

#### Ministerio de Economía

Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

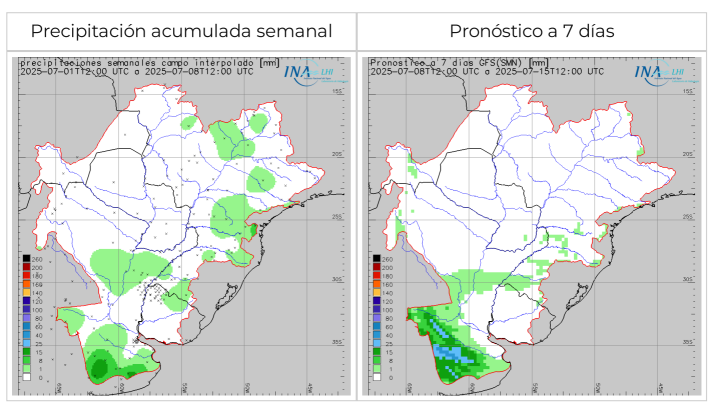


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

# Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 08/07/2025

### Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos 7 días indican el predominio de un **escenario deficitario sobre el sector central y norte** de la cuenca. Por otro lado, para el sector centro-sur, se prevé el desarrollo de eventos precipitantes con **acumulados leves sobre la zona central y moderados sobre la cuenca del río Salado Bonaerense, con mayor notoriedad sobre su margen suroeste**.

## 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	5,50 ↓	25,00	28,00	aguas bajas
Corrientes	Paraná	2,80 ↓	6,50	7,00	aguas medias bajas
Barranqueras	Paraná	2,83↓	6,00	6,50	aguas medias bajas
Goya	Paraná	3,39 <b>↓</b>	5,20	5,70	aguas medias bajas
Reconquista	Paraná	3,06↓	5,10	5,30	aguas medias bajas
La Paz	Paraná	3,83 ↑	5,80	6,15	aguas medias/medias bajas
Paraná	Paraná	2,68 <b>↑</b>	4,70	5,00	aguas medias/medias bajas
Santa Fe	Paraná	2,82 <b>↑</b>	5,30	5,70	aguas medias/medias bajas
Victoria	Paraná/Delta	3,10 个	4,60	5,90	aguas medias/medias bajas
Rosario	Paraná	2,48 <b>↑</b>	5,00	5,25	aguas medias/medias bajas
Puerto Pilcomayo	Paraguay	3,76↓	5,35	6,00	aguas medias
Puerto Formosa	Paraguay	5,04 <b>↓</b>	7,80	8,30	aguas medias
San Javier	Uruguay	3,00 <b>↓</b>	8,00	10,00	aguas medias
Santo Tomé	Uruguay	6,82↓	11,50	12,50	aguas medias
Paso de los Libres	Uruguay	8,68↓	7,50	8,50	aguas medias altas
Concordia	Uruguay	11,48↓	11,00	12,50	aguas medias altas 🔒
Concepción del Uruguay	Uruguay	5,96↓	5,30	6,30	aguas medias altas 🛕
Boca Gualeguaychú	Uruguay	2,84 🔨	2,90	3,10	aguas medias altas

Estación	Río	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	6900 <b>↑</b>	20000	25000	aguas medias bajas/bajas
Represa Itaipú	Paraná	5500↓	20000	25000	aguas bajas
Andresito	Iguazu	1488 <b>↑</b>	5000	6500	aguas medias
Confluencia	Paraná	7139 <b>↓</b>	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá afluente	Paraná	7700↓	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá efluente	Paraná	9300 ↑	25000	30000	aguas bajas

#### SISTEMA PARAGUAY - IGUAZÚ - PARANÁ:

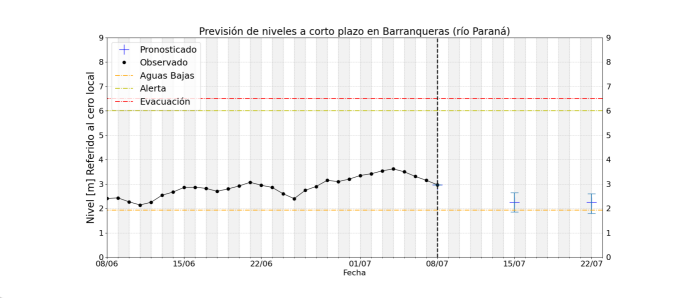
- El **caudal** del **Alto Paraná en Guairá** se observa oscilante en la **franja límite aguas bajas/medias bajas**. Se prevé que **persista** en rango semejante, con **base en aguas bajas y amplitud acotada**.
- El **río Iguazú** en **Andresito** se observa **oscilante mayoritariamente en rango de aguas medias**. A corto plazo, sostendrá la recuperación de base en aguas medias.
- La **afluencia y la erogación de Yacyretá se observan con descenso en aguas bajas**, luego del último tránsito de onda ordinaria. Durante los próximos días **persistirá mayoritariamente en rango de aguas bajas** y se prevé disminución del derrame semanal.
- El **río Paraguay** en **Formosa** se observa con **muy leve/leve tendencia de descenso**. Continuaría **con muy leve/leve descenso en aguas medias** y con probabilidad de gradual incremento de tasa de descenso, a corto plazo.
- El **río Paraná** ya se observa en **fase de descenso en Corrientes Reconquista y culminando el ascenso sobre La Paz**. Aguas abajo, sobre **Santa Fe/Paraná Rosario se observa en ascenso en aguas medias bajas a medias, por efecto de la propagación del último tránsito de onda ordinario**, todavía en ascenso/culminación a corto plazo. **En plazo de 7 15 días se impondrá gradualmente tendencia de descenso en todo el tramo**.

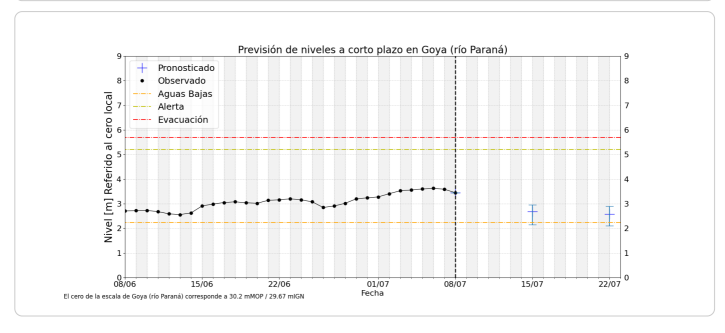
#### SISTEMA URUGUAY:

- El río Uruguay todavía se observa con **culminación del tránsito de onda en aguas altas, sobre el tramo inferior**. Sobre el **tramo medio se observa el desarrollo de la fase de descenso**, atenuándose progresivamente en San Javier, conforme se aproxima a marcas propias de aguas medias, y todavía de forma más notoria sobre Santo Tomé, ya en aguas medias altas. En **Paso de los libres** se lo observa en **descenso**, pudiéndose mantener por encima de la referencia de alerta todavía con probabilidad hasta el 9/7 o menor hasta el 10/7, persistiendo en fase de descenso, todavía en **aguas medias altas**
- Aguas abajo de Salto Grande, sobre el tramo inferior los niveles se observan estables o con leve descenso ya en culminación, oscilando en aguas altas por encima del nivel de alerta desde Concordia hasta Concepción del Uruguay, y mayoritariamente en aguas medias altas, aguas abajo (con aproximación o leve excedencia de alerta). Se prevé que a corto plazo se imponga gradualmente el descenso en todo el tramo, con mayor notoriedad hacia el fin de la semana y durante la semana próxima.

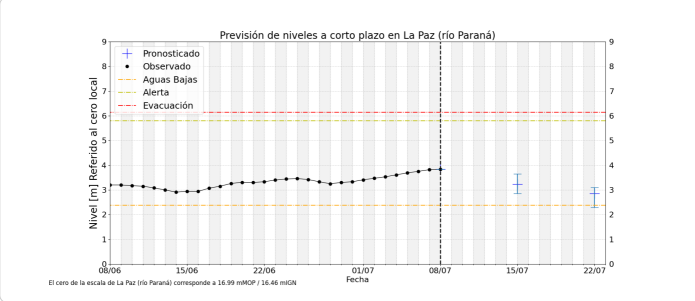
### Hidrogramas

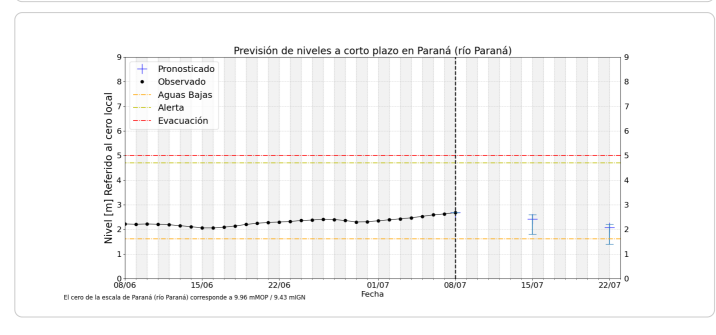


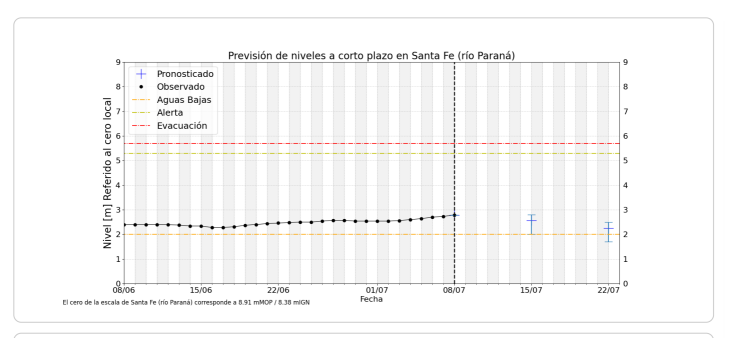


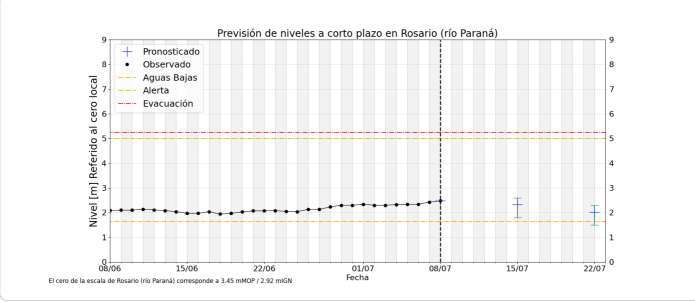


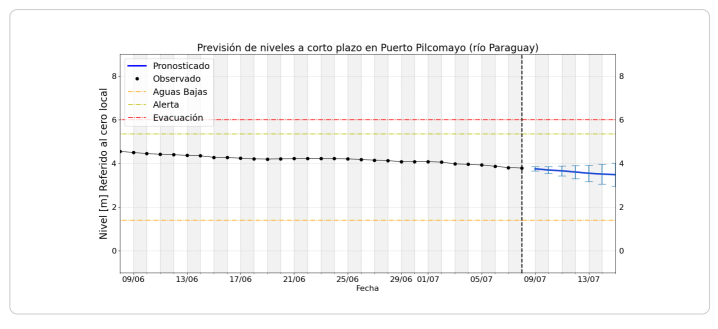


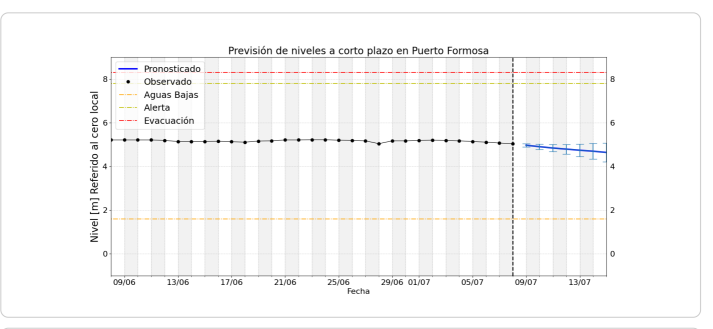


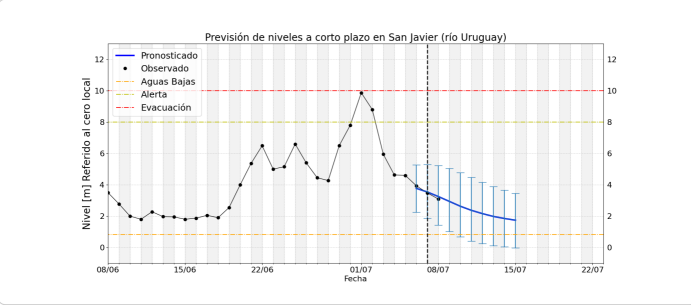


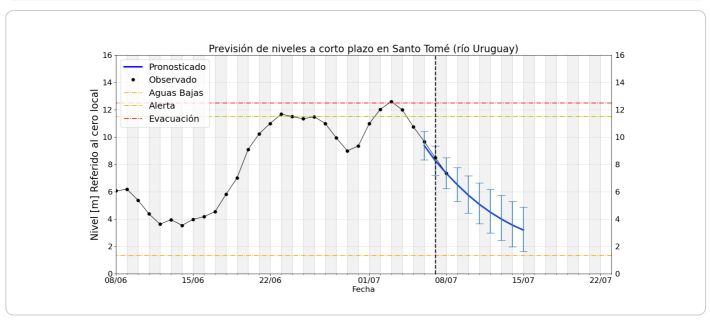


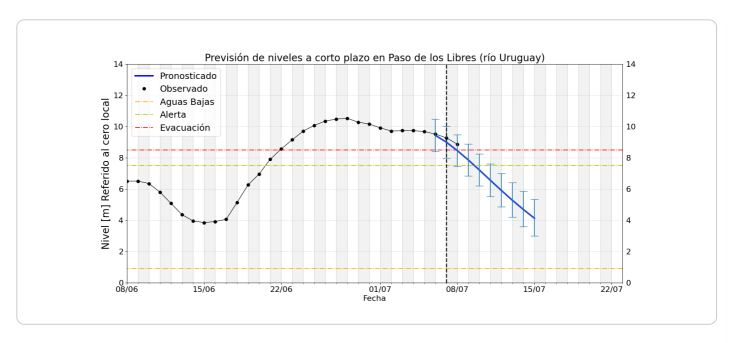












### **Notas**

- 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