

	PRECIPITACION		OTROS METEOROS				TEMPERATURAS EXTREMAS Y MEDIA			AMPLITUD TERMICA	TEMPERATURAS 8H				EVAPORACION	CANTIDAD DE NUBES	VISIBILIDAD		VIENTO	
	CANTIDAD	FORMA					MAXIMA	MINIMA	MEDIA		TERMOMETROS		TERMO GRAFO	HIGRO GRAFO			8 H	8 HORAS (metros)	RECORRIDO (Hm)	VELOCIDAD MEDIA (Km/h)
											SECO	HUMEDO								
	l / m ²																			
1			9,4	-3,8	2,8	13,2	-2,0	-2,9	-2,0	74	0/8	60000	1600	6,7						
2			9,4	-4,7	2,4	14,1	-1,6	-1,9	-1,5	82	0/8	15000	882	3,7						
3			11,9	-4,5	3,7	16,4	1,6	0,1	1,5	81	4/8	10000	466	1,9						
4			16,9	-2,1	7,4	19,0	3,4	2,4	3,5	85	4/8	7000	1101	4,6						
5			16,9	3,4	10,2	13,5	6,4	6,2	6,0	97	6/8	60000	1076	4,5						
6			17,3	2,9	10,1	14,4	11,4	9,9	12,0	77	1/8	12000	2493	10,4						
7			15,9	-2,1	6,9	18,0	2,8	2,6	2,0	96	0/8	25000	1594	6,6						
8			13,7	-2,6	5,6	16,3	2,4	1,3	2,0	90	0/8	30000	634	2,6						
9			13,9	-2,6	5,7	16,5	6,1	4,0	6,0	70	2/8	30000	497	2,1						
10	0,2	●	10,3	0,2	5,3	10,1	5,8	4,4	6,0	80	8/8	15000	861	3,6						
Suma	0,2		135,6	-15,9	59,9	151,5	36,3	26,1	35,5	832	15,4	264000	11204	46,7						
11			12,9	-4,1	4,4	17,0	3,0	1,2	3,0	83	0/8	10000	752	3,1						
12	2,6	●	18,4	3,0	10,7	15,4	10,4	9,1	10,5	84	2,7	6/8	15000	2279	9,5					
13			13,1	8,3	10,7	4,8	10,2	9,7	10,0	93	1,1	8/8	30000	714	3,0					
14			14,7	2,0	8,4	12,7	7,0	6,8	7,0	98	1,1	8/8	1500	358	1,5					
15			19,4	2,0	10,7	17,4	7,0	7,0	7,5	99	2,2	8/8	100	529	2,2					
16			18,5	4,1	11,3	14,4	12,7	11,1	13,0	80	2,6	6/8	5000	494	2,1					
17			19,8	4,1	12,0	15,7	11,6	10,1	12,0	80	3,0	4/8	12000	693	2,9					
18			17,3	2,7	10,0	14,6	11,4	10,6	12,0	76	2,0	5/8	5000	609	2,5					
19			17,9	5,4	11,7	12,5	10,1	9,1	10,0	87	2,3	8/8	25000	407	1,7					
20			21,5	5,2	13,4	16,3	14,5	11,9	11,0	80	2,1	0/8	5000	495	2,1					
Suma	2,6		173,5	32,7	103,1	140,8	97,9	86,6	96,0	860	19,1	108600	7330	30,5						
21			21,6	5,0	13,3	16,6	17,9	14,3	17,0	62	5,1	1/8	12000	2568	10,7					
22			14,8	5,0	9,9	9,8	9,2	6,3	9,5	65	6,6	3/8	60000	3930	16,4					
23			13,1	3,0	8,1	10,1	9,3	6,2	9,0	62	4,8	1/8	60000	3421	14,3					
24			15,0	0,7	7,9	14,3	5,6	3,6	6,0	72	3,9	2/8	75000	1068	4,5					
25			14,2	-2,4	5,9	16,6	5,5	3,2	2,0	74	4,1	0/8	75000	1496	6,2					
26			12,4	-0,3	6,1	12,7	5,6	3,7	6,0	75	2,6	0/8	15000	849	3,5					
27	16,6	●✱	7,4	-1,3	3,1	8,7	2,6	1,6	3,0	87	1,0	8/8	7000	1614	6,7					
28	3,5	●	14,0	0,9	7,5	13,1	6,0	5,1	6,0	87	1,8	8/8	12000	1265	5,3					
29	19,2	●	12,6	6,0	9,3	6,6	9,7	7,7	10,0	67	1,9	8/8	45000	2471	10,3					
30	5,1	●	12,2	3,0	7,6	9,2	11,0	9,6	11,0	85	1,0	7/8	12000	2041	8,5					
31	1,8	●	15,3	8,9	12,1	6,4	10,0	9,5	10,0	93	1,3	8/8	12000	419	1,7					
Suma	46,2		152,6	28,5	90,6	124,1	92,4	70,8	89,5	829	34,1	385000	21142	88,1						
TOTAL	49,0		461,7	45,3	253,5	416,4	226,6	183,5	221,0	2521	68,6	757600	39676	165,3						
MEDIA	1,6		14,9	1,5	8,2	13,4	7,3	5,9	7,1	81,3	2,2	24439	1279,9	5,3						
MAX / MIN	19,2		21,6	-4,7		19,0			-2,0	62,0	6,6		3930,0	16,4						
DIA	29		21	2		4			1	21	22		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