

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

TEMPERATURAS EXTREMAS Y MEDIA			AMPLITUD TERMICA	TEMPERATURAS 8H			
MAXIMA	MINIMA	MEDIA		TERMOMETROS		TERMO	HIGRO
				SECO	HUMEDO	GRAFO	GRAFO
21,0	6,6	13,8	14,4	15,6	12,0	15,0	62
18,1	13,4	15,8	4,7	16,5	12,2	16,0	60
17,9	8,6	13,3	9,3	16,2	14,2	16,0	78
19,7	9,9	14,8	9,8	13,0	12,0	12,0	89
20,7	9,6	15,2	11,1	16,0	13,8	16,0	76
21,0	8,7	14,9	12,3	16,4	14,4	16,0	75
22,9	10,0	16,5	12,9	13,9	13,7	14,0	96
20,4	9,0	14,7	11,4	12,9	12,7	13,0	97
14,5	9,9	12,2	4,6	13,0	12,8	13,0	96
13,8	12,2	13,0	1,6	12,5	12,0	12,0	92
190,0	97,9	144,0	92,1	146,0	129,8	143,0	821
12,4	11,1	11,8	1,3	11,2	11,1	11,0	95
13,3	10,4	11,9	2,9	11,0	10,1	10,0	87
10,8	9,8	10,3	1,0	10,5	9,8	11,0	87
12,6	9,7	11,2	2,9	10,5	9,3	11,0	79
10,6	3,9	7,3	6,7	8,4	9,0	8,0	74
9,0	8,4	8,7	0,6	8,9	8,4	9,0	93
8,8	6,9	7,9	1,9	7,6	7,1	7,0	92
8,9	5,4	7,2	3,5	6,3	6,0	6,0	96
9,6	5,7	7,7	3,9	7,0	6,8	6,0	96
16,5	6,7	11,6	9,8	8,3	8,2	8,0	96
112,5	78,0	95,3	34,5	89,7	85,8	87,0	895
15,2	8,0	11,6	7,2	13,2	8,4	14,0	45
13,7	12,1	12,9	1,6	13,7	9,0	14,0	53
10,5	-2,0	4,3	12,5	3,0	1,1	3,0	68
9,0	-4,5	2,3	13,5	0,4	-0,8	0,0	87
18,2	0,4	9,3	17,8	9,0	7,7	8,0	87
17,2	9,0	13,1	8,2	13,2	9,4	13,0	60
14,3	2,4	8,4	11,9	8,7	6,4	8,0	74
15,7	-0,1	7,8	15,8	6,8	6,3	7,0	85
10,2	-2,2	4,0	12,4	1,4	1,2	1,0	92
12,5	-1,6	5,5	14,1	7,0	5,2	7,0	78
136,5	21,5	79,0	115,0	76,4	53,9	75,0	729
439,0	197,4	318,2	241,6	312,1	269,5	305,0	2445
14,6	6,6	10,6	8,1	10,4	9,0	10,2	81,5
22,9	-4,5		17,8			0,0	45,0
7	24		25			24	21

EVAPORACION (PICHE)	CANTIDAD DE NUBES	VISIBILIDAD 8 HORAS
5,2	2/8	45000
2,0	8/8	20000
2,0	6/8	30000
1,7	0/8	30000
1,7	1/8	30000
1,3	0/8	30000
1,3	0/8	3000
0,8	8/8	300
0,8	8/8	200
0,9	8/8	5000
17,7		193500
1,4	8/8	3000
0,6	8/8	10000
0,5	8/8	7000
0,7	8/8	7000
0,5	8/8	3000
0,3	8/8	7000
0,6	8/8	7000
0,3	8/8	1000
0,3	8/8	600
5,5	8/8	300
10,7		45900
5,6	0/8	60000
3,0	1/8	60000
2,0	0/8	75000
	2/8	75000
	2/8	45000
	1/8	60000
	2/8	75000
	2/8	75000
	1/8	75000
	0/8	30000
10,6		630000
39,0		869400
1,3		28980
5,6		
21		

VIENTO								
REC. 8-8h	DIA CIVIL							
	VEL.MED. (Km/h)	RACHA MAX. (Km/h)	DIRECC. DOMINAN.	DISTRIBUCION DE VIENTOS				
				1C	2C	3C	4C	CALMAS
1006	4,8	32,2	ESE					
1077	17,9	75,6	E					
238	3,1	22,5	ESE					
100	1,3	12,9	W					
124	1,8	14,5	NW					
29	0,8	8,0	SE					
34	1,0	11,3	SE					
32	0,6	9,7	ESE					
91	1,0	11,3	NW					
257	3,1	12,9	NNE					
2988	35							
165	1,9	11,3	NNW					
58	1,8	9,7	W					
40	1,3	9,7	NW					
44	1,3	11,3	NW					
49	1,6	14,5	NNW					
61	1,6	9,7	W					
205	2,3	11,3	NE					
97	1,9	14,5	NNW					
77	1,4	12,9	ESE					
1801	4,5	35,4	W					
2597	20							
1784	16,1	62,8	W					
1212	10,6	43,5	NW					
104	2,4	17,7	NW					
43	0,8	11,3	ESE					
2277	7,9	48,3	NW					
2116	18,5	59,5	NW					
207	1,6	16,1	NNW					
308	2,4	30,6	W					
114	0,8	11,3	ESE					
98	0,6	11,3	NNW					
8263	62							
13848	117							
461,6	3,9		NW					
2277		75,6	E					
25		2	12,15 h					

