

	TEMPERATURES					PLUJA			VENT	
	Mitjana màximes °C	Mitjana mínimes °C	Mitjana del mes °C	Màxima absoluta °C	Mínima absoluta °C	Dies de pluja	Precipit. total lt/m2	Dia màx. precipit lt/m2	Velocitat mitjana km/h	Velocitat màxima km/h
DESEMBRE 2005	10,2	-1,4	4,2	14,5 (4)	-5,2 (29)	2	11	9 (2 lt)	3,8	53,1
GENER 2006	12,5	0,5	6,2	18,3 (31)	-3,9 (26)	11	125	28 (30lt)	2,2	56,3
FEBRER	15,3	0,5	7,1	17,9 (16)	-3,1 (6)	2	6		6,6	49,9
MARÇ	20,2	4,5	11,9	26,5 (30)	-2,2 (6)	2	5		4,5	82,1
ABRIL	22,9	6,9	14,4	26,3 (26)	2,2 (12)	2	4		3,2	48,3
MAIG	26,7	11	18,6	33,5 (28)	8,4 (9)	2	9		3,4	49,9
JUNY	31,6	13,7	22,4	35,4 (24)	8,6 (1)	1	2		3,3	61,2
JULIOL	35,8	17,5	26,5	39 (26)	15,4 (3)	2	9		3	49,9
AGOST	30,4	16,5	22,4	33,8 (3)	13,6 (18)	8	70	15 (26 lt)	3,2	48,3
SETEMBRE	28,2	15,1	20,9	33,7 (4)	11,6 (27)	7	144	13 (84 lt)	3,4	37
OCTUBRE	24,4	12,3	17,6	29,1 (1)	8,4 (5)	5	61	18 (26 lt)	2,4	57,9
NOVEMBRE	18,3	6,6	12,1	21 (1)	2,4 (30)	1	4		2	48,3
						45	450			

Els números entre parèntesis assenyalen el dia en què s'ha produït el registre indicat.

Dies de pluja: 45

Dies de tempesta: 15

Dies de pedregada: 0

Dies de gelada: 68

Dies de boira: 3

Dies de nevada: 1 (una mica de neu sense quallar)

Precipitació total: 450 lt/m2

Mesos més secs: Febrer, març, abril, maig, juny, juliol i novembre

Mes més plujós: Setembre

Aquest darrer any passarà a la història com un dels més secs de les darreres dècades, amb una precipitació de 450 lt/m2.

Entre febrer i juliol han caigut 35 lt/m2, cosa que converteix la primavera en un període dramàticament sec.

També la primavera ha estat més càlida del normal i l'estiu ha tingut dues parts: el juliol molt calorós i l'agost i setembre força suaus i amb precipitacions normals.

La tardor ha començat humida però el novembre ha estat molt sec i càlid.

Com a conclusió podríem parlar de la progressiva constatació del canvi climàtic ja que es confirma la tendència de l'absència de fred i la minva de pluges.

**Pep Margenat**