

### Ministerio de Economía

Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

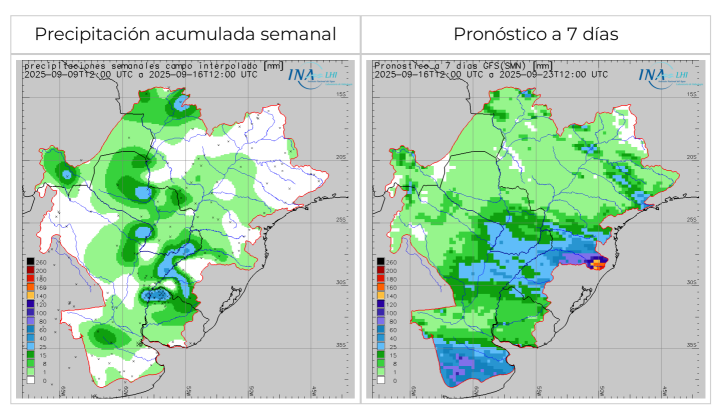


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

# Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 16/09/2025

## Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos 7 días indican el probable desarrollo de eventos precipitantes principalmente sobre el sector sur de la Cuenca del Plata, sobre el aporte por margen derecha del Salado Bonaerense y sobre el este, en la cuenca alta del río Uruguay, donde se esperan precipitaciones con acumulados moderados y núcleos abundantes sobre las nacientes (con consenso entre los distintos productos disponibles). Asimismo, se prevén precipitaciones moderadas o leves sobre las cuencas media y baja. En la cuenca del río Iguazú se prevén lluvias leves, mientras que sobre el tramo inferior del río Paraguay se esperan lluvias leves o moderadas. A su vez, en la cuenca de aporte a Yacyretá y el tramo Yacyretá - Corrientes se esperan

**lluvias ligeramente moderadas**, mientras que en el tramo **Corrientes - Goya** del **río Paraná medio** se prevén lluvias **ligeramente moderadas** sobre la **margen izquierda** y **leves** sobre la **margen derecha**.

## 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	6,40 <b>↑</b>	25,00	28,00	aguas bajas
Corrientes	Paraná	1,60 <b>↓</b>	6,50	7,00	aguas bajas
Barranqueras	Paraná	1,60 <b>↓</b>	6,00	6,50	aguas bajas
Goya	Paraná	2,20 🔨	5,20	5,70	aguas bajas
Reconquista	Paraná	1,90 🛧	5,10	5,30	aguas bajas
La Paz	Paraná	2,15 <b>↑</b>	5,80	6,15	aguas bajas
Paraná	Paraná	1,32 <b>=</b>	4,70	5,00	aguas bajas
Santa Fe	Paraná	1,60 =	5,30	5,70	aguas bajas
Victoria	Paraná/Delta	2,40 <b>↓</b>	4,60	5,90	aguas bajas
Rosario	Paraná	1,31 🗸	5,00	5,25	aguas bajas
San Fernando	Lujan	0,46 <b>↓</b>	3,00	3,50	aguas medias bajas/medias
Puerto Pilcomayo	Paraguay	2,04 <b>=</b>	5,35	6,00	aguas medias bajas
Puerto Formosa	Paraguay	2,43↓	7,80	8,30	aguas medias bajas
San Javier	Uruguay	2,52↓	8,00	10,00	aguas medias
Santo Tomé	Uruguay	5,26 <b>↓</b>	11,50	12,50	aguas medias
Paso de los Libres	Uruguay	6,19 <b>↓</b>	7,50	8,50	aguas medias/medias altas
Concordia	Uruguay	7,76 <b>↑</b>	11,00	12,50	aguas medias/medias altas
Concepción del Uruguay	Uruguay	3,23 <b>=</b>	5,30	6,30	aguas medias/medias altas
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,60 <b>↑</b>	2,90	3,10	aguas medias

Estación	Río	Caudal (m³/s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	6800↓	20000	25000	aguas bajas/medias bajas
Represa Itaipú	Paraná	6380 <b>↑</b>	20000	25000	aguas bajas
Andresito	lguazú	610 <b>↑</b>	5000	6500	aguas medias bajas/medias
Confluencia	Paraná	8019 🛧	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá afluente	Paraná	8200↓	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá efluente	Paraná	9600↑	25000	30000	aguas bajas

### SISTEMA PARAGUAY - IGUAZÚ - PARANÁ:

- El caudal del Alto Paraná en Guairá se observa oscilante en la franja límite aguas bajas/medias bajas, luego de un leve descenso de punta, en sintonía con el patrón observado en la erogación del sector regulado (oscilante en punta). A corto plazo se prevé que persista oscilante en la franja aguas bajas/medias bajas, en asociación al patrón observado en la erogación de Jupiá Porto Primavera, con probabilidad significativa de sostener parcialmente la recuperación de los valores mínimos semanales (todavía por encima del mínimo de agosto).
- El **río Iguazú en Andresito** se observó con leve disminución 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, en valores semejantes o levemente superiorres, y puntas en rango inferior de aguas medias, **fuertemente regulado**.
- La afluencia a Yacyretá se observó con muy leve incremento de punta en el límite aguas bajas/medias bajas y actualmente con leve descenso de base en rango de aguas bajas, en valores semejantes a los observados a inicios de septiembre (sin cambios muy significativos). Se prevé que persista con base y punta estables, en rango semejante, mayoritariamente en aguas bajas, con puntas en la franja límite aguas bajas/medias bajas. Por otro lado, la erogación se observó con muy leve incremento de base en aguas bajas y disminución de punta en la franja límite aguas bajas/medias bajas. A corto plazo se proyecta con base estable y puntas en el límite aguas bajas/medias bajas.
- El **río Paraguay** en **Formosa** y en **Puerto Pilcomayo** persiste en fase de **leve descenso**, en **aguas medias bajas**. A corto plazo se prevé que Formosa continúe en descenso en rango de aguas medias bajas, en asociación al escenario deficitario previsto para los próximos días y a la tendencia estacional.
- El río Paraná en Corrientes La Paz se observa oscilante en aguas bajas. A corto plazo este sector del tramo continuará oscilante sobre tendencia de base en aguas bajas, con posibilidad de leve disminución de los valores semanales, en sintonía con la erogación proyectada en Yacyretá y el gradual/leve descenso estacional del río Paraguay. Aguas abajo, sobre Santa Fe Paraná/Rosario, se observó oscilante en rango de aguas bajas, sobre tendencia de base relativamente estable. Durante los próximos días este sector del tramo continuará con dinámica semejante, con tendencia de base estable o en leve descenso en rango de aguas bajas, en asociación a la propagación del patrón observado aguas arriba.

#### SISTEMA URUGUAY:

- El tramo medio del río Uruguay se observa con tendencia de base sostenida en aguas medias y con puntas ocasionales en aguas medias altas, en asociación al almacenamiento sobre las

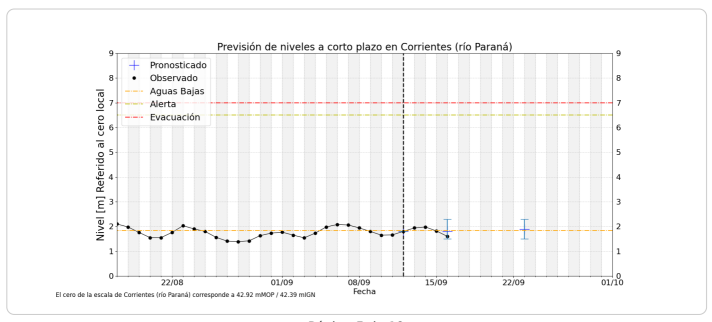
principales presas en la cuenca alta (oscilante en niveles muy próximos a la capacidad útil, con disminución significativa de la capacidad de amortiguación a pulsos de precipitación). En **San Javier** - **Santo Tomé** se observa con tendencia de base en aguas medias, oscilante/estable o en fase de descenso. En **Paso de los Libres** se observa en fase de descenso, en **aguas medias altas.** Se prevé que persista oscilante o con leve/gradual descenso, con tendencia de base sostenida en aguas medias, durante los próximos 4 - 5 días. Por otro lado, en asociación a la previsión de lluvias en la cuenca alta y a la condición de almacenamiento actual, todavía es probable que se produzcan incrementos de punta en aguas medias altas, con mayores chances a partir del 21/9.

- La afluencia a **Salto Grande** persiste todavía en aumento, próxima a culminación en aguas media altas, mientras que la **erogación** se observa estable si bien con leves oscilaciones, operando con **vertedero abierto**. La culminación de crecida aguas arriba, sumada a la finalización de los repuntes en los afluentes directos al embalse, hacen prever la culminación y el inicio de la fase de descenso en la afluencia, en aguas medias altas. A su vez, es bastante probable que la **erogación** se sostenga oscilante en aguas **medias altas**. Sobre el **tramo inferior**, las alturas hidrométricas se observaron relativamente estables en aguas medias altas. A corto plazo, continuaría oscilante en aguas medias/medias altas (con mayor persistencia en aguas medias altas en las secciones superiores), imponiéndose progresivo descenso en los valores medios diarios hacia el fin de la semana.

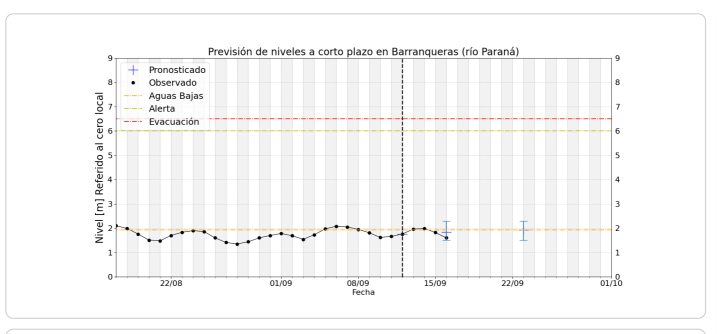
### FRENTE DEL DELTA:

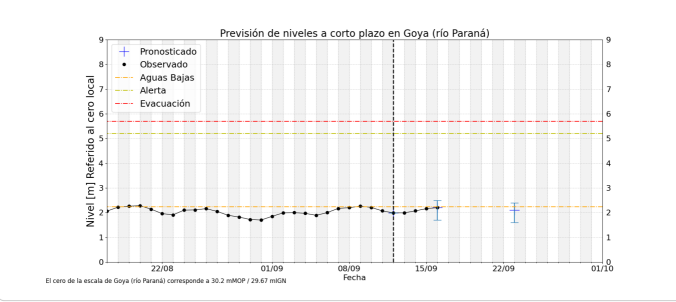
- En la proximidad al **estuario** del Río de La Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo **Luján** se observan estables, con mayor persistencia en aguas medias. Se espera que se mantengan estables, a lo sumo con leve descenso en aguas medias bajas, durante los días de hoy y mañana, y con probabilidad de picos en **aguas medias altas/altas para el 18/9.** 

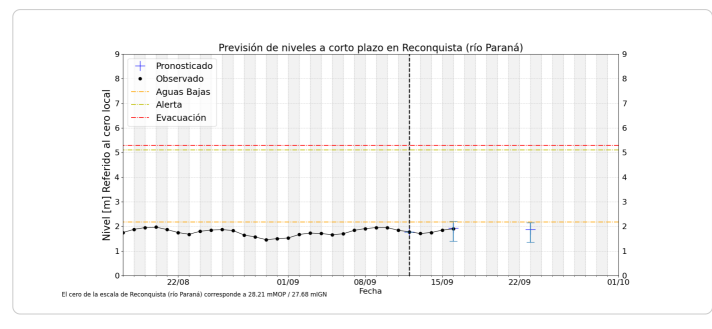
## Gráficos de nivel observado y previsión

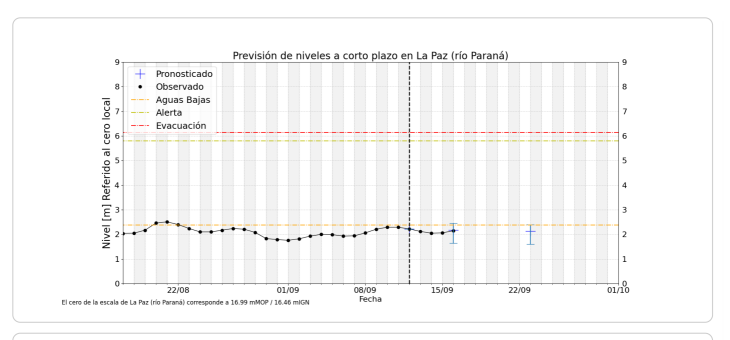


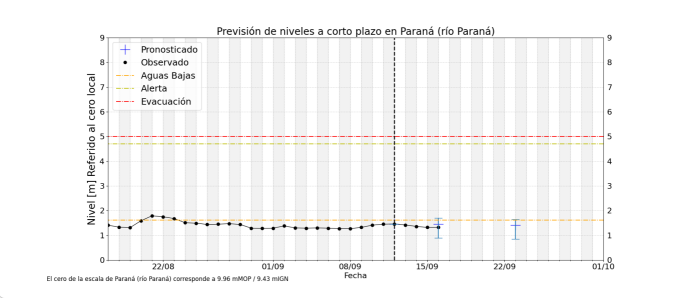
Página 5 de 10

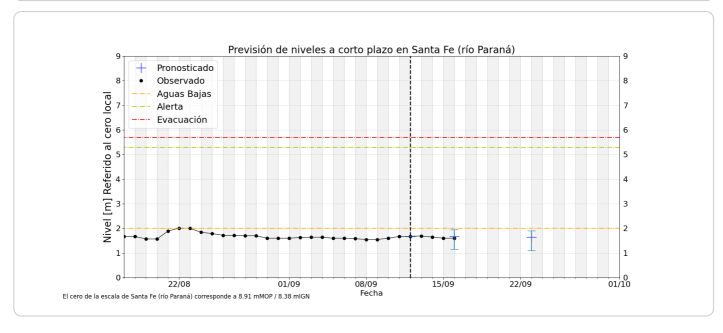


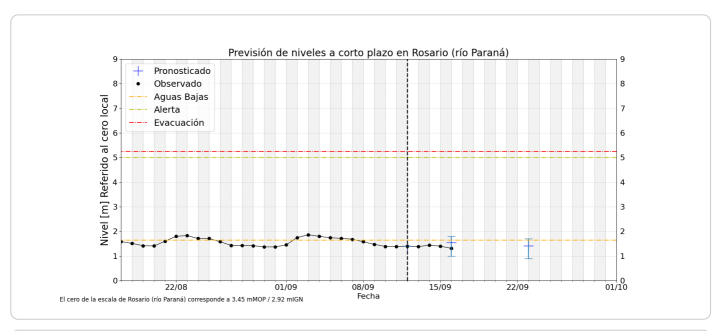


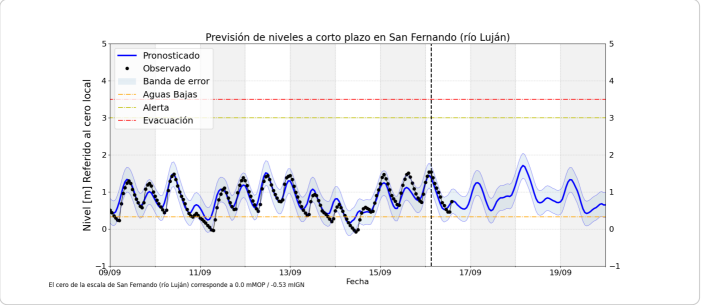


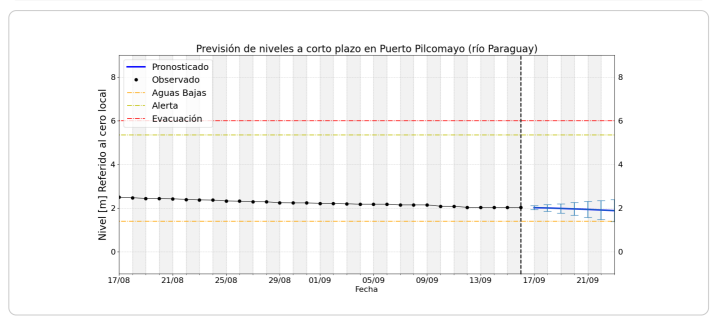


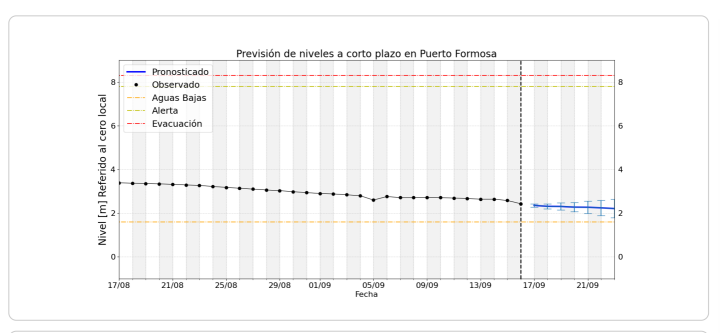


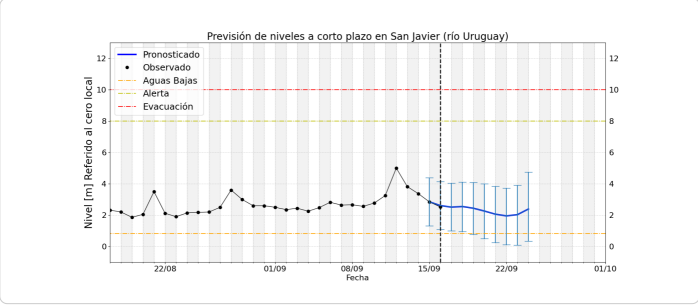


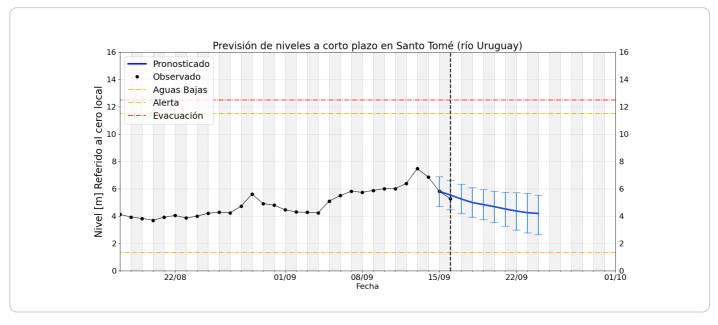


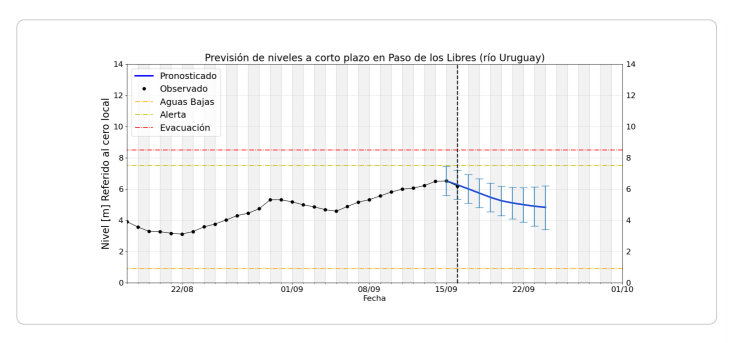












### **Notas**

- 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