

PRECIPITACION			OTROS METEOROS				TEMPERATURAS EXTREMAS Y MEDIA			AMPLITUD TERMICA	TEMPERATURAS 8H				EVAPORACION (PICHE)	CANTIDAD DE NUBES	VISIBILIDAD 8 HORAS	VIENTO									
CANTIDAD	FORMA	I / 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	
												(mm)	8 H	(metros)	(Hm)	(Km/h)	(Km/h)		1C	2C	3C	4C	CALMAS				
1							29,7	13,7	21,7	16,0	21,6	13,8	21,0	53	9,1	4/8	20000	792	6,3	27,4	SE						
2							30,9	13,5	22,2	17,4	21,1	16,8	21,0	73	8,2	0/8	20000	681	5,3	22,5	SE						
3							32,2	15,4	23,8	16,8	25,0	16,2	24,0	46	9,8	1/8	45000	829	5,0	25,7	SE						
4							32,4	14,8	23,6	17,6	24,8	16,3	24,0	46	9,5	0/8	45000	538	4,5	27,4	SE						
5							31,7	12,9	22,3	18,8	24,6	16,5	24,0	47	8,8	0/8	45000	556	4,0	20,9	E						
6							32,3	13,5	22,9	18,8	25,2	15,8	25,0	42	9,1	0/8	45000	473	3,5	20,9	SE						
7	ip.	(1)			(4)		32,5	14,5	23,5	18,0	25,1	16,6	25,0	51	9,1	0/8	45000	705	4,8	49,9	SE						
8							32,3	15,9	24,1	16,4	24,6	17,0	24,0	60	7,1	5/8	60000	801	5,6	48,3	NW						
9	12,5	(1)			(4)	(11)	30,5	15,2	22,9	15,3	23,0	16,7	22,0	68	5,3	1/8	20000	556	4,8	66,0	ESE						
10	5,4	(1)					26,1	17,8	22,0	8,3	20,4	18,2	19,0	86	3,5	8/8	20000	573	5,5	33,8	ESE						
Suma	17,9						310,6	147,2	228,9	163,4	235,4	163,9	229,0	572	79,5		365000	6504	49								
11	5,4	(1)			(4)	(11)	27,2	16,9	22,1	10,3	24,1	18,7	23,0	56	3,4	3/8	20000	537	5,0	56,3	SW						
12					(9)		27,6	12,8	20,2	14,8	17,6	16,0	16,0	85	5,4	5/8	5000	542	3,9	27,4	NW						
13	15,6	(1)			(4)		24,8	15,8	20,3	9,0	21,2	18,1	20,0	75	3,8	7/8	12000	473	4,5	29,0	ESE						
14							26,4	13,7	20,1	12,7	21,0	17,5	20,0	72	5,8	3/8	25000	458	3,4	24,1	SW						
15	5,8	(1)			(4)		26,4	16,2	21,3	10,2	21,0	16,0	21,0	56	3,8	4/8	25000	744	6,0	38,6	NW						
16					(6)		26,3	15,0	20,7	11,3	18,5	16,2	18,0	72	5,5	4/8	20000	830	6,1	37,0	W						
17							27,7	11,9	19,8	15,8	18,2	15,2	18,0	60	6,0	1/8	15000	583	4,0	25,7	NW						
18							29,6	12,8	21,2	16,8	20,2	15,3	20,0	55	6,4	0/8	20000	655	4,7	22,5	W						
19							30,3	14,4	22,4	15,9	19,0	15,8	17,0	73	7,2	0/8	15000	420	4,0	29,0	W						
20							30,7	14,5	22,6	16,2	19,6	16,4	19,0	66	8,1	0/8	30000	489	3,9	19,3	SW						
Suma	26,8						277,0	144,0	210,5	133,0	200,4	165,2	192,0	670	55,4		187000	5731	46								
21							31,6	14,3	23,0	17,3	21,3	17,8	21,0	65	8,5	0/8	30000	667	4,5	20,9	ESE						
22							33,8	16,5	25,2	17,3	25,2	17,1	25,0	46	8,2	0/8	30000	596	5,0	37,0	ESE						
23	8,1	(1)			(4)		32,4	18,7	25,6	13,7	24,0	18,5	24,0	62	4,7	6/8	30000	494	5,5	45,1	NW						
24					(6)		28,0	15,8	21,9	12,2	20,2	16,8	19,0	65	5,0	1/8	12000	445	4,5	20,9	E						
25							32,0	15,9	24,0	16,1	23,6	19,6	22,0	65	7,2	0/8	20000	462	3,5	20,9	SW						
26							35,4	16,9	26,2	18,5	26,0	19,8	25,0	53	8,8	0/8	25000	523	3,7	24,1	SW						
27							36,0	18,6	27,3	17,4	24,4	18,9	25,0	61	9,0	0/8	25000	553	3,9	25,7	W						
28							37,8	18,6	28,2	19,2	27,4	21,1	26,0	57	9,7	0/8	20000	658	4,5	25,7	SW						
29							35,1	18,4	26,8	16,7	26,0	20,4	25,0	60	0,6	0/8	20000	844	5,5	30,6	ESE						
30							36,8	21,1	29,0	15,7	28,5	19,4	28,0	47	2,4	2/8	45000	998	8,0	30,6	ESE						
31																											
Suma	8,1				0	1	2	0	6	2							257000	6240	49								
TOTAL	52,8						926,5	466,0	696,3	460,5	682,4	518,5	661,0	1823	199,0		809000	18475	143								
MEDIA	1,8						30,9	15,5	23,2	15,4	22,7	17,3	22,0	60,8	6,6		26967	615,8	4,8		ESE						
MAX / MIN	15,6						37,8	11,9		19,2			16,0	42,0	9,8			998		66,0	SSW						
DIA	13						28	17		28			12	6	3			30		9	17,30 h						

