

Ministerio de Economía

Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

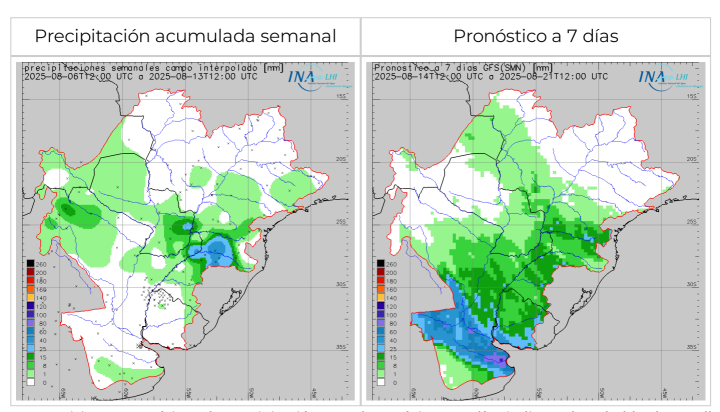


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 14/08/2025

Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos 7 días indican el probable desarrollo de precipitaciones en la zona sur de la Cuenca del Plata, principalmente sobre la cuenca del río Salado Santafesino, la cuenca del río Carcarañá, la cuenca del río Salado Bonaerense, el tramo inferior del río Paraná entre Santa Fe y la Desembocadura al Río de la Plata, así como en los aportes al Río de la Plata por ambas márgenes, en donde se esperan lluvias con acumulados medios areales moderados y núcleos ligeramente abundantes. Por otra parte, se prevén lluvias leves a muy leves, sobre la margen izquierda del tramo inferior del río Paraguay, la cuenca baja del río Iguazú, la cuenca de aporte a Yacyretá, ambas márgenes de la cuenca media del río Paraná, y la cuenca media y 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	1,63 ↑	6,50	7,00	aguas bajas/medias bajas
Barranqueras	Paraná	1,65↓	6,00	6,50	aguas bajas/medias bajas
Goya	Paraná	2,08↓	5,20	5,70	aguas bajas
Reconquista	Paraná	1,85↓	5,10	5,30	aguas bajas
La Paz	Paraná	2,37 ↓	5,80	6,15	aguas bajas
Paraná	Paraná	1,55 个	4,70	5,00	aguas bajas
Santa Fe	Paraná	1,74 个	5,30	5,70	aguas bajas
Victoria	Paraná/Delta	2,45 =	4,60	5,90	aguas bajas
Rosario	Paraná	1,35↓	5,00	5,25	aguas bajas
San Fernando	Lujan	1,90 🛧	3,00	3,50	aguas medias
Puerto Pilcomayo	Paraguay	2,56 ↓	5,35	6,00	aguas medias bajas
Puerto Formosa	Paraguay	3,44 ↓	7,80	8,30	aguas medias
San Javier	Uruguay	2,67 ↓	8,00	10,00	aguas medias
Santo Tomé	Uruguay	4,90 ↓	11,50	12,50	aguas medias
Paso de los Libres	Uruguay	4,88↓	7,50	8,50	aguas medias
Concordia	Uruguay	6,42 ↑	11,00	12,50	aguas medias
Concepción del Uruguay	Uruguay	2,42 ↑	5,30	6,30	aguas medias
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,90 ↑	2,90	3,10	aguas medias

Estación	Río	Caudal (m ³ /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	6350 =	20000	25000	aguas bajas
Represa Itaipú	Paraná	5800=	20000	25000	aguas bajas
Andresito	lguazu	1041 ↓	5000	6500	aguas medias bajas/medias
Confluencia	Paraná	7439 =	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá afluente	Paraná	8400 =	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá efluente	Paraná	9400↓	25000	30000	aguas bajas

aguas altas aguas medias 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 descenso de base 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 continuidad del escenario deficitario en la región.
- El **río Iguazú en Andresito** persiste con dinámica en rango de aguas medias y tendencia de base en la franja límite **aguas medias bajas/medias**. Se prevé que se sostenga con amplitud acotada en rango de aguas medias bajas/medias, ya que es probable que persista la tendencia al descenso en los valores semanales, acorde a la continuidad del escenario deficitario.
- La afluencia a Yacyretá se observa con base en aguas bajas y punta en la franja límite aguas bajas/medias bajas. A corto plazo se observará el predominio de la descarga en Itaipú, ante la previsión de déficit de lluvias en la cuenca propia (al menos durante los próximos 5 días), posiblemente con gradual retorno a un nivel de base semejante al de mediados de julio, en aguas bajas. La erogación continúa con punta estable, en la franja límite aguas bajas/medias bajas, si bien con leve descenso de base en aguas bajas. A corto plazo se proyecta que persista con base y amplitud relativamente estables o con muy leve/leve descenso.
- El **río Paraguay en Formosa** se observa en fase de **descenso**, **muy leve y gradual**, en aguas medias (en **aguas medias bajas** en **Puerto Pilcomayo**). A corto plazo, la previsión de un escenario deficitario favorece el incremento de la tasa de descenso, por lo tanto, se observará nuevamente con leve descenso, en aguas medias en Formosa y en aguas medias bajas en Puerto Pilcomayo.
- El río Paraná en Corrientes La Paz se observa con leve descenso de base, con dinámica en la franja límite aguas bajas/medias bajas (más significativa en las secciones superiores, predominantemente en aguas bajas aguas abajo). A corto plazo, se prevé que exhiba muy leve o leve descenso de base en aguas bajas (retorno a la tendencia precedente, en sintonía con la erogación proyectada en Yacyretá y el restablecimiento del gradual descenso del río Paraguay), con amplitud acotada. Aguas abajo, sobre Santa Fe Paraná/Rosario, se observa oscilante en aguas bajas, sobre una base relativamente estable o con muy leve descenso. A corto plazo continuará con la dinámica observada. Es probable que el escenario actual se extienda en plazo de 7 15 días (por efecto de la persistencia de la condición de estiaje que controla los aportes a Corriente), posiblemente con predominancia de la tendencia al muy leve/leve descenso.

SISTEMA URUGUAY:

- El **tramo medio del río Uruguay** continúa con dinámica mayoritaria en aguas medias. En el tramo **San Javier** - **Paso de los Libres** actualmente se lo observa oscilante sobre tendencia de descenso, en

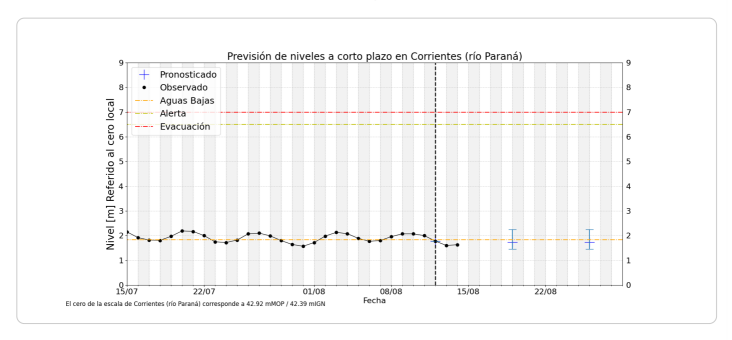
aguas medias. Es probable que en el corto plazo persista la tendencia de gradual disminución, para luego estabilizar la base en aguas medias, o con variaciones poco significativas.

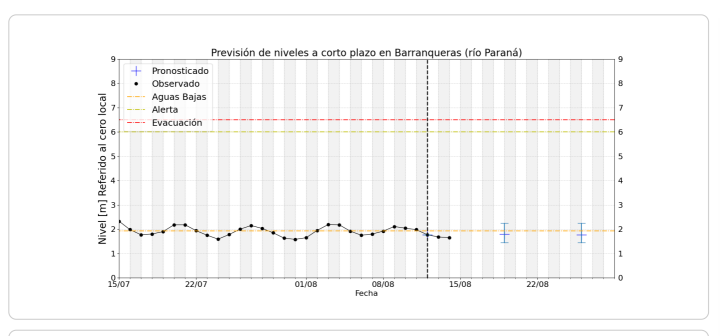
- La afluencia a **Salto Grande** se observa en **fase de descenso**, mientras que la erogación permanece estable, operando con oscilaciones en el rango superior de **aguas medias**. Se prevé que en corto plazo se imponga progresivamente gradual descenso, en virtud de los caudales observados aguas arriba. Aguas abajo, sobre el **tramo inferior**, el nivel de base se observó oscilante en **aguas medias** y repuntes ocasionales por erogación. Continuarán con dinámica semejante, oscilante con períodos de relativa estabilidad y progresivamente en gradual descenso hacia un nivel de base relativamente estable en aguas medias.

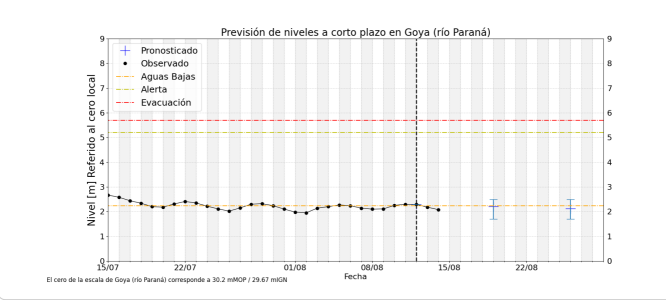
FRENTE DEL DELTA:

- En la proximidad al **estuario** del Río de La Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo **Luján** se observaron con punta en **aguas altas.** Para los próximos 3 días se espera una gradual disminución, con mayor persistencia en aguas medias y posiblemente con descenso de mínimos hacia aguas bajas/medias bajas durante el 17/8.

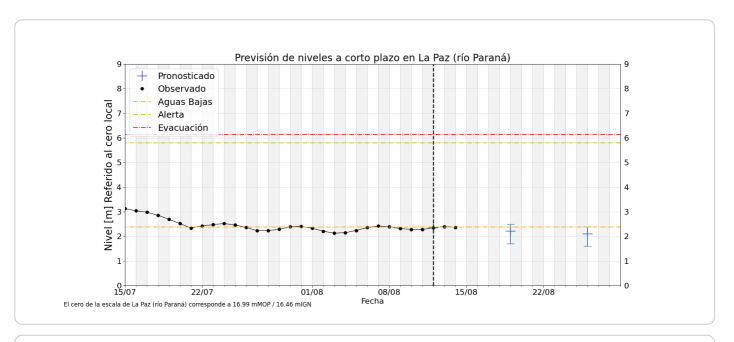
Gráficos de nivel observado y previsión

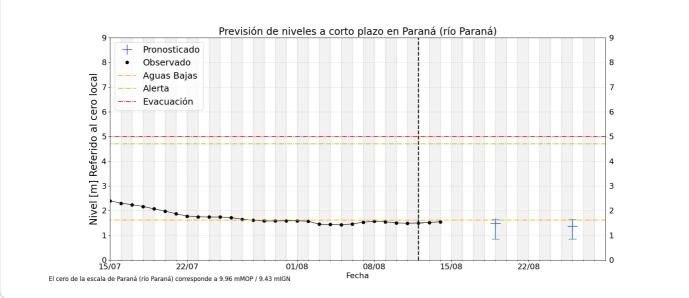


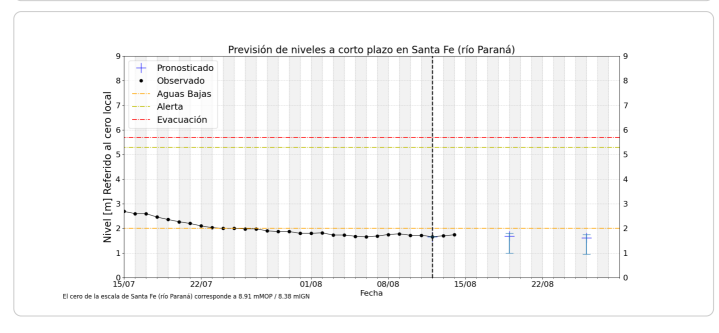


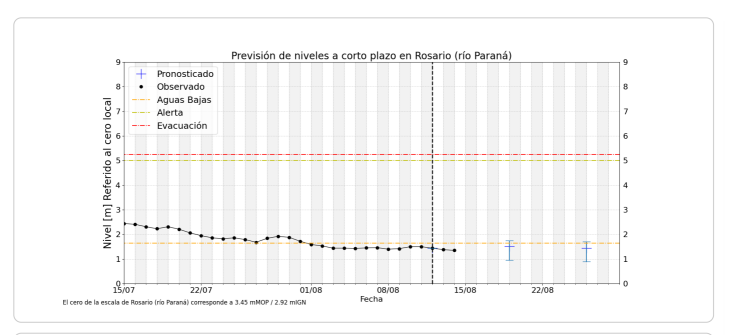


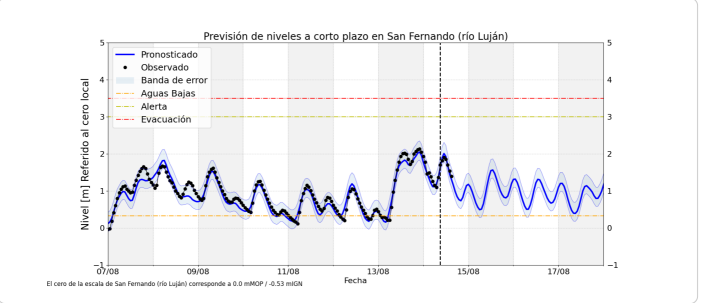


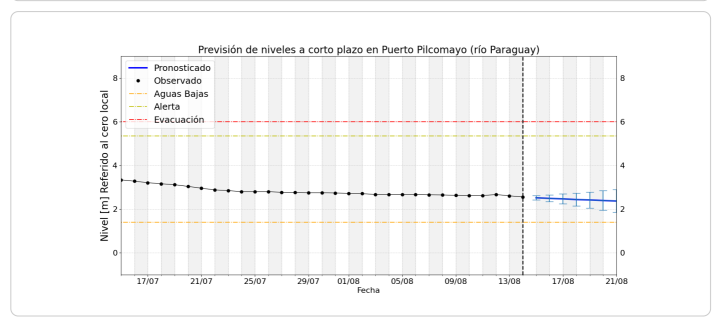


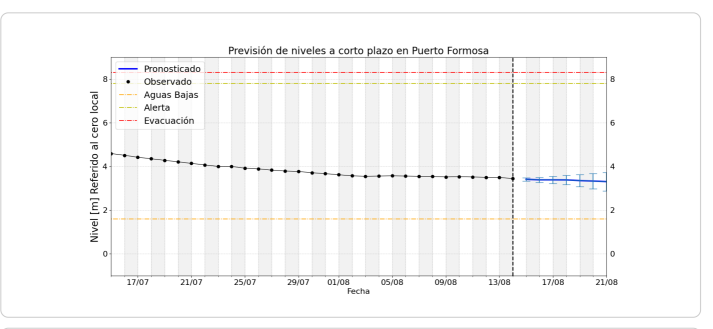


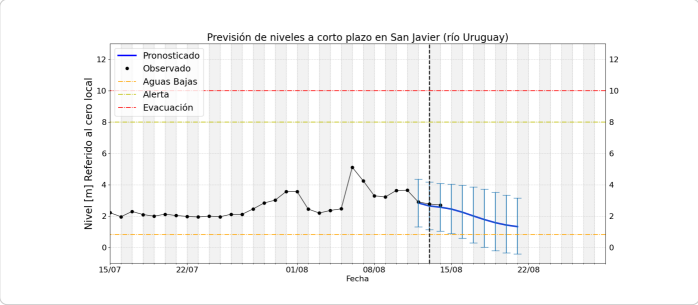


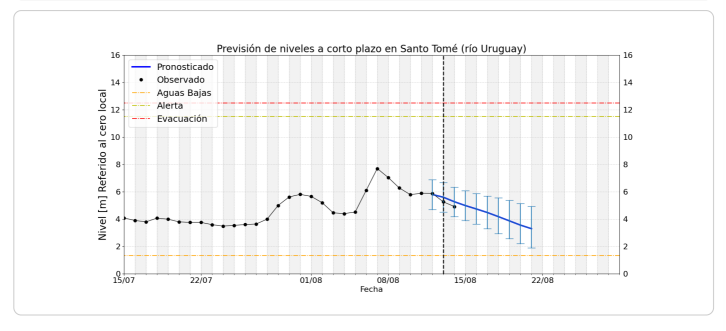


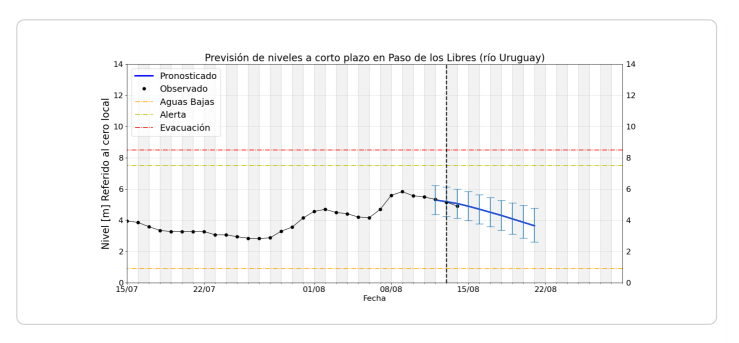












Notas

- 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