



OBSERVATORIO HIDROLÓGICO NACIONAL

RESUMEN **MAYO 2026**





MARCO CLIMÁTICO

Actualmente se observó una circulación del viento consistente con el calentamiento observado en el Pacífico ecuatorial, que estarían indicando el inicio de la fase El Niño. De acuerdo con los modelos dinámicos y estadísticos, en promedio, en el trimestre Junio - Julio - Agosto 2026 existe alrededor de un 90% 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 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 solamente en el extremo norte y este del país y parte de la Patagonia. En consecuencia, se observa sequía leve a moderadas en el extremo norte del país (parte de Jujuy y Formosa), Litoral, zona norte de Buenos Aires y zona cordillerana centro-norte de la Patagonia. Estas condiciones se

visualizan claramente, como áreas dispersas con sequías (marrones) en el extremo norte de nuestro país y Litoral y parte de la Patagonia y centro de Chile y zonas de excesos en el centro-norte de nuestro país (verdes) (Fig. 1 y 2).

Durante el mes de mayo pasado ocurrieron lluvias de importancia en el norte del Litoral y costa sur bonaerense. En consecuencia, solo se observaron los mayores valores superiores a los normales (verdes) en la costa sudeste de Buenos Aires, Chaco y parte centro-costera de la Patagonia (verde) y deficitarias en el resto del país (amarillo) (Fig. 3 y 4). En consecuencia, la comparación de las condiciones de sequía con respecto al último trimestre muestra claros mejoramientos en gran parte de la llanura pampeana, centro-norte de la Patagonia, Uruguay, centro-sur de Chile y en territorio brasileño (azules) y empeoramientos (rojos) en el norte de Chile y extremo sur de Brasil (Fig. 5).

El último pronóstico climático elaborado por el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), en colaboración con otros organismos, indica que las lluvias para el trimestre Junio - Julio - Agosto 2026 pueden ser superior a la normal en Buenos Aires, La Pampa, sur de Cuyo y norte del Litoral; normales o superior a la normal en el centro y norte de Patagonia. Y finalmente precipitaciones normales hacia el sur de Patagonia (Fig. 6). En tanto que las temperaturas previstas para el trimestre próximo se encontrarán superior a la normal sobre gran parte del centro y norte del país con mayor probabilidad hacia la región del NOA; temperaturas normales o superior a lo normal sobre el sur del Litoral, este de la provincia de Buenos Aires y oeste de Patagonia y normal sobre el este y sur de Patagonia (Fig.7).

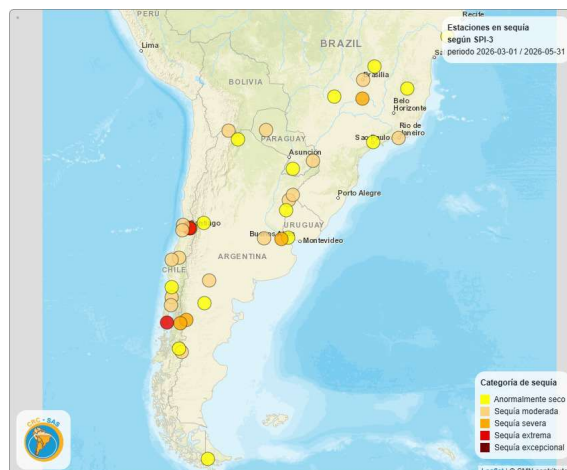


Figura . Índices de Sequías en Argentina SPI 3. (estaciones en sequía)
Fuente: SISSA - SRC SAS (Sistema de Información sobre Sequías para el sur de Sudamérica)

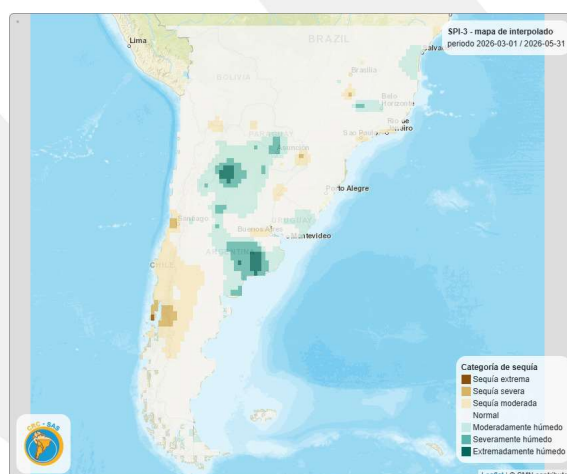


Figura 2. Índices de Sequías en Argentina SPI 3. (mapa de interpolado)
Fuente: SISSA - SRC SAS (Sistema de Información sobre Sequías para el sur de Sudamérica)

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.

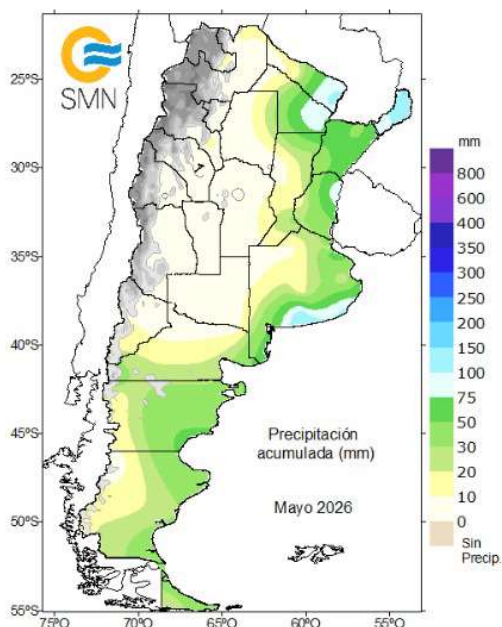


Figura 3. Precipitación acumulada Mayo 2026.
Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

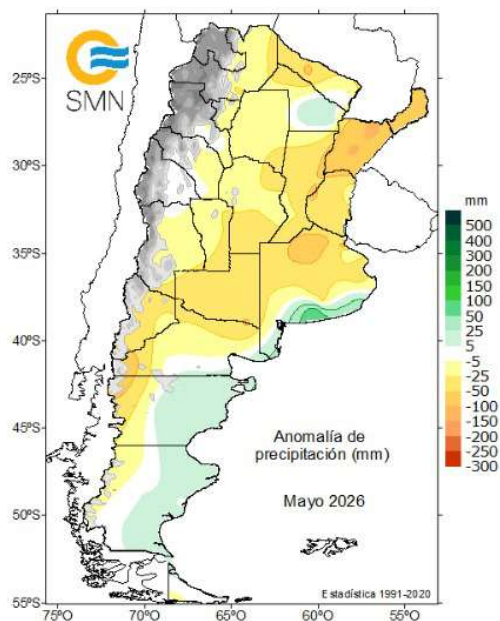


Figura 4. Anomalía de precipitación Mayo 2026.
Fuente: Servicio Meteorológico Nacional

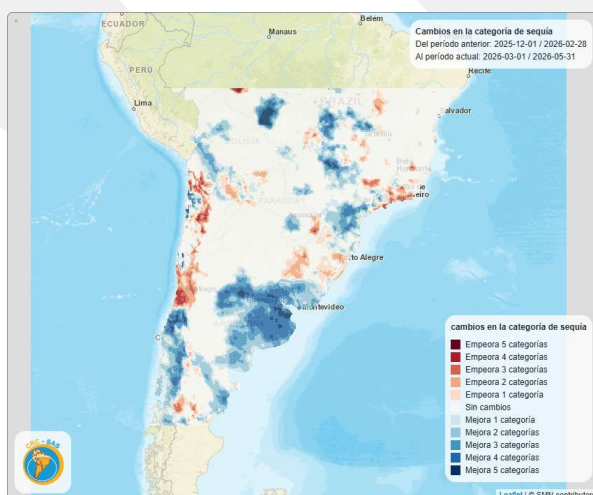
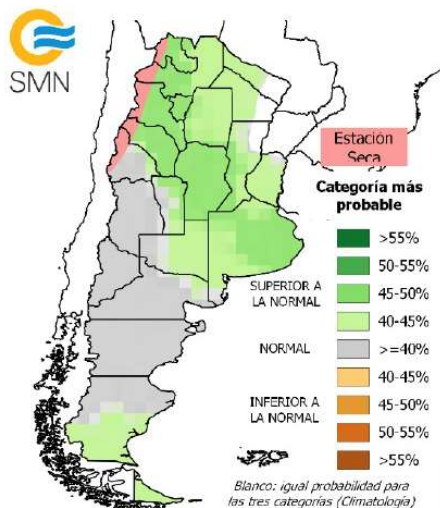


Figura 5. Cambio de categorías trimestral de Sequías en Argentina SPI 3.
Fuente: SISSA - SRC SAS (Sistema de Información sobre Sequías para el sur de Sudamérica)

PRONÓSTICO TRIMESTRAL - Precipitación Junio - Julio - Agosto 2026



☐ (SN) Superior a la normal en la región del NOA, Córdoba, oeste de Santa Fe, este de San Luis y centro este de Buenos Aires.

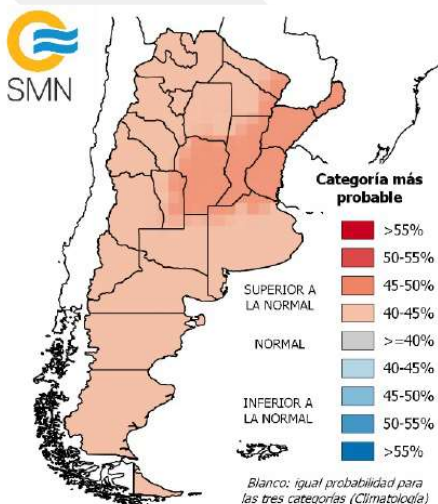
☐ (N-SN) Normal o Superior a la normal en el norte del país, sur del Litoral, sudoeste de Buenos Aires, La Pampa y sur de Patagonia.

☐ (N) Normal en gran parte de Cuyo y sobre el centro y norte de Patagonia.

☐ (ES) Estación Seca en el extremo oeste del NOA.

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

PRONÓSTICO TRIMESTRAL - Temperatura Junio - Julio - Agosto 2026



☐ (SN) Superior a la normal sobre la región del Litoral, resto de Santa Fe, Córdoba y este de San Luis.

☐ (N-SN) Normal o superior a la normal hacia el norte y NOA, región de Cuyo, Buenos Aires, La Pampa y región de Patagonia.

Figura 6. Pronóstico climático de temperatura trimestre Junio - Julio- Agosto 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, continúa en condición de caudales excepcionalmente bajos, siendo el caudal medio mensual de mayo de 16,03 m³/s, que representa el 68% del caudal medio mensual histórico.

La estación Guido, sobre el río Mendoza, registró un caudal medio mensual de 19,21 m³/s que corresponde a 74% del caudal medio mensual histórico. Así su condición de caudal marcadamente bajo muestra un leve aumento respecto al mes de abril.

La estación La Jaula, sobre el río Diamante presenta caudales marcadamente bajos, con un caudal medio mensual para el mes de mayo de 12,99 m³/s. Dicho caudal representa el 70,2% del caudal medio mensual histórico.

La estación La Gotera, sobre el río Grande, persiste en condición de caudales marcadamente bajos. Siendo el caudal medio mensual de 30,04 m³/s, que corresponde al 58,6% del caudal medio mensual histórico del mes de mayo.

Durante mayo, los caudales del río San Juan registraron una leve tendencia creciente, alcanzando un promedio mensual de 20,44 m³/s. A pesar de este incremento, dicho valor se ubica un 51 % por debajo del promedio histórico, lo que evidencia la persistencia del déficit excepcional que afecta al sistema hídrico provincial.



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 Córdoba (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 por lo tanto 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, los caudales se mantuvieron en valores inferiores a los mínimos históricos (1991/2024) a excepción del período del 8 al 17 de mayo. El caudal medio mensual de mayo

representa el 26 % del caudal medio para los meses de mayo y le corresponde una excedencia superior al 99 % (caudales excepcionalmente bajos, sin llegar a constituir el mínimo absoluto para los meses de mayo). 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 mayo de 2026 que se muestra en el gráfico y los porcentajes estimados son aproximados.

En la estación Paso Córdoba, sobre el río Negro, durante la primera quincena de mayo los caudales medios diarios fueron alcanzando los caudales promedio históricos y durante la segunda quincena los superaron en forma sostenida. El caudal medio mensual de mayo de 2026 representa el 105 % del caudal medio para dicho mes y le corresponde una excedencia del 33 % (caudales moderadamente altos). Cabe señalar que esta cuenca se encuentra fuertemente regulada.

Durante el mes de mayo en la estación Los Altares, sobre el río Chubut, los caudales se mantuvieron en valores inferiores a los mínimos históricos. Se



han registrado caudales extremos mínimos diarios en el 94% del período comprendido entre el 10/9/2025 y el 31/5/2026 en comparación con los mínimos del período de referencia (1991/2023). El caudal medio mensual de mayo de 2026 representa el 26 % del caudal medio para dicho mes y le corresponde una excedencia del 100 % (caudales excepcionalmente bajos, mínimo absoluto para los meses de mayo dentro del período de referencia).

En la estación Nacimiento, en la descarga del lago Fontana donde nace el río Senguerr, los caudales medios diarios durante mayo se han mantenido hasta el 18 de mayo levemente superiores a los caudales medios diarios promedio históricos, a partir de esa fecha se han mantenido levemente inferiores. El caudal medio mensual de mayo estimado representa el 104 % del caudal medio para los meses de mayo con una excedencia del 36 % (caudales moderadamente altos).

En la estación Los Molinos, sobre el río Senguerr, los caudales medios diarios durante mayo se han mantenido levemente inferiores a los caudales promedio históricos correspondientes. El caudal medio mensual de mayo de 2026

representa el 81 % del caudal medio para dicho mes y le corresponde una excedencia del 56 % (caudales normales).

En la estación Puente Blanco, sobre el río Gallegos, los caudales medios diarios durante mayo se han mantenido en el entorno de los caudales promedio históricos correspondientes. El caudal medio mensual de mayo representa el 81 % del caudal medio para los meses de mayo con una excedencia del 65 % (caudales moderadamente bajos). Debido a que faltan las lecturas de escala correspondientes a los días 24, 25, 26 y 30 de mayo los estadísticos estimados presentan mayor incertidumbre.

REGIÓN LITORAL

Durante el mes de mayo de 2026, las estaciones analizadas del Observatorio Hidrológico Nacional evidenciaron comportamientos diferenciados entre las principales cuencas de la región. Mientras que el río Paraguay continuó mostrando una marcada recuperación iniciada durante los meses previos, el río Paraná presentó oscilaciones moderadas con una tendencia general de estabilidad, y la cuenca alta del río Uruguay registró una mayor variabilidad



asociada a eventos puntuales de incremento de caudales. En términos generales, mayo se caracterizó por la consolidación de niveles relativamente elevados en los grandes cursos de la región y por una respuesta más dinámica en los cursos de menor escala.

En la estación Puerto Formosa sobre el río Paraguay, el comportamiento observado durante mayo fue predominantemente creciente durante la primera mitad del período, consolidando la recuperación iniciada en marzo y profundizada durante abril. El mes comenzó con un caudal de $3.487,6 \text{ m}^3/\text{s}$, registrándose un incremento prácticamente continuo durante las primeras semanas. Los caudales superaron los $3.800 \text{ m}^3/\text{s}$ a partir del 10/05 y continuaron aumentando hasta alcanzar el máximo mensual de $3.909,8 \text{ m}^3/\text{s}$ el 17/05.

A partir de dicho máximo se observó una leve tendencia descendente, aunque manteniéndose los caudales en valores elevados durante el resto del período. Hacia finales de mes los registros se estabilizaron en torno a los $3.670 \text{ m}^3/\text{s}$, finalizando mayo con un caudal de $3.670,2 \text{ m}^3/\text{s}$. Este comportamiento evidencia una consolidación de las

condiciones de recuperación hidrológica observadas durante los meses precedentes, con niveles significativamente superiores a los registrados durante el verano.

En la estación Corrientes del río Paraná, mayo presentó una dinámica caracterizada por oscilaciones moderadas alrededor de valores relativamente estables. El mes comenzó con un caudal de $14.542,5 \text{ m}^3/\text{s}$, registrándose un incremento durante la primera semana que culminó con el máximo mensual de $15.172,8 \text{ m}^3/\text{s}$ el 09/05.

Posteriormente, los caudales mostraron un descenso gradual hasta alcanzar valores cercanos a $13.485,2 \text{ m}^3/\text{s}$ el 19/05, seguido por una nueva recuperación durante la tercera semana del mes. Durante los últimos días se mantuvieron fluctuaciones de menor amplitud, finalizando mayo con un caudal de $14.357,9 \text{ m}^3/\text{s}$. En términos generales, el comportamiento observado refleja una condición de relativa estabilidad en este tramo del río Paraná, manteniéndose dentro de un rango de variación moderado y sin cambios abruptos respecto de abril.



En el Túnel Subfluvial, continuando aguas abajo sobre el río Paraná, el comportamiento fue consistente con el registrado en Corrientes, aunque con una amplitud de variación menor debido al efecto de amortiguación propio del sistema. El mes se inició con un caudal de $13.387,6 \text{ m}^3/\text{s}$, observándose un incremento gradual durante la primera quincena hasta alcanzar el máximo mensual de $13.684,9 \text{ m}^3/\text{s}$ el 14/05.

A partir de mediados de mes se desarrolló una tendencia descendente progresiva, que se extendió hasta el final del período. Los valores mínimos se registraron durante los últimos días de mayo, alcanzando $12.800,7 \text{ m}^3/\text{s}$ el 31/05, valor con el que finalizó el mes. A pesar de esta disminución, las variaciones registradas fueron relativamente moderadas, manteniéndose el sistema dentro de rangos compatibles con los observados durante abril.

En la estación El Soberbio del río Uruguay, mayo estuvo caracterizado por una marcada variabilidad intra-mensual, asociada a respuestas rápidas frente a eventos de precipitación en la cuenca alta. El mes comenzó con un caudal de $777,3 \text{ m}^3/\text{s}$, registrándose durante la primera semana un importante

incremento que llevó los caudales a superar los $2.000 \text{ m}^3/\text{s}$.

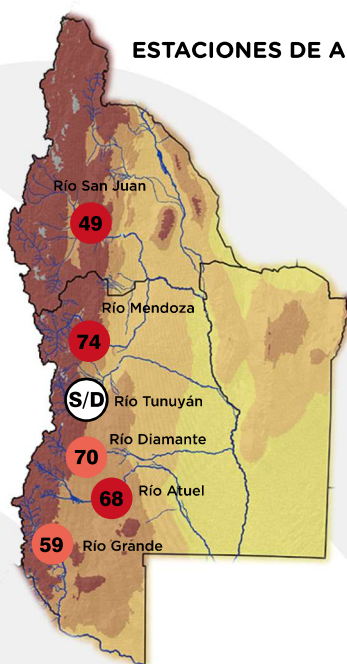
El máximo mensual de $2.370,5 \text{ m}^3/\text{s}$ se registró el 07/05, constituyendo el evento de mayor magnitud observado durante el período. Luego de este pico, los caudales descendieron rápidamente, alcanzando valores inferiores a $700 \text{ m}^3/\text{s}$ durante la segunda quincena. Hacia finales del mes se produjo una nueva recuperación asociada a aportes recientes, registrándose valores de $1.456,1 \text{ m}^3/\text{s}$ el 30/05, para finalizar mayo con un caudal de $1.161,0 \text{ m}^3/\text{s}$.

El comportamiento observado reafirma la elevada sensibilidad hidrológica de la cuenca alta del río Uruguay, caracterizada por respuestas rápidas ante eventos de precipitación y por una marcada variabilidad temporal de los caudales.

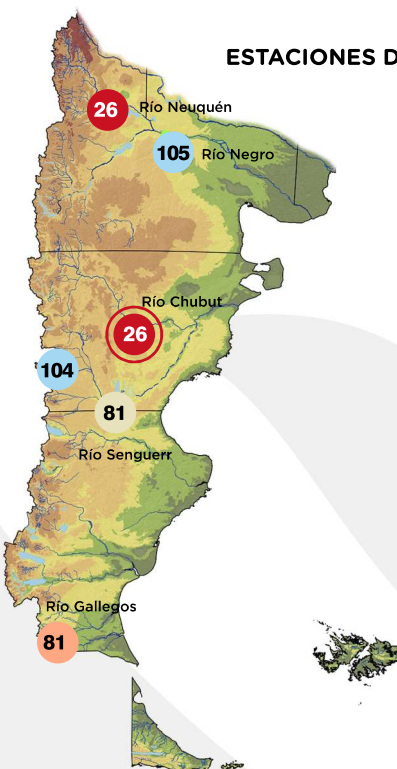
En conjunto, el análisis correspondiente a mayo de 2026 muestra la continuidad de la recuperación hidrológica en la cuenca del río Paraguay, condiciones relativamente estables en el río Paraná y una persistente variabilidad en el río Uruguay. Estas diferencias responden a las particularidades hidrológicas de cada sistema y a la distribución espacial de los aportes hidrometeorológicos registrados durante el período analizado.

ESTADO ACTUAL DE LOS CAUDALES MEDIOS MENSUALES

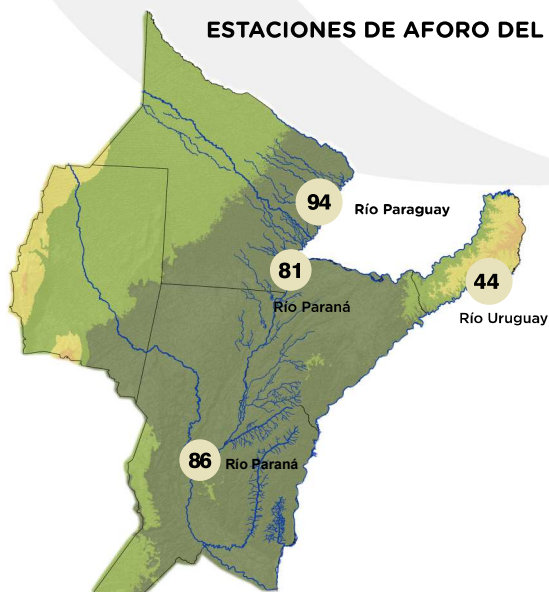
ESTACIONES DE AFORO DE CUYO



ESTACIONES DE AFORO DE PATAGONIA



ESTACIONES DE AFORO DEL LITORAL



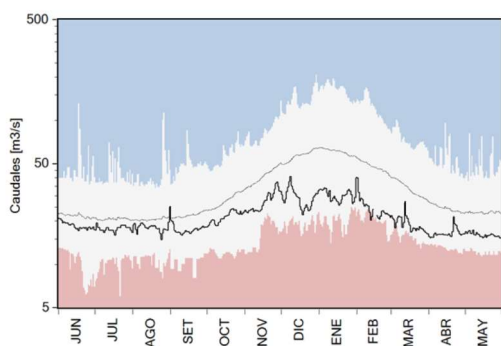
- CAUDALES EXCEPCIONALMENTE BAJOS.
- CAUDALES MARCADAMENTE BAJOS.
- CAUDALES MODERADAMENTE BAJOS.
- CAUDALES NORMALES.
- CAUDALES MODERADAMENTE ALTOS.
- CAUDALES MARCADAMENTE ALTOS.
- CAUDALES EXCEPCIONALMENTE ALTOS.

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

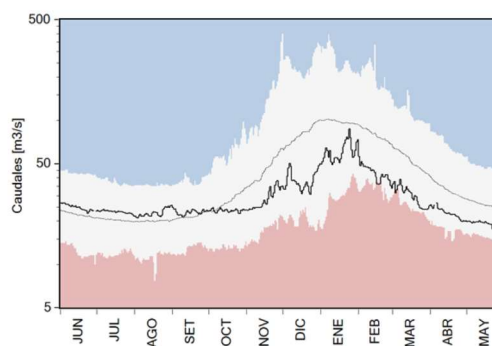
Los números dentro de los círculos indican el porcentaje del caudal medio mensual con relación al histórico correspondiente.

HIDROGRAMAS

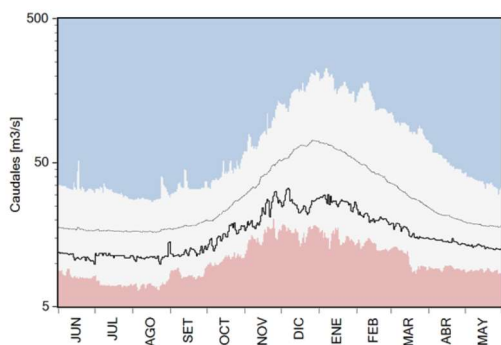
Río Atuel en La Angostura: 2025-2026
Período de registro: 1906-2023



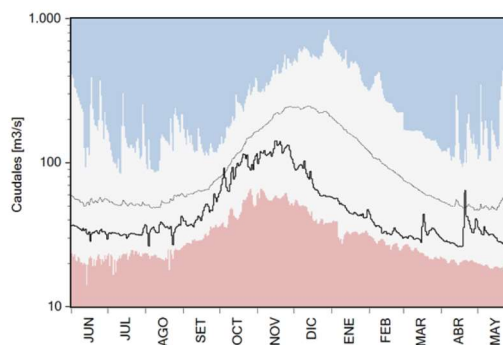
Río Mendoza en Guido: 2025-2026
Período de registro: 1956-2023



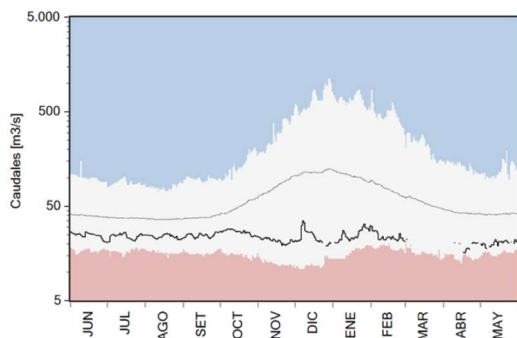
Río Diamante en La Jaula: 2025-2026
Período de registro: 1971-2023



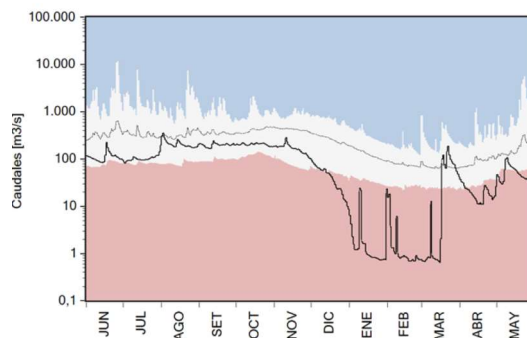
Río Grande en La Gotera: 2025-2026
Período de registro: 1972-2023



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

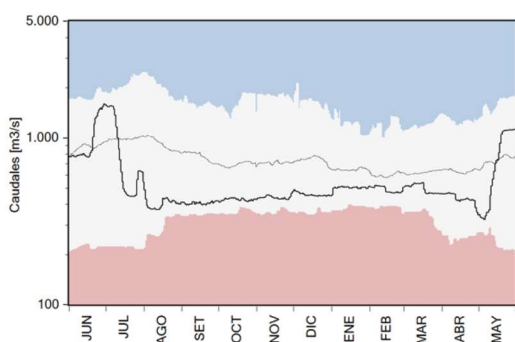


Río Neuquén en Paso de Indios: 2025-2026
Período de registro: 1991-2024

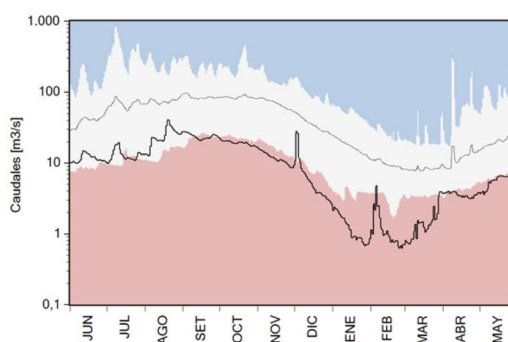


HIDROGRAMAS

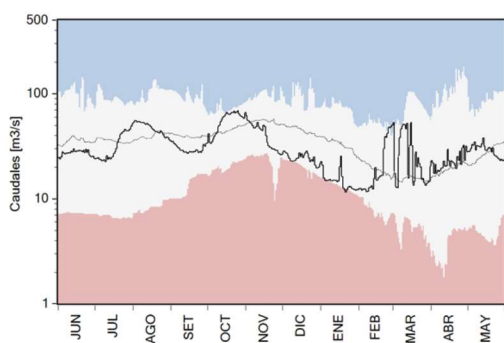
Río Negro en Paso Córdoba: 2025-2026
Período de registro: 1991-2023



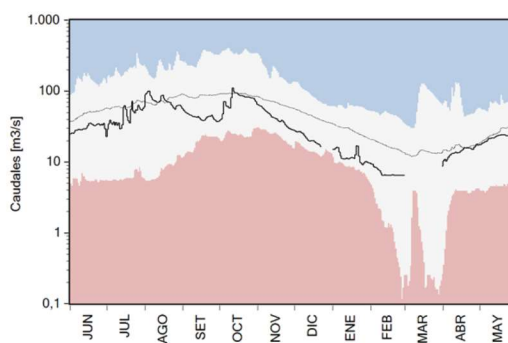
Río Chubut en Los Altares: 2025-2026
Período de registro: 1991-2023



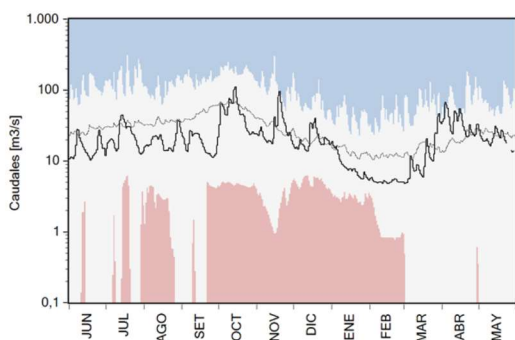
Río Senguerr en Nacimiento: 2025-2026
Período de registro: 1991-2023



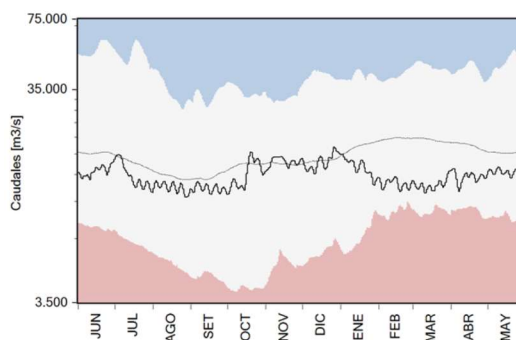
Río Senguerr en Los Molinos: 2025-2026
Período de registro: 1991-2024



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

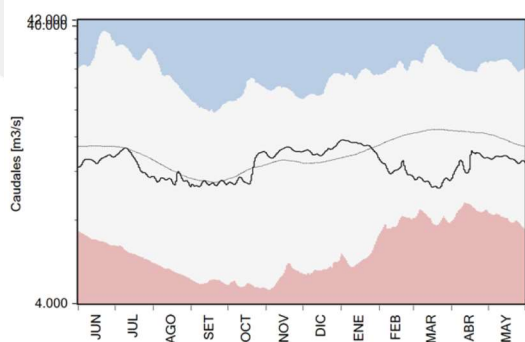


Río Paraná en Corrientes: 2025-2026
Período de registro: 1904-2023

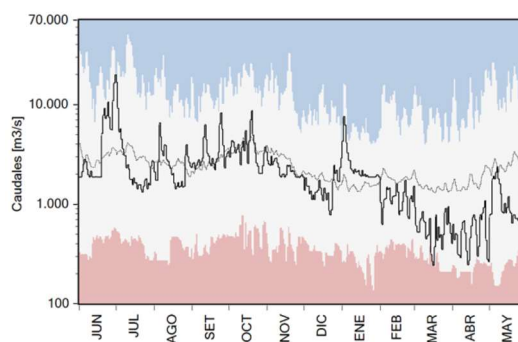


HIDROGRAMAS

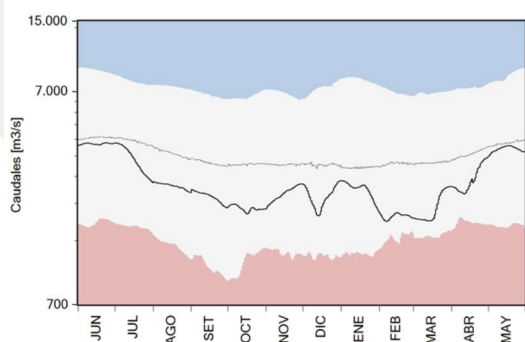
Río Paraná en Túnel Subfluvial: 2025-2026
Período de registro: 1904-2023



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/>)

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)