

Ministerio de Economía

Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

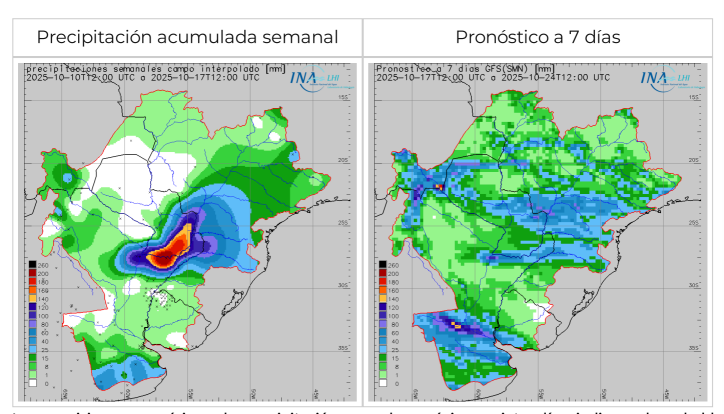


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 17/10/2025

Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos siete días indican el probable desarrollo de eventos precipitantes concentrados principalmente en el sector norte de la Cuenca del Plata. En particular, se prevén acumulados medios areales leves a moderados con núcleos ligeramente 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 ambas márgenes de la cuenca media), la cuenca del río Iguazú, la cuenca propia de Yacyretá, el tramo Yacyretá- Corrientes, 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 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	12,80 ↑	25,00	28,00	aguas medias bajas/medias
Corrientes	Paraná	2,90 🛧	6,50	7,00	aguas medias bajas/medias
Barranqueras	Paraná	2,91 ↑	6,00	6,50	aguas medias bajas/medias
Goya	Paraná	2,19 ↑	5,20	5,70	aguas medias bajas/medias
Reconquista	Paraná	1,86 ↑	5,10	5,30	aguas medias bajas/medias
La Paz	Paraná	2,15↓	5,80	6,15	aguas medias bajas/medias
Paraná	Paraná	1,37 ↓	4,70	5,00	aguas bajas/medias bajas
Santa Fe	Paraná	1,62=	5,30	5,70	aguas bajas/medias bajas
Victoria	Paraná/Delta	2,32↓	4,60	5,90	aguas bajas/medias bajas
Rosario	Paraná	1,41 ↓	5,00	5,25	aguas bajas/medias bajas
San Fernando	Lujan	0,77 ↑	3,00	3,50	aguas medias/medias altas
Puerto Pilcomayo	Paraguay	0,93=	5,35	6,00	aguas bajas
Puerto Formosa	Paraguay	1,66 ↑	7,80	8,30	aguas medias bajas
San Javier	Uruguay	3,01 ↓	8,00	10,00	aguas medias/medias altas
Santo Tomé	Uruguay	5,83↓	11,50	12,50	aguas medias/medias altas
Paso de los Libres	Uruguay	5,25 ↑	7,50	8,50	aguas medias/medias altas
Concordia	Uruguay	6,44 ↑	11,00	12,50	aguas medias
Concepción del Uruguay	Uruguay	2,70 ↓	5,30	6,30	aguas medias
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,56 ↓	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	lguazú	3002↓	5000	6500	aguas medias/medias altas
Confluencia	Paraná	10802↓	25000	30000	aguas medias
Yacyretá afluente	Paraná	17000 🛧	25000	30000	aguas medias
Yacyretá efluente	Paraná	15300 =	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, en la franja límite aguas medias bajas/medias, puesto la previsión de continuidad de las lluvias durante hoy y mañana y el incremento observado en la descarga del sector regulado (pulso de erogación en aguas medias en Porto Primavera). 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**, en rango de **aguas medias altas**. A corto plazo se prevén nuevos repuntes u oscilaciones acoplados sobre la fase de descenso, en asociación a las lluvias registradas ayer en la cuenca baja y la previsión de continuidad del evento posiblemente hasta el día de mañana.
- La afluencia a Yacyretá continúa en ascenso de punta, ya en la franja inferior de aguas medias altas, por efecto de un nuevo incremento de la afluencia en ruta producto de las lluvias registradas durante el día de ayer sobre el área directa de aporte, acoplado sobre la fase de descenso del tránsito de onda de crecida ordinaria del río Iguazú. A corto plazo, todavía es posible que continúe en ascenso en medias altas, en sintonía con la previsión de continuidad del escenario de lluvias hasta mañana (si bien con menor intensidad) y el aporte al menos oscilante del río Iguazú. 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 (posiblemente con incremento hacia el límite aguas medias/medias altas) y con mayor del derrame semanal (ocasionalmente en valores más típicos para la época del año), y posible recuperación de base en la franja inferior de aguas medias.

- El **río Paraguay en Formosa** se observa con **leve ascenso** en la **franja límite aguas bajas/medias bajas**, por efecto de las lluvias registradas durante esta semana en el tramo inferior. A corto plazo se prevé que continúe con dinámica semejante, esto es, con repuntes acoplados sobre el descenso estacional (todavía con chances de estabilidad ocasional o de leve ascenso), con motivo del incremento de la afluencia por margen izquierda asociado a las lluvias previstas durante hoy y mañana sobre el tramo medio.
- El río Paraná en Corrientes La Paz se observa con incremento de punta en las secciones superiores, en rango inferior de aguas medias, debido al tránsito de onda de crecida ordinaria del río Iguazú y las últimas Iluvias registradas sobre el Paraná paraguayo argentino. A corto plazo, en acuerdo con la erogación prevista en Yacyretá y el incremento significativo de aporte en la ruta Yacyretá Corrientes (por efecto de Iluvias registradas durante el día de ayer y la previsión de continuidad del evento durante hoy y mañana), 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.

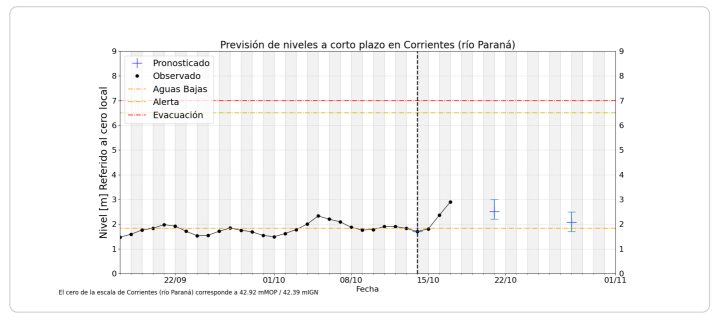
SISTEMA URUGUAY:

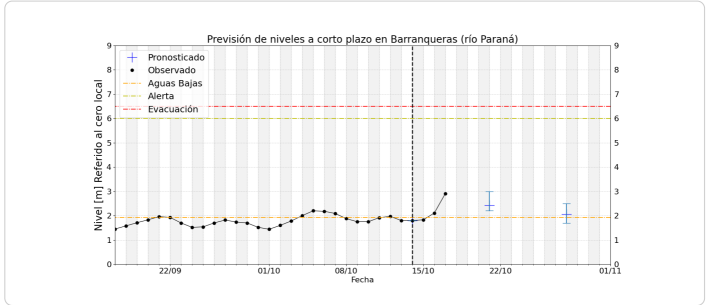
- El tramo medio del río Uruguay continúa con ciclos de crecidas ordinarias por pulsos de erogación alimentados por lluvias sobre la alta cuenca. En el tramo El Soberbio San Javier se observa un repunte en aguas medias altas por lluvias focalizadas en el tramo, sobre una base relativamente estable en aguas medias. En la sección de Santo Tomé se observa estable en aguas medias altas, con oscilaciones por efecto de sucesivos tránsitos de crecida, laminados por la relativa escasez de precipitaciones en el tramo, si bien podría esperarse un incremento de caudales en vista de las observaciones hidrometeorológicas aguas arriba. En Paso de los Libres se observa actualmente estable con caudal en aguas medias altas, si bien continúa en leve disminución en líneas generales. Continuaría en descenso, oscilante en el límite de aguas medias/medias altas, con probabilidad de exhibir un leve repunte por tránsito de onda de crecida..
- La afluencia a Salto Grande continúa en franca disminución, en el límite de aguas medias/medias altas, con probabilidad de estabilizar en el corto plazo en aguas medias. Asimismo, la erogación continúa en descenso, siguiendo la tendencia observada aguas arriba alternada con ciclos de operación, todavía con vertedero abierto. Sobre el tramo inferior, las alturas hidrométricas aguas abajo del embalse se observan en descenso, sobre el umbral de aguas medias/medias altas, en estrecha asociación con la erogación, mientras que en las secciones cercanas a la desembocadura continúa relativamente estable en aguas medias.

FRENTE DEL DELTA:

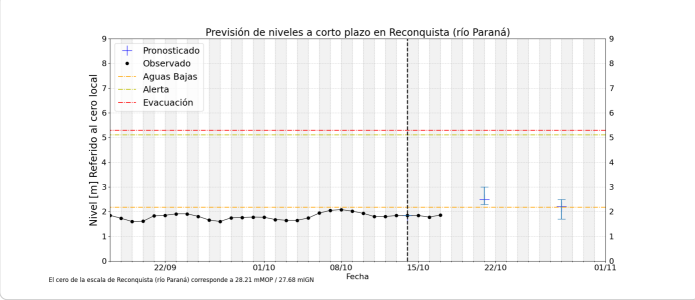
- En la proximidad al estuario del Río de La Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján se observaron en **ascenso**, con puntas en **aguas medias altas** y mayor persistencia en aguas medias. Durante los próximos dos días el nivel hidrométrico continuará en **ascenso**, con probables **puntas en aguas altas** y mayor persistencia en aguas medias altas.

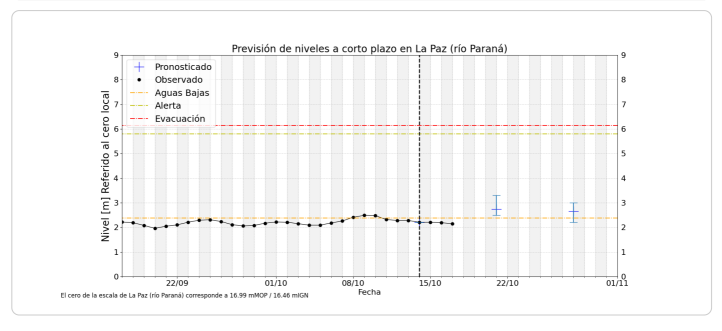
Gráficos de nivel observado y previsión

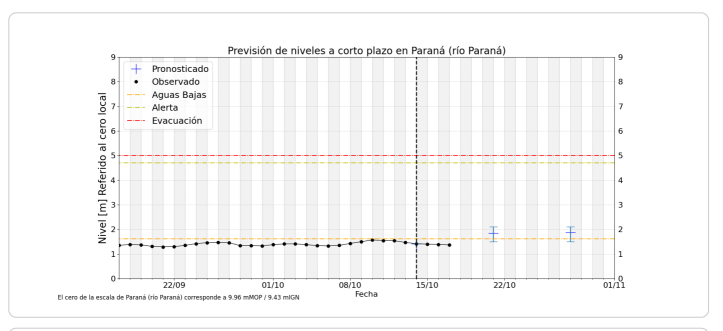


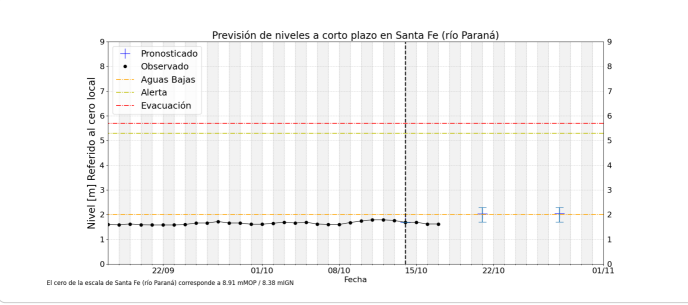


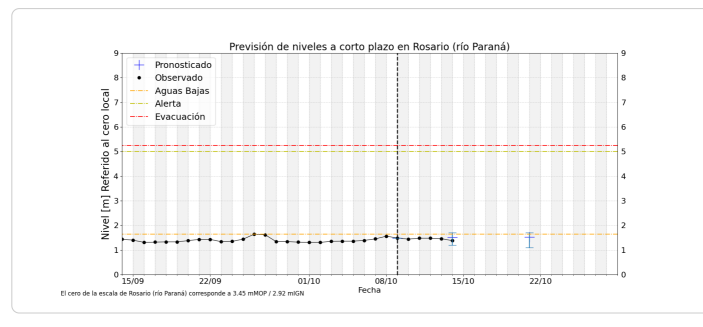


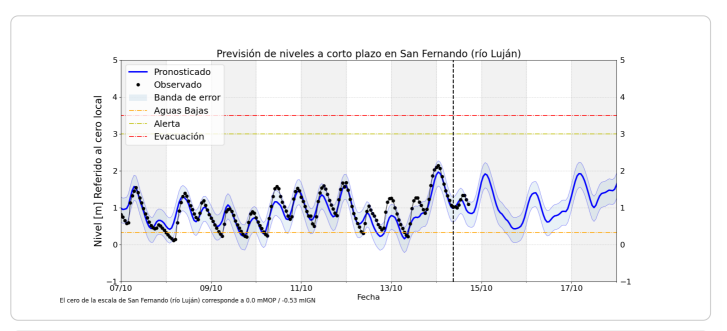


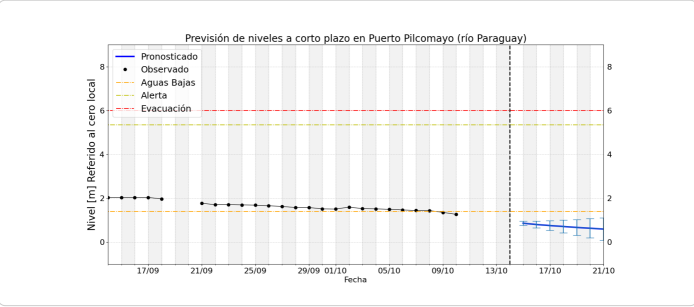


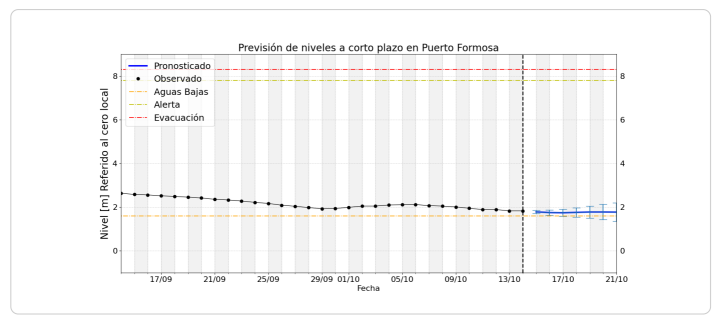


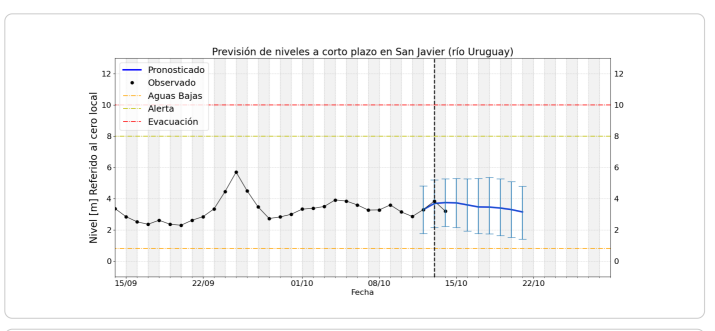




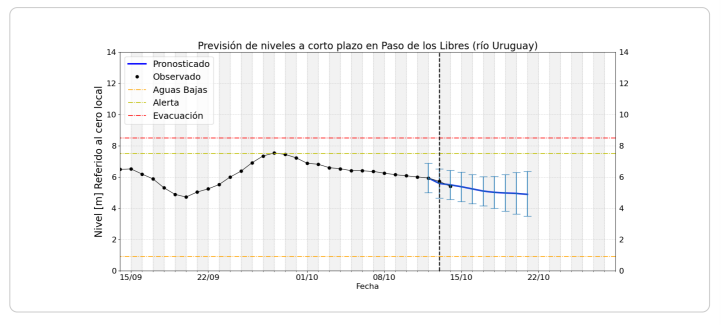












Notas

- 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