

# JUNY 2018

DATA	Temperatures				Humitats		Pressió		Vent		Prec. Oficial
	Màx.	Mín.	Mitj.	Am.	Màx.	Mín.	Màx.	Mín.	Comp.	Màx.	Dig. Corregit Hellmann
01/06/2018	24,2	14,0	19,1	10,2	98	52	1019	1017	SE	25,0	
02/06/2018	24,0	14,6	19,3	9,4	97	58	1018	1015	S	25,9	
03/06/2018	22,3	14,5	18,4	7,8	98	67	1016	1012	E	25,9	14,0
04/06/2018	23,8	13,0	18,4	10,8	98	52	1012	1009	S	30,7	0,2
05/06/2018	23,3	14,4	18,9	8,9	98	69	1010	1008	SE	27,8	
06/06/2018	23,1	15,9	19,5	7,2	94	55	1014	1010	E	29,7	3,1
07/06/2018	23,6	14,9	19,3	8,7	98	51	1015	1013	E	31,6	12,1
08/06/2018	25,1	13,7	19,4	11,4	98	52	1014	1011	SE	30,7	0,2
09/06/2018	28,1	16,0	22,1	12,1	98	30	1012	1010	S	36,8	
10/06/2018	28,5	16,6	22,6	11,9	97	37	1012	1008	SE	26,9	7,4
11/06/2018	24,9	17,7	21,3	7,2	98	61	1011	1007	SE	25,9	0,4
12/06/2018	26,0	16,1	21,1	9,9	98	36	1011	1006	S	35,4	3,1
13/06/2018	27,4	15,5	21,5	11,9	83	20	1012	1009	W	32,5	
14/06/2018	25,9	17,2	21,6	8,7	70	34	1014	1012	SE	31,6	
15/06/2018	25,2	16,1	20,7	9,1	82	42	1015	1013	W	27,8	ip
16/06/2018	27,0	17,3	22,2	9,7	83	30	1016	1014	SE	25,9	
17/06/2018	25,6	15,9	20,8	9,7	72	31	1020	1016	SE	26,9	
18/06/2018	26,6	16,2	21,4	10,4	79	38	1019	1018	SE	26,9	
19/06/2018	29,1	18,8	24,0	10,3	66	25	1020	1017	N	31,6	
20/06/2018	29,3	17,4	23,4	11,9	77	24	1019	1017	SE	23,1	
21/06/2018	30,1	15,9	23,0	14,2	79	29	1017	1014	SE	22,1	
22/06/2018	28,5	21,2	24,9	7,3	65	41	1017	1015	SE	30,7	
23/06/2018	28,4	17,0	22,7	11,4	53	16	1018	1016	E	31,6	
24/06/2018	26,3	15,7	21,0	10,6	63	27	1017	1014	SE	25,0	
25/06/2018	26,9	15,6	21,3	11,3	77	30	1016	1014	SE	26,9	
26/06/2018	28,6	16,7	22,7	11,9	72	30	1017	1016	SE	27,8	
27/06/2018	30,9	15,8	23,4	15,1	83	24	1016	1011	S	26,9	
28/06/2018	28,4	19,5	24,0	8,9	95	45	1012	1009	S	26,9	3,3
29/06/2018	28,4	18,2	23,3	10,2	96	43	1011	1009	SE	32,5	0,2
30/06/2018	28,4	16,0	22,2	12,4	89	33	1011	1008	SE	25,9	

	Temperatures			Humitats		Pressió		Vent		Prec.
	Màx.	Mín.	Am.	Màx.	Mín.	Màx.	Mín.	Màx.		
Mitjanes	26,6	16,2	21,4	15,1	85	39	1015	1012	28,5 Km/h	1,4
Totals	30,9	13,0	7,2	98	16	1020	1006	36,8 Km/h	44,0	

