

# Gener 2009

DATA	Temperatures				Humitats		Pressió		Vent		Prec. Dig. Corregit Man.
	Màx.	Min.	Mitj.	Am.	Màx.	Min.	Màx.	Min.	Comp.	Màx.	
01/01/2009	15,4	8,6	12,0	6,8	98	57	1019	1017	W	22,1	ip
02/01/2009	11,8	6,4	9,1	5,4	93	59	1017	1014	NW	20,3	
03/01/2009	11,1	5,4	8,3	5,7	100	64	1015	1013	NW	22,1	
04/01/2009	12,2	1,4	6,8	10,8	91	37	1017	1014	W	21,2	
05/01/2009	12,4	0,4	6,4	12,0	92	58	1015	1011	E	24,1	
06/01/2009	7,5	2,1	4,8	5,4	87	49	1010	1008	NE	30,7	1,98
07/01/2009	6,3	0,3	3,3	6,0	78	42	1014	1007	W	36,8	ip
08/01/2009	7,2	0,4	3,8	6,8	59	40	1019	1014	NW	25,9	
09/01/2009	8,7	4,1	6,4	4,6	97	52	1019	1016	NW	31,6	6,51
10/01/2009	9,5	6,9	8,2	2,6	99	83	1025	1018	W	32,5	22,7
11/01/2009	14,4	3,1	8,8	11,3	99	44	1028	1025	W	20,3	
12/01/2009	14,2	1,1	7,7	13,1	96	36	1026	1021	NW	20,3	
13/01/2009	13,7	0,9	7,3	12,8	98	56	1020	1012	NW	25,0	
14/01/2009	14,0	2,6	8,3	11,4	87	45	1015	1012	W	22,1	
15/01/2009	13,3	1,5	7,4	11,8	99	46	1017	1012	E	25,0	
16/01/2009	15,0	2,0	8,5	13,0	99	51	1021	1017	W	20,3	
17/01/2009	14,6	3,1	8,9	11,5	100	55	1022	1019	SE	18,3	
18/01/2009	16,2	2,5	9,4	13,7	100	37	1019	1014	W	24,1	
19/01/2009	18,8	7,1	13,0	11,7	88	39	1014	997	W	48,1	0,54
20/01/2009	12,6	3,0	7,8	9,6	88	37	1003	996	W	23,1	0,54
21/01/2009	12,5	1,1	6,8	11,4	94	49	1012	1003	E	22,1	
22/01/2009	14,1	1,1	7,6	13,0	97	36	1012	1001	W	22,1	
23/01/2009	16,9	6,3	11,6	10,6	100	69	1001	991	SE	23,1	1,08
24/01/2009	17,2	5,4	11,3	11,8	91	32	1001	982	W	74,5	
25/01/2009	16,3	2,8	9,6	13,5	77	29	1002	990	SW	38,6	0,54
26/01/2009	12,2	5,3	8,8	6,9	92	50	1003	993	NW	27,8	1,8
27/01/2009	14,4	3,3	8,9	11,1	91	37	1009	1003	NW	31,6	
28/01/2009	14,5	2,1	8,3	12,4	100	52	1010	1008	E	21,2	ip
29/01/2009	14,4	3,7	9,1	10,7	95	57	1014	1009	SE	24,1	
30/01/2009	12,6	3,3	8,0	9,3	100	93	1013	1009	SE	25,9	0,72
31/01/2009	12,5	10,3	11,4	2,2	100	88	1009	998	SE	32,5	27,09

	Temperatures			Humitats		Pressió		Vent	Prec.
	Màx.	Min.	Am.	Màx.	Min.	Màx.	Min.	Màx.	
Mitjanes	13,1	3,5	8,3	93,1	50,9	1014	1008	27,7 Km/h	2,0
Totals	18,8	0,3	2,2	100,0	29,0	1028	982	74,5 Km/h	63,5

