

ABRIL 2005

| | 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 | | | | 20,8 | 5,9 | 13,4 | 14,9 | 11,3 | 9,4 | 11,0 | 81 | 5,0 | 3/8 | 12000 | 2400 | 10,0 | | |
| 2 | 5,3 | ● | | 13,2 | 6,3 | 9,8 | 6,9 | 12,8 | 9,3 | 12,5 | 66 | 1,9 | 8/8 | 20000 | 1712 | 7,1 | | |
| 3 | 0,1 | ● | ☂ III | 17,6 | 10,3 | 14,0 | 7,3 | 12,1 | 10,4 | 12,0 | 82 | 2,0 | 8/8 | 15000 | 933 | 3,9 | | |
| 4 | | | ☂ III | 19,2 | 7,7 | 13,5 | 11,5 | 10,3 | 9,6 | 10,0 | 94 | 3,4 | 4/8 | 12000 | 933 | 3,9 | | |
| 5 | | | ☂ III | 17,9 | 8,8 | 13,4 | 9,1 | 14,1 | 11,9 | 14,0 | 75 | 2,1 | 6/8 | 7000 | 736 | 3,1 | | |
| 6 | | | ☂ III | 21,7 | 6,2 | 14,0 | 15,5 | 9,2 | 8,3 | 85,0 | 91 | 4,0 | 2/8 | 20000 | 1251 | 5,2 | | |
| 7 | 0,1 | ● | | 21,8 | 5,7 | 13,8 | 16,1 | 12,2 | 10,0 | 12,0 | 74 | 4,2 | 1/8 | 20000 | 1414 | 5,9 | | |
| 8 | | | | 17,4 | 9,4 | 13,4 | 8,0 | 11,7 | 9,3 | 11,5 | 72 | 8,5 | 7/8 | 60000 | 4180 | 17,4 | | |
| 9 | | | | 13,7 | 3,9 | 8,8 | 9,8 | 9,5 | 4,5 | 9,0 | 47 | 7,7 | 1/8 | 60000 | 3183 | 13,3 | | |
| 10 | | | | 17,3 | -0,1 | 8,6 | 17,4 | 8,2 | 3,8 | 8,0 | 52 | 9,2 | 1/8 | 60000 | 3256 | 13,6 | | |
| Suma | 5,5 | | | 180,6 | 64,1 | 122,4 | 116,5 | 111,4 | 86,5 | 185,0 | 734 | 48,0 | | 286000 | 19998 | 83,3 | | |
| 11 | | | | 21,6 | 3,4 | 12,5 | 18,2 | 9,2 | 6,1 | 9,0 | 65 | 7,4 | 5/8 | 60000 | 1647 | 6,9 | | |
| 12 | | | ☂ III | 22,2 | 1,5 | 11,9 | 20,7 | 12,2 | 8,0 | 12,0 | 57 | 5,5 | 1/8 | 75000 | 1251 | 5,2 | | |
| 13 | | | ☂ III ∞ | 19,9 | 3,0 | 11,5 | 16,9 | 10,2 | 7,8 | 10,0 | 75 | 4,0 | 0/8 | 10000 | 716 | 3,0 | | |
| 14 | 5,9 | ● | ☂ III ↘ | 21,7 | 3,8 | 12,8 | 17,9 | 13,9 | 10,4 | 13,5 | 65 | 3,4 | 1/8 | 12000 | 1423 | 5,9 | | |
| 15 | | | | 16,4 | 6,6 | 11,5 | 9,8 | 7,5 | 6,0 | 7,0 | 80 | 5,2 | 4/8 | 60000 | 3527 | 14,7 | | |
| 16 | | | | 14,2 | 5,9 | 10,1 | 8,3 | 8,9 | 5,9 | 7,0 | 76 | 6,2 | 4/8 | 60000 | 3802 | 15,8 | | |
| 17 | | | | 19,4 | 3,8 | 11,6 | 15,6 | 12,1 | 7,2 | 12,0 | 51 | 4,6 | 0/8 | 75000 | 2357 | 9,8 | | |
| 18 | | | | 21,7 | 9,3 | 15,5 | 12,4 | 16,5 | 12,6 | 16,5 | 64 | 6,6 | 2/8 | 60000 | 2348 | 9,8 | | |
| 19 | | | | 18,1 | 5,1 | 11,6 | 13,0 | 8,9 | 6,1 | 9,0 | 68 | 6,7 | 0/8 | 75000 | 3313 | 13,8 | | |
| 20 | | | | 18,1 | 8,4 | 13,3 | 9,7 | 13,4 | 9,0 | 13,5 | 58 | 6,1 | 2/8 | 60000 | 3018 | 12,6 | | |
| Suma | 5,9 | | | 193,3 | 50,8 | 122,1 | 142,5 | 112,8 | 79,1 | 109,5 | 659 | 55,7 | | 547000 | 23402 | 97,5 | | |
| 21 | | | ☂ III ↘ | 21,1 | 8,7 | 14,9 | 12,4 | 12,8 | 9,8 | 13,0 | 70 | 4,8 | 4/8 | 60000 | 2131 | 8,9 | | |
| 22 | 1,0 | ● | ☂ III ↘ | 22,3 | 8,9 | 15,6 | 13,4 | 14,4 | 12,0 | 14,0 | 76 | 3,6 | 8/8 | 10000 | 1817 | 7,6 | | |
| 23 | | | ☂ III ∞ | 24,2 | 8,0 | 16,1 | 16,2 | 15,3 | 12,4 | 15,0 | 68 | 4,5 | 2/8 | 12000 | 1253 | 5,2 | | |
| 24 | 0,3 | ● | ☂ III ∞ | 22,8 | 11,8 | 17,3 | 11,0 | 16,8 | 14,3 | 16,5 | 75 | 5,6 | 6/8 | 10000 | 1767 | 7,4 | | |
| 25 | | | | 21,3 | 4,7 | 13,0 | 16,6 | 13,2 | 9,8 | 13,0 | 62 | 6,3 | 0/8 | 75000 | 1683 | 7,0 | | |
| 26 | | | | 25,8 | 4,9 | 15,4 | 20,9 | 15,4 | 11,7 | 14,5 | 56 | 6,3 | 0/8 | 75000 | 940 | 3,9 | | |
| 27 | | | | 26,5 | 7,6 | 17,1 | 18,9 | 16,0 | 10,6 | 16,0 | 52 | 7,3 | 0/8 | 60000 | 877 | 3,7 | | |
| 28 | | | | 29,9 | 8,1 | 19,0 | 21,8 | 19,6 | 13,4 | 20,0 | 50 | 8,5 | 0/8 | 45000 | 738 | 3,1 | | |
| 29 | | | | 30,5 | 9,2 | 19,9 | 21,3 | 21,7 | 14,7 | 21,5 | 48 | 10,5 | 1/8 | 45000 | 908 | 3,8 | | |
| 30 | | | | 30,0 | 8,0 | 19,0 | 22,0 | 22,9 | 13,8 | 23,0 | 36 | 10,5 | 0/8 | 45000 | 1488 | 6,2 | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Suma | 1,3 | | 0 9 8 2 2 8 | 254,4 | 79,9 | 167,2 | 174,5 | 168,1 | 122,5 | 166,5 | 593 | 67,9 | | 437000 | 13602 | 56,7 | | |
| TOTAL | 12,7 | | | 628,3 | 194,8 | 411,6 | 433,5 | 392,3 | 288,1 | 461,0 | 1986 | 171,6 | | 1270000 | 57002 | 237,5 | | |
| MEDIA | 0,4 | | | 20,9 | 6,5 | 13,7 | 14,5 | 13,1 | 9,6 | 15,4 | 66,2 | 5,7 | | 42333 | 1900,1 | 7,9 | | |
| MAX / MIN | 5,9 | | | 30,5 | -0,1 | | 22,0 | | | 7,0 | 36,0 | 10,5 | | | 4180,0 | 17,4 | | |
| DIA | 14 | | | 29 | 10 | | 30 | | | 15 | 30 | 29 | | | 8 | 8 | | |

ESTACION METEOROLOGICA DE BINEFAR 9915A Altitud: 283 m

HORA DE OBSERVACION: 8 h. UTC