

ENERO 2007

PRECIPITACION			OTROS METEOROS				TEMPERATURAS EXTREMAS Y MEDIA			AMPLITUD TERMICA	TEMPERATURAS 8H				EVAPORACION (P/CHE)	CANTIDAD DE NUBES	VISIBILIDAD 8 HORAS	VIENTO									
CANTIDAD	FORMA	I / m ²					MAXIMA	MINIMA	MEDIA		TERMOMETROS		TERMO GRAFO	HIGRO GRAFO				8 H	(metros)	REC. 8-8h	DIA CIVIL						
											SECO	HUMEDO									VEL.MED.	RACHA MAX.	DIRECC. DOMINAN.	DISTRIBUCION DE VIENTOS			
																(Hm)	(Km/h)	(Km/h)		1C	2C	3C	4C	CALMAS			
1							12,0	-0,5	5,8	12,5	8,0	6,5	8,0	95	0,0	2/8	30000	1464	1,7	33,4	W	0	4	231	46	1158	
2							13,8	5,0	9,4	8,8	8,0	5,3	8,0	60	0,0	1/8	45000	1451	9,5	48,2	WNW	7	0	530	834	69	
3							9,4	-1,7	3,9	11,1	5,6	4,2	6,0	80	0,0	0/8	30000	153	0,3	14,8	SE	23	121	11	0	1285	
4							8,9	-1,1	3,9	10,0	2,4	2,2	3,0	99	0,0	8/8	300	136	0,0	9,3	SE	9	35	16	9	1371	
5	ip.						10,6	-2,4	4,1	13,0	4,6	3,9	5,0	95	0,0	0/8	7000	56	0,1	11,1	SE	13	64	0	11	1352	
6	0,2						7,8	-1,6	3,1	9,4	5,8	5,3	5,0	96	0,0	8/8	2000	122	0,0	3,7	N	0	0	0	3	1437	
7	0,1						5,7	3,3	4,5	2,4	4,4	4,4	4,0	100	0,0	8/8	2000	191	0,0	11,1	N	0	0	0	25	1415	
8	0,1						7,7	2,7	5,2	5,0	3,3	3,2	3,0	100	0,0	8/8	150	120	0,0	11,1	N	0	5	2	10	1423	
9	0,1						10,5	0,7	5,6	9,8	1,6	1,4	2,0	99	0,0	8/8	100	35	0,0	11,1	SSW	2	4	4	0	1430	
10	0,1						10,1	-1,5	4,3	11,6	5,0	4,8	4,0	100	0,0	8/8	150	104	0,0	11,1	NNE	4	0	0	8	1428	
Suma	0,6						96,5	2,9	49,7	93,6	48,7	41,2	48,0	924	0,0		116700	3832									
11	0,1						6,2	5,0	5,6	1,2	5,5	5,3	6,0	98	0,0	8/8	2000	142	0,0	9,3	N	0	1	0	16	1423	
12	0,2						6,7	4,4	5,6	2,3	5,1	4,9	5,0	98	0,0	8/8	2000	210	0,0	7,4	N	3	0	0	9	1428	
13	0,2						7,6	2,2	4,9	5,4	3,4	3,4	4,0	99	0,0	8/8	150	290	0,0	11,1	NW	0	0	0	21	1419	
14	ip.						5,0	3,4	4,2	1,6	4,2	4,0	5,0	98	0,0	8/8	3000	228	0,0	0,0	CALMA	0	0	0	0	1440	
15							12,2	1,4	6,8	10,8	1,7	1,6	2,5	98	0,0	8/8	2000	40	0,1	14,8	ESE	9	38	0	7	1386	
16	ip.						9,5	1,7	5,6	7,8	7,2	6,8	7,0	96	0,0	8/8	2000	140	0,0	11,1	SSW	0	19	26	0	1395	
17	0,2						7,8	4,4	6,1	3,4	4,6	4,6	5,0	100	0,0	8/8	150	125	0,0	3,7	SW	0	1	2	0	1437	
18							11,0	3,4	7,2	7,6	3,7	3,7	4,0	99	0,0	8/8	200	69	0,1	13,0	SE	13	33	5	26	1363	
19	0,1						16,2	1,8	9,0	14,4	5,5	5,5	6,0	99	0,0	0/8	7000	23	0,0	7,4	SSW	0	8	14	0	1418	
20	0,2						9,5	2,7	6,1	6,8	6,4	6,4	7,0	99	0,0	8/8	100	34	0,0	0,0	CALMA	0	0	0	0	1440	
Suma	1,0						91,7	30,4	61,1	61,3	47,3	46,2	51,5	984	0,0		18600	1301									
21							10,0	2,5	6,3	7,5	4,9	4,9	6,0	100	0,0	8/8	100	42	0,0	3,7	ESE	0	4	0	0	1436	
22	3,1	●					12,4	3,6	8,0	8,8	10,1	8,9	10,5	85	0,0	8/8	10000	975	1,8	27,8	W	42	193	244	101	860	
23							8,3	3,1	5,7	5,2	4,6	3,1	5,0	78	0,0	1/8	60000	3283	12,4	57,4	W	1	0	801	502	136	
24	0,6	*					8,5	0,2	4,4	8,3	1,4	-0,4	1,5	72	0,0	2/8	60000	1392	7,7	51,9	W	2	0	693	641	104	
25	ip.						4,6	-1,2	1,7	5,8	1,0	0,7	1,0	98	0,0	8/8	5000	259	0,5	16,7	ESE	126	163	2	52	1097	
26							6,1	-4,1	1,0	10,2	-1,4	-2,2	-1,0	96	0,0	0/8	15000	291	0,1	13,0	W	2	6	110	55	1267	
27							6,2	-7,3	-0,6	13,5	-3,8	-4,0	-4,0	100	0,0	0/8	2000	330	0,3	13,0	W	1	8	101	116	1214	
28							3,0	-6,6	-1,8	9,6	-3,0	-3,4	-3,0	97	0,0	4/8	25000	151	0,0	5,6	S	0	9	3	4	1424	
29							8,0	-5,7	1,2	13,7	-5,0	-5,2	-4,5	98	0,0	0/8	7000	131	0,0	11,1	SE	3	37	9	5	1386	
30	7,0	●					6,7	-5,0	0,9	11,7	0,4	-0,1	0,0	95	0,0	5/8	5000	90	0,0	11,1	NW	0	0	0	3	1437	
31							7,2	-0,2	3,5	7,4	4,7	4,6	4,5	99	0,0	8/8	100	142	0,0	9,3	NNE	14	0	3	13	1410	
Suma	10,7						81,0	-20,7	30,2	101,7	13,9	6,9	16,0	1018	0,0		189200	7086									
TOTAL	12,3						269,2	12,6	140,9	256,6	109,9	94,3	115,5	2926	0,0		324500	12219				274	753	2807	2517	38288	
MEDIA	0,4						8,7	0,4	4,5	8,3	3,5	3,0	3,7	94,4	0,0		10468	394,2	1,1		W						
MAX / MIN	7,0						16,2	-7,3		14,4			-4,5	60,0	0,0			3283		57,4	W						
DIA	30						19	27		19			29	2	1			23		23	16,08 h						

DIARIO METEOROLOGICO

	DIARIO METEOROLOGICO						PRESIÓN ATMOSFÉRICA a las 8 h. (sin reducir)	TEMP. MINIMA DE SUBSUELO 10 cm (° C)	OTRAS OBSERVACIONES	RESUMEN
	MAÑANA 8-13h		TARDE 13-18h		NOCHE 18-8h					
	CIELOS	SIMBOLO METEOROS	CIELOS	SIMBOLO METEOROS	CIELOS	SIMBOLO METEOROS				
1	NUBOSO		POCO NUBOSO		DESPEJADO		746,0	-		
2	DESPEJADO		DESPEJADO		DESPEJADO		748,0	-0,3		
3	POCO NUBOSO		CIELO TELARAÑOSO		DESPEJADO		748,0	-3,7		
4	NIEBLA		DESPEJADO		DESPEJADO		742,0	-1,6		
5	DESPEJADO		DESPEJADO		DESPEJADO		742,0	-3,5		
6	NIEBLA ALTA		DESPEJADO		NIEBLA ALTA		744,0	-2,9		
7	NIEBLA ALTA		NIEBLA ALTA		NIEBLA		742,0	3,6		
8	NIEBLA		DESPEJADO		NIEBLA		738,0	3,0		
9	NIEBLA		DESPEJADO		NIEBLA		739,0	0,5		
10	DESPEJADO		NUBOSIDAD VARIABLE		NIEBLA ALTA		740,0	-		
Suma							7429,0			
11	NIEBLA ALTA		NIEBLA ALTA		NIEBLA ALTA		747,5	3,8		
12	NIEBLA ALTA		NIEBLA ALTA		NIEBLA		747,0	4,7		
13	NIEBLA		NIEBLA ALTA		NIEBLA ALTA		743,0	2,7		
14	NIEBLA ALTA		NIEBLA ALTA		NIEBLA ALTA		745,0	3,8		
15	NIEBLA ALTA		NUBOSIDAD VARIABLE		NIEBLA ALTA		741,5	1,5		
16	NIEBLA		NIEBLA		NIEBLA		740,0	1,8		
17	NIEBLA		NUBOSIDAD VARIABLE		NIEBLA		741,0	-		
18	NIEBLA		NUBOSIDAD VARIABLE		DESPEJADO		744,0	3,1		
19	DESPEJADO		DESPEJADO		DESPEJADO		745,0	0,8		
20	NIEBLA		DESPEJADO		NIEBLA		742,0	2,4		
Suma							7436,0			
21	NIEBLA		NIEBLA ALTA		NUBOSIDAD VARIABLE		739,0	2,1		
22	CUBIERTO		CUBIERTO		NUBOSIDAD VARIABLE		730,0	2,6		
23	DESPEJADO		DESPEJADO		DESPEJADO		725,0	2,2		
24	POCO NUBOSO		NUBOSIDAD VARIABLE		CUBIERTO		728,0	-0,6		
25	CUBIERTO		NUBOSO		DESPEJADO		725,0	-2,5		
26	DESPEJADO		DESPEJADO		DESPEJADO		732,5	-5,4		
27	DESPEJADO		DESPEJADO		DESPEJADO		740,0	-8,4		
28	NUBOSIDAD VARIABLE		MUY NUBOSO		DESPEJADO		743,5	-7,8		
29	DESPEJADO		DESPEJADO		NUBOSIDAD VARIABLE		737,0	-6,5		
30	MUY NUBOSO		CUBIERTO		CUBIERTO		735,0	-5,8		
31	NIEBLA		NIEBLA ALTA		NIEBLA		738,0	-0,3		
Suma							8073,0			
TOTAL							22938,0	-10,7		
MEDIA							739,9			
MAX / MIN										
DIA										

ENERO 2007

METEOROS	DIAS	
	Lluvia	2
	Nieve	1
	Granizo	
	Rocío	15
	Escarcha	5
	Calima	
	Neblina (1-10 Km vis.)	23
	Niebla (< 1Km vis.)	18
	Tormenta	
	Nieve cubre el suelo	
	Rachas de viento > 50km/h	4
	Niebla humeda	6
	Niebla helada	
	Nieve granulada	
	Lluvia de barro	
	Aguanieve	

DIAS CON HELADAS	13
DIAS DESPEJADOS	7
DIAS NUBOSOS	16
DIAS CUBIERTOS	8

DIAS DE PRECIPITACION	
<0,1 (lp.)	4
≥0,1	14
≥1,0	2
≥10,0	0
≥30,0	0
TOTAL	18

FENOLOGÍA	dia

ESTACION METEOROLOGICA DE BINEFAR 9915A Altitud: 283 m

HORA DE OBSERVACION: 8 h. UTC