

Ministerio de Economía

Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

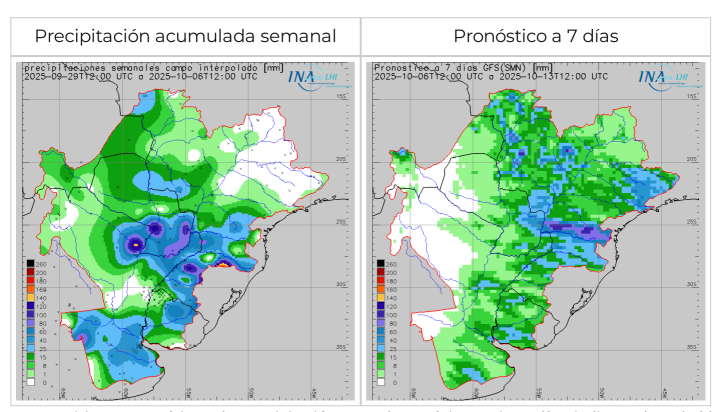


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 06/10/2025

Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos siete días indican el probable desarrollo de eventos precipitantes concentrados principalmente en el sector este de la Cuenca del Plata. En particular, se esperan acumulados medios areales leves o moderados sobre la cuenca alta del río Paraná, más notorios en la cuenca del río Grande y en la afluencia de Guairá (sector no regulado). Asimismo, sobre la cuenca del río Iguazú se prevén Iluvias ligeramente abundantes. Por otra parte, se esperan lluvias moderadas sobre la cuenca alta del río Uruguay y leves sobre las cuencas media y baja. Finalmente, sobre la cuenca propia de Yacyretá, la margen izquierda del tramo Goya-Santa Fe, la cuenca del río Salado Bonaerense, y las cuencas de aporte al Río de la Plata por ambas márgenes, se prevén acumulados medios areales leves.

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	7,00 ↓	25,00	28,00	aguas bajas
Corrientes	Paraná	2,20 ↓	6,50	7,00	aguas bajas/media bajas
Barranqueras	Paraná	2,18↓	6,00	6,50	aguas bajas/medias bajas
Goya	Paraná	2,26 ↑	5,20	5,70	aguas bajas/medias bajas
Reconquista	Paraná	1,94 ↑	5,10	5,30	aguas bajas
La Paz	Paraná	2,18 🛧	5,80	6,15	aguas bajas
Paraná	Paraná	1,33 ↓	4,70	5,00	aguas bajas
Santa Fe	Paraná	1,62↓	5,30	5,70	aguas bajas
Victoria	Paraná/Delta	2,30 =	4,60	5,90	aguas bajas
Rosario	Paraná	1,39 ↑	5,00	5,25	aguas bajas
San Fernando	Lujan	1,68 ↑	3,00	3,50	aguas medias/medias altas
Puerto Pilcomayo	Paraguay	1,47 ↓	5,35	6,00	aguas medias bajas
Puerto Formosa	Paraguay	2,11 =	7,80	8,30	aguas medias bajas
San Javier	Uruguay	3,60 ↓	8,00	10,00	aguas media altas
Santo Tomé	Uruguay	6,83 ↑	11,50	12,50	aguas medias altas
Paso de los Libres	Uruguay	6,40 ↓	7,50	8,50	aguas medias altas
Concordia	Uruguay	8,26 ↓	11,00	12,50	aguas medias altas
Concepción del Uruguay	Uruguay	3,88 =	5,30	6,30	aguas medias altas
Boca Gualeguaychú	Uruguay	2,30 🔨	2,90	3,10	aguas medias/medias altas

Estación	Río	Caudal (m³/s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	6500 ↑	20000	25000	aguas bajas/medias bajas
Represa Itaipú	Paraná	6000↓	20000	25000	aguas bajas
Andresito	lguazú	1147 ↓	5000	6500	aguas medias bajas/medias
Confluencia	Paraná	7200↓	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá afluente	Paraná	8700 ↑	25000	30000	aguas medias bajas/medias
Yacyretá efluente	Paraná	8300↓	25000	30000	aguas bajas

aguas altas aguas medias altas aguas medias aguas medias bajas aguas bajas

SISTEMA PARAGUAY - IGUAZÚ - PARANÁ:

- El caudal del **Alto Paraná en Guairá** se observó **oscilante en la franja límite aguas bajas/medias bajas**, si bien con valores en leve descenso, en sintonía con la menor erogación en Porto Primavera. A corto plazo continuaría regulado, todavía sosteniendo la última recuperación mensual. Por otro lado, la **erogación en Itaipú** se observó con **recuperación de amplitud** (incremento de amplitud en la franja límite aguas bajas/medias bajas) y **de base** (leve) en **aguas bajas**, por motivo de la mayor demanda energética en combinación con el aporte de las últimas lluvias sobre el área de aporte inmediato.
- El río Iguazú en Andresito se observa con base en aguas medias bajas y puntas en aguas medias, últimamente con recuperación de amplitud por efecto del leve incremento de la erogación aguas arriba y del aporte de las últimas lluvias sobre la cuenca baja. A corto plazo continuará con tendencia de base en aguas medias bajas y puntas en rango inferior de aguas medias, todavía con posibilidad de incrementos eventuales de punta en asociación a las lluvias previstas durante la semana.
- La afluencia a Yacyretá se observa con leve recuperación de base en aguas bajas, luego del transcurso de la fase de descenso del último repunte en aguas medias bajas. A corto plazo continuará controlado por la descarga en Itaipú, con dinámica mayoritaria en la franja límite aguas bajas/medias bajas. Por otro lado, la erogación exhibió incremento de punta en la franja límite aguas medias bajas/medias (en asociación al incremento de la afluencia) y recuperación de base en aguas bajas. A corto plazo se proyecta con disminución de amplitud (puntas en la franja límite aguas bajas/medias bajas).

- El **río Paraguay en Formosa** se observa en culminación del leve ascenso producto de las últimas lluvias registradas sobre el tramo inferior, en la franja inferior de aguas medias bajas. A corto plazo se prevé que continúe estacionario, con muy leve tendencia al descenso.
- El río Paraná en Corrientes La Paz exhibió un incremento de punta significativo en aguas medias bajas en Corrientes, por combinación de la mayor erogación en Yacyretá y el incremento del aporte en ruta producto de las últimas lluvias registradas sobre el Paraná paraguayo correntino. En consecuencia, a corto plazo este sector del tramo persistirá con incrementos de amplitud en la franja límite aguas bajas/medias bajas y con posibilidad de recuperación ocasional de base en aguas bajas, en asociación a la condición del aporte del río Paraguay. Aguas abajo, sobre Santa Fe Paraná/Rosario, se observa oscilante/estable y con amplitud acotada en aguas bajas. Durante los próximos días este sector del tramo se prevé que registre leve ascenso de punta en aguas bajas, en asociación al patrón actualmente observado aguas arriba. Asimismo, se prevé incremento de punta en Rosario en la franja límite aguas bajas/medias bajas, por efecto de traslado de mareas, durante hoy y mañana.

SISTEMA URUGUAY:

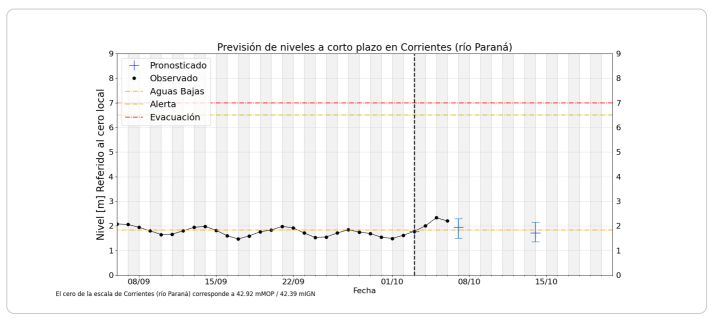
- El tramo medio del río Uruguay continúa relativamente estable, observándose ciclos de repuntes ordinarios, favorecidos por una situación de bajo déficit hídrico en la cuenca alta, sobre una base relativamente estable en aguas medias altas. En la sección de San Javier se observa en descenso, luego de un leve repunte en aguas medias altas durante el fin de semana. En Santo Tomé los caudales se mantienen mayormente estables, con leves oscilaciones en aguas medias altas. La previsión en el corto plazo es de una progresiva disminución en la amplitud de punta, sobre todo en las secciones superiores, con base sostenida en aguas medias/medias altas, y con caudales mayormente regulados por la erogación aguas arriba. En Paso de los Libres, si bien continúa en fase de descenso, la tendencia en el corto plazo es de relativa estabilización (breve pausa en la disminución, por oscilaciones acopladas), con caudales sostenidos en aguas medias altas.
- La afluencia a Salto Grande continúa en disminución, con una tasa de descenso algo mayor a la observada aguas arriba, debido en parte a la disminución de caudales en los afluentes principales y los aportes laterales, todavía en rango de aguas medias altas. Asimismo, la erogación también se observó en descenso, en sintonía con la afluencia, operando con vertedero abierto. En el corto plazo, en asociación a la previsión sobre la cuenca media y alta, la afluencia persistirá en disminución, posiblemente atenuándose progresivamente y exhibiendo oscilaciones acopladas, en rango de aguas medias altas. Sobre el tramo inferior, las alturas hidrométricas se observan en leve descenso, después de haber alcanzado máximos por sobre el umbral de aguas medias altas, en estrecha asociación con la erogación de Salto Grande. Se prevé una continuación de la actual tendencia descendente, todavía en aguas medias altas en las secciones superiores. En cercanías a la

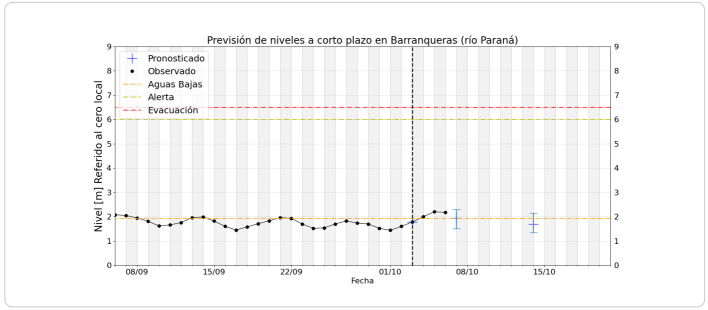
desembocadura, la sección de **Gualeguaychú** registró un salto en el registro hidrométrico hacia **aguas medias altas** por efecto de marea meteorológica. En el corto plazo la influencia de la marea disminuiría, con el consiguiente retorno en las alturas hacia valores de **aguas medias**.

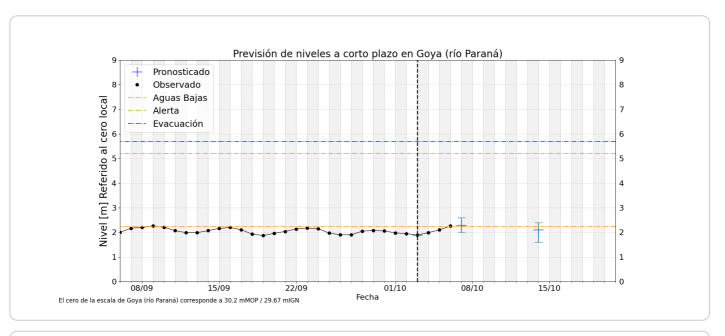
FRENTE DEL DELTA:

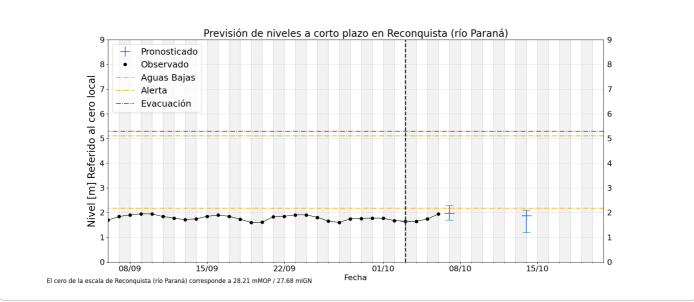
- En la proximidad al estuario del Río de La Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján registraron un **pico en aguas altas**, sin llegar a Alerta. Actualmente se observan en descenso, bajo el umbral de **aguas medias altas**, y se espera que continúe en descenso hasta aguas medias. Para los próximos dos días se espera mayor persistencia en **aguas medias**.

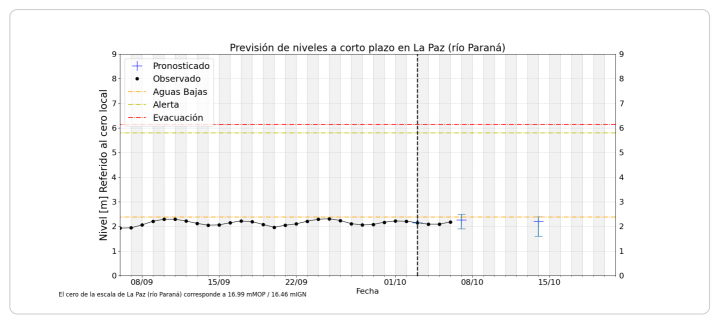
Gráficos de nivel observado y previsión

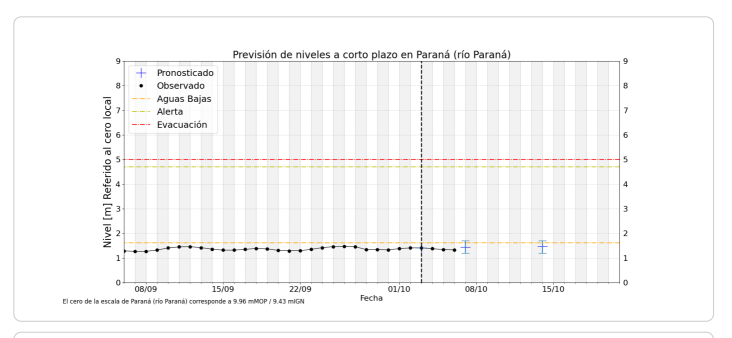




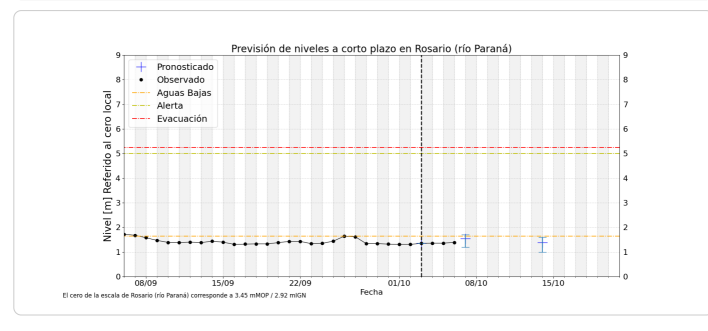


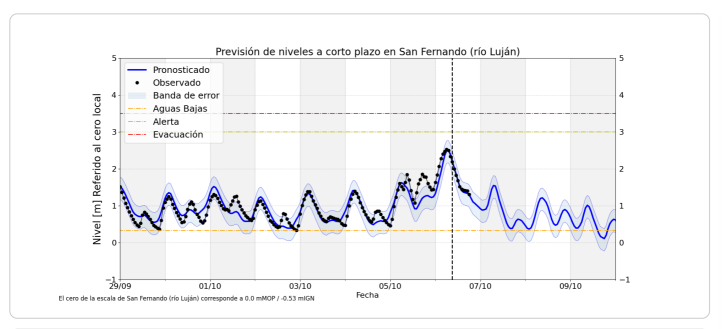


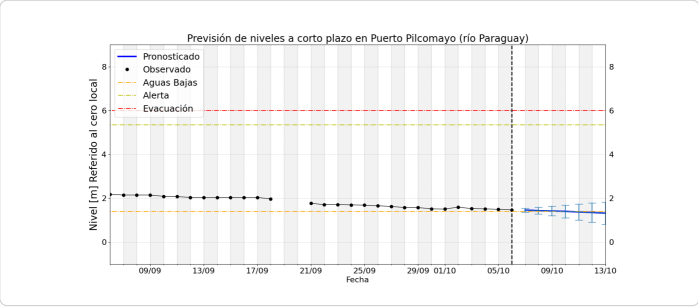


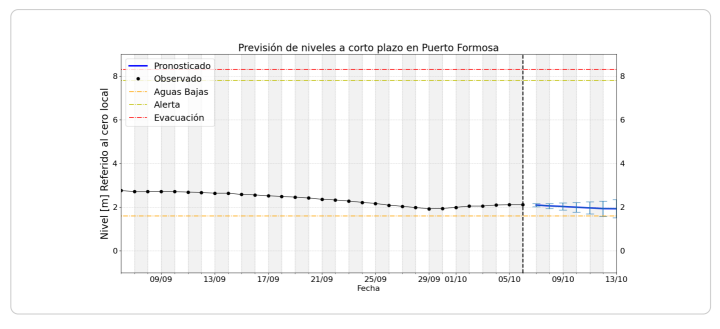


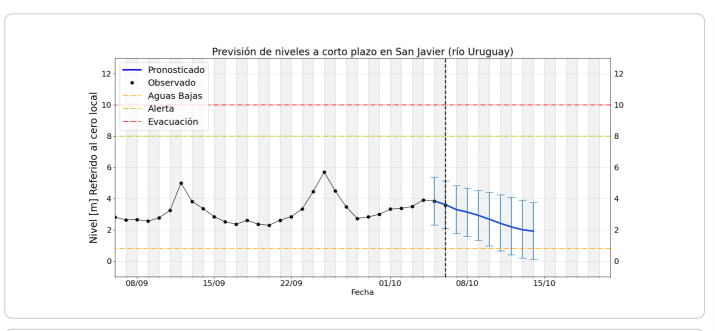




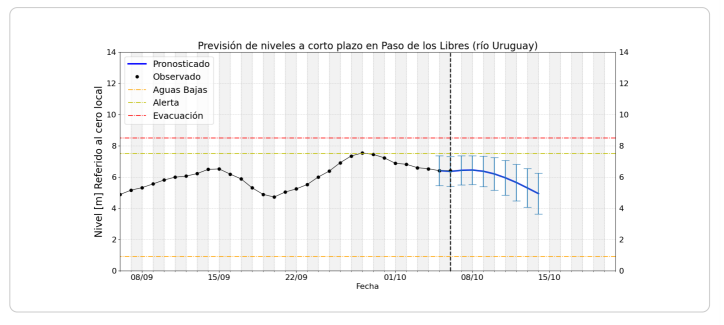












Notas

- 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