

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						35,8	19,7	27,8	16,1	26,3	21,9	27,0	68	0,0	0/8	15000	0	1,8	16,1	SE					
2			(6)			36,9	19,7	28,3	17,2	29,3	21,8	29,0	52	0,0	0/8	15000	0	2,4	19,3	SE					
3						36,8	19,7	28,3	17,1	29,8	22,0	30,0	51	0,0	0/8	20000	0	1,8	16,1	SE					
4						37,3	20,7	29,0	16,6	28,6	22,9	29,0	62	0,0	0/8	15000	0	2,6	19,3	SW					
5				(4)		36,3	20,2	28,3	16,1	27,4	21,0	28,0	57	0,0	0/8	15000	0	2,6	25,7	E					
6				(4)		36,5	21,2	28,9	15,3	29,6	22,0	30,0	52	0,0	0/8	12000	0	4,2	29,0	ESE					
7				(4)		34,9	21,0	28,0	13,9	28,3	22,8	29,0	63	0,0	1/8	12000	0	8,4	41,8	ESE					
8	2,8	(1)		(4)	(11)	33,9	22,4	28,2	11,5	28,2	24,3	28,0	73	0,0	7/8	10000	0	8,4	57,9	ESE					
9	0,5	(1)		(4)		30,8	22,6	26,7	8,2	26,0	22,7	26,0	76	0,0	6/8	10000	0	4,3	30,6	SW					
10			(6)			28,6	17,2	22,9	11,4	20,1	16,5	20,0	70	0,0	7/8	45000	0	2,4	17,7	ESE					
Suma	3,3					347,8	204,4	276,1	143,4	273,6	217,9	276,0	624	0,0		169000	0	39							
11			(6)			32,4	17,8	25,1	14,6	25,3	21,0	25,0	69	0,0	0/8	15000	0	2,6	20,9	ESE					
12	3,2	(1)		(4)	(11)	34,3	20,7	27,5	13,6	28,0	23,4	28,0	68	0,0	1/8	15000	0	4,7	70,8	E					
13						31,8	18,9	25,4	12,9	25,4	20,2	25,0	63	0,0	1/8	45000	0	1,9	17,7	SW					
14			(6)			29,6	15,8	22,7	13,8	20,2	17,1	21,0	74	0,0	0/8	60000	0	2,9	25,7	SW					
15			(6)			29,2	14,7	22,0	14,5	19,2	16,3	19,0	75	0,0	0/8	45000	0	2,3	17,7	SE					
16	9,6	(1)	(6)	(4)		32,5	16,8	24,7	15,7	25,0	20,5	25,0	67	0,0	2/8	30000	0	3,1	27,4	ESE					
17	18,0	(1)	(6)	(4)		28,7	17,7	23,2	11,0	21,8	19,3	22,0	80	0,0	2/8	15000	0	2,9	37,0	SW					
18			(6)			27,0	14,4	20,7	12,6	16,9	15,5	17,0	87	0,0	7/8	12000	0	1,6	14,5	SW					
19			(6)			30,8	15,2	23,0	15,6	22,3	19,2	23,0	75	0,0	0/8	45000	0	1,9	20,9	SW					
20						32,0	16,2	24,1	15,8	20,7	18,3	20,0	80	0,0	0/8	20000	0	1,9	19,3	SW					
Suma	30,8					308,3	168,2	238,3	140,1	224,8	190,8	225,0	738	0,0		302000	0	26							
21				(4)		32,5	16,8	24,7	15,7	21,2	18,5	21,0	78	0,0	1/8	15000	0	1,8	17,7	SSW					
22				(4)		33,7	17,8	25,8	15,9	21,9	18,5	22,0	72	0,0	0/8	20000	0	2,6	35,4	SSW					
23			(6)	(4)		32,8	17,8	25,3	15,0	22,7	18,7	23,0	69	0,0	0/8	25000	0	2,6	22,5	SSW					
24			(6)			30,7	16,5	23,6	14,2	19,6	16,9	20,0	77	0,0	1/8	15000	0	4,3	41,8	W					
25			(6)			28,0	12,3	20,2	15,7	17,6	14,6	18,0	73	0,0	2/8	30000	0	3,5	22,5	W					
26			(6)			27,9	12,2	20,1	15,7	17,4	14,2	18,0	71	0,0	1/8	45000	0	2,4	19,3	NNW					
27			(6)			31,9	15,0	23,5	16,9	25,2	18,7	26,0	54	0,0	0/8	30000	0	1,8	19,3	ESE					
28	5,0	(1)	(6)	(4)		31,8	18,7	25,3	13,1	23,2	19,8	23,0	82	0,0	4/8	20000	0	6,0	40,2	ESE					
29			(6)	(4)		30,7	16,9	23,8	13,8	20,1	16,8	20,0	75	0,0	3/8	45000	0	3,2	25,7	ESE					
30			(6)			29,4	18,0	23,7	11,4	19,2	17,3	19,0	85	0,0	6/8	30000	0	2,4	17,7	ESE					
31			(6)			29,3	18,5	23,9	10,8	19,5	17,1	20,0	80	0,0	7/8	30000	0	3,1	19,3	ESE					
Suma	5,0		0	0	18	0	13	2						0,0		305000	0	34							
TOTAL	39,1					994,8	553,1	774,0	441,7	726,0	599,8	731,0	2178	0,0		776000	0	98							
MEDIA	1,3					32,1	17,8	25,0	14,2	23,4	19,3	23,6	70,3	0,0		25032	0,0	3,2		ESE					
MAX / MIN	18,0					37,3	12,2		17,2			17,0	51,0	0,0			0		70,8	W					
DIA	17					4	26		2			18	3	1			1		12	16,20 h					



