

	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	7,3	●	☀	16,4	4,7	10,6	11,7	14,8	11,1	11,0	73	2,3	7/8	25000	1112	4,6
2	5,8	●	☀	18,9	8,8	13,9	10,1	13,4	11,9	13,5	78	2,7	6/8	20000	1457	6,1
3	7,8	●	☀	12,8	10,1	11,5	2,7	10,5	10,4	11,0	98	0,7	8/8	12000	810	3,4
4	1,0	●	☀	19,3	7,9	13,6	11,4	12,2	10,6	12,0	77	4,8	4/8	75000	2966	12,4
5			☀	16,1	9,4	12,8	6,7	11,2	9,4	11,5	66	5,6	3/8	60000	4365	18,2
6	0,4	●	☀	16,5	6,3	11,4	10,2	11,0	7,6	11,0	60	5,9	0/8	60000	2803	11,7
7			☀	16,9	6,1	11,5	10,8	11,0	7,8	11,0	63	6,0	1/8	60000	3403	14,2
8			☀	18,4	4,1	11,3	14,3	11,8	8,2	12,0	60	5,1	0/8	75000	1808	7,5
9	0,3	●	☀	21,1	2,4	11,8	18,7	12,2	9,0	12,0	54	4,2	3/8	60000	956	4,0
10	5,1	●	☀	20,8	11,9	16,4	8,9	15,2	13,2	16,0	67	3,0	8/8	60000	1248	5,2
Suma	27,7			177,2	71,7	124,5	105,5	123,3	99,2	121,0	696	40,3		507000	20928	87,2
11	9,4	●	☀	16,8	11,3	14,1	5,5	15,2	13,2	15,5	74	1,4	8/8	30000	1411	5,9
12	9,2	●	☀	21,5	10,2	15,9	11,3	14,0	12,8	14,0	83	2,3	4/8	12000	751	3,1
13			☀	23,4	6,6	15,0	16,8	14,0	12,6	14,0	83	4,9	1/8	20000	1474	6,1
14			☀	20,8	7,2	14,0	13,6	12,2	10,9	12,5	78	3,5	3/8	10000	933	3,9
15			☀	22,8	9,0	15,9	13,8	13,4	11,9	13,5	76	4,6	1/8	7000	984	4,1
16			☀	25,8	9,7	17,8	16,1	18,0	16,0	18,0	71	5,1	0/8	15000	844	3,5
17			☀	26,7	9,6	18,2	17,1	17,8	14,7	18,0	70	6,1	0/8	30000	917	3,8
18			☀	26,9	11,3	19,1	15,6	18,0	15,5	18,0	75	6,3	0/8	7000	800	3,3
19			☀	28,6	10,3	19,5	18,3	18,8	13,7	19,0	55	6,8	0/8	20000	765	3,2
20			☀	27,8	11,2	19,5	16,6	20,5	15,5	21,0	57	7,3	0/8	45000	963	4,0
Suma	18,6			241,1	96,4	168,8	144,7	161,9	136,8	163,5	722	48,3		196000	9842	41,0
21			☀	27,5	9,2	18,4	18,3	19,6	14,0	20,0	53	6,6	0/8	45000	752	3,1
22			☀	24,4	12,0	18,2	12,4	17,0	13,7	17,0	70	4,7	6/8	45000	902	3,8
23			☀	24,3	11,5	17,9	12,8	18,0	14,8	18,0	73	4,7	1/8	10000	949	4,0
24			☀	25,8	10,7	18,3	15,1	18,0	15,2	18,5	72	5,9	1/8	15000	1130	4,7
25			☀	24,1	9,9	17,0	14,2	17,9	14,1	18,0	66	5,5	1/8	15000	1080	4,5
26			☀	26,7	10,2	18,5	16,5	18,2	14,3	18,5	65	4,9	3/8	20000	1154	4,8
27	0,4	●	☀	25,6	11,7	18,7	13,9	17,7	14,9	17,0	77	4,5	1/8	20000	974	4,1
28			☀	27,4	10,6	19,0	16,8	22,2	17,3	23,0	58	6,3	3/8	12000	707	2,9
29			☀	28,7	13,9	21,3	14,8	21,4	17,3	22,0	65	4,9	0/8	12000	1016	4,2
30	23,0	●	☀	26,9	15,9	21,4	11,0	22,7	17,8	22,5	60	2,4	3/8	12000	754	3,1
31			☀	28,9	14,5	21,7	14,4	16,7	15,9	17,0	91	5,0	8/8	3000	1056	4,4
Suma	23,4			290,3	130,1	210,2	160,2	209,4	169,3	211,5	750	55,4		209000	10474	43,6
TOTAL	69,7			708,6	298,2	503,4	410,4	494,6	405,3	496,0	2168	144,0		912000	41244	171,9
MEDIA	2,2			22,9	9,6	16,2	13,2	16,0	13,1	16,0	69,9	4,6		29419	1330,5	5,5
MAX / MIN	23,0			28,9	2,4		18,7			11,0	53,0	7,3			4365,0	18,2
DIA	30			31	9		9			1	21	20			5	5

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