

PRECIPITACION			OTROS METEOROS				TEMPERATURAS EXTREMAS Y MEDIA			AMPLITUD TERMICA	TEMPERATURAS 8H				EVAPORACION (PICHE)	CANTIDAD DE NUBES	VISIBILIDAD 8 HORAS	VIENTO						
CANTIDAD	FORMA	I / m ²				MAXIMA	MINIMA	MEDIA	TERMOMETROS		TERMO GRAFO	HIGRO GRAFO	8 H	(metros)				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						11,4	-2,8	4,3	14,2	-1,0	-1,6	-1,0	89	0/8	75000	454	4,8	27,8	WNW					
2						8,4	-3,2	2,6	11,6	0,0	-0,8	0,0	98	4/8	75000	132	1,4	14,8	ESE					
3	0,1					10,6	-4,0	3,3	14,6	0,8	-0,6	1,0	82	0/8	75000	138	1,5	11,1	ESE					
4	4,4	•	≡	=		7,9	-0,2	3,9	8,1	3,8	3,1	4,0	89	5/8	7000	85	1,0	9,3	NNW					
5				=		14,3	6,1	10,2	8,2	7,3	7,1	7,0	98	8/8	500	1297	5,5	33,3	WNW					
6						13,9	3,6	8,8	10,3	8,2	6,2	8,0	67	1/8	60000	1994	16,3	50,0	W					
7						14,4	1,0	7,7	13,4	5,2	4,2	5,0	82	0/8	75000	26	3,3	24,1	WNW					
8	6,3	•		=		8,5	2,0	5,3	6,5	7,0	6,0	7,0	88	8/8	60000	385	1,6	13,0	NNW					
9						11,4	2,3	6,9	9,1	4,4	4,0	4,5	99	6/8	15000	1945	9,5	40,7	WNW					
10						9,4	1,3	5,4	8,1	4,6	1,4	4,5	57	0/8	75000	1185	11,1	48,1	WNW					
Suma	10,8					110,2	6,1	58,2	104,1	40,3	29,0	40,0	849		517500	7641								
11						5,4	-3,2	1,1	8,6	2,5	-1,8	2,5	40	0/8	75000	1310	13,6	42,6	WNW					
12						8,4	-6,1	1,2	14,5	-2,8	-3,8	-3,0	65	0/8	60000	266	4,2	27,8	W					
13						5,0	-6,3	-0,7	11,3	-2,0	-3,2	-2,0	83	0/8	7000	52	2,0	25,9	S					
14						5,9	-6,9	-0,5	12,8	-5,0	-5,8	-5,0	94	0/8	15000	158	2,3	25,9	WNW					
15	1,5	•				6,7	-6,2	0,3	12,9	-1,8	-2,9	-2,0	87	6/8	12000	74	1,8	16,7	N					
16	5,2	•				10,3	-1,8	4,3	12,1	5,5	5,2	5,5	96	5/8	12000	106	2,1	18,5	ESE					
17	2,0	•				12,1	4,8	8,5	7,3	8,6	8,5	8,5	98	8/8	20000	213	2,1	20,4	NE					
18	0,1	•	≡			12,2	2,9	7,6	9,3	3,2	3,1	3,0	99	6/8	200	169	2,6	16,7	E					
19						14,1	5,2	9,7	8,9	5,7	4,7	6,0	86	4/8	60000	1618	8,3	33,3	WNW					
20						11,4	1,2	6,3	10,2	3,3	2,4	3,0	85	0/8	75000	946	9,7	48,1	W					
Suma	8,8					91,5	-16,4	37,6	107,9	17,2	6,4	16,5	833		336200	4912								
21	ip.	•				8,9	-1,1	3,9	10,0	3,4	2,4	3,5	82	8/8	60000	357	3,7	27,8	NNE					
22	0,2	•				14,3	1,9	8,1	12,4	5,3	4,9	5,5	95	8/8	60000	146	2,1	24,1	NW					
23	3,2	•				15,5	3,6	9,6	11,9	5,4	4,9	5,5	96	5/8	25000	214	2,2	24,1	WNW					
24	ip.	•				14,9	5,0	10,0	9,9	10,3	7,3	10,5	62	2/8	75000	802	6,0	42,6	WNW					
25	1,3	•				15,3	4,3	9,8	11,0	6,8	6,1	7,0	92	8/8	60000	792	1,4	20,4	NNW					
26						15,1	7,1	11,1	8,0	9,3	6,5	9,0	65	1/8	75000	714	8,6	44,4	W					
27	2,7	•				14,1	3,4	8,8	10,7	8,9	7,5	9,0	78	8/8	30000	929	6,3	38,9	ESE					
28	ip.	•				14,9	7,0	11,0	7,9	11,0	8,2	11,0	63	5/8	75000	407	7,6	48,5	W					
29																								
30																								
31																								
Suma	7,4					113,0	31,2	72,1	81,8	60,4	47,8	61,0	633		460000	4361								
TOTAL	27,0					314,7	20,9	167,8	293,8	117,9	83,2	117,5	2315		1313700	16914								
MEDIA	1,0					11,2	0,7	6,0	10,5	4,2	3,0	4,2	82,7		46918	604,1	5,1		WNW					
MAX / MIN	6,3					15,5	-6,9		14,6			-5,0	40,0			1994		50,0	W					
DIA	8					23	14		3			14	11			6		6	15,46 h					

