



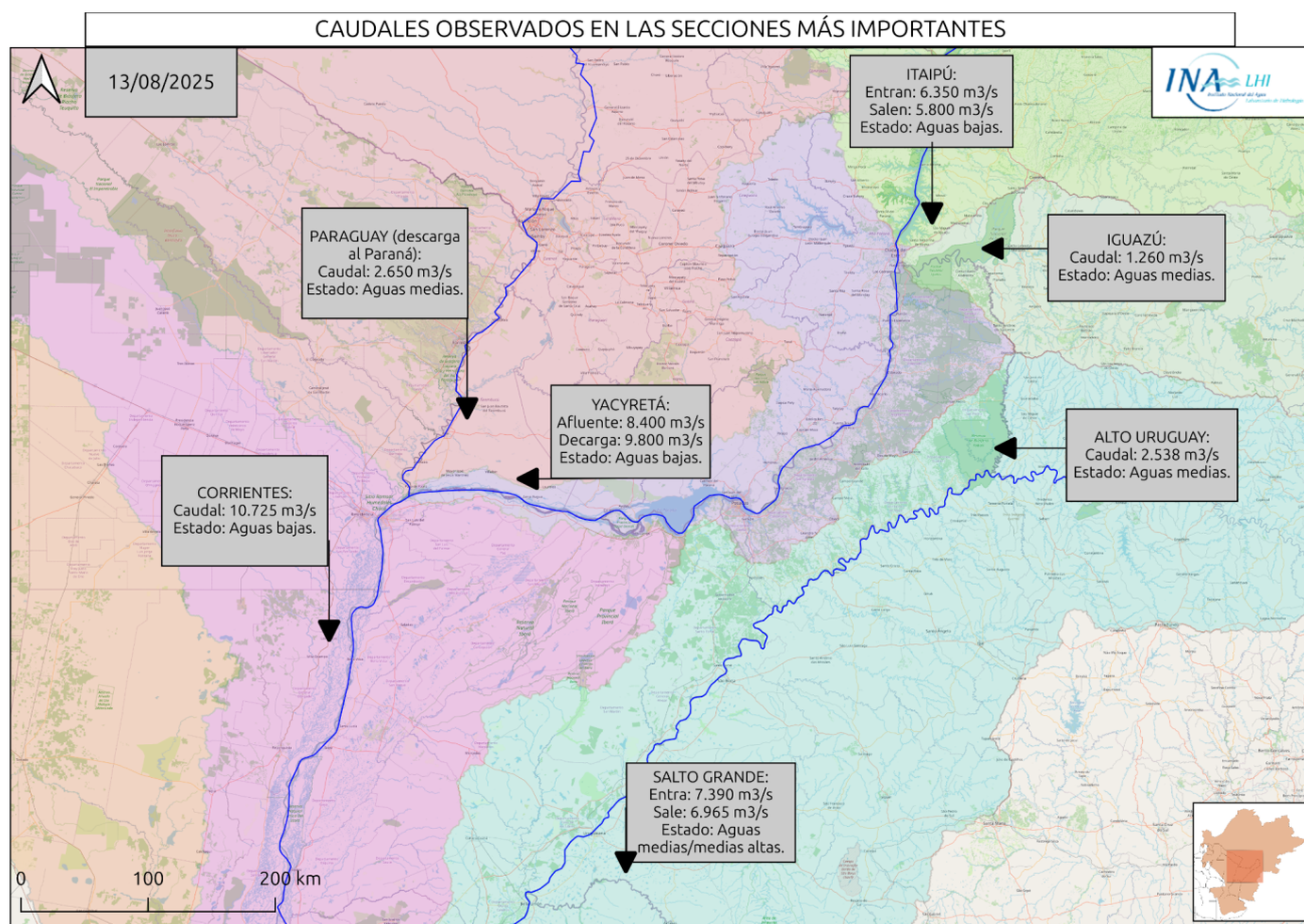
Ministerio de Economía
Secretaría de Obras Públicas
Instituto Nacional del Agua

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



SITUACIÓN HIDROLÓGICA

MENSAJE N° 10414
13 de Agosto de 2025



RÍO PARANÁ EN BRASIL

AGUAS BAJAS

Durante los últimos 7 días se observaron precipitaciones con acumulados leves sobre la cuenca propia de Itaipú, mientras que en el resto de la región predominó el déficit de precipitaciones. Para los próximos 7 días se espera la continuidad del escenario deficitario actual (*estación seca*) sobre la totalidad del Alto Paraná.

El almacenamiento en las principales presas del sector regulado se observó estable, con un valor medio ponderado en torno al 57,8% (12,1% por debajo del valor observado en 2024, para la misma época del año). La estabilización momentánea obedece al leve incremento de la afluencia en Agua Vermelha, por efecto de la mayor erogación en el sistema de presas aguas arriba del cierre del río Grande con el fin de satisfacer la demanda energética. Ante la continuidad del escenario deficitario actual, a corto plazo se

prevé que el almacenamiento se observe con tendencia al descenso, esto es, que persista el consumo de reservas para sostener la erogación. En plazo de 7-15 días continuaría con dinámica semejante, todavía afectado por la condición deficitaria que impone la estación seca en el Alto Paraná.

En Porto Primavera, la erogación se observó con muy leve incremento de base y con puntas en el rango de los valores observados a partir de los últimos días de julio. Persiste con amplitud acotada, controlado por la erogación en el sistema de presas aguas arriba ante la situación deficitaria del aporte en ruta. A corto plazo se espera que continúe sujeto a las oscilaciones propias de la operación, en el rango de valores actual, si bien todavía es probable el retorno a la tendencia de base en leve descenso, en vista del panorama mayoritariamente deficitario que se espera sobre el sector regulado para lo que queda del mes.

En Guairá, el caudal se observó en aguas bajas, con valores en descenso tras el último incremento del aporte en ruta en el sector no regulado, retornando a una condición de base por debajo de la precedente. Actualmente exhibe disminución de amplitud asociada al predominio de la erogación en el sector regulado. A corto plazo, en sintonía con la escasez de lluvias prevista para los próximos 7 días, se prevé que adopte una tendencia similar a la observada durante la primera quincena de julio (base en aguas bajas y amplitud acotada), primando la descarga en Porto Primavera. En plazo extendido (7 - 15 días) se prevé un escenario de precipitaciones más normales sobre el sur del sector no regulado, por lo tanto, sería probable observar una contribución más significativa del aporte en ruta.

Finalmente, la erogación en Itaipú continúa en aguas bajas. El último ciclo de operación exhibió amplitud estable y leve incremento del derrame semanal (2,8%) respecto al ciclo anterior, y culminó con leve descenso de base en aguas bajas. Actualmente se observa en punta, en aguas bajas, en rango de valores similar al observado anteriormente. A corto plazo, la capacidad de regulación disponible en el embalse (volumen útil en valores óptimos) favorece sostener la erogación al menos con la dinámica observada durante el mes de julio.

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)	5.135	6.350	5.953	[5.100 – 6.500]	Aguas bajas
Itaipú (Efluente)	5.314	6.340	6.020	[5.200 – 6.600]	Aguas bajas

RÍO IGUAZÚ

AGUAS MEDIAS BAJAS/MEDIAS

Durante los últimos 7 días se observaron eventos de precipitación escasos, con acumulados leves. Para los próximos días se espera una continuación del escenario deficitario, con probabilidad de extenderse los siguientes 7 a 15 días.

Los caudales observados durante los últimos 7 días continuaron estables, con valores de base y punta similares a los del ciclo anterior. Al mismo tiempo, los principales almacenamientos continúan estables, con leve descenso, en valores operativos normales (80% IPDO). Ambas condiciones hídricas todavía resultan beneficiadas del efecto del escenario húmedo precedente en la transición junio–julio, con acumulados de precipitación anómalamente positivos registrados durante ese periodo. Por la misma razón, a pesar de la actual situación deficitaria, con acumulados más bien escasos, se espera que el próximo ciclo semanal se mantenga con base relativamente estable, en asociación a la capacidad de regulación presente, si bien con probabilidad de progresiva disminución en los valores semanales, más notoriamente en la amplitud.

En Andresito, el caudal continuó estable, con base en aguas medias/medias bajas y oscilaciones acotadas en aguas medias, con leve disminución de amplitud. Se prevé que las oscilaciones intra semanales de nivel todavía se sostengan con amplitud acotada mayoritariamente en rango de aguas medias, en asociación a la capacidad de regulación presente (disminución de punta). Asimismo, en Puerto Iguazú el nivel hidrométrico se mantuvo semejante a los observados semanas previas, con base y punta en aguas bajas. A corto plazo, se prevé que persista con dinámica semejante, en asociación a la situación observada en el río Iguazú y a la tendencia descendente en la descarga de Itaipú.

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	900	1.685	1.235	[750 – 1.800]	Aguas medias bajas/medias

RÍO PARANÁ TRAMO PARAGUAYO–ARGENTINO

AGUAS BAJAS

En los últimos 7 días, se registró escasez de precipitaciones tanto en la cuenca propia de Yacyretá, como en el tramo Yacyretá–Corrientes. En cuanto a las distintas previsiones meteorológicas disponibles para los próximos 7 días, estas indican la continuidad del escenario deficitario sobre la totalidad del tramo.

En Confluencia, se observa con leve descenso de base y amplitud acotada, en aguas bajas. A corto plazo se prevé que persista con dinámica semejante (con posibles variaciones poco significativas), mayoritariamente en aguas bajas, fuertemente dependiente de las variaciones en las descargas de Itaipú.

En Yacyretá, la afluencia se observó sosteniendo la última recuperación de base en aguas bajas, si bien con notoria disminución de punta (en aguas bajas), en asociación al escenario deficitario observado sobre el aporte directo y aguas arriba. A corto plazo, se prevé que persista en punta hoy y mañana, para luego exhibir descenso de base en aguas bajas (asociado a la última disminución de punta), retornando a la dinámica de base observada durante mediados del mes de julio, con amplitud acotada a aguas bajas, controlado principalmente por las oscilaciones en las descargas en Itaipú. Por otro lado, la erogación se

observó relativamente estable con leve disminución de base en rango de aguas bajas y con puntas en la franja límite de aguas bajas/medias bajas, en valores semejantes al ciclo precedente. A corto plazo se prevé que persista relativamente estable o con leve disminución en los valores semanales, con una condición de base más semejante a la observada a mediados del mes de julio.

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	6.953	7.979	7.659	[6.400 – 8.400]	Aguas bajas
Yacyretá (Afluente)	8.200	9.300	8.788	[7.200 – 9.000]	Aguas bajas
Yacyretá (Efluente)	7.200	9.900	8.750	[6.800 – 9.800]	Aguas bajas

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	6,20	9,10	7,58	[5,60 – 8,90]	Aguas bajas

RÍO PARAGUAY

AGUAS MEDIAS

Durante los últimos 7 días, se observó la continuidad del déficit de precipitaciones sobre la totalidad de la cuenca. Para los próximos 7 días persistiría el escenario deficitario.

En Bahía Negra, continúa el predominio de una muy leve tendencia descendente, con periodos de relativa estabilidad, y con ajuste a la estacionalidad propia del régimen hidrológico. Todavía se registran niveles en valores del orden de aguas medias altas. Se prevé que persista esta dinámica de leve/gradual descenso en plazo extendido, en aguas medias altas, y siguiendo el patrón estacional.

En el tramo medio, se observa con muy leve/leve descenso, en fase de estiaje (tendencia mensual), con patrón de descenso suave escalonado (ocasionales periodos de relativa estabilidad), en rango de aguas medias. A corto plazo, se prevé que esta tendencia se sostenga, todavía en aguas medias.

Finalmente, en el tramo inferior se observa relativamente estable o con muy leve descenso, continuando en aguas medias en Formosa y en aguas medias bajas en Puerto Pilcomayo. En asociación a la perspectiva de precipitaciones, se prevé que en un intervalo de 7 a 15 días predomine la tendencia de leve descenso.

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)	4,77	4,86	4,82	4,70	Aguas medias altas (muy leve/leve descenso)
Pto. Concepción (Paraguay)	2,77	2,86	2,82	2,73	Aguas medias (muy leve/leve 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	2,74	2,86	2,80	2,61	Aguas medias bajas (leve descenso)
Pto. Formosa	3,50	3,56	3,53	3,39	Aguas medias (leve descenso)

RÍO PARANÁ EN TERRITORIO ARGENTINO

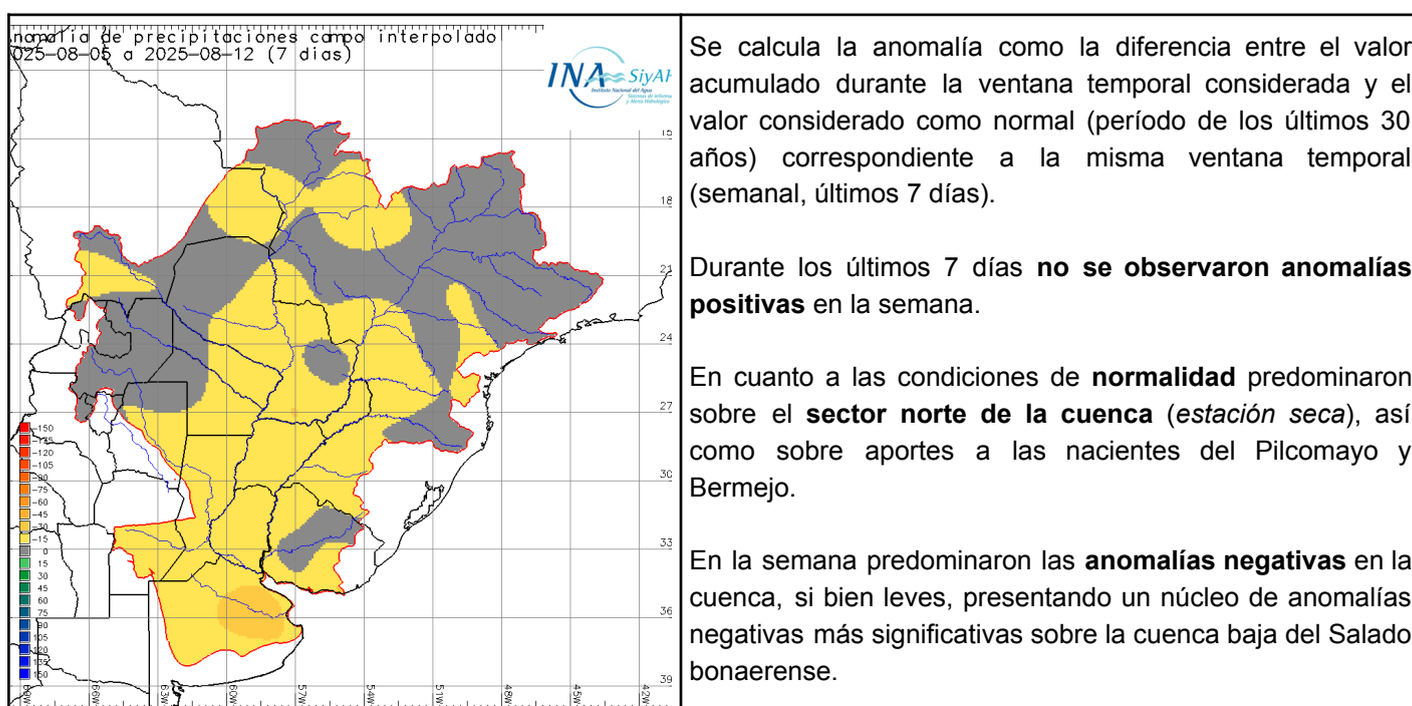
AGUAS BAJAS

Durante los últimos 7 días predominó la escasez de precipitaciones sobre la totalidad de la región. Para los próximos 7 días se esperan lluvias con acumulados mayoritariamente leves sobre la ruta Goya - estuario del Río de La Plata y sus aportes por ambas márgenes, con núcleos de acumulados moderados sobre los aportes por margen izquierda al tramo Rosario - San Pedro.

El río Paraná en Corrientes - La Paz se observa con leve descenso de base, actualmente con más notoriedad en Corrientes - Goya, en aguas bajas, y sin variaciones de punta significativas (en la franja límite aguas bajas/medias bajas). A corto plazo, se prevé una dinámica mayoritariamente en aguas bajas, posiblemente con disminución de punta (en sintonía con la erogación proyectada en Yacyretá y el restablecimiento del gradual descenso del río Paraguay). En plazo de 7 - 15 días continuará con oscilaciones acopladas sobre tendencia de base en leve descenso, si bien se prevé un escenario de lluvias más normales o por encima de lo normal aguas arriba de Corrientes que podría contribuir a sostener una momentánea estabilización de base. Aguas abajo, sobre Santa Fe - Paraná/Rosario, se observa oscilante en aguas bajas, sobre tendencia de muy leve descenso de base. A corto plazo se prevé que continúe con dinámica semejante, por efecto de la propagación del patrón observado en Corrientes. Por lo mismo, en plazo de 7 - 15 días se espera el predominio de la tendencia de muy leve o leve 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)
Corrientes	1,60	2,07	1,88	[1,40 – 2,20]	Aguas bajas (muy leve/leve descenso de base)
Goya	2,10	2,30	2,20	[1,70 – 2,30]	Aguas bajas (muy leve/leve descenso de base)
La Paz	2,28	2,42	2,35	[1,80 – 2,45]	Aguas bajas (muy leve descenso de base)
Santa Fe	1,66	1,78	1,71	[1,40 – 1,80]	Aguas bajas (muy leve descenso de base)
Rosario	1,38	1,50	1,44	[1,20 – 1,70]	Aguas bajas (muy leve descenso de base)



RÍO URUGUAY:

AGUAS MEDIAS/MEDIAS ALTAS

Durante los últimos 7 días se registraron acumulados de precipitación leves, inferiores a los del ciclo precedente, y concentrados mayormente sobre la alta cuenca. Para los próximos 7 días se espera una continuación de la actual situación deficitaria, aunque con un posible núcleo sobre la cuenca baja, con acumulados levemente superiores, para el plazo extendido.

El caudal base del Alto Uruguay se mantuvo mayormente estable. Primeramente se observó en culminación, luego con acoplamiento de una onda con pico en aguas medias altas, y actualmente se observa con base en valores superiores a los previos. El almacenamiento en los principales reservorios se conserva en valores altos, con una leve recarga respecto al ciclo anterior (91,9% volumen útil, IPDO). Se espera que la base disminuya ligeramente hacia valores de aguas medias.

En el tramo San Javier - Santo Tomé se observa en descenso, luego de la culminación del último pico en aguas medias altas/altas, con base sostenida en aguas medias altas por el tránsito de caudales

producidos por las últimas lluvias concentradas en la cuenca alta. En Paso de Los Libres, se observó un pico de caudales de mayor intensidad, por efecto de aportes laterales, y un descenso más gradual que el observado aguas arriba. Se espera que la base continúe disminuyendo en todo el tramo, aunque manteniéndose en valores de aguas medias en el corto plazo.

La afluencia a Salto Grande se observó relativamente estable, con ascenso y culminación de crecida, consecuente con lo observado aguas arriba, mientras que la erogación se mantuvo estable, con vertedero cerrado, y fluctuaciones propias de la operación del embalse. Actualmente la afluencia se observa con desarrollo de fase de descenso. Así, se prevé que en corto plazo gradualmente se imponga una tendencia descendente en la erogación. Aguas abajo, las alturas hidrométricas en Concordia y en Concepción del Uruguay se observaron estables o en leve descenso, con oscilaciones asociadas a la erogación del embalse. A corto plazo se prevé que los niveles del tramo inferior continúen con gradual disminución en sus valores medios, con alturas en el rango de aguas medias.

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 [m ³ /s]			Caudales estimados [m ³ /s]			Escenario (Tendencia)
	Mínimo	Máximo	Promedio	Mínimo	Máximo	Promedio	
San Javier	2.680	7.170	4.100	1.100	3.400	2.500	Aguas medias (gradual descenso/estabilización)
Santo Tomé	3.750	7.010	5.050	1.200	3.500	2.600	Aguas medias (gradual descenso/estabilización)
P. de los Libres	5.110	8.220	7.120	4.100	6.800	5.600	Aguas medias (gradual descenso)

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	5,96	6,72	6,38	Aguas medias
Concepción del Uruguay	2,21	2,92	2,61	Aguas medias
Boca Gualeguaychú	1,10	1,80	1,43	Aguas medias

EL PRÓXIMO MENSAJE COMPLETO SERÁ EMITIDO EL MIÉRCOLES 20 DE AGOSTO DE 2025