

FEBRERO 2006

PRECIPITACION		OTROS METEOROS				TEMPERATURAS EXTREMAS Y MEDIA			AMPLITUD TERMICA	TEMPERATURAS 8H				EVAPORACION (PICHE)	CANTIDAD DE NUBES	VISIBILIDAD 8 HORAS	VIENTO									
CANTIDAD	FORMA					MAXIMA	MINIMA	MEDIA		TERMOMETROS		TERMO GRAFO	HIGRO GRAFO				8 H	(metros)	REC. 8-8h (Hm)	DIA CIVIL						
										SECO	HUMEDO									VEL.MED. (Km/h)	RACHA MAX (Km/h)	DIRECC. DOMINAN.	1C	2C	3C	4C
I / m²																										
1	0,2					5,5	2,6	4,1	2,9	3,4	3,3	2,0	96	0,0	8/8	1500	198	0,2	11,1	NNW	37	32	19	110	1241	
2	0,1					5,0	2,7	3,9	2,3	2,8	2,7	2,0	96	0,0	8/8	800	304	0,4	11,1	N	58	1	10	148	1223	
3	0,1					3,7	1,2	2,5	2,5	1,9	1,8	1,0	97	0,0	8/8	1000	128	0,5	13,0	N	71	29	73	102	1165	
4						6,5	1,9	4,2	4,6	3,2	3,0	2,0	96	0,0	8/8	1000	78	0,1	11,1	SE	11	50	1	2	1376	
5	ip.					5,9	-2,0	2,0	7,9	1,0	0,2	0,0	85	0,0	7/8	3000	107	0,3	20,4	N	34	45	1	75	1285	
6						7,1	-3,7	1,7	10,8	-1,6	-1,7	-2,0	97	0,0	8/8	100	77	0,2	9,3	ESE	7	86	35	0	1312	
7						10,0	-3,0	3,5	13,0	2,2	1,2	2,0	86	0,0	0/8	2000	19	0,1	11,1	WSW	6	21	37	5	1371	
8						10,3	-3,6	3,4	13,9	2,2	1,4	2,0	90	0,0	0/8	3000	55	0,2	11,1	SE	26	110	17	6	1281	
9						9,9	-3,8	3,1	13,7	-1,0	-2,1	-2,0	97	0,0	0/8	3000	89	0,3	13,0	ESE	78	164	2	8	1188	
10						9,8	-3,2	3,3	13,0	1,9	1,3	1,0	92	0,0	0/8	3000	26	0,3	13,0	ESE	51	134	11	0	1244	
Suma	0,4					73,7	-10,9	31,4	84,6	16,0	11,1	8,0	932	0,0		18400	1081				379	672	206	456	12686	
11						9,4	-2,0	3,7	11,4	0,5	0,2	0,0	96	0,0	0/8	1000	81	0,3	13,0	SE	18	150	32	2	1238	
12						9,4	-0,6	4,4	10,0	3,2	2,5	2,5	89	0,0	8/8	2000	38	0,0	9,3	ENE	32	32	10	1	1365	
13						12,6	-0,4	6,1	13,0	4,2	3,5	4,0	90	0,0	3/8	2000	78	1,0	20,4	SE	48	307	4	0	1081	
14						13,4	-1,2	6,1	14,6	-0,6	-1,1	0,0	93	0,0	1/8	2000	28	0,5	13,0	WSW	0	16	204	68	1152	
15	0,1	●				12,2	-1,3	5,5	13,5	2,2	1,9	2,5	97	0,0	7/8	1200	42	0,1	11,1	ESE	16	38	17	13	1356	
16						17,7	2,2	10,0	15,5	7,1	6,6	8,0	90	0,0	7/8	2000	741	4,0	29,7	W	0	0	609	229	602	
17						15,2	3,4	9,3	11,8	8,2	6,1	9,0	70	0,0	1/8	60000	288	2,8	29,7	W	22	2	457	288	671	
18	1,5	●				16,1	3,9	10,0	12,2	10,4	7,3	11,0	58	0,0	1/8	60000	679	3,0	31,5	W	7	11	356	207	859	
19	0,2	●				10,1	6,1	8,1	4,0	8,7	5,6	9,5	57	0,0	5/8	60000	1288	7,1	48,2	W	37	241	762	188	212	
20						12,4	0,5	6,5	11,9	2,4	1,8	3,0	94	0,0	2/8	75000	482	2,2	29,7	W	0	0	252	404	783	
Suma	1,8					128,5	10,6	69,6	117,9	46,3	34,4	49,5	834	0,0		265200	3745				180	797	2703	1400	9319	
21						12,2	-2,7	4,8	14,9	5,5	3,4	6,0	70	0,0	0/8	30000	306	1,0	25,9	W	2	107	208	212	911	
22						9,5	-2,2	3,7	11,7	3,6	2,8	4,0	92	0,0	8/8	7000	376	0,8	14,8	ESE	44	224	58	51	1063	
23						10,5	-1,2	4,7	11,7	5,0	3,5	5,0	75	0,0	4/8	12000	293	1,3	18,5	W	22	54	281	223	860	
24						11,8	-2,0	4,9	13,8	-0,4	-0,8	0,0	95	0,0	4/8	30000	610	2,7	25,9	W	49	90	380	204	717	
25	2,6	●				10,3	-4,5	2,9	14,8	4,3	1,6	5,0	62	0,0	2/8	30000	670	1,4	22,2	NNW	149	80	106	253	844	
26	0,1	●				9,2	4,0	6,6	5,2	6,2	5,2	7,0	88	0,0	8/8	15000	1126	6,5	53,7	E	565	102	98	43	606	
27						12,7	1,0	6,9	11,7	6,0	4,6	7,0	76	0,0	0/8	30000	1020	5,3	37,1	W	23	0	511	374	501	
28						11,1	-5,1	3,0	16,2	0,6	0,2	0,0	90	0,0	0/8	7000	382	1,3	18,5	W	11	20	350	78	948	
29																										
30																										
31																										
Suma	2,7					87,3	-12,7	37,3	100,0	30,8	20,5	34,0	648	0,0		161000	4783				865	677	1992	1438	6450	
TOTAL	4,9					289,5	-13,0	138,3	302,5	93,1	66,0	91,5	2414	0,0		444600	9609				1424	2146	4901	3294	28455	
MEDIA	0,2					10,3	-0,5	4,9	10,8	3,3	2,4	3,3	86,2	0,0		15879	343,2	1,6		W						
MAX / MIN	2,6					17,7	-5,1		16,2			-2,0	57,0	0,0			1288	7,1	53,7	ESE						
DIA	25					16	28		28			6	19	1			19	19	26	13,34h						

