

PRECIPITACION	CANTIDAD l / m ²	FORMA	OTROS METEOROS					TEMPERATURAS EXTREMAS Y MEDIA			AMPLITUD TERMICA	TEMPERATURAS 8H				EVAPORACION PICHE (mm)	CANTIDAD DE NUBES 8 H	VISIBILIDAD 8 HORAS (metros)	VIENTO	
								MAXIMA	MINIMA	MEDIA		TERMOMETROS		TERMO GRAFO	HIGRO GRAFO				RECORRIDO (Hm)	VELOCIDAD MEDIA (Km/h)
												SECO	HUMEDO							
1								24,3	8,8	16,6	15,5	17,7	13,1	18,0	62	4,6	6/8	40000	1121	4,7
2								26,0	11,5	18,8	14,5	20,0	14,4	20,0	55	6,5	0/8	60000	1442	6,0
3								25,6	7,4	16,5	18,2	13,7	10,7	14,0	74	3,8	0/8	30000	709	3,0
4				≡				28,1	9,7	18,9	18,4	20,5	15,7	20,0	60	5,7	1/8	40000	1447	6,0
5	28,1	•		≡	∞	T		20,4	10,7	15,6	9,7	16,3	14,2	16,5	81	1,6	8/8	10000	1246	5,2
6	18,4	•						16,5	10,3	13,4	6,2	10,9	10,8	10,0	97	1,1	8/8	7000	1403	5,8
7	14,0	•						17,1	10,9	14,0	6,2	16,2	14,0	15,5	72	1,2	6/8	45000	2008	8,4
8	0,1	•		☾				19,5	10,4	15,0	9,1	14,0	12,7	13,0	85	1,9	8/8	30000	1184	4,9
9				☾				24,2	9,6	16,9	14,6	16,2	13,2	15,0	70	3,7	0/8	75000	1027	4,3
10				☾				25,0	8,8	16,9	16,2	10,6	10,1	11,0	95	3,2	0/8	75000	870	3,6
Suma	60,6							226,7	98,1	162,4	128,6	156,1	128,9	153,0	751	33,3		412000	12457	51,9
11	ip.	•	≡	☾				26,4	10,6	18,5	15,8	18,9	15,8	18,0	67	3,2	2/8	10000	810	9,3
12				☾	≡			26,6	10,9	18,8	15,7	16,2	14,8	16,0	86	3,2	1/8	10000	630	9,0
13								23,9	14,2	19,1	9,7	19,8	15,8	19,5	60	5,6	1/8	20000	2028	8,5
14				☾	≡			22,2	5,7	14,0	16,5	13,0	9,8	13,0	65	3,1	1/4	30000	824	3,4
15				☾	≡			23,5	8,1	15,8	15,4	14,1	11,7	13,5	74	3,5	0/8	15000	937	3,9
16	9,4	•		☾	≡			22,8	9,6	16,2	13,2	16,8	14,7	16,5	77	1,9	5/8	15000	1182	4,9
17				☾	≡			25,5	11,5	18,5	14,0	13,4	13,1	12,0	97	3,2	7/8	15000	897	3,7
18				☾	≡	∞		28,6	10,6	19,6	18,0	19,0	15,9	19,0	71	3,8	1/8	7000	657	2,7
19						∞		30,1	14,3	22,2	15,8	22,0	18,5	22,0	67	6,5	0/8	10000	1862	7,8
20								23,9	10,5	17,2	13,4	15,7	11,8	16,0	60	6,8	0/8	20000	2207	9,2
Suma	9,4							253,5	106,0	179,8	147,5	168,9	141,9	165,5	724	40,8		152000	12034	62,4
21				☾				25,9	6,7	16,3	19,2	14,7	11,4	14,5	63	4,2	0/8	25000	736	3,1
22								30,1	10,1	20,1	20,0	17,8	15,1	17,0	70	5,5	3/8	25000	622	2,6
23								31,5	11,4	21,5	20,1	22,8	17,0	22,5	52	5,8	0/8	75000	817	3,4
24	0,6	•						24,5	13,5	19,0	11,0	21,8	16,1	22,0	55	3,8	5/8	30000	1702	7,1
25								24,1	11,5	17,8	12,6	15,7	11,1	15,0	60	6,7	2/4	30000	1956	8,2
26								25,4	7,5	16,5	17,9	18,0	11,8	18,0	50	7,2	2/8	60000	1458	6,1
27				☾				27,6	8,5	18,1	19,1	14,9	11,5	14,0	73	5,9	0/8	60000	1020	4,3
28				☾				29,1	9,9	19,5	19,2	21,4	15,4	21,5	52	4,4	0/8	75000	488	2,0
29								31,6	12,8	22,2	18,8	20,2	16,6	20,0	68	6,3	0/8	30000	761	3,2
30								33,3	13,5	23,4	19,8	23,7	18,1	24,0	58	7,0	0/8	30000	803	3,3
31								33,9	13,8	23,9	20,1	26,4	17,9	26,5	43	7,2	0/8	45000	895	3,7
Suma	0,6						1 13 8 4 3	317,0	119,2	218,1	197,8	217,4	162,0	215,0	644	64,0		485000	11258	46,9
TOTAL	70,6							797,2	323,3	560,3	473,9	542,4	432,8	533,5	2119	138,1		1049000	35749	161,2
MEDIA	2,3							25,7	10,4	18,1	15,3	17,5	14,0	17,2	68,4	4,5		33839	1153,2	5,2
MAX / MIN	28,1							33,9	5,7	13,4	20,1	10,6	9,8	10,0	43,0	7,2			2207,0	9,3
DIA	5							31	14	6	23	10	14	6	31	26			20	11

DIARIO METEOROLOGICO

	MAÑANA 8-13h		TARDE 13-18h		NOCHE 18-8h	
	CIELOS	SIMBOLO	CIELOS	SIMBOLO	CIELOS	SIMBOLO
		METEOROS		METEOROS		METEOROS
1	NUBOSO		MUY NUBOSO		NUBOSIDAD VARIABLE	
2	NUBOSIDAD VARIABLE		POCO NUBOSO		POCO NUBOSO	
3	DESPEJADO		DESPEJADO		DESPEJADO	
4	POCO NUBOSO		DESPEJADO		NUBOSIDAD VARIABLE	=
5	CUBIERTO	=	CUBIERTO	= ∞	CUBIERTO	• T _s =
6	CUBIERTO	•	CUBIERTO		CUBIERTO	•
7	CUBIERTO	•	MUY NUBOSO	•	CUBIERTO	•
8	CUBIERTO	•	MUY NUBOSO		NUBOSIDAD VARIABLE	☂
9	DESPEJADO		DESPEJADO		DESPEJADO	☂
10	DESPEJADO		DESPEJADO		DESPEJADO	☂
Suma						
11	POCO NUBOSO	∞	MUY NUBOSO	• T _s	POCO NUBOSO	☂ ≡
12	DESPEJADO	=	DESPEJADO		DESPEJADO	☂
13	DESPEJADO		DESPEJADO		DESPEJADO	
14	DESPEJADO		DESPEJADO		DESPEJADO	☂ ≡
15	DESPEJADO		DESPEJADO		DESPEJADO	☂ ≡
16	DESPEJADO		MUY NUBOSO	• T _s	MUY NUBOSO	• ☂ ≡
17	MUY NUBOSO		NUBOSIDAD VARIABLE		NUBOSIDAD VARIABLE	☂ ≡
18	DESPEJADO	∞	DESPEJADO		DESPEJADO	☂ ≡
19	DESPEJADO	∞	NUBOSIDAD VARIABLE		DESPEJADO	
20	DESPEJADO		DESPEJADO		DESPEJADO	
Suma						
21	DESPEJADO		DESPEJADO		DESPEJADO	☂
22	POCO NUBOSO		DESPEJADO		DESPEJADO	
23	DESPEJADO		DESPEJADO		POCO NUBOSO	
24	MUY NUBOSO	•	NUBOSO	•	MUY NUBOSO	•
25	POCO NUBOSO		NUBOSIDAD VARIABLE		POCO NUBOSO	
26	POCO NUBOSO		POCO NUBOSO		DESPEJADO	
27	DESPEJADO		DESPEJADO		DESPEJADO	☂
28	DESPEJADO		DESPEJADO		DESPEJADO	☂
29	DESPEJADO		DESPEJADO		DESPEJADO	
30	DESPEJADO		DESPEJADO		DESPEJADO	
31	DESPEJADO		NUBOSIDAD VARIABLE		NUBOSIDAD VARIABLE	

Suma
TOTAL
MEDIA
MAX / MIN
DIA

MAYO 2003

PRESIÓN ATMOSFÉRICA a las 8 h. (sin reducir)

(mm Hg)
740,0
742,0
740,0
738,0
733,0
731,0
732,0
738,5
738,5
736,5
7369,5
738,5
739,5
739,0
740,0
739,0
734,5
735,0
740,0
739,0
741,5
7386,0
744,0
745,0
740,0
730,0
734,0
736,0
738,0
738,0
738,0
736,0
736,5
8115,5
22871,0
737,8

OTRAS OBSERVACIONES

INTENSIDAD 30 mm/h

RESUMEN

METEOROS	Nº DIAS
• Lluvia	7
* Nieve	
△ Granizo	
☂ Rocío	13
☐ Escarcha	
∞ Calima	4
≡ Neblina (1-10 Km vis.)	8
≡ Niebla (< 1Km vis.)	1
T _s Tormenta	3
☒ Nieve cubre el suelo	
☒ Rachas de viento > 50km/h	
≡ Niebla humeda	
☒ Niebla helada	
* Nieve granulada	
☒ Lluvia de barro	
* Aguanieve	

DIAS CON HELADAS	0
DIAS DESPEJADOS	18
DIAS NUBOSOS	10
DIAS CUBIERTOS	3

DIAS DE PRECIPITACION	
<0,1 (lp.)	1
>0,1	6
>1,0	4
>10,0	3
>30,0	0
TOTAL	7

FENOLOGIA	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