

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 ²	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			30,1	20,1	25,1	10,0	23,2			6,2	2/8	30000	0	3,7	19,3	W							
2			27,6	16,4	22,0	11,2	19,2			5,3	4/8	45000	0	3,4	22,5	W							
3			28,3	12,5	20,4	15,8	17,0			5,0	1/8	45000	0	2,1	17,7	N							
4			30,4	13,9	22,2	16,5	21,0			5,9	0/8	20000	0	2,9	20,9	W							
5			28,1	11,5	19,8	16,6	17,8			6,4	1/8	60000	0	4,2	29,0	W							
6			25,7	10,1	17,9	15,6	15,3			5,9	2/8	75000	0	3,1	22,5	E							
7			25,4	8,7	17,1	16,7	13,6			5,8	1/8	60000	0	2,4	17,7	N							
8			27,4	8,8	18,1	18,6	14,3			6,0	0/8	60000	0	3,2	22,5	N							
9			26,1	9,8	18,0	16,3	15,5			5,8	0/8	45000	0	2,4	17,7	N							
10			23,2	15,5	19,4	7,7	16,2			5,1	3/8	45000	0	6,6	38,6	W							
Suma	0,0		272,3	127,3	199,8	145,0	173,1			57,4		485000	0	34									
11			25,8	14,8	20,3	11,0	17,0			3,9	4/8	45000	0	3,9	19,3	NNW							
12			29,1	12,8	21,0	16,3	17,6			4,6	1/8	20000	0	2,4	17,7	ESE							
13	1,8	(1)	28,2	12,7	20,5	15,5	20,6			5,4	3/8	75000	0	3,5	22,5	N							
14	2,9	(1)	28,0	13,4	20,7	14,6	20,0			4,0	6/8	60000	0	3,2	27,4	NNW							
15			30,3	15,8	23,1	14,5	22,6			6,0	2/8	30000	0	3,7	29,0	N							
16			30,0	15,4	22,7	14,6	24,4			6,5	3/8	30000	0	1,9	16,1	N							
17			31,1	16,3	23,7	14,8	23,3			4,5	2/8	30000	0	2,1	17,7	N							
18	0,3	(1)	30,2	14,9	22,6	15,3	20,4			5,4	2/8	15000	0	3,2	41,8	W							
19	0,3	(1)	29,0	17,0	23,0	12,0	20,4			4,9	6/8	45000	0	3,1	19,3	ESE							
20	2,8	(1)	28,5	15,3	21,9	13,2	23,8			5,0	2/8	60000	0	5,5	27,4	ESE							
Suma	8,1		290,2	148,4	219,3	141,8	210,1			50,2		410000	0	33									
21	0,4	(1)	27,3	17,4	22,4	9,9	21,2			3,9	4/8	30000	0	5,5	24,1	ESE							
22			27,3	18,2	22,8	9,1	21,3			4,6	6/8	12000	0	5,1	29,0	ESE							
23			25,3	9,8	17,6	15,5	17,3			5,6	2/8	75000	0	3,2	25,7	N							
24			29,5	11,4	20,5	18,1	17,5			6,5	0/8	75000	0	4,2	29,0	N							
25			25,4	15,7	20,6	9,7	18,3			5,5	3/8	75000	0	5,6	32,2	W							
26			28,0	11,1	19,6	16,9	17,2			4,4	0/8	60000	0	2,1	16,1	N							
27			29,8	13,2	21,5	16,6	22,6			4,5	1/8	30000	0	1,9	17,7	N							
28			26,9	13,1	20,0	13,8	18,2			3,5	8/8	3000	0	2,6	17,7	SE							
29			30,3	13,0	21,7	17,3	20,0			4,5	0/8	12000	0	1,9	16,1	N							
30			29,1	11,2	20,2	17,9	21,0			0,0	0/8	20000	0	2,3	14,5	SE							
31																							
Suma	0,4		278,9	134,1	206,5	144,8	194,6			43,0		392000	0	34									
TOTAL	8,5		841,4	409,8	625,6	431,6	577,8			150,6		1287000	0	101									
MEDIA	0,3		28,0	13,7	20,9	14,4	19,3			5,0		42900	0,0	3,4		N							
MAX / MIN	2,9		31,1	8,7		18,6				6,5			0		41,8	SSW							
DIA	14		17	7		8				16			1		18	17,40 h							

