

Ministerio de Economía

Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

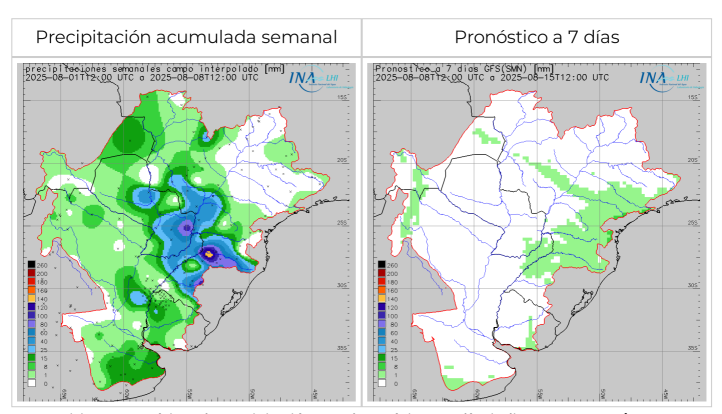


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 08/08/2025

Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos 7 días indican un **escenario deficitario** sobre la totalidad de la **Cuenca del Plata**.

Situación hidrológica



Condición hídrica de los principales cursos de la Cuenca del Plata en territorio Argentino en base a la última observación de nivel o caudal en estaciones de referencia. Se calcula la frecuencia de superación (%) en el periodo 1991-2020 y se clasifica en 5 categorías.

Adicionalmente se indica superación de niveles de alerta y evacuación.

Estación	Río	Nivel (m)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Puerto Iguazú	Paraná	8,20 ↓	25,00	28,00	aguas bajas
Corrientes	Paraná	1,96 ↑	6,50	7,00	aguas bajas/medias bajas
Barranqueras	Paraná	1,92 ↑	6,00	6,50	aguas bajas/medias bajas
Goya	Paraná	2,10 🗸	5,20	5,70	aguas bajas/medias bajas
Reconquista	Paraná	1,85↓	5,10	5,30	aguas bajas
La Paz	Paraná	2,39 ↓	5,80	6,15	aguas bajas/medias bajas
Paraná	Paraná	1,57 个	4,70	5,00	aguas bajas
Santa Fe	Paraná	1,75 个	5,30	5,70	aguas bajas
Victoria	Paraná/Delta	2,58↓	4,60	5,90	aguas medias bajas
Rosario	Paraná	1,40 ↓	5,00	5,25	aguas bajas
San Fernando	Lujan	1,00 🛧	3,00	3,50	aguas bajas/medias
Puerto Pilcomayo	Paraguay	2,65↓	5,35	6,00	aguas medias bajas
Puerto Formosa	Paraguay	3,54 ↓	7,80	8,30	aguas medias
San Javier	Uruguay	3,30 🗸	8,00	10,00	aguas medias altas
Santo Tomé	Uruguay	7,04↓	11,50	12,50	aguas medias altas
Paso de los Libres	Uruguay	5,60 ↑	7,50	8,50	aguas medias altas
Concordia	Uruguay	6,72 ↑	11,00	12,50	aguas medias altas
Concepción del Uruguay	Uruguay	2,78 ↑	5,30	6,30	aguas medias/medias altas
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,80 ↑	2,90	3,10	aguas medias/medias altas

Estación	Río	Caudal (m ³ /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	7100 🛧	20000	25000	aguas bajas
Represa Itaipú	Paraná	5600↓	20000	25000	aguas bajas
Andresito	lguazu	1169↓	5000	6500	aguas medias bajas/medias
Confluencia	Paraná	7239↓	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá afluente	Paraná	8900↓	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá efluente	Paraná	9000↓	25000	30000	aguas bajas

SISTEMA PARAGUAY - IGUAZÚ - PARANÁ:

- El caudal del Alto Paraná en Guairá se observa oscilante en punta en la franja límite aguas bajas/medias bajas, todavía bajo efecto del último incremento del aporte en ruta. A corto plazo es esperable que continúe con dinámica semejante. Luego, ante la continuidad del escenario deficitario sobre el Alto Paraná, se prevé que se imponga tendencia de base en aguas bajas y se observe con amplitud acotada.
- El **río Iguazú en Andresito** persiste con dinámica en rango de aguas medias y tendencia de base en la franja límite **aguas medias bajas/medias**, si bien con valores de base y punta inferiores a los observados durante julio. Se prevé que se sostenga con amplitud acotada en rango de aguas medias, aunque es probable que persista la tendencia al descenso en los valores semanales en plazo extendido (disminución de punta), acorde a la previsión de un escenario más deficitario.
- La afluencia a Yacyretá se observa con base en aguas bajas y punta en la franja límite aguas bajas/medias bajas. A corto plazo se espera que continúe en punta, para luego descender y retornar a un nivel de base semejante al de mediados de julio, en aguas bajas (leve/moderadamente inferior al del ciclo precedente). La erogación continúa estable, mayoritariamente en aguas bajas, con puntas en la franja límite aguas bajas/medias bajas y leve incremento de base. A corto plazo se proyecta con leve/moderada disminución de base, en aguas bajas.
- El **río Paraguay en Formosa** se observa en fase de **descenso**, si bien con atenuación de tasa, estabilizándose temporalmente (por efecto del incremento de la afluencia al tramo inferior en asociación a las últimas lluvias), todavía en aguas medias (en **aguas medias bajas** en **Puerto Pilcomayo**). Continuaría en fase de descenso, si bien con tasas muy leves o leves (períodos de relativa estabilidad).
- El río Paraná en Corrientes La Paz se observa relativamente estable, mayoritariamente en aguas bajas. Actualmente exhibe leve recuperación de base ocasional en Corrientes, en el límite aguas bajas/medias bajas, por efecto de la estabilización momentánea del aporte del río Paraguay y la mayor erogación en Yacyretá. Por tanto, a corto plazo se prevé que persista con puntas en la franja inferior de las aguas medias bajas en las secciones superiores, y en aguas bajas o en el límite aguas bajas/medias bajas en las inferiores, sobre tendencia de base en aguas bajas relativamente estable o con leve ascenso ocasional. Aguas abajo, sobre Santa Fe Paraná/Rosario, se observa relativamente estable o con muy leve descenso en aguas bajas. A corto plazo se prevé que se observe con oscilaciones acotadas acopladas sobre una base relativamente estable, si bien es probable que en plazo de 7 15 días predomine la tendencia al muy leve descenso.

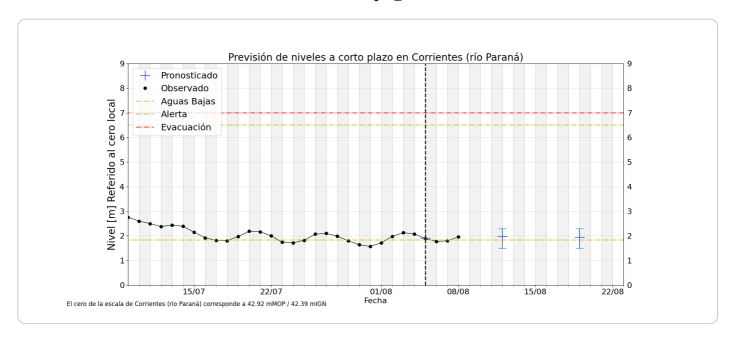
SISTEMA URUGUAY:

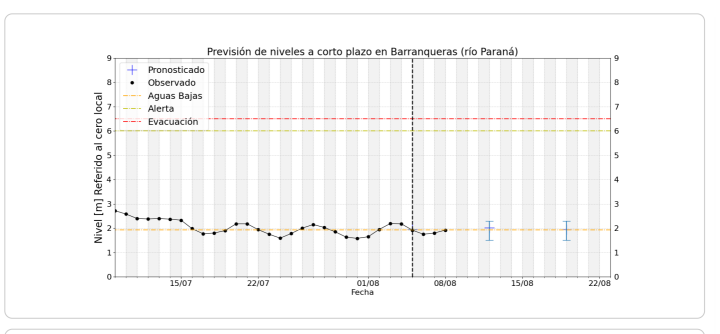
- Sobre el tramo medio del **río Uruguay** se observa un nuevo repunte ordinario en **aguas medias altas**, actualmente en **fase de descenso** en **San Javier**, en el rango de **aguas medias altas**. Es probable que continúe oscilante sobre la franja aguas medias altas/medias, por efecto de un nuevo repunte asociado a las lluvias registradas durante los últimos dos días en el tramo Itá Chapecó. En **Santo Tomé** se observa en desarrollo la fase de descenso, en **aguas medias altas**, tras alcanzar la culminación en el día de ayer. En **Paso de Los Libres** todavía se observa en **fase de ascenso**, próximo a alcanzar la culminación durante el fin de semana, en **aguas medias altas**.
- La **afluencia a Salto Grande** se observa con atenuación de descenso/ estabilizándose, en el rango de las **aguas medias**. Se prevé que en corto plazo tienda a oscilar, posiblemente exhibiendo un leve/moderado aumento, por efecto del tránsito en curso. La **erogación** continúa en **aumento**, ya en rango de **aguas medias altas**, operando con vertedero cerrado. Aguas abajo, sobre el **tramo inferior**, el nivel de base se observa **en ascenso**, con valores en **aguas medias altas**, similares a los observados durante los últimos días.

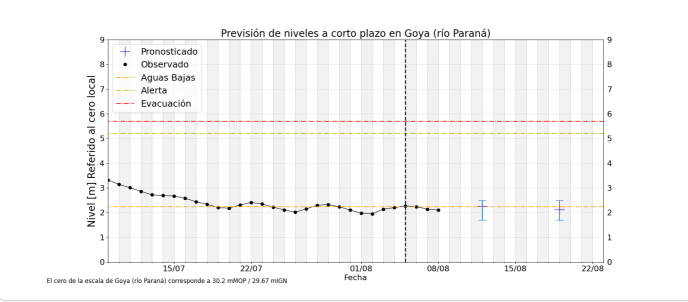
FRENTE DEL DELTA:

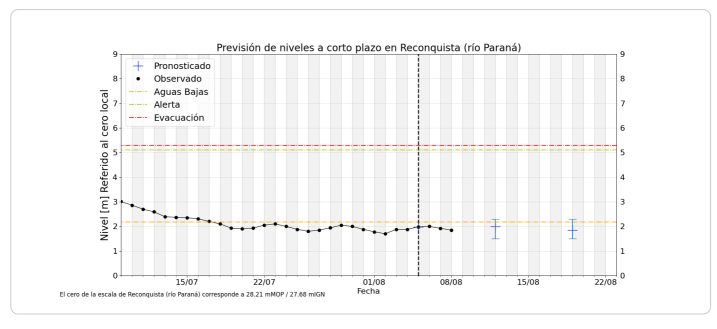
- En la proximidad al **estuario** del Río de La Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo **Luján** se observaron hoy en descenso hacia **aguas medias**. Para los próximos dos días se espera que se observe con **base en descenso**, y puntas oscilantes en rango de **aguas medias altas/medias**. A partir del 11/8 se observaría estable, con **base en aguas bajas y puntas en aguas medias**.

Gráficos de nivel observado y previsión

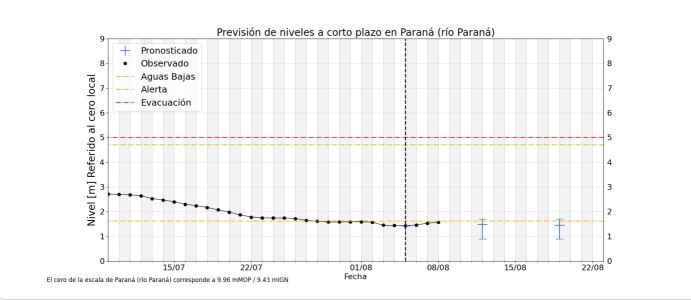


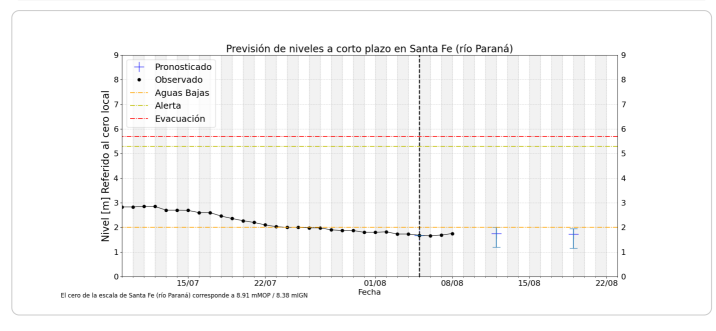


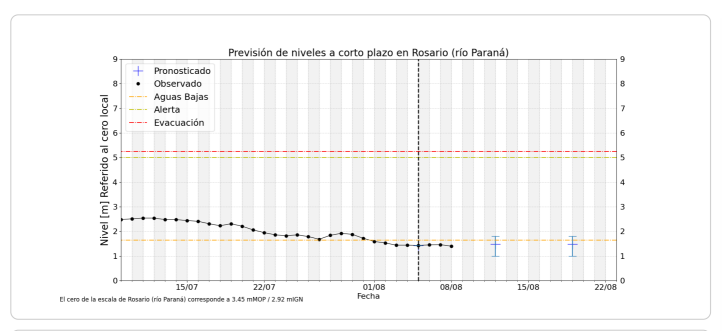


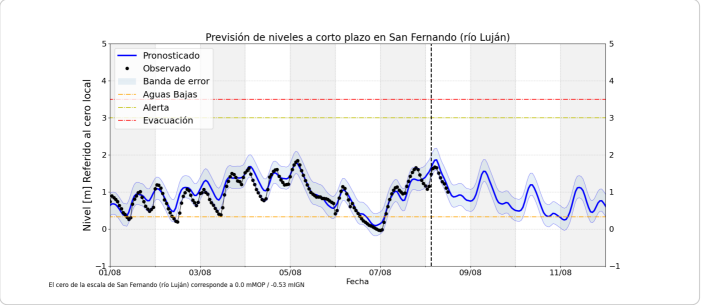


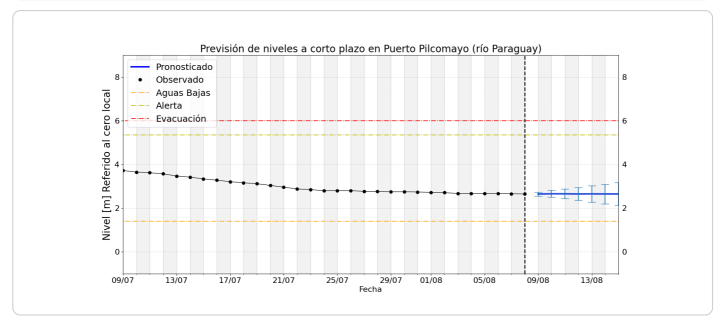


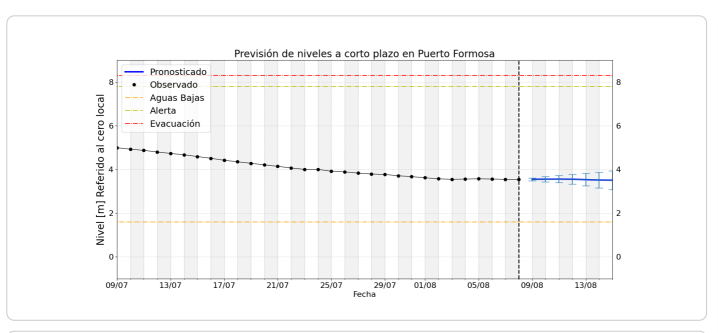


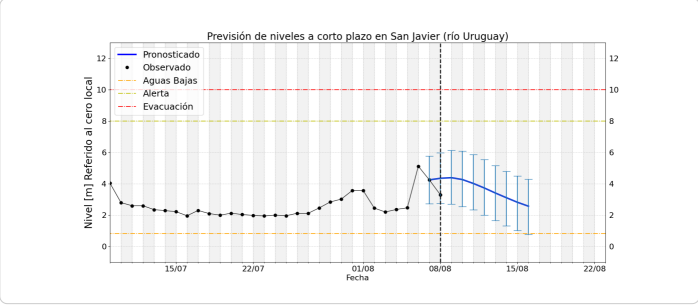


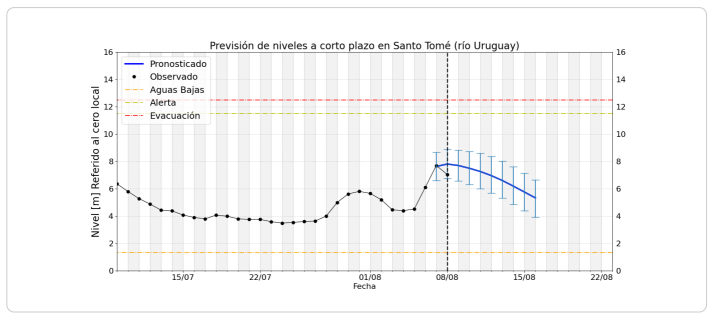


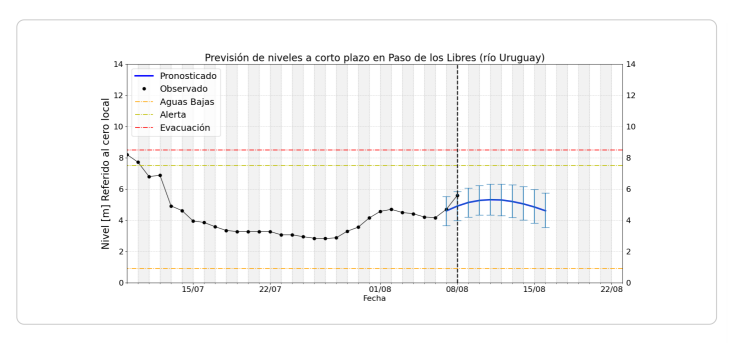












Notas

- Los pronósticos del río Paraná (tramo medio) se actualizan los días martes (a 7 y 14 días) y viernes (4 y 11 días)
- Los pronósticos del río Uruguay se actualizan los lunes, miércoles y viernes.
- Para mayor seguimiento los productos operativos y experimentales de monitoreo, pronóstico y perspectiva pueden consultarse en:
 - https://ina.gob.ar/alerta/ (sitio del Alerta Hidrológico de CDP del INA)
 - https://alerta.ina.gob.ar/pub/mapa (mapa web, productos puntuales y areales)
 - https://alerta.ina.gob.ar/a5/secciones (series de observaciones y previsiones numéricas de nivel o caudal)
 - https://ina.gob.ar/alerta/index.php?seccion=10 (previsiones numéricas Delta del Paraná)
- Niveles de aguas altas son aquellos valores que se igualan o exceden en el 5% o menos de los registros disponibles, en el sitio de medición.
- Niveles de aguas medias altas son aquellos valores que se igualan o exceden entre el 25% y el 5% de los registros disponibles, en el sitio de medición (por encima de los normales).
- Niveles de aguas medias son aquellos valores que se igualan o exceden entre el 75% y el 25% de los registros disponibles, en el sitio de medición (normales).
- Niveles de aguas medias bajas son aquellos valores que se igualan o exceden entre el 95% y el 75% de los registros disponibles, en el sitio de medición (por debajo de los normales).
- Niveles de aguas bajas son aquellos valores que se igualan o exceden en más del 95% de los registros disponibles, en el sitio de medición