

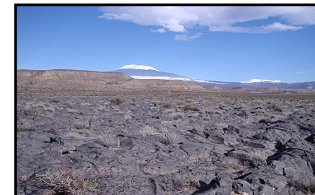
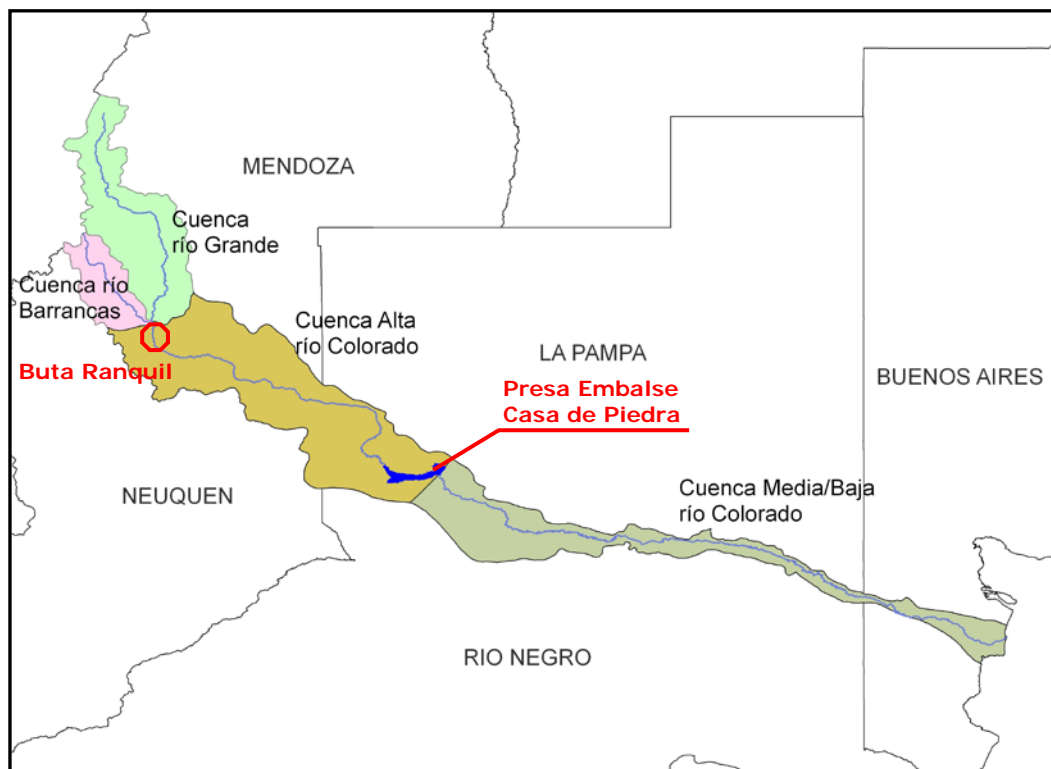


RIO COLORADO

Estación BUTA RANQUIL

Hidro – Meteorológica

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



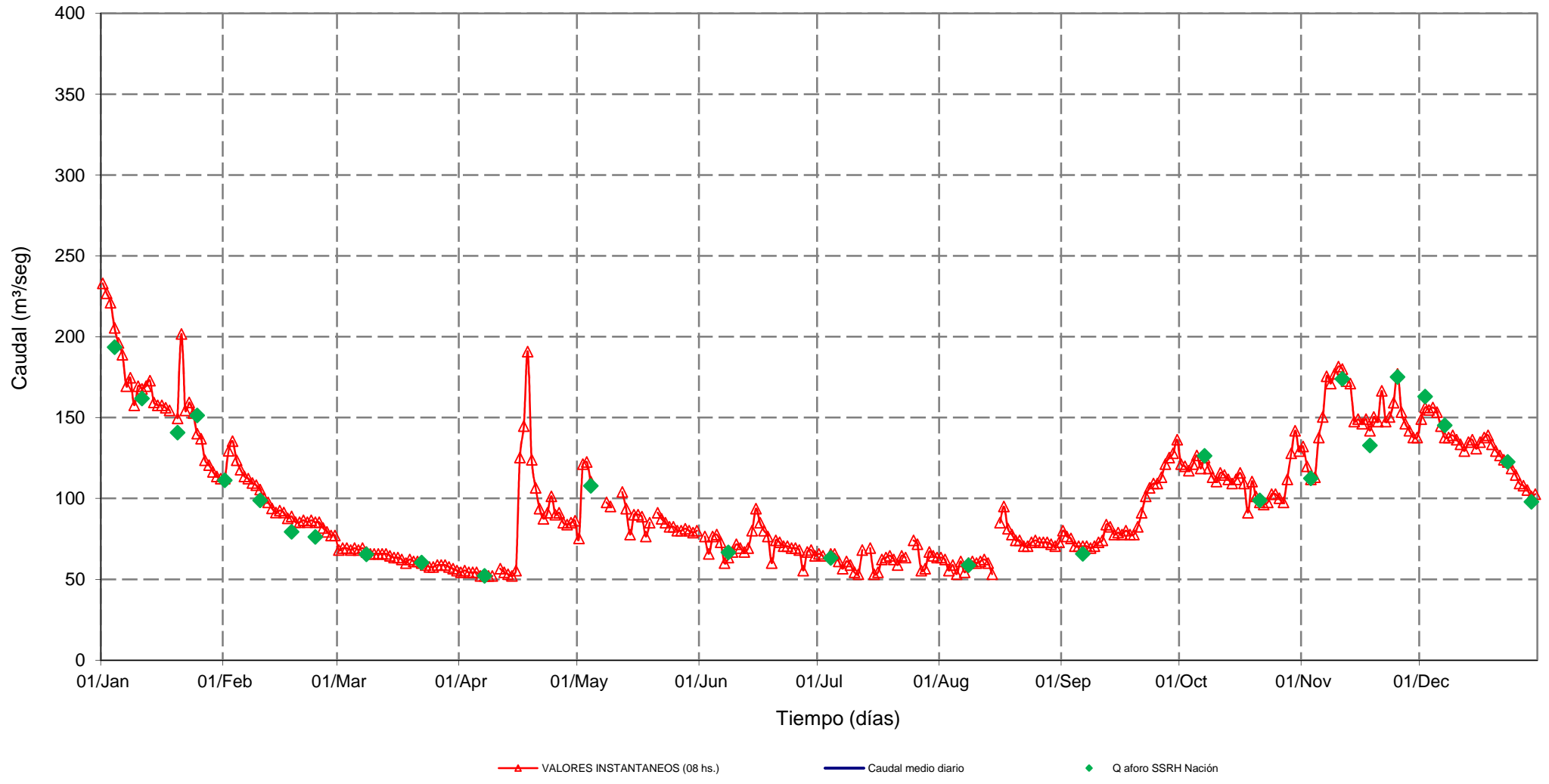
Año 2016

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 2016



Estación Hidro-Meteorológica "BUTA RANQUIL"

RIO COLORADO

ENERO 2016

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		2.43	233								
2		2.40	227								
3		2.37	221								
4		2.29	206	2.25	193.467						
5		2.24	196								
6		2.20	189								
7		2.09	169								
8		2.12	175								
9		2.02	158								
10		2.09	169								
11		2.08	168	2.06	161.814						
12		2.09	169								
13		2.11	173								
14		2.03	159								
15		2.02	158								
16		2.02	158								
17		2.01	156								
18		2.00	154								
19		s/d	---								
20		1.97	150	1.96	140.624						
21		2.27	202								
22		2.00	154								
23		2.03	159								
24		1.99	153								
25		1.91	140	2.00	151.288						
26		1.89	137								
27		1.80	124								
28		1.78	121								
29		1.75	116								
30		1.73	114								
31		1.72	112								
Mínimo		1.72	112								
Promedio		2.05	164								
Máximo		2.43	233								

Estación Hidro-Meteorológica "BUTA RANQUIL"

RIO COLORADO

FEBRERO 2016

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		1.72	112	1.71	111.268						
2		1.84	129								
3		1.88	135								
4		1.80	124								
5		1.76	118								
6		1.73	114								
7		1.72	112								
8		1.70	110								
9		1.69	108								
10		1.67	105	1.65	98.863						
11		1.63	100								
12		1.61	98								
13		1.58	94								
14		1.56	91								
15		1.57	93								
16		1.56	91								
17		1.53	88								
18		1.54	89	1.51	79.359						
19		1.51	85								
20		1.51	85								
21		1.52	86								
22		1.51	85								
23		1.52	86								
24		1.51	85	1.50	76.144						
25		1.51	85								
26		1.48	82								
27		1.46	79								
28		1.44	77								
29		1.44	77								
Mínimo		1.44	77								
Promedio		1.60	97								
Máximo		1.88	135								

Estación Hidro-Meteorológica "BUTA RANQUIL"

RIO COLORADO

MARZO 2016

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		1.43	68								
2		1.44	69								
3		1.44	69								
4		1.43	68								
5		1.44	69								
6		1.43	68								
7		1.44	69								
8		1.42	67	1.39	65.445						
9		1.41	66								
10		1.41	66								
11		1.41	66								
12		1.41	66								
13		1.41	66								
14		1.40	65								
15		1.39	63								
16		1.39	63								
17		1.38	62								
18		1.36	60								
19		1.38	62								
20		1.37	61								
21		1.37	61								
22		1.36	60	1.35	60.346						
23		1.35	59								
24		1.34	58								
25		1.34	58								
26		1.35	59								
27		1.35	59								
28		1.35	59								
29		1.34	58								
30		1.33	57								
31		1.32	55								
Mínimo		1.32	55								
Promedio		1.39	63								
Máximo		1.44	69								

Estación Hidro-Meteorológica "BUTA RANQUIL"

RIO COLORADO

ABRIL 2016

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		1.31	54								
2		1.32	55								
3		1.31	54								
4		1.31	54								
5		1.31	54								
6		1.29	52								
7		1.29	52	1.26	52.179						
8		1.29	52								
9		1.29	52								
10		s/d	---								
11		1.33	57								
12		1.31	54								
13		1.30	53								
14		1.29	52								
15		1.32	55								
16		1.88	125								
17		2.02	145								
18		2.33	191								
19		1.87	124								
20		1.74	107								
21		1.64	94								
22		1.59	87								
23		1.62	91								
24		1.70	101								
25		1.61	90								
26		1.62	91								
27		1.57	85								
28		1.56	84								
29		1.57	85								
30		1.58	86								
Mínimo		1.29	52								
Promedio		1.52	81								
Máximo		2.33	191								

Estación Hidro-Meteorológica "BUTA RANQUIL"

RIO COLORADO

MAYO 2016

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		1.49	75								
2		1.85	121								
3		1.86	123								
4		1.77	111	1.74	107.787						
5		s/d	---								
6		s/d	---								
7		s/d	---								
8		1.67	98								
9		1.65	95								
10		s/d	---								
11		s/d	---								
12		1.72	104								
13		1.64	94								
14		1.51	78								
15		1.61	90								
16		1.61	90								
17		1.60	89								
18		1.50	76								
19		1.57	85								
20		s/d	---								
21		1.62	91								
22		1.59	87								
23		1.57	85								
24		1.55	83								
25		1.55	83								
26		1.53	80								
27		1.53	80								
28		1.54	81								
29		1.53	80								
30		1.52	79								
31		1.53	80								
Mínimo		1.49	75								
Promedio		1.60	89								
Máximo		1.86	123								

Estación Hidro-Meteorológica "BUTA RANQUIL"

RIO COLORADO

JUNIO 2016

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		1.50	76								
3		1.41	66								
4		1.50	76								
5		1.51	78								
6		1.47	73								
7		1.36	60								
8		1.39	63	1.44	66.650						
9		1.42	67								
10		1.46	72								
11		1.44	69								
12		1.42	67								
13		1.44	69								
14		1.53	80								
15		1.64	94								
16		1.57	85								
17		1.53	80								
18		1.50	76								
19		1.36	60								
20		1.48	74								
21		1.47	73								
22		1.45	70								
23		1.45	70								
24		1.44	69								
25		1.44	69								
26		1.43	68								
27		1.32	55								
28		1.42	67								
29		1.43	68								
30		1.40	65								
Mínimo		1.32	55								
Promedio		1.45	71								
Máximo		1.64	94								

Estación Hidro-Meteorológica "BUTA RANQUIL"

RIO COLORADO

JULIO 2016

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		1.41	66								
2		1.40	65								
3		s/d	---								
4		1.41	66	1.390	63.242						
5		1.41	66								
6		1.37	61								
7		1.33	57								
8		1.37	61								
9		1.35	59								
10		1.31	54								
11		1.30	53								
12		1.43	68								
13		s/d	---								
14		1.44	69								
15		1.30	53								
16		1.31	54								
17		1.38	62								
18		1.39	63								
19		1.40	65								
20		1.38	62								
21		1.35	59								
22		1.40	65								
23		1.39	63								
24		s/d	---								
25		1.48	74								
26		1.46	72								
27		1.32	55								
28		1.33	57								
29		1.42	67								
30		1.40	65								
31		1.39	63								
Mínimo		1.30	53								
Promedio		1.38	62								
Máximo		1.48	74								

Estación Hidro-Meteorológica "BUTA RANQUIL"

RIO COLORADO

AGOSTO 2016

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		1.39	63								
2		1.38	62								
3		1.32	55								
4		1.35	59								
5		1.30	53								
6		1.37	61								
7		1.31	54								
8		1.36	60	1.350	58.687						
9		1.37	61								
10		1.36	60								
11		1.37	61								
12		1.38	62								
13		1.36	60								
14		1.30	53								
15		s/d	---								
16		1.57	85								
17		1.65	95								
18		1.54	81								
19		1.51	78								
20		1.48	74								
21		1.48	74								
22		1.45	70								
23		1.45	70								
24		1.47	73								
25		1.48	74								
26		1.47	73								
27		1.47	73								
28		1.47	73								
29		1.46	72								
30		1.45	70								
31		1.47	73								
Mínimo		1.30	53								
Promedio		1.43	68								
Máximo		1.65	95								

Estación Hidro-Meteorológica "BUTA RANQUIL"

RIO COLORADO

SEPTIEMBRE 2016

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		1.53	80								
2		1.50	76								
3		1.49	75								
4		1.45	70								
5		1.45	70								
6		1.45	70	1.420	65.795						
7		1.45	70								
8		1.44	69								
9		1.45	70								
10		1.47	73								
11		1.48	74								
12		1.56	84								
13		1.55	83								
14		1.51	78								
15		1.52	79								
16		1.51	78								
17		1.53	80								
18		1.51	78								
19		1.51	78								
20		1.55	83								
21		1.62	91								
22		1.70	101								
23		1.74	107								
24		1.76	109								
25		1.76	109								
26		1.79	113								
27		1.85	121								
28		1.88	125								
29		1.90	128								
30		1.96	136								
Mínimo		1.44	69								
Promedio		1.60	89								
Máximo		1.96	136								

Estación Hidro-Meteorológica "BUTA RANQUIL"

RIO COLORADO

OCTUBRE 2016

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		1.85	121								
2		1.84	120								
3		1.82	117								
4		1.85	121								
5		1.89	127								
6		1.83	118								
7		1.88	125	1.870	126.328						
8		1.83	118								
9		1.79	113								
10		1.77	111								
11		1.81	116								
12		1.80	114								
13		1.78	112								
14		1.76	109								
15		1.78	112								
16		1.81	116								
17		1.76	109								
18		1.62	91								
19		1.77	111								
20		1.70	101								
21		1.67	98	1.660	98.835						
22		1.66	96								
23		1.67	98								
24		1.71	103								
25		1.71	103								
26		1.69	100								
27		1.67	98								
28		1.78	112								
29		1.90	128								
30		2.00	142								
31		1.91	129								
Mínimo		1.62	91								
Promedio		1.78	113								
Máximo		2.00	142								

Estación Hidro-Meteorológica "BUTA RANQUIL"

RIO COLORADO

NOVIEMBRE 2016

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		1.93	132								
2		1.84	120								
3		1.78	112	1.75	112.427						
4		1.79	113								
5		1.97	138								
6		2.06	150								
7		2.23	176								
8		2.20	171								
9		2.24	177								
10		2.27	182								
11		2.26	180	2.24	173.871						
12		2.21	173								
13		2.20	171								
14		2.04	148								
15		2.05	149								
16		2.03	146								
17		2.05	149								
18		2.00	142	2.00	132.814						
19		2.06	150								
20		2.04	148								
21		2.17	167								
22		2.04	148								
23		2.06	150								
24		2.12	159								
25		2.24	177	2.25	175.135						
26		2.08	153								
27		2.03	146								
28		2.00	142								
29		1.97	138								
30		1.97	138								
Mínimo		1.78	112								
Promedio		2.06	151								
Máximo		2.27	182								

Estación Hidro-Meteorológica "BUTA RANQUIL"

RIO COLORADO

DICIEMBRE 2016

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		2.05	149								
2		2.10	156	2.09	162.919						
3		2.09	155								
4		2.10	156								
5		2.08	153								
6		2.02	145								
7		1.97	138	1.96	145.175						
8		1.97	138								
9		1.98	139								
10		1.96	136								
11		1.94	134								
12		1.91	129								
13		1.95	135								
14		1.96	136								
15		1.92	131								
16		1.95	135								
17		1.97	138								
18		1.98	139								
19		1.94	134								
20		1.91	129								
21		1.89	127								
22		1.87	124								
23		1.86	123	1.84	122.62						
24		1.83	118								
25		1.80	114								
26		1.76	109								
27		1.75	108								
28		1.73	105								
29		1.70	101	1.69	97.898						
30		1.71	103								
31		1.75	108								
Mínimo		1.70	101								
Promedio		1.92	130								
Máximo		2.10	156								