

Dia	Temperatura			Humedad			Viento			Presión			Prec
	Tmed	Tmax	Tmin	Hmed	Hmax	Hmin	Vmed	Ddom	Vmax	Pmed	Pmax	Pmin	
1	25,7	31,6	19,4	50,8	74,0	32,0	5,0	ESE	37,0	1012,2	1015,1	1009,6	0,0
2	25,7	30,7	19,1	60,3	83,0	27,0	5,9	ESE	35,4	1008,7	1011,6	1006,0	0,0
3	25,1	33,3	20,7	55,8	85,0	16,0	6,3	ESE	45,1	1009,0	1014,4	1006,2	0,0
4	24,1	29,0	19,6	62,1	79,0	37,0	5,5	ESE	37,0	1014,4	1016,2	1012,4	0,0
5	25,8	33,2	20,2	66,6	86,0	39,0	5,0	E	40,2	1011,2	1013,9	1009,2	0,0
6	26,7	36,1	20,2	62,0	88,0	19,0	5,6	E	41,8	1007,7	1010,5	1005,0	0,0
7	23,8	27,0	20,5	67,7	83,0	34,0	8,5	ESE	38,6	1010,5	1014,3	1007,7	0,0
8	23,5	26,9	21,6	75,6	86,0	57,0	8,6	E	33,8	1016,0	1017,5	1014,3	0,0
9	24,7	28,7	21,4	71,4	90,0	50,0	5,6	ESE	35,4	1016,0	1017,2	1014,2	0,0
10	24,5	30,4	19,4	68,3	86,0	45,0	4,4	ESE	35,4	1013,1	1015,8	1010,2	0,0
11	26,2	34,1	19,5	62,0	88,0	21,0	5,6	ESE	38,6	1009,3	1011,6	1007,2	0,0
12	24,2	28,4	21,0	70,9	90,0	52,0	7,2	ESE	43,5	1008,0	1009,7	1004,6	0,0
13	22,0	26,9	18,4	50,1	76,0	35,0	7,8	ESE	40,2	1012,2	1017,1	1009,7	0,0
14	21,2	24,7	17,2	61,7	79,0	40,0	5,1	ESE	32,2	1019,2	1022,8	1016,9	0,0
15	22,3	26,9	17,5	62,8	81,0	44,0	5,7	ESE	38,6	1023,1	1024,1	1021,9	0,0
16	21,2	23,8	19,3	68,3	87,0	47,0	2,5	ESE	22,5	1019,9	1023,2	1015,9	5,4
17	21,6	27,1	16,4	65,7	90,0	36,0	3,4	ESE	27,4	1014,8	1018,9	1012,3	3,0
18	23,7	29,4	18,2	59,2	84,0	39,0	5,5	ESE	37,0	1013,9	1015,2	1012,9	0,0
19	24,6	31,2	19,2	64,9	87,0	42,0	3,4	ESE	30,6	1014,7	1015,8	1013,4	0,0
20	25,6	32,7	18,9	63,9	82,0	40,0	3,5	ESE	30,6	1012,8	1014,9	1010,5	0,0
21	24,2	27,7	21,7	74,7	91,0	55,0	6,6	E	37,0	1015,4	1018,2	1012,7	0,0
22	24,0	27,7	21,2	72,7	88,0	55,0	5,2	ENE	32,2	1017,9	1019,1	1016,6	0,0
23	24,7	30,3	19,5	63,1	84,0	44,0	5,4	ESE	30,6	1015,3	1018,7	1012,4	0,0
24	25,3	32,2	20,3	66,0	87,0	44,0	5,1	ESE	32,2	1010,4	1013,3	1007,6	0,0
25	25,4	33,1	18,5	62,3	85,0	27,0	6,1	ESE	40,2	1008,3	1009,7	1006,9	0,0
26	26,0	32,1	20,5	61,1	85,0	35,0	5,8	ESE	38,6	1010,3	1012,0	1008,5	0,0
27	25,7	31,1	21,6	65,9	85,0	49,0	5,3	ESE	37,0	1012,4	1013,8	1011,1	0,0
28	25,9	31,7	21,3	69,2	86,0	48,0	4,8	ESE	32,2	1011,3	1013,1	1009,5	0,0
29	25,1	29,2	22,0	71,0	85,0	51,0	5,8	E	33,8	1012,6	1014,4	1010,9	0,0
30	25,5	30,8	20,6	67,0	86,0	39,0	5,3	ESE	32,2	1013,7	1014,9	1012,7	0,0
31	25,8	33,2	21,1	65,2	83,0	34,0	4,8	ESE	35,4	1013,1	1014,4	1011,7	0,0

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

Temperaturas (°C)	Humedades (%)	Vientos (km/h)	Presiones (mb)	Precip. (l/m <sup>2</sup> )
Media -----> 24,5	Media -----> 64,8	Media -----> 5,5 ESE	Media -----> 1013,1	Mes -----> 8,4
Med Tmax -> 30,0	Med Hmax -> 84,8	Med Vmax -> 35,6	Med Pmax -> 1015,5	Maxima ----> 5,4
Med Tmin -> 19,9	Med Hmin -> 39,8		Med Pmin -> 1011,0	Dia -----> 16
	Dia	Dia	Dia	Dias lluvia 2
Máxima abs 36,1 6	Máxima abs 91,0 21	Máxima abs 45,1 3	Máxima abs 1024,1 15	Dias>2mm 2
Mínima abs 16,4 17	Mínima abs 16,0 3		Mínima abs 1004,6 12	Dias>10mm 0

# Cheste - Julio 2008

