

PRECIPITACION			OTROS METEOROS			TEMPERATURAS EXTREMAS Y MEDIA			AMPLITUD TERMICA	TEMPERATURAS 8H				EVAPORACION (PICHE) (mm)	CANTIDAD DE NUBES 8 H	VISIBILIDAD 8 HORAS (metros)	VIENTO								
CANTIDAD l / m <sup>2</sup>	FORMA					MAXIMA	MINIMA	MEDIA		TERMOMETROS		TERMO GRAFO	HIGRO GRAFO				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	1,0	(1)			(4)	28,9	16,3	22,6	12,6	20,7	17,9	20,0	77	5,7	7/8	25000	33	9,5	30,6	E					
2	2,5	(1)			(6)	27,4	16,9	22,2	10,5	24,0	18,8	24,0	60	3,2	3/8	30000	9	6,1	35,4	ESE					
3	0,1	(1)			(9)	26,6	14,6	20,6	12,0	20,0	17,7	20,0	74	4,5	6/8	45000	84	6,0	29,0	E					
4						27,9	16,6	22,3	11,3	17,5	16,1	17,0	88		3/8	5000	749	7,6	35,4	W					
5						31,9	14,1	23,0	17,8	24,2	17,7	24,0	55		0/8	45000	393	4,0	24,1	ESE					
6	7,4	(1)			(4)	31,0	18,0	24,5	13,0	26,0	19,8	26,0	52		2/8	45000	628	6,4	40,2	NW					
7	0,1	(1)				25,0	15,9	20,5	9,1	17,4	15,8	18,0	80	7,3	8/8	15000	1265	7,6	37,0	W					
8						27,7	13,6	20,7	14,1	18,5	13,6	19,0	55		0/8	75000	1335	8,9	35,4	W					
9						26,5	13,1	19,8	13,4						0/8	75000	1394	9,5	43,5	W					
10						27,7	10,4	19,1	17,3						0/8	45000	979	6,1	32,2	W					
Suma	11,1					280,6	149,5	215,1	131,1	168,3	137,4	168,0	541	20,7		405000	6869	72							
11						29,8	11,3	20,6	18,5						0/8	30000	794	5,3	32,2	W					
12						28,6	12,4	20,5	16,2	20,4	17,4	20,0	64		0/8	45000	852	5,3	32,2	SW					
13						29,8	12,5	21,2	17,3						0/8	30000	656	4,3	22,5	W					
14						31,8	17,6	24,7	14,2	23,2	18,2	23,0	62		2/8	30000	443	4,8	29,0	SW					
15						32,2	16,9	24,6	15,3						0/8	30000	504	5,0	19,3	ESE					
16						34,6	18,4	26,5	16,2						0/8	30000	488	4,8	25,7	ESE					
17						35,7	17,7	26,7	18,0	29,0	20,8	29,0	44		0/8	30000	1027	7,6	32,2	ESE					
18	1,2	(1)			(4)	34,6	16,7	25,7	17,9	26,0	20,1	27,0	53		7/8	60000	1157	10,9	45,1	ESE					
19	0,6	(1)			(4)	32,3	19,4	25,9	12,9	28,1	21,5	28,0	52		4/8	45000	760	5,3	27,4	NW					
20					(11)	28,3	16,0	22,2	12,3	24,4	18,1	25,0	50		4/8	60000	2062	11,3	49,9	W					
Suma	1,8					317,7	158,9	238,3	158,8	151,1	116,1	152,0	325	0,0		390000	8743	65							
21						31,1	15,8	23,5	15,3	22,7	17,5	23,0	58		0/8	75000	1082	8,4	32,2	NW					
22						31,2	13,2	22,2	18,0						0/8	45000	352	2,6	19,3	N					
23						32,6	13,6	23,1	19,0						0/8	45000	549	4,2	22,5	ESE					
24	0,5	(1)			(4)	33,5	16,1	24,8	17,4						0/8	30000	645	5,3	27,4	ESE					
25						30,9	18,8	24,9	12,1						6/8	30000	588	5,5	29,0	ESE					
26						33,8	17,8	25,8	16,0						0/8	30000	516	5,0	24,1	SW					
27					(9)	33,7	18,5	26,1	15,2						1/8	20000	410	3,7	20,9	ESE					
28					(10)	28,9	18,9	23,9	10,0	23,0	19,6	23,0	73		6/8	5000	812	5,3	33,8	SW					
29						29,3	17,1	23,2	12,2						0/8	60000	1814	11,1	37,0	NW					
30						30,0	12,1	21,1	17,9						0/8	45000	594	3,7	25,7	SW					
31						32,5	15,0	23,8	17,5						0/8	45000	510	3,1	25,7	SW					
Suma	0,5					347,5	176,9	262,2	170,6	45,7	37,1	46,0	131	0,0		430000	7872	58							
TOTAL	13,4					945,8	485,3	715,6	460,5	365,1	290,6	366,0	997	20,7		1225000	23484	194							
MEDIA	0,4					30,5	15,7	23,1	14,9	11,8	9,4	11,8	32,2	0,7		39516	757,5	6,3		W					
MAX / MIN	7,4					35,7	10,4		19,0				44,0	7,3			2062		49,9	WNW					
DIA	6					17	10		23				4	7			20		14,45 h						



