

Dades de l'estació manual.Instrumental i instal·lació conforme OMM

Dia	TEMPERATURES °C				VENT Km/h	Observacions i comentaris
	Màxima	Mínima	Oscil.	Mitja		
1	27,7	11,6	16,1	19,7		
2	28,4	9,7	18,7	19,1		
3	25,1	13,2	11,9	19,2	61 SSW	
4	20,9	9,6	11,3	15,3		
5	22,2	8,7	13,5	15,5		
6	21,7	9,7	12,0	15,7		
7	26,5	7,9	18,6	17,2		
8	21,5	10,2	11,3	15,9		
9	21,3	16,0	5,3	18,7		
10	23,3	15,2	8,1	19,3		
11	22,3	13,8	8,5	18,1		
12	15,9	12,5	3,4	14,2		
13	22,8	12,3	10,5	17,6		
14	24,1	8,3	15,8	16,2		
15	22,6	7,1	15,5	14,9		
16	22,8	9,5	13,3	16,2		
17	20,7	9,6	11,1	15,2		
18	19,7	10,0	9,7	14,9		
19	20,6	10,5	10,1	15,6		
20	20,9	7,8	13,1	14,4		
21	22,1	8,8	13,3	15,5		
22	21,8	9,5	12,3	15,7		
23	23,8	12,2	11,6	18,0	62 SW	
24	23,2	10,7	12,5	17,0		
25	25,2	7,3	17,9	16,3		
26	26,1	9,2	16,9	17,7		
27	27,3	11,6	15,7	19,5		
28	30,1	8,3	21,8	19,2		
29	28,4	8,5	19,9	18,5		
30	27,4	10,1	17,3	18,8		
31	25,4	8,3	17,1	16,9		
Mitjana	23,6	10,2	13,4	16,9		
Mitjana climàtica (1995-2005)	21,3	8,1	13,2	15,1 ^o		

Altitud:470 m

MES D' :
OCTUBRE

ANY:
2006

Dia 13.Neu al Pirineu Oriental.Cota 2500 m.Gruix aproximat als cims de 25 cm.

Dades de l'estació manual.Instrumental i instal·lació conforme OMM.

Dia	mm	Meteors observats (T.U)			METEORS dies de:
		6 h-13 h	13 h-18 h	18 h-6 h	
1					Rosada ☽ 25
2					Gelada ☽
3					Bora ☽ 16
4	7,4		☽ ☽ ☽ ☽		Bora gebrada ☽
5					Pedra ▲
6					Calamarsa ▲
7					Calabruix ▲
8					Trons T 3
9					Llampecs ⚡ 3
10					Tempesta ☽ 3
11	7,1		☽ ☽ ☽ ☽		Neu ✖
12	1,9		☽	☽	Aiguaneu ✖
13					Neu al terra ☽
14					Pluja ☽ 5
15					Pluja ip • 1
16					Vent >30 ⚡ 2
17					Vent >51 ⚡
18	21,3		☽ ☽ ☽ ☽	☽	Calba ☽
19	ip				Arc de S.Martí ☽
20					Halo solar ☽
21					Halo lunar ☽
22					Fum ☽
23	0,2		☽	☽	Pols en suspensió S 1
24					Pluja de fang ☽
25					
26					
27				S	
28					
29					
30					
31					
Total	37,9				
Mitja 1995-2005	71,0				

Altitud:470 m

MES DE:
OCTUBRE

ANY:
2006

DIES DE PRECIPITACIÓ

< 0.1	1
>=0.1	5
>=1.0	4
>=10	1
>=30	0
Total acumulat any	592,5
Dia més plujós	18 21,3