

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	=	b	LE	8	MAXIMA	MINIMA	MEDIA	TERMOMETROS		TERMO GRAFO	HIGRO GRAFO	8 H	(metros)				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							14,1	-2,6	5,8	16,7	-1,4	-2,7	-2,0	73	0/8	75000	745	5,5	29,0	W					
2							13,7	-2,1	5,8	15,8	3,0	1,5	2,5	76	5/8	25000	295	3,5	20,9	W					
3	7,1	•	=				6,9	0,2	3,6	6,7	3,2	2,2	3,0	78	3/8	3000	659	8,5	33,8	ESE					
4				b			12,8	3,2	8,0	9,6	9,2	7,1	8,5	67	8/8	20000	467	5,8	32,2	ESE					
5					LE		14,5	0,9	7,7	13,6	10,0	7,2	9,5	60	1/8	30000		2,3	14,5	NNW					
6							15,6	-1,2	7,2	16,8	5,2	4,2	5,0	83	0/8	15000		1,9	12,9	NNW					
7							17,8	0,0	8,9	17,8					0/8	30000		3,7	20,9	E					
8				b			14,1	2,4	8,3	11,7					3/8	12000		11,3	38,6	ESE					
9				b			15,0	4,3	9,7	10,7					6/8	12000		2,9	17,7	SSW					
10				b		8	17,2	0,9	9,1	16,3					2/8	3000		1,6	14,5	NNW					
Suma	7,1						141,7	6,0	73,9	135,7						225000		47							
11	19,4	•					18,5	0,8	9,7	17,7					0/8	7000		6,6	35,4	ESE					
12	11,4	•		b			11,2	8,6	9,9	2,6					8/8	7000		9,7	46,7	E					
13							18,1	6,3	12,2	11,8					1/8	20000		3,7	20,9	NW					
14	2,3	•					14,1	10,0	12,1	4,1					6/8	45000		13,0	41,8	E					
15	18,0	•					13,3	10,4	11,9	2,9					8/8	10000		8,2	35,4	E					
16	3,4	•					14,9	7,9	11,4	7,0					8/8	12000		2,4	12,9	E					
17				b			16,6	8,3	12,5	8,3					5/8	45000		9,5	38,6	NW					
18				b			18,8	1,4	10,1	17,4					2/8	75000		3,7	25,7	NW					
19				b			20,0	3,4	11,7	16,6					2/8	15000		2,6	17,7	NNW					
20							15,6	2,2	8,9	13,4					0/8	60000		3,2	19,3	ESE					
Suma	54,5						161,1	59,3	110,2	101,8						296000		63							
21	2,4	•					16,9	6,2	11,6	10,7					5/8	20000		4,2	19,3	ESE					
22	0,1	•					14,0	7,2	10,6	6,8					8/8	15000		7,7	41,8	E					
23				b			16,7	1,4	9,1	15,3					0/8	75000		8,0	41,8	ESE					
24							16,7	1,9	9,3	14,8					3/8	30000		6,6	37,0	ESE					
25	0,2	•		b			17,5	7,0	12,3	10,5					5/8	15000		2,3	17,7	NNW					
26	1,6	•					20,4	6,7	13,6	13,7					4/8	7000		3,2	16,1	ESE					
27	0,2	•					18,4	9,4	13,9	9,0					6/8	3000		6,4	40,2	W					
28							18,2	5,5	11,9	12,7					0/8	75000		9,3	38,6	NW					
29	3,1	•					19,6	7,8	13,7	11,8					2/8	60000		6,6	40,2	W					
30				b			18,5	8,3	13,4	10,2					2/8	15000		5,1	24,1	NW					
31				b			23,4	6,3	14,9	17,1					2/8	75000		2,6	17,7	NNW					
Suma	7,6		1	7	12	2	1	3	200,3	67,7	134,0	132,6	0,0	0,0	0,0	0	0,0	390000	0	62					
TOTAL	69,2						503,1	133,0	318,1	370,1	0,0	0,0	0,0	0		911000		0	172						
MEDIA	2,2						16,2	4,3	10,3	11,9	0,0	0,0	0,0	0,0		29387		0,0	5,5		E				
MAX / MIN	19,4						23,4	-2,6		17,8			-2,0	60,0			745		46,7	WNW					
DIA	11						31	1		7				1	5		1		12	4,30 h					

