

Ministerio de Economía

Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

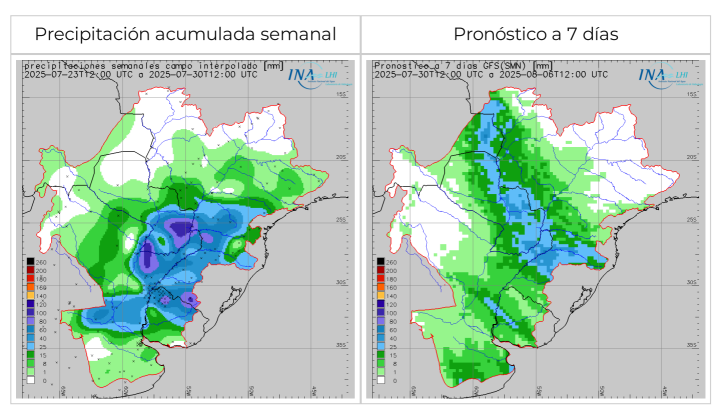


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 30/07/2025

Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos 7 días indican el probable desarrollo de eventos de precipitación, con mayor notoriedad en la cuenca alta del río Uruguay, donde se prevén acumulados moderados con núcleos ligeramente abundantes, al igual que en la margen izquierda del Paraguay medio. Asimismo, es probable que se produzcan precipitaciones con acumulados moderados sobre la cuenca propia de Yacyretá y el aporte directo a Itaipú. En el resto del Paraná Superior Paraná superior, cuenca alta y baja del río Paraguay, cuenca media y baja del río Uruguay, tramo Goya - Rosario del Paraná medio, y en la cuenca del río Salado Bonaerense, se prevén acumulados leves o moderados concentrados en pequeños focos.

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	7,50 ↑	25,00	28,00	aguas bajas
Corrientes	Paraná	1,60 ↓	6,50	7,00	aguas bajas/medias bajas
Barranqueras	Paraná	1,64 ↓	6,00	6,50	aguas bajas/medias bajas
Goya	Paraná	2,24 ↓	5,20	5,70	aguas bajas/medias bajas
Reconquista	Paraná	1,95↓	5,10	5,30	aguas bajas
La Paz	Paraná	2,40 🛧	5,80	6,15	aguas bajas
Paraná	Paraná	1,58 =	4,70	5,00	aguas bajas
Santa Fe	Paraná	1,80 ↓	5,30	5,70	aguas bajas
Victoria	Paraná/Delta	3,00 🛧	4,60	5,90	aguas medias bajas
Rosario	Paraná	1,88↓	5,00	5,25	aguas bajas/medias bajas
San Fernando	Lujan	0,05↓	3,00	3,50	aguas bajas/medias bajas
Puerto Pilcomayo	Paraguay	2,75 =	5,35	6,00	aguas medias bajas
Puerto Formosa	Paraguay	3,77 =	7,80	8,30	aguas medias
San Javier	Uruguay	3,28 ↑	8,00	10,00	aguas medias
Santo Tomé	Uruguay	5,69 ↑	11,50	12,50	aguas medias
Paso de los Libres	Uruguay	3,86 ↑	7,50	8,50	aguas medias
Concordia	Uruguay	5,36 ↓	11,00	12,50	aguas medias
Concepción del Uruguay	Uruguay	3,00 ↑	5,30	6,30	aguas medias
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,74 ↓	2,90	3,10	aguas medias

Estación	Río	Caudal (m³/s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	6700 ↑	20000	25000	aguas bajas
Represa Itaipú	Paraná	5800↓	20000	25000	aguas bajas
Andresito	lguazu	1838 ↑	5000	6500	aguas medias bajas/medias
Confluencia	Paraná	7439↓	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá afluente	Paraná	9200↓	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá efluente	Paraná	10200 🛧	25000	30000	aguas bajas

SISTEMA PARAGUAY - IGUAZÚ - PARANÁ:

- El caudal del Alto Paraná en Guairá se observa mayoritariamente en aguas bajas, con leve repunte asociados a las últimas lluvias leves sobre el sector no regulado (puntas en la franja límite aguas bajas/medias bajas). Continuaría con oscilaciones acotadas y tendencia de base en aguas bajas, ante la persistencia del escenario deficitario.
- El río Iguazú en Andresito se observa con dinámica en rango de aguas medias, con incremento de punta en asociación a las últimas lluvias, todavía con tendencia de base en la franja límite aguas medias bajas/medias. A corto plazo, todavía es probable que sostenga los mínimos al menos en la franja límite aguas medias bajas/medias y puntas en aguas medias, puesto la capacidad de regulación presente (con almacenamiento en valores operativos normales o próximos, en disminución en asociación a la erogación sostenida).
- La afluencia a Yacyretá se observa con base en aguas bajas y leve incremento de punta en el límite aguas bajas/medias bajas, por efecto de las últimas lluvias sobre la cuenca propia. La erogación continúa estable, mayoritariamente en aguas bajas, con puntas en la franja límite aguas bajas/medias bajas. A corto plazo se prevé que persista con dinámica semejante.
- El **río Paraguay en Formosa** se observa en fase de **descenso**, si bien con atenuación de tasa, estabilizándose temporalmente (por efecto del incremento de la afluencia al tramo inferior en asociación a las últimas lluvias), todavía en aguas medias (en **aguas medias bajas** en **Puerto Pilcomayo**). Continuaría en fase de descenso, si bien con tasas muy leves o leves (períodos de relativa estabilidad).
- El río Paraná en Corrientes La Paz se observa relativamente estable sobre la franja aguas bajas/medias bajas. A corto plazo se espera que continúe con tendencia de base en aguas bajaas y amplitud acotada (puntas en aguas medias bajas o franja límite aguas bajas/medias bajas). Aguas abajo, sobre Santa Fe Paraná/Rosario, se observa con gradual descenso en el límite aguas bajas/medias bajas. A corto plazo continuará con gradual disminución de los valores semanales, en rango de (o hacia) aguas bajas, con posibilidad de eventual estabilización en plazo de 7 15 días, acorde al escenario actual aguas arriba.

SISTEMA URUGUAY:

- El **río Uruguay** sobre el **tramo medio** se observa con repunte ordinario y ocasional, con caudales en el límite superior de **aguas medias**, en asociación al efecto de las últimas lluvias sobre la cuenca alta y media, desde la afluencia a Itá hasta el área de aporte a Salto Grande. Se espera que prontamente

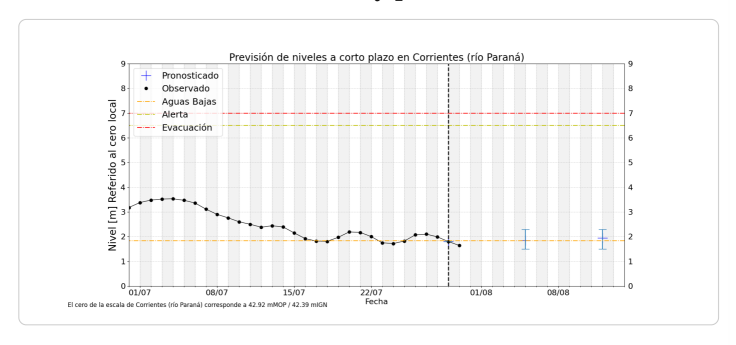
se disipe el tránsito sobre el tramo San Javier -Santo Tomé (culminación/descenso luego relativamente estable), mientras que en Paso de los Libres es probable que continúe en ascenso, en aguas medias, durante los próximos 2 - 3 días.

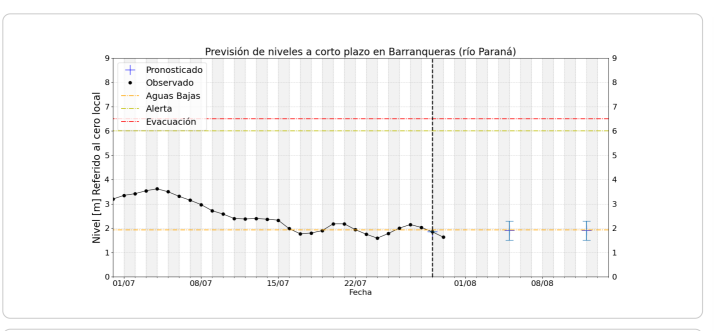
- La **afluencia a Salto Grande** se observa en aumento, por repuntes ordinarios de los ríos Cuareim y Arapey, sumados a los caudales trasladados aguas arriba. Aguas abajo, sobre el **tramo inferior**, el nivel se observa con base estable en **aguas medias**, con aumento de amplitud por efecto de la erogación, con puntas ocasionales en la franja límite **aguas medias/aguas medias altas**.

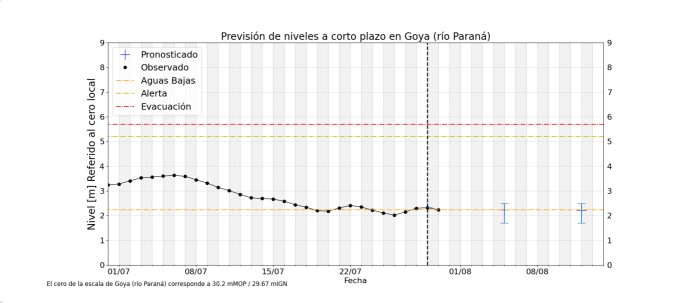
FRENTE DEL DELTA:

- En la proximidad al **estuario**, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo **Luján** se observan hoy con base en **aguas bajas**, luego del último repunte en aguas altas. Se espera que continúe oscilante **en aguas bajas/medias bajas**, con mayor **persistencia** en **aguas medias bajas** a partir de mañana.

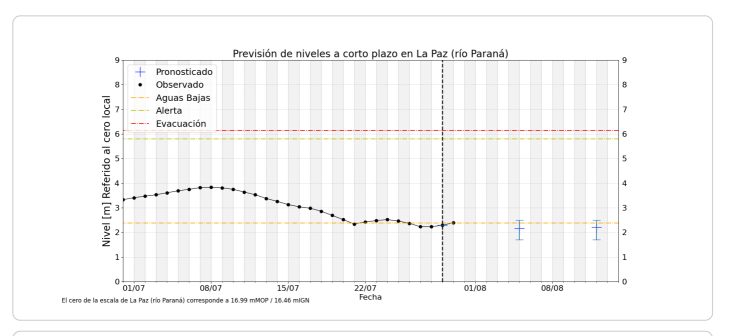
Gráficos de nivel observado y previsión

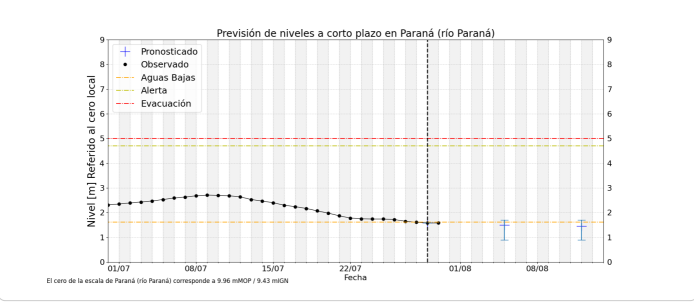


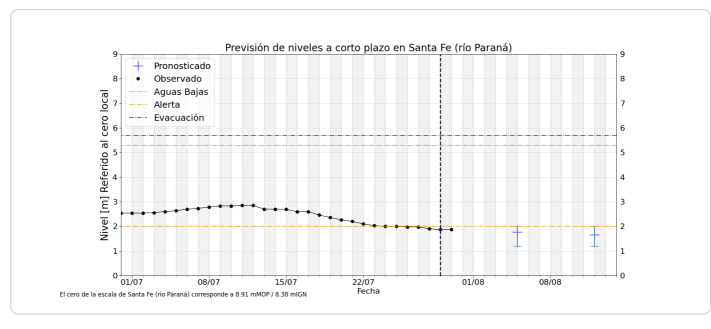


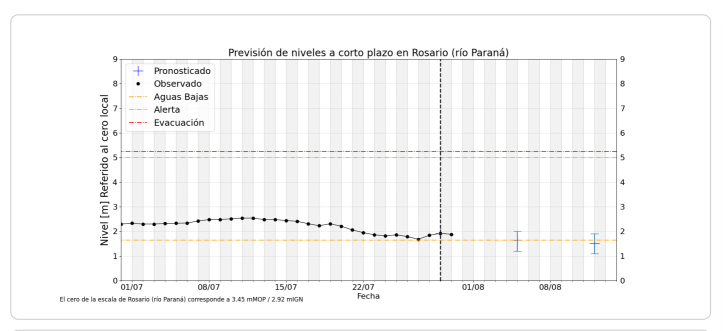


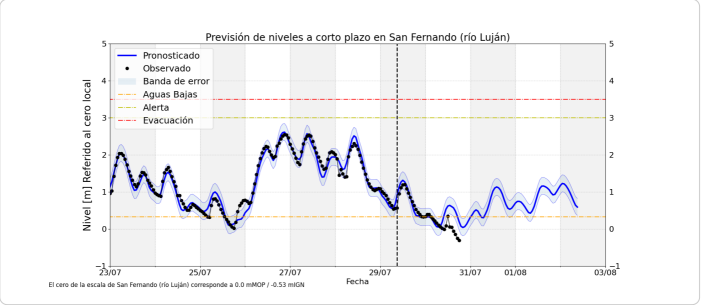


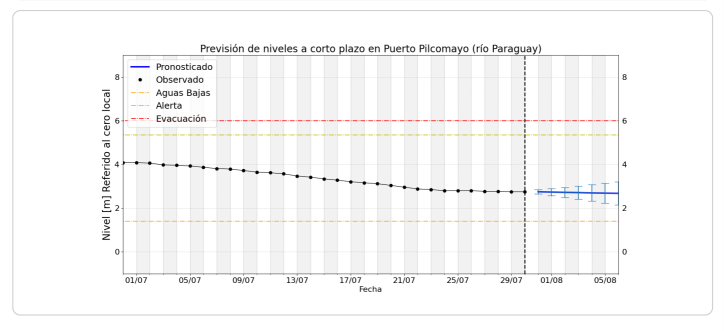


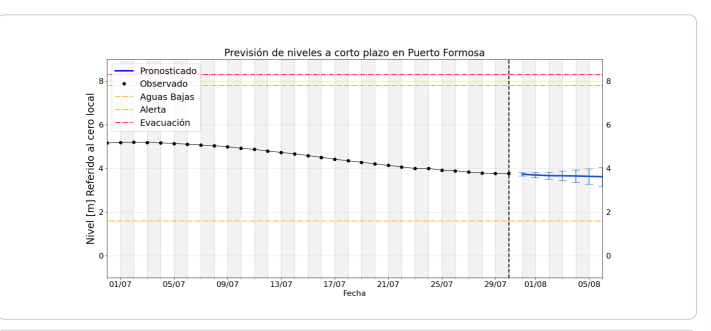


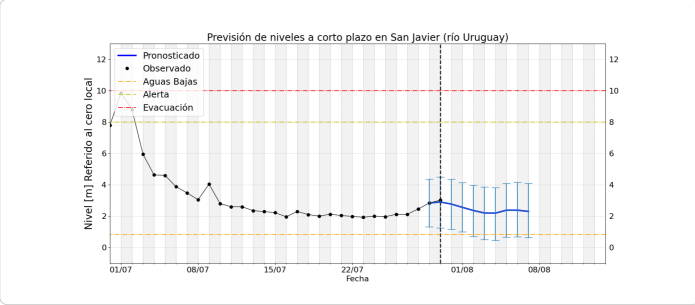


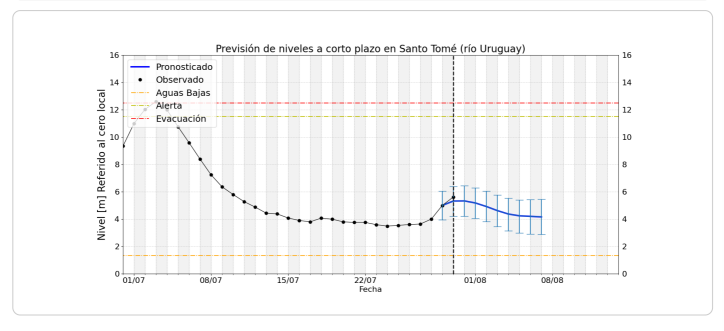


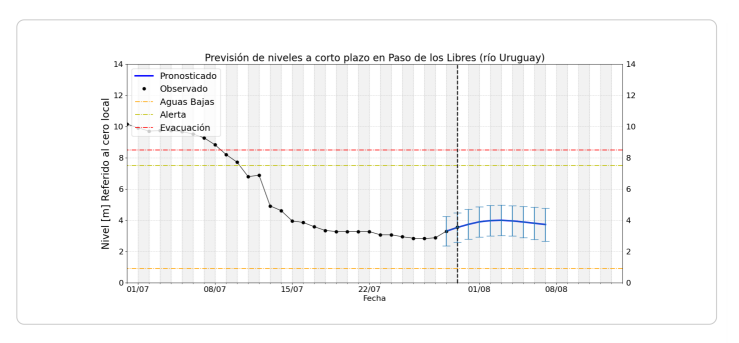












Notas

- 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