

PRECIPITACION			OTROS METEOROS				TEMPERATURAS EXTREMAS Y MEDIA			AMPLITUD TERMICA	TEMPERATURAS 8H				EVAPORACION (PICHE)	CANTIDAD DE NUBES	VISIBILIDAD 8 HORAS	VIENTO								
CANTIDAD	FORMA	l / m²	I	II	III	IV	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
																	1C	2C	3C	4C	CALMAS					
1				II			10,6	-3,6	3,5	14,2	-1,2	-1,7	-1,5	96	0,0	1/8	3000	549	4,3	29,0	NW					
2						LLL	14,1	-3,7	5,2	17,8	1,2	-1,2	0,5	75	0,0	0/8	30000	111	2,6	19,3	NNW					
3						LLL	13,0	-3,7	4,7	16,7	1,0	-1,3	0,0	87	0,0	5/8	75000	73	1,8	16,1	NNW					
4				II		LLL	11,6	-3,0	4,3	14,6	2,5	1,9	2,0	92	0,0	0/8	10000	35	1,3	11,3	ESE					
5				III	II	LLL	13,7	-2,1	5,8	15,8	3,0	2,6	2,5	95	0,0	0/8	3000	36	0,8	9,7	NNW					
6				II			15,4	-1,6	6,9	17,0	1,6	1,3	1,0	95	0,0	0/8	1500	50	1,0	9,7	NNW					
7	0,1			III	II	b	15,5	-0,7	7,4	16,2	0,8	0,4	0,0	97	0,0	0/8	3000	48	0,8	11,3	E					
8	ip.			III		b	11,5	-1,8	4,9	13,3	3,2	3,2	3,0	97	0,0	8/8	100	24	1,0	9,7	SE					
9				III	II	b	9,4	-2,2	3,6	11,6	1,4	1,4	1,0	97	0,0	8/8	100	20	1,0	8,0	E					
10	ip.			III	II	b	12,5	-2,3	5,1	14,8	0,6	0,2	0,0	96	0,0	7/8	2000	72	1,1	11,3	W					
Suma	0,1						127,3	-24,7	51,3	152,0	14,1	6,8	8,5	927	0,0		127700	1018	16							
11	0,2			III	II	b	12,1	-1,0	5,6	13,1	3,2	3,0	2,5	97	0,0	8/8	100	40	0,8	8,0	NNW					
12				III	II	b	11,5	0,0	5,8	11,5	2,2	2,2	1,5	97	0,0	8/8	50	92	2,1	11,3	ESE					
13	0,8	•		II			13,6	0,3	7,0	13,3	5,1	4,7	4,5	95	0,0	8/8	3000	86	1,3	11,3	NNW					
14	1,3	•					12,6	5,1	8,9	7,5	7,2	6,2	6,5	87	0,0	8/8	10000	1012	6,8	40,2	W					
15						b	9,5	3,8	6,7	5,7	4,9	4,2	4,0	87	0,0	8/8	30000	128	1,4	8,0	NNW					
16	2,8	•					11,4	1,6	6,5	9,8	4,7	0,4	4,0	88	0,0	2/8	30000	334	3,5	19,3	NW					
17	0,1	•		III			10,5	3,1	6,8	7,4	5,3	4,8	4,5	91	0,0	7/8	25000	443	4,8	27,4	NW					
18				III		L	15,7	-1,2	7,3	16,9	2,8	2,8	2,5	97	0,0	8/8	100	263	2,9	27,4	NNW					
19	3,6	•		III	II	b	9,1	1,3	5,2	7,8	5,6	4,9	5,0	84	0,0	7/8	25000	124	1,4	11,3	N					
20				III	II		16,1	5,3	10,7	10,8	6,6	6,3	6,0	93	0,0	8/8	2000	968	4,5	25,7	W					
Suma	8,8						122,1	18,3	70,2	103,8	47,6	39,5	41,0	916	0,0		125250	3490	30							
21	ip.	•					12,9	4,8	8,9	8,1	8,4	6,1	8,0	67	0,0	0/8	75000	2261	11,3	43,5	NW					
22						b	17,2	6,3	11,8	10,9	12,0	8,2	11,5	52	0,0	1/8	60000	2039	15,0	57,9	W					
23						b	19,5	4,8	12,2	14,7	9,6	8,6	9,0	87	0,0	4/8	45000	702	6,0	33,8	NW					
24						b	18,2	3,3	10,8	14,9	10,6	8,8	10,0	73	0,0	2/8	15000	370	2,4	22,5	NNW					
25						b	18,1	1,6	9,9	16,5	8,1	7,5	7,5	85	0,0	0/8	12000	365	2,1	17,7	NNW					
26							17,5	2,9	10,2	14,6	9,8	7,0	9,0	67	0,0	3/8	15000	891	5,8	33,8	NW					
27							15,1	7,7	11,4	7,4	11,2	6,1	11,0	42	0,0	2/8	45000	2534	13,4	48,3	NW					
28							14,1	3,6	8,9	10,5	6,5	4,9	6,0	78	0,0	5/8	60000	922	9,3	41,8	NW					
29																										
30																										
31																										
Suma	0,0						132,6	35,0	83,8	97,6	76,2	57,2	72,0	551	0,0		327000	10084	65							
TOTAL	8,9						382,0	28,6	205,3	353,4	137,9	103,5	121,5	2394	0,0		579950	14592	111							
MEDIA	0,3						13,6	1,0	7,3	12,6	4,9	3,7	4,3	85,5	0,0		20713	521,1	3,9		NNW					
MAX / MIN	3,6						19,5	-3,7		17,8			-1,5	42,0	0,0			2534		57,9	W					
DIA	19						23	2		2			1	27	1			27		22	14,40 h					

