

Ministerio de Economía

Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

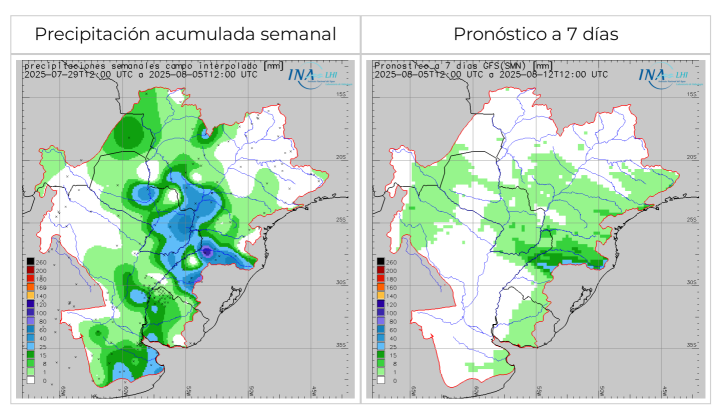


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 05/08/2025

Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos 7 días indican el probable desarrollo de eventos de precipitación, principalmente sobre las cuencas alta y media del río Uruguay, donde se prevén acumulados leves con núcleos moderados. Asimismo, se prevé un escenario deficitario en el resto 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	7,50 ↑	25,00	28,00	aguas bajas
Corrientes	Paraná	1,89↓	6,50	7,00	aguas bajas/medias bajas
Barranqueras	Paraná	1,92↓	6,00	6,50	aguas bajas/medias bajas
Goya	Paraná	2,27 🔨	5,20	5,70	aguas bajas
Reconquista	Paraná	1,98 🛧	5,10	5,30	aguas bajas
La Paz	Paraná	2,24 🔨	5,80	6,15	aguas bajas
Paraná	Paraná	1,43↓	4,70	5,00	aguas bajas
Santa Fe	Paraná	1,68↓	5,30	5,70	aguas bajas
Victoria	Paraná/Delta	2,68↓	4,60	5,90	aguas medias bajas
Rosario	Paraná	1,43↓	5,00	5,25	aguas bajas
San Fernando	Lujan	0,94 ↓	3,00	3,50	aguas medias/medias bajas
Puerto Pilcomayo	Paraguay	2,67 =	5,35	6,00	aguas medias bajas
Puerto Formosa	Paraguay	3,57 ↑	7,80	8,30	aguas medias
San Javier	Uruguay	2,45 ↑	8,00	10,00	aguas medias altas
Santo Tomé	Uruguay	4,48 ↑	11,50	12,50	aguas medias altas
Paso de los Libres	Uruguay	4,21 ↓	7,50	8,50	aguas medias
Concordia	Uruguay	6,50 ↑	11,00	12,50	aguas medias altas
Concepción del Uruguay	Uruguay	2,70 ↑	5,30	6,30	aguas medias/medias altas
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,70 个	2,90	3,10	aguas medias

Estación	Río	Caudal (m³/s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	6800 ↑	20000	25000	aguas bajas
Represa Itaipú	Paraná	5500 ↑	20000	25000	aguas bajas
Andresito	lguazu	1635 ↑	5000	6500	aguas medias bajas/medias
Confluencia	Paraná	7139 ↑	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá afluente	Paraná	9000↑	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá efluente	Paraná	9000↑	25000	30000	aguas bajas

aguas altas aguas medias altas aguas medias <mark>aguas medias bajas</mark> aguas bajas

SISTEMA PARAGUAY - IGUAZÚ - PARANÁ:

- El caudal del Alto Paraná en Guairá se observa con punta en ascenso en la franja límite aguas bajas/medias bajas, por efecto del incremento del aporte en ruta asociado a las últimas lluvias leves a moderadas ocurridas durante el domingo sobre el sector no regulado y la cuenca propia de Itaipú. A corto plazo continuará con dinámica semejante. Tras la extinción del efecto del aporte, es esperable que se imponga la tendencia de base en aguas bajas subyacente, ante la previsión de escasez de lluvias en la región.
- El **río Iguazú en Andresito** se observa con leve descenso de base y punta, ambos de similar magnitud, todavía con dinámica en rango de aguas medias y tendencia de base en la franja límite **aguas medias bajas/medias**. Todavía dispone de capacidad de regulación para sostener los caudales en rango dinámico semejante (posiblemente con leves variaciones de base).
- La afluencia a Yacyretá se observa con base en aguas bajas, sosteniendo la recuperación observada durante la última semana de julio, y con incremento de punta en el límite aguas bajas/medias bajas, por efecto de las lluvias leves o moderadas registradas durante el domingo sobre la cuenca propia. A corto plazo se espera que continúe con dinámica semejante, para luego retornar a la condición previa (persistencia en rango de aguas bajas). 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 prevé que sostenga puntas en rango semejante.
- 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 con leve descenso de base, oscilante sobre la franja límite aguas bajas/medias bajas. A corto plazo se espera que continúe con tendencia de base estable o en leve descenso en aguas bajas y con amplitud acotada, con puntas en el rango inferior de las aguas medias bajas (secciones superiores) o en la franja límite aguas bajas/medias bajas (secciones inferiores). Aguas abajo, sobre Santa Fe Paraná/Rosario, se observa con leve/gradual descenso ya en rango de aguas bajas. A corto plazo se prevé que se muestre oscilante en aguas bajas sobre tendencia de muy leve descenso, en sintonía con la propagación del patrón observado aguas arriba. En plazo extendido, se observaría con tendencia de muy leve descenso o relativamente estable en aguas bajas, ante la persistencia del déficit de lluvias sobre las áreas generadoras de caudal.

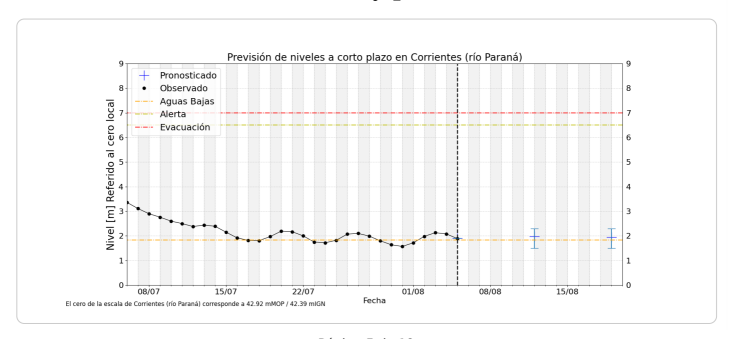
SISTEMA URUGUAY:

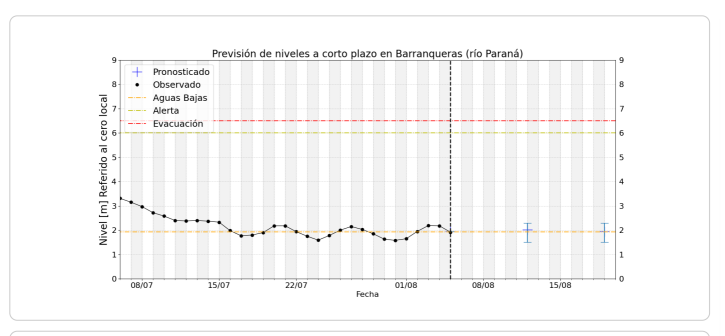
- Sobre el tramo medio del **río Uruguay** se observa un nuevo repunte ordinario en **aguas medias altas**. Aguas arriba de **San Javier** se encuentra en **ascenso**, con probabilidad de pico durante el día de hoy y mañana, en el rango de **aguas medias altas/altas**. En **Santo Tomé ya** se lo observa en **ascenso**, por efecto de este tránsito, con previsión de pico en **aguas medias altas**, en el plazo de los próximos 2 días. En Paso de Los Libres se lo observa con atenuación de tasa, próximo a estabilizarse y exhibir al menos un leve o un moderado incremento de valores durante los próximos días, en rango superior de aguas medias (o sobre la franja límite aguas medias/medias altas), por efecto combinado del tránsito en curso con moderado incremento de la afluencia del río Ibicuy. En suma, el escenario actualmente observado favorece el sostenimiento del aporte hacia el tramo inferior, al menos en aguas medias, en plazo extendido.
- La **afluencia a Salto Grande** se observa en leve disminución, en el rango de las **aguas medias**, si bien se estabilizará o exhibirá leve/moderado incremento en asociación al escenario observado y previsto aguas arriba. La **erogación** continúa en **aumento**, operando con vertedero cerrado. Aguas abajo, sobre el **tramo inferior**, el nivel de base se observa en **leve ascenso**, en **aguas medias altas**, en valores similares a los observados durante los últimos días.

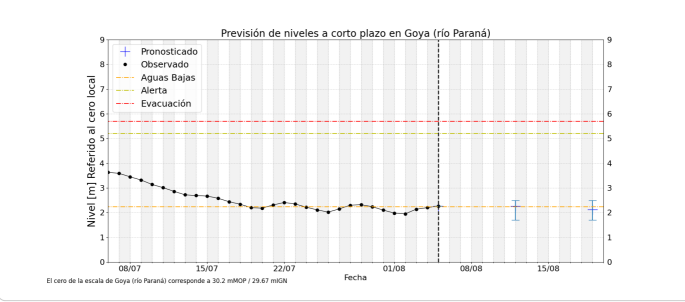
FRENTE DEL DELTA:

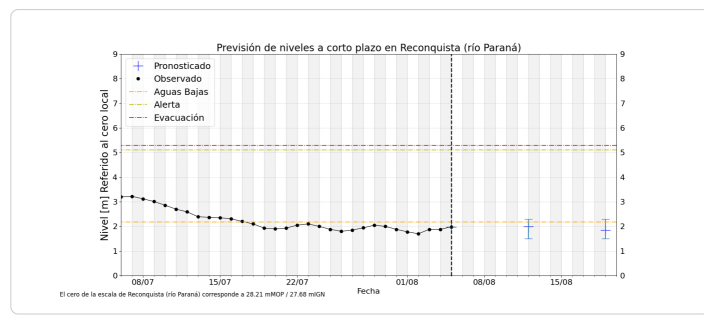
- En la proximidad al **estuario** del Río de La Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo **Luján** se observaron hoy relativamente estables en **aguas medias**, con puntas en aguas medias altas. Se espera que se mantenga **estable en aguas medias**. Para los próximos dos días se espera un **descenso de alturas**, con mayor **persistencia** en **aguas medias bajas**.

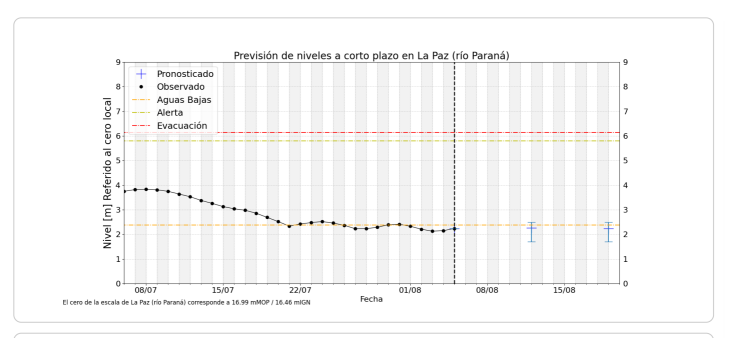
Gráficos de nivel observado y previsión

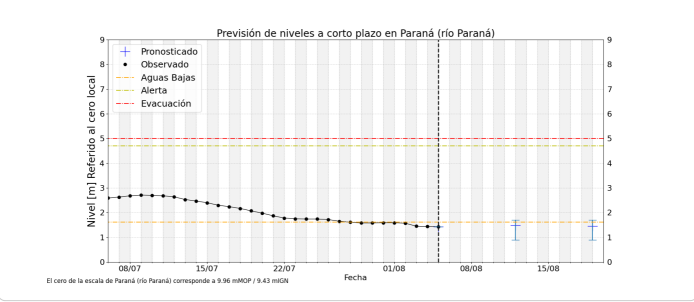


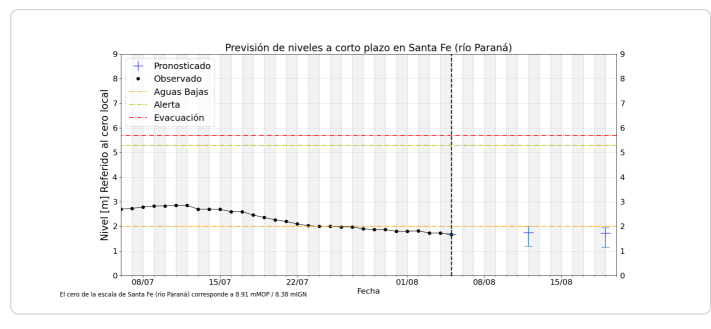


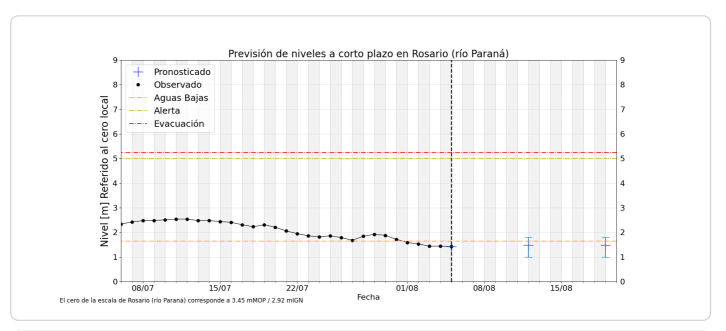


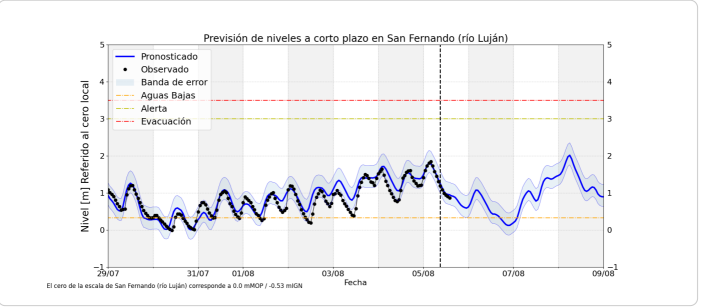


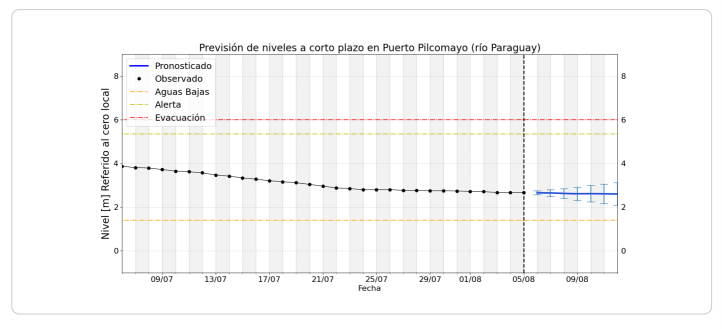


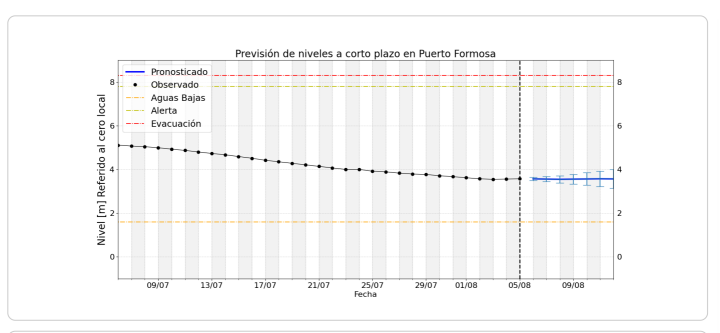


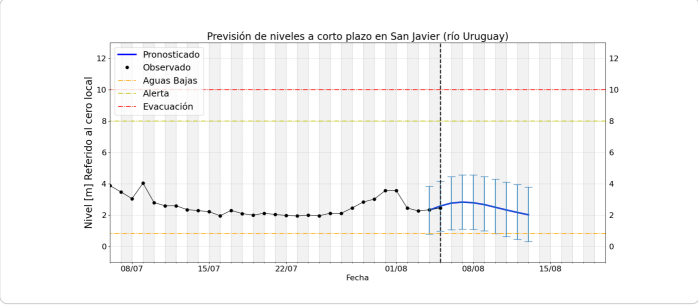


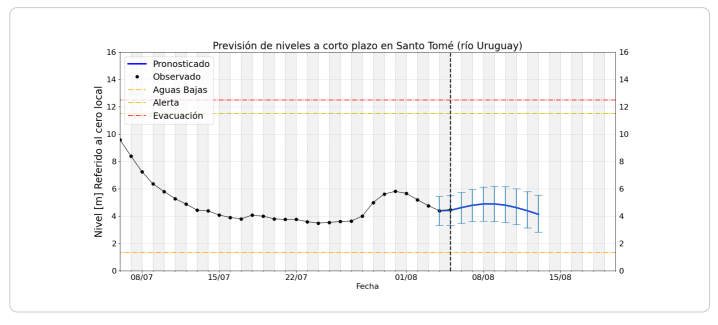


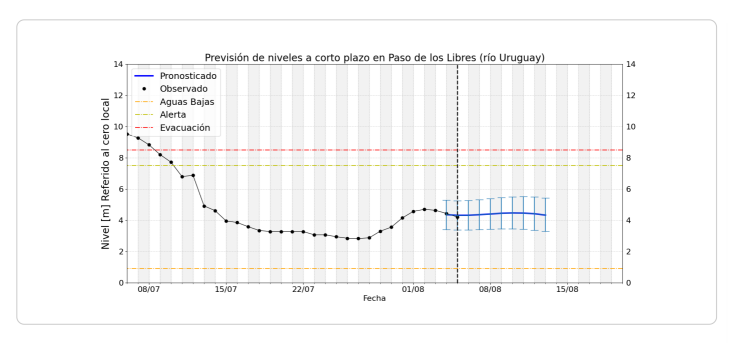












Notas

- 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