

Ministerio de Economía

Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

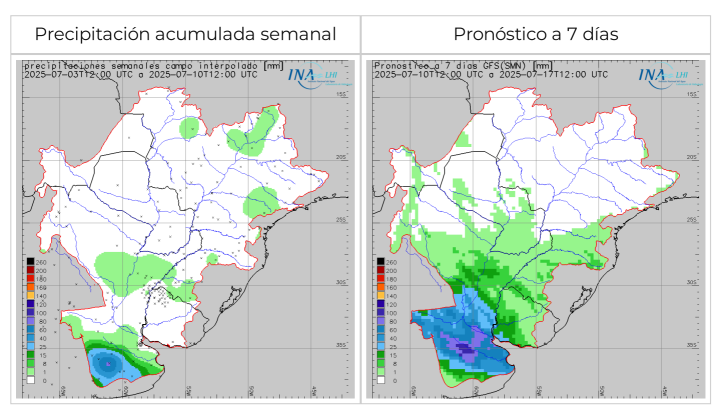


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 10/07/2025

Situación meteorológica



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

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	6,30 ↑	25,00	28,00	aguas bajas
Corrientes	Paraná	2,57 ↓	6,50	7,00	aguas medias bajas
Barranqueras	Paraná	2,51 ↓	6,00	6,50	aguas medias bajas
Goya	Paraná	3,08↓	5,20	5,70	aguas medias bajas
Reconquista	Paraná	2,75↓	5,10	5,30	aguas medias bajas
La Paz	Paraná	3,71 ↓	5,80	6,15	aguas medias bajas
Paraná	Paraná	2,69↓	4,70	5,00	aguas medias bajas
Santa Fe	Paraná	2,85 ↑	5,30	5,70	aguas medias bajas
Victoria	Paraná/Delta	3,11 🛧	4,60	5,90	aguas medias bajas
Rosario	Paraná	2,54 ↑	5,00	5,25	aguas medias bajas
Puerto Pilcomayo	Paraguay	3,63↓	5,35	6,00	aguas medias
Puerto Formosa	Paraguay	4,93↓	7,80	8,30	aguas medias
San Javier	Uruguay	2,60 ↓	8,00	10,00	aguas medias
Santo Tomé	Uruguay	5,60 ↓	11,50	12,50	aguas medias altas/medias
Paso de los Libres	Uruguay	7,39 ↓	7,50	8,50	aguas medias altas
Concordia	Uruguay	10,54 ↓	11,00	12,50	aguas medias altas
Concepción del Uruguay	Uruguay	5,58↓	5,30	6,30	aguas medias altas 🔥
Boca Gualeguaychú	Uruguay	2,66 ↓	2,90	3,10	aguas medias altas

Estación	Río	Caudal (m ³ /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	7000=	20000	25000	aguas medias bajas/bajas
Represa Itaipú	Paraná	5750 ↑	20000	25000	aguas bajas
Andresito	Iguazu	1441 个	5000	6500	aguas medias
Confluencia	Paraná	7389 ↑	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá afluente	Paraná	8100 🛧	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá efluente	Paraná	8400 ↑	25000	30000	aguas bajas

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

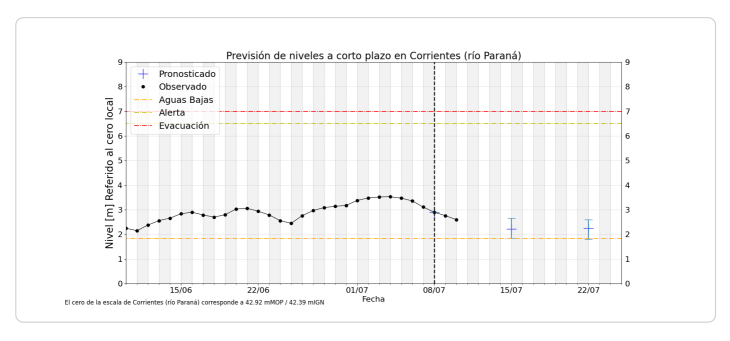
SISTEMA PARAGUAY - IGUAZÚ - PARANÁ:

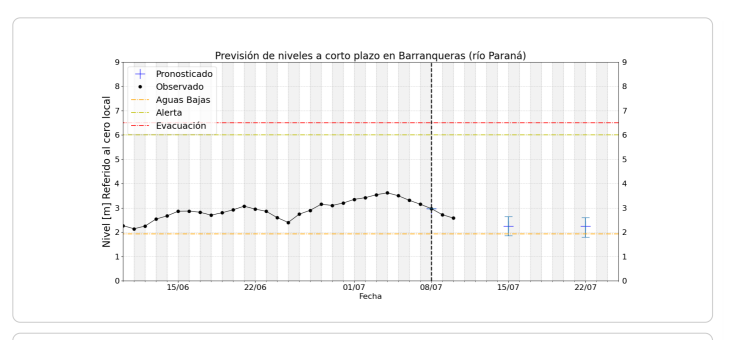
- El caudal del Alto Paraná en Guairá se observa oscilante en la franja límite aguas bajas/medias bajas. Se prevé que persista en rango semejante, con base en aguas bajas y amplitud acotada.
- El **río Iguazú** en **Andresito** se observa oscilante mayoritariamente en rango de **aguas medias**. A corto 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** con previsión de 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** se observa en **fase de descenso en Corrientes La Paz**, mayoritariamente en **aguas medias bajas** (con prevalencia de tendencia). Aguas abajo, sobre **Santa Fe/Paraná Rosario se observa en culminación del último tránsito de onda ordinario**, en la franja **límite aguas medias bajas/medias**. Para el plazo de 4 15 días se prevé **tendencia de gradual descenso en todo el tramo**.

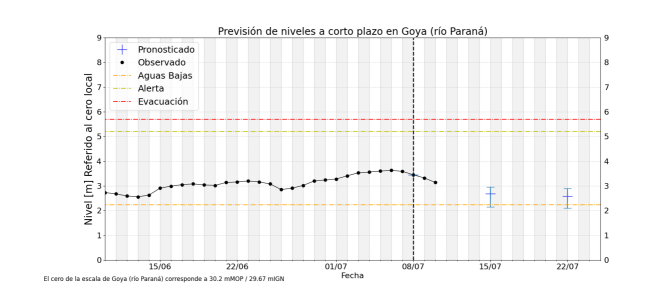
SISTEMA URUGUAY:

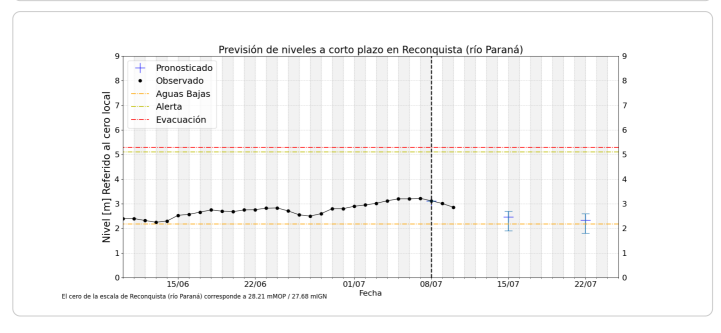
- El **río Uruguay** ya se observa con **desarrollo mayoritario** de la **fase de descenso** del último tránsito de crecida. Sobre el **tramo medio** se observa el desarrollo de la **fase de descenso**, **hacia aguas medias** en las **secciones superiores** (San Javier - Santo tomé) y en a**guas medias altas** en las secciones inferiores (Santo Tomé - Paso de los libres - Monte Caseros). Aguas abajo de Salto Grande, sobre el **tramo inferior** los niveles se observan en culminación/descenso. Durante los próximos días se desarrollará normalmente la **fase de descenso en aguas medias altas**.

Hidrogramas

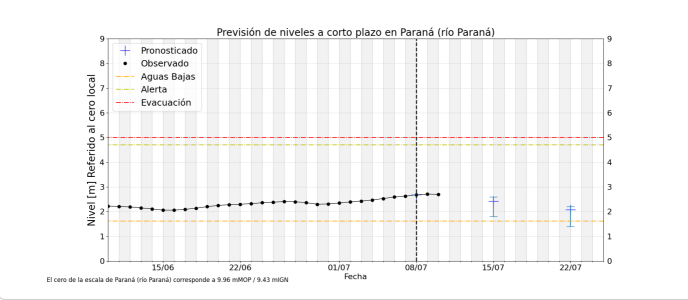


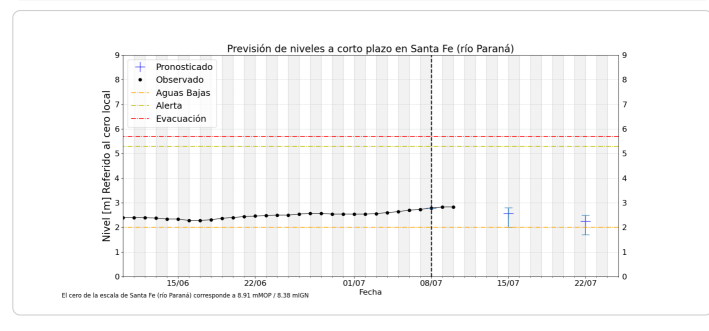


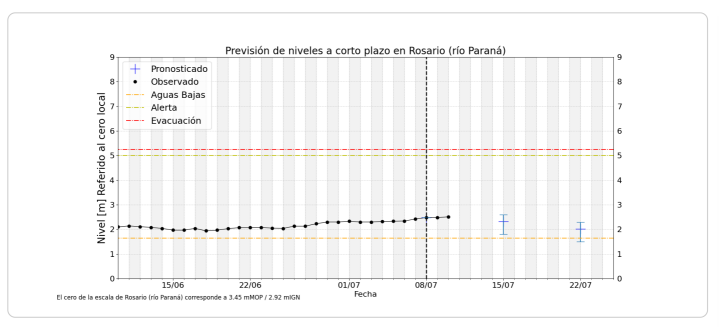


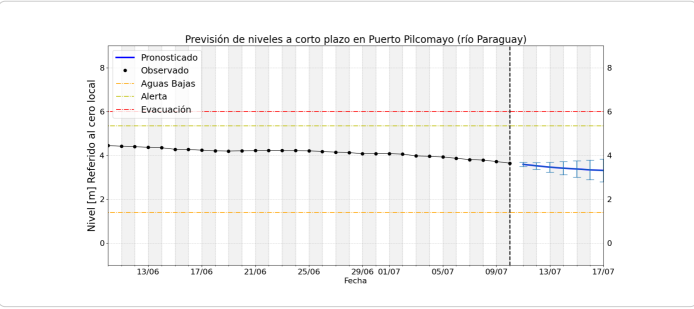


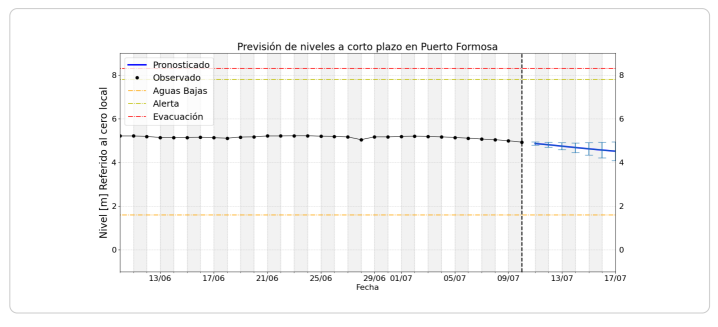


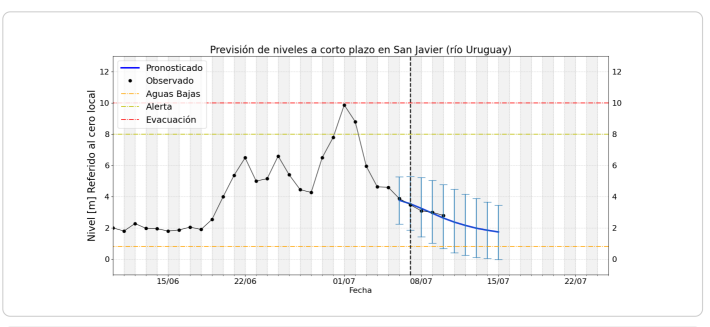


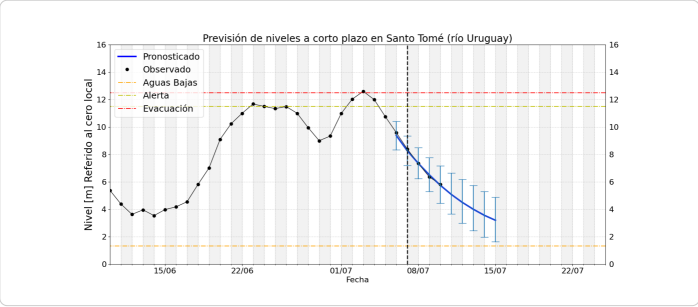


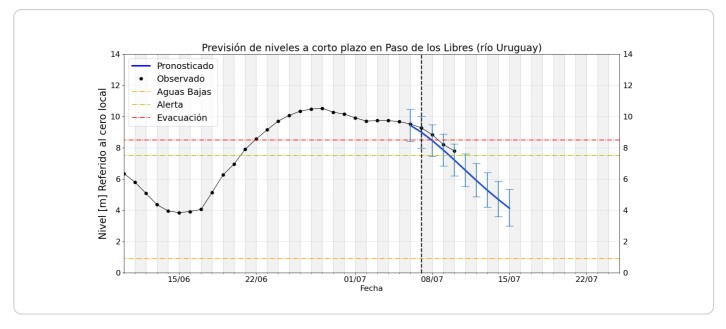












Notas

- 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