

MARZO 2006

| PRECIPITACION | | | OTROS METEOROS | | | | | TEMPERATURAS EXTREMAS Y MEDIA | | | AMPLITUD TERMICA | TEMPERATURAS 8H | | | | EVAPORACION (PICHE) | CANTIDAD DE NUBES | VISIBILIDAD 8 HORAS | VIENTO | | | | | | | | | | |
|---------------|-------|--------------------|----------------|---|---|---|--------|-------------------------------|--------|-------------|------------------|-----------------|-------------|------|----------|---------------------|-------------------|---------------------|----------------|-----------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------------|-------|-------|--|--|--|
| CANTIDAD | FORMA | I / m ² | ☁ | ☂ | ☃ | ☄ | 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 | | | | | |
| | | | | | | | | SECO | HUMEDO | GRAFO | GRAFO | (mm) | | | | 1C | 2C | 3C | 4C | CALMAS | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | 10,6 | -4,6 | 3,0 | 15,2 | 1,8 | -0,0 | 2,0 | 85 | 0,0 | 0/8 | 10000 | 763 | 1,4 | 18,5 | W | 76 | 179 | 226 | 134 | 784 | | | |
| 2 | | | | | | | 13,0 | -0,7 | 6,2 | 13,7 | 7,3 | 4,8 | 8,0 | 65 | 0,0 | 0/8 | 25000 | 896 | 5,1 | 37,1 | W | 8 | 0 | 479 | 444 | 465 | | | |
| 3 | | | | | | | 15,5 | -0,1 | 7,7 | 15,6 | 4,8 | 3,2 | 5,0 | 77 | 0,0 | 4/8 | 25000 | 630 | 3,1 | 29,7 | W | 9 | 25 | 358 | 355 | 639 | | | |
| 4 | 2,1 | ● | | | | | 14,3 | 2,9 | 8,6 | 11,4 | 5,6 | 5,1 | 6,0 | 93 | 0,0 | 7/8 | 45000 | 561 | 2,1 | 22,2 | ESE | 97 | 224 | 103 | 75 | 881 | | | |
| 5 | ip. | ● | | | | | 11,1 | 5,3 | 8,2 | 5,8 | 7,2 | 4,5 | 8,0 | 57 | 0,0 | 8/8 | 60000 | 2113 | 9,0 | 55,6 | NNW | 38 | 0 | 188 | 894 | 264 | | | |
| 6 | | | | | | | 13,8 | 2,2 | 8,0 | 11,6 | 6,8 | 4,4 | 8,0 | 65 | 0,0 | 0/8 | 60000 | 2471 | 8,2 | 55,6 | WNW | 3 | 0 | 527 | 823 | 10 | | | |
| 7 | | | | | | | 14,8 | 1,9 | 8,4 | 12,9 | 4,4 | 3,3 | 5,0 | 84 | 0,0 | 0/8 | 75000 | 2390 | 7,4 | 50,0 | W | 70 | 13 | 498 | 637 | 134 | | | |
| 8 | | | | | | | 21,4 | 4,4 | 12,9 | 17,0 | 13,8 | 10,3 | 14,5 | 62 | 0,0 | 3/8 | 60000 | 1957 | 9,3 | 59,3 | W | 1 | 2 | 766 | 539 | 33 | | | |
| 9 | ip. | ● | | | | | 19,3 | 9,6 | 14,5 | 9,7 | 10,4 | 9,0 | 11,0 | 82 | 0,0 | 0/8 | 60000 | 2209 | 9,1 | 46,3 | W | 5 | 5 | 832 | 461 | 34 | | | |
| 10 | 0,2 | ● | | | | | 14,4 | 6,3 | 10,4 | 8,1 | 9,6 | 6,2 | 10,0 | 60 | 5,3 | 1/8 | 60000 | 3199 | 9,6 | 59,3 | W | 1 | 1 | 592 | 731 | 10 | | | |
| Suma | 2,3 | | | | | | 148,2 | 27,2 | 87,7 | 121,0 | 71,7 | 50,8 | 77,5 | 730 | 5,3 | | 480000 | 17189 | | | | 308 | 449 | 4569 | 5093 | 3254 | | | |
| 11 | | | | | | | 18,0 | 8,9 | 13,5 | 9,1 | 13,6 | 9,4 | 14,5 | 55 | 6,5 | 1/8 | 60000 | 2610 | 8,4 | 70,4 | W | 4 | 1 | 641 | 666 | 5 | | | |
| 12 | | | | | | | 21,0 | 8,8 | 14,9 | 12,2 | 16,0 | 11,2 | 17,0 | 53 | 5,5 | 0/8 | 60000 | 1455 | 9,0 | 55,6 | WNW | 11 | 0 | 415 | 848 | 33 | | | |
| 13 | | | | | | | 18,0 | 1,2 | 9,6 | 16,8 | 5,2 | 4,8 | 6,0 | 95 | 2,4 | 0/8 | 75000 | 701 | 3,7 | 22,2 | ESE | 120 | 608 | 67 | 49 | 454 | | | |
| 14 | | | | | | | 14,2 | 4,1 | 9,2 | 10,1 | 9,4 | 8,2 | 10,0 | 80 | 1,5 | 8/8 | 12000 | 236 | 0,8 | 13,0 | NNW | 54 | 113 | 95 | 152 | 881 | | | |
| 15 | | | | | | | 18,0 | 1,9 | 10,0 | 16,1 | 8,0 | 7,3 | 8,5 | 87 | 1,8 | 8/8 | 7000 | 409 | 1,4 | 18,5 | ESE | 42 | 291 | 72 | 31 | 851 | | | |
| 16 | | | | | | | 17,2 | 1,8 | 9,5 | 15,4 | 9,8 | 7,8 | 9,0 | 87 | 2,7 | 8/8 | 5000 | 542 | 2,8 | 22,2 | ESE | 80 | 578 | 35 | 1 | 588 | | | |
| 17 | | | | | | | 16,1 | 2,6 | 9,4 | 13,5 | 11,7 | 6,4 | 12,5 | 40 | 4,2 | 4/8 | 12000 | 1740 | 6,0 | 40,8 | ESE | 406 | 461 | 0 | 20 | 390 | | | |
| 18 | 1,5 | ● | | | | | 13,9 | 9,5 | 11,7 | 4,4 | 12,7 | 10,0 | 12,0 | 70 | 2,4 | 8/8 | 15000 | 1054 | 9,5 | 44,5 | E | 771 | 484 | 0 | 0 | 11 | | | |
| 19 | 2,1 | ● | | | | | 14,2 | 9,4 | 11,8 | 4,8 | 9,8 | 8,7 | 10,5 | 87 | 1,4 | 8/8 | 20000 | 766 | 7,1 | 25,9 | E | 704 | 515 | 0 | 0 | 53 | | | |
| 20 | 2,7 | ● | | | | | 18,0 | 9,5 | 13,8 | 8,5 | 11,7 | 10,5 | 13,0 | 85 | 2,3 | 7/8 | 10000 | 331 | 2,9 | 31,5 | ESE | 223 | 495 | 113 | 60 | 486 | | | |
| Suma | 6,3 | | | | | | 168,6 | 57,7 | 113,2 | 110,9 | 107,9 | 84,3 | 113,0 | 739 | 30,7 | | 276000 | 9844 | | | | 2415 | 3546 | 1438 | 1827 | 3752 | | | |
| 21 | | | | | | | 18,3 | 5,8 | 12,1 | 12,5 | 10,0 | 9,5 | 10,0 | 92 | 2,6 | 1/8 | 15000 | 595 | 2,0 | 22,2 | W | 14 | 62 | 286 | 328 | 750 | | | |
| 22 | ip. | ● | | | | | 17,6 | 4,8 | 11,2 | 12,8 | 10,9 | 9,0 | 12,0 | 72 | 4,8 | 0/8 | 60000 | 1609 | 6,0 | 48,2 | W | 14 | 2 | 793 | 383 | 248 | | | |
| 23 | 1,4 | ● | | | | | 16,6 | 4,5 | 10,6 | 12,1 | 10,9 | 9,2 | 12,0 | 72 | 1,7 | 7/8 | 45000 | 420 | 1,5 | 20,4 | NNW | 29 | 9 | 208 | 362 | 832 | | | |
| 24 | ip. | ● | | | | | 20,9 | 7,7 | 14,3 | 13,2 | 15,2 | 12,2 | 16,0 | 60 | 3,3 | 5/8 | 45000 | 712 | 2,7 | 29,7 | NNW | 4 | 0 | 256 | 504 | 676 | | | |
| 25 | | | | | | | 22,6 | 6,8 | 14,7 | 15,8 | 15,4 | 12,1 | 16,5 | 60 | 3,4 | 1/8 | 45000 | 228 | 2,2 | 20,4 | W | 19 | 36 | 318 | 349 | 718 | | | |
| 26 | | | | | | | 25,2 | 7,3 | 16,3 | 17,9 | 14,2 | 11,9 | 15,0 | 72 | 3,9 | 2/8 | 30000 | 270 | 3,0 | 25,9 | ESE | 227 | 456 | 14 | 7 | 736 | | | |
| 27 | | | | | | | 22,8 | 8,4 | 15,6 | 14,4 | 14,1 | 12,2 | 15,5 | 73 | 3,6 | 7/8 | 60000 | 746 | 1,2 | 25,9 | NNW | 76 | 144 | 105 | 147 | 968 | | | |
| 28 | | | | | | | 18,4 | 9,8 | 14,1 | 8,6 | 14,1 | 9,4 | 15,0 | 50 | 5,7 | 0/8 | 75000 | 1293 | 6,4 | 50,0 | W | 1 | 0 | 688 | 485 | 265 | | | |
| 29 | | | | | | | 20,4 | 2,6 | 11,5 | 17,8 | 11,8 | 8,2 | 12,0 | 60 | 4,3 | 1/8 | 75000 | 592 | 2,5 | 24,1 | W | 2 | 60 | 318 | 249 | 810 | | | |
| 30 | ip. | ● | | | | | 23,1 | 8,3 | 15,7 | 14,8 | 14,7 | 11,6 | 16,5 | 55 | 3,7 | 2/8 | 60000 | 308 | 1,3 | 18,5 | NNW | 46 | 25 | 161 | 266 | 942 | | | |
| 31 | | | | | | | 25,6 | 6,9 | 16,3 | 18,7 | 17,5 | 14,2 | 18,0 | 65 | 4,2 | 1/8 | 25000 | 329 | 1,9 | 24,1 | W | 24 | 107 | 232 | 202 | 875 | | | |
| Suma | 1,4 | | | | | | 231,5 | 72,9 | 152,2 | 158,6 | 148,8 | 119,5 | 158,5 | 731 | 41,2 | | 535000 | 7102 | | | | 456 | 901 | 3379 | 3282 | 7820 | | | |
| TOTAL | 10,0 | | | | | | 548,3 | 157,8 | 353,1 | 390,5 | 328,4 | 254,6 | 349,0 | 2200 | 77,2 | | 1291000 | 34135 | | | | 3179 | 4896 | 9386 | 10202 | 14826 | | | |
| MEDIA | 0,3 | | | | | | 17,7 | 5,1 | 11,4 | 12,6 | 10,6 | 8,2 | 11,3 | 71,0 | 2,5 | | 41645 | 1101,1 | 4,7 | ESE | | | | | | | | | |
| MAX / MIN | 2,7 | | | | | | 25,6 | -4,6 | | 18,7 | | | 2,0 | 40,0 | 6,5 | | | 3199 | 9,6 | 70,4 | W | | | | | | | | |
| DIA | 20 | | | | | | 31 | 1 | | 31 | | | 1 | 17 | 11 | | | 10 | 10 | 11 | 3,18 h | | | | | | | | |

DIARIO METEOROLOGICO

| | DIARIO METEOROLOGICO | | | | | | PRESIÓN ATMOSFÉRICA a las 8 h. (sin reducir) (mm Hg) | TEMP. MINIMA DE SUBSUELO 10 cm (° C) | OTRAS OBSERVACIONES | RESUMEN |
|---------------|----------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|---|---|---------------------------|---------|
| | MAÑANA 8-13h | | TARDE 13-18h | | NOCHE 18-8h | | | | | |
| | CIELOS | SIMBOLO METEOROS | CIELOS | SIMBOLO METEOROS | CIELOS | SIMBOLO METEOROS | | | | |
| 1 | DESPEJADO | ☐= | POCO NUBOSO | | POCO NUBOSO | ☐ | 730,0 | | NO SE MIDE LA EVAPORACION | |
| 2 | DESPEJADO | | POCO NUBOSO | | POCO NUBOSO | | 732,0 | | | |
| 3 | NUBOSIDAD VARIABLE | | NUBOSIDAD VARIABLE | | MUY NUBOSO | | 731,0 | | | |
| 4 | CUBIERTO | | CUBIERTO | ● | MUY NUBOSO | ● | 727,0 | | HUMO AL NE EN SUPERFICIE | |
| 5 | MUY NUBOSO | ●● | NUBOSIDAD VARIABLE | ☐☐☐ | DESPEJADO | | 722,0 | | | |
| 6 | DESPEJADO | ☐☐☐ | DESPEJADO | ☐☐☐ | DESPEJADO | ☐☐☐ | 735,0 | | | |
| 7 | DESPEJADO | | POCO NUBOSO | ☐☐☐ | NUBOSIDAD VARIABLE | ☐☐☐ | 738,0 | | | |
| 8 | POCO NUBOSO | | NUBOSIDAD VARIABLE | | POCO NUBOSO | | 737,5 | | | |
| 9 | POCO NUBOSO | | NUBOSO | ●● | POCO NUBOSO | ☐☐☐ | 734,0 | | | |
| 10 | POCO NUBOSO | | NUBOSIDAD VARIABLE | ☐☐☐ | NUBOSIDAD VARIABLE | ●☐☐☐ | 737,0 | | SE MIDE LA EVAPORACION | |
| Suma | | | | | | | 7323,5 | | | |
| 11 | DESPEJADO | ☐☐☐ | DESPEJADO | ☐☐☐ | DESPEJADO | ☐☐☐ | 733,5 | | | |
| 12 | DESPEJADO | ☐☐☐ | DESPEJADO | ☐☐☐ | DESPEJADO | ☐ | 736,0 | | | |
| 13 | POCO NUBOSO | | DESPEJADO | | NIEBLA ALTA | ☐☐☐ | 733,0 | | | |
| 14 | NIEBLA ALTA | | DESPEJADO | | NIEBLA ALTA | ☐☐☐ | 735,5 | | | |
| 15 | NIEBLA ALTA | ☐☐☐∞ | DESPEJADO | ∞ | NIEBLA ALTA | ☐☐☐ | 733,5 | | | |
| 16 | NIEBLA ALTA | ☐☐☐ | DESPEJADO | | DESPEJADO | | 732,5 | | | |
| 17 | POCO NUBOSO | ∞ | POCO NUBOSO | | NUBOSIDAD VARIABLE | | 732,0 | | | |
| 18 | CUBIERTO | ●● | CUBIERTO | | CUBIERTO | ● | 728,0 | 8,0 | SE MIDE MINIMA DE SUELO | |
| 19 | CUBIERTO | ● | MUY NUBOSO | ● | CUBIERTO | ●☐☐☐ | 727,0 | 7,9 | | |
| 20 | MUY NUBOSO | ☐☐☐ | NUBOSIDAD VARIABLE | | NUBOSO | ●☐☐☐ | 729,0 | 6,8 | | |
| Suma | | | | | | | 7320,0 | | | |
| 21 | NUBOSIDAD VARIABLE | | POCO NUBOSO | | POCO NUBOSO | ☐ | 727,0 | 4,6 | | |
| 22 | POCO NUBOSO | | POCO NUBOSO | ☐☐☐ | MUY NUBOSO | ●● | 728,5 | 3,9 | | |
| 23 | MUY NUBOSO | | MUY NUBOSO | ●● | MUY NUBOSO | ●☐ | 731,0 | 2,6 | | |
| 24 | NUBOSO | | NUBOSIDAD VARIABLE | ●● | POCO NUBOSO | ☐ | 729,0 | 5,6 | | |
| 25 | DESPEJADO | | DESPEJADO | | DESPEJADO | ☐ | 738,0 | 4,3 | | |
| 26 | DESPEJADO | | POCO NUBOSO | | NUBOSIDAD VARIABLE | | 738,0 | 5,7 | | |
| 27 | NUBOSIDAD VARIABLE | | NUBOSO | | NUBOSIDAD VARIABLE | | 735,0 | 5,7 | | |
| 28 | DESPEJADO | | DESPEJADO | ☐☐☐ | DESPEJADO | ☐ | 736,0 | 6,8 | | |
| 29 | DESPEJADO | | POCO NUBOSO | | NUBOSIDAD VARIABLE | | 736,0 | 0,7 | | |
| 30 | NUBOSIDAD VARIABLE | | NUBOSO | ●● | POCO NUBOSO | ☐ | 739,0 | 5,3 | | |
| 31 | NUBOSIDAD VARIABLE | | NUBOSO | | POCO NUBOSO | ☐ | 738,0 | 4,5 | | |
| Suma | | | | | | | 8075,5 | | | |
| TOTAL | | | | | | | 22719,0 | 72,4 | | |
| MEDIA | | | | | | | 732,9 | | | |
| MAX / MIN DIA | | | | | | | | | | |

MARZO 2006

| METEOROS | DIAS | |
|----------|---------------------------|----|
| ● | Lluvia | 11 |
| ✖ | Nieve | |
| ⚠ | Granizo | |
| ☐ | Rocío | 13 |
| ☐ | Escarcha | 1 |
| ∞ | Calima | 2 |
| ☐☐☐ | Neblina (1-10 Km vis.) | 7 |
| ☐☐☐ | Niebla (< 1Km vis.) | |
| ☐☐☐ | Tormenta | |
| ☐☐☐ | Nieve cubre el suelo | |
| ☐☐☐ | Rachas de viento > 50km/h | 10 |
| ☐☐☐ | Niebla humeda | |
| ☐☐☐ | Niebla helada | |
| ☐☐☐ | Nieve granulada | |
| ☐☐☐ | Lluvia de barro | |
| ☐☐☐ | Aguanieve | |

| | |
|------------------|----|
| DIAS CON HELADAS | 3 |
| DIAS DESPEJADOS | 7 |
| DIAS NUBOSOS | 20 |
| DIAS CUBIERTOS | 4 |

| DIAS DE PRECIPITACION | |
|-----------------------|-----------|
| <0,1 (lp.) | 5 |
| >0,1 | 6 |
| >1,0 | 5 |
| >10,0 | 0 |
| >30,0 | 0 |
| TOTAL | 11 |

| FENOLOGÍA | dia |
|------------------------|-----|
| FLORACION DEL ALMENDRO | 13 |

