

#### Ministerio de Economía

Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

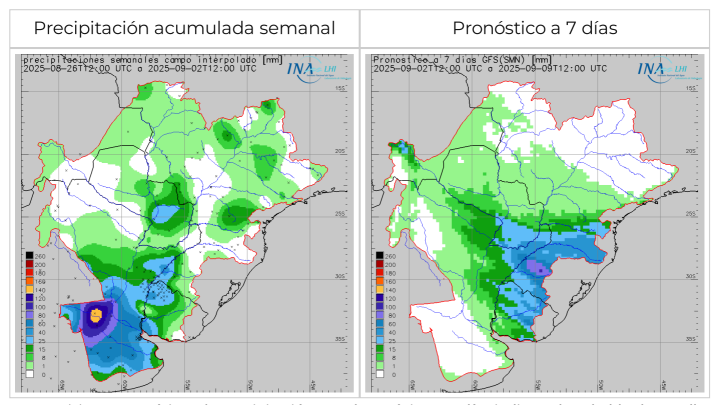


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

# Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 02/09/2025

### Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos 7 días indican el probable desarrollo de eventos de precipitación sobre la cuenca propia de Yacyretá, el tramo Yacyretá - Corrientes, y gran parte de la cuenca del río Uruguay, donde se prevén acumulados moderados con núcleos ligeramente abundantes. Asimismo, se destacan sectores con acumulados pronosticados leves sobre ambas márgenes de la cuenca baja del río Paraguay y la cuenca media del río Paraná. Finalmente, en el resto de la Cuenca del Plata persiste el déficit de precipitaciones, al menos durante los próximos días.

## 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	5,90 ↓	25,00	28,00	aguas bajas
Corrientes	Paraná	1,65↓	6,50	7,00	aguas bajas
Barranqueras	Paraná	1,69↓	6,00	6,50	aguas bajas
Goya	Paraná	1,99 🛧	5,20	5,70	aguas bajas
Reconquista	Paraná	1,67 <b>↑</b>	5,10	5,30	aguas bajas
La Paz	Paraná	1,82 <b>↑</b>	5,80	6,15	aguas bajas
Paraná	Paraná	1,38 <b>↑</b>	4,70	5,00	aguas bajas
Santa Fe	Paraná	1,63 <b>↑</b>	5,30	5,70	aguas bajas
Victoria	Paraná/Delta	2,78 <b>↑</b>	4,60	5,90	aguas medias bajas
Rosario	Paraná	1,75 <b>↑</b>	5,00	5,25	aguas bajas/medias bajas
San Fernando	Lujan	0,02↓	3,00	3,50	aguas medias
Puerto Pilcomayo	Paraguay	2,22 <b>=</b>	5,35	6,00	aguas medias bajas
Puerto Formosa	Paraguay	2,88↓	7,80	8,30	aguas medias bajas
San Javier	Uruguay	2,35↓	8,00	10,00	aguas medias
Santo Tomé	Uruguay	4,30 <b>↓</b>	11,50	12,50	aguas medias
Paso de los Libres	Uruguay	4,99 <b>↓</b>	7,50	8,50	aguas medias/medias altas
Concordia	Uruguay	6,48 <b>个</b>	11,00	12,50	aguas medias/medias altas
Concepción del Uruguay	Uruguay	2,60 <b>↑</b>	5,30	6,30	aguas medias
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,50 ↓	2,90	3,10	aguas medias

Estación	Río	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	6000↓	20000	25000	aguas bajas
Represa Itaipú	Paraná	5500 ↑	20000	25000	aguas bajas
Andresito	lguazu	1126 <b>↑</b>	5000	6500	aguas medias bajas/medias
Confluencia	Paraná	7139 <b>↑</b>	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá afluente	Paraná	8000↓	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá efluente	Paraná	8700 <b>↑</b>	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 en aguas bajas, todavía sosteniendo la tendencia semanal de leve incremento, en sintonía con el patrón observado en la erogación del sector regulado. A corto plazo se prevé que persista con tendencia de base en aguas bajas, si bien es probable un leve incremento de amplitud, en asociación al actual aumento significativo de la erogación en Porto Primavera.
- El **río Iguazú en Andresito** se observa con muy leve recuperación de base en **aguas medias bajas** y puntas en **aguas medias**. Se prevé que a corto plazo se observe en **aguas medias**, con **tendencia de base en el límite aguas bajas/medias bajas**, puesto la condición óptima de los principales almacenamientos aguas arriba.
- La **afluencia a Yacyretá** se observa con base estable **en aguas bajas**, tras la extinción del efecto del último tránsito ordinario del río Iguazú. A corto plazo persistirá en aguas bajas, si bien es probable observar nuevos repuntes en la franja límite aguas bajas/medias bajas asociados a las lluvias previstas sobre la cuenca propia durante los próximos días. Por otro lado, la **erogación** se observa con **recuperación de base en aguas bajas** y punta en el límite **aguas bajas/medias bajas**. A corto plazo se proyecta con punta estable, si bien con incremento del derrame semanal.
- El **río Paraguay** en **Formosa** y en **Puerto Pilcomayo** persiste en fase de **leve descenso**, en **aguas medias bajas**. A corto plazo, el escenario de lluvias previsto para los próximos días podría atenuar la tasa de descenso.
- El río Paraná en Corrientes La Paz continúa oscilante con tendencia de base en rango de aguas bajas, con leve disminución de amplitud en las secciones superiores (puntas en aguas bajas en Corrientes) y descenso de base en las inferiores. A corto plazo continuará con la dinámica observada (amplitud acotada y tendencia de base en aguas bajas), si bien es probable que se observe una leve recuperación de los valores mínimos en las secciones superiores, en asociación a la erogación proyectada en Yacyretá. Aguas abajo, sobre Santa Fe Paraná/Rosario, se observa oscilante en rango de aguas bajas, sobre tendencia de base con leve descenso, si bien estabilizándose. Actualmente, en Rosario exhibe un repunte ocasional en el límite aguas bajas/medias bajas, por efecto de las lluvias significativas ocurridas durante el fin de semana sobre el tramo y sus aportes por margen derecha. Durante los próximos días se prevé el predominio de la dinámica actualmente observada, posiblemente con atenuación progresiva de la tendencia de descenso en los mínimos semanales (oscilante sobre tendencia de base relativamente estable o con muy leve descenso, en aguas bajas).

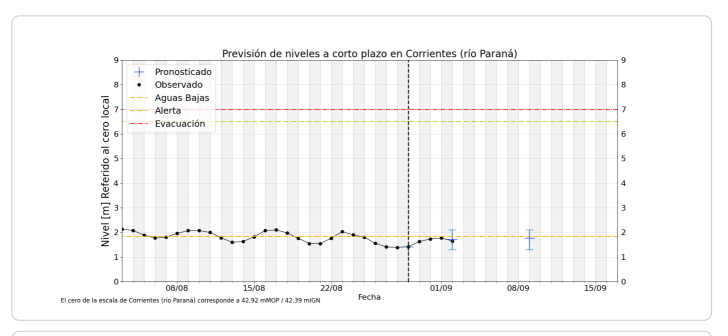
#### SISTEMA URUGUAY:

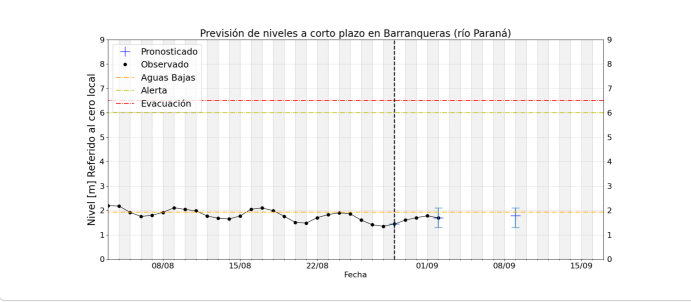
- El tramo medio del río Uruguay se observa estable en aguas medias, luego del tránsito de la última crecida. El tramo San Javier -Santo Tomé se observó con incremento de base, en aguas medias, luego de la última crecida. Si bien durante el corto plazo se espera que persista en disminución, se atenuará de forma progresiva y estabilizaría en el plazo extendido, con tendencia de base en aguas medias. En Paso de los Libres se observa en descenso, todavía en la franja límite de aguas medias/aguas medias altas. La evolución de los caudales observados aguas arriba, junto a la disminución del aporte en los principales afluentes, hace prever que continuaría en disminución hacia aguas medias.
- La **afluencia a Salto Grande** aún persiste en **ascenso**, si bien ya iniciando la culminaci{on, llegando a superar el límite de **aguas medias altas**. La erogación se observa oscilante con gradual ascenso de valores diarios, en la franja l{imite aguas medias/medias altas. El pronóstico de caudales para el embalse es al menos de estabilidad, oscilando **en aguas medias/medias altas**. Asimismo, todavía es posible un repunte de caudales, por efecto de una perspectiva meteorológica más positiva sobre los principales afluentes directos (Cuareim y Arapey). Sobre el **tramo inferior** las alturas se observan estables, con leve ascenso de base en aguas medias (aguas medias altas en Concordia). Continuaría con dinámica similar, regulada por la erogación del embalse, mayoritariamente en aguas medias, con probabilidad de puntas en aguas medias altas, sobre un nivel medio diario similar al observado en los últimos días.

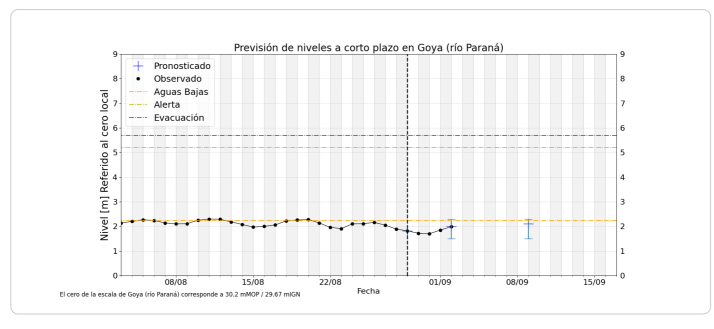
#### **FRENTE DEL DELTA:**

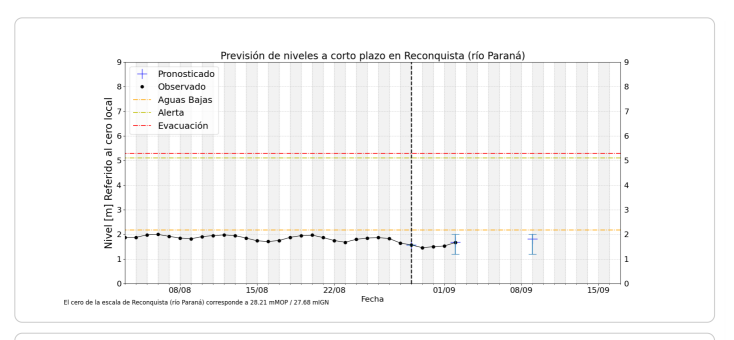
- En la proximidad al **estuario** del Río de La Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo **Luján** se observaron en descenso, con mayor persistencia en aguas medias bajas/bajas y lecturas por debajo al cero de escala. Durante el día de hoy y durante los próximos 2 días se observaría en ascenso, con la mayoría de las lecturas en el rango de **aguas medias** y puntas aproximándose progresivamente hacia aguas medias altas, con mayores chances hacia el 4/9.

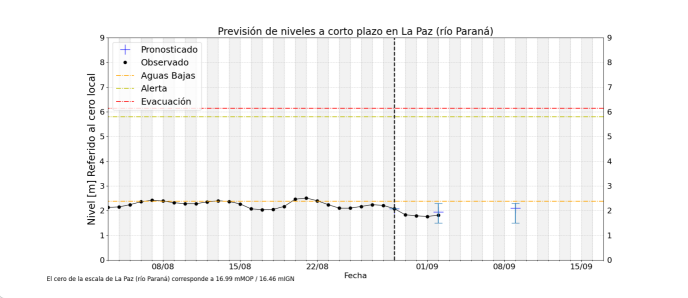
### Gráficos de nivel observado y previsión

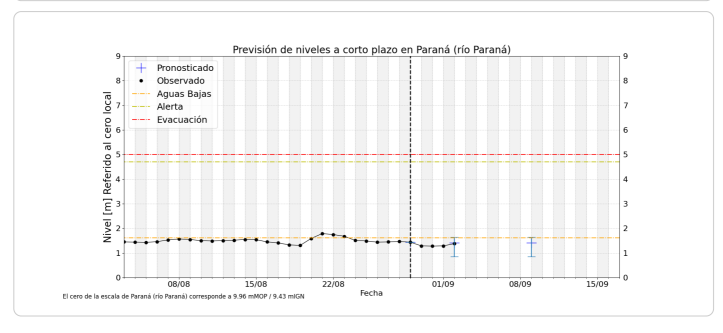


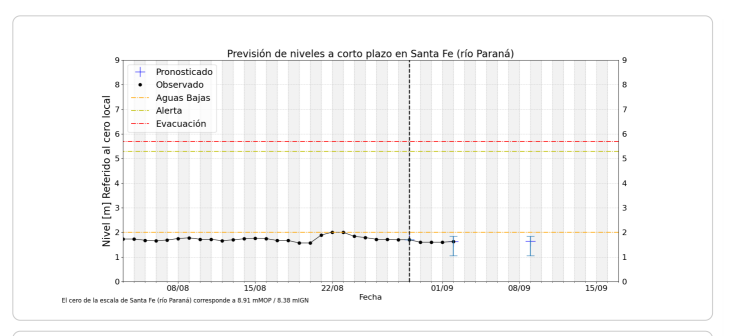


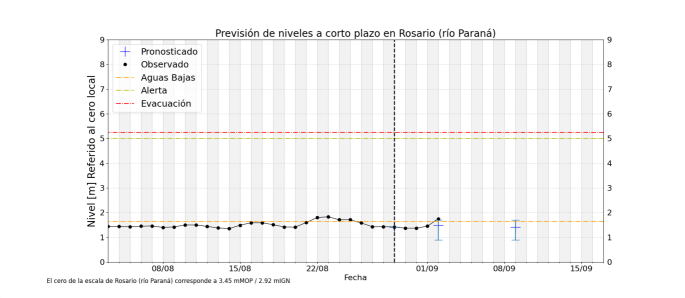


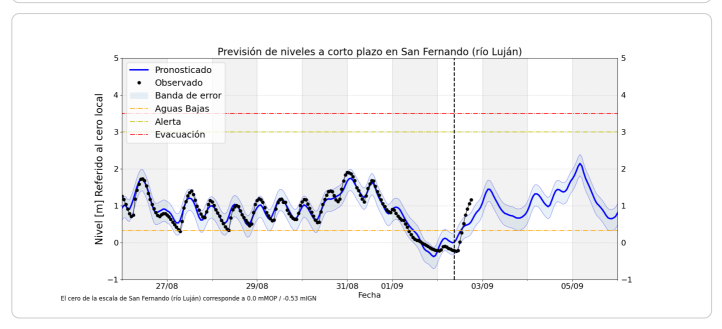


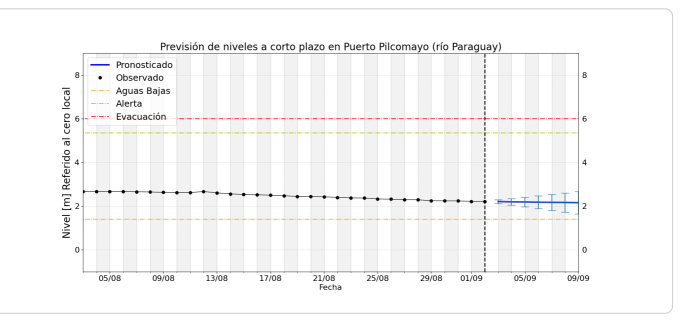


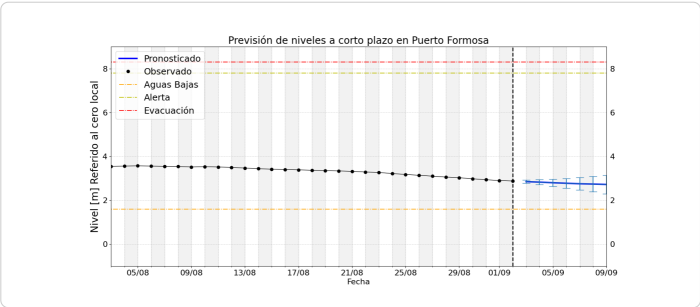


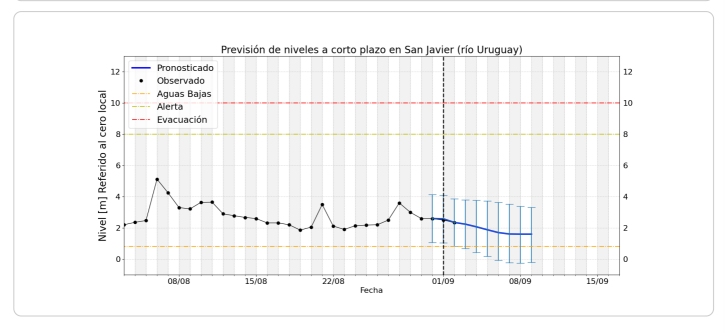


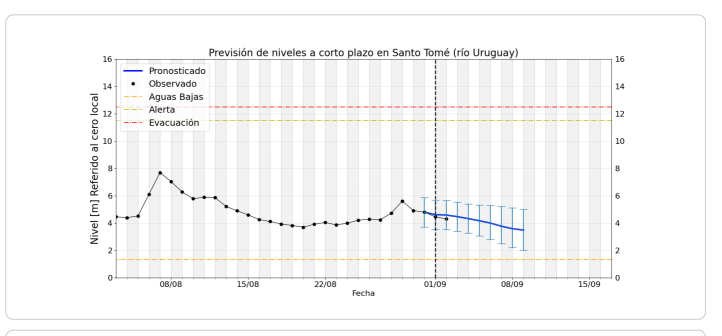


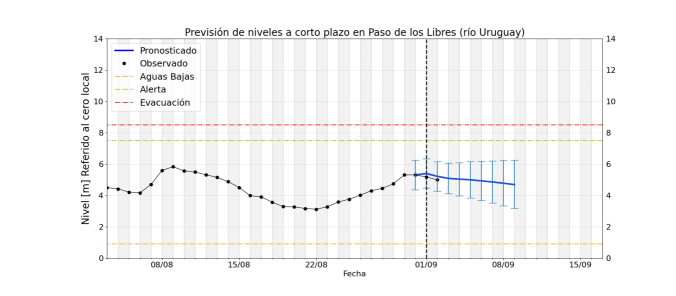












### **Notas**

- 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