



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

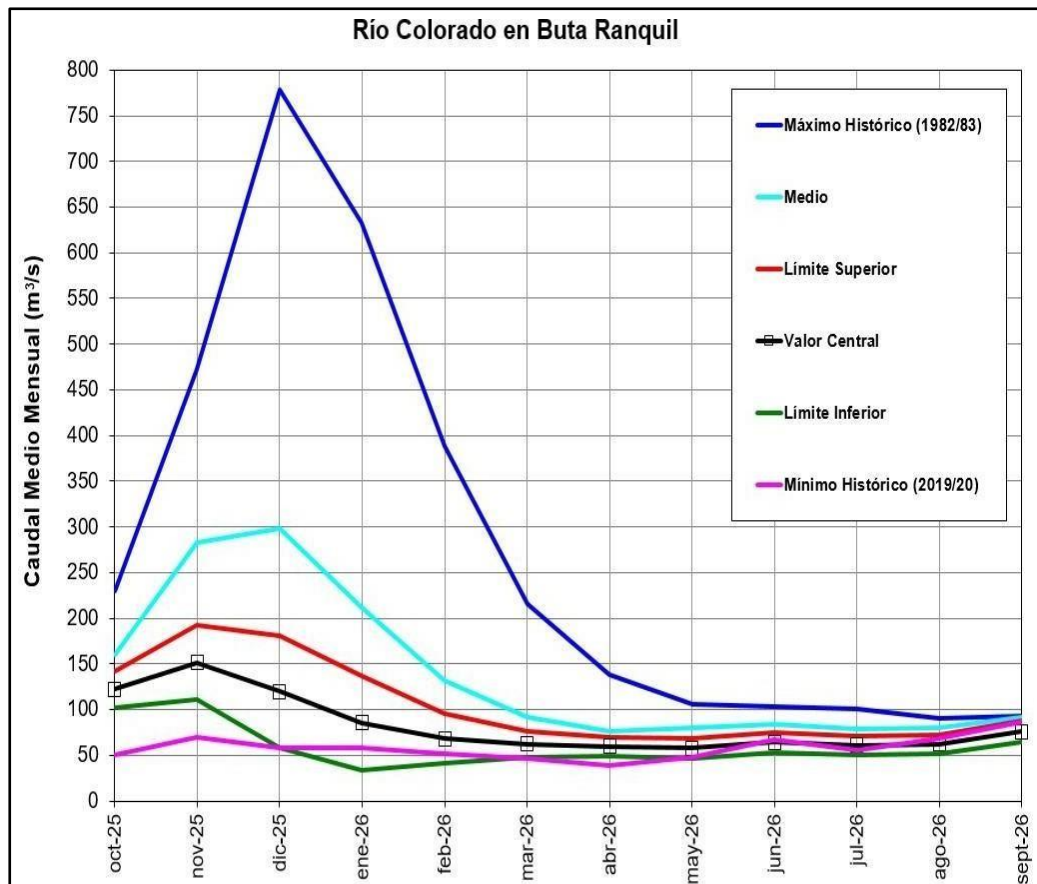


4.1.6. Río Colorado

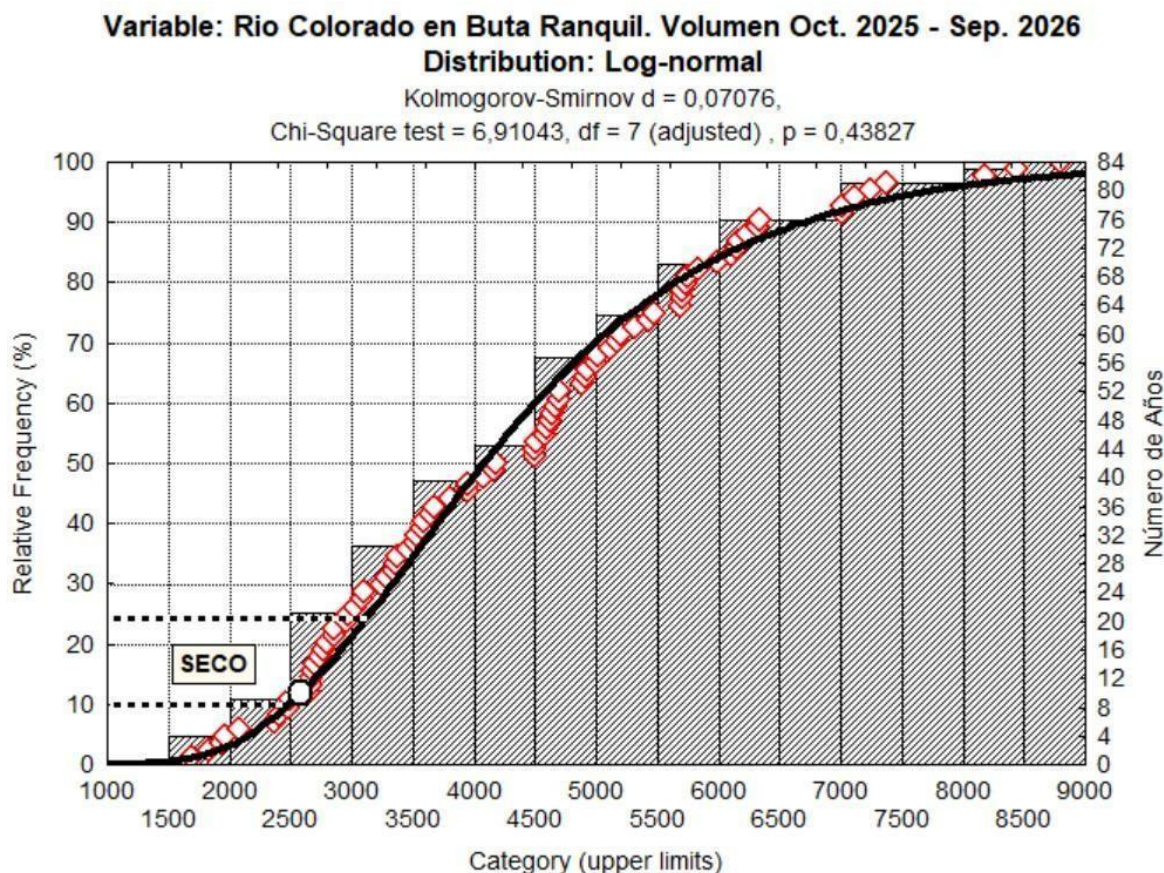
RÍO COLORADO EN BUTA RANQUIL

| MES | CAUDAL (m ³ /s.) | | | | | |
|---------|-----------------------------|---------------|-----------------|-----------------------------------|------|--------------------|
| | Límite Inferior | Valor Central | Límite Superior | | | |
| oct-25 | 102 | 122 | 142 | Volúmen octubre - setiembre: | 2600 | Hm ³ . |
| nov-25 | 111 | 152 | 192 | Caudal medio octubre - setiembre: | 82 | m ³ /s. |
| dic-25 | 58 | 120 | 181 | Módulo octubre - setiembre: | 139 | m ³ /s. |
| ene-26 | 34 | 86 | 137 | | | |
| feb-26 | 41 | 68 | 95 | Volúmen octubre - marzo : | 1600 | Hm ³ . |
| mar-26 | 47 | 62 | 77 | Caudal medio octubre - marzo : | 101 | m ³ /s. |
| abr-26 | 49 | 60 | 70 | Módulo octubre - marzo : | 196 | m ³ /s. |
| may-26 | 46 | 58 | 69 | | | |
| jun-26 | 53 | 64 | 75 | Porcentaje año medio : | 59 | % |
| jul-26 | 51 | 61 | 71 | | | |
| ago-26 | 51 | 62 | 73 | | | |
| sept-26 | 64 | 76 | 88 | | | |

| | | | |
|--------------------------------------|------|------|------|
| Vol. Oct. - Mzo. (Hm ³) | 1035 | 1600 | 2165 |
| Vol. Oct. - Sept. (Hm ³) | 1860 | 2600 | 3341 |



El volumen octubre – septiembre de 2600 Hm³ 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:



Comparativas con escurrimientos de los últimos ciclos hidrológicos

Pronóstico de Escurreimientos Río Colorado – Estación Buta Ranquil Octubre 2025 - Septiembre 2026

| Pronóstico de Escurreimientos | | | |
|-------------------------------|-----------------|---------------|-----------------|
| Mes | Caudal [m³/s] | | |
| | Límite Inferior | Valor Central | Límite Superior |
| Octubre | 102 | 122 | 142 |
| Noviembre | 111 | 152 | 192 |
| Diciembre | 58 | 120 | 181 |
| Enero | 34 | 86 | 137 |
| Febrero | 41 | 68 | 95 |
| Marzo | 47 | 62 | 77 |
| Abril | 49 | 60 | 70 |
| Mayo | 46 | 58 | 69 |
| Junio | 53 | 64 | 75 |
| Julio | 51 | 61 | 71 |
| Agosto | 51 | 62 | 73 |
| Septiembre | 64 | 76 | 88 |
| Volumen Oct - Mrz [hm³] | 1 035 | 1 600 | 2 165 |
| Volumen Oct - Spt [hm³] | 1 860 | 2 600 | 3 341 |

| Ciclos Observados | |
|-------------------|-----------|
| 2023-2024 | 2024-2025 |
| 163 | 237 |
| 345 | 355 |
| 539 | 250 |
| 363 | 138 |
| 169 | 79 |
| 89 | 62 |
| 73 | 55 |
| 65 | 56 |
| 76 | 56 |
| 67 | 53 |
| 68 | 56 |
| 78 | 67 |
| 4 394 | 2 951 |
| 5 518 | 3 855 |

