

MARZO 2007

PRECIPITACION	
CANTIDAD	FORMA
l / m <sup>2</sup>	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	11,6 ● ▲
8	
9	
10	
Suma	11,6

OTROS METEOROS				

TEMPERATURAS EXTREMAS Y MEDIA			AMPLITUD TERMICA	TEMPERATURAS 8H			
MAXIMA	MINIMA	MEDIA		TERMOMETROS		TERMO GRAFO	HIGRO GRAFO
			SECO	HUMEDO			
17,8	4,8	11,3	13,0	12,8	10,0	13,0	64
20,3	6,9	13,6	13,4	13,5	10,7	14,0	68
20,3	8,2	14,3	12,1	14,2	11,8	15,0	73
22,4	4,3	13,4	18,1	13,8	12,5	14,0	68
18,6	9,4	14,0	9,2	9,4	7,1	10,0	65
15,5	4,8	10,2	10,7	7,4	5,9	7,0	85
13,2	3,2	8,2	10,0	7,3	6,4	7,0	92
16,7	5,9	11,3	10,8	8,8	5,9	8,0	66
15,7	1,1	8,4	14,6	4,1	2,8	4,0	85
18,5	4,1	11,3	14,4	10,4	6,7	11,0	57
Suma	179,0	52,7	115,9	126,3	101,7	79,8	723

EVAPORACION (PICHE)	CANTIDAD DE NUBES	VISIBILIDAD 8 HORAS	DIA CIVIL								
			REC. 8-8h	VEL. MED.	RACHA MAX.	DIRECC. DOMINAN.	DISTRIBUCION DE VIENTOS				
(mm)	8 H	(metros)	(Hm)	(Km/h)	(Km/h)		1C	2C	3C	4C	CALMAS
0,0	2/8	45000	1189	2,2	24,1	W	2	0	407	314	716
5,2	0/8	60000	1211	2,9	38,9	W	1	1	445	294	699
3,6	4/8	45000	858	2,5	33,4	W	7	2	489	184	758
4,6	1/8	75000	825	0,9	14,8	ESE	97	325	16	1	1001
3,7	1/8	75000	526	2,1	25,9	W	13	50	446	211	720
3,0	8/8	60000	698	1,3	38,9	W	9	1	199	285	946
3,3	5/8	15000	2326	6,1	57,4	WNW	83	119	167	468	603
6,6	0/8	60000	1619	7,7	51,9	NW	17	4	297	1038	84
4,2	3/8	75000	871	1,6	20,4	NW	9	0	111	513	807
8,3	0/8	75000	1741	7,8	50,0	W	321	25	349	528	217
Suma		585000	11864								

MAXIMA	MINIMA	MEDIA	SECO	HUMEDO	GRAFO	HIGRO		
19,4	-0,1	9,7	19,5	8,0	4,8	8,0	62	
16,0	1,9	9,0	14,1	8,8	5,6	9,0	62	
18,6	0,5	9,6	18,1	4,5	2,8	3,0	75	
19,8	1,3	10,6	18,5	7,8	5,6	7,0	76	
19,1	2,0	10,6	17,1	14,0	10,4	14,0	60	
19,2	8,6	13,9	10,6	11,3	9,4	11,0	80	
19,5	2,2	10,9	17,3	9,0	7,0	9,5	80	
18,0	0,3	9,2	17,7	8,4	7,0	8,0	85	
16,5	8,0	12,3	8,5	12,0	7,0	11,0	50	
10,3	1,3	5,8	9,0	4,1	2,2	4,0	74	
Suma	176,4	26,0	101,2	150,4	87,9	61,8	84,5	704

EVAPORACION (PICHE)	CANTIDAD DE NUBES	VISIBILIDAD 8 HORAS	DIA CIVIL								
(mm)	8 H	(metros)	REC. 8-8h	VEL. MED.	RACHA MAX.	DIRECC. DOMINAN.	DISTRIBUCION DE VIENTOS				
			(Hm)	(Km/h)	(Km/h)		1C	2C	3C	4C	CALMAS
4,8	0/8	75000	789	2,6	31,5	E	208	139	200	195	698
3,0	0/8	75000	300	0,5	24,1	E	80	81	85	8	1186
3,0	0/8	60000	273	0,1	11,1	SW	2	20	50	4	1364
3,1	0/8	7000	309	0,1	11,1	SW	2	29	63	3	1343
3,2	3/8	7000	460	0,4	20,4	ENE	72	30	18	31	1289
3,1	5/8	60000	577	1,4	25,9	NW	135	51	35	239	980
3,7	1/8	7000	680	1,6	22,2	W	5	37	350	199	849
6,2	4/8	10000	1950	1,9	27,8	WSW	4	22	379	169	866
3,8	2/8	10000	3147	21,3	66,7	W	1	1	938	491	8
5,2	1/8	75000	2648	15,9	57,4	WNW	6	2	502	928	2
Suma		386000	11133								

11	
12	
13	
14	
15	
16	ip. ●
17	
18	
19	
20	
Suma	0,0


12,1	-0,6	5,8	12,7	5,2	2,6	5,0	67	
12,8	-0,7	6,1	13,5	9,4	4,5	9,0	42	
18,2	-2,3	8,0	20,5	8,6	5,9	8,0	68	
16,0	5,9	11,0	10,1	8,4	7,0	8,5	82	
13,1	-1,9	5,6	15,0	6,3	4,0	6,0	72	
15,4	5,5	10,5	9,9	5,6	4,5	5,0	88	
12,7	5,6	9,2	7,1	10,8	8,6	11,0	78	
13,4	6,6	10,0	6,8	10,1	8,7	10,0	85	
17,8	5,3	11,6	12,5	10,4	8,8	10,0	81	
15,7	4,4	10,1	11,3	10,5	7,3	10,0	62	
15,7	8,2	12,0	7,5	9,2	8,7	9,0	92	
Suma	162,9	36,0	99,5	126,9	94,5	70,6	91,5	817

7,5	1/8	60000	2044	11,8	48,2	W	71	2	387	969	11
5,2	0/8	75000	1502	11,9	51,9	WNW	18	3	559	802	58
5,2	0/8	60000	2297	11,2	53,7	W	8	3	535	413	481
5,8	0/8	60000	2342	15,2	50,0	WNW	12	0	560	855	13
2,7	5/8	15000	281	2,1	16,7	ESE	192	439	54	8	747
3,8	4/8	15000	1092	6,3	33,4	E	501	604	2	0	333
1,8	8/8	20000	498	5,7	33,4	ESE	541	567	0	0	332
2,1	8/8	15000	702	2,4	20,4	NW	38	47	148	511	696
5,3	3/8	12000	1817	7,4	35,2	W	1	2	616	484	337
4,7	2/8	60000	1223	10,2	50,0	W	46	3	610	561	221
3,0	8/8	7000	1069	3,0	24,1	W	23	139	421	83	774
Suma		399000	14867								

12,1	-0,6	5,8	12,7	5,2	2,6	5,0	67	
12,8	-0,7	6,1	13,5	9,4	4,5	9,0	42	
18,2	-2,3	8,0	20,5	8,6	5,9	8,0	68	
16,0	5,9	11,0	10,1	8,4	7,0	8,5	82	
13,1	-1,9	5,6	15,0	6,3	4,0	6,0	72	
15,4	5,5	10,5	9,9	5,6	4,5	5,0	88	
12,7	5,6	9,2	7,1	10,8	8,6	11,0	78	
13,4	6,6	10,0	6,8	10,1	8,7	10,0	85	
17,8	5,3	11,6	12,5	10,4	8,8	10,0	81	
15,7	4,4	10,1	11,3	10,5	7,3	10,0	62	
15,7	8,2	12,0	7,5	9,2	8,7	9,0	92	
Suma	162,9	36,0	99,5	126,9	94,5	70,6	91,5	817

21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	0,1 ●
28	ip. ●
29	
30	4,1 ●
31	15,9 ●
Suma	20,1


12,1	-0,6	5,8	12,7	5,2	2,6	5,0	67	
12,8	-0,7	6,1	13,5	9,4	4,5	9,0	42	
18,2	-2,3	8,0	20,5	8,6	5,9	8,0	68	
16,0	5,9	11,0	10,1	8,4	7,0	8,5	82	
13,1	-1,9	5,6	15,0	6,3	4,0	6,0	72	
15,4	5,5	10,5	9,9	5,6	4,5	5,0	88	
12,7	5,6	9,2	7,1	10,8	8,6	11,0	78	
13,4	6,6	10,0	6,8	10,1	8,7	10,0	85	
17,8	5,3	11,6	12,5	10,4	8,8	10,0	81	
15,7	4,4	10,1	11,3	10,5	7,3	10,0	62	
15,7	8,2	12,0	7,5	9,2	8,7	9,0	92	
Suma	162,9	36,0	99,5	126,9	94,5	70,6	91,5	817

7,5	1/8	60000	2044	11,8	48,2	W	71	2	387	969	11
5,2	0/8	75000	1502	11,9	51,9	WNW	18	3	559	802	58
5,2	0/8	60000	2297	11,2	53,7	W	8	3	535	413	481
5,8	0/8	60000	2342	15,2	50,0	WNW	12	0	560	855	13
2,7	5/8	15000	281	2,1	16,7	ESE	192	439	54	8	747
3,8	4/8	15000	1092	6,3	33,4	E	501	604	2	0	333
1,8	8/8	20000	498	5,7	33,4	ESE	541	567	0	0	332
2,1	8/8	15000	702	2,4	20,4	NW	38	47	148	511	696
5,3	3/8	12000	1817	7,4	35,2	W	1	2	616	484	337
4,7	2/8	60000	1223	10,2	50,0	W	46	3	610	561	221
3,0	8/8	7000	1069	3,0	24,1	W	23	139	421	83	774
Suma		399000	14867								

12,1	-0,6	5,8	12,7	5,2	2,6	5,0	67
12,8	-0,7	6,1	13,5	9,4	4,5	9,0	42
18,2	-2,3	8,0	20,5	8,6	5,9	8,0	68
16,0	5,9	11,0	10,1	8,4	7,0	8,5	82
13,1	-1,9	5,6	15,0	6,3	4,0	6,0	72
15,4	5,5	10,5	9,9	5,6	4,5	5,0	88
12,7	5,6	9,2	7,1	10,8	8,6	11,0	78
13,4	6,6	10,0	6,8	10,1	8,7	10,0	85
17,8	5,3	11,6	12,5	10,4	8,8		

DIARIO METEOROLOGICO

	DIARIO METEOROLOGICO						PRESIÓN ATMOSFÉRICA a las 8 h. (sin reducir)	TEMP. MINIMA DE SUBSUELO 10 cm	OTRAS OBSERVACIONES	RESUMEN
	MAÑANA 8-13h		TARDE 13-18h		NOCHE 18-8h					
	CIELOS	SIMBOLO METEOROS	CIELOS	SIMBOLO METEOROS	CIELOS	SIMBOLO METEOROS				
1	POCO NUBOSO		DESPEJADO		DESPEJADO		736,0	3,3		
2	NUBOSIDAD VARIABLE		NUBOSIDAD VARIABLE		NUBOSIDAD VARIABLE		736,0	5,5		
3	NUBOSIDAD VARIABLE		POCO NUBOSO		DESPEJADO	☂	738,0	6,7		
4	POCO NUBOSO		POCO NUBOSO		DESPEJADO		738,0	3,2		
5	DESPEJADO		DESPEJADO		NUBOSIDAD VARIABLE		738,0	8,2		
6	MUY NUBOSO		MUY NUBOSO		NUBOSIDAD VARIABLE	☂	737,0	3,5		
7	CUBIERTO	●	NUBOSIDAD VARIABLE	● ☂ ☃	DESPEJADO	☃	730,0	2,2		
8	DESPEJADO		DESPEJADO	☃	DESPEJADO		732,5	5,1		
9	POCO NUBOSO		NUBOSO		DESPEJADO		742,0	0,2		
10	DESPEJADO		DESPEJADO	☃	DESPEJADO		745,0	3,5		
Suma							7372,5			
11	DESPEJADO		DESPEJADO		DESPEJADO		743,0	-1,8		
12	DESPEJADO		DESPEJADO		DESPEJADO	☂	741,0	0,5		
13	DESPEJADO		DESPEJADO		DESPEJADO	☂ =	740,0	-0,6		
14	DESPEJADO	∞	DESPEJADO		DESPEJADO	☂ =	743,0	0,4		
15	CIELO TELARAÑOSO	∞	CIELO TELARAÑOSO		NUBOSO		743,0	1,2		
16	NUBOSO	●	MUY NUBOSO	☃ ●	DESPEJADO	☂ =	740,0	7,6		
17	DESPEJADO	= ∞	DESPEJADO		DESPEJADO	☂ =	742,5	1,2		
18	NUBOSIDAD VARIABLE		POCO NUBOSO		POCO NUBOSO		739,0	-1,0		
19	POCO NUBOSO	☃	DESPEJADO	☃	DESPEJADO	☂	735,0	6,6		
20	POCO NUBOSO		DESPEJADO	☃	DESPEJADO	☂	724,0	0,0		
Suma							7390,5			
21	POCO NUBOSO		NUBOSIDAD VARIABLE		DESPEJADO		726,0	-1,5		
22	DESPEJADO		DESPEJADO	☃	DESPEJADO	☂	734,0	-1,7		
23	DESPEJADO		DESPEJADO	☃	DESPEJADO		730,0	-3,9		
24	DESPEJADO		DESPEJADO	☃	NUBOSIDAD VARIABLE	☂	728,0	3,8		
25	CIELO TELARAÑOSO		NUBOSO		NUBOSO		730,0	-2,6		
26	NUBOSO		NUBOSO		MUY NUBOSO		731,0	4,0		
27	MUY NUBOSO		MUY NUBOSO		CUBIERTO	● ☂	733,0	4,5		
28	MUY NUBOSO		CUBIERTO		MUY NUBOSO	● ☂	731,0	5,8		
29	NUBOSIDAD VARIABLE		POCO NUBOSO		DESPEJADO		734,5	4,0		
30	NUBOSIDAD VARIABLE		NUBOSIDAD VARIABLE	☃	MUY NUBOSO	● =	733,0	3,0		
31	MUY NUBOSO	= ●	NUBOSO		CUBIERTO	● =	730,0	7,6		
Suma							8040,5			
TOTAL							22803,5	78,5		
MEDIA							735,6			
MAX / MIN										
DIA										

MARZO 2007

METEOROS	DIAS
● Lluvia	5
☃ Nieve	
☄ Granizo	1
☂ Rocío	12
☃ Escarcha	1
∞ Calima	3
= Neblina (1-10 Km vis.)	6
= Niebla (< 1Km vis.)	
☃ Tormenta	1
☃ Nieve cubre el suelo	
☃ Rachas de viento > 50km/h	9
= Niebla humeda	
☃ Niebla helada	
☃ Nieve granulada	
☃ Lluvia de barro	
☃ Aguanieve	

DIAS CON HELADAS	5
DIAS DESPEJADOS	15
DIAS NUBOSOS	14
DIAS CUBIERTOS	2

DIAS DE PRECIPITACION	
<0,1 (lp.)	2
≥0,1	4
≥1,0	3
≥10,0	2
≥30,0	0
TOTAL	6

FENOLOGÍA	dia

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