

PRECIPITACION			OTROS METEOROS						TEMPERATURAS EXTREMAS Y MEDIA			AMPLITUD TERMICA	TEMPERATURAS 8H				EVAPORACION	CANTIDAD DE NUBES	VISIBILIDAD 8 HORAS (metros)	VIENTO				
CANTIDAD	FORMA	I / m ²	1	2	3	4	5	6	MAXIMA	MINIMA	MEDIA		TERMOMETROS		TERMO GRAFO	HIGRO GRAFO				PICHE (mm)	8 H	(metros)	RECORRIDO (Hm)	VELOCIDAD MEDIA (Km/h)
													SECO	HUMEDO										
1	9,8	●							13,1	-1,1	6,0	14,2	5,8	4,6	5,5	80	1,9	6/8	60000	1911	8,0			
2									13,3	4,9	9,1	8,4	7,8	7,0	8,0	85	1,3	6/8	60000	368	1,5			
3	0,3	●							8,3	-0,4	4,0	8,7	2,2	1,8	2,5	96	0,3	2/8	15000	216	0,9			
4	5,9	●							7,8	2,2	5,0	5,6	6,0	5,4	6,0	95	0,6	6/8	20000	509	2,1			
5									12,0	6,0	9,0	6,0	7,4	7,2	7,0	96	0,7	7/8	2000	390	1,6			
6									7,2	2,2	4,7	5,0	4,4	3,8	4,5	96	0,6	8/8	2000	691	2,9			
7	2,0	●							7,7	2,7	5,2	5,0	4,5	4,0	5,0	89	0,4	4/8	7000	555	2,3			
8	4,4	●							10,2	3,9	7,1	6,3	5,6	5,5	5,5	96	0,4	8/8	3000	631	2,6			
9	0,1								10,2	5,6	7,9	4,6	7,5	7,4	7,5	96	0,2	8/8	1000	127	0,5			
10	0,2								10,6	7,4	9,0	3,2	7,5	7,5	7,5	96	0,3	8/8	150	391	1,6			
Suma	22,7								100,4	33,4	66,9	67,0	58,7	54,2	59,0	925	6,7		170150	5789	24,1			
11	0,1								8,2	4,8	6,5	3,4	6,8	6,8	6,0	95	0,3	8/8	1000	195	0,8			
12	0,1								10,2	3,4	6,8	6,8	7,3	6,9	7,5	95	0,4	3/8	7000	73	0,3			
13	0,1								14,0	3,2	8,6	10,8	8,2	7,7	9,0	92	0,8	1/8	30000	144	0,6			
14	0,2								10,2	2,3	6,3	7,9	4,6	4,6	4,5	97	0,2	8/8	50	273	1,1			
15	0,1								8,7	4,6	6,7	4,1	5,2	5,2	5,0	96	0,2	8/8	600	321	1,3			
16									8,1	4,5	6,3	3,6	5,6	5,4	5,5	95	0,6	8/8	2000	518	2,2			
17									13,4	0,4	6,9	13,0	4,3	4,0	4,5	96	4,3	0/8	5000	3654	15,2			
18									14,3	4,3	9,3	10,0	10,8	7,5	11,0	58	3,7	0/8	75000	3461	14,4			
19									15,4	8,9	12,2	6,5	11,6	8,9	12,0	67	4,5	0/8	20000	4097	17,1			
20									14,0	8,5	11,3	5,5	10,2	7,0	10,5	64	0,0	0/8	75000	1719	7,2			
Suma	0,6								116,5	44,9	80,7	71,6	74,6	64,0	75,5	855	15,0		215650	14455	60,2			
21									5,2	-4,2	0,5	9,4	-3,9	-4,0	-4,0	95	0,0	0/8	75000	369	1,5			
22									7,5	-4,3	1,6	11,8	-3,5	-3,5	-3,5	95	0,0	0/8	15000	340	1,4			
23									8,7	-3,5	2,6	12,2	0,0	-0,6	-1,5	95	0,0	0/8	15000	310	1,3			
24	0,1								7,5	-2,2	2,7	9,7	3,5	3,0	4,0	96	0,0	8/8	7000	386	1,6			
25									4,8	-0,2	2,3	5,0	2,7	2,5	1,0	95	0,0	8/8	1000	1831	7,6			
26									9,4	1,0	5,2	8,4	7,6	2,7	8,0	34	0,0	2/8	30000	1771	7,4			
27									10,9	-2,8	4,1	13,7	0,6	-1,4	1,5	64	0,0	1/8	75000	1294	5,4			
28									9,0	-4,3	2,4	13,3	-1,4	-1,5	-1,0	77	0,0	8/8	60000	2937	12,2			
29									14,7	-1,4	6,7	16,1	4,4	2,3	5,0	65	0,0	0/8	60000	1572	6,6			
30									11,0	-1,8	4,6	12,8	1,8	0,1	2,0	75	0,0	4/8	60000	579	2,4			
31									10,2	-3,4	3,4	13,6	1,2	0,2	0,0	90	0,0	2/8	30000	240	1,0			
Suma	0,1								98,9	-27,1	35,9	126,0	13,0	-0,2	11,5	881	0,0		428000	11629	48,5			
TOTAL	23,4								315,8	51,2	183,5	264,6	146,3	118,0	146,0	2661	21,7		813800	31873	132,8			
MEDIA	0,8								10,2	1,7	5,9	8,5	4,7	3,8	4,7	85,8	0,7		26252	1028,2	4,3			
MAX / MIN	9,8								15,4	-4,3		16,1			-4,0	34,0	4,5			4097,0	17,1			
DIA	1								19	22		29			21	26	19			19	19			

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