

Ministerio de Economía

Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

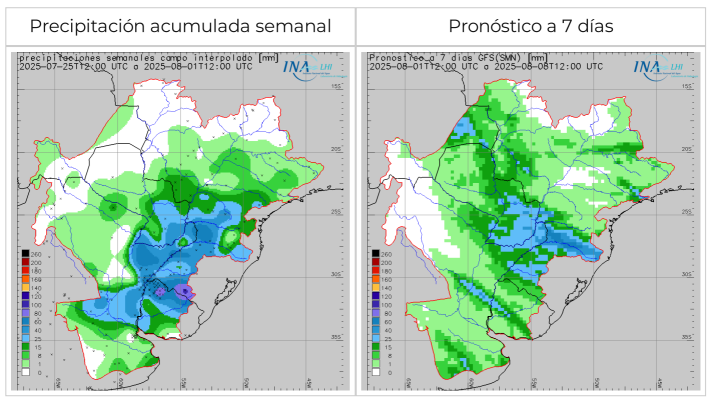


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 01/08/2025

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 moderados o ligeramente abundantes, y precipitaciones leves sobre las cuencas media y baja. Asimismo, se prevén acumulados moderados sobre la cuenca baja del río Iguazú, el aporte directo a Itaipú, la cuenca propia de Yacyretá, y la margen izquierda del tramo inferior del río Paraguay (con núcleos leves sobre ambas márgenes del tramo superior y medio). También, se prevén precipitaciones con acumulados leves sobre la margen izquierda del tramo Goya - Rosario del Paraná medio, y la cuenca del río Salado Bonaerense.

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	6,30 ↓	25,00	28,00	aguas bajas
Corrientes	Paraná	1,72 ↑	6,50	7,00	aguas bajas/medias bajas
Barranqueras	Paraná	1,65 ↑	6,00	6,50	aguas bajas/medias bajas
Goya	Paraná	1,98↓	5,20	5,70	aguas bajas
Reconquista	Paraná	1,78↓	5,10	5,30	aguas bajas
La Paz	Paraná	2,33 ↓	5,80	6,15	aguas bajas
Paraná	Paraná	1,59 =	4,70	5,00	aguas bajas
Santa Fe	Paraná	1,80=	5,30	5,70	aguas bajas
Victoria	Paraná/Delta	2,85↓	4,60	5,90	aguas medias bajas
Rosario	Paraná	1,59 ↓	5,00	5,25	aguas bajas
San Fernando	Lujan	0,67 ↑	3,00	3,50	aguas medias/medias altas
Puerto Pilcomayo	Paraguay	2,72↓	5,35	6,00	aguas medias bajas
Puerto Formosa	Paraguay	3,51 ↓	7,80	8,30	aguas medias
San Javier	Uruguay	3,56 ↑	8,00	10,00	aguas medias
Santo Tomé	Uruguay	5,66 ↓	11,50	12,50	aguas medias
Paso de los Libres	Uruguay	4,57 ↑	7,50	8,50	aguas medias
Concordia	Uruguay	6,20 ↑	11,00	12,50	aguas medias
Concepción del Uruguay	Uruguay	2,16 ↓	5,30	6,30	aguas medias
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,30 ↓	2,90	3,10	aguas medias

Estación	Río	Caudal (m³/s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	6500 ↑	20000	25000	aguas bajas
Represa Itaipú	Paraná	5800↓	20000	25000	aguas bajas
Andresito	Iguazu	859↓	5000	6500	aguas medias bajas/medias
Confluencia	Paraná	7439↓	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá afluente	Paraná	8800↓	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá efluente	Paraná	10200 ↑	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 observa mayoritariamente en aguas bajas, con puntas en la franja aguas bajas/medias bajas y amplitud acotada. Continuará con tendencia de base en aguas bajas, si bien todavía es probable que conserve parcialmente la última recuperación si el escenario de lluvias leves o moderadas previsto sobre el sector no regulado se desarrolla favorablemente.
- El **río Iguazú en Andresito** se observa con dinámica en rango de aguas medias, todavía con tendencia de **base** en la **franja límite aguas medias bajas/medias**. A corto plazo sigue siendo probable que sostenga los mínimos al menos en la franja límite aguas medias bajas/medias y las puntas en aguas medias, puesto la capacidad de regulación presente (con **almacenamiento en valores operativos normales o próximos, en disminución** en asociación a la erogación sostenida).
- La afluencia a Yacyretá se observa con base en aguas bajas y puntas todavía en el límite aguas bajas/medias bajas, actualmente en descenso, tras el leve repunte asociado a las últimas lluvias sobre la cuenca propia. Retornaría a la dinámica previa en aguas bajas, con probabilidad de sostener la última recuperación de base, ante la previsión de lluvias leves a moderadas sobre la cuenca propia. La erogación continúa estable, mayoritariamente en aguas bajas, con puntas en la franja límite aguas bajas/medias bajas y leve incremento de amplitud. A corto plazo se prevé que persista con dinámica semejante.
- El **río Paraguay en Formosa** se observa en fase de **descenso**, si bien con atenuación de tasa o 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 con períodos de relativa estabilidad (en asociación a la previsión de lluvias, al menos sosteniendo parcialmente el último incremento de aporte en ruta).
- El río Paraná en Corrientes La Paz se observa con leve descenso de base, oscilante sobre la franja límite aguas bajas/medias bajas. A corto plazo se espera que continúe con tendencia de base estable (a lo sumo con leve descenso) en aguas bajas y con amplitud acotada, con puntas en el rango inferior de las aguas medias bajas (secciones superiores) o en la franja límite aguas bajas/medias bajas (secciones inferiores). Aguas abajo, sobre Santa Fe Paraná/Rosario, se observa estable o con leve/gradual descenso, mayoriariamente en aguas bajas. A corto plazo se prevé que se muestre oscilante en aguas bajas o la franja límite aguas bajas/medias bajas o en aguas bajas (en principio más notoriamente en las secciones superiores), en sintonía con la propagación del patrón observado aguas arriba. Acorde a la condición de estiaje en el Alto Paraná, es probable que en plazo de 7 15 días este sector del tramo tienda a estabilizar la base y punta de las oscilaciones intrasemanales en rango propio de aguas bajas.

SISTEMA URUGUAY:

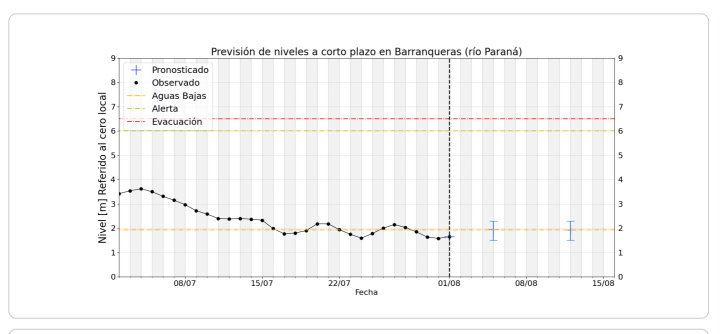
- El **río Uruguay** sobre el **tramo medio** se observa en culminación de pico, con caudales en disminución de valores, todavía en **aguas medias altas**. Aguas arriba de **San Javier Santo Tomé** se observa relativamente **estable**, con nivel de base superior al precedente. Se espera que las alturas **desciendan** a valores de **aguas medias** durante el fin de semana. En **Paso de los Libres** todavía es probable que continúe en ascenso, en **aguas medias/medias altas**, extendiéndose la probabilidad durante los próximos 2 3 días.
- La **afluencia a Salto Grande** se observó en ascenso/culminación, actualmente estable con leves oscilaciones. Es probable que el aporte se mantenga estable en rango de aguas medias, durante todo el fin de semana. La erogación continúa en rango de operación normal. Aguas abajo, sobre el **tramo inferior**, el nivel de base continúa estable en **aguas medias**, con leve aumento de amplitud por efecto de la erogación, con puntas ocasionales en la franja límite **aguas medias/aguas medias altas**.

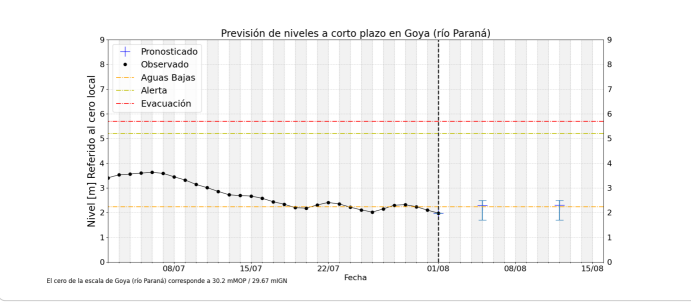
FRENTE DEL DELTA:

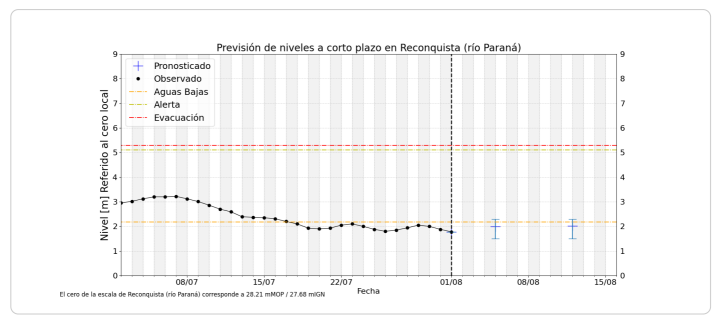
- En la proximidad al **estuario** del Río de La Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo **Luján** se observaron hoy con base en **aguas medias bajas**, con persistencia entre aguas medias bajas/medias. Se espera que se mantenga en ascenso en aguas medias bajas, con **aumento de nivel** de base hacia **aguas medias** durante el fin de semana (posiblemente con **puntas en aguas medias altas hacia el domingo**).

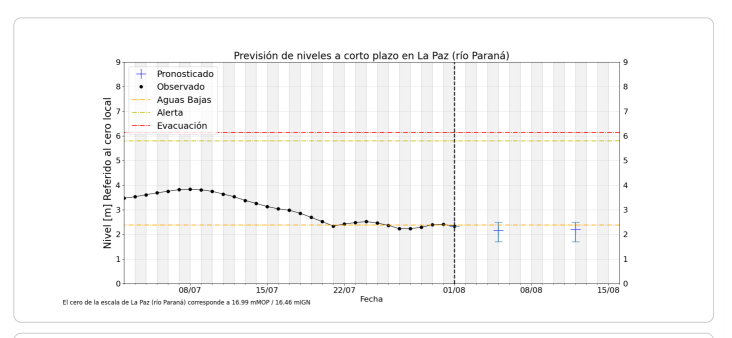
Gráficos de nivel observado y previsión

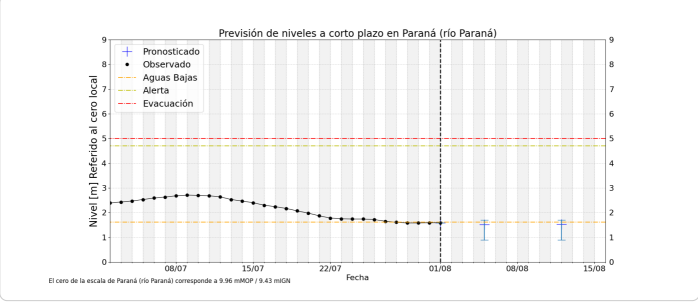


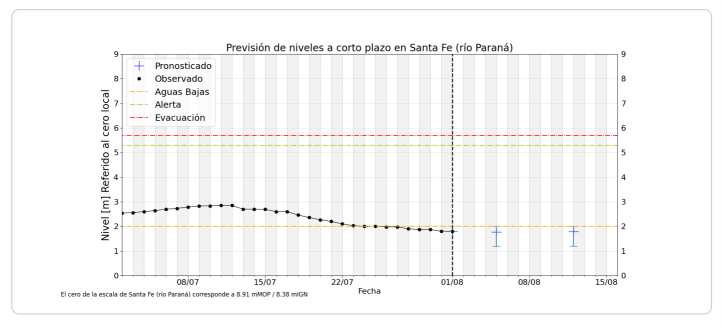


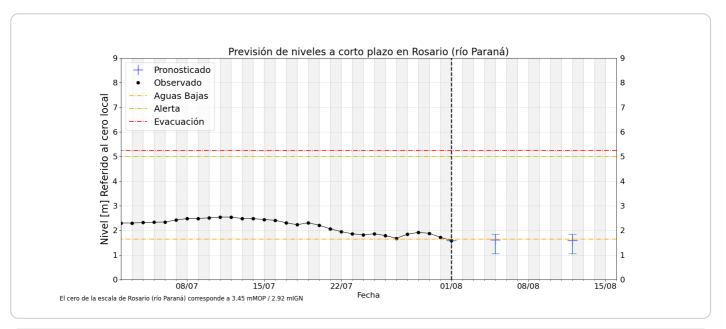


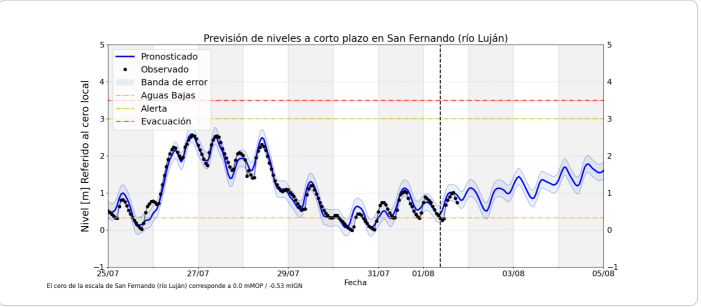


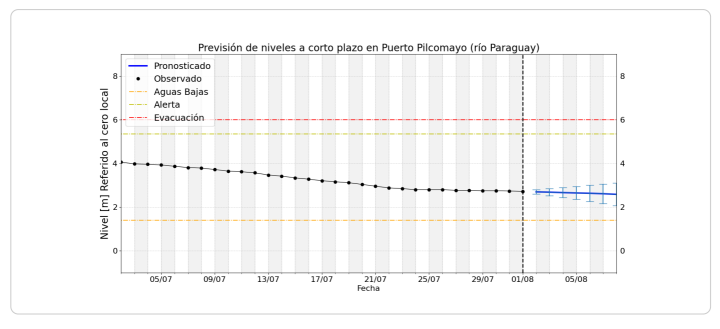


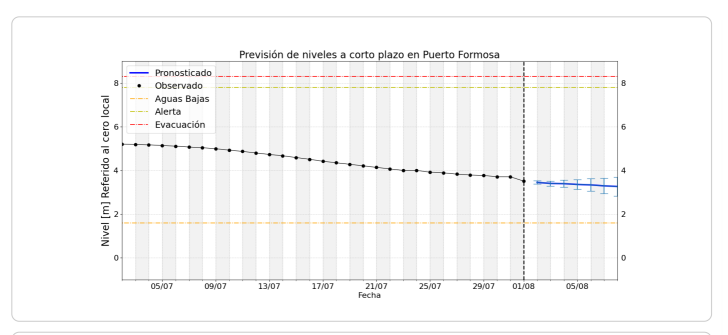


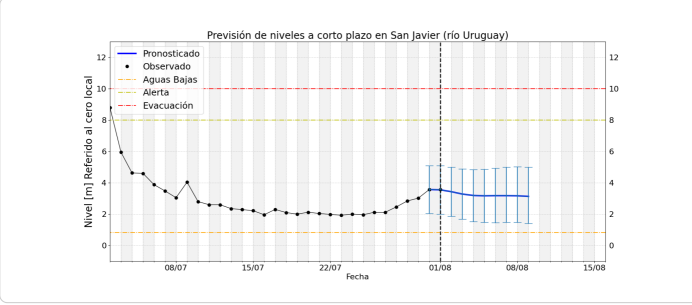


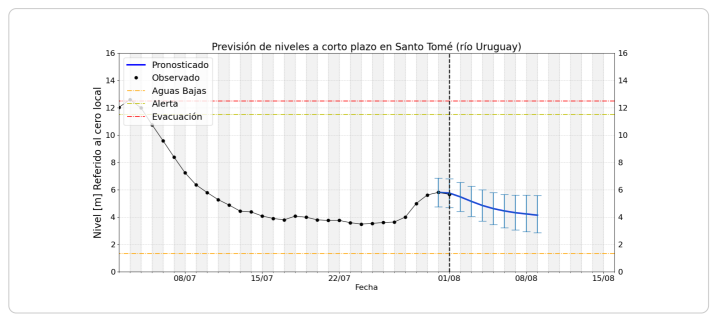


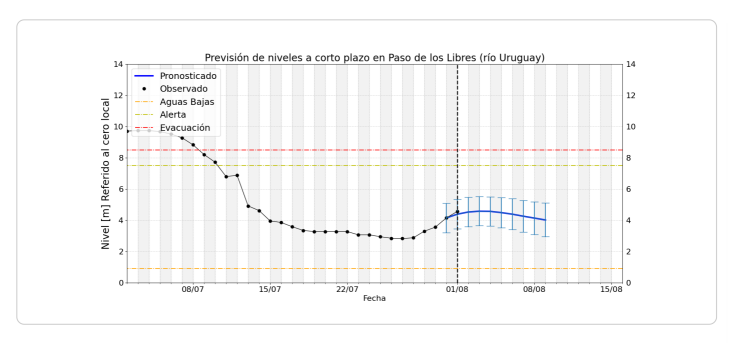












Notas

- 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