

	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)
											SECO	HUMEDO								
1						16,8	6,8	11,8	10,0	11,1	11,0	11,0	96	0,5	8/8	1500	227	0,9		
2						16,6	6,5	11,6	10,1	9,0	9,0	8,5	96	0,5	8/8	1000	218	0,9		
3						23,3	8,9	16,1	14,4	11,2	11,1	11,0	95	4,8	2/4	5000	2247	9,4		
4						18,8	9,9	14,4	8,9	12,8	10,1	13,0	67	2,1	5/8	75000	664	2,8		
5						19,1	4,7	11,9	14,4	6,1	5,8	5,5	95	1,8	7/8	75000	411	1,7		
6	0,2	●				14,4	1,8	8,1	12,6	6,9	5,9	6,0	90	3,5	0/8	30000	2187	9,1		
7						15,5	6,9	11,2	8,6	12,1	7,8	12,0	50	4,8	1/8	60000	4161	17,3		
8						17,5	9,3	13,4	8,2	11,8	8,8	12,0	65	4,3	1/8	60000	2775	11,6		
9						19,8	7,7	13,8	12,1	13,9	10,6	14,0	64	4,8	1/8	60000	4137	17,2		
10						23,6	13,9	18,8	9,7	16,6	14,6	16,5	80	2,7	0/8	75000	1065	4,4		
Suma	0,2					185,4	76,4	130,9	109,0	111,5	94,7	109,5	798	29,8		442500	18092	75,4		
11	0,7	●				20,0	6,5	13,3	13,5	9,1	9,0	9,0	97	2,2	2/4	30000	1244	5,2		
12	0,7	●				16,4	6,6	11,5	9,8	10,1	9,6	10,0	92	1,0	8/8	20000	563	2,3		
13	3,1	●				17,1	5,0	11,1	12,1	7,8	7,6	7,5	98	2,0	2/8	40000	1027	4,3		
14	0,6	●				12,1	7,8	10,0	4,3	8,1	7,7	8,0	92	1,1	2/4	75000	1362	5,7		
15						10,6	3,7	7,2	6,9	6,7	5,9	11,5	88	0,5	4/8	30000	286	1,2		
16	ip.					12,6	1,3	7,0	11,3	2,3	2,3	2,0	99	0,5	8/8	100	248	1,0		
17						13,3	2,3	7,8	11,0	6,5	6,2	6,0	95	0,9	8/8	12000	674	2,8		
18						13,2	-0,3	6,5	13,5	1,5	1,3	1,0	98	0,8	1/8	10000	338	1,4		
19	1,0	●				16,5	1,5	9,0	15,0	7,4	6,8	7,0	95	1,9	1/4	10000	1700	7,1		
20	11,4	●				12,6	7,4	10,0	5,2	12,6	11,2	12,0	81	0,5	8/8	25000	949	4,0		
Suma	17,5					144,4	41,8	93,1	102,6	72,1	67,6	74,0	935	11,4		252100	8391	35,0		
21	1,0	●				13,0	3,4	8,2	9,6	8,7	8,2	8,0	91	0,8	8/8	30000	690	2,9		
22	ip.	●				14,0	1,3	7,7	12,7	5,0	4,8	5,0	96	0,8	2/8	60000	438	1,8		
23						15,0	5,0	10,0	10,0	11,1	9,2	10,0	75	1,1	2/4	60000	528	2,2		
24	8,0	●				12,5	8,4	10,5	4,1	9,8	9,6	9,5	95	0,4	8/8	30000	847	3,5		
25	ip.					13,2	6,7	10,0	6,5	7,2	7,1	7,0	97	0,9	7/8	75000	882	3,7		
26	ip.					14,4	0,7	7,6	13,7	3,8	3,5	3,5	93	0,8	0/8	75000	479	2,0		
27						13,8	0,6	7,2	13,2	1,9	1,8	1,0	98	0,6	0/8	10000	311	1,3		
28	1,8	●				12,1	1,9	7,0	10,2	6,7	6,6	6,5	96	0,7	7/8	30000	674	2,8		
29	0,4	●				12,0	1,2	6,6	10,8	2,8	2,6	3,0	98	2,2	6/8	60000	2534	10,6		
30						13,5	2,8	8,2	10,7	6,0	4,9	4,5	84	2,1	0/8	75000	1819	7,6		
31																				
Suma	11,2		7	20	3	1	4	2	133,5	32,0	82,8	101,5	63,0	58,3	58,0	923	10,4	505000	9202	38,3
TOTAL	28,9					463,3	150,2	306,8	313,1	246,6	220,6	241,5	2656	51,6		1199600	35685	148,7		
MEDIA	1,0					15,4	5,0	10,2	10,4	8,2	7,4	8,1	88,5	1,7		39987	1189,5	5,0		
MAX / MIN	11,4					23,6	-0,3	6,5	15,0	1,5	1,3	1,0	50,0	4,8			4161,0	17,3		
DIA	20					10	18	18	19	18	18	18	7	3			7	7		



**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**