

Dia	Temperatura			Humedad			Viento			Presión			Prec
	Tmed	Tmax	Tmin	Hmed	Hmax	Hmin	Vmed	Ddom	Vmax	Pmed	Pmax	Pmin	
1	26,4	35,2	18,4	45,4	80,0	15,0	5,0	ESE	35,4	1014,8	1016,3	1012,8	0,0
2	25,9	31,9	19,9	63,8	85,0	44,0	5,0	ESE	32,2	1012,9	1014,9	1010,8	0,0
3	26,1	31,6	23,3	65,0	85,0	48,0	5,2	ESE	35,4	1011,7	1013,4	1009,6	0,0
4	26,6	33,6	21,2	52,3	72,0	35,0	6,9	ESE	43,5	1008,5	1011,1	1006,1	0,0
5	25,8	33,2	19,9	65,8	86,0	26,0	6,2	ESE	43,5	1008,1	1009,5	1006,3	0,0
6	25,9	31,3	22,3	69,4	85,0	45,0	5,9	ESE	38,6	1008,2	1010,0	1006,4	0,0
7	24,9	28,1	22,8	75,6	90,0	55,0	8,1	ESE	35,4	1009,6	1012,7	1008,6	0,0
8	22,8	24,2	20,8	73,1	90,0	48,0	4,8	E	24,1	1013,6	1015,2	1011,7	1,4
9	23,0	27,3	20,9	81,8	93,0	61,0	6,2	ESE	40,2	1015,1	1016,7	1013,5	0,4
10	24,9	30,0	21,9	75,2	92,0	52,0	4,6	E	38,6	1014,7	1015,6	1013,2	0,0
11	25,1	31,2	21,0	71,8	90,0	44,0	3,8	ESE	37,0	1014,4	1016,0	1012,3	0,0
12	26,0	32,5	20,2	66,6	86,0	42,0	4,4	ESE	38,6	1011,9	1014,4	1009,9	0,0
13	25,9	31,6	20,4	61,5	80,0	42,0	5,8	ESE	33,8	1009,9	1011,9	1007,7	0,0
14	25,1	30,9	20,9	69,1	85,0	47,0	4,5	ESE	37,0	1008,8	1011,2	1007,4	0,0
15	24,9	30,1	19,8	68,6	88,0	48,0	6,8	ESE	40,2	1013,9	1017,0	1011,2	0,0
16	25,8	30,9	21,7	73,5	90,0	52,0	5,2	ESE	37,0	1016,0	1018,0	1013,8	0,0
17	27,5	35,7	22,1	47,1	86,0	11,0	8,5	ESE	49,9	1013,4	1017,3	1011,5	0,0
18	23,0	28,5	17,8	37,0	60,0	18,0	5,9	ESE	38,6	1019,0	1020,6	1017,3	0,0
19	23,2	28,9	17,2	46,3	72,0	27,0	4,9	ESE	37,0	1018,6	1019,8	1017,3	0,0
20	23,5	29,1	17,9	64,8	82,0	42,0	5,3	ESE	37,0	1018,0	1019,4	1015,9	0,0
21	23,8	29,4	18,9	70,8	84,0	52,0	5,1	E	37,0	1014,2	1017,0	1011,8	0,0
22	26,0	33,4	22,0	76,0	90,0	44,0	3,8	ESE	38,6	1009,3	1012,7	1005,4	2,4
23	30,5	37,2	22,6	36,6	94,0	17,0	13,4	W	57,9	1008,9	1011,7	1006,2	0,4
24	31,0	39,1	23,8	29,7	77,0	9,0	9,0	W	53,1	1012,7	1016,2	1011,7	0,0
25	25,3	27,7	23,2	66,4	86,0	56,0	7,1	ESE	33,8	1019,6	1021,7	1016,2	0,0
26	25,0	30,7	19,8	65,1	86,0	41,0	4,7	ESE	33,8	1017,2	1020,3	1014,5	0,0
27	26,1	33,4	20,2	61,9	84,0	38,0	5,8	ESE	37,0	1012,2	1015,1	1009,7	0,0
28	25,3	29,3	22,3	64,9	85,0	48,0	7,4	ESE	37,0	1016,1	1017,5	1014,9	0,0
29	29,3	41,1	19,2	48,2	90,0	8,0	8,1	W	53,1	1013,8	1016,4	1011,0	0,0
30	25,2	29,8	21,2	74,5	100,0	49,0	6,0	ESE	33,8	1017,5	1019,7	1014,1	0,2
31	24,6	29,9	19,9	69,0	83,0	53,0	4,9	ESE	37,0	1016,1	1018,5	1013,5	0,0

Resumen julio 2009 de Cheste (www.meteocheste.com)

Temperaturas (°C)	Humedades (%)	Vientos (km/h)	Presiones (mb)	Precip. (l/m ²)
Media -----> 25,6	Media -----> 62,5	Media -----> 6,1 ESE	Media -----> 1013,5	Mes -----> 4,8
Med Tmax -> 31,5	Med Hmax -> 85,0	Med Vmax -> 38,9	Med Pmax -> 1015,7	Maxima -----> 2,4
Med Tmin -> 20,8	Med Hmin -> 39,3		Med Pmin -> 1011,4	Dia -----> 22
Dia	Dia	Dia	Dia	Dias lluvia 5
Máxima abs 41,1 29	Máxima abs 100,0 30	Máxima abs 57,9 23	Máxima abs 1021,7 25	Dias>2mm 1
Mínima abs 17,2 19	Mínima abs 8,0 29		Mínima abs 1005,4 22	Dias>10mm 0

Cheste - Julio 2009

