

MARS 2003

DATE	TEMPERATURES EN °C ET 1/10					PRECIPITATIONS		Neige Hauteur	Néb Moy	INSOLATION Durée	HUMIDITE EN %			PRESSION Moy	VENT EN M/S			TEMPS Météores
	Tmin	Tmax	Tmoy	Tmoy.ts.rel	Amplit	Hauteur	Durée				Mini	Maxi	Moy		Dir.	Moy	Maxi	
1	9,0	11,7	10,35	10,20	2,7	10,2	6,8		8,0	0,0	88	95	92,7	1016,4	SSO	2,1	7	
2	6,3	9,5	7,90	8,03	3,2	1,6	4,4		7,4	0,9	58	95	80,8	1011,9	O	4,9	16	
3	-0,5	8,2	3,75	2,11	8,7	.	.		7,5	0,8	73	94	88,1	1018,9	S	1,5	5	
4	6,3	12,3	9,30	9,30	6,0	0,5	1,2		8	0,0	75	93	86,1	1020,1	SSO	2,8	8	
5	9,6	16,2	12,90	12,90	6,6	.	.		5,4	3,7	58	94	75,9	1016,9	S	3,5	9	
6	7,2	12,2	9,70	9,70	5,0	1,4	2,0		.	5,7	55	92	74,0	1017,2	ONO	4,7	11	
7	0,5	12,8	6,65	6,65	12,3	.	.		.	1,8	57	93	78,3	1022,3	SO	3,1	7	
8	4,8	11,9	8,35	8,35	7,1	.	.		5,5	3,6	52	93	74,4	1023,8	SO	4,2	10	
9	5,3	17,6	11,45	11,45	12,3	.	.		2,1	8,4	48	90	66,0	1023,0	SO	3,6	9	
10	4,0	15,8	9,90	9,90	11,8	.	.		.	4,3	61	91	79,0	1025,1	SO	3,5	10	
11	10,9	17,7	14,30	14,30	6,8	0,7	0,8		.	0,0	51	89	69,2	1020,5	SO	4,2	12	
12	8,0	13,9	10,95	10,95	5,9	0,4	0,9		.	0,6	62	91	77,7	1025,2	NNO	3,3	7	
13	5,0	12,6	8,80	8,63	7,6	.	.		0,9	10,4	36	70	51,8	1031,3	E	5,0	12	
14	3,5	12,5	8,00	7,20	9,0	.	.		0,0	11,7	28	53	40,8	1027,6	E	6,4	15	
15	2,0	12,3	7,15	7,10	10,3	.	.		0	11,8	31	55	41,4	1031,6	E	6,6	16	
16	1,4	15,2	8,30	7,09	13,8	.	.		0	11,8	26	53	41,4	1036,4	ESE	3,9	9	
17	0,1	16,7	8,40	7,75	16,6	.	.		0,0	11,9	26	70	43,8	1033,6	NE	1,8	6	
18	2,8	14,2	8,50	8,20	11,4	.	.		0,0	12,0	29	75	48,6	1028,3	ENE	4,4	11	
19	0,6	16,5	8,55	9,07	15,9	.	.		0	12,0	26	77	45,4	1027,2	ENE	2,4	6	
20	2,3	15,6	8,95	8,79	13,3	.	.		0,0	12,1	28	76	51,0	1026,2	E	2,5	7	
21	3,4	13,0	8,20	8,06	9,6	.	.		5,4	4,0	37	72	55,9	1021,7	VRB	2,7	7	
22	2,6	16,3	9,45	9,48	13,7	.	.		0,0	12,2	27	64	43,6	1019,3	E	3,1	9	
23	1,7	21,1	11,40	11,24	19,4	.	.		0	12,3	23	73	42,8	1021,6	SSE	1,6	5	
24	3,2	22,2	12,70	12,06	19,0	.	.		0,1	12,2	27	73	48,9	1024,7	VRB	2,3	7	
25	5,2	22,2	13,70	13,51	17,0	.	.		2,1	9,2	26	82	52,9	1021,3	VRB	1,2	5	
26	7,0	21,5	14,25	14,51	14,5	.	.		1,5	10,2	29	86	52,5	1016,1	VRB	1,8	7	
27	7,4	21,3	14,35	14,17	13,9	.	.		0,8	11,2	26	78	48,9	1014,0	SSE	1,5	6	
28	8,9	22,0	15,45	14,30	13,1	traces	0,1		5,8	3,5	32	59	47,8	1010,4	VRB	2,7	8	
29	11,6	19,6	15,60	15,28	8,0	.	.		6,2	2,8	42	72	58,7	1011,7	VRB	2,7	7	
30	8,5	20,5	14,50	14,69	12,0	.	.		0,9	11,2	37	93	63,2	1013,7	NE	2,5	7	
31	6,4	16,3	11,35	11,16	9,9	.	.		0,5	12,0	26	71	48,1	1020,3	NE	4,4	10	
TOTAL	155,0	491,4	323,10	316,13	336,4	14,8	16,2		68,1	224,3	1300	2462	1869,7	31678,3		100,9	271	
MOY	5,0	15,9	10,40	10,20	10,9					41,9	79,4	60,3	60,3	1021,9		3,3	8,7	
DEC1	5,2	12,8	9,0	8,86	7,6	13,7	14,4			29,2	62,5	93,0	79,5	1019,6		3,4	9,2	
DEC2	3,7	14,7	9,2	8,91	11,0	1,1	1,7			94,3	34,3	70,9	51,1	1028,8		4,0	10,1	
DEC3	6,0	19,6	12,8	12,59	13,6	0,0	0,1			100,8	30,2	74,8	51,2	1017,7		2,4	7,1	