

PRECIPITACION		OTROS METEOROS						
CANTIDAD	FORMA							
l / m <sup>2</sup>								
1								
2						(11)		
3			(6)			(11)		
4	2,8	(1)						
5						(11)		
6	0,3	(1)				(11)		
7			(7)					
8								
9	1,6	(1)				(11)		
10								
Suma	4,7							
11						(7)		
12			(9)			(7)		
13	2,7	(1)	(9)					
14	19,0	(1)	(9)					
15			(9) (6)					
16	0,7	(1)	(9)					
17			(6)					
18	5,8	(1)						
19	3,4	(1)						
20			(6)					
Suma	31,6							
21	1,8	(1)						
22								
23								
24			(6)					
25			(9) (6)					
26			(9)					
27								
28								
29								
30								
31						(11)		
Suma	1,8		0	7	6	3	0	6
TOTAL	38,1							
MEDIA	1,2							
MAX / MIN	19,0							
DIA	14							

TEMPERATURAS EXTREMAS Y MEDIA			AMPLITUD TERMICA	TEMPERATURAS 8H			
MAXIMA	MINIMA	MEDIA		TERMOMETROS		TERMO	HIGRO
				SECO	HUMEDO	GRAFO	GRAFO
16,0	-2,1	7,0	18,1	3,0	2,1	3,0	74
17,6	2,0	9,8	15,6	9,3	6,3	9,0	65
14,5	5,5	10,0	9,0	8,8	5,8	9,0	66
14,9	0,7	7,8	14,2	7,4	6,0	7,0	77
12,2	4,4	8,3	7,8	8,4	5,2	8,0	60
12,0	3,2	7,6	8,8	8,6	8,0	8,0	50
12,4	1,9	7,2	10,5	4,2	3,7	4,0	88
14,4	-0,8	6,8	15,2	5,1	3,0	4,0	78
12,2	-1,5	5,4	13,7	3,5	2,1	3,0	86
14,8	2,4	8,6	12,4	5,8	3,2	6,0	73
141,0	15,7	78,4	125,3	64,1	45,4	61,0	717
16,2	-1,6	7,3	17,8	8,8	5,3	8,0	64
14,2	-2,3	6,0	16,5	2,6	0,2	2,0	89
13,2	-2,9	5,2	16,1	3,9	0,0	3,0	87
9,9	3,9	6,9	6,0	5,8	4,8	5,0	92
11,5	4,4	8,0	7,1	6,5	6,0	5,0	95
14,8	1,0	7,9	13,8	4,6	4,2	4,0	96
12,3	4,5	8,4	7,8	5,6	4,8	5,0	82
14,5	1,0	7,8	13,5	9,6	7,2	9,0	70
12,0	8,7	10,4	3,3	9,6	9,1	9,0	95
16,5	8,5	12,5	8,0	12,0	9,4	12,0	66
135,1	25,2	80,2	109,9	69,0	51,0	62,0	836
16,9	4,9	10,9	12,0	12,2	10,5	12,0	74
18,4	5,9	12,2	12,5	10,5	8,4	10,0	75
18,8	1,2	10,0	17,6	9,1	6,2	9,0	65
19,6	0,6	10,1	19,0	7,9	4,3	8,0	57
16,4	3,1	9,8	13,3	8,7	5,9	9,0	70
20,5	4,1	12,3	16,4	10,0	8,9	10,0	90
17,1	9,5	13,3	7,6	14,2	9,8	14,0	47
15,6	2,6	9,1	13,0	12,7	9,2	13,0	60
18,8	7,3	13,1	11,5	12,8	11,0	12,0	82
23,9	6,4	15,2	17,5	12,7	10,3	12,0	75
17,1	11,1	14,1	6,0	14,8	10,9	14,0	63
203,1	56,7	129,9	146,4	125,6	95,4	123,0	758
479,2	97,6	288,4	381,6	258,7	191,8	246,0	2311
15,5	3,1	9,3	12,3	8,3	6,2	7,9	74,5
23,9	-2,9		19,0			2,0	47,0
30	13		24			12	27

EVAPORACION (PICHE)	CANTIDAD DE NUBES	VISIBILIDAD 8 HORAS
0,0		1/8 75000
0,0		1/8 75000
0,0		0/8 75000
0,0		5/8 60000
0,0		1/8 75000
0,0		3/8 75000
0,0		6/8 45000
0,0		0/8 75000
0,0		7/8 60000
0,0		0/8 75000
0,0		690000
0,0		0/8 75000
0,0		0/8 12000
0,0		0/8 3000
0,0		8/8 3000
0,0		8/8 3000
0,0		8/8 2000
0,0		8/8 10000
0,0		2/8 10000
0,0		8/8 3000
0,0		2/8 60000
0,0		181000
0,0		3/8 12000
0,0		1/8 75000
0,0		2/8 25000
0,0		1/8 20000
0,0		3/8 12000
0,0		7/8 7000
0,0		4/8 60000
0,0		8/8 60000
0,0		7/8 60000
0,0		0/8 45000
0,0		5/8 25000
0,0		401000
0,0		1272000
0,0		41032
0,0		3039
1		2

VIENTO									
REC. 8-8h	DIA CIVIL								
	VEL.MED.	RACHA MAX.	DIRECC. DOMINAN.	DISTRIBUCION DE VIENTOS					
	(Hm)	(Km/h)	(Km/h)	1C	2C	3C	4C	CALMAS	
506	3,4	25,7	W						
3039	13,4	66,0	NW						
1742	17,1	56,3	NW						
950	3,7	32,2	W						
2487	16,1	51,5	W						
2008	15,6	51,5	NW						
95	3,5	22,5	W						
266	5,0	33,8	NW						
1529	8,7	51,5	NW						
457	9,3	30,6	NW						
13079	96								
181	4,0	27,4	W						
147	2,9	17,7	NW						
365	6,1	35,4	E						
23	4,0	22,5	SE						
111	3,5	19,3	W						
305	4,3	33,8	ESE						
20	4,5	29,0	ESE						
47	3,2	19,3	SE						
156	10,9	32,2	E						
4	2,9	19,3	NW						
1359	46								
47	3,5	17,7	SSW						
705	6,3	32,2	NW						
955	6,8	54,7	W						
482	4,2	22,5	W						
450	3,1	22,5	W						
294	2,1	12,9	ESE						
1179	8,2	40,2	W						
446	3,7	24,1	NW						
278	2,1	24,1	W						
710	5,1	29,0	ESE						
1442	9,0	49,9	W						
6988	54								
21426	196								
691,2	6,3		NW						
3039		66,0	W						
2		2	12,35 h						



