

Estación de Yecla (ESMUR3000000030510E)

Altitud sobre el nivel del mar (metros): 602

Latitud 38° 36' 52" N - Longitud 1° 07' 12" E

Enero 2012

Día	Temperatura (°C)		Humedad (%)		Barómetro (hPa)		Viento (km/h)	Precip. (mm)
	Máx.	Mín.	Máx.	Mín.	Máx.	Mín.	Máx.	
01	15.9	6.4	37	21	1026.0	1024.0	19	-
05	17.2	5.6	59	18	1029.0	1023.0	35	-
06	16.7	8.6	44	24	1025.0	1022.0	46	-
07	14.6	1.6	68	19	1027.0	1025.0	16	-
08	15.5	-1.5	80	21	1026.0	1022.0	17	-
09	13.8	-1.6	75	25	1028.0	1023.0	17	-
10	12.4	-0.6	96	34	1029.0	1026.0	15	-
11	12.1	-1.9	95	28	1029.0	1027.0	15	-
12	11.8	4.4	67	32	1029.0	1026.0	18	-
13	12.0	1.4	86	37	1026.0	1021.0	13	-
14	11.7	2.7	57	26	1021.0	1017.0	27	-
15	11.5	1.9	69	26	1018.0	1013.0	22	-
16	7.2	3.2	85	40	1013.0	1007.0	35	5.0
17	8.0	4.7	89	60	1028.0	1012.0	35	4.0
18	12.9	2.0	90	27	1032.0	1028.0	17	-
19	11.8	0.0	95	29	1035.0	1032.0	17	-
20	14.2	2.6	69	28	1032.0	1026.0	21	-
21	16.1	2.3	73	24	1027.0	1024.0	13	-
22	15.0	0.4	75	25	1024.0	1018.0	15	-
23	15.9	1.6	77	24	1019.0	1016.0	15	-
24	15.6	0.8	80	24	1021.0	1019.0	14	-
25	14.9	-0.3	83	25	1021.0	1016.0	19	-
26	16.0	0.4	91	21	1016.0	1014.0	17	-
27	8.6	5.1	82	57	1019.0	1016.0	24	-
28	9.8	4.3	83	44	1022.0	1020.0	21	-
29	9.3	1.0	49	19	1021.0	1016.0	36	-
30	8.6	-1.5	44	19	1022.0	1018.0	22	-
31	13.7	-0.4	35	17	1021.0	1015.0	28	-

Estación de Yecla (ESMUR3000000030510E)

Altitud sobre el nivel del mar (metros): 602

Latitud 38° 36' 52" N - Longitud 1° 07' 12" E

Febrero 2012

Dia	Temperatura (°C)		Humedad (%)		Barómetro (hPa)		Viento (km/h)	Precip. (mm)
	Máx.	Mín.	Máx.	Mín.	Máx.	Mín.	Máx.	
01	13.9	4.0	33	17	1017.0	1008.0	31	-
02	6.0	-2.1	84	21	1012.0	1005.0	28	4.0
03	4.2	-5.2	46	20	1021.0	1012.0	36	-
04	3.7	-6.8	25	21	1025.0	1021.0	52	-
05	5.1	-3.3	56	25	1026.0	1019.0	44	-
06	10.7	1.0	46	26	1023.0	1019.0	46	-
07	8.3	0.2	45	19	1020.0	1015.0	41	-
08	6.5	-4.7	32	20	1022.0	1016.0	25	-
09	8.9	-5.9	43	19	1024.0	1021.0	19	-
10	9.7	-2.2	42	19	1021.0	1015.0	22	-
11	7.2	-3.9	43	16	1017.0	1014.0	24	-
12	4.8	-6.8	33	20	1019.0	1016.0	23	-
13	6.6	-5.5	25	20	1022.0	1019.0	26	-
14	6.8	-1.9	64	23	1020.0	1014.0	39	-
15	8.9	1.2	31	19	1024.0	1020.0	31	-
16	10.3	-1.7	52	21	1020.0	1018.0	19	-
17	10.5	-5.1	69	26	1022.0	1020.0	20	-
18	12.8	-4.6	84	20	1022.0	1019.0	15	-
19	14.1	-0.5	58	17	1021.0	1017.0	21	-
20	11.2	1.0	60	21	1023.0	1020.0	20	-
21	11.2	-3.4	91	18	1025.0	1022.0	16	-
22	14.4	-3.4	84	17	1025.0	1023.0	17	-
23	16.6	-3.4	43	16	1026.0	1024.0	23	-
24	17.0	-3.1	40	16	1026.0	1023.0	19	-
25	18.3	-0.4	36	15	1025.0	1017.0	20	-
26	19.6	6.9	21	15	1019.0	1016.0	32	-
27	16.5	5.5	31	18	1022.0	1018.0	18	-
28	15.9	-0.4	56	19	1021.0	1019.0	21	-
29	17.8	0.0	72	18	1022.0	1018.0	20	-