

Dia	Temperatura			Humedad			Viento			Presión			Prec
	Tmed	Tmax	Tmin	Hmed	Hmax	Hmin	Vmed	Ddom	Vmax	Pmed	Pmax	Pmin	
1	16,8	21,8	14,0	70,5	80,0	57,0	5,4	E	38,6	1010,7	1012,1	1008,7	0,0
2	17,4	22,0	12,6	66,9	86,0	42,0	6,5	ESE	33,8	1012,1	1013,0	1011,3	0,0
3	15,8	20,5	13,4	75,0	91,0	48,0	8,1	E	45,1	1010,8	1012,5	1009,1	8,6
4	16,1	19,6	13,3	66,5	80,0	40,0	3,5	NW	24,1	1012,9	1017,1	1010,5	0,6
5	16,7	20,5	14,4	73,0	87,0	46,0	6,4	NW	29,0	1018,7	1021,2	1016,3	4,2
6	17,9	23,9	12,2	61,9	87,0	34,0	6,7	WNW	35,4	1019,0	1021,1	1016,7	0,0
7	17,7	22,3	14,4	74,8	89,0	59,0	4,6	SE	35,4	1015,6	1018,1	1013,3	3,4
8	19,3	26,4	12,4	56,1	89,0	18,0	8,9	WNW	43,5	1013,6	1017,1	1011,2	0,0
9	16,8	20,2	14,6	66,2	83,0	47,0	7,7	ESE	35,4	1017,9	1020,4	1015,8	0,0
10	17,2	22,4	14,4	74,6	88,0	54,0	5,8	ESE	35,4	1014,1	1016,9	1011,3	0,0
11	16,9	21,7	12,6	67,4	86,0	33,0	6,6	SE	41,8	1014,2	1016,3	1013,0	0,0
12	18,1	23,2	13,5	66,4	84,0	38,0	6,6	ESE	37,0	1017,3	1019,4	1016,1	0,0
13	18,1	22,6	13,8	65,7	84,0	38,0	6,4	ESE	32,2	1019,6	1021,2	1018,4	0,0
14	18,8	23,9	14,3	63,5	86,0	35,0	5,9	SE	33,8	1020,1	1021,9	1017,5	0,0
15	20,0	25,2	15,7	58,4	79,0	42,0	6,0	ESE	33,8	1017,4	1018,7	1016,5	0,0
16	20,8	28,4	15,3	65,7	89,0	38,0	5,4	ESE	30,6	1018,1	1019,4	1016,3	5,8
17	21,8	28,7	16,7	74,0	93,0	50,0	4,7	ESE	27,4	1018,0	1019,8	1015,8	0,0
18	23,4	30,8	17,9	71,1	89,0	39,0	5,7	ESE	29,0	1015,2	1017,1	1013,9	0,0
19	21,1	26,3	17,9	72,5	90,0	35,0	8,5	ESE	33,8	1018,5	1020,5	1015,9	0,0
20	21,8	28,4	17,5	66,1	82,0	34,0	6,4	E	41,8	1013,5	1018,1	1009,9	0,0
21	20,1	25,6	13,6	72,3	92,0	54,0	6,6	SE	35,4	1009,9	1012,2	1006,9	0,0
22	22,2	27,9	15,3	42,1	88,0	14,0	13,0	W	51,5	1009,0	1012,5	1006,6	0,0
23	18,6	21,6	13,8	50,3	80,0	22,0	11,0	ESE	43,5	1016,1	1022,6	1012,4	0,4
24	17,5	24,4	11,6	47,5	77,0	21,0	7,7	NW	43,5	1023,6	1025,7	1022,4	0,0
25	18,8	25,8	11,4	32,7	60,0	14,0	6,4	SE	33,8	1024,7	1025,7	1022,9	0,0
26	20,6	25,9	14,9	38,1	60,0	23,0	6,2	NNW	37,0	1024,6	1025,7	1023,4	0,0
27	22,8	28,6	16,9	40,4	57,0	24,0	6,6	ESE	37,0	1024,4	1025,8	1022,9	0,0
28	23,7	29,9	17,7	43,6	62,0	26,0	5,9	ESE	33,8	1020,7	1023,7	1017,3	0,0
29	24,1	32,4	18,7	48,4	70,0	26,0	6,2	NW	40,2	1012,3	1018,2	1008,4	0,4
30	20,2	23,9	17,3	71,4	93,0	51,0	7,5	SE	32,2	1010,8	1012,1	1009,0	1,4
31	15,1	17,6	13,3	92,0	95,0	88,0	4,8	NE	27,4	1014,0	1019,0	1010,2	14,6

Resumen mayo 2006

Temperaturas (°C)	Humedades (%)	Vientos (km/h)	Presiones (mb)	Precip. (mm)
Media -----> 19,2	Media -----> 62,4	Media -----> 6,7 ESE	Media -----> 1016,4	Mes -----> 39,4
Med Tmax -> 24,6	Med Hmax -> 82,5	Med Vmax -> 35,9	Med Pmax -> 1018,9	Maxima ----> 14,6
Med Tmin -> 14,7	Med Hmin -> 38,4		Med Pmin -> 1014,2	Dia -----> 31
Dia	Dia	Dia	Dia	Dias lluvia 9
Máxima abs 32,4 29	Máxima abs 95,0 31	Máxima abs 51,5 22	Máxima abs 1025,8 27	Dias>2mm 5
Mínima abs 11,4 25	Mínima abs 14,0 22		Mínima abs 1006,6 22	Dias>10mm 1