

DICIEMBRE 2009

PRECIPITACION			OTROS METEOROS				TEMPERATURAS EXTREMAS Y MEDIA			AMPLITUD TERMICA	TEMPERATURAS 8H				EVAPORACION (PICHE)	VISIBILIDAD		VIENTO								
CANTIDAD	FORMA	I / m ²					MAXIMA	MINIMA	MEDIA		TERMOMETROS		TERMO	HIGRO		8 H	(metros)	REC. 8-8h (Hm)	DIA CIVIL							
											SECO	HUMEDO							GRAFO	GRAFO	VEL. MED. (Km/h)	RACHA MAX. (Km/h)	DIRECC. DOMINAN.	DISTRIBUCION DE VIENTOS		
												1C	2C	3C	4C	CALMAS										
1						10,9	3,9	7,4	7,0	6,0	4,2	6,0	78	3,1	0/8	60000	1136	11,0	37,0	WNW						
2	0,4	•		b		11,8	1,8	6,8	10,0	4,5	3,4	5,0	85	1,2	0/8	75000	139	1,8	14,8	NNE						
3				b		15,0	4,4	9,7	10,6	9,1	8,7	9,0	96	5,5	8/8	7000	2721	8,8	38,9	WNW						
4				b		14,9	8,1	11,5	6,8	10,8	7,3	11,0	72	3,1	1/8	75000	1400	15,6	57,4	WNW						
5				b		13,3	1,2	7,3	12,1	6,5	5,5	6,0	90	1,1	3/8	75000	82	1,8	18,5	NW						
6				b		15,5	2,2	8,9	13,3	8,3	7,4	8,0	88	1,5	4/8	12000	124	1,3	13,0	NW						
7	ip.	•		b		13,9	5,5	9,7	8,4	9,4	8,8	9,0	93	1,0	8/8	12000	91	0,6	9,3	NNW						
8				b		14,9	5,3	10,1	9,6	6,1	5,7	6,0	96	1,3	3/8	60000	374	2,6	22,2	NW						
9				b		11,7	1,3	6,5	10,4	2,8	2,8	3,0	98	0,8	1/8	3000	60	0,8	11,1	SSE						
10	0,2			b		10,4	0,2	5,3	10,2	4,6	4,5	5,0	99	0,5	6/8	100	50	0,7	9,3	WSW						
Suma	0,6					132,3	33,9	83,1	98,4	68,1	58,3	68,0	895	19,1		379100	6177	45								
11	0,2			b		4,2	-0,1	2,1	4,3	3,1	3,1	3,0	99	0,0	8/8	100	58	1,0	9,3	NE						
12				b		3,8	1,4	2,6	2,4	2,4	2,3	2,0	99	0,6	8/8	2000	108	1,8	13,0	NE						
13				b		6,4	2,4	4,4	4,0	3,6	3,5	4,0	97	0,6	7/8	7000	92	1,6	16,7	SSE						
14	4,0	•		b		4,5	1,2	2,9	3,3	2,2	1,3	2,0	87	1,3	8/8	7000	467	2,2	25,9	NNW						
15				b		3,7	-1,4	1,2	5,1	-1,2	-1,8	-1,0	89		3/8	25000	91	2,2	18,5	NNE						
16	0,3	*		b		1,9	-5,4	-1,8	7,3	-4,2	-4,4	-4,0	98		3/8	25000	204	1,9	14,8	N						
17	ip.	*		b		4,3	-4,2	0,0	8,5	0,2	0,0	0,0	97		8/8	7000	469	3,5	31,5	WNW						
18	0,1			b		7,1	-6,4	0,4	13,5	-5,2	-5,3	-5,0	97		2/8	12000	826	5,9	50,0	WNW						
19				b		5,4	-7,5	-1,1	12,9	-4,8	-4,8	-5,0	98		0/8	75000	377	2,6	22,2	WNW						
20	3,4	*		b		2,6	-9,6	-3,5	12,2	-4,2	-5,2	-4,2	82		0/8	75000	138	1,0	11,1	ENE						
Suma	8,0					43,9	-29,6	7,2	73,5	-8,1	-11,3	-8,2	943	2,5		235100	2830	24								
21	3,2	•		b		4,6	-5,5	-0,5	10,1	3,0	2,6	3,0	96		8/8	12000	31	1,4	14,8	NNE						
22	6,1	•		b		9,1	2,0	5,6	7,1	4,6	4,6	5,0	98		8/8	60000	108	1,0	9,3	NNW						
23	5,4	•		b		10,1	3,9	7,0	6,2	5,2	5,2	5,0	97		8/8	7000	830	5,7		NE						
24	6,2	•		b		13,8	4,0	8,9	9,8						8/8		561	4,5		S						
25	7,4	•		b		11,8	4,1	8,0	7,7						1/8	75000	579	4,3	27,8	WNW						
26	3,8	•		b		8,9	6,1	7,5	2,8						8/8		534	5,0		NNE						
27	0,5	•		b		11,6	0,9	6,3	10,7						0/8	75000	197	2,0	18,5	NW						
28				b		12,4	3,6	8,0	8,8						7/8		144	0,5	9,3	NE						
29	1,8	•		b		12,9	5,6	9,3	7,3						8/8		74	1,7		WNW						
30	0,2	•		b		16,9	6,7	11,8	10,2						8/8	1000	51	1,9	16,6	WNW						
31	3,3	•		b		13,6	6,4	10,0	7,2						5/8		162	2,8	59,2	W						
Suma	37,9		4	13	14	3	1	4								230000	3271	31								
TOTAL	46,5					301,9	42,1	172,0	259,8	72,8	59,4	72,8	2129	21,6		844200	12278	100								
MEDIA	1,5					9,7	1,4	5,5	8,4	2,3	1,9	2,3	68,7	0,7		27232	396,1	3,2								
MAX / MIN	7,4					16,9	-9,6		13,5				-5,0	72,0	5,5		2721		59,2	WSW						
DIA	25					30	20		18				18	4	3		3		31	17,26 h						

