

Dia	Temperatura			Humedad			Viento			Presión			Prec
	Tmed	Tmax	Tmin	Hmed	Hmax	Hmin	Vmed	Ddom	Vmax	Pmed	Pmax	Pmin	
1	7,0	9,9	4,9	59,1	68,0	44,0	15,0	W	48,3	1006,6	1008,8	1004,8	0,0
2	7,8	12,3	4,5	47,9	65,0	27,0	4,5	W	35,4	1013,8	1019,2	1008,6	0,0
3	8,3	11,5	5,9	49,4	62,0	36,0	11,4	W	49,9	1013,2	1018,5	1009,2	0,0
4	10,1	12,7	5,4	59,8	72,0	51,0	11,5	W	53,1	1010,2	1012,1	1009,0	0,0
5	15,1	19,1	12,0	57,7	72,0	36,0	13,3	W	57,9	1009,0	1014,3	1005,6	0,0
6	12,9	16,1	7,5	61,4	73,0	49,0	4,2	WSW	35,4	1016,6	1018,7	1014,3	0,0
7	13,8	17,1	11,0	71,2	93,0	58,0	1,8	ESE	29,0	1017,6	1019,1	1016,2	0,0
8	11,7	12,7	10,1	92,6	96,0	87,0	2,6	NW	27,4	1018,2	1019,7	1016,2	42,8
9	10,7	11,7	10,0	89,4	95,0	63,0	1,1	NW	20,9	1011,2	1016,2	1009,1	2,8
10	8,7	11,4	5,6	44,0	75,0	21,0	12,8	NW	56,3	1010,0	1012,8	1008,4	0,2
11	8,0	12,2	4,5	44,6	55,0	32,0	12,7	W	51,5	1013,7	1015,0	1011,3	0,0
12	9,3	14,5	6,3	56,2	69,0	39,0	11,4	W	53,1	1014,2	1015,4	1013,0	0,0
13	7,3	9,9	4,3	66,4	84,0	51,0	5,5	W	40,2	1006,8	1014,4	995,7	0,2
14	7,4	10,2	3,9	53,3	73,0	33,0	9,8	W	45,1	996,0	999,3	994,6	0,2
15	7,4	10,3	4,3	45,3	54,0	35,0	8,5	NW	35,4	1003,7	1007,4	999,3	0,0
16	9,6	13,6	6,3	51,9	68,0	40,0	1,8	WNW	32,2	1007,0	1009,5	1005,4	0,0
17	9,8	14,6	4,8	52,1	68,0	31,0	1,9	NW	29,0	1012,7	1016,5	1009,5	0,0
18	11,3	16,2	7,2	50,0	63,0	32,0	2,1	NW	33,8	1017,3	1020,7	1015,1	0,0
19	9,6	16,0	5,6	59,8	71,0	40,0	1,8	WSW	14,5	1025,3	1029,8	1020,7	0,0
20	9,9	16,9	4,6	64,4	78,0	41,0	1,8	W	14,5	1029,6	1031,0	1028,2	0,0
21	10,4	17,7	6,3	61,5	76,0	35,0	2,2	ESE	14,5	1028,9	1030,0	1027,2	0,0
22	9,0	16,8	4,1	61,8	77,0	35,0	1,6	E	11,3	1028,3	1030,4	1026,0	0,0
23	7,6	13,9	3,6	51,5	70,0	30,0	1,8	WNW	11,3	1026,2	1028,0	1025,0	0,0
24	6,0	10,7	2,1	75,0	85,0	64,0	2,0	WNW	17,7	1026,2	1027,9	1024,4	0,0
25	6,6	13,3	1,6	72,5	88,0	44,0	1,5	W	16,1	1017,0	1024,6	1011,9	0,0
26	6,3	8,9	3,6	70,8	88,0	50,0	1,4	WNW	25,7	1011,8	1013,4	1010,3	0,0
27	6,7	9,9	3,6	76,2	85,0	61,0	0,9	W	16,1	1014,2	1016,4	1012,4	0,0
28	8,9	10,4	7,7	84,4	93,0	74,0	2,8	NNW	14,5	1013,8	1018,3	1011,9	2,8
29	9,0	10,5	8,1	93,6	97,0	86,0	1,1	NNW	9,7	1021,3	1023,9	1018,3	1,4
30	9,8	14,1	6,3	87,7	98,0	69,0	2,3	ESE	16,1	1024,6	1026,4	1023,2	0,2
31	10,7	12,2	8,8	89,3	99,0	75,0	0,6	NW	8,0	1022,8	1025,0	1021,0	0,2

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

Temperaturas (°C)	Humedades (%)	Vientos (km/h)	Presiones (mb)	Precip. (l/m ²)
Media -----> 9,3	Media -----> 64,5	Media -----> 5,0 W	Media -----> 1015,7	Mes -----> 50,8
Med Tmax -> 13,1	Med Hmax -> 77,7	Med Vmax -> 29,8	Med Pmax -> 1018,8	Maxima ----> 42,8
Med Tmin -> 6,0	Med Hmin -> 47,4		Med Pmin -> 1013,1	Dia -----> 8
				Dias lluvia 9
Máxima abs 19,1 5	Máxima abs 99,0 31	Máxima abs 57,9 5	Máxima abs 1031,0 20	Dias>2mm 3
Mínima abs 1,6 25	Mínima abs 21,0 10		Mínima abs 994,6 14	Dias>10mm 1

Cheste - Diciembre 2008

