

#### Ministerio de Economía

Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

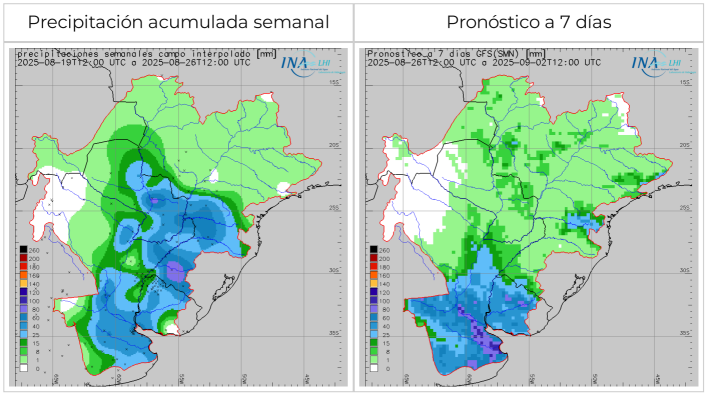


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

# Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 26/08/2025

## Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos 7 días indican el probable desarrollo de eventos de precipitación, con mayor notoriedad sobre el tramo Santa Fe-San Nicolás del río Paraná inferior, las cuencas del río Carcarañá y del río Salado Bonaerense, así como en ambas márgenes de la cuenca de aporte al esturario del Río de la Plata, donde se prevén acumulados moderados a ligeramente abundantes, y precipitaciones moderadas sobre el río Paraná medio y la cuenca baja del río Uruguay. Por su parte, sobre la cuenca alta y media del río Iguazú se prevén acumulados leves.

# 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	7,80 <b>↑</b>	25,00	28,00	aguas bajas
Corrientes	Paraná	1,56 <b>↓</b>	6,50	7,00	aguas bajas
Barranqueras	Paraná	1,60 <b>↓</b>	6,00	6,50	aguas bajas
Goya	Paraná	2,16 <b>个</b>	5,20	5,70	aguas bajas
Reconquista	Paraná	1,87 <b>个</b>	5,10	5,30	aguas bajas
La Paz	Paraná	2,17 <b>个</b>	5,80	6,15	aguas bajas
Paraná	Paraná	1,44 <b>↓</b>	4,70	5,00	aguas bajas
Santa Fe	Paraná	1,72↓	5,30	5,70	aguas bajas
Victoria	Paraná/Delta	2,72 <b>↑</b>	4,60	5,90	aguas medias bajas
Rosario	Paraná	1,58↓	5,00	5,25	aguas bajas
San Fernando	Lujan	1,73 <b>个</b>	3,00	3,50	aguas medias/medias altas
Puerto Pilcomayo	Paraguay	2,32↓	5,35	6,00	aguas medias bajas
Puerto Formosa	Paraguay	3,18 <b>↑</b>	7,80	8,30	aguas medias bajas
San Javier	Uruguay	2,20 ↑	8,00	10,00	aguas medias/medias altas
Santo Tomé	Uruguay	4,29 <b>↑</b>	11,50	12,50	aguas medias/medias altas
Paso de los Libres	Uruguay	4,02 <b>↑</b>	7,50	8,50	aguas medias/medias altas
Concordia	Uruguay	6,24 <b>↑</b>	11,00	12,50	aguas medias/medias altas
Concepción del Uruguay	Uruguay	2,13 <b>个</b>	5,30	6,30	aguas medias/medias altas
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,08↓	2,90	3,10	aguas medias

Estación	Río	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	6200 <b>↑</b>	20000	25000	aguas bajas
Represa Itaipú	Paraná	6200 ↑	20000	25000	aguas bajas
Andresito	lguazu	1610 <b>↑</b>	5000	6500	aguas medias bajas/medias
Confluencia	Paraná	7839 <b>↑</b>	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá afluente	Paraná	8500 <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 en **aguas bajas**, sosteniendo el último incremento asociado a las últimas lluvias registradas sobre la región, en combinación con un leve aumento de la erogación en Porto Primavera. A corto plazo se prevé que persista con tendencia de base en aguas bajas y amplitud acotada.
- El **río Iguazú en Andresito** se observa repuntando en aguas medias altas, por efecto del tránsito fugaz de una onda de crecida ordinaria, en respuesta a las últimas lluvias sobre la cuenca media y baja. Se prevé que en corto plazo exhiba descenso mayoritariamente en aguas medias, con **tendencia de base en el límite aguas medias bajas/medias** (implicando posiblemente una leve recuperación en relación a la condición precedente).
- La **afluencia a Yacyretá** exhibe leve recuperación de base en **aguas bajas**, tras el último repunte asociado a las lluvias sobre la cuenca propia. A corto plazo se espera que continúe en aguas bajas, posiblemente sosteniendo la última leve recuperación por el incremento de aporte actualmente observado en el río Iguazú. La **erogación** se observó con **base estable en aguas bajas**. A corto plazo se proyecta disminución de amplitud en rango de **aguas bajas**.
- El **río Paraguay en Formosa** persiste en fase de **leve descenso**, ya en el límite **aguas medias bajas/medias** (en **aguas medias bajas** en **Puerto Pilcomayo**). A corto plazo se prevé que esta tendencia descendente continúe, en **aguas medias bajas**, en asociación al escenario deficitario esperado para los próximos días (predominio de la tendencia de leve/gradual descenso).
- El río Paraná en Corrientes La Paz se observó oscilante sobre una base semanal con muy leve/leve descenso (secciones superiores) o relativamente estable (secciones inferiores), mayoritariamente con dinámica en rango de aguas bajas. A corto plazo en todo este sector del tramo prevalecerá la tendencia de base en leve descenso, en aguas bajas, acorde al gradual descenso del río Paraguay y la erogación proyectada en Yacyretá, posiblemente con mayor notoriedad en las secciones inferiores. Aguas abajo, sobre Santa Fe Paraná/Rosario, se observó con incremento de amplitud ocasional en la franja límite aguas bajas/medias bajas, por efecto de la propagación del patrón observado aguas arriba en combinación con las últimas lluvias significativas en la región. Durante los próximos días se espera el gradual descenso de los valores semanales y el retorno a la dinámica observada anteriormente (oscilaciones acotadas en rango de aguas bajas, sobre tendencia de base en muy leve descenso).

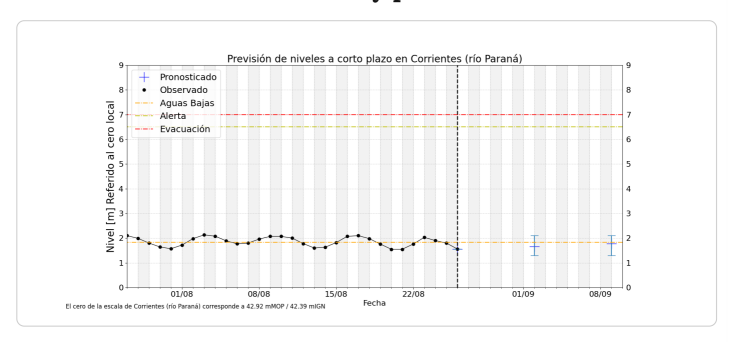
#### SISTEMA URUGUAY:

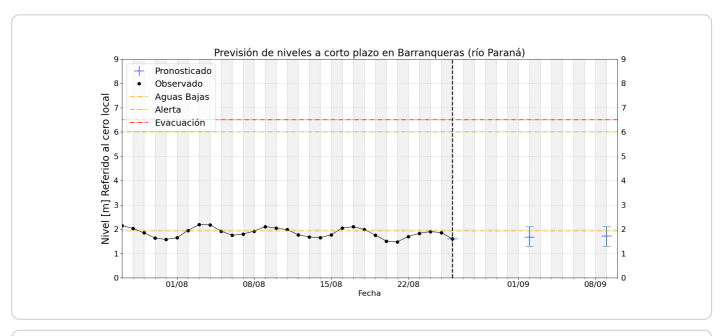
- El tramo medio del río Uruguay se observa relativamente estable, si bien se espera un tránsito de crecida ordinario con punta en aguas medias/medias altas. El tramo San Javier Santo Tomé se encuentra estable/próximo al inicio del tránsito y el consecuente ascenso, mientras que en Paso de los Libres continúa en ascenso, todavía en el rango de aguas medias. El aumento en la erogación aguas arriba, junto al mayor aporte lateral, hacen prever un aumento sostenido en todo el tramo, con picos en aguas medias altas.
- La afluencia a Salto Grande se observa en leve ascenso, mientras que la erogación exhibe marcadas oscilaciones, actualmente con aumento de amplitud, siempre en rango de aguas medias. Durante el corto plazo la dinámica continuaría semejante, con aumento de la afluencia y oscilaciones normales en la operación. Sobre el **tramo inferior**, las alturas se observan en leve ascenso, con base en **aguas medias**, y oscilaciones asociadas a la erogación. En cercanías a la desembocadura, la tendencia es de disminución.

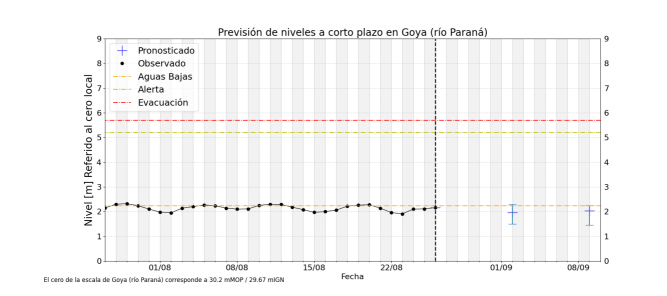
#### **FRENTE DEL DELTA:**

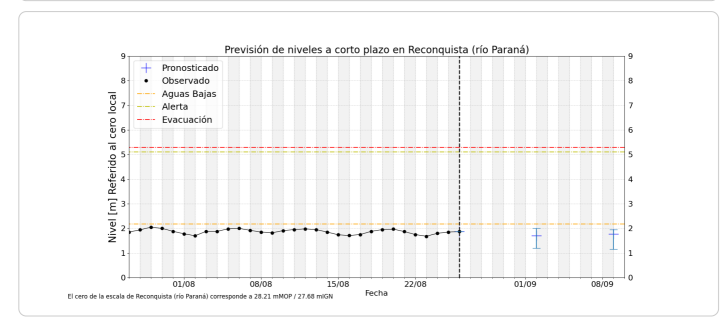
- En la proximidad al **estuario** del Río de La Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo **Luján** se mostraron en ascenso, con mayor persistencia en **aguas medias.** Para los próximos dos días los niveles hidrométricos se mantendrían estables, con la mayoría de las lecturas en el rango de **aguas medias**.

### Gráficos de nivel observado y previsión

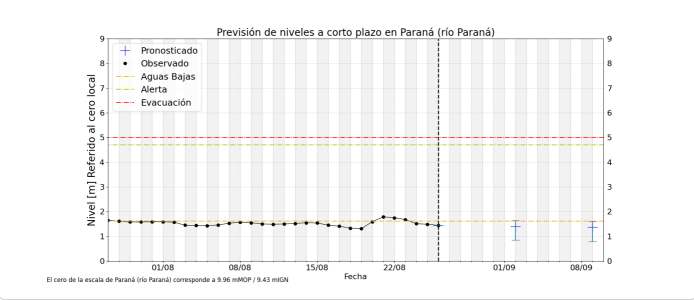


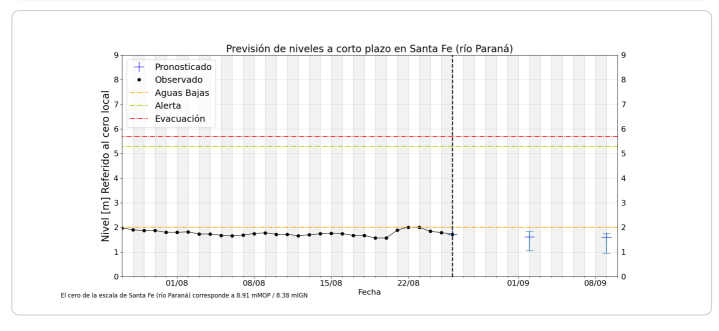


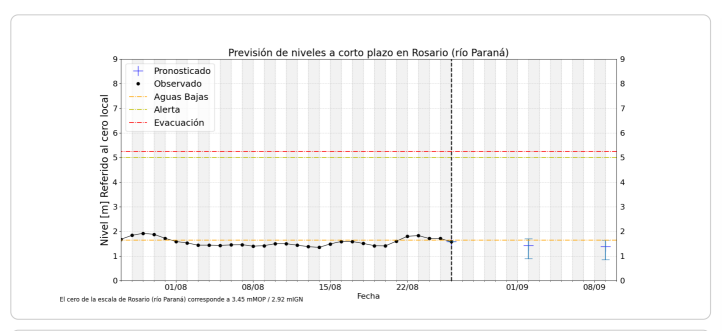


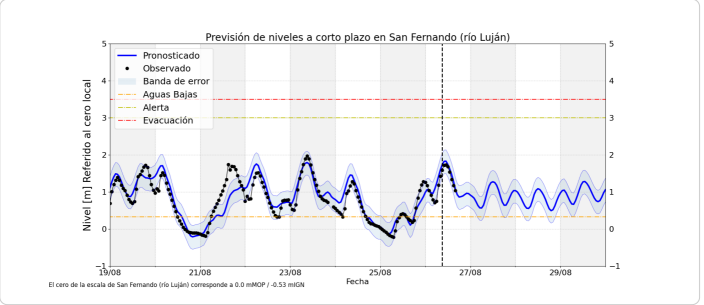


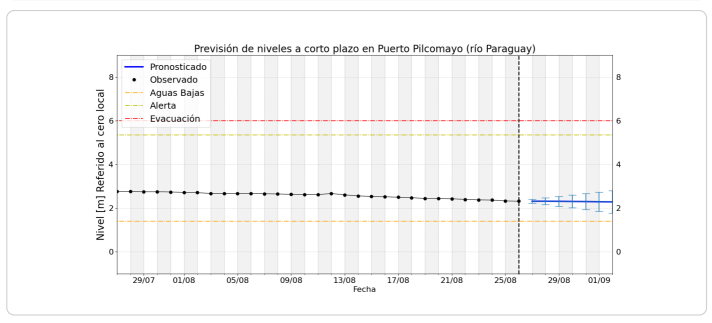


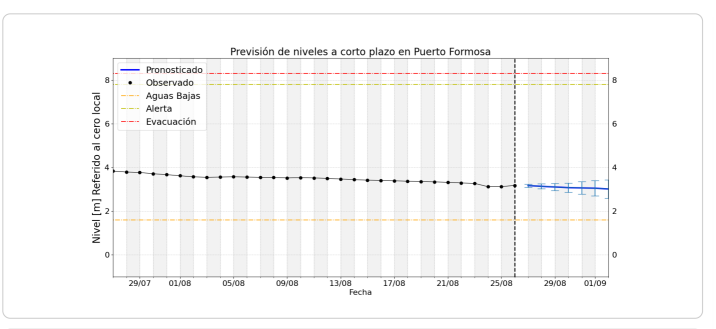


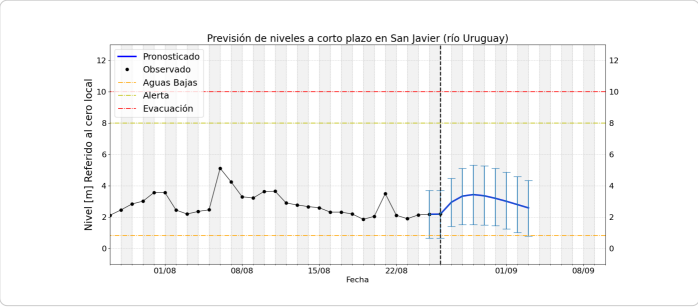


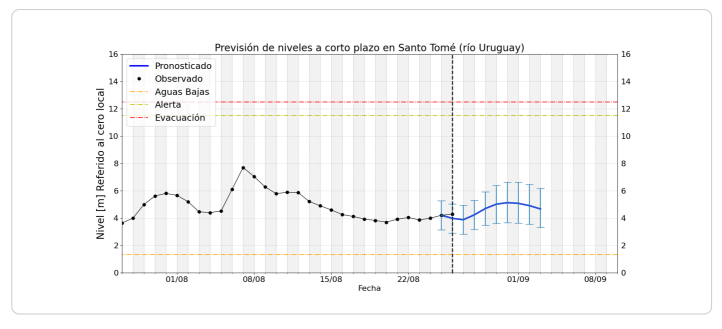


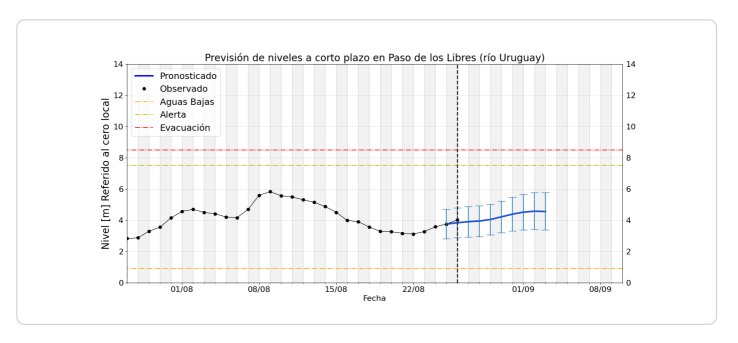












### **Notas**

- 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