

Estació: CJ Organyà

Període: Gener 2017

Dia	TX (°C)	TN (°C)	TM (°C)	HRM (%)	PM (hPa)	VVM (m/s)	DVM (graus)	VVX (m/s)	PPT24h (mm)	RS24h (MJ/m2)
1	5,8	-5,9	-1,6	82	957,9	2,1	292	9,4	0,0	8,6
2	8,4	-7,1	-1,2	76	955,6	1,3	300	6,8	0,0	8,0
3	7,7	-5,0	-0,8	79	956,0	1,3	257	5,7	0,0	8,2
4	9,2	-6,1	-1,0	81	956,2	1,0	250	5,3	0,0	8,6
5	6,1	-5,4	-1,1	79	955,7	1,6	254	8,6	0,0	9,0
6	8,4	-8,4	-2,2	66	961,0	1,0	269	4,6	0,0	8,9
7	11,4	-7,0	-0,9	67	962,0	0,9	295	4,2	0,0	8,3
8	15,5	-3,5	4,7	51	959,3	4,1	9	14,4	0,0	8,2
9	5,3	-4,3	0,1	78	956,7	1,6	247	10,5	0,0	9,1
10	11,3	-3,1	3,4	67	947,1	2,5	4	12,9	0,0	6,6
11	13,3	-0,1	5,4	63	952,9	3,6	23	11,3	0,0	8,6
12	12,3	-0,6	3,7	84	953,0	1,2	262	7,4	0,0	8,1
13	10,0	-1,8	3,7	53	949,2	3,0	335	13,6	0,0	6,9
14	6,9	-5,5	1,4	46	954,1	2,9	330	15,8	0,0	8,7
15	6,1	0,1	3,6	58	953,8	4,0	7	12,5	0,0	6,9
16	11,6	0,4	5,1	66	949,2	5,2	6	17,9	3,2	9,9
17	5,4	-2,5	1,2	26	949,4	4,5	21	20,7	0,0	10,2
18	5,5	-7,5	-2,1	49	953,5	3,9	16	15,0	0,0	9,8
19	8,5	-6,7	-0,2	57	955,6	2,8	349	10,2	0,0	8,8
20	10,9	0,6	4,5	54	954,1	4,9	36	13,8	0,0	7,2
21	10,3	-2,5	4,7	59	952,1	3,4	23	13,3	0,0	5,4
22	11,6	4,5	7,3	46	949,7	4,6	32	12,9	0,0	5,6
23	12,8	1,9	6,9	55	950,4	3,5	25	14,2	0,0	7,7
24	14,3	0,4	5,2	56	951,6	3,9	132	12,8	0,0	10,0
25	6,7	-6,2	-0,4	81	951,9	0,9	214	7,4	4,2	5,7
26	5,4	-0,9	1,3	92	951,3	1,0	340	6,7	1,6	3,9
27	2,3	0,0	1,5	94	948,5	2,8	4	9,6	17,3	0,7
28	8,6	1,2	4,5	91	951,1	2,3	12	7,8	2,7	7,6
29	11,4	0,5	4,6	81	956,8	2,8	16	8,2	0,0	10,8
30	13,5	-0,3	5,5	75	954,9	4,0	12	12,1	0,0	9,8
31	17,2	-0,4	6,3	77	951,9	2,9	347	9,8	0,0	10,8

RESUM MENSUAL

Temperatura mitjana:	2,4 °C	
Mitjana de les T màximes:	9,5 °C	
Mitjana de les T mínimes:	-2,6 °C	
T màxima absoluta:	17,2 °C	Dia: 31
T mínima absoluta:	-8,4 °C	Dia: 06
Precipitació total:	29,0 mm	
Precipitació màxima en 24 h:	17,3 mm	Dia: 27
Velocitat mitjana del vent:	2,8 m/s	
Direcció dominant del vent:	NE	
Ratxa màxima absoluta:	20,7 m/s	Dia: 17
Humitat relativa mitjana:	67 %	
Pressió atmosfèrica mitjana:	953,6 hPa	
Irradiació solar mitjana diària:	8,0 MJ/m2	