

Janvier 2008

Janvier 2008														
Station Vantage pro filaire							Abri Météo France					Pluviométrie (SPIEA)		
Températures (°C)				Vent (Km/h)			Températures (°C)					Cumul jour (mm)		
Aux heures TU				De 00h à 00h			Aux heures TU					De 6h à 6h		
Jours	Tn	Tx	Moyenne	Jours	Moyen	rafales	Jours	Tn	Tx	Moyenne	Amplitude	Jours	P>0.1mm	Particularités
1	-0.8	4.1	1.65	1	/	16.1	1	-1.9	4.4	1.25	6.3	1	.	
2	-3.8	4.3	0.25	2		19.3	2	-5.4	3.5	-0.95	8.9	2	.	
3	0.8	7.5	4.15	3		29.0	3	0.0	7.5	3.75	7.5	3	.	
4	3.5	7.4	5.45	4		9.7	4	2.3	7.4	4.85	5.1	4	.	
5	3.2	13.4	8.3	5		45.1	5	2.5	13.1	7.8	10.6	5	11.5	
6	7.4	9.7	8.55	6		24.1	6	7.5	10.5	9.0	3.0	6	7.0	
7	6.3	10.5	8.4	7		24.1	7	5.4	11.0	8.2	5.6	7	9.4	
8	-0.4	7.8	3.7	8		11.3	8	-0.4	8.1	3.85	8.5	8	.	
9	0.6	5.6	3.1	9		6.4	9	-0.1	5.4	2.65	5.5	9	3.1	
10	-0.9	8.9	4.0	10		9.7	10	-1.1	8.7	3.8	9.8	10	0.2	
Moyenne	1.59	7.92	4.76				Moyenne	0.88	7.96	4.42		Cumul décadaire	31.2	

11	4.4	16.6	10.5	11	/	59.5	11	3.6	17.1	10.35	13.5	11	27.2	fœhn tempétue
12	0.4	3.2	1.8	12		46.7	12	0.4	3.2	1.8	2.8	12	8.6	
13	2.1	7.8	4.95	13		17.7	13	1.1	8.2	4.65	7.1	13	.	
14	1.4	7.1	4.25	14		24.1	14	0.5	6.1	3.3	5.6	14	9.5	
15	2.0	13.4	7.7	15		62.8	15	1.2	13.4	7.3	12.2	15	1.4	fœhn tempétue
16	6.5	10.5	8.5	16		62.8	16	7.0	11.4	9.2	4.4	16	3.5	fœhn nuit
17	4.2	10.7	7.45	17		14.5	17	3.5	10.8	7.15	7.3	17	1.5	
18	3.9	12.1	8.0	18		22.5	18	3.2	12.6	7.9	9.4	18	0.1	
19	5.2	14.3	9.75	19		19.3	19	4.1	14.4	9.25	10.3	19	.	
20	0.9	11.3	6.1	20		16.1	20	-0.2	12.1	5.95	12.3	20	.	
Moyenne	3.1	10.7	6.9			Moyenne	2.44	10.93	6.69		Cumu l déca daire	51.8		
21	0.0	9.6	4.8	2143.5	/	16.1	21	-0.9	10.8	4.95	11.7	21	1.8	
22	4.8	11.1	7.95	2216.1		43.5	22	4.1	11.0	7.55	6.9	22	6.7	
23	1.6	7.8	4.7	2314.5		16.1	23	0.4	8.6	4.55	8.2	23	.	
24	-1.4	11.3	4.95	249.7		14.5	24	-2.7	10.8	4.05	13.5	24	.	
25	1.4	9.4	5.4	2517.7		9.7	25	0.3	10.5	5.4	10.2	25	.	
26	2.2	8.9	5.55	2619.3		17.7	26	1.3	9.5	5.4	8.2	26	.	
27	-1.1	5.4	2.15	2716.1		19.3	27	-2.2	5.8	1.8	8.0	27	.	
28	-1.2	9.3	4.05	28		16.1	28	-2.8	10.2	3.7	13.0	28	.	
29	-1.2	12.7	5.75	29		9.7	29	-2.7	13.0	5.15	15.7	29	.	
30	3.1	7.9	5.5	30		25.7	30	2.1	8.4	5.25	6.3	30	0.9	
31	2.0	5.8	3.9	31	17.7	31	1.2	6.7	3.95	5.5	31	.		

Moyenne	0.93	9.02	4.97
MOIS	1.84	9.21	5.52

/ donnée manquante

Moyenne	-0.17	9.57	4.7
MOIS	1.01	9.49	5.25

Cumul déca daire	9.4
MOIS	92.4

Sur lignage jaune : Évolution de mes bases de données "précipitations" et "Températures"(cf. bilan clim.).

Les Tableaux

Tableaux des moyennes

Janvier 2008	Moyenne des températures extrêmes quotidiennes Tn et Tx à 1.50 m	
	Jours les plus froids	Jours les plus doux
Décade 1	2 T moy = - 0.95 °C	6 T moy = + 9.0 °C
Décade 2	12 T moy = + 1.80 °C	11 T moy = + 10.35 °C
Décade 3	27 T moy = + 1.80 °C	22 T moy = + 7.55 °C

	Janvier 2008	
	Jour le plus froid	Jour le plus doux
MOIS	2 moy = - 0.95 °C	11 T moy = + 10.35 °C

Tableau des amplitudes (en rapport avec Tn et Tx à 1.50 m)

Janvier 2008	Amplitude maximale	Date
Décade 1	+ 10.6 °C	5
Décade 2	+ 13.5 °C	11
Décade 3	+ 15.7 °C	29
Janvier 2008	Amplitude minimale	Date
Décade 1	+ 3.0 °C	6
Décade 2	+ 2.8 °C	12
Décade 3	+ 5.5 °C	31

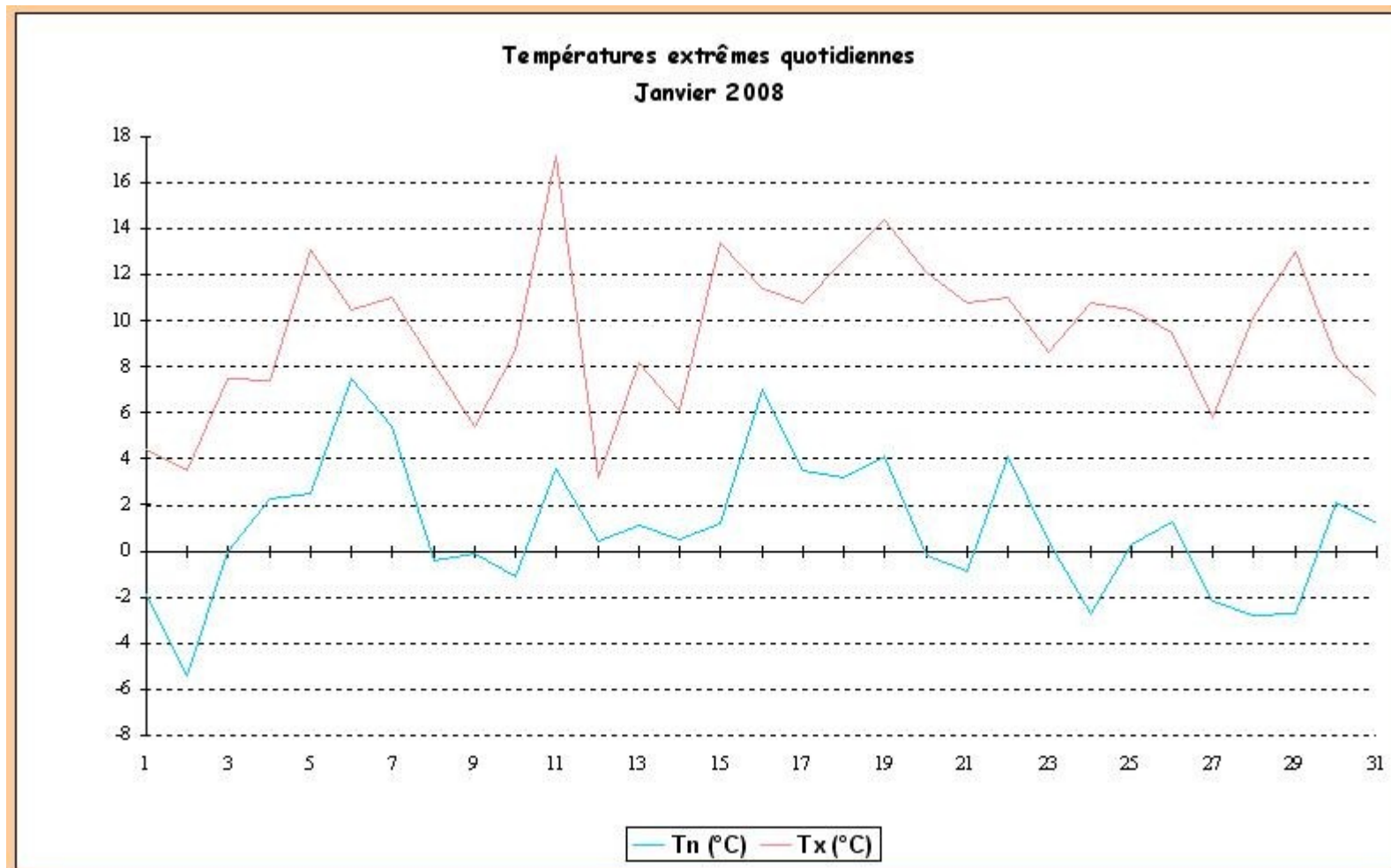
Tableau des extrêmes décennaux

Janvier 2008	Températures extrêmes décennaux			
	Tn		Tx	
	La plus basse	La plus élevée	La plus basse	La plus élevée
Décade 1	- 5.4 °C	+ 7.5 °C	+ 3.5 °C	+ 13.1 °C
Décade 2	- 0.2 °C	+ 7.0 °C	+ 6.1 °C	+ 17.1 °C
Décade 3	- 2.8 °C	+ 4.1 °C	+ 5.8 °C	+ 13.0 °C

Les GRAPHIQUES

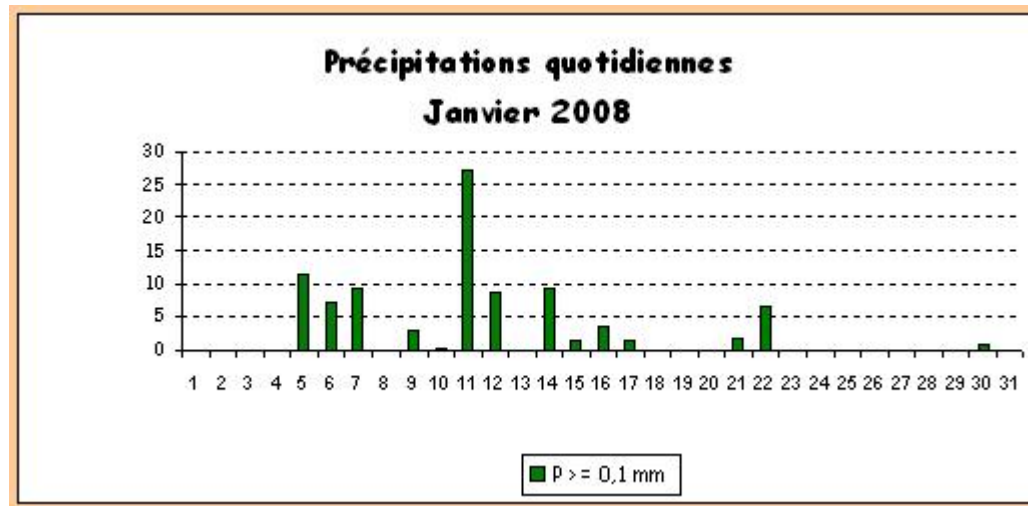
LES TEMPÉRATURES EXTRÊMES QUOTIDIENNES minimales (T_n) et maximales (T_x)

-Graphique des températures extrêmes quotidiennes à 1.50 m

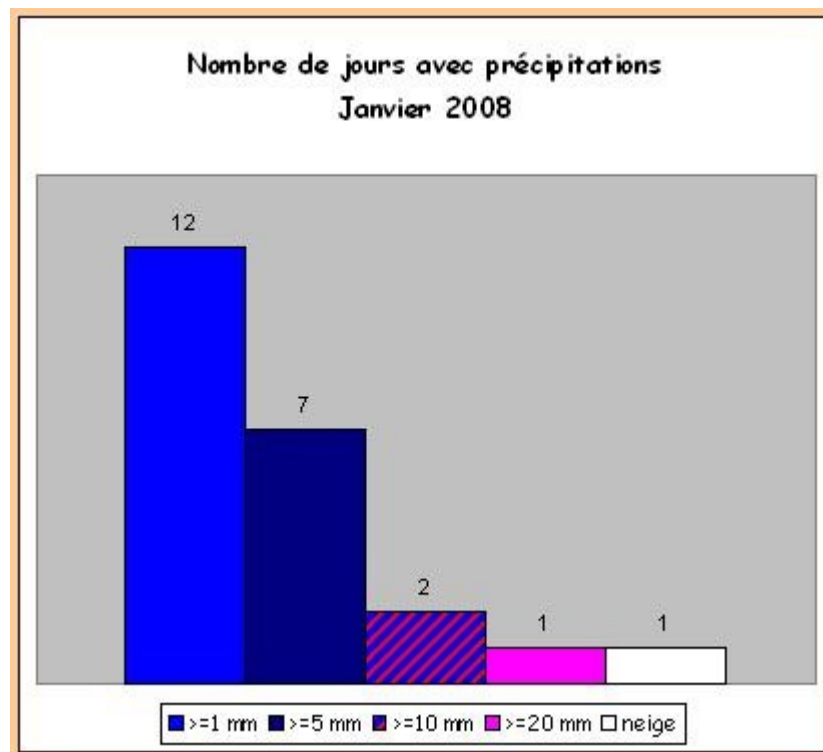


LES PRÉCIPITATIONS QUOTIDIENNES

-Le Graphique des précipitations quotidiennes



Graphique du nombre de jours avec précipitations



Résumé du mois écoulé

Janvier 2008

Cumul P : 92,4 mm

Moyenne mensuelle : 5,25 °C

