

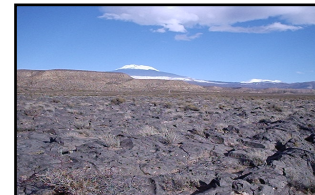
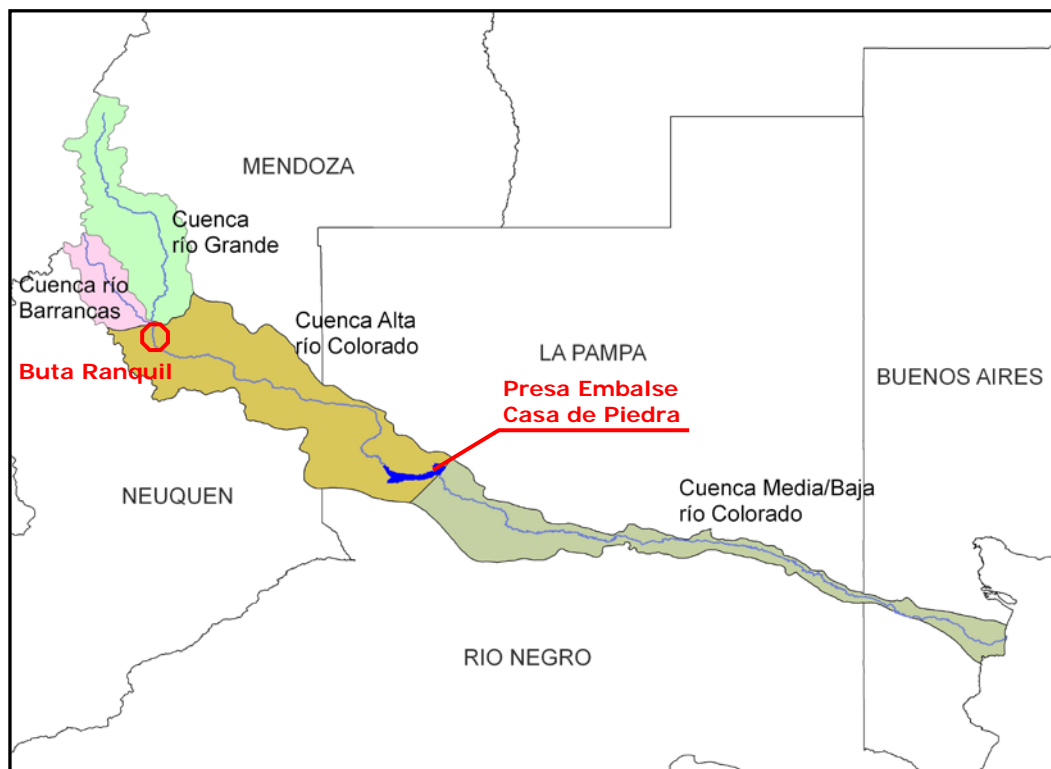


RIO COLORADO

Estación BUTA RANQUIL

Hidro – Meteorológica

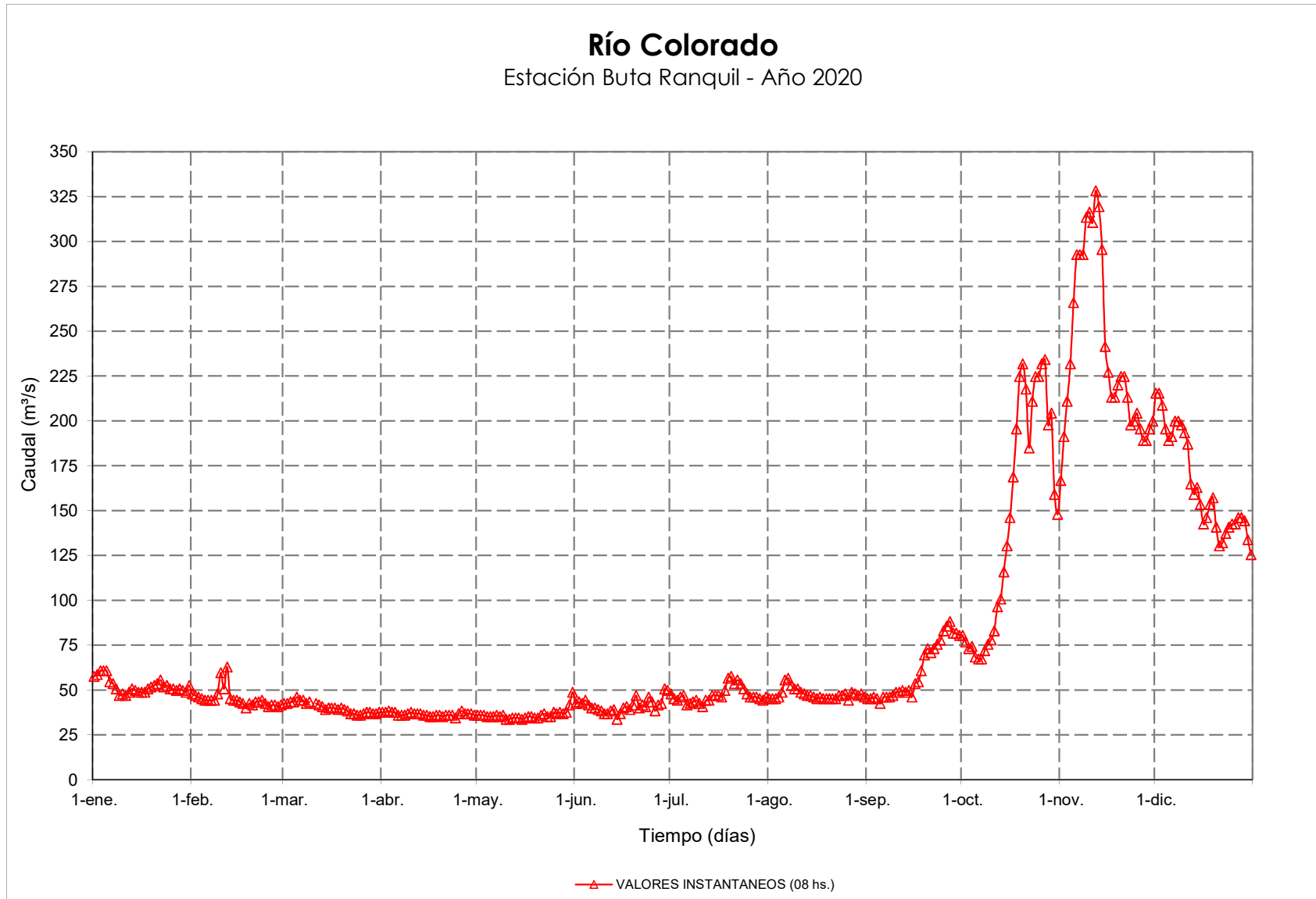
Latitud: 37° 4' 34" – Longitud: 69° 44' 48"



Año 2020

Contenido:

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



Estación Hidro-Meteorológica "BUTA RANQUIL"
RIO COLORADO

AÑO 2020



DIA	Enero		Febrero		Marzo		Abril		Mayo		Junio		Julio		Agosto		Septiembre		Octubre		Noviembre		Diciembre	
	Hi Nivel instantáneo m	Qi Caudal instantáneo m³/s	Hi Nivel instantáneo m	Qi Caudal instantáneo m³/s	Hi Nivel instantáneo m	Qi Caudal instantáneo m³/s	Hi Nivel instantáneo m	Qi Caudal instantáneo m³/s	Hi Nivel instantáneo m	Qi Caudal instantáneo m³/s	Hi Nivel instantáneo m	Qi Caudal instantáneo m³/s	Hi Nivel instantáneo m	Qi Caudal instantáneo m³/s	Hi Nivel instantáneo m	Qi Caudal instantáneo m³/s	Hi Nivel instantáneo m	Qi Caudal instantáneo m³/s	Hi Nivel instantáneo m	Qi Caudal instantáneo m³/s	Hi Nivel instantáneo m	Qi Caudal instantáneo m³/s	Hi Nivel instantáneo m	Qi Caudal instantáneo m³/s
1	1.41	58	1.31	48	1.25	42	1.19	38	1.17	36	1.25	42	1.31	48	1.28	45	1.28	45	1.61	80	2.15	167	2.38	215
2	1.42	59	1.30	47	1.25	42	1.19	38	1.17	36	1.26	43	1.28	45	1.28	45	1.28	45	1.58	77	2.27	191	2.38	215
3	1.44	61	1.29	46	1.26	43	1.20	38	1.17	36	1.25	42	1.27	44	1.28	45	1.29	46	1.55	73	2.36	211	2.35	209
4	1.44	61	1.28	45	1.26	43	1.19	38	1.16	35	1.27	44	1.29	46	1.29	46	1.28	45	1.56	74	2.45	232	2.29	196
5	1.44	61	1.27	44	1.29	46	1.19	38	1.16	35	1.24	42	1.30	47	1.32	49	1.25	42	1.51	68	2.54	266	2.26	189
6	1.38	55	1.27	44	1.27	44	1.17	36	1.16	35	1.22	40	1.24	42	1.39	56	1.29	46	1.50	67	2.63	293	2.27	191
7	1.37	54	1.27	44	1.27	44	1.17	36	1.17	36	1.22	40	1.25	42	1.40	57	1.29	46	1.50	67	2.63	293	2.31	200
8	1.34	51	1.27	44	1.25	42	1.17	36	1.16	35	1.21	39	1.26	43	1.36	53	1.29	46	1.54	72	2.63	293	2.31	200
9	1.30	47	1.31	48	1.26	43	1.18	37	1.17	36	1.20	38	1.27	44	1.34	51	1.30	47	1.57	75	2.70	313	2.30	198
10	1.31	48	1.43	60	s/d	--	1.19	38	1.14	34	1.18	37	1.25	42	1.34	51	1.32	49	1.59	78	2.71	316	2.28	193
11	1.30	47	1.34	51	1.25	42	1.18	37	1.14	34	1.18	37	1.23	41	1.32	49	1.32	49	1.63	83	2.69	310	2.25	187
12	1.32	49	1.46	63	1.24	42	1.18	37	1.15	34	1.20	38	1.27	44	1.31	48	1.33	50	1.73	96	2.75	328	2.14	165
13	1.34	51	1.28	45	1.23	41	1.18	37	1.15	34	1.21	39	1.27	44	1.30	47	1.32	49	1.76	101	2.72	319	2.11	159
14	1.33	50	1.27	44	1.21	39	1.17	36	1.15	34	1.14	34	1.30	47	1.30	47	1.33	50	1.86	116	2.64	296	2.13	163
15	1.32	49	1.27	44	1.22	40	1.17	36	1.14	34	1.18	37	1.30	47	1.29	46	1.29	46	1.95	130	2.49	241	2.08	153
16	1.32	49	1.26	43	1.22	40	1.16	35	1.15	34	1.22	40	1.30	47	1.28	45	1.37	54	2.04	146	2.43	227	2.02	143
17	1.32	49	1.25	42	1.22	40	1.16	35	1.16	35	1.23	41	1.29	46	1.29	46	1.38	55	2.16	169	2.37	213	2.04	146
18	1.34	51	1.22	40	1.21	39	1.17	36	1.16	35	1.21	39	1.33	50	1.28	45	1.44	61	2.29	196	2.37	213	2.08	153
19	1.35	52	1.25	42	1.22	40	1.17	36	1.15	34	1.24	42	1.40	57	1.28	45	1.52	70	2.42	225	2.40	220	2.10	157
20	1.36	53	1.24	42	1.21	39	1.16	35	1.15	34	1.30	47	1.41	58	1.28	45	1.55	73	2.45	232	2.42	225	2.01	141
21	1.37	54	1.26	43	1.20	38	1.17	36	1.17	36	1.22	40	1.37	54	1.28	45	1.53	71	2.39	218	2.42	225	1.95	130
22	1.39	56	1.26	43	1.18	37	1.17	36	1.18	37	1.24	42	1.39	56	1.28	45	1.55	73	2.24	185	2.37	213	1.96	132
23	1.35	52	1.27	44	1.18	37	1.17	36	1.16	35	1.23	41	1.37	54	1.30	47	1.57	75	2.36	211	2.30	198	1.99	137
24	1.36	53	1.25	42	1.17	36	1.15	34	1.16	35	1.29	46	1.34	51	1.30	47	1.59	78	2.42	225	2.31	200	2.01	141
25	1.34	51	1.23	41	1.17	36	1.18	37	1.19	38	1.26	43	1.31	48	1.31	48	1.63	83	2.42	225	2.33	204	2.02	143
26	1.34	51	1.24	42	1.18	37	1.20	38	1.18	37	1.20	38	1.29	46	1.27	44	1.65	86	2.45	232	2.29	196	2.02	143
27	1.33	50	1.24	42	1.19	38	1.18	37	1.19	38	1.24	42	1.29	46	1.32	49	1.67	88	2.46	234	2.26	189	2.04	146
28	1.34	51	1.23	41	1.19	38	1.18	37	1.18	37	1.25	42	1.29	46	1.31	48	1.62	82	2.30	198	2.26	189	2.04	146
29	1.33	50	1.24	42	1.18	37	1.18	37	1.19	38	1.34	51	1.28	45	1.30	47	1.62	82	2.33	204	2.29	196	2.03	144
30	1.32	49			1.18	37	1.17	36	1.24	42	1.33	50	1.27	44	1.31	48	1.61	80	2.11	159	2.31	200	1.97	134
31	1.36	53			1.19	38			1.32	49			1.29	46	1.29	46			2.05	148			1.92	125
Mínimo	1.30	47	1.22	40	1.17	36	1.15	34	1.14	34	1.14	34	1.23	41	1.27	44	1.25	42	1.50	67	2.15	167	1.92	125
Promedio	1.35	52	1.28	45	1.22	40	1.18	36	1.17	36	1.23	41	1.30	47	1.31	47	1.43	60	1.98	144	2.45	239	2.13	164
Máximo	1.44	61	1.46	63	1.29	46	1.20	38	1.32	49	1.34	51	1.41	58	1.40	57	1.67	88	2.46	234	2.75	328	2.38	215