

Ministerio de Economía

Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

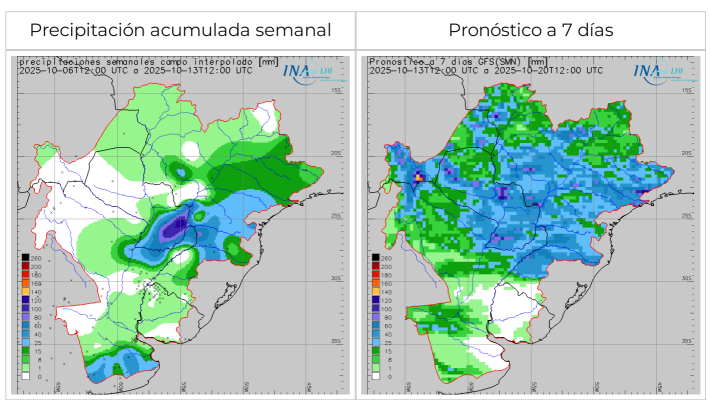


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 13/10/2025

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 esperan acumulados medios areales moderados con núcleos ligeramente abundantes, sobre la cuenca alta del río Paraná, así como en las cuencas del río Paraguay, del río Iguazú, cuenca propia de Yacyretá, y en el tramo superior y medio del río Uruguay.

En contraste, se esperan lluvias **leves** sobre **ambas márgenes** del **Paraná medio** y la cuenca del **río Carcarañá**.

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	9,00↓	25,00	28,00	aguas medias bajas/medias
Corrientes	Paraná	1,83↓	6,50	7,00	aguas medias bajas
Barranqueras	Paraná	1,80 ↓	6,00	6,50	aguas medias bajas
Goya	Paraná	2,14 🔨	5,20	5,70	aguas medias bajas
Reconquista	Paraná	1,84 ↑	5,10	5,30	aguas bajas/medias bajas
La Paz	Paraná	2,28 =	5,80	6,15	aguas bajas/medias bajas
Paraná	Paraná	1,47 ↓	4,70	5,00	aguas bajas
Santa Fe	Paraná	1,76↓	5,30	5,70	aguas bajas
Victoria	Paraná/Delta	2,40 🛧	4,60	5,90	aguas bajas
Rosario	Paraná	1,46↓	5,00	5,25	aguas bajas
San Fernando	Lujan	1,27 ↑	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	3,85↑	8,00	10,00	aguas medias altas
Santo Tomé	Uruguay	5,80 ↑	11,50	12,50	aguas medias altas
Paso de los Libres	Uruguay	5,72↓	7,50	8,50	aguas medias altas
Concordia	Uruguay	6,92↓	11,00	12,50	aguas medias altas
Concepción del Uruguay	Uruguay	3,30 ↓	5,30	6,30	aguas medias altas
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,76 ↑	2,90	3,10	aguas medias

Estación	Río	Caudal (m ³ /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	7500 ↑	20000	25000	aguas medias bajas
Represa Itaipú	Paraná	5800 ↑	20000	25000	aguas bajas/medias bajas
Andresito	Iguazu	3889 ↑	5000	6500	aguas altas
Confluencia	Paraná	7000 ↑	25000	30000	aguas medias bajas
Yacyretá afluente	Paraná	11600 🛧	25000	30000	aguas medias
Yacyretá efluente	Paraná	12200 🛧	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. A corto plazo continuará en ascenso, probablemente con puntas en aguas medias bajas, en asociación al incremento del aporte en ruta producto de las últimas lluvias registradas sobre el sector no regulado y sobre el sur del sector no regulado durante el fin de semana (posible persistencia de la mayor erogación del sector regulado, puesto el incremento de la afluencia). 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** se observa el **tránsito de una onda de crecida ordinaria**, hacia **aguas altas**, por efecto de las lluvias registradas durante el fin de semana en la región, en combinación con la condición hídrica precedente poco deficitaria y la situación del almacenamiento de los principales embalses (en valores óptimos). A corto plazo se espera la culminación del tránsito, con pico en rango de **aguas altas**, en sintonía con el notable incremento del caudal vertido observado en el sistema de presas aguas arriba. Es posible que durante la fase de descenso se acoplen nuevos repuntes, en asociación a las lluvias previstas en torno al día 17/10.
- La afluencia a Yacyretá se observa en ascenso de punta hacia aguas medias, en sintonía con el tránsito de onda actual del río Iguazú y el incremento de la afluencia producto de las Iluvias 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, es probable observar nuevos repuntes durante la fase de descenso, en asociación a las lluvias previstas en torno al día 17/10. La erogación, que se observó últimamente con base y amplitud en el rango de valores predominante durante septiembre, exhibe incremento de amplitud en la franja límite aguas medias bajas/medias, y a corto plazo se proyecta con puntas sostenidas en la franja superior del rango de aguas medias, acorde al incremento de la afluencia.
- 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 (con posibles oscilaciones acopladas, por efecto de repunte de la afluencia por margen izquierda) en el límite aguas bajas/medias bajas 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 las secciones superiores, 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** al menos en rango de aguas medias bajas (con posibilidad de pico en aguas medias, entre el 18/10 y 21/10 en Corrientes). Aguas abajo, sobre **Santa Fe - Paraná/Rosario**, se observó oscilante/estable y con incremento de amplitud 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 con gradual ascenso en aguas bajas y aún en plazo extendido de 7 - 15 días, en asociación al escenario actual en las áreas generadoras de caudal.

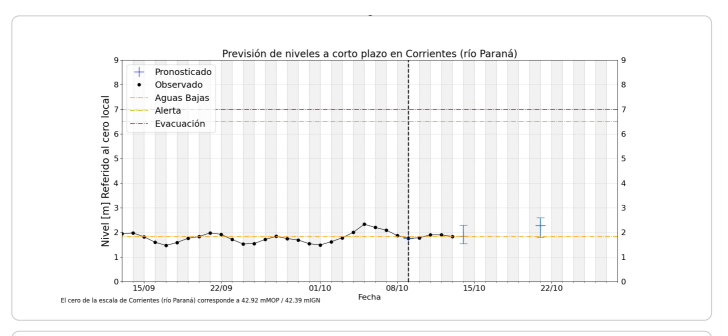
SISTEMA URUGUAY:

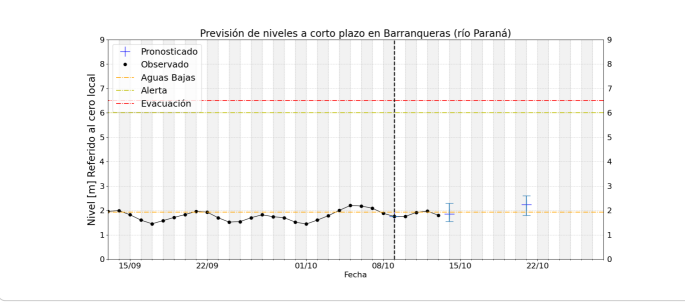
- El tramo medio del río Uruguay persiste con base relativamente estable en rango superior de aguas medias, todavía con ciclos de crecidas ordinarias alimentados por lluvias sobre la alta cuenca. En el tramo San Javier Santo Tomé se observa un leve repunte en aguas medias altas, mostrando un mayor caudal aguas abajo por precipitaciones en los afluentes. Se espera que continúe oscilante, probablemente con nuevos repuntes en aguas medias altas, en virtud de las observaciones hidrológicas aguas arriba. Asimismo, 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. 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.
- La afluencia a Salto Grande continúa en disminución, en rango de aguas medias altas. Asimismo, la erogación se observó en descenso, luego de un ciclo relativamente estable, todavía con vertedero abierto. En el corto plazo la afluencia persistirá en disminución, posiblemente atenuándose levemente en el límite de aguas medias/medias altas. Sobre el tramo inferior, las alturas hidrométricas aguas abajo del embalse continúan en descenso, en estrecha asociación con la erogación, mientras que en las secciones cercanas a la desembocadura se observó un descenso más gradual, incluso con leves oscilaciones por influencia del embalse.

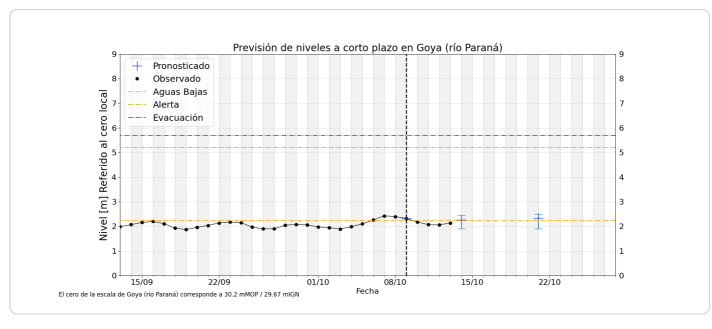
FRENTE DEL DELTA:

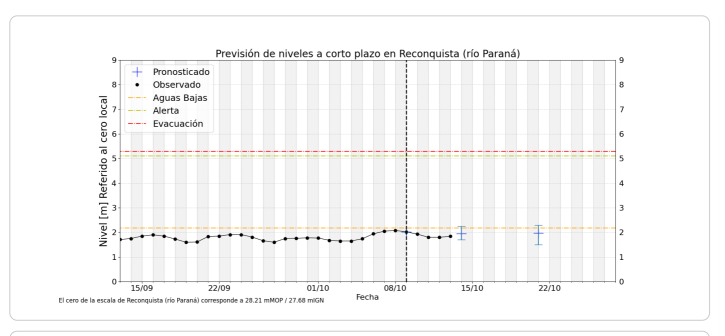
- En la proximidad al estuario del Río de La Plata, durante los últimos 3 días, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján se observaron relativamente estables, con mínimos ascendiendo de aguas bajas a **aguas medias bajas**, y mayor persistencia en **aguas medias**. Actualmente se observa en ascenso, con lecturas en **aguas medias**. Para los próximos 2 días se espera un ascenso, con probables **puntas en aguas altas** y mayor persistencia en **aguas medias altas**.

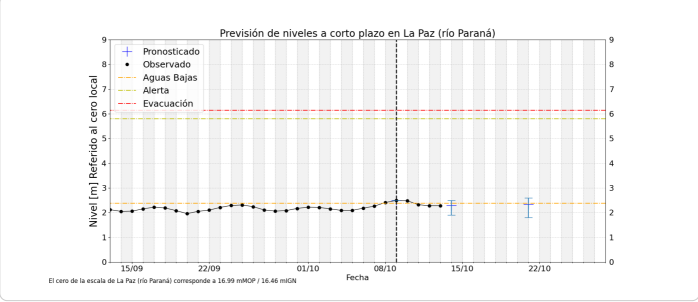
Gráficos de nivel observado y previsión

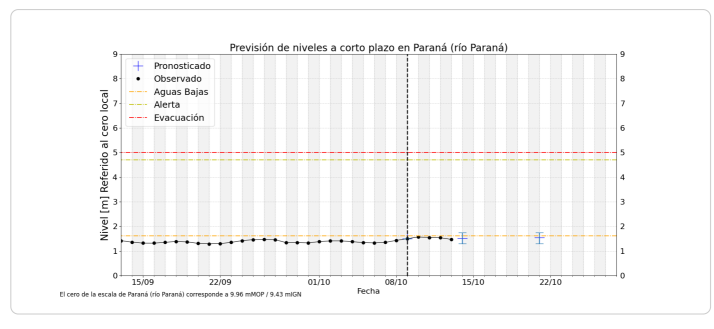


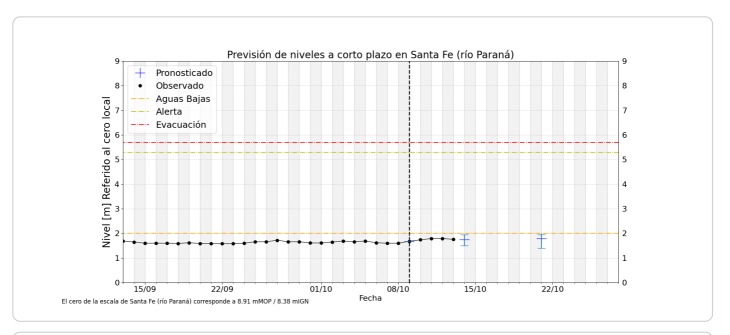


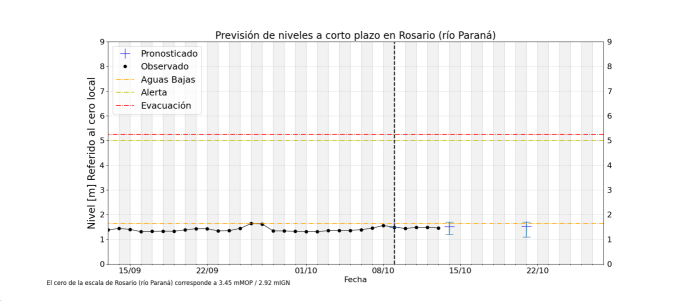


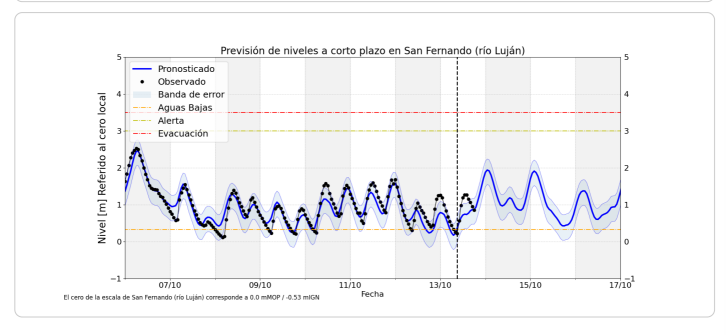


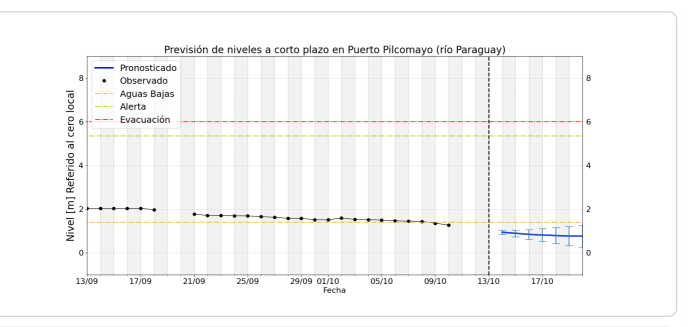




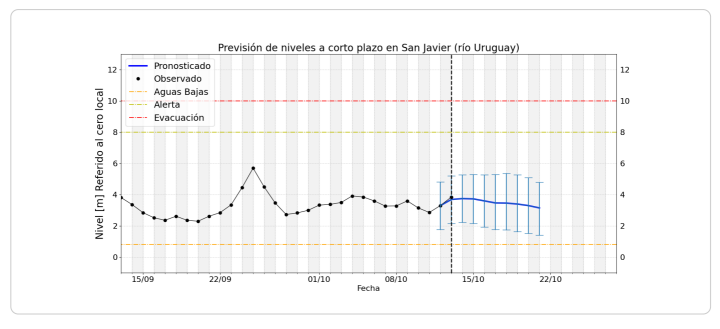


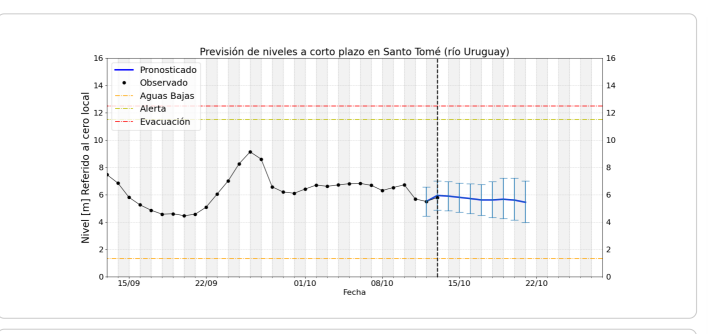


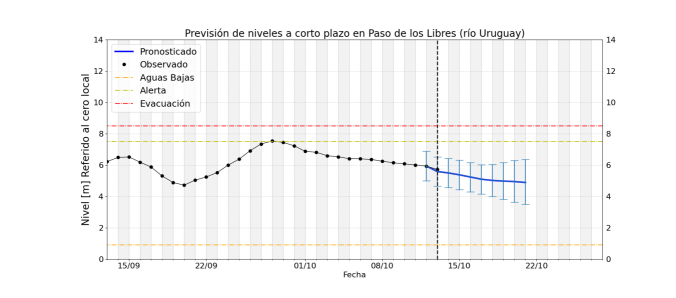












Notas

- 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