

#### Ministerio de Economía

Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

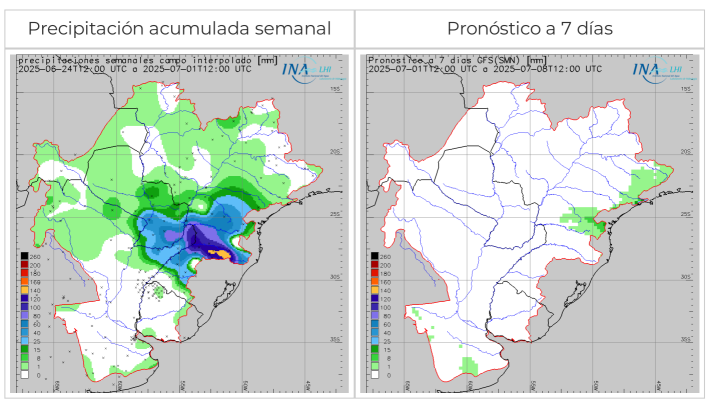


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

# Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 01/07/2025

### Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos 5 días indican el predominio de un escenario deficitario en toda 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	
Puerto Iguazú	Paraná	11,30 🛧	25,00	28,00	aguas r
Corrientes	Paraná	3,38 <b>↑</b>	6,50	7,00	aguas m
Barranqueras	Paraná	3,35 <b>↑</b>	6,00	6,50	aguas m
Goya	Paraná	3,28 <b>↑</b>	5,20	5,70	aguas m
Reconquista	Paraná	2,90 🛧	5,10	5,30	aguas m
La Paz	Paraná	3,41 <b>↑</b>	5,80	6,15	aguas m
Paraná	Paraná	2,35 <b>↑</b>	4,70	5,00	aguas medias k
Santa Fe	Paraná	2,54 <b>=</b>	5,30	5,70	aguas medias k
Victoria	Paraná/Delta	3,00 <b>=</b>	4,60	5,90	aguas medias k
Rosario	Paraná	2,33 🔨	5,00	5,25	aguas medias k
Puerto Pilcomayo	Paraguay	4,08=	5,35	6,00	aguası
Puerto Formosa	Paraguay	5,19 <b>↑</b>	7,80	8,30	aguas medi
San Javier	Uruguay	9,87 <b>↑</b>	8,00	10,00	aguas altas a n
Santo Tomé	Uruguay	10,99 🛧	11,50	12,50	agua
Paso de los Libres	Uruguay	9,92↓	7,50	8,50	aguas alta:
Concordia	Uruguay	12,20 🔨	11,00	12,50	agı
Concepción del Uruguay	Uruguay	6,08 <b>↑</b>	5,30	6,30	agı
Boca Gualeguaychú	Uruguay	2,88 <b>=</b>	2,90	3,10	aguası

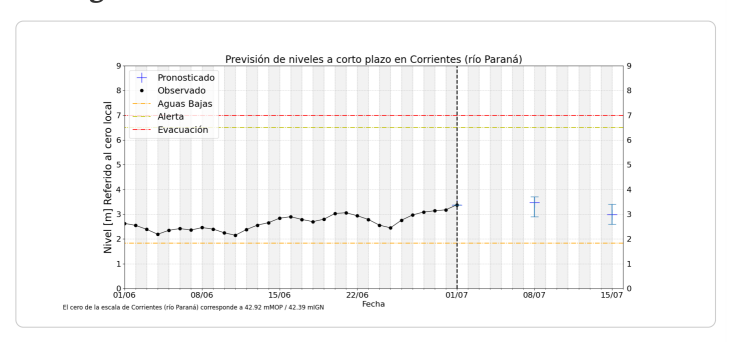
Estación	Río	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	8000 ↑	20000	25000	
Represa Itaipú	Paraná	7200 <b>↑</b>	20000	25000	
Andresito	Iguazu	2419 <b>↓</b>	5000	6500	
Confluencia	Paraná	8228 <b>↑</b>	25000	30000	
Yacyretá afluente	Paraná	13200 ↓	25000	30000	
Yacyretá efluente	Paraná	13000 🛧	25000	30000	

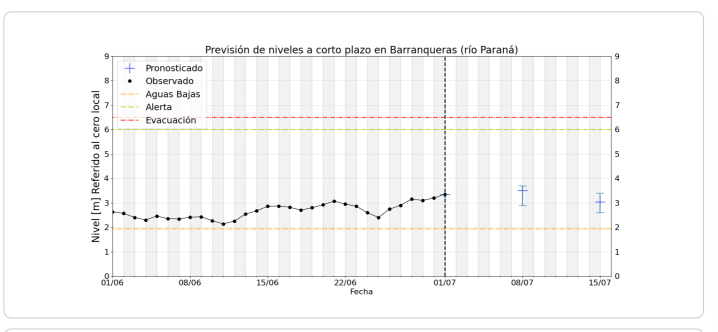
aguas altas aguas medias altas aguas medias aguas medias bajas aguas bajas

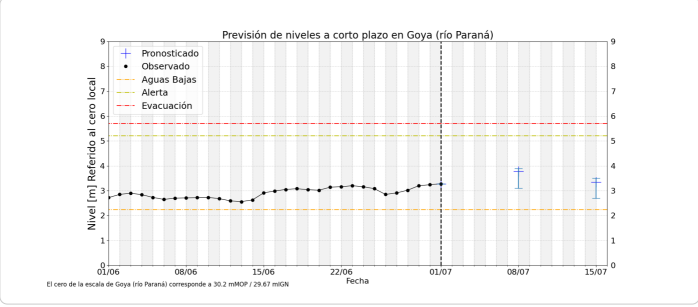
El río Uruguay todavía se observa con tránsito de ondas en aguas altas (crecida en aguas altas), por efecto de lluvias abundantes sobre la cuenca alta y media, particularmente sobre la ruta Itá - San Javier, pronto al inicio de la fase de descenso en San Javier. En

efecto, las últimas lluvias dieron lugar a un tránsito de onda con valores significativos en aguas altas, superando umbrales de alerta o evacuación en la ruta El Soberbio - San Javier. Actualmente se observa la culminación del tránsito en San Javier, aunque posiblemente continuará por encima de la referencia de Alerta durante el día de mañana, ya con normal desarrollo de la fase de descenso, retomando niveles de aguas medias altas a medias posiblemente luego del 3/7. Por otro lado, en Santo Tomé se lo observa en ascenso, por encima de la referencia de alerta, si bien atenuándose progresivamente, pronto al inicio de la culminación, con chances de aproximación al nivel de evacuación, definiendo el pico entre los días 2/7 y 3/7. Finalmente, en Paso de los libres el efecto de este tránsito se atenuará, en todo caso acoplándose el tránsito actual sobre la fase de descenso del tránsito de onda precedente, extendiendo la permanencia por encima de las referencias de alerta/evacuación, posiblemente los próximos 5 - 7 días. En Salto Grande, la erogación se observó en aumento sostenido y actualmente se la observa oscilante/estable en pico, en asociación a maniobras de laminación de crecida. La afluencia se observa en culminación, y podría sostenerse en torno a los valores actuales (con leve disminución), por el acoplamiento de ondas de crecidas. Aguas abajo los niveles se observan en punta, en aguas altas en Concordia y Concepción del Uruguay (por encima del nivel de alerta) y en aguas medias altas a aguas altas, aguas abajo (con aproximación o leve excedencia de alerta). Es bastante probable que se sostenga oscilante, por efecto de la erogación, extendiendo la culminación. Se sugiere el seguimiento continuo del fenómeno durante los próximos días, puesto que en distintos sitios se lo observa oscilante próximo a las marcas de evacuación. En plazo extendido, de 7 - 15 días, se observará el normal desarrollo de la fase de descenso hacia aguas medias sobre el tramo inferior, con recuperación de base.

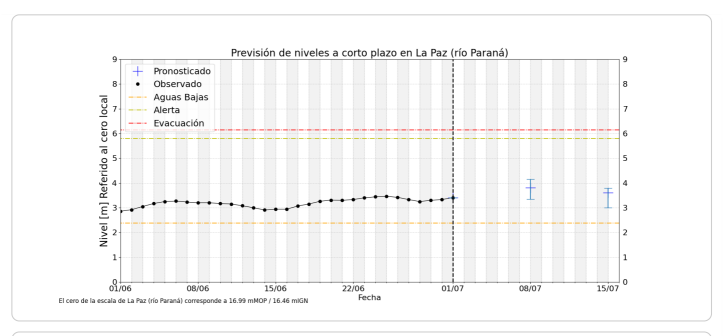
#### Hidrogramas

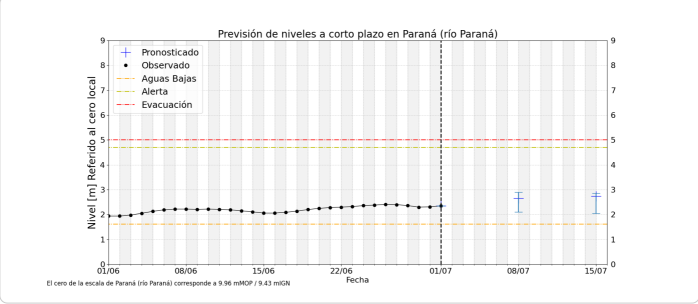


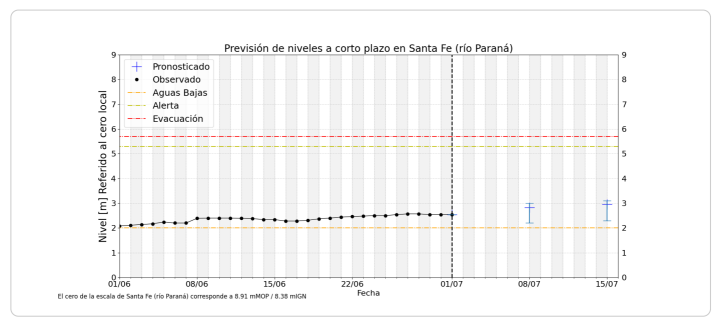


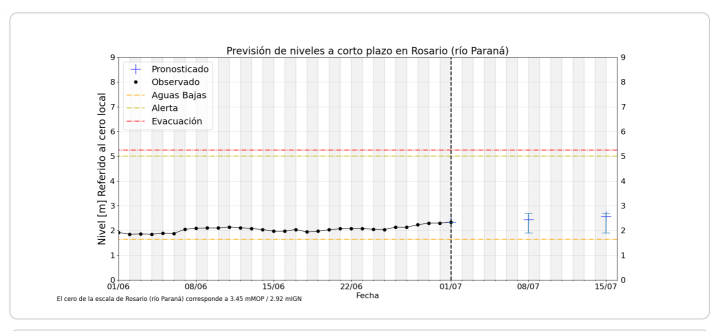


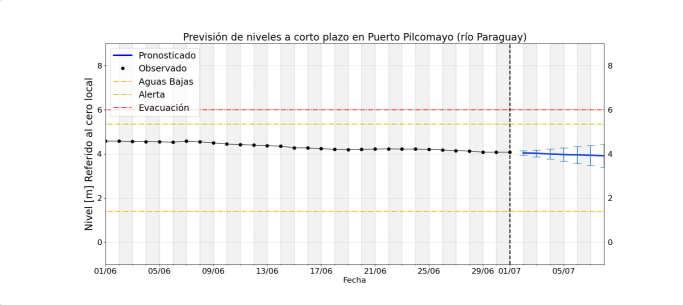


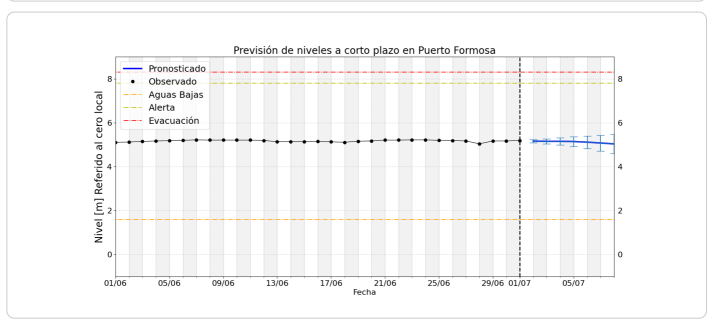


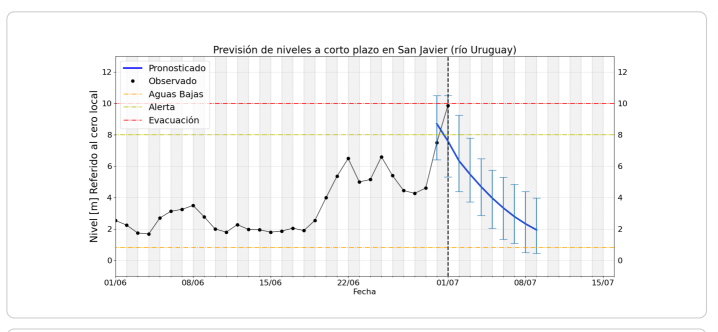


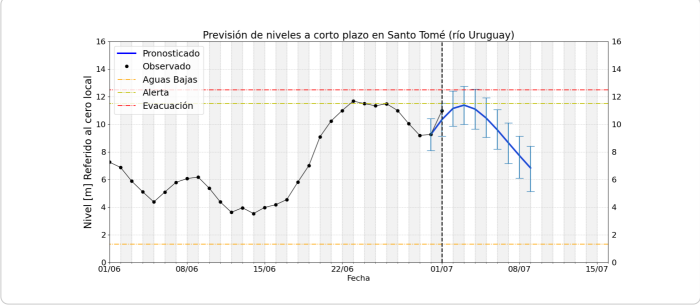


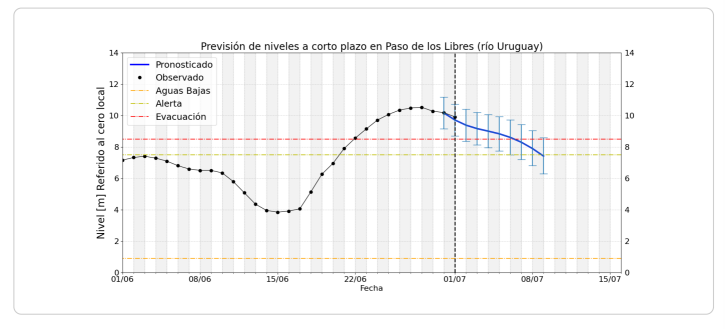












#### **Notas**

- 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:
  - o <a href="http://ina.gob.ar/alerta/">http://ina.gob.ar/alerta/</a> (sitio del Alerta Hidrológico de CDP del INA)
  - <a href="https://alerta.ina.gob.ar/pub/mapa">https://alerta.ina.gob.ar/pub/mapa</a> (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