

Ministerio de Economía

Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

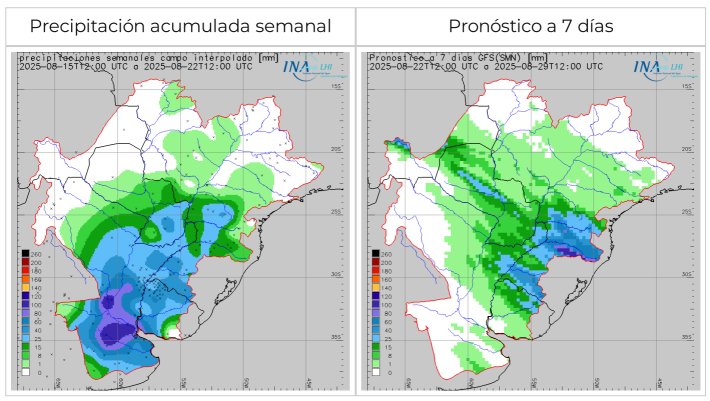


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 22/08/2025

Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos 7 días indican el probable desarrollo de eventos de precipitación, con mayor notoriedad sobre la cuenca del río Iguazú y el tramo superior del río Uruguay, donde se prevén lluvias con acumulados medios moderados o abundantes. Asimismo, se esperan lluvias leves con núcleos moderados sobre las cuencas media y baja del río Uruguay. Por otro lado, sobre los tramos medio e inferior del río Paraguay, el sector no regulado del río Paraná, la cuenca propia de Yacyretá y la margen izquierda del tramo Corrientes-Goya del río Paraná, se esperan predominantemente lluvias leves.

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	6,40 ↑	25,00	28,00	Aguas bajas
Corrientes	Paraná	1,76 ↑	6,50	7,00	Aguas bajas/medias bajas
Barranqueras	Paraná	1,70 ↑	6,00	6,50	Aguas bajas/medias bajas
Goya	Paraná	1,96↓	5,20	5,70	Aguas bajas
Reconquista	Paraná	1,75↓	5,10	5,30	Aguas bajas
La Paz	Paraná	2,40 ↓	5,80	6,15	Aguas bajas
Paraná	Paraná	1,75↓	4,70	5,00	Aguas medias bajas/bajas
Santa Fe	Paraná	2,01 🛧	5,30	5,70	Aguas bajas/medias bajas
Victoria	Paraná/Delta	2,60 🔨	4,60	5,90	Aguas bajas/medias bajas
Rosario	Paraná	1,80 🛧	5,00	5,25	Aguas bajas/medias bajas
San Fernando	Lujan	0,86 ↑	3,00	3,50	Aguas medias/medias altas
Puerto Pilcomayo	Paraguay	2,40 ↓	5,35	6,00	Aguas medias bajas
Puerto Formosa	Paraguay	3,29 ↓	7,80	8,30	Aguas medias bajas
San Javier	Uruguay	2,12↓	8,00	10,00	Aguas medias/medias altas
Santo Tomé	Uruguay	4,04 ↑	11,50	12,50	Aguas medias
Paso de los Libres	Uruguay	3,12↓	7,50	8,50	Aguas medias
Concordia	Uruguay	5,46 个	11,00	12,50	Aguas medias
Concepción del Uruguay	Uruguay	2,20 ↓	5,30	6,30	Aguas medias
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,54 ↓	2,90	3,10	Aguas medias

Estación	Río	Caudal (m ³ /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	5832 =	20000	25000	Aguas bajas
Represa Itaipú	Paraná	6600=	20000	25000	Aguas bajas
Andresito	Iguazu	1147 个	5000	6500	Aguas medias bajas/medias
Confluencia	Paraná	8239=	25000	30000	Aguas bajas/medias bajas
Yacyretá afluente	Paraná	8400 ↑	25000	30000	Aguas bajas
Yacyretá efluente	Paraná	8200↓	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 continúa estable con base en aguas bajas y amplitud controlada por la erogación en Porto Primavera. Continuaría con la dinámica descrita, con probabilidad de leves repuntes en el plazo extendido asociados a las lluvias esperadas sobre el sur del sector no regulado, si bien mayoritariamente en aguas bajas.
- El **río Iguazú en Andresito** se observa estable, con valores de **base** en **aguas medias bajas** y con puntas en rango inferior de **aguas medias.** Se prevé que al menos continúe con base en el rango de aguas medias bajas/medias, puesto el almacenamiento en valores operativos normales. La previsión de lluvias sobre la cuenca media y baja podría favorecer incrementos ocasionales de punta en **aguas medias** para el fin de semana.
- La afluencia a Yacyretá, persiste con tendencia de base en aguas bajas. Todavía es probable observar un leve repunte del aporte en ruta. por efecto de las lluvias que se esperan sobre la cuenca propia, si bien se proyecta dismnución de base durante los primeros días de la semana próxima. 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 con base y amplitud relativamente estables, esto es, 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 esta tendencia descendente continúe, en aguas medias a **aguas medias bajas en Formosa** y en aguas medias bajas en Puerto Pilcomayo, debido a que se espera que predomine la tendencia de leve/gradual descenso.
- El **río Paraná en Corrientes La Paz**, continúa estable con dinámica en la franja límite **aguas bajas/medias bajas** en las secciones superiores, mientras que en las inferiores se observa con leve

incremento de amplitud ocasional, sobre la franja límite **aguas bajas/medias bajas**. A corto plazo, se espera leve descenso **en aguas bajas** en todo este sector del tramo, en sintonía con la fase de gradual descenso del río Paraguay y la erogación estable en Yacyretá. Aguas abajo, sobre **Santa Fe-Paraná/Rosario**, se observa oscilante en el límite de **aguas bajas/medias bajas**, sobre una **base con leve descenso**. Durante los próximos días, se espera que continúe con la dinámica observada.

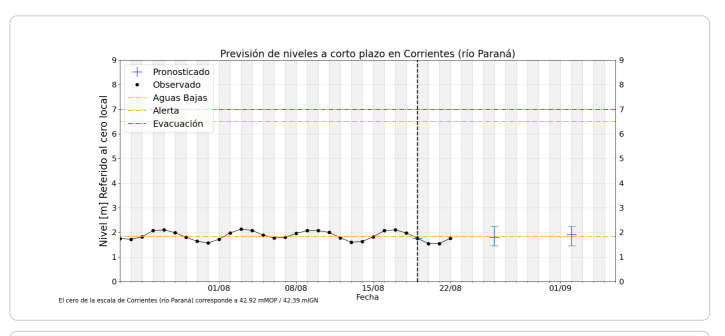
SISTEMA URUGUAY:

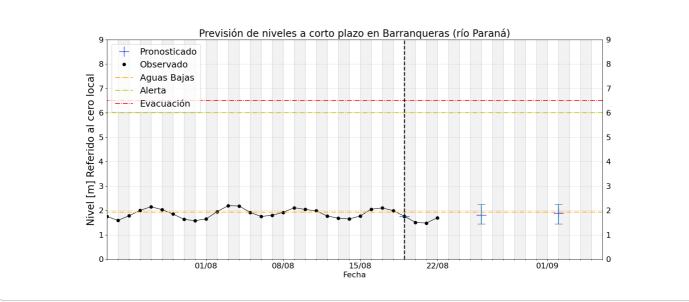
- El tramo medio del río Uruguay persiste con base estable, si bien se espera un aumento de caudales para el fin de semana. El tramo San Javier Paso de los Libres se lo observa estable o con oscilaciones, más marcadas en las secciones superiores. Es probable que se observe un incremento en los valores semanales por el tránsito de una onda ordinaria en respuesta a las precipitaciones sobre la alta cuenca, así también como por el aumento de aportes laterales en varios de los afluentes.
- Los caudales en Salto Grande se observaron relativamente estables, con leve o moderado aumento de aporte en los afluentes propios (río Cuareim y Arapey), y con fluctuaciones normales de operación en la erogación. Se prevé que continúe estable, al menos durante el corto plazo. Aguas abajo, sobre el **tramo inferior**, el nivel de base se observa en **aguas medias**, relativamente estable, con oscilaciones acotadas. Persistirá con tendencia de base en el rango de las aguas medias.

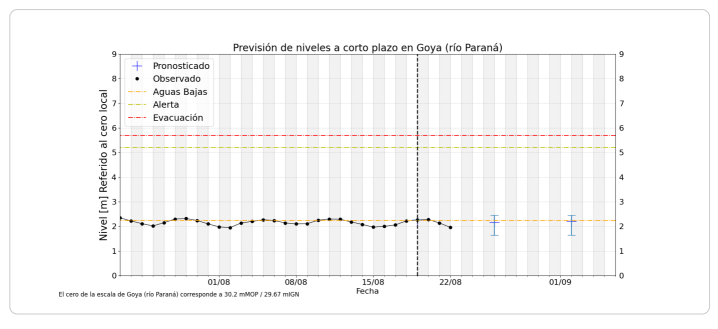
FRENTE DEL DELTA:

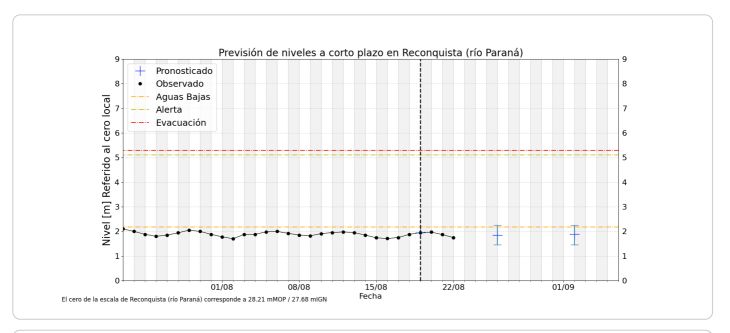
- En la proximidad al **estuario** del Río de La Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo **Luján** actualmente se observan relativamente estables en el rango de **aguas medias.** Para los próximos dos días se espera un aumento en los niveles hidrométricos, con ascenso de **punta** en **aguas medias altas/altas** y con mayor persistencia en **aguas medias/medias altas**.

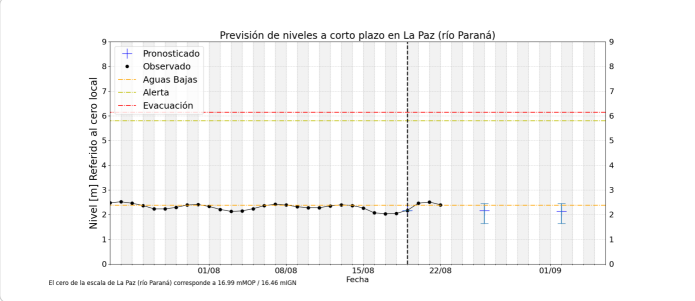
Gráficos de nivel observado y previsión

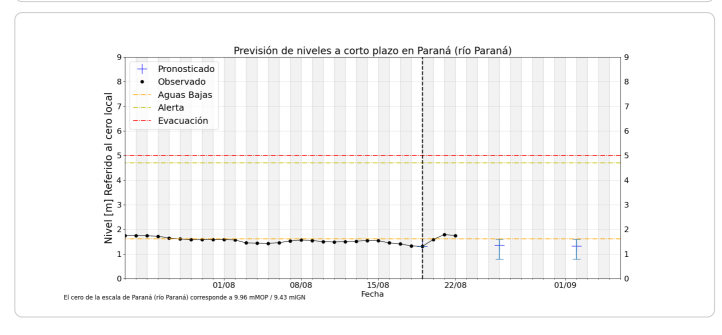




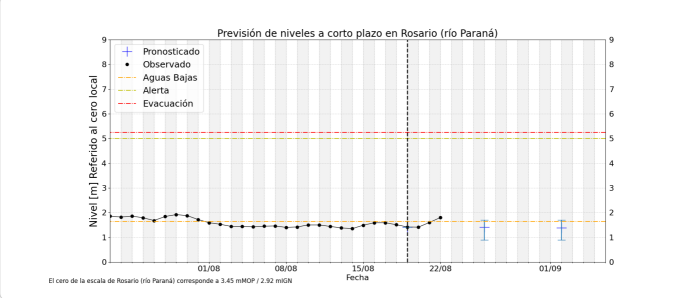


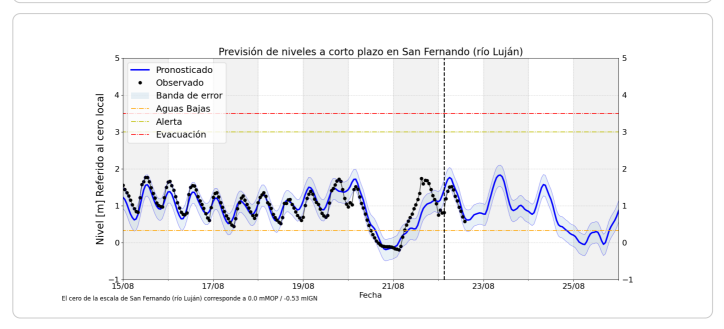


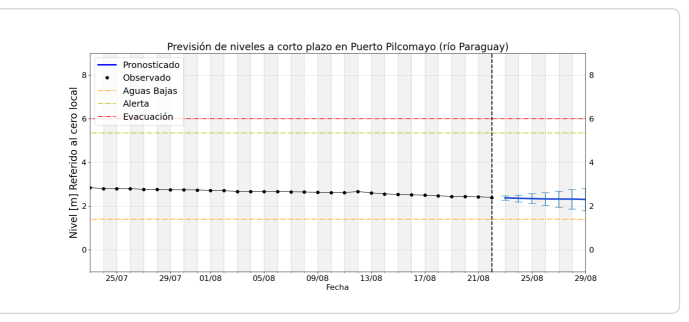


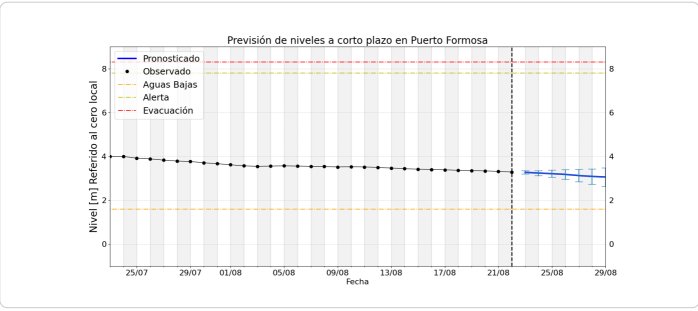


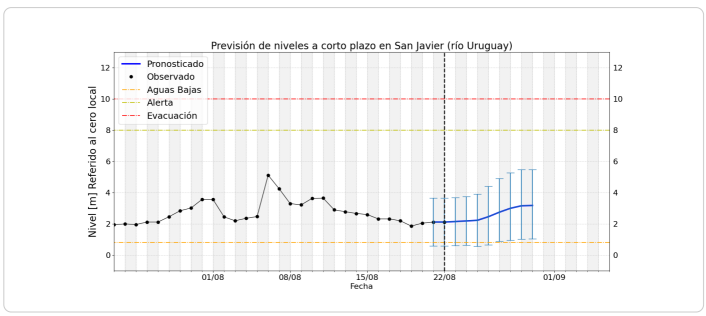


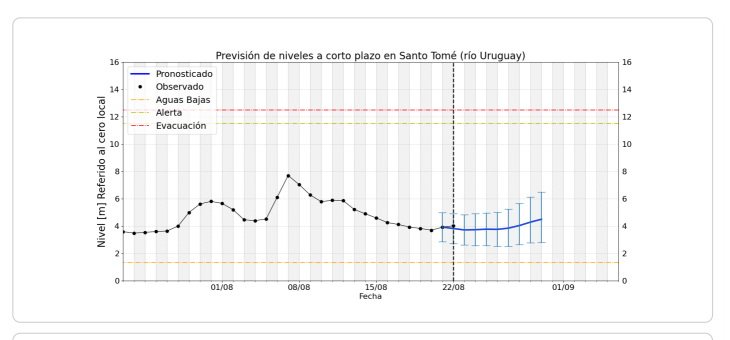


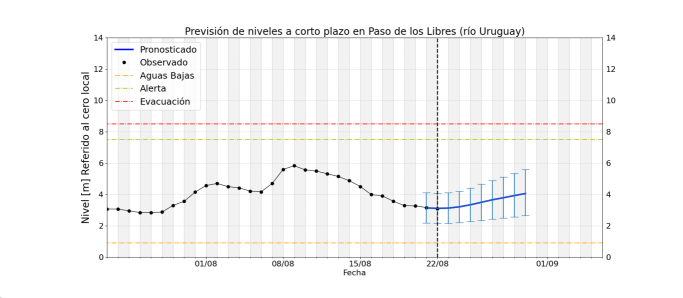












Notas

- 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