

PRECIPITACION			OTROS METEOROS				TEMPERATURAS EXTREMAS Y MEDIA			AMPLITUD TERMICA	TEMPERATURAS 8H				EVAPORACION (PICHE)	VISIBILIDAD		VIENTO						
CANTIDAD	FORMA	MAXIMA					MINIMA	MEDIA	TERMOMETROS		TERMO GRAFO	HIGRO GRAFO	8 H	8 HORAS (metros)		REC. 8-8h (Hm)	DIA CIVIL							
l / m ²			SECO	HUMEDO	VEL. MED. (Km/h)	RACHA MAX. (Km/h)			DIRECC. DOMINAN.								DISTRIBUCION DE VIENTOS							
												1C	2C	3C	4C	CALMAS								
1			23,0	16,6	19,8	6,4	19,0	14,2	19,0	57	6,0	8/8	45000	970	6,0	29,0	E							
2			28,9	11,8	20,4	17,1	19,2	14,1	19,0	58	6,7	1/8	45000	410	3,2	17,7	E							
3			32,1	13,6	22,9	18,5	24,0	16,6	24,0	46	1,4	3/8	30000	721	5,0	25,7	E							
4			32,3	19,0	25,7	13,3	27,7	19,2	28,0	46	6,6	0/8	12000	1180	8,4	32,2	ESE							
5	16,7	•	27,1	18,2	22,7	8,9	20,3	18,2	20,0	86	3,3	7/8	30000	678	5,5	35,4	ENE							
6			28,1	14,3	21,2	13,8	20,0	15,5	21,0	58	5,3	0/8	25000	539	4,7	19,3	ESE							
7			30,7	19,1	24,9	11,6	26,6	19,6	27,0	47	6,9	7/8	20000	1493	11,7	37,0	E							
8			31,0	18,1	24,6	12,9	22,0	17,2	23,0	52	7,3	0/8	30000	815	4,8	24,1	SE							
9			31,4	19,2	25,3	12,2	23,0	19,0	23,0	58	5,9	8/8	15000	673	6,3	25,7	E							
10			32,2	19,4	25,8	12,8	23,2	20,0	23,0	88	0,0	8/8	10000	586	4,7	16,1	E							
Suma	16,7		296,8	169,3	233,1	127,5	225,0	173,6	227,0	596	49,4		262000	8065	60									
11			30,0	16,9	23,5	13,1						1/8	15000	595	4,8	25,7	E							
12			30,1	13,8	22,0	16,3						0/8	60000	607	4,8	27,4	SE							
13			33,0	16,9	25,0	16,1						7/8	10000	514	4,0	22,5	ESE							
14			30,2	18,0	24,1	12,2						2/8	45000	1020	8,2	35,4	W							
15			28,2	15,0	21,6	13,2						0/8	60000	1046	8,4	35,4	W							
16			29,7	11,5	20,6	18,2						0/8	30000	432	3,4	16,1	ESE							
17			35,0	14,8	24,9	20,2						0/8	25000	389	3,1	17,7	SW							
18			36,9	16,2	26,6	20,7						0/8	60000	344	2,7	17,7	E							
19	ip.	•	35,0	16,6	25,8	18,4						0/8	60000	573	4,5	22,5	ESE							
20			33,1	19,5	26,3	13,6						0/8	60000	634	5,5	22,5	ESE							
Suma	0,0		321,2	159,2	240,2	162,0							425000	6154	49									
21			31,3	15,0	23,2	16,3						0/8	25000	602	5,0	25,7	W							
22			30,5	13,9	22,2	16,6						3/8	25000	535	4,5	22,5	SW							
23			30,4	16,6	23,5	13,8						0/8	45000	885	8,4	30,6	E							
24			30,8	14,4	22,6	16,4						0/8	45000	751	6,8	30,6	ESE							
25			33,4	15,4	24,4	18,0						0/8	30000	627	6,1	30,6	ESE							
26			35,6	18,2	26,9	17,4						0/8	30000	858	7,2	43,5	ESE							
27	20,5	• ▲	32,3	17,4	24,9	14,9						0/8	25000	741	6,0	40,2	ESE							
28			31,2	16,4	23,8	14,8						0/8	45000	416	4,0	29,0	SW							
29			30,7	16,4	23,6	14,3						0/8	45000	427	4,2	17,7	E							
30			32,4	21,4	26,9	11,0						8/8	12000	513	4,7	17,7	ESE							
31			33,8	20,3	27,1	13,5						3/8	12000	658	5,5	24,1	ESE							
Suma	20,5		352,4	185,4	268,9	167,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0		339000	7013	62									
TOTAL	37,2		970,4	513,9	742,2	456,5	225,0	173,6	227,0	596	49,4		1026000	21232	172									
MEDIA	1,2		31,3	16,6	23,9	14,7	7,3	5,6	7,3	19,2	1,6		33097	684,9	5,6		E							
MAX / MIN	20,5		36,9	11,5		20,7			19,0	46,0	7,3			1493		43,5	SSE							
DIA	27		18	16		18			1	3	8			7		26	17,05 h							

