

Dia	Temperatura			Humedad			Viento			Presión			Prec
	Tmed	Tmax	Tmin	Hmed	Hmax	Hmin	Vmed	Ddom	Vmax	Pmed	Pmax	Pmin	
1	18,2	24,1	13,4	69,4	83,0	50,0	3,4	ESE	25,7	1014,6	1016,6	1012,3	0,0
2	18,5	26,3	13,8	70,5	87,0	36,0	3,2	ESE	40,2	1011,7	1013,5	1009,4	0,0
3	17,5	23,1	13,2	56,3	92,0	23,0	3,7	W	33,8	1013,4	1019,9	1010,1	0,0
4	14,5	20,9	8,4	46,7	69,0	26,0	3,9	ESE	37,0	1021,0	1022,8	1019,7	0,0
5	16,7	24,3	11,2	62,2	79,0	30,0	3,2	ESE	33,8	1018,0	1020,7	1015,5	0,0
6	18,4	26,6	12,0	56,6	79,0	27,0	4,7	ESE	37,0	1018,0	1019,4	1016,6	0,0
7	20,0	27,5	13,3	48,8	77,0	22,0	4,9	NW	35,4	1015,8	1018,6	1013,3	0,0
8	18,8	22,1	16,0	52,9	67,0	33,0	6,9	NW	33,8	1014,3	1016,6	1012,9	0,2
9	15,5	18,8	12,4	68,0	93,0	45,0	7,2	NNW	37,0	1018,9	1023,1	1016,4	31,8
10	18,3	20,6	14,2	87,2	95,0	76,0	12,9	ENE	48,3	1024,2	1026,2	1022,5	32,2
11	18,7	19,2	17,8	89,2	94,0	85,0	12,6	ENE	40,2	1023,4	1025,1	1022,4	4,4
12	19,9	21,1	18,9	94,4	98,0	88,0	7,3	E	32,2	1022,1	1023,4	1020,6	6,8
13	19,5	24,6	16,4	89,9	100,0	59,0	2,2	E	37,0	1021,0	1022,3	1019,4	27,8
14	18,9	23,4	15,7	83,6	95,0	57,0	2,6	ESE	29,0	1019,6	1021,3	1018,6	5,6
15	19,0	24,3	15,1	78,4	94,0	54,0	3,0	ESE	20,9	1020,1	1021,3	1019,0	0,0
16	19,5	26,3	15,2	78,9	91,0	48,0	2,3	ESE	24,1	1017,3	1020,3	1015,0	0,0
17	19,0	23,4	15,2	76,9	93,0	56,0	2,3	ESE	22,5	1014,5	1015,9	1012,7	0,0
18	17,4	19,6	15,8	86,4	98,0	71,0	2,2	NW	17,7	1014,2	1016,6	1012,5	3,2
19	18,1	21,3	15,5	88,1	97,0	68,0	3,3	NNW	30,6	1018,2	1020,4	1016,6	4,8
20	17,9	20,2	15,6	89,8	98,0	76,0	1,9	NW	45,1	1019,2	1020,5	1017,6	31,8
21	18,4	23,3	15,2	87,4	99,0	60,0	2,6	NW	24,1	1013,9	1018,0	1010,2	0,0
22	15,1	17,2	13,2	91,3	95,0	86,0	2,7	NW	17,7	1012,2	1018,3	1008,2	3,6
23	13,7	15,2	12,4	89,5	98,0	81,0	1,9	NW	17,7	1019,5	1020,7	1018,0	1,6
24	13,7	15,6	12,5	94,6	100,0	85,0	2,1	NW	11,3	1020,5	1023,1	1019,1	9,2
25	15,7	19,1	13,0	80,6	91,0	62,0	2,0	WNW	14,5	1024,1	1026,4	1022,6	0,0
26	16,1	21,3	13,3	76,1	89,0	49,0	4,6	NW	27,4	1024,1	1026,6	1021,5	0,0
27	16,8	24,1	11,9	74,9	92,0	39,0	3,2	W	25,7	1013,9	1021,5	1006,0	0,0
28	13,9	15,8	8,8	83,1	94,0	69,0	2,8	NW	32,2	1001,9	1006,0	999,3	7,0
29	10,4	15,4	7,0	60,5	89,0	31,0	7,3	NW	49,9	1005,3	1011,0	1001,0	12,6
30	11,2	15,7	6,6	58,1	68,0	48,0	14,6	W	64,4	1005,4	1011,0	1001,2	0,0
31	12,8	14,8	10,8	82,6	93,0	67,0	0,3	W	20,9	997,3	1001,2	994,7	2,0

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

Temperaturas (°C)	Humedades (%)	Vientos (km/h)	Presiones (mb)	Precip. (l/m ²)
Media -----> 16,8	Media -----> 75,9	Media -----> 4,4 NW	Media -----> 1016,1	Mes -----> 184,6
Med Tmax -> 21,1	Med Hmax -> 89,9	Med Vmax -> 31,2	Med Pmax -> 1019,0	Maxima ----> 32,2
Med Tmin -> 13,3	Med Hmin -> 55,1		Med Pmin -> 1013,7	Dia -----> 10
				Dias lluvia 16
				Dias>2mm 14
				Dias>10mm 5
Máxima abs 27,5 7	Máxima abs 100,0 13	Máxima abs 64,4 30	Máxima abs 1026,6 26	
Mínima abs 6,6 30	Mínima abs 22,0 7		Mínima abs 994,7 31	

Cheste - Octubre 2008

