

MINISTÈRE DE L'INSTRUCTION PUBLIQUE.

ANNALES

DU

BUREAU CENTRAL MÉTÉOROLOGIQUE

DE FRANCE,

PUBLIÉES

PAR E. MASCART,

DIRECTEUR DU BUREAU CENTRAL MÉTÉOROLOGIQUE.

ANNÉE 1902.

II.

OBSERVATIONS.

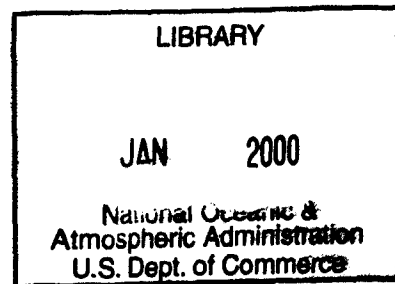
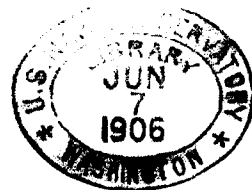
PARIS,

GAUTHIER-VILLARS, IMPRIMEUR-LIBRAIRE,

Quai des Grands-Augustins, 55.

1905

90
989
F8
A56
année 1902
pt. 2



National Oceanic and Atmospheric Administration

Environmental Data Rescue 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 Environmental Data Rescue 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.

Information Manufacturing Corporation
Imaging Subcontractor
Rocket Center, West Virginia
September 14, 1999

MINISTÈRE DE L'INSTRUCTION PUBLIQUE.

ANNALES

DU

BUREAU CENTRAL MÉTÉOROLOGIQUE

DE FRANCE,

PUBLIÉES

PAR E. MASCART,

DIRECTEUR DU BUREAU CENTRAL MÉTÉOROLOGIQUE.

ANNÉE 1902.

II.

OBSERVATIONS.

PARIS,

GAUTHIER-VILLARS, IMPRIMEUR-LIBRAIRE,

Quai des Grands-Augustins, 55.

1905

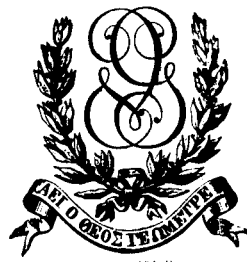
ANNALES

DU

BUREAU CENTRAL MÉTÉOROLOGIQUE

DE FRANCE.

OBSERVATIONS.



PREMIÈRE PARTIE.

DÉTAIL DES OBSERVATIONS FAITES EN FRANCE, EN ALGÉRIE ET EN TUNISIE.

REMARQUES.

Dans tous les Tableaux qui suivent, les heures sont comptées en temps civil, de 0^h à 24^h, depuis minuit.

Les observations barométriques sont réduites à 0°, mais ne sont pas corrigées de l'influence de la gravité; cette correction de gravité, calculée pour la pression moyenne de chaque station, est indiquée sous la rubrique Cg, en tête des Tableaux contenant des observations barométriques.

Signes conventionnels.

Conformément aux décisions des Comités météorologiques internationaux, les différents phénomènes sont désignés, en abrégé, par les signes suivants :

☉	Pluie.	☉	Couronne solaire.
*	Neige.	☾	Halo lunaire.
▲	Grêle.	☾	Couronne lunaire.
△	Grésil.	∩	Arc-en-ciel.
†	Aiguilles de glace.	☾	Aurore boréale.
♯	Rosée.	∩	Éclairs sans tonnerre.
┌	Gelée blanche.	⊥	Tonnerre lointain.
∨	Givre.	☉	Orage (avec éclairs et tonnerre).
∞	Verglas.	☉	Vent fort, tempête.
≡	Brouillard.	+	Tempête de neige.
∞	Brouillard sec.	☉	Sol couvert de neige.
☉	Halo solaire.		

On a employé en outre les deux signes

G	Gouttes de pluie (non mesurables au pluviomètre).		B	Brume.
---	---------------------------------------------------	--	---	--------

Janvier 1902.

PARC DE SAINT-MAUR.

Longitude 0° 9' 23" E. — Latitude 48° 48' 34". — Altitude 49m, 3.

Cg = + 0mm, 25

DATES.	PRESSION (700mm +).																							
	1h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h	20h	21h	22h	23h	24h		
1	60,40	59,74	59,51	59,15	59,37	59,62	59,67	59,85	59,25	59,35	58,66	57,86	57,40	56,91	56,30	55,65	55,45	54,68	53,74	52,48	51,53	50,10		
2	48,78	47,43	47,13	46,90	46,91	47,26	47,88	48,22	48,23	48,38	48,59	48,55	49,12	49,62	50,11	51,24	51,54	52,08	52,41	53,10	53,40	53,74		
3	54,35	56,51	56,97	57,46	58,41	59,31	60,04	60,60	60,83	61,90	61,20	61,38	61,80	62,21	62,36	62,74	63,07	63,37	63,49	63,41	63,24	62,92		
4	63,00	63,08	62,93	62,96	62,87	62,84	63,00	63,20	63,91	62,39	61,82	61,38	60,94	60,71	60,36	60,16	60,50	60,80	60,57	60,53	60,53	60,68		
5	61,30	62,47	62,56	63,00	63,37	64,18	64,68	65,10	65,33	65,11	63,06	65,20	65,68	66,34	66,58	67,27	67,91	68,62	69,35	70,11	70,56	70,72		
6	70,84	71,93	72,12	72,30	72,29	72,74	73,10	73,10	72,96	72,48	71,82	71,57	71,71	71,81	72,48	73,08	73,20	73,20	73,20	73,35	73,56	73,60		
7	73,51	73,68	73,75	73,90	74,49	74,91	75,18	75,63	75,53	75,55	75,33	75,27	75,31	75,28	75,33	75,42	75,37	75,46	75,50	75,39	75,46	75,30		
8	74,75	74,12	73,70	73,75	73,62	73,65	73,60	73,49	73,15	72,41	71,82	71,02	70,74	70,38	70,11	70,00	69,93	69,52	69,16	68,76	68,65	68,61		
9	68,26	67,75	67,70	67,74	68,11	68,89	69,12	69,49	69,51	69,37	69,24	68,92	69,11	69,08	69,24	69,65	70,14	69,80	69,78	69,62	69,42	69,00		
10	68,97	68,13	67,68	67,28	67,29	67,21	67,35	67,33	67,28	66,66	66,66	65,76	65,70	65,50	65,14	65,50	65,50	65,54	65,53	65,37	65,35	65,10		
11	64,86	64,17	63,87	63,87	63,93	64,14	64,35	64,82	64,60	64,43	63,98	63,67	63,81	63,89	63,98	64,13	64,22	64,26	64,25	64,30	64,25	64,02		
12	63,62	62,81	62,32	62,07	62,23	62,11	62,08	62,10	62,22	61,88	61,34	61,32	61,58	61,68	61,62	61,79	61,81	62,31	62,34	62,53	62,68	62,68		
13	62,63	62,75	62,51	62,61	63,06	63,27	63,93	64,30	64,21	64,12	64,22	64,33	64,68	64,96	65,30	65,66	66,28	66,55	66,86	66,82	67,08	67,30		
14	67,67	68,72	68,87	69,34	69,71	70,29	70,90	71,53	71,70	71,65	71,50	71,60	72,06	72,61	73,02	73,59	74,00	74,85	75,20	75,75	75,92	76,38		
15	76,94	77,81	78,02	78,52	78,75	79,24	79,91	80,70	80,90	80,12	79,80	80,10	80,13	80,34	80,40	80,37	80,46	80,13	79,93	79,80	79,40	79,36		
16	78,61	78,80	78,09	77,90	77,69	77,84	77,73	77,78	77,53	77,24	76,47	76,42	76,20	75,96	75,78	75,70	75,70	75,70	75,63	75,22	75,11	74,98		
17	74,43	73,80	73,70	73,60	73,29	72,80	72,68	72,72	72,10	71,15	70,66	70,21	70,04	69,75	69,56	69,43	68,83	68,52	68,05	67,58	67,36	66,94		
18	66,75	66,00	65,79	65,75	65,76	65,72	65,72	65,76	65,84	65,42	65,03	64,70	64,88	65,03	65,09	65,56	65,91	66,36	66,53	66,70	66,86	66,86		
19	66,84	67,43	67,63	67,86	68,29	68,58	69,23	69,61	69,57	69,28	68,74	68,75	68,92	69,03	69,38	69,70	70,16	70,00	70,38	70,31	70,26	70,07		
20	70,00	70,12	70,28	70,48	70,28	70,69	71,04	71,00	71,19	70,96	70,44	70,32	70,33	70,45	70,50	70,43	70,58	70,43	70,72	70,65	70,56	70,57		
21	70,45	70,51	70,47	70,33	70,42	70,67	71,09	71,18	71,23	70,91	70,51	70,60	70,68	70,75	70,73	70,54	70,93	70,95	71,22	71,04	70,91	70,70		
22	70,47	70,04	69,93	69,59	69,53	69,60	69,78	69,68	69,41	69,42	68,93	68,70	68,48	68,41	68,20	67,98	68,29	68,23	68,10	67,63	67,51	67,51		
23	67,19	66,32	66,06	65,89	65,77	65,74	65,60	65,78	65,36	64,90	64,08	63,65	63,33	63,10	62,80	62,48	62,32	61,73	61,24	60,54	59,94	59,23		
24	58,49	56,27	55,58	55,02	54,63	54,47	53,81	53,30	52,69	51,82	50,29	49,03	48,23	47,16	46,40	45,81	45,98	45,95	45,75	45,91	45,32	44,36		
25	43,05	40,62	40,56	40,44	40,67	40,74	41,07	41,00	40,92	40,80	40,90	41,45	42,16	42,65	43,22	43,93	44,43	44,69	45,19	45,63	46,20	46,80		
26	47,46	49,70	50,27	51,29	52,16	53,67	54,80	55,62	56,00	56,31	56,49	56,55	57,00	57,38	57,27	57,26	57,24	57,07	56,71	55,66	54,33	53,41		
27	52,49	50,04	49,46	48,98	48,83	48,65	48,72	48,60	48,45	48,12	48,05	48,30	48,54	48,92	49,20	49,25	49,63	49,91	50,36	50,28	50,04	49,83		
28	49,67	47,75	46,97	46,31	45,87	45,34	45,13	44,82	44,50	43,89	43,52	43,98	42,50	42,16	42,16	42,52	43,82	43,16	43,81	45,31	46,61	48,00		
29	49,11	51,12	51,63	52,31	53,30	54,35	55,25	56,06	56,82	57,10	57,42	58,13	58,90	59,62	60,51	61,43	62,16	62,63	63,43	63,84	64,03	64,19		
30	64,19	63,87	63,77	63,42	63,42	63,42	63,78	63,88	64,16	64,51	65,00	65,46	66,11	66,83	67,18	67,56	67,81	68,07	68,33	68,33	68,25	68,16		
31	67,66	67,28	67,21	67,02	66,82	66,58	66,58	66,05	65,76	65,03	64,51	64,41	64,18	64,51	64,60	63,19	63,51	63,46	63,39	63,36	63,50	63,60		
Moy.	63,77	63,56	63,45	63,49	63,58	63,82	64,09	64,27	64,21	63,92	63,59	63,47	63,55	63,65	63,71	63,89	64,10	64,19	64,26	64,24	64,19	64,09		

DATES.	TEMPERATURE.																							
	1h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h	20h	21h	22h	23h	24h		
1	6,0	5,3	5,7	5,9	6,0	6,0	6,1	6,9	7,6	8,0	8,8	9,0	9,0	9,5	9,9	9,9	10,0	9,8	9,9	9,5	9,9	9,0		
2	9,1	10,6	11,0	11,1	11,3	11,1	11,3	12,0	12,6	12,8	11,1	11,5	10,9	10,5	10,9	11,1	10,9	10,6	10,3	11,5	10,5	10,5		
3	10,7	10,1	10,3	10,2	10,2	10,5	10,6	11,1	11,5	12,0	11,9	11,8	11,7	11,0	11,0	11,3	11,3	11,6	11,0	10,7	10,5	10,5		
4	10,5	9,2	9,1	9,1	8,9	8,5	8,3	8,5	8,5	9,1	9,9	10,0	9,9	8,5	7,9	7,7	7,5	8,3	8,2	8,5	9,1	9,9		
5	9,0	8,1	7,7	7,0	6,3	6,0	5,5	7,1	8,7	8,8	9,0	9,1	8,3	6,1	6,1	6,1	6,0	5,8	5,8	5,0	3,9	6,0		
6	2,9	0,8	0,4	0,3	0,2	0,1	1,9	3,0	4,6	5,2	6,2	7,2	8,0	7,6	6,9	6,9	6,9	6,9	7,1	7,0	6,9	6,5		
7	6,1	6,0	5,8	5,8	5,5	5,8	5,9	6,2	7,1	8,5	8,9	9,0	8,5	8,0	7,5	7,0	7,1	6,7	6,7	5,9	4,1	2,1		
8	1,8	0,0	-0,9	-1,0	-1,1	-1,3	-0,9	1,4	5,5	6,5	7,5	7,2	6,9	5,1	3,4	2,1	1,4	0,8	1,0	0,0	0,0	-0,3		
9	-0,4	0,3	1,0	1,3	2,0	1,6	1,9	2,2	3,0	3,9	4,3	4,5	4,2	4,1	4,1	4,1	4,2	4,3	4,4	4,3	4,1	4,1		
10	4,0	4,3	4,1	4,2	4,5	4,5	4,8	5,0	5,6	5,9	6,2	6,6	6,9	6,7	6,3	6,2	6,0	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8		
11	5,9	5,7	5,6	5,5	5,5	5,4	5,4	5,8	6,4	7,0	8,0	8,8	8,7	8,7	8,1	7,8	7,3	7,1	7,0	6,9	6,8	6,5		
12	6,1	5,7	4,8	4,0	3,0	2,0	2,9	5,3	2,6	2,5	2,1	1,2	0,0	0,8	1,0	1,3	1,5	1,9	2,0	2,2	2,8	3,0		
13	-1,0	-0,9	-0,9	-1,0	-1,0	-1,1	-1,0	-0,7	-0,3	-0,2	-0,1	0,0	0,8	1,0	1,3	1,5	1,9	2,0	2,2	2,5	2,8	3,0		
14	3,0	1,8	1,6	1,2	0,4	-0,2	0,2	1,5	2,2	3,5	3,8	3,7	3,1	2,9	2,3	2,0	1,2	0,8	-0,1	-0,7	-0,9	-0,9		
15	-1,1	-2,2	-2,3	-2,9	-3,1	-3,9	-3,0	-0,5	0,9	1,9	2,8	2,8	2,9	1,7	0,0	-0,4	-1,2	-1,4	-1,0	-0,3	-0,2	-0,1		
16	0,0	-0,1	0,4	0,9	2,0	2,3	3,0	3,2	5,9	6,5	7,1	6,5	6,2	6,6	6,9	6,6	6,6	6,5	5,5	5,0	4,7	4,0		
17	4,0	3,9	3,7	3,6	3,6	4,0	4,1	4,3	4,9	5,6	5,5	5,9	5,9	5,3	5,0	4,9	4,6	4,6	4,6	4,8	4,9	4,9		
18	0,1	-0,8	-0,6	-0,3	0,0	0,1	0,5	0,9	1,7	2,7	3,3	3,9	3,8	2,7	1,5	1,0	0,8	1,5	4,8	4,9	4,9	4,9		
19	4,6	3,9	3,2	3,3	3,2	3,1	3,2	3,9	4,5	4,9	5,2	5,1	4,8	4,1	3,5	3,0	2,9	1,8	0,6	0,6	1,0	1,0		
20	0,5	-0,7	-1,2	-1,9	-1,9	-1,9	-1,8	-1,0	-0,3	0,0	0,9	2,1	2,9	3,0	3,2	3,9	4,0	4,2	3,6	3,0	2,8	1,5		
21	1,5	1,7	2,0	2,1	2,9	3,2	3,8	4,9	5,1	6,0	6,8	7,0	7,0	6,5	6,4	6,0	5,9	5,8	5,5	5,6	5,4	5,2		
22	5,2	5,0	5,1	5,1	5,0	5,5	5,5	5,9	7,1	7,9	8,1	8,0	7,3	7,3	7,0	6,9	6,0	6,5	6,3	6,0	6,0	5		

Janvier 1902.

PARC DE SAINT-MAUR.

Longitude 0° 9' 23" E. — Latitude 48° 48' 34". — Altitude 49^m, 3.

DATES.	TENSION DE LA VAPEUR.																							
	1 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	24 ^h		
1	6,5	6,5	6,2	6,3	6,2	6,2	6,4	6,7	7,0	7,3	7,5	7,9	7,9	8,0	7,9	7,9	8,0	8,1	7,9	7,7	7,9	7,9		
2	7,9	8,8	8,6	8,6	8,8	8,9	8,5	8,0	7,5	6,8	7,4	8,3	8,5	8,5	8,5	7,9	7,4	8,0	8,1	7,7	7,7	7,7		
3	7,6	7,7	7,1	7,3	7,3	7,4	7,7	7,9	8,2	8,0	8,6	9,1	9,3	9,6	9,6	9,4	9,4	9,2	9,6	8,8	8,9	9,2		
4	8,5	8,3	7,7	7,5	7,4	7,4	7,3	7,2	7,2	7,2	6,9	7,1	7,1	7,2	6,8	6,7	6,6	6,9	7,1	7,2	7,6	7,8		
5	6,2	6,5	6,1	5,9	5,8	5,7	5,4	5,4	5,6	5,5	5,2	5,2	5,0	6,0	5,9	5,8	5,5	5,5	5,5	5,4	5,2	5,2		
6	5,4	4,6	4,5	4,7	4,6	4,6	5,3	5,5	5,6	5,8	6,2	6,3	6,0	6,3	6,4	6,4	6,5	6,5	6,4	6,4	6,5	6,4		
7	6,4	6,4	6,3	6,3	6,3	6,4	6,5	6,8	7,0	6,6	6,2	5,3	5,6	5,0	5,1	5,3	5,2	5,3	5,3	5,0	5,0	5,2		
8	4,5	4,5	4,3	4,3	4,1	4,0	4,3	4,8	5,2	4,6	5,0	5,1	4,8	4,9	4,8	4,8	4,6	4,4	4,5	4,5	4,6	4,5		
9	4,5	4,7	4,8	4,8	4,8	4,5	4,4	4,7	4,8	5,0	5,1	5,1	5,2	5,1	5,1	5,4	5,2	5,2	5,2	5,2	5,3	5,5		
10	5,6	5,8	5,9	5,9	5,8	5,8	5,7	6,0	6,2	6,0	6,2	6,4	6,5	6,5	6,5	6,3	6,4	6,4	6,0	6,0	6,3	6,4		
11	6,4	6,2	6,2	6,2	6,2	6,3	6,4	6,3	6,8	6,7	6,9	6,6	6,8	6,6	6,8	6,8	6,7	6,9	6,7	6,5	6,5	6,6		
12	6,7	6,2	5,8	5,9	5,6	5,2	5,6	5,7	5,0	5,0	5,0	4,4	4,0	4,0	4,1	4,1	4,0	3,7	3,9	4,2	4,3	4,3		
13	4,3	4,3	4,3	4,3	4,2	4,2	4,3	4,4	4,5	4,5	4,6	4,4	4,4	4,3	4,6	4,6	4,6	4,6	4,8	4,9	4,8	4,8		
14	4,5	4,2	4,2	4,0	3,9	3,8	3,9	3,7	3,5	3,0	2,7	2,8	2,9	2,9	3,2	3,5	3,7	3,7	3,7	3,8	3,9	4,0		
15	4,0	3,7	3,8	3,6	3,3	3,3	3,7	3,9	4,0	3,5	3,1	2,7	3,0	3,6	3,5	3,6	3,5	3,6	3,4	4,5	4,4	4,3		
16	3,5	4,1	4,3	4,1	4,5	4,7	4,9	5,1	5,7	5,6	5,9	5,7	5,9	5,8	5,9	6,0	6,0	6,1	6,0	5,9	5,8	5,9		
17	5,9	6,0	5,8	5,8	5,8	5,9	6,0	6,0	6,1	6,2	6,2	6,1	6,1	6,2	6,0	6,1	6,0	6,0	6,0	5,6	5,3	4,8		
18	4,6	4,3	4,4	4,5	4,6	4,6	4,8	4,9	5,2	5,6	5,8	6,0	5,5	5,6	4,9	4,9	5,1	5,1	6,2	5,8	5,8	5,6		
19	5,6	5,4	5,5	5,5	5,6	5,5	5,6	5,4	5,7	5,6	5,7	5,6	5,6	5,5	5,5	5,5	5,4	5,1	4,8	5,0	5,0	5,0		
20	4,8	4,4	4,2	4,0	4,0	4,0	4,0	4,3	4,5	4,6	4,1	4,8	4,8	4,7	5,1	4,8	4,7	4,8	4,8	4,7	4,6	4,6		
21	4,6	4,7	5,0	5,0	5,0	5,0	5,2	5,5	5,5	5,8	6,0	6,2	6,2	6,2	6,2	6,3	6,3	6,0	6,2	6,1	6,0	6,0		
22	5,9	5,7	5,8	5,6	5,8	5,8	6,2	6,2	6,9	7,0	6,9	7,3	7,4	7,5	7,5	7,3	6,9	7,1	7,1	7,0	7,0	7,0		
23	6,9	6,7	6,7	6,7	6,5	6,4	6,8	6,8	7,2	7,2	7,0	6,9	6,9	6,6	6,4	5,9	6,0	5,8	5,8	5,5	5,2	5,2		
24	5,0	4,4	4,1	4,4	4,9	4,5	5,0	5,1	5,2	5,8	5,9	5,9	6,2	6,5	6,8	6,8	6,5	6,0	5,4	4,8	4,9	5,2		
25	4,7	5,0	4,9	4,7	4,4	4,3	4,7	4,7	4,6	4,6	5,0	4,7	4,8	4,5	5,0	4,3	4,3	4,2	4,2	4,0	4,2	4,1		
26	4,0	3,9	4,2	4,1	4,1	3,9	3,8	3,0	2,4	3,5	3,8	3,1	2,7	3,1	4,0	3,9	4,0	4,0	5,0	4,9	4,8	4,8		
27	5,2	5,9	6,8	7,1	7,3	7,3	7,7	7,6	7,8	8,0	7,6	6,1	6,0	6,2	6,2	6,5	5,7	5,7	5,7	5,9	6,0	5,7		
28	5,9	6,0	6,0	6,3	6,4	6,8	6,4	6,5	5,8	5,7	5,6	5,3	5,4	5,1	5,6	5,8	5,2	5,6	5,8	5,7	5,8	5,5		
29	5,6	4,7	5,0	4,6	4,3	4,3	4,2	3,8	3,8	3,4	3,5	3,4	4,2	3,6	3,4	3,7	3,7	3,3	3,4	3,2	3,2	3,1		
30	3,2	3,8	4,3	4,3	4,2	4,2	4,2	4,1	4,2	4,1	4,3	4,2	4,0	3,7	3,6	3,5	3,7	3,6	3,8	3,8	3,6	3,6		
31	3,5	3,1	3,1	3,1	3,0	3,0	3,1	3,2	2,9	2,9	2,8	2,9	2,9	3,1	3,2	3,5	3,5	3,2	3,4	3,0	3,1	3,1		
Moy.	5,42	5,37	5,35	5,34	5,32	5,29	5,42	5,47	5,53	5,52	5,60	5,51	5,54	5,56	5,62	5,58	5,50	5,47	5,53	5,46	5,46	5,46		

DATES.	HUMIDITÉ RELATIVE.																							
	1 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	24 ^h		
1	92	97	91	91	89	89	91	90	90	91	89	92	92	91	87	87	87	89	87	87	92	92		
2	92	92	87	88	88	90	85	76	69	61	80	82	87	90	87	81	76	80	87	90	81	81		
3	79	83	76	78	78	86	81	80	81	76	83	88	90	97	97	94	90	97	97	86	97	97		
4	90	96	89	87	87	89	89	87	87	83	76	78	86	87	86	86	86	85	87	87	88	86		
5	72	81	77	78	86	82	80	71	66	65	61	61	61	85	83	82	83	80	86	83	88	88		
6	95	94	96	100	98	100	100	96	89	87	88	83	75	80	85	85	87	85	85	87	87	88		
7	91	91	91	91	94	92	91	95	93	86	73	62	67	62	66	68	72	73	71	82	87	96		
8	85	98	100	100	98	96	100	94	77	64	65	67	64	76	83	80	91	90	91	100	100	100		
9	100	100	98	94	89	87	83	87	84	83	82	80	83	83	83	83	87	83	82	83	87	90		
10	92	93	97	95	92	92	89	92	91	86	88	88	87	88	87	88	91	92	88	88	91	92		
11	92	91	91	92	92	94	95	91	94	90	86	78	81	78	85	86	89	91	90	87	91	91		
12	95	91	90	97	98	98	98	85	88	91	93	87	88	92	98	98	96	89	93	98	100	100		
13	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	96	96	90	87	91	91	87	88	86	86	86		
14	79	80	82	79	82	84	84	72	64	50	44	47	51	51	59	66	74	74	82	88	91	94		
15	93	96	98	98	98	97	100	88	81	66	55	49	53	69	76	81	83	87	79	78	76	71		
16	76	90	90	83	85	88	86	82	78	78	79	83	78	83	78	82	82	82	89	90	90	97		
17	97	98	97	98	98	97	98	97	94	91	92	88	88	94	94	94	95	95	95	96	100	100		
18	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	91	100	96	100	100	100	95	89	89	86		
19	89	88	95	95	96	96	96	90	90	86	86	87	90	93	96	95	98	100	100	100	100	100		
20	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	83	89	84	83	88	79	77	77	82	83	83	89		
21	91	91	96	94	88	88	87	84	84	82	80	83	83	85	86	89	91	88	92	89	89	91		
22	89	87	87	86	89	89	92	89	89	87	85	91	94	94	100	98	98	98	100	100	100	100		
23	100	98	100	100	100	100	100	94	89	94	87	94	93	97	97	92	98	98	98	98	98	100		
24	100	94	91	99	91	85	85	86	87	82	77	79	79	82	87	84	79	75	70	79	84	84		
25	73	82	83	83	80	82	87	83	78	76	93	89	79	79	72	81	83	85	85	90	98	98		
26	98	96	100	85	84	79	75	53	40	61	61	50	45	52	70	69	72	70	93	93	91	84		
27	86	97	97	88	90	89	84	89	87	89	75	71	66	73	78	83	76	76	82	88	83	80		
28	83	88	85	87	87	95	84	84	87	71	65	64	64	66	78	80	78	80	83	83	83	79		
29	82	72	80	75	80	78	78	71	70	57	61	56	78	67	68	76	80	69	71	69	77	79		
30	78	90	100	94	96	98	96	80	83	90	88	81	88	81	83	85	86	83	90	85	85	85		
31	85	77	77	77	75	71	71	64	55	50	48	52	48	53	56	65	66	63	68	63	60	64		
Moy.	89,5	91,3	91,7	90,6	90,3	90,4	90,6	86,2	82,8	79,5	78,7	77,2	77,3	80,3	83,3	84,7	85,3	84,6						

Janvier 1902.

PARC DE SAINT-MAUR.

Longitude 0°9'23" E. — Latitude 48°48'34". — Altitude 49^m. 3.

DATES.	NÉBULOSITÉ.																					
	1 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	24 ^h
1	3	7	5	6	7	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
2	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	10	10	10	10	10	10	10	8	10	6	4	4
3	5	7	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
4	10	10	10	10	10	10	8	8	6	6	6	1	2	4	1	0	0	10	10	10	10	10
5	10	10	10	5	5	3	1	4	1	5	0	4	3	3	4	3	9	7	0	0	0	0
6	0	0	0	3	7	4	5	10	10	10	10	10	10	10	7	10	10	10	10	10	10	10
7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6	0	0
8	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	10	10
9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
12	10	10	1	0	1	1	0	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
13	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
14	10	10	10	8	4	5	9	10	7	6	4	4	6	10	9	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	0	2	10	10	10	8	8
16	7	10	10	10	10	10	9	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
17	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0	0
18	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	0	0	10	5	6	8	10	10	10	10	10
19	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	5	8	0	10	10	10	10
20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7	6	2	0	0
21	0	2	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
22	10	10	10	10	10	10	10	10	3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
23	9	10	10	10	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	6	5	0
24	0	1	1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6	5	0	3	8
25	10	10	5	3	2	3	10	10	10	10	10	5	3	9	10	10	7	8	5	0	0	0
26	0	0	8	7	5	0	0	0	9	10	3	5	7	7	10	7	7	10	10	10	10	10
27	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	8	9	9	10	10	0	10	10	10
28	5	10	10	10	10	6	9	10	10	0	8	10	9	7	3	10	10	10	10	10	10	10
29	10	10	10	10	7	9	10	5	9	4	3	9	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	10	10	10	9	6	5	6	10	10	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	1	6	2	0	0	0	0	0	0	4	5	0	0	0	0	0	0	0
Moy.	6,7	7,6	7,7	7,8	7,6	7,5	7,7	8,0	8,0	8,0	7,8	7,8	7,5	7,9	7,6	7,4	7,3	7,7	7,1	6,5	6,5	6,5

DATES.	DIRECTION ET FORCE DU VENT.																							
	1 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	24 ^h		
1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 2	SSW 2	SSW 1	SSW 2	SSW 2	S	1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 2	SSW 3	SSW 3	SSW 3	SSW 4	SSW 4	SSW 4	SSW 4		
2	SSW 4	SW 4	SW 4	SW 4	SW 4	SW 4	SW 4	SW 4	SW 4	SW 5	SW 4	SW 4	SW 4	W 3	WSW 2	W 2	WNW 2	WNW 2	WNW 1	WNW 1	W 1	W 1		
3	WNW 2	WNW 2	WNW 2	WNW 2	WNW 2	W 2	W 1	W 1	WSW 1	WSW 1	W 1	SW 1	SW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1		
4	SSW 1	SW 2	WSW 2	SW 2	WSW 2	SW 2	SW 3	SW 3	SW 3	SW 3	SW 2	S	2	S	2	S	2	S	2	SW 1	SW 1	SW 1		
5	WNW 2	W 2	W 2	WSW 2	WSW 1	WSW 1	WSW 1	W 2	WSW 2	W 2	WNW 3	W 3	W 2	W 1	WNW 1	WNW 1	WNW 2	WNW 2	WNW 1	WNW 1	W 1	W 1		
6	WNW 1	SW 1	WSW 1	SW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SW 1	SSW 1	WSW 1	W 1	SSW 1	WSW 1	WSW 1	WSW 1	WSW 1	WSW 1	W 1	W 1	W 1		
7	WSW 1	SSW 0	SW 0	SW 0	0	SSW 0	SSW 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
8	NE 0	NE 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
9	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	W 2	W 2	SW 1	SW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1		
10	SW 1	SW 1	S	S	S	S	S	S	S	2	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 2	SSW 2	SSW 2	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1		
11	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1		
12	SSW 1	S	0	SSE 0	SSE 1	N	0	E	0	NE	ENE 1	S	1	SSE 1	S	1	SW 1	SW 1	S	S	1	SSW 1		
13	SSW 1	SSW 0	SW 1	SW 0	SE 1	SE 0	SE 1	ENE 0	NE 1	N	0	NE 1	NE 1	NE 1	E	0	ESE 1	NE 1	NNE 1	NNE 1	NNE 1	NNE 1		
14	NNE 1	NNE 1	NE 1	NE 1	NE 1	NE 1	NE 1	NE 1	NE 1	NE 2	NE 2	NE 2	NE 2	NE 1	NE 1	NE 1	NE 1	NE 1	NE 1	NE 1	NE 1	NNE 1		
15	NNE 1	NNE 1	NNE 1	NNE 1	N	N	N	N	N	N	N	N	N	0	N	0	NW 1	W 0	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1		
16	SW 1	SSW 1	SSW 1	SW 1	SW 1	SW 1	SW 1	SW 1	SW 1	SW 1	WSW 1	W 1	W 1	WSW 1	W 1	WNW 1	WSW 1	NW 1	NW 1	SW 0	SW 1			
17	SW 1	SSW 0	SSW 0	0	SSE 1	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
18	NNE 1	NNE 1	NNE 1	NNE 1	NNE 1	NNE 1	NE 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
19	NNE 1	NNE 1	N	1	NNE 1	NNW 1	NNW 1	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		
20	SW 1	SSW 1	SW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	S	1	SSW 1	S	1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	S	1	3	1	SSW 1	SSW 1	SSW 1		
21	SW 1	SW 1	SW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SW 1	SW 1	SW 1	SW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SW 1	SW 1	SW 1		
22	SW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	S	1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1		
23	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 0	SSE 1	SSE 0	SSE 0	SSE 0	S	1	SSE 1	S	1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1		
24	SE 0	S	S	S	2	SW 2	SW 3	SSE 2	S	3	SSW 2	S	3	SSW 3	SSW 4	SSW 4	SSW 4	SSW 4	SSW 3	SSW 3	SSW 3	SSW 2		
25	SSW 3	SW 3	SW 3	SW 3	SW 2	SW 2	SW 2	SW 2	SW 2	SW 2	SW 2	SW 2	WSW 1	NW 2	W 2	WSW 2	SW 1	SW 1	SW 1	SW 1	SW 1	SW 1		
26	SW 1	WSW 1	WSW 0	NW 1	W 1	WSW 1	W 1	W 1	W 2	W 2	WNW 2	NW 2	NW 2	WSW 2	SW 2	SW 2	SW 2	SW 2	SW 2	SW 1	SW 1	SW 1		
27	SW 1	SSW 1	SW 1	SW 2	WSW 2	SSW 2	SW 1	SW 2	SW 2	SW 2	SW 3	W 3	WNW 2	W 1	W 1	SW 1	SW 1	WSW 1	WSW 1	WSW 1	SW 1	SW 1		
28	SW 1	SSW 2	SSW 2	SW 3	SW 3	SW 3	SW 3	SW 3	SW 2	SW 2	WSW 2	SW 3	SW 3	SW 3	SW 2	SW 2	WSW 2	WSW 2	WSW 2	WSW 2	NW 2	NW 2		
29	NW 1	NNW 1	NNE 1	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		
30	NW 0	WSW 1	SW 0	0	SW 0	NNW 1	NNW 0	NNW 1	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		
31	NNE 2	NE 3	NE 3	NE 3	NE 3	NE 3	NNE 3	NNE 3	NNE 4	NNE 4	NNE 4	NE 5	NE 5	NE 5	NE 5	NE 4	NE 4	NE 3	NE 3	NE 4	NE 4	NE 4		
Moy.	1,2	1,2	1,1	1,3	1,3	1,3	1,2	1,4	1,5	1,5	1,6	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,2	1,3	1,3		

Janvier 1902.

PARC DE SAINT-MAUR.

Longitude 0°9'23" E. — Latitude 48°48'34". — Altitude 49m,30.

DATES.	TEMPÉRATURES extrêmes.			PLUIE.		MARE.				NUAGES.		
	Min.	Max.	Moy.	Haut.	Durée.	TEMPÉRATURE		Trans- parence	Hauteur 30 + 1	Matin.	Midi.	Soir.
						Matin.	Soir.					
1	4,9	10,1	7,50	1,0	4,00	5,90	6,35	0,21	4,65	KK et A.	CC SW à 13h.	CC SSW à 16h.
2	9,0	13,1	11,05	0,4	1,30	7,00	7,52	0,25	4,66	CC W.	CC W.	C W à 16h, WNW à 17h.
3	10,0	12,3	11,15	.	.	7,75	7,96	0,34	4,62	CC WNW.	CC WNW.	CC WNW.
4	8,2	10,7	9,45	.	.	7,71	7,95	0,29	4,60	CC SW à 8h.	C SW, K WSW à 15h.	C SW à 16h.
5	5,2	10,2	7,70	0,4	0,15	8,02	8,17	0,32	4,42	KK W 1/2 S à 8h.	C NW.	A et C NW à 16h.
6	-0,1	8,3	4,10	.	.	7,58	7,60	0,42	4,31	K N 1/2 E à 8h.	CC WNW.	C NW à 17h.
7	5,3	9,3	7,30	.	.	7,67	7,78	0,51	4,37	CC NNW à 8h.	CC N.	Couvert.
8	-1,9	7,8	2,95	.	.	6,81	6,85	0,40	4,49	C NW à 8h.	K WNW.	Beau.
9	-0,9	4,7	1,90	.	.	5,43	5,49	0,41	4,59	CC W à 8h.	CC SW.	Couvert.
10	4,0	6,9	5,45	.	.	5,50	5,58	0,43	4,53	CC SSW à 8h.	CC SSW à 13h.	Couvert.
11	5,3	8,8	7,05	.	.	4,96	5,08	0,40	4,36	Couvert.	CC SSW à 13h.	Couvert.
12	1,2	5,5	3,35	.	.	4,52	4,57	0,56	4,16	K W 1/2 N à 8h.	Peu distinct.	Couvert.
13	-1,9	3,0	0,55	.	.	4,50	4,55	0,55	3,98	Couvert; ≡ de 200m.	Couvert; ≡ de 400m.	Couvert.
14	-0,7	4,8	2,05	.	.	4,43	4,62	0,65	3,64	K et autres nuages.	A NE, C NNE.	C NE, puis beau.
15	-4,1	3,5	-0,30	.	.	4,49	4,62	0,70	3,49	Beau	K N 1/2 E à 17h.	K, puis couvert.
16	-1,8	7,6	2,90	.	.	4,50	4,67	0,75	3,40	CC N 1/2 W à 8h.	CC NW 1/2 W.	CC NW à 16h.
17	3,4	6,2	4,80	.	.	4,62	4,71	0,89	3,29	CC ENE à 8h.	Indistinct.	CC E à 19h.
18	-1,1	4,9	1,90	.	.	4,59	4,62	0,82	3,20	Couvert ≡ de 70m à 7h.	Couvert; ≡ de 300m	CC NE à 19h.
19	3,0	5,6	4,30	.	.	4,60	4,71	1,34	3,04	Indistinct.	Indistinct.	Indistinct.
20	-2,1	4,5	1,20	.	.	4,51	4,60	1,65	3,02	Couvert; ≡ de 200m à 7h.	Indistinct.	CC NW à 17h.
21	0,3	7,1	3,70	.	.	4,40	4,62	1,72	2,97	CC WNW à 7h.	CC WNW à 13h.	CC W à 16h.
22	4,9	8,7	6,80	0,9	2,00	4,60	4,76	2,25	2,75	CC NW à 8h.	AA; C NW.	Indistinct.
23	4,5	8,1	6,30	.	.	4,83	5,10	2,22	2,86	Indistinct. CC SE à 10h.	Indistinct.	CC SSE.
24	-0,7	8,3	3,80	0,1	1,00	5,00	5,21	2,14	2,81	CC SW à 7h.	CC SW.	CC SW.
25	1,4	4,6	3,00	2,8	1,30	5,00	5,15	0,93	2,74	CC W 1/2 S.	KK; C W; K W 1/2 N à 15h.	K et autres nuages.
26	-2,3	5,6	1,65	0,7	4,00	4,67	4,75	1,86	2,71	AA NW.	A et C NW.	C NW à 16h.
27	1,9	11,4	6,65	3,8	6,45	4,80	5,12	1,48	2,72	CC W à 7h.	CC W.	CC W.
28	5,2	9,7	7,45	1,6	1,30	5,10	5,28	1,93	2,80	CC WSW C plus h. SW 7h.	C W.	K et CW à 16h.
29	2,0	4,4	3,20	.	.	5,14	5,24	1,30	3,11	A NW à 7h.	C N (A WNW à 11h.)	A N 1/2 E à 16h.
30	-3,0	1,8	-0,60	2,3	2,30	4,70	4,75	1,24	3,14	*	CC N.	K NE à 16h.
31	-2,2	3,9	0,85	.	.	4,65	4,09	0,51	3,35	KK S à 8h.	K au loin.	KK ESE à 16h.
Moy.	1,84	7,14	4,49	14,0	25,00	5,40	5,55	0,97	3,64	A. nuages étalés (stratus). AA. alto-stratus.	C. cumulus. CC. cumulo-stratus.	K. cirrus. KK. cirro-stratus.

Extrêmes du mois.

PRESSION BAROMETRIQUE. { Minimum . 740mm,44, le 25, à 6 h.
 { Maximum . 780mm,90, le 15, à 11 h.
 TEMPÉRATURE { Minimum . - 4°, 1, le 15.
 { Maximum . 13°, 1, le 2.

TESSION DE LA VAPEUR. { Minimum . . . 2mm,4 le 26, à 11 h.
 { Maximum . . . 9mm,6 le 3, à 16, 17 et 21 h.
 HUMIDITÉ RELATIVE { Minimum . . . 44 le 14 à 13 h.
 { Maximum . . . 100 en 15 jours.

Journal météorologique.

Le 1^{er}, nuageux jusqu'à 8 h., couvert ensuite; ☁; Br. à 9 h., à 11 h., un peu de ☉ à midi et ☉ à partir de 21 h. — Le 2, éclaircies de 8 h. à 11 h. et nuageux après 19 h., couvert le reste du temps; ☉ jusque vers 2 h., un peu de ☉ à 13 h., 15 h. et 16 h. — Le 3, nuageux jusqu'à 5 h., couvert ensuite; faible Br. à 20 h. — Le 4, nuageux de 9 h. à 17 h. et beau à 18-19 h., couvert le reste du temps. — Le 5, couvert jusqu'à 5 h. puis nuageux, beau après 21 h.; ☁; ☉ pendant 10^h à 15 h. 30. — Le 6, beau jusqu'à 5 h. puis nuageux, couvert après 9 h.; horizon un peu B à midi. — Le 7, couvert jusqu'à 21 h. puis nuageux, beau après 22 h.; transp. atmosp. 2^{km} à peine à 10 h., atmosp. claire à 16 h. — Le 8, quelques nuages de 8 h. à 11 h. et à 14 h., couvert après 22 h., beau le reste du temps; ☉; transp. atmosp. 4^{km} à 10 h., atmosp. claire ensuite; ≡ à 24 h. — Le 9, couvert; petit ≡ à 1 h., transp. atmosp. 10^{km} à 16 h. — Le 10, couvert; faible Br. à 19 h.; horizon très B.
 Le 11, couvert; ☉ à 10 h.; transp. atmosp. 4^{km} à 10 h., atmosp. claire à 16 h. — Le 12, quelques nuages de 5 h. à 9 h., nuageux à 10 h., couvert le reste du temps; ☁; petit ≡ à 8 h. et à partir de 22 h.; horizon B à 12 h. — Le 13, couvert; ≡ jusqu'à 13 h., de 200^m à 7 h., de 1200^m à 13 h., transp. atmosp. 3^{km} à 13 h. — Le 14, très nuageux jusqu'à 18 h., beau ensuite. — Le 15, beau jusqu'à 15 h., puis peu nuageux, très nuageux après 19 h., horizon B à 10 h. et à 16 h., clair à 13 h. — Le 16, quelques éclaircies le m., couvert le s.; transp. atmosp. 5^{km} à 10 h., 4^{km} à 16 h., horizon B à 12 h. — Le 17, couvert jusqu'à 20 h., beau ensuite; ≡ de 500^m à 10 h., transp. atmosp. 2 à 3^{km} à 16 h.; petit ≡ à partir de 22 h. — Le 18, éclaircies entre 13 h. et 19 h., couvert le reste du temps; ≡ jusqu'à 20 h., de 70^m à 7 h., de 50^m à 16 h.; de 1500^m à 14 h. — Le 19, éclaircies à 11 h. et de 18 h. à 20 h., couvert le reste du temps; transp.

atmosp. 2^{km} entre 7 h. et 16 h.; ≡ de 200^m à 21 h., puis de 50^m et de 40^m; ☁. — Le 20, couvert jusqu'à 19 h., puis nuageux, beau après 22 h.; ≡ jusqu'à 10 h. de 200^m à 600^m, transp. atmosp. 5^{km} à 16 h.
 Le 21, beau ou peu nuageux jusqu'à 4 h., couvert ensuite; ☁; transp. atmosp. 4^{km} à 7 h., 8^{km} à 16 h.; ☁. Le 22, peu nuageux à 11 h., couvert avant et après; Br. ou petite ☉ à diverses reprises; transp. atmosp. 6 à 8^{km}, petit ≡ dans la soirée. — Le 23, éclaircies à 1 h., à 7 h. et nuageux après 20 h., couvert le reste du temps; petit ≡ à 7-8 h., horizon très B à 16 h. — Le 24, couvert de 6 h. à 19 h., quelques nuages avant, nuageux après; ☉ fine de 15 h. à 16 h. — Le 25, très nuageux jusqu'à 21 h., beau ensuite; ☁; un peu de ☉ et de * à diverses reprises; une partie du ☉ à gauche. — Le 26, beau jusqu'à 4 h. et de 8 h. à 10 h., couvert après 19 h., nuageux le reste du temps; ☉ et * à diverses reprises; atmosp. très claire à 4 h., horizon très B à 10 h. — Le 27, beau à 21 h., éclaircies de 15 h. à 18 h., couvert le reste du temps; ☁; ☉ de 3 h. à 7 h. 30, de 10 h. à 12 h., et petite averse à 13 h. — Le 28, nuageux à 1 h., de 8 h. à 9 h. et de 12 h. à 17 h., couvert le reste du temps; ☉ quelques averses, ▲ à 10 h. 15 avec coup de vent d'W. — Le 29, couvert jusqu'à 6 h. puis très nuageux, beau après 16 h.; ☁. — Le 30, couvert de 4 h. à 7 h. et de 12 h. à 14 h., nuageux de 8 h. à 11 h., beau le reste du temps, * de 2 h. 30 à 5 h. et après 6 h., une couche de 45^{mm}; horizon très B; ☉. — Le 31, nuageux à 8-9 h. et à 16-17 h., beau le reste du temps; arc circumzénithal seul.
 Nombre de jours de ≡ 9; ☉ 5; ☁ 8; * 2; ▲ 1; ☉ 3; transp. atmosp. de 2000^m, 1.
 Floraison : le Nardosmia fragrans le 5.

Février 1902.

PARC DE SAINT-MAUR.

Longitude 0°9'23" E. — Latitude 48°48'34". — Altitude 49^m.3.

Cg = + 0^{mm}.25

PRESSION (700^{mm} +).

DATES.	PRESSION (700 ^{mm} +).																							
	1 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	24 ^h		
1	65,25	64,88	65,05	65,04	65,26	65,19	64,56	63,97	62,94	61,95	60,02	58,81	58,21	57,88	57,74	57,50	57,66	57,78	57,83	57,73	57,82	57,87		
2	57,56	57,27	57,36	57,22	57,21	57,30	57,90	57,73	58,08	57,56	56,98	56,27	56,36	56,35	56,39	56,30	56,58	56,80	56,93	57,07	57,24	57,22		
3	57,46	57,54	57,19	56,81	57,02	56,93	57,16	57,70	57,16	57,02	56,66	55,95	56,10	55,92	56,04	56,37	56,67	56,88	57,30	57,53	57,53	57,93		
4	57,76	57,64	57,74	57,69	57,94	58,34	58,53	58,86	59,16	59,13	59,09	58,87	58,89	59,15	59,26	59,43	59,63	59,71	59,83	59,88	59,99	59,80		
5	59,76	59,10	59,03	58,64	58,52	58,46	58,53	58,68	58,49	57,88	57,15	56,17	55,57	55,73	55,23	54,92	54,20	53,20	52,72	52,28	51,73	51,61		
6	50,82	49,00	48,48	47,94	47,49	47,15	46,75	46,38	45,91	45,40	44,67	44,09	43,07	43,32	42,97	42,78	42,48	42,21	41,97	41,83	41,78	41,89		
7	41,96	41,72	41,78	41,75	41,86	41,75	41,58	41,67	41,76	41,62	41,50	41,57	42,20	42,54	43,00	43,61	44,10	44,14	44,25	44,38	44,53	44,52		
8	44,38	44,18	44,33	44,33	44,58	44,90	45,45	45,52	45,72	45,84	46,15	45,95	46,20	46,28	46,91	47,22	47,40	46,90	46,67	46,46	46,22	46,14		
9	46,00	46,00	45,68	45,82	45,87	46,11	46,20	46,09	45,86	45,52	45,05	44,82	44,84	44,98	45,42	46,02	46,44	47,12	47,57	48,11	48,23	48,55		
10	48,60	48,92	48,98	48,56	48,27	48,28	47,84	47,59	47,03	46,32	45,55	44,77	44,62	44,27	43,85	44,13	44,80	46,08	47,81	49,10	50,40	50,96		
11	51,46	52,82	53,11	53,56	54,00	54,41	54,69	55,04	55,28	55,29	55,21	54,86	55,02	55,21	55,34	55,81	56,11	56,20	56,38	56,63	56,65	56,72		
12	56,73	56,36	56,52	56,50	56,58	56,84	56,81	56,62	56,47	56,05	55,72	55,34	54,91	54,51	54,53	54,73	54,63	54,48	54,08	53,89	53,35	52,97		
13	52,58	51,60	51,70	51,66	51,65	51,71	52,04	52,37	52,37	52,35	52,13	51,91	52,31	52,33	52,64	53,10	53,55	53,62	53,91	54,10	54,43	54,53		
14	54,64	54,73	54,64	54,83	55,14	55,82	56,10	56,32	56,51	56,52	56,65	56,56	56,78	57,16	57,90	58,66	59,36	59,72	60,11	60,31	60,51	60,90		
15	61,06	61,86	61,92	62,27	62,88	63,66	63,90	64,15	64,37	64,16	64,06	64,16	64,29	64,56	64,76	65,30	65,52	65,88	66,63	65,06	66,10	65,83		
16	65,73	64,95	64,95	64,66	64,58	64,36	64,26	63,96	63,33	62,73	61,92	61,62	60,52	60,51	60,36	60,44	60,16	59,72	59,42	58,51	57,75	58,04		
17	57,55	55,66	55,40	55,30	55,23	55,00	55,00	54,77	54,69	54,47	54,69	54,60	54,46	54,68	54,98	55,24	55,69	56,02	56,27	56,45	57,02	57,13		
18	37,25	37,30	37,57	37,57	37,88	38,23	38,73	39,11	38,85	39,19	38,92	38,54	39,07	39,10	39,42	39,35	39,91	40,00	39,71	39,92	39,94	40,10		
19	60,15	59,14	59,32	59,24	59,42	59,47	59,80	59,71	59,73	59,38	58,83	58,34	58,28	58,03	58,06	58,10	58,02	58,04	58,05	58,22	58,09	58,09		
20	57,88	57,65	57,70	57,65	57,77	58,14	58,10	58,08	58,26	58,10	57,77	57,58	57,42	57,52	57,92	58,38	58,83	59,07	59,42	59,58	59,81	60,09		
21	60,20	60,31	60,54	60,79	60,86	61,13	61,32	61,27	61,42	61,21	61,00	60,70	60,51	60,43	60,58	60,88	61,10	61,13	61,22	61,17	61,09	61,00		
22	60,76	60,20	60,09	60,13	60,40	60,51	60,23	59,84	59,53	59,23	58,61	58,32	58,16	57,94	57,83	57,78	57,83	57,77	57,53	57,31	57,09	56,96		
23	56,83	56,50	56,46	56,30	56,46	56,39	56,55	56,51	56,27	56,00	55,36	55,14	55,06	54,69	54,69	54,61	54,54	54,49	54,41	54,00	53,67	53,38		
24	53,05	52,12	51,81	51,78	51,47	51,39	51,37	51,13	50,97	50,82	50,40	50,00	49,81	49,90	50,00	49,70	49,78	49,63	49,49	49,10	49,10	49,18		
25	49,06	48,63	48,42	48,36	48,36	48,36	48,30	48,30	48,55	48,62	48,48	48,22	48,00	48,07	48,35	48,55	48,65	48,76	48,80	48,83	48,83	48,93		
26	48,81	48,46	48,40	48,36	48,40	48,55	48,23	48,25	48,00	47,80	47,50	47,00	46,68	46,20	45,95	46,04	45,42	44,68	44,63	43,65	43,63	43,05		
27	42,74	40,59	40,70	40,78	41,41	42,18	43,02	43,65	44,08	44,37	44,35	44,30	44,46	44,48	44,60	45,17	45,65	46,02	46,30	46,94	47,22	47,50		
28	47,57	48,11	48,41	48,63	48,80	49,63	49,83	49,63	49,50	49,48	49,13	48,64	47,45	47,35	47,42	47,32	47,32	47,38	47,22	47,27	47,37	47,30		
Moy.	54,41	54,05	54,05	54,01	54,12	54,30	54,39	54,39	54,29	54,07	53,70	53,30	53,21	53,18	53,29	53,49	53,65	53,70	53,78	53,82	53,82	53,86		

TEMPERATURE.

DATES.	TEMPERATURE.																							
	1 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	24 ^h		
1	0,2	-1,1	-1,7	-1,8	-1,5	-1,9	-1,1	-0,9	-0,5	-0,1	0,0	0,0	-0,5	0,0	0,0	-0,5	-1,0	-1,1	-1,3	-1,4	-1,8	-2,2		
2	-2,9	-2,9	-2,7	-3,0	-3,0	-2,9	-1,7	-0,8	0,0	0,3	0,5	0,0	-1,2	-1,5	-1,5	-1,5	-2,2	-2,3	-3,1	-4,4	-5,2	-5,7		
3	-6,4	-7,1	-7,7	-7,0	-7,3	-8,1	-7,0	-3,8	-2,1	-0,2	0,9	1,0	1,5	1,1	1,4	0,6	-0,1	-0,8	-1,0	-1,0	-1,0	-0,9		
4	0,8	0,6	0,6	0,3	0,1	0,0	0,1	0,3	0,5	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,9	0,7	0,7	0,5	0,7		
5	0,4	0,3	0,3	0,1	0,3	0,1	0,9	1,9	1,5	1,3	2,2	3,1	3,4	3,2	2,9	1,5	0,9	1,0	1,2	1,0	1,2	1,0		
6	0,9	0,5	0,9	1,0	1,1	1,1	2,8	3,1	3,7	4,6	4,9	5,4	5,8	6,2	7,0	7,2	7,9	7,9	8,0	8,2	8,1	8,1		
7	9,0	10,0	10,5	10,6	10,5	10,8	11,1	11,2	11,1	11,5	11,0	9,2	6,7	5,7	4,9	4,0	3,8	3,5	3,0	3,0	3,0	3,0		
8	3,0	3,2	3,2	3,2	3,2	3,3	4,1	5,1	6,5	7,9	7,1	8,8	8,5	8,1	6,0	4,6	4,9	4,9	5,0	5,2	5,0	4,6		
9	4,5	3,7	3,1	3,2	3,3	2,9	3,9	5,1	7,1	7,2	7,9	7,2	6,0	4,5	4,0	2,8	1,9	0,8	-0,5	-1,1	-1,4	-1,4		
10	-1,9	-2,5	-2,6	-3,0	-3,2	-0,9	0,5	0,6	0,4	1,0	1,3	2,1	2,9	3,3	3,7	3,0	2,1	1,0	0,4	0,3	0,7	0,5		
11	0,1	-1,8	-1,9	-2,6	-3,0	-2,6	-0,8	1,0	2,1	3,5	4,3	4,9	4,9	4,1	2,2	1,0	-0,4	-1,3	-1,8	-2,3	-2,3	-2,9		
12	-3,6	-4,1	-4,7	-4,9	-5,0	-4,6	-2,5	0,3	3,6	4,4	4,7	4,7	4,0	3,1	1,5	0,9	0,7	0,1	-0,5	-0,8	-0,6	-0,8		
13	-1,0	-1,0	-1,7	-2,1	-2,6	-2,7	-2,0	-1,1	0,5	1,0	1,8	2,1	1,9	1,8	1,3	0,8	0,3	-0,3	-0,5	-1,0	-1,8	-1,8		
14	-2,0	-2,5	-2,9	-2,8	-2,8	-3,0	-2,6	-2,0	-0,8	-1,0	0,8	1,3	1,5	0,8	-0,1	-1,1	-2,2	-2,3	-2,9	-2,9	-3,5	-4,0		
15	-4,1	-5,7	-4,9	-4,9	-5,1	-5,8	-5,3	-4,2	-3,3	-2,6	-2,0	-2,1	-1,7	-1,3	-1,4	-1,5	-2,3	-3,2	-4,0	-4,5	-5,0	-5,6		
16	-6,0	-7,1	-7,2	-7,9	-8,0	-8,0	-6,5	-4,8	-3,0	-2,0	-1,2	-0,8	-0,3	-0,2	-1,2	-2,0	-2,7	-3,3	-4,0	-4,5	-5,3	-5,3		
17	-5,9	-6,8	-6,9	-7,2	-7,1	-6,0	-5,1	-4,6	-3,7	-2,9	-2,2	-1,9	-1,8	-1,8	-1,8	-1,9	-2,0	-1,9	-1,9	-2,0	-2,0	-2,0		
18	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,1	-1,9	-1,6	-1,1	-0,6	0,0	0,0	-0,1	-0,1	0,3	0,1	0,0	-0,1	-0,3	-0,6	-0,5	-0,5	-0,8		
19	-0,9	-0,4	-0,3	-1,0	0,0	0,2	1,0	1,9	2,6	3,2	3,9	4,0	4,0	4,0	2,2	1,2	0,7	-0,1	0,0	0,3	1,0	1,1		
20	2,0	1,9	1,2	1,1	1,1	1,5	2,1	3,4	4,1	6,0	7,5	8,6	9,2	9,0	7,2	5,4	5,1	5,0	3,5	2,6	3,2	1,8		
21	1,3	1,1	1,1	0,7	0,0	1,0	3,9	6,5	8,5	9,2	10,7	11,3	11,3	10,1	8,5	6,0	4,6	3,5	3,5	3,1	1,9	1,8		
22	0,9	0,7	0,1	-0,1	1,5	0,0	2,3	4,5	6,1	7,5	8,8	10,5	10,0	9,8	8,0	6,2	5,0	4,7	4,4	4,6	5,0	5,0		
23	4,0	4,1	3,9	3,9	4,3	5,2	5,8	7,1	9,2	11,1	12,9	13,1	14,5	13,1	11,8	10,2	9,9	9,2	8,5	8,1	7,8	7,1		
24	6,9	5,7	5,2	5,3	5,3	5,8	7,0	8,2	8,9	9,5	10,0	10,0	9,1	8,7	8,0	7,9	7,9	7,9	7,8	7,5	7,0	7,0		
25</																								

Février 1902.

PARC DE SAINT-MAUR.

Longitude 0°9'23" E. — Latitude 48°48'34". — Altitude 49m,3.

DATES.	TENSION DE LA VAPEUR.																							
	1 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	24 ^h		
1	3,2	2,8	2,6	2,4	2,6	2,6	2,5	2,6	2,5	2,6	2,8	2,6	3,2	2,2	2,5	2,2	2,0	1,9	2,0	2,2	2,2	2,4		
2	2,3	2,6	2,6	2,6	2,7	2,6	2,7	2,8	2,8	2,7	2,8	2,9	3,7	4,0	4,1	4,1	3,9	3,9	3,6	3,3	3,1	2,9		
3	2,6	2,6	2,5	2,7	2,6	2,4	2,7	3,4	3,4	3,7	3,6	3,9	4,2	4,0	3,8	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2		
4	4,2	4,1	4,1	4,1	4,1	4,3	4,4	4,5	4,5	4,5	4,5	4,4	4,5	4,5	4,3	4,3	4,5	4,3	4,5	4,5	4,5	4,5		
5	4,4	4,4	4,4	4,4	4,4	4,2	4,2	4,0	4,1	4,0	4,2	4,0	4,3	4,1	4,2	4,3	4,0	4,1	4,0	4,0	4,1	4,0		
6	4,0	4,4	4,5	4,7	4,8	5,2	5,2	5,5	5,8	5,7	6,1	6,3	6,5	6,7	7,4	7,4	7,8	7,8	7,9	7,9	8,0	8,0		
7	8,2	8,7	8,8	8,8	8,5	8,7	8,6	8,7	8,8	8,8	9,3	8,1	6,9	6,3	6,0	5,8	5,3	5,4	5,4	5,3	5,2	5,3		
8	5,4	5,5	5,6	5,5	5,6	5,5	5,7	5,4	5,3	5,0	4,2	4,4	4,4	4,7	4,9	4,9	5,0	5,0	5,3	5,3	5,3	5,1		
9	5,0	5,0	5,0	5,1	4,8	5,0	5,0	4,8	4,6	4,2	4,0	4,0	3,8	3,8	4,0	4,6	4,0	4,4	4,1	4,1	4,0	4,0		
10	3,9	3,8	3,8	3,7	3,6	4,2	4,2	4,2	4,4	4,8	4,8	5,1	5,3	5,1	4,5	4,4	4,4	4,4	4,4	3,9	4,0	4,0		
11	4,0	3,8	3,9	3,8	3,7	3,7	4,1	3,9	4,1	3,9	3,7	3,6	2,7	3,1	3,6	3,3	3,4	3,6	3,8	3,7	3,7	3,6		
12	3,4	3,3	3,2	3,2	3,1	3,1	3,5	3,9	3,5	2,9	2,9	2,7	2,7	3,2	3,6	3,3	3,2	3,5	3,4	3,2	2,9	3,0		
13	3,1	3,4	3,0	3,0	2,8	2,9	3,1	2,7	2,6	2,5	3,0	3,2	3,4	3,0	3,2	3,0	2,8	2,9	2,6	2,6	2,9	2,9		
14	3,1	3,0	2,7	2,7	2,7	2,8	2,8	2,9	2,5	2,4	2,6	2,7	2,7	2,6	2,8	2,9	2,8	3,1	3,2	3,1	3,0	3,0		
15	3,0	3,0	3,1	2,9	2,4	2,6	2,5	2,5	2,3	2,4	2,3	2,3	2,4	2,5	2,4	2,6	2,4	2,7	2,5	2,6	2,6	2,8		
16	2,7	2,2	2,1	2,0	2,1	2,1	2,0	2,2	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5	2,3	2,5	2,4	2,5	2,4	2,5	2,6	2,5	2,5		
17	2,7	2,6	2,5	2,4	2,3	2,5	2,4	2,5	2,6	2,7	2,7	2,9	2,9	3,0	3,0	3,4	3,2	3,1	3,2	3,1	3,2	3,4		
18	3,5	3,3	3,4	3,4	3,6	3,6	3,7	3,4	3,1	3,2	2,9	3,8	3,7	3,3	3,5	3,4	3,5	3,7	3,7	3,7	3,8	3,8		
19	3,9	3,7	3,7	3,4	3,5	3,6	3,3	3,3	3,3	3,6	3,3	3,3	3,7	3,7	3,8	3,9	3,9	3,7	4,2	4,3	4,6	4,7		
20	4,8	4,8	4,9	5,0	5,0	4,9	5,0	5,0	4,9	4,9	4,7	4,9	5,0	5,0	5,2	5,2	5,0	4,5	4,4	4,6	4,4	4,4		
21	4,5	4,4	4,3	4,3	4,1	4,2	4,4	4,6	4,8	5,0	4,9	4,9	4,7	5,1	4,9	4,8	4,5	4,6	4,6	4,6	4,3	4,0		
22	4,0	3,8	3,6	3,5	3,7	3,7	4,0	3,9	3,9	4,3	4,3	5,1	4,7	5,0	5,1	5,3	5,1	4,7	4,6	4,6	4,5	4,5		
23	4,6	4,5	4,8	5,0	4,9	5,2	5,1	5,4	5,6	5,5	5,9	6,2	6,5	6,5	6,5	6,2	5,8	5,3	5,2	5,1	4,8	5,3		
24	5,4	5,4	5,4	5,3	5,3	5,2	5,6	5,8	5,9	6,1	6,4	6,8	7,4	7,6	7,8	7,7	7,7	7,6	7,6	7,5	7,3	7,4		
25	7,3	7,3	7,3	7,2	7,0	7,1	7,3	6,8	6,9	6,8	6,9	7,5	7,4	7,3	7,2	7,3	7,3	6,9	6,9	6,7	6,6	6,7		
26	6,6	6,3	6,3	5,8	6,1	6,1	6,6	6,4	6,7	7,2	7,4	7,2	6,9	7,2	7,4	8,2	8,0	8,0	8,2	8,2	8,2	8,3		
27	8,3	7,9	8,1	7,2	7,1	6,9	7,1	7,4	7,0	6,5	7,4	7,4	6,1	7,1	7,3	6,9	7,1	7,1	7,2	7,2	7,2	7,2		
28	7,3	6,5	6,7	6,4	6,4	6,4	6,5	7,0	6,3	6,3	6,5	6,7	6,7	6,7	6,6	6,8	7,0	6,8	6,9	6,8	6,7	6,7		
Moy.	4,47	4,40	4,39	4,30	4,26	4,33	4,44	4,48	4,47	4,45	4,51	4,59	4,60	4,64	4,75	4,74	4,69	4,65	4,65	4,62	4,57	4,59		

DATES.	HUMIDITÉ RELATIVE.																							
	1 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	24 ^h		
1	68	64	63	60	63	64	59	59	57	58	60	57	50	48	54	50	47	44	49	53	54	61		
2	62	70	70	72	74	72	66	64	66	58	60	64	87	98	100	100	100	100	100	100	100	97		
3	94	100	100	100	100	100	100	100	86	82	73	79	81	81	77	88	92	96	98	100	98	98		
4	96	94	94	92	90	94	96	96	94	92	91	88	91	91	88	88	92	88	92	92	94	92		
5	92	94	94	96	94	90	85	77	79	79	77	69	73	71	80	87	81	82	81	82	81	81		
6	83	92	94	96	94	98	93	96	97	93	94	94	94	94	98	97	99	99	99	99	99	99		
7	96	95	92	92	90	90	88	88	89	86	96	97	94	92	92	92	88	91	95	93	91	93		
8	95	95	96	95	96	95	93	83	74	66	64	51	53	58	70	76	76	81	81	80	81	80		
9	79	83	88	88	83	88	83	73	60	55	49	53	50	54	63	73	77	84	85	92	96	98		
10	98	100	100	100	100	98	88	86	92	96	94	94	93	91	87	79	82	88	92	82	83	85		
11	86	93	98	100	100	98	94	79	77	66	60	55	41	50	68	67	75	87	93	95	95	98		
12	98	97	100	100	100	97	93	82	58	46	45	43	43	56	63	67	67	76	75	66	68	68		
13	73	79	73	75	74	76	77	63	55	51	58	61	64	58	62	62	59	65	59	72	73	73		
14	77	80	74	72	72	76	74	73	57	52	55	54	51	55	62	68	73	80	85	85	85	87		
15	89	100	97	92	89	89	81	75	63	62	60	59	60	59	63	61	61	74	75	79	81	86		
16	89	84	78	81	84	84	73	68	64	60	58	58	56	52	58	60	66	74	75	79	81	81		
17	92	94	94	91	88	86	78	77	75	74	70	73	73	75	75	77	82	77	77	82	82	86		
18	88	84	86	86	91	91	91	81	77	68	64	84	82	71	74	78	82	83	86	86	86	87		
19	89	84	82	74	76	67	63	63	63	63	54	56	61	61	71	77	81	82	90	92	92	94		
20	91	91	98	100	100	96	94	87	80	70	61	59	57	58	68	77	69	75	75	83	79	83		
21	89	88	87	88	90	85	72	64	57	57	51	47	46	55	69	71	78	78	78	79	82	77		
22	81	88	78	78	80	80	74	62	56	50	54	51	51	55	67	75	78	73	73	69	69	69		
23	76	73	80	83	79	78	74	71	64	56	53	55	53	57	67	63	61	63	63	61	61	70		
24	72	78	81	80	80	76	74	71	82	69	70	74	85	91	97	97	96	96	94	94	94	94		
25	98	98	98	98	98	98	96	86	82	86	86	90	84	84	89	94	97	98	94	92	96	96		
26	94	91	94	89	87	91	86	91	90	88	91	83	76	77	80	94	96	96	96	96	96	97		
27	97	93	96	90	97	90	94	87	77	69	71	60	70	72	74	83	83	87	87	87	87	87		
28	90	92	92	91	97	91	87	77	67	67	62	58	58	61	65	72	81	80	86	86	88	90		
Moy.	86,9	88,4	88,4	87,7	88,1	87,4	83,2	77,8	72,1	68,4	67,0	66,7	67,0	68,9	73,7	77,4	79,6	81,3	83,4	84,1	84,7	86,0		

Février 1902.

PARC DE SAINT-MAUR.

Longitude 0°9'23" E. — Latitude 48°48'34". — Altitude 49m,3.

DATES.	NÉBULOSITÉ.																							
	1h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h	20h	21h	22h	23h	24h		
1	0	0	0	0	0	0	0	5	3	6	5	10	10	10	10	0	0	5	10	6	0	0		
2	0	0	0	0	0	2	0	6	9	10	10	10	10	10	10	8	4	2	0	0	0	0		
3	0	2	1	0	0	0	2	0	0	7	3	7	7	6	9	10	10	10	10	10	10	10		
4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
5	10	10	10	10	10	0	0	10	10	10	6	1	2	0	1	0	0	10	8	10	10	10		
6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
8	10	10	10	10	10	10	10	8	3	6	9	7	7	8	1	8	7	2	8	6	0	7		
9	3	7	8	10	6	4	5	1	3	7	7	5	4	5	7	9	4	0	0	0	0	0		
10	0	0	3	0	6	9	10	10	10	10	10	10	10	7	9	10	10	10	10	9	10	10		
11	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0		
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0		
13	0	3	1	1	5	7	6	6	6	6	9	9	7	5	3	6	2	0	0	0	0	8		
14	2	7	4	7	4	4	5	1	3	2	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0		
15	0	10	10	10	6	7	5	3	2	4	4	7	9	9	10	0	0	0	0	0	0	0		
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
17	0	0	0	0	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
18	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7	10	10	10	10	10	10	9	10	10	10		
19	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	1	0	0	0	0	0	0	16	10	10	10		
20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
21	10	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
22	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	2	2	3	0	0	0	0	2	7	4		
23	3	10	10	10	10	10	10	10	10	10	3	10	6	7	9	10	10	9	6	8	8	10		
24	10	7	10	10	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
25	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
26	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	10	10	10	10	10		
27	10	10	10	10	10	10	10	9	10	9	9	8	10	8	8	2	0	10	5	10	10	6		
28	4	2	9	0	1	10	10	2	7	6	7	4	3	4	5	8	10	10	10	10	10	10		
Moy.	5,4	5,7	5,9	5,6	5,9	6,1	6,2	6,1	6,3	6,7	5,9	6,1	6,2	5,9	6,0	5,9	5,0	4,8	5,2	5,8	5,8	5,9		

DATES.	DIRECTION ET FORCE DU VENT.																							
	1h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h	20h	21h	22h	23h	24h		
1	NE 3	NE 4	NE 4	NE 4	NE 4	NE 4	NE 3	NE 4	NE 4	NE 5	NE 5	NE 5	NE 5	NE 5	NE 3	NE 4	NE 4	NE 4	NE 4	NE 4	NE 4	NE 3		
2	NE 2	NE 2	NE 2	NE 1	NE 1	NE 1	NE 1	NE 2	NE 1	NE 1	NNE 1	NE 1	NNE 1	N 1	N 1	N 1	N 1	N 1	N 1	N 1	N 1	N 1		
3	SW 1	0 S	1 S	1 NNE	1 NNE	1 NNE	1 N	0 N	1 NNE	0 NNE	1 NNE	0 NNE	1 NNE	1 NNE	1 N	1 N	1 N	2 N	2 N	1 N	1 N	1 N		
4	N 0	N 1	N 1	N 1	N 1	N 1	N 1	N 1	NNW 1	NNW 1	N 1	N 1	N 1	N 1	N 1	N 1	N 1	0 N	1 N	0 N	1 N	1 N		
5	NNW 1	NE 1	NE 1	NE 1	N 1	ENE 0	ENE 1	SE 1	SE 1	SE 1	SE 1	SE 1	ESE 1	SE 0	SE 1	SE 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1		
6	SE 1	SE 1	SE 1	SE 1	SE 1	SE 1	SSE 1	SSE 1	SSE 1	SSE 1	SSE 1	SSE 1	SSE 1	SE 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1		
7	S 1	SSW 2	SSW 3	SSW 3	SSW 3	SSW 3	SSW 2	SSW 2	SW 2	SW 2	SW 2	SW 2	WNW 1	NNW 1	N 2	NNW 2	NNW 2	NNW 1	N 1	N 1	NW 1	NW 1		
8	NW 0	W 1	W 0	W 1	WSW 1	SW 1	SSW 0	SW 2	SW 3	SW 3	SW 4	SW 4	SW 4	SW 3	SW 3	SW 2	SW 1	SW 2	SW 3	SW 3	SW 3	SW 3		
9	SW 2	SW 2	SW 1	SW 1	SW 1	WSW 1	WSW 1	WSW 1	WSW 2	W 2	WNW 1	W 2	W 1	NW 1	NNW 1	NNW 1	NE 1	NE 0	NE 1	NE 0	NE 1	NE 0		
10	0 SE	0 SE	0 SE	1 SE	0 SE	1 SE	0 SSE	1 SSE	1 SSE	1 SSE	1 S	1 S	1 S	1 S	1 SSW	1 WSW	1 W	3 WNW	3 NNW	3 NW	2 W	1 W		
11	WSW 1	WSW 1	WSW 1	WSW 1	SW 1	SW 0	SW 1	SW 0	SW 1	SW 1	SW 1	SW 1	SSW 1	SW 1	N 1	N 0	SE 0	0	0	0	0	0		
12	NE 0	NE 1	NE 0	0	NE 0	0	NE 0	NE 1	1	NE 1	NE 1	NE 1	ENE 1	NE 1	NE 1	NE 1	NE 1	NE 0	NE 1	NE 2	NE 2	NE 2		
13	NE 2	NE 2	NE 0	NE 2	NE 2	NE 2	NNE 2	NE 2	NNE 2	NNE 2	NNE 3	NNE 3	NNE 3	NE 2	NNE 3	NNE 3	NNE 3	NNE 3	NNE 2	NNE 2	NNE 1	NNE 1		
14	NE 1	NNE 2	NNE 2	NNE 2	NNE 2	N 2	N 2	N 2	N 2	N 2	N 2	NNE 2	NNE 3	N 3	NNE 3	NNE 3	NNE 2	NNE 2	NNE 2	NNE 1	NNE 1	NNE 1		
15	NE 1	NNE 1	NNE 1	NNE 1	NNE 1	NNE 1	NE 1	NE 1	NE 1	NE 1	NE 2	N 2	N 2	NNE 2	NNE 2	NNE 2	NNE 1	NNE 1	NNE 1	N 1	N 1	N 1		
16	N 1	N 1	N 1	N 1	NNE 1	N 2	NNE 1	NNE 1	N 1	N 1	NNW 1	N 2	N 2	N 2	N 2	N 2	N 2	N 1	N 1	N 1	N 1	N 1		
17	N 1	N 1	N 1	N 0	N 0	N 0	N 1	N 1	N 1	NE 0	N 1	N 0	N 1	N 0	N 1	N 0	NE 0	0	0	0	0	0		
18	0 ESE	0	0	0 NNE	0	0	0	0 SE	0 SE	1 SE	0	0	0 SSE	1 SE	1 SE	1 SE	1 SE	1 SE	1 SE	1 SE	1 SE	1 SE		
19	SE 1	ESE 1	ESE 1	E 0	E 1	E 1	ESE 1	E 1	E 1	E 1	NE 1	NE 1	NE 1	ENE 1	NE 1	NE 1	NNE 1	NNE 1	NNE 1	NE 0	NE 1	NE 0		
20	NNE 1	NE 1	NE 0	NE 0	NE 0	NE 1	NE 0	NE 1	E 1	E 1	E 1	ESE 1	E 1	SE 1	SE 1	SE 1	SE 1	SE 1	SE 1	SE 1	SE 1	SE 1		
21	SSE 1	SE 0	SE 1	SE 0	ESE 1	SE 0	SE 0	SE 0	SSE 1	SSE 1	SE 1	SE 1	SE 1	SE 1	SE 1	SE 1	SE 1	SE 1	SE 1	SE 1	SE 1	SE 1		
22	SE 1	ESE 1	ESE 0	ESE 1	SE 0	SSE 1	SE 1	SE 1	SSE 1	S 1	S 1	SSE 1	SE 1	SE 1	SE 1	SE 1	SE 1	SE 1	SE 1	SE 1	SE 1	SE 1		
23	SSE 1	SSE 1	SSE 1	SE 1	S 1	S 1	S 1	S 1	SSE 1	S 1	S 1	S 1	SSE 1	SE 0	SE 1	SE 0	SE 1	SE 1	SE 1	E 1	E 1	E 1		
24	SE 1	SE 1	SE 0	SE 1	SE 1	SE 1	SE 1	SE 1	SSE 1	SSE 1	SSE 1	SSE 1	SSE 1	S 1	SE 1	SE 1	SE 1	SE 1	SE 1	SE 1	SE 1	SE 1		
25	SE 1	SE 0	SE 1	ENE 1	ENE 1	NE 0	E 1	ESE 1	ESE 1	E 1	E 1	E 1	E 1	E 1	E 1	E 1	E 0	NE 1	N 0	1	1	1		
26	E 0	SE 1	SE 0	SE 1	ENE 1	SE 0	ESR 1	SE 1	SE 0	SE 1	SE 0	S 1	E 1	SE 1	SE 1	SE 1	SE 1	SE 1	SE 1	SE 2	SE 1	SE 1		
27	SE 1	SE 1	1	1	SW 1	SW 1	SW 1	SW 2	SW 2	SW 2	SW 3	SW 2	SSW 2	SW 1	S 2	SW 2	SW 1	SW 1	SW 1	SW 2	SW 2	SW 2		
28	SW 1	SSW 1	S 2	S 1	SSE 1	SSE 1	SSE 1	S 1	S 1	SSW 1	SSW 1	S 1	0	NE 1	E 1	E 1	1	1	0	NE 1	0	1		
Moy.	1,0	1,1	1,1	1,0	1,1	1,0	1,0	1,2	1,2	1,3	1,4	1,4	1,4	1,3	1,4	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0		

Février 1902.

PARC DE SAINT-MAUR.

Longitude 0° 9' 23" E. — Latitude 48° 48' 34". — Altitude 49^m, 3.

DATES.	TEMPÉRATURES extrêmes.			PLUIE.		MARNE.				NUAGES.		
	Min.	Max.	Moy.	Haut.	Durée.	Température.		Trans- parence.	Altitude 30 ^m .	Matin.	Midi.	Soir.
						Matin.	Soir.					
1	-1,9	0,7	-0,60	.	.	3,40	3,20	0,34	3,40	Beau.	C ENE.	C ENE à 17 ^h .
2	-3,7	0,7	-1,50	2,9	3,15	2,42	2,38	0,37	3,53	KE.	CC E 1/2 S.	* K SE à 16 ^h , puis couvert.
3	-8,9	1,7	-3,60	.	.	1,80	1,72	0,21	3,69	K à l'horizon.	A SSE.	Indistinct.
4	-1,4	1,2	0,05	.	.	0,99	0,78	0,26	3,86	Indistinct.	Indistinct.	Indistinct.
5	-0,2	3,9	1,85	.	.	0,32	0,48	0,25	3,80	A SE 1/2 E.	CC SE.	Nuages au loin.
6	0,3	8,2	4,25	6,5	8,00	0,52	0,80	0,32	3,68	☉; CC SSE à 8 ^h .	CC SW 1/2 S.	CC S 1/2 W à 17 ^h .
7	8,1	11,7	9,99	3,9	6,00	1,50	2,15	0,39	3,73	☉; CC SW à 7 ^h .	CC SW, NW à 14 ^h .	CC N 1/2 W à 17 ^h .
8	2,9	9,1	6,00	.	.	2,61	3,22	0,47	4,00	CC W à 8 ^h .	CC WSW.	C WSW.
9	2,9	8,4	5,65	.	.	4,12	4,60	0,18	4,13	A W 1/2 S.	C W 1/2 N.	C W 1/2 N à 17 ^h .
10	-3,4	3,7	0,15	2,6	2,00	4,61	4,82	0,19	3,76	A SW à 7 ^h .	*	CC WSW à 17 ^h .
11	-3,1	5,6	1,25	.	.	4,62	5,00	0,26	3,80	Beau.	C SW à 13 ^h .	C WNW à 16 ^h , beau ens.
12	-5,3	5,0	-0,15	.	.	4,80	4,98	0,33	4,00	K, W 1/2 S à 9 ^h .	K W 1/2 S.	Beau.
13	-2,9	2,6	-0,15	.	.	3,70	3,80	0,26	4,34	K SW.	A WSW, N.	KK SW.
14	-3,1	1,8	-0,65	.	.	2,11	2,54	0,24	4,56	KK SW.	K C W 1/2 à 11 ^h , K SW à 13 ^h .	K et K C NNW à 17 ^h .
15	-6,1	-1,2	-3,65	.	.	1,51	1,92	0,30	4,61	C N 1/2 E à 7 ^h .	C N.	CC NNE.
16	-8,5	0,0	-4,25	.	.	0,80	1,22	0,32	4,51	Beau.	Beau.	Beau.
17	-7,8	1,3	-4,55	.	.	0,40	0,50	0,39	4,24	A NE à 7 ^h .	AA NE.	CC NE à 17 ^h .
18	-2,2	0,7	-0,75	0,4	3,00	0,50	0,54	0,42	4,11	CC NE à 8 ^h .	CC NE.	CC E à 16 ^h .
19	-1,0	4,9	1,95	.	.	0,75	1,06	0,54	4,00	CC NE à 7 ^h .	CC E.	Beau.
20	-0,2	9,6	4,79	.	.	1,48	1,89	0,62	3,74	Couvert par ☉	C E 1/2 S.	B. au.
21	-0,5	11,7	5,60	.	.	1,90	2,74	0,82	3,51	A S.	Beau	Beau. [à 23 ^h .
22	-1,9	10,8	4,45	.	.	2,73	3,45	1,01	3,35	K, NW à 9 ^h .	K NNW.	CC NW à 15 ^h , AA WNW
23	3,5	14,7	9,10	0,3	1,00	3,78	4,35	0,93	3,30	CC N.	AA SW.	KK et A.
24	5,1	10,3	7,70	10,4	11,00	4,58	4,91	0,85	3,20	AA SSW à 7 ^h .	KK, AA SSW à 13 ^h .	☉
25	6,2	9,8	8,00	4,1	14,00	5,31	5,62	0,95	3,25	G; CC E à 7 ^h .	CC E.	☉
26	5,0	10,5	7,75	4,3	3,30	5,88	6,15	1,11	3,12	Indistinct.	CC SSE.	Couvert; G
27	7,1	12,6	9,85	24,9	8,30	6,33	6,72	0,31	3,12	☉; CC W à 7 ^h .	G W 1/2 S.	C WSW à 17 ^h .
28	5,1	14,3	9,79	.	.	6,74	7,53	0,73	3,71	K et C SW à 8 ^h .	C SW.	KK SW à 17 ^h , CC SW à 18 ^h .
Moy.	-0,56	6,13	2,79	60,3	60,15	2,86	3,18	0,48	3,79	C. cumulus. CC. cumulo-stratus.	A, nuages étalés (stratus). AA, alto-stratus.	K, cirrus. KK, cirro-stratus

Extrêmes du mois.

PRESSION ATMOSPHÉRIQUE. Minimum. 740^{mm}, 59, le 27, à 4 h.
Maximum. 755^{mm}, 10, le 13, à 23 h.
TEMPÉRATURE..... Minimum. - 8°, 9 le 3.
Maximum. 14°, 7 le 23.

TENSION DE LA VAPEUR. Minimum. 1^{mm}, 9, le 1^{er}, à 20 h.
Maximum. 9^{mm}, 3, le 7, à 13 h.
HUMIDITÉ RELATIVE.... Minimum. 41 le 11 à 15 h.
Maximum. 100 en 7 jours.

Journal météorologique.

Le 1^{er}, beau jusqu'à 9 h. et de 18 h. à 20 h., couvert de 14 h. à 17 h., nuageux le reste du temps. — Le 2, beau jusqu'à 7 h. et après 21 h., nuageux ou couvert le reste du temps; * à 14 h. 45 à 19 h., 4 centimètres sur le sol. — Le 3, peu nuageux le m., puis très nuageux, couvert après 19 h.; transp. atmosp. 3^{km} à 7 h. et à 12 h., 6^{km} à 16 h., atmosp. claire à 13 h. — Le 4, couvert; transp. atmosp. de 1500^m à 3000^m; trace de * à 9 h. — Le 5, quelques nuages à 8-9 h., peu nuageux ou beau de 13 h. à 20 h., couvert le reste du temps; transp. atmosp. 4^{km} à 7 h., atmosp. un peu trouble à 16 h. — Le 6, couvert; ☉ ou * à demi-fondue de 3 h. à 4 h., ensuite ☉ jusqu'à 11 h.; Br. à 13 h. et à partir de 23 h. — Le 7, couvert, atmosp. claire à 7 h., très claire à 10 h.; ☉ de 500^m à 600^m à 14 h.; petite ☉ à diverses reprises. — Le 8, couvert jusqu'à 9 h., très nuageux ensuite; G à 16 h.; transp. atmosp. 2^{km} à 7 h., atmosp. claire ensuite. — Le 9, nuageux jusqu'à 19 h., beau ensuite; ☉; ☉. — Le 10, quelques nuages jusqu'à 6 h., presque couvert ensuite; un peu de * à diverses reprises à partir de 10 h.; ▲ à 18 h.
Le 11, couvert à 1 h. et peu nuageux de 13 h. à 16 h., beau le reste du temps; transp. atmosp. 6^{km} le m., atmosp. plus claire au S qu'au N à 16 h. (vent SW 1). — Le 12, peu nuageux de 14 h. à 17 h., beau le reste du temps; transp. atmosp. de 2^{km} à 3^{km} à 7 h., atmosp. claire à 12 h. — Le 13, beau de 20 h. à 23 h., nuageux le reste du temps; trace de ☉ et parhélies. — Le 14, nuageux le m.

puis quelques nuages jusqu'à 18 h., beau ensuite, transp. atmosp. 6^{km}. — Le 15, très nuageux jusqu'à 18 h., beau ensuite; B. — Le 16, beau, B. — Le 17, beau jusqu'à 6 h.; couvert ensuite; transp. atmosp. 4^{km} à 10 h., 5^{km} à 16 h. — Le 18, très nuageux à 14 h., couvert le reste du temps; * de 11 h. à 14 h., 5^{mm} sur le sol; transp. atmosp. 3^{km} à 7 h., horizon B à 16 h. — Le 19, couvert le m. et après 21 h., beau le reste du temps; B. — Le 20, couvert le m., beau s., transp. atmosp. 2^{km} à 4 h., petit ☉ à 7 h. B à 16 h.; trace de Br. à 4 h.
Le 21, couvert à 1 h. puis quelques nuages jusqu'à 8 h., beau ensuite; transp. atmosp. 8^{km} à 7 h., un peu B à 16 h. — Le 22, beau jusqu'à 9 h., peu nuageux ensuite; ☉ et ☉; un peu B. — Le 23, peu nuageux à 1 h. puis couvert, très nuageux l'après-midi; ☉; petite ☉ de 4 h. 25 à 5 h. 30 environ, G fines à 8 h.; ☉. — Le 24, quelques éclaircies jusqu'à 9 h., couvert ensuite; il a plu avant 4 h., G à 11 h., 13 h. et 14 h.; ☉ de 15 h. à 21 h. et Br. à partir de 23 h. — Le 25, couvert; G fines jusqu'à 8 h., de 12 h. à 14 h. et petite ☉ de 17 h. à 19 h. — Le 26, couv.; forte Br. de 17 h. à 18 h., ☉ peu après 21 h.; transp. atmosp. 8^{km}. — Le 27, couvert jusqu'à 9 h., presque couvert ensuite; ☉ jusqu'à 7 h., G de 8 h. 15 à 8 h. 50 et plusieurs fois dans la soirée. — Le 28, nuageux jusqu'à 18 h., couvert ensuite; ☉.
Nombre de jours de ☉ 5; ☉ 3; ☉ 2; Gelée 18; ☉ 10; * 3; ▲ 1; transp. atmosp. de 1500^m à 3000^m 3; G 3.

Mars 1902.

PARC DE SAINT-MAUR.

Longitude 0° 9' 23" E. — Latitude 48° 48' 34". — Altitude 49^m, 3.

Cg = + 0^{mm}, 25

DATES.	PRESSION (700 ^{mm} +).																							
	1 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	24 ^h		
1	47,18	46,73	46,64	46,65	46,81	47,14	47,12	47,39	47,50	47,78	47,83	47,95	48,18	48,39	48,93	49,46	50,06	50,69	51,10	51,58	52,00	52,40	52,40	
2	52,86	53,61	53,99	54,26	55,12	55,61	56,12	56,31	56,55	56,63	56,50	56,48	56,59	56,68	56,80	57,35	57,66	58,00	58,39	58,66	58,78	58,86	58,86	
3	58,89	58,81	59,00	59,11	59,52	59,83	60,16	60,23	60,17	59,96	59,54	59,40	59,11	58,92	58,86	59,00	59,19	59,27	59,44	59,43	59,36	59,33	59,33	
4	59,48	58,87	58,93	59,10	59,27	59,33	59,20	58,94	58,68	58,46	57,80	57,84	57,70	57,59	57,65	58,02	58,08	58,32	58,45	58,70	58,77	58,80	58,80	
5	58,84	59,00	59,00	58,96	59,16	59,46	59,63	59,66	59,61	59,34	58,83	58,45	58,40	58,47	58,47	58,80	58,87	58,89	59,03	59,22	59,32	59,43	59,43	
6	59,40	58,92	59,02	58,95	59,08	59,30	59,55	59,65	59,40	59,11	58,56	58,00	57,52	57,25	57,08	57,35	57,33	57,30	57,30	57,06	56,92	56,92	56,92	
7	56,92	56,10	55,92	56,00	56,03	56,10	56,17	56,18	55,96	55,73	55,18	54,75	54,53	54,49	54,50	54,81	55,27	55,45	55,70	55,74	56,07	56,07	56,07	
8	56,18	56,05	56,23	56,56	56,81	57,13	57,61	57,73	57,96	57,52	57,14	56,44	56,20	56,31	56,90	55,60	55,66	56,00	55,82	55,72	55,72	55,38	55,38	
9	55,38	54,29	54,21	53,69	53,61	53,62	53,73	53,80	54,05	54,00	54,14	54,10	54,20	54,31	54,90	55,18	55,84	56,33	56,68	56,67	56,93	56,91	56,91	
10	56,96	56,23	56,11	56,07	56,00	55,86	56,07	56,48	56,65	56,96	57,09	57,20	57,30	57,26	57,43	57,90	58,40	58,63	58,94	59,06	59,27	59,26	59,26	
11	59,30	58,70	58,74	58,83	59,18	59,33	59,38	59,49	59,47	59,21	58,77	58,68	58,58	58,38	58,30	58,58	58,71	58,75	58,90	58,98	59,11	59,30	59,30	
12	59,46	59,12	59,23	59,36	59,38	59,42	59,50	59,50	59,52	59,36	58,96	58,69	58,52	58,34	58,38	58,55	58,94	59,05	59,53	59,39	59,45	59,41	59,41	
13	59,46	59,67	59,83	59,79	59,87	60,18	60,41	60,66	60,48	60,30	60,10	59,94	59,63	59,74	59,86	60,36	60,53	60,80	60,90	61,14	61,02	61,23	61,23	
14	61,30	61,08	61,09	61,12	61,45	61,72	61,82	61,66	61,46	61,27	60,78	60,17	60,00	59,71	59,22	59,02	58,89	58,54	57,87	57,36	56,58	55,84	55,84	
15	54,95	53,58	54,33	54,96	55,87	56,55	56,92	57,40	57,75	58,00	58,02	58,04	58,34	58,73	59,17	59,85	60,38	60,75	61,07	61,31	61,67	61,70	61,70	
16	61,70	61,48	61,38	61,48	61,64	61,82	62,14	62,09	62,12	62,13	61,70	61,75	61,82	61,96	62,20	62,75	63,30	63,75	64,06	64,37	64,63	64,76	64,76	
17	64,50	65,34	63,47	65,54	65,76	65,96	66,24	66,45	66,40	66,22	65,84	65,28	64,93	64,69	64,73	64,71	64,80	64,75	64,85	64,75	64,60	64,50	64,50	
18	64,36	63,14	63,00	62,92	62,88	62,75	62,85	62,74	62,59	62,42	62,00	61,53	61,00	60,78	60,40	60,30	60,28	60,15	60,18	59,77	59,42	59,20	59,20	
19	59,10	58,06	57,83	57,88	57,85	57,61	57,67	57,54	57,18	56,80	56,15	55,74	55,31	54,76	54,85	54,87	54,76	54,66	54,73	54,71	54,55	54,12	54,12	
20	53,97	53,08	52,67	52,54	52,50	52,33	51,85	51,67	51,08	50,38	50,05	49,30	49,08	48,81	48,36	47,81	47,80	47,86	47,60	47,30	47,17	47,10	47,10	
21	46,94	45,68	45,47	45,39	45,34	45,22	45,10	44,92	44,67	44,48	44,32	43,88	43,65	43,48	43,07	43,00	43,00	43,16	43,69	43,75	43,89	44,00	44,00	
22	43,87	43,93	44,00	44,19	44,47	44,46	44,48	44,22	43,91	43,69	43,39	43,50	43,05	43,19	43,20	43,65	44,13	44,52	44,70	44,70	44,80	44,80	44,80	
23	44,80	44,90	44,82	45,15	45,41	46,10	46,13	46,50	46,61	46,60	46,39	46,30	46,19	46,60	46,77	47,50	47,94	48,48	48,80	48,91	49,00	49,35	49,35	
24	49,54	49,94	50,12	50,57	50,94	51,19	51,48	51,32	51,34	51,24	50,92	50,46	49,93	49,63	48,93	48,33	47,60	46,48	45,35	44,80	44,67	44,60	44,60	
25	44,57	44,38	44,44	44,83	46,00	46,96	47,85	49,00	50,08	50,93	51,86	52,23	52,73	53,24	53,80	54,25	54,82	55,34	55,45	55,71	55,98	56,15	56,15	
26	56,39	56,76	57,06	57,62	58,27	58,84	59,53	59,90	60,25	60,68	60,69	60,62	60,67	60,61	60,91	60,96	61,09	61,03	61,03	60,31	60,31	59,45	59,45	
27	58,30	54,66	54,00	54,06	54,23	54,69	55,16	55,50	55,80	55,82	55,59	55,38	55,38	55,55	55,60	55,89	56,13	56,66	56,97	57,17	57,38	57,48	57,48	
28	59,76	57,53	57,68	57,79	57,66	58,05	58,13	58,02	57,87	57,78	57,72	57,55	57,30	57,33	57,43	58,00	58,33	58,69	59,00	59,00	59,16	59,41	59,41	
29	59,42	59,06	58,93	58,64	58,32	58,18	57,90	57,30	56,85	56,74	56,53	56,36	56,28	56,68	56,81	57,08	57,31	57,46	57,46	57,07	56,42	54,36	54,36	
30	54,96	53,77	56,70	57,14	57,59	58,11	58,61	58,40	58,81	58,24	57,75	57,67	57,66	56,76	56,97	56,67	56,89	57,08	57,28	57,35	57,52	57,49	57,49	
31	57,63	57,19	57,43	57,34	57,63	57,61	57,70	57,60	57,37	57,36	57,45	57,00	56,58	56,34	56,29	56,06	55,83	55,90	55,84	55,67	55,62	55,09	55,09	
Moy.	55,96	55,54	55,59	55,69	55,93	56,14	56,33	56,39	56,39	56,27	56,00	55,76	55,56	55,48	55,50	55,70	55,87	56,02	56,15	56,17	56,23	56,22	56,22	

DATES.	TEMPÉRATURE.																							
	1 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	24 ^h		
1	6,77	5,9	5,7	5,7	5,3	5,8	7,0	8,6	10,5	10,8	11,8	12,8	13,0	13,0	11,2	9,0	7,8	6,4	5,4	4,6	3,9	3,6	3,6	
2	2,9	1,1	0,9	0,0	- 0,1	0,9	1,4	4,6	9,3	11,7	13,2	14,1	13,8	14,0	12,9	10,1	8,1	6,5	5,5	4,8	4,0	4,0	4,0	
3	3,0	1,1	1,0	0,2	0,1	1,6	5,6	8,5	12,1	13,8	14,5	15,0	15,0	13,9	12,1	10,1	8,8	7,0	6,0	4,9	4,7	4,1	4,1	
4	3,0	0,9	0,3	- 0,3	- 0,5	0,0	3,1	7,2	10,0	12,6	13,8	13,9	14,0	13,2	11,9	9,6	8,4	7,0	6,0	4,9	4,6	3,9	3,9	
5	3,2	2,0	1,2	1,1	1,1	2,1	6,1	8,4	9,7	11,2	12,8	14,0	13,9	13,0	11,8	9,7	8,2	7,7	6,7	6,5	5,8	4,6	4,6	
6	4,0	2,6	2,0	2,7	2,1	4,3	7,5	9,0	11,8	13,9	15,0	15,2	14,9	14,9	13,8	11,3	8,8	6,8	5,4	3,9	3,2	2,6	2,6	
7	1,9	0,4	0,0	- 0,4	- 0,5	2,0	5,6	8,6	9,3	11,2	13,8	14,2	14,6	14,0	12,7	10,9	8,8	8,0	7,8	7,5	6,5	7,6	7,6	
8	7,7	6,9	6,0	4,7	4,4	6,1	6,1	6,1	7,2	9,0	10,1	11,3	11,0	10,8	10,4	10,3	10,3	9,5	9,0	8,4	8,0	7,9	7,9	
9	7,8	7,4	7,9	8,0	8,2	8,4	8,6	9,4	10,0	10,5	11,8	12,9	13,4	13,1	12,1	10,9	10,0	9,3	8,8	8,2	7,9	7,8	7,8	
10	7,5	7,1	7,2	8,1	8,1	9,0	9,1	7,3	7,7	7,0	7,3	7,0	8,0	8,9	7,9	6,8	5,6	4,0	3,1	2,7	1,6	1,0	1,0	
11	1,0	- 0,7	- 1,0	- 1,5	- 1,1	0,4	3,4	6,1	8,7	9,1	9,9	10,9	10,8	9,9	8,9	7,0	5,2	3,4	3,9	3,9	2,9	3,0	3,0	
12	1,9	1,3	1,0	1,0	0,9	2,4	5,1	8,0	9,8	11,1	12,6	12,4	12,3	11,8	10,7	8,7	7,9	6,9	6,9	6,0	5,2	5,6	5,6	
13	4,7	2,9	2,6	2,2	2,3	4,0	6,0	8,2	12,1	13,6	14,0	14,4	14,7	14,8	13,2	10,9	9,3	7,9	7,1	6,0	5,0	4,0	4,0	
14	2,8	1,9	2,0	2,6	3,0	4,5	7,9	11,1	13,9	15,0	14,5	15,4	15,3	14,1	13,5	11,8	10,9	10,5	10,0	10,0	8,0	7,5	7,5	
15	7,9	8,0	8,1	8,3	8,0	8,3	9,1	9,5	11,1	12,1	12,9	13,1	12,9	11,5	10,3	9,0	8,1	7,8	7,4	7,2	7,0	6,6	6,6	
16	6,4	6,1	6,0	6,1	6,3	7,1	8,9	10,1	12,1	11,0	12,3	11,6	12,6	11,8	10,6	9,0	7,4	5,9	5,0	4,5	3,2	2,6	2,6	
17	2,3	3,9	4,1	4,2	4,9	4,8	5,1	5,9	7,3	9,5	11,9	13,0	13,0	12,9	12,4	11,9	11,1	10,8	10,4	9,8	9,4	9,1	9,1	
18	8,8	8,4	8,3	8,5	8,7	9,4	10,2	10,9	10,2	10,2	10,7	11,8	12,3	12,7	12,3	11,8	11,0							

Mars 1902.

PARC DE SAINT-MAUR.

Longitude 0°9'23" E. — Latitude 48°48'34". — Altitude 49^m,3.

DATES.	TENSION DE LA VAPEUR.																							
	1 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	24 ^h		
1	6,6	6,4	6,3	6,3	6,5	6,3	6,6	6,8	6,7	6,1	6,4	6,3	4,9	5,1	6,0	6,1	5,9	6,1	6,1	6,0	5,8	5,6		
2	5,4	4,9	4,8	4,6	4,6	4,9	5,1	6,3	6,7	6,6	6,9	6,7	6,4	6,3	6,1	6,0	7,5	6,3	6,2	6,2	5,9	5,9		
3	5,6	5,0	4,9	4,7	4,6	5,2	6,1	6,6	7,1	7,0	6,5	6,3	6,3	5,8	5,7	5,7	6,1	5,9	5,7	5,7	5,8	5,8		
4	5,6	4,9	4,7	4,5	4,4	4,6	5,6	6,1	6,2	6,1	5,5	5,5	4,5	4,1	4,4	4,8	4,5	4,5	4,6	4,6	4,5	4,5		
5	4,6	4,3	4,4	4,2	4,2	4,4	4,8	4,5	4,6	4,8	4,5	4,9	5,4	5,0	5,1	5,0	5,0	4,9	4,8	4,4	4,3	4,5		
6	4,8	4,2	4,2	4,0	4,2	4,2	4,6	3,1	5,5	5,2	5,6	5,4	5,2	5,2	5,5	5,5	5,5	5,4	5,4	5,2	4,9	5,0		
7	5,0	4,6	4,5	4,3	4,3	5,2	5,4	6,0	6,0	6,0	5,8	4,9	5,0	4,2	5,1	5,7	5,6	5,8	6,5	6,6	6,5	6,8		
8	7,0	6,1	5,9	5,8	5,9	5,9	5,5	5,2	5,4	5,8	5,9	6,0	6,3	6,6	7,0	7,3	7,6	6,7	6,7	5,6	6,0	6,1		
9	7,2	6,6	6,2	6,3	6,6	6,8	7,1	7,3	7,5	7,6	7,5	7,5	5,8	6,3	6,5	6,4	7,8	7,1	7,1	7,2	7,2	7,1		
10	7,2	7,5	7,5	7,8	8,1	8,5	8,2	7,3	7,3	6,7	6,6	6,4	6,2	6,2	5,8	6,0	5,6	5,6	5,3	5,1	5,1	4,9		
11	4,9	4,3	4,2	4,0	3,9	4,3	4,5	4,5	4,3	3,7	3,8	4,0	3,3	3,0	3,1	3,8	4,2	4,2	4,1	4,1	4,5	4,1		
12	4,3	4,2	4,2	4,2	4,2	4,3	4,5	4,6	4,8	3,3	4,0	4,4	4,4	4,6	4,3	5,1	5,0	5,3	5,3	5,3	5,2	5,3		
13	5,2	4,8	4,8	4,4	4,1	3,8	3,8	4,1	5,0	4,5	4,2	4,1	4,1	3,7	3,7	4,1	4,1	4,2	4,2	4,5	4,4	4,7		
14	4,6	4,4	4,6	4,8	4,9	5,1	5,0	5,1	5,5	5,0	4,6	4,7	4,7	5,0	5,5	5,5	5,4	6,1	6,3	5,8	6,7	6,8		
15	7,0	6,7	6,7	6,0	5,8	5,8	6,1	6,2	5,6	5,4	5,3	6,0	4,4	4,2	4,4	4,4	4,4	4,3	4,9	5,2	5,3	5,5		
16	5,5	5,9	5,8	5,9	6,2	6,2	5,8	6,2	6,1	6,2	5,6	5,3	4,6	4,3	4,4	4,2	4,7	4,9	5,0	4,8	5,0	4,8		
17	4,9	6,1	6,1	6,0	5,9	5,8	6,2	6,1	6,6	6,3	6,6	5,9	5,7	5,2	6,5	6,7	7,2	7,4	7,6	7,6	7,6	7,7		
18	7,9	8,0	8,0	8,0	8,1	8,3	8,1	8,0	8,3	8,7	8,4	7,0	8,3	8,4	7,9	7,8	8,0	7,9	7,9	7,6	7,0	6,8		
19	6,8	5,7	5,5	5,1	5,3	6,4	6,3	6,9	6,0	6,0	5,3	4,7	5,0	4,4	5,3	5,3	5,7	6,0	5,9	5,2	6,6	5,9		
20	6,0	5,9	5,8	5,6	5,8	6,3	6,3	6,5	5,9	6,4	5,9	5,6	5,8	5,9	5,9	6,0	5,7	5,9	6,0	6,0	6,3	6,3		
21	6,4	6,8	6,8	6,9	7,0	7,3	6,7	7,0	6,9	6,5	6,7	6,9	7,0	6,3	6,4	6,6	6,9	6,1	5,4	5,7	5,7	5,8		
22	5,9	5,6	5,4	5,3	5,4	5,6	5,7	5,9	5,4	4,9	5,0	5,7	5,6	6,2	6,2	6,0	6,1	5,8	5,6	5,9	6,0	6,0		
23	6,2	6,0	5,9	5,4	5,8	5,5	5,2	4,7	4,8	4,4	3,6	4,1	3,6	4,1	4,6	5,4	5,7	5,4	5,6	5,5	5,1	5,2		
24	5,1	5,2	5,0	5,0	5,1	5,2	5,6	5,6	5,4	5,6	5,0	5,0	4,9	5,3	4,8	4,7	5,2	5,9	6,0	6,2	6,4	6,2		
25	5,9	5,2	4,9	4,5	5,0	5,1	4,7	4,1	4,1	3,4	3,4	3,3	3,3	3,4	3,4	3,2	3,8	3,8	4,0	4,3	4,5	4,5		
26	4,8	4,8	4,7	4,9	4,9	5,2	5,4	3,4	3,4	3,1	3,2	3,3	3,5	3,1	3,5	3,6	4,0	4,4	4,4	4,7	5,3	5,4		
27	5,6	6,5	6,9	7,9	8,3	8,4	8,9	8,6	8,0	7,9	8,5	9,1	9,2	9,2	9,1	9,2	9,2	8,9	8,6	8,6	8,4	8,3		
28	8,0	7,5	7,6	7,9	7,4	6,9	7,1	7,1	7,0	6,7	6,7	6,6	6,7	6,8	6,8	6,8	7,0	6,9	6,7	6,1	6,2	6,8		
29	6,5	6,6	6,7	6,9	7,0	6,9	7,5	7,4	7,8	7,5	8,9	9,6	9,6	9,6	9,9	10,2	8,9	9,2	8,6	8,2	8,3	8,3		
30	8,1	6,3	5,7	7,4	4,8	4,7	4,8	4,4	4,4	5,3	5,6	5,6	5,4	5,3	6,1	6,4	6,3	6,7	6,7	6,7	6,9	7,0		
31	7,3	6,9	7,3	7,4	7,4	7,6	8,1	8,5	8,4	8,5	8,3	8,3	8,3	8,1	7,4	7,3	7,2	7,3	7,3	7,1	7,1	7,2		
Moy.	5,96	5,75	5,68	5,60	5,66	5,81	5,97	6,02	6,03	5,93	5,81	5,71	5,61	5,51	5,65	5,81	5,96	5,96	5,98	5,90	5,95	5,96		

DATES.	HUMIDITÉ RELATIVE.																							
	1 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	24 ^h		
1	99	92	92	92	97	91	88	81	71	63	62	57	44	46	60	71	75	85	91	95	95	95		
2	96	98	98	100	100	100	100	98	77	65	61	56	55	53	55	70	93	87	91	95	97	97		
3	98	100	100	100	100	100	100	89	67	60	53	49	48	48	54	62	70	85	87	90	90	90		
4	98	100	100	100	100	100	100	80	68	56	47	46	38	36	43	54	60	66	70	72	73	73		
5	79	82	87	83	85	82	69	54	51	49	40	40	46	45	49	53	62	61	65	62	61	71		
6	79	75	88	72	78	67	60	60	53	44	45	42	41	41	46	55	65	74	83	87	91	91		
7	94	98	98	95	98	98	80	71	69	60	49	40	40	36	47	59	66	72	82	86	90	87		
8	89	85	85	90	93	83	77	74	71	68	63	60	65	68	74	79	81	77	78	67	75	67		
9	77	85	76	79	81	82	83	83	81	80	72	52	54	57	61	66	74	81	84	89	90	90		
10	93	100	98	97	100	99	95	96	93	90	87	81	77	73	74	81	83	91	93	91	98	100		
11	100	98	98	98	92	90	76	64	51	42	41	41	33	33	36	51	63	72	67	67	79	72		
12	82	83	85	85	85	78	69	58	53	33	36	40	41	45	44	60	62	71	71	76	73	72		
13	81	84	88	82	75	63	54	50	47	38	36	33	33	33	42	46	52	56	64	67	77	77		
14	83	85	87	86	86	86	62	52	47	39	37	36	35	42	48	53	55	64	69	63	83	87		
15	87	83	83	74	72	71	71	70	57	51	47	53	40	39	47	47	54	55	64	68	71	75		
16	75	83	83	83	86	83	68	65	59	64	52	52	42	41	45	48	61	70	77	76	86	88		
17	91	100	100	97	90	99	94	88	87	71	63	53	47	47	61	65	73	76	81	84	87	89		
18	93	97	97	96	96	95	87	82	89	93	87	68	77	77	74	76	82	87	88	93	94	97		
19	98	100	100	100	100	100	80	69	53	42	39	33	34	30	34	43	56	63	65	74	92	85		
20	92	93	92	84	83	76	69	61	52	55	52	47	48	53	53	55	60	66	63	67	71	73		
21	76	83	82	86	90	96	88	85	87	78	85	83	83	74	76	81	86	77	75	80	80	83		
22	88	95	95	96	93	81	75	68	58	52	55	62	59	70	68	72	80	80	82	86	89	92		
23	91	92	92	92	99	93	84	80	61	61	45	39	44	58	57	76	89	90	92	96	91	91		
24	91	95	94	96	93	83	78	66	63	61	61	54	59	61	57	58	70	83	86	89	87	84		
25	82	77	73	70	70	61	61	52	53	48	40	33	35	37	39	41	51	53	58	68	73	73		
26	81	89	94	92	96	87	77	74	40	42	32	35	38	34	41	49	52	57	65	80	84	84		
27	89	92	94	97	96	92	91	83	72	66	66	66	80	84	86	86	89	90	88	88	87	85		
28	84	83	87	87	83	73	66	66	63	66	66	56	51	58	61	66	70	71	70	66	71	89		
29	87	88	90	91	89	86	76	83	84	87	88	95	93	94	94	97	88	92	93	83	81	83		
30	83	74	75	69	67	65	63	57	59	71	72	78	71	71	85	91	88	95	95	94	94	95		
31	97	93	97	98	98	96	95	92	85	78	75	70	69	60	62	66	72	79	85	91	92	94		
Moy.	87,9	89,7	90,3	89,3	89,2	85,4	78,3	71,3	63,2	60,4	56,6	53,7	52,5	52,9	56,9	63,5	69,8	74,1	77,4	79,5	83,6	85,5		

Mars 1902.

PARC DE SAINT-MAUR.

Longitude 0°9'23" E. — Latitude 48°48'34". — Altitude 49m, 3.

DATES.	NEBULOSITÉ.																							
	1h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h	20h	21h	22h	23h	24h		
1	8	10	10	9	7	10	8	1	9	10	2	0	4	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	0	0	0	0	10	10	10	0	0	0	0	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	7	6	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	0	0	0	0	0	0	0	6	6	4	0	0	0	0	0	0	0	0	6	10	7	10		
8	10	8	2	8	10	10	10	9	9	7	8	2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	10	5	5	0	0	0	0	0	0	0	10	
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	5	4	0	0	0	0	0	0	0	
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4	0	0	0	0	0	0	8	
12	6	6	6	6	6	4	4	3	2	3	2	3	1	1	4	7	5	4	7	10	10	6	6	
13	0	8	9	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	0	10	10	10	10	7	1	0	0	8	7	6	6	2	5	2	3	10	10	10	10	10	10	
15	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10	8	5	5	3	4	0	0	3	10	10	10	10	
16	10	10	10	10	10	10	5	4	7	4	6	6	5	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
17	0	10	10	10	10	10	10	10	10	2	5	4	10	10	9	10	10	8	10	10	10	10	10	
18	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6	6	0	0	0	
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	0	5	8	6	1	0	0	1	4	8	9	10	9	10	10	4	0	2	3	2	3	3	6	
21	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	
22	9	1	1	0	0	5	5	7	7	10	10	10	8	5	7	6	5	8	5	7	10	10	10	
23	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
24	9	5	5	2	0	0	4	2	6	7	7	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
25	0	0	7	10	9	3	10	10	10	10	6	4	2	1	3	2	0	0	0	0	0	6	8	
26	5	1	1	3	5	0	3	3	6	6	8	7	9	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
27	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
28	10	8	10	9	2	4	5	10	10	10	10	6	7	7	8	10	10	10	10	10	10	10	10	
29	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
30	10	10	10	4	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
31	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	7	6	6	4	0	0	0	0	0	0	0	
Moy.	4,9	5,7	6,1	5,9	5,8	5,6	5,7	5,3	5,8	5,9	5,5	5,3	5,5	4,8	5,2	4,7	3,6	4,0	4,5	4,2	4,3	5,0		

DATES.	DIRECTION ET FORCE DU VENT.																							
	1h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h	20h	21h	22h	23h	24h		
1	N	NE	NE	NE	NE	NE	NE	N	NNW	N	N	NNE	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	N	N	N	N	N	N	
2	N	0	0	0	S	0	S	0	S	0	S	0	S	0	S	0	S	0	N	N	N	N	N	
3	N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	
6	N	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	
7	SW	N	0	0	N	0	0	SW	NW	0	0	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW		
8	NNW	N	N	N	N	N	N	NNW	N	NNW	N	NNW	N	NNW	N	NNW	N	NNW	N	NNW	N	NNW		
9	W	SW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W		
10	0	SSE	1	0	WSW	1	WSW	1	WSW	1	WSW	1	WSW	1	WSW	1	WSW	1	WSW	1	WSW	1	WSW	
11	NE	N	N	NE	NE	NE	NE	0	NE	0	NE	0	NNE	1	NE	1	NE	1	NE	1	NE	1	NE	
12	N	0	NE	NE	NE	NE	NE	0	NE	1	NE	1	NE	1	NE	1	NE	1	NE	1	NE	1	NE	
13	N	NE	NE	NE	NE	NE	NE	0	ENE	0	NE	1	SSE	0	SW	1	SSE	1	SSE	1	SSE	1	SSE	
14	SE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	SW	4	SW	2	SW	2	W	3	WSW	2	W	2	WSW	2	W	2	WSW	2	W	2	WSW	2	W	
16	SW	1	WSW	1	WSW	1	W	1	WSW	1	W	1	WSW	1	W	1	WSW	1	W	1	WSW	1	W	
17	NNW	NW	0	N	1	WSW	0	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	
18	W	0	S	1	S	0	SSW	1	SSW	0	S	1	SSE	1	S	1	SSW	1	SSW	0	S	1	SSW	
19	0	NE	0	0	0	0	ENE	0	SSW	1	SSW	0	SW	1	SW	1	SSW	1	SSW	1	SSW	1	SSW	
20	SSW	1	SSW	1	SSW	1	SSW	1	SSW	1	SSW	1	SSW	1	SSW	1	SSW	1	SSW	1	SSW	1	SSW	
21	SW	3	SSW	2	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SSW	1	SSW	1	SSW	1	SSW	
22	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SSW	3	SSW	3	SSW	3	S	2	SSW	2	SSW	2	SSW	2	SSW	
23	SSW	1	S	1	S	1	NW	1	W	0	W	1	WSW	1	SW	2	SW	2	W	0	S	1	SSW	
24	SW	1	S	1	S	1	SSW	1	SSW	1	S	1	SSW	1	SSW	1	S	1	SSW	1	SSW	1	SSW	
25	SSW	2	SW	2	SW	2	SW	2	SW	2	SW	2	SW	2	SW	2	SW	2	SW	2	SW	2	SW	
26	SW	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
27	SW	2	S	2	SW	1	SW	1	WSW	2	W	2	WSW	2	W	2	WSW	2	W	2	WSW	2	W	
28	WSW	1	W	1	W	1	SW	1	WSW	1	W	1	W	1	W	1	WSW	1	W	1	WSW	1	W	
29	SW	1	WSW	1	SW	0	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	SW	1	WSW	1	WSW	1	WSW	1	WSW	
30	NNW	2	NNE	1	NE	1	NE	0	W	0	NE	0	NE	1	NE	1	SSE	1	SSE	1	SSE	1	SSE	
31	0	SW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Moy.	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	1,1	1,2	1,3	1,5	1,5	1,6	1,7	1,5	1,3	1,3	1,1	1,2	1,2	1,1	1,0		

Mars 1902.

PARC DE SAINT-MAUR.

Longitude 0°9'23" E. — Latitude 48°48'34". — Altitude 49m.3.

DATES.	TEMPÉRATURES extrêmes.			PLUIE.		MARNE.				NUAGES.		
	Min.	Max.	Moy.	Haut.	Durée.	TEMPÉRATURE.		TENS. barométrique.	Hauteur au 30°.	Matin.	Midi.	Soir.
						Matin.	Soir.					
1	5,0	13,5	9,25	.	.	7,21	7,52	0,14	3,46	C WSW.	C E 1/2 N à 11h, A N à 13h.	Beau.
2	0,2	14,6	7,20	.	.	7,17	7,73	0,12	3,10	Couvert par ≡ de 100m.	Beau.	Beau.
3	0,0	15,7	7,85	.	.	7,28	7,91	0,15	3,01	≡ bas irrégulier.	K N, C SE.	K N.
4	0,8	14,5	6,95	.	.	7,35	7,98	0,33	3,00	Beau; ≡ de 200m.	C E.	Beau.
5	0,8	14,5	7,75	.	.	7,43	8,11	0,33	2,84	Beau.	Beau.	Beau.
6	1,4	15,7	8,55	.	.	7,45	8,21	0,68	2,90	Beau.	Beau.	Beau.
7	0,8	14,8	7,00	.	.	7,58	8,11	1,05	3,84	Beau.	K NW à 13h.	K N 1/2 E à 17h.
8	4,0	13,6	8,30	.	.	7,99	8,39	1,20	2,78	C N.	C NW.	CC WNW.
9	7,0	14,2	10,60	.	.	8,21	8,40	1,14	2,86	CC W 1/2 N.	CC NW 1/2 W.	K et C NNW à 17h.
10	6,9	9,6	8,25	1,0	4,00	8,25	8,33	1,15	2,99	☉	CC ENE à 13h.	C NE à 17h.
11	1,8	11,6	4,90	.	.	7,85	8,27	1,19	2,59	Beau.	KK NW.	KK NW.
12	0,5	13,6	7,05	.	.	7,73	8,29	1,55	2,60	KK indistinct.	KK indistinct, K NW à 16h.	AA NNW.
13	1,9	14,8	8,35	.	.	7,93	8,43	1,80	2,60	K à l'horizon S-SSE.	K à l'horizon SSE.	K à l'horizon SSE.
14	1,5	16,1	8,70	0,7	0,45	8,06	8,48	1,70	2,60	Stratus moyen SW.	C SW.	KK NW à 17h.
15	7,0	14,2	10,60	2,6	3,45	8,41	8,79	1,30	2,55	CC WNW.	C W 1/2 N.	AA NW.
16	5,9	13,7	9,80	.	.	8,32	8,68	1,60	2,58	CC W.	C NW.	KNW à 17h.
17	1,2	13,4	7,30	.	.	8,40	8,82	1,81	2,39	Indistinct.	K NNW, C W 1/2 S.	CC N.
18	8,3	12,8	10,55	0,2	1,00	8,99	8,98	1,88	2,59	CC SW.	CC S.	CC W.
19	1,3	17,7	9,30	.	.	8,77	9,32	1,96	2,50	Beau, ≡ de 300m.	Beau.	Beau.
20	4,0	14,7	9,35	.	.	8,89	9,25	2,07	2,60	K N, A W 1/2 S.	C SW.	K WSW.
21	6,8	9,0	7,90	2,9	4,00	9,15	9,28	2,04	2,52	CC WSW.	CC SW.	KK, C SW.
22	2,1	11,4	6,75	0,8	0,45	9,00	9,20	2,07	2,55	C SW 1/2 S à 8h.	CC SW.	K SSW, C SW 1/2 W.
23	3,1	12,1	7,60	2,5	2,00	8,91	9,28	2,02	2,54	☉	C W 1/2 N à 11h, W 1/2 S à 12h.	☉ A W à 20h.
24	5,2	10,3	5,75	2,4	3,00	8,90	9,38	1,95	2,60	A W 1/2 S.	C SW.	Indistinct; C SW.
25	1,1	11,3	8,20	.	.	8,90	9,00	1,66	2,53	C W 1/2 N, A et C WNW à 7h.	C WNW.	KK W 1/2 N.
26	0,5	11,7	6,10	1,0	3,00	8,39	8,60	1,64	2,73	C NW.	C NW.	CC W.
27	4,0	14,7	9,35	7,2	7,00	8,60	9,05	0,93	3,07	CC W.	CC WNW.	CC W.
28	9,0	15,0	12,30	.	.	8,98	9,43	1,35	3,04	C NW.	CC WSW.	CC WSW et ☉ à 17h.
29	5,1	12,3	8,70	4,3	5,00	9,03	9,45	1,47	3,10	CC WSW.	CC SW.	CC E 1/2 S.
30	5,9	7,8	6,85	1,1	3,30	9,09	9,19	1,30	3,06	C NW 1/2 W.	☉ Indistinct.	CC E 1/2 S.
31	5,9	15,0	10,45	0,5	4,00	8,80	9,20	0,42	3,23	Indistinct.	CC W 1/2 S.	A WNW, C W.
Moy.	3,28	13,35	8,31	27,2	43,45	8,29	8,68	1,30	2,78	A, nuages étalés (stratus).	C, cumulus.	K, Cirrus.
										AA, alto-stratus.	CC, cumulo-stratus.	KK, cirro-stratus.

Extrêmes du mois.

PRESSION ATMOSPHÉRIQUE. Minimum. 742mm,97, le 21, à 17 h.
Maximum. 766mm,45 le 17, à 10 h.

TEMPÉRATURE Minimum. -1°,8, le 11.
Maximum. 17°,7, le 19.

TENSION DE LA VAPEUR. Minimum. 3mm,0, le 11 à 16 h.
Maximum. 10mm,2, le 29, à 18 h.

HUMIDITÉ RELATIVE. Minimum. 28, le 13 à 16 h.
Maximum. 100, en 7 jours.

Journal météorologique.

Le 1^{er}, très nuageux le m., puis peu nuageux, beau après 17 h.; atmosp. B le m., claire le s. — Le 2, couvert de 7 h. à 9 h. et peu nuageux de 13 h. à 16 h., beau le reste du temps; transp. atmosp. 2^{km} à 3^{km} à 4 h., ensuite ≡ jusqu'à 10 h., de 60m à 8-9 h., atmosp. très claire à 16 h. — Le 3, nuageux de 13 h. à 16 h., beau avant et après; ≡ bas, irrégulier à 6-7 h., atmosp. claire à partir de 12 h. — Le 4, beau; ≡ jusqu'à 8 h., de 100m à 7 h., atmosp. claire à 16 h. — Le 5, pas trace de nuage; —; transp. atmosp. 9^{km} à 7 h. — Le 6, beau; —; un peu B à 7 h. — Le 7, nuageux de 10 h. à 12 h. et très nuageux après 20 h., beau le reste du temps; ≡ léger élevé à 6 h. — Le 8, très nuageux jusqu'à 14 h., couvert ensuite; —; atmosp. B le m.; transp. atmosp. 2^{km} à 3^{km} à 16 h. — Le 9, couvert le m. et à 24 h., très nuageux de 13 h. à 17 h., beau le reste du temps; G fines à 8-9 h. — Le 10, couvert jusqu'à 15 h., puis nuageux, beau après 18 h.; ≡ de 500m à 7 h., atmosp. claire à 16 h.; ☉ à diverses reprises le m.

Le 11, peu nuageux de 16 h. à 18 h. et très nuageux à 24 h.; beau le reste du temps; ☉. — Le 12, nuageux; ☉ et parhélie de droite; transp. atmosp. 8^{km} à 7 h., atmosp. claire à 13 h. — Le 13, nuageux de 4 h. à 7 h. et à 21 h., beau le reste du temps; —; ☉; transp. atmosp. 8^{km} à 7 h., atmosp. claire à 12 h. — Le 14, beau à 1 h. et de 9 h. à 11 h., puis très nuageux jusqu'à 19 h., couvert le reste du temps; —; transp. atmosp. 4^{km} à 7 h., horizon B à 10 h.; ☉ à partir de 23 h. 15. — Le 15, nuageux de 12 h. à 21 h., couvert avant et après; —; ☉ jusqu'à 3 h. 45. — Le 16, couvert jusqu'à 8 h., puis nuageux, beau après 17 h.; faible averse à 11 h. 30, mouille à peine le pavé. — Le 17, beau à 1 h., nuageux de 12 h. à 14 h. et éclaircies à 17-20 h., couvert le reste du temps; ≡ à 4-5 h., transp. atmosp. 3^{km} à 10 h., atmosp. claire à 16 h.; —.

— Le 18, couvert jusqu'à 18 h. puis très nuageux, beau après 21 h.; petite ☉ de 11 h. à 12 h.; transp. atmosp. 4^{km} à 7 h., atmosp. claire à 16 h. — Le 19, beau; —; ≡ jusqu'à 7 h., de 200m environ à 4 h., transp. atmosp. 8^{km} à 10^{km}, à 10 h., atmosp. claire à 16 h. — Le 20, nuageux; —; ☉.

Le 21, nuageux jusqu'à 4 h., couvert ensuite; ☉ à diverses reprises. — Le 22, beau de 4 h. à 7 h.; nuageux avant et après; —; quelques averses; ▲ à 13 h. 20-30. — Le 23, couvert jusqu'à 10 h., nuageux ensuite; un coup de T au NE à 17 h. 49, 40 secondes après l'éclair; quelques averses avec ▲ à 17 h. 52. — Le 24, nuageux jusqu'à 14 h. couvert ensuite; —; ☉; vers 3 h. 15 et de 18 h. 15 à 23 h. 30. — Le 25, couvert de 9 h. à 12 h., beau jusqu'à 4 h. et de 19 h. à 22 h., nuageux le reste du temps; ☉; G à 6 h. 25. — Le 26, nuageux le m., puis très nuageux, couvert ensuite; —; ☉; transp. atmosp. 3^{km} à 7-8 h., atmosp. claire à 13 h.; G à 21 h. ensuite petite ☉. — Le 27, couvert; ☉ jusqu'à 4 h. 30, de 7 h. à 9 h. et G ensuite par intervalles. — Le 28, couvert ou très nuageux jusqu'à 21 h., beau ensuite; ☉. — Le 29, beau à 1 h., couvert ensuite; G de 11 h. 50 à 13 h., ensuite ☉ jusqu'à 18 h. — Le 30, nuageux à 6-7 h., couvert avant et après; ☉ de 11 h. à 14 h. 30 et à 17 h. — Le 31, couvert jusqu'à 13 h. puis nuageux, beau après 18 h.; transp. atmosp. 2^{km} à 7 h., atmosp. très claire à 16 h.; ☉ fine de 3 h. 30 à 7 h. 30.

Nombre de jours de : ☉ 1; ☉ 9; ≡ 7; — 11; gelée 5; ☉ 13; ▲ 2; transp. atmosp. de 1500m à 3000m 3; G 3.

Floraisons et oiseaux : le 3, Crocus jaune. 6, Tussilago farfara. 9, Abricotier. 14, troupe d'oies se dirigeant au NNE, 23, Mahonia à feuilles de houx. 27, Iberis sempervirens, Prunier à gros fruits jaunes. 28, Guignier hâtif, Groseillier sanguin, Coucou.

Avril 1902.

PARC DE SAINT-MAUR.

Longitude 0°9'23" E. — Latitude 48°48'34". — Altitude 49^m,3.

Cg = + 0^{mm},25

DATES.	PRESSION (700 ^{mm} +).																							
	1 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	24 ^h		
1	54,73	53,28	53,22	52,77	52,46	52,29	52,25	52,11	51,37	50,81	50,20	49,50	48,71	48,37	48,08	48,20	48,30	48,37	48,56	48,06	49,13	49,16		
2	49,43	49,04	50,37	50,72	51,16	51,59	51,93	52,19	52,47	52,40	52,40	52,36	52,38	52,41	52,48	52,61	52,70	53,00	53,08	53,16	53,17	53,17		
3	53,14	52,71	52,74	52,87	53,06	53,12	53,31	53,28	53,38	53,21	53,06	53,10	53,05	53,22	53,52	53,77	53,90	54,40	54,61	54,78	54,96	55,53		
4	55,88	56,86	57,21	57,88	58,55	58,95	59,40	59,70	59,76	59,76	59,61	59,50	59,50	59,52	59,54	59,73	59,88	60,10	60,13	60,20	60,26	60,16		
5	59,81	59,33	59,35	59,38	59,32	59,18	58,91	58,72	58,57	58,20	58,08	57,73	57,03	56,56	55,90	55,71	55,62	55,66	55,65	55,38	55,02	54,52		
6	54,38	54,03	54,23	54,95	55,85	56,31	56,96	57,33	57,90	58,30	58,61	58,83	59,00	59,30	59,70	60,20	60,80	61,25	61,70	61,90	62,14	62,42		
7	62,54	62,87	63,05	63,31	63,41	63,70	64,12	64,38	64,48	64,34	64,13	63,83	63,63	63,45	63,45	63,45	63,62	64,05	64,14	64,23	64,06	64,09		
8	63,96	62,93	62,85	62,83	62,90	62,79	62,58	62,33	62,15	61,63	61,05	60,43	60,14	59,72	59,62	59,10	59,15	59,35	59,25	59,16	59,04	58,73		
9	58,46	57,57	57,62	57,60	57,81	57,76	57,57	57,33	57,06	56,93	56,79	56,63	56,16	55,78	55,72	55,64	55,74	55,85	55,82	55,79	55,79	55,63		
10	55,56	55,03	55,03	55,03	55,16	54,87	54,82	54,56	54,38	54,16	53,93	53,78	53,39	53,20	53,12	53,00	52,91	53,00	53,00	53,08	53,02	52,94		
11	52,75	51,81	51,71	51,56	51,58	51,38	51,32	51,23	51,13	50,92	50,93	50,75	50,65	50,50	50,38	50,56	50,78	51,28	51,34	51,43	51,55	51,83		
12	51,89	51,76	51,86	52,30	52,34	52,55	52,73	52,81	52,77	52,58	52,34	52,19	52,08	52,02	52,14	52,13	52,19	52,61	52,75	52,91	52,96	52,91		
13	52,88	53,65	54,12	54,56	54,91	55,11	55,37	55,78	55,91	55,95	55,86	55,73	55,74	55,71	55,54	55,54	55,82	56,16	56,50	56,68	56,85	56,84		
14	56,80	55,95	55,88	55,85	55,58	55,28	55,06	55,08	54,74	54,41	53,42	53,20	52,69	52,06	52,35	51,84	50,50	50,25	50,12	49,90	49,63	49,48		
15	49,46	49,17	49,32	49,55	49,87	50,15	50,40	50,55	50,43	50,42	50,40	50,46	50,50	50,56	50,81	51,16	51,45	52,04	52,22	52,46	52,80	53,20		
16	53,26	53,09	53,36	53,82	54,00	54,23	54,44	54,57	54,62	54,71	54,60	54,72	54,74	54,88	55,00	55,11	55,14	55,46	55,56	55,61	55,52	55,42		
17	55,58	55,79	55,95	56,25	56,74	57,00	57,31	57,77	57,59	57,66	57,38	57,38	57,38	57,45	57,56	57,80	58,16	58,77	59,24	59,41	59,54	59,58		
18	59,58	59,55	59,67	59,93	59,98	60,18	60,33	60,16	59,97	59,82	59,52	59,18	58,94	58,71	58,44	58,33	58,48	58,72	58,76	58,78	58,73	58,44		
19	58,06	57,39	57,46	57,47	57,37	57,39	57,31	57,22	57,00	56,79	56,49	56,28	56,06	55,90	56,10	56,26	56,32	56,55	56,60	56,94	57,23	57,23		
20	57,55	57,47	57,48	58,00	58,32	58,89	59,26	59,66	59,86	59,89	60,28	60,27	60,36	60,49	60,50	60,58	60,87	61,22	61,72	62,20	62,44	62,65		
21	62,83	63,02	63,17	63,48	63,74	63,66	63,65	63,71	63,37	62,97	62,50	62,31	61,12	60,66	60,17	59,69	59,33	59,32	58,87	58,37	57,95	57,48		
22	56,96	54,45	54,03	53,64	53,57	53,03	52,65	52,32	51,85	51,61	51,80	51,60	51,40	51,13	51,05	51,15	51,47	51,80	52,13	52,36	52,36	52,71		
23	52,81	53,38	53,89	54,48	54,92	55,10	55,46	55,60	55,64	55,80	55,91	56,09	55,96	55,90	56,00	56,05	56,41	56,83	57,08	57,23	57,41	57,77		
24	57,82	58,09	58,36	58,84	59,25	59,51	59,75	59,80	60,00	60,11	60,06	60,10	60,10	60,22	60,28	60,35	60,44	60,81	61,18	61,24	61,36	61,10		
25	60,77	60,20	60,10	60,26	60,00	59,74	58,96	58,38	57,89	57,42	56,85	56,54	56,06	55,52	55,15	54,74	54,45	54,00	53,72	53,22	52,92	52,92		
26	52,73	50,80	50,49	49,91	49,85	49,61	49,25	49,26	48,96	48,85	48,62	48,81	48,94	48,95	49,00	49,18	49,51	49,53	49,53	49,60	49,65	49,65		
27	49,72	49,20	49,11	49,31	49,51	49,71	50,06	50,30	50,55	50,75	50,80	50,92	50,91	50,78	50,75	50,74	51,00	51,35	51,85	52,38	52,65	52,77		
28	52,82	52,20	53,32	53,41	53,82	53,98	53,91	53,86	53,91	53,79	53,69	53,42	53,29	53,08	53,37	53,57	54,13	54,64	55,05	55,26	55,60	55,80		
29	55,93	56,70	57,11	57,67	58,07	58,30	58,51	58,79	58,88	58,76	58,85	58,85	58,67	58,77	58,98	59,63	60,10	60,65	60,91	61,03	61,24	61,28		
30	61,38	61,18	61,32	61,45	61,36	61,25	61,02	60,49	60,06	59,61	58,97	58,60	58,23	57,74	57,41	57,33	57,10	56,95	56,79	56,37	55,96	55,44		
Moy.	55,98	55,67	55,78	55,97	56,15	56,22	56,29	56,32	56,21	56,05	55,90	55,75	55,53	55,43	55,38	55,39	55,53	55,79	55,93	55,99	56,03	56,05		

DATES.	TEMPÉRATURE.																							
	1 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	24 ^h		
1	6,5	5,4	6,1	6,4	7,0	7,2	8,3	9,9	11,8	13,6	17,7	17,0	18,3	18,4	17,4	16,5	15,2	14,6	13,2	11,0	10,9	10,7		
2	9,6	9,0	8,7	8,7	8,8	8,5	9,8	10,9	11,1	12,5	12,9	12,8	12,1	12,0	11,3	10,8	10,0	9,5	9,0	8,2	7,8	7,8		
3	7,5	6,3	6,2	6,2	6,3	7,0	7,6	9,1	9,1	9,8	9,9	10,6	10,8	9,2	8,9	8,9	8,9	8,8	7,4	6,1	6,4	6,2		
4	5,7	4,6	4,7	4,1	5,3	7,9	9,1	9,1	10,3	11,2	12,0	12,3	12,2	11,4	10,6	10,0	9,7	8,9	8,0	7,9	7,3	7,0		
5	6,5	6,0	4,9	5,0	6,4	8,1	9,3	10,9	11,7	11,8	11,8	12,0	13,6	12,6	13,0	11,2	9,9	8,9	8,0	8,0	7,7	8,1		
6	7,9	6,8	7,3	6,0	5,3	5,6	5,7	6,9	6,5	7,0	7,1	8,0	8,9	8,5	8,0	7,5	6,2	5,5	4,8	4,0	4,0	3,7		
7	3,4	3,0	3,1	3,3	3,9	5,1	6,0	5,7	7,0	9,3	10,0	11,5	11,5	10,5	10,0	9,0	7,5	6,3	3,9	3,0	3,0	2,1		
8	1,0	0,0	0,1	0,4	2,0	3,3	6,3	7,9	8,6	8,1	10,8	10,3	10,9	10,5	9,8	9,4	8,2	7,7	6,9	6,0	5,1	5,0		
9	3,0	4,3	3,9	3,5	4,2	6,1	8,9	9,8	10,8	11,5	11,9	12,5	14,1	14,0	14,0	13,0	11,3	10,0	8,9	7,8	6,5	5,9		
10	6,0	5,9	5,9	6,2	7,3	9,4	10,1	10,8	12,0	12,5	11,8	11,9	12,0	12,1	11,9	11,4	10,7	9,9	9,9	9,5	9,2	9,1		
11	9,0	8,5	8,4	8,3	8,9	9,3	10,1	11,0	11,0	11,9	11,2	13,0	12,2	13,4	13,5	12,7	11,3	10,2	9,2	7,9	7,0	6,3		
12	6,5	4,7	3,9	4,0	6,1	8,1	10,1	13,0	15,0	15,7	15,7	16,5	15,5	15,7	14,8	14,0	13,2	11,8	11,6	11,1	11,0	11,0		
13	10,1	9,0	8,2	8,2	9,2	10,4	11,8	13,8	14,9	15,9	15,3	15,9	15,5	16,4	15,6	15,0	13,0	11,1	10,4	9,5	8,9	8,0		
14	7,6	6,3	6,1	6,5	7,3	9,8	12,3	14,2	15,3	16,5	17,9	17,5	19,2	18,8	18,1	17,5	15,0	14,7	13,7	14,2	15,1	15,0		
15	14,7	13,1	13,0	13,2	14,1	15,0	16,0	18,0	19,0	20,0	20,5	20,0	19,5	19,6	18,9	17,4	16,9	15,4	14,7	14,5	14,0	13,9		
16	13,5	12,1	12,1	11,2	10,9	11,0	11,1	11,5	12,1	12,2	12,8	13,0	13,0	12,8	12,5	12,1	11,9	11,8	11,5	11,1	10,9	10,6		
17	10,6	9,9	9,1	9,0	9,1	9,8	10,2	10,8	13,4	14,8	16,1	16,6	15,9	15,9	15,3	14,5	13,6	12,8	11,2	9,1	7,9	7,0		
18	6,4	4,9	5,3	5,5	9,2	11,2	13,3	14,4	16,4	16,4	17,1	18,0	17,4	17,5	17,0	15,8	13,9	12,9	12,1	10,0	8,9	8,5		
19	8,0	7,3	7,0	7,8	11,9	14,6	15,3	18,1	19,3	19,2	20,2	21,2	21,2	21,3	20,6	19,2	16,3	16,0	16,0	14,3	12,3	12,3		
20	12,2	10,6	10,4	10,8	11,5	12,9	13,8	14,2	15,1	13,8	15,8	16,2	16,2	16,5	16,4	15,8	13,9	13,0	12,0	11,0	10,0	10,0		
21	10,0	8,9	8,8	9,3	10,7	11,9	12,8	13,9	15,1	16,2	17,1	19,2	18,9	19,0	18,0	17,1	14,9	13,2	13					

Avril 1902.

PARC DE SAINT-MAUR.

Longitude 0°9'23" E. — Latitude 48°48'34". — Altitude 49m, 3.

DATES.	TENSION DE LA VAPEUR.																							
	1 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	24 ^h		
1	6,8	6,5	6,9	6,9	6,9	7,5	7,7	7,9	8,1	8,2	9,0	8,8	9,2	8,6	8,7	9,3	9,2	9,3	9,7	8,9	8,6	8,3		
2	7,9	7,4	7,5	7,5	7,9	6,1	6,2	5,8	6,0	6,0	6,1	5,8	5,6	5,0	5,0	5,0	5,1	5,1	5,4	5,2	5,2	5,4		
3	5,6	5,8	5,5	5,7	5,8	5,6	5,6	6,0	6,0	6,3	6,2	6,4	5,7	7,1	6,9	6,9	6,9	7,3	6,7	6,5	6,1	5,5		
4	5,1	5,0	5,1	5,1	5,4	5,0	5,1	4,2	4,6	4,8	4,2	4,0	3,6	4,0	3,7	4,6	4,2	4,4	4,7	4,8	5,2	5,6		
5	5,6	5,7	5,6	5,6	5,2	5,8	5,2	5,8	5,8	5,7	5,4	5,0	5,1	5,1	5,0	5,5	5,8	5,8	4,7	5,8	6,0	5,6		
6	5,8	6,3	6,6	4,9	4,5	4,5	4,3	3,6	4,1	4,1	4,0	4,2	3,8	4,0	3,7	3,5	3,7	3,7	4,5	4,6	5,1	5,2		
7	4,7	4,2	4,4	4,5	4,6	4,6	4,9	4,5	4,6	4,3	4,3	4,4	3,7	2,8	3,5	3,7	4,0	4,2	4,3	4,2	4,2	4,3		
8	4,0	3,8	3,7	3,7	3,9	3,8	4,1	3,9	3,6	3,6	3,6	3,6	3,5	3,6	3,6	3,7	4,1	4,4	4,7	4,5	4,7	4,7		
9	4,9	4,3	4,3	4,3	4,2	4,1	4,9	4,2	4,2	4,5	4,5	4,4	5,5	5,8	4,9	4,8	5,1	5,1	5,2	5,0	5,4	5,7		
10	5,4	5,9	6,0	6,3	6,8	7,3	7,1	7,4	7,8	6,7	6,9	7,0	7,3	7,1	7,2	7,4	7,8	8,0	8,0	8,3	8,4	8,4		
11	8,5	8,2	8,1	8,1	8,3	8,5	8,6	8,7	8,4	8,3	8,3	8,6	8,7	9,4	8,8	8,6	8,0	7,8	8,0	7,4	7,0	6,8		
12	6,7	6,2	6,1	6,1	7,0	7,2	7,3	7,8	8,3	7,9	8,0	7,9	7,2	7,9	8,4	8,9	8,7	9,4	9,3	9,6	9,6	9,6		
13	6,9	7,8	7,9	7,8	7,4	7,4	8,0	7,2	7,4	7,1	7,1	6,5	6,4	6,6	6,3	6,2	6,6	7,1	7,0	7,1	7,4	7,0		
14	6,9	6,6	6,3	6,5	6,5	7,4	7,8	8,5	8,9	9,1	8,9	9,1	10,9	8,9	9,2	9,3	9,8	9,6	9,4	9,2	9,2	9,3		
15	9,8	9,9	10,0	9,5	9,2	9,0	9,1	9,0	8,1	8,9	8,4	9,0	9,0	8,4	8,6	9,3	9,1	9,7	9,6	9,6	9,5	9,3		
16	9,3	10,0	10,3	9,6	9,2	9,3	9,6	9,6	9,8	9,7	9,8	9,9	9,9	9,8	9,8	9,8	9,6	9,3	9,1	9,2	9,0	9,0		
17	9,0	8,6	8,4	8,3	8,3	7,5	7,7	7,0	7,7	6,9	6,9	7,2	7,0	7,2	7,2	6,5	6,8	7,2	7,0	7,5	7,3	7,2		
18	7,0	6,4	6,5	6,6	7,6	7,4	7,3	7,0	6,6	6,6	6,3	5,7	5,8	5,0	5,0	5,9	6,2	6,1	5,9	6,1	7,1	6,6		
19	6,9	7,3	7,0	7,2	8,2	8,3	8,5	8,8	8,6	8,5	8,5	7,1	6,0	6,2	6,1	6,9	7,8	8,1	7,4	7,4	7,8	8,2		
20	7,8	8,8	8,9	9,0	9,1	9,2	9,2	9,4	8,6	8,0	7,9	8,1	7,9	9,1	9,0	8,3	8,6	8,6	8,6	8,5	8,7	8,2		
21	8,2	7,8	7,8	8,3	8,5	8,5	8,3	8,4	8,3	8,2	8,6	7,7	7,0	7,2	7,0	7,5	7,4	8,0	7,4	7,3	7,3	7,1		
22	7,0	6,7	7,0	7,0	7,2	7,6	8,1	8,6	8,6	8,7	10,6	11,0	11,2	11,5	11,6	11,4	10,4	10,5	10,5	10,2	10,2	9,7		
23	9,6	8,1	7,5	7,8	8,0	8,0	7,4	6,9	6,3	7,0	6,1	5,6	5,9	5,6	5,7	5,5	7,2	6,8	7,0	7,2	6,9	7,2		
24	7,2	7,6	7,2	7,2	7,6	6,8	7,2	7,6	6,8	6,1	6,5	7,0	6,1	6,2	7,3	7,7	8,3	7,8	8,0	8,0	7,8	7,5		
25	7,4	7,0	6,5	6,9	7,6	8,1	8,6	7,7	7,2	8,3	7,5	7,2	7,1	6,9	6,8	6,9	7,0	6,8	7,6	7,9	8,2	8,6		
26	9,1	9,2	9,9	8,9	8,9	9,3	9,9	9,9	9,8	9,4	9,1	10,8	10,8	10,1	10,1	9,9	9,9	9,7	9,1	9,6	9,3	9,2		
27	9,3	9,2	9,4	9,6	9,7	9,7	9,4	9,3	9,5	9,3	9,5	9,5	9,5	8,2	7,9	7,9	7,8	7,3	6,1	4,5	5,1	5,0		
28	4,7	3,9	3,9	3,6	3,7	3,7	3,9	4,2	4,2	4,0	3,8	3,5	3,2	3,4	3,4	2,9	3,3	3,3	4,0	4,2	4,7	4,2		
29	3,9	3,7	3,7	3,7	3,6	3,6	3,7	3,8	3,6	3,6	3,4	3,9	3,2	3,7	3,6	4,2	4,4	4,8	5,0	5,0	5,3	5,3		
30	5,3	5,0	4,9	5,2	5,3	5,1	5,0	5,6	5,3	5,8	6,1	5,9	6,1	5,8	5,0	6,3	7,3	7,5	6,8	7,1	7,1	7,1		
Moy.	6,95	6,76	6,72	6,71	6,86	6,86	6,97	6,94	6,87	6,85	6,83	6,80	6,74	6,67	6,63	6,81	7,00	7,10	7,06	7,02	7,10	7,01		

DATES.	HUMIDITÉ RELATIVE.																							
	1 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	24 ^h		
1	94	97	98	96	93	99	94	87	78	71	60	61	59	55	59	66	72	75	86	91	89	86		
2	88	87	89	89	82	74	68	60	61	56	55	53	53	48	50	51	56	58	61	61	65	68		
3	72	86	79	80	80	74	72	70	66	70	65	66	58	81	81	81	87	88	92	85	78	75		
4	74	79	79	83	81	62	66	48	49	48	39	38	33	39	39	39	48	59	60	67	67	75		
5	78	82	86	86	79	72	60	60	57	56	52	48	47	47	48	56	63	68	72	72	76	69		
6	72	85	87	70	67	66	62	47	57	55	54	53	49	48	46	45	52	55	70	76	83	87		
7	86	74	78	78	75	70	70	66	61	49	46	43	37	31	39	43	59	65	69	75	80	80		
8	81	82	82	78	73	66	57	48	43	41	37	38	36	39	39	42	50	59	67	69	72	73		
9	71	69	70	73	67	58	58	46	44	45	44	40	48	49	41	42	51	56	61	62	72	72		
10	78	85	86	89	88	83	77	76	75	62	67	67	69	67	69	73	81	88	88	93	97	97		
11	99	99	99	99	97	97	93	89	86	79	84	77	82	82	74	71	81	85	92	93	94	96		
12	93	97	100	100	89	79	70	65	60	60	56	56	55	59	67	75	77	91	91	97	97	97		
13	99	91	97	96	85	79	77	61	59	52	55	49	48	47	49	59	72	74	86	87	87	87		
14	89	92	89	99	85	82	73	71	69	65	59	62	60	55	60	63	77	78	82	78	73	74		
15	78	88	90	84	77	71	67	59	49	50	47	51	51	50	53	63	63	75	77	78	80	79		
16	81	95	97	96	95	97	95	93	92	89	88	88	89	91	93	93	90	91	92	95	95	99		
17	95	95	97	97	96	83	83	72	63	55	50	52	52	53	54	53	58	66	71	87	91	96		
18	97	98	97	97	88	74	64	57	47	47	43	37	39	32	34	44	53	55	56	72	84	80		
19	86	96	93	91	78	66	65	56	52	46	46	40	32	33	34	42	56	60	55	55	64	76		
20	74	92	95	94	90	83	79	78	67	60	59	59	58	65	65	62	72	82	88	95	89	89		
21	89	92	92	95	89	82	76	71	65	60	59	46	43	44	45	52	59	66	68	70	68	68		
22	72	71	67	71	72	71	68	65	59	62	89	92	93	92	95	93	93	95	94	94	96	92		
23	95	89	92	97	86	75	61	54	49	50	44	39	40	39	41	43	63	70	79	87	90	90		
24	96	91	85	84	80	62	62	54	47	43	45	48	39	44	53	59	70	73	79	82	82	91		
25	93	98	93	91	87	77	68	57	49	52	44	41	44	41	48	52	54	58	64	70	73	73		
26	87	95	95	94	91	88	83	78	77	67	67	95	95	96	96	96	96	95	97	95	95	99		
27	96	95	97	97	99	91	92	96	95	94	94	94	90	78	76	75	69	55	43	54	59	59		
28	59	62	63	55	56	53	53	52	44	41	35	32	30	26	28	28	34	35	46	51	61	57		
29	56	63	66	63	56	51	44	40	36	36	31	25	28	32	34	44	53	61	66	67	73	83		
30	87	91	88	86	70	61	58	60	53	55	55	54	55	51	45	61	75	82	81	81	81	80		
Moy.	83,5	87,1	87,7	86,7	82,1	75,3	70,6	64,6	60,5	57,5	55,8	54,8	53,6	53,8	54,9	58,8	65,5	70,3	72,9	76,5	80,2	81,6		

Avril 1902.

PARC DE SAINT-MAUR.

Longitude 0°9'23" E. — Latitude 48°48'34". — Altitude 49m,3.

Table with columns for DATES (1-30) and NÉBULOSITÉ (1h-24h). Includes a 'Moy.' row at the bottom.

Table with columns for DATES (1-30) and DIRECTION ET FORCE DU VENT (1h-24h). Includes a 'Moy.' row at the bottom.

Avril 1902.

PARC DE SAINT-MAUR.

Longitude 0°9'23" E. — Latitude 48°48'34". — Altitude 49m,3.

DATES.	TEMPÉRATURES extrêmes.			PLUIE.		MARNE.				NUAGES.		
	Min.	Max.	Moy.	Haut.	Durée.	Température.		Trans- parence.	Altitude 30" ±	Matin.	Midi.	Soir.
						Matin.	Soir.					
1	5,0	19,4	12,20	.	.	8,82	9,73	0,77	3,21	CC SW.	A W, C SW.	Diverses couches W.
2	8,6	14,0	11,30	.	.	9,79	10,15	0,57	3,40	CC NNE.	A ou C W.	AA W.
3	6,1	11,2	8,65	0,4	2,15	9,90	10,18	0,69	3,35	CC W.	CC W.	CC W.
4	3,6	13,7	8,65	.	.	9,82	10,42	0,75	3,38	K C W 1/4 N, C NW 1/4 W.	K ou K C WNW.	CC W.
5	4,8	13,2	9,00	.	.	10,10	10,40	0,71	3,38	Diverses couches.	A W, C WSW.	C SW.
6	4,9	9,7	7,30	0,1	0,15	10,35	10,38	0,64	3,35	A W, C NW.	CC NW 1/2 N.	C NNW.
7	2,9	11,9	7,40	.	.	10,16	10,60	0,79	3,35	A et C NE.	C NE 1/2 E.	Beau.
8	0,3	11,7	3,70	.	.	10,03	10,53	0,77	3,32	KK W.	AA W 1/2 S à 13h.	A W.
9	3,1	15,0	9,65	.	.	10,12	10,61	0,87	3,22	A SW.	KK SW.	A SW.
10	5,6	13,0	9,30	2,7	3,30	10,10	10,54	0,97	3,15	KK SW, A E 1/2 S.	CC E.	CC E.
11	8,1	13,9	11,00	3,1	14,00	10,40	10,82	1,02	3,16	CC SSW.	CC S.	C SW.
12	3,3	17,6	10,45	4,7	1,30	10,34	10,92	1,38	2,99	CC S, C SW 1/2 S.	A SSW, C SW.	CC S.
13	7,9	17,6	12,75	.	.	10,62	11,58	1,29	2,96	A SW.	C N.	C NNE à 17h.
14	6,0	20,4	13,20	.	.	11,02	12,10	1,58	2,98	KK SW.	KK SW, C E.	K SW 1/2 S.
15	12,8	21,4	17,10	0,4	0,15	11,80	12,78	1,58	2,82	Diverses couches SSE.	K et A S, C SSW.	A et C S.
16	10,8	13,5	12,15	5,3	19,00	12,54	13,04	1,61	2,88	CC S 1/2 W.	Indistinct.	CC N 1/2 W.
17	9,0	17,8	13,40	2,3	5,00	12,80	13,38	1,38	2,88	CC W à 8h.	C NW.	C WNW.
18	4,8	19,2	12,00	.	.	12,97	14,00	1,50	2,91	Nuages moyens SW.	C W.	C SW à 17h.
19	6,8	21,7	14,25	.	.	13,33	14,41	1,55	2,88	K NW.	A SW et C S à 13h.	K SW.
20	10,3	17,7	14,00	3,1	1,00	14,00	14,25	1,66	2,80	Diverses couches SW.	CC SW.	K S 1/2 W.
21	8,2	19,8	14,00	.	.	13,90	14,67	1,75	2,95	KK, C bas SW.	KK W, C SW.	KK WNW.
22	10,1	17,7	13,90	9,1	7,45	14,10	14,60	1,55	3,04	KK SSW à 5h.	CC S.	CC SW.
23	7,9	18,1	13,00	.	.	14,23	14,98	1,14	3,10	K SW.	C W.	K WSW, C W.
24	7,7	18,4	13,05	.	.	14,30	14,98	1,44	3,07	AA SSW à 8h.	K S, C N 1/2 E.	KK.
25	5,1	20,3	12,70	.	.	14,13	15,02	1,40	3,08	K W, C ESE.	K W, C ESE.	KK W, C E.
26	10,5	16,8	13,65	27,0	8,00	14,50	14,90	1,00	3,12	K W, A SW, C bas E 1/2 N.	CC ESE.	CC N à 17h, C bas S à 18h.
27	10,6	13,9	11,80	5,7	15,00	14,60	14,60	0,92	3,21	CC NE, O	CC ENE, O	CC E.
28	4,1	14,8	9,45	.	.	13,83	14,20	0,65	3,30	KK E.	C E 1/2 S, K C SE.	K E, K C ESE.
29	2,7	13,8	8,25	.	.	13,31	14,03	0,75	3,12	K SW.	Beau.	C N 1/2 E.
30	1,9	14,7	8,30	0,2	3,00	13,00	13,58	0,98	3,04	K C NNW.	C NW 1/2 N.	CC NW.
Moy.	6,43	16,03	11,23	64,1	80,30	11,06	12,54	1,12	3,11	A, nuages étalés (stratus) AA, alto-stratus.	C, cumulus. CC, cumulus-stratus.	K, cirrus. KK, cirro-stratus.

Extrêmes du mois.

PRESSION ATMOSPHÉRIQUE. { Minimum... 768 ^{mm} ,08, le 1 ^{er} , à 17 h.	TENSION DE LA VAPEUR... { Minimum... 2 ^{mm} ,8 le 7, à 16 h.
{ Maximum... 764 ^{mm} ,48, le 7, à 11 h.	{ et le 29, à 14 h.
TEMPÉRATURE..... { Minimum... -0°,3 le 8.	{ Maximum... 10 ^{mm} ,6, le 22, à 17 h.
{ Maximum... 21°,7 le 19.	HUMIDITÉ RELATIVE..... { Minimum... 25 le 29, à 14 h.
	{ Maximum... 100 le 12.

Journal météorologique.

Le 1^{er}, peu nuageux jusqu'à 4 h., nuag. de 10 h. à 17 h., couvert le reste du temps; ☁. — Le 2, couvert, sauf quelques éclaircies çà et là; B; ☁; G fines à 24 h. — Le 3, couv. jusqu'à 19 h. puis très nuag., beau après 20 h.; ☁ de 15 h. à 17 h. 15; transp. atmosp. 8^{km} à 7 h., 3^{km} à 13 h. — Le 4, couv. de 16 h. à 19 h. et après 20 h., nuag. le reste du temps; ☁. — Le 5, très nuag.; ☁ et arc circumzénithal. — Le 6, très nuag. jusqu'à 14 h. puis nuag., beau de 20 h. à 22 h. puis très nuag.; un peu de ☁ à 4 h. 30. — Le 7, très nuag. le m. puis nuag. jusqu'à 15 h., beau ensuite; ☁; un peu B à 7 h., atm. claire ensuite. — Le 8, peu nuag. le m., très nuag. ou couv. le s., ☁ et arc circonscrit. — Le 9, nuag. jusq. 6 h., de 12 h. à 14 h. et de 18 h. à 20 h., beau le reste du temps; ☁. — Le 10, presque couvert le m., couv. le s.; ☁ irrégulière à partir de 17 h. 40.

Le 11, couvert jusqu'à 15 h. puis nuageux, beau après 20 h.; ☁ jusqu'à 11 h. ensuite G par intervalles jusqu'à 15 h.: transp. atmosp. 4^{km} à 7 h., un peu B à 13 h. — Le 12, peu nuag. jusq. 5 h. puis très nuag. jusqu'à 13 h., couv. ensuite; petit ☁ à 5 h. dans les endroits dénudés, atmosp. claire à 12 h.; quelques averses à partir de 19 h. 20. — Le 13, nuag. jusqu'à 17 h., beau ensuite; transp. atmosp. 6^{km} à 7 h., atmosp. claire à 12 h. — Le 14, nuag. jusqu'à 22 h., couv. ensuite; transp. atmosp. 6^{km} à 7 h., atmosp. assez claire à 13 h.; ☁. — Le 15, très nuageux jusqu'à 17 h., couvert ensuite; ☁; un peu de ☁ vers 2 h. et G fines à 19 h. — Le 16, couvert; ☁ pendant 19 h.; transp. atmosp. 4^{km}. — Le 17, couvert jusqu'à 10 h. puis très nuageux peu nuageux après 21 h.; ☁ jusque vers 5 h.; B. — Le 18, peu nuageux jusqu'à 16 h., beau ensuite; transp. atmosp. 6^{km} à 7 h., atmosphère claire à 13 h. — Le 19, beau jusqu'à 8 h., nuageux; ensuite ☁. — Le 20, presque couvert jusqu'à 15 h. puis nuageux

beau après 22 h.; ☁; ☁ de 3 h. à 4 h. et petite ☁ à midi 20.

Le 21, très nuag. de 4 h. à 12 h. puis nuag. jusqu'à 18 h., beau à 1 h. et après 18 h., ☁ et ☁. — Le 22, nuag. jusqu'à 5 h., couvert ensuite; ☁ ou G de 11 h. à 19 h., averses à 22 h. et de 23 h. 35 à 23 h. 50; deux coups de T entre 15 h. 30 et 16 h. — Le 23, beau de 6 h. à 8 h. et de 20 h. à 22 h., nuag. le reste du temps; ☁ et arc circonscrit. — Le 24, très nuageux jusqu'à 22 h., beau ensuite; transp. atmosp. 2500^m à 7 h.; ☁. — Le 25, beau jusqu'à 9 h., puis peu nuag., nuag. de 13 h. à 16 h., couvert ensuite; trace de ☁ au ras du sol à 5 h., atmosp. claire l'après-midi; ☁; G à partir de 22 h. — Le 26, éclaircies à 6 h., couvert le reste du temps; ☁ par intervalles; trois coups de T au NW de 14 h. 18 à 14 h. 27. — Le 27, couvert jusqu'à 21 h., éclaircies ensuite; ☁ jusqu'à 15 h. et G à 16 h. 7. — Le 28, nuag.; ☁. — Le 29, peu nuag. de 17 h. à 20 h., beau avant et après; ☁. — Le 30, peu nuag. jusqu'à 9 h., couvert après 10 h.; ☁; B; G ou petite ☁ de 18 h. à 21 h.

Nombre de jours de ☁ 2; ☁ 13; ☁ 5; gelée 1; ☁ 13; G 2; ☁ partiel 2; transp. atmosp. de 1500^m à 3000^m, 2.

Floraison: Le 1^{er}, Glechoma. Le 8, Groseille. Le 10, Jacinthe sauvage. Le 17, Lamier blanc. Le 18, Cerisier de Sainte Lucie, Marronnier, Bouleau. Le 19, Lilas commun, Djelytia, Silène. Le 20, Genet commun, Cognassier, Noyer. Le 21, Chêne commun. Le 24, Pivoine en arbre, Rhubarbe, Fraisier des bois, Lilas de Perse. Le 25, Iris germanique. Le 27, Muguet.

Arrivée des Oiseaux: Le 6, Hironnelle. Le 10, Rossignol. Le 18, Lorient. Le 19, Pic-vert. Le 26, Coucou. Le 28, Martinet. Le coucou a été entendu dès le 20 dans les bois de Boissy.

Mai 1902.

PARC DE SAINT-MAUR.

Longitude 0° 9' 23" E. — Latitude 48° 48' 34" — Altitude 49^m, 3.

Cg = + 0^{mm}, 25

Table with columns for DATES (1-31) and hours (1h-24h) under the heading 'PRESSION (700^{mm} +)'. It contains numerical data for atmospheric pressure over time.

Table with columns for DATES (1-31) and hours (1h-24h) under the heading 'TEMPÉRATURE.'. It contains numerical data for temperature over time.

Mai 1902.

PARC DE SAINT-MAUR.

Longitude 0°9'23" E. — Latitude 48°48'34". — Altitude 49m,3.

Table with columns for DATES (1-31) and NÉBULOSITÉ (1h-24h). It contains numerical data for cloudiness observations throughout the month of May 1902, with a 'Moy.' (Average) row at the bottom.

Table with columns for DATES (1-31) and DIRECTION ET FORCE DU VENT (1h-24h). It contains directional and force data for wind observations throughout the month of May 1902, with a 'Moy.' (Average) row at the bottom.

Mai 1902.

PARC DE SAINT-MAUR.

Longitude 0°9'23" E. — Latitude 48°48'34". — Altitude 49m,3.

DATES.	TEMPÉRATURES extrêmes.			PLUIE.		MARNE.				NUAGES.		
	Min.	Max.	Moy.	Haut.	Durée.	TEMPÉRATURE.		Trans- parence.	Hauteur 30" ±.	Matin.	Midi.	Soir.
						Matin.	Soir.					
1	8,2	15,1	11,65	5,0	5,30	12,83	13,05	1,30	2,95	CC W. ☉	A et C NW.	CC NW 1/4 N.
2	6,2	15,3	10,75	0,1	1,00	12,50	13,00	1,33	2,93	CC NW 1/4 N.	AA NW, C SW 1/4 W.	CC W.
3	8,0	15,3	11,65	6,3	3,45	12,43	12,70	1,53	2,74	CC W. ☉	CC W.	C W.
4	3,8	14,5	9,15	2,0	1,00	12,11	12,45	1,45	2,78	C SW 1/4 W.	C WNW.	A et C W.
5	3,5	14,6	9,05	1,5	0,15	12,04	12,50	1,71	2,87	A et C NW.	C NW.	Diverses couches WNW.
6	2,9	11,2	7,05	0,3	0,30	11,88	12,25	1,63	2,88	C N 1/4 W.	C WNW.	CC NW.
7	0,0	8,9	4,45	3,3	4,15	11,70	11,76	1,73	2,83	A NW.	CC NNW.	C NE à 19h.
8	1,3	11,4	5,05	3,2	1,30	11,31	11,90	1,73	2,80	A NNE.	C NNE.	C N à 16h, NE à 19h.
9	4,0	14,9	7,95	0,1	0,15	11,10	11,60	1,94	2,80	CC NNE.	A NE, C NNE.	C NNE.
10	2,0	13,9	7,95	.	.	11,07	11,65	1,96	2,76	CC NNE.	C NE.	C NE.
11	0,6	11,9	6,25	.	.	11,10	11,40	2,04	2,70	K C N.	☉	A NW et C NNW à 17h.
12	1,0	14,8	7,90	0,1	4,00	11,18	11,53	2,14	2,71	A et C W 1/4 N.	A WNW, C W.	CC W.
13	5,5	12,4	8,95	.	.	11,24	11,62	2,15	2,65	A W 1/4 N, C NNE.	C NW.	C W 1/4 N.
14	1,9	13,4	7,65	0,8	0,45	11,42	11,95	2,34	2,60	A W, C N.	C plus hauts W, plus bas NW.	CC NW.
15	5,1	14,7	9,90	1,5	6,00	12,00	12,20	2,30	2,61	CC WNW.	A W, C SW.	CC SW 1/4 W.
16	9,3	15,9	12,60	0,6	1,30	12,11	12,48	2,14	2,60	CC W.	A et C W.	CC WSW.
17	10,0	14,6	12,30	17,0	13,15	12,08	12,29	2,35	2,55	CC SW, ☉	CC W, ☉	CC W 1/4 S.
18	6,5	14,8	10,65	4,7	3,15	11,88	12,08	1,54	2,64	A et C NW.	A et C NW.	A W, C WNW.
19	4,2	14,9	8,05	5,7	4,00	11,68	11,93	1,35	3,35	CC NW, G.	KK, C NNW.	KK, C NNW.
20	3,1	11,9	7,50	1,2	2,00	11,40	11,69	1,06	3,14	C NNW.	C NW 1/4 N.	K N.
21	6,8	13,8	10,30	1,1	1,30	11,40	11,82	0,83	3,42	CC NNW.	C N.	C N.
22	6,9	15,3	11,10	6,3	8,30	11,45	11,71	0,43	3,57	C N 1/4 W.	C NW.	CC NW, G
23	7,2	14,3	10,75	2,1	7,30	11,71	12,18	0,57	3,80	CC SW.	CC NW.	CC NNE.
24	8,2	20,4	14,30	.	.	12,05	12,10	0,53	3,99	CC NW.	CC WNW.	C NW 1/4 N.
25	10,5	21,7	16,10	.	.	12,09	13,10	0,52	4,05	A NW.	A et C N.	Nuages moyens NW.
26	11,5	20,4	15,95	.	.	13,22	14,08	0,46	4,12	C W.	C N.	K WNW, C NNW.
27	8,9	23,2	16,05	.	.	14,40	14,90	0,50	4,26	A WNW.	C W.	Nuages à l'horizon.
28	8,9	26,8	17,85	.	.	14,57	15,72	0,51	4,33	Beau.	K et C à l'horizon.	C au loin.
29	11,2	20,7	15,95	16,4	1,00	16,13	16,37	0,57	4,26	CC SW.	C SW.	K SSW, C SW.
30	13,9	24,5	18,70	2,0	3,00	17,30	17,84	0,43	4,18	CC S.	KK SSW, A et C S.	K SSW, A S.
31	13,7	20,1	16,90	1,1	3,00	18,23	18,58	0,70	3,90	CC S.	CC S, ☉	CC SSW.
Moy.	6,17	15,79	10,98	8,3	77,15	12,50	12,92	1,35	3,22	A, nuages étalés (stratus).	C, cumulus.	K, cirrus.
							12,71			AA, alto-stratus.	CC, cumulo-stratus.	KK, cirro-stratus.

Extrêmes du mois.

PRESSION ATMOSPHÉRIQUE. { Minimum ... 745mm, 78, le 18, à 4 h.
 { Maximum ... 769mm, 41, le 25, à 8 h.
 TEMPÉRATURE { Minimum ... -1°, 3, le 8.
 { Maximum ... 26°, 8, le 28.

TENSION DE LA VAPEUR .. { Minimum ... 3mm, 6, le 13, à 18 h.
 { Maximum ... 13mm, 7, le 31 à 18 h.
 HUMIDITÉ RELATIVE { Minimum ... 3/5, le 12, à 14 h.
 { Maximum ... 100, en 7 jours.

Journal météorologique.

Le 1^{er}, couvert jusqu'à 10 h., beau à 21-22 h., très nuageux le reste du temps; ☉ à diverses reprises entre 4 h. et 17 h. — Le 2, très nuageux jusqu'à 10 h., couvert ensuite; G. — Le 3, couvert jusqu'à 13 h. puis nuageux, beau après 19 h.; ☉ ou G à diverses reprises entre 4 h. et 14 h. avec ▲ pendant l'K; quelques coups de T entre 13 h. 27 et 13 h. 40; le premier coup de T, 1 seconde après l'K. — Le 4, beau jusqu'à 6 h. et de 21 h. à 23 h., très nuag. dans l'intervalle; quelques G avec ▲ dans la matinée. — Le 5, couvert jusqu'à 4 h., nuageux ensuite; ☉ de 7 h. 30 à 7 h. 45 avec ▲; ☉. — Le 6, quelques nuages jusqu'à 7 h., puis nuag. presque couvert de 12 h. à 20 h., beau ensuite; quelques averses entre 15 h. et 17 h.; un peu B. — Le 7, couvert de 9 h. à 12 h. et de 15 h. à 19 h., nuageux avant et à 13-14 h., beau après 20 h.; ☉ sur la Marne entre 5 h. et 6 h., ☉ de 60^m sur le quai; horizon B à 13 h.; un coup de T vers l'WSW à 14 h. 17; ☉ à diverses reprises; ☉ d'encre entre 11 h. et 11 h. 45 avec des flocons de ✱; (voir Comptes rendus de l'Académie des Sciences, n° du 12 mai 1902, p. 1107). — Le 8, beau jusqu'à 5 h. puis très nuageux, peu nuageux après 19 h.; ☉ de faible hauteur à 4 h., de 60^m en bas, de quelques kilomètres à 15^m de hauteur; plusieurs averses, mêlée de ▲ à 16 h. 30; T au N avant 13 h.; divers végétaux atteints par la gelée, tels que: pomme de terre, vigne, acacia, platane, vernis du Japon, figuier, cedrela et divers fleurs. — Le 9, presque couv. le m. puis nuag., beau après 19 h.; G par intervalles, avec ▲ à 11 h. 45. — Le 10, nuag. jusqu'à 17 h., beau ensuite; ☉; ☉ quelques averses.
 Le 11, nuag. de 7 h. à 20 h., beau avant et après; G par intervalles, ☉. — Le 12, nuag. jusqu'à 10 h. puis très nuag., couv. après 15 h.; petite ☉ ou G à diverses reprises dans la soirée; ☉; faible ☉ à 4 h., transp. atmop. 7^{km} à 7 h. ☉. — Le 13, couv. jusq. 5 h. et de 11 h. à 15 h., nuag. ou beau le reste du temps; G par intervalles; transp. atmop. 10^{km} à 4 h., atm. claire à 10 h. — Le 14, nuag. le m., très

nuag. le s.; ☉ de 3 h. 15 à 4 h.; B; ☉. — Le 15, nuag. de 7 h. à 11 h., couv. le reste du temps; ☉ à diverses reprises; ☉. — Le 16, éclaircies à 8-9 h., couv. le reste du temps; quelques averses; ☉. — Le 17, couv. jusq. 18 h., éclaircies ensuite; ☉ continue de 4^h à 18^h. — Le 18, presque couv. le m., nuag. le s. ☉ à plusieurs reprises; ☉. — Le 19, très nuag. de 8 h. à 12 h. et après 20 h., couv. le reste du temps; ☉ et ▲ à diverses reprises. — Le 20, très nuag. jusq. 18 h., couv. ensuite; ☉ à diverses reprises avec quelq. grains de ▲ à 10 h. 10; trois coups de T à l'WNW de 9 h. 30 à 9 h. 50.
 Le 21, couv. jusq. 10 h., nuag. ensuite; ☉ à diverses reprises avec ▲ à 13 h. 23; transp. atm. 4^{km} à 7 h., atm. très claire à 16 h. — Le 22, couv. jusq. 4 h. et après 13 h., nuag. dans l'intervalle; ☉ à partir de 15 h. 30; transp. atm. 8^{km} à 4 h. 5^{km} à 7 h., très B à 13 h. — Le 23, couvert. puis nuageux de 20 h. à 23 h.; petite ☉ jusq. 7 h., très B à 4 h. atm. assez claire à 10 h. — Le 24, nuag. de 16 h. à 21 h., couv. le reste du temps; transp. atm. 3^{km} à 4-7 h., 6^{km} à 13 h., B à 16 h.; ☉. — Le 25, nuag.; transp. atm. 5^{km} le m., atm. assez claire à 16 h.; ☉. — Le 26, nuag.; ☉. — Le 27, très peu nuag. jusq. 19 h., beau ensuite; un peu B, ☉. — Le 28, beau, ☉ sur les plaines basses à 4 h., atm. claire à 16 h.; ☉. — Le 29, très nuag.: souvent des G; fort K de 18 à 24 h. avec ▲ de 21 h. 40 à 22 h. et ☉ torrentielle; ☉. — Le 30, nuag. le m., très nuag. le s., ☉ dans la soirée; ☉ jusque après 1 h. — Le 31, très nuag. le m. couv. le s.; petite ☉ à diverses reprises; ☉ au NE à 23 h. 30.
 Nombre de jours de K 5; V 1; ☉ 5; ☉; ☉ partiel 1; ☉ 5; gelée 2; ☉ 23; flocons de ✱ 1; ▲ 9; transp. atm. de 1500^m à 3000^m 1; rosée incomplète; ☉ d'encre le 7.
 Floraisons: Le 2, Cityse. Le 5, Anclolie. Le 6, Epine-vinette. Le 7, Aubépine. Le 8, Marguerite des prés. Le 15, Alisier, julienne. Le 26, Sureau. Le 27, Seringa. Le 30, Églantier, œanonthus, saintfoin. Le 31, Acacia. Le 5, premier chant de la tourterelle. On n'a vu que quelques hannetons isolés cette année.

Juin 1902.

PARC DE SAINT-MAUR.

Longitude 0°9'23" E. — Latitude 48°48'34" — Altitude 49m,3.

Table with columns for DATES (1h to 24h) and NÉBULOSITÉ (1h to 24h). Rows 1-30 show hourly cloudiness values. A 'Moy.' row at the bottom shows averages for each hour.

Table with columns for DATES (1h to 24h) and DIRECTION ET FORCE DU VENT. Rows 1-30 show wind direction and force for each hour. A 'Moy.' row at the bottom shows average wind directions and forces.

Juin 1902.

PARC DE SAINT-MAUR.

Longitude 0° 9' 23" E. — Latitude 48° 48' 34" N. — Altitude 49^m, 3.

DATES.	TEMPÉRATURES extrêmes.			PLUIE.		MARNÉ.				NUAGES.		
	Min.	Max.	Moy.	Haut.	Durée.	TEMPÉRATURE.		Transparence.	Hauteur 30" +.	Matin.	Midi.	Soir.
						Matin.	Soir.					
1	15,7	24,5	20,10	0,1	1,00	18,22	19,18	0,83	3,65	KK S.	CS 1/2 E.	CC SSE.
2	10,8	22,6	16,70	.	.	18,43	19,21	0,92	3,41	CC SSE.	K et KC S 1/2 E.	A S.
3	13,9	27,6	20,75	3,7	2,30	18,82	19,81	1,14	3,37	A S 1/2 E.	A SSE.	C S. C N 1/2 W à 17 ^h .
4	13,7	19,4	16,05	14,3	12,30	19,20	19,38	1,15	3,24	CC NNW, ☉	CC NW, ☉	C NW à 17 ^h , K SE à 19 ^h .
5	9,4	19,9	14,65	.	.	18,74	19,10	1,20	3,36	CC W, C plus bas S.	CC W.	A W.
6	8,6	19,8	13,90	1,1	6,15	18,20	18,61	0,82	3,76	K WNW.	K WNW, C W.	CC W.
7	12,5	15,9	14,20	8,2	13,30	17,66	17,51	0,58	3,30	CC SW, ☉	CC W, ☉	A et C W.
8	8,9	16,3	12,60	1,8	1,30	16,53	16,70	0,33	3,42	A et C WNW.	CC W 1/2 N.	A W, C WNW.
9	9,1	16,0	12,55	1,8	8,15	16,18	16,40	0,22	3,70	Couvert, ☉ [WSW à 6 ^h .	AA SSW, C W.	C E.
10	7,9	14,3	11,10	.	.	15,80	15,41	0,38	3,57	CC NE à 4 ^h , NE 1/2 N à 5 ^h .	CC N 1/2 W.	CC NNW.
11	5,5	16,3	10,90	.	.	14,98	15,41	0,38	3,48	AA W ou SW.	AA WSW.	A W.
12	7,4	20,7	14,05	0,3	1,00	14,83	15,39	0,49	3,46	KK; A SW.	CC SW 1/2 S.	AA SSW.
13	12,0	17,8	14,90	0,2	0,30	15,12	15,28	0,50	3,42	CC SW 1/2 W.	AA WSW, C SW 1/2 W.	K S. C SW.
14	8,0	17,0	12,50	3,6	4,45	14,69	14,81	0,57	3,42	CC WSW, ☉	C W.	A W, C W.
15	6,1	14,1	10,10	4,4	2,45	14,40	14,88	0,53	3,32	CC WSW, KC ou A SW.	CC SW 1/2 W, G	A W, C W 1/2 S.
16	8,7	14,8	11,75	1,8	4,00	14,51	14,89	0,53	3,68	CC WSW, ☉ [C WSW.	CC SW, G	Nuages moyens SW.
17	8,0	16,7	12,35	.	.	14,43	14,90	0,55	3,49	CC W.	C peu mobiles.	A W, C WNW.
18	7,4	19,6	13,50	.	.	14,34	15,31	0,57	3,30	CC N.	C ENE.	C ESE.
19	8,5	23,6	16,05	.	.	14,97	16,35	0,68	3,25	K NW.	C SE à 11 ^h .	KK, KC S.
20	11,7	20,6	16,15	2,1	4,30	15,83	16,58	0,67	3,23	CC W, G	K; C W.	A WSW, C W 1/2 S.
21	11,9	19,4	15,65	3,0	0,45	15,98	16,56	0,74	3,22	AA et C W.	CC W, G	CC W.
22	10,0	23,6	16,80	.	.	16,22	17,30	0,78	3,18	K NW, A.	K NW, A et C W 1/2 N.	A W, C.
23	12,3	25,8	19,05	.	.	16,87	18,09	0,75	3,14	KK NW, A W.	C WNW.	C NW.
24	14,0	25,2	19,60	.	.	17,53	19,05	0,82	3,03	C WNW.	C NE 1/2 N.	G.
25	13,8	24,9	19,35	.	.	18,56	19,93	0,95	3,08	Beau.	C E.	C.
26	11,0	26,3	18,65	.	.	19,18	20,40	0,98	3,04	Beau.	Beau.	Beau.
27	13,1	26,6	19,85	.	.	19,80	20,90	0,98	3,01	K E 1/2 N.	K au loin.	Beau.
28	14,2	28,7	21,45	.	.	20,31	21,32	0,94	2,93	K ESE.	K à l'horizon.	K SE.
29	16,1	25,5	20,80	1,6	1,15	21,05	21,52	1,12	2,83	CC SE 1/2 S.	KK E 1/2 S, C S.	K SW, C S.
30	12,8	29,5	21,15	.	.	21,26	23,05	1,26	2,46	Beau.	K SSW, A et C S.	K SSW.
Moy.	10,71	21,10	15,91	48,0	65,00	17,09	17,77	0,75	3,29	A, nuages étalés (stratus). AA, alto-stratus.	C, cumulus. CC, cumulo-stratus.	K, cirrus. KK, cirro-stratus.

Extrêmes du mois.

PRESSION ATMOSPHÉRIQUE.	Minimum ...	745 ^{mm} , 03, le 12, à 19 h.	TENSION DE LA VAPEUR.	Minimum ...	5 ^{mm} , 6, le 10, à 12 h.
	Maximum ...	764 ^{mm} , 55, le 24, à 9 h.		Maximum ...	14 ^{mm} , 8, le 3, à 13 h.
TEMPÉRATURE.	Minimum ...	5°, 5, le 11.	HUMIDITÉ RELATIVE.	Minimum ...	33, le 28, à 15 h.
	Maximum ...	29°, 5, le 30.		Maximum ...	100, en 8 jours.

Journal météorologique.

Le 1^{er} nuageux jusqu'à 13 h., couvert ensuite; petite ☉ ou G de 18 h. à 19 h.; ☉. — Le 2, très nuag. jusqu'à 8 h. et après 20 h., peu nuag. le reste du temps; ☉ à l'extrême horizon à 1 h.; ☉. — Le 3, qq. nuages jusqu'à 8 h. puis très nuageux jusqu'à 12 h., beau ou peu nuag. jusqu'à 16 h., conv. ensuite; ☉ dans la région ENE de 18 h. 30 à 22 h. ensuite ☉ jusqu'à 24 h.; ☉ de 21 h. à 23 h. et à 24 h.; ☉. — Le 4, couvert jusqu'à 14 h. puis nuageux, beau après 17 h.; ☉ jusqu'à 12 h. et de 13 h. 29 à 13 h. 45. — Le 5, très nuageux jusqu'à 20 h., beau ensuite; G à 4-5 h. et à 13 h. 7. — Le 6, peu nuageux jusqu'à 10 h. puis très nuageux, conv. après 14 h.; G ou petite ☉ à partir de 17 h. 40, transp. atmosph. 6^h à 7 h. atmosph. claire à 13 h.; ☉. — Le 7, très nuageux de 14 h. à 22 h., couvert avant et après; ☉ jusqu'à 13 h. et par instants des G. — Le 8, très nuag. jusqu'à 9 h., presque couv. ensuite; G par intervalles; petite ☉ à partir de 22 h. 45. — Le 9, couv. jusqu'à 17 h., très nuag. ensuite; ☉ jusqu'à 7 h. et un peu à 15 h. — Le 10, presque couvert jusqu'à 21 h., beau ensuite; pavé mouillé à 4 h. 10 et à 8 h.

Le 11, presque couvert de 4 h. à 17 h.; nuageux avant, et après jusqu'à 21 h., beau ensuite; ☉. — Le 12, presque couv. de 5 h. à 16 h., nuag. avant, très nuag. après, un peu de ☉ à 21 h. 30 et à 23 h. 15; ☉. — Le 13, couv. de 5 h. à 13 h., très nuag. avant et après; G ou petite ☉ de 7 h. à 8 h.; ☉. — Le 14, presque couvert, ☉ à plusieurs reprises entre 3 h. et 8 h. et petite ☉ de 21 h. 15 à 24 h.; deux coups de T dans la région W à 20 h. 15 et 20^m. — Le 15 nuag. jusqu'à 7 h., presque couv. ensuite; ☉ à diverses reprises entre 10 h. 55 et 16 h. 15, avec ☉ à 12 h. 35; G à 19 h. et petite averse à 23 h. 15. — Le 16, couv. jusqu'à 14 h., presque couv. ensuite; ☉ au NW à 1 h.;

☉ ou G une partie de la matinée. — Le 17, très nuageux; G de 9 h. 30 à 10 h. et à 20 h.; ☉. — Le 18, couv. de 6 h. à 8 h. puis nuageux jusqu'à 18 h., beau le reste du temps; ☉; transp. atmosph. 3^h à 4 h., 2^h à 7 h.; atmosph. claire l'après-midi. — Le 19, quelques nuages jusqu'à 13 h., puis nuageux, couvert après 18 h.; ☉. — Le 20, couv. jusqu'à 11 h., très nuag. ensuite; ☉ à diverses reprises.

Le 21, très nuageux jusqu'à 21 h., beau ensuite; G et ☉ à diverses reprises. — Le 22, nuag.; ☉; transp. atmosph. 3^h à 4 h., atmosph. très claire à 16 h., ☉. — Le 23, nuag.; ☉. — Le 24, peu nuageux jusqu'à 16 h., beau ensuite; ☉; un peu B. — Le 25, peu nuageux de 14 h. à 17 h., beau avant et après; ☉; atmosph. un peu B le m. claire le s. — Le 26, pas de trace de nuage; ☉. — Le 27, beau, quelques nuages seulement à 9 h. et à 13 h.; ☉. — Le 28, beau jusqu'à 18 h., nuag. ensuite; ☉ dans les bas-fonds; quelques coups de T dans la région S de 19 h. 10^m à 20^m. — Le 29, couvert jusqu'à 8 h. puis très nuag., peu nuag. de 16 h. à 21 h., beau ensuite; G avant 4 h.; à 5 h. 15; ☉ de 7 h. 10 à 8 h. 30; ☉; ☉ à 24 h. — Le 30, ☉, beau jusqu'à 6 h. puis nuag. jusqu'à 19 h., couv. ensuite jusqu'à 23 h., peu nuag. à 24 h.; ☉ au SSE à 22 h.

Nombre de jours de ☉ 3; ☉ 4; ☉ 8; ☉ 15; ☉ 1; G 3; ☉ 16; transp. atmosph. de 1500^m à 3000^m 2; sans trace de nuage 1.

Floraison: 1^{er} Hémérocalce jaune; 7 Filipendule, Valériane; 8, Tradescantia de Virginie; 15, Weigelia; 17, Violette marine; 18, Digitale; 21, Jasmin blanc; 23, Pavot commun; 25, Genêt d'Espagne; 28, Canna; 29, Lys blanc, Pois vivace; 30, Douce-amère, Corcopsis tinctoria, Millepertuis à grande fleur.

Juillet 1902.

PARC DE SAINT-MAUR.

Longitude 0° 9' 23" E. — Latitude 48° 48' 34". — Altitude 49^m, 3.

TENSION DE LA VAPEUR.																							
DATES.	1 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	24 ^h	
1	12,1	11,9	12,4	13,0	13,3	12,2	12,2	12,0	11,1	10,7	9,6	10,6	9,7	10,3	10,0	10,4	10,8	10,6	11,4	11,0	10,7	10,8	
2	16,7	11,5	11,7	12,5	11,8	11,5	11,0	10,9	10,5	10,3	10,3	9,9	9,7	9,4	9,0	8,4	8,8	8,1	7,9	7,8	7,7	8,0	
3	7,9	7,6	7,6	7,9	7,9	8,2	7,6	8,0	7,4	7,0	8,6	8,2	8,0	8,2	8,9	9,6	9,9	9,7	9,4	9,6	9,9	9,9	
4	9,7	9,0	9,1	9,9	9,6	10,0	9,2	10,3	9,2	9,6	10,2	11,0	10,5	9,4	10,2	11,2	10,8	11,0	11,6	12,1	12,1	11,5	
5	11,6	10,8	11,1	11,9	12,6	13,0	12,5	11,8	11,3	11,6	10,9	10,3	8,8	10,0	10,6	10,7	11,8	13,2	14,2	14,2	14,2	14,2	
6	13,9	13,2	13,2	13,4	13,6	13,5	12,8	12,7	12,1	11,1	12,0	13,2	12,1	11,9	12,0	13,6	13,1	14,4	13,8	13,4	13,4	13,4	
7	13,0	12,6	12,2	12,5	12,7	12,6	12,4	11,6	12,4	12,5	11,9	11,5	12,1	13,3	13,7	13,2	13,3	15,2	15,4	15,2	14,5	14,7	
8	13,7	12,5	12,6	13,1	13,4	12,9	11,9	13,6	13,5	11,9	13,6	11,8	11,2	11,9	12,3	12,5	11,6	9,8	9,9	9,6	11,3	11,6	
9	11,7	11,1	10,9	11,9	11,9	12,8	12,3	12,8	13,1	12,2	11,7	11,1	9,6	7,1	6,9	7,3	8,6	8,7	9,0	9,9	14,0	13,2	
10	12,0	12,0	11,7	11,7	11,2	10,6	9,1	9,1	9,3	8,8	8,1	7,5	7,6	7,1	7,5	7,8	7,8	10,0	9,6	9,2	8,9	9,0	
11	8,8	8,6	9,0	8,7	8,9	9,2	8,6	8,1	8,6	7,9	8,0	7,4	7,0	6,8	6,4	6,5	6,8	7,4	8,2	8,3	8,2	8,3	
12	8,0	7,8	7,7	8,3	7,4	7,0	6,8	7,1	7,3	6,9	6,4	7,0	6,7	6,9	7,3	7,2	8,2	8,1	8,2	7,6	7,2	7,2	
13	7,1	7,6	7,9	7,6	8,0	9,1	9,0	7,6	8,3	8,6	8,3	8,3	8,4	8,2	7,4	7,6	9,0	9,4	10,0	9,8	10,1	10,4	
14	10,1	9,6	9,1	10,2	10,7	11,0	11,9	12,3	12,1	10,0	10,2	9,8	10,9	12,0	12,6	14,4	15,3	15,6	15,2	15,2	14,1	14,1	
15	14,2	14,0	13,4	14,0	13,2	13,8	15,2	16,1	16,2	16,6	15,3	16,0	16,2	16,1	15,0	14,7	15,1	16,2	16,6	16,2	16,0	15,4	
16	15,4	13,3	13,3	11,9	11,8	13,0	13,7	13,7	15,6	14,0	12,8	14,6	12,0	10,7	12,0	11,5	13,7	14,0	13,5	13,1	13,0	12,5	
17	12,2	11,0	10,6	10,4	10,5	10,8	9,3	9,8	10,3	10,0	9,7	10,0	9,7	10,0	9,1	11,3	10,5	11,7	12,6	12,5	12,2	11,8	
18	11,8	9,8	10,0	10,6	11,0	11,3	10,8	11,3	10,5	11,2	10,3	10,2	9,8	9,9	10,8	10,0	9,2	9,7	9,7	8,8	9,2	9,6	
19	9,7	9,3	9,2	9,4	9,5	9,5	8,6	8,0	8,1	8,5	8,1	8,5	8,3	8,1	8,4	7,9	7,0	7,2	7,9	8,3	8,2	8,6	
20	8,5	9,1	9,1	9,0	8,8	9,3	9,7	9,0	8,9	8,7	8,8	8,3	8,3	8,5	8,7	9,0	9,0	9,5	9,4	9,3	9,8	9,8	
21	9,8	9,2	9,0	9,0	8,9	8,7	8,3	8,7	8,7	7,8	8,2	8,3	8,4	8,4	8,0	8,6	8,8	9,4	8,6	9,2	9,5	9,1	
22	9,3	8,5	8,6	8,9	9,1	9,2	9,3	9,7	9,6	8,6	8,6	8,7	9,3	9,3	9,3	8,5	8,7	9,3	9,7	9,6	9,3	9,1	
23	9,0	9,8	10,2	10,1	10,8	10,4	10,0	10,6	10,8	9,4	9,5	9,8	10,5	10,2	9,9	10,3	11,2	10,4	10,4	10,4	10,6	10,3	
24	10,2	10,3	10,3	10,3	10,4	10,8	10,1	9,6	9,2	9,6	8,7	10,0	9,2	10,0	9,7	9,6	10,0	9,9	10,1	9,9	9,7	10,0	
25	9,9	10,5	10,4	10,3	10,6	10,3	9,9	9,9	10,1	11,0	8,8	9,2	8,2	8,5	8,9	10,6	11,1	11,8	11,0	10,9	10,8	10,5	
26	10,3	11,6	11,4	11,6	11,8	13,0	14,1	14,2	13,0	12,9	13,2	12,9	13,2	10,1	10,5	10,3	10,0	10,1	9,8	10,0	10,4	10,1	
27	10,3	10,0	10,2	9,8	9,8	9,7	8,7	9,2	8,3	8,5	8,5	7,2	7,0	6,2	6,9	8,4	8,2	8,4	9,0	9,4	9,5	9,3	
28	8,4	8,6	8,3	8,6	8,9	8,9	8,5	7,3	7,8	8,7	8,6	8,5	8,2	8,8	8,8	9,0	9,8	9,3	9,2	10,0	9,9	9,9	
29	9,8	9,6	9,5	9,8	10,3	9,9	8,9	8,8	9,3	8,7	8,4	8,4	8,2	8,2	8,6	8,1	8,9	8,1	8,5	9,2	9,4	9,5	
30	9,2	8,6	8,6	9,0	10,0	10,2	9,1	9,9	9,2	8,0	8,4	8,6	8,1	7,2	7,7	8,1	8,3	9,2	10,1	9,2	9,3	9,3	
31	9,4	9,3	9,0	9,2	9,2	9,0	8,8	8,3	8,3	8,6	8,4	8,8	7,8	8,1	8,2	8,3	8,7	8,4	8,7	8,7	8,6	9,0	
Moy.	10,57	10,27	10,24	10,48	10,57	10,69	10,33	10,39	10,33	10,00	9,84	9,87	9,56	9,31	9,54	9,75	10,02	10,44	10,63	10,60	10,75	10,65	

HUMIDITÉ RELATIVE.																							
DATES.	1 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	24 ^h	
1	79	92	96	84	74	64	57	51	49	48	40	44	42	43	44	48	55	59	70	74	74	81	
2	79	86	87	98	92	85	85	76	69	73	68	60	64	61	59	55	62	64	71	74	79	86	
3	87	96	94	86	76	67	57	55	49	46	46	47	48	45	47	50	59	71	75	76	82	90	
4	94	100	100	86	70	60	50	49	45	44	46	45	45	41	44	53	63	76	87	92	92	92	
5	97	100	97	87	77	67	60	53	50	45	45	41	39	33	38	42	46	58	71	82	85	91	
6	91	97	96	85	73	66	55	51	48	44	47	48	45	45	46	50	55	73	73	79	84	84	
7	85	97	89	81	73	66	54	44	46	43	39	40	40	45	46	46	50	63	72	82	83	92	
8	90	92	94	85	73	61	55	54	51	42	42	46	39	36	44	47	47	45	58	58	73	81	
9	89	99	94	86	73	68	57	52	49	42	39	35	30	24	24	26	36	43	49	58	76	78	
10	75	82	82	91	88	74	57	50	47	53	45	41	42	42	46	51	53	86	83	80	79	81	
11	80	82	84	77	76	66	63	58	59	59	51	51	46	45	44	47	52	63	81	86	86	93	
12	93	99	97	92	66	55	49	46	50	45	39	41	39	39	41	44	46	64	70	77	72	64	
13	67	88	88	78	73	66	58	44	48	49	43	44	43	42	36	38	49	58	70	77	80	89	
14	90	96	88	84	74	63	56	46	41	32	34	29	31	36	38	44	51	61	72	74	82	82	
15	82	93	84	84	65	67	85	94	96	91	77	71	69	68	64	63	68	82	91	94	98	95	
16	100	94	98	79	77	70	67	61	63	54	50	53	47	42	49	49	60	69	73	75	81	82	
17	86	91	89	81	79	69	50	50	49	42	42	44	43	39	49	49	59	72	77	80	85	83	
18	86	97	78	82	85	79	66	65	57	55	56	53	52	52	62	61	64	67	67	65	76	84	
19	87	100	100	91	82	70	60	52	49	55	48	50	46	44	49	51	47	53	60	64	75	75	
20	75	84	86	80	76	78	85	70	76	69	69	65	66	68	68	72	80	84	84	84	92	95	
21	96	96	95	96	90	81	70	68	75	58	60	61	61	61	61	68	74	84	77	87	89	86	
22	90	85	88	87	87	78	76	76	62	64	59	60	68	68	67	64	68	78	86	87	86	81	
23	79	88	94	94	99	87	77	86	80	69	63	61	68	63	61	63	76	77	82	93	94	93	
24	92	99	97	92	85	69	58	55	50	48	44	52	47	53	52	50	59	66	70	71	75	78	
25	82	92	90	85	78	64	59	53	60	49	42	44	40	40	44	54	60	68	64	66	70	69	
26	67	81	80	76	70	66	58	52	44	41	45	45	39	37	39	42	43	49	51	57	64	65	
27	67	68	70	63	64	60	53	54	46	45	48	37	34	31	35	50	64	61	77	76	78	81	
28	80	93	91	84	75	65	53	49	49	49	49	54	52	51	55	59	61	71	77	84	88	92	
29	94	96	95	88	77	68	53	54	47	44	42	40	42	45	43	52	47	55	67	73	84	84	
30	91	97	97	90	78	71	57	52	50	46	40	41	41	37	40	45	48	60	67	65	71	77	
31	84																						

Juillet 1902.

PARC DE SAINT-MAUR.

Longitude 0°9'23" E. — Latitude 48°48'34". — Altitude 49m,3.

DATES.	NÉBULOSITÉ.																							
	1 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	24 ^h		
1	10	2	2	1	0	0	3	3	4	6	4	4	3	4	2	2	3	0	0	0	0	0	0	
2	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	0	1	2	4	3	4	1	3	3	2	3	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	0	0	0	0	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	10	10	10	10	10	10	5	4	7	6	8	8	6	6	9	9	10	10	10	10	10	10	10	
11	0	9	9	10	9	6	10	9	10	9	8	8	7	4	5	2	3	0	0	0	0	0	0	
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	0	1	3	4	5	7	10	7	8	9	7	8	9	3	3	4	2	1	0	0	0	0	0	
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	0	4	8	10	6	10	10	10	10	10	7	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	0	3	3	3	3	2	1	1	3	4	4	7	5	2	0	2	2	7	8	6	6	1	2	
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	6	6	9	10	6	4	6	4	3	6	6	
18	10	10	10	10	10	9	8	6	8	9	10	9	6	7	7	8	9	8	7	8	0	0	0	
19	5	0	0	0	0	3	5	8	7	10	8	6	6	5	10	10	9	8	10	10	10	10	10	
20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
21	10	10	10	10	9	8	7	7	10	9	10	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	
22	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
23	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
24	10	8	7	6	7	5	5	9	8	6	9	7	5	9	9	7	6	8	10	8	10	10	10	
25	10	10	10	10	9	7	7	7	7	6	8	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
26	9	3	3	1	1	3	3	5	2	2	6	6	5	3	4	5	6	6	6	6	6	6	6	
27	9	10	9	9	9	5	9	8	8	10	7	8	6	3	5	2	6	3	0	10	10	2	2	
28	0	0	0	0	0	3	2	6	6	6	10	6	10	9	10	10	9	8	3	0	0	0	0	
29	7	3	7	7	7	6	4	4	2	6	6	5	4	4	4	3	1	2	0	0	0	0	0	
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
31	0	7	8	8	4	5	9	4	6	5	6	4	7	3	0	4	10	10	2	1	0	5	6	
Moy.	3,9	4,3	4,6	4,6	4,4	4,1	4,6	4,7	5,3	5,8	5,5	5,4	4,6	4,0	3,8	4,6	4,8	3,9	3,2	3,0	2,5	2,8	2,8	

DATES.	DIRECTION ET FORCE DU VENT.																							
	1 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	24 ^h		
1	SSW	S	S	S	SSW	SW	SW	SW	W	NW	WSW	W	W	W	WSW	W	WNW	WNW	N	N	NW	NW	NW	
2	NW	NW	N	NW	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	
3	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	NE	ENE	NE	NE	SE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	
4	ENE	ENE	0	0	SW	0	SSW	0	S	WSW	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	
5	E	0	E	ENE	0	0	ENE	0	N	0	NNE	0	NE	0	NE	0	NE	0	NE	0	NE	0	NE	
6	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	
7	ENE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	
8	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	
9	NNE	SE	SE	0	0	SE	0	S	SSW	SW	SW	SSW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	
10	NW	NW	WNW	WNW	WNW	W	W	WNW	WSW	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	
11	WNW	WNW	W	W	WNW	WNW	WNW	WNW	NW	NW	WNW	NW	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
12	NNE	ENE	NE	N	ENE	SE	S	ENE	SE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	
13	SE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	
14	ENE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	
15	ENE	ENE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	
16	NE	0	NW	0	N	NNE	NE	N	N	NNE	NE	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	
17	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
18	NNE	NE	NE	0	NW	NNE	N	NNE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
19	NNE	NE	0	ENE	ENE	0	ENE	0	SE	0	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	
20	NNE	ENE	0	0	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
21	NE	NNE	NNE	NNE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
22	W	W	WSW	SW	W	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	
23	SW	SW	SW	SSW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	
24	SSW	0	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	
25	NW	SW	SSW	SSW	0	W	0	SSW	SW	WNW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	
26	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	
27	SW	SSW	SSW	SSW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	
28	W	SSW	SSW	SSW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	
29	S	SSW	W	WSW	WSW	NW	W	NW	WNW	NW	W	NW	W	NW	W	NW	W	NW	W	NW	W	NW	W	
30	N	0	SW	SSW	SSW	0	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	
31	NE	NE	NE	NE	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
Moy.	1,1	0,9	0,7	0,7	0,9	0,9	1,1	1,2	1,1	1,5	1,3	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,3	1,2	1,0	1,1	1,1	1,1	

Juillet 1902.

PARC DE SAINT-MAUR.

Longitude 0° 9' 23" E. — Latitude 48° 48' 34". — Altitude 49^m, 3.

DATES.	TEMPÉRATURES extrêmes.			PLUIE.		MARNE.				NUAGES.		
	Min.	Max.	Moy.	Haut.	Durée.	Température.		Trans- parence.	Hauteur 30 ^m +	Matin.	Midi.	Soir.
						Matin.	Soir.					
1	14,9	26,7	20,80	.	.	22,00	22,80	1,40	2,25	G SW, K SW à 9 ^h .	C W.	K WSW, C W.
2	14,5	19,2	16,85	1,6	1,30	21,72	21,75	1,72	1,57	CC N 1/2 W, O	CC NNE.	C NNE.
3	7,5	21,3	14,40	.	.	20,84	22,98	1,96	1,66	K NW à 9 ^h .	K NW à 13 ^h .	K NW.
4	9,3	25,8	17,55	.	.	21,12	22,70	2,20	1,69	K W à 9 ^h .	KK W, KC W 1/2 S.	KK WNW.
5	12,7	28,2	20,30	.	.	21,83	22,98	2,40	1,90	K N 1/2 W.	Beau.	Beau.
6	16,0	28,3	22,15	.	.	22,10	23,65	2,00	2,20	K WSW.	Beau.	K SW.
7	15,2	30,7	22,95	.	.	22,62	24,30	2,38	2,22	A WSW.	A W 1/2 S.	Beau.
8	15,3	30,7	23,00	.	.	23,70	24,20	1,30	2,38	K NNE.	K N.	K au loin.
9	13,1	30,8	21,95	.	.	23,72	24,70	2,02	2,30	K à l'horizon.	Beau.	A W à 19 ^h .
10	14,9	22,2	18,55	1,6	2,00	23,91	24,10	1,94	2,24	CC NW 1/2 W.	C W.	CC W.
11	11,8	20,1	15,95	.	.	22,52	22,49	1,90	2,17	CC NW.	CC NW.	A WNW.
12	7,2	20,8	14,00	.	.	21,70	22,61	2,05	2,18	Beau.	C ENE.	K W.
13	9,0	21,9	15,99	.	.	21,58	22,33	2,00	2,16	KK WNW.	KK et A WNW.	KK WNW.
14	11,0	32,7	21,85	.	.	21,13	22,91	2,08	2,12	CC et A W.	A WSW à 13 ^h .	Beau.
15	17,5	25,4	21,45	7,4	3,15	22,02	23,10	2,31	2,09	AA SW.	Stratus S.	Beau.
16	16,0	28,1	22,05	.	.	22,11	23,10	2,00	2,08	K W.	K et A W.	A W.
17	13,9	25,6	19,75	.	.	22,48	23,62	2,44	2,05	Beau.	C W.	KK et C W.
18	15,0	23,3	19,15	.	.	22,65	23,50	2,47	2,14	CC SW.	AA W 1/2 S, C W.	A et C W.
19	9,9	21,0	15,45	.	.	22,30	22,92	2,63	2,15	Beau.	C W à 11 ^h , CC NW à 13 ^h .	KK et C W.
20	12,1	16,3	14,20	1,7	3,30	21,90	22,00	2,85	2,07	Peu distinct.	CC SW.	CC N.
21	10,1	16,9	13,50	4,9	5,30	20,98	21,10	2,63	2,02	CC NNE.	A NW, C N 1/2 W.	AA NW.
22	10,9	18,9	14,90	.	.	20,58	21,78	2,72	2,00	AA WNW.	CC W.	CC WNW.
23	12,1	19,7	15,90	0,8	0,45	20,10	20,24	2,58	2,00	CC W.	CC W.	C W.
24	12,0	23,7	17,85	.	.	19,60	20,40	2,73	2,00	Nuages moyens WSW.	K WSW, C de SW à WSW.	A et C SW.
25	13,3	24,7	19,00	.	.	19,70	20,68	2,80	2,00	Nuages moyens W 1/2 S.	C SW 1/2 S.	CC SW.
26	16,3	30,6	23,45	.	.	20,10	21,30	3,20	2,10	A SW.	AA et C SW.	A SW.
27	16,3	23,8	20,05	.	.	20,60	21,10	3,26	2,06	C W 1/2 S.	A et C SW 1/2 W.	KC SW, C WSW.
28	9,5	21,3	15,40	.	.	20,05	20,55	2,95	2,06	C SW.	C NW 1/2 W.	A et C W.
29	11,0	23,8	17,40	.	.	19,63	20,60	3,05	2,10	A W 1/2 N, C SW ou WSW.	C WSW.	K W, C W 1/2 S.
30	9,2	23,8	16,50	.	.	19,89	20,78	3,35	2,03	K W.	K W, C WSW.	KK, A W.
31	12,0	21,5	16,75	.	.	20,02	20,20	3,35	1,99	A et nuages moyens SW 1/2 S.	A WSW.	A et C W.
Moy.	12,55	21,15	18,33	18,0	16,30	21,46	22,31	2,41	2,06	A, nuages étalés (stratus).	C, cumulus.	K, cirrus.
							21,88			AA, alto-stratus.	CC, cumulo-stratus.	KK, cirro-stratus.

Extrêmes du mois.

PRESSION ATMOSPHÉRIQUE.	Minimum ... 750 ^{mm} , 17, le 26, à 13 h.	Maximum ... 765 ^{mm} , 83, le 28, à 23 h.	TENSION DE LA VAPEUR ..	Minimum ... 6 ^{mm} , 4, le 11, à 17 h. et le 12, à 13 h.
TEMPÉRATURE.	Minimum ... 7°, 2, le 12.	Maximum ... 32°, 7 le 14.	HUMIDITÉ RELATIVE.....	Minimum ... 24, le 9 à 16-17 h.

Journal météorologique.

Le 1^{er}, peu nuageux jusqu'à 19 h., beau ensuite; ☁. — Le 2, couvert de 4 h. à 15 h., nuageux avant et après jusqu'à 18 h., beau ensuite; ☁; O de 5 h. 10 à 6 h. 40. — Le 3, peu nuageux à 9 h. et de 19 h. à 22 h., beau le reste du temps; ☁; colonne lumineuse verticale au lever du soleil; ☉. — Le 4, peu nuageux à 12 h. et à 18-19 h., beau le reste du temps; forte ☁. — Le 5, très peu nuageux de 3 h. à 6 h., beau avant et après; forte ☁; transp. atmosp. 6^{km} à 4 h. et 7 h., atmosp. claire à 16 h. — Le 6, beau, ☁. — Le 7, peu nuageux jusqu'à 14 h., beau ensuite; ☁; transp. atmosp. 8^{km} à 4 h., B. — Le 8, peu nuageux de 7 h. à 9 h., beau le reste du temps; ☁; transp. atmosp. 5^{km} à 5 h., atmosp. claire à 16 h. — Le 9, peu nuageux à 22-23 h., beau le reste du temps; ☁; atmosp. B le m., très claire le s.; < fréquents du S à l'E à partir de 23 h. — Le 10, couvert ou très nuageux jusqu'à 20 h., beau ensuite; < de minuit à 1 h.; ☉ ou G de 4 h. 33 à 7 h. et de 19 h. 8 à 20 h. 10.

Le 11, très nuageux jusqu'à 19 h., nuageux à 22 h., beau le reste du temps; quelques G à 10 h. 10. — Le 12, nuageux de 10 h. à 13 h. et à 19 h., beau le reste du temps; ☁; transp. atmosp. 6^{km} à 4 h., atmosp. claire à 12 h. un peu B à 16 h. — Le 13, nuageux de 5 h. à 19 h., quelques nuages avant et après; ☁; ☉ et arc circumzénithal; atmosp. B à 7 h. — Le 14, peu nuageux à 13 h., beau le reste du temps; ☁; atmosp. un peu B le m., claire le s. — Le 15, peu nuageux jusqu'à 4 h. puis presque couvert jusqu'à midi, nuageux jusqu'à 14 h., beau ensuite; ☁; ☉ de 8 h. 25 à 10 h. 55, commence au SW au zénith à 10 h.; T de 10° à 22° après l'☉; ☉ de 8 h. 20 à 11 h. 30; ☉. — Le 16, peu nuageux; ☁; ☉; B. — Le 17, beau le m., nuageux le s.; ☁; atmosp. B à 4 h., assez claire à 10 h. — Le 18, couvert jusqu'à 7 h., puis très nuageux, beau après 22 h.; G à 5 h. 45 et à 7 h.; transp. atmosp. 6^{km} à 7 h., atmosp. claire à 19 h. — Le 19,

peu nuageux jusqu'à 8 h., puis nuageux, presque couvert après 17 h.; ☁; ☉; transp. atmosp. 4^{km} à 4 h., B l'après-midi. — Le 20, couvert; ☁; G à plusieurs reprises; ☉ à partir de 20 h. 30; transp. atmosp. 8^{km} à 7 h.

Le 21, éclaircies entre 7 h. et 12 h., couvert le reste du temps; ☉ et les 1/4 du ☉ circonscrit de W à S par N entre 7 h. et 10 h.; ☉ jusqu'à 5 h. 30, un peu de ☉ à 10 h. 45 et des G à 20 h.; transp. atmosp. 6^{km} à 4 h., atmosp. assez claire à 16 h. — Le 22, couvert, ☁; G par intervalles. — Le 23, couvert jusqu'à 16 h., très nuag.; ensuite; un peu de ☉ à diverses reprises le m. — Le 24, très nuag.; ☁. — Le 25, très nuageux; ☁; quelques G vers 19 h. 30; ☉. — Le 26, peu nuageux de 4 h. à 11 h., nuageux avant et après jusqu'à 19 h., beau ensuite; grande poussière dans l'après-midi; < du S à l'E à partir de 22 h. — Le 27, très nuageux; < au SE jusqu'après 1 h.; G à 5 h. et 5 h. 10; grande poussière à 13 h. — Le 28, très nuageux de 9 h. à 20 h., beau avant et après; ☁; G à 14 h. — Le 29, nuageux jusqu'à 18 h., beau ensuite; ☁. — Le 30, très nuageux de 18 h. à 22 h., peu nuageux le reste du temps; ☁; atmosp. B le m., claire le s. — Le 31, nuageux; ☁.

Nombre de jours de ☉ 1 : < 2; ☉ 7; ☉ 6; G 6; ☁ 24. Colonne lumineuse verticale le 3.

Floraisons : 2, Bourrache, (Enothère odorante); 3, Passerose; 7, Clématite commune; 8, Lychnis éclatante, Tabac ordinaire, Sumac de Virginie, Gaura; 9, Chrysanthème d'été; 10, Yucca filamentosa, Verge d'or, Hélicianthus cucumeri folius; 13, Tilleul commun; 16, Hélicianthus rigidus, Fenouil, Leucanthemum des étangs; 17, Tilleul argenté; 19, Yucca gloriosa; 25, Guimauve, Echinops spherocephalus; 29, Absinthe; 30, Stevia à feuille de saule; 31, Phlox pyramidalis.

Août 1902.

PARC DE SAINT-MAUR.

Longitude 0°9'23" E. — Latitude 48°48'34". — Altitude 49m,3.

Cg = + 0mm,35

Table with columns for DATES (1-31) and hours (1h-24h) under the heading 'PRESSION (700mm +)'. It contains numerical data for atmospheric pressure over the month of August.

Table with columns for DATES (1-31) and hours (1h-24h) under the heading 'TEMPÉRATURE'. It contains numerical data for temperature over the month of August.

Août 1902.

PARC DE SAINT-MAUR.

Longitude 0°9'33" E. — Latitude 48°48'34". — Altitude 49^m,3.

DATES.	TENSION DE LA VAPEUR.																							
	1 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	24 ^h		
1	9,1	9,0	9,1	9,1	9,1	8,7	8,2	8,3	8,1	8,1	8,7	7,9	8,0	8,0	7,8	8,2	8,4	8,3	8,2	7,9	7,7	7,8		
2	8,1	8,6	8,5	8,5	8,2	8,3	8,4	8,1	7,5	7,5	7,3	7,3	6,8	6,0	5,7	6,5	7,5	8,0	8,2	8,6	8,7	8,3		
3	8,4	7,8	7,9	8,3	8,3	9,5	9,9	9,1	9,4	9,1	11,0	11,6	10,6	9,8	9,5	12,0	11,5	8,6	9,0	9,6	9,7	9,9		
4	10,1	10,8	10,1	10,5	10,2	9,6	9,9	9,9	9,5	8,9	8,6	8,8	8,7	8,4	8,0	8,1	8,1	9,4	10,5	10,9	11,1	11,4		
5	11,0	11,2	11,1	10,9	10,9	10,9	11,5	11,1	11,8	11,7	11,4	10,8	11,0	10,8	11,8	11,9	12,6	13,0	13,4	13,3	13,3	13,2		
6	12,9	12,6	12,4	12,8	12,8	13,2	13,0	12,9	12,6	12,0	11,9	11,5	12,0	12,1	12,8	12,8	14,3	14,8	13,7	13,6	12,5	12,7		
7	12,5	12,0	11,9	11,5	11,3	11,1	11,1	10,8	12,5	10,3	10,2	9,8	9,4	10,1	10,6	10,8	11,1	11,9	11,8	12,4	12,0	11,9		
8	11,7	10,8	10,9	10,5	10,8	10,9	11,4	10,2	10,1	9,8	11,0	12,6	13,4	13,0	10,5	9,7	11,3	11,6	11,6	11,4	11,2	11,0		
9	10,5	10,8	11,2	10,5	10,2	10,6	10,4	10,0	9,3	7,9	7,0	6,7	6,8	7,2	7,1	6,9	7,8	8,5	8,2	8,5	8,5	8,8		
10	8,4	7,9	7,6	8,1	8,5	8,9	9,6	8,3	8,7	8,3	7,9	8,6	7,8	8,1	7,7	7,5	8,3	8,4	8,6	8,2	8,1	8,6		
11	8,6	9,1	8,9	9,0	8,7	7,3	6,9	6,3	6,0	5,5	5,5	5,0	5,4	5,3	6,1	5,6	5,6	5,8	6,0	6,2	6,6	6,8		
12	7,0	6,9	6,9	7,4	8,0	8,0	9,0	9,9	9,5	9,1	9,3	9,6	10,6	10,7	10,7	11,0	10,7	11,0	10,9	11,0	10,9	10,9		
13	10,9	10,5	10,4	10,4	11,0	11,0	10,7	10,5	10,3	9,4	8,8	9,6	9,5	8,7	9,6	9,4	9,6	10,6	11,3	9,9	10,3	9,9		
14	10,1	10,1	10,3	10,6	10,9	11,5	11,5	12,2	12,2	13,5	11,9	12,5	12,2	13,5	13,2	13,4	13,5	13,4	13,3	13,1	12,9	12,7		
15	12,6	11,2	11,2	11,9	12,4	12,3	12,1	11,3	11,9	11,3	11,0	11,3	10,6	10,7	10,9	11,4	12,0	12,9	12,1	12,2	12,1	11,6		
16	10,5	10,6	10,5	10,9	11,5	11,0	11,2	11,6	10,9	9,6	9,8	10,8	9,8	11,6	13,2	14,8	13,8	11,9	12,9	12,6	12,2	9,5		
17	9,8	11,1	11,3	11,9	12,1	11,9	9,9	10,5	10,8	10,5	10,7	12,6	10,8	10,6	10,9	12,3	11,4	12,4	12,0	11,8	11,5	11,6		
18	12,0	10,8	10,8	10,6	10,8	11,6	11,6	11,6	11,5	11,0	10,5	10,0	11,8	12,2	10,8	11,1	11,0	11,5	11,4	11,0	11,1	11,5		
19	11,3	11,5	11,9	12,2	12,9	13,6	14,3	14,4	14,7	14,6	14,7	14,4	14,9	14,4	14,1	13,8	14,0	13,7	13,2	13,0	11,8	11,9		
20	12,3	11,4	11,3	11,5	12,0	12,6	11,2	11,2	11,7	11,4	11,1	12,1	11,7	11,4	11,8	11,4	11,6	10,7	9,9	9,4	9,2	9,7		
21	9,4	9,0	9,1	9,5	9,8	10,3	11,7	10,8	10,8	10,6	9,3	9,7	9,2	9,8	9,8	10,3	11,0	10,3	11,0	11,3	10,6	10,8		
22	10,5	9,6	9,5	9,9	10,2	10,3	8,8	8,8	8,1	8,1	8,4	8,8	8,2	9,8	9,5	11,6	11,1	10,7	10,2	10,9	10,7	10,4		
23	10,0	9,2	8,8	9,1	10,6	9,8	10,1	10,6	9,8	8,4	9,6	9,0	8,5	8,2	9,4	9,1	10,4	11,4	11,0	11,1	10,6	11,3		
24	10,8	10,4	11,0	10,6	10,7	11,4	12,2	12,7	12,5	11,6	13,4	13,9	13,9	13,3	12,7	12,7	12,4	12,3	12,3	12,2	11,6	11,6		
25	11,2	11,2	11,1	10,6	10,8	10,8	10,5	10,8	10,8	9,3	8,5	8,7	8,9	8,1	9,6	9,4	9,7	9,9	10,0	10,0	10,2	10,2		
26	10,0	9,8	9,4	9,7	10,0	10,2	10,9	10,7	10,9	10,6	10,1	10,6	10,6	10,9	12,0	12,5	12,5	12,4	12,3	12,2	11,9	11,9		
27	12,0	11,6	11,8	11,9	11,9	12,1	11,3	11,4	12,7	11,7	11,6	10,9	10,3	9,5	10,5	11,6	10,7	11,2	11,2	11,0	10,8	10,6		
28	10,5	9,8	9,6	9,8	9,9	10,9	11,0	10,1	11,6	8,8	8,4	7,7	8,6	9,1	9,8	10,9	11,9	11,6	11,4	11,5	10,9	11,3		
29	11,0	10,2	10,3	10,4	11,7	12,2	12,9	13,0	11,9	12,2	12,1	12,1	12,4	13,3	13,8	14,5	14,7	14,2	13,0	11,6	11,1	10,7		
30	11,9	11,4	11,6	11,7	12,3	12,4	12,0	11,7	12,3	13,6	12,5	13,3	13,8	13,7	13,3	13,0	13,1	12,3	12,4	12,5	12,6	12,3		
31	12,3	12,1	12,0	11,7	11,7	11,8	12,0	12,2	12,7	13,7	13,7	13,1	13,6	14,0	14,2	14,4	14,3	14,3	14,0	13,8	14,0	14,0		
Moy.	10,56	10,29	10,27	10,39	10,65	10,78	10,85	10,63	10,72	10,18	10,22	10,34	10,28	10,46	10,63	10,92	11,16	11,19	11,12	11,03	10,86	10,80		

DATES.	HUMIDITÉ RELATIVE.																							
	1 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	24 ^h		
1	84	84	87	84	77	64	55	48	45	45	46	42	42	42	47	51	54	57	59	61	66	66		
2	73	89	87	82	75	66	58	48	42	39	41	39	32	32	40	52	63	70	82	85	82	82		
3	89	96	91	85	82	77	63	60	54	54	75	84	67	58	82	80	60	74	82	82	84	84		
4	87	95	91	81	69	62	57	50	44	43	43	44	47	46	47	49	63	85	89	89	91	91		
5	95	94	93	89	85	76	72	73	77	68	59	53	50	51	63	75	81	83	91	93	97	97		
6	97	99	98	95	81	74	67	62	60	52	50	46	51	52	54	56	72	80	76	82	82	82		
7	99	88	92	85	75	64	56	59	59	51	46	41	39	44	46	51	69	72	85	85	89	89		
8	89	93	96	86	80	71	70	59	56	54	67	82	75	79	64	64	84	92	98	97	94	99		
9	100	96	100	94	94	95	87	74	65	53	43	39	41	46	45	45	57	67	83	87	96	96		
10	95	99	97	95	87	78	65	51	53	55	47	53	48	52	51	60	62	65	64	65	72	72		
11	80	91	90	86	77	59	51	44	42	41	40	35	39	36	43	44	47	52	64	78	85	85		
12	90	86	83	82	82	75	83	88	87	92	92	93	90	85	85	91	90	95	97	99	99	99		
13	99	100	97	95	96	93	84	71	74	60	54	58	58	50	60	63	84	89	78	90	88	88		
14	96	96	97	95	92	94	85	91	90	84	73	71	73	94	93	93	97	99	100	100	100	100		
15	100	100	100	97	93	87	68	69	65	65	60	57	54	54	56	62	74	90	88	92	96	97		
16	82	93	93	80	64	54	51	41	38	38	38	39	35	41	53	66	62	65	65	69	61	51		
17	56	78	80	83	80	77	54	57	53	52	51	66	49	52	64	65	75	73	77	79	86	86		
18	89	94	95	90	86	85	78	68	68	60	57	54	64	66	48	50	52	63	68	64	69	80		
19	83	86	87	87	89	97	96	88	85	82	80	79	72	68	70	75	74	77	81	78	82	82		
20	86	82	83	86	81	83	76	66	67	65	66	79	68	61	65	65	71	73	76	77	87	87		
21	95	97	99	96	88	83	72	70	69	64	57	54	50	56	56	63	73	86	88	89	95	95		
22	99	97	97	96	82	71	56	47	53	48	49	47	42	51	72	76	79	80	91	94	96	96		
23	96	100	97	96	88	65	57	49	38	37	41	38	35	34	42	43	57	72	79	79	82	82		
24	79	78	85	79	77	79	80	73	69	72	81	90	96	97	95	97	97	98	97	98	98	98		
25	99	100	99	95	85	75	71	68	60	50	48	51	48	63	65	75	77	82	91	97	97	97		
26	95	100	97	99	95	91	81	74	71	66	64	65	67	71	88	96	98	98	98	98	98	98		
27	100	99	100	100	99	96	93	90	86	80	68	60	58	54	40	46	79	88	94	93	96	96		
28	95	94	97	100	81	69	58	48	52	40	37	33	37	46	55	71	77	79	79	91	91	91		
29	92	94	99	94	89	72	66	59	54	50	48	49	49	83	81	81	88	82	85	81	82	86		
30	89	95	97	97	97	93	89	83																

AOÛT 1902.

PARC DE SAINT-MAUR.

Longitude 0°9'23" E. — Latitude 48°48'34". — Altitude 49m,3.

DATES.	NÉBULOSITÉ.																							
	1h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h	20h	21h	22h	23h	24h		
1	10	7	3	6	3	0	0	0	1	4	6	6	3	4	4	4	6	8	10	8	2	0		
2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4	6	7	4	4	2	0	0	0	0	0	0	0		
3	0	4	9	10	10	7	7	10	9	8	10	9	9	8	9	9	6	4	7	6	10	10		
4	10	10	10	10	10	10	10	10	9	8	9	10	10	10	10	7	10	10	10	8	10	4		
5	7	10	10	10	10	9	8	10	10	10	9	8	6	10	10	7	10	10	10	8	2	0		
6	6	5	4	4	3	2	2	5	10	10	7	5	9	3	8	5	6	7	2	0	0	0		
7	0	3	7	4	1	7	8	6	6	6	4	6	7	4	6	6	7	7	2	0	0	0		
8	3	2	4	4	5	8	9	8	7	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	6	2	0		
9	0	10	10	10	10	10	10	10	8	10	6	5	4	6	7	5	3	0	0	0	0	0		
10	1	0	1	1	7	8	7	8	8	10	10	10	10	10	10	10	10	7	9	10	10	10		
11	2	2	4	9	8	4	9	8	5	8	7	4	5	4	5	4	6	4	4	0	0	0		
12	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	7	10	10	10	10	10	10	10		
13	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	7	6	6	7	6	6	5	9	9	4	5	0		
14	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	8	10	10	10	10	10	10	8	10	10		
15	8	9	6	3	9	9	9	6	5	6	4	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
16	0	2	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	8	10	8	7	10	3	10	3	6		
17	10	7	10	10	10	10	9	5	7	6	7	8	9	6	6	6	2	6	10	6	7	4		
18	8	7	2	7	10	8	10	10	10	10	10	10	9	7	4	2	1	0	0	0	0	2		
19	3	3	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6	6	4	2	1	3		
20	10	10	10	9	9	10	10	9	8	8	10	10	3	4	3	5	5	2	0	0	0	0		
21	0	2	5	8	8	7	10	10	10	10	4	3	5	7	7	8	10	7	4	6	3	0		
22	0	2	6	6	4	4	1	1	3	4	3	7	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0		
23	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	4	8	5	4	5	4	7	4	0	0	4	6		
24	4	10	10	10	10	10	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6	4		
25	3	10	10	10	10	7	8	7	5	6	4	4	4	3	3	2	3	1	0	0	0	0		
26	0	0	1	9	8	7	6	9	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
27	10	10	10	10	10	10	10	8	6	5	2	2	2	4	7	8	7	0	0	0	0	0		
28	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
29	0	0	1	1	0	0	0	2	3	3	3	9	10	10	10	9	10	8	10	9	10	7		
30	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7	8	8	9	7	5	7	2	8	4	8	10		
31	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
Moy.	3,8	5,6	6,2	6,8	7,0	6,7	6,7	6,9	6,9	7,1	6,7	6,9	6,3	6,6	6,4	6,4	5,9	5,9	5,1	4,5	4,0	3,2		

DATES.	DIRECTION ET FORCE DU VENT.																							
	1h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h	20h	21h	22h	23h	24h		
1	NNE 1	NE 2	NNE 2	NE 2	NE 2	NE 2	ENE 2	E 1	E 1	NNE 2	NNE 2	NE 1	NE 2	NNE 2	NNE 3	N 2	N 2	N 2	NNE 3	NNE 3	NNE 3	NNE 2		
2	NNE 2	NW 1	NNW 1	NNW 1	NNW 2	NNW 3	NNW 3	N 3	NNW 2	N 3	NNW 2	NW 2	NNW 1	N 1	NW 3	NNW 3	N 2	N 1	N 1	NE 1	NW 1	NNW 1		
3	NNW 1	S 1	SSW 1	SSW 1	S 1	SSW 1	SSW 1	SW 2	SW 2	SW 3	NNW 1	NW 2	W 2	W 2	WNW 2	W 1	W 1	WNW 2	NW 1	NW 0	SW 1	SW 1		
4	SSW 1	0	0	0	0	SSE 1	SSE 1	SSW 1	S 1	SW 1	WSW 2	SSW 1	SSW 2	SW 2	SW 2	WSW 1	SW 1	SW 1	W 1	WSW 1	WSW 0	WSW 1		
5	WSW 1	WSW 0	SSW 1	SSE 0	S 1	SSW 1	S 1	SSW 1	SW 1	SW 1	SW 1	SW 1	W 1	SW 1	SW 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1		
6	S 0	SSE 1	SSE 0	SSE 1	SSE 1	SSE 1	SSE 1	SSE 1	SE 0	SSE 1	SSE 1	SSE 1	SSE 2	SSE 1	SE 1	ESE 1	ESE 1	ESE 1	NNE 1	NNW 1	NNE 0	NNE 1		
7	S 1	SW 1	SW 1	SW 1	SW 1	WSW 1	WSW 2	SW 2	W 2	WSW 2	SW 3	SW 2	SW 2	SW 2	SW 2	SW 1	W 1	WNW 1	W 1	NNW 1	NNW 0	S 1		
8	S 0	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	WSW 2	W 1	WSW 1	SW 2	SW 3	W 1	SW 1	SW 1	SW 1	WNW 2	NW 2	WNW 1	NW 1	W 1	WSW 1	WNW 1	W 1		
9	WSW 1	SW 1	NNW 1	N 1	NNE 1	N 1	N 1	NNE 1	N 1	N 1	NW 1	NW 1	NW 2	NW 1	NNW 1	N 2	N 1	NNW 1	NW 1	N 1	N 1	N 0		
10	SW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	WNW 1	W 2	W 1	W 1	WNW 1	WSW 1	NW 1	W 1	W 1	WNW 1	NW 1	W 1	WNW 1	WNW 2	WNW 2	WNW 2		
11	W 1	W 1	WNW 1	WNW 1	WNW 1	NW 2	NNW 1	NW 3	WNW 3	NW 3	WNW 3	NNW 3	NW 2	NW 2	NW 2	NW 2	NW 2	NW 2	NW 1	NNW 1	NNW 1	N 1		
12	SW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	W 1	W 1	SW 1	SW 1	SW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1		
13	SSW 1	NNE 0	NNE 1	0	SE 1	0	ESE 0	NNE 1	W 0	NE 0	S 1	0	NE 1	E 0	E 1	0	SE 1	SE 1	ESE 1	NNW 1	N 1	N 1		
14	N 0	SE 1	SE 0	SSE 1	SSW 0	SW 1	SW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	W 1	W 1	SW 1	S 1	NE 1	NE 1	NE 1	NE 1	NE 1	NE 1	0	0		
15	NNE 1	NNE 0	0	0	N 0	NE 0	NNE 1	N 1	N 1	NNW 1	NE 0	NNE 1	0	N 1	E 1	NE 1	NE 1	NE 1	NE 1	NE 1	NE 1	E 1		
16	ESE 1	SE 1	SE 1	0	ESE 0	SSE 0	SSE 1	ESE 1	SE 1	S 1	SE 1	SSW 1	SSE 1	SSE 1	SSE 1	ESE 1	SE 1	SSE 2	S 1	S 1	S 1	SW 2		
17	SW 2	SW 2	SW 2	SW 2	SW 2	SW 2	WSW 2	WSW 2	W 2	W 3	WSW 3	WNW 2	SW 3	SW 3	W 2	WSW 1	SW 1	SW 1	W 2	W 2	WSW 1	SW 1		
18	SSW 1	S 1	SSW 1	S 1	S 2	SSW 2	SW 2	SW 2	SSW 2	SW 2	WSW 1	SW 1	0	ENE 1	SSW 1	SSW 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	SSW 1		
19	SSW 1	SSW 1	S 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	SSW 2	SSW 2	SSW 2	SSW 2	SSW 2	SSW 2	SSW 2		
20	W 2	W 2	W 1	W 1	W 1	W 1	WSW 2	NW 2	WNW 1	W 1	WNW 1	WSW 1	WSW 1	WSW 1	W 1	W 1	NW 2	NW 2	NW 2	NW 2	WNW 2	WNW 2		
21	SSW 1	S 1	S 1	S 1	S 1	SSW 1	SW 1	W 1	W 1	WSW 1	W 1	W 1	W 1	W 1	W 1	WNW 1	WNW 1	NNW 1	N 1	N 1	N 1	N 0		
22	N 0	N 1	SW 0	N 0	N 0	N 1	N 0	ENE 1	0	NE 1	ENE 1	E 0	E 0	NE 1	NE 0	NE 0	NE 0	NE 0	NE 0	NE 1	NE 1	NE 1		
23	ESE 1	E 0	E 0	E 0	SE 1	SSW 0	0	SSE 1	SW 1	SSE 1	S 0	S 0	S 0	SSE 1	SSE 1	SSE 1	SSE 1	SSE 1	SSE 1	SSE 1	SSE 1	SSE 1		
24	SSE 1	ESE 1	SSE 0	S 1	S 1	SSW 1	SSW 1	SSW 1	WNW 2	NW 2	NW 1	NW 1	NW 1	NNW 1	NNW 1	NNW 1	NNW 1	NNW 1	W 1	W 1	WNW 1	W 0		
25	SW 1	WSW 1	W 1	WSW 1	WNW 1	0	W 1	WNW 2	NW 1	NW 1	WNW 1	WNW 1	SW 1	NNW 1	N 1	N 0	NNW 1	NNE 1	NNE 1	NNE 1	NNE 1	NE 1		
26	NNE 1	NNE 1	NNE 0	NNE 1	NNE 0	NNE 1	NE 1	NE 1	NE 1	NE 1	NNE 2	NNE 1	NE 1	NE 1	NE 1	NE 1	NE 1	NE 1	NE 0	0	0	NE 1		
27	NE 0	NE 0	SE 0	NE 0	SE 1	SE 0	NE 1	0	E 1	E 1	S 1	S 1	S 0	SSE 1	SE 1	NNE 1	NE 1	ENE 1	ENE 1	ENE 1	ENE 1	SE 1		
28	SE 1	SE 0	0	0	N 0	SE 0	ESE 0	SE 1	E 1	E 1	E 1	ESE 1	E 1	ENE 1	E 1	NE 1	ENE 1	ENE 1	ENE 1	ENE 1	ENE 1	ENE 1		
29	ENE 1	ENE 1	NE 1	NE 0	0	E 0	E 0	SE 1	E 0	ESE 1	E 1	ESE 1	E 1	SE 1	SE 1	SE 1	SE 1	SSE 1	SE 1	S 1	S 1	SE 2		
30	SSE 1	SE 2	SSE 2	SSE 1	S 1	SW 1	W 1	W 2	SW 1	W 1	WNW 1	W 2	WSW 2	W 2	WNW 1	NW 0	N 1	N 0	ESE 1	ESE 0	E 0	E 0		
31	E 1	S 0	SSW 1	S 1	SW 2	S 1	S 2	S 2	SSW 2	SW 1	SSW 1	SSW 1	S 1	SSW 1	S 1	S 1	S 1	S 1	S 1	SSW 1	SSW 0	S 1		
Moy.	0,9	0,9	0,8	0,7	0,9	1,0	1,1	1,4	1,2	1,5	1,3	1,2	1,2	1,2	1,3	1,1	1,1	1,1	1,0	1,1	1,0	1,0		

Août 1902.

PARC DE SAINT-MAUR.

Longitude 0° 9' 23" E. — Latitude 48° 48' 34". — Altitude 49^m, 3.

DATES.	TEMPÉRATURES extrêmes.			PLUIE.		MARNE.				NUAGES.		
	Min.	Max.	Moy.	Haut.	Durée.	Température.		Trans- parence	Hauteur 30 ^m +	Matin.	Midi.	Soir.
						Matin.	Soir.					
1	11,5	22,7	17,10	.	.	19,68	20,52	3,40	1,98	A SW.	G NE ½ N.	K et A WSW.
2	10,5	21,5	16,00	.	.	19,64	20,41	3,00	1,96	G N.	C N.	K W.
3	8,2	21,1	14,65	2,0	0,30	19,80	20,18	3,55	1,97	CC W.	CC WNW.	C W ½ S, K WNW à 19 ^h .
4	13,0	23,6	18,30	0,3	0,30	19,80	20,12	4,30	1,97	CC SSW.	A W ½ S, C SW.	A WSW.
5	13,5	21,4	18,95	.	.	19,55	20,22	4,20	2,00	CC W, C plus bas W ½ S.	CC WSW.	CC W.
6	14,9	27,0	20,95	.	.	19,74	20,58	4,30	1,99	A WSW.	A et C WSW.	A SW.
7	15,1	29,0	20,55	.	.	20,21	20,89	4,08	1,99	A SW ½ W à 5 ^h .	A W, C WSW.	A W, C WSW.
8	13,2	23,2	17,70	2,8	2,00	20,43	20,78	4,10	1,96	K SW, C WSW.	CC SW.	CC W ½ N.
9	11,5	20,1	15,80	2,4	1,30	20,12	20,41	3,80	1,94	CC NNE.	C WNW.	A W, C NW.
10	7,5	20,8	14,15	.	.	19,80	20,19	4,10	1,92	K W.	CC W.	Ngs moyens NW, C WNW.
11	10,6	19,8	15,20	.	.	19,60	19,62	3,70	1,91	A et C NW ½ W.	K et C NW.	K WNW, A et C NW.
12	7,0	15,3	11,15	4,8	6,30	18,80	18,86	4,10	1,95	C les plus bas WNW.	CC WSW, ☉	Nuages moyens WNW.
13	12,1	20,6	16,35	.	.	18,67	18,98	3,85	1,95	Indistinct.	G W.	A W ½ N, C W.
14	11,6	21,6	16,60	3,2,5	1,30	18,60	19,00	3,95	1,98	AA WNW.	CC WNW.	CC W.
15	13,0	22,7	17,85	.	.	18,75	19,52	0,67	1,96	A W ½ N.	C W ½ N.	Nuages à l'horizon.
16	12,9	28,3	20,60	.	.	19,68	20,38	2,33	1,97	K WSW.	Beau.	K SW, A WSW.
17	16,6	25,6	21,10	.	.	20,00	20,50	2,00	1,98	CC WSW.	C W.	K SW, A WSW, C W.
18	13,2	24,7	18,95	.	.	20,10	20,40	.	1,96	A W.	KK, AA, C WSW.	A WSW.
19	15,3	23,6	19,45	3,4	2,00	19,72	20,20	.	1,97	AA SW ½ W.	CC SW.	KK SW.
20	15,4	23,7	19,05	1,3	0,45	19,88	20,20	3,37	1,98	A W, C W.	A W, C WNW.	C W.
21	10,1	21,4	15,75	.	.	19,62	20,15	3,45	2,00	K et A W ½ N.	CC WNW.	C W, d'autres WNW.
22	10,5	22,7	16,60	.	.	19,70	20,36	3,65	2,01	Nuages moyens W.	KNW; N à 11 ^h , CSW à 12 ^h .	KK W.
23	9,5	25,9	17,70	.	.	19,80	20,78	.	2,04	K WNW.	KK W.	K W ½ S.
24	15,2	20,9	18,05	7,2	9,00	20,32	20,40	.	2,05	AA SW.	AA, C NW ½ W.	CC WNW à 16 ^h , ensuite ☉
25	19,1	21,0	19,55	9,2	0,15	19,84	20,43	.	2,00	CC WNW.	C NW ½ W.	CC SSW.
26	10,2	19,5	14,85	4,9	1,00	19,60	19,98	.	2,00	K SW ½ S, CE ½ N.	KK indistincts, G ENE.	CC ENE à 17 ^h , ensuite ☉
27	13,5	21,0	17,25	2,3	0,30	19,63	20,21	3,77	1,95	≡ élevé.	A SW ½ S, G W.	A et C WSW.
28	10,8	25,5	18,15	.	.	19,40	20,52	.	1,95	K SW ½ W à 7 ^h .	K C de la région ESE.	K WSW à 16 ^h .
29	19,0	27,5	19,75	3,8	1,00	19,76	20,80	.	1,96	K SW ½ W.	K et KC SSW.	CC SE.
30	14,0	22,7	18,35	1,9	1,15	20,05	20,49	.	1,95	CC S, ☉	C WNW.	A SW.
31	14,1	19,6	16,85	4,8	6,30	19,84	19,93	.	1,94	CC SW.	CC SW.	CC SW, ☉
Moy.	12,21	22,65	17,43	71,6	13,45	19,66	20,19	.	1,97	A, nuages étalés (stratus).	C, cumulus.	K, cirrus.
						19,93				AA, alto-stratus.	CC, cumulo-stratus.	KK, cirro-stratus.

Extrêmes du mois.

PRESSION ATMOSPHÉRIQUE. { Minimum. 749^{mm}, 47, le 16, à 22 h.
 { Maximum. 764^{mm}, 30, le 22, à 9 h.

TEMPÉRATURE..... { Minimum. 7°, 0 le 12.
 { Maximum. 28°, 3 le 16.

TENSION DE LA VAPEUR.. { Minimum. 5^{mm}, 0, le 11, à 14 h.
 { Maximum. 15^{mm}, 8, le 29, à 17 h.

HUMIDITÉ RELATIVE..... { Minimum. 32 le 2 à 16 h.
 { Maximum. 100, en 9 jours.

Journal météorologique.

Le 1^{er}, beau de 8 h. à 10 h., nuageux le reste du temps; B; ☉; < du SE au NE à partir de 22 h. — Le 2, ☁; nuageux de 11 h. à 17 h., beau avant et après; < continus à 1 h., du NE à l'ESE. — Le 3, ☁; très nuageux; un peu de ☉ dans l'après-midi; atmosp. B à 7 h., claire ensuite. — Le 4, faibles éclaircies, couvert la plupart du temps; atmosp. un peu B à 7 h., claire ensuite; G et un peu de ☉ dans la soirée. — Le 5, faibles éclaircies, couvert la plupart du temps; G par intervalles; atmosp. un peu B à 7 h., très claire à 16 h. — Le 6, ☁; nuageux jusqu'à 21 h., beau ensuite; ☉; < à l'horizon d'abord à l'E puis au N-NW à partir de 20 h. 15. — Le 7, peu nuag. jusqu'à 8 h., puis nuageux, beau après 21 h.; les < continuent au N-NE loin à 1 h., < et faible K au S à 4 h.; quelques G à 10 h. — Le 8, ☁; nuageux jusqu'à 7 h., très nuageux ou couvert ensuite, peu nuageux après 22 h.; un peu de ☉ à plusieurs reprises entre 13 h. et 20 h. — Le 9, couv. de 4 h. à 11 h., nuag. avant et après jusq. 19 h., beau ensuite; ☉ de 4 h. à 5 h. et de 8 h. 5 à 8 h. 20; B. — Le 10, ☁; ☉; quelques nuages jusqu'à 6 h. puis très nuageux jusqu'à 11 h. et de 19 h. à 20 h., couv. le reste du temps; atm. B à 7 h., claire à 16 h. — Le 11, ☁; nuageux jusqu'à 21 h., beau ensuite; atmosp. B à 7 h., claire ensuite. — Le 12, ☁; beau à 1 h., très nuageux à 16-17 h., couvert le reste du temps; G ensuite ☉ entre 6 h. et 15 h., transp. atmosp. 8^{km} à 7 h., un peu B à 16 h. — Le 13, couvert jusqu'à 9 h., très nuageux ensuite; forte Br. à 1 h.; petit ☉ à 4 h., très B ensuite. — Le 14, ☁; beau à 1 h., presque couvert ensuite; ☉ à plusieurs reprises, dont 30^{mm}, 5 de 15 h. 55 à 17 h.; K de 16 h. à 17 h. 40. — Le 15, nuageux jusqu'à 15 h., beau ensuite; ☉ léger à 4 h., transp. atmosp. 2^{km} à 7 h., B ensuite. — Le 16, ☁; peu nuageux de 4 h. à 6 h., très nuageux après 15 h., beau le reste du temps; quelques coups de T à 20-21 h., ensuite < du N au NW jusqu'à 22 h. — Le 17, très nuageux; G à 5 h. 30, à 6 h. et à 14 h.; ☉. — Le 18,

☁; couvert ou nuageux jusqu'à 18 h., puis beau jusqu'à 23 h., peu nuageux à 24 h.; G entre 13 h. et 14 h. — Le 19, ☁; couvert de 6 h. à 18 h., nuageux avant et après; G ou petite ☉ entre 7 h. et 14 h.; plusieurs coups de T entre 7 h. 30 et 7 h. 55, le dernier 3 secondes après l'<. ☉. — Le 20, ☉; ☁, presque couvert jusqu'à 14 h. puis nuageux, beau après 20 h.; G à 10 h., ☉ de 13 h. à 13 h. 40. — Le 21, ☁; nuageux, atmosp. B le m., claire le s. — Le 22, ☁; peu nuageux jusqu'à 15 h., beau ensuite; atmosp. très B à 4 h., claire à 10 h. — Le 23, ☁; beau jusqu'à 10 h., nuageux ensuite; ☉; atmosp. B à 7 h., claire ensuite. — Le 24, ☁; nuageux à 1 h. et à 23-24 h., couvert le reste du temps; G ou petite ☉ entre 13 h. et 21 h.; < vers 21 h. — Le 25, couv. de 4 h. à 7 h., nuageux avant, et après jusqu'à 19 h., beau ensuite; transp. atmosp. 6^{km} à 7 h., atmosp. claire à 16 h. — Le 26, ☁; beau jusqu'à 5 h. puis très nuageux, couvert à partir de 12 h.; ☉. — Le 27, couvert jusq. 9 h. puis nuageux, beau après 19 h.; ☉ élevé à 5 h., transp. atmosp. 2^{km} à 7 h., un peu B à 16 h.; ☉ de 6 h. 20 à 6 h. 30, de 9 h. à 9 h. 20, G fines à 18 h.; coup de T au NW à 7 h. 56, prolongé, pas très fort. — Le 28, ☁; beau; atmosp. B à 7 h., très claire à partir de 10 h. — Le 29, ☁; beau jusqu'à 9 h., puis peu nuageux, presque couvert après 14 h., averse entre 15 h. 50 et 18 h. 10; ☉ quelques coups de T de 16 h. à 16 h. 35, au N-NW; deux autres coups à 20 h. 4 à 20 h. 7 à l'E avec < fréquents. — Le 30, couvert de 4 h. à 11 h., très nuageux ensuite; petite ☉ de 3 h. environ à 7 h. 15 et à 14 h.; un peu B à midi, transp. atmosp. 4^{km} à 19 h. — Le 31, couvert; G par intervalles; ☉ de 15 h. 25 à 22 h. 15; un peu B. Nombre de jours de: K 6; < 3; ☉ 9; ☉ 3; ☉ 15; G 5; ☁ 19. Floraison: Le 10, Hibiscus syriacus. Le 13, Tanaisie à feuilles persillées. Phénomènes divers: Les derniers martinets ont été vus le 10.

Septembre 1902.

PARC DE SAINT-MAUR.

Longitude 0°9'23" E. — Latitude 48°48'34". — Altitude 49m,3.

Cg = + 0mm,25

Table with columns for DATES (1-30) and PRESSION (700mm +) from 1h to 24h. Includes a 'Moy.' row at the bottom.

Table with columns for DATES (1-30) and TEMPERATURE from 1h to 24h. Includes a 'Moy.' row at the bottom.

Septembre 1902.

PARC DE SAINT-MAUR.

Longitude 0° 9' 23" E. — Latitude 48° 48' 34" — Altitude 49m, 3.

Table with columns for dates (1-30) and hours (1h-24h) under the heading 'NEBULOSITE'. Contains numerical data representing cloudiness levels, with a 'Moy.' row at the bottom showing averages for each hour.

Table with columns for dates (1-30) and hours (1h-24h) under the heading 'DIRECTION ET FORCE DU VENT'. Contains alphanumeric codes representing wind direction and force, with a 'Moy.' row at the bottom showing average values.

Septembre 1902.

PARC DE SAINT-MAUR.

Longitude 0°9'23" E. — Latitude 48°48'34". — Altitude 49^m, 3.

DATES.	TEMPÉRATURES extrêmes.			PLUIE.		MARNE.				NUAGES.		
	Min.	Max.	Moy.	Haut.	Durée.	TEMPÉRATURE.		Trans- parence	Hauteur 3 ^m +.	Matin.	Midi.	Soir.
						Matin.	Soir.					
1	16,2	25,0	20,60	2,4	0,15	19,42	20,30	.	1,93	CC SW.	CC SW.	C SW.
2	14,5	26,5	20,50	.	.	19,60	20,59	.	1,93	K WSW et A W à 5h.	A SW, C SE.	CC SW.
3	19,4	28,1	23,75	.	.	20,23	21,30	.	1,93	CC SW 1/4 S.	C WSW à 13h.	K, KC et A, tous SW.
4	13,7	21,1	17,40	3,4	5,30	20,33	20,80	.	1,93	Diverses couches SW.	C SW.	A SW.
5	14,0	19,3	16,65	11,0	1,30	20,12	20,35	.	1,91	C SW.	CC NW.	A et C W.
6	9,0	21,1	15,05	.	.	19,40	20,40	.	1,93	K NNW.	C WSW.	C W.
7	11,7	21,2	16,45	.	.	19,80	20,25	.	1,95	KK S.	K SSE, C ESE.	Beau.
8	10,1	22,5	16,30	.	.	19,52	20,30	.	1,95	K W.	K W.	K au loin.
9	12,7	22,4	17,55	.	.	19,55	20,20	.	2,00	KK et A SW.	AA S.	KK SW.
10	13,0	24,1	18,55	.	.	19,60	20,17	.	1,98	K SW, A S.	C SW.	KK SW.
11	12,1	17,8	14,95	14,2	7,30	19,50	19,50	.	1,94	Stratus uniforme SW.	CC SW.	CC SW 1/4 W.
12	13,1	19,7	16,40	8,1	4,30	19,30	19,38	.	1,92	Nuages SW.	CC SSW.	Diverses couches entre N
13	9,8	15,1	12,45	.	.	18,56	18,90	.	1,94	K N, nuages moyens NNW.	C NW.	C NW. [et WNW.]
14	4,0	15,0	9,50	.	.	18,03	18,32	.	1,93	A NW 1/4 N.	CC W.	CC WNW.
15	11,3	17,9	14,60	0,2	1,00	17,92	18,10	.	1,91	Stratus moyen W 1/4 N.	CC WSW.	AA WSW.
16	12,6	18,2	15,40	0,8	0,15	17,60	18,00	.	1,86	CC W 1/4 S.	CC WSW.	CC WSW.
17	10,1	18,3	14,20	0,7	0,15	17,32	17,50	.	1,91	Nuages à l'horizon.	C W 1/4 N.	C NW.
18	5,7	17,3	11,50	.	.	16,62	16,93	.	1,94	C NW.	C NW.	Beau.
19	4,5	16,7	10,60	.	.	16,09	16,60	.	1,91	Beau.	C E.	K NNW à 17h.
20	4,0	19,4	11,70	.	.	15,85	16,60	.	1,91	Beau.	K à l'horizon, K et AW à 14h.	K.
21	5,9	22,6	14,25	.	.	15,90	16,63	.	1,89	K W.	K W 1/4 N à 11h.	K au loin.
22	8,6	23,7	16,15	.	.	16,00	17,02	.	1,82	Beau.	K au loin.	K SW environ.
23	9,8	24,4	17,10	6,1	1,00	16,20	17,10	.	1,86	K S-SSW.	K SSW.	C SSW.
24	14,2	20,2	17,20	1,6	2,15	16,80	17,60	.	1,81	CC S.	C SW 1/4 S.	CC SSW.
25	10,1	17,7	13,90	.	.	16,45	16,85	.	1,75	CC NE.	CC NNE.	CC NE.
26	13,3	16,1	14,70	.	.	16,63	16,60	.	1,63	CC NE.	CC NE.	Beau.
27	9,6	18,7	14,15	.	.	16,06	16,40	.	1,71	Peu distinct.	C NE.	K N.
28	10,2	15,0	12,60	.	.	15,90	16,05	.	1,84	C NNE.	C NNE.	C NNE.
29	5,7	10,9	8,30	1,7	6,00	15,43	15,40	.	1,85	C NE.	AA NE, C NNE.	CC NNE.
30	8,4	10,8	9,60	0,1	1,00	14,71	14,60	.	1,85	CC E.	CC peu distinct.	C NE.
Moy.	10,58	19,56	15,07	50,3	31,30	17,81	18,29	.	1,89	A nuages étalés (stratus). AA, alto-stratus.	C, cumulus. CC, cumulus-stratus.	K, cirrus. KK, cirro-stratus.

Extrêmes du mois.

PRESSION BAROMÉTRIQUE. { Minimum. 746^{mm}, 47, le 12, à 15 h.
 { Maximum. 767^{mm}, 33, le 19, à midi.
 TEMPÉRATURE..... { Minimum. 4° 0, les 14 et 20.
 { Maximum. 28° 1 le 3.

TENSION DE LA VAPEUR. { Minimum. 5^{mm}, 0, le 13, à 13 h.
 { Maximum. 16^{mm}, 6, le 2, à 13 h.
 HUMIDITÉ RELATIVE. ... { Minimum. 37, le 21, à 13 h. et 14 h.
 { Maximum. 100 en 10 jours.

Journal météorologique.

Le 1^{er}, couvert jusqu'à 8 h., puis très nuageux jusqu'à 19 h., beau ensuite; ☉ de 6 h. 30 à 6 h. 50 et de 14 h. 55 à 15 h. 15. — Le 2, ☁; quelques nuages jusqu'à 5 h., puis presque couv., couv. après 15 h.; ≡ élevé jusqu'à 6 h., ≡ de 300^m à 7 h., atmosp. claire à 10 h.; G par intervalles. — Le 3, couv. jusqu'à 9 h., puis nuageux, beau après 19 h. — Le 4, très nuageux jusqu'à 19 h., couvert ensuite; forte ☁; G à 7 h. 10, G à 18 h. 30, ensuite ☉ jusque vers 24 h.; ☼ au S vers 20 h. et à l'E à 21 h. 20. — Le 5, très nuag. jusqu'à 18 h., beau ensuite et peu nuag. à 24 h.; ☉ à 2 h. et de 12 h. 25 à 13 h. 40; K loin au S à midi 15, au zénith à 13 h. avec coup à éclat dans l'W, on entend le T jusque vers 13 h. 15, et dans l'E, de nouveau à 13 h. 35; transp. atmosp. 6^{km} à 10 h., petit ≡ à 22-23 h.; forte ☁. — Le 6, beau de 4 h. à 6 h. et après 22 h., nuageux le reste du temps; ≡ jusqu'à 7 h., de 300^m à 5 h., de 1000^m à 7 h., atmosp. claire l'après-midi. — Le 7, ☁; beau à 1 h., puis très nuag. jusqu'à 12 h., peu nuag. ensuite, beau après 15 h.; atmosp. B à 7 h., très claire ensuite. — Le 8, ☁; peu nuag. de 7 h. à 9 h., beau avant et après B. — Le 9, beau à 1 h. et après 20 h., presque couv. le reste du temps; G à 5 h., à 13 h. 40 et à 14 h. 20; ☉; B. — Le 10, ☁; beau jusqu'à 5 h. et après 21 h., nuag. le reste du temps; transp. atmosp. 2^{km} à 8 h., atmosp. assez claire l'après-midi; ☉.
 Le 11, ☁, presq. couv.; ☼ à l'E à 20 h., au S à 22 h.; ☉ à plusieurs reprises. — Le 12, presque couvert; ☉ à plusieurs reprises; petit ≡ à 7 h.; K au NE de 16 h. 15 à 16 h. 45. — Le 13, ☁; nuageux jusqu'à 18 h., beau ensuite; atmosp. B à 7 h., claire à 10 h. — Le 14, ☁; beau jusqu'à 5 h., puis nuag., couvert après 9 h., un peu B. — Le 15, ☁; quelques éclaircies de 14 h. à 16 h. et à 19 h., couvert le reste du temps; atmosp. B à 7 h., claire à 13 h. — Le 16, couvert jusqu'à 18 h., très nuageux ensuite; ☉ de 15 h. 15 à 15 h. 30. —

Le 17, ☁; couv. à 1 h. et nuag. de 8 h. à 18 h., beau le reste du temps; G à 11 h. et ☉ de 12 h. 6 à 12 h. 15; atmosp. B à 7 h., claire à 16 h. — Le 18, ☁; nuag. jusqu'à 16 h., beau ensuite; atmosp. B à 7 h., claire à 16 h. — Le 19, ☁; quelques nuages à 12-13 h., beau avant et après; atmosp. B le m., claire le s.; ☉. — Le 20, ☁; nuag. à 13-14 h., beau avant et après; atm. un peu B le m., claire le s.; ☉.
 Le 21, ☁; quelques nuages entre 5 h. et 7 h., beau avant et après; transp. atmosp. 4^{km} à 7 h., un peu B à midi. — Le 22, ☁; beau: B. — Le 23, ☁; beau jusqu'à 7 h., puis quelques nuages jusqu'à 15 h., nuag. à 16-17 h., couvert ensuite; ☉; B.; ☼ ou T sur divers points entre 19 h. et 21 h., quelques G à 19 h., ☉ de 19 h. 55 à 20 h. 10 et à partir de 23 h. 15. — Le 24, couvert jusqu'à 9 h. et de 15 h. à 22 h., très nuageux de 10 h. à 14 h. et nuageux à 24 h.; ☉ jusque vers 2 h. et de 5 h. 25 à 5 h. 45; très B. — Le 25, ☁; nuageux à 1 h. et éclaircies à 14-15 h., couvert le reste du temps; G par intervalles; transp. atmosp. 5^{km} à 7 h., B à 16 h.; ☼ au SSW à 24 h. — Le 26, ☁; couvert jusqu'à 15 h. et de 19 h. à 21 h., beau ou peu nuageux le reste du temps; transp. atmosp. 4^{km} à 7 h., B à 18 h. — Le 27, ☁; couvert ou très nuageux jusqu'à 14 h. et après 22 h., peu nuageux à 15-16 h., beau le reste du temps; transp. atmosp. 4^{km} à 7 h., horizon très B à 16 h. — Le 28, ☁; nuageux jusqu'à 21 h., couvert ensuite; transp. atmosp. 10^{km} à 7 h. — Le 29, ☁; très nuag. jusqu'à 10 h., couvert ensuite; ☉ ou G de 13 h. à 19 h. — Le 30, couvert jusqu'à 17 h., éclaircies ensuite; Br. de 10 h. à 11 h.
 Nombre de jours de: K 3; ☉ 3; ☉ 2; ≡ 4; ☉ 12; G 3; ☁ 22; transp. atmosp. de 1500^m à 3000^m 1.
 Floraison: Vers le 10, Helianthus pubescens. Le 15, Helianthus orgyalis.

Octobre 1902.

PARC DE SAINT-MAUR.

Longitude 0°9'23" E. — Latitude 48°48'34". — Altitude 49^m,3.

Cg = + 0^{mm},25

Table of barometric pressure observations (PRESSION (700^{mm} +)) from October 1st to 31st, 1902, at Parc de Saint-Maur. The table includes columns for dates and hourly pressure readings from 1h to 24h, along with a monthly average (Moy.) row.

TEMPÉRATURE.

Table of temperature observations from October 1st to 31st, 1902, at Parc de Saint-Maur. The table includes columns for dates and hourly temperature readings from 1h to 24h, along with a monthly average (Moy.) row.

Octobre 1902.

PARC DE SAINT-MAUR.

Longitude 0°9'23" E. — Latitude 48°48'34". — Altitude 49^m,3.

DATES.	NÉBULOSITÉ.																							
	1 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	24 ^h		
1	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	7	10	
2	10	10	10	10	10	10	5	6	10	10	10	10	10	7	6	5	10	10	10	10	10	10	10	
3	10	10	10	10	10	10	9	10	6	5	7	9	10	10	10	10	10	4	6	5	10	10	10	
4	10	10	10	10	9	10	7	6	6	6	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	
5	7	4	4	6	8	10	9	6	7	6	8	7	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	4	
6	9	10	10	10	10	10	10	10	4	4	6	3	3	6	5	2	4	3	0	0	0	0	0	
7	0	0	10	10	10	10	10	9	7	0	6	5	6	5	2	7	3	4	0	0	0	0	0	
8	0	3	9	6	9	10	10	9	8	0	3	3	6	6	5	0	10	10	10	0	4	8	8	
9	6	10	10	10	10	10	10	10	9	9	10	10	10	10	10	10	7	7	2	5	8	10	10	
10	10	10	10	10	9	3	2	2	1	2	3	4	4	5	6	10	8	2	3	0	0	0	0	
11	0	7	4	6	7	7	7	10	9	10	10	10	10	10	6	2	10	10	10	10	10	10	10	
12	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	2	
13	0	0	0	0	5	0	4	6	5	4	4	6	6	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	0	2	3	7	6	7	10	10	10	10	10	10	8	6	8	4	0	0	0	0	0	0	0	
15	0	3	3	4	9	9	6	10	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	10	10	10	
16	10	10	10	9	6	8	8	8	9	7	6	5	3	2	10	10	10	10	10	10	10	7	0	
17	0	0	5	10	8	10	10	9	3	8	10	10	1	2	0	0	0	0	0	3	1	0	0	
18	0	10	10	10	10	10	10	10	9	10	7	8	10	5	9	10	10	10	10	4	10	10	10	
19	10	7	10	10	6	1	5	6	7	4	5	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
20	10	10	10	7	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
21	9	10	10	10	10	10	7	6	9	6	5	7	6	4	2	0	2	0	0	8	6	10	10	
22	4	0	0	0	0	0	0	5	10	7	10	10	10	3	4	2	9	10	10	10	5	0	0	
23	0	2	3	4	7	10	7	7	9	9	4	4	5	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
24	0	0	0	0	0	3	2	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
26	0	0	6	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	7	0	2	0	10	10	10	10	10	
27	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0	0	10	10	10	
28	10	10	10	10	10	10	8	3	2	2	3	7	6	6	7	8	4	0	0	0	0	0	0	
29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3	5	5	6	0	0	0	0	0	0	0	10	
30	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
31	10	4	10	10	10	10	10	6	7	6	5	7	8	6	10	0	0	0	0	0	0	0	0	
Moy.	5,3	5,9	7,0	7,3	7,6	7,6	7,3	6,9	6,9	6,5	6,8	7,5	7,5	6,7	6,6	5,5	5,9	4,8	5,1	5,7	5,5	5,2		

DATES.	DIRECTION ET FORCE DU VENT.																							
	1 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	24 ^h		
1	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
2	SSE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	
3	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	
4	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	
5	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	
6	0	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	
7	SSE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	
10	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	
11	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	
12	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
13	NNW	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	
14	S	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	
15	SSW	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	
16	SSW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	
17	W	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	WSW	
18	N	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	
19	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	
20	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	
21	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	
22	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	
23	WNW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	NW	
24	ESE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	
25	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	
26	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	
27	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	
28	NW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	
29	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	
30	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	
31	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	
Moy.	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	1,0	1,0	1,1	1,4	1,5	1,5	1,4	1,3	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1		

Octobre 1902.

PARC DE SAINT-MAUR.

Longitude 0°9'23" E. — Latitude 48°48'34". — Altitude 49^m, 3.

DATES.	TEMPÉRATURES extrêmes.			PLUIE.		MARNE.				NUAGES.		
	Min.	Max.	Moy.	Haut.	Durée.	Température.		Transparence.	Hauteur 3 ^m +.	Matin.	Midi.	Soir.
						Matin.	Soir.					
1	7,5	10,2	8,85	14,4	14,45	14,15	14,12	.	1,82	CC N à 7 ^h .	CC SW.	CC SW ¼ W à 17 ^h .
2	6,9	11,9	9,65	.	.	13,60	13,84	.	1,89	CC SE.	CC NE.	A NE.
3	6,2	12,8	9,50	.	.	13,20	13,50	.	1,81	CC E ¼ N.	C E.	CC E.
4	5,5	11,2	8,35	2,8	4,30	12,97	13,19	.	1,80	CC SE.	KK, A N, C E.	CC SE à 16 ^h .
5	5,3	12,7	9,00	.	.	12,60	13,10	.	1,83	A SSW.	K et K C S, A S ¼ E, C NE.	A S.
6	6,7	12,6	11,15	.	.	12,80	13,10	.	1,83	CC W ¼ S à 8 ^h .	C SW ¼ W.	A SW à 17 ^h .
7	2,9	13,7	9,30	.	.	12,60	12,95	.	1,89	Couvert, ≡	C WSW.	C W.
8	3,0	16,7	9,85	.	.	12,40	12,75	.	1,84	K, du SW à 8 ^h .	A W, C ESE.	K W et A WSW à 17 ^h .
9	9,0	20,9	14,95	1,2	1,00	12,45	13,00	.	1,84	AA SW.	KK, A N.	KK, C SW à 17 ^h .
10	12,5	21,1	16,80	.	.	12,90	13,50	.	1,80	CC SW.	C SSW.	CC S ¼ W.
11	10,9	17,6	14,25	1,0	2,30	13,27	13,58	.	1,79	C SW.	CC SW.	CC WSW à 19 ^h .
12	11,9	14,5	13,20	2,1	1,15	13,42	13,50	.	1,78	CC N.	CC N.	CC N à 17 ^h .
13	3,9	17,3	10,60	.	.	12,80	13,48	.	1,77	Beau, ≡	A W ¼ N.	K WSW et A W à 17 ^h .
14	6,0	12,8	9,40	2,7	1,30	12,96	13,20	.	1,76	K W, K C ou A SW.	CC WSW.	CC W.
15	6,2	14,6	10,40	.	.	12,80	13,18	.	1,86	Peu distinct.	AA W, C SW.	CC W à 17 ^h .
16	9,2	15,7	12,45	7,3	6,30	12,78	13,10	.	1,80	KK SW, A WSW.	KK SW, C W ¼ S.	C WSW à 16 ^h .
17	5,5	12,6	9,65	2,2	1,30	12,58	12,72	.	1,81	CC WNW à 7 ^h .	C WNW.	Beau, K et KC NW à 22 ^h .
18	3,0	14,6	8,80	5,0	6,30	12,18	12,50	.	1,94	CC SW à 7 ^h .	CC SW.	C W à 17 ^h .
19	7,2	13,9	10,55	.	.	12,02	12,26	.	1,91	CC N, A NW ¼ N à 7 ^h .	A NW ¼ W, C SSE à 13 ^h .	CC W à 16 ^h .
20	9,6	15,6	12,60	1,5	4,00	12,28	12,51	.	1,78	A W ou WNW, C WSW.	CC SW ¼ S.	CC SW à 17 ^h .
21	10,2	15,6	12,90	3,3	1,00	12,45	12,56	.	1,75	CC NW ¼ N.	K W, C NW.	CC W.
22	4,2	14,1	9,15	2,0	1,15	12,07	12,40	.	1,73	Beau.	A NW, C W.	A et C WNW à 16 ^h .
23	6,2	13,6	9,90	.	.	11,97	12,08	.	1,68	K et C.	C NE.	K N ¼ E et C NE ¼ N à 16 ^h .
24	2,0	14,3	8,15	.	.	11,45	11,88	.	1,68	≡, C bas NE à 8 ^h .	K	Beau.
25	0,9	12,9	6,90	.	.	11,21	11,48	.	1,68	Nuages au loin.	K au NW	Beau.
26	0,1	9,4	4,65	.	.	10,93	10,98	.	1,68	≡ de 80 ^m .	Stratus uniforme NW.	A WNW à 17 ^h .
27	4,9	13,3	9,10	.	.	10,71	11,08	.	1,73	CC NW.	CC NW ¼ W.	CC NNW à 17 ^h .
28	7,1	13,7	10,40	.	.	10,60	11,00	.	1,81	A NNE et C NE à 8 ^h .	C N.	A N et C N ¼ E à 17 ^h .
29	1,1	10,7	5,90	.	.	10,50	10,75	.	1,86	Beau.	C bas SE.	Beau.
30	1,0	6,5	3,75	1,6	2,00	10,12	10,08	.	2,12	≡ de 130 ^m .	≡ de 250 ^m .	≡ de 150 ^m .
31	5,1	12,7	8,90	.	.	9,90	10,00	.	1,95	CC N, ≡ de 200 ^m .	A N, C NNE.	Beau.
Moy.	5,83	14,03	9,93	17,1	48,15	12,22	12,49	.	1,31	A, Nuages étalés (stratus).	C, cumulus.	K, cirrus.
						12,33				AA, alto-stratus.	CC, cumulus-stratus.	KK, cirro-stratus

Extrêmes du mois.

PRESSION ATMOSPHERIQUE.	Minimum..	745 ^{mm} , 37, le 9, à 20 h.	TENSION DE LA VAPEUR..	Minimum..	4 ^{mm} , 6, le 26, à 6-7 h.
	Maximum..	773 ^{mm} , 00, le 24, à 9 h.		Maximum..	12 ^{mm} , 9, le 9, à 15 h.
THERMOMÈTRE.....	Minimum..	-0°, 1, le 26.	HUMIDITÉ RELATIVE.....	Minimum..	49, le 10, à 13 h. et à 15 h.
	Maximum..	21°, 1, le 10.		Maximum..	100 en 16 jours.

Journal météorologique.

Le 1^{er}, couvert, éclaircies à 22-23 h.; ☉ à peu près continue de 4 h. à 20 h.; transp. atmosph. 2^{km} à 7 h., 1500^m à 10 h. — Le 2, nuageux à 8-9 h. et de 16 h. à 18 h., couvert le reste du temps; G à 11 h. et à 13 h. — Le 3, ☁; éclaircies çà et là, couvert généralement; atmosph. B à 7 h., assez claire à 13 h. — Le 4, ☁; très nuageux de 7 h. à 12 h. et à 24 h., couvert le reste du temps; ☉; G et ensuite ☉ de 15 h. à 20 h.; B. — Le 5, très nuageux jusq. 14 h., puis couvert, nuageux à 24 h.; ☉; transp. atmosph. 9^{km} à 7 h. — Le 6, ☁; couvert jusqu'à 10 h., puis nuageux, beau après 19 h.; transp. atmosph. 3^{km} à 7 h., 8^{km} à 10 h., B à 16 h.; petit ≡ à partir de 22 h. — Le 7, ☁; couv. de 5 h. à 9 h. puis nuag. jusq. 20 h., beau le reste du temps; ≡ jusqu'à 10 h., de 100^m à 7-8 h.; transp. atmosph. 6^{km} à 13 h., B à 16 h.; petit ≡ à partir de 22 h. — Le 8, ☁; nuageux; transp. atmosph. 2^{km} à 4 h., B à 10 h.; ☉. — Le 9, ☁; nuageux à 1 h., de 9 h. à 13 h. et de 19 h. à 22 h., couvert le reste du temps; G à diverses reprises entre 4 h. et 9 h. et ☉ de 23 h. 30 à 24 h.; ☉. — Le 10, couv. jusq. 7 h. puis nuag. jusq. 21 h. beau ens. — Le 11, ☁; lumière zodiacale; beau à 1 h. puis très nuag. jusq. 9 h., peu nuag. à 17-18 h., couvert le reste du temps; G à midi, à 13 h., ensuite petite ☉ jusqu'à 13 h. 35; Br. et ensuite ☉ à partir de 22 h. — Le 12, couvert, peu nuageux à 24 h.; plusieurs averses jusq. 5 h.; atmosph. B à 12 h. claire à 16 h. — Le 13, forte ☁; nuageux de 7 h. à 17 h., beau avant et après; ≡ jusqu'à 7 h., de 150^m à 6 h., atmosph. claire l'après-midi; ☉. — Le 14, ☁; couvert de 9 h. à 14 h., nuageux auparavant, et après jusqu'à 18 h., beau ensuite; B; Br. à 12 h. et ☉ de 12 h. 45 à 14 h. 10; ☉. — Le 15, ☁; peu nuageux jusq. à 6 h. puis très nuageux, couvert l'après-midi; atmosph. B le m., claire le s. — Le 16, très nuag.; ☉ jusqu'à 5 h. 20 et à diverses reprises entre 17 h. et 20 h.; ☉ au S-SW de 16 h. 44 à 17 h. 15; ☉. — Le 17, nuag. de 5 h. à 16 h., beau avant et après; ☉ à plusieurs

reprises entre 5 h. 30 et 13 h. 15. — Le 18, beau à 1 h., presque couvert ensuite; ☉ à diverses reprises jusqu'à 17 h. — Le 19, nuag. de 7 h. à 13 h., couvert avant et après. — Le 20, ☁; très nuageux à 7-8 h., couv. le reste du temps; G ou ☉ à diverses reprises. — Le 21, couv. jusqu'à 8 h., nuag. ensuite; ☉; ☉ de 4 h. 25 à 5 h. 25 et un peu à 7 h. 10. — Le 22, beau de 4 h. à 9 h. et à 24 h., très nuag. le reste du temps; ☉ de 0 h. à 0 h. 25 et de 13 h. 40 à 14 h. 30; atmosph. B à 7 h., claire à partir de 10 h. — Le 23, ☁; nuageux jusq. 17 h. beau ensuite; ☉; transp. atmosph. 4^{km} à 7 h., atm. claire à 16 h. — Le 24, peu nuag. de 7 h. à 10 h., beau avant et après; ≡ jusqu'à 8 h., insensible en hauteur, de 150^m à 7 h.; atmosph. claire à partir de midi; ☉; ☁. — Le 25, nuageux à 15 h., beau avant et après ☁; ≡ sur la Marne à 7 h.; transp. atmosph. 3^{km} à 7 h., 10^{km} à 16 h., faible ≡ bas à partir de 22 h. — Le 26, beau jusqu'à 4 h. et de 18 h. à 20 h., couv. le reste du temps; ≡ jusq. 13 h. de 50^m à 60^m à 9 h., transp. atmosph. 3^{km} à 16 h. — Le 27, ☁; beau à 20-21 h., couvert le reste du temps; très B à 7 h. — Le 28, ☁; couvert jusq. 8 h., puis nuag., beau après 19 h. transp. atmosph. 3^{km} à 7 h., un peu B l'après-midi. — Le 29, ☁; nuag. de 11 h. à 16 h. et couv. à 24 h., beau le reste du temps; transp. atmosph. 2^{km} à 7 h., 8^{km} à 16 h.; ≡ dans la soirée, insensible sur le ciel, sauf à 24 h. où il couvre le ciel. — Le 30, couv.; ≡ jusqu'après 19 h., de 100^m à 8-9 h., de 500^m à 15 h.; ☉ de 20 h. 35 à 21 h. et de 22 h. 30 à 24 h. — Le 31, couv. ou très nuag. jusq. 17 h., beau ensuite.; ≡ de 5 h. à 9 h., de 200^m à 7 h., un peu B. à 16 h., ≡ bas à partir de 22 h. Nombre de jours de : ☉ 1; ☉ et ☉ 9; ≡ 6; ≡ sur la Marne 1; transp. atmosph. de 1500 à 3000^m 4; ☁ 3; Gelée 1; ☉ 13; G 1; ☁ 14; lumière zodiacale 1. Floraison : Le 10, Aster multiflore. Le 19, Topinambour. Oiseaux : Les dernières hirondelles ont été vues le 19.

Novembre 1902.

PARC DE SAINT-MAUR.

Longitude 0° 9' 23" E. — Latitude 48° 48' 34". — Altitude 49m, 3.

Cg + 0mm, 25

Table with columns for DATES (1-30) and PRESSION (700 +) from 1h to 24h. Includes a 'Moy.' row at the bottom.

Table with columns for DATES (1-30) and TEMPERATURE from 1h to 24h. Includes a 'Moy.' row at the bottom.

Novembre 1902.

PARC DE SAINT-MAUR.

Longitude 0° 9' 23". — Latitude 48° 48' 34". — Allitude 49m,3.

Table with columns: DATES, 1h, 4h, 5h, 6h, 7h, 8h, 9h, 10h, 11h, 12h, 13h, 14h, 15h, 16h, 17h, 18h, 19h, 20h, 21h, 22h, 23h, 24h. Title: NÉBULOSITÉ.

Table with columns: DATES, 1h, 4h, 5h, 6h, 7h, 8h, 9h, 10h, 11h, 12h, 13h, 14h, 15h, 16h, 17h, 18h, 19h, 20h, 21h, 22h, 23h, 24h. Title: DIRECTION ET FORCE DU VENT.

Novembre 1902.

PARC DE SAINT-MAUR.

Longitude 0°9'23" E. — Latitude 48°48'34" — Altitude 49^m,3.

DATES.	TEMPÉRATURES extrêmes.			PLUIE.		MARNE.				NUAGES.		
	Min.	Max.	Moy.	Haut.	Durée.	TEMPÉRATURE.		Temp. parée.	Humidité 300 ^m .	Matin.	Soir.	Midi.
						Matin.	Soir.					
1	0,3	9,9	5,10	0,4	4,00	9,62	10,00	.	1,80	AA NE ¼ à 7 ^h .	Indistinct.	Couvert.
2	8,3	11,2	9,79	.	.	10,00	10,00	.	1,85	Couvert, ☐.	CC NE.	CC E à 17 ^h .
3	2,5	12,9	7,79	.	.	9,58	9,86	.	1,76	Nuages à l'horizon E.	C ENE.	Beau.
4	0,5	13,7	7,10	.	.	9,20	9,42	.	1,87	Beau.	Beau.	Beau.
5	7,6	17,5	12,55	0,1	0,1	9,28	9,48	.	1,78	CC SW ¼ S.	A et C SW.	Quelques nuages.
6	10,0	19,8	14,90	2,9	3,00	9,53	9,90	.	1,80	A S.	KK SW.	CC SSE à 17 ^h .
7	7,5	14,0	10,75	9,1	6,00	10,20	10,15	.	1,85	CC SW à 7 ^h .	CC W.	CC W à 17 ^h .
8	6,2	12,6	9,40	0,8	2,00	10,11	10,18	.	1,93	CC SSW à 7 ^h .	Stratus peu distinct.	CC SW ¼ S à 16 ^h .
9	9,4	13,8	11,60	0,1	0,15	9,84	9,90	.	1,97	CC WSW à 7 ^h .	C WSW.	C W à 16 ^h .
10	3,0	11,8	7,40	.	.	9,55	9,82	.	1,91	Nuages au loin.	K, A W.	KK.
11	4,1	11,8	9,45	.	.	9,40	9,58	.	1,94	KK.	K W.	A SSW à 17 ^h , WSW à 19 ^h .
12	7,7	15,1	11,40	.	.	9,55	9,82	.	1,86	AA SSW à 7 ^h .	CC WSW.	CC SSW à 16 ^h .
13	8,0	9,8	8,90	.	.	9,90	9,93	.	1,83	Indistinct.	Indistinct.	CC NE à 19 ^h .
14	3,1	9,6	6,35	.	.	9,66	9,70	.	1,82	C NE à 4 ^h .	CC NE.	CC E à 19 ^h .
15	0,8	7,4	4,10	.	.	9,20	9,17	.	1,80	☐; CC ENE à 7 ^h .	CC E.	Beau puis couvert.
16	1,3	5,3	3,35	.	.	8,71	8,62	.	1,83	Couvert.	CC E.	Nuageux.
17	0,8	4,4	1,80	.	.	8,15	8,15	.	1,89	Beau.	CC E ¼ N.	Beau.
18	4,3	11,2	1,55	.	.	7,12	6,93	.	1,97	Beau.	Beau.	K.
19	4,2	2,2	3,20	0,7	7,00	6,00	5,75	.	1,79	CC ENE à 7 ^h .	*; CC ENE à 13 ^h .	Indistinct.
20	2,8	0,3	1,55	0,4	4,00	5,50	5,60	.	1,69	Couvert.	Peu distinct, C S à 13 ^h .	Beau.
21	6,8	2,1	4,45	.	.	4,82	4,85	.	1,68	A ou C ENE.	Peu distinct.	Couvert.
22	9,1	0,0	4,55	.	.	3,94	4,00	.	1,62	Beau.	Beau.	Beau.
23	6,1	4,7	0,70	0,5	1,30	3,82	4,00	.	1,54	☐.	☐ de 700 ^m .	☐.
24	0,9	8,7	1,80	3,0	7,00	4,07	4,32	.	2,08	☐.	Peu distinct.	☐.
25	7,8	13,5	10,65	1,5	1,00	4,80	5,03	.	1,85	CC SW à 7 ^h .	C SW.	Couvert.
26	7,5	9,0	8,25	3,4	9,00	5,42	5,54	.	1,83	CC ENE à 7 ^h .	CC NE.	Couvert.
27	7,1	8,7	7,90	0,9	2,00	5,62	5,71	.	1,60	Couvert.	Peu distinct.	Couvert.
28	5,6	8,9	7,25	0,6	1,00	5,61	5,72	.	1,71	CC S.	CC SW.	CC SW à 17 ^h .
29	3,6	10,2	6,90	5,6	7,30	5,60	5,82	.	1,88	CC SSW.	A SSW.	CC SE ¼ E à 16 ^h .
30	8,0	10,7	9,35	9,1	17,00	6,10	6,30	.	1,96	CC SSW à 7 ^h .	CC S ¼ W.	☐.
Moy.	2,89	9,16	6,02	39,1	72,30	7,66	7,78	.	1,82	A, nuages étalés (stratus).	C, cumulus.	K, cirrus.
						7,72				AA, alto-stratus.	CC, cumulo-stratus.	KK, cirro-stratus.

Extrêmes du mois.

PRESSION BAROMÉTRIQUE. (Minimum . 737^{mm}, 19, le 26, à 5 h.
 (Maximum . 766^{mm}, 79, le 14, à 11 h.

THERMOMETRE. (Minimum . -9°, 1, le 22.
 (Maximum . 19°, 8, le 6.

TENSION DE LA VAPEUR... (Minimum . 1^{mm}, 6, le 18, à 17 h.
 (Maximum . 10^{mm}, 7, le 6, à 9 h.

HUMIDITÉ RELATIVE..... (Minimum . 35, le 18, à 15 h.
 (Maximum . 100, en 14 jours.

Journal météorologique.

Le 1^{er}, beau à 1 h., éclaircies à 6-7 h., couvert le reste du temps; faible ☐ avant le jour; transp. atmosph. 8^{km} à 12 h., ☐ à partir de 22 h.; faible Br. à 15 h., Br. à 17-18 h. et à 24 h.; ☐. — Le 2, couvert jusqu'à 17 h., peu nuag à 18 h., beau ensuite; ☐ jusqu. 10 h., de 300^m à 7-8 h.; transp. atmosph. 3^{km} à 12 h. et 16 h. — Le 3, ☐; presque couvert à 8 h., beau avant et après; ☐ de 300^m à 8 h., très B dans la journée; ☐. — Le 4, beau; forte ☐; transp. atm. 3^{km} à 7 h., un peu B à 13 h. — Le 5, ☐; quelques nuages de 13 h. à 22 h., très nuageux avant et après; G avant 9 h. et petite ☐ à 9 h. 45. — Le 6, ☐, peu nuageux le m., couvert après 13 h.; ☐. — Le 7, couvert jusqu'à 18 h., nuageux ensuite, ☐ de 7 h. 45 à 13 h. 15. et vers 14 h. 30; ☐. — Le 8, beau à 1 h. et éclaircies à 10 h., couvert le reste du temps; G et ensuite ☐ de 16 h. à 17 h. 30, ☐ de 21 h. à 23 h. — Le 9, couvert jusqu'à 9 h., nuageux ensuite, très nuageux après 19 h.; petite ☐ à 8 h. — Le 10, ☐; quelques nuages jusqu'à 10 h., très nuageux ensuite; ☐ et ☐.

Le 11, ☐; nuageux. — Le 12, ☐; très nuageux jusqu'à 7 h., couvert ensuite; lumière zodiacale faible; Br. à 14-15 h. et à 21 h. B ☐. — Le 13, ☐; couvert jusqu'à 19 h., très nuageux ensuite; ☐ par intervalles; transp. atmosph. 2500^m à 13 h. — Le 14, ☐ avant le jour, B dans la journée, forte ☐; presque couvert jusqu'à 20 h., beau ensuite. — Le 15, ☐; ☐ avant le jour, horizon B à 16 h.; couvert par intervalles. — Le 16, ☐; nuageux à 18-19 h., couvert avant et après; B. — Le 17, couvert à 1^h. et à 11-12 h. puis nuag. jusqu'à

14 h., beau dans les intervalles. — Le 18, beau jusqu'à 18 h., couvert ensuite. — Le 19, couvert; * de 4 h. à 13 h.; 1 centimètre sur le sol. — Le 20, beau de 18 h. à 21 h., couvert avant et après; * de 7 h. 45 jusqu'après 11 h.

Le 21, nuageux jusqu'à 8 h., puis couvert, beau après 19 h.; transp. atmosph. de 3^{km} à 5^{km}. — Le 22, beau jusqu'à 23 h., transp. atmosph. 2^{km} à 3^{km}, presque couvert à 24 h.; petit ☐ à 19-20 h. — Le 23, couvert; * fondue ou ☐ de 5 h. à 6 h., formant ☐; ☐ de 8 h. à 12 h. et à partir de 18 h.; transp. atmosph. 3^{km} à 13 h. La * des 19 et 20 disparaît dans la journée. — Le 24, couvert; ☐ jusqu'à 8 h., de 200^m à 8 h., atmosph. très claire dans la soirée; ☐ ou Br. de 13 h. 15 jusqu'après 22 h. — Le 25, très nuageux entre 6 h. et 13 h., couvert avant et après; ☐ de 13 h. 45 à 14 h. 45, G à 16 h., 19 h. et un peu de ☐ à 23 h. 45. — Le 26, nuageux à 6 h., couvert avant et après; G ou Br. et ☐ une partie de la matinée; transp. atmosph. 6^{km} à 16 h.; ☐ dans la soirée. — Le 27, couvert; ☐ à 1 h. et de 7 h. à 10 h., de 400^m à 8 h.; transp. atmosph. 3^{km} à 13 h., Br. de 7 h. 15 à 9 h. 15 et à 18 h. — Le 28, ☐; presque couvert jusqu'à 15 h., puis peu nuageux, beau après 17 h.; ☐ de midi 45 à 13 45. — Le 29, ☐; beau jusqu'à 5 h. puis très nuageux, couvert après 12 h.; ☐. — Le 30, couvert; ☐ fréquente.

Nombre de jours de : ☐ 4; de ☐ 11; de transp. atmosph. de 1500^m à 3000^m 2; ☐ 7; de gelée 7; de ☐ 16; de G 2; de * 2; de ☐ 8; lumière zodiacale, 1; verglas, 1; sans dégel, 4.

Décembre 1902.

PARC DE SAINT-MAUR.

Longitude 0° 9' 23" E. — Latitude 48° 48' 34". — Altitude 49m, 3.

Table with columns for DATES (1-31) and NEBULOSITÉ (1h-24h). It contains numerical data representing cloudiness levels for each hour of the day over the month of December 1902.

Table with columns for DATES (1-31) and DIRECTION ET FORCE DU VENT (1h-24h). It contains alphanumeric codes representing wind direction and force for each hour of the day over the month of December 1902.

Décembre 1902.

PARC DE SAINT-MAUR.

Longitude 0° 9' 23" E. — Latitude 48° 48' 34". — Altitude 49^m, 3.

DATES.	TEMPÉRATURES extrêmes.			PLUIE.		MARE.				NUAGES.		
	Min.	Max.	Moy.	Haut.	Durée.	TEMPÉRATURE.		Trans- parence.	Hauteur 30 ^m +.	Matin.	Midi.	Soir.
						Matin.	Soir.					
1	4,2	9,0	6,60	1,2	3,30	6,28	6,42	.	1,98	A W ↓ S à 7 ^h .	CC SW.	CC WSW à 16 ^h .
2	7,2	10,2	8,70	1,0	3,00	6,45	6,52	.	2,02	CC W à 7 ^h .	A WSW, C W ↓ N.	C NW à 17 ^h .
3	3,8	7,6	5,20	.	.	6,33	6,40	.	2,24	Couvert.	CC NW à 11 ^h .	A et CN à 16 ^h .
4	5,8	2,2	4,00	.	.	5,31	5,15	.	1,87	C NE à 7 ^h .	C NE.	Beau.
5	5,8	4,4	5,10	.	.	4,10	4,00	.	2,03	CC NE à 7 ^h .	CC NE.	Beau, puis couvert.
6	7,7	3,8	5,75	.	.	3,40	3,30	.	2,10	Beau.	Peu distinct.	Beau.
7	10,1	3,1	6,60	.	.	2,25	2,12	.	2,00	Beau.	A NE.	Couvert.
8	4,8	2,3	3,55	.	.	1,90	1,88	.	2,20	Couvert.	CC NE.	Beau.
9	7,7	1,3	4,30	.	.	1,32	1,30	.	2,20	Couvert.	AA E.	A S.
10	6,1	1,8	2,15	.	.	1,00	1,19	.	2,37	Nuages au loin.	CC SSE à 13 ^h .	A S à 19 ^h .
11	5,2	1,8	1,70	.	.	0,83	1,00	.	2,18	Beau.	Beau.	Beau.
12	7,1	3,8	1,65	.	.	0,57	0,72	.	2,86	Beau.	K à l'horizon.	K C S
13	3,8	9,7	2,95	1,0	4,00	0,45	0,60	.	2,60	CC SW à 7 ^h .	A SW.	Couvert.
14	0,3	3,7	2,00	.	.	0,75	0,83	.	2,16	≡	Indistinct.	Couvert.
15	0,1	8,9	4,40	2,0	1,45	0,80	1,02	.	1,84	CC SSW à 4 ^h .	CC SW.	C W N W à 17 ^h .
16	0,4	9,5	4,55	1,7	3,00	0,90	1,10	.	1,55	KK.	CC SW.	CC SW à 16 ^h .
17	9,5	13,2	11,35	0,2	1,00	1,82	2,12	.	1,77	CC W à 8 ^h .	CC WSW.	CC W à 16 ^h .
18	10,3	12,7	11,50	0,5	0,15	2,90	3,38	.	1,96	KC WNW à 4 ^h .	C WNW.	C N à 17 ^h .
19	5,2	9,6	7,10	0,2	0,30	3,40	3,73	.	2,03	CC NW.	CC NW.	C NW à 16 ^h .
20	5,8	9,6	7,70	0,5	3,00	3,63	4,05	.	2,30	Stratus NW à 5 ^h . CC W à 8 ^h .	CC WNW.	CC NW à 16 ^h .
21	8,1	9,9	9,00	.	.	4,52	4,60	.	2,46	Couvert.	CC NNW.	Couvert.
22	1,1	8,5	4,80	.	.	4,42	4,60	.	2,54	Couvert.	CC NE.	CC ENE à 16 ^h .
23	1,4	4,7	1,65	.	.	4,60	4,87	.	2,83	Beau.	Beau.	Beau.
24	3,4	4,7	0,65	.	.	4,41	4,50	.	2,83	Beau.	Beau.	Beau.
25	3,2	0,9	1,15	.	.	4,28	4,40	.	2,74	Couvert.	CC SW à 11 ^h .	Couvert.
26	0,7	10,3	4,80	0,2	1,00	4,42	4,60	.	2,84	Couvert.	CC SW.	CC WNW à 16 ^h .
27	6,9	9,6	8,25	.	.	4,82	5,00	.	2,82	CC WNW à 8 ^h .	CC NW.	CC WNW à 16 ^h .
28	6,2	8,7	7,45	1,0	2,00	5,10	5,21	.	2,68	Couvert.	CC SW.	Nuages au loin.
29	6,9	9,1	8,00	3,7	1,30	5,20	5,30	.	2,70	Couvert.	CC SW.	CC SW ↓ W à 17 ^h .
30	0,9	5,3	3,10	.	.	5,00	4,92	.	2,64	CC WSW à 9 ^h .	CC WSW.	C W à 16 ^h .
31	1,6	3,7	1,05	3,0	2,00	4,50	4,54	.	3,06	K W ↓ N et C SW à 9 ^h .	CC SW.	CC WSW à 15 ^h .
Moy.	0,02	5,46	2,74	16,2	26,30	3,41	3,53	.	2,34	A nuages étalés (stratus). AA, alto-stratus.	C. cumulus. CC, cumulo-stratus.	K, cirrus. KK, cirro-stratus.

Extrêmes du mois.

PRESSIION ATMOSPHÉRIQUE... { Minimum. 737^{mm}, 15, le 29, à 22 h.
Maximum. 772^{mm}, 35, le 23, à 10 h.

TEMPÉRATURE..... { Minimum. — 10°, 1, le 7.
Maximum. 13°, 2, le 17.

TENSION DE LA VAPEUR... { Minimum. 1^{mm}, 9, le 4 à 14 h., le 6
à 21-22 h., le 7 à 1 h.
Maximum. 9^{mm}, 7, le 17, à 19-20h.

HUMIDITÉ RELATIVE..... { Minimum. 53, le 4 à 14-15 h.
Maximum. 100 en 10 jours.

Journal météorologique.

Le 1^{er}, nuag. jusqu'à 7 h., couv. ensuite; ☉ à partir de 19 h. 30; atmp. très B le m., claire le s. — Le 2, presque couv. jusq. 15 h., nuageux à 17 h. et à 24 h., beau le reste du temps; un peu de ☉ à diverses reprises; ☾ double, entier, à 15 h. — Le 3, beau à 1 h. et nuageux à 16 h., couvert le reste du temps; ☾ à plusieurs reprises des G; ☉ à 13 h. 35 et à 14 h. 05; très B. — Le 4, peu nuageux. — Le 5, beau jusqu'à 5 h. et à 18-19 h., couvert le reste du temps B. — Le 6, beau à 6 h. et après 13 h., trace de Br. glacée à 11 h. transp. atmp. de 5^{km} à 8^{km}. — Le 7, beau jusqu'à 8 h., puis nuag. jusqu'à 12 h. et peu nuageux à 19-20 h., couvert le reste du temps; lumière zodiacale, V le m; transp. atmp. de 4^{km} à 6^{km}. — Le 8, nuageux à 4-5 h. et beau après 17 h., couvert le reste du temps; transp. atmp. 4^{km} à 7 h., 10^{km} à 13 h.; Br. glacée à 9-10 h. — Le 9, nuageux jusqu'à 6 h. et de 14 h. à 19 h., couvert le reste du temps; grains de ✱ vers 7 h. 30; B. — Le 10, nuageux jusqu'à 7 h. puis couvert, beau après 19 h.

Le 11, beau, B. — Le 12, beau, transp. atmp. 3^{km} à 4^{km}. — Le 13, nuageux jusqu'à 5 h. et de 9 h. à 12 h., couvert le reste du temps; ☉ de 18 h. à 23 h. — Le 14, beau à 8 h., couvert avant et après; ☾; jusqu'à 10 h. de 150^m à 9 h., transp. atmp. 6^{km} à 13 h., ☾ à 21-22 h.; ☾. — Le 15, couvert le m., puis peu nuageux, beau après 17h.; ☽; ☉ de 8 h. à 9 h. 50. — Le 16, nuageux jusqu'à 6 h.,

couvert ensuite; petite ☉ à diverses reprises de 8 h. à 14 h. et de 21 h. à 21 h. 30. — Le 17, très nuageux à 21 h., couvert le reste du temps; Br. à 18-19 h. — Le 18, nuageux à 4 h. et de 12 h. à 18 h., beau ensuite, couvert le reste du temps; quelques averses. — Le 19, très nuageux jusqu'à 19 h., couvert ensuite; G à 4 h. 10 et deux averses entre 12 h. et 13 h.; ☾. — Le 20, couvert; Br. à 8 h. 30 et de 12 h. 30 à 14 h. 30.

Le 21, couvert; Br. à 13 h. 45, à 18-19 h. et à 21 h. — Le 22, couvert jusqu'à 17 h., beau ensuite, Br. à 7 h. — Le 23, pas trace de nuage, horizon très B. — Le 24, pas trace de nuage; transp. atmp. 5^{km} à 10 h., 8^{km} à 13 h., 6^{km} à 16 h. — Le 25, couvert, transp. atmp. 2500^m à 12-13 h., faible ☾ le reste de la journée. — Le 26, beau de 17 h. à 20 h., couvert avant et après; Br. à diverses reprises. — Le 27, couv.; Br. à 6 h. 15. — Le 28, couv. jusq. 16 h., nuageux ensuite; Br., G et ☉ à diverses reprises. — Le 29, presque couvert; ☉ à diverses reprises; ▲ à 9 h. 55. — Le 30, couvert de 7 h. à 13 h., puis nuageux jusqu'à 16 h., beau avant et après; G à 8 h. 05; ☾. — Le 31, beau jusqu'à 8 h. puis peu nuageux, couvert de 12 h. à 17 h., nuageux ensuite; ☉ de 15 h. 20 jusqu'à 17 h.

Nombre de jours de ☽ 1; ☾ 2; ☾ 4; gelée 17; ☉ 13; grains de ✱ 1; G ou Br. glacée 7; ▲ 1; sans dégel 6; ☾ double, 1; lumière zodiacale, 1; sans trace de nuage, 2.

Janvier 1902.

PARIS (Tour Eiffel).

Longitude 0° 3' W. — Latitude 48° 52'.

ALTITUDES : Sol, 33m, 5. — Baromètre, 312m, 9. — Thermomètres et pluviomètre, 335m, 3. — Anémomètres, 338m, 5.

Cg = +0mm, 21

Table with columns: DATES, PRESSION (700+), TEMPERATURE, 3h, 6h, 9h, 12h, 15h, 18h, 21h, 24h, Min., Max. Rows 1-31 and Moy.

Table with columns: DATES, HUMIDITÉ RELATIVE, VENT, DIRECTION ET VITESSE EN MÈTRES PAR SECONDE, VITESSE maximum du jour, REMARQUES. Rows 1-31 and Moy.

Mars 1902.

PARIS (Tour Eiffel).

Longitude 0°3' W. — Latitude 48°52'.

ALTITUDES : Sol, 33m,5. — Baromètre, 312m,9. — Thermomètres et pluviomètre, 335m,3. — Anémomètres, 338m,5.

Cg = + 0mm, 1

Table with columns for DATES, PRESSION (700+), and TEMPÉRATURE. It contains daily weather data for March 1902, including pressure and temperature readings at various times of the day, along with minimum and maximum values.

Table with columns for DATES, HUMIDITÉ RELATIVE, VENT, DIRECTION ET VITESSE EN MÈTRES PAR SECONDE, VITESSE maximum du jour, and REMARQUES. It provides detailed meteorological data for March 1902, including relative humidity, wind direction and speed, and daily maximum wind speed.

Avril 1902.

PARIS (Tour Eiffel).

Longitude 0°3' W. — Latitude 48°52'.

ALTITUDES : Sol, 33m,5. — Baromètre, 312m,9. — Thermomètres et pluviomètre, 335m,3. — Anémomètres, 338m,5. Cg = + 0mm,21

Table with columns for DATES, PRESSION (700 +), and TEMPÉRATURE. Rows include dates from 1 to 30 and a 'Moy.' (Average) row. Data points include pressure and temperature values for each hour and daily minimum/maximum.

Table with columns for DATES, HUMIDITÉ RELATIVE, VENT, DIRECTION ET VITESSE EN MÈTRES PAR SECONDE, VITESSE maximum du jour, and REMARQUES. Rows include dates from 1 to 30 and a 'Moy.' (Average) row. Data points include relative humidity, wind direction/speed, and daily maximum wind speed.

PARIS (Tour Eiffel).

Longitude 0° 3' W. — Latitude 48° 52'.

ALTITUDES : Sol, 33m,5. — Baromètre, 312m,9. — Thermomètres et pluviomètre, 335m,3. — Anémomètres, 338m,5.

Cg = + 0mm, 21

Table with columns for DATES, PRESSION (700+), and TEMPÉRATURE. It contains daily weather data for Paris from May 1 to May 31, 1902, including pressure, temperature, and other meteorological readings.

Table with columns for DATES, HUMIDITÉ RELATIVE, VENT, DIRECTION ET VITESSE EN MÈTRES PAR SECONDE, and VITESSE maximum du jour. It provides detailed wind and humidity data for Paris from May 1 to May 31, 1902, including wind direction, speed, and relative humidity.

(1) Les moyennes de la vitesse du vent correspondent à 17 jours seulement.

Juillet 1902.

PARIS (Tour Eiffel).

Longitude 0°3' W. — Latitude 48°52'.

ALTITUDES : Sol, 33m,5. — Baromètre, 312m,9. — Thermomètres et pluviomètre, 335m,3. — Anémomètres, 338m,5.

Cg = + 0mm,21

Table with columns for DATES, PRESSION (700+), and TEMPÉRATURE. Rows include hourly data from 1 to 31 July and a monthly average (Moy.) row.

Table with columns for DATES, HUMIDITÉ RELATIVE, VENT, DIRECTION ET VITESSE EN MÈTRES PAR SECONDE, VITESSE maximum du jour, and REMARQUES. Rows include hourly data from 1 to 31 July and a monthly average (Moy.) row.

Août 1902.

PARIS (Tour Eiffel).

Longitude 0° 3' W. — Latitude 48° 52'.

ALTITUDES : Sol, 33m,5. — Baromètre, 312m,9. — Thermomètres et pluviomètre, 335m,3. — Anémomètres, 338m,5. Cg = + 0mm,2

Table with columns for DATES, PRESSION (700+), and TEMPERATURE. Rows 1-31 show daily data, and Moy. shows monthly averages.

Table with columns for DATES, HUMIDITÉ RELATIVE, VENT, DIRECTION ET VITESSE EN MÈTRES PAR SECONDE, VITESSE maximum du jour, and REMARQUES. Rows 1-31 show daily data, and Moy. shows monthly averages.

Octobre 1902.

PARIS (Tour Eiffel).

Longitude 0°3' W. — Latitude 48°52'.

ALTITUDES : Sol, 33m,5. — Baromètre, 312m,9. — Thermomètres et pluviomètre, 335m,3. — Anémomètres, 338m,5. Cg = + 0mm,2

Table with columns for DATES, PRESSION (700+), and TEMPÉRATURE. Rows 1-31 and Moy. (Mean) with sub-columns for hours 3h to 24h and Min/Max values.

Table with columns for DATES, HUMIDITÉ RELATIVE, VENT, DIRECTION ET VITESSE EN MÈTRES PAR SECONDE, VITESSE maximum du jour, and REMARQUES. Rows 1-31 and Moy. (Mean) with sub-columns for hours 3h to 24h.

Novembre 1902.

PARIS (Tour Eiffel).

Longitude 0°3' W. — Latitude 48°52'.

ALTITUDES : Sol, 33m,5. — Baromètre, 312m,9. — Thermomètres et pluviomètre, 335m,3. — Anémomètres, 338m,5.

Cg = +0mm,21

Table with columns: DATES, PRESSION (700 +), TEMPERATURE. Rows 1-30 and Moy. Columns include hourly pressure and temperature, and daily min/max values.

Table with columns: DATES, HUMIDITE RELATIVE., VENT, DIRECTION ET VITESSE EN METRES PAR SECONDE., VITESSE maximum du jour., REMARQUES. Rows 1-30 and Moy. Includes wind direction and speed data.

Décembre 1902.

PARIS (Tour Eiffel).

Longitude 0°3' W. — Latitude 48°52'.

ALTITUDES : Sol, 33m,5. — Baromètre, 312m,9. — Thermomètres et pluviomètre, 335m,3. — Anémomètres, 338m,5. Cg = +0mm,21

Table with columns for DATES, PRESSION (700+), and TEMPÉRATURE. Rows 1-31 and Moy. (Average). Columns include hourly pressure and temperature, and daily minimum/maximum values.

Table with columns for DATES, HUMIDITÉ RELATIVE, VENT, DIRECTION ET VITESSE EN MÈTRES PAR SECONDE, VITESSE maximum du jour, and REMARQUES. Rows 1-31 and Moy. (Average). Includes wind direction and speed data.

Janvier 1902.

NANTES (Observatoire).

Longitude 3°54' W. — Latitude 47°15'. — Altitude 41m,4.

Ce = + 0mm,18

Table with columns for DATES, PRESSION (700+), and TEMPERATURE. Rows 1-31 show hourly data for pressure and temperature, with a 'Moy.' row at the bottom.

Table with columns for DATES, HUMIDITE RELATIVE, VENT. — DIRECTION ET FORCE, NÉBULOSITÉ, PLUIE, and REMARQUES. Rows 1-31 show hourly data for humidity, wind, and cloudiness, with a 'Moy.' row at the bottom.

Mars 1902.

NANTES (Observatoire).

Longitude 3°54' W. — Latitude 47°15'. — Altitude 41^m,4.

Cg = + 0^{mm},18

Table with columns for DATES, PRESSION (700 +), and TEMPERATURE. Rows 1-31 and Moy. (Mean) values.

Table with columns for DATES, HUMIDITÉ RELATIVE., VENT. — DIRECTION ET FORCE., NÉBULOSITÉ., PLUIE., and REMARQUES. Rows 1-31 and Moy. (Mean) values.

Mai 1902.

NANTES (Observatoire).

Longitude 3°54' W. — Latitude 47°15'. — Altitude 41m,4.

Cg = + 0mm,18

Table with columns: DATES, PRESSION (700+), TEMPERATURE. Rows include hourly data from 1h to 22h, Min., and Max. for each day from 1st to 31st May, plus monthly averages (Moy.).

Table with columns: DATES, HUMIDITÉ RELATIVE., VENT. — DIRECTION ET FORCE., NÉBULOSITÉ., PLUIE., REMARQUES. Rows include hourly data for humidity, wind direction/force, and cloudiness from 1h to 22h, plus monthly averages (Moy.).

Jun 1902.

NANTES (Observatoire).

Longitude 3°54' W. — Latitude 47°15'. — Altitude 41m,4.

Cg = + 0mm,18

Table with columns for DATES, PRESSION (700 +), and TEMPERATURE. Rows show hourly data from 1h to 22h for each day from June 1 to June 30, along with Min. and Max. values.

Table with columns for DATES, HUMIDITÉ RELATIVE, VENT. — DIRECTION ET FORCE, NEBULOSITÉ, PLUIE, and REMARQUES. Rows show hourly data from 1h to 22h for each day from June 1 to June 30, including wind direction and force, cloudiness, and precipitation.

Juillet 1902.

NANTES (Observatoire).

Longitude 3°54' W. — Latitude 47°15'. — Altitude 41m,4.

Cg = + 0mm,18

Table with columns: DATES, PRESSION (700+), TEMPERATURE. Rows 1-31 and Moy. Columns include hourly pressure and temperature, and daily min/max values.

Table with columns: DATES, HUMIDITÉ RELATIVE., VENT. — DIRECTION ET FORCE., NÉBULOSITÉ., PLEU., REMARQUES. Rows 1-31 and Moy. Includes wind direction and force, humidity, and cloudiness data.

Septembre 1902.

NANTES (Observatoire).

Longitude 3°54' W. — Latitude 47°15'. — Altitude 41m, 4.

Cg = + 0mm, 18

Table with columns: DATES, PRESSION (700+), TEMPERATURE. Rows 1-30 and Moy. Columns include hourly pressure and temperature, and daily min/max.

Table with columns: DATES, HUMIDITÉ RELATIVE, VENT. — DIRECTION ET FORCE, NÉBULOSITÉ, PLUIE, REMARQUES. Rows 1-30 and Moy. Includes wind direction/strength, cloudiness, and weather notes.

Novembre 1902.

NANTES (Observatoire).

Longitude 3°54' W. — Latitude 47°15'. — Altitude 41^m,4.

Cg = + 0^{mm},18

Table with columns: DATES, PRESSION (700+), TEMPERATURE. Rows 1-30 and Moy. Columns include hourly pressure and temperature, and daily min/max values.

Table with columns: DATES, HUMIDITÉ RELATIVE., VENT. — DIRECTION ET FORCE., NÉBULOSITÉ., PLUIE., REMARQUES. Rows 1-30 and Moy. Columns include hourly humidity, wind direction/strength, cloudiness, precipitation, and remarks.

Janvier 1902.

BESANÇON (Observatoire).

Longitude 3°39' E. — Latitude 47°15'. — Altitude 311^m, 3.

Cg = + 0^{mm}, 14

Table with columns for DATES, PRESSION (700 +), and TEMPERATURE. Rows include hourly data from 1 to 31 and a monthly average (Moy.) row.

Table with columns for DATES, HUMIDITE RELATIVE., VENT. — DIRECTION ET FORCE., NÉBULOSITÉ., PLUIE, and REMARQUES. Rows include hourly data from 1 to 31 and a monthly average (Moy.) row.

Mars 1902.

BESANÇON (Observatoire).

Longitude 3°39' E. — Latitude 47°15'. — Altitude 311^m.3.

Cg = + 0^{mm}, 14

Table with columns for DATES, PRESSION (700+), and TEMPÉRATURE. Rows include hourly data from 1 to 31 March and monthly averages (Moy.).

Table with columns for DATES, HUMIDITÉ RELATIVE, VENT. — DIRECTION ET FORCE, NÉBULOSITÉ, PLUIE, and REMARQUES. Rows include hourly data from 1 to 31 March and monthly averages (Moy.).

Mai 1902.

BESANÇON (Observatoire).

Longitude 3°39' E. — Latitude 47°15'. — Altitude 311^m,3.

Cg = + 0^{mm},14

Table with columns: DATES, PRESSION (700+), TEMPERATURE. Rows 1-31 and Moy. Columns include hourly pressure and temperature, and daily minimum/maximum values.

Table with columns: DATES, HUMIDITE RELATIVE, VENT. — DIRECTION ET FORCE, NEBULOSITE, PLUIE, REMARQUES. Rows 1-31 and Moy. Columns include hourly humidity, wind direction/strength, cloudiness, precipitation, and weather remarks.

Juillet 1902.

BESANÇON (Observatoire).

Longitude 3°39' E. — Latitude 47°15'. — Altitude 311^m,3.

Cg = + 0^{mm},14

Table with columns: DATES, PRESSION (700 +), TEMPERATURE, and sub-columns for hours (3h to 24h) and Min/Max values.

Table with columns: DATES, HUMIDITÉ RELATIVE, VENT. — DIRECTION ET FORCE, NÉBULOSITÉ, PLUIE, and REMARQUES.

Novembre 1902.

BESANÇON (Observatoire).

Longitude 3°39' E. — Latitude 47°15'. — Altitude 311^m,3.

Cg = + 0^{mm},14

Table with columns: DATES, PRESSION (700 +), TEMPERATURE. Rows 1-30 and Moy. Columns include hourly pressure and temperature, and daily min/max.

Table with columns: DATES, HUMIDITÉ RELATIVE, VENT. — DIRECTION ET FORCE, NÉBULOSITÉ, PLUIE, REMARQUES. Rows 1-30 and Moy. Includes wind direction/strength and cloudiness data.

Janvier 1902.

PUY-DE-DOME (Station de la Plaine).

Longitude 0°45' E. — Latitude 45°46'. — Altitude 388m.

Cg = - 0mm, 01

Table with columns for DATES, PRESSION (700+), and TEMPERATURE. Rows 1-31 with monthly averages (Moy.).

Table with columns for DATES, HUMIDITÉ RELATIVE., VENT. — DIRECTION ET FORCE., NÉBULOSITÉ., PLUIE., and REMARQUES. Rows 1-31 with monthly averages (Moy.).

Mars 1902.

PUY-DE-DOME (Station de la Plaine).

Longitude 0°45' E. — Latitude 45°46'. — Altitude 388m.

Cg = - 0^{mm}, 01

Table with columns for DATES, PRESSION (700+), and TEMPÉRATURE. Rows 1-31 and a Moy. row. Sub-columns for hours (3h-24h) and Min./Max. values.

Table with columns for DATES, HUMIDITÉ RELATIVE, VENT. — DIRECTION ET FORCE, NÉBULOSITÉ, PLUIE., and REMARQUES. Rows 1-31 and a Moy. row. Sub-columns for hours (3h-24h) and various weather indicators.

Mai 1902.

PUY-DE-DOME (Station de la Plaine).

Longitude 0°45' E. — Latitude 45°46'. — Altitude 388m.

Gg = - 0mm,01

Table with columns for DATES, PRESSION (700+), and TEMPERATURE. Rows include hourly data from 1 to 31 May and a 'Moy.' (Average) row.

Table with columns for DATES, HUMIDITÉ RELATIVE, VENT. — DIRECTION ET FORCE, NÉBULOSITÉ, PLUIE, and REMARQUES. Rows include hourly data from 1 to 31 May and a 'Moy.' (Average) row.

Juillet 1902.

PUY-DE-DOME (Station de la Plaine).

Longitude 0°45' E. — Latitude 45°46'. — Altitude 388m.

Cg = - 0mm,01

Main table with columns: DATES, PRESSION (700+), TEMPERATURE. Rows 1-31 and Moy. (Average).

Table with columns: DATES, HUMIDITÉ RELATIVE., VENT. — DIRECTION ET FORCE., NÉBULOSITÉ., PLUIE., REMARQUES. Rows 1-31 and Moy. (Average).

Octobre 1902.

PUY-DE-DOME (Station de la Plaine).

Longitude 0°45' E. — Latitude 45°46'. — Altitude 388m.

Cg = — 0mm,01

Table with columns: DATES, PRESSION (700 +), TEMPERATURE. Rows include hourly data from 1 to 31 October and a 'Moy.' (Average) row.

Table with columns: DATES, HUMIDITÉ RELATIVE, VENT. — DIRECTION ET FORCE, NÉBULOSITÉ, PLUIE, REMARQUES. Rows include hourly data from 1 to 31 October and a 'Moy.' (Average) row.

Novembre 1902.

PUY DE DOME (Station de la Plaine).

Longitude 0°45' W. — Latitude 45°46'. — Altitude 388m.

Cg = - 0mm,0r

Table with columns: DATES, PRESSION (700+), TEMPERATURE. Rows 1-30 and Moy. Columns include 3h, 6h, 9h, 12h, 15h, 18h, 21h, 24h, 3h, 6h, 9h, 12h, 15h, 18h, 21h, 24h, Min., Max.

Table with columns: DATES, HUMIDITÉ RELATIVE., VENT. — DIRECTION ET FORCE., NÉBULOSITÉ., PLUIE., REMARQUES. Rows 1-30 and Moy. Columns include 3h, 6h, 9h, 12h, 15h, 18h, 21h, 24h, 3h, 6h, 9h, 12h, 15h, 18h, 21h, 24h, 6h, 9h, 12h, 15h, 18h, 21h, Pluie., Remarques.

Janvier 1902.

PUY DE DOME (Station du Sommet).

Longitude 0°38' E. — Latitude 45°46'. — Altitude 1467^m.

Cg = - 0^{mm}, 14

Table with columns: DATES, PRESSION (600+), TEMPERATURE. Rows 1-31 with monthly averages (Moy.).

Table with columns: DATES, HUMIDITÉ RELATIVE, VENT. — DIRECTION ET FORCE, NÉBULOSITÉ, PLUE., REMARQUES. Rows 1-31 with monthly averages (Moy.).

DATES.	PRESSION (600+).								TEMPÉRATURE.								Min.	Max.
	3h	6h	9h	12h	15h	18h	21h	24h	3h	6h	9h	12h	15h	18h	21h	24h		
1	31,3	31,5	31,7	31,4	31,5	31,7	31,4	31,4	-5,5	-6,0	-6,1	-7,2	-7,1	-6,2	-4,7	-4,0	-6,1	-4,7
2	31,8	30,3	31,2	32,0	31,0	30,9	31,5	30,9	-3,7	-3,4	-3,4	-3,0	-2,2	-2,0	-2,0	-2,2	-4,0	-1,9
3	31,2	30,6	31,5	32,2	31,1	32,3	32,7	33,1	-2,0	-2,0	-2,3	-2,3	-3,5	-3,8	-4,0	-3,6	-2,3	2,0
4	33,0	32,8	33,6	33,9	33,6	34,1	34,4	34,7	-3,7	-4,4	-4,7	-4,3	-4,4	-5,3	-4,9	-4,6	-5,1	3,3
5	34,1	33,4	33,6	33,9	32,9	32,9	31,8	32,0	-4,0	-3,3	-3,7	-2,3	-1,4	-2,1	-1,9	-0,2	-4,6	1,1
6	30,6	29,3	28,9	27,9	27,7	28,4	28,1	29,5	0,9	1,3	1,9	2,0	3,2	3,1	3,9	3,8	-0,2	3,9
7	29,8	28,9	27,4	27,4	27,4	27,8	27,6	27,1	3,8	3,0	3,0	3,0	3,1	3,2	2,8	2,2	3,0	3,9
8	27,1	26,6	26,3	29,3	29,7	31,1	29,8	29,2	2,3	2,1	-2,7	-2,3	-1,9	-2,7	-2,8	-2,9	-2,7	2,4
9	28,4	27,8	26,6	24,4	24,3	25,4	27,1	28,1	-2,3	-1,3	-0,9	0,0	0,4	-0,4	-2,3	-3,1	-2,9	0,6
10	28,2	28,2	28,6	28,1	27,3	27,4	28,3	30,4	-4,2	-5,1	-4,7	-3,3	-2,3	-3,0	-3,6	-5,0	-5,1	-2,3
11	30,4	30,6	30,8	31,2	31,2	31,8	32,1	32,2	-5,0	-4,8	-3,8	-3,5	-3,6	-3,8	-3,1	-3,4	-5,6	-3,1
12	32,1	32,0	31,3	30,1	28,6	28,4	27,5	26,7	-2,9	-2,9	-2,2	-1,4	-0,8	-0,7	-1,3	-1,5	-3,4	-0,6
13	25,9	25,9	26,8	27,1	26,9	28,3	28,7	28,9	-1,7	-1,2	-0,8	0,0	-0,2	-0,5	-0,8	-0,7	-1,8	0,0
14	28,9	28,9	29,8	30,7	31,0	32,4	32,9	33,2	-1,0	-1,9	-3,5	-4,7	-6,7	-7,9	-8,5	-9,2	-3,5	-0,7
15	33,7	33,7	34,0	34,9	35,0	35,0	35,3	35,3	-10,9	-12,9	-12,5	-12,0	-11,9	-11,6	-13,2	-13,1	-13,0	-9,2
16	34,0	33,2	33,0	32,3	31,9	32,2	32,3	31,4	-13,0	-13,0	-12,5	-12,0	-12,3	-11,7	-11,2	-11,1	-13,1	-11,2
17	30,7	29,5	29,5	29,3	29,5	30,6	31,3	32,0	-9,8	-7,2	-7,3	-5,8	-4,9	-5,8	-6,3	-7,0	-11,1	-4,9
18	32,6	32,3	33,9	34,2	34,5	35,1	35,5	35,4	-7,4	-9,0	-8,6	-7,6	-7,0	-6,8	-6,5	-6,2	-9,3	-6,5
19	35,0	34,3	34,7	34,1	33,2	33,9	32,9	33,1	-5,8	-3,6	-4,7	-3,7	-1,9	-3,3	-4,0	-3,0	-6,2	-1,9
20	33,0	33,0	33,4	34,5	35,2	35,5	36,7	37,7	-2,5	-4,4	-2,9	-2,6	-1,8	-2,3	-1,3	-1,7	-4,4	-1,3
21	37,9	38,0	39,0	39,3	39,1	39,1	39,5	39,0	-2,0	-2,4	-1,8	-0,6	1,7	-0,2	-1,1	-1,3	-2,4	2,0
22	39,1	38,1	38,7	38,1	37,5	37,7	38,0	37,5	-1,9	-2,2	-1,6	-0,6	0,9	1,0	0,9	0,2	2,3	2,0
23	37,4	37,2	37,3	36,9	35,8	35,7	35,4	34,2	1,0	0,3	1,3	2,1	3,9	5,0	3,3	3,5	0,0	5,0
24	33,5	33,1	32,7	31,5	29,7	29,3	28,7	28,0	5,7	5,0	1,8	0,9	0,9	0,7	0,6	0,1	1,8	5,8
25	28,1	28,0	28,0	28,2	28,2	28,5	29,1	29,7	-0,3	0,0	0,7	1,4	1,7	1,8	1,7	1,1	-0,3	1,8
26	29,7	29,6	29,8	29,6	28,8	28,5	28,8	28,1	0,8	0,3	0,3	1,9	1,5	1,9	3,3	2,9	0,0	3,3
27	25,7	25,5	26,0	28,4	28,1	29,6	30,4	30,6	4,3	3,4	-0,3	1,0	1,4	0,8	0,6	0,1	-0,3	4,5
28	31,1	30,6	30,0	28,8	27,3	26,7	27,2	27,9	0,9	0,0	0,3	-0,5	0,0	0,2	0,0	0,4	-0,1	0,9
Moy.	31,58	31,17	31,25	31,24	30,75	31,20	31,46	31,58	-2,50	-2,77	-2,88	-2,42	-1,97	-2,23	-2,37	-2,48	-3,75	-0,67

DATES.	HUMIDITÉ RELATIVE.								VENT. — DIRECTION ET FORCE.								NÉBULOSITÉ.								PLUIE.	REMARQUES.		
	3h	6h	9h	12h	15h	18h	21h	24h	3h	6h	9h	12h	15h	18h	21h	24h	3h	6h	9h	12h	15h	18h	21h	24h				
1	96	96	96	95	95	95	96	97	.	N	E	E	NE	NE	6	E	6	.	.	10	10	10	10	10	10	10	5,2	V + ☐ ☐ ☐ ☐
2	98	100	98	98	98	100	100	100	.	S	E	E	SE	SE	7	SW	8	.	.	10	9	4	2	2	10	.	0,3	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐
3	100	100	100	100	100	98	98	100	.	NE	SW	SW	4	SE	4	SW	4	.	.	10	10	10	10	10	10	.	4,0	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐
4	98	98	96	96	96	96	96	98	.	SE	E	1	E	E	5	E	5	.	.	10	6	10	0	0	0	.	0,4	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐
5	98	98	98	98	98	98	98	100	.	SE	S	S	SW	SW	4	SW	5	.	.	0	6	7	7	10	10	.	.	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐
6	100	100	90	97	90	100	100	100	.	SW	SW	SW	5	SW	8	SW	9	.	.	10	7	10	10	10	10	.	.	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐
7	100	100	100	100	100	100	100	100	.	SW	SW	SW	8	SW	8	SW	9	.	.	10	10	10	10	10	10	.	4,3	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐
8	100	100	100	100	100	100	100	100	.	SW	SW	SW	9	SW	8	SW	9	.	.	10	10	10	10	10	10	.	7,0	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐
9	100	100	100	100	100	100	100	100	.	SW	SW	SW	6	SW	9	SW	7	.	.	10	10	10	10	10	10	.	5,5	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐
10	100	100	100	100	100	100	100	100	.	SW	SW	SW	7	SW	9	SW	8	.	.	10	10	10	10	10	10	.	4,0	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐
11	100	100	100	100	100	100	100	100	.	W	S	S	E	E	1	S	3	.	.	5	10	10	10	10	10	.	1,1	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐
12	100	100	100	100	100	100	100	100	.	SW	S	S	SW	SW	7	SW	7	.	.	10	10	10	10	10	10	.	0,2	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐
13	100	100	100	100	100	100	100	100	.	W	S	S	SW	SW	4	W	1	.	.	10	10	10	10	10	10	.	7,5	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐
14	100	100	100	100	100	100	100	100	.	W	E	S	SW	SW	5	SW	6	.	.	10	10	10	10	10	10	.	2,0	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐
15	100	100	100	100	100	100	100	100	.	N	N	SW	SW	SW	7	N	6	.	.	10	10	10	0	10	10	.	1,5	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐
16	100	100	100	100	100	100	100	100	.	N	E	SW	SW	SW	7	SW	6	.	.	10	10	10	10	10	10	.	5,3	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐
17	100	100	100	100	100	100	100	100	.	W	N	SW	SW	SW	5	SW	5	.	.	1	1	1	10	10	10	.	0,3	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐
18	100	100	100	100	100	100	100	100	.	NW	N	N	SW	SW	3	N	1	.	.	10	10	10	10	10	10	.	1,3	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐
19	100	100	100	100	100	100	100	100	.	E	SW	E	E	E	8	SE	8	.	.	0	0	0	0	10	0	.	.	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐
20	100	100	100	100	100	100	100	100	.	W	SW	S	SW	SE	7	SE	8	.	.	3	8	10	10	10	10	.	0,0	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐
21	100	100	100	100	100	100	100	100	.	S	SW	S	SW	SE	0	SE	3	.	.	1	1	2	3	1	0	.	.	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐
22	100	100	100	90	84	68	71	70	.	SE	SE	S	SW	SW	4	SW	6	.	.	0	0	0	3	3	4	.	.	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐
23	80	74	65	66	77	35	59	60	.	E	S	SE	SE	SE	5	S	1	.	.	8	2	6	8	10	10	.	.	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐
24	57	68	92	100	100	100	100	100	.	W	SW	SW	SW	SW	7	SW	6	.	.	10	10	10	10	10	10	.	.	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐
25	100	100	100	100	100	100	100	100	.	W	SW	SW	SW	SW	6	SW	6	.	.	10	10	10	10	10	10	.	11,4	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐
26	100	100	100	100	100	100	92	92	.	W	SW	SW	SW	SW	7	SW	7	.	.	10	10	10	10	7	0	.	2,0	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐
27	86	100	100	100	100	98	100	100	.	W	SW	SW	SW	SW	8	SW	6	.	.	10	10	10	4	10	10	.	3,2	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐
28	74	88	84	100	100	100	100	100	.	W	SW	SW	SW	SW	5	N	6	.	.	8	10	10	10	10	10	.	10,5	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐
Moy.	96,0	97,2	97,1	97,9	97,8	96,0	96,4	97,0	.	5,3	5,7	5,8	5,8	5,6	5,7	7,7	7,9	8,2	7,8	8,7	8,4	.	77,0	☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

Mars 1902.

PUY DE DOME (Station du Sommet).

Longitude 0°38 E. — Latitude 45°46'. — Altitude 1467m.

Cg = - 0mm, 14

Main table with columns for DATES, PRESSION (600+), and TEMPERATURE (1). Rows include hourly data from March 1st to 31st and a monthly average (Moy.).

Table with columns for DATES, HUMIDITÉ RELATIVE, VENT. — DIRECTION ET FORCE, NÉBULOSITÉ, PLUIE, and REMARQUES. Rows include hourly data from March 1st to 31st and a monthly average (Moy.).

(1) A partir du 1er mars 1902 les observations de température sont faites sous l'abri réglementaire en plein air, et non plus sous l'édicule de la face nord du bâtiment.

Avril 1902.

PUY DE DOME (Station du Sommet).

Longitude 0°38' E. — Latitude 45°46'. — Altitude 1467m.

Cg = - 0mm, 14

Table with columns: DATES, PRESSION (600+), TEMPERATURE. Rows 1-30 and Moy. Columns include 3h, 6h, 9h, 12h, 15h, 18h, 21h, 24h, Min., Max.

Table with columns: DATES, HUMIDITÉ RELATIVE, VENT. — DIRECTION ET FORCE, NÉBULOSITÉ, PLUIE, REMARQUES. Rows 1-30 and Moy. Includes wind direction/force and cloudiness data.

Mai 1902.

PUY DE DOME (Station du Sommet).

Longitude 0°38' E. — Latitude 45°46'. — Altitude 1467m.

Cg = - 0mm, 14

Table with columns for DATES, PRESSION (600+), and TEMPERATURE. Rows 1-31 and Moy. (Average) with various numerical values.

Table with columns for DATES, HUMIDITÉ RELATIVE, VENT, DIRECTION ET FORCE, NÉBULOSITÉ, PLUIE, and REMARQUES. Rows 1-31 and Moy. (Average) with various numerical values and symbols.

Juin 1902.

PUY DE DOME (Station du Sommet).

Longitude 0°38' E. — Latitude 45°46'. — Altitude 1467m.

Cg = - 0mm, 14

Table with columns for DATES, PRESSION (600+), and TEMPERATURE. Rows show daily data from June 1 to 30, including pressure and temperature readings at various hours, and daily minimum and maximum values. A summary row 'Moy.' is at the bottom.

Table with columns for DATES, HUMIDITÉ RELATIVE., VENT. — DIRECTION ET FORCE., NÉBULOSITÉ., and REMARQUES. Rows show daily data from June 1 to 30, including relative humidity, wind direction and force, cloudiness, and remarks. A summary row 'Moy.' is at the bottom.

Juillet 1902.

PUY DE DOME (Station du Sommet).

Longitude 0°38' E. — Latitude 45°46'. — Altitude 1467m.

Cg = - 0mm, 14

Table with columns for DATES, PRESSION (600+), and TEMPÉRATURE. Rows 1-31 and Moy. (Average). Columns include hourly pressure and temperature, and daily minimum/maximum values.

Table with columns for DATES, HUMIDITÉ RELATIVE, VENT. — DIRECTION ET FORCE, NÉBULOSITÉ, PLUIE, and REMARQUES. Rows 1-31 and Moy. (Average). Columns include hourly humidity, wind direction/strength, cloudiness, and precipitation.

Septembre 1902.

PUY DE DOME (Station du Sommet).

Longitude 0°38' E. ← Latitude 45°46'. — Altitude 1467m.

Cg = - 6mm, 14

Table with columns: DATES, PRESSION (600 +), TEMPERATURE. Rows 1-30 and Moy. (Average) row.

Table with columns: DATES, HUMIDITÉ RELATIVE, VENT. — DIRECTION ET FORCE, NÉBULOSITÉ, PLUIE, REMARQUES. Rows 1-30 and Moy. (Average) row.

Novembre 1902.

PUY DE DOME (Station du Sommet).

Longitude 0°38' E. - Latitude 45°46'. - Altitude 1467m.

Gg = - 0mm, 14

Table with columns: DATES, PRESSION (600+), TEMPERATURE. Rows 1-30 and Moy. Columns include hourly pressure and temperature, and minimum/maximum values.

Table with columns: DATES, HUMIDITÉ RELATIVE., VENT. - DIRECTION ET FORCE., NÉBULOSITÉ., PLUIE., REMARQUES. Rows 1-30 and Moy. Includes wind direction, force, cloudiness, and weather notes.

Janvier 1902.

LYON (Observatoire de Saint-Genis-Laval).

Longitude 2°27' E. — Latitude 45°41'. — Altitude 299m.

Cg = 0mm,00

Table with columns for DATES, PRESSION (700+), and TEMPÉRATURE. It contains 31 rows of daily data and a summary row (Moy.).

Table with columns for DATES, HUMIDITÉ RELATIVE, VENT. — DIRECTION ET VITESSE EN MÈTRES, NÉBULOSITÉ, and REMARQUES. It contains 31 rows of daily data and a summary row (Moy.).

Février 1902.

LYON (Observatoire de Saint-Genis-Laval).

Longitude 2°27' E. — Latitude 45°41'. — Altitude 299m.

Cg = 0mm,00

Table with columns for DATES, PRESSION (700 +), and TEMPÉRATURE. It contains daily weather data for Lyon in February 1902, including pressure and temperature readings at various times of day.

Table with columns for DATES, HUMIDITÉ RELATIVE, VENT. — DIRECTION ET VITESSE EN MÈTRES, NÉBULOSITÉ, PLUIE, and REMARQUES. It contains detailed weather data for Lyon in February 1902, including humidity, wind direction and speed, cloudiness, precipitation, and remarks.

Mars 1902.

LYON (Observatoire de Saint-Genis-Laval).

Longitude 2°27' E. — Latitude 45°41'. — Altitude 299m.

Cg = 0mm,00

Table with columns: DATES, PRESSION (700 +), TEMPERATURE. Rows 1-31 with sub-columns for hours 3h-24h and Min. Max. values.

Table with columns: DATES, HUMIDITE RELATIVE., VENT. — DIRECTION ET VITESSE EN METRES., NÉBULOSITÉ., PLUIE (1.), REMARQUES. Rows 1-31 with detailed meteorological data.

(1) La pluie est observée le matin à 7h et inscrite à la date de ce même jour.

Mai 1902.

LYON (Observatoire de Saint-Genis-Laval).

Longitude 2°27' E. — Latitude 45°41'. — Altitude 299m.

Cg = 0mm,00

Table with columns: DATES, PRESSION (700 +), TEMPERATURE. Rows 1-31 and Moy. Columns include hourly pressure and temperature, and daily min/max.

Table with columns: DATES, HUMIDITÉ RELATIVE, VENT. — DIRECTION ET VITESSE EN MÈTRES, NÉBULOSITÉ, PLUIE (°), REMARQUES. Rows 1-31 and Moy. Includes wind direction/speed, humidity, cloudiness, and rain.

(1) La pluie est observée le matin à 7h et inscrite à la date de ce même jour.

Juillet 1902.

LYON (Observatoire de Saint-Genis-Laval).

Longitude 2° 27' E. — Latitude 45° 41'. — Altitude 299m.

Cg = 0mm,00

Table with columns: DATES, PRESSION (700 +), TEMPERATURE. Rows 1-31 and Moy. Columns include 3h, 6h, 9h, 12h, 15h, 18h, 21h, 24h, 3h, 6h, 9h, 12h, 15h, 18h, 21h, 24h, Min., Max.

Table with columns: DATES, HUMIDITÉ RELATIVE., VENT. — DIRECTION ET VITESSE EN MÈTRES., NEBULOSITÉ., PLUIE (1), REMARQUES. Rows 1-31 and Moy. Columns include 3h, 6h, 9h, 12h, 15h, 18h, 21h, 24h, 3h, 6h, 9h, 12h, 15h, 18h, 21h, 24h, 8h, 12h, 15h, 18h, 21h, 24h, PLUIE (1), REMARQUES.

(1) La pluie est observée le matin à 7h et inscrite à la date de ce même jour.

Août 1902.

LYON (Observatoire de Saint-Genis-Laval).

Longitude 2°27' E. — Latitude 45°41'. — Altitude 299m.

Cg = 0^{mm},00

Table with columns for DATES, PRESSION (700 +), and TEMPERATURE. It contains 31 rows of daily data and a summary row (Moy.).

Table with columns for DATES, HUMIDITÉ RELATIVE, VENT. — DIRECTION ET VITESSE EN MÈTRES, NÉBULOSITÉ, PLUIE (°), and REMARQUES. It contains 31 rows of daily data and a summary row (Moy.).

(1) La pluie est observée le matin à 7h et inscrite à la date de ce même jour.

Septembre 1902.

LYON (Observatoire de Saint-Genis-Laval).

Longitude 2° 27' E. — Latitude 45° 41'. — Altitude 299^m.

Cg = 0^{mm},00

Table with columns: DATES, PRESSION (700 +), TEMPERATURE. Rows 1-30 and Moy. Columns include hourly pressure and temperature readings, and maximum/minimum values.

Table with columns: DATES, HUMIDITÉ RELATIVE., VENT. — DIRECTION ET VITESSE EN MÈTRES., NÉBULOSITÉ., PLUIE (.), REMARQUES. Rows 1-30 and Moy. Columns include humidity, wind direction/speed, cloudiness, precipitation, and remarks.

(1) La pluie est observée le matin à 7^h et inscrite à la date de ce même jour.

Novembre 1902.

LYON (Observatoire de Saint-Genis-Laval).

Longitude 2°27' E. — Latitude 45°41'. — Altitude 299^m.

Cg = 0^{mm},00

Table with columns for DATES, PRESSION (700+), and TEMPÉRATURE. Rows 1-30 with monthly averages at the bottom.

Table with columns for DATES, HUMIDITÉ RELATIVE., VENT. — DIRECTION ET VITESSE EN MÈTRES., NÉBULOSITÉ., PLUIE (.), and REMARQUES. Rows 1-30 with monthly averages at the bottom.

(1) La pluie est observée le matin à 7^h et inscrite à la date de ce même jour.

Janvier 1902.

TOULOUSE (Observatoire).

Longitude 0°53' W. — Latitude 43°37'. — Altitude 194m.

Cg = - 0mm,12

Table with columns for DATES, PRESSION (700+), and TEMPÉRATURE. Rows 1-31 show daily data, and Moy. shows monthly averages.

Table with columns for DATES, HUMIDITÉ RELATIVE., VENT. — DIRECTION ET FORCE., NÉBULOSITÉ., PLUIE., and REMARQUES. Rows 1-31 show daily data, and Moy. shows monthly averages.

Février 1902.

TOULOUSE (Observatoire).

Longitude 0°53' W. — Latitude 43°37'. — Altitude 194m.

Cg = - 0mm, 12

DATES.	PRESSION (700 +).								TEMPÉRATURE.								Min.	Max.
	3h	6h	9h	12h	15h	18h	21h	24h	3h	6h	9h	12h	15h	18h	21h	24h		
1	41,3	43,0	40,8	37,9	34,8	35,4	36,6	37,7	- 1,0	- 1,4	- 1,4	- 1,3	- 0,9	- 0,9	- 2,5	- 2,8	- 1,8	- 0,2
2	38,1	39,1	40,4	39,6	38,2	38,4	39,3	40,0	- 3,8	- 5,6	- 4,2	0,8	0,0	- 0,7	- 0,8	- 0,8	- 7,6	1,0
3	40,2	42,3	43,0	43,4	42,4	45,1	43,8	42,9	- 1,6	- 1,2	- 0,7	3,0	3,0	- 0,9	- 1,9	- 1,8	- 2,5	4,5
4	42,5	43,0	44,1	43,9	43,3	43,8	43,7	42,9	- 1,7	- 3,0	- 2,7	2,4	4,7	0,8	0,0	- 2,0	- 4,5	5,2
5	41,9	41,2	41,4	41,2	40,3	40,1	40,0	38,8	- 3,1	- 3,9	0,2	6,2	6,1	4,0	5,7	6,0	- 3,8	7,0
6	37,6	37,2	35,5	35,2	35,1	36,6	37,5	37,3	6,5	8,6	10,2	13,8	13,0	10,8	9,7	10,1	2,8	14,2
7	36,3	35,5	35,7	35,2	34,8	36,4	37,4	36,4	10,0	8,5	9,5	12,5	12,4	10,6	9,8	8,1	9,0	13,6
8	36,9	38,0	42,0	42,7	42,8	42,6	42,9	42,8	6,5	9,4	8,5	9,5	11,0	8,1	5,8	4,7	3,9	11,5
9	41,4	39,2	34,4	34,1	33,8	34,5	35,8	35,4	3,8	4,0	8,2	13,6	11,3	8,8	7,5	7,0	3,2	14,8
10	39,3	39,5	39,8	39,1	38,4	39,3	39,7	39,6	4,0	2,4	6,2	9,6	13,0	7,0	5,5	4,8	1,9	12,0
11	38,6	37,8	38,2	38,4	38,7	39,8	40,0	39,4	3,3	2,2	3,6	6,8	8,1	6,9	4,5	3,9	1,5	8,5
12	38,9	37,9	36,4	34,6	32,5	31,7	32,5	32,6	4,2	2,6	6,6	9,8	11,0	9,2	8,7	7,4	1,3	11,3
13	32,7	32,9	33,4	34,0	33,6	34,8	35,8	36,7	6,6	5,7	8,0	13,1	13,4	10,4	9,0	8,2	5,2	14,4
14	37,3	38,6	40,6	42,4	42,7	44,2	45,8	47,1	6,9	6,2	3,3	2,6	5,1	3,8	1,9	0,3	5,0	10,8
15	47,5	48,6	49,9	50,5	50,3	49,9	49,2	48,8	- 1,2	- 3,0	- 2,0	1,2	0,5	0,4	0,4	- 0,1	- 3,8	3,9
16	48,3	48,4	48,0	47,7	46,7	46,7	46,0	44,0	- 1,6	- 2,8	- 3,0	- 2,0	- 2,0	- 2,2	- 3,4	- 4,4	- 5,1	- 1,2
17	42,2	41,5	40,1	39,8	40,3	41,3	43,1	44,3	- 5,2	- 6,4	- 1,4	4,0	3,0	0,6	- 1,2	- 1,4	- 7,9	5,1
18	45,2	46,6	46,9	46,8	46,4	46,7	46,8	45,8	- 0,8	- 0,1	- 0,2	1,1	1,3	0,0	0,0	- 1,0	- 2,1	1,6
19	44,8	44,1	43,6	41,8	40,0	39,5	39,5	39,5	- 2,2	- 2,5	- 0,8	5,2	9,6	5,1	4,9	2,9	- 3,3	10,0
20	39,4	39,4	39,9	40,5	41,1	43,1	43,9	44,5	3,7	3,1	5,0	11,8	10,2	8,1	7,4	7,3	1,2	12,5
21	44,6	46,0	47,2	47,2	46,9	47,6	47,6	46,8	7,3	6,3	6,6	9,4	8,6	7,5	6,7	5,3	5,9	9,8
22	46,4	46,2	46,5	45,6	44,6	45,1	45,3	45,2	2,5	0,4	2,9	12,4	13,8	9,3	7,1	6,1	0,4	14,0
23	45,0	44,8	44,0	43,5	42,0	41,6	41,6	40,6	4,0	4,1	7,4	12,9	12,4	10,0	8,0	5,5	3,7	13,0
24	39,8	38,1	37,3	35,2	33,8	33,7	33,6	34,1	5,3	5,9	8,6	13,5	13,4	10,8	10,0	9,4	4,9	14,4
25	34,9	36,3	37,0	36,5	35,2	35,8	36,6	36,8	8,5	8,5	9,6	12,3	12,5	9,6	9,5	9,2	8,0	13,6
26	36,8	37,2	37,3	36,4	35,5	34,9	34,2	33,4	8,6	8,7	11,8	14,8	16,7	13,1	11,7	9,5	7,7	17,0
27	32,9	33,9	36,6	37,1	36,6	37,0	37,5	37,4	9,6	10,6	9,8	13,5	13,0	11,3	10,0	7,9	7,8	14,8
28	36,8	35,7	34,2	32,8	31,2	31,9	32,7	34,5	6,9	6,4	9,3	12,3	13,2	11,4	8,9	7,9	4,8	14,0
Moy.	40,38	40,43	40,53	40,11	39,36	39,84	40,26	40,30	3,07	2,67	4,25	8,04	8,47	6,18	5,10	4,39	1,35	9,68

DATES.	HUMIDITÉ RELATIVE.								VENT. — DIRECTION ET FORCE.								NEBULOSITÉ.								PLUIE.	REMARQUES.
	3h	6h	9h	12h	15h	18h	21h	24h	6h	9h	12h	15h	18h	21h	24h	6h	9h	12h	15h	18h	21h	24h				
1	90	98	100	100	100	98	.	.	SW 1	SW 1	W 1	W 2	W 1	NW 1	Calme	.	10	10	10	10	10	10	10	?	* de 6h à 18h.	
2	.	.	73	100	100	100	.	.	SE 1	SE 0	SE 0	SE 1	SE 0	SW 0	Calme	.	10	10	10	10	10	10	10	?	* à 9h	
3	.	98	96	93	86	94	100	99	SW 0	Calme	SW 1	SE 1	SE 1	SE 1	Calme	.	10	10	7	6	5	6	10	?	≡ à 7h et 9h	
4	97	98	100	82	76	81	80	78	Calme	NW 1	Calme	NW 1	Calme	Calme	Calme	.	2	1	2	0	1	0	0	.		
5	77	97	100	85	80	90	93	94	Calme	SE 0	SW 4	SE 4	SE 4	SE 4	SE 4	.	9	9	7	2	1	4	8	.		
6	92	98	80	78	81	86	87	86	SE 3	SE 4	SE 3	SE 3	SE 3	SE 4	SE 0	.	4	10	10	4	4	10	10	.		
7	88	97	96	88	89	94	95	94	SE 2	SE 2	SSE 1	SE 0	SW 1	SW 1	SW 1	.	10	10	10	9	10	10	10	.	⊙ à 21h.	
8	96	88	82	80	63	83	81	79	SW 1	W 2	WNW 2	WNW 3	SW 1	SW 1	SW 1	.	10	9	9	4	2	3	0	8,5	⊙ à 7h.	
9	79	78	83	71	92	96	100	100	SSE 4	SSE 0	SSW 1	SW 1	W 1	W 1	.	.	4	8	10	10	10	10	10	.	⊙ à 21h.	
10	99	96	93	89	53	85	86	87	Calme	Calme	WSW 1	W 1	W 0	W 0	W 1	.	2	4	5	6	1	0	8	5,8		
11	87	96	95	91	88	94	95	96	SE 0	NW 0	W 0	W 0	W 0	S 1	S 1	.	4	10	10	10	10	10	10	.		
12	91	96	85	81	76	81	85	91	SE 0	SE 2	SE 4	SE 4	SE 1	Calme	Calme	.	7	10	10	10	8	10	10	.	⊙ à 21h.	
13	93	97	94	92	64	80	81	86	SE 0	SE 0	SW 0	Calme	Calme	SW 0	SW 1	.	8	3	6	10	10	10	10	.	⊙ à 21h et 24h.	
14	89	97	78	89	89	93	91	89	SW 1	NW 2	WNW 4	NW 2	NW 2	NW 1	SW 1	.	10	10	10	10	9	6	0	4,8		
15	86	99	99	87	76	86	89	95	NW 1	NW 2	NW 4	NW 3	NW 3	NW 2	NW 2	.	1	5	6	10	10	10	10	?	* à 15h et 24h.	
16	93	90	94	94	83	87	85	88	.	NW 4	NW 1	NW 4	NW 1	NW 1	NW 1	.	10	10	10	0	8	8	?	.	* à 9h.	
17	90	96	100	85	83	81	79	77	SW 0	SE 0	SSE 0	Calme	Calme	Calme	sw 1	.	0	1	7	9	6	0	0	.	≡ à 6h.	
18	86	96	100	100	100	96	81	.	SW 0	Calme	Calme	Calme	Calme	sw 0	Calme	.	10	10	10	10	10	10	10	.	* 6-9h et 12h-15h.	
19	87	96	95	75	69	83	81	78	SE 0	Calme	Calme	SE 1	SW 0	SE 3	Calme	.	8	1	1	0	4	4	6	.	⊥ à 6h.	
20	85	97	87	83	84	89	92	96	Calme	SE 0	SE 4	SE 4	SE 3	SE 4	SW 2	.	9	9	9	9	6	10	10	.		
21	98	98	94	85	97	94	94	95	SW 0	Calme	SSE 1	Calme	Calme	Calme	s 1	.	10	10	10	10	10	10	4	7,8	⊙ de 9h à 15h.	
22	95	96	100	66	60	82	81	82	Calme	SE 0	SE 3	SE 2	SE 2	SE 2	SE 1	.	10	10	0	1	1	10	3	.	≡ 6h, 7h, 9h.	
23	81	79	86	80	79	80	82	.	.	SE 1	SE 2	SE 4	SE 1	SE 3	SE 1	.	5	6	9	10	10	6	.	.		
24	82	98	92	91	82	85	83	83	SE 1	Calme	SE 2	SE 1	Calme	Calme	Calme	.	10	8	8	10	10	10	10	.	⊙ à 24h.	
25	86	98	90	77	86	90	88	86	SW 2	SW 3	WSW 2	NW 1	Calme	sw 1	.	10	10	9	10	10	8	.	.	21,7		
26	87	86	87	85	85	83	81	.	Calme	Calme	SE 2	SE 1	.	SE 2	.	.	8	6	3	2	.	10	.	.		
27	79	98	96	79	79	85	83	83	Calme	SW 0	WSW 1	NW 1	SW 0	SW 1	SE 1	.	10	10	9	9	10	0	5	?	⊙ à 7h.	
28	84	98	93	88	73	88	94	100	Calme	Calme	Calme	SSE 3	SW 0	SW 1	SW 2	.	10	10	10	7	9	8	10	.		
Moy.	88,8	94,7	91,8	85,5	80,1	87,9	87,4	88,5	.	.	1,0	1,5	1,7	0,9	1,2	.	.	7,6	7,6	6,2	6,7	.	.	48,6		

Mars 1902.

TOULOUSE (Observatoire).

Longitude 0°53' W. — Latitude 43°37'. — Altitude 194^m.

Cg = — 0^{mm}, 12

Table with columns for DATES, PRESSION (700 +), and TEMPÉRATURE. It contains daily weather data for March 1902, including pressure and temperature readings at various times of the day, along with minimum and maximum values.

Table with columns for DATES, HUMIDITÉ RELATIVE., VENT. — DIRECTION ET FORCE., NÉBULOSITÉ., and REMARQUES. It contains daily weather data for March 1902, including relative humidity, wind direction and force, cloudiness, and remarks.

Mai 1902.

TOULOUSE (Observatoire).

Longitude 0°53' W. — Latitude 43°37'. — Altitude 194m.

Cg = - 0mm, 12

Table with columns: DATES, PRESSION (700 +), TEMPERATURE. Rows 1-31 and Moy. Columns include 3h, 6h, 9h, 12h, 15h, 18h, 21h, 24h, Min., Max.

Table with columns: DATES, HUMIDITÉ RELATIVE., VENT. — DIRECTION ET FORCE., NÉBULOSITÉ., PLUIE., REMARQUES. Rows 1-31 and Moy. Includes wind direction and force, cloudiness, and remarks.

Septembre 1902.

TOULOUSE (Observatoire).

Longitude 0°53' W. — Latitude 43°37'. — Altitude 194m.

Cg = - 0mm, 12

Table with columns: DATES, PRESSION (700+), TEMPERATURE. Rows 1-30 and Moy. Columns include hours (3h-24h) and Min./Max. values.

Table with columns: DATES, HUMIDITE RELATIVE, VENT. — DIRECTION ET FORCE, NEBULOSITE, PLUC., REMARQUES. Rows 1-30 and Moy. Includes wind direction/force and cloudiness data.

Novembre 1902.

TOULOUSE (Observatoire).

Longitude 0°53' W. — Latitude 43°37'. — Altitude 194m.

Cg = -- 0mm, 12

Table with columns: DATES, PRESSION (700+), TEMPERATURE. Rows 1-30 and Moy. (Mean). Columns include hourly pressure and temperature, and Min/Max values.

Table with columns: DATES, HUMIDITE RELATIVE., VENT. — DIRECTION ET FORCE., NÉBULOSITÉ., PLUIE., REMARQUES. Rows 1-30 and Moy. (Mean). Includes wind direction/strength, humidity, cloudiness, and weather notes.

Janvier 1902.

PIC-DU-MIDI (Observatoire).

Longitude 2° 12' W. — Latitude 42° 56'. — Altitude 2859^m.

Cg = 0^{mm},41

Table with columns for DATES, PRESSION (500 +), and TEMPÉRATURE. Rows show hourly data for days 1-31 and monthly averages (Moy.).

Table with columns for DATES, HUMIDITÉ RELATIVE, VENT. — DIRECTION ET FORCE (1), NÉBULOSITÉ, PLUIE, and REMARQUES. Rows show hourly data for days 1-31 and monthly averages (Moy.).

(1) La force du vent est notée de 0 à 6.

Mars 1902.

PIC-DU-MIDI (Observatoire).

Longitude 2° 12' W. — Latitude 42° 56'. — Altitude 2859m.

Cg = -0mm,41

Table with columns: DATES, PRESSION (500+), TEMPERATURE, and sub-columns for hours (3h to 24h) and Min./Max. values.

Table with columns: DATES, HUMIDITÉ RELATIVE, VENT — DIRECTION ET FORCE (1), NÉBULOSITÉ, PLUIE, and REMARQUES.

(1) La force du vent est notée de 0 à 6.

Avril 1902.

PIC-DU-MIDI (Observatoire).

Longitude 2°12' W. — Latitude 42°56'. — Altitude 285g^m.

Cg = - 0^{mm}, 4^t

Table with columns for DATES, PRESSION (500 +), and TEMPERATURE. Rows 1-30 and Moy. (Average). Columns include hourly pressure and temperature readings, and minimum/maximum values.

Table with columns for DATES, HUMIDITÉ RELATIVE., VENT. — DIRECTION ET FORCE (1), NÉBULOSITÉ., PLUIE., and REMARQUES. Rows 1-30 and Moy. (Average). Columns include humidity, wind direction/force, cloudiness, precipitation, and remarks.

(1) La force du vent est notée de 0 à 6.

Mai 1902.

PIC-DU-MIDI (Observatoire).

Longitude 2° 12' W. — Latitude 42° 56'. — Altitude 2859m.

Cg = -0mm,4r

Table with columns for DATES, PRESSION (500+), and TEMPERATURE. It contains 31 rows of daily data and a summary row for the month (Moy.).

Table with columns for DATES, HUMIDITÉ RELATIVE, VENT, DIRECTION ET FORCE (1), NÉBULOSITÉ, PLUIE, and REMARQUES. It contains 31 rows of daily data and a summary row for the month (Moy.).

(1) La force du vent est notée de 0 à 6.

Juillet 1902.

PIC-DU-MIDI (Observatoire).

Longitude 2° 12' W. — Latitude 42° 56'. — Altitude 2859m.

Cg = - 0mm,41

Table with columns: DATES, PRESSION (500 +), TEMPERATURE. Rows 1-31 and Moy. Columns include 3h, 6h, 9h, 12h, 15h, 18h, 21h, 24h for both pressure and temperature, plus Min. and Max.

Table with columns: DATES, HUMIDITÉ RELATIVE., VENT. — DIRECTION ET FORCE (1), NÉBULOSITÉ., PLUIE., REMARQUES. Rows 1-31 and Moy. Columns include 3h, 6h, 9h, 12h, 15h, 18h, 21h, 24h for humidity, wind, and clouds.

(1) La force du vent est notée de 0 à 6.

Septembre 1902.

PIC-DU-MIDI (Observatoire).

Longitude 2°12' W. — Latitude 42°56'. — Altitude 2859m.

Cg = - 0mm,41

Table with columns: DATES, PRESSION (500 +), TEMPERATURE. Rows 1-30 and Moy. Columns include 3h, 6h, 9h, 12h, 15h, 18h, 21h, 24h, Min., Max.

Table with columns: DATES, HUMIDITÉ RELATIVE., VENT. — DIRECTION ET FORCE (1), NÉBULOSITÉ., PLUIE., REMARQUES. Rows 1-30 and Moy. Includes wind direction codes and weather symbols.

(1) La force du vent est notée de 0 à 6,

Octobre 1902.

PIC-DU-MIDI (Observatoire).

Longitude 2° 12' W. — Latitude 42° 56'. — Altitude 2859m.

Cg = - 0mm,4

Table of weather observations for Pic-du-Midi (Observatoire) in October 1902. Columns include dates, pressure (500+), and temperature (3h, 6h, 9h, 12h, 15h, 18h, 21h, 24h, Min., Max.) for each day from 1 to 31.

Table of weather observations for Pic-du-Midi (Observatoire) in October 1902, detailing humidity, wind direction and force, and cloudiness. Columns include dates, humidity relative, wind direction and force (1-6), and cloudiness (3h, 7h, 9h, 12h, 15h, 18h, 21h, 24h) with remarks.

(1) La force du vent est notée de 0 à 6.

Novembre 1902.

PIC-DU-MIDI (Observatoire).

Longitude 2°12' W. — Latitude 42°56'. — Altitude 2850m.

Cg = -0mm,40

Table with columns: DATES, PRESSION (500 +), TEMPERATURE. Rows 1-30 and Moy. Columns include 3h, 6h, 9h, 12h, 15h, 18h, 21h, 24h, 3h, 6h, 9h, 12h, 15h, 18h, 21h, 24h, Min., Max.

Table with columns: DATES, HUMIDITÉ RELATIVE., VENT. — DIRECTION ET FORCE (1), NÉBULOSITÉ., PLUIE (2), REMARQUES. Rows 1-30 and Moy. Columns include 3h, 6h, 9h, 12h, 15h, 18h, 21h, 24h, 3h, 6h, 9h, 12h, 15h, 18h, 21h, 24h, 3h, 6h, 9h, 12h, 15h, 18h, 21h, 24h, Pluie, Remarques.

(1) La force du vent est notée de 0 à 6.

(2) La pluie est observée le matin à 6h et inscrite à la date de ce même jour.

Janvier 1902.

PERPIGNAN (Observatoire).

Longitude 0°33' E. — Latitude 42°42'. — Altitude 31m,65.

Cg = - 0mm,16

Table with columns for DATES, PRESSION (700+), and TEMPERATURE. It contains daily weather data for January 1902, including pressure and temperature readings at various times of the day (3h, 6h, 9h, 12h, 15h, 18h, 21h, 24h) and minimum/maximum values.

Table with columns for DATES, HUMIDITÉ RELATIVE, VENT. — DIRECTION ET VITESSE EN MÈTRES (1), NÉBULOSITÉ, PLUIE, and REMARQUES. It contains daily weather data for January 1902, including relative humidity, wind direction and speed, cloudiness, precipitation, and remarks.

(1) La vitesse du vent est la vitesse moyenne enregistrée pendant la période trihoraire qui a précédé l'heure de l'observation

DATES.	PRESSION (700 +).								TEMPÉRATURE.								Min.	Max.
	3h	6h	9h	12h	15h	18h	21h	24h	3h	6h	9h	12h	15h	18h	21h	24h		
1	57,2	55,0	53,2	51,4	50,4	51,0	52,6	52,6	1,2	1,4	2,4	3,6	2,2	0,8	0,3	-1,5	-1,5	3,0
2	53,1	54,1	55,3	55,2	54,3	54,2	54,3	54,4	-1,4	0,2	1,8	5,4	4,9	5,1	6,3	5,6	-2,0	6,4
3	55,1	55,8	56,7	56,9	56,8	57,7	57,7	57,5	2,6	1,1	3,9	7,0	7,1	4,5	2,9	2,7	0,0	8,6
4	57,5	57,7	58,7	58,7	57,4	58,3	58,7	58,5	2,2	3,8	4,2	7,1	8,7	3,1	0,0	-1,5	-1,5	9,6
5	57,8	57,6	58,6	58,5	57,5	57,7	58,0	56,4	-2,0	0,7	2,9	7,1	7,5	6,0	3,8	3,1	-2,0	7,5
6	53,9	52,6	52,1	50,4	50,1	52,2	53,6	53,5	3,5	4,0	11,7	15,5	13,9	10,8	6,9	8,2	2,5	16,4
7	52,4	51,4	52,3	50,8	49,7	50,1	51,8	51,4	7,4	9,0	10,2	12,1	12,0	10,4	11,8	10,5	7,4	13,6
8	51,2	51,9	55,2	55,6	55,4	57,4	57,7	56,6	6,0	7,0	11,1	13,8	13,5	11,5	10,4	9,0	4,5	14,4
9	54,2	51,6	50,6	49,8	48,8	49,6	49,7	50,9	-7,6	5,5	8,4	12,2	11,1	9,0	6,7	6,3	5,0	13,5
10	51,7	52,8	54,0	54,1	53,7	54,6	54,9	54,6	8,4	8,3	8,3	10,8	11,0	8,7	6,8	6,5	6,3	12,3
11	53,6	52,7	52,6	52,3	52,7	54,6	55,8	55,7	4,3	2,2	7,1	11,1	12,4	7,2	6,2	6,6	1,6	14,0
12	55,0	54,5	53,7	51,5	49,1	48,2	46,9	46,7	6,4	7,4	8,0	12,2	12,7	10,5	9,1	7,1	6,1	14,3
13	47,9	48,7	49,2	49,0	48,5	49,6	50,2	50,7	5,6	4,6	9,3	10,3	11,6	7,7	6,8	5,0	4,6	12,7
14	50,9	51,5	53,4	54,4	54,6	56,8	57,4	57,8	10,5	10,3	10,6	9,0	9,3	7,2	5,6	4,7	5,0	11,2
15	58,0	59,4	60,5	61,4	61,3	61,4	61,3	60,0	3,3	2,1	3,0	4,6	3,0	1,6	0,7	1,5	-0,9	4,8
16	58,3	57,0	57,6	55,9	55,3	55,6	54,1	55,2	0,8	0,2	0,5	1,0	2,5	3,1	2,4	1,5	-0,1	3,6
17	55,2	55,7	55,7	55,3	54,9	55,7	56,7	57,7	-0,7	-3,0	2,9	6,5	6,5	2,1	-0,3	0,8	-3,9	6,7
18	58,5	59,0	60,2	60,2	59,2	59,7	60,3	59,7	4,5	5,0	5,1	7,2	8,7	8,2	6,1	5,8	0,8	8,7
19	58,9	58,3	58,5	57,7	56,2	56,0	56,1	55,7	4,0	1,5	7,1	9,0	9,5	8,7	8,9	9,1	0,2	11,4
20	55,1	55,3	56,2	57,1	57,5	58,8	59,8	60,4	8,0	8,5	11,0	9,5	11,4	9,5	7,9	7,4	6,3	11,8
21	60,2	61,6	61,8	62,2	61,8	62,1	62,3	61,6	7,0	8,0	8,7	9,2	11,3	8,8	7,1	5,0	5,0	12,4
22	61,3	61,6	62,3	61,8	60,9	60,8	61,3	60,9	3,0	2,0	8,0	12,0	11,9	8,9	6,1	3,0	1,1	12,6
23	60,3	60,5	60,6	59,6	57,5	57,2	56,8	55,0	1,7	3,2	8,0	11,8	13,3	11,6	8,8	7,5	1,6	14,1
24	54,5	53,9	53,5	51,0	48,9	48,5	47,6	47,4	6,3	6,8	10,3	15,7	16,6	12,3	11,5	10,3	6,0	17,9
25	48,6	49,3	50,0	50,4	49,7	50,6	51,2	51,7	11,5	11,6	13,8	15,8	16,0	12,0	11,3	8,4	8,4	17,5
26	51,4	52,1	52,4	51,6	50,2	50,4	50,2	49,4	9,5	9,4	15,0	17,3	18,0	13,0	9,0	6,2	6,2	19,1
27	47,6	47,3	49,5	50,5	50,7	51,4	52,2	52,2	8,6	10,3	14,2	16,4	14,7	13,2	11,3	10,0	5,7	18,3
28	51,5	50,4	49,6	47,5	45,7	46,8	47,8	48,5	10,0	10,7	12,6	13,8	14,4	12,8	8,0	7,7	-15,5	
Moy.	54,67	54,61	55,14	54,67	53,89	54,53	54,90	54,74	4,99	5,03	7,86	10,14	10,57	8,12	6,59	5,59	2,85	11,85

DATES.	HUMIDITÉ RELATIVE.								VENT. — DIRECTION ET VITESSE EN MÈTRES (¹).								NÉBULOSITÉ.						PLUIE.	REMARQUES.					
	3h	6h	9h	12h	15h	18h	21h	24h	3h	6h	9h	12h	15h	18h	21h	24h	6h	9h	12h	15h	18h	21h		Matin.	Midi.	Soir.			
1	71	71	64	61	79	95	100	100	NW	6NW	7NW	6NW	3SE	2SW	1SW	1NW	1	10	10	10	10	10	10	1,6	0*	B*	*		
2	100	81	69	67	72	69	66	73	NW	1W	2SW	3E	1NE	2S	3S	4SW	7	10	10	10	9	9							
3	73	81	65	46	52	68	81	77	Cal.	3SW	1NW	2NW	6NW	4Cal.	1Cal.	0N	0	10	3	1	10	10							
4	70	77	72	57	51	87	98	95	NW	2Cal.	1NW	1E	2NE	2Cal.	1NE	0	10	10	10	2	1	0							
5	92	88	86	81	80	85	91	100	SE	1Cal.	1S	0E	1SE	1Cal.	1Cal.	0W	1	10	10	10	10	10							
6	100	100	75	61	70	88	100	100	NW	1SW	1S	3SW	8N	5Cal.	2Cal.	1Cal.	1	6	9	10	10	0	2						
7	100	98	96	86	87	96	87	91	NW	1Cal.	1Cal.	0NE	2NE	3Cal.	2NW	2NW	2	10	9	10	10	10							
8	100	89	60	47	47	57	91		NW	1SW	2NW	3NW	11NW	15NW	10NW	5SW	2	10	3	1	1	2	10						
9	88	81	69	48	48	97	100	100	S	1SW	1W	2E	2NE	4NE	2Cal.	1W	1	10	3	2	9	7	1	0,6					
10	69	57	59	56	59	77	83	88	NW	6N	3NE	3SW	2S	3S	1S	1SW	2	10	8	8	10	10	10	0,1					
11	95	100	85	62	70	91	100	95	SW	1S	1SW	1Cal.	1NE	2E	5Cal.	1NE	1	10	8	6	3	2	10						
12	91	92	91	74	67	76	86	93	NE	1SE	1Cal.	1S	2S	6SE	5Cal.	2NW	3	10	10	10	10	10	10	0,1					
13	99	100	89	81	69	94	97	100	NW	1W	1W	1NE	1NE	2SE	1SE	1Cal.	1	7	8	10	7	5	10						
14	79	62	69	63	43	40	56	49	NW	2W	4W	6W	8NW	8NW	11NW	11	10	10	10	10	10	10	0,0						
15	48	47	42	29	50	60	76	70	NW	1NW	15NW	14NW	15NW	18NW	16NW	11NW	11	3	0	0	0	1	0,3						
16	60	63	55	66	58	40	47	50	NW	13NW	16NW	16NW	17NW	16NW	16NW	15NW	13	1	6	10	5	0	0	0,0					
17	57	71	51	38	51	79	85	87	NE	3SW	2Cal.	1E	2Cal.	2Cal.	1N	1NW	1	0	0	2	10	9	5	0,0					
18	67	55	66	56	51	55	69	70	NW	4N	6N	6NW	5NW	9NW	7NE	3SE	1	10	10	10	10	10							
19	80	81	65	61	67	77	83		NW	1W	1E	2E	4E	4SE	4SE	3SE	2	2	1	0	10	10	10	0,6					
20	87	90	77	92	79	82	98	97	SE	2SE	2S	2SE	2E	3E	2E	1SE	1	10	10	10	10	10	10	6,1					
21	97	87	83	86	62	86	97	100	SE	1NE	2NE	2N	2NE	2W	1Cal.	2Cal.	1	10	10	10	10	10	10	0,8					
22	100	100	84	66	70	85	97	100	NW	1SW	1SW	1NE	2E	3S	2NW	1N	1	0	8	0	1	1	1						
23	100	100	90	69	71	83	93	97	N	1SW	3SW	1SE	1SE	3NE	1SE	2NE	1	0	1	7	10	10	10						
24	93	94	86	58	53	66	77	81	N	2NE	1NE	1S	3S	11S	8S	7NW	5	10	8	8	9	10	10						
25	68	59	50	45	41	73	75	93	NW	4W	9W	10NW	7S	5SE	3SE	1SW	2	10	7	7	9	10	10	0,4					
26	82	86	68	56	43	80	100	100	W	2SW	2SW	1NE	1E	3NW	2SW	1NE	1	10	3	4	0	0	0						
27	97	94	76	54	58	66	76	100	NW	1SW	2NW	2N	4NW	4W	2N	1N	1	10	8	8	10	10	10						
28	100	100	83	76	63	72	95	91	NE	2NE	0S	2E	3SW	6NE	4NE	1NW	2	10	10	10	9	0	0	0,1					
Moy.	84,5	83,0	72,9	62,7	62,2	75,5	84,4	88,5	2,78	3,15	3,34	4,28	5,27	3,98	2,82	2,57	7,8	6,9	6,9	7,7	6,6	7,1	12,1						

(¹) La vitesse du vent est la vitesse moyenne enregistrée pendant la période trihoraire qui a précédé l'heure de l'observation.

Mai 1902.

PERPIGNAN (Observatoire).

Longitude 0°33' E. — Latitude 42°42'. — Altitude 31^m,65.

Cg = - 0^{mm},16

Table with columns: DATES, PRESSION (700 +), TEMPERATURE. Rows 1-31 and Moy. (Mean) values.

Table with columns: DATES, HUMIDITÉ RELATIVE., VENT. — DIRECTION ET VITESSE (1), NÉBULOSITÉ., PLUIE., REMARQUES. Rows 1-31 and Moy. (Mean) values.

(1) La vitesse du vent est la vitesse moyenne enregistrée pendant la période trihoraire qui a précédé l'heure de l'observation.

Août 1902.

PERPIGNAN (Observatoire).

Longitude 0°33' F. — Latitude 42°42'. — Altitude 31^m,65.

Cg = - 0^{mm},16

Table with 20 rows (1-20) and 22 columns (3h, 6h, 9h, 12h, 15h, 18h, 21h, 24h, Min., Max.) under the heading 'PRESSION (700+)'. The table shows daily pressure readings at various times and daily minimum and maximum values.

Table with 31 rows (1-31) and 26 columns (3h, 6h, 9h, 12h, 15h, 18h, 21h, 24h, 3h-24h for VENT, 3h-21h for NÉBULOSITÉ, and REMARQUES). The table records relative humidity, wind direction and speed, cloudiness, and observations for each day in August 1902.

(*) La vitesse du vent est la vitesse moyenne enregistrée pendant la période trihoraire qui a précédé l'heure de l'observation.

Septembre 1902.

PERPIGNAN (Observatoire).

Longitude 0°33' E. — Latitude 42°42'. — Altitude 31^m,65.

Cg = 0^{mm},16

Table with columns for DATES, PRESSION (700 +), and TEMPÉRATURE. It contains a 30-day record of pressure and temperature measurements in Perpiignan.

Table with columns for DATES, HUMIDITÉ RELATIVE., VENT. — DIRECTION ET VITESSE EN MÈTRES (1), NÉBULOSITÉ., PLUIE., and REMARQUES. It contains a 30-day record of relative humidity, wind direction/speed, cloudiness, and rain observations.

(1) La vitesse du vent est la vitesse moyenne enregistrée pendant la période trihoraire qui a précédé l'heure de l'observation.

Janvier 1902.

SAINTE-HONORINE-DU-FAY (M. Goualbert, Instituteur).

Longitude 2°50' W. — Latitude 49°5'. — Altitude 118^m,3.

Cg = + 0^{mm},26

DATES.	PRESSION (700 +).						TEMPERATURE.								HUMIDITÉ RELATIVE.					
	7 ^h	10 ^h	13 ^h	16 ^h	19 ^h	22 ^h	7 ^h	10 ^h	13 ^h	16 ^h	19 ^h	22 ^h	Min.	Max.	7 ^h	10 ^h	13 ^h	16 ^h	19 ^h	22 ^h
1	51,6	51,5	49,3	47,1	45,4	40,9	8,0	10,9	11,6	11,2	9,3	9,4	7,1	12,2	91	86	85	76	81	79
2	49,2	42,3	42,3	41,1	46,9	47,6	11,4	10,1	10,4	11,2	11,2	11,1	7,2	11,8	75	82	95	95	95	95
3	53,2	54,7	55,2	56,1	56,3	56,0	10,6	11,0	11,6	10,6	11,2	10,5	9,0	11,7	95	93	93	93	95	93
4	55,3	55,8	52,9	53,4	53,1	51,9	6,1	8,9	10,2	8,9	9,0	8,8	4,5	11,1	91	81	73	78	86	86
5	58,3	59,9	60,1	61,5	63,0	65,1	4,8	7,0	8,9	7,2	5,3	4,8	3,2	9,2	82	74	63	86	85	85
6	66,4	67,3	66,4	66,4	67,1	68,0	6,4	8,3	9,0	7,4	5,8	5,1	2,0	9,2	89	78	73	91	85	84
7	68,6	69,0	68,9	68,9	68,7	68,4	6,1	7,4	8,7	8,1	6,6	6,0	3,4	8,8	82	86	63	62	77	82
8	66,1	66,0	64,4	63,1	61,7	61,1	4,2	3,4	7,7	5,3	1,9	2,6	1,4	8,2	74	62	65	78	85	86
9	61,1	62,5	61,1	61,3	61,2	60,4	4,1	6,1	8,2	6,8	7,7	7,0	-0,6	8,7	83	79	73	78	78	85
10	58,8	59,2	57,9	57,5	57,6	57,6	6,7	9,1	10,0	10,1	9,8	9,3	5,1	12,1	91	86	86	84	89	95
11	57,0	57,9	56,7	57,2	57,2	56,7	7,8	8,7	10,4	9,0	8,2	6,4	6,9	12,1	94	92	82	89	94	94
12	54,8	54,9	53,6	53,8	54,1	54,5	1,2	2,2	9,5	7,1	2,7	0,9	0,0	9,6	100	96	54	85	87	88
13	55,9	57,4	55,7	58,5	59,5	60,3	1,4	1,8	1,2	1,4	2,4	3,1	-2,0	3,4	98	93	100	98	96	95
14	63,3	65,7	63,8	67,1	68,1	69,4	-0,1	1,8	4,2	3,3	3,8	1,1	-1,4	4,9	85	79	62	69	86	85
15	72,7	74,5	73,9	71,1	73,5	73,0	-1,7	0,8	3,9	4,0	1,2	1,6	-4,0	5,2	90	65	50	67	76	70
16	72,9	72,7	71,6	70,7	69,5	68,4	3,8	5,5	7,9	7,1	6,4	5,0	-0,2	8,2	87	88	76	77	85	88
17	66,0	66,0	64,4	63,5	61,9	61,2	4,6	5,7	7,0	6,3	5,1	5,3	3,5	7,1	91	88	86	82	92	71
18	59,3	59,9	59,3	59,5	60,1	60,8	1,8	5,7	7,3	6,2	5,6	3,0	0,0	8,5	87	82	66	79	91	93
19	63,9	64,0	63,2	63,3	63,5	63,4	2,7	4,0	5,9	3,8	3,0	1,0	1,6	8,1	91	85	63	66	66	81
20	62,9	63,9	63,3	63,5	63,6	63,5	4,9	5,5	6,5	6,6	6,5	5,2	-0,2	6,8	69	69	67	71	74	78
21	63,7	64,8	64,5	64,2	64,5	64,3	6,8	7,6	8,1	7,7	6,8	7,7	3,3	8,1	78	75	74	75	79	66
22	63,1	63,5	62,0	62,0	61,2	61,0	6,3	8,0	9,2	8,8	8,0	7,8	5,1	9,7	91	89	86	84	86	91
23	58,6	58,5	56,6	55,4	53,4	52,0	6,8	8,8	10,0	9,0	7,9	4,2	5,7	11,5	91	84	84	78	66	81
24	44,2	42,5	39,2	38,4	38,2	36,5	3,1	6,0	9,2	6,6	3,0	4,8	-0,3	9,2	86	92	81	82	84	66
25	33,4	34,8	35,6	36,7	37,2	40,2	0,7	1,4	2,1	1,4	0,8	-0,8	-0,1	2,8	94	89	82	87	85	92
26	49,0	51,3	51,7	51,5	50,3	47,8	0,6	3,3	4,9	4,2	3,1	4,6	-2,1	8,4	88	69	65	67	84	87
27	49,5	49,8	43,2	43,6	43,7	42,1	8,4	9,8	10,4	7,4	6,8	5,7	2,0	11,0	92	86	86	89	83	94
28	38,1	37,4	35,2	35,0	38,3	42,1	5,1	8,2	7,0	5,6	6,8	5,6	3,1	8,8	84	78	86	85	75	81
29	48,7	51,9	53,6	55,7	57,3	58,6	2,3	3,3	3,2	3,3	0,8	0,4	0,4	4,1	79	66	66	52	24	72
30	59,6	60,5	60,4	62,1	63,0	63,5	0,2	1,1	2,6	1,6	0,9	-0,8	-1,9	2,6	63	66	69	70	83	84
31	63,0	62,3	60,6	60,4	60,2	59,9	-0,8	1,0	2,0	1,8	0,6	0,4	-2,9	2,2	77	79	79	72	72	78
Moy.	57,11	57,94	57,08	57,28	57,40	57,43	4,33	5,94	7,35	6,39	5,39	4,77	1,89	8,24	86,3	81,1	75,2	78,7	82,5	84,0

DATES.	VENT. — DIRECTION ET FORCE.						NÉBULOSITÉ.						PLUIE (¹).	REMARQUES.
	7 ^h	10 ^h	13 ^h	16 ^h	19 ^h	22 ^h	7 ^h	10 ^h	13 ^h	16 ^h	19 ^h	22 ^h		
1	W 0	SW 1	S 1	WSW 2	W 4	WSW 5	10	9	10	10	10	10	3,8	☉ ☁
2	WNW 4	NW 4	NW 4	NW 3	NW 2	NW 2	10	10	10	10	10	10	4,4	☉ ☁
3	N 1	WNW 2	WNW 2	W 2	SW 0	W 1	10	10	9	10	10	10	0,3	☉ ☁
4	SW 0	S 1	SW 2	W 2	W 2	WNW 2	0	2	3	10	10	10	0,2	☉ ☁
5	W 1	WNW 2	NW 2	NW 2	NW 1	NW 1	5	2	7	9	7	1	1,0	☉ ☁ ▲
6	WNW 1	NW 1	WNW 1	WNW 1	NW 1	NW 0	10	10	10	5	0	0	.	.
7	W 0	W 0	WNW 1	NNW 0	NNE 0	SE 0	10	10	10	10	10	10	.	.
8	SE 0	ESE 1	SE 1	SE 0	SE 0	SW 1	10	0	1	2	0	10	.	.
9	SW 1	SSW 1	SSW 2	SW 2	SW 2	SW 3	10	2	2	5	10	7	.	.
10	SW 1	SW 2	WSW 2	SW 1	SW 1	SW 0	10	10	9	10	10	10	0,1	☉ ☁
11	SW 0	SW 1	SW 1	SSW 0	S 0	S 0	10	10	8	10	10	0	.	.
12	SE 0	SE 0	SSE 0	SE 0	SW 0	SSW 0	10	10	6	10	3	0	.	☉ ☁
13	E 0	SE 0	SE 0	SE 0	SE 0	SE 0	10	10	10	10	10	10	.	☉ ☁
14	SE 0	SE 1	NE 1	ENE 1	NE 1	NE 0	2	8	7	9	10	0	.	☉ ☁
15	S 0	W 0	SW 1	W 1	W 1	W 1	1	1	8	2	0	2	.	☉ ☁
16	W 1	W 1	W 1	WNW 1	W 1	W 1	10	10	10	10	10	10	.	☉ ☁
17	SE 0	S 0	SSE 0	S 0	ESE 0	SE 1	10	10	10	10	10	10	.	☉ ☁
18	N 0	NE 0	ENE 1	NE 0	NE 1	SE 0	0	0	6	10	10	10	.	☉ ☁
19	NW 1	N 1	SSE 0	S 0	WNW 0	S 0	10	10	8	4	10	10	.	☉ ☁
20	W 1	W 1	W 1	W 1	W 2	W 2	10	10	10	10	10	0	.	☉ ☁
21	W 1	W 1	W 1	W 1	W 1	W 1	10	10	10	10	10	10	0,1	☉ ☁
22	W 0	W 1	WNW 1	WNW 1	W 1	WSW 1	10	9	9	10	10	10	.	.
23	SW 0	W 1	SE 1	SE 0	SSE 1	S 0	10	10	10	10	10	1	.	.
24	SW 3	SSW 2	WSW 2	W 2	W 1	SW 2	8	10	10	3	4	10	6,5	☉ ☁ *
25	SW 1	W 1	W 1	W 1	W 1	SW 0	10	9	9	8	6	1	6,7	☉ ☁ *
26	NW 1	NW 1	NW 2	W 2	W 1	W 2	8	6	10	10	10	10	10,5	☉ ☁ *
27	NW 4	WNW 2	NW 2	NW 1	WNW 1	W 1	10	9	9	3	10	8	5,0	☉ ☁ *
28	W 2	W 3	W 4	NW 4	NW 4	NW 1	10	10	10	10	10	10	8,7	☉ ☁ * ☉ ☁ au SW.
29	WNW 1	NE 2	NE 2	NE 1	N 0	NW 0	10	4	10	10	0	4	3,5	☉ ☁ * la nuit du 29 au 30.
30	N 2	N 2	N 2	ENE 2	NE 2	NE 1	8	10	10	6	8	0	1,3	☉ ☁
31	NE 3	NE 4	NE 4	NE 4	ENE 4	ENE 4	10	9	7	4	0	10	.	☉ ☁
Moy.	1,0	1,3	1,5	1,2	1,2	1,1	8,5	7,7	8,3	8,1	7,7	6,6	52,1	.

(¹) La pluie est observée le matin à 7^h et inscrite à la date du jour précédent.

Février 1902.

SAINTE-HONORINE-DU-FAY (M. Goulbert, Institutteur).

Longitude 2°50' W. — Latitude 49°5'. — Altitude 118m,3.

Cg = + 6mm,26

DATES.	PRESSION (700 +).						TEMPÉRATURE.								HUMIDITÉ RELATIVE.					
	7h	10h	13h	16h	19h	22h	7h	10h	13h	16h	19h	22h	Min.	Max.	7h	10h	13h	16h	19h	22h
1	60,6	59,9	57,6	54,0	53,0	52,6	-1,6	-0,2	1,2	-0,8	-1,0	-2,1	-3,5	1,3	75	70	65	63	55	67
2	51,3	52,6	51,2	50,2	50,1	50,4	-3,6	-2,2	-0,5	-1,4	-1,8	-1,8	-3,7	-0,2	87	83	75	79	83	96
3	51,1	51,4	50,4	50,5	50,9	51,9	-3,5	-1,2	3,0	1,9	0,8	-1,3	-4,8	3,4	91	80	66	87	92	98
4	52,7	53,6	53,1	52,8	52,8	53,0	-0,6	1,0	1,8	1,5	1,1	0,8	-2,7	1,9	89	81	89	93	96	96
5	51,4	51,1	48,5	47,5	46,2	45,1	0,6	1,0	2,1	1,4	0,1	0,0	-0,9	2,3	78	79	77	78	85	91
6	39,3	37,9	35,2	34,4	34,6	34,5	1,1	2,8	3,9	4,1	4,6	4,5	-1,8	8,8	94	93	95	95	97	97
7	35,7	36,4	36,9	37,5	38,2	38,2	4,2	4,4	4,9	3,9	3,0	2,8	1,6	5,0	95	97	88	90	97	97
8	37,5	38,4	38,9	39,5	38,9	39,3	3,8	5,8	6,0	6,7	5,1	4,3	1,4	8,2	81	73	82	72	85	83
9	39,3	39,5	39,4	41,4	40,9	41,3	2,2	4,3	4,7	3,2	0,8	-0,9	0,7	5,4	85	70	77	73	85	89
10	38,9	38,3	37,9	40,9	42,6	44,2	0,0	2,2	1,8	0,7	0,2	-1,1	-3,6	2,7	85	93	93	92	91	84
11	47,3	48,0	48,4	48,2	48,9	49,1	-5,2	1,4	5,1	4,0	0,1	-2,0	-6,6	5,3	85	70	57	66	89	87
12	49,8	49,3	48,7	47,7	47,9	47,9	-5,1	0,6	4,0	3,6	0,2	-1,0	-6,6	4,8	80	74	54	55	74	80
13	47,1	47,8	47,4	47,7	48,5	49,1	-2,4	0,2	2,2	1,5	0,4	-0,1	-4,0	2,8	87	81	72	87	92	93
14	51,2	52,1	52,6	53,5	54,3	55,7	-1,2	0,6	1,2	0,0	-1,2	-1,0	-2,0	2,1	88	82	81	100	96	96
15	57,1	57,7	58,2	58,6	60,0	60,7	-2,1	1,2	1,2	2,0	-0,6	-3,0	-3,4	3,7	87	78	93	79	96	78
16	58,9	58,4	56,0	53,9	53,4	51,9	-5,8	-2,1	1,4	-0,2	-3,1	-4,9	-7,5	2,1	74	68	70	78	81	82
17	48,9	48,6	48,4	48,8	49,5	50,1	-6,2	-2,0	1,2	1,4	0,9	1,1	-8,3	2,9	89	83	74	74	81	80
18	50,9	51,8	51,6	51,5	51,7	52,0	1,6	1,1	0,9	0,5	0,1	0,0	-3,2	1,1	87	99	93	94	97	97
19	51,8	51,8	51,2	51,1	51,3	51,3	0,2	1,4	4,4	2,0	1,4	-0,3	-1,1	4,5	93	76	77	87	85	89
20	51,9	52,0	51,2	51,4	52,2	52,4	1,0	1,5	2,1	2,8	2,0	0,3	-2,2	3,2	94	100	96	86	89	94
21	53,2	53,4	52,9	52,8	53,3	53,1	0,0	4,2	11,4	10,6	6,3	3,6	-2,3	12,9	99	87	61	65	83	90
22	51,7	51,3	49,7	49,1	49,1	47,8	1,8	5,4	11,3	9,2	8,2	8,7	-2,3	12,2	96	91	65	73	84	78
23	47,3	47,3	46,8	46,2	45,4	44,7	8,9	11,4	13,4	11,5	11,1	11,2	6,8	13,9	89	85	71	69	73	61
24	42,5	42,6	42,0	41,8	41,7	41,8	9,0	9,2	10,0	10,2	9,0	8,4	7,9	10,3	78	86	86	86	95	93
25	41,9	42,1	41,1	41,0	41,2	41,3	6,5	8,4	13,8	11,3	9,6	8,3	4,8	15,2	97	94	69	83	86	95
26	49,7	49,0	38,9	36,9	35,4	35,0	7,9	11,0	10,8	9,8	9,8	9,8	5,9	13,1	91	73	78	85	89	90
27	35,6	35,7	35,8	36,1	36,6	37,8	6,1	9,7	11,7	9,1	8,1	7,8	4,8	12,5	88	79	67	81	86	83
28	40,6	41,3	41,2	40,3	40,3	40,4	6,9	11,8	12,5	13,0	8,9	7,1	5,0	14,0	88	69	62	59	81	86
Moy.	47,36	47,51	46,82	46,61	46,71	46,88	0,88	3,32	5,27	4,41	3,00	2,11	-1,20	6,28	87,5	81,9	76,2	79,7	86,6	87,5

DATES.	VENT. — DIRECTION ET FORCE.						NÉBULOSITÉ.						PLUIE (').	REMARQUES.	
	7h	10h	13h	16h	19h	22h	7h	10h	13h	16h	19h	22h			
1	ENE 3	ENE 3	ENE 5	ENE 5	ENE 5	ENE 5	0	0	7	7	10	10			du NE.
2	E 2	E 2	ENE 2	ENE 1	E 1	E 1	9	8	8	10	10	10	0,4	*	
3	ESE 0	ESE 0	NE 1	NE 1	NE 1	ENE 1	10	0	0	7	10	10			
4	SE 0	SE 0	NE 0	NE 0	E 0	ESE 0	10	10	10	10	10	10		B	
5	SE 1	SE 1	SE 1	SE 2	SE 1	ESE 1	10	10	10	10	10	10	2,8	○ ○	B
6	SE 0	SE 0	SE 0	ESE 0	SE 0	SE 0	10	10	10	10	10	10	18,2	○ ○ ○	
7	N 0	NE 1	ENE 1	ENE 1	E 0	SSE 0	10	10	10	10	10	10	0,7	○ ○ ○	
8	W 2	W 2	W 2	W 2	WNW 2	WNW 2	10	3	10	10	9	9	3,2	○ ○ ○	
9	W 1	W 1	NW 1	N 1	NNE 0	NNE 0	8	2	2	9	2	0		○ ○	
10	SSW 1	SW 1	NW 1	W 1	NW 1	NW 1	10	10	10	8	2	0	0,8	*	▲
11	S 0	S 0	SW 1	ESE 0	SW 0	SW 0	0	1	2	2	0	0			
12	S 0	ESE 1	SE 1	E 1	E 1	NE 1	0	2	2	2	3	1		○	
13	E 0	NE 1	NE 2	NE 1	NE 1	NE 1	3	6	8	1	10	10		○	
14	NE 0	NNE 1	NE 0	NE 0	N 0	NW 0	8	7	10	10	10	7	1,8		
15	NW 0	NW 1	NE 1	ENE 1	ENE 0	E 1	2	10	7	10	0	10	0,2	○ *	
16	SE 0	ENE 1	NE 1	NE 1	E 1	ESE 1	0	0	2	3	1	0			
17	SE 0	E 1	NE 1	N 1	NE 1	NW 1	1	1	4	10	10	10	0,1	T ▲	
18	N 0	E 0	ESE 0	E 0	ESE 0	ESE 0	10	10	10	10	10	10	0,2	▲	
19	SE 0	SE 1	SSE 1	ESE 1	E 1	E 1	10	10	10	10	10	10			
20	ENE 1	ENE 0	SE 1	E 1	ESE 1	SE 0	10	10	10	10	10	10			
21	S 0	SE 0	S 2	SSW 1	SW 0	WWS 0	8	10	1	9	0	0			
22	S 0	S 1	S 2	S 2	SSE 2	SSW 2	2	3	3	10	10	10	2,0		○
23	SW 2	S 1	SSE 2	SSE 1	SSE 1	SSE 3	10	8	10	10	10	10			
24	S 1	S 1	SE 1	SSE 1	SE 0	SSE 0	10	10	10	10	10	10			
25	SE 0	SE 0	S 0	E 1	SE 0	SE 0	10	9	7	1	10	10	1,2	○ ○	
26	S 0	S 1	SSE 2	S 1	S 2	SW 1	10	4	10	10	10	10	2,1	○ ○ ○	
27	S 0	SW 1	WSW 1	SW 1	SW 1	SW 1	1	9	10	10	2	1	3,4	○ ○ ○	
28	SW 1	S 2	S 1	SSW 1	S 1	S 0	6	7	9	9	9	10			
Moy.	0,5	0,9	1,2	1,1	0,9	0,9	6,7	6,4	7,2	8,1	7,4	6,6	37,1		

(1) La pluie est observée le matin à 7h et inscrite à la date du jour précédent.

Mars 1902.

SAINTE-HONORINE-DU-FAY (M. Goualbert, Instituteur).

Longitude 2°50' W. — Latitude 49°5'. — Altitude 118m,3.

Cg = + 0mm,26

DATES.	PRESSION (700+).						TEMPÉRATURE.							HUMIDITÉ RELATIVE.						
	7h	10h	13h	16h	19h	22h	7h	10h	13h	16h	19h	22h	Min.	Max.	7h	10h	13h	16h	19h	22h
1	40,7	41,7	42,0	42,8	44,1	44,7	3,5	12,4	13,5	11,8	7,8	7,8	1,6	14,7	95	70	71	68	86	85
2	48,2	49,4	49,8	50,5	51,4	51,7	3,7	13,0	13,4	11,9	9,0	7,0	0,9	16,9	95	68	58	74	86	91
3	53,7	54,4	54,1	53,3	53,1	53,3	2,0	5,0	5,6	5,7	5,7	4,7	0,0	6,9	96	100	100	97	100	98
4	52,4	52,5	51,6	50,7	50,7	51,5	3,7	5,2	10,9	10,2	7,2	6,0	2,0	12,8	97	100	75	82	71	74
5	51,8	52,2	51,8	51,4	51,8	52,0	0,2	5,5	12,8	11,0	6,1	3,9	-1,0	14,1	93	88	73	65	75	85
6	51,6	52,3	51,0	50,4	50,6	50,7	0,6	8,8	16,0	13,1	7,0	4,0	-1,0	17,1	96	76	58	68	85	87
7	50,1	50,6	50,1	49,9	50,4	50,9	1,1	10,4	13,8	11,0	6,1	7,0	-0,1	11,1	96	65	47	61	85	88
8	51,5	51,8	51,1	50,7	50,8	50,8	6,5	11,6	12,9	9,7	7,4	6,8	4,2	13,1	94	73	65	75	81	85
9	49,4	50,4	50,0	50,6	51,1	51,2	8,4	9,1	10,9	11,2	9,8	8,7	5,8	11,7	87	96	85	80	86	90
10	51,1	51,7	51,7	51,7	51,5	52,0	8,6	9,5	9,9	9,0	7,8	7,4	7,5	10,1	92	82	86	89	94	97
11	52,2	52,5	51,8	51,4	51,4	52,0	2,0	9,2	13,2	12,6	7,8	7,2	0,0	13,6	96	84	50	52	80	77
12	52,6	53,0	52,5	52,1	52,8	52,6	2,4	9,8	12,0	8,8	6,1	4,1	1,0	12,1	89	52	56	61	75	81
13	53,3	54,0	53,6	53,6	54,5	54,7	1,8	10,5	15,2	11,5	7,9	5,0	-0,8	15,2	89	66	47	61	75	81
14	51,4	51,3	53,2	51,3	48,8	46,0	3,0	9,7	11,1	11,0	8,2	8,3	-1,0	12,0	89	81	77	73	89	93
15	50,1	52,3	53,4	54,6	55,2	55,5	7,9	9,8	11,0	8,8	6,2	6,6	5,4	11,7	86	72	56	63	82	89
16	56,4	57,1	57,1	57,1	57,7	57,8	8,2	9,1	10,8	10,1	7,7	6,8	5,1	11,2	87	84	54	77	80	91
17	59,0	59,4	59,0	58,6	58,3	58,1	6,7	10,6	13,6	12,0	10,0	8,9	2,9	14,1	94	90	80	74	84	87
18	56,6	56,0	54,8	53,9	53,6	52,9	8,2	10,5	11,8	10,3	7,9	7,6	6,8	12,9	78	68	56	68	75	80
19	51,1	51,0	50,3	49,3	49,1	48,9	7,2	13,2	13,0	15,1	8,8	5,9	4,8	15,2	88	60	60	50	65	74
20	44,6	43,4	42,4	40,1	39,5	39,1	7,1	10,2	12,1	11,6	7,8	6,7	3,4	12,9	83	75	64	77	89	91
21	37,7	37,2	36,2	36,0	36,2	36,3	5,8	8,5	10,2	8,0	4,6	3,9	4,6	11,5	85	70	61	82	77	90
22	35,2	34,7	36,0	36,6	36,9	37,3	3,1	6,7	6,7	7,0	4,8	3,3	1,0	9,8	91	78	74	74	69	85
23	39,0	40,6	40,1	40,5	41,4	42,2	0,9	5,8	4,4	8,0	5,2	3,3	-1,7	8,8	82	79	90	75	92	90
24	44,2	44,2	41,6	39,1	36,3	36,9	5,4	7,8	8,1	6,0	7,9	7,2	-0,2	8,8	81	64	55	85	86	74
25	41,9	45,3	47,0	48,2	48,9	49,5	6,0	8,0	9,7	8,0	5,2	4,7	4,4	10,3	73	55	44	57	78	77
26	53,7	51,5	55,2	54,9	54,1	51,6	3,6	7,4	9,1	8,2	5,5	5,9	0,2	9,8	76	61	50	58	84	85
27	49,6	50,3	50,3	50,4	51,0	51,8	9,8	10,6	11,3	10,6	10,0	10,0	4,2	11,4	97	96	93	96	96	96
28	51,7	51,8	52,2	52,1	52,8	53,4	9,0	11,8	11,9	12,3	10,2	8,7	7,5	12,3	95	89	86	87	89	90
29	51,4	49,8	47,2	46,1	47,0	48,9	9,1	11,6	12,7	10,9	10,7	10,2	6,1	13,1	89	90	90	94	93	96
30	51,7	51,3	50,3	49,9	50,2	50,7	8,4	10,1	10,8	11,0	10,7	9,8	7,0	14,8	95	97	93	93	95	99
31	51,8	52,1	51,4	50,8	50,3	50,1	9,7	10,1	12,2	10,4	8,9	8,2	7,2	12,3	90	92	70	81	85	89
Moy.	49,64	50,06	49,64	49,31	49,40	49,52	5,28	9,40	11,31	10,22	7,61	6,63	2,83	12,33	89,5	78,1	67,5	74,1	83,5	87,0

DATES.	VENT. — DIRECTION ET FORCE.						NÉBULOSITÉ.						PLUIE (1).	REMARQUES.	
	7h	10h	13h	16h	19h	22h	7h	10h	13h	16h	19h	22h			
1	SSE 0	S 0	ESE 1	ENE 1	SE 0	SE 0	1	1	3	3	8	10	.	≡ T à l'w.	
2	SSW 0	S 1	S 1	SSE 1	ESE 0	SSE 0	1	0	4	9	9	10	0,1	≡	
3	SW 0	S 0	S 0	SSE 1	SE 0	SE 0	10	10	10	10	10	10	0,1	≡	
4	SE 0	SE 1	ESE 1	E 1	E 0	ESE 0	10	10	1	0	0	0	.	≡	
5	ESE 0	SE 1	E 1	NE 1	ESE 1	SE 0	0	0	0	0	0	0	.	≡	
6	SSE 1	SE 1	E 0	E 1	NE 0	SSE 0	0	0	0	0	0	0	.	≡	
7	S 0	E 0	NNW 1	N 1	NNW 0	NNW 0	0	0	1	1	0	10	.	≡	
8	NW 1	W 1	WNW 2	WNW 2	WNW 2	WNW 2	9	7	10	10	4	5	.	≡	
9	NW 2	NW 1	WNW 2	WNW 1	WNW 1	WNW 1	10	10	10	10	10	10	0,6	≡	
10	WNW 1	NW 1	N 1	N 1	N 1	N 0	9	10	10	10	10	10	.	≡	
11	SE 0	SE 1	SE 1	SE 1	SE 0	SE 0	5	3	4	8	10	9	.	≡	
12	SE 0	S 1	S 0	E 1	ENE 0	S 0	10	8	9	10	7	0	.	≡	
13	SSW 0	ESE 0	S 1	N 0	NW 0	NNW 0	0	0	2	10	7	1	.	≡	
14	S 0	SW 1	S 2	S 2	S 3	S 4	1	10	10	10	10	10	7,4	≡	
15	WNW 2	WNW 2	WNW 2	WNW 2	WNW 1	W 2	2	10	9	7	4	6	9	0,1	≡
16	W 2	W 1	NW 1	NW 1	NW 0	WNW 0	10	10	10	8	8	6	.	≡	
17	S 0	W 1	W 1	W 1	W 1	W 0	10	10	10	10	10	10	.	≡	
18	W 0	W 1	W 1	NNE 1	E 0	ESE 0	10	10	10	9	10	10	.	≡	
19	SSW 0	W 1	NW 1	W 1	WNW 1	W 1	4	2	10	7	2	0	.	≡	
20	W 2	W 2	W 2	WSW 2	W 2	W 2	10	10	10	10	10	10	5,5	≡	
21	SW 1	W 1	W 1	W 1	WSW 1	SW 0	10	10	8	6	1	8	0,3	≡	
22	S 0	SW 1	NW 1	WNW 2	W 1	W 1	10	10	10	10	2	5	2,9	≡	
23	S 0	W 1	NW 1	W 1	W 1	W 0	1	10	10	8	2	7	4,7	≡	
24	W 1	W 1	SW 3	SSW 4	W 4	WNW 3	1	10	10	10	10	2	4,0	≡	
25	NW 3	NNW 3	NW 3	NW 3	W 1	WNW 1	10	6	5	8	10	10	0,1	≡	
26	W 1	WNW 2	NW 2	W 2	W 1	SW 2	1	7	10	10	10	10	5,4	≡	
27	W 2	WNW 3	W 3	WNW 3	WNW 3	WNW 2	10	10	10	10	10	10	1,4	≡	
28	WNW 1	W 1	W 1	W 1	WNW 1	WNW 1	10	10	10	10	9	7	2,5	≡	
29	W 1	W 2	W 2	W 3	NW 2	NW 2	10	10	10	10	10	10	1,8	≡	
30	SSE 0	SE 0	NW 2	NW 1	WNW 1	WNW 1	10	10	10	10	10	10	5,2	≡	
31	W 1	W 2	W 1	W 1	W 2	WSW 1	10	10	8	9	10	1	0,1	≡	
Moy.	0,7	1,1	1,4	1,5	1,0	0,9	6,5	7,2	7,5	7,7	6,9	6,8	42,2	≡	

(1) La pluie est observée le matin à 7h et inscrite à la date du jour précédent.

Avril 1902.

SAINTE-HONORINE-DU-FAY (M. Goualbert, Instituteur).

Longitude 2°50' W. — Latitude 49°5'. — Altitude 118m, 3.

Cg = + 0mm, 26

DATES.	PRECISION (700 +).						TEMPÉRATURE.								HUMIDITÉ RELATIVE.					
	7h	10h	13h	16h	19h	22h	7h	10h	13h	16h	19h	22h	Min.	Max.	7h	10h	13h	16h	19h	22h
1	45,2	44,5	43,3	43,2	43,2	43,7	9,5	12,8	15,5	13,8	10,1	9,8	5,2	18,2	93	82	67	65	92	80
2	45,8	46,9	47,1	46,9	47,3	47,4	7,8	9,2	9,6	8,8	6,3	6,0	6,6	10,5	70	66	51	72	79	85
3	47,1	47,5	47,4	47,6	48,5	48,6	6,6	10,4	10,8	11,3	5,9	5,1	4,1	12,7	85	68	73	46	82	81
4	52,7	54,0	54,0	53,9	53,9	53,5	4,7	7,8	9,4	9,1	7,6	6,4	2,2	10,2	71	64	56	61	69	79
5	52,4	51,7	50,9	49,8	49,4	48,9	7,2	10,2	11,4	11,9	9,5	8,3	4,9	12,1	80	61	75	56	73	94
6	51,7	53,3	54,4	53,2	56,1	57,1	4,2	7,3	7,2	7,8	5,8	4,3	3,1	9,8	80	64	65	59	63	77
7	58,5	58,9	58,4	57,9	57,7	58,7	3,5	6,5	8,8	8,0	4,8	3,7	0,1	10,0	90	62	55	64	81	80
8	56,7	57,1	54,9	54,1	53,0	53,1	2,2	6,6	8,5	6,9	5,5	5,0	-1,4	9,8	82	62	55	70	78	79
9	52,0	51,9	51,1	50,6	50,8	50,6	2,1	7,9	11,3	10,0	5,9	4,2	0,0	12,4	83	61	50	62	78	81
10	49,7	49,2	48,5	47,5	47,2	47,4	4,9	6,0	9,8	8,7	8,0	7,1	1,9	10,8	84	82	62	65	83	84
11	44,8	44,6	44,4	43,6	43,8	44,1	6,0	7,0	8,8	10,9	8,9	7,0	4,8	11,9	94	97	81	82	94	98
12	45,2	45,9	44,9	45,9	46,6	47,1	5,9	10,0	13,0	13,2	9,8	7,3	1,7	14,9	97	79	55	60	84	92
13	50,2	51,1	50,9	50,6	51,0	51,1	7,3	10,2	11,9	10,7	6,7	5,2	3,9	12,9	84	70	56	56	77	81
14	49,6	48,9	47,1	45,1	44,6	43,8	5,8	10,8	14,3	13,0	11,9	11,6	1,0	15,8	75	73	65	75	78	83
15	40,7	42,0	43,1	44,1	45,7	46,7	11,9	13,4	14,4	13,0	9,8	9,2	4,9	15,6	96	84	78	77	86	89
16	48,6	49,2	49,7	49,7	49,9	50,5	7,8	10,0	10,5	11,6	9,8	8,8	6,8	12,2	91	83	82	71	74	84
17	51,4	52,1	52,5	52,5	52,7	53,4	5,9	11,6	12,4	12,2	6,5	6,1	2,9	14,9	86	69	66	68	70	86
18	53,3	53,5	52,1	51,4	51,4	51,0	4,1	11,2	16,2	15,2	13,0	9,0	2,0	18,7	98	80	50	50	55	73
19	49,0	48,6	48,3	48,3	50,4	50,3	11,0	17,0	19,6	19,6	12,9	11,0	5,2	21,2	71	36	41	51	77	80
20	51,6	52,0	52,5	52,7	53,5	54,0	9,8	14,7	17,1	15,0	13,6	11,4	7,1	18,0	86	63	54	60	69	80
21	55,5	55,6	53,6	52,4	50,7	48,8	11,9	13,8	17,4	17,8	14,1	14,7	8,9	18,8	81	71	57	57	68	61
22	43,5	42,2	42,4	43,0	44,3	45,3	11,2	14,0	15,1	15,8	12,6	10,2	10,0	15,9	90	89	82	68	70	74
23	47,5	48,3	48,8	48,9	49,8	50,1	8,9	13,0	16,0	13,7	10,2	7,8	4,8	17,8	84	59	52	61	82	77
24	53,4	54,5	54,9	54,9	55,4	55,2	10,2	15,5	16,2	14,8	10,1	7,0	3,9	18,4	84	63	48	61	82	88
25	53,5	52,0	50,1	48,2	46,9	46,0	9,2	16,0	17,8	16,2	14,7	12,6	5,1	19,0	81	61	47	49	52	70
26	43,3	43,0	42,9	42,5	42,8	43,0	10,9	10,0	10,4	10,9	10,3	10,0	9,7	11,1	93	97	97	97	97	98
27	43,9	44,6	44,9	45,0	45,6	46,0	10,5	10,0	10,3	10,0	10,0	9,7	9,0	10,8	95	96	93	97	97	97
28	48,7	49,0	48,8	49,2	50,0	50,7	3,3	9,0	10,1	9,0	7,3	6,5	3,3	11,2	69	61	62	63	78	79
29	53,8	55,1	55,7	55,8	56,4	56,6	6,3	10,0	10,6	9,0	6,9	4,0	2,7	10,6	70	48	63	61	71	88
30	55,6	54,8	53,8	52,7	51,9	51,1	6,8	11,6	12,0	10,8	9,0	8,4	2,8	13,7	89	61	67	70	84	89
Moy.	49,83	50,07	49,71	49,44	49,68	49,79	7,31	10,78	12,55	11,96	9,35	7,91	4,24	14,00	84,4	71,1	63,5	65,1	77,4	83,2

DATES.	VENT. — DIRECTION ET FORCE						NÉBULOSITÉ.						PLUIE (1).	REMARQUES.	
	7h	10h	13h	16h	19h	22h	7h	10h	13h	16h	19h	22h			
1	SW 0	SSW 1	W 1	NNW 1	NNW 1	NNW 0	10	8	5	6	10	10	.	.	
2	E 0	NE 1	NE 2	NE 2	NE 1	NE 1	10	10	10	10	10	9	.	.	
3	SE 0	NW 1	W 1	W 2	W 1	W 1	10	10	10	2	1	0	.	.	
4	W 1	W 2	W 2	W 2	W 1	W 1	0	10	10	10	10	10	.	.	
5	W 1	W 1	W 1	W 2	WNW 1	W 1	10	10	10	10	10	10	0,8	•	
6	NW 1	NNW 2	NNW 2	N 2	NW 1	N 0	10	3	8	2	1	0	.	.	
7	NE 1	ENE 2	NE 2	NE 2	NE 1	NE 0	10	9	5	1	1	0	.	.	
8	E 1	SE 1	E 1	NE 1	NE 1	E 0	10	10	10	10	10	10	.	⊙	
9	NE 1	ENE 1	NE 2	NE 3	NE 3	NE 1	1	0	3	7	2	0	.	⊙	
10	ENE 1	ENE 2	ENE 2	NE 2	NE 2	NE 2	10	10	10	10	10	10	2,2	⊙ ⊙ ⊙	
11	E 0	ENE 1	ESE 0	NE 1	N 0	N 0	10	10	10	10	10	10	9,3	⊙ ⊙ ⊙ ⊙	
12	S 0	S 1	S 2	W 1	NE 1	E 0	10	9	9	7	7	5	.	⊙ ⊙ ⊙	
13	N 1	NE 1	ENE 1	NE 1	ENE 0	NE 0	10	8	4	0	0	1	.	⊙ ⊙ ⊙	
14	SE 0	E 1	NE 2	ENE 1	ENE 1	NE 1	7	4	9	10	10	10	10,1	⊙ ⊙ ⊙ ⊙	
15	SSE 1	S 2	SW 1	W 1	W 1	W 1	10	10	10	10	10	10	0,3	⊙ ⊙ ⊙ ⊙	
16	W 0	NW 1	W 1	W 1	W 1	W 1	10	10	10	10	10	10	0,2	⊙ ⊙ ⊙ ⊙	
17	W 1	W 2	NW 2	W 2	W 1	W 1	0	1	3	3	2	1	.	⊙ ⊙ ⊙ ⊙	
18	S 0	SE 1	S 1	SW 1	SW 1	SSW 0	10	1	4	4	1	0	.	⊙ ⊙ ⊙ ⊙	
19	S 1	S 1	S 2	S 1	W 1	S 0	10	8	10	6	10	10	4,8	⊙ ⊙ ⊙ ⊙	
20	SSW 1	SW 2	SW 2	SW 2	SW 2	SW 2	10	7	6	8	4	10	2,2	⊙ ⊙ ⊙ ⊙	
21	SW 1	SW 2	SW 1	S 1	SSE 0	SE 1	10	10	8	9	10	10	1,6	⊙ ⊙ ⊙ ⊙	
22	SE 1	S 2	SW 1	W 1	SW 0	W 0	10	10	10	10	9	6	2,6	⊙ ⊙ ⊙ ⊙	
23	SW 1	W 1	SW 1	W 1	ENE 1	SW 0	1	6	8	7	5	0	0,1	⊙ ⊙ ⊙ ⊙	
24	SW 1	SSW 1	N 2	ENE 2	ENE 0	NE 0	1	5	3	3	2	6	.	⊙ ⊙ ⊙ ⊙	
25	S 0	SE 1	E 1	SE 1	E 1	E 0	7	5	10	10	10	10	4,4	⊙ ⊙ ⊙ ⊙	
26	E 1	ENE 1	E 1	E 1	E 1	E 1	10	10	10	10	10	10	16,4	⊙ ⊙ ⊙ ⊙	
27	E 1	E 1	E 1	E 1	E 1	E 1	10	10	10	10	10	10	6,1	⊙ ⊙ ⊙ ⊙	
28	NE 2	NE 2	NE 4	NE 4	NE 4	NE 3	3	4	3	5	8	2	.	⊙ ⊙ ⊙ ⊙	
29	NE 3	NE 3	NE 3	NE 3	NE 3	NNE 0	1	2	4	3	3	1	.	⊙ ⊙ ⊙ ⊙	
30	NW 1	WNW 2	W 2	NW 2	W 2	WNW 1	10	10	10	10	8	1	0,1	⊙ ⊙ ⊙ ⊙	
Moy.	0,8	1,4	1,6	1,6	1,1	0,7	7,6	7,3	7,7	7,1	6,8	6,1	61,2	.	.

(1) La pluie est observée le matin à 7h et inscrite à la date du jour précédent.

Mai 1902.

SAINTE-HONORINE-DU-FAY (M. Goulbert, Instituteur).

Longitude 2°50' W. — Latitude 49°5'. — Altitude 118m, 3.

Cg = + 0mm, 26

Table with columns: DATES, PRESSION (700+), TEMPERATURE, HUMIDITÉ RELATIVE. Rows 1-31 and Moy. (Average).

Table with columns: DATES, VENT. — DIRECTION ET FORCE, NÉBULOSITÉ, PLUIE (°), REMARQUES. Rows 1-31 and Moy. (Average).

(1) La pluie est observée le matin à 7h et inscrite à la date du jour précédent.

Juin 1902.

SAINTE-HONORINE-DU-FAY (M. Goualbert, Instituteur).

Longitude 2°50' W. — Latitude 49°5'. — Altitude 118^m,3.

Cg = + 0^{mm},26

DATES.	PRESSION (700 +).						TEMPÉRATURE.								HUMIDITÉ RELATIVE.					
	7 ^h	10 ^h	13 ^h	16 ^h	19 ^h	22 ^h	7 ^h	10 ^h	13 ^h	16 ^h	19 ^h	22 ^h	Min.	Max.	7 ^h	10 ^h	13 ^h	16 ^h	19 ^h	22 ^h
1	43,3	43,7	45,7	46,1	47,5	49,6	14,5	18,8	13,0	13,1	11,6	10,9	9,7	18,8	89	63	69	78	83	86
2	52,8	53,1	52,7	52,5	52,3	52,3	12,6	17,4	21,2	19,7	16,1	14,9	7,8	21,8	81	61	55	71	87	89
3	52,3	52,9	53,8	53,9	54,9	54,7	16,2	22,0	21,8	22,0	17,5	14,0	11,4	24,9	96	71	74	55	77	86
4	54,6	55,1	55,4	55,2	55,5	55,8	13,6	14,9	19,0	17,0	16,3	13,4	11,5	20,5	91	87	68	70	75	93
5	56,3	56,5	56,0	55,9	55,8	55,6	13,8	14,9	17,2	18,0	14,4	10,0	8,7	19,3	86	82	59	56	67	86
6	54,0	53,1	51,6	49,9	48,8	48,2	12,0	13,4	15,9	14,9	13,6	12,8	7,0	17,4	86	80	71	87	91	93
7	44,4	44,2	43,2	42,2	42,9	43,7	10,0	13,3	13,7	13,5	11,7	9,7	8,8	14,7	92	71	64	74	72	81
8	44,3	44,4	44,7	45,0	45,1	44,9	11,3	13,7	11,0	10,2	10,0	7,9	7,1	13,9	95	71	93	86	84	87
9	44,8	44,8	45,2	45,5	45,7	45,9	10,0	14,7	13,9	11,4	9,9	8,3	3,1	15,1	85	63	66	80	81	89
10	47,5	47,9	48,2	48,4	48,5	48,4	9,2	11,8	12,2	11,9	10,8	7,4	5,0	13,4	85	80	61	63	56	82
11	48,4	48,1	47,2	46,5	45,6	45,0	7,8	12,8	15,5	13,5	12,9	10,8	0,3	18,0	86	70	62	69	75	82
12	41,0	39,4	38,1	36,5	36,3	36,7	10,8	13,6	15,1	15,7	12,8	12,0	8,6	18,8	93	84	85	87	93	93
13	40,1	41,9	42,8	43,7	44,4	44,9	10,4	11,8	13,1	12,0	9,8	8,0	9,2	16,9	93	81	86	76	84	91
14	47,4	48,1	48,0	47,6	47,9	47,7	10,9	13,2	14,9	14,6	11,6	7,2	6,7	15,2	86	64	56	56	69	92
15	46,4	46,6	47,1	47,7	47,6	47,8	9,8	11,3	11,5	11,0	10,7	8,8	4,8	13,8	92	80	78	78	80	89
16	47,5	47,6	47,5	46,9	46,9	47,0	10,4	11,0	11,4	12,7	10,6	9,7	7,4	13,1	90	85	86	73	86	92
17	49,4	51,1	52,3	53,1	53,8	54,5	11,0	13,8	15,6	14,6	12,4	11,0	8,4	15,9	78	76	71	68	73	93
18	52,2	52,2	54,5	52,4	53,0	52,1	12,1	15,4	18,2	20,9	15,9	11,8	4,2	21,6	90	71	62	53	78	93
19	47,5	45,6	43,8	42,3	42,0	42,0	16,0	18,0	22,1	19,8	17,9	15,4	8,4	22,8	71	61	50	67	72	91
20	42,3	42,3	42,9	43,0	44,6	46,2	14,2	17,9	18,1	18,2	13,9	12,2	10,1	19,9	87	72	80	72	91	95
21	49,3	50,1	52,6	53,5	55,0	56,0	13,4	14,8	17,2	17,9	16,1	11,2	9,9	18,8	87	89	72	68	76	90
22	57,0	56,8	56,6	56,8	57,0	56,9	15,6	20,0	22,1	23,3	16,6	14,6	7,6	24,5	77	59	63	56	85	91
23	57,2	57,5	57,9	57,9	58,3	58,3	17,2	22,3	24,0	20,8	17,8	14,8	12,8	25,6	81	54	54	76	84	94
24	58,6	58,6	58,1	57,5	56,7	56,8	13,8	17,2	23,4	22,6	20,2	15,2	11,9	25,0	99	88	50	68	77	93
25	56,0	55,4	53,8	53,0	52,6	53,1	17,2	22,3	24,8	24,8	22,3	16,6	11,7	25,2	86	62	54	50	57	75
26	52,8	52,3	51,9	51,5	51,6	52,4	17,2	21,3	23,9	25,3	23,3	17,2	10,2	25,5	67	58	51	50	63	80
27	54,2	54,4	54,3	54,0	54,0	54,6	19,0	24,2	27,8	26,9	23,9	17,0	11,6	28,1	75	66	56	68	74	86
28	54,2	52,4	51,2	50,0	50,6	50,2	18,2	25,3	27,3	27,8	20,7	20,0	10,9	28,2	80	67	48	45	93	89
29	50,5	50,5	50,4	51,4	52,3	52,6	18,1	16,6	21,6	21,3	17,2	14,2	15,2	23,8	82	94	73	69	82	94
30	51,6	50,4	49,8	49,6	50,1	50,2	19,2	24,2	18,1	20,6	19,0	15,4	10,1	25,5	76	63	70	69	79	89
Moy.	50,03	50,00	49,91	49,65	49,91	50,14	13,52	16,73	18,22	17,87	15,25	12,41	8,67	20,20	85,4	72,4	66,2	67,9	78,1	89,1

DATES.	VENT. — DIRECTION ET FORCE.						NÉBULOSITÉ.						PLUIE (¹).	REMARQUES.
	7 ^h	10 ^h	13 ^h	16 ^h	19 ^h	22 ^h	7 ^h	10 ^h	13 ^h	16 ^h	19 ^h	22 ^h		
1	S 0	S 2	S 0	S 2	S 1	S 1	7	10	10	10	10	10	1,0	☉
2	S 1	SSE 1	SE 1	NE 1	ENE 1	SE 0	2	1	2	6	8	6	1,0	.
3	SSE 0	W 0	NNW 1	N 1	NE 0	NW 0	6	7	8	5	7	4	.	☉☉☉☉☉☉☉☉☉
4	W 1	W 1	WNW 1	WNW 1	WNW 1	NE 0	10	10	7	10	8	9	0,1	☉☉☉☉☉☉☉☉☉
5	W 1	W 1	W 2	NW 1	NW 1	W 0	10	10	8	8	3	0	0,1	☉☉☉☉☉☉☉☉☉
6	W 1	W 1	NW 1	W 2	W 1	W 1	8	10	10	10	10	10	7,0	☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉
7	W 1	NW 2	WNW 2	NW 3	W 3	W 2	10	9	10	9	8	9	0,5	☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉
8	W 1	WNW 1	NW 0	NW 1	NW 0	NW 0	10	10	10	10	9	4	8,6	☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉
9	SW 0	SE 1	N 1	N 1	N 1	N 0	7	8	8	10	8	6	0,1	☉ < et T la nuit du 8 au 9.
10	E 0	NE 1	N 1	NE 1	N 1	N 0	10	9	7	4	1	1	.	☉
11	S 0	S 1	S 1	SW 1	S 1	SW 0	10	10	10	10	10	10	1,8	☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉
12	S 1	S 0	S 1	SSW 1	SSW 1	SW 1	10	10	10	10	10	8	7,2	☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉
13	W 3	W 3	W 3	WNW 3	W 2	W 3	10	10	8	9	3	10	7,5	☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉
14	W 2	NW 2	W 1	NW 2	WNW 2	WNW 1	10	9	8	7	6	4	2,9	☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉
15	W 1	NW 1	WNW 1	W 1	W 1	W 1	10	10	10	10	10	10	3,2	☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉
16	W 1	W 1	NW 1	W 1	W 1	SW 0	10	10	10	10	10	10	1,6	☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉
17	N 1	N 1	N 1	N 1	N 1	NE 0	8	7	7	4	10	10	.	☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉
18	S 0	SE 0	S 1	S 1	SE 1	SE 0	9	6	4	4	6	0	.	☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉
19	SE 2	SE 2	SSE 3	SE 0	S 0	SW 0	6	10	10	10	10	10	5,3	☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉
20	S 1	S 1	SW 1	SW 1	WNW 1	W 0	8	9	8	8	8	10	6,0	☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉
21	SW 1	W 1	W 1	W 1	W 0	W 0	10	10	10	8	8	10	0,4	☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉
22	S 0	S 1	S 1	W 0	E 1	SE 0	1	1	8	8	9	10	.	☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉
23	SW 0	SSW 1	NW 1	NE 1	NE 1	NE 1	10	4	3	5	9	10	0,1	☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉
24	SE 0	SE 1	NNE 1	NE 1	NE 1	NNW 0	10	10	2	1	0	0	.	☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉
25	ESE 1	SE 1	E 2	SE 2	SE 1	E 1	0	1	10	10	0	0	.	☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉
26	SE 2	SE 2	E 2	NE 2	SE 1	E 0	0	0	1	10	0	0	.	☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉
27	ESE 1	S 1	SE 1	E 1	E 1	SE 0	0	1	0	0	0	0	.	☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉
28	SE 1	SE 1	SE 1	ESE 1	S 0	S 0	1	0	0	4	10	10	2,8	☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉
29	S 1	S 1	S 1	SW 1	S 0	S 0	10	10	9	9	4	2	2,7	☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉
30	ESE 1	E 1	SW 0	W 1	SW 0	SW 0	8	8	10	9	4	6	9,2	☉☉☉☉☉☉☉☉☉☉
Moy.	0,9	1,1	1,2	1,2	0,9	0,4	7,4	7,3	7,3	7,4	6,5	6,0	69,1	

(¹) La pluie est observée le matin à 7^h et inscrite à la date du jour précédent.

Juillet 1902.

SAINTE-HONORINE-DU-FAY (M. Goulbert, Instituteur).

Longitude 2°50' W. — Latitude 49°5'. — Altitude 118m,3.

Cg = + 0mm,26

DATES.	PRESSION (700 +).						TEMPÉRATURE.								HUMIDITÉ RELATIVE.					
	7h	10h	13h	16h	19h	22h	7h	10h	13h	16h	19h	22h	Min.	Max.	7h	10h	13h	16h	19h	22h
1	51,0	51,9	51,8	51,3	52,0	52,0	14,9	19,0	21,7	21,1	19,1	14,5	11,1	22,5	91	70	54	55	68	86
2	54,1	56,3	57,1	57,6	58,3	58,8	13,9	14,8	16,1	15,5	13,3	10,7	12,4	16,6	93	82	79	73	73	86
3	59,2	59,3	58,4	57,4	57,0	57,3	12,1	17,7	20,8	19,2	16,4	12,9	5,0	22,8	76	62	59	64	88	90
4	56,5	57,1	56,6	56,5	56,8	56,9	17,9	22,2	25,4	22,4	18,4	13,6	8,7	27,0	74	62	50	60	72	89
5	57,9	55,8	57,1	56,7	56,4	56,3	17,2	22,3	24,3	21,8	19,0	15,2	9,0	25,7	68	63	50	61	72	87
6	55,7	55,8	54,8	54,6	54,5	54,4	17,0	24,8	27,6	26,7	24,0	17,3	10,8	28,1	90	67	58	58	69	88
7	54,9	55,6	56,2	56,1	56,2	56,3	18,3	25,2	25,0	24,7	22,2	16,8	13,5	28,4	92	68	62	54	71	93
8	57,3	57,1	56,9	56,3	56,5	56,4	20,0	24,7	27,3	25,6	19,0	14,4	11,8	29,0	78	62	55	65	68	95
9	54,9	54,1	52,6	50,9	49,7	49,8	17,8	23,9	26,2	25,6	22,1	17,1	12,0	27,7	72	66	58	58	71	81
10	48,6	48,3	48,1	47,8	48,6	50,3	13,8	16,8	16,2	15,9	14,7	12,0	11,3	19,8	86	64	66	75	75	80
11	54,1	55,4	56,6	57,0	57,4	57,4	12,0	16,0	16,4	16,4	14,4	9,7	8,5	18,0	83	66	64	59	67	89
12	58,0	57,5	56,7	55,9	55,5	55,4	12,8	18,4	21,7	22,8	16,8	12,0	3,6	23,2	84	60	50	47	68	91
13	56,1	55,9	54,6	53,8	53,5	53,1	14,1	20,5	24,1	25,1	19,1	17,0	8,6	26,1	76	54	44	41	79	81
14	52,7	53,0	52,8	52,1	52,5	52,8	19,3	25,9	29,9	26,4	21,4	18,0	9,8	31,4	73	49	46	42	63	82
15	52,3	52,3	52,6	52,2	52,8	52,5	18,0	19,9	20,6	20,1	18,7	15,7	14,8	25,1	80	71	80	73	81	96
16	52,1	52,2	52,1	51,9	51,9	52,5	17,4	22,2	24,1	22,1	20,0	16,0	12,9	24,9	84	66	62	63	71	87
17	52,9	53,7	53,9	53,6	53,5	53,4	17,0	21,4	20,4	20,4	17,3	14,9	11,2	23,7	81	73	62	54	78	80
18	53,3	53,7	53,3	53,5	54,1	54,4	14,6	18,4	19,6	18,7	16,0	10,4	10,3	21,0	91	74	58	49	59	84
19	54,6	54,5	53,7	52,6	51,5	51,1	14,8	16,6	17,0	17,6	14,1	12,2	8,0	18,3	70	55	63	55	76	83
20	47,2	46,3	45,2	46,2	46,9	47,5	11,9	11,9	12,0	11,9	11,9	12,0	8,8	12,7	90	91	93	94	94	95
21	50,2	51,3	51,9	52,9	53,6	53,4	11,3	13,2	14,5	12,0	11,7	11,4	9,2	15,5	86	77	67	87	90	99
22	53,3	53,3	53,4	52,8	52,6	52,1	12,7	15,0	15,7	16,2	13,2	11,8	8,1	16,8	88	72	60	56	84	93
23	51,7	51,8	52,1	52,1	52,1	51,8	13,7	16,2	19,8	18,5	17,0	14,7	10,5	21,3	92	81	64	60	73	82
24	49,9	49,6	49,6	49,4	50,1	50,0	15,9	17,4	18,5	17,7	15,0	14,0	11,6	20,4	85	70	66	68	78	80
25	51,3	51,2	50,8	50,0	49,4	48,0	15,2	19,4	20,8	19,5	17,3	15,8	9,7	23,1	85	60	51	63	88	91
26	44,7	43,4	43,5	43,7	43,8	43,8	17,4	24,0	24,9	22,6	19,0	17,2	13,7	25,9	84	61	42	54	60	68
27	47,5	49,2	50,1	51,1	53,2	54,4	15,9	16,7	17,2	16,8	13,9	11,3	13,3	20,2	69	64	69	66	68	84
28	58,0	58,8	59,1	59,3	59,4	59,4	12,9	17,8	19,6	19,4	16,7	12,2	8,6	21,0	90	65	61	65	65	87
29	59,3	59,3	59,0	58,6	58,4	58,4	13,8	18,2	19,9	19,5	15,4	12,9	7,7	21,8	91	63	61	57	75	87
30	57,8	57,7	57,0	55,5	55,4	54,5	14,1	17,5	20,2	19,8	14,4	12,3	9,1	23,4	89	77	54	64	86	93
31	53,7	53,9	53,8	54,1	54,3	54,3	12,7	12,3	15,6	15,1	13,9	11,2	10,8	15,7	93	96	81	76	88	88
Moy.	53,57	53,78	53,59	53,34	53,48	53,51	15,17	19,04	20,75	19,91	16,92	13,75	10,14	22,42	83,4	68,1	60,9	62,2	74,8	86,6

DATES.	VENT. — DIRECTION ET FORCE						NÉBULOSITÉ.						PLUIE (¹).	REMARQUES.
	7h	10h	13h	16h	19h	22h	7h	10h	13h	16h	19h	22h		
1	SW 1	W 1	WNW 1	W 1	W 1	W 1	10	2	3	2	1	3	.	
2	N 1	NE 1	NE 1	NE 1	NE 1	NE 1	10	10	10	10	2	8	.	B
3	SE 1	S 1	NE 1	NE 1	NE 1	SSE 0	1	7	6	7	6	0	.	
4	S 1	SW 1	W 1	W 1	NE 1	S 0	2	3	2	3	4	0	.	
5	S 0	S 0	E 0	NE 1	NE 1	NNE 0	0	0	0	0	0	0	.	
6	SE 0	E 1	ESE 1	NE 1	NE 1	N 0	0	1	3	2	1	6	.	
7	NW 0	S 0	NE 1	N 1	N 1	N 0	1	0	0	0	1	1	.	
8	SSW 0	NW 1	WNW 1	N 1	N 0	N 0	0	1	1	0	1	0	.	
9	W 1	W 1	W 1	WNW 1	W 1	W 2	0	0	1	1	1	10	4,9	☉
10	W 2	NW 2	W 2	W 2	W 2	W 1	4	5	10	10	4	3	0,2	☉
11	NW 2	NW 1	NW 1	N 1	N 1	W 0	9	7	8	4	8	0	.	
12	S 0	SE 1	S 1	S 1	N 1	SE 0	0	2	1	2	3	1	.	
13	W 0	SE 0	ESE 1	ESE 0	ESE 0	SE 0	10	5	2	7	5	1	.	T
14	E 1	SE 1	SE 0	N 1	N 0	W 0	1	1	0	1	0	1	0,1	☉
15	S 0	NW 0	NW 0	N 1	NW 0	W 0	10	10	10	10	10	9	0,2	☉
16	N 1	E 0	NW 1	NE 1	N 1	NW 1	1	0	4	5	7	0	.	
17	NW 1	NW 1	N 1	NE 1	N 1	N 0	1	3	10	8	9	9	.	
18	NW 1	W 1	NNE 1	N 1	N 1	W 0	10	7	9	6	2	0	.	
19	NNW 1	NW 1	NW 1	NW 1	WNW 0	W 0	2	6	9	7	10	10	2,8	☉
20	S 1	S 2	SE 1	E 1	NE 1	NE 2	10	10	10	10	10	10	14,7	☉
21	N 1	NE 0	NE 0	WNW 0	WNW 1	W 1	6	10	10	10	10	10	0,4	☉
22	W 1	W 1	W 2	NW 2	W 1	SW 1	10	10	10	10	10	7	1,2	☉
23	SW 1	W 1	W 1	WNW 1	W 1	SW 0	10	10	10	9	9	10	.	
24	SW 1	W 1	W 1	WNW 1	W 1	W 1	9	9	9	10	10	10	.	
25	S 1	SW 1	SSE 1	SE 1	SE 0	SE 0	7	8	10	10	10	9	0,2	☉
26	SW 1	SSW 2	SW 4	W 3	SW 3	SW 3	8	1	2	4	4	6	.	
27	W 3	WSW 3	NW 3	NW 3	WNW 2	W 1	4	10	10	8	8	1	0,2	☉
28	W 1	W 1	W 2	NW 2	W 1	W 1	7	8	9	8	6	1	.	
29	W 1	W 1	W 1	NW 2	NW 1	W 1	5	8	7	6	5	1	.	
30	W 1	NW 1	N 1	E 1	NE 0	NE 0	8	7	7	7	8	5	0,7	☉
31	NNE 1	E 1	ENE 2	NE 1	NE 0	N 0	10	10	10	10	7	3	2,0	☉
Moy.	0,9	1,0	1,2	1,2	0,8	0,5	5,3	5,7	6,2	6,0	5,5	4,4	27,6	

(¹) La pluie est observée le matin à 7h et inscrite à la date du jour précédent.

Août 1902.

SAINTE-HONORINE-DU-FAY (M. Goualbert, Instituteur).

Longitude 2°50' W. — Latitude 49°5'. — Altitude 118^m,3.

Cg = + 0^{mm},26

DATES.	PRESSION (700 +).						TEMPÉRATURE.								HUMIDITÉ RELATIVE.					
	7 ^h	10 ^h	13 ^h	16 ^h	19 ^h	22 ^h	7 ^h	10 ^h	13 ^h	16 ^h	19 ^h	22 ^h	Min.	Max.	7 ^h	10 ^h	13 ^h	16 ^h	19 ^h	22 ^h
1	55,1	54,8	54,2	54,1	54,2	54,1	13,9	17,5	18,7	17,2	14,4	10,6	6,2	19,8	81	50	54	6c	76	95
2	53,7	53,9	53,6	52,8	52,9	53,0	12,7	16,5	17,8	17,3	14,4	10,3	6,8	21,0	81	67	62	61	70	93
3	51,6	52,0	51,9	51,9	51,7	51,4	14,6	17,5	18,5	19,9	17,2	15,0	8,7	21,1	91	76	60	55	72	80
4	50,5	50,1	49,3	49,3	49,3	49,3	15,2	18,7	18,2	19,0	15,9	14,9	11,3	21,1	87	75	67	68	89	92
5	49,4	50,0	50,3	50,4	50,9	50,9	15,9	20,1	21,4	21,3	18,2	17,0	14,8	23,8	90	56	73	70	92	97
6	50,2	49,4	47,9	47,2	46,9	47,3	17,6	21,4	21,4	20,0	19,2	16,4	12,7	22,6	94	80	79	90	87	89
7	47,8	48,8	49,0	49,3	49,5	48,8	17,1	18,4	20,0	21,6	17,6	15,6	13,0	22,8	81	79	71	61	72	87
8	49,2	49,2	49,3	49,8	51,2	52,4	15,8	19,0	16,6	15,7	16,0	13,1	12,7	20,1	85	65	87	93	81	90
9	56,1	57,2	57,2	57,2	57,5	57,3	14,8	16,0	19,2	17,2	14,2	11,1	10,7	19,9	93	71	55	60	75	90
10	55,9	55,4	55,0	54,6	54,2	53,9	11,9	17,2	17,5	16,1	14,8	11,8	8,6	19,2	87	68	68	69	75	87
11	53,9	54,7	55,2	55,2	55,3	55,4	12,0	14,2	15,2	13,6	11,9	10,2	9,3	16,8	95	65	66	62	74	86
12	51,1	54,0	53,6	52,8	53,2	53,5	11,7	16,3	15,1	15,7	13,4	7,0	17,1	93	82	85	94	81	97	
13	53,4	53,2	52,9	52,1	52,0	51,8	14,8	17,7	19,3	18,6	17,4	15,2	10,3	21,9	84	72	62	66	76	91
14	51,2	51,3	51,1	51,4	51,8	52,1	16,0	18,5	21,2	18,9	17,7	14,7	12,9	23,1	89	73	61	75	79	86
15	52,7	52,8	52,4	51,5	51,2	51,1	14,4	19,4	22,2	21,2	18,0	14,8	8,2	24,9	91	67	62	65	78	89
16	48,3	47,3	45,6	44,6	42,3	44,0	14,8	24,9	27,5	26,2	22,5	18,8	9,6	29,2	89	56	41	54	76	81
17	46,3	47,4	48,1	48,4	49,6	50,1	17,5	19,8	22,4	20,9	17,7	14,6	13,2	23,2	84	68	58	67	70	89
18	49,9	49,7	49,0	47,8	47,1	47,0	16,4	17,0	17,6	19,7	19,9	19,6	12,5	20,9	89	90	90	83	76	72
19	46,5	46,5	46,1	46,6	47,2	48,7	17,9	20,6	21,2	23,5	18,2	16,2	15,0	24,5	92	80	81	59	93	89
20	50,2	51,1	52,0	52,4	53,7	53,9	17,1	19,0	20,9	18,6	14,8	12,2	13,8	22,8	90	79	64	59	71	87
21	54,7	55,8	56,3	56,5	57,0	57,3	15,2	17,2	21,9	21,4	16,0	14,9	10,4	22,9	87	78	58	55	85	91
22	58,0	57,9	57,6	57,0	56,3	56,3	12,6	19,7	21,8	20,4	16,0	13,1	7,0	24,6	89	53	56	61	77	89
23	54,2	53,8	53,5	52,4	52,0	51,2	15,8	21,2	25,1	23,4	17,0	16,5	8,2	25,9	79	65	51	64	90	89
24	49,5	49,3	50,0	50,1	50,3	50,8	15,0	15,1	16,3	15,6	14,9	13,0	13,6	19,0	89	96	90	84	89	90
25	52,8	53,2	53,0	53,1	53,8	53,5	13,6	17,6	18,8	16,8	15,2	13,0	9,3	21,8	89	68	63	81	85	92
26	52,9	52,5	51,2	51,3	50,1	49,3	11,9	16,2	19,2	18,1	14,3	12,9	7,9	19,8	93	78	58	60	87	90
27	48,9	48,7	48,4	48,1	48,7	49,2	13,7	18,4	22,7	21,4	16,0	13,1	9,2	24,2	95	73	48	54	81	90
28	49,4	49,5	48,8	48,2	48,1	47,8	15,8	23,0	25,3	25,4	19,9	17,0	8,4	26,6	77	53	45	43	68	78
29	46,2	45,5	43,9	42,0	41,3	40,8	17,5	25,0	27,6	24,5	19,8	18,8	11,5	28,0	76	49	71	57	81	83
30	42,7	41,1	45,7	47,0	48,0	49,1	16,4	18,4	21,9	21,3	16,5	14,7	15,0	23,1	94	80	69	64	87	91
31	48,9	49,2	49,0	48,9	48,8	48,7	15,7	17,8	19,4	18,8	18,5	16,2	12,5	20,5	91	90	79	84	87	94
Moy.	51,10	51,24	51,01	50,77	50,84	50,97	15,01	18,69	20,38	19,65	16,74	14,47	10,65	22,33	87,9	71,0	65,6	67,0	80,0	88,5

DATES.	VENT. — DIRECTION ET FORCE						NÉBULOSITÉ.						PLUIE (°).	REMARQUES.
	7 ^h	10 ^h	13 ^h	16 ^h	19 ^h	22 ^h	7 ^h	10 ^h	13 ^h	16 ^h	19 ^h	22 ^h		
1	NE 1	NE 1	NE 1	NE 1	NE 1	NNW 0	5	1	3	2	2	0	.	
2	NNE 1	N 1	NW 1	N 1	NW 1	SW 0	1	7	9	6	2	9	0,3	●
3	WSW 1	W 2	NW 1	W 2	W 2	W 2	10	7	6	5	6	10	.	
4	S 0	S 0	W 1	NW 1	NE 0	SE 0	10	10	10	10	10	10	0,3	●●●
5	SW 1	W 1	W 1	W 1	W 1	W 0	10	9	9	10	10	10	3,4	●●●●
6	SE 0	S 1	S 1	WNW 1	W 1	SW 0	10	10	10	10	3	1	1,6	●●●●
7	SW 1	SW 2	NW 1	WNW 2	SW 1	SW 0	10	9	9	5	6	7	0,3	●●●
8	WSW 1	SW 1	W 1	WNW 1	W 1	W 0	7	1	10	9	3	1	4,7	●●●●
9	NNE 0	NE 0	S 1	N 1	N 0	N 0	10	7	4	8	2	1	.	
10	W 1	W 2	W 2	WNW 2	NW 1	W 1	2	9	9	6	1	1	0,1	●●
11	W 1	NW 1	W 1	WNW 1	NW 1	NW 0	10	10	10	10	2	1	0,1	●●
12	W 1	NW 2	NW 1	W 1	N 1	NNW 0	10	8	10	10	6	9	5,2	●●●
13	W 1	SW 1	WNW 1	NW 1	NW 1	W 0	3	3	7	6	8	7	.	
14	NW 1	W 1	NW 1	WNW 1	W 1	W 1	10	9	7	9	8	5	.	
15	SW 0	SE 0	S 0	NE 1	NE 1	NE 0	1	3	9	3	3	0	.	
16	SE 0	S 1	SSE 1	S 1	SE 0	N 0	1	1	7	8	10	9	0,2	●●●
17	W 1	W 1	W 2	W 2	W 1	SSW 0	5	6	4	8	6	2	0,1	●●●
18	S 1	S 2	S 2	S 3	SSW 3	S 3	10	10	10	10	9	9	0,7	●●●●
19	SW 0	W 1	S 1	SW 1	W 1	W 1	10	9	10	7	7	9	6,2	●●●●
20	W 1	W 1	W 2	W 2	W 2	W 1	10	10	7	4	2	1	.	
21	WNW 1	W 1	W 2	W 2	N 0	W 0	3	10	8	4	2	8	.	G
22	S 0	E 0	W 1	NE 1	E 1	SE 0	2	3	4	2	2	0	.	
23	S 1	SW 1	SW 1	W 1	E 0	S 0	8	9	2	6	10	10	6,0	●●●●
24	W 1	W 0	W 0	W 1	W 1	W 0	10	10	10	8	4	2	4,4	●●●●
25	W 1	WNW 1	NW 1	N 1	NNE 0	NNE 0	0	4	7	9	8	2	0,1	●●●
26	SW 0	E 1	NE 1	NE 1	N 0	W 1	7	5	9	8	5	2	.	
27	S 0	S 1	S 1	S 1	SW 0	SSW 0	10	1	5	4	7	0	.	≡
28	S 0	S 2	S 2	S 1	S 0	S 0	2	1	2	2	2	2	.	
29	SE 1	E 1	E 2	NE 2	NNW 1	E 1	7	6	8	10	10	10	1,6	●●●
30	NW 1	NW 2	W 1	W 1	W 1	W 0	10	10	8	10	10	10	2,2	●●●
31	SSW 2	S 1	S 1	S 2	S 2	S 1	10	10	8	9	10	10	0,5	●●
Moy.	0,7	1,1	1,2	1,3	0,9	0,4	6,9	6,8	7,5	7,1	5,8	5,1	38,0	

(1) La pluie est observée le matin à 7^h et inscrite à la date du jour précédent.

Septembre 1902.

SAINTE-HONORINE-DU-FAY (M. Goualbert, Instituteur).

Longitude 2°50' W. — Latitude 49°5'. — Altitude 118^m,3.

Cg = + 0^{mm},26

DATES.	PRESSION (700 +).						TEMPÉRATURE.								HUMIDITÉ RELATIVE.					
	7 ^h	10 ^h	13 ^h	16 ^h	19 ^h	22 ^h	7 ^h	10 ^h	13 ^h	16 ^h	19 ^h	22 ^h	Min.	Max.	7 ^h	10 ^h	13 ^h	16 ^h	19 ^h	22 ^h
1	49,3	49,8	49,7	50,1	50,5	50,5	17,9	19,8	23,1	19,9	17,2	15,1	14,7	24,2	93	91	72	80	89	94
2	49,8	49,2	47,6	45,9	45,6	45,4	16,8	18,8	18,8	20,1	19,1	18,6	12,9	21,0	91	93	95	97	89	96
3	43,2	46,3	48,3	49,1	50,1	50,9	19,8	18,4	22,2	22,2	17,1	15,0	15,2	23,5	80	80	60	63	76	79
4	51,0	51,6	51,5	51,3	50,9	51,2	14,5	20,2	19,8	19,2	15,8	14,9	11,5	22,8	89	72	67	73	89	91
5	52,3	53,0	53,9	53,7	53,9	54,4	13,9	17,5	17,7	16,4	13,2	12,6	11,9	19,5	95	76	94	87	95	93
6	54,9	55,2	55,1	54,3	54,4	54,6	12,6	15,1	17,6	16,2	13,8	11,8	9,4	20,5	98	85	72	83	91	93
7	55,0	55,5	55,4	55,2	55,4	56,0	12,2	17,9	19,4	18,8	18,0	14,9	8,6	21,3	87	76	72	73	75	90
8	55,9	55,9	54,3	52,6	52,9	52,1	13,2	18,8	21,4	21,2	17,2	15,3	9,4	22,1	84	66	45	48	64	75
9	50,2	49,9	49,1	48,8	49,0	49,4	14,6	19,7	22,6	23,0	16,3	14,0	12,0	24,8	84	72	69	74	89	95
10	51,1	51,8	51,5	51,0	50,9	50,8	15,5	19,9	22,0	20,2	16,3	15,2	11,3	23,8	93	79	63	80	95	93
11	49,2	48,9	47,9	46,5	45,7	44,7	14,1	15,6	16,3	17,8	15,8	13,8	11,8	19,1	98	91	90	82	91	95
12	42,5	42,2	42,3	42,8	45,7	46,5	14,4	15,1	15,1	14,2	13,1	11,8	12,0	16,5	98	98	98	92	86	90
13	51,7	53,1	53,6	53,8	54,7	54,1	11,2	12,9	14,4	13,6	8,2	6,3	9,6	14,8	85	61	55	58	83	85
14	52,2	51,9	51,1	50,9	52,2	52,3	8,0	13,4	15,2	15,6	13,7	12,1	4,0	16,2	83	84	78	74	86	90
15	53,4	54,1	54,2	53,6	53,4	52,2	13,0	16,1	15,9	15,0	14,0	13,9	9,9	18,2	89	70	73	75	78	82
16	50,4	50,2	49,7	49,7	50,1	50,2	13,0	15,8	17,2	16,2	14,8	12,6	11,0	18,1	84	79	67	67	78	90
17	51,6	52,4	53,3	53,8	54,9	55,6	12,0	16,6	14,9	15,6	9,8	9,1	9,0	17,7	86	61	68	56	84	85
18	57,8	58,6	58,9	58,9	59,2	59,5	9,4	14,7	15,4	13,7	10,5	6,5	5,6	16,7	79	68	63	64	72	91
19	60,2	60,8	60,0	59,5	58,8	59,3	6,9	13,7	16,3	16,2	11,2	7,5	2,8	17,1	88	62	50	52	75	91
20	58,3	58,3	57,4	56,7	56,7	57,1	8,0	14,2	18,8	19,4	13,8	11,2	2,0	20,2	86	67	54	61	82	88
21	56,7	56,7	56,0	55,4	55,0	55,1	11,8	19,4	23,0	21,8	17,2	16,1	6,1	24,2	87	63	53	59	74	74
22	53,5	53,9	53,2	52,3	52,4	51,6	13,6	22,9	25,4	24,0	17,5	15,6	9,1	25,8	73	52	49	59	80	85
23	48,8	48,6	48,9	48,9	49,0	51,3	15,8	17,8	20,1	18,2	16,8	15,0	12,5	21,8	82	80	74	92	88	87
24	54,4	54,9	54,7	55,0	55,9	56,2	10,8	18,3	19,8	14,8	11,1	12,1	7,3	20,8	92	71	57	74	93	87
25	59,1	60,4	60,1	60,7	61,3	61,6	8,8	16,0	17,2	16,6	12,2	10,8	6,2	18,8	89	69	64	58	87	86
26	62,0	62,0	61,5	61,2	61,3	61,2	10,3	14,4	15,0	15,0	12,2	10,8	7,9	17,0	89	80	76	76	86	92
27	61,1	61,3	60,7	60,2	60,8	60,5	11,3	13,5	14,9	15,3	13,6	12,3	9,2	17,0	86	80	76	78	85	95
28	60,2	60,4	59,9	59,4	59,3	58,7	12,8	14,9	16,4	13,6	12,5	11,3	9,3	16,8	95	80	64	62	68	83
29	56,1	54,6	52,9	51,9	51,8	50,5	8,9	11,7	13,1	12,2	11,0	10,7	6,0	13,7	76	57	54	61	61	68
30	48,7	48,2	47,4	46,8	46,3	46,5	8,5	9,3	10,0	10,0	9,2	8,9	7,1	10,2	91	89	85	85	96	97
Moy.	53,35	53,66	53,34	53,00	53,27	53,33	12,45	16,41	17,97	17,20	14,07	12,53	9,18	19,47	87,7	75,1	68,6	71,4	83,0	88,0

DATES.	VENT. — DIRECTION ET FORCE.						NÉBULOSITÉ.						PLUIE (1).	REMARQUES.	
	7 ^h	10 ^h	13 ^h	16 ^h	19 ^h	22 ^h	7 ^h	10 ^h	13 ^h	16 ^h	19 ^h	22 ^h			
1	SSE 0	S 1	W 1	W 1	SW 2	SW 0	10	10	2	9	0	0	0,2	☉	
2	S 1	S 0	SE 0	SW 0	S 0	S 1	10	10	10	10	10	9	12,1	☉	
3	SW 1	W 2	W 1	NW 2	W 1	SW 0	3	9	6	4	1	0	0	☉	
4	S 1	SW 1	W 1	WSW 1	SW 0	SSW 0	8	5	10	9	10	10	0,4	☉ ☽	
5	SW 0	NW 0	ENE 0	N 0	NW 0	SW 0	6	9	10	6	1	1	11,6	☉ ☽ ☿	
6	W 0	W 1	ENE 1	NW 0	NE 0	NE 0	9	6	9	10	4	6	0,1	☉ ☽ ☿ ☿	
7	SE 0	ENE 1	ENE 1	E 1	E 0	E 0	9	6	7	5	9	1	0	☉ ☽ ☿ ☿	
8	E 1	ENE 2	E 2	E 2	NE 1	N 1	2	2	1	2	8	9	0	☉ ☽ ☿ ☿	
9	SE 1	E 1	SE 0	S 0	SW 1	SW 0	4	4	10	9	8	8	1,6	☉ ☽ ☿ ☿ ☿	
10	S 1	S 1	SSW 1	S 1	SW 0	SW 1	2	5	7	4	7	3	7,3	☉ ☽ ☿ ☿ ☿ ☿	
11	S 0	S 0	SE 1	S 1	SSE 0	SE 0	10	10	10	10	10	10	5,1	☉ ☽ ☿ ☿ ☿ ☿	
12	SE 0	ENE 0	NNE 1	SW 2	NW 1	WNW 1	10	10	10	10	10	9	14,2	☉ ☽ ☿ ☿ ☿ ☿ ☿	
13	N 1	NE 1	N 1	NW 1	NW 0	W 0	10	7	6	2	0	0	0	☉ ☽ ☿ ☿ ☿ ☿	
14	SW 1	W 1	NW 2	NW 1	NW 1	WNW 1	10	10	9	10	9	10	0,1	☉ ☽ ☿ ☿ ☿ ☿ ☿ (brune).	
15	W 0	W 1	W 2	SW 1	SW 1	SW 1	10	9	10	10	10	10	1,5	☉ ☽ ☿ ☿ ☿ ☿ ☿ ☿	
16	SW 1	WSW 2	WSW 3	W 2	W 2	W 1	10	10	8	8	9	9	2,5	☉ ☽ ☿ ☿ ☿ ☿ ☿ ☿ ☿	
17	W 1	W 2	N 1	NW 1	NW 1	W 1	1	9	9	3	2	0	3,1	☉ ☽ ☿ ☿ ☿ ☿ ☿ ☿ ☿	
18	W 1	NNE 1	N 1	NE 1	NE 0	N 0	1	3	5	7	0	0	0	☉ ☽ ☿ ☿ ☿ ☿ ☿ ☿ ☿	
19	SSE 0	SE 1	ESE 1	SE 1	ESE 0	SE 0	0	1	3	8	8	8	5	0	☉ ☽ ☿ ☿ ☿ ☿ ☿ ☿ ☿
20	SE 0	SE 1	SE 1	SSE 0	SE 0	SE 0	6	2	1	1	8	6	0	☉ ☽ ☿ ☿ ☿ ☿ ☿ ☿ ☿	
21	SE 0	SSE 1	SE 1	SE 1	SE 0	SE 0	2	1	3	7	8	1	0	☉ ☽ ☿ ☿ ☿ ☿ ☿ ☿ ☿	
22	S 1	SE 1	SSE 1	SSE 1	SSE 1	SE 0	1	5	6	5	4	8	0	☉ ☽ ☿ ☿ ☿ ☿ ☿ ☿ ☿	
23	SE 0	S 0	SW 2	S 1	W 1	W 1	10	10	10	10	9	10	0,7	☉ ☽ ☿ ☿ ☿ ☿ ☿ ☿ ☿	
24	S 0	S 1	SSE 1	W 1	W 0	W 0	1	4	4	9	7	10	0	☉ ☽ ☿ ☿ ☿ ☿ ☿ ☿ ☿	
25	NNE 0	E 1	ENE 2	NE 2	N 0	NNE 0	3	4	4	2	0	0	0	☉ ☽ ☿ ☿ ☿ ☿ ☿ ☿ ☿	
26	ENE 1	NE 2	NE 1	NE 2	NE 1	ENE 0	2	10	4	3	0	0	0	☉ ☽ ☿ ☿ ☿ ☿ ☿ ☿ ☿	
27	E 1	NE 1	NE 1	NE 2	NNE 1	NE 0	10	10	10	4	0	0	0	☉ ☽ ☿ ☿ ☿ ☿ ☿ ☿ ☿	
28	NE 1	NE 1	NE 2	NNE 2	NNE 2	NNE 1	10	9	6	8	9	8	0,1	☉ ☽ ☿ ☿ ☿ ☿ ☿ ☿ ☿ ☿	
29	NE 1	ENE 2	NE 2	NE 2	NE 2	NE 3	9	4	7	6	7	10	0,6	☉ ☽ ☿ ☿ ☿ ☿ ☿ ☿ ☿ ☿	
30	NE 1	NE 2	ENE 1	E 1	SE 0	SE 0	10	10	10	10	10	10	2,1	☉ ☽ ☿ ☿ ☿ ☿ ☿ ☿ ☿ ☿	
Moy.	0,6	1,1	1,2	1,2	0,6	0,4	6,3	6,8	6,9	6,7	5,9	5,2	63,3	☉ ☽ ☿ ☿ ☿ ☿ ☿ ☿ ☿ ☿	

(1) La pluie est observée le matin à 7^h et inscrite à la date du jour précédent.

Octobre 1902.

SAINTE-HONORINE-DU-FAY (M. Goualbert, Instituteur).

Longitude 2°50' W. — Latitude 49°5'. — Altitude 118m,3.

Cg = + 0mm,26

DATES.	PRESSION (700 +).						TEMPÉRATURE.								HUMIDITÉ RELATIVE.					
	7h	10h	13h	16h	19h	22h	7h	10h	13h	16h	19h	22h	Min.	Max.	7h	10h	13h	16h	19h	22h
1	45,2	44,6	43,6	43,0	43,6	44,5	8,8	9,4	11,4	11,2	9,5	9,1	6,0	11,9	94	95	95	97	95	97
2	46,4	48,7	49,1	49,6	50,0	50,7	9,5	9,3	13,0	12,0	10,3	8,3	7,2	14,0	95	92	73	97	84	92
3	51,5	51,7	51,6	51,1	51,4	51,8	6,4	7,0	6,0	6,8	6,4	5,3	4,7	7,1	92	86	97	94	95	95
4	51,3	51,2	50,2	49,6	50,0	49,9	5,4	7,2	9,8	9,8	7,8	6,3	2,4	11,2	94	88	76	81	91	95
5	48,8	49,0	48,6	48,4	48,2	48,2	7,0	8,8	10,2	10,6	9,4	7,8	4,8	10,6	98	94	95	93	96	95
6	47,3	47,5	47,2	46,9	47,3	47,5	8,0	11,2	14,9	14,2	7,9	6,4	5,4	15,9	97	73	70	69	89	94
7	47,3	47,8	47,2	47,3	47,5	47,6	4,1	13,8	14,9	12,0	10,1	7,2	0,2	16,6	90	76	61	86	86	95
8	47,4	47,6	46,7	46,2	46,2	46,8	5,8	11,3	15,4	14,4	12,5	11,9	1,9	16,1	94	83	58	72	81	83
9	41,4	40,0	38,9	38,2	37,4	37,1	10,3	16,7	21,6	18,6	17,0	18,1	8,9	22,0	95	81	72	84	90	80
10	39,7	40,8	40,0	40,0	40,0	39,6	13,8	17,4	19,3	14,8	13,2	9,2	12,0	19,8	82	68	59	80	88	76
11	39,7	41,1	41,5	43,2	45,8	47,4	13,1	14,3	16,0	14,4	13,5	13,0	11,3	16,4	86	89	85	89	93	88
12	54,9	57,0	57,8	58,9	60,6	60,9	12,2	12,3	14,0	11,7	8,3	7,1	9,2	14,0	78	74	67	69	92	89
13	60,7	60,4	59,2	58,3	57,3	56,8	7,8	15,8	18,4	15,4	12,2	11,8	3,7	18,9	89	69	60	71	83	86
14	52,3	52,5	52,4	52,8	53,6	53,9	12,6	15,8	16,1	14,0	10,7	9,8	8,1	16,9	90	75	77	71	90	89
15	51,0	49,5	47,9	46,5	44,9	43,3	10,2	14,6	15,4	15,7	14,0	14,4	7,8	16,8	90	72	68	66	78	80
16	43,8	44,5	43,7	44,2	45,0	46,8	9,7	13,4	13,8	9,1	8,4	7,4	7,6	15,4	86	73	71	92	84	80
17	47,8	48,8	49,0	49,4	49,6	49,2	7,5	10,7	11,8	10,4	7,0	7,9	7,8	13,6	87	75	65	68	89	91
18	44,4	45,1	45,0	46,1	46,5	48,7	11,0	12,2	13,2	11,7	11,3	11,0	6,0	14,8	90	87	78	85	95	95
19	52,1	52,9	52,5	52,2	52,0	51,9	10,3	12,7	14,0	13,2	12,6	11,0	8,2	14,0	96	88	76	77	81	93
20	49,7	49,3	48,8	48,1	47,8	48,0	10,1	14,0	17,6	17,0	16,1	15,1	7,2	18,1	92	91	84	81	87	90
21	53,2	55,8	56,4	56,8	57,5	57,8	8,2	13,1	13,4	14,0	8,7	8,1	6,8	15,1	89	68	60	74	87	89
22	57,6	56,7	56,5	57,4	58,5	60,4	9,3	12,0	14,0	12,4	9,8	8,3	5,0	15,0	90	80	78	68	79	89
23	63,3	61,2	61,3	64,8	65,1	65,5	8,6	11,8	13,0	12,2	11,4	10,2	6,1	13,4	92	80	77	86	93	94
24	65,8	66,4	65,6	64,8	64,5	64,5	10,4	14,4	14,2	12,0	9,6	9,8	8,6	15,7	95	74	74	83	95	97
25	64,5	64,8	63,7	62,8	61,7	61,9	9,2	12,0	13,0	11,8	7,9	5,5	7,0	13,9	98	78	61	71	89	95
26	59,1	58,3	56,4	55,5	54,9	55,0	4,5	8,9	12,5	12,0	10,8	11,4	0,3	12,9	93	89	74	74	86	93
27	54,4	54,8	54,3	54,4	54,8	55,2	10,2	11,8	12,9	12,0	9,0	8,9	6,7	13,1	82	78	75	78	86	86
28	55,8	55,8	55,3	55,2	55,2	55,1	6,3	12,6	13,3	13,3	11,3	10,5	4,1	16,4	97	81	68	83	88	94
29	54,5	51,8	53,9	53,6	53,7	54,2	2,0	10,1	13,6	12,0	6,3	4,3	0,0	14,8	96	76	62	74	94	94
30	54,7	54,9	54,5	54,7	54,8	55,9	0,0	10,9	13,4	12,0	11,4	11,2	-2,0	13,0	97	82	71	83	90	94
31	57,7	58,3	57,9	57,8	58,0	57,1	6,4	11,3	11,4	10,2	7,0	7,9	3,9	12,8	95	63	61	70	83	80
Moy.	51,72	52,09	51,61	51,54	51,75	52,01	8,35	12,15	13,98	12,61	10,37	9,49	5,61	14,91	91,5	79,9	72,6	78,6	88,3	90,0

DATES.	VENT. — DIRECTION ET FORCE.						NÉBULOSITÉ.						PLUIE (1).	REMARQUES.
	7h	10h	13h	16h	19h	22h	7h	10h	13h	16h	19h	22h		
1	WNW 2	W 1	SW 0	NE 1	ENE 1	NE 0	10	10	10	10	10	10	12,5	≡ ⊙
2	NE 1	E 1	E 1	E 1	E 1	NE 1	10	10	8	4	3	10	.	≡ ⊙
3	E 1	E 1	E 1	ESE 1	E 1	ENE 1	10	10	10	10	10	10	0,3	≡ ⊙
4	E 1	E 1	E 1	NE 1	NE 0	NE 0	10	10	9	10	10	10	4,5	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙
5	E 0	E 0	E 0	N 0	NE 0	NW 0	10	10	10	10	10	10	5,0	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙
6	SW 1	S 1	SW 1	NW 1	W 0	W 0	6	5	5	4	0	0	.	≡ ⊙
7	S 0	ESE 1	W 0	SE 0	ESE 0	SE 0	0	4	7	9	2	3	.	≡ ⊙
8	SE 0	E 1	E 1	ESE 1	ESE 1	ESE 0	8	9	8	9	10	10	3,0	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙
9	SE 1	SSE 1	SE 1	SE 1	SE 0	S 2	10	10	9	9	10	10	0,1	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙
10	SSW 3	S 3	S 3	S 2	S 1	S 3	2	2	5	6	6	10	3,7	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙
11	SW 3	SW 2	W 2	NW 2	NW 2	N 1	10	10	10	10	10	10	5,2	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙
12	N 1	N 1	NE 1	N 1	NW 0	W 0	6	8	8	3	5	7	.	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙
13	S 0	S 1	SW 1	SW 1	SW 0	SSW 1	9	5	4	3	6	8	.	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙
14	W 2	W 2	WNW 2	W 1	W 1	W 1	10	7	7	3	1	2	0,1	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙
15	SW 2	SW 2	SW 2	SW 3	SW 3	SSW 3	10	10	10	9	10	10	3,2	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙
16	W 2	W 2	WNW 3	NNW 2	WNW 1	NW 2	4	10	10	10	2	2	7,6	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙
17	W 1	WNW 1	W 2	W 2	W 0	W 0	1	10	10	8	8	10	2,1	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙
18	W 1	W 1	NW 1	W 2	WNW 1	NW 2	10	10	10	9	10	10	2,1	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙
19	W 0	SSW 1	WSW 1	SW 1	W 0	W 0	10	10	10	10	10	10	0,2	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙
20	SW 2	S 2	SW 2	SW 2	SW 2	SW 2	10	10	10	10	10	10	3,6	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙
21	NW 1	W 1	WNW 1	NW 1	NW 1	NW 1	1	6	10	8	1	3	0,1	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙
22	W 1	W 2	WNW 2	NW 2	NW 1	NNW 1	7	9	7	3	2	3	1,2	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙
23	NW 1	N 1	N 1	NW 0	N 0	N 0	10	10	10	10	10	10	.	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙
24	S 0	SE 0	E 1	NE 1	NE 0	N 0	10	4	2	0	0	10	.	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙
25	S 0	E 0	E 1	SE 0	NE 0	NW 0	10	10	10	5	0	0	.	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙
26	S 0	S 0	W 2	W 2	W 1	W 1	10	10	3	10	10	6	0,1	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙
27	W 1	NW 1	NW 1	NW 1	WNW 1	W 1	10	10	10	10	8	10	.	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙
28	W 0	W 0	W 0	W 0	NE 0	NE 0	10	10	5	8	9	7	.	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙
29	SE 0	SE 1	SE 1	SE 0	SE 0	S 0	10	0	0	0	0	0	.	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙
30	S 0	SSE 0	W 1	W 1	W 1	NW 0	0	0	9	10	10	10	0,2	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙
31	NW 0	NNW 1	NNW 1	NW 1	WNW 0	W 0	2	3	9	4	1	9	0,2	⊙ ⊙ ⊙ ⊙ ⊙
Moy.	0,9	1,1	1,2	1,1	0,6	0,7	7,6	7,9	7,9	7,3	6,2	7,5	56,6	

(1) La pluie est observée le matin à 7h et inscrite à la date du jour précédent.

Novembre 1902.

SAINTE-HONORINE-DU-FAY (M. Goulbert, Instituteur).

Longitude 2°50' W. — Latitude 49°5'. — Altitude 118m,3.

Cg = + 0mm,2

Table with columns: DATES, PRESSION (700+), TEMPERATURE, HUMIDITE RELATIVE. Rows 1-30 and Moy. (Average).

Table with columns: DATES, VENT. — DIRECTION ET FORCE, NEBULOSITE, PLUIE (1), REMARQUES. Rows 1-30 and Moy. (Average).

(1) La pluie est observée le matin à 7h et inscrite à la date du jour précédent.

Décembre 1902.

SAINTE-HONORINE-DU-FAY (M. Goualbert, Instituteur).

Longitude 2°50' W. — Latitude 49°5'. — Altitude 118m,3.

Cg = + 0mm, 26

Table with columns: DATES, PRESSION (700+), TEMPERATURE, HUMIDITE RELATIVE. Rows 1-31 and Moy. (Average).

Table with columns: DATES, VENT. — DIRECTION ET FORCE, NEBULOSITE, PLUIE (1), REMARQUES. Rows 1-31 and Moy. (Average).

(1) La pluie est observée le matin à 7h et inscrite à la date du jour précédent.

Janvier 1902.

MARSEILLE (Observatoire).

Longitude 3°3' E. — Latitude 43°18'. — Altitude 75^m.

Cg = — 0^{mm}, 13

DATES.	PRESSION (700+).						TEMPERATURE.								HUMIDITÉ RELATIVE.					
	7 ^h	10 ^h	13 ^h	16 ^h	19 ^h	22 ^h	7 ^h	10 ^h	13 ^h	16 ^h	19 ^h	22 ^h	Min.	Max.	7 ^h	10 ^h	13 ^h	16 ^h	19 ^h	22 ^h
1	64,1	64,1	62,8	61,8	61,6	61,1	4,2	10,5	13,9	11,2	7,8	8,8	3,4	14,7	93	78	69	86	94	92
2	57,9	58,1	56,8	55,6	54,8	54,8	7,7	9,5	9,6	9,4	9,1	8,5	7,2	9,8	96	88	96	91	91	93
3	53,2	53,8	52,7	54,3	55,8	57,5	11,5	14,8	15,3	14,2	11,7	11,5	7,2	16,0	76	62	59	65	68	78
4	59,2	60,5	60,6	61,1	61,4	61,6	10,5	13,1	17,4	15,6	8,2	7,0	3,3	17,6	45	45	42	44	72	77
5	59,1	59,2	58,3	58,3	60,0	60,4	2,8	10,8	12,7	11,3	8,7	7,9	3,1	14,3	86	62	59	60	49	48
6	62,3	63,9	63,8	64,3	64,6	64,9	5,3	8,1	12,2	10,1	4,7	3,5	4,1	12,3	55	44	41	43	78	82
7	63,5	64,7	64,0	64,2	64,5	64,8	-0,6	5,2	12,2	11,2	3,8	1,0	-1,0	13,2	89	63	48	48	84	89
8	67,2	67,9	67,2	67,4	67,9	68,2	0,8	8,7	13,2	10,9	4,9	3,5	0,3	13,5	82	46	52	71	88	95
9	68,0	68,8	67,5	67,2	67,5	67,5	2,7	7,1	11,5	7,8	4,1	2,0	1,6	11,8	88	78	64	72	91	96
10	66,4	67,0	65,8	64,8	64,4	65,1	-0,6	2,8	6,8	6,6	4,9	6,8	-0,7	8,4	96	93	85	85	88	85
11	63,1	63,6	62,5	61,9	61,8	62,1	6,8	9,9	12,5	10,4	8,1	8,1	3,4	13,2	85	75	61	77	90	88
12	60,9	62,1	61,5	61,5	61,8	62,0	7,8	9,9	11,2	9,7	8,1	7,9	7,1	13,0	81	66	64	93	92	97
13	60,8	61,1	60,0	59,9	60,6	60,9	6,5	8,7	10,8	11,3	6,1	3,7	6,1	13,2	96	96	80	82	98	98
14	60,2	61,2	60,8	60,6	61,3	61,7	3,8	6,8	9,7	8,4	4,5	2,7	3,0	10,2	87	69	62	62	69	78
15	63,8	65,9	67,0	66,3	69,7	70,6	0,7	5,2	9,5	8,9	2,5	-0,5	-0,7	9,8	87	72	56	58	70	76
16	70,7	70,1	67,4	64,4	62,9	62,5	-0,2	3,5	5,9	7,4	5,3	3,5	-1,4	8,0	81	55	42	49	56	68
17	60,8	61,6	61,2	60,4	61,2	60,4	-0,1	7,9	12,3	10,6	5,7	3,5	-0,3	12,9	84	58	59	69	86	95
18	60,4	60,7	60,0	59,8	59,9	60,2	5,5	10,1	12,4	10,7	9,2	8,2	1,9	13,8	90	73	68	76	87	86
19	59,7	61,5	61,1	61,0	62,5	64,3	5,9	5,3	7,9	7,5	3,9	4,2	4,5	8,2	92	79	70	66	85	93
20	65,2	66,4	66,8	65,7	65,6	65,9	3,8	9,5	12,6	10,2	5,8	3,5	3,0	12,9	87	68	61	60	73	86
21	64,6	65,7	64,7	64,1	64,2	64,5	-1,3	5,0	10,5	10,1	3,3	1,5	-1,7	10,8	91	63	54	52	91	87
22	62,8	63,3	62,7	62,9	63,2	63,9	-0,6	6,8	11,5	10,4	7,3	8,5	-0,9	11,9	92	60	64	73	86	87
23	62,5	63,0	61,9	61,5	61,5	61,1	7,5	10,8	12,3	11,1	8,5	8,7	4,9	14,7	84	66	59	72	85	85
24	60,3	60,1	58,2	56,8	56,2	54,5	8,3	9,8	11,3	10,3	9,5	8,9	7,9	11,7	85	82	60	64	72	91
25	49,3	48,6	47,3	47,6	47,8	48,5	7,8	10,1	12,9	7,5	5,8	4,9	7,2	13,0	91	87	70	65	52	61
26	48,2	50,8	52,9	55,4	57,0	57,9	5,5	5,1	6,7	9,8	3,3	1,8	3,6	7,2	77	70	41	52	52	61
27	57,4	56,9	55,4	54,5	54,3	54,0	0,5	5,1	8,9	9,0	7,7	9,5	-0,9	10,1	79	66	71	72	73	88
28	52,2	52,6	51,5	51,3	51,5	51,9	6,5	9,2	13,0	11,5	10,8	10,0	5,7	13,5	92	76	73	74	78	84
29	52,2	52,1	50,9	51,5	51,7	52,4	7,1	8,4	10,8	10,2	8,0	5,3	6,4	11,6	82	64	60	49	59	65
30	59,7	54,1	52,9	52,4	51,6	51,3	2,8	3,9	7,3	4,5	2,3	1,9	1,7	7,8	72	59	50	63	59	60
31	49,8	50,6	50,8	51,1	51,6	52,7	0,8	1,8	6,2	7,6	7,2	6,7	0,1	8,0	96	96	88	90	90	96
Moy.	59,98	60,65	60,23	59,76	60,01	60,30	4,18	7,85	10,94	9,62	6,48	5,58	2,84	11,84	84,4	69,8	62,2	67,2	77,6	82,7

DATES.	VENT. — DIRECTION ET FORCE (1).						NÉBULOSITÉ.						PLUIE.	REMARQUES.
	7 ^h	10 ^h	13 ^h	16 ^h	19 ^h	22 ^h	7 ^h	10 ^h	13 ^h	16 ^h	19 ^h	22 ^h		
1	NE 1	E 1	WNW 1	W 1	ENE 1	E 1	3	6	7	3	10	10	.	⊙ le jour.
2	ESE 1	NW 1	WNW 1	NW 2	NW 1	NW 1	10	10	10	10	4	0	1,2	.
3	NW 2	WNW 2	NW 5	NW 3	NW 3	NW 2	0	0	2	1	0	0	.	.
4	ESE 1	ENE 1	SW 1	WSW 1	ESE 2	ENE 1	2	4	1	0	0	0	.	.
5	NNW 1	SW 1	WNW 2	NW 4	NW 4	NW 4	0	4	1	1	0	0	.	.
6	NW 2	NW 1	NW 2	NW 2	NW 2	NW 1	1	0	0	0	0	0	.	.
7	NE 1	NE 1	Calme	NNW 1	NE 1	NE 1	0	0	0	0	0	0	.	.
8	NE 1	ESE 1	SW 1	WSW 1	E 1	ENE 1	1	0	0	0	0	1	.	.
9	NE 1	ENE 1	WNW 1	W 1	NE 1	NE 1	1	1	3	0	1	0	.	.
10	ENE 1	E 1	NE 1	N 1	NE 1	NE 1	0	0	9	0	10	10	.	.
11	ESE 1	ESE 1	SW 2	WSW 1	E 1	ENE 1	10	9	7	9	10	10	.	.
12	SE 1	E 2	SE 3	SE 1	ESE 1	ESE 1	10	9	10	10	10	10	1,7	⊙ après-midi et la nuit.
13	ESE 1	NE 1	NE 1	WSW 1	NE 1	NE 1	10	9	4	1	0	0	3,7	⊙ le matin, B le soir.
14	NNE 1	WNW 1	WNW 3	NW 2	NW 3	NW 2	0	0	0	0	0	0	.	B le matin.
15	NE 1	E 1	NW 2	NW 1	NW 1	NW 1	8	2	2	1	0	0	.	.
16	NE 1	NNE 1	NW 2	NW 1	NW 2	NW 1	3	3	4	3	4	7	.	— B à 22 ^h .
17	NE 1	NE 1	NW 2	W 1	NE 1	NE 1	3	3	8	7	2	3	.	—
18	NE 1	SE 1	ESE 2	ESE 1	ESE 1	E 1	1	3	10	10	10	10	.	.
19	NW 1	W 1	WNW 1	NW 1	E 1	NE 1	8	9	0	0	2	10	.	B à 16 ^h .
20	NE 1	SE 1	WSW 1	WNW 1	NW 1	WNW 1	1	1	1	0	0	0	.	B
21	NE 1	NE 1	WNW 2	WNW 2	NE 1	NW 1	0	0	0	0	0	0	.	— B le matin.
22	NE 1	NE 1	WNW 1	WSW 1	E 1	SSE 1	0	2	0	8	10	10	.	— B
23	E 1	ENE 1	SE 2	S 1	S 1	S 1	10	10	9	8	10	10	.	.
24	SE 1	ESE 1	E 3	ESE 3	ESE 2	ESE 1	10	10	10	10	10	10	.	G à 19 ^h , ⊙ la nuit.
25	SE 1	NE 1	WNW 3	WNW 3	WNW 3	WNW 4	10	9	10	10	3	1	8,6	⊙ après-midi.
26	WNW 3	WNW 4	NW 5	NW 3	NW 3	NW 4	10	9	0	1	0	0	0,1	⊙ après 7 ^h .
27	NW 2	NW 2	NW 3	NW 3	NW 3	NW 2	3	10	9	8	1	10	0,0	⊙ à 12 ^h et le soir.
28	NW 1	NW 1	WNW 3	W 2	WSW 3	WNW 3	1	8	10	10	10	7	0,6	⊙ à 16 ^h 45.
29	NW 3	NW 3	WNW 2	W 2	WNW 2	WNW 1	10	9	7	8	10	10	.	.
30	NW 3	NNW 3	NNW 3	NNW 3	NNW 3	NW 1	10	8	9	10	10	10	.	*
31	NNW 1	NW 1	W 1	W 1	NW 1	Calme	10	10	10	10	10	10	27,7	* à partir de 23 ^h .
Moy.	1,3	1,3	2,0	1,7	1,7	1,4	4,7	5,1	4,9	4,6	4,4	4,8	43,6	⊙ * ≡

(1) La force du vent est notée de 0 à 6.

Février 1902.

MARSEILLE (Observatoire).

Longitude 3°3' E. — Latitude 43°18'. — Altitude 75m.

Cg = - 6mm,13

DATES.	PRESSION (700 +).						TEMPÉRATURE.								HUMIDITÉ RELATIVE.					
	7h	10h	13h	16h	19h	22h	7h	10h	13h	16h	19h	22h	Min.	Max.	7h	10h	13h	16h	19h	22h
1	47,7	46,1	44,6	44,5	46,4	47,4	3,7	4,5	6,0	5,3	4,5	4,3	3,3	7,5	100	95	95	97	95	93
2	49,9	51,2	50,7	51,7	53,7	51,1	3,3	6,3	3,8	4,0	4,5	3,7	2,2	6,3	86	79	95	93	91	97
3	52,1	52,5	52,5	52,6	53,8	53,6	6,3	6,8	6,9	7,7	6,2	3,5	3,7	10,1	94	94	93	76	73	93
4	52,5	53,0	52,5	52,3	52,8	52,6	2,2	3,1	7,8	7,0	3,1	1,3	1,9	8,3	98	91	35	60	67	81
5	53,1	54,6	54,3	54,9	55,4	55,7	- 0,2	6,2	12,5	9,3	7,9	8,3	- 1,9	12,5	91	69	43	57	68	65
6	54,1	53,0	51,2	50,2	50,8	51,5	7,8	8,8	9,3	9,8	9,3	9,3	7,0	10,0	84	78	72	76	75	73
7	48,7	48,7	47,8	46,2	46,4	46,3	11,0	13,2	13,6	15,7	12,8	11,7	8,9	17,1	86	73	66	70	79	81
8	47,5	48,5	49,4	50,6	51,9	52,1	7,5	12,1	14,5	12,5	9,4	8,1	7,0	13,2	97	84	56	56	54	64
9	49,3	47,8	45,9	44,8	44,7	45,0	5,8	10,1	13,5	13,2	10,8	9,3	4,0	13,6	99	65	65	56	51	88
10	46,7	47,6	48,3	48,5	50,0	50,8	8,3	9,1	11,5	11,5	8,6	4,5	7,1	13,2	94	66	48	35	66	87
11	49,9	50,2	49,7	49,8	50,6	51,3	4,6	8,8	11,7	11,5	8,9	8,3	2,6	14,0	92	82	75	78	97	97
12	51,0	51,0	50,1	48,5	47,0	43,4	7,1	11,8	13,0	10,7	8,1	8,5	6,0	14,0	94	78	76	88	94	97
13	44,7	44,9	44,5	44,6	45,7	45,6	9,8	13,7	14,8	12,3	8,9	7,5	8,0	16,0	97	86	73	77	93	93
14	46,5	47,3	47,7	47,8	49,4	50,4	6,3	9,2	11,4	11,0	7,3	3,7	6,1	12,3	97	79	61	70	59	71
15	51,8	51,6	51,3	50,5	50,9	49,8	0,8	2,1	3,4	1,7	- 1,0	1,3	0,8	3,4	98	56	47	69	77	72
16	47,4	46,9	45,9	46,0	46,6	47,1	- 0,2	1,0	3,7	3,2	0,7	- 0,2	- 1,9	5,0	78	72	60	56	79	70
17	49,8	50,5	49,9	50,2	50,8	51,5	2,7	6,5	10,8	9,8	7,1	6,1	- 0,4	11,1	89	67	61	75	81	83
18	53,1	53,7	53,2	53,0	53,8	53,8	1,8	7,2	9,7	9,4	3,1	2,3	- 1,5	10,3	89	65	62	56	65	79
19	52,9	52,9	52,4	52,1	52,6	53,3	- 1,5	5,7	11,8	10,8	5,1	3,1	- 2,4	12,7	74	68	60	60	95	91
20	53,8	54,2	54,6	54,9	55,9	56,5	7,0	11,9	12,7	11,8	7,9	5,1	1,6	13,0	78	58	56	56	81	87
21	56,8	57,4	56,9	56,4	57,4	58,2	4,3	10,5	14,4	12,2	7,2	5,7	3,1	15,2	87	49	47	56	88	88
22	57,2	57,3	57,3	56,9	57,9	58,7	2,8	12,7	14,4	12,8	7,5	4,5	2,3	14,5	91	55	42	48	76	84
23	58,1	58,0	57,5	57,1	57,2	57,2	3,0	12,7	14,4	12,8	7,6	8,7	2,3	14,8	93	55	53	59	85	81
24	54,6	54,0	53,7	53,8	49,3	47,7	9,2	10,9	11,4	11,3	10,7	9,0	6,8	13,1	86	54	72	72	71	91
25	44,2	45,1	46,1	45,7	46,2	46,8	9,3	10,2	10,1	11,3	9,5	6,8	8,7	13,3	95	84	93	88	98	98
26	47,0	47,2	47,3	47,4	47,7	48,0	4,0	12,7	14,8	13,2	8,8	7,1	3,4	14,9	98	72	55	71	90	91
27	45,6	46,5	46,4	46,0	47,1	48,5	11,8	12,9	12,7	12,3	10,8	10,2	6,6	13,3	96	77	88	89	90	89
28	47,6	47,4	46,4	44,8	45,8	47,1	10,5	14,0	14,6	12,5	11,5	11,3	9,6	15,5	87	76	66	77	93	90
Moy.	50,49	50,70	50,25	49,96	50,65	50,87	5,33	9,17	11,19	10,32	7,46	6,16	3,85	12,30	89,6	72,2	69,1	68,6	81,1	85,2

DATES.	VENT. — DIRECTION ET FORCE (1).						NÉBULOSITÉ.						PLUIE.	REMARQUES.
	7h	10h	13h	16h	19h	22h	7h	10h	13h	16h	19h	22h		
1	N 1	NW 0	NW 0	SSE 1	ESE 2	E 1	10	10	10	10	10	10	17,3	⊙ presque continue toute la journée.
2	E 1	E 2	ENE 4	E 5	E 3	E 2	10	8	10	9	10	10	10,6	⊙ l'après-midi.
3	SE 3	E 2	ESE 1	WSW 1	NW 1	NE 1	10	10	10	9	10	9	31,4	⊙ ▲ ⊗ la nuit, ⊙ le matin.
4	NE 1	NW 1	NW 2	NW 3	NW 2	NW 2	10	5	1	1	0	0	.	.
5	NE 1	NE 1	SE 2	SE 2	ENE 2	E 3	3	5	8	7	9	10	.	.
6	ESE 4	ENE 4	ESE 4	E 4	ESE 4	ESE 4	10	10	10	10	10	10	0,2	⊙ l'après-midi.
7	ESE 3	SE 4	SE 4	SE 1	E 3	SE 2	10	8	4	5	7	3	.	.
8	ENE 1	W 1	NW 4	NW 4	NW 3	NE 3	8	10	2	2	0	0	.	.
9	E 1	ESE 1	SE 1	ESE 2	ESE 1	NE 1	10	10	7	9	10	10	4,7	⊙ après 19h.
10	WNW 1	NW 3	NW 3	WNW 3	NW 2	NE 1	10	3	1	0	0	0	.	.
11	NE 1	NE 1	ESE 1	E 1	ENE 2	ENE 1	10	10	9	10	10	10	4,8	⊙ par intervalles de 13h à 17h.
12	E 2	SE 1	SE 3	SSE 3	E 3	E 5	8	10	10	10	10	10	9,1	⊙ le soir.
13	SE 1	SSE 2	SSE 2	SSE 1	SE 2	NE 1	10	6	8	7	2	3	2,3	.
14	SE 1	WNW 1	WNW 3	WNW 3	NW 3	NW 4	10	9	1	9	10	2	.	.
15	NW 3	NW 5	NW 5	NNW 6	NW 6	NW 3	3	0	0	1	0	10	.	.
16	WNW 2	NW 1	NW 3	NW 2	NW 3	NW 2	10	10	10	10	10	9	0,5	* ☒ hauteur 0m 02.
17	ENE 1	Calme	WNW 1	WSW 1	E 1	NE 1	10	10	10	10	10	10	.	B le matin, ⊙ à 19h.
18	NNE 1	NW 2	WSW 1	WNW 2	NW 1	NW 1	3	1	1	8	3	6	.	⊙ le matin.
19	NE 1	W 1	W 2	SSE 1	NE 1	ESE 1	0	0	0	0	0	0	.	⊙ à 19h.
20	SE 2	ESE 3	SE 3	SE 3	ESE 2	NE 1	1	7	10	9	9	9	.	.
21	ESE 1	ENE 1	E 2	SSW 1	SE 1	E 1	1	8	7	8	2	7	.	.
22	E 1	Calme	W 2	W 2	NE 1	NE 1	1	0	1	4	2	0	.	.
23	ENE 1	E 1	S 1	S 2	ENE 1	ESE 1	1	1	3	6	5	10	.	.
24	SE 1	SE 2	ESE 3	SE 3	ESE 3	ESE 3	10	10	10	10	10	10	0,6	⊙ le soir.
25	ESE 1	ENE 1	WNW 1	W 1	SW 1	ENE 1	10	10	10	10	3	2	1,8	⊙ le matin.
26	NNE 1	NW 1	W 1	NW 1	NE 1	NE 1	1	0	1	1	0	2	.	B le matin.
27	ESE 4	ESE 4	ESE 2	E 2	ESE 2	ESE 1	10	10	10	10	10	10	0,3	⊙
28	ESE 1	ENE 1	ESE 4	ESE 3	SE 3	ESE 2	10	10	10	10	8	5	5,5	⊙ l'après-midi.
Moy.	1,5	1,7	2,3	2,2	2,1	1,8	7,1	6,8	6,2	7,0	6,1	6,3	89,1	.

(1) La force du vent est notée de 0 à 6.

Mars 1902.

MARSEILLE (Observatoire).

Longitude 3°3' E. — Latitude 43°18'. — Altitude 75m.

Cg = - 0mm,13

Table with columns: DATES, PRESSION (700+), TEMPERATURE, HUMIDITE RELATIVE. Rows 1-31 and Moy. (Average).

Table with columns: DATES, VENT - DIRECTION ET FORCE (1), NEBULOSITE, PUISE, REMARQUES. Rows 1-31 and Moy. (Average).

(1) La force du vent est notée de 0 à 6.

Avril 1902.

MARSEILLE (Observatoire).

Longitude 3°3' E. — Latitude 43°18'. — Altitude 75^m.

Cg = — 0^{mm}, 13

DATES.	PRESSION (700 +).						TEMPÉRATURE.								HUMIDITÉ RELATIVE.					
	7 ^h	10 ^h	13 ^h	16 ^h	19 ^h	22 ^h	7 ^h	10 ^h	13 ^h	16 ^h	19 ^h	22 ^h	Min.	Max.	7 ^h	10 ^h	13 ^h	16 ^h	19 ^h	22 ^h
1	49,9	50,5	50,5	49,9	50,8	51,5	9,3	20,0	20,8	20,0	14,1	13,3	6,8	22,8	82	41	40	50	72	79
2	50,3	50,0	47,5	48,1	49,4	50,1	13,5	18,2	21,9	18,5	15,1	13,8	12,9	22,1	75	59	47	48	65	76
3	52,8	53,7	53,8	53,3	53,6	55,5	13,3	14,9	15,7	15,3	12,2	11,9	12,4	18,3	95	86	79	84	95	95
4	54,8	55,1	54,9	54,2	54,8	55,4	10,5	15,2	21,6	21,3	16,8	14,7	9,1	22,3	95	79	53	34	45	33
5	54,8	55,4	55,1	54,2	54,0	54,3	9,5	16,1	18,2	16,0	12,8	12,8	8,2	19,4	64	53	52	56	88	89
6	52,9	53,3	52,5	51,7	51,8	51,9	12,7	15,4	16,9	19,2	14,1	12,7	8,2	19,5	91	75	73	63	92	77
7	51,4	51,4	51,0	51,2	52,4	53,3	6,7	12,1	17,0	16,0	11,8	8,9	5,0	19,0	52	38	42	37	55	78
8	55,4	55,9	56,1	55,8	56,2	56,5	10,9	17,1	18,8	16,7	13,1	10,0	5,2	19,0	81	48	45	46	55	85
9	55,0	55,4	54,4	54,2	54,1	54,2	11,5	14,7	16,3	14,7	13,7	12,9	6,8	19,0	48	52	32	41	50	45
10	51,2	49,9	48,5	48,3	48,1	49,4	11,1	9,9	15,1	11,1	12,1	12,5	9,5	16,2	78	86	75	74	63	65
11	48,8	49,8	50,9	51,0	51,5	52,4	11,7	13,8	13,6	16,3	12,0	11,9	10,1	18,0	85	89	87	69	83	87
12	50,7	50,6	50,6	49,3	49,0	48,8	13,2	15,2	13,3	14,1	12,1	12,1	11,1	16,7	94	86	95	87	95	98
13	49,9	51,3	51,4	50,9	51,6	52,1	12,8	16,2	17,8	17,5	12,8	10,8	11,4	18,7	97	83	75	67	88	96
14	50,8	51,5	50,7	49,5	49,9	50,3	12,1	18,1	20,4	17,5	15,6	11,1	9,3	22,6	90	75	60	71	68	76
15	48,4	48,1	49,3	49,5	49,6	49,9	15,2	19,9	17,6	16,5	14,8	13,7	10,9	21,2	74	54	75	73	83	93
16	50,2	50,6	51,0	50,5	51,3	51,8	14,0	17,4	17,3	18,0	14,7	13,5	12,3	19,3	92	74	78	69	81	86
17	52,1	52,6	52,9	52,9	53,3	53,6	11,6	14,9	17,6	16,3	12,9	11,6	10,9	18,3	87	75	67	69	72	81
18	53,1	54,1	54,5	54,2	55,0	55,0	12,1	17,6	19,0	18,8	14,7	12,5	9,9	21,3	90	71	70	66	79	91
19	56,4	57,0	57,0	57,1	58,0	58,6	12,3	20,1	21,4	18,5	14,0	11,8	8,7	22,5	88	62	57	64	93	94
20	59,1	60,0	60,1	60,0	60,6	61,0	12,6	18,8	19,1	18,0	14,1	12,5	9,1	21,2	87	70	62	62	83	93
21	60,5	60,5	60,2	59,0	58,6	58,7	12,7	17,8	20,1	19,4	13,9	11,5	9,1	22,1	91	73	63	63	88	97
22	56,9	56,3	55,8	54,2	53,7	53,2	12,1	19,1	20,3	17,3	15,1	14,9	8,7	21,9	88	65	61	68	79	89
23	51,8	51,4	51,6	51,1	51,1	51,8	14,1	18,6	16,5	16,2	11,9	13,5	12,9	20,6	98	76	87	84	96	98
24	51,2	52,8	53,3	54,1	55,5	56,6	13,0	13,8	15,0	14,8	12,8	12,2	12,3	16,5	100	98	94	92	93	92
25	56,2	56,1	55,9	55,0	54,8	54,0	14,9	17,8	19,7	17,5	14,2	13,2	11,3	21,6	90	70	60	60	82	78
26	50,6	50,5	50,0	48,9	49,0	48,7	15,3	16,1	16,5	15,3	14,1	12,9	10,9	17,7	77	76	75	77	88	98
27	47,5	47,3	47,0	46,5	46,4	46,6	13,2	19,5	19,8	16,4	15,1	13,8	10,3	21,0	92	65	61	69	92	94
28	45,3	46,1	46,5	46,4	47,3	48,3	12,3	16,5	19,2	18,8	14,2	13,1	11,9	20,6	95	84	68	64	91	86
29	48,3	48,7	48,5	48,2	49,0	49,0	13,5	16,8	13,9	16,5	11,7	10,2	11,4	19,0	84	70	89	36	52	62
30	51,2	51,6	51,4	51,5	51,9	53,0	9,2	14,1	16,5	14,8	11,8	9,7	6,6	19,0	51	43	41	36	43	54
Moy.	52,25	52,58	52,43	52,02	52,42	52,87	12,17	16,51	17,90	16,91	13,61	12,40	9,78	19,91	83,6	68,3	65,4	62,6	77,0	82,2

DATES.	VENT. — DIRECTION ET FORCE (1).						NÉBULOSITÉ.						PLUIE.	REMARQUES.	
	7 ^h	10 ^h	13 ^h	16 ^h	19 ^h	22 ^h	7 ^h	10 ^h	13 ^h	16 ^h	19 ^h	22 ^h			
1	ENE 1	SW 1	SSE 1	SSE 2	SE 2	E 3	0	1	7	8	10	9	.		
2	E 1	E 2	E 4	ESE 4	E 2	E 2	10	10	4	4	8	7	.		
3	SE 1	NW 1	SW 3	WSW 2	NE 1	WSW 1	10	9	9	4	10	10	.		
4	NW 1	W 2	NW 3	NW 4	NW 3	WNW 1	10	1	2	0	0	0	.	B le matin.	
5	SE 1	SW 2	WNW 2	WSW 2	SW 2	SW 1	0	3	8	9	10	10	.		
6	E 1	NW 1	W 1	WSW 1	W 1	NW 1	10	9	10	7	9	1	0,0	à diverses reprises.	
7	NW 2	NW 3	NW 3	NW 3	NW 3	NE 1	0	3	1	8	8	8	.		
8	SSE 1	SE 3	SE 3	SE 2	SE 1	E 1	0	1	1	5	9	1	.		
9	ESE 1	ESE 3	ESE 3	SE 3	SE 2	SE 4	9	10	10	10	10	9	0,1	vers 14 ^h 10.	
10	ESE 2	ESE 4	ESE 2	ESE 5	E 4	E 4	10	10	8	10	10	10	5,7	le matin et l'après-midi.	
11	ESE 3	E 3	ESE 2	SE 3	ESE 3	ESE 1	10	10	10	8	6	10	2,2	le matin.	
12	ESE 3	E 3	ESE 1	ESE 2	ESE 1	ESE 1	10	10	10	10	10	10	5,5	l'après-midi.	
13	NNW 1	NE 1	Calme	WSW 1	W 1	NE 1	10	9	8	3	2	1	6,4	la nuit.	
14	SE 1	S 1	E 2	WSW 1	SE 1	ESE 1	10	10	8	10	7	10	.		
15	ESE 1	WNW 2	NE 1	SSE 1	WNW 1	NE 1	10	10	10	10	10	10	0,0	à 19 ^h .	
16	SE 1	SW 1	W 2	WNW 2	WNW 1	NW 1	10	10	10	9	10	10	0,3		
17	NW 1	WNW 3	NW 3	NW 2	NW 3	NW 1	10	10	6	7	10	10	0,6		
18	NW 1	SW 1	WSW 1	WSW 1	SE 1	ENE 1	10	8	8	9	3	0	.	T au N et au NE de 11 ^h 30 à 13 ^h .	
19	NE 1	SE 1	S 3	SW 2	NE 1	NE 1	1	3	2	6	6	5	.		
20	SE 1	SW 2	S 3	WNW 2	SW 1	NE 1	3	9	8	6	10	10	.	à 20 ^h 30.	
21	ENE 1	WNW 1	WSW 2	NNW 1	SW 1	NE 1	1	2	1	2	1	0	.	B le soir.	
22	E 1	SSE 1	S 3	SE 2	SE 2	SSE 3	0	4	3	10	10	10	0,0	à 22 ^h .	
23	SE 1	SE 1	Calme	SW 1	SE 1	SE 1	10	9	10	10	10	10	11,1	la nuit et le jour.	
24	SE 1	SE 1	ESE 1	E 1	ENE 1	NE 1	10	10	10	10	10	10	28,8	jusqu'à 16 ^h , abondante le matin.	
25	ESE 1	SSW 2	S 3	SSE 3	SE 2	SE 1	2	9	7	8	10	8	.		
26	SE 2	S 2	ESE 2	SSE 2	SE 1	SE 1	9	10	10	10	10	10	1,6		
27	SE 1	SSE 2	SSE 1	SE 2	SE 1	ESE 1	10	8	3	10	10	10	0,7	le soir et la nuit.	
28	SE 1	S 1	SSW 3	S 2	SSE 1	NE 1	10	10	8	8	10	10	4,3	de 7 ^h à 9 ^h , T à 5 ^h .	
29	ESE 1	WNW 2	WSW 1	NW 4	NW 4	NW 3	10	9	10	4	3	0	1,7	de 12 ^h 50 à 12 ^h 58, T à 13 ^h 7.	
30	NW 2	WNW 2	NW 3	NNW 4	NNW 4	NW 3	1	0	4	4	1	1	.		
Moy.	1,3	1,9	2,1	2,2	1,7	1,5	6,9	7,2	6,9	7,3	7,8	7,0	69,0		

(1) La force du vent est notée de 0 à 6.

Mai 1902.

MARSEILLE (Observatoire).

Longitude 3°3' E. — Latitude 43°18'. — Altitude 75m.

Cg = - 0mm, 13

Table with columns for DATES, PRESSION (700 +), TEMPERATURE, and HUMIDITÉ RELATIVE. It contains daily weather data for May 1902, including pressure, temperature (7h, 10h, 13h, 16h, 19h, 22h, Min, Max), and relative humidity (7h, 10h, 13h, 16h, 19h, 22h) for each day from 1 to 31, plus a monthly average row.

Table with columns for DATES, VENT — DIRECTION ET FORCE (°), NÉBULOSITÉ, PLUIE, and REMARQUES. It contains daily wind direction and force (7h, 10h, 13h, 16h, 19h, 22h), cloudiness (7h, 10h, 13h, 16h, 19h, 22h), precipitation, and remarks for each day from 1 to 31, plus a monthly average row.

(*) La force du vent est notée de 0 à 6.

Juin 1902.

MARSEILLE (Observatoire).

Longitude 3° 3' E. — Latitude 43° 18'. — Altitude 75^m.

Cg = — 0^{mm}, 13

DATES.	PRESSION (700 +).						TEMPÉRATURE.								HUMIDITÉ RELATIVE.					
	7 ^h	10 ^h	13 ^h	16 ^h	19 ^h	22 ^h	7 ^h	10 ^h	13 ^h	16 ^h	19 ^h	22 ^h	Min.	Max.	7 ^h	10 ^h	13 ^h	16 ^h	19 ^h	22 ^h
1	53,1	52,6	52,1	52,1	52,3	53,6	20,3	24,8	26,2	26,3	21,2	19,1	15,4	28,4	59	48	42	41	61	69
2	53,6	55,2	55,5	56,5	55,5	55,7	19,5	24,9	22,0	23,7	17,8	15,7	15,1	25,3	70	59	66	64	86	95
3	55,6	55,7	56,2	54,6	54,7	54,7	17,5	21,1	21,0	25,6	19,8	16,8	13,9	26,7	79	76	75	64	81	91
4	54,3	55,6	56,3	56,6	56,2	56,5	19,8	19,3	18,8	18,2	17,9	17,1	14,4	22,3	64	83	86	84	90	91
5	56,0	56,6	56,6	56,3	55,9	55,6	18,8	20,5	19,0	18,6	18,1	18,1	14,1	22,4	79	75	95	95	91	96
6	54,3	53,8	53,0	51,8	51,5	52,1	16,5	21,6	24,3	24,5	21,7	18,1	12,0	24,8	75	52	43	36	35	88
7	51,8	51,4	51,1	50,6	50,5	50,8	17,8	21,8	21,2	20,8	18,3	18,9	12,9	23,0	59	49	52	58	72	87
8	49,7	49,2	48,6	47,4	48,0	49,1	16,3	18,8	20,8	22,1	18,7	15,7	14,6	23,9	74	50	34	39	51	43
9	48,7	48,4	48,6	48,3	48,8	49,1	15,3	18,5	17,9	17,1	14,6	13,0	12,3	19,8	57	48	50	63	76	83
10	47,7	48,0	48,0	48,4	49,1	49,8	14,6	16,7	16,7	15,3	13,2	13,1	10,9	17,3	85	79	80	73	98	97
11	49,5	49,0	48,7	48,3	48,8	49,4	14,1	15,7	17,9	15,8	16,7	15,8	12,6	19,1	94	84	75	95	77	77
12	50,8	50,5	50,6	50,2	49,8	50,1	14,5	20,8	21,3	19,6	17,7	16,8	10,1	22,0	80	56	70	73	74	82
13	52,2	52,5	52,7	52,6	52,7	53,9	16,0	18,5	20,3	18,5	17,1	16,9	14,8	21,3	77	58	74	68	71	67
14	55,1	54,9	54,7	53,4	53,0	54,1	14,2	17,2	19,3	20,7	18,6	15,8	11,3	21,3	79	42	36	37	38	49
15	54,1	53,9	53,8	52,9	53,6	53,9	14,1	17,0	17,6	18,5	15,8	15,8	12,0	20,3	53	45	53	56	50	52
16	54,0	53,5	53,2	52,7	52,6	53,2	13,1	17,0	19,5	17,8	16,1	15,9	11,0	20,3	54	42	35	45	57	68
17	53,3	53,5	53,6	53,2	54,3	55,0	13,7	17,1	19,7	20,1	17,9	15,1	11,6	21,0	51	40	36	36	41	37
18	54,9	54,3	53,9	53,3	53,0	53,7	14,5	18,6	21,1	22,1	19,9	14,3	12,2	22,6	55	46	31	27	37	58
19	52,9	53,0	53,2	52,5	52,5	52,1	15,5	21,1	23,8	21,0	17,8	17,0	8,2	24,4	66	56	35	48	76	70
20	49,8	49,1	50,2	51,0	52,0	53,3	13,0	13,9	14,1	18,1	15,7	14,1	12,7	18,8	88	86	90	80	80	93
21	56,2	56,6	57,0	56,5	56,7	58,0	16,3	21,3	23,5	24,3	22,3	18,5	12,2	24,8	66	49	35	30	41	41
22	57,9	57,8	57,9	57,9	57,7	58,8	17,3	23,7	25,4	26,7	24,8	16,1	13,4	27,0	67	45	41	43	43	81
23	59,7	60,2	60,0	59,0	58,6	58,4	18,6	22,7	25,6	25,6	20,9	16,1	12,2	26,5	69	51	43	40	58	84
24	56,9	56,7	56,6	55,8	54,9	55,3	18,8	21,9	22,5	22,5	19,1	16,4	15,1	24,1	72	65	65	66	84	96
25	52,7	52,3	52,4	52,5	52,9	53,9	19,0	22,9	23,8	25,6	20,9	17,8	14,2	26,3	79	67	57	49	79	90
26	54,9	55,0	55,9	55,4	55,7	57,0	20,3	25,8	27,0	26,7	22,1	18,1	16,0	28,7	60	43	41	48	57	83
27	58,5	58,6	58,6	58,4	57,6	58,3	20,6	26,5	27,5	26,8	23,0	19,6	14,1	28,8	55	44	40	41	42	51
28	57,5	57,1	56,2	56,8	57,0	57,0	21,9	24,7	26,0	25,5	23,5	23,2	18,3	27,0	49	40	41	41	35	39
29	56,9	57,5	57,7	57,2	57,6	58,5	24,5	24,1	25,5	25,5	21,0	17,8	20,8	26,9	44	47	50	52	67	83
30	57,4	57,8	57,4	56,6	56,4	57,4	20,5	23,5	27,1	26,6	21,9	17,9	13,2	28,0	67	65	48	41	66	85
Moy.	54,07	54,01	54,01	53,63	53,66	54,27	17,23	20,81	21,88	22,01	19,14	16,75	13,39	23,77	66,4	56,2	52,7	53,2	63,9	77,5

DATES.	VENT. — DIRECTION ET FORCE (1).						NÉBULOSITÉ.						PLUIE.	REMARQUES.	
	7 ^h	10 ^h	13 ^h	16 ^h	19 ^h	22 ^h	7 ^h	10 ^h	13 ^h	16 ^h	19 ^h	22 ^h			
1	SE 1	SE 2	SE 3	SE 1	SSE 1	S 1	3	5	6	2	8	10	0,2	⊙	
2	W 1	SW 1	NW 2	NW 1	NW 1	NE 1	2	3	1	0	0	0	.	≡ la nuit.	
3	NNE 1	SW 1	W 1	W 1	NE 1	NE 1	1	0	5	1	0	0	.	⊙ à 13 ^h ⊙	
4	ESE 1	WNW 1	WSW 1	N 2	W 1	W 1	8	10	10	10	10	10	1,8	⊙ R à 13 ^h ⊙	
5	ESE 1	SW 1	E 1	NE 1	SW 1	NE 1	4	10	10	10	8	1	9,3	⊙ R de 13 ^h 46 à 13 ^h 30.	
6	NW 1	NW 2	NW 3	NW 3	NW 2	NW 1	0	1	3	1	8	8	.	.	
7	NW 2	WNW 3	W 3	WSW 3	W 1	WNW 2	4	9	7	2	7	3	.	.	
8	NW 3	NW 3	NW 3	NW 3	NW 2	NW 2	10	8	3	7	1	1	.	.	
9	WNW 2	W 3	SW 3	SW 2	SW 1	W 1	1	5	7	10	10	10	0,5	⊙ le soir.	
10	SSE 1	SW 1	ESE 1	SSW 1	W 1	NW 1	10	10	10	10	10	10	4,2	⊙ le matin et l'après-midi.	
11	SSW 1	SW 1	W 2	S 1	WNW 3	W 1	10	10	10	10	10	10	3,0	⊙ l'après-midi.	
12	ENE 1	SW 1	S 2	S 3	SE 3	S 2	2	3	5	10	10	9	.	B à l'horizon le matin.	
13	WNW 1	NW 2	WSW 2	WSW 3	W 3	W 3	10	10	6	9	9	10	0,0	⊙ à 10 ^h du matin.	
14	NW 2	NW 4	WNW 4	NW 2	NW 3	NW 3	0	3	6	4	0	1	.	.	
15	WNW 3	WNW 3	W 3	WSW 3	WSW 3	WNW 3	0	0	2	1	10	10	0,0	⊙ à 20 ^h 30.	
16	NW 3	NW 4	WNW 3	WSW 3	W 3	WNW 3	0	2	4	6	9	10	.	.	
17	WNW 3	WNW 3	WNW 3	NW 3	NW 3	NW 4	1	3	6	1	0	0	.	.	
18	NW 4	NW 5	NW 4	NW 4	NW 3	NW 1	5	2	2	4	0	0	.	.	
19	ENE 1	W 1	S 1	SSE 1	SSE 1	SSE 1	2	8	4	10	10	10	.	⊙ à 11 ^h 30.	
20	ESE 2	ESE 2	ENE 1	WNW 1	WSW 1	WSW 1	10	10	10	3	0	2	6,2	⊙	
21	NW 2	WNW 3	NW 3	WNW 4	NW 2	NW 1	0	0	3	1	0	0	.	.	
22	NW 1	WNW 1	W 2	WNW 3	W 2	NE 1	2	0	0	0	0	0	.	.	
23	SSE 1	SW 1	WSW 1	SW 1	SW 1	NE 1	1	0	3	8	8	8	.	.	
24	SSW 1	W 1	WNW 1	WSW 1	W 1	NE 1	0	1	1	1	2	0	.	B à l'horizon.	
25	WSW 1	NW 1	N 1	N 1	SW 1	NW 1	0	0	2	3	0	3	.	B le matin.	
26	SE 1	E 3	SSE 3	S 2	S 1	NE 1	9	1	3	1	1	0	.	.	
27	SSE 1	ESE 2	S 2	SSE 3	E 2	WNW 1	1	1	3	3	6	0	.	.	
28	ESE 3	SE 4	SE 5	ESE 4	E 4	E 4	10	10	10	7	8	10	.	Le vent souffle en tempête par moments.	
29	ESE 4	SE 4	SE 3	SE 3	SE 3	SE 0	9	6	5	2	1	0	.	.	
30	SE 1	NW 1	SSE 3	SSE 2	S 1	NE 1	1	3	1	0	0	0	.	B à l'horizon à 13 ^h .	
Moy.	1,7	2,2	2,3	2,2	1,9	1,5	3,9	4,5	4,9	4,6	4,9	4,3	25,2	.	.

(1) La force du vent est notée de 0 à 6.

Juillet 1902.

MARSEILLE (Observatoire).

Longitude 3° 3' E. — Latitude 43° 18'. — Altitude 75m.

Cg = - 0mm,13

Table with columns: DATES, PRESSION (700+), TEMPERATURE, HUMIDITE RELATIVE. Rows 1-31 and Moy. Data includes values for 7h, 10h, 13h, 16h, 19h, 22h, Min., Max., and relative humidity at 7h, 10h, 13h, 16h, 19h, 22h.

Table with columns: DATES, VENT. — DIRECTION ET FORCE (1), NEBULOSITE, PLUIE, REMARQUES. Rows 1-31 and Moy. Data includes wind direction and force, cloudiness, precipitation, and remarks.

(1) La force du vent est notée de 0 à 6.

Moût 1902.

MARSEILLE (Observatoire).

Longitude 3°3' E. — Latitude 43°18'. — Altitude 75m.

Cg = - 0mm,13

Table with columns: DATES, PRESSION (700 +), TEMPERATURE, HUMIDITÉ RELATIVE. Rows include dates from 1 to 31 and a monthly average (Moy.) row.

Table with columns: DATES, VENT. — DIRECTION ET FORCE (1), NÉBULOSITÉ, PLUIE, REMARQUES. Rows include dates from 1 to 31 and a monthly average (Moy.) row.

(1) La force du vent est notée de 0 à 6.

Septembre 1902.

MARSEILLE (Observatoire).

Longitude 3°3' E. — Latitude 43°18'. — Altitude 75m.

Cg = + 0mm,13

Main table with columns for DATES, PRESSION (700+), TEMPERATURE, and HUMIDITE RELATIVE. It contains daily weather data for the month of September 1902.

Table with columns for DATES, VENT - DIRECTION ET FORCE (1), NEBULOSITE, PLUIE, and REMARQUES. It provides detailed wind, cloud, and precipitation observations along with remarks.

(1) La force du vent est notée de 0 à 6.

Octobre 1902.

MARSEILLE (Observatoire).

Longitude 3° 3' E. — Latitude 43° 18'. — Altitude 75m.

Cg = - 0mm, 13

DATES.	PRESSION (700 +).						TEMPÉRATURE.								HUMIDITÉ RELATIVE.					
	7h	10h	13h	16h	19h	22h	7h	10h	13h	16h	19h	22h	Min.	Max.	7h	10h	13h	16h	19h	22h
	1	51,3	51,4	51,1	50,2	49,7	48,6	5,3	11,8	18,3	17,3	14,1	15,3	4,1	18,6	93	52	56	64	77
2	50,8	50,8	50,9	50,8	51,1	52,0	7,3	14,3	16,7	16,5	11,9	12,5	6,4	17,8	97	64	58	57	87	82
3	53,0	53,9	53,9	53,7	53,8	54,2	10,3	17,2	19,8	18,0	14,5	14,7	8,2	20,2	85	65	56	71	86	81
4	51,5	51,2	49,4	49,8	49,6	50,6	16,3	14,7	14,7	13,4	13,8	14,5	13,2	16,7	74	94	94	94	84	81
5	49,3	50,3	50,4	50,5	51,7	52,6	13,3	17,1	15,7	16,4	14,6	14,5	12,6	20,1	98	89	93	82	85	88
6	52,9	53,3	53,1	53,0	53,3	52,4	10,1	13,8	18,1	16,7	12,1	13,3	8,4	18,6	96	77	62	57	87	85
7	50,5	51,5	51,7	51,6	52,2	53,3	11,7	15,9	17,0	16,8	11,9	10,6	10,7	18,3	96	72	51	49	90	90
8	52,5	53,1	52,8	52,8	53,1	53,4	14,1	16,8	19,0	19,4	17,7	17,7	10,0	19,7	75	82	82	84	85	85
9	51,7	51,0	49,1	48,0	48,2	49,7	17,8	23,3	24,5	22,5	20,6	20,7	16,6	26,1	69	54	50	53	63	70
10	50,0	50,9	50,3	50,1	50,8	51,0	18,4	21,5	23,5	20,8	18,3	17,8	18,2	33,8	83	75	70	72	85	86
11	48,9	48,0	46,0	45,3	46,0	46,7	16,6	16,7	16,4	15,5	15,3	16,1	16,4	17,5	96	99	97	99	97	76
12	52,1	53,4	53,2	53,7	54,7	55,9	14,3	17,1	19,1	17,4	15,8	15,9	13,4	20,0	73	66	56	61	73	74
13	59,8	61,8	61,7	62,1	63,2	63,1	14,5	18,8	23,2	20,0	15,8	14,1	12,4	23,9	81	71	63	70	87	92
14	61,0	60,4	58,2	58,8	58,9	59,1	12,3	20,1	22,3	19,5	15,8	13,7	11,3	22,9	87	65	58	66	91	97
15	58,7	59,0	58,2	57,8	58,2	58,4	12,6	17,5	20,0	18,0	13,1	11,8	11,0	20,1	93	72	49	68	89	92
16	56,6	56,3	54,7	53,9	53,3	53,2	12,7	18,1	19,7	17,9	15,5	15,9	11,3	21,4	89	79	76	79	88	86
17	52,0	51,6	51,5	52,3	53,4	54,3	11,2	13,3	14,0	14,3	11,9	10,1	10,7	14,9	63	51	42	39	53	56
18	54,7	55,4	55,0	54,6	54,9	54,6	9,3	13,5	15,7	14,5	13,3	12,1	8,5	15,8	62	49	46	60	83	94
19	55,6	55,8	55,5	56,0	57,2	58,0	10,3	14,8	17,8	16,8	13,1	9,3	9,9	18,0	86	58	47	47	62	88
20	58,9	60,9	59,4	59,0	59,5	59,9	7,5	14,1	17,6	16,6	13,3	10,7	6,0	17,9	90	65	48	63	83	92
21	59,8	60,4	60,0	59,4	59,5	59,4	9,8	16,9	19,7	18,2	15,2	13,0	8,8	20,5	95	68	67	78	93	98
22	58,7	58,6	58,6	58,7	58,8	59,3	13,1	15,3	15,5	14,1	13,1	11,7	10,6	16,2	85	63	41	42	42	49
23	59,1	58,3	58,2	58,3	59,4	59,7	10,2	14,1	17,6	14,3	10,0	7,8	9,2	18,5	64	48	44	50	71	80
24	60,6	61,3	60,8	60,4	61,2	62,1	7,3	15,6	16,1	14,5	11,1	11,1	4,9	17,0	69	48	44	52	74	70
25	61,9	62,1	60,6	59,1	58,5	57,7	11,5	15,1	15,3	14,0	9,8	10,5	10,1	15,9	66	52	66	57	90	85
26	56,7	56,4	55,8	54,9	55,1	54,2	9,5	17,9	19,5	17,4	10,8	10,5	7,9	19,8	79	51	52	50	83	77
27	53,2	52,9	52,1	51,3	51,9	52,6	6,9	11,9	16,1	13,1	10,8	9,4	6,4	16,9	73	54	41	47	59	69
28	52,4	52,3	52,0	51,7	51,8	51,2	4,8	12,6	17,1	15,7	10,8	6,0	2,3	17,1	87	60	43	49	68	92
29	52,0	52,5	52,4	52,3	53,4	53,7	10,3	14,5	14,3	13,2	11,9	8,8	6,3	15,0	66	51	64	83	72	94
30	54,1	54,9	54,4	54,5	55,1	55,7	9,8	16,2	17,7	15,5	9,8	6,9	7,4	17,9	79	58	58	55	86	96
31	53,6	53,3	52,5	52,2	52,6	52,9	5,8	10,6	13,5	10,9	9,3	7,7	3,6	14,0	75	60	51	58	70	77
Moy.	54,64	54,94	54,34	54,09	54,52	54,82	11,12	16,00	17,94	16,49	13,39	12,44	9,57	18,75	81,5	64,9	58,9	63,3	78,8	83,1

DATES.	VENT. — DIRECTION ET FORCE.						NÉBULOSITÉ.						PLUIF.	REMARQUES.
	7h	10h	13h	16h	19h	22h	7h	10h	13h	16h	19h	22h		
	1	NE 1	SE 1	SSW 1	SSE 2	E 1	S 3	3	0	2	3	10		
2	NE 1	NW 2	WSW 2	SW 1	NE 1	NE 1	1	0	0	1	1	10	3,5	⊙ la nuit, < au NE.
3	NE 1	W 1	W 1	SW 1	NE 1	SE 2	10	1	3	8	9	6	.	< à l'W à 22h.
4	ESE 3	E 1	ENE 3	ENE 2	ENE 4	ESE 3	10	10	10	10	10	6	25,8	⊙
5	ESE 2	ESE 1	NW 2	NW 1	NW 1	NW 1	10	10	10	9	10	10	26,6	⊙ la nuit et le jour, < la nuit.
6	NE 1	SW 1	WSW 1	SW 2	NE 1	NE 1	9	8	1	1	10	10	0,0	⊙ le soir, < à 10h.
7	NE 1	W 2	W 2	W 2	NE 1	NE 1	10	6	1	3	6	3	5,6	⊙ la nuit.
8	ESE 2	ESE 2	E 3	ESE 2	E 3	ESE 3	10	10	10	10	9	8	0,2	⊙ à 10h.
9	ESE 3	ENE 3	E 3	E 3	ESE 5	E 4	9	7	8	10	10	9	.	
10	E 1	SE 2	SSE 3	SE 2	ESE 2	SE 1	10	9	5	7	10	9	.	
11	ESE 2	E 1	NNE 1	NW 1	NW 1	NW 2	10	10	10	10	10	10	35,9	⊙
12	NW 3	NW 3	WNW 4	WNW 4	WNW 2	NNE 1	1	2	9	9	3	10	.	G à 9h.
13	NNE 1	NE 1	SSW 3	S 1	NE 1	NE 1	8	10	8	2	0	0	.	⊙ < à 13h.
14	NE 1	SE 1	SSW 3	SSW 1	NE 1	N 1	4	9	7	8	3	10	0,6	
15	N 1	NW 1	WNW 2	WSW 1	NE 1	NE 1	1	4	3	1	4	8	0,2	G à 22h.
16	NE 1	NE 1	SW 2	SW 1	NE 1	NW 1	9	9	10	10	10	10	0,3	⊙ la nuit.
17	WNW 3	NW 5	NW 5	NW 4	NW 3	NW 2	1	0	1	1	0	0	0,2	⊙ à 17h.
18	NW 3	NW 4	WNW 3	WNW 1	NE 1	NE 1	1	8	3	7	10	10	0,2	⊙ la nuit.
19	NW 1	NW 4	NW 3	NW 4	NW 1	NW 1	1	0	4	0	0	4	1,2	
20	NNW 1	NW 2	WNW 3	W 1	NE 1	NNE 1	8	6	4	8	1	6	.	
21	NNE 1	W 1	WSW 1	W 1	NE 1	NE 1	9	10	6	5	10	6	.	
22	WNW 1	NW 3	NW 5	NW 3	NW 5	NW 4	10	9	10	10	3	0	.	
23	NW 2	NW 4	NNW 3	NNW 2	NE 1	NE 1	0	0	6	1	0	2	.	Vifs < entre E et S à 22h
24	NE 1	NE 1	WNW 2	NNW 1	NE 1	E 1	1	0	9	10	10	10	.	B à 10h.
25	NW 1	W 1	ENE 1	NW 1	NE 1	ENE 1	10	9	10	10	3	9	.	
26	ENE 1	W 1	WNW 1	WNW 1	NW 1	NE 1	1	0	1	1	0	0	.	
27	NW 2	NW 2	NW 2	NW 1	NW 1	NW 1	3	0	0	0	0	0	.	
28	NW 1	NW 2	NW 2	NW 1	NW 1	NE 1	0	0	1	5	0	4	.	
29	NW 1	NW 1	NW 1	NW 1	NE 1	NE 1	10	8	10	10	10	2	0,8	⊙ à différentes reprises.
30	NE 1	NW 1	NW 1	NW 1	NE 1	NE 1	10	9	6	1	0	0	.	G le matin, B le soir.
31	NW 2	NW 2	NW 3	NW 2	NW 1	NE 1	0	0	4	10	10	2	.	
Moy.	1,5	1,9	2,3	1,7	1,5	1,5	5,8	5,3	5,5	5,8	5,5	6,1	102,1	

Novembre 1902.

MARSEILLE (Observatoire).

Longitude 3°3' E. — Latitude 43°18'. — Altitude 75m.

Cg = - 0mm, 13

DATES.	PRESSION (700 +).						TEMPÉRATURE.								HUMIDITÉ RELATIVE.					
	7h	10h	13h	16h	19h	22h	7h	10h	13h	16h	19h	22h	Min.	Max.	7h	10h	13h	16h	19h	22h
1	54,4	55,0	54,7	54,9	55,5	55,8	8,3	14,9	18,1	13,9	11,0	9,5	5,0	18,5	72	59	49	73	82	87
2	55,5	55,9	55,8	55,8	56,5	57,4	6,5	15,2	17,5	14,8	9,6	8,4	6,0	17,5	91	63	50	66	87	95
3	58,6	58,9	58,4	58,4	59,0	59,7	7,3	16,8	19,3	15,9	11,8	9,2	6,1	19,4	94	63	56	70	81	86
4	58,5	58,2	57,4	56,7	56,8	56,1	10,9	16,9	20,1	16,7	13,8	14,8	8,6	20,1	80	60	54	64	73	71
5	55,1	55,5	54,3	53,7	53,9	54,1	14,8	17,1	18,1	17,9	16,3	16,3	13,4	19,2	73	67	62	63	70	71
6	51,8	51,4	50,4	49,9	50,2	50,5	16,4	20,1	19,1	18,0	17,8	17,5	15,8	20,7	70	59	62	67	73	78
7	50,6	51,5	53,2	54,7	56,6	57,8	15,5	17,2	16,3	13,4	19,7	8,8	15,4	18,1	89	71	64	73	89	93
8	57,9	58,7	58,5	57,9	57,7	57,9	6,1	13,3	14,6	12,8	10,5	12,0	5,4	16,1	97	65	58	79	75	78
9	55,4	55,8	55,0	54,6	55,3	56,0	14,5	17,2	14,2	13,1	11,9	11,1	8,9	17,7	83	63	94	94	99	98
10	56,4	56,0	55,6	55,8	56,8	57,3	6,7	10,5	14,0	13,0	7,9	7,1	5,9	14,5	92	67	59	64	90	90
11	57,0	56,9	56,3	56,0	56,5	56,7	12,4	15,3	15,8	14,9	13,8	13,8	6,5	16,2	68	67	64	65	71	73
12	57,1	57,8	57,3	57,8	58,4	58,9	13,9	15,7	16,5	15,5	11,4	9,8	8,4	17,9	73	69	66	72	82	90
13	58,9	59,6	58,7	58,7	59,4	60,3	9,1	13,9	18,2	15,5	11,1	9,1	8,1	18,3	86	70	53	65	84	89
14	60,0	60,2	59,0	59,2	59,5	58,8	7,3	15,1	16,5	14,7	10,4	9,3	6,8	17,3	77	67	62	71	92	95
15	59,4	59,7	59,1	59,2	59,6	60,0	2,6	12,1	15,9	13,1	8,3	5,9	5,0	16,2	96	68	47	58	73	70
16	57,9	57,7	55,3	54,7	54,4	54,0	4,6	11,9	14,0	11,8	6,5	3,5	3,2	14,6	77	59	55	59	86	93
17	53,4	53,4	52,3	52,5	52,8	53,3	4,1	11,1	14,3	12,3	10,4	9,8	2,3	15,5	90	70	57	62	60	63
18	51,8	50,7	50,1	50,4	52,0	52,7	9,3	10,1	7,5	5,3	4,1	4,5	8,6	11,0	61	43	69	96	94	89
19	55,1	56,9	56,2	56,1	55,4	54,5	4,3	5,8	6,5	6,2	5,6	5,1	3,3	7,5	97	53	51	60	61	87
20	55,4	57,1	57,1	57,3	57,7	57,7	3,1	4,2	4,2	2,7	- 0,2	- 1,0	1,8	4,9	93	65	51	48	70	68
21	54,7	54,6	54,2	54,7	55,4	55,9	- 2,5	0,1	5,5	3,5	- 0,1	- 1,3	- 2,7	6,1	53	62	43	58	.	88
22	57,0	58,4	58,4	58,7	59,7	60,1	0,0	6,9	10,3	8,1	2,5	2,2	- 2,4	10,5	70	51	48	63	87	87
23	60,5	60,6	59,5	59,2	59,4	59,3	3,1	8,1	11,4	10,3	7,1	5,5	1,0	11,8	93	79	50	57	70	76
24	58,0	58,2	57,2	56,2	55,9	54,7	3,0	8,8	13,3	10,0	8,8	9,9	2,5	13,5	83	63	53	68	70	72
25	48,4	46,2	44,0	43,2	44,4	45,6	11,4	12,2	13,7	12,7	10,0	8,2	7,3	14,5	89	98	80	87	92	95
26	45,1	45,6	45,6	45,3	46,1	47,1	12,2	12,8	14,1	13,5	12,9	11,3	6,1	15,5	73	68	61	57	67	78
27	46,7	47,0	46,5	47,6	48,5	49,7	7,8	10,0	12,5	11,3	8,9	6,8	6,1	12,9	74	70	54	48	60	78
28	49,8	50,3	50,1	49,7	49,5	49,4	2,3	12,0	13,8	12,4	11,3	11,7	1,0	15,5	89	69	55	74	76	76
29	46,4	45,7	44,5	42,9	42,0	42,1	10,9	13,7	15,7	14,8	14,5	14,1	8,6	16,6	92	79	65	76	73	76
30	40,5	41,4	42,4	41,1	44,9	46,8	14,2	15,8	16,3	16,0	14,9	13,8	13,1	16,9	68	60	64	61	78	76
Moy.	54,24	54,49	53,90	53,86	54,34	54,67	8,10	12,49	14,24	12,47	9,78	8,89	6,17	13,17	81,6	65,6	58,9	67,3	78,8	82,2

DATES.	VENT. — DIRECTION ET FORCE.						NÉBULOSITÉ.						PLUIF.	REMARQUES.	
	7h	10h	13h	16h	19h	22h	7h	10h	13h	16h	19h	22h			
1	NE 1	NW 1	W 2	ESE 1	NE 1	NE 1	1	5	4	7	8	0	.		
2	NE 1	NE 1	SW 2	WNW 1	NE 1	NE 1	1	0	1	0	0	0	.		
3	NE 1	E 1	SE 1	SE 1	NE 1	NE 1	1	1	3	2	0	0	.		
4	E 1	E 2	SE 1	SE 1	ESE 2	ESE 3	0	0	2	4	8	10	.		
5	ESE 3	E 3	ESE 2	SE 3	ESE 3	ESE 4	9	10	9	9	9	7	.		
6	ESE 3	ESE 4	ESE 3	ESE 4	ESE 5	ESE 5	9	9	10	10	10	10	6,2	⊙	
7	SE 3	S 3	SW 3	WSW 1	NE 1	NE 1	1	10	9	8	7	6	1	2,3	⊙
8	NE 1	NW 1	WSW 2	S 1	SE 2	ENE 2	0	1	5	3	9	10	.		
9	SSE 2	S 2	SSE 2	SW 1	W 1	NW 1	10	10	10	10	10	2	7,9	⊙	
10	NNE 1	NW 2	WNW 1	WSW 1	NE 1	NE 1	0	3	0	2	0	0	.		
11	NE 1	ESE 3	ESE 4	ESE 3	SE 2	SE 3	10	9	9	10	10	10	.		
12	ESE 2	ESE 2	E 1	ESE 1	E 1	E 2	10	10	9	10	4	8	.		
13	ENE 1	E 1	SE 1	W 1	NE 1	NE 1	8	3	6	5	9	3	.		
14	NE 1	E 1	W 2	SSW 1	NE 1	NE 1	1	1	4	8	8	2	.		
15	NE 1	E 1	ENE 1	E 1	NE 1	NE 1	1	1	1	1	0	0	.		
16	NE 1	W 1	WNW 2	WNW 2	NE 1	NE 1	0	2	2	1	0	0	.		
17	NE 1	Calme	SSE 1	SE 1	ESE 2	SE 1	3	9	10	10	9	10	.		
18	SE 2	E 3	E 1	N 1	NW 1	NW 1	10	10	10	10	10	10	12,7	⊙	
19	NNE 1	NW 1	N 1	NE 1	E 1	NE 2	10	10	10	9	10	10	2,4	⊙	
20	NW 1	NW 2	NW 3	NW 3	NW 3	NW 2	8	6	0	0	0	0	9,1	⊙	
21	NW 4	NW 3	NW 2	NW 2	NW 1	NE 1	1	0	0	0	0	0	.		
22	NNE 1	SE 1	SW 1	SW 1	NE 1	NE 1	1	0	1	1	0	3	.		
23	NE 1	WSW 1	NW 2	NW 2	NW 1	NW 1	8	8	4	5	2	0	.		
24	E 1	Calme	SW 1	S 1	E 2	E 2	3	4	8	5	10	10	.		
25	ESE 2	SSE 3	SW 2	R 1	WNW 1	SW 1	10	10	10	9	10	10	2,8	⊙	
26	WNW 3	WNW 3	WNW 4	WNW 4	WNW 4	NW 3	10	4	9	5	10	3	0,1	⊙	
27	NNW 1	NW 2	WNW 1	NW 2	NW 2	WNW 2	8	1	0	1	0	0	.		
28	NE 1	NE 1	ENE 1	E 1	E 2	E 2	3	9	9	10	10	10	.		
29	E 2	ESE 2	ESE 3	SE 3	ESE 4	ESE 3	10	10	9	10	10	10	2,0	G à 22h.	
30	ESE 3	ESE 4	ESE 3	E 3	E 2	ESE 1	10	10	10	10	9	3	.	⊙ un peu après 16h.	
Moy.	1,6	1,9	1,9	1,6	1,7	1,7	5,5	5,3	5,8	5,8	6,0	4,7	39,5		

Novembre 1902.

DUNKERQUE (Service du Port).

Longitude 0°2' E. — Latitude 51°2'. — Altitude 6m,9.

Cg = + 0mm,4

Main observation table for November 1902 at Dunkerque. Columns include DATE, PRESSION (700+), TEMPERATURE (9h, 12h, 18h, Min, Max), HUMIDITE relative (9h, 12h, 18h), VENT (Direction et vitesse), NEBULOSITE (9h, 12h, 18h), PLUIE, and REMARQUES. Rows 1-30 and a 'Moy.' (Mean) row.

Décembre 1902.

DUNKERQUE (Service du Port).

Longitude 0°2' E. — Latitude 51°2'. — Altitude 6m,9.

Cg = + 0mm,4

Main observation table for December 1902 at Dunkerque. Columns include DATE, PRESSION (700+), TEMPERATURE (9h, 12h, 18h, Min, Max), HUMIDITE relative (9h, 12h, 18h), VENT (Direction et vitesse), NEBULOSITE (9h, 12h, 18h), PLUIE, and REMARQUES. Rows 1-31 and a 'Moy.' (Mean) row.

(1) La vitesse du vent est exprimée en kilomètres à l'heure.

Janvier 1902.

BREST (Observatoire de la Marine).

Longitude 6°50' W. — Latitude 48°23'. — Altitude 65m.

Cg = + 0mm, 22

Table of observations for January 1902. Columns include DATES, PRESSION (700+), TEMPERATURE (7h, 12h, 20h, Min, Max), HUMIDITÉ relative (7h, 12h, 20h), VENT (Direction et force), NEBULOSITÉ (7h, 12h, 20h), PLUIE, and REMARQUES.

Février 1902.

BREST (Observatoire de la Marine).

Longitude 6°50' W. — Latitude 48°23'. — Altitude 65m.

Cg = + 0mm, 22

Table of observations for February 1902. Columns include DATES, PRESSION (700+), TEMPERATURE (7h, 12h, 20h, Min, Max), HUMIDITÉ relative (7h, 12h, 20h), VENT (Direction et force), NEBULOSITÉ (7h, 12h, 20h), PLUIE, and REMARQUES.

Mars 1902.

BREST (Observatoire de la Marine).

Longitude 6°50' W. — Latitude 48°23'. — Altitude 65m.

Cg = + 0mm,22

Table of meteorological observations for March 1902 at Brest. Columns include Dates, Pression (700+), Temperature (7h, 12h, 20h, Min., Max.), Humidity relative (7h, 12h, 20h), Wind (Direction and force: 7h, 12h, 20h), Nebulosity (7h, 12h, 20h), Rain (Pluie), and Remarks (Remarques). The table shows daily data from March 1st to 31st, ending with a monthly average (Moy.).

Avril 1902.

BREST (Observatoire de la Marine).

Longitude 6°50' W. — Latitude 48°23'. — Altitude 65m.

Cg = + 0mm,22

Table of meteorological observations for April 1902 at Brest. Columns include Dates, Pression (700+), Temperature (7h, 12h, 20h, Min., Max.), Humidity relative (7h, 12h, 20h), Wind (Direction and force: 7h, 12h, 20h), Nebulosity (7h, 12h, 20h), Rain (Pluie), and Remarks (Remarques). The table shows daily data from April 1st to 30th, ending with a monthly average (Moy.).

Mai 1902.

BREST (Observatoire de la Marine).

Longitude 6°50' W. — Latitude 48°23'. — Altitude 65m.

Cg = + 0mm, 22

DATES.	PRESSION (700 +).			TEMPERATURE.					HUMIDITE relative.			VENT. Direction et force.			NEBULOSITE.			PLUIE.	REMARQUES.
	7h	12h	20h	7h	12h	20h	Min.	Max.	7h	12h	20h	7h	12h	20h	7h	12h	20h		
1	56,9	57,1	56,6	10,6	12,6	11,0	8,6	13,4	97	88	88	WNW 2	WNW 2	WNW 2	10	10	10	0,5	B
2	56,4	55,4	54,7	11,2	13,0	11,0	8,8	13,6	83	79	82	WNW 2	W 2	WSW 3	10	9	10	2,5	B
3	52,6	52,9	54,1	10,6	16,0	10,6	7,2	16,6	80	54	80	W 2	WNW 4	WNW 2	4	8	4	2,5	B
4	56,1	58,2	61,5	9,8	14,8	9,0	7,0	16,0	90	56	63	NW 1	N 2	NW 2	5	5	5	2,4	B
5	62,4	62,8	63,2	9,0	15,0	9,6	4,4	16,8	72	79	73	N 1	NW 2	NNW 2	2	2	8	3	B
6	64,8	65,2	64,7	8,2	13,0	8,8	4,0	13,6	77	68	65	N 1	N 2	N 2	2	2	8	6	B L
7	62,9	63,4	63,3	8,2	11,8	8,6	4,2	12,2	81	62	65	N 2	NNE 3	N 2	4	7	2	2,4	B L
8	64,0	63,6	63,7	8,8	9,0	8,4	6,0	11,0	81	87	83	N 2	NE 3	NNW 2	4	9	4	6,1	B R
9	62,8	62,0	59,4	6,4	9,4	8,0	4,0	12,0	94	69	77	NNW 1	NE 3	NNE 2	10	10	9	2,5	B
10	59,9	59,9	59,1	6,2	12,4	7,8	2,4	13,6	82	61	64	N 2	NNE 2	NNE 1	2	6	4	2,5	B
11	58,2	57,6	56,4	6,8	14,6	10,8	4,0	15,2	85	52	75	NNE 1	N 1	W 1	1	0	7	4,1	B
12	52,7	52,7	54,0	7,8	9,2	9,8	6,6	12,0	100	95	77	S 2	SSE 1	NNE 2	10	10	6	1,8	B
13	55,5	56,5	56,7	6,8	14,6	9,0	3,0	15,4	94	55	73	N 1	NNE 2	NNW 2	0	4	4	1,8	B
14	56,7	54,7	56,0	8,0	11,0	9,8	4,0	13,4	81	95	84	NW 1	WNW 3	N 2	8	10	4	1,7	B
15	54,6	54,5	52,5	9,6	13,0	11,0	4,0	13,2	100	88	92	SW 1	WNW 4	WNW 3	10	9	10	1,1	B
16	54,9	54,4	54,1	10,8	12,6	12,2	8,7	13,4	88	91	74	W 3	SSW 4	W 5	7	10	10	2,6	B
17	50,3	49,1	48,6	12,2	12,2	11,0	10,4	14,2	100	100	78	W 5	SW 4	WNW 7	10	10	9	9,3	B
18	52,3	53,7	53,5	10,6	14,8	10,0	7,0	15,0	80	62	74	WNW 4	WNW 5	NW 5	7	7	7	1,4	B
19	56,3	58,6	59,3	9,0	12,0	9,6	3,6	14,0	87	72	71	NNW 4	NNW 4	NNW 2	6	7	5	1,8	B
20	58,0	59,1	62,3	8,0	10,8	9,2	5,4	12,2	86	70	76	NNW 2	NNW 4	NNW 2	9	8	3	0,4	B
21	64,7	66,0	67,7	10,0	14,4	10,2	4,2	15,2	64	59	71	NNW 2	NNE 2	N 2	3	4	3	0,2	B
22	68,3	68,2	66,7	10,6	14,2	12,0	5,6	16,0	80	69	100	N 1	SSW 2	SSW 2	3	9	10	0,2	B
23	65,4	65,9	68,0	12,0	14,6	13,4	10,0	14,8	98	91	93	N 2	NNW 2	N 1	10	10	10	1,8	B
24	69,9	70,2	70,6	12,4	21,6	11,8	10,4	22,8	95	62	95	N 1	NNE 2	NNW 2	9	10	10	1,8	B
25	70,9	70,0	69,0	11,0	15,0	13,0	9,0	18,6	97	83	86	NNW 2	NNE 2	N 2	2	10	10	1,8	B
26	67,1	66,4	64,4	12,6	20,2	13,6	7,6	21,4	83	52	73	N 2	N 2	NNE 2	4	0	0	1,8	B
27	61,7	59,8	57,0	12,0	20,8	16,2	6,6	22,4	81	51	73	N 1	SE 1	Calme	1	0	0	1,8	B
28	53,8	53,2	52,4	14,4	16,0	15,0	8,0	20,8	83	71	80	N 1	SSW 2	W 2	1	1	10	1,8	B
29	52,8	52,7	51,7	12,6	12,6	11,0	7,8	13,0	83	86	88	NNE 2	NE 2	NNE 1	10	10	10	6,5	B
30	49,7	48,8	48,1	10,0	13,4	11,4	7,8	14,4	95	66	81	N 1	NNE 2	NW 1	10	10	6	1,0	B
31	47,5	46,6	43,8	11,6	15,0	13,6	6,0	16,4	65	62	89	NNW 1	ENE 2	NNE 3	5	9	9	1,0	B
Moy.	58,71	58,68	58,50	9,93	13,86	10,85	6,48	15,25	85,8	72,1	78,9	1,8	2,5	2,2	5,8	7,6	6,2	48,9	

Juin 1902.

BREST (Observatoire de la Marine).

Longitude 6°50' W. — Latitude 48°23'. — Altitude 65m.

Cg = + 0mm, 22

DATES.	PRESSION (700 +).			TEMPERATURE.					HUMIDITE relative.			VENT. Direction et force.			NEBULOSITE.			PLUIE.	REMARQUES.
	7h	12h	20h	7h	12h	20h	Min.	Max.	7h	12h	20h	7h	12h	20h	7h	12h	20h		
1	45,2	46,3	50,3	12,4	14,0	12,6	10,2	15,4	91	82	79	SE 2	WSW 3	S 3	9	7	5	3,0	B
2	53,2	54,1	54,6	12,0	17,2	16,4	8,6	18,4	83	64	47	ESE 2	S 3	SSE 2	2	2	1	3	B
3	55,2	57,2	59,3	14,6	16,0	15,0	12,4	16,8	76	73	87	SSE 2	SSW 6	SSW 3	8	10	7	2,5	B
4	59,5	59,9	60,5	14,0	16,2	14,8	11,8	18,8	87	75	74	SSW 3	SSW 6	WSW 3	8	7	8	2,5	B
5	61,0	61,8	61,8	14,2	18,8	14,8	12,0	19,1	89	65	80	WSW 2	SW 3	WNW 1	10	9	5	2,5	B
6	59,5	58,3	55,2	13,2	15,0	14,2	10,8	16,6	88	85	91	WSW 1	SW 3	W 3	10	10	10	2,3	B
7	51,6	51,4	51,9	12,4	15,2	13,2	10,8	15,1	91	75	84	WNW 2	WNW 5	WNW 3	9	10	9	0,7	B
8	52,0	52,5	52,1	11,6	15,6	11,6	10,2	16,2	88	47	76	NNW 2	N 2	NNW 2	9	7	8	1,3	B
9	50,1	50,2	51,4	11,4	16,2	11,6	8,0	17,0	88	64	76	NNW 1	NNE 2	NNE 3	7	9	2	0,3	B
10	53,2	53,5	53,7	11,2	18,2	13,0	6,6	18,4	83	57	73	Calme	WNW 1	NNW 1	9	8	1	1,8	B
11	52,3	50,8	48,0	11,0	13,0	13,0	8,6	15,0	88	70	79	SSE 2	SSE 3	SSE 3	9	8	10	10,6	B
12	39,6	38,0	42,3	12,2	13,4	13,2	9,8	15,4	95	95	93	S 3	SSW 2	WNW 3	10	10	10	3,8	B
13	48,3	50,2	53,3	12,6	15,4	12,0	9,0	16,4	76	65	81	W 3	WNW 4	WNW 3	6	8	6	2,5	B
14	55,4	55,6	55,1	12,4	16,2	11,6	10,0	16,8	83	66	76	NW 2	W 4	WNW 2	7	7	4	0,2	B
15	53,7	54,0	55,0	13,0	15,6	11,8	7,4	16,0	68	59	74	WNW 2	WNW 4	WNW 2	4	8	6	1,6	B
16	54,0	54,8	54,4	12,2	13,0	12,0	8,4	14,4	72	86	74	W 2	W 4	NW 3	9	10	10	0,2	B
17	56,4	58,1	59,7	11,4	19,0	14,2	8,6	20,2	93	65	85	NW 2	SE 1	WNW 1	10	6	10	0,2	B
18	59,2	58,4	55,9	12,6	18,2	15,8	10,8	18,8	91	59	63	ENE 2	SSW 2	S 2	3	9	4	1,4	B
19	48,3	45,5	45,6	15,4	14,6	14,0	13,4	16,0	66	86	89	SSE 3	SSE 3	SSW 4	10	10	5	1,4	B
20	43,6	44,9	50,2	14,0	15,0	14,0	12,4	16,6	89	89	91	SSW 4	SSW 3	SW 2	10	10	9	1,4	B
21	54,5	57,7	60,1	14,0	17,8	14,2	12,2	18,6	95	79	91	W 2	SW 2	SSW 2	10	10	5	2,5	B
22	60,3	60,4	60,8	14,4	18,2	15,6	12,4	18,4	85	71	89	S 2	S 2	S 2	2	9	6	0,5	B
23	61,9	62,6	62,6	15,2	18,6	17,6	13,0	21,0	100	83	84	WSW 1	SW 1	ENE 1	10	8	4	2,5	B
24	61,6	61,0	59,4	18,4	26,8	26,0	12,8	30,6	83	63	62	ENE 2	ESE 1	Calme	0	0	0	2,5	B
25	58,1	56,3	54,7	20,2	27,2	24,4	18,0	28,4	73	41	82	ESE 1	SE 2	ESE 2	1	1	0	3	B
26	54,5	54,0	53,8	19,8	27,6	24,0	17,0	29,0	64	49	68	E 3	ESE 1	NE 1	1	1	0	2	B
27	57,0	57,3	56,6	19,0	27,2	24,8	17,4	30,6	84	62	74	SSE 2	ESE 2	N 1	1	1	3	1,8	B
28	54,6	53,4	53,2	22,0	28,0	21,8	19,0	28,0	65	45	60	ESE 2	ESE 3	SSE 1	1	1	1	1,3	B
29	52,9	53,6	55,1	17,0	17,0	16,4	15,0	17,2	90	80	83	S 2	S 3	SSW 3	8	10	9	0,2	B
30	54,6	54,5	51,8	16,0	16,0	16,6	13,4	18,8	81	93	76	ESE 1	SE 1	WNW 2	9	10	4	5,6	B
Moy.	54,04	54,23	54,61	14,33	18,01	15,71	11,67	19,29	80,2	69,8	78,3	2,1	2,7	2,1	7,1	6,9	9,4	34,4	

Juillet 1902.

BREST (Observatoire de la Marine).

Longitude 6°50' W. — Latitude 48°23'. — Altitude 65m.

Cg = + 0mm, 22

Table of meteorological observations for July 1902 at Brest. Columns include Dates, Pression (700+), Temperature (7h, 12h, 20h, Min., Max.), Humidité relative (7h, 12h, 20h), Vent (Direction et force, 7h, 12h, 20h), Nébulosité (7h, 12h, 20h), Pluie, and Remarques. The table contains 31 rows of daily data and a summary row (Moy.) at the bottom.

Août 1902.

BREST (Observatoire de la Marine).

Longitude 6°50' W. — Latitude 48°25'. — Altitude 65m.

Cg = + 0mm, 22

Table of meteorological observations for August 1902 at Brest. Columns include Dates, Pression (700+), Temperature (7h, 12h, 20h, Min., Max.), Humidité relative (7h, 12h, 20h), Vent (Direction et force, 7h, 12h, 20h), Nébulosité (7h, 12h, 20h), Pluie, and Remarques. The table contains 31 rows of daily data and a summary row (Moy.) at the bottom.

Janvier 1902.

LANGRES (M. le chanoine Raclot).

Longitude 3° 0' E. — Latitude 47° 52'. — Altitude 466m.

Cg = + 0mm, 12

Table of weather observations for January 1902 at Langres. Columns include DATE, PRESSION (700+), TEMPERATURE (6h, 12h, 21h, Min., Max.), HUMIDITE relative (6h, 12h, 21h), VENT (Direction and vitesse), NEBULOSITE (6h, 12h, 21h), PLUIE, and REMARQUES. The table contains 31 rows of daily data and a final 'Moy.' row.

Février 1902.

LANGRES (M. le chanoine Raclot).

Longitude 3° 0' E. — Latitude 47° 52'. — Altitude 466m.

Cg = + 0mm, 12

Table of weather observations for February 1902 at Langres. Columns include DATE, PRESSION (700+), TEMPERATURE (6h, 12h, 21h, Min., Max.), HUMIDITE relative (6h, 12h, 21h), VENT (Direction and vitesse), NEBULOSITE (6h, 12h, 21h), PLUIE, and REMARQUES. The table contains 28 rows of daily data and a final 'Moy.' row.

(1) La vitesse du vent est exprimée en kilomètres à l'heure. (2) La pluie est observée le matin à 9h et inscrite à la date de ce même jour.

Mai 1902.

LANGRES (M. le chanoine Raclot).

Longitude 3° 0' E. — Latitude 47° 52'. — Altitude 466m.

Cg = + 0mm,12

Table of weather observations for May 1902 at Langres, including columns for dates, pressure, temperature, humidity, wind, and precipitation.

Juin 1902.

LANGRES (M. le chanoine Raclot).

Longitude 3° 0' E. — Latitude 47° 52'. — Altitude 466m.

Cg = - 0mm,12

Table of weather observations for June 1902 at Langres, including columns for dates, pressure, temperature, humidity, wind, and precipitation.

(1) La vitesse du vent est exprimée en kilomètres à l'heure.

(2) La pluie est observée le matin à 9h et inscrite à la date de ce jour.

Mars 1902.

MONT VENTOUX.

Longitude 2°57' E. — Latitude 44°10'. — Altitude 1900m.

Cg = - 0mm,27

Table of meteorological observations for March 1902 at Mont Ventoux. Columns include Dates, Pression (500 or 600 +), Temperature (6h, 12h, 21h, Min, Max), Humidity relative (6h, 12h, 21h), Wind (Direction and force), Nebulosity (6h, 12h, 21h), Pluie (2), and Remarques. The table contains 31 rows of daily data and a summary row for the month.

Avril 1902.

MONT VENTOUX.

Longitude 2°57' E. — Latitude 44°10'. — Altitude 1900m.

Cg = - 0mm,27

Table of meteorological observations for April 1902 at Mont Ventoux. Columns include Dates, Pression (500 or 600 +), Temperature (6h, 12h, 21h, Min, Max), Humidity relative (6h, 12h, 21h), Wind (Direction and force), Nebulosity (6h, 12h, 21h), Pluie (2), and Remarques. The table contains 30 rows of daily data and a summary row for the month.

(1) La vitesse du vent est exprimée en mètres par seconde.

(2) La pluie est recueillie le matin à 6h et inscrite à la date du jour précédent.

Mai 1902.

MONT VENTOUX.

Longitude 2°57' E. — Latitude 44°10'. — Altitude 1900m.

Cg = - 0mm, 27

Table of meteorological observations for May 1902 at Mont Ventoux. Columns include Dates, Pression (500 or 600 +), Temperature (6h, 12h, 21h, Min., Max.), Humidity relative (6h, 12h, 21h), Wind (Direction and velocity), Nebulosity (6h, 12h, 21h), Pluie (2), and Remarques. Data rows are numbered 1 to 31, followed by a mean row (Moy.).

Juin 1902.

MONT VENTOUX.

Longitude 2°57' E. — Latitude 44°10'. — Altitude 1900m.

Cg = - 0mm, 27

Table of meteorological observations for June 1902 at Mont Ventoux. Columns include Dates, Pression (500 or 600 +), Temperature (6h, 12h, 21h, Min., Max.), Humidity relative (6h, 12h, 21h), Wind (Direction and velocity), Nebulosity (6h, 12h, 21h), Pluie (2), and Remarques. Data rows are numbered 1 to 30, followed by a mean row (Moy.).

(1) La vitesse du vent est exprimée en mètres par seconde.

(2) La pluie est recueillie le matin à 6h et inscrite à la date du jour précédent.

Juillet 1902.

MONT VENTOUX.

Longitude 2°57' E. — Latitude 44°10'. — Altitude 1900^m.

Cg = — 0^{mm}, 27

DATES.	PRESSION (500 ou 600 +).			TEMPERATURE.					HUMIDITE relative.			VENT. Direction et vitesse (1).			NEBULOSITE.			PLUIE (2).	REMARQUES.
	6 ^h	12 ^h	21 ^h	6 ^h	12 ^h	21 ^h	Min.	Max.	6 ^h	12 ^h	21 ^h	6 ^h	12 ^h	21 ^h	6 ^h	12 ^h	21 ^h		
1	10,0	10,8	09,8	11,0	14,4	10,3	7,8	16,6	54	55	48	S	1 S	1 N	1	0	0	0	
2	08,9	08,2	08,0	8,8	13,9	8,9	8,2	15,7	52	58	57	N	10 N	10 N	4	0	0	0	
3	09,6	10,0	11,8	10,7	13,9	10,7	8,6	16,2	54	48	44	SE	5 N	5 N	5	0	0	0	
4	13,4	14,5	14,8	10,8	15,1	8,5	9,4	16,8	43	58	44	S	3 S	3 S	3	0	0	0	
5	14,6	15,0	16,0	12,0	16,1	10,9	9,7	17,4	54	50	40	S	3 S	3 N	3	0	0	0	
6	16,0	15,0	14,8	12,7	18,1	12,0	10,6	20,8	48	60	52	N	2 N	2 N	2	0	0	0	
7	14,6	15,0	15,0	16,0	20,4	13,6	11,8	23,7	50	51	53	S	4 S	4 N	4	0	0	0	
8	15,0	14,0	15,0	17,0	21,4	10,4	12,8	21,8	52	54	48	N	3 N	3 N	3	0	0	0	
9	14,2	15,0	14,0	12,4	23,6	12,8	10,3	23,1	52	62	66	N	4 NW	4 SW	4	0	0	2	
10	10,0	09,6	09,0	15,2	18,1	10,7	12,2	20,9	78	61	46	SW	16 SW	16 SW	16	4	0	0	
11	04,6	05,0	06,0	4,2	8,9	7,5	1,8	16,4	48	50	55	N	18 N	18 N	18	0	0	0	
12	09,0	09,8	12,0	14,3	18,9	11,8	3,8	19,2	57	59	44	N	1 N	1 N	1	0	0	0	
13	15,2	14,0	15,0	15,8	20,4	12,4	11,6	22,6	59	62	52	N	1 N	1 N	1	0	0	0	
14	15,2	15,8	13,0	11,6	23,8	13,1	10,4	23,8	46	62	55	N	1 N	1 N	1	0	0	0	
15	11,8	10,4	09,0	16,2	20,7	11,4	12,1	21,9	59	59	48	S	5 S	5 SE	5	0	0	2	2,0
16	08,7	07,4	06,8	10,0	13,7	5,0	9,2	14,1	63	81	60	SE	15 SE	3 N	3	4	7	3	⊙ le m. et de 16 ^h à 17 ^h 30.
17	06,3	07,0	08,1	8,2	14,1	6,8	4,0	16,3	50	57	49	N	1 N	1 N	1	0	0	0	
18	08,8	09,2	09,8	11,8	18,8	10,7	7,2	20,0	46	59	69	N	5 N	5 SW	5	0	0	2	1,0
19	08,1	07,7	05,6	10,1	13,8	8,4	9,3	16,3	100	84	100	SW	1 SW	1 SW	3	10	7	10	⊙ la nuit et le jour.
20	03,3	03,4	03,6	5,1	10,9	4,6	4,4	12,1	100	75	69	NW	4 W	4 SW	4	10	7	2	2,0
21	02,7	04,1	06,5	3,0	6,0	3,6	2,4	7,3	100	69	68	NW	3 NW	4 N	7	10	4	2	⊙ la nuit.
22	06,7	07,6	09,4	2,4	7,8	4,0	0,9	8,8	60	49	57	N	7 N	10 N	10	2	0	0	
23	09,6	10,2	10,0	5,1	10,8	8,0	3,8	12,4	84	82	72	N	3 N	3 N	3	4	4	3	
24	10,2	10,0	09,6	9,0	8,6	4,0	6,6	10,1	73	64	52	N	4 N	4 N	4	2	4	0	6,0
25	09,1	10,0	11,6	8,3	15,4	9,2	3,2	17,3	57	58	48	NNW	3 NNW	3 N	3	0	0	0	
26	11,9	12,1	12,4	14,0	18,4	13,2	7,4	20,2	57	62	56	N	4 N	4 SE	4	0	0	0	
27	11,8	12,0	12,0	11,6	15,8	11,2	9,6	18,3	48	59	73	SE	15 SE	15 SE	15	0	0	2	
28	10,5	11,4	12,8	7,6	12,8	8,4	6,2	16,6	69	48	57	N	16 N	16 N	20	2	0	0	
29	13,1	13,0	13,0	15,2	17,1	10,0	7,6	17,4	58	52	50	N	3 N	3 N	2	0	0	0	
30	13,4	13,0	13,2	13,6	16,8	10,7	8,9	19,1	52	53	57	N	4 N	4 N	4	0	0	0	
31	12,4	12,4	12,0	11,7	16,0	10,0	10,0	17,0	57	59	67	SE	5 SE	5 SE	17	0	0	2	
Moy.	10,54	10,72	10,95	10,82	15,53	9,44	7,80	17,52	60,6	60,1	56,9	5,5	5,2	5,7	1,5	0,9	0,9	45,0	

Août 1902.

MONT VENTOUX.

Longitude 2°57' E. — Latitude 44°10'. — Altitude 1900^m.

Cg = — 0^{mm}, 27

DATES.	PRESSION (500 ou 600 +).			TEMPERATURE.					HUMIDITE relative.			VENT. Direction et vitesse (1).			NEBULOSITE.			PLUIE (2).	REMARQUES.
	6 ^h	12 ^h	21 ^h	6 ^h	12 ^h	21 ^h	Min.	Max.	6 ^h	12 ^h	21 ^h	6 ^h	12 ^h	21 ^h	6 ^h	12 ^h	21 ^h		
1	09,5	09,9	08,9	10,0	11,0	9,8	8,0	12,0	95	86	92	S	12 S	14 SE	24	7	4	7	3,0
2	07,7	08,7	05,6	9,0	10,0	6,0	7,0	10,3	89	100	100	SE	18 SE	15 N	4	4	10	10	⊙ de 16 ^h à 15 ^h 30.
3	03,0	04,7	07,0	4,0	7,0	5,0	4,0	7,4	100	80	63	N	8 N	8 N	8	10	4	2	⊙ de 15 ^h à 18 ^h 30.
4	07,6	08,4	11,0	10,0	14,3	9,0	4,8	15,9	50	55	50	N	3 N	3 N	3	0	0	0	
5	11,4	12,0	12,0	12,2	14,2	9,4	6,8	17,3	54	57	46	SE	3 SE	3 SE	3	0	0	0	
6	12,4	13,0	12,0	14,8	16,2	11,0	8,7	16,4	56	59	52	ESE	3 SE	3 SE	3	0	0	0	
7	10,7	11,0	11,0	13,1	14,8	10,0	9,8	16,2	55	56	86	SE	15 SE	15 SE	15	0	0	4	⊙ de 18 ^h à 19 ^h .
8	09,4	08,4	08,0	11,5	15,7	8,0	9,1	17,5	69	56	100	SE	12 SE	12 N	16	2	0	10	
9	07,8	08,0	06,6	3,2	8,0	6,6	-	12,3	50	59	51	N	4 N	4 N	4	0	0	0	
10	08,6	08,4	06,0	12,2	14,8	8,5	1,8	16,3	52	50	42	N	12 N	15 N	15	0	0	0	
11	04,8	05,2	05,8	4,0	6,4	2,4	1,8	9,6	52	53	48	N	15 N	15 N	15	0	0	0	
12	05,2	06,0	06,6	0,8	3,8	0,8	-0,4	6,1	100	62	52	N	24 N	24 N	28	10	2	0	
13	07,0	06,0	06,8	2,8	8,7	5,4	0,2	9,7	65	69	63	N	15 N	15 N	16	0	2	2	
14	07,0	08,8	08,4	4,8	7,8	5,8	2,4	8,8	66	75	61	N	5 N	5 N	5	2	2	2	
15	08,6	09,2	09,8	4,0	8,2	5,7	2,4	11,4	100	72	63	N	3 N	3 N	10	14	2	2	
16	10,1	10,7	09,0	7,0	12,3	6,0	4,8	13,6	57	52	70	N	15 N	15 S	15	2	2	2	
17	07,7	10,0	10,0	5,2	9,2	8,0	4,1	12,3	100	60	51	N	15 S	10 S	3	10	2	0	
18	10,1	10,8	11,0	12,0	14,9	12,0	6,2	16,8	54	55	54	N	3 N	3 N	3	0	0	0	
19	11,8	12,0	10,6	12,0	14,9	11,0	8,8	15,7	52	48	52	N	4 N	4 N	4	0	0	0	
20	09,0	09,0	08,0	11,8	16,2	8,4	9,4	17,6	48	58	44	N	15 N	15 N	15	0	0	0	
21	09,4	09,8	09,2	10,0	13,1	10,0	7,4	15,1	50	54	50	N	21 N	17 N	17	0	0	0	
22	10,0	11,0	12,0	9,8	12,9	11,0	8,1	13,8	52	47	52	N	16 N	16 N	16	0	0	0	
23	12,0	12,4	12,4	12,4	17,3	11,0	10,2	19,4	50	50	52	S	4 S	4 N	4	0	0	0	
24	10,6	10,8	10,0	12,0	14,9	8,0	10,6	16,2	54	68	72	SE	3 S	4 SE	4	0	2	2	
25	08,8	07,7	06,4	11,0	5,2	3,2	8,2	13,8	80	100	100	ESE	4 SE	4 SE	10	4	10	10	40,0
26	06,0	03,2	09,0	2,6	4,0	4,8	1,6	8,9	100	100	100	SE	16 SE	16 SE	28	10	10	10	⊙
27	04,3	06,2	06,0	7,0	9,0	8,0	1,4	11,3	100	100	86	SE	5 SE	5 SE	5	10	10	4	⊙
28	06,8	07,2	07,7	6,4	10,4	7,4	3,8	11,9	79	100	100	SE	12 SE	12 SE	6	4	10	10	
29	06,7	03,0	04,4	10,0	7,0	5,0	6,2	11,3	84	100	100	SE	14 SE	14 SE	14	7	10	10	⊙ de 12 ^h à 16 ^h .
30	04,6	05,8	08,2	5,6	6,4	5,8	4,8	8,6	100	100	100	SE	16 SE	16 SE	16	10	10	10	
31	09,4	09,8	09,8	7,2	8,2	6,0	5,1	9,2	71	100	100	SE	4 SE	3 SE	3	2	10	10	⊙ de 17 ^h à 22 ^h .
Moy.	08,32	08,62	08,26	8,34	10,83	7,39	6,29	12,98	69,9	70,2	69,6	10,3	10,3	10,8	3,4	3,3	3,5	183,0	

(1) La vitesse du vent est exprimée en mètres par seconde.

(2) La pluie est recueillie le matin à 6^h et inscrite à la date du jour précédent.

Septembre 1902.

MONT VENTOUX.

Longitude 2°57' E. — Latitude 44°10'. — Altitude 1900m.

Cg = - 0mm,27

Table of meteorological observations for September 1902 at Mont Ventoux. Columns include Date, Pressure (500 or 600+), Temperature (6h, 12h, 21h, Min., Max.), Relative Humidity (6h, 12h, 21h), Wind (Direction and velocity), Cloudiness (6h, 12h, 21h), Rain (2h), and Remarks. Data rows are numbered 1 to 30, with a summary row 'Moy.' at the bottom.

Octobre 1902.

MONT VENTOUX.

Longitude 2°57' E. — Latitude 44°10'. — Altitude 1900m.

Cg = - 0mm,27

Table of meteorological observations for October 1902 at Mont Ventoux. Columns include Date, Pressure (500 or 600+), Temperature (6h, 12h, 21h, Min., Max.), Relative Humidity (6h, 12h, 21h), Wind (Direction and velocity), Cloudiness (6h, 12h, 21h), Rain (2h), and Remarks. Data rows are numbered 1 to 31, with a summary row 'Moy.' at the bottom.

(1) La vitesse du vent est exprimée en mètres par seconde.

(2) La pluie est recueillie le matin à 6h et inscrite à la date du jour précédent.

Novembre 1902.

MONT VENTOUX.

Longitude 2°57' E. — Latitude 44°10'. — Altitude 1900m.

Cg = - 0mm,27

DATES.	PRESSION (500 ou 600 +).			TEMPÉRATURE.					HUMIDITÉ relative.			VENT. Direction et force (1).			NÉBULOSITÉ.			PLUIE (2).	REMARQUES.				
	6h	12h	21h	6h	12h	21h	Min.	Max.	6h	12h	21h	6h	12h	21h	6h	12h	21h						
	1	03,6	04,0	04,0	2,0	4,3	1,8	-0,4	5,3	48	52	48	N	3	N	1	N			1	0	0	0
2	04,4	04,8	05,0	3,6	7,2	2,6	-1,2	8,6	52	57	51	N	1	N	1	N	1	0	0	0	.	.	
3	06,6	07,0	08,0	-0,8	2,0	0,6	-2,8	4,2	46	51	48	SE	8	SE	9	SE	4	0	0	0	.	.	
4	07,0	07,3	05,0	-1,8	4,0	1,0	-3,7	5,8	55	100	100	SE	8	SE	8	SE	14	0	10	10	.	≡	
5	04,5	04,6	03,4	1,2	2,8	2,2	-0,2	5,0	87	100	100	SE	24	SE	20	SE	29	7	10	10	.	≡	
6	08,8	09,6	09,2	3,0	3,2	4,0	0,6	6,4	100	100	100	SE	34	SE	38	SE	38	10	10	10	6,0	○ △ ≡	
7	09,9	00,0	03,1	4,7	1,2	-1,4	-1,4	6,5	100	100	100	SE	36	SE	15	N	5	10	10	10	11,0	○ △ ≡	
8	04,0	06,0	04,5	-2,0	-0,8	-2,8	-3,2	1,0	40	58	57	SW	4	S	4	SE	4	0	2	2	10,0	.	
9	01,6	01,9	03,3	-2,2	0,0	-1,3	-5,0	2,2	100	100	80	SE	14	SE	14	WSW	3	10	10	7	.	* la nuit ≡	
10	01,8	03,7	05,0	-2,8	2,2	0,2	-4,0	4,2	53	51	60	N	4	N	3	SE	3	0	0	2	.	.	
11	04,3	04,7	05,6	-0,2	0,4	-0,4	-1,4	3,8	100	100	100	SE	10	SE	10	SE	16	10	10	10	10,0	○ de 16h à 16h10.	
12	05,8	07,9	08,4	-0,4	3,9	4,0	-1,6	4,7	81	65	65	SE	10	SE	2	ENE	2	7	2	2	.	.	
13	08,1	08,8	08,5	3,2	3,1	2,5	-1,0	6,6	63	62	61	N	1	N	1	SE	1	2	0	2	.	.	
14	09,7	09,9	09,0	5,4	8,4	2,4	1,3	9,5	65	70	51	SE	1	SE	1	SE	3	2	2	0	.	.	
15	08,0	08,3	07,7	0,6	4,3	2,2	-1,0	6,8	68	65	51	SW	4	SW	4	N	4	2	2	0	.	.	
16	06,0	04,4	04,9	-2,2	3,8	0,8	-3,4	5,6	40	52	45	N	3	N	1	N	1	0	0	0	.	.	
17	02,5	03,1	01,8	-1,8	-2,1	-3,1	-3,0	2,2	55	100	100	SE	3	SE	2	SE	1	2	10	10	16,0	≡	
18	05,5	06,5	04,0	-5,8	-5,0	-5,4	-7,0	0,5	100	100	100	SE	9	SE	5	SE	10	10	10	10	18,0	* la nuit et l'après-midi ≡	
19	08,4	09,6	00,8	-9,2	-6,2	-11,8	-10,4	-4,5	100	100	63	SE	10	SE	4	SE	4	10	10	2	.	≡	
20	00,1	00,9	09,4	-12,4	-12,0	-13,9	-14,0	-10,4	61	56	58	N	1	N	1	N	3	0	0	0	.	≡	
21	06,3	08,4	02,4	-17,0	-4,6	-6,0	-10,2	-2,8	100	48	54	N	6	N	4	N	3	10	0	0	.	≡	
22	03,4	04,8	05,6	-4,6	-2,0	-4,0	-10,6	0,2	40	43	55	SE	1	SE	1	SE	3	0	0	0	.	.	
23	04,8	04,0	04,0	-5,4	-3,8	-5,6	-7,1	-2,6	100	73	63	N	5	N	5	N	5	10	4	2	.	≡	
24	03,6	03,8	01,0	-4,6	-1,8	-3,6	-7,7	-0,9	67	75	100	N	4	N	4	SE	5	2	4	10	.	≡	
25	02,7	04,7	04,8	-1,2	-0,2	-2,2	-4,2	0,4	100	100	100	SE	23	SE	12	SE	6	10	10	10	30,0	* de 14h à 17h.	
26	02,2	02,8	05,6	-2,4	-0,8	-5,6	-3,7	-0,1	100	100	100	SE	4	SE	4	SE	4	10	10	10	4,0	* la nuit ≡	
27	04,8	05,2	07,0	-12,2	-5,0	-4,0	-13,8	-3,4	100	100	100	N	3	N	3	N	3	10	10	10	.	* la nuit ≡	
28	08,7	09,2	08,0	-3,9	-3,1	-5,0	-9,7	-2,7	100	100	100	SE	2	SE	2	SE	3	10	10	10	.	≡	
29	04,7	02,0	01,0	-2,0	-1,0	-2,4	-5,6	-0,4	100	100	100	SE	15	SE	30	SE	30	10	10	10	.	≡	
30	02,6	04,0	07,6	-3,7	-0,4	-1,2	-5,0	0,2	87	92	84	SE	15	SE	15	SE	6	7	7	7	.	.	
Moy.	01,68	02,20	02,25	-2,43	0,70	-1,84	-4,89	2,05	76,9	78,7	76,5	8,8	7,8	7,0	5,4	5,4	5,2	108,0					

Décembre 1902.

MONT VENTOUX.

Longitude 2°57' E. — Latitude 44°10'. — Altitude 1900m.

Cg = - 0mm,27

DATES.	PRESSION (500 ou 600 +).			TEMPÉRATURE.					HUMIDITÉ relative.			VENT. Direction et vitesse (1).			NÉBULOSITÉ.			PLUIE (2).	REMARQUES.				
	6h	12h	21h	6h	12h	21h	Min.	Max.	6h	12h	21h	6h	12h	21h	6h	12h	21h						
	1	99,8	98,8	99,0	-0,9	-0,7	-3,0	-3,8	-0,4	100	77	74	N	1	N	1	N			1	10	4	2
2	99,3	00,1	01,5	-4,6	-3,8	-4,9	-5,8	-0,8	100	59	52	N	15	N	4	N	4	10	0	0	.	≡	
3	09,2	08,6	08,6	-5,6	-4,4	-5,0	-6,8	-2,7	74	100	100	NW	3	N	3	N	3	4	10	10	12,0	* la nuit ≡	
4	06,6	06,7	05,7	-8,8	-10,2	-12,6	-10,0	-3,0	100	100	100	N	13	N	3	N	3	10	10	10	10,0	* la nuit ≡	
5	04,5	05,6	06,5	-10,0	-7,6	-8,6	-13,8	-5,5	67	66	52	N	4	N	5	N	2	2	2	0	.	.	
6	07,9	07,5	08,6	-7,2	-2,2	-4,9	-10,1	-0,4	41	43	44	SE	1	N	1	N	3	0	0	0	.	.	
7	08,9	09,3	09,2	-3,9	-2,3	-5,0	-7,1	-0,5	49	43	52	N	2	N	1	N	1	0	0	0	.	.	
8	08,8	06,8	07,0	-6,4	-5,3	-6,8	-7,6	-2,7	100	100	100	SE	2	SE	2	SE	2	10	10	10	.	≡	
9	07,0	06,6	07,0	-2,3	-3,2	-4,5	-8,6	-0,5	83	82	81	SE	5	SE	10	SE	10	7	7	7	.	.	
10	00,1	01,0	02,6	-7,3	-1,2	-3,1	-8,4	-0,2	83	80	78	SE	15	SE	12	SE	12	7	7	7	.	.	
11	02,8	04,0	04,5	-1,2	1,1	-2,0	-9,1	1,6	77	68	87	SE	4	SE	4	SE	4	7	4	7	.	.	
12	04,7	05,5	07,0	-2,2	-1,0	-4,9	-3,4	1,8	100	100	100	SE	3	SE	3	SE	3	10	10	10	.	≡	
13	07,3	08,2	09,9	-2,0	-0,8	-3,4	-4,6	-0,1	100	100	73	ESE	1	ESE	1	N	1	10	10	4	.	≡	
14	10,2	10,6	11,0	-2,3	-0,5	-2,0	-5,0	0,8	55	58	55	N	1	N	1	N	1	2	2	2	.	.	
15	09,7	09,5	06,8	-0,9	-1,0	-2,6	-2,6	-0,6	58	58	100	N	4	N	4	NW	10	2	2	10	.	≡	
16	04,6	06,1	08,2	-9,2	-3,0	-4,8	-10,4	-0,4	78	61	80	N	14	N	12	N	5	7	2	7	10,0	* la nuit ≡	
17	09,1	10,0	09,0	-0,4	1,0	-1,9	-6,6	-2,8	100	100	100	NNW	11	N	5	N	5	10	10	10	.	.	
18	08,3	08,8	06,0	-0,9	-0,6	-3,1	-3,1	1,2	100	100	100	N	4	N	4	N	9	10	10	10	.	≡	
19	05,8	03,9	01,4	-6,6	-5,7	-9,4	-7,8	0,8	100	100	100	N	10	NW	15	NW	15	10	10	10	.	≡	
20	09,8	00,6	02,0	-13,0	-6,5	-8,0	-14,6	-4,2	61	68	61	N	16	N	16	N	16	2	2	2	.	.	
21	09,8	00,6	02,0	-9,2	-5,0	-6,8	-10,8	-4,0	100	52	100	NW	22	NW	22	N	17	10	0	0	.	≡	
22	03,7	06,4	07,0	-7,8	-3,1	-3,5	-9,6	-1,8	100	57	55	N	14	SE	4	SE	3	10	2	2	.	≡	
23	06,4	09,0	11,8	-4,8	-0,6	-2,3	-8,0	0,5	49	58	63	W	3	W	3	SW	3	0	0	2	.	.	
24	11,0	12,0	11,4	-6,0	-4,4	-5,8	-7,2	-1,6	100	100	100	S	4	S	4	S	3	10	10	10	2,0	≡	
25	10,6	10,7	11,6	-7,4	-1,5	-4,4	-8,3	0,3	46	55	51	N	2	N	2	N	2	0	0	0	.	* la nuit.	
26	07,8	08,9	05,2	-4,2	-2,4	-5,7	-6,6	-0,4	59	63	100	N	5	N	5	N	5	2	2	10	.	≡	
27	06,8	09,2	07,2	-9,4	0,4	-2,2	-10,6	6,0	75	68	68	N	11	N	3	N	3	4	2	2	.	.	
28	06,0	06,1	01,3	1,8	3,2	-2,3	-4,4	6,3	51	55	40	NE	5	NE	2	NE	2	0	0	0	.	.	
29	09,2	07,7	01,6	-3,8	-2,6	-7,9	-5,0	3,0	51	55	100	SE	3	SE	3	SE	9	0	0	10	15,0	≡ *	
30	08,1	07,7	04,3	-5,2	-3,2	-9,6	-9,1	-1,4	100	100	100	SE	3	SE	3	N	5	10	10	10	20,0	.	
31	08,7	09,2	03,2	-10,4	-9,4	-11,2	-11,6	-5,2	59	55	75	N	2	N	2	NW	2	2	2	4	.	.	
Moy.	02,35	02,80	02,52	-5,29	-2,79	-5,09	-7,75	-0,42	77,9	73,4	78,7	6,5	5,2	5,3	5,7	4,5	5,4	69,0					

(1) La vitesse du vent est exprimée en mètres par seconde.

(2) La pluie est recueillie le matin à 6h et inscrite à la date du jour précédent.

Janvier 1902.

BAGNÈRES-DE-BIGORRE (Observatoire).

Longitude 2° 11' W. — Latitude 43° 4'. — Altitude 547^m.

Cg = - 0^{mm}, 20

DATES.	PRESSION (700 +).			TEMPÉRATURE.					HUMIDITÉ relative.			VENT. Direction et force (1).			NÉBULOSITÉ.			PLUIE.	REMARQUES.		
	6h	12h	21h	6h	12h	21h	Min.	Max.	6h	12h	21h	7h	12h	21h	7h	12h	21h				
1	20,4	20,3	19,2	2,2	11,7	6,6	1,3	13,0	69	50	60	SE	0	WNW	1	SE	0	4	0	6	.
2	18,3	19,3	20,0	6,5	11,6	11,9	4,9	13,7	91	67	65	SSE	1	NNW	3	NW	4	10	10	10	2,3
3	21,2	22,6	23,9	9,8	11,8	9,1	9,3	12,0	86	75	92	NW	3	NNW	2	Calme	0	10	10	10	0,3
4	23,0	22,0	21,9	3,7	13,4	5,8	3,3	15,0	95	56	80	SE	0	Calme	0	N	0	3	0	2	0,2
5	23,0	24,6	27,5	6,0	6,7	3,1	3,4	8,9	95	85	90	NNW	1	NNW	1	NNW	0	10	9	5	6,6
6	28,7	29,8	30,1	0,2	5,2	-0,4	-0,4	7,0	66	53	82	SE	1	NNW	1	SE	0	4	0	0	0,9
7	29,3	29,7	26,6	-1,6	4,8	-0,3	-3,0	6,9	86	53	84	SE	0	SE	1	NNE	1	0	0	0	.
8	25,0	24,7	26,1	-2,4	8,8	1,2	-3,4	12,0	83	50	56	N	0	N	0	N	0	0	0	0	.
9	25,6	26,1	25,7	2,1	9,9	0,5	-1,3	11,1	46	32	66	S	0	NNW	1	SE	0	0	1	0	.
10	23,6	22,5	21,3	-0,8	10,1	0,1	-1,8	12,2	64	35	63	S	0	NNW	0	SE	0	1	3	2	.
11	19,4	18,9	18,0	-0,7	8,9	-0,8	-1,2	12,8	56	45	64	SE	0	Calme	0	SE	0	8	7	2	.
12	16,4	16,8	18,0	-1,7	9,4	2,6	-2,1	10,1	63	31	63	SSE	0	NNW	1	SE	0	5	8	3	.
13	18,0	19,1	20,8	3,7	11,9	3,8	0,0	12,2	46	36	-5	S	0	NNE	1	SE	0	0	1	0	.
14	20,9	22,3	24,4	3,2	10,6	5,5	0,0	10,9	71	46	85	SE	1	NNW	1	NE	0	1	6	10	.
15	27,6	29,9	32,4	0,2	0,4	-0,8	-0,4	0,9	96	95	96	NNW	3	NNW	1	N	1	10	10	10	1,1
16	32,7	31,9	29,8	-3,4	3,8	-2,1	-4,2	6,0	90	50	82	N	0	N	2	SE	1	6	0	0	.
17	24,4	22,4	19,8	-1,4	7,7	-0,9	-2,5	7,9	84	39	82	SE	1	NNW	1	SE	1	0	0	1	.
18	18,9	19,7	20,9	-2,0	3,9	2,4	-3,6	6,6	94	70	80	N	1	NE	1	NE	1	0	7	10	.
19	20,8	22,9	24,8	3,7	5,1	3,7	0,2	5,2	75	70	80	NNW	2	NW	1	NW	1	10	10	10	.
20	24,9	26,4	26,4	1,3	3,2	0,5	0,7	4,7	99	58	75	W	1	E	0	NNW	1	10	9	10	.
21	25,4	25,7	26,2	-2,2	3,4	-1,9	-4,0	5,6	95	65	86	E	0	NE	1	SE	0	10	2	0	.
22	24,1	23,4	22,0	-3,5	6,8	-2,0	-4,0	7,1	85	41	92	N	0	N	0	Calme	0	0	0	0	.
23	18,2	17,5	16,1	-1,6	11,2	1,1	-2,7	13,9	72	32	62	SE	1	N	0	SE	0	0	0	0	.
24	16,0	14,7	12,4	-0,5	9,9	2,9	-1,7	11,0	58	30	55	SE	0	N	2	SE	0	4	5	8	.
25	07,4	11,5	11,4	3,0	3,2	2,4	0,4	7,3	64	60	-6	NW	2	NW	6	NW	4	7	10	10	9,0
26	14,2	18,5	21,0	2,1	3,7	0,3	0,3	5,4	85	64	-6	NW	4	Calme	0	N	1	10	10	0	14,0
27	18,5	17,9	16,7	-1,1	7,5	5,9	-2,0	9,3	54	43	50	SSE	3	NW	2	NW	2	3	4	7	.
28	14,3	13,0	14,3	5,0	12,7	5,7	3,9	13,7	86	40	72	SE	1	NW	3	NW	4	10	4	9	3,0
29	13,7	12,9	17,1	4,2	3,4	0,7	3,0	5,0	80	90	90	NW	2	NW	1	NW	1	10	10	10	12,9
30	21,0	21,8	16,9	-1,8	0,0	-3,3	-3,0	1,2	94	61	89	N	2	N	1	N	1	10	9	10	6,8
31	14,1	12,7	13,7	-1,3	-1,8	-5,4	-5,0	-1,0	93	65	71	NW	1	NE	1	NE	1	10	5	5	7,5
Moy.	20,94	21,34	21,48	0,90	7,06	1,87	-0,52	8,63	78,1	54,4	74,8	1,0	1,2	0,8	5,4	4,8	4,8	64,6			

Février 1902.

BAGNÈRES-DE-BIGORRE (Observatoire).

Longitude 2° 11' W. — Latitude 43° 4'. — Altitude 547^m.

Cg = - 0^{mm}, 20

DATES.	PRESSION (700 +).			TEMPÉRATURE.					HUMIDITÉ relative.			VENT. Direction et force (1).			NÉBULOSITÉ.			PLUIE.	REMARQUES.		
	6h	12h	21h	6h	12h	21h	Min.	Max.	6h	12h	21h	6h	12h	21h	6h	12h	21h				
1	13,2	07,8	06,1	-4,3	-0,8	-4,4	-7,4	0,9	82	68	88	NE	1	N	1	N	1	10	10	10	3,6
2	07,8	07,6	09,4	-5,3	-2,9	-4,4	-6,0	0,0	92	70	86	N	1	NW	1	NE	0	10	6	10	2,0
3	10,7	11,4	10,5	-1,8	1,7	-1,4	-5,3	3,0	82	48	71	NW	1	E	1	NNW	0	10	4	10	1,0
4	11,3	12,3	11,9	-1,5	3,0	-3,3	-2,0	5,3	81	50	77	N	0	N	1	SE	1	10	1	2	.
5	09,2	09,5	07,4	0,7	10,9	3,6	-3,3	13,4	74	43	70	SE	1	SSE	1	SSE	0	10	1	3	.
6	05,3	05,0	08,2	7,8	10,9	9,1	3,4	12,1	54	56	57	S	1	N	1	Calme	0	10	10	10	0,4
7	05,3	05,1	06,8	8,3	10,9	7,4	7,0	13,4	62	60	70	S	1	S	1	S	0	8	9	2	0,9
8	10,2	14,3	11,8	8,2	5,9	2,5	4,6	8,0	77	80	88	NW	4	NNW	4	NNW	0	10	10	5	8,8
9	04,4	03,8	06,9	8,0	13,7	6,4	2,5	14,1	83	46	90	WNW	1	W	1	NW	3	9	9	10	0,6
10	08,9	09,2	08,8	1,9	6,8	3,7	1,0	10,4	94	60	71	SSE	1	NNW	1	SE	0	5	4	6	9,9
11	06,6	08,1	09,2	1,6	4,0	3,1	0,7	7,0	87	82	75	N	0	N	1	SSE	0	10	10	5	.
12	05,7	03,4	02,6	4,1	9,6	5,2	1,9	10,8	60	55	90	SSE	1	NNW	2	SE	1	7	9	7	.
13	02,5	03,5	06,3	4,7	11,4	6,9	3,2	13,0	60	47	91	SSE	0	NNW	3	SE	0	7	7	10	.
14	08,5	12,3	15,3	4,8	8,2	1,1	1,0	3,6	97	100	66	NNW	3	NNW	1	NNW	1	10	10	7	3,3
15	17,7	20,3	19,4	-1,6	-0,8	-1,0	-3,7	0,5	63	45	70	NNW	1	NNW	3	NNW	2	3	7	10	0,2
16	17,0	16,9	14,9	-2,2	0,4	-3,5	-3,6	2,2	61	33	65	NNW	3	NW	3	NNW	1	7	1	0	0,2
17	08,8	08,7	11,5	-5,0	6,0	1,4	-5,7	6,3	74	27	93	S	0	NNW	2	NW	0	4	10	10	2,2
18	16,2	16,1	15,7	0,5	5,7	1,5	-0,8	7,0	57	46	72	NW	3	NW	2	NE	1	10	10	10	1,7
19	11,6	10,0	08,3	-1,0	9,5	5,1	-1,7	11,4	73	38	80	SE	1	NNE	0	NE	0	6	5	10	.
20	08,2	09,9	13,1	3,0	10,0	6,0	2,0	11,3	73	39	76	SSE	2	NW	3	SE	0	10	8	10	.
21	15,2	16,3	16,5	4,5	7,2	3,5	3,7	8,0	92	70	93	SE	0	N	1	SE	0	10	10	9	1,5
22	14,9	14,6	14,6	6,4	12,2	6,1	0,2	14,3	69	30	56	SE	3	NNE	2	SSE	1	0	0	3	.
23	13,0	09,5	6,7	6,7	15,2	7,7	4,2	17,0	45	32	57	SSE	2	Calme	0	SSE	1	7	10	6	.
24	07,3	05,6	04,5	7,4	14,9	8,1	6,4	15,6	67	40	81	Calme	0	Calme	0	Calme	0	8	8	10	.
25	07,3	06,6	06,7	7,3	10,3	8,0	5,8	12,5	78	53	83	Calme	0	N	1	Calme	0	8	8	10	13,3
26	07,4	06,5	03,8	7,9	14,2	10,6	6,5	16,7	82	53	66	SSE	1	NW	1	Calme	0	10	4	3	1,0
27	04,8	07,1	06,8	7,5	9,4	6,2	7,0	11,8	95	71	80	NW	1	Calme	0	SSE	0	10	10	1	3,0
28	04,0	03,0	02,6	5,0	11,2	7,6	4,4	14,5	78	45	76	SE	1	NW	2	NW	1	10	9	10	.
Moy.	09,36	09,53	09,61	2,83	7,56	3,67	0,93	9,43	74,7	53,1	76,6	1,2	1,4	0,5	8,2	7,1	6,7	53,7			

(1) La force du vent est notée de 0h à 6h.

Mars 1902.

BAGNÈRES-DE-BIGORRE (Observatoire).

Longitude 2° 11' W. — Latitude 43° 4'. — Altitude 547^m.

Cg = - 0^{mm},20

DATES.	PRESSION (700 +).			TEMPÉRATURE.					HUMIDITÉ relative.			VENT. Direction et force (1).			NÉBULOSITÉ.			PLUIE.	REMARQUES.
	6 ^h	12 ^h	21 ^h	6 ^h	12 ^h	21 ^h	Min.	Max.	6 ^h	12 ^h	21 ^h	6 ^h	12 ^h	21 ^h	6 ^h	12 ^h	21 ^h		
1	03,4	05,7	09,2	5,2	13,9	8,1	4,0	16,4	82	36	63	SE 1	SSE 2	SSE 0	8	5	10	7,4	
2	12,1	14,9	16,6	6,4	6,4	5,2	4,5	7,6	78	99	88	Calme 0	NW 0	NNW 1	10	10	10	8,0	
3	10,9	16,4	14,1	4,5	10,0	3,9	4,2	12,1	96	55	78	S 1	SE 1	SE 0	10	7	0	9,5	
4	11,2	10,5	09,6	3,7	12,6	6,1	1,1	15,0	16	30	32	SSE 1	Calme 0	SE 0	0	0	1	4	
5	08,7	10,0	12,0	3,6	13,6	7,1	3,6	14,2	60	31	73	S 0	Calme 0	NNW 0	10	10	10		
6	12,1	12,3	10,5	3,6	12,0	5,4	3,0	11,5	83	53	89	SE 1	N 1	N 0	6	7	2		
7	10,1	10,4	11,2	5,8	9,0	6,3	5,2	9,8	96	67	83	S 0	Calme 0	SSE 0	10	10	3	0,5	
8	13,2	15,1	16,9	1,9	10,6	5,3	1,7	13,8	97	57	70	Calme 0	N 1	NE 0	2	3	4		
9	17,2	17,7	17,2	4,3	9,0	7,2	3,9	12,0	75	65	75	SE 1	NW 1	NNW 1	7	10	8		
10	16,2	14,9	14,1	4,6	12,5	9,1	4,5	16,3	93	55	78	Calme 0	NW 1	Calme 0	8	1	8		
11	12,5	12,0	12,8	5,1	9,2	6,4	5,0	11,0	89	77	83	Calme 0	NNW 1	SE 0	0	10	3		
12	13,5	14,4	15,1	6,6	8,9	7,4	3,8	9,8	92	86	95	S 0	NW 1	Calme 0	10	10	10	0,6	
13	15,6	17,8	19,1	6,4	6,9	7,5	5,8	10,5	93	83	78	NW 1	NW 1	Calme 0	10	10	10	0,9	
14	19,5	20,2	20,2	5,9	10,8	3,7	5,8	14,0	95	56	88	SE 0	Calme 0	Calme 0	10	6	4		
15	20,3	20,5	21,8	7,0	13,6	8,1	4,9	11,4	91	10	99	Calme 0	NNW 2	Calme 0	10	10	10	0,7	
16	22,0	22,8	22,6	5,3	8,7	8,4	5,0	12,7	90	62	56	Calme 0	NNW 2	NW 1	10	8	10	3,7	
17	21,7	22,4	21,3	7,0	10,5	8,4	6,6	11,0	77	76	89	Calme 0	NW 2	NNW 0	10	10	9	1,9	
18	18,5	16,9	15,3	3,7	12,9	6,9	3,5	15,9	81	70	81	SSE 1	N 2	Calme 0	0	0	0		
19	13,0	13,7	14,1	7,7	17,2	8,4	5,4	18,8	56	33	71	SE 1	N 1	SE 0	0	0	2		
20	13,6	13,3	10,7	7,2	15,9	8,8	6,0	17,6	70	47	81	Calme 0	NE 1	SE 0	8	9	7		
21	08,0	05,4	06,2	6,7	12,1	4,7	6,5	13,6	92	55	91	Calme 0	NNW 1	NW 0	9	9	10	18,1	
22	05,4	05,1	04,9	2,8	8,8	3,4	2,7	11,5	94	43	86	Calme 0	NNW 1	SE 0	5	7	7	16,7	
23	06,0	08,6	10,1	1,8	4,8	1,8	1,0	8,2	91	67	88	NW 0	NW 2	NW 1	10	9	10	5,1	
24	11,5	13,9	15,0	1,2	6,7	7,0	1,0	8,2	90	51	70	NW 1	NW 3	NW 2	10	8	10	5,0	
25	15,3	18,2	18,7	7,9	9,0	7,9	5,0	10,6	56	71	56	NW 3	NW 2	NW 1	10	10	9	4,4	
26	17,0	20,2	22,6	8,9	11,0	7,0	5,3	12,0	73	70	81	NW 5	NW 4	NW 1	10	9	9	3,3	
27	22,6	22,8	22,8	4,4	13,8	8,4	3,7	14,9	99	60	81	SE 2	NNW 3	NW 1	8	6	10		
28	21,3	21,3	21,5	6,3	10,2	8,5	6,0	10,9	73	63	88	SSE 1	N 1	NW 1	9	10	10	0,1	
29	20,8	21,0	20,7	8,8	12,8	11,1	8,3	15,0	91	69	88	NW 1	NNW 2	NNW 4	4	1	9	1,8	
30	19,7	19,7	20,3	11,5	14,6	8,9	10,5	16,4	56	58	86	NNW 2	NNW 3	NW 2	5	8	10	2,4	
31	19,2	18,1	14,4	5,1	14,5	10,8	4,9	18,1	88	57	85	NNW 0	N 1	NE 0	0	0	0		
Moy.	14,78	15,39	14,55	5,52	11,06	7,07	4,59	13,09	81,8	58,1	80,0	0,8	1,5	0,5	7,1	7,2	7,1	90,1	

Avril 1902.

BAGNÈRES-DE-BIGORRE (Observatoire).

Longitude 2° 11' W. — Latitude 43° 4'. — Altitude 547^m.

Cg = - 0^{mm},20

DATES.	PRESSION (700 +).			TEMPÉRATURE.					HUMIDITÉ relative.			VENT. Direction et force (1).			NÉBULOSITÉ.			PLUIE.	REMARQUES.
	6 ^h	12 ^h	21 ^h	6 ^h	12 ^h	21 ^h	Min.	Max.	6 ^h	12 ^h	21 ^h	6 ^h	12 ^h	21 ^h	6 ^h	12 ^h	21 ^h		
1	08,6	07,5	09,0	11,3	24,9	15,8	7,4	26,0	43	24	80	SE 2	N 1	Calme 0	9	9	10		
2	08,0	07,9	10,3	10,9	15,6	10,2	10,7	17,7	94	68	93	Calme 0	N 0	NE 0	10	9	7	16,6	
3	11,2	12,4	14,6	8,7	16,1	13,0	8,2	17,5	94	51	99	N 0	NNW 1	NNW 0	8	4	10	0,3	
4	17,1	18,2	17,8	9,9	12,0	11,2	9,0	13,3	94	80	90	NNW 0	NNW 0	S 0	10	10	10	13,5	
5	15,1	14,5	13,2	7,4	18,6	12,9	7,2	21,7	96	47	78	SE 2	NNW 1	NW 1	5	10	10	0,3	
6	13,9	15,0	16,1	10,1	9,5	8,0	9,0	10,1	93	94	93	NNW 2	Calme 0	NNW 0	10	10	10	6,5	
7	15,7	15,8	16,1	7,5	11,2	5,3	7,0	12,1	93	56	63	NNW 0	NNW 2	NNW 0	10	9	1	0,9	
8	14,8	14,4	13,7	3,3	13,9	9,7	3,3	16,2	89	41	74	Calme 0	SE 1	NNW 0	0	6	10		
9	12,1	11,9	10,3	5,3	6,9	7,5	3,3	8,4	92	75	91	NNW 0	NNW 2	N 0	10	10	10	7,0	
10	08,0	07,7	08,5	6,1	7,2	6,8	6,1	8,3	94	91	90	NNW 0	NW 1	N 0	10	10	10	4,6	
11	09,1	09,1	08,5	6,3	11,8	9,6	6,3	12,0	90	55	81	Calme 0	NNE 1	N 0	10	10	10	0,8	
12	07,2	08,4	11,0	7,2	10,5	8,9	5,5	13,1	88	80	77	N 1	NNW 2	NW 0	6	10	10	4,9	
13	11,9	11,3	10,1	6,2	12,4	10,9	6,0	13,6	90	65	86	SE 1	NNE 1	SSE 1	8	10	10	0,2	
14	07,5	06,9	07,5	8,3	14,6	10,3	8,0	16,2	91	55	86	SE 2	N 2	NE 0	9	10	7	1,1	
15	08,2	09,3	12,5	8,4	9,6	7,4	7,2	9,9	85	92	90	NW 2	N 1	NW 1	10	10	10	18,0	
16	14,0	14,6	15,5	6,0	10,1	7,7	6,0	10,7	74	45	75	N 0	N 1	SE 1	9	10	10	9,2	
17	13,4	16,6	17,3	6,0	10,2	7,3	6,0	14,0	96	54	77	Calme 0	ENE 1	SE 0	10	7	2	2,9	
18	16,1	15,4	14,4	4,0	15,1	9,0	3,7	17,8	76	39	85	SE 3	N 3	SE 1	0	1	0		
19	13,6	14,0	14,1	9,1	19,5	11,9	7,4	21,8	49	31	68	SE 1	N 2	Calme 0	4	7	9		
20	16,6	19,3	21,0	9,1	10,6	8,6	9,5	13,4	89	90	91	NW 1	NNW 1	SE 1	10	10	0	10,8	
21	20,6	19,0	15,8	6,9	19,1	11,7	6,7	21,1	51	38	63	SE 3	NE 3	SE 1	4	1	3		
22	12,4	12,6	13,9	11,9	16,3	9,0	10,4	18,2	58	47	89	Calme 0	S 2	NW 1	10	10	10	1,2	
23	12,6	12,1	14,0	7,6	11,9	7,9	7,4	12,5	93	60	90	Calme 0	N 0	NNW 1	10	10	10	20,8	
24	16,3	16,9	16,9	6,0	12,9	10,9	6,0	16,0	96	42	58	S 2	E 1	SE 2	10	5	8	12,9	
25	13,1	10,4	08,0	6,8	15,4	12,6	5,2	19,0	66	44	57	SSE 0	Calme 0	SE 2	10	10	10		
26	06,3	06,0	05,9	9,6	14,8	10,4	9,3	18,3	91	55	85	Calme 0	NNW 1	SE 0	10	7	2	4,7	
27	04,3	04,4	04,9	8,9	14,5	10,6	7,4	18,1	76	47	86	Calme 0	NE 1	NW 0	10	10	10	1,5	
28	05,3	06,3	09,3	9,0	13,4	9,3	8,0	16,0	95	55	76	Calme 0	NW 2	NW 3	10	10	10	2,0	
29	10,6	13,5	16,9	8,8	9,6	6,4	7,2	12,2	86	67	65	N 3	N 1	NW 0	10	10	10	19,2	
30	18,4	18,9	19,6	4,8	9,9	6,2	3,6	13,0	78	43	72	NNW 3	NNW 4	NW 1	1	8	9	1,3	
Moy.	12,13	12,34	12,94	7,68	13,27	9,53	7,0	15,24	83,1	57,6	79,9	0,9	1,3	0,6	8,1	8,4	7,6	161,2	

(1) La force du vent est notée de 0^h à 6^h.

Mai 1902.

BAGNÈRES-DE-BIGORRZ (Observatoire).

Longitude 2° 11' W. — Latitude 43° 4'. — Altitude 547^m.

Cg = — 0^{mm}, 20

DATES.	PRESSION (700 +).			TEMPÉRATURE.					HUMIDITÉ relative.			VENT. Direction et force.			NEBULOSITÉ.			PLUIE.	REMARQUES.				
	6h	12h	21h	6h	12h	21h	Min.	Max.	6h	12h	21h	6h	12h	21h	6h	12h	21h						
	1	18,3	17,9	18,1	5,6	10,8	8,8	4,1	11,2	74	58	83	NW	2	NW	3	NNW			2	10	10	10
2	17,1	17,5	17,0	8,3	10,9	9,8	7,8	13,1	91	67	79	NW	3	NW	3	NW	1	10	10	10	4,5	☉	
3	15,6	15,5	15,9	7,5	11,9	9,5	7,0	13,3	84	60	88	SE	2	NNW	1	NW	0	6	10	10	.	☉	
4	15,3	15,6	18,1	7,1	7,9	7,2	7,0	9,2	91	93	89	NNW	0	N	1	N	2	10	10	10	11,5	☉	
5	18,5	19,1	20,7	4,6	10,9	7,2	4,6	12,5	87	50	62	S	1	NW	2	NW	2	0	9	10	2,7	☉	
6	20,3	20,9	20,6	5,2	9,7	7,2	5,0	11,6	81	45	50	S	0	NW	2	NNW	1	10	7	8	0,5	☉	
7	18,7	17,9	17,0	6,0	8,1	3,6	5,9	9,0	83	55	94	NNW	1	N	1	NNW	1	9	10	10	1,8	☉	
8	16,6	16,4	17,4	1,3	3,5	2,7	0,0	6,9	93	82	83	NNW	1	W	1	NNW	3	10	9	10	31,4	☉ ☐ ☒ ☓ ☙ ☚ ☛	
9	15,6	16,2	16,3	2,2	3,3	2,5	1,5	6,4	91	71	93	NW	3	NNW	2	NNW	2	10	10	10	12,3	☉ ☐ ☒ ☓ ☙ ☚ ☛	
10	13,7	11,7	12,1	0,6	9,4	4,4	0,2	10,4	85	39	89	SSE	2	N	2	N	0	0	10	10	7,3	☉	
11	13,0	13,8	16,5	1,4	4,8	3,6	1,4	6,5	97	88	92	Calme	0	NW	0	NNW	2	10	10	10	21,2	☉	
12	14,8	14,1	13,8	3,3	9,0	4,9	2,3	12,0	96	48	83	Calme	0	NE	1	NE	0	5	9	3	5,3	☉	
13	12,3	12,1	12,4	4,0	13,1	7,2	2,8	14,3	94	47	87	N	1	NW	2	N	0	7	6	10	2,8	☉ ☐	
14	13,9	14,2	15,7	6,3	8,6	6,3	5,6	12,3	89	75	85	NW	3	N	0	NNW	1	10	10	10	5,4	☉	
15	16,1	16,7	17,9	4,6	11,6	8,1	3,4	13,9	93	51	71	W	2	NW	3	NW	0	8	9	9	0,7	☉	
16	17,5	19,5	20,8	7,5	9,6	9,0	6,6	13,9	86	72	79	SE	2	NNW	4	NNW	1	8	10	9	0,1	☉	
17	19,6	18,8	17,5	9,8	18,9	11,5	8,3	20,0	79	50	71	Calme	0	NW	4	NNW	1	10	7	10	0,2	☉	
18	16,7	16,6	15,8	8,3	8,7	5,5	6,3	12,4	72	64	84	NNW	4	NNW	3	NW	1	7	9	7	9,8	☉	
19	14,3	15,5	18,6	5,6	6,9	4,6	2,6	7,6	75	75	88	NNW	3	NW	4	NW	1	10	10	9	36,3	☉ ☐ ☒ ☓ ☙ ☚ ☛	
20	17,3	17,0	17,0	2,2	6,9	4,4	1,7	10,2	81	55	88	NW	2	NW	4	NW	2	10	10	10	22,4	☉ ☐ ☒ ☓ ☙ ☚ ☛	
21	19,3	21,5	24,7	3,0	8,9	3,7	1,7	9,3	86	51	94	NW	1	NW	2	NW	0	10	7	10	15,3	☉ ☐ ☒ ☓ ☙ ☚ ☛	
22	24,9	25,6	25,9	4,2	8,8	7,4	3,0	12,0	93	52	78	NE	1	NW	2	N	0	10	10	10	5,9	☉ ☐ ☒ ☓ ☙ ☚ ☛	
23	23,9	22,5	23,2	6,6	8,6	9,7	6,1	10,2	78	85	92	NW	1	N	1	NW	1	10	10	10	13,1	☉	
24	24,5	26,2	27,4	8,4	13,9	10,1	8,3	16,9	95	55	90	NNW	0	NNW	2	Calme	0	10	7	3	10,3	☉	
25	26,9	26,2	24,8	8,4	18,1	14,3	6,4	20,0	96	52	85	Calme	0	N	1	Calme	0	7	8	.	.	☉	
26	23,3	22,3	21,0	11,0	18,8	13,5	10,0	20,0	81	54	82	SE	2	NE	2	N	1	9	5	7	.	.	
27	18,6	17,1	15,1	11,5	31,9	16,4	10,3	24,0	88	45	82	W	0	NNE	3	Calme	0	1	0	.	.	☉	
28	13,1	12,9	12,1	15,2	25,6	16,3	12,2	27,3	50	36	48	SE	1	NE	2	Calme	0	1	1	2,4	☉		
29	11,7	11,3	9,8	14,8	20,1	13,9	12,8	21,4	69	50	68	Calme	0	N	0	Calme	0	9	10	6	0,1	☉ ☐ ☒	
30	08,6	07,5	08,5	12,4	18,7	9,5	11,3	19,8	86	46	95	SW	1	N	1	NNW	1	7	10	10	5,8	☉ ☐	
31	05,5	03,4	04,6	10,4	17,6	11,3	8,9	21,0	97	63	87	Calme	0	NW	1	NW	1	7	5	10	0,7	☉ ☐	
Moy	16,92	16,91	17,3	6,69	11,79	8,20	5,65	13,51	85,2	59,2	82,8	1,3	1,9	0,9	7,5	8,6	8,4	232,8

Jun 1902.

BAGNÈRES-DE-BIGORRZ (Observatoire).

Longitude 2° 11' W. — Latitude 43° 4'. — Altitude 547^m.

Cg = — 0^{mm}, 20

DATES.	PRESSION (700 +).			TEMPÉRATURE.					HUMIDITÉ relative.			VENT. Direction et force.			NEBULOSITÉ.			PLUIE.	REMARQUES.			
	6h	12h	21h	6h	12h	21h	Min.	Max.	6h	12h	21h	7h	12h	21h	7h	12h	21h					
	1	06,3	09,5	11,8	10,8	11,0	11,2	10,0	15,6	95	93	90	Calme	0	Calme	0	N			0	10	10
2	13,8	13,8	14,2	8,3	17,5	14,5	8,1	18,5	82	63	80	ENE	1	E	1	Calme	0	5	8	6	1,0	☉ ☐
3	17,0	17,8	18,8	13,3	18,9	14,3	12,6	21,1	78	38	78	Calme	0	NE	1	NE	0	10	7	8	0,3	☉
4	18,5	18,8	19,6	11,9	16,9	14,4	10,0	17,7	80	52	69	SE	2	NNW	0	Calme	0	3	8	10	.	☉
5	19,3	19,6	19,6	12,4	16,3	14,0	11,4	20,0	90	65	79	NE	1	NE	1	Calme	0	5	9	10	.	☉
6	18,6	18,1	16,8	13,0	15,0	13,1	12,4	16,1	82	65	64	NNW	1	NNW	1	Calme	0	10	10	9	.	☉
7	15,4	14,6	14,6	10,0	17,5	12,7	10,0	20,0	77	49	78	NNW	1	N	2	NE	1	2	2	10	.	☉
8	13,5	12,9	12,9	9,0	13,5	8,5	8,3	15,1	87	49	81	N	2	NNW	2	NW	1	10	9	10	2,0	☉
9	10,2	09,6	08,9	7,2	9,9	8,7	6,0	11,0	77	69	74	NW	1	S	0	NNW	1	9	10	10	.	☉
10	08,2	09,4	11,3	7,1	8,4	6,8	7,0	9,1	91	80	92	Calme	0	N	0	NW	1	10	10	10	17,1	☉
11	11,6	11,6	11,0	7,4	12,9	8,9	6,9	15,0	89	56	84	N	1	NW	2	N	0	10	7	2	1,8	☉
12	07,4	09,9	11,7	9,5	20,4	9,6	7,3	21,3	90	37	87	NW	1	N	2	NNW	2	4	8	10	0,2	☉
13	13,4	14,7	17,0	9,7	10,4	9,0	8,5	13,0	72	65	80	NW	3	NW	3	NW	3	10	10	8	6,6	☉
14	17,8	17,2	16,9	8,3	13,0	8,5	6,2	14,0	71	46	72	NW	2	NW	4	NW	3	5	6	2	0,7	☉
15	15,1	15,0	16,8	7,1	10,7	6,3	6,2	12,0	82	60	80	Calme	0	NW	1	NNW	1	8	10	3	0,9	☉
16	16,5	15,9	15,9	4,6	12,8	8,8	3,6	14,0	90	44	67	NW	2	NW	1	N	1	1	7	10	0,1	☉
17	15,3	17,4	18,9	7,5	11,9	9,5	5,0	15,4	84	77	77	Calme	0	NW	2	NW	0	10	10	5	1,9	☉
18	17,8	17,7	14,9	8,9	16,2	12,2	8,1	19,8	86	45	67	Calme	0	N	2	SE	1	10	4	1	0,2	☉
19	09,8	08,2	09,8	12,2	23,0	10,7	9,3	25,7	40	45	87	SE	2	N	1	Calme	0	6	10	10	0,3	☉
20	09,4	11,3	15,3	10,5	16,4	13,4	8,6	19,5	90	48	79	Calme	0	N	1	N	1	9	8	3	16,0	☉
21	18,1	19,2	20,4	10,9	19,2	15,2	8,2	21,5	76	45	87	SE	2	N	2	Calme	0	1	4	5	.	☉
22	19,5	19,7	20,2	11,5	24,5	18,5	9,9	26,2	74	36	70	SE	1	N	1	Calme	0	0	1	0	.	☉
23	21,1	21,8	20,6	14,6	24,7	18,7	14,0	27,3	90	46	80	N	0	N	2	N	0	0	1	0	.	☉
24	19,2	18,7	17,6	14,5	28,4	19,3	14,0	29,8	92	33	65	Calme	0	NE	1	SE	1	0	0	0	.	☉
25	14,9	13,3	12,1	16,3	27,9	21,4	14,9	29,8	90	37	58	SE	1									

Juillet 1902.

BAGNÈRES-DE-BIGORRE (Observatoire).

Longitude 2° 11' W. — Latitude 43° 4'. — Altitude 547m.

Cg = - 0mm, 20

Table of meteorological observations for July 1902 at Bagnères-de-Bigorre. Columns include Dates, Pression (700+), Temperature (6h, 12h, 21h, Min., Max.), Humidity relative (6h, 12h, 21h), Wind (Direction et force: 7h, 12h, 21h), Nebulosity (7h, 12h, 21h), Rain (Pluie), and Remarks (Remarques).

Août 1902.

BAGNÈRES-DE-BIGORRE (Observatoire).

Longitude 2° 11' W. — Latitude 43° 4'. — Altitude 547m.

Cg = - 0mm, 20

Table of meteorological observations for August 1902 at Bagnères-de-Bigorre. Columns include Dates, Pression (700+), Temperature (6h, 12h, 21h, Min., Max.), Humidity relative (6h, 12h, 21h), Wind (Direction et force: 6h, 12h, 21h), Nebulosity (6h, 12h, 21h), Rain (Pluie), and Remarks (Remarques).

Novembre 1902.

BAGNÈRES-DE-BIGORRE (Observatoire).

Longitude 2° 11' W. — Latitude 43° 4'. — Altitude 547.

Cg = - 0^{mm},20

DATES.	PRESSION (600 ou 700 +).			TEMPÉRATURE.					HUMIDITÉ relative.			VENT. Direction et force.			NÉBULOSITÉ.			PLUIE.	REMARQUES.			
	6 ^h	12 ^h	21 ^h	6 ^h	12 ^h	21 ^h	Min.	Max.	6 ^h	12 ^h	21 ^h	6 ^h	12 ^h	21 ^h	6 ^h	12 ^h	21 ^h			6 ^h	12 ^h	21 ^h
	1	17,2	16,3	16,4	5,1	7,2	5,5	3,9	8,1	97	60	84	NNW	0	NNW	1	NNW			0	10	9
2	15,9	16,0	16,0	0,4	10,9	3,0	0,2	12,7	90	53	87	Calme	0	N	1	SSE	0	0	0	0	0	☉
3	16,0	15,2	14,8	4,1	13,9	7,4	2,2	15,7	83	37	67	SE	1	NNW	0	SSE	0	0	0	0	☉	
4	12,0	10,3	08,4	5,6	17,8	10,7	4,3	18,3	62	35	71	SE	0	NW	1	SE	0	0	1	3	☉	
5	10,0	10,0	07,5	9,0	16,8	8,9	7,9	17,8	91	45	80	SW	1	N	1	SE	0	2	1	4	2,2	☉
6	02,5	01,2	05,8	10,7	16,2	11,6	7,3	18,5	71	65	74	SE	2	SE	3	W	3	10	8	10	4,8	☉
7	08,8	12,4	17,0	6,9	10,6	5,7	6,2	11,7	96	54	76	S	0	NNW	2	Calme	0	10	10	1	22,6	☉
8	15,2	14,1	13,8	5,2	13,8	8,9	3,6	14,5	92	32	53	SE	2	NNW	0	SE	0	3	5	10	☉	
9	13,0	15,3	18,6	8,4	9,4	5,3	7,5	9,8	92	88	91	SE	1	NW	1	Calme	0	10	10	4	10,1	☉
10	16,5	14,2	12,2	3,1	11,2	8,5	2,2	12,4	84	52	46	SE	2	E	0	NNW	0	0	2	10	0,2	☉
11	08,5	08,2	08,3	7,7	18,9	11,4	6,8	20,0	51	35	63	SE	1	NE	0	SE	0	6	7	9	☉	
12	12,2	14,0	16,1	10,7	11,9	10,8	9,2	12,1	95	92	95	SE	1	NNW	0	NNW	0	10	10	10	2,4	☉
13	16,3	17,3	18,0	10,6	11,4	10,3	10,1	11,4	97	95	95	Calme	0	NNW	1	NNW	0	10	10	10	3,0	☉
14	18,2	18,3	18,3	10,0	12,9	10,2	9,7	14,1	95	61	88	E	0	NNW	2	SE	0	10	4	10	☉	
15	17,0	17,1	17,3	7,3	13,0	9,2	5,7	15,0	84	52	89	SE	1	NNW	0	NNW	0	1	4	10	☉	
16	17,1	17,0	16,4	9,2	10,4	8,8	8,6	11,0	77	66	76	NNW	0	NNE	2	NNW	1	10	8	9	0,2	☉
17	14,7	13,7	13,9	5,6	8,0	3,2	4,2	8,7	84	70	90	NNW	0	NNW	3	NNW	1	5	10	10	☉	
18	11,3	10,7	11,5	2,6	3,2	1,3	2,0	5,2	87	80	88	NE	1	NNW	2	NNW	2	9	10	10	☉	
19	12,4	12,6	13,2	1,6	5,4	2,2	0,8	6,3	77	60	92	SE	2	NW	2	NNW	2	1	9	10	2,1	☉
20	17,6	19,6	19,1	0,2	0,2	1,0	0,9	1,9	98	96	89	N	2	N	0	NNW	0	10	10	10	9,8	☉
21	17,1	15,8	14,2	1,8	6,9	5,5	0,9	10,0	93	58	81	S	1	NNW	1	NNW	0	10	9	10	0,3	☉
22	16,2	18,2	20,4	6,3	7,1	5,0	12,8	92	53	83	NNW	0	N	2	NW	1	10	4	10	13,4	☉	
23	20,4	20,9	20,4	6,9	10,1	6,9	3,2	10,5	75	57	81	N	1	NNW	2	NNW	0	10	10	8	1,8	☉
24	16,1	13,9	09,2	5,6	13,0	8,8	3,8	13,5	57	37	80	NW	0	NNW	0	N	0	9	10	4	0,7	☉
25	06,3	05,2	06,1	7,5	10,8	11,0	6,0	11,9	88	56	46	SE	1	N	0	NW	3	10	9	8	7,6	☉
26	08,4	09,4	09,2	9,7	11,3	8,1	7,9	12,0	42	45	61	NNW	3	NNW	2	NW	2	8	9	10	2,2	☉
27	09,1	10,9	11,1	6,7	9,9	4,5	5,0	10,4	79	48	74	NW	2	NNW	2	Calme	0	10	7	1	19,2	☉
28	05,4	07,2	05,5	3,5	10,9	6,9	2,7	12,0	63	50	82	S	0	N	2	Calme	0	4	10	9	☉	
29	09,2	05,8	06,0	3,4	11,1	8,2	3,0	12,3	93	55	63	S	0	S	0	SSE	0	9	10	10	☉	
30	09,3	04,0	10,0	5,1	7,6	6,7	4,8	8,4	88	72	88	Calme	0	NW	0	NNW	1	10	10	10	14,8	☉
Moy.	12,33	12,49	12,82	6,0	10,87	7,25	4,74	13,63	81,1	58,6	77,9	0,9	1,1	0,5	6,9	7,2	7,7	119,8				

Décembre 1902.

BAGNÈRES-DE-BIGORRE (Observatoire).

Longitude 2° 11' W. — Latitude 43° 4'. — Altitude 547^m.

Cg = - 0^{mm},20

DATES.	PRESSION (700 +).			TEMPÉRATURE.					HUMIDITÉ relative.			VENT. Direction et force.			NÉBULOSITÉ.			PLUIE.	REMARQUES.			
	6 ^h	12 ^h	21 ^h	6 ^h	12 ^h	21 ^h	Min.	Max.	6 ^h	12 ^h	21 ^h	6 ^h	12 ^h	21 ^h	6 ^h	12 ^h	21 ^h			6 ^h	12 ^h	21 ^h
	1	11,1	11,0	11,2	3,6	10,0	10,2	2,1	11,3	90	45	88	SE	1	NNW	1	NW			1	5	6
2	15,5	17,1	16,9	6,7	8,5	4,5	6,1	10,4	90	65	72	NW	1	NW	1	SSE	1	3	10	2	4,5	☉
3	13,9	13,8	18,0	4,0	4,5	6,3	3,9	7,4	84	81	87	NW	3	NNW	4	NW	3	10	10	10	28,3	☉
4	19,2	19,0	19,4	5,2	3,4	3,9	1,6	4,2	78	80	62	WNW	2	NW	2	NW	1	10	10	8	8,8	☉
5	18,5	18,2	17,7	7,1	6,0	8,4	7,8	5,3	66	66	70	N	1	N	1	NE	1	9	10	0	☉	
6	15,4	15,1	15,2	8,9	2,8	6,7	9,0	1,3	74	50	82	Calme	0	N	1	SSE	0	0	0	0	☉	
7	13,1	12,6	11,4	5,1	5,4	3,4	6,6	5,9	72	37	78	SE	0	NNW	0	SSE	0	2	3	1	☉	
8	09,5	08,7	07,3	3,1	6,1	1,0	4,2	6,3	75	34	69	SSE	1	Calme	0	Calme	0	10	8	10	☉	
9	05,2	05,4	06,6	1,2	3,3	2,4	0,7	5,9	81	83	97	Calme	0	NE	0	N	1	10	10	10	0,4	☉
10	07,6	09,0	10,3	2,9	5,2	3,9	2,1	5,7	98	98	100	E	0	NNW	1	NNW	0	10	10	10	1,2	☉
11	10,0	10,8	12,3	3,6	5,9	3,6	3,2	6,8	100	97	88	Calme	0	N	1	SE	0	10	10	10	0,9	☉
12	14,0	14,7	16,9	1,9	11,3	4,9	0,7	12,0	96	59	70	SE	1	N	1	SSE	1	4	0	0	0,1	☉
13	18,8	21,4	24,6	4,7	9,9	6,7	3,1	10,7	69	52	89	SE	2	NNW	2	Calme	0	5	10	10	1,3	☉
14	25,7	24,7	24,1	6,3	10,2	6,1	4,8	11,6	93	66	80	SE	0	NNE	1	N	0	9	1	10	2,9	☉
15	23,0	25,1	27,1	2,9	11,3	5,9	1,4	11,7	70	45	87	SE	2	NW	3	N	1	3	8	10	0,7	☉
16	26,1	26,7	28,0	1,2	8,5	5,5	1,1	9,3	90	55	77	NNE	1	NNW	2	Calme	0	8	10	10	1,1	☉
17	28,0	29,6	29,8	9,4	12,2	8,5	5,0	12,7	71	58	82	NNW	2	W	2	NNW	0	10	9	7	0,6	☉
18	28,8	29,0	28,4	8,1	12,0	9,2	3,4	12,4	72	53	70	SSE	0	NNW	3	NW	2	6	8	10	☉	
19	28,7	29,4	28,8	6,4	7,6	6,5	5,4	8,7	91	59	80	Calme	0	NNW	2	NW	1	10	10	10	7,6	☉
20	27,7	27,2	25,6	3,7	8,7	8,7	2,7	9,7	90	57	81	S	0	NNW	1	NNW	2	10	10	10	2,5	☉
21	25,2	25,5	24,9	7,2	7,2	5,8	6,2	8,3	91	85	85	NNW	1	NNW	1	NNW	1	10	10	10	6,7	☉
22	23,5	23,2	21,3	4,6	7,2	6,2	2,8	8,6	86	65	75	SE	2	E	0	NW	1	2	4	6	0,5	☉
23	21,7	22,5	23,9	0,5	9,3	1,3	0,0	10,0	95	53	86	S	2	NW	2	Calme	0	0	0	0	☉	
24	24,3	25,8	26,2	4,4	7,5	5,9	0,2	8,3	73	52	60	SE	1	SE	0	SE	1	10	10	10	0,1	☉
25	25,9	26,6	28,5	5,2	7,8	5,2	2,7	9,0	60	61	80	S	1	NNW	2	Calme	0	8	4	9	☉	
26	28,3	28,6	28,6	3,4	6,9	6,1	0,0	7,5	71	58	60	SE	0	NW	2	N	0	9	10	10	☉	
27	27,1	26,3	24,0	4,9	7,2	4,2	3,7	9,0	64	54	74	SE	2	S	0	SE	1	10	7	10	☉	
28	21,3	20,3	17,1	3,3	5,0	4,8	2,9	6,6	65	61	78	SE	2	NW	0	SSE	0	10	10	9	☉	
29	11,2	07,0	01,6	4,4	10,8	6,2	1,9	13,0	67	38	71	SE	2	E	0	SSE	0	0	2	10	1,0	☉
30	00,4	00,2	00,5	1,5	3,9	1,8	0,4	4,7	93	51	88	NW	1	SW	1	NNW	1	10	4	10	10,8	☉
31	01,9	05,7	10,7	1,0	1,8	1,7	0,0	3,5	90	86	85	S	0	NNW	1	NW	1	4	10	10	8,5	☉
Moy.	18,41	18,72	18,93	2,84	6,77	3,89	1,26	7,89	81,1	61,5	78,4	1,0	1,3	0,7	7,0	7,2	7,8	90,7				

Janvier 1902.

ORAN.

Longitude 2°59' W. — Latitude 35°42'. — Altitude 60^m.Cg = - 0^{mm},64

DATES.	PRESSION (700 +).			TEMPÉRATURE.					HUMIDITÉ relative.			VENT. Direction et force.			NÉBULOSITÉ.			PLUIE (1).	REMARQUES.		
	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h	Min.	Max.	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h				
1	64,5	64,3	65,4	8,6	13,6	13,6	6,4	17,0	87	92	82	S	3	S	1	SW	1	6	6	8	
2	66,3	64,9	65,1	11,0	17,8	13,0	8,0	17,6	90	51	82	S	1	N	1	SW	2	8	4	2	
3	63,3	62,1	62,1	10,0	16,6	14,0	8,6	17,6	76	69	78	S	2	NNW	1	SSW	1	2	2	2	
4	63,4	63,1	63,0	9,0	17,4	15,0	7,4	18,6	76	49	71	S	2	S	1	SE	1	2	1	1	
5	62,9	62,2	60,6	8,6	15,0	14,0	7,0	16,0	87	81	78	SSE	1	SSE	1	SE	2	2	6	7	
6	64,2	64,1	62,2	12,2	15,0	14,0	9,2	16,8	91	74	78	E	2	E	2	N	4	6	4	8	
7	68,4	68,3	68,3	10,0	14,0	13,6	9,0	17,6	92	78	67	S	1	S	3	N	3	6	2	4	
8	69,4	68,4	68,3	7,2	15,0	12,4	6,0	15,2	86	62	68	S	3	SE	2	E	1	4	2	1	
9	68,5	68,3	67,3	7,0	15,6	13,6	5,2	17,0	71	60	80	S	1	SSE	1	E	1	2	1	1	
10	66,8	65,3	65,3	7,4	16,0	13,6	6,0	17,0	77	45	60	S	1	SE	2	NNW	1	1	1	2	
11	63,5	62,7	62,3	9,0	16,4	13,2	6,0	17,4	73	45	60	SSE	1	S	1	E	2	2	5	2	
12	63,0	63,4	64,3	6,6	16,8	14,2	5,0	16,2	83	42	59	S	3	E	1	E	2	4	4	2	
13	63,6	62,3	62,1	7,0	16,0	13,4	5,0	17,6	82	63	77	S	3	S	1	N	1	4	2	6	
14	61,4	62,3	62,2	10,6	15,6	14,4	9,6	17,8	77	66	74	S	1	SSE	1	NNW	2	4	4	4	
15	68,4	67,3	68,3	9,4	14,6	14,0	6,6	16,6	87	72	78	S	2	SSE	2	N	3	8	4	6	
16	73,5	72,4	71,3	11,0	14,8	13,4	9,8	15,6	82	56	66	NNW	2	S	2	S	4	4	4	1	
17	65,7	64,4	63,3	6,0	14,0	12,0	5,0	16,0	79	57	76	S	1	N	1	N	1	7	2	2	
18	63,6	62,6	62,5	8,2	14,2	13,0	6,4	15,6	83	76	89	S	2	S	1	S	1	6	6	8	
19	64,5	64,4	64,4	9,2	13,4	13,6	7,8	18,6	81	91	87	S	2	S	1	S	1	8	8	8	
20	67,6	66,5	66,3	10,2	16,0	14,2	6,2	17,4	84	66	76	S	2	N	2	N	2	8	8	8	
21	68,3	67,3	66,3	8,2	14,0	12,8	7,0	15,0	87	57	68	S	2	E	2	N	3	6	3	2	
22	65,7	63,7	62,3	6,6	14,6	13,4	5,0	15,6	88	52	66	S	1	SE	1	E	2	2	2	2	
23	61,5	59,4	59,2	7,8	15,0	13,4	6,2	18,0	75	51	62	S	2	W	3	N	3	4	2	2	
24	59,6	59,2	59,2	9,4	15,2	14,0	7,0	17,6	89	66	78	S	2	NW	3	W	2	4	6	6	
25	59,4	57,9	57,1	10,6	18,0	15,4	9,0	19,0	80	58	60	S	2	SSW	3	S	2	2	2	2	
26	60,5	61,3	62,3	12,2	12,2	12,4	10,2	15,0	87	74	72	S	2	N	2	N	2	6	10	4	
27	63,7	61,5	60,6	6,2	14,8	13,6	5,0	15,8	82	47	54	S	2	S	2	N	3	2	1	1	
28	58,8	58,2	58,0	4,0	13,4	12,6	2,6	14,8	87	69	72	S	3	S	2	NNW	2	2	0	0	
29	58,5	55,8	55,5	5,0	16,2	15,6	3,2	17,6	84	55	46	SSE	3	W	1	SW	2	2	2	2	
30	56,3	57,8	58,4	11,8	8,0	9,6	9,6	13,0	63	94	71	N	5	N	3	S	4	8	10	6	3,5
31	55,5	54,3	54,3	7,0	7,4	6,0	5,0	8,8	82	80	79	SSE	2	SSE	1	S	1	8	10	8	3,0
Moy.	63,88	63,09	62,83	8,61	14,73	13,26	6,77	16,43	82,2	64,5	71,5	2,0	1,6	2,0	.	.	.	6,5			

Février 1902.

ORAN.

Longitude 2°59' W. — Latitude 35°42'. — Altitude 60^m.Cg = - 0^{mm},64

DATES.	PRESSION (700 +).			TEMPÉRATURE.					HUMIDITÉ relative.			VENT. Direction et force.			NÉBULOSITÉ.			PLUIE.	REMARQUES.		
	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h	Min.	Max.	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h				
1	54,5	51,4	51,3	5,0	9,6	8,0	4,0	11,6	84	69	59	E	1	S	2	W	1	8	9	6	
2	54,5	54,7	54,3	5,0	13,2	9,6	3,8	14,0	69	53	56	S	3	SSE	1	S	1	2	2	2	
3	55,6	53,7	54,2	5,0	16,4	13,2	2,0	18,4	75	49	71	S	2	SSW	1	N	3	4	8	6	
4	53,6	52,1	51,1	10,2	19,4	16,4	7,6	20,6	76	51	66	S	1	SSE	2	N	2	6	4	8	
5	55,2	54,5	54,0	12,8	19,0	17,6	11,4	21,0	87	74	72	S	1	SSE	1	N	1	8	8	4	
6	57,1	56,8	56,9	14,6	20,0	17,6	12,8	21,0	85	62	80	SSE	2	W	2	N	1	6	4	2	
7	57,6	57,8	58,0	16,4	20,8	18,6	13,6	24,0	77	54	62	S	1	NNW	2	S	2	3	1	2	
8	61,6	61,0	60,9	12,6	20,2	17,0	11,2	20,6	89	48	63	SSE	1	S	1	E	1	2	2	6	
9	58,1	56,8	57,9	12,2	19,0	18,0	11,0	21,0	82	63	69	S	2	SSW	2	SW	2	6	4	2	
10	55,6	53,9	54,9	14,6	18,0	16,4	14,0	20,8	78	60	85	SE	1	S	2	S	2	8	8	4	
11	55,0	54,8	54,9	12,0	16,6	15,6	10,6	20,2	84	64	62	SSE	1	NNW	2	N	2	4	4	4	
12	49,1	51,1	51,9	15,0	18,0	17,2	10,6	19,0	74	58	64	N	1	S	1	S	1	8	8	8	
13	53,5	54,0	53,9	12,6	20,2	16,6	10,4	21,6	77	45	64	S	1	S	2	NW	1	6	8	8	
14	55,0	54,2	53,1	13,4	16,2	16,0	12,0	19,0	85	87	83	S	1	NNW	2	E	2	9	6	6	1,0
15	55,1	57,1	59,5	14,2	14,0	11,8	11,0	15,0	76	63	63	S	1	N	4	N	4	8	8	10	
16	61,4	58,1	58,1	6,6	14,4	13,4	5,2	16,6	77	57	66	S	2	W	3	SW	7	4	2	8	
17	57,2	56,9	56,1	14,0	17,6	16,2	10,0	19,0	65	61	63	SW	4	SSW	8	SSW	8	10	6	4	
18	60,1	60,0	59,8	14,6	18,0	15,0	13,2	19,0	72	49	78	SSW	5	SW	5	W	2	4	2	6	
19	54,3	53,1	53,1	8,0	15,6	14,6	7,0	17,4	78	68	72	S	1	SSE	1	E	2	4	8	7	1,5
20	52,3	51,1	51,2	10,6	13,2	13,0	9,0	17,4	77	52	73	SSE	1	SW	3	SSW	2	6	4	6	2,0
21	52,4	54,2	55,6	12,2	13,8	14,4	7,4	14,8	72	67	59	NNW	3	W	6	W	7	8	8	8	13,0
22	58,6	59,1	59,2	13,4	15,0	14,0	9,4	15,6	77	66	76	N	2	N	2	NNW	2	8	2	6	3,5
23	59,4	58,2	57,1	8,6	17,4	16,6	7,0	20,0	84	59	64	SSE	2	E	2	E	2	2	2	4	
24	55,0	54,1	54,1	13,4	18,6	18,6	11,0	23,4	69	47	62	SSE	2	S	2	W	1	8	8	4	1,0
25	56,5	56,1	55,6	14,8	19,0	18,0	13,0	21,0	89	92	65	NNW	2	SSW	2	SW	4	4	6	8	
26	56,1	54,8	53,8	14,2	21,6	18,0	12,4	23,0	87	55	62	NE	4	S	2	NW	2	4	2	2	
27	53,2	51,3	50,8	12,8	19,6	17,6	11,0	23,0	85	55	70	S	2	W	1	W	2	8	6	8	
28	50,4	48,1	50,0	12,0	17,4	16,2	10,6	21,6	89	72	77	SSE	2	NNW	3	W	3	6	2	2	
Moy.	55,64	54,97	55,05	11,81	17,40	15,54	9,72	19,29	79,3	60,7	68,1	1,9	2,4	2,5	5,9	5,1	5,5	22,0			

(1) La pluie est observée à 7^h du matin est inscrite à la date du jour précédent.

Mars 1902.

ORAN.

Longitude 2°59' W. — Latitude 35°42'. — Altitude 60^m.

Cg = - 0^{mm},64

DATES.	PRESSION (700 +).			TEMPÉRATURE.					HUMIDITÉ relative.			VENT. Direction et force.			NEBULOSITÉ.			PLUIE.	REMARQUES.			
	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h	Min.	Max.	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h					
1	55,1	55,9	56,9	14,0	15,2	15,6	12,0	18,6	82	74	59	S	2	SW	3	W	2	8	6	6	.	G
2	59,1	59,0	58,3	12,4	16,4	14,0	10,0	19,6	79	61	63	S	1	SSE	2	SW	2	6	4	2	.	.
3	58,3	55,9	54,9	9,0	15,6	14,8	8,0	19,0	87	64	70	S	1	E	2	N	4	2	2	4	.	.
4	52,2	50,9	48,9	10,6	16,0	14,8	8,8	19,0	80	73	76	S	2	E	2	NNW	2	4	6	2	.	G
5	50,0	48,3	44,9	14,2	16,4	18,0	12,0	18,0	87	73	51	N	4	N	2	NW	3	9	8	8	1,0	G le matin ≡ ● le soir.
6	49,0	48,3	48,1	12,6	15,6	15,8	11,0	18,6	89	68	68	S	1	NW	2	W	2	8	8	6	.	G
7	49,1	51,0	50,9	12,6	17,3	15,8	9,6	19,0	80	50	61	S	1	W	3	W	1	6	6	6	.	G
8	54,5	55,9	56,5	14,6	18,6	16,0	11,4	19,8	76	55	69	N	2	S	3	W	2	8	4	2	3,5	●
9	57,1	57,9	55,9	12,4	17,0	16,0	9,8	20,6	82	66	69	S	1	E	1	S	1	1	1	1	.	.
10	54,1	53,9	52,8	12,0	16,0	15,4	10,0	18,2	84	79	77	S	0	W	1	N	2	2	2	2	.	.
11	55,1	55,9	55,9	11,0	19,0	17,4	8,0	21,0	80	61	57	S	1	SW	2	W	2	2	4	1	.	.
12	57,2	56,3	55,9	13,0	18,0	15,6	10,4	20,0	77	48	50	SE	1	NW	2	NW	3	4	2	2	16,0	.
13	56,1	56,8	57,0	12,8	15,0	15,0	11,0	16,6	80	76	68	S	1	W	2	N	4	8	8	9	.	● la nuit.
14	60,1	60,1	60,0	14,6	15,2	14,4	12,0	16,0	89	83	85	N	2	N	4	N	3	9	8	8	6,5	.
15	63,1	63,0	63,0	14,6	15,8	14,8	12,2	17,0	74	77	70	NNW	3	NW	3	NW	3	6	4	4	.	● la nuit.
16	63,5	64,1	63,0	10,9	16,6	15,6	6,4	18,4	82	71	73	S	1	E	2	E	1	1	1	0	.	.
17	61,7	60,9	60,3	10,4	17,0	16,2	7,6	19,6	82	70	77	S	2	NNW	3	N	3	0	0	1	.	.
18	59,3	58,3	57,9	9,8	17,0	16,0	7,4	18,6	89	66	66	S	2	N	3	N	2	4	0	2	.	.
19	58,1	58,0	57,9	11,6	16,2	15,6	8,4	18,0	80	71	79	S	2	NNW	4	NNW	3	2	2	2	.	.
20	57,5	56,9	54,9	12,0	16,8	18,0	9,0	20,6	91	76	70	SSE	3	NNW	2	N	2	4	8	8	2,0	G
21	51,9	53,0	53,0	13,4	14,0	15,2	12,0	16,0	91	80	62	S	1	S	2	S	3	8	10	8	4,5	● la nuit et le jour.
22	53,0	53,8	53,2	11,4	17,4	15,6	9,0	20,0	76	59	59	S	2	SSW	2	SSW	3	6	6	7	.	G
23	55,6	56,9	57,0	13,6	17,6	15,0	11,8	19,0	71	47	47	SW	3	SW	4	S	3	4	6	4	.	.
24	59,1	60,0	60,3	13,8	15,0	14,0	9,2	16,4	59	40	59	W	3	NNW	4	NW	2	4	2	2	.	.
25	62,4	61,3	60,0	8,0	17,0	16,0	3,8	21,0	83	52	59	SSE	2	E	3	N	2	1	0	2	.	.
26	61,4	61,9	61,9	10,6	17,0	16,4	6,2	19,0	80	70	61	SSE	1	NNW	3	NW	1	1	0	1	.	.
27	63,5	62,9	62,7	13,0	19,4	17,2	9,0	22,0	77	45	59	SSE	1	E	2	W	3	0	2	1	.	.
28	62,2	59,8	59,8	14,8	19,8	18,8	11,4	23,8	76	63	64	S	1	N	3	N	1	1	2	1	.	.
29	60,0	60,7	60,8	13,0	18,0	17,0	11,0	19,6	85	75	80	SSE	2	N	3	N	2	1	6	4	.	.
30	60,2	59,2	57,8	12,6	18,6	18,4	10,0	20,8	82	77	77	SSE	2	NW	1	N	1	4	8	4	.	.
31	57,1	56,6	54,6	15,8	21,0	23,6	12,4	25,4	77	65	62	S	1	N	2	W	1	4	2	2	.	.
Moy.	57,31	57,21	56,61	12,39	16,95	16,19	9,77	19,32	80,9	66,2	67,0	1,7		2,5		2,2	4,1	4,1	3,6		33,5	

Avril 1902.

ORAN.

Longitude 2°59' W. — Latitude 35°42'. — Altitude 60^m.

Cg = - 0^{mm},64

DATES.	PRESSION (700 +).			TEMPÉRATURE.					HUMIDITÉ relative.			VENT. Direction et force.			NEBULOSITÉ.			PLUIE.	REMARQUES.			
	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h	Min.	Max.	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h					
1	51,7	52,5	52,4	17,2	22,0	22,0	16,0	26,0	78	50	50	S	1	W	2	SW	1	8	6	2	.	.
2	54,0	53,0	52,4	17,0	21,0	19,4	14,0	24,0	82	54	63	SSE	1	W	3	W	4	4	2	4	.	.
3	52,7	53,5	53,4	16,8	21,4	20,4	13,0	25,0	79	62	59	N	1	NE	1	N	2	4	8	6	.	.
4	58,0	57,6	57,0	15,0	19,0	18,4	11,4	21,4	78	77	77	S	2	N	3	SSE	3	8	8	8	.	.
5	57,2	57,7	56,3	17,0	18,0	17,0	15,2	20,6	90	80	90	NW	2	N	2	S	2	9	10	10	6,7	≡ ● le soir.
6	53,8	53,9	54,6	16,8	18,0	19,0	14,8	21,2	88	76	75	WNW	2	W	3	SW	3	9	9	4	8,0	● la nuit et le jour.
7	55,0	56,7	56,9	16,4	20,0	17,4	15,0	21,6	83	74	86	SSW	2	W	2	W	2	10	8	6	.	● la nuit.
8	56,7	54,5	52,6	15,0	24,6	20,0	11,4	26,4	85	53	81	S	1	N	2	S	2	0	0	0	.	.
9	50,8	48,6	46,6	16,6	18,6	18,4	14,0	23,8	87	84	82	E	2	N	2	N	2	9	9	6	4,5	.
10	49,6	51,6	52,1	17,0	20,4	18,6	14,0	25,0	86	55	66	N	2	NW	5	SW	5	8	6	4	.	● la nuit ☒
11	53,9	52,7	50,7	13,8	17,2	16,6	11,2	21,0	96	72	66	S	1	NW	3	NNW	3	4	1	6	3,5	● la nuit.
12	52,0	53,1	52,6	15,6	20,0	18,4	12,2	24,4	73	54	50	S	2	NW	4	W	2	4	2	2	.	.
13	54,0	51,6	50,6	14,2	22,2	18,2	12,4	26,0	94	51	63	S	2	NW	2	WNW	1	2	2	6	.	.
14	47,9	50,7	49,9	15,8	18,0	17,0	12,2	19,0	96	92	74	N	1	W	3	NNW	2	6	9	8	.	.
15	49,4	51,3	52,7	15,0	18,6	17,4	12,6	21,0	83	62	72	SSW	2	W	4	S	1	8	4	2	.	.
16	55,3	55,7	55,3	14,0	21,0	18,6	11,4	23,0	96	52	51	SSW	1	WSW	3	W	1	4	6	4	.	.
17	57,5	57,3	57,1	14,8	21,4	17,6	11,4	23,0	83	43	56	E	1	SW	3	W	6	6	2	2	.	.
18	58,4	58,8	58,7	15,6	19,4	18,0	12,0	21,2	83	60	69	SSW	1	NNW	3	WNW	3	4	6	2	.	.
19	59,2	59,0	58,7	12,4	18,0	17,4	9,0	19,6	91	71	68	S	1	N	3	N	2	8	4	2	.	.
20	60,5	61,7	61,7	13,6	19,8	18,0	9,4	24,2	85	65	73	SSE	1	N	3	N	2	2	2	1	.	.
21	61,9	60,6	58,8	17,0	19,4	18,8	13,8	24,6	74	68	71	SSE	2	NNW	2	N	3	6	2	8	.	G
22	59,2	58,6	56,7	16,0	18,2	17,6	11,0	20,2	87	78	88	S	3	N	0	0	2	8	8	.	.	
23	55,3	54,3	53,6	15,8	20,0	21,0	14,4	22,8	81	79	49	SSE	1	N	2	N	2	10	5	10	.	.
24	55,9	56,6	56,6	17,6	19,4	18,0	16,6	22,0	78	72	76	N	1	W	3	N	3	4	2	2	.	.
25	56,9	54,6	53,5	16,0	20,0	19,6	16,0	23,0	71	60	58	S	2	W	3	NW	3	3	4	2	.	.
26	52,9	53,6	50,6	18,0	20,0	19,0	14,2	22,4	84	72	85	S	1	W	3	W	3	5	6	8	1,0	●
27	49,8	48,6	48,6	16,4	18,6	18,2	14,0	22,0	85	66	71	S	1	N	3	N	1	1	1	2	.	.
28	51,8	52,7	53,6	18,0	21,4	19,4	13,0	23,2	76	51	53	S	1	SW	4	SW	4	2	1	2	.	.
29	57,7	58,6	57,6	17,6	21,8	18,8	14,0	23,0	67	44	45	W	4	S	5	W	6	2	2	2	.	.
30	58,7	58,8	57,6	17,6	21,0	19,2	14,6	22,8	65	46	61	SW	7	W	6	W	3	8	2	2	.	.
Moy.	54,92	54,95	54,32	15,99	19,95	18,58	12,99	22,78	82,1	64,1	67,6	1,7		3,0		2,6	5,3	4,7	4,4		23,7	

Mai 1902.

ORAN.

Longitude 2°59' W. — Latitude 35°42'. — Altitude 60^m.Cg = — 0^{mm},64

DATES.	PRESSION (700 +).			TEMPÉRATURE.					HUMIDITÉ relative.			VENT. Direction et force.			NÉBULOSITÉ.			PLUIE.	REMARQUES.		
	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h	Min.	Max.	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h				
1	58,0	58,4	58,6	16,2	19,0	18,0	12,6	21,0	83	61	53	SSE	1	W	4	N	3	4	0	0	
2	59,3	58,8	57,6	13,4	20,0	19,4	9,8	24,4	75	55	63	S	2	N	3	SSE	2	2	0	2	
3	58,2	57,5	56,5	16,2	20,6	21,0	12,2	24,4	77	63	44	SSE	1	NNW	3	W	2	2	1	2	
4	57,0	55,5	55,5	15,4	20,6	20,0	11,2	25,4	81	76	79	SE	2	N	2	S	2	4	4	4	
5	57,3	57,1	56,3	19,0	19,0	18,0	15,0	22,4	77	69	78	S	3	W	6	W	3	4	8	8	
6	56,7	56,5	55,5	18,0	19,4	17,6	16,0	22,0	86	72	74	NNW	3	N	6	NNW	8	8	6	8	16,0
7	56,8	57,8	57,2	15,6	16,2	16,0	13,0	17,6	83	71	73	NNW	7	N	6	N	3	8	8	4	1,0
8	55,4	56,5	59,0	16,2	15,4	15,4	10,6	23,0	83	60	75	SSE	3	N	6	N	2	2	0	4	la nuit.
9	59,3	58,9	57,2	11,6	17,2	16,4	6,4	19,0	80	38	42	SSE	1	N	3	N	2	0	2	0	la nuit.
10	57,9	56,0	54,0	12,0	18,4	17,6	7,4	20,4	76	47	45	E	1	N	2	N	3	2	2	0	
11	53,2	54,1	55,3	15,4	21,4	19,0	10,0	24,0	81	59	63	SSE	1	SW	3	SW	2	4	4	4	
12	56,6	54,7	53,7	14,4	18,0	17,0	9,0	22,6	74	60	52	S	2	N	6	N	6	6	2	2	
13	53,0	51,7	52,1	17,0	18,0	17,2	12,6	20,0	70	71	78	S	3	N	4	W	4	4	6	6	
14	53,4	51,1	54,1	16,0	18,4	17,6	12,0	21,4	89	67	65	S	1	W	3	NW	3	8	6	6	
15	56,9	57,6	57,6	17,0	15,6	18,0	14,2	21,0	84	91	67	S	1	NNW	3	W	4	6	4	2	
16	61,0	61,7	61,7	17,6	19,0	18,2	12,0	20,2	84	66	65	S	6	N	2	NW	3	4	2	2	
17	61,1	63,7	61,6	15,0	19,2	17,2	10,0	23,4	80	75	80	SSE	2	NW	4	NNW	3	2	0	0	
18	58,9	57,5	56,4	17,8	20,6	20,6	11,0	29,6	65	45	49	SSE	1	S	2	SSW	3	0	2	2	Siroco.
19	56,6	58,5	57,5	18,8	20,0	19,6	17,0	23,4	77	85	69	SSW	2	SSW	2	SSW	1	1	2	1	
20	58,8	58,4	57,5	17,2	20,0	19,0	13,8	22,8	74	55	63	S	1	W	2	W	2	0	0	0	
21	57,7	60,6	62,5	18,0	17,6	16,4	13,4	21,2	71	54	56	S	1	N	5	W	5	6	6	1	
22	61,7	61,5	63,8	14,8	17,6	17,2	9,0	20,0	72	54	52	S	1	N	4	N	5	2	2	2	
23	64,1	61,7	60,7	13,0	19,4	17,8	10,0	21,8	68	50	60	S	2	NW	3	NW	2	2	2	2	
24	63,3	64,6	64,6	17,8	19,8	18,6	13,0	23,4	55	51	62	S	1	N	3	N	4	2	2	2	
25	66,6	65,6	63,6	17,0	21,0	19,8	12,0	24,0	70	49	43	S	1	N	3	N	3	2	0	2	
26	62,8	61,7	59,7	20,2	24,6	22,2	15,0	28,0	71	33	42	S	1	NNW	4	NNW	2	0	0	0	
27	58,1	56,3	55,3	22,6	22,4	22,0	17,0	28,4	71	63	64	S	1	NW	4	N	3	0	4	2	
28	54,7	55,0	55,6	21,4	23,6	21,0	16,4	27,0	75	55	72	S	2	W	3	W	4	6	8	8	1,5
29	55,9	54,7	54,7	17,6	21,0	20,6	16,0	23,0	74	54	54	S	1	W	2	W	3	8	4	6	la nuit.
30	54,7	54,0	53,4	19,0	20,2	19,4	14,0	25,0	77	82	74	S	1	S	2	SW	1	2	10	2	G
31	52,1	49,9	49,4	18,2	19,8	19,0	13,0	21,4	78	70	68	S	1	NW	2	NW	2	2	2	2	
Moy.	58,13	57,86	57,42	16,82	19,68	18,89	12,41	22,94	75,2	61,4	62,1	1,8			3,5		3,1	3,3	3,5	2,9	19,1

Juin 1902.

ORAN.

Longitude 2°59' W. — Latitude 35°42'. — Altitude 60^m.Cg = — 0^{mm},64

DATES.	PRESSION (700 +).			TEMPÉRATURE.					HUMIDITÉ relative.			VENT. Direction et force.			NÉBULOSITÉ.			PLUIE.	REMARQUES.		
	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h	Min.	Max.	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h				
1	52,7	53,7	53,7	18,4	19,0	19,0	14,0	21,6	77	59	58	S	2	W	4	NW	4	3	0	2	
2	56,9	57,5	58,4	17,8	19,4	19,6	14,6	20,6	78	64	55	S	1	W	4	NW	2	2	2	2	
3	60,5	60,3	59,4	18,6	19,8	19,0	14,6	22,0	71	63	63	SSE	1	N	4	N	4	4	2	2	
4	59,8	58,5	57,4	17,6	20,0	20,0	12,0	22,0	68	60	63	SSE	1	W	2	N	3	0	0	0	
5	58,0	57,4	56,3	19,0	21,8	20,6	14,8	22,6	77	67	73	NNW	3	NW	2	NW	4	2	6	2	
6	56,5	56,1	55,3	20,0	21,2	21,0	16,6	23,4	78	72	70	W	3	NW	4	W	3	6	2	2	
7	56,4	55,3	54,3	18,4	21,6	22,0	14,4	23,2	82	77	66	S	1	N	1	N	2	1	1	0	
8	54,2	53,2	54,5	20,0	24,4	25,0	15,0	28,6	87	56	51	SSE	1	NW	3	NW	2	2	2	2	Siroco.
9	51,1	52,2	50,4	20,8	22,6	18,0	18,4	25,4	93	62	98	W	3	W	2	S	2	8	8	6	Siroco.
10	52,5	52,0	51,2	20,2	23,0	23,0	17,4	26,6	67	55	46	SW	3	NW	4	S	3	4	4	6	
11	54,4	55,5	55,2	20,6	24,0	21,4	17,4	27,0	63	45	43	S	1	SSW	1	W	3	4	2	1	
12	56,6	55,3	55,3	19,8	22,0	20,8	14,4	24,6	74	58	54	SSE	1	W	3	NW	3	2	2	2	
13	57,5	56,5	56,6	20,0	27,2	23,2	15,0	28,0	72	40	47	S	1	W	4	W	4	1	2	2	
14	57,5	56,2	55,3	19,8	21,2	20,0	15,4	25,0	81	70	78	S	2	N	3	N	3	2	2	4	
15	55,3	55,0	54,4	19,2	20,6	20,2	15,6	22,0	89	78	80	S	0	W	2	WNW	2	8	6	1	
16	56,7	56,4	55,4	18,4	21,2	17,8	13,0	23,2	80	74	80	SSE	1	N	1	NW	3	2	2	2	
17	57,7	57,6	56,9	20,6	21,0	20,4	14,4	23,4	82	78	82	S	3	NNW	3	N	3	2	2	3	
18	57,5	57,0	54,5	21,0	22,2	26,0	15,0	27,0	82	72	39	S	2	NW	2	NW	2	1	2	2	Siroco.
19	53,4	52,4	53,2	22,6	25,2	24,6	19,0	28,0	69	69	82	SE	1	NNW	4	SW	1	2	3	2	Siroco.
20	55,3	55,9	55,5	23,0	29,0	26,6	19,0	32,0	74	40	39	SSE	1	W	4	W	2	4	2	2	
21	58,6	58,5	59,9	24,0	25,0	24,4	18,2	28,0	75	54	52	S	0	NW	2	N	2	0	0	0	
22	57,2	58,1	56,3	22,0	23,0	23,2	19,8	27,6	91	74	72	N	1	N	4	WNW	3	2	2	1	
23	59,3	59,3	59,9	21,4	22,4	22,2	18,8	24,0	78	76	71	W	1	W	4	W	3	6	2	1	
24	59,3	58,2	58,0	20,8	22,6	22,0	18,8	24,0	82	68	72	NW	1	N	2	NW	4	8	3	4	
25	55,4	53,6	54,0	20,6	22,2	21,8	16,4	24,6	78	77	75	N	2	N	3	N	6	2	2	2	
26	54,1	53,1	52,9	22,0	23,2	23,8	17,4	25,2	76	70	66	NW	1	NW	4	NW	6	0	2	4	
27	53,6	53,6	54,4	22,0	23,4	22,2	18,0	25,4	80	70	83	SSE	1	NW	3	NW	3	8	8	8	
28	56,5	56,1	56,2	20,6	23,2	22,8	17,6	28,4	80	50	50	S	1	W	6	N	3	2	2	2	
29	57,6	57,2	56,2	22,4	23,0	21,8	16,6	25,8	74	66	77	SSE	1	W	3	NW	3	2	0	1	
30	56,9	57,4	57,2	21,6	22,4	22,4	15,8	24,0	84	77	69	S	1	NNW	3	NW	3	2	2	2	
Moy.	56,33	55,97	55,61	20,44	22,56	21,79	16,25	25,11	78,1	64,7	65,7	1,4			3,0		3,0	3,0	2,5	2,3	

Juillet 1902.

ORAN.

Longitude 2°59' W. — Latitude 35°42'. — Altitude 60m.

Cg = - 0mm,64

DATES.	PRESSION (700 +).			TEMPÉRATURE.					HUMIDITÉ relative.			VENT. Direction et force.			NÉBULOSITÉ.			PLUIE.	REMARQUES.			
	7h	13h	19h	7h	13h	19h	Min.	Max.	7h	13h	19h	7h	13h	19h	7h	13h	19h					
1	59,4	57,1	56,4	22,8	25,6	22,8	18,2	28,0	84	56	73	S	1	W	4	W	4	8	6	6	.	G m., léger siroco après-midi.
2	57,8	57,1	56,1	22,6	24,2	24,2	18,0	27,6	77	48	78	SSE	1	W	5	NW	3	2	2	4	.	.
3	56,7	56,2	56,0	22,6	23,0	22,0	17,8	24,0	77	70	69	NNW	1	N	2	W	3	2	4	6	.	.
4	56,3	55,6	55,6	21,2	22,0	21,0	19,4	24,2	87	72	78	NNW	2	N	2	W	3	8	8	8	.	.
5	58,3	57,5	56,2	24,0	23,4	22,0	19,6	26,6	75	77	82	S	0	W	2	N	3	6	2	4	.	.
6	58,7	57,5	57,1	23,6	24,0	23,6	20,0	27,0	86	75	70	S	0	N	4	NNW	4	8	6	6	.	.
7	58,1	57,6	57,1	25,8	24,0	23,4	20,2	28,2	75	75	72	S	1	NW	3	NW	3	6	4	6	.	.
8	59,2	58,9	58,4	23,2	26,0	24,6	20,6	29,6	85	76	82	S	2	NNW	3	N	3	4	8	8	.	≡
9	60,1	58,2	56,9	24,0	25,6	25,6	20,6	29,4	85	76	70	SSE	2	N	3	NW	3	4	5	4	.	.
10	56,0	54,0	52,4	25,6	29,2	29,0	22,0	35,0	82	64	65	NNW	1	NNW	2	N	1	4	4	4	.	Siroco.
11	52,5	52,5	51,6	29,0	29,0	27,6	28,0	33,0	52	71	66	NE	2	N	2	N	3	4	4	5	.	Siroco.
12	53,9	54,1	53,4	25,6	24,6	24,0	21,6	30,0	51	79	77	W	2	NNW	5	N	6	2	4	4	.	Siroco.
13	57,0	57,3	57,2	24,0	24,0	23,6	20,0	27,0	82	83	85	SSW	2	N	3	NNW	4	2	2	3	.	.
14	59,1	57,9	57,3	24,6	24,0	23,8	21,0	27,8	87	83	83	S	1	SE	3	NW	4	4	2	3	.	.
15	58,1	56,8	55,7	24,0	28,0	32,0	20,2	33,0	82	48	28	NNW	1	SW	4	W	2	1	2	0	.	Siroco.
16	56,4	55,8	54,9	27,0	25,6	23,6	20,6	32,6	77	66	75	S	1	NNW	3	NW	4	1	0	0	.	.
17	56,5	56,0	54,2	22,6	27,0	27,0	18,6	28,0	83	54	48	S	3	NW	2	NW	2	2	1	0	.	.
18	56,8	55,2	52,6	25,6	28,6	29,0	21,0	33,0	76	44	42	E	1	N	3	NW	1	2	2	1	.	.
19	54,7	54,7	53,5	25,0	25,0	24,6	22,0	30,0	76	74	79	NE	0	NW	6	N	2	6	2	1	.	.
20	55,1	55,6	53,6	24,0	26,8	25,8	20,0	32,0	77	63	66	S	0	N	2	N	2	2	0	1	.	.
21	55,0	54,2	54,1	24,8	30,2	26,4	20,0	36,0	64	43	52	S	1	NNW	3	NW	3	1	0	1	.	Siroco.
22	58,6	57,4	56,5	23,4	24,8	23,4	20,0	28,0	70	73	78	SSE	1	N	3	N	4	1	2	2	.	.
23	57,8	56,8	56,3	24,6	23,6	24,4	20,0	26,0	80	76	80	W	2	W	3	W	3	6	4	8	.	.
24	56,8	55,8	54,8	24,0	25,6	25,4	21,8	27,6	80	69	71	SSE	0	NNW	3	NNW	2	8	1	1	.	.
25	56,9	55,8	55,0	22,4	26,0	25,8	19,8	29,0	93	76	76	S	1	W	3	NW	3	2	2	3	.	.
26	56,2	55,8	54,8	24,0	26,4	26,0	20,6	29,0	97	79	82	SSE	1	N	4	N	5	8	1	1	.	.
27	56,1	56,2	54,8	23,0	27,0	26,6	21,0	34,4	90	78	75	S	1	N	3	WNW	3	2	2	1	.	.
28	60,0	59,7	60,0	25,0	26,6	26,0	22,0	29,6	77	82	82	SSW	1	N	3	NNW	3	4	3	2	.	.
29	61,0	61,0	60,1	24,2	25,6	25,0	22,6	29,0	82	76	80	NW	1	NW	3	N	3	8	2	3	.	.
30	61,1	59,0	57,9	24,4	26,2	26,0	20,4	29,0	85	77	78	SSE	1	N	4	N	2	2	1	0	.	.
31	58,8	55,9	54,7	25,0	26,6	26,2	20,6	28,0	83	87	84	NNW	1	NNW	3	NW	1	2	1	0	.	.
Moy.	57,43	56,55	55,65	24,25	25,81	25,16	20,59	29,41	79,3	69,8	70,8	1,1			3,2		3,0	3,9	2,8	3,1	.	.

Août 1902.

ORAN.

Longitude 2°59' W. — Latitude 51°2'. — Altitude 60m.

Cg = - 0mm,64

DATES.	PRESSION (700 +).			TEMPÉRATURE.					HUMIDITÉ relative.			VENT. Direction et vitesse.			NÉBULOSITÉ.			PLUIE.	REMARQUES.			
	7h	13h	19h	7h	13h	19h	Min.	Max.	7h	13h	19h	7h	13h	19h	7h	13h	19h					
1	55,3	54,8	52,7	24,0	28,0	28,0	21,2	36,0	72	80	77	S	2	N	4	W	2	2	2	2	.	Siroco.
2	55,9	55,7	55,7	24,4	31,0	27,2	22,0	33,0	72	42	65	SSE	1	SW	3	W	3	0	0	0	.	Siroco.
3	58,1	57,7	56,6	22,0	28,0	26,0	17,0	32,0	84	63	73	S	1	N	2	NW	3	1	0	0	.	.
4	56,9	56,6	55,6	25,0	28,0	27,2	20,4	30,2	83	51	55	S	1	W	3	W	2	0	0	2	.	.
5	57,9	56,8	56,6	24,0	26,6	25,0	21,0	28,0	88	79	92	S	1	NW	3	NW	3	4	0	1	.	.
6	58,1	57,6	56,1	23,2	28,0	28,0	21,0	32,6	90	74	74	S	3	N	3	N	1	0	0	2	.	Léger siroco.
7	56,7	57,6	55,5	26,6	28,0	27,4	22,0	32,6	82	79	84	S	2	N	3	NW	1	2	0	2	.	.
8	55,8	55,0	55,6	24,6	26,6	27,4	22,4	31,0	90	86	80	S	1	S	3	NW	2	6	6	6	.	.
9	56,6	54,2	55,2	27,6	32,6	28,6	24,4	34,6	73	51	70	S	3	NW	4	NW	3	4	0	2	.	.
10	58,7	57,7	57,4	26,0	27,4	26,4	24,0	30,0	81	75	73	NW	3	NW	3	NW	3	4	1	1	.	.
11	57,6	57,6	57,0	25,0	27,6	26,6	20,4	29,0	83	71	72	S	1	NW	4	NW	3	1	1	0	.	.
12	58,9	58,6	58,6	25,0	27,0	26,0	20,0	29,0	82	71	72	SSE	1	NNW	2	NNW	2	1	0	1	.	.
13	58,9	57,6	56,6	24,2	26,6	26,6	20,0	30,0	85	69	56	SSE	1	N	3	W	2	2	1	1	.	.
14	56,9	55,7	55,6	24,2	27,2	26,6	20,0	31,0	82	72	55	S	1	N	3	S	2	2	1	1	.	.
15	55,1	56,6	54,8	23,0	29,2	27,4	19,4	33,0	71	72	70	S	1	NW	1	WNW	3	2	0	1	.	.
16	55,7	54,6	53,8	25,0	28,2	28,6	21,6	30,6	83	77	73	N	1	NW	3	N	1	2	2	1	.	.
17	56,7	50,7	54,8	25,6	27,6	26,8	22,0	29,2	87	79	83	NW	1	NNW	1	NW	2	1	0	0	.	.
18	57,9	56,7	55,6	25,6	27,0	27,0	23,0	31,0	93	84	83	NNW	0	N	3	N	3	2	2	1	.	.
19	56,5	54,5	53,8	25,0	27,8	26,6	21,6	30,0	90	85	86	S	0	NNW	5	NW	3	4	4	2	.	.
20	56,6	55,5	54,7	28,4	29,6	38,0	23,0	33,0	56	71	77	S	3	NNW	2	NNW	3	4	2	2	.	.
21	58,1	57,5	56,8	26,4	28,0	27,0	24,0	30,2	87	76	78	SE	1	NNW	3	NNW	3	2	2	4	.	.
22	59,4	57,8	57,7	27,0	28,0	27,0	23,8	30,6	84	72	76	NW	0	NNW	4	NNW	3	6	1	2	.	.
23	58,7	56,6	56,0	25,8	28,0	26,6	22,4	30,6	85	71	77	SSE	1	N	2	NW	3	2	0	0	.	.
24	56,7	56,7	54,9	25,4	27,6	26,6	23,0	30,0	88	77	77	NNW	1	NW	3	WNW	4	6	2	1	.	.
25	55,0	53,5	53,3	24,0	32,0	30,6	20,2	37,0	75	37	55	SSE	1	SW	6	S	5	1	1	1	.	Siroco.
26	53,8	53,3	52,8	24,2	25,2	26,0	21,4	30,6	71	63	51	ESE	1	W	5	SW	5	2	2	1	.	.
27	54,2	53,8	53,7	22,6	24,8	25,4	18,8	27,0	69	62	37	S	1	NW	5	W	4	2	1	0	.	.
28	55,2	54,1	52,9	21,6	25,4	25,0	17,6	29,0	98	70	70	S	0	N	2	NW	5	2	6	6	.	↳ le soir et la nuit.
29	56,2	56,4	56,0	22,8	25,4	23,8	20,0	28,0	84	56	52	S	1	SW	2	NW	2	6	2	2	.	.
30	57,3	57,2	57,3	21,0	26,0	23,0	18,4	28,0	82	51	56	S	1	S	3	NNW	1	6	2	2	.	.
31	57,6	58,0	57,0	22,8	23,8	23,0	17,0	27,0	68	69	71	SSE	1	NW	2	WNW	3	2	1	0	.	.
Moy.	56,87	56,22	55,51	24,58	27,62	26,63	21,06	30,77	81,2	68,9	70,0	1,2			3,0		2,7	2,7	1,4	1,5	.	.

Septembre 1902.

ORAN.

Longitude 2°59' W. — Latitude 35°42'. — Altitude 60^m.

Cg = - 0^{mm},64

DATES.	PRESSION (700 +).			TEMPÉRATURE.					HUMIDITE relative.			VENT. Direction et force.			NEBULOSITE.			PLUIE.	REMARQUES.		
	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h	Min.	Max.	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h				
1	59,3	58,0	57,0	20,6	24,4	24,0	17,0	26,8	82	74	74	S	1	N	3	N	4	1	0	0	
2	56,5	56,3	54,9	23,8	25,2	24,6	20,0	26,6	81	79	80	W	2	N	2	W	3	2	1	6	
3	57,1	56,9	56,1	24,0	25,6	25,0	21,4	29,0	88	76	77	NNW	0	NW	2	NNW	3	8	1	1	
4	57,0	56,0	55,5	24,0	25,2	25,4	21,4	29,0	88	82	88	SE	1	NNW	3	NW	4	8	2	5	
5	57,4	56,8	56,3	24,0	25,2	25,0	21,2	28,2	86	79	76	S	3	NW	3	N	2	8	1	6	
6	58,0	57,4	55,8	24,8	25,8	25,0	22,0	28,0	85	79	92	N	2	N	4	N	6	6	2	4	
7	54,8	52,9	51,6	24,2	25,0	27,0	22,4	29,0	76	77	61	W	2	NNW	4	NW	2	8	8	8	
8	53,0	51,8	52,9	20,0	25,4	24,8	21,2	30,4	73	62	61	W	1	W	5	NW	4	4	4	4	
9	55,3	54,9	54,5	21,4	25,6	24,0	15,2	27,8	72	47	61	SSE	3	W	4	SW	3	4	3	0	
10	57,3	56,9	55,7	22,6	25,6	24,2	24,4	28,8	65	47	50	SSE	1	NW	4	N	3	2	1	1	
11	58,5	56,9	56,0	21,0	26,2	24,2	16,6	27,8	67	47	56	S	2	NW	2	NW	3	0	0	1	
12	56,7	54,9	54,8	22,2	28,8	26,0	19,0	31,4	66	40	63	SE	1	NW	3	S	2	1	1	2	
13	56,2	54,9	54,9	21,4	26,8	24,0	18,8	30,0	70	47	58	S	4	S	3	NW	3	3	4	9	
14	56,2	56,5	56,0	23,0	23,6	22,6	18,8	27,8	58	52	59	S	2	W	4	NW	3	1	2	2	
15	58,9	58,0	57,6	19,8	24,2	23,0	15,6	26,0	60	54	60	S	2	NW	4	NW	3	2	1	1	
16	58,4	57,0	56,4	19,6	24,4	23,6	16,8	26,2	76	65	65	S	1	NNW	4	W	5	0	1	2	
17	57,1	56,0	55,6	22,4	24,4	24,0	19,2	26,2	77	66	66	NNW	1	NNW	4	NNW	3	8	6	6	
18	57,4	56,0	56,6	23,8	24,6	23,8	21,8	27,0	88	82	67	W	1	NNW	3	NNW	4	9	8	10	
19	58,6	58,4	58,1	22,8	24,2	23,8	21,4	26,0	88	82	86	WNW	1	NW	2	W	4	10	10	6	0,0
20	60,4	59,7	59,4	22,6	24,6	23,0	21,2	25,4	90	79	83	NNW	2	W	3	NW	4	10	1	8	0,0
21	59,7	58,0	58,2	24,0	24,0	22,8	20,6	25,8	79	77	88	S	1	NNW	4	NNW	4	7	1	1	
22	58,2	56,5	56,5	22,2	22,8	22,2	20,4	24,8	84	79	76	NNW	3	W	4	NW	4	10	6	2	
23	57,9	57,2	56,8	21,8	23,4	22,8	19,2	25,2	86	78	79	S	1	NNW	3	NW	3	10	10	6	
24	58,4	58,3	58,2	21,2	23,8	22,6	18,8	26,0	84	71	78	S	1	NNW	3	NW	4	4	4	4	
25	59,3	57,2	56,8	20,4	23,4	22,8	16,2	26,2	83	78	81	S	2	NW	5	NW	6	4	1	6	
26	56,5	56,3	56,8	21,4	21,8	20,8	17,6	24,2	80	72	78	N	2	NW	5	N	4	6	4	1	
27	57,2	56,8	56,6	18,6	21,4	21,6	15,2	24,2	83	61	73	N	2	NW	3	WNW	2	1	6	4	
28	56,4	55,3	52,9	16,0	23,4	22,0	13,8	25,2	87	67	67	S	2	NNW	3	NNW	3	8	2	0	
29	52,2	50,6	50,5	18,2	26,4	23,4	13,6	27,4	86	51	76	SSE	2	WNW	4	W	1	1	1	1	G
30	50,9	50,5	50,5	20,6	25,2	22,8	16,6	27,2	71	55	65	SSE	3	W	3	NW	4	0	4	6	
Moy.	57,03	56,10	55,65	21,95	24,67	23,69	18,91	27,12	78,6	66,8	71,5	1,7		3,4		3,4	4,9	3,2	3,8	0,0	

Octobre 1902.

ORAN.

Longitude 2°59' W. — Latitude 35°42'. — Altitude 60^m.

Cg = - 0^{mm},64

DATES.	PRESSION (700 +).			TEMPÉRATURE.					HUMIDITE relative.			VENT. Direction et force.			NEBULOSITE.			PLUIE.	REMARQUES.		
	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h	Min.	Max.	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h				
1	52,9	51,2	51,2	19,0	23,0	21,6	16,6	27,2	79	70	79	ESE	1	NW	4	NW	4	10	4	3	G le matin.
2	51,8	52,2	53,2	19,0	25,8	22,6	17,2	28,2	79	62	68	S	3	W	4	W	2	1	4	6	
3	54,0	51,8	51,5	19,8	22,8	21,4	17,0	26,4	80	64	74	S	1	NW	4	NW	4	6	7	6	G la nuit.
4	52,9	53,3	53,3	19,4	21,0	21,6	16,8	27,2	79	67	67	S	3	SSW	3	SSW	3	2	6	1	G le soir.
5	57,9	58,3	59,5	19,0	20,4	20,2	16,2	25,8	77	64	76	S	2	SW	2	S	2	3	4	1	
6	59,2	57,7	57,3	19,0	23,8	20,0	15,8	26,6	69	66	71	S	1	SW	3	NW	2	8	2	6	
7	56,6	54,3	54,5	17,6	23,2	21,4	16,4	27,6	68	68	72	S	1	NNW	3	NNW	3	3	1	5	
8	52,6	54,1	47,1	19,2	28,4	24,0	18,4	32,2	64	59	74	SSE	3	NNW	3	N	3	3	4	5	
9	50,3	50,8	52,7	22,0	22,4	19,0	16,2	24,6	89	68	79	S	1	W	5	WNW	4	5	6	10	4,7
10	52,6	50,8	50,4	18,0	20,2	20,2	14,8	22,4	84	74	76	SSE	1	NW	4	N	3	10	8	7	17,4
11	51,5	54,6	55,5	16,6	18,6	19,2	14,0	21,4	85	83	75	SSE	3	SW	1	S	1	10	10	2	13,0
12	59,9	60,9	61,5	16,6	21,4	18,4	12,8	23,6	83	67	77	NE	2	SW	2	SW	1	1	1	2	
13	62,9	62,8	62,0	16,6	20,6	19,4	13,4	23,2	81	73	81	SE	1	NW	3	NW	2	1	3	2	
14	61,5	60,7	60,6	15,4	20,8	19,2	12,2	21,6	83	72	75	S	2	WNW	2	NW	4	1	1	0	
15	61,6	60,2	60,1	15,4	21,2	19,4	10,6	22,2	83	61	79	S	2	NNW	2	NW	4	2	4	2	
16	60,4	58,8	58,0	12,4	20,0	19,6	12,0	22,2	85	74	72	SSE	3	E	4	NW	4	1	1	2	
17	59,0	58,5	58,6	15,2	19,8	19,4	13,4	22,6	83	78	83	S	3	W	4	N	1	1	2	4	
18	60,4	59,8	59,7	14,6	20,6	19,2	12,4	21,4	85	70	66	S	2	NNW	3	NW	3	4	1	0	
19	60,6	59,6	59,4	15,8	20,6	19,4	10,0	22,2	85	56	79	SE	2	WNW	3	WNW	2	2	7	4	
20	62,5	61,9	61,3	13,0	20,6	19,2	12,8	22,6	87	66	81	SSE	2	NW	3	NNW	4	1	1	1	
21	61,5	60,1	60,0	16,2	21,8	20,2	12,2	25,8	67	69	67	S	1	NW	3	W	4	0	1	0	
22	60,0	58,9	59,2	14,8	20,6	19,8	13,8	21,8	78	74	76	S	2	NW	5	NW	4	2	2	7	
23	61,1	60,2	60,8	20,0	20,6	19,4	10,4	21,8	81	64	68	N	2	N	6	N	7	6	8	2	G le matin.
24	60,9	59,0	60,3	12,8	19,6	12,4	13,4	21,0	68	61	87	SSE	1	N	2	SSE	2	1	10	10	12,2
25	61,4	60,3	60,4	12,6	14,8	13,2	11,8	20,6	69	80	91	S	1	SW	0	SSE	2	10	10	8	16,1
26	58,0	57,1	56,1	15,6	16,8	16,4	12,2	19,6	87	74	68	NNE	1	S	3	SSE	2	10	10	10	12,3
27	56,9	57,2	56,8	19,0	20,0	18,6	10,4	21,2	81	72	83	NNW	3	NW	2	W	2	10	4	2	2,0
28	55,4	54,7	54,7	16,0	20,0	18,4	12,0	21,8	79	71	82	NW	1	NNW	2	NNW	1	6	4	4	
29	53,7	51,7	51,7	14,8	19,4	17,8	14,4	20,8	85	75	84	S	1	W	4	WSW	1	1	4	2	
30	56,0	56,8	57,9	17,2	18,4	17,4	9,8	19,2	64	60	72	NNW	5	NW	4	NW	3	6	6	2	
31	59,8	57,4	56,8	12,0	21,2	18,4	7,8	22,0	84	61	71	S	4	SE	2	E	2	0	0	2	
Moy.	57,61	56,96	56,84	16,60	20,93	16,01	13,43	23,45	79,1	68,8	75,9	2,0		3,1		2,8	4,1	4,4	3,8	77,7	

Novembre 1902.

ORAN.

Longitude 2°59' W. — Latitude 35°42'. — Altitude 60m.

Cg = - 0^{mm},64

DATES.	PRESSION (700 +).			TEMPÉRATURE.					HUMIDITÉ relative.			VENT. Direction et force.			NÉBULOSITÉ.			PLUIE.	REMARQUES.		
	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h	Min.	Max.	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h				
1	54,8	54,2	54,8	10,0	10,2	18,0	8,8	20,0	84	72	71	S	3	NW	3	WNW	3	2	2	2	
2	55,1	54,4	55,0	14,6	16,8	18,4	13,4	20,6	87	88	84	S	1	E	2	NW	1	6	6	6	
3	52,9	51,8	51,3	15,2	20,6	20,8	14,4	25,0	93	61	72	NE	1	NNW	4	N	4	4	6	6	
4	52,3	52,6	53,0	17,2	20,6	19,6	15,6	23,8	80	85	89	S	2	N	3	NW	2	6	3	6	le soir.
5	53,3	50,4	50,5	18,2	21,6	23,0	17,2	25,4	80	80	56	S	2	NW	2	WNW	2	8	2	7	
6	51,2	52,9	53,5	19,8	20,4	20,2	14,2	26,0	74	83	76	SW	3	NW	6	NW	2	4	6	4	
7	58,8	59,6	60,7	15,6	20,2	18,2	10,4	21,8	89	66	75	S	3	W	2	W	1	2	4	6	
8	61,9	60,2	58,7	12,8	20,6	19,4	11,8	23,0	85	66	74	S	3	SW	4	W	6	1	2	4	
9	59,5	58,9	58,7	15,8	20,4	17,8	11,0	22,0	85	74	78	S	1	SSW	2	SSW	1	8	7	2	
10	59,3	57,7	56,8	12,8	19,4	18,6	11,2	20,0	77	66	71	S	3	W	4	NW	6	1	1	1	
11	55,4	52,7	52,3	13,0	19,0	17,8	11,0	21,0	85	81	84	SSE	3	NNW	6	NW	1	1	1	0	2,0
12	55,5	55,3	56,0	15,2	14,0	13,6	10,0	16,0	83	85	87	SW	2	S	2	S	2	10	10	10	14,4
13	55,4	55,0	55,4	11,8	16,2	14,4	11,0	18,4	72	73	76	S	3	S	2	NW	5	1	8	8	depuis 2 ^h .
14	53,7	52,0	52,0	14,0	16,0	17,2	8,8	18,4	80	81	84	S	5	W	7	W	7	10	10	10	43,5
15	56,0	57,0	58,0	16,2	17,6	17,8	12,8	18,2	87	74	74	N	8	NW	7	NW	7	10	10	10	1,0
16	60,2	58,9	59,0	14,2	17,4	16,4	8,0	18,6	80	74	75	S	2	NW	3	NW	2	10	10	10	
17	58,1	56,4	55,9	9,4	18,6	15,4	8,2	19,8	89	73	85	S	3	NW	2	SW	2	1	6	2	
18	56,2	55,0	56,0	13,4	19,8	16,8	12,4	21,0	80	70	77	S	3	SW	5	SSW	1	2	4	4	Tremblement de terre à 21 ^h 30.
19	59,1	59,7	59,9	15,8	20,2	18,0	12,4	21,2	77	73	76	S	4	S	5	S	3	2	1	2	
20	62,2	61,0	61,3	15,2	20,4	16,0	12,8	21,2	83	64	87	SE	3	SW	4	SW	1	8	6	1	
21	60,1	59,1	58,9	14,2	20,0	16,8	11,6	21,0	85	69	76	S	4	SW	2	SW	3	4	4	2	
22	60,5	60,3	60,9	13,8	19,4	18,2	13,0	22,8	80	72	75	S	4	W	2	SE	3	8	7	8	5,0
23	59,1	61,4	64,0	14,6	15,4	16,6	12,0	18,4	87	83	73	S	2	S	2	SSW	2	10	5	3	3,0
24	58,2	60,8	60,4	11,8	17,4	16,0	9,6	18,8	81	63	83	S	2	SW	2	WNW	1	1	4	1	
25	58,1	56,0	56,9	12,2	20,4	19,8	11,2	21,6	82	71	69	SW	2	SW	6	SW	6	7	7	4	
26	58,5	57,0	57,0	16,6	17,8	15,6	13,0	19,6	86	70	73	SSW	5	SW	6	SW	5	6	4	1	
27	57,0	56,5	56,0	14,4	17,8	15,0	10,4	18,8	83	70	78	SE	5	W	5	NW	3	8	6	6	
28	53,8	54,4	53,4	12,4	19,4	14,4	8,4	19,8	85	61	81	SSE	6	S	5	S	2	7	6	4	
29	46,8	38,4	34,2	11,2	17,8	17,2	9,6	21,8	68	70	72	SSE	4	S	4	S	4	8	8	8	
30	37,4	39,2	44,7	13,4	13,0	13,0	10,0	15,4	73	77	77	SW	5	SW	7	S	8	10	10	10	19,0
Moy.	56,08	55,29	55,51	14,16	18,58	17,33	11,47	20,65	82,0	73,2	76,9	3,2		3,9		3,2	5,5	5,2	4,5		90,9

Décembre 1902.

ORAN.

Longitude 2°59' W. — Latitude 35°42'. — Altitude 60m.

Cg = - 0^{mm},64

DATES.	PRESSION (700 +).			TEMPÉRATURE.					HUMIDITÉ relative.			VENT. Direction et force.			NÉBULOSITÉ.			PLUIE.	REMARQUES.		
	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h	Min.	Max.	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h				
1	55,6	57,4	58,1	14,8	18,6	15,4	10,0	18,6	76	52	64	SSW	4	SE	6	NE	5	6	2	2	la nuit.
2	59,8	59,7	59,6	13,8	20,2	17,6	12,0	21,0	85	71	78	S	5	SW	5	NE	2	6	4	4	
3	60,5	59,0	60,0	15,6	19,6	16,0	13,0	20,2	79	52	75	SSE	2	W	6	WSW	2	2	2	2	
4	62,3	61,1	60,1	10,6	18,0	13,8	9,4	20,2	74	63	80	SSE	4	SSW	3	SSW	2	1	6	1	
5	57,6	56,5	56,5	12,4	17,0	14,4	8,6	18,8	77	72	80	SSE	2	NW	3	SW	1	1	6	6	
6	57,2	56,5	56,1	10,2	10,4	14,2	7,8	17,8	87	69	80	S	4	E	3	E	1	1	1	1	
7	55,5	53,4	53,1	9,0	16,2	15,4	5,2	17,4	87	63	77	S	3	NW	2	WNW	4	10	2	6	
8	48,5	46,8	47,5	13,4	17,2	16,2	7,6	17,8	71	66	79	S	3	W	5	WNW	6	10	10	10	
9	49,6	49,5	48,7	13,8	19,8	17,6	11,8	20,2	87	66	84	SSE	4	S	6	S	2	8	6	8	3,0
10	47,0	46,6	47,4	15,2	15,6	15,6	12,4	16,8	78	73	77	NW	6	S	4	SW	2	10	10	10	1,0
11	50,6	50,9	53,0	12,8	17,4	13,6	10,2	18,0	76	63	82	SSE	3	SSE	1	S	1	6	2	0	
12	56,7	58,0	59,4	9,2	14,6	14,4	7,6	18,0	81	78	70	SSE	4	WNW	4	SSE	3	4	10	10	3,0
13	62,5	63,0	64,0	12,0	16,0	14,6	7,6	18,2	86	64	81	S	3	WNW	5	W	3	10	8	8	19,5
14	66,4	66,4	66,4	12,8	13,2	12,8	7,4	17,0	87	95	96	ENE	1	NNE	3	NNE	2	4	6	10	2,5
15	68,3	67,6	68,4	12,4	16,0	14,6	9,2	18,4	85	64	78	WNW	2	NW	6	SW	2	4	1	1	
16	69,9	68,5	68,5	10,8	15,6	13,2	6,0	17,6	81	70	82	S	3	NNW	3	S	2	1	1	1	
17	70,3	70,1	70,2	7,6	15,2	14,2	6,4	17,2	86	78	85	SSE	4	WNW	3	NW	1	3	2	0	
18	71,2	69,5	69,1	9,8	16,6	14,2	6,4	17,0	84	66	83	S	2	WNW	1	NW	1	0	0	0	
19	68,5	67,5	67,1	8,0	15,8	14,0	5,0	16,6	86	73	85	SSE	4	W	2	W	1	1	1	0	
20	66,3	65,6	65,6	6,4	13,8	13,0	5,0	15,0	88	85	87	SSE	5	SW	3	N	2	1	4	0	
21	65,2	63,6	62,6	9,4	15,6	14,6	4,6	16,2	87	75	72	SSE	4	NW	2	NW	1	0	0	0	
22	62,4	62,2	62,1	7,4	14,8	14,6	4,1	15,4	86	70	83	SSE	4	NW	3	NW	2	1	1	0	
23	67,3	65,7	66,1	7,2	14,2	13,8	4,6	15,6	86	69	71	S	4	SW	3	W	2	0	1	0	
24	67,4	66,8	66,7	9,4	14,6	14,2	5,4	15,6	82	81	78	SSE	4	NW	3	N	4	1	2	1	
25	68,4	67,1	67,5	6,6	14,8	13,6	4,6	16,0	85	65	71	SSE	4	NW	3	N	3	1	4	1	
26	68,9	68,1	68,2	5,8	14,0	12,2	4,0	15,0	87	69	82	SSE	4	S	3	S	1	2	0	0	
27	68,8	68,5	67,1	7,6	16,0	14,0	4,8	16,6	83	63	74	S	3	W	2	NW	2	0	0	0	
28	65,4	64,2	63,1	5,8	14,0	13,6	4,0	16,0	82	82	73	SSE	5	SSE	2	SSE	1	1	0	0	
29	60,2	58,1	57,2	10,8	15,2	13,8	5,0	15,6	77	66	92	S	5	SW	3	S	3	4	4	8	1,3
30	50,1	51,0	52,6	11,8	12,0	11,8	8,4	16,8	86	89	89	S	5	S	5	S	5	8	10	6	12,0
31	52,1	52,1	55,0	10,2	14,6	13,8	7,6	15,5	84	83	71	S	4	S	7	S	7	10	8	8	1,8
Moy.	61,31	60,68	60,87	10,41	15,89	14,35	7,29	17,29	82,8	71,1	79,3	3,7		3,5		2,5	3,8	3,7	3,4		44,1

Janvier 1902.

ALGER (Hôtel-de-Ville).

Longitude 0°44' E. — Latitude 36°47'. — Altitude 38^m,5.Cg = — 0^{mm},56

DATES.	PRESSION (700 +).			TEMPÉRATURE.					HUMIDITÉ relative.			VENT. Direction et force.			NÉBULOSITÉ.			PLUIE.	REMARQUES.		
	7 ^h	13 ^h	17 ^h	7 ^h	13 ^h	17 ^h	Min.	Max.	7 ^h	13 ^h	17 ^h	7 ^h	13 ^h	17 ^h	7 ^h	13 ^h	17 ^h				
1	66,9	67,4	66,2	12,5	16,0	14,0	10,8	17,0	75	59	60	E	E	3	E	3	0	0	0		
2	67,1	65,7	65,9	12,0	16,4	14,2	11,0	17,2	79	66	83	NW	3	W	3	W	3	10	4	4	
3	64,0	64,2	64,7	13,8	17,6	15,0	11,4	19,0	69	56	74	W	4	W	3	W	3	6	0	0	
4	65,9	65,8	66,2	13,0	17,8	14,4	11,8	19,0	89	72	81	NW	3	NW	3	NW	3	0	6	0	
5	65,5	64,9	64,2	11,2	16,0	14,5	9,2	17,0	95	64	70	N	1	NE	3	NE	3	0	6	6	0,1
6	68,0	68,7	69,8	13,8	13,4	12,8	10,4	14,0	69	66	67	E	5	E	6	E	6	10	4	4	1,0
7	71,0	70,9	71,0	11,6	15,4	12,6	9,6	16,0	76	68	68	E	3	E	3	E	3	10	4	4	
8	72,3	72,0	71,7	11,4	14,0	12,8	10,2	15,2	66	67	68	E	1	E	3	E	3	5	5	5	
9	72,2	72,0	71,9	9,6	15,2	13,4	8,0	16,2	84	56	69	SE	1	SE	3	SE	3	0	0	0	
10	70,6	69,2	68,4	11,0	15,6	14,0	8,4	17,0	76	55	67	SE	1	SE	3	SE	3	0	0	0	
11	67,2	65,2	65,5	11,2	15,2	13,8	9,2	17,0	61	49	59	SE	1	N	3	N	3	0	0	0	
12	64,9	65,2	65,0	11,5	18,5	14,0	10,0	19,5	57	41	63	SW	4	SW	3	SW	3	0	0	0	
13	66,5	65,5	65,6	10,4	14,5	13,2	8,5	16,0	68	52	64	NW	1	SW	3	SW	3	0	6	0	
14	65,2	64,4	64,1	10,4	14,6	14,0	9,2	15,0	70	52	61	S	1	E	3	E	3	5	5	5	0,1
15	69,4	69,7	70,2	13,0	14,5	13,2	10,0	16,6	77	52	71	E	1	SE	3	E	3	10	4	4	2,3
16	75,4	75,0	75,5	12,5	13,0	12,0	11,0	14,0	46	62	65	E	5	NE	5	E	5	4	7	4	
17	70,1	67,5	66,2	9,2	15,6	13,0	7,4	16,2	71	44	57	SE	1	SE	3	SE	3	0	0	6	
18	65,5	65,0	64,7	12,2	15,2	13,2	8,6	18,4	52	56	71	E	2	NW	3	NW	3	7	4	4	
19	66,4	66,9	66,8	11,8	17,0	13,6	10,0	18,0	86	66	73	W	3	W	3	W	3	4	4	4	
20	69,6	69,9	70,3	10,8	15,2	13,0	10,2	16,2	86	58	70	N	1	N	3	N	3	0	6	6	
21	71,2	70,4	70,8	12,2	14,0	13,0	10,4	15,0	74	63	66	N	1	E	3	E	3	7	5	0	
22	68,4	67,2	66,9	9,8	14,0	13,4	8,0	15,4	71	57	66	SE	1	N	3	E	3	0	0	0	
23	65,3	64,0	63,3	10,4	15,6	14,5	8,2	19,2	70	46	72	E	3	N	3	N	3	0	0	5	
24	63,4	61,7	60,3	11,4	18,0	15,6	10,4	20,4	48	28	37	S	1	S	3	SW	3	5	5	5	
25	60,6	58,3	58,0	12,0	18,0	15,4	10,8	19,2	72	44	66	W	1	W	4	NW	4	6	6	0	0,2
26	61,1	63,8	64,0	13,0	14,0	12,0	11,6	15,2	51	41	49	NW	3	N	3	N	3	4	4	4	
27	65,9	65,0	64,2	10,8	13,5	12,5	9,2	15,4	56	48	55	W	3	NE	3	N	3	6	6	0	
28	61,2	60,5	60,1	11,0	15,0	13,5	8,2	18,0	47	45	50	N	3	N	3	W	3	0	0	0	
29	59,4	58,6	57,9	10,8	17,0	14,0	9,0	18,8	54	39	61	W	1	NW	3	W	3	0	2	4	3,1
30	55,7	58,1	59,3	10,0	9,0	10,6	9,0	11,8	74	73	63	W	3	N	7	N	6	10	10	10	11,1
31	57,1	55,7	56,3	6,2	8,5	8,0	3,2	10,8	76	65	72	NW	3	N	3	NW	3	10	4	10	5,8
Moy.	66,23	65,76	65,65	11,31	15,07	13,33	9,45	16,57	69,2	55,2	65,4	2,1	3,3	3,3	3,8	3,5	2,7	23,7			

Février 1902.

ALGER (Hôtel-de-Ville).

Longitude 0°44' E. — Latitude 36°47'. — Altitude 38^m,5.Cg = — 0^{mm},56

DATES.	PRESSION. (700 +).			TEMPÉRATURE.					HUMIDITÉ relative.			VENT. Direction et force.			NÉBULOSITÉ.			PLUIE (¹).	REMARQUES.		
	7 ^h	13 ^h	17 ^h	7 ^h	13 ^h	17 ^h	Min.	Max.	7 ^h	13 ^h	17 ^h	7 ^h	13 ^h	17 ^h	7 ^h	13 ^h	17 ^h				
1	55,8	54,7	53,5	5,8	9,0	8,8	4,2	12,0	64	53	50	W	3	W	3	W	3	7	7	7	1,2
2	55,8	57,2	57,4	6,6	14,0	10,0	4,2	14,2	57	45	50	W	3	W	3	W	3	4	4	4	
3	60,1	57,7	57,1	9,5	15,6	15,0	6,2	18,0	59	53	49	SW	3	E	3	E	3	4	4	4	
4	57,7	55,6	55,9	13,2	17,2	15,0	9,0	19,0	64	55	74	NW	1	E	3	N	3	5	5	5	
5	58,8	58,8	58,9	15,0	20,0	17,2	12,8	20,2	72	57	68	W	3	SE	1	SE	1	5	5	5	
6	59,3	59,2	59,7	19,0	22,6	19,5	14,6	23,0	46	44	55	SW	3	W	3	W	4	4	4	7	
7	59,1	58,9	59,5	21,2	23,6	18,6	15,0	26,2	51	41	55	SW	4	NW	5	W	6	7	4	4	
8	60,2	61,0	61,9	16,4	18,5	15,6	16,0	19,2	58	52	68	SW	4	NW	7	NW	6	6	6	6	
9	59,3	57,6	56,4	15,4	20,0	16,0	13,0	23,0	49	46	66	W	4	SW	5	W	5	4	4	4	
10	56,5	56,1	56,6	15,4	19,0	16,2	14,6	21,0	59	42	61	SW	3	W	4	NW	3	5	5	5	0,2
11	56,5	56,2	56,5	14,6	19,0	15,0	13,0	20,0	72	48	66	S	3	SW	3	SW	3	6	6	0	
12	52,8	52,0	53,9	18,0	22,5	16,8	12,0	23,0	41	33	64	S	4	SW	3	W	3	4	10	10	0,1
13	55,1	54,5	55,1	16,0	21,5	17,8	14,6	23,0	46	37	55	SW	3	W	4	W	3	0	6	6	0,6
14	56,3	56,3	55,9	14,6	19,5	15,6	13,0	19,6	65	55	66	W	3	W	3	W	3	7	4	4	0,1
15	55,5	58,0	59,3	13,8	10,6	9,0	12,6	14,0	71	77	81	WSW	3	N	6	N	6	7	10	10	1,9
16	60,0	58,4	58,0	6,8	11,0	8,5	5,6	12,0	68	45	60	N	6	N	6	N	6	7	10	10	0,8
17	56,7	56,8	56,4	9,5	12,4	14,0	6,0	15,6	61	77	76	W	3	W	5	W	4	1	10	10	1,5
18	59,6	61,4	61,4	12,8	13,5	12,4	9,0	15,2	77	71	65	N	3	NW	4	NW	4	10	7	4	
19	59,9	54,4	54,1	11,4	17,0	15,0	8,4	20,0	50	43	74	S	3	N	3	E	3	4	7	7	
20	54,6	53,8	54,2	12,6	14,0	11,6	11,0	16,0	59	67	80	W	3	E	3	SE	3	10	10	10	9,8
21	51,9	51,3	53,0	11,2	13,5	13,0	9,6	14,0	85	82	77	N	4	N	6	N	6	10	10	10	14,7
22	58,4	59,7	60,3	13,0	13,6	13,4	10,0	14,4	73	71	73	N	5	N	6	N	5	10	7	10	0,2
23	63,3	63,7	61,9	11,6	16,0	14,0	10,2	17,2	79	64	74	W	3	W	3	W	3	6	0	0	
24	57,5	56,4	55,8	17,0	23,5	20,6	11,2	25,0	46	33	35	SW	3	SW	3	SW	3	4	7	10	1,0
25	56,5	55,9	55,9	13,2	17,5	16,2	14,6	19,0	62	56	67	W	3	W	6	W	7	7	7	10	5,9
26	56,3	54,7	53,8	16,2	21,0	17,0	13,4	22,0	71	55	66	W	4	W	6	W	7	6	0	0	
27	54,2	53,7	52,8	17,8	20,0	18,4	14,4	23,0	63	58	62	W	3	N	3	W	3	5	5	5	
28	50,8	52,7	52,9	15,0	20,2	19,2	14,2	21,5	87	57	64	NW	1	N	3	W	3	7	2	0	
Moy.	57,09	56,67	56,72	13,74	17,35	14,98	11,16	19,29	52,7	54,2	64,3	3,3	4,0	3,9	5,9	5,9	5,8	38,6			

(1) La pluie est observée le matin à 7^h et portée à la date du jour précédent.

Mai 1902.

ALGER (Hôtel-de-Ville).

Longitude 0°44' E. — Latitude 36°47'. — Altitude 38m,5.

Cg = - 0mm,56

Table with columns: DATES, PRESSION (700+), TEMPERATURE, HUMIDITE relative, VENT. Direction et force, NEBULOSITE, PLUIE, REMARQUES. Contains daily weather data for May 1902 in Algiers.

Jun 1902.

ALGER (Hôtel-de-Ville).

Longitude 0°44' E. — Latitude 36°47'. — Altitude 38m,5.

Cg = - 0mm,56

Table with columns: DATES, PRESSION (700+), TEMPERATURE, HUMIDITE relative, VENT. Direction et force, NEBULOSITE, PLUIE, REMARQUES. Contains daily weather data for June 1902 in Algiers.

Juliet 1902.

ALGER (Hôtel-de-Ville).

Longitude 0°44' E. - Latitude 36°47'. - Altitude 38m,5.

Cg = - 0mm,56

Table of meteorological observations for July 1902 at Algiers. Columns include Dates, Pression (700+), Temperature (7h, 13h, 17h, Min, Max), Humidity relative (7h, 13h, 17h), Wind (Direction et force: 7h, 13h, 17h), Nebulosity (7h, 13h, 17h), Pluie, and Remarques. The table lists data for each day from July 1st to July 31st, with a final row for monthly averages (Moy.).

Août 1902.

ALGER (Hôtel-de-Ville).

Longitude 0°44' E. - Latitude 36°47'. - Altitude 38m,5.

Cg = - 0mm,56

Table of meteorological observations for August 1902 at Algiers. Columns include Dates, Pression (700+), Temperature (7h, 13h, 17h, Min, Max), Humidity relative (7h, 13h, 17h), Wind (Direction et force: 7h, 13h, 17h), Nebulosity (7h, 13h, 17h), Pluie, and Remarques. The table lists data for each day from August 1st to August 31st, with a final row for monthly averages (Moy.).

Novembre 1902.

ALGER (Hôtel-de-Ville).

Longitude 0°44' E. — Latitude 36°47'. — Altitude 38^m,5.

Cg = — 0^{mm},56

Table of meteorological observations for November 1902 in Algiers. Columns include Dates, Pression (700+), Temperature (7h, 13h, 17h, Min, Max), Humidity relative (7h, 13h, 17h), Wind direction and force (7h, 13h, 17h), Nebulosity (7h, 13h, 17h), Rain, and Remarks.

Décembre 1902.

ALGER (Hôtel-de-Ville).

Longitude 0°44' E. — Latitude 36°47'. — Altitude 38^m,5.

Cg = — 0^{mm},56

Table of meteorological observations for December 1902 in Algiers. Columns include Dates, Pression (700+), Temperature (7h, 13h, 17h, Min, Max), Humidity relative (7h, 13h, 17h), Wind direction and force (7h, 13h, 17h), Nebulosity (7h, 13h, 17h), Rain, and Remarks.

Juillet 1902.

BIZERTE.

Longitude 7°30' E. — Latitude 37°17'. — Altitude 9^m.

Cg = - 0^{mm},53

DATES.	PRESSION (700 +).			TEMPERATURE.					HUMIDITE relative.			VENT. Direction et force.			NEBULOSITE.			PLUIE.	REMARQUES.	
	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h	Min.	Max.	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h			
	1	62,7	62,6	63,8	26,2	28,4	22,0	19,2	32,8	72	76	68	SW	4	SW	4	SW			4
2	62,8	62,5	62,4	24,8	28,2	21,4	17,2	30,8	71	85	64	SW	4	SW	4	SW	4	4	4	
3	61,6	60,2	60,9	26,2	29,4	23,6	20,2	31,2	77	63	77	SW	4	SE	4	SW	4	4	4	
4	63,1	60,6	61,8	24,2	26,2	19,4	19,0	32,0	79	78	72	SW	4	NW	4	NW	4	4	4	
5	63,8	62,4	62,2	26,8	29,6	22,4	20,0	30,2	71	75	72	SW	4	SW	2	SW	2	4	9	
6	64,5	63,5	63,6	25,2	28,2	22,0	16,8	31,2	70	70	69	SW	2	SW	2	SW	2	0	0	
7	64,5	67,6	67,2	21,6	28,6	19,2	17,0	30,0	67	83	81	NNW	4	NW	4	NNW	4	4	4	
8	67,6	65,4	64,2	22,4	31,0	22,2	17,8	31,2	65	80	82	NNW	4	NNW	4	NNW	4	4	4	
9	63,5	62,8	63,4	26,2	22,0	24,2	20,0	32,0	67	76	45	NNW	4	NNW	4	NW	4	4	4	
10	61,5	61,5	61,0	24,8	28,2	22,0	20,0	31,8	74	83	59	NW	4	NW	3	SW	4	4	0	
11	59,5	59,8	61,6	26,0	30,0	24,2	21,0	32,0	85	73	72	SW	2	SW	2	SW	2	1	4	
12	61,2	62,3	62,6	28,2	32,4	26,2	21,0	33,0	70	82	95	SW	2	SW	2	SW	2	4	4	
13	66,3	65,7	64,6	28,0	31,8	24,2	21,0	34,0	70	68	77	SW	2	SW	2	SW	2	2	2	
14	65,3	64,3	63,0	27,2	29,6	24,2	21,6	32,6	83	77	82	SW	2	SW	2	SW	2	4	4	
15	65,5	63,2	62,6	26,4	32,6	24,0	19,0	31,8	71	61	80	SW	2	SSW	2	SSW	2	4	4	
16	60,4	63,3	63,4	26,2	28,4	25,0	20,0	32,0	82	77	70	SSW	2	SSW	1	SSW	2	4	8	
17	62,5	62,5	63,5	26,0	30,0	22,6	18,2	31,4	76	77	79	SSW	4	W	4	W	2	9	4	
18	63,1	62,3	60,7	27,2	28,2	25,4	18,6	31,2	78	70	85	W	2	W	2	W	2	4	4	
19	59,4	62,6	60,6	27,2	31,4	25,4	19,0	32,0	86	84	69	W	2	W	2	W	2	4	4	
20	57,0	58,9	61,6	28,2	32,0	25,4	16,2	31,4	86	81	75	W	2	W	1	W	2	4	3	
21	60,5	65,6	64,4	29,4	30,2	28,4	19,2	32,4	72	69	79	W	2	W	2	W	2	4	4	
22	64,1	64,3	66,3	28,4	32,6	28,2	21,4	34,2	77	71	80	W	2	NW	2	W	2	9	4	
23	65,0	65,3	64,3	26,4	30,2	26,0	21,0	31,4	79	86	W	2	W	2	W	2	4	4	4	
24	61,5	60,9	59,2	27,2	32,4	26,2	21,4	35,8	83	82	79	W	2	W	0	W	0	4	4	
25	61,5	61,1	62,2	26,6	34,2	26,0	22,0	34,2	84	80	89	W	5	W	4	W	4	0	0	
26	62,7	62,0	63,5	28,2	32,0	27,4	21,0	35,0	86	79	71	W	4	W	4	W	4	1	1	
27	63,1	61,0	60,2	26,8	31,8	26,0	20,2	34,2	80	75	84	W	4	W	2	W	2	4	0	
28	61,4	62,1	63,3	27,2	30,0	26,6	21,4	31,4	87	79	87	N	2	W	7	W	7	0	0	
29	66,5	65,3	66,6	27,4	31,2	26,0	20,0	32,0	89	80	84	N	2	N	7	N	7	4	4	
30	66,6	65,3	64,9	30,0	30,0	29,6	21,4	32,8	85	91	83	N	2	W	4	W	4	4	4	
31	66,4	63,5	65,1	29,4	32,0	27,4	22,2	34,2	78	72	72	W	4	W	4	W	4	4	4	
Moy.	63,08	62,95	63,05	26,65	30,41	24,57	19,81	32,33	77,4	76,7	76,3	3,3	2,9	3,0	4,1	3,9	4,1	5,0		

Août 1902.

BIZERTE.

Longitude 7°30' E. — Latitude 37°17'. — Altitude 9^m.

Cg = - 0^{mm},53

DATES.	PRESSION (700 +).			TEMPERATURE.					HUMIDITE relative.			VENT. Direction et force.			NEBULOSITE.			PLUIE.	REMARQUES.	
	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h	Min.	Max.	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h			
	1	63,5	63,0	61,7	26,8	29,2	24,8	20,0	32,8	84	64	71	W	2	NW	4	N			4
2	60,5	62,9	62,4	29,2	30,2	26,4	19,2	31,8	86	87	83	N	7	NNW	4	W	4	4	0	
3	66,0	64,8	63,5	29,3	29,8	26,4	20,8	32,0	89	81	81	N	7	NNW	7	N	7	0	4	
4	66,4	64,9	64,8	30,2	32,6	27,4	21,2	33,0	92	81	89	NW	7	W	4	W	2	4	4	
5	64,0	64,3	64,7	30,0	33,2	28,0	21,0	34,2	81	54	72	W	4	W	4	W	3	4	4	
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16	62,0	58,1	59,4	25,8	30,8	25,6	23,0	32,2	82	65	87	W	2	W	4	W	4	9	2	
17	62,0	64,2	60,9	26,8	27,8	26,2	23,2	29,8	78	79	79	W	3	W	4	W	4	1	0	
18	64,0	62,7	62,3	26,2	28,2	27,0	24,8	30,2	77	76	83	W	3	W	4	W	5	0	0	
19	62,2	62,0	62,1	27,8	28,0	27,4	23,4	30,8	70	86	81	W	2	W	4	W	4	1	2	
20	61,9	60,7	60,7	26,4	28,8	26,8	25,4	30,2	81	73	72	WNW	2	WNW	4	WNW	4	0	0	
21	60,9	62,1	61,0	28,2	28,6	27,6	23,8	31,2	73	75	70	WNW	6	WNW	6	WNW	5	1	5	
22	63,0	61,8	61,8	26,2	28,2	26,6	22,2	29,6	66	70	79	WNW	6	W	6	WNW	4	2	1	
23	62,3	62,5	62,8	25,0	27,8	27,2	21,6	27,8	71	62	65	NW	4	WNW	4	WNW	4	0	0	
24	63,1	62,1	61,8	26,2	26,6	25,8	20,6	27,2	69	78	75	NNW	3	NNW	4	NNW	4	0	0	
25	61,4	60,1	59,5	24,6	25,6	25,0	22,2	26,2	69	70	73	ESE	2	ESE	4	ESE	5	1	0	
26	59,6	59,3	59,9	25,4	26,4	25,8	23,8	32,8	73	72	69	SE	5	SSE	5	SSE	7	0	6	
27	59,6	59,0	59,8	26,4	35,4	31,6	24,6	37,6	66	71	55	SE	4	SSE	5	SSE	5	5	8	
28	60,5	59,0	59,9	27,8	30,6	32,0	27,2	37,6	73	62	80	SW	3	S	4	S	4	5	9	
29	60,0	59,2	60,7	31,2	33,2	29,0	25,4	34,8	56	62	77	S	2	NW	4	WNW	5	0	8	
30	62,0	61,7	62,3	27,4	28,8	27,6	24,6	34,2	68	70	68	NNW	4	NNW	4	NNW	4	2	5	
31	62,5	62,4	61,8	26,8	32,4	27,4	23,6	34,0	72	48	74	NE	2	NE	4	NW	4	4	4	
Moy.

Septembre 1902.

BIZERTE.

Longitude 7°30' E. — Latitude 37°17'. — Altitude 9^m.

Cg = - 0^{mm},53

DATES.	PRESSION (700+).			TEMPÉRATURE.					HUMIDITÉ relative.			VENT. Direction et force.			NEBULOSITÉ.			PLUIE.	REMARKES.			
	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h	Min.	Max.	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h					
1	63,4	63,9	63,5	26,8	27,8	27,0	23,6	30,4	77	76	72	WNW	3	WNW	4	WNW	3	4	3	.	.	
2	63,4	63,8	63,1	27,0	26,6	25,4	22,6	29,2	80	82	80	NNW	2	NNW	4	NNW	3	3	1	1	.	.
3	63,8	62,2	62,5	25,2	27,0	26,4	24,2	28,8	77	77	81	ESE	1	ESE	2	ESE	3	0	0	0	.	.
4	62,7	62,2	62,7	27,2	27,2	27,0	23,2	28,8	77	78	74	NW	1	NNW	4	WNW	3	0	2	1	.	.
5	62,3	61,8	62,2	26,4	27,0	26,4	23,0	27,2	79	77	72	Calme	NW	4	NW	4	1	2	1	1	.	.
6	62,8	62,9	63,1	25,4	26,6	26,2	23,0	28,6	80	79	77	NW	3	NW	4	NW	3	1	1	1	.	.
7	63,5	63,0	62,5	26,6	27,4	26,6	23,4	28,8	74	78	79	SW	3	SW	4	SW	3	0	0	0	.	.
8	62,0	61,4	61,1	26,8	28,0	27,4	24,6	30,6	63	77	72	SE	3	SW	4	WSW	4	0	0	0	.	.
9	61,2	62,3	61,4	26,8	28,4	27,0	23,2	28,8	74	75	77	NE	1	NE	3	NE	3	0	0	0	.	.
10	61,8	61,8	62,9	26,4	28,2	28,2	24,6	31,4	75	68	77	SE	1	NNE	3	NNE	3	0	0	0	.	.
11	62,9	62,3	61,7	26,2	28,2	27,4	23,6	30,6	81	74	75	ENE	1	NE	2	SE	3	0	0	0	.	.
12	61,3	58,4	58,8	26,4	28,2	26,4	24,6	35,0	77	76	79	SE	4	ESE	4	SE	3	0	0	0	.	.
13	59,9	59,4	58,9	26,4	27,4	26,8	25,2	31,2	80	83	75	Calme	NW	4	NW	4	7	8	9	0	.	.
14	58,5	58,9	60,2	27,4	27,6	26,2	22,6	28,0	71	71	72	SE	3	SE	4	SE	4	1	4	5	.	.
15	62,1	63,5	64,3	24,8	27,0	25,2	21,6	27,2	61	68	71	NNW	4	NNW	4	NNW	4	2	4	2	.	.
16	65,9	66,0	65,7	24,2	26,2	24,2	19,2	26,2	59	66	66	NNW	5	NW	4	NW	4	5	3	4	.	.
17	65,0	64,5	64,3	24,0	25,0	23,2	20,4	27,2	71	68	70	W	4	SW	4	ESE	4	0	0	0	.	.
18	63,6	63,6	63,7	23,8	24,4	23,8	19,4	25,4	83	85	77	SW	2	WSW	4	WSW	3	0	0	0	.	.
19	64,2	64,3	64,4	23,8	23,6	21,8	20,6	27,0	79	77	80	WSW	2	WSW	4	SW	4	1	6	8	.	.
20	65,7	65,7	64,8	23,0	24,8	23,0	19,6	26,2	81	74	73	SW	1	SW	4	WSW	4	8	5	1	.	.
21	61,7	61,6	61,1	24,2	25,0	23,4	19,6	25,2	74	77	73	WSW	3	NW	4	NW	4	1	0	0	.	.
22	63,0	63,0	63,2	23,2	25,2	23,0	19,6	25,2	78	77	74	Calme	NNW	4	NNW	4	1	0	0	0	.	.
23	63,4	63,1	63,7	22,8	25,0	22,8	19,2	25,2	74	76	84	WNW	2	WNW	4	WNW	3	0	0	0	.	.
24	63,6	63,6	62,2	22,8	25,6	24,4	21,0	27,2	65	60	80	W	3	ESE	4	ESE	4	0	2	3	.	.
25	57,9	61,7	61,4	22,8	24,0	24,2	18,6	25,4	71	69	63	W	4	W	3	W	3	8	6	4	.	G la nuit.
26	61,7	60,3	60,1	22,0	24,2	23,6	18,4	25,2	71	72	72	NW	3	ENE	4	NW	6	4	9	9	.	16 ^h .
27	59,4	57,8	57,8	20,0	20,0	20,0	16,6	21,0	81	67	83	NW	1	S	6	SE	1	10	9	10	.	15 ^h .
28	54,1	53,9	53,2	20,4	22,0	19,8	18,0	22,6	76	66	85	W	6	WNW	6	WNW	6	6	6	10	.	19 ^h .
29	55,8	56,1	57,6	20,8	22,8	21,0	16,6	23,0	62	65	74	NW	7	W	5	W	3	6	6	3	.	.
30	57,8	56,6	55,6	20,0	26,6	22,2	17,0	27,0	66	45	66	SSW	3	SW	4	S	4	2	5	2	.	.
Moy	61,81	61,75	61,71	24,35	25,97	24,67	21,16	27,43	73,9	72,5	75,1	2,6		3,9		3,5	2,3	2,7	2,5	13,5	.	.

Octobre 1902.

BIZERTE.

Longitude 7°30' E. — Latitude 37°17'. — Altitude 9^m.

Cg = - 0^{mm},53

DATES.	PRESSION (700+).			TEMPÉRATURE.					HUMIDITÉ relative.			VENT. Direction et force.			NEBULOSITÉ.			PLUIE.	REMARKES.			
	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h	Min.	Max.	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h					
1	57,7	56,4	56,6	20,6	28,0	24,2	19,4	29,8	73	55	66	SW	3	SW	3	SW	3	8	5	4	.	.
2	56,7	55,8	58,4	22,0	26,6	22,0	19,0	27,2	80	68	71	SW	1	N	5	N	3	3	5	3	.	.
3	60,5	62,2	60,5	21,6	23,8	21,6	19,6	24,6	82	71	71	SW	4	N	5	N	4	4	4	6	.	.
4	57,7	57,0	58,5	22,6	27,8	22,0	21,0	29,6	81	58	71	SSW	4	WNW	7	WNW	4	2	2	4	.	G
5	60,9	61,3	62,7	22,6	25,6	22,2	18,0	25,8	72	46	72	S	1	NW	5	SW	4	8	6	9	.	.
6	63,2	63,2	62,7	20,6	25,0	22,0	17,6	25,0	71	47	72	SW	3	NW	5	NW	4	2	4	3	.	.
7	62,7	60,9	61,2	20,2	26,4	23,4	17,0	25,0	67	56	64	SW	5	N	5	N	2	3	2	0	.	.
8	61,5	60,9	60,5	20,0	28,2	23,0	18,8	30,4	66	56	62	WSW	2	NE	2	SSW	1	0	1	1	.	.
9	59,6	57,8	57,1	23,8	33,4	26,6	21,0	34,4	54	26	54	WSW	3	S	5	S	4	3	3	9	.	.
10	59,0	58,9	59,4	23,8	26,2	23,0	22,6	28,0	74	73	70	WSW	4	NNE	4	NNE	3	3	6	7	.	.
11	57,6	57,3	60,2	24,2	27,0	20,0	19,0	29,0	87	61	74	Calme	SW	2	SW	6	10	10	8	.	.	
12	64,1	66,4	67,2	23,2	24,6	20,2	18,0	25,0	65	68	69	W	5	NW	5	NW	4	6	6	3	.	.
13	67,4	67,1	67,8	20,2	22,0	19,4	17,4	22,2	76	80	77	NW	4	NNW	4	N	3	7	10	10	.	16 ^h la nuit du 13 au 14.
14	66,6	66,6	66,6	19,0	19,2	18,0	16,8	21,0	87	83	84	W	2	N	4	N	4	10	10	10	.	2,0
15	66,1	66,3	65,7	20,0	23,0	19,2	16,4	23,2	76	71	79	NW	3	NW	4	Calme	4	4	4	8	.	.
16	65,3	63,0	61,2	18,4	21,6	19,0	16,6	23,6	82	75	75	NW	3	E	4	E	4	3	3	2	.	1,0
17	58,9	57,6	60,0	19,0	21,4	17,4	16,6	23,2	74	84	68	S	3	NW	6	NW	7	4	8	8	.	.
18	62,3	63,2	64,4	19,2	21,0	13,2	13,6	21,2	58	80	76	NW	7	NW	7	N	6	6	6	10	.	8,0
19	65,1	64,9	64,9	16,8	20,0	16,8	13,2	21,2	76	66	68	WSW	3	SW	4	NW	3	3	6	6	.	4,0
20	65,7	66,9	67,7	17,4	20,8	16,4	14,0	21,2	80	70	73	NW	3	NW	4	NW	3	8	6	6	.	.
21	68,2	68,1	67,3	15,8	21,0	16,2	15,0	22,0	81	70	83	W	4	N	5	N	4	6	6	6	.	.
22	66,1	64,4	64,4	16,4	21,6	16,6	15,4	24,0	83	64	81	SW	3	E	4	E	4	0	0	0	.	.
23	64,1	63,5	63,3	18,8	20,4	15,8	14,0	20,8	77	63	77	N	4	NW	7	NW	6	6	6	6	.	.
24	61,0	61,1	62,7	15,4	17,6	15,0	13,8	18,8	77	70	81	SW	6	SW	6	SW	4	8	6	6	.	0,0
25	62,0	59,8	59,6	15,4	17,8	14,8	13,4	17,8	81	67	81	W	3	NW	4	NW	5	10	10	10	.	4,5
26	59,6	58,6	58,2	16,0	18,8	14,6	13,2	20,2	71	70	81	W	1	E	4	E	4	2	2	2	.	.
27	56,5	54,9	55,7	15,0	15,2	14,4	13,4	17,2	78	87	85	SW	1	WSW	5	W	5	10	10	10	.	36,5
28	55,5	56,9	57,1	17,4	18,8	14,2	13,6	19,2	78	75	69	NW	4	NW	6	NW	6	9	6	6	.	8 ^h .
29	57,2	57,8	58,4	15,0	18,0	14,0	13,2	18,8	78	75	85	W	6	W	5	W	3	8	8	5	.	G
30	58,3	57,0	55,5	16,2	21,0	14,6	14,6	21,6	77	47	76	SW	2	S	5	N	6	4	4	10	.	18 ^h .
31	57,1	58,2	59,1	16,4	19,4	14,8	15,4	19,8	77	68	83	N	4	N	4	N	4	4	8	6	.	G
Moy	61,41	61,09	61,44	19,13	22,65	18,60	16,54	23,69	75,1	66,1	74,1	3,3		4,7		4,0	5,5	5,5	5,9	57,0	.	.

Novembre 1902.

BIZERTE.Longitude 7° 30' E. — Latitude 37° 17'. — Altitude 9^m.Cg = - 0^{mm}, 53

DATES.	PRESSION (700 +).			TEMPÉRATURE.					HUMIDITÉ relative.			VENT. Direction et force.			NÉBULOSITÉ.			PLUIE.	REMARQUES.				
	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h	Min.	Max.	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h						
1	59,9	60,0	60,4	16,8	19,6	17,0	16,4	19,8	63	69	78	N	4	NNW	4	NNW	4	6	6	4			
2	61,4	61,2	61,1	14,2	20,0	15,6	14,0	20,2	83	67	73	WSW	3	WSW	1	WSW	3	2	2	2			
3	63,2	63,2	63,2	15,0	20,8	16,0	14,4	21,0	87	72	85	WSW	2	E	4	E	3	2	4	4		B	
4	63,3	62,1	62,0	17,8	24,0	16,8	16,0	24,2	67	33	83	SSW	1	S	5	S	4	10	3	3			
5	61,7	61,0	61,0	18,0	24,4	17,6	16,0	25,0	78	47	68	WSW	1	S	4	S	5	1	0	0			
6	60,7	59,4	60,6	18,0	24,0	17,8	16,6	24,2	67	50	72	S	4	S	5	S	5	0	3	3			
7	62,3	63,3	64,6	19,2	20,8	16,1	15,8	21,0	85	75	81	SW	1	NW	2	NW	4	10	8	5		G	
8	66,8	66,6	66,9	17,2	20,8	14,8	13,4	20,8	82	58	81	W	4	W	4	W	4	7	6	3			
9	64,9	62,5	61,5	16,0	20,6	15,6	14,6	21,4	79	56	85	W	1	SW	4	SW	4	2	3	5		B	
10	63,1	62,9	63,8	17,2	19,4	17,2	13,4	20,6	80	66	76	WNW	2	NW	6	NW	4	4	6	5			
11	64,2	62,9	62,5	15,4	18,8	17,4	13,8		85	60	82	WSW	2	E	4	E	4	2	4	4		B	
12	61,6	60,7	61,2	15,0	19,4	17,6	13,6	19,6	89	81	86	SW	2	E	2	E	4	0	2	2		B	
13	62,3	61,5	61,7	16,4	21,6	17,2	16,2	21,6	83	61	82	SE	3	SSE	6	E	6	6	6	6			
14	61,7	60,9	60,8	20,8	15,6	16,4	22,4		71	56	64	E	7	S	7	S	7	9	9	9		45,0	
15	57,6	57,7	59,1	17,8	19,6	16,0	13,6		78	55	81	SE	8	SSE	6	SSE	6	10	1	3		18,8	
16	58,1	58,4	59,0	15,4	17,2	15,4	14,2		83	72	81	N	7	N	6	N	6	10	5	5		4,0	
17	59,6	58,7	58,3	15,4	17,8	15,0	13,0	18,0	64	82	91	WNW	5	NW	5	NW	5	6	8	10		14,4	
18	58,5	59,0	59,9	14,0	17,0	14,8	13,1	17,8	82	76	76	WSW	3	W	4	W	4	6	9	9			
19	61,8	62,7	63,2	14,6	18,8	15,0	13,6	19,0	76	71	81	SW	3	SW	4	SW	4	8	8	6		G	
20	62,7	61,8	62,2	15,0	16,8	14,4	13,0		85	79	83	SW	3	NW	3	NW	4	8	10	6		6,0	
21	62,8	61,6	59,5	13,8	14,6	14,2	11,6	15,4	62	76	83	NNW	5	NNW	4	NNW	6	8	9	10		10,0	
22	62,9	63,6	63,8	12,8	15,6	13,8	11,4	15,8	57	83	82	NNW	6	NNW	6	NNW	5	3	5	3			
23	65,7	65,6	65,1	13,4	15,4	14,4	11,8	15,6	69	88	83	N	3	N	5	N	4	6	5	5			
24	65,1	64,9	64,6	13,6	15,4	14,0	10,4	15,4	80	72	82	NNW	4	NW	6	NW	4	7	6	5		6,5	
25	63,5	59,4	57,4	11,2	15,8	14,4	12,0	17,0	83	64	83	WSW	3	SW	3	SW	3	2	4	4		11,6	
26	56,2	56,9	57,8	13,0	16,8	14,2	12,4	17,8	87	74	87	W	4	NW	6	NW	6	8	8	8			
27	57,4	57,0	57,3	13,2	15,6	14,0	12,2	15,6	82	64	85	SW	6	W	6	W	7	8	8	10		10,0	
28	58,5	58,7	59,4	14,0	17,2	13,6	11,4	17,2	67	68	82	NW	5	NW	4	NW	4	4	5	5			
29	58,2	54,8	52,3	12,0	17,6	14,0	12,0	18,0	76	61	74	S	3	S	4	S	4	2	2	2			
30	49,2	45,9	46,3	15,6	18,0	13,4	10,0		53	63	73	S	7	S	7	S	5	9	9	9			
Moy.	61,17	60,50	60,53	15,33	18,81	15,51	13,42	19,22	76,1	65,9	80,2	3,7	4,7	4,6	5,6	5,5	5,2	116,3					

Décembre 1902.

BIZERTE.Longitude 7° 30' E. — Latitude 37° 17'. — Altitude 9^m.Cg = - 0^{mm}, 53

DATES.	PRESSION (700 +).			TEMPÉRATURE.					HUMIDITÉ relative.			VENT. Direction et force.			NÉBULOSITÉ.			PLUIE.	REMARQUES.				
	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h	Min.	Max.	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h						
1	46,8	46,3	52,5	11,4	14,4	12,4	10,2	16,2	78	92	85	WSW	3	W	6	W	6	5	10	10		10,0	
2	58,9	59,3	61,3	15,2	17,8	13,6	13,6	18,2	72	63	73	NNW	5	NNW	7	NNW	7	4	5	5			
3	61,6	60,5	59,9	14,8	18,0	12,6	10,4	18,2	78	83	89	NNW	3	NNW	4	NNW	5	2	6	9		10,8	
4	58,6	55,6	53,7	11,6	12,6	11,0	7,6	13,2	79	83	77	WNW	7	WNW	6	WNW	4	8	6	10		15,0	
5	55,4	55,4	56,1	9,0	9,0	8,2	6,4	10,2	84	78	78	S	3	WNW	5	WNW	6	10	10	10		37,0	
6	58,3	60,3	61,6	10,2	9,8	9,6	7,4	12,8	74	82	76	SW	4	NW	6	NW	6	4	10	10		16,6	
7	62,8	61,9	61,2	9,0	13,0	9,8	8,2	13,0	84	68	71	SW	3	W	3	W	4	5	4	4		1,0	
8	57,2	55,1	53,8	9,2	13,0	9,4	8,4	15,0	81	75	69	WSW	3	WSW	2	WSW	2	5	5	5			
9	51,6	51,9	54,9	11,8	16,0	10,0	11,0	16,4	81	64	67	WSW	3	W	3	W	3	7	9	7			
10	57,7	58,1	58,8	13,8	17,0	14,2	12,0	17,2	76	74	55	W	3	W	1	W	5	7	7	0			
11	59,8	60,0	61,0	15,0	19,2	14,6	13,4	19,2	83	64	63	SW	5	SW	4	SW	4	1	7	1			
12	63,3	61,9	60,2	15,2	19,0	14,8	14,0	19,4	85	49	56	WSW	4	S	3	NW	0	0	3	7		7,0	
13	59,7	59,5	61,4	15,0	14,8	14,2	13,6	15,6	87	89	59	N	5	S	2	ENE	7	10	10	10		24,0	
14	66,1	66,7	67,7	15,4	15,6	14,6	12,0	15,8	81	79	81	ENE	7	ESE	6	ESE	4	10	5	3			
15	68,8	69,2	69,1	16,0	13,4	11,2	16,0		87	75	75	S	3	NE	4	NE	4	5	3	3		2,0	
16	68,9	67,3	65,6	13,8	15,2	13,0	10,8	16,0	71	68	68	NW	6	NW	7	N	4	6	6	10		7,8	
17	67,8	70,1	71,7	13,4	13,8	12,2	9,0	14,2	71	59	79	N	8	N	7	N	10	10	5	5			
18	70,5	70,2	67,4	14,0	16,2	12,4	13,4	16,6	85	71	68	NW	4	NW	7	NW	7	10	5	5		G	
19	65,7	64,6	61,5	15,0	16,2	12,2	11,8	16,4	74	65	63	NW	8	NW	8	NW	8	5	5	7			
20	64,0	65,2	66,3	12,6	15,0	12,0	9,6	15,4	70	70	72	NW	6	NW	6	NW	4	5	3	2			
21	64,0	61,2	61,1	13,6	14,8	13,2	12,4	15,2	71	74	73	W	6	W	7	W	6	6	3	3			
22	61,7	63,5	66,6	13,0	15,4	12,6	10,4	15,8	80	70	55	N	3	NNW	6	NNW	5	4	5	3			
23	69,7	71,0	71,3	11,8	13,6	12,0	10,2	13,8	51	75	76	NNW	7	NNW	6	NNW	5	5	3	3			
24	71,6	72,3	72,4	11,8	12,4	11,4	9,2	12,8	63	63	78	NNW	6	NW	7	N	5	6	6	4			
25	72,4	72,9	73,4	11,2	13,6	11,0	7,0	14,0	73	64	77	NW	4	NNW	4	NNW	4	5	3	2			
26	73,3	72,2	71,0	9,2	14,2	11,4	8,0	11,2	81	67	81	NW	2	NW	4	NW	5	5	5	5			
27	70,1	70,3	70,1	13,8	14,4	12,6	10,6	15,0	67	59	63	W	7	W	7	W	7	7	7	7			
28	69,7	68,0	66,8	13,0	13,0	10,2	7,6	14,0	73	70	72	W	7	W	3	W	2	10	10	6			
29	64,7	63,9	63,6	9,0	14,2	9,8	7,4	14,8	84	69	71	W	3	SW	3	SW	1	7	3	1			
30	58,2	53,4	53,5	9,2	13,8	10,2	7,4	14,4	76	59	62	SW	3	SW	3	SW	3	1	3	3			
31	53,3	54,0	52,6	10,8	13,6	10,0	7,0		75	67	55	SW	1	SW	3	SW	3	2	3	3			
Moy.	62,97	62,64	62,94	12,48	14,67	11,89	10,04	15,26	76,6	69,9	70,5	4,5	4,8	4,6	5,7	5,7	5,2	131,2					

Janvier 1902.

SFAX.

Longitude 8° 25' E. — Latitude 34° 44'. — Altitude 8m.

Cg = — 0^{mm},69

DATES.	PRESSION (700+).			TEMPÉRATURE.					HUMIDITÉ relative.			VENT. Direction et force.			NÉBULOSITÉ.			PLUIE.	REMARQUES.		
	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h	Min.	Max.	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h				
1	69,6	69,3	69,4	9,0	15,0	12,0	8,0	15,0	86	68	76	NW	2	NW	2	NW	2	5	5	5	.
2	67,6	67,6	67,5	7,0	17,0	11,0	5,0	17,0	85	70	75	NW	2	NW	2	NW	2	3	2	2	.
3	63,5	63,3	63,4	8,0	13,0	13,0	6,0	17,0	86	68	77	NW	1	NW	1	NW	2	1	1	2	.
4	63,5	63,2	63,4	13,0	18,0	12,0	11,0	18,0	77	62	76	NW	5	NW	6	NW	6	3	2	2	.
5	65,5	65,2	65,4	10,0	16,0	12,0	9,0	16,0	74	69	76	NW	4	NW	3	NW	3	1	1	1	.
6	67,8	67,3	67,5	7,0	15,0	12,0	6,0	17,0	85	68	76	NW	2	NW	3	NW	2	1	1	2	.
7	68,6	68,5	68,5	6,0	13,0	11,0	6,0	13,0	85	77	75	S	2	S	2	S	2	9	9	9	G
8	69,6	69,4	69,5	10,0	15,0	12,0	10,0	15,0	86	68	76	S	4	S	2	S	2	2	2	2	.
9	76,6	76,3	76,5	6,0	15,0	11,0	6,0	15,0	85	68	75	NE	1	NE	2	NE	2	2	2	1	.
10	75,6	75,4	75,5	6,0	13,0	10,0	6,0	13,0	85	77	74	NE	1	NW	2	NW	2	4	2	3	.
11	71,6	71,3	71,5	5,0	13,0	10,0	5,0	13,0	84	77	74	NW	1	NW	2	NW	1	2	2	2	.
12	70,6	70,3	70,5	2,0	17,0	11,0	2,0	13,0	82	67	75	NW	1	NW	1	NW	2	1	2	1	.
13	70,6	70,4	70,5	2,0	14,0	10,0	2,0	14,0	82	67	74	NW	1	NW	1	NW	1	1	1	1	.
14	69,6	69,3	69,4	6,0	15,0	11,0	6,0	15,0	85	68	75	SW	1	SW	1	SW	2	1	1	2	.
15	69,5	69,3	69,4	5,0	15,0	12,0	5,0	15,0	85	68	76	SW	1	SW	1	SW	1	2	1	2	.
16	73,6	73,3	73,5	9,0	14,0	11,0	9,0	14,0	86	78	75	N	5	N	5	N	2	7	7	7	.
17	70,6	70,5	70,6	3,0	13,0	10,0	2,0	13,0	82	77	74	SW	2	SW	2	SW	2	1	1	1	.
18	69,6	69,4	69,6	2,0	12,0	10,0	2,0	12,0	82	76	86	SW	2	SW	3	SW	4	2	5	5	.
19	68,6	68,5	68,6	14,0	13,0	10,0	8,0	15,0	84	77	74	SW	2	SW	2	SW	2	4	4	4	.
20	70,6	70,5	70,5	8,0	15,0	10,0	7,0	15,0	86	68	74	SW	2	SW	2	SW	2	4	4	6	.
21	70,6	70,5	70,5	8,0	14,0	10,0	8,0	14,0	86	67	86	SW	2	SW	2	SW	2	2	2	2	.
22	72,6	72,4	72,5	8,0	14,0	10,0	8,0	15,0	86	67	74	SW	1	SW	1	SW	1	2	2	2	.
23	71,6	71,5	71,5	6,0	13,0	12,0	6,0	14,0	85	77	76	N	1	N	1	N	1	3	4	2	.
24	69,6	69,4	69,5	4,0	14,0	12,0	4,0	14,0	83	67	76	N	2	N	1	N	2	2	2	2	.
25	64,6	64,4	64,5	6,0	13,0	10,0	5,0	16,0	85	68	74	SW	1	SW	1	SW	1	3	1	2	.
26	61,5	61,4	61,5	5,0	17,0	11,0	5,0	17,0	84	70	75	SW	2	SW	1	SW	2	4	3	5	.
27	67,6	67,5	67,6	4,0	12,0	10,0	4,0	12,0	83	76	74	NW	1	NW	1	NW	1	3	3	3	.
28	63,6	63,4	63,5	3,0	13,0	10,0	3,0	13,0	83	77	74	SW	1	SW	1	SW	1	2	1	3	.
29	61,6	61,5	61,5	2,0	13,0	10,0	2,0	13,0	82	77	74	SW	1	SW	3	SW	1	9	9	9	.
30	58,6	58,4	58,5	2,0	13,0	11,0	2,0	13,0	82	77	75	SW	1	SW	1	SW	1	8	8	8	.
31	56,6	56,5	56,5	7,0	13,0	12,0	7,0	14,0	85	77	76	SW	1	SW	1	SW	1	8	7	7	1,0
Moy.	68,43	67,90	68,01	6,19	14,23	10,94	5,65	14,52	83,7	71,5	73,7		1,8		1,9		1,9	3,3	3,2	3,3	1,0

Février 1902.

SFAX.

Longitude 8° 25' E. -- Latitude 34° 44'. — Altitude 8m.

Cg = — 0^{mm},69

DATES.	PRESSION (700+).			TEMPÉRATURE.					HUMIDITÉ relative.			VENT. Direction et force.			NÉBULOSITÉ.			PLUIE.	REMARQUES.		
	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h	Min.	Max.	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h				
1	58,6	58,5	58,5	14,0	14,0	14,0	7,0	14,0	78	67	78	SE	3	SE	3	SE	3	4	5	5	.
2	58,5	58,5	58,5	14,0	15,0	12,0	14,0	15,0	67	68	76	SE	4	SE	4	SE	4	7	6	6	.
3	61,4	61,1	61,3	11,0	17,0	17,0	11,0	17,0	73	61	65	NE	2	NE	2	NE	2	9	7	6	.
4	63,6	63,4	63,4	8,0	17,0	13,0	7,0	17,0	86	61	66	NE	1	NE	1	NE	1	5	5	5	.
5	63,6	63,3	63,4	10,0	18,0	12,0	9,0	18,0	74	62	65	NE	2	NE	1	NE	2	4	5	3	.
6	65,6	65,1	65,2	9,0	17,0	11,0	8,0	17,0	86	61	75	NE	2	NE	2	NE	2	4	4	4	.
7	65,2	65,0	65,1	12,0	18,0	12,0	11,0	18,0	76	62	65	E	2	E	2	E	2	5	4	3	.
8	63,3	62,9	63,1	13,0	20,0	13,0	13,0	21,0	66	55	66	E	2	E	2	E	2	4	4	6	2,0
9	63,5	63,1	63,3	8,0	17,0	12,0	8,0	17,0	86	61	65	E	2	E	2	E	2	4	5	3	.
10	61,6	61,1	61,3	10,0	19,0	13,0	9,0	19,0	74	65	66	E	1	E	1	E	1	3	4	4	.
11	59,3	59,0	59,1	12,0	18,0	14,0	12,0	19,0	65	62	67	W	2	W	2	W	2	7	7	5	.
12	62,3	62,1	62,3	12,0	18,0	15,0	11,0	18,0	65	68	67	W	2	W	2	W	2	6	6	6	.
13	59,1	59,0	59,3	12,0	20,0	16,0	12,0	21,0	65	55	69	W	4	W	4	W	4	7	6	6	.
14	60,3	60,1	60,3	14,0	19,0	18,0	13,0	19,0	67	63	62	W	3	W	3	W	4	6	6	6	.
15	51,4	51,3	51,4	16,0	21,0	15,0	13,0	21,0	69	57	68	W	4	W	4	W	4	5	5	5	.
16	58,4	58,3	58,4	9,0	13,0	6,0	9,0	13,0	86	66	85	SW	4	SW	4	SW	3	6	5	5	.
17	60,5	60,3	60,5	2,0	12,0	9,0	2,0	12,0	86	76	86	SW	4	SW	4	SW	1	5	5	5	.
18	58,4	58,1	58,3	6,0	17,0	12,0	6,0	17,0	85	61	65	SW	3	SW	4	SW	4	4	4	5	.
19	63,3	63,1	63,3	8,0	13,0	13,0	7,0	16,0	86	66	66	SW	5	SW	4	SW	5	5	5	5	.
20	60,4	60,1	60,3	10,0	16,0	14,0	10,0	16,0	74	69	67	SW	5	SW	5	SW	5	4	5	6	.
21	48,4	48,0	48,2	15,0	16,0	15,0	14,0	16,0	68	69	58	E	6	E	6	E	6	8	8	9	.
22	50,3	50,2	50,3	11,0	15,0	13,0	8,0	16,0	75	68	66	E	5	E	5	E	5	9	9	9	.
23	58,4	58,1	58,1	12,0	15,0	13,0	9,0	15,0	76	68	66	W	5	W	6	W	5	8	9	8	.
24	66,2	66,1	66,2	10,0	15,0	13,0	6,0	15,0	74	46	68	W	3	W	5	W	5	2	3	4	.
25	58,1	58,0	58,1	12,0	19,0	15,0	12,0	20,0	76	46	58	SW	3	SW	4	SW	4	5	4	5	G
26	58,1	57,9	58,1	13,0	20,0	15,0	12,0	22,0	66	47	68	SW	2	SW	3	N	3	8	7	7	.
27	60,0	59,9	60,0	13,0	19,0	16,0	13,0	19,0	88	72	69	S	1	S	1	S	1	7	4	4	.
28	60,0	59,8	59,8	16,0	20,0	15,0	16,0	20,0	89	81	89	S	1	S	1	S	1	6	5	4	.
Moy.	59,92	59,68	59,82	11,14	17,07	13,43	10,01	17,36	75,9	63,5	68,9		2,9		3,1		3,2	5,6	5,4	5,3	2,0

Mars 1902.

SFAX.

Longitude 8°25' E. — Latitude 34°44'. — Altitude 8m.

Cg = - 0^{mm},69

DATES.	PRESSION (700 +).			TEMPERATURE.					HUMIDITE relative.			VENT. Direction et force.			NEBULOSITE.			PLUIE.	REMARQUES.		
	7h	13h	19h	7h	13h	19h	Min.	Max.	7h	13h	19h	7h	13h	19h	7h	13h	19h				
1	59,9	59,8	59,9	17,0	21,0	17,0	15,0	21,0	70	57	70	S	1	S	2	S	2	4	6	7	
2	61,9	61,8	61,9	15,0	22,0	15,0	14,0	22,0	68	58	68	N	1	N	4	N	5	4	5	5	
3	58,9	58,8	58,9	13,0	20,0	16,0	13,0	20,0	77	64	69	N	3	N	5	N	5	5	5	7	
4	60,0	59,9	59,9	10,0	17,0	13,0	10,0	17,0	86	61	66	N	1	N	1	N	2	2	3	4	
5	61,0	60,9	60,9	10,0	16,0	13,0	8,0	17,0	74	59	66	E	2	E	3	E	3	2	5	6	
6	61,0	60,8	60,9	15,0	16,0	16,0	13,0	17,0	68	59	59	E	2	E	2	E	2	6	6	7	
7	50,0	49,7	49,9	17,0	19,0	22,0	16,0	24,0	61	54	29	S	2	SW	2	SW	6	6	9	8	
8	53,0	52,9	52,9	9,0	22,0	19,0	9,0	22,0	86	29	46	SW	1	SW	4	SW	6	1	7	4	
9	57,9	57,8	57,9	10,0	22,0	17,0	9,0	21,0	74	29	61	SW	4	SW	6	SW	6	4	7	3	
10	62,1	61,8	61,9	10,0	24,0	23,0	9,0	24,0	74	14	25	SW	4	SW	6	SW	5	2	2	2	
11	58,0	57,9	58,0	9,0	18,0	13,0	8,0	18,0	86	62	66	SW	4	SW	4	SW	4	3	4	7	
12	63,3	63,9	63,0	14,0	17,0	13,0	9,0	17,0	67	61	66	SW	3	SW	4	SW	2	3	5	4	
13	64,2	64,0	64,1	14,0	16,0	14,0	7,0	16,0	67	59	67	E	3	E	3	E	3	4	4	4	
14	65,2	65,0	65,1	14,0	17,0	14,0	13,0	17,0	67	61	57	E	4	E	4	E	4	5	6	8	
15	66,1	66,0	66,0	12,0	13,0	11,0	11,0	13,0	65	65	63	E	7	E	7	E	6	9	9	9	
16	67,2	67,0	67,1	13,0	15,0	12,0	10,0	15,0	66	58	65	E	7	E	5	E	4	7	7	9	
17	63,1	63,0	63,0	9,0	17,0	13,0	8,0	17,0	86	61	65	E	3	E	2	E	4	4	5	4	
18	62,1	62,0	62,0	17,0	13,0	7,0	7,0	17,0	75	61	66	W	2	W	2	W	3	4	4	4	
19	63,1	64,9	65,0	12,0	15,0	12,0	8,0	15,0	65	68	65	N	2	N	2	N	2	3	3	4	
20	67,1	67,0	67,0	15,0	15,0	15,0	8,0	17,0	68	58	68	E	1	E	3	E	1	4	4	5	
21	63,1	62,9	63,0	15,0	17,0	15,0	10,0	17,0	68	61	58	E	1	E	3	E	2	5	5	5	
22	59,0	49,8	49,9	18,0	20,0	15,0	15,0	20,0	53	55	68	NE	2	E	4	W	6	4	4	3	
23	58,9	58,8	59,0	17,0	18,0	18,0	11,0	18,0	61	61	53	N	2	W	3	W	3	4	4	4	
24	60,9	60,8	60,9	15,0	18,0	16,0	12,0	18,0	68	53	59	W	2	N	2	N	2	2	3	4	
25	68,1	67,9	68,0	12,0	19,0	15,0	10,0	19,0	54	46	57	W	2	W	2	W	1	1	1	1	
26	68,0	67,8	67,9	10,0	17,0	16,0	7,0	17,0	62	61	59	W	2	W	2	W	1	2	3	1	
27	68,0	67,8	68,0	15,0	21,0	16,0	9,0	24,0	48	33	59	W	2	W	1	W	1	2	2	2	
28	66,1	65,8	66,0	15,0	19,0	17,0	11,0	23,0	58	46	52	W	2	W	1	W	3	1	3	2	
29	63,1	62,8	62,9	15,0	21,0	17,0	11,0	24,0	58	33	52	W	2	W	2	W	3	6	5	6	
30	61,0	63,8	63,9	14,0	25,0	18,0	11,0	26,0	57	43	53	W	2	W	2	W	3	4	5	2	
31	61,1	60,9	61,0	18,0	23,0	19,0	18,0	23,0	55	44	54	W	2	W	4	W	3	3	4	3	
Moy.	61,88	61,71	61,80	13,32	18,77	15,55	10,61	19,19	67,5	52,7	59,1	2,5	3,1	3,3	4,0	4,5	4,7				5,0

Avril 1902.

SFAX.

Longitude 8°23' E. — Latitude 34°44'. — Altitude 8m.

Cg = - 0^{mm},69

DATES.	PRESSION (700 +).			TEMPERATURE.					HUMIDITE relative.			VENT. Direction et force.			NEBULOSITE.			PLUIE.	REMARQUES.		
	7h	13h	19h	7h	13h	19h	Min.	Max.	7h	13h	19h	7h	13h	19h	7h	13h	19h				
1	62,0	61,6	61,8	15,0	20,0	17,0	10,0	20,0	68	64	61	W	1	W	2	W	2	2	3	7	
2	61,9	61,6	61,8	16,0	19,0	18,0	15,0	19,0	69	54	62	S	1	S	1	S	1	2	2	5	
3	60,9	60,8	60,8	21,0	21,0	20,0	21,0	21,0	49	41	55	S	1	S	1	S	1	5	5	5	
4	59,9	59,6	59,8	19,0	23,0	16,0	19,0	25,0	54	34	50	W	2	W	2	W	2	6	6	6	
5	62,7	62,6	62,6	14,0	20,0	30,0	13,0	25,0	67	47	55	W	1	W	2	W	2	4	6	6	
6	62,7	62,4	62,5	19,0	18,0	18,0	13,0	20,0	71	54	62	S	2	S	1	S	2	5	5	5	
7	47,8	47,5	47,7	19,0	20,0	24,0	17,0	24,0	63	47	33	S	1	S	3	S	6	8	8	8	
8	57,8	57,4	57,5	15,0	23,0	22,0	14,0	23,0	58	31	36	N	4	N	6	N	4	4	4	2	
9	62,8	62,5	62,6	15,0	18,0	16,0	10,0	18,0	68	62	59	N	2	N	3	N	2	2	3	4	
10	62,8	62,6	62,6	14,0	19,0	18,0	11,0	19,0	67	54	62	N	2	N	2	N	2	2	2	2	
11	57,6	57,5	57,6	18,0	20,0	18,0	18,0	20,0	62	55	62	N	1	N	1	N	1	5	6	4	
12	55,8	55,5	55,6	18,0	20,0	18,0	15,0	23,0	62	55	62	S	2	S	2	S	2	3	4	4	
13	57,8	57,3	57,3	18,0	19,0	18,0	18,0	21,0	62	54	62	S	2	S	2	S	2	4	4	4	
14	58,8	58,5	58,6	19,0	21,0	20,0	13,0	21,0	72	49	64	E	2	E	2	E	2	1	3	2	
15	50,8	50,5	50,6	18,0	21,0	19,0	17,0	21,0	71	57	63	E	2	E	2	E	3	4	3	4	
16	57,8	57,6	57,6	17,0	23,0	20,0	14,0	23,0	61	44	55	S	1	S	1	S	1	3	3	3	
17	59,8	59,6	59,6	18,0	20,0	18,0	12,0	22,0	62	55	62	S	2	S	1	S	3	4	3	2	
18	60,6	60,5	60,6	16,0	19,0	15,0	14,0	21,0	69	63	68	E	3	E	3	E	3	4	7	8	
19	62,8	62,6	62,8	15,0	20,0	17,0	13,0	20,0	68	55	70	E	2	E	2	E	2	5	6	7	
20	67,8	67,6	67,6	17,0	19,0	17,0	13,0	20,0	61	63	61	E	2	E	3	E	4	4	6	6	
21	67,6	67,5	67,6	17,0	19,0	17,0	15,0	19,0	70	63	61	E	2	E	2	E	2	4	3	3	
22	62,5	62,5	62,6	15,0	20,0	17,0	12,0	20,0	58	55	61	E	1	E	3	E	2	3	4	6	
23	61,6	61,4	61,5	18,0	21,0	20,0	16,0	21,0	62	49	55	S	2	S	1	S	3	4	5	6	
24	60,5	60,4	60,5	21,0	21,0	17,0	19,0	22,0	57	57	61	E	3	E	3	E	4	3	4	2	
25	59,5	59,5	59,5	18,0	22,0	18,0	16,0	22,0	62	50	62	S	1	S	1	S	2	4	3	2	
26	61,6	61,4	61,5	18,0	19,0	18,0	13,0	20,0	62	63	71	S	1	S	2	S	2	2	2	4	
27	50,6	50,5	50,6	19,0	20,0	20,0	17,0	22,0	63	55	55	S	2	S	2	S	2	3	4	3	
28	48,5	48,4	48,6	18,0	27,0	20,0	17,0	27,0	62	37	64	N	5	N	5	N	5	5	5	5	
29	59,5	59,4	59,5	15,0	22,0	19,0	15,0	22,0	68	58	63	N	3	N	1	N	2	3	2	2	
30	61,5	61,4	61,4	17,0	22,0	18,0	16,0	21,0	61	50	62	N	1	N	1	S	3	3	2	3	
Moy.	59,48	59,26	59,37	17,23	20,60	18,43	14,67	21,40	63,6	52,5	59,3	1,9	2,1	2,5	3,9	4,3	4,3				0,0

Mai 1902.

SFAX.

Longitude 8° 25' E. — Latitude 34° 44'. — Altitude 8^m.Cg = — 0^{mm}, 69

DATES.	PRESSION (700 +).			TEMPÉRATURE.					HUMIDITÉ relative.			VENT. Direction et vitesse.			NÉBULOSITÉ.			PLUIE	REMARQUES.
	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h	Min.	Max.	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h		
1	59,5	59,4	59,5	12,0	22,0	15,0	11,0	22,0	65	43	68	N	N	3	N	3	2	4	. . .
2	62,8	62,4	62,5	15,0	21,0	18,0	10,0	21,0	68	57	62	S	S	3	S	3	4	5	. . .
3	65,5	65,4	65,5	18,0	19,0	19,0	13,0	20,0	71	63	63	S	S	2	S	3	4	4	. . .
4	63,5	63,2	63,4	19,0	20,0	21,0	14,0	22,0	70	55	57	S	E	2	E	3	3	4	. . .
5	61,4	61,2	61,5	17,0	20,0	18,0	15,0	20,0	72	55	62	S	S	4	S	4	3	3	. . .
6	60,6	60,5	60,5	17,0	20,0	18,0	15,0	20,0	70	55	70	N	N	4	N	4	8	8	. . .
7	58,6	58,4	58,5	17,0	20,0	17,0	14,0	21,0	61	55	70	N	N	4	N	4	8	7	. . .
8	57,6	57,5	57,5	15,0	18,0	16,0	13,0	18,0	68	62	69	N	N	5	N	5	5	6	. . .
9	59,5	59,4	59,5	14,0	18,0	15,0	14,0	21,0	67	70	68	N	N	5	N	5	6	6	. . .
10	59,6	59,4	59,5	16,0	17,0	15,0	13,0	17,0	69	70	68	E	E	4	E	5	4	4	. . .
11	59,6	59,5	59,5	17,0	18,0	17,0	15,0	18,0	70	70	61	N	4	N	4	N	4	8	. . .
12	58,8	58,5	58,6	15,0	18,0	18,0	15,0	19,0	68	62	70	NE	4	NE	4	NE	4	9	. . .
13	60,5	60,3	60,4	17,0	18,0	18,0	13,0	19,0	61	62	62	N	5	N	5	N	5	7	. . .
14	55,5	55,3	55,5	16,0	14,0	20,0	16,0	24,0	69	67	55	N	5	N	5	N	5	7	. . .
15	60,4	60,3	60,4	17,0	19,0	17,0	14,0	19,0	70	63	61	N	5	N	5	N	5	6	. . .
16	63,4	63,2	63,2	17,0	19,0	17,0	14,0	21,0	69	55	66	N	5	N	5	N	5	6	. . .
17	67,4	67,2	67,4	17,0	19,0	17,0	14,0	21,0	70	63	70	N	4	N	6	N	5	7	. . .
18	62,4	62,3	62,5	18,0	20,0	20,0	13,0	20,0	62	55	64	N	4	N	4	N	4	6	. . .
19	57,5	57,4	57,5	17,0	23,0	19,0	15,0	25,0	70	52	63	N	4	N	4	N	5	6	. . .
20	63,5	63,4	63,4	18,0	18,0	17,0	15,0	21,0	62	62	61	S	4	S	4	S	4	5	. . .
21	62,5	62,4	62,4	17,0	19,0	16,0	16,0	20,0	70	63	63	E	2	E	4	E	3	5	. . .
22	66,5	66,4	66,5	18,0	21,0	16,0	15,0	21,0	72	69	69	N	5	N	5	N	5	8	. . .
23	67,5	67,4	67,4	12,0	17,0	12,0	12,0	21,0	62	57	69	N	5	N	5	N	5	9	. . .
24	63,5	63,4	63,4	12,0	17,0	13,0	8,0	17,0	65	61	76	N	4	N	5	N	5	9	. . .
25	67,4	67,2	67,4	15,0	20,0	17,0	10,0	20,0	68	55	61	N	5	N	5	N	5	9	. . .
26	66,5	66,4	66,4	15,0	18,0	15,0	10,0	21,0	68	62	68	N	4	N	4	N	4	8	. . .
27	64,4	64,2	64,4	14,0	19,0	17,0	12,0	19,0	67	63	61	NE	3	NE	3	NE	3	7	. . .
28	63,4	63,4	63,5	18,0	20,0	20,0	16,0	20,0	62	55	55	SE	3	SE	3	SE	3	5	. . .
29	61,3	61,1	61,4	22,0	22,0	20,0	17,0	22,0	55	55	55	N	3	N	3	N	3	6	. . .
30	56,4	56,3	56,3	22,0	24,0	22,0	20,0	24,0	50	48	55	N	3	N	3	N	3	5	. . .
31	53,1	53,0	53,3	25,0	26,0	23,0	23,0	26,0	40	62	66	N	4	N	3	N	4	5	. . .
Moy.	61,62	61,46	61,57	16,74	19,48	17,52	14,00	20,65	65,5	59,6	64,1	3,7	4,1	4,1	6,0	6,1	6,1	16,0	

Juin 1902.

SFAX.

Longitude 8° 25' E. — Latitude 34° 44'. — Altitude 8^m.Cg = — 0^{mm}, 69

DATES.	PRESSION (700 +).			TEMPÉRATURE.					HUMIDITÉ relative.			VENT. Direction et force.			NÉBULOSITÉ.			PLUIE.	REMARQUES.
	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h	Min.	Max.	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h		
1	55,4	55,1	55,3	23,0	27,0	22,0	18,0	27,0	66	56	66	N	4	N	4	N	4	5	. . .
2	58,1	58,0	58,1	22,0	24,0	20,0	18,0	24,0	66	60	55	N	6	N	6	N	5	5	. . .
3	59,1	59,0	59,1	17,0	25,0	20,0	17,0	25,0	70	47	55	N	5	N	5	N	4	6	. . .
4	62,1	62,0	62,0	20,0	22,0	20,0	17,0	23,0	55	50	64	N	3	N	5	N	4	5	. . .
5	62,1	62,0	62,0	18,0	24,0	21,0	17,0	24,0	62	53	57	N	4	N	5	N	5	4	. . .
6	60,1	60,0	60,0	22,0	23,0	21,0	17,0	23,0	50	44	65	N	5	N	5	N	5	5	. . .
7	59,3	59,0	59,1	24,0	23,0	22,0	17,0	26,0	53	59	58	N	5	N	5	N	5	4	. . .
8	57,1	57,0	56,9	22,0	24,0	22,0	17,0	24,0	58	53	58	S	5	S	5	S	5	5	. . .
9	52,0	51,0	52,0	23,0	26,0	25,0	19,0	26,0	59	48	50	S	4	SE	5	SE	5	5	. . .
10	52,0	51,6	51,9	24,0	32,0	27,0	23,0	32,0	46	34	43	S	4	S	5	S	5	2	. . .
11	51,7	51,6	51,9	25,0	25,0	23,0	22,0	28,0	61	54	59	N	5	N	5	N	6	3	. . .
12	61,9	62,0	61,9	23,0	25,0	21,0	18,0	26,0	59	47	63	N	1	N	1	N	4	4	. . .
13	59,9	59,9	59,9	23,0	25,0	23,0	18,0	25,0	52	47	52	N	5	N	5	N	5	3	. . .
14	59,0	58,8	58,9	24,0	25,0	21,0	19,0	25,0	53	47	57	N	5	N	5	N	6	4	. . .
15	57,9	57,9	57,9	23,0	23,0	21,0	18,0	24,0	52	59	57	N	5	N	6	N	6	1	. . .
16	59,0	58,9	58,9	23,0	24,0	22,0	18,0	24,0	52	46	58	N	2	N	7	N	6	2	. . .
17	62,0	61,9	61,9	23,0	24,0	21,0	17,0	24,0	52	53	55	E	5	E	6	E	3	3	. . .
18	62,9	62,9	62,9	24,0	23,0	21,0	17,0	24,0	53	59	65	N	3	N	4	N	4	4	. . .
19	62,0	62,0	62,0	22,0	23,0	21,0	17,0	23,0	50	52	57	N	4	N	4	N	5	2	. . .
20	60,8	60,8	60,9	23,0	24,0	24,0	21,0	26,0	52	46	53	S	4	S	6	SE	5	1	. . .
21	62,8	62,8	62,9	26,0	25,0	23,0	21,0	26,0	48	54	59	S	5	S	6	SE	6	3	. . .
22	65,8	65,8	65,8	25,0	24,0	23,0	19,0	25,0	47	53	52	N	5	N	4	N	5	4	. . .
23	65,9	65,8	65,9	24,0	25,0	23,0	18,0	25,0	53	47	59	N	1	N	1	N	1	3	. . .
24	59,9	59,8	59,8	20,0	24,0	22,0	18,0	25,0	64	53	58	E	3	E	2	E	1	1	. . .
25	57,9	57,8	57,8	19,0	25,0	23,0	17,0	25,0	72	47	59	S	2	S	2	S	1	1	. . .
26	59,8	59,7	59,8	21,0	26,0	24,0	18,0	27,0	57	48	53	E	2	E	2	E	2	1	. . .
27	60,9	60,8	60,9	23,0	25,0	24,0	20,0	26,0	66	37	53	N	2	N	2	E	2	7	. . .
28	61,9	61,8	61,8	24,0	26,0	24,0	22,0	26,0	53	48	60	N	1	N	2	NE	3	7	. . .
29	63,8	63,6	63,8	24,0	28,0	25,0	22,0	28,0	53	39	54	E	3	E	4	E	5	5	. . .
30	64,8	64,6	64,5	25,0	27,0	25,0	23,0	27,0	61	43	54	E	3	E	3	E	3	5	. . .
Moy.	59,93	59,83	59,88	22,63	24,87	22,47	18,83	25,43	56,5	49,4	57,0	3,7	4,2	4,2	3,7	4,1	4,4	0,0	

Juillet 1902.

SFAX.

Longitude 8°25' E. — Latitude 34°44'. — Altitude 8^m.

Cg = - 0^{mm},69

DATES.	PRESSION (700 +).			TEMPÉRATURE.					HUMIDITÉ relative.			VENT. Direction et force.			NÉBULOSITÉ.			PLUIE.	REMARQUES.			
	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h	Min.	Max.	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h					
1	60,8	60,7	60,8	21,0	28,0	26,0	21,0	28,0	67	57	62	E	1	E	1	E	1	2	3	2	.	.
2	59,8	59,7	59,5	26,0	30,0	30,0	23,0	30,0	62	47	62	E	1	E	1	E	1	5	3	3	.	.
3	59,7	59,7	59,8	26,0	29,0	27,0	23,0	29,0	62	52	56	E	6	E	5	E	1	2	2	2	.	.
4	59,7	59,4	59,5	27,0	30,0	27,0	23,0	30,0	56	47	56	E	1	E	1	E	1	2	2	2	.	.
5	61,5	61,4	61,5	26,0	27,0	25,0	24,0	27,0	69	56	61	E	1	N	1	E	1	4	3	1	.	.
6	63,5	63,4	63,5	26,0	27,0	25,0	23,0	27,0	62	56	61	E	1	E	1	E	1	1	1	1	.	.
7	62,7	62,5	62,5	26,0	28,0	25,0	21,0	28,0	69	63	68	S	1	E	1	E	1	1	1	1	.	.
8	62,6	62,2	62,5	25,0	28,0	26,0	20,0	28,0	68	63	69	NE	1	E	1	E	1	1	1	1	.	.
9	61,6	61,7	61,7	26,0	29,0	27,0	23,0	29,0	69	58	63	E	1	E	1	E	1	1	1	1	.	.
10	60,7	60,4	60,4	25,0	29,0	27,0	23,0	29,0	68	58	63	SE	1	E	1	E	1	1	1	1	.	.
11	58,7	58,3	58,4	25,0	32,0	30,0	23,0	32,0	68	54	53	E	2	E	3	E	1	0	0	0	.	.
12	59,7	59,3	59,5	30,0	31,0	29,0	25,0	31,0	53	48	64	E	1	E	1	E	1	0	1	1	.	.
13	62,9	62,4	62,5	27,0	28,0	26,0	21,0	28,0	63	57	62	E	4	E	3	E	3	0	0	3	.	.
14	64,6	64,4	64,5	26,0	29,0	27,0	21,0	29,0	62	52	63	E	3	E	3	E	4	1	1	1	.	.
15	64,6	64,4	64,5	27,0	28,0	27,0	20,0	28,0	63	57	63	E	1	E	1	E	1	1	1	2	.	.
16	61,4	61,4	61,5	25,0	30,0	27,0	20,0	30,0	68	53	63	E	2	E	2	E	1	1	2	1	.	.
17	61,5	61,4	61,4	27,0	29,0	27,0	23,0	29,0	63	58	63	E	1	E	3	E	2	0	1	1	.	.
18	61,5	61,7	61,7	28,0	29,0	27,0	22,0	29,0	63	64	69	E	0	E	3	E	0	0	0	1	.	.
19	61,7	61,4	61,4	29,0	31,0	27,0	22,0	31,0	64	59	63	E	1	E	1	E	1	1	1	1	.	.
20	62,5	62,4	62,4	28,0	29,0	26,0	23,0	29,0	63	58	69	E	1	S	2	E	1	1	1	1	.	.
21	61,7	61,3	61,4	27,0	30,0	28,0	23,0	30,0	69	59	63	S	1	S	1	S	1	1	1	1	.	.
22	59,5	59,5	59,5	26,0	29,0	27,0	22,0	29,0	69	64	69	SW	1	SW	1	SW	1	1	2	1	.	.
23	57,5	57,4	57,4	25,0	32,0	29,0	23,0	32,0	68	54	64	S	1	S	1	S	1	0	1	1	.	.
24	57,5	57,3	57,3	29,0	32,0	30,0	27,0	32,0	64	54	59	S	1	S	2	S	0	0	3	0	.	.
25	59,3	59,0	59,3	27,0	34,0	27,0	20,0	34,0	63	48	63	S	2	S	1	S	1	1	2	0	.	.
26	61,4	61,3	61,4	25,0	30,0	28,0	24,0	30,0	61	59	63	SW	1	SW	1	SW	1	0	0	0	.	.
27	60,4	60,4	60,5	27,0	30,0	29,0	24,0	30,0	69	59	64	S	1	S	1	S	1	1	1	1	.	.
28	58,5	58,3	58,3	27,0	28,0	26,0	22,0	28,0	63	69	69	SW	0	W	2	SW	0	1	0	1	.	.
29	60,7	60,4	60,4	24,0	30,0	27,0	22,0	30,0	67	59	63	NE	1	NE	2	NE	3	1	1	1	.	.
30	63,7	63,4	63,4	21,0	28,0	25,0	18,0	28,0	65	63	68	NE	4	NE	4	NE	4	0	0	1	.	.
31	64,9	64,5	64,5	23,0	28,0	25,0	21,0	28,0	66	63	68	NE	2	NE	3	E	2	3	1	4	.	.
Moy.	61,28	61,06	60,99	26,13	29,52	27,29	22,48	29,74	64,7	56,0	62,3	1,5	1,8	1,3	1,1	1,2	1,2	0,0				

Août 1902.

SFAX.

Longitude 8°25' E. — Latitude 34°44'. — Altitude 8^m.

Cg = - 0^{mm},69

DATES.	PRESSION (700 +).			TEMPÉRATURE.					HUMIDITÉ relative.			VENT. Direction et force.			NÉBULOSITÉ.			PLUIE.	REMARQUES.			
	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h	Min.	Max.	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h					
1	64,4	64,2	64,5	26,0	27,0	25,0	25,0	27,0	69	63	68	E	1	E	1	E	1	0	0	0	.	.
2	61,5	61,2	61,4	25,0	26,0	24,0	24,0	26,0	68	69	67	E	1	S	2	E	1	0	1	0	.	.
3	60,5	60,4	60,5	27,0	29,0	26,0	22,0	29,0	69	64	69	E	1	S	2	SE	1	0	0	0	.	.
4	61,5	61,4	61,5	26,0	27,0	26,0	26,0	27,0	69	69	69	E	1	E	1	E	1	0	0	0	.	.
5	61,5	61,4	61,5	26,0	27,0	25,0	21,0	27,0	69	69	76	NE	1	E	2	SE	1	0	0	0	.	.
6	62,4	62,4	62,5	26,0	27,0	25,0	21,0	27,0	69	69	76	E	2	E	3	E	1	0	0	2	.	.
7	62,5	62,4	62,5	24,0	26,0	24,0	20,0	28,0	75	69	67	E	2	E	3	E	1	0	0	0	.	.
8	61,5	61,4	61,4	25,0	28,0	24,0	18,0	28,0	75	63	67	S	1	E	1	E	1	1	2	0	.	.
9	59,7	59,3	59,3	27,0	31,0	28,0	19,0	31,0	69	54	70	S	1	S	1	E	1	0	0	0	.	.
10	59,6	59,2	59,3	28,0	31,0	28,0	23,0	31,0	70	59	63	S	1	S	2	SE	3	1	2	0	.	.
11	58,5	58,0	57,7	28,0	21,0	35,0	24,0	35,0	70	48	36	S	1	SW	4	NE	4	2	3	4	.	.
12	60,4	60,4	60,5	24,0	28,0	27,0	23,0	30,0	60	57	69	NE	3	NE	6	NE	6	5	0	1	.	.
13	61,5	61,4	61,5	22,0	30,0	25,0	20,0	30,0	58	59	61	NE	3	NE	4	NE	4	0	0	0	.	.
14	61,5	61,4	61,5	22,0	28,0	26,0	20,0	28,0	58	63	69	NE	1	S	4	S	4	0	0	0	.	.
15	61,5	61,4	61,5	26,0	29,0	26,0	26,0	29,0	69	64	62	S	1	S	1	E	1	0	0	0	.	.
16	61,5	61,4	61,5	25,0	30,0	27,0	24,0	31,0	68	65	69	NE	1	E	1	E	1	0	0	3	.	.
17	61,7	61,4	61,5	24,0	30,0	26,0	24,0	30,0	84	65	65	NE	3	E	1	E	1	7	3	3	.	.
18	61,5	61,4	61,5	25,0	29,0	26,0	25,0	29,0	68	64	69	E	2	S	3	S	1	7	0	2	.	.
19	62,5	62,2	62,4	23,0	29,0	28,0	22,0	29,0	91	71	70	W	1	W	1	W	1	0	0	3	.	.
20	59,5	59,3	59,4	25,0	32,0	28,0	24,0	32,0	69	53	63	S	1	S	1	S	1	0	0	3	.	.
21	59,6	59,2	59,3	25,0	32,0	30,0	23,0	32,0	83	43	41	E	1	E	1	E	1	1	0	3	.	.
22	59,5	59,2	59,3	25,0	33,0	28,0	24,0	33,0	68	30	57	N	1	N	3	NE	1	0	1	2	.	.
23	58,3	58,3	58,3	25,0	30,0	28,0	22,0	30,0	68	57	63	NE	0	NE	2	NE	2	0	0	3	.	.
24	58,7	58,4	58,5	24,0	28,0	25,0	21,0	28,0	75	70	76	NE	1	NE	2	NE	3	0	0	0	.	.
25	58,8	58,4	58,5	21,0	28,0	25,0	21,0	28,0	73	70	76	NE	1	S	1	S	1	0	0	0	.	.
26	59,5	59,4	59,5	25,0	28,0	26,0	24,0	28,0	76	70	76	S	1	S	1	S	1	0	3	0	.	.
27	60,5	60,4	60,4	25,0	29,0	27,0	25,0	29,0	76	71	69	S	1	S	1	S	2	0	1	2	.	.
28	62,5	62,4	62,5	26,0	29,0	27,0	26,0	29,0	84	71	77	S	2	S	3	S	4	0	0	0	.	.
29	61,5	61,3	61,4	25,0	30,0	27,0	23,0	31,0	76	65	69	NE	1	SE	2	E	3	0	0	0	.	.
30	60,4	60,3	60,4	26,0	30,0	27,0	25,0	31,0	69	65	69	E	1	E	1	E	1	2	0	1	.	.
31	60,4	60,3	60,4	23,0	29,0	27,0	23,0	29,0	83	71	77	E	1	E	2	E	1	1	2	3	.	.
Moy.	60,80	60,62	60,71	24,97	29,06	26,65	22,87	29,42	71,9	62,6	66,9	1,4	2,0	1,8	0,9	0,6	1,3	0,0				

Septembre 1902.

SFAX.

Longitude 8°25' E. — Latitude 34°44'. — Altitude 8^m.Cg = - 0^{mm}, 69

DATES.	PRESSION (700 +).			TEMPÉRATURE.					HUMIDITÉ relative.			VENT. Direction et force.			NÉBULOSITÉ.			PLUIE.	REMARQUES.
	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h	Min.	Max.	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h		
1	61,5	61,4	61,5	23,0	28,0	25,0	23,0	28,0	74	68	70	E	1	E	1	1	2	1	
2	61,5	61,3	61,4	25,0	29,0	27,0	23,0	29,0	68	64	69	S	1	S	1	1	1	1	
3	61,5	61,3	61,5	29,0	29,0	27,0	22,0	29,0	71	64	69	S	1	S	1	1	1	1	
4	61,3	61,3	61,4	28,0	29,0	28,0	23,0	30,0	70	71	70	S	1	S	1	1	1	1	
5	61,5	61,4	61,4	29,0	30,0	29,0	23,0	30,0	71	65	71	E	1	E	1	1	2	0	
6	61,5	61,4	61,5	28,0	29,0	27,0	24,0	31,0	70	70	77	S	1	S	1	1	1	1	
7	61,5	61,4	61,4	28,0	29,0	27,0	24,0	29,0	70	71	77	S	1	E	3	3	3	1	
8	61,4	61,3	61,4	27,0	29,0	28,0	23,0	29,0	77	71	77	S	1	E	1	2	1	0	
9	61,5	61,3	61,4	24,0	30,0	28,0	21,0	30,0	75	65	70	NE	1	NE	1	0	0	0	
10	61,5	61,3	61,4	27,0	30,0	27,0	22,0	30,0	69	65	69	S	1	S	1	1	0	0	
11	61,4	61,3	61,4	28,0	29,0	27,0	23,0	29,0	70	71	69	S	1	S	2	1	0	1	
12	60,5	60,3	56,5	30,0	29,0	28,0	23,0	30,0	65	71	70	S	2	S	2	3	2	3	
13	59,4	59,3	59,3	29,0	30,0	29,0	25,0	30,0	71	65	71	S	2	W	1	3	1	2	
14	56,4	56,3	56,4	30,0	31,0	30,0	24,0	31,0	65	59	59	S	1	S	0	0	3	1	
15	61,4	61,3	61,4	26,0	31,0	30,0	23,0	31,0	69	42	59	N	6	N	7	6	0	3	
16	65,8	65,5	65,6	20,0	27,0	24,0	20,0	27,0	72	77	75	N	3	N	3	9	7	2	
17	63,8	63,7	63,7	19,0	26,0	24,0	19,0	27,0	81	76	75	N	3	N	2	3	1	1	
18	62,8	62,7	62,6	19,0	28,0	28,0	19,0	28,0	81	70	70	N	2	S	4	0	0	0	
19	63,3	63,9	62,9	22,0	28,0	25,0	21,0	28,0	82	77	76	NE	2	E	1	3	4	9	
20	64,9	64,7	64,9	22,0	27,0	25,0	21,0	28,0	82	77	76	N	1	N	1	7	6	3	
21	63,9	63,7	63,9	19,0	27,0	25,0	19,0	27,0	81	77	76	N	2	N	2	3	4	5	
22	62,9	62,7	62,7	19,0	25,0	23,0	19,0	26,0	81	76	74	N	1	N	2	2	2	2	
23	61,7	61,7	61,7	19,0	25,0	22,0	19,0	25,0	81	68	71	N	2	N	1	2	2	2	
24	61,8	61,8	61,7	19,0	25,0	23,0	19,0	26,0	81	68	71	N	1	N	1	3	2	1	
25	63,0	62,9	63,0	19,0	25,0	23,0	19,0	25,0	81	76	74	N	3	N	2	1	9	3	
26	62,1	61,9	62,0	19,0	25,0	22,0	19,0	25,0	72	68	74	NE	1	NE	2	8	7	6	
27	55,1	55,0	55,0	17,0	24,0	22,0	16,0	24,0	80	75	74	E	1	E	1	8	8	6	
28	57,1	56,9	57,0	17,0	26,0	24,0	17,0	26,0	80	69	75	E	1	E	1	6	3	3	
29	58,1	58,0	58,0	17,0	26,0	23,0	17,0	26,0	80	69	74	E	1	E	2	2	2	2	
30	59,1	58,8	58,9	20,0	26,0	24,0	20,0	26,0	72	69	67	E	1	E	2	2	2	2	
Moy.	61,31	61,16	61,10	23,27	27,73	25,80	21,00	28,00	74,7	69,1	71,6	1,6	1,7	1,6	2,7	2,4	2,6	14,0	

Octobre 1902.

SFAX.

Longitude 8°25' E. — Latitude 34°44'. — Altitude 8^m.Cg = - 0^{mm}, 69

DATES.	PRESSION (700 +).			TEMPÉRATURE.					HUMIDITÉ relative.			VENT. Direction et force.			NÉBULOSITÉ.			PLUIE.	REMARQUES.
	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h	Min.	Max.	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h		
1	59,0	58,8	58,5	24,0	26,0	24,0	24,0	26,0	67	69	75	S	2	S	3	2	1	1	
2	56,9	56,8	56,9	26,0	25,0	24,0	25,0	26,0	68	69	75	E	1	E	1	1	1	1	
3	58,9	58,8	58,9	21,0	25,0	23,0	21,0	25,0	73	68	74	NE	2	NE	1	NE	3	2	
4	59,0	58,8	58,9	24,0	28,0	26,0	24,0	28,0	75	70	76	E	1	E	1	E	3	5	
5	59,0	58,8	58,9	23,0	27,0	24,0	23,0	27,0	83	69	75	NE	1	NE	2	NE	3	8	
6	64,0	63,9	64,0	18,0	25,0	22,0	18,0	25,0	80	76	74	NE	1	NE	1	NE	1	1	
7	63,0	62,7	62,9	19,0	27,0	24,0	19,0	27,0	81	66	67	E	1	E	1	E	1	7	
8	63,0	62,7	62,9	19,0	26,0	24,0	19,0	26,0	99	62	67	E	1	S	1	S	1	2	
9	59,9	59,8	59,9	23,0	27,0	25,0	23,0	27,0	74	63	68	S	1	S	1	S	1	7	
10	59,0	58,5	58,8	23,0	28,0	27,0	23,0	28,0	74	63	69	S	1	S	2	S	1	7	
11	57,9	57,5	57,4	24,0	30,0	30,0	23,0	30,0	75	41	41	E	1	W	2	W	6	8	
12	61,9	61,9	61,9	22,0	24,0	22,0	22,0	24,0	74	75	74	W	1	E	2	E	3	8	
13	67,1	66,9	67,0	20,0	21,0	20,0	19,0	22,0	81	82	81	NE	4	NE	4	NE	4	9	
14	66,2	66,0	66,0	18,0	27,0	24,0	18,0	27,0	80	69	75	N	3	N	3	N	3	9	
15	65,4	65,0	65,1	18,0	25,0	23,0	18,0	25,0	80	76	74	N	4	N	4	N	4	9	
16	59,1	58,9	59,1	18,0	24,0	21,0	18,0	24,0	80	75	73	N	2	N	2	N	2	9	
17	57,4	57,1	57,3	15,0	25,0	20,0	15,0	25,0	89	76	81	S	4	SW	4	N	4	9	
18	63,5	63,0	63,8	16,0	23,0	19,0	15,0	23,0	89	74	80	N	1	N	1	N	1	6	
19	66,4	66,1	66,8	14,0	21,0	19,0	13,0	23,0	78	73	80	N	1	N	1	N	1	3	
20	67,6	67,2	67,8	13,0	24,0	17,0	13,0	24,0	77	75	80	N	1	N	1	N	1	1	
21	67,6	67,4	67,4	14,0	22,0	17,0	13,0	23,0	78	82	80	N	1	N	1	N	1	1	
22	67,7	67,5	67,5	14,0	21,0	17,0	14,0	21,0	78	65	72	N	1	S	1	S	1	1	
23	65,6	65,4	65,5	16,0	20,0	18,0	14,0	20,0	69	72	73	N	2	N	2	N	1	1	
24	63,7	63,8	63,9	13,0	16,0	14,0	13,0	16,0	77	79	89	N	1	N	1	N	1	9	
25	60,9	60,8	60,9	13,0	19,0	15,0	13,0	19,0	77	72	78	N	1	N	2	N	2	9	
26	61,0	60,8	60,9	12,0	17,0	15,0	12,0	18,0	87	80	78	W	1	W	1	W	1	9	
27	58,3	57,8	57,9	10,0	19,0	16,0	10,0	19,0	86	72	79	W	1	W	2	W	1	3	
28	58,9	58,6	58,8	14,0	22,0	18,0	14,0	22,0	78	74	73	W	1	W	2	W	2	3	
29	59,9	59,8	59,6	11,0	20,0	17,0	11,0	20,0	86	64	70	W	1	W	3	W	2	3	
30	59,8	59,5	59,6	12,0	20,0	17,0	12,0	19,0	72	72	70	W	1	W	1	W	2	4	
31	59,8	59,5	59,6	13,0	19,0	17,0	12,0	20,0	77	72	80	W	1	W	1	W	2	3	
Moy.	61,85	61,62	61,75	17,42	23,32	20,61	17,13	23,52	78,5	70,5	74,2	1,5	1,8	1,9	5,0	4,5	4,0	26,0	

Janvier 1902.

SIDI-BEL-ABBÈS.

Longitude 2° 58' W. — Latitude 35° 2'. — Altitude 475^m,5.

Cg = — 0^{mm},70

Table with columns: DATES., PRESSION (700+), TEMPERATURE, HUMIDITE relative, VENT. Direction et force, NEBULOSITE, PLUIE., REMARQUES. Contains 31 rows of daily observations for January 1902.

Février 1902.

SIDI-BEL-ABBÈS.

Longitude 2° 58' W. — Latitude 35° 2'. — Altitude 475^m,5.

Cg = — 0^{mm},70

Table with columns: DATES., PRESSION (700+), TEMPERATURE, HUMIDITE relative, VENT. Direction et force, NEBULOSITE, PLUIE., REMARQUES. Contains 28 rows of daily observations for February 1902.

Mai 1902.

SIDI-BEL-ABBÈS.

Longitude 2°58' W. — Latitude 35°2'. — Altitude 475m, 5.

Cg = — 0mm, 70

Table of meteorological observations for May 1902 at Sidi-Bel-Abbès. Columns include Dates, Pression (700+), Température (7h, 13h, 19h, Min, Max), Humidité relative (7h, 13h, 19h), Vent (Direction et force: 7h, 13h, 19h), Nébulosité (7h, 13h, 19h), Pluie, and Remarques. Includes a summary row 'Moy.' and a note 'G le matin [K de 13h 30 à 14h 30.'

Juin 1902.

SIDI-BEL-ABBÈS.

Longitude 2°58' W. — Latitude 35°2'. — Altitude 475m, 5.

Cg = — 0mm, 70

Table of meteorological observations for June 1902 at Sidi-Bel-Abbès. Columns include Dates, Pression (700+), Température (7h, 13h, 19h, Min, Max), Humidité relative (7h, 13h, 19h), Vent (Direction et force: 7h, 13h, 19h), Nébulosité (7h, 13h, 19h), Pluie, and Remarques. Includes a summary row 'Moy.' and a note 'G'.

Janvier 1902.

FORT-NATIONAL.

Longitude 1°52' E. — Latitude 36°38'. — Altitude 916m, 3.

Cg = — 0mm, 63

Table for January 1902 at Fort National, showing daily observations of pressure, temperature, humidity, wind, and cloudiness. Includes a summary row at the bottom.

Février 1902.

FORT-NATIONAL.

Longitude 1°52' E. — Latitude 36°38'. — Altitude 916m, 3.

Cg = — 0mm, 63

Table for February 1902 at Fort National, showing daily observations of pressure, temperature, humidity, wind, and cloudiness. Includes a summary row at the bottom.

Mai 1902.

FORT-NATIONAL.

Longitude 1°52' E. — Latitude 36°38'. — Altitude 916m,3.

Cg = - 0mm,63

Table with columns: DATES, PRESSION (600 +), TEMPERATURE (7h, 13h, 18h, Min., Max.), HUMIDITE relative (7h, 13h, 18h), VENT. Direction et force (7h, 13h, 18h), NEBULOSITE (7h, 13h, 18h), PLUIE., REMARQUES. Contains 31 rows of daily data and a summary row (Moy).

Juin 1902.

FORT-NATIONAL.

Longitude 1°52' E. — Latitude 36°38'. — Altitude 916m,3.

Cg = - 0mm,63

Table with columns: DATES, PRESSION (600 +), TEMPERATURE (7h, 13h, 18h, Min., Max.), HUMIDITE relative (7h, 13h, 18h), VENT. Direction et force (7h, 13h, 18h), NEBULOSITE (7h, 13h, 18h), PLUIE., REMARQUES. Contains 30 rows of daily data and a summary row (Moy).

Juillet 1902.

FORT-NATIONAL.

Longitude 1°52' E. — Latitude 36°38'. — Altitude 916m,3.

Cg = - 0mm,63

Table for July 1902 at Fort-National, showing daily observations for pressure, temperature, humidity, wind, and nebulosity. Includes summary row at the bottom.

Août 1902.

FORT-NATIONAL.

Longitude 1°52' E. — Latitude 36°38'. — Altitude 916m,3.

Cg = - 0mm,63

Table for August 1902 at Fort-National, showing daily observations for pressure, temperature, humidity, wind, and nebulosity. Includes summary row at the bottom.

Janvier 1902.

BATNA.

Longitude 3°51' E. — Latitude 35°33'. — Altitude 1058^m.

Cg = - 0^{mm},71

DATES.	PRESSION (600 +).			TEMPÉRATURE.					HUMIDITÉ relative.			VENT. Direction et force.			NÉBULOSITÉ.			PLUIE.	REMARQUES.			
	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h	Min.	Max.	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h					
1	.	.	.	2,0	12,0	3,2	3,4	12,0	.	56	87	NW	0	W	3	W	6	0	0	0	.	.
2	.	.	.	1,6	14,0	2,0	3,2	14,4	.	55	89	NW	1	NW	1	NW	1	0	5	6	.	.
3	.	.	.	5,2	14,0	8,2	1,6	14,6	87	55	81	NW	2	W	3	NNW	3	10	1	0	.	.
4	.	.	.	7,2	13,0	6,0	5,0	13,0	77	64	88	NNW	4	N	4	NW	1	8	3	0	.	.
5	.	.	.	1,0	12,8	2,2	3,2	13,1	.	45	89	NW	0	NW	1	NW	1	0	0	0	.	.
6	.	.	.	2,0	9,4	5,0	4,1	9,6	.	59	87	NW	0	N	0	N	4	0	5	8	0,2	⊙ la nuit du 6 au 7.
7	.	.	.	3,8	6,2	3,0	2,0	6,8	93	70	90	N	2	NNW	2	NNW	2	10	10	0	.	.
8	.	.	.	2,0	6,6	0,6	1,8	8,2	93	71	92	NNW	1	N	2	N	1	9	9	0	.	.
9	.	.	.	3,2	10,8	0,4	6,4	11,4	.	50	92	NW	1	NW	2	WSW	1	0	5	0	.	.
10	.	.	.	4,0	12,4	0,2	7,2	12,5	.	48	.	W	0	W	2	W	0	0	0	0	.	.
11	.	.	.	4,0	9,6	1,4	7,3	9,7	.	56	89	W	1	SW	4	WSW	1	0	0	0	.	.
12	.	.	.	5,6	9,0	0,2	7,9	9,8	.	61	92	W	1	W	2	W	1	5	5	0	.	.
13	.	.	.	6,4	10,8	0,4	8,6	12,4	.	56	.	W	0	WSW	3	NW	0	0	6	0	.	.
14	.	.	.	3,2	9,8	3,8	7,2	12,6	.	62	77	NW	0	NW	3	W	1	8	8	8	.	.
15	.	.	.	1,2	6,2	3,4	3,6	7,8	85	79	93	NW	3	NNW	2	NW	1	8	10	10	1,0	⊙ de 14 ^h 30-15 ^h * la nuit.
16	.	.	.	0,8	4,2	1,8	0,4	5,2	92	80	93	NNW	5	NNE	3	N	3	10	5	7	1,7	* le matin.
17	.	.	.	4,0	10,0	1,4	5,6	11,1	.	60	89	NW	1	NNE	4	NNW	1	1	0	0	.	.
18	.	.	.	0,4	11,4	3,8	4,3	11,8	89	37	67	W	1	SW	3	SW	3	2	4	3	.	.
19	.	.	.	1,6	13,6	5,0	0,4	14,2	78	34	66	WSW	1	W	3	NW	3	8	5	3	.	B
20	.	.	.	3,2	6,2	4,6	0,8	6,2	87	67	84	NNW	2	NNW	1	NW	2	8	10	10	.	.
21	.	.	.	3,0	6,4	3,4	1,8	7,4	90	79	93	NNW	1	NNW	3	NW	2	10	8	6	0,6	⊙ de 16 ^h 30-18 ^h .
22	.	.	.	3,8	10,8	1,0	4,6	11,4	.	58	87	WSW	1	SW	3	NW	1	0	5	0	.	.
23	.	.	.	3,6	10,6	2,0	5,0	11,2	.	56	87	W	1	WSW	4	WSW	3	0	0	0	.	.
24	.	.	.	2,8	8,2	4,0	3,8	9,4	79	60	79	SW	3	SW	5	SW	4	8	5	1	.	.
25	.	.	.	3,4	9,0	7,6	1,2	10,4	83	63	69	SW	5	SW	5	SW	3	7	5	0	.	.
26	.	.	.	4,9	8,4	3,8	2,0	8,8	86	70	70	WNW	2	W	3	W	3	8	5	4	.	.
27	.	.	.	0,2	8,0	1,2	1,4	8,6	92	57	82	NE	1	NNW	3	NW	1	1	0	0	.	△ la nuit.
28	.	.	.	1,2	9,0	2,4	3,4	10,0	.	48	75	NW	1	WSW	4	W	1	0	0	0	.	.
29	.	.	.	4,8	14,4	4,0	5,8	14,8	.	36	70	SE	1	SE	2	NE	1	0	0	0	.	.
30	.	.	.	4,2	13,0	4,6	5,4	13,2	.	53	65	NE	1	N	3	NE	1	4	5	10	0,1	△ la nuit du 30 au 31.
31	.	.	.	2,6	7,0	1,2	3,8	9,2	.	61	75	NNE	1	NNE	1	SE	1	0	0	0	.	.
Moy.	.	.	.	0,59	9,90	2,92	3,30	10,67	.	58,3	81,9	1,4	.	2,7	1,9	4,0	4,0	2,5	3,6	.	.	

Février 1902.

BATNA.

Longitude 3°51' E. — Latitude 35°33'. — Altitude 1058^m.

Cg = - 0^{mm},71

DATES.	PRESSION (600 +).			TEMPÉRATURE.					HUMIDITÉ relative.			VENT. Direction et force.			NÉBULOSITÉ.			PLUIE.	REMARQUES.			
	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h	Min.	Max.	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h					
1	.	.	.	3,2	9,2	3,4	3,2	9,6	73	51	83	SW	3	SW	6	SW	1	9	1	1	.	.
2	.	.	.	0,2	7,0	2,8	1,2	7,6	92	74	82	NNE	1	NE	3	NE	3	3	1	1	0,0	Flocons de * après-midi.
3	.	.	.	3,8	13,2	5,0	5,0	13,6	.	31	72	SE	1	SW	2	NE	1	8	6	0	.	≡
4	.	.	.	3,8	15,8	8,2	3,8	16,2	67	31	65	SW	1	SSW	3	SW	1	1	1	4	.	.
5	.	.	.	7,8	20,0	10,6	4,6	21,0	64	34	63	SW	1	SSW	3	SW	1	9	1	0	.	G
6	.	.	.	8,4	17,8	10,6	4,0	20,0	65	37	70	SW	2	SSW	2	SW	1	9	9	1	.	.
7	.	.	.	7,2	20,2	14,2	2,4	20,2	69	37	61	W	1	SSW	4	SW	3	2	2	10	0,6	⊙ à 9 ^h 30, <
8	.	.	.	8,0	14,2	10,4	6,2	15,6	92	49	48	NE	1	SSW	4	SW	1	2	7	1	.	.
9	.	.	.	2,4	14,2	7,8	1,2	15,8	79	49	75	NNE	1	SW	3	WSW	3	10	5	0	.	.
10	.	.	.	8,0	16,4	9,4	2,2	17,2	69	49	59	SW	1	SW	2	SW	1	9	5	5	.	.
11	.	.	.	7,4	16,2	7,8	4,8	16,2	66	40	83	WSW	1	WSW	2	SWW	1	4	7	3	.	.
12	.	.	.	4,6	17,6	13,6	1,2	18,8	78	34	42	WSW	1	SSE	4	SSE	4	5	7	9	5,6	— siroco.
13	.	.	.	7,2	11,4	8,6	5,2	12,0	86	73	81	WSW	1	WSW	1	WSW	1	0	5	1	.	⊙ la nuit du 12 au 13.
14	.	.	.	6,2	14,4	8,0	4,8	15,2	79	53	81	WSW	2	SE	4	WSW	2	1	1	0	10,2	⊙ la nuit du 14 au 15.
15	.	.	.	6,4	8,2	4,9	4,6	8,6	94	94	93	WSW	1	NW	1	W	1	10	10	10	6,3	⊙ le jour et à 21 ^h .
16	.	.	.	0,2	7,4	0,2	2,0	8,0	89	83	96	W	5	SW	3	W	1	4	6	6	7,8	* de 13 ^h à 16 ^h .
17	.	.	.	0,2	5,6	7,8	2,8	8,6	89	82	73	W	1	SW	3	W	6	0	3	4	2,0	⊙ toute la journée et le soir.
18	.	.	.	5,0	8,4	3,2	2,8	9,2	90	92	75	WSW	1	SW	1	WSW	2	8	6	8	0,3	⊙ l'après-midi par interv.
19	.	.	.	0,4	10,4	6,4	2,2	11,6	.	68	68	SW	1	SW	2	WSW	3	1	5	9	.	.
20	.	.	.	4,2	16,4	9,2	0,6	17,2	77	42	71	SW	1	SSW	1	WSW	1	8	7	9	.	.
21	.	.	.	4,2	6,6	4,8	1,8	7,2	77	98	94	NE	1	NE	2	NE	1	9	10	10	22,8	⊙ le jour et le soir.
22	.	.	.	5,0	5,4	6,2	2,8	6,6	94	94	94	NE	5	NE	7	NE	7	10	10	10	32,2	⊙ la n. et le j. ^س le j.
23	.	.	.	6,2	7,4	4,4	4,2	9,8	91	91	93	NE	3	NE	1	NE	1	10	10	0	.	⊙ la nuit du 22 au 23.
24	.	.	.	3,6	13,2	8,4	1,4	14,4	85	85	78	WSW	3	SSE	2	SSE	1	5	7	0	.	.
25	.	.	.	8,6	13,6	9,2	5,0	14,2	70	70	79	SSE	4	SSE	3	SSE	4	10	5	8	.	G
26	.	.	.	8,8	13,6	10,8	7,2	14,4	87	60	72	SSE	1	WSW	2	WSW	1	6	8	1	.	G la nuit du 25 au 26.
27	.	.	.	9,6	21,0	12,0	6,0	21,6	67	47	72	WSW	1	WSW	2	WSW	1	1	5	0	.	.
28	.	.	.	10,6	23,0	15,0	6,8	23,8	72	43	39	WSW	1	SSE	6	SSW	3	4	2	1	.	.
Moy.	.	.	.	5,13	13,14	8,00	1,71	14,08	79,6	59,0	73,8	1,0	.	2,8	2,0	5,6	5,4	3,9	87,8	.	.	

Mars 1902.

BATNA.

Longitude 3°51' E. — Latitude 35°33'. — Altitude 1058m.

Cg = - 0mm,71

DATES.	PRESSION (700 +).			TEMPÉRATURE.					HUMIDITÉ relative.			VENT. Direction et force.			NÉBULOSITÉ.			PLUIE.	REMARQUES.			
	7h	13h	19h	7h	13h	19h	Min.	Max.	7h	13h	19h	7h	13h	19h	7h	13h	19h					
1	.	.	.	5,0	24,0	12,0	2,4	24,2	81	17	54	NW	1	SW	2	NE	4	0	1	5	.	.
2	.	.	.	7,0	17,6	9,6	4,6	18,2	77	39	76	E	1	NE	2	NE	1	8	6	0	.	.
3	.	.	.	6,4	10,2	6,6	5,6	11,6	88	55	77	NNE	1	NNE	2	NNE	1	10	8	0	.	.
4	.	.	.	4,0	13,8	8,8	0,6	15,6	87	41	81	NNE	1	SW	3	WSW	1	8	6	5	.	.
5	.	.	.	7,0	17,2	8,4	2,6	18,5	82	38	78	WSW	2	W	2	WSW	1	7	1	0	.	.
6	.	.	.	3,4	20,6	9,6	1,1	22,3	87	50	79	NW	1	SE	3	SW	1	8	5	0	.	.
7	.	.	.	8,4	11,6	8,0	3,4	13,8	87	74	78	SW	1	SW	2	SW	1	8	5	1	3,6	⊙ le matin, ☾ à 8h 30.
8	.	.	.	5,8	9,2	5,8	4,6	9,2	87	81	85	SW	5	NW	2	NW	1	10	10	2	0,2	⊙ à 6h et de 12h à 13h.
9	.	.	.	3,0	13,8	7,0	0,0	15,4	90	57	82	SE	1	NW	1	NNE	1	3	3	0	.	.
10	.	.	.	1,0	17,6	8,8	- 3,4	18,8	85	37	68	NNE	1	SW	3	NE	2	0	0	0	.	.
11	.	.	.	6,4	13,2	7,2	0,6	15,5	65	51	80	E	2	NE	4	NE	2	0	6	4	.	.
12	.	.	.	3,2	14,8	7,4	- 3,1	15,0	76	39	77	NE	0	SW	2	W	3	1	0	0	.	.
13	.	.	.	3,0	18,4	10,2	- 0,4	18,8	87	29	74	W	1	NNW	1	E	1	0	8	9	.	G
14	.	.	.	4,8	13,4	6,6	2,2	16,0	84	58	94	E	1	NE	3	NE	2	4	7	10	7,6	⊙ de 17h 30 à 19h 30, ☾ à 10h 30
15	.	.	.	5,0	6,4	6,2	4,0	7,0	91	98	88	NE	3	NE	2	NE	3	10	10	9	2,8	⊙ de 12h 30 à 17h. [et 17h.
16	.	.	.	3,0	13,0	6,6	0,2	11,0	90	64	83	ENE	1	NE	2	NE	1	0	7	5	0,1	⊙ la nuit du 15 au 16.
17	.	.	.	6,6	12,2	5,0	2,2	13,8	74	50	75	NNE	1	NW	4	NE	2	2	0	3	1,3	⊙ la nuit et le jour par interv.
18	.	.	.	3,4	9,2	5,4	1,4	11,2	80	58	85	NNE	2	NNE	2	NNE	1	8	8	10	1,0	⊙ l'après-midi par interv.
19	.	.	.	0,2	14,8	6,2	- 2,6	15,6	91	30	74	NNE	1	NNE	1	WSW	2	0	1	1	.	.
20	.	.	.	5,4	15,2	8,0	0,2	15,6	75	31	67	WSW	3	WSW	4	SW	3	0	5	5	.	.
21	.	.	.	8,0	13,0	8,8	4,4	16,6	67	53	- 3	WSW	3	SW	4	SW	1	10	9	1	.	G
22	.	.	.	5,6	13,6	8,8	2,8	14,2	88	50	66	W	2	W	3	SW	2	6	10	8	.	G
23	.	.	.	6,2	15,4	7,8	2,0	16,2	91	68	81	SW	4	SW	4	SW	3	10	9	7	0,6	⊙
24	.	.	.	5,0	10,8	4,2	0,8	14,0	75	65	65	SSW	2	SW	4	NNW	4	5	6	1	.	G flocons de *
25	.	.	.	2,8	14,6	7,6	- 3,8	16,4	79	24	55	SW	1	E	3	NNE	1	0	0	0	.	.
26	.	.	.	7,8	18,4	10,8	0,4	19,6	53	29	52	SW	1	NNE	2	NNE	3	0	5	0	.	.
27	.	.	.	6,0	18,6	10,0	- 1,2	19,2	74	29	67	NNE	1	NNE	2	NNE	1	1	1	0	.	.
28	.	.	.	7,2	22,0	11,4	- 0,6	23,2	69	21	66	NNE	1	WSW	4	NNE	1	1	1	0	.	.
29	.	.	.	8,6	16,6	9,4	2,6	17,6	68	41	71	S	1	NNE	3	NNE	2	10	1	0	.	.
30	.	.	.	5,0	22,0	13,2	- 0,2	22,4	81	26	71	NNE	1	WSW	4	NNE	2	10	3	3	.	.
31	.	.	.	10,4	21,4	11,6	4,2	21,9	63	31	46	SSW	2	NNE	2	NNE	1	1	3	0	.	.
Moy.	.	.	.	5,31	15,25	8,29	1,21	16,49	79,5	46,3	73,2	1,6	2,6	1,8	4,5	4,9	2,9	17,2				

Avril 1902.

BATNA.

Longitude 3°51' E. — Latitude 35°33'. — Altitude 1058m.

Cg = - 0mm,71

DATES.	PRESSION (600 +).			TEMPÉRATURE.					HUMIDITÉ relative.			VENT. Direction et force.			NÉBULOSITÉ.			PLUIE.	REMARQUES.			
	7h	13h	19h	7h	13h	19h	Min.	Max.	7h	13h	19h	7h	13h	19h	7h	13h	19h					
1	.	.	.	7,0	22,8	15,2	1,3	27,0	77	25	38	E	1	SW	2	SW	3	3	2	10	.	Siroco.
2	.	.	.	16,6	23,2	17,6	6,4	23,8	32	29	37	SW	4	SW	4	WSW	3	9	5	1	.	Siroco.
3	.	.	.	16,8	25,8	18,6	12,4	27,0	35	19	34	SW	2	SW	3	SW	1	7	6	5	.	G l'après-midi, siroco.
4	.	.	.	16,6	27,0	15,2	11,2	28,8	51	16	64	WSW	1	SSE	3	NNE	2	0	0	4	.	.
5	.	.	.	10,8	25,6	17,6	4,6	27,4	77	22	47	NNE	2	WSW	3	SW	2	4	8	4	.	.
6	.	.	.	14,4	27,4	18,2	10,4	28,0	61	23	57	SW	1	SW	3	SW	1	7	6	10	0,8	Siroco, ⊙ la nuit.
7	.	.	.	11,4	10,6	10,0	10,8	12,9	96	89	84	NE	4	NNE	2	NNE	4	10	10	10	22,5	⊙ depuis le matin, ☾
8	.	.	.	8,0	14,4	10,2	2,9	15,6	72	40	72	NE	2	NNE	3	NE	2	7	0	0	.	.
9	73,6	73,6	72,7	12,6	20,0	12,6	3,2	20,3	55	34	61	WSW	3	SW	4	WSW	3	2	4	7	.	.
10	71,1	70,9	69,9	13,4	16,8	12,2	8,7	21,8	52	55	82	SW	4	WSW	3	WSW	1	8	9	4	2,8	⊙
11	71,8	70,9	70,4	10,6	19,6	12,4	5,0	20,6	85	56	94	SW	2	NE	1	NE	1	0	3	4	.	.
12	69,0	68,5	68,9	11,2	21,6	11,8	3,8	22,8	71	38	67	NNE	1	SSW	5	NE	2	0	4	9	0,2	⊙ à 19h 30.
13	72,4	72,3	72,6	10,4	21,0	12,2	3,2	22,2	68	30	63	NE	1	NNE	2	WSW	1	0	0	0	.	.
14	71,0	70,3	68,6	14,0	24,8	16,2	6,6	25,6	43	18	49	SW	3	SW	5	WSW	1	5	1	0	.	.
15	65,5	63,5	65,5	17,4	24,8	10,0	7,4	26,8	32	21	84	ENE	3	NNE	4	NNE	1	9	5	9	17,6	⊙ depuis 14h, ▲ ☾
16	70,1	70,9	71,8	9,2	16,2	11,2	7,4	16,9	79	55	68	NW	1	W	2	WNW	1	6	4	4	.	G à 17h.
17	73,4	73,8	74,5	8,6	17,0	9,2	4,3	17,8	81	50	87	NNW	1	NNE	2	NNE	1	8	8	2	.	.
18	73,9	73,9	74,4	8,0	16,2	9,4	5,4	16,6	86	51	84	NNE	1	NNE	3	NE	1	10	8	9	.	G
19	76,1	76,2	77,4	7,4	16,8	11,2	2,4	18,2	86	41	71	NNE	1	NNE	3	NNE	1	0	7	2	.	.
20	78,1	78,9	78,5	9,6	21,4	10,8	1,2	21,6	71	42	81	NE	2	SW	2	SW	1	1	7	3	.	.
21	80,1	78,6	77,7	11,2	20,0	13,4	5,4	22,4	80	44	60	SSE	1	NNE	2	NE	2	8	8	8	.	G
22	76,7	75,2	74,1	10,4	21,2	14,4	3,6	24,2	82	37	55	ENE	1	W	2	NE	1	0	8	0	.	Eclipse de lune.
23	74,3	73,0	72,5	11,8	18,2	13,8	6,8	19,1	86	52	71	NE	1	W	4	SW	1	10	10	10	.	G
24	73,0	73,5	73,8	12,6	20,4	11,8	8,1	20,4	82	45	88	W	1	NW	1	NE	2	10	5	10	2,2	⊙ ☾
25	74,9	74,6	74,5	9,6	17,4	11,4	3,4	18,0	82	45	78	NE	1	NNE	3	NNW	1	1	3	0	.	.
26	72,7	71,9	71,5	14,2	22,4	15,8	6,8	23,6	51	28	48	WSW	6	SW	5	SW	2	7	9	8	.	.
27	67,9	64,9	64,9	14,8	23,8	16,4	11,0	25,4	60	26	51	WNW	1	SW	4	SW	3	7	9	8	.	.
28	69,3	69,3	70,6	14,0	22,8	15,2	8,0	23,4	76	35	66	NNE	2	NE	2	SW	1	3	4	1	.	.
29	72,9	72,4	73,4	12,6	20,2	12,0	7,0	21,4	61	31	63	WSW	2	WSW	3	WSW	2	1	7	1	.	G le matin.
30	73,1	72,9	73,7	12,4	10,6	7,8	7,2	17,2	65	77	94	WSW	1	NNW	3	NNE	1	6	10	10	1,1	⊙
Moy.	72,77	70,92	72,36	11,92	20,33	13,13	6,20	21,89	67,8	39,1	66,6	1,9	2,9	1,6	5,0	5,7	5,1	47,2				

Septembre 1902.

AIN-SEFRA.

Longitude 2°42' W. — Latitude 32°56'. — Altitude 1072m.

Cg = - 0mm,85

Table with 18 columns: DATES, PRESSION (600+), TEMPERATURE (7h, 13h, 19h, Min, Max), HUMIDITE relative (7h, 13h, 19h), VENT (Direction et force, 7h, 13h, 19h), NEBULOSITE (7h, 13h, 19h), PLUIE, REMARQUES.

Octobre 1902.

AIN-SEFRA.

Longitude 2°42' W. — Latitude 32°56'. — Altitude 1072m.

Cg = - 0mm,85

Table with 18 columns: DATES, PRESSION (600+), TEMPERATURE (7h, 13h, 19h, Min, Max), HUMIDITE relative (7h, 13h, 19h), VENT (Direction et force, 7h, 13h, 19h), NEBULOSITE (7h, 13h, 19h), PLUIE, REMARQUES.

Novembre 1902.

AIN-SEFRA.

Longitude 2°42' W. — Latitude 32°56'. — Altitude 1072^m.

Cg = — 0^{mm},85

DATES.	PRESSION (600 +).			TEMPÉRATURE.					HUMIDITÉ relative.			VENT. Direction et force.			NÉBULOSITÉ.			PLUIE.	REMARQUES.			
	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h	Min.	Max.	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h					
1	71,3	71,1	72,2	9,2	22,0	16,2	4,0	24,0	92	94	96	W	1	W	2	NW	1	2	2	2		
2	70,3	70,1	71,2	10,2	22,0	16,4	3,0	24,0	93	94	94	N	1	N	3	NE	1	1	2	4		
3	71,2	70,1	71,2	9,8	23,0	16,8	3,0	24,0	92	95	94	N	2	NE	3	N	4	3	2	4		
4	72,1	71,0	71,2	10,1	22,0	16,6	4,0	23,0	94	94	94	E	2	E	2	NE	3	9	7	7	2,5	● 7 ^h .
5	72,1	71,0	70,2	12,2	22,0	16,2	5,0	22,0	96	94	91	N	2	NW	2	W	6	8	8	6		
6	72,1	71,8	73,0	14,2	22,0	16,0	10,0	25,0	94	94	93	W	2	W	2	W	5	8	4	9	9,5	● R de 20 ^h à 21 ^h .
7	74,0	74,7	75,8	10,2	23,0	17,2	8,0	23,0	93	95	94	N	2	NE	2	NE	2	3	3	3		
8	77,1	75,7	73,8	8,2	22,0	16,0	7,0	25,0	92	94	93	N	2	NW	2	NW	2	2	2	2		
9	75,0	74,6	73,9	9,2	23,0	16,8	7,0	24,0	92	92	91	W	2	W	2	W	2	4	2	3		
10	76,2	74,7	73,8	5,8	22,0	16,6	4,0	22,0	79	94	94	SW	1	W	2	W	2	2	2	2		
11	73,2	71,7	70,9	7,0	21,0	16,8	5,0	23,0	91	94	94	N	2	NW	2	NW	2	2	2	2		
12	70,1	69,9	68,0	11,0	18,0	9,0	5,0	22,0	92	94	92	N	2	N	3	N	3	4	8	6	10,5	● ▲ R de 12 ^h à 18 ^h .
13	70,6	69,0	70,9	5,2	16,0	9,0	2,0	18,0	90	93	92	NW	2	W	3	W	4	3	8	7	G	
14	72,2	71,1	69,9	5,0	15,0	8,0	2,0	17,0	90	93	92	W	2	W	3	W	4	5	5	5		
15	71,6	72,4	73,2	9,0	13,0	10,0	3,0	13,0	92	94	92	W	2	W	3	W	4	3	4	5		
16	75,6	74,3	73,2	7,0	14,0	11,0	5,0	18,0	91	94	92	W	1	W	2	W	2	2	2	2		
17	73,5	73,3	72,1	5,0	13,0	10,0	3,0	19,0	90	94	92	W	2	W	2	W	3	2	2	2		
18	73,2	74,2	74,0	3,0	12,0	9,6	2,0	19,0	90	94	92	W	1	W	2	W	2	2	2	2		
19	75,7	74,1	73,3	4,0	12,0	10,0	1,0	19,0	90	94	92	W	1	W	2	W	3	2	2	2		
20	72,6	72,2	73,3	6,0	18,0	12,2	1,0	20,0	91	94	95	W	2	W	2	W	3	2	2	2		
21	72,6	74,2	75,3	2,6	18,0	11,0	1,0	22,0	89	94	92	W	2	W	2	W	2	2	2	2		
22	76,6	75,2	74,3	3,0	19,0	14,0	1,0	23,0	90	94	94	W	3	W	2	N	3	4	3	2		
23	76,6	70,2	74,3	3,0	21,0	15,0	1,0	23,0	90	94	93	W	2	W	2	W	2	3	1	2		
24	76,6	75,2	73,3	2,0	18,0	14,0	1,0	20,0	89	94	94	W	2	W	2	N	2	2	2	2		
25	74,7	71,1	75,3	7,0	20,2	15,2	1,0	21,0	91	94	93	W	2	W	2	N	2	2	2	2		
26	74,7	74,1	73,3	5,0	19,0	14,0	3,0	20,0	90	94	94	W	2	W	2	N	2	2	2	2		
27	73,7	72,2	70,2	3,0	19,5	13,0	2,0	20,0	90	95	94	W	2	W	2	N	2	2	2	2		
28	68,8	68,2	66,3	-2,8	18,6	12,0	-3,0	19,0	87	94	94	W	2	W	2	N	2	2	2	2		
29	65,9	63,2	62,4	3,0	19,0	13,0	3,0	20,0	90	95	94	W	2	W	6	SW	8	2	4	6		
30	63,8	66,4	68,4	5,0	19,0	11,0	2,6	20,0	90	94	92	N	5	NW	8	NW	9	3	6	6	0,0	▲ de salle.
Moy.	72,79	71,90	71,94	6,40	18,88	13,42	3,13	21,07	90,7	94,1	93,2	1,9		2,5		3,1	3,1	3,1	3,5	22,5		

Décembre 1902.

AIN-SEFRA.

Longitude 2°42' W. — Latitude 32°56'. — Altitude 1072^m.

Cg = — 0^{mm},85

DATES.	PRESSION (600 +).			TEMPÉRATURE.					HUMIDITÉ relative.			VENT. Direction et force.			NÉBULOSITÉ.			PLUIE.	REMARQUES.			
	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h	Min.	Max.	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h					
1	68,9	68,5	69,6	3,0	16,0	13,0	2,0	18,0	83	89	89	W	2	W	3	N	2	2	2	2		
2	70,9	71,6	71,7	4,0	18,0	14,0	3,0	19,0	75	90	90	W	2	W	3	N	2	2	2	2		
3	73,0	74,5	75,6	8,0	16,6	13,0	4,0	17,0	79	94	91	W	2	W	2	N	3	2	2	2		
4	71,9	75,6	74,6	8,0	17,0	12,0	4,0	17,0	86	90	91	W	2	W	2	N	2	2	4	3		
5	74,0	74,7	75,5	6,0	17,0	13,6	0,0	17,0	85	90	82	NW	2	W	2	N	2	3	3	3		
6	75,0	68,6	66,5	1,0	18,0	12,0	0,0	18,0	81	90	88	W	2	W	2	N	3	2	4	3		
7	66,0	65,6	66,5	10,0	17,0	13,5	3,0	19,0	87	90	83	NW	2	NW	2	N	3	3	6	3		G
8	68,0	68,6	65,6	10,0	20,0	12,0	3,0	21,0	87	91	88	SW	2	W	3	NW	3	2	2	2		
9	69,0	69,7	70,6	8,0	19,0	10,5	3,0	20,0	86	90	88	W	2	W	2	N	3	2	2	2		
10	70,9	71,6	71,7	8,0	19,0	10,0	4,0	19,0	86	90	87	W	2	W	3	N	2	2	2	2		
11	70,9	72,6	72,7	6,0	15,0	10,5	3,0	16,0	85	89	88	W	2	W	3	N	2	2	2	2		
12	73,8	73,6	71,7	5,0	15,0	10,0	4,0	16,0	84	89	87	W	2	W	2	N	2	2	2	2		
13	72,0	72,6	72,7	4,0	14,0	10,5	4,0	15,0	84	90	88	W	2	W	3	N	2	2	2	2		
14	74,1	73,7	74,6	4,0	14,0	11,0	4,0	15,0	84	90	87	W	2	W	3	N	2	2	2	2		
15	76,2	74,6	73,5	5,0	15,0	12,0	4,0	15,0	84	89	88	W	2	W	2	N	4	2	2	2		
16	79,0	79,7	78,4	1,0	13,0	10,6	-1,0	14,0	81	89	93	W	2	W	2	N	3	2	3	4		
17	82,1	80,8	78,4	2,0	14,0	10,0	0,0	14,0	82	90	87	SW	2	W	2	NW	3	2	3	1		G
18	83,2	80,7	79,5	-3,0	13,0	10,0	-3,0	14,0	78	89	87	W	2	W	2	N	2	2	2	2		
19	79,2	76,8	76,7	-4,0	12,0	10,0	-4,0	13,0	77	88	87	W	2	W	2	N	2	2	2	2		
20	76,2	74,8	76,8	-2,0	14,0	10,5	-3,0	14,0	80	90	88	W	2	W	2	N	2	2	2	2		
21	79,2	76,8	77,8	-2,0	15,0	10,5	-2,0	15,0	80	89	88	W	2	W	3	NE	2	2	2	2		
22	80,2	76,9	75,8	-3,0	13,0	11,0	-4,0	14,0	78	89	87	W	2	W	2	N	3	2	2	2		
23	77,2	74,8	74,8	-4,0	12,0	11,5	-5,0	13,0	100	88	88	NW	2	W	3	N	3	2	2	2		
24	79,2	75,8	76,9	-4,0	11,0	10,0	-4,0	12,0	77	87	87	W	3	W	3	N	2	2	2	2		
25	78,3	75,8	74,9	-3,0	13,0	10,5	-3,0	14,0	78	89	88	W	2	W	2	N	3	2	2	2		
26	76,3	76,8	77,9	-2,0	15,0	10,0	-2,0	15,0	80	89	87	W	2	W	3	NW	3	2	3	4		
27	79,3	78,9	79,0	0,0	15,0	9,5	-1,0	16,0	81	89	94	W	2	W	3	N	2	2	3	4		
28	79,3	77,9	74,9	-6,0	16,0	9,0	-7,0	17,0		89	87	W	2	W	3	N	2	3	4	2		
29	74,1	75,9	73,9	-5,0	13,0	9,0	-5,0	14,0		89	87	W	2	W	2	N	3	2	2	2		
30	73,2	71,8	72,8	-3,0	13,0	9,5	-4,0	13,0		89	87	W	2	W	2	N	2	2	2	2		G
31	74,2	74,9	74,9	-2,0	12,0	9,5	-2,0	12,0		88	87	W	2	W	3	N	5	3	5	4		
Moy.	75,10	74,33	74,08	1,61	14,99	10,93	-0,16	15,68		89,4	88,0	2,0		2,5		2,5	2,1	2,6	2,4			

Janvier 1902.

LAGHOUAT.

Longitude 0°33' W. — Latitude 33°48'. — Altitude 752^m.Cg = - 0^{mm},79

DATES.	PRESSION (700 ou 600 +).			TEMPÉRATURE.					HUMIDITÉ relative.			VENT. Direction et force.			NÉBULOSITÉ.			PLUIE.	REMARQUES.					
	7 ^h	13 ^h	18 ^h	7 ^h	13 ^h	18 ^h	Min.	Max.	7 ^h	13 ^h	18 ^h	7 ^h	13 ^h	18 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h							
1	04,2	03,0	03,0	1,8	16,2	7,4	0,0	17,0	90	36	83	NW	1	W	2	WSW	0	0	0	0	.			
2	02,3	01,6	01,7	2,0	16,4	7,2	0,0	19,0	85	49	89	W	0	W	0	NNW	0	0	0	0	.			
3	00,5	99,8	00,8	9,6	17,0	10,6	4,0	18,0	38	39	83	N	2	NW	3	N	0	3	0	0	0	.		
4	00,2	00,1	00,8	7,6	18,4	9,6	3,0	16,0	69	36	89	W	0	NW	4	N	0	0	0	0	0	.	D	
5	01,2	99,9	00,7	3,2	16,4	7,2	1,0	18,0	86	40	94	WNW	1	N	1	NE	1	0	0	0	0	0	.	
6	01,0	01,0	02,4	1,8	15,0	6,8	1,0	16,0	82	45	85	W	1	NNE	2	NE	0	0	0	0	0	0	.	
7	03,9	04,0	04,9	3,0	12,2	8,8	2,0	13,0	87	54	68	NW	2	N	2	NNE	5	0	2	5	.			
8	06,0	06,6	07,0	0,4	11,8	4,8	-1,0	12,0	75	58	97	NW	1	N	2	NE	0	0	0	0	0	0	.	
9	08,7	08,2	08,0	0,6	11,2	4,8	-2,0	12,0	68	63	81	W	1	S	2	W	0	3	1	0	0	.		
10	07,2	06,3	06,0	-1,2	11,0	4,6	-2,0	12,0	100	56	90	W	1	W	2	W	0	0	1	0	.			
11	04,5	03,2	03,1	-2,0	10,4	4,0	-3,0	11,0	92	51	87	NW	1	WSW	2	WSW	0	0	1	0	0	.		
12	02,4	02,4	02,7	-2,2	10,4	4,2	-3,0	12,0	83	48	93	W	1	S	2	S	0	6	3	0	0	.		
13	02,4	02,0	02,2	-1,6	12,0	3,6	-3,0	13,0	76	56	93	W	2	W	1	SE	0	1	4	1	.			
14	02,3	01,3	01,6	-0,8	11,8	6,2	-4,0	14,0	92	36	94	NNW	0	S	3	SW	0	3	0	0	0	.		
15	02,8	03,2	05,9	-0,4	15,0	8,6	-1,0	16,0	92	41	63	W	1	N	3	N	5	1	0	0	0	.		
16	08,7	08,7	08,2	3,8	11,2	5,4	2,0	13,0	80	43	72	NW	0	N	5	N	3	9	1	0	0	.		
17	05,3	03,0	03,6	-1,0	15,0	6,0	-3,0	16,0	80	34	88	W	1	NE	1	NE	0	0	1	4	.			
18	03,4	02,7	03,6	-1,0	12,0	5,6	-2,0	16,0	80	54	94	NE	0	NNW	1	NE	1	7	4	1	.			
19	02,3	02,2	02,9	-0,2	16,4	9,4	0,0	17,0	89	49	71	NW	0	NW	0	NW	1	0	5	0	0	.		
20	04,5	04,7	04,8	1,4	16,2	8,4	0,0	17,0	100	42	81	NNW	0	W	2	N	2	0	0	0	0	.		
21	05,2	04,8	05,5	0,6	11,6	5,4	-1,0	13,0	82	51	78	NNW	1	NE	3	NE	0	1	0	0	0	.		
22	04,8	03,9	03,5	-0,8	12,6	5,2	-2,0	14,0	88	52	69	W	2	SW	2	SW	0	0	0	0	0	.		
23	03,8	02,7	02,6	-1,8	10,6	5,2	-3,0	13,0	88	54	81	W	1	WSW	2	S	0	1	2	2	.			
24	02,2	01,1	00,4	4,0	12,0	7,2	2,0	13,0	77	40	66	S	0	W	4	W	0	9	4	3	.			
25	98,8	97,2	97,0	0,2	17,0	13,0	-1,0	18,0	92	36	63	S	1	W	4	WNW	3	3	0	0	0	.		
26	97,5	98,0	98,5	7,2	13,0	9,8	3,0	15,0	64	51	66	W	4	W	5	N	4	5	3	7	.			
27	00,7	00,6	00,5	-0,4	10,8	4,2	-1,0	11,0	89	45	97	NW	0	NNE	4	NE	0	0	0	0	0	.		
28	00,1	97,9	97,0	-2,2	12,2	6,8	-4,0	14,0	79	56	68	WNW	1	W	2	SW	1	0	0	0	0	.		
29	96,4	94,9	94,0	-1,8	13,8	5,8	-3,0	16,0	88	62	91	W	0	W	1	SSW	0	0	2	0	0	.		
30	93,0	93,7	92,8	1,2	9,4	5,6	0,0	10,0	85	66	73	W	1	NNE	2	NW	6	1	9	5	.	G		
31	93,2	92,7	92,1	-1,2	8,6	6,2	-2,0	11,0	96	43	42	W	1	WSW	7	S	7	0	2	0	.			
Moy.	02,24	01,66	01,86	0,97	13,15	6,66	-0,74	14,52	82,8	48,2	80,3	0,9		2,5	1,3		1,7	1,5	0,9					

Février 1902.

LAGHOUAT.

Longitude 0°33' E. — Latitude 32°48'. — Altitude 752^m.Cg = - 0^{mm},79

DATES.	PRESSION (600 +).			TEMPÉRATURE.					HUMIDITÉ relative.			VENT. Direction et force.			NÉBULOSITÉ.			PLUIE.	REMARQUES.				
	7 ^h	13 ^h	18 ^h	7 ^h	13 ^h	18 ^h	Min.	Max.	7 ^h	13 ^h	18 ^h	7 ^h	13 ^h	18 ^h	7 ^h	13 ^h	19 ^h						
1	91,4	89,6	87,9	-2,2	10,6	7,2	-4,0	14,0	96	58	72	W	0	SW	2	SW	0	0	0	0	.		
2	91,1	92,1	91,0	1,2	8,8	4,8	-1,0	12,0	65	53	78	NW	0	NNW	2	N	0	0	0	0	.		
3	96,3	96,2	96,7	-3,0	15,0	9,8	-5,0	17,0	78	41	36	W	0	WSW	3	W	4	0	3	2	.		
4	96,2	95,8	95,8	0,4	18,4	12,2	-1,0	20,0	89	28	52	W	0	W	4	W	1	2	6	2	.		
5	97,6	97,5	97,1	6,2	20,8	16,4	5,0	21,0	79	37	36	W	1	WSW	3	W	5	3	6	3	.		
6	98,7	98,7	99,1	9,8	23,4	15,6	8,0	25,0	57	36	85	W	2	NW	3	W	0	5	2	4	.		
7	99,4	98,7	98,4	7,8	22,8	18,0	6,0	25,0	86	41	67	W	0	S	2	W	3	5	3	4	.		
8	99,5	98,9	99,8	11,4	21,6	14,4	10,0	22,0	50	25	55	NW	4	W	8	NW	4	0	4	0	.		
9	98,5	97,8	95,6	6,8	19,6	14,2	4,0	21,0	71	28	57	NW	1	WSW	6	W	1	5	4	1	.		
10	95,0	94,3	94,2	8,6	18,6	16,0	5,0	21,0	76	44	54	NNW	0	NNW	0	SW	3	5	6	7	.		
11	94,0	94,1	95,1	9,8	18,6	14,4	9,0	21,0	87	46	72	NW	0	WSW	2	S	3	8	4	0	.	G	
12	94,5	93,4	92,3	7,6	18,4	18,0	5,0	22,0	80	52	46	WSW	1	WSW	3	WSW	4	7	8	8	.		
13	95,4	92,9	95,9	9,0	16,2	14,8	8,0	19,0	68	43	65	W	2	WSW	4	NW	1	2	7	4	.		
14	95,6	94,2	93,3	7,8	21,2	14,8	6,0	23,0	69	36	76	W	1	WNW	2	NW	0	3	4	4	.		
15	91,6	91,9	95,0	9,4	13,2	7,2	8,0	15,0	71	57	64	N	0	W	7	NW	8	7	3	5	.		
16	96,9	95,4	95,3	1,2	8,8	6,2	0,0	10,0	89	53	59	W	4	W	8	NNW	6	0	3	0	.		
17	96,0	95,7	95,7	1,0	13,6	12,6	-2,0	14,0	65	44	55	WSW	1	W	6	W	8	0	5	4	.		
18	95,9	97,8	98,2	8,8	12,8	10,0	8,0	16,0	73	49	64	W	8	W	6	W	3	3	5	0	.		
19	98,5	95,3	93,6	-0,4	17,4	12,8	-2,0	19,0	89	34	40	W	0	WSW	6	WSW	0	0	4	5	.		
20	91,7	89,2	88,8	7,4	12,4	7,8	5,0	13,0	77	52	64	NNE	1	NW	3	NW	6	8	8	8	.	18,0 ☉ la nuit du 20 au 21.	
21	85,3	84,4	86,4	5,8	6,4	8,2	2,0	9,0	70	83	73	NNW	6	W	6	N	9	10	9	9	.	0,8 ☉ le matin.	
22	91,5	92,9	95,6	7,6	13,6	8,0	6,0	14,0	67	54	75	NNW	8	W	8	NW	4	5	4	4	.		
23	98,6	99,0	98,3	1,2	13,8	13,2	-1,0	17,0	89	60	41	W	0	W	2	SW	5	0	2	2	.		
24	99,5	97,6	96,7	5,4	16,4	13,8	3,0	18,0	72	42	45	WSW	2	WSW	6	WSW	2	4	8	7	.		
25	96,6	95,7	95,6	11,2	17,8	15,8	4,0	19,0	63	51	59	W	5	W	5	W	3	4	6	4	.		
26	95,1	95,0	94,9	12,0	23,0	17,2	11,0	25,0	61	46	76	W	4	W	3	NW	2	2	1	1	.		
27	94,4	92,9	92,3	7,8	26,0	18,2	6,0	26,0	83	15	67	W	0	WSW	4	S	0	3	4	1	.		
28	91,9	91,2	91,3	8,6	26,0	19,8	7,0	26,0	81	11	23	W	0	W	7	SW	3	4	6	2	.	D Sirocco.	
Moy.	95,24	94,63	94,75	5,97	16,79	12,91	3,91	18,71	75,0	43,5	59,1	1,8		4,3	3,2		3,4	4,6	3,4				

Mars 1902.

LAGHOUAT.

Longitude 0°33' E. — Latitude 33°48'. — Altitude 752m.

Cg = - 0mm,79

DATES.	PRESSION (700 ou 600+).			TEMPÉRATURE.					HUMIDITÉ relative.			VENT. Direction et force.			NÉBULOSITÉ.			PLUIE.	REMARQUES.			
	7h	13h	18h	7h	13h	18h	Min.	Max.	7h	13h	18h	7h	13h	18h	7h	13h	18h					
1	93,7	93,2	94,6	7,2	24,0	16,4	4,0	26,0	77	33	54	W	0	W	2	N	5	0	2	0		
2	95,9	95,3	95,2	7,8	21,0	14,4	6,0	25,0	83	38	63	W	0	NE	3	N	4	2	6	0		
3	95,5	94,9	94,1	8,8	16,6	11,2	7,0	19,0	50	48	71	NNW	3	N	2	NE	0	4	3	0		
4	94,6	93,3	92,8	5,0	17,4	13,6	2,0	20,0	75	37	67	NW	0	W	3	W	2	1	2	0		
5	93,4	91,4	91,1	5,8	18,0	12,6	5,0	19,0	82	38	61	N	0	ENE	4	NE	4	0	1	2		
6	90,3	90,7	88,9	7,6	12,0	9,4	2,0	15,0	83	79	84	NE	6	NE	3	NE	5	9	9	2	4,0	
7	88,6	89,3	90,4	6,4	16,4	12,2	5,0	19,0	91	61	84	W	0	W	5	NW	6	0	4	4		☉ la nuit.
8	93,1	94,5	96,0	9,8	16,2	11,8	8,0	17,0	71	61	74	W	3	W	4	NW	1	7	6	3		
9	97,5	96,1	95,0	7,2	19,0	12,2	4,0	21,0	77	35	88	W	1	W	6	NW	0	0	2	1		
10	91,2	91,8	90,9	5,8	22,8	14,8	5,0	25,0	85	40	85	W	2	W	3	NW	1	0	4	6		
11	92,6	93,4	91,8	10,2	18,8	14,6	7,0	22,0	58	46	35	NE	2	NW	2	N	4	1	1	0		
12	97,3	96,9	96,4	6,8	17,2	14,2	4,0	20,0	82	54	67	1	NE	2	NE	1	0	0	0	0		
13	97,0	96,3	96,3	6,4	19,0	13,0	6,0	20,0	86	40	68	N	0	S	4	E	1	0	2	2		
14	97,1	95,9	96,1	9,0	14,6	13,8	7,0	16,0	58	55	43	NE	2	N	4	NE	7	2	7	7	0,6	
15	98,1	98,0	99,4	8,2	15,0	10,2	7,0	16,0	89	51	71	N	2	N	6	NNE	1	8	6	10		☉ la nuit et la soirée.
16	01,1	01,6	01,0	7,0	15,6	10,8	5,0	18,0	94	66	75	W	1	NE	2	NW	1	0	3	2		☉ la nuit.
17	00,4	99,0	98,4	6,2	18,6	13,6	4,0	20,0	94	46	64	W	0	W	3	NNW	3	0	2	0		
18	98,8	97,5	96,9	7,2	18,6	15,2	5,0	21,0	86	51	43	W	1	NW	1	NNE	3	0	1	6		
19	98,5	97,4	97,8	9,2	18,6	14,0	6,0	20,0	74	44	92	N	0	ENE	2	N	1	5	1	5		G ~ 18h.
20	99,6	98,6	97,1	8,8	18,8	15,6	5,0	20,0	66	34	33	W	1	WSW	4	WSW	5	1	5	7		
21	95,4	93,1	90,5	10,6	16,8	16,4	10,0	18,0	63	42	33	NNE	1	S	4	S	8	9	8	8		
22	91,3	92,1	93,4	8,2	16,6	11,0	7,0	19,0	60	39	68	W	6	W	7	NW	3	0	3	2		
23	95,0	95,1	94,4	9,2	17,4	13,2	5,0	20,0	76	59	62	WSW	1	W	4	NW	0	3	5	4		
24	96,4	96,9	99,2	8,8	16,6	10,2	6,0	18,0	66	50	58	NW	5	W	5	NW	4	5	0	3		
25	02,6	02,6	00,2	3,4	17,4	10,2	0,0	20,0	56	19	79	WSW	2	ENE	2	E	1	0	0	0		
26	01,3	01,1	00,4	5,4	20,4	12,2	0,0	23,0	100	19	61	W	2	S	2	SE	0	0	0	0		
27	02,6	02,0	01,4	7,4	22,6	14,0	3,0	25,0	86	21	63	E	0	S	2	S	1	0	1	4		
28	02,0	00,3	99,8	10,2	25,4	18,0	5,0	28,0	58	18	69	W	1	S	4	W	1	1	2	3		
29	99,1	99,3	99,8	10,4	24,6	18,0	7,0	26,0	53	19	49	NW	2	N	3	NW	1	3	0	0		
30	99,8	98,7	97,3	10,2	24,8	18,2	8,0	26,0	67	20	73	NW	1	W	3	N	1	0	4	0		
31	96,9	96,1	95,9	12,4	27,8	18,8	8,0	29,0	72	19	71	W	0	W	3	N	0	0	1	0		
Moy.	96,76	96,21	95,98	7,95	18,99	13,67	5,26	21,00	74,8	41,4	64,9	1,5	3,4	2,4	2,0	3,0	2,6	7,3				

Avril 1902.

LAGHOUAT.

Longitude 0°33' E. — Latitude 33°48'. — Altitude 752m.

Cg = - 0mm,79

DATES.	PRESSION (700 ou 600+).			TEMPÉRATURE.					HUMIDITÉ relative.			VENT. Direction et force.			NÉBULOSITÉ.			PLUIE.	REMARQUES.			
	7h	13h	18h	7h	13h	18h	Min.	Max.	7h	13h	18h	7h	13h	18h	7h	13h	18h					
1	96,5	95,0	94,5	11,4	23,6	24,0	8,0	27,0	86	22	21	W	2	SW	5	SW	6	0	6	8		
2	94,8	93,7	92,8	14,6	29,6	24,4	11,0	31,0	68	9	15	WSW	1	WSW	6	WSW	5	1	3	4		Sirocco.
3	91,5	94,8	94,3	18,2	25,4	20,2	14,0	27,0	29	34	55	NE	4	NE	1	NE	1	8	8	7		
4	96,7	96,9	97,8	15,4	28,0	21,2	10,0	30,0	57	34	42	W	2	NNW	1	NW	2	4	5	3		
5	99,0	97,8	96,4	13,8	27,2	21,2	12,0	30,0	76	45	61	W	2	W	1	N	2	6	5	8		G
6	91,5	92,3	89,1	17,2	29,6	24,8	15,0	32,0	55	20	46	N	3	S	4	NW	1	8	8	7		Sirocco.
7	92,4	94,4	94,5	13,0	17,8	15,2	12,0	21,0	62	57	70	W	6	W	8	N	8	6	6	4		
8	97,4	96,5	94,9	11,8	22,8	17,8	7,0	25,0	72	38	60	W	0	S	1	SE	2	0	0	0		
9	96,6	95,0	94,6	11,8	23,4	17,2	8,0	25,0	74	28	62	NE	2	WSW	5	W	4	8	8	6		
10	94,5	89,9	90,6	14,0	26,6	21,2	13,0	27,0	67	18	42	N	2	WSW	4	WSW	1	5	4	3		
11	97,5	95,4	93,3	13,6	26,0	23,0	8,0	27,0	69	23	19	N	1	W	4	S	4	0	0	0		
12	99,8	92,4	93,0	12,0	22,0	17,0	8,0	23,0	67	32	66	N	3	W	7	W	2	2	1	1		
13	95,5	94,9	93,4	12,2	23,4	22,0	8,0	26,0	70	27	23	W	2	S	6	WSW	4	0	0	0		
14	92,6	89,4	86,8	12,2	28,2	24,8	7,0	29,0	74	5	4	WSW	0	S	7	WSW	7	0	0	0		
15	87,4	88,3	91,4	14,6	21,0	18,4	11,0	23,0	53	35	37	NW	3	W	6	W	4	0	4	3		
16	94,6	94,4	94,0	10,2	19,6	16,2	9,0	22,0	65	52	43	NW	4	W	2	NW	2	5	4	0		
17	96,6	95,5	96,2	11,6	21,2	13,2	7,0	23,0	76	50	98	W	2	W	3	N	0	2	5	7	1,7	☉ le soir.
18	97,7	97,2	97,6	10,4	20,2	14,4	7,0	22,0	63	49	65	W	2	W	2	NNW	1	0	4	2		☉ la nuit.
19	98,7	98,8	98,9	9,4	19,6	12,8	5,0	22,0	79	36	91	NW	1	N	2	ENE	0	1	6	2		
20	01,3	00,7	99,1	13,8	23,6	17,2	6,0	25,0	55	42	80	NNE	2	S	2	NNE	1	5	2	4		
21	02,1	99,6	98,5	12,6	25,0	22,2	8,0	25,0	72	46	45	W	1	WSW	3	NNE	3	0	5	6		
22	98,6	96,5	95,4	14,0	24,6	22,4	13,0	26,0	59	46	81	NNE	4	NNE	2	NNE	1	2	2	8	1,0	
23	95,0	96,0	93,8	15,2	17,6	19,6	13,0	20,0	76	82	55	N	1	NW	0	W	3	9	10	8	1,3	☉ la nuit.
24	96,4	95,4	95,4	14,4	22,0	19,6	13,0	24,0	76	46	52	NW	1	N	2	NW	4	10	4	3	2,8	☉ la nuit et le matin.
25	97,4	96,0	94,7	12,0	22,8	19,2	8,0	26,0	79	40	55	N	0	NE	2	NNE	1	2	4	2		
26	95,5	92,9	91,5	13,8	27,0	22,8	9,0	29,0	62	40	40	NE	2	S	3	WSW	4	1	2	4		
27	88,3	86,9	87,7	16,8	22,8	21,0	16,0	28,0	37	35	51	N	5	NNW	3	NNW	5	2	6	2		
28	91,3	91,2	91,4	13,2	25,2	22,0	9,0	27,0	77	29	37	NW	0	NW	3	NW	4	0	0	0		
29	96,3	96,6	97,4	13,6	21,4	17,0	12,0	22,0	56	40	41	W	4	W	6	W	4	0	0	1		
30	97,6	96,4	96,6	11,6	20,8	13,2	10,0	23,0	59	41	64	W	7	W	6	NW	4	0	4	1		
Moy.	95,60	94,69	94,19	13,28	23,67	19,51	9,90	25,57	65,7	36,7	50,7	2,3	3,6	3,0	2,9	3,9	3,5	6,8				

Mai 1902.

LAGHOUAT.

Longitude 0°33' E. — Latitude 33°48'. — Altitude 752^m.Cg = - 0^{mm},79

DATES.	PRESSION (700 ou 600 +).			TEMPÉRATURE.					HUMIDITÉ relative.			VENT. Direction et force.			NÉBULOSITÉ.			PLUIE.	REMARQUES.	
	7 ^h	13 ^h	18 ^h	7 ^h	13 ^h	18 ^h	Min.	Max.	7 ^h	13 ^h	18 ^h	7 ^h	13 ^h	18 ^h	7 ^h	13 ^h	18 ^h			
1	97,3	96,8	97,6	10,2	18,6	14,2	6,0	20,0	70	37	55	W	5 N	3 N	4	1	4	7		
2	99,3	98,7	98,8	11,4	21,0	15,0	6,0	23,0	69	58	70	W	2 NW	1 S	1	0	0	0		
3	99,2	99,0	97,4	12,4	25,4	22,4	6,0	27,0	53	25	26	S	1 WSW	3 WSW	4	0	0	0		
4	99,3	98,6	97,1	13,0	27,4	25,0	8,0	29,0	68	16	17	W	0 WSW	5 S	4	0	0	2		Siroco.
5	97,7	95,8	96,0	15,8	20,0	26,0	11,0	30,0	50	11	20	W	0 SW	4 S	0	0	5	8		Siroco.
6	95,6	93,8	95,3	19,2	23,8	24,0	16,0	29,0	50	22	21	NW	0 NNE	0 NW	3	2	3	8		Siroco R G à 17 ^h .
7	95,6	92,4	95,2	17,2	25,2	19,8	14,0	27,0	61	26	44	N	0 SW	0 NW	1	1	1	1		
8	95,7	92,7	96,0	13,6	25,8	15,8	7,0	26,0	58	15	50	NW	0 WNW	3 NW	4	0	3	4		
9	96,6	94,3	95,9	8,8	18,2	12,8	7,0	23,0	48	33	68	NW	1 NW	1 NW	0	1	3	0		
10	97,8	94,5	95,1	9,8	18,8	15,0	9,0	22,0	42	31	60	NW	0 E	1 S	0	1	0	2		
11	93,3	92,2	91,9	13,4	22,4	16,2	8,0	27,0	36	25	20	SW	0 SW	3 NW	4	2	4	3		Siroco.
12	93,5	93,0	92,5	11,4	21,4	18,8	8,0	26,0	50	9	46	NW	1 NE	0 NE	0	3	0	3		
13	94,1	89,4	87,1	14,6	24,6	26,2	5,0	28,0	55	17	19	NE	3 NW	3 S	4	4	3	4		Siroco.
14	92,3	91,1	92,3	14,6	25,0	19,2	6,0	27,0	53	29	40	W	2 SW	1 N	3	2	1	2		G
15	94,5	94,1	94,8	14,2	21,2	19,2		24,0	37	27	40	NE	3 NNE	2 NW	4	3	4	6	0,9	G R
16	99,1	97,5	98,8	13,4	18,8	18,4	5,0	22,0	75	30	44	NE	1 NW	0 NE	0	6	2	2		la nuit.
17	02,2	01,5	00,8	13,8	21,8	17,0	5,0	25,0	60	31	66	NE	0 NE	0 S	1	0	0	0		
18	00,2	98,0	97,7	15,2	21,6	19,8		26,0	64	24	43	W	0 NW	4 SW	3	0	4	4		G à 14 ^h .
19	96,3	95,0	95,9	17,0	25,0	19,4	8,0	26,0	54	30	50	NW	3 NW	4 NW	4	1	1	2		
20	99,4	98,2	95,5	11,8	21,0	20,6	7,0	25,0	58	28	32	NW	0 SW	2 SW	2	0	0	0		
21	95,8	95,0	96,3	14,8	25,8	20,0	8,0	28,0	65	23	44	W	1 SW	4 NW	4	3	3	4		
22	00,2	00,4	00,9	9,6	19,2	15,2	7,0	25,0	52	31	62	NNE	3 NW	3 N	0	0	0	0		
23	03,4	00,7	98,8	9,8	19,8	21,2	5,0	24,0	42	34	36	NNE	0 SW	2 SSW	0	0	0	0		
24	00,6	00,7	02,9	13,8	22,2	16,6	9,0	25,0	41	45	53	N	4 NW	2 NNE	4	0	0	0		
25	06,3	03,6	01,9	12,8	22,4	18,8	9,0	25,0	45	22	46	W	1 NE	2 N	2	0	0	0		
26	02,4	00,6	01,0	14,0	23,2	19,4	7,0	26,0	59	16	58	NW	0 NE	0 N	0	0	0	3		
27	01,4	98,1	96,3	14,2	26,6	20,0	9,0	28,0	69	26	38	NW	0 W	0 S	1	0	0	3		
28	98,0	97,4	96,7	17,2	22,4	20,2	8,0	27,0	45	18	67	SW	2 NW	4 W	0	3	4	4		Siroco G à 13 ^h .
29	96,1	96,3	95,6	16,8	22,4	21,4	9,0	27,0	61	23	31	NNE	0 SW	2 NNE	0	8	4	0		G après-midi.
30	93,1	91,0	91,4	18,4	31,2	18,8	10,0	33,0	47	21	52	NNE	0 NE	3 SW	4	0	2	0		
31	92,7	91,6	91,2	16,0	29,0	26,8	13,0	33,0	61	20	19	N	2 SE	0 S	4	0	3	4		
Moy.	97,77	96,20	96,28	13,81	23,33	19,46	8,06	26,16	55,0	25,8	43,1	1,1	2,0	2,1	1,3	1,7	2,5	0,9		

Juin 1902.

LAGHOUAT.

Longitude 0°33' E. — Latitude 33°48'. — Altitude 752^m.Cg = - 0^{mm},79

DATES.	PRESSION (700 ou 600 +).			TEMPÉRATURE.					HUMIDITÉ relative.			VENT. Direction et force.			NÉBULOSITÉ.			PLUIE.	REMARQUES.	
	7 ^h	13 ^h	18 ^h	7 ^h	13 ^h	18 ^h	Min.	Max.	7 ^h	13 ^h	18 ^h	7 ^h	13 ^h	18 ^h	7 ^h	13 ^h	18 ^h			
1	87,9	90,6	92,0	21,2	32,2	28,4	12,0	35,0	32	28	24	NNE	1 NE	0 WSW	2	0	0	0		
2	94,5	93,4	93,1	19,6	30,4	28,8	13,0	34,0	63	17	36	NNE	0 E	0 NW	0	0	3	3		
3	96,4	96,0	98,3	19,0	29,8	17,4	14,0	31,0	51	17	63	N	3 SE	0 W	4	0	2	10	6,8	la nuit.
4	98,1	97,8	97,7	16,8	24,4	17,6	12,0	26,0	77	31	72	NNE	2 N	0 NW	4	6	1	10	18,2	la nuit.
5	97,9	97,3	97,3	17,0	25,4	20,6	12,0	26,0	86	17	53	NW	0 NW	0 NNW	6	2	0	8		la nuit.
6	96,1	96,0	95,6	17,0	27,2	18,2	11,0	29,0	88	21	80	NW	1 W	0 NNW	0	2	1	6	10,2	la nuit.
7	95,7	95,1	94,1	17,2	28,4	24,8	11,0	31,0	96	26	32	NW	0 SE	0 N	0	0	1	0		
8	95,1	93,5	92,6	20,0	31,8	27,4	11,0	34,0	69	21	37	WNW	0 SW	2 S	0	0	2	4		
9	92,8	91,4	89,9	24,6	33,0	28,8	13,0	33,0	50	24	27	N	0 SW	0 WSW	4	2	3	6		
10	92,7	91,3	92,8	21,0	30,2	20,0	16,0	32,0	68	17	76	WSW	0 NW	1 NNW	0	2	3	8	4,3	
11	93,6	94,7	96,4	15,6	23,2	21,2	10,0	27,0	81	24	51	NW	3 NW	0 W	2	3	1	0		la nuit.
12	97,7	96,7	97,0	17,8	28,8	26,8	10,0	31,0	63	16	42	W	0 SW	0 WSW	0	0	0	0		
13	97,0	95,5	95,2	19,8	32,4	26,6	12,0	34,0	58	18	47	W	0 SW	0 WSW	0	0	1	0		
14	95,7	93,8	92,6	20,8	33,4	24,8	13,0	36,0	60	23	59	WNW	0 S	0 NW	0	0	0	2		
15	93,7	92,4	94,7	20,4	28,2	26,2	17,0	30,0	59	17	26	ENE	4 NW	0 NNE	2	0	3	6		
16	94,1	94,5	95,1	19,8	28,2	25,0	14,0	31,0	54	21	53	ENE	1 SW	0 ENE	0	1	2	3		
17	95,4	95,9	97,8	21,0	30,8	23,0	13,0	32,0	72	19	41	N	0 NW	0 WSW	0	3	3	8	3,2	la nuit.
18	97,7	97,2	96,4	19,4	29,8	24,0	11,0	32,0	56	15	50	N	0 SW	0 N	0	0	0	2		
19	97,1	94,8	95,0	21,0	31,8	28,0	13,0	35,0	67	13	43	NNW	0 NW	0 SSW	0	4	1	8		
20	97,2	96,3	96,1	21,2	34,8	25,4	14,0	36,0	75	12	57	NW	0 SW	1 W	0	3	0	4		
21	99,3	98,8	91,1	21,0	35,4	29,4	19,0	39,0	54	18	36	N	0 W	0 S	0	0	0	3		
22	00,4	99,9	99,5	23,0	32,8	31,8	16,0	38,0	56	16	23	ENE	2 N	0 ENE	2	0	0	4		
23	00,3	98,4	97,4	23,0	37,2	32,0	15,0	39,0	62	17	26	N	0 SW	0 NNE	4	2	2	7		
24	98,5	97,0	96,6	23,0	34,2	31,0	16,0	37,0	64	13	31	N	0 NE	0 WNW	6	0	0	8	8,2	
25	95,5	94,3	94,5	22,0	31,2	27,4	16,0	37,0	84	14	39	N	0 NW	0 NNE	2	6	3	7		la nuit.
26	96,1	92,1	93,6	22,6	34,8	25,2	16,0	35,0	66	12	56	N	0 NW	0 NNW	0	0	2	6		la nuit et l'après-midi.
27	95,3	94,3	94,5	22,8	33,8	21,6	14,0	36,0	48	13	84	ENE	3 SW	0 WSW	2	2	4	9		G l'après-midi.
28	95,0	94,2	94,5	25,2	36,8	34,0	18,0	38,0	45	20	20	N	1 NW	3 SSW	2	4	4	4		Siroco l'après-midi.
29	97,7	95,9	96,1	24,8	36,8	30,2	19,0	38,0	52	22	29	ENE	0 SW	0 N	2	2	2	2		Siroco l'après-midi.
30	98,8	98,4	97,7	25,2	35,2	31,4	17,0	38,0	49	10	29	ENE	2 SE	0 W	1	1	2	8		G le soir.
Moy.	96,11	95,25	95,51	20,86	31,41	25,90	13,93	33,67	63,5	18,5	41,7	0,7	0,2	1,5	1,5	1,5	4,9	50,9		

Juillet 1902.

LAGHOUAT.

Longitude 0°33' E. — Latitude 33°48'. — Altitude 752m.

Cg = - 0mm,79

Table of meteorological observations for July 1902 at Laghouat. Columns include Date, Pressure (600 or 700+), Temperature (7h, 13h, 18h, Min, Max), Humidity (7h, 13h, 18h), Wind (Direction and force: 7h, 13h, 18h), Nebulosity (7h, 13h, 18h), Rain, and Remarks. The table shows daily data from July 1st to 31st, ending with a monthly summary (Moy.) row.

Août 1902.

LAGHOUAT.

Longitude 0°33' E. — Latitude 33°48'. — Altitude 752m.

Cg = - 0mm,79

Table of meteorological observations for August 1902 at Laghouat. Columns include Date, Pressure (600 or 700+), Temperature (7h, 13h, 18h, Min, Max), Humidity (7h, 13h, 18h), Wind (Direction and force: 7h, 13h, 18h), Nebulosity (7h, 13h, 18h), Rain, and Remarks. The table shows daily data from August 1st to 31st, ending with a monthly summary (Moy.) row.

Janvier 1902.

OUARGLA.

Longitude 2°50' E. — Latitude 31°55'. — Altitude 156^m.

Cg = - 0^{mm},88

DATES.	PRESSION (700 +).			TEMPÉRATURE.					HUMIDITÉ relative.			VENT. Direction et force.			NÉBULOSITÉ.			PLUIE.	REMARQUES.	
	7 ^h	13 ^h	18 ^h	7 ^h	13 ^h	18 ^h	Min.	Max.	7 ^h	13 ^h	18 ^h	7 ^h	13 ^h	18 ^h	7 ^h	13 ^h	18 ^h			
1	58,8	58,0	58,0	3,2	18,4	11,2	1,6	21,4	80	67	85	N	0	S	1	0	0	0	0	0
2	56,9	56,5	57,2	5,2	17,4	11,0	3,4	22,4	72	76	48	SW	1	SW	3	W	1	0	0	1
3	50,7	54,1	53,5	7,8	16,4	13,8	1,0	19,5	23	64	85	SW	1	N	3	N	1	1	1	0
4	54,6	55,9	53,9	7,0	19,2	12,8	4,4	20,8	77	75	79	NW	0	N	3	N	2	0	0	0
5	55,8	56,3	55,7	4,2	19,8	11,6	2,0	22,4	90	80	96	SW	0	W	0	W	0	0	0	0
6	56,7	57,4	56,2	3,8	18,2	12,2	.	19,8	77	67	82	NW	0	W	1	NW	0	0	0	0
7	58,4	60,6	59,4	3,4	14,8	8,8	.	.	90	89	84	N	2	N	3	N	2	0	0	0
8	60,6	63,1	60,7	3,8	14,8	12,2	2,2	16,4	70	89	84	N	3	N	4	N	3	1	3	0
9	62,6	62,1	63,1	2,0	14,2	9,4	.	18,8	74	84	85	N	3	E	3	N	1	0	1	0
10	63,1	59,9	62,0	4,2	14,8	9,8	0,8	18,2	76	68	82	N	0	SW	0	N	1	0	0	0
11	60,9	58,3	59,1	3,0	14,4	6,8	0,1	18,4	61	69	71	NE	1	NE	0	N	0	0	0	0
12	58,6	58,1	59,5	4,4	15,4	7,8	2,6	16,4	77	74	69	N	2	NE	4	N	0	4	3	0
13	58,7	57,5	58,6	0,0	16,6	7,2	.	.	76	76	77	N	2	NE	3	N	1	2	3	0
14	58,2	57,9	57,7	5,4	15,8	8,0	2,4	.	71	81	70	N	2	NE	3	N	0	3	1	0
15	58,2	62,4	60,1	1,4	16,4	7,4	0,2	18,8	85	75	74	SW	1	N	4	N	0	0	0	0
16	62,6	60,3	60,6	0,0	15,8	7,4	.	.	69	61	69	N	2	N	6	N	0	0	0	0
17	61,3	58,9	62,9	0,6	16,2	9,0	0,3	17,0	74	85	69	NW	0	W	2	W	0	0	0	0
18	60,2	58,7	59,0	6,0	17,2	8,8	0,2	.	63	85	66	SW	0	SW	1	SW	0	4	2	0
19	58,8	59,1	59,8	4,0	14,8	9,0	0,2	18,8	100	85	63	SW	1	SW	0	SW	0	1	0	0
20	59,1	59,4	59,5	4,2	17,8	7,6	2,4	.	74	82	68	N	0	N	4	N	0	0	0	0
21	60,1	59,5	60,1	2,4	17,4	10,0	1,0	.	73	66	76	N	0	NE	3	N	0	0	1	0
22	61,3	58,3	59,6	5,8	19,6	13,4	0,1	.	74	74	77	N	1	NE	0	N	0	0	0	0
23	60,9	56,8	58,5	5,8	20,8	11,8	0,4	.	59	76	72	N	0	SE	2	SE	2	1	3	3
24	57,8	54,1	56,4	9,6	20,2	12,2	4,8	21,2	67	52	60	N	1	N	0	N	1	3	1	0
25	55,5	53,2	53,9	6,8	15,8	9,2	4,4	21,0	61	50	69	N	1	W	2	W	2	1	1	0
26	53,1	55,7	54,3	4,0	17,0	9,6	.	21,0	64	64	67	W	0	N	2	N	1	0	0	0
27	56,5	53,7	56,4	4,8	16,8	8,8	.	.	57	63	66	N	3	N	3	N	1	0	0	0
28	55,4	53,2	53,8	8,8	19,6	9,2	2,2	.	64	66	64	N	3	N	2	N	1	1	3	0
29	53,6	53,7	55,2	5,8	14,8	8,6	2,6	19,0	62	51	58	N	2	N	2	N	1	0	4	1
30	54,5	53,1	53,1	3,8	17,8	10,0	.	20,0	55	49	58	NW	1	N	4	NW	2	4	1	1
31	50,0	50,3	49,8	4,8	17,8	11,2	2,8	.	67	85	55	NW	0	SW	2	SW	1	0	0	0
Moy.	57,82	57,29	57,66	4,39	16,97	9,86	1,49	19,46	70,4	71,9	72,0	1,1	2,3	0,8	0,8	0,9	0,2	0,0	0,0	0,0

Février 1902.

OUARGLA.

Longitude 2°50' E. — Latitude 31°55'. — Altitude 156^m.

Cg = - 0^{mm},88

DATES.	PRESSION (700 +).			TEMPÉRATURE.					HUMIDITÉ relative.			VENT. Direction et force.			NÉBULOSITÉ.			PLUIE.	REMARQUES.	
	7 ^h	13 ^h	18 ^h	7 ^h	13 ^h	18 ^h	Min.	Max.	7 ^h	13 ^h	18 ^h	7 ^h	13 ^h	18 ^h	7 ^h	13 ^h	18 ^h			
1	49,3	47,1	48,8	2,8	20,4	15,4	0,2	22,0	76	57	70	SW	3	SW	9	SW	4	1	3	0
2	46,0	46,7	48,3	10,0	16,0	9,8	6,8	16,2	57	75	62	NW	1	N	4	N	2	3	3	0
3	53,3	52,7	53,6	2,2	19,2	10,2	0,0	19,2	79	58	67	NW	2	SW	2	SW	1	3	3	1
4	53,8	52,6	53,3	2,6	22,6	15,8	0,0	23,0	79	62	50	SW	2	SW	4	SW	2	2	1	0
5	53,2	53,2	54,3	14,0	28,0	19,6	11,2	28,0	69	45	60	SW	3	SW	4	SW	3	4	2	1
6	55,0	53,6	54,1	15,4	29,0	20,6	12,8	30,2	77	47	59	SW	3	SW	5	SW	2	3	2	0
7	55,0	53,3	54,5	16,8	30,6	21,2	14,0	30,8	83	51	61	SW	2	W	6	W	4	2	2	2
8	54,6	54,3	54,2	17,0	26,2	15,2	13,2	27,2	76	69	51	NW	2	NW	2	NW	1	0	1	0
9	54,4	53,0	51,7	9,4	24,6	14,2	8,2	25,4	71	73	65	NW	1	SE	1	SE	1	1	3	0
10	51,0	48,1	50,8	11,0	25,2	14,6	8,4	25,6	85	43	78	SW	0	N	3	N	1	3	3	0
11	48,2	48,7	51,0	13,2	21,4	9,8	10,0	24,4	75	43	84	N	3	N	1	N	1	4	4	1
12	50,7	48,8	50,8	6,8	30,0	20,2	3,4	30,4	88	39	57	SW	1	SW	2	SW	1	2	2	2
13	51,1	50,6	50,6	14,2	27,0	15,2	11,0	28,8	85	74	60	NW	1	NW	1	SW	0	1	3	0
14	50,5	48,9	48,0	9,8	27,8	15,4	5,8	29,0	79	46	81	SW	0	SW	3	SW	0	1	1	1
15	46,2	45,5	49,0	12,4	22,6	10,2	.	23,2	74	21	76	N	4	N	6	N	1	2	3	0
16	53,4	52,3	52,2	6,2	16,2	9,4	1,6	16,6	82	77	71	NW	2	NW	4	NW	2	0	0	2
17	53,2	51,2	51,7	3,2	23,0	13,6	0,0	23,6	93	40	60	SW	1	SW	3	SW	1	0	1	1
18	52,6	51,6	52,4	11,8	23,2	15,8	7,4	24,2	74	40	48	NW	2	NW	4	NW	2	0	1	0
19	54,9	52,6	50,3	6,2	19,8	13,0	0,6	23,4	88	67	68	SW	1	SW	3	S	2	0	1	1
20	47,2	64,1	39,6	6,6	23,8	16,2	3,6	25,4	71	50	63	SW	3	SE	3	SE	4	1	3	3
21	.	38,5	38,8	10,8	14,2	11,2	6,8	16,0	70	53	68	NW	4	NW	9	W	5	1	4	4
22	42,7	43,6	48,4	10,4	20,0	11,4	6,8	20,4	76	62	69	NW	3	NW	8	NW	6	4	3	3
23	51,7	54,1	55,7	10,2	21,6	14,8	6,4	22,4	79	13	81	NW	2	N	3	N	0	0	0	0
24	55,8	54,3	53,3	6,8	23,0	17,2	2,8	23,4	80	56	82	SW	1	SW	5	SW	2	3	1	2
25	51,5	50,7	49,5	12,0	26,0	17,2	8,8	27,2	61	46	78	SW	2	NW	3	SW	2	3	3	0
26	49,9	49,0	49,4	15,0	27,0	19,4	9,2	27,4	74	51	72	SW	0	NW	3	SW	0	2	1	0
27	49,7	48,8	47,1	11,2	31,4	20,4	8,4	32,2	83	34	67	SW	2	SW	6	SW	2	1	1	1
28	47,5	47,4	47,7	11,6	33,0	22,4	7,8	33,2	67	23	77	SW	1	SW	6	SW	4	1	3	2
Moy.	50,76	50,55	50,33	9,99	23,99	15,41	6,64	24,96	76,8	50,5	67,3	1,9	4,0	2,0	1,7	2,1	1,0	0,0	0,0	0,0

Mars 1902.

OUARGLA.

Longitude 2°50' E. — Latitude 31°55'. — Altitude 156m.

Cg = - 0mm,88

Table of meteorological observations for March 1902 at Ouargla. Columns include Date, Pressure (700+), Temperature (7h, 13h, 18h, Min, Max), Humidity relative (7h, 13h, 18h), Wind (Direction and force), Nebulosity (7h, 13h, 18h), Rain (Pluie), and Remarks (Remarques).

Avril 1902.

OUARGLA.

Longitude 2°50' E. — Latitude 31°55'. — Altitude 156m.

Cg = - 0mm,88

Table of meteorological observations for April 1902 at Ouargla. Columns include Date, Pressure (700+), Temperature (7h, 13h, 18h, Min, Max), Humidity relative (7h, 13h, 18h), Wind (Direction and force), Nebulosity (7h, 13h, 18h), Rain (Pluie), and Remarks (Remarques).

Mai 1902.

OUARGLA.

Longitude 2°50' E. — Latitude 31°55'. — Altitude 156m.

Cg = — 0mm 88

Table with columns: DATES, PRESSION (700+), TEMPERATURE (7h, 13h, 18h, Min., Max.), HUMIDITE relative (7h, 13h, 18h), VENT. Direction et force (7h, 13h, 18h), NEBULOSITE (7h, 13h, 18h), PLUIE., REMARQUES. Contains 31 daily entries and a 'Moy.' row.

Juin 1902.

OUARGLA.

Longitude 2°50' E. — Latitude 31°55'. — Altitude 156m.

Cg = — 0mm 88

Table with columns: DATES, PRESSION (700+), TEMPERATURE (7h, 13h, 18h, Min., Max.), HUMIDITE relative (7h, 13h, 18h), VENT. Direction et force (7h, 13h, 18h), NEBULOSITE (7h, 13h, 18h), PLUIE., REMARQUES. Contains 30 daily entries and a 'Moy.' row. Includes 'Sirocco' remarks.

DEUXIÈME PARTIE.

RÉSUMÉS MENSUELS ET ANNUELS DES OBSERVATIONS

FAITES

EN FRANCE, EN ALGÉRIE ET EN TUNISIE.

REMARQUES.

Dans les résumés mensuels des observations françaises, les moyennes de la pression atmosphérique, de la température et de l'humidité sont, pour la plupart des stations, déduites des observations faites à 6^h m., midi et 9^h s.; les moyennes brutes de ces trois observations ont été ramenées à la moyenne vraie des vingt-quatre heures par la comparaison avec les stations où les observations sont faites régulièrement de trois en trois heures. Pour les observations d'Algérie et de Tunisie, les moyennes de la pression barométrique et de l'humidité sont déduites des trois observations faites à 7^h, 13^h et 19^h; celles de la température ont été calculées par la formule

$$\frac{1}{4} \left(7 + 13 + 19 + \frac{19 + \text{min.}}{2} \right).$$

Les lacunes ont été comblées par la comparaison avec les stations voisines; quand les lacunes ont été trop nombreuses dans un même mois, les moyennes de ce mois ne sont pas données; mais on a cependant calculé les moyennes annuelles, en interpolant ce mois au moyen des stations les plus rapprochées.

La direction du vent est notée en général trois fois par jour et huit fois dans quelques stations. On a donné les totaux mensuels sans combler les lacunes; mais on n'a calculé les totaux annuels que pour les stations dont les observations sont complètes.

Les pressions sont réduites à zéro et, autant que possible, corrigées des erreurs instrumentales; elles ne sont pas ramenées à la gravité normale; mais on trouvera en tête de chaque tableau contenant des observations barométriques la valeur du terme de réduction à la gravité normale (Cg), calculée pour la pression moyenne du lieu.

La construction des cartes mensuelles de la pression réduite au niveau de la mer a montré qu'il faudrait faire subir à quelques baromètres des corrections qui proviennent d'une incertitude, soit sur la correction constante de l'instrument, soit sur son altitude. Ces corrections, qui n'ont pas été faites aux nombres publiés ci-après, sont indiquées en tête de chaque Tableau, avant la réduction à la gravité normale, sous la rubrique *Corr. prob.*, le signe + indiquant que la correction doit être ajoutée aux nombres publiés. Quand cette rubrique fait défaut, cela indique que l'altitude indiquée pour le baromètre est exacte, que la correction instrumentale est bien connue et que cette correction a été appliquée aux observations.



Année 1902.

PARIS (Bureau central météorologique).

Longitude 0° 2' W. — Latitude 48° 52'. — Altitude du sol 31^m,6.

Cg = + 0^{mm},26

MOYENNES HORAIRES DE LA PRESSION ATMOSPHÉRIQUE.
(Altitude du baromètre : 33^m,4 au-dessus du niveau de la mer) (700+).

HEURES.	JANVIER.	FÉVRIER.	MARS.	AVRIL.	MAI.	JUIN.	JUILLET.	AOUT.	SEPTEMBRE.	OCTOBRE.	NOVEMBRE.	DÉCEMBRE.
0 (minuit)	65,32	55,85	57,25	57,38	59,31	57,82	60,81	58,79	61,19	59,42	57,77	62,49
1.....	65,15	55,75	57,21	57,33	59,19	57,79	60,80	58,72	61,13	59,43	57,70	62,39
2.....	65,14	55,70	57,09	57,25	59,11	57,67	60,69	58,66	61,04	59,35	57,69	62,37
3.....	65,15	55,59	56,97	57,20	59,00	57,63	60,58	58,56	60,91	59,28	57,61	62,26
4.....	65,05	55,48	56,93	57,14	58,93	57,60	60,58	58,50	60,85	59,22	57,51	62,16
5.....	64,90	55,51	56,95	57,22	58,96	57,73	60,65	58,55	60,88	59,27	57,56	62,09
6.....	64,91	55,46	57,07	57,42	59,08	57,88	60,80	58,68	60,98	59,38	57,52	62,05
7.....	65,04	55,55	57,30	57,58	59,17	58,02	60,92	58,84	61,10	59,65	57,65	62,11
8.....	65,29	55,71	57,48	57,62	59,18	58,09	61,00	58,88	61,26	59,82	57,78	62,20
9.....	65,56	55,84	57,65	57,67	59,17	58,05	60,98	58,90	61,39	59,95	57,83	62,38
10.....	65,75	55,83	57,72	57,74	59,25	58,02	60,91	58,83	61,39	59,99	57,84	62,63
11.....	65,62	55,76	57,71	57,62	59,22	57,98	60,92	58,86	61,21	59,93	57,67	62,51
12 (midi).....	65,33	55,54	57,62	57,45	59,12	57,84	60,79	58,78	61,09	59,69	57,37	62,30
13.....	65,03	55,11	57,40	57,31	59,00	57,66	60,64	58,62	60,85	59,40	57,16	62,13
14.....	64,86	54,82	57,16	57,18	58,90	57,54	60,49	58,45	60,67	59,23	56,93	62,05
15.....	64,95	54,65	56,92	56,95	58,78	57,47	60,35	58,25	60,50	59,14	56,88	62,06
16.....	65,04	54,62	56,83	56,77	58,65	57,42	60,19	58,09	60,45	59,13	56,92	62,18
17.....	65,12	54,75	56,87	56,71	58,52	57,40	60,05	57,99	60,45	59,27	57,05	62,31
18.....	65,30	54,92	57,07	56,75	58,56	57,42	60,11	58,01	60,52	59,48	57,10	62,45
19.....	65,49	55,04	57,23	56,94	58,65	57,33	60,26	58,14	60,75	59,57	57,13	62,58
20.....	65,59	55,10	57,35	57,14	58,82	57,67	60,41	58,39	60,89	59,63	57,18	62,62
21.....	65,63	55,15	57,43	57,24	59,06	57,94	60,68	58,56	61,04	59,73	57,26	62,62
22.....	65,65	55,15	57,47	57,32	59,12	58,02	60,81	58,66	61,10	59,75	57,28	62,62
23.....	65,61	55,16	57,53	57,37	59,14	58,03	60,91	58,70	61,04	59,79	57,27	62,60
24 (minuit)....	65,48	55,20	57,50	57,39	59,12	58,05	60,91	58,71	61,00	59,80	57,29	62,45
Moyennes.....	65,27	55,32	57,26	57,26	58,99	57,76	60,64	58,56	60,94	59,53	57,39	62,34

Année 1902.

PARIS (Bureau central météorologique).

Longitude 0° 2' W. — Latitude 48° 52'. — Altitude du sol 31^m,6.

MOYENNES HORAIRES DE LA VITESSE DU VENT.
(Altitude de l'anémomètre : 21^m au-dessus du sol.)
Mètres par seconde.

HEURES.	JANVIER.	FÉVRIER.	MARS.	AVRIL.	MAI.	JUIN.	JUILLET.	AOUT.	SEPTEMBRE.	OCTOBRE.	NOVEMBRE.	DÉCEMBRE.
0 (minuit)	2,58	1,84	1,75	1,94	1,66	1,68	1,67	0,96	1,15	1,53	1,73	2,44
1.....	2,48	1,93	1,78	1,92	1,67	1,90	1,51	1,09	1,00	1,56	1,59	2,53
2.....	2,09	1,83	1,70	1,94	1,59	1,80	1,35	1,04	1,16	1,52	1,52	2,70
3.....	2,21	1,80	1,78	1,91	1,47	1,86	1,35	0,96	1,15	1,40	1,68	2,66
4.....	2,33	1,96	1,69	1,97	1,55	1,77	1,17	1,01	1,11	1,33	1,68	2,65
5.....	2,33	1,82	1,74	1,94	1,50	1,80	1,21	1,02	0,97	1,30	1,67	2,53
6.....	2,22	1,96	1,70	1,89	1,45	1,81	1,45	1,12	1,11	1,56	1,50	2,63
7.....	2,36	1,97	1,77	2,14	1,90	1,99	1,69	1,31	1,31	1,48	1,74	2,86
8.....	2,25	2,02	1,66	2,47	2,33	2,21	1,80	1,67	1,62	1,61	1,62	3,01
9.....	2,31	2,04	1,86	2,71	2,61	2,71	2,32	2,48	2,19	1,82	1,88	3,01
10.....	2,61	2,50	2,25	3,03	2,60	2,63	2,16	2,23	2,53	2,13	1,98	3,08
11.....	2,94	2,49	2,29	2,88	2,56	2,65	2,44	2,48	2,72	2,39	2,22	3,04
12 (midi).....	2,98	2,28	2,53	3,08	2,67	2,92	2,50	2,46	2,78	2,69	1,97	3,26
13.....	3,12	2,25	2,68	3,39	2,55	2,61	2,53	2,33	2,81	2,85	2,35	3,21
14.....	3,11	2,60	3,01	3,10	3,22	2,83	2,94	2,37	2,92	2,74	2,26	3,22
15.....	3,23	2,43	3,08	3,09	2,86	3,11	2,45	2,49	2,69	2,67	2,28	3,11
16.....	3,18	2,49	2,76	2,90	2,98	2,91	2,61	2,27	2,72	2,40	2,20	3,10
17.....	2,93	2,31	2,76	2,88	2,74	2,88	2,51	2,43	2,36	1,76	1,95	3,05
18.....	2,75	2,54	2,13	2,92	2,53	2,76	2,35	1,85	1,98	1,69	2,06	2,92
19.....	2,94	2,33	2,12	2,45	2,52	2,54	2,55	1,54	1,63	1,66	2,16	2,76
20.....	2,50	2,01	2,05	2,34	1,97	2,07	2,09	1,33	1,75	1,71	2,11	2,80
21.....	2,51	1,85	2,05	2,44	1,94	2,01	2,01	1,12	1,55	1,60	2,04	2,68
22.....	2,50	1,91	2,02	2,32	1,83	1,98	1,84	1,05	1,38	1,47	2,03	2,65
23.....	2,51	1,82	1,89	2,36	1,84	2,06	1,68	0,95	1,41	1,40	1,77	2,49
24 (minuit)....	2,71	1,58	1,75	2,04	1,59	1,71	1,67	0,93	1,18	1,52	1,82	2,41
Moyennes.....	2,63	2,12	2,13	2,50	2,19	2,41	2,01	1,65	1,83	1,85	1,92	2,85

Année 1902.

PARIS (Bureau central météorologique).

Longitude 0°2' W. — Latitude 48°52'. — Altitude du sol 31^m,6.

MOYENNES HORAIRES DE LA TEMPÉRATURE (COUR).
(Altitude du thermomètre : 1^m,6 au-dessus du sol.)

HEURES.	JANVIER.	FÉVRIER.	MARS.	AVRIL.	MAI.	JUIN.	JUILLET.	AOÛT.	SEPTEMBRE.	OCTOBRE.	NOVEMBRE.	DÉCEMBRE.
0 (minuit).....	4,98	2,27	7,22	9,48	8,82	14,10	16,70	15,52	13,98	9,36	5,94	2,88
1.....	4,80	2,01	6,75	9,06	8,51	13,65	16,06	15,13	13,44	9,09	5,63	2,88
2.....	4,57	1,83	6,48	8,69	8,25	13,18	15,60	14,84	13,27	8,95	5,49	2,85
3.....	4,46	1,67	6,32	8,28	7,95	12,71	15,04	14,47	12,95	8,74	5,40	2,75
4.....	4,37	1,53	6,10	8,02	7,75	12,53	14,78	14,24	12,82	8,49	5,33	2,56
5.....	4,33	1,33	5,95	7,78	7,73	12,55	14,64	14,06	12,56	8,21	5,18	2,50
6.....	4,28	1,20	5,71	7,87	8,16	12,98	15,03	14,22	12,56	8,16	5,13	2,48
7.....	4,25	1,14	5,83	8,64	9,19	13,92	16,32	14,92	13,15	8,34	5,19	2,38
8.....	4,25	1,29	6,50	9,82	10,69	15,06	17,69	15,95	13,92	8,81	5,40	2,75
9.....	4,51	1,74	7,64	11,40	11,82	16,31	19,07	17,30	15,19	9,95	5,91	3,03
10.....	5,13	2,67	8,87	12,47	12,29	17,23	19,98	18,15	16,15	10,77	6,57	3,49
11.....	5,62	3,54	9,96	13,62	13,32	18,17	20,79	19,16	17,14	11,89	7,35	3,98
12 (midi).....	6,16	4,33	11,20	14,35	13,79	18,81	21,33	19,67	17,71	12,58	7,92	4,53
13.....	6,43	4,74	11,91	14,84	13,88	19,59	22,26	20,45	18,43	13,15	8,40	4,90
14.....	6,68	5,14	12,62	14,95	13,94	20,22	22,66	20,85	18,88	13,35	8,44	4,99
15.....	6,72	5,28	12,74	15,22	14,02	20,08	23,13	21,43	18,79	13,09	8,28	4,86
16.....	6,47	5,25	12,21	15,07	13,31	19,83	23,24	21,32	18,46	12,87	7,89	4,63
17.....	6,14	4,78	11,54	14,33	13,69	19,43	22,56	20,78	17,55	11,94	7,41	4,33
18.....	5,94	4,15	10,51	13,63	12,96	18,78	21,65	20,03	16,75	11,33	7,27	4,05
19.....	5,74	3,78	9,54	12,45	12,04	17,74	20,50	18,94	15,69	10,79	7,10	3,82
20.....	5,55	3,28	9,04	11,87	11,08	16,87	19,57	18,07	15,37	10,48	6,90	3,64
21.....	5,37	2,98	8,53	11,18	10,29	15,74	18,38	17,20	14,82	10,13	6,59	3,45
22.....	5,13	2,79	8,07	10,73	9,85	15,20	17,73	16,65	14,50	9,85	6,39	3,24
23.....	4,87	2,70	7,59	9,88	9,47	14,59	16,97	16,06	14,01	9,59	6,14	3,09
24 (minuit).....	4,75	2,49	7,23	9,33	9,07	14,17	16,50	15,66	13,74	9,19	6,03	2,70
Moyennes.....	5,28	2,99	8,70	11,40	11,00	16,22	18,82	17,48	15,33	10,41	6,57	3,50

Année 1902.

PARIS (Bureau central météorologique).

Longitude 0°2' W. — Latitude 48°52'. — Altitude du sol 31^m,6.

MOYENNES HORAIRES DE LA TEMPÉRATURE (TERRASSE).
(Altitude du thermomètre : 18^m,0 au-dessus du sol.)

HEURES.	JANVIER.	FÉVRIER.	MARS.	AVRIL.	MAI.	JUIN.	JUILLET.	AOÛT.	SEPTEMBRE.	OCTOBRE.	NOVEMBRE.	DÉCEMBRE.
0 (minuit).....	4,94	2,40	7,61	9,86	9,02	14,49	16,95	15,84	14,25	9,45	6,15	3,22
1.....	4,70	2,18	7,10	9,57	8,62	13,99	16,27	15,32	13,93	9,05	5,80	3,06
2.....	4,55	1,95	6,75	9,15	8,40	13,47	15,77	14,92	13,59	8,83	5,61	2,95
3.....	4,40	1,74	6,47	8,69	8,00	13,14	15,24	14,59	13,26	8,64	5,52	2,74
4.....	4,32	1,59	6,29	8,41	7,84	12,81	14,90	14,29	13,11	8,40	5,44	2,63
5.....	4,26	1,33	6,03	8,20	7,84	12,98	14,95	14,20	12,92	8,12	5,29	2,58
6.....	4,27	1,29	5,93	8,28	8,34	13,36	15,52	14,55	12,86	8,03	5,25	2,55
7.....	4,25	1,22	6,02	8,74	9,47	14,18	16,83	15,46	13,56	8,19	5,22	2,50
8.....	4,26	1,42	6,68	9,59	10,54	15,21	18,30	16,66	14,51	8,73	5,50	2,67
9.....	4,60	2,07	8,08	10,98	11,60	16,45	19,53	17,98	15,60	9,91	5,90	2,99
10.....	5,21	3,08	9,20	12,15	12,16	17,46	20,71	18,93	16,72	10,92	6,67	3,48
11.....	5,76	3,96	10,54	13,17	13,10	18,44	21,45	19,92	17,60	11,96	7,48	4,05
12 (midi).....	6,20	4,44	11,31	13,79	13,47	18,97	22,19	20,35	18,32	12,72	8,07	4,66
13.....	6,49	4,86	12,02	14,36	13,59	19,69	22,77	21,12	18,91	13,14	8,55	4,99
14.....	6,63	5,21	12,55	14,62	13,61	20,37	23,03	21,53	19,27	13,34	8,64	5,08
15.....	6,63	5,39	12,62	14,84	13,74	20,09	23,35	21,82	19,89	13,26	8,50	5,01
16.....	6,33	5,43	12,40	14,80	14,11	19,96	23,35	21,93	19,01	13,08	8,23	4,82
17.....	5,96	5,04	11,84	14,53	13,55	19,51	22,95	21,41	18,35	12,36	7,76	4,48
18.....	5,85	4,65	11,12	14,07	13,16	19,30	22,33	20,75	17,55	11,75	7,57	4,21
19.....	5,68	4,11	10,20	13,02	12,31	18,52	21,27	19,66	16,54	11,23	7,27	4,05
20.....	5,53	3,71	9,70	12,42	11,51	17,52	20,14	18,77	15,95	10,79	7,16	3,87
21.....	5,32	3,35	8,98	11,63	10,73	16,43	19,09	17,74	15,29	10,38	6,84	3,64
22.....	5,06	3,15	8,60	11,13	10,25	15,68	18,21	17,10	14,85	10,05	6,66	3,47
23.....	4,82	2,92	7,96	10,25	9,71	15,15	17,34	16,52	14,36	9,70	6,45	3,33
24 (minuit).....	4,69	2,66	7,63	9,88	9,32	14,52	16,74	15,99	13,99	9,28	6,27	3,05
Moyennes.....	5,25	3,19	9,00	11,52	11,04	16,55	19,26	17,98	15,84	10,50	6,73	3,62

RÉSUMÉS DE 1902. — FRANCE.

B. 5

Année 1902.

PARIS (Tour Eiffel).

Longitude 0° 3' W. — Latitude 48° 52'. — Altitude du sol 33^m.5.

Cg = + 0^{mm}.21

MOYENNES HORAIRES DE LA PRESSION ATMOSPHÉRIQUE.
(Altitude du baromètre : 312^m.9 au-dessus du niveau de la mer) (700 +).

HEURES.	JANVIER.	FÉVRIER.	MARS.	AVRIL.	MAI.	JUIN.	JUILLET.	AOUT.	SEPTEMBRE.	OCTOBRE.	NOVEMBRE.	DÉCEMBRE.
0 (minuit)....	39,57	30,18	32,19	32,49	34,31	33,25	36,39	34,46	36,58	34,41	32,53	36,70
1.....	39,39	30,03	32,11	32,39	34,15	33,20	36,30	34,37	36,50	34,39	32,43	36,55
2.....	39,40	29,98	31,94	32,30	33,99	33,04	36,15	34,25	36,39	34,30	32,41	36,56
3.....	39,39	29,83	31,78	32,22	33,86	32,92	36,05	34,09	36,24	34,21	32,29	36,42
4.....	39,28	29,73	31,73	32,12	33,77	32,86	36,01	34,00	36,16	34,16	32,18	36,28
5.....	39,14	29,72	31,78	32,18	33,77	32,98	36,04	34,02	36,11	34,19	32,19	36,15
6.....	39,16	29,70	31,88	32,34	33,89	33,13	36,16	34,17	36,23	34,29	32,20	36,14
7.....	39,24	29,79	32,11	32,49	34,01	33,29	36,34	34,28	36,35	34,52	32,30	36,22
8.....	39,46	29,94	32,27	32,59	34,11	33,42	36,48	34,38	36,55	34,68	32,46	36,34
9.....	39,74	30,03	32,53	32,68	34,15	33,48	36,55	34,49	36,72	34,89	32,52	36,51
10.....	39,92	30,04	32,62	32,81	34,28	33,49	36,61	34,59	36,79	34,97	32,54	36,74
11.....	39,86	29,99	32,70	32,73	34,26	33,51	36,62	34,55	36,67	34,98	32,43	36,64
12 (midi).....	39,61	29,83	32,57	32,63	34,19	33,42	36,50	34,49	36,57	34,79	32,16	36,50
13.....	39,29	29,50	32,39	32,53	34,15	33,26	36,36	34,36	36,38	34,54	31,93	36,33
14.....	39,21	29,23	32,22	32,40	34,03	33,10	36,24	34,21	36,20	34,40	31,79	36,26
15.....	39,31	29,09	32,01	32,21	33,92	33,07	36,13	34,01	36,07	34,30	31,76	36,36
16.....	39,40	29,10	31,92	32,09	33,77	32,96	35,94	33,87	36,03	34,34	31,79	36,46
17.....	39,47	29,23	32,02	32,09	33,71	32,96	35,82	33,86	36,07	34,43	31,86	36,61
18.....	39,60	29,40	32,14	32,19	33,81	33,18	36,04	33,93	36,13	34,60	31,98	36,71
19.....	39,81	29,44	32,29	32,24	33,83	33,19	36,14	34,00	36,29	34,63	31,97	36,83
20.....	39,89	29,49	32,38	32,44	33,96	33,27	36,22	34,19	36,42	34,72	32,04	36,84
21.....	39,92	29,60	32,44	32,53	34,19	33,49	36,43	34,34	36,53	34,81	32,13	36,83
22.....	39,90	29,59	32,45	32,55	34,21	33,57	36,52	34,41	36,57	34,77	32,12	36,81
23.....	39,82	29,61	32,46	32,52	34,22	33,52	36,55	34,43	36,47	34,78	32,09	36,79
24 (minuit)....	39,70	29,58	32,44	32,50	34,15	33,47	36,48	34,39	36,39	34,76	32,07	36,65
Moyennes.....	39,54	29,66	32,21	32,41	34,02	33,24	36,28	34,24	36,37	34,55	32,16	36,52

Année 1902.

PARIS (Tour Eiffel).

Longitude 0° 3' W. — Latitude 48° 52'. — Altitude du sol 33^m.5.

MOYENNES HORAIRES DE LA TEMPÉRATURE (SOMMET).
(Altitude du thermomètre : 301^m.8 au-dessus du sol.)

HEURES.	JANVIER.	FÉVRIER.	MARS.	AVRIL.	MAI.	JUIN.	JUILLET.	AOUT.	SEPTEMBRE.	OCTOBRE.	NOVEMBRE.	DÉCEMBRE.
0 (minuit)....	3,75	0,90	6,75	8,49	7,60	13,29	15,68	15,20	13,72	9,01	5,34	2,34
1.....	3,70	0,85	6,55	8,12	7,38	12,64	15,14	14,70	13,43	8,82	5,25	2,18
2.....	3,70	0,64	6,43	7,81	7,22	12,38	14,95	14,47	13,24	8,68	5,18	2,33
3.....	3,60	0,50	6,21	7,62	6,90	12,04	14,57	14,15	12,96	8,52	5,10	2,32
4.....	3,57	0,41	6,07	7,54	6,89	11,81	14,31	13,87	12,78	8,25	4,94	2,08
5.....	3,45	0,36	5,96	7,14	6,86	11,89	15,12	13,52	12,55	8,09	4,65	2,05
6.....	3,34	0,30	5,77	7,07	6,91	11,53	14,79	13,71	12,42	7,85	4,62	1,97
7.....	3,35	0,14	5,86	7,26	7,42	11,78	15,05	13,87	12,45	7,85	4,44	1,85
8.....	3,30	0,38	6,12	7,51	7,88	12,45	15,60	14,24	12,63	8,01	4,60	1,91
9.....	3,38	0,63	6,45	8,28	8,64	13,46	16,28	15,07	12,89	8,50	4,73	2,07
10.....	3,40	0,81	7,03	9,10	8,94	14,09	17,17	15,72	13,56	8,79	5,04	2,23
11.....	3,78	1,41	7,78	10,08	9,73	15,96	18,07	16,44	14,24	9,46	5,34	2,28
12 (midi).....	3,99	1,79	8,37	10,71	10,14	15,59	18,67	17,07	15,05	9,94	5,73	2,63
13.....	3,97	2,08	8,82	11,34	10,47	16,26	19,25	17,85	15,46	10,49	6,01	2,84
14.....	4,23	2,39	9,18	11,48	10,41	16,84	19,52	18,26	15,86	10,64	6,07	2,90
15.....	4,18	2,68	9,42	11,87	10,48	16,84	19,90	18,53	16,00	10,68	6,09	3,01
16.....	4,02	2,71	9,33	12,02	10,80	16,66	20,01	18,54	15,92	10,59	6,00	2,89
17.....	3,98	2,61	9,10	11,85	10,61	16,46	19,75	18,35	15,61	10,26	5,86	2,78
18.....	3,95	2,41	8,50	11,40	10,31	16,33	19,30	17,88	15,18	10,08	5,92	2,59
19.....	3,88	2,12	8,05	10,87	9,74	15,76	18,44	17,35	14,83	9,87	5,78	2,71
20.....	3,69	1,87	7,71	10,51	9,26	15,08	17,56	16,96	14,55	9,73	5,60	2,63
21.....	3,57	1,70	7,49	9,98	8,90	14,40	16,87	16,38	14,35	9,65	5,40	2,38
22.....	3,66	1,56	7,26	9,50	8,69	14,10	16,33	16,08	13,94	9,56	5,46	2,18
23.....	3,64	1,39	6,86	8,85	8,33	13,63	15,84	15,65	13,73	9,21	5,35	2,12
24 (minuit)....	3,35	1,26	6,73	8,47	7,99	13,14	15,48	15,35	13,47	8,98	5,34	2,18
Moyennes.....	3,70	1,37	7,38	9,43	8,78	14,18	17,00	16,00	14,05	9,27	5,35	2,39

Année 1902.

PARIS (Tour Eiffel).

Longitude 0°3' W. — Latitude 48°52'. — Altitude du sol 33^m,5.

MOYENNES HORAIRES DE LA TEMPÉRATURE (PLATE-FORME INTERMÉDIAIRE).
(Altitude du thermomètre : 196^m,7 au-dessus du sol.)

HEURES.	JANVIER.	FÉVRIER.	MARS.	AVRIL.	MAI.	JUN.	JUILLET.	AOÛT.	SEPTEMBRE.	OCTOBRE.	NOVEMBRE.	DÉCEMBRE.
0 (minuit)....	3,99	1,25	7,01	9,04	8,15	13,44	15,06	15,52	13,83	9,05	5,44	2,38
1.....	3,79	1,19	6,66	8,55	7,84	12,86	15,33	14,94	13,60	8,85	5,27	2,05
2.....	3,81	0,83	6,31	8,09	7,56	12,49	14,93	14,41	13,26	8,63	5,03	1,97
3.....	3,66	0,74	6,19	7,62	7,29	12,04	14,34	13,87	12,97	8,34	4,93	2,13
4.....	3,45	0,50	5,99	7,51	7,05	11,70	14,15	13,62	12,72	8,08	4,73	1,94
5.....	3,43	0,30	5,77	7,17	6,96	11,51	14,25	13,30	12,31	7,84	4,52	1,93
6.....	3,35	0,28	5,30	6,96	7,09	11,56	14,27	13,33	12,10	7,71	4,43	1,77
7.....	3,34	0,06	5,56	7,14	7,63	12,04	14,76	13,62	12,18	7,77	4,31	1,69
8.....	3,30	0,25	5,74	7,59	8,30	12,86	15,75	14,28	12,52	7,81	4,38	1,75
9.....	3,37	0,36	6,17	8,44	9,15	13,93	16,73	15,34	13,29	8,51	4,53	1,96
10.....	3,58	0,91	6,98	9,38	9,43	14,78	17,70	16,12	14,18	9,01	4,99	2,08
11.....	3,89	1,65	7,74	10,29	10,45	15,73	18,75	17,05	14,94	9,82	5,65	2,52
12 (midi).....	4,17	2,28	8,66	11,02	10,92	16,24	19,25	17,55	15,40	10,46	6,12	2,66
13.....	4,48	2,83	9,41	11,66	11,16	16,96	20,01	18,32	16,20	11,17	6,61	3,27
14.....	4,76	3,26	10,00	12,00	11,14	17,40	20,26	18,75	16,59	11,47	6,84	3,60
15.....	4,82	3,56	10,15	12,39	11,25	17,39	20,66	19,07	16,94	11,43	6,90	3,63
16.....	4,64	3,51	10,10	12,61	11,56	17,30	20,70	18,99	16,98	11,33	6,76	3,31
17.....	4,49	3,41	9,94	12,50	11,38	17,11	20,42	18,99	16,59	10,89	6,50	3,13
18.....	4,35	3,10	9,35	12,20	11,12	16,97	19,99	18,60	16,14	10,69	6,42	2,96
19.....	4,26	2,71	8,86	11,71	10,48	16,22	18,95	17,96	15,66	10,47	6,26	2,85
20.....	4,14	2,37	8,46	11,30	9,96	15,59	18,29	17,55	15,24	10,32	6,09	2,80
21.....	4,05	2,24	8,07	10,86	9,64	14,72	17,50	16,80	14,74	10,15	5,79	2,60
22.....	3,93	1,95	7,68	10,21	9,25	14,35	16,90	16,44	14,36	9,82	5,65	2,35
23.....	3,81	1,76	7,32	9,51	8,72	13,87	16,27	15,97	13,92	9,43	5,48	2,30
24 (minuit)....	3,68	1,58	6,99	9,02	8,50	13,41	15,74	15,68	13,56	9,03	5,43	2,17
Moyennes.....	3,95	1,73	7,66	9,82	9,32	14,54	17,33	16,27	14,44	9,54	5,57	2,48

Année 1902.

PARIS (Tour Eiffel).

Longitude 0°3' W. — Latitude 48°52'. — Altitude du sol 33^m,5.

MOYENNES HORAIRES DE LA TEMPÉRATURE (DEUXIÈME PLATE-FORME).
(Altitude du thermomètre : 123^m,1 au-dessus du sol.)

HEURES.	JANVIER.	FÉVRIER.	MARS.	AVRIL.	MAI.	JUN.	JUILLET.	AOÛT.	SEPTEMBRE.	OCTOBRE.	NOVEMBRE.	DÉCEMBRE.
0 (minuit)....	4,31	1,61	7,16	9,17	8,48	13,77	16,21	15,42	13,87	9,13	5,64	2,54
1.....	4,00	1,38	7,00	8,61	8,13	13,18	15,43	14,81	13,52	8,74	5,37	2,34
2.....	3,89	1,21	6,69	8,19	7,86	12,73	14,96	14,36	13,24	8,56	5,21	2,26
3.....	3,80	1,02	6,45	7,72	7,43	12,23	14,41	13,79	12,90	8,28	5,09	2,05
4.....	3,69	0,86	6,21	7,42	7,25	11,86	14,16	13,53	12,54	8,03	4,96	1,92
5.....	3,65	0,62	5,98	7,13	7,24	11,91	14,36	13,31	12,22	7,74	4,81	1,84
6.....	3,65	0,54	5,73	7,05	7,38	12,07	14,61	13,33	12,16	7,65	4,72	1,77
7.....	3,59	0,41	5,68	7,40	8,17	12,65	15,50	13,94	12,45	7,72	4,66	1,79
8.....	3,64	0,49	6,09	8,09	8,97	13,33	16,37	14,74	13,01	8,02	4,71	1,85
9.....	3,75	0,90	6,88	9,18	9,79	14,51	17,53	15,97	14,04	8,88	4,94	2,19
10.....	3,99	1,36	7,74	10,13	10,26	15,23	18,43	16,69	14,87	9,48	5,41	2,35
11.....	4,43	2,16	8,78	11,06	11,10	16,13	19,35	17,77	15,69	10,50	6,16	2,97
12 (midi).....	4,66	2,68	9,37	11,64	11,49	16,59	19,80	18,10	16,22	10,96	6,55	3,32
13.....	4,96	3,08	9,99	12,27	11,84	17,31	20,42	18,95	16,86	11,68	7,10	3,69
14.....	5,15	3,61	10,44	12,61	11,88	17,88	20,78	19,31	17,28	11,91	7,29	3,87
15.....	5,28	4,08	10,85	13,00	11,93	18,07	21,20	19,81	17,40	11,92	7,34	3,88
16.....	5,14	4,12	10,82	13,14	12,20	17,83	21,23	19,79	17,46	11,84	7,27	3,76
17.....	5,20	3,98	10,66	13,07	12,05	17,58	21,09	19,65	16,99	11,30	6,90	3,54
18.....	4,89	3,68	10,10	12,72	11,72	17,49	20,68	19,22	16,54	11,06	6,80	3,36
19.....	4,79	3,24	9,52	12,11	11,15	16,88	19,72	18,52	15,89	10,69	6,65	3,17
20.....	4,60	2,84	9,05	11,62	10,60	16,29	18,94	17,90	15,48	10,48	6,45	3,06
21.....	4,47	2,55	8,59	10,99	10,09	15,29	17,98	17,05	14,87	10,11	6,20	2,86
22.....	4,32	2,38	8,23	10,40	9,66	14,79	17,39	16,54	14,57	9,83	6,00	2,70
23.....	4,13	2,18	7,70	9,60	9,23	14,21	16,58	16,02	13,92	9,41	5,79	2,57
24 (minuit)....	4,01	1,95	7,38	9,18	8,82	13,74	16,00	15,58	13,62	9,07	5,65	2,37
Moyennes.....	4,32	2,13	8,16	10,18	9,84	14,99	17,79	16,61	14,74	9,75	5,92	2,73

Année 1902.

PARIS (Tour Eiffel).

Longitude 0°3' W. — Latitude 48°52'. — Altitude du sol 33^m,5.

MOYENNES HORAIRES DE LA TENSION DE LA VAPEUR D'EAU (SOMMET).
(Altitude de l'hygromètre : 301^m,8 au-dessus du sol.)

HEURES.	JANVIER.	FÉVRIER.	MARS.	AVRIL.	MAI.	JUIN.	JUILLET.	AOUT.	SEPTEMBRE.	OCTOBRE.	NOVEMBRE.	DÉCEMBRE.
0 (minuit)....	5,08	4,13	5,32	6,01	6,40	7,81	9,05	9,12	8,59	6,91	5,50	4,94
1.....	5,03	4,17	5,38	6,15	6,35	7,81	8,92	9,18	8,46	6,95	5,50	4,90
2.....	5,05	4,14	5,35	6,27	6,30	7,77	8,70	9,17	8,54	6,82	5,66	4,94
3.....	5,04	4,11	5,45	6,26	6,35	7,91	8,53	9,24	8,62	6,82	5,67	4,81
4.....	5,19	4,05	5,22	6,25	6,20	7,93	8,87	9,25	8,72	6,82	5,75	4,79
5.....	5,20	4,16	5,32	6,14	6,34	8,01	8,99	9,40	8,55	6,78	5,66	4,77
6.....	5,16	4,13	5,31	6,10	6,41	7,86	8,57	9,66	8,61	6,66	5,64	4,74
7.....	5,04	4,18	5,37	6,00	6,37	7,97	8,74	9,17	8,64	6,67	5,51	4,88
8.....	5,07	4,08	5,22	5,97	6,10	8,09	8,83	9,72	8,63	6,68	5,49	4,96
9.....	5,14	3,99	5,32	6,17	6,38	8,26	8,98	9,80	8,86	6,75	5,59	4,90
10.....	5,07	4,06	5,33	6,21	6,28	8,01	8,85	9,56	8,74	6,74	5,54	5,01
11.....	5,16	4,13	5,34	6,06	6,10	7,91	8,59	9,31	8,61	6,79	5,63	4,98
12 (midi).....	5,17	4,20	5,26	6,06	6,06	7,55	8,53	8,91	8,63	6,80	5,72	5,00
13.....	5,21	4,17	5,20	6,06	6,07	7,53	8,44	8,72	8,43	6,64	5,72	4,95
14.....	5,16	4,20	5,10	5,91	6,15	7,33	8,45	8,74	8,20	6,52	5,73	4,99
15.....	5,17	4,32	5,08	5,88	6,17	7,30	8,20	8,53	8,26	6,63	5,77	4,98
16.....	5,17	4,47	5,12	5,70	5,95	7,49	8,18	8,66	8,20	6,70	5,82	4,97
17.....	5,03	4,38	5,17	5,64	6,02	7,65	8,03	8,83	7,99	6,74	5,84	4,92
18.....	4,93	4,35	5,11	5,66	6,16	7,66	8,23	8,73	8,16	6,74	5,71	5,00
19.....	4,88	4,18	5,31	5,75	6,24	7,96	8,41	8,86	8,21	6,83	5,69	5,00
20.....	5,03	4,24	5,38	5,80	6,37	8,05	8,55	8,91	8,44	6,80	5,78	4,86
21.....	5,13	4,23	5,30	5,90	6,30	7,96	8,93	8,87	8,18	6,74	5,73	4,89
22.....	5,02	4,28	5,47	5,94	6,28	7,90	8,91	9,09	8,42	6,77	5,73	4,85
23.....	5,01	4,31	5,52	5,93	6,31	7,90	8,92	9,14	8,26	6,75	5,56	4,85
24 (minuit)....	4,90	4,24	5,34	6,02	6,52	8,01	8,89	9,23	8,42	6,80	5,58	4,87
Moyennes.....	5,09	4,20	5,29	5,99	6,25	7,82	8,64	9,12	8,46	6,75	5,67	4,91

Année 1902

PARIS (Tour Eiffel).

Longitude 0°3' W. — Latitude 48°52'. — Altitude du sol 33^m,5.

MOYENNES HORAIRES DE L'HUMIDITÉ RELATIVE (SOMMET).
(Altitude de l'hygromètre : 301^m,8 au-dessus du sol.)

HEURES.	JANVIER.	FÉVRIER.	MARS.	AVRIL.	MAI.	JUIN.	JUILLET.	AOUT.	SEPTEMBRE.	OCTOBRE.	NOVEMBRE.	DÉCEMBRE.
0 (minuit)....	83,4	80,8	72,4	72,3	81,3	70,3	68,7	71,4	73,3	80,3	78,5	84,6
1.....	82,3	81,5	74,0	75,3	82,0	72,0	70,5	74,7	73,4	81,8	78,8	85,0
2.....	82,9	81,9	74,2	78,3	82,6	73,0	70,2	75,8	74,8	80,9	81,6	84,2
3.....	83,4	82,1	76,9	79,1	84,6	76,3	70,7	77,8	76,7	81,5	82,2	82,4
4.....	85,9	81,2	74,6	79,4	83,3	77,5	74,9	79,3	78,9	83,1	84,1	81,0
5.....	86,8	83,3	76,6	80,2	85,1	77,5	72,3	82,1	79,2	83,6	85,0	83,5
6.....	87,3	83,2	77,5	79,6	85,9	78,3	70,5	83,4	80,1	83,4	85,1	83,1
7.....	84,2	84,5	77,4	77,5	82,6	77,9	70,4	81,3	80,2	83,8	84,5	86,3
8.....	85,0	81,7	74,1	75,8	80,5	75,4	68,6	81,5	78,5	83,1	84,1	87,2
9.....	85,3	79,2	73,7	74,3	75,5	72,4	65,4	77,2	78,7	81,2	84,3	85,9
10.....	83,9	79,3	70,9	70,8	73,4	67,1	60,5	72,5	74,5	79,2	82,0	86,4
11.....	82,6	77,3	67,6	64,6	66,3	61,8	55,4	67,4	70,4	76,6	81,4	86,0
12 (midi).....	81,5	76,2	64,0	62,2	64,0	57,0	52,9	62,0	66,9	74,2	80,8	84,7
13.....	82,4	75,1	61,5	60,0	62,4	54,5	50,6	58,2	63,9	70,2	79,2	83,2
14.....	79,2	74,4	59,2	58,1	64,3	51,0	49,9	56,8	61,4	68,3	78,9	83,1
15.....	80,0	75,0	57,9	56,6	63,9	51,2	47,9	54,6	60,7	69,3	79,3	83,0
16.....	80,5	76,8	58,6	54,2	60,1	53,4	47,3	55,3	61,0	70,5	80,2	83,5
17.....	78,7	76,4	59,9	54,2	61,6	55,5	47,2	56,9	60,5	72,3	80,9	83,2
18.....	77,7	77,3	61,7	56,2	64,2	55,4	49,7	57,9	63,8	73,4	79,1	84,9
19.....	77,0	76,5	66,5	58,9	67,5	60,2	54,1	60,7	65,1	75,4	78,8	84,2
20.....	80,4	78,4	68,9	61,1	71,7	63,2	58,2	62,8	68,0	75,8	80,7	82,2
21.....	84,0	79,3	69,7	64,2	73,3	65,9	62,4	61,7	67,6	75,5	80,9	83,7
22.....	81,2	80,6	72,0	67,0	73,4	67,1	64,5	67,6	71,2	76,1	80,6	81,2
23.....	81,6	81,7	74,4	69,6	75,7	69,3	66,9	69,8	70,4	77,2	79,5	84,8
24 (minuit)....	83,0	80,8	72,8	72,5	79,8	71,8	68,6	71,5	73,2	79,1	79,7	84,5
Moyennes.....	82,4	79,3	69,4	67,9	73,5	66,0	61,2	68,8	70,8	77,3	81,3	84,3

Année 1902.

PARIS (Tour Eiffel).

Longitude 0°3' W. — Latitude 48°52'. — Altitude du sol 33^m,5.

MOYENNES HORAIRES DE LA VITESSE DU VENT (SOMMET) EN MÈTRES PAR SECONDE. (Altitude des anémomètres: 305 ^m au-dessus du sol.)												
HEURES.	JANVIER.	FÉVRIER.	MARS.	AVRIL.	MAI.	JUIN.	JUILLET.	AOUT.	SEPTEMBRE.	OCTOBRE.	NOVEMBRE.	DÉCEMBRE.
0 (minuit).....	11,36	10,02	9,57	9,93	10,62	10,33	8,37	8,05	9,46	9,97	9,98	11,28
1.....	11,55	10,04	9,63	9,84	10,23	10,07	8,15	8,47	9,13	9,90	10,07	11,46
2.....	11,47	9,64	9,41	9,25	10,09	9,72	7,92	8,08	9,47	9,64	10,15	11,58
3.....	11,39	9,28	8,90	9,44	9,19	9,85	7,64	7,77	9,20	9,73	9,87	11,85
4.....	11,88	9,27	8,29	9,32	9,05	9,74	7,27	7,48	8,93	9,16	9,72	11,75
5.....	12,39	9,38	8,26	9,02	8,68	9,49	7,11	6,91	8,32	8,75	9,72	11,97
6.....	12,53	9,77	8,23	8,96	8,90	8,68	6,51	7,55	8,52	9,19	9,64	11,87
7.....	12,13	9,88	8,03	8,05	7,96	7,86	5,78	6,84	8,58	9,24	9,66	12,22
8.....	12,01	10,46	7,80	7,50	7,46	6,39	4,51	6,25	8,15	9,10	9,65	11,84
9.....	11,54	9,73	7,41	6,51	7,25	6,75	4,60	5,95	6,97	8,71	8,95	11,47
10.....	10,76	9,44	7,08	6,56	7,17	6,68	4,68	6,01	6,75	7,36	8,37	11,10
11.....	10,22	8,56	6,78	6,46	7,49	6,81	5,05	6,01	7,19	7,05	8,19	10,63
12 (midi).....	9,69	8,21	7,07	6,70	7,09	7,10	5,51	6,37	7,50	7,33	7,65	10,11
13.....	9,94	7,86	7,69	6,72	6,82	7,21	5,66	5,91	7,70	7,75	7,59	9,92
14.....	10,02	7,75	7,97	7,36	8,16	7,19	6,38	5,92	7,38	7,51	7,86	9,72
15.....	10,31	7,80	8,40	7,02	8,52	7,52	6,07	6,00	7,79	7,87	7,98	9,63
16.....	10,83	7,70	8,16	6,88	8,81	7,83	6,39	6,49	8,11	8,03	8,88	10,70
17.....	10,05	8,42	8,38	7,94	8,98	7,37	6,44	6,71	8,67	8,79	9,43	11,65
18.....	11,55	9,29	9,08	7,95	9,43	7,38	6,38	6,80	9,19	9,45	9,68	11,66
19.....	11,53	10,78	9,95	8,86	9,89	7,80	7,09	7,31	9,97	9,80	10,17	11,60
20.....	11,28	10,71	9,73	10,17	10,71	8,16	7,73	8,42	9,77	9,46	10,35	12,13
21.....	11,26	10,79	9,89	10,58	10,88	9,36	7,99	8,29	10,43	9,62	10,64	11,46
22.....	11,61	10,66	9,37	10,13	10,78	9,38	8,12	8,25	10,20	9,64	10,95	11,86
23.....	11,57	9,84	9,59	10,36	10,88	10,14	8,28	8,28	9,80	9,97	10,84	11,55
24 (minuit).....	11,40	9,64	9,61	10,18	10,91	10,14	8,42	8,03	9,09	9,92	10,34	11,26
Moyennes.....	11,25	9,38	8,53	8,40	8,97	8,28	6,67	7,09	8,63	8,88	9,43	11,29

Année 1902.

PARIS (Tour Eiffel).

Longitude 0°3' W. — Latitude 48°52'. — Altitude du sol 33^m,5.

FRÉQUENCE DES DIFFÉRENTES DIRECTIONS DU VENT (SOMMET). (Altitude des anémomètres : 305 ^m au-dessus du sol.)												
DIRECTIONS.	JANVIER.	FÉVRIER.	MARS.	AVRIL.	MAI.	JUIN.	JUILLET.	AOUT.	SEPTEMBRE.	OCTOBRE.	NOVEMBRE.	DÉCEMBRE.
0 N.....	16	36	17	57	50	17	62	42	54	44	12	31
1.....	8	12	8	20	35	13	21	9	28	28	14	22
2 NNE.....	34	50	14	34	23	20	34	14	47	23	15	29
3.....	22	25	5	22	9	13	19	17	21	30	26	20
4 NE.....	40	45	10	68	4	16	27	11	22	34	43	40
5.....	23	5	14	44	1	10	18	5	18	22	44	23
6 ENE.....	20	46	17	62	0	18	16	14	48	26	31	40
7.....	7	10	14	18	3	16	19	2	18	17	28	9
8 E.....	4	34	16	7	2	48	10	7	26	13	21	19
9.....	6	18	15	4	1	13	8	9	15	12	13	6
10 ESE.....	12	31	20	4	4	31	18	6	14	15	31	14
11.....	2	14	14	6	0	14	6	7	5	4	15	1
12 SE.....	10	35	12	7	9	16	19	29	25	10	45	7
13.....	4	18	18	14	4	20	8	10	7	2	21	5
14 SSE.....	2	57	21	27	23	25	12	14	17	3	56	1
15.....	4	16	9	17	2	16	6	17	10	8	24	9
16 S.....	9	42	17	25	2	5	15	17	28	33	53	9
17.....	10	11	23	11	0	15	6	24	17	24	25	17
18 SSW.....	34	26	27	6	6	17	15	30	27	76	41	26
19.....	49	19	31	17	5	23	13	28	20	29	14	44
20 SW.....	59	29	40	32	21	40	24	48	31	34	31	61
21.....	38	5	33	12	29	41	10	23	41	15	12	48
22 WSW.....	46	22	36	34	42	54	45	52	36	29	32	70
23.....	38	5	27	19	30	39	28	31	17	17	8	34
24 W.....	48	7	68	25	28	33	53	53	19	31	8	32
25.....	38	6	48	23	20	12	30	23	12	14	5	29
26 WNW.....	48	4	56	10	14	25	44	79	18	29	5	21
27.....	19	4	30	20	18	24	30	26	18	26	7	18
28 NW.....	24	6	20	11	65	29	45	30	18	28	10	30
29.....	5	3	10	7	34	14	22	10	12	18	5	7
30 NNW.....	31	8	6	12	46	12	30	26	13	30	8	11
31.....	13	3	8	17	21	13	10	1	0	4	0	1
Calmes.....	21	20	41	28	1	18	21	30	18	16	17	10
Total.....	744	672	744	720	552	720	744	744	720	744	720	744

Année 1902.

PUY-DE-DOME (Station de la Plaine).

Longitude 0°45' E. — Latitude 45°46'. — Altitude 388^m.

MOYENNES HORAIRES DE LA PRESSION ATMOSPHÉRIQUE.
(700 +)

HEURES.	JANVIER.	FÉVRIER.	MARS.	AVRIL.	MAI.	JUIN.	JUILLET.	AOUT.	SEPTEMBRE.	OCTOBRE.	NOVEMBRE.	DÉCEMBRE.
0 (minuit)	33,96	23,39	26,77	25,49	28,50	27,36	29,92	28,61	30,09	28,53	26,27	31,28
1	33,78	23,24	26,71	25,34	28,35	27,28	29,75	28,46	30,02	28,51	26,16	31,13
2	33,73	23,16	26,58	25,25	28,19	27,18	29,67	28,33	29,92	28,37	26,08	31,16
3	33,65	22,97	26,39	25,18	28,13	27,09	29,61	28,28	29,78	28,24	25,94	31,08
4	33,53	22,86	26,27	25,12	28,07	27,11	29,59	28,13	29,68	28,23	25,80	30,93
5	33,46	22,74	26,31	25,17	28,13	27,23	29,75	28,29	29,70	28,25	25,71	30,87
6	33,39	22,69	26,41	25,35	28,21	27,34	29,85	28,43	29,80	28,35	25,67	30,93
7	33,64	22,80	26,58	25,51	28,27	27,49	30,01	28,56	29,86	28,55	25,81	31,03
8	33,91	23,05	26,82	25,55	28,34	27,49	30,06	28,57	30,06	28,59	26,06	31,16
9	34,15	23,15	27,02	25,62	28,27	27,40	29,99	28,54	30,19	28,84	26,06	31,34
10	34,30	23,18	27,15	25,61	28,27	27,32	29,97	28,58	30,17	28,82	26,11	31,51
11	34,17	23,11	27,15	25,47	28,16	27,24	29,87	28,44	30,07	28,70	25,99	31,37
12 (midi)	33,73	22,81	26,97	25,25	27,98	27,12	29,71	28,28	29,82	28,40	25,66	30,98
13	33,45	22,44	26,70	25,10	27,89	26,89	29,55	28,09	29,60	28,14	25,42	30,77
14	33,29	22,14	26,48	24,93	27,74	26,72	29,33	27,89	29,34	27,97	25,25	30,65
15	33,35	22,01	26,31	24,79	27,57	26,55	29,21	27,72	29,13	27,96	25,27	30,69
16	33,56	22,14	26,27	24,79	27,55	26,54	29,12	27,67	29,10	28,06	25,40	30,78
17	33,64	22,36	26,31	24,85	27,52	26,50	29,05	27,64	29,13	28,23	25,52	30,92
18	33,85	22,60	26,57	24,98	27,61	26,76	29,13	27,74	29,21	28,54	25,72	31,06
19	33,98	22,79	26,80	25,21	27,81	26,96	29,29	27,95	29,45	28,67	25,82	31,29
20	34,08	22,89	27,01	25,48	28,04	27,29	29,53	28,29	29,66	28,83	25,93	31,42
21	34,08	22,97	27,15	25,60	28,26	27,55	29,81	28,57	29,88	28,92	25,98	31,41
22	34,12	23,00	27,18	25,61	28,32	27,68	29,89	28,69	29,95	28,92	25,99	31,39
23	34,05	22,99	27,17	25,61	28,30	27,69	29,90	28,74	29,92	28,86	25,98	31,44
24 (minuit)	33,82	22,98	27,08	25,55	28,24	27,70	29,86	28,65	29,84	28,54	25,93	31,26
Moyennes	33,78	22,80	26,72	25,29	28,06	27,18	29,65	28,27	29,73	28,49	25,81	31,11

Année 1902.

PUY-DE-DOME (Station du Sommet).

Longitude 0°37' E. — Latitude 45°47'. — Altitude 1467^m.

MOYENNES HORAIRES DE LA PRESSION ATMOSPHÉRIQUE.
(600 +)

HEURES.	JANVIER.	FÉVRIER.	MARS.	AVRIL.	MAI.	JUIN.	JUILLET.	AOUT.	SEPTEMBRE.	OCTOBRE.	NOVEMBRE.	DÉCEMBRE.
0 (minuit)	41,45	31,77	35,85	36,12	37,79	38,53	42,78	41,01	41,57	38,19	35,31	38,68
1	41,55	31,71	35,80	35,94	37,58	38,43	42,61	40,83	41,40	38,11	35,23	38,45
2	41,08	31,65	35,61	35,85	37,47	38,32	42,46	40,63	41,23	38,09	35,14	38,37
3	41,05	31,58	35,61	35,76	37,39	38,11	42,28	40,55	41,04	37,99	35,01	38,33
4	40,87	31,34	35,42	35,59	37,16	38,03	42,23	40,37	40,90	37,88	34,79	38,25
5	40,70	31,27	35,35	35,57	37,18	38,07	42,21	40,39	40,90	37,87	34,95	38,18
6	40,63	31,17	35,35	35,69	37,31	38,17	42,31	40,43	40,94	38,00	34,85	38,14
7	40,77	31,25	35,41	35,76	37,35	38,31	42,44	40,56	40,99	38,11	34,90	38,31
8	40,91	31,31	35,52	35,86	37,45	38,47	42,61	40,65	41,17	38,33	35,01	38,35
9	41,09	31,25	35,71	36,11	37,56	38,63	42,75	40,86	41,45	38,51	35,18	38,54
10	41,31	31,36	35,94	36,26	37,66	38,79	42,91	41,04	41,55	38,56	35,20	38,81
11	41,41	31,40	36,25	36,29	37,72	38,95	43,02	41,12	41,52	38,57	35,22	38,80
12 (midi)	41,22	31,24	36,17	36,22	37,68	38,94	43,08	41,15	41,57	38,48	35,04	38,59
13	41,05	31,04	36,24	36,27	37,74	38,99	43,08	41,13	41,52	38,35	35,00	38,36
14	40,96	30,76	36,19	36,18	37,70	38,88	43,01	41,12	41,44	38,32	34,75	38,16
15	41,05	30,75	36,00	36,03	37,65	38,92	42,95	41,06	41,34	38,32	34,93	38,19
16	41,12	30,80	35,99	35,95	37,56	38,89	42,91	40,90	41,28	38,23	34,89	38,30
17	41,19	31,02	36,04	35,97	37,51	38,85	42,83	40,83	41,24	38,26	34,89	38,43
18	41,77	31,20	35,99	35,96	37,49	38,84	42,76	40,85	41,23	38,40	35,00	38,58
19	41,28	31,32	36,09	36,01	37,54	38,80	42,81	40,91	41,29	38,43	35,06	38,69
20	41,42	31,40	36,23	36,19	37,63	38,91	42,79	41,11	41,37	38,47	34,97	38,73
21	41,47	31,46	36,28	36,26	37,80	39,09	42,97	41,19	41,37	38,63	35,03	38,80
22	41,41	31,54	36,35	36,26	37,72	39,07	42,97	41,08	41,40	38,59	34,99	38,75
23	41,34	31,51	36,23	36,19	37,75	38,97	42,90	41,00	41,32	38,51	34,99	38,73
24 (minuit)	41,19	31,58	36,15	36,12	37,60	38,89	42,76	41,03	41,23	38,43	35,02	38,62
Moyennes	41,17	31,29	35,91	36,01	37,55	38,67	42,74	40,87	41,29	38,31	35,01	38,47

Année 1902.

PUY-DE-DOME Station de la Plaine).

Longitude 0°45' E. — Latitude 45°46'. — Altitude 388^m.

MOYENNES HORAIRES DE LA TEMPÉRATURE.												
HEURES.	JANVIER.	FÉVRIER.	MARS.	AVRIL.	MAI.	JUIN.	JUILLET.	AOUT.	SEPTEMBRE.	OCTOBRE.	NOVEMBRE.	DÉCEMBRE.
0 (minuit).....	1,12	1,98	5,92	8,40	8,38	11,56	14,77	14,05	11,08	7,44	4,71	2,06
1.....	1,09	1,74	5,61	7,86	7,95	11,19	13,97	13,28	10,34	7,07	4,52	1,98
2.....	1,04	1,70	5,10	7,09	7,70	10,74	13,46	12,60	10,20	6,87	4,12	1,92
3.....	0,78	1,56	4,78	6,93	7,23	10,39	12,93	12,26	9,76	6,60	3,91	1,91
4.....	0,46	1,27	4,55	6,70	6,60	9,75	12,55	11,81	9,20	6,22	3,68	1,85
5.....	0,20	1,07	4,25	6,47	6,65	10,71	13,20	11,74	8,75	6,03	3,48	1,69
6.....	0,24	1,12	4,08	7,23	8,19	12,99	15,98	13,64	9,03	6,13	3,44	1,63
7.....	0,17	1,13	4,47	8,75	9,38	14,07	17,54	15,72	11,53	7,13	3,79	1,72
8.....	-0,11	1,54	6,25	10,67	10,75	15,75	19,57	17,75	13,60	8,62	4,25	1,52
9.....	0,93	2,67	7,71	12,09	11,53	16,98	21,27	18,95	15,64	10,29	6,35	2,38
10.....	1,84	3,73	9,60	13,28	13,27	18,18	23,89	20,60	17,21	11,39	7,49	3,35
11.....	2,88	4,76	10,88	14,42	13,28	19,06	23,67	22,06	18,43	12,40	8,60	4,31
12 (midi).....	3,90	5,32	11,42	14,85	13,67	19,60	24,31	22,54	19,52	12,98	9,43	5,00
13.....	4,47	6,29	12,23	15,13	15,93	20,29	24,95	23,35	20,20	13,31	9,72	4,93
14.....	4,52	6,42	12,65	14,89	14,07	20,42	25,07	23,64	20,30	13,30	9,61	5,01
15.....	4,26	6,04	12,48	14,70	13,81	20,21	24,88	23,33	20,06	13,10	9,31	4,55
16.....	3,65	5,58	11,97	14,10	13,51	19,46	24,55	22,76	19,51	11,98	8,34	3,69
17.....	2,56	4,72	10,91	13,47	13,20	18,76	23,88	21,91	18,33	10,92	7,33	3,07
18.....	1,95	3,49	9,20	12,51	12,49	17,69	22,94	20,95	16,41	10,14	6,82	2,99
19.....	1,53	3,11	8,03	11,48	11,25	16,40	21,23	18,38	14,41	9,54	6,17	2,78
20.....	1,66	3,09	7,21	10,65	10,05	14,78	18,79	16,80	13,84	9,13	5,78	2,63
21.....	1,40	2,80	6,90	9,90	9,52	13,92	17,50	16,19	12,88	8,57	5,56	2,52
22.....	1,07	2,67	6,67	9,32	9,18	12,79	16,45	15,22	12,07	8,21	5,20	2,29
23.....	1,10	2,50	6,24	8,83	8,97	12,08	15,70	14,36	11,42	7,69	4,96	2,13
24 (minuit).....	1,07	2,16	5,96	8,45	8,65	11,50	14,90	13,88	10,67	7,56	4,81	1,90
Moyennes.....	1,77	3,18	7,88	10,82	10,58	15,32	19,25	17,66	14,31	9,38	6,11	2,82

Année 1902.

PUY-DE-DOME (Station du Sommet).

Longitude 0°37' E. — Latitude 45°47'. — Altitude 1467^m.

MOYENNES HORAIRES DE LA TEMPÉRATURE (1).												
HEURES.	JANVIER.	FÉVRIER.	MARS.	AVRIL.	MAI.	JUIN.	JUILLET.	AOUT.	SEPTEMBRE.	OCTOBRE.	NOVEMBRE.	DÉCEMBRE.
0 (minuit).....	-0,16	-2,29	0,30	3,07	0,87	6,15	11,76	9,81	7,89	2,74	0,48	-2,26
1.....	0,06	-2,73	0,27	3,00	0,84	5,98	11,84	9,62	7,75	2,71	0,44	-2,35
2.....	0,01	-2,58	0,25	2,88	0,84	5,84	11,57	9,48	7,66	2,68	0,43	-2,32
3.....	0,20	-2,50	0,17	2,79	0,66	5,63	11,31	9,39	7,57	2,55	0,41	-2,24
4.....	0,05	-2,63	0,16	2,72	0,48	5,39	11,16	9,25	7,51	2,54	0,32	-2,33
5.....	0,05	-2,68	0,11	2,42	0,43	5,41	11,18	9,12	7,45	2,57	0,40	-2,38
6.....	0,12	-2,77	0,10	2,47	0,47	5,74	11,73	9,29	7,36	2,53	0,42	-2,60
7.....	-0,19	-2,76	-0,10	2,72	0,70	5,99	11,94	9,12	7,29	2,69	0,41	-2,74
8.....	-0,31	-2,94	-0,19	3,10	1,04	6,48	12,53	10,51	8,31	2,89	0,48	-2,68
9.....	-0,38	-2,88	0,02	3,74	1,49	7,21	13,74	11,31	9,05	3,50	0,82	-2,48
10.....	-0,29	-2,81	0,28	4,16	1,71	7,76	14,30	11,85	9,36	3,73	1,11	-2,26
11.....	0,00	-2,56	0,41	4,58	2,08	8,34	14,58	12,32	9,63	4,00	1,51	-2,05
12 (midi).....	0,48	-2,42	0,73	4,71	2,62	9,04	14,83	12,76	9,84	4,33	1,49	-1,80
13.....	0,52	-2,27	1,27	4,83	2,83	9,30	15,31	13,15	10,19	4,36	1,48	-1,87
14.....	0,63	-2,11	1,64	4,76	3,05	9,48	15,39	13,39	10,32	4,33	1,34	-2,04
15.....	0,73	-1,97	1,84	4,63	3,01	9,69	15,15	13,39	10,28	4,30	1,10	-2,05
16.....	0,62	-2,05	2,02	4,49	2,99	9,08	14,71	12,68	9,76	3,62	0,92	-2,04
17.....	-0,15	-2,08	1,64	4,12	2,75	8,80	14,37	12,18	9,20	3,16	0,67	-2,18
18.....	-0,40	-2,23	0,97	3,71	2,41	8,13	13,69	11,53	8,55	3,07	0,61	-2,16
19.....	-0,66	-2,31	0,65	3,38	2,15	7,48	13,13	10,85	8,21	2,76	0,68	-2,04
20.....	-0,62	-2,35	0,49	3,25	1,80	7,24	12,60	10,57	8,13	2,88	0,68	-1,83
21.....	-0,41	-2,37	0,45	3,14	1,75	6,91	12,36	10,32	7,84	2,91	0,73	-1,94
22.....	-0,45	-2,39	0,57	3,08	1,55	6,62	12,16	10,16	7,75	2,97	0,67	-2,10
23.....	-0,56	-2,39	0,48	2,92	1,44	6,45	11,94	9,83	7,70	2,77	0,72	-2,18
24 (minuit).....	-0,55	-2,48	0,49	2,84	1,17	6,25	11,87	9,72	7,52	2,69	0,54	-2,44
Moyennes.....	-0,06	-2,47	0,62	3,52	1,66	7,26	13,06	10,91	8,54	3,19	0,77	-2,21

(1) A partir du mois d'avril les moyennes horaires sont celles de la température observée sous l'abri réglementaire, en plein air, et non plus dans l'édicule de la face nord du bâtiment.

RÉSUMÉS DE 1902. — FRANCE.

B.11

Année 1902.

PUY-DE-DOME (Station de la Plaine).

Longitude 0°45' E. — Latitude 45°46'. — Altitude 388^m.

MOYENNES HORAIRES DE L'HUMIDITÉ RELATIVE.

HEURES.	JANVIER.	FÉVRIER.	MARS.	AVRIL.	MAI.	JUIN.	JUILLET.	AOUT.	SEPTEMBRE.	OCTOBRE.	NOVEMBRE.	DÉCEMBRE.
0 (minuit).....	82,0	78,9	77,2	80,3	74,2	79,7	82,2	82,7	87,6	87,5	85,0	86,3
1.....	81,1	79,9	77,7	81,4	76,6	80,9	84,7	84,4	89,4	88,4	85,4	85,9
2.....	81,0	79,7	80,1	84,1	77,4	82,3	85,6	86,6	89,9	88,0	86,8	84,6
3.....	81,7	80,0	80,4	85,7	79,4	83,4	85,7	87,4	90,9	88,3	88,7	85,0
4.....	83,1	79,9	82,0	86,6	83,7	83,9	86,6	89,0	91,4	88,6	88,8	84,7
5.....	83,6	80,7	82,9	85,8	83,6	85,0	87,5	88,8	93,0	88,7	89,3	85,8
6.....	83,2	80,8	83,9	86,7	81,1	77,9	83,0	87,6	93,1	89,6	90,1	86,4
7.....	83,5	80,5	83,9	81,5	74,1	70,8	73,0	76,9	91,6	89,4	90,2	86,8
8.....	83,6	79,9	78,9	74,6	70,3	63,5	64,8	67,4	82,4	85,2	88,8	87,6
9.....	82,7	76,1	71,5	68,0	66,6	59,6	59,2	63,4	71,0	76,8	83,2	85,6
10.....	80,7	71,6	63,8	61,5	63,5	56,3	54,3	58,5	66,0	71,3	75,2	81,1
11.....	77,3	67,6	58,7	59,5	60,4	53,7	51,2	54,3	60,5	68,5	70,7	78,3
12 (midi).....	71,2	63,9	56,9	57,6	57,5	52,0	49,3	52,4	57,0	66,4	68,0	75,3
13.....	72,6	64,1	53,7	55,9	56,6	50,4	48,0	50,3	54,4	65,0	65,9	74,6
14.....	72,7	63,0	51,8	57,1	56,0	49,2	47,8	49,3	53,1	65,5	66,3	74,1
15.....	72,9	64,3	52,1	58,2	55,7	49,7	48,3	48,7	52,8	66,1	68,5	75,3
16.....	75,3	65,1	52,9	59,6	56,5	51,5	48,1	48,7	53,0	69,3	72,0	78,2
17.....	79,3	68,9	55,2	63,2	57,5	54,5	48,5	50,2	55,7	73,3	76,6	80,9
18.....	81,1	74,6	60,4	68,1	59,0	58,2	52,8	53,9	64,9	79,7	79,9	82,5
19.....	82,8	75,5	65,7	70,2	62,5	62,1	57,5	61,9	72,1	81,1	81,5	82,3
20.....	81,9	76,5	70,0	73,9	67,8	68,7	67,2	70,5	76,7	82,0	84,1	82,7
21.....	82,1	77,1	71,7	76,0	70,2	72,0	72,7	73,5	80,0	83,0	83,8	81,1
22.....	82,7	78,2	73,7	78,8	71,8	75,6	75,2	76,7	83,3	84,7	83,8	84,7
23.....	82,1	78,2	73,6	79,6	73,7	79,7	78,3	79,4	84,8	86,5	84,2	81,7
24 (minuit).....	81,7	79,3	77,3	79,5	74,2	80,5	81,9	83,0	87,7	87,4	84,3	86,2
Moyennes.....	80,1	74,5	69,2	72,4	68,2	66,8	66,3	68,4	74,8	79,7	80,7	82,4

Année 1902.

PUY-DE-DOME (Station du Sommet).

Longitude 0°38' E. — Latitude 45°46'. — Altitude 1467^m.

MOYENNES HORAIRES DE L'HUMIDITÉ RELATIVE.

HEURES.	JANVIER.	FÉVRIER.	MARS.	AVRIL.	MAI.	JUIN.	JUILLET.	AOUT.	SEPTEMBRE.	OCTOBRE.	NOVEMBRE.	DÉCEMBRE.
0 (minuit).....	71,5	96,6	93,0	91,8	91,3	89,7	79,2	86,9	83,0	89,1	91,6	89,9
1.....	70,6	96,9	93,0	90,8	94,4	90,1	76,1	88,1	85,0	87,6	91,6	90,0
2.....	69,9	96,5	92,5	90,1	91,0	89,9	77,0	87,2	85,8	86,7	91,8	87,5
3.....	69,6	96,2	91,9	90,1	91,6	90,9	78,6	86,5	83,4	86,6	91,1	87,7
4.....	68,4	97,1	91,6	89,4	95,1	92,1	80,8	86,3	83,8	85,8	90,6	87,9
5.....	68,7	97,2	91,2	90,3	96,7	92,0	79,8	86,0	83,2	86,2	89,7	90,0
6.....	68,4	97,3	88,9	90,8	95,9	91,4	77,8	85,8	81,5	86,1	89,3	92,4
7.....	70,4	96,9	89,2	90,9	95,3	90,3	76,6	85,8	83,7	86,1	90,2	92,6
8.....	70,9	96,6	89,9	91,4	95,4	89,8	74,2	82,7	82,3	88,0	89,5	93,2
9.....	71,6	97,5	89,8	89,7	95,4	86,8	75,1	80,7	81,6	87,6	87,6	93,7
10.....	73,7	97,6	90,5	90,0	94,5	87,0	75,0	81,8	82,9	90,0	87,3	92,4
11.....	73,0	97,8	91,7	89,1	93,9	85,7	73,8	78,8	82,1	90,9	88,6	91,3
12 (midi).....	73,1	98,3	92,1	89,4	90,2	82,2	73,0	77,5	79,8	90,0	89,8	90,8
13.....	72,9	97,8	90,7	90,3	89,3	80,4	72,3	75,2	80,3	89,5	90,8	89,3
14.....	73,1	98,0	90,3	89,9	86,5	79,2	72,7	72,5	79,1	88,1	91,0	89,6
15.....	73,1	98,1	89,8	89,2	85,9	78,5	71,6	73,9	78,7	89,3	92,4	88,3
16.....	73,0	97,5	89,7	89,1	87,5	80,5	73,3	74,1	80,6	90,5	92,7	87,6
17.....	74,4	96,7	90,0	89,9	89,0	84,1	73,9	77,7	81,0	90,7	95,0	88,1
18.....	76,2	96,3	91,6	91,7	90,5	87,2	77,0	80,6	86,1	90,9	94,4	86,1
19.....	77,9	96,9	91,8	92,3	92,8	91,1	80,3	81,5	86,5	91,7	93,3	85,4
20.....	77,0	96,6	92,0	92,6	94,4	89,9	80,3	85,7	85,2	90,9	92,8	84,9
21.....	75,2	96,6	92,3	93,4	94,8	89,4	80,1	85,3	84,4	90,9	92,0	86,0
22.....	74,3	96,7	91,1	93,8	94,9	90,8	80,7	85,7	84,5	90,4	91,4	87,3
23.....	74,9	96,9	91,0	92,2	94,7	89,7	81,9	86,0	81,9	91,6	91,1	89,3
24 (minuit).....	73,0	96,8	92,3	92,5	91,0	89,3	79,3	87,2	82,8	89,7	91,6	89,7
Moyennes.....	72,6	97,1	91,1	90,9	92,9	87,4	76,8	82,2	83,0	89,0	91,1	89,2

AIGOUAL.

Longitude 1°15' E — Latitude 44°7'. — Altitude 1554m.

Cg = - 0mm, 24

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calme.
			min.	max.																			
Janvier.....	634,3	0,6	-2,1	3,1	-11,2	30	12,4	17	67	111,1	10	8	19	0	22	10	2	0	8	6	15	30	0
Février.....	624,9	-2,8	-4,6	-0,8	-14,8	16	5,4	7	92	222,6	20	16	24	1	11	0	0	4	35	9	6	19	0
Mars.....	629,2	0,0	-2,0	2,0	-6,2	24	7,8	20	92	351,5	20	6	24	2	15	1	2	1	19	7	10	38	0
Avril.....	629,3	3,6	1,5	6,0	-4,4	30	12,2	5	89	429,3	21	5	9	0	11	4	4	3	32	13	5	18	0
Mai.....	630,6	1,8	-1,0	4,7	-5,8	8,9	15,4	27	86	229,6	18	13	21	0	34	1	0	0	15	2	9	30	0
Juin.....	632,2	7,4	4,7	11,1	-2,0	16	20,6	25	83	128,3	18	4	5	2	22	3	1	1	23	4	1	32	0
Juillet.....	636,3	14,5	10,5	18,6	1,8	22	27,6	6	65	28,0	4	0	0	5	19	3	1	1	21	15	5	28	0
Août.....	634,6	11,6	8,7	15,4	3,2	12	21,4	5,23	78	163,5	10	0	0	5	21	1	0	3	23	19	4	22	0
Septembre..	634,8	8,6	5,7	12,0	-3,4	30	18,2	10	77	27,4	6	1	3	1	26	3	3	1	22	13	4	18	0
Octobre....	631,8	3,8	2,7	6,3	-3,4	29	13,2	26	89	255,1	17	5	14	2	30	1	0	1	20	8	6	27	0
Novembre..	629,2	0,8	-1,3	2,7	-12,4	21	8,0	6	92	665,0	22	11	17	2	8	3	1	1	34	11	7	25	0
Décembre..	631,4	-2,2	-4,2	-0,8	-17,2	5	4,4	27,28	92	130,4	19	17	30	0	37	0	1	5	17	2	1	30	0
Année.....	631,55	3,97	1,55	6,69	-17,2	5 déc.	27,6	6 juill.	83,7	2742,8	185	86	166	20	256	30	15	21	269	109	73	322	0

AIX (École normale).

Longitude 3°7' E. — Latitude 43°32'. — Altitude 217m.

Cg = - 0mm, 13

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ									
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calme.	
			min.	max.																				
Janvier.....	717,4	5,0	0,6	11,1	-2,0	4,16,21	16,5	3,4	84	19,5	5	1	13	1	1	5	29	8	11	3	10	9	17	6
Février.....	738,3	6,5	2,0	10,7	-2,5	15,19	15,0	7,26	82	(1) 33,0	11	3	7	1	0	18	25	15	1	4	6	9	10	0
Mars.....	741,3	10,1	5,0	15,3	0,5	17	19,5	31	77	32,0	8	0	0	2	4	12	17	8	4	10	10	28	0	
Avril.....	740,1	13,2	8,7	18,4	3,4	7	24,3	1	82	73,8	13	0	0	2	6	17	27	18	7	7	2	1	7	5
Mai.....	741,8	11,8	7,3	18,1	0,5	7	25,0	27,29	85	11,7	7	0	0	0	1	15	2	20	0	5	5	43	2	
Juin.....	741,6	17,6	12,2	23,5	7,0	17	31,0	24	79	20,7	5	0	0	1	0	7	9	32	1	11	8	19	3	
Juillet.....	743,6	22,1	14,5	29,8	9,5	22	37,0	9	71	3,5	1	0	0	1	0	11	10	9	1	9	7	34	12	
Août.....	742,8	21,9	13,5	27,9	.	.	37,0	2	62	32,5	3	0	0	1	1	0	19	9	7	7	0	54	0	
Septembre..	742,8	19,7	12,2	25,2	8,0	17,18	30,0	2,9	71	11,0	4	0	0	1	3	0	29	5	15	0	3	29	0	
Octobre....	742,8	12,9	7,4	18,7	2,0	28	24,5	9	81	85,7	6	0	0	1	12	14	20	4	0	6	10	15	12	
Novembre..	741,8	9,9	4,9	13,7	-5,0	21	19,0	5	80	25,0	9	2	6	0	3	28	10	21	5	5	7	8	3	
Décembre..	744,3	6,5	2,3	10,8	-9,5	6	15,5	18	78	15,3	5	2	8	0	5	10	13	15	2	3	11	29	5	
Année.....	742,42	13,10	7,55	18,59	.	.	37,0	9 juill.	77,9	373,7	77	8	34	11	36	137	210	164	54	58	81	284	71	

(1) La neige n'a pas été mesurée.

ALBI (École normale).

Longitude 0°12' W. — Latitude 43°56'. — Altitude 176m.

Cg = - 0mm, 10

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ									
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calme.	
			min.	max.																				
Janvier....	753,9	3,2	-0,4	8,1	-6,0	11	16,5	1	92	26,0	8	3	19	0	8	7	12	0	0	3	22	41	0	
Février....	741,8	5,9	1,5	10,3	-6,5	17	17,0	7,9,22	94	35,7	8	2	10	0	7	4	18	3	2	3	30	17	0	
Mars.....	746,8	9,8	5,3	15,1	-1,5	8	20,5	20	90	67,8	14	0	2	1	1	10	14	2	2	6	30	28	0	
Avril.....	743,8	12,6	7,1	18,5	-2,0	8	25,5	1	90	110,1	12	0	1	1	12	12	24	7	2	1	19	13	0	
Mai.....	747,6	12,5	6,8	18,0	0,5	7	28,5	28	90	52,0	12	0	0	1	6	6	9	3	1	9	29	36	0	
Juin.....	748,8	17,9	11,8	24,6	6,0	15	34,5	25	89	74,5	11	0	0	1	0	5	8	10	0	5	41	18	0	
Juillet.....	748,4	22,4	15,4	29,9	8,0	22	38,0	9,14	80	39,3?	2	0	0	5	0	0	33	47	0	0	10	3	0	
Août.....	747,2	20,5	14,1	28,6	10,0	10	36,0	18	65	22,4	3	0	0	2	0	2	23	2	0	0	31	35	0	
Septembre..	748,1	18,0	11,5	26,3	-2,4	30	33,0	2,11	63	43,5	1	0	1	0	5	11	30	16	0	0	20	8	0	
Octobre....	747,8	12,3	7,5	18,0	0,0	30	25,4	10	91	50,0	6	0	1	0	9	12	7	14	8	12	21	10	0	
Novembre..	741,9	8,8	3,2	13,3	-3,8	22	21,0	5	94	118,0	6	0	6	0	0	9	12	7	14	8	10	20	10	0
Décembre..	751,0	5,9	3,1	9,8	-10,0	7	15,0	12	92	33,0	13	1	6	0	0	3	53	7	6	0	21	3	0	
Année.....	747,26	12,48	7,22	18,37	-10,0	7 déc.	38,0	9,14 juill.	86,8	672,1	110	.	46	.	57	78	238	125	29	49	297	222	0	

ALENÇON (École normale).

Longitude 2°15' W. — Latitude 48°26'. — Altitude 147^m.

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calme.
			min.	max.																			
Janvier	4,6	1,4	7,6	-4,5	26	12,0	3,5	90	46,6	11	3	8	0	8	27	0	0	11	40	7	0	0	
Février	2,9	0,0	6,0	-7,0	16	12,5	25	90	36,1	10	3	17	1	11	29	2	5	10	18	1	8	0	
Mars	8,0	2,4	13,2	-0,5	24	17,0	19	90	67,2	10	0	4	0	2	15	5	2	15	38	12	4	0	
Avril	9,6	4,9	13,9	0,0	8	20,0	19,25	87	59,1	9	0	1	0	14	31	2	1	17	17	3	5	0	
Mai	9,7	4,3	14,7	-1,0	8	26,0	28	84	80,4	15	0	1	2	20	28	2	4	9	21	5	4	0	
Juin	11,8	9,0	20,3	3,0	11	29,0	27,28,29	81	77,5	12	0	0	2	5	16	2	3	8	51	3	0	0	
Juillet	17,7	11,4	23,6	6,0	12,19	30,0	7,8	84	23,0	5	0	0	0	35	22	5	2	5	13	6	5	0	
Août	15,7	10,0	21,2	6,0	10,12	27,0	29,30	87	62,2	13	0	0	0	20	1	2	0	28	15	17	10	0	
Septembre	14,1	9,4	21,8	6,0	20	25,0	1,2,23	85	41,6	12	0	0	0	14	18	8	0	24	6	2	18	0	
Octobre	9,5	5,3	14,1	-1,0	26	20		89	46,4	13	0	1	0	6	35	1	3	16	26	0	6	0	
Novembre	5,9	2,4	8,9	-10,0	22	17,0	5	89	48,0	11	2	7	0	9	26	5	17	14	16	3	0	0	
Décembre	3,4	0,9	6,6	-9,0	7	13,0	17	90	28,7	13	2	13	0	3	41	0	6	1	35	2	5	0	
Année	9,66	5,12	14,32	-10,0	22 nov.	30,0	7,8 juill.	87,3	616,8	134	10	52	13	147	289	34	43	158	296	61	67	0	

AMIENS (École normale).

Longitude 0°2' W. — Latitude 49°54'. — Altitude 53^m. Corr. prob. = + 0^{mm},4 Cg = + 0^{mm},33

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calme.
			min.	max.																			
Janvier	761,4	5,2	3,3	8,9	-3,0	20	16,0	12	85	21,3	9	2	6	0	11	15	7	12	18	15	13	2	0
Février	753,7	0,5	-2,9	4,6	-12,5	12	12,4	28	83	13,6	10	4	21	0	19	14	4	10	12	14	4	3	0
Mars	754,2	6,5	2,3	11,9	-3,3	11	19,0	19	78	13,7	13	0	10	1	19	5	6	8	10	14	30	13	0
Avril	755,3	9,0	4,6	14,7	-3,0	8	21,0	15,19	74	20,1	10	0	2	0	6	7	17	3	5	20	23	9	0
Mai	756,2	9,3	5,2	15,0	-1,0	14	26,6	28	74	69,4	23	1	3	1	3	0	0	4	9	25	33	15	0
Juin	755,5	15,3	10,2	20,9	2,1	11	30,2	30	67	52,1	15	0	0	0	1	7	7	7	8	21	18	3	18
Juillet	758,2	17,6	11,9	24,4	6,0	3	31,2	7	55	41,5	15	0	0	1	8	4	5	6	5	13	24	8	30
Août	756,1								68	119,9	19	0	0	1	0	0	0	0	0	9	49	21	7
Septembre	758,9								66	83,4	19	0	0	0	13	9	12	2	2	11	27	10	4
Octobre	756,8	10,0	6,0	14,4	0,5	20	20,5	10	87	22,4	13	0	0	0	6	13	8	21	13	15	4	10	3
Novembre	755,7	5,6	1,9	9,4	-10,0	22	17,0	6	88	156,6	11	1	0	0	0	0	6	56	23	0	0	0	3
Décembre	759,3	2,7	-0,4	6,1	-13,0	7	12,7	13	88	58,7	12	0	15	0	9	1	3	19	15	31	15	0	0
Année	756,77	9,43			-13,0	7 déc.			76,1	672,7	148	8	66	4	90	75	75	142	120	186	250	95	62

(1) La neige n'a pas été mesurée.

ANGERS (École normale).

Longitude 2°54' W. — Latitude 47°28'. — Altitude 45^m.

Cg = + 0^{mm},16

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calme.
			min.	max.																			
Janvier	765,6	5,0	2,1	8,0	-5,3	16	12,7	4,5	92	57,3	9	1	10	0	8	5	0	1	3	7	5	1	2
Février	757,4	4,2	-0,1	8,6	-6,7	17	14,6	24	84	(1) 41,9	10	2	16	0	6	4	1	6	1	0	7	1	2
Mars	757,4	9,4	4,3	14,6	0,9	4	17,6	31	85	51,7	14	0	0	0	12	2	3	4	2	3	17	2	17
Avril	756,5	11,1	6,3	16,4	1,5	9	21,5	19	77	69,5	12	0	0	1	7	11	6	2	3	7	10	4	13
Mai	759,6	11,3	6,0	16,8	2,2	9	27,0	28	78	89,2	11	0	0	1	23	3	0	5	2	9	8	9	3
Juin	757,1	16,1	10,5	22,2	4,5	9	30,1	27	79	67,8	15	0	0	1	8	3	4	4	3	10	8	4	16
Juillet	760,1	19,4	12,6	26,4	8,3	12	35,0	14	71	32,0	5	0	0	0	12	7	4	4	7	2	15	4	15
Août	758,3	18,3	12,9	24,7	8,2	12	32,4	16	71	44,2	7	0	0	3	9	1	4	7	1	15	12	8	5
Septembre	760,1	15,6	11,3	21,2	5,2	20	27,4	22	77	45,4	12	0	0	6	9	12	8	2	2	14	6	7	0
Octobre	759,3	11,4	7,1	15,9	2,0	26	21,5	9	85	29,3	11	0	0	0	20	7	7	2	5	1	13	6	0
Novembre	755,6	7,3	4,0	10,7	-7,8	22	16,8	7	87	68,7	18	3	5	0	6	10	2	6	8	7	6	2	0
Décembre	762,4	4,7	2,0	7,3	-9,2	5	13,5	2	90	19,9	14	0	11	0	4	4	3	0	2	5	9	4	0
Année	758,82	11,15	6,58	16,07	-9,2	5 déc.	35,0	14 juill.	81,3	629,9	138	6	42	12									

(1) La neige n'a pas été mesurée.

ANGERS (Observatoire municipal).

Longitude 2°54' W. — Latitude 47°28'. — Altitude 38m.

Corr. prob. = + 0^{mm},6 Cg = + 0^{mm},16

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.
			min.	max.																			
Janvier	765,4	4,6	2,1	7,4	- 2,3	16	12,8	2	86	35,2	13	1	9	0	16	23	9	5	2	15	18	5	0
Février	754,0	4,3	0,7	8,3	- 5,5	17	15,0	23	86	48,3	13	2	16	0	8	20	21	4	10	11	9	1	0
Mars	757,6	9,3	4,4	14,4	1,0	4	17,5	19,31	86	39,6	13	0	0	0	11	5	12	2	4	20	33	6	0
Avril	756,2	11,0	6,5	17,0	1,2	8	22,2	19	89	51,6	8	0	0	2	11	23	8	4	10	15	14	5	0
Mai	759,3	11,2	6,2	17,1	1,3	8	27,5	28	86	46,2	20	0	0	4	31	9	2	2	1	11	22	15	0
Juin	757,1	16,4	11,1	22,6	5,5	11	31,5	27	89	91,5	17	0	0	1	2	7	15	6	11	15	27	7	0
Juillet	760,1	19,8	13,1	27,0	8,5	12	36,5	14	83	27,1	5	0	0	2	22	12	12	4	4	13	12	14	0
Août	758,1	18,6	12,9	24,9	8,0	12	32,5	16	86	42,0	12	0	0	4	6	7	7	3	7	28	23	12	0
Septembre	759,9	15,8	11,0	21,4	4,5	19	27,5	22	89	65,3	14	0	0	4	8	14	18	3	3	22	15	3	0
Octobre	759,1	11,3	7,0	16,0	0,5	26	24,0	9	90	31,1	20	0	0	1	16	16	8	3	6	18	19	7	0
Novembre	755,8	7,4	4,1	10,9	- 5,5	19,21	19,5	5	86	51,0	20	1	5	0	6	14	18	14	11	13	7	7	0
Décembre	762,4	4,5	1,7	7,7	- 9,5	7	14,0	17,18	86	18,3	19	2	13	0	5	21	10	2	9	17	24	5	0
Année	758,75	11,18	6,73	16,23	- 9,5	7 déc.	36,5	14 juill.	86	547,2	176	6	43	18	142	171	140	52	82	198	223	87	0

ANGOULÊME (École normale).

Longitude 2°11' W. — Latitude 45°39'. — Altitude 48m,2.

Corr. prob. = + 0^{mm},5 Cg = + 0^{mm},04

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ									
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.	
			min.	max.																				
Janvier	765,2	4,4	- 0,3	10,0	- 5,8	23	15,7	2	87	21	...	5	3	0	1	5	6	1	6	0	0	
Février	752,6	5,6	0,2	11,0	- 7,5	17	18,5	26	87	13	...	1	13	1	2	18	17	2	3	27	0	
Mars	757,4	9,9	3,9	16,1	- 1,0	8	20,5	12	87	1	...	8	24	6	10	12	16	16	1	1	0	
Avril	755,1	12,9	86	0	...	3	20	13	15	6	25	4	3	1	0	
Mai	759,4	12,6	85	1	...	4	10	11	6	17	15	13	15	2	0	
Juin	757,2	16,5	...	22,9	33,0	23	89	0	...	5	5	2	14	9	41	11	4	0	0	
Juillet	759,4	29,4	7,0	22	36,1	9	84	0	...	11	17	5	1	10	31	13	5	0	0	
Août	5,0	18,25,31	75	0	...	6	50	6	12	6	2	2	2	0	2	
Septembre	759,3	1,0	30	85	0	...	6	10	0	3	19	26	19	1	6	0	
Octobre	758,9	11,5	0,5	25,26	96	0	...	0	24	0	0	13	22	7	24	0	0	
Novembre	755,3	8,8	4,7	14,8	- 6,5	20	22,5	11	91	4	...	14	6	0	1	49	10	2	8	0	0	
Décembre	762,0	5,1	1,0	9,8	- 7,0	7	92	15	...	42	19	3	0	0	12	9	5	0	0	
Année	758,32	87,2	55

APT (Commission météorologique).

Longitude 3°4' E. — Latitude 43°53'. — Altitude 228m,4.

Corr. prob. = - 0^{mm},8 Cg = - 0^{mm},11

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes de		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.
			min.	max.																			
Janvier	747,8	3,8	- 1,1	8,4	- 5,2	16	16,8	3	89	60,0	6	2	20	1	3	1	10	3	7	2	33	3	0
Février	738,2	4,8	1,4	9,0	- 4,8	19	14,4	23	84	136,0	8	3	10	0	5	3	9	0	4	2	31	2	0
Mars	741,4	9,2	3,4	14,9	- 2,8	12	20,4	31	72	73,0	7	0	8	1	8	3	13	1	7	5	30	0	0
Avril	740,0	12,9	7,9	17,6	2,2	5	23,4	1	78	111,0	7	0	0	0	4	2	6	2	4	4	36	2	0
Mai	741,9	11,6	5,3	18,0	1,4	7	25,6	26,29	71	72,0	4	0	0	0	4	5	18	2	6	3	20	4	0
Juin	741,9	17,8	10,4	23,5	6,0	12	31,0	3	77	61,0	0	0	0	0	2	2	19	1	8	3	22	3	0
Juillet	743,5	23,1	14,0	30,9	7,0	23	38,0	9	78	7,0	1	0	0	0	8	4	15	1	3	2	22	7	0
Août	742,3	21,8	11,6	27,9	8,8	3	34,8	19	76	65,0	5	0	0	0	6	6	12	0	4	4	11	9	7
Septembre	743,7	17,6	10,2	24,1	4,0	29	30,8	4	80	14,0	5	0	0	1	7	5	6	0	4	5	29	4	0
Octobre	741,9	11,4	6,0	16,6	- 1,6	31	24,8	9	83	88,0	10	0	2	1	3	5	10	2	6	2	29	5	0
Novembre	741,6	7,2	3,1	13,6	- 5,6	22	20,2	5	86	36,0	7	5	10	4	4	8	2	27	7	0
Décembre	744,2	3,8	1,0	8,3	- 11,8	6	13,8	27	81	44,0	5	1	15	0	6	4	20	3	6	3	19	1	0
Année	742,35	12,08	6,10	17,65	- 11,8	6 déc.	38,0	9 juill.	79,5	767,0	65	...	58	41	142	19	67	37	312	47	7

ARCAÇON (Sémaphore).

Longitude 3°35' W. — Latitude 44°39'. — Altitude 10^m. Corr. prob. = + 1^{mm},4 Cg = - 0^{mm},03

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calme.
			min.	max.																			
Janvier	757,7	5,5	2,1	9,6	- 4,0	23	14,0	1,13	37,0	12	2	9	1	5	34	13	9	4	4	5	13	8	2
Février	755,2	6,4	2,5	10,9	- 5,5	2	18,5	26	39,0	14	2	11	0	6	12	16	20	6	9	9	9	3	3
Mars	760,6	10,6	7,4	15,2	3,0	8	18,0	6,18,20	57,3	16	0	0	0	9	7	10	4	1	5	25	21	8	
Avril	757,9	12,9	9,1	19,5	4,0	8	25,0	21	31,0	10	0	0	0	19	16	13	8	0	11	5	14	4	
Mai	762,6	12,8	9,4	17,8	3,8	8	28,0	29	74,0	21	0	0	2	22	9	6	1	2	1	17	26	9	
Juin	759,2	17,7	13,2	23,2	10,0	10	32,5	24	45,3	13	0	0	2	9	13	4	8	4	8	15	22	5	
Juillet	761,8	20,3	17,1	26,4	11,5	23	35,0	13	18,0	8	0	0	5	24	10	10	2	2	5	15	20	7	
Août	760,8	19,9	15,8	26,3	11,7	22	35,0	28	55,8	8	0	0	2	15	14	4	6	3	8	14	26	3	
Septembre	761,4	17,9	14,6	23,7	5,6	30	30,8	21	93,0	11	0	0	3	7	20	7	12	2	9	13	10	10	
Octobre	761,2	13,3	10,0	18,8	3,7	30	24,5	9	55,5	11	0	0	1	12	23	10	2	11	12	12	12	3	
Novembre	757,4	10,2	7,2	14,2	- 2,0	20	21,5	5	134,5	15	0	2	1	3	16	14	20	10	5	11	8	3	
Décembre	761,9	7,3	4,7	10,7	- 6,2	7	16,3	17	78,0	26	0	6	0	6	19	13	8	3	7	18	10	9	
Année	760,89	12,82	9,45	18,02	- 6,2	7 déc.	35,0	13 juill. 28 août	718,4	159	4	28	18	137	192	120	107	39	84	167	183	66	

ARRAS (École normale).

Longitude 0°26' E. — Latitude 50°18'. — Altitude 67^m,8. Corr. prob. = + 0^{mm},4 Cg = + 0^{mm},35

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calme.
			min.	max.																			
Janvier	760,2	5,0	2,8	7,4	- 2,0	19,31	12,0	8	45,9	17	5	7	0	12	1	0	1	9	10	45	5	10	
Février	751,9	0,7	- 2,8	3,9	- 13,5	12	12,0	27,28	64,4	17	6	20	0	2	30	16	5	11	13	3	0	4	
Mars	753,0	6,7	1,7	11,6	- 2,0	4	16,0	19	30,2	14	0	13	0	2	8	1	7	18	17	31	7	2	
Avril	754,0	9,3	4,2	14,4	0,5	30	22,0	15	21,8	11	0	0	0	10	15	17	1	4	13	17	3	10	
Mai	754,7	9,5	4,7	13,8	0,0	7	24,5	28	71,9	23	0	1	4	21	8	0	1	4	10	29	16	4	
Juin	754,0	14,7	9,8	19,3	2,0	11	29,5	28	67,7	19	0	0	3	8	7	5	10	2	12	28	7	11	
Juillet	756,7	16,3	11,0	22,2	5,0	3	30,0	14	29,0	12	0	0	0	12	4	0	1	22	46	8	8		
Août	754,6	15,7	11,1	20,6	5,0	13	27,0	16	118,1	18	0	0	3	5	0	1	1	42	1	41	2	0	
Septembre	757,6	13,8	9,9	18,9	2,0	19	25,0	3,4	85	17,5	10	0	0	21	0	13	0	24	3	24	2	3	
Octobre	755,8	9,1	5,4	12,9	0,0	29	19,0	10	60,6	16	0	1	0	7	9	5	6	20	20	8	18	0	
Novembre	754,0	5,4	1,8	8,1	- 9,5	22	15,5	6	29,8	14	1	11	0	20	3	17	13	10	16	2	9	0	
Décembre	757,6	2,6	- 1,0	5,5	- 11,0	7	14,0	28	45,0	14	2	16	0	26	9	2	7	15	10	3	17	4	
Année	755,34	9,07	4,88	13,24	- 13,5	12 févr.	30,0	14 juill.	602,9	185	14	69	10	146	94	77	52	160	147	277	94	48	

AUCH (École normale).

Longitude 1°45' W. — Latitude 43°39'. — Altitude 161^m,8. Cg = - 0^{mm},11

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calme.
			min.	max.																			
Janvier	748,8	3,6	- 1,0	8,7	- 9,0	17	16,2	1	14,9	5	2	19	1	3	3	0	2	4	13	17	2	49	
Février	748,6	5,7	0,8	10,9	- 7,5	2	20,0	26	17,3	12	4	12	1	5	2	6	4	0	7	12	5	43	
Mars	748,6	10,1	5,2	15,7	- 0,5	4	20,8	31	36,3	12	0	1	1	5	4	3	1	4	15	32	0	29	
Avril	743,4	11,7	4,7	18,3	0,0	21,25,30	24,0	19	59,6	11	0	3	2	11	3	7	1	2	8	18	14	26	
Mai	750,0	12,3	6,9	18,3	2,0	10	27,0	28	61,2	13	0	0	2	1	0	0	2	27	29	20	6	6	
Juin	747,2	17,5	10,6	24,7	6,5	16	34,0	24	9,0	9	0	0	2	4	8	14	6	5	13	14	1	26	
Juillet	749,4	21,5	15,9	28,7	9,6	12	37,6	9	32,0	4	0	0	0	3	3	7	2	4	3	28	7	36	
Août	748,9	20,2	13,2	27,6	8,4	18	35,2	6,18	57,3	5	0	0	3	5	3	12	2	4	2	38	1	26	
Septembre	749,7	17,5	11,7	24,4	1,4	30	32,8	2	45,0	6	0	0	1	0	2	20	4	4	4	29	6	24	
Octobre	749,5	12,5	7,4	18,4	- 1,0	30	24,0	10	36,2	12	0	1	0	8	4	4	3	5	20	13	33	3	
Novembre	746,0	8,8	4,2	13,8	- 6,0	20	22,5	5	59,8	11	1	6	0	0	6	5	5	0	5	18	0	51	
Décembre	752,6	5,9	2,2	9,9	- 9,0	6,7,8	16,5	29	68,8	12	0	8	0	0	0	5	0	11	4	17	0	56	
Année	748,80	12,27	6,82	18,28	- 9,0	janv.-déc.	37,6	9 juill.	497,4	112	7	50	13	45	38	87	34	40	105	272	69	465	

AURILLAC (École normale).

Longitude 0°6' E. — Latitude 44°56'. — Altitude 682^m.

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS de neige. de gelée. d'orage.	NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ										
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calme.		
			min.	max.																			
Janvier	2,3	-1,5	5,6	-7,0	21	13,6	1	81	86,0	12	.	20	0	20	7	6	3	7	18	13	19	0	0
Février	2,7	-1,0	5,8	-9,0	4	10,5	8	85	72,0	18	.	12	0	5	7	15	20	3	8	17	9	0	0
Mars	6,5	2,5	9,9	-1,8	18	15,8	19	81	194,0	19	.	6	0	10	6	13	5	7	13	26	13	0	0
Avril	11,1	5,0	15,1	1,0	30	20,3	12	71	120,0	21	.	0	0	6	9	9	8	11	19	12	16	0	0
Mai	16,5	77	97,0	23	.	5	0	11	1	1	12	2	9	29	28	0	0
Juin	14,0	7,9	17,5	4,0	16	25,0	24,26	76	133,0	15	.	0	0	11	4	9	10	2	5	32	17	0	0
Juillet	70	26,0	8	.	.	.	24	15	2	10	11	11	13	13	0	0
Août	17,4	11,4	.	-7,0	11	27,0	6	80	80,0	12	.	0	2	17	8	14	9	9	12	8	16	0	0
Septembre	14,4	9,0	.	-1,0	30	.	.	78	76,0	10	.	2	3	22	13	11	8	5	11	7	13	0	0
Octobre	8,8	4,2	11,7	-2,0	31	16,0	8	79	123,0	21	.	5	0	17	10	9	7	4	23	11	12	0	0
Novembre	5,3	3,4	11,3	-0,0	21	13,0	14,15	79	93,0	15	.	.	.	5	9	10	31	4	12	8	11	0	0
Décembre	3,4	0,4	5,9	-15,0	5	13,0	23,25	76	102,0	20	.	11	0	5	19	11	19	3	3	6	27	0	0
Année	9,57	.	.	-15,0	5 déc.	.	.	.	1211,0	194	.	.	.	153	100	123	134	67	144	180	194	0	0

AUXERRE (École normale).

Longitude 1°14' E. — Latitude 47°48'. — Altitude 121^m,7.

Cg = + 0^{mm},17

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS de neige. de gelée. d'orage.	NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ										
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calme.		
			min.	max.																			
Janvier	757,7	3,5	0,6	6,0	-4,5	15	13,0	2	80	36,1	12	3	15	0	12	3	3	9	20	16	7	12	11
Février	747,0	3,1	-0,2	6,8	-6,7	16	15,2	23	81	32,7	11	1	19	0	9	5	7	11	15	9	1	9	18
Mars	749,7	7,7	2,6	12,9	-4,3	11	18,0	19	76	45,2	15	0	11	0	12	1	5	10	17	14	13	21	0
Avril	749,2	11,5	6,5	16,9	-0,3	8	22,5	19	75	41,3	16	0	2	1	16	4	0	12	8	8	14	20	0
Mai	751,2	10,7	5,8	16,6	-1,2	8	30,0	28	77	90,4	20	0	3	1	8	1	3	2	15	8	11	28	17
Juin	750,2	15,9	10,2	23,0	4,9	12	31,9	28	75	58,3	18	0	0	2	12	6	4	11	12	18	10	17	0
Juillet	752,8	19,1	13,6	27,1	6,1	12	36,6	14	68	32,6	5	0	0	2	14	3	0	4	6	17	10	39	0
Août	751,1	18,5	12,0	23,3	7,8	12	32,1	6	75	34,2	12	0	0	5	4	2	2	20	18	14	11	22	0
Septembre	753,2	15,6	9,5	21,8	1,7	19	30,1	3	78	39,9	11	0	0	2	15	16	2	8	9	17	9	14	0
Octobre	752,0	9,6	3,9	14,0	-3,6	26	23,1	9	88	45,5	11	0	2	0	16	8	5	17	10	13	6	18	0
Novembre	749,9	7,5	3,3	10,1	-7,5	22	19,1	6	88	41,1	11	2	7	0	8	7	9	20	27	10	5	4	0
Décembre	754,9	3,3	0,4	5,7	-10,2	7	14,2	17	94	17,7	12	2	13	0	14	16	5	3	18	23	8	6	0
Année	751,57	10,50	5,76	15,59	-10,2	7 déc.	36,6	14 juill.	80,3	515,0	154	8	72	13	140	72	45	127	175	167	99	204	66

AVIGNON (École d'Agriculture).

Longitude 2°28' E. — Latitude 43°57'. — Altitude 23^m,0.

Corr. prob. = - 0^{mm},4 Cg = - 0^{mm},08

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS de neige. de gelée. d'orage.	NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ										
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calme.		
			min.	max.																			
Janvier	766,5	5,2	0,8	9,5	-5,0	10	16,5	3	78	18,5	5	1	16	0	48	9	2	1	3	3	5	3	19
Février	766,6	6,1	1,6	11,1	-3,0	20	17,0	26	81	84,0	9	1	14	0	36	9	3	6	19	0	3	6	2
Mars	760,0	10,4	4,3	16,7	-2,6	13	21,0	29	72	16,9	6	0	5	0	42	0	0	0	12	12	0	19	8
Avril	757,9	14,9	8,7	20,2	3,0	7,9	26,5	13	78	175,0	13	0	0	0	31	9	0	6	26	2	3	7	6
Mai	760,2	14,3	8,3	20,1	3,0	11	29,0	27	65	12,5	1	0	0	0	43	0	0	6	7	4	4	26	3
Juin	759,2	19,5	12,5	27,6	6,5	16	34,0	25	68	21,8	5	0	0	0	41	0	0	0	20	4	1	9	15
Juillet	761,2	22,9	15,1	33,2	9,5	13	40,2	9	66	7,0	1	0	0	0	44	0	0	0	9	12	0	1	27
Août	760,5	21,7	13,5	30,2	10,0	17,18	37,0	18	73	81,6	6	0	0	1	40	0	0	0	18	12	0	15	8
Septembre	761,9	17,6	11,7	26,3	3,5	30	35,0	2	78	33,6	5	0	0	1	26	0	0	0	9	8	0	12	35
Octobre	760,6	13,0	8,0	18,8	0,0	1	26,5	9	78	123,1	10	0	1	0	46	6	0	0	17	0	0	15	9
Novembre	759,0	8,8	4,0	14,0	-4,5	22	22,0	4	79	82,4	8	0	9	1	29	2	0	3	23	4	2	0	27
Décembre	763,6	5,3	1,7	9,2	-7,0	5	17,8	18	80	7,9	9	1	12	0	50	4	0	0	0	0	0	32	7
Année	760,67	13,31	7,52	19,74	-7,0	5 déc.	40,2	9 juill.	74,7	664,3	78	3	57	3	476	39	5	22	163	61	18	145	166

AVIGNON (École normale).

Longitude 2°28' E. — Latitude 43°57'. — Altitude 21^m,7. Corr. prob. = + 0^{mm},3 Cg = - 0^{mm},08

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calme.
			min.	max.																			
Janvier.....	766,1	5,7	0,5	10,1	- 4,5	11,12	17,0	3	73	33,8	3	1	0	0	62	7	5	3	4	2	8	1	1
Février.....	755,8	6,5	0,6	11,0	- 2,0	3,7,15,22,23	16,0	8	70	14,3	1	1	20	0	31	4	5	3	11	4	5	21	0
Mars.....	759,4	11,1	4,0	17,5	- 2,0	8	22,0	29,31	69	161,1	6	0	7	0	17	7	0	2	1	0	0	3	7
Avril.....	757,7	15,2	7,6	20,6	3,4	3	38,0	3	73	161,1	14	0	1	1	36	4	17	2	9	8	3	5	6
Mai.....	759,9	14,6	7,6	20,6	3,4	3	38,0	3	61	12,0	1	0	0	0	37	4	6	1	15	7	1	22	0
Juin.....	758,6	19,8	13,0	26,9	9,0	15,16,17	32,0	24,25	67	37,2	7	0	0	0	31	2	0	3	2	12	5	35	0
Juillet.....	760,8	23,2	16,5	31,1	10,0	13	38,0	9	61	3,9	2	0	0	0	40	2	2	0	0	27	11	11	0
Août.....	760,2	21,9	15,6	27,8	11,0	4	33,0	1	67	89,9	9	0	0	4	38	2	2	2	13	15	11	10	0
Septembre..	761,2	18,6	13,1	23,4	7,0	29,30	32,0	8	72	34,1	8	0	0	2	42	0	7	2	13	3	4	9	10
Octobre.....	759,9	13,4	8,2	18,8	0,0	1	19,0	20	74	8,6	11	1	10	0	17	2	10	0	6	4	7	39	8
Novembre..	759,6	9,1	3,6	13,1	- 3,0	22,23	19,0	20	76	57,0	8	0	4	0	18	8	5	8	17	10	7	17	0
Décembre..	763,1	5,4	0,7	11,7	- 7,5	5,6	19,0	20	76	8,6	11	1	10	0	20	48	0	0	0	0	0	19	0
Année.....	760,19	13,71	7,63	11,5	- 7,5	5,6 déc.	38,0	9 juill.	69,9	84	3	9	9	389	90	59	26	95	94	68	228	46	

BAGNÈRES-DE-BIGORRE (Observatoire).

Longitude 2°11' W. — Latitude 43°4'. — Altitude 547^m. Corr. prob. = - 0^{mm},7 Cg = - 0^{mm},20

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calme.
			min.	max.																			
Janvier....	721,2	3,0	- 0,5	8,6	- 5,0	31	15,0	4	71	64,6	13	4	23	0	25	7	2	25	4	0	1	24	5
Février....	709,5	4,8	0,9	9,4	- 7,4	1	17,0	23	68	53,7	11	5	10	0	18	1	17	11	0	1	22	9	9
Mars.....	715,1	8,1	4,6	13,1	1,0	23,24	18,8	19	72	90,1	18	2	0	2	15	3	0	15	7	0	0	34	19
Avril.....	712,3	10,5	7,0	15,2	3,3	8	26,0	1	72	161,2	24	0	0	3	27	5	1	17	5	0	0	22	13
Mai.....	716,9	9,1	5,7	13,5	0,0	8	27,3	28	75	232,8	27	3	1	7	25	5	0	5	2	1	3	41	11
Juin.....	714,8	14,1	9,8	19,4	3,6	16	29,8	24,25	71	130,8	18	0	0	5	24	9	4	10	2	0	0	24	19
Juillet....	717,4	18,6	14,7	24,4	9,4	23	34,7	13	72	62,9	16	0	0	2	26	11	3	12	6	0	2	24	9
Août.....	716,2	16,9	12,9	22,6	8,2	27	33,5	16	72	124,3	15	0	0	5	27	9	4	18	4	2	1	19	9
Septembre..	716,9	14,7	11,3	19,5	2,3	30	28,5	2	74	96,4	16	0	0	5	29	9	3	18	6	0	0	21	4
Octobre....	716,2	10,0	6,1	14,7	1,2	30	24,7	9	76	104,5	20	0	0	2	30	9	2	15	7	1	2	21	5
Novembre..	712,6	7,9	4,7	13,6	- 0,9	20	20,0	11	74	119,8	19	1	2	1	27	2	2	19	6	1	1	25	7
Décembre..	718,7	4,3	1,3	7,9	- 9,0	6	13,0	29	75	90,7	21	4	5	0	19	3	3	20	9	1	1	27	10
Année.....	715,65	10,17	6,54	15,16	- 9,0	6 déc.	34,7	13 juill.	72,6	1331,8	223	19	41	32	292	77	25	191	69	6	12	303	120

BARFLEUR (Sémaphore).

Longitude 3°36' W. — Latitude 49°42'. — Altitude 7^m. Corr. prob. = + 0^{mm},7 Cg = + 0^{mm},32

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calme.
			min.	max.																			
Janvier....	766,5	7,4	5,9	1,0	27	17,0	17,0	8	33,9	8	0	0	0	0	2	8	7	5	12	27	22	10	0
Février....	766,5	4,3	2,6	- 2,2	17	17,0	17,0	10	31,7	10	2	5	0	0	11	13	26	12	10	6	6	4	0
Mars.....	758,6	7,9	5,7	1,7	23	17,0	17,0	10	28,0	10	0	0	0	0	1	1	10	6	13	18	35	4	5
Avril.....	759,3	9,2	7,2	5,1	8	17,0	17,0	7	27,3	7	0	0	0	0	5	25	17	3	8	14	14	3	1
Mai.....	761,2	10,1	8,1	5,1	14	17,0	17,0	12	44,3	12	0	0	0	0	17	6	0	2	3	16	32	16	1
Juin.....	758,8	13,6	11,4	7,8	11	17,0	17,0	12	68,8	12	0	0	1	2	2	9	23	11	5	11	25	4	0
Juillet....	762,7	16,0	13,4	10,9	12	17,0	17,0	12	15,6	12	0	0	0	0	4	8	10	3	5	11	34	17	1
Août.....	759,8	16,7	14,0	12,0	13	17,0	17,0	12	55,1	12	0	0	0	0	2	14	2	11	12	19	23	10	0
Septembre..	762,7	15,4	13,7	9,5	14	17,0	17,0	12	11,8	12	0	0	0	0	9	19	6	12	15	9	12	8	0
Octobre....	761,0	12,1	10,6	7,0	30	17,0	17,0	12	63,7	15	0	0	0	0	11	8	12	6	10	8	20	18	0
Novembre..	757,5	8,6	7,1	1,0	22	17,0	17,0	14	47,2	14	0	1	0	0	1	11	18	18	24	9	4	5	0
Décembre..	763,3	7,0	5,4	0,0	6	17,0	17,0	18	52,4	18	3	1	0	0	3	15	18	1	8	17	27	4	0
Année.....	760,66	10,69	8,76	11,5	- 2,2	17 févr.	17,0	12	480,7	130	5	7	1	68	137	149	90	125	165	250	103	8	0

LA BAUMETTE (près Angers, M. A. Cheux).

Longitude 2°54' W. — Latitude 47°27'. — Altitude 30m,5. Corr. prob. = + 0mm,7 Cg = + 0mm,16

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.
			min.	max.																			
Janvier	766,1	4,5	2,4	6,9	- 2,5	20	12,7	2	84	32,1	8	1	8	0	2	6	5	0	1	6	7	4	0
Février	754,4	4,0	1,0	7,3	- 5,0	16	15,9	24	78	42,7	12	4	14	0	3	9	4	2	4	2	7	2	0
Mars	758,3	8,8	4,9	13,2	1,0	2,4	16,9	31	77	41,4	14	0	0	0	3	3	3	1	0	6	11	2	0
Avril	750,9	10,6	6,9	15,5	2,9	8	21,5	19	72	38,1	8	0	0	1	2	9	5	2	1	7	4	2	0
Mai	760,0	10,7	6,8	16,1	1,7	8	27,2	28	70	78,2	14	0	0	2	10	3	2	2	1	2	8	5	0
Juin	757,8	15,3	11,3	21,2	6,2	11	30,5	27	68	56,5	18	0	0	2	0	0	0	3	0	7	7	3	0
Juillet	760,7	18,9	13,2	25,9	8,6	12	36,1	14	58	23,2	5	0	0	2	0	8	6	3	0	1	7	5	0
Août	759,2	17,9	12,8	24,3	7,7	12	35,0	16	67	39,3	9	0	0	2	4	4	2	0	2	7	9	3	0
Septembre	760,7	15,3	11,1	20,6	4,7	14	27,1	22	74	44,1	11	0	0	3	1	10	3	2	2	6	6	0	0
Octobre	759,8	10,7	7,5	15,0	2,2	26	23,6	9	81	29,3	12	0	0	0	4	6	3	2	2	6	6	0	0
Novembre	756,4	7,2	4,4	10,1	- 5,0	19	19,4	5	82	49,3	15	2	5	0	3	4	7	4	4	4	4	0	0
Décembre	762,9	4,7	2,2	7,2	- 7,4	7	13,5	17	82	14,0	2	2	11	0	2	8	3	0	2	7	7	2	0
Année	759,42	10,72	7,04	15,27	- 7,4	7 déc.	36,1	14 juill.	74,4	488,2	138	9	38	10	42	70	45	14	20	63	79	32	0

BEAUVAIS (École normale).

Longitude 0°15' W. — Latitude 49°26'. — Altitude 82m.

Cg = + 0mm,21

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.
			Min.	Max.																			
Janvier	760,3	5,3	2,0	7,6	- 4,5	14,15	12,5	3	90	41,8	6	3	8	0	10	6	3	4	18	9	29	14	0
Février	750,6	1,3	- 3,0	7,6	- 13,0	17	.	.	.	55,5	10	3	19	0	17	18	2	0	0	5	20	22	0
Mars	752,4	7,2	1,5	.	- 5,8	11	.	.	86	42,8	13	0	11	0	0	1	1	0	12	23	28	28	0
Avril	752,8	10,3	4,6	.	- 3,0	7	.	.	81	41,3	7	0	3	0	0	5	25	1	6	1	14	23	0
Mai	754,4	10,2	4,8	.	- 0,8	8	.	.	87	68,6	20	0	4	1	5	6	14	5	3	13	39	8	0
Juin	753,1	15,1	9,2	.	2,0	11	.	.	80	87,9	15	0	0	2	8	7	13	6	3	16	18	19	0
Juillet	753,1	17,2	10,7	.	5,0	3,13	.	.	77	20,4	7	0	0	1	12	2	2	3	6	28	19	21	0
Août	753,8	16,2	11,1	22,1	6,4	12	29,0	16	83	96,7	15	0	0	4	4	1	0	0	0	5	45	38	0
Septembre	756,1	14,0	9,4	19,0	1,0	19	26,4	3	85	36,2	7	0	0	2	17	11	1	0	0	1	28	32	0
Octobre	754,7	9,6	5,1	13,0	- 2,0	29	19,0	10	86	61,0	14	0	2	0	13	17	6	2	0	4	10	38	3
Novembre	752,6	5,5	0,6	7,6	- 13,0	31	17,0	6	90	23,6	13	2	10	0	20	13	2	19	3	9	8	15	1
Décembre	757,4	2,7	- 1,7	4,8	- 11,5	4,7	11,9	17,18	86	33,1	18	4	15	0	10	20	7	0	4	18	21	13	0
Année	753,33	9,55	4,52	.	- 13,0	17 févr. 21 nov.	.	.	84,8	608,9	145	12	72	10	125	127	62	45	50	142	280	271	4

BEC-DU-RAZ (Sémaphore).

Longitude 7°3' W. — Latitude 48°2'. — Altitude 85m.

Corr. prob. = - 0mm,3 Cg = + 0mm,19

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ									
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.	
			min.	max.																				
Janvier	761,9	7,0	5,9	8,8	1,2	14	12,0	2	81	25,6	10	0	0	0	5	11	14	14	4	19	9	16	1	
Février	749,0	5,2	3,1	7,5	- 3,0	3	11,8	18,24	.	44,6	6	9	1	5	0	7	23	10	18	13	2	4	6	1
Mars	754,0	8,5	6,8	10,9	3,2	23	14,6	6	88	55,3	12	0	0	0	8	5	3	20	3	11	19	21	3	
Avril	752,8	9,3	7,6	12,2	3,4	7	16,8	26,27	82	81,9	10	0	0	0	15	21	3	7	16	12	1	13	2	
Mai	757,2	9,7	7,7	12,1	5,2	7	17,8	27	81	46,5	11	0	0	0	36	10	1	0	1	4	14	25	2	
Juin	753,2	13,7	11,9	16,7	8,2	9	27,2	26	82	45,2	8	0	0	0	3	4	5	22	14	10	7	20	5	
Juillet	757,4	16,0	13,6	19,1	10,4	21	24,0	13	86	3,6	3	0	0	0	30	12	2	4	1	12	9	17	6	
Août	751,9	16,3	14,1	19,1	12,2	27	22,8	16	86	34,1	9	0	0	0	11	7	1	7	8	27	13	15	4	
Septembre	756,4	15,4	13,4	18,3	9,0	19	23,8	8	81	54,0	9	0	0	1	10	24	5	10	7	17	9	8	0	
Octobre	750,6	12,6	10,7	14,7	5,4	4	17,6	13	87	38,6	12	0	0	0	11	15	9	6	3	14	10	21	4	
Novembre	750,6	9,6	7,6	11,5	- 2,6	18	15,4	4	86	94,4	16	0	2	0	1	8	16	17	10	12	13	11	2	
Décembre	758,5	7,3	5,9	9,0	- 7,0	7	13,0	1,14	84	24,9	10	0	5	0	7	13	14	6	6	12	12	22	1	
Année	755,12	10,88	9,02	13,32	- 7,0	7 déc.	27,2	26 juin	84,0	548,7	119	1	12	1	144	153	83	131	86	152	120	195	31	

BEC-MELEN (Sémaphore).

Longitude 5°50' W. — Latitude 47°39'. — Altitude 52m. Corr. prob. = - 0mm,1 Cg = + 0mm,17

Table of meteorological data for BEC-MELEN (Sémaphore) in 1902. Columns include: ANNÉE 1902., PRESSION barométrique moyenne, TEMPERATURE (Moy., Minim. absolu., Dates., Maxim. absolu., Dates.), HUMIDITÉ relative, PLUIE (Hauteur en millim., Nombre de jours, de neige, de gelée, d'orage), NOMBRE DE JOURS, NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ (N, NE, E, SE, S, SW, W, NW, Calme).

BELFORT-CHATEAU (Génie militaire).

Longitude 4°32' E. — Latitude 47°38'. — Altitude 425m. Corr. prob. = + 0mm,8 Cg = + 0mm,11

Table of meteorological data for BELFORT-CHATEAU (Génie militaire) in 1902. Columns include: ANNÉE 1902., PRESSION barométrique moyenne, TEMPERATURE (Moy., Minim. absolu., Dates., Maxim. absolu., Dates.), HUMIDITÉ relative, PLUIE (Hauteur en millim., Nombre de jours, de neige, de gelée, d'orage), NOMBRE DE JOURS, NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ (N, NE, E, SE, S, SW, W, NW, Calme).

BELFORT (École normale).

Longitude 4°32' E. — Latitude 47°38'. — Altitude 378m. Corr. prob. = + 0mm,2 Cg = + 0mm,12

Table of meteorological data for BELFORT (École normale) in 1902. Columns include: ANNÉE 1902., PRESSION barométrique moyenne, TEMPERATURE (Moy., Minim. absolu., Dates., Maxim. absolu., Dates.), HUMIDITÉ relative, PLUIE (Hauteur en millim., Nombre de jours, de neige, de gelée, d'orage), NOMBRE DE JOURS, NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ (N, NE, E, SE, S, SW, W, NW, Calme).

BESANÇON (École normale).

Longitude 3° 42' E. — Latitude 47° 14'. — Altitude 253m.

Cg = + 0mm, 11

Table of monthly weather data for Besançon (École normale) in 1902, including temperature, humidity, precipitation, and wind frequency.

BESANÇON (Observatoire).

Longitude 3° 39' E. — Latitude 47° 15'. — Altitude 311m, 3.

Corr. = + 0mm, 3 Cg = + 0mm, 11

Table of monthly weather data for Besançon (Observatoire) in 1902, including temperature, humidity, precipitation, and wind frequency.

BIARRITZ (Sémaphore).

Longitude 3° 54' W. — Latitude 43° 29'. — Altitude 29m.

Corr. prob. = - 0mm, 8 Cg = - 0mm, 11

Table of monthly weather data for Biarritz (Sémaphore) in 1902, including temperature, humidity, precipitation, and wind frequency.

BLOIS (École normale).

Longitude 1°0' W. — Latitude 47°35'. — Altitude 104^m.

Cg = + 0^{mm},16

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.
			min.	max.																			
Janvier	759,7	4,0	1,4	6,7	- 3,6	16	13,8	3	89	28,4	8	2	12	0	4	21	2	9	12	25	10	10	0
Février	748,2	3,2	0,3	6,8	- 7,0	16	18,0	23	81	46,8	11	3	13	0	4	25	10	12	12	9	5	7	0
Mars	751,7	8,3	2,9	13,8	- 1,0	11	20,4	12	81	152,5	13	0	4	0	6	16	4	6	9	21	25	6	0
Avril	750,8	11,4	6,0	17,4	- 1,0	8	25,0	21	82	85,3	12	0	1	1	7	24	7	8	7	16	11	10	0
Mai	753,6	11,1	. . .	17,0	28,0	28	84	83,8	22	0	2	0	12	2	6	0	3	31	18	21	0
Juin	752,0	16,2	. . .	21,7	30,2	27	79	67,1	14	0	0	0	4	20	2	11	8	20	16	9	0
Juillet	754,8	18,3	. . .	26,3	35,2	14	73	58,6	4	0	0	1	15	29	7	2	1	14	7	18	0
Août	753,1	18,0	12,0	24,9	7,4	12	32,2	16	75	47,3	10	0	0	0	5	14	1	7	7	28	26	5	0
Septembre..	754,9	15,0	10,4	21,1	3,2	14	27,8	3	86	33,2	12	0	0	4	1	28	10	4	13	21	8	5	0
Octobre	753,3	10,1	5,8	14,9	- 0,8	29	23,6	9	86	61,4	18	0	2	1	8	20	4	1	15	14	11	20	0
Novembre ..	751,1	6,3	3,0	10,0	-12,0	21	20,0	6	. . .	86,8	15	2	5	0	6	27	7	13	12	14	5	6	0
Décembre ..	756,6	3,0	0,0	6,4	-10,6	7	14,8	17	. . .	46,2	18	3	16	0	1	25	7	4	12	24	13	7	0
Année	753,33	10,41	5,94	15,58	35,2	14 juill.	. . .	797,4	157	10	55	11	73	251	67	77	111	237	155	124	0

BONNEVILLE (École normale).

Longitude 4°4' E. — Latitude 46°5'. — Altitude 449^m.

Cg = + 0^{mm},01

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.
			min.	max.																			
Janvier	728,3	0,4	- 4,1	6,0	-16,0	10	14,2	1,3	87	71,4	5	3	29	1	10	6	1	1	0	6	0	2	67
Février	718,3	2,2	- 2,3	6,1	-10,5	22	13,4	21	90	101,7	14	7	21	0	0	2	0	2	2	4	0	0	74
Mars	721,3	5,2	0,3	10,6	- 4,5	12,13,18	16,0	21	89	50,5	12	1	17	1	1	5	0	9	7	18	1	4	48
Avril	719,9	10,6	3,7	16,7	- 3,5	8	22,0	22	82	119,9	9	0	2	4	5	4	2	8	3	10	4	12	42
Mai	721,9	9,7	3,8	14,9	- 2,0	21	27,8	28	70	67,1	14	0	0	0	12	2	0	4	9	5	0	4	57
Juin	721,8	15,5	8,4	22,4	3,2	19	31,0	3	71	90,2	10	0	0	0	5	1	0	2	5	6	6	10	55
Juillet	724,2	19,4	11,8	27,7	5,0	24	34,5	8	68	121,1	12	0	0	0	4	3	0	1	2	15	6	6	56
Août	723,1	17,9	10,7	25,2	6,0	15,17	31,0	6	76	90,2	10	0	0	0	0	2	0	0	0	69	7	13	2
Septembre..	724,3	14,3	8,7	20,9	2,0	19	27,5	3,10	96	89,2	13	0	0	1	0	10	0	0	0	18	0	9	53
Octobre	722,9	8,4	4,7	13,9	- 0,5	1	20,5	14	80	47,6	8	3	11	0	4	3	1	0	7	6	3	1	68
Novembre ..	721,8	3,2	- 0,4	7,5	- 8,5	21,22	16,3	8	87	51,1	11	3	26	0	5	9	0	0	0	6	1	6	63
Décembre ..	725,8	0,2	- 2,8	3,4	- 9,0	5	13,5	2	87	5	9	0	0	3	9	9	7	51
Année	722,80	8,92	3,54	14,61	-16,0	10 janv.	34,5	8 juill.	81,9	. . .	132	17	110	22	51	56	4	27	38	172	37	74	636

BONNIEUX.

Longitude 2°58' E. — Latitude 43°49'. — Altitude 402^m.

Corr. prob. = + 2^{mm},4 Cg = - 0^{mm},11

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ									
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.	
			min.	max.																				
Janvier	728,7	5,2	1,0	10,1	- 4,5	16	16,0	5	76	21,6	4	2	15	1	15	7	7	7	14	6	24	13	0	
Février	719,4	5,6	1,4	10,4	- 5,4	16	16,4	26	80	50,7	9	1	10	0	5	2	3	20	23	6	11	14	0	
Mars	722,8	9,8	4,4	15,1	- 1,5	12	19,0	18	92	44,6	1	0	1	0	6	3	3	11	20	8	6	36	0	
Avril	722,1	12,2	7,5	18,4	1,2	7	28,4	25	93	100,0	12	0	0	0	4	5	2	19	30	12	12	6	0	
Mai	723,8	12,1	5,4	19,1	1,2	7	27,8	27	80	9,9	0	0	0	0	4	7	7	0	10	5	8	19	40	
Juin	723,9	17,3	11,2	21,4	5,8	16	31,9	24	87	47,8	6	0	0	0	6	6	0	0	25	5	20	21	0	
Juillet	726,2	22,6	16,2	33,0	9,7	22	39,5	9	77	4,4	1	0	0	1	6	4	0	8	18	14	35	8	0	
Août	725,2	20,8	15,4	30,4	10,2	13	36,3	18	76	35,6	4	0	0	0	2	4	0	3	34	10	22	13	0	
Septembre..	725,8	17,5	12,3	26,6	4,7	30	33,5	10	84	26,1	3	0	0	0	7	4	6	0	6	19	6	40	9	0
Octobre	724,1	12,4	7,9	19,8	1,7	31	28,0	9	96	91,7	8	0	0	0	12	7	1	13	17	5	28	10	0	
Novembre ..	723,6	8,7	5,1	15,5	- 6,5	21	22,0	6	98	43,9	6	0	3	0	4	9	3	11	34	4	16	9	0	
Décembre ..	725,9	5,4	1,4	11,3	-10,4	6	19,0	1	96	16,7	4	1	8	0	16	3	3	12	12	4	26	17	0	
Année	724,21	12,47	7,43	19,51	-10,4	6 déc.	39,5	9 juill.	86,2	493,0	67	4	37	12	89	64	28	120	251	88	259	196	0	

BORDEAUX-FLOIRAC (Observatoire).

Longitude 2° 52' W. — Latitude 44° 50'. — Altitude 73^m, 7.

Cg = - 0^{mm}, 02

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS de neige. de gelée. d'orage.	NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ										
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmé.		
			min.	max.																			
Janvier	763,4	3,7	1,0	7,3	-4,3	23	12,4	2	88	43,0	21	1	14	1	35	27	24	32	11	18	19	20	0
Février	750,7	5,5	1,9	10,2	-5,7	2	18,7	26	81	32,4	16	2	11	1	23	28	21	42	12	12	14	16	0
Mars	756,1	9,4	6,4	14,6	2,8	4	20,5	19	79	75,1	21	0	0	0	9	9	26	12	11	30	51	29	0
Avril	753,3	12,2	7,9	17,9	2,2	8	24,7	19	75	48,6	20	0	0	2	31	20	12	32	9	14	24	38	0
Mai	757,6	11,8	7,7	18,1	2,9	10	30,6	28	75	73,2	22	0	0	0	4	13	4	10	1	22	40	65	0
Juin	755,1	16,3	11,8	22,8	8,1	15	30,9	25	71	103,6	16	0	0	5	15	22	19	28	6	30	34	26	0
Juillet	757,4	20,6	14,9	27,3	9,5	23	34,0	14	68	45,9	8	0	0	4	23	30	23	8	1	25	31	45	0
Août	756,2	19,3	13,9	26,9	10,3	27	35,7	16	69	39,3	13	0	0	2	16	14	7	24	8	22	35	60	0
Septembre ..	757,1	16,7	12,6	23,0	3,0	30	30,9	2	76	62,9	15	0	0	6	21	25	21	13	18	27	30	0	
Octobre	757,0	11,4	7,4	16,9	1,1	30	23,5	8	83	61,4	25	0	0	0	30	20	14	20	8	32	28	34	0
Novembre ..	753,3	8,6	5,3	12,5	-4,1	20	21,2	5	85	99,9	22	0	0	3	19	14	25	61	21	12	17	11	0
Décembre ..	760,3	5,3	2,3	8,8	-7,7	7	15,0	17	88	46,7	22	0	0	8	18	40	16	30	10	26	21	25	0
Année	756,46	11,73	7,76	17,19	-7,7	7 déc.	35,7	16 août	78,2	735,0	221	3	36	28	271	262	212	324	111	270	341	399	0

BOURG (École normale).

Longitude 2° 53' E. — Latitude 46° 12'. — Altitude 250^m.

Cg = + 0^{mm}, 04

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS de neige. de gelée. d'orage.	NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ										
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmé.		
			min.	max.																			
Janvier	746,7	2,8	0,9	4,9	-3,5	16	10,5	1	90	65,5	8	2	17	0	46	0	0	13	27	2	0	3	2
Février	736,1	3,0	0,1	6,0	-5,5	2	14,5	26	90	77,7	14	3	15	0	43	0	0	2	30	0	0	3	6
Mars	739,5	7,3	3,3	11,5	-2,0	12	17,0	19,20	87	173,4	18	0	6	1	31	0	0	1	43	4	2	8	4
Avril	738,1	12,2	8,3	17,0	-0,5	8	22,5	15	83	91,2	16	0	1	2	36	2	0	1	36	2	0	10	3
Mai	740,4	11,0	6,9	15,7	0,5	8	26,5	28	81	83,0	12	0	0	2	45	0	0	7	27	1	3	7	3
Juin	739,7	16,9	11,8	22,9	6,5	12,19	31,0	3	82	64,5	14	0	0	2	11	2	0	6	21	9	2	25	14
Juillet	742,1	20,0	13,7	27,1	8,0	13	34,0	9	77	45,6	10	0	0	4	12	1	0	3	17	10	2	38	10
Août	740,7	18,7	13,6	24,4	7,5	3	30,5	19	80	203,2	12	0	0	5	18	0	0	9	37	10	1	15	3
Septembre ..	742,1	15,0	10,7	20,2	4,5	19,29	29,0	4	85	110,0	8	0	0	2	23	0	0	14	29	4	1	17	2
Octobre	741,2	10,0	6,4	13,7	-0,5	25	22,0	9	90	119,5	19	0	1	2	11	6	0	17	17	5	6	25	6
Novembre ..	739,3	5,8	2,3	9,2	-5,5	21,22	20,0	6	89	94,2	15	3	8	0	14	0	0	17	18	3	8	19	11
Décembre ..	744,1	1,6	-1,0	4,6	-8,0	7	10,5	2	92	49,5	14	2	18	0	11	0	2	2	31	4	1	17	25
Année	740,83	10,36	6,42	14,77	-8,0	7 déc.	34,0	9 juill.	85,5	1179,3	160	10	66	20	301	11	2	92	333	54	26	187	89

BOURGES (École normale).

Longitude 0° 4' E. — Latitude 47° 5'. — Altitude 156^m.

Corr. prob. = + 0^{mm}, 7 Cg = + 0^{mm}, 12

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS de neige. de gelée. d'orage.	NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ										
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.		N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmé.		
			min.	max.																			
Janvier	754,0	3,7	0,2	6,9	-5,0	16	13,0	1	89	43,5	10	2	19	0	10	25	12	3	1	5	21	15	1
Février	743,4	3,1	-0,5	7,8	-7,4	17	17,0	23,27	90	46,7	13	4	19	0	23	17	9	0	0	9	5	21	0
Mars	746,6	7,9	2,7	14,5	-3,0	13,16	20,0	19	85	58,7	13	0	9	0	14	8	1	8	2	28	16	14	2
Avril	745,5	11,1	6,4	16,8	0,0	7	23,0	19	82	37,7	12	0	1	0	8	14	3	5	1	18	23	18	0
Mai	747,8	11,2	6,3	16,8	2,0	7,8	30,0	29	72	43,7	13	0	0	0	20	5	0	2	8	28	17	13	0
Juin	746,8	15,8	10,1	22,3	5,0	2,11	30,0	25,27,30	81	64,3	15	0	0	3	2	13	8	3	13	22	21	7	1
Juillet	749,5	20,2	13,8	.	8,0	12	.	.	73	28,8	9	0	0	2	7	10	5	3	2	18	11	15	22
Août	748,0	18,3	10,4	.	4,0	22	.	.	80	31,8	10	0	0	3	5	2	0	2	13	21	17	8	25
Septembre ..	749,8	14,6	9,4	.	4,0	20	30,0	2,3	82	81,9	7	0	0	2	11	8	4	7	7	15	10	2	26
Octobre	748,5	9,9	5,3	14,8	-2,0	29	23,0	9	89	35,2	12	0	2	0	4	7	1	0	0	1	10	8	62
Novembre ..	746,0	6,6	3,0	10,9	-8,0	21	20,0	6	90	75,6	15	3	9	0	5	6	10	11	2	13	2	4	37
Décembre ..	751,1	3,3	0,5	6,5	-8,0	7	14,0	19,21	92	53,1	20	2	16	0	22	9	5	9	4	12	22	10	0
Année	748,08	10,47	5,63	13,75	-8,0	21 nov. 7 déc.	.	.	83,7	600,0	149	11	75	10	131	124	58	53	53	190	175	135	176

CAEN (École normale).

Longitude 2°41' W. — Latitude 49°11'. — Altitude 21m,5. Corr. prob. = + 0mm,7 Cg = + 0mm,28

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmé.
			min.	max.																			
Janvier	765,9	6,0	2,7	9,6	- 4,2	15	14,0	2,11	88	36,2	13	4	9	1	5	9	6	1	5	24	36	7	0
Février	755,6	3,1	- 0,4	7,3	- 7,0	17	15,2	28	85	47,7	14	3	16	0	6	18	19	11	3	8	10	9	0
Mars	757,1	8,0	1,1	14,5	- 5,5	7	21,0	24	83	45,8	15	0	14	0	6	10	6	0	0	4	23	43	0
Avril	757,3	9,4	4,0	15,8	0,0	14	25,0	19	83	67,8	10	0	1	2	10	17	9	12	5	10	15	10	2
Mai	759,7	9,8	4,9	15,6	0,2	11	24,5	28	85	75,0	22	0	0	0	29	9	0	2	3	20	15	13	2
Juin	757,4	15,0	9,2	21,2	2,5	11	29,2	27	83	78,7	17	0	0	5	1	10	15	23	7	14	9	11	0
Juillet	761,3	16,2	9,7	23,4	3,8	12	31,8	14	83	27,5	6	0	0	0	19	10	3	4	3	4	11	39	0
Août	758,8	16,4	11,2	22,8	5,2	1	30,0	16	86	71,4	14	0	0	1	6	9	2	4	8	13	37	14	0
Septembre ..	761,2	14,2	9,1	20,0	0,5	19	25,2	10,22	83	60,8	12	0	0	1	10	17	11	3	15	20	10	4	0
Octobre	759,4	10,6	5,7	16,0	- 1,0	30	20,2	13	87	58,0	17	0	1	0	4	19	11	7	1	6	20	25	0
Novembre ..	759,9	6,6	2,2	11,0	- 7,2	19,22	18,5	5	86	30,6	14	2	11	0	0	5	27	10	4	15	25	4	0
Décembre ..	762,8	4,3	0,6	7,5	- 10,8	7	14,0	18	90	34,7	17	0	14	0	5	12	24	0	3	9	28	12	0
Année	759,45	9,97	5,00	15,39	- 10,8	7 déc.	31,8	14 juill.	85,2	634,2	171	9	66	10	101	145	133	78	57	147	239	191	4

CAHORS (École normale).

Longitude 0°54' W. — Latitude 44°27'. — Altitude 122m. Cg = - 0mm,06

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ									
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmé.	
			min.	max.																				
Janvier	758,8	3,0	- 0,2	8,0	- 6,0	16	13,0	13	88	47,2	9	3	16	0
Février	746,8	5,3	1,3	9,9	- 6,2	17	15,6	22	87	33,0	10	(?)	12	0
Mars	751,4	9,5	4,3	15,0	- 0,5	18	21,0	19	79	76,7	13	0	4	0
Avril	748,9	12,6	7,6	18,3	3,0	1,8	24,0	19	75	69,7	15	0	0	0
Mai	752,9	12,1	6,6	18,3	0,8	7	28,5	28	72	77,5	11	0	0	0
Juin	750,9	17,0	10,6	23,7	7,0	17	33,0	25	72	97,5	11	0	0	0
Juillet	753,1	21,0	14,3	29,4	6,0	22	38,4	14	76	16,0	3	0	0	0
Août	751,9	20,5	13,9	27,6	10,0	10	34,0	19	80	38,8	6	0	0	3
Septembre ..	753,1	17,5	11,4	24,5	3,0	30	32,5	2	81	22,0	2	0	0	1
Octobre	752,7	11,6	7,5	16,9	0,3	30	25,6	10	89	38,5	8	0	0	0
Novembre ..	749,8	8,5	4,5	13,2	- 4,0	21,22	22,0	5	86	33,9	5	0	6	1
Décembre ..	756,0	5,4	1,6	9,2	- 9,8	7	14,0	11,12	90	34,9	11	1	13	0
Année	752,19	12,00	6,94	17,83	- 9,8	7 déc.	38,4	14 juill.	81,2	605,7	104	.	51	5

CAP BEAR (Sémaphore).

Longitude 0°47' E. — Latitude 42°31'. — Altitude 100m. Corr. prob. = - 0mm,6 Cg = - 0mm,19

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmé.
			min.	max.																			
Janvier	760,4	7,5	3,2	12,3	0,2	31	19,0	4	63	0,0	0	0	0	0	13	1	1	2	3	2	3	48	20
Février	748,8	8,2	4,6	11,9	- 3,8	16	16,0	7,11,26,27	60	16,2	5	1	3	0	13	1	1	8	13	6	3	35	4
Mars	753,3	12,3	8,7	16,5	4,2	24	19,0	18,27,30,31	61	1,0	2	0	0	0	11	3	6	5	2	7	3	46	10
Avril	750,9	14,3	11,0	18,4	9,4	24	22,0	18,22	62	110,2	9	0	0	0	5	4	3	14	8	4	1	34	17
Mai	754,9	13,8	10,2	17,6	6,0	9,20	23,0	27	61	4,4	3	0	0	0	9	1	1	17	3	1	1	54	7
Juin	753,4	18,1	14,1	22,0	11,0	16	30,0	25	60	17,4	6	0	0	1	8	0	0	27	3	1	1	34	16
Juillet	755,3	22,7	18,2	28,4	14,0	20,28	33,0	10	56	35,8	4	0	0	3	9	4	5	19	2	2	0	36	16
Août	754,1	22,4	18,0	27,7	12,4	26	32,0	6,10,17	58	70,3	3	0	0	2	9	0	7	15	7	4	0	38	13
Septembre ..	755,4	19,9	15,8	24,6	9,0	30	31,9	10	62	24,0	5	0	0	2	10	4	9	16	5	2	0	34	10
Octobre	754,4	15,4	11,4	20,3	8,8	24	25,0	15	63	16,2	3	0	0	0	16	1	2	10	4	4	0	50	6
Novembre ..	752,7	11,6	8,0	16,4	2,0	21	22,0	2	63	32,4	7	0	0	0	10	5	0	16	10	4	0	37	8
Décembre ..	757,3	8,9	5,9	12,8	- 4,0	5	16,0	23	66	136,2	5	1	2	0	11	0	5	7	1	0	0	65	4
Année	754,24	14,59	10,76	19,15	- 4,0	5 déc.	33,0	10 juill.	61,2	464,1	52	2	5	8	124	24	40	156	61	37	11	511	131

CAP CAMARAT (Sémaphore).

Longitude 4°20' E. — Latitude 43°12'. — Altitude 109^m.

Corr. prob. = + 1^{mm},9 Cg = - 0^{mm},14

Table for CAP CAMARAT (Sémaphore) showing monthly and annual weather data including temperature, humidity, precipitation, and wind frequency.

CAP CORSE (Sémaphore).

Longitude 7°2' E. — Latitude 43°1'. — Altitude 111^m.

Corr. prob. = + 2^{mm},7 Cg = - 0^{mm},15

Table for CAP CORSE (Sémaphore) showing monthly and annual weather data including temperature, humidity, precipitation, and wind frequency.

CAP CROISSETTE (Sémaphore).

Longitude 3°1' E. — Latitude 43°12'. — Altitude 116^m.

Cg = - 0^{mm},14

Table for CAP CROISSETTE (Sémaphore) showing monthly and annual weather data including temperature, humidity, precipitation, and wind frequency.

CAP FERRAT (Sémaphore).

Longitude 4°59' E. — Latitude 43°42'. — Altitude 140^m.Corr. prob. = + 3^{mm},8 Cg = - 0^{mm},11

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE (1)						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.		NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ									
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calme.
			min.	max.																			
Janvier.....	749,2	10,5	7,4	15,5	3,0	27	20,6	14	75	13,0	2	0	0	0	10	3	26	5	3	5	18	23	0
Février.....	741,0	9,5	7,0	14,0	3,0	18	21,0	22	79	188,0	13	0	0	1	4	5	48	3	1	6	11	6	0
Mars.....	742,9	12,2	8,6	18,2	5,8	25	24,0	17	73	25,0	4	0	0	0	3	6	40	6	4	13	13	6	0
Avril.....	743,1	14,4	11,8	20,1	8,0	11	26,4	14	76	58,0	9	0	0	1	6	2	41	7	2	11	10	7	4
Mai.....	743,2	15,5	11,6	21,2	9,0	9, 11	26,0	25	71	19,0	5	0	0	2	0	1	38	6	2	18	14	13	1
Juin.....	744,0	19,4	15,8	25,6	11,6	21	34,6	3	74	11,0	3	0	0	1	0	9	34	6	5	14	18	2	2
Juillet.....	746,0	24,0	19,8	29,8	14,2	21	35,0	30	76	2,0	3	0	0	2	2	2	38	6	3	18	14	3	7
Août.....	745,4	24,4	20,3	30,1	17,0	27	34,6	9	75	19,0	3	0	0	5	0	0	51	7	7	8	12	5	3
Septembre..	746,3	22,0	18,6	28,3	15,2	30	35,0	10	76	23,0	2	0	0	2	3	6	34	5	5	7	19	3	6
Octobre....	744,6	17,4	13,3	22,3	11,4	2,3	27,0	26	78	152,0	11	0	0	4	7	2	35	1	1	11	19	12	2
Novembre..	745,0	13,1	9,9	18,2	3,0	19	27,0	3	78	123,0	9	0	0	0	5	2	32	1	0	3	18	9	2
Décembre..	746,0	11,1	8,4	16,5	5,2	31	22,0	3	74	50,0	5	0	0	1	16	2	35	0	1	7	17	15	0
Année.....	747,22	16,12	12,71	21,65	3,0	27 janv. 18 fév. 19 nov.	35,0	3 juill. 10 sept.	75,4	683,0	69	0	0	19	58	40	172	58	34	121	183	104	25

(1) Toutes les températures paraissent trop élevées.

CAP FRÉHEL (Sémaphore).

Longitude 4°39' W. — Latitude 48°41'. — Altitude 60^m.Corr. prob. = - 0^{mm},6 Cg = + 0^{mm},24

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.		NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ									
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calme.
			min.	max.																			
Janvier.....	763,1	7,3	5,8	7,8	3	12,8	3	38,9	16	0	0	0	2	11	12	9	5	16	17	21	0		
Février.....	752,7	4,9	3,8	12,6	28	12,6	28	46,1	17	1	3	0	7	14	18	18	11	5	8	3	0		
Mars.....	753,9	8,3	9,8	12,8	2	12,8	2	53,3	19	0	0	0	2	1	10	12	2	5	34	25	2		
Avril.....	753,4	9,5	11,6	18,8	19	18,8	19	50,9	14	0	0	0	3	19	21	6	4	15	8	14	0		
Mai.....	758,6	9,9	12,2	17,4	28	17,4	28	56,2	21	0	0	1	21	13	5	0	0	17	37	0	0		
Juin.....	755,6	14,1	16,0	22,5	3	22,5	3	71,9	18	0	0	2	3	5	13	18	9	5	15	21	1		
Juillet.....	759,1	16,1	19,0	23,6	13	23,6	13	42,2	11	0	0	0	10	13	9	4	2	6	23	26	1		
Août.....	757,3	17,0	19,3	24,0	16	24,0	16	49,7	18	0	0	1	5	8	6	5	6	17	12	34	0		
Septembre..	758,8	16,1	17,6	23,6	4	23,6	4	45,7	14	0	0	2	6	21	11	11	13	7	13	18	0		
Octobre....	757,6	13,0	14,8	19,4	10	19,4	10	56,5	22	0	0	0	12	6	11	13	2	11	20	18	0		
Novembre..	753,8	9,2	11,0	16,2	5	16,2	5	42,6	18	0	3	0	4	5	14	21	13	13	11	9	0		
Décembre..	760,1	6,9	8,3	13,8	14	13,8	14	33,3	23	1	4	0	5	4	19	10	9	5	24	17	0		
Année.....	757,38	11,02	12,77	24,0	16 août	24,0	16 août	590,3	211	2	10	6	80	120	149	127	76	105	201	233	4		

CAP GRIS-NEZ (Sémaphore).

Longitude 0°45' W. — Latitude 50°52'. — Altitude 44^m.Corr. prob. = + 0^{mm},2 Cg = + 0^{mm},39

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.		NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ									
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calme.
			min.	max.																			
Janvier.....	762,1	6,2	4,2	8,4	- 1,5	31	13,0	21	83,6	17	3	3	1	6	6	9	0	3	24	36	8	1	
Février.....	754,7	2,3	- 0,3	6,1	- 7,0	16	15,0	28	32,2	11	4	14	0	1	9	28	18	13	9	4	1	0	
Mars.....	754,6	6,5	12,1	2,8	8	15,0	2	42,8	11	0	0	0	1	1	5	12	11	33	23	7	1		
Avril.....	756,8	8,2	5,7	12,9	1,2	10	22,0	19	16,2	6	0	0	0	4	23	16	4	10	23	5	2	3	
Mai.....	757,1	9,2	6,9	14,2	3,5	14	23,6	30	67,2	21	0	0	2	17	19	0	1	9	23	12	8	4	
Juin.....	756,5	13,4	11,4	17,5	7,8	10	28,5	28	93,3	13	0	0	2	2	20	9	7	6	36	6	1	3	
Juillet.....	759,0	15,8	13,2	20,4	9,2	3	24,8	7	34,8	9	0	0	1	8	16	4	1	9	37	9	4	5	
Août.....	759,7	15,8	13,5	20,3	9,8	11	25,2	28	100,9	17	0	0	1	4	8	7	1	14	31	19	4	6	
Septembre..	760,1	14,8	12,1	19,6	8,2	29	24,6	22	39,7	8	0	0	0	6	18	14	6	9	19	13	3	0	
Octobre....	757,8	10,5	8,4	14,4	1,6	4	18,5	10	98,9	13	0	0	0	7	12	13	4	13	22	12	6	4	
Novembre..	755,8	6,0	4,0	9,3	- 6,6	19	17,4	6	87,8	12	1	7	0	0	7	24	19	18	15	6	0	1	
Décembre..	759,4	3,5	2,6	6,5	- 10,5	6	11,5	1, 17	110,1	15	1	9	1	1	12	20	1	6	23	24	6	0	
Année.....	757,55	9,35	7,03	13,47	- 10,5	6 déc.	28,5	28 juin	807,5	153	9	33	8	57	151	149	74	121	295	171	49	28	

CAP DE LA HAGUE (Sémaphore).

Longitude 4° 17' W. — Latitude 49° 44'. — Altitude 10^m.

Corr. prob. = - 1^{mm},5 Cg = + 0^{mm},32

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmes.
			min.	max.																			
Janvier.....	768,2	7,3	5,8	9,5	2,0	29,31	13,0	1,3	64,0	15	1	0	0	11	4	10	5	7	14	21	19	2	
Février.....	758,4	4,6	3,3	7,1	1,0	2,10,12,16,18.	13,0	2,4	44,0	11	2	0	0	15	13	17	16	14	2	4	3	0	
Mars.....	760,3	8,6	6,4	11,9	3,0	19] 7	15,0	19	42,2	10	0	0	1	4	2	13	4	13	18	19	20	0	
Avril.....	761,0	8,9	7,2	11,6	5,0	7,8	15,8	21	68,4	13	0	0	0	13	21	15	4	8	13	5	11	0	
Mai.....	763,3	10,2	8,4	13,5	5,0	7	21,0	27	50,7	12	0	0	0	24	4	0	1	2	13	20	29	0	
Juin.....	760,6	13,3	11,8	16,3	10,0	7,10,13,16	21,0	3,29	60,1	11	0	0	2	8	10	22	9	5	20	13	3	0	
Juillet.....	764,5	15,6	13,8	19,4	11,0	2	22,4	4,8,12	26,7	7	0	0	1	18	12	10	0	7	23	13	9	1	
Août.....	761,7	16,6	14,1	20,0	12,0	26	26,2	28	30,2	10	0	0	2	6	9	8	1	19	23	13	14	0	
Septembre..	764,2	15,6	14,1	18,5	10,0	19,20	22,6	22	61,7	10	0	0	2	12	16	16	2	15	12	8	9	0	
Octobre.....	762,6	12,9	11,4	15,1	8,0	29	18,0	9,10,23	104,8	15	0	0	0	11	13	7	3	9	14	13	23	0	
Novembre..	758,7	9,4	7,4	11,7	- 1,9	21	15,0	6	96,7	15	1	1	0	7	7	18	10	18	11	11	8	0	
Décembre..	765,3	7,7	6,6	9,2	0,0	5	13,0	2,16,20	96,2	17	3	1	1	7	11	17	2	7	13	16	20	0	
Année.....	762,40	10,84	9,22	13,65	- 1,9	21 nov.	26,2	28 août	805,7	146	7	2	9	136	122	153	57	124	176	156	168	3	

CAP DE LA HÈVE (Sémaphore).

Longitude 2° 16' W. — Latitude 49° 31'. — Altitude 102^m.

Corr. prob. = - 0^{mm},7 Cg = + 0^{mm},29

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmes.
			min.	max.																			
Janvier.....	759,2	5,5	3,2	8,1	- 2,0	31	11,0	1	42,0	13	2	4	0	4	13	4	6	3	28	21	11	3	0
Février.....	749,2	2,8	- 0,3	6,6	- 7,0	16,17	13,0	23	40,0	14	5	19	0	5	15	23	12	11	9	2	1	6	0
Mars.....	751,4	7,2	3,5	11,7	- 1,0	11	16,0	6	41,0	13	0	0	1	8	4	15	3	5	15	28	7	8	0
Avril.....	751,7	9,0	4,6	14,2	- 1,0	8	20,0	20,21	59,0	12	0	1	0	9	18	23	3	6	9	17	5	0	
Mai.....	753,6	9,6	5,9	14,7	2,0	7	19,0	30	89,0	17	0	0	2	24	9	1	0	1	6	29	20	3	
Juin.....	752,0	14,2	9,8	20,9	5,0	10,12	29,0	28,29	87,0	16	0	0	3	9	6	14	11	2	17	21	7	3	
Juillet.....	755,4	16,6	12,1	22,5	7,0	21	29,0	6,7,8	24,0	6	0	0	4	17	15	6	6	0	8	33	5	3	
Août.....	753,1	16,0	13,4	21,6	9,0	1,11,12	29,0	29	96,0	19	0	0	6	9	11	6	6	2	13	27	18	1	
Septembre..	755,2	14,6	9,9	19,5	5,0	29	25,0	10,22	49,0	12	0	0	2	9	17	22	8	3	10	15	5	1	
Octobre.....	753,7	10,7	6,5	15,1	3,0	29	19,0	10	54,0	15	0	0	0	16	9	14	7	6	21	10	9	2	
Novembre..	750,8	6,4	2,5	10,0	- 7,0	21,22	16,0	6	42,0	16	1	8	0	1	2	31	12	13	17	10	2	1	
Décembre..	755,9	4,3	0,8	7,4	- 10,0	6	11,0	14,17	32,0	13	0	14	0	3	6	26	1	6	15	28	8	0	
Année.....	753,43	9,86	5,99	14,36	- 10,0	6 déc.	29,0	juin,juill., août	658,0	160	8	46	18	114	125	185	75	58	168	241	98	31	

CAP PERTUSATO (Sémaphore).

Longitude 6° 51' E. — Latitude 41° 23'. — Altitude 110^m.

Corr. prob. = + 0^{mm},8 Cg = - 0^{mm},33

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmes.
			min.	max.																			
Janvier.....	755,1	10,2	7,6	13,1	2,0	15	17,0	4	9,0	1	0	0	1	1	13	8	0	4	14	38	15	0	
Février.....	747,0	10,3	7,5	13,4	3,0	16	18,4	7	61,0	7	0	0	0	0	23	6	2	1	14	18	18	2	
Mars.....	749,3	11,6	8,7	14,9	5,8	11	19,6	29	29,0	6	0	0	0	0	22	9	1	1	6	42	10	0	
Avril.....	749,0	14,2	11,9	18,0	8,2	8	20,6	1,3	47,0	7	0	0	1	0	15	24	0	0	9	34	5	3	
Mai.....	750,0	14,1	11,6	17,8	7,0	8	25,6	27	34,0	6	0	0	4	0	3	14	0	0	8	61	4	1	
Juin.....	750,5	18,0	15,7	22,6	13,2	16	29,0	33	1,0	1	0	0	0	0	18	9	0	1	9	50	2	3	
Juillet.....	752,3	22,7	19,8	27,6	17,8	13	30,4	8,16	0,0	0	0	0	1	0	20	5	1	0	15	43	4	5	
Août.....	751,7	22,7	21,0	27,5	17,0	15	37,6	8	7,0	1	0	0	1	0	18	10	9	0	1	40	2	13	
Septembre..	752,1	21,4	18,4	25,7	15,0	25	31,0	10	118,0	4	0	0	2	0	26	14	1	0	2	35	10	2	
Octobre.....	750,3	16,7	14,5	19,9	10,0	24,26	25,0	8	98,0	15	0	0	1	0	35	2	0	0	17	28	8	3	
Novembre..	750,9	12,9	10,5	16,3	3,2	22	20,0	6,7	39,0	8	0	0	2	0	48	6	1	1	11	15	5	3	
Décembre..	751,3	10,3	8,0	13,3	4,6	22	19,0	1	162,0	6	0	0	2	0	36	5	0	1	15	33	3	0	
Année.....	750,72	15,42	12,93	19,17	3,0	15 janv.	37,6	8 août	605,0	62	0	0	15	1	277	112	15	9	121	437	86	37	

CETTE (Sémaphore).

Longitude 1°22' E. — Latitude 43°24'. — Altitude 180^m

Corr. prob. = + 2^{mm},1 Cg = - 0^{mm},1.

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.
			min.	max.																			
Janvier	749,9	6,1	1,2	.	- 4,0	31	.	65	2,0	2	1	13	0	3	23	3	3	0	2	16	34	0	
Février	739,1	5,8	1,4	.	- 5,0	15,16,17	.	68	142,0	14	4	10	1	4	23	6	14	4	1	9	23	0	
Mars	743,3	10,1	5,4	.	2,0	24	.	66	0,0	0	0	0	0	0	12	7	11	7	7	9	2	2	
Avril	744,5	12,7	8,4	.	3,0	7	.	71	248,0	13	0	0	0	0	16	12	23	4	4	8	1	2	
Mai	744,5	13,1	6,7	.	3,0	23	.	65	2,0	1	0	0	0	1	0	2	12	2	5	6	64	1	
Juin	743,5	18,2	11,8	.	8,0	11,14,17	.	64	29,0	8	0	0	1	2	3	13	11	6	1	15	36	3	
Juillet	745,7	22,6	15,3	.	11,0	21,22	.	58	40,0	2	0	0	3	2	3	15	4	11	16	7	29	6	
Août	744,6	20,8	14,3	.	11,0	3,25	.	65	78,0	8	0	0	3	1	3	19	11	10	3	10	32	4	
Septembre	742,8	18,2	11,3	.	3,0	30	.	65	58,0	3	0	0	1	2	5	18	14	4	4	7	33	3	
Octobre	744,1	13,5	7,5	.	3,0	1,31	.	66	59,0	4	0	0	2	4	9	10	5	3	9	10	41	2	
Novembre	742,7	9,6	3,7	.	- 4,0	21	.	65	25,0	8	0	4	0	4	17	8	21	2	0	14	21	3	
Décembre	746,5	6,2	2,5	.	- 8,0	6	.	64	161,0	5	0	6	0	1	24	3	0	0	0	3	59	3	
Année	744,27	13,07	7,46	.	- 8,0	6 déc.	.	65,2	844,0	68	2	33	11	24	138	116	129	53	52	107	438	38	

CHALONS-SUR-MARNE (École normale).

Longitude 2°1' E. — Latitude 48°57'. — Altitude 89,8^m.

Cg = + 0^{mm},25

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.
			min.	max.																			
Janvier	759,9	4,0	1,1	6,9	- 5,2	15	12,8	4	44,5	1	3	15	0	5	11	5	3	6	14	19	16	15	
Février	750,4	2,5	- 1,2	6,7	- 9,0	3	12,6	28	30,6	8	3	17	0	2	18	5	7	4	3	7	9	29	
Mars	751,8	6,9	1,3	13,1	- 5,4	11	18,4	19	29,7	13	0	13	0	7	17	7	5	3	8	19	8	22	
Avril	752,1	11,3	6,2	17,3	- 1,6	9	22,1	15	47,2	12	0	2	1	4	14	10	9	6	20	3	21	3	
Mai	753,3	10,2	5,2	16,0	- 1,5	8	28,0	28	56,1	17	0	3	1	10	14	8	3	5	4	19	18	12	
Juin	752,8	15,5	9,4	22,5	4,8	11	31,0	30	77,6	14	0	0	3	4	11	25	6	5	4	17	11	11	
Juillet	755,1	18,4	11,0	26,4	4,0	12	34,8	14	28,9	8	0	0	0	10	23	5	6	4	9	12	17	17	
Août	753,1	17,2	10,1	23,9	6,6	12	30,0	16,29	46,6	10	0	0	0	2	9	1	10	8	33	9	16	5	
Septembre	755,4	14,6	8,9	20,5	1,4	21	30,0	4	72,0	8	0	0	0	12	24	1	7	7	20	11	8	0	
Octobre	754,5	9,3	4,7	14,5	- 4,0	26	22,8	11	41,0	10	0	4	0	6	10	7	11	8	17	5	17	12	
Novembre	752,6	6,0	1,9	11,2	- 8,6	22	17,2	7	31,1	7	1	12	0	12	13	7	13	4	23	4	1	13	
Décembre	757,1	10,8	27,30	70,9	11	0	12	0	7	14	1	2	0	8	20	15	26	
Année	754,00	9,85	4,80	15,48	.	.	34,8	14 juill.	579,2	135	7	78	5	81	175	82	81	62	164	132	153	165	

CHARLEVILLE (École normale).

Longitude 2°33' E. — Latitude 49°46'. — Altitude 145^m.

Corr. prob. = - 0^{mm},8 Cg = + 0^{mm},30

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.
			min.	max.																			
Janvier	754,0	4,1	1,7	6,6	- 4,0	15	11,0	3	65,7	17	6	11	1	2	6	8	4	12	18	35	8	0	
Février	745,4	1,3	- 2,0	4,9	- 8,0	16	13,0	28	54,7	7	5	19	0	3	11	15	24	5	18	5	3	0	
Mars	746,8	6,3	1,5	11,7	- 4,2	11	17,1	19	54,4	14	0	12	0	1	11	13	8	16	36	7	0		
Avril	747,3	10,4	5,4	16,0	- 2,1	8	21,6	15,19	59,9	15	0	1	1	5	12	27	16	7	13	8	2	0	
Mai	748,1	9,7	4,7	15,6	- 1,0	2	27,6	28	63,8	25	1	3	5	15	1	2	5	1	14	30	25	0	
Juin	747,6	15,5	9,5	22,4	1,2	11	35,4	3	69,2	13	0	0	2	5	1	11	12	5	19	24	10	3	
Juillet	750,2	17,2	10,8	24,8	4,1	12	33,6	14	41,3	10	0	0	3	4	7	10	9	4	8	29	22	0	
Août	748,2	16,1	10,6	22,5	5,4	12	28,8	29	107,4	22	0	0	3	5	5	3	10	6	21	35	8	0	
Septembre	750,6	13,8	8,3	19,7	1,5	14	29,5	3	94,5	12	0	0	3	3	13	15	15	4	14	17	9	0	
Octobre	749,2	8,8	4,7	13,6	- 1,2	25,30	20,2	11	54,5	17	0	3	0	4	7	15	17	16	12	14	8	0	
Novembre	748,1	4,8	1,8	8,4	- 12,0	22	16,2	12	45,4	13	2	10	0	2	5	3	28	15	8	1	0	0	
Décembre	751,2	1,6	- 1,4	4,1	- 10,2	6	12,0	18	60,8	16	4	18	0	7	7	19	11	9	12	20	8	0	
Année	748,89	9,13	4,63	14,19	- 12,0	22 nov.	35,4	3 juin	771,6	181	18	77	22	56	76	167	164	92	173	254	110	3	

CHARTRES (École normale).

Longitude 0°51' W. — Latitude 48°27'. — Altitude 150^m. Corr. prob. = + 0^{mm},2 Cg = + 0^{mm},14

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmes.
			min.	max.																			
Janvier	753,6	3,5	0,6	6,3	- 7,0	31	12,0	2,3	84	18,5	4	3	14	0	3	26	3	14	9	9	14	15	0
Février	743,4	2,3	- 0,7	6,1	- 9,0	3	13,5	28	75	56,5	12	3	18	0	23	30	2	5	13	8	1	3	0
Mars	745,9	7,8	3,1	13,1	- 0,5	24	17,0	19	75	19,9	0	0	6	0	7	11	5	4	4	35	10	17	0
Avril	745,4	10,6	6,0	15,8	0,0	7,8	22,0	19	72	31,0	5	0	2	0	17	5	1	2	30	9	17	2	
Mai	747,7	9,9	5,2	15,1	0,0	7,8,12	27,0	28	72	110,8	15	1	3	2	34	1	0	3	1	3	25	24	1
Juin	746,4	14,8	9,9	20,7	5,0	15	31,0	28	72	99,3	15	0	0	1	19	3	10	7	16	12	17	6	0
Juillet	749,3	17,7	11,7	24,9	7,0	3	33,0	14	71	17,7	5	0	0	1	38	7	3	5	3	5	9	23	0
Août	747,6	11,4	7,0	17,0	7,0	9,10,14	31,0	15	71	45,0	4	0	0	2	11	2	4	1	20	14	23	18	0
Septembre ..	749,6	9,8	4,0	14,0	4,0	14,19	26,0	2	79	19,5	3	0	0	1	31	1	10	1	22	5	18	2	0
Octobre	748,3	9,3	5,2	14,2	- 0,5	30	22,0	9	87	49,5	0	0	1	0	23	7	4	4	5	14	14	23	0
Novembre ..	745,1	5,1	2,3	8,9	-12,0	21	17,0	5,6	91	49,3	1	2	6	0	29	9	7	8	28	2	5	2	0
Décembre ..	750,7	2,4	0,3	5,2	-11,0	7	13,5	18	89	14,8	11	2	14	0	31	3	9	1	9	6	25	9	0
Année	747,75	9,51	5,40	14,34	-12,0	21 nov.	33,0	14 juill.	.	522,8	95	11	64	7	264	165	58	55	138	143	170	159	3

CHASSIRON (Sémaphore).

Longitude 3°45' W. — Latitude 46°3'. — Altitude 22^m,3. Cg = + 0^{mm},07

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmes.
			min.	max.																			
Janvier	767,8	5,8	2,7	8,9	- 2,0	11,24	12,8	1	.	19,2	9	0	9	0	7	23	14	11	9	8	11	9	1
Février	755,7	5,2	1,2	9,4	- 5,0	17	17,2	34	.	57,9	13	2	14	0	5	14	19	9	10	9	4	7	7
Mars	760,3	9,5	6,1	13,6	3,8	4	17,0	6	.	43,2	12	0	0	0	7	5	10	8	2	8	22	27	4
Avril	758,3	12,5	8,1	16,7	3,8	7	24,4	21	.	33,0	0	0	0	0	12	17	7	9	12	8	10	13	2
Mai	762,7	12,0	7,9	16,8	4,6	8	25,6	27	.	37,4	14	0	0	2	16	7	2	2	4	2	26	26	3
Juin	759,6	16,4	11,4	22,0	8,4	15	31,8	27	.	43,2	12	0	0	0	3	8	11	5	13	21	16	7	7
Juillet	762,4	20,1	14,6	26,2	11,2	22	33,9	13	.	18,2	5	0	0	2	10	15	6	3	4	8	15	23	7
Août	761,2	19,2	14,2	24,9	10,0	5	30,4	28	.	43,6	5	0	0	1	6	7	5	2	6	15	20	23	9
Septembre ..	762,2	17,1	12,4	22,3	7,0	30	23,6	21	.	77,5	9	0	0	1	7	22	8	7	7	13	10	7	9
Octobre	761,5	13,2	9,2	17,6	4,0	30	23,0	9	.	48,9	9	0	0	0	16	16	7	7	4	11	10	14	4
Novembre ..	757,7	9,4	6,0	13,2	- 2,8	19	20,0	4	.	64,0	14	0	4	0	7	21	14	14	8	11	7	4	4
Décembre ..	764,8	6,5	3,5	9,7	- 5,2	7	13,6	1,3	.	41,7	16	0	9	0	6	24	4	7	6	17	15	8	6
Année	761,18	12,24	8,11	16,77	- 5,2	7 déc.	33,0	13 juill.	.	532,8	125	2	36	6	104	179	107	86	77	132	171	179	63

CHATEAUDUN (M. E. Roger).

Longitude 1°0' W. — Latitude 48°4'. — Altitude 142^m. Corr. prob. = + 0^{mm},2 Cg = + 0^{mm},19

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmes.
			min.	max.																			
Janvier	755,6	3,3	1,2	5,9	- 3,9	20,31	12,3	3	88	40,1	13	2	12	1	9	19	5	1	8	14	23	13	1
Février	744,9	2,2	0,4	6,0	- 8,0	16	14,5	23	82	50,0	13	5	18	2	12	21	16	10	6	7	6	5	1
Mars	747,7	7,5	3,3	12,7	- 0,9	17	16,4	19	80	47,2	14	0	5	0	6	11	12	5	8	9	24	16	2
Avril	747,2	10,5	6,1	15,9	0,0	7,8	21,9	19	74	38,3	13	0	2	0	12	24	9	7	6	9	13	10	0
Mai	749,4	10,9	6,1	16,0	0,8	7,8	27,4	28	77	89,2	25	1	0	3	37	7	0	3	4	4	12	11	1
Juin	747,9	15,4	10,1	21,7	4,6	11	31,2	28	75	75,0	15	0	0	3	26	18	9	3	3	11	23	12	1
Juillet	751,0	18,2	12,4	25,6	7,5	3,12	36,0	14	69	36,3	5	0	0	1	26	18	4	1	2	7	22	13	0
Août	749,0	17,1	11,9	24,0	7,5	12	32,4	16	74	41,1	17	0	0	4	13	8	6	0	2	17	29	17	1
Septembre ..	751,1	14,4	10,4	19,9	4,2	20	26,8	2	79	47,4	11	0	0	4	11	23	12	3	9	14	13	3	2
Octobre	749,8	9,5	6,2	13,7	0,0	30	22,4	9	86	32,4	11	0	1	1	18	16	4	3	7	7	15	19	4
Novembre ..	747,0	5,5	2,7	8,7	-11,8	21	17,7	6	90	56,4	14	2	6	0	11	23	11	13	14	4	8	5	1
Décembre ..	752,5	2,5	0,6	5,1	-10,4	7	12,2	17	89	32,8	22	3	15	0	7	25	8	0	8	12	24	8	1
Année	749,42	9,70	5,88	14,60	-11,8	21 nov.	36,0	14 juill.	80,2	606,2	173	13	59	19	170	208	96	56	77	115	216	142	15

CHATEAUROUX (Station agronomique).

Longitude 0°39' W. — Latitude 46°49'. — Altitude 156m. Corr. prob = + 1mm,0 Cg = + 0mm,10

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ETE								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calme.
			min.	max.																			
Janvier	754,3	3,0	0,7	5,6	- 5,5	16	11,5	1,3	88	43,0	11	4	17	0	13	12	17	6	3	12	28	2	0
Février	742,5	3,5	0,3	7,3	- 7,0	16,17	16,5	23	81	29,8	8	1	16	0	14	16	14	11	7	4	13	5	0
Mars	746,3	8,1	3,8	13,1	0,0	5,11,12,18	19,0	19	77	68,3	13	0	5	0	9	5	16	3	2	4	31	23	0
Avril	745,1	11,5	6,6	16,7	0,0	7,8	21,0	19	66	26,0	10	0	2	1	13	8	29	2	1	1	20	9	0
Mai	748,0	11,3	6,4	16,9	0,0	8	29,5	28	69	52,3	15	0	1	1	31	6	4	2	1	2	3	24	0
Juin	746,7	16,3	10,9	22,5	6,0	11,15	30,5	27	66	75,0	16	0	0	0	14	9	20	5	2	3	26	11	0
Juillet	749,2	20,6	14,1	27,9	9,0	12,23	37,5	14	58	21,5	3	0	0	1	25	21	12	0	2	2	21	10	0
Août	747,6	18,7	12,9	25,8	9,0	12,27	35,0	16	60	26,8	9	0	0	2	16	7	3	14	8	3	35	7	0
Septembre ..	749,3	16,0	11,4	21,3	3,5	30	32,0	2	71	62,5	10	0	2	24	9	19	0	1	6	27	4	0	
Octobre	748,2	10,4	6,6	14,7	- 1,0	26	23,5	9,10	84	39,0	10	0	1	0	10	16	6	2	4	34	11	0	
Novembre ..	745,5	6,6	3,6	10,0	- 8,0	21	20,0	6	88	47,8	14	3	7	0	10	20	19	7	3	8	18	5	0
Décembre ..	751,4	3,6	1,3	6,1	- 7,5	8	13,0	17	86	61,5	12	0	13	0	23	14	20	0	0	6	23	7	0
Année	747,84	10,80	6,55	15,67	- 8,0	21 nov.	37,5	14 juin	75,7	553,5	131	8	62	7	202	137	189	56	32	62	299	118	0

CHATEAUROUX (École normale).

Longitude 0°39' W. — Latitude 46°49'. — Altitude 132m. Cg = + 0mm,10

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ETE								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calme.
			min.	max.																			
Janvier	757,7	2,8	0,0	6,1	- 5,5	16	12,0	2	86	57,7	9	3	19	0	7	30	0	2	1	23	22	2	7
Février	749,7	3,6	- 0,2	7,4	- 8,0	17	17,5	23	85	42,0	10	2	15	0	5	18	0	4	4	22	5	4	20
Mars	749,7	7,7	2,9	13,2	- 1,5	7	19,0	19	82	82,3	16	0	5	0	5	15	2	1	1	25	32	5	7
Avril	748,2	10,7	6,2	16,3	0,0	7,8	23,0	19	79	28,1	11	0	2	0	18	12	7	0	5	27	15	6	0
Mai	751,2	10,9	5,6	16,5	0,0	14	29,5	28	62	43,9	12	0	1	0	8	12	3	1	5	17	25	7	16
Juin	749,5	15,9	10,9	21,8	6,0	11	30,0	28	80	114,9	18	0	0	0	9	5	1	4	8	39	6	8	10
Juillet	752,3	20,4	13,0	28,1	8,0	12,29	37,0	14	70	19,9	9	0	0	1	4	9	5	1	7	15	29	3	25
Août	750,8	18,0	12,0	26,4	8,0	10,11,13	30,0	19,23,28	64	28,1	4	0	0	0	9	1	3	1	6	2	42	1	20
Septembre ..	752,3	15,6	10,3	22,4	3,8	30	32,0	2	73	88,9	10	0	0	0	8	7	8	1	8	3	20	5	30
Octobre	751,5	10,3	6,1	14,9	- 2,5	26	21,0	10,11	84	57,0	11	0	2	0	19	11	2	0	1	25	12	10	13
Novembre ..	748,7	6,7	3,4	10,7	- 9,0	21	20,1	5	87	67,2	14	3	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Décembre ..	754,7	3,6	1,3	6,8	- 7,0	5,8	13,0	13,17,18	88	73,4	18	1	15	0	2	21	2	2	1	43	8	8	6
Année	751,04	10,52	5,95	15,93	- 9,0	21 nov.	37,0	14 juill.	80,0	712,4	142	9	67	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

CHAUMONT (École normale).

Longitude 2°48' E. — Latitude 48°7'. — Altitude 332m. Corr. prob. = + 0mm,4 Cg = + 0mm,16

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ETE									
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calme.	
			min.	max.																				
Janvier	737,8	2,7	0,2	6,3	- 6,1	15	15,0	2	91	67,3	13	3	17	0	8	7	5	4	15	29	16	9	0	
Février	727,9	1,7	- 1,6	5,8	- 7,5	12	12,8	23	76	70,4	10	2	19	0	5	23	8	23	7	15	1	2	0	
Mars	730,2	6,3	0,7	12,6	- 6,0	11	19,3	19	76	87,4	15	0	12	1	8	6	10	11	15	12	13	18	0	
Avril	730,3	10,3	5,1	16,4	- 1,5	8	23,0	1	76	57,2	14	0	1	1	5	14	6	21	4	12	8	20	0	
Mai	732,0	9,6	4,8	15,1	- 1,4	8	28,6	28	76	115,3	19	0	4	0	17	8	0	5	6	9	23	25	0	
Juin	731,4	15,0	9,8	21,5	5,3	17	31,5	3	76	118,0	15	0	0	2	4	2	11	10	6	20	21	16	0	
Juillet	734,1	18,8	11,3	27,1	3,0	12	36,0	14	76	18,9	9	0	0	4	22	8	5	13	4	19	4	18	0	
Août	732,8	17,4	11,3	24,1	4,7	12	32,4	19	76	56,9	13	0	0	2	0	5	0	3	4	12	32	26	15	0
Septembre ..	734,3	14,9	9,3	21,5	1,7	14	30,2	3	76	32,6	7	0	0	1	15	6	4	4	18	24	12	7	0	
Octobre	733,0	8,7	4,8	13,3	- 3,5	26	21,4	11	87	67,5	16	0	2	1	5	12	9	19	19	12	10	7	0	
Novembre ..	730,5	4,6	1,1	8,7	- 11,9	22	17,6	6	84	28,0	14	2	11	0	8	5	6	27	22	7	6	9	0	
Décembre ..	735,2	1,2	- 1,7	4,2	- 12,5	7	10,4	17	86	115,9	17	3	18	0	8	11	13	8	10	18	14	11	0	
Année	732,46	9,28	4,59	14,72	- 12,5	7 déc.	36,0	14 juill.	76	835,4	163	10	84	12	105	107	77	148	138	209	154	157	0	

CHERBOURG (Observatoire de la Marine).

Longitude 3°58' W. — Latitude 49°39'. — Altitude 18m. Corr. prob. = - 0mm,4 Cg = + 0mm,32

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calme.
			min.	max.																			
Janvier	766,7	7,2	6,1	9,0	2,2	26	11,6	23	78	77,4	13	0	0	0	6	6	4	3	19	20	17	15	3
Février	756,5	4,3	2,3	6,2	- 2,8	17	13,2	23	81	41,4	11	3	0	0	9	20	17	10	20	5	2	1	0
Mars	758,6	8,1	6,4	10,6	2,0	7	13,0	17	81	68,1	12	0	0	1	1	3	5	4	17	17	28	11	7
Avril	759,2	9,2	7,7	11,3	4,2	13,14	17,4	19,21	75	62,2	9	0	0	0	7	22	15	2	15	14	13	3	2
Mai	761,7	10,3	8,5	12,4	4,0	14	17,4	28	72	48,7	16	0	0	0	20	4	1	0	1	12	27	26	2
Juin	759,0	14,1	12,3	16,9	9,0	18	22,4	27	74	76,7	15	0	0	1	6	14	7	9	16	12	19	2	5
Juillet	762,8	16,1	13,8	19,0	10,6	13	22,0	26	70	45,6	12	0	0	0	8	12	6	1	4	18	17	16	11
Août	759,9	16,7	14,5	19,3	11,2	26,27	26,2	16	76	72,7	15	0	0	1	4	9	1	6	13	15	29	11	5
Septembre	762,7	15,4	13,7	18,1	8,6	19	22,4	22	74	24,5	13	0	0	1	12	19	8	0	14	15	8	4	1
Octobre	760,9	12,0	10,3	14,1	7,0	30	17,4	10	81	124,9	22	0	0	0	4	9	11	6	16	10	13	20	4
Novembre	757,3	8,6	6,9	10,7	- 2,4	22	13,4	5	83	82,6	17	0	3	0	3	4	12	24	23	12	4	7	1
Décembre	763,6	7,0	5,4	8,8	- 2,4	7	12,6	17	82	102,7	19	3	3	0	3	7	17	7	12	14	19	13	1
Année	760,74	10,75	8,99	13,03	- 2,8	17 févr.	26,2	16 juill.	77,2	830,5	174	6	12	4	83	129	104	81	170	161	196	129	42

COMMERCY (École normale).

Longitude 3°15' E. — Latitude 48°46'. — Altitude 249m. Corr. prob. = + 0mm,2 Cg = + 0mm,22

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calme.
			min.	max.																			
Janvier	755,2	2,7	0,2	6,0	- 8,0	15	11,6	2	88	73,6	10	3	16	0	2	4	0	1	0	2	34	1	49
Février	756,1	1,1	- 3,1	5,5	- 10,6	3	12,1	24	87	66,0	7	2	21	0	2	16	3	0	2	12	1	1	48
Mars	757,9	5,7	0,2	13,3	- 7,5	11	19,2	19	78	78,1	13	0	15	0	1	0	3	4	1	16	21	3	44
Avril	757,5	10,2	4,6	15,7	- 3,9	8	22,2	15	76	75,6	16	0	3	2	1	4	12	2	2	1	17	3	48
Mai	758,7	9,1	3,3	15,5	- 3,2	8	28,4	28	75	88,4	16	0	6	0	5	1	0	0	3	9	24	10	41
Juin	758,4	14,7	8,4	21,8	0,4	11	32,5	3	75	55,2	16	0	0	1	5	4	8	0	1	7	26	1	38
Juillet	760,9	18,2	.	25,2	.	.	34,2	14	78	26,8	6	0	1	1	1	5	1	0	0	8	23	4	51
Août	759,0	16,3	.	22,8	.	.	29,4	6	78	41,0	12	0	0	3	0	2	2	0	1	12	38	3	35
Septembre	761,4	13,9	.	20,3	.	.	29,8	3	78	23,7	7	0	4	2	11	5	6	0	2	4	20	1	41
Octobre	760,0	8,5	4,0	13,8	- 4,0	26	20,5	11	83	37,0	15	0	6	0	6	3	5	0	0	21	6	2	50
Novembre	758,9	3,4	- 0,8	7,8	- 17,5	22	16,2	12	86	50,6	15	1	16	0	2	15	2	3	0	8	1	1	58
Décembre	762,3	1,0	- 2,0	4,3	- 12,9	12	11,6	18	87	109,8	14	1	18	1	1	11	6	2	1	23	11	0	38
Année	759,69	8,72	3,67	14,25	- 17,5	22 nov.	34,2	14 juill.	80,6	728,8	147	7	106	10	37	70	48	12	11	113	233	30	541

LA COUBRE (Sémaphore).

Longitude 3°34' W. — Latitude 45°42'. — Altitude 9m. Corr. prob. = + 0mm,9 Cg = 0mm,00

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calme.
			min.	max.																			
Janvier	768,3	5,6	2,4	8,5	- 6,0	21	12,8	2	81	28,6	12	2	11	0	14	28	8	15	5	4	13	6	0
Février	755,9	5,2	1,6	9,3	- 6,8	17	16,0	28	81	41,9	15	2	13	0	12	22	16	11	5	9	3	5	1
Mars	760,7	10,0	6,4	14,1	1,0	3	18,0	7	84	61,5	14	0	0	0	6	6	12	7	3	9	24	22	4
Avril	758,4	12,1	7,4	16,8	2,2	7,12	22,0	21	81	18,9	6	0	0	0	11	18	6	10	6	8	9	18	4
Mai	762,8	12,6	8,6	16,9	3,0	7,12	26,6	28	77	44,0	16	0	0	2	18	7	3	4	2	2	13	40	4
Juin	760,0	16,9	12,6	21,9	6,0	23	32,6	24	77	36,8	12	0	0	0	5	5	11	10	4	10	17	22	6
Juillet	762,7	20,3	15,0	26,0	7,6	23	34,4	5	76	16,3	6	0	0	3	8	15	8	3	4	6	8	13	26
Août	761,2	19,2	14,2	24,6	10,4	4	29,0	18	79	56,1	9	0	0	3	9	9	3	8	4	12	15	22	11
Septembre	762,2	17,1	12,8	22,4	4,6	30	27,2	21	79	56,9	11	0	0	1	7	21	9	14	5	10	6	14	4
Octobre	761,9	12,4	8,2	16,8	0,0	26	22,0	8	82	42,1	12	0	1	0	16	18	5	10	4	10	12	14	4
Novembre	758,0	9,7	6,5	13,1	- 6,2	20	18,0	5	81	78,4	15	0	3	0	6	23	11	17	6	7	8	8	4
Décembre	764,7	6,9	4,1	9,6	- 6,0	8	14,4	17	81	55,4	16	0	8	0	6	21	6	10	4	9	13	15	9
Année	761,40	12,33	8,32	16,67	- 6,8	17 févr.	34,4	5 juill.	79,9	536,9	144	4	36	9	118	193	98	119	54	98	146	212	57

CRÉACH D'OUSSANT (Sémaphore).

Longitude 7°28' W. — Latitude 48°27'. — Altitude 30^m.

Cg = + 0^{mm},23

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmes.
			min.	max.																			
Janvier	766,1	8,7	7,1	10,4	3,0	14	13,0	1	29,0	9	0	0	0	8	6	10	18	5	20	14	11	1	0
Février	754,0	6,8	4,9	9,1	0,0	3	13,0	18	40,0	9	0	1	0	8	21	12	16	11	7	5	4	1	0
Mars	758,0	9,8	7,9	12,4	4,0	23	15,5	4	28,0	10	0	0	0	2	7	3	10	10	17	20	22	2	0
Avril	757,1	10,1	8,0	12,9	5,0	7,9	16,5	25	74,0	8	0	0	0	7	28	6	8	17	5	8	11	1	0
Mai	761,7	11,2	8,7	14,3	6,0	7,10	18,0	26	43,0	8	0	0	0	36	10	1	0	0	5	13	27	1	0
Juin	757,4	14,1	11,8	18,2	10,0	Souvent	28,0	25	40,0	9	0	0	0	7	9	3	16	20	8	16	12	0	0
Juillet	761,7	16,1	13,1	20,8	10,5	12	26,0	17	15,0	5	0	0	0	33	19	3	3	3	8	12	12	0	0
Août	759,4	16,8	13,8	21,5	12,5	2,27	25,0	24,25	29,0	6	0	0	0	11	7	4	3	14	23	10	21	0	0
Septembre ..	760,9	15,9	13,5	19,1	11,9	29,30	24,0	21	50,0	8	0	0	0	6	26	5	14	14	9	11	5	0	0
Octobre	759,9	13,6	11,3	16,1	7,5	5	19,0	6,23	98,0	16	0	0	1	8	15	12	7	4	14	13	18	2	0
Novembre ..	754,5	10,9	8,7	13,1	0,5	18	16,5	13	98,0	11	0	0	0	7	6	11	20	13	15	12	6	0	0
Décembre ..	762,7	9,0	7,4	10,8	- 1,0	7	13,0	Souvent	39,0	11	0	1	0	4	7	23	3	4	19	11	22	0	0
Année	759,45	11,92	9,65	14,89	- 1,0	7 déc.	28,0	25 juin	583,0	110	0	2	1	137	161	92	118	115	150	145	171	6	0

DAX (École normale).

Longitude 3°24' W. — Latitude 43°43'. — Altitude 10^m,5.

Corr. prob. = + 2^{mm},6 Cg = - 0^{mm},08

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmes.
			min.	max.																			
Janvier	766,7	5,5	1,4	10,4	- 3,5	16	16,2	6	79,1	10	2	13	0	0	0	0	0	3	14	1	0	75	0
Février	753,8	7,3	2,9	11,9	- 5,5	2	23,5	26	33,3	11	2	8	0	0	1	5	2	0	1	6	2	67	0
Mars	759,8	10,8	6,7	15,4	3,9	4	24,5	20	173,0	14	0	0	2	0	3	8	1	1	16	8	59	0	
Avril	756,3	13,5	8,3	19,2	4,3	8	24,8	21	66,0	12	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	75	0	
Mai	758,3	12,3	8,3	17,0	3,5	12	29,0	28	75,0	16	0	0	4	0	4	5	9	2	7	7	53	0	
Juin	758,3	17,4	12,2	22,7	5,0	18	32,5	25	56,3	12	0	0	2	1	1	0	0	1	4	12	60	0	
Juillet	759,3	20,0	14,7	25,3	7,2	31	31,0	9	0	0	3	1	0	0	0	0	9	0	71	0	
Août	759,3	20,4	14,6	25,9	10,5	1	31,5	7	0	0	2	0	0	0	1	1	5	14	72	0	
Septembre ..	760,1	17,1	11,5	23,0	2,1	29	34,3	1	0	0	2	2	0	0	0	0	14	16	50	0	
Octobre	760,4	13,0	8,6	17,5	1,5	30	24,8	9	0	0	0	0	0	0	3	4	6	14	63	0	
Novembre ..	756,9	9,9	4,4	14,0	- 1,2	2	23,0	6	1	2	0	0	2	0	8	3	2	6	1	68	0
Décembre ..	763,8	6,4	2,8	9,9	- 6,3	6	14,5	18	0	5	0	0	13	0	1	0	4	7	3	65	0
Année	759,79	12,80	8,03	17,68	- 6,3	6 déc.	34,3	1 sept.	5	28	16	4	24	18	25	15	71	107	44	787	0

DIJON (École normale).

Longitude 2°42' E. — Latitude 47°19'. — Altitude 238^m.

Corr. prob. = + 0^{mm},2 Cg = + 0^{mm},12

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE (1).			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmes.
			min.	max.																			
Janvier	747,1	2,4	- 0,9	5,7	- 5,0	13,15	12,0	4	78	9,5	2	19	0	11	7	0	0	9	14	4	5	43	0
Février	736,8	1,7	- 1,7	5,3	- 7,0	3	11,0	24,27	79	10,5	4	20	0	5	4	0	1	9	6	2	3	54	0
Mars	739,6	7,9	2,2	12,3	- 1,5	7,12	17,0	7	78	36,8	12	1	9	0	2	0	0	25	14	4	3	41	0
Avril	738,7	12,2	7,4	17,0	1,0	8	22,5	13	77	28,9	0	0	1	12	8	2	0	10	3	4	12	30	0
Mai	741,1	11,0	5,7	16,1	- 2,0	8	27,0	28	74	26,6	0	2	0	10	0	0	0	4	24	6	6	43	0
Juin	740,2	16,5	11,3	22,1	6,0	14	31,5	3	70	66,2	13	0	0	5	4	0	1	6	8	4	0	62	0
Juillet	742,7	20,2	13,3	26,9	8,5	24	36,0	15	63	73,9	8	0	0	5	5	2	1	3	15	14	25	13	15
Août	741,3	18,2	12,5	25,0	7,0	2,30	30,0	...	78	67,2	15	0	0	6	3	3	0	0	14	54	3	16	0
Septembre ..	742,7	15,7	10,8	21,0	2,0	20	27,0	...	80	19,4	4	0	0	25	0	0	0	9	24	3	29	0	0
Octobre	741,6	10,0	6,2	14,2	- 1,0	26	21,5	9	79	58,3	13	0	0	18	2	0	2	15	13	13	3	27	0
Novembre ..	740,0	4,8	0,9	8,8	- 7,0	20,22,23	17,0	6	82	28,6	13	3	12	0	19	5	0	3	18	5	2	36	0
Décembre ..	744,3	1,8	- 1,4	4,8	- 10,0	7	13,0	2,17	84	19,3	13	2	17	0	26	1	1	1	24	18	3	16	0
Année	741,34	10,17	5,52	14,92	- 10,0	7 déc.	76,8	445,2	145	12	80	15	143	38	4	11	158	197	73	95	376

(1) La neige n'est pas mesurée.

DOUAI (École normale).

Longitude 0°45' E. — Latitude 50°22'. — Altitude 33m. Corr. prob. = - 0mm,3 Cg = + 0mm,36

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.
			min.	max.																			
Janvier	763,8	5,3	2,7	8,0	- 2,6	31	12,5	3	85	60,8	12	3	5	0	8	8	6	7	16	25	11	12	0
Février	756,2	0,6	- 3,5	4,8	-14,5	17	13,0	28	87	69,3	22	14	23	0	3	26	9	18	6	8	4	5	5
Mars	756,2	6,4	1,9	11,3	- 3,0	8	14,5	14	78	36,7	12	0	10	0	3	10	29	10	13	6	10	5	7
Avril	758,2	9,6	4,6	15,1	0,9	29	20,0	19	76	38,7	14	0	0	0	6	38	8	9	13	10	0	5	1
Mai	758,5	9,7	5,1	14,9	- 1,0	7	26,2	28	77	58,6	25	0	3	3	17	11	9	6	6	8	13	21	2
Juin	757,8	15,0	9,3	21,3	2,8	10	31,0	28	74	47,8	16	0	0	3	7	12	7	7	9	23	12	10	3
Juillet	760,1	16,4	10,6	22,6	5,0	3	31,1	14	72	50,2	10	0	0	1	11	18	5	3	11	8	14	22	1
Août	758,0	16,0	10,8	21,6	5,4	13	28,2	16	83	119,6	17	0	0	3	22	8	4	3	26	18	9	3	0
Septembre ..	761,1	14,3	9,4	20,0	0,8	19	26,5	2	80	53,9	11	0	0	0	7	19	18	1	11	14	15	4	1
Octobre	759,4	9,1	5,2	13,3	0,2	29	18,6	10	85	32,5	16	0	0	0	2	6	14	4	11	17	7	8	24
Novembre ..	757,8	5,4	1,9	9,5	- 9,9	22	17,0	5	89	39,3	14	1	10	0	0	14	4	18	17	7	1	3	26
Décembre ..	761,2	2,6	- 0,2	5,8	-11,2	7,12	12,9	17	88	65,1	15	1	12	0	1	19	4	2	2	29	2	14	20
Année	759,02	9,20	4,83	14,04	-14,5	17 févr.	31,1	14 juill.	82,2	672,5	184	19	63	10	87	189	117	88	141	173	98	112	90

DRAGUIGNAN (École normale).

Longitude 4°8' E. — Latitude 43°32'. — Altitude 178m. Corr. prob. = + 0mm,4 Cg = - 0mm,12

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.
			min.	max.																			
Janvier	750,0	6,5	1,1	13,0	- 4,0	10,11	20,2	3	72	16,5	3	0	13	0	0	0	2	1	0	0	2	16	72
Février	741,3	7,5	2,5	12,1	- 3,9	19	17,2	18	71	283,2	12	1	7	0	1	5	10	0	0	0	0	6	62
Mars	743,5	11,0	4,5	17,8	- 0,5	20	27,5	30	58	25,7	5	0	1	1	2	0	1	6	3	0	16	26	39
Avril	743,0	13,7	8,1	20,0	3,2	5	24,5	19	78	240,3	14	0	0	0	0	4	10	10	2	0	2	0	62
Mai	743,7	13,9	7,3	20,6	1,9	21	26,4	25	64	76,0	9	0	0	2	1	2	4	5	0	3	2	25	51
Juin	744,0	18,0	11,6	23,1	5,7	20	31,8	3	55	48,4	5	0	0	0	0	0	0	5	0	2	7	17	59
Juillet	746,2	22,9	13,8	32,1	10,0	23	40,5	9	54	9,5	2	0	0	2	0	6	4	3	0	2	0	4	74
Août	745,5	22,0	14,9	29,4	11,0	14	33,5	18	52	69,0	3	0	0	2	0	2	2	2	0	6	4	13	64
Septembre ..	746,3	18,9	11,9	26,2	6,2	29	30,2	4	63	38,4	6	0	0	4	0	1	2	4	0	5	9	7	62
Octobre	744,6	13,0	6,5	19,4	0,7	31	23,5	10	76	84,3	11	0	0	1	0	0	3	1	0	1	1	5	82
Novembre ..	744,6	9,2	4,3	14,6	- 6,0	22	20,0	1	76	121,2	9	1	6	0	0	0	3	13	1	0	0	5	68
Décembre ..	746,4	7,4	1,9	13,0	- 6,3	6	17,9	1	67	24,0	5	0	6	0	0	1	3	7	0	9	4	12	57
Année	744,92	13,63	7,37	20,27	- 6,3	6 déc.	40,5	9 juill.	65,5	966,5	84	2	33	12	4	21	44	57	6	28	47	136	752

DUNKERQUE (Sémaphore).

Longitude 0°2' E. — Latitude 51°3'. — Altitude 7m,0. Corr. prob. = - 0mm,2 Cg = + 0mm,41

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.
			min.	max.																			
Janvier	765,6	6,0	3,5	8,2	0,0	Souvent	12,8	1	87	57,0	16	2	5	0	5	11	2	2	10	23	30	10	0
Février	758,3	1,8	- 1,2	4,5	- 6,7	16	13,5	28	88	45,9	11	1	24	0	1	15	27	18	7	9	3	2	2
Mars	758,3	6,6	2,8	10,9	- 1,0	5	15,0	6,14	83	24,1	7	0	2	0	3	4	12	7	8	29	24	4	2
Avril	760,4	8,4	6,3	10,3	1,0	14	22,4	19	82	22,3	10	0	0	0	3	31	7	9	1	14	10	11	4
Mai	760,6	9,5	7,5	13,7	1,0	7	25,0	30	80	99,4	20	1	0	1	15	13	2	4	2	17	23	17	0
Juin	759,9	14,5	11,3	19,6	5,8	9	31,0	28	81	86,3	16	0	0	1	10	8	10	10	3	25	12	7	5
Juillet	762,3	16,3	12,5	21,2	9,0	3	32,0	15	76	70,3	9	0	0	0	11	14	3	4	4	25	18	9	5
Août	760,2	16,0	12,9	20,0	9,0	11,13	25,8	28	82	131,5	18	0	0	0	7	12	4	4	10	20	21	10	5
Septembre ..	763,2	14,7	11,3	18,8	6,5	19	24,0	2,3	79	62,8	11	0	0	0	6	16	15	7	12	8	14	9	3
Octobre	761,2	10,0	6,9	13,4	1,2	30	20,0	10	89	75,0	13	0	0	0	7	3	19	5	21	16	10	12	0
Novembre ..	759,8	5,2	2,2	8,1	- 6,5	22	16,2	6	93	50,0	10	0	8	0	0	2	31	27	16	10	3	0	1
Décembre ..	763,4	3,0	0,0	5,7	-10,0	6	12,0	17,18	93	94,5	12	0	14	0	1	7	21	5	12	17	23	7	1
Année	761,10	9,33	6,33	12,87	-10,0	6 déc.	32,0	15 juill.	84,4	819,1	153	4	53	2	69	136	153	102	106	213	190	98	28

DUNKERQUE (Service du Port).

Longitude 0°2' E. — Latitude 51°2'. — Altitude 7^m.

Cg = + 0^{mm},41

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.		NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ									
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calme.
			min.	max.																			
Janvier.....	765,8	5,8	4,0	8,0	0,0	Souvent	12,0	1	8,9	30,3	14	3	5	0	5	3	9	2	7	40	22	5	0
Février.....	758,5	1,8	-0,6	4,4	-6,5	16	11,0	27,28	8,9	24,3	9	1	19	0	2	2	43	3	7	17	8	2	0
Mars.....	758,5	6,7	3,2	10,0	-2,5	5	15,0	14	8,1	18,8	10	0	1	0	0	0	11	6	17	13	42	0	0
Avril.....	760,3	8,3	5,7	11,5	0,0	14	20,5	15,19	8,1	13,8	9	0	1	0	11	8	30	1	7	5	23	0	0
Mai.....	760,8	8,9	5,9	11,9	0,5	7	24,0	30	8,8	49,0	19	2	0	0	24	2	4	9	9	17	15	15	0
Juin.....	760,0	14,0	10,7	17,7	6,0	10	29,5	28	8,7	49,8	14	0	0	2	12	3	19	8	7	7	27	1	0
Juillet.....	762,5	15,4	12,2	18,9	8,5	3	26,0	26	7,8	50,0	11	0	0	1	22	8	8	1	3	11	33	1	0
Août.....	760,2	15,5	12,8	18,5	8,0	11	24,5	28	8,3	86,3	17	0	0	0	13	6	8	5	14	9	25	13	0
Septembre..	763,3	14,4	11,5	17,4	7,0	19	23,5	1	8,4	48,3	11	0	0	0	14	10	20	5	14	5	12	10	0
Octobre....	761,3	9,6	7,5	12,2	1,0	29	19,5	10	9,0	39,8	16	0	0	0	8	2	18	2	28	9	6	1	0
Novembre..	759,9	5,0	2,7	7,8	-7,0	22	15,0	6	9,1	24,3	8	0	8	0	0	1	29	13	36	4	15	1	0
Décembre..	763,5	2,9	0,7	4,8	-10,0	6	12,0	17	9,5	64,5	10	0	12	0	4	0	31	0	20	10	23	5	0
Année.....	761,22	9,02	6,39	11,92	-10,0	6 déc.	29,5	28 juin	85,7	499,2	148	6	46	3	115	50	228	50	179	137	251	85	0

ER-HASTELLIC (Sémaphore).

Longitude 5°36' W. — Latitude 47°22'. — Altitude 38^m.

Corr. prob. = + 0^{mm},7 Cg = + 0^{mm},16

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.		NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ											
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calme.		
			min.	max.																					
Janvier....	765,7	6,6	4,6	8,7	-0,6	16	12,4	2	8,1	28,0	6	1	2	0	6	17	17	6	5	10	17	14	1	0	
Février....	753,3	4,6	2,4	6,9	-3,1	17	12,8	25	8,0	29,0	8	0	10	0	5	17	17	10	12	4	11	8	3	0	
Mars.....	757,9	8,1	5,8	11,1	1,0	8	14,6	6	8,6	29,0	7	0	0	0	3	2	11	4	8	7	37	18	3	0	
Avril.....	756,2	10,2	7,6	13,4	3,7	9	18,4	27	8,5	57,0	4	0	0	0	15	13	9	6	10	7	19	9	2	0	
Mai.....	760,5	10,2	7,8	13,1	4,0	10	20,5	27	8,6	38,6	4	0	0	0	17	7	4	0	11	0	26	28	0	0	
Juin.....	757,0	14,5	12,1	17,9	7,5	10	28,6	24	8,5	34,0	5	0	0	0	17	7	0	5	8	23	7	30	14	1	0
Juillet....	760,5	18,3	14,5	22,6	11,3	12	32,5	7	6,8	7,0	2	0	0	0	13	11	5	1	3	6	29	21	4	0	
Août.....	758,3	17,3	14,5	21,0	11,5	12	26,0	16	8,6	36,0	1	0	0	0	1	2	2	5	10	10	36	15	6	0	
Septembre..	759,7	16,2	13,7	19,5	8,2	14	24,4	8	8,5	59,6	8	0	0	0	3	13	9	5	6	7	34	11	2	0	
Octobre....	759,1	12,6	10,3	15,5	6,0	5	18,8	9	8,2	30,0	0	0	0	0	7	9	12	6	1	9	24	24	1	0	
Novembre..	754,5	9,6	7,4	11,6	-4,0	19	16,2	6	8,4	56,0	13	0	3	0	4	4	19	8	6	12	26	9	2	0	
Décembre..	762,2	6,8	5,1	8,4	-4,5	7	13,1	1	8,4	36,0	9	0	6	0	5	11	17	1	3	8	33	15	0	0	
Année.....	758,74	11,25	8,83	14,14	-4,5	7 déc.	32,5	7 juill.	78,9	440,2	84	1	21	0	87	106	127	60	98	87	322	186	22	0	

ÉVREUX (École normale).

Longitude 1°11' W. — Latitude 49°2'. — Altitude 68^m.

Corr. prob. = + 0^{mm},3 Cg = + 0^{mm},26

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.		NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ										
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calme.	
			min.	max.																				
Janvier....	761,7	4,5	0,7	8,1	-8,5	15	12,5	4	8,7	42,2	12	2	15	0	5	14	4	6	6	29	19	10	0	0
Février....	751,9	1,6	-2,0	5,7	-12,0	3	14,8	23	9,1	42,2	15	3	19	0	9	25	12	16	2	11	2	7	0	0
Mars.....	753,6	7,2	1,5	13,6	-4,2	6	17,8	19	8,2	38,9	13	0	11	0	3	8	7	10	4	19	14	28	0	0
Avril.....	753,8	9,3	3,6	15,5	-2,3	7	22,6	19	7,3	40,5	9	0	5	1	15	23	5	6	5	11	5	20	0	0
Mai.....	755,8	9,5	4,7	15,5	-1,5	12	26,3	28	7,7	57,6	20	0	1	0	14	17	3	5	2	8	10	34	0	0
Juin.....	754,2	14,9	9,1	21,1	1,0	11	28,6	28	7,3	94,8	16	0	0	2	6	5	9	14	4	15	18	19	0	0
Juillet....	757,3	16,5	9,0	23,7	2,0	12	30,6	16	7,0	29,9	11	0	0	1	10	7	6	2	17	19	19	22	0	0
Août.....	753,3	16,3	9,3	23,7	5,2	12	29,6	16	7,3	83,5	13	0	0	3	5	14	1	1	13	22	26	11	0	0
Septembre..	757,4	13,5	7,3	20,4	-1,8	19	25,8	6	7,7	28,7	12	0	4	0	23	25	6	2	2	22	5	5	0	0
Octobre....	756,1	9,4	4,5	15,0	-3,0	26	20,8	10	8,7	69,1	17	0	4	0	14	13	5	0	6	21	12	22	0	0
Novembre..	753,5	5,8	0,7	9,4	-11,2	21	19,1	5	8,7	34,9	18	2	10	0	2	17	23	15	5	15	6	7	0	0
Décembre..	758,4	3,0	-0,7	6,5	-13,7	7	14,0	17	8,6	20,8	10	0	16	0	3	20	12	9	4	19	14	12	0	0
Année.....	755,75	9,31	3,97	14,94	-13,7	7 déc.	20,8	17	80,2	585,1	166	7	85	7	109	191	94	90	55	209	150	197	0	0

FOIX (École normale).

Longitude 0° 44' W. — Latitude 42° 58'. — Altitude 433^m.

Corr. prob. = + 0^{mm},2 Cg = - 0^{mm},20

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ									
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calme.	
			min.	max.																				
Janvier	730,5	3,7	-1,8	9,6	-6,7	8	15,0	28	68	98,5	8	4	22	0	11	4	3	3	1	24	4	43	0	
Février	719,1	5,6	0,5	11,4	-6,1	17	19,3	9	72	55,7	10	1	11	0	12	2	2	22	2	13	4	28	0	
Mars	724,2	9,7	4,5	15,2	-0,5	1	20,7	21	69	144,2	12	0	1	0	7	6	0	12	1	16	0	51	0	
Avril	721,8	11,9	6,2	17,9	1,2	8,9	25,9	1	73	158,2	15	0	0	0	6	13	4	3	1	8	3	52	0	
Mai	725,6	11,6	6,2	17,8	1,0	19	29,1	31	71	154,7	14	2	0	1	5	3	2	5	5	12	5	56	0	
Juin	724,0	16,9	9,4	24,1	3,4	15	32,5	24	67	23,0	5	0	0	0	11	17	1	9	1	4	6	41	0	
Juillet	726,6	21,6	14,3	28,9	7,5	29	39,0	14	68	67,2	7	0	0	2	12	32	0	1	0	6	3	38	1	
Août	725,2	19,1	12,8	25,9	8,2	27	35,5	6	68	103,8	8	0	0	5	0	23	4	6	0	8	5	47	0	
Septembre	726,1	16,2	10,2	22,4	1,3	30	29,5	2	80	55,1	4	0	0	0	1	24	1	6	0	7	2	49	0	
Octobre	725,1	11,7	5,7	17,5	-1,2	31	25,0	9	78	56,8	8	0	0	0	14	9	3	7	1	14	4	43	0	
Novembre	721,6	8,4	2,6	13,5	-0,5	20	21,3	4	70	95,5	8	1	2	0	0	9	5	0	10	1	12	8	54	0
Décembre	727,5	5,3	1,3	9,5	-10,2	6	14,8	17	75	68,4	14	2	8	0	2	4	2	18	3	18	4	40	2	
Année	724,77	11,81	5,99	17,81	-10,2	6 déc.	39,0	14 juill.	71,6	1081,1	112	10	44	8	81	142	22	102	16	139	58	542	3	

GAP (École normale).

Longitude 3° 45' E. — Latitude 44° 34'. — Altitude 739^m.

Corr. prob. = + 0^{mm},3 Cg = - 0^{mm},13

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ									
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calme.	
			min.	max.																				
Janvier	701,7	0,0	-5,5	7,1	-10,0	1,15	16,5	3	16	44,4	6	3	30	0	18	8	0	11	6	5	1	3	41	0
Février	692,7	1,6	-3,7	7,2	-12,0	4,5	11,5	20	86	103,5	14	5	23	0	8	5	0	4	0	0	2	3	62	0
Mars	695,2	6,1	-0,8	13,4	-4,5	6,9	19,0	31	71	172,5	11	2	24	0	21	7	0	2	5	3	0	0	55	0
Avril	695,7	10,8	4,5	17,5	-0,5	9	21,0	5,15,21	73	72,3	16	0	2	0	10	3	0	0	19	1	2	0	55	0
Mai	697,4	10,2	3,3	17,5	-2,0	13	26,0	27,29	69	50,7	8	0	6	0	11	15	0	2	0	4	0	6	55	0
Juin	697,8	15,4	7,2	23,7	2,0	15	29,0	1,2,3,20	60	86,5	11	0	0	2	7	2	1	3	6	8	4	5	54	0
Juillet	700,9	21,2	12,2	30,7	8,0	1	36,5	6	67	40,5	6	0	0	1	8	10	0	3	2	9	2	4	22	0
Août	698,6	18,2	9,0	26,8	3,0	13	31,0	2,7,8,18,19	61	44,8	9	0	0	2	11	8	0	1	36	6	5	4	22	0
Septembre	699,2	15,0	6,9	23,3	3,5	17,21	31,0	9	71	77,0	6	1	0	0	20	4	6	2	36	6	2	1	13	0
Octobre	697,2	9,3	3,3	16,1	-3,0	26	27,8	15	76	86,3	14	1	5	0	14	26	10	2	12	5	1	2	21	0
Novembre	696,7	5,0	-2,0	10,0	-13,5	22	18,0	4	78	86,0	8	3	20	0	18	7	8	0	18	2	0	4	33	0
Décembre	699,0	2,6	-3,1	8,1	-12,0	31	14,2	2	72	16,0	3	1	.	0	22	22	5	1	1	3	0	1	38	0
Année	697,62	9,62	2,61	16,78	-13,5	22 nov.	36,5	6 juill.	71,9	880,5	112	16	.	5	168	117	30	31	141	52	19	33	504	0

GRENOBLE (École normale).

Longitude 3° 24' E. — Latitude 45° 11'. — Altitude 217^m.

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ										
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calme.		
			min.	max.																					
Janvier	143,0	7	1	.	.	24	39	13	0	0	0	2	13	2	0	0
Février	.	3,6	-0,3	8,2	-4,5	16	16,0	.	.	43,4	16	5	16	0	31	23	14	0	2	5	8	1	0	0	0
Mars	.	7,7	1,3	13,8	-3,5	2	19,0	21	.	94,2	12	0	15	0	26	45	10	0	0	4	7	1	0	0	
Avril	.	12,1	45,7	17	0	0	0	46	29	3	0	0	0	0	3	0	0	0
Mai	.	11,3	5,5	17,2	1,0	7	29,0	29	.	28,3	13	0	0	0	62	27	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Juin	.	17,3	9,7	24,1	4,0	17	32,0	29	.	83,2	12	0	0	0	63	8	0	0	0	5	4	10	0	0	
Juillet	.	20,7	12,4	29,7	3,9	23	36,6	7	.	57,0	11	0	0	0	48	28	0	0	0	2	1	2	12	0	
Août	.	19,0	12,7	23,9	7,5	4	32,0	1	.	116,7	10	0	0	0	39	4	0	0	0	0	0	4	1	45	
Septembre	.	15,8	10,0	22,4	4,0	15	28,0	10	.	98,6	8	0	0	2	29	14	0	0	0	0	0	0	5	42	
Octobre	.	10,6	.	15,6	.	.	22,4	9	.	72,1	15	0	0	0	46	26	2	0	0	0	0	8	7	4	
Novembre	.	6,1	2,2	10,1	-11,0	23	16,0	8	.	82,3	9	2	8	0	21	49	7	6	0	4	2	1	1	0	
Décembre	.	2,1	-1,7	6,3	-9,3	5	13,3	2	.	70,4	11	1	18	0	30	39	22	0	0	0	1	1	1	0	
Année	.	10,77	5,16	16,62	.	.	36,6	7 juill.	.	934,9	141	9	.	.	465	331	72	6	2	22	51	43	103	0	

GUÉRET (École normale).

Longitude 0° 26' W. — Latitude 46° 10'. — Altitude 468^m. Corr. prob. = + 0^{mm},3 Cg = + 0^{mm},01

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ									
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmes.	
			min.	max.																				
Janvier	726,8	1,7	1,0	4,7	-7,0	16	12,5	1	87	86,5	11	4	21	0	0	24	0	12	0	21	24	0	12	3
Février	715,5	2,3	-0,9	5,7	-8,5	17	15,5	23	88	64,4	11	4	17	0	12	15	9	3	0	27	12	3	13	0
Mars	719,6	7,2	3,0	11,6	-0,5	5	18,0	19	77	127,4	18	1	5	0	2	12	21	0	3	24	31	0	0	0
Avril	718,4	10,6	4,7	15,2	-3,0	7	24,5	1	77	38,8	9	0	4	0	8	15	5	14	5	15	22	6	0	0
Mai	721,3	9,5	5,1	14,6	0,0	8	30,0	28	79	92,0	16	1	1	2	3	20	0	4	8	14	15	29	0	0
Juin	720,3	14,7	9,1	20,8	4,5	8	30,0	26	78	132,0	17	0	0	1	6	9	6	13	5	17	19	15	0	0
Juillet	723,1	19,3	12,4	27,0	5,0	30	36,5	14	70	2,0	2	0	0	0	26	7	0	0	4	13	29	8	6	6
Août	721,7	17,2	9,7	25,6	3,5	27	34,0	1	73	35,2	14	0	0	3	0	0	0	0	0	18	11	0	64	0
Septembre	723,1	14,0	8,6	21,4	0,0	30	31,0	2	82	104,5	15	0	1	2	0	5	0	0	0	14	11	0	60	0
Octobre	721,4	8,9	5,2	12,9	-2,5	26	25,0	9	86	82,0	16	0	3	0	21	7	0	1	10	29	14	11	0	0
Novembre	718,3	5,9	2,2	9,8	-8,0	20,21,22	19,5	11	87	93,0	15	3	9	0	19	10	3	0	27	6	10	9	6	6
Décembre	723,7	2,8	0,2	5,4	-11,0	5	12,0	12,13	89	81,3	16	3	12	0	15	0	0	3	3	39	2	31	0	0
Année	721,10	9,51	4,86	14,56	-11,0	5 déc.	36,5	17 juill.	81,1	939,1	160	16	73	8	112	124	44	50	65	237	200	112	151	0

LE HAVRE.

Longitude 2° 14' W. — Latitude 49° 29'. — Altitude 29^m. Corr. prob. = + 0^{mm},8 Cg = + 0^{mm},30

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ									
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmes.	
			min.	max.																				
Janvier	761,4	6,2	4,0	8,4	-1,0	15,31	12,0	4	85	48,4	11	2	4	0	15	3	8	3	3	4	41	13	0	0
Février	754,6	3,4	0,7	6,4	-6,4	16	13,8	23,28	83	52,5	14	5	15	0	4	12	31	8	1	4	14	10	0	0
Mars	756,6	8,2	4,9	11,9	2,0	6	17,0	6	81	55,2	13	0	0	0	8	2	8	1	13	12	35	14	0	0
Avril	757,1	9,9	6,4	14,9	1,0	8	22,0	19	75	64,3	13	0	0	0	4	13	32	4	5	10	17	5	0	0
Mai	759,0	10,4	6,6	14,6	2,4	7	21,4	27,30	81	98,4	20	2	0	0	33	6	1	3	5	8	24	13	0	0
Juin	757,4	15,3	11,5	20,6	5,0	11	32,4	26	78	93,2	18	0	0	1	11	8	18	9	2	3	31	8	0	0
Juillet	760,2	16,7	12,6	21,9	9,0	3,13	31,0	14	78	38,3	8	0	0	0	12	13	3	1	2	1	38	23	0	0
Août	757,8	17,0	13,0	21,5	9,0	2	28,8	16	82	125,9	18	0	0	3	5	10	6	1	2	7	43	19	0	0
Septembre	760,5	15,4	11,1	20,2	5,2	20	25,2	22	82	35,5	15	0	0	2	16	6	5	3	2	12	41	5	0	0
Octobre	759,1	11,5	7,9	15,4	1,0	30	20,8	10	84	91,6	16	0	0	0	20	4	0	2	2	9	37	19	0	0
Novembre	755,8	7,1	4,3	10,4	-6,2	21	17,0	5	88	36,6	12	3	7	0	2	6	2	10	11	15	10	8	1	0
Décembre	761,3	4,6	2,2	7,2	-9,0	7	12,2	2	90	28,9	11	0	11	0	6	5	15	2	4	24	33	4	0	0
Année	758,65	10,47	7,10	14,45	-9,0	7 déc.	32,4	26 juin	82,2	758,8	169	12	37	6	136	88	154	47	52	109	367	141	1	1

ILE DE BATZ (Sémaphore).

Longitude 6° 22' W. — Latitude 48° 45'. — Altitude 30^m. Corr. prob. = + 0^{mm},2 Cg = + 0^{mm},25

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ									
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmes.	
			min.	max.																				
Janvier	765,3	6,5	5,0	10,5	-1,0	31	14,0	23	.	35,8	11	0	0	0	7	3	9	13	18	17	14	13	2	2
Février	754,2	4,9	2,5	9,5	-3,0	17	17,0	24	.	34,9	8	0	6	0	12	11	9	24	14	4	4	5	5	1
Mars	757,5	8,3	5,7	13,2	3,0	6	19,0	18	.	49,2	13	0	0	1	2	6	5	4	12	17	27	15	0	0
Avril	757,1	9,2	7,3	14,2	4,5	7	20,5	24	.	65,7	9	0	0	0	9	26	11	2	15	10	7	10	0	0
Mai	761,1	9,9	8,2	15,0	5,5	7	19,0	24	.	34,2	13	0	0	0	29	5	1	1	3	10	13	28	1	1
Juin	757,0	13,6	11,5	19,3	8,5	2	24,0	23	.	66,1	14	0	0	1	5	10	7	14	17	9	14	12	2	2
Juillet	761,6	16,3	13,2	21,4	11,0	12	24,0	29	.	14,0	6	0	0	0	20	12	1	6	5	8	18	18	5	5
Août	758,9	16,4	13,8	22,5	12,0	9	26,0	4,22	.	63,2	12	0	0	0	9	3	3	1	16	18	19	19	5	5
Septembre	760,7	15,7	13,1	21,3	10,0	19	26,0	1	.	87,0	13	0	0	1	13	20	4	11	16	10	7	5	4	1
Octobre	759,5	12,4	10,3	17,1	6,0	4	22,0	24	.	82,7	18	0	0	0	9	5	8	13	10	16	7	25	1	1
Novembre	754,6	8,7	6,3	13,3	-1,0	19	19,0	12	.	91,6	14	0	1	0	1	2	10	20	19	14	3	14	7	0
Décembre	761,6	6,6	6,2	10,6	-2,5	5	14,5	16	.	55,0	12	0	5	0	2	6	12	16	10	13	20	14	0	0
Année	759,09	10,71	8,59	15,66	-3,0	17 févr.	26,0	4,22 août 1 sept.	.	679,4	143	0	12	3	118	109	80	124	155	146	153	177	33	0

ILES CHAUSEY (Sémaphore).

Longitude 4° 11' W. — Latitude 48° 53'. — Altitude 40^m. Corr. prob. = + 0^{mm},5 Cg = + 0^{mm},26

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmé.
			min.	max.																			
Janvier	763,7	6,6	4,4	9,0	0,0	31	12,2	2	52,2	8	2	1	0	7	7	13	6	4	19	20	17	0	
Février	753,7	4,0	1,7	6,7	- 2,6	3	10,8	27	120,8	13	3	6	0	2	14	18	20	9	11	3	4	3	
Mars.....	756,5	7,9	5,2	11,3	3,0	24	14,6	12	143,2	11	0	0	0	3	5	3	8	13	22	28	4	4	
Avril.....	750,5	8,3	5,8	12,1	3,4	5	15,6	25	226,4	8	0	0	1	1	10	16	5	9	17	11	17	4	
Mai.....	758,6	9,8	8,0	14,3	5,4	9	18,6	28	166,0	9	0	0	0	12	18	2	1	0	1	14	44	1	
Juin.....	756,4	13,9	11,0	19,1	7,8	15	30,0	27	137,6	9	0	0	2	2	7	8	14	9	12	12	24	2	
Juillet.....	759,7	16,2	13,2	21,8	10,2	21	26,0	17	151,4	3	0	0	0	12	14	8	8	4	8	13	26	0	
Août.....	757,5	16,7	14,2	21,9	11,8	27	27,8	16	175,8	10	0	0	1	9	7	3	3	18	15	28	3	3	
Septembre..	759,4	15,4	12,4	19,4	8,0	30	23,6	1	174,5	10	0	0	3	9	17	17	10	10	8	12	11	3	
Octobre....	758,2	12,8	8,9	16,5	4,5	29	19,6	9	59,2	4	0	0	0	12	7	14	6	7	17	10	18	2	
Novembre..	754,6	8,7	3,8	11,9	- 7,2	19	17,5	6	13,2	7	0	6	0	2	6	13	18	14	16	8	9	4	
Décembre..	760,8	6,1	1,7	8,0	- 8,0	9	12,4	3,18	16,1	6	1	9	0	5	6	25	2	7	16	23	2	2	
Année.....	757,96	10,53	7,52	14,33	- 8,0	9 déc.	30,0	27 juin	1448,4	198	6	22	7	70	118	144	95	88	147	156	249	28	

ILE DU LEVANT (Sémaphore).

Longitude 4° 10' E. — Latitude 43° 3'. — Altitude 100^m. Corr. prob. = + 1^{mm},1 Cg = - 0^{mm},15

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmé.
			min.	max.																			
Janvier	755,8	10,2	.	15,3	.	.	20,0	5	45,2	3	0	4	0	6	11	22	3	2	4	34	11	0	
Février	746,8	9,2	.	14,2	.	.	18,0	26	169,2	15	0	9	1	1	6	37	4	0	4	25	7	0	
Mars.....	749,3	12,5	.	18,3	.	.	26,0	30	13,4	3	0	0	1	3	5	22	3	2	10	28	20	0	
Avril.....	749,0	14,6	.	20,5	.	.	24,2	19	112,8	10	0	0	1	1	9	43	8	4	7	18	0	0	
Mai.....	749,7	14,3	.	20,9	.	.	25,2	24,25	32,8	5	0	0	1	3	3	19	0	0	9	37	22	0	
Juin.....	750,0	17,8	.	25,4	.	.	31,2	3	22,8	3	0	0	1	0	8	32	2	2	6	36	4	0	
Juillet.....	752,0	23,4	.	30,7	.	.	35,2	10	3,2	3	0	0	1	0	13	24	0	0	13	36	7	0	
Août.....	751,8	24,0	.	32,1	.	.	36,4	21	13,2	3	0	0	3	0	6	28	5	3	12	30	9	0	
Septembre..	752,9	21,4	.	27,9	.	.	32,6	8	16,0	2	0	0	0	0	11	31	7	3	5	31	2	0	
Octobre....	751,2	16,3	.	21,7	.	.	25,6	13	126,0	11	0	0	3	4	13	31	2	2	1	34	6	0	
Novembre..	751,1	13,4	.	17,8	.	.	22,8	2	89,0	8	0	0	0	4	6	50	3	2	6	14	5	0	
Décembre..	752,5	10,8	.	18,7	.	.	20,4	25,26	35,0	4	0	13	1	6	5	30	0	3	1	30	18	0	
Année.....	751,01	15,63	.	21,96	.	.	36,4	21 août	678,6	70	0	30	13	28	96	369	37	23	78	353	111	0	

ILES SANGUINAIRES (Sémaphore).

Longitude 6° 14' E. — Latitude 41° 52'. — Altitude 60^m. Cg = - 0^{mm},22

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmé.
			min.	max.																			
Janvier	761,0	9,2	6,9	13,1	4,0	28	15,6	10,14	33,0	5	0	0	0	3	4	44	1	2	5	26	4	4	
Février	752,2	8,5	6,4	12,4	4,0	4	15,0	14	90,0	11	0	0	0	6	7	36	3	2	18	11	0	1	
Mars.....	754,4	13,4	10,1	15,9	8,0	13	18,4	18	29,0	4	0	0	0	7	0	36	2	0	9	29	6	4	
Avril.....	753,8	12,9	.	17,7	.	.	19,5	25,30	50,0	5	0	0	2	10	1	38	1	10	10	16	4	0	
Mai.....	755,3	13,4	.	19,8	.	.	26,4	27	36,0	4	0	0	0	11	0	33	0	7	3	36	3	0	
Juin.....	753,4	16,9	15,0	2	0	0	0	0	0	25	7	7	11	31	2	0	
Juillet.....	757,3	24,5	1,0	1	0	0	0	8	1	34	1	4	3	28	6	8	
Août.....	756,7	25,3	9,0	4	0	0	2	17	0	27	3	3	3	31	3	6	
Septembre..	757,1	21,8	37,0	6	0	0	1	12	3	33	2	5	0	29	5	1	
Octobre....	755,2	14,8	170,0	17	0	0	0	12	2	39	1	6	1	27	1	4	
Novembre..	753,2	12,2	90,0	7	0	0	1	7	0	45	4	8	3	20	2	1	
Décembre..	756,9	9,2	62,0	8	0	0	2	11	1	30	2	6	6	31	2	4	
Année.....	755,87	15,09	714,0	74	0	0	8	111	19	420	27	60	72	315	38	33	

LAGORD (École normale).

Longitude 3°29' W. — Latitude 46°11'. — Altitude 20^m.

Corr. prob. = + 0^{mm},2 Cg = + 0^{mm},08

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.
			min.	max.																			
Janvier	768,1	4,9	1,6	8,5	-3,5	?	12,5	1,5	90	11,9	7	1	16	0	24	16	4	10	6	19	10	4	0
Février	755,9	4,4	0,9	7,9	-5,0	16,17	15,0	24	.	62,2	13	2	16	0	3	36	8	13	9	4	5	5	1
Mars	760,2	9,3	4,7	14,1	1,0	15	19,0	21	89	40,0	11	0	0	0	7	25	12	5	5	6	13	20	0
Avril	758,3	11,6	7,9	16,1	1,0	8	21,0	14,21	.	33,8	7	0	0	0	6	20	4	13	5	15	6	19	2
Mai	762,3	12,0	8,2	16,8	2,0	10	27,0	28	86	22,6	13	0	0	2	16	4	2	4	1	9	22	35	0
Juin	759,8	16,3	12,1	21,7	7,0	11	29,5	27	79	59,5	11	0	0	0	3	9	10	11	10	6	18	23	0
Juillet	762,6	20,4	15,6	26,2	10,0	22	33,0	8	71	14,7	6	0	0	1	11	17	4	10	1	7	20	22	1
Août	760,8	18,9	14,3	24,0	11,0	12,27	29,5	28	72	58,3	9	0	0	1	8	10	0	5	5	20	18	27	0
Septembre	762,0	16,3	12,3	21,2	6,0	29	25,0	2	77	48,3	10	0	0	1	13	19	13	2	13	9	14	7	0
Octobre	761,6	11,8	7,3	16,4	2,5	25	21,0	9,10	82	34,6	11	0	0	0	22	27	3	1	5	11	19	13	0
Novembre	757,8	8,5	5,3	12,2	-4,0	18	19,8	4	84	78,7	13	0	5	0	7	22	5	21	6	14	5	10	0
Décembre	764,6	5,1	2,4	7,2	-7,0	8	15,0	17	86	70,3	14	0	10	0	4	30	3	13	2	17	3	21	0
Année	761,16	11,62	7,72	16,05	-7,0	8 déc.	23,0	8 juill.	.	535,8	125	3	47	5	125	235	68	108	68	137	144	206	4

LANGRES (M. le Chanoine Raclot).

Longitude 3°0' E. — Latitude 47°52'. — Altitude 466^m.

Corr. prob. = - 0^{mm},3 Cg = + 0^{mm},12

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.
			min.	max.																			
Janvier	726,1	1,1	-0,4	3,1	-5,9	15	8,8	2	85	91,0	13	3	18	1	9	12	5	2	11	18	21	5	10
Février	726,3	0,1	-2,5	2,9	-7,5	15	9,2	24	80	45,2	12	5	20	0	9	15	10	16	18	7	4	1	4
Mars	729,3	5,3	2,5	9,7	-0,8	5	13,3	19	68	112,0	16	7	3	1	3	8	7	10	15	20	20	7	2
Avril	729,3	9,6	6,1	14,6	-1,9	8	20,8	15	68	58,9	18	0	1	3	13	10	9	18	14	8	12	31	1
Mai	720,6	8,5	4,9	13,4	-0,3	9	23,2	28	66	92,3	17	3	2	1	24	4	0	4	8	9	28	13	3
Juin	720,5	14,2	10,2	19,7	5,4	11	30,1	3	66	99,8	17	0	0	3	10	8	8	8	3	17	16	12	8
Juillet	723,1	17,9	13,2	24,1	7,0	12	33,0	14	55	20,3	8	0	0	6	15	4	8	9	10	9	22	15	1
Août	721,6	16,1	12,3	21,8	8,4	12,13	29,8	19	61	88,2	16	0	0	7	6	2	3	8	30	17	18	5	4
Septembre	723,2	13,4	10,1	18,3	3,8	29	26,5	3	72	36,5	11	0	0	1	9	10	10	8	15	13	10	10	3
Octobre	721,5	7,6	5,3	10,8	-2,4	26	18,0	9	85	73,5	18	0	2	1	6	11	6	8	15	18	11	10	8
Novembre	729,6	3,5	1,0	6,0	-9,6	22	14,4	6	83	58,9	15	3	9	0	3	9	11	27	23	7	17	1	2
Décembre	723,3	0,2	-2,0	3,1	-12,2	7	9,8	17	83	83,1	18	4	17	0	6	9	7	11	11	16	24	8	1
Année	721,20	8,12	5,06	12,29	-12,2	7 déc.	33,0	14 juill.	72,7	860,2	179	27	72	24	114	102	84	129	173	161	193	92	47

LAON (École normale).

Longitude 1°17' E. — Latitude 49°34'. — Altitude 176^m.

Cg = + 0^{mm},28

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ									
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.	
			min.	max.																				
Janvier	742,8	4,3	.	6,2	54,0	15	4	.	0	18	9	1	4	18	27	5	5	6	
Février	742,8	53,0	7	0	.	0	44	13	5	1	2	5	13	2	9	
Mars	744,9	7,3	73	43,0	11	0	.	0	25	7	8	6	10	13	0	4	20	
Avril	744,7	10,5	4,6	15,0	0,0	8	21,0	14	78	64,0	14	0	1	0	9	.	.	.	13	6	12	2	16	
Mai	.	9,8	4,9	.	0,0	12	.	.	78	64,0	23	0	
Juin	.	15,6	91,0	13	0	.	.	1	0	0	4	51	24	8	2	0	
Juillet	55,0	11	0	
Août	.	16,8	77,0	18	0	0	0	9	13	8	3	6	30	10	11	0	
Septembre	.	14,4	8,5	19,3	3,0	30	29,0	2	.	70,0	11	0	0	0	18	4	21	5	12	4	19	0		
Octobre	.	9,6	5,5	13,4	1,0	30	19,0	19	86	53,0	14	0	0	0	21	8	14	2	27	7	10	0		
Novembre	744,4	6,0	3,3	10,2	-6,0	17,18	15,0	6	88	32,0	12	3	5	0	10	21	21	9	5	7	13	4	0	
Décembre	749,0	2,2	-0,6	5,6	-10,5	6	12,0	19,28	94	65,0	15	3	13	0	6	7	24	26	4	3	16	7	0	
Année	.	9,67	704,0	164	10

(1) La pluie est observée à la station des Ponts et Chaussées.

LIMOGES (École normale).

Longitude 1° 5' W. — Latitude 45° 50'. — Altitude 257^m.

Corr. prob. = - 0^{mm},1 Cg = + 0^{mm},02

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calme.
			min.	max.																			
Janvier	746,0	3,8	- 0,7	9,0	- 6,5	11,12	13,5	24	80	78,0	15	6	21	0	11	30	8	7	14	15	2	6	0
Février	734,6	4,4	0,6	.	- 7,0	17	.	.	.	58,9	12	4	16	1	9	37	1	5	5	21	0	4	0
Mars	738,3	8,4	2,2	14,7	- 3,0	7	18,5	19	83	133,8	15	1	10	0	5	17	0	5	7	32	14	13	0
Avril	737,1	11,3	4,2	16,9	- 2,0	8	23,0	14	86	63,8	12	0	1	0	8	12	6	6	8	25	16	9	0
Mai	740,2	11,0	5,0	16,5	- 1,5	8	28,4	28	83	95,0	17	0	2	1	14	10	1	2	0	24	20	22	0
Juin	739,2	15,6	8,6	23,5	.	.	30,5	27	82	112,5	17	0	0	0	10	18	1	3	3	37	6	4	0
Juillet	741,6	19,9	11,6	28,1	6,0	28,30	35,5	6	78	10,5	2	0	0	4	10	19	5	3	3	19	11	23	0
Août	740,5	18,0	10,0	26,2	6,0	4,27	33,5	6	77	38,7	2	0	0	3	6	13	1	4	13	36	11	9	0
Septembre	741,6	15,4	9,5	21,7	- 0,5	30	30,0	2	81	94,2	10	0	1	2	13	22	2	2	7	26	16	2	0
Octobre	740,5	10,2	4,9	15,2	- 2,5	26	23,5	9	81	86,7	15	0	6	1	10	21	1	4	8	31	6	12	0
Novembre	737,2	7,0	3,1	11,6	- 6,0	22	19,5	5	83	97,0	14	3	9	0	9	15	2	2	18	26	10	8	0
Décembre	743,4	4,6	2,0	8,5	- 7,2	5	15,0	11	88	64,5	16	2	12	0	15	12	4	4	5	53	0	0	0
Année	740,02	10,80	5,08	16,68	- 7,2	5 déc.	35,5	6 juill.	82,0	933,6	155	16	78	12	120	226	32	53	95	345	112	112	0

LOCHES (École normale).

Longitude 1° 20' W. — Latitude 47° 8'. — Altitude 73^m.

Corr. prob. = + 0^{mm},5 Cg = + 0^{mm},14

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ									
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calme.	
			min.	max.																				
Janvier	762,6	4,0	0,4	7,4	- 5,0	16	14,0	2	.	80,6	2	1	18	0	10	24	0	0	0	0	35	24	0	
Février	730,9	3,8	- 0,1	8,2	- 7,0	17	16,0	28	.	96,9	13	3	18	0	21	16	8	11	12	6	2	2	0	
Mars	734,7	8,1	2,3	14,0	- 2,0	7	18,0	19	.	67,2	15	0	5	0	5	5	8	10	6	22	23	15	0	
Avril	733,2	11,6	6,7	17,1	- 2,0	7,8	23,0	19	.	55,0	4	0	0	0	13	20	4	8	11	8	14	12	0	
Mai	736,5	11,4	5,3	17,3	- 1,0	8,14	29,0	28	.	90,3	14	0	2	1	5	8	9	6	3	13	24	25	0	
Juin	734,1	16,1	9,5	23,6	- 2,5	11	33,0	30	.	97,1	12	0	0	1	5	7	7	13	9	26	13	10	0	
Juillet	737,0	19,4	13,0	.	8,0	12,29	.	.	.	9,1	3	0	0	1	7	6	2	3	3	9	17	18	0	
Août	737,2	17,2	23,5	0	0	0	2	0	0	0	4	4	21	12	56	0	
Septembre	737,2	15,6	9,6	22,9	3,0	14	29,0	23	.	33,0	0	0	0	4	0	8	3	0	6	31	16	26	0	
Octobre	736,2	10,6	.	16,5	.	.	24,0	9	.	46,5	12	0	.	0	17	4	4	8	1	15	14	27	0	
Novembre	733,2	7,4	.	11,8	.	.	21,5	5	.	137,8	13	2	6	0	3	11	9	4	12	24	3	15	0	
Décembre	739,2	4,2	1,2	7,5	- 8,0	7	14,0	17	.	48,3	14	1	16	0	10	7	9	5	4	14	20	24	0	
Année	733,81	10,78	785,3	128	7	.	9

LONS-LE SAUNIER (École normale).

Longitude 3° 13' E. — Latitude 46° 40'. — Altitude 260^m.

Corr. prob. = + 0^{mm},2 Cg = + 0^{mm},07

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calme.
			min.	max.																			
Janvier	745,3	2,1	- 0,9	4,5	- 7,0	12	13,0	1	87	66,3	9	3	20	1	10	16	3	13	10	16	23	2	0
Février	734,6	2,8	- 0,3	5,8	- 4,5	16	12,5	24	87	80,6	14	5	18	0	8	12	2	12	12	15	13	10	0
Mars	738,1	7,0	2,7	11,4	- 3,0	11	18,0	19	78	161,6	15	0	6	0	5	7	8	9	12	29	19	4	0
Avril	737,0	11,2	7,3	16,4	0,5	30	22,0	15	76	94,7	10	0	0	0	21	10	5	3	5	13	24	9	0
Mai	739,1	10,4	5,2	15,3	0,2	8	26,0	27	72	98,3	14	1	0	0	20	11	5	8	3	25	16	5	0
Juin	738,4	16,0	10,7	21,6	7,2	12	30,0	28	73	98,0	11	0	0	2	10	22	3	5	12	30	1	7	0
Juillet	740,6	18,6	12,9	25,0	8,0	12	33,0	15	75	40,3	9	0	0	4	14	15	4	7	3	31	7	12	0
Août	739,5	18,5	.	23,3	.	.	31,0	19	76	169,7	12	0	0	3	18	4	5	6	4	7	47	2	0
Septembre	741,0	15,5	.	20,4	.	.	28,0	4	78	90,5	6	0	0	0	25	7	0	5	8	2	41	2	0
Octobre	739,7	10,0	6,3	15,5	- 1,0	25	21,0	9	85	106,1	18	0	2	0	9	6	9	6	13	17	17	16	0
Novembre	738,0	6,2	1,4	9,7	- 7,0	22	20,5	6	84	70,6	17	3	12	0	2	9	4	12	10	23	24	4	0
Décembre	742,7	1,9	- 1,3	4,6	- 10,0	7	11,5	17,18	87	51,7	16	3	18	0	5	19	3	9	14	25	15	3	0
Année	736,67	10,06	.	14,29	- 10,0	7 déc.	33,0	15 juill.	79,8	1138,4	154	15	76	10	147	138	51	95	106	335	247	76	0

MACON (École normale).

Longitude 2° 30' E. — Latitude 46° 18'. — Altitude 204^m.

Cg = + 0^{mm}, 06

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calme.
			min.	max.																			
Janvier . . .	750,9	2,7	0,0	5,3	- 3,0	9, 11, 17	14,8	4	86	32,2	6	2	18	0	22	9	2	2	10	6	3	5	3
Février . . .	740,1	3,1	0,8	5,9	- 4,5	2	14,0	26	79	51,6	16	6	16	0	23	4	4	0	13	4	3	3	2
Mars	753,3	7,7	2,7	13,1	- 4,0	19	18,0	19, 30	82	148,7	15	0	11	0	17	1	5	1	7	19	3	8	1
Avril	741,8	2,5	7,9	17,8	2,0	7, 8	21,0	20	71	57,2	13	0	0	2	14	4	2	7	16	4	3	10	0
Mai	744,3	11,9	7,1	17,3	2,0	7	28,0	27, 29	66	31,8	17	0	0	0	30	2	5	6	11	1	4	3	0
Juin	743,5	18,1	12,6	21,1	8,5	10, 14	31,5	3	70	46,8	10	0	0	2	17	1	2	6	13	2	11	8	0
Juillet	745,7	20,6	11,0	28,0	8,1	20, 23	35,5	14, 15	57	84,5	7	0	0	3	25	1	8	0	5	6	8	9	0
Août	741,7	19,5	.	25,5	.	.	33,3	16, 19	69	116,8	12	0	0	8	26	0	1	2	20	0	5	8	0
Septembre . .	745,9	16,1	.	23,6	.	.	30,0	4	79	22,4	8	0	0	2	30	0	0	0	17	1	6	6	0
Octobre	745,1	10,9	8,0	15,0	1,0	1, 25	21,8	9	80	104,4	16	0	0	2	35	7	5	2	7	0	2	4	0
Novembre . . .	743,4	5,3	3,2	8,8	- 8,0	21	17,0	12	84	52,3	11	1	9	0	14	1	3	5	17	2	13	5	0
Décembre . . .	748,0	1,6	- 0,9	4,1	- 9,5	7	13,0	18	.	.	7	3	17	0	26	1	2	0	21	2	8	3	0
Année	744,76	10,85	.	15,71	- 9,5	7 déc.	35,5	14, 13 juill.	75,8	.	138	12	71	19	279	31	39	31	137	47	69	71	6

LE MANS (École normale).

Longitude 2° 8' W. — Latitude 48° 1'. — Altitude 87^m.

Corr. prob. = + 0^{mm}, 4 Cg = + 0^{mm}, 19

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calme.
			min.	max.																			
Janvier	760,6	4,3	1,2	7,5	- 5,2	31	13,5	3	87	35,8	11	0	15	0	2	10	1	1	3	10	6	7	53
Février	749,7	3,5	- 0,6	7,9	- 7,2	16	15,0	24	86	52,0	14	2	16	0	3	12	1	2	7	13	2	1	43
Mars	752,6	8,3	3,1	13,7	- 1,2	22	17,0	19	80	33,2	10	0	3	0	3	2	1	3	11	26	10	11	26
Avril	751,9	11,0	5,7	16,5	0,0	7	22,8	19	70	35,7	9	0	1	0	9	15	9	4	12	11	6	0	24
Mai	755,0	10,9	5,4	16,4	0,5	8, 10	27,5	28	78	55,7	13	0	0	0	14	4	0	0	1	8	17	9	40
Juin	752,8	15,6	10,2	22,1	4,2	11	31,5	20	82	65,7	15	0	0	0	5	2	6	2	5	19	13	4	34
Juillet	756,0	18,4	11,6	25,9	7,5	12	35,7	14	82	23,5	2	0	0	0	5	4	1	3	3	11	19	10	37
Août	753,9	18,0	12,4	24,2	7,2	12	30,1	23	70	19,2	12	0	0	0	7	1	3	11	24	5	3	2	37
Septembre . . .	756,2	15,5	10,7	20,8	2,7	20	27,1	22	73	31,9	7	0	0	0	14	4	3	3	18	3	1	3	41
Octobre	754,8	10,1	6,2	15,2	0,3	26	25,0	9	85	51,0	15	0	0	0	4	2	1	3	5	12	6	10	50
Novembre	751,9	6,7	3,1	10,8	- 8,8	21	19,5	5	89	54,8	14	3	6	0	7	4	2	2	4	7	8	1	55
Décembre	757,6	4,2	0,1	7,3	- 9,8	7	13,8	18	86	18,5	15	2	.	0	9	11	3	1	12	14	8	2	33
Année	754,42	10,54	5,73	15,68	- 9,8	7 déc.	33,7	14 juill.	80,7	478,0	137	7	.	0	82	71	31	35	105	139	99	60	473

MARSEILLE (Observatoire).

Longitude 3° 3' E. — Latitude 43° 18'. — Altitude 75^m.

Cg = - 0^{mm}, 13

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calme.
			min.	max.																			
Janvier	760,1	6,7	2,8	11,8	- 1,7	21	17,6	4	77	43,6	10	2	8	1	5	36	23	17	3	7	23	70	2
Février	750,5	7,5	3,9	12,3	- 2,4	19	17,1	7	80	89,1	12	1	4	1	2	24	42	39	6	2	13	78	2
Mars	753,9	10,8	6,2	16,6	1,0	12	20,5	31	68	33,7	7	0	0	1	5	19	20	25	10	18	22	67	0
Avril	752,4	14,0	9,8	19,9	5,0	7	22,8	1	76	69,0	16	0	0	3	1	15	29	52	14	19	15	33	2
Mai	754,2	13,8	8,3	19,3	3,6	22	25,6	25	66	3,8	8	0	0	1	4	13	11	11	2	16	31	97	1
Juin	753,9	18,4	13,4	23,8	8,2	19	28,8	27	66	25,2	9	0	0	2	2	12	10	25	15	23	39	54	0
Juillet	755,9	22,0	15,6	29,0	12,1	12, 29	38,0	9	63	5,2	1	0	0	0	2	26	4	8	12	46	42	45	1
Août	754,9	21,5	16,2	27,9	12,9	13	32,5	19	65	16,1	4	0	0	3	4	17	14	37	25	21	26	41	1
Septembre . . .	756,2	18,0	13,0	24,5	6,6	30	31,1	9	72	21,2	8	0	0	3	1	36	16	9	8	26	22	62	0
Octobre	754,6	13,7	9,6	18,7	2,3	28	26,1	9	75	102,1	13	0	0	4	5	46	21	14	3	10	18	69	0
Novembre	754,3	10,2	6,2	15,2	- 2,7	21	20,7	6	75	39,5	9	0	2	0	1	40	43	32	5	11	14	33	2
Décembre	756,9	7,8	4,7	11,6	- 7,0	6	16,8	18	67	7,1	5	2	4	0	7	27	26	17	3	1	9	96	0
Année	754,82	13,70	9,14	19,22	- 7,0	6 déc.	38,0	9 juill.	70,3	455,6	102	5	18	19	39	311	258	286	106	200	274	705	11

MELUN (École normale).

Longitude 0° 19' E. — Latitude 48° 33'. — Altitude 67^m.

Cg = + 6^{mm}, 23

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.
			min.	max.																			
Janvier	762,6	4,6	1,6	7,6	- 3,0	31	13,4	3	85	29,5	12	1	14	1	2	15	2	0	1	10	19	3	4
Février	752,3	2,7	- 1,0	6,8	- 9,8	3	15,8	23	86	71,4	11	3	20	0	10	19	4	16	11	12	4	4	
Mars	754,6	7,9	2,5	13,9	- 3,0	11	18,0	19	79	44,2	12	0	8	0	7	12	14	15	4	11	13	0	
Avril	751,3	11,5	6,0	17,2	- 1,0	8	24,2	21	77	47,6	10	0	1	0	12	14	7	16	6	9	11	15	
Mai	755,9	11,1	5,9	16,6	1,0	7	27,0	28	76	85,0	21	0	0	1	12	18	1	4	3	9	20	25	
Juin	754,8	16,0	9,9	23,0	4,0	11	32,4	28	76	71,0	13	0	0	1	11	6	8	15	10	9	14	17	
Juillet	757,7	18,7	11,7	25,7	6,2	12	35,0	14	75	27,9	9	0	0	1	13	16	9	6	4	13	12	20	
Août	755,6	18,0	11,7	24,3	7,0	4, 10	31,6	16	73	29,9	15	0	0	4	5	2	3	9	6	5	37	26	
Septembre	758,0	15,3	10,0	21,4	2,8	19	30,6	2	75	47,8	12	0	0	2	9	10	10	11	10	8	20	12	
Octobre	756,6	9,6	5,1	14,3	- 1,0	26	23,0	10	82	31,6	11	0	3	0	14	6	18	12	2	3	25	13	
Novembre	754,4	6,4	3,0	10,1	- 7,8	22	20,2	6	86	43,5	13	1	9	0	8	18	4	12	18	17	6	0	
Décembre	759,3	3,2	- 0,3	6,4	- 10,0	7	13,4	27	87	21,6	16	0	18	0	5	13	18	13	3	15	21	5	
Année	756,34	10,40	5,51	15,52	- 10,0	7 déc.	35,0	14 juill.	79,7	574,0	153	5	73	10	108	149	98	129	78	121	202	167	

MEUDE (École normale).

Longitude 1° 10' E. — Latitude 44° 31'. — Altitude 731^m.

Corr. prob. = + 0^{mm}, 4 Cg = - 0^{mm}, 13

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.
			min.	max.																			
Janvier	703,4	1,6	- 4,2	8,0	- 10,0	23	13,0	3	79	32,5	4	3	24	0	4	4	5	3	10	6	8	8	
Février	693,9	1,9	- 2,8	7,0	- 18,5	4	15,0	22	79	63,0	10	5	21	0	14	0	0	8	40	8	9	5	
Mars	697,7	6,6	1,7	12,3	- 4,0	13	17,0	31	74	27,5	8	1	13	0	31	0	1	0	31	1	0	29	
Avril	696,1	9,7	4,7	15,4	- 1,5	8	22,0	1	74	125,3	15	0	3	1	14	6	2	11	40	6	0	11	
Mai	698,2	9,0	4,1	14,7	- 3,0	7	24,0	27	67	35,1	11	2	2	0	34	5	1	8	7	1	2	35	
Juin	698,2	14,2	8,4	20,9	3,5	13, 19	29,0	23	74	37,8	10	0	0	1	19	5	1	8	15	8	12	23	
Juillet	700,7	19,2	10,4	28,6	0,0	23	38,0	6	68	24,5	3	0	1	1	29	4	0	3	18	10	26	3	
Août	699,1	17,6	10,7	24,5	6,0	13, 14	31,5	18	74	118,3	9	0	0	3	3	6	0	9	24	11	12	28	
Septembre	700,7	13,6	7,0	21,1	- 3,5	30	27,5	10	74	22,0	3	0	1	0	5	12	7	19	19	6	8	14	
Octobre	698,8	8,3	3,5	13,8	- 3,5	30	20,0	10	84	87,3	6	0	6	1	36	6	0	0	23	6	11	11	
Novembre	696,3	5,4	1,2	10,0	- 9,0	23	16,4	13	84	85,8	10	1	14	0	22	5	3	0	41	1	7	11	
Décembre	701,1	2,4	- 1,4	6,5	- 13,0	6, 17	11,0	17, 18	84	15,2	9	2	17	0	24	10	0	11	15	3	0	30	
Année	698,62	9,12	3,61	15,23	- 18,5	4 févr.	38,0	6 juill.	79,7	634,3	98	14	102	7	280	63	20	80	283	67	95	207	

METTRAY (Commission météorologique).

Longitude 1° 41' W. — Latitude 47° 27'. — Altitude 94^m.

Corr. prob. = + 0^{mm}, 3 Cg = + 0^{mm}, 15

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.
			min.	max.																			
Janvier	719,2	3,5	0,6	7,4	- 1,1	4	18,0	19	80	32,0	0	0	0	0	11	19	3	2	6	32	15	5	
Février	752,6	8,2	3,4	13,5	- 1,1	4	18,0	19	73	21,6	9	0	3	0	8	6	28	6	10	3	18	9	
Mars	751,8	10,6	6,1	15,8	1,0	8	23,0	19	73	27,8	8	0	0	0	8	6	28	6	10	3	18	9	
Avril	754,4	10,4	6,1	16,8	1,0	8	29,0	28	75	67,9	15	0	0	1	27	10	3	0	10	3	25	15	
Mai	752,4	15,2	10,5	22,2	3,8	11	30,8	27	73	58,8	14	0	0	2	14	4	10	5	20	5	21	11	
Juin	755,4	19,2	13,2	26,6	8,5	28	37,0	14	68	36,8	6	0	0	2	33	3	17	6	5	3	21	5	
Juillet	753,7	17,8	11,8	25,4	6,8	12	32,8	16	73	65,8	13	0	0	3	19	6	13	2	6	4	37	6	
Août	755,7	15,4	10,4	20,6	4,5	14	28,6	3	77	43,2	12	0	0	2	11	11	18	3	10	6	28	3	
Septembre	751,4	9,7	6,2	14,8	- 0,2	26	23,5	9	82	55,9	20	0	1	0	32	9	13	1	9	1	20	8	
Octobre	751,3	6,6	3,6	10,2	- 10,0	20	19,6	5	82	81,0	17	2	5	1	3	6	37	3	22	4	10	5	
Novembre	757,2	3,5	1,3	6,4	- 9,5	7	13,4	17	82	31,8	15	1	13	0	7	12	17	2	5	4	43	3	
Année	754,04	10,34	6,24	15,52	- 10,0	20 nov.	37,0	14 juill.	79,7	634,3	98	14	102	7	280	63	20	80	283	67	95	207	

NANUY (École normale).

Longitude 3°51' E. — Latitude 48°42'. — Altitude 219^m.

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmes.
			min.	max.																			
Janvier	3,4	1,3	6,3	-4,2	15	11,6	2	89	42,7	15	4	11	0	4	13	5	5	12	42	9	3	0	
Février	2,1	-2,0	6,1	-6,6	3	12,0	24	88	39,8	10	3	23	0	4	22	27	3	10	17	0	0	0	
Mars	6,3	1,9	11,6	-4,7	11	18,6	20	84	41,9	16	0	6	0	0	12	13	9	9	42	5	3	0	
Avril	10,7	6,2	16,0	0,6	8	23,6	22	81	51,4	17	0	0	0	5	31	7	16	11	4	2	14	0	
Mai	9,5	5,3	14,2	-2,4	8	25,5	28	84	99,1	21	0	2	1	11	18	6	5	1	24	12	16	0	
Juin	15,3	10,3	19,6	5,4	12	29,8	3	80	50,1	13	0	0	1	3	27	5	3	4	38	4	6	0	
Juillet	17,8	12,1	24,9	5,6	12	32,6	14	77	28,7	9	0	0	3	22	15	7	5	19	10	7	8	0	
Août	16,7	11,4	21,6	5,3	12	28,5	19	76	28,0	19	0	0	4	2	14	9	5	7	35	6	15	0	
Septembre	14,2	9,1	19,2	2,2	19	28,0	3	77	11,2	10	0	0	0	5	26	14	9	11	19	2	4	0	
Octobre	9,1	5,2	12,9	-1,8	26	22,5	9	89	40,1	15	0	1	0	4	32	1	6	9	33	3	5	0	
Novembre	3,7	0,1	7,1	-13,6	22	16,2	12	88	36,0	12	2	7	0	6	21	16	16	15	7	0	6	0	
Décembre	1,0	-2,2	4,3	-11,2	12	12,3	18	90	72,2	17	5	16	0	5	21	11	4	35	11	5	1	0	
Année	9,15	4,89	13,65	-13,6	22 nov.	32,6	14 juill.	83,6	541,2	174	14	66	9	71	253	121	89	143	282	55	82	0	

NANTES (Observatoire).

Longitude 3°54' W. — Latitude 47°15'. — Altitude 41^m, 4.

Cg = + 0^{mm}, 15

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmes.
			min.	max.																			
Janvier	766,1	4,8	2,5	7,7	-4,5	26	12,3	2	85	48,0	10	1	7	2	36	40	24	26	15	40	39	28	0
Février	754,3	3,7	0,9	7,3	-6,0	17	15,1	24	84	50,6	18	4	16	0	31	49	35	15	28	21	26	19	0
Mars	758,2	8,6	4,9	13,2	0,0	7	16,3	19	85	53,7	16	0	1	0	46	15	36	6	4	29	86	26	0
Avril	756,8	10,8	6,7	15,8	1,5	7	20,8	21	78	44,6	8	0	0	2	35	46	21	14	22	37	51	14	0
Mai	760,5	10,9	6,3	16,0	1,7	11,14	24,5	28	77	65,9	16	0	0	2	79	11	10	1	0	16	74	57	0
Juin	757,6	15,5	10,7	21,1	3,8	11	30,2	27	77	60,3	14	0	0	2	8	6	31	26	13	36	112	18	0
Juillet	760,8	19,0	12,9	25,3	8,1	24	32,4	14	71	13,1	5	0	0	1	89	28	23	10	1	11	53	33	0
Août	758,9	17,6	12,4	23,7	7,0	12	31,3	16	80	54,3	12	0	0	1	34	4	14	6	3	47	110	30	0
Septembre	760,6	15,2	11,1	20,7	3,5	14	27,0	21	84	49,1	12	0	0	3	43	35	44	4	10	34	66	4	0
Octobre	759,9	10,6	7,0	15,2	0,7	26	23,2	9	91	36,0	17	0	0	0	61	15	26	10	13	27	54	42	0
Novembre	756,1	7,4	4,9	10,6	-6,7	19	18,5	5	88	80,5	18	0	5	0	35	32	43	22	41	23	39	5	0
Décembre	763,0	5,0	2,5	7,6	-7,0	7	12,8	17	87	39,5	15	1	9	1	18	47	38	2	24	33	58	28	0
Année	759,40	10,76	6,90	15,35	-7,0	7 déc.	32,4	14 juill.	82,4	595,6	161	6	38	14	515	328	345	142	174	344	768	304	0

NARBONNE (Société astronomique).

Longitude 0°40' E. — Latitude 43°11'. — Altitude 12^m, 5

Cg = - 0^{mm}, 13

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ									
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmes.	
			min.	max.																				
Janvier	767,6	6,5	3,7	10,8	-2,8	10	16,5	28	76	0,4	2	1	5	0	2	5	1	8	5	1	2	69	6	0
Février	756,6	7,2	4,2	10,7	-2,2	5,16	19,0	26	81	40,2	10	3	6	0	1	13	4	7	10	1	4	44	0	0
Mars	760,9	11,7	7,8	16,6	3,8	4,12	19,0	27,31	71	4,1	2	0	0	0	3	6	0	6	12	1	3	62	0	0
Avril	758,3	14,0	10,5	18,5	5,7	8	22,5	6	77	139,0	14	0	0	0	3	10	3	22	11	6	1	40	0	0
Mai	762,0	14,1	9,9	18,2	5,8	9,10	26,0	26	66	19,3	7	0	0	0	0	1	0	10	6	0	1	76	0	0
Juin	760,2	18,4	13,8	24,1	9,6	16	33,0	24,25	65	12,9	9	0	0	0	0	1	3	23	6	1	1	55	0	0
Juillet	762,4	22,9	17,6	29,1	12,8	23	39,2	9	64	9,5	4	0	0	4	5	9	0	2	22	2	2	51	0	0
Août	761,0	21,4	17,1	26,5	12,8	14	31,6	8,18,22	65	43,7	4	0	0	2	2	5	6	12	14	6	3	51	0	0
Septembre	762,6	18,2	13,6	23,6	6,2	30	30,0	10	78	42,0	4	0	0	1	3	10	1	18	8	6	0	50	0	0
Octobre	761,5	14,2	10,6	18,5	4,2	1	23,0	10,21	73	20,4	5	0	0	1	1	6	3	2	4	6	0	74	0	0
Novembre	759,6	10,3	7,0	15,0	-1,2	22	18,8	5	78	25,3	4	0	2	0	5	2	1	18	10	0	9	41	0	0
Décembre	764,9	7,5	5,4	10,2	-5,3	8	15,1	17	80	153,6	5	0	4	0	9	0	0	3	0	0	2	76	0	0
Année	761,47	13,87	10,10	18,48	-5,3	8 déc.	39,2	9 juill.	72,8	510,4	68	4	17	8	25	77	23	131	111	6	30	692	6	0

NICE (École normale).

Longitude 4°57' E. — Latitude 43°42'. — Altitude 18^m,2.

Cor. prob. = + 0^{mm},3 Cg = - 0^{mm},09

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE (1).						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calme.
			min.	max.																			
Janvier . . .	763,8	8,2	2,8	12,9	- 1,5	27	16,9	4	14,6	2	0	1	0	0	2	2	4	0	0	4	2	79	
Février . . .	755,3	8,9	4,5	12,6	0,5	5,11	16,0	21	131,3	14	0	0	0	15	3	4	7	0	9	12	7	20	
Mars	757,7	11,1	5,4	16,2	2,5	25	21,0	30,31	6,0	?	0	0	0	6	1	14	2	10	18	9	7	26	
Avril	757,9	15,1	10,5	18,3	7,0	2	21,0	1,4	84,5	9	0	0	0	2	1	16	8	12	4	6	0	41	
Mai	757,3	15,8	8,5	20,5	5,0	13	25,0	31	13,4	3	0	0	0	6	1	3	16	4	11	0	0	52	
Juin	757,9	19,0	13,0	24,0	7,2	18	29,0	3,8	6,5	2	0	0	0	9	4	8	3	7	4	8	1	46	
Juillet . . .	759,7	23,4	16,0	28,3	13,0	21,30	32,0	11,20	1,1	2	0	0	0	0	0	14	4	0	2	2	1	69	
Août	759,4	23,0	16,8	27,1	14,0	31	29,0	Souvent	48,5	3	0	0	3	1	1	9	7	3	2	4	1	52	
Septembre .	760,7	20,3	13,9	25,9	10,0	28,29	30,0	13	47,0	2	0	0	0	8	1	19	7	6	2	6	5	36	
Octobre . .	759,4	15,3	9,6	20,2	7,0	Souvent	24,0	1	121,8	10	0	0	0	5	4	12	11	1	4	2	2	52	
Novembre .	759,4	11,4	5,7	15,9	0,5	22	20,0	1,6	101,9	9	0	0	0	4	6	14	2	0	1	3	0	60	
Décembre .	759,4	8,9	3,5	13,9	0,5	6	18,5	1	71,6	7	0	0	0	16	8	4	2	4	7	3	6	43	
Année . . .		15,03	9,18	19,65	- 1,5	27 janv.	32,0	11,20 juill.	648,2	64	0	1	3	85	32	122	70	54	64	60	32	576	

(1) Les températures minima et maxima paraissent mal observées.

NICE (Observatoire).

Longitude 4°58' E. — Latitude 43°43'. — Altitude 340^m.

Cg = - 0^{mm},13

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calme.
			min.	max.																			
Janvier . . .	735,2	6,9	3,7	11,4	0,4	27	16,1	4	224,4	13	1	3	0	0	10	113	2	1	37	13	5	67	
Février . . .	727,0	6,6	3,6	10,5	- 0,4	4	16,0	8	36,5	4	0	0	0	0	13	124	15	1	18	6	2	45	
Mars	729,0	9,7	5,7	14,9	3,2	12	21,8	31	127,2	14	0	0	1	0	18	78	31	8	37	12	4	60	
Avril	729,5	12,6	9,8	17,6	6,6	30	22,3	19	44,3	7	0	0	0	0	4	79	20	8	39	7	1	82	
Mai	729,2	13,6	8,9	19,1	5,2	9	22,9	29	39,4	6	0	0	3	0	12	79	19	0	51	18	4	65	
Juin	730,2	17,7	13,1	23,2	8,6	18	27,7	30	4,0	3	0	0	2	1	7	84	8	6	33	26	8	69	
Juillet . . .	732,4	21,7	16,9	27,9	13,4	24	31,0	11	45,2	5	0	0	4	3	9	57	17	15	68	26	4	49	
Août	732,0	21,1	16,6	27,0	13,9	13	30,9	2	20,0	2	0	0	1	2	3	8	13	10	32	12	5	81	
Septembre .	732,8	18,8	14,9	24,0	11,0	30	28,6	10	181,7	15	0	0	5	7	33	66	9	6	14	8	5	92	
Octobre . .	730,6	13,9	10,6	18,5	7,7	2	22,1	9	81,7	10	2	2	0	3	33	69	3	2	14	14	9	103	
Novembre .	730,9	9,3	6,1	13,6	0,0	19,21	17,9	5	53,7	6	0	0	1	3	33	105	9	8	18	2	60		
Décembre .	731,8	7,6	4,9	11,4	1,5	7	16,3	1						3	41	101	8	8	17	13	2	55	
Année . . .	730,88	13,29	9,57	18,26	- 0,4	4 février	31,0	11 juill.	868,2	88	3	5	19	22	220	1039	152	73	378	157	51	828	

NIMES (École normale).

Longitude 2°1' E. — Latitude 43°51'. — Altitude 57^m,5.

Cor. prob. = + 1^{mm},4 Cg = + 0^{mm},09

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calme.
			min.	max.																			
Janvier . . .	751,5	6,1	1,9	11,5	- 3,0	10,11,15	16,0	13	46,0	2	1	8	0	23	19	10	6	10	9	4	12	0	
Février . . .	751,3	7,2	2,8	12,3	- 4,0	4	18,0	26	17,0	3	0	0	0	28	3	9	20	12	9	3	0	0	
Mars	753,3	12,0	6,0	18,6	2,0	17,23	25,0	20	3,0	3	0	0	0	63	2	2	7	8	2	1	8	0	
Avril	753,1	14,9	10,1	20,4	5,0	7	27,5	21	20,0	4	0	0	0	23	16	7	18	23	0	0	3	0	
Mai	755,5	14,7	8,4	21,7	4,0	1	31,0	27	34,0	2	0	0	0	40	18	1	8	3	0	6	14	3	
Juin	754,9	20,2	13,3	28,1	8,5	18	35,0	23	9,0	2	0	0	0	22	5	1	24	10	3	1	17	7	
Juillet . . .	755,9	25,3	17,8	33,7	11,0	24	42,0	8	74,0	3	0	0	3	33	17	1	5	23	10	3	0	0	
Août	755,9	23,0	16,1	30,7	10,0	13	36,0	18	36,4	8	0	0	2	17	4	8	26	11	3	1	20	0	
Septembre .	755,0	20,4	14,8	27,1	12,0	14,16,22	32,0	10,12						41	5	7	5	21	4	1	9	0	
Octobre . .	755,8	14,1	8,7	20,4	2,0	1	27,0	9						13	1	4	0	14	22	10	3	0	
Novembre .	755,2	9,0	4,8	13,8	- 4,0	21,22	21,0	4						13	1	4	0	14	22	10	3	0	
Décembre .	758,8	6,6	2,2	11,1	- 6,5	8	16,0	15						59	20	3	1	3	0	0	7	0	
Année . . .	755,95	14,46	8,91	20,78	- 6,5	8 déc.	42,0	8 juill.		58	3	25	6	404	132	63	155	148	42	29	112	10	

ORANGE (Commission météorologique).

Longitude 2°28' E. — Latitude 44°8'. — Altitude 40^m.

Corr. prob. = + 0^{mm},2 Cg = - 0^{mm},07

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmé.
			min.	max.																			
Janvier	764,9	5,1	1,1	9,3	- 3,7	10	16,0	4	5,6	5	1	12	0	77	0	0	1	8	0	0	7	0	
Février	754,7	6,2	1,9	10,7	- 2,5	16	17,3	26	129,0	13	1	9	0	47	0	0	0	18	0	0	19	0	
Mars	758,1	10,7	4,9	16,4	0,8	19	20,8	29	56,5	8	0	2	1	61	0	0	2	19	0	1	10	0	
Avril	756,2	14,1	9,1	19,7	5,0	7	25,3	21	182,7	12	0	0	0	51	0	0	0	22	2	0	14	0	
Mai	758,4	13,8	8,1	19,9	3,9	16	28,8	27	21,7	4	0	0	0	67	0	0	0	16	1	0	9	0	
Juin	757,7	19,3	12,4	26,3	7,1	16	31,6	3	87,8	7	0	0	1	55	0	0	0	18	1	0	16	0	
Juillet	759,3	22,6	15,1	30,8	10,0	23	36,3	9	5,8	5	0	0	2	49	1	0	2	32	0	0	9	0	
Août	758,6	21,0	14,6	27,8	10,4	13	32,4	18	113,5	7	0	0	5	47	0	0	0	35	1	0	10	0	
Septembre ..	760,0	17,3	11,5	23,8	7,6	16	29,8	10	23,9	6	0	0	1	49	10	0	0	19	2	0	10	0	
Octobre	758,7	12,8	8,1	17,9	0,6	1	25,1	9	97,6	10	0	0	0	79	0	0	0	10	0	0	4	0	
Novembre ..	758,7	8,7	4,1	13,8	- 4,8	22	20,3	4	81,5	10	0	6	1	38	0	0	0	30	0	0	22	0	
Décembre ..	758,7	5,4	1,9	9,7	- 6,2	5	19,8	2,3	23,0	7	1	11	0	70	0	0	0	4	0	0	19	0	
Année	758,85	13,08	7,73	18,86	- 6,2	5 déc.	36,3	9 juill.	828,6	94	3	40	11	690	11	0	6	231	7	1	149	0	

ORLÉANS (École normale).

Longitude 0°26' W. — Latitude 47°54'. — Altitude 105^m.

Corr. prob. = - 0^{mm},4 Cg = + 0^{mm},18

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmé.
			min.	max.																			
Janvier	759,4	3,9	1,1	7,4	- 4,0	13,15	13,0	4	20,5	6	1	14	0	7	13	7	5	5	37	10	9	0	
Février	751,8	3,1	1,0	7,0	- 9,0	17	18,0	25	49,9	10	2	19	0	6	17	11	17	7	18	6	2	0	
Mars	751,2	8,1	3,6	13,3	- 1,0	11	17,5	15	60,4	13	0	4	0	1	9	13	14	3	13	19	21	0	
Avril	751,2	10,4	5,3	15,9	- 1,0	8	22,0	19,24	43,0	11	0	2	0	11	16	8	10	8	17	12	8	0	
Mai	753,4	10,1	5,1	15,2	0,0	27	27,0	28	99,5	19	0	?	4	10	14	1	7	4	14	12	31	0	
Juin	751,9	15,3	9,3	21,6	5,0	11	31,0	27	51,3	14	0	0	0	2	11	25	3	3	38	8	0	0	
Juillet	753,2	17,2	13,0	22,5	9,0	12	30,0	16	13,07	3	0	0	1	5	40	39	7	0	0	1	1	0	
Août	755,4	14,6	11,2	18,6	4,0	20	27,0	2	62,5	9	0	0	1	3	7	5	2	0	13	17	15	0	
Septembre ..	753,9	9,5	5,3	13,2	0,0	30	22,5	9	36,6	8	0	0	3	5	21	14	3	2	16	16	4	9	
Octobre	751,3	6,3	3,1	9,6	- 7,0	21	18,0	5	86,4	12	0	1	0	13	19	6	3	2	26	10	14	0	
Novembre ..	751,3	6,3	3,1	9,6	- 7,0	21	18,0	5	51,2	12	2	5	0	17	22	9	17	2	8	9	6	0	
Décembre ..	756,8	3,2	0,1	6,6	- 9,0	8,9	14,0	? 19,20	22,8	6	1	14	0	16	24	2	0	4	18	20	9	0	
Année	753,57	9,98	5,73	14,58	- 9,0	17 févr. 8,9 déc.	.	.	597,1	123	6	.	9	

ORTHEZ (Commission météorologique).

Longitude 3°7' W. — Latitude 43°29'. — Altitude 111^m,8.

Corr. prob. = + 0^{mm},3 Cg = - 0^{mm},12

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmé.
			min.	max.																			
Janvier	760,9	4,3	0,5	8,0	- 5,3	22	15,3	2	32,5	7	2	18	1	20	40	0	0	1	19	8	5	0	
Février	747,2	6,6	2,6	11,3	- 7,0	2	21,0	26	50,4	13	1	7	0	0	8	7	6	4	36	23	0	0	
Mars	752,9	9,9	5,9	14,8	1,4	4	20,2	19	116,4	10	0	0	1	4	8	10	5	10	37	19	0	0	
Avril	749,5	12,5	7,4	18,2	2,0	8	25,0	19	67,9	15	0	0	0	4	19	9	11	1	9	28	5	0	
Mai	755,0	11,7	7,2	17,1	2,2	22	30,4	28	89,0	15	0	0	2	3	12	4	0	1	23	45	9	0	
Juin	751,9	16,4	10,4	23,0	5,2	18	32,4	24	98,4	12	0	0	2	3	20	10	5	0	25	22	5	0	
Juillet	754,0	20,2	14,7	26,3	8,2	23	34,4	14	92,8	8	0	0	4	4	21	16	0	0	4	33	15	0	
Août	753,0	18,8	12,6	25,6	8,3	13	33,0	18	86,6	7	0	0	2	0	2	14	7	4	28	36	2	0	
Septembre ..	753,8	10,3	11,6	22,3	3,1	30	30,0	2	164,1	12	0	0	4	1	9	14	0	2	15	41	8	0	
Octobre	753,7	11,9	7,3	16,9	0,4	30	24,0	0	65,2	15	0	0	0	2	11	0	0	0	18	36	26	0	
Novembre ..	750,0	9,2	5,5	13,7	- 0,2	20	21,3	9	147,4	16	0	1	0	0	0	5	4	4	14	42	21	0	
Décembre ..	756,8	6,1	2,8	10,0	- 7,4	6	16,4	29	95,6	14	1	6	0	8	13	6	0	0	19	32	15	0	
Année	753,22	11,99	7,38	17,27	- 7,4	6 déc.	34,4	14 juill.	1106,3	144	4	32	16	49	163	95	38	27	247	365	111	0	

PERPIGNAN (Observatoire).

Longitude 0°33' E. — Latitude 42°42'. — Altitude 31^m, 7.

Cg = - 0^{mm}, 19

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ETE								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige:	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.
			min.	max.																			
Janvier.....	765,8	6,9	1,9	12,3	- 3,2	21	22,5	4	69	2,2	2	1	10	0	6	14	6	7	9	16	38	117	35
Février.....	754,7	7,4	2,9	11,9	- 3,9	17	19,1	26	77	12,1	11	3	8	1	13	29	14	22	19	24	15	62	26
Mars.....	759,1	11,9	6,7	17,6	1,8	4	23,5	31	65	8,6	5	0	0	1	8	13	21	18	10	14	37	126	11
Avril.....	756,6	13,8	9,2	19,2	3,1	8	23,5	6	75	108,8	14	0	0	2	8	21	28	28	13	11	32	70	29
Mai.....	760,3	14,2	9,6	19,8	4,1	13	20,2	17	62	19,8	10	0	0	3	4	3	18	9	13	9	46	131	15
Juin.....	758,1	18,5	13,1	21,1	8,8	19	33,0	21	65	14,1	8	0	0	0	1	24	33	21	9	15	32	77	19
Juillet.....	760,5	22,5	16,8	28,8	12,1	23	38,3	9	68	35,5	5	0	0	5	14	25	46	20	6	15	46	50	26
Août.....	759,5	21,3	16,0	27,5	12,9	14	32,5	22	71	50,7	8	0	0	2	16	22	38	20	13	18	32	64	25
Septembre..	760,7	18,3	13,5	23,7	5,6	30	29,8	10	76	33,2	5	0	0	1	20	18	33	14	6	21	39	58	31
Octobre....	759,7	14,5	10,1	19,5	4,4	1	22,4	14	69	28,5	7	0	0	0	14	10	21	12	7	21	34	104	23
Novembre..	758,1	10,6	6,0	15,7	1,1	21, 22	20,4	11	78	58,5	7	0	0	0	17	11	11	36	24	25	29	52	35
Décembre..	762,9	8,3	4,8	12,0	- 5,6	7	17,3	18	72	126,9	9	0	0	0	11	8	2	28	0	17	25	126	31
Année.....	759,72	14,02	9,22	19,34	- 5,6	7 déc.	38,3	9 juill.	70,6	498,9	93	4	22	15	148	198	271	235	129	206	395	1037	301

PIC-DU-MIDI (Observatoire).

Longitude 2°12' W. — Latitude 42°56'. — Altitude 2859^m.

Cg = - 0^{mm}, 10

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ETE								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige:	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.
			min.	max.																			
Janvier....	541,4	- 5,8	- 8,8	- 2,2	- 24,0	31	7,8	4	48	95,2	8	5	31	0	38	40	2	1	9	71	48	31	8
Février....	531,4	- 8,8	- 12,1	- 4,9	- 26,8	16	2,2	23	82	100,4	15	14	28	0	8	14	5	1	1	72	85	35	3
Mars.....	537,2	- 5,5	- 9,1	- 0,7	- 16,1	24	8,4	31	70	120,1	13	9	31	0	23	40	11	2	14	54	65	32	7
Avril.....	536,4	- 2,9	- 6,1	2,1	- 13,3	30	7,2	1	76	128,9	17	11	29	1	20	9	3	4	15	116	40	21	13
Mai.....	538,5	- 5,0	- 8,5	- 0,5	- 18,6	10	11,8	28	82	387,6	21	19	28	3	32	37	7	4	4	17	96	71	6
Juin.....	540,3	0,8	- 2,9	5,6	- 11,7	16	15,0	25	72	111,4	9	6	21	2	2	19	3	4	17	96	71	21	
Juillet....	546,0	8,1	5,0	12,2	- 4,8	21	20,0	13	57	86,1	5	1	2	4	3	3	0	1	13	158	60	2	
Août.....	543,9	6,0	2,9	9,9	- 3,7	12	15,8	19	54	179,8	8	4	10	4	7	5	1	3	5	117	91	12	
Septembre..	542,8	2,1	- 0,4	6,0	- 10,2	30	11,7	21	65	99,9	14	5	14	3	7	23	2	6	9	113	64	9	
Octobre....	539,6	- 2,8	- 6,0	1,1	- 11,2	18	9,4	20	67	104,4	15	7	30	0	29	56	0	1	3	66	59	32	
Novembre..	535,9	- 4,5	- 7,5	- 1,5	- 13,1	19	5,2	15	71	110,8	12	12	30	1	17	12	15	3	15	58	93	35	
Décembre..	538,8	- 6,9	- 10,1	- 3,4	- 27,1	5	5,4	27	63	135,5	12	10	31	0	51	21	5	8	13	25	59	37	9
Année.....	539,35	- 2,10	- 5,30	1,98	- 27,1	5 déc.	20,0	13 juill.	67,3	1656,1	149	103	285	18	227	279	54	36	138	1008	790	322	76

POITIERS (École normale).

Longitude 2°0' W. — Latitude 46°35'. — Altitude 117^m.

Corr. prob. = - 0^{mm}, 6 Cg = + 0^{mm}, 09

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ETE								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige:	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.
			min.	max.																			
Janvier....	760,0	4,0	0,9	7,2	- 3,0	12,13,16,30	13,0	3,5,6	.	.	9	1	14	0	3	35	16	0	0	5	6	28	0
Février....	748,0	3,6	0,0	7,2	- 7,0	16,17	15,0	28	.	.	9	2	16	0	9	21	7	13	0	10	8	13	0
Mars.....	752,0	9,0	3,9	14,6	0,0	13,14	22,0	3	.	.	13	0	2	1	6	5	8	5	0	12	30	27	0
Avril.....	750,3	11,3	6,4	17,3	0,2	7	23,0	21	.	.	9	0	0	2	7	19	7	1	1	12	25	18	0
Mai.....	755,5	11,2	5,9	16,9	0,5	10	27,0	30	.	.	11	0	0	6	7	8	0	1	0	16	23	38	0
Juin.....	751,9	16,0	10,9	21,3	5,0	11	28,0	27	.	.	11	0	0	3	0	12	2	14	5	6	19	32	0
Juillet....	752,7	20,0	13,7	26,5	10,0	12,28,30	34,5	8	.	.	2	0	0	1	17	13	4	2	0	3	28	26	0
Août.....	752,7	17,5	11,2	24,4	6,0	31	30,0	6	.	.	5	0	0	0	9	1	3	1	3	4	50	22	0
Septembre..	751,7	15,0	7,8	22,7	3,0	31	27,0	5	.	.	2	0	0	0	0	25	9	0	2	13	37	4	0
Octobre....	753,2	10,8	6,6	17,3	3,0	25,29	19,0	.	.	.	5	0	0	0	11	24	0	1	0	6	8	43	0
Novembre..	750,0	7,1	3,9	10,6	- 5,0	22	17,0	5	.	.	10	2	0	5	14	14	12	0	7	22	13	8	0
Décembre..	750,0	4,8	1,9	8,0	- 7,5	8	13,0	17	.	.	15	1	11	0	4	30	4	0	0	13	21	21	0
Année.....	753,13	10,86	6,09	16,03	- 7,5	8 déc.	34,5	8 juill.	.	.	101	6	43	18	87	210	72	38	18	122	268	280	0

LE PUY (École normale).

Longitude 1°33' E. — Latitude 45°3'. — Altitude 656^m. Corr. prob. = + 0^{mm},4 Cg = - 0^{mm},09

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmes.
			min.	max.																			
Janvier	710,0	1,6	-2,6	6,1	-8,5	16	13,5	4	?	5	5	35	0	8	5	0	1	3	11	7	11	47	
Février	699,1	2,6	-1,9	7,2	-10,0	4	15,0	26	3,4?	15	9	20	0	6	3	0	2	17	5	2	6	43	
Mars	703,4	6,4	1,1	12,8	-4,5	12	16,0	19,20	29,9	11	1	9	0	0	0	1	0	7	5	4	10	66	
Avril		10,3	4,1	15,3	0,0	8	19,0	14,20	11,3	8	0	1	0	0	0	0	11	21	0	0	9	49	
Mai	705,0	9,7		14,4			25,0	28	68,6	17	2	9	0	12	2	3	5	16	20	17	16	2	
Juin	704,3	15,0		22,3			30,0	24	17,0	8	0	1	0	5	2	2	0	16	9	14	3	39	
Juillet	707,0	19,4	11,2	28,4	6,0	12,22	38,0	7,15	8,1	7	0	0	1	23	11	0	0	7	5	2	5	40	
Août	706,1	18,0		26,3			33,5	24	4,0?	3	0	0	1										
Septembre	707,3	15,1	8,6	22,1	1,0	29	31,0	2															
Octobre		9,5	5,2	14,5	-0,2	27	22,3	9	20,5	11	0	1	0	1	11	7	11	3	13	4	5	38	
Novembre	703,4	5,7	0,8	10,4	-8,5	22	18,0	3	3,5	?	2	0	0	0	1	0	20	2	25	5	3	35	
Décembre	707,8	1,9	-1,7	6,3	-11,4	8	11,5	2	3,6?	8	4	8	0	19	7	0	0	2	6	0	0	39	
Année	705,97	9,60		15,51	-11,4	8 déc.	38,0	7,15 juill.															

QUIMPER (École normale).

Longitude 6°26' W. — Latitude 48°0'. — Altitude 40^m. Cg = + 0^{mm},20

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmes.
			min.	max.																			
Janvier	765,7	6,1	2,9	9,6	-4,0	16	13,5	10	85	67,5	14	2	7	1	26	30	1	9	8	0	5	5	0
Février	753,9	4,5	0,6	8,7	-5,0	11,12,15,16	13,5	28	81	64,0	11	2	15	0	15	23	3	13	20	4	0	6	0
Mars	757,7	8,8	4,7	13,7	0,0	24	21,0	19	85	87,0	16	0	1	0	27	1	1	5	21	16	1	21	0
Avril	756,7	10,0	5,1	15,1	0,0	7	21,0	27	84	111,0	12	0	1	0	29	18	3	6	19	8	5	2	0
Mai	761,0	10,1	5,5	15,5	0,5	11	23,5	27	85	59,5	15	0	0	0	65	7	0	1	6	7	0	7	0
Juin	757,0	14,5	10,0	19,1	4,5	10,15	28,5	24	84	93,5	12	0	0	0	25	6	1	14	37	7	0	9	0
Juillet	760,9	17,0	10,4	24,4	1,0	12	32,0	14	79	32,0	6	0	0	0	50	14	1	5	6	2	0	15	0
Août	758,7	16,3	11,7	20,9	6,5	12,27	25,0	15	85	101,0	14	0	0	0	31	3	1	3	23	17	5	10	0
Septembre	760,5	14,5	9,8	20,2	2,0	14	26,5	1	85	83,0	14	0	0	1	12	21	3	16	8	14	7	9	0
Octobre	759,2	11,3	7,2	16,6	0,5	7	19,0	9,12	86	71,0	14	0	0	0	46	10	6	4	8	12	5	2	0
Novembre	754,4	7,9	4,0	12,3	-6,5	19	19,0	5	87	126,0	13	0	4	0	30	3	0	17	10	16	11	3	0
Décembre	762,5	6,4	4,3	9,7	-6,5	7	16,0	1	88	30,0	10	0	7	0	37	17	2	5	10	19	1	2	0
Année	759,02	10,62	6,37	15,48	-6,5	19 nov. 7 déc.	32,0	14 juill.	84,5	925,5	151	4	35	2	393	153	22	98	176	131	40	82	0

RENNES (École normale).

Longitude 4°1' W. — Latitude 48°7'. — Altitude 34^m. Corr. prob = + 0^{mm},4 Cg = + 0^{mm},20

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmes.
			min.	max.																			
Janvier	765,7	5,3	1,8	8,1	-4,2	31	13,8	3		37,1	12	1	11	0	1	1	1	3	10	3	25	3	46
Février	754,7	3,3	-0,2	7,4	-6,8	16	14,8	28		34,6	9	3	18	0	1	0	6	14	4	2	6	6	45
Mars	757,9	8,5	3,5	13,5	-1,2	6,23	18,2	31		43,9	14	0	6	0	1	0	1	16	16	8	3	47	
Avril	756,9	10,6	5,8	16,5	-1,0	7	21,3	19		39,9	6	0	1	0	18	1	0	10	3	19	1	35	
Mai	760,2	10,7	5,6	16,4	-2,2	11	27,0	28		56,6	13	0	1	0	3	4	0	1	8	36	1	40	
Juin	757,4	15,0	10,0	20,8	4,5	11	29,8	28		22,6	12	0	0	1	3	1	2	10	4	14	15	0	41
Juillet	760,8	17,6	11,5	24,4	5,3	12	31,2	7		23,7	5	0	0	1	4	1	1	2	2	17	4	4	43
Août	758,5	17,4	11,8	24,9	6,3	10	30,7	17		64,0	11	0	0	0	9	1	3	0	26	0	10	1	64
Septembre	760,3	14,9	10,9	21,6	4,0	14,18,20	25,7	22		95,9	11	0	0	1	11	4	6	4	13	4	7	2	39
Octobre	759,5	10,4	6,4	15,9	0,0	30	22,0	6		44,3	15	0	1	0	2	0	3	3	9	3	5	0	64
Novembre	755,9	6,5	3,3	10,4	-7,1	19	16,0	9		70,1	13	1	7	0	1	3	8	1	3	3	1	2	65
Décembre	762,2	4,6	2,1	7,8	-8,8	7	14,5	18		34,0	14	2	12	0	3	0	0	1	4	14	6	2	63
Année	759,17	10,40	6,04	15,64	-8,8	7 déc.	31,2	7 juill.		616,7	135	7	57	3	57	16	31	60	87	107	124	23	590

ROCHEFORT (Observatoire de la Marine).

Longitude 3° 18' W. — Latitude 45° 57'. — Altitude 9^m. Corr. prob. = + 0^{mm},3 Cg = + 0^{mm},06

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.		NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÊTÉ									
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmé.
			min.	max.																			
Janvier	769,0	4,7	2,3	7,5	- 4,8	21	12,0	2,3	26,4	13	1	11	0	10	22	17	6	11	3	16	8	0	
Février	756,7	5,3	1,7	8,8	- 5,4	17	16,0	2,4	54,7	12	3	14	0	13	9	23	6	8	8	15	2	0	
Mars	761,5	9,8	6,5	13,6	- 2,5	4	18,3	19	61,3	14	0	0	0	4	7	14	4	3	8	35	18	0	
Avril	759,1	12,2	7,9	16,5	1,6	7	21,8	19,21	46,4	8	0	0	0	13	7	12	7	7	4	19	12	2	
Mai	763,1	12,4	8,4	16,2	2,9	8	24,8	28	54,2	16	0	0	3	14	12	2	2	5	0	25	32	1	
Juin	760,3	16,7	12,2	21,0	8,0	10	29,2	24	61,6	13	0	0	0	11	1	17	7	7	3	27	14	3	
Juillet	762,9	20,7	15,7	26,1	11,2	23	32,8	14	11,5	3	0	0	3	8	4	16	2	7	5	22	27	2	
Août	761,5	19,5	15,2	24,2	11,4	27	28,6	16	35,7	6	0	0	5	11	6	3	5	6	9	26	22	5	
Septembre	762,9	17,0	13,3	21,1	8,0	19,29	26,6	2	21,6	11	0	0	1	5	17	17	6	6	9	20	9	1	
Octobre	762,4	12,1	8,5	15,9	3,0	31	22,0	9	39,2	12	0	0	1	25	8	10	1	9	8	18	12	2	
Novembre	758,7	8,5	5,7	11,8	- 4,2	19	19,0	5	104,8	16	0	5	1	16	10	17	10	16	5	7	9	0	
Décembre	763,5	5,7	3,4	8,3	- 5,8	8	13,4	17	45,7	18	0	8	0	4	20	14	3	17	6	21	8	0	
Année	761,97	12,65	8,38	15,92	- 5,8	8 déc.	32,8	14 juill.	563,1	142	4	38	14	134	123	162	59	109	68	251	173	16	

LA ROCHE-SUR-YON (École normale).

Longitude 3° 46' W. — Latitude 46° 40'. — Altitude 79^m. Corr. prob. = + 1^{mm},1 Cg = + 0^{mm},10

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.		NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÊTÉ									
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmé.
			min.	max.																			
Janvier	761,8	4,5	1,9	7,6	- 3,0	16,21	12,0	1	79,6	11	1	9	0	11	11	10	5	6	18	5	3	24	
Février	749,7	3,7	1,0	7,7	- 5,0	16	15,0	16	53,0	14	3	16	0	11	18	2	4	1	14	6	1	27	
Mars	754,1	8,2	5,2	13,3	- 2,0	23	18,5	19	124,3	17	2	0	0	2	3	3	1	3	16	14	7	44	
Avril	752,0	10,6	6,8	16,2	1,0	7	22,0	21	70	55,8	0	0	1	4	18	8	1	4	5	11	11	28	
Mai	756,1	10,8	6,8	16,2	1,5	8	27,0	28	54,2	17	0	0	0	10	20	6	0	0	13	10	21	13	
Juin	753,4	15,6	10,8	20,9	6,0	11,15	30,0	27	53,8	12	0	0	0	4	2	7	12	3	15	9	5	33	
Juillet	756,2	19,3	13,0	26,2	9,0	12,17,28	34,0	6,8	29,9	5	0	0	2	0	21	1	3	0	5	12	9	42	
Août	754,4	17,7	13,4	23,5	10,0	12	28,5	28	61,9	8	0	0	1	2	10	3	3	12	30	17	15	1	
Septembre	758,8	15,6	11,4	20,7	5,5	29	24,5	2,9,10,22	29,9	4	0	0	0	7	11	4	0	7	23	10	6	22	
Octobre	755,4	10,8	6,9	15,1	0,0	26	21,0	9	36,4	12	0	1	0	14	12	1	2	8	7	3	12	34	
Novembre	751,7	7,4	5,0	10,6	- 5,4	19	18,5	5	125,5	14	0	5	0	1	19	9	6	4	9	6	4	32	
Décembre	758,4	5,1	2,9	7,4	- 6,0	7	13,6	17	64,6	17	0	12	0	3	13	14	4	1	20	2	6	30	
Année	754,89	10,82	7,07	15,45	- 6,0	7 déc.	34,0	6,8 juill.	768,5	139	6	43	5	69	158	68	41	49	175	105	100	330	

RODEZ (École normale).

Longitude 0° 14' E. — Latitude 44° 21'. — Altitude 609^m. Corr. prob. = + 0^{mm},2 Cg = - 0^{mm},13

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.		NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÊTÉ									
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmé.
			min.	max.																			
Janvier	714,3	3,0	- 1,2	5,4	- 5,5	16	11,5	2	36,4	11	4	22	0	10	6	3	9	0	25	12	28	0	
Février	703,5	3,5	0,3	6,8	- 9,0	4	13,5	7	48,8	12	3	11	0	0	3	4	14	5	12	36	10	0	
Mars	708,3	7,0	3,1	11,5	- 2,0	18	20,0	30	49,2	13	1	2	0	3	1	5	17	0	25	16	26	0	
Avril	706,3	10,7	6,1	15,4	2,0	30	18,5	3,6	153,6	15	0	0	1	10	1	2	11	13	25	23	5	0	
Mai	709,4	9,6	5,1	13,9	2,0	7	21,3	27	41,2	13	1	0	0	8	3	5	3	3	5	42	23	1	
Juin	708,7	15,1	9,4	19,9	4,5	18	26,5	25	77,5	11	0	0	0	2	6	0	13	6	3	20	40	0	
Juillet	711,4	20,1	13,1	25,1	7,0	22	32,0	2	37,0	7	0	0	3	1	0	6	57	2	11	6	10	0	
Août	710,5	18,3	12,7	22,0	9,5	14	27,5	6,19	79,6	8	0	0	2	10	0	0	38	1	4	15	25	0	
Septembre	711,1	15,1	9,7	18,9	- 3,0	30	24,8	2	38,1	5	0	1	1	29	0	0	20	0	2	11	28	0	
Octobre	709,4	9,7	6,0	12,9	0,8	30	18,8	2	44,8	10	0	0	0	13	2	0	21	5	3	13	36	0	
Novembre	706,7	6,6	3,2	9,8	- 6,0	20	15,0	5	96,1	10	0	5	1	13	12	17	20	2	10	7	7	2	
Décembre	711,2	3,8	0,2	7,1	- 10,5	7	12,2	12	26,1	14	1	12	0	18	9	5	0	0	9	12	40	0	
Année	709,17	10,13	5,64	14,06	- 10,5	7 déc.	32,0	8 juill.	748,4	129	9	53	8	117	43	47	223	37	134	213	278	3	

ROUEN (École normale).

Longitude 1°15' W. — Latitude 49°26'. — Altitude 12^m.

Corr. prob. = + 0^{mm},3 Cg = + 0^{mm},30

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.							HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.	Dates.		Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.	
			min.	max.																				
Janvier.....	766,6	5,3	2,3	8,7	-4,0	15	13,5	3	80	83,6	14	3	9	0	5	11	4	4	4	16	37	12	0	
Février.....	756,6	2,1	-1,6	6,4	-11,0	16	14,5	28	81	41,3	16	2	19	0	3	38	3	17	8	9	5	0		
Mars.....	758,6	8,0	2,8	13,1	-3,6	9	17,5	19	74	58,6	14	0	4	0	4	6	2	19	5	32	22	0		
Avril.....	759,2	10,0	4,6	16,1	-0,8	7	22,8	19	72	38,7	12	0	1	0	4	20	21	7	7	14	5	12		
Mai.....	760,6	10,1	5,0	16,0	1,0	6	26,6	28	76	131,9	21	0	0	2	5	4	1	4	11	11	45	12		
Juin.....	759,1	16,5	11,0	21,7	1,5	11	29,8	28	71	67,0	15	0	0	4	5	3	13	7	13	23	18	7		
Juillet.....	762,0	17,4	11,3	24,0	6,8	12	33,5	14	68	31,4	7	0	0	1	4	10	9	11	3	17	26	13		
Août.....	760,1	16,5	11,4	22,8	8,2	1	30,2	16	78	115,3	17	0	0	3	7	11	8	2	7	7	16	10		
Septembre..	762,3	14,8	10,3	19,8	5,0	19	25,8	3	85	37,9	12	0	0	2	18	11	15	7	7	13	15	4		
Octobre.....	761,2	9,9	5,8	14,8	1,0	29	20,6	11	87	55,8	15	0	0	0	7	23	7	12	0	37	0	7		
Novembre..	758,3	6,2	1,6	10,2	-12,0	21	17,6	5,6	85	63,3	14	2	10	0	8	2	14	11	9	13	6	0		
Décembre..	763,8	3,7	0,4	6,7	-14,2	7	14,6	18	83	37,9	12	0	14	0	24	6	15	14	3	17	27	0		
Année.....	760,70	10,04	5,41	15,03	-14,2	7 déc.	33,5	14 juill.	78,3	762,7	163	7	57	12	94	145	112	115	77	219	212	120	1	

SAINTE-ANNE D'AURAY (M. l'abbé Le Trouher).

Longitude 5°17' W. — Latitude 47°42'. — Altitude 30^m.

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.							HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.	Dates.		Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.	
			min.	max.																				
Janvier....	757,7	5,5	2,8	8,3	-4,5	20	12,0	2	42,6	7	0	11	1	10	20	13	7	5	11	20	6	0		
Février....	757,7	3,7	0,7	7,2	-6,5	17	13,0	7	58,5	9	0	17	0	13	27	13	4	6	6	6	17	0		
Mars.....	758,3	8,3	4,0	13,2	-2,0	23	16,7	7	16	11	0	2	0	9	6	8	4	31	15	14	0			
Avril.....	759,2	10,6	5,9	15,0	-1,0	7	20,0	27	83,4	15	0	1	0	11	38	5	6	6	10	10	2	0		
Mai.....	759,1	11,3	5,4	15,5	-1,2	14	23,2	24	51,7	13	0	4	0	14	33	1	7	2	16	6	18	0		
Juin.....	759,1	15,6	10,7	19,8	3,8	15	30,2	27	80,4	14	0	0	0	4	8	9	7	17	30	11	4	0		
Juillet....	762,0	19,4	11,5	18,1	4,0	28	32,0	8	26,7	5	0	0	0	15	25	12	4	15	12	4	0			
Août.....	760,1	17,3	11,9	22,5	6,0	25	29,5	16	70,5	11	0	0	0	12	14	4	5	12	19	11	10	0		
Septembre..	762,3	15,1	9,6	20,1	2,0	14	25,0	21	84,4	9	0	0	0	12	12	8	4	9	19	5	4	0		
Octobre....	760,6	10,9	6,8	15,7	-0,8	30	19,0	9	64,6	15	0	4	0	19	15	11	7	2	19	10	13	0		
Novembre..	758,3	7,6	4,7	10,9	-9,2	19	15,0	13	127,3	19	0	8	0	17	10	27	6	3	21	12	2	0		
Décembre..	763,8	5,6	2,9	7,8	-9,0	7	12,8	30	42,2	10	0	10	0	16	11	7	4	7	15	12	9	0		
Année.....	760,70	10,91	6,41	15,51	-9,2	19 nov.	32,0	8 juill.	790,9	138	0	57	1		

SAINT-BRIEUC (École normale).

Longitude 5°6' W. — Latitude 48°31'. — Altitude 106^m.

Corr. prob. = + 1^{mm},6 Cg = + 0^{mm},22

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.							HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.	Dates.		Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.	
			min.	max.																				
Janvier....	757,7	6,1	2,6	8,3	-2,0	15	14,0	2	53,4	11	2	10	2	29	17	13	8	5	0	15	6	0		
Février....	746,1	3,6	0,3	7,3	-6,0	3	14,0	23,25	31,8	10	4	19	0	20	8	0	5	12	13	7	19	0		
Mars.....	749,7	8,5	3,5	12,4	-1,0	4,6	15,5	51	70,2	12	0	5	0	7	22	8	7	4	6	30	9	0		
Avril.....	749,4	9,6	3,7	13,1	0,5	13	21,0	24	43,9	8	0	0	0	14	21	6	12	7	16	11	3	0		
Mai.....	759,1	11,4	5,4	15,5	-1,2	14	23,2	24	20,5	5	0	0	1	18	31	9	3	5	3	6	18	0		
Juin.....	759,1	15,4	9,3	21,6	6,5	15	31,0	29	11,5	3	0	0	3	25	16	5	7	5	7	1	24	0		
Juillet....	762,0	17,6	12,2	23,4	10,0	2,14	34,0	17	60,6	10	0	0	2	16	28	9	12	5	8	4	11	0		
Août.....	750,9	16,0	10,8	21,7	8,5	22	30,5	16	23,6	18	0	0	1	18	5	6	4	15	11	12	22	0		
Septembre..	753,0	14,4	8,7	19,8	3,5	23	25,5	1	58,9	13	0	0	1	6	22	7	8	10	15	8	14	0		
Octobre....	758,3	10,9	5,6	15,7	3,0	26	21,0	9	64,2	14	0	0	0	13	18	21	21	4	10	6	0	0		
Novembre..	747,1	7,5	2,9	10,2	-9,2	19	17,0	5	25,8	12	0	0	0	36	24	6	6	1	12	2	3	0		
Décembre..	754,3	5,3	0,3	8,1	-7,6	8	13,8	17	35,3	15	0	14	0	1	27	4	19	4	23	9	6	0		
Année.....	760,70	10,53	5,84	14,84	-7,6	8 déc.	34,0	17 juill.	499,7	131	6	10	10	203	239	94	112	77	124	111	135	0		

SAINT-MALO (M. Lecontour, capitaine du Port).

Longitude 4° 22' W. — Latitude 48° 39'. — Altitude 9^m.

Corr. prob. = + 1^{mm},4 Cg = + 0^{mm},25

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ									
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.	
			min.	max.																				
Janvier.....	766,3	7,6	5,6	9,8	0,0	15	13,7	13	82	30,5	15	0	0	0	3	15	13	8	12	20	15	6	0	
Février.....	55,5	4,9	2,5	7,7	-3,0	17	13,5	24	84	34,4	13	1	(?)	0	11	15	16	13	14	4	2	5	0	
Mars.....	58,7	8,9	6,3	12,2	3,0	6	13,7	1,20	84	66,5	16	0	0	0	3	10	8	6	4	16	30	14	1	
Avril.....	58,0	10,7	7,9	14,1	4,2	7	19,6	19	79	42,6	9	0	0	0	0	8	33	14	2	9	12	7	0	
Mai.....	61,4	12,0	9,1	15,4	5,0	8	22,4	28	80	48,7	15	0	0	0	15	18	0	1	0	5	20	30	0	
Juin.....	58,4	17,6	15,1	20,7	8,8	2	29,2	28	81	69,8	14	0	0	2	4	10	10	14	8	13	18	12	0	
Juillet.....	62,4	18,5	14,8	22,8	11,6	12	28,8	14	82	34,5	10	0	0	0	11	12	4	3	4	7	13	35	1	
Août.....	59,7	18,4	15,5	22,0	12,5	12	27,8	16	86	64,4	11	0	0	2	3	8	2	8	8	14	17	27	1	
Septembre.....	61,7	16,1	13,4	19,6	8,6	19	23,7	22	85	72,8	13	0	0	3	9	14	13	10	10	14	11	6	0	
Octobre.....	60,4	12,3	9,9	15,4	5,0	30	20,1	9	88	48,0	18	0	0	0	0	14	7	6	12	17	14	11	2	
Novembre.....	56,4	8,5	6,1	11,3	-3,2	19	16,1	5	89	36,6	15	0	(?)	0	0	6	12	23	17	13	10	5	0	
Décembre.....	63,3	6,8	4,5	9,2	-5,5	7	15,5	17	86	31,6	17	1	(?)	1	3	14	14	5	8	14	24	8	1	
Année.....	760,19	11,86	9,21	15,01	-5,5	7 déc.	29,2	28 juin	83,8	580,4	166	2	.	8

SAINTE-MARIE DU MONT.

Longitude 3° 34' W. — Latitude 49° 22'. — Altitude 35^m.

Cg = + 0^{mm},29

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ									
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.	
			min.	max.																				
Janvier.....	764,7	6,2	3,4	8,7	-1,8	30	12,2	2	84	58,9	10	0	8	0	6	2	10	6	3	35	18	8	3	
Février.....	54,5	3,6	0,0	7,5	-7,4	16	14,8	28	85	48,7	11	2	16	0	6	9	26	6	11	11	2	5	8	
Mars.....	57,1	7,5	3,4	12,3	-3,7	7	15,0	19	86	68,9	10	0	5	0	1	6	13	4	3	22	26	9	9	
Avril.....	57,5	8,7	5,4	12,4	0,3	4	20,2	19	86	51,4	8	0	0	2	2	15	28	4	6	15	14	1	1	
Mai.....	59,7	9,8	5,3	14,3	1,1	11	21,0	27	85	81,2	15	0	0	1	14	11	4	0	0	11	22	23	8	
Juin.....	57,3	13,9	9,9	19,0	4,7	9	23,8	3	83	99,6	15	0	0	4	1	10	24	3	8	10	21	7	6	
Juillet.....	61,0	15,8	10,7	21,2	5,5	12	25,8	8	81	25,7	6	0	0	1	5	17	12	2	3	15	23	5	12	
Août.....	58,2	15,8	11,6	22,0	6,1	27	28,5	16	82	98,7	14	0	0	2	1	6	13	3	7	20	28	10	6	
Septembre.....	60,8	14,5	10,6	19,1	3,7	19	23,2	22	83	40,4	11	0	0	2	4	18	34	4	10	9	12	1	8	
Octobre.....	59,1	10,8	7,0	15,5	0,4	30	18,6	9,11	86	128,2	17	0	0	1	3	4	19	2	2	21	13	12	17	
Novembre.....	55,5	7,2	4,2	10,8	-4,9	21	16,0	5	85	52,0	10	0	7	0	0	2	22	11	15	19	8	1	13	
Décembre.....	61,7	5,8	2,8	8,4	-10,2	7	13,0	2,14	83	69,5	9	3	9	1	5	0	25	4	1	37	6	9	3	
Année.....	758,93	9,97	6,17	14,27	-10,2	7 déc.	28,5	16 août	83,0	814,2	136	5	45	14

SAINT-MATHIEU (Sémaphore).

Longitude 7° 7' W. — Latitude 48° 20'. — Altitude 35^m.

Corr. prob. = + 0^{mm},4 Cg = + 0^{mm},22

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.
			min.	max.																			
Janvier.....	763,6	7,7	6,2	9,2	1,0	15,31	12,2	2	85	29,1	13	1	0	0	7	16	8	9	7	20	16	8	2
Février.....	53,4	5,6	3,0	8,1	-2,6	3	10,9	28	83	64,4	11	1	3	0	8	20	13	20	10	4	2	6	1
Mars.....	57,7	9,2	7,1	11,8	3,0	6	18,5	6	83	44,8	15	0	0	0	2	5	7	7	7	12	25	25	3
Avril.....	56,5	9,8	7,3	13,0	3,3	9	17,0	26	84	63,4	11	0	0	0	11	27	11	6	11	12	7	4	1
Mai.....	60,9	9,8	7,1	12,8	2,6	10	17,4	27	80	58,1	13	0	0	0	35	12	0	1	2	1	15	27	0
Juin.....	56,4	14,2	11,6	17,6	7,0	11	28,9	26	81	51,0	11	0	0	0	11	2	9	5	20	9	10	19	5
Juillet.....	60,9	16,3	12,3	20,8	9,5	3	30,0	13	73	9,1	4	0	0	1	28	16	3	2	1	3	10	25	5
Août.....	58,6	16,5	13,9	20,1	10,5	1	24,0	15	80	48,1	13	0	0	0	10	8	5	2	11	17	11	24	5
Septembre.....	60,0	15,6	13,0	18,9	8,0	30	23,4	7	82	62,9	14	0	0	1	10	19	11	11	11	11	5	16	3
Octobre.....	59,1	12,6	10,4	15,4	6,0	4	17,9	9	83	58,9	19	0	0	0	14	11	12	6	2	12	9	24	3
Novembre.....	53,9	9,8	7,5	12,0	-0,2	18	16,0	4	86	42,5	16	0	1	0	5	8	15	17	8	12	6	19	0
Décembre.....	62,0	7,7	6,1	9,4	-4,0	7	12,8	1	83	37,7	16	0	5	0	15	8	22	2	3	9	12	21	1
Année.....	758,75	11,23	8,79	14,09	-4,0	7 déc.	30,0	13 juill.	81,9	670,0	156	2	9	2	156	152	116	88	93	122	128	212	28

SÉVERAC-LE-CHATEAU (M. Masson).

Longitude 0°44' E. — Latitude 44°20'. — Altitude 760^m. Corr. prob. = -2^{mm},7 Cg = -0^{mm},15

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.							HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.	Dates.		Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmes.	
			min.	max.																				
Janvier	703,2	2,2	-1,7	7,5	-9,0	30	15,0	10	83	50,6	7	3	20	0	9	3	2	5	9	0	0	16	49	
Février	693,0	2,5	-0,8	6,6	-10,0	4	11,0	27	83	89,2	13	2	12	0	6	0	0	7	31	0	0	8	32	
Mars	697,0	5,4	2,0	10,1	-2,0	23	16,0	19	78	63,9	11	1	8	1	4	0	0	2	19	0	1	28	39	
Avril	696,5	9,6	5,1	15,3	0,0	8,30	20,0	22	79	250,2	15	0	2	1	5	5	0	1	33	0	0	10	36	
Mai	699,2	8,3	3,8	13,5	-2,0	9	25,0	28	81	71,0	15	5	7	0	16	5	0	0	13	0	0	29	30	
Juin	699,1	14,3	8,8	20,3	4,0	15,17	28,0	25	77	62,0	11	0	0	0	3	6	0	0	26	0	0	18	37	
Juillet	702,1	20,4	13,8	27,6	6,0	22	36,0	15	70	21,1	4	0	0	0	3	0	0	0	13	0	0	30	50	
Août	700,4	18,4	13,0	25,6	7,0	13	30,0	19	73	65,5	3	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	21	55	
Septembre	700,7	14,7	8,0	21,3	2,0	30	27,0	3	72	17,5	2	0	0	0	4	0	0	2	17	0	0	15	52	
Octobre	699,2	8,7	4,7	13,5	-1,0	26,30	17,0	10,13	85	117,1	14	0	4	2	10	0	0	4	9	0	0	13	55	
Novembre	696,8	6,2	3,3	10,2	-8,0	21	16,0	15	84	80,3	12	1	6	0	2	0	0	0	27	0	0	11	50	
Décembre	700,8	2,3	-0,1	6,2	-15,0	5	12,0	1	89	67,5	17	5	11	0	3	0	0	18	8	0	0	25	39	
Année	699,00	9,42	4,99	14,81	-15,0	5 déc.	36,0	15 juill.	79,5	955,9	124	17	70	8	62	19	2	39	222	0	1	226	524	

TOULON (Observatoire de la Marine).

Longitude 3°35' E. — Latitude 43°8'. — Altitude 23^m. Cg = -0^{mm},13

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.							HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.	Dates.		Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmes.	
			min.	max.																				
Janvier	764,3	8,5	5,7	12,4	1,8	10	18,5	3	76	39,8	4	0	0	0	1	10	9	3	0	1	13	17	39	
Février	755,2	9,0	6,1	12,1	0,4	16	15,1	8	85	134,0	14	0	0	0	0	16	23	4	0	3	12	8	18	
Mars	758,0	12,2	9,1	16,4	4,8	19	22,2	31	71	41,3	4	0	0	1	0	7	15	8	1	2	27	14	19	
Avril	757,0	14,5	12,9	18,7	8,3	5	22,4	4	76	172,2	11	0	0	0	0	4	32	16	1	4	5	4	24	
Mai	758,3	14,2	10,5	18,7	6,2	7	23,2	25	60	32,0	4	0	0	0	0	2	10	4	1	10	4	13	15	
Juin	758,2	18,6	15,6	22,8	11,3	19	26,8	30	61	18,8	4	0	0	2	0	7	15	8	2	4	25	8	21	
Juillet	760,0	22,7	18,6	28,0	14,8	22	37,8	9	59	0,9	2	0	0	0	0	0	2	11	5	9	19	5	42	
Août	759,3	22,6	18,9	27,0	15,7	4	30,2	21	63	68,4	3	0	0	2	0	0	22	8	3	6	24	1	27	
Septembre	760,4	19,6	16,3	24,2	12,3	16	28,8	9	66	16,7	3	0	0	1	0	6	13	9	5	3	24	1	29	
Octobre	758,7	15,1	12,4	19,2	7,2	31	23,8	9	72	122,2	13	0	0	2	0	4	10	4	0	5	22	6	42	
Novembre	758,8	11,8	9,0	15,4	-0,6	21	19,0	5	74	74,6	8	0	1	0	1	4	35	6	1	1	10	5	27	
Décembre	760,8	9,4	6,7	12,8	-1,1	7	17,8	18	65	33,3	4	0	2	0	1	5	16	0	1	6	26	8	30	
Année	759,08	14,85	11,74	18,98	-1,1	7 déc.	37,8	9 juill.	69,0	754,2	74	0	3	8	3	67	202	81	20	54	247	90	331	

TOULOUSE (École normale).

Longitude 0°54' W. — Latitude 43°37'. — Altitude 148^m. Corr. prob. = +0^{mm},6 Cg = -0^{mm},11

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.							HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.	Dates.		Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmes.	
			min.	max.																				
Janvier	756,1	3,6	-0,2	7,8	-6,5	17	13,5	28	92	.	6	1	18	0	10	0	21	16	0	0	38	8	0	
Février	744,3	5,1	0,8	9,4	-9,5	17	18,0	26	86	.	11	4	13	0	1	4	13	35	2	2	20	7	0	
Mars	749,1	10,0	5,6	14,2	-0,5	4	18,5	20	85	.	25	2	1	2	20	0	12	15	3	0	11	32	0	
Avril	745,9	12,3	7,4	.	3,0	1	.	.	84	.	12	0	0	0	4	4	10	13	8	3	4	44	0	
Mai	749,9	12,7	8,0	.	3,0	10	.	.	76	.	13	0	0	0	0	2	7	9	0	0	0	13	62	
Juin	748,2	16,8	.	22,0	.	.	32,0	23	74	84,1	15	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	3	77	
Juillet	750,5	21,8	15,1	29,1	10,0	29	37,0	9	70	47,5	5	0	0	0	7	5	0	21	0	1	31	28	0	
Août	748,9	20,3	14,3	27,7	9,0	4	35,5	18	72	54,0	4	0	0	0	1	0	0	23	0	12	0	57	0	
Septembre	749,9	17,5	11,7	24,6	1,2	30	30,5	1	70	77,8	7	0	0	2	2	6	1	21	0	0	0	60	0	
Octobre	.	12,1	6,2	18,7	-1,0	30	24,0	13	84	20,0	12	0	2	0	0	8	10	8	0	1	5	61	0	
Novembre	.	8,6	4,5	13,1	-4,5	21,22	22,0	5	81	23,7	11	2	5	0	0	5	1	48	2	11	7	16	0	
Décembre	753,2	5,7	1,5	10,2	-10,5	7	15,5	1	89	20,5	11	1	8	0	3	3	0	20	0	0	15	52	0	
Année	749,38	12,21	7,13	17,67	-10,5	7 déc.	37,0	9 juill.	81,1	.	112	10	47	4	48	37	75	239	15	30	131	381	139	

TOULOUSE (Observatoire).

Longitude 0°53' W. — Latitude 43°37'. — Altitude 194^m.

Cg = - 0^{mm},12

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.
			min.	max.																			
Janvier	752,3	3,5	0,5	7,9	- 5,3	16	14,5	13	94	32,3	11	2	16	0	1	0	1	45	4	43	41	18	64
Février	740,2	5,3	1,4	9,7	- 7,9	17	17,0	26	88	48,6	13	5	10	0	0	0	0	61	6	38	15	24	45
Mars	745,3	9,8	6,2	14,6	0,5	4	19,3	21	85	33,7	13	0	0	2	0	0	0	47	5	71	39	22	25
Avril	742,4	12,3	7,8	17,2	1,9	8	21,4	19,21	83	68,4	15	0	0	2	2	2	1	58	4	20	23	27	43
Mai	746,3	12,1	7,7	17,7	2,2	10	25,6	27	76	47,7	15	0	0	2	0	1	0	27	1	21	70	51	25
Juin	744,5	16,7	11,2	23,0	5,7	16	30,6	25	74	86,7	10	0	0	2	2	2	0	44	0	17	39	44	38
Juillet	746,9	21,5	15,6	28,1	9,5	23	36,2	14	68	65,2	6	0	0	2	0	0	5	31	6	24	41	20	65
Août	745,6	20,1	14,6	26,5	10,7	13	33,6	18	71	66,7	6	0	0	4	5	1	2	54	1	22	26	49	45
Septembre ..	746,6	17,0	12,2	23,2	1,5	30	30,2	3	70	38,2	7	0	0	1	0	1	0	60	0	12	40	17	56
Octobre	746,3	11,8	8,1	17,2	2,4	30	22,6	10	84	34,2	12	0	0	1	3	0	0	22	3	33	63	33	50
Novembre ..	743,2	8,6	5,0	13,0	- 4,4	20	18,8	4	85	38,0	10	1	5	0	0	0	0	82	11	29	24	10	49
Décembre ..	749,5	5,4	3,0	8,7	- 10,1	7	14,0	17	90	37,7	17	4	7	0	0	1	0	29	4	44	40	25	72
Année	745,78	12,01	7,78	17,23	- 10,1	7 déc.	36,2	14 juill.	81,4	597,1	135	12	38	14

TOURS (Commission météorologique).

Longitude 1°39' W. — Latitude 47°24'. — Altitude 60^m.

Corr. prob. = + 0^{mm},4 Cg = + 0^{mm},16

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE (1).						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.
			min.	max.																			
Janvier	763,5	4,6	2,8	6,9	- 2,0	16	12,1	2	82	60,5	13	3	8	0	16	21	16	1	0	12	15	12	0
Février	752,1	4,1	1,6	7,6	- 4,6	16	13,3	28	79	53,2	16	3	12	0	6	10	14	6	9	21	13	5	0
Mars	753,6	8,9	5,6	13,8	2,1	4	18,0	31	75	63,9	13	0	0	0	6	5	10	6	11	26	18	9	0
Avril	754,5	11,3	8,0	17,5	2,7	8	21,7	20	71	33,7	10	0	0	0	8	8	13	7	12	30	8	0	0
Mai	757,0	11,1	8,1	18,5	2,8	8	31,0	28	70	81,6	19	0	0	2	27	9	3	1	5	7	22	18	0
Juin	755,3	14,9	12,4	23,6	7,2	15	32,0	27	69	66,2	17	0	0	1	5	10	8	2	17	20	20	8	0
Juillet	758,3	19,6	15,2	28,8	11,0	12,28	39,0	14	64	49,1	7	0	0	2	11	11	12	1	8	16	22	12	0
Août	756,4	18,1	14,3	23,9	9,0	12	32,0	16	74	51,1	11	0	0	1	11	5	2	0	11	25	28	10	0
Septembre ..	758,4	15,6	12,7	21,6	6,0	14	27,0	10	74	37,1	13	0	0	1	8	10	19	4	3	29	15	2	0
Octobre	757,5	10,8	8,2	15,0	3,0	26	22,1	9	80	42,4	17	0	0	0	16	21	7	0	8	20	17	4	0
Novembre ..	754,4	7,2	5,1	10,1	- 6,0	21	19,0	5	82	73,1	18	2	6	0	3	7	24	8	16	20	10	2	0
Décembre ..	760,5	4,4	2,6	6,7	- 7,0	7	13,5	17	82	40,5	17	2	12	0	7	18	3	7	4	19	27	8	0
Année	756,96	10,88	8,05	16,33	- 7,0	7 déc.	39,0	14 juill.	75,2	652,4	171	10	38	7

(1) Les indications des thermomètres à minima et à maxima paraissent trop élevées surtout dans les six mois d'avril à septembre.

TROYES (École normale).

Longitude 1°45' E. — Latitude 48°18'. — Altitude 109^m.

Cg = + 0^{mm},21

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.
			min.	max.																			
Janvier	758,8	3,3	0,3	6,7	- 4,6	15	13,0	2	91	35,6	15	3	17	0	0	4	1	3	1	14	27	3	40
Février	748,6	2,3	- 1,5	6,9	- 8,4	3	14,9	23	90	41,9	11	19	15	0	5	14	4	4	9	9	10	0	28
Mars	751,0	6,9	1,5	13,4	- 5,2	11	18,7	19	85	30,7	15	0	15	0	2	2	4	3	7	17	22	5	34
Avril	750,5	11,2	5,6	17,1	- 1,2	8	23,6	15	85	54,0	15	0	1	0	5	5	6	5	8	10	13	7	21
Mai	752,1	10,8	5,4	16,5	- 1,3	14	28,2	28	84	89,9	20	0	3	0	2	0	3	2	4	12	28	15	27
Juin	751,5	15,9	9,2	22,6	2,6	12	30,7	3,30	87	63,0	16	0	0	2	1	3	10	2	9	10	23	6	17
Juillet	753,9	18,8	10,9	26,4	4,4	12	34,7	14	78	21,1	14	0	0	1	7	3	2	1	13	15	17	4	31
Août	752,1	17,1	10,7	24,8	5,5	12	31,1	16	79	53,6	18	0	0	1	1	0	1	3	3	21	26	0	38
Septembre ..	754,3	14,8	9,3	20,9	1,2	14	30,1	3	84	73,7	11	0	0	1	9	12	1	4	13	14	13	2	23
Octobre	753,1	9,1	4,8	14,8	- 4,0	26	22,9	9	89	51,1	11	0	3	0	6	8	1	7	5	13	10	11	32
Novembre ..	751,1	5,8	2,1	10,4	- 9,5	22	21,1	6	87	47,2	17	3	10	0	14	9	2	5	26	4	0	0	30
Décembre ..	755,8	2,3	- 1,0	5,2	- 11,4	7	13,7	17	88	52,9	20	2	17	0	24	2	2	2	6	10	17	3	27
Année	752,73	9,86	4,78	15,48	- 11,4	7 déc.	34,7	14 juill.	85,6	614,7	184	10	85	5	76	62	37	42	101	158	205	56	358

VANNES (École normale).

Longitude 5°6' W. — Latitude 47°39'. — Altitude 35m.

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.
			min.	max.																			
Janvier	5,2	1,4	8,9	-3,5	16,20	12,0	3,5	81	?	11	3	12	0	10	29	8	5	5	9	15	12	0	
Février	4,1	0,6	8,2	-5,0	12,17	13,0	24,28	81	66,2	11	2	16	0	2	31	9	3	4	14	6	15	0	
Mars	9,0	2,7	14,0	0,5	5,24	18,0	18	82	68,8	8	0	0	0	7	12	8	3	5	28	15	12	0	
Avril	10,2	4,0	15,3	1,0	13	20,0	27	81	70,4	8	0	0	0	18	12	12	5	6	7	21	9	0	
Mai	10,6	4,9	16,2	1,0	7,10,14	24,5	27	79	104,3	11	0	0	0	10	5	2	2	3	26	12	33	0	
Juin	15,2	8,1	20,4	2,5	15	30,5	24,27	77	41,1	9	0	0	0	0	7	11	12	16	22	15	7	0	
Juillet	19,1	13,4	.	9,6	20	.	.	68	1,2	7	0	0	0	6	13	24	6	2	18	9	15	0	
Août	18,8	70	30,5	9	0	0	0	2	2	15	11	3	25	20	13	2	
Septembre	16,9	85	113,5	12	0	0	1	4	9	11	14	3	13	11	12	13	
Octobre	11,5	5,7	16,0	0,8	7	.	.	85	68,2	17	0	0	0	18	22	1	2	4	10	11	19	6	
Novembre	8,1	4,3	12,3	-6,5	19	19,0	7	84	106,6	13	0	6	0	7	31	14	6	6	13	7	6	0	
Décembre	6,5	3,2	11,9	-6,6	7	.	.	81	45,5	6	1	8	0	9	30	2	1	1	13	10	27	0	
Année	11,29	114	6	42	1	93	203	117	70	58	198	152	180	24	

VARZY (École normale).

Longitude 1°3' E. — Latitude 47°21'. — Altitude 231m.

Cg = + 0mm, 12

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.
			min.	max.																			
Janvier	7,48,4	2,8	0,5	5,1	-5,5	15	11,5	2,3	.	70,5	7	0	14	0	22	10	4	3	11	20	3	11	0
Février	7,37,5	2,7	-1,1	6,7	-7,5	17	14,0	2,3	.	59,6	11	1	20	0	23	3	6	17	14	13	6	2	0
Mars	7,40,7	7,1	2,6	12,8	-5,0	12	18,0	19	.	144,5	11	0	10	0	13	3	7	8	9	20	20	13	0
Avril	7,40,0	10,8	4,7	17,9	-2,0	8	22,5	14,20	.	43,1	14	0	3	0	23	11	2	6	20	13	9	6	0
Mai	7,41,9	9,9	4,6	15,3	-2,0	8	28,0	28	.	60,7	19	0	3	0	14	19	6	1	12	14	11	16	0
Juin	7,41,0	14,9	8,6	21,1	2,0	11	30,0	29	.	87,2	15	0	0	1	18	2	7	8	12	21	13	9	0
Juillet	7,43,5	18,6	11,1	25,6	4,5	12	33,0	14	.	35,3	5	0	0	0	21	12	3	7	15	6	12	17	0
Août	7,42,0	17,1	10,7	23,2	6,5	10,26,28	30,0	6	.	65,5	14	0	0	1	18	9	2	21	14	14	2	13	0
Septembre	7,43,5	15,2	9,0	20,7	1,0	20	24,5	22	.	52,0	13	0	0	0	13	14	2	12	15	10	3	21	0
Octobre	7,42,6	9,6	4,9	13,9	-5,5	26	22,5	9	.	69,5	17	0	5	0	20	2	0	16	10	15	15	15	0
Novembre	7,40,5	5,8	1,5	9,9	-10,5	22	18,0	6	.	54,1	12	2	8	0	7	16	8	28	13	7	8	3	0
Décembre	7,45,5	2,7	-0,3	5,7	-12,0	7	13,0	17	.	76,6	19	3	15	0	17	13	4	0	15	22	11	11	0
Année	742,26	9,77	4,73	14,72	-12,0	7 déc.	33,0	14 juill.	.	818,6	157	6	78	2	209	114	51	127	160	184	113	137	0

MONT-VENTOUX (Observatoire).

Longitude 2°57' E. — Latitude 44°10'. — Altitude 1900m.

Corr. prob. = + 1mm, 1 Cg = - 0mm, 27

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.
			min.	max.																			
Janvier	605,1	-2,0	-5,1	1,6	-13,8	27	8,3	21	70	59,0	6	6	29	0	40	6	1	9	13	1	4	19	0
Février	596,9	-4,3	-8,0	-1,4	-15,8	16	2,7	25	85	166,0	12	12	38	0	20	3	4	35	18	1	0	3	0
Mars	600,5	-2,6	-5,5	0,0	-12,0	24	3,4	12	81	87,0	9	7	31	0	32	0	3	24	15	2	4	13	0
Avril	601,6	1,6	-0,4	3,9	-6,3	30	7,9	5	88	402,0	17	2	9	0	1	1	52	14	3	1	1	1	0
Mai	602,6	-0,6	-3,3	2,3	-8,4	9	10,2	27	79	210,0	8	6	26	0	53	1	1	13	3	1	3	18	0
Juin	605,7	5,3	2,0	9,0	-3,1	17	15,9	24	74	296,0	14	2	8	1	39	1	0	31	7	2	2	8	0
Juillet	610,7	12,1	7,8	17,5	-0,9	22	24,8	8	60	45,0	4	0	0	0	55	0	0	11	11	10	1	5	0
Août	608,4	9,0	.	13,0	-0,4	12	19,4	23	70	183,0	7	0	1	0	50	0	1	34	8	0	0	0	0
Septembre	608,0	7,3	4,3	11,4	-3,0	30	18,4	10	78	56,0	5	1	2	0	32	1	1	15	9	0	0	0	0
Octobre	604,6	2,1	-1,0	4,7	-5,4	18	9,8	26	79	158,0	10	2	19	0	46	1	2	21	1	10	2	10	0
Novembre	602,1	-1,3	-4,9	2,1	-19,2	21	9,5	14	78	108,0	7	5	28	0	30	0	1	54	1	3	1	0	0
Décembre	602,5	-4,5	-7,8	-0,4	-14,6	20	6,3	28	77	69,0	5	5	31	0	44	6	1	24	3	1	2	12	0
Année	604,06	1,84	-1,37	5,31	-19,2	21 nov.	24,8	8 juill.	76,6	1839,0	104	48	212	1	459	19	16	353	103	34	20	91	0

AFLOU.

Longitude 0° 17' W. — Latitude 34° 13'. — Altitude 1426m.

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calme.
			min.	max.																			
Janvier.....	4,0	-4,1	12,2	-8,0	11,23	18,0	5	81	4,0	2	1	30	0	3	0	1	0	0	0	9	50	30	0
Février.....	6,3	-0,2	14,8	-7,0	3	23,0	27	84	5,4	6	2	14	1	19	0	0	0	1	4	45	15	0	
Mars.....	8,1	0,4	18,7	-4,0	25	26,0	28,29,31	86	36,0	4	1	17	0	26	6	0	3	0	3	28	27	0	
Avril.....	13,2	4,5	22,5	-2,0	19	28,0	2,25	88	15,0	4	0	1	1	29	0	0	0	0	15	31	15	0	
Mai.....	13,6	4,5	22,9	-1,0	22,23	29,0	6	66	1,0	4	0	2	0	52	0	0	4	0	16	11	10	0	
Juin.....	18,7	4,1	31,3	1,0	11,12	37,0	23,24,29,30	46	6,0?	12	0	0	11	11	14	0	5	1	50	2	7	0	
Juillet.....	25,1	14,4	38,9	8,0	2	40,0	Souvent	33	16,3	7	0	0	5	3	10	8	6	0	46	5	15	0	
Août.....	23,9	12,1	39,1	5,0	31	43,8	15	36	4,0	16	0	0	5	2	11	0	1	0	52	0	27	0	
Septembre..	18,3	8,6	28,8	4,0	29	35,0	9	56	7,8	7	0	0	5	15	16	0	6	0	33	0	20	0	
Octobre.....	11,4	3,9	19,2	1,0	Souvent	29,0	1	77	20,0	11	0	0	0	34	6	0	1	0	15	0	37	0	
Novembre..	7,9	1,2	13,6	-1,0	14,24,28	21,0	10	80	58,0	9	1	5	2	27	3	0	1	0	1	14	44	0	
Décembre..	5,5	-0,4	10,4	-6,0	27,31	14,0	6,8,10,19,27	.	71,0	11	3	14	0	56	9	0	0	0	1	5	22	0	
Année.....	13,00	4,08	22,70	-8,0	11-22janv.	43,8	15 août	67,9	244,5	87	8	83	30	277	75	9	27	2	245	191	269	0	

AIN-SEFRA.

Longitude 2° 42' W. — Latitude 32° 56'. — Altitude 1072m. Corr. prob. = + 1mm,0 Cg = + 0mm,86

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calme.
			min.	max.																			
Janvier.....
Février.....
Mars.....
Avril.....
Mai.....	672,4	18,9	10,8	28,3	7,0	8,16,17	33,0	27	90	17,0	3	0	0	0	1	3	10	13	3	22	32	9	0
Juin.....	672,0	25,6	15,6	34,9	10,0	12	41,0	22	93	16,0	5	0	0	0	0	2	16	9	5	29	29	0	0
Juillet.....	673,6	29,2	20,1	39,9	14,0	4	42,0	13,30	.	15,0	3	0	0	3	0	2	5	7	0	25	43	11	0
Août.....	673,9	27,3	17,4	38,9	11,0	31	42,0	7,11	.	6,0	3	0	0	1	0	0	1	3	0	61	24	4	0
Septembre..	673,7	22,7	13,3	33,4	9,0	28	37,0	6,19	96	30,5	4	0	0	3	0	0	2	3	1	41	35	8	0
Octobre.....	672,9	15,1	6,6	25,1	3,0	30,31	30,5	2	93	50,0?	2	0	0	2	0	4	0	1	3	17	55	8	0
Novembre..	671,2	11,7	3,1	21,1	-3,0	28	25,0	6,8	93	22,5	5	0	2	2	18	5	2	0	0	2	54	9	0
Décembre..	674,5	8,2	-0,2	15,7	-7,0	28	21,0	8	83	0,0	3	0	15	0	27	1	0	0	0	2	56	7	0
Année.....	42,0	juill. août

ALGER (Hôtel de ville).

Longitude 0° 44' E. — Latitude 36° 17'. — Altitude 38m,5.

Cg = - 0mm,60

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calme.
			min.	max.																			
Janvier.....	765,9	12,4	9,4	16,6	3,2	31	20,4	24	63	23,7	8	0	0	0	18	4	23	12	3	6	15	12	0
Février.....	756,8	14,4	11,2	19,3	4,2	1,2	26,2	7	57	38,6	14	0	0	1	16	0	5	3	3	13	36	8	0
Mars.....	759,4	15,3	11,7	20,4	7,6	25	27,0	30	67	70,0	10	0	0	0	21	9	12	3	5	5	33	5	0
Avril.....	756,9	17,9	14,4	23,1	12,0	8,18	33,2	14	68	56,6	12	0	0	4	17	9	13	6	3	3	29	10	0
Mai.....	760,2	17,5	14,0	21,8	10,0	10	29,0	18	65	37,7	11	0	0	0	33	12	22	6	3	4	6	7	0
Juin.....	758,4	21,8	18,0	25,9	15,6	12	35,8	8	67	0,8	4	0	0	0	18	18	21	2	1	1	25	4	0
Juillet.....	759,5	24,9	21,3	30,2	18,5	3	36,6	19	75	14,5	2	0	0	2	31	20	26	4	0	1	3	8	0
Août.....	758,7	24,7	22,8	31,8	18,2	30,31	44,2	8	66	15,8	3	0	0	1	18	17	29	5	3	6	12	3	0
Septembre..	758,9	23,6	20,7	27,8	16,4	27	40,8	6	71	32,0	7	0	0	4	28	4	31	8	1	3	9	6	0
Octobre.....	759,3	19,4	16,6	24,0	12,3	27	35,4	8	66	101,1	12	0	0	2	29	10	15	3	2	9	20	5	0
Novembre..	757,8	17,3	14,7	21,4	12,4	29	27,2	3	69	74,1	13	0	0	1	14	6	2	3	6	9	41	9	0
Décembre..	762,4	13,8	11,5	17,6	7,2	31	23,0	10	69	155,5	17	0	0	3	20	10	14	2	4	8	25	10	0
Année.....	759,52	18,58	15,53	23,28	3,2	31 janv.	44,2	8 août	66,7	620,4	113	0	0	18	263	119	213	57	34	68	254	87	0

AUMALE.

Longitude 1° 21' E. — Latitude 36° 9'. — Altitude 905m. Corr. prob. = - 2mm, 7 Cg = - 0mm, 66

Table with columns for ANNEE 1902., PRESSION barométrique moyenne, TEMPERATURE (Moy, Moyennes des min, max, Minim. absolu, Dates, Maxim. absolu, Dates), HUMIDITE relative, PLUIE (Hauteur en millim., Nombre de jours, de neige, de gelée, d'orage), NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ (N, NE, E, SE, S, SW, W, NW, Calme).

BARIKA.

Longitude 3° 3' E. — Latitude 35° 24'. — Altitude 456m. Corr. prob. = + 1mm, 4 Cg = - 0mm, 68

Table with columns for ANNEE 1902., PRESSION barométrique moyenne, TEMPERATURE (Moy, Moyennes des min, max, Minim. absolu, Dates, Maxim. absolu, Dates), HUMIDITE relative, PLUIE (Hauteur en millim., Nombre de jours, de neige, de gelée, d'orage), NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ (N, NE, E, SE, S, SW, W, NW, Calme).

BATNA.

Longitude 3° 51' E. — Latitude 35° 33'. — Altitude 1058m, 4. Corr. prob. = - 1mm, 5 Cg = - 0mm, 74

Table with columns for ANNEE 1902., PRESSION barométrique moyenne, TEMPERATURE (Moy, Moyennes des min, max, Minim. absolu, Dates, Maxim. absolu, Dates), HUMIDITE relative, PLUIE (Hauteur en millim., Nombre de jours, de neige, de gelée, d'orage), NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ (N, NE, E, SE, S, SW, W, NW, Calme).

BIZERTE.

Longitude 7°30' E. — Latitude 37°17'. — Altitude 9^m.

Cg = - 0^{mm},53

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ											
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmes.			
			min.	max.																						
Janvier	767,7	11,2		13,5				17,0	5	78	65,0	12	0	0	0	11	22	0	39	4	3	0	14	0	0	
Février	769,2	11,3		14,4				25,0	28	80	209,3	15	0	0	0	17	5	0	27	8	2	3	22	0	0	
Mars	762,1	13,5		17,4				24,6	1	78	55,5	6	0	0	1	22	32	0	9	2	1	6	20	0	0	
Avril	760,2	15,9		21,1				26,2	28	75	74,6	14	0	0	1	11	10	0	5	3	3	20	38	0	0	
Mai	762,9	18,5								76	66,5	10	0	0	0	45	5	0	0	0	6	12	25	0	0	
Juin	761,9	23,7	18,1	30,3	12,4	8				72	8,0	3	0	0	0	23	9	17	0	0	6	24	11	0	0	
Juillet	763,0	26,0	19,8	32,4	16,2	20		35,8	23	77	5,0	1	0	0	0	9	0	0	1	3	32	37	11	0	0	
Août	762,1	26,8	22,5	30,2						77	0,0	0	0	0	0	8	2	1	6	5	1	27	13	0	0	
Septembre ..	761,7	25,0	21,2	27,4	16,6	27		35,0	12	74	13,5	3	0	0	1	4	6	3	13	2	15	18	26	3	2	
Octobre	761,3	19,5	16,5	23,7	13,2	26,29		34,4	9	72	57,0	9	0	0	1	18	2	6	0	6	20	14	25	2	0	
Novembre ..	760,8	16,0	13,4	19,2	10,0	30		25,0	5	74	116,3	9	0	0	1	11	1	7	2	18	16	12	23	0	0	
Décembre ..	762,8	12,5	10,0	15,3	6,4	5		19,4	12	72	131,2	11	0	0	1	14	3	2	1	4	15	25	29	0	0	
Année	762,25	18,33								75,1	801,9	93	0	0	6											

BOUFARIK.

Longitude 0°35' E. — Latitude 36°34'. — Altitude 58^m.

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ										
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmes.		
			Min.	Max.																					
Janvier		9,6	3,3	16,7	0,0	17	23,2	4	65	44,0	3	0	1	0	3	7	15	0	4	4	19	10	0	0	0
Février		13,1	7,7	18,9	0,0	3	26,0	7	66	98,7	11	0	1	1	3	1	0	4	5	25	11	7	4	0	0
Mars		14,0	7,3	20,9	2,2	25	26,0	31	64	56,0	9	0	0	0	8	36	2	0	2	4	6	4	0	0	0
Avril		17,4	10,2	23,8	6,5	19	27,5	14	65	90,6	13	0	0	3	4	0	3	0	1	7	20	25	0	0	0
Mai		16,3	9,2	23,4	4,5	9	32,5	28	69	77,7	9	0	0	1	5	4	6	0	1	14	11	21	0	0	0
Juin		21,4	14,3	28,4	9,8	12	34,0	8	66	12,5	8	0	0	1	12	8	7	0	0	2	11	20	0	0	0
Juillet		25,2	19,4	32,7	14,0	1	39,8	19	65	13,0	3	0	0	1	6	11	13	0	0	2	17	13	0	0	0
Août		26,1	19,5	33,9	16,0	3	43,5	19	63	20,0	4	0	0	2	5	5	20	0	0	9	8	15	0	0	0
Septembre ..		22,3	17,7	28,7	12,8	29	39,6	8	69	74,4	11	0	0	5	2	16	6	1	4	7	7	17	0	0	0
Octobre		17,6	12,6	23,0	7,8	19	32,6	8	65	133,9	15	0	0	3	11	8	0	0	2	5	10	0	0	0	0
Novembre ..		15,0	10,4	20,1	5,0	20	25,5	11	65	96,8	12	0	0	1	3	0	3	0	4	29	8	13	0	0	0
Décembre ..		11,5	7,2	16,1	1,7	26,27,28	22,2	10	74	221,6	12	1	0	2	5	7	5	0	5	17	15	8	0	0	0
Année		17,46	11,57	23,88	0,0	17 janv. 3 févr.	43,5	19 août	66,3	939,2	110	2	2	20	67	103	86	5	28	140	138	163	0	0	0

BOU-SAADA.

Longitude 1°47' E. — Latitude 35°13'. — Altitude 657^m,8.

Corr. prob. = - 4^{mm},0 Cg = - 0^{mm},70

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ											
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmes.			
			min.	max.																						
Janvier	716,5	8,4	2,1	14,6	0,0	Souvent	18,8	5	63	0,0	1	0	7	0	3	6	0	0	72	9	3	0	0	0	0	0
Février	708,5	11,7	5,7	16,7	0,0	3,4	26,8	28	61	53,5	7	1	2	0	2	1	0	0	33	20	12	6	0	0	0	0
Mars	710,1	14,0	6,6	20,2	2,4	19,25	27,8	28	57	12,6	5	0	0	1	22	4	0	1	6	4	52	4	0	0	0	
Avril	708,7	19,6	11,1	26,6	7,2	19	31,8	27	65	4,9	2	0	0	1	3	3	7	1	17	16	19	24	0	0	0	
Mai	711,3	20,4	10,6	27,0	5,2	9	35,8	4	63	3,0	2	0	0	2	6	4	3	0	2	10	35	33	0	0	0	
Juin	710,2	27,8	17,8	35,7	12,2	11,12,13	41,2	28,29	63	12,6	6	0	0	4	6	4	3	0	2	10	36	29	0	0	0	
Juillet	712,4	34,1	24,3	42,8	17,2	2	45,6	6,12	38	8,0	3	0	0	4	5	5	3	7	50	8	4	11	0	0	0	
Août	711,7	32,4	22,7	39,6	17,2	31	44,2	10,21	41	0,0	0	0	0	0	4	9	4	17	50	4	2	3	0	0	0	
Septembre ..	711,2	26,6	18,7	35,2	8,4	27	40,2	5,6,13	64	0,0	0	0	0	2	5	68	0	5	26	27	2	17	0	0	0	
Octobre	711,5	17,8	13,6	23,6	9,2	27	34,2	3,4,10,11	61	10,0	5	0	0	1	7	2	2	1	19	39	12	11	0	0	0	
Novembre ..	710,4	15,0	9,3	20,0	5,0	29	25,3	13	78	53,2	6	0	0	0	2	2	1	10	5	58	9	3	0	0	0	
Décembre ..	713,4	11,0	4,6	17,6	0,6	31	19,8	21	77	40,9	4	0	0	0	0	0	0	12	7	74	0	0	0	0	0	
Année	711,32	19,90	12,26	26,63	0,0	janv. févr.	45,6	6,12 juill.	60,9	198,7	41	1	9	15	65	48	23	54	289	279	186	151	0	0	0	

BOUZARÉA (Observatoire d'Alger).

Longitude 0°42' E. — Latitude 36°48'. — Altitude 352^m. Corr. prob. = - 0^{mm},7 Cg = - 0^{mm},58

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.
			min.	max.																			
Janvier	738,6	9,0	6,5	13,7	0,0	31	17,0	1	79	9,5	3	1	1	0	3	29	7	0	0	3	29	22	0
Février	739,7	11,2	8,1	16,1	0,0	1	23,0	7	74	48,9	8	1	1	0	4	3	1	0	0	2	26	42	0
Mars	732,5	11,8	8,8	17,6	5,4	24,25	22,8	31	76	40,7	9	0	0	1	10	7	9	0	5	21	31	10	
Avril	730,3	14,7	11,4	21,1	8,1	8,18,19	31,0	1	78	48,0	8	0	0	0	3	3	8	0	2	6	15	32	15
Mai	733,4	14,3	10,9	20,3	6,6	9	30,1	4	73	57,7	11	0	0	0	14	13	9	5	2	8	19	20	3
Juin	731,8	18,9	15,9	23,1	12,1	4	33,8	8	71	2,5	3	0	0	1	5	17	16	0	2	8	32	8	2
Juillet	733,4	23,9	19,5	31,6	16,1	3,4	42,1	19	73	9,0	5	0	0	3	6	18	20	3	7	13	22	4	0
Août	732,8	24,9	20,4	32,2	14,1	30	44,6	19	66	23,8	5	0	0	0	6	21	19	2	4	7	25	9	0
Septembre	732,8	20,9	17,4	26,3	12,4	27	38,5	8	82	31,9	10	0	0	0	6	19	16	0	3	9	32	5	0
Octobre	732,8	16,3	13,0	21,7	7,7	23	33,7	8	77	122,4	13	0	0	0	6	9	4	2	7	19	42	4	0
Novembre	731,0	14,2	11,7	17,9	9,4	24	23,9	11	77	69,2	15	0	0	0	1	0	0	1	14	3	33	4	0
Décembre	735,3	10,5	8,3	14,0	3,8	6,31	19,9	11	83	135,1	16	0	0	0	2	2	1	1	8	24	36	19	0
Année	732,87	15,88	12,66	21,47	0,0	31 janv. 1 févr.	44,6	19 août	76,0	597,7	106	2	2	8	66	146	111	16	60	190	375	126	5

BOUZARÉA (Sémaphore).

Longitude 0°42' E. — Latitude 36°48'. — Altitude 300^m. Corr. prob. = + 1^{mm},3 Cg = - 0^{mm},58

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE (1).						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.
			min.	max.																			
Janvier	741,4	9,9	4,3	18,6	- 3,0	31	25,8	11	69	.	5	1	0	1	4	13	18	3	3	8	25	13	6
Février	732,3	11,6	5,7	18,7	- 1,8	2	27,4	5	66	.	13	0	3	1	10	3	1	6	5	14	38	4	3
Mars	734,9	12,7	6,7	23,0	3,0	24	32,6	29	66	.	11	0	0	1	5	8	15	4	5	6	41	6	3
Avril	732,8	15,5	9,6	25,2	6,0	19	35,6	1	70	.	9	0	0	4	7	8	9	2	9	7	38	12	1
Mai	736,3	15,1	8,9	25,9	3,8	9	37,8	5	67	.	8	0	0	3	12	20	15	2	2	5	18	16	3
Juin	734,4	19,5	13,5	29,1	10,2	4	36,6	8	67	.	4	0	0	2	2	11	24	6	0	7	29	7	4
Juillet	736,0	24,1	17,8	36,0	14,2	3	46,0	19	69	.	4	0	0	2	1	20	25	3	2	6	22	6	8
Août	735,3	25,2	19,5	35,6	13,0	30	50,4	19	61	.	10	0	0	1	3	17	24	4	6	9	21	3	6
Septembre	735,4	21,2	15,7	30,0	10,4	27	42,0	4	76	.	14	0	0	7	3	6	32	6	4	8	18	8	5
Octobre	735,3	16,8	11,3	26,8	5,0	23	37,4	8	71	.	15	0	0	4	4	13	9	3	5	17	26	12	4
Novembre	733,6	14,6	9,3	21,9	6,4	24,25	30,2	12	72	.	15	0	0	0	2	5	3	1	14	19	35	10	1
Décembre	737,7	11,1	5,5	18,4	1,2	31	23,4	11	75	.	9	0	0	5	6	3	6	11	15	12	33	14	3
Année	735,45	16,44	10,65	25,77	- 3,0	31 janv.	50,4	19 août	69,1	.	111	1	3	34	56	127	181	51	60	118	344	111	47

(1) Les indications des thermomètres à maxima et à minima semblent douteuses.

LA CALLE.

Longitude 6°6' E. — Latitude 36°54'. — Altitude 10^m. Corr. prob. = + 0^{mm},4 Cg = - 0^{mm},55

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ									
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.	
			min.	max.																				
Janvier	767,7	11,1	7,1	15,1	4,2	28,30	17,8	14	.	64,6	10	0	0	0	2	2	1	1	6	21	6	21	2	
Février	758,5	13,4	8,6	18,9	4,6	1	25,2	12	.	128,5	15	0	0	0	3	4	0	2	2	5	17	0	0	
Mars	761,2	14,5	9,6	18,4	7,2	19	24,6	21	.	9,3	10	0	0	0	1	2	0	3	5	24	4	19	2	
Avril	739,0	16,9	12,9	22,4	9,6	20	27,2	26,27	.	2,4	10	0	0	0	4	3	0	3	4	18	5	23	1	
Mai	762,0	16,9	12,3	22,6	9,0	9	29,8	4	.	26,1	15	0	0	1	2	3	0	0	2	22	7	23	3	
Juin	761,1	21,8	16,4	26,9	11,8	19	29,4	1	.	6,3	7	0	0	0	2	8	2	5	3	29	3	8	0	
Juillet	761,6	25,4	20,4	30,6	18,0	30	38,8	27	.	0,0	2	0	0	0	4	18	0	1	1	13	2	19	4	
Août	0	0	0	0	0	8	0	3	0	0
Septembre
Octobre	91,6?
Novembre	760,7	17,0	12,9	21,4	9,6	24	27,4	7	.	116,7	15	0	0	0	4	1	0	3	5	30	3	14	0	
Décembre	763,4	13,2	9,4	17,1	3,2	24,25,30	22,8	25	.	123,8	16	0	0	1	1	3	2	6	4	24	4	17	1	
Année

(1) Observations reprises le 14 octobre.

CAP BLANC (Sémaphore).

Longitude 7°30' E. — Latitude 37°20'. — Altitude 260^m. Corr. prob. = - 0^{mm},2 Cg = - 0^{mm},56

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne (°).	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.
			min.	max.																			
Janvier	768,4	10,5	8,4	13,3	5,6	28	16,0	1	74	.	9	0	0	0	21	1	0	1	11	8	32	19	0
Février	760,5	11,6	8,8	14,3	1,8	17	22,0	28	76	.	13	1	0	1	6	3	3	4	18	13	28	9	0
Mars.....	762,4	12,2	10,3	14,9	7,7	12	18,8	21	76	.	4	0	0	1	7	2	6	9	7	5	33	24	0
Avril.....	760,3	15,0	13,0	17,9	11,2	8,9	24,6	3	80	.	.	0	0	3	2	3	11	8	13	6	25	22	0
Mai.....	762,8	15,1	12,7	18,1	9,5	10	26,0	4	71	.	9	0	0	2	8	0	7	4	7	2	30	35	0
Juin.....	762,5	19,5	17,2	22,7	15,0	5	30,2	2	74	.	1	0	0	0	5	3	17	3	3	2	37	21	0
Juillet....	763,9	21,1	22,0	27,6	19,8	6	32,0	0	71	.	1	0	0	0	7	2	20	10	8	1	34	11	0
Août.....	763,2	25,0	22,4	28,7	19,0	14	36,1	27	69	.	1	0	0	2	7	6	19	10	15	2	18	16	0
Septembre..	763,1	23,0	21,0	26,4	16,7	30	33,0	13	77	.	5	0	0	3	14	11	18	8	9	3	16	11	0
Octobre....	762,1	18,8	16,4	22,2	12,8	28	32,2	9	75	.	11	0	0	2	10	2	5	3	12	8	28	25	0
Novembre..	761,2	15,0	13,1	17,7	9,8	26	22,1	4	75	.	14	0	0	2	10	0	8	14	16	7	17	18	0
Décembre..	762,9	11,5	9,9	14,0	5,6	6	17,3	12	75	.	11	0	0	0	22	2	2	5	8	12	23	19	0
Année.....	762,78	16,77	14,60	19,82	1,8	17 févr.	36,1	27 août	74,4	.	88	1	0	16	119	35	116	79	127	69	321	229	0

(1) Pression au niveau de la mer.

CAP CARBON (Sémaphore).

Longitude 2°46' E. — Latitude 36°47'. — Altitude 223^m. Corr. prob. = + 1^{mm},0 Cg = - 0^{mm},58

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.
			min.	max.																			
Janvier	747,6	11,3	7,1	18,2	2,0	31	21,0	5,23,25,29	71	.	7	0	0	2	14	0	9	0	8	16	15	31	0
Février	739,2	12,6	9,0	18,1	0,0	16	27,0	7	72	.	21	2	1	4	2	0	1	0	12	26	17	26	0
Mars.....	742,4	13,8	9,7	20,2	6,0	8,9,18,19	27,0	31	68	.	7	0	0	1	0	0	8	18	47	7	5	0	
Avril.....	740,3	16,3	12,3	23,5	8,0	18,19	28,0	1	66	.	9	0	0	4	4	4	13	2	7	15	27	18	0
Mai.....	743,5	15,4	10,5	22,0	4,0	10	32,0	30	64	.	12	0	0	3	3	4	18	0	10	14	32	12	0
Juin.....	742,3	20,5	16,5	28,7	12,0	1,3	35,0	25	59	.	6	0	0	3	2	2	32	1	16	11	20	5	1
Juillet....	742,8	25,0	19,4	33,9	13,0	5	42,0	5,8	61	.	2	0	0	2	5	15	8	1	22	23	17	2	0
Août.....	742,3	26,8	21,3	34,9	14,0	31	44,0	19	61	.	7	0	0	2	5	11	19	0	30	4	20	4	0
Septembre..	742,3	23,0	18,3	29,4	12,0	27,28,30	40,0	8	71	.	11	0	0	2	1	9	24	1	11	19	17	8	0
Octobre....	742,2	18,4	14,2	26,0	10,0	25,26,29	38,0	9	67	.	18	0	0	3	2	0	4	0	7	25	27	28	0
Novembre..	741,2	15,6	9,5	22,0	5,0	16,17,18,24	27,0	8	68	.	16	0	0	2	2	0	1	0	7	42	33	5	0
Décembre..	743,8	11,6	7,1	17,8	2,0	31	22,0	11	70	.	21	0	0	4	4	1	4	0	3	40	16	25	0
Année.....	742,19	17,60	12,91	24,56	0,0	16 févr.	44,0	19 août	66,5	.	137	2	1	32	44	53	141	5	141	253	288	169	1

CAP FALCON.

Longitude 3°8' W. — Latitude 35°46'. — Altitude 78^m. Corr. = + 0^{mm},2 Cg = - 0^m,63

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ									
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.	
			min.	max.																				
Janvier	761,9	12,3	9,2	15,4	4,2	31	17,8	19	69	.	6,7	4	0	0	0	3	44	6	5	1	23	6	5	0
Février	754,2	13,8	11,1	17,1	4,8	1	21,0	6	68	.	15,8	11	0	0	0	7	2	1	2	2	64	4	2	0
Mars.....	755,8	14,4	11,5	18,3	8,6	3	23,2	31	73	.	10,8	8	0	0	1	4	32	0	2	2	44	7	2	0
Avril.....	753,5	16,9	14,2	20,8	12,2	18	22,8	20	71	.	18,4	10	0	0	2	0	9	3	1	4	63	10	0	0
Mai.....	756,6	17,8	14,6	22,0	11,4	7,21	26,0	26	61	.	20,1	7	0	0	4	4	37	6	1	2	38	3	0	2
Juin.....	754,9	20,8	17,6	24,6	14,2	3	26,8	20	67	.	0,5	2	0	0	1	1	33	1	0	0	47	4	4	0
Juillet....	755,5	24,3	21,2	28,6	19,2	2,3	32,0	11	70	.	0,0	3	0	0	1	1	48	1	1	2	32	6	2	0
Août.....	754,8	25,8	22,3	30,2	18,0	31	34,2	9	69	.	0,0	1	0	0	1	6	45	0	1	0	29	11	0	1
Septembre..	755,5	23,4	20,6	26,5	17,0	27,28	29,8	4	73	.	5,8	8	0	0	1	3	54	0	0	0	27	4	2	0
Octobre....	756,1	19,0	15,8	22,2	11,6	25	29,4	8	72	.	54,8	12	0	0	2	4	33	2	1	0	50	1	2	0
Novembre..	754,5	16,6	14,0	19,4	9,0	14	23,8	5	72	.	38,4	10	0	0	0	7	18	0	1	2	57	5	0	0
Décembre..	759,5	13,7	11,1	16,6	7,6	30	19,2	9	72	.	20,3	11	0	0	0	0	34	3	1	1	53	1	0	0
Année.....	756,07	18,23	15,27	21,81	4,2	31 janv.	34,2	9 août	69,8	.	191,6	87	0	0	13	40	389	23	16	16	527	62	19	3

CAP-DE-GARDE (Sémaphore).

Longitude 5° 27' E. — Latitude 36° 58'. — Altitude 160m. Corr. prob. = + 0mm,3 Cg = - 0mm,56

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ							
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée. d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.
			min.	max.																		
Janvier....	753,8	11,0	8,5	15,2	5,0	11	19,0	24	80	5	0	0	0	2	7	1	5	3	14	10	42	9
Février....	745,4	12,7	9,4	17,9	1,0	17	26,6	7	78	0	1	0	3?	2	5	0	6	14	13	23	11	10
Mars.....	748,0	13,2	10,3	18,4	7,0	19,22,25,26	26,0	20	80	0	0	0	0	1	13	2	5	3	13	33	17	6
Avril.....	746,3	16,1	13,2	21,8	9,8	20	29,0	10,26	84	3	0	0	0	1	10	0	2	8	13	18	20	18
Mai.....	748,9	16,2	12,4	22,3	9,0	9	32,0	4	84	0	0	0	5	3	6	3	9	5	6	27	28	6
Juin.....	748,5	20,6	16,9	27,2	14,0	6	32,8	9	82	3	0	0	2	7	11	4	9	2	0	22	27	8
Juillet....	749,1	24,9	21,5	32,5	19,0	14,31	38,0	26	85	0	0	0	1	5	10	8	13	0	1	26	30	0
Août.....	748,6	23,6	22,0	31,9	19,5	14	36,0	15,20	81	0	0	0	2	6	15	4	13	2	0	15	34	4
Septembre..	748,8	23,2	20,6	28,3	15,8	27	36,0	3,4	86	0	0	0	2	13	8	6	8	6	8	23	16	3
Octobre....	748,3	18,8	16,1	24,7	11,5	19	37,0	9	80	13	0	0	2	2	5	4	12	7	2	36	22	3
Novembre..	747,3	15,6	13,1	20,2	10,0	22,25,29	27,0	6	84	14	0	0	1	3	13	4	14	11	3	30	10	2
Décembre..	750,0	12,3	10,3	15,8	5,0	5,6	21,0	11	87	13	0	0	2	6	13	5	6	4	7	20	30	2
Année.....	748,58	17,52	14,53	23,02	1,0	17 févr.	38,0	26 juill.	82,6	79	1	0	23	50	116	41	102	65	80	283	287	71

CONSTANTINE.

Longitude 4° 17' E. — Latitude 36° 22'. — Altitude 625m. Corr. prob. = - 0mm,5 Cg = - 0mm,63

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ							
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée. d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.
			min.	max.																		
Janvier....	713,8	5,1	- 0,5	11,7	- 3,4	10	16,2	23	78	28,3	8	0	0	0	3	1	9	0	10	3	11	56
Février....	705,8	9,6	4,5	15,8	- 2,0	17	28,0	28	73	16,0	10	2	4	0	5	4	3	8	16	6	9	26
Mars.....	708,4	9,4	3,2	16,5	- 1,0	25	22,0	7	78	35,9	9	0	3	0	4	5	4	17	4	14	33	
Avril.....	706,8	14,1	7,5	20,8	2,8	19	28,0	14	68	63,5	11	0	0	4	3	25	8	9	0	2	1	33
Mai.....	709,1	13,2	6,2	20,3	- 1,0	9	30,6	30	66	58,0	10	0	2	2	5	14	7	5	2	11	5	31
Juin.....	708,0	20,8	12,1	29,7	8,0	4	40,0	30	53	13,5	5	0	0	2	8	15	9	4	4	2	4	33
Juillet....	708,0	27,5	18,1	38,9	12,0	18	46,2	21	46	14,0	1	0	0	1	1	23	20	13	1	2	0	1
Août.....	708,0	25,8	16,7	30,7	10,3	31	45,3	2	47	0,0	0	0	0	1	25	13	12	0	3	1	0	
Septembre..	709,1	21,0	13,2	30,5	8,4	25	39,0	4	65	0,0	1	0	0	2	17	15	13	0	1	1	10	
Octobre....	709,2	15,3	8,2	22,1	1,4	25	35,6	10	69	71,9	10	0	0	0	6	10	4	21	2	16	6	
Novembre..	707,6	10,9	6,6	17,4	- 2,6	18	22,0	13	76	81,2	18	0	0	1	5	6	4	17	10	8	31	
Décembre..	711,4	7,5	2,5	13,5	- 2,6	26	19,5	11	75	150,2	19	0	9	0	6	5	1	5	4	3	5	64
Année.....	709,13	15,02	8,19	22,83	- 3,4	10 janv.	46,0	30 juin	66,2	678,5	102	2	39	12

DJEBEL KRICHEL (Sémaphore).

Longitude 2° 48' W. — Latitude 35° 52'. — Altitude 602m. Corr. prob. = - 1mm,2 Cg = - 0mm,66

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ							
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée. d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.
			min.	max.																		
Janvier....	716,4	8,6	4,8	11,8	1,2	31	15,4	1	90	.	4	1	0	0	3	6	18	17	8	4	23	7
Février....	709,0	9,7	5,9	12,8	0,0	1,2	16,4	11	89	.	4	1	2	0	7	2	11	10	0	3	51	4
Mars.....	710,9	11,0	8,0	14,7	5,2	23	25,4	31	89	.	5	0	0	1	14	2	7	11	0	39	22	
Avril.....	709,2	12,7	9,8	16,5	3,0	12	21,6	22	92	.	6	0	0	3	7	2	6	4	7	7	38	
Mai.....	712,1	13,7	10,6	17,2	7,0	22	26,0	27	89	.	2	0	0	1	10	16	15	6	0	8	16	
Juin.....	711,1	17,3	14,4	21,1	11,8	2	26,2	18	90	.	0	0	0	0	8	16	8	0	3	4	9	
Juillet....	713,0	24,8	19,9	29,6	15,2	4	39,0	11	87	.	1	0	0	0	6	5	18	9	9	10	20	
Août.....	712,6	25,3	20,4	30,7	13,4	31	41,4	1	88	.	0	0	0	0	13	14	7	4	10	8	15	
Septembre..	712,8	18,1	15,0	21,7	10,4	5	33,4	4	96	.	1	0	0	0	13	14	2	1	2	2	26	
Octobre....	712,5	14,4	11,2	18,2	8,0	25	31,0	8	94	.	5	0	0	0	17	16	9	3	6	10	27	
Novembre..	710,7	12,7	10,1	15,8	7,0	30	24,6	6	95	.	2	0	0	0	8	2	1	11	8	9	41	
Décembre..	714,9	10,1	8,8	12,6	3,4	31	16,0	7	95	.	8	0	0	0	5	0	17	7	5	10	40	
Année.....	712,10	14,87	11,58	18,56	0,0	1,2 févr.	41,4	1 août	91,3	.	38	2	2	5	118	116	108	76	81	71	382	

DJELFA.

Longitude 0°48' E. — Latitude 34°40'. — Altitude 1130^m. Corr. prob. = - 11^{mm},0 Cg = - 0^{mm},76

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.
			min.	max.																			
Janvier....	65,8,8	3,1	- 3,0	10,5	- 6,2	13	14,0	5,29	71	1,8	2	1	27	0	14	1	0	4	22	15	5	32	0
Février....	672,5	7,1	2,7	12,7	- 8,2	3	21,6	27	70	99,6	6	1	8	0	3	0	0	15	12	19	35	0	
Mars.....	673,5	7,9	1,9	15,0	- 3,6	25	21,0	31	65	22,0	8	1	10	1	4	0	0	3	22	11	21	32	0
Avril.....	672,1	13,5	5,9	20,9	0,4	19	27,0	21	65	24,0	6	0	0	0	1	1	0	0	26	5	19	38	0
Mai.....	673,3	13,5	5,6	21,7	- 0,1	23	28,6	30	63	21,3	8	0	1	3	2	0	0	1	27	11	24	28	0
Juin.....	673,6	21,4	12,1	29,7	6,6	12	35,8	29	68	41,8	10	0	0	0	3	0	0	0	33	19	20	15	0
Juillet....	676,1	26,2	16,4	36,5	12,4	30	43,0	28	62	9,3	5	0	0	0	3	0	0	8	38	20	10	14	0
Août.....	676,6	25,5	15,4	37,8	10,8	31	43,0	7	61	7,4	4	0	0	3	1	0	0	1	33	27	9	22	0
Septembre..	673,3	20,5	10,6	31,7	5,6	27	39,0	3	74	9,9	5	0	0	5	1	0	0	2	32	23	13	19	0
Octobre....	671,6	13,2	5,2	21,7	- 0,2	19	27	3	75	31,8	9	0	1	0	3	1	0	0	19	19	30	31	0
Novembre..	671,6	9,3	3,8	15,6	- 1,8	1	21,2	6	79	72,8	11	0	1	2	0	0	0	0	11	19	30	30	0
Décembre..	671,6	6,4	0,0	13,1	- 6,4	28	16,0	16	81	67,8	11	2	15	1	3	0	0	0	9	17	22	42	0
Année.....		13,97	6,38	22,23	- 8,2	3 févr.	43,0	28 juill. 7 août	69,5	400,5	85	5	63	29	38	3	0	19	287	198	212	338	0

DJERBA.

Longitude 8°30' E. — Latitude 33°48'. — Altitude 4^m.

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.
			min.	max.																			
Janvier...	11,4	8,0	15,6	4,8	28	19,2	24	70	12,0	3	0	0	0	8	4	1	2	3	14	24	37	0	
Février....	14,4	10,2	20,2	5,2	1	30,8	28	69	14,2	3	0	0	1	5	11	4	9	2	26	6	21	0	
Mars.....	15,3	11,6	20,1	7,4	20	25,6	1	67	53,9	3	0	0	1	8	14	14	6	4	21	6	20	0	
Avril.....	19,0	14,8	24,8	11,8	2	34,8	4	69	2,5	1	0	0	1	12	19	22	16	3	3	2	13	0	
Mai.....	19,4	15,3	24,3	10,8	18	37,4	31	65	0,0	0	0	0	0	17	21	23	5	7	3	0	17	0	
Juin.....	23,2	19,9	27,6	16,8	19	41,1	9	70	0,0	0	0	0	0	12	38	29	4	3	2	0	2	0	
Juillet....	27,9	22,9	33,1	17,8	8	40,1	20	70	0,0	0	0	0	0	4	25	52	6	0	4	0	2	0	
Août.....	27,9	23,4	33,5	19,8	8	40,8	11	71	0,0	0	0	0	0	2	23	48	9	0	3	0	8	0	
Septembre..	26,2	21,9	30,9	19,0	23,29,30	39,0	14	74	18,0	3	0	0	2	6	28	40	2	2	4	2	6	0	
Octobre....	22,2	19,1	26,8	13,4	23	39,0	10	74	76,8	7	0	0	1	14	22	15	6	0	14	6	16	0	
Novembre..	17,3	14,3	21,9	9,8	29	27,2	7	73	16,0	2	0	0	0	7	3	20	5	3	14	12	26	0	
Décembre..	13,2	10,5	16,6	4,6	29,31	24,0	9	76	55,5	8	0	0	0	6	4	2	1	3	29	22	26	0	
Année.....		19,78	15,99	24,62	4,6	29,31 déc.	41,4	9 juin	70,7	248,9	30	0	6	101	212	270	71	30	137	80	194	0	

EL-ARICHA.

Longitude 3°33' W. — Latitude 34°, 18'. — Altitude 1280^m.

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.
			min.	max.																			
Janvier....	4,8	78	11,0	1	1	67	0	23	0	2	12	17	6	33	0	0	
Février....	6,4	2,6	.	0,0	1,16,18,23	.	.	80	21,1	7	1	2	1	12	3	0	14	7	0	44	4	0	
Mars.....	8,6	3,6	.	0,0	4	.	.	85	26,1	10	1	1	1	29	1	2	6	18	4	26	7	0	
Avril.....	13,4	9,9	.	5,0	12,19	.	.	81	14,0	6	0	0	0	30	2	0	0	15	2	29	12	0	
Mai.....	15,2	.	24,6	.	.	31,0	28	86	6,3	4	0	0	2	38	5	0	0	13	2	22	13	0	
Juin.....	21,2	.	31,6	.	.	37,0	23,24,30,31	73	15,6	5	0	0	5	36	5	2	0	27	1	10	9	0	
Juillet....	26,1	21,8	37,0	11,0	4	41,0	26	.	6,3	6	0	0	7	16	6	3	0	44	14	10	0	0	
Août.....	25,8	18,7	.	11,0	31	.	.	.	3,7	4	0	0	2	39	6	2	0	21	8	17	0	0	
Septembre..	20,4	13,1	.	8,0	28	.	.	.	0,0	1	0	0	2	29	4	9	0	20	4	11	13	0	
Octobre....	12,0	5,3	19,9	2,0	19,20,25,28,31	26,0	3,10	.	16,5	5	0	0	2	19	3	11	4	11	5	23	17	0	
Novembre..	9,2	3,2	16,7	- 3,0	28	24,0	6	.	25,9	5	1	5	0	8	1	2	3	15	9	39	13	0	
Décembre..	5,1	- 0,7	12,5	- 7,0	31	17,0	7,8	.	18,4	10	2	22	0	13	0	2	3	9	5	35	26	0	
Année.....		14,02	164,9	64	6	36	21	292	36	35	42	217	60	299	114	0	

EL DJEM.

Longitude 8°18' E. — Latitude 35°21'. — Altitude 165^m.

Corr. prob. = - 2^{mm},6 Cg = - 0^{mm},66

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu. (¹).		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calme
			min.	max. (¹).																			
Janvier	756,4	9,3	4,4	16,8	1,0	13	21,0	?26	67	7,4	4	0	0	1	31	0	0	0	13	1	28	20	0
Février	748,7	13,1	7,6	24,0	0,8	1	.	.	64	11,4	3	1	0	1	15	6	7	3	35	4	12	2	0
Mars	750,3	14,0	8,4	24,3	3,0	12	34,6	? 2	59	8,0	0	0	0	0	26	4	13	8	15	3	7	17	0
Avril	748,2	18,4	12,4	29,7	8,0	9	40,0	5	63	13,8	3	0	0	4	32	4	8	20	14	1	4	7	0
Mai	750,8	19,0	12,3	29,3	9,0	23	38,0	5	54	9,8	3	0	0	1	32	1	4	18	16	0	6	16	0
Juin	749,3	24,9	16,4	35,7	14,0	17	44,8	10	55	0,0	0	0	0	0	29	9	28	3	16	1	1	3	0
Juillet	750,3	30,7	21,4	43,6	18,0	30	52,0	24	48	0,0	0	0	0	0	22	7	21	12	23	3	3	0	0
Août	749,9	29,0	20,9	40,7	18,0	8,14	47,0	30	52	0,0	0	0	0	1	21	0	23	16	26	0	0	7	0
Septembre	750,3	25,5	19,3	37,3	16,0	23,28,29	45,0	? 4	64	7,5	4	0	0	5	28	6	13	11	26	0	5	1	0
Octobre	750,1	19,8	15,5	27,9	9,6	29	39,0	10	73	50,5	5	0	0	2	29	3	6	4	31	2	6	12	0
Novembre	750,2	14,9	11,0	23,1	6,0	25	28,6	7	71	33,3	3	0	0	1	6	0	7	9	41	2	20	5	0
Décembre	753,1	11,1	7,1	17,9	2,0	30	25,0	3	72	44,5	7	0	0	0	7	0	8	4	29	0	41	0	0
Année	750,63	19,14	13,06	29,19	0,8	1 févr.	52,0	24 juill.	61,8	250,2	36	1	0	16	278	40	138	108	287	17	133	94	0

(¹) Les indications du thermomètre maxima paraissent trop élevées.

EL GOLÉA.

Longitude 0°44' E. — Latitude 30°33'. — Altitude 383^m.

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calme
			min.	max.																			
Janvier	.	9,5	1,9	.	0,0	7	.	.	.	1	0	1	0	54	24	0	0	0	4	0	11	0	0
Février	.	14,5	4,8	.	0,2	4	.	.	.	1	0	0	1	18	9	2	0	0	26	4	25	0	0
Mars	.	17,9	10,3	.	6,0	17	.	.	.	2	0	0	0	19	39	15	3	0	6	0	11	0	0
Avril	.	25,4	16,8	.	13,0	19	.	.	.	0	0	0	0	17	28	15	4	7	7	2	10	0	0
Mai	.	23,9	14,7	.	11,2	26	.	.	.	0	0	0	0	10	47	13	3	7	0	0	15	0	0
Juin	.	32,9	24,4	.	18,4	4	.	.	.	2	0	0	1	7	41	10	7	8	0	8	9	0	0
Juillet	.	36,0	27,3	.	21,8	20,21	.	.	.	0	0	0	0	25	27	14	10	8	6	3	0	0	0
Août	.	34,9	23,2	44,3	19,5	21	48,5	17	.	5	0	0	2	24	26	24	6	7	0	2	4	0	0
Septembre	.	29,9	18,3	39,4	13,0	28	46,0	9	.	2	0	0	0	12	41	15	3	10	4	0	5	0	0
Octobre	.	19,9	11,8	28,9	5,0	29	38,5	8	.	8	0	0	1	23	17	4	1	6	19	6	10	0	0
Novembre	.	14,2	6,8	25,4	0,5	27	30,0	6	.	4	0	0	3	15	24	12	0	18	18	1	9	0	0
Décembre	.	9,4	2,1	19,6	- 4,7	28	26,0	9	.	0	0	6	0	14	12	2	2	11	12	4	36	0	0
Année	.	22,37	13,53	.	- 4,7	28 déc.	.	.	.	25	0	7	8	238	335	126	39	80	102	30	145	0	0

FORT MIRIBEL.

Longitude 0°27' E. — Latitude 29°20'. — Altitude 00^m.

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ									
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calme	
			min.	max.																				
Janvier	.	8,5	0,2	.	- 3,0	17	.	.	.	1	0	21	0	14	35	27	0	1	1	4	0	0	0	
Février	.	17,3	7,9	.	1,0	19	.	.	.	2	1	0	1	7	2	4	2	2	24	11	6	0	0	0
Mars	.	17,5	8,1	27,8	2,0	17	36,0	1	.	4	0	0	1	13	27	16	2	3	8	13	7	4	0	
Avril	.	23,2	13,8	33,2	9,0	19	41,0	6	.	1	0	0	0	5	18	8	3	17	12	7	2	1	0	
Mai	.	23,4	13,2	33,1	7,0	26	41,0	29	.	0	0	0	0	4	40	19	1	2	16	7	3	1	0	
Juin	.	31,0	20,1	40,2	15,5	3	49,0	27	.	0	0	0	2	2	24	23	7	4	18	6	3	3	0	
Juillet	.	32,2	22,2	42,7	19,0	18,19	48,0	2,3	.	2	0	0	0	0	33	26	16	1	1	1	3	0	0	
Août	.	30,4	20,2	42,8	16,0	26	47,0	27,29,30	.	1	0	0	1	61	14	7	4	0	2	1	4	0	0	
Septembre	.	26,3	17,9	41,7	15,0	23	46,0	1,2,7,9,10,11	.	0	0	0	0	29	26	18	4	8	0	1	5	0	0	
Octobre	1	0	0	0	20	21	19	4	14	4	6	5	0	0	
Novembre	0	0	0	0	32	8	6	1	6	3	20	14	0	0	
Décembre	0	0	0	0	36	8	5	0	9	4	22	9	0	0	
Année	49,0	27 juin	.	12	1	21	5	256	249	178	34	68	96	124	74	16	0	

FORT NATIONAL.

Longitude 1°52' E. — Latitude 36°38'. — Altitude 916^m, 3. Corr. prob. = + 0^{mm}, 6 Cg = - 0^{mm}, 63

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ									
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calme.	
			min.	max.																				
Janvier	688,5	5,4	2,3	9,1	- 3,0	31	15,0	1	92	47,4	6	2	4	0	12	14	4	3	10	16	14	20	0	
Février	680,6	8,0	4,1	12,1	- 4,0	17	19,0	7	85	294,8	12	2	6	0	12	11	2	2	6	30	8	13	0	
Mars	683,4	9,1	5,7	13,6	- 1,0	24	19,4	31	90	67,4	7	0	0	0	13	10	2	4	8	19	11	27	0	
Avril	682,0	12,7	9,3	17,5	5,8	18, 19	25,6	1,3	90	97,0	11	0	0	0	21	11	4	4	3	14	3	30	0	
Mai	684,7	11,8	7,7	16,6	1,8	9	25,0	4,28	90	58,8	8	0	0	0	25	30	4	4	2	4	12	3	13	0
Juin	684,4	18,7	14,4	23,5	9,8	4	32,8	30	85	20,2	4	0	0	0	20	36	2	4	1	3	1	23	0	
Juillet	686,8	26,8	23,1	32,0	15,8	3	38,0	27	74	22,8	2	0	0	0	41	10	6	8	2	0	1	25	0	
Août	686,2	25,1	21,8	30,4	12,2	30	38,2	20	75	10,6	2	0	0	0	48	4	5	3	1	2	1	29	0	
Septembre	685,4	19,9	16,7	25,6	10,0	27	35,8	4	85	43,2	6	0	0	0	25	30	4	3	0	5	0	23	0	
Octobre	684,2	12,7	10,1	17,1	5,0	25	26,2	8	93	125,6	14	0	0	0	31	22	4	4	0	7	1	24	0	
Novembre	682,6	10,3	8,0	14,0	5,0	24	20,2	3	93	192,8	14	0	0	0	11	16	3	13	1	22	5	19	0	
Décembre	685,7	6,7	4,5	9,7	0,0	31	15,8	8	91	257,0	16	1	1	0	11	9	1	5	5	21	12	29	0	
Année	684,54	13,93	10,64	18,43	- 4,0	17 févr.	38,2	20 août	86,9	1037,6	102	5	11	0	269	203	41	55	41	151	60	275	0	

GÉRYVILLE.

Longitude 1°20' W. — Latitude 33°41'. — Altitude 1305^m. Corr. prob. = - 1^{mm}, 4 Cg = - 0^{mm}, 82

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calme.
			min.	max.																			
Janvier	658,9	1,9	- 4,0	11,3	- 7,0	13	15,0	5	75	0,0	2	2	30	0	3	0	0	5	10	16	49	10	0
Février	653,3	6,6	1,5	13,8	- 7,0	3	24,0	28	73	27,6	6	1	8	0	0	0	0	4	18	38	24	0	0
Mars	654,5	9,4	2,7	17,8	- 4,0	25	25,0	12, 30	72	4,2	2	0	6	0	1	0	0	5	6	7	70	4	0
Avril	653,0	13,3	6,0	21,0	0,0	17	26,0	2	68	17,0	4	0	1	0	3	0	0	3	9	8	57	10	0
Mai	654,3	14,2	5,4	22,8	0,0	26	28,0	5	.	7,9	2	0	1	0	9	0	0	12	13	5	34	20	0
Juin	654,7	20,9	11,8	30,8	5,0	3, 11	38,0	23, 24	.	64,8	8	0	0	1	0	0	1	2	13	13	58	3	0
Juillet	657,1	28,8	18,2	37,5	13,0	21	41,0	28	.	14,1	3	0	0	0	0	0	2	3	42	7	39	0	0
Août	657,4	25,3	15,5	34,7	11,0	9	40,0	10	.	1,4	6	0	0	0	2	6	10	16	22	13	17	7	0
Septembre	.	19,9	10,6	29,0	6,0	27	35,0	2,9	.	23,6	5	0	0	3	0	1	3	10	20	2	48	6	0
Octobre	.	.	4,4	24,2	2,0	7 jours	27,0	1,2	.	48,3	3	0	0	1	18	4	5	19	17	6	17	7	0
Novembre	78,2	5	0	0	0	21	1	9	14	23	3	9	10	0
Décembre	.	4,2	- 1,4	11,9	- 9,0	31	18,0	8	.	84,4	10	3	18	0	17	0	19	14	21	11	3	8	0
Année	.	13,83	6,03	22,67	- 9,0	31 déc.	41,0	28 juill.	.	371,3	56	6	64	5	74	12	49	103	200	109	439	109	0

LAGHOAT.

Longitude 0°33' E. — Latitude 33°48'. — Altitude 752^m. Corr. prob. = + 1^{mm}, 6 Cg = - 0^{mm}, 79

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calme.
			min.	max.																			
Janvier	701,9	5,9	- 0,7	14,5	- 4,0	14, 28	19,0	2	70	0,0	0	0	23	0	17	12	0	1	9	6	33	15	0
Février	694,9	11,0	3,9	18,7	- 5,0	3	26,0	27, 28	59	18,8	7	0	7	0	7	0	0	0	3	12	46	16	0
Mars	696,3	12,6	5,3	21,0	0,0	25, 26	29,0	31	60	7,3	3	0	2	0	17	15	4	1	7	2	31	16	0
Avril	694,8	17,8	9,9	25,6	5,0	19	32,0	6	51	6,8	4	0	0	0	18	10	0	1	7	7	32	15	0
Mai	696,8	17,6	8,1	26,2	5,0	16, 17, 23	33,0	30, 31	41	0,9	15	0	0	2	13	15	1	1	9	16	11	27	0
Juin	695,6	24,5	13,9	33,7	10,0	11, 12	39,0	21, 23	42	50,9	6	0	0	10	20	9	5	3	4	15	12	22	0
Juillet	697,9	29,5	17,9	38,9	13,0	31	41,8	27	31	0,0	0	0	0	3	14	15	0	2	9	14	9	30	0
Août	697,3	28,6	18,4	37,0	13,0	1	39,0	Souvent	25	6,0	2	0	0	1	11	12	0	1	1	19	3	46	0
Septembre	696,7	24,0	15,3	31,5	10,0	27	36,0	9, 10, 11	26	18,2	4	0	0	2	12	17	0	2	0	15	5	39	0
Octobre	697,1	15,4	8,9	22,7	4,0	22	32,0	0	59	26,2	4	0	0	0	12	13	2	4	5	9	27	21	0
Novembre	696,6	11,3	5,7	18,1	- 1,0	29	22,0	1	79	31,8	5	0	2	1	10	7	2	0	13	6	42	10	0
Décembre	699,5	8,1	1,6	15,7	- 3,0	25, 26, 28	20,0	6	72	8,6	4	0	13	0	10	5	0	0	3	8	47	20	0
Année	697,12	17,19	9,02	25,30	- 5,0	3 févr.	41,8	27 juill.	51,3	175,5	48	0	47	19	161	130	14	16	70	129	298	277	0

NEMOURS.

Longitude 4° 11' W. — Latitude 35° 6'. — Altitude 4^m, 2.

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.
			min.	max.																			
Janvier	11,6	6,5	17,6	3,0	18,21,22,23,31	20,0	19	88	8,0	1	0	0	0	0	0	8	73	2	9	1	0	0	
Février	13,7	10,4	18,8	3,0	1,2,3	23,0	7,8	87	59,0	5	0	0	1	0	0	4	49	2	20	7	2	0	
Mars	14,7	9,6	19,8	5,0	23	23,0	1	74	91,6	9	0	0	0	0	0	12	56	22	3	0	0		
Avril	16,7	10,1	22,8	7,0	6,7	25,0	27,28,29,30	70	69,1	6	0	0	1	0	0	0	79	11	0	0	0	0	
Mai	18,9	13,5	25,6	10,0	7	27,0	19,20,21,22,23	78	23,2	3	0	0	2	0	0	0	50	43	0	0	0	0	
Juin	21,2	16,3	27,5	15,0	1,2,4	29,0	21,22,23,24	87	1,4	2	0	0	0	0	23	11	9	7	8	29	3	0	
Juillet	24,8	20,0	28,7	15,0	4,5,6,7	39,0	10 [25,26	85	2,7	6	0	0	3	2	26	24	1	3	2	13	0	0	
Août	25,2	19,6	29,9	16,0	31	36,0	19	84	12,0	2	0	0	0	5	65	5	0	0	0	4	14	0	
Septembre	22,6	19,5	26,2	14,0	28,29,30	28,0	4,5,6,7,8	87	0,0	2	0	0	0	1	43	2	2	1	2	2	12	0	
Octobre	18,3	12,5	.	9,0	25	.	.	83	34,6	11	0	0	0	3	27	14	30	5	6	3	5	0	
Novembre	17,5	11,1	21,3	8,0	28	26,0	.	85	79,7	7	0	0	0	5	5	22	29	15	7	6	1	0	
Décembre	13,9	7,9	17,8	5,0	22,26,27,28	22,0	7	85	90,0	7	0	0	0	2	9	14	10	24	8	19	7	0	
Année	18,26	12,83	23,23	3,0	janv. fevr.	39,0	10 juill.	82,7	471,3	61	0	0	7	18	198	141	408	135	65	86	41	0	

ORAN.

Longitude 2° 59' W. — Latitude 35° 42'. — Altitude 60^m.

Corr. prob. = + 0^{mm}, 6 Cg = - 0^{mm}, 64

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.
			min.	max.																			
Janvier	763,3	11,6	6,8	13,4	2,6	28	19,0	25	73	6,5	2	0	0	0	19	0	7	9	48	4	3	3	0
Février	755,2	14,3	9,7	19,3	2,0	3	24,0	7	69	22,0	6	0	0	0	14	1	6	6	33	9	10	5	0
Mars	757,0	14,8	9,8	19,3	5,8	25	25,4	31	71	33,5	6	0	0	0	24	0	7	4	28	6	11	13	0
Avril	754,7	17,3	13,0	22,8	9,0	19	26,4	8	71	23,7	6	0	0	2	24	1	2	2	21	10	21	9	0
Mai	757,7	17,8	12,4	22,9	6,4	9	29,6	18	66	19,1	3	0	0	1	28	0	1	4	29	5	14	12	0
Juin	756,0	21,0	16,2	23,1	12,0	4	32,0	20	70	0,0	0	0	0	0	19	0	0	5	19	2	20	25	0
Juillet	756,5	24,5	20,6	29,4	17,8	3	36,0	21	73	0,0	0	0	0	0	33	2	1	4	16	2	11	24	0
Août	756,2	25,7	21,1	30,8	17,0	3,31	37,0	25	73	1,0	1	0	0	0	30	0	1	5	23	4	8	32	0
Septembre	756,3	22,9	18,9	27,1	13,6	29	31,4	12	72	0,0	2	0	0	0	21	0	0	4	16	1	14	31	0
Octobre	757,1	17,1	13,4	23,4	7,8	31	32,2	8	75	77,7	0	0	0	0	11	2	2	8	25	7	10	28	0
Novembre	755,6	16,1	11,5	20,6	8,0	16	26,0	6	77	90,9	6	0	0	0	4	1	1	4	34	19	9	18	0
Décembre	761,0	12,9	7,3	17,3	4,0	26,28	21,0	2	78	44,1	9	0	0	0	4	4	2	10	36	8	11	18	0
Année	757,22	18,00	13,39	22,62	2,0	3 fevr.	37,0	25 août	72,3	318,5	48	0	0	3	221	11	30	65	328	77	142	221	0

ORLÉANSVILLE.

Longitude 1° 0' W. — Latitude 36° 10'. — Altitude 118^m.

Corr. prob. = - 0^{mm}, 6 Cg = - 0^{mm}, 61

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.
			min.	max.																			
Janvier	759,4	7,6	2,2	14,7	- 2,0	28	17,6	24	77	20,3	3	0	6	0	14	29	25	0	1	9	3	10	2
Février	751,3	11,3	6,3	16,6	- 1,2	3	21,8	28	79	23,0	9	0	1	0	2	9	10	0	6	28	15	14	0
Mars	753,0	13,1	6,9	21,0	0,4	25	29,2	31	71	30,9	10	0	0	2	8	16	16	2	3	21	17	9	
Avril	750,6	17,0	10,7	24,7	6,2	19	30,4	9	63	18,7	12	0	0	2	4	7	14	3	7	25	21	8	
Mai	753,5	17,4	9,8	25,8	5,2	22	35,4	27	54	35,0	9	0	0	1	9	20	13	1	3	12	16	14	
Juin	751,3	24,0	16,3	33,0	11,8	4	38,8	25	44	0,8	5	0	0	1	12	10	11	8	6	19	17	6	
Juillet	752,0	30,3	22,3	41,0	17,0	3	47,0	27	39	4,1	2	0	0	2	8	10	15	0	7	20	22	10	
Août	751,5	29,3	20,8	39,8	14,2	31	47,0	19	41	0,0	2	0	0	2	7	13	10	0	6	23	15	11	
Septembre	752,0	24,5	17,8	33,0	12,6	30	43,0	7	56	19,4	3	0	0	0	10	8	18	3	4	17	18	11	
Octobre	752,8	16,8	12,0	23,4	6,6	18	34,8	8	71	125,5	11	0	0	2	6	17	13	3	1	25	11	15	
Novembre	751,8	14,3	10,3	19,3	5,0	29	26,0	11	76	87,4	10	0	0	1	2	18	8	1	6	34	15	5	
Décembre	756,5	9,7	6,1	14,7	0,4	28	17,4	3	83	40,5	15	0	0	1	10	8	16	2	1	17	29	6	
Année	752,97	17,94	11,79	25,28	- 2,0	28 janv.	47,0	27 juill. 19 août	62,8	411,6	91	0	7	14	92	165	169	30	51	250	199	119	20

OUARGLA.

Longitude 2°50' E. — Latitude 31°55'. — Altitude 156^m. Corr. prob. = - 2^{mm}, 1 Cg = - 0^{mm}, 89

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.
			min.	max.																			
Janvier	757,6	9,2	1,5	19,5	- 1,2	716	22,8	23	71	0,0	1	0	3	0	51	7	1	2	2	14	9	7	0
Février	750,5	13,1	6,6	25,0	0,0	3,4,17	33,2	28	65	0,0	0	0	3	0	12	0	0	4	2	42	3	22	0
Mars	750,5	16,7	8,5	24,9	4,6	17	32,6	2	59	11,3	1	0	0	0	26	10	4	5	4	14	8	23	0
Avril	747,8	23,9	15,5	32,7	12,2	17,21	41,2	27	48	0,0	0	0	0	0	12	9	1	7	7	27	2	25	0
Mai	749,6	23,6	14,3	31,5	9,6	2,26	41,4	30	45	0,0	0	0	0	0	41	18	2	8	0	14	3	7	0
Juin	747,4	32,3	22,7	41,4	18,0	7,8	48,0	26	30	0,0	0	0	0	0	14	45	5	4	2	14	1	5	0
Juillet	749,5	36,6	25,7	46,7	23,2	26,31	50,2	27	30	0,0	0	0	0	0	15	30	4	22	1	11	0	10	0
Août	749,5	34,6	22,7	45,2	19,2	27	48,6	17	39	1,8	1	0	0	0	9	34	2	13	2	23	0	10	0
Septembre	749,3	30,8	20,7	39,8	17,0	15,28,29	45,8	10	49	0,0	0	0	0	0	30	17	7	14	4	6	5	7	0
Octobre	750,5	21,9	14,3	28,1	7,0	26	42,6	9	58	46,4	4	0	0	0	32	19	0	1	0	30	1	10	0
Novembre	750,6	17,2	9,1	24,4	4,0	29	29,0	9	44	11,0	1	0	0	1	18	9	3	6	3	26	11	14	0
Décembre	754,3	12,8	4,0	19,4	- 3,2	28	25,0	8	44	0,0	0	7	0	0	19	7	4	1	4	31	4	23	0
Année	750,59	22,89	13,82	31,55	- 3,2	28 déc.	50,2	27 juill.	48,5	70,5	8	0	13	1	279	205	33	87	30	252	47	162	0

SAIDA.

Longitude 2°10' W. — Latitude 34°51'. — Altitude 865^m. Cg = - 0^{mm}, 74

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.
			min.	max.																			
Janvier	693,5	6,8	1,5	13,0	- 2,0	31	17,0	1,6,19	66	12,3	2	1	4	0	2	0	9	6	57	9	4	6	0
Février	687,0	9,6	5,0	15,1	- 2,0	1,2	24,0	27	64	74,8	10	0	5	0	8	0	0	1	33	8	21	13	0
Mars	688,4	11,0	5,1	17,0	0,0	25	26,0	31	63	38,6	8	0	0	0	20	5	3	7	22	6	12	18	0
Avril	687,1	14,3	8,7	20,0	4,0	18	26,0	1,13	63	25,4	5	0	0	0	31	5	3	2	15	3	12	19	0
Mai	689,5	15,1	7,4	21,4	0,0	9	29,0	28	49	13,8	4	0	1	0	45	9	6	2	11	0	7	13	0
Juin	688,8	21,4	13,2	28,3	8,0	1,4	39,0	22	46	15,7	2	0	0	0	56	11	2	1	5	3	2	10	0
Juillet	690,7	27,8	19,6	36,7	10,0	3	41,0	12,27	35	14,9	5	0	0	0	35	10	8	9	23	3	2	3	0
Août	690,3	27,4	19,3	34,9	9,0	31	40,2	9	22	0,0	0	0	0	0	35	6	4	7	14	12	5	10	0
Septembre	689,7	22,2	14,9	29,1	10,0	27	37,0	3	51	0,0	0	0	0	0	62	3	0	3	17	1	1	3	0
Octobre	689,6	14,5	9,1	20,2	4,0	31	28,0	8	63	60,7	11	0	0	0	47	8	4	2	13	6	8	5	0
Novembre	688,2	11,5	7,4	16,6	3,0	28	23,0	12	69	85,2	5	0	0	0	5	3	3	22	13	24	13	0	
Décembre	691,9	7,5	3,3	12,7	- 2,0	25	19,0	7	71	56,9	11	0	1	0	7	4	8	5	30	9	9	21	0
Année	689,56	15,76	9,54	22,08	- 2,0	janv. févr. décem.	41,0	12 27 juill.	55,2	398,2	63	1	11	0	353	64	54	48	262	73	107	134	0

SFAX.

Longitude 8°25' E. — Latitude 34°44'. — Altitude 8^m. Cg = - 0^{mm}, 69

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.
			min.	max.																			
Janvier	768,1	9,9	5,6	14,5	2,0	Souvent	18,0	4	77	1,2	2	0	0	0	9	4	0	0	6	42	0	32	0
Février	759,8	13,3	10,0	17,4	2,0	17	22,0	26	69	3,0	4	0	0	0	1	12	18	6	6	20	21	0	0
Mars	761,8	15,2	10,6	19,2	7,0	26	26,0	30	60	5,9	2	0	0	0	16	1	28	0	4	17	27	0	0
Avril	759,4	18,2	14,7	21,4	10,0	1,9	27,0	28	58	0,0	0	0	0	0	20	0	24	0	37	0	9	0	0
Mai	761,6	17,4	14,0	20,6	8,0	24	26,0	31	63	24,3	2	0	0	0	63	6	9	3	12	0	0	0	0
Juin	759,8	22,7	18,8	25,4	17,0	Souvent	32,0	10	54	0,0	0	0	0	0	56	1	15	4	14	0	0	0	0
Juillet	761,1	27,0	22,5	29,7	18,0	30	43,0	25	61	0,0	0	0	0	0	1	9	56	1	17	8	1	0	0
Août	760,7	26,4	22,9	29,4	18,0	8	35,0	11	67	0,0	0	0	0	0	2	20	35	4	28	1	3	0	0
Septembre	761,2	25,0	21,0	28,0	16,0	27	31,0	6,14,15	72	15,5	4	0	0	0	28	7	22	0	32	0	1	0	0
Octobre	761,7	20,1	17,1	23,5	10,0	27	30,0	11	74	40,5	9	0	0	0	32	12	13	0	14	1	21	0	0
Novembre	761,9	15,8	12,6	19,2	8,0	25	22,0	Souvent	76	15,0	5	0	0	0	9	0	13	0	17	1	45	5	0
Décembre	765,0	10,3	7,3	14,0	.	.	18,0	12	78	23,0	7	0	0	0	6	0	9	0	4	6	68	0	0
Année	761,84	18,44	14,76	21,86	2,0	janv. févr.	43,0	25 juill.	67,4	128,4	35	0	0	0	243	72	212	18	191	96	196	37	0

SIDI-BEL-ABBÈS.

Longitude 2°58' W. — Latitude 35°12'. — Altitude 474^m.

Cg = - 0^{mm},69

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.
			min.	max.																			
Janvier	726,4	7,5	1,0	15,5	- 3,0	17	18,2	4	79	10,0	1	0	14	0	5	17	4	0	2	7	32	26	0
Février	719,6	10,6	4,9	17,5	- 3,0	3	24,4	4	73	52,2	6	0	4	0	6	0	1	0	2	3	58	14	0
Mars	720,9	10,8	4,4	19,7	- 0,4	25	27,6	28	71	51,9	10	0	2	2	35	17	0	0	0	0	26	15	0
Avril	719,2	14,7	7,7	22,7	5,2	8, 19	28,0	23, 26	70	24,1	4	0	0	1	22	3	1	0	2	3	37	22	0
Mai	721,8	15,4	7,0	25,5	1,2	10, 22	34,4	27	59	12,9	2	0	0	2	37	20	2	0	0	1	9	24	0
Juin	720,5	20,6	11,8	30,8	5,8	4	37,4	22	54	0,0	0	0	0	0	37	8	0	0	1	20	24	0	
Juillet	721,6	26,8	17,3	37,9	11,4	4	45,0	27	51	0,0	0	0	0	1	36	3	1	0	0	2	8	43	0
Août	721,2	26,5	16,7	38,5	10,2	31	46,0	19	53	0,0	0	0	0	2	31	8	0	0	0	3	16	28	0
Septembre..	721,3	20,6	13,4	31,0	7,6	28	44,4	4	64	0,0	0	0	0	0	26	8	0	0	6	8	35	0	
Octobre ...	721,7	14,5	8,3	23,6	3,8	20, 31	39,4	8	69	58,8	10	0	0	0	14	9	5	2	2	12	30	19	0
Novembre ..	720,2	12,0	6,3	18,7	0,6	29	27,4	5	74	93,7	5	0	0	0	16	6	6	0	0	12	30	20	0
Décembre ..	724,5	9,2	2,8	15,9	- 2,0	27	20,2	6	78	31,5	8	0	8	0	15	19	18	6	0	4	24	7	0
Année	721,57	15,77	8,46	24,78	- 3,0	17 janv. 3 févr.	46,0	19 août	66,3	335,1	46	0	28	8	280	118	52	8	8	54	298	277	0

TÉNÈS.

Longitude 1°2' W. — Latitude 36°31'. — Altitude 60^m.

Cg = - 0^{mm},58

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.
			min.	max.																			
Janvier	764,5	11,7	7,8	18,0	4,0	8, 17, 31	23,0	2	82	34,0	3	0	0	0	0	0	10	15	59	2	4	3	0
Février	755,6	13,5	10,2	17,9	2,0	3	24,0	27	77	25,0	3	0	0	0	0	0	0	4	55	15	3	7	0
Mars	758,2	13,6	10,4	19,2	7,0	16, 18, 23, 27	24,0	19	75	45,3	0	0	2	0	0	2	0	9	70	4	6	2	0
Avril	753,4	16,4	14,0	21,1	10,0	8, 22	30,0	10	70	12,5	7	0	0	5	0	0	4	11	51	4	15	5	0
Mai	758,6	16,1	13,2	21,0	6,0	7	28,0	27	68	34,5	0	0	0	5	2	1	11	37	35	3	4	0	0
Juin	756,7	20,4	16,7	25,0	12,0	2, 16	30,0	19	66	0,0	2	0	0	1	0	2	15	11	46	8	3	5	0
Juillet	757,2	24,2	21,1	28,0	17,0	3	36,0	12	67	4,0	2	0	0	2	0	0	14	18	43	4	7	7	0
Août	756,7	24,3	21,1	28,2	17,0	2	36,0	11	68	0,0	3	0	0	2	0	0	12	19	50	0	10	2	0
Septembre..	757,5	21,8	19,1	26,3	15,0	26, 28	32,0	4, 7	73	9,0	2	0	0	0	1	17	21	31	4	6	10	0	
Octobre ...	755,9	16,9	13,2	21,4	8,0	30, 31	32,0	8	72	98,7	9	0	0	0	3	0	3	20	58	5	0	4	0
Novembre ..	755,9	13,9	8,9	19,0	6,0	29	21,0	8, 27	77	46,0	5	0	0	0	0	0	21	52	13	2	2	0	
Décembre ..	757,92	10,7	6,0	16,9	3,0	29	20,0	5	76	69,3	8	0	0	2	4	1	0	21	47	9	2	9	0
Année	757,92	16,96	13,47	21,83	2,0	3 févr.	36,0	12 juill. 11 août	72,6	378,3	58	0	0	19	9	7	86	207	597	71	62	56	0

TIARET.

Longitude 0°58' W. — Latitude 35°24'. — Altitude 1086^m.

Corr. prob. = + 0^{mm},4 Cg = - 0^{mm},71

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.
			min.	max.																			
Janvier	674,4	4,2	- 2,0	11,5	- 4,2	11	17,5	27	74	70,0	3	2	26	0	39	8	0	0	0	13	2	31	0
Février	668,7	8,3	3,8	11,5	- 4,7	16	17,5	27	74	87,9	13	1	3	1	14	1	0	0	0	7	22	40	0
Mars	670,0	9,4	5,0	12,9	1,0	25	19,8	31	69	55,6	12	1	0	2	55	3	3	3	0	0	0	25	0
Avril	668,8	12,9	8,5	17,3	5,6	18	22,2	1	68	48,0	12	0	0	1	48	0	2	0	0	5	2	33	0
Mai	671,2	13,7	8,0	17,2	2,8	9	23,2	28	55	5,5	8	0	0	1	32	9	3	7	0	3	2	37	0
Juin	671,3	20,2	14,5	25,0	8,8	3	33,6	22	49	15,4	3	0	0	4	47	0	1	2	0	4	3	33	0
Juillet	673,4	27,7	22,2	33,2	13,2	3	37,6	26	32	8,0	8	0	0	8	29	6	2	7	1	17	4	27	0
Août	673,0	26,3	21,4	30,9	11,4	31	35,2	18	33	1,0	3	0	0	2	47	2	3	1	1	3	5	31	0
Septembre..	673,0	26,3	21,4	30,9	11,4	31	35,2	18	33	1,0	3	0	0	2	47	2	3	1	1	3	5	31	0
Octobre ...	673,0	26,3	21,4	30,9	11,4	31	35,2	18	33	1,0	3	0	0	2	47	2	3	1	1	3	5	31	0
Novembre ..	673,0	26,3	21,4	30,9	11,4	31	35,2	18	33	1,0	3	0	0	2	47	2	3	1	1	3	5	31	0
Décembre ..	673,0	26,3	21,4	30,9	11,4	31	35,2	18	33	1,0	3	0	0	2	47	2	3	1	1	3	5	31	0
Année	673,0	26,3	21,4	30,9	11,4	31	35,2	18	33	1,0	3	0	0	2	47	2	3	1	1	3	5	31	0

TIZI-OUZOU.

Longitude 1°43' E. — Latitude 36°42'. — Altitude 234^m. Corr. prob. = + 2^{mm},7 Cg = - 0^{mm},58

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ									
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.	
			min.	max.																				
Janvier....	745,1	8,7	2,7	16,3	0,0	Souvent	22,0	26	87	41,0	9	1	0	0	8	37	29	0	0	0	0	12	7	0
Février....	736,8	11,1	5,5	17,9	0,0	3,16,17	26,0	10	85	180,0	14	2	0	3	1	19	5	1	0	0	0	39	19	0
Mars.....	738,9	12,8	7,0	19,0	4,0	19,25	26,0	31	83	87,0	9	0	0	1	13	31	19	1	0	0	0	22	7	0
Avril.....	737,6	16,5	10,9	23,9	8,0	19	31,0	14	79	89,0	12	0	0	3	5	30	13	3	0	1	25	13	0	
Mai.....	740,3	16,2	9,2	21,4	5,0	Souvent	36,0	28	80	67,0	8	0	0	0	9	22	26	2	0	0	0	29	5	0
Juin.....	739,3	21,3	14,5	31,3	10,0	12	40,0	25	72	11,0	7	0	0	2	3	34	21	4	0	0	11	17	0	
Juillet....	740,0	28,4	20,1	39,6	16,0	3,16,17	47,0	19	66	38,0	4	0	0	1	1	26	14	9	0	0	10	33	0	
Août.....	739,3	27,7	21,0	38,8	15,0	30	47,8	17	68	11,4	4	0	0	0	4	29	9	14	0	1	22	14	0	
Septembre.	740,0	22,7	18,0	32,6	13,0	3,6	45,0	8	67	51,4	6	0	0	3	15	24	0	1	1	0	5	44	0	
Octobre....	740,0	16,9	13,5	24,4	10,0	Souvent	34,0	8	78	85,7	13	0	0	0	18	28	5	6	0	0	9	27	0	
Novembre..	739,3	14,3	11,8	20,8	9,0	29,30	26,0	3,12	77	161,0	15	0	0	1	25	24	0	1	0	2	12	26	0	
Décembre..	739,3	10,5	7,7	14,7	3,0	Souvent	19,0	3	86	142,0	17	0	0	0	37	23	2	1	2	1	17	10	0	
Année.....		17,26	11,82	25,31	0,0	janv. févr.	47,8	17 août	77,3	967,5	118	3	12	16	139	327	143	43	3	5	213	222	0	

TOZEUR.

Longitude 5°45' E. — Latitude 34°0'. — Altitude 115^m. Corr. prob. = - 1^{mm},9 Cg = - 0^{mm},75

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ									
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.	
			min.	max.																				
Janvier....	761,5	10,1	5,4	.	3,0	18,28	.	.	74	0,0	0	0	0	0	16	11	10	3	0	3	15	35	0	
Février....	752,7	14,6	10,0	.	2,0	1	.	.	59	6,2	4	0	0	0	22	19	3	0	0	2	2	36	0	
Mars.....	754,1	16,0	9,6	.	5,0	18,26	.	.	57	20,3	1	0	0	0	23	23	11	5	0	0	3	28	0	
Avril.....	751,1	21,8	13,8	.	9,0	2	.	.	54	6,6	1	0	0	0	14	19	22	21	0	0	0	14	0	
Mai.....	753,3	22,3	49	0,0	0	0	0	0	4	4	38	35	1	2	1	8	0	
Juin.....	751,3	28,8	.	37,5	39	0,0	0	0	0	0	0	0	37	46	2	3	2	0	0	
Juillet....	752,2	35,4	28,8	42,9	24,0	8	48,0	23	28	0,0	0	0	0	0	0	0	41	42	5	5	0	0	0	
Août.....	752,3	28,8	23,5	34,4	16,0	25	40,0	5,13,14	48	16,0	2	0	0	0	0	1	27	48	5	7	0	2	0	
Septembre.	753,0	21,9	18,6	.	12,0	31	.	.	68	44,5	6	0	0	0	6	0	26	34	4	5	1	17	0	
Octobre....	754,3	16,6	13,3	.	8,0	28	.	.	73	15,0	4	0	0	0	9	1	28	31	2	0	0	19	0	
Novembre..	757,9	11,6	8,2	.	1,0	30	.	.	72	10,0	4	0	0	0	1	0	13	13	0	0	0	66	0	
Année.....	753,85	21,94	.	.	1,0	30 déc.	.	.	55,1

(1) Les températures minima sont presque toujours la reproduction de celles de 7^h du matin.

TUNIS.

Longitude 7°50' E. — Latitude 36°48'. — Altitude 43^m. Corr. prob. = + 0^{mm},8 Cg = - 0^{mm},56

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE JOURS			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ									
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de neige.	de gelée.	d'orage.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.	
			min.	max.																				
Janvier....	763,2	9,5	5,0	15,0	1,0	29	22,0	3	72	15,5	8	0	0	0	0	3	0	0	0	2	3	85	0	
Février....	755,2	12,4	8,2	17,6	2,0	1,17	25,0	28	70	71,0	6	0	0	0	3	0	2	0	0	0	4	75	0	
Mars.....	757,5	12,8	8,3	18,1	4,0	4,12	22,2	1	67	22,7	8	0	0	1	0	0	1	12	0	0	0	80	0	
Avril.....	756,1	16,4	12,2	22,4	8,0	9	31,0	3	70	64,0	6	0	0	0	0	2	0	25	0	1	0	79	0	
Mai.....	758,7	16,4	11,5	22,9	9,0	2,3,13,17	32,0	4,29	61	4,0	4	0	0	0	0	2	0	11	0	1	0	60	0	
Juin.....	757,7	22,0	16,4	29,6	14,0	Souvent	40,0	30	55	2,0	1	0	0	0	0	4	1	11	8	0	3	1	62	0
Juillet....	758,1	26,9	20,5	35,0	13,0	18	43,0	16	52	0,0	0	0	0	0	16	13	10	5	0	0	10	39	0	
Août.....	757,6	26,8	20,2	34,7	15,0	14	47,0	9	53	0,0	0	0	0	0	10	19	29	2	4	1	4	23	0	
Septembre.	757,3	24,1	18,5	29,4	13,0	30	39,0	12	.	32,0	3	0	0	0	14	15	28	2	0	0	4	27	0	
Octobre....	758,0	19,5	14,8	25,5	10,0	27,29	35,0	8	66	43,0	6	0	0	0	3	0	22	6	0	6	1	55	0	
Novembre..	757,4	15,4	11,2	19,8	7,0	25	24,8	6	71	22,4	8	0	0	0	3	1	11	18	0	0	0	57	0	
Décembre..	759,4	11,9	7,7	15,4	3,0	26	19,2	11	73	61,9	6	0	0	0	2	2	0	12	0	0	0	77	0	
Année.....	758,02	17,84	12,88	23,78	1,0	29 janv.	47,0	9 août	.	338,5	56	0	0	1	55	58	114	102	4	14	29	719	0	

Année 1902.

ALGÉRIE ET TUNISIE. — Observations pluviométriques complémentaires.

Hauteur de pluie en millimètres. (Départements d'Algérie : A. Alger; C. Constantine; O. Oran.)

STATIONS et départements.	JANVIER.	FÉVRIER.	MARS.	AVRIL.	MAI.	JUIN.	JUILLET.	AOUT.	SEPTEMBRE.	OCTOBRE.	NOVEMBRE.	DÉCEMBRE.	ANNÉE.
ALGÉRIE.													
A. Tipaza.....	29	38	50	27	56	1	16	82	.
A. Hussein-Doy.....	46	99	75	187	.
O. El-Ançor.....	13	32	29	45	6	0	1	0	7	162	59	40	394
A. Tazout.....	28	18	37	24	36	1	2	0	36	174	111	63	530
A. Meurad.....	34	88	76	44	76	1	16	9	82	150	185	172	933
A. Montebello.....	30	49	43	12	66	6	8	16	39	166	106	114	655
A. El-Affroun.....	27	88	35	67	65	4	0	16	64	78	109	164	717
A. El-Arba.....	57	127	77	83	61	11	15	21	50	102	119	267	990
C. Kerrata.....	41	358	66	70	49	30	28	1	47	131	102	379	1302
C. Djebel-Ouach.....	32	113	38	50	44	17	16	0	36	55	88	151	640
C. Tiberguent.....	20	81	26	45	36	32	30	1	23	46	42	120	502
C. Condé-Smendou.....	30	168	65	54	62	13	16	4	27	91	107	190	827
C. Mila.....	9	55	34	30	36	15	18	0	18	38	55	105	413
C. Constantine.....	16	137	30	35	21	11	13	0	7	68	51	115	504
C. Oued-Atmenia.....	7	74	21	34	38	15	27	18	41	25	45	70	415
C. El-Kroubs.....	15	89	32	37	43	23	13	0	37	90	13	15	407
C. Ain-Abid.....	14	115	27	33	65	20	1	0	28	71	48	68	490
C. Guettar-el-Aïch.....	11	75	35	26	63	22	26	4	57	54	96	77	546
C. Sigus.....	14	65	30	61	45	39	18	1	56	59	64	102	554
C. Sétif.....	5	97	22	25	30	23	29	5	75	52	60	41	464
C. Bordj-bou-Argeridj.....	7	70	13	20	15	21	30	0	15	26	53	31	301
C. Ain-M'hila.....	13	47	36	26	31	29	0	1	47	48	67	51	396
C. Ain-Fakroun.....	2	57	17	95	37	26	4	0	14	18	50	91	411
C. Khenchela.....	10	36	10	79	90	28	14	3	57	87	52	54	520
C. Ain-Mimoun.....	23	94	20	95	127	30	1	2	49
C. El-Madher.....	0	49	0	79	85	106	3	.	48	91	29	15	.
C. Mac-Mahon.....	0	28	7	3	22	25	0	0	50	31	61	24	257
TUNISIE.													
Aïn-Draham.....	152	282	70	197	116	8	0	0	79	160	170	351	1585
El-Feidja.....	131	227	57	120	87	4	1	0	51	89	101	293	1161
Tabarka.....	65	221	25	118	.	0	1	0	.	.	92	156	.
Tuburnie.....	22	5	0	0	33	43	73	132	.
Mabtouba.....	18	126	37	30	.	0	0	0	20	37	102	81	.
Mateur.....	32	128	13	46	45	0	0	0	16	91	111	113	595
Zaouem.....	39	64	14	.	24	0	0	2	20	37	31	60	.
Béja.....	152	179	23	85	48	0	0	4	21	110	74	116	812
Teboursouk.....	31	56	15	43	33	0	0	0	13	44	76	50	361
Chiggui.....	25	83	28	23	28	1	0	0	12	22	137	90	449
Fondouk-Djedid.....	4	75	54	118	1
Grombalia.....	16	93	38	.	15	0	0	0	0	.	37	211	.
Aïn-el-Asker.....	17	69	33	50	6	3	0	0	13	36	54	66	347
Bou-Remada.....	12	.	44	54	.	0	0	0	21	30	.	.	.
Le Kef.....	41	74	23	80	32	6	0	11	32	14	27	61	401
Thala.....	28	58	18	42	38	6	0	3	.	34	63	78	368
Maktar.....	21	36	22	27	15	38	12	4	18	21	39	70	323
Kebilia.....	15	88	44	15	11	0	0	0	.	92	114	49	428
Sousse.....	8	112	10	27	17	0	0	0	24	106	21	73	398
Chorichera.....	.	.	19	.	10	9	0	0	39	52	102	50	.
Bouthadi.....	.	.	0	12	4	0	0	0	55	61	20	29	.
Kairouan.....	7	13	16	27	12	3	0	4	50	63	17	67	279
Gamouda.....	9	13	13	44	10	4	0	0	55	99	17	31	295
Gafsa.....	.	8	9	11	29	51	22	.	.
Gabès.....	7	12	82	2	1	0	0	0	4	41	.	.	.
Nefta.....	4	7	24	0	0	0	0	1	3	43	2	7	91
Tatahouine.....	3	3	36	21	2	0	0	0	5	53	0	59	182
Ben-Gardane.....	7	2	56	5	1	0	0	0	2	49	0	24	146

TROISIÈME PARTIE.

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

FAITES

DANS LES COLONIES FRANÇAISES ET A L'ÉTRANGER

REMARQUES.

Dans tous les Tableaux qui suivent, les heures sont comptées en temps civil, de 0^h à 24^h, depuis minuit.

Les observations barométriques sont réduites à 0°, mais ne sont pas corrigées de l'influence de la gravité; cette correction de gravité, calculée pour la pression moyenne de chaque station, est indiquée sous la rubrique Cg, en tête des Tableaux contenant des observations barométriques.

Signes conventionnels.

Conformément aux décisions des Comités météorologiques internationaux, les différents phénomènes sont désignés, en abrégé, par les signes suivants :

☉	Pluie.	☉	Couronne solaire.
*	Neige.	☾	Halo lunaire.
▲	Grêle.	☽	Couronne lunaire.
△	Grésil.	∩	Arc-en-ciel.
←	Aiguilles de glace.	☾	Aurore boréale.
∩	Rosée.	⚡	Éclairs sans tonnerre.
⊥	Gelée blanche.	⚡	Tonnerre lointain.
∨	Givre.	⚡	Orage (avec éclairs et tonnerre).
∞	Verglas.	⚡	Vent fort, tempête.
≡	Brouillard.	+	Tempête de neige.
∞	Brouillard sec.	⊞	Sol couvert de neige.
☉	Halo solaire.		

On a employé en outre les deux signes

G Gouttes de pluie (non mesurables au pluviomètre).

|

B Brume.

Janvier 1902.

LE KREY (Syrie).

Longitude 33°20' E. — Latitude 33°49' N. — Altitude 1015^m.

M. le R. P. RÉMY.

Cg = — 0^{mm},83

Main data table for January 1902 at LE KREY. Columns include Dates, Pression (600+), Température (7h30, 13h, 19h30, Min., Max.), Humidité relative (7h30, 13h, 19h30), Vent (Direction et force: 7h30, 13h, 19h30), Nébulosité (7h30, 13h, 19h30), Pluie, and Remarques.

Février 1902.

LE KREY (Syrie).

Longitude 33°20' E. — Latitude 33°49' N. — Altitude 1015^m.

M. le R. P. RÉMY.

Cg = — 0^{mm},83

Main data table for February 1902 at LE KREY. Columns include Dates, Pression (600+), Température (7h30, 13h, 19h30, Min., Max.), Humidité relative (7h30, 13h, 19h30), Vent (Direction et force: 7h30, 13h, 19h30), Nébulosité (7h30, 13h, 19h30), Pluie, and Remarques.

Juillet 1902.

LE KREY (Syrie).

Longitude 33° 20' E. - Latitude 33° 49' N. - Altitude 1015^m.

M. le R. P. RÉMY.

Cg = - 0^{mm}, 83

Table of meteorological observations for July 1902 at LE KREY (Syrie). Columns include DATES, PRESSION (600+), TEMPÉRATURE (7h30, 13h, 19h30, Min., Max.), HUMIDITÉ relative (7h30, 13h, 19h30), VENT. Direction et force (7h30, 13h, 19h30), NÉBULOSITÉ (7h30, 13h, 19h30), PLUIE, and REMARQUES.

Août 1902.

LE KREY (Syrie).

Longitude 33° 20' E. - Latitude 33° 49' N. - Altitude 1015^m.

M. le R. P. RÉMY.

Cg = - 0^{mm}, 83

Table of meteorological observations for August 1902 at LE KREY (Syrie). Columns include DATES, PRESSION (600+), TEMPÉRATURE (7h30, 13h, 19h30, Min., Max.), HUMIDITÉ relative (7h30, 13h, 19h30), VENT. Direction et force (7h30, 13h, 19h30), NÉBULOSITÉ (7h30, 13h, 19h30), PLUIE, and REMARQUES.

Novembre 1902.

LE KREY (Syrie).

Longitude 33°20' E. — Latitude 33°49' N. — Altitude 1015^m.

M. le R. P. REMY.

Cg = - 0^{mm},83

Table of meteorological observations for November 1902 at Le Krey (Syrie). Columns include dates, pressure (600+), temperature (7h30, 13h, 19h30, Min., Max.), relative humidity (7h30, 13h, 19h30), wind direction and force (7h30, 13h, 19h30), nebulosity (7h30, 13h, 19h30), rain, and remarks.

Décembre 1902.

LE KREY (Syrie).

Longitude 33°20' E. — Latitude 33°49' N. — Altitude 1015^m.

M. le R. P. RÉMY.

Cg = - 0^{mm},83

Table of meteorological observations for December 1902 at Le Krey (Syrie). Columns include dates, pressure (600+), temperature (7h30, 13h, 19h30, Min., Max.), relative humidity (7h30, 13h, 19h30), wind direction and force (7h30, 13h, 19h30), nebulosity (7h30, 13h, 19h30), rain, and remarks.

Janvier 1902.

ISMAILIA (Égypte).

Longitude 29°56' E. — Latitude 30°36' N. — Altitude 8^m,8.

M. C. CASTELLI.

Cg = - 0^{mm},95

DATES.	PRESSION (700 +).			TEMPÉRATURE.					HUMIDITÉ relative.			VENT. Direction et force.			NÉBULOSITÉ.			PLUIE.	REMARQUES.		
	7h30	14h	17h	7h30	14h	17h	Min.	Max.	7h30	14h	17h	7h30	14h	17h	7h30	14h	17h				
1	63,3	61,2	62,5	11,6	23,0	19,0	10,2	23,6	86	49	56	ENE	0	NNE	1	ENE	1	6	4	4	
2	64,3	61,7	61,7	11,0	19,6	18,0	10,8	20,4	93	51	62	WSW	1	WSW	1	SW	2	8	4	6	≡ dans la matinée.
3	60,8	60,1	60,7	15,0	23,0	20,0	13,4	24,6	75	45	51	SSW	1	E	1	E	1	4	3	3	
4	64,6	62,5	62,7	10,0	21,8	19,6	9,6	23,0	89	46	64	NNW	1	WSW	3	WSW	3	6	4	6	⊃ le matin.
5	64,9	63,3	62,6	9,1	22,6	21,2	8,4	23,6	90												
6	62,7	63,5	61,8	9,2	19,6	17,4	7,8	21,0	92	61	76	NNW	1	WSW	3	WSW	3	6	6	8	⊃ le matin.
7	62,7	62,6	62,8	9,1	20,0	17,6	8,2	20,6	81	63	71	NNW	2	NNW	4	NNW	3	6	4	4	⊃ de NNW dans l'après-midi
8	63,5	60,9	60,8	10,4	19,8	18,4	9,2	21,6	84	58	49	NNW	1	W	3	W	3	6	6	4	⊃ m., ⊃ d'W d. l'apr.-m.
9	64,3	62,9	62,9	11,2	16,8	16,2	10,0	18,6	83	46	55	W	1	W	2	W	2	6	8	8	⊃ dans l'après-midi.
10	63,1	61,9	61,9	8,2	16,0	16,2	6,8	18,0	89	61	81	SW	2	W	2	WSW	2	6	8	8	⊃ dans l'apr.-m., temps orag.
11	64,3	63,0	64,0	8,4	17,4	13,2	7,0	19,0	89	46	75	SW	2	W	3	SSW	2	8	8	9	⊃ dans l'apr.-m., temps orag.
12	66,6	66,5	66,8	7,9	17,6	17,3	7,4	18,6													
13	69,3	68,0	66,9	10,0	20,0	17,4	8,2	20,6	93	55	76	SW	1	ENE	1	NNW	1	9	4	8	0,0
14	68,1	65,8	65,8	12,0	19,0	17,0	11,4	20,2	90	56	65	SW	1	NW	2	WNW	2	8	8	9	0,0
15	65,3	62,8	62,8	11,0	19,4	17,0	10,8	20,0	93	57	63	SW	0	WSW	3	WNW	2	8	8	8	0,0
16	61,2	58,9	57,9	12,0	17,6	16,0	10,6	19,8	87	63	72	W	2	WSW	3	WSW	4	9	9	9	0,0
17	55,3	53,9	54,9	10,6	13,4	10,0	10,0	13,6	80	48	72	SSE	3	WSW	4	WSW	4	9	9	9	0,0
18	59,5	60,2	61,0	6,4	11,6	9,0	6,0	11,8	94	76	89	SW	4	SW	4	SW	3	9	6	9	2,6
19	66,4	67,0	67,4	6,5	16,4	16,2	6,4	17,0													
20	70,5	70,0	70,0	8,2	19,0	14,6	7,4	19,6	92	56	76	SW	1	SW	0	SW	0	6	4	6	
21	67,4	64,9	63,9	7,0	20,0	16,0	6,8	20,6	88	37	53	ENE	1	ENE	1	ENE	1	3	3	3	
22	62,4	60,9	60,9	7,4	19,8	16,4	6,0	20,6	91	45	58	SW	1	N	2	N	2	4	4	6	
23	63,3	61,9	61,8	8,2	17,4	15,0	6,8	19,2	92	59	64	SW	1	NNE	3	NNE	2	6	8	8	
24	66,3	65,8	66,8	9,6	14,4	14,6	7,6	17,0	92	71	56	SW	1	ENE	2	NNW	2	6	8	4	3,6
25	69,6	68,0	67,9	7,2	18,0	14,6	3,6	19,0	91	55	76	N	1	SW	2	SW	2	6	4	4	
26	69,5	68,1	68,0	6,2	19,4	18,4	6,0	19,8													
27	66,5	64,0	63,9	8,0	19,4	17,0	4,8	19,6	89	43	47	ENE	1	ESE	1	N	1	4	0	0	
28	64,5	62,9	62,9	6,0	19,8	16,4	4,6	20,0	88	39	47	ENE	1	SW	2	SW	1	4	0	3	
29	66,6	65,0	64,9	8,6	18,8	17,2	7,0	19,6	89	47	53	SW	1	SW	2	WNW	3	4	4	8	
30	67,6	65,0	65,9	10,0	19,0	17,6	8,4	20,0	82	56	65	N	1	N	1	N	1	4	3	4	
31	67,5	65,8	65,8	8,2	19,0	18,0	6,4	20,4	89	46	53	ENE	1	ENE	1	ENE	1	4	3	3	
Moy.	64,90	63,48	63,57	9,16	18,68	16,42	8,05	19,71	88,3	53,2	63,6							6,1	5,2	6,0	6,2

Février 1902.

ISMAILIA (Égypte).

Longitude 29°56' E. — Latitude 30°36' N. — Altitude : 8^m,8.

M. C. CASTELLI.

Cg = - 0^{mm},95

DATES.	PRESSION (700 +).			TEMPÉRATURE.					HUMIDITÉ relative.			VENT. Direction et force.			NÉBULOSITÉ.			PLUIE.	REMARQUES.			
	7h30	14h	17h	7h30	14h	17h	Min.	Max.	7h30	14h	17h	7h30	14h	17h	7h30	14h	17h					
1	66,6	64,9	64,9	8,0	19,2	16,0	6,0	20,6	92	42	55	N	1	NNW	2	NNW	2	6	4	4	⊃ abondante le matin.	
2	66,7	65,8	66,1	6,4	19,5	17,9	6,4	20,8														
3	66,6	64,7	64,8	10,0	21,0	18,4	7,4	22,4	86	28	39	N	1	ENE	1	ENE	3	8	0	3	Temps lourd.	
4	66,4	65,7	65,6	8,2	21,6	18,4	6,6	23,0	89	33	42	N	1	ENE	2	ENE	2	4	6	6	⊃ le matin, temps lourd.	
5	69,5	68,6	68,6	7,0	21,0	19,0	6,0	22,4	91	39	47	ENE	0	ENE	2	N	2	3	0	0	⊃ abondante le matin.	
6	70,3	67,8	67,6	9,0	20,4	19,8	7,2	23,2	100	36	46	N	0	N	0	NNW	1	10	4	4	≡ intense le matin.	
7	68,3	65,6	65,5	12,0	24,6	21,6	9,8	25,4	88	36	38	E	1	S	0	WNW	0	0	0	0		
8	66,5	64,6	64,7	10,0	22,0	19,6	8,6	22,6	89	48	58	N	0	NNW	2	NNW	2	0	4	4		
9	65,4	63,6	63,7	8,4	22,6	17,6	7,6	23,0														
10	65,2	63,7	64,6	12,8	24,0	21,0	10,2	25,0	75	41	49	ENE	0	NNW	2	NNW	2	4	4	4	≡ très épais le matin.	
11	68,3	66,6	67,6	11,0	20,4	19,0	9,8	21,6	93	43	51	N	0	ENE	1	ENE	1	8	6	6	⊃ abondante le matin.	
12	70,3	67,6	67,5	9,0	20,8	20,0	8,2	22,8	95	51	64	NNE	0	ENE	1	ENE	1	8	0	0		
13	68,3	65,6	65,5	10,4	26,8	24,6	9,6	27,2	82	33	31	ENE	1	ENE	1	ENE	0	0	0	0		
14	66,1	63,5	63,4	12,2	27,0	25,8	9,8	27,8	86	38	55	ENE	1	W	0	ENE	1	0	3	3	Khamsine modéré l'apr.-midi.	
15	65,1	62,5	62,3	12,4	30,2	28,0	10,0	31,0	86	23	27	ENE	0	E	0	E	0	4	2	2	Khamsine, temps lourd.	
16	64,3	63,3	63,1	16,8	33,4	31,0	14,8	34,0														Khamsine.
17	64,8	62,3	61,9	16,8	31,0	27,0	13,6	32,0	73	30	41	E	0	ESE	1	ESE	1	3	4	6	Khams. mod. l'apr.-m. t. lourd.	
18	64,7	63,3	63,5	17,2	23,0	21,0	15,6	23,6	82	53	53	SSW	2	NNE	2	N	2	6	6	6		
19	65,0	62,6	62,5	14,0	20,4	19,0	12,6	21,6	80	53	54	N	1	N	1	NNW	2	6	4	4		
20	64,4	62,7	61,7	9,0	23,6	21,6	8,4	24,6	89	25	32	ENE	1	W	2	W	2	3	3	3		
21	64,2	62,7	63,7	11,8	20,0	19,6	10,4	20,6	83	44	46	SSW	1	NNW	1	W	1	3	4	4		
22	65,3	63,6	62,8	12,2	21,8	20,4	8,0	23,0	81	61	62	ESE	0	ENE	3	ENE	3	4	6	6	Temps lourd.	
23	60,4	57,9	57,2	14,2	20,2	27,4	13,8	29,6														Temps lourd.
24	60,0	57,7	57,7	14,0	24,0	21,0	14,0	25,4	69	21	31	SW	0	WSW	4	WSW	4	6	6	6	Temps lourd.	
25	61,0	60,8	60,8	14,2	19,0	18,0	13,0	20,2	80	58	57	SW	2	WSW	3	W	3	6	8	8	0,0	
26	63,0	60,7	60,7	15,0	20,0	19,0	13,8	22,4	73	49	51	SW	2	SW	0	W	1	6	8	8	Temps lourd.	
27	60,1	59,7	59,7	14,6	20,0	22,0	11,8	24,0	76	47	34	ENE	0	W	2	WNW	2	8	8	8	0,0	
28	58,9	58,7	59,7	15,2	21,4	18,0	12,6	22,6	76	61	71	SW	1	E	1	E	1	8	8	8	3,7	
Moy.	65,20	63,46	63,48	11,85	23,14	21,03	10,20	24,34	83,9	41,4	47,4							4,8	4,1	4,3	3,7	

Mars 1902.

ISMAILIA (Égypte).

Longitude 29°56' E. — Latitude 30°36' N. — Altitude 8m,8.

M. C. CASTELLI.

Cg = - 0mm,95

Table with columns for DATES, PRESSION (700+), TEMPERATURE, HUMIDITÉ relative, VENT. Direction et force, NEBULOSITÉ, PLUIE, and REMARQUES. Contains data for March 1902.

Avril 1902.

ISMAILIA (Égypte).

Longitude 29°56' E. — Latitude 30°36' N. — Altitude 8m,8.

M. C. CASTELLI.

Cg = - 0mm,95

Table with columns for DATES, PRESSION (700+), TEMPERATURE, HUMIDITÉ relative, VENT. Direction et force, NEBULOSITÉ, PLUIE, and REMARQUES. Contains data for April 1902.

OBSERVATIONS DE 1902. — COLONIES ET ÉTRANGER.

C. 11

Mai 1902.

ISMAILIA (Égypte).

Longitude 29°56' E. — Latitude 30°36' N. — Altitude 8^m,8.

M. C. CASTELLI.

Cg = - 0^{mm},95

DATES.	PRESSION (700 +).			TEMPÉRATURE.					HUMIDITÉ relative.			VENT. Direction et force.			NÉBULOSITÉ.			PLUIE.	REMARQUES.
	7 ^h	15 ^h	18 ^h	7 ^h	15 ^h	18 ^h	Min.	Max.	7 ^h	15 ^h	18 ^h	7 ^h	15 ^h	18 ^h	7 ^h	15 ^h	18 ^h		
1	54,9	52,8	54,6	25,0	36,0	29,4	19,6	39,2	50	24	37	ESE 1	E 0	ENE 1	6	6	6		
2	59,2	59,8	60,9	29,4	27,6	33,2	17,0	28,4	80	22	40	NNW 1	NNW 3	NNW 3	6	6	6		
3	63,4	62,9	64,0	20,0	23,0	31,4	15,2	27,6	71	44	61	ENE 0	ENE 3	NNW 3	8	8	8		Temps lourd.
4	64,3	63,2	63,2	17,5	24,8	21,6	15,2	26,0											
5	63,5	61,2	61,4	18,0	24,4	22,2	14,0	25,6	66	48	53	NNW 0	N 2	N 2	8	6	4		Temps lourd.
6	64,7	61,2	62,0	17,4	28,0	33,4	13,0	29,0	86	30	56	W 2	NNW 2	N 2	6	0	0		
7	62,3	61,0	60,9	18,0	28,0	25,4	13,0	29,6	88	32	38	N 0	NNW 3	NNW 3	0	0	0		○ légère le matin.
8	60,9	59,0	59,9	16,6	30,4	27,0	14,2	31,0	96	33	41	N 0	NNW 3	NNW 3	2	8	4		≡ épais le matin.
9	60,3	58,9	57,6	20,2	32,4	29,0	14,6	33,2	80	26	33	N 1	NNW 3	N 3	2	0	0		
10	59,3	57,9	58,8	21,4	33,8	26,8	15,0	35,2	80	34	42	NNE 1	NNE 3	NNE 3	3	3	3		
11	59,3	57,4	58,0	21,6	37,8	29,8	18,4	38,0											
12	59,9	57,5	58,7	25,8	36,0	30,6	16,6	37,2	54	28	31	NNW 2	N 2	NW 2	3	2	0		
13	60,1	58,6	59,1	22,8	34,2	30,0	16,4	35,2	64	21	28	NNE 2	ENE 1	ENE 1	2	0	0		
14	61,0	60,5	60,4	24,2	34,4	30,4	17,0	35,6	63	27	38	ENE 0	ENE 1	NNE 3	0	0	0		
15	61,1	59,5	59,4	25,4	39,2	32,6	17,2	40,0	69	31	31	ENE 2	E 0	ENE 3	3	3	4		
16	60,7	58,6	58,5	28,0	39,8	35,4	18,4	40,2	58	33	34	ESE 1	ESE 0	ENE 1	3	4	4		
17	59,7	56,5	57,4	28,4	33,2	29,4	22,0	35,0	59	46	50	ENE 0	ENE 2	NNW 2	3	6	4		0,0 ● très lég. à div. repr. le m., [temps lourd.]
18	58,9	60,4	60,4	21,0	34,4	24,4	20,0	27,0											
19	61,5	62,0	64,9	21,0	26,0	24,6	13,0	27,2	83	52	55	N 2	NNW 3	NNW 3	8	6	6		
20	62,3	60,8	60,9	21,2	27,4	24,6	13,8	28,6	84	49	68	NNE 1	NNE 1	NNW 3	8	8	6		
21	61,3	60,8	60,8	20,6	28,4	26,2	14,0	30,0	78	42	44	NNE 2	NNE 3	NNW 3	3	3	3		
22	62,4	60,9	60,8	20,4	30,0	26,8	14,2	31,0	75	27	39	NNE 1	NNW 3	NNW 3	0	0	0		
23	62,4	58,9	58,7	19,6	31,2	29,6	13,6	32,0	78	30	35	ENE 0	ENE 0	N 2	2	0	4		Temps lourd le soir.
24	61,0	60,7	60,9	24,4	26,8	24,6	18,0	30,0	62	54	61	NNW 0	NNW 3	NNW 3	8	6	8		Temps lourd.
25	60,6	58,7	58,6	18,2	26,3	23,1	16,2	27,0											
26	57,3	56,9	56,8	21,6	29,0	28,0	15,6	30,6	72	37	43	ENE 2	WSW 4	WNW 4	8	8	8		0,0 ● fine à div. repr. temps lourd.
27	63,3	61,9	62,0	19,4	26,0	23,2	14,6	27,6	79	48	55	ENE 2	N 2	NNW 2	4	6	6		
28	66,4	61,0	65,0	18,4	25,4	23,0	13,2	26,6	73	38	42	N 3	N 3	NNE 2	6	6	6		
29	66,4	64,0	65,0	17,6	26,0	24,0	12,6	26,8	72	39	38	N 1	NNE 3	N 2	8	6	4		
30	65,3	62,9	64,0	21,0	26,4	24,6	14,0	27,6	63	43	52	N 2	NNE 3	N 3	2	4	4		
31	64,4	61,9	62,0	19,0	26,6	22,0	14,4	27,8	76	40	56	N 2	N 2	N 2	0	4	4		
Moy.	61,56	60,11	60,41	21,11	29,84	26,26	15,61	31,15	72,6	36,2	44,5	1,1	2,1	2,5	4,3	3,8	4,4	0,0	

Juin 1902.

ISMAILIA (Égypte).

Longitude 29°56' E. — Latitude 30°36' N. — Altitude 8^m,8.

M. C. CASTELLI.

Cg = - 0^{mm},95

DATES.	PRESSION (700 +).			TEMPÉRATURE.					HUMIDITÉ relative.			VENT. Direction et force.			NÉBULOSITÉ.			PLUIE.	REMARQUES.
	7 ^h	15 ^h	18 ^h	7 ^h	15 ^h	18 ^h	Min.	Max.	7 ^h	15 ^h	18 ^h	7 ^h	15 ^h	18 ^h	7 ^h	15 ^h	18 ^h		
1	62,7	60,5	60,3	17,7	27,3	24,6	14,2	27,6											
2	62,3	59,8	58,8	19,0	29,6	26,2	14,0	30,0	76	26	35	ENE 0	NNW 2	N 2	8	4	4		Temps lourd.
3	60,3	58,9	58,7	19,6	29,6	26,4	15,2	30,8	87	37	46	NNE 0	NNW 2	NNE 2	4	6	6		
4	60,4	57,9	57,7	19,2	31,6	27,2	15,0	33,6	85	20	35	ENE 0	ENE 0	ENE 2	3	3	3		
5	57,4	55,7	55,7	22,4	30,0	27,0	16,2	31,4	60	40	40	ENE 2	N 2	NNW 2	4	4	4		
6	58,2	55,8	55,6	21,0	30,4	28,2	16,0	30,6	77	24	33	N 2	N 1	NNE 2	4	0	0		
7	58,2	56,8	55,7	21,6	31,4	28,0	17,2	32,4	84	30	43	ENE 0	SW 0	NNW 2	6	3	6		
8	59,4	58,7	59,4	21,0	33,1	26,8	17,4	33,6											
9	61,2	59,7	59,4	20,6	34,2	31,0	16,8	35,2	85	21	30	NNE 1	ENE 1	ENE 2	4	0	0		○ légère le matin.
10	61,1	59,6	59,4	21,2	31,6	27,4	17,0	34,8	69	32	45	ENE 0	NNE 2	N 2	2	3	0		
11	62,0	59,6	59,6	22,2	30,4	28,0	16,8	30,6	76	33	36	N 2	NNW 2	N 2	8	0	0		○ légère le matin.
12	60,0	56,4	56,4	22,0	34,0	31,0	17,2	34,6	79	23	30	SSW 1	NNW 1	N 2	3	0	0		
13	57,9	56,3	56,1	24,4	37,4	34,6	18,8	38,0	69	14	28	WSW 1	ENE 2	ENE 2	0	4	4		
14	57,9	54,3	54,4	22,0	33,2	28,0	19,0	34,0	81	25	37	NNW 2	NNW 2	N 2	2	4	0		
15	56,7	54,8	55,6	20,1	33,0	30,0	16,8	34,0											
16	58,0	55,6	55,4	31,0	33,0	30,0	16,2	34,4	86	35	34	W 1	ENE 1	N 2	0	0	0		
17	57,1	55,6	55,2	21,6	36,0	33,0	17,0	36,2	84	24	32	N 1	NW 1	NNW 2	0	0	0		
18	55,9	55,3	55,2	23,2	36,4	31,6	17,6	37,2	69	29	29	ENE 0	NNW 2	NNE 2	0	0	0		
19	58,9	57,6	58,4	23,0	32,6	29,0	18,2	33,8	83	32	33	N 1	NNW 3	N 2	4	0	0		Temps lourd.
20	61,0	59,6	59,6	22,0	30,4	26,0	18,0	31,2	71	45	58	WNW 1	NNW 2	N 2	8	0	0		
21	62,0	59,7	59,7	22,0	29,4	26,2	16,8	30,2	75	42	47	NNW 1	NNW 2	N 2	4	0	0		
22	60,7	59,7	59,6	19,5	32,5	29,4	17,4	32,8											
23	60,0	59,6	60,6	22,6	30,2	26,4	18,2	32,4	86	40	41	N 1	NNW 2	N 2	4	4	4		○ légère le matin.
24	60,0	58,5	57,6	23,0	31,8	29,2	18,6	33,0	88	32	37	N 1	NNE 2	NNW 2	4	6	4		
25	60,0	58,7	58,6	22,8	31,6	28,0	18,4	32,4	86	37	49	NNW 0	NNW 2	NNW 2	3	0	0		
26	62,0	61,7	61,5	22,4	30,2	27,4	17,0	31,0	76	33	39	N 1	NNW 2	N 2	2	0	0		
27	63,0	60,7	60,6	22,0	30,4	27,0	17,0	31,2	82	33	40	N 1	N 1	NNW 2	0	0	0		
28	61,0	57,7	57,4	23,0	32,4	28,6	17,6	33,0	84	37	51	NNW 1	N 2	NNW 2	8	4	4		Temps lourd.
29	58,3	56,0	56,8	19,5	32,4	27,8	17,4	33,2											
30	60,0	57,6	57,5	22,4	31,6	29,0	18,0	32,0	81	34	52	SSW 0	NNW 2	NNW 2	8	4	4		Temps lourd.
Moy.	59,81	57,95	57,88	21,47	31,94	28,43	17,03	32,84	79,2	31,1	39,2	0,8	1,7	2,0	3,8	1,7	1,7	0,0	

Juillet 1902.

ISMAILIA (Égypte).

Longitude 29°56' E. — Latitude 30°36' N. — Altitude : 8m,8.

M. C. CASTELLI.

Cg = - 0mm,95

Table of meteorological observations for July 1902 at Ismailia. Columns include dates, pressure (700+), temperature (7h, 15h, 18h, Min, Max), relative humidity (7h, 15h, 18h), wind direction and force (7h, 15h, 18h), nebulosity (7h, 15h, 18h), and remarks. Remarks include 'Temps lourd' and 'léger le matin'.

Août 1902.

ISMAILIA (Égypte).

Longitude 29°56' E. — Latitude 30°36' N. — Altitude 8m,8.

M. C. CASTELLI.

Cg = - 0mm,95

Table of meteorological observations for August 1902 at Ismailia. Columns include dates, pressure (700+), temperature (7h, 15h, 18h, Min, Max), relative humidity (7h, 15h, 18h), wind direction and force (7h, 15h, 18h), nebulosity (7h, 15h, 18h), and remarks. Remarks include 'Temps lourd', 'léger le matin', and 'épais le matin'.

Novembre 1902.

ISMAILIA (Égypte).

Longitude 29°56' E. — Latitude 30°36' N. — Altitude 8m, 8.

M. C. CASTELLI.

Cg = - 0mm,95

Table of meteorological observations for November 1902 at Ismailia, Egypt. Columns include Dates, Pression (700+), Temperature (7h30, 14h, 17h, Min., Max.), Humidité relative (7h30, 14h, 17h), Vent (Direction et force), Nébulosité (7h30, 14h, 17h), Pluie, and Remarques. The table contains 30 daily entries and a monthly average row.

Décembre 1902.

ISMAILIA (Égypte).

Longitude 29°56' E. — Latitude 30°36' N. — Altitude 8m, 8.

M. C. CASTELLI.

Cg = - 0mm,95

Table of meteorological observations for December 1902 at Ismailia, Egypt. Columns include Dates, Pression (700+), Temperature (7h30, 14h, 17h, Min., Max.), Humidité relative (7h30, 14h, 17h), Vent (Direction et force), Nébulosité (7h30, 14h, 17h), Pluie, and Remarques. The table contains 31 daily entries and a monthly average row.

Juillet 1902.

SAINT-LOUIS (Sénégal).

Longitude 18°51' W. — Latitude 16°2' N. — Altitude : 4^m,9.

M. le Frère CONSTANTIN, Professeur de Sciences physiques.

Cg = - 1^{mm},67

Table of meteorological observations for July 1902 at Saint-Louis, Senegal. Columns include dates, pressure (700+), temperature (7h, 14h, 21h, Min., Max.), relative humidity (7h, 14h, 21h), wind direction and force (7h, 14h, 21h), nebulosity (7h, 14h, 21h), rain, and remarks. Remarks include 'tornado à 1h', 'tornado à 21h', and 'au S le soir'.

Août 1902.

SAINT-LOUIS (Sénégal).

Longitude 18°51' W. — Latitude 16°2' N. — Altitude 4^m,9.

M. le Frère CONSTANTIN, Professeur de Sciences physiques.

Cg = - 1^{mm},67

Table of meteorological observations for August 1902 at Saint-Louis, Senegal. Columns include dates, pressure (700+), temperature (7h, 14h, 21h, Min., Max.), relative humidity (7h, 14h, 21h), wind direction and force (7h, 14h, 21h), nebulosity (7h, 14h, 21h), rain, and remarks. Remarks include 'tornado à 14h', 'à 7h et à 21h', 'à 14h 45', and 'à 17h'.

Novembre 1902.

SAINT-LOUIS (Sénégal).

Longitude 18°51' W. — Latitude 16°2' N. — Altitude 4^m,9.

M. le Frère CONSTANTIN, Professeur de Sciences Physiques.

Cg = - 1^{mm},67

DATES.	PRESSION (700+).			TEMPÉRATURE.					HUMIDITÉ relative.			VENT. Direction et force.			NÉBULOSITÉ.			PLUIE.	REMARQUES.					
	7 ^h	14 ^h	21 ^h	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Min.	Max.	7 ^h	14 ^h	21 ^h	7 ^h	14 ^h	21 ^h	7 ^h	14 ^h	21 ^h							
	1	59,3	58,6	59,2	28,8	28,1	25,8	23,5	30,0	86	76	92	NNW	2	NNW	2	N			1	0	2	0	0
Moy.	60,71	59,11	60,63	22,28	25,14	23,10	20,24	29,14	71,8	68,4	78,8	1,8	2,1	2,0	3,9	2,2	3,1	0,0						

Décembre 1902.

SAINT-LOUIS (Sénégal).

Longitude 18°51' W. — Latitude 16°2' N. — Altitude : 4^m,9.

M. le Frère CONSTANTIN, Professeur de Sciences physiques.

Cg = - 1^{mm},67

DATES.	PRESSION (700+).			TEMPÉRATURE.					HUMIDITÉ relative.			VENT. Direction et force.			NÉBULOSITÉ.			PLUIE.	REMARQUES.					
	7 ^h	14 ^h	21 ^h	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Min.	Max.	7 ^h	14 ^h	21 ^h	7 ^h	14 ^h	21 ^h	7 ^h	14 ^h	21 ^h							
	1	61,4	60,4	62,3	18,2	23,2	20,3	16,8	24,0	99	68	94	N	2	NNW	2	N			2	0	0	0	0
Moy.	62,48	60,35	62,20	17,10	25,34	20,30	15,03	27,55	58,0	43,4	64,0	2,5	2,2	2,3	2,1	1,1	0,7	0,0						

Janvier 1902.

TOMBOUCTOU (Soudan français).

Longitude 5° 12' W. — Latitude 16° 43' N.

M. le R. P. B. THUILLIER.

ALTITUDE : 250^m.

DATES.	TEMPÉRATURE (°).					HUMIDITÉ relative.			VENT. Direction et force.			NEBULOSITÉ.			PLUIE.	REMARQUES.		
	8 ^h	14 ^h	20 ^h	Min.	Max.	8 ^h	14 ^h	20 ^h	8 ^h	14 ^h	20 ^h	8 ^h	14 ^h	20 ^h				
1	22,0	29,0	20,0	11,0	29,0	23	10	40	N	1	NE	2	E	1	2	3	2	Poussière.
2	21,0	27,0	21,0	10,5	27,6	28	21	34	N	2	NE	2	E	1	2	4	2	Poussière.
3	21,5	26,5	18,0	9,0	26,5	27	18	29	N	1	NE	2	E	2	1	2	1	Poussière.
4	20,4	26,0	18,0	9,0	26,0	24	19	37	E	2	SE	3	E	2	2	3	1	
5	20,0	27,0	17,5	8,0	27,0	22	16	36	NE	2	E	2	SE	1	1	2	1	
6	21,0	27,0	19,0	9,0	27,0	21	16	23	E	2	N	1	NE	1	2	2	1	Poussière.
7	26,0	29,1	19,0	11,0	29,1	14	15	23	N	1	NE	2	E	3	1	2	3	Poussière.
8	27,0	28,0	20,1	10,0	28,0	14	16	21	N	2	NE	2	E	1	2	2	2	Poussière.
9	27,0	28,7	20,5	11,0	29,0	21	16	23	N	2	NE	2	E	2	1	2	1	
10	26,5	28,0	20,0	12,7	28,0	20	17	30	NW	3	N	2	NE	2	4	3	2	Poussière, B épaisse.
11	27,0	27,0	21,0	12,5	27,5	16	16	28	NW	3	N	2	NE	1	3	2	1	Poussière, B épaisse.
12	26,0	27,0	20,2	13,2	27,2	17	14	25	NW	3	N	3	NE	1	2	3	1	Poussière, B épaisse.
13	26,0	27,0	20,0	11,5	27,2	14	21	22	N	3	N	3	NE	2	4	3	2	Poussière, B épaisse.
14	26,0	28,0	20,0	11,0	28,0	16	13	26	N	3	NE	4	NW	2	4	5	3	Poussière, ☽
15	26,0	28,0	20,0	10,5	28,0	14	14	30	NE	2	N	2	NW	1	2	3	3	Poussière, B épaisse.
16	25,0	30,0	20,0	11,0	30,0	15	12	22	NE	2	N	2	NE	1	2	2	3	Poussière, ☽
17	24,0	29,0	20,0	10,5	29,0	15	15	19	NE	2	N	2	NE	1	2	3	3	Poussière.
18	25,0	29,0	20,0	11,5	29,0	20	13	18	NE	2	N	3	NE	2	3	2	1	Poussière.
19	22,0	28,0	19,0	12,0	28,0	23	13	27	NE	2	NE	3	SE	2	1	2	1	
20	21,0	28,5	20,5	11,5	28,5	31	14	23	NE	2	NE	3	SE	1	1	2	1	
21	20,5	28,0	20,0	11,0	28,0	30	13	22	NE	2	NE	3	SE	1	1	2	2	
22	21,0	30,0	21,5	12,4	30,0	28	15	19	NE	2	NE	3	E	2	1	2	3	
23	21,0	29,5	22,0	13,0	30,0	24	16	17	NE	2	NE	3	E	2	2	3	2	Poussière.
24	20,5	30,0	22,0	13,0	30,0	23	17	20	NE	3	NE	3	R	1	3	4	2	
25	20,0	29,0	21,0	14,0	29,5	20	15	19	NE	2	NE	3	E	2	2	3	2	☽
26	20,0	29,0	22,0	14,0	29,0	22	17	17	NE	2	E	4	SE	2	2	4	3	Poussière.
27	21,0	30,0	22,0	15,0	30,0	21	17	20	E	1	S	2	SE	1	2	3	2	Temps lourd.
28	21,5	31,5	23,0	15,0	31,7	25	17	19	E	2	NE	3	N	4	2	3	4	0,0. G F de 16 ^h à 17 ^h .
29	22,0	32,0	24,0	16,0	32,0	23	20	18	N	1	N	2	NE	3	2	2	2	
30	23,0	30,5	23,0	15,0	31,0	22	19	25	NE	1	E	2	NE	3	2	3	2	Temps lourd.
31	22,0	30,0	22,5	15,0	30,0	23	19	24	NE	2	E	2	N	3	2	2	3	Temps lourd.
Moy.	23,00	28,62	20,54	11,99	28,74	21,2	15,9	24,4	2,0	2,5	1,7	2,0	2,7	2,0	0,0			

Février 1902.

TOMBOUCTOU (Soudan français).

Longitude 5° 12' W. — Latitude 16° 43' N.

M. le R. P. B. THUILLIER.

ALTITUDE : 250^m.

DATES.	TEMPÉRATURE (°).					HUMIDITÉ relative.			VENT. Direction et force.			NEBULOSITÉ.			PLUIE.	REMARQUES.		
	8 ^h	14 ^h	20 ^h	Min.	Max.	8 ^h	14 ^h	20 ^h	8 ^h	14 ^h	20 ^h	8 ^h	14 ^h	20 ^h				
1	21,0	30,0	24,0	15,0	30,0	31	42	21	N	2	N	3	NE	1	2	3	3	Temps orageux le soir.
2	22,0	31,0	26,0	16,0	31,0	30	43	14	NE	1	N	3	NW	2	1	2	2	
3	22,0	32,0	22,5	15,0	32,0	33	41	28	N	1	N	2	NE	1	1	1	1	
4	22,0	32,0	21,0	14,0	32,0	36	44	42	N	1	NE	2	E	1	1	2	1	
5	23,0	34,0	23,0	15,0	34,0	35	46	38	N	1	NE	2	E	1	1	1	1	
6	23,0	34,5	24,0	16,0	34,5	38	44	37	E	1	E	2	SE	1	1	2	1	
7	22,5	33,0	24,0	15,5	33,0	47	50	40	E	1	E	3	SE	1	1	3	2	
8	23,0	34,0	25,0	15,0	34,0	45	62	35	E	1	E	3	NE	2	1	2	2	
9	23,5	34,0	25,0	15,5	34,0	46	68	35	E	1	E	2	NE	1	1	2	1	
10	24,0	35,0	26,0	16,0	35,0	46	65	36	E	1	E	2	SE	2	1	2	2	
11	25,0	37,0	26,5	17,0	37,0	44	40	40	E	1	E	2	SE	1	1	2	1	
12	26,0	37,0	27,0	17,0	37,0	42	59	44	E	1	E	1	SE	1	1	1	1	
13	27,0	38,0	28,0	17,5	38,0	44	60	42	NE	1	E	2	SE	2	1	2	1	
14	28,0	38,0	28,0	18,0	38,0	45	60	43	NE	1	E	1	SE	2	1	2	2	
15	28,0	38,0	28,0	18,0	38,0	45	57	45	NE	1	E	2	NE	2	2	2	3	Temps lourd, ☽
16	28,0	37,5	28,0	18,5	38,0	45	56	45	NE	1	N	2	NW	3	2	3	2	Temps lourd.
17	27,0	37,0	29,0	17,0	37,0	50	50	46	NE	2	N	3	NW	1	2	3	1	Temps lourd.
18	28,0	38,0	28,0	16,0	38,0	51	52	51	NE	2	N	3	NW	2	1	2	2	Temps lourd.
19	27,0	37,0	29,0	15,0	37,0	50	54	40	N	2	NW	2	W	2	2	3	1	Poussière, B
20	27,5	36,0	28,0	14,5	36,0	41	56	39	N	1	NW	2	W	1	2	3	2	Poussière, B
21	25,0	32,0	27,0	13,0	32,0	41	79	47	E	2	NE	2	N	2	3	3	2	Poussière.
22	25,0	30,0	24,5	12,5	30,0	35	60	51	N	2	E	2	E	2	2	3	4	Poussière.
23	24,0	30,0	24,0	10,0	30,0	33	42	40	N	2	E	2	S	1	3	3	2	Temps lourd, ☽ à 19 ^h .
24	25,0	31,0	25,0	10,0	31,0	35	43	41	N	3	E	3	S	1	2	2	2	Temps lourd.
25	24,5	30,0	24,5	11,5	30,5	35	44	50	NE	2	E	2	SE	1	2	2	1	Temps lourd.
26	25,0	30,0	25,0	12,5	30,0	35	47	48	NE	2	E	2	SE	2	2	2	2	Temps lourd.
27	26,0	33,0	26,0	13,7	33,0	36	40	50	NE	1	E	2	SE	1	1	2	1	Temps lourd.
28	27,0	35,0	27,0	15,0	35,0	36	42	47	N	1	NE	2	E	1	1	1	1	Temps lourd.
Moy.	24,96	34,07	25,82	14,99	34,11	40,4	52,6	40,5	1,4	2,2	1,5	1,5	2,2	1,7	0,0			

(1) L'abri ayant été détruit par les tornades, les observations ont été faites sous une véranda.

Mars 1902.

TOMBOUCTOU (Soudan français).

Avril 1902.

Longitude 5°12' W. — Latitude 16°43' N.

M. le R. P. A. DUPUIS.

ALTITUDE : 250m.

DATES.	TEMPÉRATURE (°).		VENT. Direction et force.			NÉBULOSITÉ.			PLUIE.
	Min.	Max.	6 ^h	14 ^h	21 ^h	6 ^h	14 ^h	21 ^h	
1	14,5	30,2	E 2	E 1	E 1	0	1	0	.
2	14,7	33,1	E 2	E 2	E 2	0	0	0	.
3	15,2	33,5	E 3	E 1	NE 2	1	2	1	.
4	14,3	32,1	NE 2	NE 1	NE 1	2	1	1	.
5	17,8	33,2	NE 1	NE 1	NE 1	0	3	2	.
6	17,5	34,5	NE 2	NE 1	NE 2	1	0	0	.
7	18,2	37,6	NE 3	NE 2	NE 1	0	1	0	.
8	18,5	38,2	NE 2	NE 1	NE 2	0	0	0	.
9	18,0	37,5	NE 2	NE 1	NE 3	1	2	3	.
10	19,1	38,0	NE 3	NE 3	NE 4	3	4	3	.
11	20,2	39,2	NE 3	NE 2	NE 1	2	1	2	.
12	20,5	38,8	E 3	E 2	E 2	2	0	1	.
13	20,0	37,5	NE 1	NE 1	NE 1	0	0	1	.
14	19,5	37,5	NE 1	NE 2	NE 1	1	2	1	.
15	20,4	38,2	NE 2	NE 1	NE 1	1	1	0	.
16	21,4	39,1	NE 1	NE 1	NE 1	2	0	0	.
17	21,9	38,0	NE 3	NE 2	NE 2	1	1	1	.
18	21,5	37,5	NE 2	NE 1	NE 2	1	0	1	.
19	23,2	39,4	NE 1	NE 1	NE 2	2	1	1	.
20	24,4	39,1	NE 1	NE 2	E 1	1	1	0	.
21	24,5	40,0	NE 1	NE 1	NE 1	0	0	0	.
22	23,2	41,5	NE 1	NE 2	NE 1	0	1	0	.
23	21,5	40,4	NE 2	NE 1	NE 2	1	0	0	.
24	20,0	38,5	NNE 1	NE 1	NE 1	0	0	0	.
25	18,8	36,2	NE 2	NE 2	NE 2	1	1	1	.
26	18,7	36,5	NE 3	NE 2	NE 2	2	1	1	.
27	19,2	37,8	NE 3	NE 2	NE 3	2	1	0	.
28	20,2	38,0	NE 3	NE 2	NE 1	0	1	0	.
29	21,4	40,1	NE 1	NE 1	NE 1	0	1	0	.
30	22,1	41,2	NE 1	NE 2	E 2	1	1	1	.
31	22,5	42,1	NE 3	NE 2	NE 1	1	0	1	.
Moy.	19,77	37,56	2,0	1,5	1,6	0,9	0,9	0,7	0,0

DATES.	TEMPÉRATURE (°).		VENT. Direction et force.			NÉBULOSITÉ.			PLUIE.
	Min.	Max.	6 ^h	14 ^h	21 ^h	6 ^h	14 ^h	21 ^h	
1	21,2	41,0	NE 2	NE 2	NE 2	0	0	0	.
2	24,2	42,5	E 3	E 3	E 3	1	0	0	.
3	23,2	43,0	E 2	E 2	E 2	2	1	0	.
4	24,5	42,9	E 3	E 3	E 3	2	0	1	.
5	24,2	43,2	NE 2	NE 1	NE 2	2	2	3	.
6	25,1	43,5	E 3	E 1	E 2	2	1	2	.
7	24,5	43,2	E 2	E 2	E 2	1	2	2	.
8	26,2	44,5	E 1	E 2	E 2	2	0	0	.
9	27,2	43,2	E 2	E 3	E 3	3	1	0	.
10	26,5	41,2	SE 2	E 2	NE 2	2	2	1	.
11	26,4	42,3	NE 2	NE 1	E 2	2	0	1	.
12	25,5	42,5	E 2	E 2	E 2	2	2	2	.
13	26,2	43,4	E 3	E 2	E 2	2	1	0	.
14	27,1	44,1	E 2	E 1	E 1	1	0	0	.
15	26,2	43,5	NE 1	NE 2	NE 1	0	2	1	.
16	27,0	43,9	NE 2	NE 1	NE 1	1	1	1	.
17	26,5	43,0	NE 1	NE 2	NE 2	2	1	1	.
18	25,9	41,0	NE 1	NE 1	NE 2	3	1	1	.
19	26,0	42,5	NE 2	NE 1	NE 1	1	0	2	.
20	25,5	41,2	SE 1	SE 1	SE 1	1	0	0	.
21	25,6	40,1	S 1	S 1	S 1	1	2	2	.
22	24,2	39,5	SW 2	SW 1	S 1	1	2	3	.
23	23,4	40,0	SW 1	SW 1	S 1	1	3	2	.
24	26,1	41,2	SW 2	SW 1	S 1	1	1	0	.
25	27,2	41,5	SW 1	SW 1	S 1	2	1	2	.
26	29,2	39,2	SE 2	SE 1	SE 1	3	3	3	.
27	25,3	38,1	SW 1	SW 1	SW 1	3	2	2	.
28	25,1	37,2	SW 1	SW 1	SW 1	3	2	2	.
29	23,5	39,5	SW 2	SW 1	SW 1	1	2	1	.
30	26,1	41,0	SE 2	SE 2	SE 2	1	0	0	.
Moy.	25,49	41,73	1,8	1,5	1,5	1,3	1,3	0,8	0,0

Mai 1902.

TOMBOUCTOU (Soudan français).

Juin 1902.

Longitude 5°12' W. — Latitude 16°43' N.

M. le R. P. A. DUPUIS.

ALTITUDE : 250m.

DATES.	TEMPÉRATURE (°).		VENT. Direction et force.			NÉBULOSITÉ.			PLUIE.
	Min.	Max.	6 ^h	14 ^h	21 ^h	6 ^h	14 ^h	21 ^h	
1	26,5	42,1	SW 1	SW 1	SW 1	0	1	0	.
2	25,1	40,1	SW 1	SW 1	SW 1	1	2	1	.
3	26,2	41,5	S 2	S 2	SW 2	2	1	1	.
4	27,3	43,2	SW 1	SW 2	SW 2	0	1	0	.
5	27,1	44,1	SW 1	SW 2	SW 2	0	0	0	.
6	28,2	44,5	SW 1	SW 1	SE 4	1	2	4	0,0
7	28,5	44,2	SW 2	SW 1	SE 6	1	2	2	0,0
8	27,4	44,3	SW 1	SW 1	E 5	0	2	3	0,0
9	27,5	44,5	SW 1	SW 1	E 1	2	1	1	.
10	28,2	45,6	SE 2	S 2	SW 1	1	1	1	.
11	28,1	45,0	SW 1	SW 1	SW 1	1	0	1	.
12	28,1	45,5	SW 2	SW 2	SW 2	2	1	2	1
13	28,5	45,8	SW 2	SW 1	E 4	1	4	5	20,0
14	28,2	46,0	SW 1	SW 2	SW 2	3	2	2	.
15	27,8	45,4	SW 2	SW 1	SW 1	1	2	2	.
16	27,1	45,0	SW 1	SW 1	SW 1	2	3	2	.
17	28,1	45,2	SW 1	SW 1	SW 2	2	1	0	.
18	27,9	44,8	SW 2	SW 2	SW 1	0	0	0	.
19	27,5	44,5	SW 1	SW 1	SW 1	1	0	1	.
20	27,0	44,4	SW 1	SW 2	SW 1	2	1	1	.
21	26,5	42,1	SW 2	SW 2	SE 2	2	1	3	1,0
22	26,8	43,0	SW 2	SW 1	SW 2	2	1	0	.
23	27,1	44,2	S 1	SW 1	SW 1	0	0	0	.
24	26,9	43,2	SW 2	SW 1	SW 1	0	1	1	.
25	26,5	43,0	SW 1	SW 1	SW 1	1	1	0	.
26	27,2	43,5	SW 1	SW 1	SW 1	1	2	1	.
27	28,1	44,5	SW 1	SW 1	SW 1	1	0	1	.
28	28,3	43,8	W 1	SW 2	SW 1	1	1	1	.
29	29,0	44,6	SW 1	SW 1	SW 1	1	1	2	.
30	29,5	45,9	SW 1	SW 1	SW 1	1	2	3	.
31	30,1	46,1	SW 2	SW 1	SW 1	1	3	1	.
Moy.	27,62	44,18	1,4	1,3	.	1,1	1,4	1,2	21,0

DATES.	TEMPÉRATURE (°).		VENT. Direction et force.			NÉBULOSITÉ.			PLUIE.
	Min.	Max.	6 ^h	14 ^h	21 ^h	6 ^h	14 ^h	21 ^h	
1	24,2	44,2	SW 1	SW 2	SW 2	1	1	1	.
2	25,5	43,1	SW 2	SW 1	SW 1	1	1	0	.
3	27,1	44,4	SW 1	S 2	S 2	2	0	2	.
4	25,2	45,2	S 2	S 2	SE 3	2	3	4	.
5	26,1	46,3	SW 1	SW 1	SW 2	2	1	0	.
6	28,2	42,1	SW 2	SW 1	SE 2	2	1	5	4,0
7	29,1	41,0	SW 1	SW 1	SW 1	1	1	1	.
8	27,5	39,8	W 2	SW 1	SW 1	0	0	0	.
9	25,4	42,1	SW 1	SW 2	SW 1	0	1	0	.
10	22,1	43,2	SW 2	SW 1	SW 1	1	1	0	.
11	23,2	44,1	SW 1	SW 1	SW 1	1	1	1	.
12	24,4	43,5	SW 1	SW 1	SE 4	2	2	4	5
13	25,0	42,1	SW 2	SW 2	SW 1	1	0	1	.
14	23,5	41,1	SW 1	SW 1	SW 1	2	1	1	.
15	24,1	40,2	SW 2	W 1	SW 1	1	1	0	.
16	26,2	39,8	SW 1	SW 1	SW 1	1	1	1	.
17	27,1	37,1	SW 2	SW 2	SW 2	2	0	0	.
18	25,1	39,5	SW 1	SW 2	SW 1	0	1	0	.
19	25,2	40,1	SW 1	SW 1	SE 3	1	4	3	0,0
20	26,4	41,2	S 2	S 2	S 2	2	1	1	.
21	22,1	41,5	SW 1	W 1	SW 2	2	0	0	.
22	23,5	41,8	SW 2	SW 2	SW 1	0	1	0	.
23	24,6	42,1	SW 1	SW 2	SW 2	1	1	0	.
24	25,5	38,8	SW 1	SW 1	SW 1	1	1	1	.
25	25,4	41,1	SW 1	SW 1	SW 1	1	0	1	.
26	23,5	30,0	SW 2	SW 1	SW 1	1	1	2	.
27	22,2	39,5	SW 2	SW 2	SW 2	2	2	1	.
28	23,5	40,6	SW 1	SE 4	SE 2	2	2	5	5
29	24,8	44,2	SW 1	SW 1	SW 1	1	4	2	.
30	24,6	43,1	SW 1	SW 1	SW 1	1	0	1	.
Moy.	25,01	41,43	1,4	1,5	1,5	0,9	1,3	1,2	4,0

(1) L'abri ayant été détruit par les tornades, les observations ont été faites sous une véranda.

Juillet 1902.

TOMBOUCTOU (Soudan français).

Longitude 5° 12' W. — Latitude 16° 43' N.

M. le R. P. A. DUPUIS.

ALTITUDE : 250^m.

DATES.	TEMPÉRATURE (°).		VENT.			NÉBULOSITÉ.			PLUIE.
	Min.	Max.	Direction et force.			6 ^h	14 ^h	21 ^h	
			6 ^h	14 ^h	21 ^h	6 ^h	14 ^h	21 ^h	
1	22,5	41,5	SW 1	SW 1	SW 1	0	1	1	.
2	22,4	42,2	SW 2	SW 1	SW 1	1	0	1	.
3	25,4	42,5	SW 1	SW 2	SW 2	1	1	1	.
4	24,2	43,4	SW 2	SW 2	SW 2	2	2	1	.
5	20,1	39,5	SW 1	SE 5	SE 2	2	5	4	0,0
6	25,2	40,1	SE 1	E 2	SW 1	2	3	1	.
7	23,2	41,5	SW 2	SW 1	SW 2	1	0	1	.
8	25,1	40,0	SW 1	E 4	E 3	1	3	3	0,0
9	23,2	40,5	SW 2	SW 1	SW 2	1	1	2	.
10	24,4	41,1	SW 2	SW 1	SW 1	1	0	1	.
11	26,6	42,5	SW 2	SW 1	E 5	1	2	3	.
12	24,2	42,6	E 2	SW 2	SW 2	1	1	1	.
13	23,1	41,4	SW 2	SW 1	SW 2	0	0	0	.
14	22,1	43,1	SW 1	E 3	E 2	1	0	0	.
15	23,3	42,2	SW 2	SW 1	SW 2	0	1	1	.
16	23,4	40,0	W 1	SW 1	E 5	1	3	3	8,6
17	24,5	40,5	SW 2	SW 1	SW 1	1	2	1	.
18	22,3	41,6	SW 1	SW 2	SW 1	1	2	3	.
19	24,5	40,2	SW 1	SW 1	SW 1	1	1	1	.
20	23,4	39,8	W 2	SW 2	NE 6	1	4	3	15,0
21	23,3	41,1	E 1	SE 2	SE 1	1	0	0	.
22	22,2	42,0	SW 1	SW 2	SW 2	0	0	0	.
23	24,5	40,1	SW 2	SW 1	SE 2	1	3	3	1,1
24	20,1	41,5	SW 1	SW 1	SW 1	1	0	0	.
25	21,1	38,1	SW 2	E 4	E 2	1	4	1	0,0
26	22,2	40,5	SW 1	SW 1	SW 2	1	2	2	.
27	22,5	41,4	SW 1	SW 1	SW 1	2	1	1	.
28	20,2	42,5	SW 2	SW 2	SW 1	1	2	2	.
29	21,6	43,0	SW 1	SW 1	SW 1	2	2	1	.
30	21,2	40,1	SW 1	SW 1	SW 2	1	0	1	.
31	20,5	40,2	S 1	SE 3	SE 1	1	4	2	5,5
Moy	22,98	41,18	1,5	1,7	1,9	1,0	1,6	1,4	30,2

Août 1902.

TOMBOUCTOU (Soudan français).

Longitude 5° 12' W. — Latitude 16° 43' N.

M. le R. P. A. DUPUIS.

ALTITUDE : 250^m.

DATES.	TEMPÉRATURE (°).		VENT.			NÉBULOSITÉ.			PLUIE.
	Min.	Max.	Direction et force.			6 ^h	14 ^h	21 ^h	
			6 ^h	14 ^h	21 ^h	6 ^h	14 ^h	21 ^h	
1	25,2	42,2	SE 2	SE 3	SE 2	3	2	1	.
2	23,2	41,5	SW 1	SW 1	SW 1	1	2	1	.
3	21,8	39,5	S 2	SE 4	SE 5	2	3	4	10,0
4	20,1	39,0	SE 2	SE 3	SE 1	1	4	2	2,0
5	25,6	41,3	SW 1	SW 2	SW 1	1	0	1	.
6	26,7	40,5	SW 2	SW 3	SE 5	1	3	4	4,5
7	20,2	38,2	SE 2	SE 5	SE 1	2	5	6	12,0
8	19,8	39,5	SE 1	SE 2	SE 4	4	3	4	5,0
9	22,5	42,5	SE 2	S 1	SW 1	3	1	1	.
10	23,4	41,1	W 1	W 1	W 1	1	1	1	.
11	25,4	40,5	W 1	W 2	E 4	2	3	6	2,5
12	23,5	43,2	SW 1	SW 1	SW 1	2	1	1	.
13	25,2	43,2	SW 2	SW 1	SW 1	0	1	1	.
14	26,7	42,3	SW 2	SW 1	SW 1	1	0	0	.
15	24,3	40,5	SW 1	SW 2	SW 1	0	0	0	.
16	20,1	39,8	SW 1	SW 1	SW 1	0	1	1	.
17	19,5	38,7	SW 1	SE 4	SE 2	1	4	6	6,5
18	18,2	38,0	SW 1	SW 2	SW 1	3	2	1	.
19	25,4	43,2	SW 1	SW 2	SW 1	0	0	0	.
20	21,4	42,1	SW 1	SW 1	SW 1	0	0	0	.
21	19,5	37,5	SW 1	SE 3	SE 1	3	4	5	0,0
22	19,0	38,9	SE 1	SE 5	SE 1	3	4	3	44,5
23	23,2	40,0	SE 1	SW 1	SW 2	2	1	1	.
24	22,5	41,1	SW 1	SW 1	SW 1	1	1	1	.
25	23,4	43,2	SW 1	SW 1	SW 1	0	0	0	.
26	25,3	42,5	SW 2	SW 1	SW 1	0	1	0	.
27	24,1	40,5	SW 1	SW 2	SW 2	1	1	1	.
28	25,6	43,2	SW 2	SW 1	SW 1	1	0	1	.
29	26,0	42,1	SW 1	SW 1	SW 1	1	1	1	.
30	25,1	41,5	SW 1	SW 1	SW 1	1	1	1	.
31	25,0	43,2	SW 1	SW 2	SW 1	1	0	0	.
Moy	23,13	40,98	1,3	2,0	1,6	1,4	1,6	1,8	87,0

(1) L'abri ayant été détruit par les tornades, les observations ont été faites sous une véranda.

Septembre 1902.

TOMBOUCTOU (Soudan français).

Longitude 5°12' W. — Latitude 16°43' N.

M. le R. P. A. DUPUIS.

ALTITUDE : 250^m.

DATES.	TEMPÉRATURE (°).		VENT. Direction et force.			NÉBULOSITÉ.			PLUIE.
	Min.	Max.	6 ^h	14 ^h	21 ^h	6 ^h	14 ^h	21 ^h	
1	23,5	41,2	SE 2	SE 1	SE 3	0	1	1	.
2	25,6	40,5	SE 2	SE 1	SW 1	1	1	1	.
3	26,1	41,3	SW 1	SW 2	SW 1	1	0	0	.
4	23,1	44,3	SW 1	SW 1	SW 1	1	1	1	.
5	20,3	43,2	SW 2	SW 1	SW 1	1	1	1	.
6	21,6	43,5	SW 1	SW 2	SW 2	0	1	0	.
7	23,4	42,1	SW 2	SW 1	SW 1	2	1	1	.
8	21,5	39,5	SW 2	SE 4	SE 2	4	5	6	0,5
9	25,2	38,4	SE 3	SE 3	SE 5	3	3	4	4,5
10	23,4	39,2	SE 1	SE 2	SE 1	3	2	1	.
11	25,5	40,5	SW 1	SW 2	SW 1	1	0	1	.
12	26,4	41,3	SW 1	SW 1	SW 1	0	0	0	.
13	23,2	41,1	SW 2	SW 1	SW 1	0	1	0	.
14	24,5	42,3	SW 1	W 2	W 1	0	0	0	.
15	23,0	43,5	SW 1	SW 2	SW 1	0	0	0	.
16	24,0	45,1	SW 1	SW 1	SW 1	1	1	1	.
17	24,1	43,6	SW 2	SW 1	SW 1	1	2	1	.
18	22,0	43,0	SW 1	SW 2	SW 2	1	3	2	.
19	22,6	40,0	SW 2	SW 2	SW 2	1	4	3	.
20	23,8	42,5	SW 2	SW 1	SW 2	1	1	2	.
21	25,1	43,5	SE 3	SW 1	SW 1	2	1	1	.
22	24,5	42,4	SW 2	SW 1	SW 1	1	3	2	.
23	21,8	40,5	SW 1	SE 2	SE 4	2	6	5	1,4
24	22,5	44,1	SW 1	W 2	W 1	3	2	1	.
25	23,6	43,8	W 2	SE 5	SE 2	1	5	4	0,0
26	23,0	42,5	SW 2	SW 1	SW 1	2	1	2	.
27	22,4	43,2	SW 2	SW 2	SW 2	3	2	2	.
28	24,0	45,0	SW 1	SW 2	SW 2	3	2	1	.
29	22,1	43,2	SW 3	SW 2	SW 1	1	1	1	.
30	21,5	42,1	SW 1	SW 1	SW 1	1	0	0	.
Moy.....	23,44	42,31	1,6	1,7	1,6	1,3	1,7	1,5	6,4

Octobre 1902.

TOMBOUCTOU (Soudan français).

Longitude 5°12' W. — Latitude 16°43' N.

M. le R. P. A. DUPUIS.

ALTITUDE : 250^m.

DATES.	TEMPÉRATURE.					HUMIDITÉ relative.			VENT. Direction et force.			NÉBULOSITÉ.			PLUIE.	REMARQUES.
	6 ^h	14 ^h	21 ^h	Min.	Max.	6 ^h	14 ^h	21 ^h	6 ^h	14 ^h	21 ^h	6 ^h	14 ^h	21 ^h		
1	23,4	40,3	28,7	22,5	41,2	35	43	37	SE 1	SE 1	E 2	5	2	4	.	
2	25,3	40,9	34,0	22,3	42,0	35	38	47	SE 1	SE 1	SE 1	6	6	6	.	B
3	27,8	43,6	32,2	27,8	44,3	35	14	29	E 4	SE 1	SE 1	6	0	1	.	B < au S.
4	25,2	41,3	25,5	24,8	43,8	43	17	67	SE 1	NW 1	NW 1	4	0	2	.	B < au S.
5	25,0	43,3	31,8	24,2	41,0	57	17	24	NNE 1	SE 4	SE 1	0	0	0	.	B < au S.
6	24,8	43,5	29,9	23,7	45,2	50	2	19	E 1	NE 3	E 2	0	0	0	.	
7	24,5	43,0	32,1	23,2	43,4	47	10	30	E 1	S 2	S 1	0	3	4	.	< au S.
8	25,6	38,8	27,6	25,5	39,8	39	42	38	SE 1	SSE 3	SSE 2	3	5	2	0,0	0 T au S à 15h.
9	24,2	33,5	21,1	23,9	35,8	42	45	52	SW 2	SSW 3	SE 6	3	5	6	4,1	0 R à 21h.
10	23,2	35,5	23,5	20,0	38,1	34	54	44	SE 2	SE 6	SE 6	2	6	5	0,0	0 R à 14h et 20h.
11	22,6	37,0	20,4	21,7	38,0	29	58	32	SE 1	SE 1	E 6	5	3	6	13,6	0 R à 21h.
12	22,8	39,2	30,0	20,4	39,2	17	50	43	E 1	NE 3	E 4	1	2	3	.	
13	23,5	39,8	28,9	23,2	39,8	12	53	41	E 1	NE 2	E 2	1	2	1	.	
14	22,5	39,5	29,8	22,1	41,5	21	42	34	SE 2	SE 3	SE 3	1	0	1	.	
15	25,0	39,8	28,4	24,6	40,2	15	36	34	E 1	E 2	E 1	0	0	0	.	
16	24,3	38,5	27,1	23,1	39,5	23	41	40	E 1	SSE 3	E 1	1	2	1	.	
17	25,2	40,3	28,2	24,3	41,9	22	51	41	SW 1	W 3	SE 5	3	6	6	2,2	0 < à 16h.
18	25,3	36,5	26,5	23,5	37,6	11	34	36	SE 2	SSE 2	SE 1	5	3	2	.	
19	22,2	35,5	23,4	21,4	36,2	17	37	44	SE 2	SE 1	SE 2	2	3	4	.	
20	19,2	34,3	22,5	17,5	34,6	24	35	28	SE 1	SE 2	SE 1	3	2	1	.	< à 18h.
21	16,5	33,4	23,6	16,2	33,8	39	39	26	E 1	SE 2	E 2	1	2	1	.	< à 17h.
22	15,5	37,1	23,5	15,4	37,2	40	53	18	SE 1	E 1	E 2	0	2	1	.	
23	17,0	36,5	25,4	16,9	37,4	20	48	24	E 1	E 1	E 3	0	0	1	.	
24	19,8	38,7	26,2	19,4	38,9	11	39	36	NE 2	NE 1	E 2	0	0	0	.	
25	21,0	38,5	26,9	20,3	40,2	11	38	33	NE 2	NE 2	NE 2	1	2	1	.	
26	21,8	39,4	27,5	21,2	40,5	15	41	33	E 1	E 3	E 2	1	3	2	.	
27	21,5	38,5	26,4	21,3	39,4	20	41	20	SE 1	SE 2	SE 1	2	2	3	.	< à 21h.
28	22,5	38,0	27,4	22,1	38,6	18	53	26	SE 1	SE 3	E 2	3	4	3	.	< à 20h.
29	19,8	35,5	24,5	19,5	36,5	16	37	22	SW 1	W 2	W 1	2	1	1	.	
30	18,5	36,8	26,0	18,2	37,2	8	41	37	E 1	E 3	SE 1	2	2	1	.	
31	16,5	37,2	26,5	16,4	37,5	36	46	41	SE 1	SE 4	SE 1	1	1	1	.	
Moy.	22,32	38,51	26,95	21,50	39,46	27,2	38,5	34,7	1,3	2,3	2,2	2,1	2,2	2,3	19,9	

(1) L'abri ayant été détruit par les tornades, les observations ont été faites sous une véranda.

Janvier 1902.

PORTO-NOVO (Dahomey).

Longitude 0° 20' E. — Latitude 6° 28' N. — Altitude 20^m.

M. A. MICHEL, Pharmacien des Colonies.

Cg = -1^{mm},92

DATES.	PRESSION (700 +).		TEMPÉRATURE.				HUMIDITÉ relative.		VENT. Direction et force.		NÉBULOSITÉ.		PLUIE.	REMARQUES.	
	8 ^h	16 ^h	8 ^h	16 ^h	Min.	Max.	8 ^h	16 ^h	8 ^h	16 ^h	8 ^h	16 ^h			
1	55,1	54,7	26,0	30,2	23,0	34,2	92	76	N	5	SW	3	4	4	≡ de 900 ^m le matin.
2	59,8	56,1	25,6	30,0	23,4	34,1	93	75	N	3	SW	1	4	6	≡ de 10 ^m le matin et de 2000 ^m le soir.
3	57,0	54,5	27,0	29,8	23,6	33,7	87	76	N	2	SW	2	3	5	.
4	58,8	56,2	25,6	28,8	23,1	33,0	95	84	N	2	SW	1	3	8	≡ de 100 ^m le matin et de 200 ^m le soir.
5	57,8	55,2	25,6	29,0	22,8	33,0	95	86	N	1	SW	1	3	5	.
6	58,5	55,8	23,4	31,2	22,0	31,2	96	81	Calme	Calme	Calme	10	6	6,0	⊗ de 5 ^h à 8 ^h 30, ≡ de 600 ^m le soir.
7	58,7	54,8	24,4	29,2	23,0	32,2	98	69	Calme	Calme	Calme	10	2	.	≡ de 50 ^m le matin.
8	58,8	55,1	25,2	30,4	22,1	33,0	97	74	N	1	Calme	4	2	.	≡ de 800 ^m le matin.
9	58,7	55,3	25,3	30,2	23,0	32,8	97	73	Calme	Calme	Calme	5	3	.	≡ de 150 ^m le matin.
10	58,9	55,8	24,0	31,2	22,5	33,1	98	72	N	1	Calme	9	7	.	≡ de 100 ^m le matin.
11	58,8	56,1	25,0	31,8	23,0	34,0	97	68	N	1	SW	1	8	1	≡ de 800 ^m le matin.
12	58,8	56,4	24,2	31,6	22,1	33,3	99	57	N	1	Calme	7	2	.	≡ de 2000 ^m le matin et de 900 ^m le soir.
13	59,3	56,5	22,0	30,6	19,8	32,8	84	56	N	2	Calme	5	9	9	≡ de 800 ^m le soir.
14	58,9	56,1	22,6	31,2	19,2	33,5	84	37	N	2	Calme	9	5	.	≡ de 800 ^m le matin, de 300 ^m le soir.
15	59,5	56,2	21,4	31,4	18,9	33,6	77	54	N	1	Calme	8	4	.	≡ de 800 ^m le matin, de 300 ^m le soir.
16	59,6	56,9	21,2	31,6	18,8	34,0	77	53	N	1	Calme	8	3	.	≡ de 800 ^m le matin, de 300 ^m le soir.
17	59,8	56,3	22,0	30,8	19,6	33,4	95	69	N	1	Calme	8	4	.	≡ de 800 ^m le matin, de 400 ^m le soir.
18	59,9	56,4	22,0	30,0	20,0	32,8	96	69	N	3	Calme	10	6	.	≡ de 450 ^m le matin, de 250 ^m le soir.
19	60,1	56,5	20,6	31,2	18,5	32,8	94	40	N	3	Calme	10	5	.	≡ de 800 ^m le matin, de 1000 ^m le soir.
20	59,9	56,9	21,2	30,6	18,4	32,8	77	42	N	2	N	1	9	8	≡ de 800 ^m le matin, de 400 ^m le soir.
21	59,9	56,6	20,2	29,2	17,5	32,5	70	61	N	2	Calme	9	9	.	≡ de 600 ^m m., de 400 ^m s., \swarrow N de 10 ^h à 15 ^h .
22	57,0	53,9	19,4	31,8	16,9	33,2	66	49	N	2	NE	3	9	5	≡ de 800 ^m m., de 400 ^m s., \swarrow NE de 12 ^h à 15 ^h .
23	57,3	55,2	20,2	30,8	17,5	33,2	81	66	N	2	Calme	9	3	.	≡ de 600 ^m m., de 800 ^m s., \swarrow SW de 12 ^h à 15 ^h .
24	58,7	55,3	20,6	31,2	17,8	34,0	91	63	N	1	Calme	6	2	.	≡ de 1200 ^m le m., \swarrow de SW de 12 ^h à 15 ^h .
25	58,6	56,1	19,2	32,4	17,0	34,0	74	47	N	1	Calme	9	2	.	≡ de 1800 ^m m., de 900 ^m s., harmattan 12 ^h à 14 ^h .
26	60,0	55,3	18,6	30,6	16,5	33,5	81	58	N	2	Calme	9	2	.	≡ de 1200 ^m le matin, de 800 ^m le soir.
27	58,8	55,2	20,2	30,0	16,8	33,0	72	65	N	1	Calme	9	6	.	≡ de 800 ^m le matin, de 500 ^m le soir.
28	58,9	55,2	21,4	30,8	17,5	31,8	84	68	N	1	Calme	10	4	.	≡ de 400 ^m le matin, de 800 ^m le soir.
29	58,8	55,8	22,5	30,0	19,0	32,5	73	65	N	1	SW	2	10	9	≡ de 500 ^m le matin, de 400 ^m le soir.
30	58,9	56,2	24,6	30,4	20,0	33,2	98	77	Calme	Calme	Calme	10	9	.	≡ de 20 ^m le matin, de 1200 ^m le soir.
31	59,1	56,7	24,2	30,6	22,0	33,1	97	72	Calme	Calme	SW	2	2	.	≡ de 1200 ^m le matin, de 1500 ^m le soir.
Moy.	58,80	55,78	22,75	30,60	20,14	33,20	87,3	64,6	1,5	0,5	7,5	4,9	6,0	.	.

Février 1902.

PORTO-NOVO (Dahomey).

Longitude 0° 20' E. — Latitude 6° 28' N. — Altitude 20^m.

M. A. MICHEL, Pharmacien des Colonies.

Cg = -1^{mm},92

DATES.	PRESSION (700 +).		TEMPÉRATURE.				HUMIDITÉ relative.		VENT. Direction et force.		NÉBULOSITÉ.		PLUIE.	REMARQUES.	
	8 ^h	16 ^h	8 ^h	16 ^h	Min.	Max.	8 ^h	16 ^h	8 ^h	16 ^h	8 ^h	16 ^h			
1	59,0	57,2	24,8	31,5	22,0	33,2	97	70	Calme	SW	2	10	9	.	≡ de 1200 ^m le matin, de 1500 ^m le soir.
2	59,5	57,0	25,6	31,4	23,0	33,5	95	70	Calme	SW	4	5	9	.	\swarrow de SW à 14 ^h .
3	58,8	56,8	25,8	31,4	24,0	33,5	97	70	Calme	SW	3	9	5	.	\swarrow à 12 ^h .
4	59,1	56,7	25,0	31,6	23,8	34,0	97	75	N	1	SW	5	9	9	\swarrow depuis 15 ^h .
5	59,3	56,9	22,6	30,2	21,3	30,6	95	72	Calme	SW	2	10	4	13,3	⊗ \swarrow tornade jusqu'à 5 ^h .
6	60,2	58,7	25,6	30,6	22,8	33,0	91	71	Calme	SW	3	9	3	.	.
7	61,4	58,9	24,4	30,6	23,0	33,0	97	76	Calme	SW	2	7	8	.	.
8	61,3	57,8	25,0	31,0	23,8	33,5	97	72	Calme	Calme	Calme	2	4	.	.
9	60,4	57,4	25,6	30,0	24,0	33,0	93	78	Calme	SW	3	2	5	.	.
10	60,1	56,5	25,6	31,4	24,0	34,0	97	71	Calme	SW	2	6	3	.	≡ de 800 ^m le matin.
11	59,7	56,4	25,4	30,8	24,8	33,1	97	73	Calme	SW	2	7	4	.	.
12	60,0	57,5	26,8	32,2	25,0	34,0	91	70	Calme	SW	2	9	2	.	.
13	60,1	57,2	26,0	30,6	25,0	34,6	97	75	Calme	SW	2	9	2	.	.
14	60,1	57,3	26,0	31,4	24,8	34,8	92	72	Calme	SW	2	8	2	.	.
15	59,7	56,0	26,2	31,0	24,8	33,7	95	73	Calme	Calme	Calme	6	1	.	.
16	58,9	56,7	27,2	31,4	25,0	32,0	91	74	Calme	SW	2	10	2	0,4	⊗ le matin, T au SW à 5 ^h .
17	59,1	56,8	25,2	31,2	24,5	34,0	95	72	Calme	SW	2	9	8	.	.
18	59,8	57,0	25,4	27,8	24,2	34,3	93	79	Calme	SW	2	8	9	.	T lointain.
19	59,6	56,7	23,6	31,0	22,5	33,2	95	70	Calme	SW	2	8	6	.	.
20	59,8	56,5	25,0	31,0	23,5	33,5	92	72	Calme	SW	2	9	5	.	.
21	59,4	56,2	25,6	31,0	23,0	32,8	92	71	Calme	SW	2	8	5	.	.
22	58,8	55,1	26,4	29,0	24,8	33,0	90	78	Calme	SW	2	7	10	.	.
23	59,6	56,5	23,6	31,8	21,8	33,0	88	65	Calme	SW	2	10	3	0,8	⊗ pendant la nuit et \swarrow de SW.
24	60,0	54,5	23,0	32,0	21,0	34,0	91	65	Calme	SW	2	9	4	20,0	⊗ \swarrow tornade nuit du 23-24, \swarrow SW à 17 ^h .
25	59,8	57,0	24,8	29,8	22,5	34,0	95	75	Calme	SW	2	10	10	.	\swarrow de SW de 15 ^h à 16 ^h 15.
26	58,8	55,4	24,8	31,6	23,0	33,8	97	68	Calme	SW	1	10	2	.	≡ de 100 ^m le matin.
27	58,5	55,0	25,8	31,4	24,0	33,5	92	66	Calme	SW	2	3	2	.	.
28	58,1	55,1	27,0	32,8	24,3	34,2	91	68	Calme	SW	2	4	3	.	.
Moy.	59,60	56,67	25,28	30,98	23,58	33,46	94,0	71,8	0,0	2,1	7,6	5,0	34,5	.	.

Mars 1902.

PORTO-NOVO (Dahomey).

Longitude 0°20' E. — Latitude 6°28' N. — Altitude 20m.

M. A. MICHEL, Pharmacien des Colonies.

Cg = -1mm,92

Table with columns: DATES, PRESSION (700 +), TEMPERATURE (8h, 16h, Min, Max), HUMIDITÉ relative (8h, 16h), VENT (Direction et force, 8h, 16h), NÉBULOSITÉ (8h, 16h), PLUIE, REMARQUES. Contains 31 days of data and a monthly average row.

Avril 1902.

PORTO-NOVO (Dahomey).

Longitude 0°20' E. — Latitude 6°28' N. — Altitude 20m.

M. A. MICHEL, Pharmacien des Colonies.

Cg = -1mm,92

Table with columns: DATES, PRESSION (700 +), TEMPERATURE (8h, 16h, Min, Max), HUMIDITÉ relative (8h, 16h), VENT (Direction et force, 8h, 16h), NÉBULOSITÉ (8h, 16h), PLUIE, REMARQUES. Contains 30 days of data and a monthly average row.

Mai 1902.

PORTO-NOVO (Dahomey).

Longitude 0° 20' E. — Latitude 6° 28' N. — Altitude 20^m.

M. A. MICHEL, Pharmacien des Colonies.

Cg = - 1^{mm},92

DATES.	PRESSION (700 +).		TEMPÉRATURE.				HUMIDITÉ relative.		VENT. Direction et force.		NÉBULOSITÉ.		PLUIE.	REMARQUES.
	8 ^h	16 ^h	8 ^h	16 ^h	Min.	Max.	8 ^h	16 ^h	8 ^h	16 ^h	8 ^h	16 ^h		
1	58,5	56,2	24,6	28,6	23,0	29,5	95	93	Calme	SW 1	6	4		↘ au NW le soir.
2	58,8	56,4	25,0	29,0	23,2	29,5	84	82	Calme	SW 1	7	5		↘ au NW le soir.
3	58,7	56,5	27,0	29,2	24,0	30,0	84	82	Calme	Calme	7	7		↘ au NW le soir.
4	58,2	56,4	24,2	28,6	23,0	29,0	93	88	Calme	Calme	7	6		
5	58,5	56,3	23,2	28,4	22,0	28,8	98	79	Calme	Calme	8	8	16,6	☉ la nuit du 4 au 5.
6	58,7	58,2	25,4	29,6	22,5	32,2	97	74	Calme	SW 2	10	4	0,0	☉ légère de 7 ^h à 7 ^h 30.
7	59,3	57,2	25,4	27,4	23,5	32,0	95	82	Calme	Calme	9	9		T au N, ☉
8	59,2	57,3	26,2	29,6	23,0	33,5	85	78	Calme	SW 2	8	10		☉ lointain le soir.
9	58,8	56,5	25,6	30,0	24,0	33,2	95	78	Calme	SW 2	5	8		☉ lointain le soir.
10	58,6	56,2	26,6	29,2	24,0	33,0	92	82	N	1	Calme	7		☉ lointain le soir.
11	58,5	56,4	25,2	29,0	24,0	31,0	95	82	Calme	SW 2	9	9		☉ lointain le soir.
12	59,2	56,8	26,0	31,0	23,8	34,0	92	75	Calme	SW 2	8	6		☉ lointain le soir.
13	58,6	57,0	26,2	31,0	24,0	34,0	95	72	Calme	SW 2	7	3		☉ lointain le soir.
14	59,1	57,1	26,0	30,0	24,0	33,5	92	78	SW 1	SW 2	6	2		☉ lointain le soir.
15	58,2	56,8	25,6	29,0	22,2	33,0	89	82	Calme	SW 2	8	9		☉ lointain le soir.
16	58,5	57,1	26,0	30,0	24,5	33,2	95	78	Calme	SW 1	7	9	0,1	☉ lointain de 13 ^h à 14 ^h .
17	59,0	56,9	26,2	29,0	24,0	33,8	90	84	Calme	Calme	6	10	0,0	☉ légère vers 16 ^h .
18	59,2	57,2	23,0	30,0	20,5	32,0	96	72	Calme	SW 1	8	2	18,2	☉ tornade de 17 ^h à 18 ^h 30.
19	59,7	57,3	26,0	30,6	22,5	33,8	92	75	Calme	SW 1	5	4		
20	59,8	57,5	26,4	30,6	24,5	33,8	92	75	Calme	SW 2	7	3		
21	58,1	57,6	25,8	31,2	24,0	33,7	93	71	SW 1	SW 2	8	8	0,5	☉ de 11 ^h 40 à 12 ^h 10, T
22	57,7	55,8	24,4	32,0	22,0	33,0	87	67	Calme	SW 2	9	9		
23	57,1	56,7	25,6	28,8	23,0	32,5	86	79	Calme	Calme	10	10		
24	58,6	56,8	24,6	29,0	22,0	33,0	92	82	N 2	N 2	10	9	0,1	☉ légère la nuit du 23 au 24.
25	58,7	56,4	25,6	30,4	23,8	33,0	92	77	Calme	Calme	9	8	0,1	☉ légère le jour.
26	58,0	56,5	23,8	28,4	22,5	30,5	93	82	Calme	Calme	10	10	0,3	☉ de 12 ^h à 13 ^h , T au N à 16 ^h .
27	58,6	57,0	26,0	31,2	23,0	32,2	92	69	Calme	Calme	5	8		
28	58,9	57,2	23,0	30,0	22,0	33,8	98	76	Calme	Calme	9	5	0,8	☉ de 5 ^h à 7 ^h .
29	58,5	57,0	23,0	27,4	23,8	33,6	93	89	Calme	SE 2	10	10	0,0	☉ légère.
30	58,9	56,8	24,6	28,8	22,8	33,0	92	81	E 1	SW 2	6	10	13,7	☉ de 15 ^h , ☉ la nuit.
31	59,8	57,1	24,2	28,0	22,8	31,0	95	82	Calme	SW 1	8	5		
Moy.	58,71	56,85	25,24	29,52	23,16	32,33	92,2	78,9	0,2	1,1	7,7	7,0	49,8	

Juin 1902.

PORTO-NOVO (Dahomey).

Longitude 0° 20' E. — Latitude 6° 28' N. — Altitude 20^m.

M. A. Michel, Pharmacien des Colonies.

Cg = - 1^{mm},92

DATES.	PRESSION (700 +).		TEMPÉRATURE.				HUMIDITÉ relative.		VENT. Direction et force.		NÉBULOSITÉ.		PLUIE.	REMARQUES.
	8 ^h	16 ^h	8 ^h	16 ^h	Min.	Max.	8 ^h	16 ^h	8 ^h	16 ^h	8 ^h	16 ^h		
1	59,5	58,2	28,0	30,4	23,0	35,5	88	76	Calme	Calme	7	5		
2	59,6	58,0	25,4	30,0	22,0	33,0	89	74	Calme	Calme	8	5		
3	58,8	57,6	26,4	28,0	23,8	32,5	92	85	Calme	E 2	10	10		
4	59,2	57,8	26,4	29,0	22,8	33,0	89	85	Calme	E 2	3	7		
5	58,7	57,6	26,6	30,4	24,0	33,8	92	77	Calme	SW 3	9	5		
6	58,8	57,8	23,0	26,8	20,8	30,0	91	78	E 1	SW 2	9	6	19,7	☉ tornade de 21 ^h 30 à 22 ^h 30.
7	59,1	57,9	25,0	29,0	21,0	32,0	95	85	Calme	SW 2	8	9		
8	59,2	57,9	25,0	24,6	23,0	32,5	98	92	Calme	Calme	10	10	24,5	☉ de 4 ^h à 7 ^h et de 14 ^h à 16 ^h .
9	59,4	58,1	24,6	29,0	22,5	32,0	95	81	Calme	Calme	4	7		
10	60,4	58,4	25,4	27,0	22,6	32,0	95	84	NE 1	Calme	10	10	12,5	☉ de 4 ^h à 4 ^h 30, de 15 ^h à 16 ^h et de 20 ^h à 21 ^h .
11	59,8	57,8	24,0	29,6	21,6	32,0	95	79	E 1	E 2	7	6		
12	60,0	58,0	27,0	25,4	23,2	29,0	84	93	Calme	Calme	4	10	3,0	☉ légère de 13 ^h à 14 ^h .
13	59,7	57,2	21,8	25,2	19,6	29,2	100	97	Calme	Calme	10	10	32,5	☉ de 0 ^h à 12 ^h .
14	60,1	58,1	24,6	27,0	21,0	31,0	93	84	Calme	Calme	8	8	5,0	☉ de 0 ^h à 2 ^h .
15	59,8	57,8	25,8	27,4	23,5	31,0	90	83	Calme	SW 3	10	10		
16	58,8	57,6	25,8	28,6	23,5	31,0	90	77	Calme	SW 2	10	6	0,5	☉ de 6 ^h à 7 ^h .
17	59,1	57,7	24,0	27,4	23,0	29,0	100	82	Calme	SW 2	10	10	2,5	☉ fine la nuit et le jour.
18	60,2	58,0	24,6	28,6	22,0	30,0	90	77	Calme	SW 4	8	5		
19	59,2	58,0	21,8	28,6	22,5	32,0	92	82	E 1	SW 2	8	8		
20	59,4	58,1	25,4	28,8	22,4	30,8	95	81	Calme	SW 1	10	4	2,9	☉ la nuit et le matin, ☉ de SW de 13 ^h à 14 ^h .
21	59,8	57,8	25,8	28,6	23,5	31,8	92	81	SW 1	SW 3	5	9	2,5	☉ la nuit.
22	59,8	58,5	24,8	26,8	23,0	30,3	97	92	Calme	SW 3	10	10	2,0	☉ de 6 ^h 30 à 7 ^h 30.
23	59,8	58,1	21,0	26,6	20,0	28,5	100	87	Calme	SW 2	10	7	22,3	☉ la nuit et le jour, ☉ de SW de 12 ^h à 14 ^h .
24	60,1	58,5	24,2	25,6	20,5	28,0	98	92	Calme	SW 4	10	7	1,0	☉ la nuit.
25	59,8	58,7	25,0	27,0	23,0	30,0	92	92	N 1	SW 4	8	10	15,0	☉ la nuit.
26	60,1	58,4	23,0	25,9	20,2	29,5	98	90	Calme	SW 3	10	8	40,0	☉ le soir et la nuit.
27	60,0	58,6	23,1	25,5	20,3	29,8	95	93	Calme	SW 4	10	9		
28	61,5	58,7	24,0	26,0	21,5	30,0	100	100	Calme	SW 4	10	10	0,1	☉ légère la nuit et le matin.
29	61,8	59,2	23,6	26,6	21,5	29,8	93	92	Calme	SW 2	10	10	0,0	☉ légère dans la nuit, ☉ de SW l'après-midi.
30	60,0	58,8	24,0	26,8	22,8	30,0	95	86	Calme	SW 2	10	10		
Moy.	59,72	58,10	24,74	27,54	22,17	30,97	93,8	85,2	0,2	1,9	8,5	8,0	186,0	

Juillet 1902.

PORTO-NOVO (Dahomey).

Longitude 0°20' E. — Latitude 6°28' N. — Altitude 20^m.

M. A. MICHEL, Pharmacien des Colonies.

Cg = - 1^{mm},92

DATES.	PRESSION (700 +).		TEMPÉRATURE.				HUMIDITÉ relative.		VENT. Direction et force.		NÉBULOSITÉ.		PLUIE.	REMARQUES.
	8 ^h	16 ^h	8 ^h	16 ^h	Min.	Max.	8 ^h	16 ^h	8 ^h	16 ^h	8 ^h	16 ^h		
1	60,5	58,7	24,8	26,0	22,0	29,5	93	92	E 1	SW 2	10	10	4,0	☉ R l'après-midi.
2	60,5	58,7	26,0	21,9	19,5	27,0	92	94	Calme	SW 3	8	10	14,7	☉ R la nuit et l'après-midi.
3	61,5	58,8	22,0	27,0	19,8	28,5	98	84	Calme	SW 2	8	6	13,0	☉ R la nuit. ☉ de 12 ^h à 14 ^h .
4	61,8	60,0	24,2	27,6	21,2	29,8	95	80	Calme	SW 3	8	7	.	.
5	60,0	59,6	25,0	27,1	23,5	30,3	93	83	Calme	SW 2	7	7	1,9	☉ R de 12 ^h à 15 ^h .
6	60,6	59,1	24,4	26,0	22,5	29,0	93	92	E 2	SW 3	7	10	18,0	☉ < au N le soir et la nuit.
7	60,4	59,1	24,6	26,6	22,0	30,0	95	84	Calme	SW 2	10	5	.	.
8	60,4	59,2	25,0	26,2	22,0	29,5	92	87	Calme	SW 2	9	10	0,0	☉ à 5 ^h , < au N le soir.
9	60,0	59,1	24,0	27,0	22,5	29,5	96	85	Calme	SW 3	9	10	0,1	☉ de SW dans la nuit.
10	60,5	58,8	24,0	25,2	22,5	28,0	95	92	Calme	SW 3	10	10	0,0	☉ légère, ☉ de NE entre 1 ^h et 4 ^h .
11	60,3	59,0	24,8	25,4	23,0	28,0	97	89	SW 1	SW 2	10	10	0,1	☉ légère entre 18 ^h et 20 ^h .
12	59,8	58,5	23,8	26,6	22,0	29,5	95	83	E 1	SW 3	5	10	.	.
13	59,8	57,8	24,0	25,4	23,0	28,0	92	87	SW 2	SW 5	10	10	.	.
14	60,7	59,5	24,2	24,8	23,2	28,0	95	93	Calme	SW 2	10	10	14,5	☉ pendant la matinée.
15	60,7	59,7	24,0	26,6	22,5	27,8	96	83	Calme	SW 2	10	8	3,2	☉
16	60,0	59,0	23,4	26,0	22,5	28,0	95	81	Calme	SW 3	10	10	.	.
17	59,8	58,8	23,0	26,0	21,0	28,2	95	81	SW 2	SW 3	10	10	.	.
18	60,0	59,1	24,6	26,4	22,5	28,2	87	81	W 1	SW 3	8	10	.	.
19	60,2	59,4	24,2	26,2	21,3	28,8	91	93	W 2	SW 3	9	10	.	.
20	60,7	59,3	22,6	28,0	19,8	28,0	100	97	Calme	SW 2	10	10	29,9	☉ la nuit et le jour.
21	60,2	59,0	23,2	25,6	21,0	27,5	95	92	W 2	SW 2	10	10	.	.
22	61,0	58,8	23,2	25,0	21,8	27,6	95	88	W 2	SW 3	10	10	1,0	☉
23	60,0	58,8	23,0	26,2	22,0	28,0	91	85	W 2	SW 3	10	10	6,5	☉ de 12 ^h à 14 ^h .
24	60,1	59,2	24,4	25,7	21,5	28,0	88	86	Calme	SW 2	9	10	0,8	☉
25	59,8	58,4	25,0	24,8	21,8	28,8	92	85	Calme	SW 1	10	10	.	.
26	60,1	59,0	23,8	24,6	22,0	28,6	93	91	W 2	SW 2	8	10	3,1	☉
27	60,4	58,8	23,2	24,6	22,0	28,8	95	88	SW 1	SW 3	10	10	0,8	☉
28	60,2	59,2	24,6	25,6	22,0	28,0	91	79	Calme	SW 2	9	9	.	.
29	60,7	59,8	22,0	25,6	19,6	29,0	88	87	Calme	SW 2	10	10	.	.
30	60,5	59,4	23,4	27,0	20,0	28,8	86	88	Calme	SW 3	10	10	.	.
31	61,0	58,6	25,0	27,2	21,8	29,0	84	87	Calme	SW 2	9	10	.	.
Moy.	60,39	59,04	24,05	25,93	21,74	28,57	93,4	87,0	0,7	2,5	9,1	9,4	113,6	.

Août 1902.

PORTO-NOVO (Dahomey).

Longitude 0°20' E. — Latitude 6°28' N. — Altitude 20^m.

M. A. MICHEL, Pharmacien des Colonies.

Cg = - 1^{mm},92

DATES.	PRESSION (700 +).		TEMPÉRATURE.				HUMIDITÉ relative.		VENT. Direction et force.		NÉBULOSITÉ.		PLUIE.	REMARQUES.
	8 ^h	16 ^h	8 ^h	16 ^h	Min.	Max.	8 ^h	16 ^h	8 ^h	16 ^h	8 ^h	16 ^h		
1	61,0	58,8	25,0	27,2	21,8	29,0	84	87	Calme	SW 2	9	8	.	.
2	60,5	59,3	23,4	23,2	22,0	29,0	91	85	SW 1	SW 3	10	9	.	.
3	61,6	60,1	23,6	26,0	22,8	27,8	93	81	SW 2	SW 3	10	9	.	.
4	61,2	60,4	24,2	23,0	22,5	29,0	91	84	SW 1	SW 2	8	10	.	.
5	60,5	58,7	26,0	25,8	22,5	29,0	92	81	SW 2	SW 3	8	4	.	☉ de SW de 11 ^h 30 à 12 ^h .
6	60,8	59,0	24,8	25,2	22,5	28,0	85	83	SW 2	SW 3	8	10	.	☉ fréquents de SW l'après-midi.
7	61,0	58,8	25,6	25,0	23,0	28,0	84	84	SW 2	SW 2	9	5	.	.
8	61,6	60,0	24,4	27,0	22,8	29,5	90	76	SW 1	SW 2	7	2	.	.
9	61,2	59,3	22,5	26,6	20,2	30,0	92	75	Calme	SW 1	5	3	.	.
10	60,6	59,3	24,0	25,2	21,6	27,4	88	80	Calme	SW 1	8	6	.	.
11	61,3	59,7	24,2	27,0	22,4	30,0	91	77	SW 1	SW 2	9	8	.	.
12	61,8	60,2	26,0	26,2	22,0	28,0	79	79	SW 1	SW 2	9	9	.	.
13	61,6	60,6	24,6	27,0	22,5	29,0	87	84	SW 2	SW 3	8	8	.	.
14	61,3	59,7	24,2	25,0	22,0	29,0	85	84	SW 2	SW 1	9	8	.	.
15	61,3	59,4	23,8	26,2	22,0	26,5	86	82	SW 1	SW 2	10	10	.	.
16	61,0	59,0	24,6	27,4	22,2	30,4	88	78	SW 2	SW 2	9	8	.	.
17	61,5	59,4	23,8	26,8	22,2	29,0	88	80	SW 2	SW 3	10	3	0,0	☉ légère la nuit, ☉ SW l'après-midi.
18	61,9	60,2	22,8	25,0	22,0	28,5	93	92	SW 1	SW 1	10	6	0,0	☉ fine de 9 ^h à 10 ^h .
19	61,0	59,4	23,8	24,6	21,0	29,0	91	88	SW 1	SW 2	10	10	.	.
20	60,9	59,3	24,2	25,0	23,0	28,5	92	88	SW 3	SW 3	10	10	.	.
21	61,3	60,3	22,8	26,8	22,4	27,0	95	76	Calme	SW 1	10	8	1,0	☉ de 6 ^h à 9 ^h .
22	61,5	60,2	22,4	27,0	21,4	30,0	96	78	Calme	SW 1	8	4	.	< à l'E le soir.
23	60,1	58,5	24,0	25,2	22,0	28,0	90	92	SW 1	SW 2	8	6	0,0	☉ fine de 7 ^h à 7 ^h 30.
24	60,5	59,5	24,0	25,4	22,0	28,0	91	85	SW 1	SW 2	10	8	4,3	☉ de 0 ^h à 5 ^h .
25	61,5	60,0	23,8	26,6	22,5	27,6	95	81	SW 1	SW 2	10	9	0,9	☉ légère pendant la nuit.
26	60,5	59,8	23,6	26,0	21,5	29,8	93	92	Calme	SW 2	9	9	.	.
27	61,0	59,0	23,0	27,0	21,2	30,1	96	81	Calme	SW 2	8	6	.	.
28	60,8	59,1	23,6	27,6	22,0	31,2	95	78	Calme	SW 2	7	5	0,0	☉ légère de 8 ^h 30 à 9 ^h 30.
29	60,9	58,7	23,6	27,6	21,8	30,4	98	77	Calme	SW 2	10	5	0,1	☉ fine de 7 ^h à 8 ^h .
30	61,5	58,8	26,0	27,0	22,8	31,0	84	81	Calme	SW 3	7	8	.	.
31	60,7	58,6	24,6	26,8	22,8	31,0	95	87	W 1	SW 2	10	5	.	.
Moy.	61,09	59,45	24,09	26,17	22,11	28,99	90,4	82,7	1,0	2,1	8,8	7,1	6,3	.

OBSERVATIONS DE 1902. — COLONIES ET ÉTRANGER.

C. 29

Septembre 1902.

PORTO-NOVO (Dahomey).

Longitude 0° 20' E. — Latitude 6° 28' N. — Altitude 20^m.

M. A. MICHEL, Pharmacien des Colonies.

Cg = - 1^{mm}, 92

DATES.	PRESSION (700 +).		TEMPÉRATURE.				HUMIDITÉ relative.		VENT. Direction et force.		NÉBULOSITÉ.		PLUIE.	REMARQUES.		
	8 ^h	16 ^h	8 ^h	16 ^h	Min.	Max.	8 ^h	16 ^h	8 ^h	16 ^h	8 ^h	16 ^h				
1	61,7	59,9	23,4	25,0	21,5	29,0	95	92	Calme	SW	1	10	9	.		
2	61,9	58,2	25,0	26,0	22,8	28,5	82	79	SW	2	SW	2	10	5	0,3 ☉ fine pendant la nuit.	
3	60,7	58,9	23,6	25,4	21,0	28,8	95	84	Calme	SW	1	10	8	0,0 ☉ légère à 8 ^h .		
4	60,3	59,5	24,4	26,0	22,1	29,0	90	84	Calme	SW	1	10	8	1,5 ☉ dans la matinée.		
5	60,5	59,4	24,0	26,0	21,5	29,5	93	89	W	2	SW	3	10	8	0,2 ☉ à 9 ^h , $\overline{\text{SW}}$ d'W.	
6	60,8	58,9	24,0	26,2	22,0	30,0	92	87	W	2	SW	2	10	8	.	
7	61,8	59,6	25,0	26,0	22,8	29,8	90	87	SW	1	SW	1	9	7	.	
8	61,5	59,0	24,6	27,0	22,6	30,2	93	87	SW	1	SW	3	8	7	.	
9	61,5	59,2	24,6	27,0	22,5	30,0	92	90	Calme	SW	3	10	10	10	0,1	$\overline{\text{SW}}$ de SW de 12 ^h 30 à 15 ^h . ☉ de 9 ^h à 11 ^h .
10	61,5	58,4	24,6	26,6	22,6	30,0	93	81	SW	1	SW	2	7	8	.	
11	61,6	58,4	24,8	26,0	22,8	30,8	93	82	Calme	SW	2	10	9	0,0	☉ légère de 12 ^h à 14 ^h .	
12	60,0	58,2	25,0	26,2	22,5	30,3	95	83	Calme	SW	3	10	9	.		
13	59,9	58,2	23,8	26,0	22,6	31,0	98	84	Calme	SW	2	10	10	9	0,5	☉ fine de 7 ^h à 15 ^h .
14	60,2	57,4	24,0	27,6	22,5	30,0	93	80	Calme	SW	3	10	5	.		
15	59,5	57,0	24,6	25,4	23,0	30,2	95	95	Calme	SW	3	10	10	10	2,0	☉ $\overline{\text{R}}$ de 17 ^h à 19 ^h 30, G dans le jour.
16	59,9	57,7	25,0	27,1	23,2	30,5	90	83	SW	1	SW	3	8	5	.	
17	59,1	57,9	23,2	27,4	20,0	30,2	93	82	Calme	SW	2	9	7	7	4,0	☉ $\overline{\text{R}}$ petite tornade de 20 ^h 30 à 22 ^h 30.
18	59,7	56,4	24,8	27,0	22,5	30,5	90	84	SW	1	SW	1	8	3	.	
19	58,8	57,2	23,4	26,4	21,5	30,5	96	84	SW	1	SW	1	10	3	.	
20	59,3	57,4	25,0	26,6	22,8	30,7	92	85	SW	1	SW	1	9	5	.	
21	59,1	57,6	25,0	26,4	23,0	30,6	92	85	SW	1	SW	2	10	9	.	
22	59,8	58,9	25,4	26,8	23,0	29,0	89	89	Calme	SW	2	10	10	10	3,1	☉ de 12 ^h 30 à 15 ^h .
23	59,7	58,5	25,0	27,0	22,8	29,0	93	84	Calme	SW	1	10	3	.		
24	59,9	57,8	25,0	28,0	23,0	30,8	93	78	Calme	SW	2	8	7	7	.	
25	59,9	58,0	25,0	28,2	23,2	31,2	92	77	Calme	SW	3	7	6	6	.	
26	60,0	58,0	23,4	25,0	23,0	28,5	100	95	Calme	SW	2	10	9	7,5	☉ de 6 ^h 30 à 9 ^h 30.	
27	60,2	58,5	24,6	25,4	23,0	28,5	93	95	Calme	SW	2	10	9	0,6	☉ de 12 ^h à 13 ^h 30.	
28	60,7	58,2	24,8	27,0	22,5	31,4	93	84	Calme	SW	2	6	7	7	.	
29	60,8	58,4	24,6	28,0	22,5	31,0	93	83	Calme	SW	2	8	9	9	.	
30	61,2	59,1	24,6	27,0	23,0	31,2	95	84	N	1	SW	2	8	9	.	
Moy.	60,38	58,33	24,46	26,49	22,46	30,02	92,8	85,3	0,5	2,0	9,2	7,4	19,8	.		

Octobre 1902.

PORTO-NOVO (Dahomey).

Longitude 0° 20' E. — Latitude 6° 28' N. — Altitude 20^m.

M. A. MICHEL, Pharmacien des Colonies.

Cg = - 1^{mm}, 92

DATES.	PRESSION (700 +).		TEMPÉRATURE.				HUMIDITÉ relative.		VENT. Direction et force.		NÉBULOSITÉ.		PLUIE.	REMARQUES.		
	8 ^h	16 ^h	8 ^h	16 ^h	Min.	Max.	8 ^h	16 ^h	8 ^h	16 ^h	8 ^h	16 ^h				
1	61,4	58,5	25,0	28,0	23,0	31,5	93	82	Calme	SW	2	10	6	2,0	☉ de 5 ^h à 6 ^h , $\overline{\text{SW}}$ de 12 ^h à 14 ^h .	
2	61,1	58,5	24,6	26,2	23,0	29,0	95	84	Calme	SW	1	10	8	2,7	☉ à 8 ^h , $\overline{\text{SW}}$ de SW nuit du 1 au 2.	
3	60,1	57,7	23,6	27,6	21,0	29,0	81	82	Calme	SW	2	4	7	.	∇ au N le matin.	
4	60,2	57,8	25,0	27,4	23,0	31,2	95	82	Calme	SW	3	9	6	1,0	☉ de 5 ^h 30 à 6 ^h .	
5	60,8	58,1	25,0	27,0	23,0	29,5	95	82	Calme	SW	2	10	8	.	.	
6	60,2	58,2	25,6	28,4	23,0	31,3	90	76	SW	2	SW	3	9	7	.	$\overline{\text{SW}}$ de SW.
7	61,2	59,8	25,4	27,8	23,0	30,2	92	82	SW	2	SW	4	10	10	1,0	☉ 10 ^h à 10 ^h 30 et 17 ^h à 18 ^h , $\overline{\text{SW}}$ SW pend. la n.
8	61,2	59,2	25,0	27,4	23,0	30,0	92	79	SW	1	SW	1	6	5	.	$\overline{\text{SW}}$ dans la nuit
9	62,1	58,2	24,6	28,4	22,0	31,0	95	97	SW	1	SW	1	10	3	.	.
10	61,1	58,2	25,4	28,6	22,8	30,2	95	76	Calme	SW	1	8	4	.	T au N.	
11	61,2	57,7	24,6	27,8	22,5	30,5	92	82	SW	1	Calme	6	6	4,6	☉ de 12 ^h à 14 ^h .	
12	61,2	61,1	24,4	28,0	22,5	31,5	96	86	Calme	Calme	8	5	.	.	.	
13	62,0	60,0	25,2	29,2	23,5	30,1	92	71	SW	1	SW	1	8	1	.	∇ au NNE le soir.
14	61,0	58,8	24,8	24,0	22,5	29,5	87	93	SW	1	SW	1	10	10	2,0	☉ de 12 ^h à 15 ^h .
15	61,2	58,7	22,6	30,4	21,0	31,5	96	72	SW	1	SW	2	10	7	0,1	☉ de 17 ^h à 18 ^h 30.
16	60,8	58,9	22,8	29,6	21,5	31,5	98	77	SW	1	SW	2	10	7	.	☉ de 1200 ^m le matin.
17	61,7	60,0	25,0	28,4	22,0	31,5	97	81	SW	1	SW	3	10	7	0,1	☉ de 9 ^h à 12 ^h 30.
18	60,9	60,0	27,0	28,0	25,0	30,5	86	84	SW	2	SW	1	10	5	0,1	☉ de 5 ^h à 6 ^h .
19	59,7	60,7	24,0	29,2	22,8	30,0	95	78	SW	1	SW	2	8	3	6,2	☉ de 12 ^h à 12 ^h 15.
20	60,6	57,5	24,4	29,8	23,0	32,5	95	71	SW	1	SW	2	5	9	.	$\overline{\text{R}}$ au NE.
21	58,8	57,6	25,8	28,4	23,0	30,5	92	82	SW	1	SW	3	9	10	1,0	☉ $\overline{\text{R}}$ de 11 ^h à 13 ^h et de 17 ^h à 18 ^h .
22	59,8	57,2	23,4	28,6	21,8	32,2	85	76	SW	1	SW	3	8	7	1,0	☉ légère, $\overline{\text{R}}$ dans la soirée.
23	59,5	57,3	24,8	29,2	22,5	31,5	90	79	SW	1	SW	1	10	8	0,1	☉ de 11 ^h 30 à 11 ^h 40, T de 16 ^h à 18 ^h .
24	59,0	57,4	24,0	30,0	22,3	33,0	95	68	SW	1	SW	2	9	2	.	T entre 12 ^h et 13 ^h .
25	59,2	57,5	24,8	30,2	23,0	32,4	93	73	SW	1	SW	1	6	4	7,6	☉ la nuit, $\overline{\text{R}}$ au N.
26	59,0	56,0	23,0	24,0	20,2	30,0	98	95	N	1	SW	1	10	10	1,5	☉ 4 ^h 30 à 5 ^h 30 et à 15 ^h , $\overline{\text{SW}}$ tornade à 10 ^h .
27	58,9	56,0	22,2	27,8	21,0	29,8	98	83	SW	1	SW	2	10	3	7,0	☉ $\overline{\text{SW}}$ tornade pendant la nuit.
28	59,7	59,6	25,2	27,4	21,5	32,0	87	80	N	1	SW	1	5	7	4,5	☉ $\overline{\text{SW}}$ tornade de 0 ^h à 3 ^h .
29	60,9	56,5	24,8	28,2	22,5	31,5	98	85	N	1	SW	1	5	2	.	.
30	57,0	56,5	25,2	29,0	23,5	30,5	95	81	N	1	SW	2	5	5	.	T
31	57,7	56,5	25,4	28,4	23,0	30,5	95	81	SW	1	SW	2	5	7	.	∇ au SE.
Moy.	60,30	58,25	24,79	28,14	22,50	30,84	93,0	80,6	0,9	1,7	8,2	6,1	42,5	.		

Novembre 1902.

PORTO-NOVO (Dahomey).

Longitude 0°20' E. — Latitude 6°28' N. — Altitude 20m.

M. A. MICHEL, Pharmacien des Colonies.

Cg = -1mm,92

DATES.	PRESSION (700+).		TEMPÉRATURE.				HUMIDITÉ relative.		VENT. Direction et force.		NÉBULOSITÉ.		PLUIE.	REMARQUES.		
	8h	16h	8h	16h	Min.	Max.	8h	16h	8h	16h	8h	16h				
1	57,9	55,1	23,6	29,0	22,5	31,5	90	79	SW	1	SW	1	3	2	0,0	∠ de 20h à 23h.
2	60,8	56,5	26,6	29,0	23,0	30,5	91	81	SW	1	SW	1	5	2	0,0	● légère vers 11h.
3	57,8	57,7	25,2	27,2	23,5	31,5	97	82	SW	1	SW	1	7	5	0,8	● légère vers 11h et de 19h30 à 20h15.
4	60,9	56,5	27,2	28,2	23,5	31,5	84	83	SW	1	SW	1	5	5	0,0	● légère vers 13h.
5	58,8	56,5	25,4	29,2	23,5	30,5	92	79	SW	1	SW	1	5	4	.	
6	57,0	56,5	26,4	28,8	23,5	32,5	90	82	SW	1	SW	1	5	2	.	
7	56,9	56,5	25,4	29,4	22,5	32,0	95	78	SW	1	SW	1	5	2	.	
8	60,8	56,4	25,2	29,4	23,0	32,0	97	79	N	2	SW	2	10	2	.	
9	58,8	56,7	24,8	25,2	23,0	29,5	95	80	Calme	Calme	Calme	10	5	0,0	● légère vers 11h15.	
10	58,8	56,5	25,8	28,4	23,0	31,5	90	85	W	1	SW	1	3	2	.	
11	56,9	55,7	25,0	28,2	23,5	29,5	95	85	SW	1	SW	1	2	5	0,6	● de 8h à 9h et de 14h30 à 14h45, ≡ de 1200m.
12	58,8	56,5	26,4	29,4	23,0	32,0	90	79	SW	1	SW	1	2	4	.	T à l'E.
13	56,8	55,6	25,4	29,8	22,5	33,0	92	78	SW	1	SW	1	3	2	.	≡ de 800m.
14	58,8	55,5	25,8	29,8	23,0	32,5	93	80	SW	1	SW	1	1	5	.	≡ de 1500m, K au N.
15	57,6	53,4	25,8	30,0	22,5	33,0	93	80	SW	1	SW	1	1	4	.	K au N.
16	56,9	56,4	25,6	29,4	24,0	32,5	93	84	SW	1	SW	1	2	4	.	≡ de SW vers 14h.
17	57,5	55,7	25,4	30,0	23,0	32,5	95	80	SW	1	SW	1	8	3	.	
18	58,8	55,4	26,4	30,8	24,0	32,5	90	75	Calme	Calme	Calme	4	2	.	≡ vers 12h.	
19	57,7	55,4	26,0	30,4	23,5	33,5	92	80	SW	1	NW	1	0	1	.	
20	57,7	54,3	26,2	30,6	23,5	33,5	93	80	SW	1	NW	1	2	1	.	
21	56,7	54,3	26,0	29,8	25,0	33,0	95	81	Calme	Calme	Calme	2	0	.	≡ vers 13h.	
22	58,7	55,3	26,4	30,6	24,0	33,5	92	77	Calme	Calme	Calme	1	2	.		
23	57,7	55,3	26,2	30,8	24,0	32,0	93	78	Calme	Calme	Calme	6	5	.		
24	58,6	56,3	25,8	30,8	24,0	33,5	95	78	Calme	Calme	Calme	10	5	.	≡ de 300m.	
25	58,7	55,4	26,2	29,8	24,0	33,5	95	82	Calme	Calme	Calme	10	8	.		
26	58,7	56,3	25,8	31,0	24,0	33,0	93	77	Calme	Calme	Calme	10	8	.		
27	59,1	56,8	26,0	30,4	23,5	34,0	93	77	SW	1	SW	2	10	2	.	≡ de 500m, ≡ SW de 13h à 15h.
28	59,1	57,2	25,8	30,2	23,5	34,0	97	69	SW	1	SW	2	10	2	.	≡ de 150m le m., ≡ de SW de 12h30 à 14h30.
29	59,5	57,4	25,2	30,0	23,0	33,8	97	68	SW	1	SW	2	10	2	.	≡ de 200m le matin, ≡ de SW de 12h à 15h.
30	59,6	55,4	25,0	30,0	23,5	33,0	98	80	SW	1	NW	1	10	5	.	≡ de 150m le matin.
Moy.	58,41	55,95	25,73	29,52	23,40	32,36	93,2	79,2	0,8	0,9	5,4	3,4	1,4			

Décembre 1902.

PORTO-NOVO (Dahomey).

Longitude 0°20' E. — Latitude 6°28' N. — Altitude 20m.

M. A. MICHEL, Pharmacien des Colonies.

Cg = -1mm,92

DATES.	PRESSION (700+).		TEMPÉRATURE.				HUMIDITÉ relative.		VENT. Direction et force.		NÉBULOSITÉ.		PLUIE.	REMARQUES.		
	8h	16h	8h	16h	Min.	Max.	8h	16h	8h	16h	8h	16h				
1	59,2	58,4	27,0	28,0	22,0	32,0	98	92	SW	2	SW	2	10	10	.	
2	58,5	57,1	25,0	30,0	23,0	34,0	98	77	SW	1	SW	3	10	2	.	T au N l'après-midi.
3	59,5	57,3	25,4	30,2	23,0	33,5	97	76	SW	1	SW	2	10	2	.	≡ de 300m le m., ≡ SW de 12h à 15h.
4	58,5	57,3	25,0	26,6	23,0	31,2	98	88	SW	1	SW	2	10	9	64,0	● de 12h à 15h, T le m.
5	58,7	56,5	25,8	28,2	23,0	33,5	95	80	NW	2	NW	3	10	10	.	≡ de 12h à 13h.
6	58,9	55,5	24,8	29,2	21,0	31,0	92	79	Calme	SW	1	2	6	.		
7	59,8	56,5	24,4	28,8	23,0	32,0	98	77	SW	1	SW	1	8	6	.	
8	60,4	56,5	25,8	29,0	21,5	32,0	92	76	SW	1	SW	2	8	0	.	≡ de SW vers 13h.
9	60,8	58,5	25,4	29,8	23,0	33,0	95	68	SW	1	SW	1	10	0	.	
10	59,8	56,5	24,8	29,2	22,5	32,0	97	74	Calme	SW	2	10	2	.		
11	58,8	56,4	25,0	29,0	22,5	32,0	95	78	Calme	SW	2	10	2	.	∠ le soir.	
12	59,8	56,5	24,6	30,0	22,5	32,5	98	73	SW	1	SW	2	10	0	.	∠ le soir.
13	57,8	56,5	24,0	29,0	22,5	32,0	98	72	SW	1	SW	1	10	10	.	∠ le soir.
14	57,7	56,4	26,0	29,4	23,5	32,5	90	78	SW	1	SW	1	8	0	.	∠ le soir.
15	57,8	55,4	26,0	30,2	23,5	33,5	92	75	SW	2	SW	1	10	4	.	
16	57,7	55,5	25,4	28,8	22,5	33,0	95	77	SW	1	SW	1	10	2	.	∠ le soir.
17	57,7	55,4	26,0	29,6	23,5	32,0	92	70	SW	1	SW	2	8	2	.	∠ le soir.
18	58,7	56,4	25,8	29,6	24,0	31,5	93	78	Calme	SW	2	8	6	.		
19	58,8	56,4	25,2	29,4	23,5	31,5	92	97	SW	1	SW	1	6	4	.	∠ dans la nuit.
20	58,8	55,2	24,2	29,4	22,0	32,2	95	97	SW	1	N	5	10	10	.	
21	58,0	55,7	23,6	28,0	22,0	31,5	70	69	N	2	N	1	10	10	.	
22	58,1	55,6	22,8	29,4	22,5	33,5	78	62	N	2	SW	1	4	0	.	∠ le soir.
23	60,2	55,6	23,0	29,8	19,5	31,5	79	63	N	1	SW	1	2	0	.	
24	59,0	54,6	22,4	29,2	20,0	32,5	97	79	SW	2	SW	2	10	5	.	∠ le soir.
25	59,0	55,7	22,6	29,0	21,0	33,5	98	74	N	4	SW	2	10	6	.	≡ de 150m le matin.
26	58,0	54,6	23,6	29,0	21,5	32,3	93	79	N	2	SW	4	8	5	.	≡ de 150m le matin.
27	60,1	55,7	21,0	29,2	17,0	32,5	53	79	N	2	SW	3	10	4	.	≡ de 150m le matin.
28	59,8	55,8	21,6	29,0	17,0	31,5	46	46	N	2	SW	2	10	10	.	≡ de 150m le matin.
29	59,3	55,8	20,6	28,4	18,0	31,0	77	58	N	2	SW	1	10	10	.	≡ de 100m le matin.
30	58,3	54,6	21,2	31,2	19,0	33,5	75	59	N	1	SW	1	10	10	.	≡ de 100m le matin.
31	59,3	54,6	20,4	30,2	18,0	33,0	98	60	N	1	SW	1	10	10	.	≡ de 50m le matin.
Moy.	58,93	56,08	24,14	29,22	21,63	32,36	89,2	74,5	1,3	1,8	8,8	5,1	64,0			

OBSERVATIONS DE 1902. — COLONIES ET ÉTRANGER.

LIBREVILLE (Congo français).

Longitude 7°6' E. — Latitude 0°23' N. — Altitude 31^m.

M. VEISTROFFER, Directeur du Jardin d'Essai.

Janvier 1902.

Février 1902.

Mars 1902.

Table with 3 columns: Janvier 1902, Février 1902, Mars 1902. Each column contains daily weather data: DATES, TEMPÉRATURE (8h, Min, Max), NÉBULOSITÉ à 8h, PLUIE, REMARQUES. Includes monthly averages (Moy.) at the bottom of each column.

LIBREVILLE (Congo français).

Longitude 7°6' E. — Latitude 0°23' N. — Altitude 31^m.

MM. RABBY et COUANON.

Avril 1902.

Mai 1902.

Juin 1902.

Table with 3 columns: Avril 1902, Mai 1902, Juin 1902. Each column contains daily weather data: DATES, TEMPÉRATURE (8h, Min, Max), NÉBULOSITÉ à 8h, PLUIE, REMARQUES. Includes monthly averages (Moy.) at the bottom of each column.

LIBREVILLE (Congo français).

Longitude 7°6' E. — Latitude 0°23' N. — Altitude 31^m.

M. MOREL, Pharmacien aide-major des Colonies.

Juillet 1902.

Août 1902.

Septembre 1902.

Table with 3 main columns for July, August, and September 1902. Each column contains a table with 31 rows of daily observations. Headers include 'DATES.', 'TEMPÉRATURE.' (8h, Min., Max.), 'NÉBULOSITÉ à 8h.', 'PLUIE.', and 'REMARQUES.'. Data includes temperature readings, cloudiness levels, precipitation, and weather notes like 'à 23h.', 'tr. faible 6h', etc.

LIBREVILLE (Congo français).

Longitude 7°6' E. — Latitude 0°23' N. — Altitude 31^m.

M. MOREL, Pharmacien aide-major des Colonies.

Octobre 1902.

Novembre 1902.

Décembre 1902.

Table with 3 main columns for October, November, and December 1902. Each column contains a table with 31 rows of daily observations. Headers include 'DATES.', 'TEMPÉRATURE.' (8h, Min., Max.), 'NÉBULOSITÉ à 8h.', 'PLUIE.', and 'REMARQUES.'. Data includes temperature readings, cloudiness levels, precipitation, and weather notes like 'à 8h.', 'fine vers 8h.', 'tr. forte v. 1h', etc.

NOTRE-DAME DES TROIS-ÉPIS DE L'ÉQUATEUR (Congo français).

Longitude 8°48' E. — Latitude 1°48' S. — Altitude 70m.

M. l'abbé ANDRÉ.

Janvier 1902.

Février 1902.

Mars 1902.

Table of meteorological observations for January, February, and March 1902. Columns include Dates, Temperature (8h, Min., Max.), Nebulosity, Rain, and Remarks. Data is provided for each day of the month, including monthly averages (Moy.) at the bottom.

NOTRE-DAME DES TROIS-ÉPIS DE L'ÉQUATEUR (Congo français).

Longitude 8°48' E. — Latitude 1°48' S. — Altitude 70m.

M. l'abbé ANDRÉ.

Avril 1902.

Mai 1902.

Juin 1902.

Table of meteorological observations for April, May, and June 1902. Columns include Dates, Temperature (8h, Min., Max.), Nebulosity, Rain, and Remarks. Data is provided for each day of the month, including monthly averages (Moy.) at the bottom.

NOTRE-DAME DES TROIS-ÉPIS DE L'ÉQUATEUR (Congo français).

Longitude 8°48' E. — Latitude 1°48' S. — Altitude 70m.

M. l'abbé ANDRÉ.

Juillet 1902.

Août 1902.

Septembre 1902.

Table with 3 columns for July, August, and September 1902. Each column contains a table with 11 sub-columns: DATES, TEMPÉRATURE (8h, Min., Max.), NEBULOSITÉ à 8h., PLUIE., and REMARQUES. The data is organized in three main sections corresponding to the months.

NOTRE-DAME DES TROIS-ÉPIS DE L'ÉQUATEUR (Congo français).

Longitude 8°48' E. — Latitude 1°48' S. — Altitude 70m.

M. l'abbé ANDRÉ.

Octobre 1902.

Novembre 1902.

Décembre 1902.

Table with 3 columns for October, November, and December 1902. Each column contains a table with 11 sub-columns: DATES, TEMPÉRATURE (8h, Min., Max.), NEBULOSITÉ à 8h., PLUIE., and REMARQUES. The data is organized in three main sections corresponding to the months.

Janvier 1902.

CAMP-JACOB (Guadeloupe).

Longitude 64°2' W. — Latitude 16°1' N. — Altitude 533^m,3.

M. le Capitaine MANET, Chef du Service de l'Artillerie.

Cg = - 1^{mm},65

DATES.	PRESSION (700 +).			TEMPÉRATURE.					HUMIDITÉ relative.			VENT. Direction et force.			NÉBULOSITÉ.			PLUIE.	REMARQUES.
	6h	12h	21h	6h	12h	21h	Min.	Max.	6h	12h	21h	6h	12h	21h	6h	12h	21h		
2	16,6	17,5	16,5	20,0	22,5	19,9	18,0	24,5	77	74	74	Calme	S 2	E 2	2	2	0	6,0	
3	14,9	17,2	16,3	20,7	22,5	20,3	18,5	23,9	69	78	81	ENE 3	E 1	ENE 2	2	4	3	1,8	
4	15,1	16,7	16,9	21,1	23,5	20,5	19,5	24,8	79	77	91	ENE 3	ENE 1	ENE 2	3	2	7	21,8	
5	14,9	16,9	16,3	21,1	24,1	20,9	18,5	24,9	79	75	80	ENE 3	NNE 1	NNE 3	4	2	0	9,3	
6	15,1	15,8	15,2	18,7	22,5	17,6	17,5	24,3	85	75	75	Calme	Calme	Calme	1	2	0	.	
7	14,9	16,5	16,4	18,9	22,5	18,7	16,1	24,4	91	67	83	Calme	Calme	Calme	2	1	0	.	
8	15,7	17,0	16,9	19,2	24,4	21,8	16,6	25,2	84	50	69	Calme	Calme	Calme	2	3	0	.	
9	16,1	17,5	17,3	20,3	22,4	19,9	18,8	24,9	81	.	78	Calme	.	Calme	2	.	.	.	
10	15,8	17,1	16,5	19,3	22,1	20,7	18,4	22,7	88	79	84	Calme	E 1	Calme	7	9	3	2,1	
11	14,5	15,3	15,9	19,7	21,7	20,7	19,3	23,2	94	89	82	Calme	NNE 1	Calme	10	6	3	6,2	
12	15,1	14,4	16,5	20,8	22,3	20,3	19,7	24,7	83	83	96	Calme	Calme	Calme	.	2	10	4,5	
13	16,3	17,1	17,7	20,1	22,9	19,4	19,4	23,4	91	83	78	Calme	ENE 1	Calme	9	2	0	9,6	
14	17,8	18,8	18,3	18,4	23,9	20,5	17,5	24,9	94	74	89	Calme	Calme	Calme	10	7	0	0,6	
15	16,7	17,1	16,8	19,4	22,9	20,9	18,5	24,4	87	68	79	Calme	E 1	Calme	6	2	3	0,2	
16	15,3	15,9	15,3	18,9	23,1	20,7	17,8	23,9	87	80	89	Calme	Calme	Calme	5	8	2	1,0	
17	14,4	16,0	17,0	20,7	21,5	20,7	19,5	22,9	85	95	84	ESE 2	Calme	Calme	7	4	2	14,8	
18	16,0	18,1	18,1	19,3	23,1	20,9	18,8	24,9	94	90	89	Calme	Calme	Calme	8	3	3	0,3	
19	15,7	17,7	17,0	19,9	23,1	20,1	18,5	23,9	81	68	94	NE 1	NNE 1	Calme	8	3	2	2,3	
20	15,3	14,9	16,6	19,4	23,5	19,1	18,4	24,4	86	78	88	Calme	Calme	Calme	6	4	6	.	
21	14,8	16,1	16,7	18,9	23,1	19,5	17,3	24,4	87	73	88	Calme	Calme	Calme	6	5	3	0,4	
22	15,9	16,7	17,2	18,5	23,1	17,7	17,0	25,4	84	70	88	Calme	Calme	Calme	0	2	0	.	
23	16,4	16,8	17,6	19,7	23,1	20,7	16,1	24,9	74	73	48	Calme	Calme	ENE 1	2	0	0	.	
24	16,9	18,0	17,9	18,7	23,1	19,7	17,0	24,9	83	63	76	Calme	ENE 1	NE 1	4	3	6	0,5	
25	17,8	18,3	18,1	19,1	20,7	19,9	18,0	23,4	88	91	80	Calme	NNE 2	NE 3	8	6	7	10,6	
26	17,3	18,2	19,2	19,9	21,7	21,5	17,8	23,3	81	62	72	ENE 2	E 3	NE 2	10	5	4	17,8	
27	17,8	19,1	19,1	19,9	20,7	20,1	18,0	21,4	81	82	74	E 2	Calme	NE 2	2	7	3	17,9	
28	18,3	18,5	20,1	19,1	22,5	19,5	18,4	23,4	88	63	81	NE 2	ENE 3	Calme	3	2	3	.	
29	18,3	19,7	19,6	18,9	21,7	19,7	17,1	21,9	79	65	71	ENE 3	E 2	Calme	9	8	2	4,5	
30	16,8	18,9	19,0	19,5	19,9	18,3	17,4	21,9	78	83	86	ESE 3	ENE 1	Calme	9	10	5	3,8	
31	17,8	18,8	18,6	17,7	22,9	19,1	17,0	23,4	94	64	72	Calme	NE 1	ENE 2	8	2	0	3,2	
Moy	16,13	17,23	17,37	19,57	22,58	20,01	18,07	23,93	84,4	74,8	80,8	0,8	0,9	0,7	5,6	3,9	2,7	145,1	

Février 1902.

CAMP-JACOB (Guadeloupe).

Longitude 64°2' W. — Latitude 16°1' N. — Altitude : 533^m,3.

M. le Capitaine MANET, Chef du Service de l'Artillerie.

Cg = - 1^{mm},65

DATES.	PRESSION (700 +).			TEMPÉRATURE.					HUMIDITÉ relative.			VENT. Direction et force.			NÉBULOSITÉ.			PLUIE.	REMARQUES.
	6h	12h	21h	6h	12h	21h	Min.	Max.	6h	12h	21h	6h	12h	21h	6h	12h	21h		
2	16,8	18,6	18,4	19,4	22,3	18,9	17,7	23,4	77	54	81	Calme	ENE 1	Calme	5	2	0	.	
3	15,9	17,3	17,1	16,9	21,9	19,3	16,2	23,4	99	79	88	Calme	Calme	Calme	5	8	10	5,0	
4	15,8	16,6	16,8	18,7	21,3	17,8	17,6	22,9	92	76	68	Calme	ENE 2	Calme	10	6	0	2,7	
5	15,9	17,9	17,4	17,5	21,9	17,5	15,6	23,4	94	71	78	Calme	ESE 1	Calme	5	6	0	.	
6	17,0	18,1	18,3	16,1	22,9	17,5	14,8	23,9	91	73	82	Calme	Calme	Calme	0	2	0	.	
7	17,1	18,3	18,7	15,7	22,7	16,9	14,9	24,1	87	67	76	Calme	Calme	Calme	0	1	0	.	
8	17,0	18,7	18,5	16,3	23,3	17,7	15,8	24,9	72	73	88	Calme	Calme	Calme	0	3	0	.	
9	17,9	18,6	19,3	17,3	24,7	20,7	16,1	25,4	82	71	77	Calme	NE 1	Calme	0	0	0	.	
10	17,6	18,8	18,5	19,9	23,3	20,1	19,0	25,4	81	81	77	Calme	ENE 2	Calme	4	2	0	.	
11	17,6	18,6	18,0	20,5	23,7	19,5	18,9	24,4	77	68	78	ESE 2	ENE 1	Calme	2	2	0	.	
12	17,8	18,9	17,5	18,7	23,9	21,5	17,1	24,9	92	65	80	Calme	ENE 1	ENE 2	4	2	0	.	
13	17,3	17,9	18,3	19,8	23,5	20,1	19,5	24,9	72	77	77	SE 1	Calme	Calme	1	2	0	.	
14	17,7	18,7	18,9	19,7	23,9	20,3	19,3	24,9	85	63	87	ESE 1	Calme	ENE 1	6	3	2	.	
15	17,8	19,3	18,3	19,7	23,6	19,7	19,4	24,4	82	67	76	ENE 2	ENE 3	NE 1	5	5	0	.	
16	16,8	17,5	18,0	19,3	24,1	19,9	19,1	23,4	81	60	81	ENE 2	Calme	Calme	1	2	0	.	
17	16,1	16,6	16,4	19,9	22,7	20,5	19,8	24,9	87	66	78	ESE 2	Calme	NE 2	7	2	0	.	
18	16,6	17,5	19,0	19,5	24,1	20,5	19,3	25,4	85	74	85	Calme	ENE 1	NE 1	2	2	0	.	
19	18,6	20,3	20,0	20,3	23,5	21,1	19,9	24,4	93	77	72	NNE 1	Calme	Calme	8	2	0	2,2	
20	18,1	18,9	19,1	19,9	22,5	19,5	19,6	25,1	78	70	87	Calme	E 1	Calme	7	5	4	2,0	
21	17,7	18,1	17,6	19,9	23,3	19,7	18,8	24,4	81	64	87	ENE 3	NE 1	NE 3	7	3	6	3,9	
22	16,7	16,9	17,1	20,1	22,1	20,1	18,5	23,4	77	88	81	Calme	Calme	Calme	5	4	4	.	
23	15,3	16,7	17,0	17,9	24,1	19,5	17,1	25,4	82	62	78	Calme	Calme	Calme	9	3	0	.	
24	16,8	17,7	18,0	17,9	25,5	18,9	16,8	25,5	92	58	74	Calme	NE 1	Calme	5	3	0	.	
25	17,1	18,7	17,9	19,7	24,2	19,7	18,5	24,9	91	68	83	Calme	E 2	Calme	6	5	0	.	
26	16,6	17,8	18,4	20,9	23,6	20,7	19,2	25,3	75	71	76	NE 1	Calme	Calme	7	7	0	0,9	
27	16,2	17,3	17,8	19,7	22,1	20,3	18,7	24,4	76	82	80	ESE 2	NE 1	Calme	5	6	0	.	
28	16,6	17,2	17,1	19,7	24,3	19,9	18,7	25,4	85	57	70	ENE 1	NE 1	Calme	9	1	0	.	
Moy	17,01	18,09	18,08	18,94	23,23	19,53	17,99	24,53	83,6	70,1	79,4	0,7	0,8	0,4	4,9	3,5	1,1	16,7	

Mars 1902.

CAMP-JACOB (Guadeloupe).

Longitude 64°2' W. — Latitude 16°1' N. — Altitude 533m, 3.

M. le Capitaine MANET, Chef du Service de l'Artillerie.

Cg = - 1mm, 65

DATES.	PRESSION (700 +).			TEMPÉRATURE.					HUMIDITÉ relative.			VENT. Direction et force.			NÉBULOSITÉ.			PLUIE.	REMARQUES.	
	6h	12h	21h	6h	12h	21h	Min.	Max.	6h	12h	21h	6h	12h	21h	6h	12h	21h			
1	15,9	18,0	18,0	18,3	21,1	20,1	18,1	23,9	98	87	80	ENE 2	ENE 1	Calme	9	8	3	7,2	○	
2	15,9	16,9	16,7	19,5	22,3	20,5	18,4	24,9	83	71	77	NNE 2	ENE 2	Calme	10	4	5	0,8	○	
3	14,7	16,2	15,4	19,3	20,1	18,3	16,8	23,4	80	89	88	E 1	Calme	Calme	4	9	0	...	○	
4	14,4	15,8	16,4	18,7	23,9	19,5	16,8	24,3	79	69	74	E 3	Calme	NE 2	5	3	0	...	○	
5	16,3	17,0	17,0	18,2	23,3	19,5	16,4	24,1	81	69	78	ENE 3	E 1	Calme	7	2	0	4,0	○	
6	16,8	17,9	17,5	18,7	23,3	20,1	16,5	24,4	83	66	77	E 2	ENE 1	NE 2	3	2	0	2,6	○	
7	17,5	18,0	17,9	19,9	24,5	20,7	18,6	25,6	67	55	68	E 1	SE 1	Calme	0	0	0	...	○	
8	17,2	16,4	17,5	19,7	23,9	18,5	18,5	23,7	87	50	92	ESE 3	NE 4	E 1	10	2	1	9,7	○	
9	16,8	17,6	17,6	19,5	20,9	20,1	18,5	22,4	81	...	68	ESE 3	...	ESE 3	7	3,5	○	
10	16,6	18,0	18,1	19,7	19,9	20,1	18,7	22,6	81	92	78	NE 3	SE 3	NE 2	8	9	8	7,0	○	
11	16,6	17,5	17,0	19,4	23,9	19,1	18,7	24,9	84	54	76	ENE 2	E 1	Calme	5	3	0	...	○	
12	16,5	16,9	17,2	19,2	22,3	19,3	18,4	23,5	94	78	78	ENE 3	E 2	Calme	5	8	0	6,5	○	
13	16,0	17,1	17,2	18,7	22,9	19,3	18,4	24,5	86	68	79	Calme	ENE 2	NE 1	5	3	0	5,6	○	
14	15,0	16,3	18,0	18,9	23,1	19,3	18,6	23,8	...	70	94	ENE 2	Calme	7,5	○
15	17,5	17,9	17,9	19,1	23,9	20,1	18,2	24,7	92	66	83	ENE 2	ENE 2	Calme	5	3	4	15,2	○	
16	16,8	17,1	16,7	19,3	24,9	19,9	18,6	25,4	85	60	71	E 1	ENE 1	NE 1	1	7	3	0,7	○	
17	16,8	16,9	16,4	19,6	24,9	19,3	17,6	24,9	61	62	85	Calme	Calme	NE 2	0	6	0	...	○	
18	15,2	15,1	14,6	18,5	21,3	18,7	17,1	23,4	69	79	94	Calme	Calme	Calme	0	7	6	...	○	
19	14,4	14,1	15,6	17,7	24,3	18,1	16,8	24,7	88	77	86	Calme	Calme	Calme	0	3	0	...	○	
20	14,5	15,6	16,3	19,7	23,9	20,1	15,7	26,3	91	54	83	Calme	Calme	Calme	4	0	0	...	○	
21	16,6	17,8	17,6	20,7	21,1	21,5	18,4	24,4	87	96	80	Calme	NE 1	Calme	5	10	6	12,1	○	
22	17,1	17,8	17,4	20,1	22,3	19,9	19,7	22,5	100	98	76	Calme	Calme	Calme	10	10	0	68,3	○	
23	16,8	17,3	17,0	19,3	23,9	18,9	17,9	24,9	98	84	84	Calme	Calme	Calme	10	2	0	...	○	
24	15,5	16,5	16,6	17,1	21,1	17,5	16,6	23,6	88	86	86	Calme	Calme	Calme	3	8	0	...	○	
25	15,1	16,3	14,8	16,1	24,1	18,1	15,4	25,0	83	73	82	Calme	Calme	Calme	2	2	0	...	○	
26	13,9	14,7	14,3	17,7	23,9	18,5	17,2	25,5	88	78	84	Calme	Calme	Calme	3	6	0	...	○	
27	14,1	15,0	15,5	17,1	23,9	20,5	17,1	24,9	94	80	78	Calme	Calme	Calme	2	3	4	...	○	
28	14,9	15,9	16,1	19,3	22,5	17,7	17,6	23,9	85	77	82	Calme	Calme	ENE 2	5	3	0	...	○	
29	15,2	17,0	17,8	18,7	23,5	18,1	17,7	24,6	83	64	84	ENE 3	NE 3	ENE 4	3	2	3	...	○	
30	16,4	16,3	16,8	18,5	22,4	19,5	17,1	23,9	92	72	91	ESE 1	E 3	ENE 3	8	4	0	15,5	○	
31	15,8	16,1	16,1	18,5	22,9	19,7	17,6	24,4	90	67	71	ESE 2	ENE 3	NE 1	2	3	0	7,8	○	
Moy.	15,89	16,68	16,74	18,76	22,85	19,37	17,67	24,30	85,3	73,0	80,9	1,2	1,1	0,8	6,9	4,5	1,5	174,0	○	

Avril 1902.

CAMP-JACOB (Guadeloupe).

Longitude 64°2' W. — Latitude 16°1' N. — Altitude 533m, 3.

M. le Capitaine MANET, Chef du Service de l'Artillerie.

Cg = - 1mm, 65

DATES.	PRESSION (700 +).			TEMPÉRATURE.					HUMIDITÉ relative.			VENT. Direction et force.			NÉBULOSITÉ.			PLUIE.	REMARQUES.	
	6h	12h	21h	6h	12h	21h	Min.	Max.	6h	12h	21h	6h	12h	21h	6h	12h	21h			
1	16,4	16,6	16,5	19,1	23,1	19,9	17,8	24,2	88	56	88	SE 2	ESE 2	NE 2	10	2	0	11,4	○	
2	17,0	17,9	17,5	19,5	20,7	20,9	18,3	23,5	94	91	84	ENE 2	ENE 1	NE 2	7	9	0	6,5	○	
3	16,3	17,8	17,5	20,9	23,3	20,7	18,9	24,6	87	88	77	ENE 2	ENE 2	NE 1	3	4	0	...	○	
4	16,9	16,7	16,0	17,5	23,9	20,7	17,2	24,7	96	78	80	SE 1	Calme	Calme	4	3	0	...	○	
5	16,3	16,8	16,0	18,8	23,1	21,7	18,8	24,9	...	81	77	NNE 1	NE 1	1	3	0	...	○
6	15,4	16,5	16,7	19,7	24,1	21,3	19,6	25,9	92	80	84	Calme	Calme	Calme	5	2	6	3,5	○	
7	15,8	17,1	16,5	20,1	24,1	20,7	19,3	24,9	89	75	87	NE 1	E 1	NE 2	8	3	4	12,0	○	
8	15,5	16,1	16,2	19,9	23,7	20,7	18,2	23,7	92	80	87	ESE 3	SE 1	ENE 1	10	4	3	13,2	○	
9	14,8	16,4	16,4	19,7	23,9	20,7	18,4	24,6	92	75	87	ENE 3	ENE 3	ENE 1	8	2	0	14,0	○	
10	15,1	16,2	16,0	19,7	22,9	20,7	18,8	24,3	92	83	85	SE 3	ENE 1	Calme	10	2	0	22,8	○	
11	16,1	16,8	16,1	19,9	21,9	20,9	18,7	25,5	92	96	84	Calme	Calme	Calme	9	3	3	3,8	○	
12	15,3	16,6	16,9	20,1	22,4	20,5	18,9	26,4	89	97	100	Calme	ENE 1	Calme	4	2	2	3,9	○	
13	15,6	16,4	16,1	21,1	25,5	21,5	19,6	25,9	86	78	77	Calme	Calme	Calme	9	3	1	...	○	
14	16,3	17,3	17,1	19,3	25,5	21,5	18,3	26,3	94	85	86	Calme	Calme	Calme	6	5	2	0,6	○	
15	16,2	17,6	17,1	20,6	22,3	20,9	19,7	24,4	90	95	84	ESE 2	Calme	Calme	5	8	2	6,3	○	
16	17,4	17,8	17,0	20,7	23,5	21,3	20,2	25,9	87	85	76	ENE 1	E 1	ENE 2	6	6	2	...	○	
17	15,8	16,9	16,5	20,5	24,9	21,1	19,9	26,9	85	79	82	ENE 1	Calme	Calme	2	2	0	...	○	
18	17,5	17,4	16,9	19,3	22,9	19,9	19,3	25,9	...	85	Calme	Calme	○
19	14,6	15,5	15,2	20,1	25,9	21,7	19,6	27,2	92	72	95	Calme	Calme	Calme	0	0	0	...	○	
20	15,1	15,0	16,5	21,3	24,9	21,1	20,7	25,9	96	90	98	Calme	Calme	Calme	10	2	0	4,3	○	
21	15,5	16,2	16,9	21,5	23,6	20,7	20,9	26,1	100	...	89	Calme	Calme	Calme	8	○	
22	16,2	17,5	17,1	21,1	25,5	22,3	19,1	26,5	95	81	89	ENE 2	Calme	Calme	5	0	0	...	○	
23	16,3	17,2	16,1	21,5	25,5	21,7	20,7	27,5	91	85	81	SE 1	Calme	Calme	6	1	0	...	○	
24	16,2	16,4	16,4	20,7	24,3	21,7	19,0	25,1	94	82	89	Calme	Calme	Calme	4	5	6	...	○	
25	15,8	16,0	17,5	19,7	22,5	19,1	19,3	24,4	94	88	96	Calme	Calme	Calme	8	9	2	...	○	
26	17,1	17,8	17,9	19,7	24,1	21,1	18,4	24,7	100	85	93	Calme	NE 1	Calme	8	6	2	1,9	○	
27	16,6	17,7	16,8	20,7	24,7	21,1	19,9	25,9	85	82	93	E 2	ENE 1	Calme	8	2	5	3,6	○	
28	15,6	16,4	17,0	20,6	22,9	20,1	19,6	23,7	95	90	94	ENE 2	ENE 2	Calme	10	6	8	15,1	○	
29	15,6	17,1	16,7	20,1	24,1	19,9	19,4	25,7	96	88	96	Calme	ENE 2	E 3	7	6	3	1,8	○	
30	15,8	17,9	17,3	20,4	24,9	20,5	19,7	25,6	95	90	94	ENE 2	ESE 2	ENE 3	5	3	2	20,2	○	
Moy.	16,00	16,85	16,68	20,13	23,79	20,89	19,21	25,36	92,2	83,4	87,2	1,1	0,8	0,6	6,6	3,7	1,8	144,9	○	

] terre à 2h 10 durée 5" env.
Deux fortes sec. de tremb. de

Septembre 1902.

CAMP-JACOB (Guadeloupe).

Longitude 64° 2' W. — Latitude 16° 1' N. — Altitude 533^m, 3.

M. le Capitaine MANET, Chef du service de l'Artillerie.

Cg = - 1^{mm}, 65

Table with 18 columns: DATES, PRESSION (700 +), TEMPERATURE (6h, 12h, 21h, Min., Max.), HUMIDITÉ relative (6h, 12h, 21h), VENT. Direction et force (6h, 12h, 21h), NÉBULOSITÉ (6h, 12h, 21h), PLUIE., REMARQUES. Rows 1-30 and Moy.

Octobre 1902.

CAMP-JACOB (Guadeloupe).

Longitude 64° 2' W. — Latitude 16° 1' N. — Altitude 533^m, 3.

M. le Capitaine MANET, Chef du Service de l'Artillerie.

Cg = - 1^{mm}, 65

Table with 18 columns: DATES, PRESSION (700 +), TEMPERATURE (6h, 12h, 21h, Min., Max.), HUMIDITÉ relative (6h, 12h, 21h), VENT. Direction et force (6h, 12h, 21h), NÉBULOSITÉ (6h, 12h, 21h), PLUIE., REMARQUES. Rows 1-31 and Moy.

Novembre 1902.

CAMP-JACOB (Guadeloupe).

Longitude 64°2' W. — Latitude 16°1' N. — Altitude 533^m, 3.

M. le Capitaine MANET, Chef du Service de l'Artillerie.

Cg = - 1^{mm}, 65

Table with columns: DATES, PRESSION (700 +), TEMPERATURE (6h, 12h, 21h, Min., Max.), HUMIDITE relative (6h, 12h, 21h), VENT Direction et force (6h, 12h, 21h), NEBULOSITE (6h, 12h, 21h), PLUIE., REMARQUES. Contains daily weather data for November 1902.

Décembre 1902.

CAMP-JACOB (Guadeloupe).

Longitude 64°2' W. — Latitude 16°1' N. — Altitude 533^m, 3.

M. le Capitaine MANET, Chef du Service de l'Artillerie.

Cg = - 1^{mm}, 65

Table with columns: DATES, PRESSION (700 +), TEMPERATURE (6h, 12h, 21h, Min., Max.), HUMIDITE relative (6h, 12h, 21h), VENT Direction et force (6h, 12h, 21h), NEBULOSITE (6h, 12h, 21h), PLUIE., REMARQUES. Contains daily weather data for December 1902.

Janvier 1902.

FORT-DE-FRANCE (Martinique).

Longitude 63°26' W. — Latitude 14°36' N. — Altitude 4^m.

M. MIRVILLE, Pharmacien-Major des Troupes coloniales.

Cg = -1^{mm},72

DATES.	PRESSION (700 +).			TEMPÉRATURE.					HUMIDITÉ relative.			VENT. Direction et force.			NÉBULOSITÉ.			PLUIE.	REMARQUES.
	6 ^h	10 ^h	16 ^h	6 ^h	10 ^h	16 ^h	Min.	Max.	6 ^h	10 ^h	16 ^h	6 ^h	10 ^h	16 ^h	6 ^h	10 ^h	16 ^h		
1	61,6	63,0	61,0	22,5	27,7	26,9	22,2	29,2	94	69	70	ENE 1	ENE 3	E 3	8	7	8	0,7	☉
2	61,9	62,9	61,9	21,6	27,9	25,8	21,5	29,0	92	69	91	ENE 1	ENE 4	NE 2	8	4	6	6,7	☉
3	60,8	62,1	59,9	23,2	27,3	27,1	22,3	28,4	89	75	93	ENE 2	NE 4	ENE 3	9	5	3	7,1	☉
4	60,4	62,4	60,6	23,0	27,8	26,9	23,0	29,4	91	74	76	ENE 2	E 3	E 2	4	7	8	1,5	☉
5	61,3	62,4	60,6	22,7	27,4	26,7	22,7	29,2	92	75	79	ENE 2	E 2	ENE 2	8	8	7	10,0	☉
6	61,1	62,1	59,0	22,0	27,3	26,6	21,9	29,2	92	72	66	ENE 1	NE 2	ENE 2	6	7	3	0,0	☉
7	60,3	61,8	60,0	20,0	28,1	27,1	19,9	31,1	94	65	69	NE 1	E 1	ESE 2	9	3	6	.	☉
8	61,0	62,0	61,1	21,5	24,8	25,4	20,9	28,5	93	97	92	NE 1	NE 2	E 2	8	9	9	1,3	☉
9	61,8	63,2	61,0	22,6	27,9	26,9	22,6	29,0	93	66	68	NE 2	E 3	E 2	9	9	8	0,2	☉
10	61,1	62,2	60,8	21,2	26,8	23,4	20,6	29,4	94	86	92	NE 2	E 3	NE 2	9	9	9	1,0	☉
11	60,3	61,6	59,9	22,5	26,8	27,3	21,8	28,8	96	80	70	ENE 2	E 2	ENE 2	9	8	6	2,5	☉
12	60,8	61,9	60,0	22,5	27,6	27,6	22,2	29,0	91	71	74	NE 1	E 2	ESE 2	10	9	8	2,2	☉
13	62,4	63,9	61,9	21,4	26,6	27,4	21,4	30,9	95	74	70	NE 1	E 2	ESE 2	6	8	5	1,3	☉
14	63,8	65,0	62,9	21,3	28,0	27,6	21,2	30,0	95	68	72	NE 1	ENE 2	E 2	8	8	8	.	☉
15	62,8	64,0	60,8	20,2	28,4	26,8	20,0	30,0	97	66	75	NE 2	E 3	ENE 2	7	5	7	.	☉
16	60,8	62,1	59,1	21,8	27,7	27,0	21,4	30,2	92	75	68	NE 1	E 3	E 2	9	7	7	0,0	☉
17	59,8	61,1	59,9	22,2	29,1	28,2	22,0	30,6	87	72	68	ENE 1	SE 1	SE 1	7	6	7	1,2	☉
18	61,9	63,9	61,9	22,7	29,0	27,8	22,4	31,1	94	68	69	ENE 1	E 2	E 2	6	5	7	0,8	☉
19	62,5	63,5	61,4	21,9	28,8	26,5	21,8	29,2	96	65	-3	NE 1	E 3	ENE 1	9	6	7	0,5	☉
20	61,0	62,5	59,3	20,6	25,7	27,1	20,6	29,0	94	75	69	Calme	E 2	E 2	8	6	4	3,0	☉
21	60,3	62,0	60,0	19,4	25,8	26,3	19,4	28,8	96	79	73	ENE 1	ESE 1	E 2	4	6	7	0,0	☉
22	60,9	62,5	61,0	22,7	28,0	26,9	22,0	29,0	87	66	65	ENE 2	ENE 3	ENE 3	8	6	6	.	☉
23	61,6	62,9	61,5	22,6	28,6	27,4	19,5	30,1	79	64	64	NE 2	ENE 3	ENE 3	2	7	7	.	☉
24	63,0	64,3	62,0	22,2	28,4	27,8	21,6	30,0	87	63	64	NE 2	ENE 2	ENE 3	4	7	6	.	☉
25	63,0	64,7	62,2	21,5	24,4	25,0	20,7	28,5	88	77	81	NE 3	NNE 3	ENE 3	10	9	8	9,8	☉
26	62,9	64,6	62,9	22,1	26,5	27,0	20,8	28,2	96	67	73	ENE 2	ENE 4	ENE 3	7	8	4	1,8	☉
27	64,0	65,1	63,0	21,7	27,1	26,6	21,5	29,3	85	64	70	ENE 2	ENE 4	ENE 3	8	7	7	12,3	☉
28	64,0	65,4	63,2	20,2	27,3	26,7	20,2	29,2	95	66	66	NE 1	ENE 4	ENE 3	6	6	7	8,0	☉
29	64,8	66,1	64,0	21,2	25,5	25,8	21,2	28,0	90	63	60	ENE 1	NE 3	E 3	10	8	6	4,6	☉
30	64,0	65,2	63,2	22,0	27,9	27,0	21,4	28,6	87	58	65	ENE 2	ENE 4	ENE 3	8	4	8	0,8	☉
31	63,9	65,1	63,1	20,5	27,5	27,2	20,4	28,8	89	63	66	ENE 2	ENE 3	ENE 2	9	7	8	2,5	☉
Moy.	61,93	63,27	61,26	21,73	27,35	26,77	21,33	29,35	91,7	70,7	72,0	1,5	2,7	2,3	7,5	6,8	6,7	80,1	

Février 1902.

FORT-DE-FRANCE (Martinique).

Longitude 63°26' W. — Latitude 14°36' N. — Altitude 4^m.

M. MIRVILLE, Pharmacien-Major des Troupes coloniales.

Cg = -1^{mm},72

DATES.	PRESSION (700 +).			TEMPÉRATURE.					HUMIDITÉ relative.			VENT. Direction et force.			NÉBULOSITÉ.			PLUIE.	REMARQUES.
	6 ^h	10 ^h	16 ^h	6 ^h	10 ^h	16 ^h	Min.	Max.	6 ^h	10 ^h	16 ^h	6 ^h	10 ^h	16 ^h	6 ^h	10 ^h	16 ^h		
1	64,9	65,2	63,4	22,0	27,1	26,0	21,6	29,0	91	65	69	NE 2	NE 3	ENE 3	7	8	6	8,5	☉
2	64,0	64,9	62,5	18,9	27,4	27,1	18,9	29,1	88	50	67	NE 2	ENE 3	ENE 2	8	4	7	.	☉
3	63,3	64,0	61,7	20,7	27,2	24,9	19,2	27,8	93	74	80	NE 1	ENE 1	WSW 1	5	7	8	2,3	☉
4	62,1	63,4	62,0	21,5	27,1	26,2	20,0	28,8	93	66	64	ENE 1	ENE 3	ENE 2	8	6	7	8,0	☉
5	62,6	64,2	62,1	20,6	27,7	27,1	20,4	29,2	90	61	63	NE 1	ENE 2	NE 2	6	4	8	.	☉
6	63,2	64,6	63,0	19,8	27,8	26,8	19,5	28,9	94	60	65	NE 1	ENE 3	ENE 3	9	8	7	.	☉
7	63,5	65,2	63,0	22,2	27,5	26,6	20,8	29,4	86	67	69	NE 1	ENE 3	ENE 2	7	7	8	.	☉
8	63,8	65,2	62,9	22,5	27,9	27,6	21,3	29,9	88	71	72	NE 1	ENE 2	ENE 2	7	8	5	.	☉
9	64,2	65,4	63,5	22,8	28,4	27,4	22,8	29,8	84	71	72	NNE 1	ENE 3	ENE 2	4	7	4	.	☉
10	63,5	65,6	63,2	23,7	29,0	27,1	23,4	30,0	86	60	76	NE 2	ENE 4	ENE 3	2	6	7	.	☉
11	64,2	65,3	62,6	23,5	27,7	27,3	22,8	29,4	87	64	69	NE 1	ENE 4	ENE 3	6	7	6	.	☉
12	63,4	64,9	62,9	23,2	28,8	27,4	22,0	30,0	86	67	70	NE 2	ENE 3	ENE 3	3	6	8	.	☉
13	63,5	64,4	62,9	23,0	29,0	27,7	22,0	31,1	84	65	66	NE 2	ESE 3	ESE 2	4	6	9	.	☉
14	64,0	65,1	63,0	21,8	28,5	28,8	20,9	30,6	90	66	63	NE 1	ESE 3	E 2	7	9	7	.	☉
15	64,0	65,4	63,0	22,0	28,1	27,0	21,8	29,4	91	65	64	ENE 1	ENE 3	ENE 3	4	4	5	.	☉
16	63,5	64,3	61,5	20,4	27,2	27,8	20,2	30,4	92	69	65	Calme	ENE 2	E 2	3	8	4	.	☉
17	63,0	64,0	61,1	20,8	29,3	28,7	20,8	32,6	83	60	65	NE 1	ESE 3	SSE 1	2	6	6	.	☉
18	62,7	64,7	62,3	21,4	30,4	28,9	20,1	32,2	93	62	66	NE 1	ESE 2	ESE 2	5	8	7	.	☉
19	64,0	66,0	64,0	23,6	29,1	27,1	23,0	30,8	86	63	67	NE 1	ESE 2	E 2	3	7	6	.	☉
20	64,5	66,2	63,5	23,4	28,1	27,6	21,8	29,4	83	67	68	NE 2	ENE 4	ENE 3	2	7	6	.	☉
21	63,2	65,2	62,6	22,8	25,9	26,8	22,5	28,3	89	86	69	ENE 2	ENE 4	ENE 3	7	8	7	10,0	☉
22	62,4	63,5	61,4	22,7	27,4	27,3	22,3	29,9	86	69	63	ENE 3	ENE 3	ENE 3	4	7	5	0,2	☉
23	62,1	63,0	61,1	20,8	27,3	27,6	20,8	30,8	93	66	62	NE 1	ENE 3	ENE 2	4	7	6	.	☉
24	62,5	64,0	61,9	21,4	27,6	27,7	21,4	30,1	92	65	62	Calme	ENE 3	ENE 3	7	8	6	0,5	☉
25	62,9	64,8	62,8	23,5	27,4	25,5	21,9	27,4	85	72	83	NE 2	ENE 3	ENE 2	10	10	8	6,0	☉
26	62,3	63,6	62,0	22,7	28,1	26,8	22,7	29,1	86	71	69	NE 2	NE 3	ENE 3	4	8	8	0,3	☉
27	61,8	63,3	61,1	23,5	27,4	26,5	23,0	27,4	85	79	76	NE 2	ENE 3	ENE 3	5	8	8	4,0	☉
28	61,2	63,1	61,2	23,1	28,1	27,8	21,8	29,4	91	62	59	ENE 2	ENE 4	ENE 3	6	5	6	1,0	☉
Moy.	63,23	64,59	62,44	22,05	27,95	27,18	21,42	29,65	88,8	66,7	67,8	1,4	2,9	2,4	5,3	6,9	6,6	40,8	

Mai 1902.

FORT-DE-FRANCE (Martinique).

Longitude 63° 26' W. — Latitude 14° 36' N. — Altitude 4m.

M. MIRVILLE, Pharmacien-Major des Troupes coloniales.

Cg = - 1mm,72

Table of daily observations for May 1902 at Fort-de-France, Martinique. Columns include Date, Pression (700+), Temperature (6h, 10h, 16h, Min, Max), Humidity (6h, 10h, 16h), Wind (Direction and force), Nebulosity (6h, 10h, 16h), Rain, and Remarks. The table covers 31 days with detailed data for each hour and meteorological notes.

Juin 1902.

FORT-DE-FRANCE (Martinique).

Longitude 63° 26' W. — Latitude 14° 36' N. — Altitude 4m.

M. MIRVILLE, Pharmacien-major des Troupes coloniales.

Cg = - 1mm,72

Table of daily observations for June 1902 at Fort-de-France, Martinique. Columns include Date, Pression (700+), Temperature (6h, 10h, 16h, Min, Max), Humidity (6h, 10h, 16h), Wind (Direction and force), Nebulosity (6h, 10h, 16h), Rain, and Remarks. The table covers 30 days with detailed data for each hour and meteorological notes.

Juillet 1902.

FORT-DE-FRANCE (Martinique).

Longitude 63°26' W. — Latitude 14°36' N. — Altitude 4m.

M. MIRVILLE, Pharmacien-Major des Troupes coloniales.

Cg = - 1mm,72

Table of meteorological observations for July 1902 at Fort-de-France, Martinique. Columns include Date, Pressure (700+), Temperature (6h, 10h, 16h, Min, Max), Humidity (6h, 10h, 16h), Wind (Direction and force), Nebulosity (6h, 10h, 16h), Rain, and Remarks. Data is provided for each day from July 1st to 31st, with a monthly average at the bottom.

Août 1902.

FORT-DE-FRANCE (Martinique).

Longitude 63°26' W. — Latitude 14°36' N. — Altitude 4m.

M. MIRVILLE, Pharmacien-Major des Troupes coloniales.

Cg = - 1mm,72

Table of meteorological observations for August 1902 at Fort-de-France, Martinique. Columns include Date, Pressure (700+), Temperature (6h, 10h, 16h, Min, Max), Humidity (6h, 10h, 16h), Wind (Direction and force), Nebulosity (6h, 10h, 16h), Rain, and Remarks. Data is provided for each day from August 1st to 31st, with a monthly average at the bottom.

Septembre 1902.

FORT-DE-FRANCE (Martinique).

Longitude 63°26' W. — Latitude 14°36' N. — Altitude 4^m.

M. MIRVILLE, Pharmacien-Major des Troupes coloniales.

Cg = - 1^{mm},72

Table with columns: DATES, PRESSION (700+), TEMPERATURE, HUMIDITÉ relative, VENT. Direction et force, NÉBULOSITÉ, PLUIE, REMARQUES. Contains 31 rows of daily data for September 1902.

Octobre 1902.

FORT-DE-FRANCE (Martinique).

Longitude 63°26' W. — Latitude 14°36' N. — Altitude 4^m.

M. MIRVILLE, Pharmacien-Major des Troupes coloniales.

Cg = - 1^{mm},72

Table with columns: DATES, PRESSION (700+), TEMPERATURE, HUMIDITÉ relative, VENT. Direction et force, NÉBULOSITÉ, PLUIE, REMARQUES. Contains 31 rows of daily data for October 1902.

Novembre 1902.

FORT-DE-FRANCE (Martinique).

Longitude 63°26' W. — Latitude 14°36' N. — Altitude 4m.

M. MIRVILLE, Pharmacien-Major des Troupes coloniales.

Cg = - 1mm,72

Table of weather observations for November 1902 at Fort-de-France, Martinique. Columns include Date, Pressure (700+), Temperature (6h, 10h, 16h, Min., Max.), Humidity relative (6h, 10h, 16h), Wind (Direction and force: 6h, 10h, 16h), Nebulosity (6h, 10h, 16h), Rain, and Remarks. The table covers 30 days and includes a monthly average (Moy.) at the bottom.

Décembre 1902.

FORT-DE-FRANCE (Martinique).

Longitude 63°26' W. — Latitude 14°36' N. — Altitude 4m.

M. MIRVILLE, Pharmacien-Major des Troupes coloniales.

Cg = - 1mm,72

Table of weather observations for December 1902 at Fort-de-France, Martinique. Columns include Date, Pressure (700+), Temperature (6h, 10h, 16h, Min., Max.), Humidity relative (6h, 10h, 16h), Wind (Direction and force: 6h, 10h, 16h), Nebulosity (6h, 10h, 16h), Rain, and Remarks. The table covers 31 days and includes a monthly average (Moy.) at the bottom.

Janvier 1902.

CAYENNE (Guyane française).

Longitude 54°40' W. — Latitude 4°56' N. — Altitude 6^m.M. H. TURIÉ, Pharmacien Aide-Major de 1^{re} classe des Troupes coloniales.Cg = - 1^{mm},95

DATES.	PRESSION (1) (700 +).			TEMPÉRATURE.					HUMIDITÉ relative.			VENT. Direction et force.			NÉBULOSITÉ.			PLUIE.	REMARQUES.	
	9 ^h	15 ^h	.	9 ^h	15 ^h	.	Min.	Max.	9 ^h	15 ^h	.	9 ^h	15 ^h	.	9 ^h	15 ^h	.			
	1	63,0	62,2	.	26,9	26,0	.	21,5	26,9	82	89	.	NE	1 NE	2	.	.			.
2	63,0	62,2	.	25,8	27,2	.	23,0	27,2	93	81	.	E	1 NE	1	.	.	.	52,2	⊙	
3	63,0	62,1	.	26,2	29,5	.	24,2	29,5	92	75	.	E	1 E	1	.	.	.	1,3	⊙	
4	63,0	62,5	.	28,1	29,0	.	23,2	29,0	81	96	.	E	2 E	1	.	.	.	3,2	⊙	
5	63,0	62,5	.	26,3	26,8	.	21,0	27,0	83	83	.	E	3 NE	1	.	.	.	1,3	⊙	
6	63,0	62,1	.	28,0	29,0	.	25,0	29,0	77	71	.	E	1 NE	1	.	.	.	2,2	⊙	
7	63,0	62,5	.	27,0	30,0	.	23,3	30,0	77	72	.	ENE	1 ENE	1	.	.	.	5,5	⊙	
8	64,5	62,8	.	27,0	25,5	.	24,0	27,0	84	92	.	E	1 E	1	.	.	.	14,3	⊙	
9	63,2	62,8	.	28,0	28,0	.	23,0	28,0	83	79	.	E	1 E	1	.	.	.	22,7	⊙	
10	63,4	62,5	.	28,0	25,8	.	23,2	28,0	74	90	.	ENE	2 E	2	.	.	.	16,5	⊙	
11	63,0	62,5	.	26,5	25,1	.	23,0	26,5	88	88	.	NE	2 R	4	.	.	.	6,0	⊙	
12	63,1	62,8	.	27,1	28,5	.	22,0	28,5	82	77	.	E	3 ENE	2	.	.	.	36,0	⊙	
13	64,0	62,8	.	26,4	28,1	.	23,5	28,1	89	82	.	ENE	2 ENE	2	.	.	.	7,3	⊙	
14	64,2	63,0	.	27,0	27,5	.	24,0	27,5	83	77	.	ENE	3 NE	3	.	.	.	3,2	⊙	
15	64,0	62,8	.	27,0	28,0	.	25,0	28,0	77	74	.	ENE	2 NE	2	.	.	.	0,3	⊙	
16	63,5	62,8	.	26,6	23,0	.	22,0	26,6	84	93	.	ENE	2 E	1	.	.	.	53,7	⊙	
17	63,3	62,5	.	27,0	29,0	.	23,0	29,0	81	78	.	ENE	2 E	2	.	.	.	6,2	⊙	
18	64,2	62,6	.	27,0	27,0	.	23,2	27,0	84	86	.	E	1 NE	2	.	.	.	5,3	⊙	
19	64,0	62,4	.	27,4	27,8	.	25,0	28,7	75	76	.	ENE	2 ENE	2	⊙
20	63,0	62,0	.	28,0	29,0	.	25,0	29,0	70	68	.	ENE	2 ENE	2	⊙
21	63,2	62,5	.	27,7	29,1	.	25,2	29,8	73	71	.	ENE	1 ENE	2	⊙
22	63,8	62,5	.	28,0	27,0	.	24,0	28,0	74	70	.	ENE	2 NE	2	.	.	.	40,0	⊙	
23	63,8	62,4	.	23,1	25,2	.	23,1	26,0	99	75	.	NE	2 ENE	3	.	.	.	3,5	⊙	
24	64,0	62,8	.	27,5	27,9	.	25,0	28,0	75	71	.	NE	2 NE	2	⊙
25	63,8	62,9	.	27,4	24,5	.	20,5	28,0	76	92	.	NE	2 NE	3	.	.	.	46,2	⊙	
26	64,0	62,8	.	24,0	25,7	.	22,0	27,5	92	85	.	NE	3 NE	2	.	.	.	15,3	⊙	
27	65,0	63,0	.	26,2	26,8	.	25,7	29,0	75	72	.	ENE	2 ENE	2	⊙
28	65,0	63,0	.	26,6	28,8	.	25,0	30,0	77	67	.	NE	3 NE	2	⊙
29	65,0	63,0	.	25,7	26,8	.	23,0	28,0	80	76	.	NE	4 NE	3	.	.	.	6,2	⊙	
30	65,0	63,0	.	26,0	25,6	.	23,5	28,0	76	79	.	NE	3 NE	3	.	.	.	2,0	⊙	
31	65,0	63,0	.	24,4	26,7	.	23,0	27,0	80	73	.	NE	2 NE	3	.	.	.	3,0	⊙	
Moy.	63,74	62,62	.	26,74	27,22	.	23,45	28,06	81,2	79,3	.	2,0	2,0	441,7		

Février 1902.

CAYENNE (Guyane française).

Longitude 54°40' W. — Latitude 4°56' N. — Altitude 6^m.M. H. TURIÉ, Pharmacien Aide-Major de 1^{re} classe des Troupes coloniales.Cg = - 1^{mm},95

DATES.	PRESSION (1) (700 +).			TEMPÉRATURE.					HUMIDITÉ relative.			VENT. Direction et force.			NÉBULOSITÉ.			PLUIE.	REMARQUES.	
	9 ^h	15 ^h	.	9 ^h	15 ^h	.	Min.	Max.	9 ^h	15 ^h	.	9 ^h	15 ^h	.	9 ^h	15 ^h	.			
	1	65,0	63,0	.	26,6	26,8	.	23,5	29,0	77	76	.	NE	2 NE	3	.	.			.
2	64,8	63,0	.	25,8	27,0	.	23,5	28,0	79	72	.	NE	3 NE	3	⊙
3	65,5	63,0	.	26,6	27,0	.	25,1	29,0	70	68	.	NE	2 NE	2	⊙
4	65,0	62,0	.	25,7	25,6	.	24,0	28,6	84	84	.	ENE	2 NE	2	.	.	.	8,7	⊙	
5	65,0	62,9	.	26,0	27,8	.	24,5	29,5	85	77	.	E	2 ENE	3	.	.	.	8,3	⊙	
6	65,0	63,0	.	26,0	27,6	.	23,0	30,6	87	80	.	E	2 E	2	.	.	.	53,5	⊙	
7	64,3	63,0	.	25,9	25,2	.	24,5	29,0	89	91	.	E	2 ENE	4	.	.	.	23,7	⊙	
8	65,0	63,2	.	26,6	27,6	.	25,2	27,9	84	80	.	ENE	3 ENE	3	⊙
9	65,8	64,6	.	26,8	27,4	.	24,2	27,4	80	76	.	NE	2 NE	2	⊙
10	65,0	63,6	.	26,6	27,0	.	23,8	27,0	78	80	.	NE	4 NE	5	.	.	.	31,8	⊙	
11	64,8	63,0	.	26,4	27,4	.	22,2	28,0	85	80	.	E	1 E	1	.	.	.	95,1	⊙	
12	65,8	63,0	.	23,4	26,0	.	23,0	28,8	95	85	.	E	1 NE	3	.	.	.	21,2	⊙	
13	66,0	63,4	.	24,4	26,2	.	24,4	29,0	88	85	.	E	3 E	2	.	.	.	12,0	⊙	
14	66,5	63,5	.	24,4	27,2	.	23,5	28,5	92	82	.	E	1 E	2	.	.	.	12,8	⊙	
15	67,0	63,8	.	26,2	27,7	.	25,5	29,5	80	77	.	ENE	2 ENE	2	.	.	.	0,5	⊙	
16	66,0	63,0	.	25,8	27,6	.	24,0	29,5	82	76	.	NE	3 NE	2	.	.	.	5,0	⊙	
17	65,5	63,0	.	24,8	27,4	.	23,2	29,0	77	78	.	E	1 E	1	.	.	.	18,0	⊙	
18	65,5	63,2	.	26,6	27,8	.	25,0	29,0	81	73	.	NE	3 NE	2	⊙
19	67,0	64,6	.	26,4	28,0	.	25,5	29,5	80	71	.	NE	2 NE	2	⊙
20	67,0	64,5	.	26,8	28,1	.	25,0	30,0	76	69	.	NE	3 ENE	2	⊙
21	66,0	63,5	.	27,4	28,0	.	25,0	30,0	73	64	.	ENE	2 NE	2	⊙
22	64,7	62,8	.	26,6	27,0	.	25,2	29,5	76	76	.	NE	2 NE	3	⊙
23	63,5	62,8	.	26,7	27,0	.	24,5	29,0	79	77	.	NE	2 NE	2	.	.	.	2,5	⊙	
24	65,0	63,0	.	26,8	27,6	.	23,0	30,0	79	76	.	NE	2 NE	3	.	.	.	68,0	⊙	
25	66,2	63,0	.	23,6	24,8	.	23,5	27,5	96	88	.	E	2 E	2	.	.	.	35,8	⊙	
26	64,0	62,4	.	26,4	26,6	.	24,0	29,0	87	89	.	NE	2 NE	3	.	.	.	6,0	⊙	
27	63,0	62,2	.	26,0	27,3	.	25,0	29,0	84	77	.	ENE	3 ENE	2	.	.	.	0,5	⊙	
28	63,0	62,2	.	26,6	27,4	.	24,5	30,0	82	78	.	NE	2 ENE	3	⊙
Moy.	65,25	63,15	.	26,00	27,08	.	24,19	28,96	82,7	78,0	.	2,2	2,4	405,4		

(1) Les pressions sont trop hautes; il y a lieu de supposer qu'elles n'ont pas été réduites à 0°.

Mars 1902.

CAYENNE (Guyane française).

Longitude 54°40' W. — Latitude 4°56' N. — Altitude 6m.

M. H. TURIÉ, Pharmacien Aide-Major de 1^{re} classe des Troupes coloniales.

Cg = -1^{mm},95

DATES.	PRESSION (1) (700+).			TEMPÉRATURE.				HUMIDITÉ relative.			VENT. Direction et force.			NÉBULOSITÉ.		PLUIE.	REMARQUES.
	9h	15h	.	9h	15h	.	Min.	Max.	9h	15h	.	9h	15h	.	9h		
1	64,0	62,2	.	26,8	27,2	.	23,5	30,0	83	82	.	NE	2 NE	2	.	24,5	●
2	63,0	62,0	.	26,4	25,6	.	23,0	28,0	84	89	.	NE	3 NE	3	.	72,7	●
3	63,0	62,0	.	23,0	24,4	.	22,5	26,5	96	92	.	E	1 ENE	1	.	16,5	●
4	63,0	62,0	.	23,7	25,7	.	23,5	28,0	88	84	.	E	1 NE	2	.	7,5	●
5	63,4	62,4	.	24,8	23,7	.	22,5	27,5	92	87	.	E	1 E	1	.	31,2	●
6	61,0	62,4	.	26,7	27,6	.	23,0	30,5	83	79	.	E	2 ENE	2	.	36,3	●
7	63,5	62,5	.	26,4	26,4	.	25,0	27,0	84	80	.	NE	3 ENE	3	.	.	●
8	63,5	63,0	.	26,4	27,3	.	23,5	29,0	75	72	.	NE	3 ENE	2	.	2,7	●
9	63,5	63,0	.	26,1	26,4	.	25,0	28,5	74	74	.	NE	3 E	2	.	.	●
10	64,8	62,9	.	26,7	27,6	.	23,0	30,0	78	76	.	NE	2 NE	2	.	32,0	●
11	64,2	62,4	.	25,0	25,3	.	23,5	28,5	92	87	.	E	1 E	1	.	15,5	●
12	63,2	62,5	.	25,2	23,8	.	22,0	27,0	93	95	.	E	1 NE	2	.	155,0	●
13	63,0	62,8	.	25,0	27,6	.	23,5	31,0	87	78	.	ENE	2 ENE	2	.	5,0	●
14	64,0	62,8	.	26,6	27,6	.	23,0	30,0	87	82	.	ENE	2 NE	2	.	9,0	●
15	65,6	62,8	.	23,7	26,2	.	23,5	29,5	95	87	.	SE	1 E	2	.	14,5	●
16	63,5	62,2	.	26,6	26,7	.	23,0	29,0	87	84	.	E	1 ENE	2	.	31,3	●
17	63,0	62,0	.	24,0	25,8	.	23,0	29,5	96	87	.	E	1 ENE	2	.	8,5	●
18	63,0	62,0	.	27,0	27,9	.	24,0	31,0	84	79	.	E	1 ENE	2	.	.	●
19	62,8	61,8	.	28,2	29,1	.	25,0	31,5	77	72	.	ENE	2 ESE	3	.	.	●
20	63,0	62,6	.	28,8	30,1	.	23,0	32,5	67	65	.	ESE	3 SE	2	.	8,7	●
21	64,0	62,4	.	26,2	24,7	.	23,5	32,0	85	94	.	ENE	3 ENE	2	.	17,5	●
22	64,0	62,4	.	27,7	28,8	.	23,5	32,0	84	74	.	ENE	2 ENE	2	.	27,8	●
23	64,0	62,3	.	27,0	27,3	.	24,0	30,0	77	81	.	ENE	3 ENE	2	.	3,2	●
24	64,0	62,8	.	27,6	27,8	.	23,0	29,0	77	75	.	NE	3 ENE	2	.	6,3	●
25	63,0	62,1	.	24,0	26,1	.	23,5	29,5	96	84	.	E	1 ENE	1	.	13,0	●
26	63,0	62,0	.	24,9	26,8	.	23,5	30,0	93	84	.	ENE	1 E	1	.	0,7	●
27	63,0	61,8	.	26,4	28,6	.	24,0	31,5	87	76	.	E	1 E	2	.	2,8	●
28	63,0	61,9	.	26,4	27,6	.	24,0	32,0	77	75	.	E	1 E	1	.	21,2	●
29	63,0	62,0	.	27,6	27,8	.	24,0	30,0	80	77	.	ENE	2 ENE	2	.	4,5	●
30	63,0	62,0	.	27,6	27,8	.	24,0	31,0	79	78	.	ENE	2 ENE	2	.	2,3	●
31	63,1	62,0	.	27,2	27,0	.	24,0	29,0	75	78	.	NE	3 NE	3	.	3,7	●
Moy.	63,49	62,32	.	26,25	26,85	.	23,52	29,69	84,3	80,9	.	1,9	1,9	.	.	573,9	.

Avril 1902.

CAYENNE (Guyane française).

Longitude 54°40' W. — Latitude 4°56' N. — Altitude 6m.

M. H. TURIÉ, Pharmacien Aide-Major de 1^{re} classe des Troupes coloniales.

Cg = -1^{mm},95

DATES.	PRESSION (1) (700+).			TEMPÉRATURE.				HUMIDITÉ relative.			VENT. Direction et force.			NÉBULOSITÉ.		PLUIE.	REMARQUES.
	9h	15h	.	9h	15h	.	Min.	Max.	9h	15h	.	9h	15h	.	9h		
1	64,0	62,8	.	28,2	29,0	.	23,5	32,0	75	69	.	E	2 NE	2	.	5,7	●
2	65,5	63,0	.	28,2	29,0	.	24,5	31,0	81	73	.	ESE	2 ENE	2	.	.	●
3	65,0	62,8	.	28,2	27,0	.	23,5	30,0	79	84	.	ENE	2 E	1	.	33,3	●
4	63,0	62,1	.	27,9	28,3	.	24,0	30,5	81	78	.	ENE	2 ENE	2	.	5,2	●
5	63,0	62,0	.	27,2	28,6	.	23,0	30,5	84	75	.	ESE	2 E	3	.	16,8	●
6	63,0	62,2	.	26,5	28,4	.	23,5	30,0	89	75	.	ENE	3 E	3	.	13,7	●
7	63,4	62,6	.	27,4	27,3	.	25,0	30,0	82	79	.	ENE	2 NE	3	.	4,3	●
8	63,2	62,2	.	28,0	28,3	.	25,0	30,0	75	68	.	ENE	2 ENE	2	.	.	●
9	63,0	62,2	.	28,6	28,5	.	25,0	32,5	70	69	.	E	2 E	2	.	.	●
10	63,1	62,5	.	27,6	28,8	.	25,0	33,0	76	71	.	ENE	2 E	2	.	.	●
11	61,3	62,2	.	27,6	28,4	.	23,0	31,5	79	79	.	E	2 E	3	.	30,7	●
12	63,0	62,0	.	26,3	27,8	.	24,0	29,0	88	84	.	E	2 ENE	2	.	38,0	●
13	64,0	62,0	.	25,4	24,0	.	23,0	29,0	92	93	.	SSE	1 SSW	1	.	24,8	●
14	63,1	62,4	.	25,2	23,8	.	23,5	28,0	93	95	.	SSE	1 ESE	1	.	51,2	●
15	65,8	63,0	.	26,4	26,4	.	23,8	29,0	87	85	.	E	1 E	3	.	22,3	●
16	65,8	63,0	.	27,6	27,8	.	25,0	31,0	80	77	.	ESE	2 ENE	2	.	.	●
17	65,0	62,5	.	28,2	28,2	.	24,0	32,0	77	75	.	ESE	3 E	3	.	7,2	●
18	63,4	62,2	.	27,6	26,9	.	23,0	32,0	82	84	.	E	2 ESE	3	.	49,5	●
19	63,0	62,5	.	23,4	26,5	.	22,5	29,0	96	84	.	SE	1 SE	4	.	21,8	●
20	63,3	62,8	.	24,2	24,2	.	23,5	28,0	97	84	.	SE	1 SSE	2	.	9,7	●
21	65,0	62,6	.	27,1	28,4	.	24,2	30,0	83	76	.	ENE	3 ENE	2	.	.	●
22	65,0	62,8	.	27,3	28,6	.	25,0	30,5	81	77	.	ENE	3 ENE	2	.	.	●
23	65,8	63,0	.	28,4	28,8	.	24,5	31,0	70	69	.	ENE	2 ENE	3	.	4,5	●
24	64,0	62,5	.	28,1	28,2	.	24,0	31,0	73	70	.	ENE	3 ENE	2	.	4,5	● temps à grains.
25	64,0	62,8	.	27,8	28,6	.	26,0	31,0	76	72	.	ENE	2 NE	2	.	.	●
26	65,3	62,8	.	27,6	28,2	.	23,5	31,0	73	71	.	ENE	3 NE	2	.	14,0	● temps à grains.
27	63,4	62,5	.	26,0	27,2	.	23,0	30,0	88	81	.	SSE	1 ENE	2	.	63,8	●
28	63,2	62,2	.	23,6	24,0	.	23,5	24,0	96	96	.	SSE	1 SSE	1	.	28,2	●
29	64,8	62,9	.	28,0	28,4	.	24,0	31,0	82	74	.	E	1 ENE	2	.	.	●
30	65,5	63,2	.	27,4	28,2	.	25,0	31,5	76	75	.	E	2 E	2	.	.	●
Moy.	64,00	62,54	.	27,03	27,53	.	24,00	30,30	82,0	78,1	.	1,9	2,2	.	.	449,2	.

(1) Les pressions sont trop hautes; il y a lieu de supposer qu'elles n'ont pas été réduites à 0°.

Mai 1902.

CAYENNE (Guyane française).

Longitude 54°40' W. — Latitude 4°56' N. — Altitude 6^m.M. H. TURIÉ, Pharmacien Aide-Major de 1^{re} classe des troupes coloniales.Cg = - 1^{mm},95

DATES.	PRESSION (1) (700 +).			TEMPÉRATURE.					HUMIDITÉ relative.			VENT. Direction et force.			NÉBULOSITÉ.		PLUIE.	REMARQUES.	
	9 ^h	15 ^h	.	9 ^h	15 ^h	.	Min.	Max.	9 ^h	15 ^h	.	9 ^h	15 ^h	.	9 ^h	15 ^h			.
1	66,0	62,9	.	28,4	28,2	.	24,0	31,0	74	77	.	NE	2 NE	3	.	.	92,5	●	
2	65,3	62,2	.	24,8	28,2	.	24,0	29,5	68	77	.	SSE	1 E	2	.	.	31,7	●	
3	63,6	62,4	.	28,1	26,8	.	24,5	30,0	83	84	.	SE	1 ENE	2	.	.	13,8	●	
4	64,0	63,0	.	27,6	28,6	.	24,5	31,5	85	75	.	SE	2 E	3	.	.	1,5	●	
5	65,5	62,9	.	28,0	28,8	.	24,0	31,0	82	75	.	NE	1 ENE	2	.	.	32,5	●	
6	65,0	62,5	.	26,3	28,0	.	24,5	30,5	90	77	.	SSE	1 SSE	1	.	.	11,5	●	
7	64,0	62,3	.	27,4	27,7	.	24,0	31,5	86	82	.	SE	1 ESE	1	.	.	4,2	●	
8	64,1	62,2	.	26,2	26,0	.	25,0	27,0	89	85	.	SE	1 ESE	1	.	.	3,5	●	
9	65,0	63,0	.	26,7	27,6	.	24,8	29,4	84	78	.	E	1 ENE	2	.	.	.	●	
10	64,4	62,8	.	28,2	28,0	.	27,0	30,8	75	72	.	E	2 ENE	2	.	.	.	●	
11	64,6	63,0	.	28,4	29,2	.	26,2	29,8	70	66	.	NE	2 ENE	2	.	.	.	●	
12	65,0	62,8	.	28,2	29,0	.	25,0	29,6	70	68	.	NE	2 ENE	1	.	.	.	●	
13	65,0	62,4	.	24,8	24,6	.	24,0	28,0	95	93	.	Calme	E	1	.	.	31,0	●	
14	64,2	62,6	.	26,6	27,4	.	24,2	28,8	87	80	.	Calme	E	1	.	.	2,7	●	
15	65,2	63,0	.	28,4	28,4	.	25,2	30,6	81	76	.	Calme	E	1	.	.	10,0	●	
16	65,0	63,0	.	28,2	28,8	.	24,8	28,8	83	84	.	E	1 ESE	1	.	.	6,5	●	
17	64,8	62,0	.	27,2	27,2	.	24,4	27,2	83	84	.	E	1 ESE	1	.	.	35,0	●	
18	63,2	62,2	.	27,4	28,0	.	24,5	31,2	88	80	.	Calme	ESE	1	.	.	29,3	●	
19	64,0	62,5	.	26,0	27,3	.	24,0	28,0	83	84	.	E	1 SE	1	.	.	21,5	●	
20	65,6	62,6	.	25,2	27,4	.	25,0	29,6	93	83	.	SE	1 SSE	2	.	.	.	●	
21	63,2	62,2	.	29,6	27,8	.	24,0	30,5	70	78	.	ENE	2 ENE	2	.	.	7,7	●	
22	63,0	62,0	.	24,8	26,8	.	23,5	30,0	95	83	.	E	1 ENE	2	.	.	5,5	●	
23	62,8	61,9	.	27,8	28,8	.	23,4	29,8	88	75	.	SE	1 ESE	2	.	.	16,0	●	
24	62,5	62,0	.	27,0	27,2	.	24,2	30,5	86	81	.	SSE	1 E	1	.	.	11,0	●	
25	63,5	62,5	.	28,6	28,4	.	23,8	31,8	78	75	.	ESE	2 NE	2	.	.	13,8	●	
26	63,3	62,5	.	24,7	29,0	.	23,8	32,8	84	74	.	SE	1 ENE	2	.	.	29,0	●	
27	66,0	62,9	.	23,6	27,6	.	23,5	29,2	96	79	.	E	1 E	1	.	.	7,0	●	
28	64,0	62,6	.	28,2	28,8	.	23,8	31,0	80	80	.	SE	2 SE	2	.	.	22,5	●	
29	64,8	62,5	.	28,0	29,2	.	23,8	31,6	84	77	.	SE	3 SSE	4	.	.	16,0	●	
30	64,9	62,8	.	27,8	29,0	.	23,8	31,0	83	75	.	SE	1 SE	2	.	.	13,2	●	
31	64,2	62,6	.	28,3	29,0	.	24,2	31,8	81	75	.	E	2 E	2	.	.	7,5	●	
Moy.	64,38	62,54	.	27,11	27,96	.	24,37	30,12	83,4	78,5	.	1,2	1,7	.	.	.	476,4	●	

Juin 1902.

CAYENNE (Guyane française).

Longitude 54°40' W. — Latitude 4°56' N. — Altitude 6^m.M. H. TURIÉ, Pharmacien Aide-Major de 1^{re} classe des troupes coloniales.Cg = - 1^{mm},95

DATES.	PRESSION (1) (700 +).			TEMPÉRATURE.					HUMIDITÉ relative.			VENT. Direction et force.			NÉBULOSITÉ.		PLUIE.	REMARQUES.	
	9 ^h	15 ^h	.	9 ^h	15 ^h	.	Min.	Max.	9 ^h	15 ^h	.	9 ^h	15 ^h	.	9 ^h	15 ^h			.
1	62,2	62,2	.	26,0	29,4	.	24,8	31,0	92	72	.	SE	1 ESE	4	.	.	11,0	●	
2	63,0	61,9	.	27,4	29,2	.	24,0	31,5	86	68	.	SE	1 ESE	3	.	.	2,5	●	
3	63,0	62,2	.	26,7	28,8	.	24,0	32,2	85	76	.	SE	1 ENE	2	.	.	8,7	●	
4	64,5	63,0	.	28,4	29,9	.	24,2	32,2	81	67	.	ESE	2 ESE	2	.	.	2,5	●	
5	64,2	63,9	.	28,2	25,4	.	23,2	30,6	78	92	.	ENE	2 ENE	1	.	.	18,3	●	
6	64,9	62,9	.	26,3	25,0	.	23,0	32,5	96	90	.	SE	1 ENE	1	.	.	4,5	●	
7	63,0	62,1	.	27,6	28,1	.	24,2	31,0	84	77	.	ESE	2 ENE	1	.	.	12,7	●	
8	63,0	62,3	.	27,3	27,2	.	24,6	30,0	88	80	.	ESE	1 ENE	2	.	.	0,5	●	
9	63,9	63,0	.	28,8	30,1	.	25,0	32,2	74	70	.	SE	4 ESE	3	.	.	.	●	
10	63,9	62,8	.	27,5	29,2	.	25,0	32,5	83	71	.	SE	1 SSE	3	.	.	2,0	●	
11	63,1	62,2	.	28,0	28,2	.	24,2	32,0	89	74	.	ESE	2 ESE	2	.	.	3,3	●	
12	63,0	62,2	.	28,5	30,1	.	24,8	32,0	76	68	.	ESE	2 ESE	3	.	.	11,0	●	
13	63,8	62,6	.	28,5	29,8	.	23,5	32,0	76	68	.	ESE	4 E	4	.	.	.	●	
14	65,5	62,1	.	28,1	25,4	.	22,9	30,0	80	80	.	E	1 S	1	.	.	7,0	●	
15	65,0	62,8	.	24,0	26,0	.	23,6	28,2	93	83	.	E	1 ESE	1	.	.	11,5	●	
16	63,2	62,4	.	27,6	27,8	.	23,5	31,0	79	79	.	E	3 R	3	.	.	11,5	●	
17	64,0	62,5	.	27,9	27,9	.	22,0	30,5	79	76	.	SE	2 SSE	2	.	.	28,7	●	
18	64,6	62,6	.	24,5	25,1	.	23,0	26,0	89	89	.	SE	1 ENE	2	.	.	10,8	●	
19	64,2	62,2	.	26,0	27,9	.	23,5	30,0	84	77	.	ENE	1 E	2	.	.	13,0	●	
20	62,9	62,0	.	28,3	29,2	.	24,2	31,0	75	76	.	ESE	3 ESE	4	.	.	8,0	●	
21	64,1	62,8	.	27,0	27,9	.	24,5	29,5	81	73	.	ESE	2 ENE	2	.	.	1,0	●	
22	65,8	64,3	.	28,4	26,6	.	23,5	30,2	76	84	.	E	2 ENE	3	.	.	2,5	●	
23	67,0	64,5	.	28,3	27,6	.	23,0	31,0	77	77	.	ESE	2 ESE	1	.	.	13,7	●	
24	67,0	65,0	.	26,6	28,2	.	24,0	30,9	89	75	.	ESE	1 E	2	.	.	.	●	
25	67,5	64,2	.	26,5	28,9	.	22,5	31,0	83	70	.	SE	1 ENE	2	.	.	64,3	●	
26	66,9	63,3	.	24,6	27,0	.	23,2	27,5	93	81	.	ENE	1 ENE	2	.	.	20,2	●	
27	66,2	64,2	.	26,6	25,3	.	22,0	30,0	85	82	.	ESE	1 ESE	2	.	.	7,5	●	
28	66,5	64,0	.	27,1	28,0	.	23,5	31,0	83	76	.	ENE	1 ENE	1	.	.	40,0	●	
29	66,6	64,5	.	24,1	27,8	.	23,0	30,0	93	75	.	E	1 E	2	.	.	62,3	●	
30	65,7	63,0	.	26,8	29,2	.	24,0	31,0	84	71	.	NE	1 E	1	.	.	0,7	●	
Moy.	64,61	62,99	.	27,05	27,87	.	23,68	30,68	83,7	76,6	.	1,6	2,2	.	.	.	377,2	●	

(1) Les pressions sont trop hautes; il y a lieu de supposer qu'elles n'ont pas été réduites à 0°.

II. — Observations de 1902.

C. 7

Juillet 1902.

CAYENNE (Guyane française).

Longitude 54°40' W. — Latitude 4°56' N. — Altitude 6^m.

M. H. TURIÉ, Pharmacien Aide-Major de 1^{re} classe des troupes coloniales.

Cg = - 1^{mm},95

DATES.	PRESSION (1) (700 +).		TEMPÉRATURE.				HUMIDITÉ relative.		VENT. Direction et force.			NÉBULOSITÉ.		PLUIE.	REMARQUES.
	9 ^h	15 ^h	9 ^h	15 ^h	Min.	Max.	9 ^h	15 ^h	9 ^h	15 ^h	9 ^h	15 ^h			
1	66,9	63,8	28,4	29,0	22,0	32,0	79	71	ESE	2	ESE	3		1,0	●
2	66,9	64,8	29,1	29,6	23,5	32,5	72	64	SE	2	E	3		4,0	●
3	67,9	64,9	27,1	28,6	23,8	30,8	81	73	ESE	1	ENE	3		12,0	●
4	68,2	64,2	24,2	28,0	24,0	29,5	93	76	ESE	2	ESE	2		5,5	●
5	67,1	64,0	24,8	28,3	23,0	30,5	92	74	ESE	1	ESE	3		5,7	●
6	67,2	64,5	27,4	29,5	24,2	32,0	81	65	ESE	1	ESE	3			●
7	66,2	61,0	27,4	27,8	23,0	31,0	82	73	ENE	1	SSE	1		8,0	●
8	66,1	63,2	26,2	28,3	24,0	30,0	88	73	ESE	1	E	3		3,3	●
9	65,8	63,2	27,2	28,0	23,5	31,0	84	77	ENE	2	ESE	2		8,5	●
10	64,9	63,0	28,2	29,0	24,5	32,0	80	73	ESE	1	ENE	2		2,5	●
11	66,0	63,4	27,7	28,1	23,0	30,8	77	74	ESE	1	ESE	1		10,7	●
12	65,4	63,2	26,4	29,1	22,8	31,0	85	72	SSE	1	SE	4		2,3	●
13	66,0	63,8	27,5	27,0	24,0	30,8	77	79	ENE	1	E	2		7,2	●
14	66,1	63,0	29,0	28,9	24,0	31,5	74	73	ESE	3	ESE	3		2,0	●
15	66,2	63,0	28,4	29,0	24,0	31,0	80	74	E	2	ESE	3		7,0	●
16	64,6	62,9	26,8	27,6	23,8	29,0	82	76	ENE	3	ENE	3		3,5	●
17	63,8	62,9	27,4	26,6	21,5	30,2	82	85	ENE	1	ENE	2		10,0	●
18	65,8	63,0	24,7	27,6	23,0	30,0	83	74	SE	1	NE	2		16,0	●
19	66,0	63,2	28,0	29,2	23,0	31,2	77	70	ESE	2	ESE	3		7,7	●
20	66,0	63,1	28,0	29,2	23,9	31,0	76	70	ESE	2	ESE	2		5,3	●
21	66,1	63,2	28,0	29,2	24,5	31,2	77	71	ESE	2	ESE	2		0,5	●
22	66,1	63,5	28,2	27,9	23,2	32,8	77	73	SE	1	SE	1			●
23	67,0	66,0	28,2	28,8	23,8	32,5	72	69	ESE	3	ENE	2		4,2	●
24	66,5	64,0	27,6	28,9	24,0	32,6	83	68	ESE	1	E	1		2,5	●
25	66,0	63,1	26,4	27,7	22,8	30,2	84	73	NE	1	NE	1		16,0	●
26	66,0	63,4	24,6	24,6	23,0	32,0	91	84	ESE	1	ESE	1		24,4	●
27	66,4	63,5	24,8	28,0	22,8	30,5	94	74	ESE	1	ESE	1		12,0	●
28	65,6	63,0	26,8	29,0	23,5	31,0	83	73	SE	1	ESE	2			●
29	65,0	63,0	27,8	29,0	22,0	31,2	78	73	SE	1	ESE	1		19,8	●
30	66,4	63,0	23,8	24,8	22,5	27,5	91	85	SE	3	ENE	1		11,2	●
31	67,0	66,1	23,0	26,8	23,0	29,0	96	76	ESE	1	NE	1		0,3	●
Moy.	66,17	63,64	26,87	28,16	23,37	30,91	82,3	73,7	1,5	2,1				213,1	

⊕ la nuit du 17-18.

Août 1902.

CAYENNE (Guyane française).

Longitude 54°40' W. — Latitude 4°56' N. — Altitude 6^m.

M. H. TURIÉ, Pharmacien Aide-Major de 1^{re} classe des troupes coloniales.

Cg = - 1^{mm},95

DATES.	PRESSION (1) (700 +).		TEMPÉRATURE.				HUMIDITÉ relative.		VENT. Direction et force.			NÉBULOSITÉ.		PLUIE.	REMARQUES.
	9 ^h	15 ^h	9 ^h	15 ^h	Min.	Max.	9 ^h	15 ^h	9 ^h	15 ^h	9 ^h	15 ^h			
1	66,0	63,4	28,4	29,2	24,0	31,8	82	71	NE	2	ESE	2		2,5	●
2	66,6	63,8	26,0	27,6	23,5	31,5	87	79	ESE	2	E	2		0,5	●
3	67,6	64,5	27,0	29,9	23,5	32,8	86	68	SE	1	E	3		2,7	●
4	66,5	63,2	27,5	29,7	24,0	31,5	84	70	SE	1	E	2			●
5	66,1	63,5	28,0	23,8	23,2	31,5	83	88	ESE	1	NE	1		21,5	●
6	67,0	63,4	27,5	29,3	23,8	32,5	79	72	SE	2	E	3			●
7	66,5	63,6	29,3	30,0	23,0	31,8	69	71	E	2	ESE	1			●
8	64,8	63,0	29,2	30,0	23,0	31,8	67	63	ESE	1	E	1			●
9	63,2	63,0	29,2	28,6	23,5	33,5	69	68	E	1	Calme			1,5	●
10	65,0	62,9	29,0	29,8	23,6	32,2	74	67	ESE	3	E	3		1,2	●
11	64,0	62,4	28,0	31,2	23,2	32,0	80	65	ESE	1	SE	1			●
12	63,2	62,8	29,2	31,0	24,0	31,8	79	65	ESE	1	ESE	1			●
13	64,0	62,8	28,6	29,4	24,0	31,2	78	71	ESE	1	ESE	1		9,0	●
14	64,2	62,4	28,6	30,2	23,4	31,0	78	68	ESE	2	ESE	2		0,7	●
15	63,6	62,8	28,0	30,6	24,0	31,2	74	66	SE	1	ESE	3			●
16	64,6	63,0	29,4	30,4	24,2	31,6	69	65	E	1	ESE	2			●
17	66,0	63,4	29,4	30,4	24,2	33,0	70	64	ESE	1	E	1			●
18	69,2	65,2	28,6	28,4	23,0	29,6	69	74	E	1	ENE	1		1,0	●
19	67,2	63,0	28,0	28,2	24,0	29,0	79	75	NE	1	ENE	1		5,6	●
20	66,2	63,0	27,4	29,2	23,2	31,0	78	74	ESE	1	ESE	1		0,5	●
21	65,4	63,0	28,2	30,4	23,8	32,0	75	63	ESE	1	ESE	2			●
22	65,0	64,0	29,0	30,4	23,2	31,0	70	59	ESE	2	ESE	1		0,4	●
23	65,0	63,0	28,0	30,2	24,0	31,4	79	64	ESE	1	E	1		0,6	●
24	65,6	63,4	27,6	30,6	24,0	31,0	82	63	E	1	E	2		3,3	●
25	65,8	63,2	28,8	28,4	23,5	32,0	75	75	ESE	1	E	2			●
26	66,1	63,1	27,2	30,6	24,0	33,0	82	64	E	1	ENE	1			●
27	65,8	63,1	28,4	28,8	23,5	32,8	77	72	SE	1	ENE	1			●
28	66,5	63,1	29,4	29,6	23,5	34,0	69	66	ESE	1	ENE	1			●
29	67,0	63,4	28,9	28,8	23,5	31,0	75	71	E	1	SE	1			●
30	66,6	63,4	29,4	30,6	24,0	34,5	69	63	ESE	1	E	1			●
31	67,1	63,9	28,8	30,0	25,0	32,5	75	69	E	2	E	3		6,5	●
Moy.	65,72	63,28	28,39	29,53	23,69	31,85	76,2	68,8	1,3	1,5				57,5	

(1) Les pressions sont trop hautes; il y a lieu de supposer qu'elles n'ont pas été réduites à 0°.

Septembre 1902.

CAYENNE (Guyane française).

Longitude 54°40' W. — Latitude 4°56' N. — Altitude 6^m.M. V. JARD, Pharmacien Aide-Major de 1^{re} classe des troupes coloniales.Cg = -1^{mm},95

DATES.	PRESSION (1) (700 +).			TEMPÉRATURE.				HUMIDITÉ relative.		VENT. Direction et force.			NÉBULOSITÉ.		PLUIE.	REMARQUES.	
	9 ^h	15 ^h	.	9 ^h	15 ^h	.	Min.	Max.	9 ^h	15 ^h	9 ^h	15 ^h	.	9 ^h			15 ^h
	1	68,0	65,0	.	28,3	31,1	.	24,3	34,0	77	60	ESE 3	ESE 3	.			.
2	68,5	66,0	.	28,7	30,8	.	24,8	33,0	76	64	ESE 3	E 3	.	.	.		
3	68,8	66,0	.	29,8	31,2	.	25,0	33,6	65	59	ESE 1	ESE 1	.	.	.		
4	68,0	65,0	.	29,0	29,7	.	24,8	33,5	71	71	E 2	ENE 3	.	.	.		
5	67,8	65,0	.	28,0	29,5	.	23,6	32,2	79	68	E 1	E 1	.	.	.		
6	67,0	63,8	.	29,6	30,4	.	24,0	33,0	73	64	SE 1	SE 2	.	.	3,0	●	
7	66,5	63,0	.	27,5	30,6	.	23,6	32,5	86	64	ENE 2	E 3	.	.	.		
8	66,2	63,1	.	28,2	31,2	.	23,2	34,0	74	60	ESE 3	ESE 3	.	.	.		
9	65,6	63,0	.	29,6	30,4	.	23,8	34,5	68	63	ESE 1	ESE 2	.	.	.		
10	66,6	63,2	.	29,2	31,0	.	23,5	32,5	68	61	E 1	ESE 1	.	.	7,0	●	
11	68,0	64,8	.	24,7	28,4	.	24,7	30,0	92	72	E 1	E 1	.	.	.		
12	67,1	63,8	.	28,8	30,4	.	25,5	33,2	74	67	E 2	ENE 2	.	.	.		
13	67,0	63,1	.	28,5	28,4	.	24,2	32,2	75	72	ENE 2	ENE 2	.	.	.		
14	65,1	63,9	.	28,8	30,7	.	24,0	33,8	75	62	E 2	E 2	.	.	.		
15	62,9	62,9	.	29,6	31,1	.	23,5	34,0	71	62	SE 2	E 3	.	.	.		
16	65,0	63,0	.	29,1	31,1	.	24,0	34,6	68	52	SE 2	E 3	.	.	1,3	●	
17	64,8	63,0	.	28,4	26,9	.	25,2	34,1	70	75	E 2	E 3	.	.	.		
18	64,0	62,7	.	28,6	29,7	.	24,0	32,1	76	67	E 1	NE 2	.	.	17,7	●	
19	63,5	62,3	.	28,6	29,9	.	24,3	33,0	77	69	ESE 2	ENE 3	.	.	.		
20	64,6	63,0	.	29,2	30,7	.	23,6	33,0	71	63	ESE 3	ESE 3	.	.	.		
21	63,2	62,8	.	28,1	28,7	.	23,5	30,7	77	67	ENE 2	ENE 2	.	.	.		
22	63,8	62,8	.	29,1	30,6	.	25,0	33,8	71	58	ESE 2	ESE 4	.	.	.		
23	65,0	63,0	.	29,5	29,8	.	24,2	33,5	69	65	E 1	ESE 2	.	.	3,3	●	
24	64,6	62,6	.	27,6	29,9	.	24,0	32,2	83	68	ENE 1	E 2	.	.	.		
25	65,7	63,0	.	28,2	31,6	.	25,2	33,5	74	61	SE 2	ESE 2	.	.	.		
26	65,0	63,0	.	29,8	30,0	.	23,0	32,2	63	64	ESE 3	ESE 2	.	.	11,5	●	
27	65,6	63,0	.	28,8	29,8	.	24,0	32,0	72	68	E 1	ESE 1	.	.	.		
28	65,0	62,8	.	27,6	30,6	.	22,8	33,5	77	61	SE 2	SE 2	.	.	.		
29	64,8	62,9	.	28,7	30,4	.	24,0	33,2	72	60	SE 1	E 3	.	.	.		
30	65,0	63,2	.	28,5	29,0	.	24,8	33,8	70	69	E 1	E 2	.	.	.		
Moy.	65,76	63,49	.	28,60	30,12	.	24,14	33,04	73,8	64,5	1,8	2,3	.	.	45,0		

Octobre 1902.

CAYENNE (Guyane française).

Longitude 54°40' W. — Latitude 4°56' N. — Altitude 6^m.M. V. JARD, Pharmacien Aide-Major de 1^{re} classe des troupes coloniales.Cg = -1^{mm},95

DATES.	PRESSION (1) (700 +).			TEMPÉRATURE.				HUMIDITÉ relative.		VENT. Direction et force.			NÉBULOSITÉ.		PLUIE.	REMARQUES.	
	9 ^h	15 ^h	.	9 ^h	15 ^h	.	Min.	Max.	9 ^h	15 ^h	9 ^h	15 ^h	.	9 ^h			15 ^h
	1	66,4	63,1	.	29,7	29,9	.	24,4	34,1	68	68	SE 2	E 2	.			.
2	68,0	63,9	.	28,2	29,6	.	24,2	31,9	77	66	ENE 1	ENE 2	.	.	.		
3	67,0	63,5	.	30,0	32,0	.	24,0	34,0	66	62	E 2	ESE 2	.	.	.		
4	65,3	63,2	.	29,5	31,3	.	25,1	35,0	74	64	ESE 2	ESE 3	.	.	.		
5	66,1	63,1	.	29,9	30,3	.	25,2	34,5	65	63	ESE 3	E 3	.	.	.		
6	66,0	63,1	.	30,2	32,7	.	24,0	34,4	64	52	ESE 3	ESE 2	.	.	.		
7	66,1	63,8	.	28,1	29,2	.	26,0	34,5	76	70	E 2	E 2	.	.	.		
8	67,8	61,1	.	29,0	30,6	.	24,0	33,2	72	65	E 2	ESE 2	.	.	.		
9	66,8	63,0	.	28,0	30,2	.	24,0	33,2	79	66	ESE 1	E 2	.	.	2,5	●	
10	66,1	63,0	.	24,0	27,6	.	24,0	29,0	95	84	SE 1	E 2	.	.	43,5	●	
11	65,1	62,6	.	27,7	29,4	.	24,6	32,0	82	68	ESE 3	E 3	.	.	6,0	●	
12	66,0	63,5	.	28,1	30,9	.	22,5	32,8	74	62	ESE 3	ESE 4	.	.	.		
13	68,0	64,6	.	29,0	30,0	.	22,2	33,8	69	63	ESE 3	ESE 3	.	.	.		
14	68,1	64,4	.	28,8	30,0	.	23,5	33,0	70	64	E 2	ESE 2	.	.	.		
15	67,9	64,2	.	28,7	30,8	.	23,5	33,6	69	60	E 2	ESE 2	.	.	.		
16	67,4	63,8	.	29,2	29,6	.	23,2	33,5	66	65	ESE 2	ESE 2	.	.	.		
17	66,3	63,2	.	29,4	29,2	.	24,0	34,0	66	65	E 1	ENE 2	.	.	.		
18	66,4	63,2	.	29,8	30,2	.	24,0	34,0	62	60	ESE 2	E 3	.	.	.		
19	67,0	64,1	.	28,8	29,8	.	25,2	33,0	70	67	ESE 2	ESE 2	.	.	.		
20	67,6	63,2	.	28,6	30,4	.	25,6	33,8	68	62	E 2	ESE 3	.	.	.		
21	66,6	63,4	.	29,0	31,0	.	23,5	35,0	70	61	ESE 2	ESE 2	.	.	.		
22	63,2	62,0	.	29,2	29,7	.	24,0	34,2	68	59	ESE 2	E 2	.	.	.		
23	64,6	62,8	.	29,2	29,6	.	23,6	34,0	66	66	ENE 2	NE 2	.	.	.		
24	65,1	62,6	.	29,2	29,6	.	24,8	34,0	71	71	E 2	ENE 2	.	.	1,2	●	
25	65,0	62,5	.	29,3	29,0	.	23,8	32,8	73	71	E 2	E 2	.	.	.		
26	68,9	65,0	.	29,4	29,4	.	23,2	33,4	70	70	ESE 2	ESE 2	.	.	.		
27	63,0	62,0	.	29,2	28,4	.	24,2	34,2	71	72	ESE 1	E 1	.	.	0,8	●	
28	63,2	62,2	.	28,6	30,8	.	23,2	33,8	73	61	ESE 3	ESE 4	.	.	.		
29	64,2	62,3	.	29,0	31,4	.	23,5	34,0	67	58	SE 4	ESE 2	.	.	.		
30	64,2	62,2	.	29,2	30,0	.	22,6	34,0	66	64	ESE 2	ESE 2	.	.	.		
31	64,2	62,3	.	29,1	29,2	.	25,0	33,9	68	68	E 2	ESE 2	.	.	.		
Moy.	66,05	63,22	.	28,87	30,06	.	24,02	33,57	70,8	65,1	2,1	2,3	.	.	54,0		

(1) Les pressions sont trop hautes; il y a lieu de supposer qu'elles n'ont pas été réduites à 0°.

Novembre 1902.

CAYENNE (Guyane française).

Longitude 54° 40' W. — Latitude 4° 56' N. — Altitude 6^m.

M. V. JARD, Pharmacien Aide-Major de 1^{re} classe des troupes coloniales.

Cg = - 1^{mm},95

DATES.	PRESSION (1) (700 +).		TEMPÉRATURE.				HUMIDITÉ relative.		VENT. Direction et force.		NÉBULOSITÉ.		PLUIE.	REMARQUES.
	9 ^h	15 ^h	9 ^h	15 ^h	Min.	Max.	9 ^h	15 ^h	9 ^h	15 ^h	9 ^h	15 ^h		
1	63,3	62,8	28,3	29,8	25,2	32,8	73	65	ESE 4	ESE 4				
2	64,0	63,0	29,0	30,2	23,5	33,2	67	63	ESE 3	ESE 3				
3	64,1	62,6	27,4	28,8	23,5	32,0	77	72	ENE 1	NE 2			4,0	⊙
4	65,0	62,8	25,4	30,2	23,2	32,9	90	68	E 1	ESE 2			3,7	⊙
5	65,8	63,0	27,0	28,4	25,5	30,2	83	71	E 1	ENE 2				
6	64,5	62,6	27,6	29,4	24,2	32,0	82	71	ENE 2	E 1				
7	63,2	62,2	27,4	28,6	26,2	31,0	78	69	ENE 1	ENE 1				
8	63,5	62,6	28,5	27,4	23,6	31,2	75	77	ENE 2	ENE 2			2,8	⊙
9	65,3	62,8	26,3	28,2	24,6	32,8	85	77	ESE 1	ESE 2			3,5	⊙
10	64,9	62,3	28,2	28,5	24,0	32,2	77	76	E 3	ESE 3				
11	63,1	62,0	28,0	28,5	23,8	32,0	75	71	ESE 2	ENE 3			6,0	⊙
12	63,2	61,8	24,4	26,9	23,2	28,0	93	80	E 2	E 2			16,5	⊙
13	63,1	62,0	24,6	27,0	22,5	28,0	93	78	ESE 1	ESE 2			5,2	⊙
14	62,9	62,0	27,5	29,5	25,0	31,3	81	68	ESE 3	ESE 3				
15	62,9	62,1	27,9	29,6	22,9	31,8	76	66	ESE 3	ESE 3				
16	63,2	62,3	27,3	30,6	24,5	32,8	86	61	E 2	ESE 2			8,3	⊙
17	63,0	62,0	26,9	29,5	24,5	32,0	84	69	ESE 1	ESE 3				
18	62,8	62,0	28,0	29,8	23,0	31,8	76	67	ESE 3	E 3			0,7	⊙
19	62,9	62,2	27,6	30,2	23,0	32,5	74	62	E 3	ESE 3				
20	63,8	62,6	27,6	30,0	24,0	33,0	76	64	E 1	E 2				
21	63,2	62,5	28,2	30,4	24,5	33,5	74	63	E 3	ESE 3			2,0	⊙
22	63,0	62,2	27,7	27,6	24,2	31,5	80	83	ESE 1	ENE 2			1,5	⊙
23	63,5	62,8	26,6	29,4	25,0	31,0	86	70	E 1	E 3			1,3	⊙
24	65,1	62,9	27,0	28,2	24,5	30,0	82	77	ENE 2	E 2			1,7	⊙
25	66,0	63,0	25,1	27,3	24,8	29,8	92	84	SE 2	ENE 3			8,0	⊙
26	64,9	62,9	27,7	28,5	24,8	30,0	85	77	ENE 2	ENE 3			1,3	⊙
27	65,6	62,9	27,1	27,9	25,0	29,5	83	79	E 3	ENE 2			1,7	⊙
28	65,8	61,3	28,0	27,6	23,5	29,5	77	83	E 2	E 2			15,2	⊙
29	66,0	63,1	26,6	28,7	23,0	30,5	85	72	E 4	E 2			1,8	⊙
30	65,0	62,6	26,9	28,2	23,4	29,8	84	68	ESE 1	E 2				
Moy.	64,09	62,46	27,19	28,83	24,09	31,29	80,7	71,7	2,0	2,4			85,2	

Décembre 1902.

CAYENNE (Guyane française).

Longitude 54° 40' W. — Latitude 4° 56' N. — Altitude 6^m.

M. V. JARD, Pharmacien Aide-Major de 1^{re} classe des troupes coloniales.

Cg = - 1^{mm},95

DATES.	PRESSION (1) (700 +).		TEMPÉRATURE.				HUMIDITÉ relative.		VENT. Direction et force.		NÉBULOSITÉ.		PLUIE.	REMARQUES.
	9 ^h	15 ^h	9 ^h	15 ^h	Min.	Max.	9 ^h	15 ^h	9 ^h	15 ^h	9 ^h	15 ^h		
1	64,8	64,0	27,2	29,0	24,2	29,0	78	66	ENE 2	E 2			1,0	⊙
2	66,4	63,4	28,0	28,0	24,5	31,0	75	69	E 1	E 1				
3	65,8	63,2	27,5	28,6	25,0	31,8	80	74	ENE 2	E 2				
4	65,4	63,0	27,3	27,8	22,2	31,0	79	76	ENE 3	ENE 3			2,5	⊙
5	66,2	63,2	26,8	28,4	25,0	30,2	83	72	ENE 2	ENE 2				
6	66,0	63,0	27,8	28,9	24,5	30,5	79	72	ENE 2	E 2			1,7	⊙
7	65,2	62,8	27,9	27,7	25,5	31,5	78	73	E 3	ENE 3				
8	66,1	63,8	28,4	27,7	25,0	29,9	75	78	E 2	ENE 2				
9	67,5	65,3	28,4	29,2	25,2	31,5	76	72	ESE 2	ESE 3				
10	68,1	65,2	28,9	30,4	25,2	32,8	71	64	E 3	E 2				
11	66,9	63,5	27,5	25,2	23,6	29,5	78	89	ENE 3	ENE 3			14,3	⊙
12	66,2	63,0	26,6	26,6	23,2	29,2	79	85	ENE 3	E 2			10,0	⊙
13	66,0	63,2	27,9	28,4	23,0	31,1	75	72	ESE 2	ENE 2			7,2	⊙
14	66,9	64,2	23,4	26,9	23,4	28,5	93	80	ENE 2	ENE 2			0,8	⊙
15	65,4	63,0	27,4	29,9	24,8	32,0	77	63	ESE 3	ESE 2				
16	65,1	62,9	27,5	28,7	24,5	30,6	77	69	E 1	ESE 2				
17	63,3	62,2	29,0	27,8	24,2	31,8	68	71	E 2	E 2				
18	63,4	62,3	27,8	28,8	24,6	31,5	77	70	E 1	ESE 3				
19	63,6	62,1	29,0	28,2	23,3	31,6	69	75	E 1	ESE 1			1,0	⊙
20	64,0	63,0	28,4	29,6	24,0	31,6	71	65	E 1	ESE 3			1,5	⊙
21	63,8	62,8	27,4	26,6	23,2	31,8	82	80	E 1	E 3			6,7	⊙
22	63,6	62,1	26,8	28,2	24,2	30,5	78	75	E 2	E 1			2,8	⊙
23	63,2	62,0	27,4	28,0	25,3	30,0	79	80	ENE 2	E 2			1,0	⊙
24	64,0	62,1	27,9	28,4	24,2	31,0	75	71	E 2	E 2			3,7	⊙
25	63,1	62,0	26,4	28,2	25,3	31,0	86	74	E 2	E 2			8,5	⊙
26	62,9	62,0	27,0	29,2	24,1	31,0	80	69	E 2	ESE 3			6,8	⊙
27	63,1	62,3	24,1	26,8	24,0	30,0	85	79	E 3	SE 1			6,7	⊙
28	63,0	62,1	27,6	27,7	24,2	29,5	82	81	ENE 3	ENE 3			9,0	⊙
29	63,4	62,2	27,0	27,6	25,0	29,6	80	76	E 2	ENE 3				
30	63,2	62,1	27,6	28,3	25,4	29,6	81	75	ENE 3	ENE 3				
31	63,2	62,1	27,6	28,3	25,9	30,1	77	76	E 2	ENE 2				
Moy.	64,80	62,91	27,40	28,16	24,38	30,67	78,2	73,9	2,1	2,2			85,2	

(1) Les pressions sont trop hautes; il y a lieu de supposer qu'elles n'ont pas été réduites à 0°.

Janvier 1902.

TANANARIVE (Madagascar).

Longitude 45° 16' E. — Latitude 18° 55' S. — Altitude 1400m.

M. le R. P. E. COLIN, Directeur de l'Observatoire.

Cg = - 1mm,54

Table of meteorological observations for January 1902 at Tananarive. Columns include Dates, Pression (600+), Temperature (7h, 13h, 18h, Min., Max.), Humidity relative (7h, 13h, 18h), Wind (Direction and force: 7h, 13h, 18h), Nebulosity (7h, 13h, 18h), Rain (Pluie), and Remarks (Remarques).

Février 1902.

TANANARIVE (Madagascar).

Longitude 45° 16' E. — Latitude 18° 55' S. — Altitude 1400m.

M. le R. P. E. COLIN, Directeur de l'Observatoire.

Cg = - 1mm,54

Table of meteorological observations for February 1902 at Tananarive. Columns include Dates, Pression (600+), Temperature (7h, 13h, 18h, Min., Max.), Humidity relative (7h, 13h, 18h), Wind (Direction and force: 7h, 13h, 18h), Nebulosity (7h, 13h, 18h), Rain (Pluie), and Remarks (Remarques).

OBSERVATIONS DE 1902. — COLONIES ET ÉTRANGER.

Mars 1902.

TANANARIVE (Madagascar).

Longitude 45° 16' E. — Latitude 18° 55' S. — Altitude 1400m.

M. le R. P. E. COLIN, Directeur de l'Observatoire.

Cg = - 1mm,54

Table of meteorological observations for March 1902 at Tananarive. Columns include dates, pressure (600+), temperature (7h, 13h, 18h, Min, Max), humidity (7h, 13h, 18h), wind direction and force (7h, 13h, 18h), nebulosity (7h, 13h, 18h), and remarks. Includes a summary row at the bottom.

Avril 1902.

TANANARIVE (Madagascar).

Longitude 45° 16' E. — Latitude 18° 55' S. — Altitude 1400m.

M. le R. P. E. COLIN, Directeur de l'Observatoire.

Cg = - 1mm,54

Table of meteorological observations for April 1902 at Tananarive. Columns include dates, pressure (600+), temperature (7h, 13h, 18h, Min, Max), humidity (7h, 13h, 18h), wind direction and force (7h, 13h, 18h), nebulosity (7h, 13h, 18h), and remarks. Includes a summary row at the bottom.

Juillet 1902.

TANANARIVE (Madagascar).

Longitude 45° 16' E. — Latitude 18° 55' S. — Altitude 1400m.

M. le R. P. E. COLIN, Directeur de l'Observatoire.

Cg = - 1mm, 54

Table of meteorological observations for July 1902 at Tananarive. Columns include Dates, Pression (600+), Temperature (7h, 13h, 18h, Min., Max.), Humidity relative (7h, 13h, 18h), Wind (Direction and force: 7h, 13h, 18h), Nebulosity (7h, 13h, 18h), Rain, and Remarks. Remarks include wind directions like 'fble m., fble qob. N 7h à 13h' and 'Qobar au NW de 13h à 16h'.

Août 1902.

TANANARIVE (Madagascar).

Longitude 45° 16' E. — Latitude 18° 55' S. — Altitude 1400m.

M. le R. P. E. COLIN, Directeur de l'Observatoire.

Cg = - 1mm, 54

Table of meteorological observations for August 1902 at Tananarive. Columns include Dates, Pression (600+), Temperature (7h, 13h, 18h, Min., Max.), Humidity relative (7h, 13h, 18h), Wind (Direction and force: 7h, 13h, 18h), Nebulosity (7h, 13h, 18h), Rain, and Remarks. Remarks include wind directions like '7h léger qobar au N 9h à 13h' and 'faible qobar le soir'.

Septembre 1902.

TANANARIVE (Madagascar).

Longitude 45° 16' E. — Latitude 18° 55' S. — Altitude 1400m.

M. le R. P. E. COLIN, Directeur de l'Observatoire.

Cg = - 1mm,54

Table with columns: DATES, PRESSION (600+), TEMPERATURE (7h, 13h, 18h, Min., Max.), HUMIDITE relative (7h, 13h, 18h), VENT (Direction et force, 7h, 13h, 18h), NEBULOSITE (7h, 13h, 18h), PLUIE, REMARQUES.

Octobre 1902.

TANANARIVE (Madagascar).

Longitude 45° 16' E. — Latitude 18° 55' S. — Altitude 1400m.

M. le R. P. E. COLIN, Directeur de l'Observatoire.

Cg = - 1mm,54

Table with columns: DATES, PRESSION (600+), TEMPERATURE (7h, 13h, 18h, Min., Max.), HUMIDITE relative (7h, 13h, 18h), VENT (Direction et force, 7h, 13h, 18h), NEBULOSITE (7h, 13h, 18h), PLUIE, REMARQUES.

Novembre 1902.

TANANARIVE (Madagascar).

Longitude 45°16' E. — Latitude 18°55' S. — Altitude 1400m.

M. le R. P. E. COLIN, Directeur de l'Observatoire.

Cg = -1mm,54

Table of meteorological observations for November 1902 at Tananarive. Columns include Dates, Pression (600+), Temperature (7h, 13h, 18h, Min., Max.), Humidity relative (7h, 13h, 18h), Wind (Direction and force: 7h, 13h, 18h), Nebulosity (7h, 13h, 18h), Rain, and Remarks. The table contains 30 rows of daily data and a summary row for the month.

Décembre 1902.

TANANARIVE (Madagascar).

Longitude 45°16' E. — Latitude 18°55' S. — Altitude 1400m.

M. le R. P. E. COLIN, Directeur de l'Observatoire.

Cg = -1mm,54

Table of meteorological observations for December 1902 at Tananarive. Columns include Dates, Pression (600+), Temperature (7h, 13h, 18h, Min., Max.), Humidity relative (7h, 13h, 18h), Wind (Direction and force: 7h, 13h, 18h), Nebulosity (7h, 13h, 18h), Rain, and Remarks. The table contains 31 rows of daily data and a summary row for the month.

Septembre 1902.

HANOI (Tonkin).

Longitude 103°30' E. — Latitude 21°2' N. — Altitude 17m.

M. DUREIGNE, Pharmacien-Major de 2^e classe des troupes coloniales.

Cg = — 1mm,46

Table of weather observations for Hanoi in September 1902, including columns for dates, pressure, temperature, humidity, wind, and remarks.

Octobre 1902.

HANOI (Tonkin).

Longitude 103°30' E. — Latitude 21°2' N. — Altitude 17m.

M. DUREIGNE, Pharmacien-Major de 2^e classe des troupes coloniales.

Cg = — 1mm,46

Table of weather observations for Hanoi in October 1902, including columns for dates, pressure, temperature, humidity, wind, and remarks.

(1) Les pressions sont trop hautes; il y a lieu de supposer qu'elles n'ont pas été réduites à 0°.

Janvier 1902.

NHA-TRANG (Annam).

Longitude 106°52' E. — Latitude 12°16' N. — Altitude 9^m.

Observations faites à l'Institut Pasteur.

Cg = - 1^{mm}, 76

DATES.	PRESSION (700 +).		TEMPÉRATURE.				HUMIDITÉ relative.		VENT. Direct. et force (1).		NÉBULOSITÉ.		PLUIE.	REMARQUES.
	10 ^h	16 ^h	10 ^h	16 ^h	Min.	Max.	10 ^h	16 ^h	10 ^h	16 ^h	10 ^h	16 ^h		
1	63,9	61,4	24,2	24,7	22,0	25,6	63	62	NW	6 N	8	10	8	.
2	63,6	61,7	23,8	24,2	22,0	26,0	58	56	N	4 N	8	8	8	.
3	63,8	60,5	22,4	25,4	21,3	25,4	63	46	N	8 N	8	10	8	.
4	62,7	61,1	24,0	25,6	21,2	26,0	53	64	N	6 N	4	8	7	.
5	61,7	60,0	24,4	25,1	20,3	26,0	80	71	N	2 N	2	9	9	.
6	62,5	59,6	24,4	24,8	21,9	26,0	74	65	N	4 NE	8	10	10	1,0
7	61,9	60,1	24,8	25,0	21,7	26,3	75	71	NE	6 NE	4	10	10	8,1
8	63,1	60,9	24,0	24,4	22,2	25,0	75	69	N	8 N	4	10	7	2,3
9	61,6	59,8	23,5	24,5	21,0	26,0	68	68	N	6 N	4	10	10	1,3
10	61,5	59,2	25,0	24,5	21,3	28,0	74	75	N	4 N	4	3	9	.
11	61,3	58,8	25,4	25,4	20,6	28,9	66	66	N	1 N	4	6	9	.
12	61,8	59,4	23,6	24,5	21,5	26,6	76	68	N	0 N	2	5	10	.
13	62,6	60,1	22,7	23,7	21,3	24,9	79	64	N	6 N	4	10	10	.
14	61,5	58,8	25,0	25,8	21,4	27,6	62	59	N	1 N	2	10	9	.
15	60,7	58,8	25,0	26,6	20,6	29,7	71	67	N	2 NE	1	9	9	1,6
16	60,9	58,6	22,4	24,2	21,5	26,9	93	68	N	0 E	0	10	10	3,8
17	61,3	59,9	23,8	22,8	22,2	24,5	85	95	N	1 NE	2	10	10	1,0
18	60,9	58,0	26,4	26,5	22,3	29,8	61	78	N	1 N	1	10	9	.
19	61,3	58,9	25,4	25,2	22,9	27,1	71	74	W	0 NE	2	10	10	.
20	61,0	58,2	25,2	26,6	19,9	29,0	64	65	N	0 N	1	7	10	.
21	60,3	57,5	24,2	26,2	20,7	28,9	72	68	N	0 N	1	10	10	.
22	61,1	58,7	25,7	27,2	20,5	30,0	72	64	N	0 NE	4	6	7	.
23	62,8	60,4	25,7	26,5	21,3	29,0	67	63	N	2 N	4	5	7	.
24	63,6	61,6	25,2	24,8	19,5	27,7	64	64	N	4 N	4	5	10	.
25	64,2	62,7	23,6	24,0	21,0	25,1	75	75	N	4 W	4	10	10	.
26	63,3	60,2	22,0	24,2	20,8	25,3	95	80	N	1 NE	2	10	10	9,8
27	61,1	58,5	26,6	25,8	21,8	29,0	50	67	N	1 NE	4	4	3	.
28	61,8	58,7	25,0	26,4	20,0	29,0	58	55	N	0 N	2	7	7	.
29	62,3	58,9	24,8	26,0	18,0	28,8	65	62	N	0 NE	4	4	5	.
30	62,4	58,6	24,0	25,4	18,2	31,0	75	73	N	1 NE	4	6	8	.
31	60,9	58,8	25,6	24,4	20,6	28,0	72	82	E	2 E	4	5	2	.
Moy.	62,05	59,63	24,45	25,17	21,02	27,33	70,2	67,9	2,6	3,5	8,0	8,4	28,9	.

Février 1902.

NHA-TRANG (Annam).

Longitude 106°52' E. — Latitude 12°16' N. — Altitude 9^m.

Observations faites à l'Institut Pasteur.

Cg = - 1^{mm}, 76

DATES.	PRESSION (700 +).		TEMPÉRATURE.				HUMIDITÉ relative.		VENT. Direct. et force (1).		NÉBULOSITÉ.		PLUIE.	REMARQUES.
	10 ^h	16 ^h	10 ^h	16 ^h	Min.	Max.	10 ^h	16 ^h	10 ^h	16 ^h	10 ^h	16 ^h		
1	60,6	58,4	25,4	25,4	20,3	28,0	71	82	W	0 E	4	5	7	.
2	62,1	59,8	25,6	23,2	22,8	27,5	84	95	W	0 E	4	10	10	5,0
3	65,5	63,4	23,3	23,8	21,5	25,0	75	70	NW	2 N	8	10	10	5,0
4	67,2	64,4	23,4	23,4	21,8	24,3	64	66	N	6 N	8	10	10	.
5	67,2	64,8	22,0	21,6	21,0	24,3	74	79	N	8 N	9	10	10	0,0
6	67,5	64,7	23,0	22,6	20,0	26,0	63	74	N	6 N	6	8	8	.
7	66,6	63,4	24,5	25,0	19,7	26,9	62	59	N	4 N	6	7	6	.
8	64,5	63,1	23,9	25,7	19,2	28,2	70	61	N	1 N	2	8	9	.
9	66,2	63,7	23,6	24,0	20,8	27,0	68	64	N	1 N	4	9	9	.
10	67,5	64,6	23,8	23,8	20,0	27,3	64	63	N	1 N	6	8	8	.
11	68,0	65,7	22,2	23,6	21,7	26,3	67	61	N	4 N	4	10	7	0,0
12	68,5	65,4	23,6	24,2	20,6	26,7	56	53	N	6 N	6	5	6	.
13	67,9	65,2	22,6	23,6	18,7	25,2	59	51	N	4 N	4	7	8	.
14	66,9	63,9	23,1	24,6	21,1	26,6	57	52	N	2 N	4	6	1	.
15	65,6	63,2	25,1	25,5	18,2	28,5	57	66	N	1 NE	4	2	10	.
16	66,2	63,3	22,0	25,2	20,3	25,8	89	68	W	1 NE	4	10	10	0,6
17	67,3	63,9	23,4	26,2	19,2	28,0	70	52	N	1 NE	4	6	7	.
18	66,6	63,3	23,8	25,5	16,6	28,8	52	52	NW	1 NE	4	4	1	.
19	66,3	63,2	23,6	25,8	16,0	29,0	63	65	N	1 NE	4	9	2	.
20	66,1	63,2	24,4	26,1	17,0	29,0	65	58	N	1 NE	4	5	3	.
21	65,8	62,9	24,2	25,2	17,0	27,9	62	58	N	1 NNE	4	3	3	.
22	66,5	64,2	24,4	24,6	19,4	27,7	65	66	N	1 N	4	9	9	0,9
23	66,5	63,7	22,8	25,0	19,2	27,0	79	65	E	0 NE	2	10	8	4,0
24	64,6	61,5	23,6	24,1	17,0	26,0	68	75	W	0 NE	4	0	1	.
25	64,1	61,1	23,0	24,7	18,4	28,5	78	65	W	0 NE	4	2	2	.
26	63,7	60,8	25,4	24,2	17,5	29,0	61	78	W	0 NE	4	3	1	.
27	63,1	60,7	23,6	24,7	17,4	26,7	67	77	W	0 NE	4	2	1	.
28	62,9	59,2	23,8	23,7	17,5	26,0	70	78	W	0 NE	6	9	1	.
Moy.	65,77	63,03	23,68	24,46	19,28	27,04	67,1	66,2	1,9	4,7	6,7	6,0	15,5	.

(1) La force du vent est exprimée de 0 à 9.

Mars 1902.

NHA-TRANG (Annam).

Longitude 106° 52' E. — Latitude 12° 16' N. — Altitude 9^m.

Observations faites à l'Institut Pasteur.

Cg = -1^{mm},79

DATES.	PRESSION (700 +).		TEMPÉRATURE.				HUMIDITÉ relative.		VENT. Direct. et force (1).		NÉBULOSITÉ.		PLUIE.	REMARQUES.
	10 ^h	16 ^h	10 ^h	16 ^h	Min.	Max.	10 ^h	16 ^h	10 ^h	16 ^h	10 ^h	16 ^h		
1	62,0	58,4	24,6	24,7	18,0	29,9	58	73	Calme	NE	4	1	1	
2	61,5	58,3	22,2	24,4	18,8	27,2	74	82	W	NE	4	10	10	
3	61,3	59,0	25,0	26,0	21,6	26,8	82	72	W	NE	2	10	10	
4	62,5	60,0	23,8	25,6	21,8	27,0	91	81	NNE	N	1	10	10	16,0
5	64,1	60,9	24,8	27,2	23,2	29,6	79	72	W	NE	4	10	3	
6	63,8	61,1	25,5	27,4	22,5	30,0	68	61	N	N	4	9	3	
7	63,0	59,1	26,4	24,6	20,6	31,5	69	83	N	NE	0	7	2	
8	62,1	59,5	24,6	24,6	19,0	26,6	74	79	W	E	4	3	2	
9	62,6	60,0	24,8	25,6	21,7	28,1	79	84	W	NE	4	10	5	
10	62,9	60,8	26,8	26,0	22,4	31,0	55	74	W	NE	4	4	2	
11	62,7	60,1	26,2	26,1	20,0	31,0	62	76	W	NE	4	4	2	
12	61,7	58,3	26,6	26,2	19,5	31,9	72	76	NW	ENE	4	3	1	
13	61,5	58,6	27,0	29,3	21,5	32,0	62	58	E	NE	2	10	3	
14	61,1	57,8	26,8	25,6	22,9	31,0	65	81	N	NE	4	8	6	
15	61,0	58,0	26,8	25,2	20,6	30,0	71	77	N	NE	4	5	8	
16	61,4	58,2	26,2	26,0	20,1	29,1	70	76	W	E	2	9	2	
17	60,8	57,6	26,6	26,0	19,7	29,6	69	81	W	NE	2	3	3	
18	60,4	58,0	26,2	27,0	20,2	29,1	79	74	W	NE	4	4	1	
19	60,8	58,1	27,8	26,8	19,9	30,1	57	83	W	SE	4	5	2	
20	60,1	56,3	26,3	26,4	20,6	28,2	75	85	W	SE	4	10	5	
21	58,7	55,4	27,0	27,1	20,1	29,0	77	81	W	SE	6	0	1	
22	58,2	55,1	26,8	27,6	22,9	29,7	83	80	SE	SE	4	0	2	≡ dans la vallée.
23	58,1	55,4	26,8	22,3	30,2	30,2	75	80	SE	SE	4	0	1	≡ dans la vallée.
24	59,4	56,4	28,4	27,2	24,0	30,5	77	84	Calme	SE	6	7	2	
25	61,9	59,9	29,2	27,6	24,0	30,8	72	83	E	E	2	4	8	
26	63,8	60,4	26,2	23,2	28,8	30,0	80	81	SE	E	4	4	6	
27	63,2	60,0	26,7	26,4	21,4	30,2	74	79	E	NE	6	10	1	
28	60,9	57,5	26,6	26,0	21,0	29,0	74	89	W	E	4	1	1	
29	60,4	56,9	27,8	28,4	22,0	30,0	76	73	E	E	4	2	2	
30	59,8	56,7	28,5	27,7	21,6	31,8	69	74	E	SE	4	1	2	
31	61,3	58,7	29,1	27,4	21,5	30,0	66	78	W	E	2	4	6	
Moy.	61,39	58,40	26,41	26,42	21,25	29,67	72,4	78,0	0,1	3,8	5,4	3,6	16,0	

Avril 1902.

NHA-TRANG (Annam).

Longitude 106° 52' E. — Latitude 12° 16' N. — Altitude 9^m.

Observations faites à l'Institut Pasteur.

Cg = -1^{mm},79

DATES.	PRESSION (700 +).		TEMPÉRATURE.				HUMIDITÉ relative.		VENT. Direct. et force (1).		NÉBULOSITÉ.		PLUIE.	REMARQUES.
	10 ^h	16 ^h	10 ^h	16 ^h	Min.	Max.	10 ^h	16 ^h	10 ^h	16 ^h	10 ^h	16 ^h		
1	62,6	59,7	29,1	27,0	23,1	29,9	72	84	E	0	4	3	5	
2	62,2	59,6	29,6	29,0	23,0	30,0	65	66	W	0	4	6	1	
3	59,9	58,1	30,8	30,6	21,5	32,6	47	50	N	1	4	6	4	
4	60,4	58,2	27,4	26,3	22,6	31,0	66	87	NE	2	6	9	3	
5	60,7	57,9	30,4	27,2	23,1	32,0	54	78	NE	0	4	5	1	
6	60,6	57,8	24,2	26,4	23,0	29,0	85	83	W	1	2	10	10	
7	60,0	56,8	29,8	27,6	22,0	31,0	57	84	E	0	2	4	6	⊠ sec à 15 ^h .
8	59,9	57,2	28,3	28,9	22,6	30,6	70	79	W	0	4	1	1	
9	59,9	56,3	29,6	27,8	24,0	29,9	70	80	E	0	4	1	2	
10	60,0	56,3	28,8	27,8	24,2	30,0	74	83	E	0	4	1	1	
11	60,4	56,0	28,3	28,1	24,0	29,8	83	83	SE	0	4	9	3	
12	60,9	58,3	27,5	27,6	23,3	31,0	77	81	W	0	1	8	9	
13	61,8	59,6	27,8	27,4	21,3	29,9	64	70	W	0	4	2	1	
14	61,9	59,7	27,6	27,8	22,1	28,7	70	76	W	0	4	4	6	
15	61,9	59,2	30,6	29,2	20,8	34,0	62	66	W	0	4	3	5	
16	60,5	59,0	26,4	25,2	22,3	31,0	84	92	W	0	2	10	10	47,3
17	59,3	56,5	26,6	27,0	23,7	29,1	85	87	W	0	2	3	5	
18	59,1	56,5	28,2	28,5	22,7	29,7	74	77	W	0	2	3	8	⊠ dans la vallée.
19	60,6	58,0	28,9	29,6	23,3	30,6	74	72	E	0	4	4	1	
20	60,6	57,4	30,3	28,5	22,1	31,7	64	70	W	0	2	2	1	
21	58,8	56,0	29,8	29,8	22,4	32,1	63	69	W	0	4	2	2	
22	59,1	55,9	31,2	29,4	23,5	31,2	67	75	E	0	4	4	6	
23	59,9	57,8	29,5	29,6	22,5	34,1	60	68	W	0	2	5	3	
24	59,4	57,3	28,6	28,8	21,8	31,1	75	72	W	0	4	1	1	
25	59,6	57,4	30,8	28,8	23,0	31,5	67	77	W	0	2	2	1	
26	59,7	56,7	29,2	29,3	23,9	31,0	74	77	W	0	2	3	1	
27	59,8	57,1	29,1	29,8	23,4	30,6	67	68	W	0	4	2	3	
28	60,3	57,9	31,0	28,8	23,1	32,6	68	81	W	0	4	8	7	
29	60,1	57,9	30,7	29,6	25,1	31,8	69	77	E	0	6	5	4	0,3
30	58,9	56,9	30,8	31,8	25,2	33,9	63	62	N	0	4	8	5	⊠ dans la vallée.
Moy.	60,29	57,66	29,03	28,44	22,95	31,05	69,0	75,9	0,1	3,4	4,5	3,9	47,6	

(1) La force du vent est exprimée de 0 à 9.

Mai 1902.

NHA-TRANG (Annam).

Longitude 106°52' E. — Latitude 12°16' N. — Altitude 9^m.

Observations faites à l'Institut Pasteur.

Cg = — 1^{mm}, 79

DATES.	PRESSION (700 +).		TEMPÉRATURE.				HUMIDITÉ relative.		VENT. Direct. et force (1).		NÉBULOSITÉ.		PLUIE.	REMARQUES.
	10 ^h	16 ^h	10 ^h	16 ^h	Min.	Max.	10 ^h	16 ^h	10 ^h	16 ^h	10 ^h	16 ^h		
1	60,5	56,7	28,9	28,2	23,5	32,5	76	80	W	0 SE	2	8		
2	60,3	57,7	28,9	28,6	23,8	30,5	85	77	NE	0 NE	2	9	1,5	☉ ☒ le soir.
3	60,1	58,2	29,6	27,9	23,6	31,5	71	79	E	0 E	2	4	6,8	☉ ☒ à l'W.
4	59,0	56,1	29,4	29,2	23,8	31,0	72	77	E	0 NE	6	4	5,0	☉ ☒ dans la vallée l'après-midi.
5	58,2	54,8	24,0	26,2	23,4	29,9	91	87	W	1 SE	6	10	4,5	☉
6	58,0	55,6	30,1	28,6	23,6	31,2	70	85	W	0 SE	2	5	9,8	☉
7	58,9	55,6	29,7	29,4	23,0	30,8	73	75	E	0 SE	6	1	0,3	☉
8	58,8	55,3	29,6	29,8	24,1	30,3	77	79	W	0 SE	6	4		
9	58,4	55,7	30,5	29,9	24,6	32,0	72	75	W	0 SE	4	3		
10	58,2	55,1	31,0	29,9	25,3	32,0	76	78	W	0 SE	4	6		
11	58,4	55,1	31,0	29,6	24,0	33,7	76	74	W	0 SE	4	2		
12	59,5	57,0	29,2	29,0	26,0	32,0	77	75	W	0 SE	4	4		☒ dans la vallée.
13	59,9	56,7	29,7	30,1	24,0	31,8	71	77	W	0 SE	4	2		☒ dans la vallée.
14	59,4	56,2	29,6	29,3	23,5	32,1	63	78	W	0 SE	4	3		☒ dans la vallée l'après-midi.
15	58,9	55,9	31,4	30,0	24,2	33,5	67	77	E	0 SE	2	1		☒ dans la vallée.
16	58,7	56,8	29,6	28,6	24,1	33,8	69	81	E	0 ESE	2	1		☒ à l'W.
17	59,9	57,1	29,5	28,9	23,1	32,0	71	81	E	0 E	2	2		☒ dans la vallée.
18	60,3	56,8	29,2	29,4	23,5	32,5	72	79	E	0 SE	4	3		
19	59,3	56,1	30,8	28,7	23,8	32,5	65	82	E	0 SE	4	2		
20	57,5	54,3	30,6	29,8	24,2	31,8	73	78	W	0 SE	4	1		☒ dans la vallée.
21	56,1	54,7	30,2	24,6	24,8	32,7	72	87	SE	1 W	2	1	18,5	☉ ☒ dans la vallée.
22	55,7	53,2	30,0	29,0	23,4	33,3	71	85	1 SE	2	2	7		☒ dans la vallée.
23	56,3	54,0	29,4	30,8	24,4	33,8	74	63	E	0 SE	1	1		☒ dans la vallée.
24	56,5	54,4	30,9	30,1	24,5	32,0	71	61	E	0 W	2	8		☒ dans la vallée.
25	57,0	54,5	29,6	28,5	24,0	32,0	71	80	SE	1 SE	4	3		☒ à l'W.
26	56,8	54,0	28,7	28,2	23,8	32,9	77	83	E	0 SE	4	1		
27	57,2	55,1	29,4	29,1	24,8	32,5	77	78	E	0 SE	4	1		
28	57,5	55,8	31,0	29,0	24,9	32,3	71	79	W	0 SE	4	7		
29	58,7	55,8	30,0	29,0	24,6	32,9	73	79	E	0 E	4	2		
30	56,6	54,8	30,1	28,8	24,6	32,1	73	81	E	0 SE	4	2		
31	56,3	53,4	31,4	29,4	24,2	32,0	68	78	E	0 SE	4	3		
Moy.	58,29	55,56	29,77	28,95	24,10	32,13	73,0	78,3	0,1	3,5	3,4	5,6	46,4	

Juin 1902.

NHA-TRANG (Annam).

Longitude 106°52' E. — Latitude 12°16' N. — Altitude 9^m.

Observations faites à l'Institut Pasteur.

Cg = — 1^{mm}, 79

DATES.	PRESSION (700 +).		TEMPÉRATURE.				HUMIDITÉ relative.		VENT. Direct. et force (1).		NÉBULOSITÉ.		PLUIE.	REMARQUES.	
	10 ^h	16 ^h	10 ^h	16 ^h	Min.	Max.	10 ^h	16 ^h	10 ^h	16 ^h	10 ^h	16 ^h			
1	55,8	54,0	31,7	29,0	25,4	34,1	63	78	W	0 SE	4	7	8		☒ dans la vallée à 15 ^h .
2	56,4	54,2	30,3	28,6	24,3	32,8	72	77	W	0 SE	4	4	2		☒ dans la vallée à 15 ^h .
3	56,2	53,0	29,6	28,5	24,3	32,1	74	72	W	0 E	2	7	9		
4	55,0	53,1	29,0	27,5	25,6	30,0	81	78	W	0 E	2	10	10		
5	54,3	51,9	29,2	27,9	24,0	31,1	74	83	E	0 E	1	9	8		
6	54,5	52,7	28,5	29,0	23,8	31,0	72	79	W	0 SE	4	8	6	7,5	☉
7	55,5	53,7	28,9	26,6	25,0	31,2	82	83	W	0 E	2	8	9		
8	56,0	53,2	28,8	27,8	24,5	31,5	77	86	W	0 SE	2	7	9		
9	55,2	52,9	29,0	29,2	24,0	30,8	72	78	W	0 ESE	2	9	9	7,0	☉
10	55,5	53,4	30,0	28,6	24,7	33,0	68	83	W	0 SE	4	8	4		
11	56,2	54,2	30,6	28,8	24,4	31,1	64	82	SE	1 SE	4	5	3		
12	57,4	55,1	30,2	28,9	24,6	32,5	73	83	W	0 E	4	3	3		
13	57,6	55,5	30,4	28,0	25,0	32,0	74	84	E	0 SE	4	2	5		
14	56,7	55,3	30,8	28,5	23,5	33,0	69	83	W	0 SE	4	4	9		
15	56,9	54,7	30,2	28,4	23,6	33,7	77	82	W	0 SE	4	1	3		
16	57,4	55,6	30,4	30,0	24,5	32,3	69	80	E	0 SE	2	1	5		☒ dans la vallée l'après-midi.
17	58,1	54,6	31,0	29,2	24,0	34,7	63	79	E	1 SE	4	3	4		
18	56,9	54,6	31,0	30,4	25,0	33,9	67	73	E	1 SE	2	5	6		
19	56,6	53,8	31,1	29,8	24,7	34,0	64	81	ESE	1 SE	2	1	7		☒ dans la vallée.
20	55,8	53,4	31,8	29,4	23,2	32,1	66	79	ESE	0 SE	4	1	4		
21	55,7	53,5	30,6	28,8	23,8	31,8	75	83	ESE	1 SE	4	3	6		
22	55,7	52,9	31,0	30,5	24,5	32,1	67	80	SE	0 ESE	4	5	6		
23	55,4	52,6	30,1	29,1	24,5	31,2	76	83	ESE	1 ESE	6	3	4		
24	55,3	53,4	29,6	28,2	24,0	32,2	74	81	ESE	0 SE	6	1	2		
25	57,1	55,0	29,6	28,4	24,7	32,9	72	76	E	0 ESE	6	1	2		
26	57,7	55,7	30,1	29,2	24,4	33,9	66	77	ESE	0 SE	4	1	2		☒ dans la vallée, ☒ dans la vallée.
27	56,6	54,2	30,2	29,8	24,8	32,0	64	71	SE	1 SE	6	2	3		
28	55,4	54,1	32,0	29,0	25,0	33,4	64	67	SE	1 SE	6	3	4		☒ dans la vallée l'après-midi.
29	55,8	53,5	29,4	28,8	23,3	32,3	72	81	ESE	0 SE	4	8	8		
30	56,5	54,4	29,8	30,2	24,3	32,8	69	78	SE	1 SE	4	8	7		☒ dans la vallée à 14 ^h .
Moy.	56,17	53,94	30,16	28,87	24,38	32,38	70,7	79,7	0,3	3,7	4,6	5,6	14,5		

(1) La force du vent est exprimée de 0 à 9.

Juillet 1902.

NHA-TRANG (Annam).

Longitude 106°52' E. — Latitude 12°16' N. — Altitude 9^m.

Observations faites à l'Institut Pasteur.

Cg = - 1^{mm}, 79

DATES.	PRESSION (700 +).		TEMPÉRATURE.				HUMIDITÉ relative.		VENT. Direct. et force (1).		NÉBULOSITÉ.		PLUIE.	REMARQUES.
	10 ^h	16 ^h	10 ^h	16 ^h	Min.	Max.	10 ^h	16 ^h	10 ^h	16 ^h	10 ^h	16 ^h		
1	57,3	55,2	29,4	28,4	24,1	33,0	69	75	E	0 SE	2	3	8	☒ dans la vallée.
2	56,5	53,9	31,8	30,0	23,8	33,8	67	76	E	0 SE	3	1	3	☒ dans la vallée vers 15 ^h .
3	57,4	55,1	29,5	29,6	25,0	34,7	78	75	E	0 SE	4	2	4	☒ dans la vallée vers 14 ^h .
4	58,3	56,4	31,4	29,7	24,6	33,4	69	78	ESE	1 SE	3	3	4	☒ dans la vallée vers 14 ^h .
5	58,4	56,5	29,8	29,4	24,5	32,3	71	82	E	1 SE	3	2	5	.
6	58,9	57,3	29,6	28,5	24,4	32,0	78	82	E	1 SE	4	8	10	☒ dans la vallée vers 14 ^h .
7	57,8	54,8	30,2	29,8	24,7	32,7	73	71	SE	1 SE	4	6	8	☒ dans la vallée vers 14 ^h .
8	56,8	54,5	29,8	29,2	24,3	32,1	64	75	NE	1 SE	3	1	8	☒ dans la vallée vers 15 ^h .
9	55,0	53,3	30,8	29,6	23,2	33,1	62	70	E	1 SE	3	8	8	.
10	53,5	52,5	30,4	27,9	24,2	31,7	58	82	W	0 SE	2	10	10	0,0 ☉
11	53,1	51,2	28,4	27,9	25,7	29,5	70	80	SE	1 SE	1	10	10	0,0 ☉
12	53,0	52,3	28,6	28,7	24,8	31,9	72	76	ESE	1 E	1	10	10	Mer houleuse le soir.
13	55,5	54,6	29,0	27,2	25,5	30,8	67	82	SE	1 SE	4	10	10	☉ ☒ dans la vallée vers 14 ^h .
14	57,6	55,0	28,2	27,3	23,8	29,5	77	81	W	0 ESE	2	10	10	1,6 ☉
15	56,5	54,8	30,0	28,4	24,6	37,6	61	80	ESE	1 SE	4	8	5	.
16	56,7	54,6	29,4	29,7	24,8	33,3	68	63	ESE	1 SE	3	5	9	.
17	56,8	54,4	33,1	28,4	24,9	33,6	47	78	W	0 SE	3	8	5	.
18	56,3	53,4	33,8	29,0	24,1	34,7	45	78	W	0 SE	4	9	5	.
19	56,4	53,8	31,8	29,9	23,3	34,2	58	69	ESE	0 SE	3	1	3	.
20	57,7	55,3	30,0	28,3	23,7	33,8	64	80	E	1 SE	3	2	2	.
21	58,4	55,8	28,5	29,0	24,6	33,0	77	76	E	1 SE	3	3	3	.
22	56,7	54,2	33,0	29,2	23,5	34,7	42	78	SW	0 SE	3	7	7	.
23	55,4	52,0	33,0	36,3	24,5	37,7	51	33	SE	1 W	3	5	8	.
24	54,5	52,0	32,4	30,1	25,4	33,8	57	71	SE	2 SE	4	2	4	.
25	54,9	52,5	33,2	33,9	25,5	35,7	40	36	W	2 W	3	8	10	.
26	53,7	51,3	30,5	32,7	24,3	34,0	52	44	W	1 W	2	10	10	.
27	51,7	49,8	28,4	29,4	25,3	34,1	73	71	ESE	1 ESE	1	10	10	.
28	52,3	50,6	32,4	30,6	25,8	35,0	48	71	W	0 ESE	1	10	10	.
29	54,0	52,1	33,0	30,4	24,7	35,8	58	75	E	0 SE	3	2	3	.
30	54,5	52,5	33,4	29,8	24,9	38,0	47	71	W	0 SE	4	2	10	.
31	54,3	52,0	34,4	33,8	24,5	36,6	46	48	W	0 SE	4	1	9	0,0 ☉
Moy.	55,80	53,67	30,88	29,75	24,55	33,68	61,6	71,2	0,6	2,8	5,7	7,1	1,6	

Août 1902.

NHA-TRANG (Annam).

Longitude 106°52' E. — Latitude 12°16' N. — Altitude 9^m.

Observations faites à l'Institut Pasteur.

Cg = - 1^{mm}, 79

DATES.	PRESSION (700 +).		TEMPÉRATURE.				HUMIDITÉ relative.		VENT. Direct. et force (1).		NÉBULOSITÉ.		PLUIE.	REMARQUES.
	10 ^h	16 ^h	10 ^h	16 ^h	Min.	Max.	10 ^h	16 ^h	10 ^h	16 ^h	10 ^h	16 ^h		
1	55,1	52,4	30,6	30,4	25,0	35,0	64	77	SE	0 SE	2	8	9	☒ dans la vallée.
2	55,9	53,8	30,2	29,8	24,0	34,7	59	61	ESE	0 W	2	4	10	☒ dans la vallée.
3	55,2	51,9	29,4	30,0	23,7	33,0	66	74	ESE	1 SE	3	9	6	.
4	55,1	53,0	30,8	28,6	25,0	34,8	71	81	E	0 SE	3	10	8	.
5	56,0	53,8	32,4	30,8	25,0	33,4	63	73	SE	0 SE	3	4	8	☒ dans la vallée.
6	55,7	53,8	30,2	30,4	24,4	33,0	72	74	W	0 ESE	3	1	3	.
7	54,9	54,2	31,8	29,8	24,7	33,0	61	74	E	0 SE	3	2	3	☒ au NW vers 17 ^h .
8	56,9	54,5	32,0	29,6	24,0	35,0	62	78	E	0 SE	3	1	5	.
9	56,9	53,4	33,8	30,4	24,8	34,8	50	76	W	0 SE	3	1	5	.
10	55,9	53,1	30,8	30,1	25,0	33,5	68	77	SE	0 SE	3	7	4	.
11	55,9	53,6	31,4	28,6	25,9	34,0	70	83	ESE	1 SE	4	1	8	☒ dans la vallée.
12	56,7	54,7	30,7	30,0	24,3	34,0	62	75	W	0 SE	3	9	8	.
13	57,6	56,0	31,8	30,2	24,0	33,1	53	72	W	0 SE	3	1	7	☒ dans la vallée vers 13 ^h 30.
14	56,9	54,4	30,2	29,4	24,1	33,6	68	77	E	1 SE	3	1	3	.
15	55,6	53,8	32,0	29,2	24,9	33,4	67	72	W	0 SE	3	3	8	.
16	56,5	54,2	28,2	28,4	23,5	30,8	76	82	SE	0 SE	4	5	7	☒ dans la vallée.
17	57,2	55,3	29,8	29,6	24,6	32,5	71	71	E	1 NE	0	4	8	0,0 ☉
18	57,7	54,8	29,8	28,8	23,2	32,2	71	77	W	0 SE	3	5	6	4,3 ☉
19	56,6	53,3	30,8	29,6	24,1	33,8	67	78	E	0 SE	3	3	4	☉ à 19 ^h .
20	54,8	53,1	29,8	28,0	24,9	33,0	74	74	W	0 SE	1	9	10	.
21	54,0	51,8	31,6	30,0	24,0	34,0	59	73	ESE	1 SE	4	3	8	☒ d'W de 18 ^h à 19 ^h , ☒ au NW.
22	56,7	54,8	30,0	29,2	23,6	32,2	62	81	W	0 N	0	6	10	16,5 ☉ ☒ dans la vallée l'après-midi.
23	57,7	56,0	29,2	27,4	24,1	30,9	72	84	W	0 ENE	0	4	10	1,7 ☉ ☒ d'W à 16 ^h .
24	56,2	54,4	27,1	28,6	23,2	29,1	74	75	W	0 W	0	10	10	18,3 ☉
25	55,1	53,1	28,2	29,4	24,5	31,9	67	77	W	0 ESE	1	10	9	0,0 ☉
26	55,1	53,4	28,8	28,6	23,0	31,8	68	77	W	0 ESE	2	1	8	0,0 ☉
27	56,7	54,5	28,4	29,4	23,3	31,0	77	74	ENE	0 NE	2	3	10	6,3 ☉
28	56,4	53,2	29,6	28,6	24,8	33,1	68	81	W	0 ESE	3	8	9	☉ ☒ dans la vallée.
29	55,3	53,1	27,8	28,3	24,5	30,4	84	76	W	0 ESE	1	10	10	7,3 ☉
30	56,3	53,6	27,2	28,8	24,0	29,0	87	75	W	0 ESE	1	10	10	1,7 ☉
31	56,0	53,9	28,6	29,8	24,1	31,1	74	78	NE	1 ESE	2	10	9	☉
Moy.	56,08	53,84	30,10	29,35	24,26	32,75	67,6	76,0	0,2	2,3	5,3	7,5	63,8	

(1) La force du vent est exprimée de 0 à 9.

OBSERVATIONS DE 1902. — COLONIES ET ÉTRANGER.

C. 69

Septembre 1902.

NHA-TRANG (Annam).

Longitude 106° 52' E. — Latitude 12° 16' N. — Altitude 9^m.

Observations faites à l'Institut Pasteur.

Cg = - 1^{mm}, 79

DATES.	PRESSION (700 +).		TEMPÉRATURE.				HUMIDITÉ relative.		VENT. Direct. et force (1).		NÉBULOSITÉ.		PLUIE.	REMARQUES.
	10 ^h	16 ^h	10 ^h	16 ^h	Min.	Max.	10 ^h	16 ^h	10 ^h	16 ^h	10 ^h	16 ^h		
1	56,0	54,1	28,8	25,0	24,4	30,6	72	88	W	1 W	3	10	7,1	☉ dans la soirée.
2	56,0	53,9	26,8	28,8	23,0	31,5	83	79	W	0 E	2	10	10	☉ à 18 ^h , ☉ dans la vallée vers 15 ^h .
3	56,7	54,2	29,0	30,2	23,4	31,0	71	71	SE	0 ESE	3	4	4	☉ dans la vallée vers 15 ^h .
4	56,8	53,7	29,6	31,0	24,3	32,8	69	64	E	0 ENE	2	7	6	☉ à 18 ^h , ☉ dans la vallée vers 15 ^h .
5	56,9	55,0	30,2	30,4	21,6	32,8	73	71	W	0 W	0	3	10	☉ dans la vallée.
6	57,6	55,2	29,2	28,0	24,2	30,8	79	80	W	0 E	1	9	10	☉ dans la vallée vers 15 ^h .
7	57,1	55,1	29,2	30,0	23,6	33,0	70	66	W	0 E	3	7	5	☉ dans la vallée.
8	57,9	55,9	30,2	29,2	23,0	32,0	62	77	W	0 ENE	4	3	8	☉ dans la vallée.
9	59,4	57,3	30,6	29,3	23,7	31,9	72	72	W	0 ENE	4	3	6	☉ dans la vallée vers 15 ^h .
10	60,2	57,5	29,8	28,4	23,0	31,3	70	79	W	0 NE	4	5	10	☉ dans la vallée vers 15 ^h .
11	60,5	56,6	28,4	29,0	22,8	31,3	75	71	W	0 ESE	3	4	8	☉ dans la vallée vers 15 ^h .
12	58,7	56,3	29,4	27,7	23,7	30,6	71	78	W	0 W	1	3	10	☉ dans la vallée entre 15 ^h et 16 ^h .
13	59,1	56,4	28,6	28,2	24,0	30,2	75	74	E	0 E	3	7	9	☉ dans la vallée.
14	59,0	55,9	28,4	28,8	23,1	30,8	68	69	W	0 NE	3	2	2	☉ inondation dans la vallée.
15	58,3	55,7	28,6	28,2	22,8	31,2	77	76	W	0 NE	3	2	4	☉
16	58,1	55,7	30,4	29,8	24,2	31,4	65	74	W	0 E	3	3	5	☉
17	57,5	55,3	30,6	30,0	23,8	32,0	66	69	E	0 SE	3	2	3	☉
18	57,8	55,7	30,4	29,4	23,9	31,6	68	77	E	0 E	3	2	8	☉ dans la vallée l'après-midi.
19	59,0	56,4	29,6	29,8	23,9	32,0	72	77	W	0 E	1	3	8	☉ dans la vallée vers 14 ^h .
20	58,3	57,0	29,8	26,6	24,0	31,7	71	89	W	0 W	0	5	10	☉ dans la vallée.
21	57,5	55,4	27,4	29,8	23,1	32,1	80	77	W	0 ENE	1	6	10	☉ dans la vallée vers 15 ^h .
22	57,3	55,3	27,2	28,8	23,5	30,2	77	76	W	0 W	0	10	10	☉ dans la vallée vers 14 ^h .
23	56,7	53,6	30,0	30,0	23,6	32,9	68	71	W	0 SE	3	4	5	☉
24	56,1	52,8	27,4	29,0	24,5	30,9	77	78	W	0 SE	2	10	10	☉ dans la vallée vers 14 ^h .
25	53,2	52,1	29,6	29,4	24,1	33,3	71	74	W	0 SE	4	10	10	☉
26	58,6	56,4	28,4	28,8	23,3	31,5	74	77	W	0 SE	5	2	5	☉ dans la vallée vers 14 ^h .
27	60,7	57,8	28,2	28,8	23,8	30,9	74	77	W	0 E	2	2	9	☉ dans la vallée.
28	60,7	58,8	28,4	27,4	23,9	29,9	80	80	W	0 E	2	7	10	☉ dans la soirée, ☉ dans la vallée vers 14 ^h .
29	61,2	58,9	27,8	27,4	22,5	29,8	76	78	W	0 ENE	3	8	6	☉
30	62,2	58,8	27,8	29,0	23,2	31,6	69	71	W	0 ENE	3	10	5	☉
Moy.	58,17	55,76	28,99	28,87	23,56	31,45	72,5	75,6	0,0	2,5	5,4	7,5	128,3	

Octobre 1902.

NHA-TRANG (Annam).

Longitude 106° 52' E. — Latitude 12° 16' N. — Altitude 9^m.

Observations faites à l'Institut Pasteur.

Cg = - 1^{mm}, 79

DATES.	PRESSION (700 +).		TEMPÉRATURE.				HUMIDITÉ relative.		VENT. Direct. et force (1).		NÉBULOSITÉ.		PLUIE.	REMARQUES.
	10 ^h	16 ^h	10 ^h	16 ^h	Min.	Max.	10 ^h	16 ^h	10 ^h	16 ^h	10 ^h	16 ^h		
1	61,8	59,3	27,0	29,0	21,4	31,3	65	66	W	0 NE	3	3	10	
2	61,6	59,1	27,4	29,4	22,2	33,0	69	66	W	0 NE	2	2	9	
3	63,6	60,5	25,6	25,4	23,6	30,4	93	90	W	0 W	1	10	10	☉
4	63,8	59,7	27,7	30,6	21,5	32,0	73	62	W	0 NNE	2	3	6	
5	63,6	60,0	29,0	30,2	21,8	33,0	63	65	N	1 NE	4	1	2	
6	63,5	60,8	30,2	29,4	21,3	32,7	50	53	N	0 N	3	2	4	
7	62,0	59,2	28,6	29,8	21,4	33,0	53	54	NNW	0 N	3	1	1	
8	60,6	58,0	28,8	30,6	22,1	33,1	63	63	W	0 N	1	7	3	
9	61,1	58,4	28,6	31,4	22,5	33,5	65	56	W	1 NNE	3	3	5	
10	62,1	60,3	24,2	24,0	23,0	32,3	90	93	W	0 W	0	10	10	9,6
11	61,3	59,3	24,6	25,1	21,5	26,1	90	90	W	0 N	0	10	10	98,5
12	62,3	59,6	27,6	26,7	22,9	29,9	83	87	W	0 NE	1	7	10	25,7
13	61,7	59,0	27,9	25,6	22,7	29,0	83	92	W	0 W	0	8	10	9,6
14	61,3	59,0	25,6	25,2	22,9	29,0	87	90	W	0 E	4	10	10	0,0
15	61,6	58,9	25,4	26,2	23,1	29,7	89	87	W	0 NE	2	10	7	9,2
16	62,2	59,7	24,2	27,0	23,1	28,7	96	81	W	0 W	1	10	6	21,5
17	63,2	60,3	28,0	27,8	23,0	32,0	79	84	W	0 NE	4	6	3	3,6
18	62,8	60,0	28,6	28,0	22,1	30,7	72	82	W	0 NE	3	3	2	
19	62,6	60,0	24,8	26,8	22,9	29,8	93	87	W	0 NE	0	10	7	32,8
20	61,6	59,5	25,6	26,3	23,4	28,0	89	81	W	0 W	0	10	10	32,7
21	62,0	59,0	24,4	28,4	22,0	31,0	88	77	W	0 NE	3	10	10	11,0
22	61,3	59,2	28,1	25,8	22,4	31,2	79	87	W	0 NNE	1	4	10	3,0
23	61,6	59,1	26,6	28,6	23,5	30,7	81	77	W	0 N	2	10	9	
24	62,0	59,1	26,6	24,6	22,4	29,0	78	92	W	0 NE	0	7	10	15,7
25	61,0	58,4	28,4	30,0	21,8	31,9	68	70	NW	0 NE	2	7	3	7,8
26	61,1	58,5	27,4	27,8	22,6	31,8	78	76	W	0 N	0	10	8	6,8
27	61,7	59,2	26,8	26,4	23,1	30,5	83	83	W	0 W	0	9	10	47,0
28	60,9	59,4	24,8	27,0	22,4	28,5	88	78	W	0 NW	0	10	10	48,5
29	61,2	58,1	27,8	29,8	22,8	32,0	86	68	W	0 NE	1	7	3	2,2
30	60,5	57,1	28,0	30,4	22,5	32,0	70	66	W	0 NE	3	5	6	
31	59,9	56,7	28,6	28,4	22,0	30,9	69	71	E	0 NE	4	6	4	
Moy.	61,85	59,17	27,00	27,80	22,45	30,86	77,8	76,6	0,1	1,7	6,8	7,0	392,5	☉ T dans la vallée.

(1) La force du vent est exprimée de 0 à 9.

Novembre 1902.

NHA-TRANG (Annam).

Longitude 106°52' E. — Latitude 12°16' N. — Altitude 9^m.

Observations faites à l'Institut Pasteur.

Cg = - 1^{mm},79

Table with columns: DATES, PRESSION (700+), TEMPÉRATURE (10h, 16h, Min, Max), HUMIDITÉ relative (10h, 16h), VENT (Direct. et force), NÉBULOSITÉ (10h, 16h), PLUIE, REMARQUES. Includes data for days 1-30 and a monthly average row.

Décembre 1902.

NHA-TRANG (Annam).

Longitude 106°52' E. — Latitude 12°16' N. — Altitude 9^m.

Observations faites à l'Institut Pasteur.

Cg = - 1^{mm},79

Table with columns: DATES, PRESSION (700+), TEMPÉRATURE (10h, 16h, Min, Max), HUMIDITÉ relative (10h, 16h), VENT (Direct. et force), NÉBULOSITÉ (10h, 16h), PLUIE, REMARQUES. Includes data for days 1-31 and a monthly average row.

(1) La force du vent est exprimée de 0 à 9.

MAMOURET-UL-AZIZ (Turquie d'Asie).

Longitude 37°2' E. — Latitude 38°30' N. — Altitude 1000^m environ.

M. le R. P. MARC.

ANNÉE 1902.	TEMPÉRATURE MOYENNE.					HUMIDITÉ RELATIVE.			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ									NÉBULOSITÉ MOY.			PLUIE.	
	6 ^h	12 ^h	21 ^h	Min.	Max.	6 ^h	12 ^h	21 ^h	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.	6 ^h	12 ^h	21 ^h	Hauteur en millim.	Nombre de jours.
Janvier.....	4,93	0,05	2,97	6,23	1,77	91,1	75,1	89,7	24	0	22	12	10	1	8	16	0	5,7	5,6	3,9	63,3	10
Février.....	1,00	4,08	1,27	1,79	5,74	93,5	74,8	87,8	10	1	15	7	15	5	22	8	0	8,2	7,8	7,8	108,3	16
Mars.....	1,76	8,22	4,53	0,43	10,00	78,8	39,3	69,6	12	1	21	13	26	2	4	14	0	7,0	6,8	5,5	78,3	15
Avril.....	6,72	16,18	10,92	5,35	18,62	77,6	46,3	65,9	17	1	20	14	18	0	7	12	0	5,1	6,2	5,1	41,3	16
Mai.....	13,51	23,41	16,09	10,73	25,85	67,0	36,5	55,6	18	0	11	11	29	1	16	16	0	4,4	5,8	4,5	24,5	12
Juin.....	17,51	28,67	21,75	14,38	31,14	59,2	31,6	38,0	16	0	3	13	20	1	17	19	0	1,0	2,1	1,4	5,8	3
Juillet.....	19,57	30,31	23,65	16,74	32,76	46,2	24,7	29,7	18	0	5	4	10	1	29	25	0	0,3	1,5	1,3	0,6	3
Août.....	18,65	31,34	24,24	16,82	33,69	46,9	24,7	29,6	23	0	12	4	13	2	13	20	0	1,3	1,5	1,1	0,0	3
Septembre.....	12,31	23,72	18,53	11,51	27,96	49,1	25,9	32,4	28	0	4	2	6	2	18	26	0	0,9	1,0	0,9	3,8	3
Octobre.....	8,88	19,16	12,66	8,06	21,55	66,6	43,2	57,2	10	0	7	6	15	2	31	21	0	4,0	4,0	3,3	45,1	7
Novembre.....	3,68	8,91	5,36	2,94	10,15	90,1	71,3	86,5	5	0	7	13	30	3	23	10	0	6,6	7,0	7,0	93,1	21
Décembre.....	0,40	4,32	1,03	1,34	5,63	89,9	78,8	86,2	16	0	8	22	35	1	9	12	0	6,5	6,9	4,9	113,0	14
Année.....	8,02	16,71	11,43	6,47	18,79	71,3	49,4	60,7	197	3	135	119	208	21	197	199	0	4,3	4,7	3,9	577,1	123

LE KREY (Syrie).

Longitude 33°20' E. — Latitude 33°49' N. — Altitude 1015^m.

M. le R. P. RÉMY.

Cg = - 0^{mm}, 83

ANNÉE 1902.	PRESSION BAROM. MOY. (600 +).			TEMPÉRATURE MOYENNE.					HUMIDITÉ RELAT.			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ									NÉBULOSITÉ MOY.			PLUIE.	
	7 ^h 30	13 ^h	19 ^h 30	7 ^h 30	13 ^h	19 ^h 30	Min.	Max.	7 ^h 30	13 ^h	19 ^h 30	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.	7 ^h 30	13 ^h	19 ^h 30	Hauteur en millim.	Nombre de jours.
Janvier....	79,62	79,43	79,77	4,23	7,41	4,78	3,30	7,99	78,9	73,7	83,3	5	0	24	7	11	0	8	0	38	5,4	6,6	4,5	302,4	9
Février....	81,34	81,24	81,24	8,33	12,79	9,14	7,11	13,81	63,8	64,6	71,0	10	1	16	9	12	0	8	0	28	4,3	5,6	2,5	133,4	9
Mars.....	77,74	77,89	77,71	7,74	12,23	8,17	5,77	13,03	69,9	69,8	80,1	14	0	17	8	5	0	23	0	26	4,3	7,3	4,9	183,9	14
Avril.....	77,77	78,10	78,00	13,14	16,03	12,41	9,88	17,90	64,1	69,3	75,0	7	2	13	16	4	0	24	1	23	3,6	5,9	4,1	137,4	8
Mai.....	79,98	80,04	79,88	19,15	22,00	16,77	13,06	23,41	52,1	50,5	69,5	9	16	5	9	6	3	18	3	24	4,1	4,9	4,5	5,5	2
Juin.....	78,13	78,31	78,10	19,99	22,60	17,79	14,51	24,36	54,4	61,8	73,5	22	2	0	0	0	0	7	22	37	1,1	1,6	2,0	0,0	0
Juillet.....	77,08	77,19	77,20	22,06	24,39	19,56	17,28	26,55	53,9	61,3	75,0	17	2	0	0	1	1	16	17	39	1,2	5,1	2,6	3,1	2
Août.....	77,85	77,96	77,86	23,19	26,31	21,33	18,29	28,23	55,7	57,3	71,5	7	0	3	0	0	0	24	8	51	0,4	2,7	1,2	0,0	0
Septembre.....	79,80	79,89	79,70	22,59	25,92	20,84	18,09	28,17	42,4	56,3	79,7	3	2	4	16	9	6	27	2	21	1,3	2,9	2,0	25,7	3
Octobre.....	81,84	81,76	81,73	17,78	22,15	17,22	14,87	24,26	46,5	53,3	79,7	2	0	8	23	8	12	22	5	13	2,1	3,4	1,5	49,7	3
Novembre.....	79,60	79,41	79,15	11,38	13,99	10,72	9,61	15,21	77,3	75,5	84,1	5	0	13	5	4	0	27	5	31	7,7	8,5	7,3	481,6	20
Décembre.....	80,34	80,16	80,28	6,75	8,73	6,91	5,73	9,52	75,2	68,8	83,2	5	0	11	11	1	2	27	0	36	6,1	7,0	6,2	471,3	18
Année.....	79,26	79,28	79,24	14,69	17,88	13,80	11,46	19,37	61,2	63,5	73,8	106	25	114	104	61	24	231	63	367	3,5	5,1	3,6	1794,0	88

EL-ATHROUN (Palestine).

Longitude 32°40' E. — Latitude 31°50' N. — Altitude 200^m.

M. le R. P. VICTOR.

ANNÉE 1902.	TEMPÉRATURE.						NÉBULOSITÉ moyenne à 6 ^h .	PLUIE.		
	6 ^h	Minima moyens.	Maxima moyens.	Minimum absolu.	Dates.	Maximum absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.
Janvier.....	9,94	8,82	16,43	5,0	11,19,25	22,8	1	4,4	226,7	17
Février.....	13,13	11,55	22,81	7,5	2	33,0	17	2,6	31,3	6
Mars.....	12,38	10,84	22,52	6,0	16	31,0	9	3,5	37,4	10
Avril.....	15,98	13,56	26,80	9,5	5,25	37,0	30	3,3	9,4	9
Mai.....	18,94	16,35	30,81	12,5	5	42,1	1	2,5	1,7	2
Juin.....	20,64	17,08	32,38	14,5	1	36,8	18	0,0	0,0	0
Juillet.....	22,77	19,29	34,61	16,6	11	38,1	25	0,5	0,0	1
Août.....	23,36	20,25	35,13	18,7	22	37,6	13	0,0	0,0	1
Septembre.....	22,04	20,25	35,26	16,0	27	40,0	18	0,7	0,0	2
Octobre.....	18,53	17,47	31,85	14,8	28	37,3	8	1,3	4,9	2
Novembre.....	15,64	14,46	23,98	7,5	26	34,6	2	4,4	176,8	13
Décembre.....	11,46	10,53	18,45	7,2	27	23,2	6	4,5	117,6	14
Année.....	17,07	15,04	27,59	5,0	11,19,25 Janv.	42,1	1 ^{er} mai	2,3	605,8	76

PORT-SAÏD (Égypte).

Longitude 29°58' E. — Latitude 31°16' N. — Altitude 4^m,3.

MM. PAPPADUKAS, DALOUS et GERBAUD.

Cg = - 0^{mm},91

ANNÉE 1902.	PRESSION BAROMÉTRIQUE MOYENNE (700 +).			TEMPÉRATURE.								
	7 ^h (1)	14 ^h (2)	17 ^h (3)	7 ^h	14 ^h	17 ^h	Minima moy.	Maxima moy.	Minimum absol.	Dates.	Maximum absol.	Dates.
Janvier.....	64,25	63,25	63,35	12,41	17,45	15,23	11,81	18,12	7,8	18	20,6	5
Février.....	64,62	63,67	63,74	15,68	21,04	18,14	14,57	22,18	12,2	9	30,0	17
Mars.....	61,18	60,17	59,90	16,09	21,48	18,50	14,52	22,77	11,8	16	30,6	9
Avril.....	59,58	59,14	58,70	19,36	23,19	20,93	17,06	24,80	13,6	5	31,6	14
Mai.....	60,51	59,56	59,39	23,50	26,79	24,09	20,06	28,63	12,4	5	38,4	1
Juin.....	58,39	57,82	57,38	24,45	27,16	25,67	21,81	28,95	18,8	3	31,4	13,17
Juillet.....	56,01	55,22	55,02	25,14	29,26	27,21	22,89	31,46	18,3	29	35,1	23
Août.....	56,27	55,42	55,33	26,43	29,35	27,60	24,55	31,05	19,3	1	35,1	3
Septembre.....	58,07	57,33	57,15	26,20	29,49	27,17	24,26	31,01	20,6	25	33,2	2,3
Octobre.....	61,37	60,38	60,31	24,29	28,10	25,21	21,33	29,36	16,6	23	32,0	10
Novembre.....	61,75	60,61	60,88	18,45	23,32	20,51	16,81	24,31	11,8	28	31,6	1
Décembre.....	64,44	63,53	63,67	12,79	18,40	16,05	11,82	19,02	8,0	29	23,4	1
Année.....	60,54	59,68	59,57	20,40	24,58	22,19	18,46	25,97	7,8	18 janv.	38,4	1 ^{er} mai

PORT-SAÏD (Égypte).

Longitude 29°58' E. — Latitude 31°16' N. — Altitude 4^m,3.

MM. PAPPADUKAS, DALOUS et GERBAUD.

ANNÉE 1902.	HUMIDITÉ RELATIVE.			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ									NÉBULOSITÉ MOYENNE.			PLUIE.	
	7 ^h (1)	14 ^h (2)	17 ^h (3)	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.	7 ^h	14 ^h	17 ^h	Hauteur en millim.	Nombre de jours.
Janvier.....	84,5	67,4	72,8	14	6	7	3	0	6	37	20	0	4,4	4,2	3,5	29,0	5
Février.....	79,6	61,8	71,9	18	19	18	6	3	2	13	5	0	3,9	3,6	3,6	0,0	0
Mars.....	76,9	58,2	68,4	24	8	14	4	2	7	20	14	0	2,8	3,8	3,2	10,0	4
Avril.....	77,3	62,5	68,8	27	27	7	5	2	1	11	10	0	3,7	3,1	2,7	0,0	0
Mai.....	66,9	58,3	64,3	41	31	8	4	0	2	1	6	0	4,2	3,9	4,0	0,0	1
Juin.....	70,8	61,6	65,7	56	9	5	1	0	1	3	15	0	3,5	1,9	0,4	0,0	0
Juillet.....	78,9	62,4	69,5	52	4	1	0	0	2	19	15	0	3,0	0,5	0,4	0,0	0
Août.....	74,8	63,7	69,1	68	3	0	0	0	0	13	9	0	3,2	0,8	0,8	0,0	0
Septembre.....	73,7	61,1	67,0	52	9	2	0	0	2	7	18	0	3,3	0,9	0,6	0,0	0
Octobre.....	76,1	62,7	70,1	54	19	2	1	0	0	7	10	0	1,9	1,5	1,5	0,0	2
Novembre.....	77,1	60,9	69,6	14	3	3	1	4	16	28	21	0	3,1	3,2	3,4	15,0	2
Décembre.....	81,5	63,2	72,3	7	4	5	2	9	23	36	7	0	3,9	3,5	3,3	4,8	3
Année.....	76,5	62,0	69,1	427	142	72	27	20	62	195	150	0	3,4	2,5	2,3	58,8	17

(1) Du 1^{er} janvier au 31 mai, l'observation de 7^h a été faite à 7^h30. (2) Du 1^{er} juin au 31 août, l'observation de 14^h a été faite à 14^h30. (3) Du 1^{er} juin au 31 août, l'observation de 17^h a été faite à 17^h30.

ISMAÏLIA (Égypte).

Longitude 29°56' E. — Latitude 30°36' N. — Altitude 8^m,8.

M. C. CASTELLI.

Cg = - 0^{mm},95

ANNÉE 1902.	PRESSION BAROM. MOY. (700 +).			TEMPÉRATURE MOYENNE					HUMIDITÉ RELAT.			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ									NÉBULOSITÉ MOY.			PLUIE.	
	7 ^h 30 (1)	14 ^h (2)	17 ^h (3)	7 ^h 30	14 ^h	17 ^h	Min.	Max.	7 ^h 30	14 ^h	17 ^h	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.	7 ^h 30	14 ^h	17 ^h	Hauteur en millim.	Nombre de jours.
Janvier.....	64,90	63,48	63,57	9,16	18,68	16,42	8,05	19,71	88,3	53,2	63,6	13	7	9	0	2	28	16	6	0	6,1	5,2	6,0	6,2	10
Février.....	65,20	63,46	63,48	11,85	23,14	21,03	10,20	24,34	83,9	41,4	47,4	17	11	19	1	2	7	10	5	0	4,8	4,1	4,3	3,7	3
Mars.....	61,99	60,35	60,27	14,25	23,71	21,97	11,57	24,74	77,5	39,6	45,8	18	7	13	3	4	14	9	10	0	4,5	5,0	5,1	0,0	2
Avril.....	60,47	59,08	58,56	17,25	26,98	24,26	13,49	27,97	74,2	32,2	41,7	16	15	21	0	1	11	6	8	0	4,2	4,5	4,9	6,2	3
Mai.....	61,56	60,41	60,41	21,11	29,84	26,26	15,61	31,15	72,6	36,2	44,5	39	15	11	1	0	0	2	13	0	4,3	3,8	4,4	0,0	0
Juin.....	59,81	57,95	57,88	21,47	31,94	28,43	17,03	32,84	79,2	31,1	39,2	40	10	6	0	1	3	1	14	0	3,8	1,7	1,7	0,0	0
Juillet.....	57,68	55,74	55,49	22,97	34,23	31,03	19,04	35,18	81,4	32,0	41,5	33	19	4	0	2	5	10	17	0	3,4	2,7	2,4	0,0	0
Août.....	58,52	56,71	56,63	22,93	34,05	30,69	19,95	35,01	87,3	32,6	42,1	43	3	0	0	0	1	8	23	0	6,0	3,4	3,5	0,0	0
Septembre.....	60,37	58,27	58,46	23,28	32,92	30,39	19,75	33,78	88,3	33,6	44,4	32	12	2	0	0	1	17	14	0	6,0	4,4	4,7	0,0	0
Octobre.....	63,53	61,73	61,63	19,42	30,31	26,68	15,79	31,38	88,1	38,0	50,6	43	19	13	0	0	0	5	1	0	3,9	3,3	4,6	0,0	2
Novembre.....	63,19	61,55	61,73	15,37	24,41	21,32	12,33	25,72	85,0	48,0	59,3	20	5	7	1	1	6	27	8	0	5,1	4,4	6,0	4,0	6
Décembre.....	65,40	63,90	64,25	11,55	19,83	15,98	7,65	20,87	83,2	51,3	61,9	21	6	7	1	1	6	30	9	0	6,1	4,8	5,8	0,0	0
Année.....	61,89	60,20	60,20	17,57	27,50	24,54	14,22	28,56	82,4	39,3	48,5	335	120	112	7	14	82	141	128	0	4,9	3,9	4,5	20,1	28

(1) Du mois de mai au mois d'août inclus, l'observation de 7^h30 a été faite à 7^h. (2) Du mois de mai au mois d'août inclus, l'observation de 14^h a été faite à 15^h. (3) Du mois de mai au mois d'août inclus, l'observation de 17^h a été faite à 18^h.

BENGHAZI (Tripolitaine).Longitude 17°42' E. — Latitude 32°7' N. — Altitude 9^m,5.

M. ÉDOUARD BERTRAND, Vice-Consul de France.

ANNÉE 1902.	TEMPÉRATURE MOYENNE.				HUMIDITÉ RELAT.		NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ											NÉBULOSITÉ MOY.		PLUIE.	
	8 ^h	20 ^h	Min.	Max.	8 ^h	20 ^h	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.	8 ^h	20 ^h	Hauteur en millim.	Nombre de jours.		
Janvier	13,26	13,90	11,61	16,39	76,3	73,1	19	5	8	8	2	2	13	4	0	6,1	5,9	89,5	13		
Février	14,89	16,60	12,76	20,28	69,8	67,4	3	2	4	13	18	1	8	5	0	3,5	2,5	0,0	1		
Mars	15,69	15,86	12,70	19,16	67,9	74,1	9	2	3	4	11	1	22	7	0	5,4	3,5	48,5	7		
Avril	18,88	18,54	15,86	22,75	65,4	72,0	22	1	4	5	8	0	13	5	0	2,8	2,8	14,6	2		
Mai	20,76	20,27	17,59	24,18	66,3	69,5	27	10	3	1	8	0	5	5	0	4,1	4,3	10,5	4		
Juin	23,83	23,11	20,47	26,12	60,4	74,4	35	0	1	6	3	3	3	3	3	1,6	0,6	0,0	0		
Juillet	24,47	24,58	22,08	27,42	84,0	83,9	50	0	0	0	0	0	1	1	0	0,6	0,1	0,0	0		
Août	25,48	25,90	23,16	28,83	83,0	82,3	48	0	0	0	0	0	7	1	0	0,3	0,3	0,0	0		
Septembre	24,47	25,49	22,11	29,05	73,5	76,3	15	0	0	2	6	2	4	0	0	1,1	1,8	0,0	1		
Octobre	23,40	24,12	20,96	28,06	64,0	68,1	25	3	6	7	11	2	5	0	0	2,9	2,5	6,4	5		
Novembre	17,68	18,97	15,78	21,95	72,1	73,3	9	0	12	2	6	0	25	4	0	4,8	3,9	32,0	12		
Décembre	13,75	14,91	12,18	17,82	76,0	73,6	6	3	6	7	12	2	24	2	0	5,8	5,0	89,2	14		
Année	19,71	20,19	17,27	23,50	72,3	74,3	307	26	47	55	85	13	130	37	3	3,3	2,8	290,7	59		

MALTE (Collège Saint-Ignace).

Longitude 14°29' E. — Latitude 35°55' N. — Altitude ?.

M. le Professeur DOBSON.

Cg = — 0^m,62

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne (700 +) (1).	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ relative.	PLUIE.		NOMBRE DE JOURS		NÉBULOSITÉ moyenne.	
		Moy.	Min. moy.	Max. moy.	Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.		Dates.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	de grêle.		d'orage.
Janvier	67,62	12,28	9,33	15,67	7,4	30	17,9	31	79	21,4	6	3	1	3,9
Février	61,12	13,44	10,11	17,11	4,7	17	19,7	15	84	56,1	8	2	2	4,8
Mars	61,42	13,50	10,94	17,17	7,2	17	22,5	2	78	19,2	8	0	2	4,1
Avril	60,85	16,11	13,50	20,28	9,6	2	25,8	4	82	33,7	6	0	1	3,9
Mai	62,80	16,83	13,83	21,33	9,4	11	24,9	4	74	13,2	2	0	1	3,9
Juin	61,99	21,28	17,72	26,17	13,6	20	32,7	11	70	0,0	0	0	0	2,4
Juillet	63,08	26,17	21,61	32,17	18,3	1,5	37,6	25	67	0,0	0	0	0	0,5
Août	62,80	26,22	21,83	31,61	18,3	15	37,4	10	65	0,0	2	2	0	0,6
Septembre	62,67	24,50	21,44	28,94	17,3	30	33,1	4	75	65,6	4	3	6	2,8
Octobre	62,93	20,72	18,44	24,44	13,9	27	28,3	11	80	161,3	9	3	3	4,7
Novembre	61,88	15,78	13,06	19,56	8,8	24	25,6	2	78	178,2	10	4	8	3,5
Décembre	63,71	12,89	10,39	15,72	5,0	26	19,4	1	76	82,0	13	2	3	5,0
Année	62,74	18,31	15,18	22,51	4,7	17 févr.	37,6	25 juill.	75,7	630,7	68	18	28	3,3

(1) Observations réduites au niveau de la mer.

TANGER (Maroc).Longitude 8°9' W. — Latitude 35°47' N. — Altitude 75^m.

M. J. GOFFART.

ANNÉE 1902.	TEMPÉRATURE.								HUMIDITÉ RELAT.			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ											NÉBUL. MOY.			PLUIE.	
	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Min. moy.	Max. moy.	Min. absolu.	Dates.	Max. absolu.	Dates.	7 ^h	14 ^h	21 ^h	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.	7 ^h	14 ^h	21 ^h	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	
Janvier	12,34	15,94	11,78	7,16	19,65	-1,0	31	22,0	12	82,1	72,8	84,1	3	0	50	0	2	0	1	0	37	3,0	2,4	3,0	0,0	0	
Février	11,65	15,26	12,25	8,86	16,83	-2,7	2	20,5	23	89,1	80,1	84,6	4	0	1	4	26	12	15	2	19	6,5	6,3	7,2	203,4	18	
Mars	13,16	17,57	13,67	9,42	18,96	6,3	6	25,8	30	83,1	76,1	75,7	2	2	23	11	9	5	8	3	30	3,3	2,5	3,1	89,6	13	
Avril	15,62	18,24	14,05	11,21	20,38	7,3	18	23,3	3	83,6	80,4	89,7	5	7	0	0	8	9	29	4	28	6,2	5,1	4,5	135,2	13	
Mai	16,73	20,56	15,73	11,36	21,97	8,4	22	28,0	26	74,4	66,8	72,0	5	9	23	2	9	6	15	2	20	3,2	2,4	1,8	16,4	7	
Juin	19,34	22,70	18,66	13,05	25,27	6,4	12	32,3	33	78,7	73,3	79,5	1	6	21	1	11	9	8	0	33	3,6	2,7	3,0	26,0	8	
Juillet	22,17	25,35	21,94	16,79	27,76	12,7	2	35,5	9	73,9	65,0	77,9	5	15	22	0	5	3	14	1	26	4,2	3,2	1,9	17,5	6	
Août	22,57	25,53	21,54	18,95	30,33	14,2	3	40,9	8	72,5	67,9	80,2	7	24	23	0	0	14	16	4	5	2,2	1,5	3,1	12,0	4	
Septembre													4	9	7	0	0	27	31	7	4	3,6	3,5	3,3	5,2	3	
Octobre													0	7	2	3	1	9	4	1	1	3,5	2,5	6,2	168,9	12	
Novembre													0	2	0	4	2	14	2	1	1	4,5	7,4	4,8	175,1	27	
Décembre	10,48	15,87	12,19	8,29	16,99	5,4	6	18,8	17	88,3	73,5	86,9	5	2	8	3	9	6	2	3	55	3,9	3,1	2,5	113,9	11	
Année						-2,7	2 févr.						41	83	180	28	82	116	145	28	264	4,1	3,3	3,6	965,0	121	

SAINTE-CROIX-DE-TÉNÉRIFFE (Iles Canaries).

Longitude 18°35' W. — Latitude 28°29' N. — Altitude 16^m,9.

M. RAPHAEL HARDISSON.

Cg = - 1^{mm},08

ANNÉE 1902.	PRESSION BAROM. MOY. (700 +).		NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ										NÉBULOSITÉ MOYENNE.		PLUIE.	
	9 ^h	17 ^h	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calme.	9 ^h	17 ^h	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	
Janvier.....	64,36	62,84	4	7	19	5	1	11	7	8	0	7,0	6,5	0,6	2	
Février.....	63,42	62,36	12	8	12	4	2	7	5	6	0	5,9	5,8	37,4	6	
Mars.....	62,30	60,92	15	16	9	6	2	8	2	4	0	6,3	5,2	13,7	10	
Avril.....	62,63	61,17	18	4	14	5	4	3	1	11	0	6,1	4,3	30,6	9	
Mai.....	64,08	62,94	16	17	18	3	1	3	1	3	0	5,1	3,5	0,9	2	
Juin.....	63,52	62,51	13	16	21	4	2	1	1	2	0	5,4	3,5	0,0	0	
Juillet.....	63,36	62,57	12	15	20	5	3	5	0	2	0	4,0	3,1	0,0	0	
Août.....	61,43	60,54	7	5	15	11	4	7	12	1	0	3,3	2,7	0,0	1	
Septembre.....	63,64	62,37	18	14	19	2	2	1	2	2	0	6,0	4,6	0,1	1	
Octobre.....	63,41	62,22	12	8	27	4	0	1	2	8	0	6,4	5,5	2,3	6	
Novembre.....	63,84	62,06	11	12	19	2	1	3	2	10	0	6,7	6,2	132,7	13	
Décembre.....	66,84	65,66	7	9	16	13	5	2	1	9	0	7,1	4,5	38,1	4	
Année.....	63,57	62,35	145	131	209	64	27	52	36	66	0	5,8	4,6	256,4	54	

LAS PALMAS (Iles Canaries).

Longitude 17°46' W. — Latitude 28°7' N. — Altitude 7^m.

M. ANTOINE MESA.

Cg = - 1^{mm},10

ANNÉE 1902.	PRESSION BAROM. MOY. (700 +).			TEMPÉRATURE MOYENNE.					HUMIDITÉ RELAT.			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ										NÉBULOSITÉ MOY.			PLUIE.	
	9 ^h	15 ^h	18 ^h	9 ^h	15 ^h	18 ^h	Min.	Max.	9 ^h	15 ^h	18 ^h	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calme.	9 ^h	15 ^h	18 ^h	Hauteur millim.	Nombre de jours.	
Janvier....	67,15	66,59	66,57	18,99	20,33	17,81	14,23	22,46	63,0	63,7	71,2	0	20	1	55	0	13	0	4	0	4,8	4,5	4,7	0,0	1	
Février....	66,37	66,06	66,01	19,67	20,97	17,94	14,52	23,31	68,8	69,4	72,2	16	21	1	29	6	2	0	9	0	5,4	5,1	5,0	16,5	7	
Mars.....	65,10	64,45	64,45	18,45	19,78	17,94	14,78	21,57	70,6	71,2	74,2	16	2	0	5	0	0	8	0	6,1	5,8	5,8	4,7	9		
Avril.....	65,85	65,66	65,37	20,24	20,95	18,70	15,39	23,27	69,0	68,1	73,7	38	3	1	20	0	0	0	28	0	5,3	5,5	5,5	13,6	5	
Mai.....	67,12	66,87	66,85	19,71	20,65	18,77	16,55	22,44	70,4	70,5	74,5	26	31	3	3	0	0	0	30	0	6,3	5,8	5,9	0,0	3	
Juin.....	66,78	66,72	66,74	21,02	21,73	19,78	17,53	23,79	71,5	71,6	75,2	59	8	0	5	1	0	0	17	0	7,5	6,5	6,9	2,3	7	
Juillet....	66,68	66,47	66,36	22,35	23,56	21,56	20,02	25,95	77,0	76,0	80,1	53	5	0	2	0	0	0	33	0	7,5	5,5	5,1	1,0	1	
Août.....	64,85	64,55	64,61	24,66	25,82	23,32	21,45	27,95	68,0	68,2	76,1	48	0	0	0	0	0	0	45	0	4,6	4,7	4,8	0,0	2	
Septembre.	66,73	66,17	66,38	23,75	24,37	22,99	20,52	26,39	72,2	72,4	76,3	77	12	0	0	0	0	0	1	0	5,3	5,4	6,1	0,6	2	
Octobre....	66,15	65,98	65,97	23,44	23,72	22,03	19,65	25,95	71,5	71,0	75,6	37	22	0	21	1	3	0	9	0	5,7	6,4	5,9	15,5	5	
Novemb. (1)	66,36	65,68	65,68	21,27	22,19	21,27	17,63	23,81	75,1	70,9	75,6	20	4	0	5	4	6	0	16	0	6,7	5,9	5,9	20,0	8	
Décembre..	69,08	68,43	68,43	19,46	20,38	19,46	15,09	22,77	74,7	74,7	78,1	8	0	4	10	2	0	0	7	0	4,8	4,8	4,8	13,8	5	
Année.....	66,52	66,52	66,52	21,08	22,19	21,08	17,23	24,14	71,0	71,0	75,6	398	128	10	155	14	24	0	207	0	5,8	5,8	5,8	88,0	55	

(1) Ces totaux et moyennes ne portent que sur 28 jours d'observation.

DAKAR (Sénégal).

Longitude 19°46' W. — Latitude 14°40' N. — Altitude 30^m.

MM. PICHAUD et MENGI, Pharmaciens des Colonies.

ANNÉE 1902.	TEMPÉRATURE.							NÉBULOSITÉ à 6h.	PLUIE.	
	6h	Minima moy.	Maxima moy.	Minimum absolu.	Dates.	Maximum absolu.	Dates.		Hauteur en millim.	Nombre de jours.
Janvier.....	18,36	16,73	26,48	14,6	28	30,6	18,21	2,0	0,0	0
Février.....	18,18	17,36	27,68	16,6	5,20	34,6	10	1,3	0,0	0
Mars.....	17,85	16,41	24,88	15,2	11	27,4	21	1,0	0,0	0
Avril.....	18,64	17,88	27,63	16,2	8	32,4	21	1,1	0,0	0
Mai.....	23,27	20,78	33,35	19,1	8,9	40,5	25	1,2	22,0	1
Juin.....	25,97	25,88	31,91	24,0	1	34,3	16	1,3	4,0	1
Juillet....	26,93	26,69	31,58	24,0	1,29	33,2	9	1,6	60,3	6
Août.....	27,38	26,90	31,56	24,8	20	33,6	31	2,0	184,7	13
Septembre.	27,14	26,85	32,96	23,5	24	34,5	22	1,4	125,7	8
Octobre....	26,76	26,65	32,31	23,5	16	33,9	7,23,24,29,31	1,9	70,8	4
Novembre..	24,69	23,53	31,00	21,3	29,30	33,8	3	1,7	0,0	0
Décembre..	19,98	19,02	28,00	18,0	16,17,20,22,30	30,0	0	1,9	0,0	0
Année.....	22,93	22,06	30,88	14,6	28 janv.	40,5	25 mai	1,5	467,5	33

KISSIDOUGOU (Guinée française).

Longitude 12°26' W. — Latitude 9°14' N. — Altitude entre 400^m et 500^m.

M. le Capitaine ANGOT.

ANNÉE 1902.	TEMPÉRATURE.								HUMIDITÉ relative		NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ (1)									NÉBUL. MOY.		PLUIE.		
	9 ^h	18 ^h	Min. moy.	Max. moy.	Min. absolu.	Dates.	Max. absolu.	Dates.	9 ^h	18 ^h	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.	9 ^h	18 ^h	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	Maximum en 24 h.
Janvier.....	0,0	0	0,0
Février.....	0,0	0	0,0
Mars.....	5,4	4	5,4
Avril (2)...	24,89	28,36	21,91	35,05	20,2	11	37,3	22	81,8	73,9	83,1	11	32,0
Mai.....	25,21	26,98	21,60	32,94	19,0	18	36,6	4	86,1	86,3	0	0	2	18	20	11	3	0	8	2,6	3,7	235,4	16	104,4
Juin.....	25,22	26,22	20,81	32,00	18,0	16	35,0	6	87,1	91,0	0	0	0	3	21	10	0	0	26	5,5	6,2	194,3	19	34,7
Juillet.....	24,27	25,07	20,58	31,01	19,0	9,26	35,0	30	89,9	93,8	0	0	0	0	25	3	1	0	33	8,2	7,8	175,9	20	26,2
Août.....	23,97	23,14	20,48	30,56	18,8	18	33,0	20	91,5	96,0	0	0	0	0	25	6	0	0	31	8,6	8,5	141,7	28	76,0
Septembre.....	24,15	25,01	20,47	30,98	19,0	15,22	33,5	8	92,6	97,9	0	0	0	0	17	0	0	0	43	8,0	8,7	397,0	24	75,0
Octobre.....	24,48	24,38	19,74	31,94	18,0	5,22	34,0	5	83,1	83,5	0	0	2	0	26	2	3	0	29	6,6	7,9	304,3	21	47,6
Novembre.....	23,93	23,97	18,98	32,35	15,5	22	34,0	6,8,26,29	80,4	72,6	0	0	1	1	17	4	0	0	37	4,4	6,7	177,3	10	50,2
Décembre.....	.	.	16,20	32,20	11,5	.	34,0	12,8	1	12,8
Année.....	2030,2	154	104,4

(1) Pendant le mois de mai la direction du vent a été observée à 6^h et 21^h.

(2) Ces totaux et moyennes ne portent que sur 25 jours d'observation.

TOMBOUCTOU (Soudan français).

Longitude 5°12' W. — Latitude 16°43' N. — Altitude 250^m.

MM. les R. P. B. THUILLIER et A. DUPUIS.

ANNÉE 1902.	TEMPÉRATURE MOYENNE (1).					HUMIDITÉ RELATIVE.			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ										NÉBULOSITÉ MOY.			PLUIE.	
	6 ^h (2)	14 ^h (2)	21 ^h (2)	Min.	Max.	6 ^h	14 ^h	21 ^h	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.	6 ^h	14 ^h	21 ^h	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	
Janvier.....	23,00	28,62	20,54	11,99	28,74	21,2	15,9	24,4	21	40	19	7	1	0	0	5	0	2,0	2,7	2,0	0,0	1	
Février.....	24,96	34,07	25,82	14,99	34,11	40,4	52,6	40,5	17	19	28	10	2	0	2	6	0	1,5	2,2	1,7	0,0	0	
Mars.....	.	.	.	19,77	37,56	.	.	.	0	80	13	0	0	0	0	0	0	0,9	0,9	0,7	0,0	0	
Avril.....	.	.	.	25,49	41,73	.	.	.	0	24	32	10	7	17	0	0	0	1,3	1,3	0,8	0,0	0	
Mai.....	.	.	.	27,62	44,18	.	.	.	0	0	3	4	4	81	1	0	0	1,1	1,4	1,2	21,0	5	
Juin.....	.	.	.	25,01	41,43	.	.	.	0	0	0	6	7	74	3	0	0	0,9	1,3	1,2	4,0	2	
Juillet.....	.	.	.	22,98	41,18	.	.	.	0	1	11	8	1	70	2	0	0	1,0	1,6	1,4	30,2	7	
Août.....	.	.	.	23,13	40,98	.	.	.	0	0	1	2	2	61	5	0	0	1,4	1,6	1,8	87,0	9	
Septembre.....	.	.	.	23,41	42,31	.	.	.	0	0	0	18	0	67	5	0	0	1,3	1,7	1,5	6,4	4	
Octobre.....	24,32	38,51	26,95	21,50	39,46	27,2	38,5	34,7	0	9	29	42	4	4	3	2	0	2,1	2,2	2,3	19,9	5	
Novembre.....
Décembre.....
Année.....

(1) L'abri ayant été détruit par les tornades, les observations ont été faites sous une véranda du 1^{er} janvier au 30 septembre.

(2) En janvier et février, les trois heures d'observation ont été respectivement 8^h, 14^h et 20^h.

OUAGHADOUGOU (Soudan français).

Longitude 3°29' W. — Latitude 12°15' N. — Altitude (montagne).

M. le R. P. TEMPLIER.

ANNÉE 1902.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ RELATIVE.				PLUIE.		
	Moyenne.	6 ^h	12 ^h	21 ^h	Minima moyens.	Maxima moyens.	Moyenne.	6 ^h	12 ^h	21 ^h	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	Maximum en 24 heures.
Janvier.....	0,0	.	.
Février.....	0,0	.	.
Mars.....	10,0	.	.
Avril.....	119,5	.	.
Mai.....	27,2	.	.
Juin.....	82,4	.	.
Juillet.....	26,47	25,50	29,51	26,39	.	.	77,2	88,7	62,3	80,6	277,4	9	121,1
Août (1).....	25,73	22,89	28,72	25,59	.	.	84,5	94,0	70,6	88,8	185,0	15	35,3
Septembre.....	26,73	23,45	30,45	26,29	.	.	78,3	90,6	61,8	82,5	100,9	10	28,3
Octobre.....	27,32	23,41	32,09	27,06	.	.	67,6	84,4	48,3	70,2	21,2	4	10,8
Novembre.....	26,63	19,78	33,60	26,51	.	.	57,2	74,3	40,7	56,6	0,0	0	0,0
Décembre.....	23,47	17,33	29,41	23,68	16,39	32,53	43,6	54,9	31,0	44,8	0,0	0	0,0
Année.....	823,6	.	.

(1) Ces totaux et moyennes ne portent que sur 29 jours d'observation.

PORTO-NOVO (Dahomey).

Longitude 0°20' E. — Latitude 6°28' N. — Altitude 20m.

M. A. MICHEL, Pharmacien des Colonies.

Cg = - 1mm,92

Table with 15 columns: ANNÉE 1902., PRESSION BAROM. MOY. (700+), TEMPÉRATURE MOYENNE, HUMIDITÉ RELAT., NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ, NÉBULOSITÉ, PLUIE. Rows include months from Janvier to Décembre and an annual summary row.

St-ANNE DU FERNAN-VAZ (Congo français).

LIBREVILLE (Congo français).

N.-D. DES TROIS ÉPIS (Congo français).

Long. ? — Lat. ? — Alt. 15m.

Long. 7°6' E. — Lat. 0°23' N. — Alt. 31m.

Long. 8°48' E. — Lat. 1°48' S. — Alt. 70m.

M. le R. P. DAVEZAC.

MM. VEISTROFFER, RABY, COUANON et MOREL.

M. l'abbé ANDRÉ.

Table for St-ANNE DU FERNAN-VAZ with columns for ANNÉE 1902., TEMPÉRATURE MOY., NÉBULOSITÉ, and PLUIE.

Table for LIBREVILLE with columns for ANNÉE 1902., TEMPÉRATURE MOY., NÉBULOSITÉ, and PLUIE.

Table for N.-D. DES TROIS ÉPIS with columns for ANNÉE 1902., TEMPÉRATURE MOY., NÉBULOSITÉ, and PLUIE.

SAINT-MARTIN et LAMBARÉNÉ (Congo français) (1).

SAINTE-CROIX-DES-ESHIRAS (Congo français).

Long. { St-Martin ? — Lat. { St-Martin ? — Alt. { St-Martin ? ; { Lambar. 7°58' E. — Lat. { Lambar. 0°35' N. — Alt. { Lambar. 40m.

Longitude 8°15' W. — Latitude 1°33' S. — Altitude 253m,6.

MM. GUYADER et RAPHAELIS.

M. le R. P. GIROD.

Table for SAINT-MARTIN et LAMBARÉNÉ with columns for ANNÉE 1902., TEMPÉRATURE MOYENNE, NÉBULOSITÉ, and PLUIE.

Table for SAINTE-CROIX-DES-ESHIRAS with columns for ANNÉE 1902., TEMPÉRATURE MOYENNE, NÉBULOSITÉ, and PLUIE.

(1) Les observations ont été faites à Saint-Martin du 1er juillet au 30 septembre et à Lambaréné du 1er octobre au 31 décembre.

(2) L'observation de 9h a été faite à 8h pendant le courant des mois d'octobre, novembre et décembre.

(3) Ces totaux et moyennes ne portent que sur 27 jours d'observation.

(4) Ces totaux et moyennes ne portent que sur 26 jours d'observation.

(5) Ces totaux et moyennes ne portent que sur 26 jours d'observation.

(6) Ces totaux et moyennes ne portent que sur 28 jours d'observation.

(7) Ces totaux et moyennes ne portent que sur 28 jours d'observation.

MAYUMBA (Congo français).

Longitude 8°18' E. — Latitude 3°25' S. — Altitude 65m.

M. le R. P. LE MINTIER DE LA MOTTE BASSE, Supérieur de la Mission catholique.

Cg = -1mm,95

Table with columns for ANNEE 1902., PRESSION BAROM. MOY. (700 +), TEMPERATURE MOYENNE (6h 30, Min., Max.), HUMIDITE relative a 8h30., NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ (N, NE, E, SE, S, SW, W, NW, Calme), NÉBULOSITÉ a 6h30., and PLUIE (Hauteur en millim., Nombre de jours).

(1) Ces totaux et moyennes ne portent que sur 28 jours d'observation. (2) Ces totaux et moyennes ne portent que sur 28 jours d'observation. (3) Ces totaux et moyennes ne portent que sur 28 jours d'observation.

PORT-AU-PRINCE (Haïti).

Longitude 74°42' W. — Latitude 18°34' N. — Altitude 36m.

M. SCHERER, Professeur.

Cg = -1mm,57

Table with columns for ANNEE 1902., PRESSION BAROM. MOY. (700 +), TEMPERATURE MOYENNE (7h, 13h, 21h, Min., Max.), HUMIDITE RELAT. (7h, 13h, 21h), NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ (N, NE, E, SE, S, SW, W, NW, Calme), NÉBULOSITÉ MOY. (7h, 13h, 21h), and PLUIE (Hauteur en millim., Nombre de jours).

FORT-DE-FRANCE (Martinique).

Longitude 63°26' W. — Latitude 14°36' N. — Altitude 4m.

M. MIRVILLE, Pharmacien-Major des troupes coloniales.

Cg = -1mm,72

Table with columns for ANNEE 1902., PRESSION BAROM. MOY. (700 +), TEMPERATURE MOYENNE (6h, 10h, 16h, Min., Max.), HUMIDITE RELAT. (6h, 10h, 16h), NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ (N, NE, E, SE, S, SW, W, NW, Calme), NÉBULOSITÉ MOY. (6h, 10h, 16h), and PLUIE (Hauteur en millim., Nombre de jours).

CAMP-JACOB (Guadeloupe).

Longitude 64° 2' W. — Latitude 16° 1' N. — Altitude 533^m, 3.

M. le Capitaine MANET, Chef du Service de l'Artillerie.

Cg = - 1^{mm}, 65

ANNÉE 1902.	PRESSION barométrique moyenne (700 +).	TEMPÉRATURE.							HUMIDITÉ relative.	PLUIE.			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								
		Moy.	Moyennes des		Minim. absolu.	Dates.	Maxim. absolu.	Dates.		Hauteur en millim.	Nombre de jours.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calme.	
			min.	max.																	
Janvier.....	16,91	20,72	18,07	23,93	16,1	7,23	25,4	22	80,0	145,1	23	2	17	17	1	1	0	0	0	0	52
Février.....	17,73	20,57	17,99	24,53	14,8	6	25,5	24	77,7	16,7	6	0	18	12	3	0	0	0	0	0	50
Mars.....	16,44	20,33	17,67	24,30	15,4	25	26,5	20	79,7	174,0	16	0	21	21	4	0	0	0	0	0	45
Avril.....	16,51	21,60	19,21	25,36	17,2	4	27,5	23	87,6	144,9	17	1	18	15	7	0	0	0	0	0	45
Mai.....	16,10	22,34	19,72	26,23	17,0	3	28,0	15	92,3	302,6	16	1	12	13	5	0	0	0	0	0	60
Juin.....	16,87	23,23	20,99	26,37	19,5	17	28,1	26	85,4	437,6	22	0	19	36	10	1	0	0	0	0	22
Juillet.....	17,85	23,27	20,69	26,81	18,9	29	28,1	6	82,8	387,9	29	1	18	30	11	1	0	0	0	0	31
Août.....	17,30	23,46	20,59	26,94	18,4	21	28,6	11	81,5	321,0	25	0	19	32	7	1	0	0	0	0	32
Septembre.....	16,92	23,18	20,56	26,85	18,6	10	28,1	12	82,3	338,4	23	0	13	28	12	0	1	0	0	0	34
Octobre.....	16,19	22,36	19,68	25,98	17,5	25,30	27,7	18	83,8	272,9	20	0	6	18	12	2	2	0	1	5	51
Novembre.....	15,54	22,29	19,76	25,03	18,2	26	27,1	2	83,1	436,7	24	1	15	26	14	2	1	0	0	0	31
Décembre.....	15,98	21,37	18,97	24,57	17,0	3	26,4	24	86,1	332,1	18	0	13	17	9	2	0	0	0	0	50
Année.....	16,70	22,06	19,49	25,58	14,8	6 févr.	28,6	11 août	83,5	3309,9	239	6	189	265	95	10	4	0	1	503	

PARAMARIBO (Guyane hollandaise).

Longitude 57° 33' W. — Latitude 5° 49' N. — Altitude 3^m.

M. C. J. HERING.

Cg = - 1^{mm}, 93

ANNÉE 1902.	PRESSION BAROM. MOY. (700 +).			TEMPÉRATURE MOYENNE.					HUMIDITÉ RELAT.			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ									NÉBULOSITÉ moyenne.		PLUIE.		
	7 ^h	14 ^h	19 ^h	7 ^h	14 ^h	19 ^h	Min.	Max.	7 ^h	14 ^h	19 ^h	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calme.	7 ^h	14 ^h	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	
Janvier.....	62,22	61,86	61,91	24,18	28,39	26,25	21,73	29,55	90,0	80,4	85,7	10	43	4	12	0	0	0	5	19	4,5	6,0	182,8	21	
Février.....	62,01	61,75	62,00	24,36	27,89	26,20	21,93	29,07	91,0	82,4	87,9	12	39	12	2	0	1	1	4	13	5,1	6,2	338,8	23	
Mars.....	62,06	61,66	61,84	24,60	28,03	26,27	22,19	29,41	89,1	82,3	86,9	20	28	20	2	0	0	1	4	18	6,9	6,2	243,7	28	
Avril.....	61,89	61,44	61,75	24,66	28,39	26,40	22,26	29,67	89,6	81,3	84,4	13	26	17	9	0	0	1	3	21	4,7	6,4	473,4	24	
Mai.....	61,62	61,29	61,61	25,15	28,82	27,14	22,85	30,50	89,0	80,0	84,0	16	23	23	7	0	0	1	23	4,5	6,2	218,7	24		
Juin.....	61,31	61,32	61,99	24,52	27,94	26,31	22,27	30,06	89,9	83,7	89,2	19	19	11	11	0	0	1	0	29	4,5	7,6	319,7	26	
Juillet.....	62,31	61,27	62,73	24,19	27,79	26,51	21,83	30,03	89,9	83,0	86,0	17	22	22	14	1	0	0	3	14	4,3	6,4	327,1	27	
Août.....	62,15	60,64	61,51	24,73	29,51	27,26	22,31	31,40	87,6	75,4	82,4	4	22	31	27	0	1	4	0	4	3,1	5,5	143,7	21	
Septembre.....	62,88	60,23	61,61	25,26	30,89	27,81	22,83	32,37	85,2	67,7	78,4	10	21	35	19	0	0	1	1	3	2,9	5,2	79,8	12	
Octobre.....	62,73	60,10	61,49	25,21	31,59	28,26	22,64	33,05	85,1	65,6	73,8	2	26	37	16	0	0	0	7	5	1,9	4,9	44,1	9	
Novembre.....	62,33	60,20	61,71	24,81	28,67	26,81	22,09	31,27	87,4	77,3	81,8	8	24	23	14	0	0	3	5	13	3,0	5,5	139,5	19	
Décembre.....	62,45	60,19	61,54	24,68	28,60	26,85	22,15	30,59	90,1	79,6	85,3	10	21	29	6	0	0	1	5	21	5,5	5,8	180,6	20	
Année.....	62,16	61,00	61,79	24,70	28,88	26,84	22,26	30,58	88,7	78,2	83,8	141	314	264	139	1	2	13	38	183	4,2	6,0	2691,9	254	

CAYENNE (Guyane française).

Longitude 54° 40' W. — Latitude 4° 56' N. — Altitude 6^m.

MM. H. TURÉ et V. JARD, Pharmaciens des Colonies.

Cg = - 1^{mm}, 95

ANNÉE 1902.	PRESSION BAROM. MOY. (700 +) (1).		TEMPÉRATURE MOYENNE.				HUMIDITÉ RELATIVE.		NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ									PLUIE.		
	9 ^h	15 ^h	9 ^h	15 ^h	Min.	Max.	9 ^h	15 ^h	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calme.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	
Janvier.....	63,74	62,62	26,74	27,22	23,45	28,06	81,2	79,3	0	35	27	0	0	0	0	0	0	0	441,7	25
Février.....	65,25	63,15	26,00	27,08	24,19	28,96	82,7	78,0	0	35	21	0	0	0	0	0	0	0	405,4	18
Mars.....	63,49	62,32	26,25	26,85	23,52	29,69	84,3	80,9	0	27	32	3	0	0	0	0	0	0	573,9	27
Avril.....	64,00	62,54	27,03	27,53	24,00	30,30	82,0	78,1	0	15	32	9	4	0	0	0	0	0	449,2	20
Mai.....	64,38	62,54	27,11	27,96	24,37	30,12	83,4	78,5	0	11	25	19	3	0	0	0	0	4	476,4	26
Juin.....	64,61	62,99	27,05	27,87	23,68	30,68	83,7	76,6	0	8	30	20	2	0	0	0	0	0	377,2	26
Juillet.....	66,17	63,61	26,87	28,16	23,37	30,91	82,3	73,7	0	9	26	26	1	0	0	0	0	0	213,1	28
Août.....	65,72	63,28	28,39	29,53	23,69	31,85	76,2	68,8	0	5	36	20	0	0	0	0	1	57,5	15	
Septembre.....	65,76	63,49	28,60	30,12	24,14	33,04	73,8	64,5	0	5	37	18	0	0	0	0	0	45,0	7	
Octobre.....	66,05	63,22	28,87	30,06	24,02	33,57	70,8	65,8	0	3	40	19	0	0	0	0	0	54,0	5	
Novembre.....	64,09	62,46	27,19	28,83	24,09	31,29	80,7	71,7	0	8	40	12	0	0	0	0	0	85,2	18	
Décembre.....	64,80	62,91	27,40	28,16	24,38	30,67	78,2	73,9	0	11	45	6	0	0	0	0	0	85,2	17	
Année.....	64,84	62,93	27,29	28,28	23,91	30,76	79,9	74,2	0	172	391	152	10	0	0	0	5	3263,8	232	

(1) Les pressions sont trop hautes; il y a lieu de supposer qu'elles n'ont pas été réduites à 0°.

ILE ROYALE (Guyane française).

Longitude 54°32' W. — Latitude 5°16' N. — Altitude 40m.

MM. BRACHET, ASSELIN et BIRARD, du Service de santé des Troupes coloniales.

Table with columns for ANNEE 1902, TEMPERATURE MOYENNE (9h, 15h, 21h, Min., Max.), HUMIDITE RELATIVE (9h, 15h, 21h), NEBULOSITE MOYENNE (9h, 15h, 21h), and PLUIE (Hauteur en millim., Nombre de jours).

Observations pluviométriques.

Faites en 1902 dans douze stations diverses.

Large table with columns for ANNEE 1902 and 12 stations: CAVALLA, SANSOON, GRAND BASSAM, CONAKRY, CARTHAGÈNE, BASSE-TERRA, SAINT-PIERRE, MAISON-BLANCHE, HELL-BOURG, POINTE DES GALETES, SAINT-PIERRE, and GILLOS. Each station has columns for height and number of rainy days.

(1) Ce total ne porte que sur les 26 premiers jours du mois.

SAINT-DENIS (Réunion).

Longitude 53°10' E. — Latitude 20°51' S. — Altitude 31m.

M. RÉLAND, Pharmacien-Major des Troupes coloniales.

Cg = - 1mm, 47

Table with columns for ANNEE 1902, PRESSION BAROM. MOY. (700 +) (1), TEMPERATURE MOYENNE (8h, 14h, 20h, Min., Max.), HUMIDITE RELAT. (8h, 14h, 20h), NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ (N, NE, E, SE, S, SW, W, NW, Calme), NEBULOSITE MOY. (8h, 14h, 20h), and PLUIE (Hauteur en millim., Nombre de jours).

(1) La pression paraît trop faible d'environ 2mm.

(2) Du 1er juillet au 31 décembre, l'observation de 8h a été faite à 6h.

Observations pluviométriques faites en 1902 dans trente-quatre stations de l'Indo-Chine.

(Voir, pour la position des stations, les Tableaux des températures.)

	HAUTEUR DE PLUIE (EN MILLIMÈTRES).												NOMBRE DE JOURS DE PLUIE.														
	Janvier.	Février.	Mars.	Avril.	Mai.	Juin.	Juillet.	Août.	Septembre.	Octobre.	Novembre.	Décembre.	Année.	Janvier.	Février.	Mars.	Avril.	Mai.	Juin.	Juillet.	Août.	Septembre.	Octobre.	Novembre.	Décembre.	Année.	
Szémào	20	19	11	101	301	197	232	176	189	211	56	66	1579	4	5	2	5	19	15	20	14	11	12	5	2	114	
Mongtzé	14	5	22	101	937	129	106	667	117	209	21	21	209	3	1	2	11	16	2	19	13	4	14	1	.	.	
Lao-Kay	31	35	56	190	228	104	345	203	47	276	33	75	1623	14	12	8	21	12	11	18	12	6	15	14	7	150	
Van-Bu	12	9	73	180	285	58	368	233	0	66	0	116	1340	1	12	8	14	17	5	27	10	0	5	0	7	106	
Hagiàng	34	2	29	269	89	235	344	293	106	327	52	119	1913	9	15	11	20	15	16	22	16	6	17	6	9	162	
Cao-Bàng	7	6	12	68	93	142	374	237	0	206	17	91	1253	3	6	5	14	8	6	20	14	0	10	3	11	100	
Longchéou (1)	5	0	22	26	220	92	617	119	6	191	6	139	1443	2	1	5	5	8	3	16	7	1	1	1	10	67	
Lang-Son	9	2	66	47	196	41	460	132	16	179	6	120	1265	2	2	9	14	9	6	20	10	3	10	2	16	103	
Moneay	0	0	29	32	241	333	715	438	0	333	8	147	2176	2	2	10	8	16	13	17	12	1	7	2	12	102	
Pak-Hoi	5	0	30	11	259	262	443	499	51	43	1	94	1698	1	2	16	8	12	10	18	20	7	6	2	22	124	
Port Beaumont	0	0	3	7	179	106	91	385	6	9	11	55	852	1	0	14	5	13	5	5	10	3	3	3	15	77	
Hoihow (2)	0	0	11	51	99	103	230	78	10	190	46	125	943	2	3	11	11	15	9	18	20	6	11	11	26	143	
Hongay	3	0	19	35	184	160	629	835	30	171	0	54	2120	3	0	12	6	9	9	15	17	6	11	1	12	101	
Quang-Yen (3)	9	0	26	44	128	.	375	567	15	144	0	49	.	4	1	13	10	12	.	14	18	8	11	2	9	.	
Thanh-Hoa (4)	70	0	25	183	155	167	91	302	13	266	19	38	1331	4	0	11	7	6	8	10	13	2	14	2	10	87	
Vinh (5)	4	0	10	7	8	8	5	12	8	14	9	16	.	.
Xieng-Khouang	0	8	20	204	162	250	558	612	83	17	0	44	1958	0	4	2	15	24	26	25	25	10	3	0	8	142	
Luang-Prabang	0	45	0	105	129	86	209	108	0	112	0	99	893	0	4	0	14	12	12	24	17	12	0	9	10	106	
Dong-Hoi	55	24	59	19	106	68	52	246	198	421	282	187	1717	17	13	10	14	9	7	6	9	9	16	16	10	136	
Hué	139	107	59	5	57	69	21	262	365	119	611	666	2420	19	14	9	3	6	8	6	8	14	19	19	15	140	
Tourane (6)	7	145	160	388	736	541	7	13	14	21	22	15	.	.
Savannakhet	0	0	86	89	120	275	309	257	87	29	0	0	1252	0	0	2	7	8	11	11	15	5	2	0	0	61	
Attopeu	2	0	7	69	129	193	333	473	477	57	13	7	1760	1	0	3	3	12	15	15	22	12	4	2	1	90	
Khong	0	0	6	32	257	172	42	15	.	0	0	3	4	19	11	2	9	5	.
Qui-Nhon	83	37	3	56	132	8	.	7	90	315	778	381	.	17	15	6	5	6	6	11	2	12	14	17	11	.	
Djiring	104	0	0	45	208	263	324	338	278	161	162	16	1899	6	0	0	3	8	14	23	28	28	17	8	4	139	
Ong-Yem	17	7	0	76	97	259	317	275	381	256	125	4	1794	6	3	0	6	9	16	15	23	26	15	9	3	131	
Tay-Ninh	35	3	0	185	168	196	286	336	355	421	130	57	2172	4	3	0	9	27	21	21	30	28	18	10	8	179	
Soctrang	88	0	0	3	314	234	235	277	274	350	115	.	.	4	0	0	2	16	16	14	19	27	14	9	9	.	
Kampot	67	13	37	145	95	260	323	279	300	475	193	40	2227	7	2	5	18	14	14	18	24	21	24	10	9	166	
Pursat	0	40	7	67	177	116	192	249	249	204	122	80	1503	0	6	2	12	12	14	16	20	20	19	5	8	134	
Battambang	16	17	12	7	3	5	.
Chantaboun	0	45	109	41	260	514	212	612	674	290	26	2	2785	0	2	8	11	22	21	16	30	28	20	7	3	168	
Kajang	155	160	312	471	268	79	0	31	122	427	418	136	2579	17	8	17	25	21	8	0	7	12	24	23	15	177	

(1) Chine : Latit. 22°21' N. — Longit. 104°25' E. — Altit. 150m.

(2) Hainan : Latit. 20°3' N. — Longit. 107°58' E. — Altit. 1m, 2.

(3) Tonkin : Latit. 20°57' N. — Longit. 104°28' E. — Altit. 9m.

(4) Annam : Latit. 19°50' N. — Longit. 103°24' E. — Altit. 4m.

(5) Annam : Latit. 18°7' N. — Longit. 103°20' E. — Altit. 6m.

(6) Annam : Latit. 16°5' N. — Longit. 105°53' E. — Altit. 3m.

POULO-CONDORE (Cochinchine).

Longitude 104°15' E. — Latitude 8°16' N. — Altitude 6m, 50.

MM. NICOLAI DE FRATICELLI, ÉDOUARD BOUQUET et JULES LEVESQUE.

Cg = - 1mm, 83

ANNÉE 1902.	PRESSION BAROM. MOY. (700 +).		TEMPÉRATURE MOYENNE.				HUMIDITÉ RELAT.		NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								NÉBULOSITÉ MOY.		PLUIE.		
	10h	16h	10h	16h	Min.	Max.	10h	16h	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.	10h	16h	Hauteur millim.	Nombre de jours.
Janvier	60,48	58,26	27,23	26,01	23,32	29,46	68,8	73,3	0	56	1	0	0	0	0	0	5	8,0	8,1	5,8	4
Février	63,89	61,72	26,69	26,25	23,10	30,10	68,7	68,1	0	54	0	0	0	0	0	0	2	7,0	5,9	0,5	1
Mars	60,61	58,17	28,55	27,79	23,15	31,71	72,6	74,0	0	33	5	0	0	0	0	0	24	6,7	5,9	14,4	3
Avril	.	.	30,62	30,63	25,63	33,99	70,4	73,4	0	4	23	0	0	0	0	0	33	6,0	6,3	20,0	6
Mai	.	.	30,59	30,32	24,47	33,47	72,9	73,1	0	4	0	1	1	21	0	0	35	6,5	6,4	242,0	13
Juin	.	.	29,62	29,42	24,72	32,49	74,5	75,3	0	0	0	0	0	46	0	0	14	7,4	7,0	166,5	13
Juillet	.	.	29,14	28,49	.	31,75	72,9	74,6	0	0	0	0	0	61	0	0	1	6,9	7,3	190,6	15
Août	.	.	29,36	28,80	.	32,09	72,3	73,9	0	0	0	0	0	61	0	0	1	7,5	7,4	287,4	23
Septembre	.	.	28,16	27,98	23,62	31,53	78,2	77,0	0	2	0	0	0	52	0	0	6	8,3	8,0	395,1	23
Octobre	.	.	28,81	28,12	23,64	31,31	78,2	81,3	0	51	1	3	0	4	0	0	3	7,9	7,9	341,8	20
Novembre	.	.	29,23	27,86	23,36	31,31	76,4	82,0	0	48	0	0	0	0	0	0	12	8,0	8,2	90,8	12
Décembre	.	.	28,33	27,22	23,60	30,67	77,5	83,2	0	55	0	0	0	0	0	0	7	7,9	8,2	43,3	9
Année	.	.	28,86	28,19	.	31,67	73,6	75,8	0	307	30	4	1	245	0	0	143	7,3	7,2	1798,2	142

CAP SAINT-JACQUES (Cochinchine).

Longitude 104°45' E. — Latitude 10°20' N. — Altitude 149^m,6.

MM. AMBROSI, DERRIENNIC et LANDRIN, Maîtres de Phare.

ANNÉE 1902.	TEMPÉRATURE MOYENNE.					HUMIDITÉ RELATIVE.			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ										NÉBULOSITÉ MOY.			PLUIE.	
	10 ^h (1)	16 ^h (2)	20 ^h	Min.	Max.	10 ^h	16 ^h	20 ^h	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.	10 ^h	16 ^h	20 ^h	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	
Janvier	22,72	27,67	24,03	21,39	30,25	92,9	88,4	90,8	3	75	4	0	0	2	0	1	8	3,0	2,6	2,5	4,2	3	
Février	21,17	27,41	23,33	20,15	30,07	83,7	78,5	82,2	4	75	4	0	0	0	0	0	1	2,9	2,4	1,5	0,0	0	
Mars	23,93	28,41	24,14	22,58	31,04	91,6	82,9	92,5	2	76	6	2	1	2	0	0	4	2,7	2,6	1,6	8,0	1	
Avril	26,25	30,19	25,78	24,98	.	87,2	75,9	90,1	1	79	0	8	0	0	0	0	2	3,5	3,4	3,7	0,0	1	
Mai	29,18	38,88	.	24,95	.	77,6	77,4	.	0	9	2	4	2	44	1	0	0	3,4	3,4	.	.	.	
Juin	28,04	27,56	.	24,20	30,14	81,5	82,5	.	0	0	0	1	6	39	14	0	0	3,3	3,9	.	.	13	
Juillet	27,55	27,83	.	22,66	29,13	83,6	81,2	.	0	0	0	0	4	36	14	7	1	5,3	5,1	.	.	12	
Août	27,68	27,50	.	22,98	.	82,6	82,2	.	0	0	0	0	0	53	7	2	0	5,0	5,8	.	.	19	
Septembre	27,61	26,25	.	22,95	.	82,4	84,1	.	0	1	1	2	3	37	7	8	1	3,9	3,6	.	.	25	
Octobre	28,73	27,68	.	22,93	29,68	74,4	77,9	.	1	38	8	9	0	0	1	1	4	3,2	3,3	.	194,6	10	
Novembre	29,04	27,57	.	22,70	29,90	69,3	75,4	.	0	47	0	2	2	3	0	0	6	2,6	2,8	.	44,0	2	
Décembre	27,63	26,55	.	21,73	28,84	71,5	75,6	.	0	53	2	2	0	0	0	0	5	3,0	3,1	.	15,0	4	
Année	.	.	.	22,86

(1) Du 1^{er} janvier au 30 avril, l'observation de 10^h a été faite à 7^h.
 (2) Du 1^{er} janvier au 30 avril, l'observation de 16^h a été faite à 15^h.

SAIGON (Cochinchine).

Longitude 104°22' E. — Latitude 10°47' N. — Altitude 9^m.

MM. GARNAUD et PAYEN, Pharmaciens des Colonies.

Cg = -1^{mm},83

ANNÉE 1902.	PRESSION BAROM. MOY. (700 +).			TEMPÉRATURE MOYENNE.					HUMIDITÉ RELATIVE.			NÉBULOSITÉ MOY.		PLUIE.		
	6 ^h	16 ^h	21 ^h	6 ^h	16 ^h	21 ^h	Min.	Max.	6 ^h	16 ^h	21 ^h	6 ^h	16 ^h	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	Maxim. en 24 h.
Janvier	58,36	56,38	58,44	22,64	29,07	25,51	21,63	29,82	86,7	69,3	80,4	6,0	6,1	99,6	10	63,9
Février	61,91	59,26	61,56	21,33	30,03	25,16	20,05	30,50	81,3	55,7	73,9	2,0	3,5	0,0	0	0,0
Mars	58,08	55,32	57,36	24,66	32,65	27,41	23,49	33,23	83,9	57,5	73,5	3,6	3,0	2,8	2	2,8
Avril	57,03	54,19	56,49	26,44	33,91	28,70	25,43	34,95	83,1	56,3	75,8	3,7	3,2	14,2	6	7,7
Mai	56,87	54,38	56,63	26,65	31,68	28,42	25,48	33,70	86,9	69,9	81,3	6,3	6,5	129,5	15	44,8
Juin	55,36	53,37	55,33	25,76	29,58	26,88	24,82	32,06	91,1	81,0	87,8	5,6	7,4	468,3	24	80,1
Juillet	54,47	52,62	54,57	25,49	29,96	27,23	24,42	31,65	90,5	77,1	86,6	6,7	7,2	209,3	19	50,2
Août	54,64	52,76	54,87	25,42	29,32	26,54	24,54	31,09	92,4	81,0	90,3	7,3	8,4	291,4	28	66,6
Septembre	56,23	54,56	56,75	25,06	27,86	25,91	24,13	29,87	92,2	86,4	92,3	7,5	8,1	423,5	26	47,8
Octobre	58,40	56,24	58,56	24,78	28,86	26,28	23,98	30,51	92,4	81,9	89,8	4,8	6,8	196,5	22	51,4
Novembre	57,79	55,77	57,92	24,36	29,58	26,52	23,55	30,50	91,7	78,1	88,3	4,4	5,5	41,0	12	19,0
Décembre	56,64	55,10	56,87	24,07	29,22	26,42	23,19	29,93	89,6	75,4	85,9	4,7	6,7	11,1	10	3,1
Année	57,15	55,00	57,11	24,72	30,14	26,75	23,73	31,48	88,5	72,5	83,8	5,2	6,0	1887,2	174	80,1

PNOM-PENH (Cambodge).

Longitude 102°36' E. — Latitude 10°35' N. — Altitude 13^m.

MM. CASSIER et ROUMAT, Chefs du Service de l'Agriculture.

Cg = -1^{mm},84

ANNÉE 1902.	PRESSION BAROM. MOY. (700 +).		NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ										NÉBULOSITÉ MOYENNE.		PLUIE.	
	10 ^h	16 ^h	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.	10 ^h	16 ^h	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	
Janvier	60,80	57,61	9	41	6	0	2	0	0	0	4	3,6	3,9	0,0	0	
Février	64,12	60,29	2	26	12	6	4	3	0	1	2	2,9	2,2	33,3	2	
Mars	59,72	55,95	1	8	1	20	13	15	0	0	4	3,2	1,7	16,2	1	
Avril	59,07	54,93	1	4	0	32	9	10	0	0	4	4,2	3,3	0,3	4	
Mai	58,13	54,83	0	5	1	21	3	28	1	0	3	5,1	6,4	67,2	20	
Juin	57,00	54,29	0	1	0	1	13	43	0	0	2	4,7	7,5	167,4	23	
Juillet	57,23	54,54	0	0	0	2	7	47	0	0	6	5,7	7,5	126,4	21	
Août	57,17	54,40	0	0	0	0	0	56	0	0	6	7,0	8,8	136,7	27	
Septembre	58,29	55,49	0	0	0	0	0	46	0	0	14	6,6	8,2	293,7	25	
Octobre	60,59	57,29	30	0	0	2	3	9	0	3	15	3,6	3,5	194,6	13	
Novembre	60,47	57,47	30	27	0	0	0	1	0	0	2	5,3	5,6	77,2	5	
Décembre	59,77	57,18	2	54	0	6	0	0	0	0	0	6,8	6,5	71,1	10	
Année	59,36	56,19	75	166	20	90	54	258	1	4	62	4,9	5,4	1184,1	151	

NHA-TRANG (Annam).

Longitude 106°52' E. — Latitude 12° 16' N. — Altitude 9^m.

Observations faites à l'Institut Pasteur.

Cg = -1^{mm},79

ANNÉE 1902.	PRESSION BAROM. MOY. (700 +).		TEMPÉRATURE MOYENNE.				HUMIDITÉ RELAT.		NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ										NÉBULOSITÉ MOY.		PLUIE.	
	10 ^h	16 ^h	10 ^h	16 ^h	Min.	Max.	10 ^h	16 ^h	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.	10 ^h	16 ^h	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	
Janvier.....	62,05	59,63	24,45	25,17	21,02	27,33	70,2	67,9	46	10	3	0	0	0	2	1	0	8,0	8,4	28,9	8	
Février.....	65,77	63,03	23,68	24,46	19,28	27,04	67,1	66,2	31	12	3	0	0	0	8	2	0	6,7	6,0	15,5	7	
Mars.....	61,39	58,40	26,41	26,42	21,25	29,67	72,4	78,0	6	16	12	10	0	0	15	1	2	5,1	3,6	16,0	7	
Avril.....	60,29	57,66	29,03	28,44	22,93	31,05	69,0	75,9	2	2	7	1	0	0	18	0	0	4,5	3,9	47,6	2	
Mai.....	58,29	55,56	29,77	28,95	24,10	32,13	73,0	78,3	0	3	18	26	0	0	15	0	0	3,4	5,6	40,4	2	
Juin.....	56,17	53,94	30,16	28,87	24,38	32,38	70,7	79,7	0	0	16	32	0	0	12	0	0	4,6	5,6	14,5	7	
Juillet.....	55,80	53,67	30,88	29,75	24,55	33,68	61,6	71,0	0	1	14	34	0	1	12	0	0	5,7	7,1	1,6	5	
Août.....	56,08	53,84	30,10	29,35	24,26	32,75	67,6	76,1	1	4	12	28	0	0	17	0	0	5,3	7,5	63,8	11	
Septembre...	58,17	55,76	28,99	28,87	23,56	31,45	72,5	75,6	0	6	17	7	0	0	30	0	0	5,4	7,5	128,3	19	
Octobre.....	61,85	59,17	27,00	27,80	22,45	30,86	77,8	76,6	10	16	2	0	0	0	32	2	0	6,8	7,0	302,5	19	
Novembre...	61,86	59,38	26,66	27,11	22,48	29,79	78,6	77,0	18	13	4	0	0	0	22	3	0	7,0	7,6	364,2	18	
Décembre...	61,43	59,09	26,03	26,59	21,50	29,24	79,7	77,7	19	5	7	0	0	0	30	1	0	6,4	6,8	209,5	17	
Année.....	59,93	57,43	27,76	27,65	22,65	30,61	71,7	75,0	133	88	115	138	0	1	213	10	2	5,8	6,4	1328,8	116	

LANG-BIAN (Annam).

Longitude 106° E. — Latitude 12° 2' N. — Altitude 1404^m.

M. D'ANDRÉ.

Cg = -1^{mm},70

ANNÉE 1902.	PRESSION BAROM. MOY. (600 +) (1).		TEMPÉRATURE MOYENNE.				HUMIDITÉ RELAT.		NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ										NÉBULOSITÉ MOY.		PLUIE.	
	10 ^h	16 ^h	10 ^h	16 ^h	Min.	Max.	10 ^h	16 ^h	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.	10 ^h	16 ^h	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	
Janvier.....	47,44	45,66	18,91	18,34	7,05	24,16	72,7	78,4	14	22	18	0	0	0	8	0	0	4,2	6,3	45,0	4	
Février.....	45,46	43,52	18,96	18,76	7,40	23,35	59,6	61,8	15	25	14	0	0	0	2	0	0	2,0	4,9	19,4	5	
Mars.....	45,18	43,33	24,70	22,83	10,47	28,60	45,2	63,7	0	0	19	0	0	1	40	0	0	2,4	5,8	37,4	4	
Avril.....	46,92	44,11	22,86	20,70	13,97	27,19	73,2	84,1	2	0	6	0	0	0	54	0	0	5,3	6,4	134,5	8	
Mai.....	45,73	44,16	21,75	21,49	14,47	26,20	79,9	80,6	0	0	0	0	0	0	60	0	0	5,3	6,4	95,5	9	
Juin.....	45,47	44,11	20,65	20,84	14,94	24,00	74,2	78,1	2	0	0	0	0	0	60	0	0	5,8	7,5	183,0	14	
Juillet.....	45,19	43,61	20,93	20,39	14,16	24,30	80,0	85,3	0	0	0	0	0	0	62	0	0	6,3	8,2	252,9	16	
Septembre...	46,15	44,44	20,78	19,59	13,67	23,69	79,8	83,7	0	0	0	0	0	0	60	0	0	7,6	9,2	516,0	25	
Octobre.....	48,10	46,61	22,05	20,84	11,52	25,68	68,5	73,8	0	0	56	0	0	0	6	0	0	4,2	7,6	224,0	9	
Novembre...	47,88	46,41	21,53	20,51	11,73	24,75	69,0	77,9	0	0	41	0	0	0	19	0	0	4,3	6,4	97,0	10	
Décembre...	47,88	46,41	21,53	20,51	9,65	24,81	69,0	77,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20,0	2	
Année.....	47,88	46,41	21,53	20,51	11,41	25,43	69,0	77,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1624,7	106	

(1) Les valeurs de la pression sont trop hautes; il y a lieu de supposer qu'elles n'ont pas été réduites à 0°.

VIEN-TIANE (Laos).

Longitude 100° 10' E. — Latitude 17° 56' N. — Altitude 284^m.

M. PALLIER.

ANNÉE 1902.	TEMPÉRATURE.						HUMIDITÉ RELAT.		NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ										PLUIE.		
	10 ^h	16 ^h	Minima moy.	Maxima moy.	Min. absolu.	Dates.	Max. absolu.	Dates	10 ^h	16 ^h	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calm.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.
Janvier.....	26,29	28,41	19,66	29,20	17,6	8	31,0	16	77,6	76,7	7	9	0	0	3	12	1	7	23	0,6	1
Février.....	26,77	28,64	21,05	29,47	19,5	17,18	31,5	22	80,1	78,8	1	7	10	5	8	4	0	0	21	30,3	7
Mars.....	28,34	31,54	23,12	32,36	20,9	10	34,9	29	75,1	73,8	1	9	11	2	12	5	0	2	20	45,3	5
Avril.....	27,81	29,57	24,00	31,45	22,2	20,24	33,3	16	76,3	74,9	1	12	6	1	6	7	0	2	25	120,2	11
Mai.....	27,20	30,47	24,35	31,66	20,0	8	34,0	15	83,8	72,5	3	12	9	3	10	6	1	1	17	211,0	16
Juin.....	28,74	31,07	26,10	32,00	24,3	13	34,9	27	78,7	74,7	2	13	10	4	6	6	0	0	18	165,7	15
Juillet.....	28,66	29,37	25,83	30,46	23,9	16	32,4	31	81,8	80,2	1	15	8	7	6	4	0	6	15	138,9	14
Août.....	28,34	29,46	25,38	30,21	23,5	23	32,8	2	79,9	78,2	2	14	6	12	14	4	0	5	5	293,4	19
Septembre...	28,03	30,70	25,34	31,33	21,9	27	33,4	15	79,0	75,1	2	9	5	6	9	12	2	7	8	143,5	11
Octobre.....	27,79	30,25	23,11	30,85	21,9	14	32,1	11	80,2	78,4	5	13	3	10	10	2	0	4	15	60,5	5
Novembre...	25,96	28,65	21,08	29,62	19,0	30	31,8	16	84,1	79,4	2	13	5	8	3	0	0	0	29	9,8	1
Décembre...	24,42	28,30	19,55	28,88	18,0	15	30,6	4	84,5	78,9	3	12	1	6	6	3	0	3	28	10,4	4
Année.....	27,36	29,70	23,21	30,62	17,6	8 janv.	34,9	29 mars 27 juin	80,1	76,8	30	138	74	64	93	66	4	37	224	1229,2	109

HANOI (Tonkin).

Longitude 103°30' E. — Latitude 21°2' N. — Altitude 17^m.

MM. DUREIGNE et FERRAUD.

Cg = -1^{mm},46

ANNÉE 1902.	PRESSION BAROM. MOY. (700 +) (1).			TEMPÉRATURE MOYENNE.					HUMIDITÉ RELAT.			NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								NEBULOSITÉ MOY.			PLUIE.			
	7 ^h	14 ^h	19 ^h	7 ^h	14 ^h	19 ^h	Min.	Max.	7 ^h	14 ^h	19 ^h	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmé.	7 ^h	14 ^h	19 ^h	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	
Janvier....	65,94	64,81	64,97	15,95	23,76	20,28	.	24,97	94,2	62,1	71,0	26	19	10	36	2	0	0	0	0	0	6,7	4,7	3,7	18,3	2
Février....	69,46	68,54	68,89	14,71	20,05	16,97	.	21,23	88,2	61,1	70,8	27	18	20	13	6	0	0	0	0	0	8,8	8,0	7,3	27,2	7
Mars.....	62,64	61,63	60,98	19,54	24,66	22,50	.	26,36	95,1	74,5	82,5	9	22	18	31	4	6	1	1	1	1	9,2	8,3	8,1	41,0	18
Avril.....	61,88	60,66	59,53	22,82	27,17	20,15	21,41	28,20	94,2	78,5	83,4	4	19	11	43	11	2	0	0	0	9,7	7,9	7,7	126,0	14	
Mai.....	58,88	57,61	56,54	26,59	31,94	30,19	24,78	33,09	91,6	68,4	77,2	9	18	2	36	17	8	1	1	2	7,7	4,8	5,3	90,3	13	
Juin.....	56,21	55,10	54,25	28,33	34,37	32,73	25,84	35,61	85,0	61,3	68,8	23	7	5	14	13	21	2	2	3	6,3	5,4	6,6	159,9	11	
Juillet....	54,75	54,04	53,19	27,35	32,04	30,78	25,10	32,71	91,6	72,3	77,2	15	10	9	23	21	3	1	1	10	7,6	7,4	7,7	884,1	14	
Août.....	57,50	56,59	55,86	26,97	31,55	29,32	25,00	32,31	93,2	76,7	83,7	36	7	15	12	8	4	1	4	6	7,4	6,0	5,8	525,1	16	
Septembre.	61,61	60,60	59,92	26,42	33,11	29,75	24,27	33,28	87,9	56,5	71,7	24	9	12	29	9	0	1	4	2	4,2	3,6	2,6	6,2	3	
Octobre....	65,80	64,59	63,85	23,12	28,47	26,44	21,48	29,44	91,7	73,1	79,1	43	13	5	21	1	4	0	0	6	6,9	6,0	5,8	188,3	9	
Novembre..	63,79	61,91	61,20	20,13	27,49	25,94	18,18	28,29	90,4	58,8	62,3	33	24	5	11	10	0	0	0	7	5,1	3,5	0,9	6,8	1	
Décembre..	63,97	61,63	60,99	17,12	21,34	19,56	15,75	21,95	92,7	76,3	81,6	45	25	8	11	0	0	0	0	4	8,8	8,3	8,1	70,9	15	
Année.....	.	.	.	22,42	28,00	25,88	.	28,95	91,3	68,3	75,8	294	191	120	280	102	48	7	12	41	7,4	6,2	5,8	2144,1	123	

(1) Les pressions sont trop hautes du 1^{er} janvier au 1^{er} novembre; il y a lieu de supposer qu'elles n'ont pas été réduites à 0°.

HAIPHONG (Tonkin).

Longitude 104°20' E. — Latitude 20°52' N. — Altitude nulle.

M. CHODZKO, Capitaine du Port.

Cg = -1^{mm},47

ANNÉE 1902.	PRESSION BAROM. MOY. (700 +).		TEMPÉRATURE MOYENNE.				NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								PLUIE.		
	10 ^h	16 ^h	10 ^h	16 ^h	Min.	Max.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmé.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.
Janvier.....	65,74	62,78	21,99	23,29	16,35	24,73	7	4	20	9	7	4	2	0	0	5,3	2
Février.....	69,83	67,04	18,88	19,96	14,57	22,14	13	7	16	6	3	7	1	0	3	0,0	6
Mars.....	62,03	58,70	23,03	24,42	19,39	25,48	1	7	15	13	9	12	1	3	1	35,1	16
Avril.....	60,75	57,24	26,32	28,20	22,87	29,20	0	4	13	10	24	8	0	0	0	40,9	6
Mai.....	56,50	53,82	29,85	31,03	26,24	32,60	2	8	6	6	15	16	5	1	1	140,4	10
Juin.....	53,64	51,26	31,20	32,62	29,92	33,70	2	3	1	3	10	21	12	8	0	35,8	6
Juillet....	52,73	50,19	29,61	30,56	28,61	32,10	1	1	5	17	11	9	10	8	0	247,8	10
Août.....	55,47	52,82	29,21	30,37	28,23	31,66	4	7	14	10	9	5	4	7	1	415,7	18
Septembre.	59,57	56,77	29,58	30,52	28,05	31,73	11	11	2	6	8	5	10	7	0	0,0	4
Octobre....	64,17	61,44	26,24	27,27	24,31	28,56	2	4	7	26	8	3	2	9	1	207,7	10
Novembre..	66,94	63,97	24,51	25,40	20,92	27,95	3	13	6	12	9	8	6	1	2	0,0	1
Décembre..	65,33	62,51	19,75	20,86	17,99	22,10	10	7	17	19	4	0	1	4	0	46,7	7
Année.....	61,06	58,21	25,85	27,04	23,12	28,50	56	76	122	137	117	103	56	50	9	1175,4	96

YUNNAN-SEN (Chine).

Longitude 100°32' E. — Latitude 25°6' N. — Altitude 1980^m.

M. FRANÇOIS, Consul général de France.

Cg = -1^{mm},25

ANNÉE 1902.	PRESSION BAROM. MOY. (600 +).		TEMPÉRATURE MOYENNE.				HUMIDITÉ RELATIVE.		NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ								PLUIE.			
	9 ^h (1)	21 ^h (2)	9 ^h	21 ^h	Min.	Max.	9 ^h	21 ^h	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calmé.	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	
Janvier.....	11,18	09,66	8,30	7,94	3,00	17,02	76,5	71,0	0	10	0	16	0	35	0	1	0	11,1	5	
Février.....	12,82	11,26	7,84	7,59	2,24	13,66	71,2	72,4	0	12	0	15	0	29	0	0	0	12,5	9	
Mars.....	09,20	08,10	16,85	13,84	7,24	24,04	48,7	55,2	19,0	7	
Avril.....	7
Mai.....	08,14	07,12	20,22	18,39	13,99	25,78	64,2	72,5	5	10	0	2	1	33	0	2	9	134,6	9	
Juin.....	06,80	06,02	21,05	19,45	16,37	26,43	69,8	75,8	0	20	0	1	0	31	0	2	6	279,9	19	
Juillet....	05,47	05,37	21,17	20,07	16,85	25,93	72,7	78,0	0	11	0	0	0	47	0	0	4	106,3	15	
Août.....	08,13	07,17	21,79	19,31	16,36	26,57	72,0	83,5	3	11	1	0	15	26	5	1	0	35,1	7	
Septembre.	10,95	08,97	18,14	18,85	14,07	22,06	77,0	75,4	14	3	3	10	7	14	4	0	5	185,6	14	
Octobre....	13,55	11,19	17,32	18,31	11,09	21,29	67,6	68,3	3	0	0	0	2	44	5	8	0	62,7	5	
Novembre..	11,80	10,60	14,24	17,02	5,95	19,30	54,7	50,0	8	8	0	0	0	42	0	2	0	23,6	3	
Décembre..	09,66	08,28	12,21	15,25	3,05	17,45	50,9	50,3	6	0	0	1	0	44	0	1	10	42,0	7	
Année.....	7

(1) Du 1^{er} septembre au 31 décembre, l'observation de 9^h a été faite à 10^h.

(2) Du 1^{er} septembre au 31 décembre, l'observation de 21^h a été faite à 16^h.

Moyennes mensuelles des températures minima et maxima diurnes,

Observées pendant l'année 1902 dans vingt-huit stations de l'Indo-Chine (1).

Table with columns for stations: SZEMAO (Chine), MONGTZE (Chine), LAO-KAY (Tonkin), VAN-BU (Tonkin), HAGIANG (Tonkin), CAO-BANG (Tonkin), LANG-SON (Tonkin). Rows for months and an annual average.

Moyennes mensuelles des températures minima et maxima diurnes,

Observées pendant l'année 1902 dans vingt-huit stations de l'Indo-Chine (1).

Table with columns for stations: BONGAY (Tonkin), MONGAY (Tonkin), PAK-HOI (Chine), PORT BEAUMONT, XIENG-KHOANG (Laos), LUANG-PRABANG (Laos), DOYNG-HOI (Annam). Rows for months and an annual average.

Moyennes mensuelles des températures minima et maxima diurnes,

Observées pendant l'année 1902 dans vingt-huit stations de l'Indo-Chine (1).

Table with columns for stations: HUÉ (Annam), SAVANNAKHET (Laos), ATTOPEU (Laos), KRONG (Laos), QUI-NHON (Annam), DJIRING (Annam), ONG-YEM (Cochinchine). Rows for months and an annual average.

(1) Observations communiquées par la Direction de l'Agriculture et du Commerce de l'Indo-Chine.

Moyennes mensuelles des températures minima et maxima diurnes,

Observées pendant l'année 1902 dans vingt-huit stations de l'Indo-Chine (1).

ANNÉE 1902.	FAY-NINH (Cochinchine). 103° 51' E. — 11° 14' N. Altitude : ?			SOCTRANG (Cochinch.). 103° 40' E. — 9° 29' N. Altitude : très faible.			KAMPOR (Cambodge). 101° 50' E. — 10° 37' N. Altitude 2 ^m (2).			PURSAT (Cambodge). 101° 35' E. — 12° 24' N. Altitude : ?			BATTANGANG (Siam). 100° 52' E. — 15° 10' N. Altitude : ?			CHANTABOUN (Siam). 99° 48' E. — 12° 26' N. Altitude : faible.			KAJANG (États Malais). 99° 30' E. — 3° 10' N. Altitude : ?		
	Min.	Max.	Moy.	Min.	Max.	Moy.	Min.	Max.	Moy.	Min.	Max.	Moy.	Min.	Max.	Moy.	Min.	Max.	Moy.	Min.	Max.	Moy.
Janvier	18,33	29,55	23,94	22,01	30,91	26,46	20,85	30,57	25,71	19,05	31,02	25,03	.	.	.	19,07	31,70	25,38	19,97	35,667	27,817
Février	15,34	30,30	22,82	22,06	30,15	26,10	20,66	30,24	25,45	17,68	30,69	24,19	.	.	.	19,44	31,69	25,57	20,61	36,247	28,437
Mars	17,65	34,40	26,02	21,96	34,28	28,12	23,75	32,17	27,96	22,57	35,28	28,92	.	.	.	22,71	32,64	27,67	21,19	35,317	28,907
Avril	22,24	36,36	29,30	22,67	36,29	29,48	24,74	33,27	28,97	24,06	23,15	33,01	28,08	22,64	31,28	26,96
Mai	23,47	35,56	29,42	22,44	35,56	29,00	24,97	32,77	28,87	24,45	23,35	33,06	28,21	22,85	32,19	27,52
Juin	22,83	32,98	27,90	22,01	33,23	27,62	24,61	31,92	28,27	24,00	36,16	30,08	.	.	.	23,43	32,47	27,95	21,12	31,16	26,14
Juillet	21,92	33,30	27,61	21,45	32,96	27,21	23,81	31,92	27,86	23,82	35,34	29,58	.	.	.	23,73	32,09	27,91	20,95	31,50	26,22
Août	22,35	32,36	27,35	21,38	32,93	27,15	24,68	31,09	27,89	24,04	.	.	24,59	33,17	28,88	23,17	30,99	27,08	20,49	31,24	25,87
Septembre	22,20	31,79	27,00	20,97	32,76	26,86	24,34	30,63	27,49	23,57	.	.	24,22	31,28	27,75	23,62	31,86	27,74	21,39	31,67	26,53
Octobre	21,31	32,23	26,77	22,36	33,87	28,12	24,16	31,22	27,69	23,00	.	.	23,12	30,71	27,06	22,81	33,03	27,92	21,55	31,60	26,57
Novembre	20,57	31,38	25,97	22,62	33,35	27,98	23,74	31,13	27,44	22,11	.	.	22,43	30,73	26,58	21,62	32,56	27,09	21,41	31,43	26,42
Décembre	19,85	30,42	25,14	.	.	.	23,19	31,38	27,28	21,16	31,20	26,18	21,70	31,70	26,70	20,45	33,29	26,87	22,28	31,57	26,93
Année	20,67	32,54	26,60	.	.	.	23,63	31,52	27,57	22,46	22,21	32,37	27,29	21,37	32,68	27,02

(1) Observations communiquées par la Direction de l'Agriculture et du Commerce de l'Indo-Chine.

(2) Observations faites sous une véranda.

NOUMÉA (Nouvelle-Calédonie).

Longitude 164° 7' E. — Latitude 22° 16' S. — Altitude 11^m.

M. MUELI, Pharmacien-Major des troupes coloniales.

ANNÉE 1902.	TEMPÉRATURE.							PLUIE.		
	Minima moy.	Maxima moy.	Moyennes.	Minimum absolu.	Dates.	Maximum absolu.	Dates.	Hauteur en millimètres.	Nombre de jours.	Maximum en 24 heures.
Janvier	22,90	29,69	26,29	18,9	1	32,2	6,15	138,3	15	59,4
Février	23,42	29,26	26,31	22,2	18,19,21,25	34,7	17	40,2	10	10,0
Mars	22,21	27,84	25,03	19,4	25,28	33,6	4	117,7	16	37,6
Avril	20,24	25,75	22,99	18,2	30	27,5	1,24,28	192,8	19	37,0
Mai	17,94	24,09	21,02	15,2	27	26,1	10	32,8	19	13,0
Juin	17,30	23,37	20,33	14,5	26	25,6	21	60,1	18	15,0
Juillet	16,57	22,24	19,41	14,2	23	27,0	8	86,9	20	22,0
Août	15,47	22,19	18,83	13,4	19	24,6	23	29,8	20	6,5
Septembre	16,46	23,52	19,99	14,7	11,22	25,1	13	15,4	9	10,6
Octobre	18,44	25,52	21,98	16,4	19	30,2	12	30,3	16	8,7
Novembre	19,86	26,21	23,03	18,3	5	30,1	30	14,1	7	5,5
Décembre	22,31	29,81	26,06	20,3	2,3	32,6	9	0,0	3	0,0
Année	19,43	25,79	22,61	13,4	19 août	34,7	17 févr.	758,4	172	59,4

PAPEITI (Tahiti).

Longitude 151° 54' W. — Latitude 17° 32' S. — Altitude 6^m.

M. MASSIQU, Pharmacien Aide-Major des Troupes coloniales.

ANNÉE 1902.	TEMPÉRATURE MOYENNE.				HUMIDITÉ RELAT.		NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ										NÉBULOSITÉ MOY.		PLUIE.	
	8 ^h	16 ^h	Min.	Max.	8 ^h	16 ^h	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calme.	8 ^h	16 ^h	Hauteur en millim.	Nombre de jours.	
Janvier	26,81	28,39	21,13	33,10	82,4	80,2	12	14	18	1	0	4	5	8	0	5,1	6,2	69,6	19	
Février	26,39	27,86	21,32	32,46	84,5	83,8	12	19	16	5	1	0	2	1	0	6,6	6,8	1028,9	22	
Mars	26,96	29,14	21,81	32,74	78,0	74,9	13	20	21	4	3	0	0	1	0	2,4	3,5	106,0	13	
Avril	26,27	28,20	20,73	33,27	83,0	81,3	7	16	20	7	6	1	2	1	0	5,0	6,3	93,2	7	
Mai	25,69	27,54	19,61	30,87	79,2	79,5	15	15	20	7	3	0	0	2	0	5,3	5,8	0,5	4	
Juin	24,40	27,16	19,26	31,01	81,2	79,8	4	13	26	15	2	0	0	0	0	5,3	5,5	83,4	7	
Juillet	25,01	27,22	18,32	30,74	84,8	84,6	8	11	16	6	7	4	7	3	0	5,4	5,5	52,6	8	
Août	24,33	26,77	18,10	31,10	81,5	84,4	5	7	14	8	15	8	4	1	0	3,9	4,3	116,0	7	
Septembre	25,79	27,27	18,33	31,91	84,8	83,2	6	7	9	4	7	11	11	5	0	3,2	3,9	110,0	11	
Octobre	25,79	27,31	19,68	32,00	84,8	84,7	6	7	13	7	11	7	10	4	0	3,7	4,1	198,4	8	
Novembre	26,62	27,57	21,26	33,11	84,1	84,6	8	10	22	8	3	1	5	3	0	6,1	6,0	100,5	7	
Décembre	27,16	28,80	22,72	34,15	79,4	74,5	15	14	18	5	1	2	4	3	0	5,5	5,2	119,9	17	
Année	25,95	27,77	20,19	32,21	82,6	81,3	111	150	213	77	59	38	50	32	0	4,8	5,3	2079,0	130	

RIKITEA (Ile Mangareva).

Longitude 137° 18' W. — Latitude 23° 7' S. — Altitude 3^m.

M. SEURAT, Docteur ès-Sciences.

Cg = - 1^{mm}, 37

ANNÉE 1902.	PRESSION. Moyennes vraies.	TEMPÉRATURE.							HUMIDITÉ RELATIVE.			PLUIE.		NOMBRE DE FOIS QUE LE VENT A ÉTÉ												
		Moyennes.						Minim. absolu.	Maxim. absolu.	7 ^h	12 ^h	20 ^h	Hauteur millim.	Nombre de jours.	N	NE	E	SE	S	SW	W	NW	Calme.			
		7 ^h	12 ^h	20 ^h	Min.	Max.																				
Janvier.....
Février.....
Mars.....
Avril.....
Mai.....
Juin.....
Juillet (1).....	764,0	94,3	12
Août.....	762,5	19,96	23,41	20,12	18,86	24,40	14,5	27,2	87,9	78,7	87,5	217,5	19	2	28	13	6	1	9	1	0	0	0	0	18	
Septembre.....	762,4	19,17	24,11	19,52	17,48	25,33	13,4	29,2	89,2	80,6	91,3	181,9	13	5	21	8	5	2	0	0	0	0	0	0	47	
Octobre.....	762,8	21,34	25,07	21,56	19,50	26,67	15,6	29,3	86,5	76,0	84,8	110,2	14	0	35	20	8	2	3	0	0	0	0	0	24	
Novembre.....	760,5	23,14	26,48	22,82	21,23	27,82	16,2	31,0	83,3	70,7	82,8	70,5	17	0	26	23	6	0	2	0	0	0	0	0	32	
Décembre (2).....	762,1	24,07	27,69	24,13	22,82	28,93	21,0	31,7	87,3	73,3	87,5	126,7	20	0	21	46	0	1	1	0	0	0	0	0	22	
Année.....

(1) Les observations ont commencé le 8 juillet; les nombres relatifs à ce mois ne portent donc que sur les 24 derniers jours.

(2) En décembre l'observation de 7^h à été faite à 6^h et celle de 20^h à 21^h.

RIKITEA (Ile Mangareva).

Variation diurne de la pression atmosphérique.

ANNÉE 1902.	ÉCARTS A LA MOYENNE DES VINGT-QUATRE HEURES.					
	JUILLET (1).	AOUT.	SEPTEMBRE.	OCTOBRE.	NOVEMBRE.	DÉCEMBRE.
h	mm	mm	mm	mm	mm	mm
0 (minuit).....	+0,05	+0,41	+0,27	+0,33	+0,38	+0,33
1.....	-0,05	+0,22	+0,04	-0,04	-0,05	-0,12
2.....	-0,26	-0,06	-0,21	-0,39	-0,40	-0,41
3.....	-0,41	-0,38	-0,53	-0,58	-0,63	-0,50
4.....	-0,47	-0,50	-0,66	-0,60	-0,62	-0,41
5.....	-0,38	-0,40	-0,50	-0,44	-0,39	-0,12
6.....	-0,13	-0,12	-0,17	-0,11	-0,06	+0,23
7.....	+0,19	+0,22	+0,23	+0,35	+0,28	+0,50
8.....	+0,52	+0,53	+0,62	+0,64	+0,46	+0,57
9.....	+0,89	+0,83	+0,83	+0,76	+0,60	+0,58
10.....	+0,92	+0,84	+0,84	+0,69	+0,50	+0,55
11.....	+0,58	+0,64	+0,66	+0,43	+0,37	+0,37
12 (midi).....	+0,15	+0,21	+0,26	+0,09	+0,13	+0,10
13.....	-0,36	-0,34	-0,23	-0,30	-0,19	-0,22
14.....	-0,65	-0,70	-0,65	-0,59	-0,47	-0,50
15.....	-0,71	-0,65	-0,63	-0,79	-0,66	-0,75
16.....	-0,67	-0,89	-0,63	-0,85	-0,78	-0,84
17.....	-0,48	-0,69	-0,83	-0,68	-0,67	-0,73
18.....	-0,26	-0,40	-0,39	-0,32	-0,39	-0,45
19.....	+0,03	+0,01	+0,01	+0,07	+0,02	-0,04
20.....	+0,30	+0,30	+0,36	+0,40	+0,38	+0,23
21.....	+0,43	+0,41	+0,63	+0,66	+0,61	+0,49
22.....	+0,42	+0,42	+0,63	+0,71	+0,77	+0,64
23.....	+0,34	+0,37	+0,51	+0,59	+0,76	+0,49
24 (minuit).....	+0,27	+0,28	+0,39	+0,32	+0,50	+0,13

(1) Les nombres de juillet ne portent que sur les 24 derniers jours du mois.

ERRATA.

Puy-de-Dôme (Sommet).

			<i>Au lieu de</i>	<i>Lire</i>
1889.	Page A. 226,		température moyenne annuelle,	2,46
1889.	Page A. 237,	Juillet,	température moyenne à 16 ^h ,	13,37
		»	température moyenne des 24 heures,	10,29
		Octobre,	température moyenne des 24 heures,	3,52
1890.	Page A. 244,		température moyenne annuelle,	2,75
1892.	Page A. 214,	Avril,	température moyenne à 10 ^h ,	1,82
		»	température moyenne des 24 heures,	2,13
1894.	Page A. 214,	Novembre,	température moyenne des 24 heures,	— 0,50
1895.	Page A. 220,	Décembre,	température moyenne des 24 heures,	— 1,28
	Page A. 264,	Résumé,	température moyenne de décembre,	— 1,3
			température moyenne annuelle,	3,85
1896.	Page A. 220,	Janvier,	température moyenne des 24 heures,	— 2,18
1897.	Page A. 220,	Juin,	température moyenne à 22 ^h ,	10,66
1898.	Page A. 105,		température moyenne à 15 ^h ,	13,03
	Page A. 220,	Juillet,	température moyenne à 15 ^h ,	13,03
		»	température moyenne des 24 heures,	10,53

Tome II de 1902.

Page A. 201,	MONT-VENTOUX,	Février,	pression moyenne de 6 ^h ,	90,89	96,89
		»	pluie : total du mois,	16,0	166,0
Page C. 91,	RIKITEA,	Septembre, 17 ^h ,	variation diurne de la pression,	— 0,83	— 0,73
		Novembre,	<i>remplacer tous les nombres par les suivants :</i>		

^h	mm	^h	mm	^h	mm	^h	mm
0 (minuit)...	+0,39	6.....	—0,05	12 (midi)....	+0,13	18.....	—0,40
1.....	—0,04	7.....	+0,29	13.....	—0,19	19.....	+0,02
2.....	—0,41	8.....	+0,48	14.....	—0,48	20.....	+0,39
3.....	—0,64	9.....	+0,59	15.....	—0,67	21.....	+0,64
4.....	—0,63	10.....	+0,52	16.....	—0,80	22.....	+0,80
5.....	—0,40	11.....	+0,39	17.....	—0,69	23.....	+0,79
						24.....	+0,52

Les personnes qui découvriront d'autres erreurs dans ce Volume ou dans les Volumes précédents sont priées de vouloir bien les signaler au Bureau central météorologique.

TABLE DES MATIÈRES.

PREMIÈRE PARTIE.

Détail des observations faites en France, en Algérie et en Tunisie.

	Pages.
FRANCE.	
PARC SAINT-MAUR (Observatoire)	A. 3
PARIS (Tour Eiffel).....	A. 51
NANTES (Observatoire)	A. 63
BESANÇON (Observatoire).....	A. 75
PUY-DE-DOME (station de la Plaine).....	A. 87
PUY-DE-DOME (station du Sommet).....	A. 99
LYON (Observatoire de Saint-Genis-Laval)	A. 111
Pic-du-Midi (Observatoire).....	A. 123
PERPIGNAN (Observatoire).....	A. 135
SAINTE-HONORINE-DE-FAY (M. Goualbert).....	A. 147
TOULOUSE (Observatoire).....	A. 159
MARSEILLE (Observatoire)	A. 171
DUNKERQUE (Service du Port)	A. 183
BREST (Observatoire de la Marine).....	A. 189
LANGRES (M. le chanoine Raclot)	A. 195
MONT VENTOUX (Observatoire).....	A. 201
BAGNÈRES-DE-BIGORRE (Observatoire)	A. 207
ALGÉRIE ET TUNISIE.	
ORAN.....	A. 213
ALGER (Hôtel de Ville)	A. 219
BIZERTE	A. 225
SFAX	A. 231
SIDI-BEL-ABBÈS.....	A. 237
FORT-NATIONAL	A. 243
BATNA.....	A. 249
GÉRYVILLE (janvier à avril).....	A. 255
AÏN-SÉFRA (mai à décembre).....	A. 257
LAGHOUAT	A. 261
OUARGLA	A. 267

DEUXIÈME PARTIE.

Résumés mensuels et annuels des observations faites en France, en Algérie et en Tunisie.

PARIS (Bureau central météorologique) : moyennes horaires des divers éléments.....	B. 3
PARIS (Tour Eiffel) : moyennes horaires des divers éléments.....	B. 5
PUY-DE-DOME (Plaine et Sommet) : moyennes horaires de la pression, de la température et de l'humidité relative.....	B. 9
Résumés mensuels pour 163 stations de France.....	B. 12
Résumés mensuels pour 39 stations d'Algérie et de Tunisie.....	B. 67
ALGÉRIE et TUNISIE : observations pluviométriques complémentaires.....	B. 80

TROISIÈME PARTIE.

Observations faites dans les Colonies françaises et à l'étranger.

	Pages.
LE KREY (Syrie).....	C. 3
ISMAÏLIA (Égypte).....	C. 9
SAINT-LOUIS (Sénégal).....	C. 15
TOMBOUCTOU (Soudan français).....	C. 21
PORTO-NOVO (Dahomey).....	C. 25
LIBREVILLE (Congo français).....	C. 31
NOTRE-DAME-DES-TROIS-ÉPIS DE L'ÉQUATEUR (Congo français).....	C. 33
CAMP JACOB (Guadeloupe).....	C. 35
FORT-DE-FRANCE (Martinique).....	C. 41
CAYENNE (Guyane française).....	C. 47
TANANARIVE (Madagascar).....	C. 53
HANOÏ (Tonkin).....	C. 59
NHA-TRANG (Annam).....	C. 65
RÉSUMÉS : MAHON, MONASTIR, SIVAS.....	C. 71
MAMOURET-UL-AZIZ, LE KREY, EL ATHROUN.....	C. 72
PORT-SAÏD, ISMAÏLIA.....	C. 73
SUEZ, HARAR.....	C. 74
BENGHAZI, MALTE, TANGER.....	C. 75
SAINTE-CROIX DE TÉNÉRIFFE, LAS PALMAS, DAKAR.....	C. 76
SAINT-LOUIS, SIARRHÉA, DITINN, KAYES, LABÉ.....	C. 77
KISSIDOUGOU, TOMBOUCTOU, OCAGHADOUGOU.....	C. 78
PORTO-NOVO, SAINTE-ANNE-DU-FERNAN-VAZ, LIBREVILLE, NOTRE-DAME-DES-TROIS-ÉPIS, SAINT-MARTIN et LAMBARÉNÉ, SAINTE-CROIX-DES-ESHIRAS.....	C. 79
MAYUMBA, PORT-AU-PRINCE, FORT-DE-FRANCE.....	C. 80
CAMP JACOB, PARAMARIBO, CAYENNE.....	C. 81
ILE ROYALE. Observations pluviométriques faites dans 12 stations diverses, SAINT-DENIS.....	C. 82
TAMATAVE, TANANARIVE, MAJUNGA.....	C. 83
Moyennes mensuelles des températures dans 14 stations et observations pluviométriques dans 19 stations de Madagascar.....	C. 84
Observations pluviométriques dans 34 stations de l'Indo-Chine, POULO-CONDORE.....	C. 85
CAP SAINT-JACQUES, SAÏGON, PNOM-PENH.....	C. 86
NHA-TRANG, LANG-BIAN, VIEN-TIANE.....	C. 87
HANOÏ, HAI-PHONG, YUNNAN-SEN.....	C. 88
Moyennes mensuelles des températures dans 28 stations de l'Indo-Chine.....	C. 89
Moyennes mensuelles des températures dans 28 stations de l'Indo-Chine (<i>fn</i>), NOUMÉA, PAPEÏTI.....	C. 90
RIKITEA, observations et variation diurne de la pression.....	C. 91
SMYRNE, pluie et tremblements de terre en 1900, 1901 et 1902, SAINT-PIERRE et MIQUELON.....	C. 92
<i>Errata</i>	C. 93

PUBLICATIONS MÉTÉOROLOGIQUES.

OBSERVATOIRE DE PARIS.

Bulletin international quotidien, autographié :

Du 1^{er} janvier 1858 au 31 mai 1878.

Atlas des mouvements généraux de l'atmosphère, rédigé sur les documents fournis par les Observatoires et les Marines de la France et de l'Étranger, et publié avec le concours de l'Association Scientifique de France. In-plano oblong, avec Cartes :

ANNÉE 1864, juin à décembre.

Atlas météorologique, rédigé sur les documents recueillis et discutés par les Commissions départementales, les Écoles normales, les observateurs cantonaux, etc., et publié avec le concours de l'Association Scientifique de France.

ANNÉES 1865, 1866, 1867, 1868, 1869-1870-1871, 1872-1873-1874, 1875. Sept volumes in-plano contenant de nombreuses cartes.

ANNÉE 1876 (texte, in-folio oblong).

BUREAU CENTRAL MÉTÉOROLOGIQUE.

* **Bulletin international quotidien**. In-4°, autographié (depuis le 1^{er} juin 1878).

Bulletin mensuel du Bureau central météorologique de France. In-4° avec planches.

Annales du Bureau central météorologique de France :

I. *Étude des orages en France et Mémoires divers*. Grand in-4.

ANNÉES : 1879 avec 20 pl., — 1880 avec 39 pl., — 1881 avec 40 pl., — 1882 avec 38 pl., — 1883 avec 34 pl., — 1884 avec 56 pl., — 1885 avec 32 pl.

II. *Observations françaises et Revue climatologique*. Grand in-4.

ANNÉES : 1878 avec 40 pl., — 1879 avec 41 pl., — 1880, 1881, 1882, 1883, 1884, 1885 avec 40 pl.

III. *Pluies en France*. Grand in-4.

ANNÉES : 1877, 1878 avec 5 pl., — 1879, 1880 avec 7 pl., — 1881, 1882, 1883, 1884, 1885 avec 5 pl.

IV. *Météorologie générale*.

ANNÉES : 1878 (in-plano) avec 6 pl., — 1879 (grand in-4) avec 38 pl., — 1880 (in-plano) avec 15 pl., — 1881 (grand in-4) avec 232 pl., — 1882 avec 19 pl., — 1883 avec 26 pl., — 1884 avec 17 pl., — 1885 avec 14 pl.

A partir de l'année 1886, les *Annales* forment 3 volumes par année :

I. *Mémoires*. Grand in-4.

ANNÉES : 1886 avec 56 pl., — 1887 avec 38 pl., — 1888 avec 69 pl., — 1889 avec 25 pl., — 1890 avec 28 pl., — 1891 avec 40 pl., — 1892 avec 41 pl., — 1893 avec 31 pl., — 1894 avec 28 pl., — 1895 avec 37 pl., — 1896 avec 20 pl., — 1897 avec 24 pl., — 1898 avec 24 pl., — 1899 avec 16 pl., — 1900 avec 23 pl., — 1901 avec 16 pl., — 1902 avec 10 pl.

II. *Observations*. Grand in-4.

ANNÉES : 1886, 1887, 1888, 1889, 1890, 1891, 1892, 1893, 1894, 1895, 1896, 1897, 1898, 1899, 1900, 1901, 1902.

III. *Pluies en France*. Grand in-4.

ANNÉES : 1886, 1887, 1888, 1889, 1890, 1891, 1892 avec 5 pl. — 1893, 1894, 1895, 1896 avec 13 pl. — 1897, 1898, 1899, 1900, 1901, 1902, avec 4 pl.

* Ces publications, à l'exception de celles qui sont marquées d'un astérisque, sont en vente à la librairie Gauthier-Villars. Voir le Catalogue de la librairie.