

PRECIPITACION			OTROS METEOROS				TEMPERATURAS EXTREMAS Y MEDIA			AMPLITUD TERMICA	TEMPERATURAS 8H				EVAPORACION (PICHE) (mm)	CANTIDAD DE NUBES 8 H	VISIBILIDAD 8 HORAS (metros)	VIENTO							
CANTIDAD l / m <sup>2</sup>	FORMA						MAXIMA	MINIMA	MEDIA		TERMOMETROS		TERMO GRAFO	HIGRO GRAFO				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					(4)	32,5	17,3	24,9	15,2	25,7				0/8	30000	0	3,5	20,9	ESE						
2						33,9	17,5	25,7	16,4	23,6				0/8	20000	0	4,2	22,5	N						
3						34,4	17,2	25,8	17,2	25,4				0/8	45000	0	4,5	24,1	N						
4						35,0	17,6	26,3	17,4	27,1				0/8	45000	0	4,5	24,1	SE						
5						34,8	18,4	26,6	16,4	26,2				0/8	30000	0	4,3	22,5	SE						
6						34,1	18,2	26,2	15,9	25,7				0/8	30000	0	3,2	20,9	N						
7				(9)	(6)	30,5	24,1	27,3	6,4	24,8				4/8	12000	0	5,0	22,5	SE						
8				(9)		34,6	19,4	27,0	15,2	24,8				1/8	7000	0	3,1	29,0	N						
9						38,1	19,8	29,0	18,3	28,0				0/8	60000	0	3,5	33,8	N						
10						33,2	20,1	26,7	13,1	24,7				0/8	60000	0	3,9	22,5	N						
Suma	0,0					341,1	189,6	265,4	151,5	256,0					339000	0	40								
11						32,2	22,2	27,2	10,0	25,0				8/8	30000	0	5,0	20,9	ESE						
12						28,7	17,8	23,3	10,9	20,2				1/8	45000	0	5,6	29,0	W						
13						27,8	13,5	20,7	14,3	17,2				6/8	45000	0	4,0	25,7	W						
14						32,6	11,7	22,2	20,9	17,0				1/8	30000	0	4,3	30,6	N						
15				(6)		32,5	16,5	24,5	16,0	22,3				2/8	45000	0	5,5	29,0	W						
16				(6)		31,6	14,1	22,9	17,5	21,0				0/8	60000	0	3,2	19,3	SE						
17				(6)		34,2	17,3	25,8	16,9	25,3				0/8	45000	0	5,3	22,5	SE						
18						34,7	19,4	27,1	15,3	26,7				0/8	45000	0	5,5	22,5	ESE						
19	27,9	(1)			(4)	28,9	19,9	24,4	9,0	22,7				5/8	60000	0	5,6	32,2	ESE						
20	5,0	(1)		(9)	(6)	23,5	18,0	20,8	5,5	18,8				8/8	2000	0	4,7	33,8	SW						
Suma	32,9					306,7	170,4	238,6	136,3	216,2					407000	0	49								
21				(5)	(9)	(6)	28,1	16,6	22,4	11,5	21,6			7/8	2000	0	2,3	19,3	N						
22				(9)	(6)	29,3	17,0	23,2	12,3	18,7				6/8	5000	0	2,6	20,9	N						
23						31,4	16,8	24,1	14,6	21,6				2/8	45000	0	1,9	14,5	N						
24						32,6	17,9	25,3	14,7	21,4				0/8	20000	0	2,6	14,5	ESE						
25						33,7	17,4	25,6	16,3	23,2				1/8	30000	0	3,1	22,5	N						
26	1,1	(1)				32,0	17,5	24,8	14,5	22,3				5/8	20000	0	4,0	29,0	N						
27				(6)		29,4	20,8	25,1	8,6	21,8				4/8	10000	0	4,7	41,8	ESE						
28						31,9	17,9	24,9	14,0	20,3				0/8	30000	0	2,6	19,3	N						
29						33,1	18,1	25,6	15,0	26,5				4/8	45000	0	2,3	16,1	NNW						
30					(4)	34,0	18,9	26,5	15,1	22,8				0/8	45000	0	2,4	16,1	N						
31					(4)	31,8	19,2	25,5	12,6	23,1				0/8	45000	0	5,5	41,8	N						
Suma	1,1			1	5	7	0	4	0						297000	0	34								
TOTAL	34,0					995,1	558,1	776,6	437,0	715,5					1043000	0	122								
MEDIA	1,1					32,1	18,0	25,1	14,1	23,1					33645	0,0	3,9		N						
MAX / MIN	27,9					38,1	11,7		20,9							0		41,8	N						
DIA	19					9	14		14							1		31	13,40 h						



