

Ministerio de Economía

Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

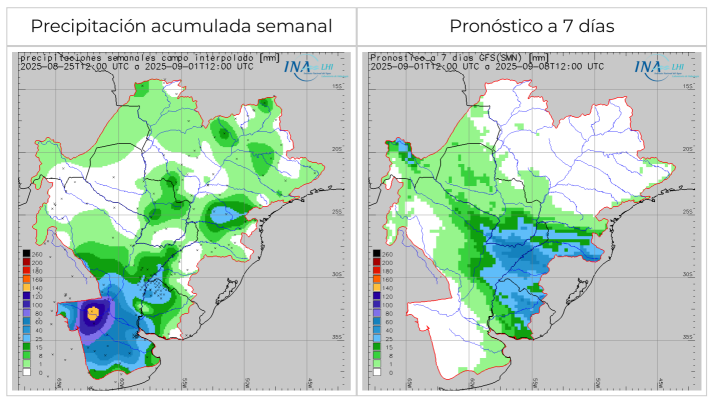


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 01/09/2025

Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos 7 días indican el probable desarrollo de eventos de precipitación sobre la margen izquierda de la cuenca baja del río Paraguay, la cuenca propia de Yacyretá, el tramo Yacyretá - Corrientes, y gran parte de la cuenca del río Uruguay, donde se prevén acumulados moderados con núcleos ligeramente abundantes. Asimismo, se destacan sectores con acumulados pronosticados leves a moderados sobre la cuenca media del río Paraná (aportes por margen izquierda). Finalmente, en el resto de la Cuenca del Plata se observa un escenario deficitario, al menos durante los próximos días.

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	6,00 ↓	25,00	28,00	aguas bajas
Corrientes	Paraná	1,77 个	6,50	7,00	aguas bajas
Barranqueras	Paraná	1,78 ↑	6,00	6,50	aguas bajas
Goya	Paraná	1,85 个	5,20	5,70	aguas bajas
Reconquista	Paraná	1,53 ↑	5,10	5,30	aguas bajas
La Paz	Paraná	1,76↓	5,80	6,15	aguas bajas
Paraná	Paraná	1,29 🛧	4,70	5,00	aguas bajas
Santa Fe	Paraná	1,60 =	5,30	5,70	aguas bajas
Victoria	Paraná/Delta	2,60 🛧	4,60	5,90	aguas medias bajas
Rosario	Paraná	1,45 个	5,00	5,25	aguas bajas/medias bajas
San Fernando	Lujan	0,10 🗸	3,00	3,50	aguas bajas/medias
Puerto Pilcomayo	Paraguay	2,22↓	5,35	6,00	aguas medias bajas
Puerto Formosa	Paraguay	2,90 ↓	7,80	8,30	aguas medias bajas
San Javier	Uruguay	2,50 ↓	8,00	10,00	aguas medias
Santo Tomé	Uruguay	4,46↓	11,50	12,50	aguas medias
Paso de los Libres	Uruguay	5,18↓	7,50	8,50	aguas medias/medias altas
Concordia	Uruguay	6,14 ↑	11,00	12,50	aguas medias/medias altas
Concepción del Uruguay	Uruguay	2,36 ↑	5,30	6,30	aguas medias
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,66 个	2,90	3,10	aguas medias

Estación	Río	Caudal (m³/s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	6200 =	20000	25000	aguas bajas
Represa Itaipú	Paraná	5300 ↓	20000	25000	aguas bajas
Andresito	lguazu	939 ↑	5000	6500	aguas medias bajas/medias
Confluencia	Paraná	6939↓	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá afluente	Paraná	8400↓	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá efluente	Paraná	7800↓	25000	30000	aguas bajas

aguas altas aguas medias altas aguas medias <mark>aguas medias bajas</mark> aguas bajas

SISTEMA PARAGUAY - IGUAZÚ - PARANÁ:

- El **caudal del Alto Paraná en Guairá** se observa en **aguas bajas**, todavía sosteniendo la tendencia semanal de leve incremento, últimamente por efecto de un aumento significativo de la erogación en Rosana, en combinación con el 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 observó con valores en descenso, luego del último tránsito de onda ordinario con punta en **aguas medias altas**. Actualmente exhibe muy leve recuperación de base en **aguas medias bajas**. Al mismo tiempo, los principales almacenamientos aguas arriba registraron una recuperación cercana a los valores óptimos. En consecuencia, se prevé que a corto plazo se observe en **aguas medias**, con **tendencia de base en el límite aguas bajas/medias bajas**.
- La afluencia a Yacyretá se observó con punta en la franja límite aguas bajas/medias bajas y leve recuperación de base en aguas bajas. A corto plazo se observará mayoritariamente en aguas bajas, si bien es probable observar nuevos repuntes asociados a las lluvias previstas sobre la cuenca propia durante los próximos días, con puntas en la franja límite aguas bajas/medias bajas. Asimismo, la erogación se observa con recuperación de base en aguas bajas y punta en el límite aguas bajas/medias bajas. A corto plazo se proyecta con punta estable, si bien con incremento del derrame semanal.
- El **río Paraguay** en **Formosa** y en **Puerto Pilcomayo** persiste en fase de **leve descenso**, en **aguas medias bajas**. A corto plazo, el escenario de lluvias previsto para los próximos días podría atenuar la tasa de descenso.
- El río Paraná en Corrientes La Paz continúa oscilante con tendencia de base en rango de aguas bajas, con leve disminución de amplitud en las secciones superiores (puntas en aguas bajas en Corrientes) y descenso de base en las inferiores. A corto plazo continuará con la dinámica observada (amplitud acotada y tendencia de base en aguas bajas), si bien es probable que se observe una leve recuperación de los valores mínimos en las secciones superiores. Aguas abajo, sobre Santa Fe Paraná/Rosario, se observa oscilante en rango de aguas bajas, sobre tendencia de base con leve descenso, si bien estabilizándose. Actualmente, en Rosario exhibe un repunte ocasional en el límite aguas bajas/medias bajas, por efecto de las lluvias significativas ocurridas durante el día de ayer sobre el tramo y sus aportes por margen derecha. Durante los próximos días se prevé el predominio de la dinámica observada en las secciones superiores (oscilante sobre tendencia de base relativamente estable o con muy leve descenso), y el gradual retorno a la misma en las inferiores.

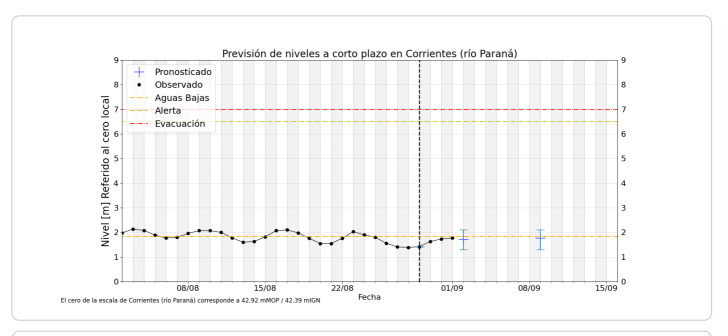
SISTEMA URUGUAY:

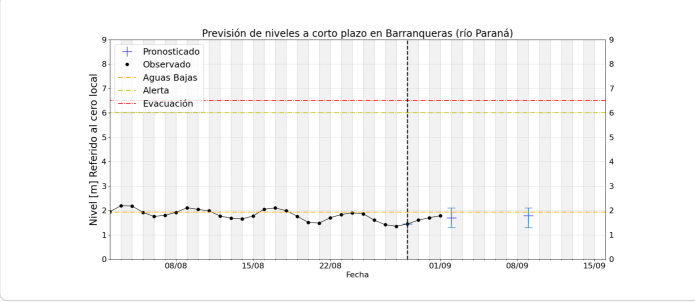
- El tramo medio del río Uruguay se observa relativamente estable en aguas medias, luego del tránsito de la última crecida. En la sección de San Javier se observó con incremento de base, en el límite superior de aguas medias, luego del último tránsito de crecida. En Santo Tomé aún se encuentra en fase de descenso, y se espera que persista en disminución durante el corto plazo, con atenuación progresiva y todavía con tendencia de base en aguas medias para el plazo extendido. En Paso de los Libres se observa actualmente en culminación de crecida, con punta en aguas medias altas, e inicio de la fase de descenso. La evolución de los caudales observados aguas arriba, junto a la disminución del aporte en los principales afluentes, hace prever que continuaría en disminución hacia aguas medias.
- La **afluencia a Salto Grande** aún persiste en **ascenso**, llegando a superar levemente el límite de **aguas medias altas**, mientras que la erogación se observa relativamente estable, operando en sintonía con la afluencia. El pronóstico de caudales para el embalse es al menos de estabilidad, oscilando **en aguas medias.**. Asimismo, todavía es posible un repunte de caudales, por efecto de una perspectiva meteorológica más positiva sobre los principales afluentes directos (Cuareim y Arapey). Sobre el **tramo inferior** las alturas se observan relativamente estables, con base y punta en aguas medias. Continuaría con oscilaciones propias del ritmo de operación, mayoritariamente en aguas medias, con probabilidad de puntas en aguas medias altas, sobre un nivel medio diario similar al observado en los últimos días.

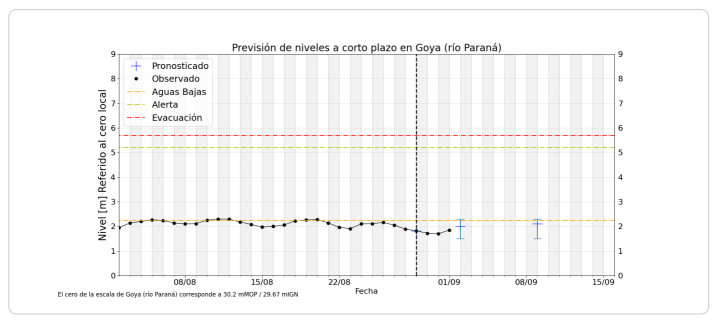
FRENTE DEL DELTA:

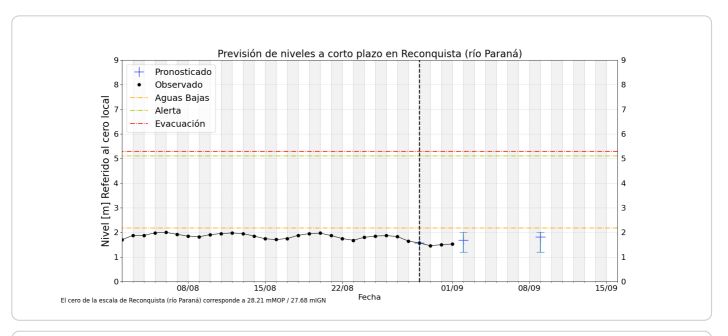
- En la proximidad al **estuario** del Río de La Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo **Luján** se observaron en descenso, con mayor persistencia en aguas medias bajas/bajas y lecturas cercanas al cero de escala. En efecto, para el día de hoy y primeras horas del día de mañana se espera el desarrollo de los mínimos del escenario de bajante (ver aviso SHN en https://www.hidro.gov.ar/oceanografia/AACRIOPLA.asp). A partir del mañana y durante los próximos 2 días se observaría en ascenso, con la mayoría de las lecturas en el rango de **aguas medias**.

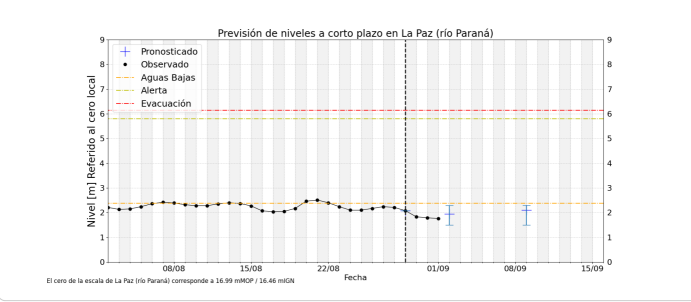
Gráficos de nivel observado y previsión

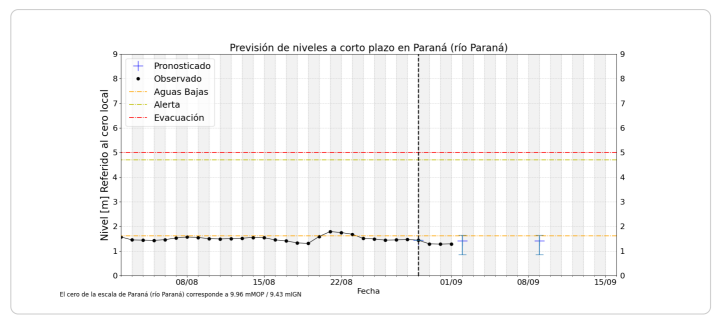


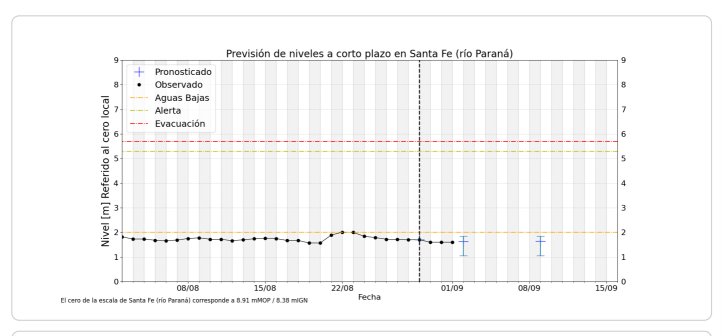


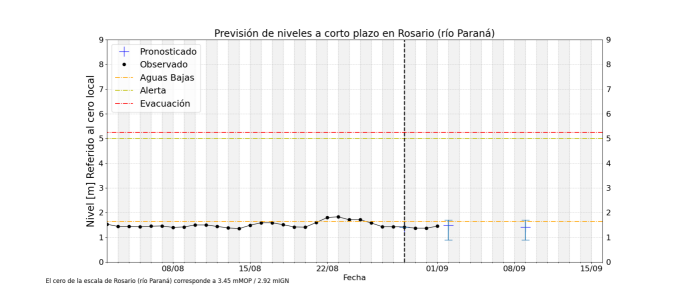


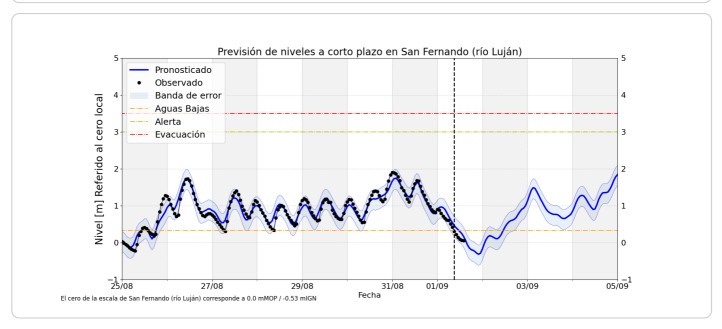


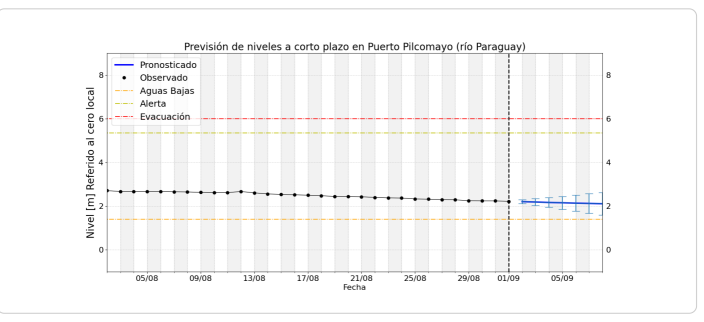


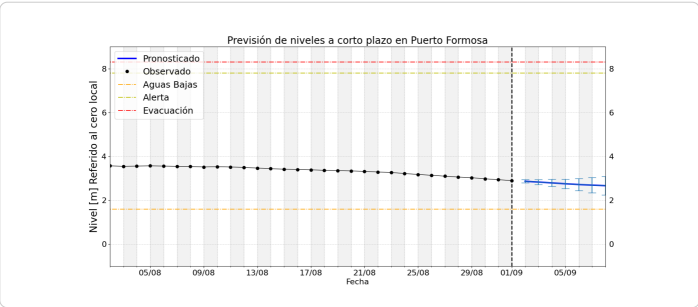


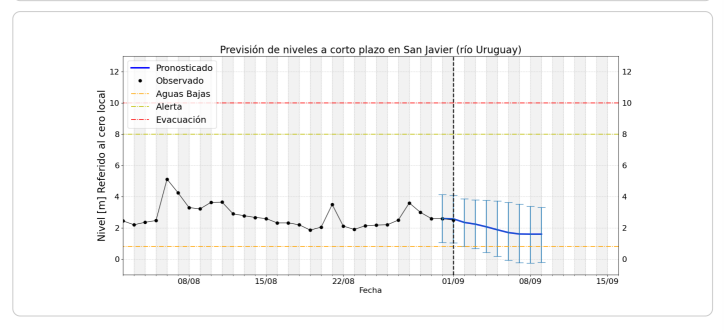


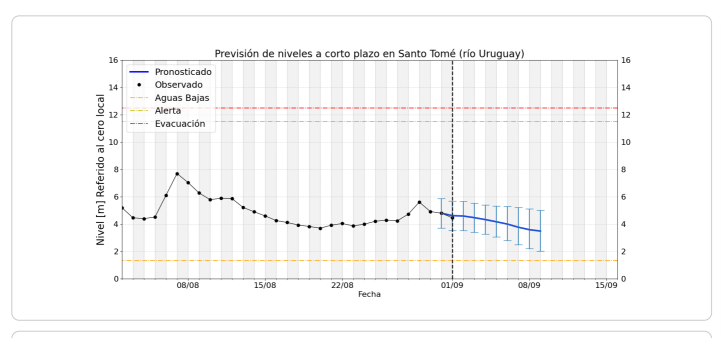


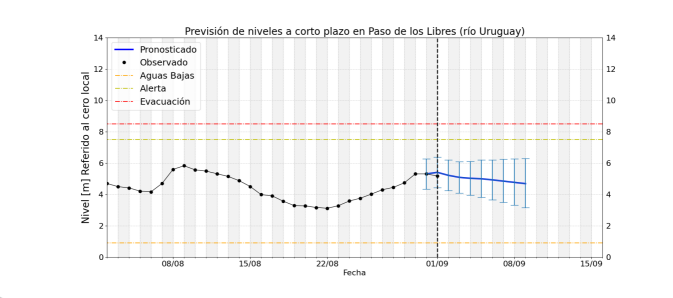












Notas

- 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