



**Secretaría
de Obras Públicas**
Ministerio de Economía

**Subsecretaría
de Recursos Hídricos**

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

**PRONÓSTICO DE ESCURRIMIENTO
TEMPORADA 2024 – 2025**

Ríos

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

OCTUBRE 2024



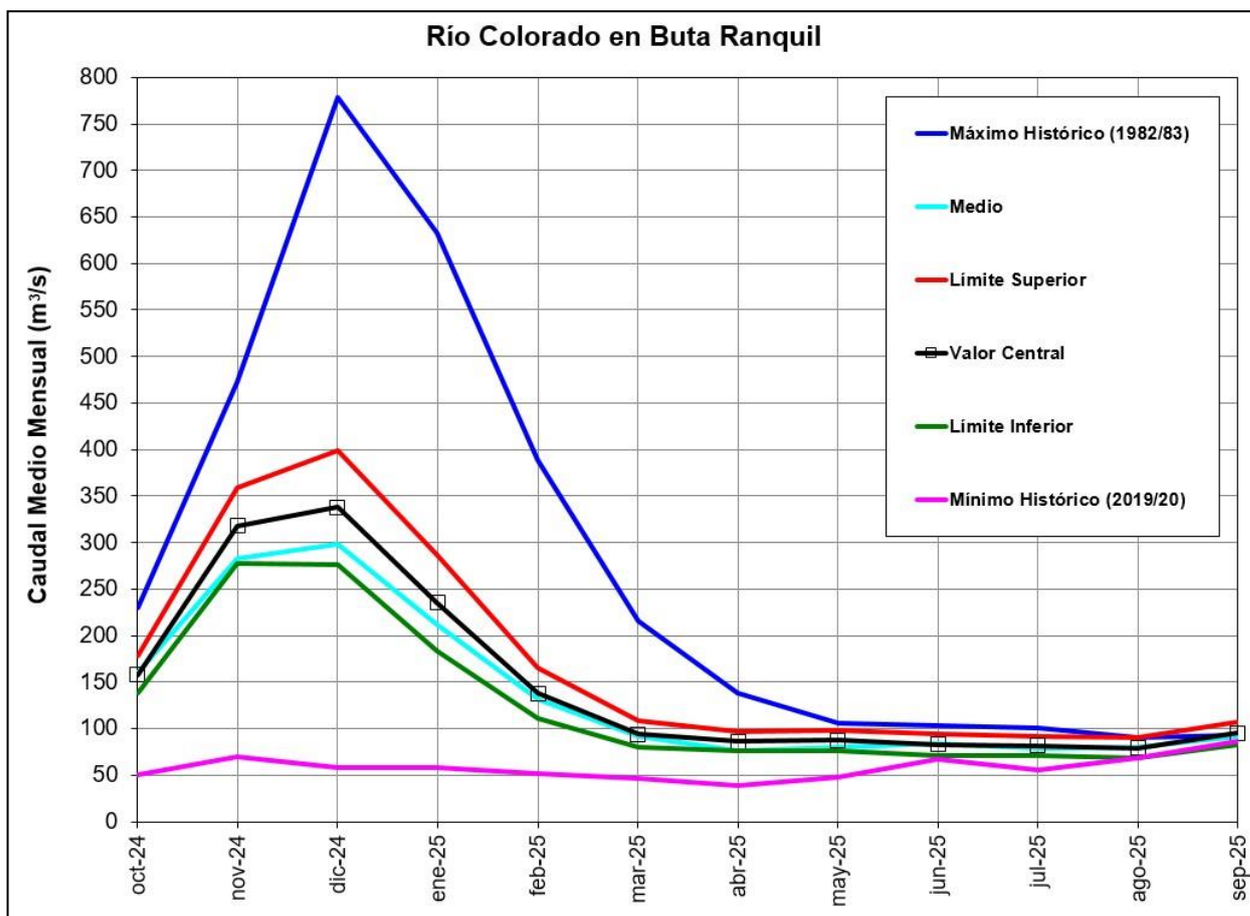
Contrato S.I.P.H. – EVARSA: Red Hidrológica Nacional – Período 2018 – 2025

RÍO COLORADO EN BUTA RANQUIL

| MES | CAUDAL (m ³ /s.) | | |
|--------|-----------------------------|---------------|-----------------|
| | Límite Inferior | Valor Central | Límite Superior |
| oct-24 | 138 | 158 | 178 |
| nov-24 | 278 | 318 | 358 |
| dic-24 | 277 | 338 | 399 |
| ene-25 | 183 | 235 | 287 |
| feb-25 | 111 | 138 | 165 |
| mar-25 | 79 | 94 | 109 |
| abr-25 | 76 | 86 | 96 |
| may-25 | 76 | 87 | 99 |
| jun-25 | 71 | 83 | 94 |
| jul-25 | 72 | 82 | 92 |
| ago-25 | 68 | 79 | 90 |
| sep-25 | 83 | 95 | 107 |

| | | |
|-----------------------------------|------|--------------------|
| Volúmen octubre - setiembre: | 4716 | Hm ³ . |
| Caudal medio octubre - setiembre: | 149 | m ³ /s. |
| Módulo octubre - setiembre: | 139 | m ³ /s. |
| Volúmen octubre - marzo : | 3368 | Hm ³ . |
| Caudal medio octubre - marzo : | 214 | m ³ /s. |
| Módulo octubre - marzo : | 196 | m ³ /s. |
| Porcentaje año medio : | 108 | % |

| | | | |
|--------------------------------------|------|------|------|
| Vol. Oct. - Mzo. (Hm ³) | 2802 | 3368 | 3933 |
| Vol. Oct. - Sept. (Hm ³) | 3976 | 4716 | 5456 |



Comparativas con escurrimientos de los últimos ciclos hidrológicos

Pronóstico de Escurrimientos Río Colorado – Estación Buta Ranquil

Octubre 2024 - Septiembre 2025

Comparativa con ciclos anteriores

| Pronóstico de Escurrimientos | | | | Ciclos Observados | |
|--------------------------------------|----------------------------|---------------|-----------------|-------------------|-----------|
| Mes | Caudal [m ³ /s] | | | 2022-2023 | 2023-2024 |
| | Límite Inferior | Valor Central | Límite Superior | | |
| Octubre | 138 | 158 | 178 | 106 | 163 |
| Noviembre | 278 | 318 | 358 | 191 | 345 |
| Diciembre | 277 | 338 | 399 | 116 | 539 |
| Enero | 183 | 235 | 287 | 67 | 366 |
| Febrero | 111 | 138 | 165 | 49 | 165 |
| Marzo | 79 | 94 | 109 | 43 | 91 |
| Abril | 76 | 86 | 96 | 39 | 73 |
| Mayo | 76 | 87 | 99 | 42 | 65 |
| Junio | 71 | 83 | 94 | 130 | 76 |
| Julio | 72 | 82 | 92 | 83 | 67 |
| Agosto | 68 | 79 | 90 | 113 | 68 |
| Septiembre | 83 | 95 | 107 | 115 | 78 |
| Volumen Oct - Mrz [hm ³] | 2.802 | 3.368 | 3.933 | 1.501 | 4.397 |
| Volumen Oct - Spt [hm ³] | 3.976 | 4.716 | 5.456 | 2.878 | 5.521 |

