

PRECIPITACION			OTROS METEOROS				TEMPERATURAS EXTREMAS Y MEDIA			AMPLITUD TERMICA	TEMPERATURAS 8H				EVAPORACION (PICHE)	CANTIDAD DE NUBES	VISIBILIDAD 8 HORAS	VIENTO							
CANTIDAD	FORMA	l / m ²	1	2	3	MAXIMA	MINIMA	MEDIA	TERMOMETROS		TERMO	HIGRO	8 H	(metros)				REC. 8-8h	DIA CIVIL						
									SECO										HUMEDO	GRAFO	GRAFO	VEL.MED.	RACHA MAX.	DIRECC. DOMINAN.	DISTRIBUCION DE VIENTOS
															(Hm)	(Km/h)	(Km/h)	1C	2C	3C	4C	CALMAS			
1						34,3	15,4	24,9	18,9	26,6	18,0	27,0	40	8,6	1/8	30000	559	4,7	24,1	ESE					
2	9,1	•			K	35,5	17,1	26,3	18,4	26,0	17,6	26,0	40	9,2	0/8	30000	807	5,6	35,4	ESE					
3						26,9	18,7	22,8	8,2	21,4	19,0	22,0	78	5,8	6/8	25000	967	6,9	30,6	W					
4						27,7	14,5	21,1	13,2	20,0	14,6	21,0	48	9,0	3/8	25000	1091	6,8	35,4	W					
5						30,2	13,7	22,0	16,5	19,5	13,4	20,0	44	7,0	0/8	60000	496	5,1	20,9	ESE					
6				8		31,9	17,2	24,6	14,7	22,5	18,9	23,0	65	7,3	5/8	12000	608	4,7	24,1	E					
7						33,2	19,3	26,3	13,9	23,0	18,7	23,0	62	9,5	3/8	10000	1071	6,6	30,6	ESE					
8						26,3	17,9	22,1	8,4	21,6	14,8	22,0	46	7,1	4/8	75000	921	8,4	37,0	W					
9						26,5	11,5	19,0	15,0	17,1	12,2	17,0	57	7,0	4/8	30000	649	3,7	25,7	W					
10						28,7	16,4	22,6	12,3	24,6	15,1	25,0	37	9,5	3/8	45000	986	6,0	29,0	NNW					
Suma	9,1					301,2	161,7	231,5	139,5	222,3	162,3	226,0	517			342000	8155	59							
11						27,5	16,8	22,2	10,7	20,8	15,6	21,0	56	11,5	1/8	60000	2169	9,7	59,5	W					
12						23,9	13,0	18,5	10,9	18,2	12,4	18,0	52	11,1	1/8	60000	2221	15,0	53,1	W					
13						25,7	11,9	18,8	13,8	18,0	12,4	18,0	54	6,9	0/8	75000	940	6,4	46,7	NW					
14						29,7	15,7	22,7	14,0	21,6	15,4	22,0	55	8,4	2/8	60000	911	9,0	30,6	E					
15						32,5	13,3	22,9	19,2	21,1	15,0	21,0	52	8,8	0/8	60000	807	5,8	29,0	ESE					
16						33,8	14,1	24,0	19,7	26,3	16,7	26,0	38	9,1	0/8	45000	750	5,0	24,1	ESE					
17	0,2	•			K	31,3	16,8	24,1	14,5	22,4	18,0	23,0	64	9,0	0/8	45000	1122	9,3	35,4	ESE					
18	3,0	•			K	32,8	16,8	24,8	16,0	24,2	17,2	25,0	50	5,5	5/8	30000	884	5,6	46,7	ESE					
19	30,2	•				24,0	18,3	21,2	5,7	23,0	19,4	23,0	65	1,2	6/8	25000	543	4,2	20,9	NW					
20						30,5	14,9	22,7	15,6	21,6	19,2	22,0	70	4,7	1/8	25000	397	2,4	16,1	NNW					
Suma	33,4					291,7	151,6	221,7	140,1	217,2	161,3	219,0	556			485000	10744	72							
21						31,9	17,0	24,5	14,9	24,2	19,0	24,0	47	9,0	5/8	30000	1126	5,1	33,8	NW					
22						29,4	14,8	22,1	14,6	20,2	14,8	20,0	53	6,0	0/8	45000	566	4,8	22,5	E					
23						31,2	15,9	23,6	15,3	23,1	17,4	23,0	45	7,2	0/8	30000	667	4,0	22,5	SE					
24						34,4	17,2	25,8	17,2	25,8	19,8	26,0	48	8,1	1/8	30000	574	4,7	20,9	SW					
25						35,9	17,0	26,5	18,9	26,0	19,6	26,0	48	9,0	0/8	15000	456	3,5	19,3	SW					
26						36,0	17,1	26,6	18,9	26,6	19,4	27,0	42	10,1	0/8	45000	759	5,0	24,1	ESE					
27	2,7	•			K	36,9	18,7	27,8	18,2	28,0	19,8	28,0	42	10,0	0/8	30000	1005	7,6	43,5	ESE					
28						37,1	20,2	28,7	16,9	29,0	20,0	29,0	43	9,5	0/8	20000	606	5,1	22,5	ESE					
29						36,1	18,9	27,5	17,2	27,0	20,2	27,0	53	9,2	0/8	15000	494	4,2	24,1	E					
30						34,0	18,1	26,1	15,9	26,6	19,5	27,0	53	9,1	0/8	12000	670	4,3	29,0	W					
Suma	2,7		1	0	0	1	4	2								272000	6923	48							
TOTAL	45,2					935,8	488,2	712,0	447,6	696,0	513,1	702,0	1547	87,2		1099000	25822	179							
MEDIA	1,5					31,2	16,3	23,7	14,9	23,2	17,1	23,4	51,6	2,9		36633	860,7	6,0		ESE					
MAX / MIN	30,2					37,1	11,5		19,7			17,0	37,0	11,5			2221		59,5	WNW					
DIA	19					28	9		16			9	10	11			12		11	15,20 h					

