



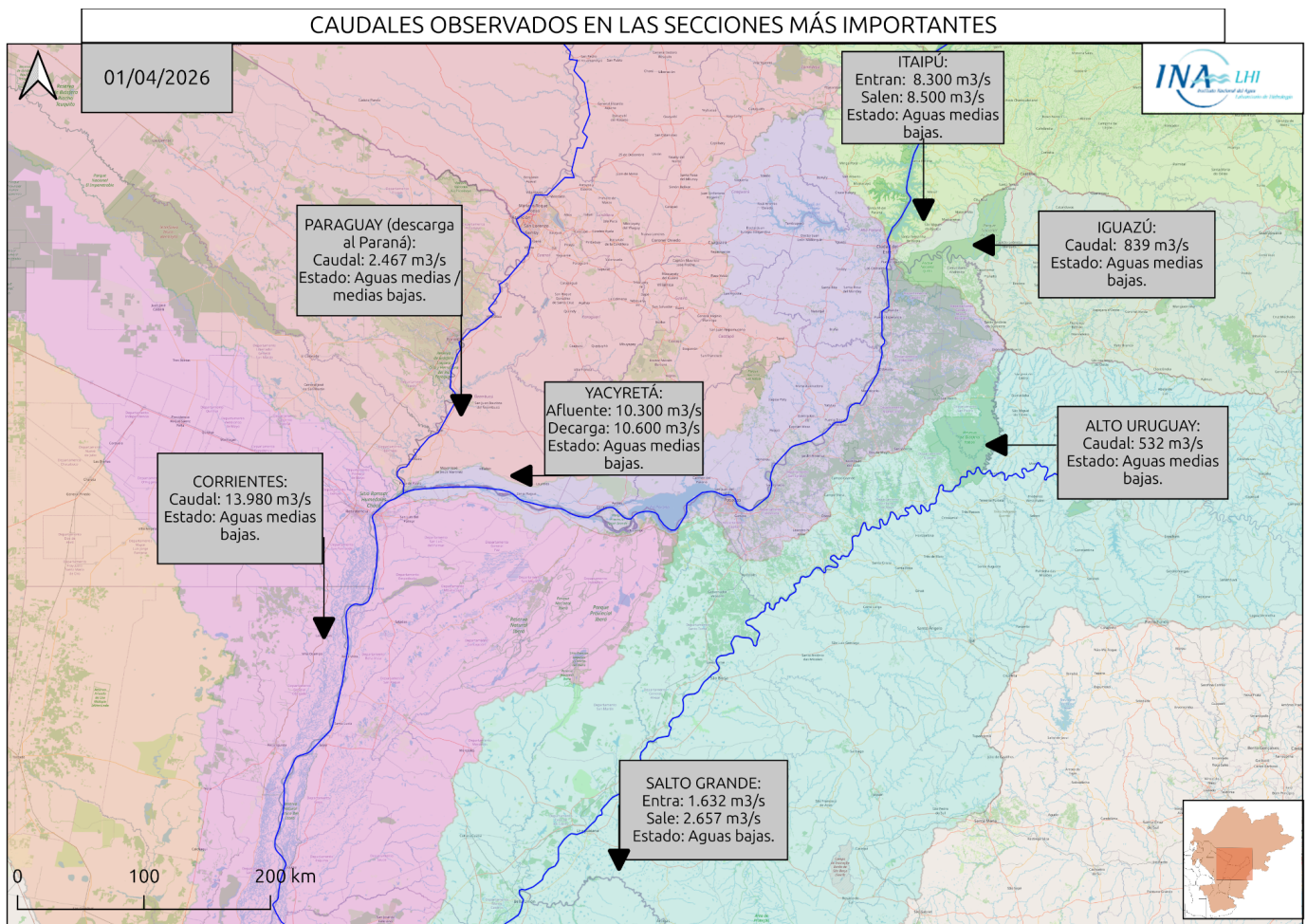
Ministerio de Economía
Secretaría de Obras Públicas
Instituto Nacional del Agua

2026 - "Año de la Grandeza Argentina"



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 10447
1 de Abril de 2026



RÍO PARANÁ EN BRASIL

AGUAS MEDIAS BAJAS

Durante los últimos 7 días, se observaron eventos de precipitación con acumulados medios areales leves o poco significativos en gran parte del Alto Paraná. En el sector regulado se registraron montos leves a moderados sobre los aportes por margen derecha a la ruta Ilha Solteira - Porto Primavera. Asimismo, en el sector no regulado se observaron lluvias con acumulados leves, si bien sobre el sur de la vertiente occidental y el área de aporte directo a Itaipú predominó la escasez de precipitaciones. Durante los próximos 7 días, se prevé un escenario de lluvias leves sobre la porción norte y oeste del sector regulado, con los mayores montos sobre las cuencas de los ríos Paranaíba y Grande, mientras que en el sector no regulado se esperan lluvias leves sobre la vertiente oriental. En la porción restante del Alto Paraná se prevé un escenario deficitario.

El almacenamiento en las principales presas del sector regulado se observó estable, actualmente con un valor medio ponderado en torno al 83,6% (10,8% por encima del valor observado en 2025, para la misma época del año), en asociación a la culminación del proceso de recarga iniciado en la segunda semana de marzo. Durante el último ciclo, se observaron precipitaciones menos favorables para la recarga y la generación hidráulica se mantuvo por debajo de los valores previstos. Si bien la afluencia en las principales presas se observó en descenso (más notorio en los sistemas Paranaíba y Grande), la descarga de los sistemas Paraná - Tieté se sostuvo sin consumo de reservas, y exhibió leve recuperación de base, sosteniendo la recuperación observada durante marzo, si bien todavía con caudales por debajo de lo normal para la época del año y leve disminución del derrame. En consecuencia, el valor medio semanal del volumen útil exhibió leves variaciones positivas y el almacenamiento medio ponderado se observó estable, con tendencia de leve descenso en los últimos días, puesto la atenuación de las precipitaciones. A corto plazo, se prevé el predominio de la tendencia de gradual descenso, todavía con chances de estabilidad ocasional en asociación a la previsión de lluvias leves en la región o la eventual disminución de la erogación. En plazo extendido, es probable que persista la tendencia de descenso, puesto las condiciones desfavorables para la recarga en asociación a un posible escenario de lluvias normales o levemente por encima de lo normal para la época del año (estiaje).

El caudal erogado en Porto Primavera exhibió primeramente moderada recuperación de base en rango inferior de aguas medias, tras un descenso abrupto del último repunte en rango propio de aguas medias (por encima del registrado durante la última década de febrero), y luego se observó oscilante en rango semejante (valores levemente por debajo de lo normal para la época del año), en asociación al patrón observado en la descarga de Jupíá combinado con el leve incremento del aporte en ruta por margen derecha y el consumo de reservas. Durante los últimos días se observó oscilante en descenso en aguas bajas/medias bajas, en sintonía con el patrón observado en la afluencia, alcanzando un valor de base en rango superior de aguas bajas semejante al observado durante la primera década de marzo. A corto plazo, se prevé que continúe oscilante con tendencia de base en aguas bajas y amplitud acotada, ocasionalmente estable o en gradual descenso, puesto el patrón actual en Jupíá, la condición del almacenamiento y la previsión de escasez de lluvias en la región (recesión del aporte en ruta). En plazo extendido, es probable que sostenga la tendencia de gradual descenso del valor medio semanal, en sintonía con la transición a un escenario de lluvias más deficitario sobre el sector regulado (propio del período de estiaje), con probable disminución de base en aguas bajas, por debajo de los valores observados durante marzo.

El caudal en Guairá se observó primeramente con moderada recuperación de base en la franja límite aguas medias bajas/medias, en asociación al patrón observado en la descarga del sector regulado combinado con la culminación del aporte en ruta desde el sector no regulado. Luego, exhibió descenso hacia aguas medias bajas, con incremento de tasa durante los últimos días, en sintonía con la disminución del aporte del sector regulado y la fase de recesión del aporte en ruta, alcanzando una condición de base en aguas medias bajas levemente por encima del valor observado durante la segunda semana de marzo. A corto plazo, se prevé que continúe oscilante en aguas medias bajas, con amplitud acotada sujeta a la descarga aguas arriba, puesto la previsión de escasez de lluvias en la región (recesión del aporte en ruta). En plazo extendido, es probable que exhiba gradual descenso hacia la franja límite aguas medias bajas/medias bajas, controlado por la tendencia que se imponga en la descarga del sector regulado (si bien la previsión de un escenario deficitario sobre el norte del Alto Paraná favorece la persistencia de la tendencia actual de disminución del valor medio semanal de la descarga). Asimismo, es probable observar un incremento del aporte en ruta desde el sector no regulado, puesto la previsión de lluvias por encima de lo normal en la región.

Finalmente, la erogación en Itaipú exhibió una recuperación moderada, con persistencia mayoritaria en rango inferior de aguas medias y derrame superior al de los últimos ciclos. En efecto, primeramente se observó en ascenso, alcanzando puntas en rango propio de aguas medias, con valores similares a los observados durante la primera década de diciembre, y luego exhibió moderada recuperación de base en la franja límite aguas medias bajas/medias. Actualmente, se observa oscilante en rango semejante, con

disminución de amplitud. Por otro lado, el almacenamiento se observó en valores óptimos, relativamente estable, en asociación al patrón observado en la afluencia y a la leve disminución del derrame durante los últimos días. A corto plazo, la condición del almacenamiento favorece sostener la dinámica en rango de aguas medias bajas, con gradual descenso del valor medio semanal, si bien todavía con chances de sostener puntas en la franja límite aguas medias bajas/medias con motivo de la generación hidráulica. En plazo extendido, es probable que persista la tendencia de gradual descenso, con retorno de la dinámica en aguas bajas/medias bajas, puesto la perspectiva de escasez de lluvias sobre el norte del Alto Paraná (período de estiaje).

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

Sección	Mínimo Observado [m ³ /s]	Máximo Observado [m ³ /s]	Promedio Observado [m ³ /s]	Rango Probable [m ³ /s]	Escenario (tendencia)
Guairá (Afluente)	7.382	9.110	8.463	[7.000 – 9.200]	Aguas medias bajas
Itaipú (Efluente)	8.754	9.997	9.219	[7.200 – 9.400]	Aguas medias bajas (descenso de base)

RÍO IGUAZÚ

AGUAS MEDIAS BAJAS

Durante los últimos 7 días se observaron lluvias con acumulados medios areales leves, principalmente sobre el sector medio, mientras que sobre las cuencas alta e inferior predominó la escasez. Durante los próximos 7 días, se prevé la continuidad de escasez de precipitaciones, con montos poco significativos, constituyéndose un escenario seco, esperable para la época del año.

Los caudales erogados por las principales represas de los tramos superior y medio continuaron relativamente estables, operando en rango mínimo ante la escasez de precipitaciones y el déficit hídrico persistente sobre la cuenca. Los volúmenes almacenados continuaron en leve disminución (22,9% IPDO ONS), reduciendo la capacidad de regulación de las represas. La perspectiva meteorológica deficitaria hace prever una continuación del actual estiaje hidrológico, con caudal promedio a lo sumo estable en valores acotados al rango actual. Por la misma razón, la probabilidad de observar repuntes por precipitaciones es muy baja, observándose en su lugar oscilaciones de amplitud fuertemente regulada.

El caudal en Andresito se observó con leve descenso de base y reducción de amplitud, fuertemente regulado en rango inferior de aguas medias bajas. Por otra parte, las alturas en Puerto Iguazú continuaron en aumento, exhibiendo incremento de amplitud y puntas en aguas medias bajas, y leve ascenso de base en aguas bajas, en sintonía principalmente con el patrón observado en la descarga de Itaipú. En vista del escenario hidrológico deficitario sobre la cuenca y la escasez de precipitaciones sobre el tramo, la previsión en Andresito es de estabilidad en rango inferior de aguas medias bajas, regulado por la erogación aguas arriba, retornando a la dinámica observada durante la primera quincena de marzo, con repuntes ocasionales en aguas medias por motivo de la generación hidráulica. A su vez, en Puerto Iguazú continuaría oscilante en aguas bajas/medias bajas, sosteniendo leve recuperación del medio semanal, en asociación a la previsión en el aporte del Alto Paraná.

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 [m³/s]	Máximo Observado [m³/s]	Promedio Observado [m³/s]	Rango Probable [m³/s]	Escenario (tendencia)
Pto. Andresito	420	940	730	[350 – 1.100]	Aguas medias bajas (mínimos probables en aguas bajas)

RÍO PARANÁ TRAMO PARAGUAYO-ARGENTINO

AGUAS BAJAS/MEDIAS BAJAS

Durante los últimos 7 días se observaron lluvias leves en la cuenca propia de Yacyretá y déficit de precipitaciones en el incremental Yacyretá-Corrientes. Para los próximos 7 días, se prevé la continuidad de lluvias leves en la cuenca propia de Yacyretá, mientras que sobre el incremental Yacyretá-Corrientes se esperan lluvias moderadas.

En Confluencia, el caudal se mantuvo oscilante dentro del rango de aguas bajas/medias bajas, en directa asociación con el patrón observado en la descarga de Itaipú y el aporte regulado del río Iguazú, evidenciando un moderado incremento de base. Actualmente, el caudal se observa oscilante en leve descenso, con tendencia disminución de punta en aguas medias bajas. A corto plazo, se prevé que persista oscilante en aguas bajas/medias bajas, con leve/moderada disminución del derrame semanal, en asociación al patrón actualmente observado. Por otra parte, en plazo extendido, es posible que se imponga leve incremento de base, en asociación al escenario meteorológico previsto sobre las principales áreas generadoras de caudal.

En Yacyretá, la afluencia primeramente se mantuvo en gradual ascenso/oscilante dentro del rango de aguas medias bajas, en concordancia con el patrón de descarga de Itaipú. Asimismo, se registró un moderado incremento de base en aguas medias bajas, asociado al aumento del aporte proveniente desde Confluencia y desde la cuenca propia (por efecto de las últimas lluvias). En el corto plazo, se prevé la continuidad de este comportamiento oscilante, con gradual descenso en rango de aguas medias bajas y en correspondencia a la disminución del aporte del Alto Paraná. En plazo extendido, es posible que se imponga gradual descenso de base, en asociación al escenario más deficitario previsto sobre las principales áreas generadoras de caudal. Por su parte, la erogación también se mantuvo oscilante en aguas medias bajas, con puntas (el 31/3) en aguas medias. A corto plazo, se proyecta con puntas en valores inferiores a los últimamente observados, en rango de aguas bajas/medias bajas. En plazo extendido, se prevé que aún persista oscilante con dinámica similar, todavía sin señales de tránsitos de onda significativos.

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)
Confluencia Paraná/Iguazú	9.174	10.936	9.859	[8.400 – 11.400]	Aguas bajas/medias bajas (disminución del derrame)
Yacyretá (Afluente)	9.700	11.100	10.400	[9.000 – 11.800]	Aguas medias bajas (gradual descenso)
Yacyretá (Efluente)	9.700	12.200	11.063	[9.400 – 12.700]	Aguas bajas/medias bajas (gradual descenso)

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	9,20	11,90	10,35	[8,70 – 12,00]	Aguas bajas/medias bajas (incremento de punta)

RÍO PARAGUAY

AGUAS MEDIAS BAJAS

Durante los últimos 7 días se registraron precipitaciones con acumulados medios areales moderados con núcleos localmente abundantes en la región noreste del Pantanal. En contraste, en la cuenca media se observaron lluvias leves a moderadas, mientras que sobre el tramo inferior predominó un escenario deficitario de precipitaciones. Para los próximos 7 días, se prevén lluvias leves sobre la cuenca alta, incluyendo las nacientes de los ríos Pilcomayo y Bermejo. Por su parte, en la cuenca media se anticipan precipitaciones leves con núcleos moderados en la cuenca del río Tebicuary.

En Bahía Negra, el caudal se mantiene en aumento sostenido en aguas medias, evidenciando un patrón de ascenso acorde a lo esperable para la época del año, en asociación con la persistencia de precipitaciones semanales con montos normales sobre la cuenca alta. En este contexto, y considerando las últimas precipitaciones registradas en la alta cuenca, se prevé la continuación del ascenso estacional observado. Asimismo, se espera que dicha tendencia se sostenga en plazo extendido, durante los próximos 7 a 15 días.

En el tramo medio, a la altura de la sección de Puerto Concepción, se observó con muy leve ascenso para luego mantenerse estable con leves oscilaciones, dentro del rango inferior de aguas medias bajas. En cuanto a los próximos días, se prevé que continúe con un comportamiento oscilante/estable, o bien con muy leve ascenso, manteniéndose en aguas medias bajas y en asociación a la propagación del patrón actualmente observado sobre el tramo superior.

En el tramo inferior, en Puerto Pilcomayo, desde el 26/3 persiste en fase de leve descenso dentro del rango superior de aguas medias bajas. Continuaría con leve/gradual descenso, atenuándose progresivamente hacia el fin de semana, y estabilizándose con leve recuperación de base, puesto la propagación del aporte en ascenso, desde la alta cuenca. Por otra parte, sobre la sección de Formosa, se observó el traslado de onda y a partir del 31/3 se inició la culminación de la misma, en franja límite aguas medias bajas/medias. A corto plazo, se prevé que todavía persista oscilante en leve descenso (continuando próxima a aguas medias). Asimismo, se prevé tendencia de recuperación de base en plazo extendido, o al menos estabilización en niveles superiores a los observados durante los últimos días de enero, en asociación al escenario últimamente observado sobre la cuenca alta (ascenso estacional).

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)	3,26	3,48	3,38	3,50	Aguas medias (gradual ascenso)
Pto. Concepción (Paraguay)	1,76	1,85	1,80	1,87	Aguas medias bajas (oscilante/estable o muy leve ascenso)

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 (*)	2,81	3,03	2,94	2,73	aguas medias bajas (leve descenso/oscilante)
Pto. Formosa	2,91	3,11	3,04	2,98	aguas medias bajas/medias (leve descenso/oscilante)

(*) Estimación sobre la base de lecturas en Asunción

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

AGUAS BAJAS/MEDIAS BAJAS

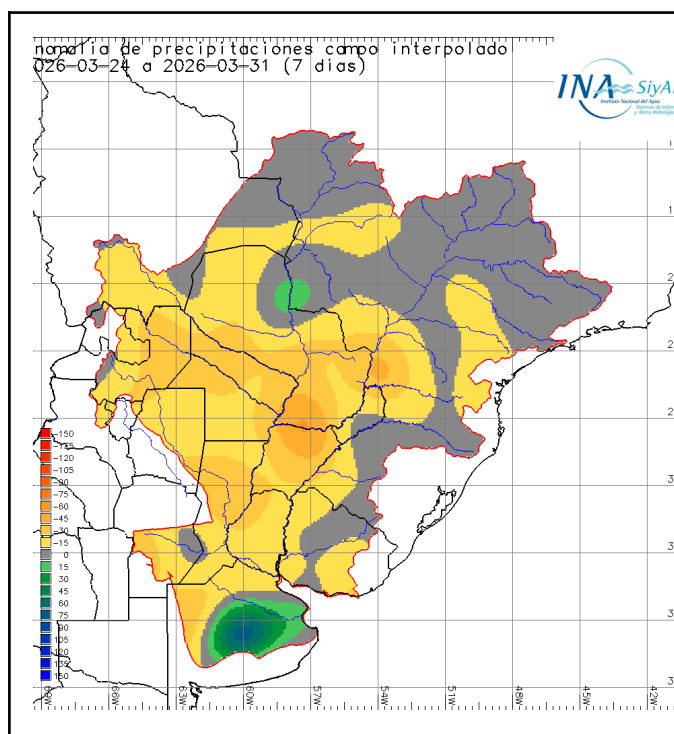
Durante los últimos 7 días predominó la escasez de precipitaciones en gran parte de la región. En la porción sur, se observaron lluvias con acumulados medios areales leves sobre la ruta Paraná - estuario del Río de La Plata y los aportes por margen derecha. Durante los próximos 7 días, se prevé un escenario de lluvias leves sobre la porción centro - norte, con los mayores montos, leves a moderados, sobre la vertiente oriental. Por otro lado, sobre la ruta Paraná - estuario del río de La Plata y los aportes por ambas márgenes se esperan lluvias con acumulados abundantes, por encima de lo normal para la semana del año, concentradas principalmente entre los días 5/4 y 7/4, susceptibles de generar impacto hidrológico sobre el tramo inferior del río Paraná.

El río Paraná en Corrientes - La Paz exhibió recuperación del valor medio semanal, en asociación al tránsito de onda ordinaria del río Paraguay, el incremento observado en la descarga del alto Paraná, y la mayor contribución del aporte en ruta por efecto de las últimas lluvias sobre el propio tramo y el incremental Yacyretá - Corrientes. En efecto, todo este sector del tramo exhibió moderada recuperación de base en la franja límite aguas bajas/medias bajas. Luego, en las secciones superiores se observó con incremento de punta en rango superior de aguas medias bajas (más notorio en Corrientes, Barranqueras y Goya), mientras en las secciones inferiores se observa actualmente iniciando la fase de ascenso sobre la franja límite aguas bajas/medias bajas. A corto plazo, se prevé que continúe con propagación del ascenso aguas abajo, y continúe oscilante/estable en las secciones superiores en rango semejante, en asociación a la fase de culminación/muy leve descenso del aporte del río Paraguay y la erogación proyectada en Yacyretá. En plazo extendido, es probable que continúe oscilante sobre tendencia de base en la franja límite aguas bajas/medias bajas, con disminución de amplitud (disminución del valor medio semanal), puesto la previsión deficitaria a corto plazo sobre las áreas generadoras de caudal y el gradual descenso del aporte del río Paraguay (fase de descenso del tránsito de onda).

Aguas abajo, sobre Santa Fe /Paraná - Rosario, se observó oscilante en rango superior de aguas bajas, con leve recuperación, en sintonía con el traslado del patrón observado aguas arriba en combinación con el último incremento de aporte en ruta, próximo a comenzar la fase de ascenso del tránsito de onda actual en la franja límite aguas bajas/medias bajas. En consecuencia, a corto plazo se prevé que exhiba gradual ascenso, primeramente sobre la franja límite aguas bajas/medias bajas y luego aproximándose a rango inferior de aguas medias bajas en plazo extendido. Por otro lado, la previsión de lluvias abundantes sobre el tramo y los aportes laterales durante el fin de semana y los primeros días de la semana próxima, imponen la posibilidad de observar incremento de punta en todo este sector del tramo, por efectos locales asociados al incremento de aporte en ruta, combinándose en Rosario con el traslado de mareas a partir del 4/4. Por lo tanto, es probable una amplificación del pico o del periodo de culminación del tránsito actual, con mayor persistencia en rango inferior de aguas medias bajas en plazo extendido, y recuperación de base en la franja límite aguas bajas/medias bajas tras la fase de descenso, puesto la condición actual de los aportes a 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	1,85	2,70	2,36	[1,80 – 2,80]	Aguas medias bajas (oscilante/estable)
Goya	2,12	2,74	2,36	[2,20 – 2,90]	Aguas medias bajas (oscilante/estable)
La Paz	2,22	2,36	2,30	[2,30 – 3,00]	Aguas bajas/medias bajas (incremento de punta)
Santa Fe	1,75	1,80	1,79	[1,80 – 2,50]	Aguas bajas/medias bajas (gradual ascenso/incremento de punta)
Rosario	1,44	1,60	1,56	[1,40 – 2,30]	Aguas bajas/medias bajas (gradual ascenso/incremento de 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).

Durante los últimos 7 días se identificó un núcleo de **anomalías positivas** en el sur de la cuenca, sobre el aporte al río Salado bonaerense.

En cuanto a las condiciones de **normalidad** se observan principalmente sobre el **sector regulado del Alto Paraná, cuenca alta del río Paraguay** y sobre el **aporte al tramo medio del río Paraná**.

En referencia a las **anomalías negativas**, predominan sobre el **centro de la cuenca**, en **sector no regulado del alto Paraná**, así como sobre el **Paraná en tramo argentino - paraguayo**.

RÍO URUGUAY:

AGUAS MEDIAS BAJAS

Durante los últimos 7 días, se registró escasez de precipitaciones sobre la mayor parte de la cuenca, observándose núcleos aislados de lluvias moderadas sobre la alta cuenca, y sobre la desembocadura. La perspectiva para los próximos 7 días es de precipitaciones abundantes sobre grandes sectores de la cuenca inferior por ambas márgenes, esperándose a su vez acumulados medios areales al menos moderados sobre el tramo medio. Sobre la cuenca alta persistiría la escasez de precipitaciones.

Los caudales del Alto Uruguay relativamente estables, con leve incremento de amplitud dentro del rango actual, fuertemente regulado. Asimismo, el almacenamiento en los principales reservorios de la cuenca alta continuó estable (35,6% ONS IPDO), conservando capacidad de regulación, si bien esta continúa en valores por debajo de lo normal (favoreciendo amortiguación de eventos precipitantes por recarga). En

consecuencia, se prevé que el caudal promedio se mantenga en valores semejantes a los actuales, con mínimos semanales sostenidos por erogación y picos de erogación similares a los registrados en los últimos 7 a 15 días. A su vez, la ausencia de precipitaciones pronosticada impone una muy baja probabilidad de observar repuntes notorios, en el corto plazo.

El caudal en el tramo medio persiste oscilante con tendencia de base en aguas medias bajas, en correspondencia con la operación de embalses aguas arriba. En San Javier se observó un leve repunte en rango inferior de aguas medias, por efecto de un pico de erogación, sobre una base con leve incremento, actualmente con tendencia estable. Asimismo, en Santo Tomé se registró un incremento levemente superior, permaneciendo oscilante/estable bajo el umbral de aguas medias bajas/medias por efecto de precipitaciones moderadas sobre el sector (registradas durante los días previos a la publicación del último reporte). Sobre las secciones superiores se espera un escenario estable, semejante al observado en los últimos 7 a 15 días. En Paso de los Libres el incremento del aporte lateral contribuyó a sostener un incremento leve pero continuo, si bien acotado al rango de aguas medias bajas. La perspectiva hidrometeorológica sobre la cuenca incremental, principalmente sobre el aporte al río Ibicuy, hace prever aumento del nivel de base, con posibles repuntes en rango de aguas medias.

La afluencia a Salto Grande se observó mayormente en rango de aguas medias bajas, con un leve repunte, con punta en el límite de aguas medias bajas/medias, actualmente con leve incremento de base. A su vez, la erogación se observó oscilante/estable en sintonía con la afluencia, con un repunte en aguas medias, de menor amplitud que el registrado en el informe anterior. Ante la perspectiva de lluvias al menos ligeramente abundantes sobre la cuenca propia, se prevé un incremento en la afluencia hacia aguas medias, con posible aumento en la amplitud de operación. Sobre el tramo inferior, los niveles hidrométricos en Concordia se observaron con leve descenso de base en aguas medias bajas, si bien persiste con gran amplitud de oscilaciones, con puntas registradas en aguas medias. Aguas abajo, en Concepción del Uruguay y desembocadura del Gualeguaychú se observó con progresivo descenso, oscilante en valores de aguas medias bajas. Se prevé un ascenso en los niveles hidrométricos, principalmente en los valores de punta, ante la probabilidad de precipitaciones con acumulados abundantes sobre el tramo inferior. Sobre este escenario, sobre las proximidades de la desembocadura podría observarse un incremento mayor en las alturas, por ascenso en los niveles del estuario.

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	485	1.030	745	550	1.300	750	Aguas medias bajas (estable/regulado)
Santo Tomé	825	1.315	1.125	600	1.350	900	Aguas medias bajas (oscilante/leve incremento)
P. de los Libres	1.100	1.455	1.225	900	1.800	1.500	Aguas medias bajas (oscilante/leve incremento)

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.gov.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	1,74	3,60	2,46	Aguas medias (incremento de punta)
Concepción del Uruguay	1,18	1,60	1,33	Aguas medias bajas (posible repunte)
Boca Gualeguaychú	0,92	1,34	1,17	Aguas medias bajas

EL PRÓXIMO MENSAJE COMPLETO SERÁ EMITIDO EL MIÉRCOLES 8 DE ABRIL DE 2026