

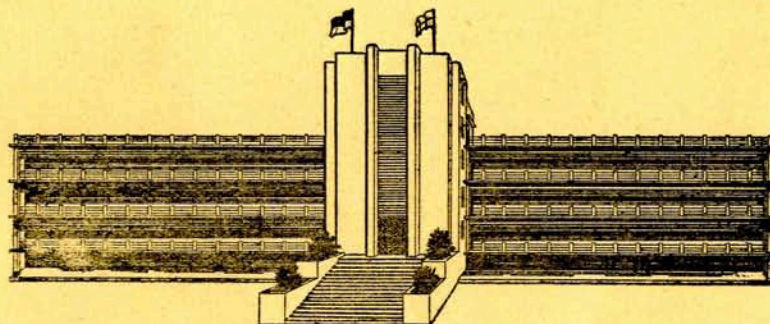
# BULLETIN ANNUEL

DE

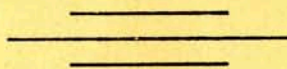
L'OBSERVATOIRE MÉTÉOROLOGIQUE

DU

PETIT-SÉMINAIRE™ COLLÈGE ST-MARTIAL



54eme ANNEE



PORT-AU-PRINCE, HAITI

Année 1964

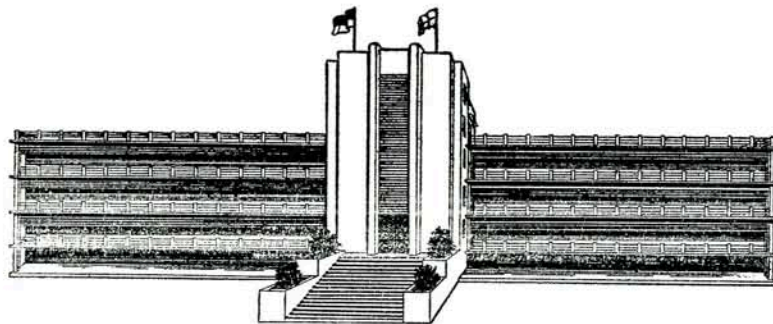
# BULLETIN ANNUEL

DE

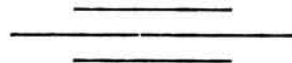
## L'OBSERVATOIRE MÉTÉOROLOGIQUE

DU

## PETIT-SÉMINAIRE COLLÈGE ST-MARTIAL



54<sup>ème</sup> ANNEE



PORT-AU-PRINCE, HAITI

Année 1964

L'OBSERVATOIRE MÉTÉOROLOGIQUE  
du  
Séminaire-Colège St.-Martial

Phénomènes divers; abréviations utilisées.

Eclairs : E      Tonnerre : T

Rosée : R      Brume : B

Halo solaire : Hs      Halo lunaire : Hl

Orage : O      Pluie : P      lointain : ( )

Grande visibilité : V

Parhélie : Ph

Dates	PRESSION ATMOSPHERIQUE à 0° : 750 +						TEMPERATURE SOUS ABRI						Pluie MM.	PHENOMENES DIVERS	
	7 h.	1 h.	9 h.	Moy.	Max.	Min.	7 h.	1 h.	9 h.	Moy.	Max.	Min.			
1	10.2	8.3	10.0	9.5	11.0	7.7	25.4	31.4	26.8	27.6	32.4	23.8			
2	10.1	8.9	10.3	9.8	11.2	8.2	25.5	30.0	26.7	27.2	32.5	23.3			
3	10.1	8.0	9.3	9.1	10.8	7.3	25.8	23.0	25.9	27.7	33.5	24.6			
4	9.4	8.0	9.5	9.0	10.1	7.0	25.0	31.0	25.1	26.5	32.0	21.9			
5	8.4	7.3	9.3	8.3	9.6	6.8	22.5	30.8	26.2	26.4	32.0	22.5			
6	8.5	7.4	8.5	8.1	9.8	6.4	23.8	32.2	26.1	27.1	32.5	23.1			
7	9.1	7.7	9.2	8.7	9.9	6.7	24.5	31.0	26.1	26.9	32.0	23.3			
8	9.3	8.1	9.4	8.9	10.3	7.2	23.1	31.2	25.8	26.5	32.0	22.1			
9	9.4	7.8	9.6	8.9	10.2	6.7	24.7	31.0	25.8	26.8	31.5	21.8			
10	9.4	8.3	8.8	8.8	10.4	7.2	24.0	30.0	25.0	26.0	31.6	22.1	0.3		
11	8.5	6.4	7.4	7.4	9.0	5.5	22.4	31.6	25.4	26.2	32.5	21.8			
12	7.2	5.6	7.2	6.7	8.1	4.8	23.0	31.5	25.0	26.1	31.3	22.3			
13	7.3	6.0	8.1	7.1	8.3	5.3	24.0	31.6	24.8	26.3	32.3	21.8			
14	8.0	6.7	8.3	7.7	9.2	5.7	20.7	30.4	25.2	25.4	31.4	20.3			
15	8.1	7.0	8.5	7.9	9.0	6.5	23.2	28.4	25.0	25.4	31.4	21.8	1.2		
16	8.6	7.8	8.6	8.3	9.8	6.9	23.3	29.2	23.8	25.0	30.0	22.0			
17	8.6	7.8	10.4	8.9	10.5	7.3	22.1	30.2	24.6	25.4	31.5	21.8			
18	10.0	8.6	10.4	9.7	10.9	7.8	22.6	31.4	26.4	26.7	32.3	21.8			
19	10.0	8.2	9.7	9.3	10.7	7.5	23.8	31.8	25.0	26.4	32.4	22.9			
20	9.2	8.0	9.7	9.0	10.2	7.3	22.1	30.6	26.3	26.3	32.7	21.2			
21	8.8	8.1	9.0	8.6	9.8	6.7	23.4	29.1	26.2	26.2	32.0	21.9	16.5		
22	8.7	7.5	8.8	8.3	9.7	6.8	24.4	29.0	25.4	26.1	32.0	21.7	0.3		
23	8.0	6.8	8.4	7.7	9.1	5.8	22.0	29.6	25.6	25.7	32.0	21.8			
24	8.4	7.3	8.6	8.1	9.7	6.4	22.8	29.8	24.6	25.5	31.6	21.8			
25	9.1	8.3	10.2	9.2	10.3	7.6	21.7	28.7	23.4	24.3	31.9	21.3			
26	9.9	8.6	9.9	9.5	10.9	7.5	20.8	29.7	24.6	24.9	31.8	19.8			
27	9.7	8.6	10.1	9.5	10.8	7.6	22.1	30.4	24.2	25.2	32.1	21.7			
28	10.0	8.8	10.4	9.7	10.8	8.1	21.0	29.2	23.6	24.4	32.0	20.0			
29	10.2	8.7	9.4	9.4	11.0	8.1	22.5	28.8	24.2	24.9	30.9	21.8			
30	9.2	7.8	9.8	8.9	10.1	7.0	22.2	30.0	25.2	25.6	32.0	21.8			
31	9.7	8.3	9.3	9.1	10.8	7.4	22.8	31.0	26.2	26.6	32.4	21.9			
Moy.	9.1	7.8	9.2	8.7			23.1	30.4	25.3	26.0	31.9	22.0	18.3		

Dates	HUMIDITE RELATIVE				TENSION de la vapeur d'eau mm. de Hg.			VENT				NEBULOSITE			PRESENCE du SOLEIL en h.
								Direction dominante			Vitesse moyenne Mi/h				
	7 h.	1 h.	9 h.	Moy.	7 h.	1 h.	9 h.	7 h.	1 h.	9 h.					
1	60	35	68	54	14.2	12.1	18.0	E	NE	E	7.5	1	2	9	9.0
2	57	53	71	60	13.8	16.6	18.6	E	W	ESE	5.2	1	2	7	8.9
3	71	39	71	60	17.5	14.7	17.8	E	NE	ENE	6.9	6	3	4	8.1
4	47	41	77	55	11.0	13.7	18.1	E	E	E	8.7	5	6	9	3.6
5	78	49	72	66	15.8	16.1	18.2	NE	ENE	E	7.9	5	3	6	8.6
6	57	31	53	47	12.4	10.9	13.3	E	NE	ENE	8.9	1	1	5	9.5
7	69	41	64	58	15.8	13.7	16.0	E	ENE	E	12.5	8	1	0	8.5
8	62	39	53	51	13.0	13.1	13.1	NE	E	E	11.7	0	0	0	9.2
9	66	44	63	58	15.3	14.8	15.5	E	ENE	E	-	2	2	2	8.6
10	75	48	62	62	16.6	15.1	14.6	E	ESE	ENE	8.8	6	6	3	6.2
11	63	31	67	54	12.8	10.6	16.1	E	ENE	E	8.0	1	1	0	9.3
12	55	40	71	55	11.5	13.6	16.7	E	E	E	10.0	0	1	1	9.3
13	57	43	64	55	12.6	14.8	15.2	E	E	E	8.0	0	2	1	9.2
14	69	37	77	61	12.6	12.0	18.4	ESE	NW	SSE	4.9	1	1	4	9.7
15	60	58	79	66	13.0	16.8	18.7	ESE	NW	E	6.5	1	3	8	9.4
16	72	46	68	62	15.3	13.8	15.0	E	ESE	E	6.3	8	9	1	0.2
17	69	47	78	65	13.7	15.0	18.0	SE	ESE	E	7.8	0	2	1	7.3
18	66	43	65	58	13.5	14.6	16.6	E	ENE	ENE	7.3	0	2	7	8.9
19	65	40	59	55	14.2	14.0	14.0	E	WNW	ESE	7.3	0	1	0	9.4
20	67	41	72	60	13.3	13.3	18.3	ESE	ENE	SW	5.7	0	3	4	8.6
21	69	58	63	63	14.8	17.1	15.8	ESE	W	ESE	4.7	1	6	7	7.2
22	62	53	78	64	14.0	15.7	18.8	E	WNW	WSW	6.7	1	1	9	8.9
23	86	48	70	68	17.0	15.0	17.1	ESE	WNW	SW	5.5	1	1	7	9.4
24	81	35	63	60	16.7	11.0	14.5	E	NE	E	-	2	2	1	9.6
25	64	32	62	53	12.4	9.2	13.3	E	NNE	ESE	7.1	0	1	1	9.0
26	66	27	63	52	12.1	8.5	14.5	ESE	NE	ENE	5.7	0	0	3	9.8
27	61	32	53	49	12.0	10.3	11.8	E	ENE	ENE	8.0	0	1	4	10.0
28	70	47	62	60	12.9	14.1	13.5	ESE	WNW	NE	5.7	0	2	5	8.6
29	66	50	66	61	13.4	14.7	14.8	C	WNW	ESE	4.7	8	2	2	5.7
30	72	35	60	56	14.4	10.9	14.2	ESE	E	C	4.7	1	2	9	9.6
31	64	37	64	55	13.2	12.3	16.2	E	SW	SW	5.6	1	1	9	10.1
Moy.	66	42	66	58	13.9	13.5	16.0				7.2	2.0	2.3	4.2	259.4

Dates	PRESSION ATMOSPHERIQUE à 0° : 750 +						TEMPERATURE SOUS ABRI						Pluie MM.	PHENOMENES DIVERS
	7 h.	1 h.	9 h.	Moy.	Max.	Min.	7 h.	1 h.	9 h.	Moy.	Max.	Min.		
1	9.4	8.2	9.3	9.0	10.1	7.4	23.5	28.8	25.4	25.8	31.9	22.3		
2	9.1	7.6	8.5	8.4	9.9	6.9	23.2	28.5	26.4	26.1	32.0	22.5	T	
3	8.5	6.8	8.7	8.0	9.2	6.1	23.5	31.8	26.2	26.9	32.7	23.3		
4	7.8	6.5	7.0	7.1	9.1	5.2	22.5	30.0	26.0	26.1	31.2	22.2		
5	5.9	5.0	6.3	5.7	6.5	4.2	22.6	29.8	26.3	26.3	31.1	22.3		
6	5.6	5.0	6.0	5.5	7.5	3.7	22.6	30.8	24.8	25.8	31.6	22.3		
7	7.5	5.8	6.7	6.7	8.3	4.9	22.3	32.2	25.6	26.4	33.9	21.3		
8	7.3	6.3	7.5	7.0	8.5	5.0	22.8	29.5	26.2	26.2	31.1	22.0		
9	7.6	6.5	8.0	7.4	8.8	5.7	23.5	29.5	26.2	26.3	31.6	22.4	0.4	
10	7.5	6.4	7.8	7.2	8.5	5.8	23.3	30.2	26.2	26.5	31.2	22.8		
11	6.9	5.8	7.1	6.6	7.9	4.6	24.0	30.4	26.4	26.8	33.0	22.3		
12	7.6	5.9	6.3	6.6	7.8	4.9	23.0	29.0	26.4	26.2	32.9	22.3		
13	6.9	5.4	6.6	6.3	7.5	4.5	24.8	31.8	24.4	26.4	33.0	23.7	4.7	
14	6.2	5.7	7.3	6.4	7.5	4.8	23.1	29.6	24.4	25.4	32.0	22.7	0.6	
15	6.9	5.5	7.0	6.5	7.6	4.6	23.5	32.0	26.6	27.2	33.1	22.4		
16	7.0	6.4	7.8	7.1	8.1	5.3	23.5	30.6	26.9	27.0	32.0	22.9	0.6	
17	7.6	6.2	6.7	6.8	8.5	4.8	23.6	31.8	26.8	27.2	32.7	22.5		
18	5.9	3.9	5.0	4.9	6.6	2.9	23.3	31.2	25.4	26.3	31.7	21.9		
19	5.2	3.8	5.1	4.7	6.0	2.8	23.1	30.4	25.5	26.1	32.1	22.0	4.0	V
20	5.7	4.7	6.7	5.7	7.0	3.8	22.7	30.4	27.0	26.8	32.8	22.3		
21	7.2	5.6	8.4	7.1	8.7	5.0	23.9	30.6	23.6	25.4	31.9	22.5	43.5	
22	7.5	5.9	7.3	6.9	8.3	4.4	22.1	32.8	25.6	26.4	33.7	21.6		
23	8.1	7.5	8.8	8.1	9.3	6.5	22.4	30.2	27.6	26.9	31.1	21.6		
24	9.2	7.7	10.1	9.0	10.1	7.1	25.0	32.4	25.8	27.3	34.6	23.9	T	(0)
25	9.7	8.3	9.9	9.3	10.5	7.1	24.3	32.4	26.2	27.3	32.6	23.8		
26	9.9	8.2	9.0	9.0	10.6	6.8	23.0	33.0	25.7	26.8	34.8	21.0		
27	9.3	7.4	8.7	8.5	9.9	5.8	22.0	31.6	25.6	26.2	33.5	21.4		
28	8.6	7.3	9.4	8.4	9.5	6.1	23.5	32.0	25.6	26.7	32.9	22.6		
29	10.3	9.6	10.5	10.1	11.3	8.3	23.5	32.3	26.2	27.0	33.8	22.3		
30														
31														
Moy.	7.6	6.4	7.7	7.2			23.2	30.9	25.9	26.5	32.5	22.4	53.8	

Dates	HUMIDITE RELATIVE				TENSION de la vapeur d'eau mm. de Hg.			VENT				NEBULOSITE			PRESENCE du SOLEIL en h.
	7 h.	1 h.	9 h.	Moy.	7 h.	1 h.	9 h.	Direction dominante			Vitesse moyenne Mi/h	7 h.	1 h.	9 h.	
								7 h.	1 h.	9 h.					
1	71	64	76	70	15.2	18.8	18.3	E	NW	C	5.7	2	5	6	8.8
2	71	61	73	68	15.1	17.5	18.8	E NE	W	NE	6.3	8	2	9	7.6
3	77	35	70	61	16.6	12.2	17.8	E	E SE	C	6.8	1	3	8	10.1
4	75	50	70	65	15.3	15.8	17.5	E SE	WNW	WNW	5.5	4	6	7	5.3
5	78	50	71	66	16.0	15.6	18.1	E SE	SSW	SSW	5.3	1	7	9	6.2
6	75	48	71	65	15.3	15.7	16.5	E NE	WNW	E NE	7.0	0	3	1	10.3
7	75	32	64	57	15.1	11.2	15.7	E SE	E	E	5.9	1	3	2	9.9
8	73	52	65	63	15.2	16.0	16.5	E SE	W	E NE	6.0	0	4	4	7.4
9	76	59	73	69	16.4	18.2	18.5	E	WNW	C	6.9	2	6	7	8.9
10	74	64	78	72	15.9	20.3	19.7	E	NW	E NE	6.1	1	3	8	9.9
11	60	48	73	60	13.3	15.6	18.8	E	W	E NE	6.0	0	5	2	8.4
12	78	60	70	69	16.4	17.9	18.0	C	WNW	E SE	5.0	3	2	5	9.4
13	69	43	85	66	16.1	14.9	19.3	E SE	E NE	NE	6.1	1	3	8	9.6
14	78	59	90	76	16.3	18.3	20.4	E SE	W	E	6.0	1	2	9	10.5
15	82	41	75	66	17.6	14.6	19.4	E	NE	N NE	5.6	1	1	5	9.8
16	80	46	74	67	17.1	15.1	19.4	C	NW	E	5.2	1	2	9	10.6
17	72	39	71	61	15.5	13.6	18.5	E	WNW	SW	5.8	1	3	4	10.3
18	70	41	65	59	15.0	14.0	15.8	E	E NE	E NE	9.1	1	1	1	10.3
19	71	42	61	58	15.0	13.4	14.7	E	NE	E	7.1	1	4	2	8.9
20	66	48	72	62	13.6	15.4	19.2	E SE	W	N NE	5.5	0	2	9	9.9
21	80	58	93	77	17.6	19.1	20.1	S E	WNW	E SE	4.5	8	7	10	4.1
22	90	44	61	65	17.8	15.8	15.0	E SE	NE	E	5.6	1	1	1	10.3
23	79	46	68	64	15.9	14.6	18.6	E SE	W	SW	4.7	1	1	7	10.0
24	76	42	84	67	17.8	15.1	20.7	E SE	E SE	SW	6.9	1	1	10	10.1
25	79	39	56	58	17.9	14.0	13.9	E	E NE	E	8.6	1	2	2	8.0
26	53	30	66	50	11.0	11.1	16.1	E SE	E SE	E	6.5	0	0	1	10.6
27	61	41	66	56	12.1	14.1	16.0	E	E	E	10.7	0	1	0	10.5
28	64	38	66	56	13.7	13.5	16.0	E SE	E	E	10.9	0	1	0	10.4
29	67	37	69	58	14.5	13.3	17.4	E	E NE	E	7.4	1	1	1	10.1
30															
31															
Moy.	70	47	72	64	15.5	15.3	17.8				6.5	1.5	2.8	5.1	266.2

Dates	PRESSION ATMOSPHERIQUE à 0° : 750 +						TEMPERATURE SOUS ABRI						Pluie MM.	PHENOMENES DIVERS	
	7 h.	1 h.	9 h.	Moy.	Max.	Min.	7 h.	1 h.	9 h.	Moy.	Max.	Min.			
1	10.8	9.5	10.3	10.2	11.8	8.5	23.6	33.4	26.6	27.5	34.9	21.6			
2	10.5	8.4	9.3	9.4	10.9	7.1	23.9	32.6	27.2	27.7	34.8	23.6			
3	9.5	7.8	8.7	8.7	10.0	6.7	25.0	34.0	26.8	28.2	35.1	23.2			
4	8.6	7.5	9.1	8.4	9.3	6.1	24.0	32.9	27.2	27.8	33.9	23.7			
5	9.3	8.2	9.5	9.0	10.0	7.4	23.5	31.0	27.4	27.3	33.5	22.3	0.1		
6	9.8	8.7	10.0	9.5	10.6	7.8	23.5	33.0	26.2	27.2	33.9	22.2			
7	10.5	8.8	10.7	10.0	11.1	7.8	23.8	31.8	25.8	26.8	33.3	21.8			
8	10.3	8.3	8.8	9.1	10.6	6.7	23.2	31.2	26.4	26.8	33.0	21.8			
9	9.0	7.2	9.2	8.5	9.5	6.8	23.6	32.2	26.4	27.2	34.2	22.8			
10	9.3	8.5	9.9	9.2	10.2	6.7	24.0	31.6	26.8	27.3	33.8	23.2			
11	9.3	9.0	9.7	9.3	10.2	7.8	25.0	30.5	27.3	27.5	31.5	23.8			
12	9.6	8.2	9.0	8.9	10.1	6.7	24.3	31.6	27.0	27.5	34.0	23.6			
13	9.7	8.8	10.0	9.5	10.4	7.6	24.4	29.8	25.5	26.3	32.5	23.7			
14	10.6	9.3	10.5	10.1	11.4	7.9	25.0	33.6	27.0	28.2	35.0	24.3			
15	10.3	9.0	10.2	9.8	11.1	7.5	24.2	31.4	26.0	26.9	33.4	23.2			
16	10.5	8.0	9.0	9.2	11.1	6.5	24.3	33.2	26.0	27.4	34.5	22.5			
17	8.6	7.0	7.9	7.8	9.1	5.8	24.5	30.6	26.6	27.1	31.6	23.6	7.0		
18	7.8	6.4	7.8	7.3	8.0	5.4	24.5	30.0	27.0	27.1	31.9	22.6			
19	7.9	6.7	8.2	7.6	8.8	5.7	24.5	31.4	27.0	27.5	33.9	23.4			
20	7.4	6.0	8.1	7.2	8.2	4.9	23.5	32.4	26.5	27.2	33.5	22.8			
21	7.3	5.7	7.2	6.7	7.9	4.8	24.5	32.6	27.6	28.1	33.5	23.3		Fr	
22	6.8	5.8	7.3	6.6	7.6	5.3	24.9	29.6	27.2	27.2	30.9	23.7		Fr	
23	7.2	6.4	8.2	7.3	8.4	5.9	25.4	30.8	27.6	27.8	33.5	24.3		R	
24	9.2	8.5	9.3	9.0	10.2	7.6	24.5	31.7	25.9	27.0	34.0	24.3			
25	9.8	7.7	8.8	8.8	10.3	6.7	23.3	31.4	25.5	26.4	32.3	22.5			
26	8.8	7.2	8.5	8.2	9.5	5.7	23.2	32.9	26.0	27.0	33.9	22.0			
27	8.8	7.1	9.2	8.4	9.3	6.1	24.5	33.4	27.4	28.2	34.7	22.3			
28	8.8	7.5	8.5	8.3	9.5	5.9	25.2	32.6	26.6	27.7	33.4	24.3			
29	8.7	7.2	8.1	8.0	9.2	6.0	25.6	30.0	24.0	25.9	32.4	22.8	8.2		
30	8.1	7.0	8.2	7.8	8.5	6.1	23.8	30.1	27.0	27.0	31.5	22.5	22.0		
31	8.0	7.6	8.8	8.1	9.0	6.8	24.6	30.0	26.6	27.0	32.4	22.5	0.1		
Moy.	9.1	7.7	9.0	8.6			24.2	31.7	26.6	27.3	33.4	23.0	37.4		

Dates	HUMIDITE RELATIVE				TENSION de la vapeur d'eau mm. de Hg.			VENT				NEBULOSITE			PRE- SENCE du SOLEIL en h.
								Direction dominante			Vitesse moyenne Mi/h				
	7 h.	1 h.	9 h.	Moy.	7 h.	1 h.	9 h.	7 h.	1 h.	9 h.					
1	70	33	72	58	15.2	12.6	18.7	E NE	E	S W	7.1	0	1	1	10.1
2	68	32	60	53	14.9	11.7	16.1	E	N E	N E	7.0	1	1	9	10.2
3	73	35	62	57	17.1	13.7	16.3	E	W S W	E N E	-	1	1	4	10.4
4	69	35	81	62	15.5	13.1	21.8	E S E	E N E	S E	10.0	0	1	2	10.6
5	63	44	68	58	13.5	14.8	18.5	E S E	W N W	S W	6.6	0	1	9	9.9
6	75	30	56	54	16.2	11.1	14.1	E	N E	E	7.7	0	1	6	10.0
7	59	33	70	54	12.9	11.5	17.3	E	N	E	8.2	0	2	10	9.7
8	67	35	65	56	14.3	11.7	16.6	N E	E	N E	8.1	1	2	2	10.1
9	67	35	57	54	15.2	12.7	14.5	N E	E	E	9.9	2	1	5	10.4
10	70	35	54	53	14.1	14.5	14.2	E	E	E	10.9	0	5	2	8.3
11	63	42	54	53	14.1	14.5	14.2	E	E	E	9.7	1	8	9	4.3
12	61	53	65	60	14.3	17.2	17.7	E	E	E	9.7	1	8	9	4.3
13	65	41	67	58	14.7	14.1	17.5	E	N W	S S W	8.0	0	2	4	10.6
14	66	58	72	65	15.0	18.2	17.5	E S E	W N W	S S W	6.3	3	2	5	10.1
15	60	26	61	49	14.2	10.0	16.2	E S E	E	E	8.3	1	2	7	10.3
16	66	39	69	58	14.8	13.1	17.2	E	E	E N E	11.6	1	5	1	8.8
17	59	36	67	54	13.4	13.5	16.8	E	N E	N E	10.5	1	2	2	10.9
18	68	55	61	61	15.5	18.1	15.7	E	W	E N E	7.7	0	2	5	10.3
19	74	60	80	71	17.0	18.9	21.1	C	N W	W	7.4	1	6	7	9.0
20	78	45	61	61	17.9	15.3	16.2	E S E	N N E	E	6.5	5	7	10	6.0
21	71	39	62	57	15.2	14.0	16.0	E N E	W	C	7.2	0	1	6	10.4
22	64	46	78	63	14.6	16.9	21.3	E S E	W N W	W	7.6	0	1	9	10.0
23	84	64	80	76	19.6	19.9	21.4	E	W	N W	7.4	0	3	7	9.5
24	80	58	71	70	19.4	19.2	19.6	E S E	W N W	S W	7.3	1	2	8	10.2
25	59	36	49	48	13.6	12.6	12.1	E	W N W	E N E	-	4	2	2	9.5
26	51	33	61	48	10.8	11.4	14.9	E	N N W	N E	8.6	1	2	4	10.4
27	61	28	59	49	13.0	10.3	14.7	E	E	S E	8.6	0	1	1	9.6
28	64	36	66	55	14.6	13.7	17.8	E	N E	E N E	8.9	1	6	9	9.1
29	71	43	68	61	17.0	15.7	17.5	E	N E	E S E	12.5	4	7	7	7.8
30	61	60	90	70	15.0	18.9	19.9	E N E	W N W	E	9.0	5	3	10	9.0
31	84	67	67	73	18.5	21.4	17.7	E N E	W N W	W	8.0	9	5	6	7.3
Moy.	68	43	67	59	15.3	14.7	17.2	E	W N W	N W	7.5	1	6	8	8.7
Moy.											8.4	1.4	2.9	5.7	291.5

Dates	PRESSION ATMOSPHERIQUE à 0° : 750 +						TEMPERATURE SOUS ABRI						Pluie MM.	PHENOMENES DIVERS
	7 h.	1 h.	9 h.	Moy.	Max.	Min.	7 h.	1 h.	9 h.	Moy.	Max.	Min.		
1	8.9	8.0	9.0	8.6	9.3	6.5	24.6	30.2	25.4	26.4	31.8	23.8		V
2	9.3	8.2	9.3	8.9	10.1	7.3	24.5	29.3	25.1	26.0	29.7	23.0		
3	8.5	7.4	9.5	8.5	9.5	6.5	25.0	29.8	24.4	25.9	32.2	22.4	T	
4	8.8	7.2	9.3	8.4	9.4	6.1	25.0	31.5	23.4	25.8	33.5	22.0	15.5	0
5	8.7	7.3	8.4	8.1	9.4	6.1	25.2	32.8	24.0	26.5	34.1	20.4	24.6	0
6	8.7	7.0	9.1	8.3	9.2	6.3	24.4	31.2	24.0	25.9	33.5	22.2	3.0	E
7	9.3	7.5	9.0	8.6	9.5	6.6	24.0	32.0	24.8	26.4	33.5	22.1	0.5	E
8	9.3	7.9	10.0	9.1	10.0	7.0	25.3	33.0	23.2	26.2	34.0	22.8	6.3	
9	9.8	9.0	9.9	9.6	10.5	7.5	25.0	29.4	23.2	25.2	30.8	22.7	30.2	
10	9.8	8.6	9.7	9.4	10.4	7.5	24.1	30.4	26.0	26.6	31.0	23.2	6.5	(0)
11	9.6	8.1	9.7	9.1	10.2	7.3	25.1	31.6	22.8	25.6	32.0	20.4	41.0	0
12	8.6	7.8	8.3	8.2	9.3	6.6	24.6	30.4	23.0	25.3	32.0	21.8	10.9	
13	8.7	8.0	8.8	8.5	9.4	6.7	24.2	29.8	24.0	25.5	31.0	22.5	1.0	0
14	8.8	7.3	8.7	8.3	9.1	6.4	25.4	30.8	23.1	25.6	33.6	21.8	25.4	E
15	9.0	7.6	9.5	8.7	9.7	6.3	24.7	32.0	21.7	25.0	32.5	20.6	35.8	0
16	9.2	7.8	9.4	8.8	9.6	6.7	24.7	31.8	24.8	26.5	33.6	21.6	0.1	
17	9.3	8.3	8.8	8.8	9.9	7.3	25.0	30.5	27.4	27.6	32.6	22.8	0.2	
18	8.9	7.2	8.6	8.2	9.3	6.3	25.0	32.6	23.0	25.9	33.4	21.3	32.4	E
19	8.6	7.2	8.5	8.1	9.1	6.4	24.4	33.2	24.7	26.7	34.5	22.3	0.7	E
20	8.8	7.3	9.2	8.4	9.4	6.3	25.6	33.0	27.1	28.2	34.0	23.4		E
21	8.4	6.5	7.6	7.5	8.9	5.5	25.8	33.2	26.5	28.0	34.6	23.8		(0) (P)
22	6.9	5.8	7.8	6.8	8.2	5.3	25.5	30.4	22.4	25.2	34.4	19.8	76.4	0
23	8.2	7.4	8.1	7.9	8.7	6.3	24.9	32.0	26.2	27.3	32.7	21.8		
24	8.5	7.4	7.6	7.8	9.1	4.9	25.1	31.0	27.3	27.7	32.8	23.3		
25	8.1	7.1	7.5	7.6	8.6	5.5	25.5	32.0	24.4	26.6	32.6	23.2	3.7	(P) (0)
26	7.8	5.8	7.4	7.0	8.2	5.0	25.3	32.0	23.7	26.2	33.1	22.8	4.3	E
27	7.6	7.0	7.9	7.5	8.6	5.8	25.4	33.3	27.4	28.4	34.5	22.9		
28	8.3	7.0	7.0	7.4	8.9	5.0	25.6	33.0	27.2	28.2	35.0	23.6		
29	7.7	5.7	6.8	6.7	8.2	4.3	25.6	33.7	26.8	28.2	35.0	23.7		
30	7.7	6.8	8.0	7.5	8.1	5.8	26.0	32.5	28.2	28.7	33.0	23.9		
31														
Moy.	8.7	7.4	8.6	8.2			25.0	31.6	24.8	26.6	33.0	22.4	318.5	

Dates	HUMIDITE RELATIVE				TENSION de la vapeur d'eau mm. de Hg.			VENT				NEBULOSITE			PRESENCE du SOLEIL en h.
	7 h.	1 h.	9 h.	Moy.	7 h.	1 h.	9 h.	Direction dominante			Vitesse moyenne Mi/h	7 h.	1 h.	9 h.	
								7 h.	1 h.	9 h.					
1	70	49	58	59	16.1	15.7	14.0	E	WNW	E	8.5	7	6	7	8.0
2	60	47	61	56	13.8	14.3	14.2	ESE	NNE	E	8.9	3	8	4	2.6
3	66	51	80	66	15.5	15.9	18.2	ESE	NW	NE	8.2	1	7	10	6.4
4	71	51	93	72	16.7	17.5	19.9	ESE	W	NW	7.5	1	3	10	10.8
5	71	35	83	63	17.0	12.7	18.4	E	ENE	E	7.0	0	3	6	8.6
6	67	39	88	65	15.3	13.3	19.5	E	NNE	SW	7.0	1	2	10	7.5
7	79	38	80	66	17.5	13.5	18.6	ENE	NE	NE	6.3	0	3	10	10.0
8	70	37	89	65	16.7	14.0	18.9	E	W	ESE	6.5	4	2	10	10.8
9	76	59	95	77	18.0	18.1	20.0	C	W	ENE	5.6	1	7	10	8.2
10	86	56	78	73	19.3	18.2	19.4	ESE	W	N	5.6	9	6	10	8.4
11	85	51	93	76	20.2	17.5	19.1	S	WNW	SE	6.6	5	2	10	9.7
12	75	55	95	75	17.3	17.8	19.7	ESE	NW	SSE	7.4	1	3	10	11.5
13	81	60	87	76	18.3	18.6	19.3	NE	W	SSW	5.0	9	3	10	8.3
14	73	54	90	72	17.5	18.0	19.0	E	NW	NW	6.5	1	3	10	10.7
15	81	49	94	75	18.7	17.2	18.3	C	W	ESE	6.8	0	2	10	11.4
16	80	47	75	67	18.5	16.6	17.5	ENE	NW	E	6.8	7	2	10	10.8
17	76	54	68	66	17.8	17.6	18.5	E	NW	ESE	7.2	1	2	7	11.1
18	61	35	94	63	14.3	12.8	19.6	E	ESE	ENE	8.1	1	2	10	11.0
19	77	37	74	63	17.4	13.9	17.1	NE	NE	ENE	7.2	0	2	6	11.0
20	70	35	68	58	17.1	13.2	18.0	E	E	ENE	6.9	0	2	4	11.9
21	63	41	66	57	15.5	15.4	16.9	E	ENE	ESE	8.6	2	6	7	8.7
22	70	60	93	74	17.1	19.4	18.7	E	NW	E	7.1	1	7	10	6.8
23	73	49	70	64	17.1	17.2	17.8	C	W	E	6.0	0	3	4	10.7
24	71	53	68	64	16.9	17.9	18.2	E	WNW	E	7.8	0	2	8	11.3
25	61	43	86	63	14.9	15.3	19.6	E	WNW	ESE	6.5	0	3	9	11.3
26	79	53	87	73	18.9	18.8	19.0	ESE	WNW	ENE	7.0	8	5	3	8.5
27	69	37	66	57	16.7	14.0	17.8	ENE	E	ESE	7.2	0	3	3	11.9
28	73	42	61	59	17.6	15.9	16.4	E	NE	E	-	0	3	2	11.4
29	77	42	71	63	18.7	16.2	18.5	E	ENE	E	8.2	0	4	2	10.5
30	66	50	66	61	16.5	18.4	18.8	E	WNW	NE	6.7	0	3	6	11.6
31															
Moy.	73	47	79	66	17.1	16.2	18.3				7.1	2.1	3.6	7.6	291.4

Dates	PRESSION ATMOSPHERIQUE à 0° : 750 +						TEMPERATURE SOUS ABRI						Pluie MM.	PHENOMENES DIVERS
	7 h.	1 h.	9 h.	Moy.	Max.	Min.	7 h.	1 h.	9 h.	Moy.	Max.	Min.		
1	8.1	6.7	8.0	7.6	9.1	5.7	27.0	31.6	25.0	27.2	33.0	24.3	4.0	0
2	7.7	6.3	6.1	6.7	8.3	4.5	25.5	32.8	27.8	28.5	33.1	23.5		
3	5.7	4.2	5.1	5.0	6.1	3.2	26.3	33.0	28.2	28.9	33.5	24.2	3.9	
4	4.9	3.3	5.8	4.7	5.9	2.5	25.4	32.5	28.2	28.6	33.6	23.8		
5	6.2	5.5	7.1	6.3	7.2	4.4	27.0	33.0	28.7	29.3	33.7	24.7		
6	7.4	6.9	8.1	7.5	8.9	6.1	26.5	32.2	26.6	28.0	33.5	22.5	2.2	0
7	8.3	7.3	8.4	8.0	8.9	6.4	25.9	32.0	24.8	26.9	33.5	21.5	18.6	0
8	8.4	7.6	8.5	8.2	9.2	6.6	25.8	31.0	25.6	27.0	33.3	22.8	T	
9	8.2	7.0	8.6	7.9	8.9	5.9	26.5	32.6	24.3	26.9	33.7	24.0	11.0	
10	8.3	6.7	7.8	7.6	8.8	5.6	26.5	34.0	28.6	29.4	34.2	23.8		
11	8.4	7.4	8.0	7.9	8.9	6.0	27.0	33.8	28.0	29.2	34.9	24.3		
12	8.6	7.7	8.8	8.4	9.1	6.8	26.6	33.8	27.2	28.7	34.5	24.7		
13	9.3	8.2	8.6	8.7	9.9	6.6	26.6	32.8	27.5	28.6	33.2	23.9		
14	8.8	7.7	7.8	8.1	8.9	5.7	26.1	29.4	26.5	27.1	32.1	24.0		
15	8.3	7.0	8.8	8.0	9.0	6.0	26.9	34.0	26.9	28.7	34.9	24.4		
16	8.5	7.7	9.4	8.5	9.4	6.9	25.6	34.0	27.2	28.5	35.0	23.3		
17	9.2	7.3	8.6	8.4	9.4	6.5	27.0	32.0	27.8	28.7	35.0	24.8		
18	8.9	7.4	8.9	8.4	9.5	6.7	26.5	32.5	27.6	28.5	33.7	23.3	21.8	
19	9.5	7.4	9.4	8.8	9.7	7.0	26.0	33.5	27.5	28.6	35.0	23.6		
20	9.0	7.8	8.8	8.5	9.5	6.5	27.2	32.0	28.0	28.8	34.0	24.8		
21	8.7	7.0	8.1	7.9	9.1	6.3	27.4	33.2	27.6	29.0	34.2	24.3		
22	8.2	6.2	8.2	7.5	8.6	5.4	25.8	33.5	26.9	28.3	35.0	24.3	T	
23	8.2	7.1	8.4	7.9	9.0	6.1	26.3	33.0	23.8	26.7	33.5	22.8	0.4	0
24	7.8	7.7	8.3	7.9	8.6	5.8	26.0	31.0	23.4	25.9	32.9	21.8	12.4	
25	7.2	6.5	7.0	6.9	7.8	5.0	26.5	31.2	27.5	28.2	31.8	22.6		
26	7.1	6.1	7.7	7.0	8.1	5.4	26.0	33.8	25.0	27.5	34.5	23.8	3.5	(0)
27	7.9	6.8	7.5	7.4	8.5	5.5	25.1	32.0	27.1	27.8	33.5	22.1		
28	7.4	6.4	6.7	6.8	7.5	5.6	26.9	27.5	25.0	26.1	31.7	24.3	35.2	
29	6.1	5.2	5.8	5.4	6.4	3.9	25.6	30.2	26.6	27.2	31.0	23.7		
30	5.5	5.3	6.9	5.9	7.3	4.8	26.5	31.2	26.8	27.8	32.0	24.2		
31	7.0	7.0	8.5	7.5	8.9	6.5	26.0	32.0	25.0	27.0	32.9	24.1	T	E (P)
Moy.	7.8	6.7	7.9	7.5			26.3	32.3	26.7	28.0	33.6	23.7	113.0	

Dates	HUMIDITE RELATIVE				TENSION de la vapeur d'eau mm. de Hg.			VENT				NEBULOSITE			PRESENCE du SOLEIL en h.
	7 h.	1 h.	9 h.	Moy.	7 h.	1 h.	9 h.	Direction dominante			Vitesse moyenne Mi/h	7 h.	1 h.	9 h.	
								7 h.	1 h.	9 h.					
1	69	58	87	71	18.2	19.9	20.4	E SE	W NW	NW	7.0	0	2	7	10.2
2	72	49	73	65	17.5	18.1	20.2	E SE	W	E SE	6.2	0	2	3	11.7
3	68	36	77	60	17.4	13.6	22.0	E NE	W	W NW	6.8	0	3	9	11.3
4	77	50	70	66	18.5	18.4	20.0	E	W NW	W	6.4	0	3	7	10.8
5	69	43	71	61	18.4	16.2	20.8	E	NW	SSW	6.6	0	2	3	11.1
6	75	50	72	66	19.3	17.9	18.7	S E	NW	E SE	5.8	7	7	10	3.7
7	75	51	78	68	18.6	18.0	18.3	E	E	E	6.7	9	10	9	0.2
8	71	53	76	67	17.7	17.9	18.5	C	NW	E	7.0	7	7	9	10.9
9	71	49	91	70	18.3	18.0	20.5	E NE	E NE	NE	6.8	5	4	10	9.0
10	70	39	61	57	18.2	15.2	17.8	E	W NW	S E	6.2	6	2	10	11.1
11	69	35	63	55	18.4	13.5	17.8	E	E NE	S	6.7	0	2	9	11.5
12	68	34	68	57	17.7	13.1	18.3	E SE	E	E SE	8.0	1	6	2	11.0
13	34	41	65	47	12.6	15.2	17.7	E	E NE	E	10.0	0	4	5	11.1
14	72	61	71	68	18.1	18.5	18.4	E	E	E	10.1	6	9	1	5.9
15	57	40	68	55	14.8	15.6	18.1	E SE	E NE	E SE	10.1	0	4	1	11.6
16	64	38	63	55	15.7	14.9	16.8	E NE	E	E NE	10.7	2	3	3	10.8
17	58	53	78	63	15.3	18.8	21.8	NE	W	C	7.9	3	2	3	11.0
18	71	52	74	66	18.3	18.9	20.3	E	W NW	SSW	7.5	6	5	9	10.7
19	77	40	72	63	19.2	15.4	19.6	E NE	NE	E	6.3	1	3	9	11.1
20	65	49	69	61	17.5	17.2	19.3	E SE	W	SSW	7.4	1	5	9	10.3
21	63	43	67	58	17.3	16.1	18.4	E SE	W	E	6.5	1	5	3	10.9
22	73	43	78	65	18.0	16.3	20.6	E SE	E NE	E SE	6.7	4	3	10	7.7
23	66	46	80	64	16.8	17.4	17.4	NE	NW	E SE	7.0	1	5	10	10.5
24	56	50	89	65	13.7	16.5	19.2	E SE	W	E	6.9	1	1	9	11.3
25	63	45	65	58	16.1	15.1	17.7	C	NW	SW	5.8	0	2	3	12.2
26	63	37	83	61	15.7	14.6	19.6	E NE	SW	W NW	6.1	1	5	9	8.9
27	71	54	72	66	16.9	19.4	19.3	C	W NW	E	5.4	1	7	6	7.6
28	69	81	92	81	18.3	22.0	21.5	E	SSW	E SE	3.9	5	10	8	2.0
29	76	59	78	71	18.5	18.7	20.2	E SE	W NW	NE	4.5	9	10	10	0.3
30	73	54	72	66	18.7	18.3	18.9	E	NW	E NE	5.6	3	10	10	3.7
31	75	53	83	70	18.7	18.8	19.6	NE	W NW	E NE	7.4	9	9	5	0.9
Moy.	68	48	74	63	17.4	17.0	19.3				7.0	2.9	4.9	6.8	271.0



Dates	PRESSION ATMOSPHERIQUE à 0° : 750 +						TEMPERATURE SOUS ABRI						Pluie MM.	PHENOMENES DIVERS
	7 h.	1 h.	9 h.	Moy.	Max.	Min.	7 h.	1 h.	9 h.	Moy.	Max.	Min.		
1	8.5	7.6	8.7	8.3	9.0	7.4	25.1	33.1	24.7	26.9	34.6	23.3	0.6	
2	8.2	7.4	8.2	7.9	8.3	6.0	26.0	24.6	25.0	25.1	32.6	23.4	17.7	E
3	7.2	6.2	7.4	6.9	8.0	5.8	26.0	29.2	26.0	26.8	32.3	23.3	14.5	O
4	7.9	6.9	8.4	7.7	8.8	6.3	26.0	32.4	26.5	27.9	33.7	24.0		(P)
5	8.6	8.0	8.8	8.5	9.2	6.6	26.4	32.8	27.3	28.4	34.0	23.8		(P)
6	8.8	7.5	8.4	8.2	9.2	6.3	27.0	33.6	26.7	28.5	34.6	23.7	28.8	
7	9.0	7.4	8.2	8.2	9.3	6.5	28.2	33.0	27.2	28.9	34.1	24.0		
8	7.9	6.9	8.3	7.7	8.9	6.1	26.5	32.4	28.2	28.8	34.6	23.8		(P)
9	8.3	6.4	8.1	7.6	8.9	5.6	27.3	35.4	26.8	29.1	36.5	25.3		(P) (O)
10	7.9	7.2	8.4	7.8	8.6	6.3	27.8	29.6	27.0	27.9	34.3	24.3	6.7	(O)
11	7.8	6.9	8.6	7.8	8.8	5.4	27.4	34.1	23.0	26.9	35.2	21.8	21.6	•
12	7.9	7.8	8.7	8.1	9.0	5.8	26.5	32.3	26.2	27.8	34.1	23.3	15.2	•
13	8.0	7.3	8.9	8.1	8.9	5.8	26.5	32.0	26.8	28.0	33.9	24.7		E
14	8.2	6.7	7.8	7.6	8.6	5.4	26.7	31.5	26.2	27.6	33.7	23.6	0.2	(O)
15	8.3	7.0	8.8	8.0	9.0	6.7	26.0	32.0	26.5	27.8	34.7	22.9	4.1	
16	8.5	8.0	8.8	8.4	9.3	7.0	26.0	30.5	27.4	27.8	34.2	23.0	T	(P) E
17	8.5	7.2	8.7	8.1	8.9	6.5	27.1	34.0	27.9	29.2	35.5	25.2		E
18	8.3	6.5	8.7	7.8	8.9	6.5	26.6	34.0	27.1	28.7	35.4	23.6		
19	7.6	6.5	8.2	7.4	8.3	5.7	27.1	32.0	26.5	28.0	34.2	24.2	0.7	
20	7.4	5.9	7.6	7.0	7.6	5.7	26.9	32.5	27.5	28.6	32.2	24.8	T	(P) (O)
21	6.9	6.0	7.2	6.7	8.0	5.3	27.1	31.5	25.0	27.2	33.9	22.8	11.1	O
22	7.2	5.3	7.7	6.7	8.0	5.0	25.5	34.5	24.0	27.0	35.1	22.3	11.5	O
23	6.7	5.7	7.7	6.7	8.0	4.7	27.0	31.0	25.7	27.4	35.2	23.0	2.0	(O)
24	6.7	6.4	7.2	6.8	7.6	5.2	26.4	30.4	27.0	27.7	32.4	24.0		E
25	7.4	6.9	8.0	7.4	8.4	6.2	26.9	32.6	27.5	28.6	33.8	24.5		(O)
26	8.2	6.6	7.9	7.6	8.4	6.3	27.5	32.7	27.5	28.8	34.6	24.8		(O) (P)
27	7.3	5.9	7.6	6.9	7.7	5.5	27.2	32.0	27.2	28.4	34.5	24.5		(O)
28	7.2	5.5	7.2	6.6	7.8	4.9	27.0	34.8	28.5	29.7	35.4	24.2		
29	8.3	7.6	8.9	8.3	8.9	7.1	25.3	33.3	28.1	28.7	33.3	24.2		
30	8.2	7.8	8.0	8.0	8.8	7.1	27.8	31.6	27.2	28.4	34.1	24.3	0.6 <sup>f</sup>	O
31														
Moy.	7.9	6.8	8.2	7.6			26.7	32.2	26.6	28.0	34.3	23.8	135.3	

Dates	HUMIDITE RELATIVE				TENSION de la vapeur d'eau mm. de Hg.			VENT				NEBULOSITE			PRE-SENCE du SOLEIL en h.
	7 h.	1 h.	9 h.	Moy.	7 h.	1 h.	9 h.	Direction dominante			Vitesse moyenne Mi/h	7 h.	1 h.	9 h.	
								7 h.	1 h.	9 h.					
1	80	45	88	71	19.0	17.0	20.4	NE	W	ENE	7.6	2	6	10	6.4
2	75	93	85	84	18.7	21.4	20.0	ENE	W	ENE	7.2	5	9	10	3.9
3	75	70	76	74	18.9	21.1	19.0	C	SW	E	8.1	4	9	4	6.2
4	79	48	72	66	19.8	17.4	18.6	E	NE	NE	8.3	3	4	4	7.5
5	66	48	68	61	16.9	17.9	18.2	S	W	ENE	7.1	1	4	6	9.9
6	65	41	76	61	17.3	15.9	19.7	ENE	W	N	7.2	0	2	9	11.8
7	70	50	67	62	20.0	18.6	17.9	E	W	NE	5.0	6	3	4	11.6
8	73	50	68	64	18.7	18.2	19.2	E	W	ENE	7.7	1	6	2	8.3
9	78	34	71	61	20.9	14.4	18.5	ESE	NE	WNW	7.2	8	3	9	9.8
10	65	61	74	67	18.1	18.7	19.5	ENE	S	E	4.7	4	8	6	6.4
11	61	43	91	65	16.5	17.1	19.0	C	W	NE	6.7	1	5	10	8.8
12	66	50	79	65	16.9	17.8	20.0	ENE	W	C	4.8	8	3	9	7.8
13	72	49	80	67	18.7	17.2	21.0	E	SW	NE	7.1	9	8	8	4.4
14	64	54	70	63	16.7	18.6	17.8	ENE	SW	NE	6.8	1	6	4	7.3
15	70	54	66	63	17.5	19.2	16.9	C	W	E	5.6	0	4	3	7.9
16	69	56	67	64	17.4	18.2	18.2	SE	W	ESE	6.5	0	3	8	10.3
17	62	32	60	51	16.7	12.6	16.7	ESE	E	E	8.2	0	4	7	11.7
18	61	41	73	58	15.9	16.0	19.5	ESE	W	E	9.0	0	1	9	12.1
19	62	50	74	62	16.7	17.8	19.1	E	W	E	7.1	0	4	10	11.7
20	65	55	75	65	17.2	20.1	20.4	E	W	E	6.5	6	5	7	7.6
21	66	54	91	70	17.6	18.6	21.4	C	W	C	6.2	0	3	10	10.1
22	72	36	80	63	17.5	14.6	17.7	E	W	E	6.6	6	3	10	9.5
23	67	61	86	71	17.7	20.5	21.1	E	WNW	W	6.1	2	8	10	9.5
24	71	63	69	68	18.2	20.2	18.4	E	W	E	5.3	5	9	6	3.2
25	65	45	72	61	17.2	16.5	19.6	E	SSE	E	8.1	2	7	10	8.2
26	68	53	70	64	18.5	19.6	19.1	SE	W	E	6.8	2	6	9	9.3
27	65	60	74	66	17.5	21.3	19.8	E	WNW	E	6.3	0	5	9	8.8
28	66	29	61	52	17.6	11.8	17.5	E	NE	E	9.7	1	4	2	11.1
29	75	46	70	64	18.0	17.5	19.7	E	E	E	11.4	7	7	5	5.2
30	63	58	74	65	17.3	19.9	19.8	NE	W	E	6.8	1	3	7	10.0
31															
Moy.	69	51	74	65	17.8	17.9	18.3				7.1	2.8	5.1	7.2	256.3

Dates	PRESSION ATMOSPHERIQUE à 0° : 750 +						TEMPERATURE SOUS ABRI						Pluie MM.	PHENOMENES DIVERS
	7 h.	1 h.	9 h.	Moy.	Max.	Min.	7 h.	1 h.	9 h.	Moy.	Max.	Min.		
1	7.9	6.6	6.8	7.1	7.9	5.1	27.5	31.3	27.5	28.5	32.9	24.5	T	B
2	7.6	6.4	7.5	7.2	7.8	5.4	28.1	32.4	28.0	29.1	32.9	24.7		(P)
3	8.0	7.2	8.3	7.8	8.3	6.5	28.0	32.4	28.5	29.3	34.0	24.0		
4	8.2	6.8	8.7	7.9	8.8	5.5	28.3	33.6	28.3	29.6	35.1	25.1		
5	8.1	7.1	8.4	7.9	8.4	6.3	28.3	34.6	28.0	29.7	36.0	26.2		B
6	8.4	6.6	8.0	7.7	8.4	5.9	26.9	34.8	29.4	30.1	36.2	25.0		
7	8.0	6.4	7.8	7.4	8.4	5.7	28.2	32.2	28.5	29.4	34.5	25.5		
8	7.8	6.2	7.9	7.3	8.5	5.4	28.3	33.4	29.0	29.9	37.0	24.6		
9	8.3	6.6	8.9	7.9	9.0	5.3	28.5	35.0	28.5	30.1	36.2	24.8		B E
10	8.9	8.2	9.4	8.8	9.6	7.8	28.4	32.6	29.5	30.0	35.0	25.6		B E
11	9.2	7.6	9.2	8.7	9.2	6.9	28.0	35.2	29.0	30.3	36.5	24.0		B (O)
12	8.1	6.7	7.7	7.5	8.2	5.6	27.2	31.0	25.2	27.2	34.7	23.0	17.2	O
13	7.8	7.0	8.0	7.6	8.8	6.4	26.2	30.0	25.8	26.9	32.6	23.8	0.4	P E
14	8.3	7.0	7.4	7.6	8.8	6.4	26.5	32.4	24.0	26.7	33.4	22.2	9.1	O
15	7.5	6.1	8.3	7.3	8.5	4.5	25.5	34.0	28.0	28.9	34.4	22.8	T	(O)
16	8.4	7.1	7.3	7.6	8.6	6.4	27.2	33.4	27.6	29.0	35.3	24.1		
17	7.7	7.2	7.7	7.5	8.1	5.4	28.3	31.8	25.5	27.8	34.2	23.6	8.7	
18	8.8	7.5	8.3	8.2	9.0	6.8	26.1	34.0	28.0	29.0	34.8	23.6		(P)
19	9.0	7.3	8.2	8.2	9.0	6.2	27.5	32.5	28.4	29.2	34.5	24.2		E
20	7.8	6.6	8.7	7.7	9.1	6.0	28.0	35.0	28.9	30.2	36.0	24.8		E
21	7.4	6.1	7.7	7.1	8.5	4.6	27.5	34.8	28.8	30.0	35.4	24.6		
22	8.1	7.2	8.8	8.0	9.1	5.8	28.2	34.4	28.3	29.8	35.1	25.5		
23	9.0	8.3	9.5	8.9	10.3	7.5	27.9	33.6	28.8	29.8	35.3	26.2		
24	9.7	8.0	8.0	8.6	10.0	6.2	28.0	32.0	24.4	27.2	34.7	23.8	9.0	O B
25	7.7	6.3	7.4	7.1	7.8	4.5	27.1	32.0	23.5	26.5	33.1	21.5	47.2	P Hs
26	7.8	6.6	7.8	7.4	8.4	5.3	26.6	30.4	27.0	27.8	32.6	23.6		
27	9.4	7.5	8.6	8.5	9.6	6.6	28.0	34.4	29.5	30.3	35.6	24.0	29.3	
28	9.7	7.8	8.6	8.7	10.0	7.1	26.8	33.4	28.0	29.1	35.4	24.8		(P)
29	8.3	7.5	7.9	7.9	8.8	5.6	26.7	31.8	26.4	27.8	32.8	24.2	T	P (O)
30	7.9	6.5	7.8	7.4	8.4	5.7	27.2	32.4	27.5	28.6	34.6	24.0		(P)
31	8.3	7.5	9.2	8.3	9.7	6.7	28.0	32.0	27.9	29.0	34.5	24.5		E
Moy.	8.3	7.0	8.2	7.8			27.5	33.0	27.6	28.9	34.7	24.3	120.9	

Dates	HUMIDITE RELATIVE				TENSION de la vapeur d'eau mm. de Hg.			VENT				NEBULOSITE			PRE-SENCE du SOLEIL en h.
	7 h.	1 h.	9 h.	Moy.	7 h.	1 h.	9 h.	Direction dominante			Vitesse moyenne Mi/h	7 h.	1 h.	9 h.	
								7 h.	1 h.	9 h.					
1	70	65	80	72	19.0	22.1	21.6	N	NW	E	6.0	0	2	9	11.0
2	61	47	59	56	17.3	17.0	16.5	E	ESE	ENE	8.5	1	9	4	5.2
3	65	51	65	60	18.2	18.6	18.7	SE	W	ESE	5.6	5	7	7	5.7
4	66	46	70	61	18.9	17.8	19.9	E	E	E	8.8	0	5	7	8.9
5	66	38	63	56	18.9	15.6	17.8	E	E	E	9.2	1	1	3	11.2
6	65	33	64	54	17.2	13.6	19.5	E	NE	ENE	7.5	2	3	3	10.6
7	59	53	60	57	16.7	18.8	17.8	ESE	W	ESE	8.2	0	4	4	8.2
8	52	47	60	53	14.8	18.0	17.7	E	SW	S	7.1	0	4	7	7.9
9	51	40	68	53	14.8	16.6	19.5	ENE	ESE	E	10.4	3	4	5	10.5
10	53	54	53	53	15.3	19.7	16.2	ESE	WNW	NW	8.9	0	3	5	9.5
11	63	30	64	52	17.8	12.6	19.1	ENE	ENE	NW	8.0	0	1	7	11.1
12	67	61	82	70	17.9	20.2	19.5	ESE	NW	ESE	8.8	7	8	9	2.5
13	72	61	71	68	18.2	19.3	17.7	E	SW	E	6.5	7	8	9	4.6
14	70	47	91	69	18.0	17.0	20.3	ESE	W	ENE	6.8	8	7	10	2.7
15	80	44	70	65	19.4	17.2	19.7	ESE	E	ESE	6.2	4	8	9	5.6
16	68	51	73	64	18.5	19.6	20.2	ESE	WSW	SE	-	3	4	5	5.6
17	58	54	82	65	16.7	18.9	19.9	SE	W	ESE	6.3	1	3	5	9.2
18	69	37	61	56	17.2	14.5	17.0	E	E	ESE	10.2	1	5	9	7.2
19	60	54	61	58	16.3	19.4	17.5	ESE	NW	ESE	9.2	1	4	7	10.2
20	50	30	64	48	14.2	12.7	18.8	SE	E	SSE	8.0	2	1	10	9.9
21	65	36	56	52	17.8	14.8	16.4	E	ESE	SE	9.9	1	4	3	8.9
22	66	36	66	56	18.6	14.6	18.8	SE	E	E	11.3	3	6	8	6.1
23	69	50	54	58	19.3	19.5	15.8	ESE	NW	E	7.1	2	3	2	8.2
24	65	53	90	69	18.2	18.8	20.4	C	NW	E	5.7	0	3	10	10.8
25	78	61	93	77	20.8	21.7	20.0	C	NW	SE	4.9	7	6	10	8.9
26	76	60	81	72	19.8	19.4	21.3	NE	NW	SE	5.7	6	6	2	8.7
27	62	36	67	55	17.4	14.6	20.3	ESE	NE	SW	6.4	1	4	6	10.9
28	80	42	73	65	20.8	16.0	20.5	C	E	C	5.0	5	5	7	7.7
29	68	52	66	62	17.7	18.1	16.9	E	WNW	C	5.3	2	2	6	10.5
30	65	43	60	56	17.4	15.5	16.5	C	SW	SE	5.4	4	6	3	8.5
31	67	57	60	61	18.9	20.0	16.8	C	NW	E	5.8	0	5	2	10.8
Moy.	65	47	69	60	17.8	17.5	18.7				7.2	2.5	4.5	6.2	257.3

Dates	PRESSION ATMOSPHERIQUE à 0° : 750 +						TEMPERATURE SOUS ABRI						Pluie MM.	PHENOMENES DIVERS
	7 h.	1 h.	9 h.	Moy.	Max.	Min.	7 h.	1 h.	9 h.	Moy.	Max.	Min.		
1	9.1	7.8	9.5	8.8	9.6	7.1	28.0	33.4	27.8	29.2	35.6	25.3		E
2	9.4	7.7	8.2	8.4	9.6	6.6	27.8	32.4	29.0	29.6	35.0	25.7		
3	8.1	6.3	8.2	7.5	8.3	5.5	27.0	33.4	25.0	27.6	34.9	23.1	28.5	J
4	7.9	7.1	8.7	7.9	9.0	6.3	26.7	32.0	26.7	28.0	32.7	24.0		(P)
5	8.3	7.0	8.2	7.8	8.4	6.4	28.0	32.4	29.5	29.8	34.8	25.0		(O)
6	6.9	5.1	7.4	6.5	7.9	4.5	29.9	34.2	25.0	28.5	34.7	22.9	27.9	o
7	8.8	7.8	8.6	8.4	9.7	6.7	25.3	30.2	27.3	27.5	33.2	23.8	0.5	P V Ph
8	8.0	6.6	7.3	7.3	8.3	5.6	27.4	34.4	27.5	29.2	35.0	23.6		E (O)
9	8.2	6.0	7.9	7.4	8.4	5.0	26.2	35.4	28.6	29.7	35.7	24.8		V E (P)
10	8.3	6.6	8.7	7.9	8.9	6.1	27.5	35.0	27.6	29.4	36.0	26.0		V E (P) E
11	8.6	6.9	8.7	8.1	9.1	6.6	28.0	33.3	27.6	29.1	34.9	25.6		Hs V (O)
12	8.4	6.6	8.3	7.8	9.0	6.0	28.3	35.0	29.0	30.3	36.0	25.8		Hs E
13	7.7	6.5	7.9	7.4	8.1	5.4	28.0	32.8	28.8	29.6	35.5	25.9		Hs (O) P
14	7.3	6.3	6.9	6.8	7.9	4.9	28.0	33.2	27.8	29.2	34.0	24.6	T	Hs B Hs
15	7.2	6.0	7.3	6.8	7.8	4.8	26.8	33.8	29.2	29.8	34.4	24.5		(P) E B
16	6.9	5.8	7.9	6.9	8.3	5.0	27.4	31.8	28.6	29.1	34.8	25.3	T	Hs
17	7.6	6.8	8.3	7.6	8.5	5.9	26.2	33.0	27.6	28.6	34.8	24.8		V E
18	8.5	7.1	7.9	7.8	9.0	6.1	27.8	34.6	30.0	30.6	35.0	25.3		(O) Hs
19	7.9	6.3	8.1	7.4	8.4	5.5	27.0	33.2	27.6	28.9	35.8	25.4		E
20	7.6	6.1	6.9	6.9	8.0	4.8	28.0	32.0	30.0	30.0	34.7	24.3	16.9	E
21	6.8	5.3	6.9	6.3	7.4	4.7	25.5	34.8	28.6	29.4	35.2	24.8		
22	7.3	5.7	7.3	6.8	8.2	5.1	28.2	35.7	29.5	30.7	36.5	24.9		
23	7.3	6.3	5.9	6.5	8.0	4.6	27.9	33.2	30.2	30.4	35.8	26.5		
24	5.3	4.6	6.8	5.6	7.3	3.9	22.8	23.2	23.5	23.2	23.5	22.2	84.0	•
25	5.6	5.1	5.7	5.5	6.5	4.1	23.6	31.6	26.9	27.3	33.4	22.4	14.5	O Hs Hl
26	6.5	5.9	6.2	6.2	6.9	4.5	27.9	32.6	27.5	28.9	34.0	24.8		(O)
27	6.2	5.3	7.8	6.4	8.0	4.5	25.5	33.8	25.5	27.6	34.4	24.6	0.4	P (O)
28	7.3	6.5	7.9	7.2	8.1	5.9	27.0	30.4	25.2	26.9	33.8	24.0	4.3	O (O)
29	6.7	5.4	6.5	6.2	7.2	4.4	26.5	31.0	25.0	26.9	32.1	23.6	11.2	P (O)
30	6.6	5.5	6.0	6.0	7.1	3.9	25.4	30.2	26.8	27.3	33.6	23.6		(O)
31	5.0	4.0	6.0	5.0	6.2	3.0	26.6	31.6	24.5	26.8	33.7	24.0	0.6	(O)
Moy.	7.5	6.2	7.5	7.1			27.0	32.7	27.5	28.7	34.3	24.5	155.8	

Dates	HUMIDITE RELATIVE				TENSION de la vapeur d'eau mm. de Hg.			VENT				NEBULOSITE			PRESENCE du SOLEIL en h.
	7 h.	1 h.	9 h.	Moy.	7 h.	1 h.	9 h.	Direction dominante			Vitesse moyenne Mi/h	7 h.	1 h.	9 h.	
								7 h.	1 h.	9 h.					
1	65	52	59	59	18.2	20.0	16.4	SE	NW	SW	7.6	0	3	7	10.1
2	67	55	64	62	18.7	19.8	19.1	E	WNW	ESE	7.3	0	1	6	11.0
3	69	53	90	71	18.4	20.4	21.2	E	WNW	C	6.4	0	4	10	10.7
4	75	54	73	67	19.5	19.2	19.0	C	WNW	ENE	5.3	2	2	6	11.5
5	65	57	68	63	18.2	20.6	20.9	C	WNW	SW	6.5	4	7	10	11.4
6	70	47	85	67	22.0	18.7	20.0	C	W	E	6.5	4	7	10	6.0
7	74	64	65	68	17.6	20.3	17.5	ESE	E	E	10.3	8	7	5	4.7
8	66	37	58	54	17.8	15.0	15.7	E	ESE	E	77.6	1	3	4	10.5
9	69	28	61	53	17.4	12.1	17.6	ENE	E	E	8.5	0	5	5	11.3
10	63	35	71	56	17.2	14.6	19.6	E	ENE	E	9.0	1	2	7	9.8
11	58	46	70	58	16.2	17.4	19.2	ESE	SW	E	9.1	6	5	4	9.7
12	58	39	58	52	16.6	16.2	17.2	ESE	NE	E	8.5	3	4	7	9.3
13	61	52	69	61	17.0	20.2	20.2	ENE	W	SSE	6.5	3	6	8	10.8
14	69	48	61	59	19.3	18.1	16.9	SE	SW	E	5.0	8	9	8	1.7
15	60	43	66	56	15.8	16.9	20.2	SE	NW	W	6.3	7	7	7	10.3
16	66	57	61	61	17.8	19.8	17.8	SE	WNW	E	5.7	6	4	9	9.7
17	71	44	69	61	18.0	16.6	19.0	C	ESE	E	9.3	6	9	7	5.5
18	64	42	65	57	17.9	17.2	20.2	ESE	WSW	C	7.2	0	2	9	10.5
19	67	51	63	60	17.7	19.3	17.3	ENE	NW	E	6.8	3	6	8	8.4
20	64	58	62	61	18.0	20.4	19.4	C	W	NE	6.7	0	2	9	11.0
21	88	35	73	65	21.2	14.5	21.1	E	ESE	E	6.0	6	4	3	11.0
22	69	37	71	59	19.4	15.9	21.8	C	NE	C	6.2	0	1	3	11.6
23	68	52	50	57	19.0	19.7	16.1	E	W	ESE	6.4	2	6	8	11.1
24	93	93	91	92	19.1	19.6	19.7	E	E	E	11.3	10	10	10	0.0
25	93	58	79	77	20.1	19.9	20.8	ENE	ESE	E	9.9	9	6	8	7.2
26	70	49	74	64	19.6	18.0	20.2	ENE	W	E	6.2	6	7	8	7.7
27	84	45	89	73	20.2	17.7	21.6	ENE	ENE	C	6.1	1	4	10	8.7
28	69	56	85	70	18.4	19.2	20.1	C	NW	SW	4.1	0	7	9	6.0
29	76	61	87	75	19.5	20.2	20.4	E	E	ESE	6.6	3	7	10	7.4
30	74	56	74	68	17.8	18.0	19.3	ESE	WSW	ENE	6.3	9	8	10	5.0
31	68	59	88	72	17.7	20.3	20.0	C	NW	SE	6.3	1	3	10	7.6
Moy.	70	50	71	64	18.4	18.2	19.2				7.1	3.5	5.1	7.6	267.2

Dates	PRESSION ATMOSPHERIQUE à 0° : 750 +						TEMPERATURE SOUS ABRI						Pluie MM.	PHENOMENES DIVERS
	7 h.	1 h.	9 h.	Moy.	Max.	Min.	7 h.	1 h.	9 h.	Moy.	Max.	Min.		
1	5.4	4.3	6.4	5.4	6.5	3.8	26.7	33.4	26.4	28.2	33.8	23.5	T	(P)
2	7.2	6.6	7.4	7.1	8.1	5.2	26.0	33.4	28.0	28.8	34.3	24.1		
3	7.4	6.6	7.4	7.1	8.2	5.6	26.5	32.6	26.9	28.2	33.7	24.3	0.6	P B
4	6.7	5.8	5.8	6.1	7.3	4.5	26.9	32.0	28.5	29.0	32.7	24.3		B
5	5.6	4.6	5.8	5.3	6.3	3.4	26.9	31.4	28.5	28.8	32.2	25.5		E B
6	5.5	6.1	7.1	6.2	7.9	3.5	26.8	32.8	25.6	27.7	33.7	23.7	16.2	O B
7	6.1	5.6	6.6	6.1	6.7	4.4	25.5	33.4	28.5	29.0	33.8	24.0		
8	5.7	5.2	5.3	5.4	6.9	4.0	27.5	33.8	26.8	28.7	34.6	25.4	1.2	O
9	7.0	5.7	7.9	6.9	8.0	4.5	27.5	34.6	25.8	28.4	35.7	24.7	1.0	(O) V
10	7.4	6.6	7.8	7.3	8.2	5.5	27.0	34.0	28.5	29.5	35.0	24.5		P B Hs
11	8.0	6.8	8.9	7.9	8.9	5.8	27.9	34.2	25.5	28.3	35.0	25.3		(O) (P)
12	8.8	7.4	8.5	8.2	9.4	6.3	27.5	34.8	28.5	29.8	36.2	25.5		V
13	8.6	7.0	8.4	8.0	9.1	5.7	27.0	34.8	28.0	29.5	35.5	25.6		V (O) (P)
14	8.7	7.2	8.8	8.2	9.4	6.3	27.4	34.0	27.3	29.0	35.0	25.5	1.1	Ph P (O)
15	8.4	6.5	7.6	7.5	8.9	5.5	26.7	34.4	27.0	28.8	34.7	23.8	25.2	Ph P
16	7.3	5.6	6.1	6.3	7.8	4.4	27.2	31.8	27.5	28.5	33.2	25.1	1.0	P
17	6.4	4.9	6.0	5.8	8.4	3.9	28.0	31.8	23.5	26.7	33.8	21.3	22.8	P E
18	5.9	4.7	5.5	5.4	6.6	3.4	26.6	31.6	28.9	29.0	33.8	23.1	3.6	P V
19	5.7	4.3	5.9	5.3	6.0	3.2	26.8	32.8	28.3	29.0	34.0	24.6		V
20	5.9	4.9	7.2	6.0	7.3	3.8	26.5	34.0	24.0	27.1	34.8	22.2	40.5	O (P)
21	6.2	5.2	6.8	6.1	7.1	4.2	26.5	32.2	26.2	27.8	33.8	23.7	0.2	O (P)
22	5.8	5.2	5.6	5.5	6.7	3.8	26.8	31.0	27.4	28.1	33.0	24.6		(O)
23	6.2	4.7	7.2	6.0	7.8	3.8	26.0	33.6	23.1	26.5	34.2	22.8	1.9	V O Ph
24	7.4	6.1	8.1	7.2	8.2	4.4	26.0	33.6	26.5	28.1	34.5	23.4	1.1	V O (O)
25	8.5	6.7	8.3	7.8	8.9	6.3	27.2	33.4	27.7	29.0	35.0	24.8		(O)
26	8.1	7.1	8.3	7.8	8.9	6.1	27.5	33.2	25.7	28.0	34.0	24.5		T (O)
27	7.2	5.4	7.1	6.6	7.8	4.4	26.4	33.2	26.8	28.3	34.3	24.3		(O)
28	6.2	4.9	6.6	5.9	6.8	4.1	26.9	32.5	26.5	28.1	34.1	24.6		(P)
29	7.1	5.4	7.5	6.7	7.9	4.6	26.2	31.3	27.0	27.9	32.2	24.6		(P) Hs
30	7.2	5.7	7.1	6.7	7.6	4.9	25.6	32.6	26.4	27.8	33.4	24.8	0.2	(P)
31														
Moy.	6.9	5.8	7.1	6.6			26.8	33.1	26.8	28.4	34.1	24.3	116.6	

Dates	HUMIDITE RELATIVE				TENSION de la vapeur d'eau mm. de Hg.			VENT				NEBULOSITE			PRESENCE du SOLEIL en h.
	7 h.	1 h.	9 h.	Moy.	7 h.	1 h.	9 h.	Direction dominante			Vitesse moyenne Mi/h	7 h.	1 h.	9 h.	
								7 h.	1 h.	9 h.					
1	68	44	77	63	17.5	16.8	19.7	E S E	W	C	5.0	1	7	5	7.5
2	75	46	74	65	18.8	17.6	20.6	E	W	E N E	6.6	1	3	5	10.7
3	68	49	77	65	17.2	18.0	20.0	E	W N W	E	6.0	0	1	8	10.3
4	67	49	69	62	17.5	17.2	19.8	C	W N W	S S W	5.2	0	0	1	10.6
5	76	55	69	67	20.0	18.8	19.9	E	W	E S E	5.5	0	1	8	10.6
6	69	52	77	66	18.2	19.1	18.9	E S E	W	E S E	4.6	1	7	8	5.7
7	82	48	67	66	19.9	18.4	17.6	E S E	W	S S E	5.1	4	6	6	7.7
8	74	47	67	63	20.0	18.5	17.5	E	W	E	6.0	0	3	5	8.3
9	65	38	74	59	17.6	15.6	18.4	E	E N E	N E	6.0	0	7	10	9.5
10	68	45	77	63	18.0	17.6	22.4	C	S W	S	4.4	8	8	7	6.3
11	68	47	63	59	19.0	18.7	15.4	E	W S W	E	6.4	3	7	7	7.8
12	61	44	64	56	16.6	18.3	18.4	E	N E	E	6.7	1	4	3	9.7
13	66	43	67	59	17.2	17.9	18.8	E N E	E	E	7.4	0	3	8	7.8
14	67	45	58	57	18.2	17.6	15.6	S E	W	E	7.1	1	4	8	8.5
15	70	39	84	64	18.3	15.8	22.3	E	N W	W S W	7.2	2	3	10	10.3
16	72	53	81	69	19.4	18.5	22.1	S S E	W N W	S E	6.2	2	2	9	10.7
17	77	59	74	70	21.5	20.6	15.9	E	W N W	N E	6.0	7	6	9	9.4
18	63	59	69	64	16.4	20.3	20.3	E	W N W	S	6.6	1	1	8	10.9
19	81	51	66	66	21.0	18.7	18.8	C	N W	S E	5.1	1	3	3	10.4
20	73	48	84	68	18.9	18.8	18.8	S E	W N W	W	5.4	2	4	10	9.5
21	80	57	80	72	20.7	20.3	20.2	C	N W	S E	5.0	0	3	8	9.6
22	71	59	68	66	18.5	19.8	18.5	C	W	E	5.2	0	9	0	7.6
23	74	40	86	67	18.5	15.5	18.1	E	W	E	7.7	1	4	7	7.9
24	69	49	82	67	17.2	19.0	21.0	C	S E	C	5.4	1	2	10	8.3
25	75	50	71	65	20.2	19.2	19.7	E	N E	S S E	4.8	4	6	9	6.1
26	65	50	80	65	17.8	18.9	19.5	S E	W	E	5.8	1	3	10	9.1
27	73	49	75	66	19.0	18.5	19.7	E N E	W N W	E S E	4.7	2	4	9	6.8
28	68	50	76	65	17.9	18.1	19.5	E S E	E N E	E	6.7	5	7	8	4.9
29	73	53	73	66	18.4	18.0	19.3	E S E	E N E	E	7.0	8	7	8	5.1
30	74	51	76	67	18.2	18.9	19.5	S E	E N E	E	7.5	9	7	9	3.7
31															
Moy.	71	49	74	65	18.6	18.3	19.2				5.9	2.2	4.4	7.3	251.3

Dates	PRESSION ATMOSPHERIQUE à 0° : 750 +						TEMPERATURE SOUS ABRI						Pluie MM.	PHENOMENES DIVERS
	7 h.	1 h.	9 h.	Moy.	Max.	Min.	7 h.	1 h.	9 h.	Moy.	Max.	Min.		
1	6.9	5.8	6.8	6.5	8.0	4.5	27.4	32.3	27.6	28.7	33.4	24.8		(P)
2	7.7	6.5	7.8	7.3	8.4	5.4	27.8	33.0	26.5	28.5	33.6	26.0		(P)
3	7.8	7.0	8.9	7.9	9.3	6.4	26.2	30.2	26.4	27.3	32.4	24.6		P
4	8.2	6.5	6.8	7.2	8.6	5.6	24.0	32.8	27.0	27.7	33.0	23.2	T	
5	7.4	5.7	6.7	6.6	7.7	4.7	26.2	33.5	26.6	28.2	34.6	24.3		
6	6.2	4.5	6.3	5.7	6.6	3.5	26.0	32.8	27.3	28.4	34.2	25.2		
7	6.3	5.2	6.7	6.1	6.9	4.3	25.2	33.4	27.5	28.4	34.6	24.2		
8	6.6	4.9	7.0	6.2	7.2	3.8	26.0	34.4	27.5	28.8	34.9	24.5	6.0	P V E
9	6.6	4.4	6.5	5.8	6.9	3.6	26.2	31.6	24.8	26.9	34.7	24.8	4.1	E
10	5.8	4.7	7.0	5.8	7.2	3.9	26.0	33.0	25.0	27.2	34.8	24.3	5.0	
11	7.1	5.9	7.6	6.9	7.8	4.8	26.0	32.5	26.7	28.0	33.8	24.1		V (P) E
12	7.1	6.6	7.8	7.2	8.3	5.2	25.0	31.0	28.4	28.2	33.7	24.1		
13	7.0	6.1	7.7	6.9	7.9	5.2	25.4	32.8	26.4	27.7	33.8	24.5	T	
14	7.3	5.4	6.5	6.4	7.8	4.8	26.5	33.2	27.9	28.9	33.7	24.2	1.1	O
15	7.1	5.9	6.6	6.5	8.1	5.0	25.6	30.6	27.5	27.8	31.8	24.1		
16	7.1	6.0	7.1	6.7	7.9	5.5	26.0	31.5	27.5	28.1	33.0	24.2		
17	7.2	5.4	6.2	6.3	7.7	4.6	25.8	32.4	28.6	28.9	33.0	23.8	34.2	(O)
18	6.6	5.1	6.4	6.0	7.4	4.0	25.3	32.4	26.5	27.7	33.0	23.7	0.7	(O)
19	6.2	4.2	6.6	5.7	6.7	3.4	25.4	32.2	24.0	26.4	33.2	22.3	32.0	● E
20	5.8	4.5	6.4	5.6	6.6	3.4	24.5	31.3	26.8	27.3	32.1	24.0		E
21	5.6	4.0	6.9	5.5	7.1	3.0	25.4	32.6	24.5	26.7	33.5	23.7	2.2	(P)
22	5.7	4.5	5.7	5.3	6.8	3.7	24.5	32.3	24.3	26.4	33.6	22.8	2.0	(O)
23	5.9	4.6	5.7	5.4	6.3	3.9	24.2	31.5	26.0	26.9	33.3	22.8	0.3	V
24	5.7	5.1	6.0	5.6	6.6	4.4	24.3	32.0	26.8	27.5	33.8	23.0		E
25	7.2	5.9	6.4	6.5	7.8	5.2	25.5	32.2	26.7	27.8	32.5	24.1		
26	6.9	6.3	6.8	6.7	7.6	5.6	25.7	31.2	26.7	27.6	32.5	23.5		(P) Hs
27	6.8	5.7	6.7	6.4	7.5	4.9	26.2	33.0	26.5	28.0	34.5	23.7		(P) E
28	6.5	4.7	5.7	5.6	6.6	3.7	25.2	33.0	27.2	28.2	33.5	24.5		
29	5.5	3.9	5.0	4.8	5.9	3.0	26.0	31.2	26.8	27.7	33.5	24.8		
30	6.0	5.0	5.7	5.6	6.7	3.5	26.3	32.6	27.0	28.2	34.0	24.9		
31	5.5	3.9	5.0	4.8	7.0	4.4	26.0	33.5	27.0	28.4	34.0	24.5		E
Moy.	6.6	5.3	6.6	6.2			25.7	32.3	26.6	27.8	33.5	24.1	87.6	

Dates	HUMIDITE RELATIVE				TENSION de la vapeur d'eau mm. de Hg.			VENT				NEBULOSITE			PRE-SENCE du SOLEIL en h.
	7 h.	1 h.	9 h.	Moy.	7 h.	1 h.	9 h.	Direction dominante			Vitesse moyenne Mi/h	7 h.	1 h.	9 h.	
								7 h.	1 h.	9 h.					
1	72	43	70	62	19.5	15.2	19.0	E	ESE	E	10.5	5	7	10	5.5
2	60	45	79	61	16.8	17.0	20.3	E	E	E	11.2	4	5	5	6.7
3	73	53	62	63	18.5	16.8	15.7	E	E	E	11.6	0	6	9	6.0
4	88	48	69	68	19.3	17.9	18.2	E	E	E	10.8	8	6	3	5.2
5	59	45	68	57	14.9	17.3	17.5	E	W	E	6.9	1	3	5	10.3
6	72	43	67	61	17.9	16.0	17.9	E	ESE	E	8.0	0	5	6	7.8
7	76	42	72	63	18.0	16.0	19.7	E	NW	ESE	6.8	5	4	4	8.7
8	76	42	76	65	19.0	16.9	18.1	ESE	WNW	ENE	6.1	0	3	8	7.9
9	73	59	90	74	18.5	20.3	20.9	ENE	WNW	E	6.7	4	4	10	9.5
10	75	37	82	65	18.7	13.8	19.3	C	SW	E	6.8	1	5	9	8.7
11	70	48	72	63	17.5	17.3	18.8	ENE	SW	ENE	6.6	2	3	3	8.5
12	82	57	69	69	19.3	19.0	19.7	E	SW	NE	6.6	2	6	8	9.5
13	79	52	82	69	17.5	19.1	21.1	E	W	W	6.5	2	3	8	10.3
14	73	48	71	64	19.1	18.1	20.0	E	W	NE	5.0	1	3	10	10.0
15	83	63	77	74	20.2	20.5	21.0	C	W	E	4.5	8	4	8	6.5
16	75	54	73	67	18.9	18.7	20.0	C	W	E	5.1	2	4	10	8.9
17	85	56	64	68	21.0	20.2	18.8	C	W	W	5.1	2	4	9	8.8
18	90	50	73	71	21.6	18.2	18.9	SE	W	E	5.0	3	3	10	9.1
19	77	48	91	72	18.6	17.1	20.3	SE	NW	W	6.1	3	3	9	8.3
20	83	59	74	72	19.0	20.1	19.5	C	W	ESE	4.8	1	4	4	7.5
21	84	44	91	73	20.1	16.1	20.9	ESE	WNW	ESE	5.3	1	2	10	9.4
22	75	48	86	70	17.2	17.3	19.5	NNE	SW	ESE	5.2	2	4	5	8.2
23	82	52	72	69	18.5	17.9	18.1	ESE	W	ESE	5.2	3	7	9	4.6
24	73	52	75	67	16.4	18.4	19.7	ENE	WNW	ENE	5.6	3	7	4	5.4
25	72	48	74	65	17.5	17.1	19.3	ESE	WSW	ENE	5.0	10	8	8	2.3
26	75	55	74	68	18.5	18.5	19.3	E	W	E	5.1	7	9	7	3.6
27	67	49	69	62	17.1	18.2	17.8	C	W	E	5.6	3	4	8	7.5
28	75	50	72	66	17.9	18.6	19.4	ENE	W	NE	5.9	2	3	1	10.2
29	67	54	80	67	16.8	18.1	20.8	ENE	WSW	C	5.1	0	3	1	8.0
30	70	48	73	64	17.9	17.7	19.4	ENE	W	NE	5.8	2	3	7	9.9
31	71	46	77	65	17.7	17.9	20.3	ENE	WSW	C	6.1	0	3	1	8.0
Moy.	75	50	75	67	18.4	17.8	19.3				6.5	2.8	4.4	6.9	242.4

Dates	PRESSION ATMOSPHERIQUE à 0° : 750 +						TEMPERATURE SOUS ABRI						Pluie MM.	PHENOMENES DIVERS
	7 h.	1 h.	9 h.	Moy.	Max.	Min.	7 h.	1 h.	9 h.	Moy.	Max.	Min.		
1	6.5	4.2	5.6	5.4	6.8	3.4	26.7	31.2	26.5	27.7	32.9	23.5	27.7	
2	5.3	3.6	4.9	4.6	5.8	2.6	25.5	31.0	26.8	27.5	32.9	24.5		•
3	4.7	4.1	5.4	4.7	5.6	3.3	24.5	30.2	26.7	27.0	31.9	23.4		
4	5.3	4.6	6.3	5.4	6.4	4.1	25.7	30.8	26.1	27.2	32.5	24.5	1.2	E
5	6.1	5.0	6.3	5.8	7.2	4.3	26.1	31.7	25.2	27.1	32.4	23.8		(P)
6	6.3	4.6	6.8	5.9	7.2	4.0	25.8	32.2	24.4	26.7	33.2	23.9	13.6	•
7	6.8	5.6	7.3	6.6	7.7	4.9	25.4	33.0	26.0	27.6	34.3	23.5	1.2	E
8	7.3	6.2	7.6	7.0	8.0	5.7	26.4	32.6	27.3	28.4	33.5	23.9		
9	7.5	5.8	6.8	6.7	8.0	5.1	25.4	33.0	26.9	28.1	34.0	24.1		
10	7.1	5.7	6.8	6.5	7.8	5.0	26.3	31.4	26.0	27.4	32.7	24.6	7.1	
11	6.7	5.5	7.0	6.4	7.5	5.0	25.5	30.2	26.0	26.9	32.9	24.0	T	
12	7.7	6.9	7.8	7.5	8.8	6.4	24.5	30.4	26.0	26.7	32.5	23.5		
13	8.5	6.9	8.3	7.9	9.7	6.5	23.5	31.6	25.9	26.7	32.6	23.4		
14	8.4	7.2	8.4	8.0	9.2	6.4	25.0	30.7	27.1	27.5	33.5	23.9		
15	8.5	6.6	8.0	7.7	9.0	5.9	25.0	31.5	26.8	27.5	33.5	24.2		
16	8.7	7.1	7.8	7.9	9.4	6.3	25.1	31.3	26.6	27.4	33.1	24.4		
17	7.6	6.1	7.6	7.1	8.3	5.7	23.5	31.0	24.4	25.8	33.1	23.0		
18	7.5	5.8	6.9	6.7	8.0	5.1	24.5	30.0	26.0	26.6	32.5	22.2		
19	7.5	5.6	8.0	7.0	8.2	5.1	24.9	33.0	26.8	27.9	33.5	24.1		
20	8.2	6.8	9.2	8.1	9.4	6.3	24.5	32.7	27.1	27.9	33.9	23.9		
21	9.2	7.3	9.0	8.5	9.6	6.7	25.0	33.0	26.5	27.8	33.6	22.6		
22	9.0	7.4	9.3	8.6	9.8	6.8	24.5	32.5	26.9	27.7	33.5	23.5		
23	9.3	7.5	8.5	8.4	9.9	6.8	25.4	32.2	27.3	28.0	34.0	25.2		E
24	8.7	7.0	8.4	8.0	9.1	6.3	25.0	31.6	26.1	27.2	33.0	24.0		
25	7.8	6.7	8.0	7.5	8.6	6.1	24.5	32.6	25.5	27.0	33.4	23.0		
26	8.3	7.1	8.2	7.9	8.9	6.5	23.8	31.3	26.6	27.1	32.8	22.8		
27	8.5	7.1	8.5	8.0	9.2	6.4	23.9	31.5	26.1	26.9	33.4	23.0		
28	8.3	7.0	8.4	7.9	8.8	6.4	25.3	30.4	26.1	27.0	33.4	24.4	0.2	
29	8.0	6.3	7.2	7.2	8.5	5.1	24.4	29.8	24.8	25.9	30.8	22.6	2.5	
30	7.1	5.3	6.7	6.4	7.7	4.6	22.5	28.7	24.5	25.1	29.6	21.8	5.2	
31														
Moy.	7.5	6.1	7.5	7.0			24.9	31.4	26.2	27.2	33.0	23.6	58.7	

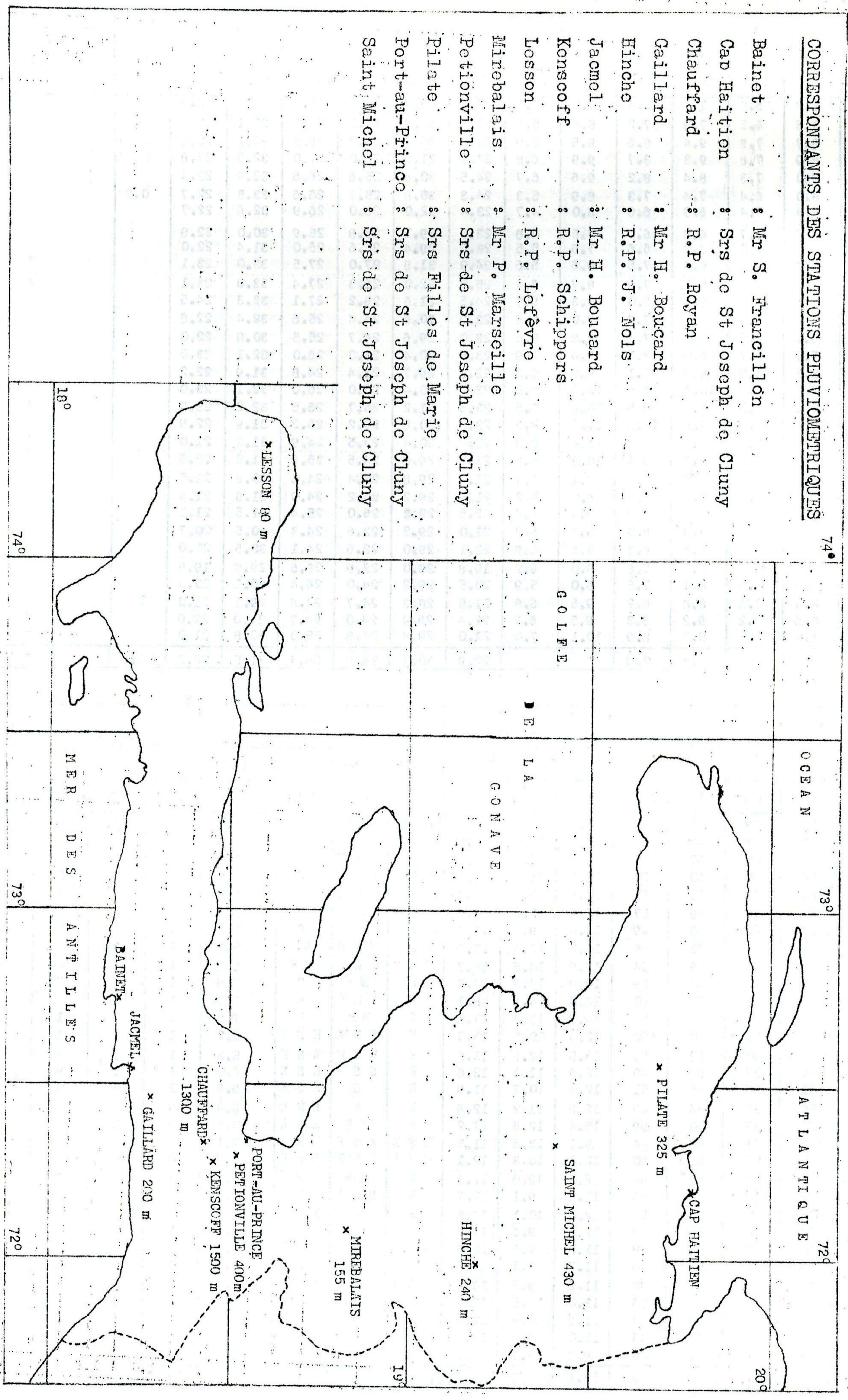
Dates	HUMIDITE RELATIVE				TENSION de la vapeur d'eau mm. de Hg.			VENT				NEBULOSITE			PRE-SENCE du SOLEIL en h.
	7 h.	1 h.	9 h.	Moy.	7 h.	1 h.	9 h.	Direction dominante			Vitesse moyenne Mi/h	7 h.	1 h.	9 h.	
								7 h.	1 h.	9 h.					
1	75	56	83	71	19.6	18.9	21.4	ESE	WNW	ENE	5.4	1	2	10	10.1
2	85	56	78	73	20.7	18.9	20.4	C	WNW	ESE	4.2	9	3	6	7.6
3	80	53	70	68	18.3	16.8	18.2	ESE	WNW	E	4.2	8	7	9	7.7
4	73	51	78	67	17.9	16.8	19.6	C	W	E	5.4	1	6	9	6.3
5	72	53	84	70	18.1	18.2	19.9	C	ENE	NE	4.2	8	8	7	0.7
6	72	50	95	72	17.9	17.7	21.5	E	W	SE	4.8	6	7	10	5.4
7	74	48	87	70	17.9	17.8	21.9	E	WNW	E	5.8	2	4	10	8.4
8	68	49	71	63	17.5	18.0	19.2	E	SW	NE	6.0	1	3	5	8.1
9	67	43	73	61	16.1	16.2	19.2	SE	W	ENE	5.7	1	3	1	9.4
10	70	55	81	69	17.9	18.8	20.4	E	W	ESE	5.1	7	3	5	6.8
11	77	52	65	65	18.6	16.4	16.3	ESE	NNE	E	7.1	3	4	2	7.7
12	62	43	59	55	14.1	13.8	14.7	E	WSW	ENE	7.2	0	6	0	9.5
13	67	44	67	59	14.4	15.2	16.7	ESE	W	NE	6.1	0	1	6	9.2
14	67	54	58	60	15.7	18.0	15.6	E	NW	E	6.5	0	1	8	10.1
15	57	36	61	51	13.5	12.6	16.0	E	ENE	ENE	7.1	0	1	1	10.0
16	66	41	54	54	15.6	13.9	14.1	E	NE	E	7.1	1	3	2	8.0
17	65	38	63	55	14.2	12.9	14.3	ENE	W	NNE	6.3	0	1	0	9.8
18	60	54	67	60	13.8	16.9	16.7	E	W	ENE	5.8	1	2	4	9.2
19	72	37	62	57	17.0	13.8	16.3	ENE	ENE	NE	8.1	1	5	3	9.5
20	64	40	59	54	14.8	14.5	15.7	ESE	NE	E	8.4	6	4	7	6.9
21	68	37	72	59	16.0	14.0	18.6	ESE	ENE	E	9.6	6	3	5	8.5
22	54	38	68	53	12.5	13.5	17.9	ENE	E	E	8.7	0	0	4	8.7
23	65	36	71	57	15.6	13.0	19.2	E	E	E	7.0	4	3	8	9.4
24	59	39	70	56	13.8	13.2	17.7	E	NE	NE	8.0	1	1	4	9.3
25	60	29	70	53	13.8	10.7	17.1	E	W	E	5.4	0	3	2	7.7
26	69	47	66	61	15.2	16.0	17.2	ESE	W	NW	4.3	1	4	10	9.3
27	64	40	65	56	14.1	13.8	16.4	ESE	WNW	E	6.8	1	2	6	10.2
28	61	54	71	62	14.6	17.5	17.8	E	NW	ESE	6.7	1	2	8	9.2
29	74	48	85	69	16.7	14.8	19.8	ESE	W	NW	5.4	1	1	9	9.4
30	85	55	72	71	17.2	16.1	16.3	ESE	NW	E	4.7	2	2	3	8.3
31															
Moy.	68	46	71	62	16.1	15.6	17.9				6.2	2.4	3.2	5.5	249.4

Dates	PRESSION ATMOSPHERIQUE à 0° : 750 +						TEMPERATURE SOUS ABRI						Pluie MM.	PHENOMENES DIVERS	
	7 h.	1 h.	9 h.	Moy.	Max.	Min.	7 h.	1 h.	9 h.	Moy.	Max.	Min.			
1	6.4	5.8	7.1	6.4	7.3	5.5	23.0	30.0	24.0	25.3	31.0	22.0			
2	7.5	6.2	7.9	7.2	8.4	5.6	23.5	30.7	25.5	26.3	32.1	22.9			
3	8.7	7.8	9.4	8.6	9.5	6.9	24.0	30.8	25.7	26.5	32.1	22.1			
4	8.9	7.8	9.3	8.7	9.9	6.8	24.9	31.2	26.0	27.0	32.5	23.8			
5	9.0	7.3	8.4	8.2	9.6	6.7	24.5	30.6	25.6	26.6	32.4	23.4			
6	8.0	6.4	7.4	7.3	8.9	5.3	24.3	30.8	25.7	26.6	33.5	22.7	0.2		
7	7.4	5.4	6.9	6.6	8.0	4.7	23.4	32.0	26.0	26.9	32.6	22.7			
8	6.7	5.7	6.8	6.4	7.5	4.8	23.0	29.2	25.8	25.9	30.0	22.8			
9	6.5	6.0	7.2	6.6	7.6	5.5	23.5	29.4	25.6	26.0	31.4	22.0			
10	7.7	6.4	8.4	7.5	8.6	5.6	24.0	31.8	27.0	27.5	33.0	23.1		V	
11	8.3	7.0	8.2	7.8	8.7	6.4	25.0	32.0	26.3	27.4	33.0	23.1		V	
12	8.6	6.8	8.6	8.0	9.3	5.7	24.5	31.6	26.2	27.1	32.3	24.5			
13	8.2	6.5	8.4	7.7	9.0	5.6	23.0	30.6	24.4	25.6	32.4	22.8			
14	8.0	6.5	7.8	7.4	8.8	5.4	23.0	29.6	24.7	25.5	30.8	22.0			
15	7.7	5.7	8.0	7.1	8.4	4.9	23.5	30.4	25.0	26.0	32.1	23.0			
16	8.5	6.9	8.9	8.1	9.2	6.2	22.6	29.7	23.4	24.8	31.9	22.2			
17	9.5	8.9	10.1	9.5	10.7	8.0	23.5	30.4	25.0	26.0	32.1	23.0			
18	9.6	8.5	10.5	9.5	10.6	7.5	23.5	31.2	25.7	26.5	32.2	23.3		V	
19	10.6	8.7	10.6	10.0	11.2	8.3	23.5	30.8	25.2	26.2	31.9	22.9			
20	10.6	9.0	9.6	9.7	11.4	8.3	22.2	30.4	23.5	24.9	31.2	21.0		V	
21	9.7	7.2	7.3	8.1	10.3	6.5	23.5	29.8	24.5	25.6	31.2	22.5			
22	7.3	5.7	7.0	6.7	8.1	5.1	21.7	29.8	23.4	24.6	30.6	21.5			
23	6.8	6.1	7.6	6.8	8.0	5.3	21.9	29.2	24.2	24.9	31.6	21.4			
24	8.4	7.1	8.6	8.0	9.4	6.4	22.5	29.2	25.0	25.4	31.5	21.2			
25	8.6	7.2	8.3	8.0	9.7	6.7	21.0	29.2	23.6	24.3	30.5	20.7			
26	8.7	7.6	8.6	8.3	9.5	6.8	22.1	29.0	22.6	24.1	30.5	21.0			
27	8.1	7.0	8.3	7.8	9.0	6.2	19.8	29.0	22.9	23.6	29.9	19.6			
28	7.9	6.5	8.1	7.5	9.0	5.9	20.5	29.2	24.0	24.4	30.1	20.4			
29	8.4	7.3	8.8	8.2	9.5	6.8	21.5	28.3	24.7	24.8	29.1	21.0	T		
30	8.6	7.2	9.2	8.3	9.5	6.7	22.4	28.4	24.0	24.7	31.0	22.0		V	
31	9.4	7.5	9.7	8.9	10.1	7.0	22.0	29.4	24.8	25.0	30.8	21.0		V	
Moy.	8.3	7.0	8.4	7.9			22.9	30.1	24.8	25.7	31.5	22.2	0.2		

Dates	HUMIDITE RELATIVE				TENSION de la vapeur d'eau mm. de Hg.			VENT				NEBULOSITE			PRE- SENCE du SOLEIL en h.
	7 h.	1 h.	9 h.	Moy.	7 h.	1 h.	9 h.	Direction dominante			Vitesse moyenne Mi/h	7 h.	1 h.	9 h.	
								7 h.	1 h.	9 h.					
1	74	49	82	68	15.5	15.4	18.2	E S E	N W	E N E	5.0	4	6	4	6.2
2	72	48	68	63	15.55	16.0	16.6	E	N W	E N E	5.9	4	2	3	7.3
3	67	45	67	60	14.9	15.0	16.5	N E	E N E	E	8.8	5	6	2	7.8
4	58	35	60	51	13.5	11.9	15.1	E N E	E N E	E S E	7.8	0	1	2	9.5
5	64	42	71	59	14.8	13.6	17.4	E	E N E	E	5.8	3	3	3	9.2
6	66	38	68	57	14.9	12.5	16.8	E	N E	E S E	5.5	1	1	4	9.3
7	67	26	53	49	14.3	9.2	13.4	E	W	C	5.8	0	1	5	9.3
8	78	58	71	69	16.2	17.4	17.7	E S E	W N W	S E	5.3	2	3	4	9.4
9	59	35	68	54	12.8	10.6	16.7	E S E	W	N E	6.1	1	1	8	9.0
10	67	42	67	59	14.9	14.7	17.7	E	N E	C	6.9	1	1	7	8.7
11	68	41	71	60	16.0	14.6	18.1	E	N N E	E	7.3	1	1	2	9.5
12	65	39	67	57	14.9	13.4	17.1	E	N E	E	7.4	2	2	1	9.4
13	59	32	60	50	12.3	10.5	13.7	E	E N E	E S E	8.2	1	1	1	9.2
14	65	40	60	55	13.5	12.5	13.8	E	W N W	E S E	5.3	1	1	8	9.3
15	59	35	54	49	12.8	11.3	12.6	E	S S W	E S E	6.0	1	1	8	10.1
16	61	35	56	51	12.5	10.7	11.9	E	S	E S E	6.9	2	2	0	9.4
17	59	35	54	49	12.8	11.3	12.6	E	E	E N E	6.8	0	7	7	8.1
18	71	37	70	59	15.4	12.6	17.2	E	N E	E N E	7.6	0	1	8	9.4
19	42	41	48	44	9.1	13.5	11.5	E S E	E N E	E	7.1	0	3	4	8.5
20	61	32	56	50	12.1	10.3	12.1	E N E	E N E	E S E	6.3	0	0	0	9.3
21	57	39	53	50	12.2	12.0	12.1	E	S W	E	6.7	4	2	1	8.8
22	58	29	59	49	11.2	9.1	12.7	E	S S E	C	6.7	0	1	2	9.5
23	61	33	66	53	12.0	10.1	14.8	E	E	E S E	6.7	3	2	1	9.3
24	57	30	59	49	11.5	9.1	14.0	E	N E	C	6.0	1	2	4	9.3
25	64	32	48	48	11.8	9.6	10.3	E S E	W	E S E	5.9	4	3	1	7.1
26	59	27	58	48	11.7	8.1	11.8	E	W	E S E	6.2	1	1	1	9.2
27	65	31	49	48	11.2	9.2	10.2	E S E	W	E S E	5.1	0	1	1	9.4
28	73	48	55	59	13.0	14.5	12.3	C	N W	E S E	5.7	0	1	1	9.2
29	61	45	53	53	11.6	12.8	12.3	E	W	N E	6.5	0	1	8	9.1
30	54	31	48	44	11.0	8.9	10.7	E	N E	E	7.5	0	1	1	9.0
31	53	28	55	45	9.9	8.7	12.8	E	N W	E	7.4	0	1	9	9.1
Moy.	63	37	60	53	13.1	11.9	14.2				6.5	1.4	1.9	3.6	276.9

CORRESPONDANTS DES STATIONS PLUVIOMETRIQUES

Bainet : Mr S. Francillon  
 Cap Haitien : Srs de St Joseph de Cluny  
 Chauffard : R.P. Royan  
 Gaillard : Mr H. Boucard  
 Hincho : R.P. J. Nols  
 Jacmel : Mr H. Boucard  
 Kenscoff : R.P. Schippers  
 Losson : R.P. Lefèvre  
 Mirebalais : Mr P. Marseille  
 Petionville : Srs de St Joseph de Cluny  
 Pilate : Srs Filles de Marie  
 Port-au-Prince : Srs de St Joseph de Cluny  
 Saint Michel : Srs de St Joseph de Cluny





ANNÉE	MOIS	JOUR	STATION	PLUIE (mm)	TEMPERATURE (°C)	VENT (km/h)	ÉTAT DU CIEL	REMARQUES
1931	Jan	01						
1931	Jan	02						
1931	Jan	03						
1931	Jan	04						
1931	Jan	05						
1931	Jan	06						
1931	Jan	07						
1931	Jan	08						
1931	Jan	09						
1931	Jan	10						
1931	Jan	11						
1931	Jan	12						
1931	Jan	13						
1931	Jan	14						
1931	Jan	15						
1931	Jan	16						
1931	Jan	17						
1931	Jan	18						
1931	Jan	19						
1931	Jan	20						
1931	Jan	21						
1931	Jan	22						
1931	Jan	23						
1931	Jan	24						
1931	Jan	25						
1931	Jan	26						
1931	Jan	27						
1931	Jan	28						
1931	Jan	29						
1931	Jan	30						
1931	Jan	31						

II

DONNEES JOURNALIERES  
DES  
STATIONS PLUVIOMETRIQUES  
du réseau de St. Martial

\* \* \* \*

1931	Jan	01						
1931	Jan	02						
1931	Jan	03						
1931	Jan	04						
1931	Jan	05						
1931	Jan	06						
1931	Jan	07						
1931	Jan	08						
1931	Jan	09						
1931	Jan	10						
1931	Jan	11						
1931	Jan	12						
1931	Jan	13						
1931	Jan	14						
1931	Jan	15						
1931	Jan	16						
1931	Jan	17						
1931	Jan	18						
1931	Jan	19						
1931	Jan	20						
1931	Jan	21						
1931	Jan	22						
1931	Jan	23						
1931	Jan	24						
1931	Jan	25						
1931	Jan	26						
1931	Jan	27						
1931	Jan	28						
1931	Jan	29						
1931	Jan	30						
1931	Jan	31						

Date	Cap-Haitien	Chauffard	Gaillard	Hinche	Jacmel	Lesson	Mirebalais	Pétionville	Pilate	Port-au-Prince	Saint Michel	Kenscoff	Kenscoff Max.	Kenscoff Min.
1						13.0							24	13
2											1.3		20	15
3													24	16
4			1.1										21	15
5					0.4								22	14
6			1.0		3.5								24	15
7	3.1												24	15
8													24	14
9					1.1			2.0		0.2			22	13
10	7.1				2.4								22	15
11													23	14
12													25	13
13													25	14
14									15.1				24	12
15									19.5	2.8			20	13
16											3.8		23	14
17													21	12
18													21	13
19						2.2							25	15
20													22	13
21													22	14
22								16.0		23.2		2.4	23	14
23														
24			4.5		3.1								23	13
25													22	13
26					0.8								22	11
27													22	12
28													21	12
29													21	13
30	2.0												19	12
31	3.1								15.1				21	13
T	15.3	0.0	6.6	-	11.3	15.2	0.0	18.0	49.7	26.2	5.1	2.4	22.4	13.5

1			1.2		2.1								19	15
2		6.0						11.0	5.4			1.1	18	14
3		4.0	2.4					T					20	15
4	3.2	3.3			0.5			2.0				2.1	21	13
5	20.1	T	46.7		7.8	2.0							20	13
6		T	1.0										21	15
7		T	1.8										22	12
8			50.7		19.8								20	14
9									2.6				21	14
10													23	15
11													22	13
12						59.2	15.0		105.3		3.8		22	14
13	106.2							6.0		1.4			22	14
14						16.5	13.0			T		3.6	20	14
15			13.0		5.0								24	15
16		7.5											23	15
17			1.0						8.5				22	15
18					0.9								25	14
19													21	13
20			1.6		5.6			2.0		5.4			22	13
21	40.3					8.0		15.0	11.0	76.5	15.7		20	14
22	20.4												26	14
23	23.0												24	15
24	32.0		1.9		1.7				43.2				23	16
25								8.0					23	15
26													23	14
27													24	14
28													27	15
29													25	17
T	245.2	20.8	121.3	-	43.4	85.7	36.0	36.0	176.0	83.3	19.5	6.8	22.2	14.3

Date	Cap-Haitien	Chauffard	Gaillard	Hinche	Jacmel	Lesson	Mirebalais	Pétionville	Pilate	Port-au-Prince	Saint Michel	Kenscoff	Kenscoff Max.	Kenscoff Min.
1			4.6										26	16
2													26	16
3	3.1												25	15
4													24	15
5		2.5						3.0		T		2.6	26	14
6													25	15
7													23	15
8													24	15
9													24	15
10													23	15
11			1.8		0.5								22	15
12													24	15
13		T											25	15
14													24	15
15													22	14
16													23	13
17											1.0		24	14
18		17.55			1.5			32.0	4.5	7.5		32.0	23	15
19	23.2	T					8.5		42.0		2.5		23	16
20													26	15
21		1.0						5.0					26	15
22								1.0					25	16
23													23	16
24													23	15
25													23	14
26													24	14
27													24	14
28		T							35.6				22	15
29		14.5	17.6		10.2		5.2	2.0		8.3			24	15
30		11.5	8.0		2.0			6.0		16.8		12.0	21	15
31	95.4	6.0	1.0		1.4	59.0		1.0	27.0	1.1		2.8	23	15
T	121.7	53.0	33.0	-	15.6	59.0	13.7	50.0	109.1	33.7	3.5	49.4	23.9	14.9

1	80.2	3.2	6.5		1.7				7.0				24	15
2			1.0						8.6				17	15
3	20.0						13.5		20.0				20	15
4		16.5	33.0		22.5		22.0	13.0		14.4	5.2	29.2	21	15
5		26.0	6.5		9.5			33.0		28.5		21.0	20	15
6	4.0	26.5				13.2	13.0	15.0		4.1		14.3	23	15
7						70.0			7.5	0.8		1.1	22	15
8							25.4	16.0	6.5	12.2			23	15
9		19.0	29.5				39.4	9.0	33.4	31.5	10.5	13.1	21	15
10		18.0	10.0		16.6		12.4	2.0		12.8		8.4	22	14
11		15.0	35.3		8.0			42.0		44.0		33.0	22	16
12		2.0	8.7		3.7		45.5	10.0		16.8		1.2	24	15
13		18.0	71.0		10.2		11.8	T		0.9		18.0	23	16
14		21.0	1.0		14.7	30.0	14.6	36.0	7.4	13.9		6.1	24	15
15		22.5	1.0			10.0	41.3	8.0		39.7		13.9	23	15
16		37.0	3.5		1.1	18.0	15.3	7.0	50.3			18.4	23	16
17		5.0	2.3			7.0		2.0	30.4			3.6	22	15
18			8.0		5.1	13.9		42.0		33.0		16.5	23	16
19		14.0	2.0		4.4		14.5	2.0	50.3	1.9			23	16
20						8.0			9.3				22	15
21		18.0				20.0	21.3	46.0					22	15
22	4.1	82.0			2.7	12.0	38.5	42.0	34.2	73.1	2.0		20	15
23		9.0	30.0		6.1		4.5		6.3		5.0	65.0	21	14
24			3.0										22	15
25			34.4										22	15
26	12.3				23.0			16.0	6.5	3.6		3.9	22	15
27		10.0						18.0		4.2		0.1	22	15
28									27.5				23	15
29													25	15
30			10.7		0.7				7.4				22	15
T	120.6	362.7	297.4	-	130.0	202.1	333.0	313.0	358.6	335.4	22.7	286.8	22.1	15.1

Date	Cap-Haitien	Chauffard	Gaillard	Hinche	Jacmel	Lesson	Mirebalais	Pétionville	Pilate	Port-au-Prince	Saint Michel	Kenscoff	Kenscoff Max.	Kenscoff Min.
1		2.0					67.5	21.0		5.2	16.8		23	16
2	3.0										42.0		21	16
3	2.0		1.6		1.1			15.0		3.4	9.3	5.9	25	16
4						6.0					10.0		22	14
5													22	15
6		T	46.3		2.3			18.0		5.5			21	16
7	2.1	3.0	30.7				5.5	60.0		34.5		24.2	22	16
8		2.5	2.7					5.0	75.2			9.9	24	16
9	34.2	T	50.6		9.1	116.8	16.2			10.4		0.1	21	16
10			20.6		15.0	6.5			39.2		6.8		24	17
11			6.5				3.0						24	16
12					10.0	12.2							24	16
13		T											24	16
14	2.0	5.0			1.5				16.4		24.0	4.2	22	15
15													25	15
16													26	16
17						6.5		4.0					25	16
18		T				78.2	12.2			14.4			25	17
19		T	14.9		2.2	22.0							26	17
20		T				40.5					8.7		24	14
21		3.5	73.5		7.9	2.0							25	15
22	30.1	11.0				73.8			35.3			8.4	22	15
23		16.0	23.6		13.5		34.0	18.0				15.0	22	15
24			12.4		0.9		4.2			10.6		3.0	25	15
25		8.0			0.7	17.0							24	15
26		3.0					10.0			2.7	38.4	4.9	23	15
27		9.0	66.7			10.0					12.8		22	14
28					3.0	9.5		15.0				25.0	22	16
29	35.4					6.5							22	15
30	20.2					4.0	5.2						22	14
31	20.3				2.2		13.5	16.0	12.2	0.5		15.5	22	16
T	149.3	63.0	350.1	-	69.4	411.5	171.3	172.0	178.3	87.2	168.8	116.1	23.3	15.5

1	40.0	3.0	40.0		0.3			6.0			18.0	49.0	22	16
2	70.0	26.0	60.6		1.4			8.0	71.5	18.3	10.0	24.9	21	16
3									45.4	12.7	49.0		24	16
4		27.3				9.9			38.8		20.2		25	17
5	10.2		8.2								0.4		24	16
6		1.0	9.6				37.5	2.0		24.6			24	16
7		28.3										8.0	24	17
8	30.1	5.7										0.2	24	15
9					3.8								26	17
10	103.2	6.0					11.0	11.0	42.9	4.1	10.3	36.0	23	17
11		22.0					22.3	42.0		18.2	17.7		24	16
12		T			10.5					7.9			24	16
13		4.0							47.5				23	16
14		28.0					8.0		14.6			29.0	22	15
15		37.0						2.0		3.8		8.7	23	15
16					4.2				28.7				23	15
17		3.2			2.9				13.5		8.7		23	15
18			21.5							T			25	15
19		7.0				31.0	32.2						23	16
20		91.0			12.6	30.0						29.5	24	16
21		16.1	20.3		1.0	50.0	29.0	19.0		10.8			23	15
22		11.0				23.7	10.0	18.0		5.1			23	16
23		11.0	70.5		2.5	28.0		2.0			10.0	7.0	23	16
24		4.0	1.2		10.3	16.0					48.7	2.5	22	16
25		10.0	17.2		5.9	10.7				2.0	14.0		21	16
26		30.0			2.6	68.0	13.0		55.0			4.0	22	15
27	20.2						15.7		32.5				24	15
28							19.7		15.0				24	15
29									16.3		15.0		24	15
30	10.0	T			0.7							1.0	25	15
T	283.7	371.6	249.1	-	58.7	267.3	198.4	110.0	421.7	107.5	222.0	199.8	23.4	15.7

Date	Cap-Haitien	Chauffard	Gaillard	Hinche	Jacmel	Lesson	Mirebalais	Pétionville	Pilate	Port-au-Prince	Saint Michel	Kenscoff	Kenscoff Max.	Kenscoff Min.
1		2.0	4.5		25.7					0.4			25	17
2		31.0	6.6		3.0				16.0			4.5	24	16
3		11.0	12.0				10.2						25	16
4						12.0			76.2				26	17
5													26	17
6					1.1								26	16
7		3.0				4.0	7.2					0.5	25	16
8		T	43.0		14.2						30.2		23	16
9		2.0									39.1		25	15
10							11.2						26	16
11													28	16
12		21.0	2.0				13.5			11.8		23.2	25	18
13							44.7		11.0			0.5	24	17
14	10.0	1.0	3.8		4.5	9.5	10.5	4.0		9.2	36.2	4.0	23	17
15	2.0	25.0				21.0		3.0	5.3		18.0	4.6	24	16
16											0.2		24	16
17		1.5	6.2			23.0		10.0	T	11.2		10.0	25	17
18		2.0											24	17
19			9.0		7.1								25	15
20									6.6			0.5	26	16
21		0.8											25	18
22											12.0		25	16
23							24.5		6.5				25	17
24		T	6.6							5.0		5.6	26	17
25	47.0	29.0	47.2		21.3		26.7	16.0		56.0		1.0	26	17
26		3.0									6.0		23	18
27			63.7		83.9		40.5	10.0		31.0			24	18
28							17.3		5.5				26	15
29		5.0	20.5						0.4			18.1	25	16
30		T	3.0		2.4		33.4		1.4				22	17
31							14.5						24	16
T	59.0	137.3	228.1	-	163.2	69.5	254.2	43.0	128.9	124.6	141.7	72.5	24.8	16.5

1	2.2			1.8			26.2		1.4			7.8	24	16
2				8.4									25	16
3			1.5	6.6				1.4	1.5	21.0	22.0		25	16
4		5.0	2.1	25.8	1.1				26.0			8.1	23	16
5									1.4				25	16
6		21.0	26.0	24.9	34.5		20.3	36.0				18.5	24	17
7		2.0						5.0	1.2	32.0			24	16
8							23.0		2.8				23	16
9				33.0			43.2						26	16
10		11.0					13.0		1.3				24	16
11		3.5		13.5				2.0			6.0		24	16
12		11.5					15.3					8.6	23	17
13		T					70.5					1.8	26	16
14		6.0	2.0	2.9	3.3		18.2	6.0			5.0	2.7	24	16
15		3.0		6.0				5.4			25.0	2.5	25	16
16				27.0					12.8				24	17
17									0.7		2.5		24	16
18				36.4					0.3		12.0		24	17
19			3.9		0.6								26	17
20					60.0			2.0		6.1		1.2	27	18
21									4.0				25	18
22													26	17
23	30.1				1.9				13.0				25	17
24	32.0	126.0	238.6	44.0	127.7		49.5	102.0	7.0	105.3		189.0	19	16
25				18.4					6.8				25	17
26		12.0	1.5								37.0		25	17
27		44.5	11.5	6.0	5.5			36.0		2.2	12.0		25	17
28		13.5	34.8		0.4			19.0	35.0	4.1	7.0	19.0	24	16
29	3.2	24.0	22.2	21.6	5.7			17.0	15.5	17.4	20.5	4.0	23	17
30	10.0	20.0		16.7	1.2			3.0	2.3		16.0	3.6	23	16
31		81.0	37.0	4.2	27.1		4.2	1.0	7.4	0.9	6.0	44.2	24	16
T	77.5	384.0	381.1	297.2	269.0	-	283.4	235.8	140.4	189.0	171.0	323.5	24.3	16.5

Date	Cap-Haitien	Chauffard	Gaillard	Hinche	Jacmel	Lesson	Mirebalais	Pétionville	Pilate	Port-au-Prince	Saint Michel	Kenscoff	Kenscoff Max.	Kenscoff Min.
1		3.0		14.9							5.0	1.0	22	15
2											2.1		24	16
3							11.4						25	16
4													26	16
5			5.7				6.2						26	16
6		4.0		47.3			19.5	18.0	1.1	12.1		41.0	22	17
7	30.0												23	16
8		5.0		5.0				16.0		1.5	40.0	3.0	22	16
9	10.0	14.5		0.4						T		7.6	24	16
10			5.0				22.3						24	17
11		7.0		2.4					1.5			1.2	24	17
12			5.0						14.0				24	16
13		14.5							15.5		6.1		24	17
14		5.0		0.5			20.5				18.0	0.7	24	17
15		30.5	1.3		2.5			11.0	4.9	17.5	6.3	30.0	27	16
16			11.2	2.5	1.5			1.0	4.0	1.1			25	17
17		T	2.5		31.8		63.7	15.0	0.9	22.0	6.0		24	16
18			1.2	17.3	1.6					6.5		4.0	22	16
19				2.0				4.0				23.5	23	16
20		6.0						12.0				44.8	24	16
21		22.0		9.1				6.0	1.0	35.9	54.3	16.2	22	16
22	8.2	23.5	1.3				11.5	2.0	26.5			21.0	23	16
23	10.1	32.0	15.0	26.4			40.1	2.0	3.2	1.1	4.9	6.0	23	15
24		18.0	31.2	1.8	3.7		60.8				2.0	9.2	21	16
25		6.0		1.2				6.0			12.4	7.1	24	16
26		32.0	5.0	9.0	7.3		83.5	T	14.3		19.3		23	16
27	30.2	41.0	3.4	0.3	0.5		22.0		30.0		20.2	0.5	23	16
28		5.3	1.4								8.3	5.3	22	15
29	20.0	7.7	8.1	0.1	19.2				42.5	0.6	2.0		23	15
30	2.0	12.3		11.8			12.7		29.5		63.0	4.4	23	17
T	110.5	289.3	97.3	152.0	68.1	-	374.2	93.0	188.9	98.3	269.9	226.5	23.6	16.1

1		24.5				12.5			18.5				23	16
2		17.8	9.0	11.4			10.3		6.5				24	15
3		3.3										1.8	23	16
4													24	16
5			12.8	2.1	1.3								23	15
6		11.1		48.7		15.7			20.0		11.8	0.9	22	17
7				6.0									24	16
8	32.0	10.2	1.2	41.9	3.4			7.0		3.4		10.9	23	16
9		58.6		13.1			50.7	2.0	25.0	6.8	9.8	12.0	22	15
10		2.6	20.5	11.5			10.2		6.6	4.6	9.5	45.0	24	16
11				15.2					1.0			7.0	23	15
12													22	15
13		3.2		4.6			12.8		76.5			15.4	23	16
14					1.6		9.0		0.5	1.2	58.0		22	16
15		T										6.0	21	16
16		9.3	23.4		5.3		27.3	5.0	16.0		15.8	3.7	21	16
17		30.0	3.6	30.6	8.3	26.5		8.0		31.1		22.0	23	16
18			9.5		2.3		18.0	8.0		1.4			23	17
19	3.2		22.3		7.0			24.0		30.2		0.5	25	16
20	30.1			32.9					27.8		4.0		22	16
21		26.0		5.2			58.8	T	60.0	1.2	36.6	7.7	23	16
22		12.0	20.5	5.0	0.5			12.0	50.0	5.6		10.4	24	16
23						3.5			0.7	T	8.0		23	15
24						30.0							22	15
25													22	16
26													22	15
27	4.1	22.0	23.5	0.1	24.1		5.3		7.0	T			22	15
28	2.0				6.5		26.6		3.6				23	15
29	5.0		3.7	8.4									22	16
30	1.2	6.5					6.0						22	16
31		1.6						36.0	81.5				24	16
T	77.6	238.7	150.0	236.7	55.0	93.5	235.0	102.0	401.2	85.5	153.5	143.3	22.8	15.7

Date	Cap-Haitien	Chauffard	Gaillard	Hinche	Jacmel	Lesson	Mirebalais	Pétionville	Pilato	Port-au-Prince	Saint Michel	Kenscoff	Kenscoff Max.	Kenscoff Min.
1			3.0	23.3	2.2			36.0		23.1			24	16
2			44.8		2.1								23	17
3		8.1											21	15
4	30.2									4.5		19.8	21	15
5		3.0			0.6			15.0				13.0	20	15
6	4.1		3.9	0.1	3.0			4.0	21.0	18.5	6.8	3.8	21	15
7	3.0	T	43.7	10.7	2.7				2.5	1.5		3.6	24	14
8		18.2				13.2	14.0					3.0	21	15
9													24	15
10	30.5			1.1						4.5			24	16
11		T	1.5			27.9			19.0			1.2	23	16
12													23	13
13									0.8				22	12
14						18.3			11.0				22	15
15									12.0				23	15
16						20.0			29.5				22	15
17													22	13
18						10.6							22	13
19													22	14
20													22	14
21													22	15
22													23	15
23													24	16
24													22	14
25													21	15
26			2.2				4.5						21	15
27					3.8								22	14
28												14.8	24	15
29		17.7	11.0		37.5			15.0	2.3	13.9		3.2	21	14
30				0.5									20	15
T	67.8	47.0	110.1	35.7	51.9	90.0	18.5	70.0	98.1	66.0	6.8	62.4	22.2	14.7

1		17.8		0.5									18	13
2	10.0										6.3		19	13
3				0.5									21	14
4													24	13
5													23	13
6													23	14
7									45.5				22	13
8													21	13
9				0.5					2.5				22	13
10						12.0							24	15
11	8.1								16.6				24	16
12			2.2										22	14
13													18	15
14													22	13
15	4.0								0.5				21	12
16						10.2							21	12
17		1.2		1.8									19	13
18							5.0		15.6			0.8	21	15
19													22	12
20													22	12
21									9.0				21	12
22													22	12
23													21	12
24													21	12
25													21	11
26													22	11
27													22	11
28													20	11
29									0.5				22	11
30													21	12
31													21	12
T	22.1	19.0	2.2	3.3	0.0	22.2	0.0	5.0	90.2	0.0	6.3	0.8	21.4	12.7

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

### III RÉSUMÉ DE L'ANNÉE

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



## PRESSION ATMOSPHERIQUE à 0°

Altitude de la cuvette au-dessus du niveau de la mer: 41,4 mètres. Pressions: 750+

Mois	7 h.	1 h.	9 h.	Moy.	Ecart	Max.	Dates	Min.	Dates	Oscil.	Moyenne au niveau mer mm. de Hg	Moyenne au niveau mer mmb.
Janvier	9.1	7.8	9.2	8.7	+0.2	11.2	2	4.8	12	6.4	762.2	1016.2
Février	7.6	6.4	7.7	7.2	-1.1	11.3	29	2.8	19	8.5	760.7	1014.2
Mars	9.1	7.7	9.0	8.6	+0.8	11.8	1	4.8	21	7.0	762.1	1016.0
Avril	8.7	7.4	8.6	8.2	+1.0	10.5	9	4.3	29	6.2	761.7	1015.5
Mai	7.8	6.7	7.9	7.5	+0.6	9.9	13	2.5	4	7.4	761.0	1014.6
Juin	7.9	6.8	8.2	7.6	+0.1	9.3	7-16	4.7	23	4.6	761.1	1014.7
Juillet	8.3	7.0	8.2	7.8	-0.2	10.3	23	4.5	15-25	5.8	761.3	1015.0
Août	7.5	6.2	7.5	7.1	0.0	9.7	77	3.0	31	4.0	760.6	1014.0
Septembre	6.9	5.8	7.1	6.6	+0.5	9.4	12-14	3.2	19	6.2	760.1	1013.4
Octobre	6.6	5.3	6.6	6.2	+0.3	9.3	3	3.0	21-29	6.3	759.7	1012.8
Novembre	7.5	6.1	7.5	7.0	+0.5	9.9	23	2.6	2	7.3	760.5	1013.9
Décembre	8.3	7.0	8.4	7.9	+0.3	11.4	20	4.7	7	6.7	761.4	1015.1
Moyenne annuelle	7.9	6.7	8.0	7.5	+0.2	11.8	mars	2.5	mai	9.3	761.0	1014.6

## TEMPÉRATURE

Mois	TEMPÉRATURE SOUS ABRI					TEMPÉRATURES EXTRÊMES								
	7 h.	1 h.	9 h.	* Moy.	Ecart	Max.	Ecart	Min.	Ecart	Moy.	Max. abs.	Dates	Min. abs.	Dates
Janvier	23.1	30.4	25.3	26.0	+1.3	31.9	+1.5	22.0	+1.6	27.0	33.5	3	19.8	26
Février	23.2	30.9	25.9	26.5	+1.5	32.5	+1.4	22.4	+1.8	27.4	34.8	26	21.0	26
Mars	24.2	31.7	26.6	27.3	+1.6	33.4	+1.8	23.0	+1.8	28.2	35.1	3	21.6	1
Avril	25.0	31.6	24.8	26.6	+0.2	33.0	+0.9	22.4	+0.4	27.7	35.0	28-29	19.8	22
Mai	26.3	32.3	26.7	28.0	+1.3	33.6	+1.3	23.7	+1.1	28.6	35.0	16-19-22	21.5	7
Juin	26.7	32.2	26.6	28.0	+0.4	34.3	+0.8	23.8	+0.5	29.1	36.5	9	21.8	11
Juillet	27.5	33.0	27.6	28.9	+0.8	34.7	+0.3	24.3	+0.7	29.5	37.0	8	21.5	25
Août	27.0	32.7	27.5	28.7	+0.9	34.3	+0.4	24.5	+1.1	29.4	36.5	22	22.2	24
Septembre	26.8	33.1	26.8	28.4	+1.2	34.1	+1.0	24.3	+1.2	29.2	36.2	12	21.3	17
Octobre	25.7	32.3	26.6	27.8	+1.2	33.5	+1.4	24.1	+1.3	28.8	34.9	8	22.3	19
Novembre	24.9	31.4	26.2	27.2	+1.3	33.0	+1.7	23.6	+1.4	28.3	34.3	7	21.8	30
Décembre	22.9	30.1	24.8	25.7	+0.6	31.5	+0.8	22.2	+1.1	26.8	33.5	6	19.6	27
Moyenne annuelle	25.3	31.8	26.3	27.4	+1.0	33.3	+1.1	23.3	+1.1	28.3	37.0	juillet	19.6	décembre

\* Moyenne:  $\frac{7 + 1 \text{ h.} + 9 \text{ h.} + 9 \text{ h.}}{4}$ 

## HUMIDITÉ

Mois	HUMIDITÉ RELATIVE en %					TENSION de la vapeur d'eau en mm.				EXTRÊMES de l'humidité rel.			
	7 h.	1 h.	9 h.	Moy.	Ecart	7 h.	1 h.	9 h.	Moy.	Max.	Dates	Min.	Dates
Janvier	66	42	66	58	-5	13.9	13.5	16.0	14.2	86	23	27	26
Février	70	47	72	64	+1	15.5	15.3	17.8	16.2	93	21	30	26
Mars	68	43	67	59	-4	15.3	14.7	17.2	15.7	90	29	26	14
Avril	73	47	79	66	0	17.1	16.2	18.3	17.2	95	9-12	35	5-18-20
Mai	68	48	74	63	-7	17.4	17.0	19.3	17.9	92	28	34	12
Juin	69	51	74	65	+1	17.8	17.9	18.3	18.3	91	11-21	29	28
Juillet	65	47	69	60	-3	17.8	17.5	18.7	18.0	93	25	30	20
Août	70	50	71	64	-3	18.4	18.2	19.2	18.6	93	24-25	28	9
Septembre	71	49	74	65	-6	18.6	18.3	19.2	18.7	86	23	38	9
Octobre	75	50	75	67	-6	18.4	17.8	19.3	18.5	91	21	37	10
Novembre	68	46	71	62	-8	16.1	15.6	17.9	16.5	95	6	29	26
Décembre	63	37	60	53	-13	13.1	11.9	14.2	13.1	82	1	26	7
Moyenne annuelle	69	46	71	62	-5	16.4	16.2	18.0	16.9	95		26	

DURÉE DE L'INSOLATION en heures

Mois	6 h	7 h.	8 h.	9 h.	10 h.	11 h.	Midi	1 h.	2 h.	3 h.	4 h.	5 h.	6 h.	7 h.	Total
Janvier	0.0	2.0	24.0	28.1	28.4	27.8	28.8	28.2	28.6	25.6	25.2	11.6	1.1	0.0	259.4
Février	0.0	4.2	25.4	27.6	27.6	25.5	26.0	25.6	26.6	24.8	24.5	23.6	4.8	0.0	266.2
Mars	0.0	7.1	28.8	28.9	29.8	28.2	27.1	27.7	28.8	29.2	27.0	26.0	2.9	0.0	291.5
Avril	0.0	16.7	26.7	27.3	28.5	27.8	26.8	27.4	25.6	25.6	24.3	22.6	12.1	0.0	291.4
Mai	0.0	18.7	26.6	27.1	26.9	25.2	23.1	21.8	23.2	21.2	20.9	21.5	14.6	0.2	271.0
Juin	1.1	20.9	25.8	28.2	27.6	25.9	25.8	22.3	22.6	19.6	18.0	11.7	6.7	0.1	256.3
Juillet	0.0	17.5	27.1	28.2	28.6	28.2	25.3	23.2	20.1	16.7	14.7	17.1	10.6	0.0	257.3
Août	0.1	19.7	25.0	25.6	27.6	28.7	28.3	24.8	22.0	20.2	18.5	17.4	9.2	0.1	267.2
Septembre	0.0	9.6	27.4	28.3	29.5	27.9	26.6	25.2	24.5	17.8	17.4	12.6	4.5	0.0	251.3
Octobre	0.0	6.0	27.0	27.6	27.5	27.9	27.0	24.7	21.0	21.6	19.1	11.3	1.7	0.0	242.4
Novembre	0.0	4.3	23.4	24.7	27.8	28.8	28.6	28.1	27.0	25.4	21.8	8.8	0.7	0.0	249.4
Décembre	0.0	0.8	28.0	29.4	30.2	30.8	30.5	30.5	29.7	30.5	27.7	8.8	0.0	0.0	276.9
Total	1.2	127.5	315.2	331.0	340.0	332.7	323.9	309.5	299.7	278.2	259.1	193.0	68.9	0.4	3180.3

FRÉQUENCE DE LA DIRECTION DU VENT de trois heures en trois heures

Heures	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	Vit. moy. mi/h
7h Min. à 3 3 h. à 6 6 h. à 9 9 à Midi	1	1	13	41	160	84	20	1	2	0	0	0	0	0	0	0	5.6
13h Midi à 3 3 h. à 6	1	6	35	37	42	17	1	2	2	3	17	9	90	59	44	1	9.1
21h 6 h. à 9 9 à Min.	2	3	31	46	134	55	15	6	4	7	16	2	10	4	9	0	5.7
Total	4	10	79	124	336	156	36	9	8	10	33	11	100	63	53	1	6.8

MARCHE DIURNE DE LA VITESSE DU VENT

Mois	1 h.	2 h.	3 h.	4 h.	5 h.	6 h.	7 h.	8 h.	9 h.	10 h.	11 h.	Midi
Janvier	6.4	6.1	6.1	6.7	6.3	6.1	6.0	5.8	7.2	8.3	8.4	8.8
Février	5.3	5.5	5.1	5.6	5.8	5.1	4.9	4.7	6.9	7.5	7.6	8.0
Mars	7.4	7.6	7.1	7.1	7.3	7.0	6.7	7.4	8.9	9.9	10.2	10.7
Avril	5.2	5.0	4.5	5.0	5.2	5.3	5.9	7.2	8.5	7.4	7.1	7.3
Mai	5.8	5.5	4.9	4.9	4.8	5.3	5.6	7.9	8.0	7.8	7.8	8.7
Juin	6.0	5.0	5.2	5.4	5.5	6.2	6.4	8.7	9.3	8.7	8.2	9.0
Juillet	4.9	4.9	4.7	5.2	4.7	4.7	4.6	6.9	8.6	9.2	9.6	10.1
Août	5.9	5.6	5.6	5.4	4.5	5.2	5.0	7.3	8.6	8.7	9.1	9.4
Septembre	4.7	4.2	4.0	4.6	4.2	4.6	4.3	5.7	7.3	7.4	6.9	6.9
Octobre	4.9	5.2	5.3	5.2	5.8	5.6	4.9	6.6	7.4	7.8	7.5	7.5
Novembre	5.1	5.2	5.3	5.7	5.9	5.8	5.4	5.8	7.8	7.8	7.0	7.3
Décembre	5.4	5.6	5.8	6.1	6.8	7.2	7.0	6.9	7.9	8.6	7.7	7.5
Moyenne annuelle	5.6	5.5	5.3	5.6	5.6	5.7	5.6	6.7	8.0	8.3	8.1	8.4

MARCHE DIURNE DE LA NÉBULOSITÉ

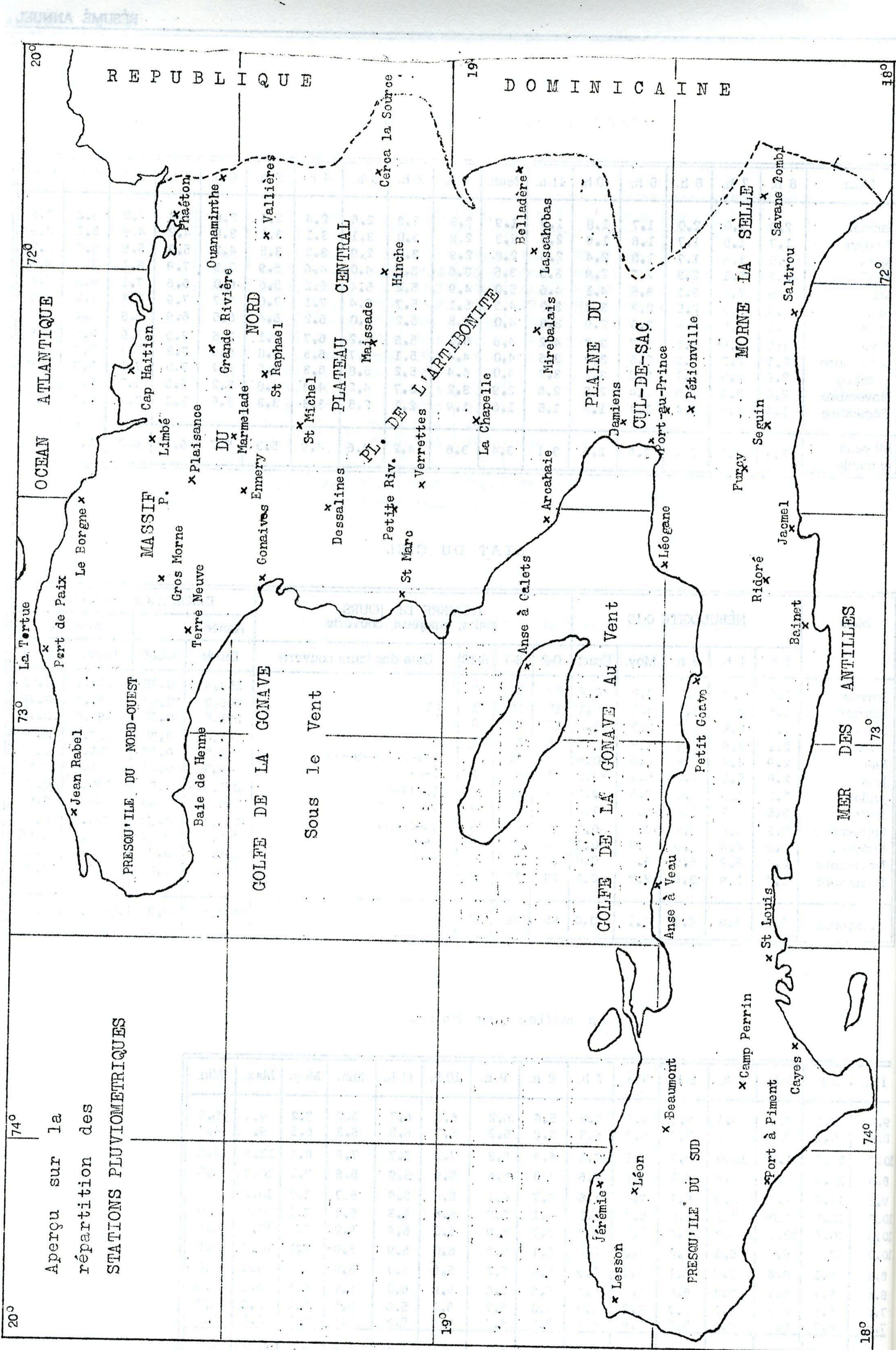
Mois	6 h.	7 h.	8 h.	9 h.	10 h.	11 h.	Midi	1 h.	2 h.	3 h.	4 h.	5 h.	6 h.	7 h.	8 h.	9 h.	Moy.
Janvier	2.0	2.0	2.0	1.7	1.8	1.9	1.9	2.3	2.3	2.6	2.4	2.5	2.8	3.4	4.2	4.2	2.5
Février	1.7	1.5	1.7	1.8	1.9	2.0	2.3	2.8	3.0	3.1	3.1	3.1	3.8	4.2	4.9	5.1	2.9
Mars	1.5	1.4	1.7	1.8	2.4	2.8	2.8	2.9	3.0	2.9	3.2	3.5	4.3	5.0	5.5	5.7	3.2
Avril	2.3	2.1	2.3	2.7	2.9	3.3	3.5	3.6	3.8	4.0	4.6	5.9	7.3	7.9	8.1	7.6	4.5
Mai	2.9	2.9	3.1	3.5	4.1	4.6	5.0	4.9	5.2	5.4	5.2	5.6	6.0	6.6	7.1	6.8	4.9
Juin	3.0	2.8	2.5	2.3	3.2	3.8	4.5	5.1	5.7	6.4	7.1	7.6	7.7	7.9	7.6	7.2	5.3
Juillet	2.5	2.5	2.8	3.0	2.9	3.3	4.0	4.5	5.2	6.0	6.2	6.4	6.5	6.9	6.8	6.2	4.7
Août	3.5	3.5	3.6	3.7	3.7	4.2	4.6	5.1	5.6	6.2	6.7	7.1	7.6	7.9	7.8	7.6	5.5
Septembre	2.1	2.2	2.1	2.5	3.0	3.6	4.0	4.4	5.1	5.7	6.3	6.8	6.9	7.3	7.3	7.3	4.8
Octobre	2.9	2.8	3.1	3.2	3.1	3.7	4.0	4.4	5.2	5.8	6.3	6.5	6.7	7.0	7.1	6.9	4.9
Novembre	2.4	2.4	2.6	2.4	2.5	2.6	2.9	3.2	3.7	4.2	4.4	4.8	5.2	5.6	5.7	5.5	3.7
Décembre	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.6	1.9	2.1	2.5	3.3	3.3	3.5	3.3	3.4	3.6	2.3
Moyenne annuelle	2.3	2.3	2.4	2.5	2.6	3.1	3.4	3.8	4.2	4.6	4.9	5.3	5.7	6.1	6.3	6.1	4.1

ETAT DU CIEL

Mois	NÉBULOSITÉ 0-10					NOMBRE DE JOURS clairs, nuageux, couverts				INSOLATION en heures			
	7 h.	1 h.	9 h.	Moy.	Ecart	0-2	3-7	8-10	Date des jours couverts	Année :		Normales	
										Durée	Coef.	Durée	Coef.
Janvier	2.0	2.3	4.2	2.8	+0.2	17	14	0		259.4	0.75	274.1	0.80
Février	1.5	2.8	5.1	3.1	-0.1	12	16	1	21	266.2	0.80	254.7	0.79
Mars	1.4	2.9	5.7	3.3	-0.3	15	16	0		291.5	0.78	282.6	0.76
Avril	2.1	3.6	7.6	4.4	-0.1	5	24	1	10	291.4	0.78	267.6	0.71
Mai	2.9	4.9	6.8	4.9	-0.4	4	21	6	6-7-28-29-30-31	271.0	0.67	251.1	0.63
Juin	2.8	5.1	7.2	5.1	+0.3	1	27	2	2-13	256.3	0.65	241.0	0.61
Juillet	2.5	4.5	6.2	4.5	+0.3	3	25	3	12-13-14	257.3	0.63	270.3	0.66
Août	3.5	5.1	7.6	5.4	+1.0	2	26	3	14-24-30	267.2	0.68	270.0	0.69
Septembre	2.2	4.4	7.3	4.6	-0.3	3	24	3	10-29-30	251.3	0.69	234.2	0.64
Octobre	2.8	4.4	6.9	4.7	-0.1	3	26	2	25-26	242.4	0.67	234.6	0.65
Novembre	2.4	3.2	5.5	3.7	0.0	11	17	2	3-5	249.4	0.74	245.1	0.73
Décembre	1.4	1.9	3.6	2.3	-0.5	19	12	0		276.9	0.81	261.4	0.77
Moyenne	2.3	3.8	6.1	4.1	0.0	95	248	23		3180.3	0.72	3086.7	0.70

en milles par heure

1 h.	2 h.	3 h.	4 h.	5 h.	6 h.	7 h.	8 h.	9 h.	10 h.	11 h.	Min.	Moy.	Max.	Min.
9.2	9.1	9.4	9.1	8.6	7.5	5.8	5.6	6.2	6.3	6.7	6.7	7.2	9.4	5.6
8.4	9.1	9.4	9.1	7.6	6.7	5.3	4.9	5.2	5.7	6.5	6.3	6.5	9.4	4.7
10.7	11.1	11.5	11.0	9.7	8.5	7.1	6.3	6.2	7.2	7.7	7.6	8.4	11.5	6.2
8.9	10.4	10.7	9.9	9.2	8.1	7.6	7.0	6.6	5.9	5.9	5.3	7.1	10.7	4.5
9.5	10.2	9.4	8.9	8.1	7.6	6.6	6.7	6.1	5.8	5.6	5.7	7.0	10.2	4.8
10.0	10.5	9.0	8.1	6.6	5.4	5.2	6.1	5.7	6.6	6.3	6.2	7.1	10.5	5.0
10.4	10.9	10.1	9.3	9.4	7.5	6.6	5.7	5.9	6.0	6.4	6.2	7.2	10.9	4.6
10.0	10.7	9.4	9.3	8.3	7.3	6.4	6.1	5.5	6.0	5.9	6.0	7.1	10.7	4.5
8.1	9.1	8.6	7.6	6.1	5.9	5.9	5.5	5.2	5.9	4.7	5.0	5.9	9.1	4.0
8.5	9.1	9.1	8.3	6.5	5.7	5.1	5.3	5.8	6.8	6.0	5.2	6.5	9.1	4.9
7.6	8.5	8.6	8.1	6.7	4.2	4.0	5.0	5.7	6.1	5.6	5.5	6.2	8.6	4.0
7.5	8.1	8.5	8.6	7.5	5.6	4.1	3.8	4.4	5.3	5.3	5.5	6.5	8.6	3.8
9.1	9.7	9.5	8.9	7.9	6.7	5.8	5.7	5.7	6.1	6.1	5.9	6.9	11.5	3.8



Aperçu sur la répartition des STATIONS PLUVIOMETRIQUES

ANNEE 1964

STATIONS PLUVIOMETRIQUES

réseau de l'observatoire de St. Martial

une partie du réseau de la METEOROLOGIE NATIONALE

(Dir. Ing. Goutier)

\* \* \* \* \*

DONNEES :

- ... : total par mois - total de l'année
- N : normale par mois - normale de l'année
- J : nombre de jours de pluie
- M : la plus forte chute de pluie du mois

Les données incomplètes sont mises entre parenthèses

\* \* \* \* \*

Stations	Janv.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
Anse d'Hainault..	47	44	-	-	-	91	104	131	198	70	47	-	(732)
N.													
J.	5	8	-	-	-	10	7	8	12	5	2	-	(57)
M.	30	21	-	-	-	25	40	51	35	50	43	-	
Arcahaie ..	6	25	9	151	75	117	87	133	119	35	49	0	806
N.	17	29	43	83	150	89	81	94	108	98	64	21	877
J.	5	5	3	14	14	22	12	9	13	8	5	0	110
M.	3	17	5	65	24	27	22	77	50	15	22	0	
Beaumont ..	-	-	-	-	-	-	195	510	48	106	17	35	(911)
N.													
J.	-	-	-	-	-	-	7	11	6	5	2	2	(33)
M.							83	241	10	25	10	25	
Camp Perrin ..	23	74	26	136	387	145	423	45	91	206	76	35	1667
N.	80	102	110	218	309	225	143	187	279	418	204	90	2365
J.	11	11	10	12	18	14	15	9	6	12	4	3	125
M.	6	22	8	20	80	75	131	18	55	86	67	8	
Cap Haitien ..	15	245	122	121	149	284	59	77	110	78	68	22	1350
N.	118	114	89	94	134	82	34	53	96	207	274	189	1484
J.	4	7	3	5	9	7	3	5	7	7	4	3	64
M.	7	106	95	80	35	103	47	32	30	32	31	10	
Cayes ..	65	73	64	178	281	267	122	233	59	171	95	31	1639
M.	70	86	102	175	285	185	135	200	244	352	165	70	2069
J.	9	7	7	13	13	13	17	15	6	7	3	5	115
M.	18	28	10	56	140	83	34	79	23	55	52	8	
Chauffard ..	0	21	53	363	63	372	137	384	289	239	47	19	1987
N.	15	42	71	304	298	273	245	385	293	212	96	20	2254
J.	0	4	6	18	9	20	14	15	19	15	4	2	126
M.	0	7	17	82	16	91	31	126	41	59	18	18	
Damiens ..	3	56	21	189	69	55	84	165	208	57	45	0	952
N.	31	38	70	97	183	79	65	122	130	134	79	34	1062
J.	3	6	7	17	10	14	4	13	14	9	4	1	102
M.	1	34	12	46	37	21	29	73	73	26	29	-	
Duvalierville ..	0	31	10	112	42	96	52	167	84	36	83	0	713
N.	20	26	54	76	174	84	85	114	137	100	53	22	945
J.	0	3	1	9	3	10	6	5	8	5	3	0	53
M.	0	22	10	25	23	20	16	87	15	18	71	0	
Gaillard ..	7	121	33	298	350	249	228	381	97	150	110	2	2026
N.	56	68	116	183	286	155	128	195	218	222	117	58	1802
J.	3	10	5	19	12	9	13	11	14	11	7	1	115
M.	4	51	18	71	74	70	64	239	31	23	45	2	
Gonaives ..	0	23	16	20	46	110	151	60	91	44	12	2	575
N.	6	14	14	30	81	94	77	65	85	60	21	10	557
J.	0	1	2	3	8	13	10	9	9	9	3	1	68
M.	0	23	13	17	20	26	53	25	26	10	5	2	
Grande Rivière ..	210	157	96	90	239	265	116	81	203	78	117	9	1711
N.	96	91	82	116	214	153	86	119	177	174	192	138	1638
J.	7	7	1	6	8	11	10	12	12	8	7	4	93
M.	94	83	96	67	84	61	75	26	94	25	40	3	

Stations		Janv.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
Hinche	..	-	-	-	-	-	-	-	297	152	237	36	3	(725)
	N.	13	17	33	125	288	212	168	165	208	177	52	15	1473
	J.	-	-	-	-	-	-	-	17	17	15	5	4	(58)
	M.	-	-	-	-	-	-	-	44	47	49	23	2	
Jacmel	..	11	43	16	130	69	59	163	269	68	55	52	0	935
	N.	35	43	89	151	215	117	80	134	148	174	76	33	1295
	J.	6	8	5	15	13	13	9	12	8	9	7	0	105
	M.	4	20	10	23	15	13	84	128	32	24	37	0	
Jérémie	..	32	291	109	47	206	96	89	83	26	89	36	33	1137
	N.	87	80	85	102	159	116	90	99	103	139	201	109	1370
	J.	5	4	5	6	13	7	7	9	6	5	5	5	77
	M.	24	146	57	28	43	58	27	25	13	30	17	24	
Kenscoff	..	2	7	49	267	116	200	73	323	227	143	62	1	1470
	N.	22	49	58	200	317	188	105	156	270	237	67	54	1723
	J.	1	3	4	17	11	12	11	14	18	13	8	1	113
	M.	2	4	32	65	25	49	23	189	45	45	20	1	
Léon	..	179	124	76	447	87	135	121	339	212	28	55	111	1914
	N.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	J.	8	6	8	17	10	7	5	13	18	5	2	4	103
	M.	80	50	50	170	25	30	28	153	25	10	51	52	
Lesson	..	15	86	59	202	411	267	70	-	-	94	90	22	(1316)
	N.	108	70	118	168	326	213	173	196	153	151	143	175	1994
	J.	2	4	1	10	15	9	5	-	-	6	5	2	(59)
	M.	13	59	59	70	117	68	23	-	-	30	28	12	
Marfranc	..	76	101	78	241	138	-	55	110	176	-	113	80	(1168)
	N.	71	70	91	141	206	139	91	130	153	214	184	143	1633
	J.	4	4	4	14	9	-	5	6	9	-	6	8	(69)
	M.	56	57	55	56	45	-	20	45	39	-	35	30	
Marmelade	..	-	-	-	-	-	-	107	191	131	335	22	18	(804)
	N.	74	75	68	133	256	199	133	174	200	208	178	102	1800
	J.	-	-	-	-	-	-	12	13	14	13	4	5	(61)
	M.	-	-	-	-	-	-	28	50	29	83	14	8	
Mirebalais	..	0	36	14	333	171	198	254	284	374	235	19	0	1918
	N.	25	40	77	193	333	269	243	312	314	257	98	38	2199
	J.	0	3	2	15	10	9	12	10	12	11	2	0	86
	M.	0	15	8	45	68	37	45	70	83	59	14	0	
Ouanaminthe	..	33	41	63	61	190	199	135	49	150	168	27	4	1120
	N.	41	38	42	68	172	147	76	109	128	117	114	53	1105
	J.	4	5	3	9	12	13	11	9	18	14	6	3	107
	M.	18	16	38	22	58	54	44	18	54	70	11	3	
Petit Goave	..	0	26	70	406	97	142	156	168	113	79	57	10	1324
	N.	23	43	72	138	195	116	122	156	149	130	68	31	1243
	J.	0	8	4	20	15	14	10	12	9	9	4	3	108
	M.	-	7	52	66	27	24	69	66	45	45	27	5	
Petite Rivière	..	8	17	6	89	99	295	-	295	-	147	-	-	(956)
	N.	10	20	21	73	185	243	221	207	188	142	42	15	1367
	J.	1	2	1	7	5	11	-	11	-	10	-	-	(48)
	M.	8	13	6	17	47	52	-	52	-	37	-	-	

Stations		Janv.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
Pétionville	..	18	36	50	313	172	110	43	236	93	102	70	5	1248
	N.	25	47	38	189	254	128	89	150	193	176	19	32	1450
	J.	2	5	7	17	9	9	5	13	11	8	4	1	91
	M.	16	15	32	42	60	42	16	102	18	36	36	5	
Phaéton	..	193	167	147	97	214	57	47	46	120	21	-	4	(1113)
	N.	50	52	36	81	135	95	31	42	82	103	115	72	894
	J.	5	3	2	5	10	7	4	6	9	4	-	1	(56)
	M.	94	87	81	65	63	29	14	17	29	11	-	4	
Pilate	..	50	176	109	359	178	422	129	140	189	401	98	90	2341
	N.	62	74	71	134	243	180	139	166	210	183	182	96	1740
	J.	3	6	4	17	5	12	9	18	14	16	8	7	119
	M.	19	105	42	50	75	71	76	35	42	81	29	45	
Port-au-Prince (Obsv.)	..	18	54	37	318	113	135	121	189	117	88	59	0	1249
	N.	32	54	85	158	227	101	74	145	174	167	85	36	1338
	J.	4	6	5	19	10	14	7	10	14	10	8	1	108
	M.	17	44	22	76	35	29	47	84	40	34	28	-	
Port-au-Prince (Lalue)	..	26	83	34	335	87	108	125	189	98	86	66	0	1237
	N.	30	40	82	154	196	99	14	141	166	163	88	33	1266
	J.	3	3	4	17	9	10	7	8	9	9	6	0	85
	M.	23	76	17	73	34	25	56	105	36	31	23	0	
Port-de-Paix	..	143	31	96	56	34	162	48	107	55	74	112	63	981
	N.	118	83	53	62	90	81	68	87	114	123	191	128	1198
	J.	9	6	3	8	5	12	9	12	4	12	16	15	111
	M.	50	8	62	30	23	71	14	31	48	18	21	14	
Ridoré	..	3	44	45	281	98	172	154	323	93	257	22	10	1502
	N.	48	55	82	137	239	153	124	160	169	276	113	57	1613
	J.	10	16	13	23	24	27	19	15	13	20	15	4	199
	M.	1	13	25	72	16	52	45	180	29	68	12	9	
Saint Louis du Nord	..	184	148	93	60	104	204	174	142	79	185	199	71	1643
	N.	166	107	133	103	155	140	89	111	126	209	344	224	1907
	J.	16	8	8	14	7	8	13	13	10	13	13	13	136
	M.	55	29	29	12	46	68	59	39	39	56	59	10	
Saint Louis	..	12	-	-	-	-	-	-	259	52	177	58	6	(564)
	N.	59	87	84	149	261	181	143	224	241	381	144	77	2031
	J.	2	-	-	-	-	-	-	11	6	10	4	2	(35)
	M.	9	-	-	-	-	-	-	75	22	80	47	4	
Saint Marc	..	0	16	0	16	141	209	150	65	92	63	0	6	758
	N.	15	16	20	47	117	145	148	126	111	96	29	14	884
	J.	0	1	0	3	8	12	8	6	7	11	0	1	57
	M.	0	16	0	6	37	45	57	28	51	31	0	6	
Saint Michel	..	5	19	4	23	169	222	142	171	270	153	7	6	1191
	N.	12	18	35	76	210	198	110	129	178	142	55	19	1182
	J.	2	2	2	4	9	12	7	12	16	8	1	1	76
	M.	4	16	2	10	42	49	39	37	63	58	7	6	
Seguin	..	8	18	16	165	80	167	117	505	277	247	18	0	1618
	N.	19	43	75	109	216	166	153	181	196	288	81	40	1567
	J.	2	3	4	7	9	15	10	17	15	18	2	0	102
	M.	5	10	17	56	21	35	45	198	44	50	13	0	



Stations	Janv.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Total
Sercey ..	0	87	39	292	159	70	257	243	271	221	43	0	1682
(Léogane) N.	24	47	82	162	236	145	131	179	180	165	90	48	1489
J.	0	7	2	14	8	6	8	12	13	10	6	0	86
M.		25	33	71	27	25	56	49	30	61	11	0	

ANNEE 1934

STATION DE DAMIENS

de la

METEOROLOGIE NATIONALE

Directeur : Ing. A. Goutier

\* \* \*

Observations journalières

TEMPERATURE

HUMIDITE

EVAPORATION

\* \* \*

## TEMPERATURE MAXIMUM

J	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	32.5	32.2	34.5	30.8	33.0	33.5	33.1	36.0	33.4	32.6	33.8	31.4
2	33.0	32.2	33.8	30.5	33.1	33.0	32.5	35.5	34.2	32.4	32.2	32.5
3	33.5	32.5	34.2	33.5	33.4	32.5	34.5	35.5	33.2	31.1	32.2	31.8
4	31.0	32.1	32.6	33.7	33.7	33.6	35.0	32.6	32.5	31.5	32.1	32.2
5	31.7	30.6	33.4	33.1	33.5	33.9	34.9	35.5	31.7	33.6	32.0	32.8
6	32.0	32.9	33.1	32.5	34.3	34.9	35.4	35.1	33.4	33.2	33.3	33.4
7	31.5	33.2	33.1	32.8	32.0	34.1	35.2	32.5	33.6	33.7	34.3	33.1
8	31.5	32.6	32.3	32.9	32.2	34.2	35.2	35.1	34.5	34.2	33.5	30.5
9	31.2	33.0	33.0	31.3	32.5	35.7	35.3	34.5	34.6	33.7	34.0	32.1
10	30.2	33.3	33.8	31.1	33.5	35.1	35.7	35.1	33.9	33.4	34.9	33.0
11	31.6	32.7	30.9	32.4	33.8	35.0	36.0	35.5	35.0	33.6	32.8	32.7
12	31.5	32.0	33.8	32.1	33.3	34.2	35.8	35.0	34.0	33.5	32.0	32.6
13	32.2	33.3	32.8	31.0	32.6	33.0	34.1	35.0	34.1	34.0	32.6	32.0
14	32.0	33.0	34.2	32.5	31.1	34.1	34.4	33.4	34.9	34.3	33.1	31.0
15	32.5	32.4	32.8	30.7	33.5	34.9	33.7	34.5	34.5	31.5	33.0	32.0
16	30.5	32.1	33.4	33.1	34.0	35.0	35.0	34.6	34.0	32.6	32.7	32.2
17	31.0	34.6	32.7	32.0	34.7	35.0	34.1	33.5	34.0	33.2	33.0	31.6
18	32.2	30.4	32.8	32.8	35.0	35.1	33.1	35.8	32.5	32.7	32.0	32.5
19	32.6	31.6	34.0	33.0	34.5	34.0	34.0	35.7	33.0	33.4	32.5	32.0
20	31.6	32.5	35.0	33.0	34.5	35.5	34.5	35.1	34.2	32.0	32.7	31.2
21	32.0	32.6	34.5	32.7	35.0	34.5	34.5	34.6	33.6	33.5	33.0	31.7
22	32.0	32.2	31.6	32.7	33.6	34.5	33.8	35.5	32.1	33.2	33.0	30.7
23	32.0	30.8	32.9	32.9	34.2	34.2	35.5	35.2	34.0	32.1	33.7	31.4
24	32.0	33.7	33.4	31.6	33.7	32.6	35.0	33.5	33.3	33.5	33.0	31.5
25	31.0	32.4	33.0	33.0	31.9	34.6	32.7	32.0	33.8	33.2	32.1	31.0
26	31.8	33.1	33.4	34.5	34.0	35.0	32.6	33.5	33.9	33.4	33.3	30.6
27	31.1	32.0	33.6	33.4	34.0	35.7	35.1	34.0	33.5	34.0	32.5	30.1
28	31.5	32.0	32.3	33.5	32.5	35.5	34.4	33.7	33.0	34.4	32.1	31.0
29	31.6	33.5	33.5	34.2	31.5	32.7	33.5	30.8	30.7	33.4	31.0	30.5
30	30.4		32.0	33.4	32.6	34.5	34.6	33.8	32.0	34.3	30.0	30.8
31	31.5		31.9		32.5		34.8	33.6		34.5		31.0
M	31.7	32.5	33.2	32.6	33.3	34.3	34.8	34.4	33.5	33.2	32.7	31.7

## TEMPERATURE MINIMUM

J	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	20.5	21.0	21.0	20.6	21.4	21.9	22.1	24.0	22.9	22.0	22.5	19.7
2	22.0	21.2	21.5	20.0	22.0	23.2	23.7	23.5	22.1	22.5	21.3	20.6
3	20.0	20.2	22.3	20.5	22.0	23.0	23.9	21.5	20.9	21.7	22.4	20.5
4	20.5	21.0	18.8	21.5	23.0	22.3	25.2	23.0	21.7	21.8	21.6	18.6
5	20.2	20.5	21.0	19.3	22.8	23.0	23.3	23.5	23.0	24.1	21.2	19.5
6	23.3	18.8	18.7	20.5	21.8	22.5	23.6	22.7	21.6	22.5	21.7	18.5
7	19.7	19.2	19.5	21.0	21.0	23.5	23.9	22.5	23.5	22.0	22.1	18.0
8	19.0	21.2	19.9	20.6	22.4	23.7	23.0	22.5	22.0	21.8	21.3	18.5
9	21.2	21.5	21.9	22.3	22.2	23.0	24.6	23.7	22.0	22.4	23.0	19.7
10	18.0	20.5	22.0	22.8	22.1	22.9	23.2	21.7	23.0	22.2	22.1	21.2
11	19.5	20.2	21.7	20.3	23.4	22.8	24.6	23.8	22.9	22.5	20.5	21.2
12	19.0	21.2	20.7	22.5	22.8	23.4	22.7	23.2	23.3	22.4	19.5	19.0
13	16.5	20.0	20.6	21.0	23.2	22.1	24.3	24.0	23.1	22.1	20.5	18.6
14	19.2	20.9	21.0	20.6	22.4	20.5	21.7	22.2	22.5	22.0	20.5	19.0
15	20.6	20.6	20.6	21.5	21.0	22.0	23.9	23.0	22.1	22.0	21.0	19.1
16	20.3	21.1	20.9	21.4	22.4	22.5	22.0	22.1	23.6	21.9	19.2	18.8
17	19.5	21.2	20.0	22.0	23.9	21.7	22.5	24.5	19.5	22.0	19.6	19.6
18	20.3	19.5	22.5	20.6	22.2	21.8	23.5	24.3	22.7	22.4	20.5	18.8
19	19.0	20.4	21.5	20.5	23.4	23.4	22.7	22.7	22.7	20.7	21.2	17.0
20	20.0	21.1	21.6	21.2	22.9	22.0	23.5	23.1	21.5	20.9	20.1	16.5
21	20.1	21.4	21.5	20.9	24.0	22.5	23.4	23.0	22.3	21.0	18.5	18.2
22	19.2	20.0	21.6	18.5	22.5	21.7	24.9	23.1	22.4	20.5	20.4	18.6
23	20.3	22.6	22.7	21.6	20.5	21.8	21.7	22.0	21.3	21.0	19.6	18.0
24	18.3	22.0	21.0	20.5	20.4	23.4	22.6	21.5	23.0	21.6	19.6	17.6
25	16.3	18.8	20.7	22.0	21.5	22.0	22.6	23.5	22.5	21.5	19.1	18.0
26	18.4	19.3	20.6	21.2	21.2	23.0	21.5	23.0	22.5	21.7	20.0	16.6
27	18.0	22.6	23.5	22.7	23.7	21.5	24.5	22.2	22.3	22.0	20.2	14.5
28	18.8	19.5	22.0	21.8	24.2	22.9	22.1	21.5	23.8	22.1	20.0	17.5
29	16.0	21.0	21.8	21.8	23.5	24.8	21.0	22.1	23.8	23.0	19.7	18.6
30	18.5		20.8	23.1	24.0	23.8	22.8	21.9	23.7	22.9	19.8	16.5
31	19.2		22.5		22.5		22.7	21.4		22.1		17.5
M	19.7	20.6	21.2	21.2	22.5	22.7	23.1	22.8	22.5	22.0	20.6	18.5

## TEMPERATURE MOYENNE JOURNALIERE (24h)

J	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	25.9	25.2	26.7	25.9	27.5	26.0	27.7	29.0	27.1	27.8	27.3	24.5
2	26.3	26.1	26.7	25.8	27.7	27.0	28.6	28.8	27.7	27.6	26.9	25.8
3	26.4	25.6	27.4	27.1	27.6	27.6	28.6	27.4	27.5	26.7	26.3	26.6
4	25.0	25.1	26.4	26.3	28.6	28.1	29.7	27.9	27.0	27.2	27.1	25.9
5	26.2	26.1	26.1	25.2	28.6	28.6	29.5	29.1	27.6	28.6	25.7	25.8
6	27.3	26.5	26.6	25.6	27.2	27.5	29.3	26.9	26.4	27.8	26.8	25.3
7	25.8	26.0	25.8	26.0	25.4	28.1	29.9	27.8	27.7	27.9	27.8	25.4
8	25.8	26.4	26.3	25.7	27.1	28.8	28.8	28.8	27.2	27.8	27.1	24.9
9	26.6	26.9	27.1	25.8	26.8	27.7	29.9	29.5	27.3	27.2	27.0	25.2
10	25.9	26.2	27.4	26.3	28.1	27.3	28.8	28.6	27.9	26.7	26.9	26.6
11	25.4	26.0	26.8	25.6	28.3	27.8	30.1	29.0	27.6	27.3	26.5	25.7
12	25.1	25.6	27.1	26.6	27.8	27.9	26.8	29.0	29.1	27.4	24.3	25.8
13	25.1	27.5	26.0	25.7	28.3	28.1	27.8	28.7	28.9	27.6	25.5	24.4
14	25.2	25.0	26.8	25.4	27.3	26.9	25.9	26.6	27.8	26.2	26.8	24.2
15	25.2	26.3	22.0	26.1	28.5	27.3	28.7	27.9	27.9	26.6	24.7	25.3
16	25.1	26.7	27.1	27.1	28.5	28.6	27.3	28.5	27.9	26.5	28.6	23.5
17	25.2	26.5	26.2	26.8	28.1	27.9	26.7	28.5	26.6	26.8	24.4	25.7
18	26.1	25.8	26.3	25.8	27.4	27.5	28.2	29.3	27.3	27.6	25.4	25.5
19	25.9	25.9	27.6	25.9	28.5	27.6	28.7	27.5	28.1	26.3	27.2	24.6
20	25.8	26.5	27.3	26.5	28.3	27.4	28.7	28.4	26.4	26.3	26.4	23.2
21	25.7	25.2	27.1	27.1	28.7	27.8	28.9	28.1	26.7	27.0	26.2	24.7
22	25.4	26.8	26.6	24.9	28.0	27.5	29.5	28.5	27.5	25.5	27.0	23.0
23	25.2	26.9	27.1	27.1	26.8	28.6	28.1	29.8	25.9	26.1	26.7	23.7
24	24.5	26.7	26.0	26.4	25.6	28.0	27.1	23.1	27.1	27.1	26.4	23.0
25	23.5	26.6	26.0	28.0	26.5	29.1	27.2	27.6	27.2	26.8	25.2	21.9
26	24.2	25.6	26.5	26.3	27.3	28.5	27.4	28.6	26.9	26.7	26.5	22.7
27	24.5	26.9	27.8	27.3	28.5	28.1	28.5	26.6	27.3	27.3	27.1	22.4
28	24.1	26.7	27.4	27.8	27.1	29.3	28.2	25.5	27.3	27.4	26.1	26.0
29	23.9	26.0	26.9	28.0	27.2	28.2	26.4	27.0	26.9	27.7	25.2	23.5
30	24.2		25.8	28.0	27.6	27.8	27.8	27.0	27.4	28.3	24.3	23.3
31	24.8		25.8		26.5		29.1	26.4		28.0		24.1
M2	25.3	26.2	26.5	26.3	27.6	27.9	28.3	27.8	27.4	27.1	26.3	24.5

## HUMIDITE MOYENNE JOURNALIERE (24h) en %

J	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	69.6	75.6	71.8	67.8	77.1	80.9	80.4	69.5	80.6	72.9	79.6	79.9
2	77.3	71.2	71.1	66.6	75.8	82.3	69.8	70.3	80.5	76.6	49.2	72.6
3	69.2	75.8	68.3	69.8	79.1	76.2	75.1	79.3	72.0	73.6	79.7	72.6
4	73.6	78.8	64.2	76.0	75.7	75.0	70.8	78.2	81.3	74.1	77.8	74.4
5	76.1	72.6	72.2	82.0	76.1	68.8	60.4	81.5	79.7	70.3	83.0	73.2
6	67.2	68.3	64.8	79.9	78.2	72.9	69.9	83.2	83.7	72.7	82.3	73.2
7	71.0	72.0	69.3	78.6	85.4	73.8	70.4	76.7	80.9	75.9	76.8	65.5
8	64.8	73.4	68.7	76.2	77.3	70.3	68.1	70.3	85.6	76.0	76.9	75.3
9	73.7	74.6	64.2	82.3	78.9	75.8	66.0	67.7	79.4	78.9	77.2	69.3
10	75.3	71.4	65.7	80.5	69.3	77.7	62.8	71.4	77.8	82.5	79.2	41.6
11	71.4	72.9	73.8	80.3	68.4	75.5	66.0	70.7	75.4	78.9	72.7	73.5
12	77.7	78.9	67.7	79.2	68.5	76.9	79.0	71.0	75.0	78.2	76.0	68.5
13	72.9	75.6	73.6	80.6	65.4	70.2	75.9	73.5	74.6	78.1	81.9	67.6
14	70.8	78.4	64.2	80.0	71.6	76.9	82.7	81.7	77.4	82.9	65.1	72.5
15	72.8	79.4	61.0	78.2	67.3	74.6	73.8	72.0	77.2	82.9	66.2	67.1
16	71.7	70.9	62.2	80.5	66.3	62.4	78.0	74.2	79.5	78.3	69.2	70.1
17	71.1	74.8	74.3	69.6	72.5	69.7	84.6	75.7	81.1	82.4	71.3	71.4
18	72.5	70.2	76.1	76.7	75.1	64.8	72.2	74.6	80.2	83.3	85.6	67.7
19	66.2	72.3	70.6	77.5	69.5	74.5	70.8	79.2	78.7	84.6	65.0	58.3
20	70.9	76.7	71.1	76.7	68.4	78.3	67.9	75.8	81.4	88.0	69.4	70.6
21	71.9	85.4	74.7	71.3	67.2	75.6	69.4	80.0	85.4	80.9	72.2	62.2
22	73.0	71.1	81.0	81.8	72.1	81.2	65.7	75.9	77.9	83.6	68.1	67.7
23	72.7	76.0	68.8	74.5	71.3	72.3	70.4	63.5	83.6	81.3	76.8	67.3
24	70.2	78.2	60.9	75.4	76.5	77.9	72.5	95.2	83.8	78.7	71.4	72.1
25	62.2	66.2	62.1	67.8	74.6	70.9	81.6	82.3	82.8	78.0	74.9	67.4
26	68.0	70.6	64.0	79.1	74.6	73.4	80.9	78.5	79.3	82.9	72.3	62.7
27	66.1	65.0	66.7	74.5	74.5	76.8	74.0	84.4	79.2	75.4	66.8	66.6
28	69.6	66.9	68.6	69.9	80.0	70.0	77.3	90.2	76.5	72.5	75.3	54.4
29	74.5	74.2	72.0	71.9	78.6	72.5	78.4	81.1	77.2	78.2	79.9	66.8
30	68.5		70.3	76.3	82.5	82.4	71.7	81.1	79.0	75.8	80.5	59.7
31	72.6		76.4		83.0		70.3	83.9		75.8		58.5
M	71.1	73.7	69.0	76.1	74.2	74.3	72.8	77.2	79.6	78.5	74.0	67.4

## EVAPORATION en mm Bac " Pan A "

J	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	5.7	4.9	7.1	8.1	8.1	5.6	8.2	9.0	6.6	7.3	-	-
2	4.7	5.3	9.0	7.1	7.1	6.7	9.1	8.7	9.1	7.0	7.9	-
3	6.3	6.4	8.1	8.6	8.0	7.0	8.7	8.3	6.1	6.0	3.4	-
4	4.1	4.2	9.0	10.1	8.1	7.0	9.3	8.3	6.1	7.2	4.1	-
5	7.6	5.4	6.2	7.5	7.1	9.4	10.2	9.1	7.1	6.9	3.7	-
6	8.8	6.5	8.1	7.5	6.9	6.1	9.7	20.4	6.6	7.9	5.3	-
7	8.2	6.5	6.5	7.4	9.1	7.1	8.1	7.0	7.1	6.1	6.1	-
8	7.2	5.7	9.1	8.8	7.1	8.1	9.1	9.0	7.1	8.1	6.0	-
9	4.2	5.5	9.0	6.7	7.7	8.1	12.0	9.1	8.2	5.1	5.2	-
10	7.4	7.1	9.7	8.3	8.1	6.7	9.0	9.2	6.3	6.1	5.8	-
11	4.6	7.6	5.5	11.8	2.0	7.2	11.4	9.1	6.3	6.0	6.1	-
12	6.2	5.5	8.6	6.2	8.1	8.6	6.3	8.1	8.0	6.1	5.2	-
13	7.7	6.6	7.4	7.1	10.1	10.8	5.9	8.1	7.0	10.3	4.8	-
14	3.2	7.5	8.8	8.6	6.1	1.3	-	7.0	7.6	3.3	6.2	-
15	5.0	5.3	10.0	7.5	10.1	7.7	6.1	9.1	7.6	5.1	6.2	-
16	4.9	6.4	10.1	7.5	8.5	9.3	7.1	9.0	7.8	7.1	-	-
17	5.4	7.0	7.0	8.1	9.1	9.2	-	7.6	-	4.3	-	-
18	6.5	8.5	7.3	9.2	8.1	9.9	10.1	9.0	6.3	6.0	-	-
19	6.4	7.1	8.1	7.5	9.1	8.0	7.0	7.0	6.8	6.9	-	-
20	6.3	5.6	7.1	8.1	9.1	7.1	9.2	-	9.1	5.1	-	-
21	5.4	4.0	9.1	7.2	9.1	9.0	9.0	8.2	7.0	5.6	-	-
22	6.6	8.1	7.1	6.3	8.1	8.8	10.0	7.5	5.6	5.6	-	-
23	5.4	5.3	8.1	8.0	6.1	8.3	8.2	8.8	6.8	3.8	-	-
24	6.3	5.6	9.2	6.1	9.9	6.1	8.2	-	7.3	6.1	-	-
25	5.6	6.0	8.0	7.2	5.1	8.1	4.0	7.1	5.6	5.0	-	-
26	5.3	8.4	7.1	7.1	5.6	8.8	8.1	8.0	6.1	3.0	-	-
27	6.9	7.7	10.1	8.1	9.1	7.1	8.1	5.6	6.1	5.5	-	-
28	5.5	9.1	8.1	9.3	3.7	10.9	7.1	11.9	6.9	7.2	-	-
29	6.1	6.0	8.3	9.2	4.1	8.2	7.1	8.1	6.4	5.3	-	-
30	6.3		6.9	6.1	7.5	7.8	7.1	6.1	5.5	7.1	-	-
31	6.1		6.7		5.3		10.1	5.7		7.0	-	-
M	6.0	6.4	8.8	7.9	7.5	7.8	7.9	8.6	6.9	6.1	5.4	-

## EVAPORATION en mm Evaporimètre enterré

J	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	2.8	-	5.1	8.0	7.0	4.2	7.1	4.2	5.7	5.5	-	-
2	1.6	2.9	6.1	6.1	6.0	4.0	7.1	7.4	5.0	6.4	4.9	-
3	5.0	6.4	8.1	7.6	7.0	6.1	7.9	5.5	5.8	6.1	4.8	-
4	3.3	4.0	6.0	6.2	8.1	7.1	7.1	8.4	5.9	5.0	4.0	-
5	6.4	4.8	6.1	5.4	6.1	8.3	9.2	7.0	5.7	3.8	3.7	-
6	6.4	5.2	4.0	8.5	5.7	3.7	7.5	9.2	-	10.9	5.0	-
7	6.1	5.1	4.5	5.4	8.2	7.0	5.1	6.0	4.3	1.1	4.0	-
8	5.2	6.5	7.0	4.9	4.1	6.1	9.1	7.1	6.4	5.0	5.0	-
9	2.0	4.5	7.1	6.9	8.7	7.0	8.9	5.9	7.3	4.0	4.3	-
10	3.9	6.0	7.7	6.2	6.0	5.6	7.3	9.4	5.1	6.1	3.8	-
11	4.9	4.9	5.0	7.9	5.1	6.2	8.1	9.1	6.1	5.0	6.1	-
12	6.1	4.8	5.9	5.2	9.1	6.6	6.0	7.1	7.1	5.0	5.1	-
13	4.4	3.4	5.4	7.1	10.1	8.1	4.9	6.0	6.0	5.3	3.6	-
14	2.7	5.9	8.4	6.6	5.1	4.5	-	7.0	5.8	4.3	5.9	-
15	3.7	4.0	8.0	7.1	8.1	3.0	7.0	6.7	6.0	5.1	5.0	-
16	5.2	4.7	7.1	6.6	5.3	7.1	4.1	3.0	5.3	6.1	-	-
17	3.3	4.9	6.0	6.1	6.1	8.1	-	8.6	-	2.3	-	-
18	4.7	8.1	6.3	6.3	7.0	6.9	8.0	5.7	3.3	5.1	-	-
19	3.4	4.3	7.1	6.5	8.1	7.0	6.1	6.1	5.2	6.9	-	-
20	-	4.1	6.2	7.0	7.1	7.1	7.7	-	6.5	3.1	-	-
21	-	3.1	5.2	6.1	10.1	5.9	8.1	5.8	4.7	4.6	-	-
22	-	7.4	7.1	5.4	8.1	7.7	6.4	7.0	4.9	5.6	-	-
23	-	4.0	7.1	6.1	6.1	6.2	7.7	8.7	5.3	4.8	-	-
24	-	4.5	8.1	3.0	6.8	7.1	6.8	-	4.9	4.0	-	-
25	-	8.0	7.1	7.4	5.1	7.1	3.1	5.1	4.1	4.0	-	-
26	-	4.6	7.1	5.1	7.5	7.0	5.0	4.1	4.6	3.0	-	-
27	-	8.1	8.1	7.1	6.1	5.0	6.2	6.7	4.7	3.4	-	-
28	-	7.0	8.1	5.6	3.7	9.9	7.0	9.2	6.4	5.1	-	-
29	-	4.1	6.3	7.1	5.1	5.2	7.0	6.6	5.0	4.7	-	-
30	-		4.9	6.1	5.3	4.7	7.1	5.0	5.4	5.1	-	-
31	-		5.8		7.0		7.6	4.7		6.0	-	-
M	4.2	5.2	6.5	6.4	6.7	6.3	6.5	6.2	5.1	4.9	4.6	-

" A. G. T. " 1951

Time	Amplitude	Direction	Duration	Remarks
11.50	1.5	N-S	1.0	
11.55	1.5	N-S	1.0	
12.00	1.5	N-S	1.0	
12.05	1.5	N-S	1.0	
12.10	1.5	N-S	1.0	
12.15	1.5	N-S	1.0	
12.20	1.5	N-S	1.0	
12.25	1.5	N-S	1.0	
12.30	1.5	N-S	1.0	
12.35	1.5	N-S	1.0	
12.40	1.5	N-S	1.0	
12.45	1.5	N-S	1.0	
12.50	1.5	N-S	1.0	
12.55	1.5	N-S	1.0	
13.00	1.5	N-S	1.0	
13.05	1.5	N-S	1.0	
13.10	1.5	N-S	1.0	
13.15	1.5	N-S	1.0	
13.20	1.5	N-S	1.0	
13.25	1.5	N-S	1.0	
13.30	1.5	N-S	1.0	
13.35	1.5	N-S	1.0	
13.40	1.5	N-S	1.0	
13.45	1.5	N-S	1.0	
13.50	1.5	N-S	1.0	
13.55	1.5	N-S	1.0	
14.00	1.5	N-S	1.0	
14.05	1.5	N-S	1.0	
14.10	1.5	N-S	1.0	
14.15	1.5	N-S	1.0	
14.20	1.5	N-S	1.0	
14.25	1.5	N-S	1.0	
14.30	1.5	N-S	1.0	
14.35	1.5	N-S	1.0	
14.40	1.5	N-S	1.0	
14.45	1.5	N-S	1.0	
14.50	1.5	N-S	1.0	
14.55	1.5	N-S	1.0	
15.00	1.5	N-S	1.0	
15.05	1.5	N-S	1.0	
15.10	1.5	N-S	1.0	
15.15	1.5	N-S	1.0	
15.20	1.5	N-S	1.0	
15.25	1.5	N-S	1.0	
15.30	1.5	N-S	1.0	
15.35	1.5	N-S	1.0	
15.40	1.5	N-S	1.0	
15.45	1.5	N-S	1.0	
15.50	1.5	N-S	1.0	
15.55	1.5	N-S	1.0	
16.00	1.5	N-S	1.0	
16.05	1.5	N-S	1.0	
16.10	1.5	N-S	1.0	
16.15	1.5	N-S	1.0	
16.20	1.5	N-S	1.0	
16.25	1.5	N-S	1.0	
16.30	1.5	N-S	1.0	
16.35	1.5	N-S	1.0	
16.40	1.5	N-S	1.0	
16.45	1.5	N-S	1.0	
16.50	1.5	N-S	1.0	
16.55	1.5	N-S	1.0	
17.00	1.5	N-S	1.0	
17.05	1.5	N-S	1.0	
17.10	1.5	N-S	1.0	
17.15	1.5	N-S	1.0	
17.20	1.5	N-S	1.0	
17.25	1.5	N-S	1.0	
17.30	1.5	N-S	1.0	
17.35	1.5	N-S	1.0	
17.40	1.5	N-S	1.0	
17.45	1.5	N-S	1.0	
17.50	1.5	N-S	1.0	
17.55	1.5	N-S	1.0	
18.00	1.5	N-S	1.0	
18.05	1.5	N-S	1.0	
18.10	1.5	N-S	1.0	
18.15	1.5	N-S	1.0	
18.20	1.5	N-S	1.0	
18.25	1.5	N-S	1.0	
18.30	1.5	N-S	1.0	
18.35	1.5	N-S	1.0	
18.40	1.5	N-S	1.0	
18.45	1.5	N-S	1.0	
18.50	1.5	N-S	1.0	
18.55	1.5	N-S	1.0	
19.00	1.5	N-S	1.0	
19.05	1.5	N-S	1.0	
19.10	1.5	N-S	1.0	
19.15	1.5	N-S	1.0	
19.20	1.5	N-S	1.0	
19.25	1.5	N-S	1.0	
19.30	1.5	N-S	1.0	
19.35	1.5	N-S	1.0	
19.40	1.5	N-S	1.0	
19.45	1.5	N-S	1.0	
19.50	1.5	N-S	1.0	
19.55	1.5	N-S	1.0	
20.00	1.5	N-S	1.0	
20.05	1.5	N-S	1.0	
20.10	1.5	N-S	1.0	
20.15	1.5	N-S	1.0	
20.20	1.5	N-S	1.0	
20.25	1.5	N-S	1.0	
20.30	1.5	N-S	1.0	
20.35	1.5	N-S	1.0	
20.40	1.5	N-S	1.0	
20.45	1.5	N-S	1.0	
20.50	1.5	N-S	1.0	
20.55	1.5	N-S	1.0	
21.00	1.5	N-S	1.0	
21.05	1.5	N-S	1.0	
21.10	1.5	N-S	1.0	
21.15	1.5	N-S	1.0	
21.20	1.5	N-S	1.0	
21.25	1.5	N-S	1.0	
21.30	1.5	N-S	1.0	
21.35	1.5	N-S	1.0	
21.40	1.5	N-S	1.0	
21.45	1.5	N-S	1.0	
21.50	1.5	N-S	1.0	
21.55	1.5	N-S	1.0	
22.00	1.5	N-S	1.0	
22.05	1.5	N-S	1.0	
22.10	1.5	N-S	1.0	
22.15	1.5	N-S	1.0	
22.20	1.5	N-S	1.0	
22.25	1.5	N-S	1.0	
22.30	1.5	N-S	1.0	
22.35	1.5	N-S	1.0	
22.40	1.5	N-S	1.0	
22.45	1.5	N-S	1.0	
22.50	1.5	N-S	1.0	
22.55	1.5	N-S	1.0	
23.00	1.5	N-S	1.0	
23.05	1.5	N-S	1.0	
23.10	1.5	N-S	1.0	
23.15	1.5	N-S	1.0	
23.20	1.5	N-S	1.0	
23.25	1.5	N-S	1.0	
23.30	1.5	N-S	1.0	
23.35	1.5	N-S	1.0	
23.40	1.5	N-S	1.0	
23.45	1.5	N-S	1.0	
23.50	1.5	N-S	1.0	
23.55	1.5	N-S	1.0	
24.00	1.5	N-S	1.0	

IV

BULLETIN SEISMOLOGIQUE

1

Mouvements séismiques enregistrés à Port-au-Prince par le Pendule horizontal OMORI-BOSCH à deux composantes N-S et W-E

Position Géographique: Lat. 18° 33' 20" N.  
Long. 72° 20' 15" W.

Masse 71 kilogrammes — Agrandissement 40.  
Sous-sol: Tuffeau Calcaire, lits de galets et bancs de marne argileuse.  
L'amplitude, donnée en microns, est l'écart à la ligne moyenne.  
Les heures sont données en temps moyen civil de Greenwich.  
(Temps moyen local 4 h. 49 m. 21 s.)

Altitude: 26 m.

## MICROSÉISMES

Dates	Phases	Heures T.M. Greenwich			Période sec	Amplitude		Observations
		h	m	s		N-S	W-E	
					Microns			
28 Mars	e iPcP iPP iPPP iS	03	47	18 35 49 36 51 13 55 59				Alaska : 61.1 N , 147.6 W h : 20 km H : 03 h 36 mn 13 s D : 66,8°
25 Avril	Début ill. iS	21	30	14				République Dominicaine : 19.8 N , 71.2 W h : 35 km H : 21 h 29 mn 30 s D : 1,6°
28 Mai	iS	01	29	02				République Dominicaine : 19.6 N , 70.2 W h : 33 km H : 01 h 27 mn 49 s D : 2,3°
3 Août	ePn iPg iSn	01	48	57 49 02 26				République Dominicaine : 19.8 N , 70.7 W h : 7 km H : 01 h 48 mn 23 s D : 2,0°  ressenti à Port-au-Prince : II à Pilate : III
8 Août	iPn iPg iS	20	07	21 24 46				Côtes d'Haiti : 18.0 N , 74.0 W h : 10 km H : 20 h 06 mn 51 s D : 1,7°  ressenti à Port-au-Prince : III
9 Août	eP iS	23	27	13 32				Côtes d'Haiti : 17.5 N , 73.7 W h : 33 km H : 23 h 26 mn 43,5 s D : 1,7°
10 Août	eP i iS	01	11	28 37 12 21				Mona Passage : 19.1 N , 67.3 W h : 33 km H : 01 h 10 mn 12 s D : 4,8°
18 Septembre	eiP	10	54	38				
23 Octobre	eP iPP iS	01	59	44 54 02 02 30				Océan Atlantique : 19.8 N , 56.0 W h : 31 km H : 01 h 56 mn 03,2 s D : 15,5°
27 Octobre	i	01	13	17				
10 Novembre	illisible							Secousse ressentie à Port-au-Prince ce à 04 h 38 mn , int. II

## MICROSÉISMES

Dates	Phases	Heures T.M. Greenwich			Période sec	Amplitude		Observations
		h	m	s		N-S	W-E	
28 Novembre	i	17	31	37				
9 Décembre	iS	13	49	25			Argentine : 27.5 S , 63,2 W h : 586 km H : 13 h 35 mn 42,4 s D : 46,6°	
22 Décembre	eP iS	08	02	06 44			Mona Passage : 18.4 N , 68.8 W h : 115 km H : 08 h 01 mn 12,6 s D : 3,4° ressenti à Pilate : II	





Le Cyclone CLEO du 24 août 1964.

En 1963 le cyclone FLORA traversait la presqu'île du Sud entre Côtes de Fer et Petit Trou de Nippes et dévastait toute la partie centrale de l'île, en 1964 le cyclone CLEO passe encore sur l'île entre les Cayes et Dame Marie et ravage la partie occidentale de la presqu'île du Sud.

Le présent article a pu être rédigé grâce aux bulletins spéciaux émis par le Service Météorologique National dirigé par l'ingénieur Alexandre Goutier et aux notes recueillies par Monsieur Michel A. Frère, expert de l'Organisation Météorologique Mondiale, en mission en Haïti.

Les heures sont celles du temps légal en Haiti qui est celui du 75<sup>me</sup> méridien Ouest ; les vitesses sont exprimées en kilomètres par heure (km/h) et la pression atmosphérique est mesurée en millibars (mb) .

Trajectoire du cyclone CLEO :

Le 20 août la reconnaissance aérienne du Weather Bureau signale une dépression sur le 45<sup>me</sup> méridien . Le 21 la pression atmosphérique est à 993 mb et la dépression est devenue le cyclone CLEO .

Bulletin spécial No 1 : L'ouragan tropical CLEO a été localisé ce 22 août à 11 a.m. à 16.0° N et 61.0° W , à 1200 km au Sud-Est de Port-au-Prince. Sa direction est légèrement Nord-Ouest et sa vitesse atteint 42 km/h. Les vents près du centre sont estimés à 185 km/h . Nous invitons les auditeurs à se tenir à l'écoute des prochains bulletins spéciaux émis par le Service Météorologique National sur la marche et l'évolution de l'ouragan .

Dans l'après-midi du 22 août le cyclone passe au-dessus de l'île de la Guadeloupe ; plus de 1000 habitations sont détruites et l'on dénombre 14 morts .

Bulletin spécial No 3 : L'ouragan tropical CLEO a été localisé ce 23 août à 5 a.m. à 16.5° N et 66.2° W , à 640 km au Sud-Est de Port-au-Prince . Sa direction est toujours légèrement Nord-Ouest et sa vitesse de déplacement est réduite à 30 km/h . Les vents près du centre atteignent 190 km/h .....

Dans la matinée du 23 août le cyclone passe au large de la côte Sud de l'île de Porto-Rico . C'est un cyclone de faible étendue , le diamètre de l'oeil du cyclone est estimé inférieur à 25 km .

Bulletin spécial No 5 : L'ouragan tropical CLEO a été localisé ce 23 août à 11 a.m. à 16.7° N et 67.7° W , à 530 km de Port-au-Prince . Sa direction est inchangée et sa vitesse de translation , estimée à 26 km/h , a encore diminué ....

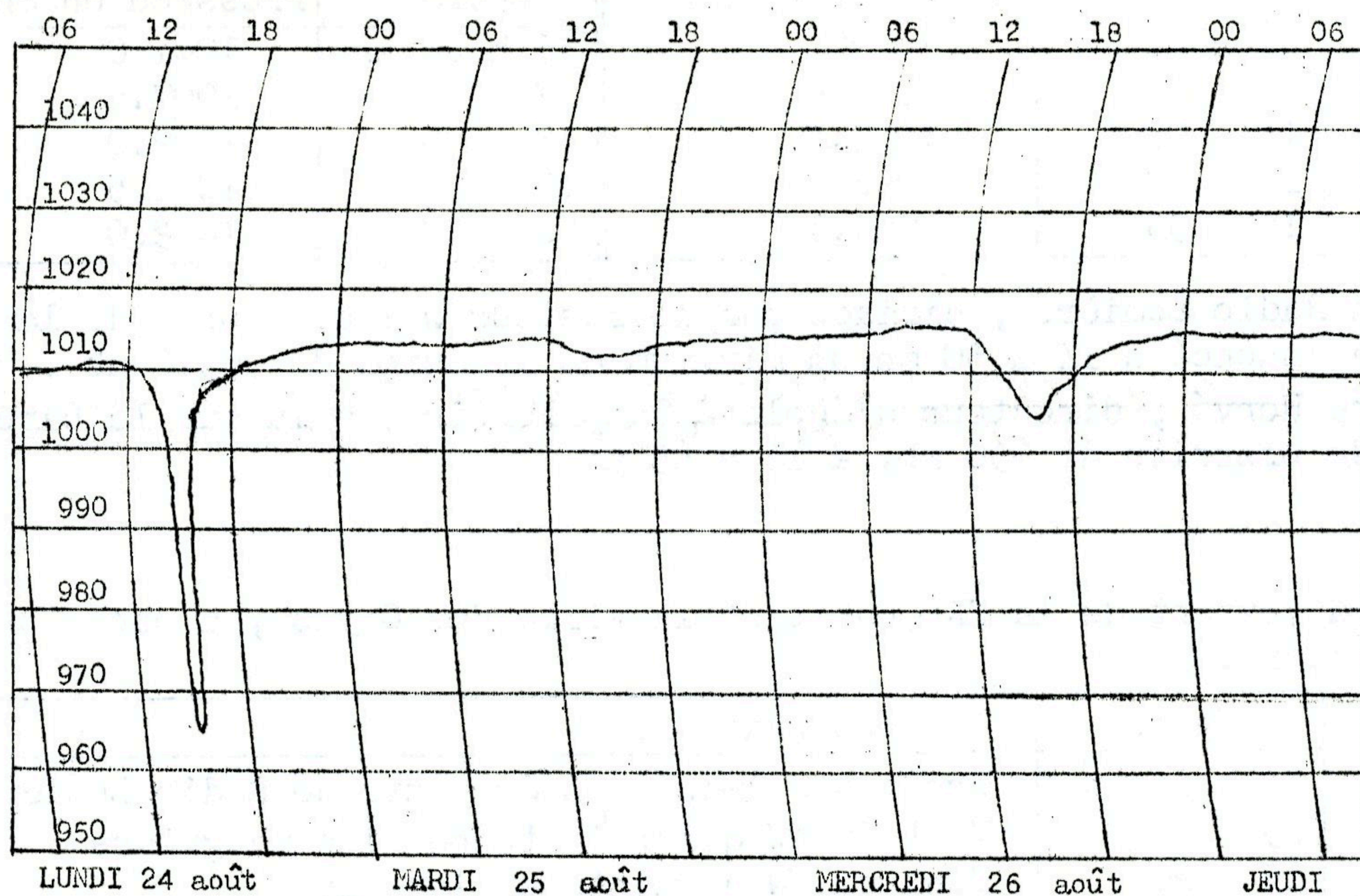
Les populations du littoral Sud de la presqu'île du Sud prendront des précautions à partir de ce soir contre des vents augmentant progressivement jusqu'à 80 km/h et des vagues de 2 m .

Bulletin spécial No 7 : L'ouragan tropical CLEO a été localisé ce 23 août à 5 p.m. à 16.9° N et 69.1° W , à 330 km au Sud-Est de Port-au-Prince . Sa direction et sa vitesse de déplacement n'ont guère changé ... La veille de cyclone est effective pour les départements de l'Ouest et du Sud . Les populations devront prendre d'urgence toutes les précautions contre les forts vents qui souffleront au cours de la nuit et atteindront des vitesses de 150 km/h . Les populations habitant le littoral du Sud devront craindre des vagues de 3 m. de haut .

Dans la nuit du 23 août le cyclone CLEO est en face des côtes de la République Dominicaine . L'ouragan s'étend sur une zone relativement restreinte , il est cependant dangereux , les vents autour du centre atteignent des vitesses de 225 km/h .

Bulletin spécial No 9 : L'ouragan tropical CLEO a été localisé ce matin 24 août à 5 a.m. à 17.2° N et 71.8° W , à 140 km au Sud-Est de la ville de Jacmel. Sa direction est quasi parallèle à la presqu'île du Sud ... La veille de cyclone étant en vigueur pour toute la péninsule du Sud , les populations sont instamment priées de réaliser les derniers préparatifs en vue de se prémunir contre les vents de tempête et les inondations résultant des crues ....

Dans la matinée du 24 août le cyclone est en face des côtes d'Haiti. La reconnaissance aérienne croit le trouver sur une trajectoire quasi parallèle à la côte , les prévisions lui assignent comme prochain rendez-vous avec la terre l'île de la Jamaïque. La réalité est tout autre . En face des côtes de la presqu'île du Sud le cyclone CLEO modifie brusquement sa route ; prenant une direction franchement Nord-Ouest , il passe à l'Est de l'île à Vache et se dirige vers la terre qu'il atteint au nord de la ville des Cayes vers 3 h de l'après-midi.



Copie de l'enregistrement du barographe de la station 78447 (SMN) des Cayes

Les renseignements du soir, émanant du Weather Bureau de Porto Rico, parlent d'un cyclone quelque peu désorganisé, de localisation difficile. En réalité il est contre toute prévision sur la partie occidentale de la presqu'île du Sud. Les investigations de Monsieur Frère, expert de l'OMM, amènent à localiser la trajectoire du cyclone CLEO de la façon suivante : elle passe au Nord des Cayes, à l'Ouest de Camp Perrin, par dessus les montagnes du Macaya, en direction de Dame Marie. Entre 8h et 9 h du soir l'ouragan CLEO est de nouveau au-dessus de la mer aux environs du Cap de Dame Marie.

Bulletin spécial No 16 : L'ouragan CLEO a été localisé ce 25 août à 8 a.m. à 19.3 N et 76.9 W, à 260 km au Nord-Ouest de la ville de Jérémie. Il s'éloigne des côtes d'Haiti en direction de l'île de Cuba à la vitesse de 24 km/h.

Dans la journée du 25 août le cyclone CLEO passe au-dessus de l'île de Cuba. Le passage des montagnes d'Haiti a sérieusement diminué son intensité. Des vents moins violents ont occasionné des dégâts moins importants.

Bulletin spécial No 18 : L'ouragan CLEO, ayant traversé la partie centrale de l'île de Cuba durant la dernière nuit, se trouve ce 26 août à midi à 23.5 N et 78.5 W... Sa direction est Nord-Nord-Ouest et sa vitesse de déplacement est 19 km/h. La vitesse des vents près du centre est environ 140 km/h.

Etant donné que l'ouragan CLEO a définitivement quitté les côtes haïtiennes, le Service Météorologique National termine avec ce bulletin la série des 18 bulletins spéciaux concernant le cyclone CLEO.

#### Quelques observations météorologiques :

##### A) Pression atmosphérique :

La station météorologique 78447 (SMN) du champ d'aviation de la ville des Cayes a eu le toit soufflé par un vent dépassant 150 km/h et a dû être malheureusement abandonnée avant le passage du centre du cyclone. Le barographe a fort heureusement continué à fonctionner et son enregistrement présente nettement les caractéristiques du passage d'une dépression cyclonique. Nous avons pu le copier, cf. ci-dessus, grâce à l'obligeance de Mr. Goutier, directeur du SMN.

On y relève les indications suivantes :

Heure	Pression en mb	Heure	Pression en mb.
12 h 00 mn	1009.5	16 h 00 mn	1001.0
13 00	1008.6	17 00	1007.5
14 00	1004.5	18 00	1009.0
15 00	998.0	20 00	1011.5
15 35	964.0	22 00	1013.0

La station Radio Lumière , dirigée par le Pasteur Walker , près de la ville des Cayes , a annoncé à 14 h 50 mn un minimum de pression de 963.0 mb .

Le R. Frère Hervé , directeur d'école à Camp Perrin , a lu sur le baromètre un minimum de pression de 950 mb. à 15 h 55 mn

#### B) Vent :

Mr. Blouard , expert de la FAO, habitant la ville des Cayes , a enregistré sur son tape recorder :

Heure	Observations
14 h 54 mn	Arrêt des émissions du poste de Radio Lumière
15 07	Vent du NW qui fait tomber les manguiers
15 20	Vent du NW augmente en intensité
15 32	Vent du NW devient toujours plus violent
15 35	Le toit de la maison est soufflé , il me faut interrompre l'enregistrement

L'Agronome Félix , habitant à 2,5 km au Sud de Camp Perrin , a noté :

Heure	Observations
14 h 00 mn	Vent du NW
15 00	Vent du NW plus fort , commencement de la pluie
15 45	Vent très violent
16 00	Calme durant 5 minutes
16 15	Changement de direction du vent du Nord au Sud en passant par l'Est
17 00	Baisse dans la violence du vent .

Le Révérend Pasteur Walker , directeur de Radio Lumière , situé à 3 km au Nord de la ville des Cayes , mentionne aussi une période de calme de 5 minutes vers 15 h 20 mn avec un changement de la direction du vent du Nord au Sud en passant par l'Ouest . Il rapporte que les habitants des Cayes , qu'il a interrogés, n'ont pas remarqué cette période de calme dans la ville même des Cayes .

Ces observations semblent bien indiquer que la trajectoire du cyclone CLEO est à placer au nord des Cayes , à quelques kilomètres de la ville , dans direction Nord-Ouest passant à l'Ouest de Camp Perrin, tout près de cette localité . Le passage du cyclone au-dessus des régions montagneuses du Macaya dont les sommets dépassent 2000 m a du quelque peu le désorganiser et sa route devient incertaine . Les destructions dans les régions côtières de Dame Marie et d'Hanse d'Hainault et les vents du secteur Nord-Ouest et Ouest observés en ces deux localités permettent de situer l'aboutissement de la trajectoire du cyclone à travers le pays au Nord de Dame Marie .

#### Pertes en vies humaines :

Le bilan des pertes humaines peut se chiffrer approximativement comme suit :

80 morts dans la ville des Cayes dont 32 à la suite de l'effondrement du marché en fer .

42 dans la région comprise entre les Cayes et Cavailon

10 dans la région de Camp Perrin .

Le nombre des morts , 132 , n'est pas comparable à celui du cyclone Flora qui s'élevait à plus de trois milles. Il y a lieu de souligner que le système d'avertissement a parfaitement fonctionné . Un éloge spécial est à adresser au Révérend Pasteur Walker , directeur de la Station Radio Lumière qui a largement diffusé les bulletins

du Service Météorologique National et a tenu la population en alerte jusqu'à ce que la violence sans cesse accrue des rafales de vent a obligé la station d'interrompre à 14 h 54 mn , une demi-heure avant le passage du centre du cyclone . Il est certain aussi que l'arrivée du cyclone durant le jour a permis à la population de trouver une protection plus facile .

Destructions :

Le cyclone CLEO est un ouragan aux dimensions retreintes ,aussi les zones de destructions sont-elles plus limitées que lors du cyclone Flora .

Les secteurs les plus sérieusement atteints sont :

L'Ile à Vache

La ville des Cayes : 80 % des maisons ont perdu le toit ,  
l'usine sucrière a subi des dégats importants

La plaine des Cayes : toute la zone s'étendant au-dessus de la ravine du Sud jusqu'à Saint Louis du Sud à l'Est et Camp Perrin au Nord .

Les régions d'altitude d'Annette et de Pourcine

Les régions côtières de Dame Marie et d'Anse d'Hainault .

Comme une grande partie de la population vit au jour le jour des produits du sol qu'elle cultive , un cyclone sur le pays est toujours un grand désastre et un désastre à longue échéance . La sécheresse, qui a sévi durant la première moitié de l'année 1965, a empêché les plantations détruites de reprendre et l'on doit ajouter au bilan des méfaits du cyclone CLEO la famine qui sévit actuellement dans le Sud de l'île , neuf mois après son passage .

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

TABLE DES MATIERES

ANNEE 1964

	Page :
I. Observations journalières de la station du Séminaire Collège St. Martial	1
Pression atmosphérique (altitude 41,4 m)	
Température	
Pluie	
Humidité , tension de la vapeur d'eau	
Direction et vitesse du vent	
Nébulosité et présence du soleil	
II. Observations pluviométriques journalières des stations du réseau de St. Martial	14
III. Résumé de l'année	
Moyennes mensuelles, annuelles des observations de la station de St. Martial	23
Totaux mensuels, annuels des stations pluviométriques du réseau de St. Martial et d'une partie du réseau de la Météorologie Nationale	27
Observations journalières de la station de Damiens Températures , Humidité , Evaporation	32
IV. Bulletin sismologique	36
V. Le cyclone CLEO du 24 août 1964	39

Port-au-Prince , le 30 août 1965

V. Schneider , Directeur  
E. Schumacher , Assistant