

	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			8 H	(metros)	RECORRIDO	VELOCIDAD MEDIA
										SECO	HUMEDO								
	l / m²																		
1						32,6	15,0	23,8	17,6	22,6	16,8	23,0	55	6,3	5/8	45000	1091	4,5	
2	0,1	●				31,2	15,6	23,4	15,6	24,6	19,1	25,0	58	4,8	3/8	45000	739	3,1	
3	ip.	●				29,7	16,9	23,3	12,8	19,2	18,0	19,0	90	6,8	8/8	45000	1937	8,1	
4	2,1	●				30,9	18,1	24,5	12,8	22,2	17,9	22,0	68	6,5	3/8	20000	1892	7,9	
5	0,1	●	P			27,0	16,6	21,8	10,4	19,0	17,5	18,5	88	3,3	7/8	15000	870	3,6	
6			P			31,2	12,9	22,1	18,3	21,8	18,6	22,0	70	5,4	1/8	15000	1015	4,2	
7	1,6	●	P		T	32,6	15,0	23,8	17,6	23,8	18,9	21,0	60	6,7	1/8	15000	1526	6,4	
8			P			31,3	16,8	24,1	14,5	23,6	19,1	23,0	64	5,0	1/8	45000	1045	4,4	
9						33,6	15,4	24,5	18,2	23,7	17,7	24,0	53	7,0	1/8	45000	1473	6,1	
10						34,8	16,2	25,5	18,6	27,8	19,8	28,0	45	7,0	0/8	30000	1200	5,0	
Suma	3,9					314,9	158,5	236,7	156,4	228,3	183,4	225,5	651	58,8		320000	12788	53,3	
11						34,5	16,7	25,6	17,8	26,4	19,5	27,0	48	8,1	3/8	30000	1308	9,3	
12						35,9	15,7	25,8	20,2	26,7	20,0	27,0	50	8,1	0/8	30000	1031	9,0	
13						36,6	15,9	26,3	20,7	29,4	21,5	29,5	42	8,1	0/8	30000	754	3,1	
14						38,4	16,7	27,6	21,7	28,4	21,3	29,0	48	10,7	0/8	30000	1342	5,6	
15						37,4	21,6	29,5	15,8	29,9	23,8	30,0	57	9,3	0/8	25000	993	4,1	
16					T	34,6	18,2	26,4	16,4	27,2	21,4	27,5	56	7,9	1/8	25000	1439	6,0	
17						33,5	16,7	25,1	16,8	24,0	19,5	24,0	70	7,2	0/8	30000	1213	5,1	
18			P			32,0	16,2	24,1	15,8	22,5	18,1	22,5	70	6,8	0/8	25000	1048	4,4	
19						34,7	14,0	24,4	20,7	21,6	17,2	22,0	70	7,0	0/8	20000	633	2,6	
20						37,5	16,4	27,0	21,1	28,4	20,1	28,5	50	7,7	0/8	30000	526	2,2	
Suma	0,0					355,1	168,1	261,6	187,0	264,5	202,4	267,0	561	80,9		275000	10287	51,4	
21						39,0	17,5	28,3	21,5	28,8	21,0	29,0	50	9,4	0/8	30000	622	2,6	
22						38,0	15,5	26,8	22,5	30,0	20,9	29,0	45	10,4	0/8	45000	1315	5,5	
23						36,4	16,6	26,5	19,8	30,6	21,9	30,0	42	11,7	0/8	45000	1752	7,3	
24					8	37,6	20,7	29,2	16,9	30,4	22,9	31,0	45	9,2	8/8	10000	1521	6,3	
25	3,6	●	P		8	36,4	19,1	27,8	17,3	29,2	23,4	29,0	56	6,5	2/8	15000	1200	5,0	
26					8	33,1	20,6	26,9	12,5	26,2	22,8	26,5	70	4,6	6/8	10000	1024	4,3	
27					8	34,0	19,4	26,7	14,6	23,2	19,4	23,5	72	6,5	1/8	15000	1677	7,0	
28			P		8	31,9	21,5	26,7	10,4	23,2	18,9	23,0	70	5,1	8/8	7000	1382	5,8	
29			P		8	34,7	18,2	26,5	16,5	27,3	21,9	27,0	65	5,9	0/8	10000	1475	6,1	
30						33,0	17,8	25,4	15,2	27,7	20,0	27,5	50	10,5	0/8	30000	2357	9,8	
31																			
Suma	3,6		0	8	3	6	3	0								217000	14325	59,7	
TOTAL	7,5					1024,1	513,5	768,8	510,6	769,4	598,9	768,0	1777	219,5		812000	37400	164,3	
MEDIA	0,3					34,1	17,1	25,6	17,0	25,6	20,0	25,6	59,2	7,3		27067	1246,7	5,5	
MAX / MIN	3,6					39,0	12,9	21,8	22,5	19,0	16,8	18,5	42,0	11,7			2357,0	9,8	
DIA	25					21	6	5	22	5	1	5	13	23			30	30	



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