

Setembre 2006

DATA	Temperatures				Humitats		Pressió		Vent		Prec.
	Màx.	Min.	Mitj.	Am.	Màx.	Min.	Màx.	Min.	Comp.	Màx.	
01/09/2006	25,2	14,4	19,8	10,8	96	46	1018	1015	NE	45,7	
02/09/2006	27,3	17,7	22,5	9,6	100	60	1016	1014	S	55,7	ip
03/09/2006	30,3	17,9	24,1	12,4	100	43	1020	1016	SE	34,1	
04/09/2006	32,7	19,2	26,0	13,5	82	33	1022	1020	E	38,8	
05/09/2006	30,4	19,9	25,2	10,5	96	40	1020	1016	E	39,9	
06/09/2006	25,7	18,7	22,2	7,0	96	75	1016	1013	SE	31,9	
07/09/2006	26,2	19,9	23,1	6,3	100	62	1013	1011	SE	29,6	
08/09/2006	29,3	19,6	24,5	9,7	100	54	1015	1013	SE	31,9	
09/09/2006	29,0	19,7	24,4	9,3	95	41	1018	1014	E	37,7	
10/09/2006	29,8	19,6	24,7	10,2	91	40	1019	1017	E	34,1	
11/09/2006	26,9	17,0	22,0	9,9	93	50	1019	1014	E	28,3	
12/09/2006	26,6	19,4	23,0	7,2	98	68	1016	1012	NE	38,8	12,6
13/09/2006	23,5	18,8	21,2	4,7	100	72	1013	1007	SE	56,8	34,02
14/09/2006	23,9	15,9	19,9	8,0	100	70	1006	1000	W	36,5	62,64
15/09/2006	21,1	15,6	18,4	5,5	94	56	1006	1000	W	37,7	ip
16/09/2006	22,6	13,8	18,2	8,8	99	56	1009	1006	E	34,1	0,9
17/09/2006	25,0	16,3	20,7	8,7	99	48	1014	1008	SE	31,9	
18/09/2006	25,7	15,7	20,7	10,0	92	45	1015	1013	S	31,9	0,18
19/09/2006	27,2	17,7	22,5	9,5	93	40	1016	1014	E	34,1	
20/09/2006	25,4	15,5	20,5	9,9	100	55	1015	1013	SE	37,7	
21/09/2006	26,2	15,8	21,0	10,4	100	56	1014	1011	W	38,8	
22/09/2006	24,1	22,1	23,1	2,0	100	79	1011	1007	E	34,1	
23/09/2006	23,5	19,9	21,7	3,6	100	75	1009	1007	SE	24,2	7,38
24/09/2006	24,0	18,2	21,1	5,8	100	65	1008	1005	S	41,2	78,3
25/09/2006	25,7	16,7	21,2	9,0	94	34	1013	1004	NE	41,2	1,27
26/09/2006	26,5	17,1	21,8	9,4	57	30	1014	1012	NW	53,3	
27/09/2006	25,8	14,2	20,0	11,6	96	38	1014	1010	SW	30,8	
28/09/2006	22,5	13,9	18,2	8,6	100	50	1011	1009	SE	26,1	
29/09/2006	23,4	15,8	19,6	7,6	100	72	1012	1010	SE	33,0	
30/09/2006	26,7	17,4	22,1	9,3	100	60	1012	1010	S	53,3	

	Temperatures				Humitats		Pressió		Vent	Prec.
	Màx	Min.	Mitj.	Am	Màx.	Min.	Màx.	Min.	Màx.	
Mitjanes	26,1	17,4		21,8	13,5	95,7	53,8	1014,1	1010,7	37,4 Km/h
Totals	32,7	13,8		2,0	100,0	30,0	1022	1000	56,8 Km/h	197,3

