

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	
																		1C	2C	3C	4C	CALMAS					
1							20,9	6,5	13,7	14,4	12,4	10,5	12,0	86	2,9	0/8	25000	271	2,1	17,7	SW						
2							22,6	5,9	14,3	16,7	11,8	10,3	11,0	88	2,9	1/8	25000	170	1,4	12,9	SE						
3							25,0	8,3	16,7	16,7	11,9	10,1	12,0	97	3,6	1/8	25000	179	1,9	14,5	ESE						
4							25,7	10,7	18,2	15,0	19,0	16,5	19,0	74	3,0	1/8	12000	113	1,3	12,9	SE						
5							27,0	11,5	19,3	15,5	19,8	16,2	20,0	72	3,6	0/8	20000	160	2,4	17,7	SE						
6							27,6	10,7	19,2	16,9	18,2	16,1	18,0	83	3,2	0/8	15000	165	1,3	11,3	SSW						
7							29,6	14,5	22,1	15,1	18,8	16,7	19,0	87	3,7	5/8	20000	161	1,9	16,1	NNW						
8							29,4	14,4	21,9	15,0	19,6	17,3	19,0	86	3,7	5/8	25000	118	1,3	9,7	NNW						
9							29,2	14,0	21,6	15,2	18,4	16,3	18,0	88	5,3	0/8	25000	495	4,2	27,4	W						
10	14,0	•				R	28,8	16,6	22,7	12,2	20,3	16,3	20,0	77	3,6	4/8	25000	267	2,6	24,1	NNW						
Suma	14,0						265,8	113,1	189,5	152,7	170,2	146,3	168,0	838	35,5		217000	2099	20								
11							23,7	15,4	19,6	8,3	18,4	17,8	17,0	96	1,6	7/8	45000	225	2,4	22,5	NW						
12							22,3	13,4	17,9	8,9	15,0	14,0	15,0	97	3,8	5/8	75000	606	3,7	19,3	SW						
13							20,8	8,0	14,4	12,8	12,5	10,0	13,0	75	3,6	3/8	45000	455	2,9	20,9	W						
14	1,1	•					20,2	6,3	13,3	13,9	13,7	10,7	14,0	67	1,8	4/8	30000	503	3,1	32,2	NNW						
15							20,1	6,6	13,4	13,5	10,2	8,2	10,0	88	3,9	0/8	75000	602	6,4	30,6	NW						
16							18,3	4,4	11,4	13,9	10,2	8,2	10,0	86	3,0	1/8	75000	167	2,1	14,5	ESE						
17							23,9	7,3	15,6	16,6	14,6	12,1	15,0	72	6,4	1/8	75000	1638	11,7	41,8	E						
18	2,7	•					24,7	14,6	19,7	10,1	20,4	16,0	20,0	70	7,4	8/8	45000	2642	22,2	59,5	E						
19	7,2	•					23,1	18,5	20,8	4,6	20,0	18,2	20,0	85	2,8	8/8	25000	1172	22,0	51,5	E						
20	31,7	•					23,3	16,9	20,1	6,4	21,6	18,4	21,0	80	1,7	6/8	25000	874	10,1	48,3	ESE						
Suma	42,7						220,4	111,4	165,9	109,0	156,6	133,6	155,0	816	36,0		515000	8884	87								
21	ip.	•					20,4	14,5	17,5	5,9	16,8	16,0	16,0	93	2,0	6/8	30000	702	8,4	35,4	E						
22							21,6	10,8	16,2	10,8	12,2	11,2	12,0	93	2,3	1/8	75000	242	3,9	19,3	NW						
23							21,0	9,3	15,2	11,7	13,0	12,8	12,0	97	1,4	2/8	12000	81	1,4	12,9	NNW						
24	1,2	•					21,6	9,6	15,6	12,0	14,5	13,4	14,0	92	1,7	1/8	5000	103	1,8	14,5	ESE						
25	31,0	•					17,8	14,0	15,9	3,8	16,0	15,0	15,0	93	0,9	8/8	5000	641	7,4	29,0	E						
26	6,4	•					17,3	14,2	15,8	3,1	14,4	13,8	14,0	96	0,2	8/8	2000	184	3,2	27,4	NW						
27							19,6	9,9	14,8	9,7	14,3	13,2	14,0	89	7,5	3/8	60000	1411	9,3	53,1	NW						
28							12,6	4,4	8,5	8,2	6,5	4,1	6,0	67	4,8	0/8	60000	1799	11,4	51,5	NW						
29							12,3	-1,6	5,4	13,9	4,0	2,5	4,0	87	1,7	0/8	75000	107	1,3	11,3	NNW						
30	9,1	•					14,5	0,6	7,6	13,9	5,8	4,0	6,0	80	1,8	4/8	75000	676	3,1	22,5	E						
31							16,2	5,8	11,0	10,4	9,8	8,9	10,0	85	2,5	1/8	75000	778	7,4	29,0	NW						
Suma	47,7					0 1 17 1 1 3	194,9	91,5	143,2	103,4	127,3	114,9	123,0	972	26,8		474000	6724	59								
TOTAL	104,4						681,1	316,0	498,6	365,1	454,1	394,8	446,0	2626	98,3		1206000	17707	166								
MEDIA	3,4						22,0	10,2	16,1	11,8	14,6	12,7	14,4	84,7	3,2		38903	571,2	5,3		NW						
MAX / MIN	31,7						29,6	-1,6		16,9			4,0	67,0	7,5			2642		59,5	E						
DIA	20						7	29		6			29	14	27			18		18	14,30 h						

