

PRECIPITACION		OTROS METEOROS			TEMPERATURAS EXTREMAS Y MEDIA			AMPLITUD TERMICA	TEMPERATURAS 8H				EVAPORACION (PICHE) (mm)	CANTIDAD DE NUBES 8 H	VISIBILIDAD 8 HORAS (metros)	VIENTO							
CANTIDAD	FORMA				MAXIMA	MINIMA	MEDIA		TERMOMETROS		TERMO GRAFO	HIGRO GRAFO				8 H	REC. 8-8h (Hm)	DIA CIVIL					
l / m <sup>2</sup>									SECO	HUMEDO								DISTRIBUCION DE VIENTOS		VEL.MED. (Km/h)	RACHA MAX. (Km/h)	DIRECC. DOMINAN.	1C
1			(9)		25,7	16,1	20,9	9,6					8/8	5000	325	2,7	22,5	W					
2					30,4	15,4	22,9	15,0					1/8	30000	329	2,7	17,7	E					
3	1,8	(1)		(4) (11)	35,4	19,2	27,3	16,2					0/8	15000	696	5,8	54,7	ESE					
4					32,6	21,7	27,2	10,9					2/8	20000	515	4,2	30,6	SE					
5					34,7	20,1	27,4	14,6					3/8	15000	532	4,3	20,9	ESE					
6					35,6	18,8	27,2	16,8					0/8	20000	592	5,1	22,5	ESE					
7					37,1	20,3	28,7	16,8					2/8	20000	390	2,9	17,7	SW					
8	4,4	(1)			24,5	21,4	23,0	3,1					8/8	20000	387	4,5	20,9	W					
9					28,7	13,5	21,1	15,2					4/8	45000	565	4,7	25,7	W					
10					30,1	14,3	22,2	15,8					0/8	60000	396	3,1	22,5	ESE					
Suma	6,2				314,8	180,8	247,8	134,0						250000	4727	40							
11					33,8	16,5	25,2	17,3					0/8	20000	752	5,8	25,7	ESE					
12	1,3	(1)		(4)	34,5	22,8	28,7	11,7					2/8	20000	588	6,8	24,1	ESE					
13					29,7	22,5	26,1	7,2					7/8	15000	1023	7,6	38,6	W					
14					26,7	15,9	21,3	10,8					3/8	60000	1346	9,8	43,5	W					
15			(6)	(4)	27,8	14,1	21,0	13,7					7/8	45000	551	4,3	35,4	NE					
16					28,7	10,5	19,6	18,2					0/8	60000	456	3,1	19,3	N					
17	16,8	(1)		(4)	29,6	18,8	24,2	10,8					4/8	60000	654	5,1	25,7	SE					
18			(6)		24,6	17,4	21,0	7,2					6/8	15000	437	5,0	17,7	ESE					
19			(6)		28,0	13,9	21,0	14,1					1/8	15000	278	2,4	16,1	ESE					
20			(6)		31,0	14,8	22,9	16,2					1/8	30000	234	2,4	17,7	ESE					
Suma	18,1				294,4	167,2	230,8	127,2	0,0	0,0	0,0	0		340000	6319	52							
21					32,9	17,8	25,4	15,1	26,8	21,5	26,0	61	1/8	20000	622	4,7	27,4	SE					
22	2,8	(1)		(4)	30,7	20,4	25,6	10,3	23,6	21,1	23,0	80	5/8	30000	817	7,9	30,6	ESE					
23					29,0	19,9	24,5	9,1	24,0	19,6	24,0	65	4/8	45000	703	4,0	29,0	NNW					
24					26,0	16,9	21,5	9,1	22,8	14,5	23,0	42	2/8	75000	1048	8,0	40,2	W					
25			(6)		28,6	11,2	19,9	17,4	20,0	14,0	20,0	53	0/8	75000	153	2,1	16,1	E					
26			(6)		32,0	15,9	24,0	16,1	23,2	18,5	23,0	62	0/8	45000	549	4,3	25,7	ESE					
27					33,0	18,2	25,6	14,8	25,6	21,0	25,0	65	1/8	45000	438	4,5	24,1	ESE					
28					34,3	17,3	25,8	17,0	25,8	18,4	26,0	52	0/8	60000	428	4,2	24,1	ESE					
29					33,5	16,7	25,1	16,8	25,1	18,7	25,0	56	0/8	60000	523	4,3	24,1	SE					
30			(6)		33,1	16,2	24,7	16,9	26,2	19,1	26,0	54	0/8	45000	594	6,0	29,0	ESE					
31	20,1	(1)	(6)	(4) (11)	32,8	18,7	25,8	14,1	26,0	20,3	26,0	60	2/8	20000	667	5,0	75,6	ESE					
Suma	22,9		0	1	8	0	6	2	345,9	189,2	267,6	156,7	269,1	206,7	267,0	650							
TOTAL	47,2				955,1	537,2	746,2	417,9	269,1	206,7	267,0	650		1110000	17588	147							
MEDIA	1,5				30,8	17,3	24,1	13,5	8,7	6,7	8,6	21,0		35806	567,4	4,8		ESE					
MAX / MIN	20,1				37,1	10,5		18,2			20,0	42,0			1346		75,6	SW					
DIA	31				7	16		16			25	24			14		31	18,20 h					



