

PRECIPITACION		OTROS METEOROS				TEMPERATURAS EXTREMAS Y MEDIA			AMPLITUD TERMICA	TEMPERATURAS 8H				EVAPORACION	CANTIDAD DE NUBES	VISIBILIDAD 8 HORAS		VIENTO	
CANTIDAD	FORMA	1	2	3	4	MAXIMA	MINIMA	MEDIA		TERMOMETROS		TERMO GRAFO	HIGRO GRAFO			8 H	(metros)	RECORRIDO (Hm)	VELOCIDAD MEDIA (Km/h)
l / m <sup>2</sup>										SECO	HUMEDO								
1						28,7	17,5	23,1	11,2	23,8	15,4	24,0	45	9,1	0/8	60000	1993	8,3	
2						29,6	16,7	23,2	12,9	25,4	17,5	26,0	50	9,3	4/8	60000	1932	8,1	
3						28,9	18,0	23,5	10,9	23,0	16,4	23,5	56	9,2	1/8	30000	2197	9,2	
4			☂			30,5	13,5	22,0	17,0	21,2	15,4	21,5	60	6,7	0/8	45000	1251	5,2	
5	ip.	●	☂			30,0	16,5	23,3	13,5	21,9	19,4	18,0	75	3,4	8/8	7000	1021	4,3	
6	4,6	●	☂		☄	32,6	17,2	24,9	15,4	24,8	21,5	25,0	65	4,0	2/8	30000	1258	5,2	
7			☂			34,0	15,7	24,9	18,3	24,0	19,5	24,0	62	5,6	0/8	30000	772	3,2	
8	5,2	●			☄	36,1	18,2	27,2	17,9	26,2	20,8	26,0	60	6,3	0/8	20000	1343	5,6	
9	1,8	●	☂		☄	33,9	20,4	27,2	13,5	25,2	21,0	25,0	67	4,1	6/8	20000	1049	4,4	
10						35,0	16,7	25,9	18,3	25,9	21,1	26,0	62	6,1	0/8	15000	627	2,6	
Suma	11,6					319,3	170,4	244,9	148,9	241,4	188,0	239,0	602	63,8		317000	13443	56,0	
11						37,5	18,4	28,0	19,1	27,4	20,7	27,0	53	9,0	0/8	20000	1140	9,3	
12						31,5	19,5	25,5	12,0	28,9	22,4	28,0	51	9,0	6/8	30000	1380	9,0	
13						37,7	17,5	27,6	20,2	29,3	22,3	28,0	50	8,4	0/8	45000	814	3,4	
14						35,4	17,6	26,5	17,8	27,2	21,6	27,5	56	7,7	0/8	25000	2053	8,6	
15				☄	☄	33,5	22,0	27,8	11,5	26,1	20,9	28,0	67	8,1	1/8	7000	2648	11,0	
16						30,6	19,8	25,2	10,8	23,6	16,3	24,0	53	8,2	0/8	60000	1686	7,0	
17			☂			32,4	14,3	23,4	18,1	23,6	18,8	23,5	57	5,0	0/8	20000	787	3,3	
18			☂			36,0	17,2	26,6	18,8	24,8	20,4	25,0	62	6,4	0/8	20000	553	2,3	
19						37,8	18,8	28,3	19,0	27,4	23,3	27,0	65	7,4	0/8	15000		4,6	
20	0,1	●				33,8	18,5	26,2	15,3	25,2	21,8	25,5	75	5,8	4/8	15000	1386	5,8	
Suma	0,1					346,2	183,6	264,9	162,6	263,5	208,5	263,5	589	75,0		257000	12447	64,2	
21						37,9	20,5	29,2	17,4	28,6	21,1	29,0	54	7,1	0/8	15000	544	2,3	
22			☂			34,8	19,9	27,4	14,9	23,6	19,2	24,0	69	5,1	7/8	15000	727	3,0	
23	2,5	●	☂		☄	33,7	19,1	26,4	14,6	24,6	20,7	24,0	71	5,5	0/8	15000	1606	6,7	
24						32,9	16,5	24,7	16,4	21,8	18,7	26,0	79	5,9	3/8	20000	1164	4,9	
25						35,1	21,5	28,3	13,6	25,6	22,0	25,0	78	5,3	5/8	15000	1065	4,4	
26			☂			35,7	21,6	28,7	14,1	26,1	23,3	26,0	79	5,5	7/8	15000	1037	4,3	
27						34,5	19,7	27,1	14,8	28,3	23,7	28,0	69	10,4	4/8	30000	1955	8,1	
28						33,6	18,5	26,1	15,1	23,2	18,7	23,0	67	7,4	4/8	30000	1016	4,2	
29						35,0	15,6	25,3	19,4	20,0	16,3	19,0	72	7,7	0/8	45000	1026	4,3	
30						35,6	17,3	26,5	18,3	24,1	20,0	23,0	70	7,5	0/8	45000	1108	4,6	
31						36,6	18,0	27,3	18,6	23,6	19,9	24,0	70	10,5	0/8	30000	1552	6,5	
Suma	2,5					385,4	208,2	296,8	177,2	269,5	223,6	271,0	778	77,9		275000	12800	53,3	
TOTAL	14,2					1050,9	562,2	806,6	488,7	774,4	620,1	773,5	1969	216,7		849000	38690	173,6	
MEDIA	0,5					33,9	18,1	26,0	15,8	25,0	20,0	25,0	63,5	7,0		27387	1248,1	5,6	
MAX / MIN	5,2					37,9	13,5		20,2			18,0	45,0	10,5			2648,0	11,0	
DIA	8					21	4		13			5	1	31			15	15	

DIARIO METEOROLOGICO

Main meteorological diary table with columns for MAÑANA 8-13h, TARDE 13-18h, NOCHE 18-8h, and rows for days 1-31.

Summary box with labels: Suma, TOTAL, MEDIA, MAX / MIN, DIA

JULIO 2003

Pressure column: PRESIÓN ATMOSFÉRICA a las 8 h. (sin reducir) (mm Hg) with values from 734,0 to 8129,0.

OTRAS OBSERVACIONES column with VIENTO MEDIDO EN MONZON label.

RESUMEN

Meteorological summary table with columns METEOROS and Nº DIAS, listing events like Lluvia, Nieve, Granizo, etc.

Summary table: DIAS CON HELADAS, DIAS DESPEJADOS, DIAS NUBOSOS, DIAS CUBIERTOS.

Precipitation summary table: DIAS DE PRECIPITACION with categories <0,1 (lp.), >0,1, >1,0, >10,0, >30,0, and TOTAL.

Summary table: FENOLOGÍA, día

**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