



Ministerio de Economía
Secretaría de Obras Públicas
Instituto Nacional del Agua

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



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 10421
1 de Octubre de 2025

RÍO PARANÁ EN BRASIL

AGUAS BAJAS/MEDIAS BAJAS

Durante los últimos 7 días predominó el déficit de precipitaciones sobre el Alto Paraná, principalmente sobre el sector regulado. En cambio, sobre el sector no regulado se registraron precipitaciones con acumulados leves durante el día de ayer, con los mayores montos sobre la vertiente occidental y la cuenca propia de Itaipú. Durante los próximos 7 días se prevé la continuidad del escenario deficitario, si bien con probabilidad de lluvias con acumulados leves en el sector no regulado (más significativos sobre la porción sur y la cuenca propia de Itaipú).

El almacenamiento en las principales presas del sector regulado continúa en descenso, actualmente con un valor medio ponderado en torno al 47,2% (10,7% por debajo del valor observado en 2024, para la misma época del año), en sintonía con la escasez de eventos de precipitación que propicien la recarga y el incremento de la erogación observado durante septiembre, con el fin de satisfacer la demanda energética. Asimismo, se mantiene el incremento de la tasa de descenso semanal (2,1%) observado durante los ciclos anteriores respecto al valor promedio registrado durante julio/agosto (1,2%). En plazo de 7 - 15 días se espera la continuidad de la tendencia de descenso sobre las reservas, en sintonía con la previsión de persistencia del escenario deficitario.

El caudal erogado en Porto Primavera se observó oscilante con amplitud acotada en torno al valor de base registrado durante el mes de septiembre, si bien últimamente exhibió recuperación de amplitud, con puntas en el rango de valores observado durante la segunda quincena del mes anterior. A corto plazo se prevé que continúe con tendencia de base estable o en leve descenso, en sintonía con el patrón actual de la erogación en Jupirá (disminución de amplitud y del valor medio semanal), y con amplitud sujeta a las maniobras de operación y a la persistencia de la condición deficitaria del aporte en ruta.

El caudal en Guairá se observó oscilante con amplitud acotada en la franja límite aguas bajas/medias bajas, sosteniendo la recuperación observada durante septiembre asociada al gradual incremento de la descarga del sector regulado. Últimamente, el efecto de la menor erogación aguas arriba se vio atenuado por la culminación de los aportes laterales a la ruta Porto Primavera - Jupirá, cuyas puntas contribuyeron a sostener el valor medio semanal relativamente estable, al tiempo que el mínimo semanal se mantuvo por encima de los valores registrados durante septiembre. A corto plazo se prevé que continúe oscilante en la franja límite aguas bajas/medias bajas, con amplitud acotada y tendencia de base estable o en leve descenso en rango de aguas bajas, todavía por encima de los valores observados a principios de septiembre, sujeta a la erogación en Porto Primavera ante la previsión de un escenario de precipitaciones mayoritariamente deficitario y la extinción del efecto del aporte en ruta en sector no regulado (si bien con posibilidad de contribuciones leves a corto plazo).

Finalmente, la erogación en Itaipú se observó mayoritariamente en aguas bajas y con un descenso de base significativo, bajo una dinámica semejante a la registrada durante la transición agosto/septiembre. En efecto, el último ciclo de operación exhibió disminución de amplitud (punta en el límite aguas bajas/medias bajas) y del derrame semanal (-9%) con respecto al ciclo anterior, y finalizó con el retorno a un valor de base en aguas bajas similar al observado durante la segunda semana de septiembre, todavía superior al de la condición predominante durante julio/agosto. Asimismo, la disminución en la erogación (asociada a una menor demanda energética respecto al escenario de la tercera semana de septiembre) favoreció una leve recuperación del almacenamiento, actualmente en el rango de valores óptimo (98,4%). En consecuencia, a corto plazo se prevé que la erogación continúe con tendencia de base en aguas bajas y amplitud acotada al mismo rango, puesto la capacidad de regulación disponible en el embalse y la previsión de un escenario de precipitaciones mayoritariamente deficitario.

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)	6.491	7.400	6.949	[6.200 – 7.700]	Aguas bajas/medias bajas
Itaipú (Efluente)	5.613	7.230	6.280	[5.600 – 7.500]	Aguas bajas

RÍO IGUAZÚ

AGUAS MEDIAS BAJAS

Durante los últimos 7 días se observaron eventos de precipitación con acumulados areales leves, inferiores a los normales para la época del año, concentrados en mayor medida sobre la cuenca inferior. Para los próximos siete días se espera una continuación del actual escenario deficitario, con acumulados de precipitaciones leves.

Las principales secciones en la cuenca alta y media del Iguazú exhibieron aumento de amplitud, con punta en aguas medias/medias altas, sobre una base relativamente estable en aguas medias bajas. Los principales almacenamientos en la cuenca se observan con volúmenes en niveles óptimos (94,8% IPDO). La tendencia esperada para los próximos siete días es de leve disminución principalmente en la amplitud, en asociación a un escenario meteorológico más deficitario, si bien la gran capacidad de regulación aguas arriba contribuiría a sostener relativamente estable el nivel de base.

Los caudales en Andresito mostraron valores semejantes a los del ciclo anterior, con base en aguas medias bajas y oscilaciones por erogación en aguas medias, con leve aumento de amplitud y puntas por encima de las registradas en el ciclo anterior por precipitaciones sobre el sector. En Puerto Iguazú la tendencia en las alturas diarias continuó en leve ascenso, siempre por debajo del umbral de aguas bajas. Es probable que luego de la culminación y posterior descenso del actual repunte, estabilice y se mantenga en valores semejantes a los actuales, sobre todo por las chances de eventual incremento en la erogación de Itaipú (compensando el menor aporte del río Iguazú proyectado actualmente).

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 ³ /s]	Máximo Observado [m ³ /s]	Promedio Observado [m ³ /s]	Rango Probable [m ³ /s]	Escenario (tendencia)
Pto. Andresito	517	1.660	1.100	[500 – 1.700]	Aguas medias bajas (amplitud acotada)

RÍO PARANÁ TRAMO PARAGUAYO-ARGENTINO

AGUAS BAJAS

Durante los últimos 7 días, se observaron precipitaciones con acumulados abundantes tanto en la cuenca propia de Yacyretá, como en el tramo comprendido entre Yacyretá - Corrientes. En cuanto a las distintas previsiones meteorológicas disponibles para los próximos 7 días, estas indican lluvias con acumulados mayoritariamente leves sobre la región.

En Confluencia, se observó en aguas bajas, con leve descenso de base y amplitud en sintonía con el patrón observado en la descarga de Itaipú. Últimamente se lo observa con estabilización de base y se prevé que continúe con tendencia de base en aguas bajas y amplitud sujeta a la erogación de Itaipú (mayoritariamente en aguas bajas).

En Yacyretá, la afluencia se observó oscilante en aguas bajas y actualmente se la observa con incremento de punta en aguas medias, en ascenso/culminación en asociación al aumento del aporte en ruta por efecto de las últimas lluvias. A corto plazo se prevé el desarrollo de la fase de descenso del repunte en curso, en aguas medias bajas a bajas. Por otro lado, el último ciclo de erogación exhibió leve incremento de punta en la franja aguas bajas/medias bajas y con base en aguas bajas, si bien dentro del rango de valores observado desde mediados del mes de julio (estable). El ciclo actual se proyecta con incremento de punta en aguas medias bajas y base estable en aguas bajas, en asociación al escenario registrado en la cuenca propia.

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)
Confluencia Paraná/Iguazú	6.813	8.430	7.480	[6.700 – 8.800]	Aguas bajas (oscilante/estable)
Yacyretá (Afluente)	8.000	10.200	9.100	[8.000 – 10.800]	Aguas bajas/medias bajas (repunte aporte en ruta)
Yacyretá (Efluente)	7.600	11.00	9.038	[7.600 – 11.200]	Aguas bajas/medias bajas (incremento de punta)

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	5,80	8,20	7,31	[5,70 – 9,30]	Aguas bajas

RÍO PARAGUAY

AGUAS MEDIAS BAJAS

Durante la última semana, se registraron lluvias leves o moderadas sobre el tramo medio, y núcleos de precipitación con acumulados areales moderados y abundantes sobre ambos márgenes del tramo inferior. Los pronósticos para los próximos siete días, indican el predominio de lluvias leves sobre las cuencas media y baja.

En Bahía Negra, continúa la tendencia de gradual descenso en concordancia con la estacionalidad característica del régimen hidrológico, si bien suave y escalonado. Actualmente, continúa en el rango superior de aguas medias. A corto plazo y plazo extendido, se espera que persista esta dinámica de leve/gradual descenso, todavía en aguas medias, con ajuste al patrón estacional.

En el tramo medio, persiste en fase de estiaje estacional, todavía con patrón de descenso suave y escalonado (con pequeñas oscilaciones), dentro del rango de aguas medias bajas. A corto plazo, es probable que el descenso se atenúe y se observe oscilante/relativamente estable o sobre muy leve tendencia al descenso.

En el tramo inferior, la sección de Puerto Pilcomayo continúa en fase de descenso gradual. Se prevé una atenuación gradual de la tasa de descenso, en el plazo de los próximos 7 días. Formosa, el nivel persistió en gradual descenso, si bien durante los últimos 3 días se observó atenuación/estabilización y actualmente se lo observa con leve/gradual ascenso en respuesta al incremento del aporte en ruta por margen izquierda, en asociación a las últimas lluvias. Se prevé que durante los próximos días se observe con leve ascenso, en rango de aguas medias.

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)	3,64	3,79	3,68	3,55	Aguas medias (gradual descenso)
Pto. Concepción (Paraguay)	2,04	2,24	2,14	2,03	Aguas medias bajas (oscilante)

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	1,51	1,70	1,61	1,43	Aguas medias bajas (oscilante/leve descenso)
Pto. Formosa	1,77	2,22	2,02	2,11	Aguas medias bajas (leve ascenso)

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

AGUAS BAJAS

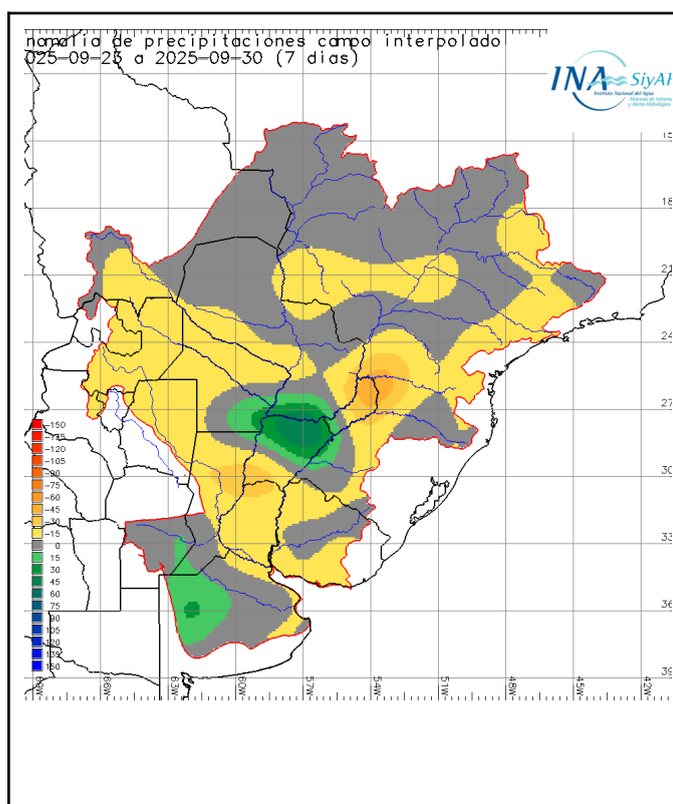
Durante los últimos 7 días se observaron eventos de precipitación en los extremos norte y sur de la región. Sobre el la ruta Corrientes - Goya y los aportes por ambas márgenes se registraron lluvias con acumulados mayoritariamente leves/moderados a ligeramente abundantes, con los mayores montos sobre la vertiente oriental, mientras que sobre la ruta Paraná - estuario del Río de La Plata y los aportes por margen derecha se observaron precipitaciones con acumulados leves. Durante los próximos 7 días se prevé un escenario de lluvias leves sobre la vertiente oriental y la porción sur de la región, con los mayores montos sobre los aportes por ambas márgenes a la ruta Paraná - estuario del Río de La Plata.

El río Paraná en Corrientes - La Paz persiste oscilante en aguas bajas. Se observó con leve disminución de base y amplitud en las secciones superiores, por efecto de la erogación estable en Yacyretá y la gradual disminución del aporte del río Paraguay (en fase de descenso estacional, últimamente con incremento de tasa). Por lo mismo, se observa con disminución de amplitud en las secciones inferiores. A corto plazo se prevé incremento en los valores semanales, mayoritariamente por aumento de amplitud y base estable o con leve ascenso ocasional, por efecto combinado debido al aumento previsto en la erogación de Yacyretá y por el leve aumento del aporte del río Paraguay.

Aguas abajo, sobre Santa Fe - Paraná/Rosario, se observó oscilante/estable en aguas bajas, si bien en Rosario exhibió un repunte fugaz en el límite aguas bajas/medias bajas, por efecto de traslado de mareas, que finalizó con el retorno al valor de base observado previamente, donde persiste estacionario/con muy leve descenso. A corto plazo, este sector del tramo continuará con tendencia de base estable en aguas bajas y posiblemente con leve incremento de punta en plazo extendido, en asociación al escenario previsto actualmente para el tramo Corrientes - La Paz.

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	1,49	1,84	1,64	[1,50 – 2,50]	Aguas bajas (incremento de punta)
Goya	1,90	2,15	2,01	[1,90 – 2,60]	Aguas bajas (incremento de punta)
La Paz	2,06	2,31	2,18	[1,90 – 2,70]	Aguas bajas (incremento de punta)
Santa Fe	1,60	1,72	1,65	[1,45 – 1,80]	Aguas bajas (oscilante/estable o leve ascenso)
Rosario	1,31	1,64	1,42	[1,25 – 1,65]	Aguas bajas (oscilante/relativamente estable)



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 observaron **2 núcleos de anomalías positivas**: sobre el aporte al tramo Yacyretá - Empedrado, en el río Paraná, con núcleo significativo, y más leves sobre la vertiente suroccidental de la cuenca del río Salado bonaerense.

En cuanto a las condiciones de **normalidad** predominaron sobre el norte y oeste de la cuenca del río Paraguay, sobre la cuenca del Salado Bonaerense y en menor medida en las nacientes del río Uruguay y sobre el río Negro, en la cuenca del río Uruguay.

En referencia a las **anomalías negativas**, predominaron sobre la cuenca del río Iguazú, con núcleo significativo en la cuenca baja.

RÍO URUGUAY:

AGUAS MEDIAS/MEDIAS ALTAS

Durante los últimos 7 días, se registraron eventos de precipitación con acumulados areales moderados, inferiores a los del periodo anterior, concentrados entre la cuenca alta y media, con los valores de precipitación positiva más importante sobre el tramo El Soberbio - Alvear. Para los próximos días se espera la continuidad del desarrollo de eventos precipitantes, con los mayores montos previstos sobre la

cuenca alta, todavía con probabilidad de núcleos ligeramente abundantes sobre las nacientes, y algo más moderada sobre las cuencas de los ríos Ijuí, Piratini y sobre la margen izquierda del tramo inferior.

En el tramo superior se observa con base estable en rango superior de aguas medias. Asimismo se registran leves repuntes ocasionales, por efecto de aumento en los pulsos de erogación en asociación al bajo déficit sobre el almacenamiento y a la continuidad de las precipitaciones. Los volúmenes almacenados en los principales embalses aguas arriba se mantienen en niveles máximos (99,5%, IPDO), con la consiguiente reducción al mínimo en la capacidad de laminación y amortiguamiento de crecidas. Esta situación en los almacenamientos, junto al bajo déficit hídrico en la cuenca, resulta favorable a la formación periódica de crecidas o repuntes ocasionales, con puntas en aguas medias altas/altas. Asimismo, la concentración de las precipitaciones con los acumulados areales más abundantes esperados sobre la cuenca alta hace prever el tránsito de onda de crecida ordinaria con probable definición de pico en aguas medias altas para los días 4/10 o 5/10.

En el tramo San Javier - Santo Tomé se observa con tendencia de base en rango superior de aguas medias y repuntes periódicos en aguas medias altas/altas, en asociación al bajo déficit sobre el almacenamiento y a la continuidad de lluvias. Actualmente los caudales se observan con una gradual tendencia de ascenso en aguas medias altas. En Paso de los Libres las alturas registradas superaron levemente el nivel de Alerta, y actualmente se observa en fase de descenso, si bien continúa en aguas medias altas. Continuará en descenso, si bien probablemente con atenuación de tasa y posibles oscilaciones acopladas.

La afluencia a Salto Grande se observó en culminación, en correspondencia con la situación hidrológica registrada aguas arriba, con punta achatada sostenida en el borde superior de aguas medias altas. Actualmente se observa en descenso, si bien probablemente con atenuación de tasa y posibles oscilaciones acopladas. Asimismo, la erogación se observó estable en aguas medias altas, operando con vertedero abierto. La tendencia registrada aguas arriba indicaría la culminación de crecida, con leve descenso en el corto plazo. Aguas abajo, las alturas hidrométricas en Concordia y Concepción del Uruguay se observaron con leve ascenso, en correspondencia con un aumento en la erogación, siguiendo una tendencia ascendente, si bien en proceso de atenuación (culminando en Concordia), oscilando en el umbral aguas medias/medias altas. Para los próximos días se prevé gradual disminución en los valores semanales (principalmente de punta), en rango de aguas medias altas en las secciones superiores y con tendencia de base en aguas medias, en las secciones inferiores.

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	2.210	7.950	4.600	2.000	5.800	3.600	Aguas medias/medias altas (oscilante, base relativamente estable)
Santo Tomé	4.690	9.620	6.770	3.700	6.400	4.700	Aguas medias/medias altas (oscilante, base relativamente estable)
P. de los Libres	8.780	11.860	10.710	8.200	10.500	9.300	Aguas medias altas (fase de descenso, posible atenuación)

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
(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	8,46	9,10	8,93	Aguas medias/medias altas (gradual descenso)
Concepción del Uruguay	3,62	4,14	3,98	Aguas medias/medias altas (gradual descenso)
Boca Gualeguaychú	1,76	2,36	1,94	Aguas medias (oscilante)

EL PRÓXIMO MENSAJE COMPLETO SERÁ EMITIDO EL MIÉRCOLES 8 DE OCTUBRE DE 2025