

#### Ministerio de Economía

Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

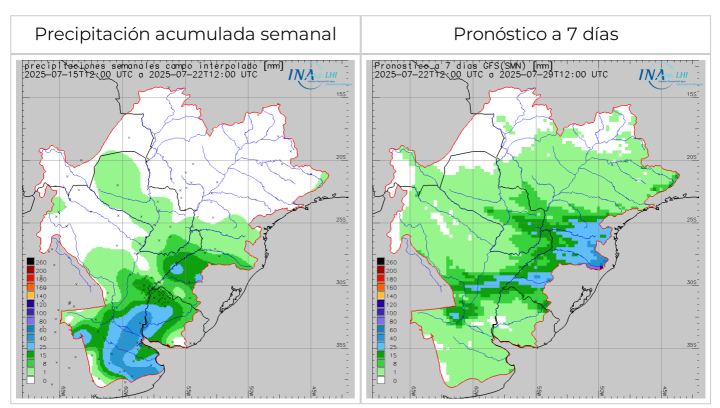


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

# Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 22/07/2025

## Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos 7 días indican el probable desarrollo de eventos de precipitación, con mayor notoriedad sobre la cuenca alta del río Uruguay, donde se prevén acumulados moderados a ligeramente abundantes, y precipitaciones leves o moderadas sobre la cuenca media. Por su parte, sobre el río Iguazú se prevén acumulados ligeramente moderados o leves. También se prevén precipitaciones con acumulados leves concentrados en pequeños focos del Paraná superior y del Tramo Goya-San Nicolás del Paraná medio.

# 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	5,60 ↓	25,00	28,00	aguas bajas
Corrientes	Paraná	1,84 <b>↓</b>	6,50	7,00	aguas bajas/medias bajas
Barranqueras	Paraná	1,83↓	6,00	6,50	aguas bajas/medias bajas
Goya	Paraná	2,41 <b>↑</b>	5,20	5,70	aguas bajas/medias bajas
Reconquista	Paraná	2,05 <b>↑</b>	5,10	5,30	aguas bajas
La Paz	Paraná	2,45 <b>↑</b>	5,80	6,15	aguas bajas/medias bajas
Paraná	Paraná	1,76↓	4,70	5,00	aguas bajas/medias bajas
Santa Fe	Paraná	2,03↓	5,30	5,70	aguas bajas
Victoria	Paraná/Delta	3,16 <b>=</b>	4,60	5,90	aguas medias bajas
Rosario	Paraná	1,86 <b>↓</b>	5,00	5,25	aguas medias bajas
San Fernando	Lujan	1,17 🛧	3,00	3,50	aguas medias
Puerto Pilcomayo	Paraguay	2,86↓	5,35	6,00	aguas medias bajas
Puerto Formosa	Paraguay	4,05↓	7,80	8,30	aguas medias
San Javier	Uruguay	1,83↓	8,00	10,00	aguas medias
Santo Tomé	Uruguay	3,67 <b>↓</b>	11,50	12,50	aguas medias
Paso de los Libres	Uruguay	3,28 <b>=</b>	7,50	8,50	aguas medias
Concordia	Uruguay	4,30 <b>↑</b>	11,00	12,50	aguas medias
Concepción del Uruguay	Uruguay	1,92 <b>↑</b>	5,30	6,30	aguas medias
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,58 <b>↑</b>	2,90	3,10	aguas medias

Estación	Río	Caudal (m³/s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	5636↓	20000	25000	aguas bajas
Represa Itaipú	Paraná	6100 <b>↑</b>	20000	25000	aguas bajas
Andresito	Iguazu	1465 <b>↑</b>	5000	6500	aguas medias
Confluencia	Paraná	7739 <b>↑</b>	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá afluente	Paraná	7700 <b>↑</b>	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá efluente	Paraná	7800 <b>↑</b>	25000	30000	aguas bajas

#### SISTEMA PARAGUAY - IGUAZÚ - PARANÁ:

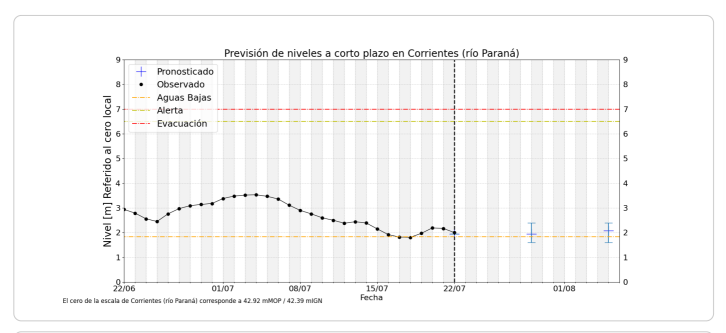
- El caudal del Alto Paraná en Guairá se observa con oscilaciones acotadas en la franja límite aguas bajas/medias bajas. Se prevé que persista en rango semejante, con base en aguas bajas y amplitud acotada.
- El **río Iguazú en Andresito** se observa con base en el límite **aguas medias/medias bajas** y puntas oscilantes en rango de **aguas medias**, fuertemente regulado. A corto plazo, todavía es probable que sostenga los mínimos en la franja límite aguas medias/medias bajas, con oscilaciones mayoritariamente en aguas medias, puesta la capacidad de regulación presente (con **almacenamiento en valores operativos normales**) y la previsión de eventos precipitantes sobre la cuenca alta y media, favoreciendo la recarga.
- La afluencia a Yacyretá continúa con base estable en aguas bajas y con amplitud acotada, mientras que la erogación se observa con leve incremento de 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, en aguas bajas.
- El **río Paraguay en Formosa** se observa en fase de **descenso**. Continuaría en descenso, todavía en el rango de las aguas medias en el corto plazo (con probabilidad de **aproximación hacia aguas medias bajas en plazo extendido, situación observada en Puerto Pilcomayo**).
- El río Paraná en Corrientes Reconquista ya se observa con mínimos semanales en aguas bajas y todavía con puntas todavía en aguas medias bajas en las mayorías de las secciones, si bien con disminución de amplitud. En La Paz se observa la propagación de este patrón, con base en la franja superior de las aguas bajas, y por tanto todavía es probable observar puntas en aguas medias bajas. Sobre el tramo Santa Fe/Paraná Rosario continúa la fase de descenso del último tránsito de onda, en aguas medias bajas/bajas, estabilizándose progresivamente. A corto plazo se prevé que persista la tendencia de gradual descenso en el tramo, con aproximación gradual a aguas bajas en todas las secciones.

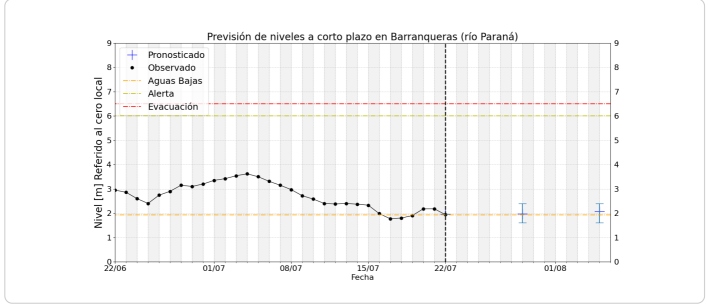
#### SISTEMA URUGUAY:

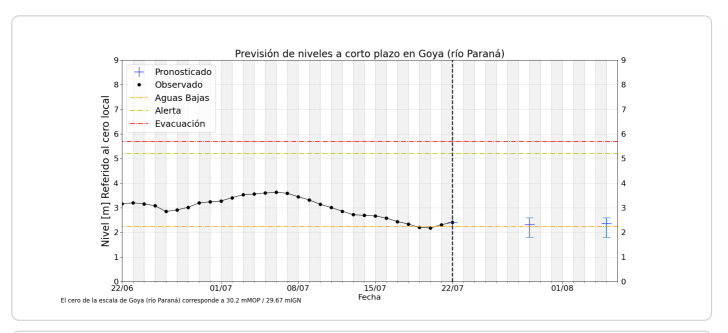
- El **río Uruguay** se observa **estable** en todo el tramo medio, en valores de **aguas medias**, favorecido por la **recuperación en la capacidad de regulación en la cuenca alta**. Se prevé que las secciones superiores se mantengan relativamente estables o sin tendencia definida, favorecido por la previsión de precipitaciones sobre el área de aporte, mientras las inferiores se observen con oscilaciones acopladas sobre leve tendencia al descenso, atenuandose progresivamente, en aguas medias.

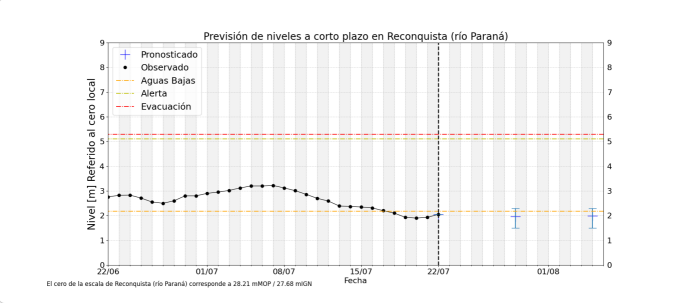
- La **afluencia a Salto Grande** ya se observa en **disminución atenuada**, con tendencia a la estabilización en aguas medias, mientras que la **erogación** se observa **relativamente estable**, con oscilaciones dentro del rango de operación. Aguas abajo del embalse, sobre el **tramo inferior** la tendencia 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

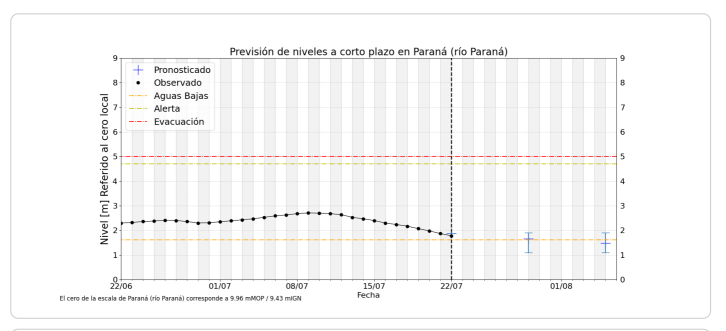




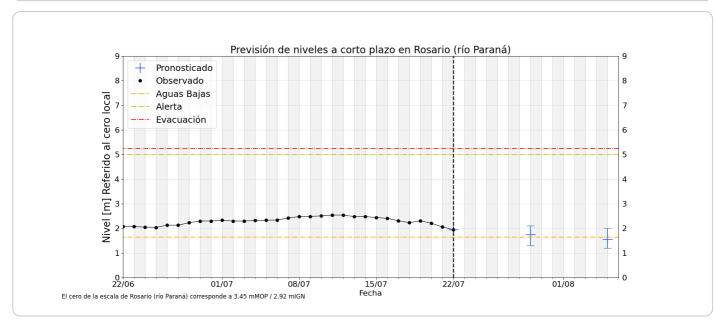


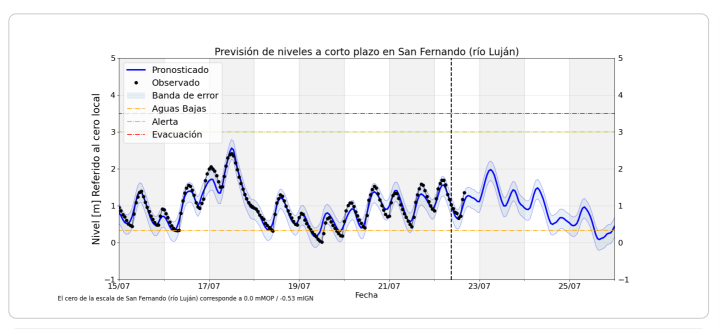


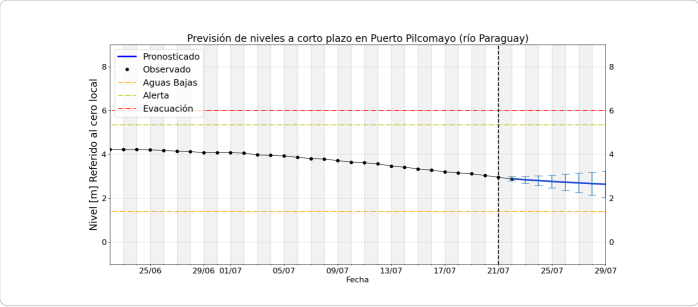


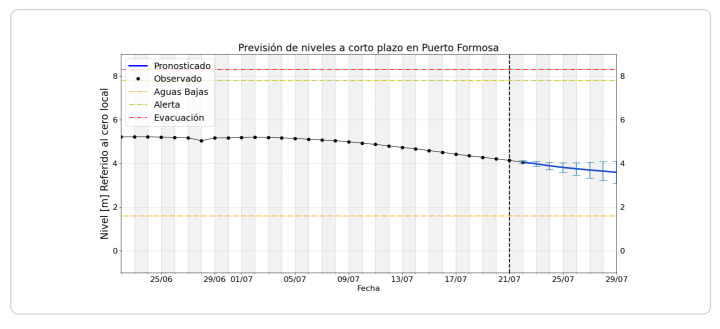




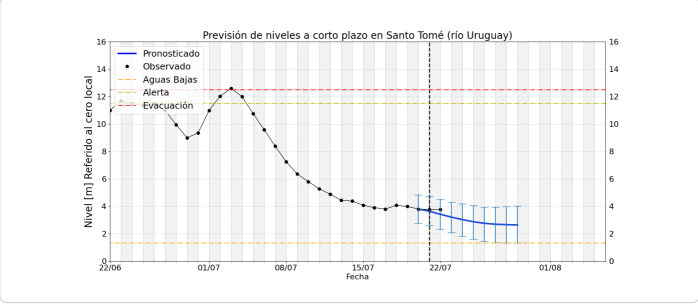


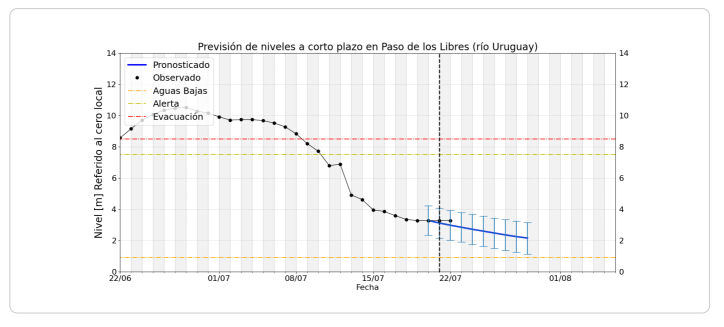












### **Notas**

- 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