

Ministerio de Economía

Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

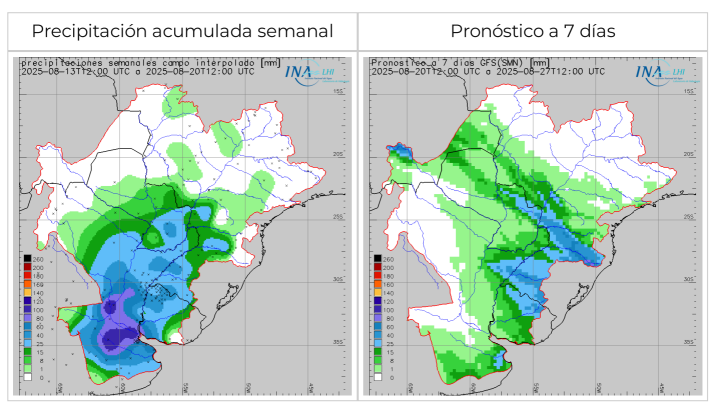


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 20/08/2025

Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos 7 días indican el probable desarrollo de eventos precipitantes, principalmente sobre la cuenca alta y media del río Uruguay, la cuenca baja del río Iguazú, el sector no regulado del río Paraná y la cuenca superior del río Pilcomayo, en donde se esperan Iluvias con acumulados medios moderados y núcleos ligeramente abundantes. Asimismo, se esperan Iluvias leves sobre la márgen izquierda del tramo medio del río Paraguay, el tramo Corrientes-Goya del río Paraná, la cuenca baja del río Uruguay, 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	5,20 ↓	25,00	28,00	aguas bajas
Corrientes	Paraná	1,55↓	6,50	7,00	aguas bajas/medias bajas
Barranqueras	Paraná	1,51 ↓	6,00	6,50	aguas bajas/medias bajas
Goya	Paraná	2,28 🔨	5,20	5,70	aguas bajas
Reconquista	Paraná	1,97 ↑	5,10	5,30	aguas bajas
La Paz	Paraná	2,46 ↑	5,80	6,15	aguas bajas
Paraná	Paraná	1,59 🛧	4,70	5,00	aguas bajas
Santa Fe	Paraná	1,57 =	5,30	5,70	aguas bajas
Victoria	Paraná/Delta	2,47 🔨	4,60	5,90	aguas bajas
Rosario	Paraná	1,41 ↓	5,00	5,25	aguas bajas
San Fernando	Lujan	0,22↓	3,00	3,50	aguas medias bajas/medias altas
Puerto Pilcomayo	Paraguay	2,44 =	5,35	6,00	aguas medias bajas
Puerto Formosa	Paraguay	3,34 ↓	7,80	8,30	aguas medias
San Javier	Uruguay	2,05 ↑	8,00	10,00	aguas medias
Santo Tomé	Uruguay	3,70 ↓	11,50	12,50	aguas medias
Paso de los Libres	Uruguay	3,27 ↓	7,50	8,50	aguas medias
Concordia	Uruguay	6,30 ↑	11,00	12,50	aguas medias
Concepción del Uruguay	Uruguay	2,50 ↑	5,30	6,30	aguas medias
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,54 个	2,90	3,10	aguas medias

Estación	Río	Caudal (m³/s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	5800↓	20000	25000	aguas bajas
Represa Itaipú	Paraná	5700 ↑	20000	25000	aguas bajas
Andresito	lguazu	1147 个	5000	6500	aguas medias bajas/medias
Confluencia	Paraná	7339 ↑	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá afluente	Paraná	8200 =	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá efluente	Paraná	9600↑	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 con tendencia de base en **aguas bajas** y amplitud acotada, controlado por la erogación estable en Porto Primavera. Se prevé que continúe con la dinámica observada (tendencia de base en aguas bajas y amplitud acotada), con posibilidad de leves repuntes asociados a las lluvias ocurridas o previstas sobre el sur del sector no regulado.
- El **río Iguazú en Andresito** se observa con dinámica en rango de **aguas medias bajas/medias**, con disminución de punta y leve descenso de base. Se prevé que al menos continúe con amplitud acotada en rango de aguas medias bajas/medias, puesto el almacenamiento en valores operativos normales. La previsión de lluvias sobre la cuenca baja podría favorecer incrementos ocasionales de punta, en aguas medias.
- La afluencia a Yacyretá se observa en aguas bajas, con leve descenso de base y bajo el predominio de la descarga en Itaipú dado el aporte en ruta en situación deficitaria. Para los próximos días todavía es probable observar un leve repunte del aporte en ruta, por efecto de las lluvias que se esperan sobre la cuenca propia. La erogación se observa con base y punta estables mayoritariamente en aguas bajas, si bien con leve disminución sobre el derrame semanal. A corto plazo se proyecta con base y amplitud relativamente estables, con base en aguas bajas y puntas en el límite aguas bajas/medias bajas.
- El **río Paraguay en Formosa** se observa en fase de **leve descenso**, en aguas medias (en **aguas medias bajas** en **Puerto Pilcomayo**). A corto plazo se prevé que continúe con la tendencia actual, en aguas medias a aguas medias bajas en Formosa y en aguas medias bajas en Puerto Pilcomayo, pues se espera la persistencia del escenario deficitario.
- El **río Paraná en Corrientes La Paz** continúa con **tendencia de base en aguas bajas** y exhibiendo puntas en la franja límite **aguas bajas/medias bajas** en las secciones superiores. A corto plazo se espera que prevalezca la **tendencia de base en aguas bajas**, en sintonía con la erogación proyectada en Yacyretá y la gradual disminución del aporte del río Paraguay. Aguas abajo, sobre **Santa Fe Paraná/Rosario**, se observa oscilante en **aguas bajas**, sobre una **base con muy leve descenso**. Durante los próximos días se espera que continúe con la dinámica observada.

SISTEMA URUGUAY:

- El tramo medio del río Uruguay continúa en gradual disminución, con base sosteniéndose en aguas medias. En el tramo San Javier - Santo Tomé actualmente se lo observa con base relativamente estable, oscilante en aguas medias, mientras que Paso de Los Libres persiste en descenso. Es probable que continúe la situación observada durante los próximos días, con chances

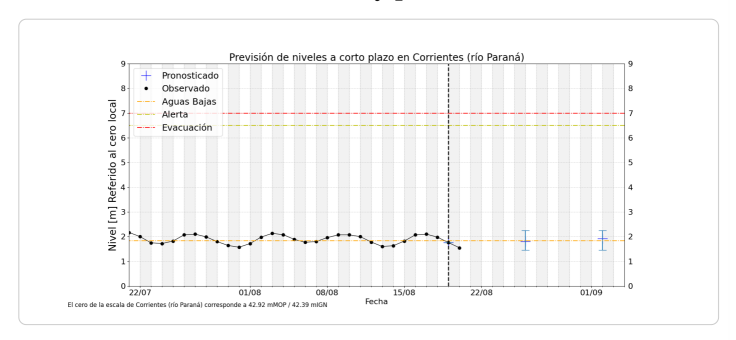
de estabilizarse en el corto plazo y con probabilidad de repuntes ordinarios en plazo extendido por precipitaciones sobre la alta cuenca.

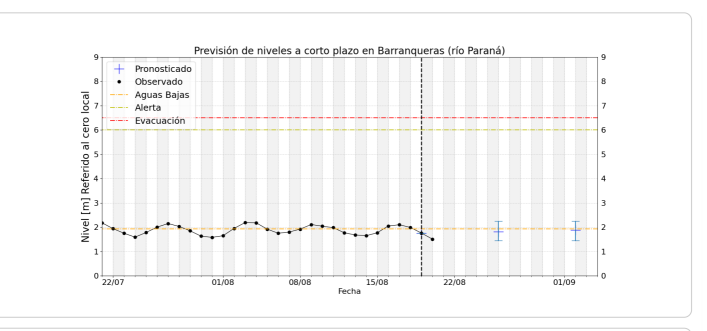
- Los caudales de Salto Grande se observan en descenso. La afluencia continua en fase descendente, en consecuencia de la situación hidrológica observada aguas arriba, al igual que la erogación, si bien con capacidad de regulación en aguas medias. Se prevé que persistan en descenso, en virtud de los caudales observados aguas arriba, si bien en corto plazo repuntes ordinarios en los afluentes directos al embalse, atenuando la tendencia. Aguas abajo, sobre el **tramo inferior**, el nivel exhibe tendencia de base en **aguas medias**.

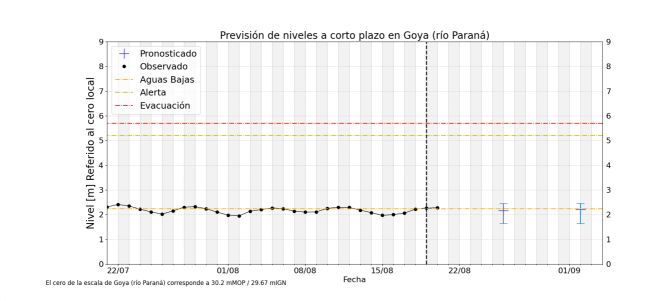
FRENTE DEL DELTA:

- En la proximidad al **estuario** del Río de La Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo **Luján** se observaron en descenso hacia **aguas bajas.** Para los próximos 2 días se espera un notorio aumento en los niveles hidrométricos, con ascenso de punta en aguas medias altas y base en aguas medias bajas, con notoria variabilidad intradiaria.

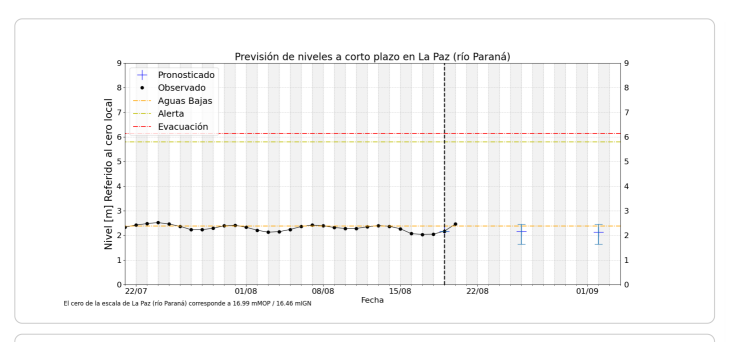
Gráficos de nivel observado y previsión

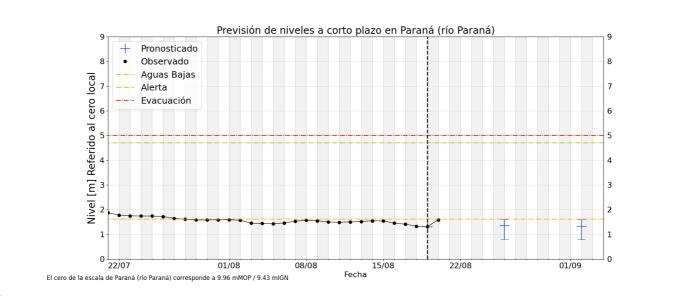


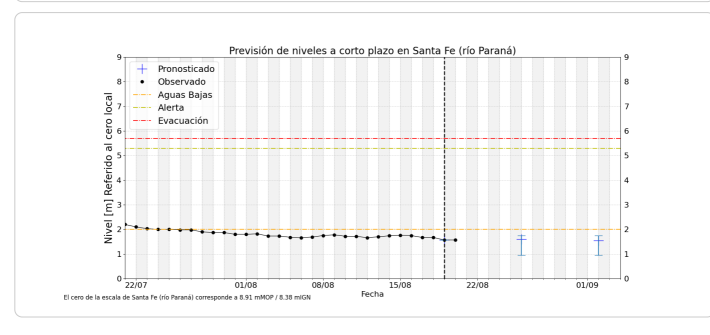


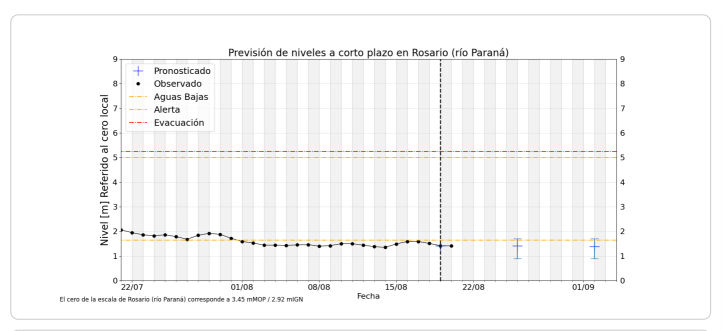


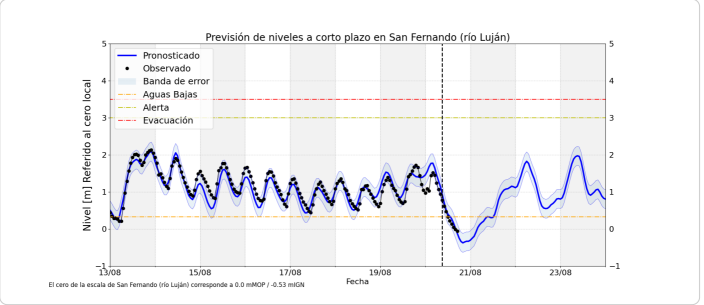


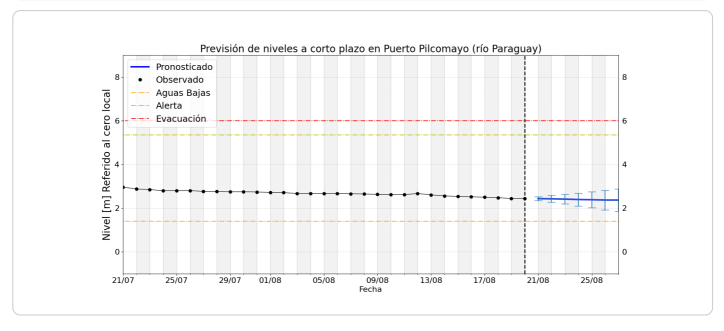


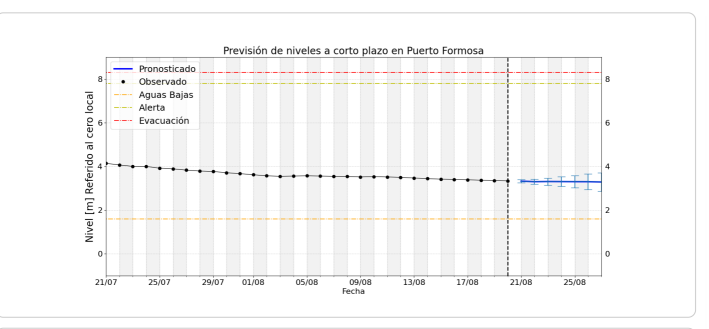


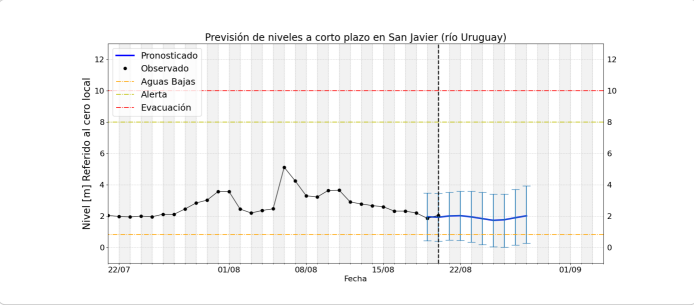


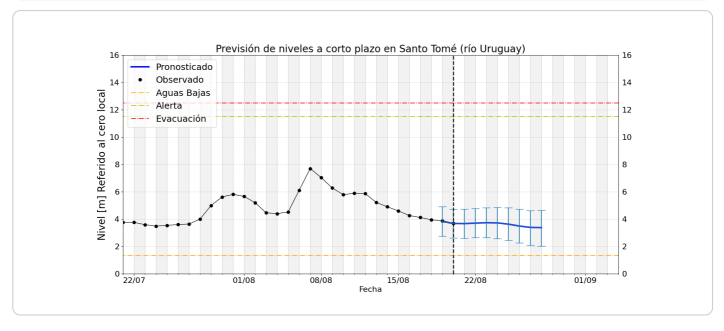


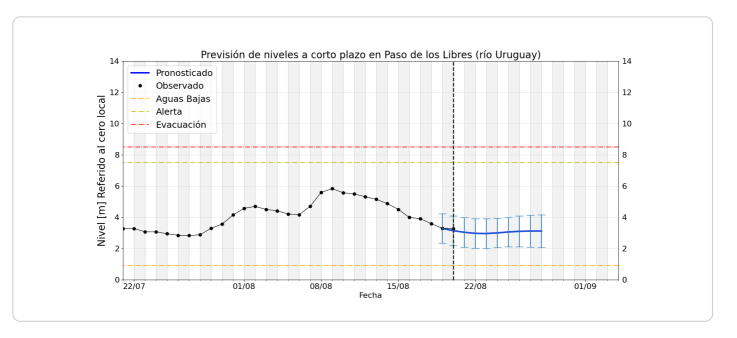












Notas

- 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