

Comité Interjurisdiccional del Río Colorado (COIRCO)
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UNLPam)
 Cátedra: Climatología e Hidrología General

Estación Hidrometeorológica de Casa de Piedra
 LAT: 38° 14' 3" S, LONG: 67° 20' 00" O
 Altitud (msnm): 287

Enero 2019

| Día | Radiación Solar [W/m²] | Temperatura del Aire [°C] | | | Humedad Relativa [%] | | | Punto de Rocío [°C] | | Velocidad del Viento [km/h] | | Dirección del Viento | Precipitación [mm] | ET ₀ [mm] |
|-------------|------------------------|---------------------------|-------------|-------------|----------------------|------------|-------------|---------------------|-------------|-----------------------------|-------------|----------------------|--------------------|----------------------|
| | Media | Media | Mín | Máx | Media | Mín | Máx | Media | Mín | Media | Máx | Dominante | Suma | Suma |
| 1 | 418,0 | 25,8 | 18,3 | 33,5 | 25,9 | 12,3 | 45,8 | 3,4 | -3,9 | 2,5 | 5,8 | S | 0 | 8,8 |
| 2 | 434,0 | 22,1 | 17,0 | 26,6 | 19,6 | 7,1 | 39,1 | -3,3 | -12,5 | 5,2 | 9,2 | SSO | 0 | 10,3 |
| 3 | 426,0 | 22,7 | 14,7 | 31,7 | 23,4 | 10,4 | 43,5 | -0,8 | -8,5 | 2,4 | 4,9 | SO | 0 | 8,5 |
| 4 | 289,0 | 23,6 | 13,9 | 34,2 | 24,9 | 9,4 | 53,5 | 0,9 | -4,0 | 1,6 | 3,8 | OSO | 0 | 6,7 |
| 5 | 410,0 | 29,0 | 19,2 | 38,5 | 27,1 | 9,2 | 58,7 | 6,1 | -3,6 | 1,7 | 3,8 | SE | 0 | 8,7 |
| 6 | 394,0 | 27,5 | 21,2 | 34,6 | 26,0 | 8,4 | 53,3 | 4,3 | -5,1 | 3,3 | 6,1 | SO | 0 | 10,0 |
| 7 | 327,0 | 24,8 | 17,0 | 32,3 | 27,9 | 10,2 | 45,1 | 3,7 | -4,0 | 4,2 | 8,0 | OSO | 0 | 9,4 |
| 8 | 87,0 | 21,5 | 17,8 | 26,4 | 32,1 | 16,5 | 58,3 | 3,3 | -2,3 | 5,7 | 11,4 | OSO | 1,0 | 6,8 |
| 9 | 70,0 | 14,3 | 11,2 | 18,2 | 50,7 | 37,0 | 68,9 | 3,9 | -0,7 | 3,2 | 6,2 | SO | 0,4 | 3,3 |
| 10 | 429,0 | 16,8 | 9,7 | 23,7 | 26,8 | 11,5 | 57,2 | -4,2 | -11,4 | 2,7 | 6,3 | SO | 0 | 7,2 |
| 11 | 406,0 | 23,5 | 12,0 | 34,1 | 19,4 | 3,2 | 37,3 | -3,9 | -17,8 | 3,0 | 6,2 | N | 0 | 9,4 |
| 12 | 318,0 | 22,9 | 12,5 | 29,4 | 21,6 | 11,8 | 47,6 | -0,8 | -8,1 | 2,7 | 7,0 | SSO | 0 | 7,4 |
| 13 | 238,0 | 22,9 | 17,0 | 30,0 | 29,3 | 11,9 | 48,5 | 2,4 | -4,3 | 2,1 | 4,8 | SO | 0 | 6,2 |
| 14 | 379,0 | 25,5 | 17,3 | 35,9 | 31,1 | 8,9 | 55,9 | 4,4 | -3,8 | 2,6 | 7,7 | N | 0 | 9,0 |
| 15 | 410,0 | 25,8 | 14,5 | 36,7 | 28,2 | 8,3 | 57,3 | 3,3 | -8,3 | 3,0 | 8,0 | OSO | 0 | 9,5 |
| 16 | 365,0 | 24,1 | 19,3 | 29,4 | 21,1 | 10,3 | 37,5 | -0,2 | -6,7 | 3,6 | 7,8 | SO | 0 | 9,0 |
| 17 | 420,0 | 21,2 | 14,1 | 27,7 | 26,3 | 8,0 | 51,8 | -1,5 | -10,1 | 2,4 | 5,3 | ESE | 0 | 7,8 |
| 18 | 418,0 | 22,9 | 10,2 | 32,3 | 20,8 | 6,0 | 50,3 | -4,1 | -10,8 | 2,8 | 5,9 | NNE | 0 | 8,9 |
| 19 | 408,0 | 26,7 | 16,7 | 36,3 | 30,6 | 11,4 | 59,6 | 5,4 | -0,7 | 4,9 | 8,4 | NNE | 0 | 11,6 |
| 20 | 390,0 | 27,5 | 19,2 | 39,3 | 35,5 | 4,0 | 63,6 | 8,2 | -13,5 | 3,9 | 10,0 | N | 0 | 11,0 |
| 21 | 418,0 | 26,1 | 17,9 | 35,6 | 21,7 | 6,2 | 48,3 | -0,3 | -8,3 | 2,4 | 7,2 | SSO | 0 | 9,1 |
| 22 | 416,0 | 26,5 | 18,3 | 34,1 | 17,9 | 5,2 | 36,6 | -1,7 | -11,8 | 2,7 | 5,6 | SSO | 0 | 9,4 |
| 23 | 411,0 | 26,6 | 19,0 | 35,0 | 19,6 | 6,3 | 46,1 | -0,6 | -10,0 | 2,3 | 4,4 | SSO | 0 | 8,9 |
| 24 | 299,0 | 29,5 | 24,5 | 34,7 | 56,1 | 19,8 | 78,1 | 19,0 | 0,1 | 3,7 | 7,0 | NNE | 0 | 8,3 |
| 25 | 404,0 | 29,7 | 22,8 | 38,2 | 23,3 | 4,6 | 79,6 | 2,4 | -11,4 | 2,4 | 7,4 | SSO | 0 | 9,4 |
| 26 | 390,0 | 24,5 | 16,1 | 32,1 | 34,1 | 12,6 | 60,0 | 5,8 | -0,9 | 3,7 | 6,8 | E | 0 | 9,2 |
| 27 | 352,0 | 29,6 | 22,0 | 38,6 | 35,6 | 5,1 | 73,4 | 9,6 | -8,6 | 3,0 | 5,3 | ENE | 0 | 9,5 |
| 28 | 401,0 | 28,4 | 20,2 | 37,6 | 18,3 | 5,0 | 43,0 | -0,3 | -11,5 | 3,0 | 6,1 | SO | 0 | 10,3 |
| 29 | 398,0 | 29,8 | 23,2 | 38,0 | 21,0 | 3,6 | 42,7 | 2,6 | -14,9 | 3,9 | 7,1 | SSO | 0 | 11,5 |
| 30 | 392,0 | 26,9 | 20,0 | 34,9 | 22,2 | 8,3 | 38,6 | 1,7 | -5,7 | 2,0 | 5,0 | SSO | 0 | 8,3 |
| 31 | 398,0 | 26,8 | 19,7 | 33,6 | 18,8 | 6,9 | 37,7 | -0,4 | -10,1 | 3,1 | 5,0 | SO | 0 | 9,5 |
| Máx. | 434,0 | 29,8 | 24,5 | 39,3 | 56,1 | 37,0 | 79,6 | 19,0 | 0,1 | 5,7 | 11,4 | | 1,0 | 11,6 |
| Med. | 365,0 | 25,0 | 17,3 | 33,0 | 27,0 | 9,7 | 52,2 | 2,2 | -7,5 | 3,1 | 6,6 | SSO | | 8,8 |
| Mín. | 70,0 | 14,3 | 9,7 | 18,2 | 17,9 | 3,2 | 36,6 | -4,2 | -17,8 | 1,6 | 3,8 | | 0 | 3,3 |
| Suma | | | | | | | | | | | | | 1,4 | 272,9 |

Comité Interjurisdiccional del Río Colorado (COIRCO)
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UNLPam)
 Cátedra: Climatología e Hidrología General

Estación Hidrometeorológica de Casa de Piedra
 LAT: 38° 14' 3" S, LONG: 67° 20' 00" O
 Altitud (msnm): 287

Febrero 2019

| Día | Radiación Solar [W/m ²] | Temperatura del Aire [°C] | | | Humedad Relativa [%] | | | Punto de Rocío [°C] | | Velocidad del Viento [km/h] | | Dirección del Viento | Precipitación [mm] | ET ₀ [mm] |
|------|-------------------------------------|---------------------------|------|------|----------------------|------|------|---------------------|-------|-----------------------------|------|----------------------|--------------------|----------------------|
| | Media | Media | Mín | Máx | Media | Mín | Máx | Media | Mín | Media | Máx | Dominante | Suma | Suma |
| 1 | 395,5 | 26,4 | 18,0 | 34,2 | 19,9 | 3,0 | 39,6 | -1,7 | -22,3 | 6,8 | 14,4 | SSO | 0 | 7,9 |
| 2 | 382,7 | 23,9 | 17,0 | 30,2 | 25,9 | 13,8 | 44,7 | 2,2 | -2,7 | 14,4 | 25,6 | E | 0 | 9,2 |
| 3 | 379,9 | 24,5 | 16,6 | 32,9 | 29,7 | 15,4 | 47,3 | 4,5 | 1,1 | 15,1 | 23,8 | NNE | 0 | 9,8 |
| 4 | 374,2 | 25,8 | 17,3 | 35,4 | 32,3 | 7,7 | 53,3 | 5,3 | -6,2 | 16,6 | 25,2 | NNE | 0 | 10,9 |
| 5 | 366,2 | 29,4 | 20,2 | 38,5 | 34,4 | 14,5 | 55,6 | 10,6 | 5,4 | 12,2 | 27,7 | NNE | 0 | 10,0 |
| 6 | 349,5 | 29,7 | 20,8 | 38,2 | 32,5 | 6,8 | 68,9 | 7,8 | -5,9 | 5,4 | 22,7 | N - SSE | 0 | 7,4 |
| 7 | 280,1 | 24,2 | 18,2 | 29,3 | 36,5 | 16,6 | 53,7 | 7,4 | 0,0 | 13,0 | 20,9 | SSE | 0 | 7,6 |
| 8 | 230,5 | 23,8 | 16,7 | 30,7 | 37,9 | 17,3 | 60,8 | 7,1 | 1,6 | 4,7 | 14,8 | NE | 0 | 5,0 |
| 9 | 387,7 | 27,0 | 18,7 | 36,1 | 19,4 | 2,6 | 55,9 | -2,1 | -21,3 | 10,8 | 20,2 | OSO | 0 | 9,5 |
| 10 | 263,9 | 22,8 | 14,9 | 30,6 | 33,9 | 12,0 | 68,3 | 4,3 | -4,5 | 18,4 | 45,0 | SO | 0,2 | 8,2 |
| 11 | 358,7 | 16,6 | 11,6 | 22,5 | 45,3 | 16,9 | 84,5 | 2,3 | -5,3 | 14,4 | 29,9 | SE | 0,4 | 6,4 |
| 12 | 378,0 | 18,0 | 6,8 | 26,7 | 28,7 | 10,6 | 59,7 | -3,0 | -9,0 | 10,8 | 20,5 | NNE | 0 | 7,2 |
| 13 | 279,0 | 22,5 | 14,4 | 31,9 | 34,9 | 16,1 | 54,5 | 5,1 | -1,1 | 7,9 | 16,2 | NNE | 0 | 6,5 |
| 14 | 365,5 | 26,0 | 13,4 | 36,8 | 35,3 | 8,0 | 80,1 | 5,2 | -4,8 | 6,8 | 15,8 | OSO | 0 | 7,7 |
| 15 | 364,3 | 27,7 | 13,6 | 40,0 | 23,3 | 6,6 | 69,6 | 2,0 | -5,2 | 6,8 | 18,4 | NNE | 0 | 8,1 |
| 16 | 358,4 | 30,7 | 20,0 | 40,4 | 30,2 | 9,3 | 65,8 | 8,3 | 0,7 | 11,5 | 22,3 | N | 0 | 10,2 |
| 17 | 324,8 | 30,1 | 21,8 | 41,3 | 36,8 | 10,3 | 65,8 | 11,7 | 2,3 | 9,4 | 33,5 | N | 0,2 | 8,9 |
| 18 | 312,0 | 28,3 | 23,0 | 36,7 | 25,4 | 5,3 | 54,3 | 4,9 | -9,4 | 14,0 | 26,6 | SO | 0 | 9,7 |
| 19 | 313,7 | 26,6 | 19,4 | 34,8 | 35,3 | 16,2 | 52,8 | 8,9 | 4,7 | 12,2 | 26,3 | SO | 0 | 8,5 |
| 20 | 341,9 | 26,5 | 14,0 | 37,7 | 34,3 | 11,1 | 69,0 | 7,2 | 1,2 | 7,2 | 20,2 | SSO | 0 | 7,6 |
| 21 | 246,1 | 26,7 | 20,6 | 33,0 | 28,4 | 16,3 | 44,5 | 5,9 | 1,2 | 7,6 | 21,2 | S | 0 | 6,4 |
| 22 | 330,4 | 24,7 | 16,8 | 31,2 | 36,6 | 18,2 | 64,5 | 7,8 | 3,4 | 8,6 | 19,1 | S | 0 | 6,9 |
| 23 | 350,6 | 24,0 | 18,5 | 30,5 | 28,6 | 7,6 | 51,0 | 2,6 | -9,1 | 15,1 | 27,4 | SO | 0 | 9,0 |
| 24 | 346,1 | 18,9 | 13,5 | 24,5 | 25,1 | 8,0 | 41,7 | -3,1 | -14,2 | 15,8 | 29,2 | SSO | 0 | 7,8 |
| 25 | 343,5 | 14,8 | 8,4 | 21,5 | 35,0 | 15,8 | 63,3 | -2,3 | -8,1 | 7,6 | 27,4 | SE | 0 | 5,2 |
| 26 | 337,2 | 18,0 | 5,7 | 28,6 | 24,7 | 9,2 | 54,6 | -4,5 | -10,9 | 3,6 | 8,3 | SSE - NNO | 0 | 4,9 |
| 27 | 333,3 | 20,8 | 10,3 | 29,1 | 26,0 | 12,2 | 53,7 | -0,3 | -7,1 | 7,2 | 21,2 | SSE | 0 | 6,2 |
| 28 | 304,0 | 24,5 | 12,6 | 36,6 | 20,3 | 6,5 | 32,4 | -1,2 | -7,9 | 10,4 | 23,0 | N | 0 | 8,3 |
| Máx. | 395,5 | 30,7 | 23,0 | 41,3 | 45,3 | 18,2 | 84,5 | 11,7 | 5,4 | 18,4 | 45,0 | | 0,4 | 10,9 |
| Med. | 335,6 | 24,4 | 15,8 | 32,8 | 30,6 | 11,2 | 57,5 | 3,7 | -4,8 | 10,5 | 23,1 | NNE | | 7,9 |
| Mín. | 230,5 | 14,8 | 5,7 | 21,5 | 19,4 | 2,6 | 32,4 | -4,5 | -22,3 | 3,6 | 8,3 | | 0 | 4,9 |
| Suma | | | | | | | | | | | | | 0,8 | 221,0 |

Comité Interjurisdiccional del Río Colorado (COIRCO)
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UNLPam)
 Cátedra: Climatología e Hidrología General

Estación Hidrometeorológica de Casa de Piedra
 LAT: 38° 14' 3" S, LONG: 67° 20' 00" O
 Altitud (msnm): 287

Marzo 2019

| Día | Radiación Solar [W/m ²] | Temperatura del Aire [°C] | | | Humedad Relativa [%] | | | Punto de Rocío [°C] | | Velocidad del Viento [km/h] | | Dirección del Viento | Precipitación [mm] | ETo [mm] |
|-------------|-------------------------------------|---------------------------|-------------|-------------|----------------------|-------------|-------------|---------------------|-------------|-----------------------------|-------------|----------------------|--------------------|--------------|
| | Media | Media | Mín | Máx | Media | Mín | Máx | Media | Mín | Media | Máx | Dominante | Suma | Suma |
| 1 | 318,7 | 23,8 | 18,6 | 28,1 | 26,8 | 15,3 | 39,2 | 2,9 | -2,2 | 14,4 | 32,0 | SO | 0 | 8,2 |
| 2 | 293,5 | 21,7 | 8,8 | 30,9 | 30,5 | 13,4 | 53,3 | 1,6 | -1,4 | 7,6 | 18,0 | N-NNE | 0 | 6,2 |
| 3 | 259,1 | 23,6 | 16,3 | 30,0 | 30,4 | 9,2 | 52,7 | 3,6 | -7,8 | 8,3 | 20,5 | SO | 0 | 6,1 |
| 4 | 302,6 | 20,4 | 9,6 | 27,9 | 30,2 | 12,4 | 60,2 | 1,2 | -4,7 | 12,2 | 28,4 | SSO | 0 | 6,9 |
| 5 | 285,6 | 18,6 | 7,9 | 26,6 | 31,6 | 12,3 | 50,1 | 0,3 | -5,5 | 6,8 | 20,5 | SSO | 0 | 5,3 |
| 6 | 227,8 | 22,6 | 11,7 | 36,5 | 28,8 | 1,5 | 59,3 | -0,8 | -28,8 | 9,7 | 36,7 | OSO | 0 | 7,7 |
| 7 | 300,1 | 23,4 | 18,2 | 26,5 | 29,0 | 13,3 | 44,1 | 3,5 | -5,0 | 20,9 | 33,5 | SSO | 0 | 8,8 |
| 8 | 311,2 | 17,6 | 11,2 | 24,1 | 35,6 | 12,7 | 69,2 | 0,2 | -7,4 | 11,9 | 22,7 | E | 0 | 6,1 |
| 9 | 304,4 | 18,4 | 9,5 | 26,9 | 31,8 | 16,3 | 53,6 | 0,2 | -5,2 | 12,6 | 24,5 | NNE | 0 | 6,7 |
| 10 | 297,1 | 20,6 | 12,3 | 29,5 | 35,5 | 11,4 | 63,2 | 2,8 | -5,1 | 14,8 | 24,8 | NNE | 0 | 7,6 |
| 11 | 291,4 | 21,7 | 14,4 | 29,5 | 45,7 | 23,3 | 76,0 | 8,1 | 4,9 | 13,0 | 20,2 | N | 0 | 6,7 |
| 12 | 285,5 | 22,1 | 13,4 | 30,3 | 49,7 | 21,8 | 81,1 | 9,6 | 5,4 | 5,0 | 12,6 | E | 0 | 4,9 |
| 13 | 273,4 | 24,3 | 15,7 | 33,3 | 39,3 | 13,7 | 72,4 | 6,4 | -0,5 | 11,9 | 26,3 | NNE | 0 | 7,3 |
| 14 | 296,4 | 21,4 | 16,6 | 26,1 | 28,2 | 10,7 | 46,4 | 1,2 | -8,0 | 11,9 | 22,7 | SO | 0 | 6,8 |
| 15 | 241,6 | 16,9 | 11,7 | 24,3 | 53,2 | 25,5 | 83,7 | 6,4 | 1,2 | 11,2 | 24,5 | ESE | 0 | 4,8 |
| 16 | 174,9 | 16,7 | 13,1 | 22,7 | 73,4 | 43,1 | 91,8 | 11,4 | 8,8 | 7,9 | 34,9 | S | 13,2 | 3,3 |
| 17 | 277,5 | 19,7 | 9,4 | 31,2 | 55,4 | 11,1 | 92,8 | 7,6 | -2,7 | 6,1 | 21,6 | SSO | 0 | 5,1 |
| 18 | 263,6 | 19,0 | 14,0 | 23,9 | 32,7 | 11,5 | 55,3 | 0,7 | -9,4 | 14,0 | 27,4 | SSO | 0 | 6,3 |
| 19 | 274,7 | 15,5 | 9,4 | 20,7 | 33,2 | 15,2 | 54,1 | -1,8 | -8,2 | 13,7 | 28,8 | SSO | 0 | 5,6 |
| 20 | 279,0 | 14,6 | 3,6 | 24,0 | 36,9 | 14,1 | 71,9 | -2,2 | -6,1 | 9,0 | 23,0 | NNE | 0 | 4,9 |
| 21 | 240,1 | 17,8 | 12,0 | 26,5 | 40,2 | 19,2 | 60,5 | 3,2 | -1,1 | 11,2 | 23,0 | NNE | 0 | 5,5 |
| 22 | 261,8 | 20,5 | 14,9 | 27,3 | 39,5 | 18,7 | 59,2 | 5,2 | 0,4 | 9,4 | 19,1 | OSO | 0 | 5,5 |
| 23 | 269,0 | 21,1 | 12,2 | 28,0 | 34,3 | 12,0 | 67,5 | 3,3 | -6,0 | 14,4 | 28,8 | SO | 0 | 6,9 |
| 24 | 260,8 | 17,2 | 9,1 | 23,2 | 37,1 | 19,6 | 63,0 | 1,4 | -2,3 | 7,6 | 18,0 | E | 0 | 4,4 |
| 25 | 223,9 | 16,7 | 11,5 | 22,8 | 43,4 | 24,4 | 63,2 | 3,4 | 0,5 | 7,9 | 14,8 | NE | 0 | 4,2 |
| 26 | 245,5 | 15,6 | 7,0 | 24,0 | 42,7 | 16,2 | 75,3 | 1,1 | -4,5 | 8,6 | 20,2 | NE | 0 | 4,6 |
| 27 | 185,2 | 19,3 | 14,3 | 26,2 | 47,0 | 35,3 | 57,4 | 7,3 | 1,1 | 20,2 | 32,0 | NNE | 0 | 5,9 |
| 28 | 243,8 | 22,3 | 14,0 | 31,0 | 47,7 | 24,6 | 76,5 | 9,5 | 7,4 | 14,4 | 24,1 | N | 0 | 6,5 |
| 29 | 243,4 | 22,1 | 14,0 | 31,3 | 50,0 | 21,3 | 85,5 | 9,6 | -0,9 | 6,8 | 21,6 | N | 0 | 4,7 |
| 30 | 241,9 | 23,1 | 10,3 | 31,6 | 29,4 | 12,6 | 53,7 | 3,2 | -1,3 | 6,8 | 18,7 | E | 0 | 5,1 |
| 31 | 125,5 | 22,5 | 17,3 | 30,1 | 58,0 | 36,7 | 76,8 | 13,3 | 5,9 | 7,2 | 26,6 | ENE | 0 | 3,6 |
| Máx. | 318,7 | 24,3 | 18,6 | 36,5 | 73,4 | 43,1 | 92,8 | 13,3 | 8,8 | 20,9 | 36,7 | | 13,2 | 8,8 |
| Med. | 261,3 | 20,0 | 12,3 | 27,6 | 39,6 | 17,7 | 64,8 | 4,0 | -2,9 | 10,9 | 24,2 | NNE | | 5,9 |
| Mín. | 125,5 | 14,6 | 3,6 | 20,7 | 26,8 | 1,5 | 39,2 | -2,2 | -28,8 | 5,0 | 12,6 | | 0 | 3,3 |
| Suma | | | | | | | | | | | | | 13,2 | 182,2 |

Comité Interjurisdiccional del Río Colorado (COIRCO)
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UNLPam)
 Cátedra: Climatología e Hidrología General

Estación Hidrometeorológica de Casa de Piedra
 LAT: 38° 14' 3" S, LONG: 67° 20' 00" O
 Altitud (msnm): 287

Abril 2019

| Día | Radiación Solar [W/m ²] | Temperatura del Aire [°C] | | | Humedad Relativa [%] | | | Punto de Rocío [°C] | | Velocidad del Viento [km/h] | | Dirección del Viento | Precipitación [mm] | ET ₀ [mm] |
|-------------|-------------------------------------|---------------------------|------|------|----------------------|------|------|---------------------|-------|-----------------------------|------|----------------------|--------------------|----------------------|
| | Media | Media | Mín | Máx | Media | Mín | Máx | Media | Mín | Media | Máx | Dominante | Suma | Suma |
| 1 | 226,7 | 22,9 | 15,0 | 31,4 | 52,8 | 16,2 | 91,1 | 10,1 | 1,4 | 4,7 | 14,0 | N | 0 | 4,1 |
| 2 | 236,8 | 23,4 | 14,8 | 29,8 | 33,4 | 7,0 | 70,1 | 4,5 | -12,1 | 10,8 | 27,7 | SSO | 0 | 6,0 |
| 3 | 231,9 | 22,2 | 11,6 | 32,8 | 29,7 | 2,9 | 53,3 | 1,4 | -22,8 | 12,2 | 29,2 | N | 0 | 7,3 |
| 4 | 219,3 | 18,2 | 14,3 | 22,6 | 40,2 | 23,9 | 65,1 | 3,8 | -0,3 | 19,8 | 36,4 | SO | 0,2 | 6,0 |
| 5 | 232,3 | 17,8 | 6,3 | 27,6 | 30,6 | 7,0 | 60,3 | -1,6 | -13,3 | 5,4 | 13,7 | SO | 0 | 4,0 |
| 6 | 193,5 | 19,6 | 6,0 | 31,6 | 24,1 | 5,5 | 47,9 | -4,4 | -13,4 | 4,3 | 12,2 | OSO | 0 | 3,8 |
| 7 | 226,9 | 21,4 | 8,6 | 34,7 | 20,7 | 5,4 | 46,2 | -4,2 | -11,4 | 4,3 | 12,6 | NNE | 0 | 4,0 |
| 8 | 224,2 | 23,8 | 14,0 | 34,9 | 26,8 | 7,9 | 66,9 | 0,7 | -6,0 | 8,3 | 26,6 | NNE | 0 | 5,8 |
| 9 | 175,5 | 21,7 | 15,1 | 29,8 | 30,1 | 8,2 | 68,9 | 1,6 | -8,5 | 4,3 | 13,3 | SO | 0 | 3,4 |
| 10 | 214,1 | 20,2 | 14,4 | 26,1 | 40,7 | 23,1 | 59,4 | 5,6 | 1,5 | 11,9 | 24,5 | S | 0 | 5,2 |
| 11 | 210,3 | 18,6 | 8,8 | 27,1 | 47,4 | 23,5 | 81,9 | 5,6 | 3,3 | 9,4 | 20,9 | NNE | 0 | 4,4 |
| 12 | 195,2 | 20,9 | 10,4 | 31,5 | 36,1 | 14,7 | 66,6 | 3,6 | -5,4 | 10,1 | 21,6 | N | 0 | 5,6 |
| 13 | 165,8 | 19,6 | 14,3 | 24,7 | 34,2 | 19,1 | 56,9 | 2,5 | -3,0 | 9,7 | 22,7 | N | 0 | 4,4 |
| 14 | 196,6 | 18,0 | 11,1 | 23,6 | 30,6 | 16,7 | 46,6 | -0,2 | -3,9 | 9,4 | 21,2 | SSO | 0 | 4,5 |
| 15 | 202,6 | 15,2 | 3,1 | 24,3 | 36,7 | 14,6 | 64,8 | -0,6 | -5,0 | 7,2 | 18,0 | NNE | 0 | 3,7 |
| 16 | 157,7 | 18,4 | 12,4 | 26,8 | 48,5 | 22,7 | 75,4 | 6,3 | 3,1 | 9,0 | 17,3 | N | 0 | 4,0 |
| 17 | 172,7 | 18,5 | 8,1 | 27,7 | 47,6 | 15,7 | 79,9 | 5,3 | -2,8 | 2,5 | 10,4 | OSO | 0 | 2,4 |
| 18 | 83,3 | 16,4 | 8,6 | 23,6 | 54,8 | 30,9 | 78,7 | 6,6 | 2,2 | 2,5 | 9,0 | OSO | 0 | 1,8 |
| 19 | 191,9 | 17,5 | 8,6 | 26,2 | 41,6 | 17,4 | 73,7 | 2,5 | -1,3 | 3,2 | 14,8 | OSO | 0 | 2,6 |
| 20 | 184,8 | 15,6 | 5,1 | 23,9 | 37,4 | 17,5 | 66,7 | 0,3 | -3,6 | 6,1 | 14,4 | E | 0 | 3,1 |
| 21 | 182,1 | 15,8 | 8,6 | 26,9 | 37,3 | 16,7 | 53,1 | 0,4 | -3,7 | 4,3 | 13,3 | NNE | 0 | 2,9 |
| 22 | 181,6 | 17,1 | 6,7 | 26,3 | 42,9 | 20,8 | 62,4 | 3,2 | -1,2 | 8,3 | 22,7 | NNE | 0 | 3,9 |
| 23 | 167,9 | 16,4 | 8,8 | 22,7 | 64,7 | 44,2 | 89,2 | 9,1 | 5,9 | 8,6 | 21,2 | E | 0 | 2,7 |
| 24 | 135,1 | 16,9 | 12,5 | 22,9 | 53,6 | 36,6 | 73,8 | 6,7 | 3,3 | 11,9 | 23,4 | E | 0 | 3,5 |
| 25 | 22,5 | 12,9 | 10,2 | 16,6 | 88,2 | 43,0 | 94,8 | 10,7 | 3,6 | 4,0 | 12,2 | NE | 14,6 | 1,2 |
| 26 | 50,6 | 14,2 | 11,1 | 16,2 | 86,4 | 66,5 | 95,1 | 11,8 | 9,4 | 1,1 | 5,0 | N | 0,2 | 0,8 |
| 27 | 83,9 | 13,1 | 8,7 | 17,9 | 89,3 | 70,8 | 96,1 | 11,2 | 7,8 | 2,5 | 7,2 | NNO | 0,2 | 1,1 |
| 28 | 160,3 | 15,9 | 8,1 | 23,4 | 67,4 | 32,8 | 94,9 | 8,6 | 4,4 | 2,9 | 15,8 | SO | 0,4 | 1,9 |
| 29 | 172,3 | 15,1 | 10,9 | 19,5 | 38,1 | 17,5 | 62,8 | -0,1 | -7,0 | 13,0 | 25,9 | SO | 0 | 4,0 |
| 30 | 135,3 | 10,2 | 0,8 | 17,6 | 48,5 | 23,3 | 81,3 | -1,2 | -4,3 | 4,3 | 14,8 | NO | 0 | 1,9 |
| Máx. | 236,8 | 23,8 | 15,1 | 34,9 | 89,3 | 70,8 | 96,1 | 11,8 | 9,4 | 19,8 | 36,4 | | 14,6 | 7,3 |
| Med. | 174,5 | 17,9 | 9,9 | 25,7 | 45,3 | 22,4 | 70,8 | 3,7 | -2,8 | 7,2 | 18,1 | N-NNE | | 3,7 |
| Mín. | 22,5 | 10,2 | 0,8 | 16,2 | 20,7 | 2,9 | 46,2 | -4,4 | -22,8 | 1,1 | 5,0 | | 0 | 0,8 |
| Suma | | | | | | | | | | | | | 15,6 | 110,0 |

Comité Interjurisdiccional del Río Colorado (COIRCO)
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UNLPam)
 Cátedra: Climatología e Hidrología General

Estación Hidrometeorológica de Casa de Piedra
 LAT: 38° 14' 3" S, LONG: 67° 20' 00" O
 Altitud (msnm): 287

Mayo 2019

| Día | Radiación Solar [W/m²] | Temperatura del Aire [°C] | | | Humedad Relativa [%] | | | Punto de Rocío [°C] | | Velocidad del Viento [km/h] | | Dirección del Viento | Precipitación [mm] | ETo [mm] |
|-------------|------------------------|---------------------------|-------------|-------------|----------------------|-------------|-------------|---------------------|------------|-----------------------------|-------------|----------------------|--------------------|-------------|
| | Media | Media | Mín | Máx | Media | Mín | Máx | Media | Mín | Media | Máx | Dominante | Suma | Suma |
| 1 | 75,0 | 13,7 | 3,3 | 24,6 | 46,9 | 20,1 | 80,4 | 1,1 | -1,2 | 5,8 | 22,7 | NO | 0 | 2,6 |
| 2 | 89,9 | 19,5 | 12,6 | 23,4 | 42,3 | 20,6 | 90,9 | 4,7 | -1,5 | 22,0 | 46,8 | O | 3,4 | 5,0 |
| 3 | 99,4 | 15,6 | 11,5 | 21,0 | 73,4 | 42,9 | 91,1 | 10,3 | 7,0 | 5,8 | 12,6 | E | 0,6 | 1,9 |
| 4 | 63,8 | 15,3 | 13,4 | 18,8 | 82,8 | 55,2 | 92,8 | 12,1 | 6,3 | 3,2 | 10,4 | E | 3,2 | 1,2 |
| 5 | 151,8 | 14,6 | 8,2 | 20,8 | 57,5 | 28,6 | 84,4 | 5,6 | 1,4 | 4,3 | 11,5 | SSO | 0 | 1,9 |
| 6 | 109,7 | 13,3 | 4,3 | 22,3 | 60,7 | 25,4 | 89,3 | 4,3 | 0,0 | 8,3 | 25,2 | NE | 0 | 2,7 |
| 7 | 105,5 | 14,4 | 10,8 | 19,3 | 65,7 | 48,4 | 92,0 | 7,7 | 4,9 | 7,2 | 15,1 | NE | 0 | 1,7 |
| 8 | 40,4 | 13,8 | 11,4 | 15,8 | 86,5 | 72,4 | 95,3 | 11,4 | 10,1 | 5,4 | 13,7 | E | 0,8 | 1,0 |
| 9 | 42,1 | 14,3 | 11,7 | 17,4 | 80,9 | 48,9 | 95,8 | 10,5 | 3,6 | 6,5 | 26,3 | SSO | 2,8 | 1,4 |
| 10 | 141,8 | 13,0 | 5,5 | 18,4 | 56,7 | 35,7 | 82,1 | 4,1 | 2,0 | 13,0 | 25,6 | SO | 0 | 2,8 |
| 11 | 113,8 | 12,0 | 4,5 | 23,3 | 56,7 | 25,7 | 78,3 | 2,7 | 0,5 | 3,6 | 11,5 | NO | 12,8 | 1,8 |
| 12 | 139,1 | 15,4 | 6,2 | 25,8 | 51,4 | 19,9 | 81,0 | 3,8 | 0,3 | 2,5 | 15,5 | NO | 0 | 1,6 |
| 13 | 140,3 | 13,7 | 9,7 | 18,2 | 45,9 | 19,1 | 66,5 | 1,4 | -6,5 | 6,1 | 14,8 | E | 0 | 2,2 |
| 14 | 132,2 | 12,8 | 6,3 | 20,3 | 59,2 | 42,8 | 81,5 | 4,6 | 0,2 | 6,5 | 19,1 | NNE | 0 | 2,0 |
| 15 | 128,8 | 13,4 | 5,4 | 21,4 | 71,9 | 36,4 | 93,8 | 7,7 | 4,2 | 3,6 | 15,1 | NNE | 0 | 1,5 |
| 16 | 63,3 | 14,4 | 10,4 | 19,2 | 67,5 | 49,3 | 83,2 | 8,1 | 6,9 | 9,0 | 16,9 | NNE | 0 | 1,9 |
| 17 | 96,8 | 13,1 | 6,4 | 19,8 | 73,5 | 40,2 | 94,3 | 7,7 | 1,0 | 3,2 | 13,0 | NE-SO | 0 | 1,3 |
| 18 | 133,0 | 11,6 | 3,1 | 17,4 | 41,8 | 19,2 | 60,2 | -1,8 | -7,4 | 8,3 | 19,1 | OSO | 0 | 2,6 |
| 19 | 128,0 | 8,1 | -2,0 | 17,0 | 53,8 | 23,3 | 77,5 | -0,2 | -6,5 | 2,5 | 8,6 | E | 0 | 1,1 |
| 20 | 36,4 | 9,2 | 8,0 | 12,2 | 81,8 | 50,6 | 88,9 | 6,0 | 1,7 | 10,8 | 23,4 | SE | 8,0 | 1,3 |
| 21 | 103,8 | 9,0 | 3,2 | 13,8 | 71,3 | 44,9 | 86,3 | 3,6 | 0,8 | 6,5 | 12,2 | S | 0 | 1,3 |
| 22 | 123,5 | 6,7 | -0,2 | 17,1 | 70,5 | 28,1 | 91,9 | 0,7 | -1,5 | 4,7 | 10,4 | NNO | 0 | 1,5 |
| 23 | 124,5 | 8,6 | -0,6 | 20,8 | 59,2 | 20,3 | 89,7 | -0,3 | -3,5 | 4,0 | 11,5 | NO | 0 | 1,5 |
| 24 | 79,7 | 8,9 | 1,4 | 16,9 | 56,5 | 27,0 | 77,0 | 0,2 | -2,9 | 2,9 | 9,0 | NO | 0 | 1,1 |
| 25 | 58,1 | 10,3 | 4,5 | 16,4 | 60,8 | 28,5 | 83,9 | 2,3 | -2,5 | 2,2 | 10,4 | ONO | 0 | 1,0 |
| 26 | 91,2 | 9,8 | 1,9 | 14,5 | 49,4 | 27,9 | 79,5 | -1,0 | -4,4 | 6,5 | 20,2 | ESE | 0 | 1,6 |
| 27 | 97,8 | 9,9 | 4,1 | 18,4 | 58,2 | 29,1 | 76,0 | 1,6 | -0,7 | 2,9 | 11,9 | N-SO | 0 | 1,1 |
| 28 | 93,4 | 8,2 | 1,8 | 15,1 | 64,9 | 34,2 | 89,8 | 1,1 | -1,3 | 2,5 | 10,1 | NO | 0 | 0,9 |
| 29 | 18,5 | 6,1 | 3,4 | 8,1 | 75,5 | 56,8 | 88,0 | 1,9 | -0,9 | 11,2 | 24,5 | E | 4,2 | 1,1 |
| 30 | 25,9 | 5,8 | 4,2 | 7,5 | 90,6 | 85,9 | 93,8 | 4,3 | 2,0 | 9,0 | 18,4 | NE | 4,0 | 0,6 |
| 31 | 21,9 | 8,2 | 7,0 | 9,7 | 86,2 | 78,3 | 94,2 | 5,8 | 4,9 | 7,9 | 18,0 | N | 0 | 0,7 |
| Máx. | 151,8 | 19,5 | 13,4 | 25,8 | 90,6 | 85,9 | 95,8 | 12,1 | 10,1 | 22,0 | 46,8 | | 12,8 | 5,0 |
| Med. | 92,6 | 11,7 | 5,9 | 17,9 | 64,5 | 38,2 | 85,5 | 4,3 | 0,5 | 6,4 | 16,9 | NO | | 1,7 |
| Mín. | 18,5 | 5,8 | -2,0 | 7,5 | 41,8 | 19,1 | 60,2 | -1,8 | -7,4 | 2,2 | 8,6 | | 0 | 0,6 |
| Suma | | | | | | | | | | | | | 39,8 | 51,9 |

Comité Interjurisdiccional del Río Colorado (COIRCO)
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UNLPam)
 Cátedra: Climatología e Hidrología General

Estación Hidrometeorológica de Casa de Piedra
 LAT: 38° 14' 3" S, LONG: 67° 20' 00" O
 Altitud (msnm): 287

Junio 2019

| Día | Radiación Solar [W/m ²] | Temperatura del Aire [°C] | | | Humedad Relativa [%] | | | Punto de Rocío [°C] | | Velocidad del Viento [km/h] | | Dirección del Viento | Precipitación [mm] | ET _o [mm] |
|-------------|-------------------------------------|---------------------------|-------------|-------------|----------------------|-------------|-------------|---------------------|-------------|-----------------------------|-------------|----------------------|--------------------|----------------------|
| | Media | Media | Mín | Máx | Media | Mín | Máx | Media | Mín | Media | Máx | Dominante | Suma | Suma |
| 1 | 49,3 | 8,5 | 4,1 | 13,0 | 78,4 | 54,5 | 93,7 | 4,6 | 1,6 | 2,5 | 8,3 | NO-NNO | 0 | 0,7 |
| 2 | 104,2 | 11,1 | 4,1 | 20,5 | 65,5 | 29,1 | 86,7 | 3,7 | 1,5 | 5,8 | 24,5 | ONO | 0 | 1,8 |
| 3 | 56,3 | 8,7 | 0,4 | 17,5 | 77,0 | 47,4 | 93,1 | 4,4 | -0,6 | 4,3 | 18,7 | N | 0 | 1,1 |
| 4 | 71,5 | 10,5 | 6,3 | 15,3 | 78,7 | 52,4 | 93,1 | 6,6 | 4,1 | 3,2 | 11,5 | N | 0 | 0,9 |
| 5 | 37,3 | 10,0 | 6,1 | 15,4 | 79,5 | 46,3 | 94,4 | 6,2 | 3,8 | 2,5 | 8,6 | N | 0,2 | 0,8 |
| 6 | 100,4 | 9,8 | 2,0 | 17,9 | 63,4 | 29,3 | 90,8 | 2,0 | -0,8 | 8,6 | 27,0 | O | 0 | 1,9 |
| 7 | 77,5 | 8,6 | 0,5 | 17,0 | 50,2 | 22,9 | 79,3 | -2,3 | -4,9 | 6,1 | 13,7 | ONO-NO | 0 | 1,8 |
| 8 | 84,6 | 8,1 | 2,3 | 17,3 | 50,5 | 24,4 | 71,5 | -2,1 | -4,7 | 4,0 | 15,8 | NO | 0 | 1,4 |
| 9 | 107,3 | 8,3 | -1,8 | 19,8 | 50,7 | 16,6 | 81,7 | -2,5 | -7,3 | 2,5 | 8,6 | NNO | 0 | 1,0 |
| 10 | 72,9 | 7,9 | 1,0 | 14,3 | 55,5 | 25,8 | 85,0 | -1,4 | -5,5 | 2,9 | 13,3 | SSO | 0 | 1,0 |
| 11 | 47,4 | 6,8 | 0,9 | 11,2 | 57,7 | 36,1 | 81,0 | -1,3 | -5,8 | 5,0 | 17,3 | NNE | 0 | 1,2 |
| 12 | 104,0 | 8,0 | 0,1 | 13,8 | 72,2 | 40,9 | 91,6 | 2,7 | -1,7 | 3,2 | 9,0 | NE | 0 | 0,8 |
| 13 | 68,1 | 8,2 | 4,8 | 13,5 | 77,9 | 43,6 | 92,9 | 4,1 | -0,6 | 3,2 | 14,8 | SSO | 0 | 0,8 |
| 14 | 91,9 | 7,6 | 1,7 | 12,6 | 58,2 | 35,6 | 79,7 | -0,5 | -3,0 | 5,8 | 12,6 | SO | 0 | 1,3 |
| 15 | 34,3 | 6,3 | 2,8 | 9,0 | 72,1 | 54,4 | 93,7 | 1,4 | -2,7 | 9,7 | 18,7 | SO | 1,6 | 1,1 |
| 16 | 21,2 | 7,3 | 6,8 | 8,2 | 91,7 | 84,2 | 94,4 | 5,9 | 5,4 | 10,8 | 19,4 | SSE | 6,8 | 0,6 |
| 17 | 25,4 | 7,7 | 7,0 | 9,0 | 88,3 | 77,0 | 93,8 | 5,7 | 3,7 | 15,1 | 20,9 | S | 7,2 | 0,8 |
| 18 | 44,8 | 10,4 | 7,3 | 13,7 | 57,1 | 43,9 | 79,2 | 1,9 | 0,3 | 26,3 | 42,5 | SO | 1,4 | 2,8 |
| 19 | 103,1 | 10,1 | 4,1 | 16,5 | 57,1 | 35,6 | 81,1 | 1,5 | -0,8 | 9,0 | 24,5 | OSO | 0 | 1,8 |
| 20 | 72,3 | 7,0 | 1,4 | 14,1 | 64,8 | 38,0 | 88,0 | 0,3 | -1,6 | 4,3 | 15,5 | N | 0 | 1,1 |
| 21 | 98,1 | 6,9 | -0,6 | 18,6 | 70,6 | 21,0 | 91,8 | 1,2 | -5,2 | 2,2 | 11,2 | OSO | 0 | 0,8 |
| 22 | 91,2 | 6,2 | -0,8 | 15,8 | 72,9 | 40,9 | 90,8 | 1,2 | -1,2 | 1,4 | 6,1 | NNO | 0 | 0,5 |
| 23 | 98,5 | 8,3 | 2,2 | 17,8 | 70,4 | 26,0 | 91,5 | 2,0 | -2,4 | 3,6 | 18,7 | NNO | 0 | 1,1 |
| 24 | 63,1 | 5,1 | -0,4 | 12,9 | 69,6 | 34,2 | 90,3 | -0,7 | -6,0 | 9,4 | 37,4 | OSO | 0 | 1,6 |
| 25 | 97,4 | 8,0 | 0,9 | 13,5 | 37,2 | 26,3 | 54,0 | -6,2 | -8,2 | 15,5 | 28,1 | O | 0 | 2,9 |
| 26 | 95,8 | 11,2 | 5,1 | 18,5 | 32,1 | 20,3 | 59,9 | -5,4 | -10,2 | 10,4 | 29,9 | N | 0 | 3,0 |
| 27 | 80,7 | 8,3 | 2,6 | 17,5 | 58,1 | 28,0 | 78,1 | 0,0 | -3,2 | 3,2 | 12,2 | OSO | 0 | 1,1 |
| 28 | 37,4 | 6,4 | 3,2 | 8,8 | 81,4 | 67,1 | 89,0 | 3,2 | 0,6 | 6,1 | 15,8 | SE | 0 | 0,7 |
| 29 | 24,9 | 6,4 | 3,6 | 9,2 | 89,4 | 73,8 | 94,0 | 4,6 | 1,8 | 6,1 | 16,9 | E | 0 | 0,7 |
| 30 | 76,8 | 4,7 | -2,9 | 10,2 | 66,6 | 41,9 | 87,6 | -1,0 | -1,1 | 6,5 | 17,6 | SSO | 0,2 | 1,1 |
| Máx. | 107,3 | 11,2 | 7,3 | 20,5 | 91,7 | 84,2 | 94,4 | 6,6 | 5,4 | 26,3 | 42,5 | | 7,2 | 3,0 |
| Med. | 71,3 | 8,1 | 2,5 | 14,4 | 66,5 | 40,6 | 85,7 | 1,3 | -1,8 | 6,6 | 18,0 | N | | 1,3 |
| Mín. | 21,2 | 4,7 | -2,9 | 8,2 | 32,1 | 16,6 | 54,0 | -6,2 | -10,2 | 1,4 | 6,1 | | 0 | 0,5 |
| Suma | | | | | | | | | | | | | 17,4 | 38,2 |

Comité Interjurisdiccional del Río Colorado (COIRCO)
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UNLPam)
 Cátedra: Climatología e Hidrología General

Estación Hidrometeorológica de Casa de Piedra
 LAT: 38° 14' 3" S, LONG: 67° 20' 00" O
 Altitud (msnm): 287

Julio 2019

| Día | Radiación Solar [W/m²] | Temperatura del Aire [°C] | | | Humedad Relativa [%] | | | Punto de Rocío [°C] | | Velocidad del Viento [km/h] | | Dirección del Viento | Precipitación [mm] | ET ₀ [mm] |
|------|------------------------|---------------------------|------|------|----------------------|------|------|---------------------|-------|-----------------------------|------|----------------------|--------------------|----------------------|
| | Media | Media | Mín | Máx | Media | Mín | Máx | Media | Mín | Media | Máx | Dominante | Suma | Suma |
| 1 | 63,4 | 4,9 | -5,3 | 16,1 | 59,5 | 16,2 | 89,6 | -4,1 | -9,8 | 5,4 | 14,8 | NO | 0,2 | 1,6 |
| 2 | 98,7 | 9,5 | 6,1 | 12,4 | 45,7 | 26,1 | 69,5 | -2,2 | -6,4 | 17,6 | 41,8 | SO | 0,8 | 2,9 |
| 3 | 77,5 | 6,6 | 3,9 | 12,4 | 66,5 | 37,8 | 87,3 | 0,4 | -2,8 | 7,2 | 16,9 | SSE | 0,4 | 1,2 |
| 4 | 74,6 | 3,9 | -2,6 | 8,4 | 73,8 | 54,2 | 87,5 | -0,1 | -3,0 | 4,3 | 9,7 | E-ESE | 0,4 | 0,7 |
| 5 | 105,8 | 2,3 | -5,2 | 12,7 | 71,1 | 36,8 | 90,2 | -1,2 | -4,3 | 3,2 | 13,7 | NO | 0,2 | 0,8 |
| 6 | 98,5 | 5,0 | -2,7 | 15,4 | 62,6 | 21,6 | 83,1 | -1,3 | -6,8 | 2,5 | 7,9 | NO | 0 | 0,9 |
| 7 | 66,3 | 6,6 | 2,1 | 12,9 | 66,4 | 43,8 | 83,0 | 0,4 | -1,6 | 3,2 | 10,8 | ENE | 0 | 0,9 |
| 8 | 71,9 | 5,3 | 0,2 | 12,1 | 79,9 | 54,4 | 90,8 | 1,8 | -1,4 | 2,2 | 9,4 | N | 0 | 0,6 |
| 9 | 106,8 | 6,2 | -2,8 | 18,1 | 71,7 | 33,2 | 91,5 | 2,6 | -1,3 | 2,5 | 10,4 | ENE | 0 | 0,9 |
| 10 | 101,6 | 6,5 | -1,9 | 15,9 | 74,8 | 42,9 | 91,9 | 2,5 | -1,6 | 1,4 | 8,6 | SO | 0,2 | 0,6 |
| 11 | 54,0 | 7,0 | 1,8 | 12,9 | 70,5 | 40,7 | 88,7 | 1,5 | -1,8 | 2,2 | 14,8 | S | 0 | 0,8 |
| 12 | 107,4 | 5,3 | -2,6 | 15,0 | 65,2 | 24,6 | 87,2 | -1,1 | -5,3 | 1,8 | 7,6 | NO | 0 | 0,7 |
| 13 | 105,4 | 6,8 | 1,8 | 16,7 | 57,5 | 23,3 | 76,3 | -1,8 | -5,7 | 2,9 | 16,2 | OSO | 0 | 1,1 |
| 14 | 72,7 | 7,7 | 1,8 | 15,5 | 51,3 | 20,0 | 74,8 | -2,4 | -8,4 | 7,2 | 24,1 | SSO | 0 | 1,9 |
| 15 | 113,4 | 8,3 | 0,5 | 16,0 | 42,6 | 19,8 | 69,5 | -4,4 | -8,0 | 7,6 | 18,4 | N-OSO | 0 | 2,1 |
| 16 | 50,8 | 5,9 | 1,8 | 12,5 | 56,0 | 33,4 | 84,8 | -2,5 | -5,7 | 1,8 | 10,4 | NNO | 0 | 0,8 |
| 17 | 47,4 | 7,9 | 1,0 | 17,0 | 64,3 | 41,6 | 85,0 | 1,1 | -2,5 | 6,5 | 24,5 | SO-OSO | 0 | 1,5 |
| 18 | 122,2 | 8,6 | 0,2 | 16,4 | 35,2 | 13,2 | 66,5 | -7,2 | -12,9 | 8,3 | 24,5 | OSO | 0 | 2,4 |
| 19 | 28,5 | 5,5 | -0,8 | 14,2 | 47,5 | 17,8 | 60,9 | -4,9 | -11,6 | 4,7 | 18,0 | S | 0 | 1,4 |
| 20 | 67,1 | 7,0 | 3,3 | 12,6 | 63,2 | 41,6 | 81,1 | 0,2 | -2,4 | 3,2 | 14,8 | ENE | 0 | 1,0 |
| 21 | 124,4 | 10,3 | 5,3 | 14,2 | 42,6 | 20,4 | 82,6 | -2,8 | -8,7 | 17,3 | 37,1 | O | 0,2 | 3,0 |
| 22 | 125,4 | 5,7 | -3,0 | 11,7 | 52,3 | 27,9 | 80,6 | -3,7 | -6,9 | 6,8 | 20,2 | OSO | 0 | 1,6 |
| 23 | 125,8 | 2,0 | -6,8 | 13,2 | 53,4 | 22,9 | 74,0 | -5,6 | -8,2 | 4,3 | 11,2 | NO | 0 | 1,3 |
| 24 | 127,5 | 3,3 | -5,7 | 14,1 | 48,8 | 22,5 | 70,8 | -5,7 | -7,7 | 3,2 | 8,3 | NO | 0 | 1,2 |
| 25 | 128,4 | 6,9 | -0,7 | 17,1 | 48,6 | 21,3 | 74,1 | -3,9 | -7,3 | 6,5 | 16,9 | N | 0 | 1,9 |
| 26 | 107,9 | 8,6 | -0,6 | 17,4 | 51,8 | 27,5 | 77,5 | -1,1 | -7,2 | 4,3 | 14,8 | OSO | 0 | 1,6 |
| 27 | 80,0 | 6,6 | -2,7 | 14,7 | 56,2 | 30,8 | 82,5 | -1,9 | -4,1 | 7,2 | 26,6 | NO | 0 | 1,8 |
| 28 | 102,2 | 9,2 | 3,4 | 15,0 | 50,6 | 32,6 | 71,0 | -0,8 | -3,1 | 2,5 | 10,4 | NE | 0 | 1,1 |
| 29 | 100,0 | 11,9 | 5,2 | 20,0 | 46,0 | 22,1 | 75,2 | -0,5 | -3,0 | 5,0 | 19,4 | OSO | 0 | 2,0 |
| 30 | 105,5 | 14,4 | 6,8 | 22,5 | 44,1 | 24,6 | 71,4 | 1,4 | -0,6 | 4,3 | 15,1 | N | 0 | 1,9 |
| 31 | 137,8 | 12,4 | 8,7 | 17,1 | 37,6 | 17,3 | 63,5 | -2,7 | -8,3 | 16,2 | 34,6 | OSO | 0 | 3,7 |
| Máx. | 137,8 | 14,4 | 8,7 | 22,5 | 79,9 | 54,4 | 91,9 | 2,6 | -0,6 | 17,6 | 41,8 | | 0,8 | 3,7 |
| Med. | 93,5 | 7,0 | 0,3 | 14,9 | 56,7 | 29,4 | 79,4 | -1,6 | -5,4 | 5,6 | 17,2 | OSO | | 1,5 |
| Mín. | 28,5 | 2,0 | -6,8 | 8,4 | 35,2 | 13,2 | 60,9 | -7,2 | -12,9 | 1,4 | 7,6 | | 0,0 | 0,6 |
| Suma | | | | | | | | | | | | | 2,4 | 45,9 |

Comité Interjurisdiccional del Río Colorado (COIRCO)
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UNLPam)
 Cátedra: Climatología e Hidrología General

Estación Hidrometeorológica de Casa de Piedra
 LAT: 38° 14' 3" S, LONG: 67° 20' 00" O
 Altitud (msnm): 287

Agosto 2019

| Día | Radiación Solar [W/m²] | Temperatura del Aire [°C] | | | Humedad Relativa [%] | | | Punto de Rocío [°C] | | Velocidad del Viento [km/h] | | Dirección del Viento | Precipitación [mm] | ETo [mm] |
|------|------------------------|---------------------------|------|------|----------------------|------|------|---------------------|-------|-----------------------------|------|----------------------|--------------------|----------|
| | Media | Media | Mín | Máx | Media | Mín | Máx | Media | Mín | Media | Máx | Dominante | Suma | Suma |
| 1 | 116,9 | 11,0 | 8,3 | 14,3 | 36,2 | 25,6 | 56,1 | -3,7 | -7,7 | 24,1 | 36,0 | SO | 6,2 | 4,2 |
| 2 | 140,7 | 8,3 | 0,5 | 15,0 | 37,2 | 17,4 | 52,5 | -6,0 | -10,0 | 8,6 | 20,5 | SO | 0 | 2,5 |
| 3 | 143,3 | 8,2 | -4,0 | 21,6 | 31,8 | 6,2 | 57,8 | -8,8 | -19,1 | 5,4 | 13,3 | NNO | 0 | 2,6 |
| 4 | 144,4 | 10,8 | -2,5 | 24,6 | 26,3 | 6,0 | 49,6 | -8,7 | -17,4 | 4,0 | 15,1 | N | 0 | 2,3 |
| 5 | 150,6 | 10,3 | -3,2 | 24,0 | 34,9 | 10,9 | 63,8 | -4,7 | -10,0 | 3,2 | 11,5 | E | 0 | 1,9 |
| 6 | 148,2 | 11,7 | 6,4 | 16,6 | 32,9 | 12,8 | 71,0 | -5,1 | -15,0 | 10,8 | 30,2 | SO | 0 | 3,2 |
| 7 | 152,2 | 5,0 | -5,2 | 13,3 | 44,4 | 18,9 | 68,0 | -5,6 | -6,0 | 6,8 | 21,2 | NO | 0 | 2,0 |
| 8 | 154,2 | 3,7 | -5,5 | 13,4 | 42,5 | 19,3 | 73,3 | -4,4 | -10,6 | 3,2 | 7,2 | NO | 0 | 1,4 |
| 9 | 146,4 | 5,5 | -7,0 | 17,2 | 42,3 | 10,6 | 78,3 | -4,7 | -14,9 | 5,0 | 14,8 | OSO | 0 | 2,1 |
| 10 | 79,2 | 7,4 | -0,6 | 14,7 | 35,8 | 19,1 | 63,0 | -6,6 | -12,2 | 2,5 | 10,4 | SO | 0 | 1,3 |
| 11 | 130,4 | 8,4 | -1,9 | 16,5 | 44,0 | 22,9 | 73,8 | -3,2 | -6,6 | 8,6 | 25,6 | OSO | 0 | 2,5 |
| 12 | 76,3 | 4,5 | 0,4 | 9,2 | 81,8 | 50,5 | 92,0 | 1,5 | -1,5 | 6,1 | 16,2 | SE | 0,4 | 0,9 |
| 13 | 160,1 | 3,8 | -4,6 | 11,5 | 67,2 | 37,1 | 92,5 | -1,4 | -4,6 | 8,6 | 23,4 | NNE | 0,4 | 1,8 |
| 14 | 138,9 | 6,4 | -0,3 | 15,3 | 51,4 | 27,7 | 68,0 | -3,2 | -5,7 | 8,3 | 19,1 | NE | 0 | 2,3 |
| 15 | 144,6 | 7,3 | 2,4 | 13,1 | 61,7 | 49,1 | 76,8 | 0,3 | -3,6 | 7,9 | 15,8 | SSE | 0 | 1,8 |
| 16 | 149,6 | 7,7 | -2,2 | 16,8 | 67,3 | 34,5 | 90,2 | 1,4 | -1,3 | 3,6 | 10,4 | SO | 0 | 1,5 |
| 17 | 97,2 | 8,7 | 1,7 | 16,2 | 64,1 | 38,5 | 81,8 | 1,8 | -2,5 | 7,6 | 25,2 | SO | 0 | 2,0 |
| 18 | 63,0 | 5,6 | 3,2 | 7,7 | 65,0 | 51,9 | 89,4 | -0,6 | -2,1 | 13,0 | 26,3 | E | 0,2 | 1,5 |
| 19 | 50,0 | 5,2 | 3,8 | 7,3 | 64,7 | 51,0 | 82,3 | -1,1 | -4,8 | 10,4 | 18,0 | NE | 0 | 1,4 |
| 20 | 71,2 | 5,3 | 3,4 | 8,7 | 78,6 | 59,3 | 87,4 | 1,6 | 0,1 | 7,6 | 15,5 | E | 1,2 | 1,2 |
| 21 | 67,2 | 7,6 | 4,2 | 11,5 | 69,0 | 51,5 | 86,3 | 1,9 | 0,0 | 5,8 | 16,6 | NE | 0 | 1,3 |
| 22 | 169,9 | 7,9 | -2,8 | 18,4 | 67,4 | 28,1 | 93,0 | 1,3 | -0,9 | 4,0 | 9,7 | NO | 0,2 | 1,9 |
| 23 | 115,8 | 11,5 | 7,6 | 16,4 | 53,7 | 39,4 | 75,7 | 2,0 | -0,1 | 6,1 | 18,4 | ENE | 0 | 2,0 |
| 24 | 149,5 | 11,8 | 2,6 | 21,0 | 59,2 | 30,5 | 86,3 | 2,9 | 0,2 | 2,2 | 10,8 | E | 0 | 1,7 |
| 25 | 118,4 | 13,2 | 9,3 | 18,2 | 57,9 | 43,4 | 81,9 | 4,7 | 2,3 | 4,3 | 13,0 | E | 0 | 1,8 |
| 26 | 58,2 | 9,2 | 3,7 | 15,8 | 70,7 | 39,8 | 90,5 | 3,5 | -0,9 | 2,2 | 16,2 | NO | 0 | 1,2 |
| 27 | 149,3 | 13,8 | 4,1 | 24,2 | 54,1 | 27,8 | 82,3 | 3,5 | -1,3 | 7,2 | 25,6 | N | 0 | 3,2 |
| 28 | 143,6 | 14,4 | 7,0 | 26,8 | 58,3 | 18,0 | 88,4 | 4,7 | 0,0 | 10,4 | 41,4 | OSO | 1,4 | 3,9 |
| 29 | 205,1 | 12,1 | 3,3 | 19,6 | 35,3 | 13,9 | 61,7 | -3,9 | -9,7 | 12,2 | 21,6 | OSO | 0 | 4,2 |
| 30 | 203,2 | 10,5 | 3,1 | 15,9 | 42,5 | 23,7 | 61,2 | -2,3 | -6,3 | 11,2 | 24,1 | SO | 0 | 3,4 |
| 31 | 210,7 | 10,2 | -0,1 | 16,6 | 39,9 | 14,7 | 67,3 | -3,8 | -11,2 | 10,1 | 17,6 | SO | 0 | 3,4 |
| Máx. | 210,7 | 14,4 | 9,3 | 26,8 | 81,8 | 59,3 | 93,0 | 4,7 | 2,3 | 24,1 | 41,4 | | 6,2 | 4,2 |
| Med. | 130,6 | 8,6 | 1,1 | 16,2 | 52,2 | 29,0 | 75,6 | -1,5 | -5,9 | 7,5 | 19,1 | SO | | 2,2 |
| Mín. | 50,0 | 3,7 | -7,0 | 7,3 | 26,3 | 6,0 | 49,6 | -8,8 | -19,1 | 2,2 | 7,2 | | 0,0 | 0,9 |
| Suma | | | | | | | | | | | | | 10,0 | 68,4 |

Comité Interjurisdiccional del Río Colorado (COIRCO)
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UNLPam)
 Cátedra: Climatología e Hidrología General

Estación Hidrometeorológica de Casa de Piedra
 LAT: 38° 14' 3" S, LONG: 67° 20' 00" O
 Altitud (msnm): 287

Septiembre 2019

| Día | Radiación Solar [W/m ²] | Temperatura del Aire [°C] | | | Humedad Relativa [%] | | | Punto de Rocío [°C] | | Velocidad del Viento [km/h] | | Dirección del Viento | Precipitación [mm] | ETo [mm] |
|-------------|-------------------------------------|---------------------------|-------------|-------------|----------------------|-------------|-------------|---------------------|-------------|-----------------------------|-------------|----------------------|--------------------|--------------|
| | Media | Media | Mín | Máx | Media | Mín | Máx | Media | Mín | Media | Máx | Dominante | Suma | Suma |
| 1 | 213,7 | 7,7 | -2,9 | 15,7 | 40,8 | 15,6 | 73,9 | -5,8 | -11,9 | 6,5 | 16,9 | NO | 0 | 2,7 |
| 2 | 217,9 | 6,0 | -3,8 | 10,9 | 35,2 | 11,8 | 71,8 | -8,7 | -9,5 | 10,8 | 28,4 | SSO | 0 | 3,0 |
| 3 | 222,2 | 4,2 | -9,5 | 14,8 | 27,1 | 8,0 | 49,8 | -7,3 | -19,8 | 6,5 | 26,6 | SO | 0 | 2,9 |
| 4 | 185,7 | 5,3 | -4,7 | 10,6 | 42,7 | 26,0 | 66,9 | -6,2 | -9,3 | 13,0 | 18,7 | E | 0 | 2,7 |
| 5 | 100,7 | 7,3 | 4,5 | 13,2 | 42,1 | 29,0 | 55,5 | -5,0 | -7,1 | 16,2 | 23,8 | NE | 0 | 3,3 |
| 6 | 44,9 | 6,2 | 3,8 | 9,6 | 65,9 | 51,8 | 85,8 | 0,1 | -3,1 | 6,5 | 15,8 | E | 0,2 | 1,3 |
| 7 | 23,0 | 6,5 | 4,5 | 8,0 | 88,3 | 80,9 | 93,6 | 4,5 | 2,6 | 4,3 | 10,8 | E | 9,4 | 0,7 |
| 8 | 88,2 | 8,3 | 5,4 | 13,0 | 86,2 | 64,2 | 94,6 | 5,8 | 4,4 | 2,9 | 13,0 | S | 4,4 | 1,2 |
| 9 | 87,6 | 8,7 | 6,2 | 12,1 | 84,9 | 68,4 | 93,5 | 6,1 | 4,6 | 4,3 | 18,7 | OSO | 3,4 | 1,2 |
| 10 | 32,8 | 5,8 | 3,5 | 8,9 | 86,3 | 77,5 | 93,3 | 3,6 | 1,0 | 10,4 | 26,3 | SSE | 8,6 | 0,9 |
| 11 | 235,0 | 6,4 | -1,5 | 15,8 | 70,8 | 27,2 | 92,6 | 0,9 | -3,5 | 5,8 | 16,9 | OSO | 0,2 | 2,5 |
| 12 | 235,0 | 12,3 | 5,5 | 18,7 | 45,7 | 25,4 | 71,9 | 0,1 | -3,5 | 7,2 | 19,8 | E | 0 | 3,4 |
| 13 | 227,1 | 14,2 | 6,4 | 24,3 | 49,9 | 19,0 | 76,6 | 2,3 | -1,6 | 11,9 | 28,4 | NE | 0 | 4,8 |
| 14 | 198,4 | 14,4 | 4,8 | 22,8 | 47,2 | 21,5 | 78,9 | 2,1 | -1,2 | 5,8 | 18,7 | OSO | 0 | 3,4 |
| 15 | 187,1 | 12,0 | 5,4 | 15,0 | 40,7 | 23,2 | 74,2 | -1,7 | -7,9 | 15,1 | 28,8 | SO | 0 | 3,8 |
| 16 | 255,3 | 11,5 | 0,2 | 20,0 | 35,4 | 12,3 | 68,3 | -5,1 | -12,0 | 12,6 | 23,4 | O | 0 | 4,8 |
| 17 | 236,8 | 16,2 | 8,8 | 24,9 | 31,7 | 14,8 | 54,7 | -1,5 | -5,9 | 13,0 | 27,7 | SSO | 0 | 5,7 |
| 18 | 231,3 | 14,0 | 3,6 | 25,0 | 35,2 | 8,0 | 66,5 | -3,0 | -15,1 | 15,8 | 39,2 | SO | 0 | 6,2 |
| 19 | 261,8 | 11,1 | 6,7 | 16,3 | 29,9 | 16,7 | 46,1 | -6,5 | -10,6 | 25,2 | 35,3 | SO | 0,2 | 5,8 |
| 20 | 267,4 | 11,8 | 0,8 | 20,0 | 32,0 | 7,7 | 60,4 | -6,0 | -16,9 | 13,7 | 25,2 | OSO | 0 | 5,2 |
| 21 | 270,1 | 12,8 | 6,4 | 20,0 | 29,0 | 9,3 | 48,6 | -5,8 | -14,1 | 9,4 | 25,2 | SSO | 0 | 4,8 |
| 22 | 266,9 | 13,9 | 0,2 | 24,9 | 38,5 | 9,7 | 86,1 | -4,0 | -10,6 | 10,1 | 27,4 | NNE | 0 | 5,2 |
| 23 | 272,4 | 16,7 | 5,9 | 26,4 | 32,4 | 9,0 | 79,5 | -2,6 | -10,4 | 4,7 | 14,8 | OSO | 0 | 4,2 |
| 24 | 273,0 | 18,2 | 6,3 | 29,8 | 32,2 | 10,6 | 59,6 | -1,1 | -5,6 | 2,5 | 8,6 | OSO | 0 | 3,7 |
| 25 | 273,4 | 19,2 | 6,0 | 29,3 | 34,8 | 12,3 | 67,6 | 1,1 | -3,8 | 2,2 | 7,2 | SO | 0 | 3,5 |
| 26 | 243,0 | 20,2 | 12,4 | 27,6 | 35,9 | 19,6 | 61,9 | 3,9 | 0,4 | 16,6 | 31,0 | E | 0 | 6,9 |
| 27 | 191,3 | 22,2 | 17,1 | 28,9 | 33,7 | 20,0 | 51,1 | 4,7 | 1,9 | 11,2 | 24,8 | NE | 0 | 6,0 |
| 28 | 283,2 | 18,6 | 10,1 | 26,7 | 36,3 | 14,9 | 64,2 | 1,8 | -4,9 | 5,8 | 11,5 | OSO | 0 | 4,8 |
| 29 | 265,3 | 18,3 | 8,0 | 26,8 | 31,2 | 11,2 | 66,1 | -0,9 | -7,0 | 5,4 | 18,7 | SSO | 0 | 4,6 |
| 30 | 182,2 | 13,9 | 9,2 | 19,3 | 31,0 | 13,2 | 47,0 | -3,9 | -10,9 | 17,3 | 29,9 | SO | 0 | 5,6 |
| Máx. | 283,2 | 22,2 | 17,1 | 29,8 | 88,3 | 80,9 | 94,6 | 6,1 | 4,6 | 25,2 | 39,2 | | 9,4 | 6,9 |
| Med. | 202,4 | 12,1 | 4,3 | 19,3 | 45,1 | 24,6 | 70,0 | -1,3 | -6,4 | 9,7 | 22,1 | OSO | | 3,8 |
| Mín. | 23,0 | 4,2 | -9,5 | 8,0 | 27,1 | 7,7 | 46,1 | -8,7 | -19,8 | 2,2 | 7,2 | | 0,0 | 0,7 |
| Suma | | | | | | | | | | | | | 26,4 | 114,8 |

Comité Interjurisdiccional del Río Colorado (COIRCO)
Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UNLPam)
Cátedra: Climatología e Hidrología General

Estación Hidrometeorológica de Casa de Piedra
LAT: 38° 14' 3" S, LONG: 67° 20' 00" O
Altitud (msnm): 287

Octubre 2019

| Día | Radiación Solar [W/m²] | Temperatura del Aire [°C] | | | Humedad Relativa [%] | | | Punto de Rocío [°C] | | Velocidad del Viento [km/h] | | Dirección del Viento | Precipitación [mm] | ETo [mm] |
|------|------------------------|---------------------------|------|------|----------------------|------|------|---------------------|-------|-----------------------------|------|----------------------|--------------------|----------|
| | Media | Media | Mín | Máx | Media | Mín | Máx | Media | Mín | Media | Máx | Dominante | Suma | Suma |
| 1 | 260,2 | 11,4 | 5,7 | 17,4 | 32,9 | 12,7 | 56,9 | -5,6 | -12,2 | 6,8 | 13,3 | SSO | 0 | 3,9 |
| 2 | 217,3 | 11,2 | 5,0 | 17,4 | 36,7 | 21,2 | 56,5 | -3,6 | -7,0 | 8,3 | 18,0 | ESE | 0 | 3,8 |
| 3 | 59,0 | 10,3 | 5,0 | 14,2 | 38,0 | 18,8 | 61,1 | -4,0 | -10,1 | 11,9 | 26,6 | NE | 0 | 3,3 |
| 4 | 302,2 | 9,9 | -0,8 | 18,8 | 51,7 | 22,3 | 86,5 | -0,7 | -4,3 | 8,6 | 20,2 | OSO | 0 | 4,0 |
| 5 | 251,7 | 12,6 | 2,6 | 19,8 | 35,0 | 14,3 | 63,2 | -4,1 | -9,8 | 6,1 | 15,8 | SO | 0 | 3,9 |
| 6 | 168,9 | 14,5 | 3,1 | 27,8 | 36,2 | 13,6 | 62,7 | -1,7 | -7,3 | 12,2 | 32,0 | OSO | 0 | 5,7 |
| 7 | 314,2 | 16,3 | 11,3 | 22,5 | 29,0 | 9,5 | 46,4 | -2,9 | -12,4 | 17,3 | 31,0 | SO | 0 | 7,1 |
| 8 | 303,0 | 15,5 | 7,2 | 23,4 | 28,8 | 8,1 | 53,1 | -4,5 | -13,0 | 8,6 | 23,4 | SO | 0 | 5,5 |
| 9 | 271,1 | 18,2 | 10,8 | 25,7 | 28,4 | 13,5 | 55,6 | -1,4 | -5,9 | 6,5 | 16,9 | SO | 0 | 5,1 |
| 10 | 199,8 | 18,3 | 7,6 | 29,5 | 33,8 | 10,1 | 71,6 | -0,4 | -6,3 | 6,1 | 21,2 | O | 0 | 4,7 |
| 11 | 196,4 | 19,0 | 13,1 | 24,9 | 32,9 | 18,4 | 53,8 | 1,4 | -2,5 | 4,3 | 14,0 | S | 0 | 3,9 |
| 12 | 291,3 | 19,3 | 14,4 | 24,6 | 29,6 | 17,4 | 50,8 | 0,5 | -3,9 | 14,4 | 23,0 | SO | 0 | 6,8 |
| 13 | 121,7 | 12,3 | 6,8 | 15,6 | 34,1 | 20,9 | 71,2 | -4,1 | -9,8 | 11,2 | 24,1 | E | 0 | 3,4 |
| 14 | 86,7 | 7,4 | 3,8 | 11,7 | 54,2 | 26,1 | 89,1 | -2,7 | -9,1 | 15,1 | 26,3 | E | 10,2 | 2,7 |
| 15 | 80,8 | 8,3 | 4,5 | 12,8 | 75,7 | 56,6 | 89,6 | 3,9 | 2,5 | 11,5 | 20,5 | NE | 0,2 | 1,8 |
| 16 | 174,4 | 12,1 | 7,9 | 16,1 | 64,2 | 49,7 | 78,8 | 5,2 | 2,9 | 14,4 | 22,3 | NNE | 0 | 3,2 |
| 17 | 302,5 | 14,7 | 6,1 | 22,0 | 59,5 | 26,5 | 93,4 | 5,3 | 0,0 | 6,1 | 15,8 | OSO | 0 | 4,3 |
| 18 | 341,2 | 17,8 | 6,3 | 26,2 | 32,7 | 12,9 | 65,3 | -0,4 | -5,4 | 4,0 | 13,3 | OSO | 0 | 5,0 |
| 19 | 318,4 | 22,4 | 11,9 | 31,7 | 27,5 | 14,5 | 58,8 | 1,3 | -2,8 | 16,2 | 33,1 | NNE | 0 | 8,9 |
| 20 | 270,0 | 21,8 | 16,1 | 27,5 | 31,1 | 13,1 | 57,3 | 2,6 | -5,7 | 10,8 | 22,0 | OSO | 0 | 6,5 |
| 21 | 353,4 | 15,2 | 9,6 | 19,6 | 31,3 | 14,9 | 68,3 | -2,9 | -8,9 | 16,9 | 37,8 | SO | 3 | 6,5 |
| 22 | 356,0 | 15,6 | 9,0 | 22,6 | 27,4 | 12,0 | 48,1 | -4,5 | -11,1 | 9,4 | 18,4 | SSO | 0 | 5,9 |
| 23 | 356,5 | 15,6 | 6,2 | 24,3 | 37,3 | 11,3 | 72,7 | -1,4 | -8,3 | 3,6 | 12,6 | SSE | 0 | 4,9 |
| 24 | 220,2 | 18,2 | 6,3 | 27,5 | 25,7 | 10,1 | 51,6 | -3,4 | -7,4 | 5,4 | 18,7 | OSO | 0 | 4,8 |
| 25 | 332,7 | 19,8 | 7,6 | 27,6 | 27,7 | 13,3 | 49,7 | -0,4 | -5,5 | 5,0 | 14,8 | ESE-SE | 0 | 5,5 |
| 26 | 320,0 | 21,0 | 16,2 | 27,5 | 31,4 | 12,1 | 56,2 | 2,3 | -4,4 | 16,6 | 36,0 | OSO | 0,2 | 8,2 |
| 27 | 218,5 | 17,5 | 13,7 | 22,8 | 35,0 | 20,0 | 64,5 | 1,2 | -2,4 | 7,9 | 14,8 | SE | 0,4 | 4,8 |
| 28 | 353,8 | 17,4 | 9,6 | 24,1 | 44,5 | 15,4 | 85,8 | 2,7 | -5,3 | 5,4 | 21,2 | S | 0 | 5,2 |
| 29 | 271,4 | 16,7 | 7,9 | 25,1 | 29,0 | 7,8 | 49,1 | -3,1 | -13,1 | 13,3 | 30,6 | OSO | 0 | 6,7 |
| 30 | 374,1 | 16,1 | 8,0 | 24,4 | 32,2 | 10,5 | 60,2 | -2,7 | -10,0 | 9,0 | 15,8 | SSO | 0 | 6,3 |
| 31 | 291,8 | 22,6 | 14,5 | 32,3 | 23,0 | 7,2 | 40,8 | -1,0 | -15,4 | 19,1 | 36,4 | N | 0,2 | 10,1 |
| Máx. | 374,1 | 22,6 | 16,2 | 32,3 | 75,7 | 56,6 | 93,4 | 5,3 | 2,9 | 19,1 | 37,8 | | 10,2 | 10,1 |
| Med. | 257,4 | 15,8 | 8,3 | 22,8 | 36,7 | 17,3 | 63,5 | -0,9 | -6,9 | 10,1 | 22,3 | OSO | | 5,2 |
| Mín. | 59,0 | 7,4 | -0,8 | 11,7 | 23,0 | 7,2 | 40,8 | -5,6 | -15,4 | 3,6 | 12,6 | | 0,0 | 1,8 |
| Suma | | | | | | | | | | | | | 14,2 | 162,4 |

Noviembre 2019

| Día | Radiación Solar [W/m ²] | Temperatura del Aire [°C] | | | Humedad Relativa [%] | | | Punto de Rocío [°C] | | Velocidad del Viento [km/h] | | Dirección del Viento | Precipitación [mm] | ET ₀ [mm] |
|------|-------------------------------------|---------------------------|-------------|-------------|----------------------|-------------|-------------|---------------------|-------------|-----------------------------|-------------|----------------------|--------------------|----------------------|
| | Media | Media | Mín | Máx | Media | Mín | Máx | Media | Mín | Media | Máx | Dominante | Suma | Suma |
| 1 | 258,8 | 19,8 | 15,0 | 27,6 | 20,5 | 5,8 | 38,1 | -5,0 | -15,5 | 12,5 | 40,7 | S | 2,2 | 10,1 |
| 2 | 383,7 | 17,0 | 10,7 | 24,5 | 25,8 | 6,1 | 51,0 | -5,7 | -15,9 | 13,3 | 32,0 | SO-OSO | 0,2 | 7,5 |
| 3 | 382,0 | 20,1 | 5,3 | 34,0 | 17,4 | 1,5 | 34,2 | -7,4 | -29,3 | 8,4 | 22,7 | SO | 0 | 7,7 |
| 4 | 286,5 | 19,0 | 14,7 | 23,9 | 29,4 | 16,6 | 44,8 | 0,1 | -5,6 | 15,8 | 29,2 | SSO | 0,2 | 8,0 |
| 5 | 385,7 | 18,3 | 6,7 | 28,3 | 25,5 | 6,7 | 64,3 | -4,9 | -14,4 | 10,0 | 21,6 | OSO | 0 | 7,3 |
| 6 | 383,0 | 22,5 | 12,2 | 32,8 | 23,0 | 4,4 | 50,2 | -2,6 | -14,9 | 15,0 | 29,9 | OSO | 0 | 7,6 |
| 7 | 357,8 | 20,3 | 14,8 | 26,2 | 25,2 | 7,5 | 49,1 | -2,5 | -12,6 | 9,0 | 25,9 | SSO-SO | 0 | 9,9 |
| 8 | 255,4 | 19,9 | 14,4 | 25,7 | 28,0 | 18,2 | 48,0 | 0,3 | -4,7 | 7,9 | 22,7 | E | 0 | 7,0 |
| 9 | 375,8 | 20,0 | 8,6 | 29,2 | 35,1 | 11,7 | 71,3 | 1,8 | -5,1 | 6,0 | 15,1 | ENE | 0 | 5,8 |
| 10 | 211,5 | 17,5 | 14,4 | 21,0 | 60,8 | 27,8 | 84,9 | 9,3 | 1,2 | 14,6 | 24,1 | ESE-SE | 0,8 | 6,5 |
| 11 | 209,8 | 19,7 | 15,3 | 27,0 | 64,7 | 40,6 | 83,2 | 12,3 | 11,4 | 7,6 | 14,0 | E | 0 | 4,7 |
| 12 | 289,4 | 22,0 | 15,5 | 29,0 | 61,3 | 34,8 | 89,6 | 13,1 | 7,6 | 5,8 | 21,2 | E | 0 | 4,4 |
| 13 | 349,4 | 23,1 | 12,7 | 30,4 | 37,5 | 12,9 | 84,1 | 5,1 | -3,2 | 10,7 | 26,6 | SO | 0 | 5,2 |
| 14 | 362,5 | 24,2 | 18,0 | 32,0 | 22,5 | 6,3 | 45,8 | -1,2 | -11,1 | 7,9 | 22,3 | SO | 0 | 7,5 |
| 15 | 319,3 | 25,9 | 19,5 | 36,0 | 27,2 | 10,7 | 43,6 | 4,3 | -0,6 | 12,5 | 33,1 | SO-OSO-O | 1 | 7,8 |
| 16 | 358,5 | 23,6 | 16,1 | 33,0 | 27,3 | 12,0 | 43,9 | 2,1 | -3,3 | 8,2 | 15,8 | SSE | 0,0 | 8,9 |
| 17 | 332,7 | 22,7 | 15,2 | 30,7 | 24,5 | 4,3 | 44,4 | -0,3 | -16,3 | 11,9 | 24,8 | OSO | 0 | 6,7 |
| 18 | 384,0 | 21,8 | 10,5 | 30,8 | 24,8 | 5,7 | 46,0 | -1,4 | -13,6 | 8,1 | 18,4 | OSO | 0 | 6,8 |
| 19 | 330,1 | 26,2 | 11,5 | 38,2 | 24,4 | 5,6 | 53,3 | 1,6 | -9,0 | 15,1 | 32,4 | OSO-NNO | 0 | 6,8 |
| 20 | 393,8 | 24,9 | 18,7 | 31,3 | 28,6 | 12,6 | 46,9 | 3,9 | -2,7 | 7,1 | 14,4 | E | 0 | 11,9 |
| 21 | 404,5 | 24,5 | 19,3 | 30,8 | 19,7 | 6,3 | 28,4 | -1,8 | -11,5 | 14,0 | 25,9 | SSE | 0 | 10,4 |
| 22 | 325,6 | 22,9 | 15,2 | 30,7 | 17,1 | 2,6 | 35,7 | -6,5 | -24,4 | 14,9 | 22,0 | ENE | 0,4 | 11,7 |
| 23 | 181,4 | 21,4 | 18,3 | 24,8 | 33,0 | 17,6 | 53,0 | 3,1 | -3,3 | 19,8 | 38,5 | NE | 0 | 9,5 |
| 24 | 330,7 | 22,2 | 17,3 | 27,7 | 42,5 | 23,2 | 79,4 | 7,9 | 0,1 | 9,0 | 18,7 | ENE-ESE-SE | 2,4 | 6,3 |
| 25 | 286,7 | 18,8 | 15,1 | 24,6 | 44,5 | 17,9 | 88,4 | 4,6 | -3,4 | 10,3 | 24,1 | SO | 0,4 | 7,5 |
| 26 | 422,9 | 17,1 | 10,1 | 24,6 | 25,2 | 6,2 | 43,6 | -4,9 | -16,0 | 17,3 | 25,6 | OSO | 0 | 5,8 |
| 27 | 361,5 | 19,7 | 12,2 | 26,3 | 25,1 | 9,8 | 37,9 | -2,1 | -9,5 | 8,9 | 19,1 | OSO | 0 | 8,9 |
| 28 | 338,8 | 22,0 | 12,5 | 30,3 | 25,0 | 7,1 | 44,2 | -0,8 | -9,8 | 11,6 | 32,0 | SO | 0 | 7,1 |
| 29 | 423,0 | 21,5 | 17,5 | 26,9 | 23,7 | 10,5 | 38,5 | -1,0 | -7,5 | 27,9 | 42,8 | OSO | 1,4 | 9,4 |
| 30 | 417,0 | 20,0 | 13,2 | 27,1 | 27,4 | 12,3 | 43,4 | -0,4 | -5,7 | 13,1 | 22,3 | SO | 0 | 11,5 |
| Máx. | 423,0 | 26,2 | 19,5 | 38,2 | 64,7 | 40,6 | 89,6 | 13,1 | 11,4 | 27,9 | 42,8 | | 2,4 | 11,9 |
| Med. | 336,7 | 21,3 | 14,0 | 28,8 | 30,6 | 12,2 | 53,6 | 0,7 | -8,3 | 11,8 | 25,3 | OSO | | 7,9 |
| Mín. | 181,4 | 17,0 | 5,3 | 21,0 | 17,1 | 1,5 | 28,4 | -7,4 | -29,3 | 5,8 | 14,0 | | 0,0 | 4,4 |
| Suma | | | | | | | | | | | | | 9,0 | 236,2 |

Diciembre 2019

| Día | Radiación Solar [W/m ²] | Temperatura del Aire [°C] | | | Humedad Relativa [%] | | | Punto de Rocío [°C] | | Velocidad del Viento [km/h] | | Dirección del Viento | Precipitación [mm] | ETo [mm] |
|-------------|-------------------------------------|---------------------------|-------------|-------------|----------------------|------------|-------------|---------------------|-------------|-----------------------------|-------------|----------------------|--------------------|--------------|
| | Media | Media | Mín | Máx | Media | Mín | Máx | Media | Mín | Media | Máx | Dominante | Suma | Suma |
| 1 | 424,9 | 22,2 | 12,6 | 31,6 | 23,7 | 8,3 | 39,2 | -1,4 | -7,6 | 6,6 | 13,0 | E-ESE | 0 | 9,6 |
| 2 | 307,1 | 25,0 | 18,6 | 31,9 | 23,8 | 9,7 | 36,4 | 1,9 | -6,0 | 10,5 | 25,6 | SO | 0 | 8,0 |
| 3 | 434,8 | 20,4 | 14,8 | 26,3 | 24,8 | 8,6 | 39,7 | -1,8 | -11,2 | 14,8 | 28,1 | SO | 0 | 8,4 |
| 4 | 427,5 | 18,2 | 11,0 | 26,0 | 30,0 | 13,0 | 51,1 | -1,2 | -5,9 | 6,7 | 15,8 | OSO | 0 | 10,1 |
| 5 | 428,3 | 23,9 | 13,8 | 31,9 | 19,6 | 8,0 | 41,5 | -2,1 | -8,9 | 12,1 | 23,4 | OSO | 0 | 7,7 |
| 6 | 436,0 | 25,0 | 16,9 | 31,2 | 18,3 | 8,4 | 30,9 | -2,2 | -8,2 | 4,4 | 10,1 | E | 0 | 7,7 |
| 7 | 402,9 | 26,1 | 18,8 | 34,8 | 19,2 | 6,4 | 35,2 | -1,2 | -8,7 | 9,0 | 18,0 | OSO | 0 | 8,2 |
| 8 | 429,3 | 26,8 | 17,5 | 35,8 | 18,8 | 5,0 | 31,6 | -1,5 | -11,1 | 6,9 | 15,8 | SO-OSO | 0 | 10,1 |
| 9 | 419,3 | 29,3 | 22,4 | 39,2 | 14,5 | 2,5 | 24,7 | -3,5 | -19,0 | 10,7 | 20,9 | OSO | 0 | 9,8 |
| 10 | 412,7 | 27,7 | 20,3 | 34,9 | 17,1 | 4,0 | 34,7 | -3,1 | -15,2 | 5,2 | 16,6 | OSO | 0 | 11,2 |
| 11 | 379,1 | 24,7 | 18,7 | 31,4 | 21,0 | 8,6 | 31,3 | -0,1 | -7,8 | 25,3 | 44,6 | OSO | 10,2 | 8,8 |
| 12 | 389,7 | 18,8 | 13,1 | 25,1 | 20,3 | 7,0 | 37,5 | -7,0 | -15,2 | 7,0 | 24,5 | SO-OSO | 0 | 12,0 |
| 13 | 312,4 | 23,3 | 17,8 | 31,5 | 14,9 | 9,3 | 31,2 | -6,1 | -14,7 | 9,7 | 20,9 | OSO | 0 | 6,5 |
| 14 | 397,1 | 23,7 | 16,8 | 30,2 | 26,0 | 13,1 | 44,0 | 1,6 | -3,0 | 5,0 | 13,7 | SO | 0 | 5,2 |
| 15 | 416,5 | 22,9 | 16,4 | 29,1 | 25,4 | 10,7 | 41,3 | 0,8 | -6,2 | 11,9 | 23,4 | OSO | 0 | 6,8 |
| 16 | 435,0 | 23,0 | 16,5 | 29,6 | 23,7 | 7,8 | 40,1 | -0,6 | -9,9 | 10,8 | 20,2 | SO | 0 | 9,7 |
| 17 | 425,0 | 23,8 | 12,7 | 34,2 | 20,8 | 5,9 | 35,9 | -1,8 | -11,1 | 8,7 | 20,2 | SO | 0 | 9,8 |
| 18 | 275,6 | 27,3 | 21,0 | 34,7 | 25,6 | 7,5 | 44,2 | 4,2 | -7,1 | 11,6 | 25,2 | OSO | 0 | 9,9 |
| 19 | 213,0 | 23,4 | 17,5 | 29,0 | 37,0 | 19,4 | 70,3 | 6,5 | 2,0 | 7,6 | 28,8 | ESE | 0,6 | 8,7 |
| 20 | 439,0 | 21,7 | 14,3 | 28,6 | 31,9 | 10,5 | 64,4 | 2,0 | -6,0 | 9,9 | 19,1 | OSO | 0 | 5,8 |
| 21 | 416,6 | 25,2 | 18,5 | 34,0 | 31,2 | 7,9 | 59,9 | 3,7 | -6,6 | 6,2 | 17,3 | NE-ENE-E | 0 | 9,1 |
| 22 | 417,6 | 29,8 | 19,8 | 38,9 | 17,0 | 6,6 | 46,2 | -0,8 | -5,5 | 16,5 | 28,8 | N | 0 | 9,1 |
| 23 | 402,0 | 29,8 | 22,0 | 39,5 | 20,8 | 5,4 | 37,1 | 3,0 | -7,0 | 11,0 | 19,1 | SO | 0 | 14,0 |
| 24 | 241,8 | 22,4 | 18,3 | 25,6 | 30,4 | 11,9 | 46,5 | 3,3 | -8,1 | 15,3 | 36,4 | SSO | 0 | 11,4 |
| 25 | 442,0 | 20,9 | 13,0 | 28,7 | 22,5 | 9,4 | 38,2 | -2,7 | -7,8 | 5,5 | 14,0 | S | 0 | 7,3 |
| 26 | 344,0 | 25,0 | 17,2 | 33,4 | 32,3 | 6,7 | 60,4 | 5,0 | -11,2 | 8,5 | 22,3 | NNE | 0 | 8,3 |
| 27 | 272,3 | 27,3 | 18,5 | 36,7 | 20,2 | 9,2 | 34,2 | 1,7 | -4,9 | 11,3 | 22,3 | SO | 0 | 7,8 |
| 28 | 305,9 | 26,8 | 20,2 | 33,9 | 26,6 | 11,9 | 43,5 | 4,5 | -1,0 | 5,2 | 22,7 | SSE | 0 | 8,4 |
| 29 | 168,3 | 24,7 | 21,5 | 31,6 | 52,7 | 28,0 | 85,9 | 13,4 | 5,7 | 11,6 | 25,6 | ENE | 0,6 | 6,9 |
| 30 | 407,7 | 28,0 | 22,0 | 35,4 | 35,7 | 4,7 | 75,5 | 7,3 | -13,4 | 12,7 | 21,6 | OSO | 0 | 5,6 |
| 31 | 432,2 | 26,7 | 18,8 | 34,6 | 41,5 | 14,4 | 75,1 | 10,1 | 2,6 | 9,6 | 16,9 | E | 0 | 10,9 |
| Máx. | 442,0 | 29,8 | 22,4 | 39,5 | 52,7 | 28,0 | 85,9 | 13,4 | 5,7 | 25,3 | 44,6 | | 10,2 | 14,0 |
| Med. | 376,0 | 24,6 | 17,5 | 32,2 | 25,4 | 9,3 | 45,4 | 1,0 | -7,7 | 9,9 | 21,8 | OSO | | 8,8 |
| Mín. | 168,3 | 18,2 | 11,0 | 25,1 | 14,5 | 2,5 | 24,7 | -7,0 | -19,0 | 4,4 | 10,1 | | 0 | 5,2 |
| Suma | | | | | | | | | | | | | 11,4 | 272,8 |