

GENER 2013

DATA	Temperatures				Humitats		Pressió		Vent		Prec. Oficial
	Màx.	Mín.	Mitj.	Am.	Màx.	Mín.	Màx.	Mín.	Comp.	Màx.	Dig. Corregit Hellmann
01/01/2013	13,4	7,3	10,4	6,1	86	43	1019	1013	S	43,5	0,8
02/01/2013	13,5	8,0	10,8	5,5	85	34	1028	1019	NW	59,7	
03/01/2013	15,7	3,2	9,5	12,5	74	23	1037	1028	NW	60,9	
04/01/2013	17,4	2,4	9,9	15,0	97	41	1036	1030	E	21,2	
05/01/2013	22,7	4,7	13,7	18,0	78	13	1030	1023	NW	26,6	
06/01/2013	18,2	5,0	11,6	13,2	98	31	1026	1023	E	26,6	
07/01/2013	18,7	5,2	12,0	13,5	91	44	1025	1020	W	19,5	
08/01/2013	15,6	3,5	9,6	12,1	100	56	1026	1024	E	19,5	
09/01/2013	13,5	4,3	8,9	9,2	100	60	1024	1019	NW	18,5	0,2
10/01/2013	16,4	3,9	10,2	12,5	100	42	1020	1017	W	25,5	
11/01/2013	15,7	2,8	9,3	12,9	97	31	1021	1018	W	36,4	
12/01/2013	14,2	2,8	8,5	11,4	100	46	1019	1011	E	18,5	ip
13/01/2013	10,5	3,0	6,8	7,5	100	52	1012	1006	W	37,5	3,8
14/01/2013	12,4	3,7	8,1	8,7	74	42	1015	1012	W	35,4	ip
15/01/2013	11,5	1,3	6,4	10,2	96	34	1014	1007	W	55,4	
16/01/2013	10,1	1,9	6,0	8,2	76	47	1012	1000	W	29,9	ip
17/01/2013	13,3	3,6	8,5	9,7	73	24	1010	1004	NW	41,3	
18/01/2013	11,8	1,2	6,5	10,6	100	43	1009	994	S	26,6	
19/01/2013	16,8	6,9	11,9	9,9	100	59	994	981	SW	47,8	1,3
20/01/2013	14,9	3,8	9,4	11,1	91	37	999	984	SE	29,9	
21/01/2013	13,1	4,0	8,6	9,1	100	46	1009	998	W	26,6	2,0
22/01/2013	13,7	1,2	7,5	12,5	90	32	1009	998	NW	47,8	ip
23/01/2013	9,9	1,7	5,8	8,2	94	37	1006	997	NW	47,8	ip
24/01/2013	11,9	2,2	7,1	9,7	94	37	1007	1002	NW	42,4	
25/01/2013	16,2	-0,2	8,0	16,4	79	17	1011	1007	W	35,4	
26/01/2013	10,8	1,8	6,3	9,0	97	47	1018	1006	NW	29,9	
27/01/2013	13,4	2,1	7,8	11,3	100	48	1018	1008	W	40,7	1,4
28/01/2013	16,0	5,7	10,9	10,3	74	32	1025	1010	N	65,8	2,5
29/01/2013	16,6	4,0	10,3	12,6	100	42	1027	1025	SE	21,2	
30/01/2013	17,1	2,6	9,9	14,5	100	37	1026	1022	NW	19,5	
31/01/2013	19,6	6,7	13,2	12,9	97	40	1029	1026	SE	32,1	

	Temperatures			Humitats		Pressió		Vent		Prec.
	Màx.	Mín.	Am.	Màx.	Mín.	Màx.	Mín.	Màx.		
Mitjanes	14,7	3,6	9,1	92	39	1018	1011	35,1 Km/h	0,4	
Totals	22,7	-0,2	5,5	100	13	1037	981	65,8 Km/h	12,0	

