

### Ministerio de Economía

Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

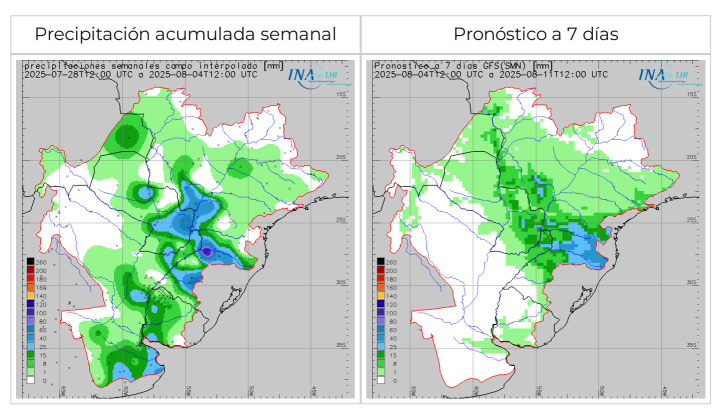


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

# Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 04/08/2025

## Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos 7 días indican el probable desarrollo de eventos de precipitación, principalmente sobre la cuenca alta del río Uruguay, así como en las cuencas alta y baja del río Iguazú, donde se prevén acumulados moderados con probables núcleos abundantes. Asimismo, se prevén precipitaciones con acumulados leves, sobre el sector no regulado del río Paraná, el aporte directo a Itaipú, la cuenca propia de Yacyretá, y la margen izquierda del tramo medio e inferior del río Paraguay.

# 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	6,40 <b>↑</b>	25,00	28,00	aguas bajas
Corrientes	Paraná	2,08↓	6,50	7,00	aguas bajas/medias bajas
Barranqueras	Paraná	2,18↓	6,00	6,50	aguas bajas/medias bajas
Goya	Paraná	2,20 🔨	5,20	5,70	aguas bajas
Reconquista	Paraná	1,88=	5,10	5,30	aguas bajas
La Paz	Paraná	2,15 <b>↑</b>	5,80	6,15	aguas bajas
Paraná	Paraná	1,44 <b>↓</b>	4,70	5,00	aguas bajas
Santa Fe	Paraná	1,73 <b>=</b>	5,30	5,70	aguas bajas
Victoria	Paraná/Delta	2,73↓	4,60	5,90	aguas medias bajas
Rosario	Paraná	1,44=	5,00	5,25	aguas bajas
San Fernando	Lujan	1,47 <b>↑</b>	3,00	3,50	aguas medias altas/medias
Puerto Pilcomayo	Paraguay	2,67 <b>=</b>	5,35	6,00	aguas medias bajas
Puerto Formosa	Paraguay	3,56 <b>↑</b>	7,80	8,30	aguas medias
San Javier	Uruguay	2,34 🔨	8,00	10,00	aguas medias
Santo Tomé	Uruguay	4,40 <b>↓</b>	11,50	12,50	aguas medias
Paso de los Libres	Uruguay	4,44↓	7,50	8,50	aguas medias
Concordia	Uruguay	6,20 <b>↑</b>	11,00	12,50	aguas medias
Concepción del Uruguay	Uruguay	2,44 <b>↑</b>	5,30	6,30	aguas medias
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,42 <b>个</b>	2,90	3,10	aguas medias

Estación	Río	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	6300 ↑	20000	25000	aguas bajas
Represa Itaipú	Paraná	5200 ↓	20000	25000	aguas bajas
Andresito	lguazu	1371 <b>↑</b>	5000	6500	aguas medias bajas/medias
Confluencia	Paraná	6839↓	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá afluente	Paraná	8200 <b>↑</b>	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá efluente	Paraná	8600↑	25000	30000	aguas 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 observa mayoritariamente en aguas bajas, actualmente con valores en descenso hacia la condición de base previa a la última recuperación leve, en acuerdo con el cese de los efectos del último incremento del aporte en ruta en el sector no regulado. Continuará con tendencia de base en aguas bajas, si bien es probable que se observe nuevamente con punta en ascenso en la franja aguas bajas/medias bajas, por efecto de las lluvias leves o moderadas previstas para el día de mañana en la región.
- El **río Iguazú en Andresito** se observa con leve descenso de base y punta, todavía con dinámica en rango de aguas medias y tendencia de base en la franja límite **aguas medias bajas/medias**. Dispone de capacidad de regulación para sostener los caudales en rango dinámico semejante, si bien con posible tendencia al descenso en los valores semanales, acorde al escenario más deficitario previsto en plazo de 7 15 días. A corto plazo es probable observar incrementos de punta, asociados a las lluvias leves a moderadas previstas sobre la cuenca baja.
- La afluencia a Yacyretá se observa con base en aguas bajas, sosteniendo la recuperación observada durante la última semana de julio, por efecto de las lluvias leves registradas durante el fin de semana sobre la cuenca propia. A corto plazo es probable que se observe con dinámica semejante, ante la previsión de continuidad del escenario de lluvias leves (al menos hasta el día de mañana). 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, con leve incremento de amplitud en Corrientes. 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, en sintonía con la propagación del patrón observado aguas arriba. En plazo extendido, se observaría con tendencia de muy leve descenso o relativamente estable, ante la persistencia del déficit de lluvias sobre las áreas generadoras de caudal.

### SISTEMA URUGUAY:

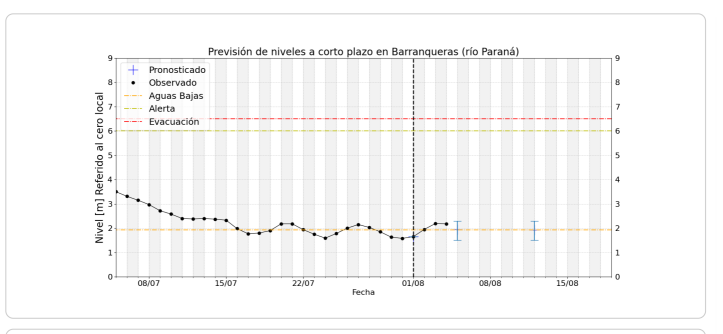
- Sobre el tramo medio del **río Uruguay** se observa un nuevo repunte ordinario en **aguas medias altas**. Aguas arriba de **San Javier** se encuentra en **ascenso**, con probabilidad de pico en **aguas medias altas**. En el tramo **Santo Tomé Paso de los Libres** aún se observa **estable**, con leve descenso. Se espera que se mantenga **estable** en **aguas medias**.
- La **afluencia a Salto Grande** se observó estable, con leves oscilaciones en el rango de las aguas medias altas. La erogación se observó con aumento de caudales, operando con vertedero cerrado. Aguas abajo, sobre el **tramo inferior**, el nivel de base se observa en leve ascenso, en **aguas medias altas** (aguas medias en proximidad a la desembocadura).

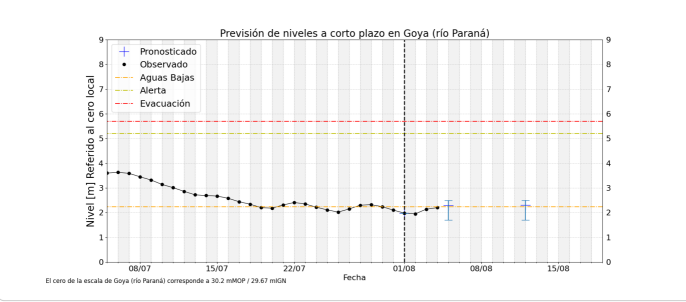
#### **FRENTE DEL DELTA:**

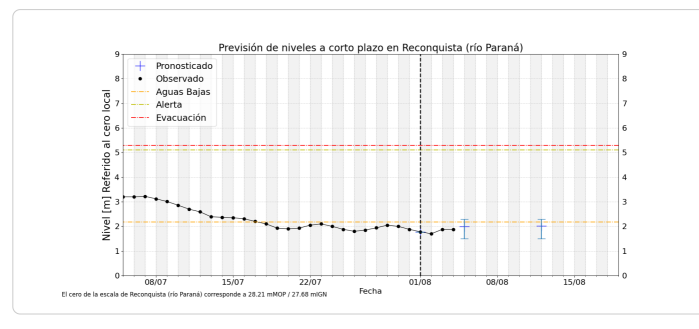
- En la proximidad al **estuario** del Río de La Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo **Luján** se observaron hoy con aumento de base en **aguas medias**, con oscilaciones entre aguas medias y aguas medias altas. Se espera que se mantenga **en ascenso**, **en aguas medias altas**, con posibles **picos en aguas altas**. Para el plazo extendido se espera un aumento de amplitud, con descensos por debajo del cero de escala, y puntas en aguas medias altas/altas.

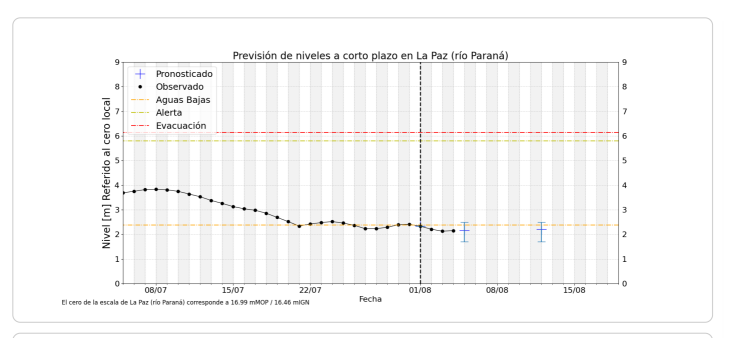
## Gráficos de nivel observado y previsión

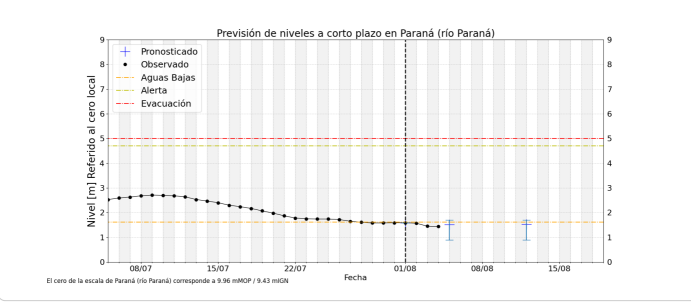


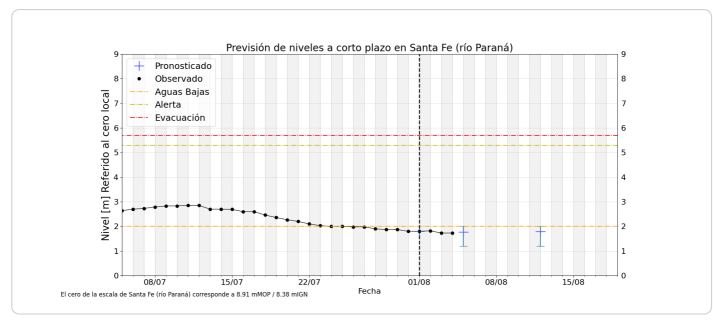


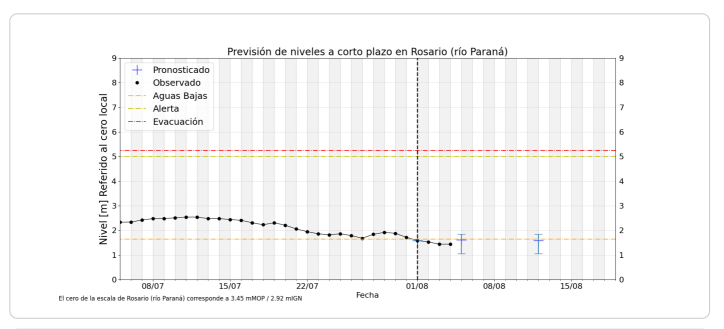


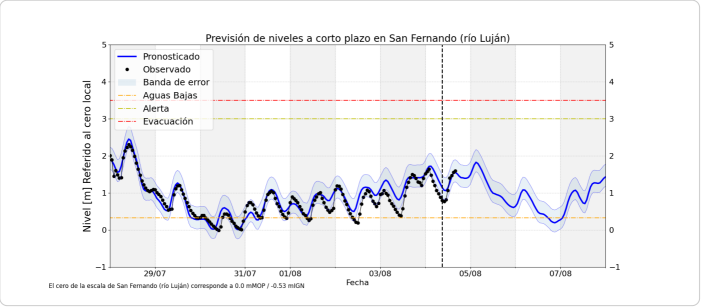


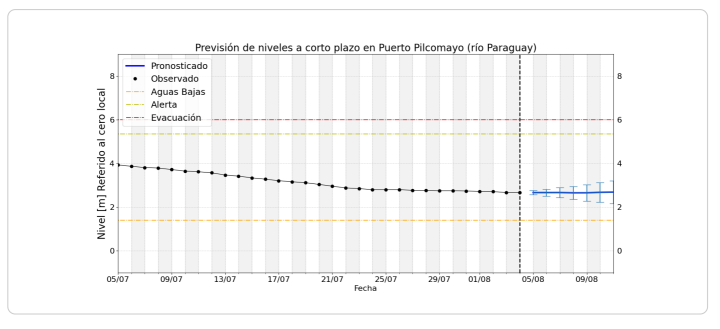


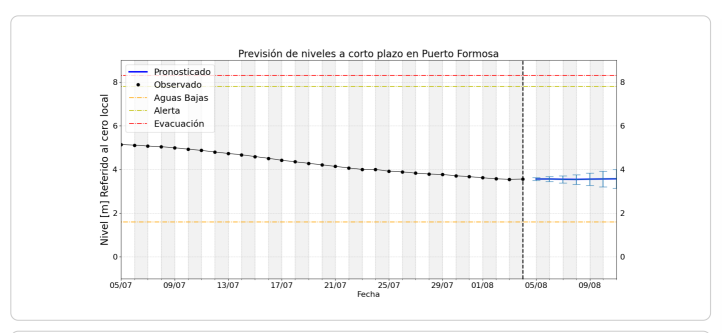


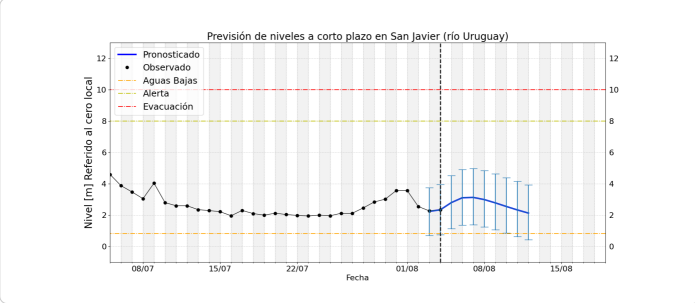


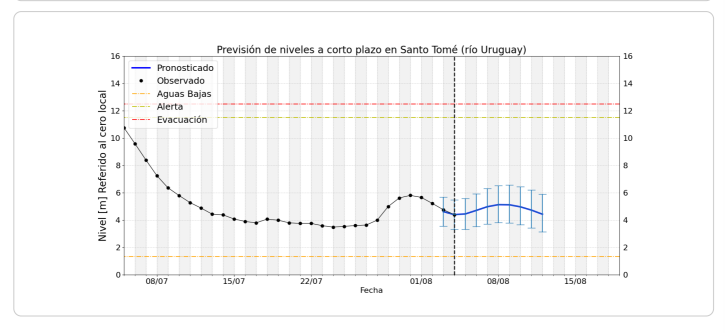














## **Notas**

- 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