

Ministerio de Economía

Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

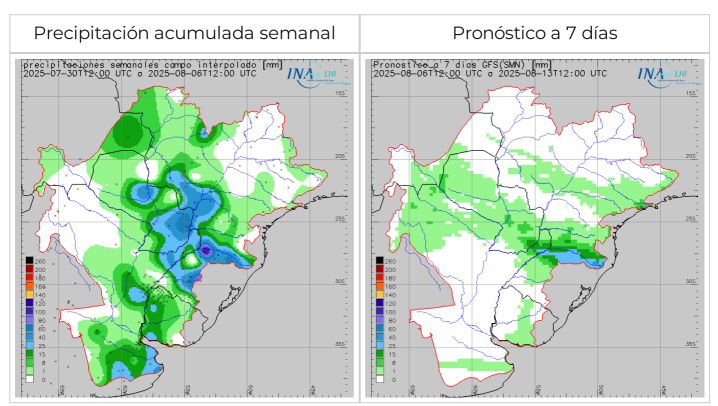


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 06/08/2025

Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos 7 días indican el probable desarrollo de eventos de precipitación principalmente sobre la cuenca alta del río Uruguay, donde se prevén acumulados leves con núcleos moderados. Asimismo, se prevé un escenario deficitario en el resto de la Cuenca del Plata.

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	8,90 🛧	25,00	28,00	aguas bajas
Corrientes	Paraná	1,77 ↓	6,50	7,00	aguas bajas/medias bajas
Barranqueras	Paraná	1,75↓	6,00	6,50	aguas bajas/medias bajas
Goya	Paraná	2,24 ↓	5,20	5,70	aguas bajas
Reconquista	Paraná	2,00 🛧	5,10	5,30	aguas bajas
La Paz	Paraná	2,36 ↑	5,80	6,15	aguas bajas
Paraná	Paraná	1,46 个	4,70	5,00	aguas bajas
Santa Fe	Paraná	1,66 ↓	5,30	5,70	aguas bajas
Victoria	Paraná/Delta	2,63↓	4,60	5,90	aguas medias bajas
Rosario	Paraná	1,45 ↑	5,00	5,25	aguas bajas
San Fernando	Lujan	0,28↓	3,00	3,50	aguas medias bajas/medias
Puerto Pilcomayo	Paraguay	2,67 =	5,35	6,00	aguas medias bajas
Puerto Formosa	Paraguay	3,56 ↓	7,80	8,30	aguas medias
San Javier	Uruguay	5,07 ↑	8,00	10,00	aguas medias altas
Santo Tomé	Uruguay	5,95 ↑	11,50	12,50	aguas medias altas
Paso de los Libres	Uruguay	4,17 ↓	7,50	8,50	aguas medias/medias altas
Concordia	Uruguay	6,66 ↑	11,00	12,50	aguas medias altas
Concepción del Uruguay	Uruguay	2,82 ↑	5,30	6,30	aguas medias/medias altas
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,60 ↓	2,90	3,10	aguas medias/medias altas

Estación	Río	Caudal (m ³ /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	6700↓	20000	25000	aguas bajas
Represa Itaipú	Paraná	6000↑	20000	25000	aguas bajas
Andresito	Iguazu	1441 ↓	5000	6500	aguas medias bajas/medias
Confluencia	Paraná	7639 ↑	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá afluente	Paraná	8900 ↑	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá efluente	Paraná	9600 ↑	25000	30000	aguas bajas

SISTEMA PARAGUAY - IGUAZÚ - PARANÁ:

- El caudal del Alto Paraná en Guairá se observa con punta en descenso en la franja límite aguas bajas/medias bajas. Tras la extinción del efecto del último incremento del aporte en ruta, es esperable que se imponga la tendencia de base en aguas bajas, ante la previsión de un escenario deficitario para los próximos días.
- El **río Iguazú en Andresito** persiste con dinámica en rango de aguas medias y tendencia de base en la franja límite **aguas medias bajas/medias**, si bien con valores de base y punta inferiores a los observados durante julio. Dispone de capacidad de regulación para sostener los caudales en rango dinámico semejante, aunque es probable que persista la tendencia al descenso en los valores semanales en plazo extendido, acorde al escenario más deficitario previsto en plazo de 7 15 días.
- La afluencia a Yacyretá se observa con base en aguas bajas y en punta en la franja límite aguas bajas/medias bajas. A corto plazo se espera que continúe en punta, para luego descender y retornar a un nivel de base semejante al de mediados de julio, en aguas bajas (leve/moderadamente inferior al del ciclo precedente). La erogación continúa estable, mayoritariamente en aguas bajas, con puntas en la franja límite aguas bajas/medias bajas y leve incremento de base. A corto plazo se prevé que sostenga puntas en rango semejante (o con variaciones poco significativas), si bien con proyección de leve/moderada disminución de base, en aguas bajas.
- El **río Paraguay en Formosa** se observa en fase de **descenso**, si bien con atenuación de tasa, estabilizándose temporalmente (por efecto del incremento de la afluencia al tramo inferior en asociación a las últimas lluvias), todavía en aguas medias (en **aguas medias bajas** en **Puerto Pilcomayo**). Continuaría en fase de descenso, si bien con tasas muy leves o leves (períodos de relativa estabilidad).
- El río Paraná en Corrientes La Paz se observa con relativamente estable o con leve descenso de base, mayoritariamente en aguas bajas. A corto plazo se espera que continúe con dinámica semejante (puntas en la franja inferior de las aguas medias bajas en las secciones superiores, y en aguas bajas o en el límite aguas bajas/medias bajas en las inferiores, relativamente estable o con muy leve descenso). Aguas abajo, sobre Santa Fe Paraná/Rosario, se observa relativamente estable o con muy leve descenso en aguas bajas. A corto plazo se prevé que se observe con oscilaciones acotadas acopladas sobre una base relativamente estable o con muy leve descenso, en asociación a la propagación del patrón observado en Corrientes. Es probable que esta tendencia se sostenga en rango de 7 15 días.

SISTEMA URUGUAY:

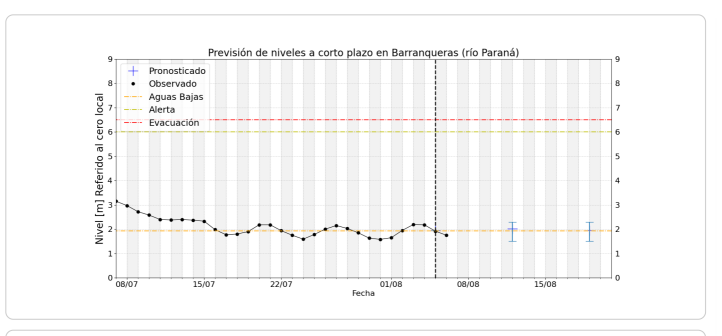
- Sobre el tramo medio del **río Uruguay** se observa un nuevo repunte ordinario en **aguas medias altas**, actualmente en culminación en San javier, en el rango de **aguas medias altas/altas**, próximo al descenso. En **Santo Tomé** se observa en **ascenso/culminación**, en **aguas medias altas**. En **Paso de Los Libres** se lo observa con inicio de la fase de ascenso. Se espera que se sostenga **en ascenso** en **aguas medias a medias altas** durante los **próximos 2 4 días**.
- La **afluencia a Salto Grande** se observa con atenuación de descenso/estabilizándose, en el rango de las **aguas medias**. Se prevé que en corto plazo tienda a oscilar, posiblemente exhibiendo un leve/moderado aumento, por efecto del tránsito en curso. La **erogación** continúa en **aumento**, operando con vertedero cerrado. Aguas abajo, sobre el **tramo inferior**, el nivel de base se observa **en ascenso**, con valores en **aguas medias altas**, similares a los observados durante los últimos días.

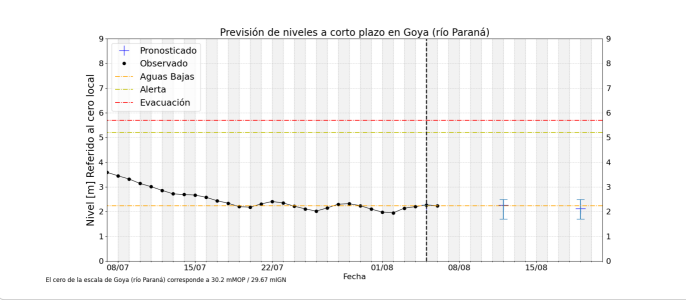
FRENTE DEL DELTA:

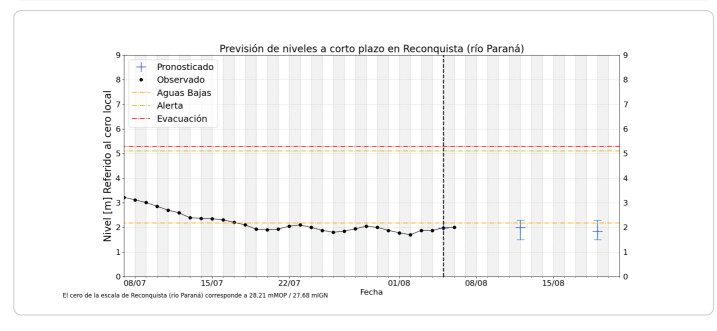
- En la proximidad al **estuario** del Río de La Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo **Luján** se observaron hoy con oscilaciones entre **aguas bajas y medias bajas**. Para los próximos dos días, luego de un descenso en aguas bajas previsto para la noche de hoy, se espera un **aumento de alturas**, con primeramente con mayor **persistencia** en **aguas medias**, con probabilidad de **punta** en **aguas altas** hacia el 8/7.

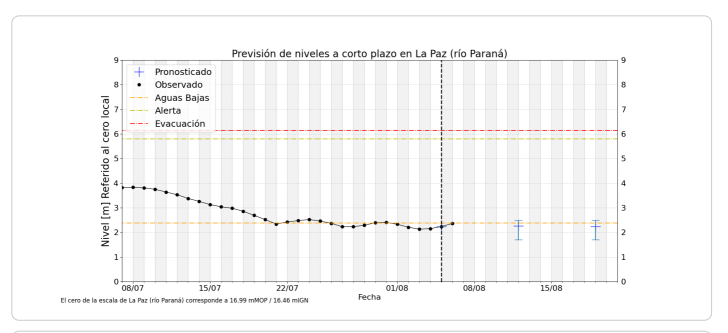
Gráficos de nivel observado y previsión

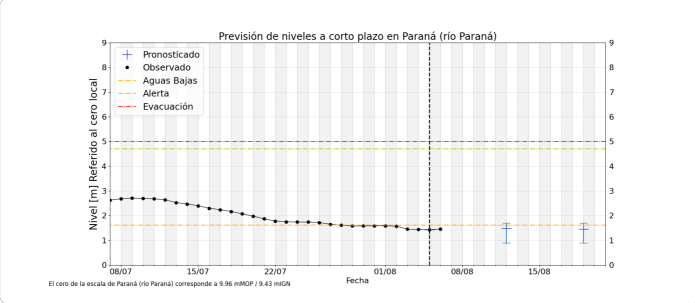


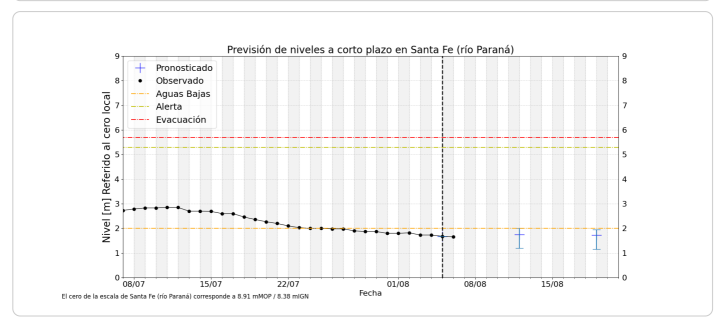


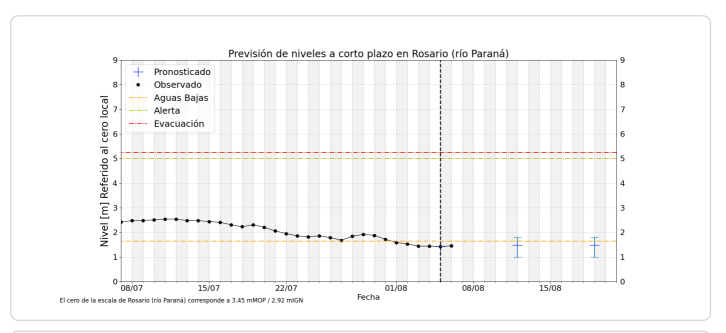


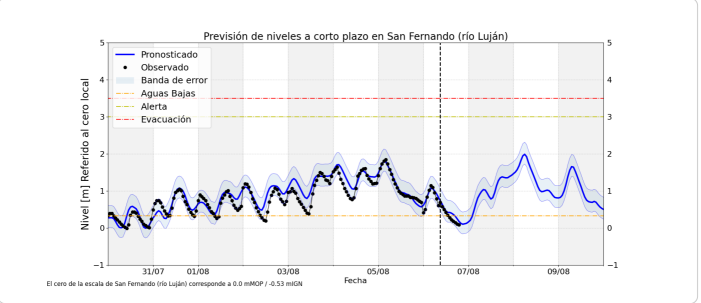


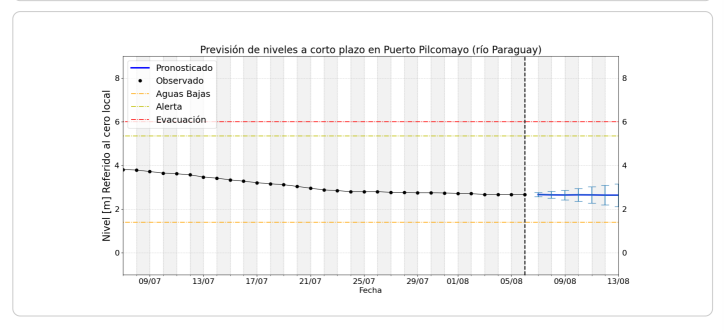


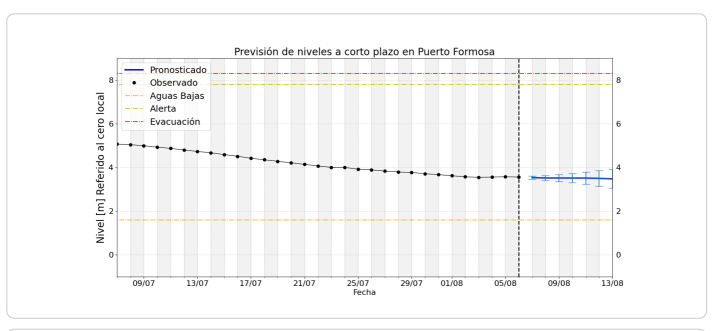


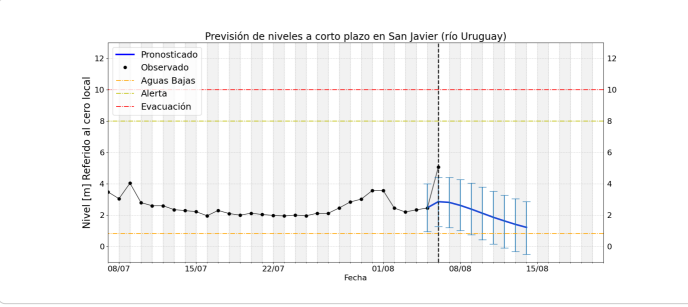


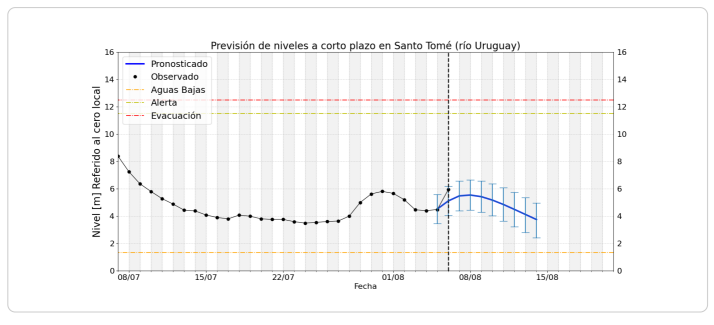


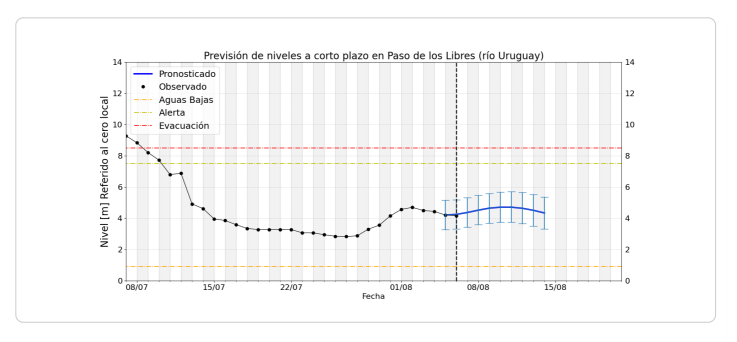












Notas

- 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