

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							15,6	3,1	9,4	12,5	8,5	7,0	8,5	86	0,0	5/8	60000	671	5,6	37,0	W					
2	9,0	•					17,4	0,6	9,0	16,8	6,0	5,0	6,0	90	0,0	1/8	75000	506	4,6	25,9	ESE					
3	2,4	•	=	b			9,2	6,6	7,9	2,6	7,8	7,2	8,0	95	0,0	8/8	60000	115	2,8	18,5	NW					
4							16,0	2,4	9,2	13,6	3,4	3,4	3,5	99	0,0	2/8	25000	1204	8,3	48,1	WNW					
5							12,7	1,5	7,1	11,2	2,7	2,2	3,0	91	0,0	3/8	45000	135	2,8	16,6	SE					
6				b			12,9	2,8	7,9	10,1	7,2	2,8	7,0	42	0,0	6/8	30000	64	1,9	20,4	SSE					
7	4,9	• *	=				9,3	0,6	5,0	8,7	3,4	3,0	3,5	93	0,0	8/8	20000	182	3,2	20,4	SSE					
8	0,9	•					5,9	-0,4	2,8	6,3	1,0	-0,8	1,0	67	0,0	5/8	12000	150	4,5	24,1	NW					
9							10,8	-2,9	4,0	13,7	0,9	-0,2	1,0	87	0,0	0/8	20000	188	3,6	20,4	NE					
10							8,1	-3,6	2,3	11,7	1,0	-2,1	1,0	54	0,0	3/8	25000	350	5,5	29,6	W					
Suma	17,2						117,9	10,7	64,3	107,2	41,9	27,5	42,5	804	0,0		372000	3565	43							
11							8,3	-5,2	1,6	13,5	1,0	-1,0	-0,6	82	0,0	1/8	10000	81	2,8	25,9	SE					
12							10,2	-4,5	2,9	14,7	1,8	-0,6	2,0	78	0,0	0/8	5000	240	3,3	29,6	WSW					
13							12,0	-4,2	3,9	16,2	2,5	0,8	2,5	78	0,0	2/8	3000	167	2,1	22,2	N					
14							14,9	-4,1	5,4	19,0	1,3	0,4	1,5	89	0,0	0/8	3000	199	3,0	20,4	NW					
15				b			14,7	-3,9	5,4	18,6	1,2	-0,7	1,0	87	0,0	0/8	7000	91	3,0	16,6	SSE					
16				b			15,7	-0,6	7,6	16,3	8,0	5,6	8,0	69	0,0	0/8	7000	132	2,1	20,4	ESE					
17							18,9	-0,4	9,3	19,3	7,5	5,5	7,5	77	0,0	2/8	7000	425	4,0	33,3	SE					
18				b			16,0	0,4	8,2	15,6	7,0	4,3	7,0	60	0,0	4/8	60000	102	1,9	20,4	ENE					
19	0,3	•					20,4	3,4	11,9	17,0	6,7	6,0	7,0	97	0,0	2/8	12000	171	2,3	20,4	SE					
20	0,1	•					21,9	6,9	14,4	15,0	8,1	6,9	8,0	85	0,0	6/8	7000	135	2,0	29,6	SSW					
Suma	0,4						153,0	-12,2	70,4	165,2	45,1	27,2	43,9	802	0,0		121000	1743	27							
21	3,2	•					18,5	9,0	13,8	9,5	11,1	10,0	11,0	89	0,0	6/8	12000	0	1,7	14,8	ESE					
22							20,4	8,9	14,7	11,5	13,3	13,1	13,5	97	0,0	8/8	3000	0	2,1	18,5	SSW					
23							19,4	7,9	13,7	11,5	12,8	12,0	13,0	90	0,0	5/8	2000	218	3,7	22,2	SE					
24	8,3	•					16,9	11,2	14,1	5,7	13,4	11,5	13,5	83	0,0	7/8	12000	952	6,7	29,6	ESE					
25	2,8	•					15,4	10,4	12,9	5,0	14,0	12,3	14,0	83	0,0	8/8	30000	599	6,7	25,9	ESE					
26	0,8	•					16,4	5,5	11,0	10,9	9,5	6,7	9,5	67	0,0	0/8	60000	875	6,2	35,2	W					
27							17,1	3,9	10,5	13,2	10,5	7,7	10,5	66	0,0	0/8	75000	828	12,9	50,0	WNW					
28				b			18,6	5,6	12,1	13,0	11,6	9,7	11,5	74	0,0	4/8	25000	304	2,6	14,8	E					
29	1,7	•					19,7	4,2	12,0	15,5	8,9	7,8	9,0	93	0,0	4/8	60000	176	2,0	13,0	ENE					
30							16,5	7,0	11,8	9,5	11,0	7,4	11,0	60	0,0	5/8	25000	818	9,3	40,7	W					
31	0,1	•					16,5	4,3	10,4	12,2	10,2	6,9	10,0	62	0,0	3/8	30000	730	8,3	42,6	W					
Suma	16,9						195,4	77,9	136,7	117,5	126,3	105,1	126,5	864	0,0		334000	5500	62							
TOTAL	34,5						466,3	76,4	271,4	389,9	213,3	159,8	212,9	2470	0,0		827000	10808	132							
MEDIA	1,1						15,0	2,5	8,8	12,6	6,9	5,2	6,9	79,7	0,0		26677	348,6	4,2		WNW					
MAX / MIN	9,0						21,9	-5,2		19,3			-0,6	42,0	0,0			1204		50,0	WSW					
DIA	2						20	11		17			11	6	1			4		27	11,39 h					

