

### Ministerio de Economía

Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

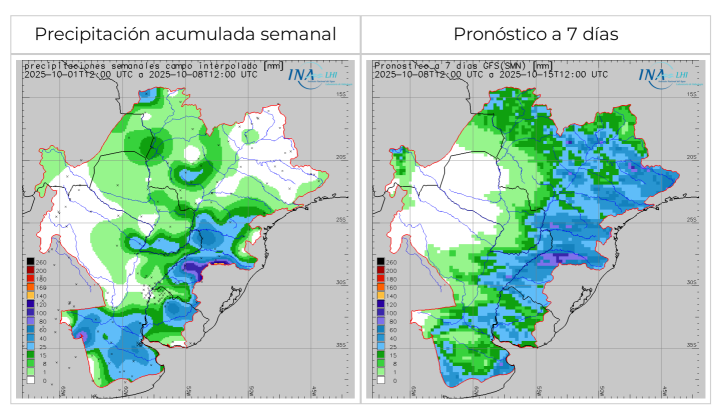


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

# Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 08/10/2025

## Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos siete días indican el probable desarrollo de eventos precipitantes concentrados principalmente en el sector este de la Cuenca del Plata. En particular, se esperan acumulados medios areales moderados sobre gran parte de la cuenca alta del río Paraná, mientras que sobre el sector no regulado, la cuenca del río Iguazú y la cuenca propia de Yacyretá, se prevén lluvias moderadas con núcleos ligeramente abundantes. Asimismo, en la cuenca del río Uruguay se esperan lluvias leves o moderadas, con núcleos abundantes sobre su cuenca alta. Por otra parte, se esperan lluvias leves o moderadas sobre la zona del Pantanal del río Paraguay, los tramos Corrientes-La Paz y Paraná-San Nicolás del río Paraná medio, las cuencas del río Carcarañá y del río Salado Bonaerense.

# 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	7,80 ↓	25,00	28,00	aguas bajas
Corrientes	Paraná	1,87 ↓	6,50	7,00	aguas bajas/medias bajas
Barranqueras	Paraná	1,88↓	6,00	6,50	aguas bajas/medias bajas
Goya	Paraná	2,40 <b>↓</b>	5,20	5,70	aguas bajas/medias bajas
Reconquista	Paraná	2,08 <b>↑</b>	5,10	5,30	aguas bajas
La Paz	Paraná	2,41 <b>↑</b>	5,80	6,15	aguas bajas/medias bajas
Paraná	Paraná	1,43 <b>↑</b>	4,70	5,00	aguas bajas
Santa Fe	Paraná	1,60 <b>=</b>	5,30	5,70	aguas bajas
Victoria	Paraná/Delta	2,36 🔨	4,60	5,90	aguas bajas
Rosario	Paraná	1,56 <b>个</b>	5,00	5,25	aguas bajas
San Fernando	Lujan	1,06↓	3,00	3,50	aguas medias bajas/medias
Puerto Pilcomayo	Paraguay	1,44 <b>↓</b>	5,35	6,00	aguas medias bajas
Puerto Formosa	Paraguay	2,05↓	7,80	8,30	aguas medias bajas
San Javier	Uruguay	3,28 <b>↑</b>	8,00	10,00	aguas medias altas
Santo Tomé	Uruguay	6,31 <b>↓</b>	11,50	12,50	aguas medias altas
Paso de los Libres	Uruguay	6,25↓	7,50	8,50	aguas medias altas
Concordia	Uruguay	7,62↓	11,00	12,50	aguas medias altas
Concepción del Uruguay	Uruguay	3,80 <b>↓</b>	5,30	6,30	aguas medias altas
Boca Gualeguaychú	Uruguay	2,10 <b>↓</b>	2,90	3,10	aguas medias

Estación	Río	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	6400 <b>↑</b>	20000	25000	aguas bajas/medias bajas
Represa Itaipú	Paraná	6400↓	20000	25000	aguas bajas/medias bajas
Andresito	lguazu	1147 <b>↓</b>	5000	6500	aguas medias bajas/medias
Confluencia	Paraná	7600↓	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá afluente	Paraná	9600 ↑	25000	30000	aguas bajas/medias bajas
Yacyretá efluente	Paraná	10000↑	25000	30000	aguas bajas/medias bajas

aguas altas aguas medias altas aguas medias aguas medias bajas aguas bajas

### SISTEMA PARAGUAY - IGUAZÚ - PARANÁ:

- El caudal del **Alto Paraná en Guairá** se observó con un descenso ocasional y significativo del valor diario en **aguas bajas**, en sintonía con la disminución de la erogación registrada en Porto Primavera, alcanzando una base levemente por encima de los mínimos observados en agosto. Actualmente s lo observa en ascenso de punta, en la franja límite aguas bajas/medias bajas. A corto plazo continuará regulado, con dinámica mayoritaria en aguas bajas/medias bajas, en asociación a la erogación actual de Porto Primavera. Así también, es probable que se produzca un incremento de punta en aguas medias bajas, en asociación a la previsión de lluvias, con mayores chances a partir del 12/10. Por otro lado, la **erogación en Itaipú** continúa con amplitud estable en la **franja límite aguas bajas/medias bajas** y leve recuperación de base semanal en **aguas bajas**.
- El río Iguazú en Andresito se observa con ascenso de base en aguas medias bajas y puntas en aguas medias, últimamente con recuperación de amplitud por efecto del leve incremento de la erogación aguas arriba. A corto plazo continuará al menos con dinámica semejante, posiblemente sosteniendo valores más próximos a aguas medias, todavía con posibilidad de incrementos eventuales de punta en asociación a la previsiones meteorológicas y al bajo déficit actualmente observado en las principales presas de la cuenca media y alta.
- La afluencia a Yacyretá se observa con leve recuperación de base en aguas bajas, actualmente oscilando en la franja límite aguas bajas/medias bajas. A corto plazo continuará con dinámica semejante, al menos sosteniéndose oscilante en la franja límite aguas bajas/medias bajas, controlado por la descarga en Itaipú. Asimismo, todavía es probable observar un incremento de punta, en asociación al posible aumento del aporte en ruta o aumento de la afluencia del Alto

Paraná o el río Iguazú por efecto de las Iluvias previstas, con mayores chances a partir del 13/10. Por otro lado, la **erogación** exhibió **incremento de punta en rango superior de aguas medias bajas** (en asociación al incremento de la afluencia) y **recuperación de base** en **aguas bajas**. En asociación al escenario previsto aguas arriba, es probable que al menos sostenga parcialmente la última recuperación de base, de manera tal que el derrame semanal posiblemente todavía se sostenga por encima de las marcas dominantes en septiembre o al menos sea semejante al registrado durante los últimos dís de septiembre.

- El **río Paraguay en Formosa** se observa en culminación/descenso del último repunte leve en la franja inferior de aguas medias bajas. A corto plazo predominará una leve tendencia al descenso, todavía con posibilidad de atenuación progresiva. En plazo extendido, durante la semana próxima podrían desarrollarse eventos precipitantes que impongan oscilaciones o estabilidad ocasional (por aumento ocasional de aporte en ruta).
- El **río** Paraná en Corrientes La Paz se observa con incremento de amplitud en aguas medias bajas en las secciones superiores y con puntas en ascenso en aguas bajas en las inferiores, por combinación de la mayor erogación en Yacyretá y el incremento del aporte en ruta producto de las últimas lluvias registradas sobre el Paraná paraguayo correntino. A corto plazo este sector del tramo persistirá con puntas en la franja límite aguas bajas/medias bajas y al menos con base estable en aguas bajas. Asimismo, es posible que en plazo extendido se produzca un nuevo incremento de punta, con mayores chances a partir del 13/10. Aguas abajo, sobre Santa Fe Paraná/Rosario, se observa oscilante/estable y con amplitud acotada en aguas bajas. Durante los próximos días este sector del tramo se prevé que registre leve ascenso en aguas bajas, en asociación al patrón actualmente observado aguas arriba.

#### SISTEMA URUGUAY:

- El tramo medio del río Uruguay se observa con base sostenida en rango superior de aguas medias, observándose ciclos de crecidas ordinarias, favorecidas por una situación de bajo déficit hídrico en la cuenca alta. En la sección de San Javier actualmente se observa oscilante en aguas medias altas. En Santo Tomé los caudales continúan con leves oscilaciones en aguas medias altas. Todavía es probable que se produzcan nuevos empuntamientos, en asociación a la previsión de precipitaciones y al bajo déficit hídrico presente. En Paso de los Libres continúa en fase de descenso, en aguas medias altas. En el corto plazo la tendencia es de leve/gradual disminución, con posibles oscilaciones en aguas medias altas.
- La **afluencia a Salto Grande** se observa oscilante dentro de una tendencia general de **disminución**, todavía en rango de **aguas medias altas**. Asimismo, la **erogación** continuó en **descenso**, operando con **vertedero abierto**. En el corto plazo, en asociación a la previsión sobre la cuenca media y alta, la afluencia persistirá en disminución, posiblemente atenuándose progresivamente y exhibiendo

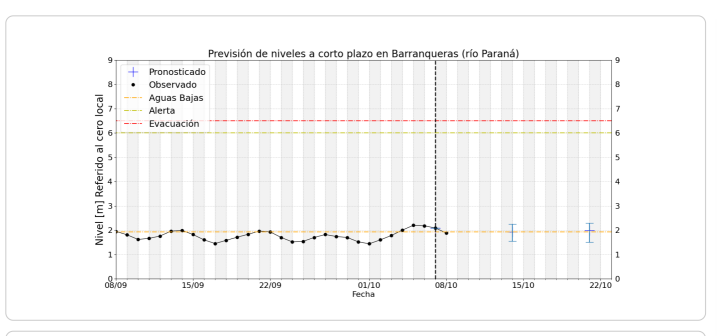
oscilaciones acopladas, en rango de **aguas medias altas**. Sobre el **tramo inferior**, las alturas hidrométricas se observan en descenso, en estrecha asociación con la erogación de Salto Grande. Se prevé una continuación de la actual tendencia descendente, todavía en **aguas medias altas** en las secciones superiores. En la sección de **Gualeguaychú** continuó en **aguas medias altas**, por efecto de marea meteorológica, si bien ya se observa en descenso, el consiguiente retorno en las alturas hacia valores de base en **aguas medias**.

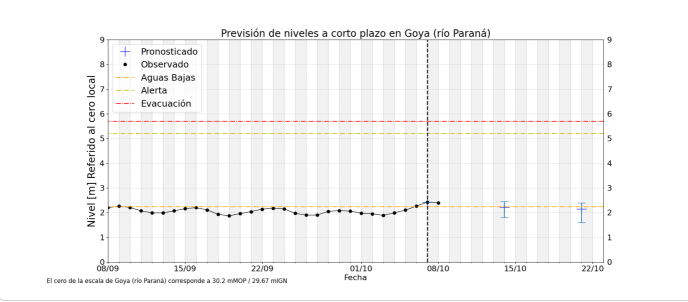
#### **FRENTE DEL DELTA:**

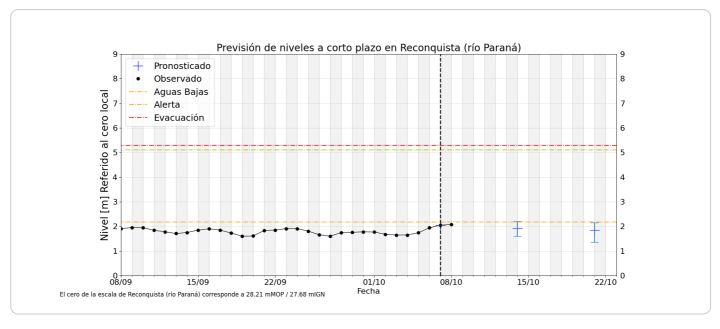
- En la proximidad al estuario del Río de La Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján se observaron en descenso, con lecturas registradas en **aguas bajas**, si bien la mayoría de las lecturas actuales se encuentran en rango de aguas medias. Para los próximos dos días se espera una continuación en el **descenso**, con mínimos probables en aguas bajas cercanos al cero de escala, y mayor persistencia en **aguas medias bajas**.

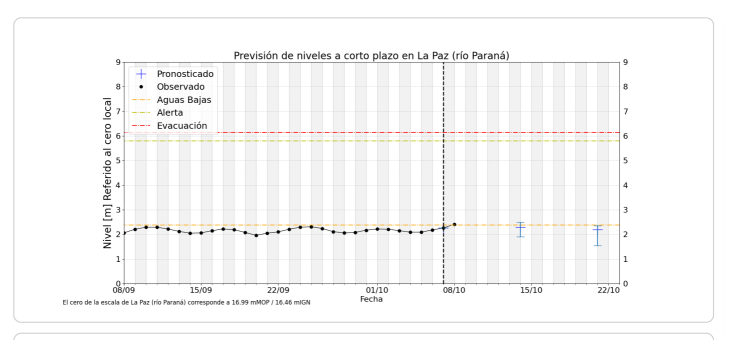
## Gráficos de nivel observado y previsión

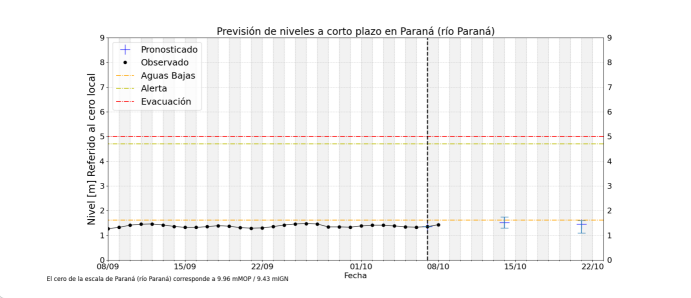


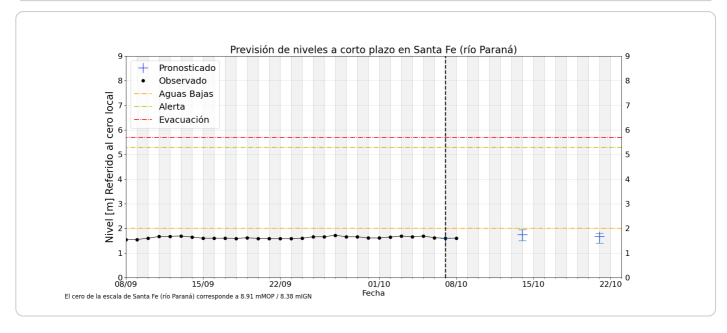


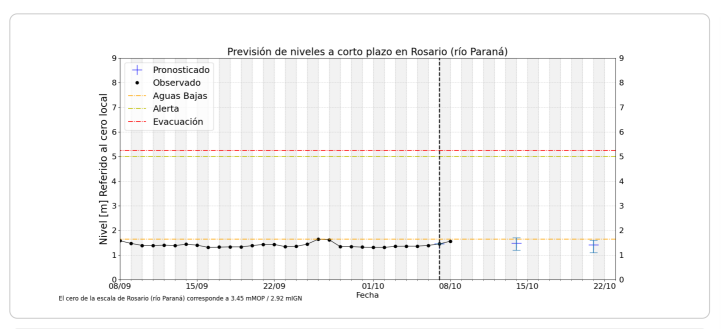


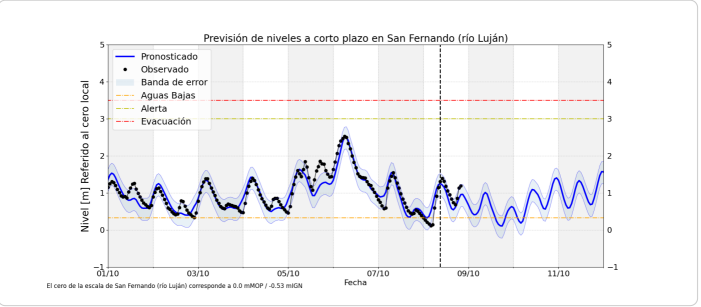


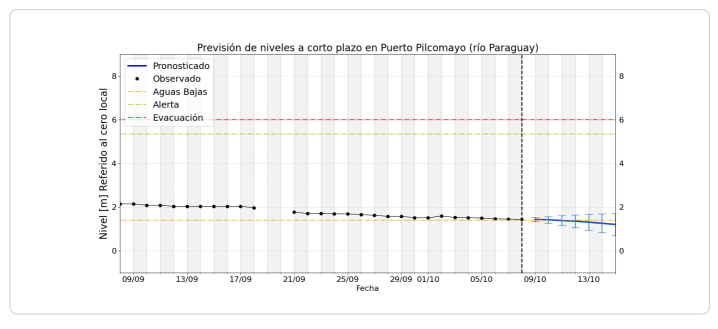


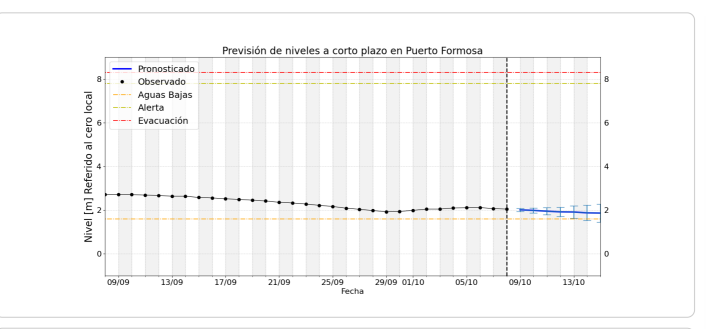


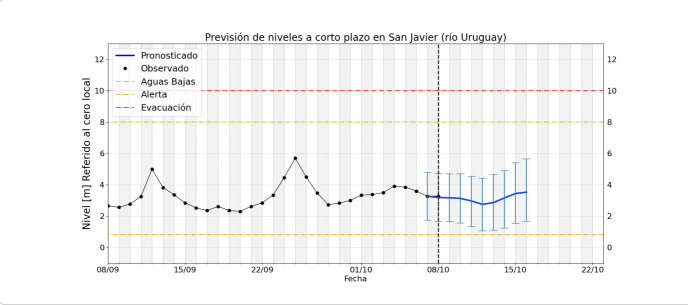


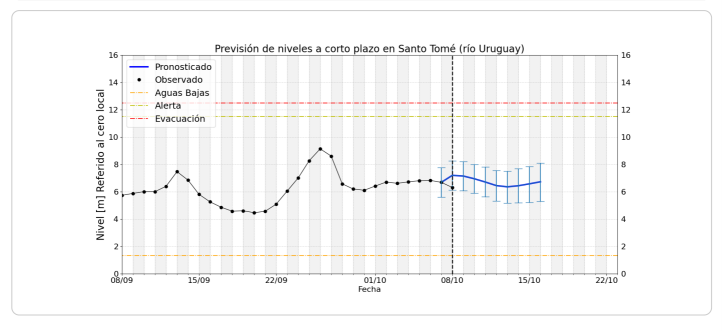


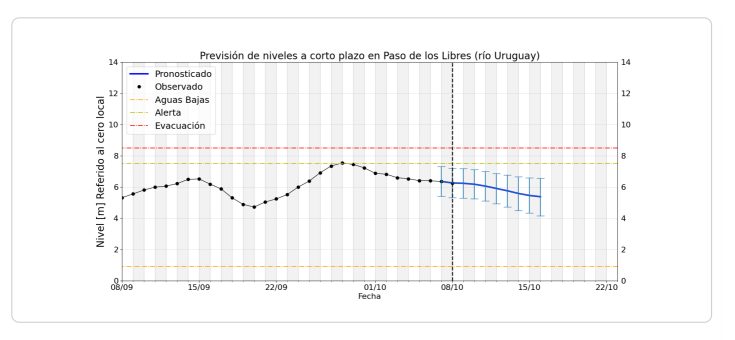












## **Notas**

- 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