

Lieu : Savigny les beaune

Températures Janvier 2008 (sous abri)

<http://www.meteosavigny.com>

Alt : 275m	Moy	Moy mini	Moy max	Max Tx	Mini Tn	Ecart max (tx-tn)	Temp au vent (mini)	Nbre de jours où						
								Tn <-15°	Tn <-10°	Tn <-5°	Tn <=0°	Tx <=0°	Tx >25°	Tx >30°
Sonde Vp2	3.4	-0.4	7.5	13.6	-6.7	13.1	-10.1	0	0	2	19	0	0	0
Sonde Hobo	3.3	-0.6	7.6	13.7	-7.0			0	0	3	19	0	0	0
Sonde monit	3.2	-0.7	7.5	13.4	-7.0	13.0		0	0	4	19	1	0	0
Normale saisonniere	2.4	-0.3	5.1								gel	sans dégel		

Les sondes vantage Pro2 et enregistreur Hobo sont sous abri et situées au lieu chemin des Lumes

La sonde Vp2 enregistre 1440 relev/ j soit 1 par mn et la sonde Hobo 720 relev/j soit 1 ttes 2mn

La sonde monitor 2 est située coté rue des Fatains et enregistre 288 relev/j soit ttes les 5mn

Tn : température mini relevée entre 18h (utc) jour j-1 et 18h (utc) jour j

Tx : température maxi relevée entre 6h (utc) jour j et 6h(utc) jour j+1

Tmv : température moyenne vraie

Date	Ecart TmvH		Sonde Vp2 Température ( C° ) Lumes						Sonde Hobo Lumes			Sonde monitor 2 ( C° ) Fatains				
	Tmv Vp2	TmvM onit2	Tmv 1440 r/j	Maxi Tx	Mini Tn	Ecart (tx-tn)	Moy tx+tn/2	Au vent (mini)	TmvH 720 r/j	Max TxH	Mini TnH	Tmv 288 r/j	Maxi Tx	Mini Tn	Ecart (tx-tn)	Moy tx+tn/2
1	0.1	0.2	1.2	5.3	-2.6	7.9	1.4	-4.7	1.1	5.4	-2.9	1.0	5.3	-2.7	8	1.3
2	0.0	0.2	-2.2	0.1	-3.6	3.7	-1.8	-7.2	-2.3	0.3	-3.6	-2.4	-0.1	-3.8	3.7	-2.0
3	0.0	0.1	0.1	2.7	-4.7	7.4	-1.0	-8.1	0.1	2.7	-4.9	0.0	2.6	-5.1	7.7	-1.3
4	0.1	0.0	2.0	5.7	-0.4	6.1	2.7	-3.2	2.0	5.7	-0.6	1.9	5.7	-0.7	6.4	2.5
5	0.0	0.2	4.5	8.2	-0.4	8.6	3.9	-2.9	4.5	8.4	-0.7	4.3	8.2	-0.7	8.9	3.8
6	0.0	0.0	7.0	11.6	4.0	7.6	7.8	2.6	7.0	11.9	3.6	7.0	11.2	3.7	7.5	7.5
7	0.1	0.1	6.5	11.7	1.8	9.9	6.8	-4.3	6.5	11.8	1.4	6.3	11.4	1.2	10.2	6.3
8	0.1	0.1	1.0	5.5	-2.3	7.8	1.6	-5.4	0.9	5.6	-2.5	0.9	5.9	-2.4	8.3	1.8
9	0.0	0.1	4.4	8.1	-0.9	9	3.6	-0.6	4.4	8.3	-1.1	4.3	8.1	-1.1	9.2	3.5
10	0.0	0.0	4.0	6.9	2.2	4.7	4.6	-0.7	3.9	7.0	2.0	3.9	6.9	2.0	4.9	4.5
11	0.0	0.3	7.1	13.6	0.5	13.1	7.1	-0.8	7.1	13.7	0.4	6.8	13.4	0.4	13	6.9
12	0.1	0.3	3.3	7.7	-0.1	7.8	3.8	-3.9	3.3	7.8	-0.1	3.0	7.5	-0.4	7.9	3.6
13	0.0	0.3	-0.1	5.3	-3.3	8.6	1.0	-6.6	-0.1	5.3	-3.5	-0.4	5.3	-3.6	8.9	0.9
14	0.0	0.1	2.6	6.2	-1.1	7.3	2.6	-3.4	2.5	6.2	-1.2	2.4	6.0	-1.5	7.5	2.3
15	0.0	0.4	4.3	7.9	-0.4	8.3	3.8	-1.0	4.3	7.9	-0.4	3.9	7.6	-0.7	8.3	3.5
16	0.1	0.2	6.4	9.9	4.1	5.8	7.0	1.6	6.3	10.1	3.9	6.1	10.1	3.9	6.2	7.0
17	0.0	0.2	6.1	9.4	1.9	7.5	5.7	1.8	6.1	9.5	1.6	5.8	9.1	1.6	7.5	5.4
18	0.0	0.3	8.0	11.3	2.2	9.1	6.8	1.9	7.9	11.5	2.0	7.7	11.7	2.2	9.5	7.0
19	0.0	0.1	10.2	13.3	8.0	5.3	10.7	8.0	10.1	13.4	7.9	10.0	13.4	7.9	5.5	10.7
20	0.1	0.2	7.5	13.3	4.0	9.3	8.7	-0.4	7.5	13.3	3.6	7.3	13.2	3.7	9.5	8.5
21	0.0	0.1	7.1	10.3	2.8	7.5	6.6	1.3	7.1	10.3	2.7	7.0	10.1	2.1	8	6.1
22	0.0	0.2	6.0	8.7	1.8	6.9	5.3	-4.7	6.0	9.1	1.3	5.8	8.8	1.6	7.2	5.2
23	0.1	0.1	1.5	8.6	-2.4	11	3.1	-6.5	1.4	8.6	-2.5	1.3	8.5	-2.6	11.1	3.0
24	0.1	0.2	2.2	6.3	-2.5	8.8	1.9	-5.1	2.1	6.3	-2.6	2.0	5.7	-2.8	8.5	1.5
25	0.1	0.2	4.4	10.6	1.3	9.3	6.0	-5.6	4.3	10.6	1.1	4.1	10.3	1.0	9.3	5.7
26	0.1	0.1	-0.8	6.2	-5.3	11.5	0.5	-10.1	-0.9	6.1	-5.6	-1.0	6.0	-5.5	11.5	0.3
27	0.1	0.1	-2.3	1.8	-6.7	8.5	-2.5	-9.2	-2.4	1.8	-7.0	-2.3	2.2	-7.0	9.2	-2.4
28	0.1	0.0	0.1	7.7	-4.8	12.5	1.5	-8.2	0.0	7.7	-5.0	0.0	6.8	-5.1	11.9	0.9
29	0.0	0.0	-0.4	2.4	-3.9	6.3	-0.8	-6.3	-0.4	2.4	-4.2	-0.4	2.9	-4.1	7	-0.6
30	0.0	0.1	0.9	3.3	-0.6	3.9	1.4	-2.2	0.9	3.5	-0.6	0.8	3.7	-0.7	4.4	1.5
31	0.1	0.2	1.4	4.1	-1.2	5.3	1.5	1.1	1.3	4.1	-1.5	1.1	4.6	-1.1	5.7	1.8
Moy			3.4	7.5	-0.4				3.3	7.6	-0.6	3.2	7.5	-0.7		
Mini			-2.3	0.1	-6.7				-2.4	0.3	-7.0	-2.4	-0.1	-7.0		
Max			10.2	13.6	8.0				10.1	13.7	7.9	10.0	13.4	7.9		