

| | PRECIPITACION | | OTROS METEOROS | | | | TEMPERATURAS EXTREMAS Y MEDIA | | | AMPLITUD TERMICA | TEMPERATURAS 8H | | | | EVAPORACION | CANTIDAD DE NUBES | VISIBILIDAD 8 HORAS | | VIENTO | |
|-----------|--------------------|-------|----------------|----|----|-------|-------------------------------|--------|-------|------------------|-----------------|--------|-------------|-------------|-------------|-------------------|---------------------|----------|-----------|-----------------|
| | CANTIDAD | FORMA | | | | | MAXIMA | MINIMA | MEDIA | | TERMOMETROS | | TERMO GRAFO | HIGRO GRAFO | | | 8 H | (metros) | RECORRIDO | VELOCIDAD MEDIA |
| | | | | | | | | | | | SECO | HUMEDO | | | | | | | | |
| | l / m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | 26,3 | 15,0 | 20,7 | 11,3 | 18,9 | 18,4 | 18,0 | 90 | 3,0 | 5/8 | 20000 | 745 | 3,1 | | |
| 2 | 3,5 | ● | | | | 27,5 | 12,8 | 20,2 | 14,7 | 21,1 | 18,2 | 20,5 | 67 | 3,7 | 1/8 | 60000 | 1154 | 4,8 | | |
| 3 | | | | | | 23,9 | 11,6 | 17,8 | 12,3 | 17,4 | 16,1 | 16,5 | 85 | 3,1 | 1/8 | 45000 | 781 | 3,3 | | |
| 4 | | | | | | 23,6 | 14,0 | 18,8 | 9,6 | 15,8 | 13,7 | 15,0 | 74 | 6,9 | 3/8 | 25000 | 3437 | 14,3 | | |
| 5 | | | | | | 20,3 | 12,6 | 16,5 | 7,7 | 16,4 | 13,2 | 16,0 | 62 | 6,3 | 0/8 | 60000 | 2226 | 9,3 | | |
| 6 | | | | | | 16,3 | 3,0 | 9,7 | 13,3 | 6,9 | 5,5 | 6,5 | 82 | 2,4 | 1/8 | 75000 | 398 | 1,7 | | |
| 7 | | | | | | 21,7 | 3,4 | 12,6 | 18,3 | 10,2 | 7,4 | 10,0 | 76 | 4,0 | 1/8 | 20000 | 1230 | 5,1 | | |
| 8 | | | | | | 24,9 | 7,1 | 16,0 | 17,8 | 12,7 | 11,5 | 12,5 | 82 | 2,5 | 3/8 | 30000 | 587 | 2,4 | | |
| 9 | | | | | | 24,2 | 8,2 | 16,2 | 16,0 | 13,5 | 12,2 | 13,0 | 84 | 2,5 | 0/8 | 30000 | 507 | 2,1 | | |
| 10 | | | | | | 22,2 | 7,4 | 14,8 | 14,8 | 13,8 | 12,5 | 13,5 | 81 | 2,3 | 0/8 | 15000 | 377 | 1,6 | | |
| Suma | 3,5 | | | | | 230,9 | 95,1 | 163,0 | 135,8 | 146,7 | 128,7 | 141,5 | 783 | 36,7 | | 380000 | 11442 | 47,7 | | |
| 11 | | | | | | 23,3 | 8,2 | 15,8 | 15,1 | 15,4 | 14,0 | 15,0 | 82 | 2,3 | 0/8 | 7000 | 571 | 2,4 | | |
| 12 | | | | | | 23,7 | 12,5 | 18,1 | 11,2 | 18,3 | 16,9 | 17,0 | 85 | 2,3 | 6/8 | 15000 | 786 | 3,3 | | |
| 13 | | | | | | 24,1 | 14,2 | 19,2 | 9,9 | 16,5 | 16,1 | 16,0 | 93 | 2,4 | 5/8 | 10000 | 872 | 3,6 | | |
| 14 | 3,3 | ● | | | | 24,0 | 13,4 | 18,7 | 10,6 | 16,0 | 14,9 | 15,5 | 85 | 3,3 | 7/8 | 45000 | 873 | 3,6 | | |
| 15 | 3,3 | ● | | | | 18,2 | 11,9 | 15,1 | 6,3 | 14,4 | 13,8 | 14,0 | 90 | 0,8 | 3/8 | 45000 | 406 | 1,7 | | |
| 16 | 9,6 | ● | | | | 18,8 | 13,7 | 16,3 | 5,1 | 15,8 | 14,2 | 15,0 | 77 | 2,9 | 7/8 | 15000 | 874 | 3,6 | | |
| 17 | 13,2 | ● | | | | 15,9 | 10,1 | 13,0 | 5,8 | 11,7 | 11,2 | 11,0 | 90 | 0,5 | 8/8 | 7000 | 802 | 3,3 | | |
| 18 | 5,5 | ● | | | | 18,7 | 11,5 | 15,1 | 7,2 | 14,2 | 13,4 | 13,5 | 83 | 2,0 | 8/8 | 25000 | 1575 | 6,6 | | |
| 19 | 25,8 | ● | | | | 18,5 | 13,0 | 15,8 | 5,5 | 13,0 | 12,8 | 13,0 | 93 | 0,4 | 8/8 | 5000 | 1217 | 5,1 | | |
| 20 | 0,3 | ● | | | | 19,7 | 9,5 | 14,6 | 10,2 | 11,8 | 11,8 | 12,0 | 97 | 2,2 | 1/8 | 60000 | 1200 | 5,0 | | |
| Suma | 61,0 | | | | | 204,9 | 118,0 | 161,5 | 86,9 | 147,1 | 139,1 | 142,0 | 875 | 19,1 | | 234000 | 9176 | 38,2 | | |
| 21 | | | | | | 14,7 | 8,3 | 11,5 | 6,4 | 11,0 | 9,2 | 10,5 | 70 | 1,4 | 5/8 | 15000 | 536 | 2,2 | | |
| 22 | | | | | | 16,8 | 9,6 | 13,2 | 7,2 | 11,3 | 10,1 | 10,5 | 83 | 3,0 | 7/8 | 7000 | 1677 | 7,0 | | |
| 23 | | | | | | 13,9 | 5,6 | 9,8 | 8,3 | 9,2 | 7,1 | 9,0 | 62 | 3,6 | 0/8 | 75000 | 2369 | 9,9 | | |
| 24 | | | | | | 15,2 | 2,6 | 8,9 | 12,6 | 4,8 | 4,2 | 4,0 | 92 | 2,6 | 0/8 | 75000 | 734 | 3,1 | | |
| 25 | 5,3 | ● | | | | 12,7 | 0,3 | 6,5 | 12,4 | 3,5 | 2,6 | 3,0 | 85 | 2,0 | 1/8 | 15000 | 594 | 2,5 | | |
| 26 | 6,6 | ● | | | | 10,2 | 3,5 | 6,9 | 6,7 | 6,7 | 6,4 | 6,0 | 94 | 0,3 | 8/8 | 3000 | 302 | 1,3 | | |
| 27 | 7,1 | ● | | | | 11,7 | 6,7 | 9,2 | 5,0 | 8,8 | 8,6 | 8,0 | 95 | 0,5 | 8/8 | 1000 | 480 | 2,0 | | |
| 28 | 15,7 | ● | | | | 16,9 | 8,8 | 12,9 | 8,1 | 12,6 | 11,8 | 12,0 | 87 | 1,0 | 8/8 | 25000 | 1123 | 4,7 | | |
| 29 | | | | | | 15,8 | 9,9 | 12,9 | 5,9 | 10,4 | 10,1 | 9,5 | 90 | 3,4 | 7/8 | 20000 | 2840 | 11,8 | | |
| 30 | 8,0 | ● | | | | 14,6 | 7,9 | 11,3 | 6,7 | 11,2 | 9,0 | 10,5 | 68 | 2,0 | 1/8 | 60000 | 1097 | 4,6 | | |
| 31 | 1,5 | ● | | | | 12,6 | 10,0 | 11,3 | 2,6 | 11,4 | 11,2 | 11,0 | 93 | 0,4 | 8/8 | 7000 | 330 | 1,4 | | |
| Suma | 44,2 | | 1 | 17 | 14 | 3 | 3 | | | | | | | 20,2 | | 303000 | 12082 | 50,3 | | |
| TOTAL | 108,7 | | | | | 590,9 | 286,3 | 438,6 | 304,6 | 394,7 | 358,1 | 377,5 | 2577 | 76,0 | | 917000 | 32700 | 136,3 | | |
| MEDIA | 3,5 | | | | | 19,1 | 9,2 | 14,1 | 9,8 | 12,7 | 11,6 | 12,2 | 83,1 | 2,5 | | 29581 | 1054,8 | 4,4 | | |
| MAX / MIN | 25,8 | | | | | 27,5 | 0,3 | | 18,3 | | | 3,0 | 62,0 | 6,9 | | | 3437,0 | 14,3 | | |
| DIA | 19 | | | | | 2 | 25 | | 7 | | | 25 | 5 | 4 | | | 4 | 4 | | |

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