de la période de transition précédant l'hivernage, mais à part quelques exceptions observées sur le relief notamment, les précipitations restent faibles.

Parmi ces exceptions, il faut citer tout particulièrement les fortes averses orageuses du 21 qui donnent sur toute l'île d'importantes quantités d'eau qui sont le plus souvent maximales en 24 heures - savoir :
50.6mm à Anse Céron, 55.5mm au Carbet, 103.7mm à la Médaille, 84.2mm à Balata, 69.5mm à Desaix, 76.0mm au Lamentin, 81.2mm au François, 84.2mm à St-Esprit, 77.0mm à Petit Bourg, 70.0mm à Paquemar, 53.8mm à l'Îlet Cabrits pour ne citer que les plus importantes.

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

10% à Morne Rouge à 55% à Fourniols pour la partie nord sauf Anse Céron, Carbet et Alma qui sont normaux.

21% à Balata à 67% à Lamentin (Acajou) pour la partie centrale
6% au François à 69% à Rivière Pilote pour la partie sud

La température moyenne est voisine de la normale de -0.3° à Paquemar à +0.2° au Lamentin.

L'humidité relative moyenne est le plus souvent voisine de la normale, sauf à St-Pierre où elle accuse un excédent de 7%.

L'évaporation est en général supérieure à la normale de 0,4mm au Morne des Cadets à 12,1mm au Lamentin.

L'insolation est normale à Paquemar tandis qu'au Lamentin et à Desaix elle est respectivement déficitaire de 2 et 6 heures.

L'alizé oscille entre l'ENE et l'E, sa vitesse moyenne 8 m/s à Desaix, 6.4 m/s au Lamentin est supérieure à la normale de 1 et 2 m/s.

2° / GUADELOUPE :

L'alizé rapide d'Est à SE persiste durant tout le mois et maintient sur l'archipel guadeloupéen des périodes de ciel nuageux à très nuageux avec averse parfois modérées; alternant avec des périodes de ciel peu nuageux.

Considéré globalement, la pluviométrie reste déficitaire mais dans des proportions moindres que précédemment puisque l'écart moyen à la normale n'est plus que de 2% alors qu'une dizaine de postes situés principalement sur le versant NE de la Guadeloupe proprement dite et dans l'île de St-Martin accusent un excédent parfois important, allant de 4% à Bellecour à 280% à Grand'Case.

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

En Grande Terre : tous les postes et particulièrement ceux des parties nord et Ouest de l'île sont déficitaires de 2% à St-Amélie à 60% à Clugny, sauf deux exceptions : Ste Marthe qui est normal et St-François (Ferme May) qui est excédentaire de 34%.

En Basse Terre : quelques postes situés au nord d'une ligne reliant Petit Bourg à Deshaies savoir : Bellecour Deshaies, Ste-Rose, Convenance et Caillo sont respectivement excédentaires de 4, 20, 20, 31 et 51%; mais tous les autres postes de l'île sont déficitaires de 10% à Comté de Lohéac à 76% à Vieux Habitants. A signaler que le déficit est plus important dans la partie sud de l'île.

A Marie Galante, tous les postes sont déficitaires de 47% à Vidon à -68% à Grand Bourg.

Il en est de même pour la Désirade avec 11% à Baie Mahault à 62% à Grand Anse.

A St-Barthélémy, Gustavia est déficitaire de 7%.

En ce qui concerne l'île de St-Martin, par contre, les postes sont excédentaires de 2% à Marigot à 280% à Grand Case excepté Cul de Sac qui est déficitaire de 23%.

La température est généralement inférieure à la normale de 0,1 degré à Douville et Gustavia à 2,7 degré à St-Claude. Sauf Basse-Terre où elle est supérieure de 0,1 degré.

L'insolation est normale (230 heures au Raizet pour une moyenne de 228).

Les autres facteurs climatiques sont voisins de la normale.

3°/ GUYANE :

Après l'excédent pluviométrique d'une importance exceptionnelle, constaté pendant les 5 premiers mois de l'année, les précipitations se normalisent en juin, puisqu'elles n'accusent qu'un excédent moyen de 22%, et que quatre postes du sud du département sont légèrement déficitaires. Elles restent cependant nombreuses et les manifestations orageuses sont en général assez fréquentes sauf à St-Laurent où elles le sont plus que d'habitude (17 jours d'orage alors que la moyenne n'est que de 13).

3 journées méritent particulièrement d'être citées : celles des 3, 4 et 24 au cours desquelles on enregistre la plupart des hauteurs d'eau maximales tombées en 24 heures savoir :

64.0mm à Tonate, 50.0mm à Guisambourg, 88.4mm à Iracoubo, 89.8mm à Roura, 89.9mm à Cayenne le 3.
32.1 à Maripasoula, 38.3mm à Sinnamary, 138.8mm à Mana le 4
52.2mm à Cabassou, 54.8mm aux Iles du Salut, 63.6mm à Montsinéry
68.1mm à Rochambeau, 69.0mm à Kourou, 69.4mm à Sinnamary le 24

Sur l'ensemble du département, le bilan pluviométrique s'établit comme suit :

Les postes de la zone côtière et subcôtière comprise entre les embouchures de l'Oyapock et du St-Laurent sont excédentaires de 6% à Roura à 111% à Mana à l'exception de Guisambourg qui est légèrement déficitaire de 17%. A noter que l'excédent est maximal au nord de la zone considérée : 51% à St-Laurent, 58% à Iracoubo, 91% à Aouara, 111% à Mana.

Les postes de l'intérieur sont déficitaires de 13% à Maripasoula à 27% à Saül sauf Camopi qui est faiblement excédentaire de 14%

La température moyenne est généralement inférieure à la normale de 0,1 degré à Rochambeau à 1,1 degré à Sinnamary excepté Maripasoula où elle est inférieure de 0,4 degré.

L'insolation est normale à St-Georges et Rochambeau, à St-Laurent et Maripasoula elle est excédentaire de 26 et 62 heures.

L'humidité relative moyenne est voisine de la normale.

Département : MARTINIQUE

Mois : JUIN 1976

Dates	TEMP MAX. en °C et dixièmes						TEMP MIN. en °C et dixièmes					
	Chalvet	Paquemar	Ste-Anne	Morne des Cadets	Dessaix	Lamentin	Chalvet	Paquemar	Ste-Anne	Morne des Cadets	Dessaix	Lamentin
1	29.3	30.0	29.5	25.8	29.3	29.5	22.1	26.5	25.3	20.4	23.1	24.9
2	27.8	29.0	29.2	27.0	29.2	29.5	24.6	26.5	24.0	20.0	23.3	24.8
3	29.5	29.7	29.5	28.2	29.6	30.0	24.0	26.3	24.9	20.0	23.0	23.9
4	29.5	30.1	29.5	26.8	29.6	30.4	23.5	25.6	25.4	20.8	23.5	25.0
5	27.7	31.7	x	27.8	29.5	30.0	23.7	25.5	25.0	20.2	23.2	24.4
6	28.5	30.1	28.8	26.4	29.2	29.6	23.5	25.5	x	20.0	23.2	24.8
7	28.0	29.6	29.8	26.8	29.7	29.7	22.0	25.6	24.2	19.2	23.7	25.2
8	28.8	29.7	29.7	26.2	29.4	29.6	22.5	25.3	24.2	18.8	22.4	24.5
9	28.0	30.0	30.1	26.4	29.7	30.8	24.3	26.0	25.6	20.6	23.7	25.0
10	28.0	30.4	30.2	26.0	28.7	30.4	24.6	26.0	25.9	21.2	24.3	25.2
11	28.9	30.3	29.5	26.6	29.4	30.2	23.4	26.9	25.5	20.6	23.7	25.2
12	28.4	30.0	28.2	26.4	28.6	29.2	24.1	25.4	24.7	19.8	21.4	23.6
13	28.8	28.2	29.8	27.8	28.5	29.9	22.6	23.5	24.0	19.2	21.2	22.2
14	27.0	29.6	30.0	27.8	29.2	29.5	22.2	25.3	24.0	20.2	22.6	23.0
15	28.4	30.0	29.8	26.8	28.9	29.4	22.5	25.1	24.5	20.4	22.3	23.9
16	28.5	30.5	30.1	26.6	28.5	29.5	23.0	25.4	25.5	20.4	23.1	24.9
17	28.8	29.8	29.7	26.0	28.5	29.5	24.4	25.5	25.8	20.2	23.5	25.2
18	28.9	29.7	29.6	26.0	28.4	29.6	24.5	25.5	25.5	20.4	23.3	24.9
19	29.0	29.3	30.1	28.8	29.6	30.0	24.6	25.2	25.0	19.6	22.5	22.9
20	28.5	30.2	29.9	28.0	29.5	30.6	22.6	24.9	25.2	19.8	22.4	22.2
21	28.6	30.4	27.8	24.2	27.5	28.5	22.1	24.9	23.3	19.8	21.5	22.9
22	26.8	27.2	29.0	24.6	27.2	28.5	24.9	22.8	22.3	20.4	22.2	22.5
23	27.1	29.0	29.4	26.8	29.5	29.8	21.6	22.0	25.7	20.6	23.8	25.0
24	28.9	30.0	29.3	26.0	29.1	29.9	24.1	22.0	25.5	20.0	22.6	24.7
25	28.1	29.7	28.9	24.8	29.7	29.2	23.5	22.0	25.5	20.2	23.3	24.7
26	28.2	29.5	29.0	26.2	29.2	30.0	24.5	25.5	24.2	19.8	22.9	24.7
27	29.4	28.9	29.6	25.2	28.8	29.7	25.0	25.4	24.2	20.6	23.4	25.2
28	28.9	29.0	29.8	26.2	29.5	30.0	24.9	25.2	24.1	20.6	23.4	25.3
29	29.1	29.7	29.3	27.2	28.5	29.2	24.6	25.5	25.3	20.8	23.5	25.2
30	28.5	29.7	29.8	26.4	29.5	30.0	24.4	25.7	25.4	20.6	23.9	25.5

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	9.5	9.7	8.2	8.5	7.3	8.3	5.4	4.0	4.2	1.9	4.0	4.4
2	9.0	9.8	8.8	8.0	6.7	8.4	5.9	4.0	4.4	2.6	4.8	5.3
3	10.0	7.6	6.6	10.0	7.8	8.0	8.2	4.5	3.7	2.4	4.0	4.4
4	6.5	8.0	10.7	9.5	10.4	10.1	6.0	3.3	4.3	1.7	4.2	4.3
5	9.5	9.4	11.4	9.4	10.3	10.6	5.2	3.7	4.4	2.6	4.9	5.3
6	8.0	9.0	10.1	9.0	10.3	10.2	5.5	4.6	4.4	2.5	4.4	5.1
7	1.5	8.7	10.6	9.2	9.9	9.6	3.7	4.7	3.7	2.1	3.6	4.1
8	10.5	8.8	7.1	7.7	10.0	7.9	1.8	3.1	2.8	1.1	3.1	2.9
9	9.5	9.0	8.8	9.1	9.3	9.7	3.7	2.7	3.9	2.1	4.0	3.8
10	10.5	5.8	4.9	5.0	5.7	6.3	4.3	3.7	3.7	1.8	3.5	4.3
11	11.0	8.9	9.1	9.2	9.0	7.1	3.8	3.5	3.6	2.3	3.9	3.7
12	10.0	3.4	3.6	6.3	3.2	3.8	4.2	3.7	2.2	1.5	2.1	2.6
13	6.0	8.9	7.9	8.5	5.5	8.0	4.9	2.3	4.1	1.5	2.7	2.8
14	10.0	9.9	10.1	5.4	8.6	9.0	4.2	2.8	3.8	2.1	4.3	4.1
15	9.0	8.2	9.4	8.1	7.9	8.3	2.4	3.4	4.0	1.8	3.5	3.8
16	8.0	9.2	10.0	8.7	8.5	8.4	4.9	3.6	4.3	2.4	3.7	4.6
17	9.0	9.0	9.0	6.6	9.0	8.9	3.8	4.1	4.1	2.2	4.7	5.4
18	3.0	6.5	5.6	8.4	8.1	8.0	4.8	4.0	3.7	1.9	3.2	3.5
19	9.0	9.7	10.7	8.0	10.9	10.9	5.3	3.8	4.2	1.9	3.7	2.2
20	8.0	9.6	8.9	8.8	8.0	9.7	4.0	2.6	3.4	1.9	3.9	4.4
21	0.1	0.0	0.0	1.1	0.7	0.7	4.3	3.6	1.2	0.7	1.2	1.5
22	10.2	2.7	1.9	0.0	0.0	0.8	2.6	1.1	3.2	1.2	2.7	3.1
23	4.0	11.1	10.7	9.7	9.6	10.7	1.1	2.9	3.7	2.0	3.8	4.1
24	9.5	7.3	8.8	8.4	9.9	8.8	3.0	3.6	3.6	1.6	3.6	3.6
25	2.8	10.2	8.0	6.5	9.4	9.6	4.0	3.4	3.4	1.7	3.8	4.0
26	1.8	5.3	8.0	6.5	7.0	7.4	3.7	3.6	3.2	2.1	3.6	4.0
27	7.0	8.7	11.0	7.4	8.7	9.9	6.3	2.9	3.4	1.7	3.6	4.0
28	10.0	8.6	9.6	8.5	9.7	9.5	5.0	3.5	3.1	1.4	3.3	3.7
29	5.0	8.5	8.3	3.4	6.0	5.6	4.5	3.1	3.5	1.7	3.4	4.1
30	6.0	6.9	6.6	4.0	2.8	4.0	4.4	4.4	3.3	2.1	3.6	3.9

Département : GUADELOUPE

Mois : JUIN 1976

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	29.3	30.3	27.4	27.0	31.0	29.9	24.3	23.4	22.9	21.4	22.0	24.9
2	28.3	29.4	27.1	26.2	30.8	30.9	24.3	24.0	21.3	21.0	22.5	23.9
3	28.4	30.8	27.8	26.6	30.7	29.8	23.3	21.8	20.1	20.4	19.5	22.6
4	27.3	29.6	26.8	26.0	30.0	29.5	22.6	22.2	21.4	20.8	22.0	21.9
5	28.7	29.9	27.5	26.0	31.5	29.9	21.7	23.2	23.0	21.0	21.0	23.1
6	28.6	29.6	27.7	26.6	31.0	30.4	23.7	20.6	21.0	21.6	19.6	24.0
7	29.3	30.5	28.2	26.6	31.3	29.6	24.2	20.8	21.0	22.0	21.0	23.8
8	28.4	29.8	28.2	27.0	31.5	28.9	24.7	23.4	22.0	21.6	22.0	24.0
9	29.2	30.2	28.2	27.0	32.0	29.0	23.2	22.3	23.0	21.0	21.6	25.3
10	29.3	30.2	28.4	26.6	32.3	30.0	24.0	24.2	23.9	21.0	23.0	25.3
11	29.3	29.8	27.6	26.8	32.0	28.7	24.6	23.9	23.2	21.2	23.0	24.1
12	28.5	30.5	28.0	26.6	31.5	28.8	23.5	21.0	21.2	21.6	21.0	24.6
13	28.7	29.8	27.2	27.0	31.5	30.7	23.7	20.8	21.8	21.4	20.0	23.5
14	28.5	29.6	27.8	26.0	32.0	30.1	21.5	21.2	21.0	21.6	22.5	23.7
15	28.7	30.1	27.8	26.0	32.0	30.0	23.2	22.2	22.2	19.9	22.0	25.1
16	29.3	30.4	27.9	26.6	33.0	28.8	24.5	25.1	23.3	21.6	21.8	22.9
17	29.4	30.6	28.2	26.8	32.5	29.8	24.7	24.1	24.1	22.6	24.0	25.0
18	28.7	30.7	28.2	27.4	32.0	29.9	24.1	22.7	21.5	21.8	23.5	24.9
19	29.0	29.9	28.0	26.6	32.5	28.4	23.8	20.9	20.0	21.0	21.0	24.6
20	28.8	30.0	28.0	27.0	32.5	29.2	21.6	21.1	20.3	20.8	20.0	21.9
21	29.6	30.6	28.9	27.4	32.0	30.8	23.5	20.7	20.6	21.0	20.5	24.8
22	28.8	27.0	25.8	25.0	32.5	29.4	24.4	21.6	21.1	21.0	23.0	25.1
23	28.6	29.6	28.4	27.0	32.6	31.2	24.4	24.3	22.0	22.0	22.5	25.2
24	29.5	30.4	28.0	26.8	32.0	31.0	24.2	20.9	21.8	21.5	25.1	25.1
25	29.2	30.5	28.2	27.0	32.4	30.3	24.2	22.3	21.2	21.0	21.0	25.0
26	29.7	30.8	28.5	27.0	32.0	31.0	23.2	22.9	23.2	21.4	21.5	25.2
27	29.3	30.4	28.3	26.8	32.3	30.2	24.9	24.5	24.4	22.8	23.0	24.9
28	28.9	30.8	28.5	26.8	32.0	28.7	24.7	24.8	24.5	22.6	22.5	24.5
29	29.9	30.6	28.0	27.0	32.0	30.0	25.2	23.1	23.9	22.0	23.0	25.7
30	29.5	31.1	28.1	26.6	32.5	30.4	24.9	23.1	24.0	22.0	22.8	25.7

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	8.5	8.7	7.2	9.2	6.7	5.6	5.3	4.1	4.0	0.8	3.2	3.4
2	8.0	8.0	7.2	9.0	8.3	6.5	5.4	3.7	2.7	1.5	2.9	3.7
3	8.0	11.0	8.8	5.0	6.8	6.3	4.1	3.6	3.3	1.8	2.9	2.0
4	3.7	7.7	5.7	6.8	4.7	6.7	3.9	2.6	2.8	0.9	3.0	3.0
5	10.1	6.4	7.6	6.0	7.7	9.0	4.4	3.0	2.6	1.5	3.0	2.8
6	7.5	7.6	8.3	8.6	9.9	10.6	4.9	2.9	3.5	1.4	3.3	3.2
7	10.2	8.6	5.9	5.7	8.3	11.0	5.9	3.7	2.6	2.1	2.9	3.1
8	5.8	4.0	5.3	4.0	6.8	10.2	3.0	1.6	2.4	1.3	3.1	3.0
9	9.4	9.5	8.2	9.0	10.4	6.7	4.4	3.6	3.9	1.4	3.0	2.3
10	8.5	7.4	6.6	7.2	8.8	9.7	4.3	3.1	3.9	1.4	3.0	2.9
11	6.6	5.3	6.7	5.6	10.2	10.7	3.6	1.7	2.4	2.1	3.3	3.4
12	9.6	9.5	6.6	7.4	10.1	10.2	4.0	3.1	2.8	1.6	3.2	3.2
13	3.0	3.5	2.8	3.0	2.3	8.2	3.3	1.8	1.7	1.9	2.7	2.9
14	8.2	8.2	8.5	5.6	8.8	6.6	3.6	2.9	3.6	0.9	2.5	3.4
15	8.5	10.4	6.5	3.7	7.7	9.3	5.1	3.6	4.0	1.2	2.5	3.0
16	7.2	9.0	6.0	5.0	8.5	8.7	4.3	3.4	4.1	1.7	2.5	2.3
17	8.9	8.6	8.2	5.8	8.3	8.8	5.1	3.5	3.9	1.4	3.0	3.3
18	10.2	9.7	7.3	9.3	9.9	9.2	4.7	3.5	3.4	1.2	3.2	3.9
19	8.9	10.4	8.2	8.3	6.0	10.8	4.5	3.5	3.3	0.7	3.0	3.1
20	7.8	9.2	7.7	3.2	7.9	6.1	3.8	2.9	2.7	1.3	2.5	2.5
21	6.5	6.8	7.6	5.6	8.4	8.6	4.0	2.5	3.2	0.7	3.0	2.3
22	0.4	0.0	0.0	3.3	0.1	2.0	2.1	1.2	1.6	1.4	3.4	2.0
23	6.7	7.5	8.6	4.6	9.8	10.3	3.2	2.5	2.9	1.4	3.3	2.8
24	9.3	9.7	8.7	8.7	11.2	7.8	4.5	3.0	3.5	1.3	3.1	2.5
25	7.8	10.2	9.6	8.6	10.7	10.3	4.2	3.4	3.7	1.4	2.9	3.3
26	7.7	9.6	7.8	6.0	10.0	10.3	4.7	3.2	4.4	1.7	3.3	3.2
27	6.0	5.8	4.8	8.0	4.4	9.2	4.2	3.9	3.8	1.6	3.3	3.5
28	7.4	7.5	6.9	3.4	9.2	4.3	4.5	3.1	3.3	1.4	3.0	2.5
29	8.4	8.5	6.4	6.0	9.8	2.1	4.9	3.7	4.2	1.7	2.6	3.3
30	5.9	1.8	4.5	0.6	1.9	1.7	5.0	3.4	3.6	1.8	3.2	3.7

Département : GUYANE

Mois : JUIN 1976

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	28.4	29.5	28.1	25.7	28.8	31.7	23.8	23.1	22.5	22.9	22.0	20.8
2	28.3	29.8	28.7	29.6	31.8	32.6	22.4	22.4	22.0	21.9	20.9	22.0
3	26.8	28.5	29.0	30.1	26.8	31.5	23.4	22.6	22.5	22.5	21.5	22.0
4	27.5	28.4	28.1	27.9	27.2	27.5	22.9	22.8	22.0	22.6	21.1	21.9
5	27.1	30.0	29.1	29.5	30.0	32.0	22.4	22.5	22.5	22.5	21.8	21.9
6	27.4	30.2	26.9	27.1	29.3	29.8	23.0	22.5	22.5	22.4	21.9	22.0
7	27.9	29.5	29.3	31.9	28.3	31.8	22.9	22.2	22.5	22.5	20.8	22.0
8	28.7	30.8	29.5	29.7	31.0	32.6	22.0	22.1	22.4	22.1	19.8	20.9
9	27.9	29.4	30.0	29.5	29.3	33.5	22.9	22.8	23.0	22.4	19.8	20.4
10	26.9	26.9	26.0	26.1	27.7	32.5	22.4	22.6	22.5	22.2	21.4	22.7
11	27.6	28.5	28.6	30.7	29.4	31.7	21.2	21.4	21.1	22.2	21.0	21.7
12	27.0	27.5	27.4	28.2	29.1	32.2	21.0	21.6	22.1	21.8	20.7	21.2
13	28.2	30.5	28.9	28.6	30.9	33.2	21.4	21.4	21.2	21.2	21.0	22.1
14	27.9	29.3	29.4	29.1	27.5	32.5	22.6	22.5	23.0	22.9	21.0	22.2
15	27.9	29.4	28.8	28.7	28.5	33.6	22.0	21.8	22.0	22.2	20.0	21.5
16	29.0	30.4	29.6	31.7	30.5	32.3	22.2	21.2	22.0	21.6	20.0	21.5
17	28.6	28.8	29.1	29.8	30.6	34.0	23.2	22.2	23.0	22.1	20.4	21.5
18	28.0	30.2	28.6	30.7	28.8	30.8	22.6	21.4	22.0	21.6	21.0	21.7
19	28.5	30.2	30.0	30.9	29.4	30.1	21.6	21.7	22.0	22.3	21.5	21.9
20	28.9	30.7	29.5	31.7	31.5	30.9	21.7	21.4	20.9	21.3	20.0	20.2
21	28.9	30.4	29.5	28.9	30.3	31.2	23.0	22.5	23.4	21.6	21.5	20.5
22	27.9	29.5	28.1	30.7	27.7	30.2	22.0	21.9	20.6	20.5	21.4	21.5
23	28.9	30.4	29.1	29.5	29.8	31.6	22.1	22.5	22.1	21.6	21.2	21.1
24	28.0	28.8	28.6	28.6	28.7	29.6	22.4	22.2	22.0	22.8	21.1	21.5
25	28.0	30.0	29.2	30.7	29.9	30.8	21.6	21.5	21.5	21.5	20.8	21.5
26	28.3	30.0	29.1	30.2	30.9	31.4	23.5	21.4	22.0	22.0	20.1	20.9
27	27.3	26.8	27.5	28.2	30.0	29.5	22.6	22.2	22.2	22.5	21.7	21.8
28	27.6	30.0	28.0	28.9	29.3	30.1	22.1	21.6	22.0	21.9	21.0	21.8
29	28.6	30.5	29.5	30.9	30.7	31.0	21.7	21.4	21.0	21.8	20.4	21.4
30	27.7	29.5	28.9	30.9	29.0	29.3	23.2	22.5	23.0	22.4	21.5	21.3

Département : GUYANE

Mois ; JUIN 1976

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	4.4	5.3	3.2	0.0	4.4	2.6	1.2	1.3	1.0	0.3	0.7	0.5
2	4.6	7.0	7.6	2.7	6.0	3.5	2.2	1.3	1.3	0.7	1.0	1.0
3	1.5	1.5	1.2	3.6	2.0	5.0	1.5	1.1	1.3	0.8	0.5	0.9
4	3.1	0.4	1.5	0.3	1.7	0.7	1.1	0.9	1.0	0.6	0.2	0.3
5	4.9	7.5	7.8	2.5	3.7	9.1	1.1	1.5	1.1	0.7	0.9	1.1
6	1.6	3.0	1.6	0.0	4.6	1.9	1.0	1.0	0.8	0.3	0.9	0.9
7	4.3	2.7	5.4	5.7	2.5	5.0	1.3	1.4	2.7	1.3	0.6	0.9
8	9.4	9.3	6.5	2.8	9.8	8.0	1.8	2.4	1.2	0.8	1.7	1.5
9	3.8	2.5	4.1	3.1	5.6	8.4	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	1.5
10	0.8	0.3	0.4	0.0	1.1	2.2	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.9
11	3.6	3.3	4.0	2.4	2.5	2.8	0.9	1.0	1.1	0.6	0.6	0.6
12	1.3	1.0	0.9	1.0	1.5	3.8	1.2	0.6	0.4	0.9	0.8	1.2
13	10.5	7.1	10.7	7.4	8.4	7.5	2.5	1.4	1.7	1.1	0.8	1.1
14	7.4	6.9	7.1	3.1	3.1	5.3	1.0	1.2	1.5	1.3	0.3	1.1
15	5.3	5.7	6.8	2.1	2.9	5.5	1.7	1.2	1.4	0.6	0.5	0.7
16	9.4	10.6	11.1	6.7	7.2	5.0	2.2	1.6	1.6	0.9	0.8	0.9
17	5.6	4.1	3.8	2.4	3.9	6.8	1.4	0.8	1.1	0.6	0.7	1.2
18	5.8	4.5	3.5	2.9	4.0	5.2	1.2	1.0	1.4	0.7	0.5	0.7
19	7.5	7.5	10.1	4.7	5.4	3.0	1.8	1.6	2.0	0.9	1.1	0.8
20	9.8	10.7	10.0	5.1	10.7	7.1	2.9	2.6	2.7	1.2	2.2	1.1
21	9.9	8.9	9.5	3.3	7.0	4.3	2.3	2.0	1.9	0.6	1.2	0.8
22	6.2	7.1	8.2	3.6	2.3	3.8	2.0	1.6	1.6	0.9	0.4	0.7
23	9.4	8.1	10.1	3.2	5.9	4.1	1.9	1.7	1.8	1.2	0.9	0.8
24	3.8	2.9	4.7	1.0	3.4	3.7	1.0	0.6	1.0	0.7	0.8	0.8
25	8.4	6.8	8.9	5.1	5.5	4.5	1.9	1.3	1.5	1.1	0.7	0.7
26	8.3	7.6	8.3	2.7	7.3	5.1	1.8	1.6	1.6	0.8	1.1	0.8
27	2.1	0.1	2.8	0.8	3.3	2.6	0.7	0.6	0.6	0.4	1.0	0.7
28	3.9	6.5	3.8	2.6	3.4	5.4	1.5	1.6	1.0	0.7	0.7	0.7
29	9.7	8.2	9.2	4.0	6.0	3.5	2.5	2.0	2.1	0.9	1.7	0.8
30	3.7	4.1	6.9	2.4	3.7	1.8	1.6	1.1	1.3	0.8	0.8	0.6

Département : MARTINIQUE

Mois : JUIN 1976

PLUVIOMETRIE QUOTIDIENNE en mm et dixièmes de postes sélectionnés

Dates	Brand Rivière	Caravelle	Chopotte	Paquemar	Ste-Anne	Champflore	Morne des Cadets	Sihaf	St-Esprit	St-Pierre	Desaix	Lamentin	Diamant
1	0.4	.	.	.	1.7	1.9	1.8	.	.	.	0.1	2.2	.
2	1.8	0.1
3	14.7	10.3	0.1	.	.	.	Tr	.	.
4	0.5	8.0	5.4	.	.	0.8	0.2	1.2	.
5	2.9	0.7
6	5.1	.	0.1	.	0.8	18.0	0.6	.	.	.	0.4	Tr	.
7	1.5	0.5	1.0	1.4	.	1.9	14.2	.	.	5.5	4.1	1.0	Tr
8	0.3	1.0	0.2	.	1.6	4.1	15.7	.	6.8	3.5	0.5	3.3	Tr
9	1.1	0.5	0.5	.	.	41.1	0.8	.	.	.	0.4	0.5	.
	0.8	42.4	2.2	.	.	1.4	0.1	0.4	.
11	7.6	0.5	0.8	.	.	0.7	4.2	.	7.2	1.4	1.7	1.4	Tr
12	18.8	3.0	8.2	9.0	4.3	6.2	1.1	.	0.6	4.2	9.8	10.2	6.0
13	11.7	6.0	1.0	.	.	6.0	3.5	.	.	9.3	0.4	0.9	.
14	0.3	0.5	6.1	0.7	1.1	16.9	4.7	.	.	1.6	8.4	6.2	1.1
15	6.1	.	1.7	1.1	.	15.1	9.5	.	.	1.3	1.1	1.6	Tr
16	0.5	.	0.3	.	.	8.7	3.0	.	2.3	.	1.2	1.5	.
17	0.8	.	0.1	.	.	3.1	0.4	.	1.5	.	Tr	.	.
18	1.5	1.5	0.5	.	3.8	.	0.3	.	.
19	0.2	3.5	11.2	0.7	.	0.2	0.4	.	.	.	0.5	.	.
20	17.8	.	.	.	49.5	8.8	2.1	.	.	Tr	Tr	0.1	.
21	9.7	5.0	47.2	70.0	52.2	0.2	55.8	.	.	41.7	69.5	76.0	50.0
22	19.4	1.0	0.3	.	.	68.5	9.7	.	3.3	8.7	2.0	0.7	.
23	4.2	2.0	0.3	Tr	.	13.5	8.7	.	.	6.3	3.4	0.5	1.4
24	.	.	0.5	.	0.8	15.2	7.4	.	.	1.0	0.3	2.6	.
25	0.4	.	0.4	.	3.3	5.8	6.9	.	.	2.7	1.8	1.5	3.0
26	1.9	.	2.3	6.7	.	6.2	14.5	.	7.0	9.8	2.5	3.5	1.4
27	1.0	1.5	0.2	1.0	Tr	21.8	9.6	.	2.0	6.0	2.1	1.7	Tr
28	1.4	4.0	0.1	Tr	0.7	5.1	8.3	.	.	6.1	1.2	1.5	Tr
29	0.3	.	0.8	.	.	21.1	3.4	.	.	10.5	0.3	2.0	.
30	4.7	.	.	.	1.1	3.0	0.9	.	.	0.7	1.1	0.9	.
31													
décade	56.2	2.0	1.8	1.4	4.1	130.6	41.6		6.8	11.2	2.8	8.6	.
décade	65.3	13.5	29.4	11.5	5.4	67.2	29.4		15.4	17.8	23.4	21.9	7.1
décade	43.0	13.5	52.1	77.7	107.6	160.4	124.6		12.3	83.5	84.2	90.9	55.8
Total	164.5	29.0	83.3	90.6	117.1	358.2	195.6		34.5	112.5	110.4	121.4	62.9

Département : MARTINIQUE

Mois : JUIN 1976

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	164.5	x	x	28	6	1	0	0	0	31.5	7	x	x
Caravelle	29.0	- 42.7	- 60	13	0	0	0	0	0	6.0	13	49.0	1968
Chopotte	83.3	x	x	21	2	1	0	0	0	47.2	21	x	x
Paquemar	90.6	- 12.1	- 12	8	1	1	1	0	0	70.0	21	111.5	1973
Ste-Anne	117.1	x	x	10	2	2	1	0	0	52.2	21	x	x
Champflore	358.2	x	x	29	11	3	1	0	0	68.5	22	x	x
Morne des Cadets	195.6	- 64.7	- 25	30	4	1	1	0	0	55.8	21	96.5	1938
Sinaï	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
St-Esprit	34.5	x	x	9	0	0	0	0	0	7.2	11	x	x
St-Pierre	112.5	- 42.6	- 28	19	1	1	0	0	0	41.7	21	72.5	1964
Desaix	110.4	- 58.1	- 34	25	1	1	1	0	0	69.5	21	84.2	1969
Lamentin	121.4	- 56.9	- 32	23	2	1	1	0	0	76.0	21	108.0	1962
Diamant	62.9	- 47.5	- 44	6	1	1	1	0	0	50.0	21	117.0	1965

(1) Moyenne Période 1961-1975

(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		
	SAINTE FRANCOIS	DEUVILLE STE. AN.	MORNE A L'EAU	ANSE BERTRAND	LE RAIZET	NEUFCHATEAU	DUCLOS	SAINTE CLAUDE	BASSE TERRE	VIEUX HABITANTS	DESIRADE	FERME DU VIDON	MARIE GALANTE
1	0.2	2.7	2.8	0.6
2	0.2	3.0	10.8	4.5	.	9.4	.	2.2
3	10.1	.	3.0	.	1.6	2.9	9.0	2.5	8.5	.	0.3	.	14.6
4	5.9	2.2	1.5	15.0	2.0	3.2	2.5	17.0	5.0	2.5	17.2	1.7	5.1
5	0.4	.	.	.	2.7	.	9.4	16.5	0.3	1.0	TR	TR	.
6	0.3	0.7	.	8.6	3.4	.	7.1	.	0.1	.	2.0	.	0.7
7	.	14.7	.	.	0.1	10.9	5.7	11.0	4.3
8	13.7	4.3	5.3	2.0	25.9	3.4	5.8	1.8	.	.	7.0	.	.
9	.	.	0.5	.	0.7	3.2	.	0.5	1.2	.	.	0.3	3.7
10	.	1.4	0.4	.	0.2	1.8	5.8	TR	2.3	.	0.6	.	0.6
11	3.0	.	.	.	10.6	2.8	1.5	3.5	0.8	.	1.7	.	.
12	.	0.7	.	.	0.2	0.9	4.6	0.2	0.2	.	.	0.2	0.7
13	11.8	13.5	9.9	.	14.2	2.9	14.9	2.7	0.8	0.5	3.2	.	0.8
14	17.3	12.2	20.6	2.3	7.2	27.8	9.3	5.5	7.0	3.0	.	.	0.2
15	4.2	2.0	9.1	2.0	7.0	.	14.6	12.2
16	1.0	0.2	12.0	.	1.7	.	TR	0.1
17	TR	.
18	.	3.5	.	.	.	0.6	0.1
19	0.5	1.1	1.5	5.5	1.7	0.5	3.2	.	11.0
20	3.8	.	.	.	2.8	.	1.5	0.6
21	2.0	11.8	0.6	.	35.1	30.7	55.0	8.0	2.6	.	0.4	3.0	.
22	5.6	.	7.9	.	7.8	5.9	8.8	14.0	2.2	7.0	.	10.2	.
23	.	.	0.3	.	TR	.	.	2.0	.	0.5	.	12.4	.
24	.	0.3	.	.	.	2.4
25	0.8	0.7	.	.	0.8	1.2	.	.
26	1.3	.	.	8.2	8.4	8.1	0.3	TR	0.4	1.3	8.3	.	.
27	.	.	1.1	5.3	0.4	5.5	.	2.0	2.4	0.6	3.6	.	0.4
28	0.1	4.3	4.5	5.2	0.8	17.5	.	TR	5.0
29	0.6	.	.	.	TR	.	.	4.2	.	0.5	0.8	1.5	.
30	0.1	.	.	TR	.	3.9	.	0.2	0.3	.	.	1.2	.
1° décade	30.6	23.3	10.7	25.6	36.8	28.1	51.1	60.1	26.2	3.5	36.5	2.0	27.5
2° décade	32.6	29.9	30.5	2.3	32.2	45.1	34.0	38.5	14.6	14.7	8.1	16.3	25.7
3° décade	10.4	12.8	9.9	13.5	52.6	60.8	68.6	35.6	8.7	27.4	14.3	20.3	5.4
Total	73.6	66.0	51.1	41.4	121.6	134.0	153.7	134.2	49.5	45.6	58.9	46.6	50.6

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 π					Max. en 24 heures		Max. Absolu en 24 heures		
				0.1 mm	10 mm	30 mm	50 mm	100 mm	Valeur	Date			
											Valeur	Année	
GRANDE TERRE													
Saint François	73.6	+ 18.6	+ 34	16	4	0	0	0	0	17	14	60	1973
Douville S. Anne**	66.0	- 29.0	- 31	12	4	0	0	0	0	15	7	92	1968
Morne à l'Eau**	51.1	- 61.9	- 55	11	1	0	0	0	0	21	14	64	1968
Anse Bertrand	41.4	- 50.6	- 55	6	1	0	0	0	0	15	4	102	1958
Raizet	121.6	- 8.4	- 6	19	4	1	0	0	0	35	21	115	1958
BASSE TERRE													
Neufchâteau*	134.0	- 168.0	- 56	23	3	1	0	0	0	31	21	138	1951
Duclos**	153.7	- 79.3	- 34	20	2	1	1	0	0	55	55	92	1972
Saint Claude	134.2	- 31.8	- 19	21	6	0	0	0	0	17	4	91	1971
Basse Terre	49.5	- 104.5	- 68	21	0	0	0	0	0	9	3	105	1968
Vieux Habitants	45.6	- 19.4	- 30	14	1	0	0	0	0	18	28	40	1972
ARCHIPEL													
Désirado	58.9	- 7.1	- 11	14	1	0	0	0	0	17	4	56	1958
Ferme du Vidon	46.6	- 41.4	- 47	10	3	0	0	0	0	15	15	40	1973
Gustavia	58.6	- 4.6	+ 9	17	3	0	0	0	0	15	3	127	1956

(1) Moyenne Période 1951 - 1975 * Période 1956 - 1975 ** Période 1966 - 1975

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

Département : GUYANE

Mois : Juin 1976

PLUVIOMETRIE QUOTIDIENNE en mm et dixièmes de postes sélectionnés

Dates	Cayenne Ville	Rochambeau	Kay	Régina	St Georges	Camopi	Iracoubo	Kourou	St Elie	Saül	Aouara	St Laurent	Gd Santi	Maripasoula
1	18.5	88.9	23.1	16.3	7.7	5.2	37.3	49.6		1.8	30.9	45.8		5.0
2	3.2	14.6	27.1	6.0	6.0	20.2	0.4	4.0		4.0	6.0	.		18.4
3	89.9	49.8	89.6	87.5	26.9	15.8	88.4	45.2		3.7	25.0	23.4		6.0
4	35.8	23.7	43.2	23.7	29.6	3.8	34.5	6.4		4.7	14.4	18.4		32.1
5	13.3	65.1	27.0	31.5	23.0	6.7	47.5	16.4		1.5	37.0	66.5		6.0
6	0.5	.	1.1	0.4	15.5	7.5	9.0	8.3		5.9	31.5	14.1		5.8
7	10.1	6.1	6.6	11.7	5.0	7.8	8.0	16.7		2.7	4.0	4.1		0.6
8	12.2	4.1	1.1	2.5	1.3	4.3	16.2	8.1		5.0	5.3	3.6		0.7
9	25.9	45.2	46.5	44.0	21.7	Tr	86.8	15.3		0.2	37.0	43.4		.
10	21.1	7.7	14.1	7.8	25.1	42.3	20.0	20.0	Parvenu	24.3	18.5	5.5	Parvenu	20.4
11	4.3	3.2	3.2	6.5	16.8	9.7	68.1	16.6		7.0	11.4	41.5		12.2
12	20.9	33.6	3.8	1.3	2.5	1.0	0.7	2.5		.	.	2.0		17.9
13	2.5	22.9	6.0	13.3	.	4.2	5.9	4.6		0.3	.	2.0		.
14	40.8	22.5	21.9	28.5	59.3	1.4	38.1	20.0		0.6	9.5	4.8		1.0
15	15.5	10.7	73.4	23.2	11.5	6.0	31.9	24.9		11.5	48.3	18.3		12.7
16	3.8	5.0	3.2	4.7	14.0	24.9	10.6	10.0		3.0	21.0	13.4		15.3
17	6.5	16.9	19.0	10.3	10.0	12.4	19.1	48.0		2.6	23.7	42.4		.
18	26.1	27.8	5.5	15.6	21.5	17.5	4.3	0.5		0.2	6.0	10.3		13.0
19	0.8	10.5	15.5	27.3	6.5	3.8	8.2	7.5		6.3	.	10.0		2.8
20	4.6	1.0	0.6	0.9	12.5	1.6	1.4	5.7		5.7	6.5	9.6		.
21	5.4	12.5	7.0	3.9	20.0	14.7	4.6	6.5	Non	15.5	26.0	43.1	Non	16.9
22	10.3	5.9	24.6	24.6	5.5	21.1	2.3	6.5		14.4	17.9	26.2		9.8
23	14.0	9.2	11.2	25.1	17.8	5.4	26.3	6.3		11.9	40.8	2.3		3.6
24	43.5	68.1	23.1	24.9	23.3	8.6	18.7	69.0		8.8	5.2	2.1		15.5
25	3.8	6.2	0.2	30.2	6.8	1.5	16.8	14.6		9.0	4.7	.		23.6
26	7.6	14.1	16.0	18.6	25.1	13.8	11.1	15.2		5.2	9.7	4.8		1.5
27	21.0	15.5	21.5	41.5	7.0	6.0	21.1	28.6		20.9	6.0	17.9		9.2
28	6.3	2.9	0.2	8.1	9.7	2.7	2.3	9.0		3.1	.	11.1		20.4
29	11.3	6.4	23.7	4.8	18.0	4.7	21.2	4.6		16.4	26.4	10.1		4.3
30	15.6	9.1	26.4	14.1	13.5	22.0	14.7	18.6		6.1	9.9	8.0		7.1
31														
1 ^o dé.	230.5	305.2	279.4	225.4	161.8	113.6	328.1	190.0		53.8	209.6	224.8		95.0
2 ^o dé.	125.8	124.1	152.1	131.6	154.6	82.5	188.3	140.3		37.2	126.4	154.3		74.9
3 ^o dé.	138.8	149.9	153.9	195.8	146.7	100.5	159.1	178.9		111.3	146.6	125.6		111.9
Tot.	495.1	579.2	585.4	552.8	463.1	296.6	655.5	509.2		202.3	482.6	504.7		281.8

Département : GUYANE

Mois : Juin 1976

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					Maxi en 24 heures		Maxi absolu en 24 heures	
				0,1mm	10mm	30mm	50mm	100mm	Valeur	Date		
Cayenne Ville	495.1	+ 31.9	+ 7	30	18	4	1	0	89.9	03	162.8	1971
Rochambeau	579.2	+ 100.7	+ 21	29	16	5	3	0	88.9	1	165.6	1975
Kaw	585.4	+ 122.5	+ 26	30	18	4	2	0	89.6	3	110.0	1974
Régina	552.8	+ 128.9	+ 30	29	19	5	1	0	7(61.5)	(4)	134.4	1959
St Georges	463.1	+ 83.4	+ 22	29	19	1	1	0	59.3	14	114.6	1973
Camopi	296.6	+ 36.2	+ 14	29	10	1	0	0	42.3	10	88.0	1974
Tracoubo	655.5	+ 241.8	+ 38	30	19	8	2	0	88.4	3	129.1	1975
Kourou	509.2	+ 65.6	+ 13	30	16	4	1	0	69.0	24	88.0	1968
St Elie			Non									
Saill	202.3	- 74.2	- 27	29	7	0	0	0	24.3	10	72.7	1971
Aouara	482.6	+ 230.4	+ 91	26	15	6	0	0	48.3	15	94.0	1966
St Laurent	504.7	+ 171.4	+ 51	28	17	6	1	0	66.5	5	111.5	1970
Grand Santi			Non									
Maripasoula	281.8	- 40.3	- 13	26	12	1	0	0	32.1	4	83.5	1957

(1) Moyenne Période 1956-1975 (Aouara : 1962-1975 Kourou : 1968-1975)

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

TEMPERATURE sous abri en °C et dixièmes

Postes	Maximale Moyenne		Ecart à la Moyenne (1)	Extrêmes du Mois			Extrêmes absolus				
	\bar{T}_x	\bar{T}_n		Max.	Date	Min.	Date	Max.	Année	Min.	Année
Grand Rivière	x	22.6	x + 0.7	x	19.0	x	13	x	x	x	x
Caravelle	28.5	25.9	27.2	30.0	22.8	28/29	13	x	x	x	x
Chopotte	28.6	23.5	26.1	30.2	21.2	3	12	x	x	x	x
Paquemar	29.7	25.1	27.4	31.7	22.0	5	23	34.0	22.5	1963	1963
Ste-Anne	29.5	24.8	27.2	30.2	22.3	10	22	x	x!	x	x
Champflore	25.5	21.4	23.4	26.6	20.0	4/24	14	x	x	x	x
Morne des Cadets	26.5	20.2	23.4	28.8	18.8	19	8	31.8	17.6	1964	1964
St-Esprit	30.1	23.9	27.0	32.2	20.9	17	18	x	x	x	x
St-Pierre	30.6	22.8	26.7	32.0	20.0	4/5	22	36.8	18.0	1974	1974
Desaix	29.1	23.0	26.1	29.8	21.2	3	13	31.8	20.2	1957	1957
Lamentin	29.7	24.4	27.1	30.8	22.2	9	13/20	32.0	20.2	1968	1968
Diamant	31.0	22.3	26.7	32.5	20.5	19	22	x	x	x	x
(1) Ecart par rapport à la moyenne de la période 1956-1975											
TEMPERATURE MOYENNE DANS LE SOL en °C et dixièmes à 14 heures fuseau											
Postes	TEMPERATURE MINIMALE AU SOL en °C et dixièmes(2)										
	Moyenne du Mois	Absolute du Mois	-10 cm	-20 cm	-30 cm	-50 cm	-100 cm				
Desaix	19.3	15.4	27.5		25.5	25.8	26.2				
Lamentin					27.6	27.5					

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

EVAPORATION en mm

Postes	Piche sous Abri				Bac classe "A" *				Moyenne
	1 ^o décade	2 ^o décade	3 ^o décade	Total	1 ^o décade	2 ^o décade	3 ^o décade	Total	
	Grand Rivière	30.6	23.5	30.3	84.4	27.8(4)	63.9(10)	64.6(11)	
Chalvet	49.7	42.3	38.9	130.9					
Fond St-Jacques	22.3	22.6	17.8	62.7					
Chopotte	30.2	28.2	29.0	88.6					
Simon	27.7	30.0	22.0	79.7					
Paquetar	38.3	33.7	32.1	104.1					
Sainte Anne	39.5	37.4	31.6	108.5	73.0(10)	70.3(9)	62.1(9)	205.4(28)	7.3
Champflore	18.5	16.8	19.3	54.6					
Morne des Cadets	20.8	19.5	16.2	56.5					
Terreville	22.8	19.5	17.3	59.6					
Tivoli	20.7	16.9	15.6	53.2					
Rivière Lézarde	36.1	36.2	37.3	109.6	45.1(7)	38.9(7)	40.6(7)	124.6(21)	5.9
Petit Morne	31.7	25.6	23.5	80.8					
Saint Esprit	x	x	x	x					
Périnelle	41.2	34.9	32.5	108.6					
Carbet	x	x	x	x					
Choiseul	38.8	37.4	39.2	115.4					
Desaix	40.5	35.7	32.6	108.8	61.6(10)	53.8(10)	41.9(9)	157.3(29)	5.4
Lamentin	44.4	38.1	36.4	121.0	77.1(10)	60.2(10)	53.1(8)	190.4(28)	6.8
Petit Bourg	31.7	25.6	23.5	80.8					
Trois Ilets	64.0	45.8	51.7	161.5	x	x	x	x	x
Diamant	28.4	23.8	22.7	74.9					
Fourniols	14.3	12.6	13.5	40.4					

* 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 $\frac{T_x + T_n}{2}$	Ecart à la Moyenne	Extrême du Mois			Extrême absolu				
					Max.	Date	Min.	Max.	Année	Min.	Année	
Désirade	28.5	24.9	26.7	X	29.2	1er	22.4	14	X	X	X	1975
Ferne du Vidon	26.7	22.5	24.6	- 0.4	28.2	4	20.9	15	29.9	1972	15.2	1967
Saint François	29.0	23.8	26.4	- 0.6	29.9	29	21.5	14	31.4	1966	20.3	1975
Le Moule	29.9	22.4	26.2	X	31.5	29	20.0	21	X	X	X	1975
Douville***	30.6	22.8	26.7	- 0.1	31.8	7	20.5	1er	31.6	1967	20.4	1975
Petit Canal	29.4	18.8	24.1	X	31.0	23	16.5	3	X	X	X	X
Anse Bertrand	30.1	20.9	25.5	X	30.8	28	19.2	7	X	X	X	X
Raizet	30.1	22.6	26.4	- 0.5	31.1	30	20.6	6	32.6	1974	18.9	1957
Neufchâteau*	25.7	21.4	24.1	- 0.3	27.4	18	19.9	15	31.0	1958	16.2	1964
Duclos***	27.9	22.1	25.0	- 0.4	28.9	21	20.0	19	30.2	1967	18.0	1969
Saint Claude	24.5	20.1	22.3	- 2.7	26.5	12	14.0	7	31.2	1971	14.0	1974
Comté de Lohéac	27.9	22.1	26.0	X	30.8	1er	21.4	10	X	X	X	X
Basse Terrc**	31.0	23.0	27.0	+ 0.1	34.8	29	21.2	21	35.0	1975	20.1	1975
Les Plaines (3)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Vieux Habitants	31.9	21.7	26.8	- 0.2	33.0	16	19.5	3	33.2	1975	19.0	1971
Gustavia*	23.8	24.3	27.1	-0.1	31.2	23	21.9	4	33.6	1969	20.8	1956
Orléans	29.9	23.6	26.8	X	31.5	27	21.2	5	X	X	X	X
Terre de Haut	28.5	24.7	26.6	X	32.0	21	22.7	22	X	X	X	X

(1) Ecart par rapport à la moyenne de la période 1951 - 1975

* Période 1956 - 1975 ** Période 1961 - 1975 *** Période 1966 - 1975

Postes	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
Saint François	22.6	19.3	X	X	X	X
Raizet	20.8	17.7	X	27.0	X	27.1
Duclos	19.6	17.0	X	X	X	27.1

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

(3) Relevés non parvenus

EVAPORATION en mm et dixièmes

Postes	Piche sous abri			Bac classe "A" (1)					
	1° décade	2° décade	3° décade	Total	1° décade	2° décade	3° décade	Total	Moyenne
Désirade	22.3	17.9	12.5	52.7					
Ferme du Vidon	36.3	51.7	53.2	141.2					
Saint François	45.6	42.0	41.3	128.9	65.6(10)	66.8(10)	58.7(10)	191.1(30)	6.4
Le Moule	30.2	25.0	27.5	82.7					
Douville	29.2	27.6	29.0	85.8					
Petit canal	42.1	37.5	37.9	117.5					
Anse Bertrand	30.9	28.9	31.2	91.0					
Raizot	31.9	29.9	29.9	91.7	59.5(10)	59.0(10)	55.1(10)	173.6(30)	5.8
Neufchateau	14.1	14.0	14.4	42.5					
Duclos	31.7	31.9	34.2	97.8	57.1(10)	52.0(10)	53.5(9)	162.6(29)	5.6
Saint Claude	25.8	26.4	29.2	81.4					
Comté de Lohéac	21.5	19.4	18.4	59.3					
Basse Terre	48.9	49.0	52.8	150.7					
Les Plaines (2)	X	X	X	X					
Vieux Habitants	30.3	28.4	31.1	89.8					
Gustavia	29.4	31.0	29.1	89.5					
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.

(2) Relevés non parvenus

TEMPERATURE sous abri en °C et dixièmes

Postes	Maximale Moyenne Tx	Minimale Moyenne Tn	Moyenne $\frac{T_x + T_n}{2}$	Ecart à la Moyenne	Extrême du Mois			Extrême absolu					
					Max.	Date	Min.	Date	Max.	Année	Min.	Année	
Désirade	28.5	24.9	26.7	X	29.2	1er	22.4	14	X	X	X	X	1975
Ferme du Vidon	26.7	22.5	24.6	- 0.4	28.2	4	20.9	15	29.9	1972	15.2	X	1967
Saint François	29.0	23.8	26.4	- 0.6	29.9	29	21.5	14	31.4	1966	20.3	X	1975
Le Moule	29.9	22.4	26.2	X	31.5	29	20.0	21	X	X	20.4	X	1975
Douville***	30.6	22.8	26.7	- 0.1	31.8	7	20.5	1er	31.6	1967	20.4	X	1975
Petit Canal	29.4	18.8	24.1	X	31.0	23	16.5	3	X	X	X	X	X
Anse Bertrand	30.1	20.9	25.5	X	30.8	28	19.2	7	X	X	X	X	X
Raizet	30.1	22.6	26.4	- 0.5	31.1	30	20.6	6	32.6	1974	18.9	X	1957
Neufchâteau*	25.7	21.4	24.1	- 0.3	27.4	18	19.9	15	31.0	1958	16.2	X	1964
Duclos**	27.9	22.1	25.0	- 0.4	28.9	21	20.0	19	30.2	1967	18.0	X	1969
Saint Claude	24.5	20.1	22.3	- 2.7	26.5	12	14.0	7	31.2	1971	14.0	X	1974
Comté de Lohéac	20.9	22.1	26.0	X	30.8	1er	21.4	10	X	X	X	X	X
Basse Terre**	31.0	23.0	27.0	+ 0.1	34.8	29	21.2	21	35.0	1975	20.1	X	1975
Les Plaines (3)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Vieux Habitants	31.9	21.7	26.8	- 0.2	33.0	16	19.5	3	33.2	1975	19.0	X	1971
Gustavia*	29.8	24.3	27.1	- 0.1	31.2	23	21.9	4	33.6	1969	20.8	X	1956
Orléans	29.9	23.6	26.8	X	31.5	27	21.2	5	X	X	X	X	X
Terre de Haut	28.5	24.7	26.6	X	32.0	21	22.7	22	X	X	X	X	X

(1) Ecart par rapport à la moyenne de la période 1951 - 1975

* Période 1956 - 1975 ** Période 1961 - 1975 *** Période 1966 - 1975

Postes	TEMPERATURE MINIMALE					
	AU SOL en °C et dixièmes(2)					
	Moyenne du Mois	Absolute du Mois	- 10 cm	- 20 cm	- 30 cm	- 50 cm - 100 cm
Saint François	22.6	19.3	X	X	X	X
Raizet	20.8	17.7	X	27.0	X	27.1
Duclos	19.6	17.0	X	X	X	27.1

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

(3) Relevés non parvenus

EVAPORATION en mm et dixièmes

Postes	Piche sous abri			Bac classe "A" (1)					
	1° décade	2° décade	3° décade	Total	1° décade	2° décade	3° décade	Total	Moyenne
Désirade	22.3	17.9	12.5	52.7					
Ferme du Vidon	36.3	51.7	53.2	141.2					
Saint François	45.6	42.0	41.3	128.9	65.6(10)	66.8(10)	58.7(10)	191.1(30)	6.4
Le Moule	30.2	25.0	27.5	82.7					
Douville	29.2	27.6	29.0	85.8					
Petit canal	42.1	37.5	37.9	117.5					
Anse Bertrand	30.5	28.9	31.2	91.0					
Raizot	31.9	29.9	29.9	91.7	59.5(10)	59.0(10)	55.1(10)	173.6(30)	5.8
Neufchateau	14.1	14.0	14.4	42.5					
Duclos	31.7	31.9	34.2	97.8	57.1(10)	52.0(10)	53.5(9)	162.6(29)	5.6
Saint Claude	25.8	26.4	29.2	81.4					
Comté de Lohéac	21.5	19.4	18.4	59.3					
Basse Terre	48.9	49.0	52.8	150.7					
Les Plaines (2)	X	X	X	X					
Vieux Habitants	30.3	28.4	31.1	89.8					
Gustavia	29.4	31.0	29.1	89.5					
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.

(2) Relevés non parvenus

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		
													Date	Date
Cayenne Suzini	28.0	22.4	25.2	x	29.0	16	21.0	12	x	32.2	1968/69	19.8	x	1967
Rochambeau	29.5	22.1	25.8	- 01	30.8	08	21.2	16	x	32.2	x	19.8	x	1967
Degrad Edmond	30.1	21.2	25.7	x	32.0	11	20.4	16	x	32.2	x	19.8	x	1967
Régina	30.0	21.7	25.9	- 03	32.4	04	20.2	18	x	32.2	1964	19.0	x	1956
Saint Georges	29.4	20.9	25.2	- 03	31.8	02	19.8	08 - 09	x	32.2	1956	18.8	x	(1968)
Canopi	29.8	21.2	25.5	- 04	32.5	03	19.4	09	x	32.2	1958	18.5	x	1965
Iracoubo	30.9	22.0	26.5	- 00	32.8	30	21.0	20	x	32.2	1969	19.0	x	1959/68
Sinnamary	29.6	22.2	25.9	- 11	30.8	08	21.1	28	x	32.2	1970	19.0	x	1961
Kourou	28.8	22.1	25.5	- 07	30.0	09/19	21.0	29	x	32.2	1968/72	20.0	x	1968
Sahl	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Mana	28.4	22.0	25.2	- 09	30.0	10	20.5	29	x	32.2	(1966)	(20.0)	x	1969
Saint Laurent	29.5	22.1	25.8	- 03	31.9	07	20.5	22	x	32.2	1969	20.0	x	1968
Grand Sauti			N o n		P a r v e n u									
Maripasoula	31.4	21.6	26.5	+ 04	34.0	17	20.2	20	x	32.2	1966	(17.0)	x	1970
Cabassou	29.3	21.9	25.6	x	30.3	02	20.1	12	x	32.2	1969	19.4	x	1970

(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				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	
Rochambeau	21.2	19.8										
Saint Georges	20.1	18.4	27.2	27.1								27.3
Saint Laurent	20.6	19.5	27.1	27.3								27.4
Maripasoula	20.5	19.2	27.3									27.6
Kourou	21.6	20.3										

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

Département : GUYANE

Mois : Juin 1976

EVAPORATION en mm et dixièmes

Postes	Piche sous abri			Bac classe "A" (1)			Moyenne		
	1 ^o décade	2 ^o décade	3 ^o décade	Total	1 ^o décade	2 ^o décade		3 ^o décade	Total
Cayenne Ville	12.5	16.8	17.2	46.5	24.9 (8)	41.3 (10)	40.0 (9)	106.2 (27)	3.9
Cayenne Suzin	12.2	13.0	14.1	39.3	37.7 (10)	52.4 (10)	38.0 (9)	128.1 (29)	4.4
Rochebeau	7.7	8.3	9.3	25.3	23.3 (8)	42.1 (10)	34.5 (9)	99.9 (27)	3.7
Saint Georges	11.7	14.9	14.4	41.0	26.9 (8)	28.1 (9)	34.0 (9)	89.0 (26)	3.4
Kourou	6.7	8.8	8.1	23.6	29.5 (9)	38.6 (9)	46.6 (10)	114.9 (28)	4.1
Saint Laurent	9.5	9.4	7.4	26.3	19.2 (9)	30.9 (10)	24.6 (9)	74.7 (28)	2.7
Maripasoula	6.0	6.2	7.1	19.3	25.7 (9)	33.9 (9)	28.0 (10)	87.6 (28)	3.1
Degrad Edmond	7.8	6.1	4.9	18.8					
Régina	7.3	7.5	6.2	21.0					
Camopi	6.2	8.7	9.5	24.4					
Iracoubo	6.8	8.8	8.6	24.2					
Sinnamary	8.4	9.1	5.9	23.4					
Saül	9.1	14.4	8.3	31.8					
Grand Santi	Non	Par	enu						
Cabassou *	18.2	22.1	23.4	63.7					

(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 1976

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.	
Grand Rivière	97	74	86	100	57	x
Caravelle	92	81	86	93	73	x
Chopotte	98	79	89	99	70	x
Paquemar	86	74	80	89	65	x
Ste-Anne	91	64	78	100	56	x
Champflore	x	x	x	x	x	x
Morne des Cadets	96	74	85	98	61	x
St-Pierre	98	64	81	99	53	x
Desaix	95	62	79	100	54	45
Lamentin	90	65	78:	98	54	43
Diamant	96	67	82	99	57	x

(1) Période 1956-1975

Département : MARTINIQUE

Mois : JUIN 1976

INSOLATION en heures et dixièmes

Postes	1 ^o décade	2 ^o décade	3 ^o décade	Total
Chalvet	84.5	83.0	56.4	223.9
Simon	89.0	81.5	49.1	219.6
Paquemar	85.8	83.3	69.3	238.4
Ste-Anne	87.2	84.3	72.9	244.4
Champfløre				
Morne des Cadets	85.4	78.0	55.5	218.9
Carbet	95.2	87.9	73.5	256.6
St-Pierre	97.4	86.5	74.8	258.7
Terreville	83.0	81.7	63.0	227.7
Desaix	87.7	78.7	63.8	230.2
Lamentin	89.1	82.1	67.0	238.2

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.	
SAINTE FRANCOIS	90	77	84	97	68	X
RAIZEL	95	58	77	100	51	43
DUCLOS**	91	70	81	96	58	48
GUSTAVIA*	87	62	75	95	52	42
ORLEANS	90	65	78	93	59	X
TERRE DE HAUT	94	72	83	100	60	X

(1) Période 1951 - 1975

* Période 1956 - 1975

** Période 1966 - 1975

INSOLATION en heures et dixièmes

Postes	1° décade	2° décade	3° décade	Total
SAINTE FRANCOIS	79.7	78.9	66.1	224.7
RAIZET	78.9	83.8	67.4	230.1
NEUFCHATEAU	70.5	56.9	54.8	182.2
DUCLOS	70.8	68.5	64.9	204.2
VIEUX HABITANTS	78.4	79.7	75.5	233.6
GUSTAVIA	82.3	88.6	66.6	237.5
BASSE TERRE	81.1	81.1	63.8	226.0
PETIT CANAL*	91.6	86.6	79.8	258.0

* Héligraphe mis en service à/c du 1er/06/76

Département : GUYANE

Mois : Juin 1976

HUMIDITE RELATIVE en pourcentage

Postes	Maximale Moyenne \overline{Ux}	Minimale Moyenne \overline{Un}	Moyenne $\frac{\overline{Ux} + \overline{Un}}{2}$	Extrêmes du Mois		Min absolu Période (1)
				Max.	Min.	
Cayenne Suzini	98	77	88	100	68	x
Rochambeau	98	66	82	100	56	50
Saint Georges	99	71	85	100	57	44
Kourou	98	71	85	100	62	x
Saint Laurent	99	71	85	100	58	44
Maripasoula	100	61	81	100	51	44

(1) Période 1956-1970

Département : GUIANE

Mois : Juin 1976

INSOLATION en heures et dixièmes

Postes	1 ^o décade	2 ^o décade	3 ^o décade	Total
Cayenne Ville	38.8	67.8	66.7	173.3
Cayenne Susini	38.4	66.2	65.4	170.0
Cabassou	38.4	65.9	61.2	165.5
Rochambeau	39.5	61.4	60.3	161.2
Saint Georges	41.4	49.6	47.8	138.8
Camopi	40.2	42.8	38.8	121.8
Kourou	39.3	68.0	72.4	179.7
Saint Laurent	20.7	37.8	28.7	87.2
Maripasoula	46.4	52.0	38.8	137.2

Stations Synoptiques

RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES
AU SOL ET EN ALTITUDE

Heures T.U

Pour obtenir l'heure du fuseau
retrancher 4h

Mois : JUIN 1976

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	24.7	24.4	24.0	23.9	25.9	27.7	28.0	26.2	25.6	- 0.1		
Lamentin	25.7	25.4	25.1	24.9	26.9	28.5	28.8	27.3	26.6	- 0.1		
GUADELOUPE												
Pointe-à-Pitre-Raizet	25.5	24.5	23.9	23.5	27.0	28.8	29.3	27.9	26.3	- 0.4		
ST-BARTHELEMY												
Gustavia	25.8	25.5	25.2	25.2	26.7	28.5	28.8	27.4	26.6	- 0.6		
GUYANE												
Cayenne-Rochambeau	24.2	23.4	22.7	22.5	24.7	27.5	27.8	26.5	24.9	- 0.1		
St-Laurent-du-Maroni	24.1	23.2	22.9	22.6	24.9	27.7	26.3	25.8	24.7	- 0.5		
St-Georges-de-l'Oyapock	23.1	22.1	21.9	21.7	25.1	27.1	27.4	26.1	24.3	- 0.3		
Maripasoula	23.2	22.3	22.0	21.8	23.6	28.5	29.0	25.4	24.5	- 0.4		

(1) Moyenne des huit observations journalières

(2) Ecart par rapport à la moyenne de la période(1961-1975)

Mois : JUIN 1976

Stations	HUMIDITE RELATIVE en pourcentage										Moy. (1)	Ecart à Moy. (2)
	00	03	06	09	12	15	18	21				
Port-de-France-Desaix	89	90	91	90	81	72	70	79	82.7	+ 1.5		
Lamentin	82	84	84	84	78	70	69	75	78.2	- 1.9		
Pointe-à-Pitre-Raizet	82	86	89	91	75	67	65	70	78.2	+ 0.6		
Gustavia	78	80	80	80	74	68	67	72	75.0	- 0.1		
Cayenne-Rochambeau	94	96	97	98	91	79	77	83	89.3	- 0.7		
St-Laurent-du-Maroni	96	98	99	99	92	79	86	88	92.2	+ 2.1		
St-Georges de l'Oyapock	98	99	99	99	91	82	81	87	92.0	+ 1.1		
Maripasoula	97	98	99	99	94	74	73	90	90.5	+ 1.5		

(1) Moyenne des huit observations journalières

(2) Ecart par rapport à la moyenne de la Période 1961-1975

Mois : JUNIN 1976

Stations	TENSION DE VAPEUR en millibars										Moy (1)	Ecart à Moy. (2)
	00	03	06	09	12	15	18	21	24	27		
Fort-de-France-Desaix	27.7	27.4	27.0	26.7	26.9	26.5	26.4	26.8	26.9	+ 0.2		
Lamentin	27.1	27.1	26.9	26.6	27.5	27.2	27.3	27.0	27.1	- 0.8		
Pointe-à-Pitre-Raizet	26.7	26.6	26.5	26.3	26.8	26.2	26.5	26.1	26.5	- 0.4		
Gustavia	26.0	26.3	25.7	25.7	26.0	26.5	26.5	26.2	26.1	- 0.9		
Cayenne-Rochambeau	28.4	27.6	26.9	26.6	28.4	28.7	28.6	28.6	28.0	- 0.4		
St-Laurent-du-Maroni	28.8	28.0	27.5	27.2	29.0	29.3	29.5	29.3	28.6	- 0.2		
St-Georges de l'Oyapock	27.6	26.3	25.9	25.6	28.8	29.3	29.4	29.3	27.8	- 0.2		
Maripasoula	27.5	26.5	26.1	25.9	27.3	28.6	28.7	29.1	27.5	- 0.2		

(1) Moyenne des huit observations journalières

(2) Ecart par rapport à la moyenne de la Période (1961-1975)

Mois : JUIN 1976

Stations	NEBULOSITE MOYENNE en Octas										Nombre de jours de				
	00	03	06	09	12	15	18	21	total	pluie	orage	grêle	Vent fort		
Port-de-France-Desaix	x	x	x	x	5	6	x	6	x	1	x	0	3		
Lamentin	5	4	4	4	5	6	6	6	6	1	1	0	3		
Pointe-à-Pitre-Raizet	4	4	4	4	6	6	6	6	6	2	1	0	0		
Gustavia	4	x	x	5	6	6	x	x	x	0	x	0	2		
Cayenne-Rochambeau	6	6	6	6	6	6	6	6	6	2	7	6	2		
St-Laurent-du-Maroni	5	x	x	6	6	7	7	7	7	17	7	3	0		
St-Georges de l'Oyapock	3	x	x	5	5	6	6	5	6	3	2	5	0		
Maripasoula	6	x	x	7	7	6	x	6	x	7	x	18	0		

Mois : JUIN 1976

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.
Port-de-France-Desaix	1016.8	1015.0	1016.6	1014.6	1015.8	+ 0.7	1019.2	1012.4	1020.5	1010.6
Lamentin	1016.7	1014.6	1016.6	1014.5	1015.6	+ 0.3	1019.1	1012.5	1020.0	1010.7
Pointe-à-Pître-Raizet	1017.7	1015.6	1017.6	1015.5	1016.6	+ 0.8	1020.3	1013.4	1021.2	1011.0
Gustavia	1018.1	1016.4	1018.1	1616.1	1017.2	+ 0.4	1020.3	1013.9	1021.9	1012.1
Cayenne-Rochambeau	1014.7	1012.6	1014.4	1011.9	1013.4	+ 0.1	1017.4	1009.5	1018.8	1007.8
St-Laurent-du-Maroni	1014.4	1012.7	1014.3	1011.7	1013.2	- 0.1	1016.4	1009.8	1018.1	1008.1
St-Georges de l'Oyapock	1014.3	1012.5	1013.8	1011.2	1013.0	- 0.2	1015.8	1009.1	1018.3	1007.7
Maripasoula	1014.7	1013.1	1014.7	1011.4	1013.5	+ 0.2	1016.0	1009.4	1018.6	1007.5

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

(2) Période (1961-1975)

AERODROME = LAHENTIN (MARTINIQUE)

MOIS = JUIN 1976

VISIBILITE - FREQUENCE

HEURES (TU)	50 M	200 M	500 M	1 KM	2 KM	4 KM	10 KM	20 KM	50 KM	50 KM
00	0	0	0	0	0	0	0	18	30	0
03	0	0	0	0	0	0	0	19	30	0
06	0	0	0	0	0	0	0	18	30	0
09	0	0	0	0	0	0	0	18	30	0
12	0	0	0	0	0	0	2	15	30	0
15	0	0	0	0	0	1	1	13	30	0
18	0	0	0	0	0	1	1	11	30	0
21	0	0	0	0	0	0	1	17	30	0

NUAGES BAS A NEBULOSITE = 5 A 7 OCTAS - FREQUENCE DES HAUTEURS

HEURES (TU)	5 DAM	10 DAM	20 DAM	30 DAM	60 DAM	100 DAM	150 DAM	200 DAM	250 DAM
00	0	0	0	0	1	6	6	7	7
03	0	0	0	0	3	10	11	11	11
06	0	0	0	0	2	6	7	7	7
09	0	0	0	0	5	9	9	9	9
12	0	0	0	0	3	13	13	13	13
15	0	0	0	0	2	18	18	18	18
18	0	0	0	0	1	17	17	17	17
21	0	0	0	0	0	9	9	9	9

NUAGES BAS A NEBULOSITE = 8 OCTAS - FREQUENCE DES HAUTEURS

HEURES (TU)	5 DAM	10 DAM	20 DAM	30 DAM	60 DAM	100 DAM	150 DAM	200 DAM	250 DAM
00	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03	0	0	0	0	0	0	0	0	0
06	0	0	0	0	0	0	0	0	0
09	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	1	1	1	1	1

DEPARTEMENT= MARTINIQUE

MOIS= JUIN 1976

STATION = LE LAMENTIN

NOMBRE DE FOIS QUE POUR 240 OBSERVATIONS LA VITESSE DU VENT A ETE, SELON

LES DIRECTIONS, EGALE OU SUPERIEURE A

M/S	DIRECTIONS												TOTAL						
	02	04	06	08	10	12	14	16	18	20	22	24		26	28	30	32	34	36
21																			
20																			
19																			
18																			
17																			
16																			
15																			
14																			
13																			
12																			
11						1.													2
10						5.													15
09						15.													35
08						2.	36.												83
07						2.	58.												126
06						2.	72.												164
05						4.	88.												203
04						4.	93.												219
03						4.	96.												225
02						1.	99.												232
01						1.	99.										1.		234

NOMBRE DE CAS DE VITESSE DE VENT INFERIEURE A 1 M/S = 006

DEPARTEMENT= MARTINIQUE

MOIS= JUIN 1976

STATION = DESAIX

NOMBRE DE FOIS QUE POUR 240 OBSERVATIONS LA VITESSE DU VENT A ETE, SELON

LES DIRECTIONS, EGALE OU SUPERIEURE A

M/S	DIRECTIONS												TOTAL					
	02	04	06	08	10	12	14	16	18	20	22	24		26	28	30	32	34
21																		
20																		
19																		
18																		
17																		
16																		
15																		
14																		
13							1.											1
12							4.											4
11							7.		1.									8
10						3.	42.		6.									51
09						5.	76.		9.									90
08						13.	128.		13.									154
07						21.	160.		17.									198
06						3.	24.		18.									223
05						4.	33.		18.									237
04						4.	34.		18.									238
03						4.	34.		18.									238
02						4.	34.		18.									239
01						4.	34.		18.									239

NOMBRE DE CAS DE VITESSE DE VENT INFÉRIEURE A 1 M/S = 001

Département : GUADELOUPE

MOIS : JUIN 1976

STATION : RAIZET

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

Directions 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																				19
6		2	7	7	3															48
5		2	17	22	7															94
4		4	20	45	14						2	1								143
3		5	45	68	22	2	1				2	1								181
2		6	59	88	25	2	1				2	1								197
1		6	63	96	20	2	1				2									

Nombre de vents < 1 m/s ; 43 Direction : 10 Date : 09 Heure TU : 1445

Vitesse maximale instantanée : 11 m/s

Département : GUADELOUPE

MOIS : JUIN

STATION ; GUSTAVIA

Nombre de fois que pour 233 observations la VITESSE DU VENT a été, selon les directions, égale ou supérieure à :

Directions m/s	22	04	06	08	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	Total
21																			1
20																			4
19																			13
18																			27
17																			37
16																			48
15																			80
14																			110
13																			166
12																			195
11																			225
10																			232
9																			
8																			
7																			
6																			
5																			
4																			
3																			
2																			
1																			

Nombre de vents < 1 m/s : 1 Direction : 08 Date : 27 Heure TU : 0150

Vitesse maximale instantanée : 16 m/s

DEPARTEMENT= GUYANE

MOIS= JUIN 1976

STATION = SAINT LAURENT DU MARONI

NOMBRE DE FOIS QUE POUR 240 OBSERVATIONS LA VITESSE DU VENT A ETE, SELON

LES DIRECTIONS, EGALE OU SUPERIEURE A

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																			
09																			
08																			
07																			
06																			
05																			1
04																			2
03																			10
02																			24
01																			57
																			104

NOMBRE DE CAS DE VITESSE DE VENT INFERIEURE A 1 M/S = 136

Vitesse maximale instantannée : 12 m/s

Direction : 08

Date : 30

Heure : 1033 Fuzsua

DEPARTEMENT= GUYANE

MOIS= JUIN 1976

STATION = SAINT GEORGES DE L CYAPOCK

NOMBRE DE FOIS QUE POUR 240 OBSERVATIONS LA VITESSE DU VENT A ETE, SELON

LES DIRECTIONS, EGALE OU SUPERIEURE A

M/S	02	04	06	08	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	TOTAL
	DIRECTIONS																		
21																			
20																			
19																			
18																			
17																			
16																			
15																			
14																			
13																			
12																			
11																			
10																			
09																			
08																			
07																			
06																			
05																			1
04																			3
03	1	1	5			4	3												21
02	2	2	5	10	3	10	4	2	3				2						43
01	5	8	12	13	8	13	6	8	1				3	1					87

NOMBRE DE CAS DE VITESSE DE VENT INFERIEURE A 1 M/S = 153

Vitesse maximale instantannée : 09 m/s Directions : 12 16

Dates : 08 19 Heures : 1150 Fuseau 1145

DEPARTEMENT = GUYANE

MOIS = JUIN 1976

STATION = KOUROU

NOMBRE DE FOIS QUE POUR 240 OBSERVATIONS LA VITESSE DU VENT A ETE, SELON

LES DIRECTIONS, EGALE CU SUPERIEURE A

M/S	DIRECTIONS												TOTAL						
	02	04	06	08	10	12	14	16	18	20	22	24		26	28	30	32	34	36
21																			
20																			
19																			
18																			
17																			
16																			
15																			
14																			
13																			
12																			
11																			
10																			
09																			
08																			
07							1.	3.	1.										5
06			3.				9.	6.	1.										20
05		1.	5.	21.	13.	3.			2.										46
04		3.	8.	33.	16.	4.			2.										69
03		2.	6.	44.	19.	8.			4.	6.	3.								107
02		2.	11.	48.	25.	14.			7.	10.	7.								154
01		5.	14.	51.	27.	17.			13.	16.	14.								228

NOMBRE DE CAS DE VITESSE DE VENT INFRIEURE A 1 M/S = 012

Vitesse maximale instantannée : 16 m/s Direction : 10 Date : 28 Heure : 1730 Fuseau

DEPARTEMENT= GUYANE

MOIS= JUIN 1976

STATION = ROCHAMBEAU

NOMBRE DE FOIS QUE POUR 240 OBSERVATIONS LA VITESSE DU VENT A ETE, SELON

LES DIRECTIONS, EGALE OU SUPERIEURE A

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														2
10					3														4
09					4														6
08					3														10
07					9														19
06					12	13													26
05			5	17	16	1	2												43
04		1	5	20	19	1	2												51
03		1	8	24	21	3	5												66
02		2	6	27	25	4	5					1							78
01		3	8	28	28	5	5					1							85

NOMBRE DE CAS DE VITESSE DE VENT INFERIEURE A 1 M/S = 155

Vitesse maximale instantanée : 19 m/s

Direction : 08

Date : 30

Heure : 1320 Fuseau

DEPARTEMENT = GUYANE

MOIS = JUIN 1976

STATION = MARIPASOULA

NOMBRE DE FOIS QUE POUR 240 OBSERVATIONS LA VITESSE DU VENT A ETE, SELON

LES DIRECTIONS, EGALE OU SUPERIEURE A

M/S	DIRECTIONS												TOTAL						
	02	04	06	08	10	12	14	16	18	20	22	24		26	28	30	32	34	36
21																			
20																			
19																			
18																			
17																			
16																			
15																			
14																			
13																			
12																			
11																			
10																			
09																			
08																			
07																			
06																			
05																			
04																			
03	1																		3
02	3	2				2													13
01	9	11	8	1	4	1	5	2	1	1	1								46

NOMBRE DE CAS DE VITESSE DE VENT INFERIEURE A 1 M/S = 194

Vitesse maximale instantannée : 08 m/s Directions : 06 04

Dates : 14 22

Heures : 0205 Fussen 1428

OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

à

R A I Z E T

Réseau : 1200 TU

Mois : JUIN 1976

Dates	1000 millibars					850 millibars				
	HHH	TT	TdTd	DD	VV	HHH	TT	TdTd	DD	VV
1	145	24.9	20.5	10	07	1540	14.9	6.5	09	07
2	139	25.4	20.8	11	09	1530	15.3	10.6	11	08
3	134	24.0	20.9	11	08	1530	14.9	7.4	11	09
4	139	22.8	19.8	09	07	1540	13.7	9.7	09	08
5	146	22.4	18.8	10	07	1530	13.7	10.2	10	10
6	147	23.6	18.0	09	06	1530	14.6	7.7	10	09
7	135	24.2	18.1	09	08	1530	14.4	5.4	10	12
8	137	25.0	19.8	08	08	1530	14.6	10.8	09	11
9	149	24.8	19.9	11	06	1540	15.4	10.0	10	10
10	161	25.0	19.0	08	05	1550	14.7	7.0	10	13
11	155	25.4	21.7	08	07	1560	15.8	11.1	09	11
12	147	23.2	20.8	08	05	1540	13.4	9.0	10	08
13	139	24.6	20.3	10	08	1540	15.0	11.2	10	05
14	144	23.8	21.7	11	13	1540	14.8	10.7	11	10
15	150	25.3	20.3	10	10	1560	15.0	10.8	12	13
16	152	25.5	21.5	09	08	1550	15.3	12.1	13	13
17	162	25.3	21.0	08	05	1560	14.8	12.5	10	15
18	158	24.0	20.5	07	06	1560	14.2	8.6	05	09
19	142	25.2	20.3	10	06	1530	14.4	7.5	10	08
20	140	24.0	21.0	10	05	1530	14.1	10.7	11	07
21	145	25.3	22.4	09	05	1540	15.3	8.0	10	09
22	151	23.2	22.8	08	05	1540	14.7	14.7	09	12
23	154	24.2	22.5	11	07	1550	14.7	13.1	11	13
24	144	24.9	22.0	08	05	1550	14.4	10.3	08	08
25	131	25.0	21.3	09	07	1530	15.3	10.5	09	11
26	149	25.4	21.4	09	05	1540	14.6	11.2	10	13
27	158	23.8	22.0	10	06	1560	15.2	13.5	10	11
28	152	24.3	23.8	06	06	1560	16.8	14.4	09	12
29	149	25.1	22.3	09	09	1560	15.4	12.3	10	11
30	165	27.0	23.8	09	08	1570	17.3	10.2	11	16
Moy.	147.3	24.55	20.97		6.9	1544.0	14.89	10.26		10.4

OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

à
R A I Z E T

Réseau : 1200 TU

Mois : JUIN 1976

Dates	700 millibars					500 millibars				
	HHH	TT	TdTa	DD	VV	HHH	TT	TdTa	DD	VV
1	3168	9.6	- 13.0	36	03	5881	- 5.7	- 31.5	09	06
2	3163	7.8	- 7.4	16	05	5878	- 5.7	- 24.7	08	08
3	3158	9.2	- 3.7	15	03	5868	- 6.3	- 27.1	14	03
4	3159	8.6	- 2.7	09	06	5854	- 7.0	- 32.8	14	04
5	3157	6.9	- 4.2	10	09	5848	- 8.8	- 19.0	23	02
6	3160	8.6	- 15.8	13	05	5863	- 7.4	- 21.9	24	05
7	3146	5.5	- 0.4	14	07	5833	- 7.9	- 30.0	24	03
8	3161	8.8	- 10.5	12	06	5856	- 7.5	- 27.7	24	06
9	3176	8.2	- 2.2	11	10	5885	- 7.9	- 19.1	24	04
10	3189	9.2	- 12.8	10	17	5882	- 8.0	- 22.7	16	04
11	3194	9.7	- 8.0	11	12	5894	- 8.8	- 18.7	13	05
12	3165	8.0	- 6.8	05	14	5843	-10.0	- 16.3	15	05
13	3160	9.4	- 6.8	11	07	5864	- 7.5	- 19.1	18	08
14	3162	8.9	- 2.3	09	09	5869	- 7.0	- 18.7	19	07
15	3180	8.4	- 0.7	14	15	5882	- 5.2	- 19.6	01	03
16	3186	6.7	- 2.8	11	16	5882	- 6.5	- 26.9	09	09
17	3199	8.2	- 5.4	11	14	5884	- 5.9	- 24.6	12	09
18	3182	8.2	- 6.4	03	05	5869	- 5.8	- 28.6	03	05
19	3154	5.1	- 1.2	07	04	5863	- 4.7	- 24.4	29	06
20	3159	7.0	- 2.8	20	07	5858	- 7.3	- 21.8	24	07
21	3171	8.0	- 1.1	14	05	5864	- 7.9	- 24.9	23	04
22	3169	4.9	- 3.0	09	08	5845	- 9.0	- 9.4	10	07
23	3189	8.5	- 5.2	12	14	5888	- 6.7	- 17.3	14	03
24	3169	7.9	- 2.8	09	10	5849	- 7.7	- 23.0	16	07
25	3165	8.6	- 5.3	08	09	5872	- 5.8	- 21.1	21	02
26	3176	10.7	- 7.3	11	11	5881	- 6.7	- 18.2	08	05
27	3191	7.9	- 3.2	10	15	5890	- 7.2	- 28.8	10	05
28	3186	7.4	- 1.8	09	16	5889	- 4.9	- 25.5	12	06
29	3188	8.5	- 1.5	12	21	5876	- 7.8	- 16.0	19	07
30	3226	10.2	- 4.4	10	28	5934	- 5.0	- 25.5	13	06
Moy.	3173.6	8.15	- 4.29		10.4	5871.5	-6.99	- 22.83		5.5

OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

à
R A I Z E T

Réseau : 1200 TU

Mois : JUIN 1976

Dates	400 millibars					300 millibars				
	HHH	TT	TdTd	DD	VV	HHH	TT	TdTd	DD	VV
1	7589	- 18.9	- 29.1	18	06	9667	- 33.7	- 38.4	24	15
2	7583	- 18.6	- 31.5	21	03	9663	- 32.2	- 41.6	27	15
3	7568	- 20.0	- 32.6	23	07	9638	- 34.5	- 43.7	25	15
4	7547	- 20.7	- 36.1	22	04	9603	- 37.1	- 45.1	27	17
5	7534	- 20.4	- 30.2	27	04	9604	- 35.2	- 42.5	27	16
6	7560	- 19.1	- 28.0	25	08	9638	- 34.5	- 41.9	27	17
7	7527	- 19.5	- 28.2	27	08	9597	- 35.0	- 46.6	27	14
8	7552	- 19.4	- 25.5	25	09	9624	- 35.1	- 44.0	26	16
9	7575	- 20.0	- 28.8	25	09	9643	- 35.2	- 43.5	26	14
10	7579	- 18.7	- 39.4	23	05	9659	- 32.9	- 44.8	26	12
11	7596	- 17.0	- 38.5	26	06	9708	- 29.7	- 51.6	31	11
12	7523	- 21.6	- 29.6	22	17	9590	- 34.6	- 46.5	26	15
13	7554	- 20.8	- 24.1	19	13	9627	- 33.8	- 45.4	23	22
14	7569	- 18.9	- 25.0	22	11	9647	- 34.0	- 43.3	25	20
15	7592	- 16.5	- 28.9	16	05	9687	- 31.6	- 41.5	27	05
16	7590	- 17.8	- 30.0	09	05	9675	- 33.1	- 41.8	12	02
17	7594	- 17.0	- 35.8	06	05	9686	- 33.1	- 48.0	02	03
18	7569	- 19.4	- 31.0	02	05	9641	- 35.1	- 46.8	30	10
19	7573	- 19.0	- 30.2	28	06	9643	- 35.1	- 46.8	30	10
20	7556	- 19.7	- 31.9	23	10	9621	- 35.7	- 41.4	24	15
21	7562	- 18.9	- 30.8	23	06	9634	- 35.7	- 39.2	25	12
22	7540	- 19.0	- 20.4	12	02	9625	- 32.5	- 35.3	26	06
23	7585	- 19.5	- 22.4	24	05	9667	- 33.9	- 43.0	25	11
24	7549	- 19.3	- 32.5	21	07	9632	- 33.6	- 46.0	24	09
25	7580	- 18.3	- 25.4	24	08	9670	- 33.5	- 43.6	26	07
26	7587	- 16.1	- 18.4	17	02	9680	- 32.7	- 43.3	27	06
27	7607	- 15.9	- 36.3	11	07	9703	- 32.6	- 47.6	26	06
28	7605	- 16.7	- 35.8	14	06	9695	- 33.1	- 46.0	26	05
29	7584	- 18.3	- 32.3	05	03	9651	- 36.2	- 43.7	25	09
30	7650	- 16.1	- 34.8	09	10	9742	- 33.3	- 39.3	29	04
Moy.	7572.6	-18.70	- 30.45		6.7	9652.0	- 33.92	- 43.75		

OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

à
R A I Z E T

Réseau : 1200 TU.

Mois : JUIN 1976

Dates	250 millibars				200 millibars			
	HHH	TT	DD	VV	HHH	TT	DD	VV
1	10919	- 43.5	24	21	12378	- 55.9	24	27
2	10923	- 42.3	27	24	12388	- 55.3	27	26
3	10883	- 44.5	26	16	12340	- 55.5	27	27
4	10835	- 47.0	27	20	12275	- 57.8	28	21
5	10848	- 44.9	27	24	12302	- 56.1	26	24
6	10886	- 44.5	27	18	12340	- 56.7	29	19
7	10841	- 45.1	24	15	12289	- 57.5	23	14
8	10867	- 45.2	25	10	12317	- 56.9	27	08
9	10887	- 44.8	22	11	12340	- 56.4	27	16
10	10907	- 44.3	27	10	12363	- 56.1	28	07
11	10976	- 41.3	30	10	12451	- 53.6	32	15
12	10842	- 43.6	24	18	12300	- 56.4	26	13
13	10875	- 43.4	23	24	12341	- 55.3	23	19
14	10892	- 45.0	26	17	12338	- 57.9	25	11
15	10944	- 43.2	27	09	12406	- 55.5	25	15
16	10925	- 44.1	32	07	12383	- 55.6	27	09
17	10938	- 43.7	01	04	12396	- 55.9	34	11
18	10889	- 44.5	02	03	12337	- 57.5	35	11
19	10889	- 44.5	30	15	12344	- 56.3	29	14
20	10863	- 45.5	25	15	12311	- 57.8	26	13
21	10874	- 45.6	27	19	12322	- 57.4	27	19
22	x	x	xx	xx	x	x	xx	xx
23	10915	- 44.3	25	16	12371	- 55.4	25	10
24	10884	- 43.7	23	13	12342	- 56.1	25	16
25	10920	- 44.1	25	08	12378	- 56.0	25	13
26	10934	- 43.1	27	10	12395	- 55.6	27	16
27	10959	- 42.8	27	13	12427	- 54.1	25	15
28	10948	- 43.2	26	07	12412	- 54.6	28	09
29	10890	- 45.8	26	13	12335	- 57.9	26	17
30	10999	- 42.4	26	08	12467	- 54.5	25	18
Moy.	10901.8	- 44.13		13.7	12358.2	- 56.12		15.6

OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

à

R A I Z E T

Réseau : 1200 TU

Mois : JUIN 1976

Dates	150 millibars				100 millibars			
	HHH	TT	DD	VV	HHH	TT	DD	VV
1	14154	- 66.8	24	23	16565	- 70.0	24	13
2	14164	- 68.8	25	21	16543	- 73.4	24	10
3	14118	- 67.7	27	24	16498	- 74.8	26	13
4	14041	- 67.9	28	19	16443	- 70.1	26	10
5	14080	- 67.1	27	19	16494	- 68.5	25	09
6	14100	- 69.9	29	14	16524	- 68.6	23	10
7	14043	- 70.9	22	13	16437	- 67.4	26	12
8	14032	- 70.6	29	11	16454	- 66.6	24	10
9	14102	- 70.5	27	17	16497	- 68.6	20	12
10	14133	- 69.2	31	12	16529	- 67.5	19	05
11	14239	- 67.4	34	16	16645	- 71.1	28	06
12	14078	- 67.8	26	16	16539	- 69.2	15	04
13	14114	- 67.9	23	26	16539	- 70.2	16	07
14	14090	- 70.5	26	17	16464	- 72.7	12	05
15	14175	- 68.8	29	22	16545	- 70.8	13	04
16	14155	- 69.5	29	18	16505	- 75.0	34	05
17	14167	- 69.0	33	16	16529	- 73.1	21	04
18	14095	- 70.9	29	17	16476	- 71.0	35	04
19	14110	- 70.3	29	19	16490	- 70.3	27	08
20	14074	- 69.2	26	20	16477	- 70.6	23	09
21	14082	- 69.7	27	24	x	x	xx	xx
22	x	x	xx	xx	x	x	xx	xx
23	14155	- 66.3	27	14	16579	- 71.7	19	06
24	14113	- 67.4	27	15	16518	- 68.6	25	07
25	14154	- 67.0	26	17	16553	- 70.8	19	04
26	14163	- 69.5	26	11	16540	- 73.0	24	04
27	14206	- 70.0	26	14	16603	- 70.1	24	06
28	14193	- 68.6	26	13	16595	- 68.8	28	07
29	14085	- 72.2	28	25	16425	- 74.3	27	11
30	14247	- 68.0	27	22	16660	- 66.3	06	06
Moy.	14126.3	- 68.94		17.8	16522.4	- 70.47		7.5

OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

à

R A I Z E T

Réseau : 1200 TU

Mois : JUIN 1976

Dates	70 millibars				50 millibars			
	HHH	TT	DD	VV	HHH	TT	DD	VV
1	18690	- 65.3	35	04	20745	- 61.2	11	05
2	18654	- 67.7	18	05	20706	- 62.7	07	08
3	18627	- 67.9	16	07	20680	- 60.1	06	08
4	18572	- 68.4	11	08	20625	- 58.9	09	09
5	18632	- 68.7	11	10	20692	- 59.7	09	10
6	18644	- 68.3	11	06	20695	- 61.6	07	13
7	18553	- 69.8	09	06	20580	- 64.8	09	10
8	18596	- 69.1	16	06	x	x	xx	xx
9	18618	- 71.2	10	08	20667	- 62.6	11	13
10	18655	- 68.0	12	04	20716	- 60.0	08	11
11	18756	- 70.2	09	10	20791	- 62.7	10	11
12	18627	- 67.2	12	06	20664	- 63.7	08	10
13	18663	- 69.9	09	10	20701	- 63.8	09	10
14	18573	- 69.5	08	07	20612	- 62.8	08	11
15	18657	- 70.8	06	10	20691	- 62.4	10	11
16	18605	- 68.5	09	05	20652	- 59.7	07	12
17	18632	- 69.5	09	07	20681	- 60.8	10	15
18	18590	- 66.7	08	02	20670	- 57.7	09	12
19	18628	- 68.4	18	08	20684	- 61.2	09	12
20	18614	- 68.6	22	06	20675	- 61.5	09	14
21	x	x	xx	xx	x	x	xx	xx
22	x	x	xx	xx	x	x	xx	xx
23	18715	- 68.1	05	11	20784	- 61.4	09	12
24	18633	- 69.0	11	07	20672	- 63.2	09	11
25	18680	- 66.2	08	07	20753	- 59.1	08	12
26	18665	- 68.7	06	07	20724	- 59.6	09	19
27	18722	- 68.6	06	09	20773	- 61.0	09	15
28	18718	- 65.5	05	07	20804	- 57.5	08	14
29	18499	- 67.0	07	11	x	x	xx	xx
30	18792	- 64.8	09	14	20890	- 59.4	11	10
Moy.	18643.2	- 68.7		7.4	20704.9	- 61.12		11.5

OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

à

R A I Z E T

Réseau : 1200 TU

Mois : JUIN 1976

Dates	30 millibars				20 millibars			
	HHH	TT	DD	VV	HHH	TT	DD	VV
1	24000	- 51.4	09	11	26666	- 44.5	09	16
2	23955	- 53.3	11	07	26600	- 47.6	10	25
3	23930	- 51.4	11	16	26584	- 47.5	08	21
4	x	x	xx	xx	x	x	xx	xx
5	23942	- 49.0	09	15	26623	- 45.7	xx	xx
6	23941	- 48.6	11	12	26623	- 45.6	09	21
7	x	x	xx	xx	x	x	xx	xx
8	x	x	xx	xx	x	x	xx	xx
9	x	x	xx	xx	x	x	xx	xx
10	23984	- 50.9	09	25	26676	- 43.1	09	18
11	24029	- 50.4	09	14	x	x	xx	xx
12	23899	- 50.5	08	26	26566	- 46.4	09	11
13	23910	- 52.5	09	15	26560	- 48.3	10	21
14	23861	- 52.2	08	22	26507	- 47.8	08	27
15	23946	- 51.5	08	11	26601	- 46.0	xx	xx
16	23884	- 53.0	09	13	26530	- 48.3	09	22
17	23944	- 50.9	09	17	26607	- 46.8	08	23
18	23925	- 51.9	11	14	26582	- 44.5	09	23
19	x	x	xx	xx	x	x	xx	xx
20	23922	- 52.4	10	16	26570	- 48.3	10	24
21	x	x	xx	xx	x	x	xx	xx
22	x	x	xx	xx	x	x	xx	xx
23	24041	- 52.2	08	16	x	x	xx	xx
24	23878	- 52.2	08	16	26519	- 47.1	10	24
25	23980	- 53.4	10	16	26623	- 47.9	08	28
26	23964	- 53.4	09	14	26602	- 48.4	09	24
27	24017	- 50.9	10	19	26686	- 46.5	xx	xx
28	24079	- 51.7	07	24	26744	- 48.8	07	22
29	x	x	xx	xx	x	x	xx	xx
30	24100	- 51.4	08	25	26754	- 45.8	09	26
Moy.	23960.5	- 51.69		16.5	26611.2	- 46.75		x

OBSERVATIONS EN ALTITUDE AUX NIVEAUX STANDARDS

à

R A I Z E T

Réseau : 1200 TU

Mois : JUIN 1976

Dates	10 millibars			
	HHH	TT	DD	VV
1	x	x	x	x
2	x	x	x	x
3	x	x	x	x
4	x	x	x	x
5	x	x	x	x
6	x	x	x	x
7	x	x	x	x
8	x	x	x	x
9	x	x	x	x
10	x	x	x	x
11	x	x	x	x
12	x	x	x	x
13	x	x	x	x
14	x	x	x	x
15	x	x	x	x
16	x	x	x	x
17	x	x	x	x
18	x	x	x	x
19	x	x	x	x
20	x	x	x	x
21	x	x	x	x
22	x	x	x	x
23	x	x	x	x
24	31165	- 42.9	x	x
25	x	x	x	x
26	x	x	x	x
27	x	x	x	x
28	x	x	x	x
29	x	x	x	x
30	x	x	x	x

12
4987