

| 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 | FORMA | | MAXIMA | MINIMA | MEDIA | | TERMOMETROS | | TERMO GRAFO | HIGRO GRAFO | | | | RECORRIDO (Hm) | VELOCIDAD MEDIA (Km/h) |
| l / m ² | | | | | | | SECO | HUMEDO | | | | | | | |
| 1 | 0,3 | ● | 20,7 | 10,9 | 15,8 | 9,8 | 15,6 | 13,6 | 15,5 | 75 | 3,1 | 8/8 | 8000 | 1290 | 5,4 |
| 2 | | | 19,0 | 8,9 | 14,0 | 10,1 | 11,1 | 8,1 | 11,0 | 62 | 3,8 | 7/8 | 60000 | 1531 | 6,4 |
| 3 | ip. | ● | 19,1 | 6,0 | 12,6 | 13,1 | 10,6 | 7,9 | 10,0 | 65 | 4,8 | 5/8 | 60000 | 2005 | 8,4 |
| 4 | | | 19,5 | 5,1 | 12,3 | 14,4 | 11,7 | 8,8 | 12,0 | 56 | 5,4 | 0/8 | 75000 | 2434 | 10,1 |
| 5 | 1,3 | ● | 18,8 | 2,9 | 10,9 | 15,9 | 11,2 | 7,5 | 11,0 | 57 | 4,3 | 2/8 | 75000 | 1719 | 7,2 |
| 6 | 5,9 | ● | 16,4 | 8,6 | 12,5 | 7,8 | 12,5 | 9,5 | 12,5 | 58 | 2,8 | 7/8 | 60000 | 2148 | 9,0 |
| 7 | 7,5 | ● | 13,0 | 7,5 | 10,3 | 5,5 | 9,6 | 8,9 | 9,5 | 88 | 0,6 | 8/8 | 30000 | 1254 | 5,2 |
| 8 | 8,4 | ● | 16,4 | 9,5 | 13,0 | 6,9 | 11,0 | 11,0 | 11,0 | 100 | 0,7 | 8/8 | 5000 | 978 | 4,1 |
| 9 | 1,2 | ● | 16,8 | 11,0 | 13,9 | 5,8 | 15,6 | 13,7 | 15,5 | 78 | 1,2 | 8/8 | 25000 | 923 | 3,8 |
| 10 | 1,6 | ● | 18,4 | 8,5 | 13,5 | 9,9 | 13,0 | 12,4 | 13,0 | 93 | 1,7 | 7/8 | 10000 | 876 | 3,7 |
| Suma | 26,2 | | 178,1 | 78,9 | 128,5 | 99,2 | 121,9 | 101,4 | 121,0 | 732 | 28,4 | | 408000 | 15158 | 63,2 |
| 11 | | | 18,9 | 9,5 | 14,2 | 9,4 | 11,7 | 10,8 | 11,0 | 92 | 2,2 | 8/8 | 10000 | 1067 | 4,4 |
| 12 | | | 22,2 | 7,0 | 14,6 | 15,2 | 13,0 | 11,4 | 13,0 | 82 | 3,5 | 7/8 | 15000 | 776 | 3,2 |
| 13 | | | 26,0 | 8,3 | 17,2 | 17,7 | 17,6 | 13,6 | 18,0 | 62 | 4,3 | 1/8 | 55000 | 817 | 3,4 |
| 14 | | | 26,7 | 9,6 | 18,2 | 17,1 | 18,7 | 15,5 | 18,5 | 72 | 3,9 | 0/8 | 75000 | 704 | 2,9 |
| 15 | | | 28,4 | 10,9 | 19,7 | 17,5 | 19,6 | 15,8 | 19,5 | 67 | 5,9 | 0/8 | 45000 | 1464 | 6,1 |
| 16 | | | 28,9 | 10,5 | 19,7 | 18,4 | 22,9 | 16,4 | 23,0 | 48 | 8,2 | 0/8 | 75000 | 2690 | 11,2 |
| 17 | 1,0 | ● | 24,9 | 16,4 | 20,7 | 8,5 | 20,7 | 15,4 | 22,0 | 50 | 5,0 | 7/8 | 50000 | 2572 | 10,7 |
| 18 | | | 23,3 | 9,5 | 16,4 | 13,8 | 15,6 | 12,9 | 15,0 | 70 | 6,0 | 0/8 | 75000 | 2439 | 10,2 |
| 19 | | | 27,2 | 6,0 | 16,6 | 21,2 | 14,4 | 11,3 | 14,5 | 63 | 5,1 | 0/8 | 75000 | 749 | 3,1 |
| 20 | | | 28,9 | 9,5 | 19,2 | 19,4 | 20,5 | 15,7 | 20,5 | 58 | 7,1 | 0/8 | 75000 | 1271 | 5,3 |
| Suma | 1,0 | | 255,4 | 97,2 | 176,3 | 158,2 | 174,7 | 138,8 | 175,0 | 664 | 51,2 | | 550000 | 14549 | 60,6 |
| 21 | 0,1 | ● | 27,4 | 10,4 | 18,9 | 17,0 | 20,6 | 14,8 | 20,5 | 52 | 10,5 | 2/8 | 75000 | 2740 | 11,4 |
| 22 | ip. | ● | 22,6 | 15,4 | 19,0 | 7,2 | 17,6 | 14,3 | 18,0 | 77 | 3,9 | 8/8 | 60000 | 2054 | 8,6 |
| 23 | | | 21,5 | 11,6 | 16,6 | 9,9 | 17,2 | 12,0 | 17,5 | 62 | 6,3 | 3/8 | 75000 | 2454 | 10,2 |
| 24 | | | 27,5 | 7,5 | 17,5 | 20,0 | 16,9 | 11,8 | 17,0 | 62 | 7,1 | 0/8 | 75000 | 2450 | 10,2 |
| 25 | | | 24,0 | 13,6 | 18,8 | 10,4 | 19,0 | 13,7 | 18,0 | 66 | 7,2 | 0/8 | 75000 | 2340 | 9,8 |
| 26 | | | 23,4 | 6,5 | 15,0 | 16,9 | 15,7 | 11,0 | 15,0 | 62 | 7,6 | 0/8 | 60000 | 2732 | 11,4 |
| 27 | | | 20,6 | 10,0 | 15,3 | 10,6 | 15,3 | 11,9 | 15,5 | 57 | 7,0 | 0/8 | 75000 | 2675 | 11,1 |
| 28 | | | 25,8 | 7,3 | 16,6 | 18,5 | 15,4 | 13,6 | 15,5 | 65 | 6,0 | 0/8 | 30000 | 1152 | 4,8 |
| 29 | | ● | 27,1 | 10,2 | 18,7 | 16,9 | 18,9 | 15,5 | 19,0 | 74 | 5,9 | 1/8 | 20000 | 1221 | 5,1 |
| 30 | | | 28,5 | 11,2 | 19,9 | 17,3 | 19,8 | 14,8 | 20,0 | 65 | 7,0 | 2/8 | 25000 | 1003 | 4,2 |
| 31 | | | 30,3 | 11,0 | 20,7 | 19,3 | 21,9 | 16,0 | 22,0 | 65 | 10,4 | 0/8 | 20000 | 1373 | 5,7 |
| Suma | 0,1 | | 278,7 | 114,7 | 196,7 | 164,0 | 198,3 | 149,4 | 198,0 | 707 | 78,9 | | 590000 | 22194 | 92,5 |
| TOTAL | 27,3 | | 712,2 | 290,8 | 501,5 | 421,4 | 494,9 | 389,6 | 494,0 | 2103 | 158,5 | | 1548000 | 51901 | 216,3 |
| MEDIA | 0,9 | | 23,0 | 9,4 | 16,2 | 13,6 | 16,0 | 12,6 | 15,9 | 67,8 | 5,1 | | 49935 | 1674,2 | 7,0 |
| MAX / MIN | 8,4 | | 30,3 | 2,9 | 10,3 | 21,2 | 9,6 | 7,5 | 9,5 | 48,0 | 10,5 | | | 2740,0 | 11,4 |
| DIA | 8 | | 31 | 5 | 7 | 19 | 7 | 5 | 7 | 16 | 21 | | | 21 | 21 |

5 12 2 1 0 6

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