



**Ministerio de
Obras Públicas
Argentina**

**Secretaría de Infraestructura
y Política Hídrica**

**Dirección de Sistemas de Información de los Recursos Hídricos
Dirección Nacional de Política Hídrica y Coordinación Federal**

PRONÓSTICO DE ESCURRIMIENTO

TEMPORADA 2023 – 2024

Ríos

San Juan, Mendoza, Tunuyán, Diamante, Atuel, Colorado y Chubut

OCTUBRE 2023



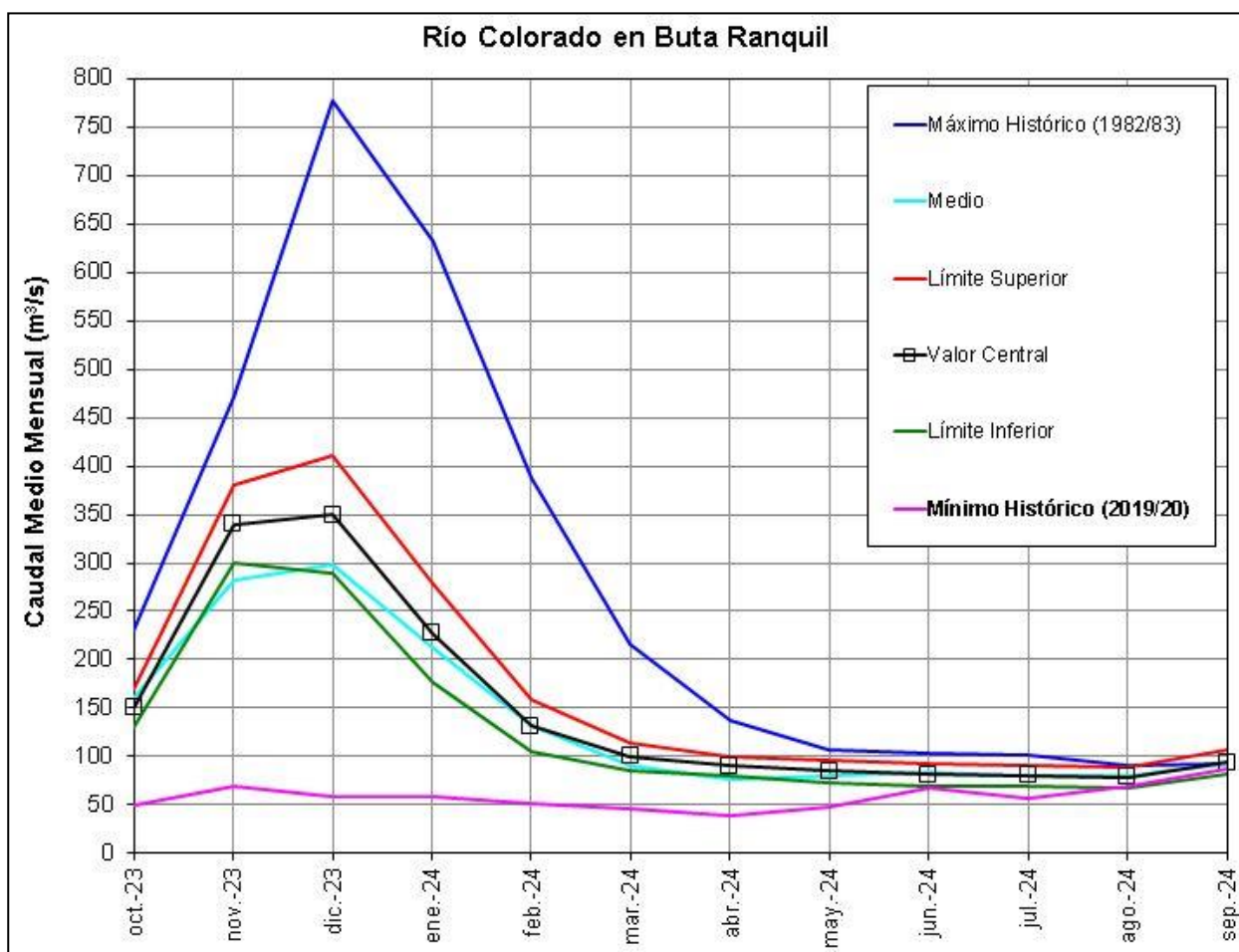
Contrato S.I.P.H. – EVARSA: Red Hidrológica Nacional – Período 2018 – 2023.

RÍO COLORADO EN BUTA RANQUIL

MES	CAUDAL (m ³ /s.)		
	Límite Inferior	Valor Central	Límite Superior
oct-23	130	150	170
nov-23	300	340	380
dic-23	289	350	411
ene-24	176	228	279
feb-24	104	132	159
mar-24	85	100	115
abr-24	80	90	100
may-24	74	85	97
jun-24	70	82	93
jul-24	70	80	91
ago-24	68	79	90
sep-24	82	94	106

Volúmen octubre - setiembre:	4771	Hm ³ .
Caudal medio octubre - setiembre:	151	m ³ /s.
Módulo octubre - setiembre:	139	m ³ /s.
Volúmen octubre - marzo :	3428	Hm ³ .
Caudal medio octubre - marzo :	217	m ³ /s.
Módulo octubre - marzo :	196	m ³ /s.
Porcentaje año medio :	109	%

Vol. Oct. - Mzo. (Hm³)	2860	3428	3996
Vol. Oct. - Sept. (Hm³)	4029	4771	5514



Comparativas con escurrimientos de los últimos ciclos hidrológicos

Pronóstico de Escurrimientos Río Colorado – Estación Buta Ranquil

Octubre 2023 - Septiembre 2024

Comparativa con ciclos anteriores

Pronóstico de Escurrimientos				Ciclos Observados	
Mes	Caudal [m ³ /s]			2021-2022	2022-2023
	Límite Inferior	Valor Central	Límite Superior		
Octubre	130	150	170	111	106
Noviembre	300	340	380	142	191
Diciembre	289	350	411	82	116
Enero	176	228	279	53	67
Febrero	104	132	159	46	49
Marzo	85	100	115	39	43
Abril	80	90	100	39	39
Mayo	74	85	97	47	42
Junio	70	82	93	43	130
Julio	70	80	91	44	83
Agosto	68	79	90	46	113
Septiembre	62	94	106	58	115
Volumen Oct - Mrz [hm ³]	2.860	3.428	3.996	1.243	1.503
Volumen Oct - Spt [hm ³]	4.029	4.771	5.514	1.973	2.876

