

Ministerio de Economía

Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

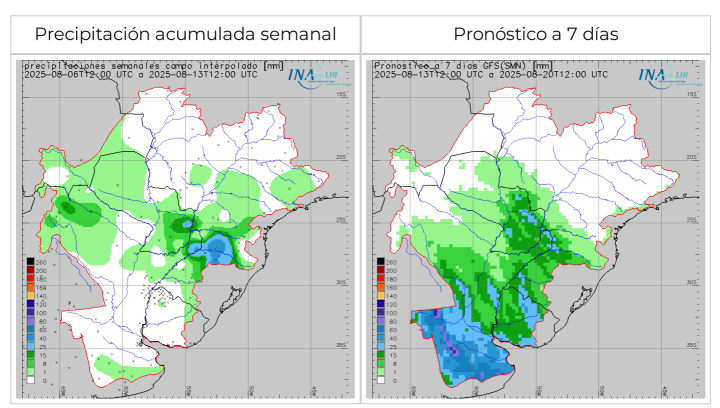


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

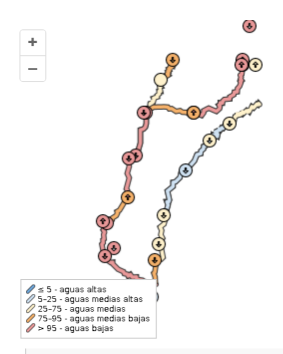
Fecha de actualización: 13/08/2025

Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos 7 días indican el probable desarrollo de precipitaciones principalmente sobre la cuenca del **río Carcarañá**, la cuenca del **río Salado Bonaerense**, y los **aportes al río de la Plata** por **margen derecha**, 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** de **aporte a Yacyretá**, **ambas márgenes** de la **cuenca media** del **río Paraná**, 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	7,10 ↓	25,00	28,00	aguas bajas
Corrientes	Paraná	1,60 ↓	6,50	7,00	aguas bajas/medias bajas
Barranqueras	Paraná	1,68↓	6,00	6,50	aguas bajas/medias bajas
Goya	Paraná	2,18 🗸	5,20	5,70	aguas bajas
Reconquista	Paraná	1,95↓	5,10	5,30	aguas bajas
La Paz	Paraná	2,40 🔨	5,80	6,15	aguas bajas
Paraná	Paraná	1,52 ↑	4,70	5,00	aguas bajas
Santa Fe	Paraná	1,70 🛧	5,30	5,70	aguas bajas
Victoria	Paraná/Delta	2,45↓	4,60	5,90	aguas bajas
Rosario	Paraná	1,38↓	5,00	5,25	aguas bajas
San Fernando	Lujan	2,02 ↑	3,00	3,50	aguas medias/medias altas
Puerto Pilcomayo	Paraguay	2,61 ↓	5,35	6,00	aguas medias bajas
Puerto Formosa	Paraguay	3,50 =	7,80	8,30	aguas medias
San Javier	Uruguay	2,78↓	8,00	10,00	aguas medias
Santo Tomé	Uruguay	5,26 ↓	11,50	12,50	aguas medias
Paso de los Libres	Uruguay	5,17 ↓	7,50	8,50	aguas medias
Concordia	Uruguay	6,22↓	11,00	12,50	aguas medias
Concepción del Uruguay	Uruguay	2,22↓	5,30	6,30	aguas medias
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,10 🗸	2,90	3,10	aguas medias

Estación	Río	Caudal (m³/s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	6350 ↓	20000	25000	aguas bajas
Represa Itaipú	Paraná	5800 ↑	20000	25000	aguas bajas
Andresito	lguazu	1257 ↑	5000	6500	aguas medias bajas/medias
Confluencia	Paraná	7439 ↑	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá afluente	Paraná	8400 =	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá efluente	Paraná	9800↑	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 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, aunque es probable que persista la tendencia al descenso en los valores semanales al menos durante los próximos 7 días, 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, 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.
- 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). 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 Corrientes.

SISTEMA URUGUAY:

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

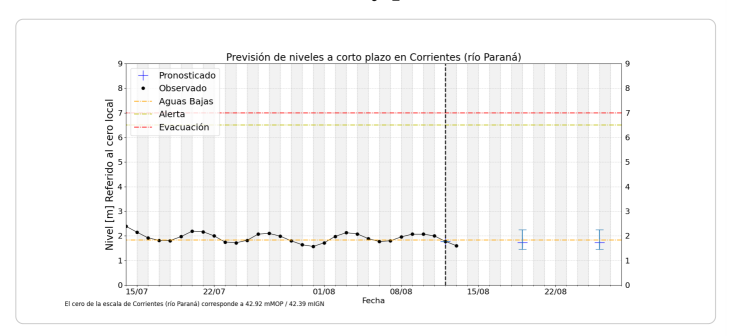
aguas medias. Es probable que en el corto plazo la tendencia sea de grdaual disminución , para luego estabilizar la base, o con variaciones poco significativas, en aguas medias.

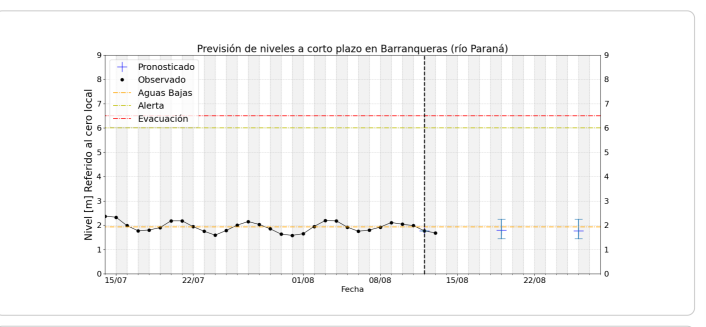
- Los caudales erogados por **Salto Grande** se observan relativamente estables, aunque con **afluencia en fase de descenso**, operando con oscilaciones en el rango superior de **aguas medias**. Se prevé que en corto plazo se imponga prograsivamente gradual descenso, en virtud de los caudales observados aguas arriba. Aguas abajo, sobre el **tramo inferior**, el nivel de base se observó oscilante sobre leve descenso de base (más notorio en las secciones inferiores), con valores en **aguas medias**. Continuarán con dinámica semejante, hacia un nivel de base en aguas medias.

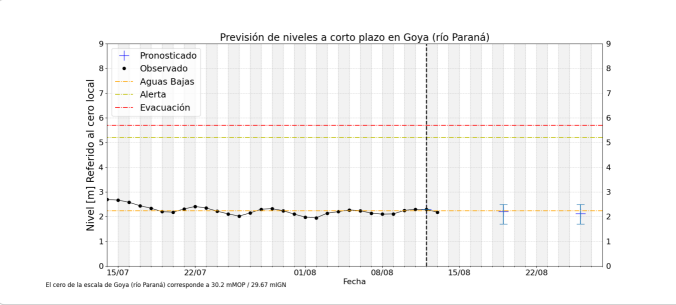
FRENTE DEL DELTA:

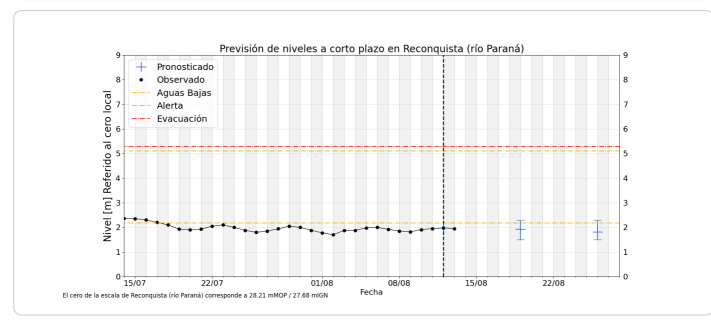
- En la proximidad al **estuario** del Río de La Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo **Luján** se observaron con punta en **aguas altas.** Para los próximos 2 días se sostendrían con **punta en aguas altas** y mayor persistencia en aguas medias/medias altas, aunque con leve disminución para el plazo extendido.

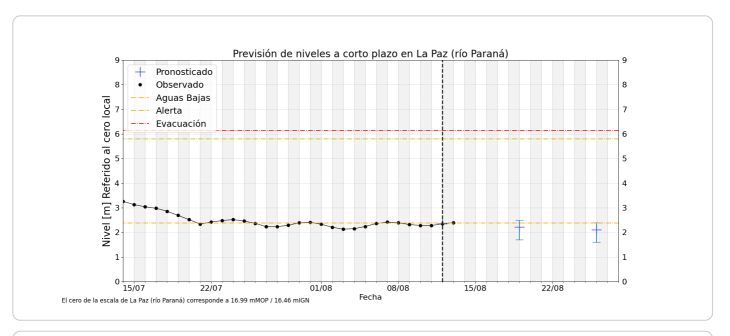
Gráficos de nivel observado y previsión

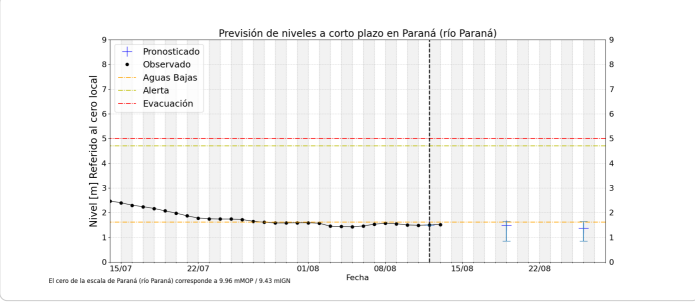


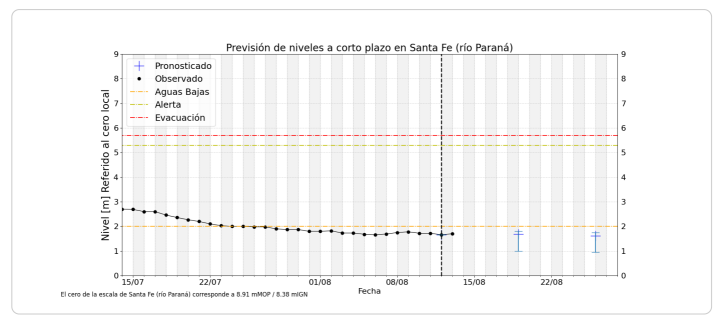


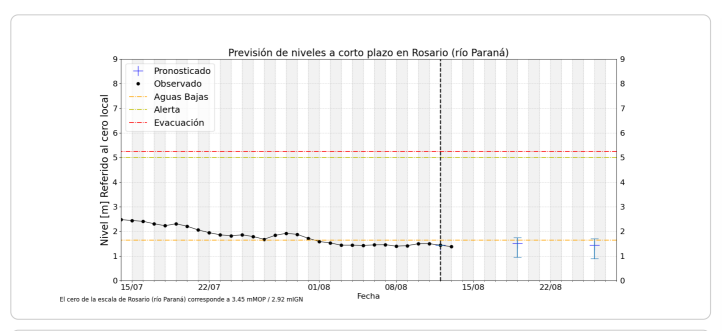


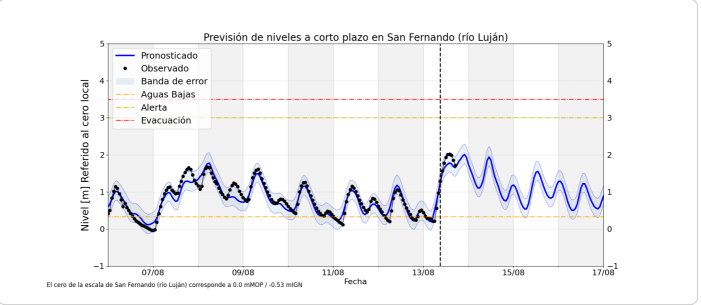


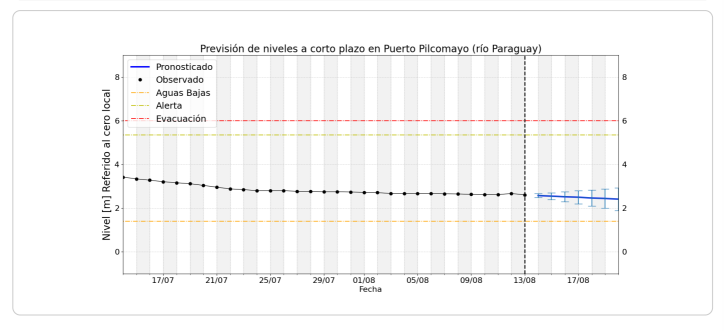


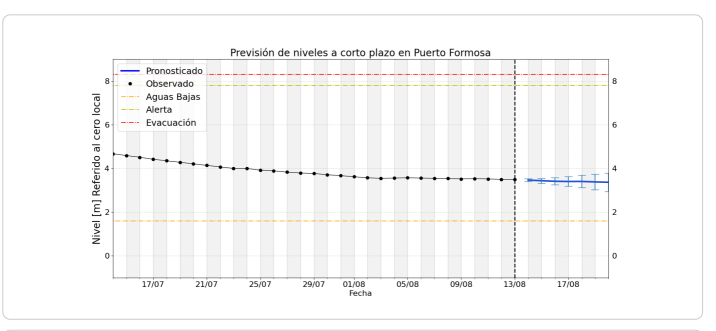


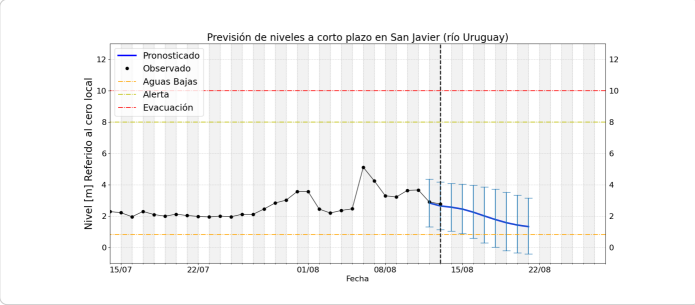


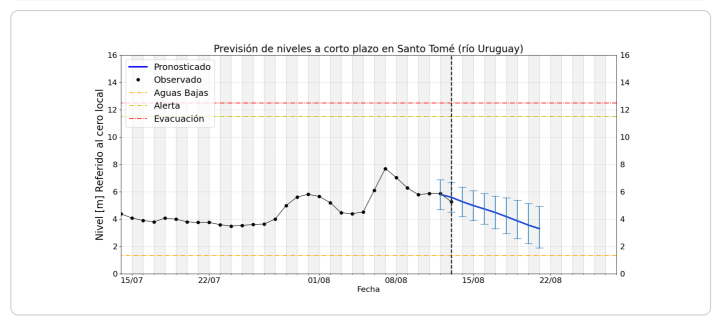


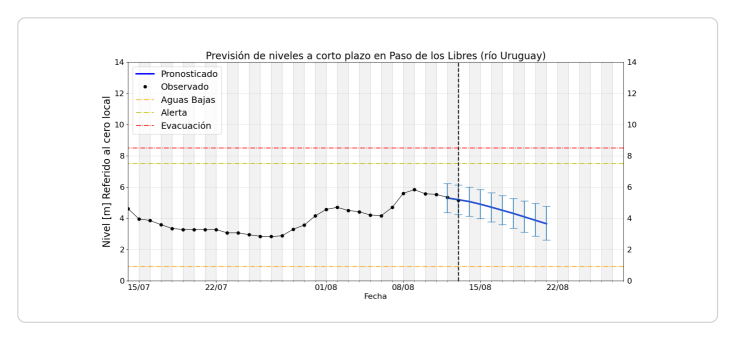












Notas

- 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