

PRECIPITACION			OTROS METEOROS		
CANTIDAD	FORMA				
l / m ²					
1					(7)
2					(7)
3					
4	4,8	(1)			(11)
5	19,6	(1)			
6	0,2	(1)			(6)
7	1,2	(1)			
8	1,6	(1)			(6)
9					(6)
10					(6)
Suma	27,4				
11	0,8	(1)			
12					
13					
14					(11)
15					
16	4,0	(1)			
17	5,8	(1)			
18					(6)
19	0,7	(1)			
20					(6)
Suma	11,3				
21					(6)
22	0,3	(1)			(6)
23					(6)
24					
25	10,1	(1)			
26	0,4	(1)			
27	1,9	(1)			(9)
28	2,5	(1)			(9)
29	11,5	(1)			
30					(11)
31	2,1	(1)			
Suma	28,8				
TOTAL	67,5				
MEDIA	2,2				
MAX / MIN	19,6				
DIA	5				

TEMPERATURAS EXTREMAS Y MEDIA			AMPLITUD TERMICA	TEMPERATURAS 8H			
MAXIMA	MINIMA	MEDIA		TERMOMETROS		TERMO	HIGRO
				SECO	HUMEDO	GRAFO	GRAFO
14,5	4,8	9,7	9,7	5,3	4,7	5,0	92
14,6	-1,6	6,5	16,2	4,6	4,0	4,0	87
16,3	-0,7	7,8	17,0	8,8	7,7	8,0	78
14,0	1,9	8,0	12,1	10,8	6,2	10,0	62
14,1	10,8	12,5	3,3	12,2	10,4	12,0	92
18,6	9,9	14,3	8,7	11,3	10,0	11,0	85
18,3	6,9	12,6	11,4	14,9	12,7	14,0	77
17,9	10,3	14,1	7,6	14,2	10,2	14,0	60
17,4	5,0	11,2	12,4	12,0	10,4	11,0	85
16,5	5,7	11,1	10,8	11,8	8,3	12,0	77
162,2	53,0	107,6	109,2	105,9	84,6	101,0	795
15,4	4,0	9,7	11,4	10,0	7,0	10,0	72
14,8	7,3	11,1	7,5	10,4	7,7	10,0	76
10,3	3,5	6,9	6,8	4,6	3,0	4,0	86
12,3	0,7	6,5	11,6	6,2	4,0	6,0	62
14,2	1,0	7,6	13,2	5,3	3,9	5,0	58
13,8	0,5	7,2	13,3	10,1	6,2	10,0	64
10,8	6,7	8,8	4,1	9,0	8,3	8,0	92
14,1	4,0	9,1	10,1	5,4	4,6	5,0	88
15,7	0,2	8,0	15,5	9,4	6,9	9,0	70
16,9	7,1	12,0	9,8	9,9	8,0	9,0	82
138,3	35,0	86,7	103,3	80,3	59,6	76,0	750
18,0	0,0	9,0	18,0	10,0	6,3	10,0	62
21,5	3,3	12,4	18,2	12,5	8,4	12,0	66
18,3	4,6	11,5	13,7	11,5	9,9	11,0	87
18,6	5,0	11,8	13,6	11,4	7,4	11,0	70
16,8	7,6	12,2	9,2	12,0	8,2	12,0	68
18,6	6,6	12,6	12,0	14,0	11,4	13,0	72
19,2	11,4	15,3	7,8	12,6	11,9	12,0	96
19,3	10,0	14,7	9,3	15,2	13,1	14,0	82
17,8	9,1	13,5	8,7	14,6	12,4	14,0	78
17,5	10,1	13,8	7,4	14,0	11,2	13,0	66
19,4	6,4	12,9	13,0	12,9	8,4	12,0	68
205,0	74,1	139,6	130,9	140,7	108,6	134,0	815
505,5	162,1	333,8	343,4	326,9	252,8	311,0	2360
16,3	5,2	10,8	11,1	10,5	8,2	10,0	76,1
21,5	-1,6		18,2			4,0	58,0
22	2		22			2	15

EVAPORACION (PICHE)	CANTIDAD DE NUBES	VISIBILIDAD 8 HORAS
0,0		7/8 30000
0,0		1/8 75000
0,0		2/8 30000
0,0		3/8 45000
0,0		8/8 45000
0,0		7/8 30000
0,0		5/8 75000
0,0		1/8 75000
0,0		2/8 75000
0,0		5/8 30000
0,0		2/8 60000
0,0		2/8 60000
0,0		5/8 15000
0,0		2/8 60000
0,0		0/8 75000
0,0		7/8 60000
0,0		8/8 20000
0,0		0/8 60000
0,0		3/8 75000
0,0		1/8 60000
0,0		1/8 75000
0,0		1/8 75000
0,0		3/8 30000
0,0		0/8 75000
0,0		2/8 75000
0,0		1/8 75000
0,0		8/8 7000
0,0		6/8 7000
0,0		6/8 45000
0,0		3/8 75000
0,0		0/8 75000
0,0		614000
0,0		1669000
0,0		53839
0,0		2915
1		4

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
581	7,1	33,8	NW					
323	2,6	14,5	NNW					
519	3,5	25,7	SE					
2915	18,5	56,3	E					
1359	18,7	59,5	E					
397	5,5	24,1	NW					
1316	5,5	46,7	ESE					
421	7,6	38,6	W					
460	3,4	24,1	W					
767	5,5	32,2	NW					
9058	78							
1248	6,3	33,8	NW					
1156	8,7	40,2	W					
2285	10,1	45,1	NW					
2203	16,1	54,7	NW					
971	7,4	30,6	NW					
311	2,9	20,9	NNW					
663	3,4	22,5	NW					
1260	9,2	45,1	W					
638	4,3	19,3	E					
1244	9,2	41,8	W					
11979	78							
225	1,4	12,9	ESE					
408	2,7	25,7	W					
348	2,6	14,5	NNW					
1744	8,0	43,5	W					
1275	10,1	48,3	NW					
929	7,9	40,2	W					
383	2,7	20,9	ESE					
380	4,8	35,4	W					
1249	3,7	20,9	NW					
2683	16,7	62,8	W					
1156	6,1	29,0	NW					
10780	67							
31817	222							
1026,4	7,2		NW					
2915		62,8	WSW					
4		30	12,20 h					

