

PRECIPITACION		OTROS METEOROS					TEMPERATURAS EXTREMAS Y MEDIA			AMPLITUD TERMICA	TEMPERATURAS 8H				EVAPORACION (PICHE)	CANTIDAD DE NUBES	VISIBILIDAD 8 HORAS	VIENTO								
CANTIDAD	FORMA						MAXIMA	MINIMA	MEDIA		TERMOMETROS		TERMO	HIGRO				8 H	(metros)	REC. 8-8h (Hm)	DIA CIVIL					
											SECO	HUMEDO									GRAFO	GRAFO	VEL.MED. (Km/h)	RACHA MAX. (Km/h)	DIRECC. DOMINAN.	DISTRIBUCION DE VIENTOS
l / m ²																	1C	2C	3C	4C	CALMAS					
1	0,2						6,2	3,2	4,7	3,0	3,8	3,6	4,0	93	0,1	8/8	500	104	2,6	11,3	NE					
2	0,3	•					8,8	3,5	6,2	5,3	6,2	6,2	7,0	93	0,4	8/8	200	147	1,9	12,9	NW					
3					b		10,4	5,4	7,9	5,0	7,6	7,0	8,0	86	1,0	8/8	2000	111	1,3	12,9	NNW					
4					b		13,9	4,0	9,0	9,9	9,1	7,4	9,0	78	1,1	1/8	45000	371	3,1	20,9	NW					
5					b		16,4	2,4	9,4	14,0	10,2	9,8	10,0	90	1,9	0/8	75000	1005	6,0	46,7	NW					
6					b		14,8	5,6	10,2	9,2	7,7	6,3	8,0	83	5,2	0/8	75000	1932	10,9	49,9	NW					
7					b		14,9	1,4	8,2	13,5	4,2	3,6	4,0	86	1,1	0/8	75000	143	2,7	20,9	NNW					
8	0,1				b		11,8	0,4	6,1	11,4	3,2	3,0	3,0	94	0,7	0/8	7000	50	1,0	8,0	NNW					
9	0,2				b		8,3	1,3	4,8	7,0	4,5	4,5	5,0	95	0,1	8/8	100	114	1,4	9,7	NNW					
10					b		5,7	2,2	4,0	3,5	4,4	4,4	4,0	93	0,3	8/8	200	177	2,1	9,7	ESE					
Suma	0,8						111,2	29,4	70,3	81,8	60,9	55,8	62,0	891	11,9		280000	4154	33							
11					b		6,9	3,0	5,0	3,9	4,0	3,9	4,0	94	0,4	8/8	7000	248	3,2	14,5	N					
12					b		14,0	3,0	8,5	11,0	3,1	3,1	3,0	94	1,9	2/8	2000	516	4,0	37,0	W					
13					b		12,3	2,0	7,2	10,3	4,4	3,7	5,0	88	1,0	2/8	60000	55	1,8	12,9	NW					
14					b		16,9	3,4	10,2	13,5	6,5	6,1	7,0	90	2,8	4/8	60000	737	3,2	33,8	W					
15					b		13,3	3,3	8,3	10,0	9,2	6,2	9,0	65	3,0	6/8	60000	738	6,6	43,5	W					
16	0,2	•			b		13,2	1,4	7,3	11,8	5,7	4,5	6,0	88	4,0	5/8	45000	2487	7,9	64,4	W					
17					b		10,2	5,3	7,8	4,9	9,0	6,0	9,0	60	3,1	1/8	60000	1755	15,3	48,3	NW					
18					b		10,4	1,8	6,1	8,6	6,0	4,0	6,0	80	2,2	0/8	75000	1363	11,3	35,4	NW					
19					L		9,3	-3,6	2,9	12,9	-1,8	-2,5	-1,0	91		0/8	60000	587	5,0	30,6	NW					
20					L		13,8	-1,7	6,1	15,5	1,3	0,8	2,0	92		2/8	15000	1681	6,9	46,7	NW					
Suma	0,2						120,3	17,9	69,1	102,4	47,4	35,8	50,0	842	18,4		444000	10167	65							
21					b		18,3	1,3	9,8	17,0	7,6	6,2	8,0	76		4/8	45000	939	9,3	46,7	NW					
22					b		13,8	3,4	8,6	10,4	8,2	7,4	8,0	88		5/8	75000	68	1,9	20,9	NNW					
23	0,1				b		5,3	-0,8	2,3	6,1	3,2	2,9	3,0	94		8/8	100	61	1,8	11,3	E					
24					L		9,0	3,2	6,1	5,8	4,7	4,7	4,0	94		8/8	200	1036	1,6	9,7	ESE					
25					L		7,0	-3,0	2,0	10,0						0/8	25000	25	1,4	12,9	NNW					
26					L		9,3	-2,8	3,3	12,1						0/8	75000	25	1,0	11,3	NNW					
27					L		9,1	-2,7	3,2	11,8						8/8	100	29	1,3	12,9	NNW					
28					L		5,8	-3,7	1,1	9,5						8/8	100	56	1,0	11,3	NNW					
29					L		12,4	-2,6	4,9	15,0						0/8	5000	112	2,3	17,7	NNW					
30					b		14,1	-2,5	5,8	16,6						0/8	75000	65	5,8	32,2	NW					
31					b		15,6	0,8	8,2	14,8						1/8	45000	25	3,4	27,4	W					
Suma	0,1		13	10	13	6	0	3							0,0		345500	2441	31							
TOTAL	1,1						351,2	37,9	194,6	313,3	132,0	112,8	135,0	2085	30,3		1069500	16762	129							
MEDIA	0,0						11,3	1,2	6,3	10,1							34500	540,7	4,2		NW					
MAX / MIN	0,3						18,3	-3,7		17,0					5,2			2487		64,4	WNW					
DIA	2						21	28		21					6			16		16	20,45h					

