

Ministerio de Economía

Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

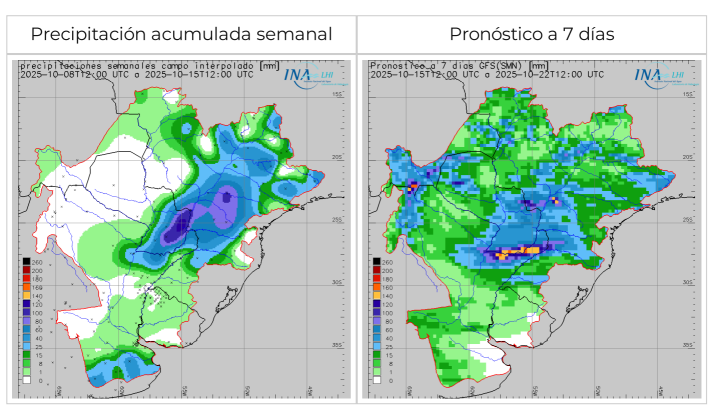


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 15/10/2025

Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos siete días indican el **probable** desarrollo/continuidad de eventos precipitantes concentrados principalmente en el sector centronorte 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) y la cuenca del río Paraguay, así como 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 ligeramente abundantes o abundantes sobre la cuenca propia de Yacyretá, el incremental Yacyretá - Corrientes, y más moderadas sobre la cuenca media y baja del río Iguazú, la cuenca alta 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 la región de los bajos submeridionales.

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	14,10 🛧	25,00	28,00	aguas medias bajas/medias
Corrientes	Paraná	1,81 🛧	6,50	7,00	aguas medias bajas
Barranqueras	Paraná	1,83 个	6,00	6,50	aguas medias bajas
Goya	Paraná	2,10 ↓	5,20	5,70	aguas medias bajas
Reconquista	Paraná	1,84 =	5,10	5,30	aguas bajas/medias bajas
La Paz	Paraná	2,21=	5,80	6,15	aguas bajas/medias bajas
Paraná	Paraná	1,40 ↓	4,70	5,00	aguas bajas
Santa Fe	Paraná	1,69 =	5,30	5,70	aguas bajas
Victoria	Paraná/Delta	2,40 =	4,60	5,90	aguas bajas
Rosario	Paraná	1,40 🛧	5,00	5,25	aguas bajas
San Fernando	Lujan	0,33↓	3,00	3,50	aguas medias
Puerto Pilcomayo	Paraguay	1,27 ↓	5,35	6,00	aguas bajas
Puerto Formosa	Paraguay	1,66 ↓	7,80	8,30	aguas medias bajas
San Javier	Uruguay	4,45 个	8,00	10,00	aguas medias altas
Santo Tomé	Uruguay	5,78↓	11,50	12,50	aguas medias altas
Paso de los Libres	Uruguay	5,41 =	7,50	8,50	aguas medias altas
Concordia	Uruguay	6,10 ↓	11,00	12,50	aguas medias
Concepción del Uruguay	Uruguay	3,00 ↓	5,30	6,30	aguas medias
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,80 ↑	2,90	3,10	aguas medias

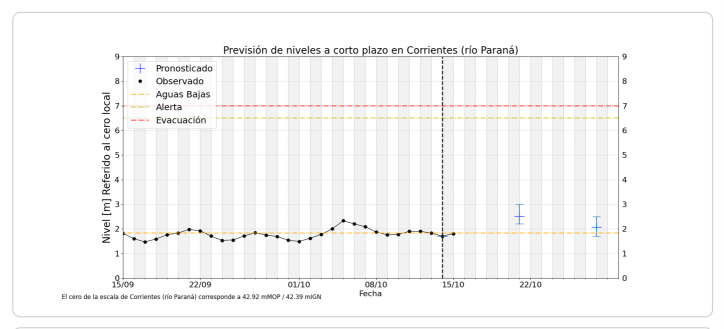
Estación	Río	Caudal (m ³ /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	8000↓	20000	25000	aguas medias bajas
Represa Itaipú	Paraná	6600↓	20000	25000	aguas bajas/medias bajas
Andresito	lguazu	4641 ↓	5000	6500	aguas medias/medias altas
Confluencia	Paraná	11241 ↓	25000	30000	aguas medias bajas/medias
Yacyretá afluente	Paraná	14200 ↑	25000	30000	aguas medias
Yacyretá efluente	Paraná	14800 ↑	25000	30000	aguas medias

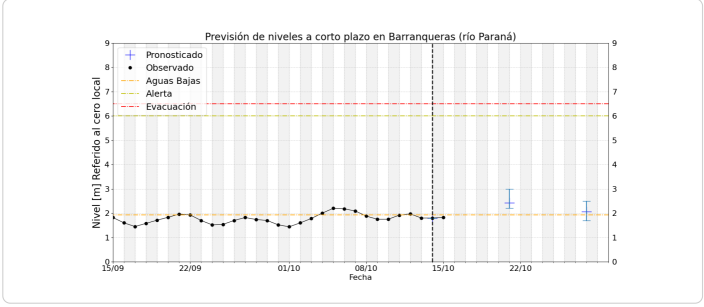
SISTEMA PARAGUAY - IGUAZÚ - PARANÁ:

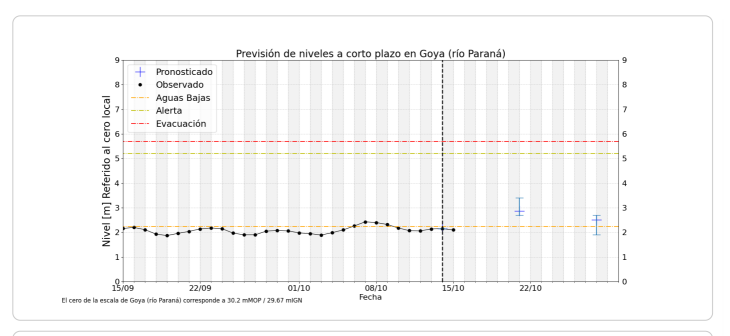
- El caudal del **Alto Paraná en Guairá** se observa en **ascenso de punta en aguas medias bajas**, por efecto del incremento del aporte en ruta en ocasión de las últimas lluvias (en fase de ascenso/próximo a la culminación). A corto plazo continuará en ascenso o bien oscilante en aguas medias bajas, con puntas en aguas medias bajas si bien con chances de aproximación eventual a aguas medias, frente la previsión de continuidad de las lluvias durante los próximos días. En sintonía con el incremento de la afluencia, la **erogación en Itaipú** exhibió incremento de punta 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**, todavía en rango de **aguas altas** durante el día de hoy. A corto plazo se espera que continúe en descenso, con chances de sostener recuperación ocasional de base en aguas medias. Asimismo, es posible que se observen nuevos repuntes acoplados, 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/medias altas. En efecto, es probable observar nuevos repuntes, en asociación a las lluvias previstas a partir del día 17/10, sosteniendo oscilante el aporte. En consecuencia, la erogación exhibió incremento de amplitud, con punta 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).
- El **río Paraguay en Formosa** se observa en **fase de descenso** del último repunte leve en la **franja inferior de aguas 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.
- En el tramo San Javier Santo Tomé se observa con tendencia de base sostenida en rango superior de aguas medias, a su vez que se observan repuntes periódicos en aguas medias altas, en asociación al bajo déficit sobre el almacenamiento y a la ocurrencia de lluvias. Por tanto, se lo observa oscilante mayoritariamente en aguas medias altas. La previsión de lluvias en la alta cuenca y en sectores del área de aporte al tramo hace prever la continuidad de repuntes breves y ordinarios sobre una base sostenida en rango superior de aguas medias. En Paso de los Libres las alturas registradas persisten en descenso, si bien con atenuación progresiva, en asociación al escenario registrado aguas arriba. Continuaría con descenso atenuado y posiblemente con oscilaciones acopladas.

- La **afluencia a Salto Grande persiste en fase de descenso**, en correspondencia con la situación hidrológica registrada aguas arriba. Es probable que se observe **atenuación progresiva**, **en asociación a la previsión sobre las secciones inferiores del tramo medio**. Asimismo, la erogación se observó en disminución, en consecuencia con la afluencia, operando con vertedero abierto en valores de aguas medias altas. La perspectiva a corto plazo es de continuidad en la disminución de caudales, en rango superior de aguas medias, posiblemente con atenuación progresiva. Aguas abajo, las lecturas hidrométricas en Concordia registraron un descenso sostenido en estrecha asociación a la erogación, mientras que en Concepción del Uruguay y Gualeguaychú se observaron relativamente estables, con un leve repunte en cercanías al estuario por efecto de marea meteorológica.

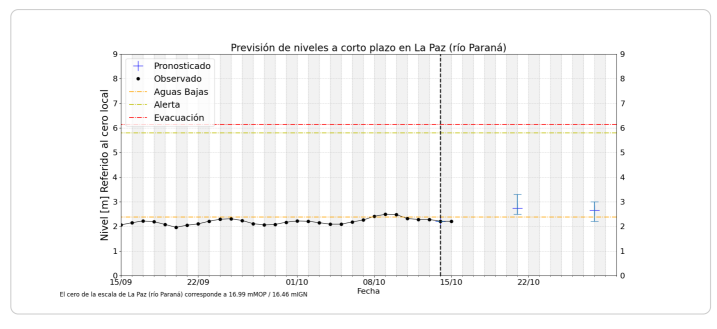
Gráficos de nivel observado y previsión

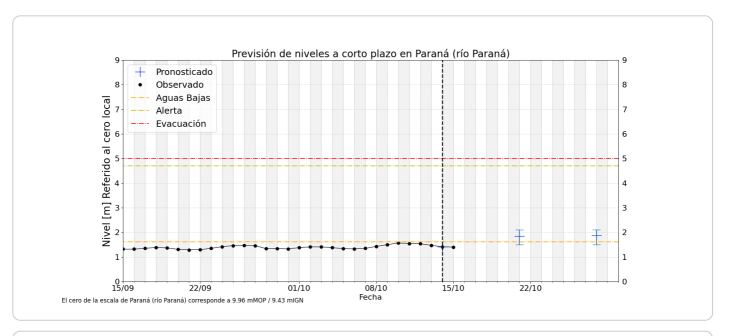




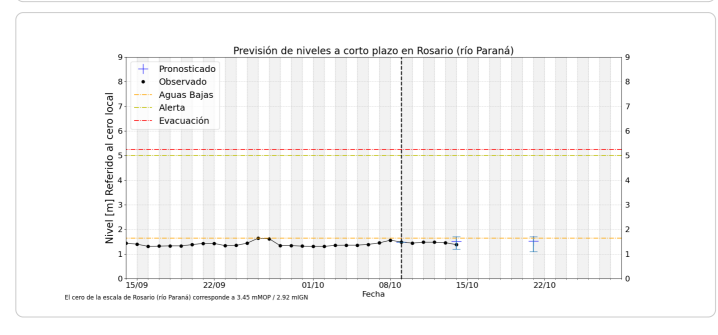


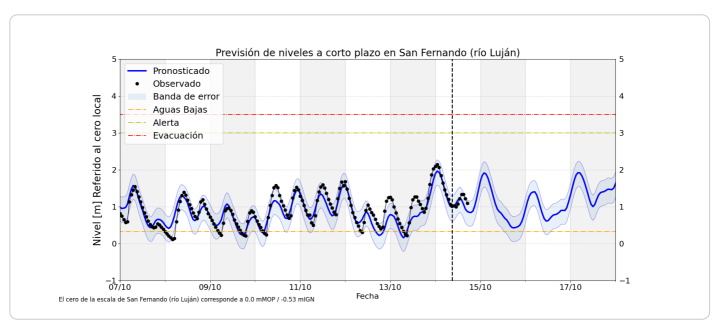


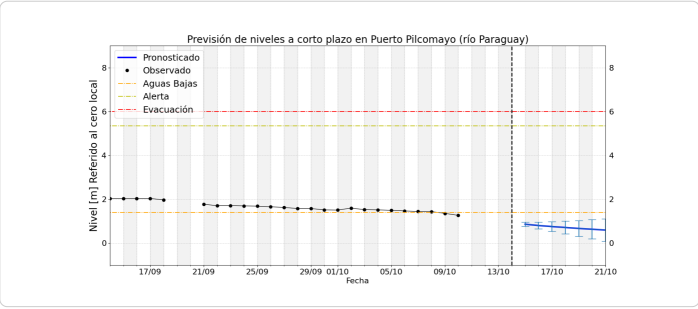


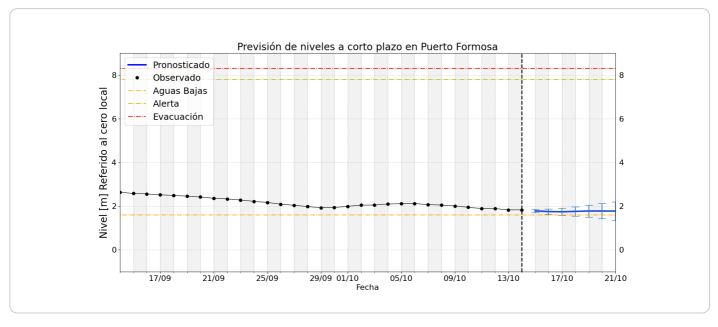


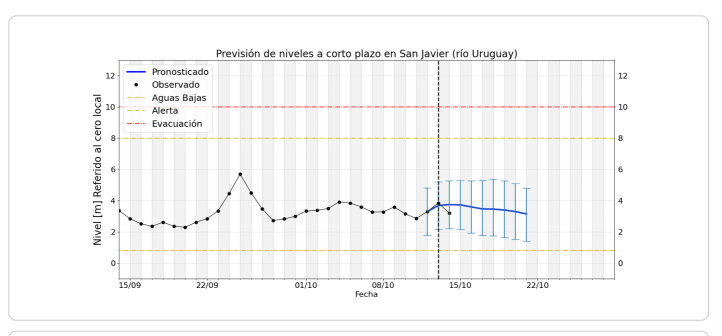


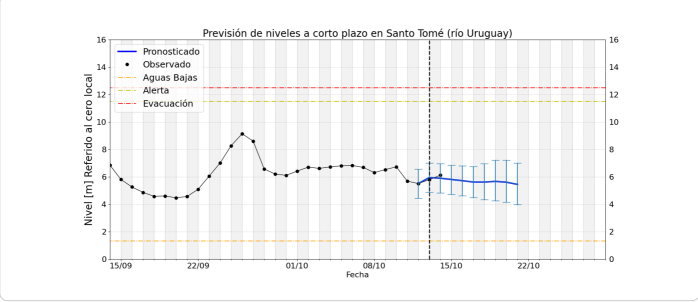


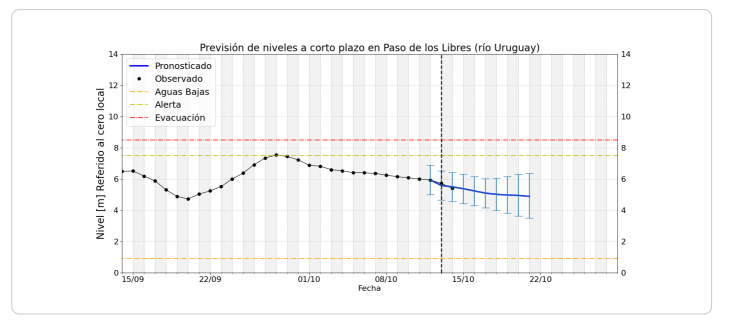












Notas

- 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