



Ministerio de Economía  
Secretaría de Obras Públicas  
Instituto Nacional del Agua

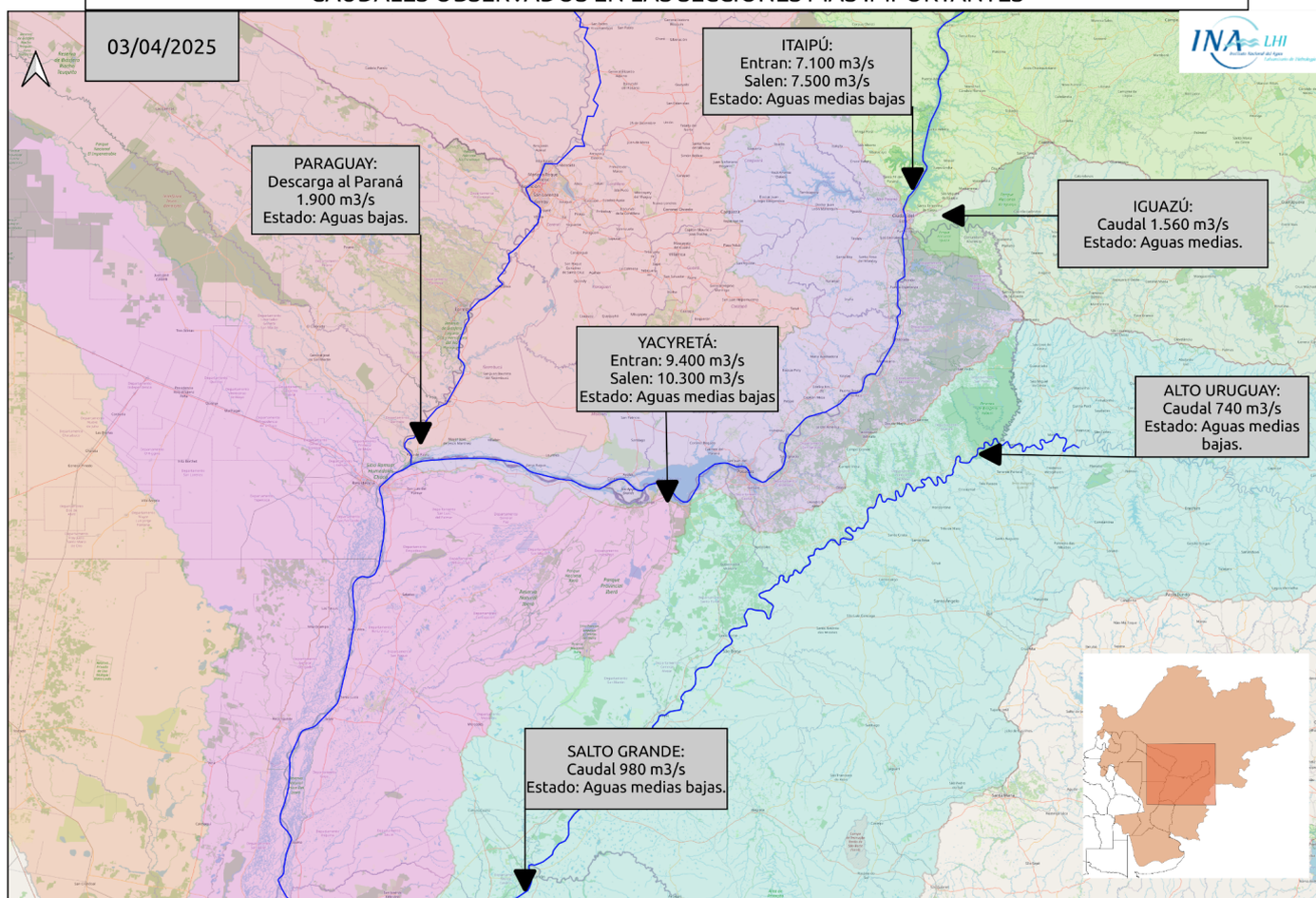
2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"



## SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 10395  
03 de Abril de 2025

### CAUDALES OBSERVADOS EN LAS SECCIONES MÁS IMPORTANTES



## RÍO PARANÁ EN BRASIL

## AGUAS MEDIAS BAJAS

Durante la última semana se observaron precipitaciones con acumulados mayoritariamente leves en el centro y sur del sector regulado. Los mayores montos se registraron sobre las cuencas de los ríos Grande y San José, en la vertiente oriental, mientras que sobre la vertiente occidental los acumulados fueron algo menores, disminuyendo en intensidad hacia el norte hasta valores muy poco significativos sobre la cuenca del río Paranaíba. Por otro lado, sobre gran parte del sector no regulado se observaron lluvias leves, con los mayores montos sobre la vertiente occidental (moderados en la cuenca del río Amambay), sobre el aporte directo a Itaipú (moderados) y sobre la cuenca alta del río Paranapanema (leves o moderados), mientras que sobre las cuencas media y baja de este último los acumulados fueron muy poco significativos. La previsión para los próximos 7 días es de precipitaciones con acumulados al menos leves

sobre el sector regulado (disminuyendo su intensidad hacia el sur) y sobre la vertiente oriental del sector no regulado, donde predominará un escenario deficitario de lluvias.

El almacenamiento en las principales presas del sector regulado se observó en leve/gradual ascenso, luego de un mínimo local registrado durante la última semana de marzo, con el promedio ponderado del volumen útil situado en torno al 73%. En el corto plazo se prevé que la erogación en Porto Primavera persista en la dinámica observada, sin variaciones muy significativas. Por otro lado, en Guairá se lo observó con base y punta en aguas medias bajas, con un incremento de punta asociado a las precipitaciones ocurridas en el sector no regulado y exhibiendo actualmente un descenso de base hacia el límite de las aguas bajas. A corto plazo se espera que se mantenga al menos estable, mayoritariamente en aguas medias bajas, visto el escenario de precipitaciones previsto para los próximos días. Consecuentemente, se prevé que la afluencia al menos se mantenga con dinámica en rango de aguas medias bajas, y la erogación en Itaipú persista en el rango de aguas bajas/medias bajas, todavía en una condición por debajo de lo normal para la época del año.

Caudales. Valores observados en los últimos 7 días y tendencia para la próxima semana

Sección	Mínimo Observado [m³/s]	Máximo Observado [m³/s]	Promedio Observado [m³/s]	Rango Probable [m³/s]	Escenario (tendencia)
Guaira (Afluente)	6.860	8.358	7.682	[6.800-9.200]	Aguas medias bajas
Itaipú (Efluente)	6.972	8.317	7.626	[6.500-8.700]	Aguas bajas/medias bajas

## RÍO IGUAZÚ

## **AGUAS MEDIAS BAJAS/MEDIAS**

Durante los últimos 7 días se registraron precipitaciones con acumulados leves sobre la cuenca alta del río Iguazú, con mayores acumulados sobre las cuencas media (moderados) y baja (más notorios). Los montos precipitados fueron levemente superiores a los habituales para la época del año. Para los próximos días se espera un escenario con menores acumulados, aunque posiblemente con anomalías ligeramente positivas para la época del año.

Los principales embalses emplazados sobre la cuenca media y alta del río Iguazú continúan manteniendo la capacidad de regulación, todavía con una lenta disminución de los volúmenes almacenados, tendencia que las lluvias registradas no han revertido de forma apreciable (45% promedio ponderado, datos ONS). En Andresito el caudal se observó estable con base en aguas medias bajas y puntas en aguas medias, en consonancia con los valores erogados por las represas aguas arriba, fuertemente regulado, y por los aportes en ruta y la precipitación directa sobre el tramo. Los caudales semanales fueron levemente superiores a los registrados en periodos anteriores, aunque la tendencia general observada en marzo fue de leve/gradual disminución de base. El pronóstico es de estabilidad, con caudal base en aguas medias bajas y puntas en aguas medias.

**Cabe destacar que la cuenca del río Iguazú se caracteriza por una rápida reacción ante eventos extremos, por lo que queda sujeta a la evolución de las lluvias previstas que se presenten sobre el área de aporte inmediato.**

Caudales. Valores observados en los últimos 7 días y tendencia para la próxima semana.

Sección	Mínimo Observado [m³/s]	Máximo Observado [m³/s]	Promedio Observado [m³/s]	Rango Probable [m³/s]	Escenario (tendencia)
Puerto Andresito	710	1610	1.310	[700 -2.300]	Aguas medias bajas/medias

## RÍO PARANÁ TRAMO PARAGUAYO-ARGENTINO

## **AGUAS BAJAS/MEDIAS BAJAS**

En los últimos 7 días las precipitaciones registradas sobre la cuenca propia de Yacyretá dieron lugar a acumulados medio areales moderados o ligeramente abundantes. Sobre el aporte al tramo Yacyretá-Corrientes se observó un escenario semejante. En cuanto a las distintas previsiones meteorológicas disponibles para los próximos 7 días, estas indican acumulados leves tanto sobre la cuenca propia de Yacyretá como sobre el aporte al tramo Yacyretá-Corrientes. En lo que respecta al caudal en Confluencia, se observa con leve descenso, mayoritariamente en aguas bajas (con puntas próximas o en valores inferiores de aguas medias bajas), alcanzando un mínimo el 1/4 siendo el más bajo actualmente registrado durante el año en curso, principalmente asociado a las descargas de Itaipú. A corto plazo, se espera que al menos persista estable o a lo sumo se observe un leve ascenso, todavía manteniéndose en su mayoría dentro del rango de aguas bajas/medias bajas. En Yacyretá la afluencia se observó con base estable, mayoritariamente en aguas bajas. Se proyecta una disminución sobre el valor de base de los próximos 7 días, pudiendo ser más próximo al del escenario observado hace 15 días. La erogación se observa estable, con patrón semejante al ciclo precedente, con valor de base en aguas bajas y punta en aguas medias bajas. Actualmente las proyecciones indican relativa estabilidad con valor de base en aguas bajas y punta en aguas medias bajas.

Caudales. Valores observados en los últimos 7 días y tendencia para la próxima semana

Sección	Mínimo Observado [m³/s]	Máximo Observado [m³/s]	Promedio Observado [m³/s]	Rango Probable [m³/s]	Escenario (tendencia)
Confluencia Paraná/Iguazú	7.900	9.750	8.750	[7.200 - 9.500]	Aguas bajas/medias bajas (relativamente estable)
Yacyretá (Afluente)	8.800	11.600	9.610	[7.800 - 10.000]	Aguas bajas/medias bajas (descenso de base)
Yacyretá (Efluente)	7.500	10.500	9.575	[7.400 - 10.500]	Aguas bajas/medias bajas (relativamente estable)

Alturas. Valores observados en los últimos 7 días y tendencia para la próxima semana.

Sección	Mínimo Observado [m]	Máximo Observado [m]	Promedio Observado [m]	Rango Probable [m]	Escenario (tendencia)
Pto. Iguazú	7,60	10,80	8,95	[7,30 - 10,50]	Aguas bajas (probabilidad de punta próxima o en aguas medias bajas)

## RÍO PARAGUAY

## **AGUAS BAJAS/MEDIAS BAJAS**

Durante la última semana, se registró el desarrollo de eventos precipitantes con acumulados moderados o ligeramente abundantes sobre la cuenca alta y media (con montos abundantes sobre el Chaco Paraguayo y El Pantanal). Asimismo, se observan acumulados abundantes sobre sectores del aporte al tramo medio e inferior (margen chaqueña y cuenca del río Jejuí) y moderados o ligeramente abundantes sobre el aporte

directo al tramo Asunción - Formosa. En cuanto a los próximos 7 días se prevé la ocurrencia de lluvias con montos semanales moderados sobre la naciente de la cuenca alta y con acumulados leves sobre las márgenes del Paraguay medio e inferior, al igual que en la cabecera de la cuenca baja. En el tramo superior continúa con leve ascenso sostenido, por efecto de un leve repunte en aguas medias. En el corto plazo continuaría con el mismo escenario de leve ascenso semanal (base), siguiendo el patrón estacional. Del mismo modo, en el tramo medio se observó con gradual ascenso semanal, tendencia que se sostendría en el corto plazo, en aguas medias bajas. En el tramo inferior, primeramente se lo observó en ascenso sostenido desde el 21/3, en asociación a un repunte por incremento del aporte por margen derecha y actualmente se observa en ascenso atenuado (indicio de culminación de este efecto, si bien acoplado sobre leve ascenso de base).

### Tramo Medio (paraguayo-brasileño y en territorio paraguayo)

Alturas. Valores observados en los últimos 7 días y previsión para la próxima semana

Sección	Mínimo Obs. [m]	Máximo Obs. [m]	Promedio Obs. [m]	Promedio Esperado [m]	Escenario (tendencia)
B. Negra (Paraguay)	3,49	3,59	3,54	3,63	Aguas medias (leve/gradual ascenso)
Pto. Concepción (Paraguay)	1,70	1,96	1,84	2,00	Aguas medias bajas (gradual ascenso)

### Tramo Inferior (paraguayo-argentino)

Alturas. Valores observados en los últimos 7 días y previsión para las próximas semanas

Sección	Mínimo Observado [m]	Máximo Observado [m]	Promedio Observado [m]	Promedio Esperado [m]	Escenario (tendencia)
Pto. Formosa	1,50	1,80	1,66	1,86	Aguas medias bajas (culminación repunte ocasional)

## RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

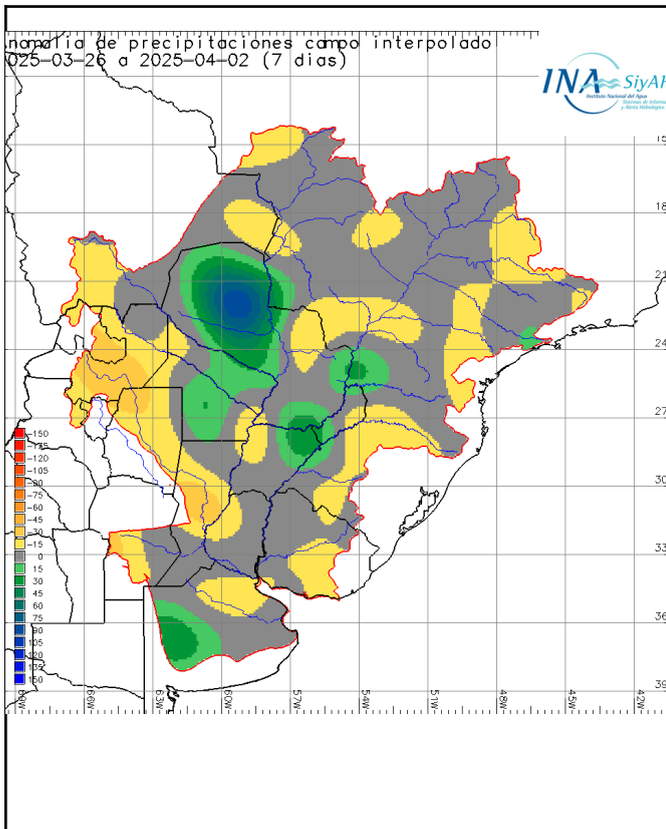
## AGUAS BAJAS

Durante los últimos 7 días se observaron precipitaciones con acumulados leves o moderados sobre los aportes por ambas márgenes al tramo Corrientes - Esquina, con los mayores acumulados sobre la porción de Chaco y más leves sobre la cuenca media del Salado - Juramento, los bajos submeridionales. Aguas abajo, hasta Santa Fe, los acumulados registrados fueron leves. En el tramo Paraná - San Nicolás se observaron acumulados moderados, al igual que sobre los afluentes por margen derecha, con intensidad creciente hacia el sur, hasta alcanzar valores ligeramente abundantes sobre el tramo San Nicolás - Estuario del Río de La Plata y los aportes al Delta por margen derecha. Para los próximos 7 días se esperan precipitaciones leves, sin impacto significativo sobre el aporte al tramo.

El río Paraná en Corrientes - La Paz se observó relativamente estable en aguas bajas, con leve incremento de base y punta por efecto del incremento del aporte en ruta sobre el Paraná paraguayo-argentino en combinación con la erogación estable de Yacyretá (punta en aguas medias bajas en Corrientes). A corto plazo se lo observaría con base y puntas relativamente estables, mayoritariamente en aguas bajas. Es probable que se produzca un descenso de base en plazo extendido (>7 días), primeramente sobre Corrientes - La Paz, considerando la previsión de lluvias aguas arriba de Corrientes, donde se esperan montos menores a los observados durante los últimos días. Por otro lado, en Santa Fe/Paraná - Rosario se observó en aguas bajas, con gradual incremento de base. A corto plazo se mantendría la dinámica observada, con probabilidad de leve ascenso de punta, y base tendiendo a estabilizarse momentáneamente. En suma, el Paraná argentino se observaría mayoritariamente en aguas bajas, relativamente estable sobre Corrientes - La Paz y con leve ascenso de punta y probable estabilización de base en La Paz - Rosario, en corto plazo (próximos 7 días).

Alturas. Valores observados en los últimos 7 días y tendencia para la próxima semana

Sección	Mínimo Observado [m]	Máximo Observado [m]	Promedio Observado [m]	Rango Probable [m]	Escenario (tendencia)
Corrientes	1,36	2,10	1,79	[1,20 - 2,20]	Aguas bajas/medias bajas (relativamente estable)
Goya	1,70	2,22	1,97	[1,55 - 2,35]	Aguas bajas (relativamente estable)
La Paz	1,69	2,12	1,88	[1,50 - 2,30]	Aguas bajas (relativamente estable)
Santa Fe	1,15	1,35	1,25	[0,90 - 1,60]	Aguas bajas (leve/gradual incremento de base/punta)
Rosario	0,78	1,15	0,98	[0,60 - 1,40]	Aguas bajas (leve/gradual incremento de base/punta)



Se calcula la anomalía como la diferencia entre el valor acumulado durante la ventana temporal considerada y el valor considerado como normal (período de los últimos 30 años) correspondiente a la misma ventana temporal (semanal, últimos 7 días).

En cuanto a anomalías positivas se observó un núcleo con valores altamente positivos en aportes al tramo medio e inferior del río Paraguay por margen derecha, así como sobre aportes a las cuencas medias del río Pilcomayo y el río Bermejo (más leves). Asimismo se observaron núcleos en cuenca baja del río Iguazú, aporte directo a Yacyretá (incluyendo parte del tramo Yacyretá - Corrientes) y suroeste de la cuenca del río Salado

Con respecto a la normalidad, principalmente se observaron sobre el norte de la cuenca, en el alto Paraná, así como sobre el Pantanal y cuencas media y alta del río Iguazú y en sectores de las cuencas media y baja del río Uruguay y aporte por margen derecha al tramo superior. Asimismo, se observa un patrón de parches en torno a los sitios con anomalías positivas.

Las anomalías negativas se observaron con patrón de parches, sin ser muy significativas, en toda la cuenca.

**RÍO URUGUAY:**

**AGUAS MEDIAS BAJAS/MEDIAS**

Durante los últimos 7 días se observó la ocurrencia de varios eventos de precipitación con acumulados moderados o ligeramente abundantes. Los sectores donde se concentró la mayor acumulación de lluvias se registró en las cuencas media y alta del río, sobre el tramo Chapecó - Santo Tomé. Para los próximos días se espera una disminución de lluvias, con precipitaciones con acumulados leves sobre las cuencas media y alta y posiblemente más leves o poco significativas sobre la cuenca baja.

El caudal del Alto Uruguay se observó con gradual aumento, fuertemente regulado, con incremento de nivel de base en rango de aguas medias bajas, y con puntas en aguas medias, tal como se había previsto ante el panorama climático pronosticado. El almacenamiento en los principales reservorios de la cuenca alta persiste en el rango 25-65%, con un promedio ponderado del 32%, todavía con capacidad de regulación, si bien en valores bajos y, de ahí, con gran capacidad de amortiguación de eventos

significativos. El pronóstico para los próximos días es de precipitaciones leves, por lo que es esperable que los almacenamientos continúen en niveles bajos, si bien manteniéndose la actual capacidad de regulación.

En el tramo San Javier - Paso de Los Libres, se registra el tránsito de una onda ordinaria en aguas medias bajas/aguas medias, por efecto del incremento del aporte en rura. Continuaría en rango de aguas medias bajas, en fase de descenso sobre San Javier - Santo Tomé, posiblemente con leve incremento de base en relación a la situación precedente. En Paso de los libres persistirá en gradual ascenso con probabilidad durante los próximos 3 días (culminación), para luego iniciar la fase descenso de este tránsito.

Aguas abajo de Salto Grande se lo observó estable, con caudal base en rango inferior de aguas medias bajas, levemente superior al registrado durante la semana anterior, y con puntas amesetadas en aguas medias bajas. La previsión aguas abajo para los próximos días es de estabilidad, con algunas chances de incremento de base. Las alturas registradas oscilaron mayormente dentro del rango de las aguas medias bajas.

### Tramo medio superior (San Javier – Paso de Los Libres)

Caudal diario. Valores observados en los últimos 7 días y estimados para los próximos 7 días

Caudales observados [m³/s]				Caudales estimados [m³/s]			
Sección	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Escenario (Tendencia)
San Javier	550	1020	800	690	2000	800	Aguas medias bajas (fase de descenso, base estable o con leve recuperación)
Santo Tomé	680	1370	1070	850	2000	1200	Aguas medias a medias bajas (fase de descenso, base estable o con leve recuperación)
P. de los Libres	680	1480	1010	1100	2200	1500	Aguas medias bajas/medias (fase de ascenso/culminación/descenso)

S/D = sin lecturas disponibles para estimación

\*rango de acuerdo a escenarios meteorológicos actualmente previstos

Plazo inmediato = 1 día / Corto Plazo = 2 - 5 días / Plazo extendido= 5 - 15 días

en alerta.ina.gob.ar, pronósticos→ niveles: pronósticos pueden consultarse las previsiones actualizadas de niveles diarios a 7 días  
(actualización lunes, miércoles y viernes)

### Tramo medio inferior y tramo inferior (Concordia - Gualeguaychú)

Nivel hidrométrico. Valores observados en los últimos 7 días

Sección	Mínimo Observado [m]	Máximo Observado [m]	Promedio Observado [m]	Escenario (tendencia)
Concordia	1,00	1,52	1,23	Aguas medias bajas
Concepción del Uruguay	0,77	1,90	1,20	Aguas medias bajas
Boca Gualeguaychú	0,70	1,90	1,12	Aguas medias bajas

**EL PRÓXIMO MENSAJE COMPLETO SERÁ EMITIDO EL MIÉRCOLES 9 DE ABRIL DE 2025**