



Olp

Informe meteorològic mensual

Maig 2017

Ubicació	Olp, Lleida	Marca	Davis Instruments
Latitud	42° 25' 47" N	Model	Vantage Pro2 Plus
Longitud	1° 6' 54" E	Descripció	
Elevació	1100.0 m		

Dia	Temperatura					Humitat	Pressió	Pluja	Intensitat			Vent			Radiació	ET
	Mitjana	Màx	Hora	Mín	Hora				Mitjana	Mitjana	Total	Màx	Hora	Mitjana		
1	7.3	12.6	14:20	2.1	07:20	60.4	1017.1	0.0				3.7	NO			
2	8.4	13.3	14:50	5.0	07:30	76.3	1019.6	4.0	21.2	17:50		2.4	NO			
3	8.3	14.0	14:40	6.4	05:10	85.3	1018.3	0.2	0.0	00:00		2.4	NO			
4																
5																
6																
7																
8																
9																
10																
11																
12	13.0	13.9	19:40	12.0	23:40	66.5	1010.7	0.0				0.7	SO			
13	13.6	18.1	12:30	9.0	07:10	65.7	1014.4	0.0				2.3	ONO			
14	14.1	20.4	14:30	9.3	06:10	63.6	1022.8	0.4	1.8	17:00		3.1	NO			
15	16.3	23.6	15:40	8.5	06:30	60.9	1027.0	0.0				3.6	ONO			
16	18.4	24.8	15:10	11.0	06:30	58.4	1024.8	0.0				2.9	ONO			
17	17.2	23.7	14:50	12.2	06:20	60.4	1020.8	0.0				3.5	ONO			
18	11.5	19.0	12:00	6.4	22:10	78.8	1012.5	11.6	7.0	16:30		3.1	SSE			
19	9.7	16.6	16:40	5.2	06:30	63.3	1018.0	0.6	6.6	18:40		6.5	NO			
20	10.3	18.6	15:40	4.1	06:30	68.5	1022.8	0.0				4.6	ONO			
21	19.8	23.1	17:30	16.2	23:40	50.8	1018.2	0.0				2.8	SSE			
22	17.1	25.3	15:10	12.0	19:10	64.8	1016.3	35.0	50.8	18:50		5.1	ONO			
23	16.4	24.7	17:20	12.1	05:50	67.0	1019.3	0.0				7.1	NO			
24																
25	24.2	27.6	16:00	18.5	10:00	49.5	1012.8	0.0				2.4	ESE			
26	21.0	27.3	15:10	15.3	05:40	53.6	1013.1	0.0				3.3	ONO			
27	21.4	27.2	15:40	14.1	04:20	52.6	1015.8	0.0				3.5	ONO			
28	20.9	26.8	16:20	13.9	06:20	54.1	1017.1	0.0				3.2	ONO			
29	17.4	22.7	16:40	13.2	07:00	58.0	1014.9	0.0				2.4	NO			
30	14.9	20.9	14:50	12.1	23:40	69.2	1016.2	3.6	4.0	22:40		2.3	ONO			
31	14.3	20.3	17:30	11.3	05:20	80.8	1019.4	9.0	3.6	20:50		2.1	NO			
	15.1	27.6	25	2.1	1	64.2	1018.3	64.4	50.8	22		3.4	NO			

Temperatura (°C) Humitat (%) Pressió (hPa) Pluja (mm) Intensitat (mm/h) Vent (km/h) Radiació (W/m²) ET (mm)

