

Ministerio de Economía

Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

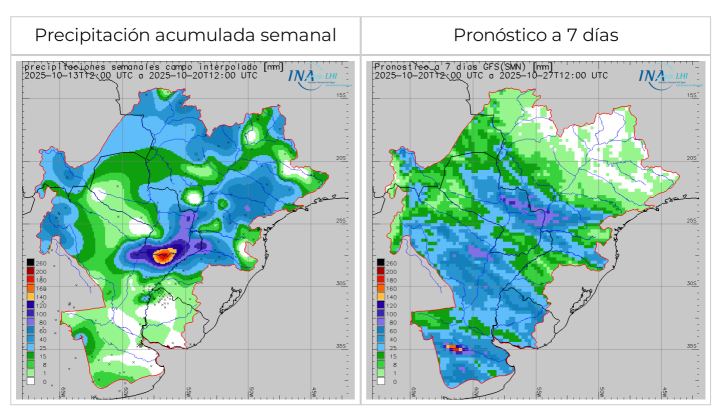


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 20/10/2025

Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos siete días indican el probable desarrollo de eventos precipitantes con acumulados medios areales moderados sobre el sector no regulado del alto Paraná (todavía con posibilidad de núcleos ligeramente abundantes), la cuenca del río Paraguay (mayoritariamente leves sobre la cuenca alta), la cuenca del río Iguazú (más bien leves sobre cuenca media y alta), la cuenca propia de Yacyretá (más bien leves sobre el sector sur), y el tramo Yacyretá - Corrientes. Asimismo es probable que se registre el desarrollo de eventos precipitantes con acumulados moderados sobre las cuenca del río Uruguay (posiblemente más leves el aporte a la ruta El Soberbio - Alvear), la cuenca del Paraná medio (especialmente sobre el

tramo **Corrientes - La Paz**), y la cuenca del **río Salado Bonaerense** (más notorio en la cuenca alta y sector central).

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	11,80 ↓	25,00	28,00	aguas medias bajas
Corrientes	Paraná	3,68↑	6,50	7,00	aguas medias
Barranqueras	Paraná	3,69 ↑	6,00	6,50	aguas medias
Goya	Paraná	3,50 🔨	5,20	5,70	aguas medias
Reconquista	Paraná	2,93 ↑	5,10	5,30	aguas medias bajas/medias
La Paz	Paraná	2,88 🔨	5,80	6,15	aguas medias bajas
Paraná	Paraná	1,55 个	4,70	5,00	aguas medias bajas
Santa Fe	Paraná	1,63 个	5,30	5,70	aguas medias bajas
Victoria	Paraná/Delta	2,32 =	4,60	5,90	aguas medias bajas
Rosario	Paraná	1,40 🛧	5,00	5,25	aguas medias bajas
San Fernando	Lujan	0,32↓	3,00	3,50	aguas bajas/medias bajas
Puerto Pilcomayo	Paraguay	0,88↓	5,35	6,00	aguas bajas
Puerto Formosa	Paraguay	1,94 ↑	7,80	8,30	aguas medias bajas
San Javier	Uruguay	6,10 个	8,00	10,00	aguas medias altas/altas
Santo Tomé	Uruguay	8,58 ↑	11,50	12,50	aguas medias altas
Paso de los Libres	Uruguay	5,32 ↑	7,50	8,50	aguas medias altas
Concordia	Uruguay	6,60 ↓	11,00	12,50	aguas medias/medias altas
Concepción del Uruguay	Uruguay	2,88 ↑	5,30	6,30	aguas medias/medias altas
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,68↓	2,90	3,10	aguas medias

Estación	Río	Caudal (m ³ /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	9000↓	20000	25000	aguas medias bajas/medias
Represa Itaipú	Paraná	7000↓	20000	25000	aguas medias bajas
Andresito	lguazu	2938↓	5000	6500	aguas medias/medias altas
Confluencia	Paraná	9938↓	25000	30000	aguas medias bajas
Yacyretá afluente	Paraná	13600 ↓	25000	30000	aguas medias bajas/medias
Yacyretá efluente	Paraná	12600 ↑	25000	30000	aguas medias

SISTEMA PARAGUAY - IGUAZÚ - PARANÁ:

- El caudal del Alto Paraná en Guairá se observó oscilante en punta en la franja límite aguas medias bajas/medias, con incremento asociado a las lluvias registradas durante el fin de semana sobre el área de aporte directa a Itaipú, en combinación con el tránsito de un pulso de erogación en aguas medias bajas desde Porto Primavera. A corto plazo, durante los próximos 6 días, se espera un gradual descenso hacia la la franja límite aguas bajas/medias bajas, en sintonía con la recesión del aporte en ruta desde el sector no regulado y el patrón actual en la descarga del sector regulado (amplitud acotada en aguas bajas), si bien todavía es probable que al menos sostenga recuperación del valor mínimo semanal o puedan observarse nuevos repuntes por incremento de aporte en ruta con probabilidad a partir del 27/10. En sintonía con la recuperación de la afluencia, la erogación en Itaipú exhibió incremento de amplitud, con puntas en aguas medias bajas.
- El **río Iguazú en Andresito** se observó **oscilante en rango superior de aguas medias altas**, por efecto de un **leve repunte en el límite aguas medias altas/altas** producto de las lluvias registradas durante el fin de semana sobre la cuenca baja, acoplado sobre la fase de descenso del último tránsito de crecida ordinario en aguas altas. A corto plazo se espera la continuación de la fase de descenso, puesto la previsión de lluvias poco significativas, con **tendencia de base en aguas medias**.
- La afluencia a Yacyretá se observa en desarrollo de la fase de descenso en aguas medias, tras alcanzar la culminación el día 17/10 con pico en la franja inferior de aguas medias altas. A corto plazo se prevé que continúe en descenso, con posibilidad de sostener recuperación parcial en aguas medias bajas, en asociación a las lluvias previstas durante el próximo fin de semana. En sintonía con la disminución de la afluencia, la erogación se observó en descenso, sosteniendo recuperación de base en la franja límite aguas bajas/medias bajas. A corto plazo se proyecta con disminución de amplitud y del derrame semanal, si bien todavía con puntas en la franja superior de aguas medias, en rango de valores más típicos para la época del año.
- El **río Paraguay en Formosa** se observa oscilante con **leve ascenso** en la **franja límite aguas bajas/medias bajas**, por efecto del incremento de la afluencia en ruta producto de las últimas lluvias registradas sobre el tramo inferior y medio. A corto plazo se prevé que continúe con dinámica semejante, todavía en leve ascenso o con chances de estabilidad ocasional, en asociación a la continuidad del escenario de lluvias en la región durante los próximos días, si bien con montos menos significativos.
- El **río Paraná en Corrientes La Paz** se observa con **incremento de punta en las secciones superiores en rango propio de aguas medias**, ya en culminación en Corrientes, debido al tránsito de onda de crecida ordinaria del río Iguazú y las últimas lluvias registradas sobre el Paraná paraguayo -

argentino, mientras que las secciones inferiores todavía se observan en ascenso hacia la franja límite aguas medias bajas/medias. A corto plazo, en acuerdo con la erogación prevista en Yacyretá, se prevé que continúe ocasionalmente con dinámica en rango de aguas medias bajas/medias en todo este sector del tramo. Aguas abajo, sobre Santa Fe - Paraná/Rosario, se observa con valores en leve ascenso en la franja límite aguas bajas/medias bajas (más notorio en las secciones superiores). 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 ciclos de crecidas ordinarias por pulsos de erogación amplificados por el aporte de lluvias sobre la alta cuenca. En el tramo El Soberbio San Javier se observa el tránsito de una onda de crecida ordinaria, con punta en aguas altas (mayor que las registradas previamente), por efecto de las lluvias en el tramo, acoplada a un repunte en aguas medias por erogación. En la sección de Santo Tomé se observó en ascenso por tránsito de onda de crecida, actualmente en el límite de aguas medias altas/altas. Luego de la culminación del tránsito actual, se prevé que se observe en descenso hacia aguas medias, con tendencia de base sostenida por erogación, frente a la perspectiva meteorológica a corto plazo más deficitaria, si bien la situación hidrológica antecedente en la cuenca es favorable para la generación de repuntes periódicos en aguas medias/medias altas. En Paso de los Libres se observa actualmente en repunte principalmente por efecto de traslado de caudales (sus principales afluentes se encuentran en disminución), en el límite de aguas medias/medias altas, luego de varias jornadas con disminución relativamente constante. Continuaría en ascenso hasta culminar en aguas medias altas entre los días 22/10 y 24/10, con el posterior descenso hacia aguas medias.
- La afluencia a Salto Grande persiste en franca disminución, en el límite superior de aguas medias, con chances de estabilizarse y repuntar en corto plazo, en asociación al patrón observado aguas arriba. Por otro lado, la erogación se mostró oscilante, con maniobras de operación en aguas medias altas, con vertedero abierto. Por tanto, se prevé que la afluencia estabilice y muestre un ascenso nuevamente hacia aguas medias altas. Sobre el tramo inferior, las alturas hidrométricas aguas abajo del embalse se observan con un leve repunte, sobre el umbral de aguas medias/medias altas, en estrecha asociación con la erogación, con probabilidad de continuar oscilantes/en ascenso en el corto plazo.

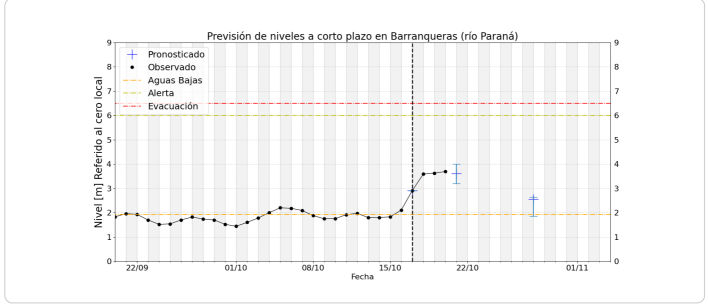
FRENTE DEL DELTA:

- 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 puntas en **aguas medias altas** y mayor persistencia en aguas medias. Actualmente se lo observa con **descenso de base y punta, en aguas bajas/medias bajas**. Durante los próximos dos días el nivel hidrométrico continuará con base en aguas bajas o medias bajas, en

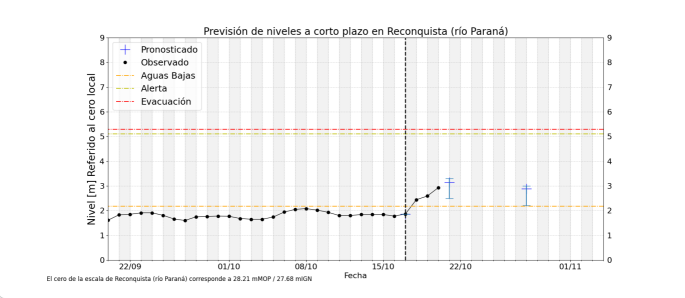
gradual incremento hacia el 22/10, con progresiva imposición de una mayor persistencia en aguas medias.

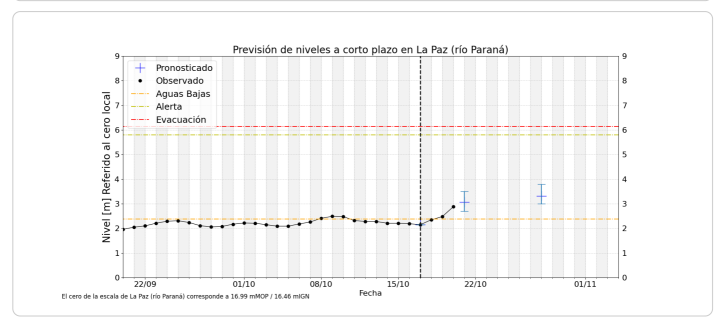
Gráficos de nivel observado y previsión



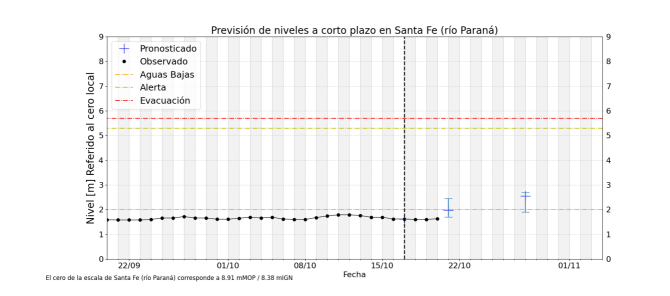


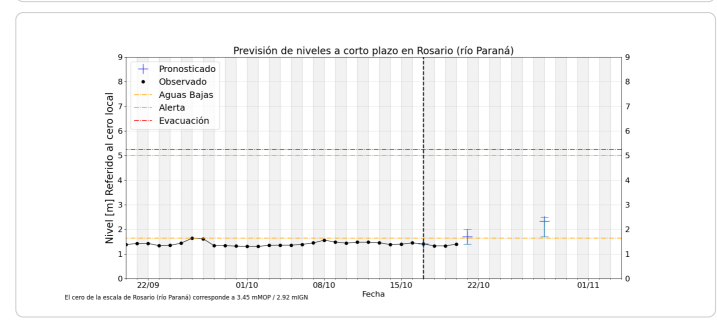


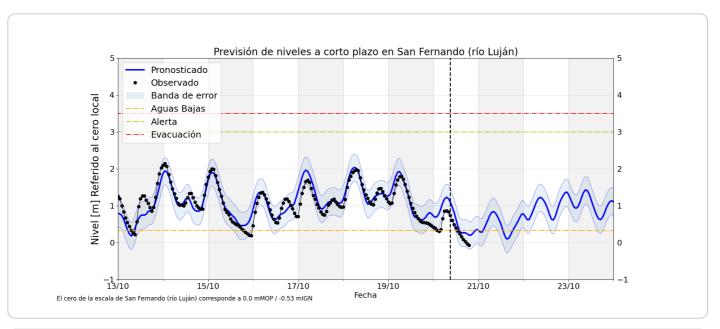


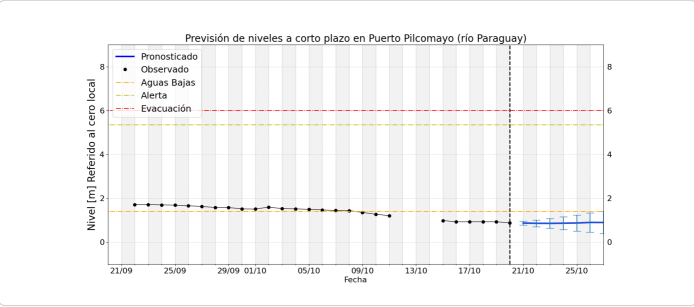


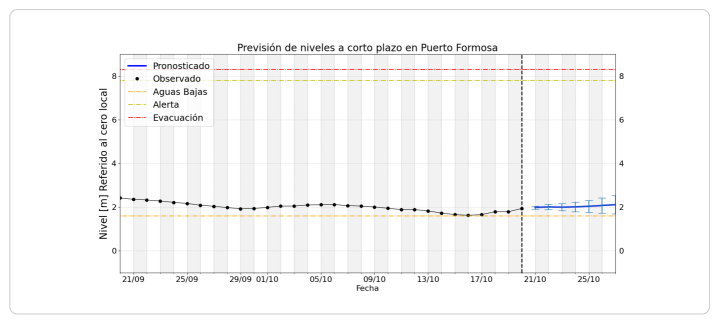


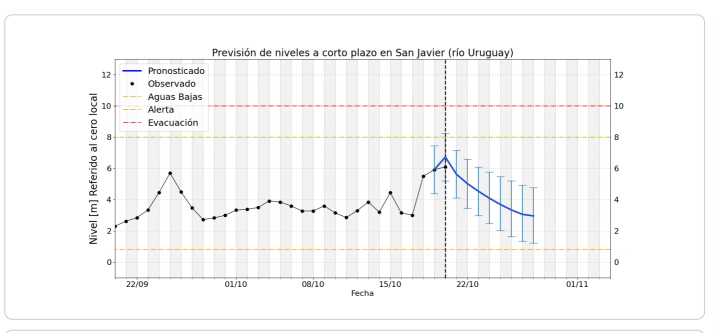


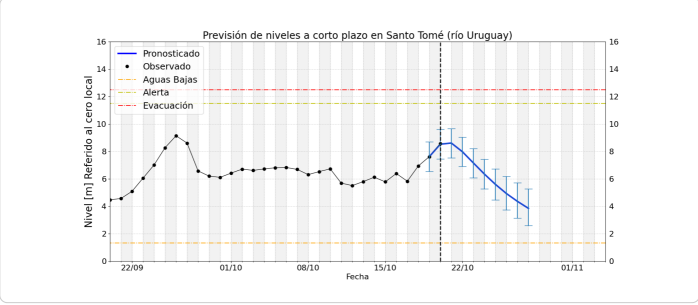


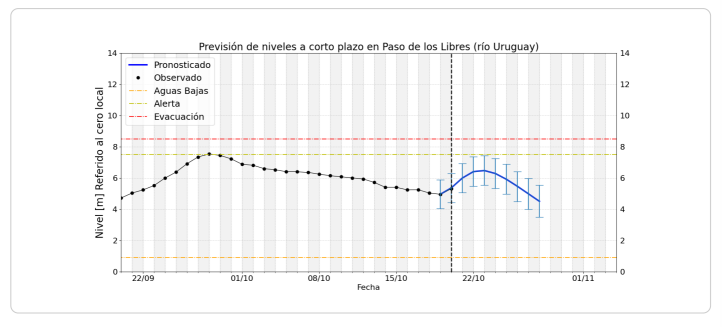












Notas

- 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