

PRECIPITACION		OTROS METEOROS					TEMPERATURAS EXTREMAS Y MEDIA			AMPLITUD TERMICA	TEMPERATURAS 8H				EVAPORACION	CANTIDAD DE NUBES	VISIBILIDAD		VIENTO	
CANTIDAD	FORMA						MAXIMA	MINIMA	MEDIA		TERMOMETROS		TERMO GRAFO	HIGRO GRAFO			8 H	8 HORAS (metros)	RECORRIDO (Hm)	VELOCIDAD MEDIA (Km/h)
l / m ²		SECO	HUMEDO	GRAFO	GRAFO	PICHE (mm)					8 H	(metros)								
1							31,9	19,7	25,8	12,2	22,4	18,0	22,5	68	6,9	2/8	15000	1880	7,8	
2							30,5	13,7	22,1	16,8	19,5	14,3	20,0	62	6,9	0/8	25000	1240	5,2	
3			☀				29,1	12,9	21,0	16,2	18,0	13,7	18,0	68	5,6	2/8	45000	1075	4,5	
4							32,6	17,6	25,1	15,0	24,5	19,9	25,0	65	7,2	0/8	30000	1707	7,1	
5	1,8	●					31,8	19,7	25,8	12,1	24,8	19,4	25,5	64	6,9	3/8	15000	1794	7,5	
6	16,6	●					26,8	18,8	22,8	8,0	24,4	19,6	25,0	66	3,2	4/8	30000	1468	6,1	
7							28,8	18,3	23,6	10,5	23,2	19,8	23,5	66	6,8	1/8	30000	1537	6,4	
8							24,7	14,1	19,4	10,6	20,6	13,4	21,0	43	9,2	1/8	75000	3099	12,9	
9							26,4	12,1	19,3	14,3	19,4	14,7	20,0	54	6,5	0/8	60000	966	4,0	
10	15,3	●					28,9	13,3	21,1	15,6	18,3	15,2	19,0	70	4,8	4/8	20000	1197	5,0	
Suma	33,7						291,5	160,2	225,9	131,3	215,1	168,0	219,5	626	64,0		345000	15963	66,5	
11							26,2	15,6	20,9	10,6	19,0	15,0	20,0	67	5,4	6/8	15000	1389	5,8	
12							27,2	9,9	18,6	17,3	15,0	12,3	15,5	69	6,7	5/8	60000	1509	6,3	
13			☀				27,7	9,4	18,6	18,3	17,5	13,7	18,0	64	6,5	0/8	30000	970	4,0	
14			☀				29,2	12,3	20,8	16,9	21,2	14,1	22,0	43	6,7	0/8	60000	855	3,6	
15			☀			∞	31,6	14,7	23,2	16,9	22,0	18,8	22,0	71	6,5	0/8	10000	843	3,5	
16							32,9	15,7	24,3	17,2	25,6	20,1	25,5	56	9,3	0/8	20000	1520	6,3	
17	1,0	●					32,0	19,5	25,8	12,5	24,4	18,8	25,0	58	8,7	2/8	15000	1420	5,9	
18							32,6	18,9	25,8	13,7	25,7	18,7	26,0	50	9,0	2/8	45000	1259	5,2	
19			☀				32,8	17,1	25,0	15,7	24,9	19,0	25,0	59	7,4	3/8	25000	1146	4,8	
20						∞	31,6	18,1	24,9	13,5	23,7	20,4	24,0	72	5,2	7/8	7000	1969	8,2	
Suma	1,0						303,8	151,2	227,5	152,6	219,0	170,9	223,0	609	71,4		287000	12880	53,7	
21			☀				31,7	18,7	25,2	13,0	23,8	20,7	24,0	63	8,7	5/8	15000	1034	4,3	
22							35,5	18,0	26,8	17,5	23,1	19,5	25,0	68	9,2	3/8	30000	926	3,9	
23						∞	35,6	19,0	27,3	16,6	22,9	20,3	22,0	80	7,7	3/8	30000	729	3,0	
24						∞	37,0	20,0	28,5	17,0	25,7	20,5	25,0	62	10,3	1/8	15000	1995	8,3	
25							34,5	18,2	26,4	16,3	24,3	19,7	24,0	69	9,6	0/8	30000	1708	7,1	
26			☀				32,7	16,5	24,6	16,2	22,7	17,2	23,0	62	8,3	0/8	15000	1483	6,2	
27			☀				32,7	14,0	23,4	18,7	20,0	16,7	19,0	76	6,9	0/8	15000	1120	4,7	
28	3,4	●	☀				33,1	15,4	24,3	17,7	24,2	20,7	22,0	74	7,5	0/8	30000	1376	5,7	
29			☀				30,1	20,0	25,1	10,1	22,0	20,1	20,0	84	4,8	3/8	15000	895	3,7	
30			☀				32,5	18,5	25,5	14,0	22,0	19,6	21,0	80	5,6	4/8	15000	735	3,1	
31							36,0	19,0	27,5	17,0	27,8	22,0	27,0	60	9,4	0/8	45000	924	3,9	
Suma	3,4						371,4	197,3	284,4	174,1	258,5	217,0	252,0	778	88,0		255000	12925	53,9	
TOTAL	38,1						966,7	508,7	737,7	458,0	692,6	555,9	694,5	2013	223,4		887000	41768	174,0	
MEDIA	1,2						31,2	16,4	23,8	14,8	22,3	17,9	22,4	64,9	7,2		28613	1347,4	5,6	
MAX / MIN	16,6						37,0	9,4		18,7			15,5	43,0	10,3			3099,0	12,9	
DIA	6						24	13		27			12	8	24			8	8	

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