

Ministerio de Economía

Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

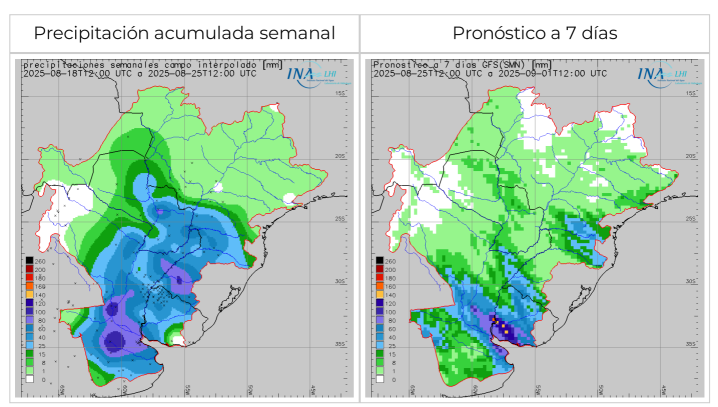


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 25/08/2025

Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos 7 días indican el probable desarrollo de eventos de precipitación, con mayor notoriedad sobre las cuencas del río Iguazú, del río Uruguay, y ambas márgenes de la cuenca de aporte al Río de la Plata, donde se prevén Iluvias con acumulados medios moderados y núcleos abundantes. Asimismo, se esperan Iluvias leves con núcleos moderados sobre la cuenca media del río Paraná.

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	5,60 ↓	25,00	28,00	aguas bajas
Corrientes	Paraná	1,80 ↓	6,50	7,00	aguas bajas
Barranqueras	Paraná	1,86↓	6,00	6,50	aguas bajas
Goya	Paraná	2,11 🛧	5,20	5,70	aguas bajas
Reconquista	Paraná	1,85 个	5,10	5,30	aguas bajas
La Paz	Paraná	2,10 =	5,80	6,15	aguas bajas
Paraná	Paraná	1,49↓	4,70	5,00	aguas bajas
Santa Fe	Paraná	1,79 ↓	5,30	5,70	aguas bajas
Victoria	Paraná/Delta	2,71 ↓	4,60	5,90	aguas medias bajas
Rosario	Paraná	1,71 =	5,00	5,25	aguas bajas
San Fernando	Lujan	0,39 ↓	3,00	3,50	aguas medias/medias altas
Puerto Pilcomayo	Paraguay	2,33 ↓	5,35	6,00	aguas medias bajas
Puerto Formosa	Paraguay	3,12 =	7,80	8,30	aguas medias bajas
San Javier	Uruguay	2,18 ↑	8,00	10,00	aguas medias
Santo Tomé	Uruguay	4,21 ↑	11,50	12,50	aguas medias
Paso de los Libres	Uruguay	3,76 ↑	7,50	8,50	aguas medias
Concordia	Uruguay	5,60 ↑	11,00	12,50	aguas medias
Concepción del Uruguay	Uruguay	2,01 ↑	5,30	6,30	aguas medias
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,30 ↓	2,90	3,10	aguas medias

Estación	Río	Caudal (m ³ /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	6100 🛧	20000	25000	aguas bajas
Represa Itaipú	Paraná	6000↑	20000	25000	aguas bajas
Andresito	Iguazu	745 ↓	5000	6500	aguas medias bajas
Confluencia	Paraná	7639 ↑	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá afluente	Paraná	8000↑	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá efluente	Paraná	7500 ↑	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 en aguas bajas, con leve incremento de amplitud asociado a las últimas lluvias leves en la región. A corto plazo se prevé que continúe con base estable en aguas bajas y amplitud acotada. A partir de los primeros días de septiembre todavía es probable observar una mayor contribución del aporte en ruta, en sintonía con las lluvias previstas sobre el sur del sector no regulado.
- El **río Iguazú en Andresito** se observa estable, con valores de **base** en **aguas medias bajas** y leve disminución de punta hacia el límite **aguas medias/medias bajas**. Se prevé que al menos continúe con base en el rango de aguas medias bajas, puesto el almacenamiento en valores operativos normales. Las lluvias previstas a partir de comienzos de septiembre podrían favorecer incrementos ocasionales de punta en **aguas medias**.
- La **afluencia a Yacyretá** exhibió un leve repunte en **aguas bajas** por efecto de las últimas lluvias sobre la cuenca propia. A corto plazo se espera que continúe en aguas bajas, controlada por la descarga en Itaipú ante la previsión de escasez de precipitaciones durante los próximos días. La **erogación** se observó con **base estable en aguas bajas** y puntas en la franja de **aguas bajas/medias bajas**. A corto plazo se proyecta disminución de amplitud en rango de **aguas bajas**.
- El **río Paraguay en Formosa** se observa en fase de **leve descenso**, ya en el límite **aguas medias bajas/medias** (en **aguas medias bajas** en **Puerto Pilcomayo**). A corto plazo se prevé que esta tendencia descendente continúe, en **aguas medias bajas**, en asociación al escenario deficitario esperado para los próximos días (predominio de la tendencia de leve/gradual descenso).
- El río Paraná en Corrientes La Paz se observó oscilante sobre una base semanal con muy leve descenso (secciones superiores) o relativamente estable (secciones inferiores), mayoritariamente con dinámica en rango de aguas bajas. A corto plazo en todo este sector del tramo prevalecerá la tendencia de base en leve descenso, en aguas bajas, acorde al gradual descenso del río Paraguay y la erogación proyectada en Yacyretá. Aguas abajo, sobre Santa Fe Paraná/Rosario, se observó con incremento de amplitud ocasional en la franja límite aguas bajas/medias bajas, por efecto de la propagación del patrón observado aguas arriba en combinación con las últimas lluvias significativas en la región. Durante los próximos días se espera el gradual descenso de los valores semanales y el retorno a la dinámica observada anteriormente (oscilaciones acotadas en rango de aguas bajas, sobre tendencia de base en muy leve descenso).

SISTEMA URUGUAY:

- El tramo medio del río Uruguay se observó estable en las secciones superioes y con gradual ascenso en las inferiores durante el fin de semana, en rango de aguas medias. El tramo San Javier - Santo Tomé primeramente se observó estable, y actualmente se prevé incremento en los valores semanales por repuntes ordinarios en curso sobre la afluencia al tramo, en respuesta a las últimas

Iluvias. Sobre **Paso de los libres** continuará en gradual ascenso, en asociación al incremento de la afluencia del río Ibicuy y a la perspectiva hidrológica aguas arriba.

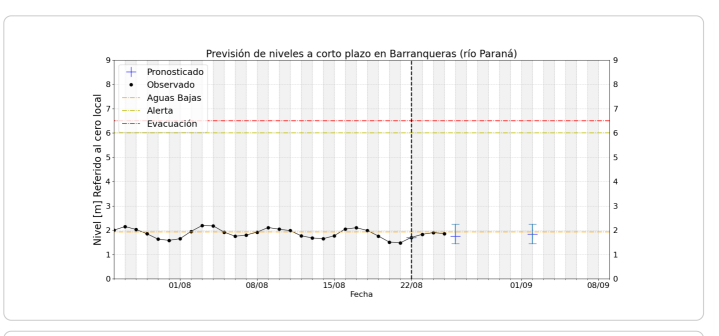
- La afluencia a Salto Grande se observa estable, mientras que la erogación exhibe marcadas oscilaciones, con tendencia a la disminución. La previsión para el corto plazo es de leve aumento de caudales sobre la alfuencia. Sobre el **tramo inferior**, el nivel de base se observa en **aguas medias**, con oscilaciones asociadas a la operación del embalse. En consecuencia, la tendencia de base persiste en aguas medias y es posible que se estabilice temporalmente en asociación a la perspectiva aguas arriba.

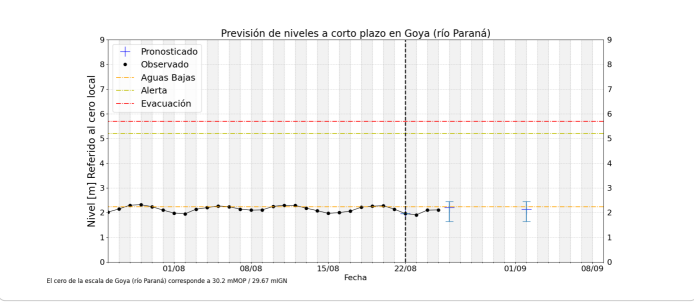
FRENTE DEL DELTA:

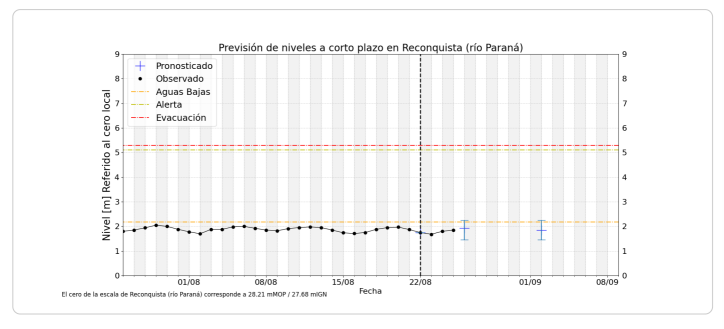
- En la proximidad al **estuario** del Río de La Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo **Luján** se mostraron en descenso, con mayor persistencia en **aguas bajas** y lecturas por debajo del cero de escala. Para los próximos dos días se espera un aumento en los niveles hidrométricos, con ascenso de **punta en aguas altas** y mayor persistencia en **aguas medias**.

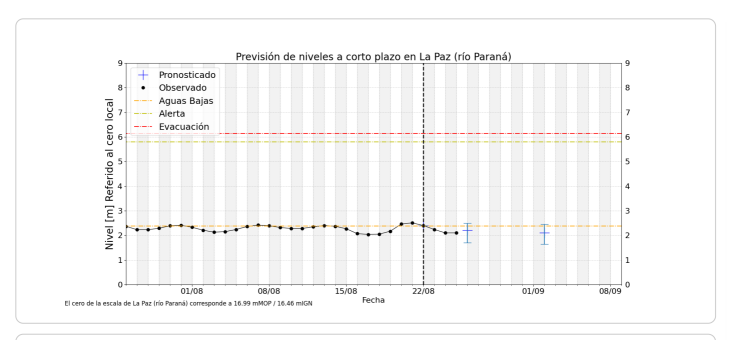
Gráficos de nivel observado y previsión



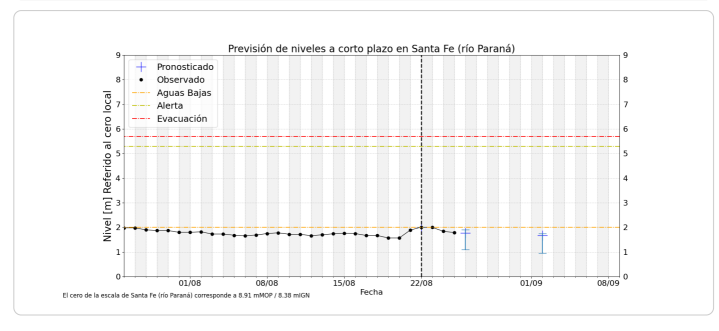


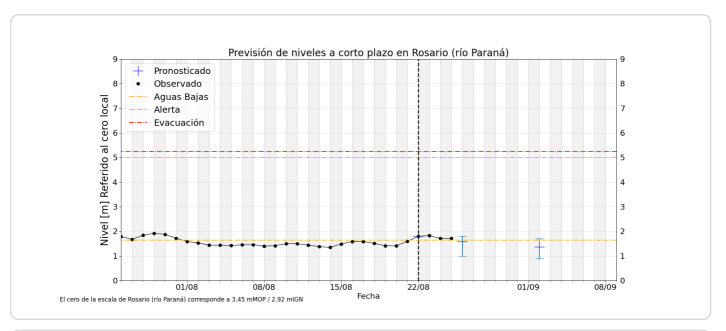


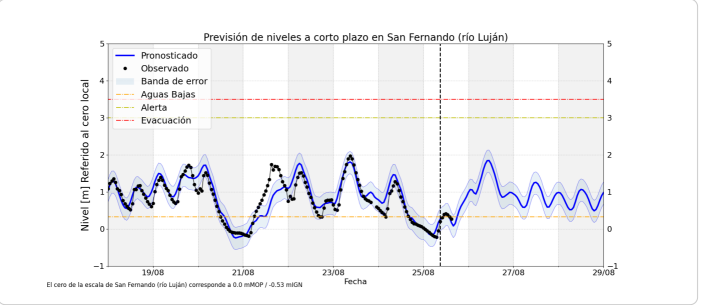


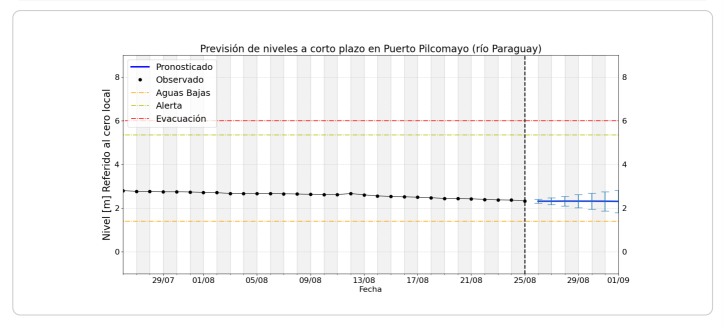


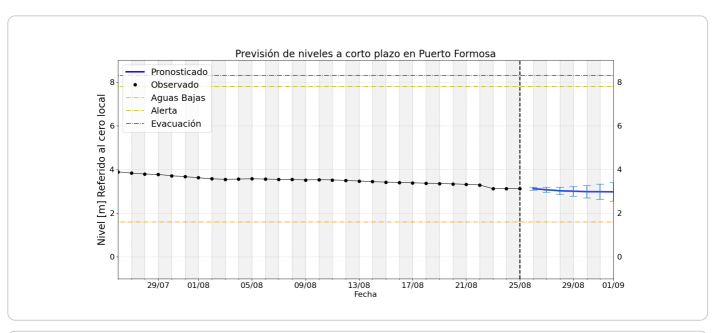


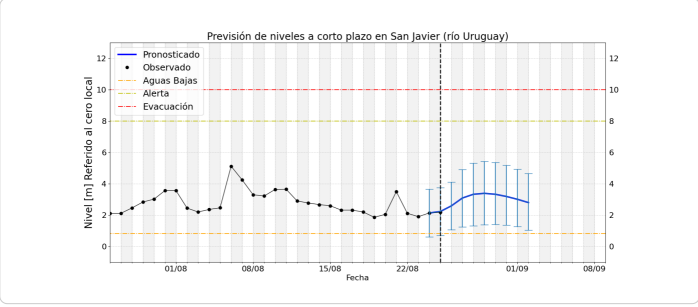


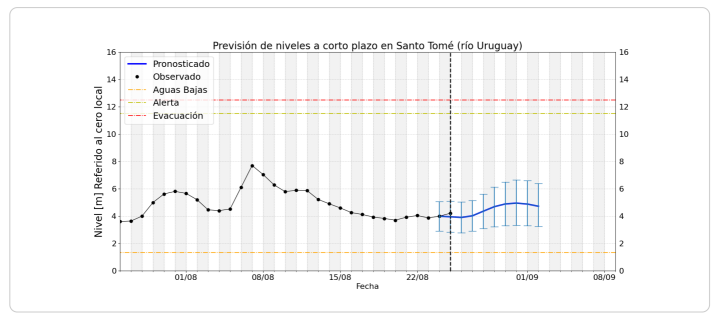


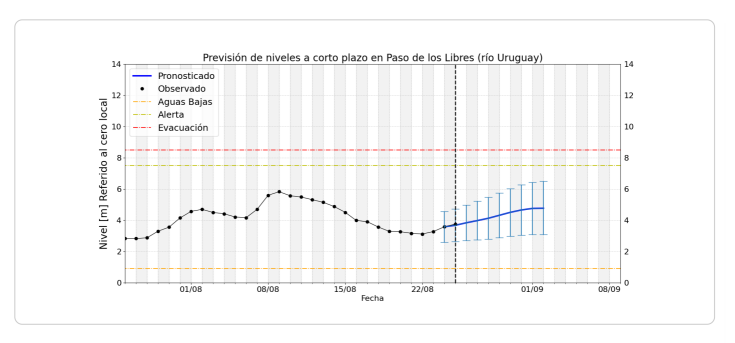












Notas

- 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