

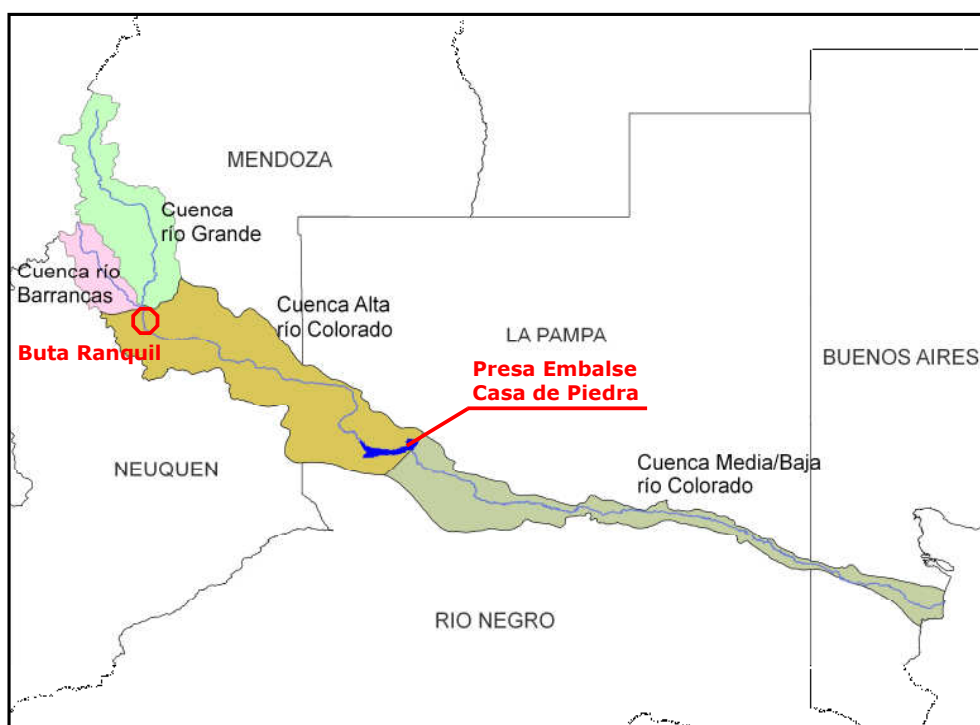


RIO COLORADO

Estación BUTA RANQUIL

Hidro – Meteorológica

Latitud: 37° 4' 34" – Longitud: 69° 44' 48"



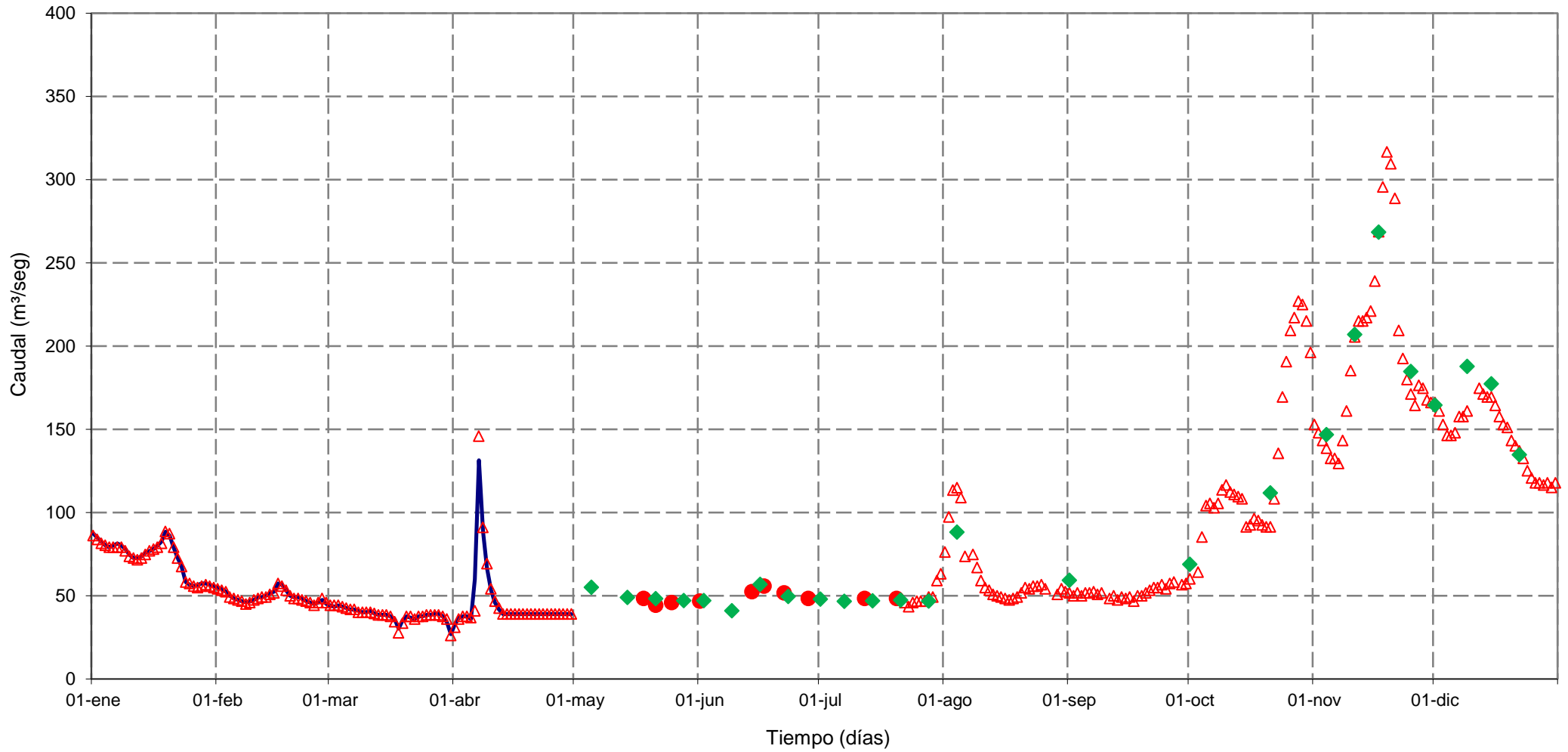
Año 2014

Contenido:

- Hidrograma anual: Caudales Instantáneos registrados y Caudal Medio Diario
- Tablas mensuales con registros Instantáneos, Máximo, Medio y Mínimo Diario de caudales; Temperatura Ambiente Diaria Instantánea.

Río Colorado

Estación Buta Ranquil - Año 2014



▲ VALORES INSTANTANEOS (08 hs.)
 — Caudal medio diario
 ● Q escala
 ◆ Q aforo SSRH Nación



Estación Hidro-Meteorológica "BUTA RANQUIL"

RIO COLORADO

ENERO 2014

DIA	VALORES INSTANTANEOS (00 hs.)			VALORES INSTANTANEOS (08 hs.)			Máximos, Mínimos y Promedio diarios (0 - 24 hs)					
	Ti Temperatura instantaneo °C	Hi Nivel instantaneo mts.	Qi Caudal instantaneo m³/seg	Ti Temperatura instantaneo °C	Hi Nivel instantaneo mts.	Qi Caudal instantaneo m³/seg	Hmáx. Nivel máximo mts.	Qmáx. Caudal máximo m³/seg	Hmín. Nivel mínimo mts.	Qmín. Caudal mínimo m³/seg	Hmed. Nivel medio mts.	Qmed. Caudal promedio m³/seg
1	19.3	1.49	89	20.0	1.47	86	1.49	89	1.47	86	1.48	87
2	17.9	1.47	86	14.2	1.45	84	1.47	86	1.45	84	1.46	85
3	14.7	1.45	84	11.5	1.43	81	1.45	84	1.43	81	1.44	83
4	19.7	1.43	81	18.7	1.42	80	1.44	83	1.41	79	1.42	80
5	23.0	1.41	79	19.4	1.41	79	1.42	80	1.40	78	1.41	79
6	23.2	1.41	79	24.3	1.41	79	1.43	81	1.41	79	1.42	80
7	21.7	1.42	80	20.8	1.41	79	1.44	83	1.41	79	1.43	81
8	19.4	1.43	81	21.5	1.41	79	1.43	81	1.41	79	1.42	80
9	22.3	1.41	79	22.5	1.39	77	1.41	79	1.38	76	1.40	78
10	18.6	1.38	76	15.7	1.36	74	1.38	76	1.36	74	1.37	75
11	17.2	1.36	74	20.9	1.35	73	1.36	74	1.35	73	1.35	73
12	21.7	1.35	73	22.9	1.34	72	1.36	74	1.34	72	1.35	73
13	24.7	1.35	73	25.8	1.35	73	1.37	75	1.34	72	1.36	74
14	23.5	1.37	75	22.9	1.37	75	1.40	78	1.36	74	1.38	76
15	22.0	1.39	77	24.3	1.39	77	1.41	79	1.38	76	1.39	77
16	23.5	1.39	77	26.9	1.40	78	1.42	80	1.39	77	1.40	78
17	28.4	1.41	79	25.9	1.41	79	1.44	83	1.41	79	1.42	80
18	21.7	1.42	80	23.6	1.43	81	1.46	85	1.42	80	1.44	83
19	22.1	1.44	83	26.2	1.49	89	1.51	91	1.44	83	1.49	89
20	24.4	1.46	85	24.8	1.48	87	1.49	89	1.44	83	1.47	86
21	18.7	1.44	83	23.4	1.41	79	1.44	83	1.37	75	1.41	79
22	21.3	1.37	75	21.6	1.35	73	1.38	76	1.32	70	1.35	73
23	21.3	1.32	70	21.3	1.30	68	1.32	70	1.28	66	1.30	68
24	11.5	1.28	59	10.5	1.27	58	1.29	60	1.26	57	1.27	58
25	11.7	1.26	57	14.2	1.26	57	1.27	58	1.25	57	1.25	57
26	20.0	1.24	56	20.1	1.24	56	1.25	57	1.24	56	1.24	56
27	21.8	1.25	57	17.1	1.23	55	1.26	57	1.23	55	1.25	57
28	19.3	1.25	57	20.1	1.24	56	1.27	58	1.25	57	1.26	57
29	16.9	1.26	57	21.8	1.25	57	1.27	58	1.25	57	1.26	57
30	24.1	1.25	57	22.8	1.24	56	1.26	57	1.24	56	1.25	57
31	22.2	1.25	57	21.0	1.23	55	1.25	57	1.23	55	1.24	56
Mínimo	11.5			10.5		54.9		56.6		54.9		55.8
Promedio	20.5			20.9		73.2		75.4		72.2		73.8
Máximo	28.4			26.9		88.6		91.1		86.1		88.6

Buta Ranquil - Datos Q y Temp.

Gerencia Técnica
Operaciones

Fuente de Información: Ente Ejecutivo Presa Embalse Casa de Piedra - Normas de Manejo de Aguas

Publicado: www.coirco.gov.ar



Estación Hidro-Meteorológica "BUTA RANQUIL"

RIO COLORADO

FEBRERO 2014

DIA	VALORES INSTANTANEOS (00 hs.)			VALORES INSTANTANEOS (08 hs.)			Máximos, Mínimos y Promedio diarios (0 - 24 hs)					
	Ti Temperatura instantaneo °C	Hi Nivel instantaneo mts.	Qi Caudal instantaneo m³/seg	Ti Temperatura instantaneo °C	Hi Nivel instantaneo mts.	Qi Caudal instantaneo m³/seg	Hmáx. Nivel máximo mts.	Qmáx. Caudal máximo m³/seg	Hmín. Nivel mínimo mts.	Qmín. Caudal mínimo m³/seg	Hmed. Nivel medio mts.	Qmed. Caudal promedio m³/seg
1	19.5	1.23	55	16.2	1.22	54	1.24	56	1.22	54	1.23	55
2	17.6	1.23	55	16.3	1.21	53	1.23	55	1.21	53	1.22	54
3	17.0	1.21	53	18.5	1.20	52	1.22	54	1.18	51	1.20	52
4	16.8	1.18	51	19.8	1.16	49	1.18	51	1.16	49	1.17	50
5	17.8	1.17	50	19.7	1.15	48	1.17	50	1.15	48	1.15	48
6	16.1	1.15	48	14.3	1.14	48	1.15	48	1.13	47	1.14	48
7	20.4	1.13	47	17.5	1.13	47	1.14	48	1.12	46	1.13	47
8	21.3	1.12	46	17.2	1.11	45	1.13	47	1.11	45	1.12	46
9	18.1	1.13	47	19.0	1.12	46	1.14	48	1.12	46	1.13	47
10	17.3	1.14	48	19.2	1.14	48	1.16	49	1.13	47	1.14	48
11	21.3	1.16	49	21.1	1.15	48	1.17	50	1.15	48	1.16	49
12	19.5	1.16	49	18.2	1.16	49	1.17	50	1.16	49	1.16	49
13	20.4	1.17	50	12.5	1.16	49	1.20	52	1.16	49	1.17	50
14	19.5	1.18	51	14.1	1.18	51	1.20	52	1.18	51	1.19	52
15	13.7	1.20	52	12.5	1.19	52	1.24	56	1.19	52	1.20	52
16	13.6	1.24	56	12.2	1.26	57	1.28	59	1.24	56	1.26	57
17	13.6	1.25	57	15.2	1.24	56	1.26	57	1.24	56	1.25	57
18	18.6	1.24	56	19.0	1.21	53	1.23	55	1.18	51	1.21	53
19	20.2	1.19	52	21.4	1.17	50	1.19	52	1.16	49	1.17	50
20	15.4	1.17	50	14.2	1.15	48	1.17	50	1.15	48	1.16	49
21	12.3	1.16	49	13.0	1.15	48	1.17	50	1.15	48	1.16	49
22	13.4	1.15	48	14.2	1.14	48	1.16	49	1.14	48	1.15	48
23	17.0	1.14	48	18.0	1.13	47	1.14	48	1.13	47	1.13	47
24	20.0	1.12	46	12.1	1.12	46	1.13	47	1.12	46	1.12	46
25	13.4	1.12	46	11.1	1.10	44	1.12	46	1.10	44	1.11	45
26	13.2	1.11	45	16.6	1.12	46	1.14	48	1.11	45	1.12	46
27	15.8	1.13	47	16.0	1.15	48	1.15	48	1.12	46	1.14	48
28	20.0	1.12	46	17.5	1.12	46	1.13	47	1.10	44	1.11	45
Mínimo	12.3			11.1		44.2		45.9		44.2		45.1
Promedio	17.2			16.3		49.2		50.7		48.7		49.5
Máximo	21.3			21.4		57.4		59.1		55.8		57.4

Buta Ranquil - Datos Q y Temp.

Gerencia Técnica
Operaciones

Fuente de Información: Ente Ejecutivo Presa Embalse Casa de Piedra - Normas de Manejo de Aguas

Publicado: www.coirco.gov.ar



Estación Hidro-Meteorológica "BUTA RANQUIL"

RIO COLORADO

MARZO 2014

DIA	VALORES INSTANTANEOS (00 hs.)			VALORES INSTANTANEOS (08 hs.)			Máximos, Mínimos y Promedio diarios (0 - 24 hs)					
	Ti Temperatura instantaneo °C	Hi Nivel instantaneo mts.	Qi Caudal instantaneo m³/seg	Ti Temperatura instantaneo °C	Hi Nivel instantaneo mts.	Qi Caudal instantaneo m³/seg	Hmáx. Nivel máximo mts.	Qmáx. Caudal máximo m³/seg	Hmín. Nivel mínimo mts.	Qmín. Caudal mínimo m³/seg	Hmed. Nivel medio mts.	Qmed. Caudal promedio m³/seg
1	17.5	1.10	44	14.6	1.10	44	1.11	45	1.09	43	1.10	44
2	16.0	1.10	44	13.4	1.10	44	1.10	44	1.09	43	1.09	43
3	17.5	1.10	44	16.6	1.10	44	1.11	45	1.09	43	1.10	44
4	15.8	1.09	43	19.9	1.09	43	1.09	43	1.07	42	1.09	43
5	20.6	1.08	43	14.7	1.08	43	1.08	43	1.07	42	1.08	43
6	15.8	1.07	42	14.1	1.07	42	1.08	43	1.07	42	1.07	42
7	16.0	1.07	42	18.6	1.07	42	1.08	43	1.06	41	1.07	42
8	17.0	1.06	41	16.1	1.05	40	1.06	41	1.05	40	1.06	41
9	18.7	1.05	40	16.3	1.05	40	1.06	41	1.05	40	1.05	40
10	15.8	1.05	40	11.1	1.05	40	1.06	41	1.05	40	1.05	40
11	13.2	1.05	40	16.4	1.05	40	1.07	42	1.04	39	1.06	41
12	17.7	1.05	40	18.9	1.04	39	1.05	40	1.03	38	1.04	39
13	15.5	1.03	38	14.9	1.03	38	1.04	39	1.03	38	1.03	38
14	13.9	1.03	38	18.0	1.03	38	1.04	39	1.03	38	1.03	38
15	17.2	1.03	38	15.2	1.03	38	1.04	39	1.02	38	1.03	38
16	19.6	1.03	38	18.7	1.02	38	1.03	38	1.00	36	1.02	38
17	14.9	1.00	36	11.6	0.98	34	1.00	36	0.90	28	1.00	36
18	8.6	0.90	28	10.4	0.90	28	0.96	33	0.89	27	0.93	30
19	11.9	0.96	33	13.9	0.97	34	1.01	37	0.96	33	0.99	35
20	17.3	1.00	36	18.1	1.02	38	1.03	38	1.01	37	1.02	38
21	14.9	1.02	38	8.3	1.02	38	1.03	38	0.99	35	1.01	37
22	7.6	0.99	35	10.4	1.00	36	1.01	37	1.00	36	1.00	36
23	11.4	1.00	36	11.1	1.02	38	1.02	38	1.01	37	1.02	38
24	15.6	1.02	38	12.8	1.02	38	1.03	38	1.02	38	1.02	38
25	12.8	1.02	38	12.7	1.03	38	1.03	38	1.02	38	1.03	38
26	13.8	1.03	38	9.3	1.03	38	1.04	39	1.03	38	1.03	38
27	15.3	1.03	38	15.8	1.03	38	1.04	39	1.03	38	1.04	39
28	17.3	1.04	39	11.7	1.03	38	1.04	39	1.04	39	1.04	39
29	20.2	1.04	39	15.3	1.02	38	1.04	39	1.00	36	1.02	38
30	12.3	0.99	35	12.0	1.00	36	1.01	37	0.93	30	0.98	34
31	12.8	0.93	30	9.3	0.88	26	0.93	30	0.86	24	0.89	27
Mínimo	7.6			8.3		26.1		30.2		24.5		26.9
Promedio	15.3			14.2		38.4		39.5		37.4		38.6
Máximo	20.6			19.9		44.2		45.1		43.4		44.2

Buta Ranquil - Datos Q y Temp.

Gerencia Técnica
Operaciones

Fuente de Información: Ente Ejecutivo Presa Embalse Casa de Piedra - Normas de Manejo de Aguas

Publicado: www.coirco.gov.ar



Estación Hidro-Meteorológica "BUTA RANQUIL"

RIO COLORADO



ABRIL 2014

DIA	VALORES INSTANTANEOS (00 hs.)			VALORES INSTANTANEOS (08 hs.)			Máximos, Mínimos y Promedio diarios (0 - 24 hs)					
	Ti Temperatura instantaneo °C	Hi Nivel instantaneo mts.	Qi Caudal instantaneo m³/seg	Ti Temperatura instantaneo °C	Hi Nivel instantaneo mts.	Qi Caudal instantaneo m³/seg	Hmáx. Nivel máximo mts.	Qmáx. Caudal máximo m³/seg	Hmín. Nivel mínimo mts.	Qmín. Caudal mínimo m³/seg	Hmed. Nivel medio mts.	Qmed. Caudal promedio m³/seg
1	12.1	0.89	27	9.3	0.94	31	0.99	35	0.89	27	0.96	33
2	11.8	0.99	35	9.5	1.00	36	1.02	38	0.99	35	1.01	37
3	13.1	1.01	37	11.7	1.02	38	1.03	38	1.01	37	1.02	38
4	11.0	1.02	38	11.8	1.02	38	1.02	38	1.01	37	1.02	38
5	12.8	1.01	37	11.9	1.01	37	0.98	34	1.04	39	1.00	36
6	11.9	1.03	38	11.7	1.06	41	2.00	170	1.03	38	1.29	60
7	12.3	1.93	160	11.4	1.86	146	1.93	160	1.61	105	1.78	131
8	10.6	1.61	105	13.7	1.51	91	1.61	105	1.39	77	1.49	89
9	14.9	1.39	77	12.5	1.33	69	1.39	77	1.25	57	1.32	67
10	13.4	1.25	57	11.0	1.22	54	1.26	64	1.17	50	1.21	53
11	8.3	1.16	49	6.9	1.13	47	1.16	49	1.09	43	1.12	46
12	9.7	1.09	43	7.5	1.08	43	1.09	43	1.05	40	1.07	42
13	2.8			5.1		39						39
14	5.3			8.6		39						39
15	8.7			12.1		39						39
16	15.5			12.2		39						39
17	11.6			5.7		39						39
18	6.0			3.3		39						39
19	9.4			2.1		39						39
20	6.5			5.4		39						39
21	8.2			3.7		39						39
22	8.0			9.4		39						39
23	7.8			5.4		39						39
24	9.0			8.7		39						39
25	10.2			7.7		39						39
26	11.9			10.3		39						39
27	10.8			11.6		39						39
28	12.4			4.2		39						39
29	12.4			3.5		39						39
30	4.7			7.5		39						39
Mínimo	2.8			2.1		31.1		34.4		26.9		32.7
Promedio	10.2			8.5		45.7		70.9		48.8		45.7
Máximo	15.5			13.7		145.9		170.4		104.5		131.3

Buta Ranquil - Datos Q y Temp.

Gerencia Técnica
Operaciones



Estación Hidro-Meteorológica "BUTA RANQUIL"

RIO COLORADO

MAYO 2014

DIA	Lectura de escala			Aforos SSRH - Nación		Máximos, Mínimos y Promedio diarios (0 - 24 hs)					
	Ti Temperatura instantaneo °C	Hi Nivel instantaneo mts.	Qi Caudal instantaneo m³/seg	Hi mts.	Qi m³/seg	Hmáx. Nivel máximo mts.	Qmáx. Caudal máximo m³/seg	Hmín. Nivel mínimo mts.	Qmín. Caudal mínimo m³/seg	Hmed. Nivel medio mts.	Qmed. Caudal promedio m³/seg
1		s/d									
2		s/d									
3		s/d									
4		s/d									
5		s/d		1.24	54.975						
6		s/d									
7		s/d									
8		s/d									
9		s/d									
10		s/d									
11		s/d									
12		s/d									
13		s/d									
14		s/d		1.15	48.891						
15		s/d									
16		s/d									
17		s/d									
18		1.15	48								
19		s/d									
20		s/d									
21		1.10	44	1.15	48.199						
22		s/d									
23		s/d									
24		s/d									
25		1.12	46								
26		s/d									
27		s/d									
28		s/d		1.13	46.976						
29		s/d									
30		s/d									
31		s/d									
Mínimo											
Promedio											
Máximo											



Estación Hidro-Meteorológica "BUTA RANQUIL"

RIO COLORADO

JUNIO 2014

DIA	Lectura de escala			Aforos SSRH - Nación		Máximos, Mínimos y Promedio diarios (0 - 24 hs)					
	Ti Temperatura instantaneo °C	Hi Nivel instantaneo mts.	Qi Caudal instantaneo m³/seg	Hi mts.	Qi m³/seg	Hmáx. Nivel máximo mts.	Qmáx. Caudal máximo m³/seg	Hmín. Nivel mínimo mts.	Qmín. Caudal mínimo m³/seg	Hmed. Nivel medio mts.	Qmed. Caudal promedio m³/seg
1		1.13	47								
2		s/d		1.13	47						
3		s/d									
4		s/d									
5		s/d									
6		s/d									
7		s/d									
8		s/d									
9		s/d		1.07	41						
10		s/d									
11		s/d									
12		s/d									
13		s/d									
14		1.20	52								
15		s/d									
16		s/d		1.26	57						
17		1.24	56								
18		s/d									
19		s/d									
20		s/d									
21		s/d									
22		1.19	52								
23		s/d		1.18	49						
24		s/d									
25		s/d									
26		s/d									
27		s/d									
28		1.15	48								
29		s/d									
30		s/d									
Mínimo											
Promedio											
Máximo											



Estación Hidro-Meteorológica "BUTA RANQUIL"

RIO COLORADO

JULIO 2014

DIA	Lectura de escala			Aforos SSRH - Nación		Máximos, Mínimos y Promedio diarios (0 - 24 hs)					
	Ti Temperatura instantaneo °C	Hi Nivel instantaneo mts.	Qi Caudal instantaneo m³/seg	Hi mts.	Qi m³/seg	Hmáx. Nivel máximo mts.	Qmáx. Caudal máximo m³/seg	Hmín. Nivel mínimo mts.	Qmín. Caudal mínimo m³/seg	Hmed. Nivel medio mts.	Qmed. Caudal promedio m³/seg
1		s/d		1.15	47.85						
2		s/d									
3		s/d									
4		s/d									
5		s/d									
6		s/d									
7		s/d		1.13	46.63						
8		s/d									
9		s/d									
10		s/d									
11		s/d									
12		1.15	48.4								
13		s/d									
14		s/d		1.14	46.82						
15		s/d									
16		s/d									
17		s/d									
18		s/d									
19		s/d									
20		1.15	48.4								
21		s/d		1.15	47.33						
22		1.12	45.9								
23		1.09	43.4								
24		1.12	45.9								
25		1.13	46.7								
26		1.13	46.7								
27		1.13	46.7								
28		1.16	49.2	1.14	46.67						
29		1.16	49.2								
30		1.28	59.1								
31		1.33	69.3								
Mínimo											
Promedio											
Máximo											



Estación Hidro-Meteorológica "BUTA RANQUIL"

RIO COLORADO

AGOSTO 2014

DIA	Lectura de escala			Aforos SSRH - Nación		Máximos, Mínimos y Promedio diarios (0 - 24 hs)					
	Ti Temperatura instantaneo °C	Hi Nivel instantaneo mts.	Qi Caudal instantaneo m³/seg	Hi mts.	Qi m³/seg	Hmáx. Nivel máximo mts.	Qmáx. Caudal máximo m³/seg	Hmín. Nivel mínimo mts.	Qmín. Caudal mínimo m³/seg	Hmed. Nivel medio mts.	Qmed. Caudal promedio m³/seg
1		1.36	76.3								
2		1.45	97.3								
3		1.67	113.4								
4		1.68	114.9	1.54	88.11						
5		1.64	108.9								
6		1.36	73.7								
7		s/d	---								
8		1.37	74.7								
9		1.32	66.9								
10		1.28	59.1								
11		1.23	54.9								
12		1.21	53.3								
13		1.18	50.8								
14		1.17	50.0								
15		1.16	49.2								
16		1.15	48.4								
17		1.14	47.5								
18		1.15	48.4								
19		1.16	49.2								
20		1.19	51.6								
21		1.23	54.9								
22		1.22	54.1								
23		1.24	55.8								
24		1.24	55.8								
25		1.25	56.6								
26		1.22	54.1								
27		s/d	---								
28		s/d	---								
29		1.18	50.8								
30		1.22	54.1								
31		1.20	52.5								
Mínimo											
Promedio											
Máximo											



Estación Hidro-Meteorológica "BUTA RANQUIL"

RIO COLORADO

SEPTIEMBRE 2014

DIA	Lectura de escala			Aforos SSRH - Nación		Máximos, Mínimos y Promedio diarios (0 - 24 hs)					
	Ti Temperatura instantaneo °C	Hi Nivel instantaneo mts.	Qi Caudal instantaneo m³/seg	Hi mts.	Qi m³/seg	Hmáx. Nivel máximo mts.	Qmáx. Caudal máximo m³/seg	Hmín. Nivel mínimo mts.	Qmín. Caudal mínimo m³/seg	Hmed. Nivel medio mts.	Qmed. Caudal promedio m³/seg
1		1.19	51.6	1.25	59.21						
2		1.17	50.0								
3		1.19	51.6								
4		1.17	50.0								
5		1.19	51.6								
6		1.19	51.6								
7		1.20	52.5								
8		1.18	50.8								
9		1.19	51.6								
10		s/d	s/d								
11		1.15	48.4								
12		1.17	50.0								
13		1.14	47.5								
14		1.16	49.2								
15		1.15	48.4								
16		1.16	49.2								
17		1.13	46.7								
18		1.17	50.0								
19		1.17	50.0								
20		1.19	51.6								
21		1.21	53.3								
22		1.23	54.9								
23		1.23	54.9								
24		1.25	56.6								
25		1.22	54.1								
26		1.26	57.4								
27		1.27	58.2								
28		s/d	---								
29		1.25	56.6								
30		1.26	57.4								
Mínimo											
Promedio											
Máximo											



Estación Hidro-Meteorológica "BUTA RANQUIL"

RIO COLORADO

OCTUBRE 2014

DIA	Lectura de escala			Aforos SSRH - Nación		Máximos, Mínimos y Promedio diarios (0 - 24 hs)					
	Ti Temperatura instantaneo °C	Hi Nivel instantaneo mts.	Qi Caudal instantaneo m³/seg	Hi mts.	Qi m³/seg	Hmáx. Nivel máximo mts.	Qmáx. Caudal máximo m³/seg	Hmín. Nivel mínimo mts.	Qmín. Caudal mínimo m³/seg	Hmed. Nivel medio mts.	Qmed. Caudal promedio m³/seg
1		1.28	60.1	1.38	68.81						
2		s/d	---								
3		1.32	64.2								
4		1.51	85.3								
5		1.66	104.2								
6		1.67	105.5								
7		1.65	102.8								
8		1.67	105.5								
9		1.73	113.7								
10		1.75	116.4								
11		1.72	112.3								
12		1.71	110.9								
13		1.70	109.5								
14		1.69	108.2								
15		1.56	91.3								
16		1.57	92.6								
17		1.60	96.4								
18		1.59	95.1								
19		1.57	92.6								
20		1.56	91.3								
21		1.56	91.3	1.71	111.73						
22		1.69	108.2								
23		1.88	135.5								
24		2.09	169.4								
25		2.21	190.7								
26		2.31	209.3								
27		2.35	217.1								
28		2.40	226.9								
29		2.39	225.0								
30		2.34	215.1								
31		2.24	196.2								
Mínimo											
Promedio											
Máximo											

Estación Hidro-Meteorológica "BUTA RANQUIL"

RIO COLORADO

NOVIEMBRE 2014

DIA	Lectura de escala			Aforos SSRH - Nación		Máximos, Mínimos y Promedio diarios (0 - 24 hs)					
	Ti Temperatura instantaneo °C	Hi Nivel instantaneo mts.	Qi Caudal instantaneo m³/seg	Hi mts.	Qi m³/seg	Hmáx. Nivel máximo mts.	Qmáx. Caudal máximo m³/seg	Hmín. Nivel mínimo mts.	Qmín. Caudal mínimo m³/seg	Hmed. Nivel medio mts.	Qmed. Caudal promedio m³/seg
1		1.99	152.8								
2		1.96	147.9								
3		1.93	143.2								
4		1.90	138.5	1.96	146.67						
5		1.86	132.5								
6		1.86	132.5								
7		1.84	129.5								
8		1.93	143.2								
9		2.04	161.0								
10		2.18	185.2								
11		2.29	205.5	2.29	206.94						
12		2.34	215.1								
13		2.34	215.1								
14		2.35	217.1								
15		2.37	221.0								
16		2.46	239.1								
17		2.60	268.8	2.60	268.41						
18		2.72	295.6								
19		2.81	316.7								
20		2.78	309.6								
21		2.69	288.8								
22		2.31	209.3								
23		2.22	192.5								
24		2.15	179.9								
25		2.10	171.2	2.17	184.65						
26		2.06	164.3								
27		2.13	176.4								
28		2.12	174.6								
29		2.08	167.7								
30		2.07	166.0								
Mínimo											
Promedio											
Máximo											



Estación Hidro-Meteorológica "BUTA RANQUIL"

RIO COLORADO

DICIEMBRE 2014

DIA	Lectura de escala			Aforos - SSRH Nación		Máximos, Mínimos y Promedio diarios (0 - 24 hs)					
	Ti Temperatura instantaneo °C	Hi Nivel instantaneo mts.	Qi Caudal instantaneo m³/seg	Hi mts.	Qi m³/seg	Hmáx. Nivel máximo mts.	Qmáx. Caudal máximo m³/seg	Hmín. Nivel mínimo mts.	Qmín. Caudal mínimo m³/seg	Hmed. Nivel medio mts.	Qmed. Caudal promedio m³/seg
1		2.07	166.0	2.05	164.490						
2		2.04	161.0								
3		1.99	152.8								
4		1.95	146.4								
5		1.95	146.4								
6		1.96	147.9								
7		2.02	157.7								
8		2.02	157.7								
9		2.04	161.0	2.19	187.679						
10		s/d	---								
11		s/d	---								
12		2.12	174.6								
13		2.10	171.2								
14		2.09	169.4								
15		2.09	169.4	2.10	177.257						
16		2.06	164.3								
17		2.02	157.7								
18		1.99	152.8								
19		1.98	151.2								
20		1.93	143.2								
21		1.91	140.1								
22		1.89	137.0	1.88	134.727						
23		1.86	132.5								
24		1.81	125.0								
25		1.78	120.7								
26		1.76	117.9								
27		1.76	117.9								
28		1.75	116.4								
29		1.76	117.9								
30		1.74	115.0								
31		1.76	117.9								
Mínimo											
Promedio											
Máximo											