

Ministerio de Economía

Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

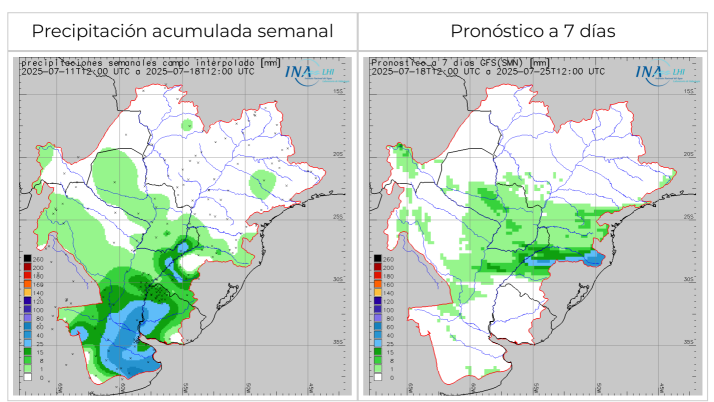


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 18/07/2025

Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de **precipitación** para los próximos 7 días indican desarrollo de eventos de precipitación con mayor probabilidad sobre las **cuencas alta y media del río Uruguay**, con acumulados medios areales **leves o moderados**. También se prevén, si bien menores con precipitaciones con acumulados medios areales **leves**, sobre el aporte al **Paraná medio - inferior.**

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	6,80↓	25,00	28,00	aguas bajas
Corrientes	Paraná	1,87 ↑	6,50	7,00	aguas bajas/medias bajas
Barranqueras	Paraná	1,84 ↑	6,00	6,50	aguas bajas/medias bajas
Goya	Paraná	2,28↓	5,20	5,70	aguas bajas/medias bajas
Reconquista	Paraná	2,00 ↓	5,10	5,30	aguas bajas/medias bajas
La Paz	Paraná	2,80 ↓	5,80	6,15	aguas bajas/medias bajas
Paraná	Paraná	2,13 ↓	4,70	5,00	aguas bajas/medias bajas
Santa Fe	Paraná	2,46 ↓	5,30	5,70	aguas bajas/medias bajas
Victoria	Paraná/Delta	3,22 ↑	4,60	5,90	aguas medias bajas
Rosario	Paraná	2,31 =	5,00	5,25	aguas medias bajas
San Fernando	Lujan	0,99↓	3,00	3,50	aguas medias
Puerto Pilcomayo	Paraguay	3,13 ↓	5,35	6,00	aguas medias bajas
Puerto Formosa	Paraguay	4,35↓	7,80	8,30	aguas medias
San Javier	Uruguay	2,00↓	8,00	10,00	aguas medias
Santo Tomé	Uruguay	4,07 ↑	11,50	12,50	aguas medias
Paso de los Libres	Uruguay	3,28↓	7,50	8,50	aguas medias
Concordia	Uruguay	4,94 ↓	11,00	12,50	aguas medias
Concepción del Uruguay	Uruguay	2,71 ↑	5,30	6,30	aguas medias
Boca Gualeguaychú	Uruguay	2,00 ↓	2,90	3,10	aguas medias

Estación	Río	Caudal (m ³ /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	7000 ↑	20000	25000	aguas bajas/medias bajas
Represa Itaipú	Paraná	5600↓	20000	25000	aguas bajas
Andresito	Iguazu	1735↓	5000	6500	aguas medias
Confluencia	Paraná	7239↓	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá afluente	Paraná	8500↓	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá efluente	Paraná	9600↑	25000	30000	aguas bajas

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

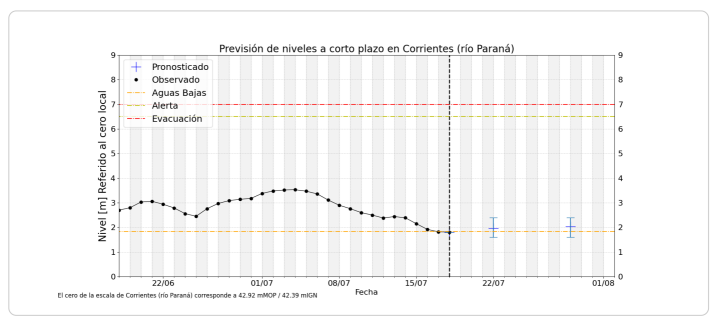
SISTEMA PARAGUAY - IGUAZÚ - PARANÁ:

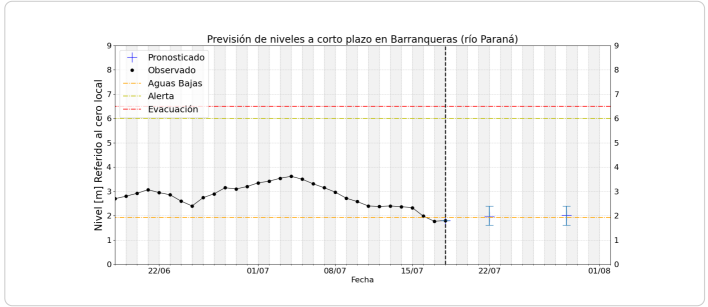
- El caudal del Alto Paraná en Guairá se observa con oscilaciones acotadas en la franja límite aguas bajas/medias bajas. Se prevé que persista en rango semejante, con base en aguas bajas y amplitud acotada.
- El **río Iguazú en Andresito** se observa estable, oscilante en rango de **aguas medias**, fuertemente regulado. A corto plazo, es probable que sostenga los mínimos en aguas medias, puesto la capacidad de regulación presente (con **almacenamiento en valores operativos normales** si bien con leve descenso).
- La afluencia a Yacyretá continúa en aguas bajas (relativamente estable) y con amplitud acotada, mientras que la erogación se observa con base en aguas bajas y punta en el límite de aguas bajas/medias bajas. Durante los próximos días se prevé que continúe con la dinámica observada debido a la previsión de escasez de precipitaciones, en aguas bajas.
- El **río Paraguay en Formosa** se observa en fase de **descenso**. Continuaría con disminución sostenida, aunque todavía en el rango de las **aguas medias**. En **Puerto Pilcomayo** se lo observa en **descenso**, ya en rango de **aguas medias bajas** y persistirá en descenso si bien posiblemente con atenuación gradual.
- El río Paraná en Corrientes Reconquista ya se observa con mínimos en aguas bajas, en asociación a la fase de descenso del río Paraguay y a la disminución en la erogación de Yacyretá. En La Paz y sobre el tramo Santa Fe/Paraná Rosario continúa la fase de descenso del último tránsito de onda, en aguas medias bajas/bajas. A corto plazo se prevé que persista la tendencia de gradual descenso en el tramo, con probabilidad de aproximación gradual a aguas bajas en todas las secciones.

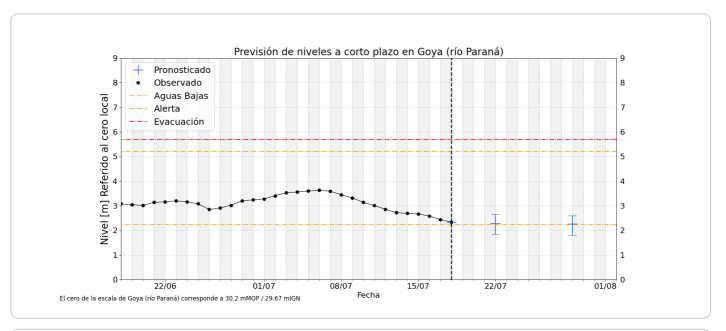
SISTEMA URUGUAY:

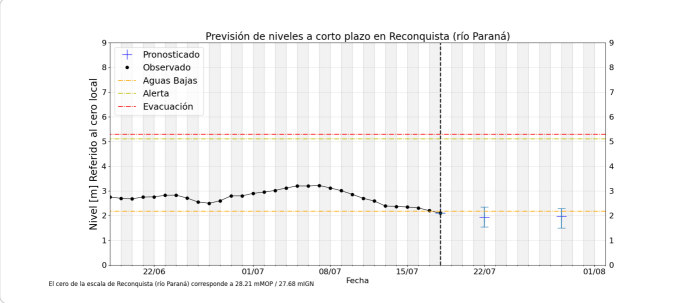
- El **río Uruguay** en el **tramo medio** continúa **regulado** en **aguas medias**, favorecido por la **recuperación en la capacidad de regulación en la cuenca alta**, y con progresiva **atenuación de descenso** en el tramo **Santo Tomé Paso de Los Libres**. Se prevé que las secciones superiores se mantengan oscilantes sobre leve tendencia al descenso, y con las secciones inferiores con tendencia de base en aguas medias (descenso con atenuación gradual/progresiva).
- La **afluencia a Salto Grande continúa en disminución,** mientras que la **erogación** se observa **relativamente estable**, en **aguas medias**. Aguas abajo del embalse, sobre el **tramo inferior** la tendencia es de **disminución**, atenuada por leves repuntes por efecto de la operación de la presa. La tendencia general es de gradual **descenso**, con **progresiva atenuación** (estabilización de base) en rango de **aguas medias**.

Gráficos de nivel observado y previsión

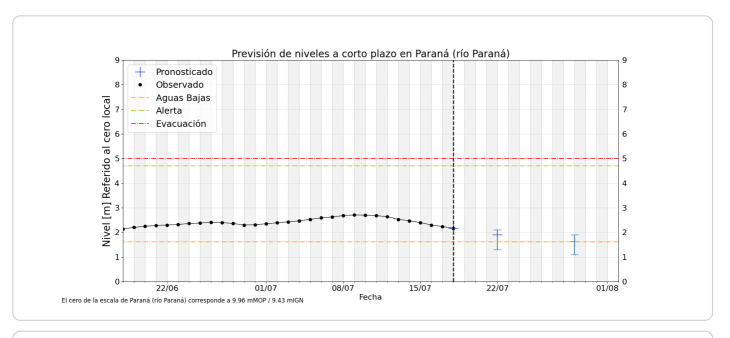




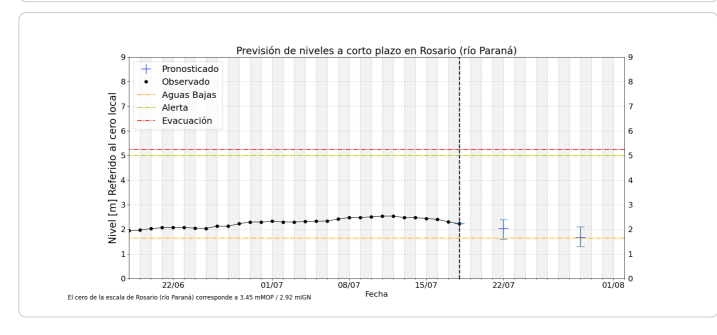


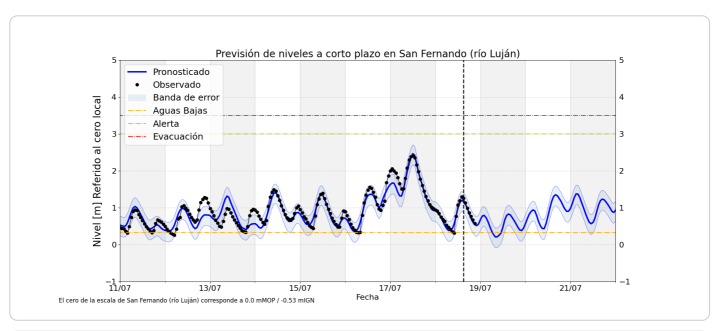


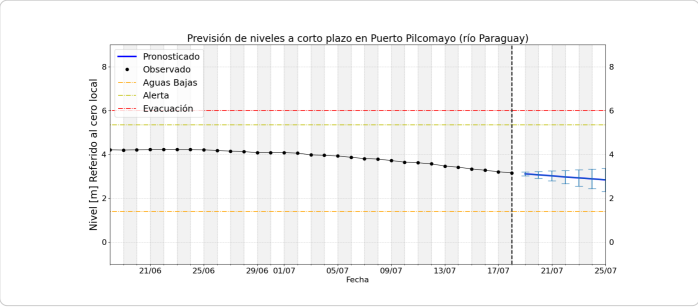


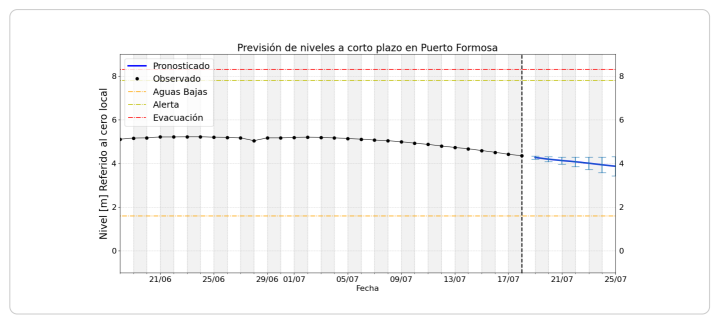


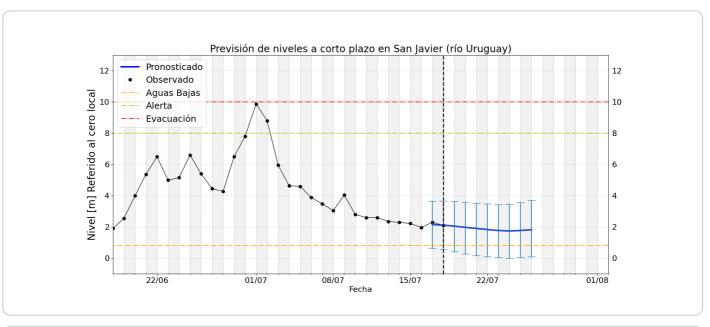


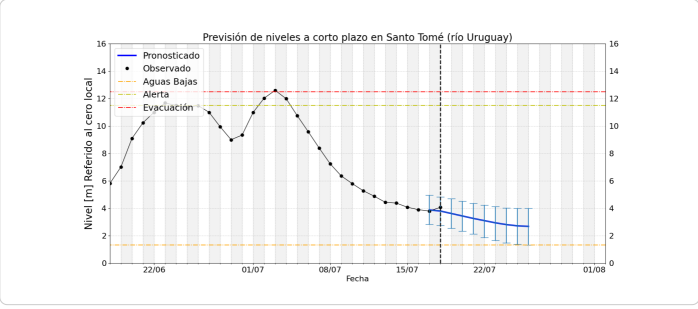


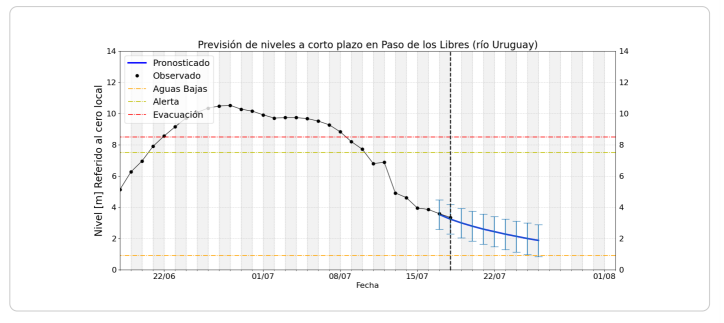












Notas

- 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