

Ministerio de Economía

Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

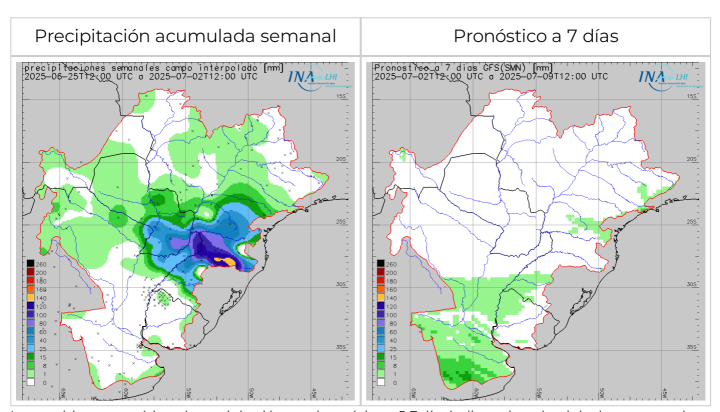


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 02/07/2025

Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos 5-7 días indican el predominio de un escenario deficitario sobre la mayor parte de la Cuenca del Plata, más notoriamente sobre el centro y norte. Sobre el sur, se prevén lluvias leves principalmente sobre la cuenca del río Salado del Sur, sobre el aporte directo al estuario del Río de la Plata y en menor media sobre el aporte al tramo medio e inferior del río Paraná.

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	10,70 ↓	25,00	28,00	aguas medias bajas/bajas	
Corrientes	Paraná	3,48 ↑	6,50	7,00	aguas medias	
Barranqueras	Paraná	3,42 ↑	6,00	6,50	aguas medias	
Goya	Paraná	3,41 个	5,20	5,70	aguas medias	
Reconquista	Paraná	2,95 ↑	5,10	5,30	aguas medias	
La Paz	Paraná	3,47 ↑	5,80	6,15	aguas medias	
Paraná	Paraná	2,39 🛧	4,70	5,00	aguas medias bajas/medias	
Santa Fe	Paraná	2,54 =	5,30	5,70	aguas medias bajas/medias	
Victoria	Paraná/Delta	3,00 =	4,60	5,90	aguas medias bajas/medias	
Rosario	Paraná	2,30 ↓	5,00	5,25	aguas medias bajas/medias	
Puerto Pilcomayo	Paraguay	4,06↓	5,35	6,00	aguas medias	
Puerto Formosa	Paraguay	5,03↓	7,80	8,30	aguas medias	
San Javier	Uruguay	8,30 ↓	8,00	10,00	aguas medias altas	<u> </u>
Santo Tomé	Uruguay	12,10 🛧	11,50	12,50	aguas altas	A
Paso de los Libres	Uruguay	9,67↓	7,50	8,50	aguas altas	A
Concordia	Uruguay	12,24 🔨	11,00	12,50	aguas altas	A
Concepción del Uruguay	Uruguay	6,15 个	5,30	6,30	aguas altas	A
Boca Gualeguaychú	Uruguay	2,88 =	2,90	3,10	aguas medias altas	

Estación	Río	Caudal (m ³ /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	7736↓	20000	25000	aguas medias bajas/bajas
Represa Itaipú	Paraná	6371↓	20000	25000	aguas bajas/medias bajas
Andresito	Iguazu	1371 ↓	5000	6500	aguas medias
Confluencia	Paraná	7399 ↓	25000	30000	aguas bajas/medias bajas
Yacyretá afluente	Paraná	12200 ↓	25000	30000	aguas medias/medias bajas
Yacyretá efluente	Paraná	13000 =	25000	30000	aguas medias/medias bajas

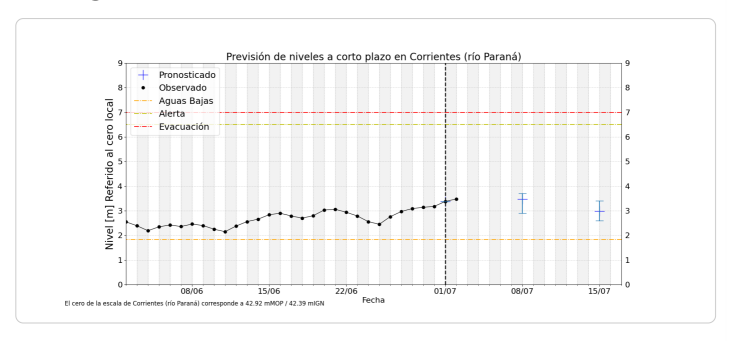
aguas altas aguas medias altas aguas medias aguas medias bajas

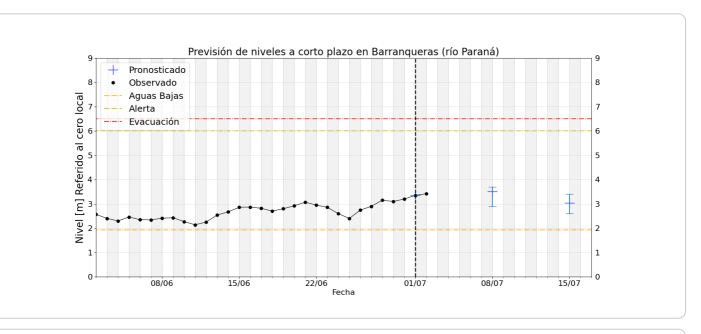
EVENTOS EN CURSO:

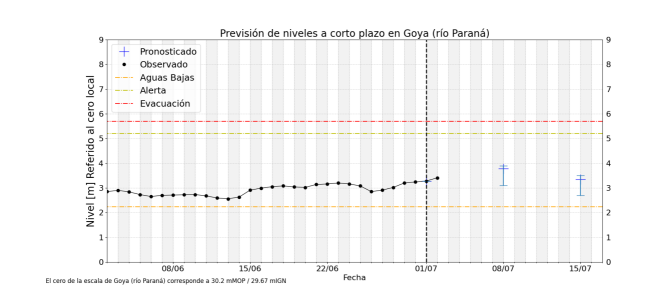
CRECIDA DEL RÍO URUGUAY

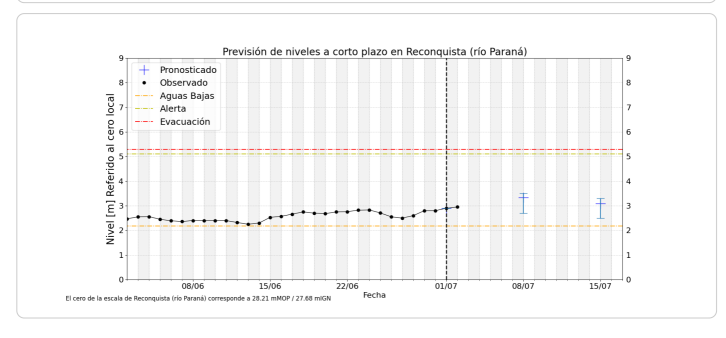
El río Uruguay todavía se observa con tránsito de ondas en aguas altas (crecida en aguas altas), si bien ya en fase de descenso en San Javier y sin perspectiva de lluvias con impacto hidrológico en la cuenca alta y media. Particularmente, en San Javier ya se lo observa por debajo del nivel de alerta, en aguas altas, y se prevé que persista con normal desarrollo de la fase de descenso, situándose en rango de aguas medias altas en corto plazo. Asimismo, es presumible que se observe recuperación de base en aguas medias, en relación a la condición observada a principios de mes, puesta la recarga observada en las principales presas de la cuenca alta. Por otro lado, en Santo Tomé todavía se lo observa en ascenso, próximo a la marca de evacuación, iniciando la culminación. Asimismo, se prevé que la culminación se produzca durante las próximas 24 - 48 hs, observándose en principio levemente por encima de evacuación, para luego iniciar el normal desarrollo de la fase de descenso, en aguas altas a medias altas, con mayor notoriedad a partir del 4/7. Finalmente, en Paso de los libres el efecto de este tránsito se atenuará, en todo caso acoplándose el tránsito actual sobre la fase de descenso del tránsito de onda precedente, extendiendo la permanencia por encima de las referencias de evacuación, posiblemente los próximos 3 - 5 días y todavía por encima del nivel de alerta, con probabilidad hasta el 8/7 - 10/7. En Salto Grande, la erogación se observó en aumento sostenido y actualmente se la observa oscilante/estable en pico, en asociación a maniobras de laminación de crecida. La afluencia se observa en culminación, y podría sostenerse en torno a los valores actuales (con leve disminución), por el acoplamiento de ondas de crecidas. Aguas abajo los niveles se observan oscilantes en punta, en aguas altas en Concordia, Colón (próximo a las referencias de evacuación) 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). Es bastante probable que se sostenga oscilante, por efecto de la erogación, extendiendo la culminación. 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. En plazo extendido, de 7 - 15 días, se observará el normal desarrollo de la fase de descenso hacia aguas medias sobre el tramo inferior, con recuperación de base.

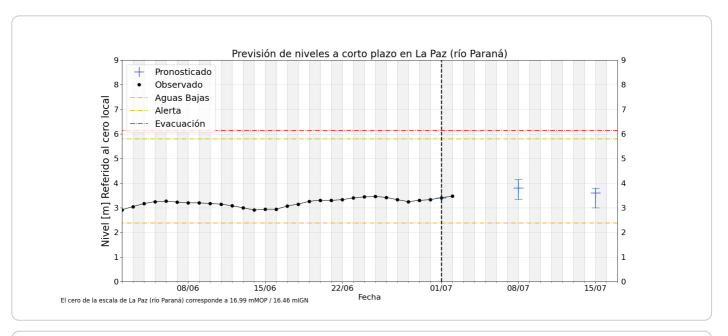
Hidrogramas

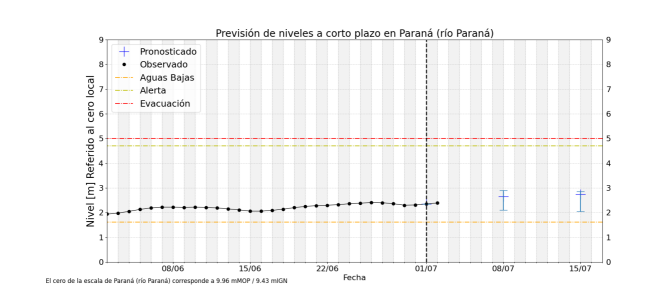


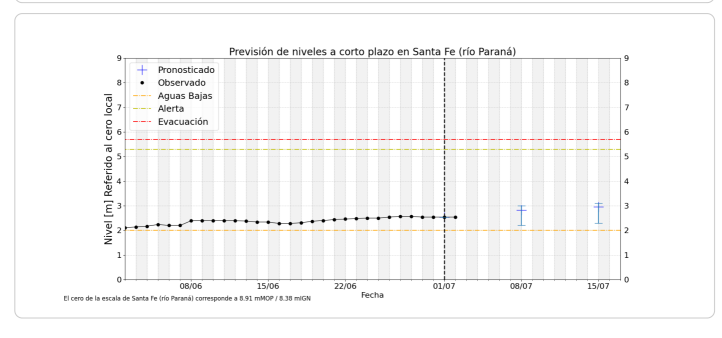


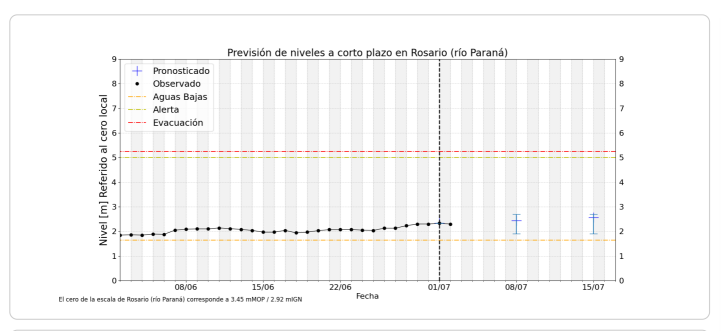


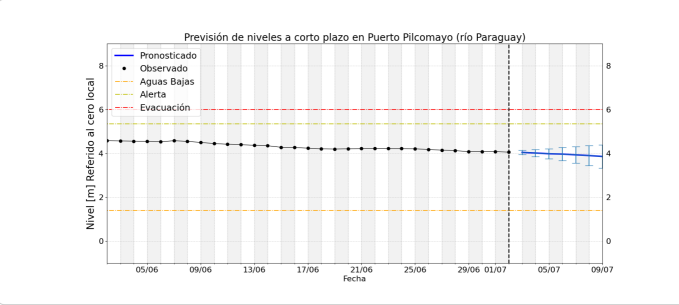


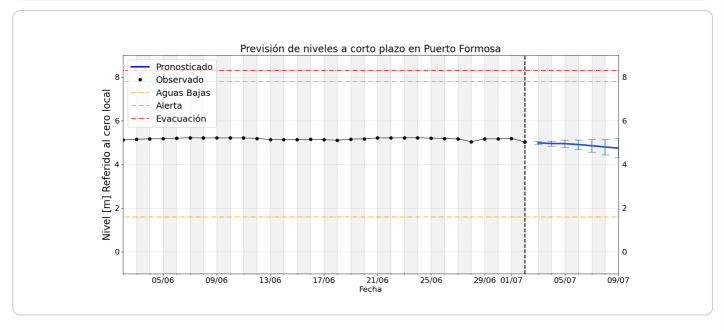


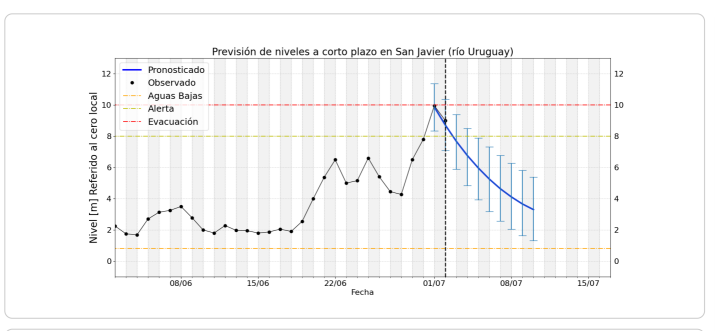


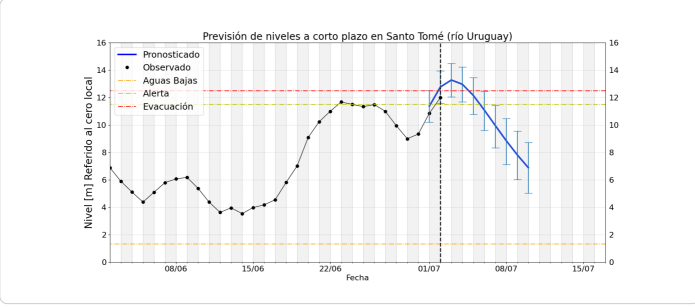


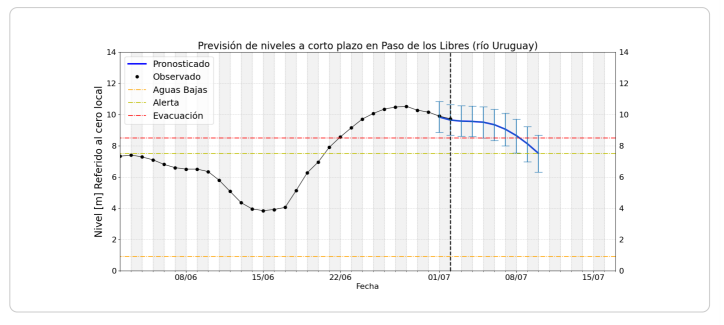












Notas

- 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