

SECTION IV

All

SSM



From the ISC collection scanned by SIMOS

3 JAN 1966

Punched

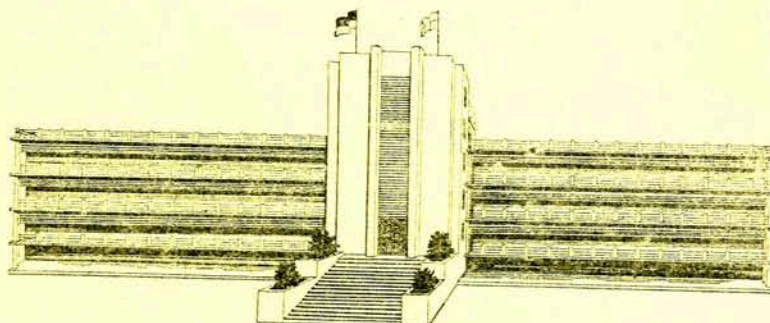
BULLETIN ANNUEL

DE

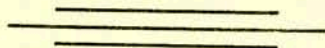
L'OBSERVATOIRE MÉTÉOROLOGIQUE

DU

PETIT-SÉMINAIRE COLLÈGE ST-MARTIAL



56ème ANNEE



PORT-AU-PRINCE, HAITI

Année 1966

1966

Ref
1679

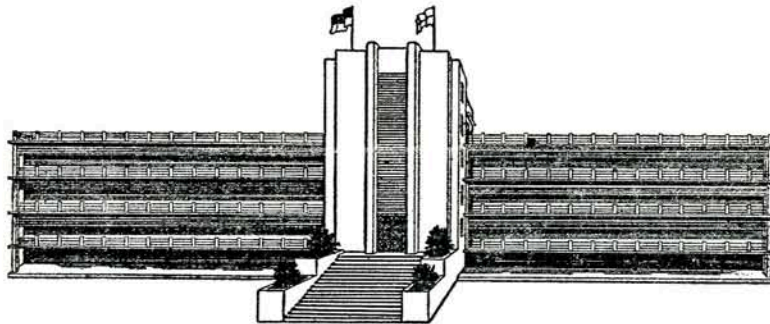
BULLETIN ANNUEL

DE

L'OBSERVATOIRE MÉTÉOROLOGIQUE

DU

PETIT-SÉMINAIRE COLLÈGE ST-MARTIAL



56^{ème} ANNEE

PORT-AU-PRINCE, HAITI

Année 1966

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

Phénomènes divers: abréviations utilisées.

Eclairs : E

Tonnerre : T

Orage : O Pluie : P lointain : ()

Rosée : R

Brume : B

Grande visibilité : V

Halo solaire : Hs

Halo lunaire : Hl

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	8.6	7.5	9.1	8.4	9.9	6.5	23.7	30.5	24.6	25.8	31.9	22.0		
2	8.1	8.1	8.8	8.3	9.8	7.5	22.8	25.2	24.3	24.2	27.1	21.9	T	
3	8.3	6.9	9.2	8.1	9.2	6.4	24.2	30.6	25.5	26.4	31.7	21.9		
4	8.8	7.6	8.7	8.4	9.4	6.6	23.8	30.2	25.8	26.4	31.5	22.6		
5	8.7	7.6	9.0	8.4	9.6	6.9	23.5	30.8	25.8	26.5	31.6	22.7		
6	8.4	6.7	7.6	7.6	9.1	5.5	22.3	31.2	25.3	26.0	31.9	21.1		
7	8.2	6.4	7.8	7.5	8.7	5.8	22.1	29.9	25.5	25.8	31.9	21.1		
8	8.5	7.0	8.9	8.1	9.2	6.4	22.6	31.0	25.7	26.2	31.9	22.0		
9	9.0	8.0	9.4	8.8	10.0	7.2	23.6	30.5	25.7	26.4	31.5	21.4		
10	9.2	7.8	8.6	8.5	9.6	6.5	23.8	30.6	25.0	26.1	32.0	23.0		
11	7.2	5.0	6.5	6.2	7.7	4.3	21.6	30.0	25.8	25.8	31.1	21.0		
12	5.8	4.2	6.0	5.3	6.3	3.4	22.2	29.6	21.2	23.6	30.6	20.2	7.2	
13	4.9	3.8	4.6	4.4	5.8	3.0	21.2	26.6	24.3	24.1	29.3	20.6		R
14	3.7	3.0	4.2	3.6	4.7	1.7	22.0	30.2	24.8	25.4	31.5	21.1		R
15	4.7	3.3	5.3	4.4	5.7	2.4	22.4	31.6	25.3	26.2	32.8	21.5		
16	6.2	5.4	6.8	6.1	7.1	4.7	22.4	29.5	27.0	26.5	31.4	21.6	4.2	
17	7.3	6.5	7.8	7.2	8.1	5.5	23.6	28.2	23.3	24.6	28.8	22.5	6.5	
18	7.8	6.5	7.7	7.3	8.8	5.8	24.1	30.0	25.8	26.4	31.6	22.5		
19	6.6	6.1	6.7	6.5	7.8	5.1	24.2	28.3	24.6	25.4	31.0	23.5	18.1	
20	6.2	5.4	7.1	6.2	7.2	4.6	23.4	29.6	26.0	26.2	31.1	22.0		
21	6.6	5.4	5.9	6.0	7.8	4.1	23.0	30.8	25.0	26.5	32.5	22.0		
22	6.5	4.1	6.1	5.6	7.0	3.1	23.0	32.2	25.2	26.4	32.5	22.2		
23	6.8	5.9	7.2	6.6	7.6	5.0	23.6	31.1	26.6	27.0	32.6	21.6		
24	6.9	5.5	6.9	6.4	7.8	4.5	24.8	31.8	26.0	27.1	33.6	22.2		
25	7.5	6.5	7.6	7.2	9.0	5.2	22.5	32.0	26.5	26.9	33.5	21.5		
26	7.4	5.8	7.0	6.7	8.1	5.0	22.2	31.0	25.3	25.9	32.9	21.6		
27	8.0	7.6	9.4	8.3	9.5	7.1	22.5	30.4	25.5	26.0	31.5	22.0		
28	8.3	6.9	8.7	8.0	9.1	6.1	23.5	29.8	24.8	25.7	31.1	22.9		R
29	8.0	6.2	6.9	7.0	8.9	5.0	21.8	30.7	25.2	25.7	32.5	20.7		
30	7.2	7.1	9.3	7.9	9.4	6.5	23.0	31.2	27.0	27.1	32.4	21.8		V
31	10.3	9.6	9.9	9.9	11.5	7.7	24.3	29.0	24.1	25.4	32.4	23.1		
Moy.	7.4	6.2	7.6	7.1			23.0	30.1	25.3	25.9	31.6	21.9	36.0	

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	7.7	6.1	8.0	7.3	8.3	5.7	22.4	31.2	25.1	26.0	32.1	21.9		
2	8.0	6.1	7.9	7.3	8.1	5.2	22.0	31.8	26.2	26.5	33.2	21.2		
3	8.9	7.4	8.8	8.4	9.6	6.8	21.9	29.2	25.6	25.6	33.2	20.7		
4	8.9	8.1	8.6	8.5	9.6	7.1	24.2	28.7	25.5	26.0	30.6	23.5		
5	9.7	9.0	10.5	9.7	10.8	8.1	23.0	26.6	21.9	23.3	27.9	21.2	3.9	
6	11.5	10.8	11.2	11.2	12.3	9.6	21.2	25.7	23.0	23.2	27.0	20.2		
7	11.8	10.6	11.8	11.4	13.0	9.6	21.0	28.0	23.6	24.0	28.7	20.5		
8	11.9	10.1	11.5	11.2	12.5	9.4	21.2	28.4	23.4	24.1	30.5	20.5		
9	11.7	9.8	11.1	10.9	12.2	8.4	21.1	29.0	23.8	24.4	31.1	20.5		
10	11.4	9.8	11.2	10.8	12.2	8.5	20.6	28.6	23.6	24.1	31.0	19.5		
11	11.8	10.0	11.3	11.0	12.8	8.9	20.7	28.6	23.2	23.9	31.5	20.0		
12	10.7	8.8	9.3	9.6	11.4	6.9	20.7	28.5	24.0	24.3	30.5	19.2		
13	9.0	7.2	9.4	8.5	9.9	6.0	23.2	30.6	24.5	25.7	32.0	21.0		
14	9.7	8.7	10.6	9.7	10.9	7.9	21.8	29.3	25.8	25.7	33.0	21.0		
15	10.6	9.5	9.7	9.9	11.2	7.9	23.3	28.8	26.0	26.0	32.3	22.3		
16	8.6	6.3	7.4	7.4	9.0	4.8	23.0	32.5	26.5	27.1	33.4	22.0		
17	7.0	5.6	6.6	6.4	8.0	4.5	23.0	31.4	25.3	26.3	32.5	22.0		
18	6.9	5.6	7.0	6.5	7.9	4.0	24.0	30.6	25.2	26.3	32.7	22.0		
19	7.7	6.9	8.4	7.7	8.5	5.7	24.5	32.2	26.9	27.6	33.0	23.1		
20	8.5	6.0	7.5	7.3	8.9	5.0	23.4	33.0	26.3	27.3	34.2	22.8		
21	7.3	5.7	7.5	6.8	8.1	4.5	23.8	29.8	26.5	26.6	32.0	22.4		
22	7.8	6.0	7.3	7.0	8.4	4.7	23.0	31.5	27.2	27.2	33.1	21.8		
23	8.3	6.9	8.0	7.7	9.4	5.5	24.1	32.2	26.2	27.2	35.0	23.5		
24	9.0	7.0	8.4	8.1	9.5	6.2	23.0	32.4	26.4	27.1	33.5	21.6		Hs
25	8.4	7.4	8.4	8.1	9.5	6.7	23.7	32.2	26.4	27.2	33.0	22.6		
26	7.8	6.7	8.5	7.7	9.2	6.3	24.4	33.3	26.7	27.8	33.6	23.2		
27	8.4	6.5	7.6	7.5	8.8	4.9	23.4	32.3	26.4	27.1	33.5	21.9		
28	7.9	6.2	7.6	7.2	8.5	5.0	24.0	32.7	25.4	26.9	33.0	22.6		
29														
30														
31														
Moy.	9.2	7.7	9.0	8.6			22.7	30.3	25.2	25.9	32.0	21.6	3.9	

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	68	45	75	63	14.9	14.4	17.3	E	NE	SE	6.1	3	5	6	6.5
2	73	64	63	67	15.0	15.2	14.2	ESE	ESE	ENE	6.8	8	10	10	0.0
3	62	46	66	59	14.0	15.1	16.6	E	NE	E	7.1	6	3	2	6.7
4	76	47	69	64	16.8	15.0	16.9	E	ENE	ESE	9.8	3	4	8	6.8
5	62	38	52	51	13.4	12.5	12.8	E	ENE	ESE	10.1	1	1	2	8.8
6	70	43	64	59	14.1	14.7	15.3	ESE	WNW	E	6.5	0	2	1	9.4
7	73	51	72	65	14.4	16.1	17.5	ESE	NW	E	5.2	1	2	2	9.2
8	66	35	71	57	13.5	11.6	17.4	ESE	ENE	C	5.8	3	7	4	4.6
9	67	37	74	59	14.5	12.1	18.3	E	ENE	E	7.3	2	8	6	4.2
10	68	34	55	52	15.0	11.2	13.0	E	NE	ESE	8.7	4	4	0	8.2
11	77	41	70	63	14.7	12.9	17.3	ESE	W	NE	4.9	0	2	7	9.0
12	76	47	92	72	15.2	14.6	17.2	ESE	WNW	SSW	5.9	2	3	10	9.2
13	85	68	77	77	16.0	17.5	17.3	E	WNW	C	5.4	7	6	4	6.2
14	86	50	77	71	16.8	16.1	17.9	C	NW	E.E	4.5	1	3	3	8.8
15	81	47	66	65	16.2	16.3	15.8	ESE	NW	E	5.2	2	2	1	9.4
16	79	52	80	70	15.9	16.0	21.1	ESE	NW	W	5.0	1	5	7	5.9
17	90	66	93	83	19.6	18.8	19.8	ESE	W	ENE	4.9	9	9	10	2.3
18	67	48	70	62	15.0	15.1	17.3	E	W	C	6.8	8	6	10	5.1
19	69	58	86	71	15.7	16.7	19.9	E	NW	WSW	4.3	7	9	6	3.5
20	75	56	76	69	16.0	17.2	19.0	E	NW	NE	5.5	1	2	6	9.6
21	79	49	66	65	16.5	16.1	16.5	ESE	NW	E	6.1	1	2	7	9.4
22	22	37	74	59	13.9	13.4	17.7	E	ENE	E	10.8	0	0	0	9.6
23	70	48	68	62	15.2	15.9	17.8	ENE	WSW	E	6.2	1	3	3	9.5
24	70	35	63	56	16.3	12.2	15.7	E	NE	E	7.8	0	4	6	8.8
25	64	28	50	47	12.9	10.0	12.9	ESE	NE	ESE	7.8	4	2	0	7.8
26	72	44	73	63	14.4	14.8	17.4	ESE	NE	SE	5.4	0	2	0	8.8
27	79	48	66	64	16.0	15.6	16.1	SE	NW	SSW	6.4	0	1	7	9.6
28	67	48	61	59	14.4	14.8	14.1	ESE	NW	E	7.0	7	5	6	8.3
29	73	40	73	62	14.3	13.1	17.3	E	ENE	E	8.1	0	1	0	9.6
30	70	39	64	58	14.5	13.3	16.9	ESE	WNW	ESE	5.8	1	1	5	10.1
31	75	44	58	59	17.0	13.3	13.0	ESE	E	E	9.7	3	2	5	7.5
Moy.	73	46	70	63	15.2	14.6</									

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	7.9	8.7	8.5	9.9	6.8	22.4	30.8	26.0	26.3	33.1	21.0		
2	8.3	6.6	8.5	7.8	9.0	5.9	23.2	33.0	25.3	26.7	34.8	22.2	1.7	
3	7.7	5.9	7.6	7.1	8.1	5.2	23.0	30.0	26.4	26.4	31.8	22.5		
4	7.6	5.8	7.5	7.0	8.0	4.7	24.6	33.8	26.6	27.9	34.1	23.6		
5	7.7	6.3	8.5	7.5	8.9	5.7	23.3	32.8	26.6	27.3	33.4	22.2		
6	9.2	8.2	10.3	9.2	10.7	7.2	25.0	30.2	21.8	24.7	33.7	19.6	34.5	E
7	9.9	8.7	10.4	9.7	10.6	7.3	23.1	28.4	21.5	23.6	30.2	19.2	19.1	O
8	10.2	8.6	9.9	9.6	10.7	7.5	24.0	30.4	25.8	26.5	32.1	20.8	0.3	
9	9.5	8.4	9.1	9.0	9.7	7.5	23.2	29.0	25.5	25.8	31.2	22.7		
10	8.8	8.0	9.3	8.7	9.4	6.8	23.6	29.0	26.0	26.2	31.2	22.6		
11	9.1	8.4	10.5	9.3	10.5	7.0	24.0	29.2	21.7	24.2	30.5	20.7	9.6	
12	10.1	8.4	9.3	9.3	10.5	7.0	23.5	31.3	25.0	26.2	32.5	22.2	1.0	
13	8.6	7.5	8.5	8.2	9.2	6.4	23.1	30.2	25.0	25.8	31.9	22.1		Hs
14	8.2	6.8	8.2	7.7	9.0	5.4	24.0	31.5	25.9	26.8	32.5	22.5		Hs
15	8.0	6.2	7.5	7.2	8.6	5.5	23.0	30.6	26.1	26.5	31.5	21.9		
16	7.4	6.0	6.9	6.8	8.0	4.9	24.0	29.8	26.5	26.7	33.0	22.4		
17	7.2	5.9	6.7	6.6	7.8	4.7	24.5	29.6	27.1	27.1	30.6	23.3		
18	7.2	6.4	8.1	7.2	8.1	5.6	25.5	30.1	24.8	26.3	32.0	24.7		(P)
19	8.7	7.1	8.6	8.1	9.2	6.2	24.0	30.5	25.0	26.1	31.1	22.5		
20	8.6	7.5	8.3	8.1	9.0	6.8	23.6	28.6	25.5	25.8	31.0	22.2		
21	8.6	6.9	7.7	7.7	9.2	5.5	22.8	31.2	24.7	25.9	32.4	21.0		
22	7.6	6.1	7.5	7.1	8.2	4.9	23.5	29.8	26.0	26.3	32.0	21.8		
23	7.2	5.6	7.2	6.7	7.6	4.7	23.0	31.4	26.0	26.6	33.0	21.6	T	
24	8.0	6.1	7.6	7.2	8.4	5.3	23.4	33.2	26.2	27.2	34.2	21.5	17.8	
25	8.5	6.9	8.2	7.9	8.9	5.7	24.0	28.8	26.3	26.4	31.5	22.0		
26	8.1	6.2	7.7	7.3	8.2	4.9	24.0	30.1	26.8	26.9	31.4	22.2	1.8	
27	7.6	6.3	7.0	7.0	8.1	5.3	24.8	29.0	26.8	26.8	31.6	23.1	1.2	
28	6.9	5.1	6.0	6.0	7.3	4.2	25.1	31.2	27.4	27.8	32.1	23.2		
29	5.8	4.1	5.2	5.0	6.2	2.8	25.0	33.2	26.8	28.0	35.6	23.9		
30	4.6	2.8	4.5	4.0	5.2	1.5	24.6	31.6	27.4	27.7	32.6	23.0		
31	5.5	4.3	6.3	5.4	6.4	3.5	25.3	31.4	28.2	28.3	32.6	23.3		
Moy.	8.0	6.6	8.0	7.5			23.9	30.6	25.7	26.5	32.3	22.2	87.0	

Dates	HUMIDITE RELATIVE				TENSION de la vapeur d'eau mn. 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	59	44	72	58	11.9	14.6	17.9	E SE	W SW	S E	5.2	1	3	1	10.3
2	67	26	80	58	14.3	9.7	19.3	E	NE	S SW	7.5	1	2	7	10.4
3	70	55	78	68	14.7	17.6	19.9	E	W	C	7.8	1	2	8	10.6
4	67	34	62	54	15.5	13.1	16.1	E NE	SW	NE	7.8	1	3	8	9.4
5	73	35	65	58	15.5	13.0	16.8	E NE	E	E	8.0	1	6	9	7.3
6	68	60	88	72	16.0	19.1	17.1	E NE	W	S E	8.6	2	3	10	10.2
7	86	61	90	79	18.1	17.5	17.1	E	W NW	C	7.2	5	3	9	9.6
8	68	39	70	59	15.1	12.7	17.3	E	N	S SW	7.0	2	1	7	9.0
9	66	48	65	60	14.1	14.3	15.7	E SE	W	E	7.1	0	2	5	10.1
10	62	48	65	58	13.5	14.5	16.3	E SE	W	S E	8.3	0	1	7	10.2
11	61	52	92	68	13.6	15.6	17.9	E SE	W	E NE	7.0	0	3	10	9.4
12	71	45	80	65	15.2	15.2	18.9	E NE	W	E	6.7	6	3	9	7.1
13	73	48	72	64	15.3	15.2	16.9	NE	NW	E	7.2	6	7	9	6.4
14	69	43	67	60	15.2	14.9	16.7	E	E	E	7.3	6	6	9	6.9
15	74	50	72	65	15.5	16.2	18.1	E NE	W	SW	7.0	5	8	8	3.1
16	67	58	76	67	14.9	18.2	19.7	E NE	W	W	7.1	1	2	6	9.5
17	81	61	67	70	18.7	18.7	17.8	S E	NW	W	6.4	3	2	9	9.6
18	66	52	58	59	16.4	16.5	13.4	E SE	W	E	8.8	9	5	6	3.8
19	57	42	57	52	12.6	13.5	13.5	E	NW	E SE	8.9	1	4	9	5.9
20	49	46	64	53	10.7	13.5	15.6	E	SW	E NE	8.6	7	6	9	7.9
21	60	28	54	47	12.4	9.3	12.5	E NE	S SW	E	8.9	5	3	2	10.2
22	59	50	56	55	12.8	15.6	13.7	E	W	NE	7.8	1	4	10	9.3
23	62	43	62	56	12.9	14.6	15.4	E	W	E NE	8.0	1	3	9	9.3
24	62	26	67	52	13.3	9.9	17.1	E	S SE	S E	8.4	5	2	9	7.9
25	67	64	67	66	14.9	18.8	17.0	E	W	W	6.6	5	2	6	9.5
26	73	59	80	71	16.3	18.6	20.8	E	W	E NE	5.5	5	5	8	4.6
27	83	72	78	78	19.4	21.5	20.4	E	W	SW	5.5	7	7	10	4.2
28	82	59	76	72	19.4	19.8	20.7	E SE	W NW	C	6.3	8	6	9	6.6
29	83	47	69	66	19.6	17.7	18.2	E SE	W	E SE	8.2	7	3	2	9.4
30	72	51	62	62	16.5	17.5	16.7	C	W	E NE	6.7	1	2	2	10.2
31	73	55	70	66	17.6	18.8	20.0	E NE	W	W	6.2	1	2	9	9.9
Moy.	69	48	70	62	15.2	15.7	17.2				7.3	3.4	3.6	7.5	257.8

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	5.6	4.3	6.4	5.4	6.4	3.8	25.8	30.4	27.0	27.5	34.5	24.2		H1
2	7.1	5.6	7.8	6.8	7.9	4.7	25.3	31.6	27.5	28.0	32.0	24.0		
3	7.2	6.2	7.2	6.9	8.0	4.9	25.5	30.0	27.7	27.7	32.4	24.0		
4	5.8	4.8	6.5	5.7	6.6	3.5	26.5	32.0	27.6	28.4	33.2	24.5		
5	6.7	5.5	7.1	6.4	7.7	4.2	25.5	32.5	27.6	28.3	33.5	23.1		
6	7.4	6.4	8.5	7.4	8.5	5.6	26.0	31.8	27.5	28.2	33.0	24.0	4.0	
7	8.5	7.3	8.4	8.1	8.9	6.5	26.5	32.4	28.0	28.7	34.0	24.0	1.4	
8	8.0	6.9	7.4	7.4	8.5	5.6	26.5	30.6	28.0	28.3	31.0	22.6	16.9	
9	7.5	6.0	6.2	6.6	7.9	4.2	25.2	30.2	27.8	27.8	31.6	22.6	14.5	
10	5.8	4.8	6.1	5.6	6.6	3.4	24.6	30.7	27.0	27.3	32.0	22.6		
11	7.0	5.7	7.6	6.8	8.0	5.1	25.0	31.8	27.5	28.0	33.0	23.4		
12	8.3	6.5	8.9	7.9	9.2	5.6	25.5	33.1	24.0	26.6	33.1	21.7	T	
13	8.2	6.7	9.0	8.0	9.2	5.5	25.1	31.8	23.0	25.7	33.1	21.6	9.7	
14	7.7	6.1	7.5	7.1	8.0	5.0	23.6	31.4	23.5	25.5	33.0	20.9	26.7	E
15	7.0	5.6	7.1	6.6	8.0	4.6	24.5	32.4	25.4	26.9	32.9	21.6	39.8	O
16	6.4	5.2	6.7	6.1	6.9	4.5	24.5	31.0	25.9	26.8	31.6	22.0	T	(P)
17	6.8	5.5	7.1	6.5	7.5	4.4	25.2	31.1	23.6	25.9	32.5	21.6	24.4	O
18	6.6	5.8	6.9	6.4	7.6	5.1	25.9	31.3	24.3	26.5	32.5	22.9	4.2	E
19	7.8	6.6	8.5	7.6	8.5	5.8	25.2	32.8	24.4	26.7	33.5	23.0	3.0	O
20	8.4	6.7	9.0	8.0	9.0	5.8	25.5	32.8	25.3	27.2	34.0	23.1	1.0	
21	8.5	7.9	9.1	8.5	9.6	6.4	25.1	31.8	25.6	27.0	33.0	23.1		
22	10.1	8.8	10.5	9.8	10.8	7.4	23.9	31.8	25.7	26.8	32.6	22.2		
23	11.9	10.4	11.4	11.2	12.2	9.5	22.9	30.4	25.2	25.9	32.0	21.0		
24	11.9	9.8	10.8	10.8	12.1	8.8	23.0	29.2	26.8	26.5	32.7	21.0		
25	10.4	8.9	9.7	9.7	10.9	7.5	23.5	30.5	25.6	26.3	32.4	22.0		
26	10.3	8.8	9.1	9.4	10.5	7.0	24.7	31.6	26.6	27.4	34.0	22.6		
27	9.7	7.6	9.9	9.1	9.9	6.4	24.1	33.1	26.2	27.4	34.0	22.2		
28	10.0	8.3	10.3	9.5	10.4	6.8	25.5	32.0	27.0	27.9	33.5	23.2		
29	9.6	7.6	9.3	8.8	9.8	6.2	26.4	32.6	26.7	28.1	33.5	23.1	T	
30	8.8	6.9	8.5	8.1	8.8	6.4	25.5	32.6	26.6	27.8	33.2	22.8		
31														
Moy.	8.2	6.8	8.2	7.7			25.1	31.6	26.1	27.2	32.9	22.7	145.6	

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	76	70	60	69	18.8	22.4	15.8	E	W	ENE	7.0	2	4	5	7.0
2	67	52	78	66	16.0	17.9	21.4	E	SW	ESE	7.2	5	5	7	7.3
3	74	65	80	73	17.9	20.5	22.1	SE	WSW	ENE	6.7	5	3	8	8.0
4	73	49	77	66	18.7	17.2	21.1	ENE	W	SSW	7.0	1	2	3	9.6
5	58	43	66	56	14.2	15.6	18.0	ESE	WSW	SW	7.4	5	6	2	7.7
6	75	58	81	71	18.7	20.2	21.9	E	W	WNW	7.3	2	4	10	9.8
7	63	49	74	62	16.1	17.8	20.9	ESE	WNW	NNW	7.2	1	5	10	9.2
8	63	61	70	65	16.3	20.1	19.7	E	WNW	W	8.8	1	2	8	10.0
9	82	56	67	68	19.5	18.0	18.7	ESE	W	C	7.1	9	3	9	8.3
10	83	51	75	70	19.1	16.7	19.9	C	WNW	ENE	4.8	1	3	4	7.1
11	81	55	64	67	19.1	19.3	17.6	ESE	WNW	E	5.7	5	4	8	7.2
12	74	49	77	67	18.1	18.5	17.2	E	W	ENE	8.3	0	3	10	10.1
13	76	46	92	71	17.9	16.2	19.2	ENE	W	E	7.4	1	3	10	10.2
14	83	52	89	75	17.9	17.6	19.3	ENE	WNW	C	6.6	1	5	10	4.9
15	74	47	85	69	17.0	17.0	20.5	C	W	SW	5.9	1	3	10	8.9
16	83	48	78	70	19.0	16.0	19.3	E	S	E	5.3	4	7	8	5.5
17	77	56	95	76	18.4	18.8	20.5	C	NW	ESE	6.5	6	6	10	9.9
18	77	57	88	74	19.1	19.7	19.9	E	W	E	8.4	1	4	4	9.3
19	77	47	90	71	18.4	17.5	20.4	E	W	E	7.3	5	4	7	7.2
20	74	43	85	67	18.1	16.0	20.4	E	NNW	ENE	7.8	1	2	9	10.8
21	72	42	90	68	17.0	14.7	22.0	E	ENE	E	9.3	2	6	6	8.7
22	62	34	48	48	13.8	11.8	11.7	ESE	NE	ESE	9.2	2	6	7	9.1
23	40	29	46	38	8.4	9.3	10.9	ESE	S	E	9.0	1	1	5	11.3
24	53	33	50	45	11.0	9.9	13.2	ESE	NNE	E	7.6	0	1	9	11.2
25	52	27	61	47	11.3	8.6	15.0	E	NNW	ENE	9.2	1	1	5	11.5
26	63	29	49	47	14.6	9.9	12.6	E	NNE	E	8.3	1	4	8	11.4
27	57	25	54	45	12.8	9.5	13.6	E	NE	ENE	10.5	2	1	3	11.5
28	61	43	70	58	14.9	15.3	18.6	E	E	N	8.6	8	5	8	6.9
29	62	44	66	57	15.9	16.1	17.1	E	NE	E	8.5	0	6	9	8.2
30	65	37	66	56	15.9	13.5	17.2	E	NE	NE	7.9	1	6	10	8.6
31															
Moy.	69	47	72	63	16.5	16.0	18.2				7.6	2.5	3.8	7.4	266.4

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	8.5	7.4	8.9	8.3	9.3	6.4	25.3	33.2	26.9	28.1	34.0	23.0		Hs
2	9.1	8.3	9.8	9.1	10.2	7.2	25.5	31.4	24.4	26.4	32.5	23.8	4.0	O Hs
3	9.7	8.2	10.0	9.3	10.2	7.1	25.1	30.2	24.0	25.8	33.5	23.0	5.6	O
4	9.8	8.3	10.0	9.4	10.0	7.3	26.0	31.2	25.6	27.1	33.5	23.1	1.0	
5	9.8	7.8	9.9	9.2	10.2	6.9	25.8	32.5	22.8	26.0	34.4	21.8	43.0	O
6	8.9	7.6	8.6	8.4	9.5	6.4	25.2	32.0	26.6	27.6	32.7	22.5	T	
7	8.4	6.7	8.4	7.8	8.7	5.5	26.5	32.8	26.7	28.2	33.5	23.2	1.6	
8	7.3	5.9	7.1	6.8	7.9	4.6	26.5	32.0	27.4	28.3	33.3	23.9		E
9	7.3	5.5	7.0	6.6	7.4	4.4	27.3	34.6	27.7	29.3	35.1	24.2		
10	6.7	6.0	8.3	7.0	8.6	5.4	27.3	33.2	24.6	27.4	35.0	22.2	24.0	O
11	8.8	7.0	8.0	7.9	8.8	6.5	25.7	32.6	27.1	28.1	33.5	23.6	7.6	
12	8.1	6.9	8.3	7.8	8.6	5.6	25.8	32.0	23.6	26.3	32.9	21.8	29.7	O
13	7.7	6.6	7.7	7.3	8.5	5.7	25.0	30.9	26.7	27.3	32.4	22.6		
14	8.3	6.6	8.4	7.8	8.9	5.8	26.0	33.3	27.3	28.5	34.7	24.2		(r)
15	8.3	7.2	8.6	8.0	9.2	6.3	26.6	32.0	23.4	26.4	33.7	21.7	24.0	O
16	8.0	6.6	8.7	7.8	9.0	5.4	26.1	31.1	22.6	25.6	32.4	21.8	18.9	O
17	7.8	6.6	8.4	7.6	8.7	5.3	24.5	32.2	24.6	26.5	34.2	20.8	T	(O) (P)
18	7.1	6.7	9.2	7.7	9.3	6.3	25.1	29.8	24.1	25.8	32.3	23.1	1.3	(O)
19	7.8	7.0	8.8	7.9	8.8	6.0	24.7	31.0	25.0	26.4	32.7	22.0	0.3	Hs
20	8.4	7.0	9.0	8.1	9.2	6.2	25.0	31.3	23.5	25.8	32.5	22.8	22.0	O
21	8.0	6.7	7.4	7.4	8.6	5.1	26.0	29.3	27.7	21.7	31.0	22.6		
22	7.3	5.6	7.1	6.7	7.5	4.5	26.2	31.1	25.6	27.1	31.6	24.0	2.8	(O)
23	6.5	4.9	6.2	5.9	6.9	4.0	26.0	33.3	26.5	28.1	34.4	21.2	23.1	O
24	6.1	5.2	7.0	6.1	7.2	5.0	25.2	31.2	24.3	26.2	32.2	23.2	9.8	O
25	6.5	5.5	6.0	6.0	7.2	4.6	25.0	26.8	25.2	25.6	27.0	23.4	1.4	
26	5.2	5.6	6.6	5.8	6.7	4.5	24.5	25.7	23.3	24.2	27.0	22.8	18.5	
27	4.6	4.7	6.2	5.2	7.0	3.5	26.0	31.3	26.3	27.5	32.1	22.5		V E
28	7.4	5.6	7.6	6.9	7.8	4.7	25.2	33.5	24.8	27.1	35.4	23.0	2.7	(O)
29	8.0	6.9	8.4	7.8	8.8	5.8	26.6	32.0	26.7	28.0	32.5	23.6	T	
30	8.3	7.8	8.2	8.1	8.8	6.7	26.3	33.1	26.7	28.2	34.0	24.0		(P) H1
31	8.1	6.6	7.7	7.5	8.2	5.8	26.4	32.4	26.3	27.8	33.8	24.0		
Moy.	7.8	6.6	8.1	7.5	8.3	5.7	25.7	31.6	25.4	27.0	32.9	22.9	241.3	

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	61	24	68	51	14.4	8.9	17.9	E NE	E NE	E	8.4	3	2	9	11.5
2	62	48	88	66	15.0	16.5	20.0	S E	W	W	6.5	9	8	10	4.3
3	69	55	87	70	16.1	17.6	19.3	E	W	S	6.5	9	6	9	9.4
4	68	50	87	68	17.0	17.0	21.2	E	WNW	S E	8.0	4	5	6	10.5
5	69	38	95	67	16.9	13.8	19.5	E	E NE	E NE	8.5	1	3	10	11.3
6	72	47	76	65	17.1	16.5	19.8	E	W	S W	6.3	1	5	7	10.3
7	65	46	72	61	16.7	17.1	18.8	E	W	E S E	5.7	1	4	10	8.9
8	62	52	67	60	16.0	18.2	18.2	E	W	E	7.5	2	4	3	11.3
9	67	43	70	60	18.1	17.6	19.3	S E	E NE	E	10.1	2	4	7	9.7
10	66	45	90	67	17.7	16.9	20.6	E NE	NE	N E E	9.6	2	7	10	7.4
11	86	39	78	68	21.1	14.2	20.9	E NE	E NE	W N W	7.0	8	8	10	4.0
12	81	54	91	75	19.9	19.2	19.8	E S E	W N W	W S W	5.2	9	9	10	2.6
13	79	57	69	68	18.7	18.9	18.1	E S E	W	E	6.1	6	6	8	6.6
14	72	45	71	63	18.1	17.2	19.2	E S E	W	S E	7.9	1	4	6	9.6
15	72	59	84	72	18.7	20.9	17.9	E NE	W	E NE	8.2	0	3	5	11.1
16	72	62	89	74	18.2	20.8	18.2	E NE	N W	E	7.2	0	3	10	9.1
17	75	42	83	67	17.2	14.9	19.1	E	E	E	7.9	1	2	10	10.9
18	77	54	84	72	18.3	16.7	18.9	E	W	S	5.2	6	8	9	6.2
19	75	48	76	66	17.5	16.0	17.8	C	N E	C	5.1	8	8	10	2.2
20	83	60	95	79	19.5	20.3	20.4	C	W	C	4.4	6	6	10	5.2
21	76	68	74	73	19.0	20.5	20.5	E S E	W	W	5.7	1	3	9	11.7
22	75	60	76	70	20.2	20.0	18.5	E	W	N N E	5.4	4	3	10	8.4
23	78	52	73	68	19.4	19.9	18.9	E	S S E	E	5.7	2	6	8	8.8
24	82	54	75	70	19.5	18.1	17.0	E S E	E NE	E	6.0	9	9	9	2.0
25	82	78	76	79	19.5	20.4	18.0	C	E NE	E S E	6.6	10	10	10	0.0
26	83	80	89	84	19.0	19.8	19.1	E	E NE	E	8.7	10	10	10	0.0
27	70	56	77	68	17.5	19.1	19.6	E	E NE	E	8.0	8	7	2	4.7
28	82	47	81	70	19.5	18.3	18.8	E NE	W	S E	7.4	4	7	10	8.2
29	78	55	79	71	20.2	19.5	20.5	E NE	E	E	8.4	6	7	6	6.5
30	76	48	78	67	19.4	18.1	20.3	E	S W	E S E	8.5	1	7	7	9.2
31	68	42	74	61	17.3	15.1	18.9	E	E NE	E NE	10.4	1	3	4	11.1
Moy.	74	52	80	68	18.1	17.7	19.2				7.2	4.4	5.7	8.2	232.7

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	7.8	6.3	8.5	7.5	9.1	5.4	26.5	32.5	27.6	28.5	33.6	23.0		E
2	8.1	6.8	8.5	7.8	9.1	5.5	26.5	33.8	27.6	28.9	34.5	23.8		
3	7.9	7.5	8.9	8.1	9.2	6.3	26.2	32.2	27.7	28.5	33.5	24.5		
4	9.0	8.0	8.9	8.6	9.4	7.1	26.0	33.4	27.2	28.5	33.9	24.0		
5	9.0	7.7	8.7	8.5	9.2	6.4	27.0	33.6	27.2	28.7	34.6	24.2		
6	7.8	6.6	7.4	7.3	8.5	4.9	25.6	32.2	28.0	28.4	34.1	23.9		
7	6.9	6.1	7.9	7.0	8.2	5.3	27.1	33.3	26.5	28.4	33.9	25.0		
8	7.3	7.5	9.1	8.0	9.4	6.4	27.0	31.8	28.0	28.7	34.5	24.2		H _s
9	9.0	7.7	9.5	8.7	9.9	6.9	26.6	34.4	27.0	28.7	35.9	23.0	2.4	(O)
10	9.4	7.6	8.4	8.5	9.4	6.1	27.5	34.3	24.3	27.6	35.1	21.7	25.6	0
11	7.8	7.3	8.5	7.9	8.9	6.4	27.0	27.8	26.0	26.7	31.7	23.0	5.1	0
12	8.5	7.8	10.2	8.8	10.2	7.2	27.2	33.7	25.8	28.1	34.2	23.9	1.5	(O) (P)
13	8.7	8.5	9.4	8.9	9.6	7.7	26.9	31.4	25.5	27.3	35.0	24.5	2.4	
14	8.7	7.4	8.1	8.1	9.0	6.7	26.2	34.0	27.6	28.9	35.5	23.1		H _s
15	7.9	6.6	7.5	7.3	8.1	5.7	26.6	31.7	27.5	28.3	34.0	24.6		H _s E
16	7.7	6.3	7.8	7.3	8.2	5.3	27.0	32.0	26.2	27.9	35.2	24.2	T	(P) (O)
17	7.4	6.6	8.9	7.6	9.0	5.7	27.0	32.4	24.2	26.9	33.7	23.0	32.5	0
18	8.1	7.2	8.5	7.9	8.6	6.4	26.5	32.2	28.0	28.7	33.6	23.8		(O) (P)
19	8.2	7.1	8.3	7.9	8.9	6.4	27.0	34.2	27.8	29.2	34.5	23.8	2.4	
20	7.9	7.1	8.7	7.9	8.9	6.3	27.0	34.4	27.3	29.0	35.2	24.8	T	(O) (P)
21	8.1	7.8	7.5	7.8	8.3	6.4	26.6	30.7	27.0	27.8	33.0	25.0		(P)
22	7.4	6.1	7.1	6.9	7.5	5.4	27.5	33.0	23.0	26.6	34.6	20.9	5.0	0
23	6.7	5.5	5.9	6.0	6.7	4.9	25.6	32.8	27.0	28.1	34.4	23.5		E
24	6.2	5.6	6.8	6.2	7.2	4.7	27.3	33.6	29.0	29.7	34.9	24.9		E
25	7.0	5.7	8.1	6.9	8.4	4.9	28.2	34.8	27.2	29.4	36.1	25.9	7.2	(O)
26	7.2	6.3	6.8	6.8	7.4	5.6	27.5	33.6	26.7	28.6	33.7	25.3	0.4	
27	6.9	6.0	7.5	6.8	7.9	5.4	27.4	33.6	27.0	28.8	34.5	25.5		H _s
28	7.5	6.1	6.4	6.7	7.7	5.1	27.0	32.3	28.2	28.9	33.0	24.2		
29	6.7	5.5	6.1	6.1	7.1	4.7	27.2	32.8	28.8	29.4	34.0	23.8		
30	6.1	4.6	6.9	5.9	7.2	3.9	27.4	35.1	27.8	29.5	35.9	24.8		
31														
Moy.	7.8	6.8	8.0	7.5			26.9	32.9	27.0	28.4	34.3	24.0	84.5	

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	69	48	70	62	17.8	17.6	19.2	S	W	E NE	6.8	0	4	10	10.9
2	69	39	70	59	17.8	15.4	19.2	E	W NW	NE	5.5	3	6	9	10.9
3	75	48	61	61	18.9	17.1	16.9	E	W NW	E	7.0	8	7	5	7.1
4	73	37	61	57	18.3	14.1	16.4	E SE	E	E SE	9.2	1	7	2	9.9
5	65	42	65	57	17.3	16.3	17.5	E	NE	E	9.8	4	4	4	11.9
6	71	45	63	60	17.4	16.0	17.8	E SE	W	E	8.6	9	4	5	8.1
7	61	42	76	60	16.3	15.9	19.5	S	E	E	11.7	5	7	5	6.8
8	69	58	66	64	18.4	20.2	18.6	E SE	W NW	E	10.0	6	7	6	10.6
9	68	39	78	62	17.5	15.8	20.7	SE	E NE	E NE	8.4	5	4	10	8.8
10	75	45	86	69	20.6	18.2	19.5	E NE	NW	C	5.8	3	3	9	11.6
11	69	71	81	74	18.4	19.8	20.4	E SE	SE	E	5.8	2	10	9	5.1
12	68	46	82	65	18.3	18.0	20.3	SE	E NE	NE	7.1	1	4	9	8.7
13	70	63	84	72	18.5	21.6	20.3	E	NW	E	8.0	1	4	7	8.9
14	72	37	74	61	18.2	14.5	20.3	E NE	NE	E	7.6	1	2	3	10.7
15	71	59	71	67	18.5	20.5	19.5	E	NW	E NE	6.7	8	7	6	6.5
16	71	60	80	70	18.8	21.3	20.2	NE	W	N	6.7	1	3	10	10.2
17	71	54	92	72	18.8	19.4	20.7	E	W	W SW	6.1	1	3	10	8.6
18	68	54	67	63	17.6	19.1	18.8	SE	W NW	E	7.0	3	3	6	9.9
19	60	37	71	56	15.8	15.0	19.8	E NE	W NW	E SE	6.2	5	5	4	10.0
20	66	48	74	63	17.5	19.4	20.1	E SE	NW	W SW	7.7	1	7	10	10.7
21	77	60	74	70	20.0	19.6	19.5	E	W NW	SE	7.4	9	6	9	6.5
22	66	48	89	68	17.9	18.0	18.7	E	W	SW	7.2	1	3	10	10.7
23	76	47	72	65	18.5	17.5	19.2	C	W	E	5.2	4	8	4	9.8
24	68	42	71	60	18.4	16.3	21.1	E	E NE	E SE	7.0	3	10	10	6.1
25	66	44	86	65	18.8	18.3	23.2	SE	E NE	C	7.6	4	5	10	8.7
26	80	47	83	70	21.8	18.2	21.6	E SE	E	E	9.8	8	7	10	6.6
27	71	44	60	58	19.3	16.9	15.8	E	E	E NE	9.6	6	10	7	4.8
28	64	50	57	57	16.9	18.1	16.2	E	W	E	7.5	7	8	8	4.9
29	58	48	69	58	15.6	17.9	20.4	E SE	N NW	S SW	6.6	3	7	4	10.7
30	74	45	69	63	20.1	18.8	19.1	E	E	E NE	7.7	6	7	10	6.7
31															
Moy.	69	48	73	63	18.3	17.8	19.4				7.6	4.0	5.8	7.4	261.4

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	6.7	5.6	7.8	6.7	8.3	5.0	27.7	35.2	28.4	29.9	35.5	24.9		
2	8.8	6.6	8.3	7.9	8.8	6.0	27.7	34.8	28.7	30.0	36.2	25.2		
3	7.8	7.2	8.1	7.7	8.2	7.1	28.0	34.3	27.5	29.3	36.0	24.5		Br
4	7.8	6.6	7.8	7.4	8.0	6.0	27.4	32.2	27.1	28.5	33.0	23.0	9.2	Br E
5	8.2	6.8	7.9	7.6	8.6	6.3	27.6	35.1	28.5	29.9	35.9	24.8		(P)
6	7.9	6.2	7.2	7.1	8.2	5.8	27.9	31.0	27.2	28.3	35.4	25.8	T	(P) E
7	7.0	6.5	7.5	7.0	7.8	6.1	27.5	32.0	27.7	28.7	34.6	25.2		
8	7.1	6.1	7.6	6.9	8.2	5.2	26.5	34.8	27.5	29.1	35.6	23.9	T	(P) (O)
9	7.9	6.0	8.1	7.3	8.1	6.0	27.4	35.7	28.2	29.9	36.0	25.1		(P) (O)
10	7.6	7.3	8.4	7.8	8.4	6.3	27.5	32.5	27.4	28.7	34.6	25.1	0.3	(O) (P)
11	7.7	6.6	7.3	7.2	7.7	5.9	28.0	32.1	26.3	28.2	35.0	24.1	1.7	(O) (P)
12	7.1	6.0	6.5	6.5	7.1	5.1	27.1	31.2	27.2	28.2	32.1	23.8		(O) (P)
13	6.1	5.4	7.8	6.4	8.0	4.9	28.0	32.6	23.6	26.9	34.8	20.5	21.2	0
14	7.2	5.8	8.7	7.2	8.7	5.3	26.5	31.6	25.6	27.3	33.9	23.5	7.2	0
15	7.7	6.5	7.9	7.4	8.5	5.7	26.8	33.6	25.0	27.6	34.0	23.7	12.2	0
16	8.3	7.4	8.9	8.2	8.9	6.6	28.1	34.9	26.6	29.1	35.4	24.0	18.3	0
17	8.2	7.4	8.2	7.9	8.5	7.4	27.4	31.0	25.7	27.4	33.1	24.5	2.2	(O)
18	7.7	6.6	7.3	7.2	8.1	5.6	26.6	32.8	26.5	28.1	33.5	23.8	T	(O) (P)
19	6.9	5.3	7.5	6.6	8.0	5.1	26.9	33.5	28.1	29.2	34.0	23.6		(P)
20	6.9	6.6	7.7	7.1	8.3	6.3	27.0	33.0	28.5	29.2	33.9	24.9	T	(O) (P)
21	8.1	6.9	8.3	7.8	8.4	6.5	27.7	34.0	27.7	29.3	35.1	25.0	T	(P)
22	7.7	6.0	7.2	7.0	7.9	5.7	26.8	33.8	28.2	29.2	33.9	23.0	11.6	0
23	6.5	4.8	7.3	6.2	7.8	4.6	26.5	32.1	28.2	28.8	33.4	23.5		E
24	7.4	5.6	7.6	6.9	8.0	5.1	26.5	34.9	28.5	29.6	35.0	23.5		(P)
25	8.2	6.7	7.5	7.5	8.2	5.5	27.1	35.2	29.0	30.1	35.5	25.2	T	
26	7.4	5.8	6.4	6.5	7.4	4.8	28.1	32.5	28.3	29.3	34.9	24.8		(O)
27	5.9	5.7	7.5	6.4	8.5	5.0	27.8	33.9	26.6	28.7	34.2	24.9		
28	7.6	6.6	9.0	7.7	9.7	5.9	27.9	33.7	27.2	29.0	34.7	25.4	T	(P) (r)
29	8.4	7.4	8.8	8.2	8.9	7.1	27.5	34.7	29.0	30.1	35.6	24.0		E
30	9.0	7.5	9.4	8.6	9.8	6.8	28.0	35.6	29.0	30.4	36.9	25.6		
31	9.1	6.6	8.5	8.1	9.4	6.1	26.5	35.4	28.9	29.9	36.0	25.0		Br
Moy.	7.6	6.4	7.9	7.3			27.3	33.5	27.5	29.0	34.8	24.3	83.9	

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	41	62	57	18.7	17.3	17.7	E NE	NE	E	11.0	1	2	2	11.3
2	61	38	62	54	16.9	15.5	18.1	E	E NE	E	9.7	1	1	8	11.0
3	57	45	73	58	16.0	17.8	19.8	E	W	W	6.8	2	7	6	6.6
4	70	49	74	64	18.9	17.3	19.7	E	W	E	5.7	0	8	9	4.7
5	66	39	61	55	18.0	16.4	17.5	E SE	E	E	8.9	1	6	8	10.2
6	69	56	75	67	19.2	18.6	20.2	E	E NE	E	11.4	0	8	7	8.0
7	64	49	68	60	17.6	17.2	19.0	E	E	E	12.4	2	9	9	6.4
8	80	46	74	67	20.6	19.1	20.0	E	E	E	10.7	4	4	9	8.5
9	68	35	69	57	18.5	15.4	19.6	E	E SE	E	7.6	1	6	9	8.8
10	67	55	78	67	18.1	20.1	21.2	E SE	W	S	7.4	1	4	10	10.4
11	63	54	85	67	17.8	19.1	21.8	E	W	E SE	6.3	0	2	10	11.4
12	72	59	76	69	19.3	19.9	20.4	E	W	N NE	5.4	1	4	6	10.6
13	67	57	90	71	18.8	20.7	19.6	E	W	E SE	5.8	0	3	9	11.5
14	80	62	92	78	20.6	21.3	22.4	S E	W	W	4.6	9	6	10	3.7
15	74	54	92	73	19.5	20.9	21.5	E NE	W	E	5.4	3	5	10	9.4
16	73	44	76	64	20.7	18.2	19.8	E	W	E	5.0	3	5	10	9.0
17	70	60	78	69	18.9	20.0	19.2	E	W S W	E SE	5.5	5	7	7	4.9
18	73	51	76	67	18.9	18.9	19.7	E	E NE	S E	6.5	1	5	8	9.9
19	72	50	68	63	19.1	19.4	19.3	C	W	E SE	6.3	1	6	6	9.8
20	67	52	79	66	17.7	19.6	22.8	E SE	W S W	W	6.4	7	3	10	8.5
21	74	46	73	64	20.3	18.0	20.1	E	NE	E	6.3	5	7	10	7.2
22	71	46	67	61	18.5	18.1	19.0	E	W	S S W	6.8	6	2	8	8.9
23	73	59	69	67	18.7	21.1	19.6	E SE	W N W	E	6.9	5	3	7	10.8
24	77	41	69	62	19.9	16.8	20.0	E	E	E	11.0	2	4	9	9.6
25	69	38	74	60	18.4	16.1	21.9	E NE	E NE	S	7.6	1	3	9	10.5
26	66	55	72	64	18.7	20.1	20.7	E SE	W	W S W	6.6	0	1	8	11.6
27	75	42	73	63	20.8	16.3	18.9	C	W	E SE	5.5	1	1	9	11.6
28	66	53	78	66	18.5	20.7	21.0	E SE	W N W	S	6.1	1	7	10	7.6
29	72	41	71	61	19.6	17.0	21.1	E	S	E	6.4	1	6	2	9.7
30	70	37	52	53	19.7	16.2	15.3	E	NE	E	7.6	1	2	1	10.7
31	61	33	63	52	15.6	14.2	18.6	NE	E NE	E	11.5	0	2	6	9.3
Moy.	69	48	73	63	18.8	18.3	19.9				7.5	2.1	4.5	7.8	282.1

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	7.0	8.4	8.1	8.9	6.0	28.4	35.1	28.4	30.1	36.2	26.3		E	
2	8.4	6.3	7.6	7.4	8.4	6.0	28.2	35.5	28.9	30.4	36.1	25.4		(P)	
3	8.4	6.1	7.9	7.5	8.4	5.7	27.0	33.5	28.4	29.3	34.6	24.5		(P) (●)	
4	7.9	5.9	8.4	7.4	8.5	5.8	27.5	35.3	27.6	29.5	37.0	25.8		(P) (C) Br	
5	8.8	7.7	8.3	8.3	9.0	6.3	28.0	32.8	28.5	29.4	34.1	26.0		0	
6	8.1	6.5	7.1	7.2	8.1	6.0	26.9	32.7	28.0	28.9	35.4	24.1	T	(P) (C) Br	
7	7.2	5.6	7.3	6.7	7.5	5.2	27.6	32.5	24.6	27.3	34.7	21.7	3.5	0	
8	8.0	6.9	8.2	7.7	8.3	6.2	27.0	34.2	28.3	29.5	35.1	24.0			
9	8.1	6.6	9.3	8.0	9.3	6.6	27.6	32.5	25.8	27.9	34.4	24.8	T	(O) (P)	
10	8.6	7.3	8.5	8.1	8.8	7.1	25.8	31.7	28.0	28.4	33.5	24.0	T	(C) (P)	
11	7.6	7.3	8.6	7.8	8.6	6.3	27.3	32.0	27.9	28.8	35.0	24.0	T	(O) (P)	
12	8.3	7.1	9.3	8.2	9.7	6.2	28.0	35.6	28.7	30.2	36.2	25.0			
13	9.3	8.5	7.9	8.6	9.5	7.5	27.1	31.9	29.1	29.3	35.9	25.0		Br	
14	7.8	6.7	8.1	7.5	8.5	5.9	28.0	32.2	25.0	27.6	34.7	24.2	0.3	(O)	
15	7.6	6.3	8.1	7.3	8.2	5.9	27.9	34.0	28.2	29.6	35.2	23.6			
16	7.9	7.5	8.8	8.1	8.8	6.6	27.6	32.0	28.5	29.1	34.4	25.5			
17	7.7	6.8	8.3	7.6	8.3	5.3	26.6	32.1	29.4	29.4	34.9	24.2	T		
18	8.0	6.6	7.4	7.3	7.9	5.2	27.7	32.4	26.0	28.0	35.4	23.9	7.6	(O) (P)	
19	7.1	6.8	7.5	7.1	7.8	6.3	26.6	34.1	28.2	29.3	35.1	24.1			
20	8.4	7.4	8.1	8.0	8.4	6.8	27.9	33.6	28.7	29.7	35.8	25.0		(O)	
21	7.7	6.8	7.2	7.2	8.2	6.0	28.1	32.5	29.0	29.7	34.0	25.2	2.0		
22	7.1	6.5	7.2	6.9	7.4	5.3	28.0	32.4	29.0	29.6	33.3	25.1			
23	7.5	6.2	8.3	7.3	8.5	5.6	27.2	33.3	28.1	29.2	34.5	25.2		(O) (P)	
24	8.1	7.5	8.6	8.1	9.1	7.0	27.5	32.5	27.2	28.6	34.1	20.6	33.2	0	
25	9.1	8.4	9.4	9.0	9.8	7.3	26.5	32.0	28.1	28.7	32.9	24.2			
26	8.3	6.7	7.6	7.5	8.5	6.0	27.6	33.0	29.4	29.8	35.6	24.8			
27	6.3	5.2	4.8	5.4	8.3	3.9	27.9	30.2	28.9	29.0	34.5	25.5	T		
28	4.5	4.5	4.9	4.6	5.0	3.2	27.4	29.5	28.0	28.2	31.5	26.1		H1	
29	5.2	4.8	5.7	5.2	5.8	3.9	26.1	32.5	28.0	28.6	33.5	24.7			
30	5.9	5.3	7.0	6.1	7.5	4.3	26.4	34.1	27.2	28.7	34.3	24.1		(P) (O)	
31	6.2	5.0	7.1	6.1	7.6	4.2	27.4	34.7	28.5	29.8	35.9	25.4			
Moy.	7.7	6.6	7.8	7.4			27.4	33.0	28.0	29.1	34.8	24.6	46.6		

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	66	41	64	57	19.1	17.3	18.5	E	NE	E	10.2	2	5	3	9.3
2	65	38	49	51	18.4	16.3	14.5	E	ENE	E	7.7	2	3	9	10.6
3	52	33	64	50	13.8	12.8	18.3	E	W	E	9.1	1	3	5	11.0
4	62	36	66	55	16.8	15.5	18.0	ESE	E	E	11.2	5	5	8	6.9
5	74	53	61	63	20.7	19.5	17.5	ESE	WNW	ESE	7.3	9	7	1	3.4
6	63	57	66	62	16.6	21.1	18.6	C	W	C	5.8	0	1	4	9.3
7	66	50	79	65	18.0	18.4	18.2	NE	WNW	C	5.4	1	3	5	10.7
8	73	45	72	63	19.4	17.9	20.5	C	W	ENE	5.4	1	2	3	11.7
9	66	49	69	61	18.0	17.7	16.9	E	ENE	ESE	11.2	1	8	9	5.7
10	74	59	69	67	18.4	20.5	19.3	C	WNW	C	5.5	9	8	9	2.9
11	66	60	72	66	17.8	21.3	20.1	ESE	W	SE	5.8	1	3	10	10.4
12	67	36	64	56	18.8	15.4	18.7	E	ENE	E	9.3	1	2	1	11.4
13	65	64	77	69	17.4	22.4	23.0	E	W	ESE	6.8	2	3	4	10.5
14	68	56	87	70	19.1	19.9	20.6	E	WNW	E	6.3	3	5	7	6.1
15	60	34	74	56	17.1	13.6	21.2	E	NNE	ENE	6.1	1	5	6	10.3
16	66	54	55	58	18.0	19.0	15.8	ENE	W	E	7.3	4	8	5	6.2
17	61	57	68	62	15.9	20.5	20.8	E	W	W	6.5	4	2	10	10.6
18	64	55	75	65	17.8	19.8	18.9	E	WNW	E	6.6	1	1	8	8.9
19	59	40	62	54	15.4	15.8	17.7	E	W	E	7.9	0	1	1	11.7
20	60	53	64	59	16.7	20.5	18.9	ESE	WNW	E	6.2	1	3	10	9.1
21	66	61	68	65	18.7	22.1	20.1	E	WNW	SW	7.7	3	3	10	8.5
22	67	53	70	63	18.9	19.0	20.9	ESE	W	WSW	6.3	1	2	8	11.5
23	71	50	71	64	19.0	19.1	20.0	ENE	E	E	7.0	1	8	9	4.5
24	67	54	73	65	18.1	19.6	19.6	E	W	ESE	8.9	2	8	4	6.4
25	73	60	82	72	18.7	21.3	22.9	ENE	WNW	SE	5.8	0	2	1	11.0
26	73	55	57	62	19.9	20.7	17.3	WNW	WNW	ESE	6.5	2	1	1	10.2
27	60	60	69	63	16.9	19.1	20.3	E	NW	SW	7.7	5	8	9	7.6
28	73	66	70	70	19.9	20.2	19.7	NE	WNW	WSW	6.7	7	9	9	4.8
29	79	55	62	65	19.9	20.0	17.4	ENE	W	ESE	4.9	7	5	5	3.8
30	69	45	75	63	17.7	17.9	20.2	ESE	W	E	6.3	6	6	10	6.4
31	73	43	66	61	19.7	17.5	19.2	E	ENE	E	7.9	1	4	1	8.4
Moy.	67	51	68	62	18.1	18.8	19.2				7.2	2.7	4.3	6.0	259.8

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	5.6	7.3	6.6	7.5	5.2	26.5	32.6	28.5	29.0	36.3	23.8		
2	7.0	6.3	8.2	7.2	8.5	5.9	27.0	32.3	25.0	27.3	36.4	24.0	33.3	0
3	7.6	6.7	7.4	7.2	7.9	5.9	26.3	32.5	27.0	28.2	35.1	24.0	T	
4	7.4	5.9	8.3	7.2	8.3	5.5	27.5	35.1	28.5	29.9	35.9	25.0	3.0	
5	7.3	6.0	7.3	6.9	7.5	5.2	27.1	33.0	28.5	29.3	35.0	24.6		(P) E
6	8.1	7.0	7.9	7.7	8.7	6.9	26.1	30.7	24.2	26.3	33.9	23.6	2.3	0
7	8.5	7.1	8.7	8.1	8.8	6.4	27.4	32.5	24.8	27.4	35.6	23.8	1.4	(O) (P)
8	8.2	5.7	7.4	7.1	8.3	5.2	24.9	34.3	28.0	28.8	34.6	22.8		(P) E
9	6.6	5.7	6.7	6.3	7.2	5.3	28.0	32.7	26.5	28.4	35.0	25.4	0.1	(P) (O)
10	6.0	4.9	6.6	5.8	6.6	4.2	27.2	33.0	25.3	27.7	34.1	23.3	1.1	(O)
11	6.1	5.4	7.4	6.3	7.6	4.6	26.5	32.9	27.1	28.4	34.0	23.5		(P)
12	7.5	6.9	8.4	7.6	8.4	5.8	26.8	32.9	27.0	28.4	33.3	24.5		(P) E
13	7.9	6.6	7.9	7.5	8.6	5.5	27.5	34.6	27.6	29.3	35.4	24.5		Br
14	7.3	5.3	6.8	6.5	7.5	4.6	26.7	35.6	29.3	30.2	36.0	23.4	5.4	Br 0
15	6.5	5.4	7.5	6.5	8.1	4.5	26.4	32.5	25.6	27.5	33.2	23.2	1.4	(O)
16	7.3	6.3	8.3	7.3	8.5	6.0	25.7	34.0	28.4	29.1	34.1	23.9		
17	8.5	7.0	8.9	8.1	9.0	6.5	27.0	33.5	28.6	29.4	35.7	24.6		(P) E
18	8.8	6.8	7.2	7.4	8.7	5.4	27.7	32.0	25.2	27.5	34.0	23.0	13.0	0
19	6.7	5.0	5.5	5.7	6.8	3.9	26.0	31.7	28.2	28.5	33.9	23.8		
20	6.2	5.3	6.5	6.0	6.8	4.3	28.1	32.0	26.9	28.5	34.5	25.2	T	(P) (O)
21	7.6	6.3	7.6	7.2	8.2	5.5	26.5	32.5	28.3	28.9	34.0	24.0		(P)
22	9.0	7.2	8.9	8.4	9.3	6.1	27.6	32.2	28.0	29.0	35.0	25.5		V E
23	8.5	6.1	7.6	7.4	8.8	5.3	27.0	33.5	28.5	29.4	34.1	24.8		
24	7.9	5.3	8.1	7.1	8.2	4.6	26.6	35.0	28.6	29.7	35.6	25.0		
25	8.2	7.0	8.3	7.8	8.8	5.6	27.8	35.1	28.3	29.9	35.5	25.2		
26	8.6	5.6	7.3	7.2	8.6	5.0	28.0	35.1	29.0	30.3	36.0	25.6		
27	7.0	5.0	6.5	6.2	7.5	4.3	27.6	33.7	29.4	30.0	35.6	25.9	T	
28	6.1	3.8	5.1	5.0	6.1	3.4	27.5	32.5	27.5	28.8	34.1	25.5	T	
29	2.4	-3.7	3.3	0.7	4.1	-4.9	26.5	23.5	24.0	24.5	26.5	21.5	70.0	(0) (P)
30	4.9	4.2	5.3	4.8	6.2	3.4	25.6	32.5	27.0	28.0	33.2	22.0	2.0	(O) "Inez"
31														
Moy.	7.2	5.6	7.3	6.7			26.9	32.9	27.3	28.6	34.5	24.2	133.0	

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	73	59	73	68	18.7	21.5	21.2	E NE	W	E SE	7.3	0	1	1	10.8
2	73	59	95	76	19.3	21.1	22.3	E SE	W	SE	7.5	1	2	9	9.9
3	74	61	83	73	18.8	22.1	22.1	E	W	E NE	7.6	7	2	10	10.3
4	70	30	74	58	19.2	12.5	21.4	E	NE	E SE	6.3	1	2	10	11.0
5	68	57	66	64	18.2	21.3	19.2	E NE	WNW	W	6.1	1	2	10	10.1
6	76	61	85	74	19.0	20.1	19.0	E	SW	E	6.8	6	7	2	3.8
7	67	56	86	70	18.0	20.4	20.0	E	WNW	E NE	7.3	0	2	10	9.3
8	80	41	67	63	18.8	16.5	18.8	E NE	NE	E	7.7	1	7	7	7.6
9	64	55	67	62	18.0	20.3	17.2	E	WNW	E	6.5	3	3	10	6.7
10	65	53	83	67	17.5	19.8	19.8	E SE	WSW	E	6.8	1	3	8	8.7
11	67	47	72	62	17.0	17.7	19.3	E	E SE	E	8.9	1	5	7	8.0
12	67	47	67	60	17.6	17.7	17.7	E SE	E	E	8.8	1	7	7	6.7
13	62	39	63	55	16.8	15.8	17.3	E SE	E NE	E NE	9.4	0	2	1	8.5
14	56	29	64	50	16.5	12.4	19.5	E SE	E NE	S SE	6.7	0	1	7	8.4
15	73	55	87	72	18.8	20.0	21.2	C	W	E	5.2	1	2	4	8.6
16	74	38	72	61	18.3	15.1	20.6	E SE	W	C	5.8	1	3	7	9.3
17	69	50	71	63	18.4	19.4	20.5	E	W	E	7.2	2	4	7	9.1
18	68	57	86	70	19.0	20.2	20.5	E	WNW	E	6.5	2	2	10	9.7
19	79	59	68	69	19.8	20.5	19.2	C	WNW	E	4.3	1	2	9	10.6
20	66	58	74	66	18.7	20.4	19.4	E	WNW	C	6.5	3	3	4	8.0
21	73	53	70	65	18.7	19.2	20.1	C	W	E SE	5.2	1	6	4	6.4
22	68	51	63	61	18.8	18.1	17.8	E	E	E SE	8.2	1	8	3	5.9
23	64	49	67	60	16.9	17.7	19.4	E	WNW	C	7.0	1	2	3	9.5
24	72	37	64	58	18.7	15.4	18.8	E	E NE	E	9.0	1	3	4	5.2
25	64	46	68	59	17.9	19.3	19.4	E	NE	E SE	9.3	1	6	8	7.4
26	60	37	55	51	16.9	15.6	16.4	E	NE	E	7.5	1	2	8	10.4
27	63	49	63	58	17.3	19.2	19.2	S E	W	E SE	6.3	0	2	8	9.4
28	76	61	77	71	20.8	22.1	21.0	E SE	W	W	5.6	1	2	9	10.2
29	72	96	91	86	18.7	20.6	20.3	E SE	NE	E	12.0	10	10	10	0.0
30	82	57	80	73	20.0	20.9	21.1	E	E	E SE	9.3	10	8	4	1.6
31															
Moy.	70	52	73	65	18.4	18.7	19.7				7.3	2.0	3.7	6.7	241.1

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	5.9	4.5	6.2	5.5	6.3	3.8	26.9	33.5	26.7	28.5	34.1	24.0		(P) (O)
2	5.5	4.1	5.6	5.1	6.0	2.3	27.0	33.7	26.0	28.2	34.2	24.5		
3	4.8	4.1	5.2	4.7	5.6	3.1	26.1	32.2	27.0	28.1	33.4	23.9		E
4	5.5	4.1	6.8	5.5	6.9	4.0	27.1	33.6	28.0	29.2	34.0	24.9		
5	6.5	5.6	6.5	6.2	7.2	4.7	26.4	31.5	28.4	28.7	33.5	24.0		Hs
6	6.3	5.0	6.7	6.0	7.2	4.5	26.2	33.6	27.4	28.6	34.5	25.0	0.2	(O)
7	7.6	5.8	6.5	6.6	8.2	5.0	26.5	33.8	26.0	28.1	35.1	25.0		E
8	7.9	6.0	7.2	7.0	8.4	5.3	25.5	33.4	27.2	28.3	34.3	23.3	1.0	(O)
9	6.7	5.3	5.7	5.9	7.2	3.6	27.0	31.2	28.6	28.8	33.2	25.1		
10	5.3	3.4	5.3	4.7	5.9	2.4	26.8	32.0	25.0	27.2	33.8	25.0	16.0	●
11	4.8	3.5	5.7	4.7	5.9	2.6	26.5	31.8	22.9	26.0	32.0	21.5	40.8	O
12	4.9	3.5	5.6	4.7	5.9	3.1	24.5	33.0	23.8	26.3	33.4	23.5	2.6	O
13	5.9	5.1	6.4	5.8	6.5	4.2	25.5	31.8	25.7	27.2	32.8	23.7	8.5	E
14	6.2	4.8	6.6	5.9	6.7	4.1	25.5	33.1	26.8	28.0	33.9	23.8		
15	6.6	5.2	6.9	6.2	7.1	4.3	26.0	32.1	26.8	27.9	33.5	23.8		(O) (P)
16	6.3	6.3	7.5	6.7	7.6	5.2	25.8	27.3	23.1	24.8	28.0	22.2	6.2	O
17	6.0	5.2	5.5	5.6	6.4	4.7	23.5	27.0	23.6	24.4	28.2	22.2	5.8	
18	5.8	5.5	7.4	6.2	7.4	5.3	24.6	29.5	24.2	25.6	30.0	23.1	1.2	
19	6.8	6.0	8.1	7.0	8.2	5.6	25.1	32.3	26.2	27.5	33.1	23.3		
20	8.1	6.7	7.9	7.6	8.7	6.0	25.5	32.0	25.6	27.2	32.8	23.3	12.3	E
21	7.5	5.6	6.4	6.5	7.8	4.7	25.3	31.0	27.4	27.8	34.0	23.7		E
22	6.9	5.0	6.4	6.1	6.9	4.2	26.5	32.8	27.4	28.5	33.2	25.0		(P)
23	6.8	5.3	7.2	6.4	7.6	4.3	25.7	32.5	27.6	28.3	34.0	24.0		(P) (O)
24	7.1	5.2	7.0	6.4	7.5	4.3	26.2	30.7	27.0	27.7	31.7	22.1	73.0	E
25	6.3	4.6	6.1	5.7	6.8	3.8	25.0	32.0	25.8	27.2	33.0	23.0	T	(O) (P)
26	5.3	3.9	6.1	5.1	6.1	3.7	25.9	34.0	27.3	28.6	34.2	23.6		(P) (E)
27	5.8	4.4	6.4	5.5	6.8	3.6	26.0	32.6	27.4	28.4	34.4	24.1		E
28	6.8	5.3	8.5	6.9	8.5	4.6	27.0	32.0	23.2	26.3	33.0	21.4	71.0	O
29	7.6	6.0	8.1	7.2	8.1	5.5	24.5	31.2	24.0	25.9	32.1	23.0	2.0	
30	6.1	3.9	4.6	4.9	6.6	2.7	25.0	31.8	27.1	27.8	32.9	23.0		(P)
31	4.0	3.3	4.9	4.1	4.9	2.4	26.0	29.3	25.4	26.5	30.1	24.9	T	
Moy.	6.2	4.9	6.5	5.9			25.8	31.9	26.1	27.5	32.9	23.6	240.6	

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	71	48	72	64	18.7	18.5	18.8	E	E NE	E	9.1	1	7	6	5.1
2	67	49	76	64	17.9	19.0	19.0	S E	S	E S E	9.6	1	6	8	4.1
3	70	51	71	64	17.7	18.3	18.8	E S E	E	E	11.1	1	4	9	7.4
4	62	45	67	58	16.7	17.2	18.8	E	E	E	8.6	6	6	2	6.0
5	67	54	68	63	17.1	18.6	19.5	E	W	E NE	5.3	5	3	6	9.5
6	73	49	70	64	18.5	19.0	19.1	E	W N W	E S E	5.5	1	6	4	6.0
7	69	46	64	60	17.8	18.1	16.1	E	E	E NE	6.7	1	3	5	7.4
8	67	47	83	66	16.2	18.0	22.2	C	W	S S W	6.2	2	2	7	9.6
9	74	58	72	68	19.7	19.7	20.9	E	W	W	5.6	1	1	8	10.0
10	74	57	87	73	19.3	20.0	20.6	E S E	W	S E	6.1	1	2	10	7.1
11	76	58	96	77	19.5	20.2	20.0	C	W N W	S W	5.5	1	3	10	8.7
12	94	51	93	79	21.5	19.0	20.4	E	W S W	N N W	6.2	1	3	10	7.9
13	80	55	77	71	19.3	19.3	19.0	E	W	E	5.1	1	6	5	7.3
14	73	40	75	63	17.7	15.3	19.7	E	E S E	E	6.6	1	5	6	7.8
15	65	52	67	61	16.3	18.6	17.4	S E	W	E	5.1	4	7	7	4.4
16	69	72	88	76	16.9	19.6	18.4	E	S S W	E S E	4.7	10	10	10	0.0
17	83	72	88	81	18.0	19.0	19.0	E S E	W S W	E	5.4	8	10	10	0.0
18	72	64	85	74	16.5	19.8	19.0	E	E	E	7.0	9	8	7	0.0
19	72	51	73	65	17.0	18.2	18.5	E	W	E NE	5.7	6	6	4	1.1
20	72	54	88	71	17.5	19.2	21.6	C	W	S	5.0	1	2	9	8.2
21	73	62	72	69	17.6	20.6	19.5	C	W	NE	4.5	1	2	3	8.9
22	77	56	75	69	19.9	20.8	20.5	E	W	E S E	5.0	2	3	8	8.8
23	76	54	70	67	18.7	19.6	19.2	E S E	N W	W N W	4.2	1	2	10	10.4
24	71	63	73	69	18.0	20.7	19.4	C	W	W	5.0	1	2	10	9.7
25	79	54	78	70	18.7	19.2	19.1	E S E	W N W	S	6.4	1	2	10	9.3
26	73	45	71	63	18.2	17.6	19.2	E S E	E NE	E NE	4.7	1	5	8	8.5
27	72	48	78	66	18.1	17.7	21.1	E	N W	C	4.8	3	6	7	10.2
28	69	57	95	74	18.4	20.2	20.0	E S E	W	E NE	5.7	1	3	10	9.4
29	82	60	90	77	18.8	20.1	19.9	C	W	E S E	5.9	1	1	10	10.2
30	81	49	72	67	19.1	17.0	19.3	E	NE	E NE	5.3	2	5	3	9.2
31	70	65	84	73	17.5	19.7	20.3	E	E	E	7.2	9	10	10	0.0
Moy.	73	54	78	68	18.2	19.0	19.5				6.1	2.7	4.5	7.5	211.8

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	5.3	5.6	5.8	5.6	6.8	4.2	26.0	25.4	22.7	24.2	26.9	21.5	39.8	
2	5.7	5.2	6.1	5.7	6.8	4.8	25.5	28.8	24.6	25.9	31.0	22.8	2.3	
3	5.6	4.6	7.0	5.7	7.1	3.7	24.5	31.2	24.8	26.3	31.8	23.8	11.0	
4	6.1	4.4	5.3	5.3	6.5	3.7	24.8	29.2	26.0	26.5	30.0	23.4	3.4	
5	5.3	3.7	5.7	4.9	6.0	2.8	25.5	32.5	24.0	26.5	33.1	23.1	11.7	0
6	6.1	5.1	5.8	5.7	6.9	4.2	25.8	31.0	26.6	27.5	33.2	23.7		
7	5.9	5.1	6.0	5.7	6.5	4.0	25.5	30.4	26.0	27.0	32.3	24.9		
8	6.7	5.3	6.2	6.1	7.3	4.4	24.5	30.2	24.8	26.1	32.0	22.3	21.0	
9	6.7	5.2	6.4	6.1	7.5	4.7	25.2	30.2	25.5	26.6	32.0	23.4		
10	6.7	5.7	7.0	6.5	7.6	5.0	24.3	30.4	25.6	26.5	32.5	22.9		
11	7.0	5.4	6.0	6.1	7.5	4.6	24.0	30.7	24.2	25.8	31.5	23.0		
12	6.3	5.4	5.7	5.8	7.0	4.3	22.7	29.5	25.7	25.9	31.2	21.5		
13	6.6	5.2	6.0	5.9	7.3	4.7	24.5	29.8	25.0	26.1	30.5	23.3		
14	5.9	4.7	5.4	5.3	6.4	3.9	23.1	29.3	23.8	25.0	29.4	21.1		
15	5.3	4.0	5.3	4.9	6.1	3.3	22.6	28.7	25.2	25.4	30.0	20.7		
16	5.7	4.3	6.1	5.4	6.9	3.4	24.0	29.8	26.6	26.7	30.9	20.7	31.2	E
17	7.2	6.3	7.6	7.0	7.9	5.7	22.6	29.5	26.0	26.0	30.0	21.2	1.6	
18	7.7	6.6	7.1	7.1	8.6	5.8	24.9	29.2	25.8	26.4	30.7	23.9		
19	6.3	5.0	6.5	5.9	7.1	4.2	25.0	30.0	26.0	26.8	31.2	24.0	0.7	
20	5.9	4.3	6.6	5.6	6.8	3.8	25.6	31.0	26.0	27.1	31.8	24.9		(P)
21	6.3	5.4	6.4	6.0	7.2	4.8	25.0	30.0	26.3	26.9	31.1	24.4		
22	5.5	4.8	5.3	5.2	6.4	3.7	24.8	30.5	26.6	27.1	31.8	23.0		
23	5.3	4.3	5.8	5.1	6.0	3.4	25.0	29.0	26.4	26.7	29.9	23.6		(P)
24	6.1	4.9	6.6	5.9	6.9	4.4	23.9	29.1	24.5	25.5	29.7	23.4		
25	6.9	5.5	5.7	6.0	7.5	4.3	23.0	29.8	24.0	25.2	30.9	22.9		
26	5.3	3.7	5.0	4.7	6.0	3.1	22.2	28.8	24.4	25.0	30.5	20.1		
27	5.6	4.6	6.1	5.4	6.3	4.2	22.6	28.0	24.0	24.6	29.1	20.8		
28	6.6	5.5	6.8	6.3	7.4	4.9	23.2	29.8	24.4	25.5	31.0	21.4		
29	7.1	5.5	6.9	6.5	7.4	5.1	22.8	28.6	25.6	25.6	30.2	21.5		
30	7.0	6.4	7.6	7.0	7.6	6.0	24.5	28.7	26.0	26.3	29.1	23.9		
31														
Moy.	6.2	5.1	6.2	5.8			24.3	29.6	25.2	26.1	30.8	22.7	122.7	

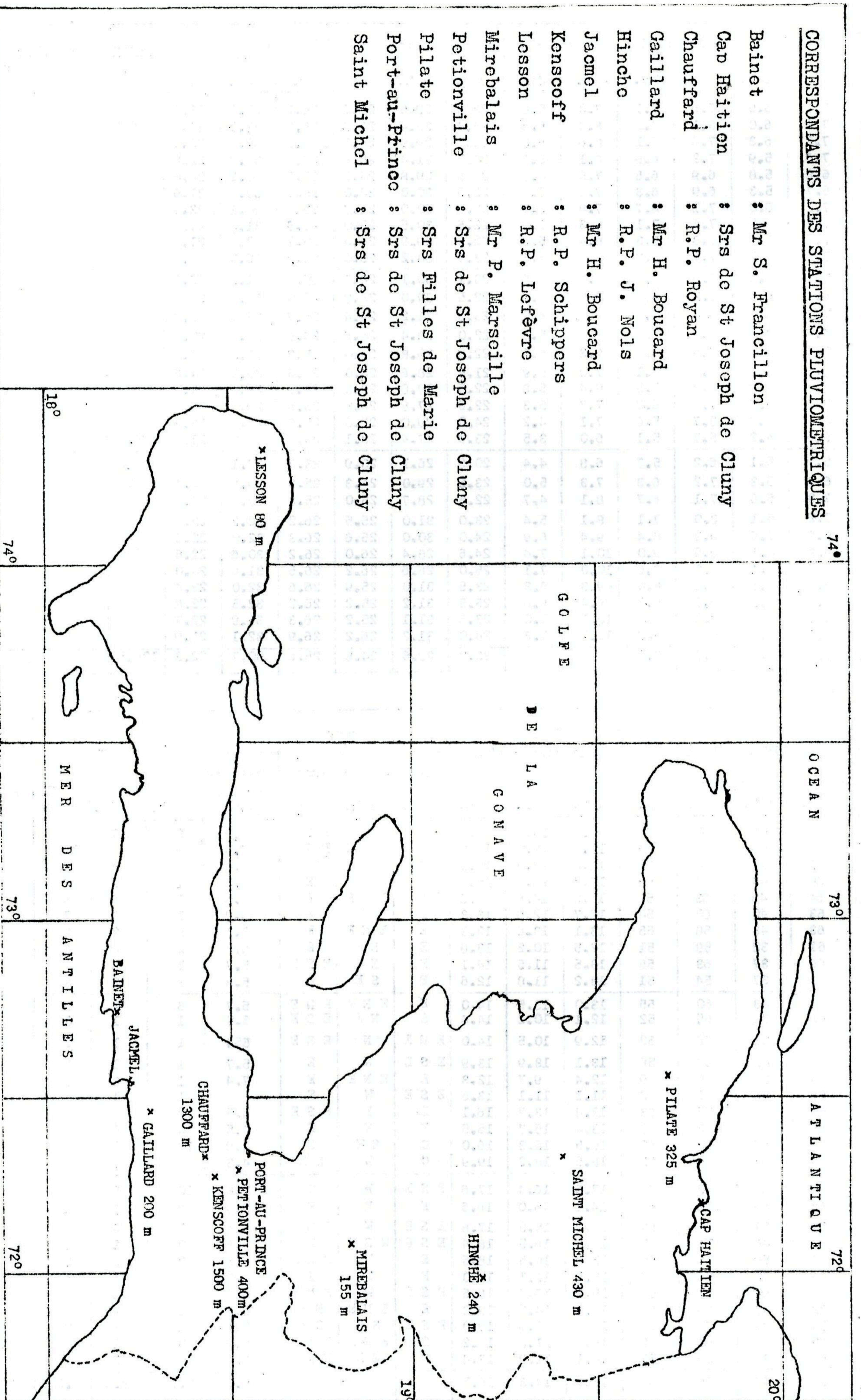
Dates	HUMIDITE RELATIVE				TENSION de la vapeur d'eau mm. de Hg.			VENT				NEBULOSITE			PRESENCE du SOLEIL en h.
								Direction dominante			Vitesse moyenne Mi/h				
	7 h.	1 h.	9 h.	Moy.	7 h.	1 h.	9 h.	7 h.	1 h.	9 h.					
1	73	90	94	86	18.3	21.7	19.2	E	S	E	9.9	10	10	10	0.0
2	77	73	90	80	18.8	21.6	20.6	E	E	E NE	8.4	6	9	10	5.5
3	87	60	92	80	19.9	20.1	21.3	E NE	E NE	E NE	5.2	7	7	10	4.8
4	90	71	81	81	20.9	21.3	20.2	C	W NW	E	4.7	9	7	10	6.6
5	84	52	91	76	20.3	18.9	20.3	E SE	E	E NE	4.3	7	3	4	8.8
6	66	44	66	59	16.2	14.7	17.2	E	NE	E	5.2	2	7	2	9.2
7	65	56	70	64	15.9	18.2	17.5	E	W	E	5.9	1	5	1	9.2
8	72	52	80	68	16.5	16.4	18.6	SE	W	E	5.2	1	1	6	9.8
9	63	48	63	58	15.1	15.3	15.2	E SE	W NW	E	6.4	1	1	1	9.8
10	62	44	60	55	13.9	14.1	14.6	E SE	NE	E	5.9	1	2	1	9.8
11	57	40	64	54	12.6	13.1	14.5	E	SE	SE	6.2	0	3	1	9.6
12	68	53	64	62	13.9	16.1	15.8	SE	NW	E	5.2	1	3	7	9.4
13	59	48	61	56	13.6	14.8	14.3	E	SW	E	5.7	2	8	1	2.5
14	68	45	72	62	14.3	13.6	15.7	E SE	NW	NE	5.5	1	1	5	10.0
15	58	46	67	57	11.9	13.6	15.9	E SE	W NW	C	5.2	0	1	3	9.8
16	79	48	67	65	17.6	14.8	17.4	E	NW	S	4.0	6	5	7	7.2
17	84	57	70	70	17.1	17.5	17.5	E	W	E SE	4.2	1	1	8	9.7
18	65	58	69	64	15.2	17.4	16.9	E SE	W NW	E	5.2	1	5	3	8.3
19	70	56	78	68	16.6	17.7	19.4	E SE	W	C	5.2	1	2	9	9.1
20	67	48	73	63	16.3	16.0	18.3	E	NW	E	6.0	1	3	6	9.0
21	62	53	67	61	14.6	16.6	17.0	E SE	W	E	5.9	0	1	9	9.1
22	69	53	68	63	16.1	17.2	17.7	E	W	W	3.6	1	2	6	8.9
23	76	64	69	70	17.8	19.1	17.7	E SE	NW	SW	4.8	6	3	6	8.8
24	68	48	62	59	15.1	14.4	14.1	E	W	E	6.2	1	3	3	9.9
25	56	35	60	50	11.6	11.0	13.3	E	E	E	6.8	4	4	0	7.6
26	62	49	63	58	12.4	14.4	14.3	E SE	W	E	5.9	1	2	2	9.9
27	64	53	69	62	13.1	14.9	15.2	E	W	SE	4.3	1	3	3	9.0
28	65	40	64	56	13.7	12.4	14.7	E NE	W	NE	4.5	1	2	3	10.0
29	76	55	73	68	15.6	15.9	17.8	E SE	W	C	4.1	2	6	6	7.9
30	67	60	69	65	15.5	17.7	17.2	E	W	E	5.5	8	9	9	0.0
31															
Moy.	69	53	71	65	15.7	16.3	17.0				5.5	2.8	4.0	5.1	241.1

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	7.1	6.5	7.6	7.1	8.0	5.6	23.9	29.6	25.7	26.2	30.0	23.2	1.5	
2	7.5	6.0	8.1	7.2	8.4	5.6	24.4	30.4	23.0	25.2	31.1	23.0		
3	7.3	6.3	7.6	7.1	8.6	5.8	22.7	29.9	24.7	25.5	30.0	22.0		
4	7.6	5.9	7.2	6.9	8.1	5.1	24.7	31.4	25.8	26.9	31.9	22.8		
5	6.8	5.8	6.9	6.5	7.5	4.8	24.5	29.8	24.3	25.7	30.2	24.0		
6	6.7	5.3	6.9	6.3	7.4	5.0	22.5	30.0	24.0	25.1	30.4	21.9		
7	7.1	6.0	7.1	6.7	7.8	5.2	22.9	30.0	24.7	25.6	30.1	22.0		
8	7.5	6.5	7.4	7.1	8.3	5.8	22.6	30.5	25.0	25.8	31.3	21.8		
9	7.6	6.6	7.8	7.3	8.4	5.9	22.5	29.9	24.0	25.1	30.7	21.8		
10	7.5	6.1	7.1	6.9	8.2	5.3	23.0	30.2	25.0	25.8	32.0	22.3		
11	7.5	5.5	6.5	6.5	7.8	4.6	23.1	30.1	24.7	25.7	31.0	22.2		
12	6.2	5.5	7.2	6.3	7.5	4.9	22.5	30.0	23.8	25.0	31.6	21.6		
13	7.7	6.3	7.8	7.3	8.4	6.0	23.0	31.2	24.4	25.7	32.0	22.3		
14	7.9	6.5	7.4	7.3	8.6	5.8	22.0	28.4	24.6	24.9	29.3	20.9		
15	7.6	5.9	7.5	7.0	8.2	5.5	22.8	29.8	24.0	25.2	31.0	22.3		
16	7.4	6.2	7.7	7.1	7.9	5.9	21.6	28.6	24.0	24.5	30.1	21.3		
17	7.9	6.7	7.8	7.5	8.4	5.8	22.5	28.8	23.5	24.6	29.7	21.9		
18	7.1	5.7	7.2	6.7	7.7	5.3	22.5	27.8	25.8	25.5	29.9	21.6		
19	6.3	4.9	5.7	5.6	7.1	4.2	24.0	29.0	25.0	25.7	29.0	23.2		
20	5.5	4.2	5.7	5.1	6.0	3.5	23.9	27.4	23.1	24.4	28.0	21.8	75.0	
21	5.7	5.1	6.2	5.7	6.8	4.4	20.8	26.1	23.9	23.7	27.1	20.8	32.0	
22	6.3	5.3	7.2	6.3	7.3	5.0	23.5	29.0	24.3	25.3	29.5	23.1	T	
23	7.3	5.6	7.1	6.7	8.1	4.7	22.5	28.7	25.0	25.3	30.9	21.2		
24	7.2	6.1	8.0	7.1	8.1	5.4	23.0	31.0	25.5	26.2	32.2	22.0		
25	8.5	7.6	9.2	8.4	9.4	6.9	24.0	30.0	25.6	26.3	32.0	22.5		
26	9.3	8.1	9.5	9.0	10.1	7.4	24.6	28.4	26.0	26.2	30.6	22.5		
27	8.8	8.1	8.8	8.6	10.0	7.1	25.0	28.6	26.2	26.5	31.8	24.0		
28	8.6	7.1	8.4	8.0	9.3	6.3	23.5	31.0	25.9	26.6	32.0	23.4		
29	8.3	7.3	9.1	8.2	9.4	6.6	23.3	31.2	25.2	26.2	32.5	22.8		
30	9.0	8.0	9.3	8.8	10.1	7.0	23.6	31.1	25.2	26.3	31.9	22.7		
31	9.1	8.0	9.6	8.9	10.0	7.3	24.0	31.2	26.2	26.9	32.1	21.9		
Moy.	7.4	6.3	7.6	7.1			23.2	29.6	24.8	25.6	30.7	22.3	108.5	

Dates	HUMIDITE RELATIVE				TENSION de la vapeur d'eau			VENT				NEBULOSITE			PRE- SENCE du SOLEIL en h.
								Direction dominante			Vitesse moyenne ml/h				
	7 h.	1 h.	9 h.	Moy.	7 h.	1 h.	9 h.	7 h.	1 h.	9 h.					
1	76	61	80	72	16.9	18.7	19.6	C	W	ESE	4.0	3	7	9	5.3
2	77	56	92	75	17.4	18.2	19.2	C	WNW	ESE	4.4	6	6	10	7.8
3	81	57	78	72	16.8	18.0	18.0	C	W	NE	3.6	3	4	5	6.2
4	68	43	64	58	15.7	14.6	15.9	E	E	E	5.4	1	2	4	9.0
5	64	48	63	58	14.8	14.8	14.2	ESE	ENE	E	7.9	1	6	4	6.4
6	63	40	60	54	12.7	12.6	13.3	E	W	E	6.8	1	3	1	9.2
7	63	43	58	55	13.1	13.6	13.3	E	ENE	E	7.1	5	2	2	8.9
8	61	32	59	51	12.5	10.2	13.8	E	NE	E	6.6	2	4	3	7.5
9	66	37	63	55	13.5	11.5	14.1	E	NW	ESE	5.7	1	3	4	8.8
10	63	37	54	51	13.2	11.8	12.6	E	SE	E	5.8	3	2	2	9.7
11	62	43	60	55	13.0	13.5	14.0	E	WNW	ENE	5.7	6	2	2	9.3
12	60	32	65	52	12.1	10.2	14.4	E	NE	ESE	6.0	1	1	1	9.6
13	62	31	62	52	12.9	10.5	14.0	ENE	N	ESE	5.4	1	1	2	10.1
14	66	48	60	58	13.1	13.9	13.9	ESE	W	E	5.7	1	1	2	9.6
15	60	31	55	49	12.4	9.7	12.3	E	ENE	E	7.4	1	3	3	8.2
16	58	38	61	52	11.1	11.1	13.6	ESE	W	E		1	1	1	9.0
17	66	47	75	63	13.4	13.7	16.1	E	E	ESE	5.5	2	6	2	5.0
18	66	57	63	62	13.4	15.7	15.5	E	W	E	4.5	0	6	9	6.5
19	69	52	68	63	15.5	15.3	16.0	C	SW	E	3.9	10	10	10	0.2
20	84	67	95	82	18.5	18.2	19.9	C	W	SE	4.3	7	7	10	2.4
21	96	65	80	80	17.6	16.4	17.6	ESE	W	C	2.8	10	5	9	2.7
22	65	50	73	63	14.1	15.0	16.6	E	E	E	5.9	7	7	4	3.0
23	79	51	76	69	16.0	15.0	17.8	ESE	W	ESE	4.6	1	4	4	8.1
24	78	48	76	67	16.4	16.0	18.4	ESE	WSW	E	4.5	0	2	1	8.9
25	71	59	76	69	15.8	18.5	18.5	E	W	ENE	6.3	3	3	3	9.4
26	68	63	76	69	15.6	18.1	19.0	E	W	W	5.2	1	1	4	9.0
27	64	60	73	66	15.2	17.4	18.5	ESE	W	ENE	5.7	1	2	8	9.6
28	73	43	78	65	15.7	14.5	19.3	E	ENE	NE	5.6	1	2	9	9.9
29	74	40	79	64	15.9	13.6	19.0	ESE	SE	SE	5.1	1	1	2	10.1
30	65	35	60	53	14.2	11.8	14.2	E	ENE	ENE	8.9	0	1	1	10.2
31	63	38	69	57	14.1	12.9	17.4	E	NE	NNE	6.4	0	2	2	9.3
Moy.	69	47	69	62	14.6	14.3	16.1				5.6	2.6	3.5	4.3	238.9

CORRESPONDANTS DES STATIONS PLUVIOMETRIQUES

Bainet	: Mr S. Francillon
Cap Haïtien	: Srs de St Joseph de Cluny
Chauffard	: R.P. Royan
Gaillard	: Mr H. Boucard
Hinche	: R.P. J. Nols
Jacmel	: Mr H. Boucard
Kenscoff	: R.P. Schippers
Lesson	: R.P. Lefèvre
Mirebalais	: Mr P. Marseille
Pétionville	: 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



1968

MOIS	JOUR	PLUIE (mm)	TEMPERATURE (°C)	VENT (km/h)	NEBULESITES (%)	RELATIF (%)	PLUIE (mm)	TEMPERATURE (°C)	VENT (km/h)	NEBULESITES (%)	RELATIF (%)
01	01										
01	02										
01	03										
01	04										
01	05										
01	06										
01	07										
01	08										
01	09										
01	10										
01	11										
01	12										
01	13										
01	14										
01	15										
01	16										
01	17										
01	18										
01	19										
01	20										
01	21										
01	22										
01	23										
01	24										
01	25										
01	26										
01	27										
01	28										
01	29										
01	30										
01	31										
02	01										
02	02										
02	03										
02	04										
02	05										
02	06										
02	07										
02	08										
02	09										
02	10										
02	11										
02	12										
02	13										
02	14										
02	15										
02	16										
02	17										
02	18										
02	19										
02	20										
02	21										
02	22										
02	23										
02	24										
02	25										
02	26										
02	27										
02	28										
02	29										
02	30										
02	31										
03	01										
03	02										
03	03										
03	04										
03	05										
03	06										
03	07										
03	08										
03	09										
03	10										
03	11										
03	12										
03	13										
03	14										
03	15										
03	16										
03	17										
03	18										
03	19										
03	20										
03	21										
03	22										
03	23										
03	24										
03	25										
03	26										
03	27										
03	28										
03	29										
03	30										
03	31										
04	01										
04	02										
04	03										
04	04										
04	05										
04	06										
04	07										
04	08										
04	09										
04	10										
04	11										
04	12										
04	13										
04	14										
04	15										
04	16										
04	17										
04	18										
04	19										
04	20										
04	21										
04	22										
04	23										
04	24										
04	25										
04	26										
04	27										
04	28										
04	29										
04	30										
04	31										
05	01										
05	02										
05	03										
05	04										
05	05										
05	06										
05	07										
05	08										
05	09										
05	10										
05	11										
05	12										
05	13										
05	14										
05	15										
05	16										
05	17										
05	18										
05	19										
05	20										
05	21										
05	22										
05	23										
05	24										
05	25										
05	26										
05	27										
05	28										
05	29										
05	30										
05	31										
06	01										
06	02										
06	03										
06	04										
06	05										
06	06										
06	07										
06	08										
06	09										
06	10										
06	11										
06	12										
06	13										
06	14										
06	15										
06	16										
06	17										
06	18										
06	19										
06	20										
06	21										
06	22										
06	23										
06	24										
06	25										
06	26										
06	27										
06	28										
06	29										
06	30										
06	31										
07	01										
07	02										
07	03										
07	04										
07	05										
07	06										
07	07										
07	08										
07	09										
07	10										
07	11										
07	12										
07	13										
07	14										
07	15										
07	16										
07	17										
07	18										
07	19										
07	20				</						

Date	Cap-Haïtien	Chauffard	Gaillard	Hinche	Jacmel	Lesson	Mirebalais	Pétionville	Pilate	Port-au-Prince	Saint Michel	Kenscoff	Kenscoff Max.	Kenscoff Min.
1	10.2								7.5			0.8	19	13
2	8.1			4.0									19	15
3	5.2				0.6						7.4		20	15
4					1.1	12.0							21	14
5													22	14
6					0.4								22	12
7													21	13
8													21	13
9						30.1			9.7				20	15
10													21	15
11			7.0							4.0			18	13
12	8.0	2.4				165.5		2.0	7.0			0.8	18	13
13	3.0			0.3									19	13
14													20	12
15				0.4							1.2	T	21	13
16	50.3	T				33.2		18.0	1.8	3.0		15.0	20	13
17	40.0	1.4	20.7	1.2				5.0		16.2		5.2	19	15
18	20.0	5.0	12.9		7.5				11.4		8.6	2.6	20	15
19	30.2									11.7		2.5	18	15
20		2.0											20	13
21													20	13
22													24	14
23			1.0										20	13
24			3.0						2.4				24	15
25						6.5							23	13
26													24	13
27	50.0								7.0				23	14
28						7.0							20	14
29													23	13
30													24	15
31	162.3	10.8	75.6		6.9	3.0							23	16
T	387.3	21.6	120.2	5.9	16.5	257.3	0.0	25.0	46.8	34.9	17.2	26.9	20.9	13.8

1			1.0		0.7								19	13
2									3.5				23	12
3													21	13
4		13.8		4.1				13.0	15.0	11.3		8.8	21	13
5								1.0				6.4	16	15
6			7.5			13.0							16	12
7													17	12
8													21	11
9									9.0				21	12
10													22	12
11													22	11
12					7.1								21	11
13						10.0							23	12
14													21	13
15													22	15
16													24	14
17						10.2							20	14
18													21	12
19													22	14
20		11.0										0.4	22	14
21	15.2								14.0				22	15
22	11.0												23	14
23													23	13
24			4.2										24	14
25					3.0								21	14
26													23	16
27													22	15
28													25	13
T	26.2	24.8	12.7	4.1	10.8	33.2	0.0	14.0	41.5	11.3	0.0	15.6	21.4	13.2

Date	Cap-Haitien	Chauffard	Gaillard	Hinche	Jacmel	Lesson	Mirebalais	Pétionville	Pilate	Port-au-Prince	Saint Michel	Kenscoff	Kenscoff Max.	Kenscoff Min.
1													22	13
2										T			22	14
3													24	15
4			5.6										22	15
5		2.4	4.2	36.6			18.0				0.8		22	15
6		72.0	10.0	11.5	27.7	7.5	30.0	24.0	2.0	42.0		37.1	25	16
7		5.6	9.4	3.5	10.9		38.2	25.0		16.3		7.1	21	15
8													24	14
9													23	14
10													23	14
11		12.5						10.0	5.0	13.8		13.0	21	13
12								2.0		0.3		14.8	21	15
13			1.5		3.8								20	14
14				15.5							15.7		21	15
15													20	14
16			8.1										22	13
17								6.0	7.5				21	15
18	9.1		29.5						4.0			2.7	19	15
19	20.3				10.0								20	13
20	4.0								10.3				21	14
21									14.0				22	13
22					14.4	13.5							22	13
23					1.4	8.5		2.0					21	13
24										6.0			22	13
25													20	14
26										2.0		3.2	20	14
27		6.0	3.2	0.3	8.0					1.9		15.0	21	15
28			1.4	9.0	0.5				14.3			0.3	21	15
29				0.5									22	15
30													26	16
31													24	17
T	33.4	98.5	72.9	76.9	76.7	29.5	86.2	69.0	57.1	82.3	16.5	93.2	21.8	14.3

1			2.5										24	17
2					1.9						1.2		26	15
3													26	16
4													25	17
5			1.5										26	16
6		17.3	3.0							3.9		3.6	25	17
7													24	16
8		5.0	50.0				54.5	9.0		14.8		2.6	24	17
9		3.0	37.0	8.7	50.7		30.2	15.0		14.7	1.4	1.0	23	18
10							18.5						24	15
11	40.2	20.1		9.6			54.5					33.8	22	16
12	45.0	10.1	18.2	5.5			30.2	5.0		0.6		22.4	23	15
13	135.3	10.5	5.2	12.5		89.0	18.5	10.0	55.0	6.5		12.1	22	16
14	50.2	36.3	4.1	52.1		29.1	8.5	24.0		23.0	25.2	102.5	21	15
15		36.4	19.2	2.2	19.9	3.5	3.2	54.0	63.0	42.2		20.5	21	15
16				63.4	15.4	27.5		3.0	12.5			26.4	20	15
17	40.0		2.0				9.5	96.0		28.7			19	15
18	20.0	39.5	3.0		5.5	10.0		5.0	3.5	6.0		46.2	22	16
19	60.1	71.0			7.2			4.0		2.2		18.0	22	15
20	95.0	3.0	7.2						1.8			35.2	23	16
21	20.0		9.0		1.3	12.0			24.4				21	15
22													22	14
23													22	12
24	30.2				1.3								21	12
25	10.0				1.2								23	13
26													22	14
27						10.5							23	14
28													23	14
29				8.0			14.8					7.0	22	15
30			3.3		23.1	14.0	4.8		9.2	T			23	15
T	546.0	252.2	165.2	162.0	127.5	195.6	144.0	225.0	169.4	142.6	27.8	331.3	22.8	15.2

Date	Cap-Haïtien	Chauffard	Gaillard	Hinche	Jacmel	Lesson	Mirebalais	Pétionville	Pilate	Port-au-Prince	Saint Michel	Kenscoff	Kenscoff Max.	Kenscoff Min.
1			1.1		17.7				4.1			5.0	24	15
2					1.9		34.6		1.2	2.0			21	15
3		104.0	3.7	13.7	3.9				5.1	5.1			23	16
4		49.0	7.4		40.3	5.5		2.0	2.2	4.1		21.1	21	15
5		0.0	22.0		23.6	27.5	46.5	36.0	2.8	41.7		31.5	21	15
6				39.6		28.2	16.4		8.8		4.0	1.6	20	16
7		48.0	36.8	14.8					25.0	0.5	6.8	25.9	22	15
8				0.1							16.6		22	14
9				0.5							9.5		25	15
10		3.0	40.9	14.0	6.2		30.5	30.0	5.5	21.2	13.9	28.8	24	16
11		12.0	2.5	3.1	0.4	9.5			26.6	7.5	4.7	3.5	24	17
12		125.0	1.5	33.9	30.8	8.0	3.5		7.8	23.0	31.5	23.5	22	16
13		8.0							13.5			0.4	22	15
14		38.0		21.5				1.0	9.0		5.8	4.2	21	15
15		8.0		0.1			33.5	8.0	12.2	28.0		2.8	23	15
16		8.0	36.2	8.0	46.5	30.0	39.5	32.0	23.0	15.6	1.5	48.5	23	15
17		6.0	1.0		2.2	15.0	19.5		17.0		34.4	2.7	22	15
18		23.0	3.9	26.0		20.0	12.3	20.0	25.0	1.1	10.8	23.3	22	16
19		7.6		0.7		15.0	19.0			T	7.4	10.8	21	15
20				12.3	0.9		65.0	13.0		24.2	7.5	28.8	21	16
21		8.0	2.2	49.6	2.0	1.0	19.0		19.1		4.3		23	15
22	30.0	20.0		0.7			12.5			1.4	11.4	8.9	23	16
23		29.0	12.8	2.5	6.8		3.5	24.0	25.0	23.3	33.5	7.8	22	16
24	8.0	4.0	28.7	41.0	2.8		4.5	4.0	15.9	9.1	47.8	1.3	21	16
25		8.0	17.0	0.9	5.5	10.0		3.0		2.2		0.9	19	16
26	8.0	15.0	5.0	0.6	13.5	30.0		18.0	14.8	21.1	9.6	11.5	18	16
27			2.7						18.7		26.9		25	16
28		9.5	51.8	53.4	14.2		9.5	12.0	14.0	2.0	42.5	59.0	24	16
29		20.0	2.8			59.0	6.5				26.9		26	16
30	1.2	41.6		2.0			8.7		24.2			5.9	25	16
31		0.3											24	16
T	47.2	595.0	280.0	339.0	219.2	257.7	384.5	203.0	315.4	233.1	357.3	357.7	22.4	15.5

1		20.0	40.5	12.2	2.4		43.0		24.0		8.5		22	15
2			1.0	21.1		12.0	21.4		19.0				23	16
3			5.0			70.0	16.5		16.8				24	16
4													23	16
5			39.5	29.5							1.4		22	15
6						31.0			11.8				24	16
7	4.0					22.0			10.0			1.4	24	16
8		1.0	21.5			15.0			10.0		18.7		24	17
9		9.0		2.6	2.0		45.0	6.0		2.5	5.3	4.9	24	16
10				2.6	2.8		19.4	12.0		25.0	16.5	3.6	24	17
11	38.0	15.0	2.7	0.8				14.0	29.6	0.9		5.3	24	16
12	11.0	59.0		29.1		23.0		8.0		6.5	20.4	2.2	24	16
13		T		4.6		20.0				2.1		2.0	24	15
14													24	16
15	12.0			0.5									24	16
16		8.7		7.1	0.8					29.1	1.0	19.1	24	16
17	2.5	13.0	26.0	4.5	2.2			16.0	16.0			20.1	22	15
18				0.2									23	16
19				0.3				3.0		2.6	51.5		24	15
20		13.0		0.6	0.7		25.8			0.2	10.0		25	16
21	1.5		2.5	6.7	0.8					10.6		4.9	25	18
22		32.5	6.0	0.2	28.3		9.3	30.0					22	16
23		1.0		4.0	1.5					5.3			23	15
24				27.8		20.0							21	16
25	22.5	29.0		1.1		30.0		12.0	34.2	2.2	8.5		24	16
26	26.0	3.3				20.0			30.5	33.0	3.5		25	18
27													25	18
28											8.0		23	16
29											2.0		24	16
30		0.5	4.9						33.0				25	18
T	117.5	205.0	149.6	155.5	41.5	278.0	180.4	101.0	234.9	79.5	183.8	75.5	23.6	16.1

Date	Cap-Haïtien	Chauffard	Gaillard	Hinche	Jacmel	Lesson	Mirebalais	Pétionville	Pilate	Port-au-Prince	Saint Michel	Kenscoff	Kenscoff Max.	Kenscoff Min.
1													27	18
2													26	17
3			4.5								2.5		226	18
4				9.7		10.0				6.0		23.6	24	17
5						50.0					62.0		26	16
6				8.5					5.5		4.3		24	16
7									19.5			1.5	25	17
8				2.0					2.9			3.4	24	18
9			4.6	45.4	5.8	20.0	45.0		23.2		6.0		24	16
10			16.6	0.4	8.2	8.0		4.0		T			24	16
11				1.8	2.4	12.0	35.0	12.0		1.3			25	15
12				2.5			18.7						25	16
13	13.0			37.1	1.2		8.7			26.9	62.6	13.6	25	16
14	8.5		30.3	12.9	10.0	16.0	9.8	4.0	30.0	6.7	60.7	8.2	23	17
15			3.2	0.5	1.9	14.0	15.7	4.0	8.0	8.1	10.7	4.1	23	16
16	1.6			1.1		6.0	20.0	72.0	6.0	16.6	13.2	18.1	23	16
17	2.1		40.3	3.3			22.3	16.0	73.0	2.3	3.3	16.1	24	16
18				9.3			5.8		25.5			0.7	23	15
19	1.2		2.5	0.5		12.0	25.8			2.5			23	15
20			30.7	6.3	86.9	20.0		2.0	4.3	10.0		9.5	23	16
21			3.8	5.1	3.5				0.6		3.6		23	16
22			19.5		5.3	8.0		14.0		20.0		3.1	25	16
23				1.0	4.6		9.2		6.3				24	17
24	1.5			12.8			25.5		5.5		12.0		24	17
25	10.4		2.7	15.4			7.7		15.4				23	17
26			1.0				35.0		1.5				25	17
27					0.8	2.8	10.3						26	17
28				85.7				2.0			4.5	13.5	24	18
29													26	17
30	17.2												26	17
31													27	17
T	55.5	0.0	159.7	261.3	130.6	178.8	294.5	130.0	227.2	100.4	245.4	115.4	24.5	16.5

1													26	18
2			1.4		0.5		50.0						27	17
3				6.7									26	16
4			4.5	26.7		12.0			0.4			13.7	26	17
5	39.0									.3	8.3		26	18
6			4.5		5.6		5.6	35.0					27	16
7			4.5	3.2	28.6	8.0	18.0		4.5	26.9		2.0	26	17
8				2.1									24	16
9			6.9	40.7					4.8		6.7	13.2	24	16
10			3.1		4.0			T	25.5			29.5	24	17
11				9.8		15.0	10.3		3.3			0.6	23	16
12						25.0							25	17
13												0.6	26	16
14			12.0		2.5	12.0						2.2	24	17
15			26.8	0.9	2.5	18.0		17.0	6.0				24	16
16				19.1					19.5		35.4	1.5	22	16
17				5.3	1.0		25.3		0.3				26	15
18			14.0		12.5			24.0				6.1	26	17
19			20.2										24	15
20												T	23	16
21												1.7	24	17
22			10.0				16.3		3.9				25	17
23			35.2	0.1	44.0	20.0							24	17
24			5.9	7.6		34.0	10.0	23.0	31.0	26.7		19.0	23	16
25													26	16
26				1.0					2.8				27	16
27	31.5			0.5	0.5			16.0	9.8			23.4	24	16
28				1.0					8.0				26	17
29					10.0				0.4				23	16
30	1.7		3.5	2.5					6.0				25	16
31									13.4				26	19
T	72.2	0.0	152.5	127.2	111.7	144.0	135.5	115.0	139.6	53.6	50.4	113.5	24.9	16.5

Date	Cap-Haïtien	Chauffard	Gaillard	Hinche	Jacmel	Lesson	Mirebalais	Pétionville	Pilate	Port-au-Prince	Saint Michel	Kenscoff	Kenscoff Max.	Kenscoff Min.
1				2.9			38.4						26	16
2			4.5	6.6	2.2		22.4	72.0	20.6	32.8			25	18
3			8.0		117.5	3.4						0.9	27	16
4						28.8				3.1			24	17
5			20.0		0.8							0.5	25	17
6			7.2	54.3	8.5	15.5	2.7	2.0		2.2		7.0	22	17
7				8.7	2.5	18.0			4.0			31.7	26	15
8				15.0		28.0	8.5						25	16
9				0.1					10.0	0.5		11.0	23	17
10			4.9	18.4			61.5		1.4	0.7		3.9	24	16
11				3.6					0.8			0.1	22	16
12							8.3		5.5				24	16
13											2.7		24	16
14			2.3				54.3	4.0		7.5		3.7	26	15
15			100.6	6.0	0.6			6.0		2.6		5.0	24	17
16				7.9					27.3		3.0		24	16
17			63.2	T	17.2				12.8			8.4	26	17
18			15.9	0.3	13.8		70.5	4.0		13.0		54.0	25	17
19			3.2									0.3	24	17
20			9.2	9.3	1.0	60.0		17.0				3.3	25	16
21			2.1	2.5	0.9	28.8					12.0	2.8	23	16
22											22.0	2.0	24	16
23			3.7		2.4								24	15
24						14.0			22.4		1.0		24	15
25									9.5				26	15
26													26	17
27									17.4				24	17
28				0.2		10.0		T					27	17
29		337.0	272.5	26.8	225.0	38.0	43.9	102.0	13.7	62.0		249.0	19	17
30			7.2		4.6								24	16
T	0.0	(337.0)	524.5	162.6	397.0	244.5	310.5	207.0	145.4	124.4	40.7	383.6	24.4	16.1

1		30.0		0.5					49.7		15.0		23	16
2		6.0		14.7	14.6						60.0	13.7	23	16
3		8.5		1.1		17.0			15.3		6.7	2.2	24	16
4				0.6		8.0			17.5		6.8		25	16
5		4.0		15.6		4.0	8.0				27.8		23	17
6		2.0		1.6	1.8			5.3			18.0	1.6	22	16
7		7.0		1.1							3.2		21	16
8							7.4						23	15
9			8.0		8.7					1.9			24	16
10							26.2	32.8		4.2		7.0	21	16
11														
12		30.4	5.8	12.2		8.0		8.2	20.9	36.1	7.8		23	16
13		16.0	5.5	8.0			8.2	2.7		6.7	5.0	13.0	21	16
14					14.7	19.0				4.6		16.0	21	16
15	25.0		12.0	0.2							0.8		22	15
16	23.2	12.0	20.0	2.5	12.6			10.0	37.1	6.0	19.4	9.3	18	14
17		10.0	24.0	0.1	5.0		5.0	6.0		3.7		3.8	19	14
18	3.0		23.5	2.0	11.4	20.0		T		0.7		4.1	20	15
19						18.0		1.0					23	16
20						15.0				5.6	3.2		21	15
21							3.2							
22		15.0									13.0	1.8	22	15
23		T		56.0		6.0							23	16
24		2.5			8.4			2.0		68.9			23	16
25		5.0		78.5		18.0	54.3	36.0	14.0	0.5	41.0	0.7	23	16
26					1.0				7.3		17.8	34.5	23	15
27			28.0	23.0	5.8								23	15
28		11.0	30.3	3.0	1.1		33.5	66.0		55.8		29.0	26	16
29							24.7	6.0		4.2		0.8	23	16
30	28.3		2.0	6.6					17.8				22	16
31	3.1	2.0	1.0			36.0	11.5		32.4			3.3	21	16
T	82.6	158.9	162.6	227.3	85.1	169.0	182.0	176.0	212.0	198.9	236.9	200.7	22.3	15.6

Date	Cap-Haïtien	Chauffard	Gaillard	Hinche	Jacmel	Lesson	Mirebalais	Pétionville	Pilate	Port-au-Prince	Saint Michel	Kenscoff	Kenscoff Max.	Kenscoff Min.
1	125.0	47.0	63.6	9.6	30.8	40.0	19.3	48.0	0.7	36.7	6.0	50.0	19	15
2	50.0	2.1		1.8	15.5	38.4		60.0	15.0	1.3	4.4	11.7	21	16
3	30.4	3.0	10.7	16.0		16.6			0.6	10.6	6.5	38.1	21	16
4		7.5		3.6	3.8	37.3	7.0	3.0	104.7	0.6	10.5	37.0	24	16
5		18.5	20.0			16.7		18.0	0.7	9.4		5.4	24	16
6										8.4			23	16
7	35.1		170.5										21	15
8		0.5	1.9					12.0		19.5	3.0	1.0	23	15
9				0.2					2.6				23	14
10	51.2		2.2										22	14
11									8.0				22	13
12				0.3							1.2		21	12
13	3.0								0.6			0.8	19	13
14													22	12
15			2.2									3.2	20	12
16						57.0		1.0		33.5	16.5	T	18	14
17	55.3								63.8	13.2	0.4		19	13
18	70.0				11.8	12.0			47.1				21	14
19	50.0	T	18.0						9.2				21	14
20	12.0	10.0				13.0						4.9	22	15
21						3.0			2.2				22	14
22													20	14
23	56.2												22	13
24									3.2				22	13
25													22	12
26									7.0				23	11
27	20.1												21	13
28													19	13
29													21	13
30	140.4	TT							21.0		0.3		21	14
T	698.7	88.6	289.1	31.5	61.9	234.0	26.3	142.0	294.8	124.8	48.8	152.1	21.3	14.2

1	40.2												20	15
2								10.0		0.6			21	15
3	4.0					36.5	12.3		16.1				23	15
4	20.1					16.5			43.1		3.2		22	14
5													20	15
6													20	13
7													22	13
8													22	12
9													20	12
10													21	11
11													21	13
12													21	12
13													23	12
14	10.4										2.3		22	12
15									3.8				21	12
16	9.3								17.8				20	10
17	20.2												17	12
18	21.5		1.0			13.7							19	11
19						12.3						0.3	19	14
20		1.2	3.0	5.3	2.2	31.7		3.0	6.6	87.6	8.6	1.5	19	13
21	50.3		6.2			8.3					11.5	0.2	19	15
22		0.5					4.3					17.0	18	14
23													20	13
24			14.8	0.6	4.0								20	14
25						11.4			32.0				23	14
26									13.2				23	14
27	15.2												22	14
28													21	14
29													19	14
30													24	14
31													21	13
T	191.2	1.7	25.0	5.9	6.2	130.4	16.6	13.0	132.6	88.2	25.6	19.0	20.7	13.2

PRESSION ATMOSPHÉRIQUE 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	7.4	6.2	7.6	7.1	-1.5	11.5	31	1.7	14	9.8	760.6	1014.0
Février	9.2	7.7	9.0	8.6	+0.3	13.0	7	4.0	18	9.0	762.1	1016.0
Mars	9.0	6.6	8.0	7.5	-0.5	10.7	6-8	1.5	30	9.2	761.0	1014.6
Avril	8.2	6.8	8.2	7.7	+0.3	12.2	23	3.4	10	8.8	761.2	1014.8
Mai	7.8	6.6	8.1	7.5	+0.4	10.2	5	3.5	27	6.7	761.0	1014.6
Juin	7.8	6.8	8.0	7.5	-0.1	10.2	12	3.9	30	6.3	761.0	1014.6
Juillet	7.6	6.4	7.9	7.3	-0.7	9.8	30	4.6	23	5.2	760.8	1014.3
Août	7.7	6.6	7.8	7.4	+0.2	9.7	12	3.2	28	6.5	760.9	1014.4
Septembre	7.2	5.6	7.3	6.7	+0.4	9.3	22	-4.9	29	14.2	760.2	1013.5
Octobre	6.2	4.9	6.5	5.9	0.0	8.7	20	2.3	2	6.4	759.4	1012.4
Novembre	6.2	5.1	6.2	5.8	-0.7	8.6	18	2.8	5	5.8	759.3	1012.3
Décembre	7.4	6.3	7.6	7.1	-0.6	10.1	26-30	3.5	20	6.6	760.6	1014.0
Moyenne annuelle	7.6	6.3	7.7	7.2	-0.2	13.0	Février	-4.9	Septembre	17.9	760.7	1014.2

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	23.0	30.1	25.3	25.9	+1.1	31.6	+0.8	21.8	+1.3	26.7	33.6	24	20.2	12
Février	22.7	30.3	25.2	25.9	+0.8	32.0	+0.9	21.6	+0.9	26.8	35.0	23	19.2	12
Mars	23.9	30.6	25.7	26.5	+0.7	32.3	+0.6	22.2	+0.9	27.2	35.6	29	19.2	7
Avril	25.1	31.6	26.1	27.2	+0.8	32.9	+0.8	22.7	+0.7	27.8	34.5	1	20.9	14
Mai	25.7	31.6	25.4	27.0	+0.3	32.9	+0.6	22.9	+0.3	27.9	35.4	28	20.8	17
Juin	26.9	32.9	27.0	28.4	+0.7	34.3	+0.7	24.0	+0.7	29.2	36.1	25	20.9	22
Juillet	27.3	33.5	27.5	29.0	+0.9	34.7	+0.3	24.3	+0.7	29.5	36.9	30	20.5	13
Août	27.4	33.0	28.0	29.1	+1.2	34.8	+0.8	24.6	+1.2	29.7	37.0	4	20.6	24
Septembre	26.9	32.9	27.3	28.6	+1.3	34.5	+1.3	24.1	+0.9	29.3	36.4	2	21.5	29
Octobre	25.8	31.9	26.1	27.5	+0.8	32.9	+0.7	23.6	+0.8	28.3	35.1	7	21.4	28
Novembre	24.3	29.6	25.2	26.1	+0.1	30.8	-0.5	22.7	+0.4	26.8	33.2	6	20.1	26
Décembre	23.2	29.6	24.8	25.6	+0.5	30.7	-0.1	22.3	+1.1	26.5	32.5	29	20.8	21
Moyenne annuelle	25.2	31.4	26.1	27.2	+0.7	32.9	+0.6	23.1	+0.8	28.0	37.0	Août	19.2	Février Mars

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

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	73	46	70	63	0	15.2	14.6	16.7	15.5	93	17	28	25
Février	63	41	64	56	-7	13.1	13.1	15.5	13.9	81	24	26	10-11
Mars	69	48	70	62	-1	15.2	15.7	17.2	16.0	92	11	26	2-24
Avril	69	47	72	63	-3	16.5	16.0	18.2	16.9	95	17	25	27
Mai	74	52	80	68	-2	18.1	17.7	19.2	18.3	95	5-20	24	1
Juin	69	48	73	63	-3	18.3	17.8	19.4	18.5	92	17	37	4
Juillet	69	48	73	63	0	18.8	18.3	19.9	19.0	92	14-15	33	31
Août	67	51	68	62	-5	18.1	18.8	19.2	18.7	87	14	33	3
Septembre	70	52	73	65	-5	18.4	18.7	19.7	18.9	96	29	29	14
Octobre	73	54	78	68	-5	18.2	19.0	19.5	18.9	96	11	40	14
Novembre	69	53	71	65	-5	15.7	15.33	17.0	16.3	94	1	35	25
Décembre	69	47	69	62	-3	14.6	14.3	16.1	15.0	96	21	31	15
Moyenne annuelle	69	49	72	63	-4	16.7	16.7	18.1	17.2	96		24	

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	11.6	22.7	26.8	27.2	27.1	25.4	23.1	22.8	22.7	21.8	11.0	0.2	0.0	232.4
Février	0.0	8.2	22.6	23.2	24.8	25.2	25.7	22.8	20.9	22.1	23.6	21.3	6.4	0.0	246.8
Mars	0.0	2.7	22.7	28.7	28.9	28.5	27.3	24.9	24.4	24.0	22.5	20.7	2.5	0.0	257.8
Avril	0.0	8.5	23.3	26.2	29.4	28.5	27.8	27.6	25.6	24.0	20.4	18.7	6.4	0.0	266.4
Mai	0.2	17.2	21.9	24.1	25.3	24.2	25.6	22.8	19.7	16.1	16.0	13.4	6.2	0.0	232.7
Juin	2.6	21.1	26.1	25.3	25.7	26.0	25.7	23.3	21.3	18.6	18.9	17.9	8.7	0.2	261.4
Juillet	0.4	22.0	30.1	31.0	30.9	28.0	27.6	26.3	22.6	20.5	18.1	15.4	9.2	0.0	282.1
Août	0.0	16.6	27.4	28.1	27.7	28.1	25.3	25.0	21.9	17.7	16.5	17.3	8.2	0.0	259.8
Septembre	0.0	6.4	25.3	27.1	27.2	26.9	27.1	24.5	21.9	21.5	16.8	13.5	2.9	0.0	241.1
Octobre	0.0	3.5	22.5	25.7	25.8	25.7	24.9	22.1	21.0	16.4	14.8	8.9	0.5	0.0	211.8
Novembre	0.0	4.9	23.2	26.0	25.4	26.2	26.1	26.4	24.3	24.0	21.4	13.1	0.1	0.0	241.1
Décembre	0.0	0.5	22.7	27.0	27.9	26.7	27.9	26.6	25.1	21.2	18.4	14.6	0.3	0.0	238.9
Total	3.9	113.2	290.5	319.2	326.2	321.1	316.4	295.4	271.5	248.8	229.2	185.8	51.6	0.2	2972.3

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
Min. à 3 h. à 6 h. à 9 h. à Midi																	
Midi à 3 h. à 6 h. à 9 h. à Min.	0	0	5	37	174	99	15	1	4	0	0	0	0	1	0	0	5.9
Total	3	3	35	46	37	5	4	2	6	2	7	11	122	50	30	2	9.2
	3	3	13	44	145	52	20	2	10	8	11	7	17	3	0	3	5.4
Total	6	6	53	127	356	156	39	5	20	10	18	18	139	54	30	5	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	5.7	5.5	5.2	5.4	5.4	5.3	5.4	5.2	7.0	8.3	8.3	8.4
Février	7.2	6.9	7.1	7.1	6.8	6.7	6.5	6.7	9.2	9.7	10.1	9.8
Mars	6.4	6.5	6.2	5.8	6.3	6.5	6.4	6.9	7.9	8.0	7.8	7.9
Avril	6.1	6.3	6.4	6.5	5.9	6.1	6.5	7.8	8.6	8.7	8.4	8.9
Mai	5.1	5.0	5.0	5.2	5.8	5.8	6.4	7.7	8.9	9.0	9.1	9.0
Juin	6.2	5.9	5.8	6.1	6.2	6.2	6.6	8.0	9.6	9.9	9.7	9.5
Juillet	5.3	5.4	5.3	5.1	5.4	5.8	5.3	7.8	8.7	9.3	9.7	10.4
Août	5.5	5.3	5.2	4.5	4.7	5.0	5.5	7.5	8.4	8.3	8.7	9.6
Septembre	4.9	4.8	4.7	5.2	5.6	5.4	6.1	8.0	8.9	8.5	8.8	9.4
Octobre	5.0	5.0	4.9	4.6	5.2	4.8	5.0	5.8	7.2	7.0	6.6	7.2
Novembre	5.4	4.9	5.1	5.0	5.2	5.4	5.3	4.8	5.6	6.0	5.6	6.3
Décembre	4.8	4.6	5.0	5.1	5.4	5.6	5.8	5.7	6.8	7.0	6.7	6.5
Moyenne annuelle	5.7	5.5	5.5	5.5	5.7	5.7	5.9	6.8	8.1	8.3	8.3	8.6

MARCHE DIURNE DE LA NÉBULOSITÉ

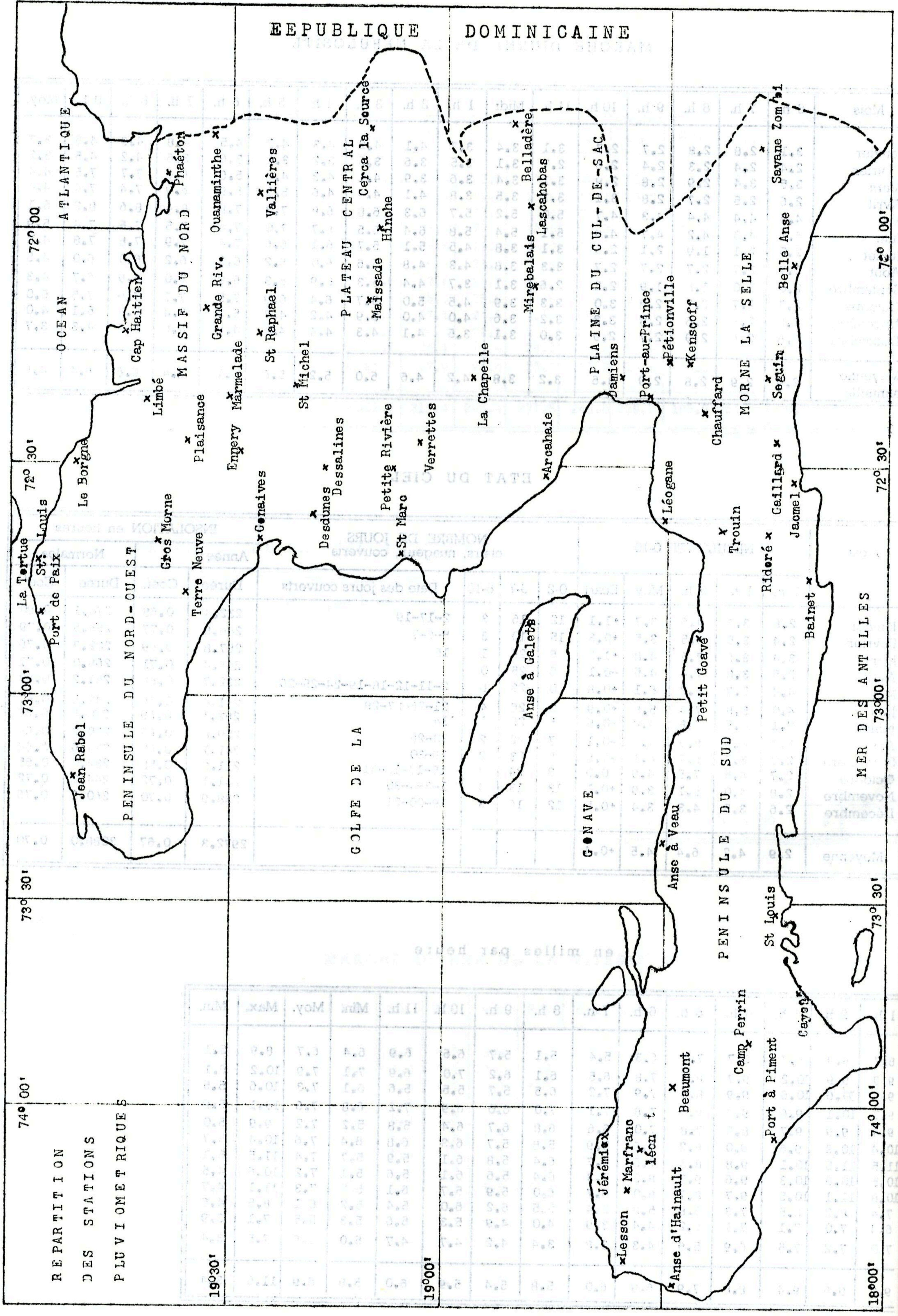
Mois	6 h.	7 h.	8 h.	9 h.	10 h.	11 h.	Midi	1 h.	2 h.	3 h.	4 h.	5 h.	6 h.	7 h.	8 h.	9 h.	Moy.
Janvier	3.1	2.8	2.8	2.7	2.7	3.1	3.4	3.7	4.1	4.2	4.3	4.2	4.5	4.8	4.9	4.8	3.7
Février	2.4	2.4	2.3	2.4	2.6	2.7	3.1	3.5	3.6	3.5	3.2	3.2	3.6	3.6	4.2	4.5	3.2
Mars	3.5	3.4	2.9	2.8	2.9	3.1	3.4	3.6	3.9	4.1	4.3	4.8	5.6	6.6	7.7	7.5	4.4
Avril	2.6	2.5	2.7	2.8	3.1	3.2	3.5	3.8	4.1	4.4	4.6	5.1	5.9	6.9	7.4	7.4	4.4
Mai	4.6	4.4	4.4	4.3	4.7	5.0	5.2	5.7	6.3	6.8	6.8	7.2	7.8	8.4	8.6	8.2	6.1
Juin	4.1	4.0	4.2	4.7	4.9	5.1	5.4	5.8	6.4	6.5	6.7	7.0	7.4	7.5	7.5	7.4	5.9
Juillet	2.0	2.1	1.9	2.1	2.5	3.1	3.8	4.5	5.1	5.7	6.1	6.6	7.4	7.9	7.8	7.8	4.8
Août	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	3.3	3.8	4.3	4.8	5.6	6.0	6.2	6.3	6.2	6.0	6.0	4.5
Septembre	2.0	2.0	1.8	1.9	2.2	2.6	3.1	3.7	4.4	5.3	5.9	6.3	6.9	7.0	6.9	6.7	4.3
Octobre	2.7	2.7	2.7	2.8	3.0	3.3	3.9	4.5	5.0	5.7	6.4	6.9	7.5	7.7	7.9	7.5	5.0
Novembre	2.8	2.8	2.6	2.8	3.2	3.2	3.6	4.0	4.0	3.9	4.2	4.7	5.3	5.4	5.5	5.1	4.0
Décembre	2.6	2.6	2.9	2.7	2.9	3.0	3.1	3.5	4.1	4.3	4.4	4.8	4.8	4.6	4.4	4.3	3.7
Moyenne annuelle	2.9	2.9	2.8	2.9	3.6	3.2	3.8	4.2	4.6	5.0	5.2	5.6	6.1	6.4	6.6	6.4	4.5

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	2.8	3.7	4.6	3.7	+1.1	12	16	3	2-17-19	232.4	0.68	274.1	0.80
Février	2.4	3.5	4.5	3.5	+0.3	15	10	3	5-6-7	246.8	0.77	255.5	0.79
Mars	3.4	3.6	7.5	4.8	+1.2	5	25	1	15	257.8	0.69	282.7	0.76
Avril	2.5	3.8	7.4	4.5	-0.1	5	25	0		266.4	0.71	268.0	0.71
Mai	4.4	5.7	8.2	6.1	+0.8	0	23	8	2-11-12-18-19-24-25-26	232.7	0.58	251.2	0.63
Juin	4.0	5.8	7.4	5.8	+0.9	0	26	4	21-26-27-28	261.4	0.66	242.5	0.61
Juillet	2.1	4.5	7.8	4.8	+0.5	5	25	1	14	282.1	0.69	270.5	0.66
Août	2.7	4.3	6.0	4.4	-0.1	7	22	2	10-28	259.8	0.66	270.2	0.69
Septembre	2.0	3.7	6.7	4.1	-0.8	5	23	2	29-30	241.1	0.66	234.0	0.64
Octobre	2.7	4.5	7.5	4.9	0.0	3	24	4	16-17-18-31	211.8	0.58	234.0	0.65
Novembre	2.8	4.0	5.1	3.9	+0.1	13	13	4	1-3-4-30	241.1	0.72	244.2	0.72
Décembre	2.6	3.5	4.3	3.4	+0.5	12	16	3	19-20-21	238.9	0.70	260.2	0.76
Moyenne	2.9	4.2	6.4	4.5	+0.4					2972.3	0.67	3086.0	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.
8.7	8.9	8.7	8.7	7.7	6.3	5.4	5.1	5.7	6.5	6.9	6.4	6.7	8.9	5.1
9.9	9.9	10.2	9.7	8.8	7.8	6.5	6.1	6.2	7.0	6.9	7.1	7.9	10.2	6.1
9.3	10.6	10.6	9.9	8.6	7.9	7.2	6.5	5.7	5.5	5.6	6.1	7.3	10.6	5.5
9.7	10.1	9.6	9.4	8.4	7.8	7.1	7.0	6.0	6.9	7.2	6.8	7.6	10.1	5.9
9.4	9.9	9.7	8.5	7.8	7.0	6.6	6.8	6.7	6.4	5.8	5.2	7.2	9.9	5.0
10.4	10.3	9.6	9.0	8.2	7.6	5.9	5.8	5.7	6.3	6.8	6.4	7.6	10.4	5.7
11.5	11.5	10.1	9.8	8.3	7.6	6.7	6.4	5.8	6.1	5.9	5.7	7.4	11.5	5.1
10.5	10.6	10.3	9.6	9.3	8.3	7.3	6.4	5.6	6.1	5.6	5.1	7.2	10.6	4.5
10.8	11.1	10.5	9.7	8.7	8.0	6.7	6.0	5.9	5.7	6.1	5.5	7.3	11.1	4.7
7.4	8.2	8.5	7.3	6.8	5.8	5.4	5.5	6.2	6.0	5.4	5.2	6.1	8.5	4.6
6.4	7.0	7.1	7.1	6.2	4.4	3.9	4.0	4.9	5.3	5.6	5.3	5.5	7.1	3.9
7.0	7.2	7.5	6.9	5.9	4.3	3.8	3.4	4.2	4.7	4.7	5.0	5.6	7.5	3.4
9.2	9.6	9.4	8.8	7.9	6.9	6.0	5.8	5.4	5.9	6.0	5.8	6.9	11.5	3.4



ANNEE 1966

STATIONS PLUVIOMETRIQUES

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

N.B. les données incomplètes sont mises entre parenthèses

STATIONS	Janv.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Jun	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Anse d'Hainault.	-	-	-	40	274	-	184	119	256	143	396	65	1477
N.	-	-	-	8	14	-	17	13	11	11	10	7	91
J.	-	-	-	15	75	-	44	20	63	56	154	24	
M.													
Arcahaie	16	13	27	79	229	163	135	84	118	42	94	30	1030
N.	18	29	43	84	151	89	81	96	109	101	64	22	887
J.	3	1	10	8	23	13	16	11	12	10	8	4	119
M.	6		7	23	43	40	50	39	69	15	45	22	
Beaumont	576	-	226	150	429	160	41	34	250	388	1233	-	3487
N.													
J.	4	-	5	8	11	4	4	5	8	12	19	-	80
M.	324	-	155	52	210	100	15	10	103	85	250	-	
Camp Perrin	34	30	166	104	877	165	76	147	247	1093	323	19	3281
N.	76	101	105	209	311	219	144	196	261	447	198	89	2356
J.	7	4	11	8	21	10	11	14	17	14	5	4	126
M.	10	14	66	28	207	53	18	48	102	595	128	11	
Cap Haitien	387	26	33	546	47	118	56	72	-	83	699	191	2258
N.	120	112	89	99	139	84	34	53	97	202	268	197	1494
J.	11	2	3	11	4	8	8	3	-	5	13	9	77
M.	162	15	20	135	30	38	17	39	-	28	140	50	
Cayes	87	20	96	92	418	129	120	139	141	504	138	15	1899
N.	72	85	102	173	282	182	141	208	236	349	163	75	2068
J.	6	4	10	10	18	10	14	8	13	16	5	3	117
M.	40	10	27	37	88	30	15	46	30	137	62	10	
Chauffard	22	25	98	252	595	205	-	-	337	159	89	2	1784
N.	16	42	64	271	343	280	285	381	276	270	94	18	2313
J.	5	2	5	11	23	13	-	-	1	14	7	2	83
M.	11	14	72	71	125	59	-	-		30	47	1	
Damiens	51	4	56	152	114	70	29	77	164	64	75	19	875
N.	30	37	66	107	183	77	66	125	131	134	77	34	1067
J.	4	3	6	11	18	7	7	8	13	8	7	4	96
M.	28	2	77	61	44	25	11	44	59	19	32	10	
Duvalierville	13	-	8	52	160	92	63	95	104	39	-	38	664
N.	22	26	50	77	167	81	84	115	134	101	57	21	935
J.	3	-	2	4	11	7	7	10	7	8	-	3	62
M.	8	-	5	23	25	20	18	23	25	13	-	25	
Ennery	6	0	17	40	225	154	156	184	153	182	103	53	1273
N.	22	22	29	81	192	189	112	140	176	148	89	24	1224
J.	3	0	3	5	14	13	16	14	10	17	7	6	108
M.	2		7	20	80	21	32	60	38	40	32	21	
Gaillard	120	13	73	165	280	150	160	152	524	163	289	25	2114
N.	53	67	118	187	286	154	131	208	211	242	118	59	1834
J.	6	3	9	14	19	10	12	14	15	12	8	4	126
M.	76	7	29	50	52	41	40	35	272	30	170	15	
Gonaives	0	0	4	12	69	49	111	102	58	50	25	6	486
N.	6	14	15	29	81	95	78	64	82	60	20	9	553
J.	0	0	1	3	8	5	8	10	7	5	4	2	53
M.	0	0		6	43	32	30	23	28	23	17	4	

STATIONS	Janv.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Grande Rivière..	71	56	58	134	155	124	192	44	88	188	320	126	1556
du Nord N.	99	88	84	116	218	154	89	115	173	172	189	142	1639
J.	4	1	7	6	16	12	13	6	5	14	22	11	117
M.	31		41	65	28	39	48	14	51	32	61	23	
Gros Morne ..	3	0	11	28	261	230	116	133	97	201	224	48	1352
N.	26	37	37	95	227	198	125	142	177	137	113	54	1368
J.	1	0	1	4	13	9	9	14	8	9	6	5	79
M.		0		18	74	48	22	48	26	68	99	18	
Hinche ..	6	4	77	162	339	155	261	127	163	227	32	6	1559
N.	13	16	34	127	286	209	170	171	207	179	52	15	1479
J.	4	1	7	8	22	19	20	15	15	18	6	2	137
M.	4		37	63	53	30	86	41	27	78	16	5	
Jacmel ..	17	11	77	127	219	41	131	112	397	85	62	6	1285
N.	37	42	86	151	208	112	83	138	143	177	76	34	1287
J.	5	3	8	10	17	9	11	11	13	11	4	2	104
M.	7	7	28	51	46	28	87	44	225	15	31	4	
Jean Rabel ..	-	0	-	-	-	27	48	134	129	132	333	461	1264
N.	79	50	59	53	97	69	33	42	80	93	143	102	900
J.	-	0	-	-	-	3	3	4	3	3	17	11	44
M.	-	0	-	-	-	15	38	65	63	97	167	167	
Jérémie ..	108	17	14	178	192	167	83	63	105	167	258	66	1418
N.	87	85	93	103	162	117	87	97	98	141	194	119	1383
J.	7	2	5	7	16	11	9	5	10	9	22	10	113
M.	35	10	6	81	36	54	16	20	68	77	99	38	
Kenscoff ..	27	16	93	331	358	75	115	114	384	201	152	19	1885
N.	18	39	53	206	334	184	104	181	252	254	67	46	1738
J.	6	3	8	13	23	11	12	12	16	18	9	4	135
M.	15	9	37	102	59	20	24	29	249	51	50	17	
Léogane ..	112	10	78	78	321	118	181	78	228	154	83	54	1495
N.	25	49	79	163	234	143	134	184	180	173	93	45	1502
J.	3	2	5	6	16	9	16	6	13	11	4	1	92
M.	79	7	32	22	40	42	35	28	117	47	36		
Léon ..	757	-	159	315	399	207	303	179	306	635	433	474	4167
N.													
J.	18	-	13	11	27	14	14	6	13	19	21	14	170
M.	225	-	76	150	32	30	81	61	110	70	110	120	
Lesson ..	257	33	29	196	258	278	179	144	245	169	234	130	2152
N.	77	75	84	170	283	216	169	230	160	172	189	165	1990
J.	7	3	3	8	12	11	12	8	10	11	9	7	101
M.	165	13	14	89	59	70	50	34	60	36	57	36	
Marfranc ..	152	30	96	258	157	58	183	100	174	244	-	-	1452
N.	72	72	86	142	209	145	95	128	158	230	206	149	1692
J.	12	5	7	9	13	4	6	8	10	16	-	-	90
M.	50	11	32	75	52	29	99	51	50	51	-	-	
Marmelade ..	63	55	36	128	173	99	314	110	159	123	340	175	1775
N.	74	72	70	131	261	197	129	177	194	214	171	103	1793
J.	10	2	8	8	18	9	18	12	11	11	22	12	141
M.	27	54	13	61	38	21	60	27	37	35	58	60	

STATIONS	Janv.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année
Mirebalais ..	0	0	86	144	385	180	295	135	310	182	26	17	1760
N.	24	39	72	193	327	262	240	307	316	253	103	36	2172
J.	0	0	3	8	18	7	15	7	9	10	2	2	81
M.	0	0	38	54	65	45	45	50	70	54	19	12	
Ouanaminthe ..	109	30	56	105	267	113	105	116	124	109	85	121	1340
N.	41	35	43	67	178	146	76	111	130	121	109	54	1111
J.	10	1	7	8	15	10	13	7	14	11	10	7	113
M.	26		37	47	60	36	31	68	47	28	18	53	
Pétionville ..	25	14	69	225	203	101	130	115	207	176	142	13	1420
N.	24	46	86	192	256	125	86	152	187	179	78	30	1441
J.	3	2	6	10	13	8	9	5	7	11	6	2	82
M.	18	13	25	96	36	30	72	35	102	66	60	10	
Petit Goave ..	48	2	72	178	448	87	86	156	304	106	130	39	1656
N.	24	41	71	149	194	114	123	159	146	137	68	29	1255
J.	5	2	13	9	18	11	12	10	13	14	7	6	120
M.	18	1	33	49	83	19	34	44	196	18	36	17	
Phaéton ..	131	5	13	159	79	98	48	83	22	56	225	107	1026
N.	54	51	42	79	139	91	32	44	81	103	117	76	909
J.	9	2	5	6	7	8	5	7	3	6	16	6	80
M.	46	4	5	115	41	34	21	41	10	12	79	51	
Pilate ..	47	42	57	169	315	235	227	140	145	212	295	133	2017
N.	60	76	74	139	241	186	138	169	202	197	183	103	1768
J.	7	4	7	7	22	11	15	16	12	9	16	7	133
M.	11	15	14	63	27	34	73	31	27	50	105	43	
Plaisance ..	46	53	55	167	199	231	309	156	228	227	253	253	2177
N.	77	78	75	129	264	208	156	185	223	216	206	121	1938
J.	11	5	11	13	23	18	16	11	12	11	8	4	143
M.	10	34	15	34	31	59	50	49	50	54	96	100	
Port-au-Prince. Observatoire N.	36	4	87	146	241	84	84	47	133	241	123	108	1334
J.	32	53	83	162	229	99	74	146	173	168	85	36	1340
M.	4	1	9	11	19	10	9	5	11	13	9	3	104
M.	18		34	40	43	32	21	33	70	73	40	75	
Port-au-Prince. Lalue N.	35	11	82	143	233	80	100	54	124	199	125	88	1274
J.	30	40	80	160	201	96	74	141	164	164	87	31	1268
M.	4	1	7	10	18	9	10	2	9	13	8	2	93
M.	16		42	42	42	29	27	27	62	69	37	87	
Port de Paix ..	119	22	79	89	123	119	96	116	37	105	327	198	1430
N.	116	79	58	65	93	82	68	85	111	120	200	141	1220
J.	16	8	8	12	11	12	8	14	4	11	22	18	144
M.	29	10	24	21	49	50	71	41	16	32	134	43	
Ridoré ..	26	11	106	55	284	78	118	155	786	124	98	3	1845
N.	49	51	77	149	228	143	128	170	161	281	110	54	1601
J.	7	4	10	12	22	15	15	12	9	19	7	1	133
M.	9	5	41	14	56	26	33	48	720	43	50		
Saint Louis du Nord ..	256	69	129	209	100	119	64	95	30	193	519	327	2110
N.	160	101	130	108	164	135	91	109	122	205	359	244	1928
J.	17	6	8	10	7	9	5	12	8	15	21	18	136
M.	57	47	33	60	32	34	39	27	8	64	233	114	

STATIONS	Janv.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Année	
Saint Louis du Sud	..	12	6	-	41	103	105	63	82	250	265	159	-	(1086)
	N.	57	84	84	144	255	176	141	228	226	390	139	72	1996
	J.	3	2	-	8	9	5	5	4	5	5	3	-	49
	M.	8	4	-	10	43	50	22	32	110	85	56	-	
Saint Marc	..	83	0	0	57	128	232	114	191	152	108	95	24	1184
	N.	14	16	19	43	117	147	146	127	117	100	90	13	889
	J.	2	0	0	2	8	14	16	14	12	8	4	1	81
	M.	77			57	54	85	37	40	45	47	74		
Saint Michel	..	17	0	16	28	357	184	245	50	41	237	49	26	1250
	N.	13	18	34	74	206	199	109	130	178	138	54	19	1172
	J.	3	0	2	3	21	14	12	3	5	13	9	4	89
	M.	9	0	16	25	48	51	63	35	22	60	16	11	
Seguin	..	20	6	75	145	281	150	269	210	440	208	214	27	2045
	N.	31	35	62	112	222	168	161	219	192	361	84	35	1682
	J.	4	1	7	10	18	11	15	12	10	16	10	4	118
	M.	11		25	32	50	42	78	34	285	43	58	9	
Terre Neuve	..	6	0	26	43	166	144	277	341	97	113	107	19	1339
	N.	18	27	30	86	182	228	160	166	197	159	79	27	1359
	J.	2	0	3	4	12	12	14	8	6	10	5	5	81
	M.	3	0	14	20	32	21	61	164	44	27	52	7	

ANNEE 1966

STATION DE DAMIENS

Service Météorologique National

Directeur : Ingénieur A.Goutier

Observations journalières

Température

Humidité

Evaporation

Rayonnement

TEMPERATURE MAXIMUM

J	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	31.1	32.2	33.9	34.7	33.2	34.2	35.0	35.4	-	32.9	-	30.9
2	29.0	32.6	34.0	34.5	32.7	34.0	37.0	35.6	35.6	32.8	35.0	32.7
3	31.6	32.9	34.3	33.1	33.2	33.4	-	35.7	34.2	36.6	31.8	30.7
4	31.6	31.7	34.6	34.7	33.4	34.0	35.0	36.8	34.5	32.5	30.7	31.2
5	30.8	28.0	34.0	35.0	30.6	33.8	35.0	36.1	34.2	34.2	32.2	30.2
6	31.5	27.4	33.6	33.9	33.3	33.3	34.7	35.6	34.0	33.6	32.7	30.7
7	32.3	29.0	30.8	34.1	33.8	32.3	34.9	36.3	35.0	34.7	32.2	31.8
8	32.0	30.6	32.3	32.3	33.7	34.0	34.2	35.5	33.1	34.4	32.0	31.2
9	30.9	31.0	31.5	32.4	33.2	34.9	35.2	33.9	33.1	34.7	32.1	30.7
10	31.0	31.0	30.9	32.5	34.2	-	35.0	35.4	34.1	33.7	32.0	32.1
11	32.0	30.8	31.5	33.6	33.2	31.0	35.1	36.0	32.5	33.6	31.5	31.4
12	31.2	30.6	32.0	33.2	33.1	34.1	33.3	35.7	32.1	32.7	30.5	31.8
13	28.0	31.6	31.8	33.7	32.9	34.7	35.6	36.5	34.0	34.0	31.0	31.7
14	32.0	32.5	32.0	32.2	34.2	34.8	35.0	35.8	35.5	33.0	30.0	30.4
15	32.3	32.8	33.0	32.0	34.0	34.8	35.5	35.0	33.2	33.5	34.2	31.4
16	32.1	32.2	32.3	32.2	33.0	-	-	34.1	34.2	33.0	32.1	30.3
17	28.7	33.2	31.0	32.9	34.0	35.0	35.1	35.0	35.7	28.9	30.1	29.9
18	31.2	32.5	32.5	32.1	32.0	-	34.5	34.7	35.0	-	31.5	30.4
19	31.1	33.3	32.0	33.0	32.9	34.1	35.2	35.0	33.7	-	32.0	28.9
20	32.0	34.0	30.9	33.2	33.5	34.5	34.1	36.1	35.0	-	32.5	30.0
21	32.5	33.9	32.0	31.8	31.1	33.7	35.0	34.1	35.5	-	31.8	29.0
22	31.3	33.5	32.1	31.7	33.2	34.8	34.9	33.0	34.5	-	32.7	30.0
23	33.5	33.8	33.4	31.3	33.7	34.2	34.1	33.5	35.5	-	29.8	32.1
24	33.3	33.7	33.5	31.4	32.1	34.2	34.6	35.0	35.1	-	31.1	32.5
25	32.8	33.9	31.0	32.1	27.3	35.5	35.8	35.1	34.2	-	32.1	32.7
26	32.9	34.0	34.0	33.0	29.0	32.5	35.1	35.1	36.2	-	29.9	31.4
27	31.7	33.4	32.6	32.5	32.0	33.7	35.3	33.4	36.1	-	29.8	31.7
28	31.7	32.6	34.0	32.7	34.1	34.6	35.5	31.2	35.3	-	31.7	32.0
29	31.4	-	35.2	33.2	32.6	35.0	36.1	33.9	31.0	-	31.0	31.5
30	32.8	-	34.6	33.0	33.0	34.0	36.5	35.0	32.9	-	29.8	31.1
31	30.3	-	33.8	-	32.8	-	34.7	35.7	-	-	-	32.0
M	31.5	32.1	32.8	32.9	32.7	34.0	35.1	35.0	34.0	33.5	31.6	31.1

TEMPERATURE MINIMUM

J	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	20.7	18.8	19.6	21.3	21.0	22.0	23.5	24.0	-	22.5	-	19.7
2	20.1	18.1	20.0	22.0	21.5	22.5	22.3	23.0	20.2	24.2	23.0	19.2
3	20.1	20.1	20.4	22.1	21.8	22.3	-	24.0	22.2	23.1	22.0	19.0
4	20.7	21.0	20.5	21.8	20.8	23.8	24.0	25.9	22.9	24.2	22.1	21.8
5	17.5	19.4	23.0	23.0	20.6	23.8	22.5	22.1	23.2	22.7	20.5	19.8
6	18.3	18.3	19.4	21.1	21.2	24.0	23.6	22.5	20.8	22.9	21.0	18.3
7	19.1	18.0	19.2	22.5	22.1	24.0	21.5	22.0	19.6	22.5	20.1	17.9
8	20.2	17.5	18.7	21.6	23.5	23.8	24.0	23.0	22.8	20.1	20.0	18.0
9	19.6	17.5	20.2	21.6	24.1	21.7	24.2	23.4	21.7	23.0	20.0	18.7
10	17.8	16.2	19.3	21.1	21.8	-	22.0	22.8	21.9	22.1	19.1	18.5
11	19.6	14.0	20.3	21.3	22.1	22.9	21.1	24.5	22.1	21.2	18.0	17.8
12	18.0	17.3	20.2	19.8	20.1	22.0	21.7	22.2	23.1	21.4	19.5	18.4
13	18.0	18.8	20.1	20.8	23.1	22.0	21.5	23.5	20.1	22.0	17.7	17.0
14	19.4	19.0	20.5	20.2	22.0	22.0	22.2	21.4	22.0	20.9	17.0	18.6
15	18.9	18.5	20.8	20.7	21.1	22.8	21.1	24.0	21.2	21.5	20.4	17.2
16	21.0	19.5	21.9	21.1	19.8	-	-	21.2	23.0	21.7	19.8	19.0
17	20.4	19.5	22.7	20.4	21.1	22.3	21.2	21.7	23.8	20.0	21.0	18.0
18	21.3	21.2	19.6	21.2	20.0	-	21.2	21.5	21.5	-	19.2	20.4
19	20.1	20.4	20.2	21.4	21.6	21.1	22.1	23.9	23.1	-	21.9	19.6
20	20.0	19.6	20.0	21.6	21.0	23.0	23.0	23.1	21.2	-	21.0	22.4
21	20.2	19.0	19.0	20.8	22.1	22.1	23.1	22.0	22.8	-	19.8	21.1
22	19.8	20.6	18.1	19.2	22.1	21.0	22.5	22.5	22.1	-	22.0	18.7
23	20.5	19.5	20.8	18.8	19.6	23.5	22.0	23.1	23.0	-	20.7	19.1
24	18.6	20.1	20.3	19.6	22.0	21.0	23.0	23.7	23.1	-	19.8	20.1
25	18.0	21.8	19.9	19.9	22.2	25.2	23.8	22.1	23.5	-	17.2	20.0
26	19.0	21.6	23.0	20.6	21.5	24.1	22.0	22.3	21.9	-	17.8	20.3
27	19.0	20.6	22.5	21.0	22.2	21.6	24.1	23.0	23.1	-	18.2	20.5
28	18.8	17.8	23.2	20.3	22.1	23.5	24.0	22.0	23.9	-	18.3	20.0
29	22.8	-	23.1	20.2	22.8	23.6	23.8	22.0	15.0	-	20.4	19.5
30	21.2	-	22.0	20.2	23.5	23.5	22.7	23.5	22.5	-	19.5	28.9
31	18.3	-	22.1	-	21.9	-	23.2	21.1	-	-	-	18.3
M	19.6	19.1	20.7	20.9	21.7	22.8	22.7	22.8	22.0	22.1	19.9	19.5

TEMPERATURE MOYENNE JOURNALIERE (24h)

J	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	25.8 ³	26.7	26.1	28.0	27.7	-	-	28.5	28.1	-	-	-
2	23.6	26.2	26.5	26.9	26.7	-	-	28.5	28.3	-	-	-
3	26.0	25.6	25.6	27.6	26.5	-	-	29.0	27.4	-	27.1	-
4	26.3	26.0	27.0	27.8	27.2	-	-	29.0	27.8	-	25.8	-
5	24.9	24.8	27.2	28.2	26.2	-	-	29.7	28.7	-	26.4	-
6	25.5	21.8	26.0	27.2	26.5	-	-	-	26.6	-	26.5	-
7	25.5	23.2	24.5	28.1	27.7	-	-	28.0	26.6	-	26.4	-
8	25.7	23.9	25.5	26.9	28.5	-	27.0	28.4	29.2	-	25.9	-
9	25.1	23.8	26.0	26.6	28.7	-	29.7	27.4	26.5	-	25.7	-
10	24.8	23.9	21.5	26.0	27.6	-	30.3	27.9	25.0	-	25.0	-
11	24.0	22.8	25.4	27.8	26.6	-	30.0	27.8	27.6	-	24.2	-
12	24.6	22.5	24.5	26.2	25.7	-	28.2	-	27.8	-	24.6	-
13	23.6	35.2	25.8	25.4	27.2	-	27.5	-	28.4	-	23.7	-
14	25.0	26.4	26.0	26.2	27.3	-	28.3	-	27.9	-	23.9	-
15	26.5	25.3	25.6	26.2	26.8	-	28.2	-	27.3	-	25.0	-
16	25.2	27.3	26.7	26.0	25.6	-	27.2	-	28.7	-	25.1	-
17	24.6	25.5	26.5	25.1	24.4	-	-	-	28.3	-	25.2	-
18	25.9	27.5	25.9	26.3	25.7	-	28.2	-	26.9	-	25.6	-
19	25.4	27.3	25.8	25.9	26.7	-	29.0	29.9	28.3	-	26.3	-
20	25.3	26.5	25.8	26.7	25.5	-	26.1	28.9	27.2	-	27.0	-
21	27.1	25.2	24.3	26.6	27.2	-	28.3	28.4	28.6	-	25.5	-
22	26.2	26.7	25.4	25.7	27.0	-	27.3	28.4	28.4	-	26.0	-
23	26.7	27.1	26.0	23.2	27.4	-	28.4	28.5	28.3	-	25.2	-
24	26.6	26.2	25.7	25.0	26.2	-	29.7	26.9	29.5	-	25.0	-
25	25.6	26.4	25.4	26.3	25.3	-	28.7	27.8	28.9	-	22.8	-
26	26.2	26.7	26.1	26.6	25.0	-	28.7	29.3	28.7	-	23.9	-
27	26.1	27.4	27.2	26.5	27.5	-	29.5	26.3	29.2	-	24.1	-
28	24.0	26.1	27.4	26.4	27.7	-	26.2	27.4	27.7	-	21.6	-
29	26.5	2	28.0	26.8	27.6	-	29.4	27.8	24.2	-	25.3	-
30	24.3	-	27.7	25.6	28.0	-	29.8	27.7	28.0	-	25.0	-
31	24.7	--	28.1	-	27.7	-	29.8	27.9	-	-	-	-
M	25.4	25.5	25.9	26.4	26.8	-	28.5	28.2	27.8	-	25.1	-

HUMIDITE MOYENNE JOURNALIERE (24h) en %

J	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	79.4	61.0	72.2	72.8	73.5	-	-	61.3	74.0	-	-	-
2	92.9	66.7	73.1	79.4	68.0	-	-	63.5	77.5	-	-	-
3	72.4	70.7	71.8	76.3	74.0	-	-	61.9	81.4	-	82.5	-
4	73.4	72.7	72.9	71.3	73.5	-	-	63.2	78.9	-	87.9	-
5	71.0	59.7	64.0	69.3	80.0	-	-	61.7	73.2	-	85.0	-
6	73.8	70.2	80.5	75.4	75.0	-	-	-	82.8	-	73.6	-
7	71.7	68.9	84.6	73.3	72.0	-	-	72.4	81.3	-	73.3	-
8	74.4	61.5	85.6	79.4	78.0	-	75.8	73.9	69.8	-	72.7	-
9	77.4	70.4	69.4	77.8	72.0	-	69.7	71.1	70.1	-	69.7	-
10	69.0	61.8	72.9	76.9	75.0	-	65.3	75.0	84.6	-	69.6	-
11	78.7	66.6	75.9	73.6	79.0	-	72.9	70.4	72.7	-	69.9	-
12	78.8	71.7	81.7	78.7	80.0	-	73.9	-	64.1	-	70.7	-
13	84.0	62.5	74.4	82.4	75.0	-	78.8	-	64.8	-	78.0	-
14	80.8	68.3	72.9	80.2	79.0	-	76.9	-	71.8	-	76.5	-
15	73.0	78.0	79.5	79.2	78.0	-	77.4	-	77.9	-	78.3	-
16	83.9	73.8	79.8	81.6	82.0	-	81.0	-	76.2	-	74.4	-
17	85.3	76.5	78.0	75.5	86.0	-	-	-	63.0	-	78.0	-
18	76.9	63.3	64.3	83.8	80.0	-	72.9	-	78.6	-	75.7	-
19	80.8	73.2	58.9	77.5	78.0	-	75.3	52.4	77.0	-	74.7	-
20	80.0	78.3	62.4	75.5	86.0	-	77.5	74.6	76.4	-	71.0	-
21	72.4	80.3	59.8	62.1	79.0	-	76.6	78.0	71.3	-	79.5	-
22	73.5	71.8	62.7	56.2	78.0	-	82.2	81.9	70.0	-	79.7	-
23	77.0	66.3	67.8	54.4	80.0	-	72.5	76.5	72.0	-	79.0	-
24	68.3	77.7	71.5	64.4	77.0	-	64.1	81.0	67.7	-	66.1	-
25	67.3	75.5	68.8	63.7	88.0	-	74.2	75.2	70.7	-	76.5	-
26	75.4	75.4	75.7	61.4	85.0	-	72.1	67.6	67.0	-	70.1	-
27	67.9	67.6	78.3	63.1	77.0	-	63.1	83.7	69.9	-	75.5	-
28	77.6	71.6	80.1	71.6	78.0	-	78.2	81.2	81.0	-	81.5	-
29	75.2	-	73.7	71.3	74.0	-	63.2	76.8	87.2	-	75.5	-
30	73.5	-	77.8	73.8	78.0	-	62.2	83.1	81.9	-	76.4	-
31	65.3	-	76.2	-	71.0	-	69.9	73.6	-	-	-	-
M	75.8	70.1	73.1	72.7	77.7	-	72.8	72.4	74.5	-	75.8	-

EVAPORATION en mm Bac "Pan A"

J	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	41.1	7.0	8.0	9.6	7.2	10.4	14.9	10.6	6.5	8.3	-	4.2
2	2.1	7.3	6.9	7.6	8.0	8.3	12.0	9.2	-	7.8	-	4.2
3	6.0	5.3	8.1	7.9	9.6	7.2	5.7	11.5	9.7	8.2	-	33.8
4	2.8	10.9	10.0	8.6	8.0	10.2	10.4	-	9.5	8.4	3.8	5.5
5	7.6	5.2	6.4	13.6	7.2	9.9	10.1	-	7.0	6.9	4.4	6.4
6	6.0	5.6	10.3	2.7	10.1	9.6	8.5	-	5.7	7.4	3.5	5.5
7	4.0	4.5	12.9	8.8	5.8	8.2	10.5	15.1	7.5	7.5	3.2	6.1
8	6.1	7.1	6.7	13.0	10.1	9.3	8.5	3.1	7.0	6.8	5.4	3.8
9	3.0	7.0	8.6	7.7	10.0	13.5	7.9	7.8	7.1	7.0	5.3	5.3
10	5.7	7.1	7.1	6.8	6.6	8.5	7.2	6.3	5.8	5.9	4.8	5.5
11	5.8	6.1	9.0	8.5	6.8	4.8	9.3	9.7	8.2	8.1	4.7	9.8
12	7.2	6.1	8.0	10.5	5.3	7.4	6.3	11.0	8.0	6.1	4.3	4.7
13	1.3	6.6	6.3	.2	6.6	8.4	10.5	9.1	10.1	12.0	3.6	5.6
14	6.1	6.2	8.4	7.7	8.1	8.9	4.7	16.0	7.1	6.3	3.9	5.6
15	6.3	6.5	6.4	10.0	8.0	5.3	8.6	7.8	9.4	5.0	4.4	6.3
16	3.4	7.4	6.3	3.2	7.2	9.2	13.8	7.9	6.3	-	9.9	5.6
17	4.7	7.3	6.4	10.1	8.7	8.5	-	7.0	7.9	-	3.7	4.2
18	4.6	10.1	9.8	8.1	8.5	7.6	8.55	7.3	6.8	-	3.7	3.1
19	2.7	8.5	8.9	6.5	5.2	9.0	9.6	9.0	7.0	-	3.8	3.8
20	6.7	7.5	5.4	8.2	6.9	7.8	7.0	8.1	7.9	-	3.3	3.1
21	5.8	6.1	9.8	9.0	6.8	6.0	7.0	10.8	6.8	-	5.0	4.1
22	7.2	9.7	8.8	10.2	6.6	9.5	11.5	2.6	7.4	-	3.1	3.2
23	5.4	8.3	6.9	8.2	8.3	8.3	9.0	11.5	7.6	-	4.5	4.3
24	5.5	7.2	9.4	8.4	5.7	7.1	10.6	6.2	9.5	-	5.0	3.7
25	7.1	7.3	6.3	7.8	.6	9.8	9.4	8.0	10.0	-	4.5	5.9
26	6.7	7.9	5.9	9.8	3.5	10.1	9.1	5.9	9.9	-	3.7	5.0
27	7.9	7.3	7.5	10.6	7.1	6.8	7.7	6.0	7.9	-	3.3	6.2
28	4.8	7.9	7.0	7.6	7.6	8.2	8.7	4.6	8.2	-	3.7	5.4
29	7.1	10.9	9.7	9.7	7.6	7.4	9.3	7.1	8.9	-	3.1	7.4
30	5.8	11.6	8.1	3.0	8.8	9.6	11.1	8.4	6.3	-	7.5	7.6
31	6.7	-	7.3	-	8.4	-	11.7	-	-	-	-	6.0
M	5.4	7.4	8.0	7.9	7.2	8.5	9.3	9.8	8.1	-	5.5	5.1

EVAPORATION en mm Evaporimètre enterré

J	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	2.0	5.9	5.0	7.4	3.4	7.6	10.8	9.3	5.4	7.5	-	-
2	4.1	6.2	4.8	6.7	7.6	7.5	9.0	6.8	-	6.8	-	-
3	4.1	3.0	6.6	7.0	6.8	7.1	5.7	10.8	5.8	6.7	-	-
4	8.9	4.9	7.0	5.8	7.0	7.5	6.1	7.2	7.5	5.0	3.8	-
5	5.6	3.6	5.7	8.4	-	9.3	8.6	-	6.0	6.7	4.4	-
6	4.0	6.5	7.9	7.1	6.4	8.4	7.4	-	4.5	5.2	3.5	-
7	3.5	3.9	6.7	6.2	1.4	8.1	9.7	7.2	5.3	5.7	3.2	-
8	2.5	5.8	5.2	7.6	14.3	7.7	6.3	7.2	6.0	6.6	5.4	-
9	3.1	5.1	7.0	7.5	7.5	10.0	6.8	8.1	6.0	5.7	5.3	-
10	3.9	5.3	5.5	5.3	5.5	16.1	5.5	5.2	3.8	4.3	4.8	-
11	4.3	3.8	6.8	7.0	6.2	6.2	6.9	6.3	7.0	7.9	4.7	-
12	4.1	6.0	5.8	8.0	8.2	3.9	6.5	9.0	7.0	5.2	4.3	-
13	2.4	6.1	5.0	.2	4.0	7.4	8.1	7.2	8.1	5.9	3.6	-
14	3.7	5.0	5.8	8.0	8.0	6.5	4.9	-	4.0	6.4	3.9	-
15	3.9	4.1	5.9	6.6	7.4	5.1	6.8	5.7	3.7	4.2	4.4	-
16	-	5.0	4.2	4.2	4.5	8.4	12.4	6.7	5.1	-	9.9	-
17	4.8	5.9	4.7	7.4	7.8	7.3	-	5.4	6.3	-	3.7	-
18	3.0	8.2	8.8	6.4	8.0	7.3	6.5	6.7	6.3	-	3.7	-
19	2.3	5.6	7.4	4.4	3.1	7.6	9.4	8.1	5.0	-	3.8	-
20	4.2	5.2	5.3	7.9	6.2	6.0	6.0	6.2	6.8	-	3.3	-
21	5.0	5.0	7.2	9.0	5.1	4.0	7.2	-	6.0	-	5.0	-
22	4.7	7.5	6.0	13.1	4.6	8.6	5.5	5.7	7.5	-	3.1	-
23	3.8	7.0	6.1	3.8	7.9	6.6	7.0	6.1	6.7	-	4.5	-
24	5.5	4.0	7.4	6.3	4.7	6.3	9.6	5.6	7.8	-	5.0	-
25	4.5	5.6	5.4	5.8	2.8	8.6	7.5	5.0	9.0	-	4.5	-
26	4.4	5.9	3.6	7.7	2.7	7.7	6.9	5.9	6.6	-	3.7	-
27	5.0	7.1	5.7	8.9	5.0	6.1	7.3	6.0	7.2	-	3.3	-
28	3.5	10.1	5.8	10.2	3.9	8.6	7.8	5.0	7.0	-	3.7	-
29	6.9	-	8.2	4.4	7.6	5.0	7.1	4.5	4.8	-	3.1	-
30	4.0	-	7.1	-	7.4	8.0	9.0	4.7	3.7	-	7.5	-
31	5.6	-	5.3	-	6.1	-	10.4	11.0	-	-	-	-
M	4.1	5.6	6.1	6.7	7.0	7.5	7.7	6.8	7.3	-	4.2	-

RAYONNEMENT GLOBAL en cal. heure

J	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	372.8	374.1	434.4	521.2	580.3	586.5	569.3	482.6	517.5	-	79.6	-
2	146.0	434.6	493.3	530.4	454.4	483.8	565.3	526.3	512.4	-	330.8	-
3	345.4	425.4	515.8	502.8	549.4	473.1	463.1	552.0	330.9	-	234.6	-
4	374.6	422.4	484.8	549.4	554.3	507.4	499.1	466.2	534.1	-	341.1	-
5	397.6	189.9	314.4	520.5	561.3	596.0	511.9	381.5	443.9	-	386.1	-
6	396.4	259.5	499.8	537.3	574.3	574.5	446.0	498.4	348.9	-	375.1	-
7	401.0	266.6	484.5	503.6	528.2	460.2	467.6	564.2	565.8	-	383.8	-
8	302.6	452.5	503.7	533.2	557.9	572.9	526.2	552.5	478.9	-	380.7	-
9	336.9	456.4	525.1	570.6	588.8	542.5	523.7	302.4	449.7	-	397.4	-
10	371.3	473.7	539.4	581.4	458.4	626.6	527.1	427.7	467.2	-	380.0	-
11	388.3	483.0	527.5	531.8	430.4	348.1	583.0	553.7	503.6	434.4	-	-
12	388.6	478.2	472.2	582.4	500.2	500.4	555.9	547.7	459.3	439.7	-	-
13	331.6	481.4	456.2	568.2	506.6	528.7	575.6	539.7	493.8	343.1	333.0	-
14	385.8	463.5	501.7	599.0	483.6	576.9	355.4	361.1	502.3	451.2	-	-
15	397.6	458.1	450.8	578.5	601.7	483.3	554.6	553.9	548.9	353.2	-	-
16	309.4	390.7	509.1	414.3	577.5	571.5	518.9	444.2	506.3	90.5	-	-
17	251.1	463.6	514.0	576.6	601.7	555.4	355.8	532.3	501.4	153.5	3344.1	-
18	358.4	461.5	406.6	554.7	467.1	514.6	576.7	484.6	509.2	204.6	376.3	-
19	253.1	458.0	431.3	531.6	384.4	534.8	564.2	523.4	514.4	407.2	321.8	-
20	401.3	485.9	501.3	577.8	571.8	556.1	527.9	471.2	471.3	446.2	375.5	-
21	386.1	467.1	537.6	569.5	-	509.3	496.8	464.2	459.9	438.7	3349.3	-
22	402.4	484.5	525.6	571.6	-	575.0	531.3	557.5	368.3	419.7	357.5	-
23	399.0	481.7	501.1	616.5	-	539.9	545.0	362.4	496.3	434.6	332.6	-
24	390.8	423.2	531.8	606.2	-	440.1	577.0	323.4	450.0	424.0	371.6	-
25	418.8	460.8	542.6	613.0	-	528.0	537.8	533.9	475.6	405.1	323.8	-
26	370.1	460.7	481.8	572.3	151.3	460.0	577.2	493.1	485.8	416.1	358.0	-
27	406.2	499.2	482.6	616.2	524.1	474.4	570.4	372.6	474.5	412.0	3370.4	-
28	398.0	499.0	468.2	468.8	526.8	486.0	510.7	424.4	491.2	404.9	365.6	-
29	401.1	-	554.2	541.6	450.3	560.3	522.1	444.8	7.6	420.6	335.9	-
30	378.9	-	545.1	494.7	517.8	468.8	532.7	424.2	-	417.0	171.1	-
31	391.1	-	519.9	-	541.1	-	536.1	475.7	-	232.5	-	-
M	363.0	434.1	492.1	551.2	495.4	521.0	522.7	472.3	467.9	369.0	3355.0	-

INSOLATION en dixièmes d'heure

J	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1	84	78	108	84	110	114	111	86	103	86	-	84
2	2	97	107	83	61	119	89	97	100	86	-	73
3	70	99	107	69	95	63	61	115	107	99	25	61
4	66	83	103	90	114	97	85	72	117	94	64	103
5	97	10	89	81	105	108	85	36	98	112	92	68
6	96	8	111	83	122	92	76	91	52	92	96	98
7	95	7	99	83	111	59	68	105	91	87	94	103
8	69	101	105	89	121	101	79	120	96	109	94	85
9	43	103	112	89	108	87	95	51	76	107	108	100
10	84	103	109	119	81	109	112	49	87	107	108	97
11	93	102	106	99	52	11	109	110	89	97	108	101
12	92	103	74	109	52	94	104	118	55	87	107	100
13	63	104	84	115	82	108	122	112	46	98	51	105
14	102	105	104	115	107	119	56	67	109	79	110	96
15	102	101	75	112	108	61	105	103	100	70	108	74
16	59	84	110	67	99	104	96	67	109	0	82	98
17	32	98	104	108	109	97	63	107	109	7	103	57
18	51	97	58	108	67	113	102	81	105	19	87	70
19	33	99	61	72	31	114	113	117	107	87	109	3
20	99	100	82	-	79	17	91	92	84	111	106	43
21	84	88	94	115	109	89	86	90	86	97	1077	37
22	103	105	85	102	96	71	104	112	73	-	97	26
23	93	100	91	112	91	105	95	65	114	-	96	93
24	78	78	93	121	29	112	119	70	84	-	102	98
25	90	95	73	122	0	76	115	108	102	-	84	102
26	90	78	67	116	0	89	120	110	105	-	98	106
27	102	105	58	117	78	72	120	78	106	-	95	100
28	77	107	59	80	94	76	84	70	105	-	106	101
29	97	-	92	107	68	92	102	57	0	-	85	106
30	93	-	-	91	96	119	110	78	47	-	7	106
31	84	-	74	-	116	-	97	93	-	-	-	107
M	78.0	87.1	89.8	95.3	83.6	89.6	95.9	87.9	88.7	82.5	93.2	83.7

IV

BULLETIN SEISMOLOGIQUE

1

Mouvements sismiques enregistrés à Port-au-Prince par le Pendule horizontal
OMORL-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			
26 Mars	iP	12	19	34				
16 Avril		11	32	-				ressenti à Hinche Intensité 2 .
7 Mai		17	35	-				ressenti à Kenscoff et Jacmel Intensité 2
19 Août	iP	12	41	29				ressenti à Port-au-Prince et à Pilate Intensité 2
14 Octobre	eP iS	01	50	34 24				Mona Passage 19.2 N , 67.9 W H : 01 h 49 mn 28,0 s D : 4,3°
31 Octobre	eP iS	05	13	10 03				Mona Passage 19.3 N , 67.7 W H : 05 h 12 mn 00 D : 4,4°
31 Octobre	eP iS	18	25	03 55				Mona Passage 19.3 N , 67.8 W H : 18 h 23 mn 51,5 s D : 4,4°
3 Nov.	eP i i iS i	16	25	39 47 55 26 31 43				Mona Passage 19.3 N , 67.9 W H : 16 h 24 mn 31,0 s D : 4,3°
9 Nov.	eP i iS i i	21	56	45 01 36 44 57				Mona Passage 19.3 N , 67,9 W H : 21 h 55 mn 36,7 s D : 4,3°
13 Nov.	eP iPP eS i	02	54	14 26 05 18				Leeward Islands 17.1 N , 61.9 W H : 02 h 51 mn 50,6 s D : 10°

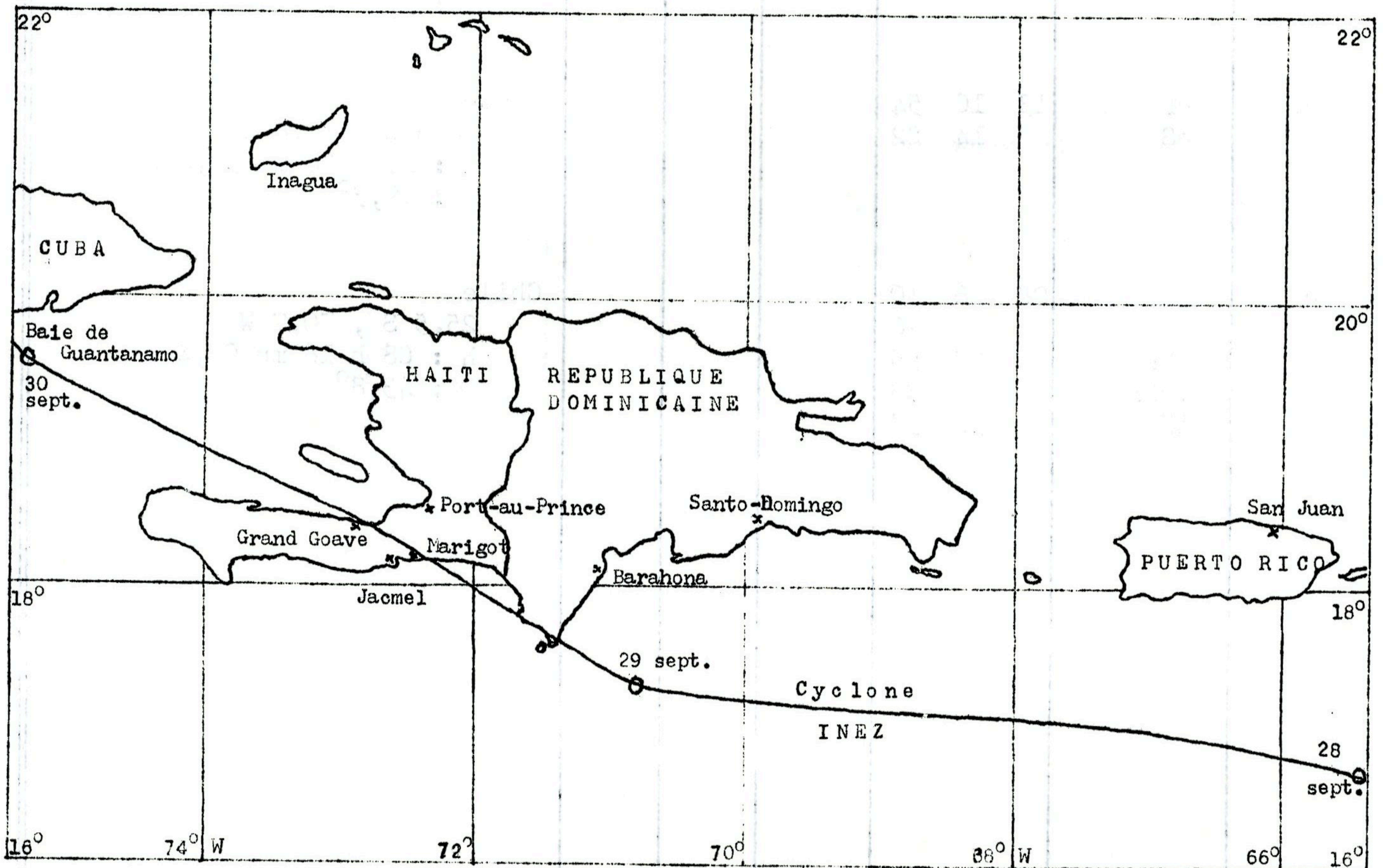
MICROSÉISMES

Dates	Phases	Heures T.M. Greenwich			Période sec	Amplitude		Observations
		h	m	s		N-S	W-E	
22 Nov.	eP eS i	12	15	15				Mona Passage 19.1 N , 67.9 W H : 12 h 14 mn 12,4 s D : 4,2°
7 Déc.	iP iS	23	55	32				Mona Passage 18.3 N , 68.5 W H : 23 h 54 mn 35,9 s D : 3,7°
10 Déc.	eP eS	13	10	54				Guatemala 14.3 N , 92.0 W H : 13 h 06 mn 32,6 s D : 19,3°
28 Déc.	eP i iPP iPPP iS	08	26	10				Chile 25.5 S , 70.7 W H : 08 h 18 mn 07,4 s D : 43,8°

LE Cyclone INEZ du 29 septembre 1966.

Le 3 octobre 1963 le cyclone FLORA dévastait la partie centrale de la presqu'île du SUD : de Côtes de Fer à Petit Trou de Nippes . Le 24 août 1964 le cyclone CLEO ravageait la partie occidentale de la presqu'île du SUD : des Cayes à Dame Marie . En 1966 la presqu'île du SUD subit encore le passage d'un cyclone. Le 29 septembre le cyclone INEZ s'est abattu sur la partie orientale et ses méfaits se sont étendus jusqu'à Port-au-Prince , les hauteurs avoisinantes et la plaine du Cul de Sac . Un bilan complet des dégâts et dommages a été publié dans le "RAPPORT sur L'OURAGAN INEZ" rédigé par le CEAG , COMITE EXECUTIF D'ACTION GOUVERNEMENTALE (octobre 1966) . Le présent article n'ajoutera que quelques précisions sur le trajet du cyclone et les observations météorologiques .

Trajet du cyclone INEZ :



Les quinze bulletins spéciaux émis par le Service Météorologique National, dont le directeur est l'ingénieur A. Goutier , permettent de suivre le trajet du cyclone à travers les Antilles .

Le cyclone Inez est signalé pour la première fois le 26 septembre 1966 à 530 km à l'Est de la Guadeloupe : latitude 15.8° N , longitude 56.5° W ; sa direction est Ouest Nord-Ouest et sa vitesse 18 km.h ; les vents sont de l'ordre de 120 km.h (bulletin 1)

Dans la matinée du 27 septembre Inez se dirige vers la Guadeloupe , sa vitesse est 19 km.h , les vents près du centre ont atteint 190 km.h (bulletin 4) . Ce 27 septembre le cyclone commence son oeuvre destructrice au-dessus de la Guadeloupe.

Dans la matinée du 28 septembre l'ouragan passe au large de la côte Sud de Puerto Rico . "A 11 a.m. il est localisé à 17.0° N , 66.6° W ; il avance vers l'Ouest à la vitesse de 22 km.h . La ve illée de cyclone est effective pour la partie méridionale d'Haiti : les populations du Sud-Est et du Sud sont instamment priées de prendre toutes précautions contre les vents d'ouragan , les marées exceptionnelles et les pluies importantes pouvant provoquer des inondations"(bulletin 6) .

Dans la soirée du 28 septembre Inez se trouve en face de la côte Sud de la Dominique . "Sa position à 8 p.m. est 17.1° N , 68.8° W ; il se dirige toujours vers l'Ouest à la vitesse de 22 km.h ; les vents près du centre ont atteint 250 km.h .

La veille de cyclone continue pour le Sud d'Haiti , le Nord peut s'attendre à des vents de tempête , de fortes précipitations sont à craindre dans la matinée de jeudi " (bulletin 8) .

Dans la matinée du 29 septembre le cyclone a atteint le cap de Barahona . "Il est localisé à 5 a.m. à 17.3° N , 70.8° W , à 220 km au Sud-Est de Port-au-Prince ... La force des vents commencera à augmenter dans le Sud-Est à partir de 9 h. du matin pour atteindre l'intensité d'ouragan vers midi. Il est instamment demandé à la population de prendre toutes les mesures de protection " (bulletin 9) . Ce matin du 29 septembre la province de Barahona de la République Dominicaine est la deuxième victime de Inez .

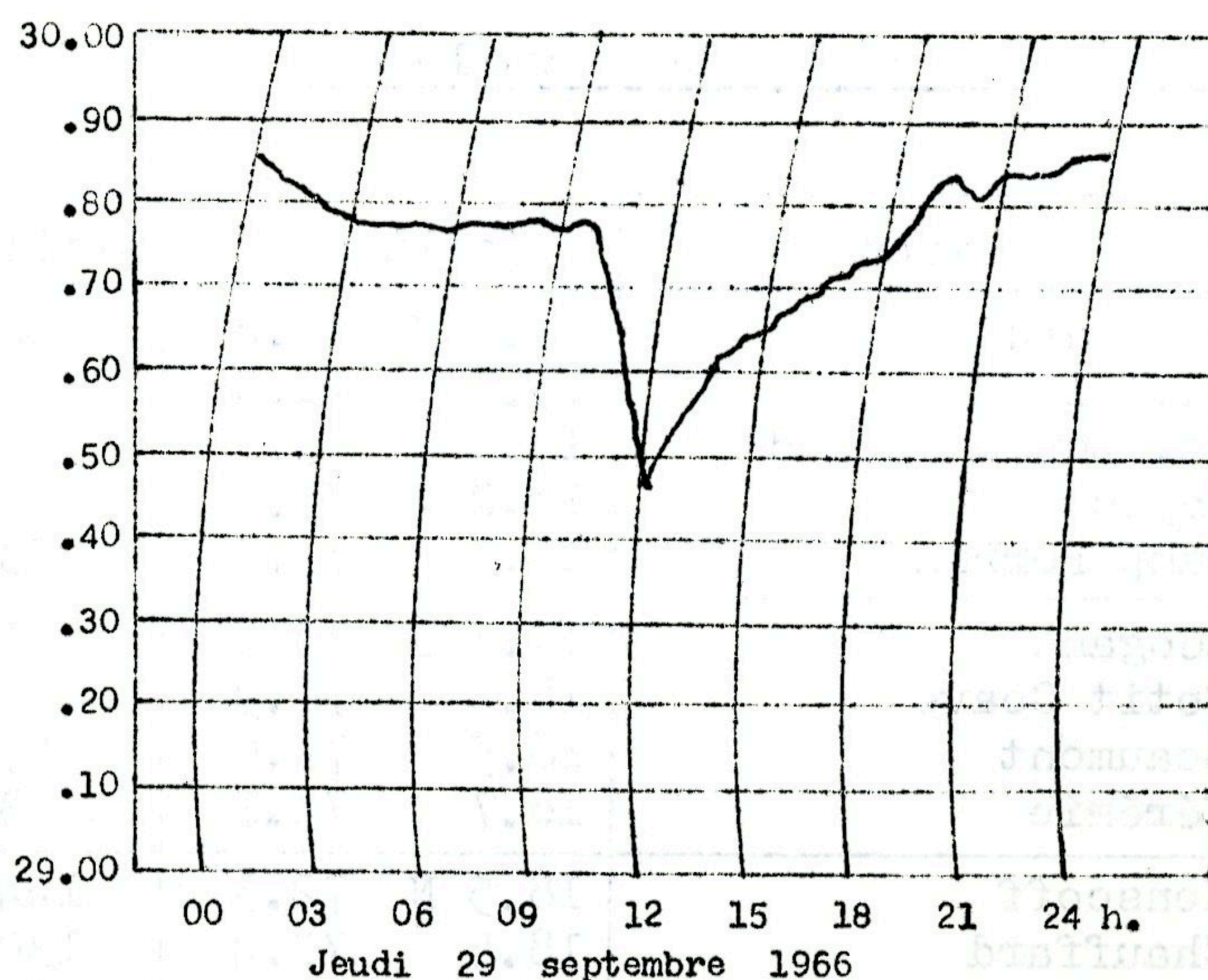
Le bulletin 11 signale un changement de direction dans le trajet . "Le cyclone se dirige Ouest Nord-Ouest à la vitesse de 19 km.h . Le changement de direction laisse prévoir que l'ouragan abordera la presqu'île du Sud entre Belle Anse et Côtes de Fer au cours de l'après-midi " . En fait c'est vers 11 h. que Inez arrive sur la presqu'île du Sud , son entrée sur la terre semble devoir être localisée un peu à l'Est de la commune de Marigot . Il traverse la presqu'île suivant une trajectoire allant des environs de Marigot aux environs de Grand Goave . Vers 12 h 30 il passe la ligne médiane de la presqu'île . A 2 p.m. il se trouve à nouveau sur la mer dans la baie de Grand Goave . Durant trois heures Inez a sévi sur l'île et la population a vécu trois heures de cauchemar .

Dans l'après-midi du 29 septembre le cyclone suit le canal de la Gonave ."A 5 p.m. il est à 18.7° N , 73.0° W , il marche dans la direction Nord-Ouest , les vents ont légèrement diminué d'intensité , mais les mesures de protection restent de rigueur dans les régions côtières du Sud et du Nord " (bulletin 13) .

Le 30 septembre , au matin , Inez est en face de Cuba . "Sa position , à 5 a.m. , est 19.7° N , 75.3° W , à 35 km au Sud-Ouest de Guantanamo " (bulletin 14) . Le 30 septembre Cuba est la quatrième victime du cyclone INEZ dans les Antilles .

Les relevés météorologiques à la station de St. Martial

C'est le premier cyclone qui passe si près de Port-au-Prince et nous avons nous-mêmes été surpris par la violence des vents . A 12 h 30 une rafale de vent renversait l'abri , fort heureusement nous avons enlevé un quart d'heure avant les thermomètres et les appareils enregistreurs . A partir de 13 h les relevés de température et d'humidité ont été faits dans le corridor assez bien ventilé vu son orientation Est Ouest les deux portes à claire voie . Le vent a également renversé et endommagé le pluviomètre enregistreur et nous n'avons pas pu avoir le relevé heure par heure de la pluie .



Copie de l'enregistrement du micro-barographe lors du passage du cyclone Inez, la pression atmosphérique est exprimée en pouces .

La pression minima a eu lieu à 12 h 15 et a été 29.447" ou 997.2 mb au niveau de la mer .

Relevé des observations du jeudi 29 septembre :

Heure	Pression Niveau mer en mb.	Vitesse horaire moyenne du vent en ml km	Direction du vent	Température en °C	Humidité	Pluie
06	1007.2	7 11				Pluie fine 6h15
07	1007.8	9 14	ESE	26.5	72	0.0
08	1007.7	9 14	E	26.0		0.0
09	1007.9	8 13	E	26.0	75	0.0
10	1007.3	8 13	ENE	24.0	90	4.2
11	1003.4	8 13	ENE	23.0	90	17.8
12	998.7	18 29	NE	22.5		Pluviomètre endommagé
13	999.6	36 58	NE	23.5	96	
14	1002.3	30 48	ENE	23.5		
15	1004.3	23 37	ENE	23.5		Pluie continue
16	1004.8	21 34	ENE	23.5		Arrêt de 20-21h
17	1005.6	22 35	E	23.0		
18	1006.8	17 27	E	23.0		
19		15 24	E	22.5		
20	1009.5	9 14	E	22.0		Fin à 2h du mat.
21	1008.9	10 16	E	24.0	91	Total: 70 mm

Le baromètre est descendu jusqu'à 997.2 mb, c'est le minimum le plus bas enregistré à la station depuis 80 ans.

C'est entre midi et une heure que le vent a été le plus violent. L'anémomètre de la station est à contacts et enregistre les milles passés. La vitesse de 36 milles ou 58 km.h est une vitesse moyenne largement dépassée par les rafales. Sans crainte d'erreur on peut estimer les coups de vents à 75 milles ou 120 km.h. L'anémomètre à vitesse instantanée de la station météorologique de Damiens, située dans la plaine à 5 km de la ville, a enregistré une pointe de vitesse de 190 km.h.

La situation de Port-au-Prince en bordure d'une plaine orientée Est-Ouest perturbe quelque peu les variations réelles de la direction des vents au cours du passage d'un cyclone.

La pluie a été relativement peu abondante : 70 mm de 10 h du matin à 2 h du lendemain matin avec un arrêt d'une heure entre 8 h et 9 h du soir. La reprise de la pluie est peut-être consécutive à l'orage qui a éclaté à 9 h du soir en direction Sud.

Les précipitations durant le cyclone :

Région	Station	Position	Altitude	Total : mm
Péninsule du Sud Versant Sud	Gaillard	18.3 N 72.4 W	200 m	272
	Jacmel	18.2 72.5	20	225
	St. Louis du Sud	18.3 73.6	5	85
	Cayes	18.2 73.8	5	30
	Camp Perrin	18.3 73.9	230	102
Péninsule du Sud Versant Nord	Léogane	18.5 N 72.6 W	18 m	117
	Petit Goave	18.4 72.9	10	196
	Beaumont	18.5 74.0	650	103
	Jérémie	18.7 74.1	30	68
Massif de la Selle	Kenscoff	18.5 N 72.3 W	1440 m	249
	Chauffard	18.5 72.4	1300	337
	Seguin	18.3 72.2	1680	285
Plaine du Cul de Sac	Port-au-Prince (Obs.)	18.5 N 72.3 W	50 m	70
	Damien	18.6 72.3	18	59
	Pétionville	18.5 72.3	405	102
	Arcahaie	18.8 72.5	10	69

Les précipitations ont été exceptionnelles dans les zones proches de la trajectoire du cyclone :

Gaillard	: Total de la journée du 29 : 272 mm - Total normal de septembre: 211 mm
Jacmel	: : 225 mm - : 143 mm
Petit Goave:	: 196 mm - : 146 mm

Elles ont été non moins abondantes sur les hauteurs du Massif de la Selle :

Kenscoff	: Total de la journée du 29: 249 mm - Total normal de septembre: 252 mm
Chauffard	: : 337 mm - : 276 mm
Seguin	: : 285 mm - : 192 mm

Ces grosses chutes de pluie ont entraîné la crue des rivières et provoqué les inondations désastreuses dans les plaines de Léogane et du Cul de Sac .

Aperçu des pertes causées par le cyclone :

Les données suivantes sont extraites du "Rapport sur l'Ouragan Ines" du COMITE EXECUTIF D'ACTION GOUVERNEMENTALE .

L'ouragan Inez a frappé dans sa presque totalité les départements de l'Ouest et du Sud-Ouest , soit une superficie de 7000 km² , représentant 39 % de la superficie totale du pays .

Les régions atteintes par le cyclone ont été groupées en zones ; nous mentionnons pour chacune les communes les plus éprouvées avec le pourcentage de destruction :

Zône I : Marigot (82 %) , Cayes-Jacmel (79 %) , Jacmel (55 %)

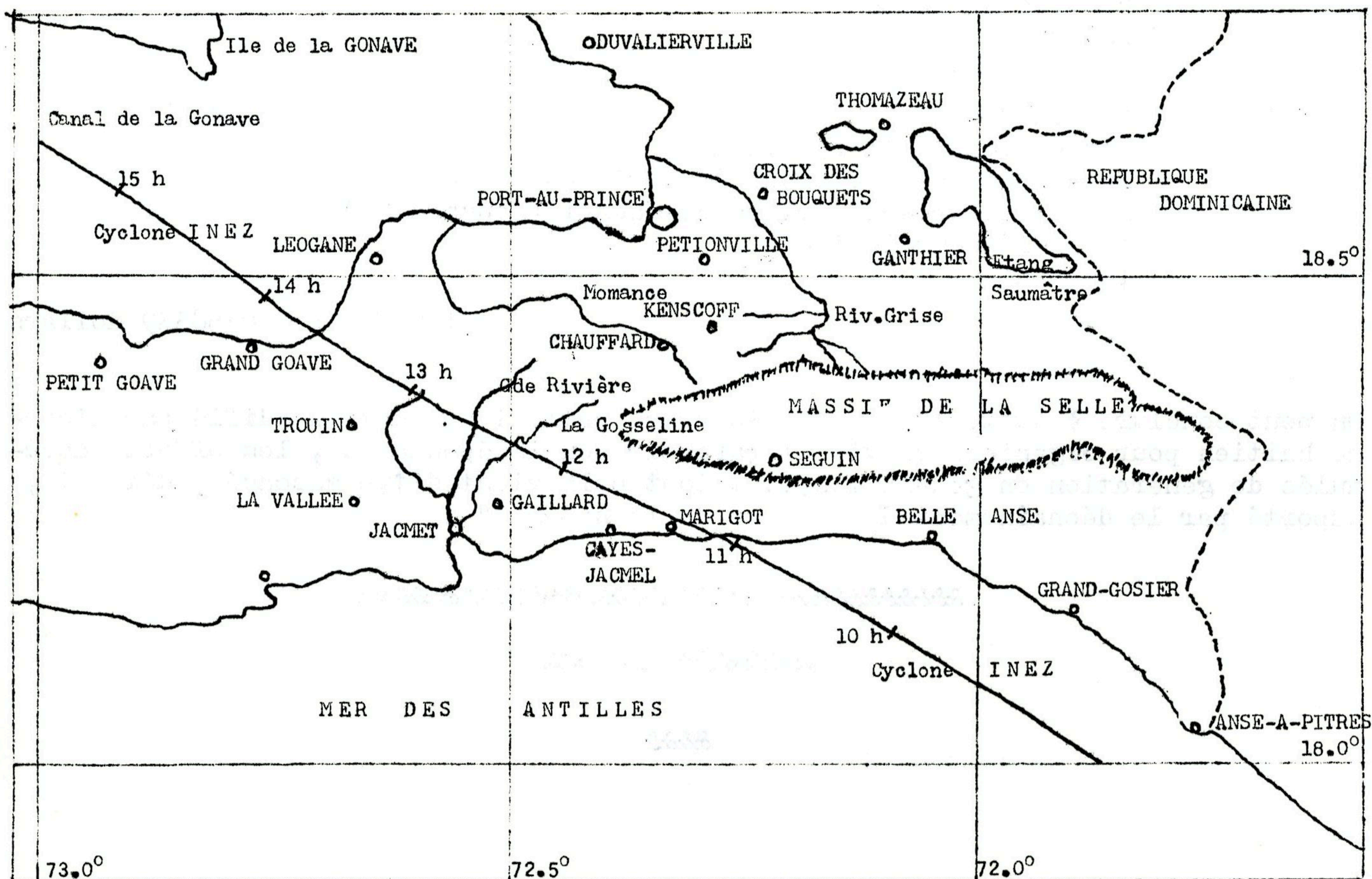
Zône II : Grand Goave (50 %) , Petit Goave (16 %) , Léogane (10 %)

Zône III: Côte Nord de la péninsule du Sud à partir de Miragoane , légèrement atteinte .

Zône IV : Plaine du Cul de Sac , pourcentage inférieur à 1 % .

Zône V : Kenscoff (26 %) , Ganthier (20 %) , Croix des Bouquets (20 %) , Pétionville (8 %) , Port-au-Prince (3 %) .

Zône VI : Anse à Pitres (84 %) , Grand Gosier (71 %) , Belle Anse (66 %) .



Trajet du cyclone INEZ à travers HAÏTI le jeudi 29 septembre 1966 .

Zône	Habitants			Habitations	
	Morts	Blessés	Disparus	Détruites	Endommagées
I	266	555	15	9260	26503
II	133	143	19	631	11495
IV	27	15	4	4	197
V	61	152	10	2146	14827
VI	2	163	3	176	16374
Total	409	1038	51	12217	69396

Et voici le bilan des dégâts et dommages occasionnés par l'ouragan INEZ :

SECTEUR HABITAT	:	9385000 dollars
SECTEUR PRODUCTION AGRICOLE	:	7457000
Moins Value des Revenus Publics	:	1185000
SECTEUR INDUSTRIEL	:	1399101
9 usines et 80 entrepôts de café dans la zône I		
42 guildives dans la zône II		
Reynold Mining Company à Paillant		
21 entreprises de Port-au-Prince et environs		
SECTEUR CULTUREL	:	265461
30 établissements urbains		
32 écoles rurales		
93 églises ou chapelles		
SECTEUR HOSPITALIER ET SANITAIRE	:	382000
4 hôpitaux		
3 centres de santé		
2 asiles		
15 dispensaires		
SECTEUR INFRASTRUCTURE	:	284777
les systèmes d'irrigation		
la compagnie électrique de Port-au-Prince		
l'usine hydro-électrique de Jacmel (Boucard Co)		
les télécommunications		
les routes		
TOTAL :		20358339 dollars

On peut conclure à juste titre : " L'ouvrage patient et coûteux édifié par l'homme haïtien pour organiser sa vie et garantir son indépendance , les efforts accumulés de génération en génération,.... tout cela vient d'être saccagé , détruit , emporté par le déchaînement des forces de la nature " .

~~~~~

~~~~~

~~~~~



TABLE DES MATIERES

ANNEE 1966

|                                                                                                                                                 | Page |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| I. Données journalières de la station du Séminaire Collège St. Martial                                                                          | 1    |
| Pression atmosphérique (altitude 41,4 m)                                                                                                        |      |
| Température                                                                                                                                     |      |
| Pluie                                                                                                                                           |      |
| Humidité et tension de la vapeur d'eau                                                                                                          |      |
| Direction et vitesse du vent                                                                                                                    |      |
| Nébulosité et présence du soleil                                                                                                                |      |
| II. Données pluviométriques journalières des stations du réseau de St. Martial                                                                  | 14   |
| III. Résumé de l'année                                                                                                                          |      |
| Moyennes mensuelles et annuelles des observations de la station de St. Martial                                                                  | 23   |
| Totaux mensuels et annuels des stations pluviométriques du réseau de St. Martial et d'une partie du réseau du Service Météorologique National . | 27   |
| Données journalières de la station de Damiens                                                                                                   | 32   |
| Température , Humidité , Evaporation , Rayonnement                                                                                              |      |
| IV. Bulletin sismologique                                                                                                                       | 37   |
| V. Le cyclone INEZ du 29 septembre 1966                                                                                                         | 40   |

Port-au-Prince , le 30 août 1967

V. Schneider , Directeur  
E. Schumacher , Assistant