

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	19	3	14	4	5	MAXIMA	MINIMA	MEDIA		TERMOMETROS		TERMO GRAFO	HIGRO GRAFO				8 H	(metros)	RECORRIDO (Hm)	VELOCIDAD MEDIA (Km/h)
l / m ²											SECO	HUMEDO									
1	0,1						7,6	-1,8	2,9	9,4	2,4	2,2	2,0	95	0,0	8/8	2000	242	1,0		
2	0,1						7,1	-0,9	3,1	8,0	4,6	4,0	3,0	95	0,0	8/8	2000	318	1,3		
3	0,1						4,5	-2,0	1,3	6,5	3,5	3,3	4,0	95	0,0	8/8	5000	497	2,1		
4	0,2						2,7	-0,5	1,1	3,2	1,0	0,8	1,0	96	0,0	8/8	2000	375	1,6		
5	0,1						1,8	-2,4	-0,3	4,2	-0,6	-0,8	-1,0	96	0,0	8/8	3000	514	2,1		
6	0,1						1,0	-0,9	0,1	1,9	0,1	-0,1	0,0	96	0,0	8/8	250	469	2,0		
7	0,1						1,9	-2,3	-0,2	4,2	-2,1	-2,2	-2,0	95	0,0	8/8	150	447	1,9		
8	0,2						0,7	-3,1	-1,2	3,8	-2,5	-2,6	-2,5	95	0,0	8/8	100	394	1,6		
9	0,1						0,5	-2,5	-1,0	3,0	-1,0	-1,1	-1,0	96	0,0	8/8	200	549	2,3		
10	0,5						3,3	-1,9	0,7	5,2	-0,4	-0,7	-0,5	96	0,0	8/8	200	310	1,3		
Suma	1,6						31,1	-18,3	6,4	49,4	5,0	2,8	3,0	955	0,0		14900	4115	17,1		
11	0,1						1,4	-0,4	0,5	1,8	0,6	0,5	0,5	96	0,0	8/8	2000	628	2,6		
12							2,1	-1,4	0,4	3,5	-1,2	-1,4	-1,0	95	0,0	8/8	1000	388	1,6		
13							2,3	-1,2	0,6	3,5	0,7	0,4	0,5	93	0,0	8/8	2000	683	2,8		
14	0,3						3,2	-2,7	0,3	5,9	-1,3	-1,7	-1,5	92	0,0	8/8	2000	445	1,9		
15	0,1						6,3	-1,3	2,5	7,6	-0,2	-0,3	0,0	95	0,0	8/8	150	235	1,0		
16	0,1						6,4	-0,2	3,1	6,6	3,0	2,9	3,0	95	0,0	8/8	500	610	2,5		
17	0,2						3,8	3,0	3,4	0,8	3,3	2,8	3,5	90	0,0	8/8	7000	542	2,3		
18							11,5	2,5	7,0	9,0	2,6	2,4	2,5	98	0,0	8/8	1500	2842	11,8		
19							16,1	2,6	9,4	13,5	7,9	4,6	7,0	63	0,0	0/8	75000	2805	11,7		
20							19,9	6,4	13,2	13,5	9,8	7,7	10,0	76	3,1	0/8	60000	1149	4,8		
Suma	0,8						73,0	7,3	40,2	65,7	25,2	17,9	24,5	893	3,1		151150	10327	43,0		
21							16,8	-0,7	8,1	17,5	4,5	3,6	5,0	93	1,8	0/8	75000	733	3,1		
22							13,2	-2,2	5,5	15,4	2,0	1,5	2,5	98	0,8	0/8	600	335	1,4		
23							10,0	-0,8	4,6	10,8	4,8	4,4	5,0	95	0,3	8/8	7000	559	2,3		
24							12,1	-1,4	5,4	13,5	0,0	-0,3	0,0	97	0,0	0/8	75000	2308	9,6		
25							6,3	-1,5	2,4	7,8	-0,4	-3,4	0,0	47	0,0	1/8	60000	2910	12,1		
26							3,2	-4,8	-0,8	8,0	-3,0	-4,6	-3,0	56	0,0	1/8	60000	2233	9,3		
27							6,2	-8,7	-1,3	14,9	-5,3	-5,5	-5,0	62	0,0	0/8	60000	991	4,1		
28							7,4	-9,6	-1,1	17,0	-3,4	-4,3	-3,5	67	0,0	2/8	45000	932	3,9		
29							13,4	-4,7	4,4	18,1	-0,5	-2,2	-0,2	85	0,0	0/8	45000	1377	5,7		
30							9,4	-5,4	2,0	14,8	-3,6	-4,3	-3,5	64	0,0	0/8	75000	704	2,9		
31							9,4	-7,3	1,1	16,7	-2,2	-3,7	-3,0	85	0,0	0/8	60000	374	1,6		
Suma	0,0						107,4	-47,1	30,2	154,5	-7,1	-18,8	-5,7	849	2,9		562600	13456	56,1		
TOTAL	2,4						211,5	-58,1	76,7	269,6	23,1	1,9	21,8	2697	6,0		728650	27898	116,2		
MEDIA	0,1						6,8	-1,9	2,5	8,7	0,7	0,1	0,7	87,0	0,2		23505	899,9	3,7		
MAX / MIN	0,5						19,9	-9,6		18,1			-5,0	47,0	3,1			2910,0	12,1		
DIA	10						20	28		29			27	25	20			25	25		

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