

Ministerio de Economía

Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

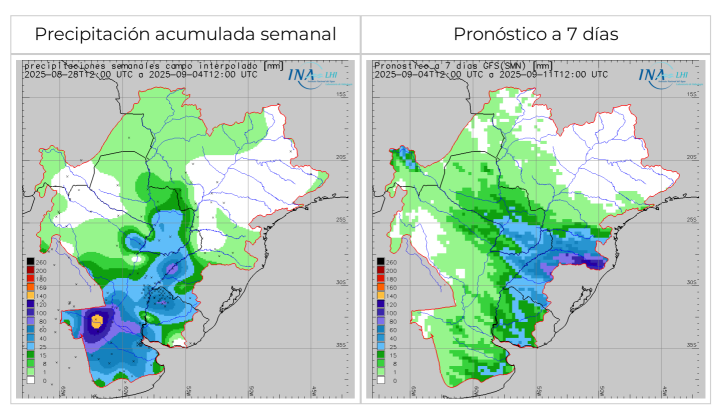


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 04/09/2025

Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos 7 días indican una alta probabilidad de eventos precipitantes sobre la región este de la cuenca. En particular, sobre la cuenca alta del río Uruguay, se esperan lluvias abundantes, mientras que en las cuencas media y baja se prevén acumulados moderados (con probabildiad de núcleos ligeramente abundantes) y leves, respectivamente. Asimismo, sobre la cuenca del río Iguazú, la cuenca propia de Yacyretá, el tramo Yacyretá - Corrientes, y las cuencas media y baja del río Paraguay, se prevén acumulados leves o moderados. Finalmente, principalmente sobre el noreste 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	6,80 ↑	25,00	28,00	aguas bajas
Corrientes	Paraná	1,73 ↑	6,50	7,00	aguas bajas
Barranqueras	Paraná	1,73 个	6,00	6,50	aguas bajas
Goya	Paraná	1,97 ↓	5,20	5,70	aguas bajas
Reconquista	Paraná	1,71 🗸	5,10	5,30	aguas bajas
La Paz	Paraná	2,00 🛧	5,80	6,15	aguas bajas
Paraná	Paraná	1,29 ↓	4,70	5,00	aguas bajas
Santa Fe	Paraná	1,64 =	5,30	5,70	aguas bajas
Victoria	Paraná/Delta	2,87 🔨	4,60	5,90	aguas medias bajas
Rosario	Paraná	1,80 ↓	5,00	5,25	aguas bajas/medias bajas
San Fernando	Lujan	1,48 ↑	3,00	3,50	aguas medias altas/altas
Puerto Pilcomayo	Paraguay	2,18 🗸	5,35	6,00	aguas medias bajas
Puerto Formosa	Paraguay	2,80 ↓	7,80	8,30	aguas medias bajas
San Javier	Uruguay	2,25↓	8,00	10,00	aguas medias
Santo Tomé	Uruguay	4,24 ↓	11,50	12,50	aguas medias
Paso de los Libres	Uruguay	4,68↓	7,50	8,50	aguas medias
Concordia	Uruguay	6,78 ↑	11,00	12,50	aguas medias/medias altas
Concepción del Uruguay	Uruguay	2,86 ↑	5,30	6,30	aguas medias/medias altas
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,62 ↑	2,90	3,10	aguas medias

Estación	Río	Caudal (m ³ /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	6600↑	20000	25000	aguas bajas
Represa Itaipú	Paraná	5900↓	20000	25000	aguas bajas
Andresito	Iguazu	1147 ↑	5000	6500	aguas medias bajas/medias
Confluencia	Paraná	7539↓	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá afluente	Paraná	8600↑	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá efluente	Paraná	10200=	25000	30000	aguas bajas

aguas altas aguas medias altas aguas medias aguas medias bajas 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, con puntas en el límite aguas bajas/medias bajas, en asociación al actual aumento significativo de la erogación en Porto Primavera.
- El **río Iguazú en Andresito** se observa con base en **aguas medias** 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 el día de hoy y mañana. 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.
- El **río Paraguay** en **Formosa** y en **Puerto Pilcomayo** persiste en fase de **leve descenso**, en **aguas medias bajas**. A corto plazo se espera leve atenuación de la tasa de descenso, en asociación al escenario de lluvias observado sobre la vertiente oriental del tramo inferior.
- El río Paraná en Corrientes La Paz continúa oscilante con tendencia de base en rango de aguas bajas. A corto plazo persistirá con tendencia de base en aguas bajas y amplitud en el mismo rango, si bien con leve ascenso ocasional (incremento de los valores mínimos y de amplitud, con posibles puntas en el límite aguas bajas/medias bajas en Corrientes), en asociación a la erogación actualmente observada en Yacyretá. Aguas abajo, sobre Santa Fe Paraná/Rosario, se observa oscilante en rango de aguas bajas, sobre tendencia de base relativamente estable. Por otro lado, en Rosario se observa con valores en gradual descenso en la franja límite aguas bajas/medias bajas, tras el último repunte ocasional. Durante los próximos días este sector del tramo persistirá con la dinámica actual, esto es, se observará oscilante sobre tendencia de base relativamente estable (secciones superiores) o con muy leve/leve descenso (secciones inferiores), en rango de aguas bajas.

SISTEMA URUGUAY:

- El tramo medio del río Uruguay continúa relativamente estable en aguas medias, oscilante sobre una leve tendencia de disminución de base. 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, regulados por la erogación aguas arriba en el corto plazo. En Paso de los Libres se observa en franco descenso, con

caudal todavía en **aguas medias**. En asociación a la previsión de lluvias sobre el aporte al tramo, 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.

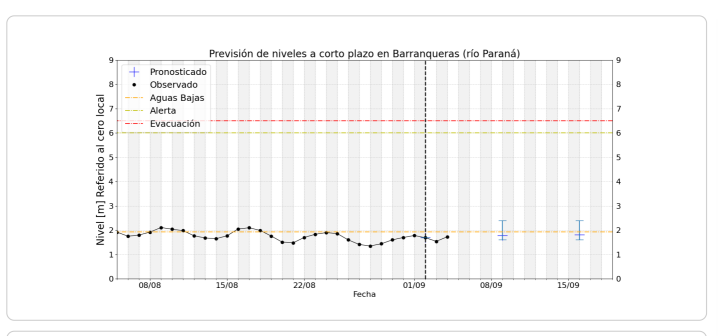
- La afluencia a Salto Grande continúa en ascenso, superando la marca de crecida en aguas medias altas, por efecto de crecidas ordinarias sobre los ríos Cuareim y Arapey. En asociación, la erogación se observa oscilante en aguas medias/medias altas. La actual tendencia registrada aguas arriba y por parte de los principales afluentes directos hace prever que la afluencia persista en aguas medias altas, con tendencia ascendente extendiéndose hasta el fin de semana inclusive. Así la erogación bien podría sostenerse oscilante o ascender hacia marcas en aguas 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 y Concepción del Uruguay. 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.

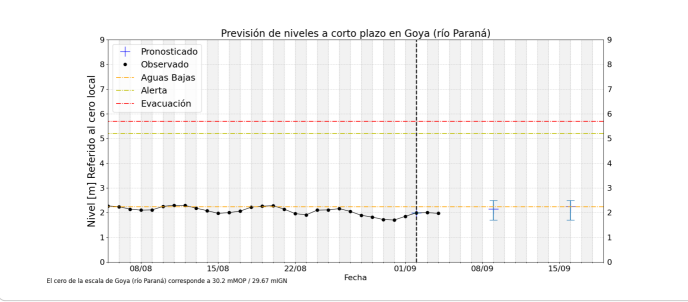
FRENTE DEL DELTA:

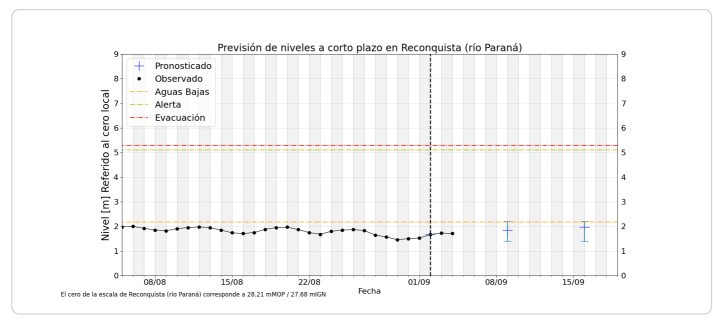
- En la proximidad al **estuario** del Río de La Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo **Luján** se observaron relativamente estables, con registros oscilantes entre **aguas bajas medias** y aguas medias. En los próximos 2 días continuaría en ascenso, con posible punta en **aguas altas** para el día 5/9.

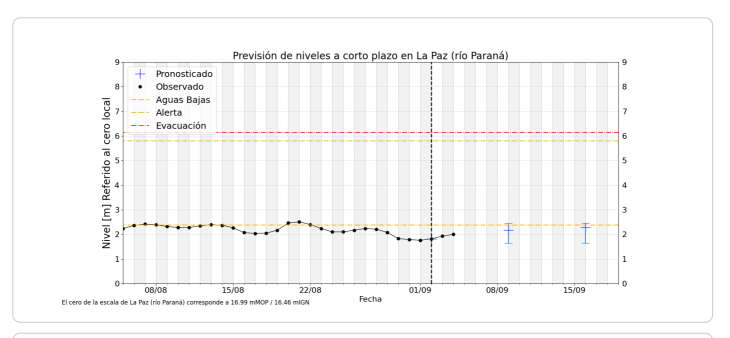
Gráficos de nivel observado y previsión

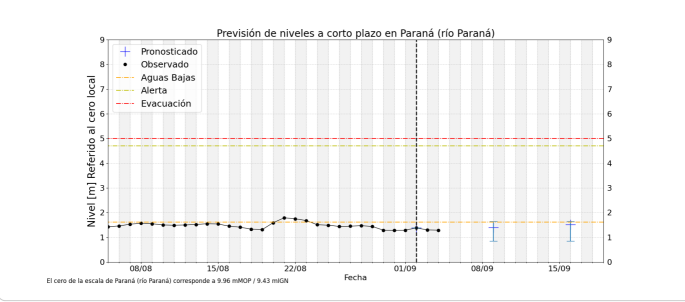


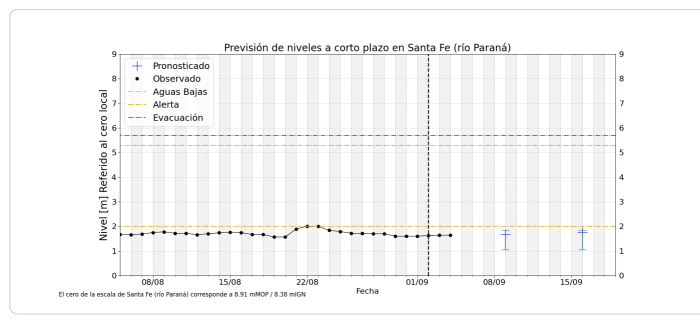


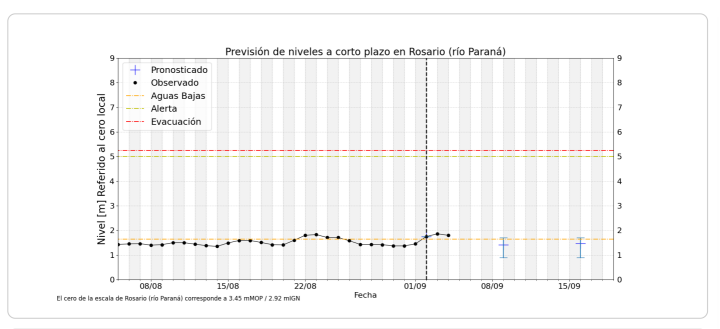


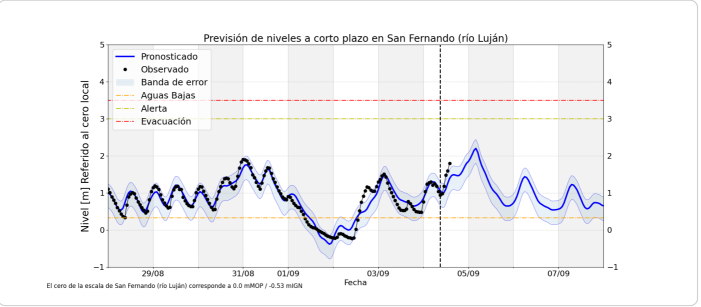


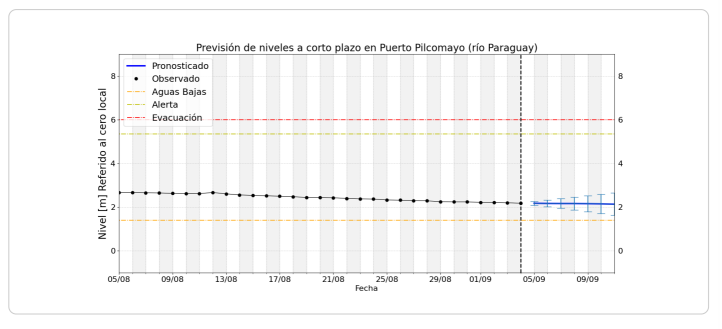


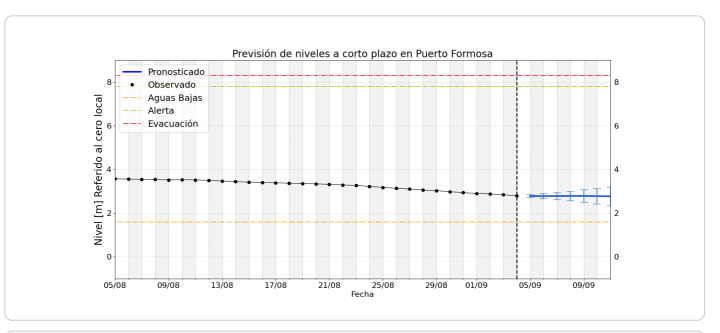


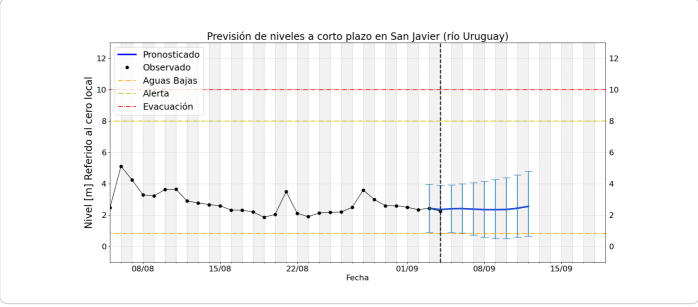


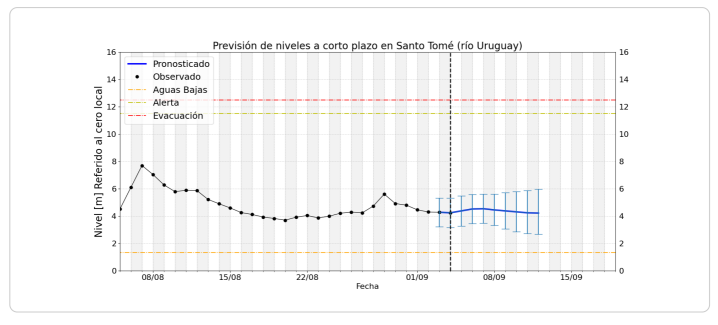


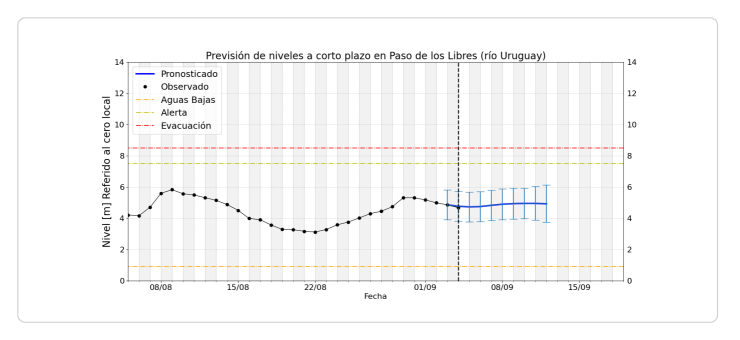












Notas

- 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