

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

TEMPERATURAS EXTREMAS Y MEDIA			AMPLITUD TERMICA	TEMPERATURAS 8H				EVAPORACION (PICHE)	CANTIDAD DE NUBES	VISIBILIDAD 8 HORAS
MAXIMA	MINIMA	MEDIA		TERMOMETROS		TERMO	HIGRO			
				SECO	HUMEDO	GRAFO	GRAFO			
19,3	6,9	13,1	12,4	12,2	11,5	12,0	90	1,1	8/8	25000
19,5	9,6	14,6	9,9	14,0	13,3	13,0	92	1,4	8/8	12000
20,7	8,9	14,8	11,8	18,2	14,7	18,0	65	1,7	3/8	45000
19,5	10,5	15,0	9,0	15,0	14,5	15,0	94	2,8	8/8	12000
17,1	8,1	12,6	9,0	14,8	9,9	15,0	55	5,8	0/8	60000
15,8	5,6	10,7	10,2	11,4	7,0	11,0	55	4,7	0/8	75000
14,4	-2,1	6,2	16,5	0,6	-1,2	0,0	75	2,9	0/8	75000
13,9	-0,4	6,8	14,3	6,5	4,0	6,0	75	4,0	0/8	60000
16,5	1,6	9,1	14,9	5,6	4,0	5,0	84	3,2	3/8	60000
13,8	-1,2	6,3	15,0	7,3	5,1	7,0	73	3,2	1/8	75000
170,5	47,5	109,0	123,0	105,6	82,8	102,0	758	30,8		499000
15,7	5,3	10,5	10,4	9,4	7,5	9,0	84	3,8	8/8	30000
19,3	1,6	10,5	17,7	12,2	9,8	12,0	80	3,8	0/8	75000
15,9	7,7	11,8	8,2	13,0	6,7	13,0	38	5,3	0/8	75000
13,5	-3,5	5,0	17,0	5,4	2,6	5,0	65	2,0	0/8	75000
11,6	-2,9	4,4	14,5	2,2	0,8	1,0	88	1,7	2/8	45000
13,3	-1,6	5,9	14,9	3,6	2,1	3,0	88	2,0	0/8	15000
13,8	-1,5	6,2	15,3	7,8	5,0	8,0	71	1,6	0/8	7000
13,1	-1,4	5,9	14,5	5,3	5,2	5,0	95	1,2	0/8	5000
12,6	-1,7	5,5	14,3	4,8	4,8	5,0	99	1,3	0/8	2000
13,0	-1,2	5,9	14,2	5,4	4,6	5,0	94	1,0	0/8	2000
141,8	0,8	71,3	141,0	69,1	49,1	66,0	802	23,7		331000
13,0	-1,5	5,8	14,5	6,2	5,2	6,0	90	1,1	1/8	3000
13,8	-1,5	6,2	15,3	6,0	5,0	6,0	93	1,3	0/8	2000
16,4	1,5	9,0	14,9	6,5	5,5	5,0	91	1,9	4/8	12000
15,7	5,6	10,7	10,1	10,2	8,5	9,0	85	1,9	7/8	2000
17,7	7,0	12,4	10,7	11,8	10,4	12,0	90	4,8	8/8	7000
12,2	-2,8	4,7	15,0	6,4	4,1	6,0	73	2,3	0/8	25000
7,9	-2,1	2,9	10,0	0,1	-0,4	0,0	99	1,3	3/8	75000
9,7	-3,6	3,1	13,3	2,8	1,6	3,0	88	1,3	0/8	10000
9,5	-3,4	3,1	12,9	-0,2	0,2	-1,0	98	1,1	1/8	5000
10,0	-5,0	2,5	15,0	0,0	-1,0	-1,0	93		0/8	12000
125,9	-5,8	60,1	131,7	49,8	39,1	45,0	900	17,0		153000
438,2	42,5	240,4	395,7	224,5	171,0	213,0	2460	71,5		983000
14,6	1,4	8,0	13,2	7,5	5,7	7,1	82,0	2,4		32767
20,7	-5,0		17,7			-1,0	38,0	5,8		
3	30		12			29	13	5		

REC. 8-8h	DIA CIVIL							
	VEL.MED.	RACHA MAX.	DIRECC. DOMINAN.	DISTRIBUCION DE VIENTOS				
	(Km/h)	(Km/h)		1C	2C	3C	4C	CALMAS
0	0,6	11,3	WNW					
0	0,6	11,3	E					
0	1,4	19,3	ESE					
0	2,1	14,5	NW					
0	11,1	45,1	NW					
0	7,4	35,4	NW					
0	2,4	19,3	W					
0	5,6	33,8	NW					
0	3,1	29,0	NW					
0	1,4	17,7	NNW					
0	36							
0	2,4	20,9	NW					
0	8,5	53,1	NW					
0	9,5	56,3	NW					
0	1,1	14,5	W					
0	0,6	9,7	WNW					
0	0,6	9,7	WNW					
0	0,6	8,0	NW					
0	0,6	8,0	WNW					
0	0,6	9,7	ESE					
0	0,6	8,0	SE					
0	25							
0	0,5	8,0	ESE					
0	0,8	9,7	WNW					
0	1,1	9,7	NW					
0	1,0	9,7	NW					
0	7,6	38,6	W					
0	1,4	14,5	NNW					
0	0,8	11,3	NW					
0	1,0	9,7	NW					
0	1,3	12,9	NW					
0	5,1	30,6	NW					
0	21							
0	81							
0,0	2,7		NW					
0		56,3	w					
1		13	3,20 h					

