

	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			8 H	(metros)	RECORRIDO	VELOCIDAD MEDIA
											1 / m²									
1						16,1	2,9	9,5	13,2	5,7	5,4	5,0	97	0,9	7/8	30000	545	2,3		
2						16,9	4,4	10,7	12,5	7,8	7,6	7,0	98	4,3	8/8	60000	2350	9,8		
3						19,9	6,1	13,0	13,8	11,7	10,1	12,0	82	4,5	3/8	60000	2867	11,9		
4						19,5	5,7	12,6	13,8	9,8	8,4	9,0	87	2,9	0/8	75000	471	2,0		
5	3,5	●			∞	19,0	4,0	11,5	15,0	7,9	7,5	6,5	97	1,2	0/8	25000	1980	8,3		
6						18,0	6,0	12,0	12,0	7,8	6,8	7,0	87	2,4	0/8	15000	1057	4,4		
7						17,0	0,0	8,5	17,0	4,7	4,6	3,0	98	2,2	3/8	20000	774	3,2		
8						15,8	3,7	9,8	12,1	8,4	7,4	8,0	90	1,3	0/8	15000	517	2,2		
9						18,5	1,6	10,1	16,9	6,0	5,8	5,0	99	2,1	0/8	3000	329	1,4		
10						20,0	2,5	11,3	17,5	7,9	8,2	8,0	95	2,2	0/8	10000	336	1,4		
Suma	3,5					180,7	36,9	108,8	143,8	77,7	71,8	70,5	930	24,0		313000	11226	46,8		
11						21,0	2,0	11,5	19,0	8,3	5,9	8,0	75	3,1	3/8	25000	483	9,3		
12						21,0	1,5	11,3	19,5	6,8	5,9	5,0	93	0,7	1/8	10000	316	9,0		
13						20,5	3,5	12,0	17,0	7,4	7,1	7,0	97	2,9	1/8	7000	630	2,6		
14						19,0	4,2	11,6	14,8	8,9	7,9	7,0	92	2,1	1/4	3000	1143	4,8		
15	2,4	●			∞	17,5	6,0	11,8	11,5	9,9	8,9	9,0	90	2,1	7/8	7000	2004	8,4		
16						14,2	4,7	9,5	9,5	7,1	6,6	6,0	82	2,4	7/8	45000	806	3,4		
17						17,0	-1,0	8,0	18,0	4,2	3,3	4,0	87	2,5	0/8	45000	569	2,4		
18						17,5	-1,5	8,0	19,0	5,0	3,1	5,0	75	2,7	0/8	30000	572	2,4		
19						18,0	-0,5	8,8	18,5	6,2	4,9	5,0	74	3,0	0/8	30000	584	2,4		
20						20,7	-1,0	9,9	21,7	4,9	3,1	5,0	82	3,0	0/8	10000	590	2,5		
Suma	2,4					186,4	17,9	102,2	168,5	68,7	56,7	61,0	847	24,5		212000	7697	47,0		
21					∞	19,7	0,5	10,1	19,2	5,7	5,2	6,0	85	2,6	2/8	7000	520	2,2		
22						17,8	2,5	10,2	15,3	7,4	5,2	7,0	74	4,0	2/8	45000	1695	7,1		
23						19,5	5,2	12,4	14,3	11,2	7,4	11,0	61	3,4	0/8	45000	872	3,6		
24						19,5	1,0	10,3	18,5	9,0	6,7	9,0	73	2,2	0/8	30000	908	3,8		
25						19,0	0,5	9,8	18,5	8,4	6,9	7,0	85	4,0	1/4	30000	678	2,8		
26	1,2	●				19,5	1,0	10,3	18,5	8,7	6,8	8,0	75	3,4	3/8	7000	1663	6,9		
27	26,5	●				17,0	9,5	13,3	7,5	11,0	10,1	12,0	85	1,9	8/8	7000	3003	12,5		
28	4,4	●				13,6	10,5	12,1	3,1	11,7	10,9	11,0	95	0,6	8/8	7000	810	3,4		
29						19,0	9,5	14,3	9,5	12,3	11,8	11,0	92	1,9	8/8	7000	1438	6,0		
30	0,4	●				16,0	10,5	13,3	5,5	11,4	9,9	10,0	80	1,5	7/8	30000	1018	4,2		
31	ip.	●				19,5	9,5	14,5	10,0	10,6	10,2	10,0	95	2,7	7/8	60000	726	3,0		
Suma	32,5					200,1	60,2	130,2	139,9	107,4	91,1	102,0	900	28,2		275000	13331	55,5		
TOTAL	38,4					567,2	115,0	341,1	452,2	253,8	219,6	233,5	2677	76,7		800000	32254	149,3		
MEDIA	1,2					18,3	3,7	11,0	14,6	8,2	7,1	7,5	86,4	2,5		25806	1040,5	4,8		
MAX / MIN	26,5					21,0	-1,5	8,0	21,7	4,2	3,1	3,0	61,0	4,5			3003,0	12,5		
DIA	27					11	18	17	20	17	18	7	23	3			27	27		

DIARIO METEOROLOGICO

Table with 6 columns: Date, MAÑANA 8-13h (CIELOS, SIMBOLO METEOROS), TARDE 13-18h (CIELOS, SIMBOLO METEOROS), NOCHE 18-8h (CIELOS, SIMBOLO METEOROS), and Suma. Rows 1-31.

Summary table with fields: Suma, TOTAL, MEDIA, MAX / MIN, DIA.

MARZO 2003

Table for atmospheric pressure: PRESIÓN ATMOSFÉRICA a las 8 h. (sin reducir) (mm Hg). Values: 740,5, 738,0, 736,5, 739,0, 736,0, 735,5, 737,0, 740,0, 740,0, 743,0, 7385,5, 742,0, 739,5, 732,5, 735,0, 739,0, 741,0, 739,5, 738,0, 739,5, 739,0, 7385,0, 737,0, 733,5, 739,0, 745,5, 740,0, 742,0, 740,5, 729,5, 732,0, 731,0, 734,0, 8104,0, 22874,5, 737,9.

OTRAS OBSERVACIONES table with rows for VIENTO NO.

Empty table for OTRAS OBSERVACIONES.

OTRAS OBSERVACIONES table with rows for VIENTO SE.

RESUMEN

Summary table with columns: METEOROS (Lluvia, Nieve, Granizo, etc.), Nº DIAS.

Summary table: DIAS CON HELADAS (5), DIAS DESPEJADOS (16), DIAS NUBOSOS (12), DIAS CUBIERTOS (3).

Summary table: DIAS DE PRECIPITACION (<0,1 (lp.) 1, >0,1 6, >1,0 5, >10,0 1, >30,0 0, TOTAL 7).

Summary table: 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