

Ministerio de Economía Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

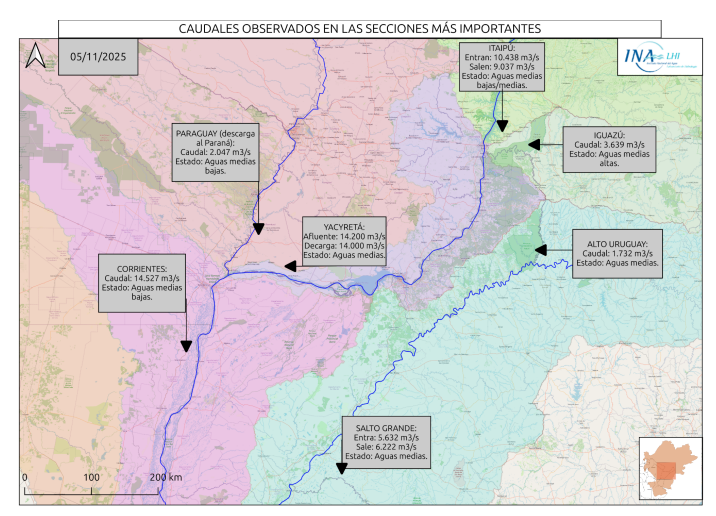
2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"





SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 10426 5 de Noviembre de 2025



RÍO PARANÁ EN BRASIL

AGUAS MEDIAS BAJAS/MEDIAS

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 a moderados, con los mayores montos (moderados a ligeramente abundantes) sobre la ruta São Simão - Ilha Solteira y la porción sur de la vertiente oriental. Por otro lado, en el sector no regulado se observaron lluvias con acumulados mayoritariamente ligeramente abundantes a abundantes, con los mayores montos sobre la vertiente oriental y el área de aporte directa a Itaipú. Por el contrario, sobre la ruta Porto Primavera - Guairá se registraron acumulados leves a moderados. Durante los próximos 7 días se prevé la continuidad del escenario de lluvias observado, con montos mayoritariamente leves a moderados sobre la porción norte y la vertiente oriental del sector regulado, y sobre la vertiente oriental del sector no regulado.

El almacenamiento en las principales presas del sector regulado se observó estable, oscilando en torno a un valor medio ponderado del 44,6% (7,4% por debajo del valor observado en 2024, para la misma época del año). El leve incremento de la afluencia, en asociación a una mayor contribución del aporte en ruta y a la mayor erogación en el sistema de presas aguas arriba (generación hidraúlica superior a los valores previstos), tuvo efecto compensatorio sobre el leve incremento de la erogación registrado durante los últimos días (consumo de reservas), por lo tanto, no se observaron procesos de recarga significativos. A corto plazo se prevé que el almacenamiento continúe con dinámica semejante, esto es, ocasionalmente estable o con posibilidad de leve ascenso, en sintonía con la previsión de lluvias sobre el sector regulado, mientras que en plazo de 7 - 15 días es probable observar el predominio de la tendencia al descenso, en asociación a un escenario de lluvias todavía normales pero menos significativas.

El caudal erogado en Porto Primavera exhibió leve recuperación del valor de base en la franja límite aguas bajas/medias bajas, en rango de valores cercano al observado durante septiembre, tras persistir oscilante con amplitud acotada en aguas bajas desde mediados de octubre. Asimismo, se registró un leve incremento de la afluencia y del almacenamiento (próximo al 90%), en asociación a la recuperación observada en la erogación de Jupiá y al incremento del aporte en ruta desde los aportes laterales al incremental Jupiá - Porto Primavera. A corto plazo se prevé que continúe al menos oscilante con amplitud acotada en la franja límite aguas bajas/medias bajas, con amplitud sujeta a los requerimientos de la generación de energía y todavía con chances de sostener repuntes ocasionales, puesto la capacidad de regulación disponible.

El caudal en Guairá se observó primeramente oscilante en la franja límite aguas bajas/medias bajas (con leve recuperación de base) y luego, a partir de la transición octubre/noviembre, en ascenso sostenido de punta hacia aguas medias, por efecto de la mayor contribución del aporte en ruta en el sector no regulado, en asociación al último escenario de lluvias significativas. A corto plazo se prevé que continúe oscilante en punta en aguas medias, al menos hasta el 11/11, puesto la previsión de aporte en ruta sostenido durante los próximos 4 días. Luego, se espera el desarrollo de la fase de descenso, hacia la franja límite aguas medias bajas/bajas, con posibilidad de sostener recuperación de base al menos en aguas medias bajas. En plazo de 7 - 15 días es probable observar nuevos repuntes, en asociación a una contribución todavía significativa del aporte en ruta, puesto la previsión de un escenario de lluvias normal para la época del año.

Finalmente, la erogación en Itaipú se observó con leve recuperación de base en aguas bajas, y puntas en rango propio de aguas medias bajas, esto es, sosteniendo el patrón observado durante la segunda quincena de octubre. Asimismo, últimamente exhibió un leve incremento de amplitud, con punta en el límite aguas medias bajas/medias, en sintonía con el incremento de la afluencia y las lluvias registradas sobre el área directa de aporte. A corto plazo, es probable que sostenga la dinámica en rango de aguas bajas/medias bajas, puesto la capacidad de regulación disponible en el embalse (volúmen útil en valores óptimos), y exhiba leve recuperación de base, en sintonía con la previsión en la afluencia.

Sección	Mínimo Observado [m³/s]	Máximo Observado [m³/s]	Promedio Observado [m³/s]	Rango Probable [m³/s]	Escenario (tendencia)
Guairá (Afluente)	6.580	10440	8710	[6.800 – 12.800]	Aguas medias (oscilante en punta por aporte en ruta sostenido)
Itaipú (Efluente)	7600	9040	8040	[6.000 – 11.500]	Aguas medias bajas/medias (incremento valores semanales)

RÍO IGUAZÚ

AGUAS MEDIAS ALTAS

Durante los últimos 7 días se observó el desarrollo de eventos de precipitación con los acumulados medios areales más importantes registrados en la cuenca media e inferior. Para los próximos 7 a 15 días se espera un escenario hidroclimático semejante o con montos acumulados más leves.

Durante el actual ciclo semanal se lo observó nuevamente en ascenso en rango de aguas medias altas, por efecto de lluvias locales sobre la cuenca. Los principales almacenamientos en la cuenca se mantienen con volúmenes en niveles máximos (97 % IPDO), situación que resulta favorable a la generación de crecidas ordinarias, con baja capacidad de retardo y laminación de punta. La reciente recarga sobre el área de aporte y la situación en los embalses hacen posible repuntes ordinarios/oscilaciones acopladas, aún ante una perspectiva hidroclimática más escasa, mientras que la óptima reserva en los embalses garantiza una gran capacidad de regulación, con base sostenida en valores superiores a los dominantes durante septiembre, actualmente con tendencia de base en aguas medias.

Los caudales en Andresito se observan estables en el límite de aguas medias altas/altas, culminando la etapa de ascenso del último pico registrado (3/11), con oscilaciones reguladas por la erogación a lo que se suma un leve aporte lateral. Por otro lado, en Puerto Iguazú se registró una mayor variabilidad en las alturas hidrométricas, con un ascenso hacia la franja límite aguas medias bajas/medias, sosteniendo un valor de base semanal todavía por encima a los observados durante la transición septiembre - octubre, y un posterior repunte en aguas medias (actualmente oscilante en punta), asociado a una mayor descarga desde Itaipú. La perspectiva meteorológica sobre toda la cuenca hace prever al menos valores de base semanales en aguas medias bajas en Puerto Iguazú y en aguas medias en Andresito. Esto es, el bajo déficit actual en los principales reservorios todavía favorece una tendencia de base en valores superiores a los previos a la última crecida ordinaria. Por otro lado, en plazo de 5 días podría observarse el desarrollo de eventos precipitantes sobre la totalidad de la cuenca, por lo que todavía existen chances de registrarse nuevos repuntes sobre el río Iguazú (con mayor probabilidad hacia el 8/11), en rango de aguas medias altas o en el límite aguas medias altas/altas en Andresito, y en aguas medias en Puerto Iguazú, favorecidos a su vez por las previsiones de precipitación sobre el 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	2.051	3.925	2.749	[1.200 – 4.200]	Aguas medias/medias altas (oscilante en punta/descenso, probabilidad de repuntes a partir del 8/11)

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. Por su parte, las distintas previsiones meteorológicas disponibles para los próximos 7 días, indican lluvias moderadas sobre la cuenca propia de Yacyretá y leves sobre el tramo Yacyretá - Corrientes.

En Confluencia, primeramente se lo observó oscilante en ascenso gradual y luego con un repunte el 3/11, todavía. Actualmente, debido a la persistencia prevista de lluvias en las cercanías de la región es probable que al menos persista oscilante sobre la franja aguas medias bajas/aguas medias. Asimismo, todavía es probable que se sostenga con oscilaciones o registre nuevo repunte en aguas medias (luego de un leve descenso de punta), en asociación a la previsión sobre el Alto Paraná y el Iguazú, con mayores chances durante la semana próxima.

En Yacyretá, la afluencia primeramente se observó en ascenso, en asociación al incremento de la afluencia desde el Alto Paraná, del río Iguazú y del aporte en ruta en la cuenca propia. Actualmente se lo observa oscilante en punta, en aguas medias. A corto plazo, se prevé que se sostenga oscilante en punta en culminación y luego con gradual descenso en aguas medias, en asociación a la disminución gradual proyectada sobre el aporte en ruta de la cuenca propia, si bien sobre la base de la perspectiva meteorológica es posible que el descenso se atenúe, con mayores chances a partir del 7/11 (posible incremento leve/moderado del aporte en ruta, en combinación con variaciones probables variaciones del aporte del río Iguazú y del Alto Paraná), con probabilidad de sostenerse oscilante en aguas medias. Por otro lado, la erogación se observó con base en la franja límite aguas bajas/medias bajas, en valores superiores a los observados durante la transición septiembre - octubre. Actualmente, se observa con punta sostenida (amesetada) en culminación del último repunte, en la franja límite aguas medias/medias altas (con pico el 3/11, en rango semejante a los observados a mediados de octubre). A corto plazo, en asociación a la previsión meteorológica sobre las áreas generadoras de caudal, todavía se proyecta que persista oscilante en aguas medias, en asociación a la previsión de lluvias sobre las áreas generadoras de caudal y al bajo déficit hídrico actual.

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	9.933	11.981	10.686	[9.400 – 14.000]	Aguas medias (oscilante en punta/descenso, probabilidad de repuntes a partir del 8/11)
Yacyretá (Afluente)	10.800	13.800	12.375	[9.100 – 14.200]	Aguas medias (oscilante)
Yacyretá (Efluente)	11.100	15.100	12.550	[9.000 – 14.000]	Aguas medias (oscilante)

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	9,70	13,60	11,32	[9,50 – 14,70]	Aguas medias bajas/medias (sostiene recuperación ocasional de base y parcial de amplitud)

RÍO PARAGUAY

AGUAS MEDIAS BAJAS

Durante la última semana se registraron precipitaciones mayoritariamente leves o poco significativas sobre la cuenca alta (zona del Pantanal) y media. Por su parte sobre la cuenca baja se observaron lluvias leves o moderadas (moderadas sobre el tramo inferior) y con núcleos abundantes (particularmente particularmente en los aportes al río Jejuí). Los pronósticos para los próximos 7 días indican lluvias mayoritariamente leves sobre el Pantanal y sobre la margen izquierda del tramo medio e inferior.

En Bahía Negra, continúa la tendencia de descenso gradual, en concordancia con la estacionalidad característica del régimen hidrológico. Actualmente, continúa en rango inferior de aguas medias. A corto plazo y plazo extendido, se espera que persista esta dinámica de gradual descenso, todavía en aguas medias rumbo hacia aguas medias bajas, con ajuste al patrón estacional.

En el tramo medio, persistió en fase de estiaje estacional, si bien últimamente se observó relativamente estable en aguas bajas, con oscilaciones por efecto de leve repunte, en asociación a las lluvias registradas en los últimos 7 - 15 días. A corto plazo, se espera que persista con esta dinámica con leve/gradual descenso en aguas bajas, por la continuidad del escenario de escasas precipitaciones, todavía en aguas bajas, si bien con posibilidad de atenuación progresiva, pudiéndose observarse oscilante/estable luego del leve descenso.

En el tramo inferior, la sección de Puerto Pilcomayo el descenso se atenuó progresivamente, estabilizándose en aguas bajas y actualmente en leve repunte, en respuesta al incremento de la afluencia por margen izquierda, en asociación a las últimas lluvias. En el plazo de los próximos 7 días se prevé que continúe en ascenso ocasional, por efecto del incremento del aporte en ruta por margen izquierda, en asociación a la previsión de continuidad de las lluvias. En Formosa, inicialmente se registró estable y a partir del 1/11 continuó en leve ascenso, en la franja límite de aguas bajas/medias bajas. A corto plazo, es probable que se observe leve/gradual ascenso en aguas medias bajas (leve ascenso, por efecto de aumento de la afluencia por margen izquierda), en sintonía con las últimas lluvias registradas 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)	2,14	2,26	2,20	2.09	Aguas medias bajas/medias (descenso)
Pto. Concepción (Paraguay)	1,38	1,40	1,39	1,30	Aguas bajas (leve descenso/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	0,73	0,92	0,82	0,97	aguas bajas (ascenso)
Pto. Formosa	1,85	2,14	1,96	2,32	aguas medias bajas (ascenso)

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

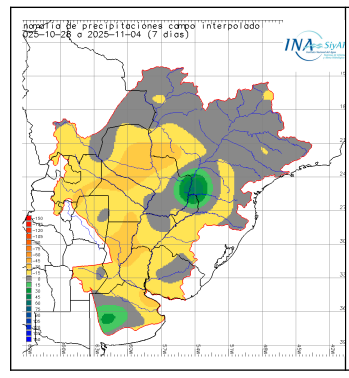
AGUAS MEDIAS BAJAS/MEDIAS

Durante los últimos 7 días se observaron precipitaciones con acumulados leves sobre la ruta Corrientes - estuario del Río de La Plata y los aportes por ambas márgenes a los tramos Corrientes - Goya y Paraná - estuario del río de La Plata. Durante los próximos 7 días se prevé la continuidad del escenario de lluvias leves, con mayor consenso sobre la porción norte de la región, con los mayores montos sobre los aportes por margen izquierda a la ruta Corrientes - La Paz.

El río Paraná en Corrientes - La Paz exhibió recuperación de base en aguas medias bajas, tras observarse oscilante en descenso, en sintonía con el patrón registrado en la erogación de Yacyretá y el aporte estable/en leve ascenso del río Paraguay. A corto plazo se prevé que continúe oscilante/en ascenso, con dinámica en rango de aguas medias bajas a medias, en asociación a la erogación proyectada en Yacyretá, con probabilidad de persistencia en plazo de 7 - 15 días, en combinación con la previsión actual sobre las áreas generadoras de caudal. Aguas abajo, en Santa Fe - Paraná/Rosario, se observó en culminación del último tránsito, con puntas sostenidas en la franja límite aguas medias bajas/medias, últimamente con leve descenso en los valores diarios. A corto plazo se prevé que el descenso se atenúe progresivamente, para exhibir un nuevo ascenso en aguas medias bajas/medias, posiblemente de amplitud semejante al precedente. Así, es posible que la última recuperación de mínimos semanales en aguas medias bajas se sostenga al menos durante los próximos 7 - 15 días, así como puede observarse nuevamente máximos semanales en rango inferior de aguas medias.

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	2,44	2,87	2,67	[2,70 – 3,70]	Aguas medias (ascenso/oscilante)
Goya	2,87	3,39	3,03	[3,00 – 3,80]	Aguas medias (ascenso)
La Paz	3,22	3,72	3,47	[3,20 – 4.00]	Aguas medias (ascenso)
Santa Fe	2,58	2,69	2,65	[2.40 – 3.10]	Aguas medias bajas/medias (ascenso)
Rosario	2,25	2,48	2,38	[2,00 – 2,80]	Aguas medias bajas (estabilización/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 observó un persistente patrón de **anomalías positivas** de precipitaciones sobre aportes al sector no regulado del alto Paraná. Asimismo, persisten en áreas de la cuenca del Salado del Sur (vertiente austral)

En cuanto a las condiciones de **normalidad** se observan principalmente sobre el norte de la cuenca.

En referencia a las **anomalías negativas**, predominaron sobre la región central de la cuenca, sobre el tramo medio e inferior del Paraguay, así como sobre aportes al Paraná en territorio argentino.

RÍO URUGUAY:

AGUAS MEDIAS/MEDIAS ALTAS

Durante los últimos 7 días se observaron lluvias con acumulados leves sobre la cuenca media y alta, mientras que en la cuenca baja predominó el déficit de precipitaciones. Durante los próximos 7 días se prevé lluvias con acumulados moderados o ligeramente abundantes sobre la cuenca alta (con probabilidad de núcleos abundantes sobre las nacientes), y leves o moderados sobre la cuenca media (con probabilidad de núcleos ligeramente abundantes sobre los aportes por margen izquierda y sobre la ruta Santo Tomé - Alvear). Por el contrario, sobre la cuenca baja se esperan lluvias con acumulados leves.

En el tramo del Alto Uruguay, los caudales en las secciones aguas arriba se observan con gradual descenso de base, en asociación al escenario más deficitario, si bien todavía con tendencia de base sostenida en aguas medias, en valores normales para la época del año. Asimismo, el almacenamiento en los principales reservorios de la cuenca alta se observó con muy leve descenso y se mantiene oscilante en torno a niveles óptimos (89.6%). La perspectiva de precipitaciones con probabilidad de núcleos ligeramente abundantes o abundantes, sobre una condición antecedente de bajo déficit hídrico, todavía sostiene la probabilidad de nuevos repuntes ocasionales en aguas medias altas/altas (con mayores chances entre el 7/11 y 9/11).

En el tramo El Soberbio - Santo Tomé se observó con leve descenso, si bien sosteniendo el mínimo semanal en valores semejantes o levemente superiores al ciclo precedente y todavía oscilante con puntas en aguas medias altas (en valores normales para la época del año). La perspectiva meteorológica, en combinación con un bajo déficit antecedente, todavía imponen probabilidad de nuevos repuntes en aguas medias altas (o en franja límite medias altas/altas), con mayores chances entre los días 7/11 y 9/11. En Paso de los libres se lo observó oscilante sobre tendencia general de gradual descenso en aguas medias, por efecto de la propagación de los pulsos registrados aguas arriba. Se prevé que persista con gradual descenso, si bien atenuándose y con posibilidad de registrarse oscilaciones por repuntes acoplados (con puntas en aguas medias o medias altas), con chances a partir del 10/11, en asociación a la perspectiva hidrometeorológica aguas arriba.

La afluencia a Salto Grande primeramente se observó en descenso, atenuándose progresivamente. Actualmente se la observa con oscilaciones acopladas sobre leve tendencia de descenso, en asociación a la propagación del patrón observado en Paso de los libres. Continuaría en gradual descenso,

posiblemente atenuándose y oscilando con amplitud acotada o todavía pudiendo exhibir nuevos repuntes ocasionales (con puntas en aguas medias o medias altas), con mayores chances luego del 10/11. Aguas abajo sobre el tramo inferior, los niveles se observan oscilante en gradual descenso, con atenuación progresiva y tendencia de base sostenida en aguas medias, en niveles normales para la época del año. Se prevé que al menos persista oscilante en rango de aguas medias, sosteniendo la tendencia de base en valores normales para la época del año. Asimismo, todavía es probable que se observen incrementos ocasionales de punta, en asociación a la perspectiva sobre la afluencia del tramo medio.

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	2282	4.950	3.360	2.100	6.000	2.800	Aguas medias/medias altas (relativamente estable/probabilidad de repunte en aguas medias altas/altas)
Santo Tomé	3.000	5000	3.800	2.500	6.300	3.300	Aguas medias/medias altas (relativamente estable/probabilidad de repunte en aguas medias altas)
P. de los Libres	3.000	5.800	4.800	3.600	6.500	4.400	Aguas medias (atenuación descenso/probabilidad de nuevo repunte ordinario)

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	4,76	5,70	5,13	Aguas medias (atenuación descenso/estable, probabilidad de incremento de punta)
Concepción del Uruguay	1,84	3,16	2,42	Aguas medias (atenuación descenso/estable, probabilidad de incremento de punta)
Boca Gualeguaychú	1,06	2,48	1,69	Aguas medias (atenuación descenso/estable, probabilidad de incremento de punta

EL PRÓXIMO MENSAJE COMPLETO SERÁ EMITIDO EL MIÉRCOLES 12 DE NOVIEMBRE DE 2025