

Ministerio de Economía

Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

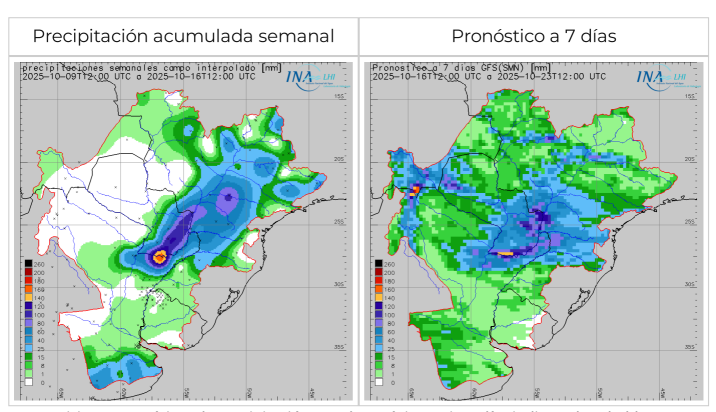


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 16/10/2025

Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos siete días indican el probable desarrollo de eventos precipitantes concentrados principalmente en el sector centro-este de la Cuenca del Plata. En particular, se prevén acumulados medios areales leves a moderados con núcleos abundantes sobre el alto Paraná (especialmente en el sector no regulado), la cuenca del río Paraguay (más notorio en el tramo superior de los ríos Pilcomayo y Bermejo, y en la margen izquierda de las cuencas media y baja). Asimismo, se esperan lluvias abundantes sobre la cuenca propia de Yacyretá, el tramo Yacyretá - Corrientes, la cuenca media y baja del río Iguazú, la cuenca alta y media del río Uruguay, y el tramo Corrientes-Goya del Paraná medio. En contraste, se esperan lluvias leves sobre la cuenca del río Salado Santafesino y Bonaerense.

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	12,10 🗸	25,00	28,00	aguas medias bajas/medias
Corrientes	Paraná	2,36 ↑	6,50	7,00	aguas medias bajas/medias
Barranqueras	Paraná	2,11 🛧	6,00	6,50	aguas medias bajas/medias
Goya	Paraná	2,01 ↓	5,20	5,70	aguas medias bajas/medias
Reconquista	Paraná	1,78↓	5,10	5,30	aguas medias bajas/medias
La Paz	Paraná	2,19 ↓	5,80	6,15	aguas medias bajas/medias
Paraná	Paraná	1,39 ↓	4,70	5,00	aguas bajas/medias bajas
Santa Fe	Paraná	1,62↓	5,30	5,70	aguas bajas/medias bajas
Victoria	Paraná/Delta	2,37 ↓	4,60	5,90	aguas bajas/medias bajas
Rosario	Paraná	1,45 个	5,00	5,25	aguas bajas/medias bajas
San Fernando	Lujan	1,18 个	3,00	3,50	aguas medias/medias altas
Puerto Pilcomayo	Paraguay	1,27	5,35	6,00	aguas bajas
Puerto Formosa	Paraguay	1,63↓	7,80	8,30	aguas medias bajas
San Javier	Uruguay	3,15 ↓	8,00	10,00	aguas medias/medias altas
Santo Tomé	Uruguay	6,39 ↑	11,50	12,50	aguas medias/medias altas
Paso de los Libres	Uruguay	5,24 ↓	7,50	8,50	aguas medias/medias altas
Concordia	Uruguay	6,36 ↑	11,00	12,50	aguas medias
Concepción del Uruguay	Uruguay	2,78↓	5,30	6,30	aguas medias
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,68↓	2,90	3,10	aguas medias

Estación	Río	Caudal (m³/s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	8100 🛧	20000	25000	aguas medias bajas
Represa Itaipú	Paraná	7800 ↑	20000	25000	aguas medias bajas
Andresito	Iguazu	3432↓	5000	6500	aguas medias/medias altas
Confluencia	Paraná	11232↓	25000	30000	aguas medias
Yacyretá afluente	Paraná	14500 ↑	25000	30000	aguas medias
Yacyretá efluente	Paraná	15000 ↑	25000	30000	aguas medias

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 **oscilante en punta aguas medias bajas**, por efecto del último incremento de la afluencia en ruta. A corto plazo es probable que exhiba un nuevo incremento frente a la previsión de continuidad de las lluvias durante el 17/10 y 18/10. En sintonía con la recuperación de la afluencia, la **erogación en Itaipú** exhibe incremento de amplitud, con puntas en **aguas medias bajas**. .
- El **río Iguazú en Andresito** se observa en desarrollo de la fase de descenso del último **tránsito de onda de crecida ordinaria**, actualmente en rango de **aguas medias altas**. Asimismo, todavía es probable que se observen nuevos repuntes u oscilaciones acoplados sobre la fase de descenso, en asociación a las lluvias previstas en torno al 17/10.
- La afluencia a Yacyretá continúa en ascenso de punta, ya en la franja superior de aguas medias, en sintonía con el tránsito de onda ordinaria del río Iguazú y el incremento del aporte en ruta producto de las lluvias registradas durante el fin de semana sobre el área directa de aporte. A corto plazo, todavía es posible que alcance valores en rango de aguas medias o inclusive medias altas, en sintonía con la probabilidad de observar nuevos repuntes asociados a las lluvias previstas a partir del día 17/10, sosteniendo oscilante el aporte. En consecuencia, la erogación persiste con incremento de amplitud, con puntas en la franja superior de aguas medias. A corto plazo se proyecta con puntas sostenidas en la franja superior del rango de aguas medias y con incremento del derrame semanal (ocasionalmente en valores más típicos para la época del año), y posible recuperación de base en aguas medias bajas.
- El **río Paraguay en Formosa** se observa en **fase de descenso** del último repunte leve en la **franja límite aguas bajas/medias bajas**, si bien con **atenuación** en asociación a los eventos precipitantes desarrollados sobre el tramo inferior. A corto plazo continuaría con mayores chances de estabilidad ocasional o repuntes acoplados en aguas medias bajas (por efecto de repunte de la afluencia por

margen izquierda), en sintonía con las lluvias previstas durante los próximos días sobre el tramo medio e inferior.

- El río Paraná en Corrientes - La Paz se observa con incremento de punta en las secciones superiores, en aguas medias bajas, por efecto del tránsito de onda de crecida ordinaria del río Iguazú y las últimas lluvias registradas sobre el Paraná paraguayo - argentino. A corto plazo, en acuerdo con la erogación prevista en Yacyretá y la probabilidad de incremento significativo de aporte en la ruta Yacyretá - Corrientes (por efecto de lluvias ligeramente abundantes o abundantes previstas), es bastante probable que se acople al tránsito en curso y sostenga puntas al menos en aguas medias o rango superior de aguas medias (con mayor probabilidad en las secciones superiores). Aguas abajo, sobre Santa Fe - Paraná/Rosario, todavía se observa en aguas bajas. Durante los próximos días este sector del tramo se prevé que continúe en ascenso en aguas bajas hacia aguas medias bajas, por efecto del tránsito en curso.

SISTEMA URUGUAY:

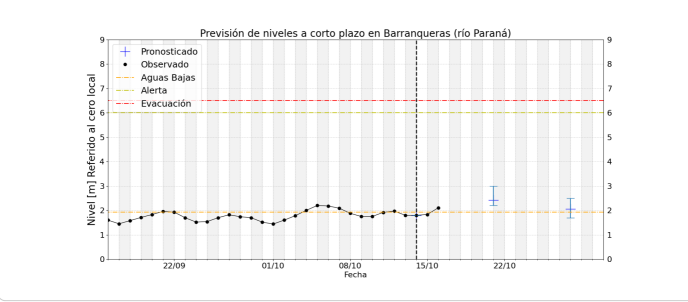
- El tramo medio del río Uruguay persiste con base relativamente estable en rango superior de aguas medias y con puntas en aguas medias altas, en asociación con repuntes ordinarios por efecto de la continuidad de lluvias sobre la alta cuenca frente a una condición de bajo déficit, si bien leves o moderadas. En Paso de los Libres, continúa en descenso, todavía con caudal en aguas medias altas. Continuaría en descenso, oscilante en el límite de aguas medias/medias altas.
- La afluencia a Salto Grande continúa en disminución, en el límite de aguas medias/medias altas, con posibilidad de estabilizar caudales recién para los próximos 3 a 4 días en rango superior de aguas medias. Asimismo, la erogación continúa en descenso, luego de un ciclo relativamente estable, todavía con vertedero abierto. Sobre el tramo inferior, las alturas hidrométricas aguas abajo del embalse se observan en descenso, hacia el umbral de aguas medias/medias altas, en estrecha asociación con la erogación, mientras que en las secciones cercanas a la desembocadura se observó relativamente estable en aguas medias, con leves oscilaciones por influencia del estuario.

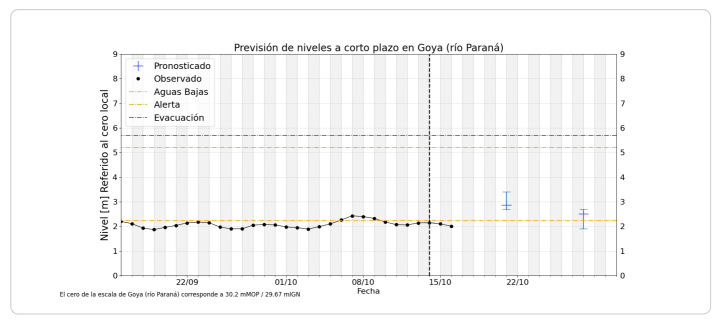
FRENTE DEL DELTA:

- 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 **mínimos en aguas bajas** y **amplitud acotada en aguas medias**. Durante los próximos dos días el nivel hidrométrico continuará oscilante en ascenso, con dinámica mayoritaria en aguas medias/medias altas.

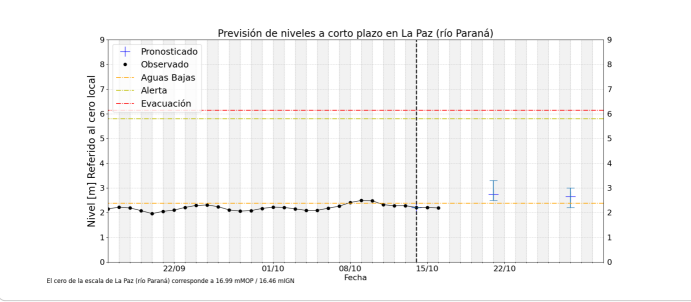
Gráficos de nivel observado y previsión

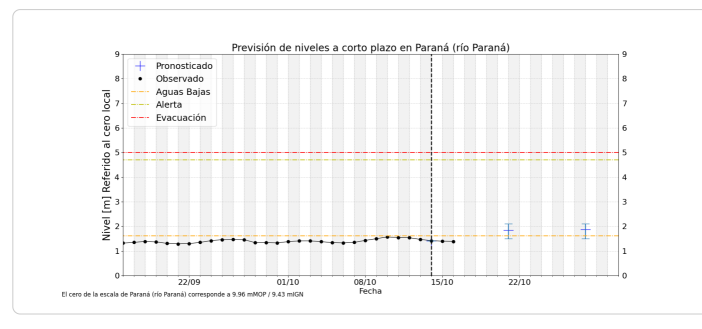


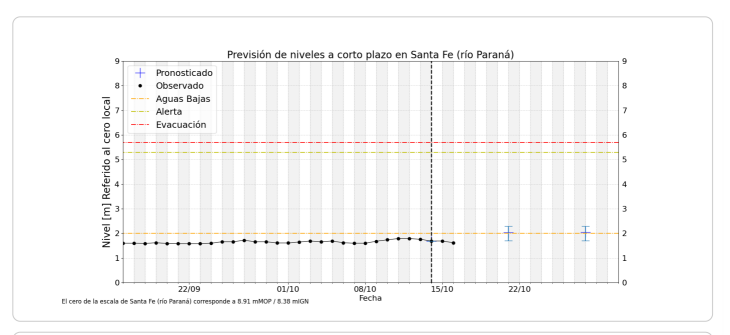


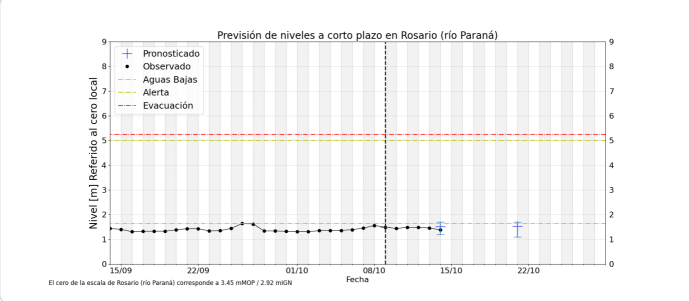


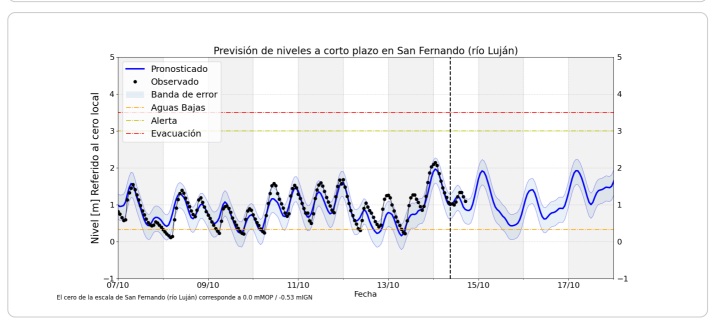


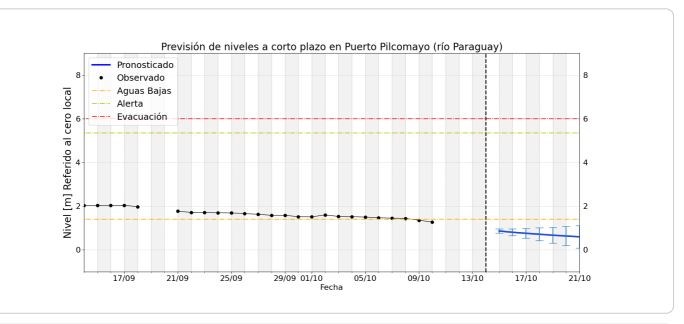




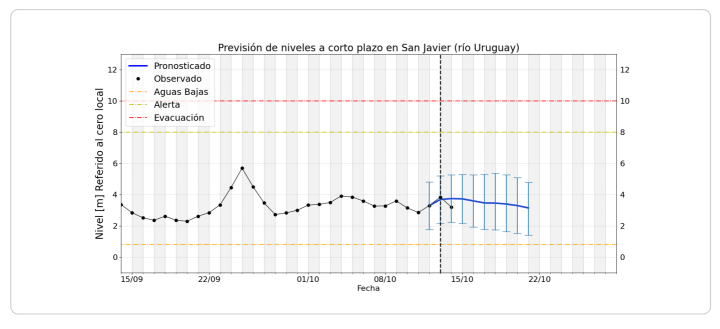


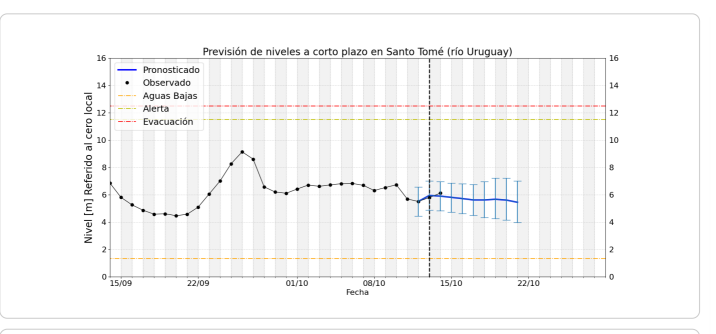


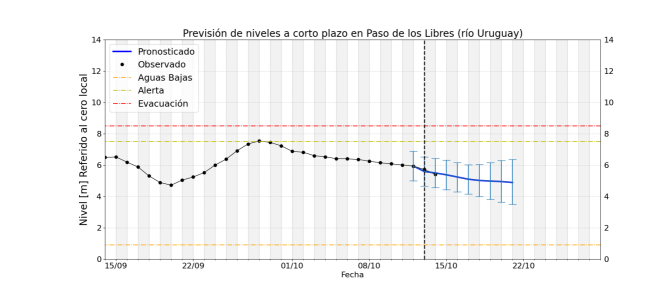












Notas

- 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