

	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				RECORRIDO (Hm)	VELOCIDAD MEDIA (Km/h)
								SECO	HUMEDO							
1				12,2	-6,4	2,9	18,6	-4,2	-4,8	-4,0	95	0/8	30000	479	2,0	
2				14,0	-4,2	4,9	18,2	-2,9	-3,0	-3,0	98	0/8	45000	799	3,3	
3	0,1			10,3	-6,3	2,0	16,6	-1,5	-2,6	-1,5	96	0/8	25000	423	1,8	
4				9,4	-5,8	1,8	15,2	-2,7	-3,4	-3,0	99	0/8	15000	305	1,3	
5				10,4	-3,9	3,3	14,3	0,6	-0,4	0,5	93	1/8	7000	404	1,7	
6	ip.	●		12,2	0,2	6,2	12,0	6,9	5,4	7,0	82	7/8	15000	1323	5,5	
7	ip.	●		11,3	0,7	6,0	10,6	1,0	0,6	1,0	95	2/8	45000	1301	5,4	
8	5,8	●		13,6	0,4	7,0	13,2	2,0	1,5	1,5	98	4/8	75000	582	2,4	
9	ip.			13,3	1,5	7,4	11,8	6,2	5,6	5,5	93	7/8	60000	592	2,5	
10	0,1			10,4	-0,9	4,8	11,3	2,1	1,9	1,0	99	8/8	100	286	1,2	
Suma	6,0			117,1	-24,7	46,2	141,8	7,5	0,8	5,0	948		317100	6494	27,1	
11				13,2	-2,4	5,4	15,6	0,6	0,5	0,0	99	8/8	50	372	1,6	
12				17,5	0,6	9,1	16,9	8,5	6,7	4,0	85	4/8	25000	3103	12,9	
13				15,9	8,5	12,2	7,4	13,1	8,2	12,0	65	0/8	45000	5182	21,6	
14				11,3	3,4	7,4	7,9	5,5	1,8	5,0	55	1/8	45000	2928	12,2	
15				11,4	-1,2	5,1	12,6	1,0	-1,0	1,0	67	1/8	60000	2736	11,4	
16				10,6	-1,1	4,8	11,7	3,4	0,0	2,0	54	1/8	45000	1644	6,9	
17				10,0	-7,4	1,3	17,4	0,7	-1,5	1,0	86	0/8	45000	780	3,3	
18				8,1	-8,5	-0,2	16,6	1,1	-1,3	6,0	95	2/8	15000	495	2,1	
19				15,8	-7,0	4,4	22,8	2,7	0,0	2,5	66	0/8	20000	3055	12,7	
20				13,4	2,7	8,1	10,7	7,7	4,4	8,0	65	1/8	60000	3236	13,5	
Suma	0,0			127,2	-12,4	57,4	139,6	44,3	17,8	41,5	737		360050	23531	98,0	
21				9,9	-5,6	2,2	15,5	-0,3	-2,9	0,0	60	0/8	75000	1721	7,2	
22	4,0	*		1,6	-6,0	-2,2	7,6	-0,4	-2,2	5,0	75	8/8	15000	1013	4,2	
23				4,5	-8,3	-1,9	12,8	-3,0	-3,2	-3,5	97	8/8	5000	485	2,0	
24				8,6	-3,0	2,8	11,6	1,4	-0,1	1,0	82	4/8	12000	579	2,4	
25				8,5	-6,5	1,0	15,0	-2,2	-2,8	-3,0	99	1/8	5000	503	2,1	
26				9,5	-5,8	1,9	15,3	4,6	1,8	4,0	62	2/8	10000	1122	4,7	
27				11,9	-3,7	4,1	15,6	3,4	1,0	4,0	66	0/8	25000	1166	4,9	
28				7,5	-7,2	0,2	14,7	-1,6	-3,2	-2,0	76	0/8	25000	993	4,1	
29																
30																
31																
Suma	4,0		3 7 7 12 2 5	62,0	-46,1	8,0	108,1	1,9	-11,6	5,5	617		172000	7582	31,6	
TOTAL	10,0			306,3	-83,2	111,6	389,5	53,7	7,0	52,0	2302		849150	37607	156,7	
MEDIA	0,4			10,9	-3,0	4,0	13,9	1,9	0,3	1,9	82,2		30327	1343,1	5,6	
MAX / MIN	5,8			17,5	-8,5		22,8			-4,0	54,0			5182,0	21,6	
DIA	8			12	18		19			1	16			13	13	

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