

Convenio
Comité Interjurisdiccional del Río Colorado (COIRCO)
Facultad Ciencias Exactas y Naturales (UNLPam)

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

Enero 2017

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	Media	Suma	Suma
1	362.0	23.8	16.7	31.3	24.1	7.5	43.7	-0.2	-9.6	11.2	32.8	SSO	0	8.8
2	343.8	26.0	17.7	37.2	22.6	3.5	67.3	0.6	-15.8	7.9	23.4	SSO	0	8.5
3	242.2	23.2	18.8	29.3	25.4	16.2	35.3	1.7	-1.5	17.3	36.7	SO	0	9.0
4	353.3	21.3	12.8	30.0	24.7	7.3	43.5	-1.4	-10.9	16.6	32.0	SO	0	9.7
5	334.0	19.7	12.4	27.4	26.4	11.5	48.9	-1.7	-7.6	11.5	31.0	ESE	0	7.5
6	337.8	26.8	17.3	37.8	23.9	6.6	44.5	2.5	-7.5	11.5	21.6	S	0	10.0
7	344.2	26.7	16.0	34.2	27.9	10.9	44.8	5.2	-3.5	12.2	24.5	SO	0	9.2
8	283.4	26.5	18.8	34.5	33.1	10.8	52.4	7.4	-1.5	4.7	18.7	S	0	6.3
9	316.5	24.0	18.5	28.8	30.6	10.5	61.8	4.3	-5.9	14.8	31.0	SO	0.2	8.7
10	329.1	21.4	8.8	31.2	27.1	7.2	50.0	0.1	-9.6	7.2	23.4	SO	0	6.9
11	373.2	24.1	16.1	32.9	21.8	4.3	48.9	-1.9	-15.5	9.0	19.1	SSO	0	8.6
12	355.7	26.1	12.8	37.7	27.3	7.8	71.7	3.9	-5.6	11.9	31.0	OSO	0	9.4
13	366.7	25.6	19.4	33.5	24.6	6.7	46.2	1.3	-10.0	13.0	33.1	SSO	0	9.7
14	303.2	25.4	18.9	33.1	21.6	8.3	40.3	0.3	-8.6	5.4	19.1	SSO	0	6.5
15	365.9	25.9	13.0	35.8	22.0	5.8	53.8	-1.1	-10.9	1.8	9.7	SSO	0	5.5
16	354.3	28.3	16.9	37.4	19.4	6.3	44.9	0.7	-9.4	8.6	27.7	SO	0	9.1
17	355.2	27.0	20.1	34.8	28.5	8.9	50.6	5.3	-4.5	12.6	19.1	SO	0	9.6
18	355.1	24.8	18.1	32.4	22.5	8.9	43.2	0.0	-6.0	7.9	25.6	S	0	7.8
19	352.8	27.5	16.2	36.2	26.2	6.5	70.2	4.1	-7.4	6.1	16.6	SSO	0	7.5
20	346.4	29.5	21.0	37.8	22.9	9.1	40.2	4.5	-2.1	5.4	18.7	SO	0	7.6
21	337.9	30.0	22.3	37.5	22.6	9.3	40.4	4.9	-2.6	7.2	19.8	SSE	0	8.2
22	259.8	27.1	19.9	34.6	38.8	26.4	61.0	11.3	6.4	11.2	19.4	SE	0	7.5
23	330.2	28.4	19.2	37.5	41.3	10.6	86.2	10.2	-0.2	8.6	27.0	SO	0	8.1
24	330.2	25.8	20.7	31.4	27.4	12.6	40.9	4.6	-2.3	14.4	32.0	SSO	0	9.3
25	335.2	23.5	14.6	30.3	28.6	15.7	55.0	3.5	-1.5	7.9	23.4	SE	0	7.0
26	339.5	27.4	16.3	36.6	25.0	8.2	52.0	2.5	-4.4	9.7	20.2	SE	0	8.9
27	340.6	31.6	20.3	41.9	17.3	5.5	39.0	0.3	-7.1	14.8	27.7	E	0	12.3
28	330.4	30.0	20.6	39.3	25.9	6.4	51.1	5.9	-5.7	4.3	14.8	SSE	0	6.9
29	310.8	32.0	24.2	40.9	31.1	7.3	71.1	9.8	-3.0	3.2	24.8	SSE	0	6.4
30	251.8	27.9	21.5	34.7	22.6	11.2	42.0	3.2	-1.3	8.6	22.3	S	0	7.6
31	335.7	25.1	19.3	31.5	27.3	16.7	35.5	4.4	-0.3	14.4	24.8	S	0	9.2
Máx.	373.2	32.0	24.2	41.9	41.3	26.4	86.2	11.3	6.4	17.3	36.7		0.2	12.3
Med.	331.5	26.2	17.7	34.5	26.1	9.5	50.9	3.1	-5.7	9.7	24.2	SO		8.3
Mín.	242.2	19.7	8.8	27.4	17.3	3.5	35.3	-1.9	-15.8	1.8	9.7		0.0	5.5
Suma													0.2	257.3

Convenio
Comité Interjurisdiccional del Río Colorado (COIRCO)
Facultad Ciencias Exactas y Naturales (UNLPam)

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

Febrero 2017

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	Media	Suma	Suma
1	325.2	23.2	15.6	31.1	28.4	10.6	53.3	1.9	-4.8	9.0	20.2	E	0	7.5
2	246.9	26.6	19.7	35.2	26.4	8.8	47.9	4.1	-4.8	7.9	23.0	ESE	0	7.2
3	196.5	24.6	19.6	30.5	31.8	11.6	53.1	5.6	-3.8	5.8	18.7	SSO	0	5.3
4	140.8	21.3	16.7	25.4	46.4	25.4	70.7	8.7	3.6	12.6	24.1	S	0.8	5.1
5	249.2	18.4	14.1	24.2	53.1	28.9	84.6	7.6	3.9	11.2	27.0	ESE	0.2	5.2
6	343.5	21.7	10.2	30.3	43.3	22.6	74.3	7.3	5.5	8.3	17.6	NE	0	6.8
7	311.2	25.6	17.3	35.1	42.6	18.6	69.4	10.4	4.7	11.9	30.2	ENE	0	8.4
8	324.9	24.6	14.7	32.4	40.1	13.3	82.1	7.0	-0.2	5.0	19.8	SO	0	6.1
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
Máx.														
Med.	267.3	23.3	16.0	30.5	39.0	17.5	66.9	6.6	0.5	9.0	22.6			6.5
Mín.														
Suma														

Nota: Se indican días con información completa. La consistencia de los valores medios disminuye en proporción a los datos faltantes.

Convenio
Comité Interjurisdiccional del Río Colorado (COIRCO)
Facultad Ciencias Exactas y Naturales (UNLPam)

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

Mayo 2017

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	Media	Suma	Suma
1	143.5	15.6	7.9	24.4	69.3	34.5	92.6	9.4	6.4	1.1	5.0	ESE	0	1.4
2	112.9	15.2	7.0	23.6	63.0	29.6	95.0	6.8	0.0	5.4	23.4	SO	0	2.1
3	153.3	12.9	2.8	20.4	53.5	23.2	89.3	2.3	-1.9	4.0	18.4	SSE	0	1.9
4	122.6	15.4	6.3	27.8	55.0	14.5	83.5	4.6	-2.2	2.9	15.8	OSO	0	2.0
5	121.5	16.5	9.2	23.4	63.2	38.6	85.4	8.9	2.1	3.2	15.5	SE	0	1.7
6	102.6	15.9	12.4	20.8	82.7	61.3	95.3	12.6	11.3	1.4	8.3	SE	0	1.2
7	93.7	15.9	12.2	20.6	63.4	27.2	93.1	8.0	0.0	6.1	24.8	SO	0	2.1
8	142.0	13.7	5.7	19.4	51.8	28.9	80.9	3.3	0.3	4.7	10.4	SO	0	1.9
9	43.5	10.2	4.7	13.7	63.5	51.5	84.2	3.3	0.6	7.2	16.9	SE	0	1.4
10	69.0	12.5	9.2	17.0	61.5	44.6	74.6	5.0	3.7	12.2	21.2	NE	0	2.3
11	43.3	13.1	10.3	15.7	73.3	63.8	84.9	8.2	6.5	9.4	19.1	NE	0	1.5
12	85.4	12.8	8.9	17.9	79.7	58.4	93.2	9.1	7.8	2.2	13.0	E	0	1.0
13	122.1	11.6	4.1	22.1	77.6	32.2	96.6	6.8	3.4	2.5	12.6	S	0.2	1.4
14	64.7	14.9	11.7	20.0	56.1	34.2	81.8	5.5	-1.5	6.1	24.8	S	0	2.0
15	136.6	10.8	1.1	19.8	50.9	26.0	81.1	0.1	-1.8	4.3	14.4	SO	0	1.7
16	131.8	12.1	6.3	18.6	62.3	41.9	88.8	4.7	0.4	1.4	6.8	ESE	0	1.0
17	47.6	12.6	9.4	14.7	80.5	66.8	92.8	9.2	5.9	4.7	16.2	E	0	1.0
18	12.7	9.8	8.1	12.4	72.8	47.1	86.5	4.7	0.0	11.9	19.1	S	12.8	1.7
19	82.8	10.5	8.1	13.0	57.0	32.6	88.3	1.5	-4.3	15.5	22.3	SSO	1.6	2.4
20	129.2	12.5	7.9	16.9	47.5	34.6	62.5	1.5	-3.9	12.2	21.2	SO	0	2.9
21	80.6	12.9	6.8	21.8	50.8	18.3	78.0	2.0	-5.8	6.1	27.7	OSO	0	2.1
22	83.2	8.0	3.2	12.0	53.9	35.4	80.5	-1.2	-3.7	4.0	14.0	SSE	0	1.1
23	56.3	7.5	3.6	10.9	64.7	46.6	88.3	0.9	-3.0	2.2	10.8	SSE	0	0.7
24	111.7	7.0	-1.2	13.4	67.9	36.5	92.5	0.9	-1.7	0.4	4.3	SSO	0	0.5
25	87.7	7.6	2.6	15.4	59.8	26.1	84.0	-0.6	-4.6	2.9	13.3	O	0	1.0
26	122.0	9.1	5.7	12.9	50.8	35.0	79.5	-0.9	-4.8	6.5	20.2	SSE	0	1.5
27	117.5	6.6	-0.9	14.3	70.6	42.8	93.3	1.1	-1.1	5.8	20.5	ENE	0	1.3
28	108.7	6.8	1.5	15.0	77.6	46.6	94.6	2.7	0.3	3.6	10.8	NE	0	1.0
29	111.0	7.2	-0.3	14.0	82.6	55.9	95.6	4.1	-0.2	2.2	9.4	SE	0.2	0.7
30	114.2	6.6	-0.8	16.2	79.7	41.1	95.1	2.9	-0.7	2.9	15.8	SE	0.2	0.9
31	112.3	7.5	-1.4	17.1	76.7	42.1	94.6	3.9	-1.0	1.1	8.3	SSO	0.2	0.6
Máx.	153.3	16.5	12.4	27.8	82.7	66.8	96.6	12.6	11.3	15.5	27.7		12.8	2.9
Med.	98.9	11.3	5.6	17.6	65.2	39.3	87.3	4.2	0.2	5.0	15.6	SE		1.5
Mín.	12.7	6.6	-1.4	10.9	47.5	14.5	62.5	-1.2	-5.8	0.4	4.3		0.0	0.5
Suma													15.2	46.0

Convenio
Comité Interjurisdiccional del Río Colorado (COIRCO)
Facultad Ciencias Exactas y Naturales (UNLPam)

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

Junio 2017

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	Media	Suma	Suma
1	113,8	8,6	0,1	16,1	66,5	35,3	93,8	1,8	-2,0	4,3	18,0	OSO	0	1,1
2	55,3	5,3	-2,2	13,2	74,8	48,5	89,7	2,4	-2,5	2,9	15,1	S	0	0,8
3	106,6	8,7	0,1	17,6	50,5	15,1	89,3	-2,8	-10,2	6,1	20,9	O	0	1,8
4	109,2	8,5	-0,3	13,6	45,3	25,8	73,0	-3,2	-6,4	9,0	22,3	OSO	0	1,9
5	112,7	3,2	-4,5	14,2	60,2	26,0	82,1	-3,0	-6,1	2,9	9,0	ONO	0	0,9
6	111,5	6,2	-4,2	19,1	47,6	17,6	78,6	-4,5	-11,5	2,9	16,2	OSO	0	1,1
7	25,3	9,9	6,3	15,2	63,4	42,2	84,1	2,9	-2,7	5,8	34,9	SO	1,2	1,4
8	110,3	9,0	6,1	13,0	49,0	33,3	75,0	-1,4	-3,9	16,6	29,2	SO	0	2,5
9	92,6	15,0	9,5	22,6	42,6	20,0	62,8	1,7	-1,8	13,0	26,6	OSO	0	3,8
10	95,7	14,8	9,1	21,6	37,7	23,5	58,5	0,1	-3,6	7,6	31,0	SO	0	2,5
11	111,9	8,7	0,1	14,4	43,4	21,3	58,3	-3,7	-7,8	10,4	28,8	SO	0	2,4
12	81,8	4,3	-2,5	14,4	50,7	21,2	73,2	-5,3	-9,1	1,4	6,1	OSO	0	0,6
13	70,1	5,4	-2,0	15,0	59,9	34,8	88,2	-0,6	-7,2	1,8	10,8	SSE	0	0,7
14	76,4	10,0	4,5	16,2	65,5	46,7	88,4	3,4	-0,2	3,6	14,4	NE	0	0,9
15	98,8	8,3	-1,6	17,6	77,7	46,3	93,0	4,8	-1,0	1,4	9,4	S	0	0,6
16	74,4	9,8	7,0	15,3	89,6	66,4	96,0	8,0	5,1	3,6	15,8	SE	0	0,7
17	96,4	9,1	3,4	12,7	57,7	21,9	96,4	-0,2	-9,3	23,0	40,3	SO	2,6	2,7
18	109,1	5,5	2,6	10,0	50,4	23,4	69,6	-4,6	-10,4	13,7	27,4	SO	0	2,2
19	73,3	2,0	-2,7	10,6	58,1	33,2	71,2	-3,9	-6,5	0,7	8,6	SSO	0	0,4
20	51,1	4,7	-1,8	11,0	53,0	27,5	72,7	-4,2	-7,8	2,9	18,7	ENE	0	1,0
21	60,3	5,7	-1,8	10,2	60,8	38,6	87,2	-1,3	-4,6	1,4	8,3	ESE	0	0,5
22	104,9	9,8	0,3	19,9	53,6	20,9	87,3	-0,2	-3,8	5,8	28,4	SSO	0	1,8
23	96,0	10,5	5,7	16,7	55,7	32,7	73,0	1,6	-0,7	1,8	6,8	SSO	0	0,7
24	18,6	8,3	7,3	9,6	74,5	56,8	95,4	3,7	0,5	5,8	17,3	ENE	0	0,9
25	53,5	8,2	3,0	11,8	90,4	69,6	96,3	6,5	2,1	0,7	5,0	SSE	0	0,5
26	5,5	6,5	0,8	8,6	94,9	87,0	96,4	5,6	0,0	1,4	11,5	SO	3,4	0,4
27	34,5	6,9	2,3	8,7	88,8	77,2	95,3	5,0	1,5	4,0	13,3	SSO	0	0,5
28	102,1	5,6	-0,6	17,2	82,9	40,5	96,2	2,7	-0,6	1,8	9,7	ONO	0,2	0,6
29	85,2	10,0	-1,2	19,7	55,8	21,5	93,3	-0,1	-4,6	6,1	22,7	O	0	1,8
30	98,7	10,4	5,3	17,5	71,3	37,0	93,5	4,7	-1,7	2,9	13,7	S	1,2	0,9
Máx.	113,8	15,0	9,5	22,6	94,9	87,0	96,4	8,0	5,1	23,0	40,3		3,4	3,8
Med.	81,2	8,0	1,6	14,8	62,4	37,1	83,6	0,5	-3,9	5,5	18,0	SO		1,3
Mín.	5,5	2,0	-4,5	8,6	37,7	15,1	58,3	-5,3	-11,5	0,7	5,0		0	0,4
Suma													8,6	38,6

Convenio
Comité Interjurisdiccional del Río Colorado (COIRCO)
Facultad Ciencias Exactas y Naturales (UNLPam)

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

Julio 2017

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	Media	Suma	Suma
1	106,6	10,4	2,1	19,9	69,4	35,2	93,9	4,1	1,0	4,3	18,0	E	0	1,3
2	105,1	10,4	1,4	18,2	70,2	41,9	93,5	4,6	0,1	4,7	15,8	ENE	0	1,2
3	63,1	12,8	9,2	18,2	78,5	59,6	90,6	8,9	6,8	4,7	16,6	E	0	1,1
4	11,5	8,9	7,7	10,8	85,5	73,2	92,0	6,4	5,5	14,4	34,9	SSO	23,0	1,0
5	92,7	8,2	4,2	13,0	70,9	44,2	94,7	2,7	0,2	4,7	13,3	OSO	0	1,0
6	104,1	8,8	2,8	15,0	71,4	39,2	92,8	3,2	0,8	1,1	7,6	SE	0	0,6
7	29,7	8,0	3,7	11,5	82,3	62,5	91,9	4,9	1,6	1,8	10,4	ESE	1,2	0,6
8	85,7	7,4	1,5	14,3	80,3	52,4	94,6	3,8	0,6	4,3	16,9	SE	0	0,9
9	76,9	6,9	1,5	12,7	64,4	23,7	95,1	-0,6	-8,4	4,0	15,8	SSO	0,2	1,1
10	113,7	3,1	-3,9	12,1	67,7	25,8	90,7	-2,6	-8,1	1,4	7,2	SSO	0	0,6
11	87,9	5,8	0,1	12,8	79,6	54,8	93,5	2,2	-1,3	5,4	22,0	ENE	0,2	0,9
12	56,2	3,3	-0,3	7,2	92,9	78,7	95,7	2,2	-0,4	1,1	9,0	OSO	0,4	0,4
13	113,0	7,4	-1,6	16,7	64,1	16,9	96,3	-1,1	-9,5	7,9	28,8	SO	0,2	2,0
14	120,9	10,4	0,8	20,2	37,1	5,2	78,7	-7,3	-21,9	10,4	25,6	SSO	0	3,3
15	105,9	5,9	0,4	8,9	52,5	38,8	66,2	-3,2	-9,6	15,8	32,0	SO	0	2,0
16	123,9	0,8	-4,2	6,6	45,8	19,5	64,2	-11,6	-15,7	10,4	20,5	OSO	0	1,7
17	124,2	2,8	-4,7	13,4	46,2	21,0	70,7	-6,6	-9,1	4,0	11,9	O	0	1,3
18	116,7	4,7	-4,3	18,1	55,4	18,8	82,2	-3,4	-6,9	1,1	7,2	OSO	0	0,6
19	103,2	8,3	-0,6	19,7	49,7	17,7	86,1	-3,1	-7,1	2,2	7,9	OSO	0	1,0
20	89,9	10,7	4,2	18,8	54,2	35,2	83,2	1,4	-3,2	3,6	13,7	O	0	1,2
21	104,1	9,8	0,7	20,9	64,2	29,5	91,2	2,0	-0,7	3,6	14,4	SSE	0	1,4
22	100,1	10,8	0,3	21,2	51,6	17,9	85,0	-0,3	-6,5	5,0	27,4	SSE	0	2,0
23	113,8	9,2	2,5	14,9	51,6	23,0	85,1	-1,2	-6,3	4,7	17,3	SSO	0	1,4
24	133,0	7,2	-2,2	18,3	47,8	13,6	81,6	-4,7	-10,8	3,2	13,7	OSO	0	1,4
25	87,4	8,5	0,8	17,1	59,9	32,1	89,7	0,4	-3,0	5,4	29,9	E	0	1,5
26	133,5	8,3	-3,0	20,0	65,3	27,9	91,0	2,0	-1,7	3,2	18,0	SSE	0	1,3
27	119,8	9,2	5,9	16,0	81,0	43,0	95,0	5,7	2,1	3,2	11,2	SE	0	1,0
28	114,2	7,7	-0,7	17,2	67,0	31,7	93,2	0,9	-1,6	2,5	12,6	SSO	0,2	1,1
29	52,8	8,4	6,1	10,4	46,4	27,9	58,9	-2,7	-7,7	5,4	18,0	SSO	0	1,6
30	117,0	7,1	4,5	11,5	52,8	39,1	68,9	-2,0	-5,3	5,4	13,3	ESE	0	1,4
31	124,6	7,0	0,1	13,3	64,7	38,0	87,7	0,3	-2,0	6,5	20,9	NE	0	1,5
Máx.	133,5	12,8	9,2	21,2	92,9	78,7	96,3	8,9	6,8	15,8	34,9		23,0	3,3
Med.	97,8	7,7	1,1	15,1	63,6	35,1	86,3	0,2	-4,1	5,0	17,2	SSO		1,3
Mín.	11,5	0,8	-4,7	6,6	37,1	5,2	58,9	-11,6	-21,9	1,1	7,2		0	0,4
Suma													25,4	39,4

Convenio
Comité Interjurisdiccional del Río Colorado (COIRCO)
Facultad Ciencias Exactas y Naturales (UNLPam)

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

Agosto 2017

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	Media	Suma	Suma
1	143,9	3,9	-5,4	13,4	66,6	31,1	92,2	-1,9	-5,1	2,2	10,4	OSO	0	1,0
2	143,8	6,4	-4,3	18,8	47,9	11,5	83,3	-6,9	-12,5	3,7	12,2	O	0	1,7
3	128,4	7,0	-2,2	16,1	52,6	18,4	92,9	-3,9	-9,9	1,8	9,0	SSO	0	1,0
4	149,0	6,0	-5,9	16,9	53,0	18,5	76,8	-2,4	-8,8	1,8	10,8	S	0	1,1
5	126,0	10,1	4,1	17,3	60,3	28,4	90,2	1,9	-1,4	3,2	14,0	SSE	0	1,4
6	114,0	9,5	-0,6	20,4	60,5	20,1	87,0	0,9	-3,8	2,8	17,3	SSO	11,0	1,5
7	66,9	9,2	6,2	12,7	83,8	62,4	94,5	6,3	5,2	1,4	8,6	S	0	0,8
8	113,5	10,5	2,5	17,9	70,0	36,8	94,6	4,4	1,5	5,4	20,2	SE	0,2	1,7
9	76,0	11,9	9,1	16,8	71,6	53,0	92,8	6,5	3,6	15,4	30,6	ENE	10,4	2,1
10	138,2	10,8	8,1	15,1	81,0	57,3	94,2	7,3	6,1	5,3	19,1	ESE	0,2	1,4
11	58,7	9,6	7,2	12,3	79,8	48,1	93,7	5,9	-0,3	3,6	15,8	S	0	1,0
12	166,6	9,1	3,8	14,6	48,9	19,6	67,1	-1,6	-8,6	11,9	20,2	OSO	0	2,9
13	94,9	10,0	2,4	18,9	38,7	20,0	63,0	-4,1	-7,5	15,2	47,5	O	2,8	3,9
14	115,7	9,6	2,2	16,6	42,5	22,9	64,0	-3,2	-6,0	6,7	22,3	O	0	2,4
15	160,5	11,6	4,9	16,1	38,2	23,3	74,8	-2,6	-5,3	12,0	30,6	OSO	0	3,1
16	172,6	8,4	-2,0	18,7	44,2	16,4	78,7	-4,6	-11,3	3,3	11,5	OSO	0	1,8
17	93,1	11,9	5,8	20,2	47,2	24,1	80,7	0,2	-8,7	1,5	6,1	SSE	0	1,3
18	40,3	12,1	5,2	16,9	45,7	23,7	77,9	-0,1	-6,8	10,9	28,8	SO	0	2,7
19	171,6	10,3	4,4	15,4	36,3	24,3	58,0	-4,4	-6,7	12,5	33,5	OSO	0	3,3
20	187,2	9,2	-2,4	19,1	41,1	13,5	78,9	-4,8	-10,8	6,2	16,9	SSE	0	2,7
21	154,7	13,0	1,1	25,3	36,6	15,6	66,4	-3,0	-5,6	6,9	22,3	ESE	0	3,5
22	106,9	15,5	8,2	27,7	34,1	2,8	57,6	-3,7	-26,3	13,3	45,4	S	0	6,1
23	194,3	9,7	0,4	17,2	40,6	17,8	74,3	-4,3	-8,5	6,1	19,1	ESE	0	2,6
24	183,8	10,4	1,8	18,7	37,4	21,4	63,2	-4,0	-7,9	6,5	23,4	S	0	2,8
25	130,8	7,7	0,2	15,5	53,7	24,1	85,3	-2,2	-5,4	0,9	5,0	SSE	0	1,2
26	114,9	9,6	1,6	18,3	55,3	24,2	88,7	-0,4	-3,4	4,4	17,3	ESE	0	2,0
27	108,9	10,6	5,8	14,3	60,5	40,5	82,0	2,9	-1,9	3,0	16,9	SE	0,4	1,5
28	31,2	9,6	7,4	11,9	68,5	51,8	86,7	3,9	0,3	10,6	20,9	SSO	2,4	1,6
29	175,7	9,2	2,3	14,2	42,3	24,0	66,9	-3,5	-7,0	17,7	31,3	SO	0	3,7
30	213,1	8,9	-3,1	18,0	45,6	19,1	84,5	-3,8	-6,7	7,0	22,3	SE	0	2,9
31	189,8	13,5	3,2	23,8	36,8	18,1	63,6	-2,0	-6,6	9,0	21,6	NNE	0	4,1
Máx.	213,1	15,5	9,1	27,7	83,8	62,4	94,6	7,3	6,1	17,7	47,5		11	6,1
Med.	131,1	9,8	2,3	17,4	52,3	26,9	79,2	-0,9	-5,7	6,8	20,4	S		2,3
Mín.	31,2	3,9	-5,9	11,9	34,1	2,8	57,6	-6,9	-26,3	0,9	5,0		0,0	0,8
Suma													27,4	70,8

Convenio
Comité Interjurisdiccional del Río Colorado (COIRCO)
Facultad Ciencias Exactas y Naturales (UNLPam)

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

Septiembre 2017

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	Media	Suma	Suma
1	203,1	13,3	4,0	24,0	48,4	20,8	83,6	1,5	-3,0	9,0	24,5	SO	0	3,8
2	45,9	8,3	3,9	12,6	55,4	34,0	77,2	-0,5	-3,7	1,8	17,6	OSO	0	1,1
3	172,8	9,6	1,9	16,9	48,3	16,2	81,8	-2,2	-8,9	2,2	7,2	SO	0	1,8
4	172,5	10,0	2,4	15,9	50,3	29,2	78,2	-0,5	-6,1	3,6	10,1	SO	0	2,0
5	93,6	10,7	2,6	17,6	45,1	24,5	83,1	-1,9	-3,7	6,8	24,8	N	0	2,5
6	231,2	10,0	0,4	18,0	46,0	18,5	83,0	-2,2	-6,8	5,4	16,6	SO/OSO	0	2,8
7	230,5	10,2	-3,5	22,3	46,7	17,2	76,3	-1,4	-7,0	6,1	21,6	N	0	3,5
8	209,3	12,6	7,5	18,5	40,7	19,8	79,3	-1,3	-7,8	6,5	15,5	S	0	3,1
9	37,2	8,4	6,2	10,5	71,1	28,0	88,0	2,7	-8,1	8,6	23,4	SE	8,4	1,8
10	184,8	10,3	6,4	15,8	64,5	32,7	88,0	3,0	-4,0	10,8	31,0	SO	0	2,9
11	245,1	11,6	5,4	18,3	43,8	23,3	68,2	-0,9	-3,6	14,4	32,0	SO	0	4,4
12	245,3	12,4	0,8	23,3	46,7	19,8	83,9	-0,3	-1,9	5,8	23,8	NNO	0	3,5
13	181,3	13,5	1,4	24,4	40,5	6,7	84,0	-2,5	-15,6	7,6	25,9	OSO	0	4,1
14	231,4	12,8	9,1	15,1	35,3	16,9	66,2	-3,0	-10,9	20,5	31,3	SO	0	4,8
15	261,1	9,8	-1,2	18,3	39,1	14,8	70,8	-4,7	-9,9	7,2	19,8	SO	0	3,5
16	264,6	12,2	-0,7	25,4	35,7	4,3	69,1	-5,6	-19,8	5,0	14,0	N	0	4,0
17	263,3	18,3	7,0	29,3	34,4	16,3	64,4	0,9	-0,6	10,1	20,2	NNE	0	5,9
18	264,4	19,1	9,3	31,7	42,9	15,0	84,8	4,1	0,8	7,9	26,6	NNE	0	5,5
19	261,9	18,3	9,8	26,4	44,8	14,2	88,9	4,0	-3,7	9,7	25,9	SSO	0	5,1
20	271,7	14,5	8,5	19,3	36,2	16,4	54,8	-1,2	-7,6	13,3	28,1	SSO	0	5,1
21	270,1	14,2	5,6	21,6	37,8	18,6	62,5	-1,0	-4,1	5,8	15,1	OSO	0	3,9
22	273,6	14,8	6,4	22,2	34,6	12,8	71,1	-2,3	-9,4	7,2	28,1	SSO	0	4,4
23	265,5	18,6	3,1	30,0	36,5	13,2	80,2	0,5	-5,4	14,0	32,0	NNE	0	7,1
24	236,2	18,4	10,5	25,9	28,8	10,5	60,8	-1,2	-9,0	7,6	31,0	SO	0	4,8
25	186,5	12,7	8,8	17,2	36,6	18,0	50,8	-2,3	-7,5	8,6	18,7	SE	0	3,8
26	118,0	10,6	5,5	13,9	46,3	29,1	68,2	-0,8	-4,5	9,4	15,8	E	0	2,9
27	191,8	10,4	3,3	18,6	64,5	36,2	90,7	3,2	-0,1	7,9	17,3	N	0	3,0
28	157,0	11,5	7,8	17,0	63,2	46,1	86,8	4,4	-0,7	14,8	28,8	NNE	0,2	3,0
29	117,5	14,2	10,9	18,8	74,1	52,0	86,2	9,3	8,2	7,2	15,5	N	1,8	2,3
30	177,0	14,1	9,2	19,4	64,4	35,9	93,6	6,6	2,2	9,0	27,0	OSO	3,8	3,1
Máx.	273,6	19,1	10,9	31,7	74,1	52,0	93,6	9,3	8,2	20,5	32,0		8,4	7,1
Med.	202,1	12,8	5,1	20,3	46,8	22,0	76,8	0,1	-5,4	8,5	22,3	SO		3,7
Mín.	37,2	8,3	-3,5	10,5	28,8	4,3	50,8	-5,6	-19,8	1,8	7,2		0,0	1,1
Suma													14,2	109,5

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 2017

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	174,0	13,1	5,1	17,9	46,8	28,8	76,4	1,3	-1,5	15,8	28,4	OSO	0,4	4,0
2	230,1	14,9	8,7	20,9	40,6	19,3	59,8	0,8	-3,5	18,4	31,0	OSO	0	5,6
3	170,6	14,1	9,2	19,5	44,5	31,9	60,6	1,8	-0,6	6,8	18,7	E	0	3,3
4	290,9	15,9	8,8	23,0	36,5	11,8	67,7	-0,6	-10,0	19,1	47,2	O	0,2	6,6
5	186,6	14,5	6,4	22,4	30,9	11,0	50,6	-3,7	-10,0	24,1	48,2	O	0,6	6,8
6	313,0	15,6	10,6	22,2	32,6	10,2	53,6	-2,7	-11,9	10,8	32,0	SO	0	5,8
7	290,0	18,3	10,6	28,1	31,4	15,2	52,1	-0,1	-4,1	13,3	25,6	NNE	0	6,9
8	318,9	16,3	8,4	23,4	34,7	14,7	61,5	-0,5	-6,1	8,6	22,3	SSO	0	5,4
9	319,1	13,7	7,0	19,0	31,8	11,1	60,4	-4,1	-12,8	14,4	29,9	SSO	0	5,6
10	282,3	13,3	8,1	19,3	35,4	16,0	63,7	-3,0	-8,0	7,2	26,6	SO	0,4	4,5
11	236,8	12,3	4,3	18,3	51,5	27,9	77,8	1,8	-1,3	9,7	21,2	E	0,2	3,9
12	245,4	12,6	5,8	19,5	56,3	24,3	87,4	2,6	-2,3	4,7	18,0	NNO	0	3,4
13	338,8	15,2	3,5	26,1	38,8	10,6	78,8	-2,3	-9,0	5,8	16,6	O	0	5,2
14	304,1	18,1	7,2	27,7	36,4	16,2	70,8	1,6	-5,5	4,7	19,8	SO	0	4,9
15	346,0	21,8	10,0	33,2	33,4	6,7	83,4	-0,3	-10,2	9,7	26,6	NNE	0	7,6
16	341,7	23,2	11,9	33,8	24,5	3,2	54,3	-2,6	-20,2	9,7	24,8	NNE	0	8,1
17	272,1	18,8	8,3	27,1	37,8	12,9	71,3	2,1	-4,7	4,7	16,2	SE	3	4,6
18	340,8	17,2	13,7	20,3	34,5	16,1	69,8	0,5	-6,4	16,9	33,1	SSO	0	6,6
19	244,2	15,9	10,5	21,2	30,5	15,0	45,9	-2,2	-8,2	7,2	23,4	SSO	0	4,8
20	231,2	15,6	12,6	20,8	28,3	12,7	40,5	-3,3	-10,0	14,0	28,8	SSO	0	6,1
21	365,2	13,9	6,5	19,7	29,0	8,9	46,4	-5,3	-16,2	13,3	25,6	SSO	0	6,3
22	259,1	15,2	6,1	24,7	29,4	15,6	49,8	-3,5	-8,6	17,6	29,9	N	0	7,1
23	259,7	18,5	7,1	27,2	32,3	12,5	64,7	0,1	-5,2	5,8	19,1	OSO	0	5,0
24	350,2	18,4	8,3	25,8	36,3	14,4	76,2	1,4	-3,9	6,1	16,9	S	0	5,6
25	297,0	18,6	9,6	25,5	30,1	14,4	55,0	-0,3	-4,5	5,4	19,1	S	0	5,1
26	322,1	18,5	12,3	25,9	28,2	13,3	41,1	-1,1	-4,9	8,3	22,3	SSO	0	6,2
27	373,2	18,7	12,9	25,9	30,4	13,1	50,3	-0,3	-5,1	9,7	23,0	SO	0	6,8
28	333,1	17,7	10,7	27,7	27,8	9,8	53,6	-2,3	-8,5	13,0	38,2	SO	0	7,6
29	328,0	15,1	8,7	22,2	26,6	7,4	43,4	-5,5	-15,4	14,8	32,8	OSO	0	6,9
30	342,5	16,3	7,5	22,3	24,8	9,6	38,6	-4,8	-12,4	14,8	26,6	OSO	0	7,1
31	243,0	17,4	10,6	24,0	39,3	22,7	72,3	2,7	-1,3	9,0	20,5	E	1,0	5,1
Máx.	373,2	23,2	13,7	33,8	56,3	31,9	87,4	2,7	-0,6	24,1	48,2		3,0	8,1
Med.	288,7	16,4	8,7	23,7	34,6	14,8	60,6	-1,0	-7,5	11,1	26,2			5,8
Mín.	170,6	12,3	3,5	17,9	24,5	3,2	38,6	-5,5	-20,2	4,7	16,2		0	3,3
Dir.dom.												SO		
Suma													5,8	178,5

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

Noviembre 2017

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	Media	Suma	Suma
1	143,9	15,7	12,7	19,9	65,2	45,8	86,9	8,8	6,4	9,7	22,3	SSE	0,6	3,2
2	206,4	14,0	10,4	22,3	68,1	27,7	90,3	7,3	0,8	9,0	29,5	OSO	2,0	4,1
3	370,4	15,5	6,8	22,6	43,9	18,9	81,1	1,7	-2,9	15,1	31,0	SO	0	6,4
4	323,0	18,1	10,7	24,1	34,0	14,9	57,5	0,7	-5,6	8,3	20,9	SO	0	5,9
5	177,9	17,6	13,4	24,2	63,7	35,6	85,3	9,9	7,2	5,0	13,7	E	2,0	3,6
6	122,4	16,2	13,4	21,2	80,5	57,4	92,8	12,5	11,4	8,6	13,7	ESE	0	2,6
7	257,5	17,7	12,9	25,5	72,7	36,1	91,2	12,0	8,3	6,1	32,0	SSE	6,6	4,5
8	401,0	17,4	11,7	24,4	45,9	8,1	93,4	2,3	-11,9	11,9	23,8	SO	0	6,8
9	342,6	19,0	7,5	27,8	36,2	12,3	78,2	1,3	-5,7	7,6	23,0	SSO	0	6,4
10	397,5	20,2	13,6	26,9	32,6	10,1	58,9	1,3	-8,4	11,2	22,3	SSO	0	7,8
11	397,5	22,8	11,8	33,1	31,5	10,6	66,5	3,0	-2,5	7,9	16,9	N	0	7,9
12	411,7	25,2	16,8	34,0	26,2	6,3	60,4	1,8	-9,8	8,3	19,1	SSO-SO	0	8,4
13	392,6	24,1	15,3	33,6	37,7	12,6	65,0	7,0	0,3	7,2	15,8	SSE	0	7,8
14	384,6	26,0	19,4	33,3	30,7	8,5	80,5	3,7	-6,5	8,3	26,3	SSO	0	8,1
15	424,3	18,0	13,4	25,2	29,8	12,1	49,6	-0,8	-8,9	28,1	41,8	SO	1,6	9,1
16	390,6	20,0	12,2	28,4	30,4	12,7	51,5	1,0	-5,5	16,6	29,5	OSO	0	9,0
17	325,0	15,9	11,0	20,4	29,2	14,2	53,6	-2,7	-9,1	21,2	38,5	SO	0,2	7,3
18	404,2	16,8	4,5	27,2	31,0	12,5	57,5	-2,1	-8,6	16,2	38,9	OSO	0,4	8,4
19	351,2	19,5	15,0	26,0	25,4	4,7	49,6	-3,4	-19,6	15,8	33,5	SO	0	8,4
20	405,7	18,1	11,8	24,8	18,3	4,5	32,8	-8,2	-20,1	11,5	20,5	SO	0	7,9
21	417,8	19,3	10,2	26,7	22,9	9,2	47,5	-3,5	-13,7	10,8	23,4	SO	0	7,9
22	416,4	22,6	13,2	30,8	25,6	10,9	65,0	0,4	-8,1	11,2	23,8	OSO	0	8,7
23	429,1	19,9	11,5	24,7	22,2	8,7	45,9	-3,4	-12,1	18,0	29,9	SO	0	9,1
24	410,7	18,8	5,9	30,4	21,3	4,4	56,4	-5,6	-16,1	9,0	24,5	N	0	8,0
25	408,6	23,9	16,8	32,4	23,3	10,9	38,5	0,5	-4,0	10,8	21,2	OSO	0	9,2
26	417,6	24,4	11,5	33,9	20,7	7,0	43,0	-1,3	-7,4	11,2	36,0	SSO	0	9,4
27	421,6	18,9	11,4	26,4	25,2	11,9	41,4	-2,5	-6,3	14,0	30,2	E	0	8,6
28	403,3	23,0	11,9	32,3	27,4	15,9	42,9	2,2	-1,7	13,7	27,7	NNE	0	9,6
29	333,0	26,3	16,6	34,4	27,7	7,7	58,4	4,3	-6,4	10,8	27,7	OSO	0	8,8
30	254,5	23,5	18,4	29,5	26,1	9,8	57,4	1,4	-7,9	8,3	27,7	SO	0	6,7
Máx.	429,1	26,3	19,4	34,4	80,5	57,4	93,4	12,5	11,4	28,1	41,8		6,6	9,6
Med.	351,4	19,9	12,4	27,5	35,8	15,4	62,6	1,7	-5,8	11,7	26,2	SO		7,3
Mín.	122,4	14,0	4,5	19,9	18,3	4,4	32,8	-8,2	-20,1	5,0	13,7		0	2,6
Suma													13,4	219,6

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

Diciembre 2017

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	141,2	19,1	15,3	25,1	61,4	41,2	92,3	11,0	5,0	13,0	25,6	E-SE	2,0	4,1
2	176,1	19,0	15,9	23,7	74,2	54,7	90,8	13,9	12,1	10,4	18,4	ESE	1,8	3,6
3	175,0	18,4	14,1	23,8	51,9	17,4	90,5	6,5	-3,0	9,4	19,4	ESE	0,4	4,6
4	422,7	20,7	12,4	28,6	41,2	14,9	66,9	5,5	-1,5	12,6	21,2	NNE	0	8,3
5	388,4	24,1	16,1	33,2	51,6	22,7	91,8	11,6	8,0	13,7	34,6	NNE	3,6	8,6
6	398,0	24,5	17,2	33,5	47,6	11,3	92,5	9,2	-1,0	9,7	21,2	OSO	0,8	8,6
7	425,9	22,4	13,0	33,6	35,9	9,2	60,5	4,4	-4,5	7,9	20,9	SE	0	8,5
8	407,1	25,3	19,2	32,0	25,6	10,3	41,8	3,0	-4,0	14,8	25,6	OSO	0	10,2
9	402,7	24,1	18,0	30,4	24,8	11,4	38,6	1,6	-4,6	16,2	28,1	SO	0	10,1
10	427,1	25,5	20,9	31,7	28,7	15,9	41,0	5,1	1,4	13,7	30,6	SO	0	10,1
11	385,5	25,8	16,2	34,1	24,5	11,8	44,0	2,5	-1,2	18,7	33,1	NNE	0	11,3
12	395,2	26,8	16,9	34,8	30,0	14,5	50,0	6,8	0,5	11,5	25,6	SSO	0	9,6
13	320,5	23,9	18,8	30,8	36,5	18,9	51,5	7,3	3,5	13,7	27,7	OSO	0	8,5
14	351,3	24,9	19,7	31,1	32,2	15,3	47,3	6,3	0,6	15,1	25,6	OSO	0	9,3
15	432,0	25,5	18,0	34,3	26,7	10,0	43,9	3,0	-3,8	11,5	24,1	SO	0	10,1
16	272,2	23,1	15,2	35,4	32,6	4,7	59,1	3,6	-13,6	20,2	42,8	SSO	0,8	10,5
17	445,4	16,9	10,9	23,6	24,8	6,6	47,8	-5,7	-16,0	14,0	38,9	SSO	0,2	8,3
18	426,9	23,5	13,6	33,8	17,3	8,3	37,9	-4,2	-11,4	14,0	28,8	NNE	0	10,7
19	405,5	27,3	16,1	36,9	27,9	9,1	53,3	4,9	-1,9	9,7	22,3	NNE	0	9,7
20	432,8	28,5	22,1	38,2	32,5	3,8	59,6	7,3	-14,8	15,1	32,8	OSO	0	11,7
21	444,1	23,7	15,6	30,7	20,8	6,9	52,2	-1,9	-14,1	9,0	26,6	SSO	0	8,8
22	439,6	23,2	16,1	32,6	21,9	7,7	38,3	-1,0	-8,8	16,6	35,3	SSO	0	11,0
23	446,3	18,3	11,8	24,5	22,7	9,4	42,4	-4,7	-10,8	10,8	32,0	S	0	8,0
24	382,7	22,8	10,1	33,0	21,3	8,0	37,1	-1,6	-9,3	10,4	20,9	OSO	0	9,0
25	437,0	27,3	17,3	37,2	27,8	6,4	49,6	4,6	-6,9	12,2	23,0	OSO	0	11,0
26	364,1	25,6	16,7	32,0	29,9	13,7	51,4	5,6	-0,4	10,4	19,1	SSO	0	8,5
27	436,6	26,4	17,7	35,5	24,4	9,7	41,8	2,9	-2,8	7,6	21,2	SSO	0	9,1
28	380,5	27,8	20,3	36,3	22,2	7,6	42,5	2,5	-6,4	9,7	20,5	SSO	0	9,4
29	436,5	28,2	14,6	39,6	26,4	1,8	50,5	3,1	-26,3	12,6	27,7	SO	0	11,8
30	261,1	23,5	18,1	29,1	38,6	17,4	68,5	7,4	-0,2	8,3	25,2	S	0,4	6,3
31	334,2	22,7	16,8	29,5	24,4	9,6	52,3	0,0	-7,0	7,9	16,2	SO	0	7,1
Máx.	446,3	28,5	22,1	39,6	74,2	54,7	92,5	13,9	12,1	20,2	42,8		3,6	11,8
Med.	374,0	23,8	16,3	31,9	32,5	13,2	55,7	3,9	-4,6	12,3	26,3	SO		8,9
Mín.	141,2	16,9	10,1	23,6	17,3	1,8	37,1	-5,7	-26,3	7,6	16,2		0	3,6
Suma													10,0	276,4