



OBSERVATORIO HIDROLÓGICO NACIONAL

RESUMEN **ENERO 2026**





MARCO CLIMÁTICO

Actualmente los indicadores oceánicos y atmosféricos en el océano Pacífico ecuatorial muestran condiciones débiles de La Niña. De acuerdo con los modelos dinámicos y estadísticos, en promedio, en el trimestre Febrero-Marzo-Abril de 2026 hay probabilidades superiores al 80% de transición a condiciones neutrales y las mismas continuarían en el otoño próximo.

Las condiciones de sequías en parte de Argentina se identifican claramente con el Índice de Precipitación Estandarizada (SPI en inglés) en la escala temporal de 3 meses. Las áreas que están en situación anormalmente seca se ubican en los últimos meses en parte de la Llanura Pampeana. En consecuencia, se observa sequía leve a moderada en La Pampa, sur de Córdoba, gran parte de Buenos Aires y la costa patagónica. Estas condiciones se visualizan claramente, como grandes áreas con sequías (marrones) en el centro-norte de nuestro país y en

el este de Patagonia, centro-sur de Chile y Uruguay y en las nacientes del río Paraná en Brasil (Fig. 1).

Durante el mes de enero pasado ocurrieron lluvias en el centro-norte de nuestro país, con los mayores valores acumulados en norte del país y menores en Cuyo, La Pampa, Buenos Aires, Litoral y norte patagónico y nulas en el centro-sur de la Patagonia. En consecuencia, se observaron valores superiores a los normales (verdes) en el centro-norte de Argentina y Cuyo y negativas (amarillo) en el resto del país (Fig. 2 y 3). En consecuencia, la comparación de las condiciones de sequía con respecto al último trimestre muestra empeoramientos (rojos) en parte de la Llanura Pampeana y centro-sur de Chile y muestra mejoramientos en áreas en el norte de la Patagonia y en las nacientes del río Paraná en territorio brasileño (azules) (Fig. 4).

El último pronóstico climático elaborado por el Servicio

Meteorológico Nacional (SMN), en colaboración con otros organismos, indica que las lluvias para el trimestre febrero-marzo-abril 2026 pueden ser superior a la normal en la región del NOA; normales en la región del Litoral, Formosa, Chaco, este de Salta, región de Cuyo y sur de Patagonia y finalmente precipitaciones normales o inferior a la normal en Buenos Aires, La Pampa y el centro y norte de Patagonia (Fig. 5). En tanto que las temperaturas previstas para el trimestre próximo se encontrarán superior a la normal sobre la región del Litoral, provincias del norte y noroeste del país, región de Cuyo, Córdoba y Santa Fe; temperaturas normales o superior a lo normal sobre el norte de Buenos Aires, La Pampa y oeste de Patagonia y finalmente normales sobre el sur de Buenos Aires y hacia el este y sur de Patagonia (Fig. 6).

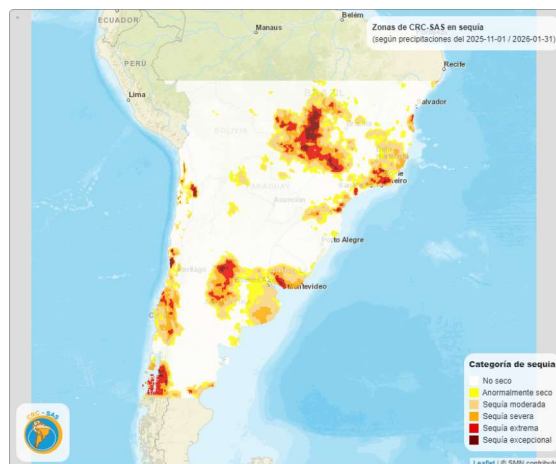


Figura 1. Índices de Sequías en Argentina SPI 3.
Fuente: SISSA - SRC SAS (Sistema de Información sobre Sequías para el sur de Sudamérica)

Índice de Precipitación Estandarizada (SPI por sus siglas en inglés): cuantifica las condiciones de déficit o exceso de precipitación en un lugar y para una escala determinada de tiempo. Para escalas temporales cortas (1-2 meses), el SPI está fuertemente asociado al contenido de humedad del suelo (uso meteorológico). Para escalas largas (3-6 meses) a efectos agronómicos e hidrológicos y más largas (12 meses o mayor), el índice está relacionado con el agua subterránea o el nivel de represas y reservorios.

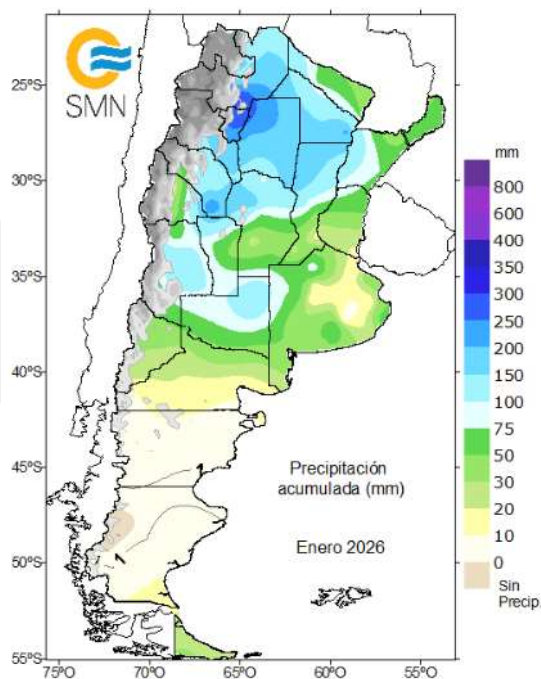


Figura 2. Precipitación acumulada Enero 2026.
Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

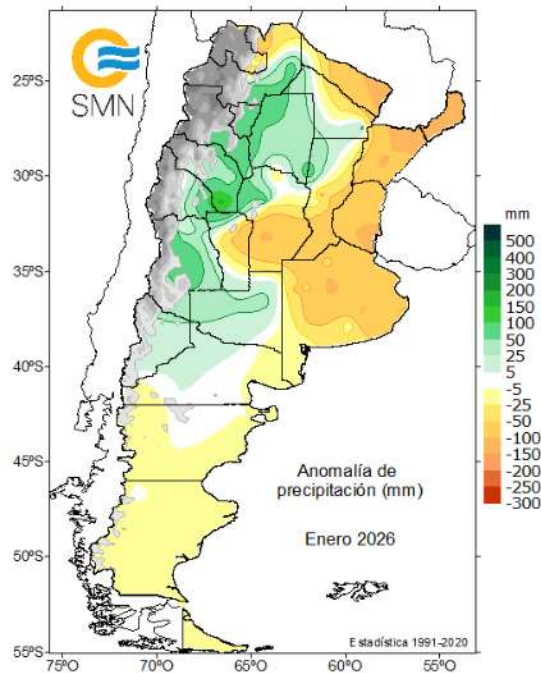


Figura 3 Anomalía de precipitación Enero 2026.
Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

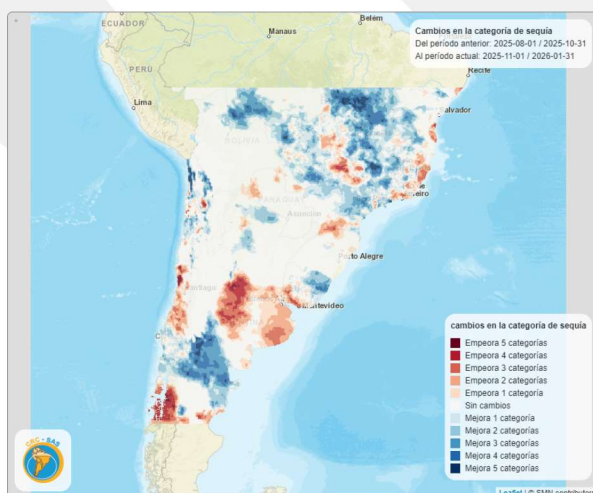


Figura 4. Cambio de categorías trimestral de Sequías en Argentina SPI 3.
Fuente: SISSA - SRC SAS (Sistema de Información sobre Sequías para el sur de Sudamérica)

PRONÓSTICO TRIMESTRAL - Precipitación Febrero - Marzo - Abril 2026

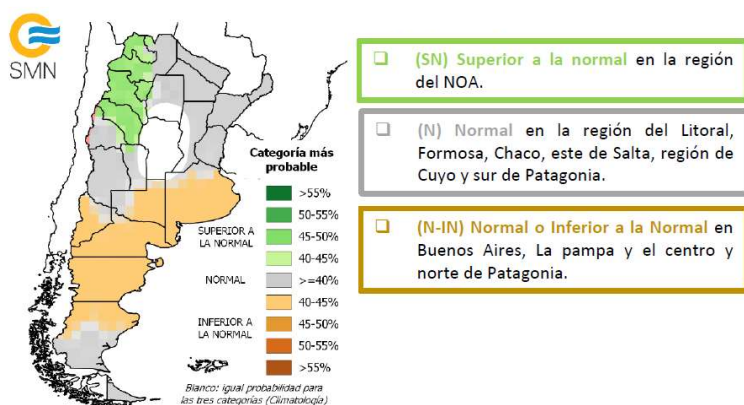


Figura 5. Pronóstico climático de precipitación trimestre Febrero - Marzo - Abril 2026
Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

PRONÓSTICO TRIMESTRAL - Temperatura Febrero - Marzo - Abril 2026

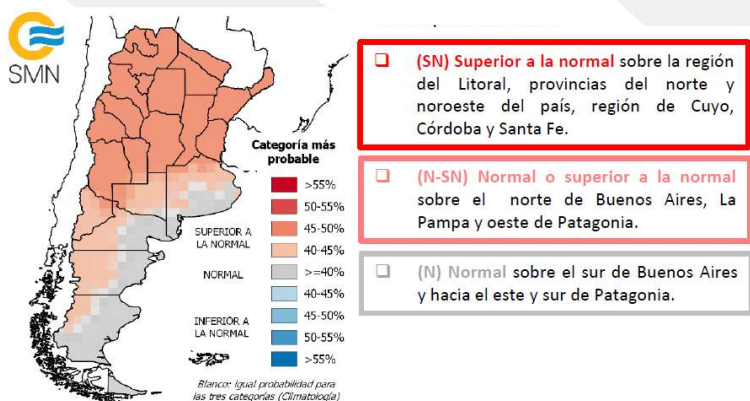


Figura 6. Pronóstico climático de temperatura trimestre Febrero - Marzo - Abril 2026
Fuente: Servicio Meteorológico Nacional



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 acentúa en el mes de enero su condición de caudales excepcionalmente bajos. Con un caudal medio mensual de $30,46 \text{ m}^3/\text{s}$ que representa el 49 % del caudal medio histórico.

El río Mendoza, en la estación Guido, continúa en su condición de caudales marcadamente bajos. El caudal medio mensual para el mes de enero fue de $59,78 \text{ m}^3/\text{s}$, que representa el 61 % del caudal medio histórico.

El río Diamante, en la estación La Jaula mantiene su condición de caudales moderadamente bajos. El caudal medio del mes de enero fue de $43,80 \text{ m}^3/\text{s}$, que representa el 71,2 % del caudal medio histórico.

El río Grande, en la estación La Gotera, permanece en la condición de caudales marcadamente bajos, siendo el caudal medio para el mes de enero de $54,27 \text{ m}^3/\text{s}$, que representa el 34% del caudal medio histórico que es de $159,48 \text{ m}^3/\text{s}$.

Para el río San Juan, los caudales registrados durante el mes de enero presentaron una menor variabilidad en comparación con el mes precedente, evidenciando además un cambio en su comportamiento hacia una tendencia creciente. El caudal medio mensual alcanzó los $25,13 \text{ m}^3/\text{s}$, valor que representa aproximadamente el 24 % del promedio histórico, lo que muestra las excepcionales condiciones hidrológicas deficitarias durante el período analizado.



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 noviembre en las estaciones Paso de Indios (2004), Los Altares (2207), Los Molinos (2297), Nacimiento (2215) 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 octubre de 2025 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. Como el sensor telemétrico en las estaciones Los Molinos y Puente Blanco está fuera de línea, la información más reciente disponible es la cargada en el Banco de Datos.

En la estación Paso de Indios, sobre el río Neuquén, los caudales durante enero se

mantuvieron en valores marcadamente inferiores a los mínimos históricos. A partir del 10 de diciembre y durante todo el mes de enero los caudales medios diarios están registrando los mínimos absolutos del período (1991/2023). El caudal medio mensual de enero representa el 2 % del caudal medio para los meses de enero y le corresponde una excedencia del 100 % (caudales excepcionalmente bajos, mínimo absoluto para los meses de enero dentro del período analizado). Cabe señalar que la nube de aforos para el ajuste de la curva HQ presenta una gran dispersión introduciendo mucha incertidumbre en las estimaciones de caudales. El hidrograma de caudales diarios para el mes de enero 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 el mes de enero se han mantenido inferiores a los caudales promedio históricos correspondientes. Esta situación se mantiene desde agosto. El caudal medio mensual de enero de 2026 representa el 78 % del caudal medio para dicho mes y le corresponde una excedencia del 76 %



(caudales marcadamente bajos). Cabe señalar que esta cuenca se encuentra fuertemente regulada.

Durante el mes de enero en la estación Los Altares, sobre el río Chubut, los caudales se mantuvieron en valores marcadamente inferiores a los mínimos históricos. Desde el mes de septiembre se registran los caudales extremos mínimos diarios del período (1991/2023). El caudal medio mensual de enero de 2026 representa el 9 % del caudal medio para dicho mes y le corresponde una excedencia del 100 % (caudales excepcionalmente bajos, mínimo absoluto para los meses de enero dentro del período analizado).

En la estación Nacimiento, en la descarga del lago Fontana donde nace el río Senguerr, los caudales medios diarios durante enero se han mantenido marcadamente inferiores a los caudales promedio históricos correspondientes. No obstante, a mediados de enero se registró una crecida de pequeño volumen cuyo pico no alcanzó la traza de los caudales medios diarios. El caudal medio mensual de enero representa el 49 % del caudal medio para los meses de

enero con una excedencia del 94 % (caudales excepcionalmente bajos).

En las estaciones Los Molinos sobre el río Senguerr y Puente Blanco sobre el río Gallegos, los sensores telemétricos correspondientes están fuera de línea.

REGIÓN LITORAL

Durante el mes de enero de 2026, las estaciones analizadas evidenciaron un comportamiento hidrológico caracterizado por caudales elevados al inicio del período y una tendencia general de descenso hacia finales de mes. Este patrón se manifestó con distinta intensidad según la estación considerada, aunque manteniendo una coherencia espacial entre los distintos tramos del sistema fluvial. En términos generales, el mes se inició con condiciones de caudal relativamente altas, asociadas a aportes significativos durante los primeros días, seguidas de una fase de disminución progresiva que se consolidó durante el resto del período.

En la estación Corrientes, el mes de enero comenzó con un caudal de 17.405,9 m³/s,



registrándose el máximo mensual el día 2/01 con $17.476,8 \text{ m}^3/\text{s}$, valor que representa el punto inicial del proceso de descenso que caracterizó al resto del mes. A partir de dicha fecha, los caudales experimentaron un marcado descenso sostenido, finalizando el período con valores cercanos a $13.569 \text{ m}^3/\text{s}$.

El caudal medio mensual de enero de 2026 fue de $15.160,4 \text{ m}^3/\text{s}$, valor que se ubica por debajo del promedio histórico de $16.288,8 \text{ m}^3/\text{s}$, indicando condiciones hidrológicas moderadamente deficitarias para este tramo del río Paraná. No obstante, los elevados valores registrados durante los primeros días del mes evidencian que el descenso observado responde principalmente a una disminución progresiva de los aportes durante el resto del período.

En el Túnel Subfluvial, el comportamiento hidrológico fue consistente con el observado en la estación Corrientes. El mes se inició con un caudal de $15.553,5 \text{ m}^3/\text{s}$, registrándose el máximo mensual el día 2/01 con $15.573,4 \text{ m}^3/\text{s}$. Posteriormente, se consolidó una tendencia descendente sostenida, que se mantuvo a lo largo de

todo el mes, culminando con un caudal de $13.466,7 \text{ m}^3/\text{s}$ hacia finales de enero.

A pesar de esta disminución, el caudal medio mensual de enero de 2026, estimado en $14.941,2 \text{ m}^3/\text{s}$, se ubicó significativamente por encima del promedio histórico de $13.038,5 \text{ m}^3/\text{s}$, reflejando un escenario hidrológico favorable para este tramo del río durante el período analizado.

En la estación El Soberbio, correspondiente al río Uruguay en la cuenca alta, se registró una dinámica más marcada en términos de variabilidad intra-mensual. El mes comenzó con un caudal de $4.294,8 \text{ m}^3/\text{s}$, seguido de un importante incremento en los días siguientes, que culminó el 2 de enero con el máximo mensual de $7.606,3 \text{ m}^3/\text{s}$.

A partir de este pico, los caudales presentaron un descenso sostenido durante el resto del mes, finalizando enero con un valor de $1.867,5 \text{ m}^3/\text{s}$, significativamente inferior al registrado al inicio del período. El caudal medio mensual de enero de 2026 fue de $2.542,15 \text{ m}^3/\text{s}$, valor superior al promedio histórico de $1.821,88 \text{ m}^3/\text{s}$, lo que indica



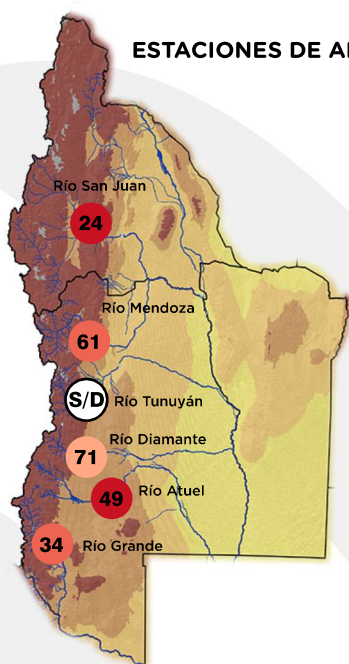
que, a pesar del descenso observado hacia finales del mes, el comportamiento hidrológico general resultó más elevado que las condiciones típicas para esta estación.

En la estación Puerto Formosa, sobre el río Paraguay, el mes comenzó con un caudal de 2.674,5 m³/s, registrándose el máximo mensual el día 2/01 con 2.675,3 m³/s. A partir de esta fecha se observó una tendencia de descenso progresivo, que se mantuvo durante todo el mes, finalizando enero con valores cercanos a 1.929,9 m³/s.

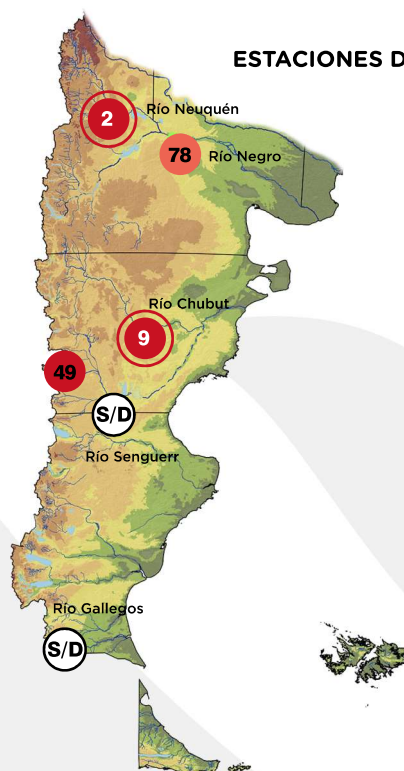
El caudal medio mensual de enero de 2026 se estimó en 2.432,04 m³/s, valor notablemente inferior al promedio histórico de 3.167,4 m³/s, lo que confirma la persistencia de un escenario deficitario en este tramo del río Paraguay, a pesar de los valores relativamente elevados registrados durante los primeros días del mes.

ESTADO ACTUAL DE LOS CAUDALES MEDIOS MENSUALES

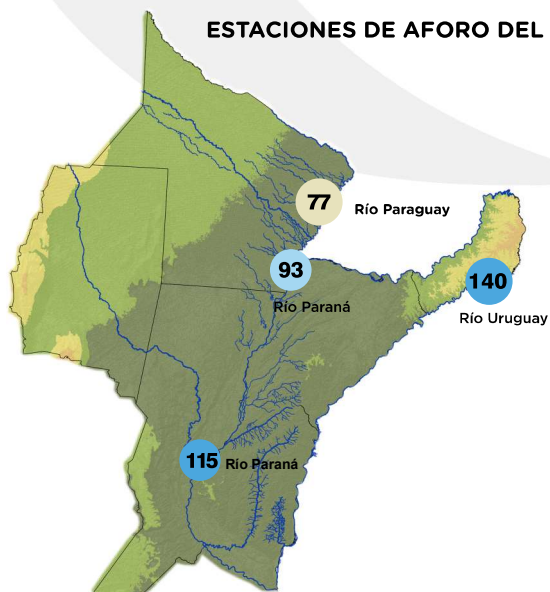
ESTACIONES DE AFORO DE CUYO



ESTACIONES DE AFORO DE PATAGONIA



ESTACIONES DE AFORO DEL LITORAL



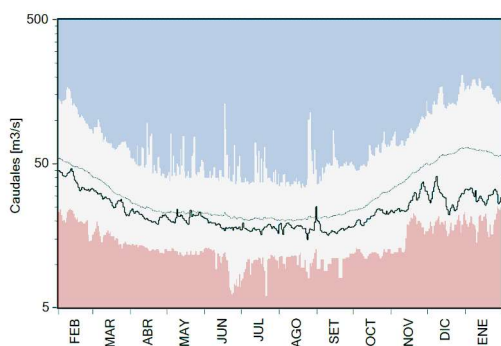
- CAUDALES EXCEPCIONALMENTE BAJOS.
- CAUDALES MARCADAMENTE BAJOS.
- CAUDALES MODERADAMENTE BAJOS.
- CAUDALES NORMALES.
- CAUDALES MODERADAMENTE ALTOS.
- CAUDALES MARCADAMENTE ALTOS.
- CAUDALES EXCEPCIONALMENTE ALTOS.

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

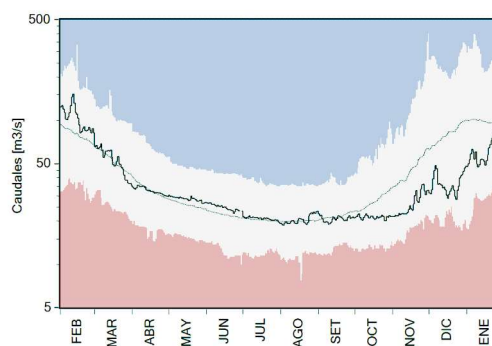
Los números dentro de los círculos indican el porcentaje del caudal medio mensual con relación al histórico correspondiente.

HIDROGRAMAS

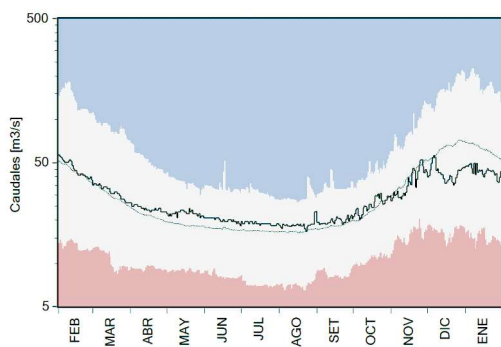
Río Atuel en La Angostura: 2025-2026
Período de registro: 1906-2023



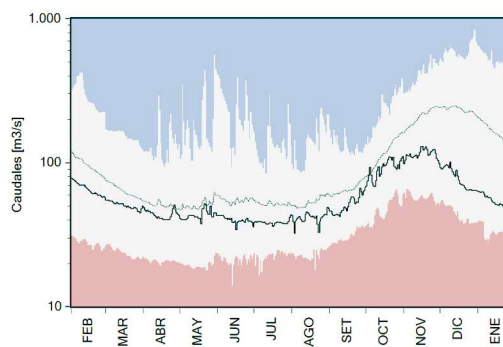
Río Mendoza en Guido: 2025-2026
Período de registro: 1956-2023



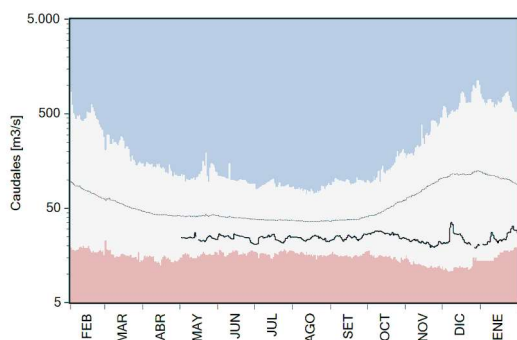
Río Diamante en La Jaula: 2025-2026
Período de registro: 1971-2023



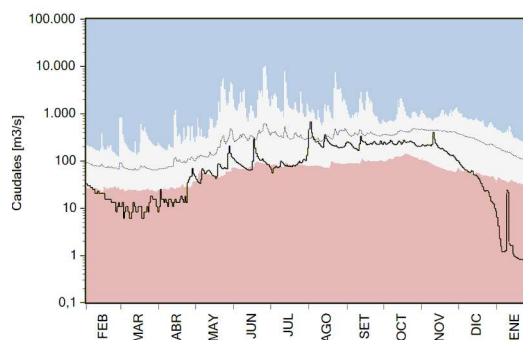
Río Grande en La Gotera: 2025-2026
Período de registro: 1972-2023



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

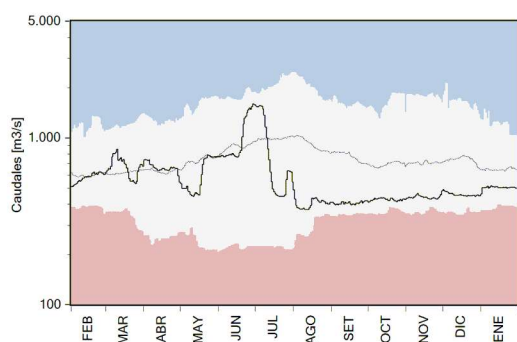


Río Neuquén en Paso de Indios: 2025-2026
Período de registro: 1991-2023

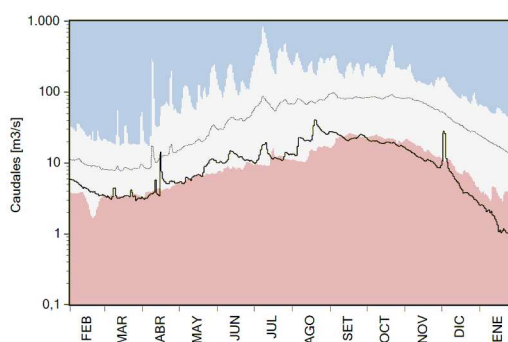


HIDROGRAMAS

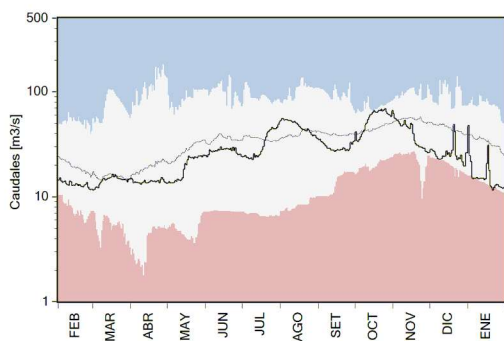
Río Negro en Paso Córdoba: 2025-2026
Período de registro: 1991-2023



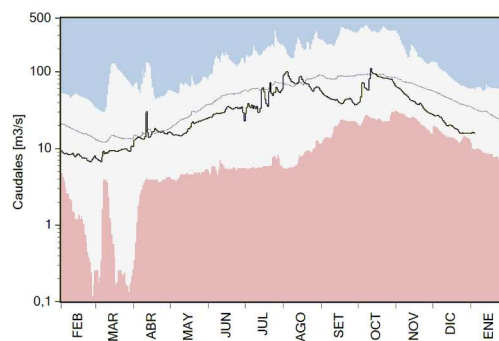
Río Chubut en Los Altares: 2025-2026
Período de registro: 1991-2023



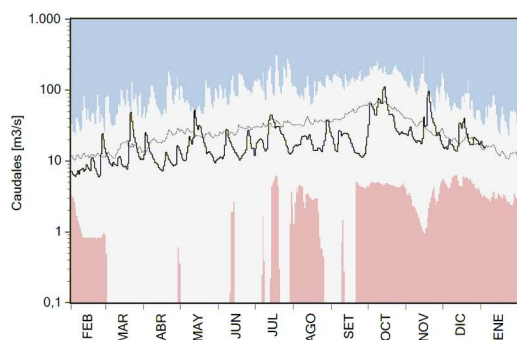
Río Senguerr en Nacimiento: 2025-2026
Período de registro: 1991-2023



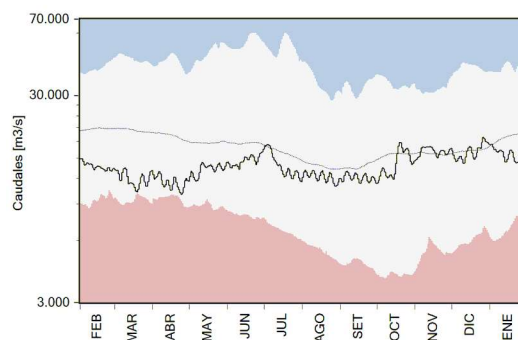
Río Senguerr en Los Molinos: 2025-2026
Período de registro: 1991-2023



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

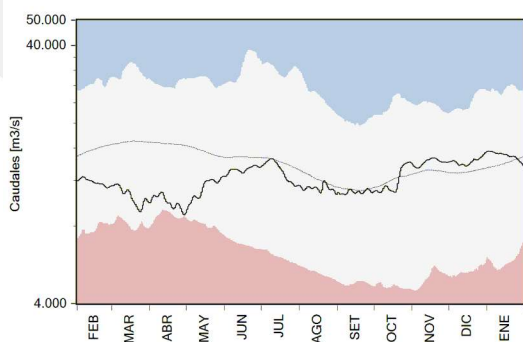


Río Paraná en Corrientes: 2025-2026
Período de registro: 1904-2023

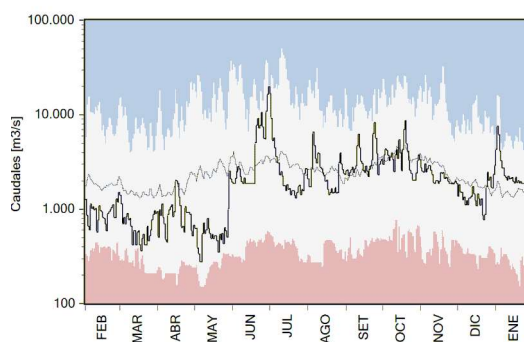


HIDROGRAMAS

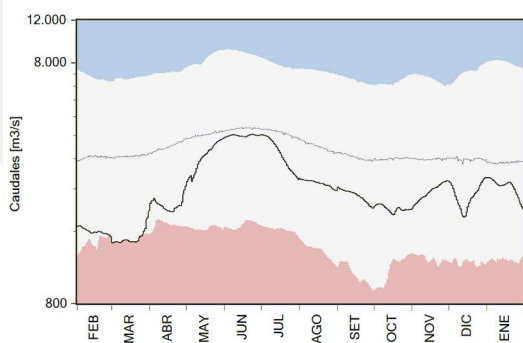
Río Paraná en Túnel Subfluvial: 2025-2026
Período de registro: 1904-2023



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/>)

SISSA - SRC SAS (Sistema de Información sobre Sequías para el sur de Sudamérica <https://sissa.crc-sas.org/>)

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.

El análisis del río San Juan-estación Km. 101, utiliza registros proporcionados por el Departamento de Hidráulica del Gobierno de la Provincia de San Juan.

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)