

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 GRAFO	HIGRO GRAFO				8 H	(metros)	REC. 8-8h (Hm)	DIA CIVIL						
l / m ²						SECO					HUMEDO	GRAFO									GRAFO	(mm)	VEL.MED. (Km/h)	RACHA MAX. (Km/h)	DIRECC. DOMINAN.	DISTRIBUCION DE VIENTOS	
																	1C	2C	3C	4C	CALMAS						
1							15,8	4,1	10,0	11,7	8,2	5,6	8,0	67	0,0	5/8	60000	554	6,3	31,5	WNW						
2							17,1	4,1	10,6	13,0	9,9	7,1	10,0	67	0,0	3/8	45000	238	2,7	29,6	NW						
3	3,1	•					15,0	4,4	9,7	10,6	9,7	7,3	10,0	72	0,0	8/8	30000	283	3,2	24,1	NW						
4							15,9	4,8	10,4	11,1	11,3	8,8	11,0	61	0,0	4/8	60000	1004	11,3	48,1	WNW						
5							17,1	-0,6	8,3	17,7	8,0	6,0	8,0	70	3,5	0/8	75000	246	3,5	25,9	SE						
6	0,1	•					20,3	6,0	13,2	14,3	12,6	10,0	12,5	70	4,9	4/8	60000	470	4,5	27,8	ESE						
7	3,8	•					11,6	7,4	9,5	4,2	9,0	8,5	9,0	93	1,2	8/8	7000	358	3,7	38,9	NW						
8							19,6	3,4	11,5	16,2	7,8	7,4	8,0	95	3,6	8/8	10000	389	4,1	35,2	WNW						
9							19,8	1,9	10,9	17,9	10,6	8,3	11,0	75	4,0	0/8	20000	116	2,3	16,6	S						
10							21,9	3,9	12,9	18,0	9,8	8,3	10,0	83	4,2	0/8	12000	171	2,7	20,4	S						
Suma	7,0						174,1	39,4	106,8	134,7	96,9	77,3	97,5	753	21,4		379000	3829	44								
11							23,2	3,5	13,4	19,7	12,7	8,5	13,0	56	5,3	0/8	20000	433	3,3	29,6	SSW						
12	1,7	•					11,7	10,3	11,0	1,4	11,0	8,4	11,0	74	1,2	8/8	10000	67	4,0	20,4	ESE						
13	0,7	•					14,3	4,0	9,2	10,3	10,6	8,7	10,5	70	3,0	6/8	25000	271	3,7	27,8	SSE						
14	0,4	•					12,4	6,2	9,3	6,2	9,0	8,2	9,0	89	1,7	8/8	10000	147	2,2	18,5	ESE						
15	0,2	•					14,3	6,1	10,2	8,2	11,8	9,4	12,0	67	2,3	8/8	20000	344	2,8	22,2	NE						
16							18,2	8,9	13,6	9,3	13,2	10,5	13,0	68	3,5	7/8	15000	452	3,7	20,4	SSE						
17							18,7	4,8	11,8	13,9	13,2	9,4	13,0	57	5,0	6/8	20000	454	4,3	35,2	SSE						
18	0,2	•					18,8	9,1	14,0	9,7	12,4	10,3	12,5	76	1,7	8/8	20000	240	2,6	20,4	SSE						
19	0,2	•					23,0	6,4	14,7	16,6	14,2	12,4	14,0	78	3,4	1/8	12000	386	3,4	38,9	NW						
20							24,3	7,9	16,1	16,4	14,5	12,0	14,5	74	4,6	0/8	75000	304	3,5	27,8	SSE						
Suma	3,4						178,9	67,2	123,1	111,7	122,6	97,8	122,5	709	31,7		227000	3098	34								
21							24,8	9,2	17,0	15,6	15,5	12,6	15,5	70	5,1	1/8	45000	101	3,3	29,6	SE						
22							20,3	11,0	15,7	9,3	16,0	12,0	16,0	63	3,6	7/8	75000	100	3,0	24,1	SSE						
23	1,8	•					21,8	11,4	16,6	10,4	13,7	12,3	14,0	86	1,8	7/8	12000	56	3,7	37,0	ESE						
24							22,6	7,4	15,0	15,2	12,2	11,6	12,0	94	2,8	0/8	3000	33	2,4	22,2	ESE						
25							26,8	9,8	18,3	17,0	19,4	15,4	19,5	60	4,7	1/8	25000	108	3,0	18,5	W						
26							28,0	10,9	19,5	17,1	19,4	15,8	19,5	65	5,3	2/8	25000	39	3,4	25,9	WSW						
27							26,5	10,9	18,7	15,6	17,4	14,6	17,4	74	6,1	0/8	25000	237	4,1	18,5	SE						
28							27,0	10,1	18,6	16,9	18,5	14,8	18,5	58	6,6	0/8	45000	574	4,8	31,5	SE						
29							26,3	9,4	17,9	16,9	20,0	13,9	20,0	48	6,2	2/8	60000	642	6,0	27,8	SE						
30	3,2	•					24,3	10,5	17,4	13,8	17,8	15,2	18,0	77	3,4	5/8	10000	700	6,3	35,2	SE						
31																											
Suma	5,0						248,4	100,6	174,5	147,8	169,9	138,2	170,4	695	45,6		325000	2590	40								
TOTAL	15,4						601,4	207,2	404,3	394,2	389,4	313,3	390,4	2157	98,7		931000	9517	118								
MEDIA	0,5						20,0	6,9	13,5	13,1	13,0	10,4	13,0	71,9	3,3		31033	317,2	3,9		SSE						
MAX / MIN	3,8						28,0	-0,6		19,7			8,0	48,0	6,6			1004		48,1	WNW						
DIA	7						26	5		11			1	29	28			4		4	17:50 h						

