

Ministerio de Economía

Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

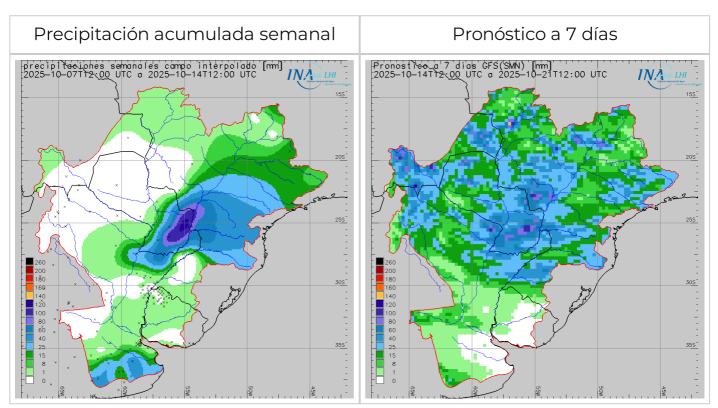


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 14/10/2025

Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos siete días indican el probable desarrollo o continuidad de eventos precipitantes concentrados principalmente en el sector norte de la Cuenca del Plata. En particular, se prevén acumulados medios areales moderados sobre la cuenca alta del río Paraná (posiblemente más leves sobre la vertiente oriental del sector regulado), así como en las cuencas del río Iguazú, del río Paraguay (posiblemente con núcleos ligeramente abundantes o abundantes) y en el tramo superior y medio del río Uruguay, y sobre el sector no regulado del alto Paraná (todavía con posibilidad de núcleos ligeramente abundantes o abundantes) y la cuenca propia de Yacyretá. En contraste, se esperan lluvias leves sobre el sector sur,

principalmente sobre la cuenca del **río Salado Santafesino** y lluvias **levemente moderadas** sobre el tramo **Corrientes-Goya** del del **Paraná medio**.

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	12,20 ↑	25,00	28,00	aguas medias bajas/medias
Corrientes	Paraná	1,70 ↓	6,50	7,00	aguas medias bajas
Barranqueras	Paraná	1,80=	6,00	6,50	aguas medias bajas
Goya	Paraná	2,15 ↑	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	1,42↓	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	1,38↓	5,00	5,25	aguas bajas
San Fernando	Lujan	1,08↑	3,00	3,50	aguas medias/medias altas
Puerto Pilcomayo	Paraguay	1,27 ↓	5,35	6,00	aguas bajas
Puerto Formosa	Paraguay	1,83 =	7,80	8,30	aguas medias bajas
San Javier	Uruguay	3,20 ↓	8,00	10,00	aguas medias altas
Santo Tomé	Uruguay	6,12 个	11,50	12,50	aguas medias altas
Paso de los Libres	Uruguay	5,41 ↓	7,50	8,50	aguas medias altas
Concordia	Uruguay	6,56 ↓	11,00	12,50	aguas medias altas
Concepción del Uruguay	Uruguay	3,15 ↓	5,30	6,30	aguas medias atlas
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,72↓	2,90	3,10	aguas medias

Estación	Río	Caudal (m ³ /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva	
Guaíra Porto	Paraná	7700 ↑	20000	25000	aguas medias bajas	
Represa Itaipú	Paraná	6750 ↑	20000	25000	aguas bajas/medias bajas	
Andresito	lguazú	5163 ↑	5000	6500	aguas medias/medias altas	A
Confluencia	Paraná	7950 ↑	25000	30000	aguas medias bajas	
Yacyretá afluente	Paraná	12500 🛧	25000	30000	aguas medias	
Yacyretá efluente	Paraná	14000 ↑	25000	30000	aguas medias	

SISTEMA PARAGUAY - IGUAZÚ - PARANÁ:

- El caudal del Alto Paraná en Guairá se observó en ascenso de punta en la franja límite aguas bajas/medias bajas, por efecto de la recuperación de amplitud observada en la erogación del sector regulado, en combinación con el incremento del aporte en ruta en ocasión de las últimas lluvias (en fase de ascenso). A corto plazo continuará en ascenso en aguas medias bajas, todavía posiblemente con punta en aguas medias bajas si bien con chances de aproximación eventual a aguas medias, frente la previsión de continudiad de las lluvias durante los próximos días. Por otro lado, la erogación en Itaipú continúa con puntas acotadas en la franja límite aguas bajas/medias bajas y con base estable en aguas bajas.
- El **río Iguazú en Andresito** exhibió el **tránsito de una onda de crecida ordinaria**, con culminación en **aguas altas** durante el día de ayer, por efecto de las lluvias registradas durante el fin de semana en la región, en combinación con la condición hídrica precedente poco deficitaria y el mayor caudal vertido aguas arriba (almacenamiento en valores óptimos). A corto plazo se espera el desarrollo de la fase de descenso, con chances de que sostenga recuperación de base en aguas medias. Asimismo, es posible que se observen nuevos repuntes acoplados, en asociación a las lluvias previstas en torno al día 17/10.
- La afluencia a Yacyretá continúa en ascenso de punta, ya en rango de aguas medias, en sintonía con el tránsito de onda ordinaria del río Iguazú y el incremento de la afluencia 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. Asimismo, todavía es probable observar nuevos repuntes durante la fase de descenso, en asociación a las lluvias previstas en torno al día 17/10, sostiendo 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 (al menos durante el día de mañana) 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 **patrón escalonado** en asociación a los eventos precipitantes desarrollados sobre el tramo inferior. A corto plazo continuaría con dinámica semejante, todavía con 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** exhibe leve recuperación de base mayoritariamente en el límite aguas bajas/medias bajas en todo este sector del tramo y disminución de amplitud, en sintonía con el patrón observado en la erogación de Yacyretá y el aporte relativamente estable del río Paraguay. A corto plazo, en acuerdo con la erogación proyectada aguas arriba, **se prevé ascenso sostenido al menos en rango de aguas medias bajas** (con posibilidad de pico en aguas medias, entre el 18/10 y 21/10 en Corrientes - Goya, y con posible aproximación hacia aguas medias en La Paz, hacia el 22/10). Aguas abajo, sobre **Santa Fe - Paraná/Rosario**, se observa en gradual/leve ascenso en **aguas bajas**, en asociación a la propagación del patrón observado aguas arriba. Durante los próximos días este sector del tramo se prevé que continúe en ascenso en aguas bajas y aún en plazo extendido de 7 - 15 días, con posibilidad de aproximarse o situarse en aguas medias bajas, en asociación al escenario actual en las áreas generadoras de caudal.

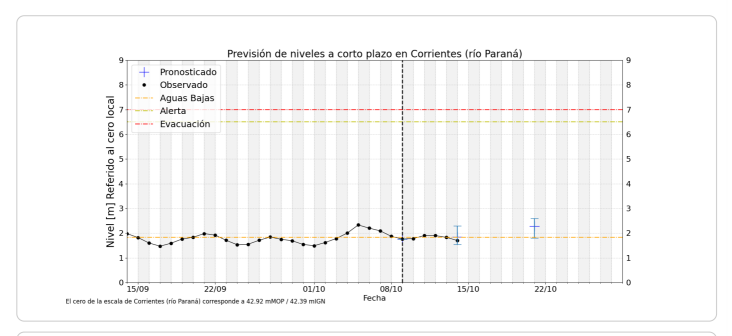
SISTEMA URUGUAY:

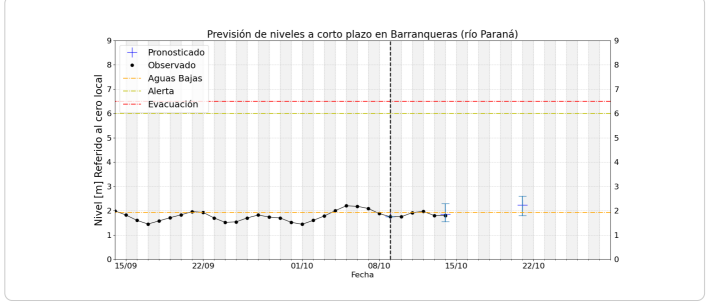
- El tramo medio del río Uruguay persiste con base relativamente estable en rango superior de aguas medias, todavía con ciclos de crecidas ordinarias alimentados por lluvias sobre la alta cuenca. En el tramo San Javier Santo Tomé se observa actualmente el tránsito de un nuevo repunte en aguas medias altas, esta vez con mayor laminación y retardo en las secciones aguas abajo por disminución en los acumulados precipitados en la cuenca propia. Todavía es posible que se produzca un incremento de amplitud en estos repuntes, en asociación a la previsión de lluvias sobre el tramo Chapecó Santo Tomé, con chances a partir del 15/10. Asimismo, la tendencia de base en plazo extendido todavía se sostiene en aguas medias. En Paso de los Libres, continúa en descenso, con gran variabilidad en la velocidad de descenso en función de las ondas transitadas desde aguas arriba, todavía con caudal en aguas medias altas. Continuaría en descenso, oscilante en el límite de aguas medias/medias altas, con probabilidad de exhibir atenuación u oscilaciones por efecto de los tránsitos observados actualmente sobre las secciones superiores.
- La afluencia a Salto Grande continúa en disminución, en el límite de aguas medias/medias altas, con posibilidad de atenuación caudales durante los próximos 3 a 4 días, sosteniéndose 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, en el umbral 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.

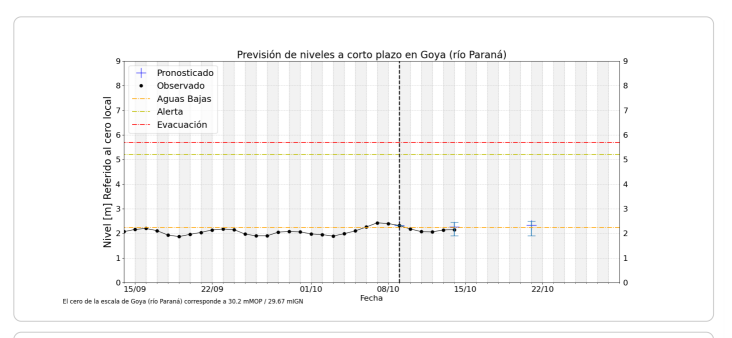
FRENTE DEL DELTA:

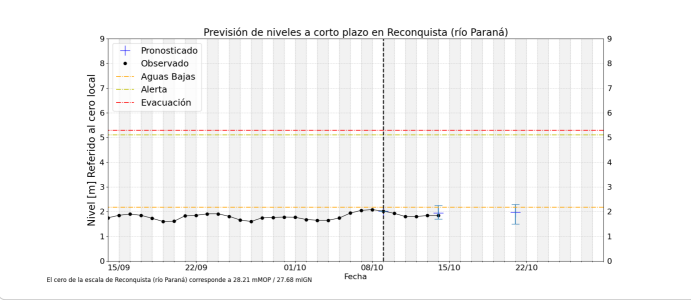
- En la proximidad al estuario del Río de La Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján se observaron con recuperación de base en **aguas medias**, luego de un ascenso con picos en la **franja límite aguas medias altas/altas**. Durante los próximos dos días continuará oscilante con mayor persistencia en **aguas medias** y con tendencia de leve descenso y disminución de amplitud (mínimos en aguas bajas/medias bajas).

Gráficos de nivel observado y previsión

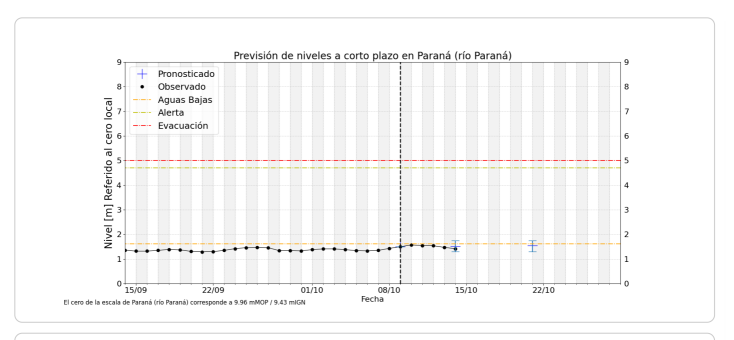


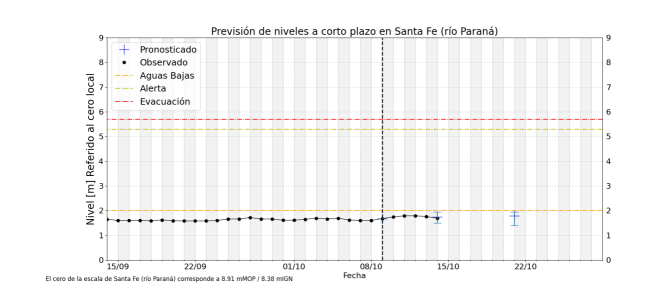


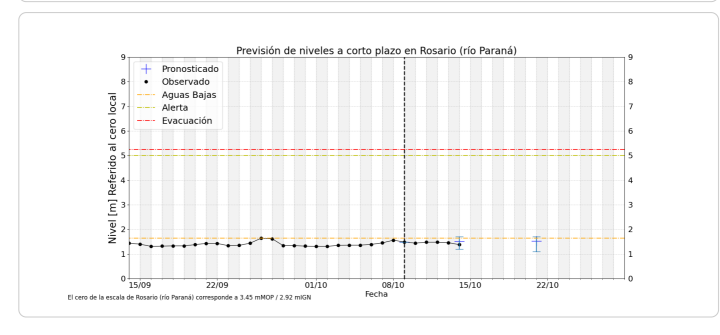


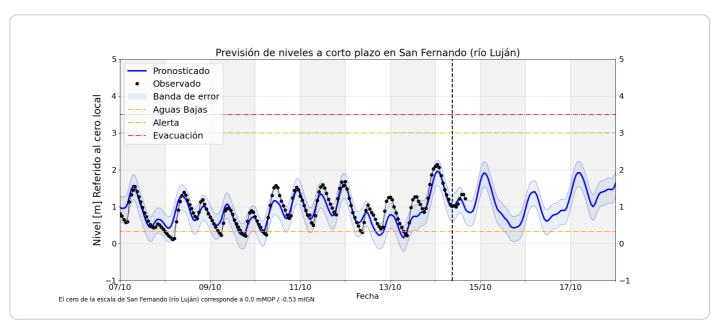


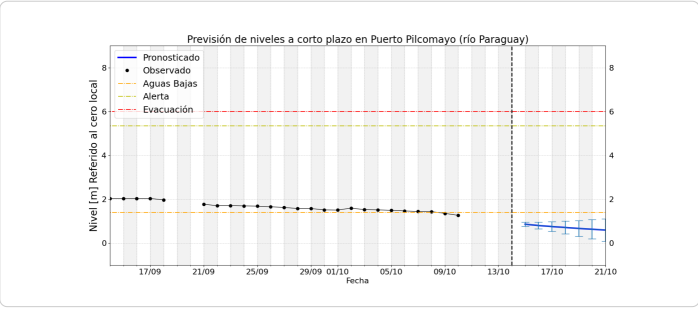


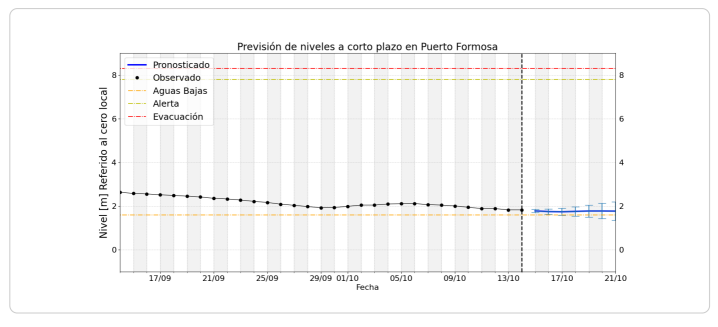


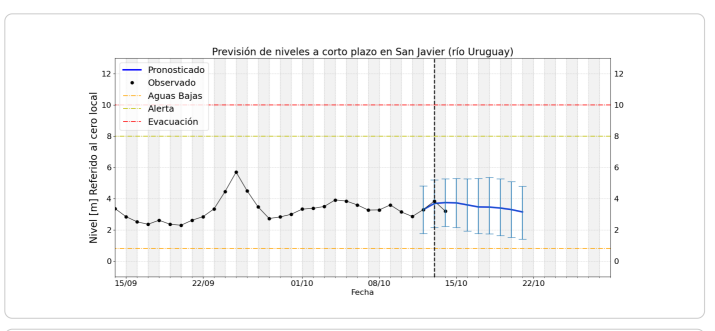




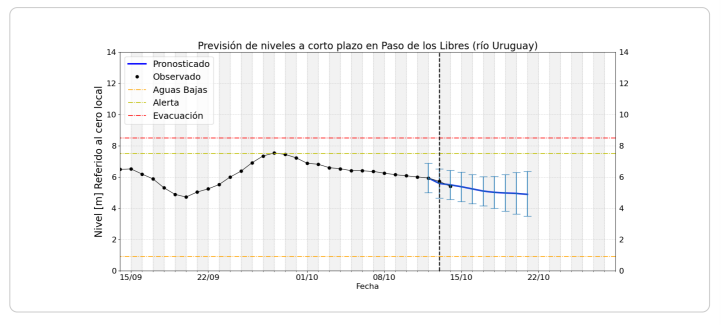












Notas

- 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