

#### Ministerio de Economía

Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

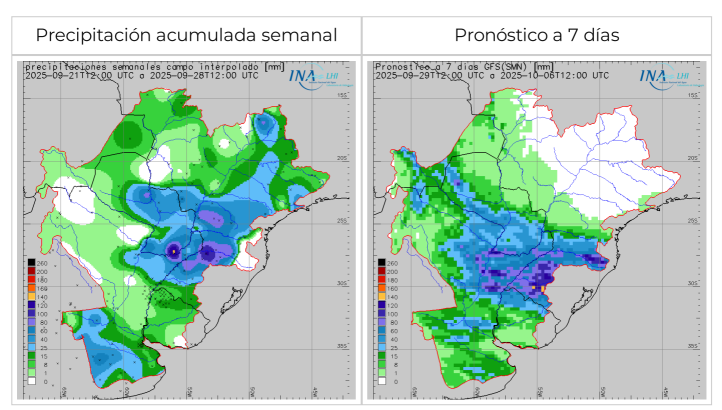


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

# Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 29/09/2025

### Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los **próximos 7 días** indican el probable **desarrollo de eventos precipitantes** principalmente sobre el **sector central** de la **Cuenca del Plata**. En particular, sobre las **cuencas alta** y **media** del **río Uruguay**, la **cuenca propia** de **Yacyretá**, la **cuenca baja** del **río Paraguay**, y **ambas márgenes** del **río Paraná medio**, se esperan precipitaciones con **acumulados moderados** y **posibles núcleos abundantes**. Por otro lado, sobre la cuenca del **río Carcarañá**, el **río Salado Bonaerense** y las **cuencas de aporte** al **Río de la Plata** por **margen derecha**, 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	7,30 <b>↑</b>	25,00	28,00	aguas bajas
Corrientes	Paraná	1,69↓	6,50	7,00	aguas bajas
Barranqueras	Paraná	1,70 <b>↓</b>	6,00	6,50	aguas bajas
Goya	Paraná	2,08 🛧	5,20	5,70	aguas bajas
Reconquista	Paraná	1,76 <b>↑</b>	5,10	5,30	aguas bajas
La Paz	Paraná	2,08 🛧	5,80	6,15	aguas bajas
Paraná	Paraná	1,34 <b>=</b>	4,70	5,00	aguas bajas
Santa Fe	Paraná	1,66 <b>=</b>	5,30	5,70	aguas bajas
Victoria	Paraná/Delta	2,40 🔨	4,60	5,90	aguas bajas
Rosario	Paraná	1,34 <b>=</b>	5,00	5,25	aguas bajas
San Fernando	Luján	0,75 <b>个</b>	3,00	3,50	aguas medias
Puerto Pilcomayo	Paraguay	1,58 <b>=</b>	5,35	6,00	aguas medias bajas
Puerto Formosa	Paraguay	1,93↓	7,80	8,30	aguas medias bajas
San Javier	Uruguay	2,83 <b>↑</b>	8,00	10,00	aguas medias/medias altas
Santo Tomé	Uruguay	6,20 <b>↓</b>	11,50	12,50	aguas medias/medias altas
Paso de los Libres	Uruguay	7,45↓	7,50	8,50	aguas medias altas
Concordia	Uruguay	9,08=	11,00	12,50	aguas medias altas
Concepción del Uruguay	Uruguay	4,06↓	5,30	6,30	aguas medias altas
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,76=	2,90	3,10	aguas medias/medias altas

Estación	Río	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	7200 <b>↑</b>	20000	25000	aguas bajas/medias bajas
Represa Itaipú	Paraná	5900 ↑	20000	25000	aguas bajas
Andresito	lguazú	1488 <b>↑</b>	5000	6500	aguas medias bajas/medias
Confluencia	Paraná	7100 🛧	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá afluente	Paraná	8800↓	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá efluente	Paraná	9000↑	25000	30000	aguas bajas

#### SISTEMA PARAGUAY - IGUAZÚ - PARANÁ:

- El caudal del **Alto Paraná en Guairá** continúa **oscilante en la franja límite aguas bajas/medias bajas**, si bien últimamente con leve disminución de amplitud, en sintonía con el patrón observado en la erogación del sector regulado (amplitud acotada) y la disminución del aporte en ruta en el sector no regulado. A corto plazo continuará con dinámica semejante, posiblemente con disminución del valor semanal, puesto la tendencia actual observada en Jupiá (oscilante en punta, en leve descenso) y el escenario deficitario previsto para los próximos días. Asimismo, la **erogación en Itaipú** se observó con **descenso de base**, en **aguas bajas**, en asociación a maniobras de recarga.
- El **río Iguazú en Andresito** se observó con **incremento de punta en aguas medias**, asociado al mayor caudal vertido por el sistema de presas aguas arriba. A corto plazo continuará con **tendencia de base en aguas medias bajas** y **amplitud en aguas medias** (probablemente en disminución, aunque sujeta a las maniobras de operación).
- La afluencia a Yacyretá exhibió incremento de punta en el rango inferior de aguas medias bajas, por efecto de las lluvias registradas sobre la cuenca propia durante el fin de semana. A corto plazo se prevé un nuevo repunte, en asociación a las lluvias previstas durante los próximos días. Por otro lado, la erogación se observó estable, con puntas en el límite aguas bajas/medias bajas y leve descenso de base en aguas bajas. A corto plazo continuará con dinámica semejante, todavía en el rango de valores observados durante septiembre, si bien se proyecta con mayor derrame semanal (puntas sostenidas en el límite aguas bajas/medias bajas).
- El río Paraguay en Formosa persiste en fase de estiaje, en aguas medias bajas, todavía sosteniendo el último incremento (leve) de la tasa de descenso, en sintonía con la escasez de lluvias significativas. A corto plazo continuará en descenso en rango de aguas medias bajas, si bien posteriormente es probable que se oberve atenuación de la tasa o bien estabilidad ocasional (oscilaciones en respuesta a posible incremento del aporte en ruta), en asociación a la previsión de lluvias durante la transición septiembre/octubre.
- El **río Paraná en Corrientes La Paz** se observa oscilante en **aguas bajas**, con base relativamente estable y leve disminución de amplitud en las secciones superiores, mientras que en La Paz exhibe recuperación de base ocasional (debido a efectos locales). A corto plazo este sector del tramo persistirá con tendencia de base en aguas bajas, relativamente estable o con muy leve descenso, en asociación a la erogación proyectada en Yacyretá y la previsión de lluvias sobre el Paraná paraguayo correntino, ambas con efecto compensatorio sobre la gradual disminución del aporte del río Paraguay. Aguas abajo, sobre **Santa Fe Paraná/Rosario**, se observó oscilante con amplitud acotada (leve incremento, por efectos locales) en **aguas bajas**, sobre base relativamente estable. Durante los

próximos días este sector del tramo continuará con base relativamente estable en rango de aguas bajas y mayoritariamente con amplitud acotada.

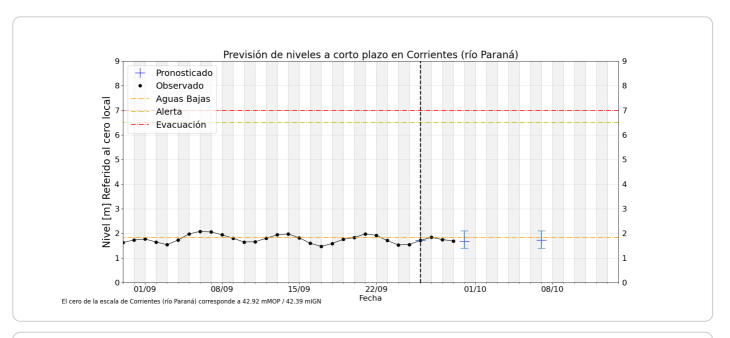
#### SISTEMA URUGUAY:

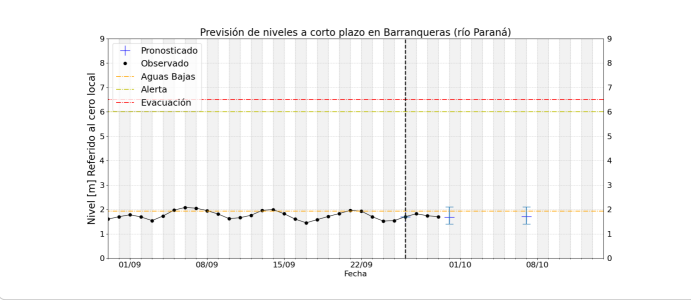
- El tramo medio del río Uruguay se observa oscilante, sobre una base relativamente estable en aguas medias, después del tránsito de la última onda de crecida ordinaria en aguas altas. Aguas arriba de San Javier se observan leves repuntes en aguas medias altas, por efecto de las lluvias moderadas sobre un área de aporte con bajo déficit hídrico precedente, mientras que en la sección de Santo Tomé continúa en descenso, en aguas medias altas. En Paso de los Libres, la lectura hidrométrica del río superó muy levemente el nivel de Alerta, y actualmente se observa en culminación e inicio de la fase de descenso. La previsión de la continuidad del escenario de precipitaciones moderadas o ligeramente abundantes, en la cuenca alta y media, en combinación con el déficit bajo precedente, sobre los almacenamientos superficiales y en el perfil de suelo, impone que al menos persista oscilante en rango de aguas medias/medias altas,a sí como en el corto plazo podrían registrarse nuevos tránsitos de onda en aguas medias altas/altas. Consecuentemente, en el palzo de 7 días todavía es altamente probable que persista oscilante en rango de valores por encima de lo normal.
- La afluencia a Salto Grande continúa en ascenso, si bien con oscilaciones y menor tasa de aumento por culminación de crecida aguas arriba y el descenso en los principales afluentes. La erogación se sostuvo relativamente estable, operando con vertedero abierto, en asociación con la afluencia. En el corto plazo, en asociación a la previsión sobre la cuenca media y alta, la afluencia persistirá oscilante en rango de aguas medias altas (luego del descenso de punta en asociación a la culminación del tránsito en curso). Sobre el tramo inferior, las alturas hidrométricas se observaron en ascenso/culminación, sobre el umbral de aguas medias altas, en estrecha asociación con la erogación de Salto Grande. Actualmente, todavía se lo observa oscilante en punta en las secciones superiores y es probable que así persista, en rango de aguas medias altas (si bien con disminución de punta), en el corto plazo.

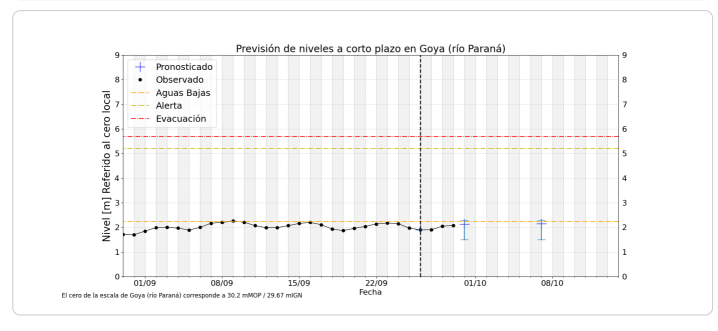
#### FRENTE DEL DELTA:

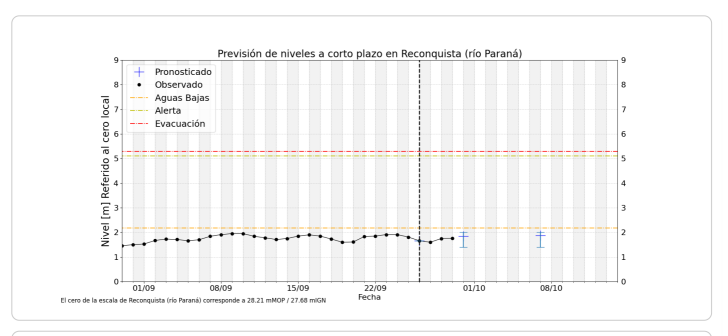
- En la proximidad al estuario del Río de La Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján se observaron en **ascenso**, en rango de **aguas medias**, luego de registrar mínimos en el cero de escala durante el fin de semana. **Actualmente** se observa con persistencia mayoritaria en **aguas medias bajas**. Durante los próximos dos días el nivel hidrométrico mostrará un **aumento**, con la mayoría de las lecturas en rango de **aguas medias**.

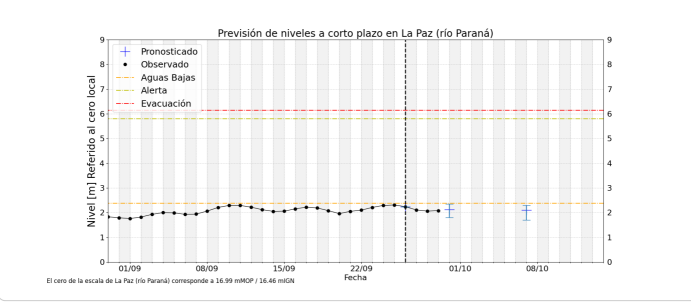
### Gráficos de nivel observado y previsión

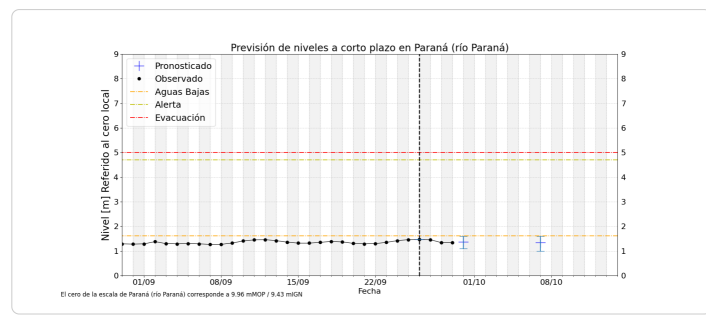


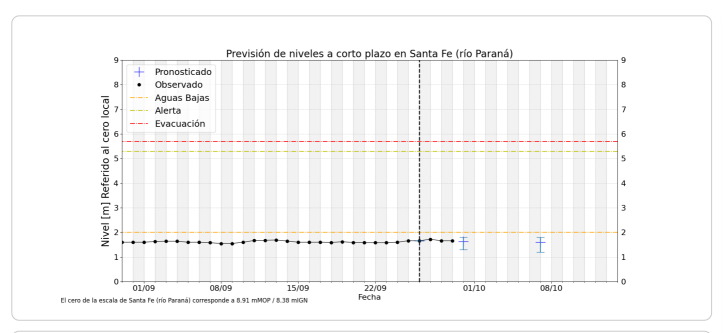


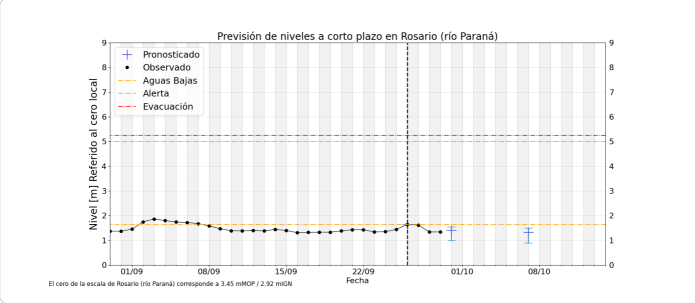


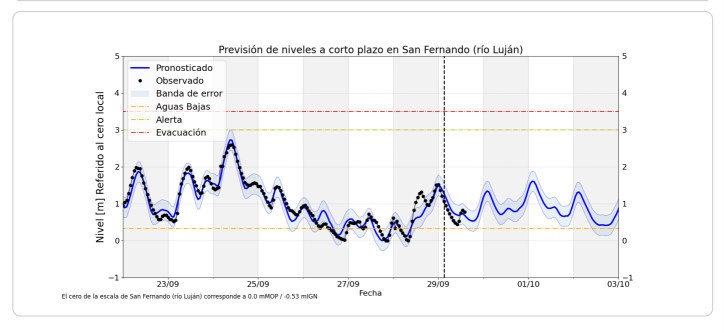


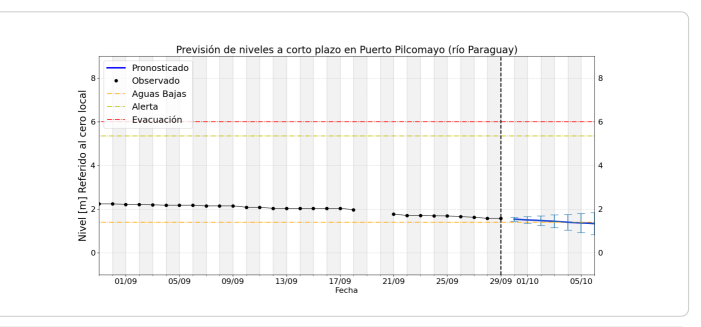


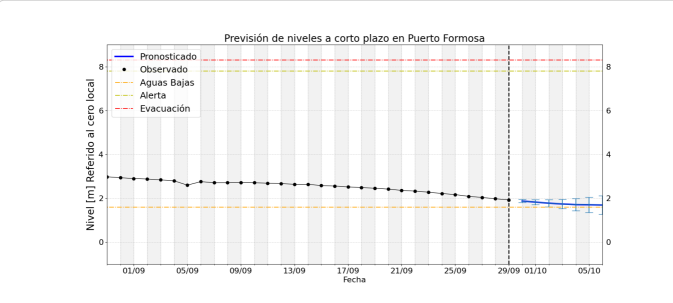


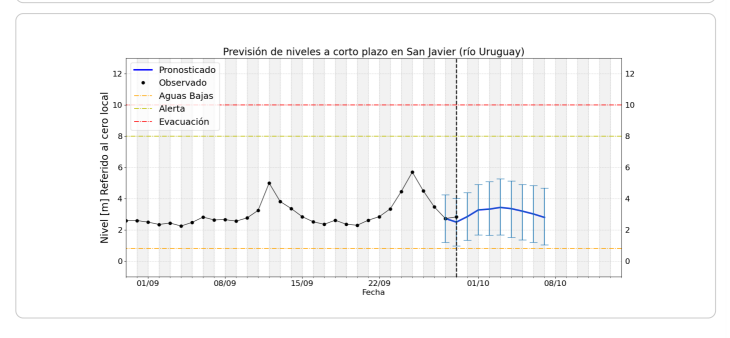


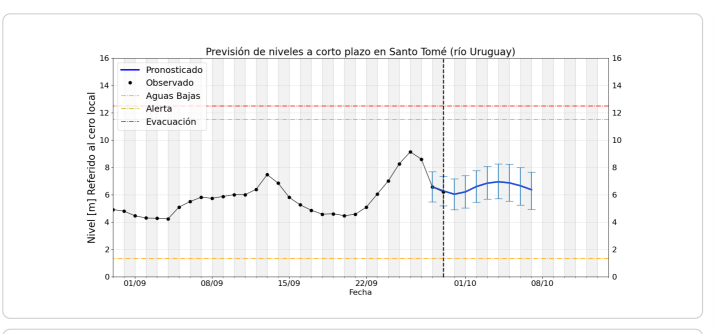


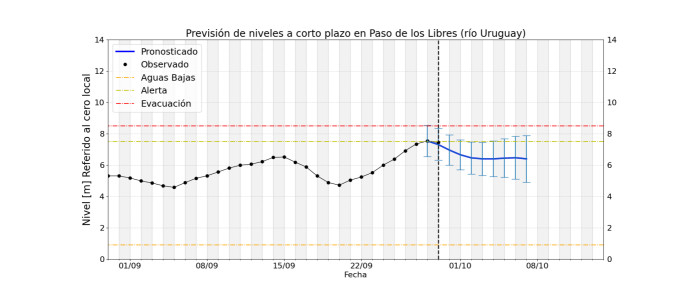












### **Notas**

- 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