

| PRECIPITACION | | OTROS METEOROS | | | | TEMPERATURAS EXTREMAS Y MEDIA | | | AMPLITUD TERMICA | TEMPERATURAS 8H | | | | EVAPORACION (PICHE) (mm) | CANTIDAD DE NUBES 8 H (8 H) | VISIBILIDAD 8 HORAS (metros) | VIENTO | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------|----------------|-----|-----|-----|-------------------------------|--------|-------|------------------|-----------------|--------|-------------|-------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------|----------------|-----------------|-------------------|------------------|-----------------------------------|----|----|----|--------|--|
| CANTIDAD l / m ² | FORMA | (9) | (6) | | | MAXIMA | MINIMA | MEDIA | | TERMOMETROS | | TERMO GRAFO | HIGRO GRAFO | | | | REC. 8-8h (Hm) | VEL.MED. (Km/h) | RACHA MAX. (Km/h) | DIRECC. DOMINAN. | DIA CIVIL DISTRIBUCION DE VIENTOS | | | | | |
| | | | | | | | | | | SECO | HUMEDO | | | | | | | | | | 1C | 2C | 3C | 4C | CALMAS | |
| 1 | | (9) | (6) | | | 11,6 | 0,9 | 6,3 | 10,7 | 4,6 | 4,3 | 4,0 | 92 | 0,0 | 8/8 | 12000 | 0 | 1,1 | 12,9 | N | | | | | | |
| 2 | | (5) | (9) | (6) | | 14,4 | 2,9 | 8,7 | 11,5 | 8,8 | 8,0 | 9,0 | 80 | 0,0 | 1/8 | 7000 | 0 | 1,0 | 11,3 | N | | | | | | |
| 3 | | (5) | | (6) | | 13,5 | 2,7 | 8,1 | 10,8 | 5,8 | 5,8 | 6,0 | 98 | 0,0 | 5/8 | 300 | 0 | 0,8 | 11,3 | N | | | | | | |
| 4 | 0,3 | (5) | (9) | | | 10,2 | 3,0 | 6,6 | 7,2 | 5,6 | 5,5 | 5,0 | 98 | 0,0 | 8/8 | 1500 | 0 | 0,8 | 9,7 | ESE | | | | | | |
| 5 | 0,4 | (5) | | | | 7,7 | 4,3 | 6,0 | 3,4 | 4,5 | 4,5 | | | 0,0 | 8/8 | 100 | 0 | 0,6 | 9,7 | N | | | | | | |
| 6 | 0,1 | (5) | (9) | | | 10,6 | 4,5 | 7,6 | 6,1 | 7,8 | 7,8 | | | 0,0 | 8/8 | 500 | 0 | 1,9 | 12,9 | ESE | | | | | | |
| 7 | | | (9) | (6) | | 12,0 | 6,3 | 9,2 | 5,7 | 6,7 | 6,6 | | | 0,0 | 8/8 | 2000 | 0 | 1,9 | 17,7 | NW | | | | | | |
| 8 | | | | (6) | | 14,0 | 4,1 | 9,1 | 9,9 | 5,0 | 4,6 | | | 0,0 | 2/8 | 75000 | 0 | 4,8 | 37,0 | NW | | | | | | |
| 9 | | | | (6) | | 17,1 | 2,4 | 9,8 | 14,7 | 4,3 | 4,0 | | | 0,0 | 0/8 | 75000 | 0 | 8,5 | 56,3 | NW | | | | | | |
| 10 | | | (9) | (6) | | 12,0 | 0,4 | 6,2 | 11,6 | 7,2 | 6,2 | 7,0 | 85 | 0,0 | 1/8 | 30000 | 0 | 1,0 | 9,7 | NNW | | | | | | |
| Suma | 0,8 | | | | | 123,1 | 31,5 | 77,3 | 91,6 | 60,3 | 57,3 | 31,0 | 453 | 0,0 | | 203400 | 0 | 22 | | | | | | | | |
| 11 | 0,1 | | (5) | | (6) | 8,0 | -0,4 | 3,8 | 8,4 | 0,3 | 0,3 | 0,0 | 97 | 0,0 | 3/8 | 2000 | 0 | 0,5 | 9,7 | N | | | | | | |
| 12 | 0,4 | (1) | (5) | | | 5,2 | 0,3 | 2,8 | 4,9 | 3,8 | 3,7 | 3,0 | 98 | 0,0 | 8/8 | 200 | 0 | 1,1 | 9,7 | ESE | | | | | | |
| 13 | 9,8 | (1) | (5) | | | 7,0 | 1,9 | 4,5 | 5,1 | 4,6 | 4,6 | 4,0 | 98 | 0,0 | 8/8 | 500 | 0 | 1,4 | 9,7 | NNW | | | | | | |
| 14 | | | (5) | | (6) | 13,7 | 4,0 | 8,9 | 9,7 | 5,4 | 5,4 | 5,0 | 97 | 0,0 | 6/8 | 600 | 0 | 5,0 | 37,0 | NW | | | | | | |
| 15 | 0,1 | (1) | | | (6) | 9,8 | 0,3 | 5,1 | 9,5 | 5,2 | 4,9 | 5,0 | 90 | 0,0 | 1/8 | 75000 | 0 | 0,6 | 8,0 | N | | | | | | |
| 16 | 2,8 | (1) | | | | 11,2 | 3,5 | 7,4 | 7,7 | 7,2 | 7,0 | 7,0 | 97 | 0,0 | 8/8 | 2000 | 0 | 3,7 | 40,2 | NW | | | | | | |
| 17 | | | | | (7) | 10,9 | 5,2 | 8,1 | 5,7 | 8,5 | 6,0 | 9,0 | 65 | 0,0 | 1/8 | 75000 | 0 | 4,8 | 35,4 | NW | | | | | | |
| 18 | 0,1 | (1) | | | | 10,1 | -0,1 | 5,0 | 10,2 | 1,0 | 0,8 | 1,0 | 96 | 0,0 | 4/8 | 45000 | 0 | 0,6 | 11,3 | N | | | | | | |
| 19 | | | | | | 13,3 | 1,0 | 7,2 | 12,3 | 9,8 | 8,1 | 10,0 | 75 | 0,0 | 0/8 | 30000 | 0 | 3,7 | 30,6 | W | | | | | | |
| 20 | | | | (9) | (6) | 11,7 | 2,8 | 7,3 | 8,9 | 4,8 | 4,5 | 5,0 | 88 | 0,0 | 4/8 | 75000 | 0 | 1,9 | 14,5 | NW | | | | | | |
| Suma | 13,3 | | | | | 100,9 | 18,5 | 59,7 | 82,4 | 50,6 | 45,3 | 49,0 | 901 | 0,0 | | 305300 | 0 | 23 | | | | | | | | |
| 21 | | | (5) | (9) | | 10,3 | 0,2 | 5,3 | 10,1 | 4,2 | 4,1 | 4,0 | 98 | 0,0 | 5/8 | 2000 | 0 | 0,6 | 8,0 | N | | | | | | |
| 22 | | | (5) | (9) | | 10,4 | 1,1 | 5,8 | 9,3 | 4,4 | 4,2 | 5,0 | 98 | 0,0 | 2/8 | 600 | 0 | 0,3 | 8,0 | ESE | | | | | | |
| 23 | 0,3 | | (5) | | | 6,8 | 1,4 | 4,1 | 5,4 | 1,7 | 1,7 | 2,0 | 98 | 0,0 | 8/8 | 100 | 0 | 0,5 | 9,7 | E | | | | | | |
| 24 | 0,3 | | (5) | (9) | | 6,1 | 1,7 | 3,9 | 4,4 | 5,0 | 5,0 | 5,0 | 98 | 0,0 | 8/8 | 200 | 0 | 1,9 | 12,9 | N | | | | | | |
| 25 | 0,1 | | (5) | | | 6,0 | 3,3 | 4,7 | 2,7 | 3,5 | 3,5 | | | 0,0 | 8/8 | 600 | 0 | 1,9 | 11,3 | N | | | | | | |
| 26 | 0,6 | | (5) | | | 7,8 | 3,5 | 5,7 | 4,3 | 4,0 | 4,0 | | | 0,0 | 8/8 | 600 | 0 | 1,6 | 8,0 | ESE | | | | | | |
| 27 | 0,2 | | (5) | (9) | | 6,5 | 4,0 | 5,3 | 2,5 | 5,4 | 5,3 | | | 0,0 | 8/8 | 400 | 0 | 1,4 | 9,7 | SW | | | | | | |
| 28 | | | | (9) | | 5,6 | 5,4 | 5,5 | 0,2 | 5,4 | 4,9 | 6,0 | 82 | 0,0 | 8/8 | 7000 | 0 | 2,1 | 12,9 | N | | | | | | |
| 29 | 0,1 | | | (9) | | 4,2 | 2,6 | 3,4 | 1,6 | 2,6 | 2,4 | 3,0 | 95 | 0,0 | 8/8 | 5000 | 0 | 2,3 | 11,3 | N | | | | | | |
| 30 | 0,1 | | (5) | (9) | | 3,2 | 0,9 | 2,1 | 2,3 | 0,9 | 0,8 | 1,0 | 95 | 0,0 | 8/8 | 2000 | 0 | 2,4 | 12,9 | N | | | | | | |
| 31 | 0,1 | | (5) | (9) | | 3,1 | 0,9 | 2,0 | 2,2 | 1,3 | 1,2 | 2,0 | 96 | 0,0 | 8/8 | 200 | 0 | 1,6 | 9,7 | ESE | | | | | | |
| Suma | 1,8 | | | | | 70,0 | 25,0 | 47,5 | 45,0 | 38,4 | 37,1 | 28,0 | 760 | 0,0 | | 18700 | 0 | 17 | | | | | | | | |
| TOTAL | 15,9 | | | | | 294,0 | 75,0 | 184,5 | 219,0 | 149,3 | 139,7 | 108,0 | 2114 | 0,0 | | 527400 | 0 | 62 | | | | | | | | |
| MEDIA | 0,5 | | | | | 9,5 | 2,4 | 6,0 | 7,1 | 4,8 | 4,5 | 3,5 | 68,2 | 0,0 | | 17013 | 0,0 | 2,0 | | N | | | | | | |
| MAX / MIN | 9,8 | | | | | 17,1 | -0,4 | | 14,7 | | | 0,0 | 65,0 | 0,0 | | | 0 | | 56,3 | WNW | | | | | | |
| DIA | 13 | | | | | 9 | 11 | | 9 | | | 11 | 17 | 1 | | | 1 | | 9 | 15,20 h | | | | | | |

