

#### Ministerio de Economía

Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

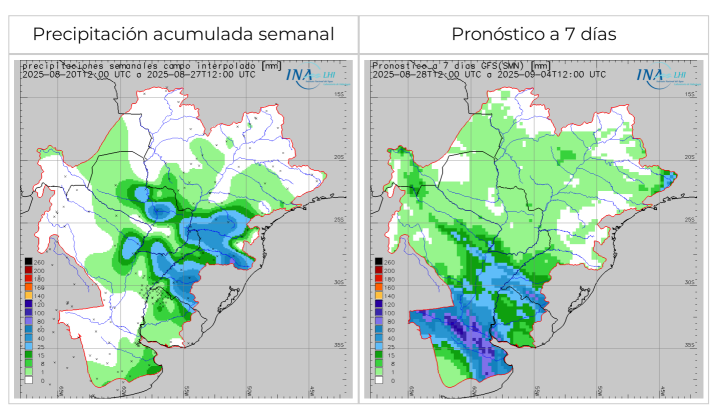


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

# Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 28/08/2025

### Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos 7 días indican el probable desarrollo de eventos de precipitación sobre el sector sur de la cuenca del plata, con mayor notoriedad sobre el tramo Santa Fe-San Nicolás del río Paraná, la cuenca del río Salado Bonaerense, así como en ambas márgenes del estuario del Río de la Plata, donde se prevén acumulados moderados a ligeramente abundantes, con probables núcleos abundantes (particularmente con mayor probabilidad sobre el Salado Boanerense, frente del Delta o el estuario del Río de la Plata). También se destacan sectores con acumulados pronosticados leves a moderados sobre la cuenca baja y sectores de la cuenca media del río Uruguay y la confluencia del Paraguay.

## 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	8,40 <b>↑</b>	25,00	28,00	aguas bajas
Corrientes	Paraná	1,39 <b>↓</b>	6,50	7,00	aguas bajas
Barranqueras	Paraná	1,35↓	6,00	6,50	aguas bajas
Goya	Paraná	1,89↓	5,20	5,70	aguas bajas
Reconquista	Paraná	1,65↓	5,10	5,30	aguas bajas
La Paz	Paraná	2,21 ↓	5,80	6,15	agua bajas
Paraná	Paraná	1,47 <b>↑</b>	4,70	5,00	aguas bajas
Santa Fe	Paraná	1,70 <b>↓</b>	5,30	5,70	aguas bajas
Victoria	Paraná/Delta	2,62↓	4,60	5,90	aguas medias bajas
Rosario	Paraná	1,43 <b>=</b>	5,00	5,25	aguas bajas
San Fernando	Lujan	0,97 🔨	3,00	3,50	aguas medias
Puerto Pilcomayo	Paraguay	2,29 <b>↓</b>	5,35	6,00	aguas medias bajas
Puerto Formosa	Paraguay	3,06↓	7,80	8,30	aguas medias bajas
San Javier	Uruguay	3,60 🛧	8,00	10,00	aguas medias altas
Santo Tomé	Uruguay	4,73 <b>↑</b>	11,50	12,50	aguas medias/medias altas
Paso de los Libres	Uruguay	4,45 <b>个</b>	7,50	8,50	aguas medias/medias altas
Concordia	Uruguay	5,88↓	11,00	12,50	aguas medias/medias altas
Concepción del Uruguay	Uruguay	2,32↓	5,30	6,30	aguas medias
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,40 <b>↓</b>	2,90	3,10	aguas medias

Estación	Río	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	6100 🛧	20000	25000	aguas bajas
Represa Itaipú	Paraná	6400↓	20000	25000	aguas bajas
Andresito	lguazu	2389 ↑	5000	6500	aguas medias altas/medias
Confluencia	Paraná	8039↓	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá afluente	Paraná	9300 <b>↑</b>	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá efluente	Paraná	8600 ↑	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, 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 rango propio de 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 se desarrolle el descenso mayoritariamente en aguas medias, con **tendencia de base en el límite aguas medias bajas/medias**, con posibilidad de sostener leve o moderada 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, e incremento de punta en el límite **aguas bajas/medias bajas**, por efecto del aumento del aporte del río Iguazú y una mayor erogación desde Itaipú. A corto plazo se espera que continúe en aguas bajas, posiblemente sosteniendo la última leve recuperación. La **erogación** se observó con **base estable en aguas bajas**. A corto plazo se proyecta con amplitud estable, si bien con menor derrame semanal.
- 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 continúa oscilante con tendencia de base 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). Aguas abajo, sobre Santa Fe Paraná/Rosario, se observa en aguas bajas, con valores en descenso tras el último incremento de amplitud ocasional en la franja límite aguas bajas/medias bajas. Durante los próximos días se prevé el retorno a la dinámica observada anteriormente (oscilaciones acotadas en rango de aguas bajas, sobre tendencia de base en muy leve/leve descenso).

#### SISTEMA URUGUAY:

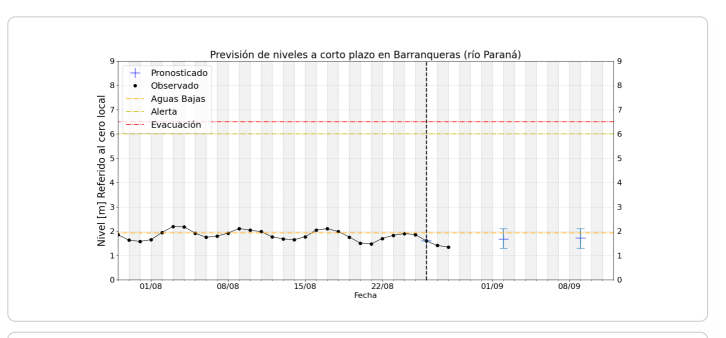
- Sobre el **tramo medio del río Uruguay** se observa el tránsito de una crecida ordinaria, con punta en aguas medias/medias altas. En la sección **San Javier** ya se observa con inicio de fase de descenso, mientras que en el tramo **Santo Tomé Paso de los Libres** continúa en ascenso, con valores **entre aguas medias y aguas medias altas**. Se espera que continúe en aumento definiendo el pico del efecto del tránsito entre hoy y mañana en Santo Tomé y entre los días 30/8 y 1/9 en Paso de los Libres, en aguas medias altas.
- La **afluencia a Salto Grande** se observa en **ascenso** en aguas medias, por efecto del tránsito en curso. La erogación opera en sintonía con la afluencia, si bien con marcadas oscilaciones. Durante el corto plazo la dinámica continuaría semejante, con **aumento gradual de la afluencia** y posiblemente con una operación caracterizada sobre oscilaciones en torno a un nivel medio relativamente estable. Sobre el **tramo inferior** las alturas se observan oscilantes, con base y punta en aguas medias. A corto plazo, continuaría con oscilaciones propias del ritmo de operación, mayoritariamente en aguas medias, con probabilidad de puntas en agaus medias altas, sobre un nivel medio diario superior al observado en los últimos días, en asociación al escenario de incremento de afluencia aguas arriba.

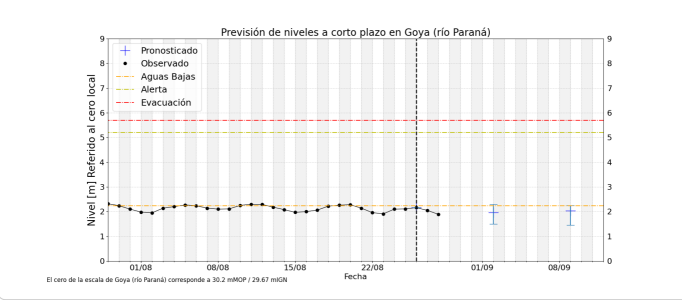
#### FRENTE DEL DELTA:

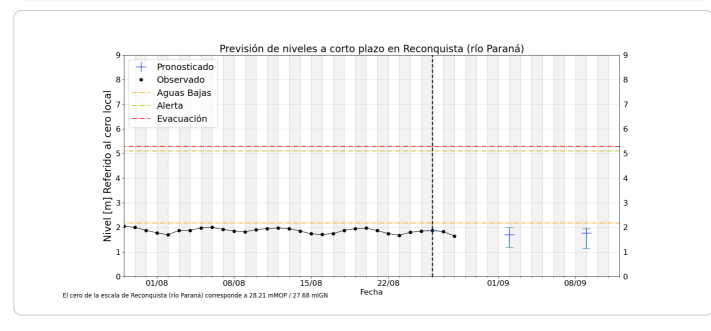
- En la proximidad al **estuario** del Río de La Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo **Luján** se muestran estables, con base en aguas medias bajas y mayor persistencia en aguas medias. Para los próximos dos días los niveles hidrométricos se mantendrían estables, con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

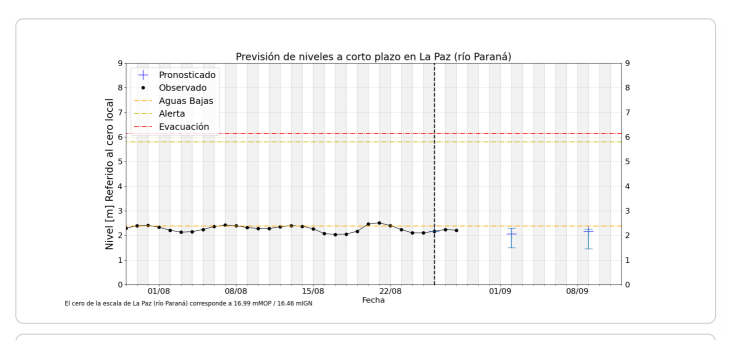
### Gráficos de nivel observado y previsión

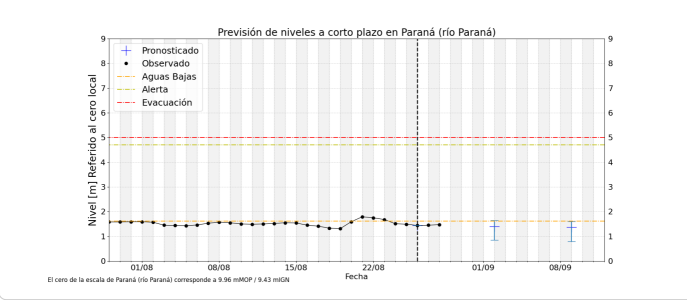


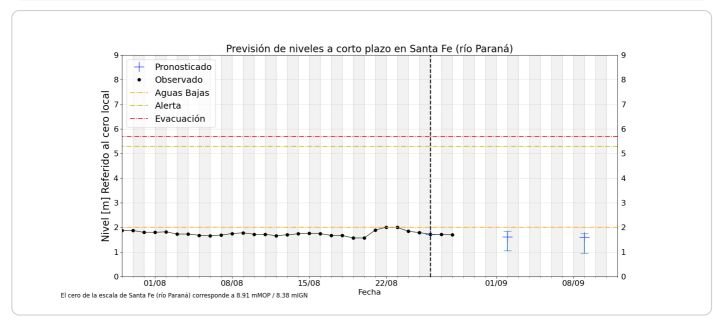




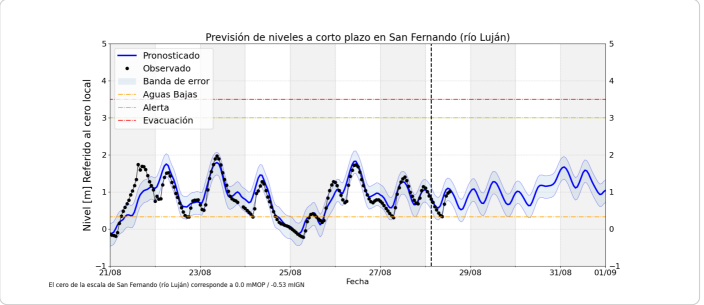


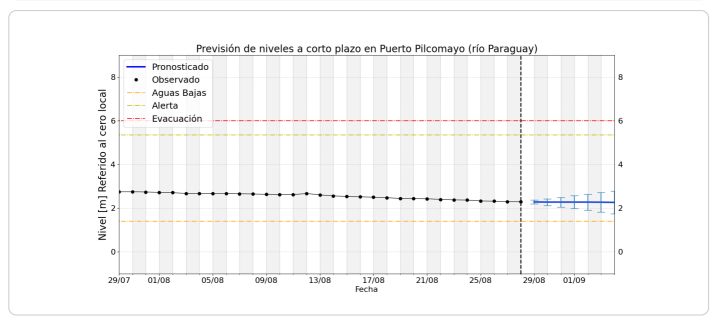


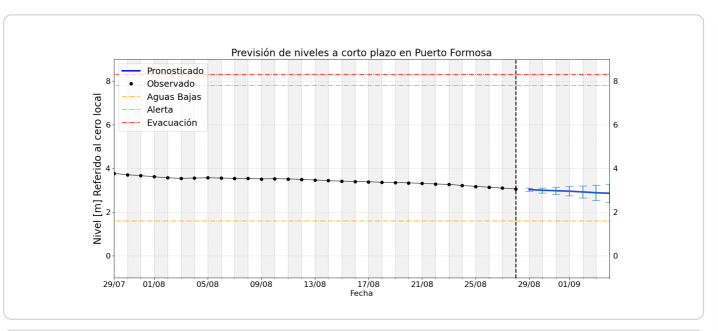


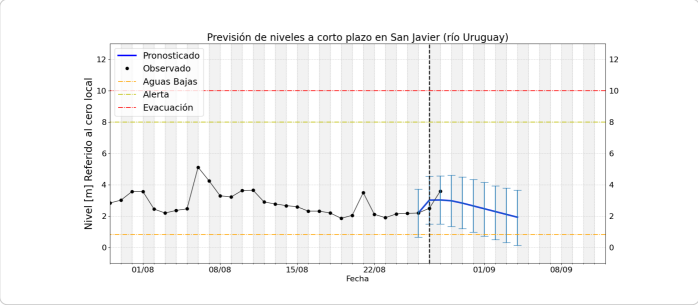


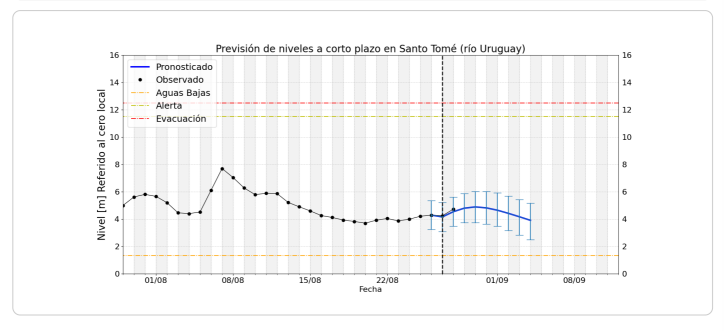


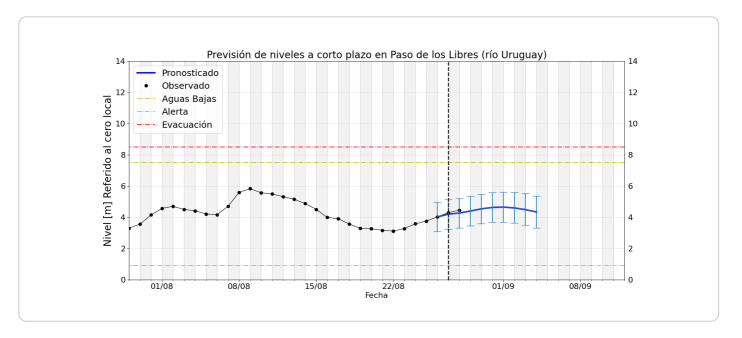












### **Notas**

- 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