

Dia	Temperatura			Humedad			Viento			Presión			Prec
	Tmed	Tmax	Tmin	Hmed	Hmax	Hmin	Vmed	Ddom	Vmax	Pmed	Pmax	Pmin	
1	24,3	30,7	18,3	54,4	84,0	29,0	5,5	ESE	29,0	1010,3	1013,8	1007,3	0,0
2	23,4	28,4	17,5	60,6	87,0	33,0	8,1	SE	40,2	1011,9	1014,4	1010,2	0,0
3	25,6	34,3	18,3	56,3	81,0	23,0	5,8	NW	41,8	1011,8	1014,5	1009,0	0,0
4	25,2	29,7	22,1	58,6	83,0	38,0	9,2	SE	41,8	1013,4	1018,7	1010,8	0,0
5	23,5	27,7	21,3	60,6	78,0	41,0	7,4	SE	41,8	1019,5	1021,1	1018,2	0,0
6	23,7	28,9	18,7	57,6	85,0	28,0	6,6	ESE	37,0	1018,1	1020,2	1015,6	0,0
7	24,3	29,9	18,4	45,3	69,0	28,0	6,7	SE	37,0	1015,5	1017,2	1013,7	0,0
8	25,7	31,7	19,8	43,0	61,0	26,0	6,0	SE	35,4	1013,8	1016,6	1011,9	0,0
9	23,3	27,6	19,9	60,8	82,0	46,0	7,9	SE	45,1	1015,2	1018,3	1012,7	0,0
10	22,5	26,4	18,3	56,6	83,0	35,0	7,8	SE	46,7	1017,8	1019,0	1016,2	0,0
11	22,9	28,0	18,3	67,2	83,0	48,0	7,9	SE	40,2	1017,5	1018,7	1015,8	0,0
12	23,3	27,3	19,1	68,3	82,0	52,0	7,4	SE	40,2	1018,2	1019,8	1016,7	0,0
13	23,2	28,4	18,4	66,8	82,0	46,0	7,2	WNW	40,2	1016,4	1018,3	1015,2	0,0
14	23,4	27,8	19,2	65,0	80,0	43,0	6,8	WNW	37,0	1016,7	1017,5	1015,7	0,0
15	23,3	27,6	19,4	67,2	81,0	49,0	6,3	WNW	33,8	1015,3	1017,0	1013,2	0,0
16	25,1	31,4	19,3	58,6	75,0	40,0	6,1	SE	37,0	1012,6	1014,7	1010,6	0,0
17	24,9	29,4	18,9	63,2	82,0	50,0	6,7	ESE	37,0	1013,6	1015,1	1012,3	0,0
18	24,6	29,1	21,0	73,0	84,0	56,0	5,9	SE	33,8	1013,9	1015,5	1012,3	0,0
19	24,7	30,1	20,6	69,8	82,0	45,0	5,7	SE	35,4	1011,9	1013,9	1009,6	0,0
20	24,5	28,9	19,3	70,4	87,0	48,0	7,6	SE	46,7	1012,1	1014,0	1010,0	0,0
21	25,2	29,7	22,2	69,1	89,0	47,0	7,7	ENE	40,2	1011,7	1013,9	1009,2	0,0
22	24,3	28,8	21,7	71,7	87,0	52,0	6,2	SE	38,6	1011,6	1013,7	1008,6	0,0
23	27,7	35,2	19,3	42,7	82,0	14,0	14,2	WNW	57,9	1005,8	1009,4	1003,2	0,0
24	25,9	30,1	20,9	44,1	68,0	25,0	8,6	SE	43,5	1011,1	1015,4	1005,7	0,0
25	24,5	29,1	20,6	66,1	79,0	53,0	6,4	SE	37,0	1014,6	1016,2	1012,6	0,0
26	25,3	30,7	19,9	63,8	82,0	47,0	4,9	ESE	33,8	1013,4	1014,9	1011,7	0,0
27	25,5	31,2	20,2	68,2	84,0	52,0	5,8	SW	32,2	1014,5	1016,3	1013,0	0,0
28	25,9	31,6	19,9	62,1	85,0	38,0	5,2	ESE	33,8	1016,7	1018,1	1015,3	0,0
29	26,2	31,9	21,1	58,2	80,0	32,0	5,4	E	35,4	1016,6	1018,2	1014,3	0,0
30	27,1	33,6	21,8	50,7	77,0	24,0	5,9	NW	37,0	1012,9	1015,3	1010,7	0,0
31	26,0	32,3	19,5	62,4	83,0	35,0	5,1	ESE	35,4	1011,3	1012,8	1009,4	0,0

Resumen julio 2007 de Cheste (www.meteocheste.com)

Temperaturas (°C)	Humedades (%)	Vientos (km/h)	Presiones (mb)	Precip. (l/m ²)
Media -----> 24,7	Media -----> 60,7	Media -----> 6,9 SE	Media -----> 1014,1	Mes -----> 0,0
Med Tmax -> 29,9	Med Hmax -> 80,9	Med Vmax -> 38,8	Med Pmax -> 1016,2	Maxima ----> 0,0
Med Tmin -> 19,8	Med Hmin -> 39,5		Med Pmin -> 1012,0	Dia -----> 1
Dia	Dia	Dia	Dia	Dias lluvia 0
Máxima abs 35,2 23	Máxima abs 89,0 21	Máxima abs 57,9 23	Máxima abs 1021,1 5	Dias>2mm 0
Mínima abs 17,5 2	Mínima abs 14,0 23		Mínima abs 1003,2 23	Dias>10mm 0

Cheste - Julio 2007

