

Dia	Temperatura			Humedad			Viento			Presión			Prec
	Tmed	Tmax	Tmin	Hmed	Hmax	Hmin	Vmed	Ddom	Vmax	Pmed	Pmax	Pmin	
1	15,3	19,9	10,2	65,4	79,0	50,0	6,7	ESE	35,4	1012,6	1016,6	1009,8	0,0
2	16,0	21,7	10,2	54,8	84,0	27,0	4,5	ESE	33,8	1018,5	1020,6	1016,4	0,0
3	17,9	24,3	11,8	36,8	52,0	19,0	5,1	ESE	35,4	1019,4	1020,6	1018,0	0,0
4	18,9	25,6	12,8	35,0	51,0	23,0	4,7	ESE	33,8	1017,2	1019,3	1015,0	0,0
5	19,3	26,2	12,9	45,7	68,0	18,0	4,1	ESE	37,0	1016,4	1017,7	1014,7	0,0
6	17,9	21,8	14,7	56,1	85,0	37,0	5,8	ESE	32,2	1015,3	1016,7	1014,2	0,0
7	16,5	19,1	13,2	76,2	88,0	58,0	7,4	ESE	35,4	1014,5	1016,1	1012,9	0,0
8	14,4	15,4	13,0	90,0	94,0	85,0	1,6	ENE	27,4	1011,7	1014,1	1010,1	24,6
9	14,9	18,3	12,7	85,4	95,0	70,0	6,0	ESE	29,0	1007,3	1011,0	1005,2	9,8
10	13,5	16,6	10,9	79,2	95,0	54,0	6,2	NW	33,8	1003,4	1006,1	1001,5	25,0
11	13,4	17,5	10,8	76,5	91,0	55,0	3,4	NNW	32,2	1008,9	1012,9	1005,9	4,2
12	15,3	19,6	10,7	67,4	83,0	46,0	4,4	ESE	29,0	1013,0	1015,1	1011,9	0,0
13	16,0	20,8	11,0	72,1	86,0	56,0	4,0	W	30,6	1013,0	1014,9	1011,1	0,4
14	16,3	20,2	12,1	81,3	90,0	65,0	3,3	ESE	25,7	1011,1	1012,9	1008,9	1,4
15	18,4	24,6	13,9	64,1	93,0	27,0	3,8	ESE	35,4	1009,2	1010,9	1007,3	0,0
16	18,5	24,8	14,7	72,0	91,0	39,0	5,5	NNW	43,5	1005,9	1009,0	1003,2	0,0
17	16,8	21,3	14,4	74,9	90,0	50,0	2,6	NW	30,6	1006,4	1008,2	1004,9	13,6
18	15,1	20,3	11,9	79,7	90,0	58,0	3,4	ESE	37,0	1006,8	1008,1	1004,8	16,2
19	15,7	19,9	12,9	63,3	89,0	40,0	8,9	NW	35,4	1005,1	1008,0	1003,2	0,8
20	19,4	26,2	13,8	44,7	70,0	22,0	7,8	W	43,5	1007,5	1009,2	1006,1	0,0
21	21,8	28,3	15,4	42,5	69,0	20,0	6,5	WSW	37,0	1009,3	1010,6	1007,5	0,0
22	22,0	28,2	17,3	49,5	70,0	28,0	6,8	W	32,2	1010,3	1011,7	1009,2	0,0
23	19,7	25,8	15,2	66,6	93,0	41,0	5,0	ESE	35,4	1008,2	1011,9	1004,0	2,0
24	19,3	26,2	15,3	66,4	95,0	28,0	7,6	W	43,5	1004,7	1006,8	1002,7	0,2
25	15,7	18,1	13,8	71,0	88,0	46,0	2,6	ESE	35,4	1004,5	1007,4	1002,8	2,4
26	17,2	21,7	13,6	69,7	94,0	37,0	2,8	ESE	30,6	1005,9	1007,4	1004,4	0,6
27	16,5	19,3	14,2	75,9	85,0	62,0	5,1	ESE	32,2	1003,5	1006,7	1001,8	1,6
28	16,8	22,0	13,1	71,9	87,0	45,0	2,4	NW	37,0	1008,2	1011,3	1006,2	4,4
29	19,8	25,9	13,7	51,0	86,0	28,0	10,6	W	41,8	1010,2	1011,3	1008,8	0,0
30	20,2	25,1	17,1	55,8	80,0	37,0	5,3	WNW	37,0	1009,7	1010,8	1008,5	0,2
31	17,5	22,2	15,6	83,4	97,0	55,0	3,8	SE	38,6	1010,3	1012,5	1009,1	3,6

Resumen mayo 2008 de Cheste (www.meteocheste.com)

Temperaturas (°C)	Humedades (%)	Vientos (km/h)	Presiones (mb)	Precip. (l/m ²)
Media -----> 17,3	Media -----> 65,3	Media -----> 5,1 ESE	Media -----> 1009,9	Mes -----> 111,0
Med Tmax -> 22,2 Med Tmin -> 13,3	Med Hmax -> 84,1 Med Hmin -> 42,8	Med Vmax -> 34,7	Med Pmax -> 1012,1 Med Pmin -> 1008,1	Maxima ----> 25,0 Dia -----> 10
Dia	Dia	Dia	Dia	Dias lluvia 17
Máxima abs 28,3 21	Máxima abs 97,0 31	Máxima abs 43,5 16	Máxima abs 1020,6 2	Dias>2mm 10
Mínima abs 10,2 1	Mínima abs 18,0 5		Mínima abs 1001,5 10	Dias>10mm 4

Cheste - Mayo 2008

