

	PRECIPITACION		OTROS METEOROS	TEMPERATURAS EXTREMAS Y MEDIA			AMPLITUD TERMICA	TEMPERATURAS 8H				EVAPORACION	CANTIDAD DE NUBES	VISIBILIDAD 8 HORAS (metros)	VIENTO	
	CANTIDAD l/m ²	FORMA		MAXIMA	MINIMA	MEDIA		TERMOMETROS		TERMO GRAFO	HIGRO GRAFO				RECORRIDO (Hm)	VELOCIDAD MEDIA (Km/h)
								SECO	HUMEDO							
1				21,0	6,0	13,5	15,0	9,2	9,0	8,0	95	3,3	4/8	7000	882	3,7
2				17,5	9,0	13,3	8,5	12,3	10,1	12,0	72	6,9	6/8	30000	4120	17,2
3				15,0	11,5	13,3	3,5	7,5	3,9	4,0	55	8,0	2/8	45000	3781	15,8
4				17,7	0,5	9,1	17,2	5,0	1,9	4,0	64	4,6	1/8	45000	1502	6,3
5				18,0	-0,6	8,7	18,6	6,3	4,7	5,5	78	3,3	0/8	15000	720	3,0
6				24,9	1,4	13,2	23,5	8,9	6,8	9,0	77	6,1	1/8	20000	1389	5,8
7				20,7	1,7	11,2	19,0	9,2	7,3	9,5	80	3,8	0/8	20000	2300	9,6
8				15,3	8,8	12,1	6,5	10,4	6,8	10,0	65	2,9	8/8	45000	1537	6,4
9	3,6	●		19,2	4,8	12,0	14,4	12,7	9,1	12,5	62	3,2	1/8	15000	2608	10,9
10				17,0	5,0	11,0	12,0	8,9	6,4	8,5	72	3,8	0/8	15000	1285	5,4
Suma	3,6			186,3	48,1	117,2	138,2	90,4	66,0	83,0	720	45,9		257000	20124	83,9
11				17,5	5,7	11,6	11,8	11,1	8,1	11,0	66	3,3	7/8	30000	1207	9,3
12				18,0	3,4	10,7	14,6	9,8	7,5	9,0	75	2,4	8/8	45000	1348	9,0
13				22,7	6,0	14,4	16,7	12,0	10,1	11,0	85	6,7	3/8	45000	3113	13,0
14	7,1	●		14,3	10,2	12,3	4,1	13,6	9,1	13,5	56	2,5	8/8	45000	2768	11,5
15	ip.	●		18,7	9,8	14,3	8,9	12,6	11,1	12,0	83	3,6	7/8	60000	1857	7,7
16				20,3	9,5	14,9	10,8	15,4	11,0	15,5	58	3,7	7/8	20000	1395	5,8
17				23,2	6,2	14,7	17,0	12,6	10,7	12,0	80	3,4	2/8	5000	588	2,5
18				24,8	6,6	15,7	18,2	14,7	12,0	14,0	73	3,4	3/8	7000	532	2,2
19	6,4	●		21,9	8,8	15,4	13,1	17,2	12,4	17,0	58	3,6	4/8	25000	1638	6,8
20	0,1	●		14,8	9,2	12,0	5,6	10,8	10,2	10,0	95	1,5	8/8	15000	835	3,5
Suma	13,6			196,2	75,4	135,8	120,8	129,8	102,2	125,0	729	34,1		297000	15281	71,3
21				21,1	4,5	12,8	16,6	8,4	8,0	8,5	95	2,9	0/8	75000	758	3,2
22				21,7	5,9	13,8	15,8	14,4	11,6	14,0	68	3,3	5/8	25000	1012	4,2
23				22,2	7,5	14,9	14,7	14,2	11,8	13,5	74	3,6	3/8	25000	596	2,5
24				24,0	7,3	15,7	16,7	14,2	11,7	13,0	74	3,5	2/8	15000	550	2,3
25	ip.	●		26,5	9,0	17,8	17,5	17,3	12,9	14,0	60	4,8	3/8	45000	1008	4,2
26	ip.	●		22,0	12,2	17,1	9,8	14,9	11,2	10,0	66	3,4	8/8	30000	1090	4,5
27				25,9	6,0	16,0	19,9	16,7	13,8	11,0	70	4,8	0/8	15000	1516	6,3
28				27,3	9,3	18,3	18,0	19,6	14,1	19,5	55	6,3	3/8	60000	2123	8,8
29				27,1	9,9	18,5	17,2	17,0	13,3	17,0	65	5,7	2/8	40000	1648	6,9
30				23,4	14,5	19,0	8,9	18,2	13,2	18,0	57	6,1	4/8	45000	1602	6,7
31																
Suma	ip.		14 4 2 6	241,2	86,1	163,7	155,1	154,9	121,6	138,5	684	44,4		375000	11903	49,6
TOTAL	17,2			623,7	209,6	416,7	414,1	375,1	289,8	346,5	2133	124,4		929000	47308	204,7
MEDIA	0,6			20,8	7,0	13,9	13,8	12,5	9,7	11,6	71,1	4,1		30967	1576,9	6,8
MAX / MIN	7,1			27,3	-0,6	8,7	23,5	5,0	1,9	4,0	55,0	8,0			4120,0	17,2
DIA	14			28	5	5	6	4	4	3	3	3			2	2

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