

	PRECIPITACION		OTROS METEOROS	TEMPERATURAS EXTREMAS Y MEDIA			AMPLITUD TERMICA	TEMPERATURAS 8H				EVAPORACION	CANTIDAD DE NUBES	VISIBILIDAD 8 HORAS (metros)	VIENTO			
	CANTIDAD l / m ²	FORMA		MAXIMA	MINIMA	MEDIA		TERMOMETROS		TERMO GRAFO	HIGRO GRAFO				PICHE (mm)	8 H	RECORRIDO (Hm)	VELOCIDAD MEDIA (Km/h)
								SECO	HUMEDO									
1				15,3	4,5	9,9	10,8	8,6	8,1	7,0	93	3,1	3/8	45000	2055	8,6		
2				16,1	2,5	9,3	13,6	3,5	3,3	4,0	95	1,5	1/8	60000	363	1,5		
3				17,4	2,9	10,2	14,5	6,5	5,9	6,0	95	1,8	0/8	75000	234	1,0		
4				18,4	2,5	10,5	15,9	11,8	9,9	12,0	72	1,4	0/8	45000	152	0,6		
5				17,9	3,4	10,7	14,5	10,9	9,7	10,0	80	1,3	0/8	60000	188	0,8		
6	0,1			15,2	5,6	10,4	9,6	6,3	6,2	5,0	97	1,0	6/8	5000	78	0,3		
7	0,2			8,3	3,0	5,7	5,3	6,0	6,0	5,0	97	0,1	8/8	100	535	2,2		
8	9,2	●		14,5	5,9	10,2	8,6	8,2	8,1	7,0	96	1,0	8/8	1000	873	3,6		
9	1,7	●		18,2	8,2	13,2	10,0	13,8	13,5	13,0	92	1,1	8/8	7000	847	3,5		
10	19,8	●		17,1	12,1	14,6	5,0	13,7	13,1	13,0	92	0,5	7/8	10000	831	3,5		
Suma	31,0			158,4	50,6	104,5	107,8	89,3	83,8	82,0	909	12,8		308100	6156	25,7		
11				16,7	11,1	13,9	5,6	12,2	12,1	11,0	95	0,7	8/8	5000	300	1,3		
12				15,5	9,1	12,3	6,4	10,7	10,6	10,0	94	0,8	7/8	1000	292	1,2		
13				14,7	9,3	12,0	5,4	10,8	10,4	10,0	90	0,7	8/8	7000	180	0,8		
14				12,2	4,0	8,1	8,2	7,4	7,3	7,0	97	0,4	3/8	2000	222	0,9		
15	48,5	●		13,9	4,4	9,2	9,5	10,0	9,4	9,0	88	1,4	8/8	15000	2831	11,8		
16				16,6	10,0	13,3	6,6	13,8	12,9	13,0	83	1,3	8/8	30000	1145	4,8		
17				12,8	7,3	10,1	5,5	7,8	7,2	7,5	90	0,9	3/8	3000	441	1,8		
18				9,6	3,4	6,5	6,2	6,0	5,8	5,0	95	0,3	8/8	2000	264	1,1		
19	0,2			9,8	1,4	5,6	8,4	3,2	3,1	2,0	97	0,1	8/8	100	509	2,1		
20	0,2			8,4	3,1	5,8	5,3	4,6	4,6	3,5	96	0,1	8/8	100	358	1,5		
Suma	48,9			130,2	63,1	96,7	67,1	86,5	83,4	78,0	925	6,7		65200	6542	27,3		
21	0,1	●		15,8	4,5	10,2	11,3	8,4	8,4	7,5	96	0,8	8/8	3000	577	2,4		
22	1,0	●		15,8	8,2	12,0	7,6	13,0	12,6	12,0	90	2,5	8/8	15000	3655	15,2		
23	2,1	●		16,1	13,0	14,6	3,1	15,5	14,0	15,0	72	1,8	8/8	7000	2495	10,4		
24				15,2	5,7	10,5	9,5	7,0	6,7	7,0	93	1,3	0/8	75000	547	2,3		
25	0,1			11,3	4,2	7,8	7,1	4,5	4,4	4,0	96	0,5	3/8	2000	245	1,0		
26	6,4	●		11,6	0,2	5,9	11,4	4,7	4,3	4,0	97	0,9	2/8	25000	1612	6,7		
27				10,8	4,7	7,8	6,1	7,3	5,9	6,5	68	3,5	0/8	60000	3315	13,8		
28				13,2	4,7	9,0	8,5	4,9	4,3	4,0	87	1,8	3/8	60000	1057	4,4		
29				12,9	1,1	7,0	11,8	4,8	4,4	4,0	92	0,6	2/8	7000	299	1,2		
30	1,6	●		14,2	4,8	9,5	9,4	7,6	7,3	7,0	96	2,4	6/8	5000	876	3,7		
31																		
Suma	11,3			136,9	51,1	94,0	85,8	77,7	72,3	71,0	887	16,1		259000	14678	61,2		
TOTAL	91,2			425,5	164,8	295,2	260,7	253,5	239,5	231,0	2721	35,6		632300	27376	114,1		
MEDIA	3,0			14,2	5,5	9,8	8,7	8,5	8,0	7,7	90,7	1,2		21077	912,5	3,8		
MAX / MIN	48,5			18,4	0,2	5,6	15,9	3,2	3,1	2,0	68,0	3,5			3655,0	15,2		
DIA	15			4	26	19	4	19	19	19	27	27			22	22		

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