

PRECIPITACION			OTROS METEOROS					TEMPERATURAS EXTREMAS Y MEDIA			AMPLITUD TERMICA	TEMPERATURAS 8H				EVAPORACION	CANTIDAD DE NUBES	VISIBILIDAD 8 HORAS (metros)	VIENTO								
CANTIDAD	FORMA	I / m ²	1	2	3	4	5	6	7	8		9	10	MAXIMA	MINIMA				MEDIA	TERMOMETROS		TERMO GRAFO	HIGRO GRAFO	PICHE (mm)	8 H	RECORRIDO (Hm)	VELOCIDAD MEDIA (Km/h)
																				SECO	HUMEDO						
1	0,9	●		▷									13,5	8,4	11,0	5,1	9,6	9,4	10,0	97	0,7	8/8	3000	386	1,6		
2	ip.			▷									13,2	3,8	8,5	9,4	5,7	5,7	6,0	98	0,6	8/8	100	418	1,7		
3	ip.			▷									11,7	3,2	7,5	8,5	6,2	6,2	6,0	98	0,4	8/8	100	352	1,5		
4				▷									18,3	6,2	12,3	12,1	9,1	8,9	9,0	95	1,3	6/8	3000	257	1,1		
5				▷									18,5	8,9	13,7	9,6	10,4	9,3	11,0	89	0,9	4/8	5000	184	0,8		
6				▷									17,2	4,5	10,9	12,7	8,1	7,8	7,0	97	1,7	8/8	500	510	2,1		
7				▷									16,8	4,7	10,8	12,1	10,2	7,4	10,5	64	1,9	0/8	45000	514	2,1		
8				▷									14,2	0,5	7,4	13,7	3,6	3,3	4,0	97	1,4	1/8	10000	313	1,3		
9				▷									18,7	2,1	10,4	16,6	12,2	9,7	13,0	65	4,4	0/8	30000	2350	9,8		
10				▷									14,0	8,8	11,4	5,2	9,6	7,0	10,0	70	3,8	0/8	60000	1858	7,7		
Suma	0,9												156,1	51,1	103,6	105,0	84,7	74,7	86,5	870	17,1		156700	7142	29,8		
11													15,4	0,0	7,7	15,4	1,0	0,6	1,0	95	2,1	2/8	60000	605	2,5		
12				▷									13,5	-1,3	6,1	14,8	5,8	4,2	6,0	78	1,7	2/8	75000	928	3,9		
13													19,7	0,0	9,9	19,7	7,2	5,2	8,0	70	4,4	3/8	60000	1386	5,8		
14													16,1	1,2	8,7	14,9	8,0	3,0	9,0	43	6,4	0/8	75000	1786	7,4		
15				▷									11,6	-1,7	5,0	13,3	1,2	-1,0	1,5	67	2,0	0/8	75000	369	1,5		
16													13,4	-4,5	4,5	17,9	5,0	2,0	1,0	65	1,5	2/8	45000	352	1,5		
17													10,6	-3,5	3,6	14,1	6,7	4,8	5,0	72	0,8	0/8	45000	143	0,6		
18													13,0	-3,1	5,0	16,1	1,8	0,1	2,0	95	1,0	0/8	3000	241	1,0		
19				▷									14,6	-3,0	5,8	17,6	3,3	2,4	3,5	94	1,1	0/8	5000	438	1,8		
20				▷									15,5	0,5	8,0	15,0	9,4	7,6	9,0	85	1,1	0/8	5000		2,8		
Suma	0,0												143,4	-15,4	64,0	158,8	49,4	28,9	46,0	764	22,1		448000	6248	28,8		
21				▷									15,4	2,4	8,9	13,0	8,6	7,5	9,0	83	1,0	8/8	10000		3,5		
22				▷									13,4	3,2	8,3	10,2	8,2	7,6	8,5	89	0,7	8/8	2000	300	1,3		
23													9,1	4,7	6,9	4,4	7,8	7,5	8,0	94	0,7	8/8	2000	621	2,6		
24	ip.			▷									6,8	6,2	6,5	0,6	6,3	5,8	6,0	91	0,7	8/8	3000	743	3,1		
25													7,6	3,7	5,7	3,9	3,9	3,6	4,0	96	0,6	8/8	2000	511	2,1		
26				▷									7,7	3,9	5,8	3,8	5,8	4,8	6,0	81	0,9	8/8	2000	635	2,6		
27	ip.			▷									7,3	4,7	6,0	2,6	4,9	4,1	5,0	85	0,5	8/8	3000	380	1,6		
28	2,9	●		▷									5,2	0,4	2,8	4,8	2,4	2,2	2,5	97	0,3	8/8	800	350	1,5		
29				▷									13,0	2,3	7,7	10,7	4,6	4,5	5,0	96	1,9	8/8	1500	1250	5,2		
30				▷									7,0	-2,0	2,5	9,0	0,4	0,3	0,0	97	0,7	0/8	300	499	2,1		
31																											
Suma	2,9		8	18	18	5	0	2					92,5	29,5	61,0	63,0	52,9	47,9	54,0	909	8,0		26600	5289	25,5		
TOTAL	3,8												392,0	65,2	228,6	326,8	187,0	151,5	186,5	2543	47,2		631300	18679	84,1		
MEDIA	0,1												13,1	2,2	7,6	10,9	6,2	5,1	6,2	84,8	1,6		21043	622,6	2,8		
MAX / MIN	2,9												19,7	-4,5		19,7			0,0	43,0	6,4			2350,0	9,8		
DIA	28												13	16		13			30	14	14			9	9		

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