

Dia	Temperatura			Humedad			Viento			Presión			Prec
	Tmed	Tmax	Tmin	Hmed	Hmax	Hmin	Vmed	Ddom	Vmax	Pmed	Pmax	Pmin	
1	25,8	30,9	21,0	69,2	85,0	41,0	6,2	ESE	37,0	1013,4	1015,8	1012,2	0,0
2	26,1	30,3	23,4	68,2	86,0	49,0	5,4	ESE	30,6	1017,3	1019,0	1015,8	0,0
3	25,8	31,2	21,1	63,6	78,0	47,0	5,2	ESE	35,4	1016,6	1018,3	1014,3	0,0
4	27,0	33,2	21,1	54,3	80,0	33,0	4,5	ESE	32,2	1013,3	1015,3	1011,7	0,0
5	27,2	32,5	21,3	47,5	60,0	34,0	4,2	ESE	32,2	1012,3	1013,6	1010,0	0,0
6	26,4	31,8	21,9	64,7	82,0	44,0	5,2	ESE	30,6	1010,2	1012,6	1007,5	0,0
7	26,7	33,6	20,5	61,6	84,0	28,0	6,1	ESE	37,0	1007,3	1008,9	1005,8	0,0
8	25,0	28,3	21,9	67,8	83,0	52,0	8,2	ESE	38,6	1011,7	1014,0	1008,7	0,0
9	26,0	30,1	23,0	72,3	89,0	52,0	6,3	ESE	35,4	1013,1	1014,4	1010,9	0,0
10	25,8	30,7	21,1	69,9	85,0	54,0	5,0	ESE	35,4	1010,0	1013,0	1007,4	0,0
11	27,5	34,4	21,2	59,8	83,0	27,0	5,4	ESE	33,8	1004,5	1008,4	1000,9	0,0
12	30,6	36,1	24,1	32,4	79,0	17,0	12,8	W	56,3	1002,9	1005,3	1001,3	0,0
13	24,7	28,6	21,9	55,7	72,0	35,0	9,1	E	33,8	1010,6	1014,0	1005,3	0,0
14	24,1	28,5	20,5	70,7	82,0	57,0	5,7	ESE	35,4	1011,6	1014,2	1008,7	0,0
15	24,2	31,3	19,9	31,0	77,0	12,0	12,1	W	45,1	1013,4	1015,7	1010,6	0,0
16	24,0	32,5	17,1	48,1	74,0	11,0	4,8	ESE	37,0	1009,2	1015,0	1004,8	0,0
17	24,1	29,1	17,7	58,5	80,0	35,0	6,3	ESE	35,4	1009,0	1012,1	1007,3	0,0
18	24,6	30,5	19,7	68,1	82,0	45,0	5,7	ESE	37,0	1011,9	1013,1	1010,6	0,0
19	24,8	30,6	20,5	71,4	85,0	50,0	5,7	ESE	37,0	1011,2	1012,7	1009,1	0,0
20	24,1	27,8	21,3	70,5	84,0	55,0	7,6	ESE	35,4	1014,8	1017,1	1012,2	0,0
21	25,0	29,8	22,7	69,3	80,0	51,0	4,9	ESE	37,0	1015,8	1017,5	1013,9	0,0
22	24,9	29,7	21,9	70,1	89,0	48,0	4,8	ESE	38,6	1013,2	1015,7	1011,2	3,2
23	22,0	24,7	20,1	76,3	89,0	67,0	3,8	ESE	29,0	1014,2	1015,4	1012,0	2,8
24	24,8	29,6	20,6	72,1	91,0	49,0	5,5	ESE	33,8	1011,9	1013,9	1009,6	0,2
25	24,4	29,4	20,4	71,5	84,0	51,0	5,0	E	37,0	1013,9	1017,0	1011,9	0,0
26	24,5	29,0	21,3	71,6	87,0	37,0	5,8	ESE	37,0	1017,3	1018,7	1016,2	0,0
27	24,5	28,9	21,3	73,1	90,0	53,0	5,2	ESE	37,0	1016,9	1018,1	1015,5	0,2
28	24,3	28,7	20,6	64,3	83,0	35,0	5,3	ESE	33,8	1016,1	1017,1	1014,9	0,0
29	23,7	29,6	18,1	49,8	72,0	33,0	5,4	ESE	33,8	1014,9	1016,7	1013,2	0,0
30	23,6	30,0	18,4	60,4	80,0	37,0	5,5	WNW	32,2	1013,0	1014,5	1011,3	0,0
31	24,6	31,7	18,9	65,6	82,0	32,0	6,2	ESE	45,1	1012,3	1014,5	1011,0	0,0

### Resumen agosto 2008 de Cheste (www.meteocheste.com)

Temperaturas (°C)	Humedades (%)	Vientos (km/h)	Presiones (mb)	Precip. (l/m <sup>2</sup> )
Media -----> 25,2	Media -----> 62,9	Media -----> 6,1 ESE	Media -----> 1012,4	Mes -----> 6,4
Med Tmax -> 30,4	Med Hmax -> 81,8	Med Vmax -> 36,3	Med Pmax -> 1014,6	Maxima ----> 3,2
Med Tmin -> 20,8	Med Hmin -> 41,0		Med Pmin -> 1010,2	Dia -----> 22
				Dias lluvia 4
Máxima abs 36,1 12	Máxima abs 91,0 24	Máxima abs 56,3 12	Máxima abs 1019,0 2	Dias>2mm 2
Mínima abs 17,1 16	Mínima abs 11,0 16		Mínima abs 1000,9 11	Dias>10mm 0

# Cheste - Agosto 2008

