

### Ministerio de Economía

Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

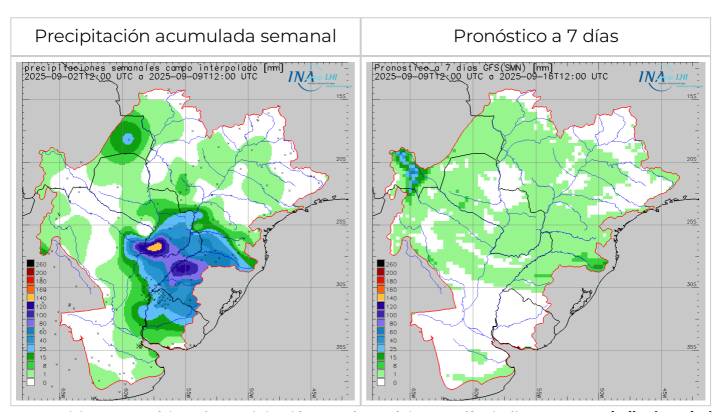


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

# Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 09/09/2025

## Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos 7 días indican escasez de lluvias y baja probabilidad de eventos precipitantes en la mayor parte de la Cuenca del Plata. Asimismo, se prevén acumulados areales leves sobre la cuenca alta de los ríos Pilcomayo y Bermejo.

## 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	6,20 <b>↑</b>	25,00	28,00	aguas bajas
Corrientes	Paraná	1,80 ↓	6,50	7,00	aguas bajas/medias bajas
Barranqueras	Paraná	2,05↑	6,00	6,50	aguas bajas/medias bajas
Goya	Paraná	2,20 =	5,20	5,70	aguas bajas
Reconquista	Paraná	1,84 <b>↓</b>	5,10	5,30	aguas bajas
La Paz	Paraná	2,21 🛧	5,80	6,15	aguas bajas
Paraná	Paraná	1,32 <b>↑</b>	4,70	5,00	aguas bajas
Santa Fe	Paraná	1,55=	5,30	5,70	aguas bajas
Victoria	Paraná/Delta	2,78 <b>↑</b>	4,60	5,90	aguas medias bajas
Rosario	Paraná	1,47 <b>↓</b>	5,00	5,25	aguas bajas
San Fernando	Lujan	1,07 🛧	3,00	3,50	aguas medias
Puerto Pilcomayo	Paraguay	2,15 <b>=</b>	5,35	6,00	aguas medias bajas
Puerto Formosa	Paraguay	2,72 <b>↑</b>	7,80	8,30	aguas medias bajas
San Javier	Uruguay	2,56 <b>↓</b>	8,00	10,00	aguas medias
Santo Tomé	Uruguay	5,88 <b>↑</b>	11,50	12,50	aguas medias/medias altas
Paso de los Libres	Uruguay	5,56 ↑	7,50	8,50	aguas medias/medias altas
Concordia	Uruguay	6,68 <b>↑</b>	11,00	12,50	aguas medias/medias altas
Concepción del Uruguay	Uruguay	2,82↓	5,30	6,30	aguas medias
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,56 ↓	2,90	3,10	aguas medias

Estación	Río	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	7000 <b>↑</b>	20000	25000	aguas bajas/medias bajas
Represa Itaipú	Paraná	5900↓	20000	25000	aguas bajas
Andresito	lguazu	792 <b>↑</b>	5000	6500	aguas medias bajas/medias
Confluencia	Paraná	7539↓	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá afluente	Paraná	8400 <b>=</b>	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá efluente	Paraná	8600 ↑	25000	30000	aguas bajas

### SISTEMA PARAGUAY - IGUAZÚ - PARANÁ:

- El caudal del Alto Paraná en Guairá se observa en punta en rango inferior de aguas medias bajas, en sintonía con el patrón observado en la erogación del sector regulado (incremento de punta de Porto Primavera). A corto plazo se prevé que sostenga valores en rango inferior de aguas medias. Asimismo, persistirá la tendencia de base aguas bajas, si bien con probabilidad de sostener la recuperación observada sobre los mínimos durante los últimos días de agosto.
- El **río Iguazú en Andresito** se observó con descenso en los valores semanales, con base en **aguas medias bajas** y puntas en rango inferior de **aguas medias**. Se prevé que persista con tendencia de base en aguas medias bajas, fuertemente regulado.
- La afluencia Yacyretá se observó mayoritariamente en **aguas bajas**, con leve descenso de punta en el límite **aguas bajas/medias bajas** y sosteniendo la úlitma y leve recuperación de base en **aguas bajas**, por efecto de las últimas lluvias registradas sobre la cuenca propia. En el corto plazo se observará mayoritariamente en rango de aguas bajas. Por otro lado, la erogación se observó con **leve disminución de base** en **aguas bajas**, en el rango de valores observado durante agosto, y con puntas sostenidas en la franja límite **aguas bajas/medias bajas**. A corto plazo se proyecta con leve disminución de punta (valores en el límite aguas bajas/medias bajas) y del derrame semanal.
- El **río Paraguay** en **Formosa** y en **Puerto Pilcomayo** persiste en fase de **leve descenso**, en **aguas medias bajas**. Durante los próximos días se prevé leve atenuación de la tasa de descenso, en asociación a las últimas lluvias observadas sobre el tramo inferior.
- El río Paraná en Corrientes La Paz se observa con leve recuperación de base y amplitud, en la franja aguas bajas/medias bajas en las secciones superiores y en rango de aguas bajas en las inferiores. A corto plazo este sector del tramo se observará mayoritariamente en aguas bajas, con tendencia de base relativamente estable. Aguas abajo, sobre Santa Fe Paraná/Rosario, se observa oscilante en rango de aguas bajas, sobre tendencia de base relativamente estable/con muy leve descenso, mientras que en Rosario se observa con valores en gradual descenso ya en rango de aguas bajas. Durante los próximos días este sector del tramo se observará oscilante sobre tendencia de base relativamente estable, en rango de aguas bajas, en asociación a la propagación del patrón observado aguas arriba.

#### SISTEMA URUGUAY:

- El tramo medio del río Uruguay persiste con tendencia de base en aguas medias. En la ruta San Javier - Santo Tomé se observó un leve repunte, en el rango de aguas medias altas, actualmente oscilante en culminación en Santo Tomé, próximo a iniciar la fase de descenso. Luego de la fase de

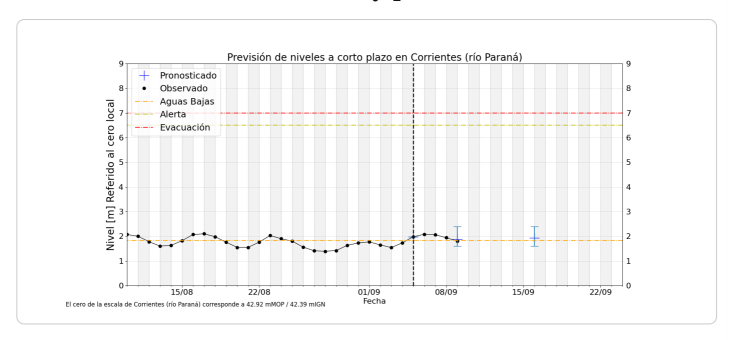
descenso es probable que oscile en torno a un nivel estable de base en **aguas medias**, levemente superior al anterior. En **Paso de los Libres** continúa en ascenso, superando la marca de aguas medias altas, en asociación al incremento de caudales aguas arriba y el repunte del río Ibicuy. Se prevé que permanezca en ascenso en **aguas medias altas** en el corto plazo, al menos con probabilidad durante lo spróximos 4 días.

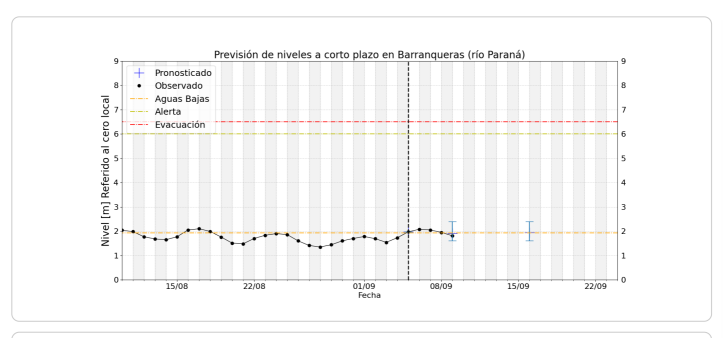
- La **afluencia a Salto Grande** se observa oscilante en punta en aguas medias altas, por efecto de la propagacion del tránsito registrado aguas arriba. En asociación, la erogación se observa oscilante/estable en la franja límite **aguas medias/medias altas**. La actual tendencia registrada aguas arriba, hace prever que la afluencia persista oscilante estable o con leve eascenso en aguas medias altas, en el corto plazo. A su vez, la erogación probablemente se sostenga oscilante en torno a los valores actuales. Sobre el **tramo inferior**, las alturas continúan oscilantes en **aguas medias/medias altas**, sobre un nivel medio diario todavía superior al observado durante los últimos días de agosto.

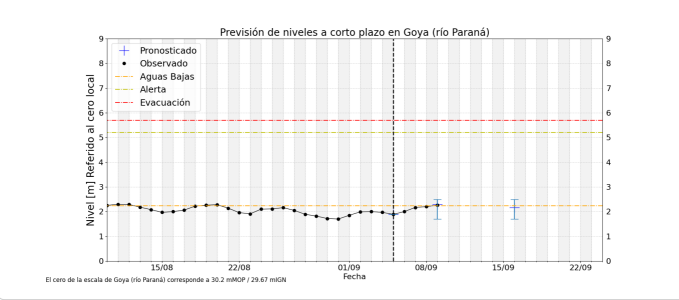
### **FRENTE DEL DELTA:**

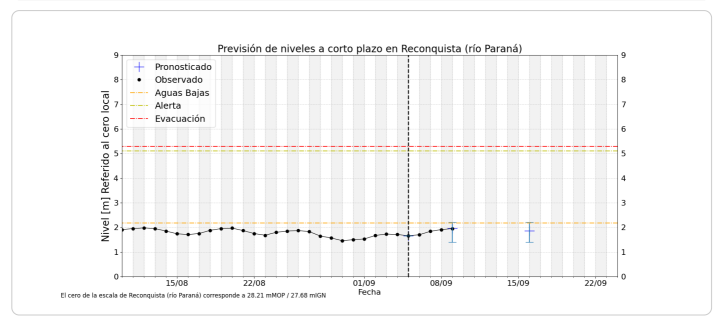
- En la proximidad al **estuario** del Río de La Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo **Luján** se observaron estables, con mínimos en aguas bajas y mayor persistencia en **aguas medias**. En los próximos 2 días se observaría estable, con alturas semejantes a las actuales, con probabilidad de máximos en **aguas medias altas** para el 10/9.

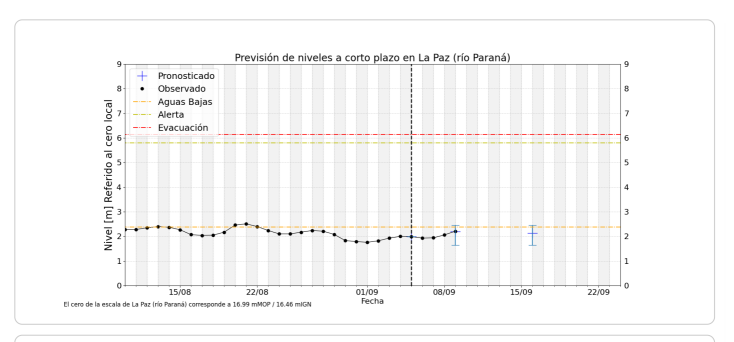
## Gráficos de nivel observado y previsión

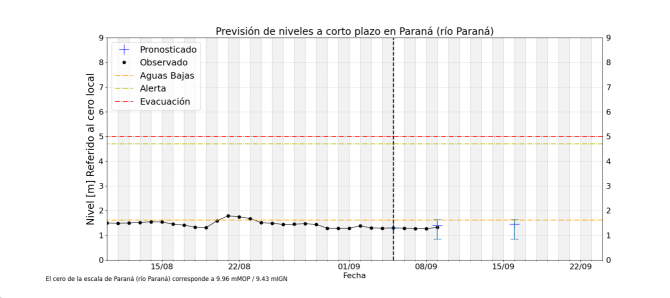


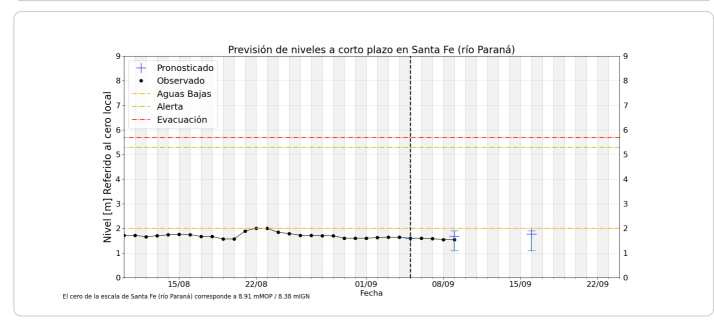


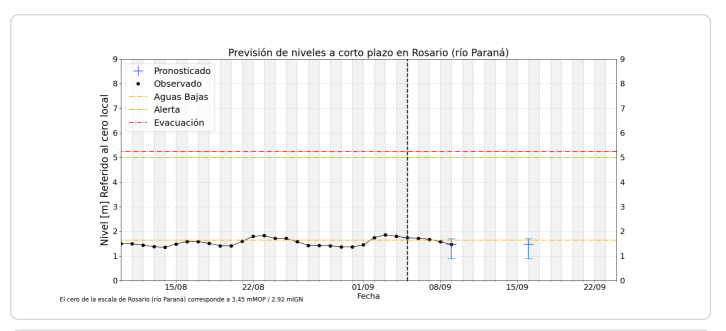


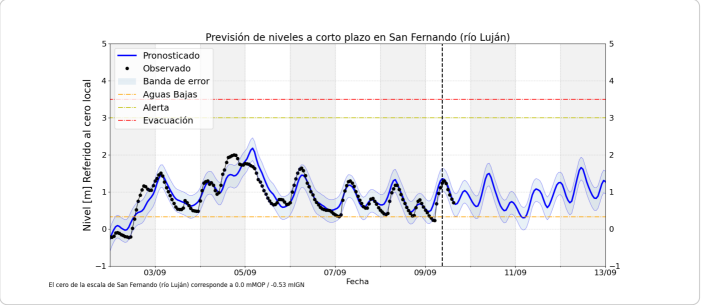


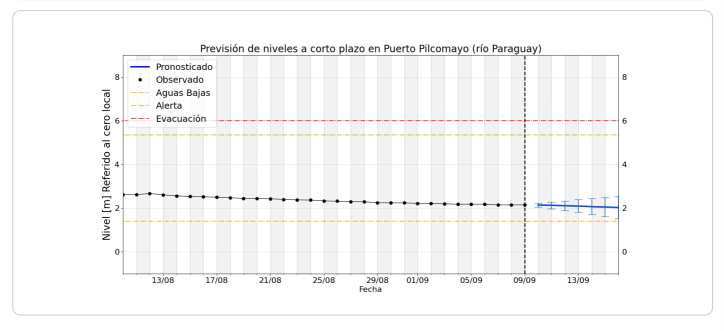


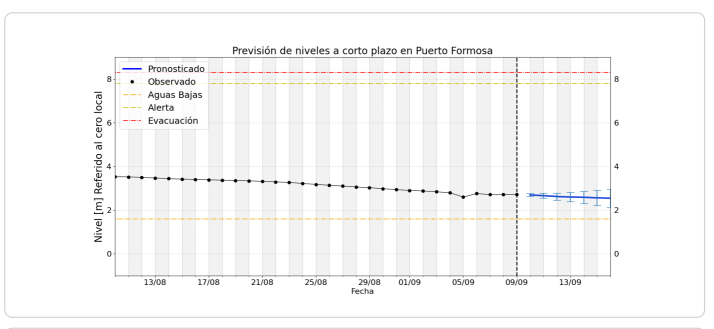


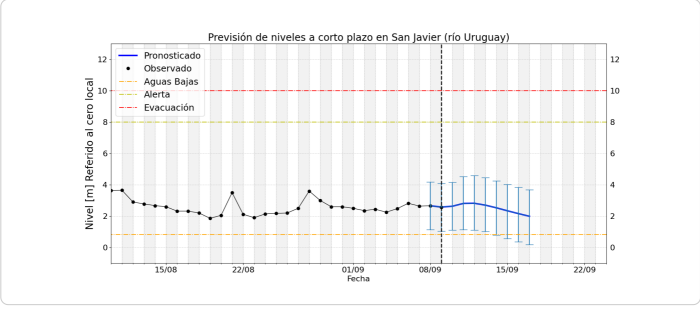


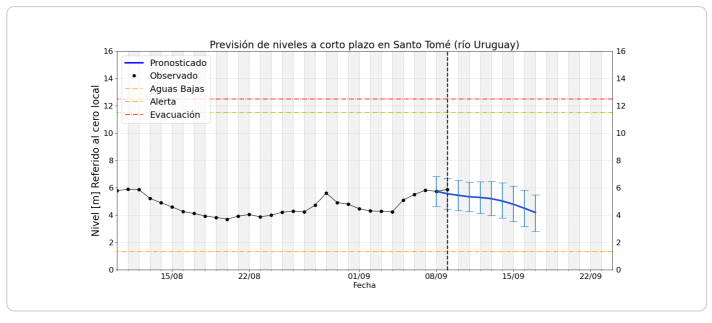


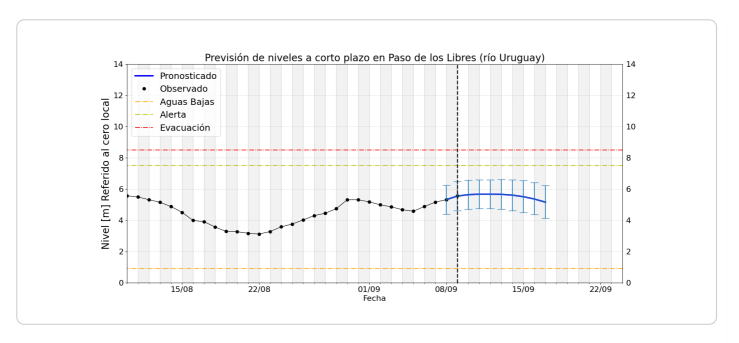












### **Notas**

- 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