

ABRIL 2007

PRECIPITACION			OTROS METEOROS				TEMPERATURAS EXTREMAS Y MEDIA			AMPLITUD TERMICA	TEMPERATURAS 8H				EVAPORACION (PICHE)	CANTIDAD DE NUBES	VISIBILIDAD 8 HORAS	VIENTO										
CANTIDAD	FORMA	I / m ²					MAXIMA	MINIMA	MEDIA		TERMOMETROS		TERMO GRAFO	HIGRO GRAFO				DIA CIVIL										
											SECO	HUMEDO						REC. 8-8h	VEL.MED.	RACHA MAX.	DIRECC. DOMINAN.	DISTRIBUCION DE VIENTOS						
										(Hm)	(Km/h)	(Km/h)		1C	2C	3C	4C	CALMAS										
1	0,4	●					14,5	7,3	10,9	7,2	9,5	8,6	9,0	90	2,8	8/8	12000	1692	9,9	46,3	E	685	511	4	16	223		
2	20,5	●					16,5	9,5	13,0	7,0	14,9	12,0	15,0	65	1,7	7/8	60000	1195	10,5	63,0	ESE	283	482	35	286	350		
3	5,5	●					10,1	7,0	8,6	3,1	8,6	8,2	9,0	92	0,5	7/8	60000	368	0,2	11,1	NW	1	0	78	151	1210		
4	4,7	●					15,5	4,7	10,1	10,8	7,5	7,5	7,0	95	1,5	8/8	45000	901	2,3	50,0	ENE	322	47	8	35	1028		
5	5,3	●					12,0	5,5	8,8	6,5	12,0	6,9	7,0	89	1,0	7/8	60000	530	0,8	14,8	NW	59	26	181	276	898		
6							15,7	7,5	11,6	8,2	9,4	9,2	9,0	95	1,5	8/8	45000	350	0,7	22,2	SSW	17	72	112	84	1155		
7							17,5	4,7	11,1	12,8	11,4	10,1	11,0	74	2,5	4/8	60000	546	2,6	29,7	ESE	93	316	88	0	943		
8	0,1	●					18,4	4,4	11,4	14,0	9,1	8,7	10,0	95	2,9	4/8	60000	354	0,5	16,7	SE	10	192	110	1	1127		
9	ip.	●					18,3	6,9	12,6	11,4	13,4	11,8	12,5	76	2,4	6/8	45000	337	1,5	24,1	ESE	129	251	37	7	1016		
10	0,8	●					18,3	5,5	11,9	12,8	13,1	10,6	13,0	68	2,2	1/8	30000	484	2,8	27,8	ESE	175	382	22	50	811		
Suma	37,3						156,8	63,0	109,9	93,8	108,9	93,6	102,5	839	19,0		477000	6757										
11							18,5	5,6	12,1	12,9	11,5	10,5	11,0	85	2,5	7/8	15000	469	2,1	24,1	ESE	79	347	22	0	992		
12	9,2	●					16,0	9,0	12,5	7,0	15,4	13,4	15,0	75	0,8	7/8	15000	454	0,8	16,7	NW	8	106	88	334	904		
13	5,9	●					15,9	11,2	13,6	4,7	12,8	12,2	12,0	92	0,9	7/8	15000	311	0,3	16,7	N	28	3	4	120	1285		
14	1,0	●					18,5	11,9	15,2	6,6	12,4	12,4	12,0	96	1,5	8/8	7000	508	0,8	14,8	NW	4	2	171	350	913		
15	0,5	●					20,5	11,4	16,0	9,1	11,9	11,9	11,5	96	2,4	8/8	1000	707	3,3	42,6	NW	78	114	57	629	562		
16	1,6	●					24,1	10,7	17,4	13,4	14,8	13,0	14,5	80	3,9	0/8	12000	203	2,9	24,1	SE	24	284	247	272	613		
17	0,3	●					23,5	9,5	16,5	14,0	10,4	10,2	10,0	96	2,5	0/8	15000	267	1,5	29,7	NNW	118	148	89	168	917		
18							24,8	7,2	16,0	17,6	14,4	13,2	14,0	86	4,1	0/8	15000	122	0,4	13,0	SSW	5	94	120	4	1217		
19							25,1	9,4	17,3	15,7	19,3	16,0	19,0	63	3,6	0/8	20000	179	2,1	20,4	SW	49	273	282	11	825		
20							24,8	10,4	17,6	14,4	18,4	15,2	18,0	66	4,7	1/8	12000	301	1,5	22,2	SE	61	350	150	37	842		
Suma	18,5						211,7	96,3	154,0	115,4	141,3	128,0	137,0	835	26,9		127000	3521										
21	0,1	●					25,7	9,8	17,8	15,9	17,8	14,8	17,5	68	4,9	1/8	10000	540	3,4	33,4	SW	117	294	222	112	695		
22							25,8	9,7	17,8	16,1	17,5	15,1	17,5	70	5,1	1/8	45000	289	1,8	24,1	SE	14	342	152	32	900		
23							27,2	9,5	18,4	17,7	17,6	13,8	17,0	60	5,0	0/8	45000	186	0,6	16,7	SW	1	45	198	45	1151		
24							27,9	10,8	19,4	17,1	15,5	13,1	15,0	77	6,1	0/8	30000	359	0,8	18,5	SE	7	214	205	23	991		
25							25,9	10,5	18,2	15,4	20,3	14,5	20,0	50	6,7	2/8	30000	808	5,4	37,1	ESE	272	625	8	7	528		
26							24,4	11,2	17,8	13,2	16,0	12,7	15,0	68	6,6	4/8	25000	854	6,4	42,6	ESE	243	601	0	12	584		
27							23,8	8,2	16,0	15,6	16,4	13,2	15,0	67	5,1	6/8	25000	842	6,0	40,8	ESE	265	517	86	0	572		
28	1,2	●					20,7	10,3	15,5	10,4	17,8	14,2	17,0	63	2,2	4/8	20000	641	3,6	31,5	E	282	282	31	68	777		
29							21,2	11,8	16,5	9,4	17,4	14,0	17,0	62	3,9	3/8	45000	599	4,2	27,8	SE	187	420	19	15	799		
30	2,4	●					22,8	9,1	16,0	13,7	15,9	14,2	16,0	82	3,2	3/8	7000	697	2,7	29,7	SE	57	276	258	139	710		
31																												
Suma	3,7						245,4	100,9	173,2	144,5	172,2	139,6	167,0	667	48,8		282000	5815										
TOTAL	59,5						613,9	260,2	437,1	353,7	422,4	361,2	406,5	2341	94,7		886000	16093				3673	7616	3084	3284	25538		
MEDIA	2,0						20,5	8,7	14,6	11,8	14,1	12,0	13,6	78,0	3,2		29533	536,4	2,8		ESE							
MAX / MIN	20,5						27,9	4,4		17,7			7,0	50,0	6,7			1692		63,0	SE							
DIA	2						24	8		23			4	25	25			1		2	09,39h							

ESTACION METEOROLOGICA DE BINEFAR 9915A Altitud: 283 m

HORA DE OBSERVACION: 8 h. UTC

ESTACION METEOROLOGICA DE BINEFAR 9915A Altitud: 283 m

HORA DE OBSERVACION: 8 h. UTC