

PRECIPITACION		OTROS METEOROS					
CANTIDAD	FORMA						
l / m ²							
1							
2							
3							
4							
5							
6	0,7 (1)			(4)			
7							
8		(6)					
9		(6)					
10							
Suma	0,7						
11		(6)					
12							
13		(6)		(11)			
14		(6)					
15		(6)					
16							
17				(11)			
18							
19							
20		(6)					
Suma	0,0						
21		(6)					
22		(6)					
23		(6)					
24		(6)					
25		(6)					
26		(6)					
27		(6)					
28							
29		(6)					
30		(6)					
31	0,2 (1)						
Suma	0,2	0	0	16	0	1	2
TOTAL	0,9						
MEDIA	0,0						
MAX / MIN	0,7						
DIA	6						

TEMPERATURAS EXTREMAS Y MEDIA			AMPLITUD TERMICA	TEMPERATURAS 8H			
MAXIMA	MINIMA	MEDIA		TERMOMETROS		TERMO	HIGRO
				SECO	HUMEDO	GRAFO	GRAFO
18,6	0,4	9,5	18,2	6,0	5,2	6,0	93
21,2	1,7	11,5	19,5	6,8	6,0	7,0	87
20,9	2,4	11,7	18,5	7,7	6,5	8,0	82
19,7	6,6	13,2	13,1	12,6	9,3	13,0	67
17,5	6,7	12,1	10,8	9,4	8,0	9,0	88
15,5	5,7	10,6	9,8	12,0	9,5	12,0	75
15,0	4,3	9,7	10,7	8,0	6,2	7,0	85
17,2	0,4	8,8	16,8	6,7	4,2	6,0	80
19,8	0,6	10,2	19,2	6,8	5,9	7,0	84
23,0	3,8	13,4	19,2	10,2	9,2	10,0	88
188,4	32,6	110,5	155,8	86,2	70,0	85,0	829
19,5	6,6	13,1	12,9	10,4	6,9	10,0	66
16,9	-0,2	8,4	17,1	7,2	6,5	7,0	82
16,5	5,7	11,1	10,8	9,4	6,2	9,0	65
17,3	0,4	8,9	16,9	9,2	7,4	9,0	75
22,3	0,0	11,2	22,3	9,0	6,8	9,0	82
22,6	1,6	12,1	21,0	8,3			
21,6	4,2	12,9	17,4	11,9			
17,5	0,3	8,9	17,2	7,4	4,6	7,0	73
17,1	2,1	9,6	15,0	4,6	3,2	6,6	84
16,4	0,8	8,6	15,6	5,5	3,8	6,0	86
187,7	21,5	104,6	166,2	82,9	45,4	63,6	613
17,0	-0,6	8,2	17,6	6,6	4,6	7,0	84
19,5	0,9	10,2	18,6	7,2	5,3	8,0	81
21,9	2,5	12,2	19,4	11,3			
23,5	3,8	13,7	19,7	11,8			
20,5	3,2	11,9	17,3	12,4	8,7	13,0	71
20,2	0,6	10,4	19,6	7,3	5,4	8,0	85
19,1	1,2	10,2	17,9	7,3	4,9	8,0	82
18,2	1,6	9,9	16,6	9,4	7,0	1,0	76
18,9	3,4	11,2	15,5	10,8	7,2	10,0	68
18,4	1,0	9,7	17,4	9,4			
14,1	2,8	8,5	11,3	8,8			
211,3	20,4	115,9	190,9	102,3	43,1	55,0	547
587,4	74,5	331,0	512,9	271,4	158,5	203,6	1989
18,9	2,4	10,7	16,5	8,8	5,1	6,6	64,2
23,5	-0,6		22,3			1,0	65,0
24	21		15			28	13

EVAPORACION (PICHE) (mm)	CANTIDAD DE NUBES 8 H	VISIBILIDAD 8 HORAS (metros)
	1/8	10000
	0/8	15000
	2/8	75000
	1/8	75000
	5/8	15000
	8/8	45000
	3/8	75000
	2/8	60000
	2/8	75000
	1/8	30000
		475000
	0/8	75000
	1/8	45000
	1/8	60000
	1/8	75000
	0/8	75000
	0/8	60000
	0/8	45000
	0/8	75000
	0/8	75000
	0/8	75000
		660000
	0/8	25000
	0/8	30000
	0/8	15000
	0/8	15000
	0/8	15000
	0/8	12000
	0/8	15000
	0/8	15000
	0/8	15000
	5/8	25000
	0/8	10000
	6/8	30000
		207000
0,0		1342000
0,0		43290
0,0		

VIENTO							
REC. 8-8h (Hm)	DIA CIVIL					CALMAS	
	VEL.MED. (Km/h)	RACHA MAX. (Km/h)	DIRECC. DOMINAN.	DISTRIBUCION DE VIENTOS			
				1C	2C		3C
0	1,4	20,9	N				
0	5,3	40,2	NW				
0	1,6	12,9	N				
0	5,0	35,4	NW				
0	2,1	14,5	ESE				
0	6,6	38,6	ESE				
0	5,6	32,2	W				
0	2,7	24,1	W				
0	1,9	17,7	N				
0	7,9	46,7	W				
0	4,8	24,1	NW				
0	1,4	12,9	N				
0	13,7	53,1	NW				
0	7,2	40,2	W				
0	3,2	25,7	N				
0	1,4	11,3	N				
0	9,5	53,1	W				
0	4,7	24,1	W				
0	4,2	29,0	SW				
0	3,1	20,9	ESE				
0	53						
0	1,9	16,1	N				
0	1,6	14,5	NNW				
0	1,8	16,1	NNW				
0	1,9	27,4	SW				
0	3,2	27,4	W				
0	3,7	24,1	ESE				
0	2,7	16,1	ESE				
0	2,9	17,7	ESE				
0	3,5	24,1	SE				
0	3,4	20,9	ESE				
0	2,4	17,7	N				
0	29						
0	122						
0,0	3,9		N				
0	53,1	WNW					
1	13	15,10 h					

