

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	0,2	(1)				14,2	6,9	10,6	7,3	9,8	9,1	9,0	91	0,0	7/8	60000	0	2,7	19,3	NW						
2			(9)	(6)		16,9	5,8	11,4	11,1	10,8	9,9	11,0	80	0,0	3/8	60000	0	2,7	20,9	W						
3			(9)	(6)		14,4	4,5	9,5	9,9	7,3	6,8	7,0	92	0,0	8/8	3000	0	1,3	12,9	N						
4				(6)		15,6	2,4	9,0	13,2	9,0	8,3	9,0	81	0,0	1/8	30000	0	1,0	9,7	N						
5	36,5	(1)				15,5	5,2	10,4	10,3	13,6	11,5	13,0	70	0,0	6/8	60000	0	5,0	38,6	ESE						
6	0,6	(1)				14,2	8,0	11,1	6,2	8,8	8,4	8,0	90	0,0	8/8	20000	0	2,1	22,5	NW						
7				(6)		16,2	6,3	11,3	9,9	12,2	11,1	12,0	75	0,0	8/8	45000	0	1,0	11,3	W						
8	16,2	(1)				16,3	4,7	10,5	11,6	9,5	9,3	9,0	97	0,0	7/8	60000	0	2,7	17,7	ESE						
9				(6)		16,0	9,5	12,8	6,5	11,0	10,0	11,0	87	0,0	4/8	15000	0	4,8	27,4	W						
10	0,3	(1)				16,7	6,9	11,8	9,8	10,2	9,2	10,0	75	0,0	6/8	30000	0	0,8	9,7	N						
Suma	53,8					156,0	60,2	108,1	95,8	102,2	93,6	99,0	838	0,0		383000	0	24								
11				(6)		20,3	8,7	14,5	11,6	12,0	11,6	12,0	94	0,0	7/8	60000	0	2,7	22,5	ESE						
12				(6)		20,5	12,4	16,5	8,1	18,4	14,8	19,0	63	0,0	1/8	60000	0	6,9	29,0	ESE						
13			(9)	(6)		19,0	8,2	13,6	10,8	9,8	9,6	9,0	97	0,0	3/8	75000	0	1,0	9,7	NNW						
14			(9)	(6)		19,0	9,5	14,3	9,5	10,8	9,6	11,0	82	0,0	3/8	5000	0	1,1	14,5	ESE						
15	1,7	(1)		(6)		17,3	10,7	14,0	6,6	16,2	14,4	16,0	76	0,0	7/8	30000	0	1,4	25,7	N						
16	0,2	(1)		(9)	(6)	18,3	8,8	13,6	9,5	12,0	11,6	11,0	97	0,0	3/8	75000	0	1,0	11,3	NNW						
17	2,4	(1)		(9)		13,9	9,7	11,8	4,2	12,5	12,1	13,0	93	0,0	8/8	5000	0	4,2	35,4	ESE						
18	2,0	(1)		(6)		13,0	9,7	11,4	3,3	10,9	9,2	10,0	77	0,0	7/8	45000	0	8,2	33,8	ESE						
19	0,1	(1)	(5)			14,0	7,6	10,8	6,4	10,4	9,2	10,0	85	0,0	5/8	75000	0	1,8	11,3	NNW						
20	0,7	(1)	(5)	(9)	(6)	11,5	5,2	8,4	6,3	8,2	7,8	8,0	95	0,0	8/8	7000	0	1,8	12,9	ESE						
Suma	7,1					166,8	90,5	128,7	76,3	121,2	109,9	119,0	859	0,0		437000	0	30								
21			(9)	(6)		13,0	4,7	8,9	8,3	7,0	7,0	7,0	98	0,0	6/8	2000	0	0,8	8,0	NNW						
22	0,4	(1)	(9)	(6)		13,5	3,2	8,4	10,3	7,6	7,2	7,0	95	0,0	5/8	5000	0	0,5	8,0	NNW						
23	1,6	(1)	(5)	(6)		10,4	6,4	8,4	4,0	9,2	8,8	8,0	95	0,0	8/8	12000	0	1,3	11,3	NW						
24	0,9	(1)	(5)	(6)		9,7	0,4	5,1	9,3	3,0	2,9	3,0	98	0,0	1/8	45000	0	1,1	11,3	ESE						
25	1,7	(1)	(9)			12,5	1,7	7,1	10,8	6,2	6,0	7,0	98	0,0	8/8	2000	0	2,3	24,1	NW						
26				(6)		13,3	4,2	8,8	9,1	8,6	7,3	9,0	81	0,0	3/8	60000	0	10,1	46,7	NW						
27				(6)		15,0	4,8	9,9	10,2	7,2	5,7	7,0	80	0,0	1/8	75000	0	5,3	29,0	NW						
28				(6)		12,5	0,3	6,4	12,2	1,2	1,0	0,0	98	0,0	1/8	60000	0	0,6	8,0	N						
29	1,2	(1)	(5)	(6)		11,8	-0,4	5,7	12,2	3,0	2,6	2,0	98	0,0	4/8	75000	0	0,5	6,4	N						
30			(5)			15,5	3,0	9,3	12,5	6,6	6,5	6,0	99	0,0	7/8	300	0	4,5	30,6	NW						
31																										
Suma	5,8					127,2	28,3	77,8	98,9	59,6	55,0	56,0	940	0,0		336300	0	27								
TOTAL	66,7					450,0	179,0	314,5	271,0	283,0	258,5	274,0	2637	0,0		1156300	0	81								
MEDIA	2,2					15,0	6,0	10,5	9,0	9,4	8,6	9,1	87,9	0,0		38543	0,0	2,7		NNW						
MAX / MIN	36,5					20,5	-0,4		13,2			0,0	63,0	0,0			0		46,7	W						
DIA	5					12	29		4			28	12	1			1		26	14,00h						

