

Relevés climatiques

Valeyres-sous-Montagny: Janvier 2005

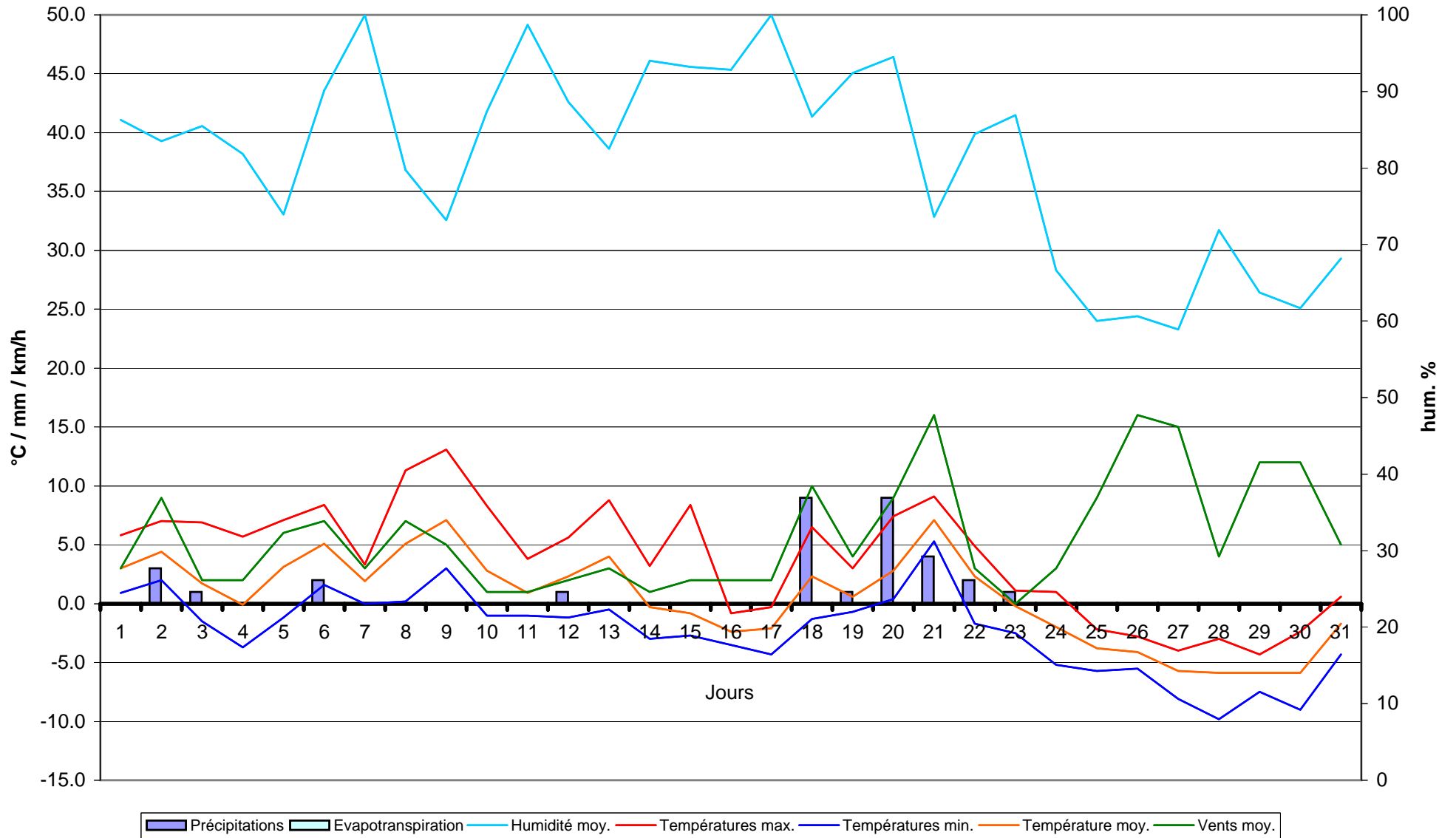
Janvier 2005	Températures °C air/+2m			Précipitations mm	Humidité relative moy. %	Etp. mm	Rayonnement solaire W/m²	Pression atm. moy. hPa	Vent moy. Km/h
	Date	Maximum	Minimum						
1	5.8	0.9	3.0	0.0	86.3			1029.1	3.0
2	7.0	2.0	4.4	3.0	83.5			1028.6	9.0
3	6.9	-1.5	1.7	1.0	85.5			1036.5	2.0
4	5.7	-3.7	-0.1	0.0	81.8			1034.4	2.0
5	7.1	-1.2	3.1	0.0	73.9			1032.4	6.0
6	8.4	1.6	5.1	2.0	90.1			1035.0	7.0
7	3.3	0.0	1.9	0.0	100.0			1035.7	3.0
8	11.3	0.2	5.1	0.0	79.7			1028.8	7.0
9	13.1	3.0	7.1	0.0	73.2			1030.4	5.0
10	8.3	-1.0	2.8	0.0	87.4			1029.6	1.0
11	3.8	-1.0	0.9	0.0	98.7			1031.0	1.0
12	5.6	-1.2	2.3	1.0	88.6			1030.4	2.0
13	8.8	-0.5	4.0	0.0	82.5			1031.6	3.0
14	3.2	-3.0	-0.3	0.0	94.0			1031.9	1.0
15	8.4	-2.7	-0.8	0.0	93.2			1030.2	2.0
16	-0.8	-3.5	-2.4	0.0	92.8			1030.6	2.0
17	-0.3	-4.3	-2.1	0.0	100.0			1027.6	2.0
18	6.5	-1.3	2.3	9.0	86.7			1012.2	10.0
19	3.0	-0.7	0.6	1.0	92.4			1017.4	4.0
20	7.4	0.4	2.8	9.0	94.5			1021.7	9.0
21	9.1	5.3	7.1	4.0	73.6			1016.6	16.0
22	4.9	-1.7	2.3	2.0	84.4			1018.8	3.0
23	1.1	-2.5	-0.2	1.0	86.9			1017.9	0.0
24	1.0	-5.2	-2.0	0.0	66.6			1016.5	3.0
25	-2.2	-5.7	-3.8	0.0	60.0			1016.2	9.0
26	-2.8	-5.5	-4.1	0.0	60.6			1015.1	16.0
27	-4.0	-8.1	-5.7	0.0	58.9			1015.4	15.0
28	-3.0	-9.8	-5.9	0.0	71.9			1013.4	4.0
29	-4.3	-7.5	-5.9	0.0	63.7			1018.0	12.0
30	-2.4	-9.0	-5.9	0.0	61.7			1028.3	12.0
31	0.6	-4.3	-1.7	0.0	68.2			1029.6	5.0

Température Moyenne:	0.5	°C	Evapotranspiration:	mm
Température max:	13.1	°C	Bilan hydrique mens:	mm
Température min:	-9.8	°C	Rayonnement solaire :	W/m²
Precipitations:	33.0	mm	Pression atm. Moy:	1025.5 hPa
Humidité moy:	81.3	%	Vent moyen:	5.7 km/h

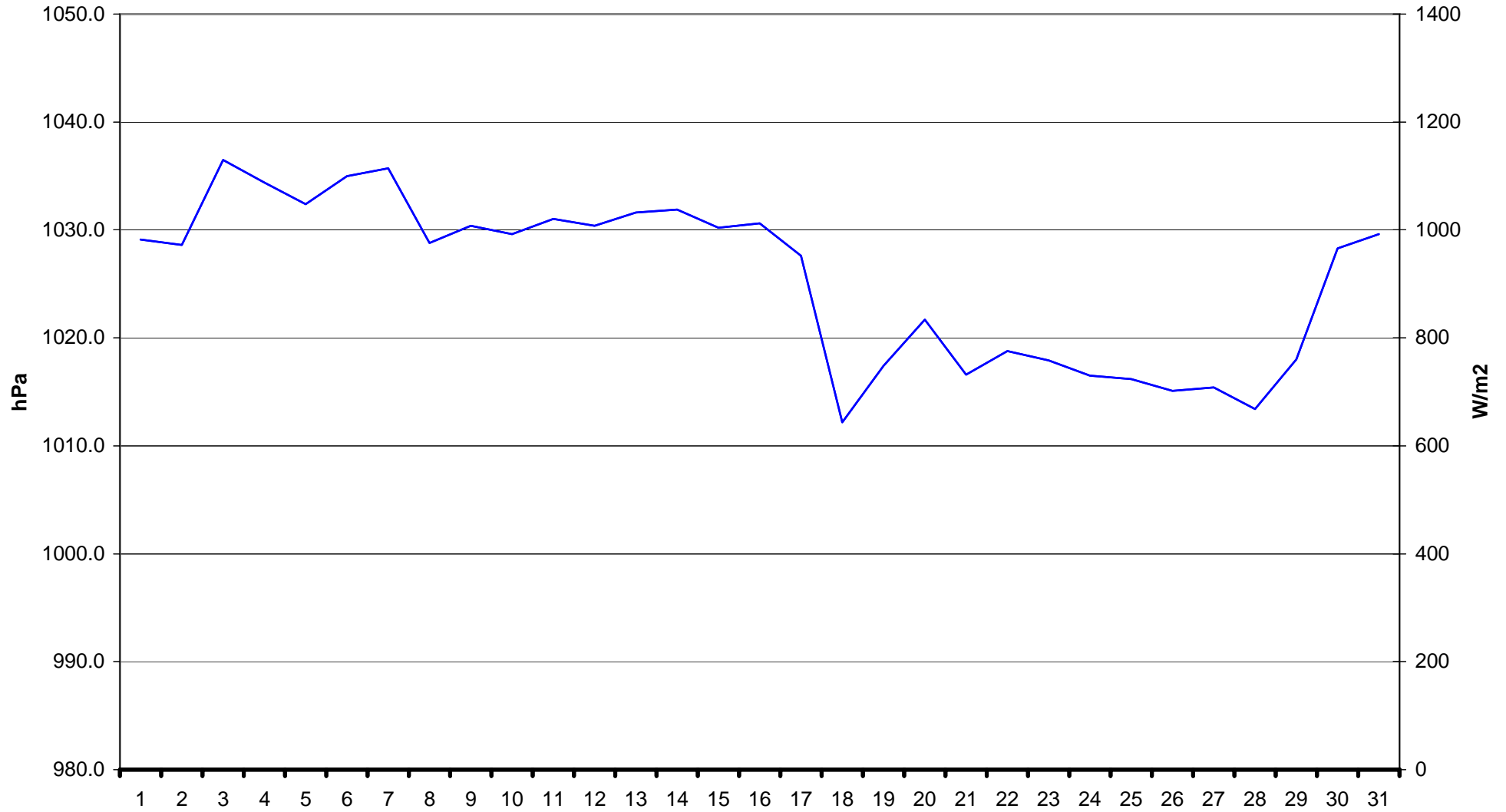
Observations:

Neige: 19 janvier, 8cm / 23 janvier, 9cm - Température inférieure à 0° durant 9 jours consécutifs du 23 au 31 janvier.

Précipitations - Etp. - Température - Humidité - Vents - Janvier 2005 - Valeyres-sous-Montagny
 www.meteo-vsm.ch



Pressions atm. moyennes - W/m2 - Janvier 2005 - Valeyres-sous-Montagny
www.meteo-vsm.ch



W/m2 hPa