

Ministerio de Economía

Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

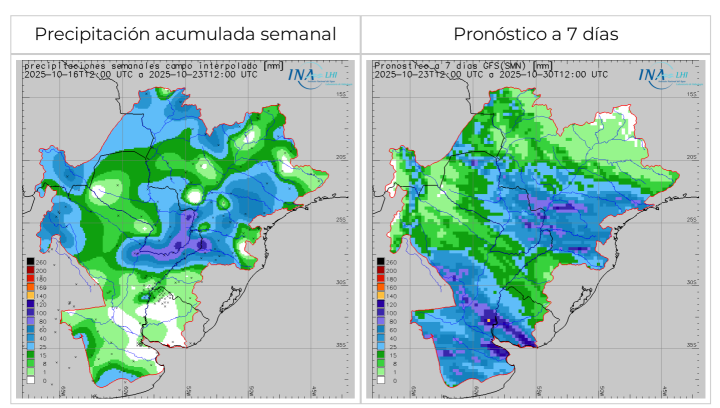


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 23/10/2025

Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos siete días indican el probable desarrollo de eventos precipitantes, en particular se prevén acumulados medios areales moderados con probables núcleos abundantes, sobre el sector no regulado del alto Paraná, la cuenca media y baja del río Paraguay (más notorio sobre ambas márgenes del tramo medio e inferior), la cuenca del río Iguazú, la cuenca propia de Yacyretá, así como en ambas márgenes del Paraná medio (especialmente en el tramo Goya-Paraná). Sobre la cuenca del río Uruguay se prevé un escenario semejante sobre la cuenca alta y la cuenca baja, con montos leves sobre la cuenca media. Finalmente, sobre la cuenca del río Carcarañá, la cuenca del río Salado Bonaerense y las cuencas de

aporte al Río de la Plata por ambas márgenes se prevén lluvias moderadas con probabilidad de núcleos abundantes.

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	11,30 =	25,00	28,00	aguas bajas
Corrientes	Paraná	3,16 个	6,50	7,00	aguas medias
Barranqueras	Paraná	3,14 ↑	6,00	6,50	aguas medias
Goya	Paraná	3,49↓	5,20	5,70	aguas medias
Reconquista	Paraná	3,17 ↓	5,10	5,30	aguas medias
La Paz	Paraná	3,62 ↑	5,80	6,15	aguas medias
Paraná	Paraná	2,22 🛧	4,70	5,00	aguas medias bajas
Santa Fe	Paraná	1,97 =	5,30	5,70	aguas medias bajas
Victoria	Paraná/Delta	2,30 🔨	4,60	5,90	aguas bajas
Rosario	Paraná	1,55 个	5,00	5,25	aguas medias bajas
San Fernando	Lujan	1,02 ↑	3,00	3,50	aguas medias bajas
Puerto Pilcomayo	Paraguay	0,82↓	5,35	6,00	aguas bajas/medias bajas
Puerto Formosa	Paraguay	1,87 ↓	7,80	8,30	aguas medias bajas
San Javier	Uruguay	3,20 ↓	8,00	10,00	aguas medias
Santo Tomé	Uruguay	6,60↓	11,50	12,50	aguas medias altas
Paso de los Libres	Uruguay	6,22 =	7,50	8,50	aguas medias altas
Concordia	Uruguay	7,16 个	11,00	12,50	aguas medias altas
Concepción del Uruguay	Uruguay	2,64 ↑	5,30	6,30	aguas medias
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,26 ↑	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	7100↓	20000	25000	aguas medias bajas
Andresito	Iguazu	1735=	5000	6500	aguas medias
Confluencia	Paraná	8835↓	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá afluente	Paraná	12000 ↓	25000	30000	aguas medias
Yacyretá efluente	Paraná	13300 ↓	25000	30000	aguas medias

aguas altas aguas medias altas aguas medias <mark>aguas medias bajas aguas bajas</mark>

SISTEMA PARAGUAY - IGUAZÚ - PARANÁ:

- El caudal del **Alto Paraná en Guairá** se observa en leve **descenso**, todavía en **aguas medias bajas**. A corto plazo es probable que se observe una gradual disminución, para observarse estable en la franja límite de aguas bajas, al menos hasta el fin de semana, 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). Así, es probable que sostenga recuperación del valor mínimo semanal. A la vez, en plazo de 4 7 días podría observarse con **nuevos repuntes por incremento de aporte en ruta**, con mayor probabilidad a partir del 27/10. Por otro lado, la **erogación en Itaipú** continúa en relativamente estable, con oscilaciones después del último ciclo, con valores propios de **aguas medias bajas**.
- El **río Iguazú en Andresito** continúa en desarrollo de la fase de descenso del último tránsito de onda de crecida ordinaria, ya en la franja límite aguas medias/medias altas. A corto plazo, se espera la continuación del descenso escalonado, con **tendencia de base en aguas medias**. A partir del 27/10 es probable observar nuevos repuntes, en asociación a la previsión de lluvias sobre la cuenca baja.
- La afluencia a Yacyretá persiste en desarrollo de la fase de descenso, todavía en aguas medias. A corto plazo, se prevé que continúe en descenso durante los próximos 3 días, al menos con posibilidad de sostener recuperación parcial de base en aguas medias bajas/medias o inclusive exhibir un nuveo repunte (en principio menor al precedente), en asociación a las lluvias previstas sobre la cuenca propia, durante el próximo fin de semana. Por otro lado, la erogación se exhibe oscilante con incremento de amplitud en rango propio de aguas medias. A corto plazo, se prevé que se sostenga la última recuperación de base (en aguas medias bajas/medias) así como todavía es posible observar puntas en aguas medias, con mayor probabilidad a partir del 27/10, en asociación al escenario previsto aguas arriba, el déficit antecedente y la perspectiva de precipitación a 7 días.
- El **río Paraguay en Formosa** se observa **oscilante/estable** en la **franja límite aguas bajas/medias bajas**, por efecto de las últimas lluvias sobre el tramo inferior y medio (incremento de aporte en ruta actualmente en culminación). Se prevé que continúe con dinámica semejante, oscilante en rango inferior de aguas medias bajas, , en asociación al escenario de lluvias previsto en la región a partir del 25/10.
- El río Paraná en Corrientes La Paz se observa con incremento de punta en las secciones superiores en rango propio de aguas medias, debido al tránsito de onda de crecida ordinaria del río Iguazú amplificado por el acople del efecto de las últimas lluvias registradas sobre el Paraná paraguayo argentino oscilando en rango inferior de aguas medias en las secciones inferiores y en fase de ascenso sobre La Paz. A corto plazo, en acuerdo con la erogación prevista en Yacyretá, se prevé que continúe con dinámica oscilante en rango de aguas medias bajas/medias en todo este sector del tramo, sosteniendo ocasionalmente la recuperación de mínimos semanales. Aguas abajo,

sobre Santa Fe - Paraná/Rosario, se observa el inicio del efecto del tránsito (frente de onda) con valores en ascenso en la franja límite aguas bajas/medias bajas (más notorio en las secciones superiores, ya en fase de ascenso). 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.

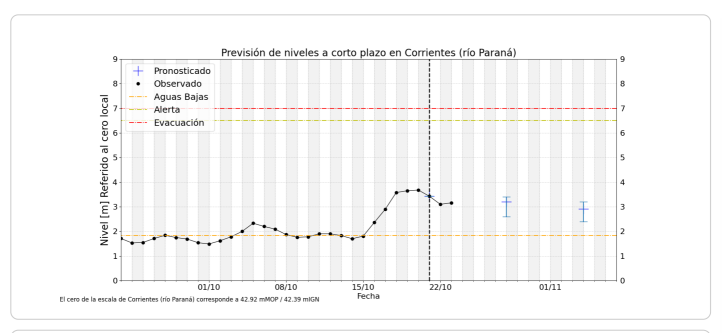
SISTEMA URUGUAY:

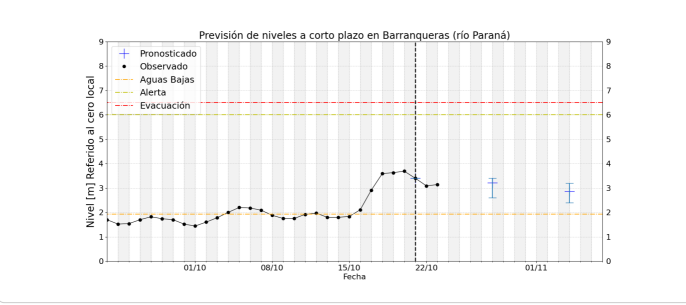
- El tramo medio del río Uruguay se observó en descenso, después del último pico en aguas altas. Sobre el tramo San Javier Santo Tomé se observa la rama descendente de la anterior crecida, con tendencia de disminución constante ante la escasez de precipitaciones. Se espera que continúe en disminución hasta estabilizar en aguas medias, regulado por la erogación. El bajo déficit hídrico precedente en la alta cuenca todavía hace posibles nuevos repuntes en aguas medias altas en el plazo extendido. En Paso de Los Libres se alcanzó la culminación y actualmente se observa en descenso, si bien todavía se sostiene en aguas medias altas. Continuaría en disminución rumbo a aguas medias.
- La afluencia a Salto Grande continúa en ascenso, en asociación al tránsito en curso. Continuaría con gradual ascenso en aguas medias altas, próximo a la culminación, probablemente entre los días 24/10 y 26/10. Asimismo, la erogación se observa en ascenso, fuertemente vinculada a la afluencia, con oscilaciones en aguas medias altas, con vertedero abierto. Sobre el tramo inferior, las alturas hidrométricas aguas abajo del embalse muestran actualmente en ascenso, con sucesivas oscilaciones sobre el umbral de aguas medias/medias altas, en estrecha asociación con la erogación con probabilidad de continuar oscilantes/estables o con leve ascenso en el corto plazo. En proximidad a la desembocadura se evidenció una bajante significativa por control del estuario. La sección de Gualeguaychú mostró un leve repunte por tránsito de caudales desde la erogación, en el límite de aguas medias bajas/medias.

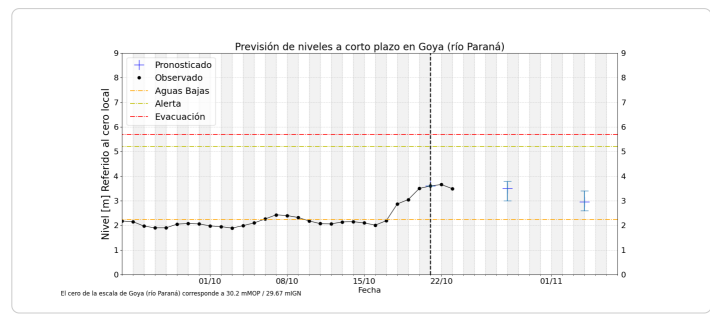
FRENTE DEL DELTA:

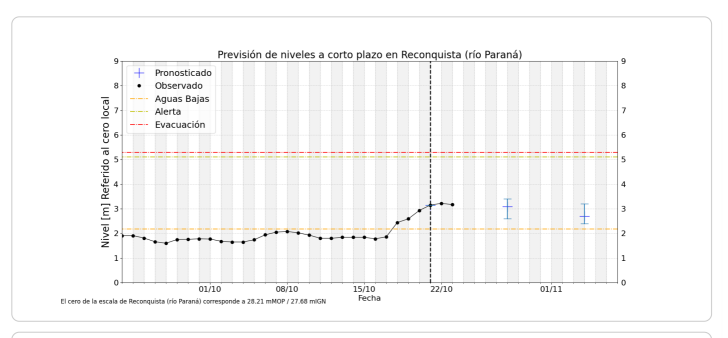
- En la proximidad al estuario del Río de La Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján se observan **estables**, con mínimos en **aguas medias bajas** y mayor persistencia en aguas medias. Durante los próximos dos días se prevé un leve **descenso** en aguas medias bajas. Para el día **27/10** se espera un ascenso hacia **aguas altas**.

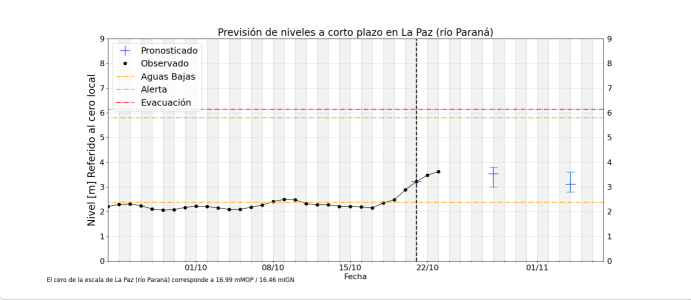
Gráficos de nivel observado y previsión

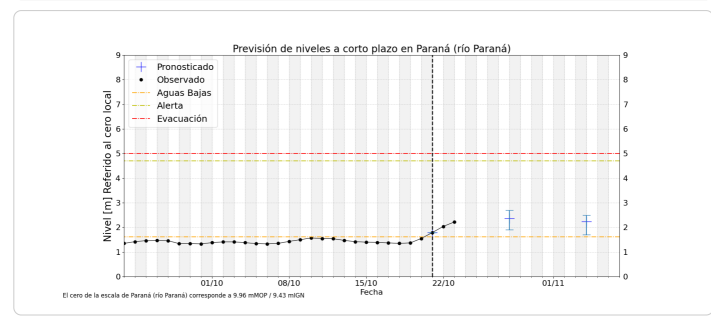


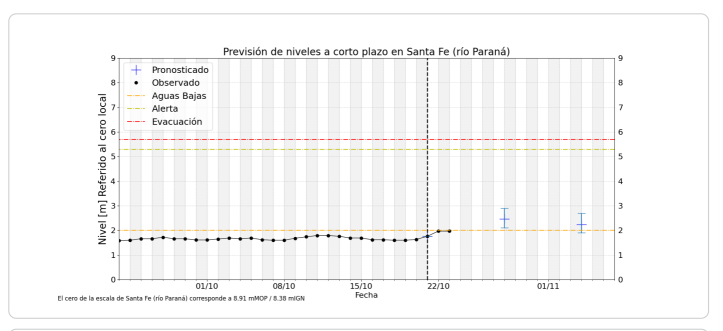


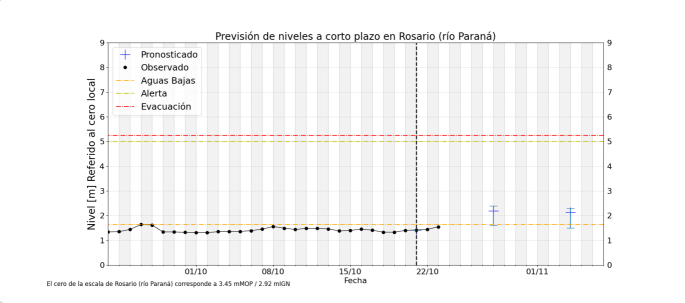


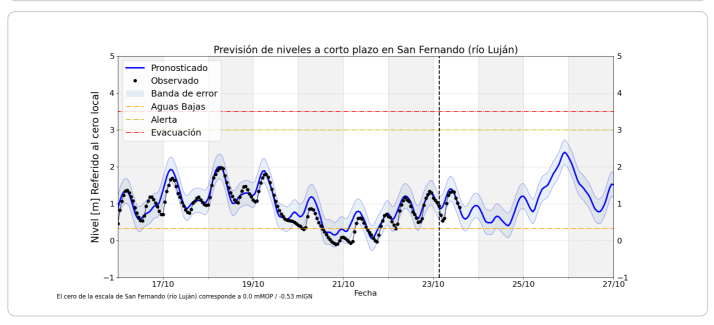


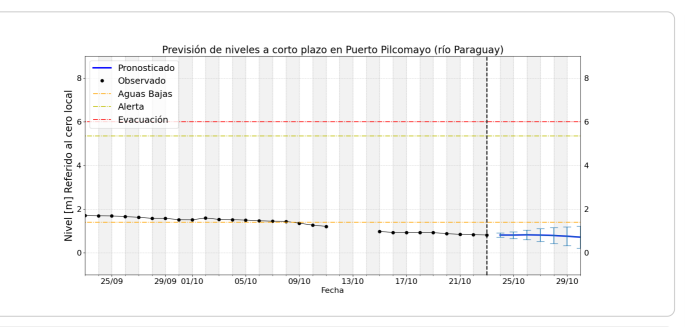


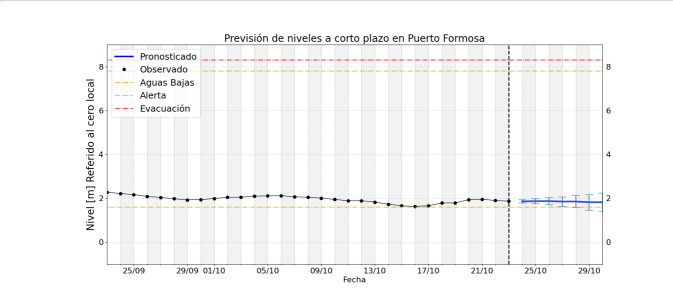


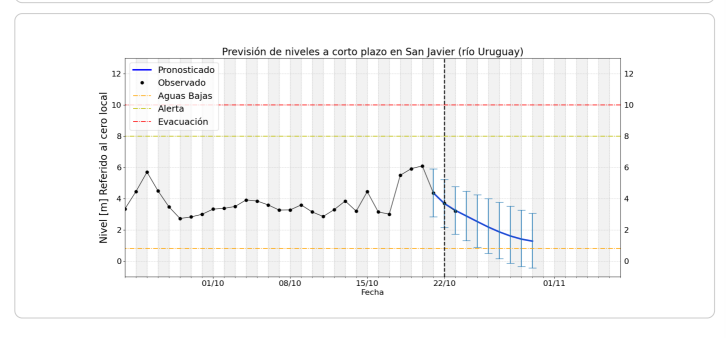


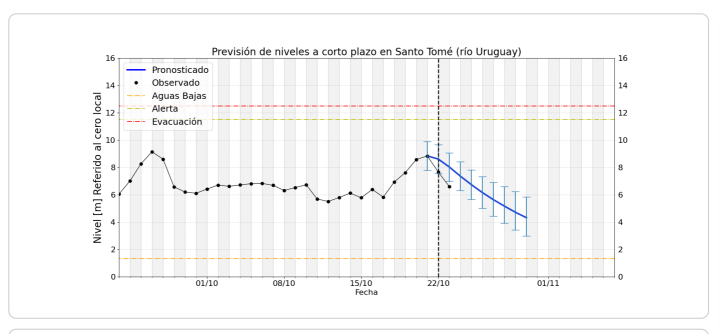


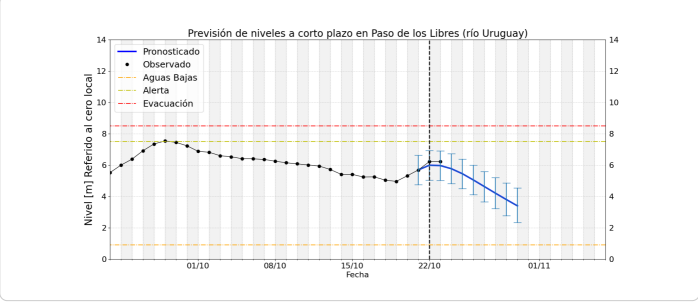












Notas

- 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