

Ministerio de Economía

Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

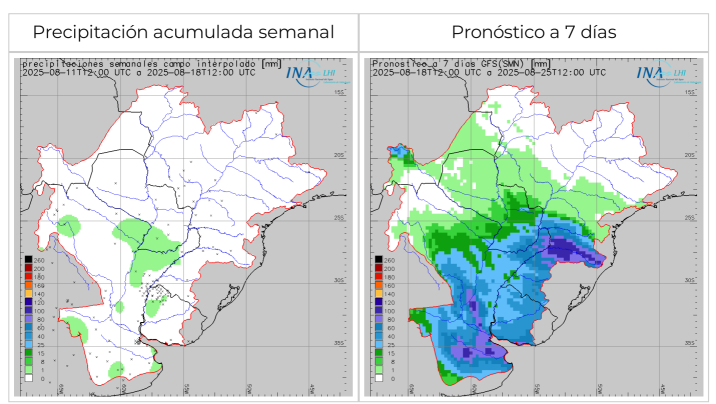


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 18/08/2025

Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos 7 días indican el probable desarrollo de precipitaciones principalmente sobre la cuenca del río Uruguay, la cuenca media y baja del río Iguazú, la cuenca del río Salado Bonaerense, el tramo inferior del río Paraná entre Santa Feestuario del Río de La Plata, y los aportes al Río de la Plata por ambas márgenes, en donde se esperan lluvias con acumulados medios areales moderados y núcleos abundantes. Asimismo, sobre la cuenca de aporte a Yacyretá, la margen izquierda del tramo inferior del río Paraguay, el tramo medio del río Paraná, la cuenca del río Salado Santafesino, y la cuenca del río Carcarañá, se prevén lluvias moderadas.

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	5,30 ↓	25,00	28,00	aguas bajas
Corrientes	Paraná	1,98↓	6,50	7,00	aguas bajas/medias bajas
Barranqueras	Paraná	1,99↓	6,00	6,50	aguas bajas/medias bajas
Goya	Paraná	2,22 🛧	5,20	5,70	aguas bajas
Reconquista	Paraná	1,88 ↑	5,10	5,30	aguas bajas
La Paz	Paraná	2,05	5,80	6,15	aguas bajas
Paraná	Paraná	1,33 ↓	4,70	5,00	aguas bajas
Santa Fe	Paraná	1,67 =	5,30	5,70	aguas bajas
Victoria	Paraná/Delta	2,46 ↑	4,60	5,90	aguas bajas
Rosario	Paraná	1,51 ↓	5,00	5,25	aguas bajas
San Fernando	Lujan	0,52↓	3,00	3,50	aguas medias/medias altas
Puerto Pilcomayo	Paraguay	2,48↓	5,35	6,00	aguas medias bajas
Puerto Formosa	Paraguay	3,37 ↓	7,80	8,30	aguas medias
San Javier	Uruguay	2,20 ↓	8,00	10,00	aguas medias
Santo Tomé	Uruguay	3,95↓	11,50	12,50	aguas medias
Paso de los Libres	Uruguay	3,59 ↓	7,50	8,50	aguas medias
Concordia	Uruguay	5,88↓	11,00	12,50	aguas medias
Concepción del Uruguay	Uruguay	2,54 ↓	5,30	6,30	aguas medias
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,40 ↓	2,90	3,10	aguas medias

Estación	Río	Caudal (m ³ /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	6250 ↑	20000	25000	aguas bajas
Represa Itaipú	Paraná	4700↓	20000	25000	aguas bajas
Andresito	Iguazu	1083↑	5000	6500	aguas medias bajas/medias
Confluencia	Paraná	6339 ↓	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá afluente	Paraná	7400↓	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá efluente	Paraná	7800 ↑	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 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), en sintonía con la previsión de lluvias muy leves para los próximos días (contribución poco significativa del aporte en ruta).
- El **río Iguazú en Andresito** persiste con puntas 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 media y baja podría favorecer incrementos ocasionales de punta en aguas medias.
- La afluencia a Yacyretá se observa en aguas bajas, últimamente con valores en descenso hacia una condición de base inferior a la existente previo al último evento de precipitación significativo (valor similar al observado a mediados de julio), bajo el predominio de la descarga en Itaipú dado el aporte en ruta en situación deficitaria. En los próximos días es probable observar leves repuntes por efecto de las lluvias que se esperan sobre la cuenca propia. La erogación se observó con base estable en aguas bajas en la franja 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**). En efecto, durante los últimos 7 días exhibió un incremento en la tasa de descenso respecto a la semana anterior. 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 se observa con muy leve incremento de amplitud en las secciones superiores, continuando con dinámica en la franja límite aguas bajas/medias bajas, mientras que en las inferiores se observa retornando a una condición de base inferior a la existente previo al último incremento ocasional, en aguas bajas. Reanudada la fase de descenso del río Paraguay, se espera que prevalezca la tendencia de base en aguas bajas con muy leve o leve descenso (notoria actualmente en las secciones inferiores). Esto es, se prevé que el sector del tramo aguas abajo de Corrientes exhiba una dinámica mayoritariamente en rango de aguas bajas, con amplitud acotada. Aguas abajo, sobre Santa Fe Paraná/Rosario, se observa oscilante en aguas bajas, sobre una base con muy leve descenso. Durante los próximos 10 días se espera que continúe con la dinámica observada.

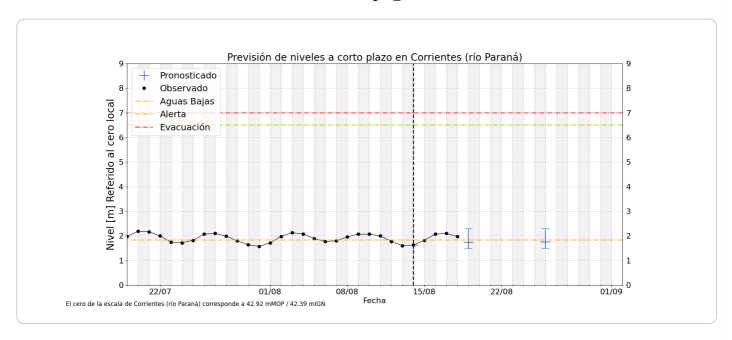
SISTEMA URUGUAY:

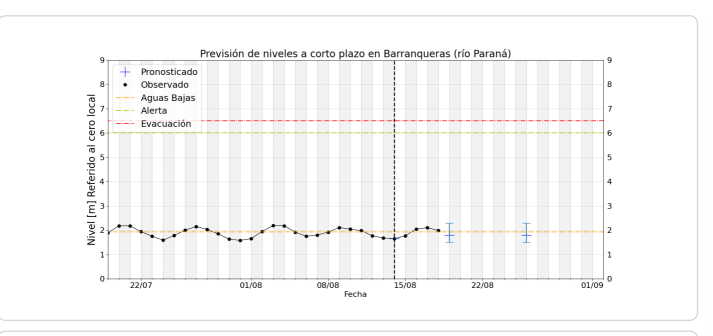
- El tramo medio del río Uruguay continúa con gradual disminución, todavía en valores de aguas medias. En el tramo San Javier Paso de los Libres actualmente se lo observa en franco descenso, en aguas medias. Es probable que en el corto plazo persista la tendencia, aunque con menor tasa de disminución, con perspectiva de estabilizarse y exhibir repuntes ocasionales en plazo extendido (probabilidad de incremento de aportes laterales).
- Los caudales de Salto Grande se observan en descenso. La afluencia continua en fase descendente, en consecuencia de la situación hidrológica observada aguas arriba, mientras que la erogación muestra una significativa disminución de caudales. Se prevé que persistan en descenso, en virtud de los caudales observados aguas arriba, aunque en plazo extendido podrían verse repuntes en los afluentes directos al embalse. Aguas abajo, sobre el **tramo inferior**, el nivel de base se observó relativamente estable en **aguas medias**, con leves repuntes ocasionales, sobre tendencia de gradual disminución de valores. Continuarán con dinámica semejante, hacia un nivel de base similar al observado durante el mes, en aguas medias.

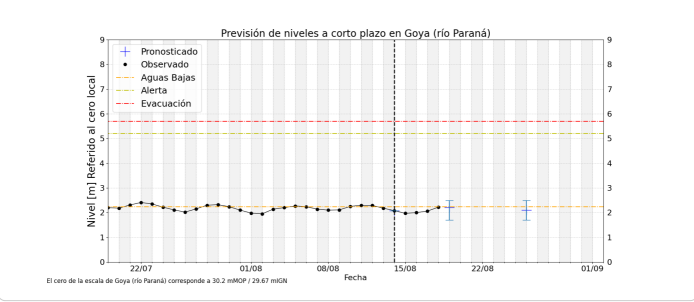
FRENTE DEL DELTA:

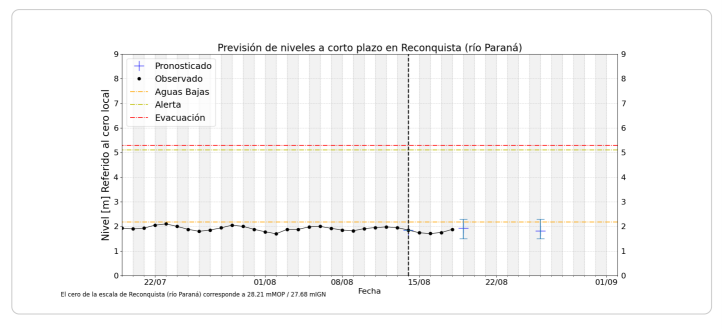
- En la proximidad al **estuario** del Río de La Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo **Luján** se observaron en disminución hacia **aguas medias.** Para los próximos dos días se espera una marcada variabilidad sobre el nivel hidrométrico, con ascenso de punta en aguas medias altas, y con bruscos descensos, con probabilidad de mínimos por debajo del cero de escala durante el 20/8. Para el plazo extendido se estabilizaría, con mayor persistencia en aguas medias.

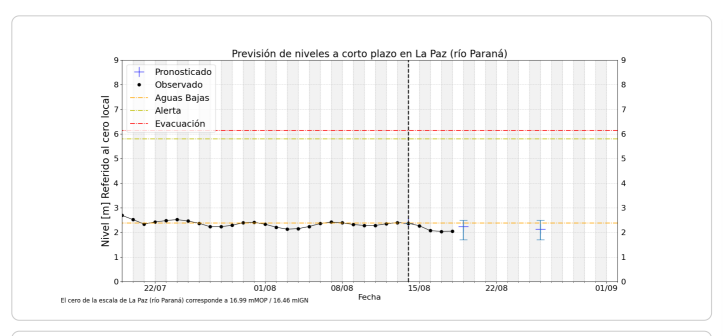
Gráficos de nivel observado y previsión

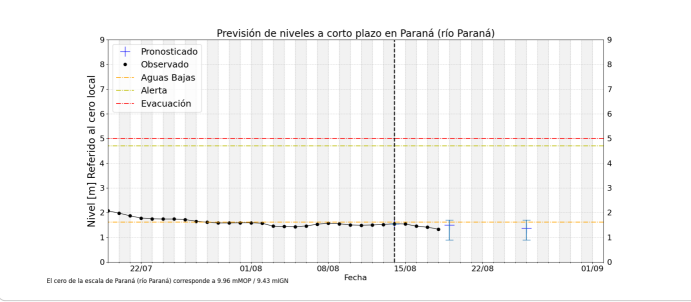


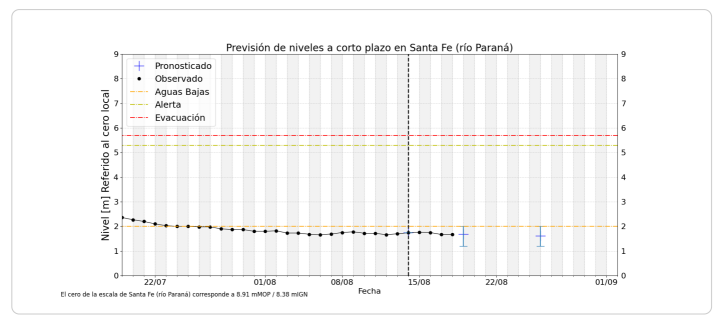


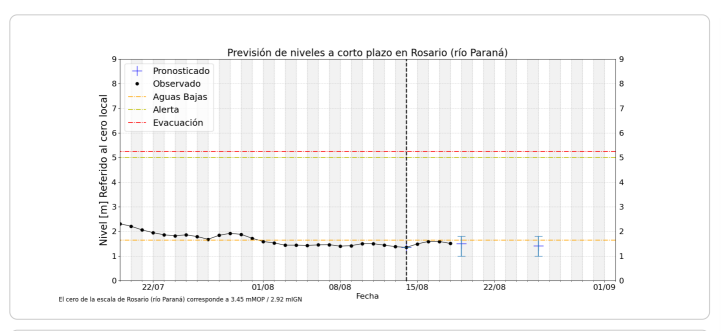


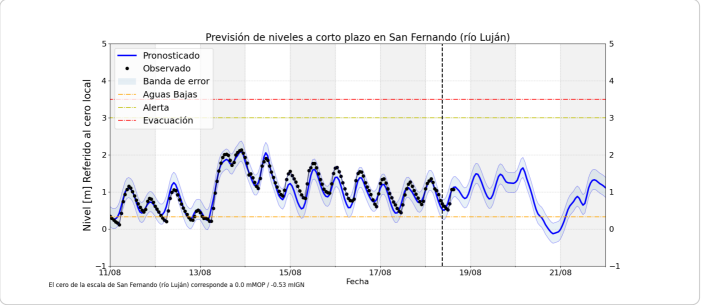


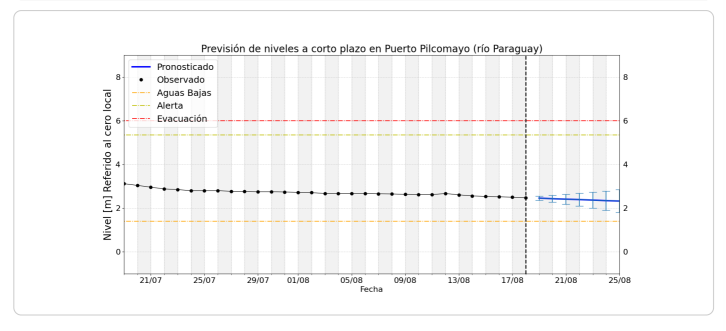


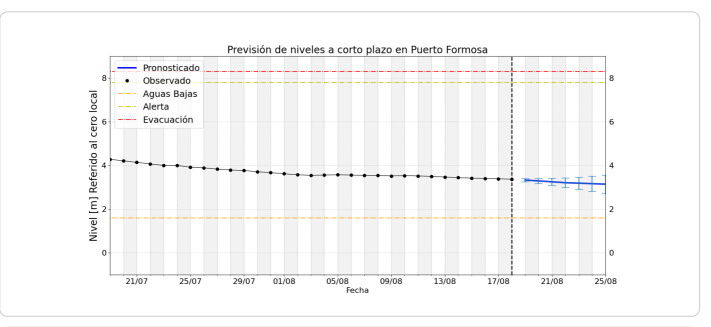


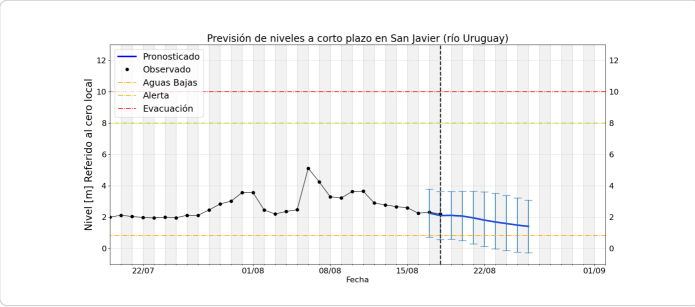


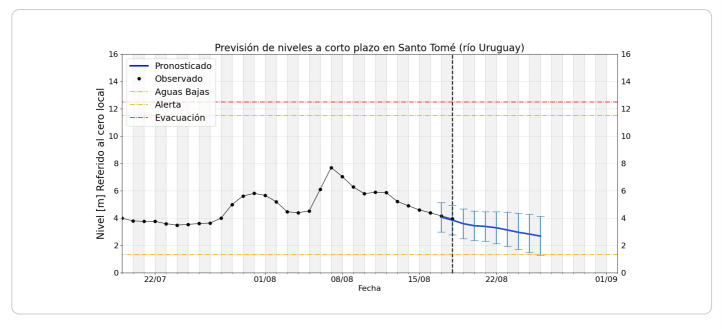


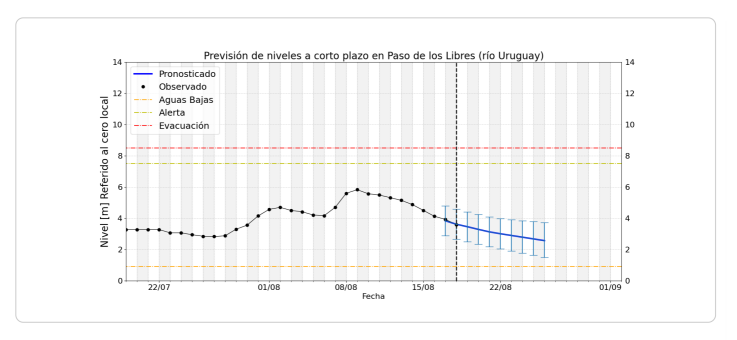












Notas

- 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