

Ministerio de Economía

Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

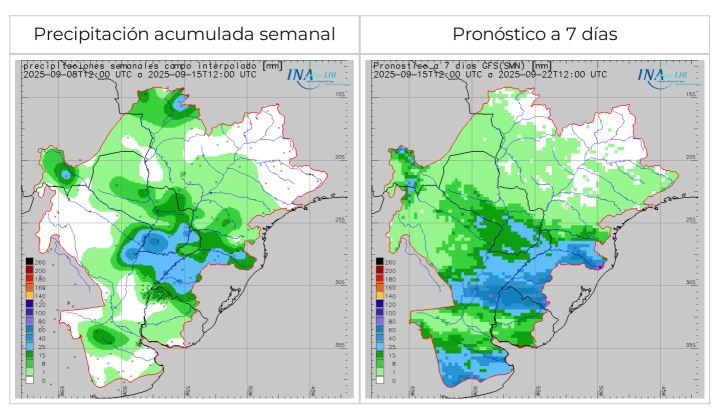


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 15/09/2025

Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos 7 días indican el probable desarrollo de eventos precipitantes con mayor notoriedad sobre las cuencas alta y media del río Uruguay, donde se prevén acumulados moderados a ligeramente abundantes, y precipitaciones leves a moderadas sobre la cuenca baja, con posibles núcleos ligeramente abundantes. Por su parte, sobre el tramo Goya - Santa Fe del río Paraná y la cuenca del río Salado Bonaerense, se prevén acumulados leves a moderados. Asimismo, se prevén precipitaciones con acumulados leves concentrados en pequeños focos sobre la cuenca baja del río Paraguay (posiblemente más notorios sobre la cuenca alta de los ríos Pilcomayo y Bermejo), así como sobre la cuenca alta del río Iguazú.

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	1,82↓	6,50	7,00	aguas bajas
Barranqueras	Paraná	1,82↓	6,00	6,50	aguas bajas
Goya	Paraná	2,16 个	5,20	5,70	aguas bajas
Reconquista	Paraná	1,85 ↑	5,10	5,30	aguas bajas
La Paz	Paraná	2,06 ↑	5,80	6,15	aguas bajas
Paraná	Paraná	1,32↓	4,70	5,00	aguas bajas
Santa Fe	Paraná	1,60 ↓	5,30	5,70	aguas bajas
Victoria	Paraná/Delta	2,41 ↓	4,60	5,90	aguas bajas
Rosario	Paraná	1,40 ↓	5,00	5,25	aguas bajas
San Fernando	Lujan	1,18 🛧	3,00	3,50	aguas medias
Puerto Pilcomayo	Paraguay	2,04 =	5,35	6,00	aguas medias bajas
Puerto Formosa	Paraguay	2,58↓	7,80	8,30	aguas medias bajas
San Javier	Uruguay	2,85↓	8,00	10,00	aguas medias
Santo Tomé	Uruguay	5,81 ↓	11,50	12,50	aguas medias
Paso de los Libres	Uruguay	6,52 ↑	7,50	8,50	aguas medias/medias altas
Concordia	Uruguay	7,50 ↓	11,00	12,50	aguas medias/medias altas
Concepción del Uruguay	Uruguay	3,23 ↑	5,30	6,30	aguas medias/medias altas
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,44 ↓	2,90	3,10	aguas medias

Estación	Río	Caudal (m ³ /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	7000↓	20000	25000	aguas bajas/medias bajas
Represa Itaipú	Paraná	6000↑	20000	25000	aguas bajas
Andresito	lguazu	567 ↓	5000	6500	aguas medias bajas/medias
Confluencia	Paraná	7639 ↑	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá afluente	Paraná	8800↓	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá efluente	Paraná	7400 =	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 durante los últimos días permaneció 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, actualmente en descenso). A corto plazo se prevé disminución de los valores diarios (gradual imposición de tendencia de descenso), si bien es posible que todavía se observe oscilante en la franja aguas bajas/medias bajas, en asociación al patrón observado en la erogación de Jupiá, con probabilidad significativa de sostener parcialmente la recuperación de los valores mínimos semanales (todavía por encima del mínimo de agosto).
- El **río Iguazú en Andresito** se observó con leve disminución 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 y puntas en rango inferior de aguas medias, **fuertemente regulado.**
- La afluencia a Yacyretá continuó mayoritariamente en aguas bajas, con muy leve incremento de punta en el límite aguas bajas/medias bajas, en sintonía con el patrón observado en la descarga de Itaipú. Por lo mismo y dado el escenario deficitario previsto sobre la cuenca propia, a corto plazo se prevé leve disminución de base en aguas bajas. Por otro lado, la erogación se observó con muy leve incremento de base en aguas bajas y disminución de punta en la franja límite aguas bajas/medias bajas. A corto plazo se proyecta con base estable y puntas en el límite aguas bajas/medias bajas (posiblemente con leve disminución de amplitud).
- El **río Paraguay** en **Formosa** y en **Puerto Pilcomayo** persiste en fase de **leve descenso**, en **aguas medias bajas**, si bien en las secciones inferiores exhibió leve disminución de tasa por efecto del incremento del aporte en ruta asociado a las últimas lluvias (más notorio sobre Pilar, en donde se observó oscilante sobre un nivel relativamente estable). A corto plazo se prevé que Formosa continúe en descenso en rango de aguas medias bajas, con posibilidad de recuperación de la tasa, en asociación al escenario deficitario previsto para los próximos días.
- El río Paraná en Corrientes La Paz se observó sosteniendo la última recuperación leve, en la franja aguas bajas/medias bajas en las secciones superiores (actualmente con leve disminución de amplitud) y en rango de aguas bajas en las inferiores (leve incremento de base). A corto plazo este sector del tramo continuará oscilante sobre tendencia de base en aguas bajas, con posibilidad de leve disminución de los valores semanales, en sintonía con la erogación proyectada en Yacyretá y el retorno a tasas de descensos precedentes del aporte del río Paraguay. Aguas abajo, sobre Santa Fe-Paraná/Rosario, se observó oscilante en rango de aguas bajas, sobre tendencia de base relativamente estable. Durante los próximos días este sector del tramo continuará con dinámica semejante, esto es, oscilante sobre una base semanal relativamente estable, en rango de aguas bajas, en asociación a la propagación del patrón observado aguas arriba.

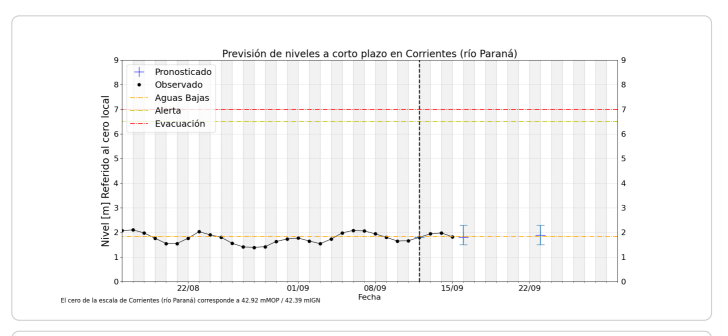
SISTEMA URUGUAY:

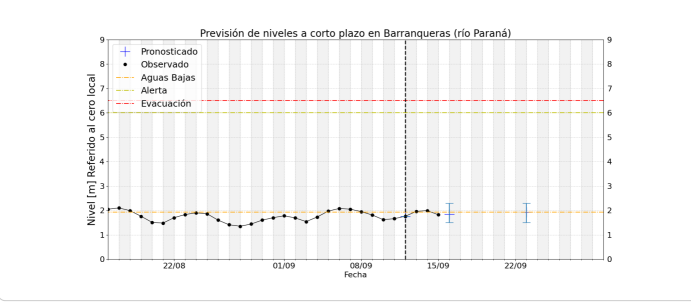
- El tramo medio del río Uruguay se observa en fase de estabilización, con tendencia de base sostenida en aguas medias. En la sección de San Javier los caudales se observan relativamente estables, con base sostenida en rango superior de aguas medias, mientras que Santo Tomé persiste en descenso, luego de alcanzar el pico en aguas medias altas. En Paso de los Libres se observa en culminación de crecida, con valores de aguas medias altas. Se prevé que continúe en descenso, con disminución de valores más marcada sobre las secciones inferiores. Vale aclarar que la condición hídrica aguas arriba y en los almacenamientos, tanto en embalses como en la retención de humedad del suelo, hace posible la generación de crecidas ordinarias en periodos cortos de tiempo.
- La afluencia a **Salto Grande** persiste en aumento, con posible definición de pico en aguas media altas, mientras que la **erogación** se observa estable o en leve descenso, todavía con **vertedero abierto**. La culminación de crecida aguas arriba, sumada a la finalización de los repuntes en los afluentes directos al embalse, hacen prever la culminación y el inicio de la fase de descenso en la afluencia, si bien en el corto plazo se sostendría en aguas medias altas. A su vez, es bastante probable que la **erogación** se sostenga oscilante en aguas **medias altas**. Sobre el **tramo inferior**, las alturas hidrométricas se observaron relativamente estables en aguas medias altas (aguas medias en Gualeguaychú). A corto plazo, continuaría oscilante en aguas medias/medias altas (con mayor persistencia en aguas medias altas en las secciones superiores), imponiéndose progresivo descenso en los valores medios diarios.

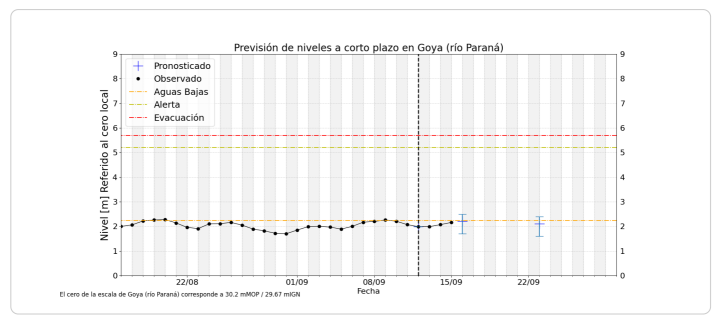
FRENTE DEL DELTA:

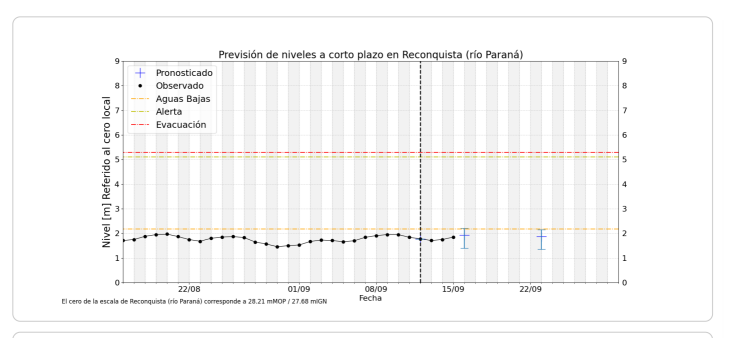
- En la proximidad al **estuario** del Río de La Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo **Luján** se observan en ascenso, luego de niveles mínimos en aguas bajas. Actualmente se observan mayormente en **aguas medias**, y se espera que se mantengan estables durante los próximos dos días, con probabilidad de picos en **aguas medias altas para el 18/9.**

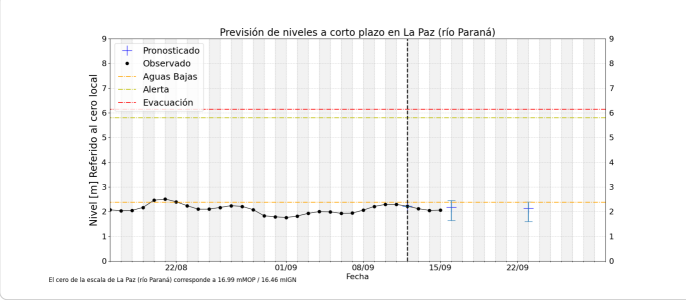
Gráficos de nivel observado y previsión



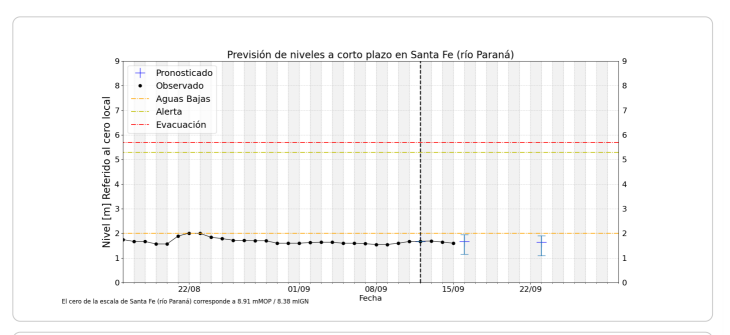


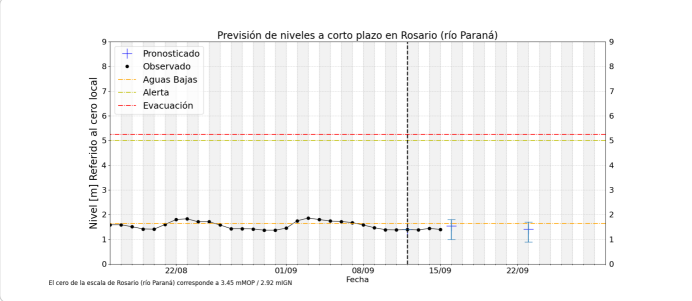


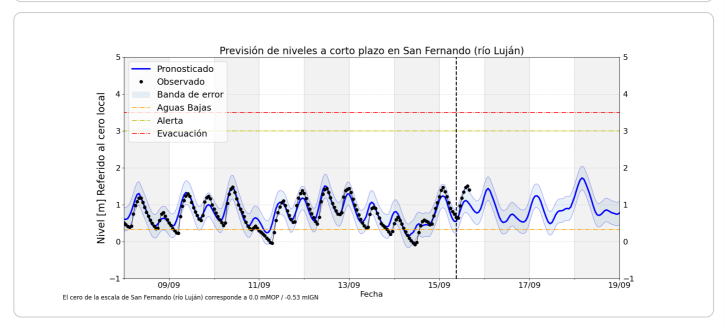


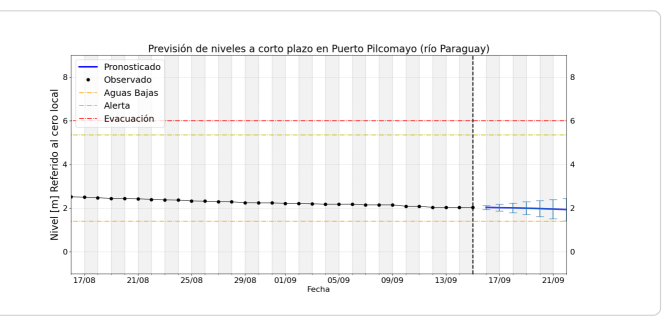


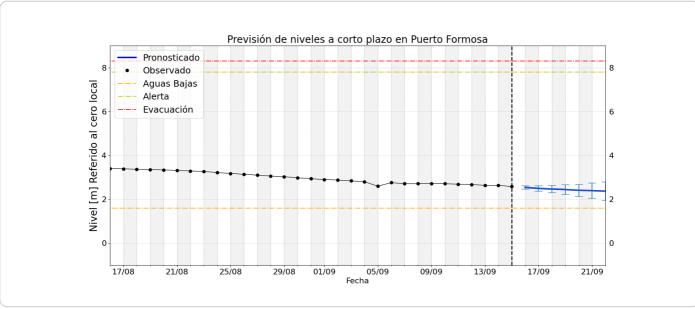


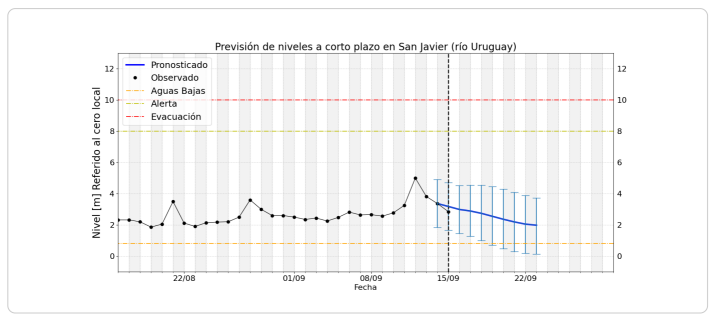


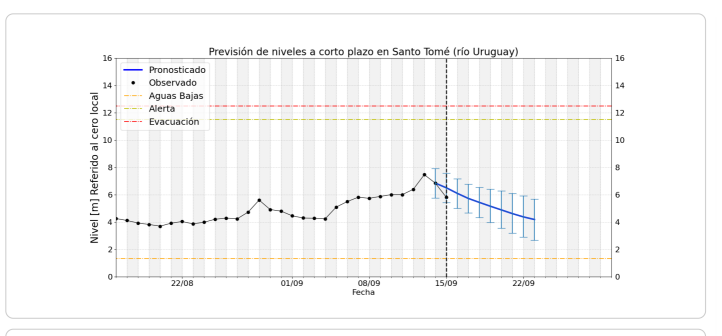


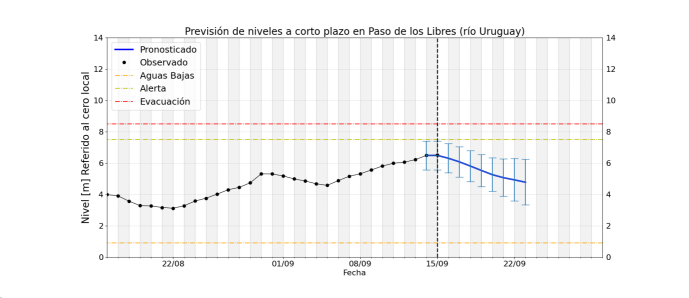












Notas

- 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