



# **PRONÓSTICO DE ESCURRIMIENTO**

## **TEMPORADA 2025 – 2026**

**Ríos**

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

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

**OCTUBRE 2025**

**OBRA: RED HIDROLÓGICA NACIONAL, PERÍODO 2018-2023  
(Ampliación marzo/2025-febrero/2027)**



**Secretaría  
de Obras Públicas**  
Ministerio de Economía

**Subsecretaría  
de Recursos Hídricos**



**EVARSA**



#### 4.1.6. Río Colorado

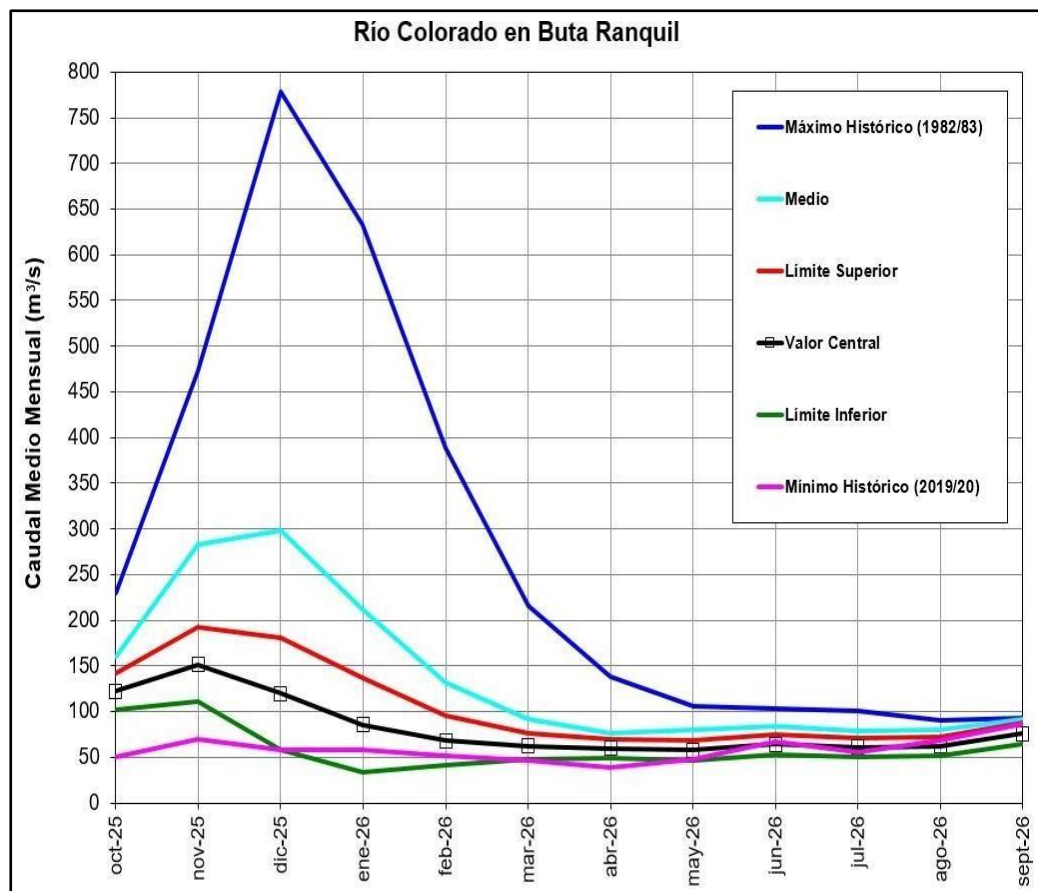
##### RÍO COLORADO EN BUTA RANQUIL

MES	CAUDAL (m <sup>3</sup> /s.)		
	Límite Inferior	Valor Central	Límite Superior
oct-25	102	122	142
nov-25	111	152	192
dic-25	58	120	181
ene-26	34	86	137
feb-26	41	68	95
mar-26	47	62	77
abr-26	49	60	70
may-26	46	58	69
jun-26	53	64	75
Jul-26	51	61	71
ago-26	51	62	73
sept-26	64	76	88

Vol. Oct. - Mzo. (Hm<sup>3</sup>) 1035 1600 2165

Vol. Oct. - Sept. (Hm<sup>3</sup>) 1860 2600 3341

Volúmen octubre - setiembre: 2600 Hm<sup>3</sup>.  
Caudal medio octubre - setiembre: 82 m<sup>3</sup>/s.  
Módulo octubre - setiembre: 139 m<sup>3</sup>/s.  
  
Volúmen octubre - marzo : 1600 Hm<sup>3</sup>.  
Caudal medio octubre - marzo : 101 m<sup>3</sup>/s.  
Módulo octubre - marzo : 196 m<sup>3</sup>/s.  
  
Porcentaje año medio : 59 %



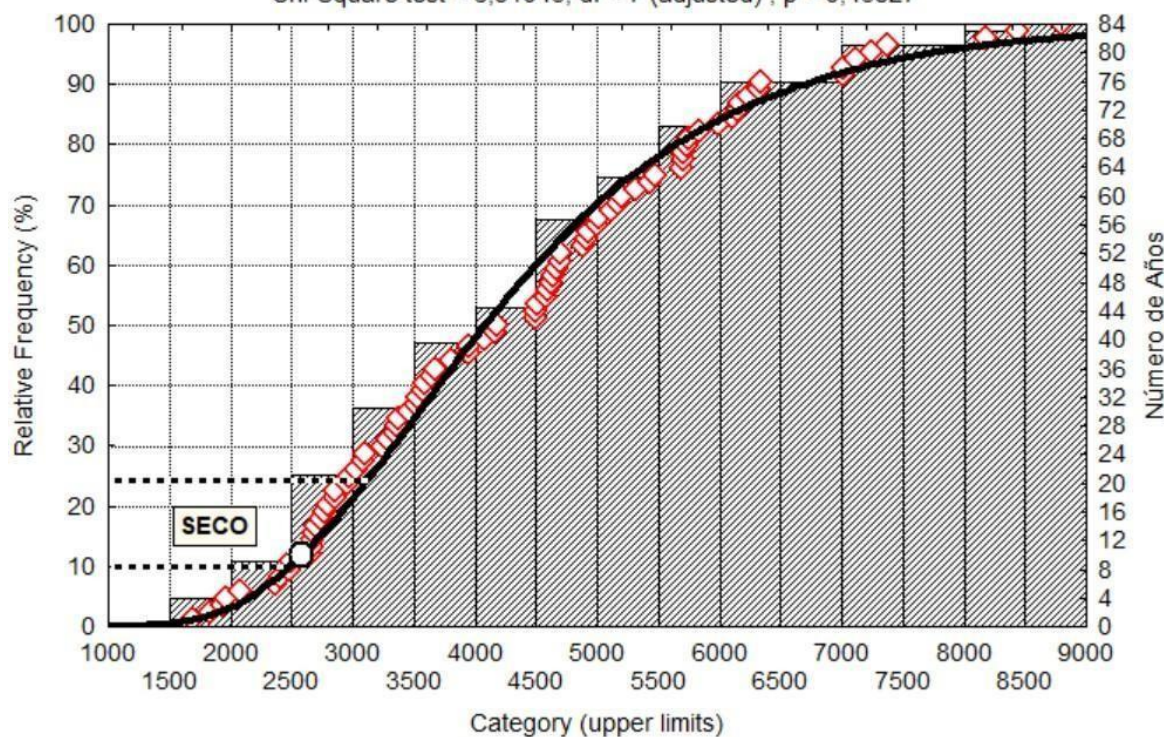
El volumen octubre – septiembre de 2600 Hm<sup>3</sup> corresponde a un régimen de escurrimiento **Seco** ya que tiene un 88% de probabilidad de que ocurran volúmenes superiores al mismo, como se aprecia en la figura siguiente:

**Variable: Río Colorado en Buta Ranquil. Volumen Oct. 2025 - Sep. 2026**

**Distribution: Log-normal**

Kolmogorov-Smirnov d = 0,07076,

Chi-Square test = 6,91043, df = 7 (adjusted) , p = 0,43827



## Comparativas con escurrimientos de los últimos ciclos hidrológicos

### Pronóstico de Escurrimientos Río Colorado – Estación Buta Ranquil

Octubre 2025 - Septiembre 2026

Mes	Pronóstico de Escurrimientos			Ciclos Observados	
	Límite Inferior	Valor Central	Límite Superior	2023-2024	2024-2025
Octubre	102	122	142	163	237
Noviembre	111	152	192	345	355
Diciembre	58	120	181	539	250
Enero	34	86	137	363	138
Febrero	41	68	95	169	79
Marzo	47	62	77	89	62
Abril	49	60	70	73	55
Mayo	46	58	69	65	56
Junio	53	64	75	76	56
Julio	51	61	71	67	53
Agosto	51	62	73	68	56
Septiembre	64	76	88	78	67
Volumen Oct - Mrz [hm <sup>3</sup> ]	1 035	1 600	2 165	4 394	2 951
Volumen Oct - Spt [hm <sup>3</sup> ]	1 860	2 600	3 341	5 518	3 855

