

Ministerio de Economía Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

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





SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 10422 8 de Octubre de 2025

RÍO PARANÁ EN BRASIL

AGUAS BAJAS/MEDIAS BAJAS

Durante los últimos 7 días predominó el déficit de precipitaciones en la porción norte del Alto Paraná, mientras que sobre la porción sur y la vertiente occidental del sector regulado se observaron precipitaciones con acumulados leves, con los mayores montos sobre la cuenca propia de Itaipú y la vertiente oriental del sector no regulado. Durante los próximos 7 días se prevé un escenario de Iluvias leves a moderadas sobre la región (probablemente con montos menos significativos en el sector regulado), con posibilidad de núcleos con acumulados ligeramente abundantes sobre la vertiente oriental del sector no regulado.

El almacenamiento en las principales presas del sector regulado continúa en descenso, actualmente con un valor medio ponderado en torno al 45,2% (11,1% por debajo del valor observado en 2024, para la misma época del año), en sintonía con la escasez de eventos precipitantes significativos que propicien la recarga. Aún así, últimamente exhibió una reducción significativa de la tasa de descenso (aproximadamente la mitad del valor observado durante septiembre), asociada al incremento de la afluencia por efecto de la mayor erogación en el sistema de presas aguas arriba a fin de satisfacer la demanda energética. A corto plazo la previsión de lluvias en la región podría significar una atenuación del descenso más acentuada o bien estabilización ocasional/leve recuperación (con menos chances, puesto el déficit hídrico precedente en el sector regulado), mientras que en plazo extendido sería probable observar condiciones más favorables para la recomposición del almacenamiento.

El caudal erogado en Porto Primavera exhibió un descenso de base significativo hacia el valor observado durante agosto, luego de sostener durante el último mes la recuperación de base y amplitud registrada a comienzos de septiembre (en rango de valores por debajo de lo normal para la época del año pero con mínimos semanales 25% por encima del valor de base precedente). A corto plazo se prevé que continúe con tendencia de base en aguas bajas y amplitud acotada, puesto la condición del almacenamiento (volumen útil en torno al 40%). No obstante, todavía es probable observar incrementos de amplitud en asociación a la leve recuperación en la erogación de Jupiá y a la previsión de lluvias sobre el área directa de aporte.

El consecuencia, el caudal en Guairá exhibió una disminución ocasional del valor diario de similar magnitud, situándose el mínimo semanal (base) en aguas bajas, en el rango de valores registrados durante agosto (levemente superior), luego de observarse oscilante y con amplitud acotada en la franja límite aguas bajas/medias bajas durante el último ciclo semanal. A corto plazo continuará con dinámica mayoritaria en aguas bajas/medias bajas y con amplitud acotada, con leve recuperación en asociación a la mayor erogación observada últimamente en Rosana y con posibilidad de incrementos de punta al menos en la franja límite aguas bajas/medias bajas a partir del fin de semana, en asociación a la previsión de

lluvias sobre el sector no regulado. En un plazo de 5 - 15 días, todavía es probable observar una mayor contribución del aporte en ruta, por posible continuidad de lluvias sobre el sector no regulado.

Finalmente, la erogación en Itaipú se observó con leve recuperación de base y amplitud, con dinámica semejante a la observada a mediados de septiembre. En efecto, el último ciclo exhibió incremento de amplitud (puntas en la franja límite aguas bajas/medias bajas) y disminución del derrame semanal (-11,6%) con respecto al ciclo anterior, si bien finalizó con leve incremento de base en aguas bajas. Por otro lado, el volumen útil se mantiene en rango de valores óptimo, actualmente en torno al 97,2%. En consecuencia, se prevé que la erogación continúe en el corto plazo con el predominio de una dinámica semejante, esto es, con tendencia de base en aguas bajas y amplitud acotada a la franja límite aguas bajas/medias bajas (estable), dada la capacidad de regulación disponible en el embalse y la contribución de las lluvias previstas sobre la cuenca propia. En un plazo de 5 - 15 días, todavía podría observarse un incremento en las puntas semanales, en asociación a la previsión actual sobre la afluencia.

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)	5.282	6.832	6.265	[5.600 – 7.400]	Aguas bajas/medias bajas
Itaipú (Efluente)	5.855	7.095	6.592	[5.700 – 7.200]	Aguas bajas/medias bajas

RÍO IGUAZÚ

AGUAS MEDIAS BAJAS/MEDIAS

Durante los últimos 7 días se observaron eventos de precipitación leves, con un patrón de acumulados areales y distribución espacial similar al del ciclo anterior (mayor concentración sobre la cuenca inferior). Para los próximos siete días se espera un escenario más positivo, con acumulados areales de precipitación moderados a ligeramente abundantes sobre toda la cuenca. Asimismo, este escenario podría extenderse en un plazo de 7 - 15 días.

Los principales almacenamientos en la cuenca se observan con volúmenes en niveles óptimos (96,8% IPDO), que permite una gran capacidad de regulación de base, a su vez que implica una baja capacidad de amortiguación de crecidas, con baja capacidad de retardo y laminación de punta. Esta situación, sumada al escenario hidrometeorológico más húmedo previsto, resulta favorable a la generación y tránsito de repuntes ordinarios.

Los caudales en Andresito persisten en valores semejantes a los ciclos anteriores, si bien con recuperación de base en aguas medias bajas e incremento de punta por pulsos de erogación en aguas medias. En Puerto Iguazú la tendencia en las alturas diarias continúa en leve ascenso, con breves ascensos en rango superior de aguas bajas. La perspectiva climática más abundante para las próximas 2 semanas todavía impone probabilidad de tránsito de onda de crecida ordinaria, debido al bajo déficit en el almacenamiento superficial (si bien el déficit de humedad en el suelo podría compensar parcialmente el efecto de estos ingresos actualmente previstos). Así también las precipitaciones previstas podrían al menos favorecer la recarga, lo que brinda la posibilidad de sostenimiento de la erogación en valores semejantes a los actuales, con chances de mantener la última recuperación de base.

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	860	1.465	1.170	[750 – 2.500]	Aguas medias bajas/medias (probabilidad de incremento en valores semanales)

RÍO PARANÁ TRAMO PARAGUAYO-ARGENTINO

AGUAS BAJAS

Durante los últimos 7 días, se observaron precipitaciones con acumulados moderados sobre la cuenca propia de Yacyretá, y lluvias poco significativas sobre 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 moderados sobre la totalidad del tramo.

En Confluencia, se observó en aguas bajas, con leve ascenso de base y amplitud acotada en sintonía con el patrón observado en la descarga de Itaipú. Últimamente se lo observa con estabilización de base y se prevé que a corto plazo, al menos continúe con tendencia de base en aguas bajas y amplitud sujeta a la erogación de Itaipú. Asimismo, en asociación a la perspectiva climática más favorable sobre las áreas generadoras de caudal, todavía es probable observar un incremento de punta o leve recuperación sobre los mínimos semanales, con mayores chances luego del 13/10.

En Yacyretá, la afluencia se observó con base en aguas bajas y punta en aguas medias bajas, y actualmente se la observa en punta en aguas medias bajas, si bien en valores inferiores a la punta precedente (por efecto del incremento del aporte en ruta, la semana pasada). A corto plazo, se prevé que al menos persista oscilante en aguas bajas/medias bajas. Asimismo podría exhibir un nuevo incremento sobre el aporte en ruta, en asociación a la previsión de lluvias sobre la cuenca propia a partir del 11/10, pudiendo dar lugar a un incremento más notorio de punta con chances a partir del 13/10, en asociación a la perspectiva climática de las áreas generadoras de caudal localizadas aguas arriba. Por otro lado, la erogación se observó con incremento de punta, en aguas medias bajas, y con efecto ocasional sobre de aumento de base, en aguas bajas. Se prevé que al menos persista con dinámica semejante a la observada durante los últimos días de septiembre, si bien podría exhibir incremento eventual de punta a partir del 13/10, en asociación a la previsión actual aguas arriba.

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	7.055	8.295	7.792	[7.000 – 9.000]	Aguas bajas (probabilidad de incremento a partir del 13/10)
Yacyretá (Afluente)	8.600	10.500	9.525	[7.800 – 10.500]	Aguas bajas/medias bajas (probabilidad de incremento a partir del 13/10)
Yacyretá (Efluente)	8.500	11.100	9.750	[7.700 – 10.500]	Aguas bajas/medias bajas (probabilidad de incremento a partir del 13/10)

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	7,00	8,70	7,84	[6,50 – 10,00]	Aguas bajas (probabilidad de incremento de punta)

RÍO PARAGUAY

AGUAS MEDIAS BAJAS

Durante la última semana se registraron lluvias leves con núcleos ligeramente moderados sobre la zona del Pantanal y precipitaciones leves sobre la margen izquierda de las cuencas media y baja. Los pronósticos para los próximos siete días indican la continuidad de lluvias leves sobre la zona del Pantanal y condiciones deficitarias o poco significativas sobre el resto de la cuenca. Aún así, todavía es probable que en plazo de 7 - 15 días se registren anomalías positivas sobre el aporte al tramo inferior, con mayores chances sobre la afluencia por margen izquierda.

En Bahía Negra, continúa la tendencia de gradual descenso en concordancia con la estacionalidad característica del régimen hidrológico. Actualmente, continúa en el rango superior de aguas medias. A corto plazo y plazo extendido, se espera que persista esta dinámica de 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 superior de aguas medias bajas. A corto plazo, se espera que la tendencia actual descendente no se modifique.

En el tramo inferior, la sección de Puerto Pilcomayo continúa en fase de descenso gradual, y en la franja límite de aguas bajas/medias bajas. En el plazo de los próximos 7 días, continuará con un patrón semejante de descenso. En Formosa, todavía domina la tendencia de descenso de base (estiaje estacional), aunque la última semana se observó 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 descenso, manteniéndose en rango de aguas medias bajas. Asimismo, es probable que en plazo de 7 - 15 días exhiba nuevamente un patrón oscilatorio, atenuando la tasa de descenso predominante, por efecto de incremento de aporte en ruta, en asociación a la perspectiva climática a 15 días.

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)	3,23	3,65	3,46	3.07	Aguas medias (descenso)
Pto. Concepción (Paraguay)	1,83	2,04	1,95	1,59	Aguas medias bajas/bajas (descenso)

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	1,44	1,60	1,50	1,34	Aguas medias bajas (descenso)
Pto. Formosa	1,99	2,12	2,07	1,96	Aguas medias bajas (leve descenso/oscilante)

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

AGUAS BAJAS

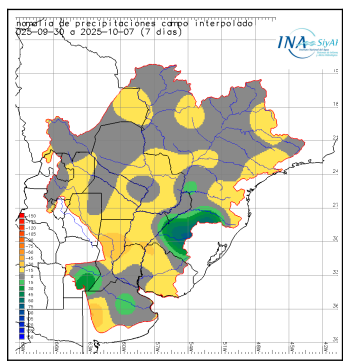
Durante los últimos 7 días se registraron lluvias con acumulados leves sobre los aportes por margen izquierda a la ruta Corrientes - Goya y leves a moderados sobre la ruta Paraná - estuario del Río de La Plata y sus aportes por ambas márgenes, con los mayores montos sobre los aportes al Delta entre San Pedro y el estuario. Durante los próximos 7 días se espera que persista el escenario de precipitaciones similar, si bien con montos menos significativos sobre los aportes por margen derecha al Delta y con montos más notorios sobre los aportes por margen izquierda a la ruta Corrientes - Goya, con probabilidad de núcleos ligeramente abundantes mientras que sobre la porción central de la región se prevén lluvias leves o poco significativas.

El río Paraná en Corrientes - La Paz se observa con incremento de amplitud en todo el sector, en la franja aguas bajas/medias bajas en la secciones superiores, y todavía con puntas en ascenso sobre el límite aguas bajas/medias bajas en las inferiores, por efecto combinado de la mayor erogación en Yacyretá y de la ocasional estabilización sobre el aporte del río Paraguay. A corto plazo al menos continuaría oscilante en aguas bajas/medias bajas, con persistencia de las secciones superiores en la franja límite aguas bajas/medias bajas, en sintonía con la erogación proyectada en Yacyretá. Asimismo, en plazo extendido es probable que exhiba un nuevo incremento de punta en asociación a la perspectiva climática sobre las áreas generadoras de caudal. Por otro lado, en asociación a las lluvias previstas sobre el incremental Yacyretá - Corrientes durante el fin de semana, es probable observar nuevos repuntes o que al menos la afluencia contribuya a sostener la recuperación del valor semanal por encima de los valores precedentes.

Aguas abajo, sobre Santa Fe - Paraná/Rosario, se observó oscilante/estable y con amplitud acotada en aguas bajas, con muy leve recuperación del valor semanal en las secciones superiores (en asociación a la propagación del patrón observado aguas arriba). A corto plazo, este sector del tramo continuará con incremento de valores semanales, mayoritariamente en aguas bajas si bien con probable aproximación al umbral de aguas medias bajas, en sintonía con el escenario observado aguas arriba. Esto es, persistirá la tendencia de leve incremento del valor semanal, todavía con posibilidad de predominio aún en plazo extendido, en asociación a la perspectiva climática para las próximas 2 semanas, sobre las áreas generadoras de caudal.

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	2,33	1,92	[1,45 – 2,60]	Aguas bajas/medias bajas (probabilidad de incremento de punta luego del 13/10)
Goya	1,89	2,43	2,12	[1,80 – 2,50]	Aguas bajas/medias bajas (probabilidad de incremento de punta luego del 13/10)
La Paz	2,09	2,41	2,20	[1,90 – 2,70]	Aguas bajas/medias bajas (oscilante)
Santa Fe	1,60	1,69	1,64	[1.50 – 1.95]	Aguas bajas (oscilante/incremento de punta)
Rosario	1,31	1,56	1,39	[1,30 – 1,80]	Aguas bajas (oscilante/leve ascenso)



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 3 núcleos de anomalías positivas: sobre la cuenca media y alta del río Uruguay, muy significativo, y sobre la cuenca del río Carcarañá, significativo, así como sobre el Salado del Sur, si bien menos significativo.

En cuanto a las condiciones de **normalidad** predominaron sobre el norte de la cuenca y sobre el sur.

En referencia a las **anomalías negativas**, predominaron sobre la región central.

RÍO URUGUAY:

AGUAS MEDIAS/MEDIAS ALTAS

Durante los últimos 7 días, se registraron eventos de precipitación al menos con acumulados areales moderados y en algunos casos ligeramente abundantes o abundantes, concentrados entre la cuenca alta y media, mayormente sobre la margen izquierda. Para los próximos días se espera la continuidad del desarrollo de eventos precipitantes sobre toda la cuenca, principalmente sobre la cuenca alta y media, con acumulados de precipitación ligeramente abundantes concentrados sobre el tramo Itá - Santo Tomé, mientras que sobre la cuenca baja se esperan acumulados areales moderados a leves

En el tramo superior se observa oscilante con tendencia de base relativamente estable en rango superior de aguas medias y todavía con puntas en aguas medias altas. Asimismo se registran repuntes ocasionales, si bien con menor amplitud respecto a ciclos anteriores, 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 (98,3%, 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, al menos con puntas en aguas medias altas. Asimismo, la concentración de las precipitaciones con los acumulados areales más abundantes esperadas sobre el sector de mayor producción de excedentes hídricos hace prever nuevas crecidas, presumiblemente con puntas semejantes a las observadas durante el mes de septiembre.

En el tramo San Javier - Santo Tomé se observa con tendencia de base sostenida en rango superior de aguas medias, a su vez que se observan repuntes periódicos en aguas medias altas/altas, en asociación al bajo déficit sobre el almacenamiento y a la continuidad de lluvias. Por tanto, se lo observa oscilante mayoritariamente en aguas medias altas. La previsión de lluvias en la alta cuenca y en el área de aporte al tramo hace prever la continuidad del ciclo de crecidas ordinarias sobre una base sostenida en rango superior de aguas medias (más aún considerando el bajo déficit hídrico). En Paso de los Libres las alturas registradas se observaron en leve/gradual descenso, sostenidas en valores de aguas medias altas por el aporte de sus principales tributarios (en fase de descenso/recesión con significativa recuperación de base en el río Ibicuy) y el acople de los tránsitos de onda generados en la cuenca alta o el sector superior del tramo medio. Se prevé que continúe en descenso, posiblemente exhibiendo pequeñas oscilaciones, sosteniendo los caudales en aguas medias altas.

La afluencia a Salto Grande se encuentra en fase de descenso, en correspondencia con la situación hidrológica registrada aguas arriba y los bajos caudales registrados en los principales tributarios directos. Actualmente se observa con atenuación progresiva de la tasa de disminución (gradual descenso/oscilante). Asimismo, la erogación se observó en disminución, en consecuencia con la afluencia, operando con vertedero abierto en valores de aguas medias altas. La perspectiva a corto plazo es de continuidad en la disminución de caudales, si bien aún en valores de aguas medias altas. Aguas abajo, las lecturas hidrométricas en Concordia registraron un descenso sostenido en estrecha asociación a la erogación, mientras que en Concepción del Uruguay y Gualeguaychú se observaron relativamente estables, con un leve repunte en cercanías al estuario por efecto de marea meteorológica.

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]			Caudale	es estimado	os [m³/s]	Facewayia (Tandanaia)
	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Escenario (Tendencia)
San Javier	3.600	5.170	4.150	2.700	7.100	4.200	Aguas medias/medias altas (probabilidad de nuevos empuntamientos a partir del 12/10)
Santo Tomé	4.150	5.910	5.605	3.700	6.900	4.600	Aguas medias/medias altas (probabilidad de nuevos empuntamientos a partir del 13/10)
P. de los Libres	9.030	10.385	9.595	7.000	9.000	8.400	Aguas medias altas (fase de descenso/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.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	7,62	9,04	8,38	Aguas medias/medias altas (gradual descenso/oscilante)
Concepción del Uruguay	3,80	4,16	3,99	Aguas medias/medias altas (gradual descenso/oscilante)
Boca Gualeguaychú	1,80	2,56	2,05	Aguas medias (oscilante)

EL PRÓXIMO MENSAJE COMPLETO SERÁ EMITIDO EL MIÉRCOLES 15 DE OCTUBRE DE 2025