

Ministerio de Economía

Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

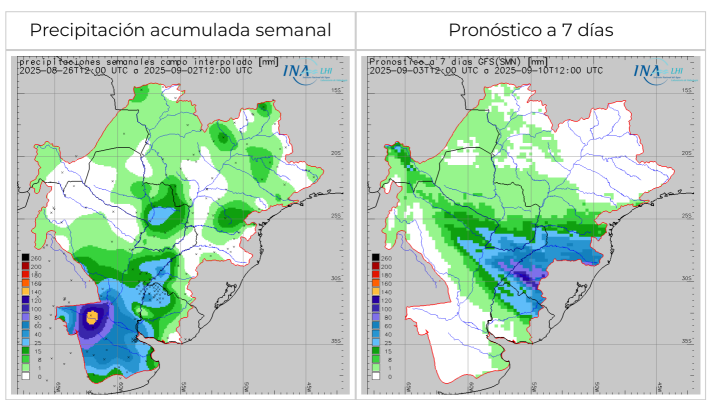


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 03/09/2025

Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos 7 días indican la continuidad de eventos precipitantes, principalmente en la cuenca alta y media del río Uruguay, donde se esperan lluvias moderadas con núcleos abundantes (posiblemente sobre la cuenca del río Ibicuy), y lluvias leves a moderadas sobre la cuenca baja. Asimismo, sobre la cuenca del río Iguazú, la cuenca propia de Yacyretá, el tramo Yacyretá - Corrientes, la cuenca baja del río Paraguay, y la margen izquierda de la cuenca media del río Paraná, se prevén acumulados leves a ligeramente moderados. Finalmente, en el resto de la Cuenca del Plata persiste el déficit de precipitaciones, 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	6,10 🛧	25,00	28,00	aguas bajas
Corrientes	Paraná	1,54 ↓	6,50	7,00	aguas bajas
Barranqueras	Paraná	1,54 ↓	6,00	6,50	aguas bajas
Goya	Paraná	2,00 🛧	5,20	5,70	aguas bajas
Reconquista	Paraná	1,73 个	5,10	5,30	aguas bajas
La Paz	Paraná	1,93 ↑	5,80	6,15	aguas bajas
Paraná	Paraná	1,30 ↓	4,70	5,00	aguas bajas
Santa Fe	Paraná	1,64 ↑	5,30	5,70	aguas bajas
Victoria	Paraná/Delta	2,86 🔨	4,60	5,90	aguas medias bajas
Rosario	Paraná	1,86↑	5,00	5,25	aguas bajas/medias bajas
San Fernando	Lujan	0,53 ↑	3,00	3,50	aguas medias/medias altas
Puerto Pilcomayo	Paraguay	2,20 ↓	5,35	6,00	aguas medias bajas
Puerto Formosa	Paraguay	2,84↓	7,80	8,30	aguas medias bajas
San Javier	Uruguay	2,44 ↑	8,00	10,00	aguas medias
Santo Tomé	Uruguay	4,28↓	11,50	12,50	aguas medias
Paso de los Libres	Uruguay	4,86↓	7,50	8,50	aguas medias
Concordia	Uruguay	6,62 ↑	11,00	12,50	aguas medias/medias altas
Concepción del Uruguay	Uruguay	2,67 ↑	5,30	6,30	aguas medias
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,28↓	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	5700 ↑	20000	25000	aguas bajas
Andresito	lguazu	654↓	5000	6500	aguas medias bajas/medias
Confluencia	Paraná	7339 ↑	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá afluente	Paraná	8500 ↑	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá efluente	Paraná	9800↓	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 última recuperación, en sintonía con el patrón observado en la erogación del sector regulado. A corto plazo se prevé que persista con tendencia de base en aguas bajas, si bien es probable un leve incremento de amplitud, en asociación al actual aumento significativo de la erogación en Porto Primavera.
- El **río Iguazú en Andresito** se observa con base en **aguas medias bajas** y puntas en **aguas medias**. 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 observa con base estable en aguas bajas. Es probable observar nuevos repuntes en la franja límite aguas bajas/medias bajas asociados a las lluvias previstas sobre la cuenca propia durante lo que resta de la semana. Por otro lado, la erogación se observa con recuperación de base en aguas bajas e incremento de punta en el límite aguas bajas/medias bajas. A corto plazo se proyecta con base y puntas estables en aguas bajas e 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 semanales, en asociación a la erogación proyectada en Yacyretá. 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. En Rosario, el repunte ocasional en el límite aguas bajas/medias bajas se observa próximo a comenzar la fase de descenso. Durante los próximos días se prevé el predominio de la dinámica actualmente observada, posiblemente con atenuación progresiva de la tendencia de descenso en los mínimos semanales (oscilante sobre tendencia de base relativamente estable o con muy leve descenso, en aguas bajas).

SISTEMA URUGUAY:

- El tramo medio del río Uruguay se observa relativamente estable en aguas medias, sobre una tendencia general de disminución. Es posible que se estabilice o exhiba incremento de amplitud, en asociación a las lluvias previstas. El tramo San Javier -Santo Tomé persiste con base en aguas

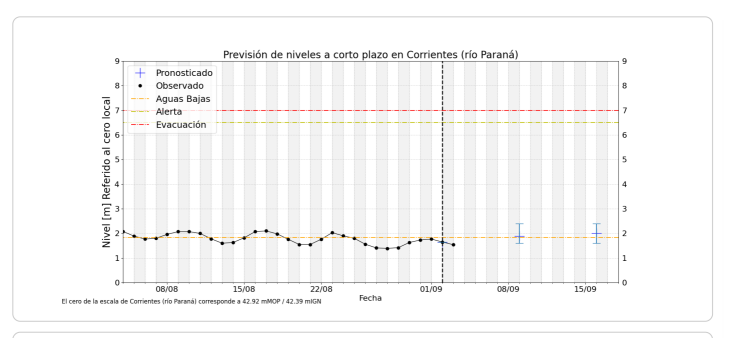
medias, si bien registra un leve descenso. Durante el corto plazo es probable que oscile en torno a un nivel de base relativamente estable o exhiba repuntes ocasionales, en asociación a la perspectiva meteorológica sobre la cuenca alta. Luego, se prevé que sostenga la tendencia de base en aguas medias, en plazo extendido. En Paso de los Libres se observa en descenso, con caudal en aguas medias. En asociación a la previsión de núcleos ligeramente abundantes o abundantes sobre la cuenca del río Ibicuy se prevé que el descenso se atenúe, tienda a estabilizarse y al menos se sostenga oscilante en torno a las marcas actuales, así también como es probable que exhiba un leve ascenso.

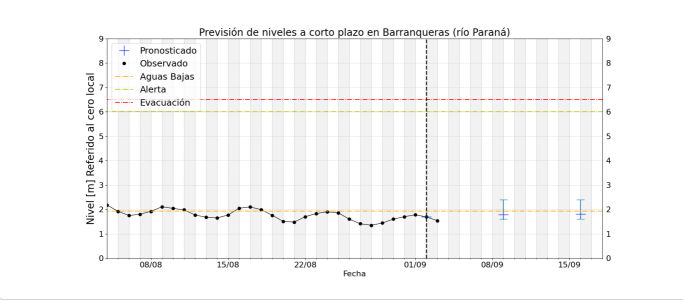
- La afluencia a Salto Grande se muestra en ascenso, llegando al pico de crecida en aguas medias altas. En asociación, la erogación se observa oscilante en aguas medias/medias altas. La actual tendencia registrada aguas arriba y por parte de los principales afluentes directos (repuntes sobre los ríos Cuareim y Arapey) hace prever que la afluencia persista oscilante en la franja límite aguas medias/medias altas. Así la erogación bien podría sostenerse oscilante en torno a marcas en aguas medias/medias altas. Sobre el tramo inferior las alturas se observaron con tendencia de ascenso en los valores semanales, mayoritariamente en aguas medias y con puntas en la franja límite aguas medias/medias altas en Concordia. Continuaría con dinámica similar, regulada por la erogación del embalse, mayoritariamente en aguas medias, con probabilidad de puntas en aguas medias altas, sobre un nivel medio diario similar al observado en los últimos días.

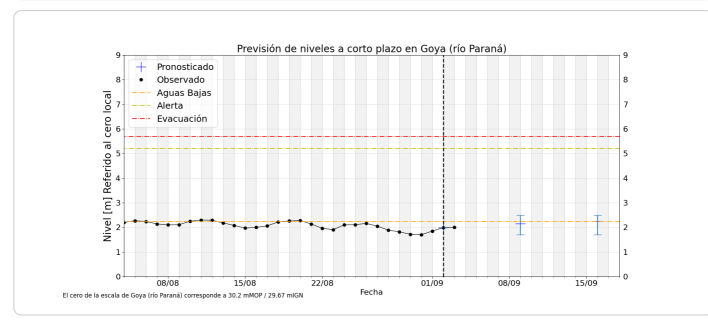
FRENTE DEL DELTA:

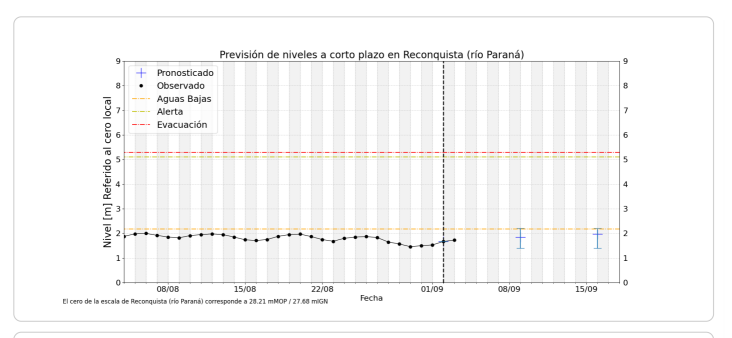
- En la proximidad al **estuario** del Río de La Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo **Luján** se observaron en **ascenso**, con mayor persistencia en **aguas medias**, después del último descenso en aguas bajas. En los próximos 2 días persistiría en ascenso, con posible punta en **aguas altas** para el día 5/9.

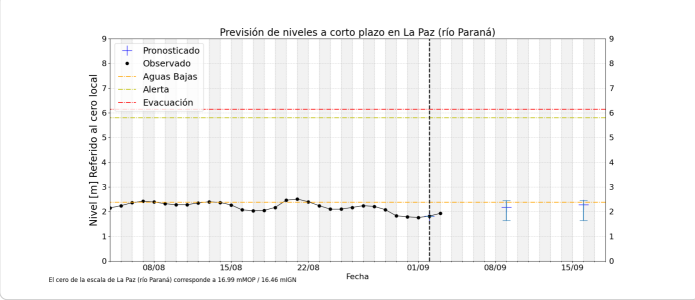
Gráficos de nivel observado y previsión

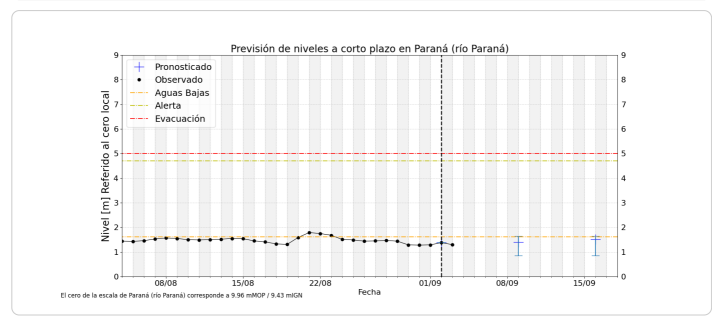


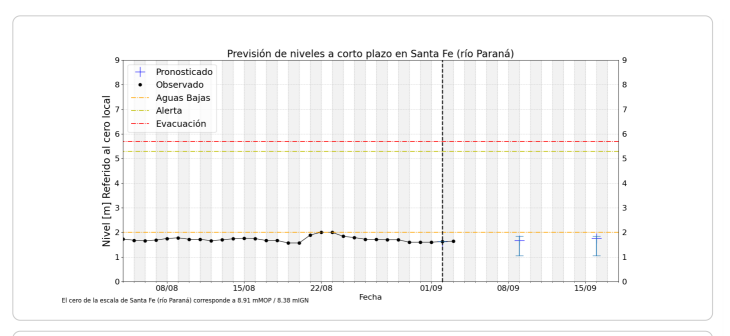


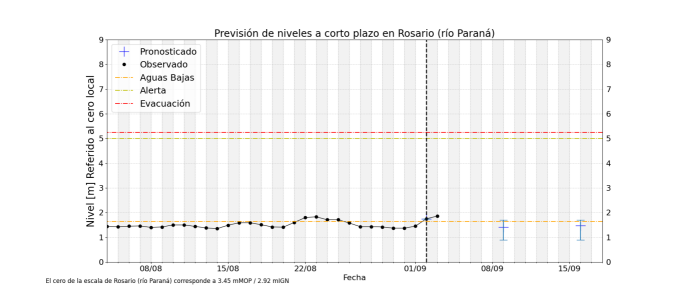


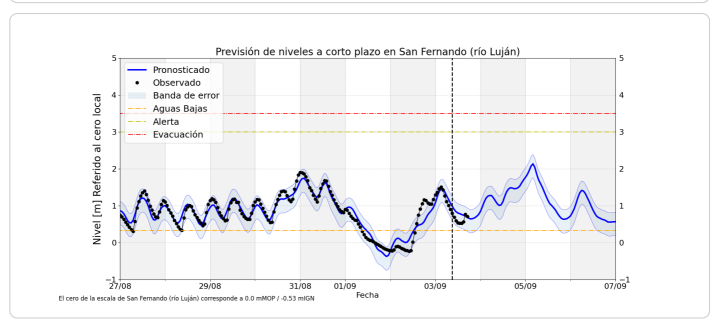


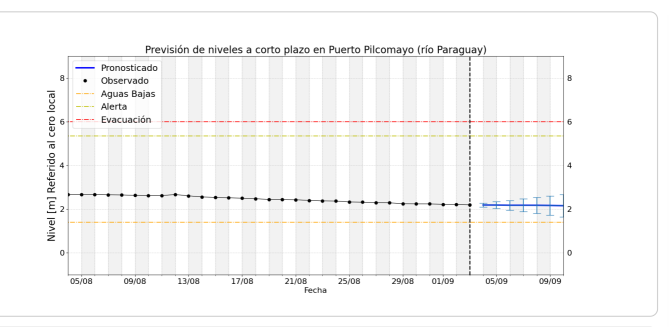


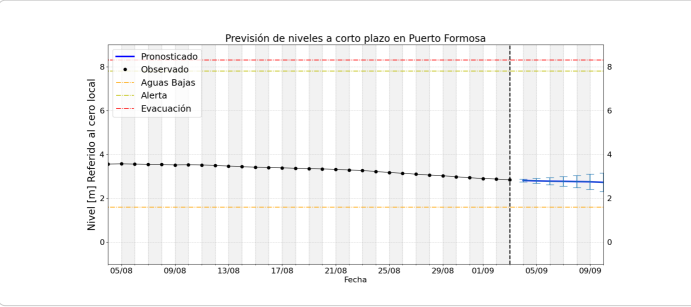


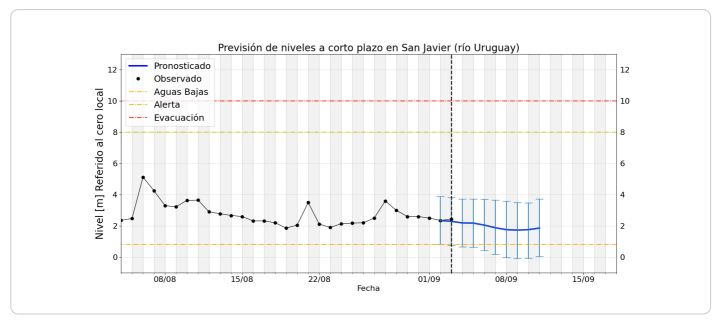


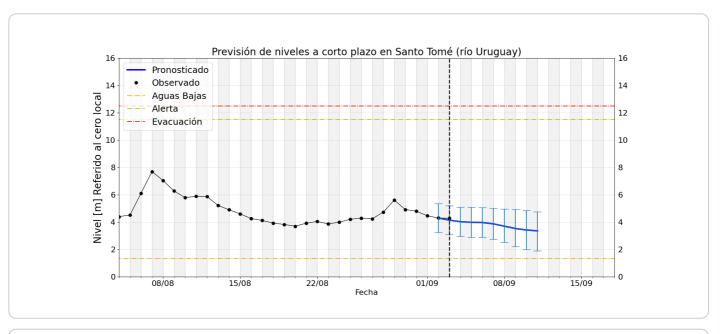


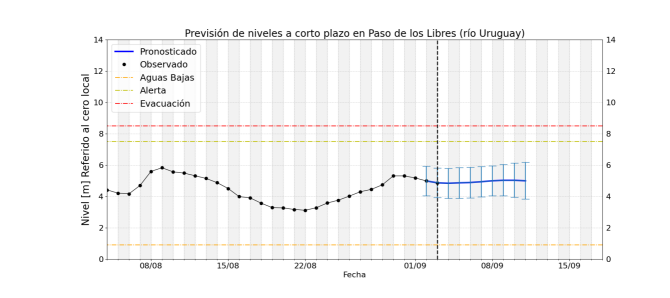












Notas

- 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