

Juny 2008

DATA	Temperatures				Humitats		Pressió		Vent		Prec.
	Màx.	Mín.	Mitj.	Am.	Màx.	Mín.	Màx.	Mín.	Comp.	Màx.	Dig. Corregit Man.
01/06/2008	18,4	13,3	15,9	5,1	100	74	1012	1009	S	18,3	18,72
02/06/2008	20,2	12,7	16,5	7,5	100	50	1014	1011	SE	27,8	
03/06/2008	23,5	13,8	18,7	9,7	94	34	1016	1013	SE	25,9	0,18
04/06/2008	21,3	13,0	17,2	8,3	91	44	1016	1013	SE	27,8	
05/06/2008	21,5	12,4	17,0	9,1	88	34	1014	1011	SE	26,9	3,42
06/06/2008	21,7	14,6	18,2	7,1	96	42	1015	1011	S	25,9	2,34
07/06/2008	19,2	13,7	16,5	5,5	84	37	1016	1014	W	32,5	3,06
08/06/2008	21,2	13,9	17,6	7,3	80	33	1015	1013	SE	27,8	
09/06/2008	24,5	12,9	18,7	11,6	83	35	1017	1013	E	47,2	
10/06/2008	23,3	13,9	18,6	9,4	96	36	1017	1015	E	27,8	0,18
11/06/2008	22,7	13,9	18,3	8,8	93	46	1016	1012	SE	29,7	ip
12/06/2008	25,4	15,6	20,5	9,8	85	32	1012	1010	S	27,8	
13/06/2008	23,0	14,5	18,8	8,5	94	38	1014	1011	NW	32,5	16,38
14/06/2008	21,0	14,9	18,0	6,1	90	44	1015	1013	S	33,5	ip
15/06/2008	21,8	13,3	17,6	8,5	94	58	1014	1006	SE	33,5	ip
16/06/2008	21,7	12,8	17,3	8,9	90	59	1008	1001	SE	31,6	
17/06/2008	24,5	15,6	20,1	8,9	98	44	1015	1004	E	23,1	25,66
18/06/2008	23,5	16,1	19,8	7,4	92	43	1016	1014	SE	31,6	
19/06/2008	28,1	16,3	22,2	11,8	92	34	1017	1015	S	33,5	
20/06/2008	28,1	18,5	23,3	9,6	79	31	1018	1015	S	29,7	
21/06/2008	29,2	18,0	23,6	11,2	75	26	1017	1015	E	23,1	
22/06/2008	30,0	16,1	23,1	13,9	65	20	1016	1015	S	30,7	
23/06/2008	26,0	15,2	20,6	10,8	73	32	1016	1014	E	23,1	
24/06/2008	28,6	16,8	22,7	11,8	81	30	1014	1010	E	26,9	
25/06/2008	31,6	20,9	26,3	10,7	81	23	1015	1012	NW	40,6	
26/06/2008	28,6	18,6	23,6	10,0	76	33	1016	1013	SE	27,8	
27/06/2008	31,0	20,0	25,5	11,0	80	29	1017	1014	W	64,6	4,68
28/06/2008	29,7	17,1	23,4	12,6	72	29	1017	1015	E	32,5	
29/06/2008	30,1	18,0	24,1	12,1	74	27	1015	1013	SE	26,9	
30/06/2008	30,9	19,8	25,4	11,1	71	30	1016	1014	E	27,8	

	Temperatures				Humitats		Pressió		Vent	Prec.
	Màx	Mín.	20,3	Am	Màx.	Mín.	Màx.	Mín.	Màx.	
Mitjanes	25.0	15.5			13.9	85.6	37.6	1015	1012	30,6 Km/h
Totals	31.6	12.4		5.1	100.0	20.0	1018	1001	64.6 Km/h	74.6

