

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 2014

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	Media
1	150,9	15,7	9,0	21,4	54,3	36,7	82,0	5,7	0,9	3,5	6,2	E	0	9,0
2	15,9	15,2	12,9	19,1	84,7	42,8	97,1	12,0	5,4	3,5	5,8	E	19,4	2,6
3	45,2	16,3	15,0	18,4	93,2	79,8	98,0	15,1	14,4	2,5	4,1	SE	1,2	3,8
4	57,4	17,7	16,2	20,0	95,0	88,5	98,2	16,7	15,6	2,2	5,0	SE	8,8	0,0
5	30,3	17,1	15,7	18,7	96,1	88,9	98,2	16,4	15,2	3,9	7,1	SE	18,6	0,0
6	27,3	16,7	15,6	18,0	96,1	92,9	98,4	15,9	14,7	4,4	6,8	ESE	35,2	0,0
7	57,5	16,4	13,3	19,1	80,3	54,9	99,2	12,6	5,3	6,2	10,1	SSO	80,4	0,0
8	41,0	14,4	11,0	19,3	70,5	47,8	90,1	8,6	5,8	9,5	14,0	OSO	46,8	0,0
9	160,9	16,3	11,8	21,8	56,8	39,0	74,4	7,4	5,4	2,7	5,9	OSO	0	9,0
10	207,0	14,0	9,5	19,8	51,0	27,8	82,1	3,2	-1,2	4,0	7,7	OSO	0	7,0
11	128,3	12,7	5,4	24,0	63,7	18,3	96,3	4,3	-2,4	3,1	9,2	O	0	10,0
12	206,5	10,0	5,3	13,7	39,6	19,1	68,5	-4,0	-10,7	5,5	8,9	SSO	0	12,0
13	191,3	9,1	-1,2	18,3	52,5	21,1	89,7	-1,6	-4,9	1,8	3,5	O	0	10,0
14	170,4	13,9	5,1	23,4	59,1	28,1	87,6	5,0	2,1	1,4	3,5	OSO	0	10,0
15	166,8	15,5	6,8	25,4	60,7	28,7	88,4	7,0	4,0	1,1	4,7	OSO	0	8,0
16	177,9	15,5	10,2	20,8	49,3	25,3	73,9	4,1	-1,3	2,5	5,9	SSO	0	10,0
17	193,9	12,4	6,8	18,0	37,2	16,2	55,3	-2,8	-9,5	3,2	7,7	SSO	0	8,0
18	186,3	12,2	0,9	21,0	46,9	13,8	87,6	-0,6	-10,1	1,9	5,9	SO	0	10,0
19	151,2	11,7	5,4	16,9	51,1	27,0	84,3	1,1	-3,3	1,8	4,5	SE	0	7,0
20	167,5	13,3	6,1	21,6	55,5	31,1	74,6	3,9	0,0	0,9	2,9	SE	0	9,0
21	176,8	14,2	5,6	20,9	57,0	33,9	88,6	5,1	3,3	1,2	2,8	S	0	7,0
22	172,4	14,1	6,6	23,2	64,0	36,1	90,8	6,6	4,2	0,8	2,3	SE	0	8,0
23	138,3	15,0	6,3	23,3	74,4	46,4	96,9	9,8	5,7	1,2	2,9	S	0	11,0
24	123,6	17,9	12,3	23,8	76,8	53,9	96,2	13,3	11,4	1,6	3,6	E	0	8,0
25	153,0	19,1	13,4	27,0	67,4	35,5	92,3	12,0	10,1	2,4	5,9	NE	0	7,0
26	127,1	19,0	14,7	24,8	59,2	40,4	77,0	10,4	9,3	2,9	5,7	NE	0	7,0
27	151,1	15,2	8,6	19,0	46,0	11,4	84,6	1,9	-12,8	3,4	6,3	SSO	0	12,0
28	92,8	9,5	2,2	17,5	54,9	23,3	86,7	-0,2	-4,2	1,5	4,2	SSE	0	7,0
29	74,7	9,0	1,4	16,2	79,4	56,0	94,7	5,3	0,2	0,6	3,2	SSE	0	5,0
30	145,6	14,5	9,2	21,6	70,6	33,7	97,1	8,3	3,2	1,5	3,7	SO	0	7,0
Máx.	207,0	19,1	16,2	27,0	96,1	92,9	99,2	16,7	15,6	9,5	14,0		80,4	12,0
Med.	129,6	14,5	8,7	20,5	64,8	39,9	87,6	6,8	2,5	2,8	5,7	SE		6,8
Mín.	15,9	9,0	-1,2	13,7	37,2	11,4	55,3	-4,0	-12,8	0,6	2,3		0,0	0,0
Suma													210,4	204,4

Mayo 2014

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	Media
1	25,0	12,3	7,9	16,4	73,1	40,7	94,0	7,1	2,1	2,3	5,7	S	13,2	2,2
2	77,0	8,7	6,9	12,6	88,6	65,2	96,2	6,7	5,6	1,0	2,2	ESE	0	0,0
3	142,0	13,4	7,1	21,8	74,1	34,9	96,7	8,1	4,9	1,1	3,6	SSE	0	1,0
4	130,0	15,1	8,0	23,0	60,1	30,4	91,2	6,4	1,2	1,8	6,2	OSO	0	4,0
5	128,0	13,5	8,5	19,9	66,7	37,3	94,3	6,8	3,4	0,7	2,3	SSO	0	2,0
6	34,0	13,3	11,3	15,6	82,7	56,2	96,2	10,1	4,7	1,3	3,5	SE	2,6	1,6
7	128,0	13,6	9,6	17,9	83,2	59,5	98,3	10,4	8,2	1,6	3,8	S	1	3,0
8	56,0	11,4	7,1	14,7	84,7	71,5	96,7	8,7	6,5	1,6	3,2	ESE	0	1,0
9	34,0	12,8	10,7	14,5	85,0	77,6	96,4	10,2	9,2	0,8	2,3	SE	0	1,0
10	72,0	12,5	8,7	18,1	84,5	56,4	97,7	9,5	8,1	1,4	3,8	SSO	0	2,0
11	104,0	11,3	8,0	15,4	79,1	48,8	95,0	7,4	3,0	2,1	3,8	SE	0	2,0
12	100,0	9,9	4,0	16,1	82,5	49,6	98,3	6,5	3,6	0,9	2,8	SO	0,4	1,4
13	39,0	13,1	10,3	16,2	80,8	70,5	94,6	9,7	6,7	0,9	2,7	S	0,2	0,5
14	25,0	11,9	8,4	14,7	95,0	84,8	98,0	10,9	8,0	0,6	2,2	SO	4,6	1,6
15	123,0	11,8	5,2	18,5	79,8	43,3	98,7	7,7	4,9	0,9	3,3	SSO	0,4	1,4
16	131,0	12,9	10,5	14,8	55,2	26,1	90,2	3,2	-4,5	4,5	8,9	SSO	0	7,0
17	126,0	10,3	2,9	15,1	52,4	30,3	77,7	0,4	-2,7	1,9	6,5	S	0	3,0
18	99,0	9,3	6,7	12,7	63,6	46,1	88,7	2,4	0,6	3,1	5,3	E	0	4,0
19	54,0	6,5	2,1	10,5	88,5	73,6	97,7	4,5	1,6	1,4	2,8	E	0,2	0,2
20	10,0	9,8	8,5	11,0	84,1	75,9	94,9	7,1	6,0	3,2	7,4	E	1	2,0
21	35,0	8,0	7,0	9,5	89,8	77,4	96,1	6,3	5,1	2,7	4,4	SSE	2,2	4,2
22	53,0	5,6	0,4	8,1	80,2	53,8	94,8	2,1	-1,6	3,4	7,3	SSO	3,8	0,0
23	116,0	3,7	-1,8	12,0	84,1	54,5	96,2	1,0	-2,3	1,5	2,6	ONO	0,2	0,2
24	117,0	6,3	-0,9	14,9	77,5	42,0	96,9	2,0	-1,5	1,2	2,6	O	0,2	0,2
25	120,0	10,4	2,8	18,3	61,9	30,3	92,5	2,3	-1,2	1,6	5,2	OSO	0	2,0
26	99,0	7,1	-1,1	15,4	75,6	47,1	97,1	2,6	-1,9	0,7	2,0	SSO	0	1,0
27	110,0	9,5	3,1	18,0	73,4	40,0	95,9	4,3	1,8	0,8	2,0	S	0	2,0
28	99,0	13,0	6,8	21,5	68,0	38,6	92,2	6,6	5,4	2,6	5,6	ENE	0	2,0
29	101,0	11,8	5,0	19,1	65,2	30,9	96,4	4,6	-3,4	1,6	8,2	SSE	0	4,0
30	110,0	9,8	0,6	18,6	53,7	26,6	84,0	-0,1	-1,9	2,0	6,2	S	1,6	3,6
31	101,0	8,6	1,7	19,2	64,3	25,7	87,4	1,5	-1,3	1,5	4,1	O	0	3,0
Máx.	142,0	15,1	11,3	23,0	95,0	84,8	98,7	10,9	9,2	4,5	8,9		13,2	7,0
Med.	87,0	10,6	5,7	15,9	75,4	49,9	94,2	5,7	2,5	1,7	4,3	S / SSO		2,1
Mín.	10,0	3,7	-1,8	8,1	52,4	25,7	77,7	-0,1	-4,5	0,6	2,0		0,0	0,0
Suma													31,6	61,7

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 2014

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	Media
1	69,8	6,8	0,5	13,6	78,1	52,7	92,0	2,9	-0,8	0,9	2,9	SO	0	1,0
2	29,1	6,4	3,1	10,8	87,8	65,8	96,5	4,3	2,2	0,7	2,5	S	0	0,0
3	47,1	8,5	3,8	14,8	86,1	54,6	98,0	5,9	3,3	1,0	4,6	S	0,2	1,0
4	102,9	10,4	3,7	14,5	53,6	28,5	91,7	0,6	-4,3	3,2	6,7	OSO	0	4,0
5	107,4	9,6	4,4	14,6	41,1	23,2	59,4	-3,5	-6,7	3,7	6,8	ONO	0	5,0
6	65,5	6,6	0,7	12,7	63,1	43,7	84,8	-0,2	-4,5	1,3	3,9	SE	0	1,0
7	61,1	7,5	-0,4	12,8	50,1	24,1	85,2	-3,5	-7,8	3,4	8,5	O	0	4,0
8	60,3	9,2	1,8	16,1	40,9	25,7	62,1	-3,9	-8,9	4,0	9,4	SSO	0	4,0
9	81,3	10,4	3,9	17,1	55,9	34,8	73,7	1,5	-2,0	1,5	4,3	SSO	0	1,0
10	81,8	12,6	3,2	19,2	65,5	45,9	93,1	5,9	1,6	2,0	5,8	SE	0	1,0
11	72,1	11,3	6,7	16,2	67,7	39,7	93,8	4,8	-1,9	1,7	5,0	SSE	0	4,0
12	82,3	9,0	4,8	12,7	58,2	33,3	89,8	0,8	-4,4	3,0	5,8	SO	0,6	5,6
13	104,7	6,5	-0,9	12,0	52,5	25,9	81,7	-3,0	-7,6	1,9	4,1	SSO	0	2,0
14	62,2	8,4	2,9	12,8	59,0	45,0	75,5	0,6	-2,3	1,4	4,0	SE	0	0,0
15	77,5	10,1	5,1	17,9	69,0	42,7	87,0	4,2	1,8	0,9	3,8	SO	0,6	0,6
16	97,4	7,5	0,7	14,7	63,6	27,8	91,5	0,2	-4,1	1,3	2,9	O	0	2,0
17	102,9	5,8	-0,8	11,5	63,6	34,8	92,6	-1,2	-4,0	1,3	3,8	S	0	3,0
18	102,2	3,5	-5,2	12,5	69,7	37,4	94,2	-2,2	-6,6	1,5	4,7	ESE	0	1,0
19	102,5	4,1	-2,4	11,4	78,1	51,4	94,7	0,4	-3,6	0,6	2,0	SSE	0	1,0
20	89,0	4,3	-3,0	12,7	84,0	53,1	96,3	1,4	-3,5	0,7	2,0	S	0,2	1,2
21	29,1	4,4	0,5	7,0	94,8	86,3	97,4	3,5	0,0	0,6	3,0	SSE	0,2	1,2
22	66,1	7,5	0,7	15,3	74,9	44,5	96,8	2,7	0,0	0,9	2,6	SO	0,2	0,2
23	104,2	7,8	1,2	15,3	64,1	31,7	90,3	0,6	-3,0	1,5	4,4	OSO	0	3,0
24	89,9	4,8	-3,0	13,9	67,2	32,1	94,5	-1,5	-4,5	1,4	3,3	ONO	0	2,0
25	80,4	2,8	-2,9	10,8	67,6	32,4	88,4	-3,3	-5,4	1,1	2,3	O	0	2,0
26	106,0	4,0	-4,5	15,0	58,3	17,0	88,2	-4,9	-9,8	1,6	3,5	ONO	0	1,0
27	103,7	6,4	-1,4	17,3	60,5	28,2	84,1	-1,4	-5,5	1,3	2,8	O	0	1,0
28	105,7	5,9	-2,9	19,7	60,1	18,3	85,8	-2,5	-5,6	1,2	4,2	S	0	1,0
29	105,1	6,1	-4,0	15,3	58,0	34,2	86,1	-1,9	-6,1	1,0	2,5	SSE	0	1,0
30	85,0	4,1	-1,9	13,8	69,8	43,5	92,8	-1,3	-4,2	0,8	2,3	SSO	0	3,0
Máx.	107,4	12,6	6,7	19,7	94,8	86,3	98,0	5,9	3,3	4,0	9,4		0,6	5,6
Med.	82,5	7,1	0,5	14,1	65,4	38,6	87,9	0,2	-3,6	1,6	4,1	S		1,9
Mín.	29,1	2,8	-5,2	7,0	40,9	17,0	59,4	-4,9	-9,8	0,6	2,0		0,0	0,0
Suma													2,0	57,8

Julio 2014

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	Media
1	38,0	2,5	-4,0	8,4	83,7	59,3	95,7	-0,1	-5,2	0,7	1,7	S	0	0,0
2	55,0	5,9	2,0	10,5	77,1	54,1	95,3	1,8	-2,8	2,4	7,4	SSO	0,2	1,2
3	98,0	5,6	-3,9	13,2	49,8	21,4	84,7	-5,2	-9,5	2,9	6,5	SE	0	2,0
4	64,0	5,2	-1,4	11,0	56,4	40,3	77,8	-3,0	-5,8	1,6	5,9	SSE	0	1,0
5	36,0	5,1	0,3	7,4	65,6	46,1	89,3	-1,0	-5,4	4,3	7,3	OSO	2,2	3,0
6	101,0	8,4	4,0	15,0	50,8	32,4	63,2	-1,5	-3,7	4,3	8,3	OSO	0	2,0
7	102,0	9,1	3,9	15,6	55,8	37,2	77,2	0,5	-3,5	1,8	3,5	SSO	0	2,0
8	100,0	5,5	2,3	10,2	82,4	63,6	94,2	2,5	0,0	1,5	3,3	E	0	0,0
9	15,0	5,7	3,4	7,5	88,7	82,5	94,5	3,8	2,3	2,0	4,7	SSE	0,2	1,0
10	25,0	6,6	2,5	8,5	87,0	75,4	95,8	4,4	1,6	2,2	3,9	NE	0	0,0
11	32,0	6,4	3,1	10,1	91,3	70,3	97,2	4,9	2,4	1,7	3,8	E	0,2	0,0
12	103,0	6,1	1,4	13,1	84,4	55,1	97,5	3,2	0,7	0,9	3,8	SO	0,2	0,0
13	93,0	6,8	-1,9	15,7	86,8	54,4	97,8	4,4	-2,5	2,1	5,6	E	0,2	1,0
14	46,0	10,5	7,7	14,7	86,6	42,7	97,9	7,9	-0,6	1,5	4,8	SSE	0,2	1,0
15	96,0	9,3	-0,8	18,1	54,8	24,9	87,1	-0,3	-3,5	1,6	4,9	OSO	0	2,0
16	111,0	10,7	5,6	17,4	61,4	35,4	90,3	3,0	0,0	1,2	2,9	SSE	0	1,0
17	118,0	9,2	2,3	14,3	59,4	33,0	81,0	1,2	-2,3	1,9	4,1	SO	0	4,0
18	115,0	8,2	-0,7	19,8	61,8	30,5	89,6	0,3	-2,4	0,9	3,2	SO	0	0,0
19	120,0	8,1	-1,5	19,5	67,4	29,2	95,2	1,3	-2,5	0,7	2,1	SO	0	1,0
20	101,0	7,4	-0,7	18,7	76,2	37,2	95,3	2,7	-1,6	0,7	1,9	SO	0	1,0
21	113,0	10,1	2,6	16,5	62,5	37,0	92,3	2,5	-0,9	2,0	5,3	SO	0	3,0
22	124,0	6,8	1,3	11,6	51,3	30,8	73,0	-2,9	-7,0	2,6	7,5	OSO	0	4,0
23	127,0	4,5	-4,4	11,7	50,6	26,9	77,1	-5,6	-8,1	2,7	6,5	O	14,2	0,0
24	107,0	6,1	-2,4	12,6	40,9	14,5	72,1	-7,2	-14,4	2,1	5,9	O	0	1,0
25	107,0	6,4	0,4	12,2	49,9	36,2	65,8	-3,5	-9,4	2,6	5,9	SSO	0	4,0
26	90,0	3,7	0,4	8,4	35,1	23,0	45,4	-10,6	-14,6	2,6	4,6	ENE	0	4,0
27	27,0	5,2	2,3	10,2	58,1	38,5	83,9	-2,7	-8,6	1,8	4,1	NE	1,4	0,4
28	28,0	10,1	5,4	12,7	58,2	39,6	92,6	1,7	-1,4	1,5	4,4	E	0	0,0
29	122,0	10,7	2,7	18,1	61,1	27,9	89,2	2,4	-2,1	2,8	7,7	S	0	3,0
30	60,0	10,6	4,1	17,5	55,0	32,0	78,3	1,2	-0,2	1,8	7,1	ESE	0	3,0
31	36,0	11,7	7,9	17,9	64,1	38,4	88,0	4,6	2,2	1,3	4,4	OSO	0,4	2,4
Máx.	127,0	11,7	7,9	19,8	91,3	82,5	97,9	7,9	2,4	4,3	8,3		14,2	4,0
Med.	81,0	7,4	1,4	13,5	65,0	41,0	85,6	0,3	-3,5	2,0	4,9	SO		1,5
Mín.	15,0	2,5	-4,4	7,4	35,1	14,5	45,4	-10,6	-14,6	0,7	1,7		0,0	0,0
Suma													19,4	48,0

Agosto 2014

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	Media
1	95,0	13,0	5,0	24,4	69,7	27,0	96,2	6,0	0,6	1,3	5,9	SSO	0,6	1,6
2	135,0	15,3	8,4	22,0	42,8	15,0	70,8	1,3	-8,2	4,1	9,9	O	0	10,0
3	58,0	11,0	6,5	13,8	51,1	30,5	71,1	0,9	-4,0	4,1	7,3	OSO	0	5,0
4	139,0	7,5	-3,2	16,9	50,4	21,3	84,9	-3,9	-7,2	2,7	6,3	SE	0	4,0
5	143,0	12,3	3,5	19,9	36,3	18,8	55,7	-2,9	-7,5	2,7	7,1	SSE	0	4,0
6	83,0	11,4	8,5	15,6	51,5	28,2	75,3	1,2	-3,2	3,4	9,2	SO	0	6,0
7	152,0	9,1	1,7	15,9	45,5	19,3	70,5	-2,8	-7,9	2,2	5,4	SO	0	3,0
8	148,0	7,3	-1,5	19,4	50,0	18,4	85,3	-3,8	-6,0	1,3	6,0	SO	0	3,0
9	78,0	9,0	1,1	19,0	52,0	23,5	75,8	-1,0	-3,8	1,4	5,4	SSO	0	2,0
10	159,0	9,1	4,5	14,8	42,5	16,0	65,6	-3,9	-10,9	3,5	6,2	SO	0	6,0
11	158,0	7,5	-2,8	15,6	41,4	21,4	65,0	-5,4	-8,8	2,8	6,2	O	0	5,0
12	162,0	9,5	4,4	13,6	37,0	18,0	54,1	-5,1	-11,3	3,8	6,7	OSO	0	5,0
13	165,0	8,1	-3,1	17,6	33,9	7,9	75,6	-9,2	-18,7	1,7	4,7	SO	2,4	1,0
14	126,0	6,7	-3,8	17,2	48,1	15,5	80,2	-5,1	-13,0	0,7	2,2	SSE	0	3,0
15	147,0	9,2	-2,4	24,8	42,8	4,9	85,4	-5,5	-19,9	1,2	3,9	S	0	2,0
16	122,0	13,3	5,2	23,7	40,4	13,5	69,5	-1,5	-7,6	1,1	3,1	SE	0	4,0
17	167,0	14,4	2,8	30,5	38,4	11,1	76,4	-1,8	-4,2	1,2	2,8	SSE	0	5,0
18	174,0	15,9	3,1	28,8	40,6	12,5	73,3	0,5	-3,8	0,8	2,3	S	0	4,0
19	161,0	11,4	6,7	17,9	61,8	35,9	82,8	3,8	0,4	2,4	6,8	SSE	0	5,0
20	174,0	11,6	1,3	22,0	60,7	26,4	90,7	2,8	-1,3	1,0	2,7	SO	0	2,0
21	170,0	12,1	4,3	19,7	54,0	28,3	76,3	2,3	-0,2	2,2	4,4	S	0	6,0
22	24,0	7,3	5,2	10,1	86,5	62,9	95,2	5,0	3,2	2,7	4,4	SSE	1,2	2,0
23	29,0	8,7	7,5	10,4	88,5	77,2	95,1	6,7	6,1	3,5	5,6	SSO	4,2	0,0
24	77,0	6,8	4,4	8,9	81,2	66,4	90,5	3,6	1,7	5,2	7,7	SSO	1	2,0
25	138,0	7,6	3,6	11,9	56,5	33,1	78,5	-0,9	-4,0	4,5	7,5	S	0	2,0
26	190,0	4,5	-4,9	13,3	68,2	22,7	93,6	-1,8	-8,1	1,3	3,2	S	0	2,0
27	152,0	7,6	0,4	16,9	58,9	25,7	86,6	-0,8	-3,6	1,8	5,0	ENE	0	2,0
28	129,0	9,2	2,4	16,9	59,8	32,5	84,0	0,9	-0,7	1,3	3,9	ENE	0	3,0
29	94,0	10,8	6,6	15,6	62,0	46,8	77,5	3,5	1,8	1,2	2,9	E	0	1,0
30	142,0	14,2	8,6	21,7	51,9	26,4	80,3	3,6	1,0	2,2	6,7	SSE	0	5,0
31	144,0	12,3	3,8	20,0	50,6	25,5	79,8	1,4	-1,0	1,9	4,4	S	0	5,0
Máx.	190,0	15,9	8,6	30,5	88,5	77,2	96,2	6,7	6,1	5,2	9,9		4,2	10,0
Med.	130,2	10,1	2,8	18,0	53,4	26,9	78,8	-0,4	-4,8	2,3	5,3	SSE/S		3,6
Mín.	24,0	4,5	-4,9	8,9	33,9	4,9	54,1	-9,2	-19,9	0,7	2,2		0,0	0,0
Suma													9,4	110,6

Septiembre 2014

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	141,0	13,4	9,9	19,7	61,7	37,5	91,2	5,8	2,4	2,6	6,2	E	0	4,0
2	135,0	12,8	8,5	19,3	76,8	34,7	95,3	8,1	3,0	1,4	4,4	ESE	0	2,0
3	43,0	12,1	10,8	14,4	93,8	84,2	97,1	10,9	9,7	1,9	4,1	ENE	5,6	1,6
4	27,0	12,1	10,9	14,6	95,9	88,4	97,9	11,3	10,3	2,2	7,3	S	25,4	0,0
5	21,0	10,2	8,6	11,6	92,8	83,4	97,7	9,0	7,2	2,4	9,2	SSO	8	2,0
6	215,0	10,9	4,6	17,3	68,7	38,9	96,3	4,6	2,5	2,6	5,9	OSO	0	2,0
7	134,0	12,8	7,1	19,5	62,5	26,8	85,8	4,8	-1,0	0,9	2,9	S	0	3,0
8	152,0	12,8	7,5	23,0	60,6	27,1	89,1	4,3	-3,3	2,9	11,0	SSE	0	9,0
9	223,0	11,3	7,5	17,1	39,3	17,6	59,9	-2,6	-8,3	4,7	8,2	SO	0	8,0
10	227,0	10,6	0,8	18,2	44,5	16,0	79,7	-2,2	-8,2	2,2	4,9	OSO	0	3,0
11	230,0	11,8	2,2	21,3	45,4	14,5	86,7	-2,0	-7,7	2,6	7,1	E	0	3,0
12	219,0	11,8	0,7	20,3	45,0	9,6	92,2	-1,9	-13,6	1,4	4,1	SO	0	4,0
13	196,0	12,6	0,9	23,3	51,7	18,1	91,1	1,1	-5,0	1,7	5,3	SE	0	4,0
14	235,0	14,5	7,4	21,8	42,4	17,1	77,6	0,7	-5,1	2,8	6,7	SO	0	6,0
15	231,0	14,2	2,1	23,5	45,6	15,6	87,5	0,5	-6,7	1,4	3,9	SSE	0	5,0
16	241,0	15,8	4,9	25,0	42,1	11,7	85,8	1,1	-7,8	1,7	4,1	SSO	0	6,0
17	242,0	14,4	2,6	25,8	42,5	9,8	78,2	-0,6	-9,6	1,0	3,5	S	0	5,0
18	246,0	16,6	7,2	25,6	35,8	8,1	77,4	-1,3	-11,6	1,7	4,0	OSO	0	7,0
19	196,0	15,4	8,6	22,8	45,2	23,3	69,6	2,7	-2,6	1,1	4,7	SO	0	4,0
20	198,0	13,5	7,5	18,9	65,4	35,9	96,1	6,4	2,8	2,2	4,3	SE	0	6,0
21	211,0	16,5	9,7	25,2	53,1	27,5	83,4	5,6	-3,4	3,5	8,6	E	0	6,0
22	109,0	12,1	7,9	17,0	41,7	26,0	55,8	-0,8	-4,4	2,2	4,0	SO	0	5,0
23	170,0	11,6	1,2	22,8	46,5	13,6	84,1	-1,5	-7,6	3,6	9,8	ONO	0	6,0
24	232,0	14,9	5,5	22,5	42,3	21,1	74,6	1,0	-1,9	3,1	7,7	SE	0	10,0
25	255,0	12,1	7,9	16,3	41,3	15,8	68,5	-1,9	-11,2	4,7	8,3	SO	0	11,0
26	267,0	11,7	6,6	17,7	39,2	18,9	56,3	-2,6	-7,3	2,5	4,7	S	0	4,0
27	190,0	14,1	7,6	20,8	35,2	18,1	52,2	-1,6	-5,1	1,8	3,8	ESE	0	6,0
28	225,0	15,7	7,7	22,2	48,8	25,4	87,4	3,8	-0,2	2,2	4,9	SSO	0	7,0
29	192,0	15,6	7,5	23,8	43,3	20,8	74,4	1,9	-2,6	1,4	6,5	S	0	7,0
30	278,0	13,8	6,4	20,6	42,0	17,8	68,4	-0,5	-5,4	1,4	4,5	S	0	6,0
Máx.	278,0	16,6	10,9	25,8	95,9	88,4	97,9	11,3	10,3	4,7	11,0		25,4	11,0
Med.	189,4	13,3	6,3	20,4	53,0	27,4	81,2	2,1	-3,4	2,3	5,8	S		5,1
Mín.	21,0	10,2	0,7	11,6	35,2	8,1	52,2	-2,6		0,9	2,9		0,0	0,0
Suma													39,0	152,6

Octubre 2014

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	Media
1	86,0	13,7	7,9	19,2	54,2	32,2	82,2	3,6	0,7	3,4	6,2	ENE	0	5,0
2	36,0	12,4	10,5	14,8	72,7	39,3	95,3	7,2	0,8	4,7	6,8	ENE	0,6	4,6
3	78,0	13,3	10,4	17,4	73,9	55,4	96,6	8,4	5,7	3,3	5,3	ESE	1,0	1,0
4	24,0	12,0	11,3	13,0	94,4	85,1	97,6	11,0	10,3	3,0	5,4	SSE	40,0	0,0
5	53,0	12,7	10,6	15,0	90,3	80,5	96,2	11,0	9,7	2,9	5,0	SO	10,8	1,8
6	295,0	16,3	6,7	24,0	58,1	14,5	97,0	6,1	-5,2	1,3	4,8	SSO	0,2	5,2
7	250,0	16,7	9,1	24,7	61,8	22,4	93,8	7,8	0,9	1,4	4,3	S	0	6,0
8	285,0	14,9	10,5	20,0	64,4	39,4	88,2	7,6	4,9	3,1	5,7	SSE	3,4	8,0
9	276,0	11,3	7,1	16,4	53,6	29,9	82,4	1,7	-2,5	4,5	8,2	SSO	0	9,0
10	302,0	11,2	1,1	19,4	44,7	17,9	81,5	-1,6	-7,1	2,2	5,3	SO	0	4,0
11	259,0	12,7	4,6	20,6	47,0	14,4	84,1	0,1	-8,1	1,6	4,5	S	0	6,0
12	316,0	14,9	8,7	23,3	37,8	6,0	80,0	-2,3	-18,6	2,6	6,2	SO	0	7,0
13	309,0	17,2	11,5	24,6	31,4	11,0	70,4	-1,7	-8,5	1,9	4,9	SO	0	7,0
14	243,0	17,2	9,2	24,4	47,7	23,4	80,8	4,8	0,1	2,3	4,7	SE	0	7,0
15	271,0	18,1	11,0	27,3	46,3	10,0	81,6	3,7	-7,5	3,0	7,4	SSO	0	10,0
16	259,0	17,5	9,7	25,1	35,3	11,3	74,1	0,4	-8,0	2,2	6,4	SSO	0	10,0
17	222,0	18,5	12,7	26,5	36,6	16,7	61,8	2,4	-4,5	2,6	7,2	SSE	0	11,0
18	225,0	17,5	14,2	23,7	32,6	16,5	47,6	0,3	-4,8	3,9	7,9	SO	0	11,0
19	272,0	14,8	5,1	21,4	41,0	22,0	70,4	0,8	-2,2	1,8	5,2	SSO	0	6,0
20	199,0	19,1	10,7	29,2	47,1	21,8	76,8	6,3	3,5	1,3	5,5	SSO	0	5,0
21	314,0	23,1	11,6	35,2	49,8	15,9	90,1	9,9	4,4	1,7	8,4	S	3,8	11,8
22	305,0	22,5	16,5	30,1	43,0	18,9	68,8	8,1	2,9	1,8	4,8	S	0	8,0
23	289,0	21,7	11,5	30,6	41,8	22,8	76,0	6,9	-1,3	1,6	5,3	SSE	0	9,0
24	307,0	20,0	12,4	27,6	51,9	31,8	77,2	9,0	6,9	2,4	4,9	ESE	0	8,0
25	239,0	22,9	15,9	31,1	64,0	30,4	93,2	15,0	11,5	1,0	2,9	SE	0	6,0
26	306,0	24,1	13,3	33,1	40,5	7,6	83,1	5,9	-7,7	1,4	5,9	S	0	9,0
27	300,0	22,1	18,1	28,3	37,2	16,1	65,8	5,6	-0,6	2,3	5,3	SSO	0	8,0
28	226,0	22,2	17,2	30,9	41,8	10,9	67,1	6,8	-4,1	3,3	8,3	SSE	0	10,0
29	338,0	17,5	13,5	20,1	29,7	15,3	50,4	-1,1	-7,5	6,7	11,9	OSO	1,8	15,8
30	335,0	16,3	10,2	23,0	26,2	17,8	39,3	-3,5	-8,9	5,5	9,5	OSO	0	9,0
31	381,0	13,6	8,2	18,6	29,4	14,8	47,4	-4,9	-9,7	2,6	5,3	SSE	0	9,0
Máx.	381,0	24,1	18,1	35,2	94,4	85,1	97,6	15,0	11,5	6,7	11,9		40,0	15,8
Med.	245,2	17,0	10,7	23,8	49,2	24,9	77,3	4,4	-1,8	2,7	6,1	SSO		7,4
Mín.	24,0	11,2	1,1	13,0	26,2	6,0	39,3	-4,9	-18,6	1,0	2,9		0,0	0,0
Suma													61,6	228,2

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 2014

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	Media
1	88,0	10,1	7,7	13,5	48,9	28,7	90,1	-0,6	-4,8	6,2	8,9	E	1,8	8,0
2	34,0	7,3	5,7	8,2	91,0	81,5	94,5	5,8	3,4	4,6	6,9	E	7,4	0,0
3	252,0	11,9	7,2	17,2	66,6	33,0	96,3	4,7	0,4	3,6	8,3	SO	0,6	2,6
4	342,0	15,6	9,3	23,1	42,2	12,3	68,2	1,0	-8,4	3,0	5,9	SSO	0	5,0
5	259,0	17,3	9,6	26,0	43,5	9,7	77,8	2,7	-9,9	1,3	3,5	SE	0	5,0
6	335,0	18,5	5,4	30,3	36,0	5,0	80,6	-0,6	-16,4	3,3	10,0	OSO	0	9,0
7	342,0	20,4	12,5	27,0	27,2	11,9	47,5	0,0	-6,4	4,3	7,4	OSO	0	11,0
8	361,0	20,3	14,3	27,2	32,8	18,7	51,8	2,9	-0,7	3,2	7,7	OSO	0	8,0
9	364,0	22,4	11,1	31,7	33,7	11,5	71,3	3,0	-2,9	1,4	3,2	OSO	0	6,0
10	366,0	23,1	18,2	28,7	27,6	10,6	60,0	2,0	-5,9	3,1	5,1	SO	0	16,0
11	354,0	20,4	15,3	25,9	31,1	16,5	50,8	1,8	-3,5	4,8	8,3	SO	0	16,0
12	361,0	18,0	11,9	25,7	30,2	10,7	50,0	-1,2	-9,0	2,5	6,0	S	0	9,0
13	367,0	21,1	10,1	29,4	28,2	8,8	62,8	0,1	-9,4	2,6	5,1	SO	0	13,0
14	353,0	24,8	15,8	34,0	28,6	10,7	48,9	3,6	-3,3	2,7	4,8	OSO	0	12,0
15	356,0	24,5	16,9	33,4	24,0	7,7	44,4	0,6	-7,4	1,7	5,5	SSO	0	11,0
16	361,0	24,8	17,8	33,0	32,9	16,7	67,4	6,2	2,3	3,3	7,2	ESE	0	15,0
17	360,0	27,2	17,0	37,3	34,4	7,6	72,5	7,6	-10,1	2,1	7,1	S	0	13,0
18	312,0	23,1	15,7	30,3	25,4	7,8	45,0	1,2	-9,5	3,1	7,1	SSO	0	15,0
19	381,0	17,9	11,7	24,9	29,6	11,0	48,2	-1,4	-8,2	4,0	7,1	SO	0	11,0
20	108,0	16,6	12,9	19,8	49,1	25,6	86,0	5,0	-2,0	3,0	6,8	SSE	0,8	7,0
21	290,0	16,3	11,9	22,4	68,7	38,4	93,4	9,7	7,2	1,7	3,7	SE	2,4	3,0
22	349,0	20,7	8,6	30,4	43,3	10,3	90,3	4,0	-5,5	1,8	4,5	OSO	0	9,0
23	287,0	22,5	15,9	30,7	25,6	10,7	39,3	0,7	-4,8	3,4	8,0	SSO	0	11,0
24	389,0	18,0	12,0	24,7	32,1	13,4	49,8	-0,1	-6,3	3,8	6,7	SO	0	11,0
25	389,0	20,6	8,4	29,9	32,6	8,5	63,8	1,7	-7,8	1,9	4,1	SO	0	10,0
26	397,0	22,8	13,5	30,0	23,2	4,4	62,1	-2,4	-17,0	2,8	6,2	SO	0	12,0
27	259,0	22,8	10,1	34,7	25,6	4,9	53,9	-0,5	-13,2	2,6	6,3	SSO	0	15,0
28	363,0	23,1	16,1	30,5	26,6	13,4	51,0	1,7	-2,7	2,4	7,7	SSE	0	13,0
29	373,0	18,6	14,8	22,1	26,2	7,3	47,0	-3,1	-15,9	5,2	7,9	S	0,2	16,0
30	375,0	17,2	10,7	24,5	21,7	9,2	43,3	-6,5	-13,6	2,1	4,3	SE	0	10,0
Máx.	397,0	27,2	18,2	37,3	91,0	81,5	96,3	9,7	7,2	6,2	10,0		7,4	16,0
Med.	317,6	19,6	12,3	26,9	36,3	15,6	63,6	1,7	-6,4	3,0	6,4	SO		10,1
Mín.	34,0	7,3	5,4	8,2	21,7	4,4	39,3	-6,5		1,3	3,2		0,0	0,0
Suma													13,2	302,6

Diciembre 2014

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	Media
1	392,0	19,9	6,0	30,0	21,4	9,4	42,0	-4,6	-8,7	1,7	4,1	S	0	11,0
2	398,0	24,4	11,7	35,4	19,3	4,8	40,0	-3,1	-13,2	1,8	4,4	SO	0	13,0
3	378,0	27,5	18,2	34,7	16,9	4,6	40,3	-2,3	-14,8	2,1	4,6	SO	0	13,0
4	328,0	28,6	19,3	40,8	24,8	6,0	50,4	3,6	-5,0	2,7	6,5	ESE	0	13,0
5	385,0	29,9	22,9	36,6	17,0	6,8	49,7	0,2	-7,6	3,2	7,7	S	0	17,0
6	262,0	23,2	18,9	28,5	27,7	10,5	45,0	2,4	-8,4	4,6	8,1	SO	0	12,0
7	399,0	23,7	16,2	32,8	31,7	11,6	51,6	4,2	-1,9	3,9	7,0	OSO	0,2	11,0
8	386,0	26,3	18,1	35,9	26,9	8,9	51,5	4,0	-3,4	2,1	4,5	SSE	0	11,0
9	299,0	25,3	21,3	29,8	24,1	12,9	49,2	2,6	-3,5	3,9	8,2	SSO	0	19,0
10	299,0	21,0	13,8	26,0	24,8	11,8	45,7	-1,4	-9,6	3,4	6,1	ESE	0	11,0
11	387,0	24,4	18,2	30,6	27,6	9,1	55,9	2,7	-5,9	2,1	4,4	OSO	0	15,0
12	404,0	24,0	17,1	31,7	23,0	5,2	61,4	-1,1	-13,1	3,0	5,4	OSO	0	15,0
13	402,0	24,4	15,1	33,0	24,7	7,3	47,8	0,4	-8,6	2,2	4,9	SE	0	14,0
14	73,0	20,4	16,4	25,4	56,0	25,1	91,7	9,8	1,6	4,1	7,8	E	14,8	5,0
15	278,0	21,2	15,2	28,6	64,7	36,1	91,6	13,4	9,1	2,0	5,3	SSE	0	5,0
16	390,0	22,8	16,5	30,2	34,9	11,4	70,7	4,7	-3,8	2,7	5,6	OSO	0	12,0
17	403,0	24,1	17,6	31,6	28,8	6,8	54,7	3,1	-10,6	3,2	6,1	OSO	0	15,0
18	403,0	25,8	14,0	35,2	25,7	3,4	64,0	1,7	-16,7	3,2	6,3	OSO	0	16,0
19	311,0	25,4	17,9	32,7	23,9	10,0	38,6	2,4	-4,4	6,1	11,1	OSO	0,2	20,0
20	288,0	16,7	12,6	21,7	24,4	8,3	40,7	-4,9	-14,6	5,2	10,8	SO	0	13,0
21	351,0	15,3	10,5	20,4	30,1	13,6	50,9	-3,1	-8,8	4,8	6,9	SO	0	12,0
22	380,0	17,0	9,4	24,0	28,9	14,0	53,1	-2,4	-9,0	2,2	5,0	SO	0	10,0
23	404,0	22,1	9,5	32,5	22,9	9,0	43,6	-1,4	-7,3	1,8	4,3	SSO	0	13,0
24	343,0	24,6	18,4	30,2	29,7	12,2	63,6	4,4	-2,6	2,5	5,8	S	0	12,0
25	405,0	25,2	17,5	33,1	22,1	7,3	43,4	0,0	-7,6	3,0	6,7	SSO	0	15,0
26	403,0	26,6	17,9	33,9	19,2	7,9	45,8	-0,7	-7,0	2,1	6,2	S	0	13,0
27	269,0	26,1	18,1	36,7	33,3	13,9	78,1	7,2	-2,1	1,9	8,5	S	5,0	12,0
28	382,0	26,8	17,3	35,3	30,2	10,0	63,4	5,9	-1,8	1,8	4,5	SSO	0	11,0
29	331,0	26,1	20,4	31,8	31,3	16,7	48,6	7,0	2,3	3,6	7,6	SSO	0,2	13,0
30	243,0	22,9	19,5	29,3	31,9	14,8	43,8	4,6	-0,9	4,1	7,4	OSO	0	13,0
31	323,0	21,4	14,3	28,1	32,8	15,7	48,3	3,7	-1,2	6,6	12,9	OSO	2,8	21,0
Máx.	405,0	29,9	22,9	40,8	64,7	36,1	91,7	13,4	9,1	6,6	12,9		14,8	21,0
Med.	345,1	23,6	16,1	31,2	28,4	11,1	53,7	2,0	-6,1	3,1	6,6	OSO		13,1
Mín.	73,0	15,3	6,0	20,4	16,9	3,4	38,6	-4,9	-16,7	1,7	4,1		0,0	5,0
Suma													23,2	406,0