

Ministerio de Economía

Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

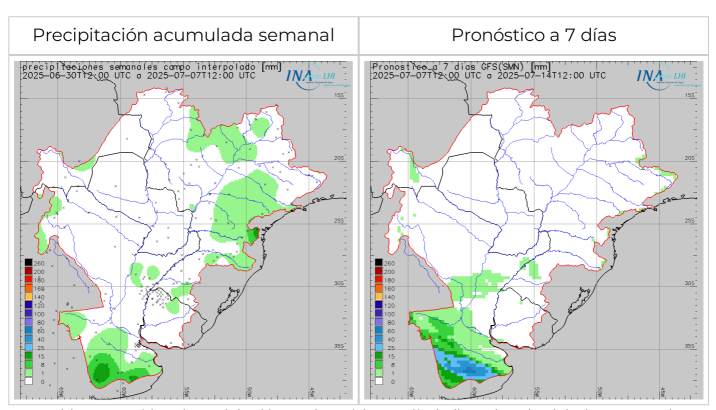


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 07/07/2025

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 sur.

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	6,20 ↓	25,00	28,00	aguas bajas	
Corrientes	Paraná	2,99↓	6,50	7,00	aguas medias bajas	
Barranqueras	Paraná	3,00 ↓	6,00	6,50	aguas medias bajas	
Goya	Paraná	3,52↓	5,20	5,70	aguas medias bajas	
Reconquista	Paraná	3,15↓	5,10	5,30	aguas medias bajas	
La Paz	Paraná	3,82 ↑	5,80	6,15	aguas medias/medias bajas	
Paraná	Paraná	2,66 ↑	4,70	5,00	aguas medias/medias bajas	
Santa Fe	Paraná	2,78 ↑	5,30	5,70	aguas medias/medias bajas	
Victoria	Paraná/Delta	3,05 =	4,60	5,90	aguas medias/medias bajas	
Rosario	Paraná	2,48 ↑	5,00	5,25	aguas medias/medias bajas	
Puerto Pilcomayo	Paraguay	3,79↓	5,35	6,00	aguas medias	
Puerto Formosa	Paraguay	5,11 =	7,80	8,30	aguas medias	
San Javier	Uruguay	3,15↓	8,00	10,00	aguas medias	
Santo Tomé	Uruguay	7,92↓	11,50	12,50	aguas medias altas/medias	
Paso de los Libres	Uruguay	9,18 ↓	7,50	8,50	aguas altas/medias altas	A
Concordia	Uruguay	11,82↓	11,00	12,50	aguasaltas	A
Concepción del Uruguay	Uruguay	6,03↓	5,30	6,30	aguas altas .	A
Boca Gualeguaychú	Uruguay	2,92 ↑	2,90	3,10	aguas medias altas	A

Estación	Río	Caudal (m ³ /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	7100 ↑	20000	25000	aguas medias bajas/bajas
Represa Itaipú	Paraná	5500 ↑	20000	25000	aguas bajas
Andresito	Iguazu	1041↓	5000	6500	aguas medias
Confluencia	Paraná	7139 ↑	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá afluente	Paraná	7800↓	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá efluente	Paraná	9000↓	25000	30000	aguas bajas

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

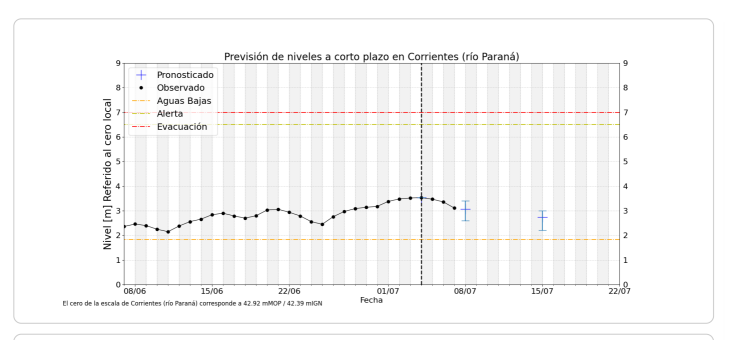
SISTEMA PARAGUAY - IGUAZÚ - PARANÁ:

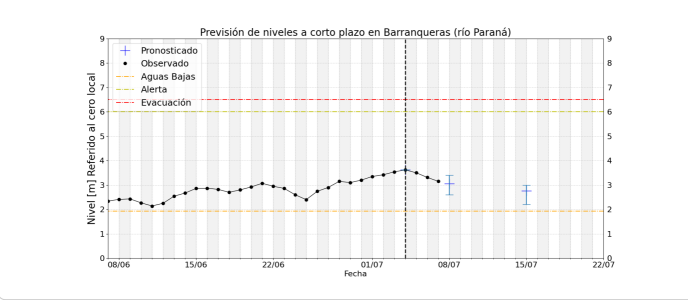
- El caudal del **Alto Paraná en Guairá** se observa **oscilante en el límite aguas bajas/medias bajas**. Se prevé que persista en rango semejante, con base en aguas bajas y amplitud acotada.
- El río **Iguazú en Andresito** se observa oscilante en rango de **aguas medias/medias altas**. A corto plazo, 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 **oscilante en aguas medias sobre muy leve tendencia de descenso**, en culminación del ascenso estacional. Continuaría oscilante, con muy leve/leve descenso en aguas medias y posible incremento de la 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.

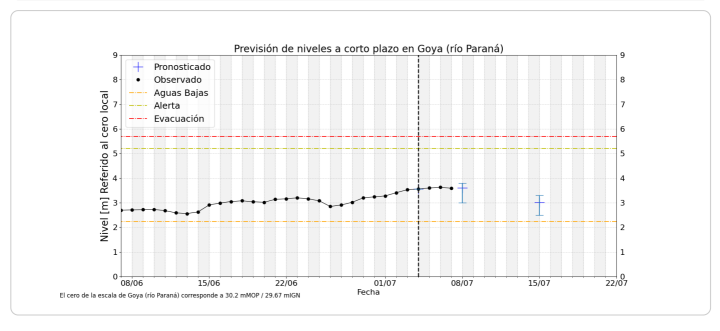
SISTEMA URUGUAY:

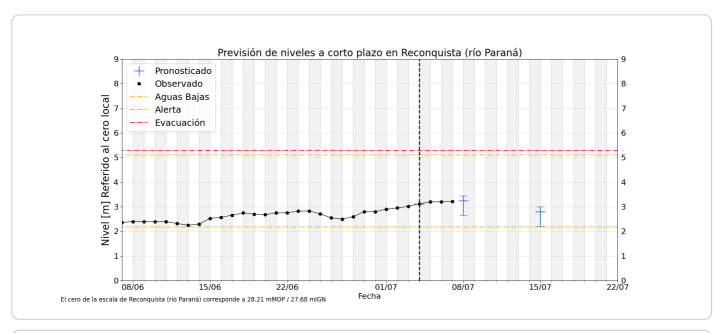
- El río Uruguay todavía se observa con **culminación del tránsito de ondas en aguas altas, sobre el tramo inferior**. Sobre el **tramo medio** se observa el desarrollo de la **fase de descenso**, atenuándose progresivamente en San Javier, conforme se aproxima a marcas propias de aguas medias, y todavía de forma más notoria sobre Santo Tomé, ya en aguas medias altas. Todavía persiste por encima del nivel de alerta sobre distintas secciones sobre el tramo Alvear Monte Caseros. Al respecto, sobre **Paso de los libres** se lo observa en **descenso**, todavía por encima de la referencia de evacuación, si bien se prevé que a partir de mañana se sitúe por debajo, **pudiéndose mantener por encima de la referencia de alerta, todavía con probabilidad hasta el 9/7 o menor hasta el 10/7.** Continuaría con normal desarrollo de la fase de descenso, hacia el rango de aguas medias altas.
- Aguas abajo de Salto Grande, los niveles se observan estables ya en culminación, oscilando en aguas altas por encima del nivel de alerta desde Concordia hasta Concepción del Uruguay, y en aguas medias altas a aguas altas, aguas abajo (con aproximación o leve excedencia de alerta). Se prevé que a corto plazo se inicie gradual descenso en aguas altas/medias altas, con incremento de tasa posiblemente más notorio luego del 9/7.

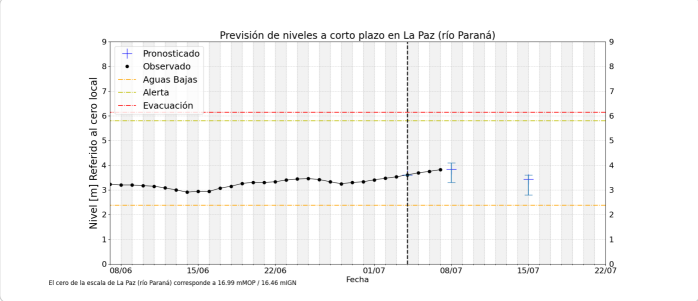
Hidrogramas

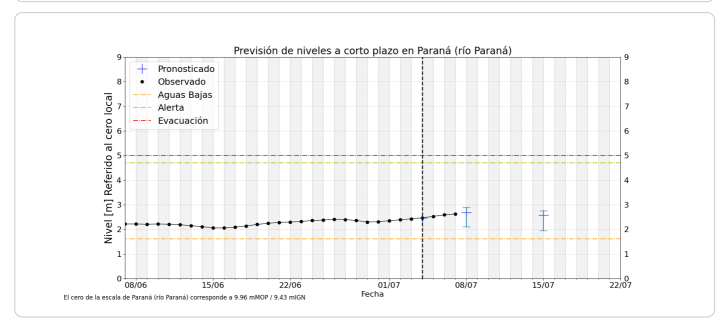


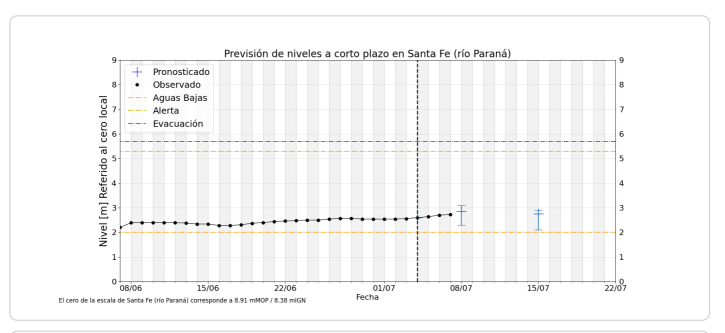


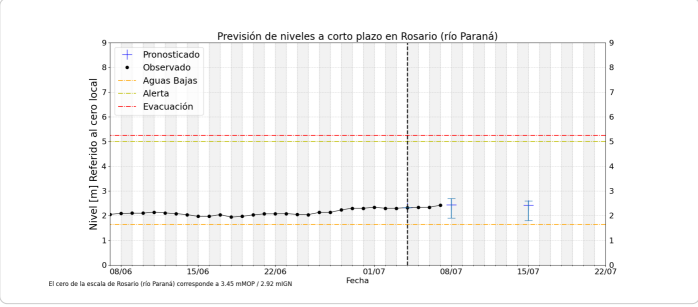


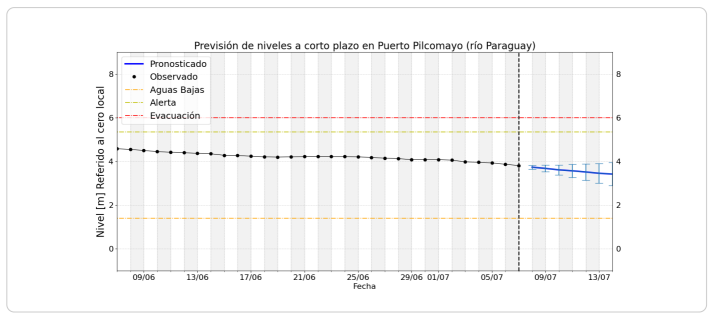


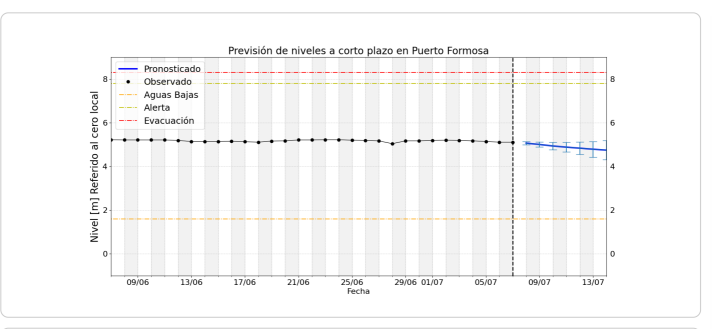


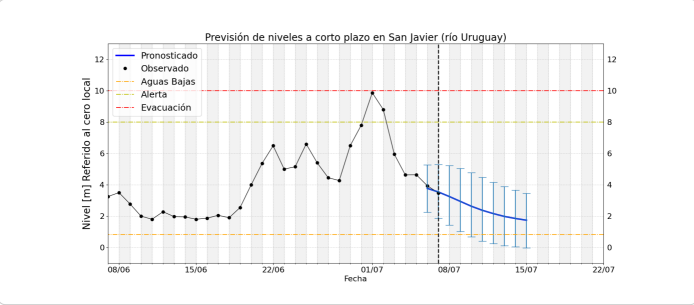


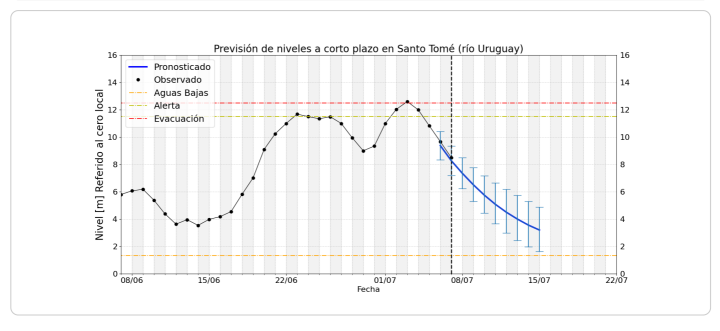


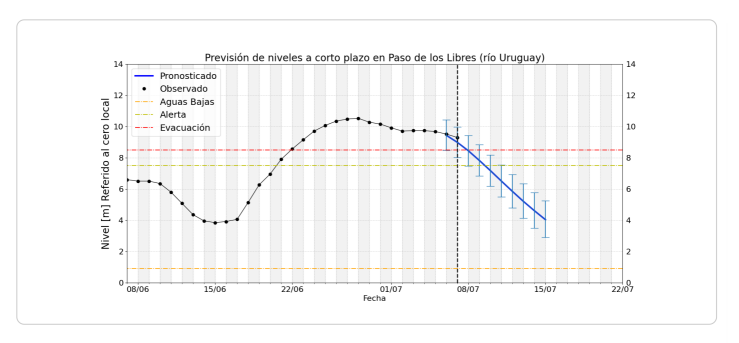












Notas

- 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