

	PRECIPITACION		OTROS METEOROS	TEMPERATURAS EXTREMAS Y MEDIA			AMPLITUD TERMICA	TEMPERATURAS 8H				EVAPORACION	CANTIDAD DE NUBES	VISIBILIDAD 8 HORAS	VIENTO				
	CANTIDAD	FORMA		MAXIMA	MINIMA	MEDIA		TERMOMETROS		TERMO GRAFO	HIGRO GRAFO				PICHE (mm)	8 H	(metros)	RECORRIDO	VELOCIDAD MEDIA
								l/ m ²											
1				25,0	13,5	19,3	11,5	17,2	14,6	17,0	63	4,7	2/8	30000	1110	4,6			
2				28,0	16,0	22,0	12,0	20,0	15,9	20,0	54	4,5	7/8	30000	1442	6,0			
3				30,0	19,4	24,7	10,6	21,6	19,7	22,0	75	4,2	2/4	15000	963	4,0			
4				31,2	19,0	25,1	12,2	23,8	21,0	24,0	65	4,7	5/8	30000	930	3,9			
5	ip.	●		32,4	19,5	26,0	12,9	21,0	20,0	21,0	85	6,2	7/8	20000	1698	7,1			
6				29,0	17,4	23,2	11,6	19,6	16,4	19,5	66	7,0	0/8	25000	2226	9,3			
7				28,7	12,0	20,4	16,7	19,0	15,3	19,0	61	4,3	1/8	60000	842	3,5			
8				27,8	13,6	20,7	14,2	16,5	14,7	16,5	74	4,8	8/8	30000	1192	5,0			
9	0,2	●		25,0	13,3	19,2	11,7	18,0	14,5	18,0	63	4,2	2/8	75000	1492	6,2			
10				25,6	14,0	19,8	11,6	15,2	13,2	16,0	70	7,7	3/8	75000	3356	14,0			
Suma	0,2			282,7	157,7	220,2	125,0	191,9	165,3	193,0	676	52,3		390000	15251	63,5			
11				26,6	12,3	19,5	14,3	17,8	13,5	18,0	58	7,6	0/8	75000	2556	10,7			
12				29,0	11,7	20,4	17,3	20,5	16,5	20,0	60	5,2	0/8	75000	1242	5,2			
13				28,6	10,7	19,7	17,9	16,4	12,6	16,5	64	3,9	0/8	75000	605	2,5			
14	ip.	●		32,7	13,8	23,3	18,9	22,7	19,2	22,5	58	5,5	0/8	60000	868	3,6			
15				36,0	18,9	27,5	17,1	24,6	22,3	24,5	68	6,7	2/8	30000	1235	5,1			
16				31,9	16,5	24,2	15,4	23,6	20,5	23,5	58	5,5	1/8	60000	761	3,2			
17	ip.	●		33,9	16,3	25,1	17,6	24,6	20,7	24,5	54	7,4	0/8	75000	998	4,2			
18				33,5	17,6	25,6	15,9	24,8	21,4	24,5	56	6,7	0/8	60000	1187	4,9			
19				33,4	19,0	26,2	14,4	24,7	21,5	24,0	58	8,5	1/4	60000	1359	5,7			
20				33,3	17,2	25,3	16,1	25,4	20,2	25,0	50	7,0	1/8	60000	1372	5,7			
Suma	0,0			318,9	154,0	236,5	164,9	225,1	188,4	223,0	584	64,0		630000	12183	50,8			
21	18,5	▲●		30,8	19,9	25,4	10,9	24,1	20,0	23,5	67	5,7	0/8	25000	1345	5,6			
22	7,0	●		26,2	18,1	22,2	8,1	20,2	19,0	20,0	82	3,3	7/8	30000	1823	7,6			
23	ip.	●		26,9	17,5	22,2	9,4	22,0	19,6	21,5	68	3,2	2/4	25000	900	3,8			
24				23,3	17,6	20,5	5,7	20,9	18,9	20,0	72	2,4	7/8	60000	753	3,1			
25	2,1	●		27,5	15,4	21,5	12,1	19,8	18,0	20,0	72	3,3	1/4	60000	1502	6,3			
26				24,0	14,3	19,2	9,7	16,4	16,2	17,0	85	2,5	7/8	25000	959	4,0			
27	0,2	●		22,3	14,1	18,2	8,2	15,5	14,6	15,5	77	1,7	3/4	15000	701	2,9			
28				26,4	11,8	19,1	14,6	18,0	15,3	17,5	67	3,9	0/8	15000	709	3,0			
29				28,8	12,2	20,5	16,6	17,0	15,4	17,0	76	4,1	3/8	20000	907	3,8			
30				29,5	12,8	21,2	16,7	18,4	16,2	18,0	70	3,6	0/8	15000	618	2,6			
31				30,0	12,8	21,4	17,2	19,0	17,7	21,0	77	3,8	3/4	20000	919	3,8			
Suma	27,8		4 9 0 6 0 3	295,7	166,5	231,1	129,2	211,3	190,9	211,0	813	37,5		310000	11136	46,4			
TOTAL	28,0			897,3	478,2	687,8	419,1	628,3	544,6	627,0	2073	153,8		1330000	38570	160,7			
MEDIA	0,9			28,9	15,4	22,2	13,5	20,3	17,6	20,2	66,9	5,0		42903	1244,2	5,2			
MAX / MIN	18,5			36,0	10,7	18,2	18,9	15,2	12,6	15,5	50,0	8,5			3356,0	14,0			
DIA	21			15	13	27	14	10	13	27	20	19			10	10			

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