

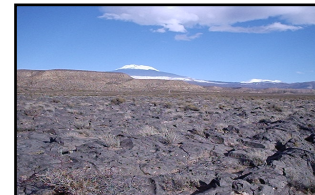
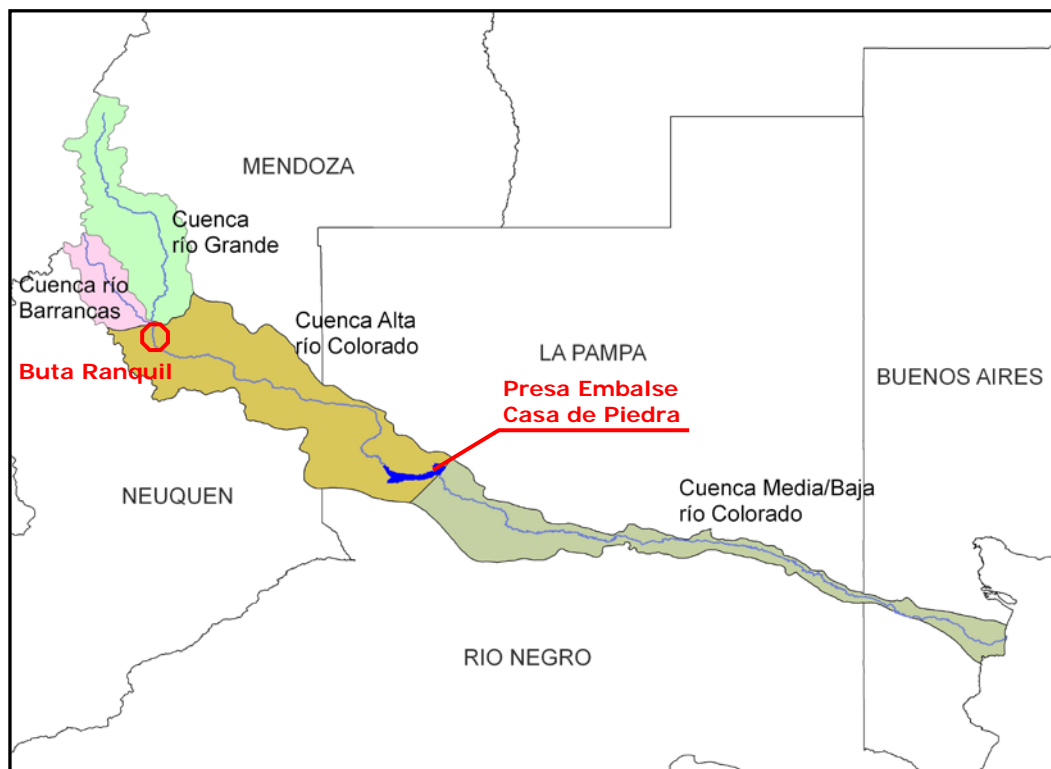


RIO COLORADO

Estación BUTA RANQUIL

Hidro – Meteorológica

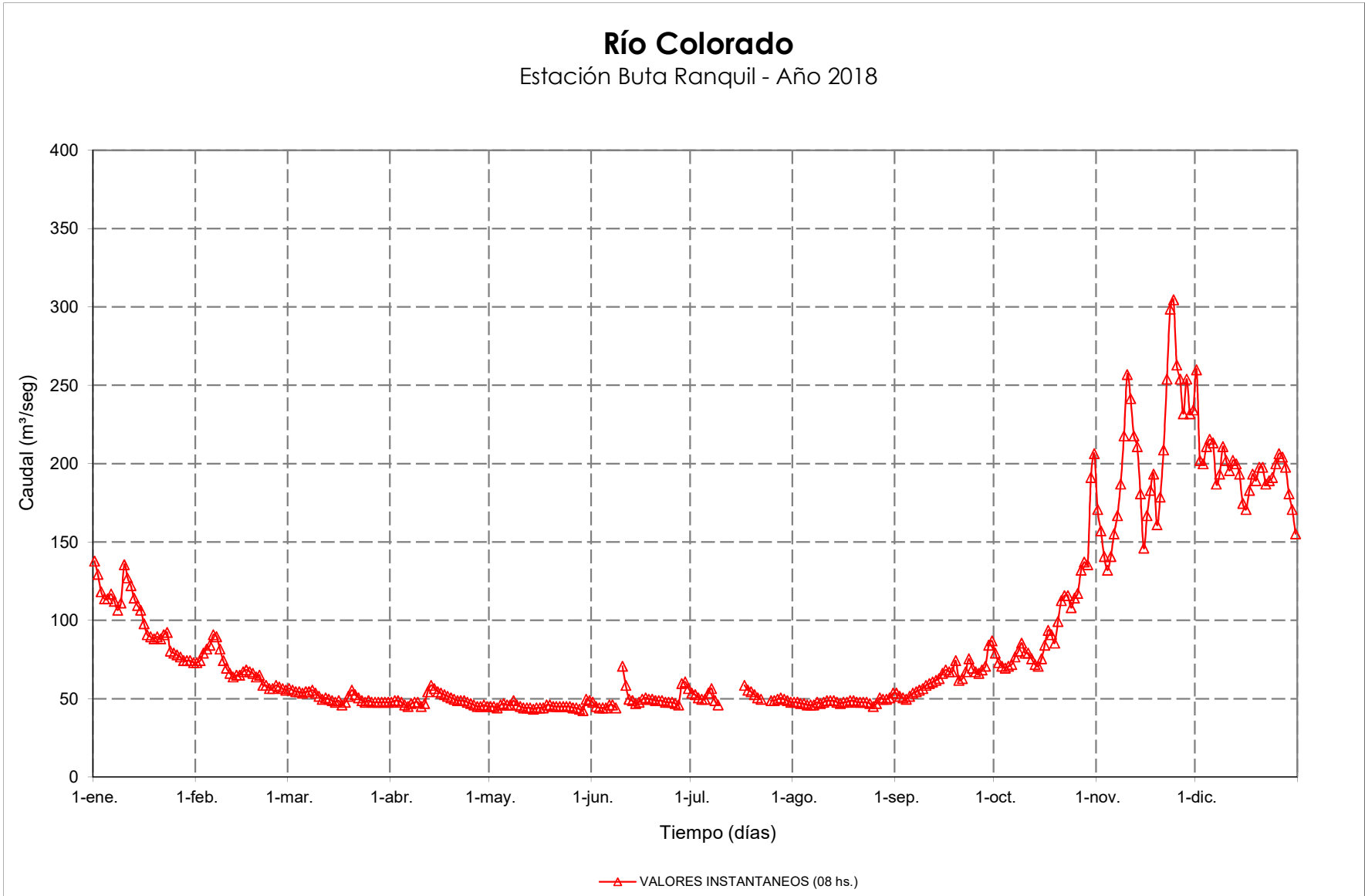
Latitud: 37° 4' 34" – Longitud: 69° 44' 48"



Año 2018

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.



Estación Hidro-Meteorológica "BUTA RANQUIL"
RIO COLORADO



DIA	Enero		Febrero		Marzo		Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre		Octubre		Noviembre		Diciembre	
	Hi Nivel instantaneo m	Qi Caudal instantaneo m³/s	Hi Nivel instantaneo m	Qi Caudal instantaneo m³/s	Hi Nivel instantaneo m	Qi Caudal instantaneo m³/s	Hi Nivel instantaneo m	Qi Caudal instantaneo m³/s	Hi Nivel instantaneo m	Qi Caudal instantaneo m³/s	Hi Nivel instantaneo m	Qi Caudal instantaneo m³/s	Hi Nivel instantaneo m	Qi Caudal instantaneo m³/s	Hi Nivel instantaneo m	Qi Caudal instantaneo m³/s	Hi Nivel instantaneo m	Qi Caudal instantaneo m³/s	Hi Nivel instantaneo m	Qi Caudal instantaneo m³/s	Hi Nivel instantaneo m	Qi Caudal instantaneo m³/s	Hi Nivel instantaneo m	Qi Caudal instantaneo m³/s
1	1.96	138	1.55	73	1.40	57	1.31	48	1.28	45	1.31	48	1.37	54	1.31	48	1.37	54	1.60	79	2.17	171	2.52	260
2	1.91	129	1.56	74	1.39	56	1.32	49	1.28	45	1.28	45	1.36	53	1.31	48	1.35	52	1.55	73	2.10	157	2.32	202
3	1.84	118	1.60	79	1.38	55	1.32	49	1.27	44	1.27	44	1.34	51	1.30	47	1.34	51	1.53	71	2.01	141	2.31	200
4	1.81	114	1.62	82	1.38	55	1.31	48	1.29	46	1.27	44	1.33	50	1.30	47	1.33	50	1.52	70	1.96	132	2.36	211
5	1.81	114	1.64	84	1.37	54	1.29	46	1.30	47	1.27	44	1.33	50	1.29	46	1.35	52	1.53	71	2.01	141	2.38	215
6	1.83	117	1.69	91	1.38	55	1.28	45	1.29	46	1.29	46	1.37	54	1.29	46	1.37	54	1.54	72	2.09	155	2.37	213
7	1.80	112	1.68	90	1.38	55	1.30	47	1.29	46	1.29	46	1.40	57	1.29	46	1.38	55	1.58	77	2.15	167	2.25	187
8	1.80	107	1.62	82	1.39	56	1.31	48	1.32	49	1.27	44	1.32	49	1.31	48	1.39	56	1.61	80	2.25	187	2.28	193
9	1.83	111	1.56	74	1.37	54	1.31	48	1.29	46	s/d	---	1.29	46	1.30	47	1.40	57	1.65	86	2.39	218	2.36	211
10	1.98	135	1.52	70	1.35	52	1.28	45	1.28	45	1.53	71	s/d	---	1.31	48	1.42	59	1.60	79	2.51	257	2.32	202
11	1.93	127	1.49	66	1.33	50	1.30	47	1.27	44	1.42	59	s/d	---	1.32	49	1.43	60	1.60	79	2.49	241	2.29	196
12	1.90	122	1.47	64	1.34	51	1.38	55	1.27	44	1.33	50	s/d	---	1.32	49	1.44	61	1.57	75	2.39	218	2.32	202
13	1.85	114	1.48	65	1.33	50	1.42	59	1.27	44	1.32	49	s/d	---	1.32	49	1.45	62	1.54	72	2.36	211	2.31	200
14	1.82	110	1.48	65	1.32	49	1.40	57	1.26	43	1.30	47	s/d	---	1.31	48	1.46	63	1.53	71	2.22	181	2.28	193
15	1.80	107	1.50	67	1.31	48	1.38	55	1.27	44	1.31	48	s/d	---	1.30	47	1.49	66	1.57	75	2.04	146	2.19	175
16	1.74	98	1.51	68	1.32	49	1.37	54	1.27	44	1.33	50	s/d	---	1.31	48	1.51	68	1.64	84	2.15	167	2.17	171
17	1.69	91	1.50	67	1.29	46	1.36	53	1.27	44	1.34	51	1.42	59	1.31	48	1.50	67	1.71	94	2.23	183	2.23	183
18	1.68	90	1.49	66	1.31	48	1.35	52	1.29	46	1.33	50	1.39	56	1.32	49	1.50	67	1.69	91	2.28	193	2.28	193
19	1.67	88	1.47	64	1.35	52	1.34	51	1.29	46	1.33	50	1.38	55	1.32	49	1.56	74	1.65	86	2.12	161	2.26	189
20	1.68	90	1.48	65	1.39	56	1.33	50	1.28	45	1.32	49	1.36	53	1.31	48	1.45	62	1.75	99	2.21	179	2.30	198
21	1.67	88	1.42	59	1.36	53	1.32	49	1.28	45	1.32	49	1.34	51	1.31	48	1.46	63	1.84	113	2.35	209	2.30	198
22	1.69	91	1.42	59	1.34	51	1.32	49	1.28	45	1.32	49	1.33	50	1.31	48	1.50	67	1.86	116	2.50	254	2.25	187
23	1.70	92	1.40	57	1.32	49	1.32	49	1.28	45	1.31	48	s/d	---	1.31	48	1.57	75	1.86	116	2.65	299	2.26	189
24	1.61	80	1.40	57	1.31	48	1.31	48	1.28	45	1.31	48	s/d	---	1.30	47	1.52	70	1.81	108	2.67	305	2.27	191
25	1.60	79	1.42	59	1.32	49	1.30	47	1.28	45	1.31	48	1.32	49	1.28	45	1.50	67	1.85	114	2.53	263	2.31	200
26	1.59	78	1.41	58	1.31	48	1.29	46	1.27	44	1.30	47	1.32	49	1.30	47	1.49	66	1.87	117	2.50	254	2.34	206
27	1.58	77	1.40	57	1.31	48	1.28	45	1.27	44	1.29	46	1.33	50	1.34	51	1.51	68	1.96	132	2.45	232	2.33	204
28	1.56	74	1.39	56	1.31	48	1.28	45	1.26	43	1.43	60	1.34	51	1.33	50	1.53	71	1.99	137	2.50	254	2.30	198
29	1.56	74			1.31	48	1.29	46	1.25	42	1.44	61	1.33	50	1.33	50	1.64	84	1.98	135	2.45	232	2.22	181
30	1.56	74			1.31	48	1.28	45	1.33	50	1.40	57	1.32	49	1.34	51	1.66	87	2.27	191	2.46	234	2.17	171
31	1.55	73			1.31	48			1.32	49			1.31	48	1.37	54			2.34	206			2.09	155
Mínimo	1.55	73	1.39	56	1.29	46	1.28	45	1.25	42	1.27	44	1.29	46	1.28	45	1.33	50	1.52	70	1.96	132	2.09	155
Promedio	1.74	100	1.51	68	1.34	51	1.32	49	1.28	45	1.33	50	1.35	51	1.31	48	1.46	64	1.73	99	2.31	205	2.29	196
Máximo	1.98	138	1.69	91	1.40	57	1.42	59	1.33	50	1.53	71	1.42	59	1.37	54	1.66	87	2.34	206	2.67	305	2.52	260