

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 l / m ²	FORMA	MAXIMA		MINIMA	MEDIA	TERMOMETROS		TERMO GRAFO	HIGRO GRAFO	REC. (Hm)	DIA CIVIL								
						SECO					HUMEDO				VEL.MED. (Km/h)	RACHA MAX. (Km/h)	DIRECCION DOMINANTE		
1	24,5	●			23,7	19,0	21,4	4,7	20,0	18,8	22,0	92	1,6	8/8	10000	0	5,1		ESE
2					28,1	14,6	21,4	13,5	22,2	18,1	15,0	85	5,2	4/8	45000	0	3,5		SSW
3					28,4	11,9	20,2	16,5	22,9	16,5	17,0	62	5,0	0/8	45000	0	2,5		N
4					30,9	13,0	22,0	17,9	20,2	16,6	16,0	80	5,1	2/8	30000	0	2,4		N
5					32,1	14,1	23,1	18,0	19,8	16,8	17,0	75	6,4	0/8	45000	0	2,3		E
6					31,3	14,5	22,9	16,8	20,3	16,9	19,0	70	5,9	0/8	45000	0	2,4		SW
7					34,2	16,5	25,4	17,7	25,3	17,6	24,0	55	9,3	1/8	45000	0	3,9		N
8					31,5	17,6	24,6	13,9	25,6	21,1	25,0	65	6,2	0/8	30000	0	7,2		ESE
9	1,9	●			31,8	19,8	25,8	12,0	24,0	20,2	24,0	68	5,7	7/8	20000	0	7,7		ESE
10	20,7	●			32,2	19,7	26,0	12,5	27,3	21,2	27,5	55	3,6	1/8	45000	0	5,5		ESE
Suma	47,1				304,2	160,7	232,5	143,5	227,6	183,8	206,5	707	54,0		360000	0			
11					29,4	16,2	22,8	13,2	19,4	18,4	19,0	88	3,9	7/8	5000	0	1,8		NW
12					31,0	14,6	22,8	16,4	24,1	20,6	20,0	80	4,0	1/8	30000	0	2,1		N
13					33,9	16,1	25,0	17,8	25,6	20,3	21,5	60	6,2	0/8	20000	0	3,3		WSW
14					33,9	15,5	24,7	18,4	27,2	22,0	22,0	65	6,6	0/8	30000	0	4,9		WSW
15					31,0	14,1	22,6	16,9	30,0	25,8	23,0	65	4,0	0/8	45000	0	4,5		ESE
16	0,5	●			31,1	17,4	24,3	13,7	28,6	23,5	24,0	70	5,8	6/8	30000	0	5,4	62,4	ESE
17	0,1	●			31,2	19,2	25,2	12,0	25,5	21,8	23,5	70	6,3	4/8	30000	0	8,1		SE
18					30,8	18,1	24,5	12,7	25,6	20,4	25,5	57	6,2	2/8	25000	0	6,6		SW
19					27,9	19,5	23,7	8,4	22,8	19,6	23,0	72	6,8	7/8	5000	0	6,2		SE
20					26,9	12,9	19,9	14,0	19,6	15,4	19,0	63	8,4	2/8	60000	0	11,0		W
Suma	0,6				307,1	163,6	235,4	143,5	248,4	207,8	220,5	690	58,2		280000	0			
21					27,6	9,3	18,5	18,3	13,6	10,2	13,0	68	8,9	0/8	60000	0	9,3		N
22					28,7	10,5	19,6	18,2	18,0	13,5	18,0	60	6,4	0/8	75000	0	5,4		WSW
23					30,6	10,4	20,5	20,2	17,9	14,2	18,0	68	7,0	0/8	45000	0	5,3		WSW
24					27,1	9,2	18,2	17,9	14,0	11,6	14,0	74	4,8	0/8	60000	0	2,3		ESE
25					31,7	11,8	21,8	19,9	21,4	16,8	21,5	59	5,9	0/8	45000	0	2,2		NNW
26					30,5	17,3	23,9	13,2	23,3	20,6	23,0	74	4,5	5/8	7000	0	5,4		ESE
27					29,9	17,6	23,8	12,3	21,0	19,6	21,0	85	5,5	8/8	10000	0	4,4		E
28		●			31,9	16,8	24,4	15,1	22,9	19,4	23,0	67	5,2	0/8	25000	0	4,4		NNW
29					32,6	18,8	25,7	13,8	23,3	20,2	25,0	70	6,6	0/8	25000	0	5,9		ESE
30					31,4	15,9	23,7	15,5	23,8	19,7	23,0	66	6,9	1/8	20000	0	4,7		NNE
31		●			30,0	14,8	22,4	15,2	24,6	20,0	24,0	63	5,4	0/8	20000	0	3,9		NE
Suma	0,0				332,0	152,4	242,2	179,6	223,8	185,8	223,5	754	67,1		392000	0			
TOTAL	47,7				943,3	476,7	710,0	466,6	699,8	577,4	650,5	2151	179,3		1032000	0			
MEDIA	1,5				30,4	15,4	22,9	15,1	22,6	18,6	21,0	69,4	5,8		33290	0,0	4,8		ESE
MAX / MIN	24,5				34,2	9,2		20,2			13,0	55,0	9,3			0,0	11,0	62,4	
DIA	0				7	24		23			21	7	7			1	20	16	

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