



OBSERVATORIO HIDROLÓGICO NACIONAL

RESUMEN **ABRIL 2026**





MARCO CLIMÁTICO

Actualmente los indicadores oceánicos y atmosféricos en el océano Pacífico ecuatorial muestran una rápida transición de condiciones neutrales a El Niño. De acuerdo a los modelos dinámicos y estadísticos, en promedio, en el trimestre Mayo - Junio - Julio 2026 existe alrededor de un 98% de chances de desarrollo de una fase cálida o El Niño y durante el resto de 2026.

Las condiciones de sequías en parte de Argentina se identifican claramente con el Índice de Precipitación-Evapotranspiración Estandarizada (SPEI en inglés) en la escala temporal de 3 meses. Las áreas que están en situación anormalmente seca se ubican en los últimos meses solamente en áreas reducidas de nuestro país. En consecuencia, se observa sequía severa a extrema en el extremo norte del país (parte de Jujuy y Formosa), Cuyo, norte del Litoral y zona norte y costera de la Patagonia. Estas

condiciones se visualizan claramente, como grandes áreas con sequías (marrones a rojas) en el norte de nuestro país y Litoral, Cuyo y parte de la Patagonia, centro-norte de Chile, Paraguay, Bolivia y extremo sur de Brasil (Fig. 1).

Durante el mes de abril pasado ocurrieron lluvias excepcionales en parte de Chaco, centro-norte de Santa Fe y norte de Corrientes y de menores valores en el centro-norte del país y leves en el Litoral y Patagonia. En consecuencia, se observaron los mayores valores superiores a los normales (verdes) en gran parte del centro-norte del país y centro-oeste del Litoral y negativas (amarillo) en el este del Litoral, norte de Buenos Aires y gran parte de la Patagonia y Cuyo (Fig. 2 y 3).

El último pronóstico climático elaborado por el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), en

colaboración con otros organismos, indica que las lluvias para el trimestre Mayo - Junio - Julio 2026 pueden ser normales o superior a la normal en Buenos Aires, La Pampa, sur de Cuyo y centro-norte de Patagonia; normales hacia el sur del Litoral y sur de Patagonia. Y finalmente precipitaciones normales o inferior a la normal en el centro y oeste de Formosa, oeste de Chaco, este de Salta y norte de Santiago del Estero (Fig. 4). En tanto que las temperaturas previstas para el trimestre próximo se encontrarán superior a la normal sobre todo el norte del país y temperaturas normales o superior a lo normal en el sobre el centro y sur de Argentina (Fig. 5).

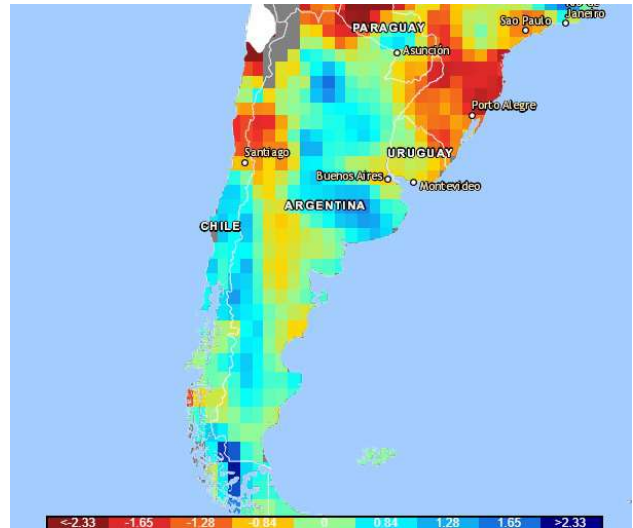


Figura 1. Zonas en Sequía en Argentina SPEI 3.
Fuente: SPEI Global Drought Monitor

El Índice Estandarizado de Precipitación y Evapotranspiración (SPEI) es una herramienta multiescalar que mide la sequía basándose en el balance hídrico (precipitación menos evapotranspiración potencial, P-PET). Detecta el inicio, duración e intensidad de sequías. Puede calcularse en escalas de 1 a 48 meses o más, permitiendo analizar sequías agrícolas, hidrológicas o meteorológicas.

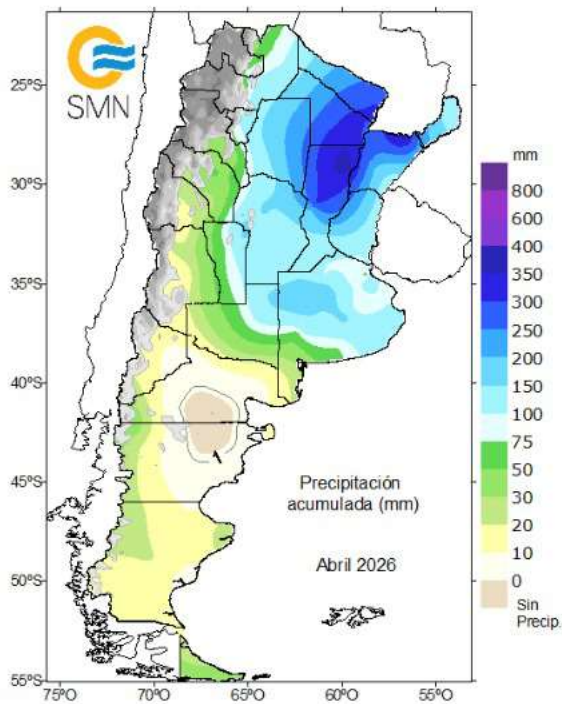


Figura 2. Precipitación acumulada Abril 2026.
Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

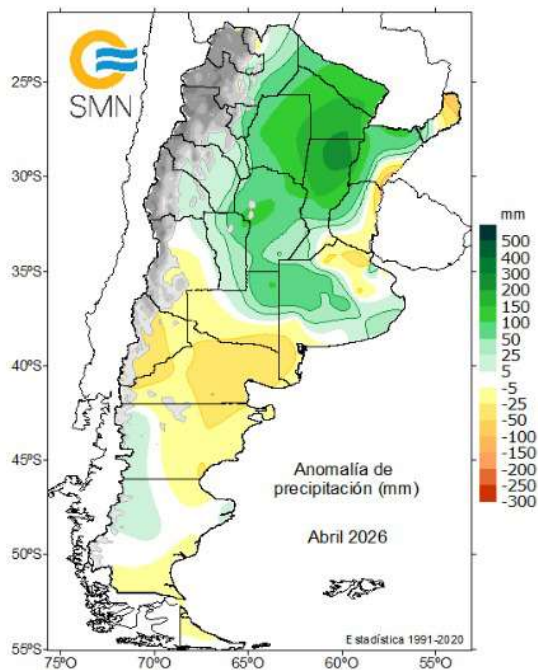


Figura 3 Anomalía de precipitación Abril 2026.
Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

PRONÓSTICO TRIMESTRAL - Precipitación
 Mayo - Junio - Julio 2026

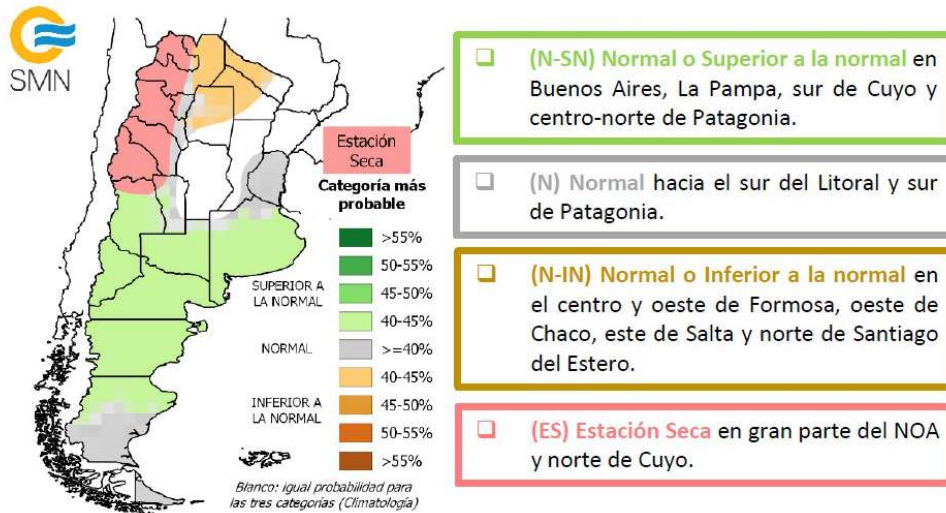


Figura 5. Pronóstico climático de precipitación trimestre Mayo - Junio - Julio 2026
 Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

PRONÓSTICO TRIMESTRAL - Temperatura
 Mayo - Junio - Julio 2026

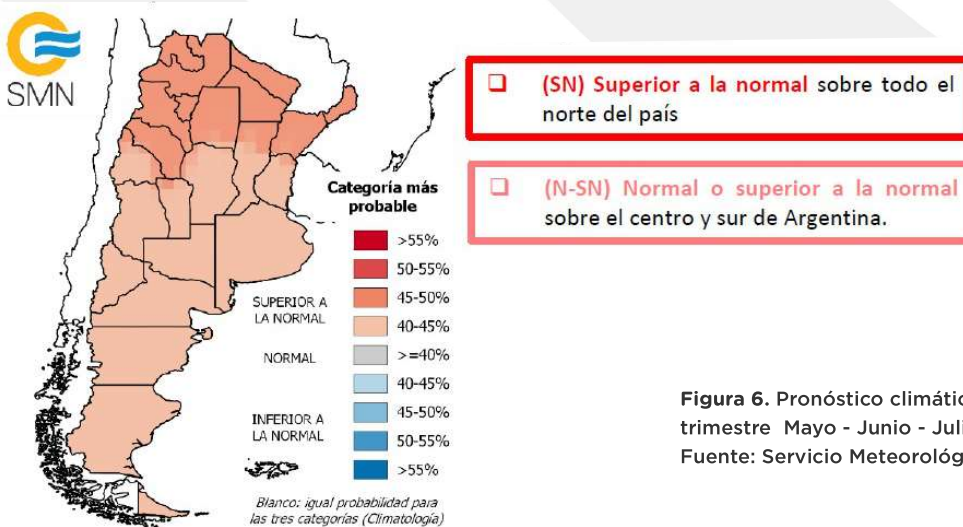


Figura 6. Pronóstico climático de temperatura trimestre Mayo - Junio - Julio 2026
 Fuente: Servicio Meteorológico Nacional



CAUDALES

Los caudales del mes analizado se comparan con los máximos, medios y mínimos históricos del mes informado.

REGIÓN CUYO

La estación La Angostura, sobre el río Atuel, persiste en condición de caudales excepcionalmente bajos, observando una tendencia a aumentar sus valores. El caudal medio para el mes de abril fue de $16,51 \text{ m}^3/\text{s}$ que representa el 64,7% del caudal medio histórico.

La estación Guido, sobre el río Mendoza, los caudales durante el mes de abril se mantuvieron en valores excepcionalmente bajos. El caudal medio mensual fue de $22,75 \text{ m}^3/\text{s}$, que representa el 68,5% del caudal medio mensual histórico.

La estación La Jaula, sobre el río Diamante (según las ecuaciones HQ actualizadas) presenta caudales marcadamente bajos. Siendo el caudal medio del mes de abril de $14,26 \text{ m}^3/\text{s}$ y que representa el 66,3% del caudal

medio mensual histórico. Cabe destacar que la empresa privada a cargo del mantenimiento y la operación de las estaciones ha publicado en los últimos días las curvas HQ correspondientes a los años 2022, 2023, 2024 y 2025. Hasta el informe anterior se trabajaba con la última que estaba disponible correspondiente al año 2021. Esta actualización tan amplia en el período de registro hace que la estadística se vea alterada significativamente y eso queda de manifiesto en la diferencia de los diagramas de caudales presentado respecto a meses anteriores.

El río Grande, en la estación La Gotera, continúa en condición de caudales marcadamente bajos. El caudal medio mensual del mes de abril fue de $32,44 \text{ m}^3/\text{s}$, que representa el 65% del caudal medio mensual histórico. Se destaca en



el período comprendido entre el día 19 al 30 de abril, un incremento en los caudales diarios, superando el día 20/4 el caudal medio mensual histórico.

Luego de un mes sin registros en la estación hidrológica Km 101 debido a inconvenientes técnicos, se retomó de manera intermitente el monitoreo del río San Juan. Durante abril, el caudal presentó un comportamiento relativamente estable, con valores diarios próximos a un promedio de 19,11 m³/s y desviaciones reducidas de $\pm 1,7$ m³/s. No obstante, este valor representa una disminución del 52 % respecto del promedio histórico correspondiente al mes, lo que continúa evidenciando condiciones hidrológicas deficitarias.

REGIÓN PATAGONIA

La información de alturas hidrométricas del Banco de Datos de la Red Hidrológica Nacional ha sido actualizada y está consistida hasta el mes de febrero en las estaciones Paso de los Indios (2004), Los Altares (2207), Nacimiento (2215), Los Molinos (2297) y Puente Blanco (2818) aunque las alturas correspondientes al mes de agosto no han sido cargadas todavía. En la estación

Paso Córdova (1808), se dispone de información consistida hasta el mes de enero de 2026 y todavía no ha sido cargada en el banco de datos la información correspondiente a julio.

Para el análisis de los meses que no están cargados en el banco de datos, se utiliza la información cruda que fue transmitida en tiempo real y que no está consistida. El sensor telemétrico en la estación Los Molinos ha retomado las transmisiones a partir del 31 de marzo 2026.

En la estación Paso de los Indios, sobre el río Neuquén, a partir del 5 de abril los caudales se mantuvieron en valores inferiores a los mínimos históricos (1991/2024). El caudal medio mensual de abril representa el 22 % del caudal medio para los meses de abril y le corresponde una excedencia del 100 % (caudales excepcionalmente bajos, mínimo absoluto para los meses de abril dentro del período analizado). Cabe señalar que la nube de aforos para el ajuste de la curva HQ presenta una mucha dispersión introduciendo una gran incertidumbre en las estimaciones de caudales. El hidrograma de caudales diarios para abril de 2026 que se muestra en el gráfico y los porcentajes estimados son aproximados.



En la estación Paso Córdova, sobre el río Negro, los caudales durante abril se han mantenido inferiores a los caudales promedio históricos correspondientes. Esta situación se mantiene desde julio del año pasado. El caudal medio mensual de abril de 2026 representa el 69 % del caudal medio para dicho mes y le corresponde una excedencia del 82 % (caudales marcadamente bajos). Cabe señalar que esta cuenca se encuentra fuertemente regulada.

Durante el mes de abril en la estación Los Altares, sobre el río Chubut, los caudales se mantuvieron en valores inferiores a los mínimos históricos. Desde el mes de septiembre se están registrando caudales extremos mínimos diarios en comparación con los registrados en el período de referencia (1991/2023). El caudal medio mensual de abril de 2026 representa el 30 % del caudal medio para dicho mes y le corresponde una excedencia del 100 % (caudales excepcionalmente bajos, mínimo absoluto para los meses de abril dentro del período analizado).

En la estación Nacimiento, en la descarga del lago Fontana donde nace el río Senguerr, los caudales medios diarios durante abril se han mantenido

levemente superiores a los caudales medios diarios. El caudal medio mensual de abril estimado con información no consistida representa el 119 % del caudal medio para los meses de abril con una excedencia del 24 % (caudales marcadamente altos).

En la estación Los Molinos, sobre el río Senguerr, los caudales medios diarios durante abril se han mantenido levemente inferiores a los caudales promedio históricos correspondientes. El caudal medio mensual de abril de 2026 representa el 88 % del caudal medio para dicho mes y le corresponde una excedencia del 32 % (caudales moderadamente altos).

En la estación Puente Blanco, sobre el río Gallegos, los caudales medios diarios durante abril se han mantenido superiores a los caudales promedio históricos correspondientes. El caudal medio mensual de abril representa el 174 % del caudal medio para los meses de abril con una excedencia del 10 % (caudales marcadamente altos).



REGIÓN LITORAL

Durante el mes de abril de 2026, las estaciones analizadas del Observatorio Hidrológico Nacional evidenciaron comportamientos diferenciados entre las principales cuencas de la región, destacándose una marcada recuperación en el río Paraguay, una dinámica relativamente estable con oscilaciones moderadas en el río Paraná y la persistencia de condiciones deficitarias en la cuenca alta del río Uruguay, en continuidad con lo observado durante marzo.

En la estación Puerto Formosa sobre el río Paraguay, abril presentó un comportamiento claramente creciente y sostenido, profundizando la recuperación iniciada durante el mes anterior. El período comenzó con un caudal de 2.511,0 m³/s, registrándose inicialmente una leve tendencia descendente que alcanzó valores cercanos a 2.334,4 m³/s el 10/04. A partir de dicha fecha se produjo un cambio marcado en la dinámica hidrológica, observándose un incremento continuo de los caudales durante el resto del mes.

Este ascenso se intensificó especialmente durante la segunda quincena, superándose los 3.000 m³/s el 22/04 y manteniéndose luego una tendencia creciente hasta alcanzar el máximo mensual de 3.455,7 m³/s el 30/04. El comportamiento registrado evidencia una recuperación hidrológica significativa en la cuenca del río Paraguay, con un incremento superior a 1.100 m³/s entre el mínimo y el máximo mensual.

En la estación Corrientes del río Paraná, el comportamiento fue más oscilatorio, manteniéndose dentro de rangos relativamente estables a lo largo del período. El mes comenzó con un caudal de 14.667,9 m³/s, seguido por un descenso pronunciado durante la primera semana, alcanzando valores mínimos cercanos a 11.637,4 m³/s el 07/04. Posteriormente, los caudales iniciaron una recuperación progresiva, registrándose valores superiores a 14.000 m³/s entre el 13/04 y el 18/04.

Durante la segunda mitad del mes se observaron nuevas oscilaciones, aunque de menor amplitud, finalizando abril con un caudal de 13.991,8 m³/s. En términos generales, el comportamiento observado refleja una relativa estabilidad hidrológica en este tramo del río Paraná,



con variaciones intra-mensuales moderadas y sin una tendencia sostenida claramente definida.

En el Túnel Subfluvial, continuando aguas abajo sobre el río Paraná, el comportamiento fue consistente con el observado en Corrientes, aunque con una respuesta más amortiguada y gradual. El mes se inició con un caudal de 11.357,4 m³/s y evidenció un crecimiento sostenido durante la primera semana, alcanzando valores cercanos a 13.166,8 m³/s el 08/04.

Posteriormente, los caudales registraron una leve tendencia descendente hasta mediados de mes, seguida por un evento de crecimiento significativo entre el 15/04 y el 17/04, período en el que se alcanzó el máximo mensual de aproximadamente 14.260,0 m³/s el 17/04. Luego de este pico, los caudales comenzaron a disminuir gradualmente hasta estabilizarse hacia finales del mes en valores cercanos a 13.400 m³/s.

La dinámica observada en el Túnel Subfluvial refleja el efecto de amortiguación característico de este tramo del sistema, manteniendo coherencia con la evolución hidrológica registrada aguas arriba en la estación Corrientes.

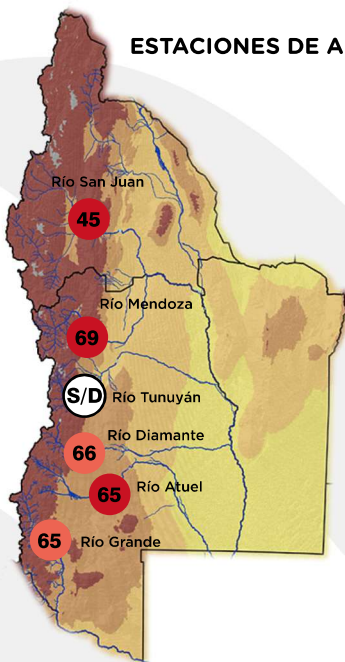
En la estación El Soberbio del río Uruguay, abril continuó mostrando un escenario de bajos caudales y alta variabilidad intra-mensual, manteniéndose condiciones deficitarias en la cuenca alta. El mes comenzó con un caudal de 626,0 m³/s y presentó un descenso progresivo durante la primera quincena, alcanzando valores mínimos cercanos a 245,6 m³/s el 13/04.

Posteriormente se registraron eventos puntuales de recuperación, con incrementos que llevaron los caudales a valores cercanos a 777,3 m³/s el 18/04 y superiores a 1.000 m³/s hacia el 27/04, fecha en la que se registró el máximo mensual de 1.087,0 m³/s. Sin embargo, dichos incrementos no lograron consolidar una tendencia sostenida, ya que hacia finales del período los caudales volvieron a descender, finalizando abril con un valor de 265,0 m³/s.

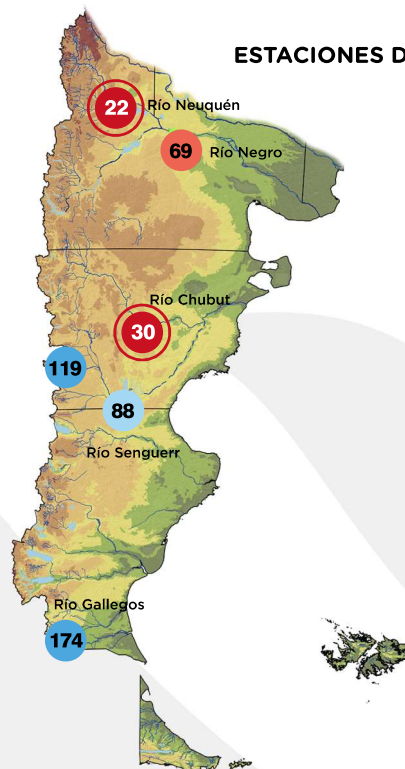
El comportamiento observado en El Soberbio evidencia nuevamente la elevada sensibilidad de la cuenca del río Uruguay frente a eventos locales de precipitación, caracterizada por respuestas rápidas, pero de corta duración y sin una recuperación estructural sostenida del sistema.

ESTADO ACTUAL DE LOS CAUDALES MEDIOS MENSUALES

ESTACIONES DE AFORO DE CUYO



ESTACIONES DE AFORO DE PATAGONIA



ESTACIONES DE AFORO DEL LITORAL



- CAUDALES EXCEPCIONALMENTE BAJOS.
- CAUDALES MARCADAMENTE BAJOS.
- CAUDALES MODERADAMENTE BAJOS.
- CAUDALES NORMALES.
- CAUDALES MODERADAMENTE ALTOS.
- CAUDALES MARCADAMENTE ALTOS.
- CAUDALES EXCEPCIONALMENTE ALTOS.

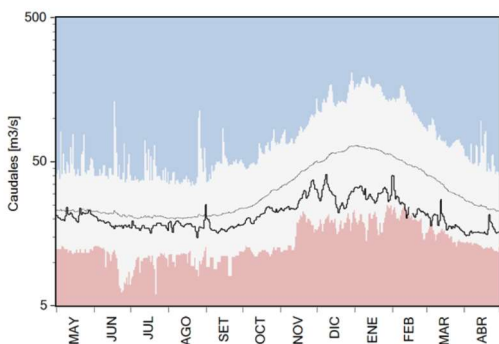
Las categorías de los puntos están basadas en la clasificación de los caudales medios mensuales en el período de registro.

Los números dentro de los círculos indican el porcentaje del caudal medio mensual con relación al histórico correspondiente.

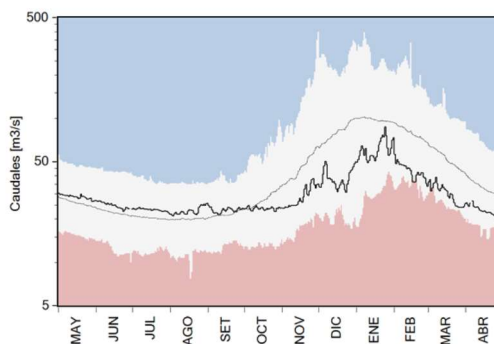


HIDROGRAMAS

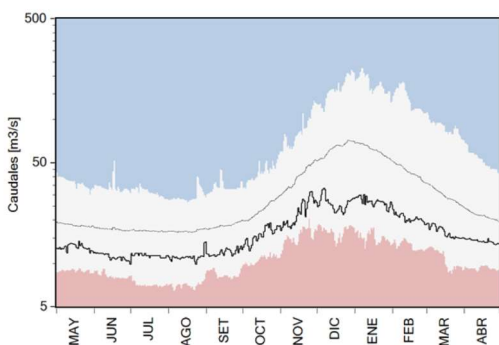
Río Atuel en La Angostura: 2025-2026
Período de registro: 1906-2023



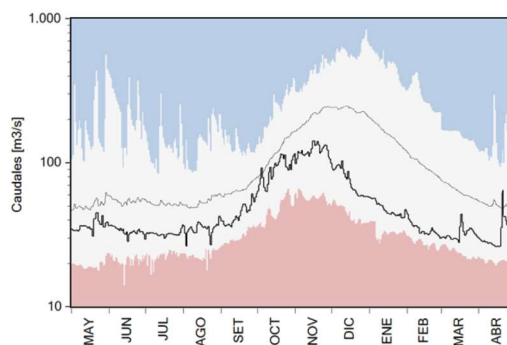
Río Mendoza en Guido: 2025-2026
Período de registro: 1956-2023



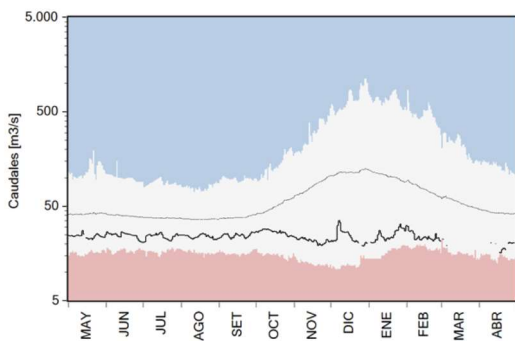
Río Diamante en La Jaula: 2025-2026
Período de registro: 1971-2023



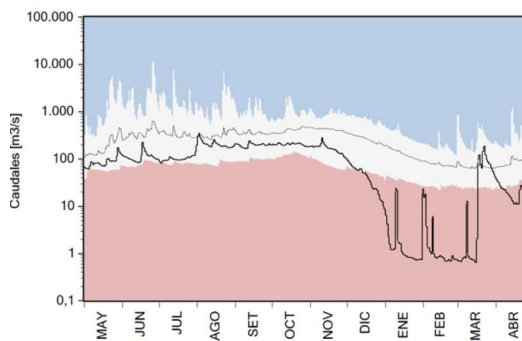
Río Grande en La Gotera: 2025-2026
Período de registro: 1972-2023



Río San Juan en km 101: 2025-2026
Período de registro: 1971-2023



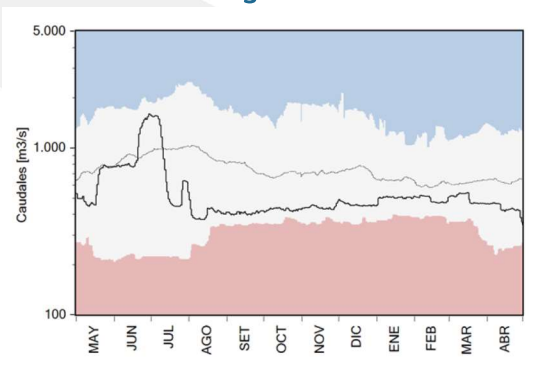
Río Neuquén en Paso de Indios: 2025-2026
Período de registro: 1991-2024



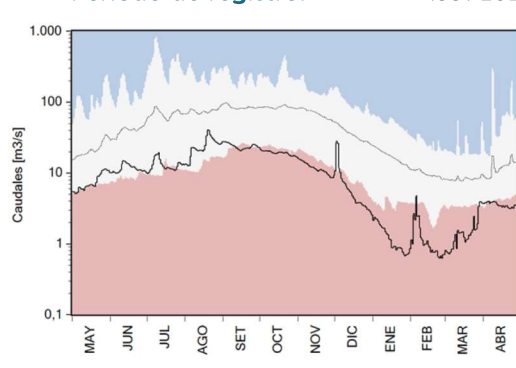


HIDROGRAMAS

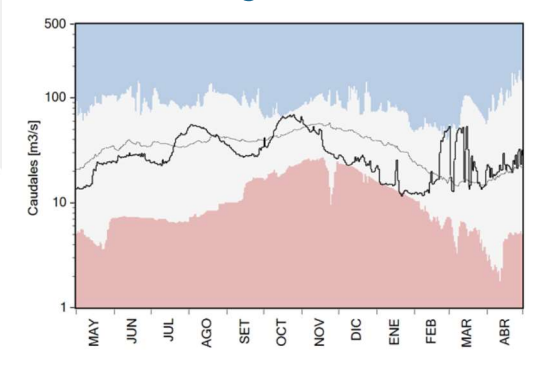
Río Negro en Paso Córdoba: 2025-2026
Período de registro: 1991-2023



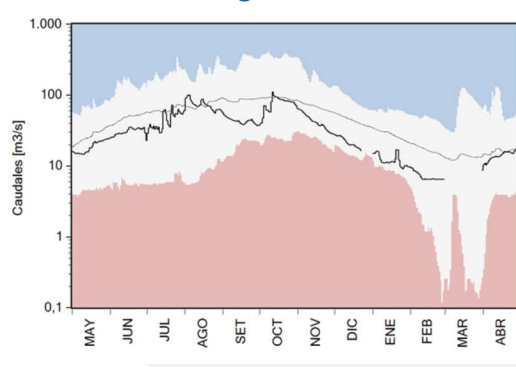
Río Chubut en Los Altares: 2025-2026
Período de registro: 1991-2023



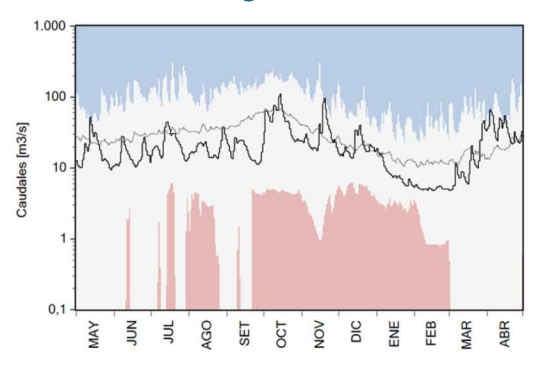
Río Senguerr en Nacimiento: 2025-2026
Período de registro: 1991-2023



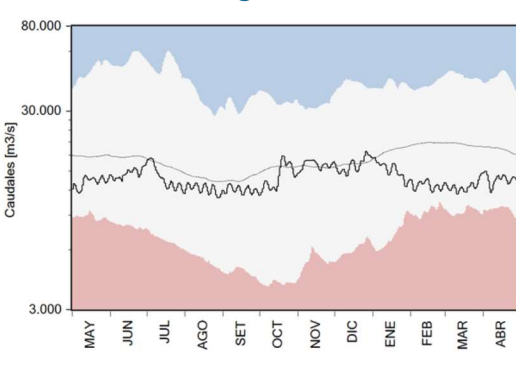
Río Senguerr en Los Molinos: 2025-2026
Período de registro: 1991-2024



Río Gallegos en Puente Blanco: 2025-2026
Período de registro: 1993-2023

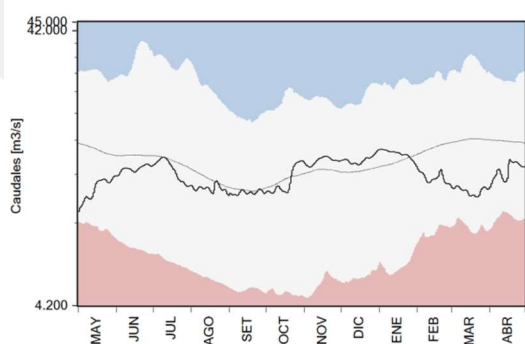


Río Paraná en Corrientes: 2025-2026
Período de registro: 1904-2023

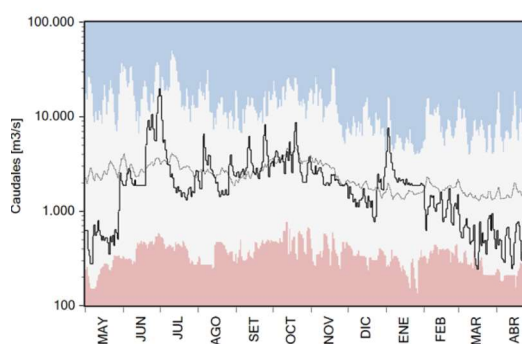


HIDROGRAMAS

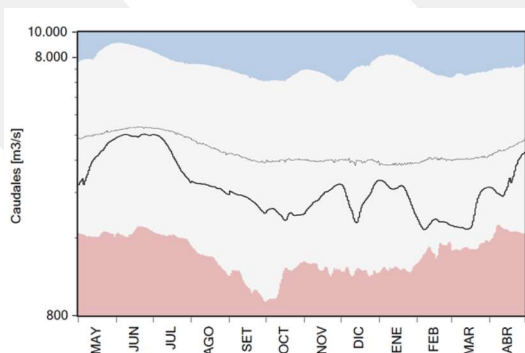
Río Paraná en Túnel Subfluvial: 2025-2026
Período de registro: 1904-2023



Río Uruguay en El Soberbio: 2025-2026
Período de registro: 1980-2023



Río Paraguay en Puerto Formosa: 2025-2026
Período de registro: 1965-2023



Los hidrogramas muestran caudales medios diarios máximos, mínimos y medios históricos junto con los caudales medios diarios de los últimos 365 días. Los caudales ubicados en las zonas sombreadas corresponden a valores fuera del rango de las mediciones históricas. La línea de puntos representa los caudales medios históricos y la continua los valores más recientes.



ACERCA DEL OBSERVATORIO HIDROLÓGICO NACIONAL

El Observatorio Hidrológico Nacional es un proyecto del Instituto Nacional del Agua (INA) que, con el aporte de los equipos de trabajo multidisciplinarios de varias Subgerencias, tiene como objetivo informar regularmente las condiciones hidrológicas del mes anterior en cuencas de distintas regiones del país.

Estos resúmenes proveen información climática e hidrológica útil y actualizada en distintos puntos de medición, herramienta fundamental para la gestión del agua, la toma de decisiones y la formulación de políticas hídricas sostenibles.

FUENTES DE INFORMACIÓN

Marco Climático

Servicio Meteorológico Nacional (<https://www.smn.gob.ar/>)

SPEI Global Drought Monitor (<https://spei.csic.es/>)

Registro de Caudales

El informe de caudales utiliza información diaria hidrométrica y de caudales, histórica y en tiempo útil, del Sistema Nacional de Información Hídrica (<https://snih.hidricosargentina.gob.ar/Filtros.aspx>) de la Subsecretaría de Recursos Hídricos – Secretaría de Obras Públicas del Ministerio de Economía.

Algunos de los datos utilizados son registros crudos de sensores que no han sido validados, por lo que pueden tener valores preliminares y ser modificados en futuros informes, cuando los valores corregidos por el proceso de validación estén disponibles. La permanente actualización, validación y corrección de la información disponible puede ocasionar variaciones entre los gráficos presentados en los distintos reportes mensuales.

EQUIPO DE TRABAJO

Coordinación:	Jorge Bonilla (SCRA)
Marco climático:	Gustavo Almeida (SLHI)
Región Cuyo - Mendoza:	Adriana Mariani (SCRA)
Región Cuyo - San Juan:	Silvia Mérida (SCRAS)
Región Patagonia:	Diana Chavasse (SLHI)
Región Litoral:	Jorge Collins, Guido Storani, Gonzalo Martínez (SCRL)
Diseño gráfico:	Diego Guzmán (SCRA)