

Enero 2015

Día	Radiación Solar [W/m²]	Temperatura del Aire [°C]			Humedad Relativa [%]			Punto de Rocío [°C]		Velocidad del Viento [m/seg]		Dirección del Viento	Precipitación [mm]	Evaporación de Tanque [mm]
	Media	Media	Mín	Máx	Media	Mín	Máx	Media	Mín	Media	Máx	Media	Suma	Suma
1	404,0	18,7	12,2	25,8	32,2	12,3	49,2	0,4	-6,3	5,3	9,5	SSO	0	9,0
2	400,0	22,3	12,9	30,9	24,5	7,8	48,1	-0,9	-8,8	1,8	3,9	E	0,0	10,0
3	360,0	23,2	15,3	29,7	29,8	17,1	56,0	3,7	-0,1	3,2	7,0	SE	0,0	14,0
4	394,0	26,1	12,8	36,7	28,1	12,2	53,5	4,2	-1,3	3,3	7,6	ENE	0,2	13,0
5	404,0	30,0	23,1	38,4	23,2	5,8	55,7	4,1	-7,8	3,2	5,5	SSO	0,2	17,0
6	413,0	25,2	17,3	32,2	25,3	5,2	58,4	0,9	-12,8	2,8	5,9	SO	0	13,0
7	405,0	25,2	17,8	33,3	16,9	4,2	42,3	-4,7	-15,0	1,7	4,5	SSO	0	13,0
8	394,0	28,3	18,3	38,6	27,1	8,0	57,1	5,3	-6,6	1,9	5,4	S	0	15,0
9	402,0	26,1	19,6	34,5	24,5	5,2	46,0	1,8	-11,0	4,0	8,8	OSO	0	18,0
10	405,0	26,5	18,1	34,3	17,3	3,5	34,8	-2,5	-16,9	3,2	5,4	SO	0	19,0
11	400,0	26,6	18,5	35,1	19,2	5,2	47,0	-1,3	-11,1	3,2	5,9	SO	0	16,0
12	399,0	25,2	19,5	31,5	20,8	8,8	62,7	-0,3	-7,3	3,0	7,1	SSE	0,2	15,0
13	392,0	25,5	19,1	32,0	26,6	13,4	44,0	3,7	-2,6	2,9	6,5	SO	0,2	15,0
14	394,0	25,3	19,5	31,3	30,6	12,1	49,3	5,3	-1,9	3,9	6,9	S	0,2	16,0
15	340,0	25,1	15,5	35,2	40,4	20,3	53,8	9,8	5,7	3,6	7,4	NE	0	16,0
16	392,0	29,3	22,9	36,4	29,7	7,4	79,5	6,6	-5,2	3,2	8,1	S	0	19,0
17	359,0	25,6	18,7	33,3	39,0	20,9	60,5	9,5	5,9	2,7	6,9	E	0	12,0
18	366,0	28,4	19,4	35,6	28,0	7,0	57,3	5,5	-7,9	2,9	7,1	SSO	0	18,0
19	336,0	22,4	17,5	27,1	39,5	24,8	70,1	7,0	2,4	5,0	8,0	SSE	0	16,0
20	380,0	22,7	14,1	31,6	32,0	11,3	61,2	2,9	-3,9	3,6	6,0	NE	0	11,0
21	355,0	26,2	16,6	35,3	36,7	18,7	59,5	9,2	-2,6	4,2	8,4	NE	0	21,0
22	351,0	25,3	20,1	32,6	60,8	27,2	92,3	16,0	10,2	2,8	8,9	SE	8,0	13,0
23	343,0	26,8	17,6	34,9	37,1	13,6	86,5	8,3	0,0	1,8	4,0	SSO	0	11,0
24	334,0	28,1	16,7	37,0	33,9	9,9	75,1	8,0	-1,0	2,0	5,4	SO	0	16,0
25	368,0	29,0	19,9	36,9	29,0	12,8	53,6	7,5	0,2	1,7	4,4	S	0	12,0
26	371,0	29,9	24,3	36,1	26,7	13,6	48,3	7,7	1,9	3,5	6,1	SO	0	20,0
27	381,0	26,2	19,6	32,9	28,5	10,0	46,2	5,0	-4,2	4,1	6,4	SO	0	17,0
28	368,0	24,7	17,5	30,6	30,3	13,1	50,9	5,0	-1,5	4,4	7,2	SSE	0	18,0
29	346,0	25,6	17,2	34,2	34,0	21,4	48,2	7,8	5,5	5,6	8,7	NE	0	18,0
30	338,0	26,1	18,8	34,7	41,0	21,9	56,8	11,0	7,2	3,4	6,8	E	0	12,0
31	306,0	26,9	19,7	36,5	54,2	25,0	84,0	15,9	12,2	2,3	10,6	E	10,4	17,0
Máx.	413,0	30,0	24,3	38,6	60,8	27,2	92,3	16,0	12,2	5,6	10,6		10,4	21,0
Med.	374,2	25,9	18,1	33,7	31,2	12,9	57,7	5,2	-2,7	3,2	6,8	SO		15,2
Mín.	306,0	18,7	12,2	25,8	16,9	3,5	34,8	-4,7	-16,9	1,7	3,9		0,0	9,0
Suma													19,4	470,0

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

Febrero 2015

Día	Radiación Solar [W/m ²]	Temperatura del Aire [°C]			Humedad Relativa [%]			Punto de Rocío [°C]		Velocidad del Viento [m/seg]		Dirección del Viento	Precipitación [mm]	Evaporación de Tanque [mm]
	Media	Media	Mín	Máx	Media	Mín	Máx	Media	Mín	Media	Máx	Media	Suma	Suma
1	358,0	27,2	18,6	36,6	46,5	19,7	80,0	13,3	8,3	2,0	6,7	SSO	0	12,0
2	161,0	23,4	18,2	32,4	66,3	40,2	97,4	16,1	12,5	4,9	12,6	ESE	48,0	12,0
3	247,0	23,1	17,6	30,5	71,7	40,7	94,2	16,9	15,1	2,1	5,9	ESE	0	4,0
4	359,0	24,7	18,8	32,3	49,7	19,7	78,1	11,9	5,5	2,9	6,5	SSO	0	17,0
5	358,0	27,6	17,1	37,5	40,0	13,5	75,1	10,7	4,4	1,6	4,1	S	0	12,0
6	335,0	28,2	21,9	34,9	33,2	12,6	64,6	9,3	1,1	2,5	5,1	SO	0	15,0
7	351,0	27,1	16,0	36,4	37,2	15,1	79,2	8,9	2,1	1,8	8,6	SSO	0,2	13,0
8	342,0	25,6	20,9	31,6	25,7	11,2	39,8	3,7	-2,8	4,8	7,3	SO	0,2	19,0
9	354,0	21,6	17,0	26,0	30,4	16,3	49,6	2,5	-4,9	3,8	6,5	SSO	0	13,0
10	355,0	22,1	14,1	30,6	29,5	13,2	49,4	2,2	-3,5	3,4	6,3	OSO	0	9,0
11	354,0	26,9	19,1	36,9	27,2	6,5	50,1	4,4	-6,9	3,2	8,0	SO	0	15,0
12	355,0	23,5	19,7	27,5	27,8	9,4	44,8	2,5	-8,9	3,9	7,6	S	0	13,0
13	335,0	22,9	12,8	31,5	28,6	16,1	44,5	2,8	-0,9	4,1	8,0	NE	0	14,0
14	305,0	24,2	16,6	31,7	43,6	27,3	58,7	10,4	6,0	3,2	4,9	ENE	0	10,0
15	279,0	26,5	20,1	35,6	53,8	24,2	77,1	15,5	9,1	3,0	8,4	ENE	0	10,0
16	330,0	24,3	18,2	31,5	56,6	27,4	85,9	14,1	9,9	3,4	7,7	S	4,4	12,0
17	142,0	19,4	15,5	24,9	71,1	52,3	86,2	13,7	10,1	2,6	5,3	SSE	0	4,0
18	325,0	19,1	10,9	23,3	29,2	13,3	72,4	-0,3	-7,4	5,1	8,9	SSO	0	14,0
19	223,0	17,4	8,0	26,9	33,4	12,7	58,6	-0,8	-6,7	1,7	4,3	SO	0	5,0
20	294,0	21,7	12,7	29,1	29,1	17,1	50,3	1,9	-1,1	3,8	7,1	NNE	0	12,0
21	309,0	23,2	15,2	32,2	39,5	15,4	66,2	7,4	1,9	3,7	7,3	E	0	8,0
22	318,0	25,5	18,6	33,7	33,2	11,7	68,5	6,1	-1,3	1,2	3,8	SSO	0,0	8,0
23	316,0	27,1	17,1	35,5	33,3	12,4	68,1	7,6	-1,8	1,2	3,1	S	0	13,0
24	236,0	26,1	18,0	35,1	42,9	22,4	75,1	11,3	5,1	2,9	9,2	SE	4,8	15,0
25	124,0	16,8	12,5	21,1	60,8	31,8	84,6	8,5	2,9	4,5	7,8	ESE	0	6,0
26	309,0	18,1	8,9	27,8	62,2	32,0	94,3	9,4	7,5	1,6	3,9	SO	0	3,0
27	307,0	21,9	14,5	30,6	56,2	23,0	86,0	11,2	6,3	2,4	5,9	ENE	0	9,0
28	273,0	24,1	17,0	32,2	57,8	30,9	86,2	14,1	11,6	3,0	6,2	E	0	10,0
Máx.	359,0	28,2	21,9	37,5	71,7	52,3	97,4	16,9	15,1	5,1	12,6		48,0	19,0
Med.	298,4	23,5	16,3	31,3	43,4	21,0	70,2	8,4	2,6	3,0	6,7	SSO		11,0
Mín.	124,0	16,8	8,0	21,1	25,7	6,5	39,8	-0,8	-8,9	1,2	3,1		0,0	3,0
Suma													57,6	307,0

Marzo 2015

Día	Radiación Solar [W/m²]	Temperatura del Aire [°C]			Humedad Relativa [%]			Punto de Rocío [°C]		Velocidad del Viento [m/seg]		Dirección del Viento	Precipitación [mm]	Evaporación de Tanque [mm]
	Media	Media	Mín	Máx	Media	Mín	Máx	Media	Mín	Media	Máx	Media	Suma	Suma
1	298,0	24,8	15,4	33,2	48,3	18,4	92,7	10,7	4,5	2,7	6,8	SO	0	12,0
2	302,0	25,1	16,8	31,7	34,4	18,9	55,7	7,4	4,1	2,5	7,2	SSO	0	10,0
3	300,0	22,2	15,6	28,0	35,5	19,3	58,1	5,2	1,2	1,8	6,6	SSE	0	8,0
4	275,0	24,5	14,5	34,0	41,3	24,6	62,2	9,5	4,8	2,4	6,2	ENE	0	9,0
5	297,0	26,6	17,7	35,1	42,1	11,5	73,2	10,1	-1,1	1,2	5,1	SSO	0	9,0
6	287,0	27,9	21,5	36,8	50,7	16,7	87,9	15,3	-1,1	1,7	6,2	SE	1	10,0
7	297,0	28,1	18,4	37,2	29,4	5,8	70,1	5,2	-8,8	1,6	4,4	SO	0	13,0
8	119,0	24,1	19,9	28,0	45,6	31,0	74,4	11,1	8,4	2,2	4,7	SE	0	7,0
9	209,0	24,0	16,3	31,1	60,9	38,4	79,8	15,4	11,7	2,0	4,6	E	0	6,0
10	270,0	28,1	20,3	35,7	57,7	34,2	84,9	18,0	16,7	1,6	4,2	E	0,2	8,0
11	265,0	28,0	21,5	35,9	63,1	30,4	83,6	19,5	15,3	2,1	7,9	SSE	0	9,0
12	191,0	22,9	17,2	31,3	66,0	21,1	93,5	14,8	1,6	2,4	5,0	SSE	0	6,0
13	262,0	22,3	16,8	27,9	30,2	11,3	50,0	2,7	-5,8	3,7	7,0	SO	0,4	13,0
14	276,0	20,6	14,2	28,9	29,9	12,8	49,5	1,5	-3,8	2,1	5,0	SSE	0,2	8,0
15	248,0	23,9	15,8	32,7	43,2	25,1	64,6	9,8	5,3	3,8	7,4	ENE	0,6	10,0
16	272,0	26,8	18,2	37,5	50,0	7,3	94,8	10,9	-7,0	1,9	4,7	SSE	0	9,0
17	254,0	26,4	16,9	33,5	31,8	16,5	60,6	7,1	0,3	1,5	4,2	SE	0,2	8,0
18	236,0	27,9	21,3	37,5	52,9	16,0	86,1	15,9	4,7	2,3	4,8	SE	0	7,0
19	243,0	27,8	20,0	37,9	45,2	12,9	74,8	12,8	-0,4	1,5	3,8	SSO	0	10,0
20	261,0	22,7	15,1	27,4	27,6	7,8	52,0	1,4	-12,0	4,2	7,3	S	0	19,0
21	247,0	15,1	3,8	23,0	25,1	9,2	46,0	-6,4	-12,4	2,8	5,3	SSE	0	8,0
22	234,0	17,0	8,4	24,9	33,3	18,1	51,0	-0,1	-3,2	2,5	5,1	NE	0	6,0
23	183,0	19,0	10,9	25,4	45,6	21,7	72,2	6,0	0,9	1,7	4,2	E	0	6,0
24	131,0	17,8	13,9	21,6	50,9	35,6	69,1	7,0	3,5	3,7	5,6	ESE	0	8,0
25	230,0	15,1	10,7	21,5	49,1	28,0	68,9	3,7	1,5	2,5	5,7	E	0	4,0
26	219,0	17,0	9,1	25,0	45,3	28,0	63,5	4,3	2,2	2,4	4,9	NNE	0	6,0
27	221,0	19,1	9,7	27,5	46,9	26,6	73,6	6,5	4,7	1,6	4,2	SSE	0,2	5,0
28	234,0	21,2	9,3	32,9	40,4	8,9	79,0	3,7	-5,9	1,2	3,0	SO	0	8,0
29	184,0	21,9	13,6	27,9	32,8	23,3	45,3	4,5	-0,9	2,8	6,5	SO	0,2	9,0
30	236,0	17,9	9,4	24,1	33,4	15,3	54,1	0,5	-5,0	2,7	7,2	SO	0	7,0
31	224,0	16,8	7,6	24,6	30,4	15,1	62,2	-1,7	-5,4	2,2	5,0	SSO	0	7,0
Máx.	302,0	28,1	21,5	37,9	66,0	38,4	94,8	19,5	16,7	4,2	7,9		1,0	19,0
Med.	242,1	22,7	14,8	30,3	42,5	19,7	68,8	7,5	0,6	2,3	5,5	SSE		8,5
Mín.	119,0	15,1	3,8	21,5	25,1	5,8	45,3	-6,4	-12,4	1,2	3,0		0,0	4,0
Suma													3,0	265,0

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

Abril 2015

Día	Radiación Solar [W/m ²]	Temperatura del Aire [°C]			Humedad Relativa [%]			Punto de Rocío [°C]		Velocidad del Viento [m/seg]		Dirección del Viento	Precipitación [mm]	Evaporación de Tanque [mm]
	Media	Media	Mín	Máx	Media	Mín	Máx	Media	Mín	Media	Máx	Media	Suma	Suma
1	140,0	19,1	6,7	31,1	31,5	2,2	59,1	-1,3	-24,9	2,5	7,6	SO	0	6,0
2	223,0	21,8	10,2	31,9	41,4	7,5	83,0	5,7	-8,3	2,7	6,0	O	0	9,0
3	193,0	22,1	15,7	28,4	42,8	24,3	62,2	8,1	5,4	2,3	4,4	SSO	0,2	6,0
4	181,0	20,9	15,0	26,2	44,5	29,2	70,6	7,8	4,8	1,2	3,9	S	0,2	6,0
5	31,0	15,1	12,4	18,8	69,6	48,4	93,3	9,2	4,7	2,6	5,4	ENE	6	4,0
6	169,0	17,4	13,1	23,9	57,6	36,1	77,5	8,3	4,9	3,7	5,8	NE	0	4,0
7	132,0	18,4	15,6	22,8	59,4	47,1	80,8	10,0	7,3	1,8	4,0	ESE	0	2,0
8	178,0	18,0	10,5	27,4	66,8	29,4	94,9	10,3	5,8	1,2	4,3	SE	0	5,0
9	190,0	19,8	13,6	26,6	54,1	26,2	87,8	8,9	4,5	1,1	3,6	SSO	0	4,0
10	159,0	19,5	12,3	25,8	33,0	15,2	63,9	1,7	-3,1	1,4	3,9	SSE	0	7,0
11	79,0	17,4	8,2	22,4	58,7	41,2	80,4	8,8	3,8	1,2	3,0	E	0	2,0
12	90,0	21,0	18,5	26,7	76,9	53,9	92,7	16,4	14,4	2,1	3,8	NE	0	2,0
13	160,0	19,4	13,3	24,6	61,7	26,8	95,7	10,4	3,3	1,7	5,3	SSO	0,2	7,0
14	166,0	18,3	13,9	23,5	38,3	20,4	67,6	3,0	-1,6	3,3	6,8	SSE	0	7,0
15	18,0	13,1	11,6	13,7	89,0	71,8	94,5	11,1	8,4	4,9	7,7	ESE	15	2,0
16	107,0	14,1	12,2	17,9	75,6	39,4	96,0	9,2	2,5	3,3	7,1	S	6	5,0
17	186,0	15,1	10,2	20,0	46,7	27,6	70,2	3,1	-0,2	5,2	8,6	OSO	0	4,0
18	148,0	16,7	6,3	28,1	50,8	21,1	79,9	5,0	0,7	1,9	7,7	SSE	0	4,0
19	157,0	17,6	13,0	21,9	41,0	22,7	55,3	3,7	-1,0	4,8	10,3	OSO	0	9,0
20	184,0	13,7	6,3	20,5	48,1	23,9	71,6	2,0	-1,5	2,2	4,9	SO	0	5,0
21	175,0	12,2	1,5	22,7	53,7	19,2	82,8	1,8	-4,2	0,9	2,6	OSO	0	0,0
22	178,0	14,5	3,2	25,4	57,7	26,8	89,9	5,0	0,2	1,0	2,3	S	0	3,0
23	144,0	15,6	6,5	24,1	58,4	25,0	92,7	6,1	1,3	0,7	2,7	SO	0	4,0
24	134,0	19,6	13,4	27,0	32,1	10,6	62,7	0,6	-7,3	1,3	3,1	S	0	6,0
25	133,0	16,6	9,9	24,2	51,3	31,3	74,2	5,9	2,0	0,6	2,1	S	0	2,0
26	138,0	15,8	7,2	22,8	54,9	38,7	77,2	6,3	1,6	3,1	6,1	SSO	0	8,0
27	24,0	12,6	11,1	15,6	82,9	66,1	94,0	9,6	8,4	3,8	5,6	SE	0,2	3,0
28	26,0	12,5	11,4	14,2	91,6	82,2	95,3	11,0	10,4	1,7	3,2	ESE	1,4	0,0
29	113,0	13,8	9,6	18,7	84,5	56,9	96,5	10,9	8,7	0,6	1,9	SE	0	1,0
30	111,0	12,9	8,5	19,9	84,6	54,5	97,0	10,0	7,8	1,0	3,7	SSE	0,2	2,0
Máx.	223,0	22,1	18,5	31,9	91,6	82,2	97,0	16,4	14,4	5,2	10,3		15,0	9,0
Med.	135,6	16,8	10,7	23,2	58,0	34,2	81,3	7,0	2,0	2,2	4,9	S/SSO		4,3
Mín.	18,0	12,2	1,5	13,7	31,5	2,2	55,3	-1,3	-24,9	0,6	1,9		0,0	0,0
Suma													29,4	129,0

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

Mayo 2015

Día	Radiación Solar [W/m ²]	Temperatura del Aire [°C]			Humedad Relativa [%]			Punto de Rocío [°C]		Velocidad del Viento [m/seg]		Dirección del Viento	Precipitación [mm]	Evaporación de Tanque [mm]
	Media	Media	Mín	Máx	Media	Mín	Máx	Media	Mín	Media	Máx	Media	Suma	Suma
1	131,0	15,3	10,0	22,1	71,4	36,5	96,1	9,2	4,1	1,8	6,8	S	0,2	4,0
2	148,0	11,3	7,8	13,6	46,7	27,9	72,6	-0,4	-5,9	6,0	9,5	SO	0	11,0
3	127,0	13,0	7,5	18,0	41,6	31,9	54,3	0,0	-4,9	5,8	8,6	OSO	0	5,0
4	148,0	13,6	5,9	20,1	44,8	25,5	67,4	1,1	-0,8	2,4	5,7	OSO	0	3,0
5	148,0	13,2	8,6	18,2	46,4	22,5	67,0	1,2	-4,0	2,8	5,3	SSO	0	6,0
6	129,0	9,4	5,0	15,3	67,3	40,0	93,2	2,9	0,5	3,2	5,6	ENE	0	3,0
7	139,0	9,5	4,7	15,8	66,7	44,6	86,0	3,2	1,3	3,2	6,4	ENE	0	1,0
8	58,0	9,2	4,5	14,6	80,3	55,1	95,5	5,7	2,2	1,0	2,8	ESE	0	1,0
9	85,0	10,6	4,5	18,9	70,1	36,9	92,7	4,7	2,5	1,0	2,5	SSO	0	2,0
10	130,0	12,7	2,7	23,4	62,1	21,7	90,6	4,3	-0,2	1,5	5,4	ESE	0	2,0
11	79,0	15,0	12,7	20,8	69,1	46,5	79,0	9,0	8,0	2,3	5,1	NE	0	2,0
12	89,0	14,9	10,1	20,4	71,7	40,9	93,6	9,3	5,6	2,3	5,1	ESE	0	2,0
13	105,0	12,5	5,6	21,1	66,9	23,4	96,7	5,0	-1,1	0,6	3,2	OSO	0,2	2,0
14	117,0	12,0	3,5	19,7	57,6	31,2	88,0	3,1	-0,6	0,9	2,3	OSO	0	2,0
15	130,0	14,3	5,8	25,8	52,1	16,9	76,8	3,0	-1,9	1,3	3,8	SO	0	4,0
16	110,0	15,3	6,0	27,7	59,1	19,8	87,2	6,1	1,7	1,2	3,3	SSE	0	1,0
17	92,0	15,0	6,9	24,1	62,8	30,6	91,4	6,9	4,0	0,6	4,6	SSE	0	3,0
18	51,0	14,6	12,6	18,0	65,2	53,0	91,7	7,9	4,8	1,1	4,9	SE	0	1,0
19	29,0	15,3	12,2	18,4	93,2	84,5	97,5	14,0	10,9	1,6	4,5	ENE	0,2	0,0
20	75,0	16,8	11,7	23,7	77,6	46,0	96,1	12,2	7,7	1,0	5,0	SE	0,2	7,0
21	69,0	15,5	11,1	19,2	49,2	27,6	67,6	4,2	-3,1	2,3	5,8	SO	0	6,0
22	83,0	12,4	3,6	20,3	41,5	23,1	67,0	-0,9	-5,5	1,6	4,3	ONO	0	5,0
23	108,0	7,4	1,0	15,3	60,8	32,6	93,7	-0,4	-6,0	2,1	6,2	OSO	0,6	5,0
24	123,0	5,8	-2,7	14,1	54,4	20,6	92,1	-4,3	-9,1	2,4	4,8	ONO	0,2	4,0
25	121,0	6,2	-3,7	18,0	37,2	15,1	63,9	-8,4	-11,5	1,3	3,1	OSO	0	0,0
26	116,0	7,9	-1,3	19,8	51,1	22,6	84,1	-2,6	-9,6	1,2	3,0	S	0	2,0
27	98,0	9,8	5,0	17,7	86,4	53,0	97,4	7,3	4,2	1,5	3,9	SE	0	1,0
28	42,0	10,7	7,9	14,8	80,0	54,5	95,1	6,9	4,5	2,4	4,7	E	0,2	2,0
29	113,0	11,5	3,4	19,8	61,4	31,3	90,7	3,3	-1,9	1,4	5,0	OSO	0	2,0
30	47,0	8,4	3,1	15,0	65,2	38,9	84,4	2,0	-1,8	0,7	2,2	SO	0	3,0
31	27,0	8,9	2,9	17,3	57,2	22,4	74,9	0,5	-4,6	0,9	4,3	SSO	0	1,0
Máx.	148,0	16,8	12,7	27,7	93,2	84,5	97,5	14,0	10,9	6,0	9,5		0,6	11,0
Med.	98,9	11,9	5,8	19,1	61,8	34,7	84,7	3,7	-0,3	1,9	4,8	OSO		3,0
Mín.	27,0	5,8	-3,7	13,6	37,2	15,1	54,3	-8,4	-11,5	0,6	2,2		0,0	0,0
Suma													1,8	93,0

Junio 2015

Día	Radiación Solar [W/m ²]	Temperatura del Aire [°C]			Humedad Relativa [%]			Punto de Rocío [°C]		Velocidad del Viento [m/seg]		Dirección del Viento	Precipitación [mm]	Evaporación de Tanque [mm]
	Media	Media	Mín	Máx	Media	Mín	Máx	Media	Mín	Media	Máx	Media	Suma	Suma
1	52,0	11,8	7,1	19,0	59,9	33,0	81,3	3,7	1,6	0,9	3,8	SSE	0	0,0
2	75,0	12,9	4,7	26,3	53,4	8,6	81,9	1,8	-12,0	1,9	6,8	SO	0	3,0
3	97,0	15,3	7,3	20,1	36,4	16,5	73,6	-0,1	-6,4	4,3	10,5	SO	0	8,0
4	17,0	9,9	5,4	12,8	61,1	32,4	88,5	2,2	-4,9	0,9	3,4	SSE	1,6	0,0
5	45,0	12,2	4,5	19,4	64,3	37,9	92,5	4,8	2,8	2,5	6,8	O	0	1,0
6	83,0	13,6	8,0	18,9	51,1	26,8	76,6	3,1	-1,3	3,0	8,7	O	0,2	4,0
7	69,0	11,5	7,3	15,9	54,4	35,7	85,2	2,0	0,0	1,6	4,2	OSO	0,2	2,0
8	25,0	9,3	7,9	10,9	82,8	65,0	94,4	6,3	3,3	1,4	3,7	SE	2,4	1,0
9	89,0	9,9	5,7	14,1	64,1	29,6	94,9	2,5	-3,9	3,4	8,0	O	0	5,0
10	111,0	7,3	-2,0	15,2	48,6	21,8	81,4	-4,1	-7,3	2,9	6,3	O	0	2,0
11													0	4,0
12	126,0	5,7	-4,0	14,7	52,9	25,4	77,4	-4,0	-7,9	1,6	3,2	O	0	3,0
13	77,0	7,2	-0,8	13,8	50,5	24,0	81,9	-3,0	-6,8	2,4	7,7	O	0	2,0
14	105,0	10,0	1,6	13,9	43,0	24,3	62,4	-2,5	-6,6	5,1	10,0	OSO	0	4,0
15	102,0	10,8	2,2	18,7	40,2	26,3	63,2	-2,8	-7,8	2,8	6,5	O	0	3,0
16	104,0	9,8	0,0	17,5	53,1	25,3	85,7	-0,5	-3,1	2,8	6,1	O	0	3,0
17	106,0	7,3	-2,7	12,6	37,3	19,1	57,0	-7,0	-12,1	2,0	5,9	SSO	0	7,0
18	100,0	1,8	-8,5	13,5	45,8	20,9	76,5	-9,6	-14,1	1,8	5,2	S	0	1,0
19	49,0	5,6	0,9	9,4	41,9	26,8	58,8	-6,6	-11,6	1,5	5,2	SSE	0	0,0
20	103,0	9,6	2,2	15,3	56,0	35,2	84,7	0,7	-1,9	2,5	6,7	OSO	0	1,0
21	69,0	5,8	-3,1	14,6	60,0	27,4	85,7	-1,9	-6,5	1,3	3,2	O	0	3,0
22	106,0	4,4	-5,7	10,3	47,0	17,4	82,8	-7,1	-14,0	1,5	2,8	SSE	0	4,0
23	98,0	4,9	-3,8	12,4	37,4	23,5	51,7	-9,1	-12,5	4,0	8,0	NNE	0	2,0
24	80,0	7,3	-0,6	15,2	43,1	26,0	65,8	-5,0	-7,8	2,6	6,5	NE	0	2,0
25	88,0	5,2	-3,1	14,2	59,3	31,5	86,1	-2,5	-6,7	1,1	2,7	S	0	2,0
26	102,0	6,7	-2,6	19,4	60,8	30,7	85,5	-1,1	-6,0	0,9	3,7	S	0	0,0
27	96,0	6,6	-2,8	14,3	74,3	48,5	93,1	1,9	-5,0	1,1	3,1	SO	0	2,0
28	103,0	7,5	-4,3	19,1	59,0	19,3	91,9	-2,1	-6,3	2,1	5,0	ONO	0	1,0
29	101,0	12,5	5,3	23,3	39,1	17,1	54,4	-1,7	-6,0	1,7	4,5	O	0	4,0
30	65,0	10,1	2,0	16,5	52,8	32,5	78,2	0,4	-5,2	1,5	3,5	SSO	0	2,0
Máx.	126,0	15,3	8,0	26,3	82,8	65,0	94,9	6,3	3,3	5,1	10,5		2,4	8,0
Med.	84,2	8,7	1,0	15,9	52,7	27,9	78,4	-1,4	-6,1	2,2	5,6	O		2,5
Mín.	17,0	1,8	-8,5	9,4	36,4	8,6	51,7	-9,6	-14,1	0,9	2,7		0,0	0,0
Suma													4,4	76,0

Nota: Día 11, registro parcial de variables debido a problemas de comunicación.

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 2015

Día	Radiación Solar [W/m ²]	Temperatura del Aire [°C]			Humedad Relativa [%]			Punto de Rocío [°C]		Velocidad del Viento [m/seg]		Dirección del Viento	Precipitación [mm]	Evaporación de Tanque [mm]
	Media	Media	Mín	Máx	Media	Mín	Máx	Media	Mín	Media	Máx	Media	Suma	Suma
1	77,0	6,7	0,6	13,7	65,3	41,4	84,3	0,2	-2,6	0,9	3,8	SSE	0	2,0
2	105,0	6,5	-1,7	13,5	61,2	35,9	89,0	-1,1	-4,8	2,7	7,8	OSO	0	2,0
3	107,0	4,0	-4,7	12,6	61,0	28,6	87,8	-3,6	-7,6	1,1	2,5	SO	0	2,0
4	83,0	6,5	-2,9	16,0	48,5	22,2	90,2	-5,0	-7,9	2,7	8,1	ENE	0	2,0
5	49,0	6,6	1,4	13,8	52,8	32,1	79,0	-2,7	-5,0	1,0	3,5	S	0	3,0
6	85,0	6,6	-2,5	17,6	50,7	17,2	82,3	-4,4	-9,0	1,0	3,1	SSO	0	1,0
7	85,0	9,0	0,4	17,5	45,5	15,1	83,6	-3,4	-9,8	1,0	3,7	S	0	1,0
8	87,0	12,5	4,4	22,9	44,5	20,1	72,9	-0,2	-4,4	2,5	8,3	SO	0	3,0
9	96,0	11,7	5,8	19,1	45,5	20,5	72,2	-0,4	-5,5	2,4	6,3	OSO	0	3,0
10	91,0	6,3	2,3	11,8	47,6	28,7	84,7	-4,4	-6,9	1,3	3,1	S	0	3,0
11	49,0	7,0	2,5	10,9	63,6	40,1	91,1	0,1	-2,9	1,1	4,1	SSO	1,6	0,0
12	46,0	6,1	2,8	9,3	87,7	64,6	96,0	4,0	1,4	1,2	3,3	SO	7,2	0,0
13	80,0	5,1	-2,0	11,2	65,2	35,0	93,1	-1,8	-4,0	3,0	6,7	ONO	0,2	2,0
14	116,0	5,3	-1,3	13,2	51,9	22,8	77,8	-4,6	-8,0	2,1	5,0	O	0	2,0
15	91,0	7,7	0,3	17,7	47,9	17,2	71,5	-4,0	-8,5	2,3	8,6	O	0	2,0
16	108,0	9,1	4,1	15,6	57,0	33,5	83,5	0,4	-1,8	1,7	4,8	SSE	0,2	3,0
17	93,0	11,9	3,7	23,0	44,8	16,9	71,0	-0,8	-4,1	2,7	5,9	SE	0	2,0
18	118,0	8,0	1,3	11,8	54,4	33,1	77,4	-1,0	-4,3	1,5	5,8	SSO	0	4,0
19	74,0	5,2	-1,6	11,6	59,3	34,0	85,7	-2,7	-6,0	2,0	4,8	SO	0	3,0
20	121,0	2,8	-6,9	11,8	53,1	20,7	84,6	-6,7	-10,5	1,4	2,7	OSO	0	1,0
21	87,0	5,6	-2,8	17,5	42,6	12,5	67,1	-7,6	-13,1	1,4	4,5	O	0	2,0
22	114,0	5,7	-2,8	16,4	52,5	26,8	73,5	-3,8	-7,8	0,9	2,6	OSO	0	0,0
23	86,0	7,1	-2,1	16,7	56,5	32,5	82,2	-1,5	-4,7	0,7	2,1	SSO	0	1,0
24	101,0	11,1	0,1	20,8	50,5	17,6	93,4	-1,2	-5,7	1,7	6,4	ESE	0	2,0
25	72,0	13,1	8,8	20,3	41,9	25,2	69,8	0,0	-2,4	1,4	4,9	E	0	2,0
26	78,0	13,1	5,6	21,8	51,3	27,7	72,8	2,5	0,4	1,5	4,6	E	0	2,0
27	123,0	12,0	4,6	19,9	56,2	31,7	79,6	2,8	1,3	1,3	5,0	SO	0	1,0
28	55,0	9,7	5,6	15,4	69,5	36,9	93,1	3,8	0,3	0,6	2,7	SSO	1,8	2,0
29	122,0	9,2	0,5	18,7	69,2	29,6	95,4	2,5	-0,2	1,5	5,6	SSE	0,2	0,0
30	55,0	10,9	7,3	14,1	58,0	43,8	78,4	2,7	-0,3	2,0	5,0	ESE	0	2,0
31	100,0	9,6	1,3	16,2	52,4	26,1	85,5	-0,4	-3,5	1,7	4,0	SSO	0	3,0
Máx.	123,0	13,1	8,8	23,0	87,7	64,6	96,0	4,0	1,4	3,0	8,6		7,2	4,0
Med.	88,8	8,1	1,0	15,9	55,1	28,7	82,2	-1,4	-4,8	1,6	4,8	SSO		1,9
Mín.	46,0	2,8	-6,9	9,3	41,9	12,5	67,1	-7,6	-13,1	0,6	2,1		0,0	0,0
Suma													11,2	58,0

Agosto 2015

Día	Radiación Solar [W/m ²]	Temperatura del Aire [°C]			Humedad Relativa [%]			Punto de Rocío [°C]		Velocidad del Viento [m/seg]		Dirección del Viento	Precipitación [mm]	Evaporación de Tanque [mm]
	Media	Media	Mín	Máx	Media	Mín	Máx	Media	Mín	Media	Máx	Media	Suma	Suma
1	173,5	10,6	4,2	17,6	40,7	20,7	65,8	-2,8	-6,2	0,9	4,7	S	0	1,0
2	255,0	10,0	0,3	17,7	45,5	14,1	85,5	-3,5	-11,2	3,8	9,2	OSO	0	6,0
3	186,5	9,9	1,1	16,1	47,3	25,4	69,8	-1,2	-3,9	1,5	6,2	S	0	1,0
4	51,1	12,7	7,5	20,6	42,8	27,1	67,3	-0,2	-3,8	1,6	4,4	NE	0	2,0
5	53,9	13,8	10,9	18,8	54,0	34,8	72,8	4,3	-0,4	2,1	5,0	NE	0	2,0
6	203,8	9,5	4,5	13,0	86,3	71,4	95,9	7,1	3,8	1,1	4,3	SSO	1,2	2,0
7	185,3	8,8	0,4	15,5	61,5	25,4	97,0	0,2	-4,8	1,0	3,8	S	0,2	0,0
8	121,8	8,2	6,9	10,6	80,7	51,2	91,9	4,8	0,0	3,3	6,9	ESE	8,6	3,0
9	207,1	8,7	6,0	14,8	82,3	55,8	95,8	5,5	1,1	1,3	4,1	SSO	0,2	0,0
10	282,8	7,0	0,5	11,7	62,5	39,1	91,2	-0,2	-2,2	1,9	3,6	ONO	0	3,0
11	246,5	6,0	-0,9	13,2	61,9	28,0	94,6	-2,0	-5,9	1,3	2,9	OSO	0	1,0
12	185,7	5,5	-2,0	12,3	75,7	38,8	93,9	1,0	-4,6	1,0	3,5	S	2,6	0,0
13	176,1	6,6	4,6	9,9	81,3	55,9	95,4	3,3	0,8	0,9	2,6	S	1,4	0,0
14	191,0	6,5	-1,7	16,1	68,1	33,1	94,2	0,1	-3,3	1,3	3,8	S	0,2	1,0
15	232,9	8,4	3,8	16,0	56,4	32,1	79,1	-0,4	-5,6	1,9	6,7	SO	0	4,0
16	225,6	8,2	-2,8	18,0	48,4	21,1	80,1	-3,3	-7,9	2,3	5,6	SO	0	2,0
17	267,9	11,2	-0,3	23,8	47,2	7,5	82,5	-2,7	-14,3	2,1	4,9	O	0	3,0
18	195,5	12,7	7,2	19,8	54,7	28,7	74,3	3,0	0,4	1,1	4,6	SSO	0	3,0
19	83,6	12,6	4,9	22,1	55,8	27,6	87,6	2,8	0,9	2,2	5,8	E	0	4,0
20	32,2	13,3	6,6	21,4	56,3	32,6	73,3	4,1	1,9	3,9	6,7	NNE	0	3,0
21	118,6	13,5	9,0	18,3	66,7	40,4	87,5	6,9	1,0	2,6	6,5	ESE	0	2,0
22	259,9	12,6	7,3	16,9	40,4	22,9	61,8	-1,0	-5,1	4,0	7,8	O	0	6,0
23	85,7	6,9	1,4	10,1	69,3	48,0	89,2	1,3	-0,6	2,6	4,5	E	0	3,0
24	57,7	12,3	5,7	19,4	50,2	26,9	77,4	1,3	-0,6	2,3	4,8	ENE	0	1,0
25	164,0	11,2	4,8	17,8	55,4	26,8	78,2	2,0	-2,3	1,6	7,1	SSE	0	3,0
26	280,2	12,9	8,0	18,8	44,2	24,1	63,7	0,4	-2,1	3,7	9,1	O	0	4,0
27	200,3	11,7	3,9	18,2	46,9	25,5	72,8	-0,5	-2,4	2,4	6,5	SSO	0	7,0
28	269,2	15,2	7,3	21,0	38,3	22,2	69,6	0,4	-4,7	2,8	7,1	O	0	4,0
29	257,0	14,0	6,3	21,7	53,8	31,8	82,1	3,8	-0,2	2,1	5,4	OSO	0	5,0
30	181,8	13,9	4,4	24,3	50,5	23,2	87,2	2,5	0,2	1,2	5,1	S	0	4,0
31	145,2	12,8	10,6	16,4	41,6	29,4	59,0	-0,3	-4,8	3,3	7,3	SSE	0	10,0
Máx.	282,8	15,2	10,9	24,3	86,3	71,4	97,0	7,1	3,8	4,0	9,2		8,6	10,0
Med.	179,9	10,6	4,2	17,2	57,0	32,0	81,2	1,2	-2,8	2,1	5,5	S		2,9
Mín.	32,2	5,5	-2,8	9,9	38,3	7,5	59,0	-3,5	-14,3	0,9	2,6		0,0	0,0
Suma													14,4	90,0

Septiembre 2015

Día	Radiación Solar [W/m ²]	Temperatura del Aire [°C]			Humedad Relativa [%]			Punto de Rocío [°C]		Velocidad del Viento [m/seg]		Dirección del Viento	Precipitación [mm]	Evaporación de Tanque [mm]
	Media	Media	Mín	Máx	Media	Mín	Máx	Media	Mín	Media	Máx	Media	Suma	Suma
1	71,0	9,9	5,7	13,1	32,7	18,6	55,1	-6,3	-11,8	3,5	5,9	NE	0	7,0
2	209,0	8,2	-1,0	17,7	38,6	13,2	77,3	-6,6	-12,3	1,9	4,3	SO	0	3,0
3	213,0	8,5	-4,0	21,2	26,9	7,3	48,9	-11,7	-19,2	1,7	4,3	O	0	4,0
4	216,0	9,7	-2,2	20,6	29,9	10,5	70,7	-9,0	-15,3	0,9	3,5	SO	0	2,0
5	220,0	15,0	1,3	27,9	32,9	7,4	85,2	-6,4	-15,6	2,7	7,7	ESE	0	9,0
6	142,0	15,5	8,0		36,0	17,6	58,6	-0,4	-5,2	1,9	5,1	S	0	4,0
7	126,0	13,3	7,4	22,2	46,9	24,9	67,4	1,6	-1,2	2,0	7,4	SSO	0	6,0
8	81,0	11,9	4,9	19,8	38,6	12,1	59,3	-2,8	-10,9	4,1	9,6	SO	0	8,0
9	199,0	8,6	5,3	13,0	32,2	12,9	46,5	-7,9	-16,3	4,3	8,5	SO	0	8,0
10	194,0	8,6	2,6	15,0	32,8	17,6	46,8	-7,3	-12,3	5,2	9,3	SO	0	5,0
11	227,0	7,8	-3,8	16,6	38,8	22,1	58,4	-6,1	-11,8	3,1	6,5	OSO	0	3,0
12	231,0	11,6	6,6	17,5	40,0	23,7	58,2	-2,1	-8,9	3,2	5,2	OSO	0	6,0
13	240,0	11,1	0,4	20,1	22,2	5,0	45,6	-12,6	-21,4	1,5	3,5	SO	0	2,0
14	133,0	12,1	-0,4	21,3	23,4	7,3	70,0	-10,2	-18,0	1,5	5,8	SO	0	4,0
15	158,0	12,2	8,1	16,7	31,2	21,2	46,3	-4,6	-12,0	3,4	6,5	SO	0	9,0
16	227,0	8,9	-0,6	17,7	30,2	10,2	58,8	-8,8	-14,5	2,3	4,8	OSO	0	4,0
17	206,0	10,3	3,2	16,5	28,7	15,6	55,3	-7,6	-13,0	2,6	5,8	OSO	0	5,0
18	249,0	10,6	2,2	18,2	31,6	12,7	54,6	-6,6	-13,0	1,7	3,8	OSO	0	4,0
19	247,0	11,4	0,0	20,6	33,8	12,3	72,9	-5,6	-13,2	1,2	3,4	SO	0	9,0
20	46,0	10,6	8,7	13,8	65,8	23,1	92,7	3,5	-6,9	3,9	8,1	ESE	3,2	5,0
21	21,0	9,2	8,7	9,8	90,7	79,3	95,3	7,6	5,7	2,5	4,6	ESE	9,6	0,0
22	31,0	8,4	7,8	9,3	91,6	85,0	94,2	7,0	6,3	2,5	4,0	ENE	3,4	0,0
23	129,0	10,3	7,5	14,7	82,5	58,1	96,0	7,1	6,1	1,1	2,7	ESE	0,2	0,0
24	134,0	11,4	7,5	17,6	80,0	51,3	95,3	7,7	4,8	2,1	6,0	ESE	1,6	3,0
25	270,0	12,4	7,0	18,9	54,3	22,5	87,2	2,2	-3,4	2,0	4,2	OSO	0	4,0
26	221,0	12,3	4,5	21,1	54,5	17,4	93,3	1,7	-4,9	1,8	6,8	SO	0	6,0
27	138,0	15,7	9,5	22,6	36,9	18,4	61,9	0,1	-3,8	2,6	6,7	ONO	0	6,0
28	253,0	15,3	10,6	19,8	37,5	13,5	74,5	-0,3	-9,9	3,9	7,2	SO	0	9,0
29	257,0	13,6	7,1	18,1	36,6	22,1	59,0	-1,7	-4,8	2,5	5,2	SSE	0	4,0
30	100,0	16,3	9,0	22,6	38,3	26,4	53,9	1,5	-1,0	1,7	5,0	SE	0	3,0
Máx.	270,0	16,3	10,6	27,9	91,6	85,0	96,0	7,7	6,3	5,2	9,6		9,6	9,0
Med.	173,0	11,4	4,4	18,1	43,2	23,0	68,0	-2,8	-8,6	2,5	5,7	SO		4,7
Mín.	21,0	7,8	-4,0	9,3	22,2	5,0	45,6	-12,6		0,9	2,7		0,0	0,0
Suma													18,0	142,0

Octubre 2015

Día	Radiación Solar [W/m ²]	Temperatura del Aire [°C]			Humedad Relativa [%]			Punto de Rocío [°C]		Velocidad del Viento [m/seg]		Dirección del Viento	Precipitación [mm]	Evaporación de Tanque [mm]
	Media	Media	Mín	Máx	Media	Mín	Máx	Media	Mín	Media	Máx	Media	Suma	Suma
1	52,7	11,2	6,7	16,1	71,2	46,2	92,4	5,8	1,8	3,1	8,3	SSE	4,2	7,0
2													0	4,2
3													0	4,2
4													0	4,2
5													0	4,2
6													0	4,2
7	303,8	11,3	4,7	18,5	37,3	14,7	58,4	-3,9	-9,8	1,8	5,9	S	0	4,0
8	142,7	12,1	6,8	17,1	39,9	17,6	68,4	-2,1	-8,5	2,8	5,7	E	0	10,0
9	93,7	9,2	7,7	13,1	59,4	36,2	75,4	1,4	-2,2	3,4	6,3	ESE	0	2,0
10	272,8	13,7	7,3	16,7	33,1	21,4	56,2	-2,9	-6,9	2,7	4,8	E	0	4,0
11	231,8	10,5	1,9	19,5	43,3	16,9	68,4	-2,7	-7,3	2,0	5,5	ENE	0	6,0
12	213,5	12,8	3,2	21,5	47,6	22,4	81,1	0,7	-1,4	3,9	7,4	NNE	0	4,0
13	231,7	15,2	5,3	23,8	45,8	16,4	85,2	1,8	-4,1	1,5	3,8	SSO	0,2	5,0
14	211,4	14,9	10,6	20,9	62,1	27,2	92,6	6,5	1,0	2,7	8,0	SO	1,2	10,0
15	299,0	13,2	9,6	17,4	35,3	14,5	70,6	-2,7	-10,7	5,5	8,6	SO	0	4,0
16	261,4	11,1	3,0	17,2	58,0	27,9	91,2	2,0	-2,2	2,5	4,6	ESE	0	7,0
17	311,4	15,5	5,4	24,4	41,2	18,1	78,8	0,5	-2,5	3,6	7,4	NE	0	8,0
18	314,3	20,4	11,1	30,8	35,6	15,8	60,5	3,0	-0,7	2,6	6,2	ESE	0	8,0
19	57,8	17,8	14,3	20,6	33,3	16,6	57,4	0,8	-6,1	1,8	7,9	SO	0	10,0
20	322,6	17,9	12,5	24,5	29,6	9,4	48,7	-1,9	-10,6	3,8	7,5	OSO	0	9,0
21	320,9	17,3	11,7	23,6	31,3	12,6	49,7	-0,8	-7,7	3,1	5,8	SO	0	8,0
22	237,6	11,6	7,0	15,7	47,5	24,7	80,1	-0,3	-5,2	4,1	8,1	SE	0	7,0
23	226,1	11,3	6,9	16,6	36,8	21,3	53,6	-3,4	-6,3	4,5	5,9	ENE	0	8,0
24	25,2	8,0	4,1	13,3	68,8	31,8	93,0	1,4	-3,9	4,1	6,3	ENE	2,4	0,0
25	168,5	8,7	4,1	15,5	77,6	52,4	94,9	4,5	3,1	2,1	4,4	ENE	0,2	2,0
26	309,2	15,0	4,5	25,4	62,7	27,8	94,4	6,3	3,4	2,2	5,6	SSE	0	6,0
27	197,9	18,1	9,7	25,0	64,6	38,7	92,6	10,6	8,2	2,2	6,2	ENE	0	7,0
28	251,9	20,9	16,2	27,6	48,3	10,9	89,1	6,2	-7,1	2,9	6,7	S	0	9,0
29	340,1	18,2	12,2	23,8	31,0	11,2	55,0	-0,9	-8,9	2,4	6,7	SSO	0	12,0
30	339,0	16,8	10,9	22,0	31,5	6,0	67,5	-2,5	-19,5	3,3	6,2	SSO	0	7,0
31	356,2	15,5	7,9	23,3	24,9	8,9	51,0	-5,8	-12,7	1,9	4,2	SSE	0	12,0
Máx.	356,2	20,9			77,6			10,6		5,5				12,0
Med.	234,4	14,2	7,9	20,5	46,1	21,8	73,3	0,8	-4,9	2,9	6,3	ENE		6,3
Mín.	25,2	8,0			24,9			-5,8		1,5			0,0	0,0
Suma													8,2	196,8

Nota: Del día 2 a 6, registro parcial de variables debido a problemas de comunicación.

Los valores de evaporación se obtuvieron por interpolación lineal del nivel de tanque registrado al inicio y fin del período

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

Noviembre 2015

Día	Radiación Solar [W/m²]	Temperatura del Aire [°C]			Humedad Relativa [%]			Punto de Rocío [°C]		Velocidad del Viento [m/seg]		Dirección del Viento	Precipitación [mm]	Evaporación de Tanque [mm]
	Media	Media	Mín	Máx	Media	Mín	Máx	Media	Mín	Media	Máx	Media	Suma	Suma
1	327,0	18,6	6,8	28,5	32,2	9,6	73,8	-1,0	-8,0	2,2	6,4	E	0	12,0
2	339,0	20,3	11,8	28,4	38,6	15,3	62,1	4,5	-1,2	3,2	7,6	E	0	8,0
3	299,0	19,0	13,3	28,3	48,3	22,0	73,8	6,9	3,7	2,6	7,5	SSE	0	11,0
4	336,0	19,7	9,9	29,1	44,6	12,2	79,4	4,7	-3,9	1,8	5,3	E	0	9,0
5	360,0	21,5	11,2	31,0	32,2	9,1	70,4	0,4	-6,9	1,9	5,0	E	0	13,0
6	365,0	22,8	12,3	31,3	20,5	6,0	45,2	-4,4	-13,2	3,4	6,7	NE	0	18,0
7	352,0	24,6	16,3	32,9	27,1	11,9	51,6	2,7	-4,2	2,7	8,3	SSE	0	13,0
8	284,0	21,9	11,5	28,1	22,4	10,6	43,4	-1,4	-6,8	2,6	6,8	SSO	0	13,0
9	253,0	19,4	13,9	26,1	30,6	13,2	49,5	0,6	-4,8	3,0	7,1	SSO	0	8,0
10	366,0	21,2	11,5	29,4	27,8	11,7	51,0	0,3	-4,3	2,3	5,0	SSO	0	9,0
11	337,0	24,2	11,4	33,8	25,7	11,3	53,3	2,1	-3,4	3,8	7,7	E	0	12,0
12	139,0	20,0	16,5	26,7	68,0	30,2	91,7	13,1	1,7	2,7	7,2	S	9,6	10,0
13	373,0	22,2	15,3	31,1	29,8	7,2	59,5	1,7	-9,3	3,6	7,1	OSO	0	7,0
14	354,0	24,4	15,9	33,6	32,4	13,2	58,7	5,2	0,6	2,0	6,9	SSO	0	7,0
15	374,0	24,0	17,1	31,4	25,2	6,7	46,9	1,2	-10,4	2,9	5,3	SO	0	17,0
16	316,0	23,0	15,7	30,9	23,8	9,1	39,9	-0,1	-6,4	2,5	6,5	SO	0	11,0
17	353,0	19,0	12,2	25,3	25,5	9,8	48,5	-2,6	-10,7	3,9	9,0	SSO	0	13,0
18	316,0	17,3	12,2	23,9	25,2	12,5	42,0	-3,8	-9,0	2,8	6,2	SSO	0	15,0
19	324,0	15,3	10,2	20,8	27,1	9,4	48,2	-4,8	-13,7	5,0	8,0	SO	0	14,0
20	356,0	18,4	8,1	26,4	31,0	12,6	54,3	-0,5	-5,4	3,3	6,9	SO	0	3,0
21	339,0	19,8	15,0	26,1	29,7	9,6	55,5	0,2	-9,9	3,1	7,4	SO	0	10,0
22	260,0	19,2	7,8	26,3	28,8	14,6	51,9	-0,5	-7,1	1,8	4,4	SSE	0	7,0
23	295,0	21,1	14,6	31,2	40,5	14,8	67,8	5,5	-0,6	2,8	8,7	SSE	1,6	12,0
24	236,0	19,4	12,6	27,7	46,0	16,7	88,9	5,8	-1,2	2,4	10,4	SSE	6,4	11,0
25	276,0	17,9	9,7	26,9	56,8	25,3	87,8	7,8	1,7	1,5	5,1	S	1,6	1,0
26	376,0	19,4	10,0	27,3	40,4	16,5	91,9	3,4	-2,1	1,8	4,8	SSO	0	9,0
27	385,0	21,3	15,9	26,8	29,6	16,0	63,3	1,8	-3,9	4,1	6,8	SO	0	15,0
28	400,0	21,2	14,1	27,9	27,3	9,8	47,6	-0,2	-8,7	2,5	6,2	SO	0	5,0
29	400,0	21,6	9,0	30,6	22,5	7,0	58,5	-3,7	-10,4	1,3	3,2	SSO	0	9,0
30	392,0	26,8	15,6	35,5	25,0	8,3	89,0	2,1	-6,2	4,1	11,0	E	7	15,0
Máx.	400,0	26,8	17,1	35,5	68,0	30,2	91,9	13,1	3,7	5,0	11,0		9,6	18,0
Med.	329,4	20,8	12,6	28,8	32,8	12,7	61,5	1,6	-5,5	2,8	6,8	SSO		10,6
Mín.	139,0	15,3	6,8	20,8	20,5	6,0	39,9	-4,8		1,3	3,2		0,0	1,0
Suma													26,2	317,0

Diciembre 2015

Día	Radiación Solar [W/m²]	Temperatura del Aire [°C]			Humedad Relativa [%]			Punto de Rocío [°C]		Velocidad del Viento [m/seg]		Dirección del Viento	Precipitación [mm]	Evaporación de Tanque [mm]
	Media	Media	Mín	Máx	Media	Mín	Máx	Media	Mín	Media	Máx	Media	Suma	Suma
1	233,0	20,0	12,9	24,7	54,2	37,1	83,1	10,0	4,7	5,8	10,1	SSE	6,2	9,0
2	109,0	15,1	12,0	19,9	72,9	57,1	89,9	10,1	5,8	2,7	5,8	SE	0,6	4,0
3	374,0	22,3	12,6	32,5	53,4	11,8	95,0	9,1	-2,5	2,0	4,7	OSO	0	7,0
4	389,0	25,5	18,9	32,7	30,9	9,5	49,1	5,5	-4,8	4,0	6,9	SSO	0	18,0
5	389,0	19,9	12,6	26,8	40,4	17,5	74,5	4,2	-0,8	4,0	8,0	E	0	14,0
6	304,0	24,5	16,8	34,4	35,0	15,9	55,1	6,7	1,4	2,9	5,7	SE	0	7,0
7	358,0	26,0	18,1	31,9	26,7	12,8	49,1	3,8	-2,3	1,9	5,5	SSO	0	14,0
8	405,0	23,1	17,2	29,4	24,5	4,7	44,1	-0,6	-17,6	3,9	6,5	SO	0	20,0
9	401,0	23,8	17,7	29,9	25,3	13,4	38,0	1,8	-3,5	4,1	7,2	OSO	0	14,0
10	402,0	25,9	18,5	34,3	22,3	5,8	40,7	0,3	-11,2	3,7	6,2	OSO	0	9,0
11	406,0	25,9	17,8	33,5	17,8	3,7	33,4	-2,7	-17,5	4,4	8,4	OSO	0	21,0
12	408,0	24,9	13,5	33,6	21,5	4,8	43,8	-0,6	-14,5	3,3	6,8	SO	0	15,0
13	213,0	22,6	16,5	29,8	25,6	7,0	48,0	-0,4	-13,5	3,4	7,4	SO	0	17,0
14	379,0	19,8	9,4	26,0	35,8	16,7	67,4	3,0	-4,5	2,4	7,6	SSO	0	13,0
15	403,0	23,3	13,1	32,6	29,5	10,0	60,4	2,1	-7,5	4,0	7,4	ENE	0	9,0
16	316,0	25,1	19,5	30,4	28,6	9,1	65,2	3,5	-7,2	4,4	7,2	SSO	0	16,0
17	354,0	19,3	15,6	24,2	28,6	8,6	49,1	-0,8	-13,0	5,5	8,3	SO	0	19,0
18	409,0	19,0	11,7	26,1	27,6	8,3	47,3	-1,9	-11,6	2,6	5,7	SSO	0	1,0
19	408,0	23,2	7,2	34,1	16,1	6,6	30,6	-5,7	-11,5	3,3	7,1	E	0	17,0
20	342,0	25,5	17,1	35,4	23,3	7,2	41,1	1,2	-7,5	3,3	12,5	ESE	0,2	14,0
21	359,0	25,1	13,9	33,3	22,2	5,2	44,3	0,4	-11,9	2,7	7,9	OSO	0,4	17,0
22	315,0	22,9	16,7	31,0	29,0	9,4	48,5	2,5	-5,4	2,6	7,7	SO	0,6	6,0
23	406,0	21,5	14,9	28,5	25,7	11,1	44,1	0,0	-5,4	4,4	8,0	SO	0	20,0
24	403,0	22,9	12,9	32,8	27,9	11,9	48,7	1,9	-2,9	2,3	4,1	SSO	0	0,0
25	407,0	29,8	21,0	38,6	19,4	8,2	54,0	2,2	-8,9	1,9	7,1	SSE	0	10,0
26	360,0	30,2	23,8	37,6	18,1	8,4	50,6	1,6	-4,9	2,0	5,6	SSO	0	16,0
27	407,0	30,7	19,6	38,0	14,5	5,3	35,1	-1,8	-11,7	2,5	6,3	S	0	18,0
28	401,0	30,6	21,7	38,7	18,7	9,4	34,6	2,8	-4,2	2,2	7,7	SSO	0	17,0
29	372,0	29,9	23,3	36,9	25,4	10,4	44,3	6,3	-0,2	2,9	7,1	SSE	0	18,0
30	199,0	24,5	18,9	33,2	45,5	18,8	82,7	10,5	5,7	3,0	11,9	SE	6,8	11,0
31	387,0	23,5	14,1	32,1	54,4	18,6	92,7	11,4	4,3	1,4	3,1	S	0	0,0
Máx.	409,0	30,7	23,8	38,7	72,9	57,1	95,0	11,4	5,8	5,8	12,5		6,8	21,0
Med.	355,4	24,1	16,1	31,7	30,3	12,4	54,3	2,8	-6,0	3,2	7,1	SSO		12,6
Mín.	109,0	15,1	7,2	19,9	14,5	3,7	30,6	-5,7	-17,6	1,4	3,1		0,0	0,0
Suma													14,8	391,0