

Dia	Temperatura			Humedad			Viento			Presión			Prec
	Tmed	Tmax	Tmin	Hmed	Hmax	Hmin	Vmed	Ddom	Vmax	Pmed	Pmax	Pmin	
1	8,6	15,1	2,7	58,8	79,0	35,0	7,9	W	49,9	1019,1	1024,5	1015,5	0,0
2	9,6	11,6	7,4	67,5	90,0	53,0	4,5	NW	43,5	1010,9	1015,5	1006,1	2,4
3	10,3	14,6	8,3	69,0	86,0	48,0	9,4	WSW	48,3	999,2	1006,2	994,3	0,2
4	10,0	14,8	6,4	55,6	71,0	37,0	2,7	WNW	27,4	1006,4	1015,5	998,9	0,0
5	11,5	16,9	6,3	56,7	68,0	42,0	9,4	W	41,8	1017,8	1020,9	1015,2	0,0
6	16,7	22,6	13,0	57,5	67,0	43,0	12,5	W	45,1	1020,7	1023,1	1019,1	0,0
7	13,2	18,6	9,2	66,9	89,0	44,0	1,6	WSW	20,9	1023,2	1024,7	1021,6	0,0
8	11,0	13,8	8,0	81,3	88,0	71,0	0,7	WNW	9,7	1022,5	1024,6	1020,5	0,0
9	11,0	15,4	7,1	80,6	92,0	60,0	0,7	ESE	9,7	1020,4	1021,9	1018,9	0,0
10	11,6	15,4	7,4	81,5	90,0	64,0	1,3	WNW	14,5	1020,9	1022,6	1019,3	0,0
11	12,4	17,1	8,1	64,4	91,0	41,0	11,6	W	48,3	1014,6	1019,6	1009,5	0,2
12	9,9	13,9	7,2	45,6	56,0	35,0	12,6	W	43,5	1019,2	1021,8	1015,2	0,0
13	9,4	15,9	1,9	48,2	78,0	25,0	3,5	W	37,0	1016,3	1020,7	1013,0	0,0
14	10,6	13,8	5,4	60,3	80,0	48,0	9,5	W	45,1	1013,8	1018,0	1012,1	0,0
15	10,8	13,9	6,7	57,2	70,0	47,0	10,8	W	49,9	1017,0	1019,5	1013,5	0,0
16	13,5	16,6	9,5	51,2	68,0	35,0	21,6	W	96,6	1011,4	1019,4	1005,2	0,4
17	12,5	16,7	7,7	50,7	65,0	41,0	12,2	W	49,9	1021,2	1023,0	1019,2	0,0
18	15,5	21,4	11,6	57,5	76,0	40,0	11,1	W	49,9	1025,7	1029,8	1022,7	0,0
19	12,6	18,6	9,2	73,5	86,0	53,0	2,1	NW	19,3	1029,8	1031,5	1028,2	0,0
20	10,8	16,4	6,6	80,2	95,0	62,0	1,9	ESE	17,7	1028,6	1030,4	1027,2	0,0
21	7,5	11,2	4,2	93,4	99,0	86,0	0,6	ESE	9,7	1027,1	1028,9	1025,4	0,2
22	14,8	22,7	7,2	46,9	92,0	24,0	4,6	NW	33,8	1024,6	1026,5	1022,4	0,2
23	11,9	17,1	7,3	60,2	82,0	42,0	2,6	WNW	19,3	1026,4	1028,9	1024,6	0,0
24	10,7	14,7	6,9	78,5	91,0	57,0	1,0	WNW	22,5	1029,1	1031,7	1027,6	0,0
25	11,5	15,3	7,7	77,2	91,0	48,0	1,6	ESE	22,5	1032,9	1034,4	1031,7	0,0
26	9,7	15,3	5,6	67,8	87,0	39,0	2,5	ESE	25,7	1033,4	1034,6	1031,8	0,0
27	9,7	15,4	5,8	64,5	85,0	37,0	1,5	W	17,7	1033,6	1035,5	1031,8	0,0
28	11,4	20,3	6,4	46,8	64,0	19,0	2,2	WNW	20,9	1028,3	1031,8	1025,5	0,0
29	9,9	16,9	4,8	53,6	77,0	27,0	2,2	WNW	20,9	1025,4	1026,9	1023,4	0,0
30	9,6	16,8	4,9	60,5	85,0	35,0	2,4	WNW	22,5	1026,1	1028,1	1024,3	0,0
31	8,8	14,7	4,8	69,8	83,0	51,0	4,5	W	32,2	1025,3	1028,0	1022,7	0,0

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

Temperaturas (°C)		Humedades (%)		Vientos (km/h)		Presiones (mb)		Precip. (l/m <sup>2</sup> )	
Media ----->	11,2	Media ----->	64,0	Media ----->	5,6 W	Media ----->	1021,6	Mes ----->	3,6
Med Tmax ->	16,2	Med Hmax ->	81,3	Med Vmax ->	32,8	Med Pmax ->	1024,8	Maxima ---->	2,4
Med Tmin ->	6,9	Med Hmin ->	44,8			Med Pmin ->	1018,9	Dia ----->	2
	Dia		Dia		Dia		Dia	Dias lluvia	6
Máxima abs	22,7 22	Máxima abs	99,0 21	Máxima abs	96,6 16	Máxima abs	1035,5 27	Dias>2mm	1
Mínima abs	1,9 13	Mínima abs	19,0 28			Mínima abs	994,3 3	Dias>10mm	0

# Cheste - Enero 2008

