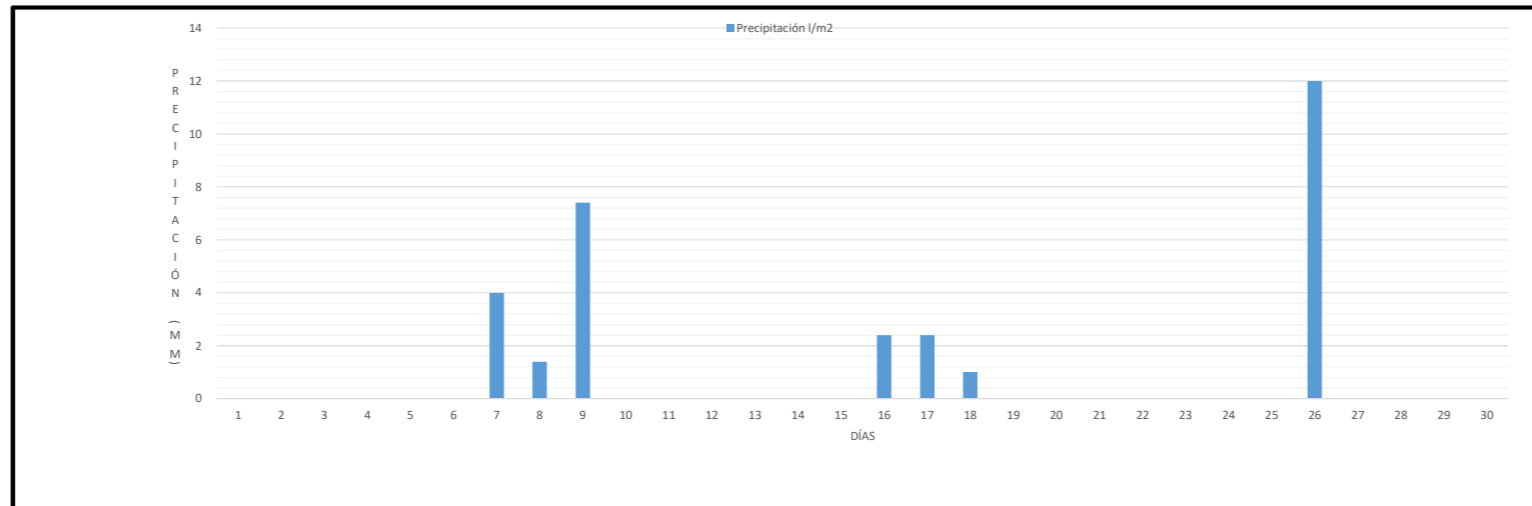
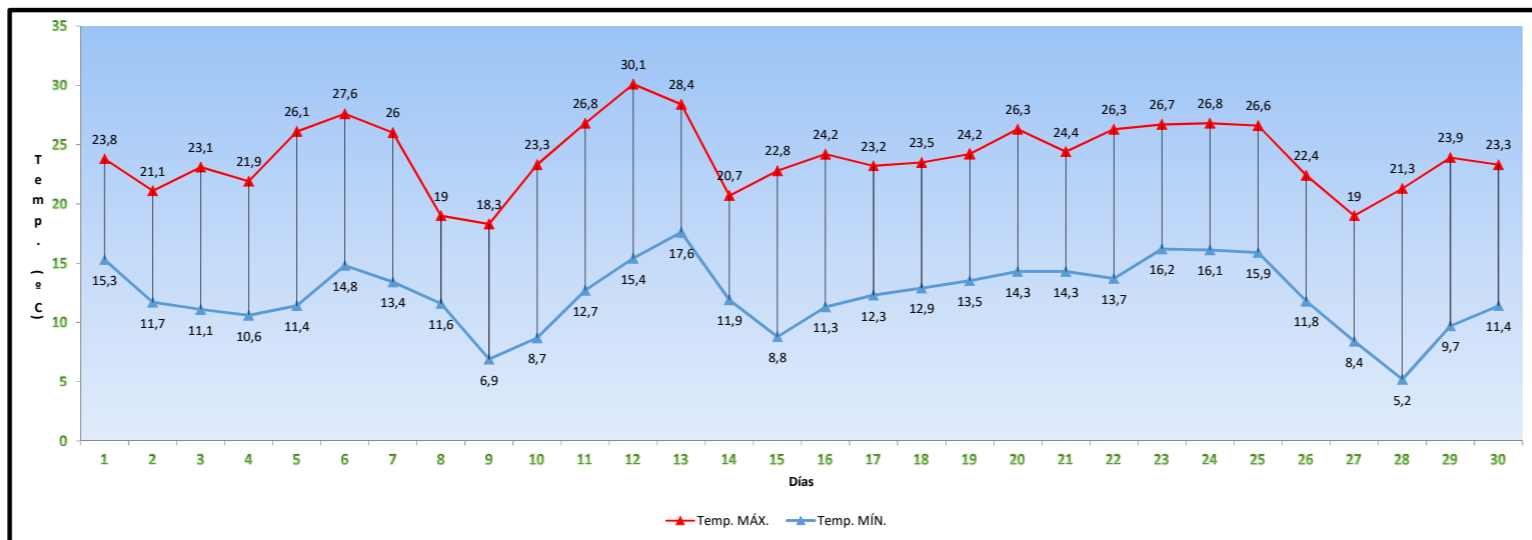


VALDELINARES-COLLADO

| DIA | TEMPERATURA | | | | TEMP RANGO | PUNTO ROCÍO | | | INDICE DE CALOR | | | SENSACIÓN TÉRMICA | | | HUMEDAD RELATIVA | | | PRESIÓN ATMOSFÉRICA | | | RADIACIÓN SOLAR | | EVAPO TRANSPIRACIÓN | | LLUVIA | | VIENTO | | | | |
|-------|-------------|------|---------|------|------------|-------------|------|------|-----------------|------|------|-------------------|------|------|------------------|------|------|---------------------|--------|--------------|-----------------|--------|---------------------|-------|--------------|---------|---------|------|------|-------------------------|-----|
| | MEDIA | MIN | HORA | MAX | | MEDIA | MIN | MAX | MEDIA | MIN | MAX | MEDIA | MIN | MAX | MEDIA | MIN | MAX | MEDIA | MAX | RANSPIRACIÓN | EV | INTEN. | CANTIDAD | MEDIA | MAX | VEL MAX | DIR DOM | | | | |
| 1 | 19,4 | 15,3 | 23:30 | 23,8 | 13:30 | 8,5 | 6,1 | 0,5 | 10,4 | 19,4 | 15,4 | 23,8 | 19,4 | 15,4 | 23,8 | 42 | 33 | 49 | 1016,2 | 1012,1 | 1018,9 | 336 | 967 | 8,2 | 8,2 | 0 | 0 | 15,3 | 27,4 | 45,1 | SE |
| 2 | 16,3 | 11,7 | 6:45 | 21,1 | 16:45 | 9,4 | 6,3 | -2,3 | 12 | 16,3 | 11,7 | 20,9 | 16,3 | 11,7 | 20,9 | 53 | 33 | 80 | 1015,7 | 1011,8 | 1018,7 | 330,8 | 1016 | 7 | 8 | 0 | 0 | 15,5 | 33,8 | 51,5 | SE |
| 3 | 16,6 | 11,1 | 7:00 | 23,1 | 15:30 | 12 | 8,6 | 5,2 | 11,3 | 16,6 | 11,2 | 23,1 | 16,6 | 11,2 | 23,1 | 61 | 36 | 84 | 1015,9 | 1012 | 1019,1 | 345,2 | 972 | 6,5 | 8 | 0 | 0 | 11,2 | 20,9 | 33,8 | SSE |
| 4 | 16 | 10,6 | 6:45 | 21,9 | 15:15 | 11,4 | 7,8 | 4 | 10,6 | 16 | 10,6 | 21,6 | 16 | 10,6 | 21,6 | 60 | 37 | 83 | 1017,4 | 1014 | 1021,4 | 309,6 | 1111 | 6,4 | 8 | 0 | 0 | 13,3 | 24,1 | 43,5 | SE |
| 5 | 19,5 | 11,4 | 0:15 | 26,1 | 16:15 | 14,7 | 8,8 | 1,6 | 13 | 19,5 | 11,6 | 26,1 | 19,5 | 11,6 | 26,1 | 52 | 32 | 81 | 1017,7 | 1012,2 | 1022,9 | 342,7 | 988 | 6,7 | 8,1 | 0 | 0 | 8,5 | 16,1 | 35,4 | SW |
| 6 | 21,3 | 14,8 | 7:15 | 27,6 | 15:45 | 12,8 | 8,1 | 3,5 | 13,5 | 21,3 | 14,9 | 26,8 | 21,3 | 14,9 | 27,2 | 45 | 26 | 74 | 1013,6 | 1009,3 | 1017,8 | 287,7 | 1051 | 6,5 | 8,7 | 0 | 0 | 9 | 19,3 | 45,1 | W |
| 7 | 19,4 | 13,4 | 23:45 | 26 | 17:15 | 12,6 | 7,6 | 4,1 | 13,9 | 19,4 | 13,5 | 25,9 | 19,4 | 13,5 | 25,9 | 49 | 32 | 91 | 1011,6 | 1002,1 | 1016,1 | 240,1 | 1090 | 5,7 | 8,2 | 53,6 | 4 | 11,6 | 20,9 | 45,1 | SW |
| 8 | 14,4 | 11,6 | 4:00 | 19 | 11:45 | 7,4 | 11,6 | 9,9 | 13,8 | 14,4 | 11,8 | 18,9 | 14,4 | 11,8 | 18,9 | 83 | 64 | 95 | 1012,2 | 1006,1 | 1016,8 | 188,9 | 1153 | 3,4 | 7,5 | 29,2 | 1,4 | 18,5 | 29 | 62,8 | SE |
| 9 | 13 | 6,9 | 4:15 | 18,3 | 18:15 | 11,4 | 9,1 | 6,1 | 11,7 | 13 | 7,1 | 18,3 | 12,7 | 4,6 | 18,3 | 79 | 52 | 96 | 1014,4 | 1008,1 | 1021,3 | 342,3 | 1185 | 4,9 | 7,8 | 76,2 | 7,4 | 9,5 | 19,3 | 37 | WNW |
| 10 | 15,7 | 8,7 | 3:30 | 23,3 | 17:30 | 14,6 | 10,5 | 7,1 | 15,7 | 15,7 | 8,7 | 23,2 | 15,7 | 8,7 | 23,2 | 74 | 42 | 96 | 1017,3 | 1009 | 1023,2 | 345,9 | 1199 | 5,3 | 8,9 | 0 | 0 | 6,1 | 14,5 | 24,1 | WNW |
| 11 | 19,5 | 12,7 | 6:45 | 26,8 | 18:45 | 14,1 | 10,9 | 6,6 | 14,3 | 19,5 | 12,8 | 26,7 | 19,5 | 12,8 | 26,7 | 62 | 30 | 90 | 1015 | 1003,1 | 1019,8 | 343,2 | 981 | 6 | 8,4 | 0 | 0 | 5 | 12,9 | 25,7 | S |
| 12 | 22,6 | 15,4 | 7:15 | 30,1 | 16:45 | 14,7 | 9,8 | 5,9 | 16 | 22,6 | 15,6 | 28,5 | 22,6 | 15,6 | 29,9 | 47 | 24 | 69 | 1015,9 | 1009,8 | 1026,2 | 322,9 | 960 | 7 | 8,1 | 0 | 0 | 6,9 | 16,1 | 32,2 | NW |
| 13 | 22,5 | 17,6 | 0:00 | 28,4 | 14:45 | 10,9 | 10 | 7,2 | 15,2 | 22,5 | 17,6 | 27,7 | 22,5 | 17,6 | 28,4 | 46 | 31 | 68 | 1012,6 | 1005,4 | 1019 | 262,8 | 998 | 6,2 | 7,6 | 0 | 0 | 9 | 20,9 | 37 | SSW |
| 14 | 16,6 | 11,9 | 8:30 | 20,7 | 17:30 | 8,8 | 10,7 | 7,1 | 13,3 | 16,6 | 12,1 | 20,6 | 16,6 | 12,1 | 20,6 | 69 | 53 | 92 | 1009,7 | 1005,4 | 1016 | 275,6 | 1243 | 4,8 | 8,6 | 0 | 0 | 8,3 | 17,7 | 32,2 | NNW |
| 15 | 15,9 | 8,8 | 7:00 | 22,8 | 17:30 | 13,9 | 5,3 | -2,7 | 10,9 | 15,9 | 8,9 | 22,6 | 15,8 | 7,4 | 22,6 | 55 | 21 | 92 | 1013,7 | 1010,6 | 1017,4 | 346,2 | 988 | 6,9 | 8,2 | 0 | 0 | 12,2 | 22,5 | 40,2 | WNW |
| 16 | 16,1 | 11,3 | 7:15 | 24,2 | 16:45 | 12,9 | 10,5 | 5,6 | 14,8 | 16,1 | 11,4 | 24,2 | 16,1 | 11,4 | 24,2 | 72 | 48 | 96 | 1015,6 | 1007,3 | 1019,1 | 260,5 | 1049 | 4,4 | 8,1 | 51,8 | 2,4 | 9,4 | 17,7 | 30,6 | SSE |
| 17 | 16,7 | 12,3 | 3:30 | 23,2 | 13:45 | 10,8 | 12,2 | 9,1 | 15,2 | 16,7 | 12,4 | 22,9 | 16,7 | 12,4 | 22,9 | 76 | 47 | 93 | 1014,9 | 1007,8 | 1021,1 | 209,7 | 1276 | 3,4 | 8,9 | 45 | 2,4 | 4,9 | 12,9 | 25,7 | SE |
| 18 | 17,2 | 12,9 | 2:15 | 23,5 | 15:45 | 10,6 | 12,4 | 10,1 | 15,7 | 17,2 | 13,1 | 23,4 | 17,2 | 13,1 | 23,4 | 75 | 43 | 93 | 1015,1 | 1010,8 | 1018,9 | 223,2 | 1190 | 3,7 | 8,1 | 8,2 | 1 | 5,2 | 11,3 | 24,1 | WNW |
| 19 | 18,5 | 13,5 | 3:00 | 24,2 | 17:00 | 10,7 | 11,7 | 9 | 13,7 | 18,5 | 13,6 | 24,1 | 18,5 | 13,6 | 24,1 | 67 | 44 | 92 | 1015,9 | 1010,4 | 1019,9 | 320,3 | 1065 | 5,8 | 7,6 | 0 | 0 | 9 | 16,1 | 38,6 | SSE |
| 20 | 19,7 | 14,3 | 6:00 | 26,3 | 16:00 | 12,1 | 9,3 | 5,3 | 12,9 | 19,7 | 14,5 | 26 | 19,7 | 14,5 | 26 | 53 | 30 | 72 | 1015,6 | 1010,5 | 1020,3 | 323,7 | 946 | 6,9 | 7,2 | 0 | 0 | 11,3 | 19,3 | 40,2 | SSE |
| 21 | 19,5 | 14,3 | 0:00 | 24,4 | 13:30 | 10,2 | 9,3 | 7,3 | 13,1 | 19,5 | 14,3 | 24,4 | 19,5 | 14,3 | 24,4 | 53 | 37 | 68 | 1019,5 | 1015,3 | 1023,9 | 315,2 | 923 | 7 | 7 | 0 | 0 | 12,6 | 24,1 | 40,2 | SE |
| 22 | 20 | 13,7 | 0:30 | 26,3 | 15:30 | 12,7 | 3,1 | -0,7 | 8,1 | 20 | 13,7 | 25,9 | 20 | 13,7 | 25,9 | 34 | 22 | 68 | 1022,4 | 1016,8 | 1027,9 | 292,3 | 1195 | 7,8 | 8,3 | 0 | 0 | 12,4 | 24,1 | 45,1 | SE |
| 23 | 21,3 | 16,2 | 0:30 | 26,7 | 13:45 | 10,5 | 6,2 | 2,7 | 9 | 21,3 | 16,2 | 26,6 | 21,3 | 16,2 | 26,6 | 38 | 26 | 56 | 1018,4 | 1011 | 1023,9 | 324,2 | 953 | 8,2 | 7,4 | 0 | 0 | 13 | 25,7 | 53,1 | SE |
| 24 | 21,2 | 16,1 | 23:00 | 26,8 | 15:15 | 10,8 | 6,3 | 1,8 | 9,5 | 21,2 | 16,1 | 26,5 | 21,2 | 16,1 | 26,5 | 39 | 21 | 62 | 1016,2 | 1008,8 | 1023,6 | 328 | 1137 | 7,4 | 8,1 | 0 | 0 | 8,4 | 20,9 | 40,2 | SE |
| 25 | 20,9 | 15,9 | 0:45 | 26,6 | 15:45 | 10,7 | 7,2 | 3,7 | 11,3 | 20,9 | 15,9 | 26,6 | 20,9 | 15,9 | 26,6 | 42 | 28 | 67 | 1014,2 | 1007,4 | 1019,2 | 314,7 | 1104 | 7,2 | 7,8 | 0 | 0 | 10 | 17,7 | 37 | S |
| 26 | 16,7 | 11,8 | 16:30 | 22,4 | 12:45 | 10,6 | 8,4 | 1,7 | 13,6 | 16,7 | 12 | 21,9 | 16,7 | 12 | 21,9 | 60 | 36 | 93 | 1009,5 | 994,7 | 1016,1 | 183,3 | 1201 | 3,7 | 8,1 | 221,6 | 12 | 6,7 | 19,3 | 70,8 | SSE |
| 27 | 13,7 | 8,4 | 0:00 | 19 | 17:00 | 10,6 | 8,6 | 6 | 11,3 | 13,7 | 8,5 | 19 | 13,5 | 5,8 | 19 | 73 | 48 | 95 | 1006,9 | 1001,9 | 1012,9 | 228 | 1218 | 4 | 9,2 | 0 | 0 | 9,4 | 20,9 | 37 | WNW |
| 28 | 12,5 | 5,2 | 7:00 | 21,3 | 19:30 | 16,1 | 6 | -0,2 | 9,1 | 12,5 | 5,3 | 21,2 | 11,1 | 1 | 21,2 | 70 | 25 | 96 | 1012,1 | 1007 | 1018,6 | 334,4 | 972 | 5,2 | 8,1 | 0 | 0 | 13 | 25,7 | 40,2 | NNW |
| 29 | 16,9 | 9,7 | 3:00 | 23,9 | 15:45 | 14,3 | 8,6 | 4,4 | 13,7 | 16,9 | 9,7 | 23,7 | 16,9 | 9,7 | 23,7 | 60 | 38 | 86 | 1013 | 1005,1 | 1020,7 | 307,2 | 1076 | 5,5 | 8 | 0 | 0 | 6,8 | 12,9 | 29 | S |
| 30 | 16,8 | 11,4 | 0:00 | 23,3 | 16:15 | 11,8 | 8,2 | 1,9 | 14,3 | 16,8 | 11,5 | 23,2 | 16,8 | 11,5 | 23,2 | 59 | 37 | 84 | 1013,7 | 1004,2 | 1020,6 | 298,1 | 1000 | 5,4 | 7,8 | 0 | 0 | 8,7 | 22,5 | 37 | SE |
| 31 | 14,7 | 10,2 | 1:45 | 19,7 | 16:00 | 9,5 | 10,8 | 6,3 | 14 | 14,7 | 10,2 | 19,5 | 14,7 | 10,2 | 19,5 | 78 | 47 | 94 | 1016,9 | 1011,2 | 1021,7 | 275,3 | 1116 | 4,6 | 7,6 | 0 | 0 | 12,2 | 24,1 | 46,7 | SE |
| MEDIA | 17,8 | 12,2 | | 23,9 | | 11,7 | 8,7 | 4,4 | 12,7 | 17,8 | 12,3 | 23,7 | 17,7 | 12,0 | 23,8 | 58,9 | 36,2 | 82,4 | 1014,8 | 1008,4 | 1020,1 | 295,4 | 1074,9 | 5,9 | 8,1 | 221,6 | 12,0 | 10,1 | 20,3 | 39,6 | SE |
| MIN | 12,5 | 5,2 | | 18,3 | | 7,4 | 3,1 | -2,7 | 8,1 | 12,5 | 5,3 | 18,3 | 11,1 | 1 | 18,3 | 34 | 21 | 49 | 1006,9 | 994,7 | 1012,9 | 183,3 | 923 | 3,4 | 7 | 0 | 0 | 4,9 | 11,3 | 24,1 | |
| MAX | 22,6 | 17,6 | | 30,1 | | 16,1 | 12,4 | 10,1 | 16 | 22,5 | 17,6 | 28,5 | 22,6 | 17,6 | 29,9 | 83 | 64 | 96 | 1022,4 | 994,7 | 1027,9 | 346,2 | 1276 | 8,2 | 9,2 | 221,6 | 12 | 18,5 | 33,8 | 70,8 | |
| SUMA | | 0 | heladas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Evapotranspiración | 181,7 | lluvia total | 30,6 | | | | recorrido anemómetro km | |



| REC. ANEMO | AMPLITUD TÉRMICA |
|------------|---------------------|
| 367,42 | 8,5 |
| 371,67 | 9,4 |
| 268,39 | 12 |
| 318,29 | 11,3 |
| 203,55 | 14,7 |
| 216,02 | 12,8 |
| 278,39 | 12,6 |
| 443,41 | 7,4 |
| 228,83 | 11,4 |
| 145,99 | 14,6 |
| 120,2 | 14,1 |
| 164,82 | 14,7 |
| 216,02 | 10,8 |
| 199,47 | 8,8 |
| 292,15 | 14 |
| 222,06 | 12,9 |
| 117,39 | 10,9 |
| 124,57 | 10,6 |
| 216,42 | 10,7 |
| 272,02 | 12 |
| 303,3 | 10,1 |
| 297,68 | 12,6 |
| 312,6 | 10,5 |
| 200,71 | 10,7 |
| 240,19 | 10,7 |
| 160,85 | 10,6 |
| 226,49 | 10,6 |
| 311,02 | 16,1 |
| 163,24 | 14,2 |
| 209,1 | 11,9 |
| 293,73 | 9,5 |
| | 11,7 |
| | 7,4 |
| | 16,1 |
| 7505,99 | |