

Ministerio de Economía Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

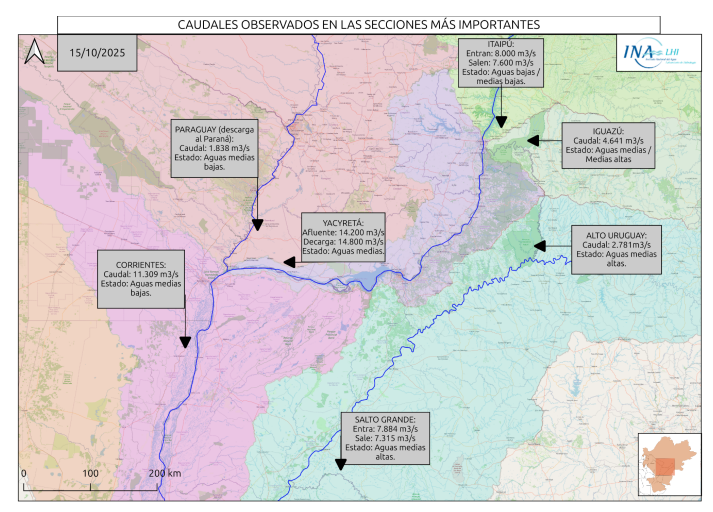
2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"





SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 10423 15 de Octubre de 2025



RÍO PARANÁ EN BRASIL

AGUAS MEDIAS BAJAS

Durante los últimos 7 días se observaron eventos de precipitación en gran parte del Alto Paraná. En el sector regulado predominaron las lluvias con acumulados leves, con los mayores montos sobre la ruta Sao Simao - Ilha Solteira y los aportes por ambas márgenes, al tiempo que se registraron núcleos con acumulados moderados a ligeramente abundantes sobre el incremental Jupiá - Porto Primavera y la cuenca del río do Peixe. Asimismo, sobre el sector no regulado se observaron lluvias con acumulados mayoritariamente moderados a ligeramente abundantes, con los mayores montos sobre los aportes laterales a la ruta Porto Primavera - Jupiá (cuencas de los ríos Amambay e Iguatemí, cuenca baja y media del río Paranapanema) y sobre el área de aporte directa a Itaipú. Durante los próximos 7 días se prevé un escenario de precipitaciones similares al precedente, con acumulados leves sobre gran parte del Alto Paraná y núcleos moderados o ligeramente abundantes sobre la vertiente occidental del sector no regulado y el área de aporte directa a Itaipú.

El almacenamiento en las principales presas del sector regulado se observó ocasionalmente estable, con un valor medio ponderado en torno al 43,8% (10,7% por debajo del valor observado en 2024, para la misma época del año), por efecto del incremento de la afluencia en ruta asociada a las últimas lluvias registradas en la región. No se observó un proceso de recarga por motivo del aumento de la erogación del sistema de presas, con el fin de satisfacer la demanda energética (generación hidráulica por encima de los valores previstos). A corto plazo, es probable que persista la tendencia actual (estabilización ocasional), en asociación a la previsión de lluvias sobre el sector regulado. Por otro lado, en plazo extendido se prevé que predomine nuevamente la tendencia de descenso, puesto la previsión de retorno del escenario deficitario, con lluvias por debajo de lo normal para la época del año.

El caudal erogado en Porto Primavera se observó primeramente con amplitud acotada en aguas bajas, en el rango de valores que predominó durante julio/agosto. Luego, exhibió recuperación de amplitud en el rango de valores observado a fines del mes anterior, en asociación al traslado de un pulso de erogación desde Jupiá y al incremento de la erogación para satisfacer la demanda energética. Últimamente, por efecto de las últimas lluvias observadas sobre el área de aporte directa y la mayor erogación en el sistema de presas aguas arriba, exhibió incremento de punta en torno a los valores observados durante principios de septiembre, en rango inferior de aguas medias, y recuperación plena del almacenamiento. A corto plazo es probable que sostenga recuperación de base, puesto la condición del volumen útil y la tendencia observada en la erogación de Jupiá (base estable y amplitud acotada), y continúe con amplitud acotada, sujeta a los requerimientos de la generación de energía y con menor contribución del aporte en ruta. En plazo extendido, es probable que retome la tendencia de base precedente, en aguas bajas, puesto la previsión de un escenario de lluvias deficitario.

El caudal en Guairá se observó en ascenso de punta primeramente en la franja límite aguas bajas/medias bajas, por efecto de la leve recuperación de la descarga del sector regulado, y últimamente en aguas medias bajas, en asociación al incremento del aporte en ruta producto de las últimas lluvias registradas sobre el sector no regulado. A corto plazo continuará al menos oscilante, en rango de aguas medias bajas, sostenido por la culminación de los aportes de la vertiente oriental, si bien todavía es posible observar nuevos repuntes por incremento del aporte en ruta desde los aportes de la vertiente occidental, en sintonía con las lluvias previstas durante el fin de semana sobre el sector no regulado.

Finalmente, la erogación en Itaipú se observó con base estable en aguas bajas, en el rango de valores observados durante agosto/septiembre, y disminución de amplitud, con puntas en la franja límite aguas bajas/medias bajas por debajo de los registros predominantes durante los últimos dos meses. En sintonía con el escenario hidrológico aguas arriba, durante el día de ayer se observó con incremento de amplitud (incremento de punta en aguas medias bajas). A corto plazo se prevé que al menos sostenga la dinámica en rango de aguas bajas/medias bajas, dado la situación del almacenamiento (en torno al valor óptimo) y la recuperación ocasional de 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)	5.808	8.080	6.708	[6300 – 9.100]	Aguas medias bajas
Itaipú (Efluente)	5.762	7.620	6.658	[5.700 – 8.500]	Aguas bajas/medias bajas

RÍO IGUAZÚ AGUAS MEDIAS

Durante los últimos 7 días se observaron eventos de precipitación ligeramente abundantes sobre la cuenca baja y media, con valores sensiblemente por encima de los registrados en el ciclo anterior, y precipitaciones moderadas sobre la cuenca alta. Para los próximos siete días se espera una continuación del actual escenario más positivo, con acumulados areales de precipitación moderados a ligeramente abundantes mayormente sobre la cuenca inferior.

Durante el actual ciclo semanal se observó una crecida ordinaria en aguas altas, con caudales picos superiores a los medidos en el transcurso del año, por efecto de las lluvias más abundantes registradas sobre la cuenca. Los principales cerramientos operaron con vertedero abierto, mientras que los principales almacenamientos en la cuenca se mantienen con volúmenes en niveles máximos (96,7% IPDO), situación que resulta favorable a la generación de crecidas ordinarias, con baja capacidad de retardo y laminación de punta. El escenario hídrico precedente, sumado a la reciente recarga sobre el área de aporte, hacen posible nuevos repuntes ordinarios/oscilaciones acopladas, mientras que las operaciones de vertido en las represas hace prever que al menos se sostenga la última recuperación de base.

Los caudales en Andresito se observaron en notable ascenso por tránsito de onda de crecida, con definición de punta en aguas altas y actualmente en culminación/descenso, sumada a lluvias sobre la cuenca propia, si bien no llegó a alcanzar niveles de alerta. Asimismo, en Puerto Iguazú se observó también un notorio ascenso en las alturas, ubicándose en rango propio de aguas medias, después de un prolongado periodo con amplitud en aguas bajas. La continuación del escenario de precipitaciones durante los próximos días (si bien presumiblemente más leves) todavía impone la probabilidad de observarse con oscilaciones acopladas sobre la fase de descenso, debido al bajo déficit actual.

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	690	5.160	2.820	[700 – 4.500]	Aguas medias bajas/medias (fase de descenso/oscilaciones acopladas)

RÍO PARANÁ TRAMO PARAGUAYO-ARGENTINO

AGUAS MEDIAS

Durante los últimos 7 días, se observaron precipitaciones con acumulados moderados sobre la cuenca propia de Yacyretá y el tramo Yacyretá - Corrientes. En cuanto a las distintas previsiones meteorológicas disponibles para los próximos 7 días, estas indican lluvias con acumulados mayoritariamente abundantes o ligeramente abundantes sobre la totalidad del tramo.

En Confluencia, se lo observó primeramente con base estable en aguas bajas, mientras en los últimos días se registró un repunte notorio hacia aguas medias, en asociación al tránsito de onda del río Iguazú y al incremento de punta de Itaipú. Actualmente se observa en fase de descenso, en asociación a la culminación/descenso de este tránsito. Asimismo, debido a la persistencia prevista de lluvias en la regiòn, todavía es probable que se observe recuperación en los mínimos semanales o oscilaciones acopladas.

En Yacyretá, la afluencia continua en ascenso de punta desde el 12/10, y actualmente se la observa en aguas medias, en sintonía con el tránsito de onda ordinaria del río Iguazú y el incremento de la afluencia en ruta producto de las lluvias registradas durante el fin de semana sobre el área directa de aporte. A corto plazo, todavía es posible que exhiba nuevos repuntes o al menos que sostenga recuperación ocasional en el mínimo semanal, en asociación a la previsión de lluvias ligeramente abundantes o abundantes sobre la cuenca propia, con mayor probabilidad a partir del 17/10. En asociación, la erogación se observó con notorio incremento de amplitud, con punta en rango propio de aguas medias. A corto plazo, en asociación a la previsión meteorológica sobre las áreas generadoras de caudal, se proyecta todavía con probabilidad de puntas en rango de aguas medias o al menos sosteniendo la recuperación ocasional en los mínimos semanales.

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	6.962	8.820	7.858	[7.500 – 11.100]	Aguas medias bajas/medias (probabilidad de sostener recuperación ocasional)
Yacyretá (Afluente)	8.400	14.200	10.500	[8.400 – 16.000]	Aguas medias (probabilidad de incremento a partir del 17/10, con chances de punta en aguas medias altas)
Yacyretá (Efluente)	8.200	14.800	10.838	[8.300 – 15.500]	Aguas medias (probabilidad de nuevo repunte en asociación a incremento de aporte en ruta)

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	7,30	14,10	9,51	[7,20 – 14,30]	Aguas medias bajas/medias

RÍO PARAGUAY

AGUAS MEDIAS BAJAS

Durante la última semana se registraron lluvias poco significativas o a lo sumo leves sobre la cuenca alta y media, mientras sobre el aporte al tramo inferior se registraron lluvias moderadas (ocasionalmente ligeramente abundantes) sobre la margen izquierda del tramo inferior. Los pronósticos para los próximos 7 días indican lluvias leves sobre la zona del Pantanal, lluvias moderadas con núcleos abundantes sobre la cabecera de los ríos Pilcomayo y Bermejo. Sobre el aporte al tramo medio se prevén lluvias mayoritariamente moderadas (más leves sobre la porción norte y sobre la margen derecha), mientras que sobre el tramo inferior se prevén lluvias mayoritariamente leves o moderadas sobre la margen derecha, mientras sobre la margen izquierda serían más abundantes, mayoritariamente con montos moderados o con alguna probabilidad de registrarse sectores con acumulados ligeramente abundantes.

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, dentro de la franja límite de aguas bajas/medias bajas.

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, todavía con probabilidad de atenuación por efecto del aporte por margen izquierda, en asociación a la previsión de lluvias. En Formosa, todavía domina la tendencia de descenso de base (estiaje estacional). A corto plazo, es probable que se observe estabilidad ocasional (oscilante/estable) o con un repunte acoplado en aguas medias bajas (por efecto de aumento de la afluencia por margen izquierda), en sintonía con las lluvias previstas durante los próximos días sobre el tramo medio e inferior.

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)	2,85	3,23	2,97	2.74	Aguas medias (descenso)
Pto. Concepción (Paraguay)	1,57	1,83	1,70	1,51	Aguas medias bajas/bajas (atenuación/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	S/D	S/D	S/D	S/D	aguas bajas/medias bajas (atenuación/oscilante) (*) Sitio sin datos
Pto. Formosa	1,66	2,05	1,89	1,75	Aguas medias bajas (oscilante/ascenso)

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

AGUAS MEDIAS BAJAS

Durante los últimos 7 días predominó el déficit de precipitaciones en la región. Se observaron precipitaciones con acumulados leves a moderados sobre la ruta Corrientes - Goya y sus aportes por ambas márgenes, con los mayores montos sobre la márgen izquierda. Durante los próximos 7 días se esperan lluvias con acumulados leves sobre la ruta Corrientes - estuario del Río de La Plata, y sobre los aportes por margen derecha al tramo Paraná - San Nicolás y los aportes por ambas márgenes al tramo Corrientes - La Paz, donde se prevén núcleos de acumulados moderados a ligeramente abundantes o abundantes sobre la margen izquierda en el tramo Corrientes - Bella Vista .

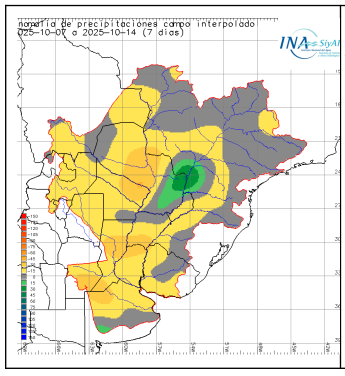
El río Paraná en Corrientes - La Paz se observó con recuperación de base en la franja límite aguas bajas/medias bajas y disminución de amplitud, por combinación del patrón de erogación observado en Yacyretá, con efecto sobre la disminución de punta, y del incremento del aporte en ruta asociado a las últimas lluvias registradas sobre el Paraná paraguayo - correntino que, conjuntamente con el aporte relativamente estable del río Paraguay, contribuyó a sostener el mínimo semanal por encima del valor de base promedio observado en agosto/septiembre, si bien en aguas bajas. A corto plazo se prevé al menos ascenso de punta en aguas medias bajas o a lo sumo en aguas medias, en asociación a la mayor erogación observada en Yacyretá en combinación con el incremento de aporte en ruta sobre el tramo Yacyretá - Corrientes. Particularmente, es probable que se observe en punta en aguas medias entre el

18/10 y 24/10 en Corrientes - Goya, y todavía es posible registrar valores en aguas medias en La Paz con aproximación a partir del 20/10. En efecto, es probable que sobre el tránsito actual se acople un nuevo repunte, en asociación a las previsiones meteorológicas para los próximos días sobre las áreas generadoras de caudal, con mayor consenso sobre el Paraná paraguayo - argentino. Por tanto, en plazo extendido 7 - 15 días todavía es probable que se observe al menos con dinámica en aguas medias bajas o inclusive se sostengan puntas en aguas medias.

Aguas abajo, sobre Santa Fe - Paraná/Rosario, se observó oscilante/estable en aguas bajas, con incremento de amplitud y últimamente con tendencia de leve ascenso del valor semanal, en sintonía con la propagación del patrón observado aguas arriba. Por lo mismo, a corto plazo se prevé que sostenga la tendencia de gradual ascenso aproximándose a la franja límite de aguas bajas/medias bajas, con mayores chances de alcanzar marcas en aguas medias bajas en plazo de 7 - 15 días.

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	1,70	1,90	1,82	[2,10 – 4,10]	Aguas medias bajas/medias (trànsito de onda)
Goya	2,06	2,40	2,18	[2,00 – 4,00]	Aguas medias bajas/medias (trànsito de onda)
La Paz	2,21	2,49	2,33	[2,20 – 4,00]	Aguas medias bajas/medias (tránsito de onda)
Santa Fe	1,60	1,79	1,72	[1.60 – 2.60]	Aguas bajas/medias bajas (ascenso gradual/trànsito de onda)
Rosario	1,38	1,56	1,46	[1,30 – 2,33]	Aguas bajas/medias bajas (ascenso gradual)



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 observó un **anomalías positivas** de precipitaciones sobre el sector no resguardo del alto Paraná, extendiéndose hacia el tramo medio del Paraguay.

En cuanto a las condiciones de **normalidad** predominaron sobre el norte de la cuenca así como sobre el oeste de la cuenca.

En referencia a las **anomalías negativas**, predominaron sobre la región central, en tramo medio e inferior del Paraguay y sobre el Paraná en territorio argentino.

RÍO URUGUAY:

AGUAS MEDIAS/MEDIAS ALTAS

Los eventos de precipitación más importantes sobre la cuenca del río Uruguay se registraron sobre el sector del Alto Uruguay, particularmente en el tramo Itá - El Soberbio, con acumulados medios areales leves a moderados, mientras que en el resto de la cuenca las precipitaciones fueron escasas, en un escenario deficitario para todo el sector. Para los próximos 7 días se espera un escenario meteorológico más normal para la época del año, con lluvias con acumulados de precipitación areales leves a moderados, superiores a los registrados durante los últimos 7 días.

En el tramo superior persiste oscilante con tendencia de base relativamente estable en rango superior de aguas medias y todavía con puntas en aguas medias altas, con erogación sostenida y eventuales amplificación en respuesta a las lluvias, si bien más leves (debido al bajo déficit antecedente). Los volúmenes almacenados en los principales embalses aguas arriba se mantienen en niveles altos si bien disminuyeron (91,90%, IPDO), sosteniendo en valores bajos 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 probable la ocurrencia de nuevos repuntes, 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, en asociación al bajo déficit sobre el almacenamiento y a la ocurrencia de lluvias. Por tanto, se lo observa oscilante mayoritariamente en aguas medias altas. La previsión de lluvias en la alta cuenca y en sectores del área de aporte al tramo hace prever la continuidad de repuntes breves y ordinarios sobre una base sostenida en rango superior de aguas medias. En Paso de los Libres las alturas registradas persisten en descenso, si bien con atenuación progresiva, en asociación al escenario registrado aguas arriba. Continuaría con descenso atenuado y posiblemente con oscilaciones acopladas.

La afluencia a Salto Grande persiste en fase de descenso, en correspondencia con la situación hidrológica registrada aguas arriba. Es probable que se observe atenuación progresiva, en asociación a la previsión sobre las secciones inferiores del tramo medio. 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, en rango superior de aguas medias, posiblemente con atenuación progresiva. 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]			Caudales estimados [m³/s]			Escenario (Tendencia)
Seccion	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	Escenario (Tendencia)
San Javier	3.600	5.170	4.150	2.200	5.100	3.900	Aguas medias/medias altas (oscilante)
Santo Tomé	4.150	5.910	5.605	3.000	5.500	4.600	Aguas medias/medias altas (oscilante)
P. de los Libres	9.030	10.385	9.595	5.600	9.000	7.000	Aguas medias altas (descenso/atenuación)

*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 (gradual descenso/oscilante)
Concepción del Uruguay	3,80	4,16	3,99	Aguas medias (gradual descenso/oscilante)
Boca Gualeguaychú	1,80	2,56	2,05	Aguas medias (oscilante)

EL PRÓXIMO MENSAJE COMPLETO SERÁ EMITIDO EL MIÉRCOLES 22 DE OCTUBRE DE 2025