

PRECIPITACION			OTROS METEOROS				TEMPERATURAS EXTREMAS Y MEDIA			AMPLITUD TERMICA	TEMPERATURAS 8H				EVAPORACION (PICHE)	CANTIDAD DE NUBES	VISIBILIDAD 8 HORAS	VIENTO								
CANTIDAD	FORMA	l / m ²					MAXIMA	MINIMA	MEDIA		TERMOMETROS		TERMO	HIGRO				8 H	(metros)	REC. 8-8h	DIA CIVIL					
											SECO	HUMEDO									GRAFO	GRAFO	VEL. MED.	RACHA MAX.	DIRECC. DOMINAN.	DISTRIBUCION DE VIENTOS
												(Hm)	(Km/h)	(Km/h)		1C	2C	3C	4C	CALMAS						
1							17,4	3,2	10,3	14,2	10,2	7,0	10,0	69	2,4	1/8	45000	292	3,9	25,7	NW					
2							19,1	4,0	11,6	15,1	11,8	8,7	12,0	75	2,0	2/8	75000	209	2,4	24,1	NNW					
3	1,0	•					18,0	8,6	13,3	9,4	13,1	10,4	13,0	71	1,9	7/8	15000	54	0,8	9,7	NNW					
4	1,7	•					15,4	11,6	13,5	3,8	12,7	12,0	13,0	96	1,4	7/8	20000	840	2,6	20,9	W					
5							14,6	6,9	10,8	7,7	9,6	7,0	10,0	75	2,9	0/8	75000	874	9,0	35,4	W					
6							16,4	4,7	10,6	11,7	8,2	6,7	8,0	87	2,9	4/8	75000	554	4,3	25,7	NW					
7							12,4	-1,0	5,7	13,4	3,0	1,7	2,0	90	0,7	2/8	75000	118	1,4	11,3	NNW					
8	5,7	•					16,1	3,0	9,6	13,1	8,8	6,9	9,0	77	0,8	4/8	60000	258	2,1	16,1	W					
9	5,9	•					14,0	8,8	11,4	5,2	9,8	9,6	10,0	98	1,0	8/8	12000	282	3,5	27,4	SW					
10							16,9	9,8	13,4	7,1	11,4	10,3	11,0	87	0,9	8/8	2000	145	1,6	16,1	W					
Suma	14,3						160,3	59,6	110,0	100,7	98,6	80,3	98,0	825	16,9		454000	3626	32							
11	0,1						13,0	6,2	9,6	6,8	8,4	7,9	8,0	92	0,6	8/8	45000	63	1,8	19,3	NW					
12	ip.						14,7	4,2	9,5	10,5	6,8	6,5	7,0	96	1,3	6/8	5000	85	1,8	14,5	W					
13							9,4	1,3	5,4	8,1	5,8	5,4	5,0	94	0,7	4/8	3000	97	1,8	20,9	ESE					
14	ip.						18,6	5,4	12,0	13,2	8,5	8,0	8,0	95	1,0	0/8	12000	87	1,9	17,7	NNW					
15	0,1						18,0	6,2	12,1	11,8	6,4	6,2	6,0	96	0,7	0/8	3000	84	0,8	11,3	SW					
16							13,2	6,4	9,8	6,8	10,8	10,8	10,0	100	0,3	8/8	200	35	1,0	11,3	ENE					
17	3,4	•					16,1	10,2	13,2	5,9	13,2	12,4	12,0	90	0,7	8/8	30000	199	3,2	19,3	E					
18							17,1	10,0	13,6	7,1	12,6	11,9	12,0	91	1,0	6/8	75000	191	2,1	14,5	NW					
19							15,2	7,0	11,1	8,2	10,5	9,2	10,0	85	1,0	4/8	10000	68	1,3	11,3	E					
20	0,1						10,8	2,4	6,6	8,4	5,2	5,2	5,0	100	0,3	8/8	100	6	0,5	6,4	NNW					
Suma	3,7						146,1	59,3	102,7	86,8	88,2	83,5	83,0	939	7,6		183300	915	16							
21	0,1	•					14,0	5,2	9,6	8,8	6,8	6,7	6,0	98	0,6	6/8	20000	38	1,4	14,5	ESE					
22							13,9	6,8	10,4	7,1	9,0	8,4	8,0	96	0,9	8/8	7000	51	1,0	12,9	SE					
23							13,6	2,8	8,2	10,8	7,0	7,0	7,0	100	0,7	8/8	100	8	0,5	6,4	SE					
24	0,1	•					16,0	5,2	10,6	10,8	9,6	9,0	9,0	88	0,9	7/8	30000	41	1,1	17,7	E					
25	0,3	•					16,4	7,9	12,2	8,5	10,8	9,8	10,0	88	0,8	7/8	12000	1	0,5	6,4	WSW					
26	2,5	•					13,2	8,1	10,7	5,1	12,0	11,2	11,0	92	0,5	8/8	12000	71	2,1	20,9	W					
27							10,6	6,3	8,5	4,3	7,1	6,0	6,0	86	2,2	7/8	15000	285	2,6	14,5	W					
28							13,0	5,8	9,4	7,2	6,8	4,7	6,0	75	5,8	3/8	75000	1990	11,6	48,3	NW					
29							13,4	3,9	8,7	9,5	8,2	5,0	8,0	57	4,3	3/8	75000	633	10,0	32,2	NW					
30							7,8	-3,4	2,2	11,2	1,2	0,6	1,0	88	0,0	1/8	75000	7	1,8	11,3	NNW					
31																										
Suma	3,0						131,9	48,6	90,3	83,3	78,5	68,4	72,0	868	16,7		321100	3125	33							
TOTAL	21,0						438,3	167,5	302,9	270,8	265,3	232,2	253,0	2632	41,2		958400	7666	80							
MEDIA	0,7						14,6	5,6	10,1	9,0	8,8	7,7	8,4	87,7	1,4		31947	255,5	2,7		NW					
MAX / MIN	5,9						19,1	-3,4		15,1			1,0	57,0	5,8			1990		48,3	W					
DIA	9						2	30		2			30	29	28			28		28	14,40 h					

