

	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				PICHE (mm)	8 H	(metros)	RECORRIDO	VELOCIDAD MEDIA
								l / m ²											
1	1,0	●		11,2	4,5	7,9	6,7	6,5	6,2	6,0	96	1,2	8/8	20000	1556	6,5			
2				12,4	6,5	9,5	5,9	9,2	7,3	9,0	70	2,6	1/8	75000	3265	13,6			
3	ip.	●	☾	10,8	2,7	6,8	8,1	6,7	5,2	11,5	76	1,4	1/8	60000	1527	6,4			
4				14,2	-0,3	7,0	14,5	1,0	0,7	0,5	94	2,9	0/8	60000	2563	10,7			
5				11,2	1,0	6,1	10,2	6,2	4,3	6,0	68	2,9	1/8	60000	1971	8,2			
6			☐	13,0	-0,3	6,4	13,3	3,6	1,8	3,0	73	1,2	2/8	60000	486	2,0			
7			☐	7,2	-1,8	2,7	9,0	0,3	0,2	-2,0	98	0,4	0/8	40000	360	1,5			
8			☾	5,8	-1,0	2,4	6,8	2,9	2,6	2,5	94	0,3	8/8	10000	249	1,0			
9	5,9	●	☾	8,8	0,2	4,5	8,6	0,5	0,4	0,0	97	1,0	2/8	10000	1333	5,6			
10	1,8	●	☾	12,7	0,5	6,6	12,2	8,8	8,0	8,5	88	0,6	8/8	10000	865	3,6			
Suma	8,7			107,3	12,0	59,7	95,3	45,7	36,7	45,0	854	14,5		405000	14175	59,1			
11	0,2	●	☾	12,2	5,0	8,6	7,2	7,7	7,4	7,5	93	0,5	7/8	25000	267	9,3			
12	0,1		☾	12,1	3,2	7,7	8,9	4,8	4,6	4,5	97	0,5	0/8	5000	428	9,0			
13	1,7	●	☾	9,5	-0,6	4,5	10,1	0,4	0,2	1,0	99	0,7	0/8	75000	536	2,2			
14	2,5	●	☾	10,9	0,4	5,7	10,5	9,2	8,8	8,0	95	0,2	8/8	20000	574	2,4			
15	0,1		☾	11,8	3,4	7,6	8,4	4,4	4,2	4,0	95	0,7	1/8	75000	447	1,9			
16	0,5	●	☾	9,8	-1,1	4,4	10,9	2,0	1,9	2,0	99	0,3	2/8	200	205	0,9			
17	1,0	●	☾	7,8	1,4	4,6	6,4	3,3	3,2	2,5	97	0,2	8/8	2000	260	1,1			
18	0,8	●	☾	11,9	3,3	7,6	8,6	5,9	5,8	4,5	97	0,5	8/8	2000	1168	4,9			
19	1,8	●	☾	11,6	5,9	8,8	5,7	11,1	10,0	10,0	82	0,8	8/8	20000	746	3,1			
20	ip.	●	☾	12,6	8,3	10,5	4,3	8,5	8,4	7,0	95	0,7	8/8	30000	282	1,2			
Suma	8,7			110,2	29,2	69,7	81,0	57,3	54,5	51,0	949	5,1		254200	4913	35,8			
21	0,1		☾	12,7	8,5	10,6	4,2	9,8	9,6	9,0	95	0,5	8/8	5000	373	1,6			
22	0,2		☾	8,0	3,6	5,8	4,4	5,6	5,6	5,0	97	0,0	8/8	100	478	2,0			
23	0,2		☾	8,5	3,5	6,0	5,0	4,3	4,2	4,0	97	0,1	6/8	800	431	1,8			
24	0,1		☾	10,6	3,8	7,2	6,8	4,6	4,5	4,0	98	0,3	6/8	300	461	1,9			
25			☾	16,0	4,5	10,3	11,5	5,6	5,1	5,0	95	0,6	0/8	60000	607	2,5			
26	0,5	●	☾	15,4	5,5	10,5	9,9	7,2	7,0	7,0	98	1,1	6/8	60000	197	0,8			
27	0,9	●	☾	12,4	7,2	9,8	5,2	8,9	8,8	8,5	97	1,2	8/8	15000	1813	7,6			
28			☾	12,9	8,5	10,7	4,4	9,1	7,5	9,0	76	3,0	1/8	60000	2989	12,5			
29			☾	12,5	1,8	7,2	10,7	4,0	3,6	4,0	97	0,7	3/8	60000	430	1,8			
30	4,0	●	☾	8,8	1,8	5,3	7,0	4,0	3,6	3,5	97	0,9	2/8	60000	1593	6,6			
31			☾	13,9	4,0	9,0	9,9	7,9	6,2	8,0	77	2,5	1/8	60000	2414	10,1			
Suma	6,0		9 18 11 3 7	131,7	52,7	92,2	79,0	71,0	65,7	67,0	1024	10,9		381200	11786	49,1			
TOTAL	23,4			349,2	93,9	221,6	255,3	174,0	156,9	163,0	2827	30,5		1040400	30874	144,0			
MEDIA	0,8			11,3	3,0	7,1	8,2	5,6	5,1	5,3	91,2	1,0		33561	995,9	4,6			
MAX / MIN	5,9			16,0	-1,8	2,4	14,5	0,3	0,2	-2,0	68,0	3,0			3265,0	13,6			
DIA	9			25	7	8	4	7	7	7	5	28			2	2			

DIARIO METEOROLOGICO

Table with columns for MAÑANA 8-13h, TARDE 13-18h, NOCHE 18-8h, CIELOS, and METEOROS. Rows 1-31 with weather symbols and descriptions.

Column for atmospheric pressure (PRESIÓN ATMOSFÉRICA a las 8 h. (sin reducir)) with values in mm Hg ranging from 736,5 to 8071,5.

Table for OTRAS OBSERVACIONES (Other Observations) with a blank header and several empty rows.

Table for RESUMEN (Summary) with columns for METEOROS and Nº DIAS. Lists weather events like Lluvia, Nieve, Granizo, etc., with their respective frequencies.

Table showing DIAS CON HELADAS (6), DIAS DESPEJADOS (9), DIAS NUBOSOS (17), and DIAS CUBIERTOS (5).

Table for DIAS DE PRECIPITACION (Days of Precipitation) with categories <0,1 (lp.), >0,1, >1,0, >10,0, >30,0 and their counts.

Table for FENOLOGÍA (Phenology) with columns for FENOLOGÍA and día.

Summary statistics table with rows for Suma, TOTAL, MEDIA, and MAX / MIN DIA.

DICIEMBRE 2002

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