

Ministerio de Economía

Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

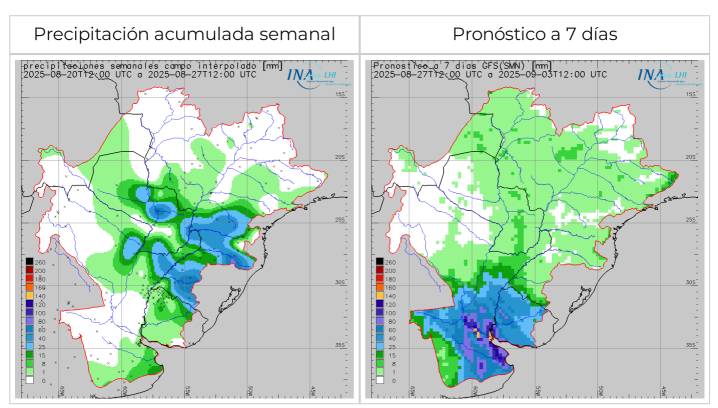


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 27/08/2025

Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos 7 días indican el probable desarrollo de eventos de precipitación, con mayor notoriedad sobre el tramo Santa Fe-San Nicolás del río Paraná inferior, las cuencas del río Carcarañá y del río Salado Bonaerense, así como en ambas márgenes de la cuenca de aporte al estuario del Río de la Plata, donde se prevén acumulados moderados a ligeramente abundantes y núcleos con acumulados abundantes, y precipitaciones moderadas sobre el río Paraná medio y la cuenca baja del río Uruguay.

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	7,40 ↓	25,00	28,00	aguas bajas
Corrientes	Paraná	1,41 🗸	6,50	7,00	aguas bajas
Barranqueras	Paraná	1,41 ↓	6,00	6,50	aguas bajas
Goya	Paraná	2,05↓	5,20	5,70	aguas bajas
Reconquista	Paraná	1,83↓	5,10	5,30	aguas bajas
La Paz	Paraná	2,24 🔨	5,80	6,15	aguas bajas
Paraná	Paraná	1,45 ↑	4,70	5,00	aguas bajas
Santa Fe	Paraná	1,72=	5,30	5,70	aguas bajas
Victoria	Paraná/Delta	2,66 ↓	4,60	5,90	aguas bajas/medias bajas
Rosario	Paraná	1,43↓	5,00	5,25	aguas bajas
San Fernando	Lujan	1,40 🛧	3,00	3,50	aguas medias
Puerto Pilcomayo	Paraguay	2,30 ↓	5,35	6,00	aguas medias bajas
Puerto Formosa	Paraguay	3,10 ↓	7,80	8,30	aguas medias bajas
San Javier	Uruguay	2,50 ↑	8,00	10,00	aguas medias/medias altas
Santo Tomé	Uruguay	4,24 ↓	11,50	12,50	aguas medias/medias altas
Paso de los Libres	Uruguay	4,30 个	7,50	8,50	aguas medias/medias altas
Concordia	Uruguay	6,12↓	11,00	12,50	aguas medias/medias altas
Concepción del Uruguay	Uruguay	2,38 ↑	5,30	6,30	aguas medias
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,56 ↑	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	6400 ↑	20000	25000	aguas bajas
Andresito	Iguazu	1279↓	5000	6500	aguas medias bajas/medias
Confluencia	Paraná	8039 ↑	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá afluente	Paraná	8800 🛧	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá efluente	Paraná	8200 ↑	25000	30000	aguas bajas

SISTEMA PARAGUAY - IGUAZÚ - PARANÁ:

- El **caudal del Alto Paraná en Guairá** se observa en **aguas bajas**, sosteniendo el último incremento asociado a las últimas lluvias registradas sobre la región, en combinación con un leve aumento de la erogación en Porto Primavera. A corto plazo se prevé que persista con tendencia de base en aguas bajas y amplitud acotada.
- El **río Iguazú en Andresito** se observó repuntando en aguas medias altas, por efecto del tránsito fugaz de una onda de crecida ordinaria, en respuesta a las últimas lluvias sobre la cuenca media y baja. Se prevé que en corto plazo se desarrolle el descenso mayoritariamente en aguas medias, con **tendencia de base en el límite aguas medias bajas/medias** (implicando posiblemente una leve recuperación en relación a la condición precedente).
- La **afluencia a Yacyretá** exhibe leve recuperación de base en **aguas bajas**, tras el último repunte asociado a las lluvias sobre la cuenca propia y por efecto del incremento del aporte del río Iguazú y una mayor erogación desde Itaipú. A corto plazo se espera que continúe en aguas bajas, posiblemente sosteniendo la última leve recuperación. La **erogación** se observó con **base estable en aguas bajas**. A corto plazo se proyecta disminución de amplitud en rango de **aguas bajas**.
- El **río Paraguay en Formosa** persiste 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 continúa oscilante con tendencia de base en rango de aguas bajas. A corto plazo en todo este sector del tramo prevalecerá la tendencia de base en muy leve/leve descenso en aguas bajas (acorde al gradual descenso del río Paraguay), al tiempo que se prevé disminución de amplitud (por efecto de la menor 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).

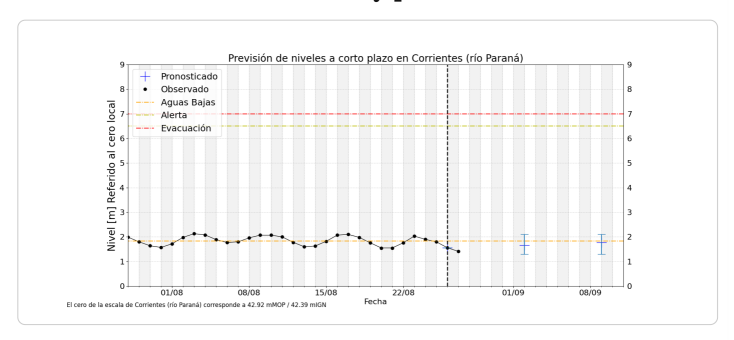
SISTEMA URUGUAY:

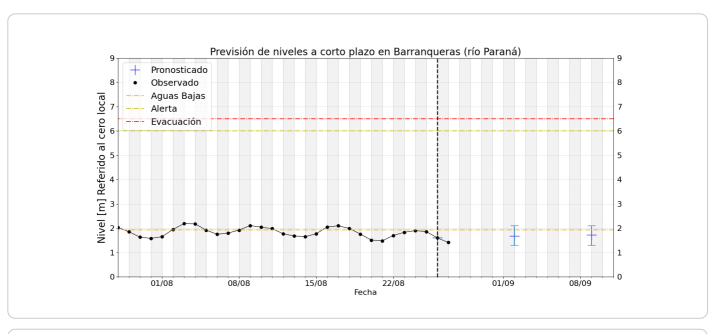
- El **tramo medio del río Uruguay** se observa con el desarrollo del tránsito de una onda de crecida ordinaria con punta en rango ordinario de aguas medias altas. En el tramo **San Javier Santo Tomé** ya se observa en ascenso/culminación, mientras que en Paso de los Libres continúa en ascenso, todavía en el rango de aguas medias.
- La afluencia a Salto Grande se observa en leve ascenso, mientras que la erogación se observa oscilante luego de un incremento sostenido durante los últimos días, en rango superior de aguas medias. Durante el corto plazo la dinámica continuaría semejante, con afluencia oscilante/estable o con leve aumento. Sobre el **tramo inferior**, las alturas se observan en leve ascenso, sosteniendo la tendencia base en **aguas medias**.

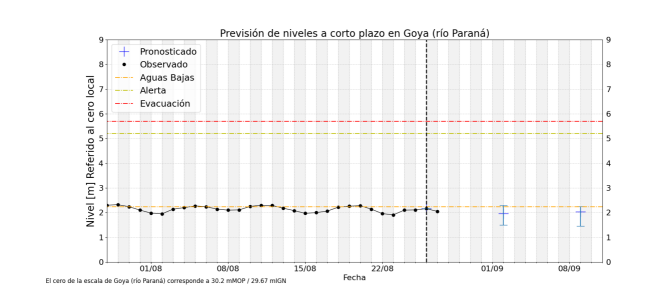
FRENTE DEL DELTA:

- En la proximidad al **estuario** del Río de La Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo **Luján** exhiben punta en el límite **aguas medias/medias alta** y leve recuperación de base en el límite **aguas bajas/medias bajas.** Para los próximos dos días los niveles hidrométricos se mantendrían estables, con la mayoría de las lecturas en el rango de **aguas medias**.

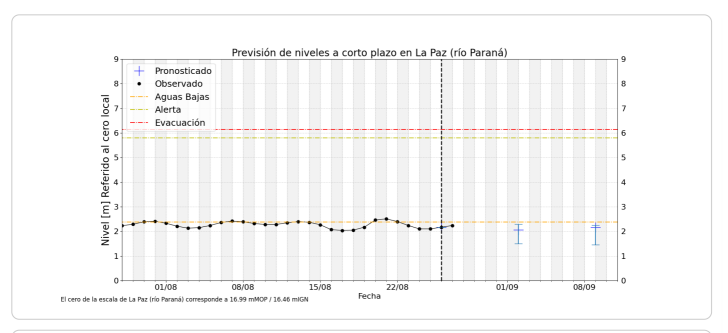
Gráficos de nivel observado y previsión

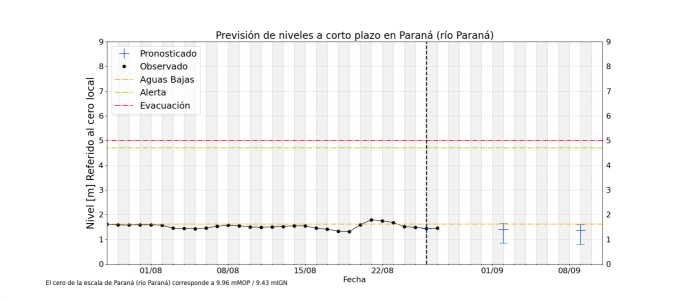


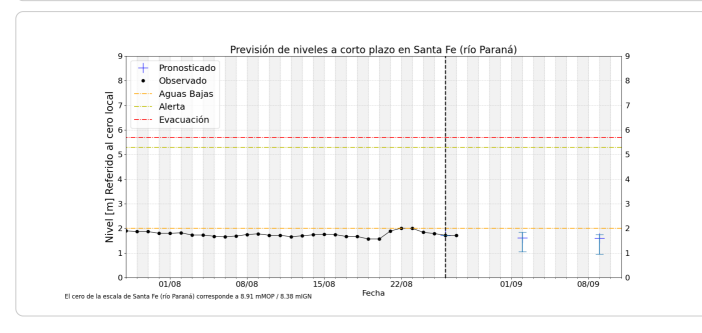


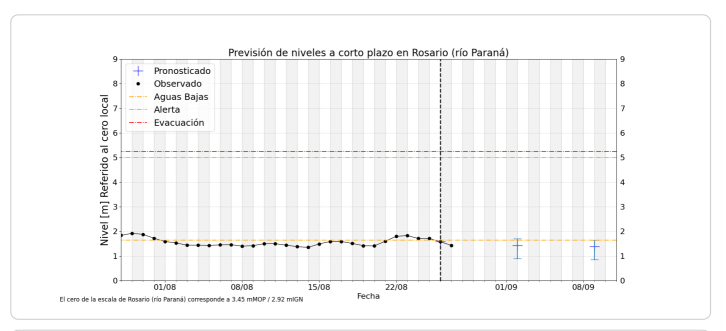


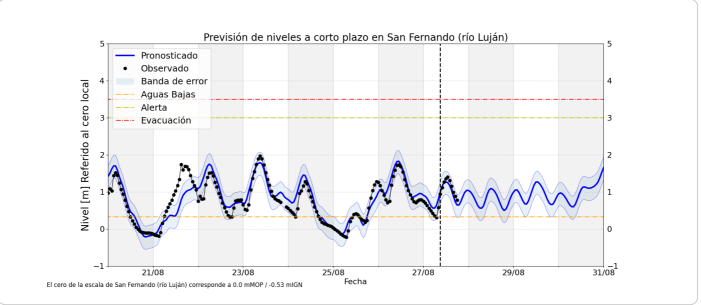


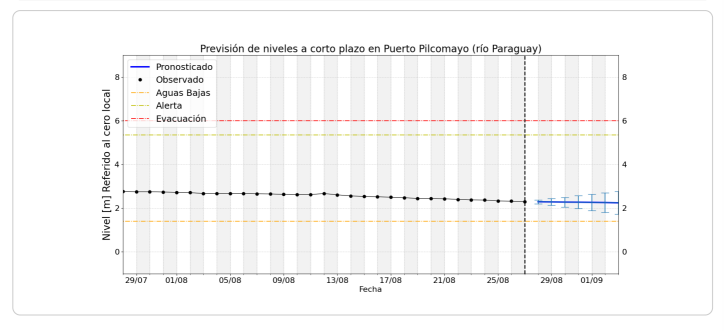


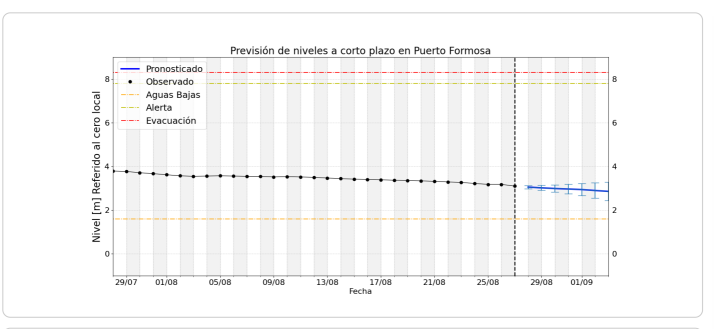


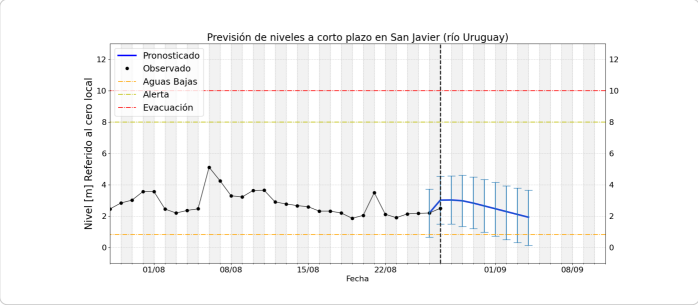


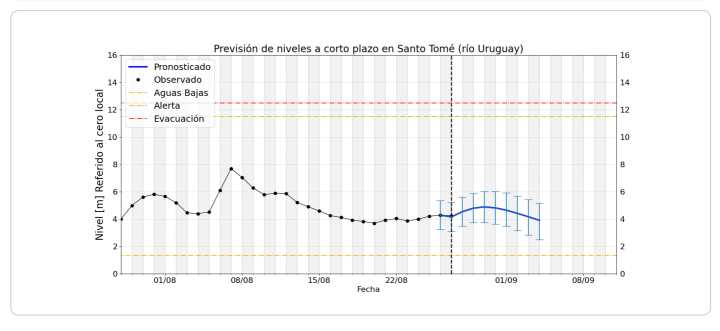


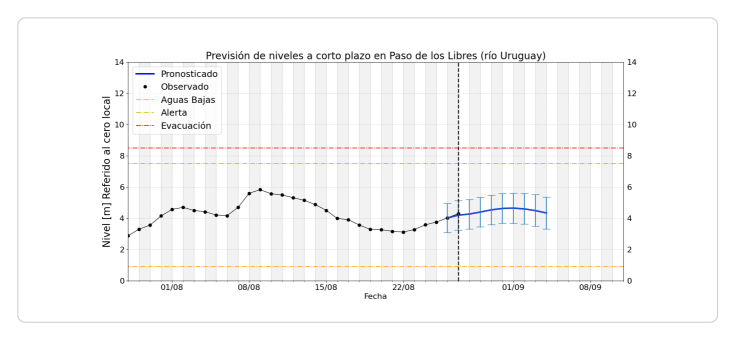












Notas

- 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