

	PRECIPITACION		OTROS METEOROS					TEMPERATURAS EXTREMAS Y MEDIA			AMPLITUD TERMICA	TEMPERATURAS 8H				EVAPORACION	CANTIDAD DE NUBES	VISIBILIDAD 8 HORAS	VIENTO	
	CANTIDAD	FORMA						MAXIMA	MINIMA	MEDIA		TERMOMETROS		TERMO GRAFO	HIGRO GRAFO				RECORRIDO	VELOCIDAD MEDIA
												SECO	HUMEDO							
	l / m ²												8 H	(metros)						
1			12,0	-4,6	3,7	16,6	-1,9	-2,0	-4,0	96	0,0	4/8	45000	1626	6,8					
2			14,0	-1,9	6,1	15,9	1,8	0,9	6,0	80	0,0	2/8	45000	2168	9,0					
3			8,5	0,5	4,5	8,0	2,0	1,1	2,0	60	0,0	0/8	75000	517	2,2					
4			11,9	-3,0	4,5	14,9	0,5	-0,2	-3,0	96	0,0	1/8	60000	141	0,6					
5			8,7	-3,1	2,8	11,8	-1,0	-1,5	-2,0	97	0,0	3/8	30000	71	0,3					
6			5,2	-3,5	0,9	8,7	-2,9	-2,9	-3,5	100	0,0	8/8	200	55	0,2					
7	0,5		1,7	-4,8	-1,6	6,5	-3,7	-3,7	-5,0	99	0,0	8/8	50	353	1,5					
8	ip.		4,5	-3,7	0,4	8,2	1,2	1,2	0,0	99	0,0	8/8	500	422	1,8					
9			17,7	0,8	9,3	16,9	6,6	6,4	5,0	97	0,0	3/8	30000	3048	12,7					
10			18,5	6,6	12,6	11,9	13,6	11,8	14,0	75	4,0	1/8	45000	2338	9,7					
Suma	0,5		102,7	-16,7	43,0	119,4	16,2	11,1	9,5	899	4,0		330750	10739	44,7					
11			15,6	2,5	9,1	13,1	4,9	4,8	4,5	98	0,7	6/8	10000	206	0,9					
12			13,5	2,6	8,1	10,9	4,2	4,1	4,0	99	0,7	6/8	3000	390	1,6					
13			16,9	4,2	10,6	12,7	13,0	11,3	14,0	72	2,6	4/8	75000	1464	6,1					
14			14,9	7,0	11,0	7,9	11,5	10,9	12,0	77	4,7	6/8	60000	3561	14,8					
15			12,3	4,7	8,5	7,6	7,3	5,8	7,0	72	1,1	0/8	75000	460	1,9					
16			12,0	-0,8	5,6	12,8	4,2	3,4	5,0	90	1,5	1/8	20000	611	2,5					
17	0,1	●	14,5	2,0	8,3	12,5	5,0	4,9	5,0	94	3,2	1/8	60000	3242	13,5					
18			11,3	3,1	7,2	8,2	3,8	2,7	4,0	82	4,5	3/8	45000	2323	9,7					
19			11,7	-2,6	4,6	14,3	1,0	-0,8	2,0	55	3,2	0/8	75000	1148	4,8					
20			5,5	-3,7	0,9	9,2	-0,6	-1,2	0,0	90	1,0	5/8	60000	331	1,4					
Suma	0,1		128,2	19,0	73,6	109,2	54,3	45,9	57,5	829	23,2		483000	13736	57,2					
21			14,4	-0,6	6,9	15,0	4,4	3,6	4,0	94	1,3	5/8	60000	360	1,5					
22			10,0	-2,2	3,9	12,2	4,2	4,1	4,0	99	0,4	8/8	3000	425	1,8					
23			16,2	1,2	8,7	15,0	6,9	6,0	7,5	85	1,7	0/8	20000	746	3,1					
24			17,9	6,9	12,4	11,0	8,8	8,6	9,0	95	2,6	8/8	5000	982	4,1					
25	1,1	●	9,4	-0,7	4,4	10,1	1,3	0,7	1,0	95	0,9	4/8	12000	537	2,2					
26	0,3	●	13,4	1,3	7,4	12,1	6,4	6,3	6,5	98	1,2	8/8	5000	776	3,2					
27			13,3	5,5	9,4	7,8	8,0	7,3	8,5	90	4,3	0/8	20000	3203	13,3					
28			9,9	0,3	5,1	9,6	3,8	2,0	4,0	60	4,0	0/8	60000	2882	12,0					
29			11,8	0,5	6,2	11,3	4,4	3,0	5,0	75	2,6	0/8	60000	1812	7,6					
30	3,2	●	11,6	-1,8	4,9	13,4	0,7	0,5	1,0	98	1,1	6/8	25000	726	3,0					
31	0,4	●	11,5	0,7	6,1	10,8	7,4	7,0	8,0	92	0,6	8/8	25000	451	1,9					
Suma	5,0		139,4	11,1	75,3	128,3	56,3	49,1	58,5	981	20,7		295000	12900	53,8					
TOTAL	5,6		370,3	13,4	191,9	356,9	126,8	106,1	125,5	2709	47,9		1108750	37375	155,7					
MEDIA	0,2		11,9	0,4	6,2	11,5	4,1	3,4	4,0	87,4	1,5		35766	1205,6	5,0					
MAX / MIN	3,2		18,5	-4,8		16,9			-5,0	55,0	4,7			3561,0	14,8					
DIA	30		10	7		9			7	19	14			14	14					

DIARIO METEOROLOGICO

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

Table for atmospheric pressure (PRESIÓN ATMOSFÉRICA a las 8 h. (sin reducir)) with values from 732.0 to 8050.5 mm Hg.

Table for other observations (OTRAS OBSERVACIONES) with entries like CIERZO.

RESUMEN

Summary table showing METEOROS (Lluvia, Nieve, Granizo, etc.) and N° DIAS.

Table showing DIAS CON HELADAS, DIAS DESPEJADOS, DIAS NUBOSOS, DIAS CUBIERTOS.

Table showing DIAS DE PRECIPITACION with categories like <0,1 (lp.), >0,1, >1,0, >10,0, >30,0.

Table showing FENOLOGÍA and dia.

Summary table on the left with categories Suma, TOTAL, MEDIA, MAX / MIN, DIA.

ENERO 2004

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