

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				8 H	(metros)	REC. 8-8h (Hm)	DIA CIVIL					
											SECO	HUMEDO									VEL. MED. (Km/h)	RACHA MAX. (Km/h)	DIRECC. DOMINAN.	DISTRIBUCION DE VIENTOS		
																	1C	2C	3C	4C	CALMAS					
1							24,3	10,9	17,6	13,4	16,5	12,6	16,0	64		5/8	12000	630	5,5	33,8	SE					
2							24,3	8,4	16,4	15,9	16,2	12,0	15,5	60		6/8	30000	587	5,0	29,0	SE					
3	0,3	•					25,9	9,2	17,6	16,7	16,4	12,9	16,0	65	5,2	2/8	30000	810	5,1	35,4	NW					
4	0,2	•					25,5	9,4	17,5	16,1	13,8	11,4	13,5	73	5,5	0/8	30000	563	4,7	30,6	NW					
5							24,8	13,2	19,0	11,6	16,6	12,8	16,0	65	5,9	4/8	10000	887	6,1	27,4	SE					
6							24,9	13,8	19,4	11,1	21,4	15,8	21,0	46	9,0	3/8	60000	1383	14,6	43,5	ESE					
7	24,9	•					19,4	14,0	16,7	5,4	17,8	14,2	17,5	57	2,0	8/8	60000	1065	12,6	45,1	E					
8							24,5	10,4	17,5	14,1	15,5	13,6	15,0	78	3,5	0/8	75000	293	3,5	20,9	NW					
9							27,4	10,9	19,2	16,5	16,5	15,0	16,0	83	5,7	0/8	30000	569	3,9	19,3	SE					
10							26,5	11,9	19,2	14,6	19,8	15,8	19,5	61	5,1	1/8	25000	603	6,0	25,7	ESE					
Suma	25,4						247,5	112,1	179,8	135,4	170,5	136,1	166,0	652	41,9		362000	7390	67							
11							28,0	11,1	19,6	16,9	18,2	15,9	18,0	76	5,7	0/8	10000	500	4,0	20,9	SE					
12	1,5	•					27,3	12,2	19,8	15,1	20,8	16,4	20,0	60	4,8	2/8	15000	486	3,7	40,2	NNW					
13							25,2	15,6	20,4	9,6	19,2	16,8	19,0	75	4,0	6/8	20000	335	3,4	17,7	NNW					
14							27,8	13,4	20,6	14,4	20,9	16,4	20,5	62	6,4	1/8	30000	1288	7,1	45,1	W					
15							25,0	9,5	17,3	15,5	15,5	10,2	15,0	50	6,8	0/8	75000	779	5,3	25,7	W					
16							23,7	8,9	16,3	14,8	11,7	9,2	11,0	77	5,2	0/8	60000	355	4,2	20,9	E					
17							26,9	10,7	18,8	16,2	17,6	13,2	17,0	62	6,0	0/8	45000	548	4,0	24,1	SE					
18							27,4	11,0	19,2	16,4	20,2	13,6	20,0	43	8,2	1/8	60000	731	5,6	27,4	SE					
19							24,9	15,2	20,1	9,7	16,3	13,8	16,0	75	4,9	5/8	12000	562	6,4	30,6	E					
20							27,3	10,2	18,8	17,1	17,1	13,8	16,5	58	7,5	2/8	60000	549	3,7	20,9	NNW					
Suma	1,5						263,5	117,8	190,7	145,7	177,5	139,3	173,0	638	59,5		387000	6133	47							
21							28,6	13,2	20,9	15,4	20,0	16,0	19,5	63	7,5	0/8	30000	546	4,7	20,9	NW					
22							29,9	13,9	21,9	16,0	22,3	16,4	22,0	50	8,1	1/8	45000	582	3,9	20,9	NNW					
23							30,9	13,2	22,1	17,7	18,6	15,2	18,0	74	7,3	0/8	25000	360	4,2	32,2	E					
24							31,5	14,7	23,1	16,8	22,7	17,0	22,0	57	8,3	0/8	20000	395	3,7	19,3	SW					
25							33,6	13,3	23,5	20,3	22,2	16,4	22,0	56	9,5	0/8	30000	474	3,7	20,9	ESE					
26	1,5	•					32,7	17,3	25,0	15,4	23,8	17,4	23,0	57	7,8	2/8	45000	842	5,1	53,1	NNW					
27							26,4	16,7	21,6	9,7	17,8	15,0	17,5	78	5,9	7/8	45000	900	6,3	24,1	NW					
28							27,0	11,1	19,1	15,9	16,2	11,7	16,0	62	6,7	0/8	60000	378	4,0	19,3	SW					
29	1,0	•					30,3	12,3	21,3	18,0	22,5	18,5	22,0	63	4,8	0/8	45000	779	6,1	43,5	NNW					
30	24,1	•					25,1	15,9	20,5	9,2	19,7	17,3	19,5	78	2,6	4/8	60000	671	6,0	35,4	NW					
31							26,3	13,4	19,9	12,9	19,4	17,0	19,0	73	6,5	7/8	25000	998	5,8	37,0	W					
Suma	26,6						322,3	155,0	238,7	167,3	225,2	177,9	220,5	711	75,0		430000	6925	54							
TOTAL	53,5						833,3	384,9	609,1	448,4	573,2	453,3	559,5	2001	176,4		1179000	20448	168							
MEDIA	1,7						26,9	12,4	19,6	14,5	18,5	14,6	18,0	64,5	5,7		38032	659,6	5,4		ESE					
MAX / MIN	24,9						33,6	8,4		20,3			11,0	43,0	9,5			1383		53,1	SSE					
DIA	7						25	2		25			16	18	25			6		26	15,55 h					

0 1 7 0 4 1

