

Ministerio de Economía

Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

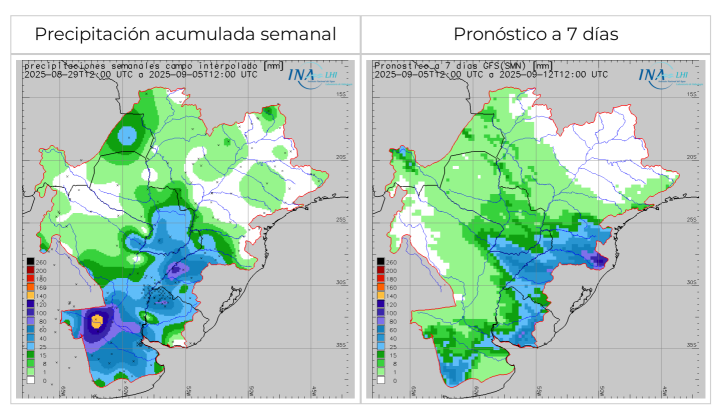


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 05/09/2025

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 del río Uruguay, se esperan lluvias moderadas con probabilidad de núcleos abundantes sobre las nacientes. Asimismo, sobre la cuenca del río Iguazú, la cuenca propia de Yacyretá, el tramo Yacyretá - Corrientes, la margen izquierda del tramo inferior del río Paraguay, y la cuenca del río Salado Bonaerense, se prevén acumulados leves a 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	7,00 🛧	25,00	28,00	aguas bajas
Corrientes	Paraná	1,98↑	6,50	7,00	aguas bajas/medias bajas
Barranqueras	Paraná	1,97 🛧	6,00	6,50	aguas bajas/medias bajas
Goya	Paraná	1,89↓	5,20	5,70	aguas bajas
Reconquista	Paraná	1,66 ↓	5,10	5,30	aguas bajas
La Paz	Paraná	1,99↓	5,80	6,15	aguas bajas
Paraná	Paraná	1,30 个	4,70	5,00	aguas bajas
Santa Fe	Paraná	1,60 ↓	5,30	5,70	aguas bajas
Victoria	Paraná/Delta	2,87 =	4,60	5,90	aguas medias bajas
Rosario	Paraná	1,74 ↓	5,00	5,25	aguas bajas/medias bajas
San Fernando	Lujan	0,84↓	3,00	3,50	aguas medias
Puerto Pilcomayo	Paraguay	2,18 =	5,35	6,00	aguas medias bajas
Puerto Formosa	Paraguay	2,60 ↓	7,80	8,30	aguas medias bajas
San Javier	Uruguay	2,48 ↑	8,00	10,00	aguas medias
Santo Tomé	Uruguay	5,10 ↑	11,50	12,50	aguas medias
Paso de los Libres	Uruguay	4,58↓	7,50	8,50	aguas medias
Concordia	Uruguay	6,70 ↓	11,00	12,50	aguas medias/medias altas
Concepción del Uruguay	Uruguay	2,98 ↑	5,30	6,30	aguas medias/medias altas
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,94 ↑	2,90	3,10	aguas medias

Estación	Río	Caudal (m ³ /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	6900 ↑	20000	25000	aguas bajas
Represa Itaipú	Paraná	6400 ↑	20000	25000	aguas bajas
Andresito	lguazu	899↓	5000	6500	aguas medias bajas/medias
Confluencia	Paraná	8039 ↑	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá afluente	Paraná	9000↑	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá efluente	Paraná	9500↓	25000	30000	aguas bajas

SISTEMA PARAGUAY - IGUAZÚ - PARANÁ:

- El caudal del Alto Paraná en Guairá se observa en punta en rango inferior de aguas medias bajas, en sintonía con el patrón observado en la erogación del sector regulado (incremento de punta de Porto Primavera). Se prevé que persista con tendencia de base en aguas bajas, si bien posiblemente sosteniendo la recuperación observada últimamente sobre los mínimos.
- El **río Iguazú en Andresito** se observó con descenso en los valores semanales, con 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, fuertemente regulado.
- La **afluencia a Yacyretá** se observó con base estable **en aguas bajas** y con valores en ascenso en la franja límite aguas bajas/medias bajas. A corto plazo continuará mayoritariamente con dinámica en aguas bajas, controlado principalmente por la descarga en Itaipú, con base estable o con muy leve/leve descenso. Por otro lado, la **erogación** se observó con **recuperación de base en aguas bajas** e incremento de punta en el límite **aguas bajas/medias bajas.** A corto plazo, para el próximo ciclo semanal se proyecta con leve disminución de base en aguas bajas, durante el fin de semana, posiblemente hacia el rango de valores observado a mediados de agosto.
- 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 se observa con leve ascenso ocasional (incremento de los valores mínimos y de amplitud) en las secciones superiores, en asociación a la mayor erogación observada en Yacyretá. En efecto, Corrientes exhibe puntas en la franja aguas bajas/medias bajas. En consecuencia, a corto plazo este sector del tramo se observará con tendencia de leve ascenso de base y recuperación de punta, mayoritariamente en aguas bajas. Aguas abajo, sobre Santa Fe Paraná/Rosario, se observa oscilante en rango de aguas bajas, sobre tendencia de base relativamente estable, si bien en Rosario se observa con valores en gradual descenso en la franja límite aguas bajas/medias bajas. 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 todavía se observa oscilante sobre base estable en aguas medias, actualmente con un leve repunte debido a las lluvias sobre el sector. En el tramo San Javier -Santo Tomé los caudales se muestran en ascenso, en la franja límite aguas medias/medias altas. A corto

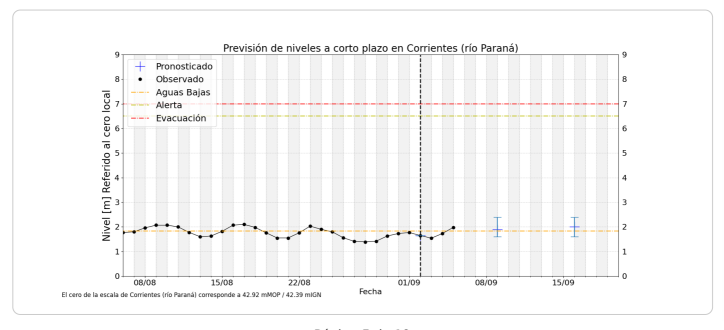
plazo, persistirá oscilante con tendencia de base en aguas medias, en niveles semejantes o levemente superiores a los precedentes. En **Paso de los Libres** se lo observó estabilizándose, y actualmente se lo observa con inicio de fase de ascenso, en respuesta al último incremento de la afluencia en ruta. En el corto plazo, lo más probable es que persista con ascenso gradual en el plazo de 3 - 4 días, o al menos se observe oscilante en torno a las marcas actuales.

- La afluencia a Salto Grande continúa en ascenso, en aguas medias altas, por efecto de repuntes ordinarios sobre los ríos Cuareim y Arapey. En asociación, la erogación se observa oscilante en aguas medias/medias altas. La actual tendencia registrada aguas arriba hace prever que la afluencia persista en aguas medias altas, al menos oscilante/estable o con leve tendencia ascendente. Así, la erogación bien podría sostenerse oscilante en torno a marcas actuales, 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, Concepción del Uruguay y Gualeguaychú. 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 leve o moderadamente superior al observado en los últimos días de agosto.

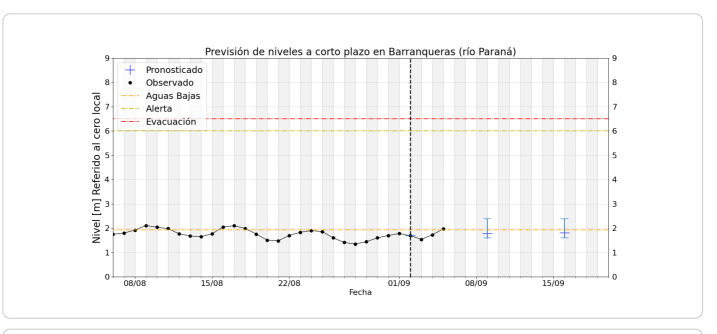
FRENTE DEL DELTA:

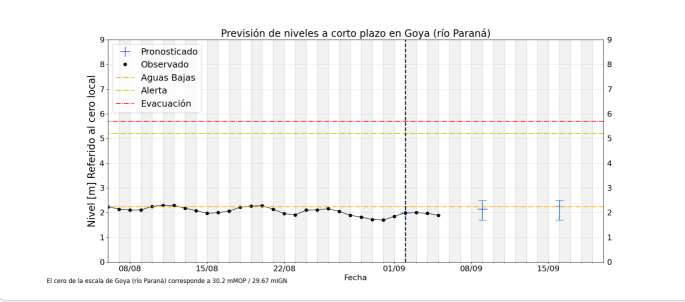
- En la proximidad al **estuario** del Río de La Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo **Luján** se observaron en ascenso , con lecturas entre aguas medias y **aguas medias altas**, y punta en el límite de **aguas altas**. En los próximos 2 días se observaría estable o en leve descenso, con mayor persistencia en **aguas medias**.

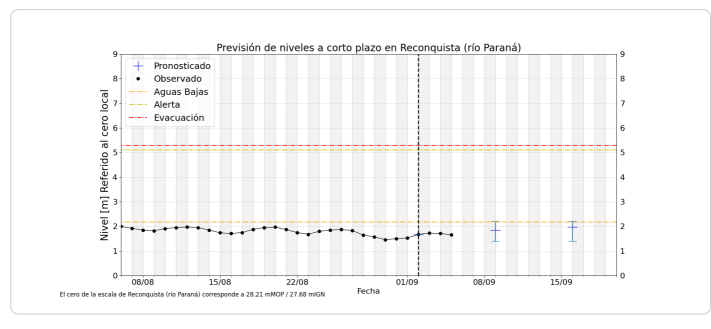
Gráficos de nivel observado y previsión

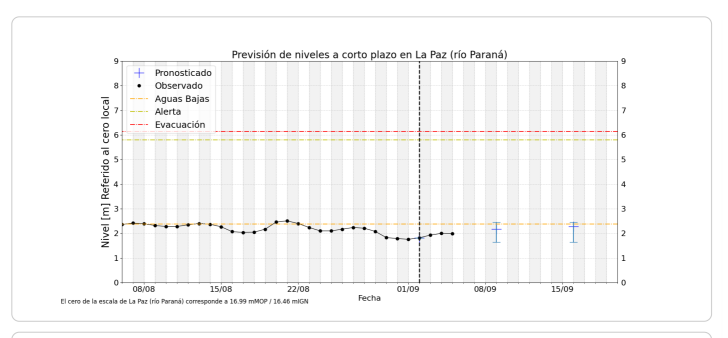


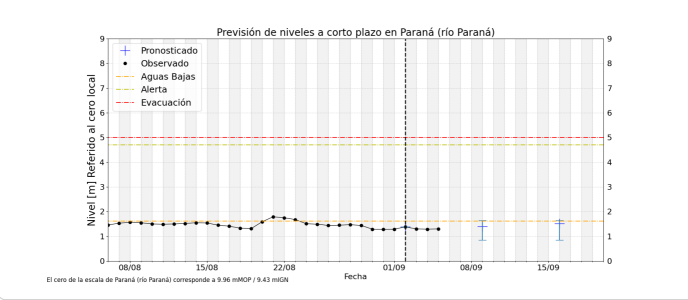
Página 5 de 10

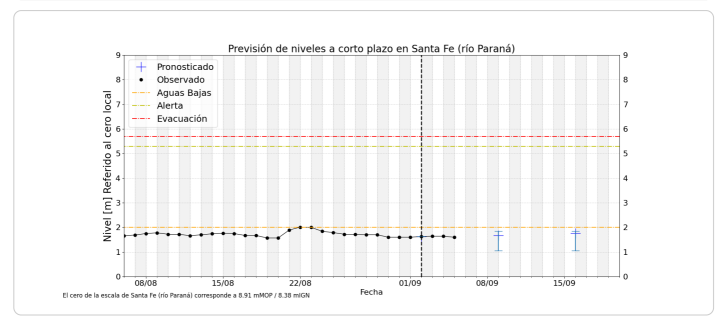


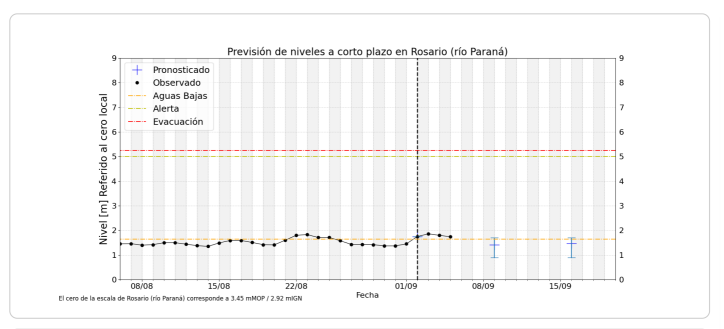


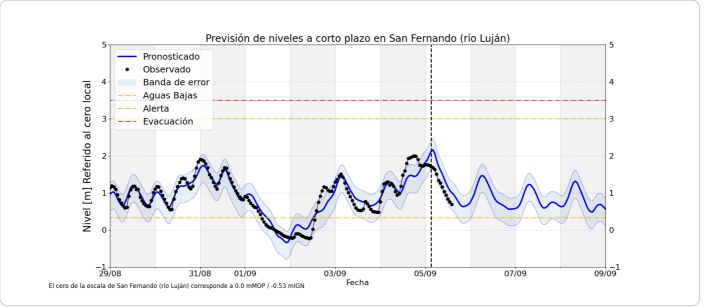


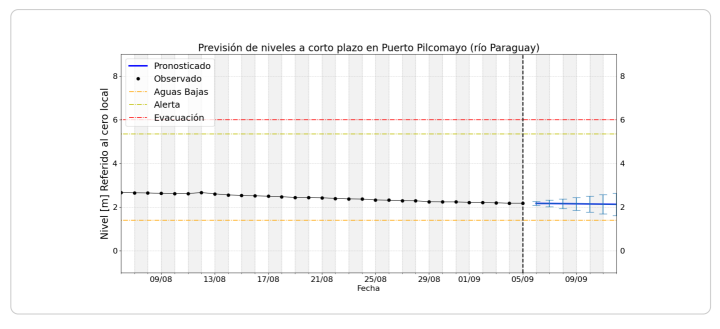


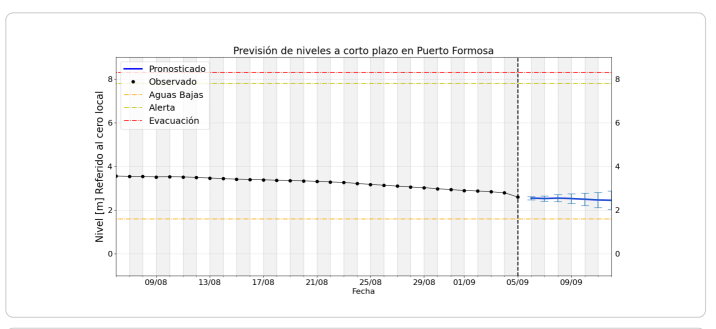


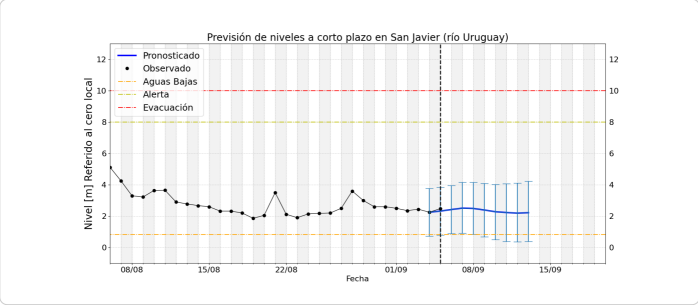


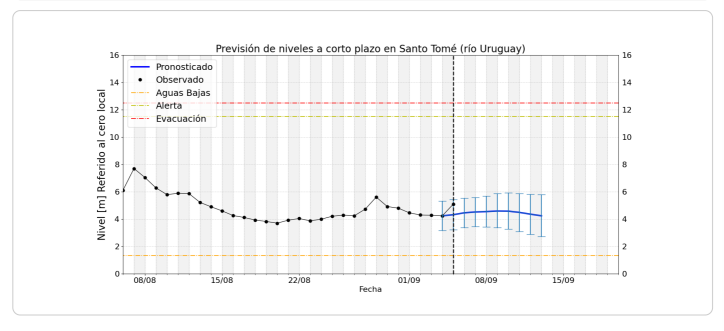


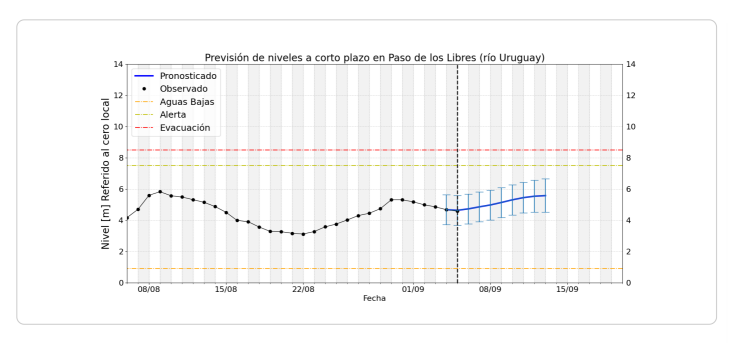












Notas

- 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