

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 ²	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							26,4	9,3	17,9	17,1	17,8	14,5	18,0	66	7,4	0/8	60000	817	5,3	29,0	W						
2							25,5	12,2	18,9	13,3	17,4	13,6	17,0	67	5,6	0/8	15000	651	4,7	24,1	E						
3							26,9	12,2	19,6	14,7	18,0	14,0	18,0	66	7,0	0/8	15000	519	5,0	17,7	ESE						
4	0,1	(1)					26,8	13,0	19,9	13,8	20,2	15,5	20,0	58	8,1	2/8	20000	1069	6,0	32,2	W						
5							28,0	16,0	22,0	12,0	20,7	15,7	20,0	60	6,9	2/8	30000	802	6,3	25,7	ESE						
6	0,1	(1)			(4)		31,0	14,4	22,7	16,6	23,0	17,0	23,0	55	7,7	4/8	25000	1077	9,0	41,8	ESE						
7							32,5	14,4	23,5	18,1	28,0	17,5	28,0	38	8,2	1/8	30000	882	8,0	30,6	ESE						
8							33,3	15,5	24,4	17,8	24,2	17,6	24,0	60	9,8	0/8	20000	950	8,2	35,4	ESE						
9							33,6	18,0	25,8	15,6	25,8	17,4	26,0	43	10,0	7/8	30000	887	8,5	40,2	ESE						
10							33,4	15,2	24,3	18,2	26,5	16,6	27,0	40	0,2	1/8	25000	688	5,5	29,0	ESE						
Suma	0,2						297,4	140,2	218,8	157,2	221,6	159,4	221,0	553	70,9		270000	8342	67								
11							32,4	16,4	24,4	16,0	25,5	17,5	26,0	48	9,8	4/8	45000	383	3,5	24,1	SW						
12				(6)	(4)		34,0	18,3	26,2	15,7	27,2	18,7	27,0	51	6,3	4/8	30000	797	6,3	41,8	NW						
13							32,6	16,4	24,5	16,2	23,4	19,2	23,0	66	8,2	1/8	25000	542	4,2	37,0	SW						
14							31,6	16,5	24,1	15,1	23,8	18,8	24,0	60	8,9	1/8	45000	1043	7,1	40,2	W						
15							29,7	14,5	22,1	15,2	24,2	15,0	24,0	40	9,8	0/8	75000	1128	7,9	49,9	E						
16							27,9	13,2	20,6	14,7	20,8	15,1	21,0	60	7,4	0/8	45000	566	4,8	35,4	E						
17	1,6	(1)		(6)	(4)		29,4	13,6	21,5	15,8	24,0	17,4	25,0	52	6,0	1/8	20000	674	5,8	32,2	SW						
18							27,6	12,5	20,1	15,1	21,0	16,4	21,0	56	7,4	3/8	20000	784	6,0	37,0	ESE						
19							28,9	13,5	21,2	15,4	23,4	17,8	24,0	54	5,2	2/8	30000	501	5,0	22,5	ESE						
20							32,9	16,3	24,6	16,6	23,8	18,4	23,0	58	6,0	0/8	30000	618	5,0	27,4	ESE						
Suma	1,6						307,0	151,2	229,1	155,8	237,1	174,3	238,0	545	75,0		365000	7036	56								
21							33,4	16,8	25,1	16,6	25,0	17,5	25,0	50	10,9	1/8	30000	825	6,1	30,6	SE						
22							31,1	14,7	22,9	16,4	25,8	16,9	26,0	42	7,1	2/8	30000	748	5,1	29,0	SE						
23	11,4	(1)			(4)		31,0	17,4	24,2	13,6	25,0	20,0	25,0	62	6,6	0/8	15000	872	5,1	38,6	ESE						
24	10,5	(1)					22,6	17,2	19,9	5,4	21,0	18,1	21,0	72	1,7	7/8	60000	475	5,3	29,0	NW						
25				(9)	(6)	(4)	26,8	15,1	21,0	11,7	18,0	16,3	17,0	78	3,3	6/8	25000	399	3,9	35,4	W						
26							27,9	15,2	21,6	12,7	19,1	16,8	18,0	75	5,9	7/8	10000	593	4,3	32,2	W						
27							30,7	13,6	22,2	17,1	22,8	17,6	22,0	56	8,1	3/8	45000	920	5,1	27,4	ESE						
28	1,2	(1)			(4)		32,6	16,0	24,3	16,6	25,2	17,2	25,0	48	8,7	0/8	45000	1080	5,6	29,0	ESE						
29						(11)	25,9	16,0	21,0	9,9	22,0	14,7	22,0	50	11,1	1/8	60000	1863	14,3	59,5	W						
30							28,5	10,5	19,5	18,0	19,8	14,2	20,0	54	6,6	0/8	75000	267	5,3	25,7	ESE						
31																											
Suma	23,1			0	1	3	0	6	1																		
TOTAL	24,9						894,9	443,9	669,4	451,0	682,4	503,0	680,0	1685	215,9		1030000	23420	182								
MEDIA	0,8						29,8	14,8	22,3	15,0	22,7	16,8	22,7	56,2	7,2		34333	780,7	6,1		ESE						
MAX / MIN	11,4						34,0	9,3		18,2			17,0	38,0	11,1			1863		59,5	W						
DIA	23						12	1		10			2	7	29			29		29	15,05 h						

