

DICIEMBRE 2005

| PRECIPITACION | | OTROS METEOROS | | | | TEMPERATURAS EXTREMAS Y MEDIA | | | AMPLITUD TERMICA | TEMPERATURAS 8H | | | | EVAPORACION (PICHE) | CANTIDAD DE NUBES | VISIBILIDAD 8 HORAS | VIENTO | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|----------------|--|--|--|-------------------------------|--------|-------|------------------|-----------------|--------|-------------|-------------|---------------------|-------------------|---------------------|--------|----------|----------------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------------|------|------|-------|
| CANTIDAD l / m ² | FORMA | | | | | MAXIMA | MINIMA | MEDIA | | TERMOMETROS | | TERMO GRAFO | HIGRO GRAFO | | | | 8 H | (metros) | REC. 8-8h (Hm) | DIA CIVIL | | | | | | |
| | | | | | | | | | | SECO | HUMEDO | | | | | | | | | VEL.MED. (Km/h) | RACHA MAX. (Km/h) | DIRECC. DOMINAN. | DISTRIBUCION DE VIENTOS | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 1C | 2C | 3C | 4C | CALMAS | | | | | | |
| 1 | 5,5 | ● | | | | | 9,2 | -1,2 | 4,0 | 10,4 | 2,2 | 1,8 | 1,0 | 94 | 0,0 | 8/8 | 20000 | 175 | 0,2 | 13,0 | SE | 39 | 100 | 6 | 24 | 1220 |
| 2 | 1,9 | ● | | | | | 10,7 | 1,8 | 6,3 | 8,9 | 7,4 | 7,0 | 7,0 | 94 | 0,0 | 8/8 | 5000 | 243 | 0,4 | 14,8 | ESE | 99 | 102 | 38 | 66 | 1134 |
| 3 | | | | | | | 12,0 | 1,6 | 6,8 | 10,4 | 5,4 | 5,0 | 5,0 | 97 | 0,0 | 0/8 | 75000 | 625 | 3,4 | 33,4 | W | 8 | 8 | 372 | 139 | 913 |
| 4 | 0,9 | ● | | | | | 11,8 | 0,9 | 6,4 | 10,9 | 3,4 | 3,1 | 3,0 | 94 | 0,0 | 5/8 | 60000 | 158 | 0,0 | 7,4 | SE | 3 | 10 | 3 | 9 | 1415 |
| 5 | 0,2 | ● | | | | | 12,0 | 3,4 | 7,7 | 8,6 | 6,4 | 6,0 | 6,0 | 95 | 0,0 | 1/8 | 60000 | 1998 | 8,4 | 57,4 | W | 1 | 1 | 422 | 450 | 566 |
| 6 | | | | | | | 11,5 | 2,0 | 6,8 | 9,5 | 4,2 | 3,2 | 3,0 | 90 | 0,0 | 2/8 | 45000 | 1466 | 8,6 | 46,3 | WNW | 16 | 0 | 396 | 897 | 131 |
| 7 | | | | | | | 10,0 | -2,5 | 3,8 | 12,5 | 0,0 | -0,4 | -1,0 | 95 | 0,0 | 0/8 | 75000 | 166 | 0,5 | 16,7 | NNW | 3 | 2 | 114 | 151 | 1170 |
| 8 | | | | | | | 13,0 | 0,0 | 6,5 | 13,0 | 2,0 | 1,8 | 1,0 | 95 | 0,0 | 6/8 | 30000 | 1226 | 4,9 | 44,5 | WNW | 1 | 0 | 188 | 539 | 712 |
| 9 | | | | | | | 14,8 | -0,5 | 7,2 | 15,3 | 2,0 | 1,2 | 1,0 | 94 | 0,0 | 0/8 | 60000 | 453 | 3,0 | 25,9 | NW | 128 | 24 | 136 | 435 | 717 |
| 10 | 0,1 | | | | | | 7,3 | -4,2 | 1,6 | 11,5 | 2,3 | 1,1 | 2,5 | 78 | 0,0 | 0/8 | 45000 | 131 | 0,3 | 13,0 | ESE | 7 | 66 | 33 | 70 | 1262 |
| Suma | 8,6 | | | | | | 112,3 | 1,3 | 56,8 | 111,0 | 35,3 | 29,8 | 28,5 | 926 | 0,0 | | 475000 | 6641 | | | | 305 | 313 | 1708 | 2780 | 9240 |
| 11 | 0,2 | | | | | | 4,4 | -3,4 | 0,5 | 7,8 | -3,1 | -3,1 | -3,0 | 97 | 0,0 | 8/8 | 100 | 273 | 0,7 | 22,2 | ESE | 92 | 178 | 38 | 51 | 1081 |
| 12 | ip. | | | | | | 2,0 | -5,2 | -1,6 | 7,2 | -3,8 | -3,9 | -4,0 | 98 | 0,0 | 5/8 | 2000 | 247 | 0,4 | 11,1 | NNW | 27 | 107 | 47 | 97 | 1162 |
| 13 | ip. | | | | | | 2,1 | -3,8 | -0,9 | 5,9 | 0,0 | -0,2 | -2,0 | 97 | 0,0 | 8/8 | 650 | 157 | 0,0 | 7,4 | SE | 10 | 28 | 3 | 11 | 1388 |
| 14 | ip. | | | | | | 1,8 | -3,8 | -1,0 | 5,6 | -1,7 | -1,7 | -2,5 | 98 | 0,0 | 8/8 | 150 | 101 | 0,0 | 5,6 | ENE | 8 | 0 | 2 | 4 | 1426 |
| 15 | ip. | | | | | | 3,9 | -6,5 | -1,3 | 10,4 | -3,8 | -4,6 | -5,0 | 96 | 0,0 | 3/8 | 3000 | 154 | 0,2 | 13,0 | SE | 7 | 103 | 28 | 0 | 1302 |
| 16 | 0,1 | | | | | | 4,3 | -6,8 | -1,3 | 11,1 | -6,2 | -6,2 | -7,0 | 97 | 0,0 | 8/8 | 100 | 106 | 0,1 | 9,3 | N | 24 | 13 | 0 | 27 | 1376 |
| 17 | | | | | | | 11,5 | -6,2 | 2,7 | 17,7 | -4,2 | -4,4 | -4,0 | 95 | 0,0 | 0/8 | 15000 | 245 | 0,7 | 24,1 | N | 34 | 73 | 30 | 167 | 1136 |
| 18 | | | | | | | 7,1 | -4,2 | 1,5 | 11,3 | -1,2 | -1,9 | -2,0 | 91 | 0,0 | 1/8 | 15000 | 154 | 0,4 | 13,0 | SE | 10 | 189 | 13 | 4 | 1224 |
| 19 | | | | | | | 6,4 | -4,4 | 1,0 | 10,8 | -3,3 | -3,4 | -4,0 | 96 | 0,0 | 0/8 | 30000 | 96 | 0,1 | 11,1 | SSW | 1 | 63 | 42 | 0 | 1334 |
| 20 | ip. | | | | | | 6,5 | -5,1 | 0,7 | 11,6 | -2,0 | -2,6 | -3,0 | 97 | 0,0 | 0/8 | 3000 | 87 | 0,0 | 7,4 | SSW | 0 | 25 | 17 | 0 | 1398 |
| Suma | 0,3 | | | | | | 50,0 | -49,4 | 0,3 | 99,4 | -29,3 | -32,0 | -36,5 | 962 | 0,0 | | 69000 | 1620 | | | | 213 | 779 | 220 | 361 | 12827 |
| 21 | ip. | | | | | | -0,3 | -4,8 | -2,6 | 4,5 | -2,6 | -2,7 | -3,0 | 98 | 0,0 | 8/8 | 100 | 209 | 0,1 | 11,1 | E | 55 | 72 | 3 | 4 | 1306 |
| 22 | 0,1 | | | | | | -1,1 | -4,0 | -2,6 | 2,9 | -3,0 | -3,2 | -4,0 | 96 | 0,0 | 8/8 | 100 | 73 | 0,1 | 7,4 | N | 11 | 0 | 0 | 13 | 1416 |
| 23 | ip. | | | | | | -2,2 | -4,2 | -3,2 | 2,0 | -3,8 | -4,1 | -5,0 | 96 | 0,0 | 8/8 | 600 | 0 | 0,0 | 0,0 | calma | 0 | 0 | 0 | 0 | 1440 |
| 24 | ip. | | | | | | -1,5 | -6,2 | -3,9 | 4,7 | -6,5 | -6,8 | -6,5 | 95 | 0,0 | 8/8 | 200 | 0 | 0,0 | 0,0 | calma | 0 | 0 | 0 | 0 | 1440 |
| 25 | ip. | | | | | | -1,5 | -6,5 | -4,0 | 5,0 | -2,0 | -2,2 | -3,0 | 96 | 0,0 | 8/8 | 100 | 122 | 0,0 | 0,0 | calma | 0 | 0 | 0 | 0 | 1440 |
| 26 | ip. | | | | | | -2,5 | -4,0 | -3,3 | 1,5 | -2,7 | -2,9 | -3,0 | 97 | 0,0 | 8/8 | 650 | 242 | 0,0 | 0,0 | calma | 0 | 0 | 0 | 0 | 1440 |
| 27 | | | | | | | -1,1 | -3,5 | -2,3 | 2,4 | -2,2 | -2,6 | -2,5 | 96 | 0,0 | 8/8 | 1500 | 156 | 0,0 | 0,0 | calma | 0 | 0 | 0 | 0 | 1440 |
| 28 | | | | | | | 2,7 | -7,5 | -2,4 | 10,2 | -3,4 | -4,1 | -4,0 | 95 | 0,0 | 0/8 | 12000 | 467 | 1,1 | 25,9 | NW | 7 | 37 | 22 | 286 | 1088 |
| 29 | ip. | * | | | | | 4,5 | -6,1 | -0,8 | 10,6 | 1,7 | 1,3 | -3,0 | 88 | 0,0 | 0/8 | 30000 | 162 | 0,1 | 11,1 | SE | 1 | 37 | 11 | 6 | 1385 |
| 30 | ip. | ● | | | | | 4,8 | -0,6 | 2,1 | 5,4 | 2,0 | 1,8 | 1,0 | 92 | 0,0 | 6/8 | 30000 | 167 | 0,5 | 13,0 | ESE | 60 | 177 | 6 | 30 | 1167 |
| 31 | 2,2 | ● | | | | | 9,6 | -1,5 | 4,1 | 11,1 | 1,9 | 1,7 | -1,0 | 96 | 0,0 | 5/8 | 1000 | 951 | 0,3 | 16,7 | W | 0 | 19 | 92 | 83 | 1246 |
| Suma | 2,3 | | | | | | 11,4 | -48,9 | -18,8 | 60,3 | -20,6 | -23,8 | -34,0 | 1045 | 0,0 | | 76250 | 2549 | | | | 134 | 342 | 134 | 422 | 14808 |
| TOTAL | 11,2 | | | | | | 173,7 | -97,0 | 38,4 | 270,7 | -14,6 | -26,0 | -42,0 | 2933 | 0,0 | | 620250 | 10810 | | | | 652 | 1434 | 2062 | 3563 | 36875 |
| MEDIA | 0,4 | | | | | | 5,6 | -3,1 | 1,2 | 8,7 | -0,5 | -0,8 | -1,4 | 94,6 | 0,0 | | 20008 | 348,7 | 1,1 | | W | | | | | |
| MAX / MIN | 5,5 | | | | | | 14,8 | -7,5 | | 17,7 | | | -7,0 | 78,0 | 0,0 | | | 1998 | 8,6 | 57,4 | WNW | | | | | |
| DIA | 1 | | | | | | 9 | 28 | | 17 | | | | 16 | 10 | 1 | | 5 | 6 | 5 | 15,17h | | | | | |

DIARIO METEOROLOGICO

| | DIARIO METEOROLOGICO | | | | | | PRESIÓN ATMOSFÉRICA a las 8 h. (sin reducir) (mm Hg) | OTRAS OBSERVACIONES | RESUMEN | | |
|-----------|----------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|---|---------------------------|-------------------------------|-----------------------|----|
| | MAÑANA 8-13h | | TARDE 13-18h | | NOCHE 18-8h | | | | METEOROS | Nº DIAS | |
| | CIELOS | SÍMBOLO METEOROS | CIELOS | SÍMBOLO METEOROS | CIELOS | SÍMBOLO METEOROS | | | | | |
| 1 | DESPEJADO | | POCO NUBOSO | | MUY NUBOSO | ☉☉☉ | 729,5 | NO SE MIDE LA EVAPORACION | ☉ Lluvia | 6 | |
| 2 | CUBIERTO | ☉☉☉☉☉ | CUBIERTO | | POCO NUBOSO | ☁ | 723,0 | | ☁ Nieve | 1 | |
| 3 | DESPEJADO | | DESPEJADO | | POCO NUBOSO | ☁ | 729,0 | | ⚠ Granizo | | |
| 4 | NUBOSO | | NUBOSO | | NUBOSIDAD VARIABLE | ☉☁ | 731,0 | | ☁ Rocío | 6 | |
| 5 | MUY NUBOSO | ☉ | NUBOSO | ☙ | NUBOSIDAD VARIABLE | ☁ | 727,0 | | ☒ Escarcha | 20 | |
| 6 | POCO NUBOSO | | POCO NUBOSO | | DESPEJADO | ☁ | 729,0 | | ∞ Calima | | |
| 7 | DESPEJADO | | DESPEJADO | | POCO NUBOSO | ☁ | 736,0 | | ☉☉☉ Neblina (1-10 Km vis.) | 9 | |
| 8 | NUBOSO | | POCO NUBOSO | | POCO NUBOSO | ☒ | 737,0 | | ☉☉☉☉ Niebla (< 1Km vis.) | 16 | |
| 9 | DESPEJADO | | DESPEJADO | | DESPEJADO | ☒ | 738,0 | | ☙ Tormenta | | |
| 10 | DESPEJADO | | DESPEJADO | | DESPEJADO | ☒☉☉ | 742,5 | | ☙☒ Nieve cubre el suelo | | |
| Suma | | | | | | | 7322,0 | | ☙☙☙ Rachas de viento > 50km/h | 1 | |
| 11 | DESPEJADO | ☉☉☉ | DESPEJADO | ☉☉ | POCO NUBOSO | ☒☉☉ | 740,0 | | ☉☉☉☉ Niebla humeda | | |
| 12 | MUY NUBOSO | ☉☉☉☒ | MUY NUBOSO | | NIEBLA | ☉☉☉ | 737,0 | | ☉☉☉☒ Niebla helada | 2 | |
| 13 | NIEBLA | ☉☉☉ | NUBOSIDAD VARIABLE | ☉☉ | NIEBLA | ☒☉☉ | 737,0 | | ☙☒ Nieve granulada | | |
| 14 | NIEBLA | ☉☉☉ | POCO NUBOSO | ☉☉ | POCO NUBOSO | ☉☉ | 735,0 | | ☙ Lluvia de barro | | |
| 15 | DESPEJADO | ☉☉ | DESPEJADO | | DESPEJADO | ☉☉☒ | 734,0 | | ☙☒ Aguanieve | | |
| 16 | NIEBLA | ☉☉☉☒ | NUBOSIDAD VARIABLE | | DESPEJADO | ☉☉☒ | 736,0 | | | | |
| 17 | DESPEJADO | | DESPEJADO | | DESPEJADO | ☒ | 730,0 | | | | |
| 18 | DESPEJADO | | DESPEJADO | | DESPEJADO | ☒ | 738,0 | | | | |
| 19 | DESPEJADO | | DESPEJADO | | DESPEJADO | ☉☒ | 738,0 | | | | |
| 20 | DESPEJADO | | DESPEJADO | | DESPEJADO | ☒☉☉ | 740,0 | | | | |
| Suma | | | | | | | 7365,0 | | | | |
| 21 | NIEBLA | ☉☉☉ | NIEBLA | ☉☉☉ | NIEBLA | ☉☉☉☒☒ | 741,0 | DORONDON (SUELO HELADO) | | DIAS CON HELADAS | 26 |
| 22 | NIEBLA | ☉☉☉☒ | NIEBLA | ☉☉☉ | NIEBLA | ☉☉☉☒ | 743,0 | DORONDON (SUELO HELADO) | | DIAS DESPEJADOS | 11 |
| 23 | NIEBLA | ☉☉☉ | NIEBLA | ☉☉☉ | NIEBLA | ☉☉☉ | 740,0 | SUELO HELADO | | DIAS NUBOSOS | 13 |
| 24 | NIEBLA | ☉☉☉ | NIEBLA | ☉☉☉ | NIEBLA | ☉☉☒ | 740,0 | SUELO HELADO | | DIAS CUBIERTOS | 7 |
| 25 | NIEBLA | ☉☉☉ | NIEBLA | ☉☉☉ | NIEBLA | ☉☉☒ | 735,0 | SUELO HELADO | | | |
| 26 | NIEBLA | ☉☉☉ | NIEBLA | ☉☉☉ | NIEBLA | ☉☉☒ | 730,0 | SUELO HELADO | | | |
| 27 | NIEBLA | ☉☉ | MUY NUBOSO | | NUBOSIDAD VARIABLE | ☒ | 724,0 | SUELO HELADO | | | |
| 28 | DESPEJADO | | NUBOSIDAD VARIABLE | | NUBOSIDAD VARIABLE | ☒ | 729,0 | | | DIAS DE PRECIPITACION | |
| 29 | DESPEJADO | | POCO NUBOSO | | NUBOSIDAD VARIABLE | ☙☒ | 734,0 | | | <0,1 (lp.) | 12 |
| 30 | NUBOSO | ☉☉ | NUBOSIDAD VARIABLE | | NUBOSIDAD VARIABLE | ☙☉☉ | 733,0 | | | >0,1 | 9 |
| 31 | NUBOSO | ☉☉ | NUBOSO | | NUBOSO | ☉ | 734,0 | | | >1,0 | 3 |
| Suma | | | | | | | 8083,0 | | | >10,0 | 0 |
| TOTAL | | | | | | | 22770,0 | | | >30,0 | 0 |
| MEDIA | | | | | | | 734,5 | | | TOTAL | 21 |
| MAX / MIN | | | | | | | | | | | |
| DIA | | | | | | | | | | | |

DICIEMBRE 2005

| FENOLOGIA | | dia |
|-----------|--|-----|
| | | |
| | | |
| | | |

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