

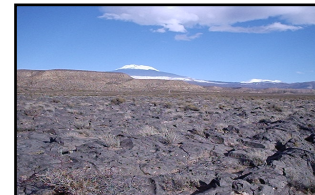
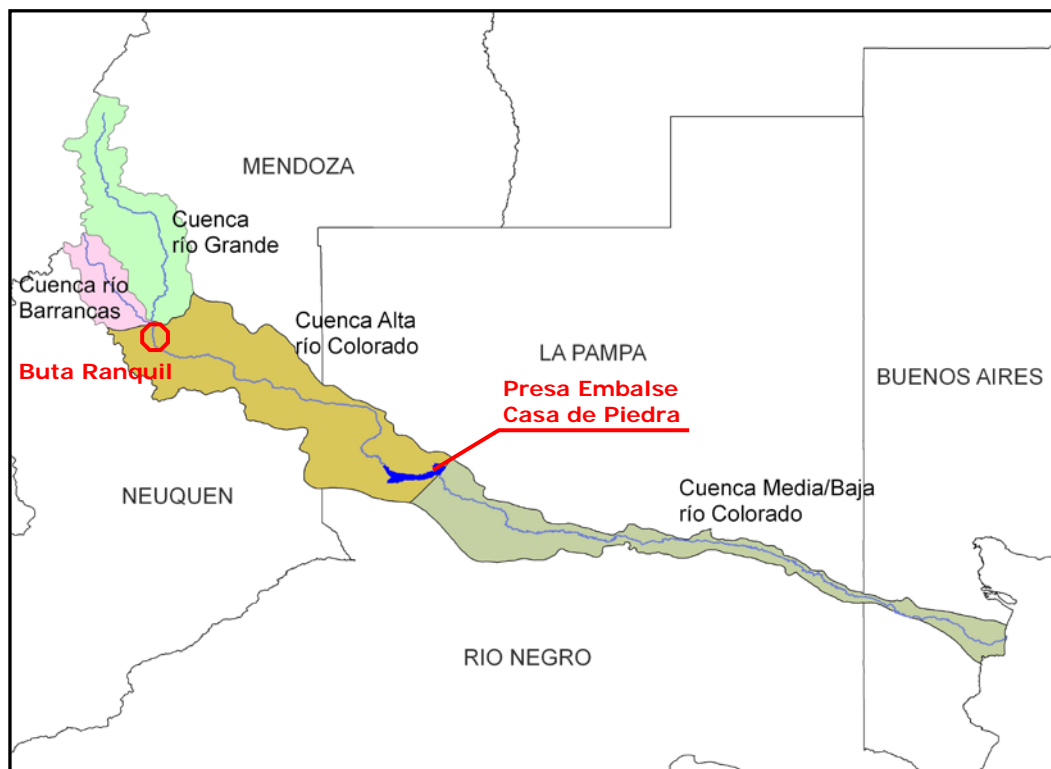


RIO COLORADO

Estación BUTA RANQUIL

Hidro – Meteorológica

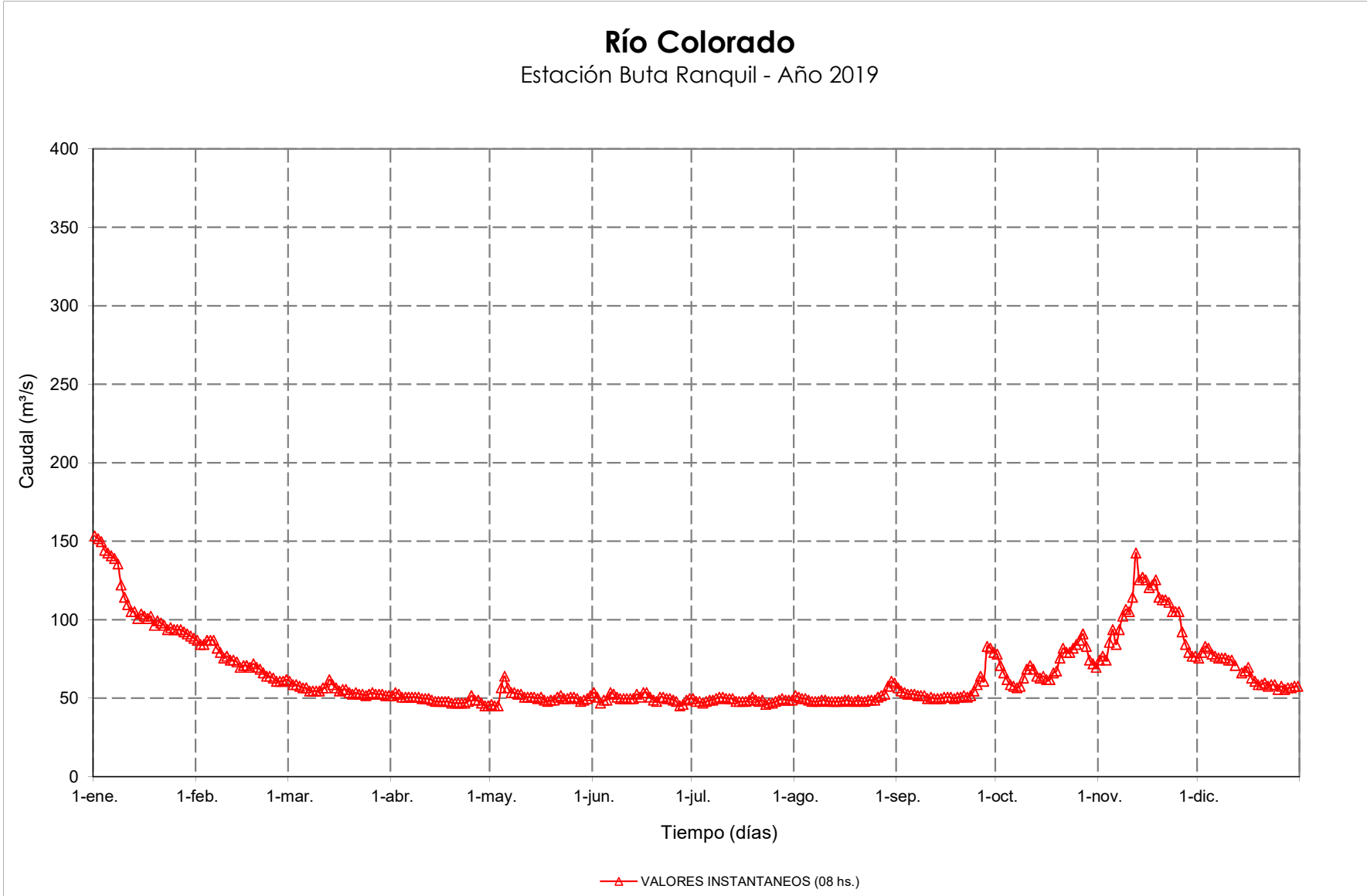
Latitud: 37° 4' 34" – Longitud: 69° 44' 48"



Año 2019

Contenido:

- Hidrograma anual: Caudales Instantáneos registrados
- Tablas con registros Instantáneos Diario de caudales



Estación Hidro-Meteorológica "BUTA RANQUIL"
RIO COLORADO

AÑO 2019



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	2.08	153	1.66	87	1.44	61	1.35	52	1.29	46	1.37	54	1.33	50	1.35	52	1.40	57	1.59	78	1.56	74	1.57	75
2	2.07	152	1.64	84	1.42	59	1.37	54	1.28	45	1.34	51	1.31	48	1.34	51	1.38	55	1.53	71	1.58	77	1.60	79
3	2.06	150	1.64	84	1.42	59	1.36	53	1.28	45	1.30	47	1.31	48	1.33	50	1.37	54	1.49	66	1.56	74	1.63	83
4	2.03	144	1.66	87	1.41	58	1.34	51	1.40	57	1.32	49	1.30	47	1.33	50	1.36	53	1.45	62	1.65	86	1.62	82
5	2.02	143	1.66	87	1.40	57	1.34	51	1.47	64	1.32	49	1.31	48	1.32	49	1.36	53	1.42	59	1.71	94	1.59	78
6	2.01	141	1.66	87	1.40	57	1.34	51	1.40	57	1.37	54	1.32	49	1.31	48	1.36	53	1.41	58	1.64	84	1.58	77
7	2.00	139	1.62	82	1.38	55	1.34	51	1.37	54	1.36	53	1.32	49	1.31	48	1.35	52	1.40	57	1.71	94	1.57	75
8	1.98	135	1.60	79	1.38	55	1.34	51	1.37	54	1.34	51	1.33	50	1.31	48	1.35	52	1.41	58	1.77	102	1.57	75
9	1.90	122	1.57	75	1.38	55	1.34	51	1.36	53	1.33	50	1.34	51	1.32	49	1.35	52	1.46	63	1.80	107	1.57	75
10	1.85	114	1.58	77	1.38	55	1.33	50	1.36	53	1.33	50	1.34	51	1.32	49	1.33	50	1.51	68	1.79	105	1.56	74
11	1.82	110	1.56	74	1.40	57	1.33	50	1.34	51	1.33	50	1.33	50	1.31	48	1.34	51	1.53	71	1.85	114	1.56	74
12	1.79	105	1.56	74	1.40	57	1.33	50	1.34	51	1.33	50	1.33	50	1.31	48	1.33	50	1.51	68	2.02	143	1.53	71
13	1.79	105	1.55	73	1.45	62	1.32	49	1.34	51	1.33	50	1.33	50	1.31	48	1.33	50	1.47	64	1.92	125	s/d	---
14	1.76	101	1.52	70	1.42	59	1.31	48	1.34	51	1.36	53	1.31	48	1.31	48	1.33	50	1.46	63	1.93	127	1.49	66
15	1.78	104	1.53	71	1.40	57	1.31	48	1.33	50	1.34	51	1.31	48	1.31	48	1.34	51	1.47	64	1.92	125	1.50	67
16	1.77	102	1.53	71	1.38	55	1.31	48	1.34	51	1.37	54	1.31	48	1.32	49	1.34	51	1.45	62	1.89	121	1.52	70
17	1.76	101	1.52	70	1.39	56	1.31	48	1.32	49	1.37	54	1.31	48	1.32	49	1.34	51	1.45	62	1.90	122	1.46	63
18	1.77	102	1.54	72	1.39	56	1.31	48	1.31	48	1.34	51	1.32	49	1.31	48	1.33	50	1.49	66	1.92	125	1.44	61
19	1.73	96	1.52	70	1.37	54	1.30	47	1.32	49	1.32	49	1.34	51	1.31	48	1.34	51	1.50	67	1.85	114	1.42	59
20	1.75	99	1.51	68	1.36	53	1.30	47	1.32	49	1.31	48	1.32	49	1.32	49	1.34	51	1.57	75	1.84	113	1.42	59
21	1.74	98	1.49	66	1.37	54	1.30	47	1.34	51	1.34	51	1.31	48	1.31	48	1.35	52	1.62	82	1.84	113	1.43	60
22	1.73	96	1.47	64	1.36	53	1.30	47	1.35	52	1.34	51	1.32	49	1.31	48	1.34	51	1.60	79	1.83	111	1.41	58
23	1.71	94	1.47	64	1.36	53	1.30	47	1.33	50	1.33	50	1.29	46	1.32	49	1.35	52	1.60	79	1.79	105	1.42	59
24	1.72	95	1.46	63	1.35	52	1.31	48	1.33	50	1.33	50	1.30	47	1.32	49	1.38	55	1.62	82	1.79	105	1.42	59
25	1.71	94	1.44	61	1.36	53	1.35	52	1.34	51	1.32	49	1.30	47	1.32	49	1.42	59	1.64	84	1.79	105	1.39	56
26	1.71	94	1.44	61	1.37	54	1.32	49	1.34	51	1.31	48	1.31	48	1.34	51	1.47	64	1.66	87	1.70	92	1.41	58
27	1.71	94	1.44	61	1.36	53	1.32	49	1.33	50	1.28	45	1.32	49	1.35	52	1.44	61	1.69	91	1.64	84	1.39	56
28	1.70	92	1.45	62	1.36	53	1.30	47	1.31	48	1.29	46	1.33	50	1.36	53	1.63	83	1.63	83	1.60	79	1.40	57
29	1.69	91			1.36	53	1.28	45	1.32	49	1.32	49	1.32	49	1.41	58	1.62	82	1.56	74	1.58	77	1.40	57
30	1.68	90			1.35	52	1.28	45	1.33	50	1.33	50	1.32	49	1.44	61	1.60	79	1.54	72	1.58	77	1.41	58
31	1.67	88			1.35	52			1.35	52			1.32	49	1.43	60			1.52	70			1.41	58
Mínimo	1.67	88	1.44	61	1.35	52	1.28	45	1.28	45	1.28	45	1.29	46	1.31	48	1.33	50	1.40	57	1.56	74	1.39	56
Promedio	1.82	111	1.55	73	1.38	55	1.32	49	1.34	51	1.33	50	1.32	49	1.33	50	1.39	55	1.52	70	1.77	102	1.49	66
Máximo	2.08	153	1.66	87	1.45	62	1.37	54	1.47	64	1.37	54	1.34	51	1.44	61	1.63	83	1.69	91	2.02	143	1.63	83