

MAYO 2009

PRECIPITACION			OTROS METEOROS				TEMPERATURAS EXTREMAS Y MEDIA			AMPLITUD TERMICA	TEMPERATURAS 8H				EVAPORACION (PICHE)	CANTIDAD DE NUBES	VISIBILIDAD 8 HORAS	VIENTO								
CANTIDAD	FORMA	l / m²					MAXIMA	MINIMA	MEDIA		TERMOMETROS		TERMO GRAFO	HIGRO GRAFO				(mm)	8 H	(metros)	REC. 8-8h (Hm)	DIA CIVIL				
											SECO	HUMEDO										VEL. MED. (Km/h)	RACHA MAX. (Km/h)	DIRECC. DOMINAN.	1C	2C
1			21,4	9,0	15,2	12,4	13,5	10,6	13,0	63	7,4	3/8	30000	1159												
2			23,3	6,6	15,0	16,7	15,7	12,3	16,0	55	6,3	0/8	30000	656												
3			24,1	7,2	15,7	16,9	16,3	13,4	16,0	65	6,6	0/8	30000	465												
4			24,6	10,0	17,3	14,6	14,8	12,7	15,0	73	5,3	2/8	25000	953												
5			24,7	6,4	15,6	18,3	14,0	10,3	14,0	60	4,6	0/8	45000	663												
6			27,9	9,4	18,7	18,5	15,4	14,6	15,0	74	5,4	0/8	75000	425												
7			29,8	11,2	20,5	18,6	20,0	14,8	20,0	56	7,2	2/8	30000	809												
8			27,0	15,5	21,3	11,5	20,8	14,3	21,0	48	8,3	6/8	60000	1230												
9	1,2	•	25,6	13,9	19,8	11,7	20,6	14,6	21,0	52	6,3	6/8	60000	1212												
10	0,6	•	25,6	15,1	20,4	10,5	20,6	16,0	21,0	57	3,9	3/8	45000	735												
Suma	1,8		254,0	104,3	179,2	149,7	171,7	133,6	172,0	603	61,3		430000	8307												
11	2,6	• ▲	25,8	11,6	18,7	14,2	23,5	17,4	23,0	47	3,8	4/8	45000	619												
12			27,3	12,4	19,9	14,9	22,3	17,9	22,0	53	5,3	0/8	25000	453												
13	0,6	•	22,9	16,0	19,5	6,9	19,2	16,5	19,0	70	2,2	8/8	15000	508												
14			22,2	15,2	18,7	7,0	17,4	16,4	17,0	88	6,6	6/8	7000	2236												
15			20,4	9,0	14,7	11,4	14,8	10,6	15,0	47	0,5	0/8	75000	1291												
16			25,8	6,1	16,0	19,7	19,0	14,4	19,0	41	0,6	0/8	75000	455												
17	0,2	•	27,3	9,5	18,4	17,8	21,6	15,6	22,0	38	14,0	2/8	45000	895												
18			25,9	10,7	18,3	15,2	19,5	15,6	20,0	63	3,0	2/8	30000	742												
19			28,1	9,8	19,0	18,3	22,0	15,2	22,0	45	6,7	0/8	60000	585												
20	ip.	•	30,5	13,1	21,8	17,4	24,0	15,8	24,0	40	8,3	0/8	60000	1166												
Suma	3,4		256,2	113,4	184,8	142,8	203,3	155,4	203,0	532	50,9		437000	8950												
21			31,6	15,5	23,6	16,1	21,7	17,0	22,0	57	7,6	6/8	30000	625												
22			26,0	15,2	20,6	10,8	24,0	19,4	24,0	59	2,2	7/8	20000	424												
23	ip.	•	29,4	19,3	24,4	10,1	22,3	17,5	22,0	62	3,7	8/8	20000	605												
24			30,7	18,2	24,5	12,5	21,1	17,9	21,0	73	3,9	2/8	25000	1386												
25			28,0	17,5	22,8	10,5	21,2	17,8	21,0	72	6,0	3/8	12000	1081												
26			25,3	14,4	19,9	10,9	19,8	15,2	20,0	60	4,9	0/8	60000	1609												
27			25,6	9,0	17,3	16,6	14,7	12,3	15,0	67	3,1	0/8	45000	879												
28			29,4	9,2	19,3	20,2	14,6	12,0	15,0	76	5,2	1/8	30000	621												
29			30,7	11,9	21,3	18,8	22,7	15,0	23,0	43	2,8	0/8	75000	582												
30	1,7	•	32,4	13,7	23,1	18,7	22,8	17,0	23,0	52	2,6	0/8	45000	1057												
31			29,6	14,5	22,1	15,1	23,3	17,0	23,0	50	6,9	0/8	60000	831												
Suma	1,7		318,7	158,4	238,6	160,3	228,2	178,1	229,0	671	48,9		422000	9700												
TOTAL	6,9		828,9	376,1	602,5	452,8	603,2	467,1	604,0	1806	161,1		1289000	26957												
MEDIA	0,2		26,7	12,1	19,4	14,6	19,5	15,1	19,5	58,3	5,2		41581	869,6												
MAX / MIN	2,6		32,4	6,1		20,2			13,0	38,0	14,0			2236												
DIA	11		30	16		28			1	17	17			14												

0 2 1 1 0 1

