

PRECIPITACION		OTROS METEOROS					TEMPERATURAS EXTREMAS Y MEDIA			AMPLITUD TERMICA	TEMPERATURAS 8H				EVAPORACION PICHE (mm)	CANTIDAD DE NUBES 8 H	VISIBILIDAD 8 HORAS (metros)	VIENTO	
CANTIDAD	FORMA						MAXIMA	MINIMA	MEDIA		TERMOMETROS		TERMO	HIGRO				RECORRIDO	VELOCIDAD
l / m ²											SECO	HUMEDO	GRAFO	GRAFO				(Hm)	(Km/h)
1	0,1	●	☂				13,5	3,5	8,5	10,0	6,9	6,0	5,0	91	0,6	4/8	40000	501	2,1
2	0,4	●	☂				15,8	6,1	11,0	9,7	8,0	7,9	7,0	98	0,8	3/8	60000	445	1,9
3			☂				16,0	8,0	12,0	8,0	10,2	10,0	10,0	97	2,1	5/8	60000	1367	5,7
4			☂				13,0	2,5	7,8	10,5	4,0	3,7	3,5	97	2,4	3/8	60000	2480	10,3
5	14,0	●					8,6	0,9	4,8	7,7	2,1	1,8	3,0	93	0,8	3/8	75000	1128	4,7
6							9,6	2,1	5,9	7,5	5,0	4,6	4,5	95	2,0	8/8	35000	2917	12,2
7	0,3	●					6,4	-1,7	2,4	8,1	-1,3	-1,7	-2,0	93	0,5	4/8	60000	538	2,2
8	0,1	●					9,1	-1,3	3,9	10,4	3,9	3,3	2,5	92	0,5	8/8	7000	673	2,8
9	2,9	●					4,7	-1,7	1,5	6,4	-0,5	-0,5	-2,0	100	0,3	4/8	10000	579	2,4
10			☂				4,7	-1,4	1,7	6,1	-1,2	-1,4	-3,0	98		2/8	100	564	2,4
Suma	17,8						101,4	17,0	59,2	84,4	37,1	33,7	28,5	954	10,0		407100	11192	46,6
11	0,1						5,0	-6,4	-0,7	11,4	-5,7	-5,7	-7,0	97		0/8	30000	252	9,3
12	0,1						4,1	-6,0	-1,0	10,1	-5,7	-5,7	-6,5	98		0/8	12000	404	9,0
13	0,1						2,8	-7,3	-2,3	10,1	-6,7	-6,9	-7,5	98		0/8	5000	238	1,0
14							4,4	-6,9	-1,3	11,3	-6,0	-6,2	-7,0	98		0/8	2000	221	0,9
15							6,2	-6,1	0,1	12,3	-5,1	-5,3	-6,0	98		0/8	7000	223	0,9
16	ip.	●					5,8	-5,6	0,1	11,4	-3,6	-4,0	-5,0	99		0/8	5000	358	1,5
17							7,9	-3,6	2,2	11,5	0,8	0,1	0,0	96		8/8	10000	492	2,1
18	1,5	●					8,9	-2,9	3,0	11,8	-1,8	-2,0	-3,0	100		3/8	2000	315	1,3
19	2,3	●					8,4	-1,8	3,3	10,2	3,1	2,9	3,0	98	0,8	7/8	2000	943	3,9
20	2,6	●					9,5	-1,3	4,1	10,8	-0,2	-0,2	-1,0	97	0,7	1/8	75000	456	1,9
Suma	6,7						63,0	-47,9	7,6	110,9	-30,9	-33,0	-40,0	979	1,5		150000	3902	31,8
21			☂				11,3	-0,2	5,6	11,5	1,4	1,1	1,0	98	1,4	1/8	60000	1024	4,3
22			☂				13,0	0,0	6,5	13,0	1,9	1,5	0,0	98	1,9	1/8	75000	1491	6,2
23							13,3	1,9	7,6	11,4	5,4	4,0	4,0	85	4,2	0/8	75000	2057	8,6
24							12,5	1,5	7,0	11,0	3,2	1,2	2,0	72	3,5	0/8	75000	1496	6,2
25							9,7	-5,5	2,1	15,2	-4,2	-4,8	-5,0	95	1,0	0/8	75000	532	2,2
26			☂				15,3	-4,2	5,6	19,5	-1,8	-2,1	-3,0	97	2,3	3/8	60000	919	3,8
27			☂				22,8	-1,8	10,5	24,6	7,2	6,3	7,0	90	4,4	3/8	60000	987	4,1
28			☂				18,0	0,5	9,3	17,5	1,2	1,0	1,0	97	4,6	3/8	60000	3059	12,7
29							8,5	1,2	4,9	7,3	5,2	3,8	5,0	83	2,4	1/8	45000	3063	12,8
30	1,2	●					10,0	0,1	5,1	9,9	2,0	0,8	1,0	86		1/8	45000	3518	14,7
31							6,0	0,2	3,1	5,8	0,7	0,0	0,0	78		0/8	60000	2958	12,3
Suma	1,2						140,4	-6,3	67,1	146,7	22,2	12,8	13,0	979	25,7		690000	21104	87,9
TOTAL	25,7						304,8	-37,2	133,8	342,0	28,4	13,5	1,5	2912	37,2		1247100	36198	166,3
MEDIA	0,8						9,8	-1,2	4,3	11,0	0,9	0,4	0,0	93,9	1,2		40229	1167,7	5,4
MAX / MIN	14,0						22,8	-7,3	-2,3	24,6	-6,7	-6,9	-7,5	72,0	4,6			3518,0	14,7
DIA	5						27	13	13	27	13	13	13	24	28			30	30

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