



Ministerio de Economía  
Secretaría de Obras Públicas  
Instituto Nacional del Agua

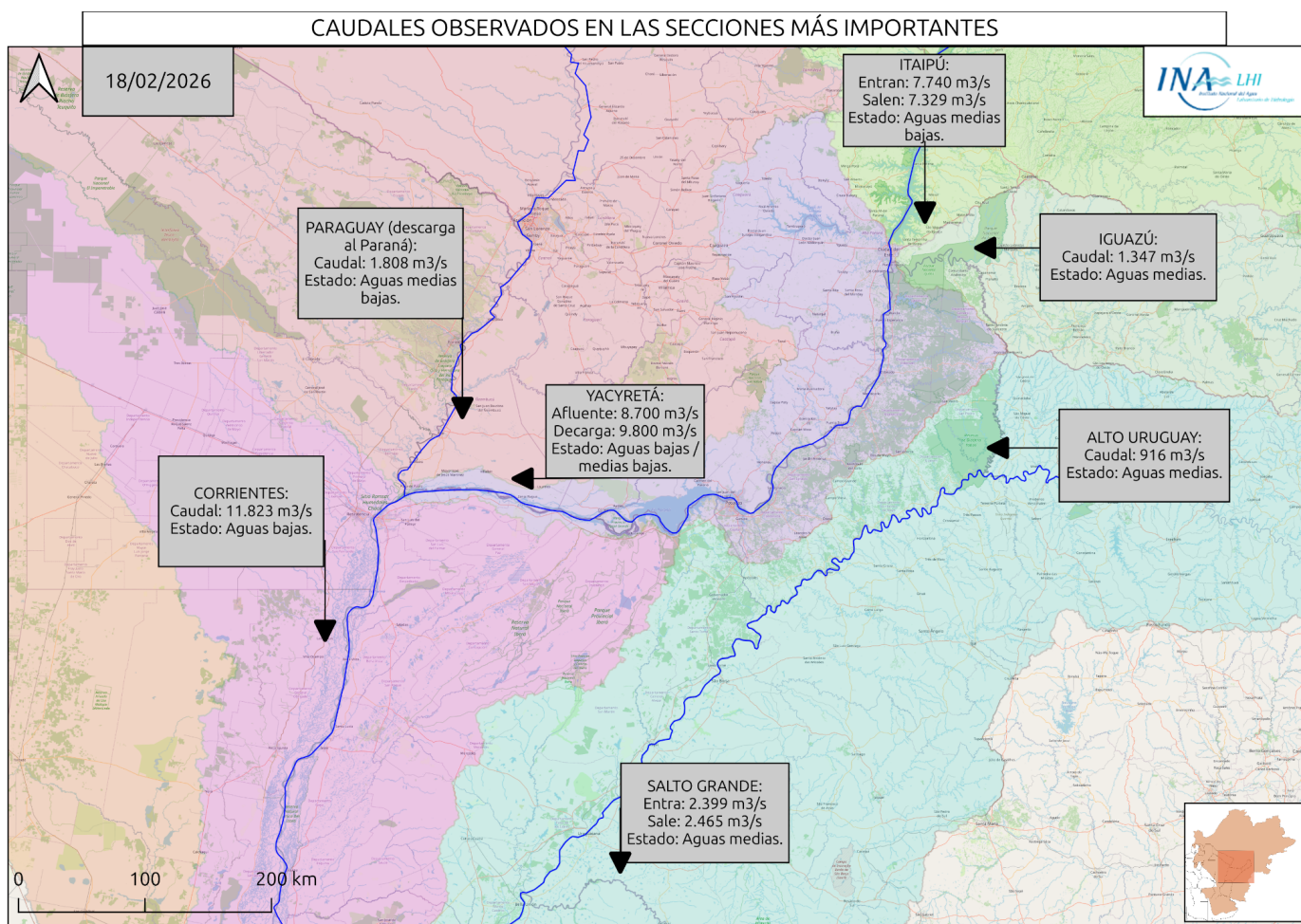
2026 - "Año de la Grandeza Argentina"

**INA LHI**  
Instituto Nacional del Agua  
Laboratorio de Hidrología



## SITUACIÓN HIDROLÓGICA

**MENSAJE N° 10441**  
**18 de Febrero de 2026**



### RÍO PARANÁ EN BRASIL

### **AGUAS BAJAS/ MEDIAS BAJAS**

Durante los últimos 7 días los eventos de precipitación más significativos se observaron sobre la porción sur del Alto Paraná. En el sector regulado se registraron lluvias con acumulados medios areales mayoritariamente leves, con los mayores montos sobre el extremo norte de la vertiente occidental. Por otro lado, en el sector no regulado se observaron precipitaciones con acumulados mayoritariamente leves en la porción norte y la ruta Porto Primavera - Guairá, mientras que en la porción sur de la región los acumulados fueron leves a moderados, con núcleos moderados a ligeramente abundantes sobre la cuenca del río Amambay (vertiente occidental). Durante los próximos 7 días se prevé un escenario de lluvias con acumulados mayoritariamente leves en todo la región. Los mayores montos se esperan sobre el sector regulado, con acumulados leves a moderados sobre la vertiente occidental, y moderados sobre el norte de la vertiente oriental (cuenca del río Grande) y el extremo norte de la región.

El almacenamiento en las principales presas del sector regulado se observó en ascenso, actualmente con un valor medio ponderado en torno al 76% (2,8% por debajo del valor observado en 2025, para la misma época del año) y tendencia de estabilización (atenuación de tasa), tras un período de recuperación sostenida iniciado en la última semana de enero. Durante el último ciclo predominaron los eventos de precipitación poco significativos para la recarga (disminución de la afluencia en Sao Simao y Agua Vermelha) y la generación hidráulica se mantuvo mayoritariamente por debajo de los valores previstos. Por lo tanto, la erogación se sostuvo sin consumo de reservas, incluso tras la recuperación observada en la descarga (más notoria en Tres Imaos). En consecuencia, el valor medio semanal del volumen útil exhibió variaciones positivas y el almacenamiento se observó en ascenso/estable, en sintonía con la progresiva escasez de lluvias y la recuperación de la erogación. A corto plazo se prevé que continúe oscilante o en leve ascenso, en asociación a la previsión de lluvias sobre el sector regulado. En plazo extendido, todavía es probable observar una recuperación más significativa, puesto la posibilidad de un escenario de lluvias normales o por encima de lo normal para la época del año sobre la región (condiciones favorables para la recarga).

El caudal erogado en Porto Primavera se observó oscilante en punta en la franja límite aguas bajas/medias bajas, todavía por debajo de los valores normales para la época del año, en asociación a una maniobra de operación a expensas del consumo de reservas, favorecida por la recuperación de la descarga del sistema de presas aguas arriba y por el patrón similar observado en Jupiá. En efecto, la descarga exhibió puntas en rango semejante a los valores registrados durante la primera quincena de diciembre y se observó un leve incremento de la afluencia, en asociación al traslado del pulso de erogación observado en Jupiá. A corto plazo, se prevé que continúe oscilante en punta en la franja límite aguas bajas/medias bajas, en sintonía con la tendencia actual en Jupiá, si bien con menor capacidad de sostener incrementos de punta ocasionales, puesto la condición actual del almacenamiento (por debajo del valor óptimo). En plazo extendido, todavía es probable observar nuevos repuntes o al menos recuperación de base en aguas bajas, puesto la posibilidad de un escenario de lluvias normales o por encima de lo normal para la época del año, favorables para sostener la recuperación del almacenamiento en las principales presas del sector regulado y, en consecuencia, la descarga de caudales más próximos a las condiciones normales.

El caudal en Guairá exhibió un repunte leve en la franja límite aguas medias bajas/medias, en asociación al traslado de un pulso de erogación desde Porto Primavera, acoplado sobre la fase del descenso del último incremento leve de aporte en ruta. En efecto, primeramente se observó oscilante en la franja límite aguas bajas/medias, con leve recuperación de base por efecto de las últimas lluvias registradas sobre el sector no regulado, y luego exhibió incremento de punta hacia la franja límite aguas bajas/medias bajas, con valores semejantes a los observados durante la primera quincena de diciembre. A corto plazo, se prevé que exhiba leve recuperación de base en aguas medias bajas y continúe oscilante en rango semejante, en asociación al leve incremento de la descarga del sector regulado y a la una contribución estable del aporte en ruta desde el sector no regulado, en sintonía con las lluvias observadas durante el fin de semana sobre la vertiente occidental. En plazo extendido, es probable que sostenga la tendencia de incremento del valor medio semanal observada durante febrero, puesto la posibilidad de un escenario de lluvias al menos normales para la época del año en la región (condiciones favorables para la generación de aporte en ruta).

Finalmente, la erogación en Itaipú se observó oscilante en aguas bajas/medias bajas, con disminución de base y de amplitud, tras la recuperación ocasional observada durante la primera década de febrero. En efecto, se observó con valores mínimos (base) en la franja límite aguas bajas/medias bajas, levemente por debajo del mínimo registrado durante la última década de enero, y con puntas en rango inferior de aguas medias bajas, con dinámica semejante a la observada en la transición mayo/junio. Por otro lado, el almacenamiento exhibió un incremento muy leve en los valores diarios (81,4%) y estabilización del valor medio semanal, tras un período de consumo sostenido de reservas desde la transición diciembre/enero, en sintonía con la leve recuperación de la afluencia, las lluvias registradas sobre el área de aporte directo durante el fin de semana, y la disminución de la erogación observados durante el último ciclo. A corto

plazo, la condición del almacenamiento y la previsión en la afluencia favorecen sostener la dinámica en rango de aguas bajas/medias bajas, todavía con predominio de la tendencia de recarga, si bien en plazo extendido es probable observar incremento de los valores medios semanales, en asociación a un escenario de precipitaciones al menos normales sobre las áreas generadoras de caudal.

Caudales. Valores observados en los últimos 7 días y tendencia para los próximos 7 días

Sección	Mínimo Observado [m³/s]	Máximo Observado [m³/s]	Promedio Observado [m³/s]	Rango Probable [m³/s]	Escenario (tendencia)
Guairá (Afluente)	6.772	8.595	7.532	[6.400 – 8.400]	Aguas bajas/medias bajas
Itaipú (Efluente)	6.420	7.798	7.215	[6.300 – .8300]	Aguas bajas/medias bajas

## RÍO IGUAZÚ

## AGUAS MEDIAS BAJAS/MEDIAS

Durante los últimos 7 días se registraron precipitaciones con acumulados areales moderados, superiores a los registrados el ciclo anterior, con tendencia hacia la normalización de las observaciones meteorológicas. En consecuencia, y en continuación con el escenario observado, se prevén precipitaciones con acumulados medios moderados.

Los caudales registrados sobre el río Iguazú en su tramo medio se observan con gradual descenso, principalmente en los mínimos semanales, todavía con oscilaciones de amplitud regulada por erogación. Los principales almacenamientos persisten en disminución (37,1% IPDO ONS), aún a pesar de las recientes precipitaciones, con una continua mengua en la capacidad de regulación en pos de sostener un caudal medio semanal en valores estables. La perspectiva meteorológica para los próximos 7 días podría impactar en una recarga en los embalses, si bien con resultados dispares para cada represa, así como también favorecería sostener base en valores semejantes a los mínimos actuales. Asimismo, existe probabilidad de leve incremento de punta, si bien el déficit hídrico precedente sobre la cuenca acota la perspectiva de máximos semanales al rango observado durante el mes de febrero.

La sección de Andresito persiste con base estable en aguas medias bajas, y también con oscilaciones de amplitud relativamente estables en rango superior de aguas medias (leve incremento de punta), semejantes a las observadas en los informes anteriores. Por otra parte, las alturas en Puerto Iguazú se observaron con progresivo descenso de base respecto a los últimos mínimos semanales, después del último repunte ocasional, reiniciando la tendencia de estiaje registrada previamente. Ante la perspectiva de lluvias al menos moderadas sobre la cuenca, para el corto plazo la previsión en Andresito es de continuidad, esto es de relativa estabilidad, con base mayormente en el límite aguas medias bajas y todavía mayoritariamente con puntas en aguas medias. A su vez, en Puerto Iguazú continuaría el escenario predominante de aguas bajas, todavía con probabilidad de exhibir repuntes ocasionales en aguas medias bajas/bajas.

**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 los próximos 7 días

Sección	Mínimo Observado [m <sup>3</sup> /s]	Máximo Observado [m <sup>3</sup> /s]	Promedio Observado [m <sup>3</sup> /s]	Rango Probable [m <sup>3</sup> /s]	Escenario (tendencia)
Pto. Andresito	745	1.786	1.183	[650 – 2300]	Aguas medias bajas/medias (regulado)

## RÍO PARANÁ TRAMO PARAGUAYO-ARGENTINO

## **AGUAS BAJAS/ MEDIAS BAJAS**

Durante los últimos 7 días se observaron precipitaciones con acumulados medios areales moderados sobre el área de aporte directo a Yacyretá, mientras que en el incremental Yacyretá - Corrientes predominó la escasez de lluvias. Durante los próximos 7 días se prevén lluvias con acumulados al menos leves en el tramo Yacyretá - Corrientes, y lluvias moderadas sobre el área de aporte directo a Yacyretá.

El caudal en Confluencia se observó oscilante con descenso de base en aguas bajas y alcanzando el 15/2 el valor mínimo en lo que va del año, en asociación directa al patrón observado en la descarga de Itaipú y al aporte regulado del río Iguazú, así como con disminución de punta respecto al ciclo precedente. Actualmente, se observa oscilante en la franja límite de aguas bajas/medias bajas, controlado por la descarga en Itaipú, mientras que el aporte del río Iguazú se mantuvo relativamente estable. A corto plazo, se prevé que continúe oscilante en la franja límite aguas bajas/medias bajas, todavía con algunas chances de ocasionales incrementos, en sintonía con la previsión en la afluencia a Itaipú y la posibilidad de lluvias sobre la cuenca baja del río Iguazú. En plazo de 7 - 15 días, es probable que continúe oscilante en rango semejante, puesto la posibilidad de precipitaciones sobre las áreas generadoras de caudal.

En Yacyretá, la afluencia se observó oscilante en descenso, con disminución de base (hacia aguas bajas) y punta (en rango inferior de aguas medias bajas) respecto al ciclo precedente, en sintonía con el patrón observado en Confluencia. En consecuencia, se lo observa con amplitud acotada en rango inferior de aguas medias bajas, con tendencia de base en aguas bajas, y con proyección de disminución de punta durante los próximos 2 - 3 días, en sintonía con el patrón observado en la descarga de Itaipú. Aún así, la previsión de lluvias sobre la cuenca propia, si bien leves o moderadas, podría atenuar la tendencia de descenso en el corto plazo o bien favorecer algún incremento eventual de punta, por generación de aporte en ruta, con mayores chances durante el desarrollo del fin de semana o en la próxima semana. Por otro lado, la erogación se observó oscilante en aguas bajas/medias bajas, con base disminuida en aguas bajas, similar al valor observado el 25/1, y puntas estables en aguas medias bajas, tal como las observadas durante el ciclo anterior. A corto plazo, se prevé que continúe oscilante con tendencia de base en aguas bajas y posiblemente con leve/moderada disminución de punta en aguas medias bajas. En el plazo de 7 - 15 días, todavía es probable que continúe oscilante en aguas bajas/medias bajas.

Caudales. Valores observados en los últimos 7 días y tendencia para los próximos 7 días

Sección	Mínimo Observado [m <sup>3</sup> /s]	Máximo Observado [m <sup>3</sup> /s]	Promedio Observado [m <sup>3</sup> /s]	Rango Probable [m <sup>3</sup> /s]	Escenario (tendencia)
Confluencia Paraná/Iguazú	7.270	9.458	8.464	[6.900 – 10.300]	Aguas bajas/medias bajas
Yacyretá (Afluente)	8.300	9.800	9.150	[8.100 – 10.400]	Aguas bajas/medias bajas
Yacyretá (Efluente)	7.600	11.000	9.388	[7.200–10.500]	Aguas bajas/medias bajas

Alturas. Valores observados en los últimos 7 días y tendencia para los próximos 7 días

Sección	Mínimo Observado [m]	Máximo Observado [m]	Promedio Observado [m]	Rango Probable [m]	Escenario (tendencia)
Pto. Iguazú	7,60	9,80	8,93	[7,10 – 10,90]	Aguas bajas/medias bajas

## RÍO PARAGUAY

## AGUAS BAJAS/MEDIAS BAJAS

Durante los últimos 7 días se registraron precipitaciones con acumulados medios areales moderados con núcleos ligeramente abundantes en la región del Pantanal, con los montos más significativos sobre el sector noreste. En el tramo medio, los acumulados resultaron más bien leves sobre la margen derecha, mientras que sobre la margen izquierda, se observaron valores leves a moderados. En la cuenca inferior, los eventos de precipitación más relevantes se concentraron sobre el abanico fluvial del río Pilcomayo. Para los próximos 7 días, se prevé un escenario generalizado de precipitaciones, con las señales más importantes sobre los tramos medio e inferior, aunque con montos medios areales leves o moderados. Asimismo, es probable el desarrollo de eventos precipitantes con núcleos de precipitaciones moderadas o ligeramente abundantes sobre la región del Pantanal, y en la cuenca alta o media del río Bermejo. Sobre el resto de la cuenca se esperan lluvias con acumulados leves.

En Bahía Negra, el caudal se mantiene en leve aumento, dentro del rango inferior de aguas medias, mostrando un patrón de ascenso normal para la época del año. En vista de las precipitaciones observadas sobre la alta cuenca, se prevé la continuación del ascenso estacional registrado, si bien todavía acotado al rango inferior de aguas medias.

En el tramo medio, en la sección de Puerto Concepción se observó mayormente oscilante/estable, en rango inferior de aguas medias bajas. En el corto plazo se prevé que continúe oscilante en valores próximos al límite de aguas bajas/medias bajas, todavía con probabilidad de sostener un nivel de base superior al precedente (probabilidad de base estable con leve ascenso en plazo extendido).

En el tramo inferior, en Puerto Pilcomayo se observó relativamente estable, actualmente en aguas medias bajas (franja límite aguas bajas/medias bajas). Continuaría oscilante/estable, todavía con probabilidad de sostener leve/moderada recuperación de base en la franja límite aguas bajas/medias bajas, en plazo extendido. Situación análoga se observó en Formosa, con leve ascenso hacia la franja límite aguas bajas/medias bajas después de llegar a mínimos en aguas bajas. Por lo tanto, se prevé que en el corto plazo se observe oscilante/estable o a lo sumo con muy leve descenso, todavía con probabilidad de

sostener leve recuperación de base en la franja límite aguas bajas/medias bajas (o en rango superior de aguas bajas), en plazo extendido.

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

Alturas. Valores observados en los últimos 7 días y previsión para los próximos 7 días

Sección	Mínimo Obs. [m]	Máximo Obs. [m]	Promedio Obs. [m]	Promedio Esperado [m]	Escenario (tendencia)
Bahía Negra (Paraguay)	2,46	2,57	2,51	2,62	Aguas medias (leve/gradual ascenso)
Pto. Concepción (Paraguay)	1,62	1,72	1,67	1,66	Aguas bajas/medias bajas (oscilante/estable)

### Tramo Inferior (paraguayo-argentino)

Alturas. Valores observados en los últimos 7 días y previsión para los próximos 7 días

Sección	Mínimo Obs. [m]	Máximo Obs. [m]	Promedio Obs. [m]	Promedio Esperado [m]	Escenario (tendencia)
Pto. Pilcomayo	1,46	1,55	1,50	1,44	aguas bajas/medias bajas (oscilante/estable)
Pto. Formosa	1,55	1,68	1,62	1,57	aguas bajas/medias bajas (oscilante/muy leve descenso)

## RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

## AGUAS BAJAS/MEDIAS BAJAS

Durante los últimos 7 días se observaron eventos de precipitación significativos sobre la porción central de la región. En efecto, se observaron lluvias con acumulados medios areales moderados sobre la ruta Goya - San Nicolás y los aportes por ambas márgenes, con núcleos ligeramente abundantes a abundantes en la vertiente oriental (arroyo Feliciano, arroyo del Tala). En la porción restante de la región los acumulados fueron mayoritariamente leves, con los mayores montos sobre los aportes por margen derecha a la ruta Rosario - San Nicolás, mientras que en el extremo norte de la porción central fueron poco significativos. Durante los próximos 7 días se prevé un escenario de lluvias con acumulados mayoritariamente moderados sobre el extremo sur de la región, con núcleos ligeramente abundantes a abundantes sobre los aportes por margen derecha a la ruta Rosario - San Nicolás, mientras que el resto de la región se esperan lluvias con acumulados leves o deficitarios para la época del año.

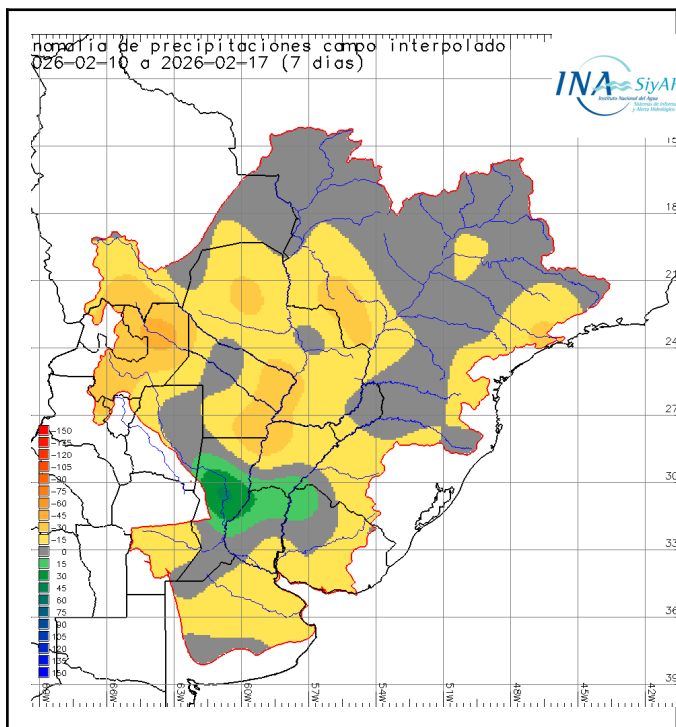
El río Paraná en Corrientes - La Paz se observó con tendencia de base en la franja límite aguas bajas/medias bajas, en asociación con el patrón observado en la descarga de Yacyretá, en valores por debajo de lo normal. En las secciones superiores se observó con base estable y leve incremento de amplitud (en asociación al leve aumento de las descargas del río Paraguay), mientras que en las inferiores exhibió oscilaciones acopladas, amplificando puntas fugazmente, en sintonía con el incremento del aporte en ruta producto de las lluvias observadas durante los últimos días en la porción central de la región. A corto plazo, continuará con tendencia de base en la franja límite aguas bajas/medias bajas, oscilante/estable o con muy leve descenso en las secciones superiores, en sintonía con la erogación proyectada en Yacyretá y el aporte al menos estable del río Paraguay, mientras que en las secciones inferiores continuará con tendencia de base en franja límite aguas bajas/medias bajas, primero oscilando y luego retomando el gradual descenso. En plazo de 7 - 15 días, es probable que persista al menos oscilante/estable (progresiva atenuación/estabilización), sosteniendo tendencia de base en la franja límite aguas bajas/medias bajas, todavía con chances de leve/moderado incremento del caudal durante la

primera década de marzo, en asociación a la posibilidad de un escenario de precipitaciones más favorable sobre las áreas generadoras de caudal.

Aguas abajo, sobre Santa Fe/Paraná - Rosario, se observó primeramente oscilante en la franja límite aguas bajas/medias bajas, ocasionalmente estable y con amplitud acotada, en asociación al traslado del patrón observado aguas arriba. Luego, se lo observó en gradual ascenso en rango inferior de aguas medias bajas, en asociación al incremento del aporte en ruta producto de los últimos eventos de precipitación significativos registrados en la porción central de la región, en combinación con el efecto del traslado de mareas en Rosario. A corto plazo, se prevé el desarrollo de la fase de culminación del aporte en ruta (oscilante), con puntas en rango inferior de aguas medias bajas. Hacia la semana próxima, se espera que sostenga tendencia general de leve descenso (sobre la cual se acoplaron las últimas oscilaciones por efectos locales), posiblemente atenuándose progresivamente en plazo de 7 - 15 días, con mayor persistencia en la franja límite aguas bajas/medias bajas, en sintonía con el patrón actual observado en Corrientes.

Alturas. Valores observados en los últimos 7 días y tendencia para los próximos 7 días

Sección	Mínimo Observado [m]	Máximo Observado [m]	Promedio Observado [m]	Rango Probable [m]	Escenario (tendencia)
Corrientes	1,67	2,41	2,09	[1,40 – 2,50]	Aguas bajas/medias bajas (oscilante)
Goya	2,36	2,56	2,47	[1,70 – 2,50]	Aguas bajas/medias bajas (oscilante/gradual descenso)
La Paz	2,54	2,85	2,71	[2,00 – 2,85]	Aguas bajas/medias bajas (oscilante/gradual descenso)
Santa Fe	1,93	2,10	2,00	[1,60 – 2,30]	Aguas bajas/medias bajas (oscilante/gradual descenso)
Rosario	1,52	1,96	1,72	[1,30 – 2,10]	Aguas bajas/medias bajas (oscilante/gradual descenso)



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).

Durante los últimos 7 días se identificó un núcleo de **anomalías positivas** sobre aportes al Paraná en territorio argentino sobre el tramo La Paz - Rosario.

En cuanto a las condiciones de **normalidad** se observan principalmente sobre el **sector regulado del Alto Paraná** y sobre el **norte y noroeste de la cuenca del río Paraguay**.

En referencia a las **anomalías negativas**, predominan sobre grandes sectores de la cuenca, con un núcleo en el centro de la misma, en **tramo medio e inferior del Paraguay**, en **Paraná tramo argentino - paraguayo** y sobre aportes a las nacientes del Pilcomayo y Bermejo.

## RÍO URUGUAY:

## AGUAS MEDIAS BAJAS/MEDIAS

Durante los últimos 7 días se observaron precipitaciones con acumulados medios areales moderados o ligeramente abundantes, con núcleos abundantes sobre el tramo Itá - Chapecó y la cuenca inmediata de Salto Grande, culminando un período de escasez de precipitaciones. Para los próximos días se prevén precipitaciones al menos moderadas, con los mayores montos probables sobre el tramo El Soberbio - San Javier y el aporte directo a Salto Grande o sobre el aporte directo al tramo inferior.

Los caudales del Alto Uruguay se observan relativamente estables, con base levemente disminuida y puntas en rango semejante a las observadas los últimos 15 días, reguladas por erogación. El almacenamiento en los principales reservorios de la cuenca alta se observó con leve descenso (50% ONS IPDO), si bien todavía manteniendo capacidad de regulación. En consecuencia, y sumado a las recientes recargas por precipitación (aunque con impacto reducido sobre una cuenca con alto déficit hídrico precedente), se observaría un caudal con valores medios semanales relativamente estables en valores similares a los actuales, todavía con chances de repuntes ordinarios ocasionales ante las señales de precipitaciones al menos moderadas sobre el tramo Itá - Iraí.

El tramo medio se observa estable, con base en aguas medias bajas y amplitud regulada por erogación, continuando un régimen de oscilaciones regulares en aguas medias observado durante los últimos 15 días. Sobre San Javier y Santo Tomé persiste con oscilaciones acotadas al rango inferior de aguas medias. Continuaría con base relativamente estable/regulada, sobre la franja límite aguas medias bajas/medias, todavía con chances de repuntes ordinarios en aguas medias, favorecidos por las precipitaciones previstas sobre el sector. En Paso de los Libres el caudal se observó oscilante/estable, en el límite aguas medias bajas/medias, en valores normales para la semana del año. La perspectiva para los próximos días es de estabilidad o sin tendencia claramente definida, puestas las chances de posibles repuntes ante la perspectiva meteorológica y el probable incremento en los aportes laterales.

La afluencia a Salto Grande se observa con aumento de amplitud de oscilaciones, con punta en aguas medias, por efecto de precipitaciones sobre la cuenca incremental. Uno de sus principales afluentes, el río Cuareim, se observó con un repunte ordinario después de un largo periodo de estiaje. A su vez, la erogación se observó con leve repunte. En vista de la relativa estabilidad del aporte de base aguas arriba, junto con la continuación de las precipitaciones al menos moderadas sobre el área de aporte, se prevé que la afluencia se sostenga oscilante, mayoritariamente en rango inferior de aguas medias. Sobre el tramo inferior, los niveles en Concordia se observaron estables en aguas medias bajas, mientras que en las secciones inferiores se registró mayor amplitud de alturas por propagación de marea del estuario, si bien persiste con tendencia de base en aguas medias bajas. Por otro lado, todavía es probable observar amplificaciones de punta en las oscilaciones, en aguas medias, en asociación a la erogación de Salto Grande.

### 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

Sección	Caudales observados [m³/s]			Caudales estimados [m³/s]			Escenario (Tendencia)
	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	
San Javier	774	1.418	1.131	650	1.600	1.000	Aguas medias bajas/medias (oscilante)
Santo Tomé	1.255	2.120	1.550	900	2.000	1.360	Aguas medias bajas/medias (oscilante)
P. de los Libres	1.595	2.030	1.757	1.400	2.300	1.700	Aguas medias bajas/medias (oscilante)

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

**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	1,56	2,14	1,85	Aguas medias bajas/medias
Concepción del Uruguay	0,78	1,75	1,33	Aguas medias bajas/medias
Boca Gualeguaychú	0,76	2,10	1,27	Aguas medias bajas/medias

**EL PRÓXIMO MENSAJE COMPLETO SERÁ EMITIDO EL MIÉRCOLES 25 DE FEBRERO DE 2026**