

Ministerio de Economía

Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

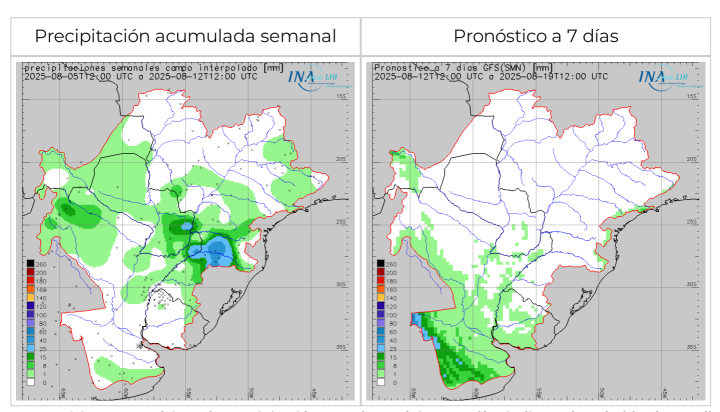


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 12/08/2025

Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos 7 días indican el probable desarrollo de precipitaciones principalmente sobre la cuenca del **Río Salado Bonaerense** y sobre los **aportes al río de la Plata por margen derecha**, en donde se prevén lluvias con **acumulados medios areales leves**. Finalmente, se esperan **condiciones deficitarias** sobre el resto de la **Cuenca del Plata**.

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	7,20 =	25,00	28,00	aguas bajas
Corrientes	Paraná	1,78↓	6,50	7,00	aguas bajas/medias bajas
Barranqueras	Paraná	1,77 ↓	6,00	6,50	aguas bajas/medias bajas
Goya	Paraná	2,29 ↓	5,20	5,70	aguas bajas/medias bajas
Reconquista	Paraná	1,98 ↑	5,10	5,30	aguas bajas
La Paz	Paraná	2,35 ↑	5,80	6,15	aguas bajas
Paraná	Paraná	1,50 个	4,70	5,00	aguas bajas
Santa Fe	Paraná	1,66 ↓	5,30	5,70	aguas bajas
Victoria	Paraná/Delta	2,50 =	4,60	5,90	aguas bajas
Rosario	Paraná	1,44 ↓	5,00	5,25	aguas bajas
San Fernando	Lujan	0,79 🛧	3,00	3,50	aguas medias altas
Puerto Pilcomayo	Paraguay	2,67 ↑	5,35	6,00	aguas medias bajas
Puerto Formosa	Paraguay	3,50 ↓	7,80	8,30	aguas medias
San Javier	Uruguay	2,90 ↓	8,00	10,00	aguas medias
Santo Tomé	Uruguay	5,88 ↑	11,50	12,50	aguas medias
Paso de los Libres	Uruguay	5,34 ↓	7,50	8,50	aguas medias altas/medias
Concordia	Uruguay	6,24 ↑	11,00	12,50	aguas medias
Concepción del Uruguay	Uruguay	2,41↓	5,30	6,30	aguas medias
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,28↓	2,90	3,10	aguas medias

Estación	Río	Caudal (m ³ /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	5778 =	20000	25000	aguas bajas
Represa Itaipú	Paraná	5314 =	20000	25000	aguas bajas
Andresito	lguazu	999 ↑	5000	6500	aguas medias bajas/medias
Confluencia	Paraná	6953 =	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá afluente	Paraná	8200 =	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá efluente	Paraná	8500 ↑	25000	30000	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, ante la recesión del último incremento del aporte en ruta en el sector no regulado. 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**, todavía con atenuación de tasa, esto es, temporalmente estable 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 muy leve o leve descenso, en aguas medias en Formosa y en aguas medias bajas en Puerto Pilcomayo.
- El río Paraná en Corrientes La Paz se observa relativamente estable, con dimámica en la franja límite aguas bajas/medias bajas (más significativa en las secciones superiores), y leve disminución de amplitud. A corto plazo, se prevé que exhiba 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 se observa estable, actualmente en aguas medias y con tendencia a la disminución de base. Es probable que dicha tendencia se mantenga en el corto plazo, con

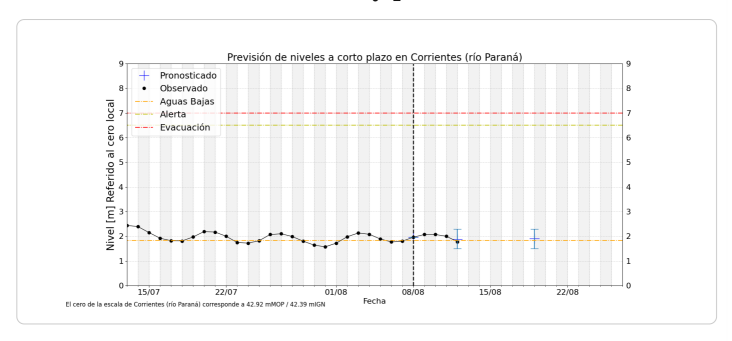
valores de base esperados en aguas medias. En **San Javier** se lo observa con leve disminución, todavía en el rango de **aguas medias altas**, si bien **próximo a situarse en aguas medias**, mientras que el tramo **Santo Tomé** se lo observó en ascenso, ya en **culminación/descenso**. En paso de los libres se prevè que persista oscilante en el corto plazo, por efecto del último tránsito desde el Alto Uruguay, imponièndoise progresivamente tendencia al descenso.

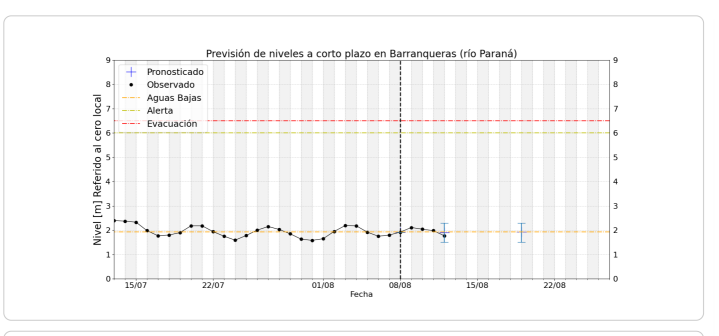
- Los caudales de **Salto Grande** se observan oscilantes con leve descenso, con diferencia de fase entre la erogación y la afluencia, operando con oscilaciones en el rango superior de **aguas medias**. Se prevé que en corto plazo persista semejante, con disminución de valores, en virtud de los caudales observados aguas arriba. Aguas abajo, sobre el **tramo inferior**, el nivel de base se observa estable, con valores en **aguas medias**, con una leve tendencia descendente. Continuarán relativamente estables, imponiéndose progresivamente un gradual descenso hacia un niveñ de base en aguas medias, en principo oscilante en aguas medias/medias altas.

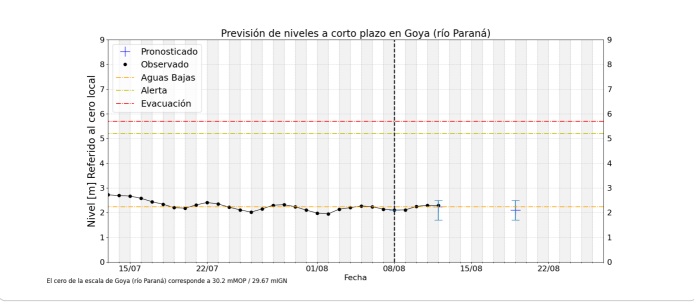
FRENTE DEL DELTA:

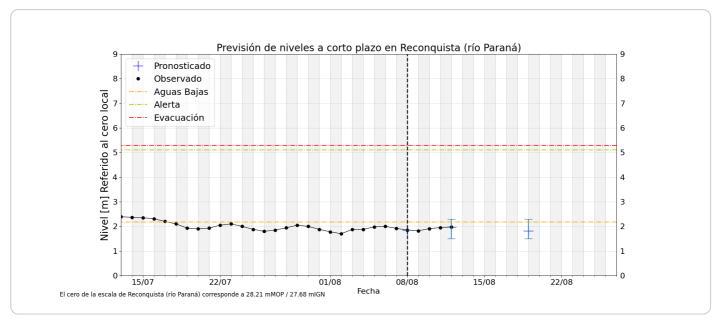
- En la proximidad al **estuario** del Río de La Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo **Luján** se observaron estables, con mayor persistencia en aguas **medias bajas**. Para el día de mañana se espera que se mantenga estable con **base en aguas bajas**, y con ascensos de **punta en aguas medias**. A partir del 13/8 y durante los siguientes días se observaría en ascenso, con probables **puntas en aguas altas**.

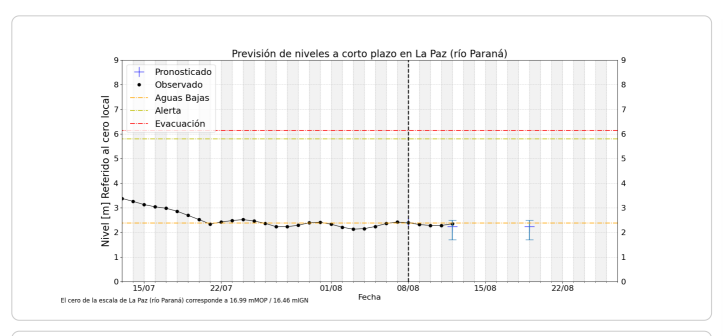
Gráficos de nivel observado y previsión

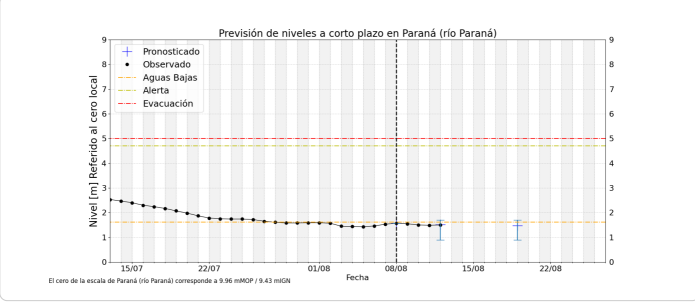


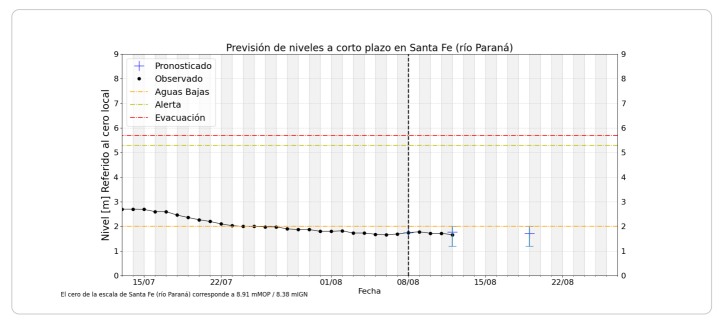


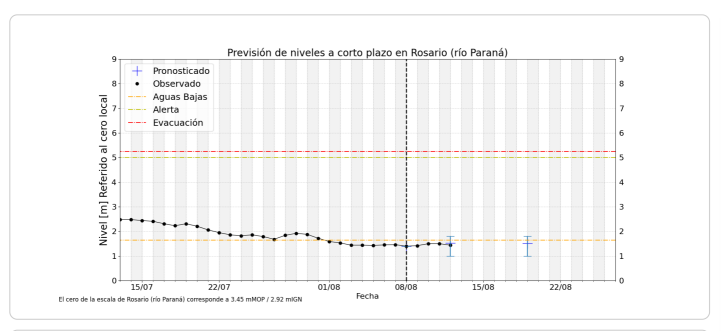


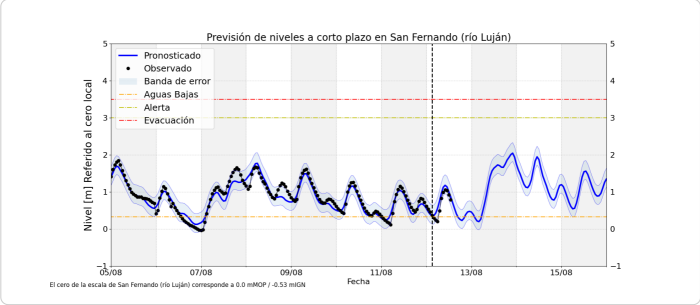


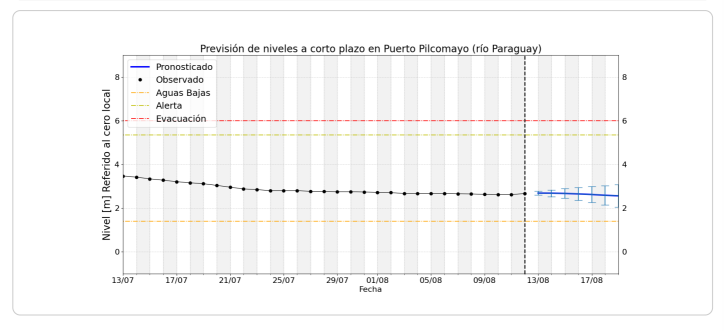


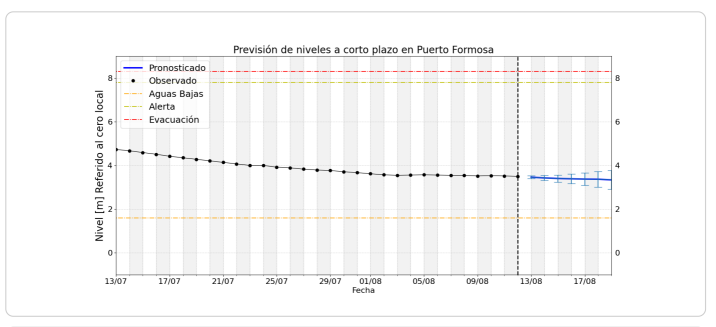


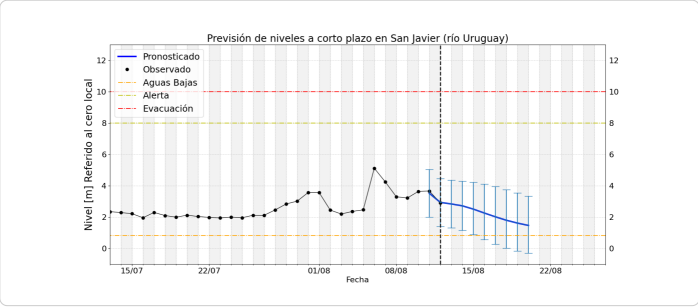


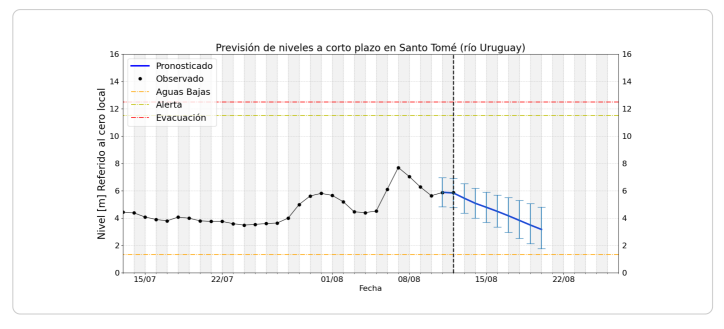


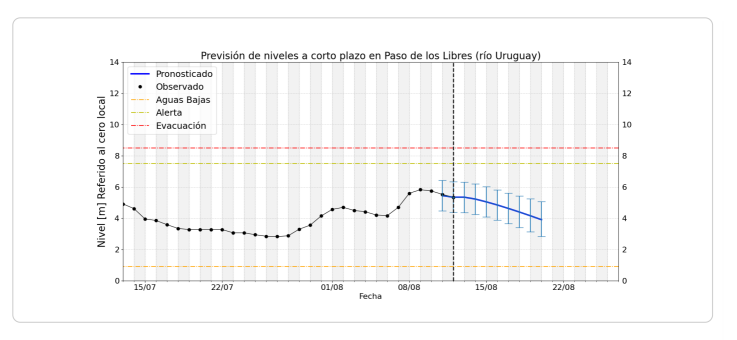












Notas

- 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