

Ministerio de Economía

Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

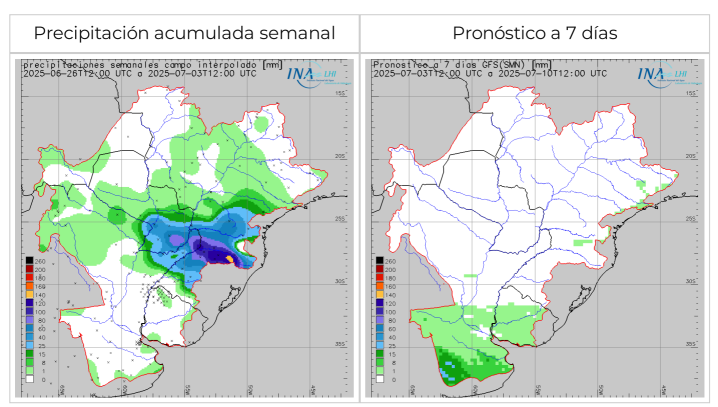


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 03/07/2025

Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos 7 días indican el predominio de un escenario deficitario, a lo sumo con lluvias muy leves o leves principalmente sobre el sur, en la cuenca del río Salado Bonaerense.

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	9,90↓	25,00	28,00	aguas bajas/medias bajas
Corrientes	Paraná	3,52 个	6,50	7,00	aguas medias (ascenso/culminación)
Barranqueras	Paraná	3,54 ↑	6,00	6,50	aguas medias (ascenso/cul minación)
Goya	Paraná	3,53 个	5,20	5,70	aguas medias (ascenso/cul minación)
Reconquista	Paraná	3,02 ↑	5,10	5,30	aguas medias (ascenso/cul minación)
La Paz	Paraná	3,53 ↑	5,80	6,15	aguas medias (ascenso)
Paraná	Paraná	2,43 ↑	4,70	5,00	aguas medias bajas a medias (ascenso)
Santa Fe	Paraná	2,56 ↑	5,30	5,70	aguas medias bajas a medias (ascenso)
Victoria	Paraná/Delta	3,00=	4,60	5,90	aguas medias bajas/medias (ascens o gradual)
Rosario	Paraná	2,30 =	5,00	5,25	aguas medias bajas/medias (ascens o gradual)
Puerto Pilcomayo	Paraguay	3,98↓	5,35	6,00	aguas medias (muy leve/leve descenso)
Puerto Formosa	Paraguay	5,19 ↓	7,80	8,30	aguas medias (oscilante/muy leve descenso)
San Javier	Uruguay	6,15 ↓	8,00	10,00	aguas medias altas (recuperación de base)
Santo Tomé	Uruguay	12,64 ↑	11,50	12,50	aguas altas a medias altas (descenso)
Paso de los Libres	Uruguay	9,74 ↑	7,50	8,50	aguas altas (oscilante)
Concordia	Uruguay	12,28 ↑	11,00	12,50	aguas altas (oscilante)
Concepción del Uruguay	Uruguay	6,20 ↑	5,30	6,30	aguas altas (oscilante)

Estación	Río	Nivel (m)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Boca Gualeguaychú	Uruguay	2,80 ↓	2,90	3,10	aguas medias altas (oscilante)

Estación	Río	Caudal (m ³ /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	7140=	20000	25000	aguas bajas/medias bajas
Represa Itaipú	Paraná	6526 =	20000	25000	aguas bajas/medias bajas
Andresito	Iguazu	1943 ↑	5000	6500	aguas medias/medias altas
Confluencia	Paraná	7554 =	25000	30000	aguas bajas/medias bajas
Yacyretá afluente	Paraná	10600↓	25000	30000	aguas medias bajas (descenso)
Yacyretá efluente	Paraná	13000=	25000	30000	aguas medias a medias bajas (descenso)

aguas altas aguas medias altas aguas medias aguas medias bajas aguas bajas

SISTEMA PARAGUAY-IGUAZÚ-PARANÁ:

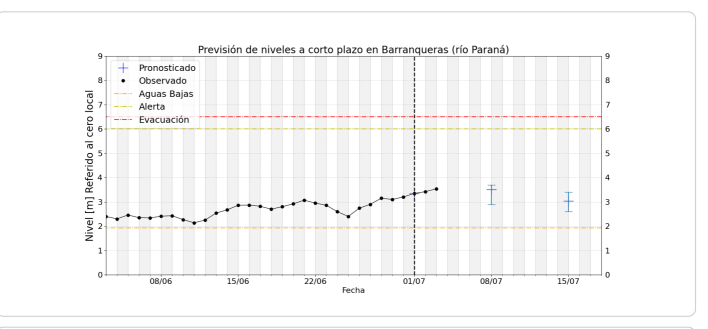
- El caudal del **Alto Paraná**, en **Guairá**, actualmente se observa oscilante en franja inferior de aguas medias bajas. Se prevé que persista oscilante en la franja límite **aguas bajas/medias bajas**.
- El **río Iguazú**, en **Andresito**, se observa oscilante en rango de **aguas medias/medias altas**. En asociación con la última recuperación en los almacenamientos, persistirá con recuperación de base en **aguas medias**.
- La afluencia de Yacyretá se observa en fase de descenso del último tránsito de onda ordinaria, en aguas medias a medias bajas. La erogación se observa en punta sostenida en rango propio de aguas medias, con proyección de descenso hacia la franja límite aguas bajas/medias bajas. Aun así, durante los próximos días persistirá con aporte de base por encima del observado durante mayo y junio.
- El **río Paraguay** en Formosa se observa oscialnte en aguas medias sobre muy leve tendencia de descenso, en culminación ascenso estacional. Continuaría oscilante, con muy leve/leve descenso en aguas medias.
- El río Paraná en Corrientes La Paz continúa con tránsito de onda en aguas medias, en fase de ascenso. Se prevé que la culminación del ascenso en el tramo se observe a partir del 6/7, estableciéndose descenso gradual (sobre todo en los valores de punta), posiblemente en plazo de 7 15 días. Aguas abajo, sobre Santa Fe/Paraná-Rosario se observa en ascenso gradual en aguas medias bajas a medias, por efecto de la propagación de este tránsito, todavía con perspectiva de ascenso gradual/culminación, en plazo de 7 15 días, por lo que se prevé se sostenga en rango dinámico aguas medias bajas/medias.

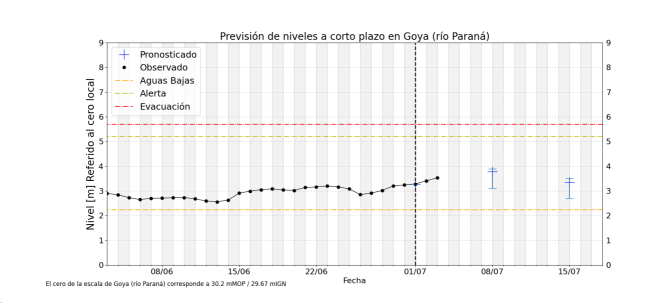
SISTEMA URUGUAY

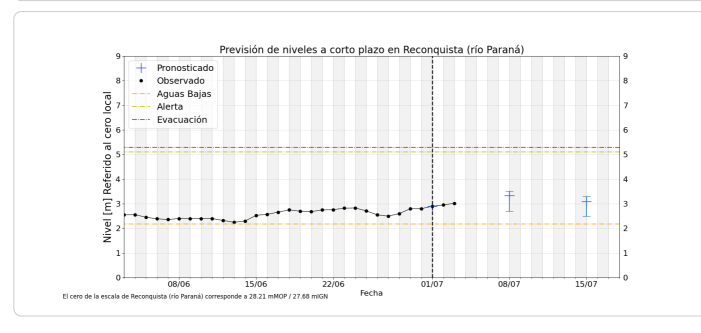
- El río Uruguay todavía se observa con efecto del último tránsito de ondas en aguas altas (crecida en aguas altas), si bien ya en fase de descenso sobre el tramo San Javier - Santo Tomé, mientras se lo observa oscilante en aguas altas, aguas abajo sobre Alvear - Paso de los libres. Actualmente en San Javier se lo observa con atenuación de tasa de descenso, en aguas medias, estabilizándose con recuperación de base. Continuaría oscilante, con probabilidad de puntas en aguas medias altas, debido a la mayor erogación de la cuenca alta. En Santo Tomé se lo observó en culminación durante el día de ayer y parte del día de hoy, actualmente en fase de descenso en aguas altas, por encima de la referencia de alerta. Todavía es probable que permanezca por encima de la referencia de alerta durante las próximas horas, si bien a partir de mañana es altamente probable que el nivel se localice por debajo de esta referencia. Luego, continuaría en descenso hacia aquas medias altas/medias, con atenuación progresiva de tasa conforme se aproxime al rango de aguas medias, con recuperación y estabilización de base en dicho rango. En Paso de los libres persistirá oscilante/estable en aguas altas, por encima de la referencia de evacuación, probablemente durante los próximos 3 días, para luego iniciar un descenso más notorio en aguas altas hacia aguas medias altas. Al respecto, todavía es probable que permanezca por encima de la referencia de evacuación en plazo de 3 - 5 días y de la referencia de alerta en plazo de 5 - 7 días. En plazo de 7 - 15 días se desarrollaría normalmente la fase de descenso. Aguas abajo sobre el tramo inferior, los niveles se observan en oscilantes/estables en aguas altas, en culminación, en Concordia y Concepción del Uruguay (por encima del nivel de alerta) y en aguas medias altas a aguas altas, aguas abajo (con aproximación o leve excedencia de alerta). Se prevé que persista con patrón de culminación extendida, debido al escenario observado aguas arriba sobre la afluencia a Salto Grande, oscilando en torno o próximo a los valores actuales. Por tanto, se sugiere el seguimiento continuo del fenómeno durante los próximos días, puesto que en distintos sitios se lo observa oscilante próximo a las marcas de evacuación, si bien controlado. En plazo extendido, de 7 - 15 días, se observará el normal desarrollo de la fase de descenso hacia aquas medias sobre el tramo inferior, con recuperación de base.

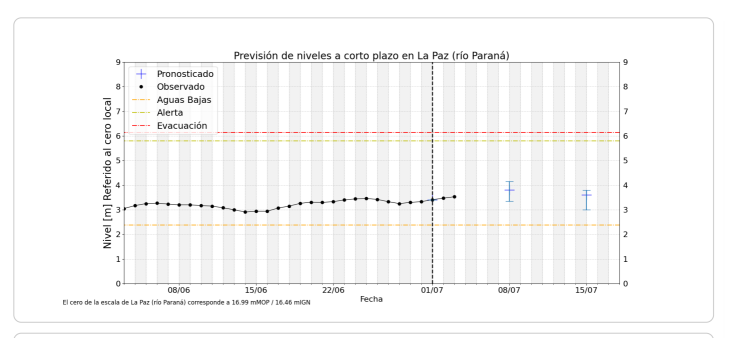
Hidrogramas

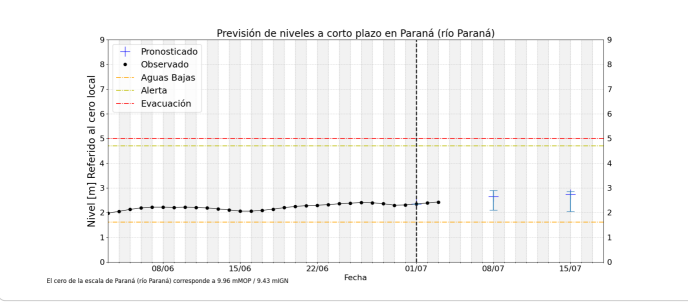


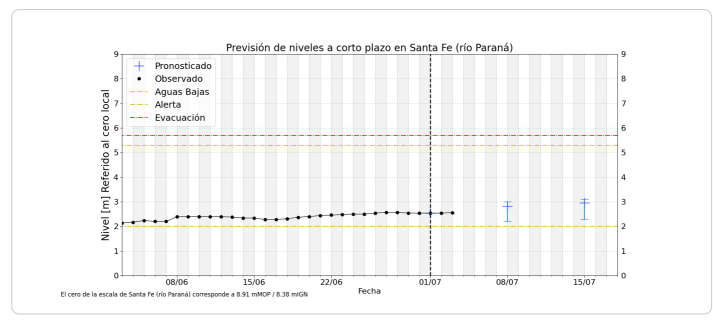




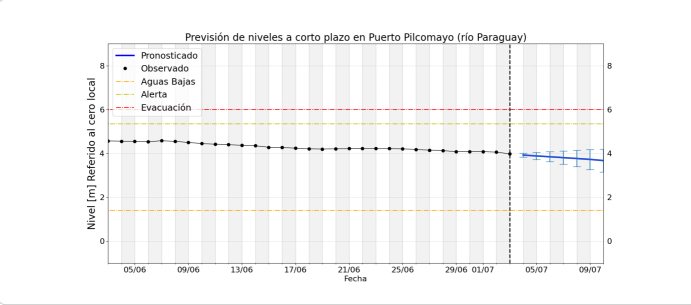


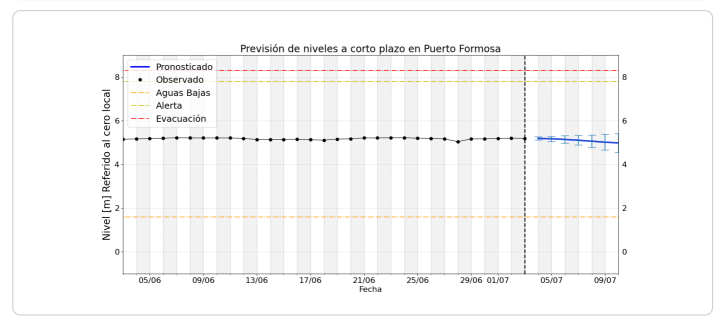


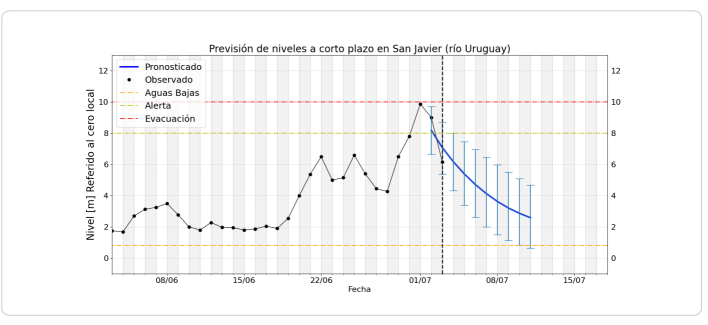


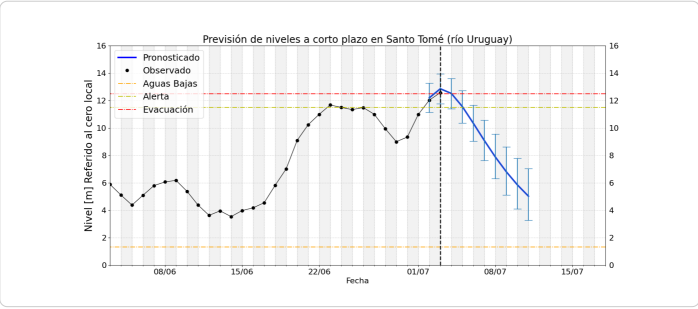


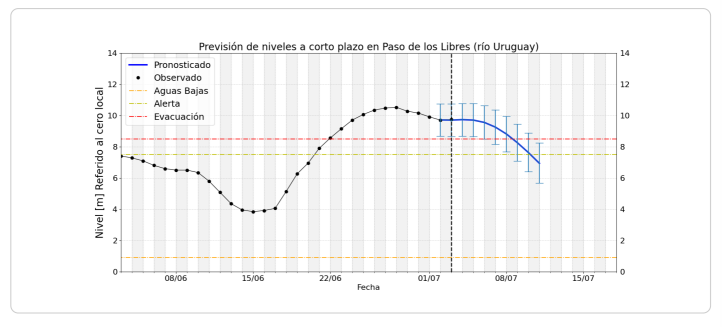












Notas

- 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