

Dia	Temperatura			Humedad			Viento			Presión			Prec
	Tmed	Tmax	Tmin	Hmed	Hmax	Hmin	Vmed	Ddom	Vmax	Pmed	Pmax	Pmin	
1	20,4	26,2	13,9	63,0	88,0	38,0	4,6	ESE	35,4	1012,7	1014,2	1011,1	0,0
2	21,1	26,9	15,2	62,2	85,0	36,0	5,7	ESE	35,4	1012,3	1014,1	1011,1	0,0
3	21,2	27,1	15,8	64,8	86,0	39,0	4,3	ESE	30,6	1012,1	1014,1	1009,9	0,0
4	22,0	27,7	17,3	65,4	90,0	35,0	4,3	ESE	27,4	1008,9	1011,3	1005,1	0,0
5	23,1	29,6	18,2	56,8	92,0	18,0	9,0	W	61,2	1003,9	1007,8	1001,0	0,2
6	21,8	26,7	17,3	40,2	62,0	22,0	16,9	W	66,0	1003,7	1006,4	1001,7	0,0
7	21,9	27,3	16,2	39,8	62,0	24,0	10,8	W	53,1	1007,7	1009,6	1006,4	0,0
8	21,4	25,7	15,6	40,0	59,0	26,0	10,0	W	53,1	1008,0	1011,0	1007,0	0,0
9	22,5	28,2	17,0	37,8	62,0	19,0	11,1	W	43,5	1012,8	1014,7	1011,0	0,0
10	25,2	33,6	16,6	35,2	71,0	19,0	4,5	WSW	35,4	1015,4	1016,8	1013,7	0,0
11	25,1	32,6	18,1	49,2	88,0	24,0	5,6	ESE	37,0	1017,2	1019,9	1016,1	0,0
12	23,3	29,1	18,4	61,3	90,0	28,0	5,1	ESE	33,8	1018,6	1020,3	1016,4	0,0
13	24,2	30,5	17,7	44,2	64,0	27,0	4,1	ESE	30,6	1016,4	1017,8	1015,0	0,0
14	25,1	32,5	19,7	49,4	70,0	24,0	4,5	ESE	35,4	1015,7	1017,2	1014,0	0,0
15	25,0	31,1	18,5	50,4	66,0	32,0	4,9	ESE	33,8	1013,4	1015,3	1011,8	0,0
16	23,9	27,1	21,4	62,9	81,0	46,0	7,3	ESE	48,3	1016,6	1018,1	1013,8	0,0
17	24,1	29,3	18,8	59,4	83,0	39,0	4,8	ESE	32,2	1017,3	1018,3	1016,0	0,0
18	25,2	30,4	19,2	44,1	69,0	28,0	5,4	ESE	35,4	1017,2	1018,2	1016,2	0,0
19	26,8	32,9	21,3	31,5	48,0	20,0	5,1	ESE	33,8	1014,9	1016,5	1013,8	0,0
20	24,4	27,7	21,3	57,1	80,0	30,0	6,3	ESE	35,4	1015,2	1016,6	1014,0	0,0
21	22,1	25,6	17,2	62,4	87,0	36,0	6,8	ESE	37,0	1016,1	1017,1	1015,0	0,0
22	23,3	28,4	19,7	63,9	77,0	46,0	5,6	ESE	40,2	1015,1	1017,0	1013,0	0,0
23	22,8	27,3	18,2	66,4	81,0	52,0	6,8	ESE	37,0	1012,2	1013,7	1010,7	0,0
24	23,9	32,2	17,4	61,6	83,0	32,0	6,7	ESE	40,2	1008,0	1011,3	1005,1	0,0
25	24,2	32,7	18,3	66,0	93,0	20,0	6,8	ESE	38,6	1006,8	1008,8	1004,9	0,0
26	25,4	32,3	18,8	48,0	89,0	16,0	6,4	E	46,7	1008,7	1010,6	1006,8	0,0
27	23,7	28,8	19,1	58,7	83,0	43,0	6,4	ESE	37,0	1011,6	1012,9	1010,3	0,0
28	24,7	30,7	18,4	57,6	84,0	32,0	5,4	ESE	35,4	1010,4	1011,7	1009,1	0,0
29	25,0	30,7	19,9	55,9	83,0	27,0	5,3	ESE	32,2	1012,3	1013,9	1010,9	0,0
30	26,1	33,4	18,9	46,4	72,0	22,0	4,7	ESE	37,0	1014,3	1016,0	1013,5	0,0

### Resumen junio 2009 de Cheste (www.meteocheste.com)

Temperaturas (°C)	Humedades (%)	Vientos (km/h)	Presiones (mb)	Precip. (l/m <sup>2</sup> )
Media -----> 23,6	Media -----> 53,4	Media -----> 6,5 ESE	Media -----> 1012,5	Mes -----> 0,2
Med Tmax -> 29,5	Med Hmax -> 77,6	Med Vmax -> 39,3	Med Pmax -> 1014,4	Maxima ----> 0,2
Med Tmin -> 18,1	Med Hmin -> 30,0		Med Pmin -> 1010,8	Dia -----> 5
Dia	Dia	Dia	Dia	Dias lluvia 1
Máxima abs 33,6 10	Máxima abs 93,0 25	Máxima abs 66,0 6	Máxima abs 1020,3 12	Dias>2mm 0
Mínima abs 13,9 1	Mínima abs 16,0 26		Mínima abs 1001,0 5	Dias>10mm 0

# Cheste - Junio 2009

