

JANUARY 2025

LOCAL CLIMATOLOGICAL DATA

DAVIS INSTRUMENTS, WEATHERLINK NETWORK

Cullera, VC ESP
Cullera-Sant Antoni



Lat: 39,1627 Long: -0,2450 Elev (ground): 2 m Time Zone: Europe/Madrid

TEMPERATURE °C						DEG DAYS BASE 18,3°		PRECIP. (mm)	PRESSURE (hPa)		WIND SPEED = km/h DIR = DEGREES								Date		
Date	MAXIMUM	MINIMUM	AVERAGE	AVERAGE DEW PT	AVERAGE WET BULB	HEATING	COOLING	WATER EQUIV	AVERAGE STATION	AVERAGE SEA LEVEL	RESULTANT SPEED	RES DIR	AVERAGE SPEED	WIND MAX							
														INSTANT		2 - MIN		ARCHIVE			
														SPEED	DIR	SPEED	DIR	SPEED		DIR	
01	12,2	9,7	10,9	9,3	10,0	7,449	0,000	18,0	1028,0	1028,3	7,6	303	7,8	27,4	335	16,1	310	14,7	309	01	
02	17,2	10,7	13,3	7,8	9,9	5,009	0,000	0,4	1024,9	1025,2	5,0	270	5,5	24,1	252	14,6	245	11,1	242	02	
03	16,7	11,8	14,4	4,3	8,0	3,897	0,000	0,0	1020,6	1020,9	12,4	256	12,4	45,1	235	20,7	255	17,9	253	03	
04	19,1	13,2	15,4	5,7	9,2	2,914	0,028	0,0	1018,7	1019,0	9,4	260	9,7	29,0	264	16,2	309	14,0	248	04	
05	17,4	11,0	14,5	5,6	8,9	3,866	0,000	0,0	1012,3	1012,6	4,2	269	5,5	27,4	243	14,9	246	12,6	250	05	
06	17,1	12,6	15,6	6,1	9,4	2,733	0,000	0,0	1006,1	1006,4	8,6	250	8,9	38,6	240	22,1	238	17,9	241	06	
07	15,8	9,8	12,6	3,6	7,1	5,725	0,000	0,0	1016,8	1017,1	11,3	258	11,5	51,5	233	23,5	243	18,7	251	07	
08	18,7	11,8	14,9	6,1	9,3	3,410	0,004	0,0	1016,6	1016,9	7,2	256	8,6	45,1	237	24,3	247	22,4	249	08	
09	20,1	15,1	17,1	9,1	11,8	1,470	0,223	0,0	1018,0	1018,3	11,3	253	11,6	51,5	249	25,0	242	21,0	247	09	
10	19,4	14,4	16,4	8,8	11,4	2,037	0,084	0,0	1021,1	1021,4	12,9	257	13,0	45,1	222	23,6	251	19,8	253	10	
11	22,5	15,1	17,9	9,6	12,3	1,265	0,861	0,0	1019,9	1020,2	11,6	259	12,9	51,5	254	25,8	255	22,3	255	11	
12	17,7	11,8	14,7	4,9	8,5	3,653	0,000	0,0	1022,8	1023,1	3,6	359	7,5	46,7	342	19,7	332	15,3	68	12	
13	14,5	8,4	11,1	4,3	7,1	7,266	0,000	0,0	1025,7	1026,0	3,2	336	6,4	25,7	288	16,2	308	13,5	310	13	
14	12,9	7,9	9,5	0,8	4,6	8,848	0,000	0,0	1027,7	1028,0	5,0	303	6,2	29,0	321	20,6	315	19,2	310	14	
15	13,1	5,4	9,6	2,2	5,5	8,782	0,000	0,0	1024,0	1024,3	0,2	318	2,3	20,9	349	13,1	314	10,3	307	15	
16	13,6	6,9	9,6	3,7	6,3	8,720	0,000	15,4	1021,6	1021,9	3,9	335	7,3	40,2	60	28,6	59	21,3	57	16	
17	13,1	8,4	10,8	7,9	9,1	7,494	0,000	57,2	1024,4	1024,7	10,1	12	11,2	57,9	68	24,6	33	18,7	24	17	
18	16,3	9,9	12,1	3,6	7,0	6,216	0,000	0,0	1022,4	1022,8	5,9	313	6,9	25,7	318	16,2	315	14,4	308	18	
19	14,9	6,0	10,8	3,5	6,5	7,508	0,000	0,0	1018,6	1019,0	1,8	308	3,7	25,7	335	17,1	329	14,5	313	19	
20	15,9	10,2	12,6	5,4	8,3	5,725	0,000	0,0	1015,8	1016,1	1,7	320	3,6	20,9	339	12,7	315	9,0	307	20	
21	16,1	11,5	13,6	9,7	11,2	4,698	0,000	0,0	1012,2	1012,5	1,0	48	2,0	12,9	50	9,7	56	7,7	55	21	
22	20,3	11,7	15,0	9,7	11,6	3,367	0,067	0,0	1009,3	1009,6	1,6	346	3,3	27,4	285	14,9	310	10,7	309	22	
23	21,7	14,0	17,7	8,9	11,8	1,314	0,684	0,0	1013,3	1013,6	5,8	274	6,3	30,6	341	16,3	306	13,2	306	23	
24	21,6	14,8	17,1	10,8	12,9	1,481	0,214	0,0	1017,4	1017,7	3,1	268	4,4	22,5	322	13,4	311	10,6	302	24	
25	19,2	13,9	16,6	8,9	11,5	1,790	0,049	0,0	1014,9	1015,2	6,8	269	7,3	40,2	233	18,4	244	15,8	247	25	
26	18,3	12,3	15,3	8,2	10,8	2,985	0,000	0,0	1017,1	1017,4	0,7	264	3,5	27,4	310	14,5	315	11,3	303	26	
27	26,2	17,6	22,0	10,7	13,8	0,018	3,690	0,0	1008,7	1009,0	12,9	242	13,5	62,8	235	34,7	249	27,2	251	27	
28	17,6	13,0	14,6	4,1	8,0	3,723	0,000	0,0	1015,5	1015,8	15,7	256	15,9	72,4	293	27,1	243	22,9	245	28	
29	15,9	10,6	13,3	4,1	7,6	5,050	0,000	0,0	1017,0	1017,3	8,0	249	8,3	41,8	246	20,0	258	17,2	258	29	
30	17,8	10,6	14,0	4,6	8,1	4,377	0,000	0,0	1013,6	1013,9	9,2	265	9,9	38,6	316	20,3	262	15,5	249	30	
31	16,8	10,7	13,0	5,0	8,1	5,306	0,000	0,0	1023,5	1023,8	3,7	290	6,2	27,4	311	16,9	308	14,9	309	31	
	17,4	11,3	14,1	6,3	9,2	4,455	0,590		1018,3	1018,6	6,6	266	7,8	< Monthly Avg							
NUMBER OF DAYS WITH:		>		Maximum Temp ≥ 32,2: 0		Minimum Temp ≤ 0: 0		Precipitation ≥ 0,2 mm: 4		Precipitation ≥ 2,0 mm: 3		Greatest 24 - hr precipitation: 69,0 Date: 16-17								Monthly Total Precipitation: 91,0	
SEA LEVEL PRESSURE:		>		MAXIMUM: 1030,0		DATE: 14		TIME: 11:38		DEGREEE DAYS: >		HEATING: 138,095		MONTHLY TOTAL: 5,903		SEASON TO DATE TOTAL: 319,834		COOLING: 5,903			

JANUARY 2025
Cullera, VC ESP