

PRECIPITACION			OTROS METEOROS				TEMPERATURAS EXTREMAS Y MEDIA			AMPLITUD TERMICA	TEMPERATURAS 8H				EVAPORACION (PICHE) (mm)	CANTIDAD DE NUBES 8 HORAS	VISIBILIDAD (metros)	VIENTO							
CANTIDAD l / m ²	FORMA	MAXIMA					MINIMA	MEDIA	TERMOMETROS		TERMO GRAFO	HIGRO GRAFO	REC. 8-8h (Hm)	VEL.MED. (Km/h)				RACHA MAX. (Km/h)	DIRECC. DOMINAN.	DISTRIBUCION DE VIENTOS					
									SECO											HUMEDO	1C	2C	3C	4C	CALMAS
1			36,9	20,7	28,8	16,2	28,8	19,3	28,0	46	0/8	60000	1082	10,0	32,2	ESE									
2			31,6	19,8	25,7	11,8					5/8	45000	869	7,9	29,0	ESE									
3			35,0	19,0	27,0	16,0					1/8	30000	1155	10,5	35,4	ESE									
4			36,8	18,7	27,8	18,1					3/8	30000	841	7,9	30,6	ESE									
5			39,0	21,9	30,5	17,1					2/8	30000	760	7,1	24,1	ESE									
6			38,0	19,0	28,5	19,0					0/8	20000	626	5,6	27,4	ESE									
7			40,4	19,2	29,8	21,2					0/8	20000	340	2,9	19,3	SE									
8			33,5	19,6	26,6	13,9					1/8	15000	1055	6,4	33,8	W									
9			30,6	13,3	22,0	17,3					0/8	45000	409	3,2	19,3	SE									
10			34,9	16,9	25,9	18,0					0/8	30000	593	4,5	20,9	ESE									
Suma	0,0		356,7	188,1	272,4	168,6						325000	7730	66											
11			31,8	19,3	25,6	12,5					7/8	5000	395	3,4	24,1	SE									
12			35,0	20,1	27,6	14,9					0/8	30000	506	3,7	19,3	E									
13			34,7	17,5	26,1	17,2					0/8	20000	624	4,7	20,9	ESE									
14			35,6	18,5	27,1	17,1					1/8	15000	511	4,0	20,9	ESE									
15			36,0	18,8	27,4	17,2					2/8	15000	828	6,0	25,7	SE									
16			36,5	18,7	27,6	17,8					1/8	20000	954	6,6	37,0	SE									
17			36,0	18,7	27,4	17,3					0/8	20000	621	5,0	24,1	SE									
18	9,8	(1)	35,0	21,8	28,4	13,2					3/8	20000	298	5,6	83,7	ESE									
19			34,3	18,2	26,3	16,1					1/8	45000	600	2,4	17,7	SW									
20			35,7	20,7	28,2	15,0					2/8	7000	574	5,5	27,4	ESE									
Suma	9,8		350,6	192,3	271,5	158,3						197000	5911	47											
21	13,5	(1)	35,8	21,0	28,4	14,8					2/8	15000	1212	7,7	54,7	SE									
22			33,5	19,2	26,4	14,3					1/8	75000	736	6,3	40,2	SW									
23			32,9	18,7	25,8	14,2					0/8	45000	315	4,3	22,5	E									
24			35,4	20,0	27,7	15,4					1/8	15000	534	3,9	24,1	W									
25			29,6	19,5	24,6	10,1					3/8	30000	705	5,5	29,0	W									
26			33,2	12,5	22,9	20,7					2/8	30000	308	2,6	16,1	N									
27			33,1	19,7	26,4	13,4					0/8	15000	868	7,2	37,0	W									
28			31,2	17,7	24,5	13,5					0/8	15000	483	4,0	32,2	SW									
29			34,9	20,4	27,7	14,5					8/8	7000	487	4,0	22,5	SW									
30	1,5	(1)	26,0	20,7	23,4	5,3					6/8	12000	662	4,8	17,7	SE									
31	16,0	(1)	26,0	19,3	22,7	6,7					8/8	15000	833	7,7	38,6	ESE									
Suma	31,0		351,6	208,7	280,2	142,9	0,0	0,0	0,0	0		274000	7143	58											
TOTAL	40,8		1058,9	589,1	824,0	469,8	0,0	0,0	0,0	0		796000	20784	171											
MEDIA	1,3		34,2	19,0	26,6	15,2	0,0	0,0	0,0	0,0		25677	670,5	5,5		ESE									
MAX / MIN	16,0		40,4	12,5		21,2			28,0	46,0			1212		83,7	SSW									
DIA	31		7	26		7			1	1			21		18	16,50 h									

