

PRECIPITACION		OTROS METEOROS	TEMPERATURAS EXTREMAS Y MEDIA			AMPLITUD TERMICA	TEMPERATURAS 8H				EVAPORACION (PICHE)	CANTIDAD DE NUBES	VISIBILIDAD 8 HORAS	VIENTO								
CANTIDAD	FORMA		MAXIMA	MINIMA	MEDIA		TERMOMETROS		TERMO GRAFO	HIGRO GRAFO				REC. 8-8h	DIA CIVIL							
l / m <sup>2</sup>							SECO	HUMEDO							(Hm)	VEL.MED. (Km/h)	RACHA MAX. (Km/h)	DIRECC. DOMINAN.	DISTRIBUCION DE VIENTOS			
										8 H	(metros)	1C	2C	3C	4C	CALMAS						
1			23,4	7,3	15,4	16,1	15,7	11,0	16,0	55	5,4	1/8	20000	449	3,1	16,1	SE					
2			22,8	6,0	14,4	16,8	15,5	11,2	16,0	50		2/8	30000	455	4,8	24,1	SE					
3	19,7	•	17,1	8,5	12,8	8,6						8/8	12000	580	6,1	38,6	E					
4	6,5	•	14,5	10,0	12,3	4,5						8/8	2000	339	3,5	19,3	ESE					
5	4,8	•	15,4	9,8	12,6	5,6						8/8	5000	612	6,6	25,7	ESE					
6	11,7	•	15,4	10,2	12,8	5,2						5/8	15000	917	9,8	51,5	E					
7			14,7	2,5	8,6	12,2	11,6	8,2	12,0	53	4,1	1/8	60000	1081	7,9	40,2	NW					
8			19,9	3,8	11,9	16,1	9,6	7,5	10,0	75	3,9	0/8	25000	1627	9,2	40,2	W					
9			18,5	4,1	11,3	14,4	10,7	9,2	11,0	67	2,5	3/8	60000	304	3,1	19,3	ESE					
10	1,2	•	21,0	9,0	15,0	12,0	14,2	10,9	14,0	60	4,0	5/8	45000	1466	6,9	78,9	NW					
Suma	43,9		182,7	71,2	127,0	111,5	77,3	58,0	79,0	360			274000	7830	61							
11			16,9	5,5	11,2	11,4	10,9	7,7	11,0	61	4,8	1/8	75000	1136	9,8	43,5	NW					
12			17,7	7,0	12,4	10,7	13,0	9,6	13,0	57	3,0	5/8	75000	391	3,5	19,3	SW					
13			17,8	6,2	12,0	11,6	9,4	7,0	10,0	68	5,4	2/8	75000	1594	8,7	48,3	NW					
14	1,0	•	14,7	4,3	9,5	10,4	9,2	7,4	9,0	75	3,9	8/8	75000	1017	6,8	32,2	NW					
15			16,6	3,3	10,0	13,3	11,0	7,0	11,0	52	6,8	5/8	60000	1957	10,9	43,5	NW					
16			17,9	5,9	11,9	12,0	10,6	5,2	11,0	42	7,4	2/8	75000	1560	13,0	51,5	NW					
17	0,3	•	19,9	-0,1	9,9	20,0	6,6	3,6	7,0	58	6,5	1/8	75000	1587	7,4	46,7	NW					
18	0,7	•	16,0	6,6	11,3	9,4	11,8	7,4	12,0	54	4,0	5/8	75000	1339	11,4	48,3	W					
19			17,1	5,5	11,3	11,6	9,5	7,8	10,0	75	7,2	2/8	60000	2515	11,3	59,5	NW					
20	ip.	•	19,4	7,1	13,3	12,3	13,8	9,5	14,0	54	4,6	2/8	60000	1143	10,8	43,5	NW					
Suma	2,0		174,0	51,3	112,7	122,7	105,8	72,2	108,0	596			705000	14239	94							
21	8,3	•	20,9	5,5	13,2	15,4	15,4	11,6	16,0	57	2,7	5/8	60000	652	4,7	38,6	W					
22			17,0	6,5	11,8	10,5	12,0	8,4	12,0	58	4,8	7/8	60000	1049	7,4	37,0	W					
23			18,8	4,0	11,4	14,8	12,8	8,5	13,0	53	5,7	2/8	60000	1604	5,6	43,5	NW					
24			16,5	7,6	12,1	8,9	11,8	6,6	12,0	43	6,8	0/8	75000	1444	14,0	51,5	NW					
25			22,7	5,5	14,1	17,2	14,6	10,2	15,0	50	5,4	6/8	60000	1051	9,5	35,4	ESE					
26	ip.	•	25,8	11,4	18,6	14,4	16,4	13,0	17,0	67	6,6	8/8	20000	665	6,9	32,2	ESE					
27			22,7	14,2	18,5	8,5	17,1	13,7	17,0	58	4,4	7/8	30000	568	6,6	38,6	ESE					
28	13,3	•	22,8	13,9	18,4	8,9	16,6	13,9	17,0	72	3,5	8/8	15000	745	5,5	45,1	SE					
29	22,2	•	19,1	7,5	13,3	11,6	8,6	6,2	9,0	68	3,0	4/8	45000	894	6,8	32,2	E					
30	0,9	•	13,7	7,8	10,8	5,9	9,9	8,6	10,0	75	1,3	8/8	20000	345	5,6	33,8	NW					
Suma	44,7		200,0	83,9	142,0	116,1	135,2	100,7	138,0	601	44,2		445000	9017	73							
TOTAL	90,6		556,7	206,4	381,6	350,3	318,3	230,9	325,0	1557	44,2		1424000	31086	227							
MEDIA	3,0		18,6	6,9	12,7	11,7	10,6	7,7	10,8	51,9	1,5		47467	1036,2	7,6		ESE					
MAX / MIN	22,2		25,8	-0,1		20,0			7,0	42,0	7,4			2515		78,9	WNW					
DIA	29		26	17		17			17	16	16			19		10	17,25 h					



