

Ministerio de Economía

Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

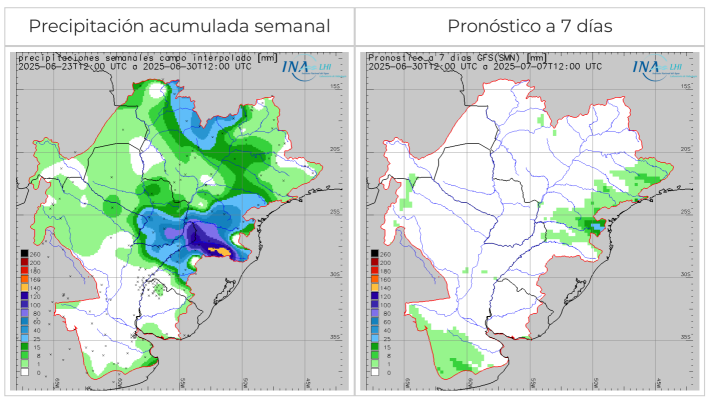


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 30/06/2025

Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos 5 días indican probabilidad de lluvias abundantes sobre la cuenca media del río Uruguay, particularmente sobre el aporte al tramo El Soberbio- Santo Tomé, entre los días 28/6 y 30/6. Por otro lado, sobre el aporte al tramo santo Tomé Paso de los libres y la cuenca alta se prevén acumulados más leves, moderados y sobre el resto de la cuenca del río Uruguay las precipitaciones serían leves o poco significativas. En asociación a este escenario meteorológico, se prevén acumulados moderados o ligeramente abundantes sobre la cuenca propia de Yacyretá, mientras a corto plazo persistirán las lluvias sobre la cuenca del río Iguazú y

sobre el aporte directo a Itaipú, en el sector no regulado del Alto Paraná, si bien con acumulados leves o moderados.

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	11,00 🛧	25,00	28,00		
Corrientes	Paraná	3,18 🛧	6,50	7,00		
Barranqueras	Paraná	3,20 ↑	6,00	6,50		
Goya	Paraná	3,24 ↑	5,20	5,70		
Reconquista	Paraná	2,80 =	5,10	5,30		
La Paz	Paraná	3,33 ↑	5,80	6,15		
Paraná	Paraná	2,31 🔨	4,70	5,00		
Santa Fe	Paraná	2,54 =	5,30	5,70		
Victoria	Paraná/Delta	3,00 🛧	4,60	5,90		
Rosario	Paraná	2,30 =	5,00	5,25		
Puerto Pilcomayo	Paraguay	4,08 =	5,35	6,00		
Puerto Formosa	Paraguay	5,17 =	7,80	8,30		
San Javier	Uruguay	8,32 ↑	8,00	10,00		A
Santo Tomé	Uruguay	9,26 ↓	11,50	12,50		
Paso de los Libres	Uruguay	10,10 🗸	7,50	8,50		A
Concordia	Uruguay	12,00 🗸	11,00	12,50		A
Concepción del Uruguay	Uruguay	6,06 ↑	5,30	6,30		A
Boca Gualeguaychú	Uruguay	2,88 🛧	2,90	3,10		

Estación	Río	Caudal (m ³ /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	8100 🛧	20000	25000	
Represa Itaipú	Paraná	7200 ↑	20000	25000	
Andresito	Iguazu	3197 ↑	5000	6500	
Confluencia	Paraná	8228 ↑	25000	30000	
Yacyretá afluente	Paraná	13800 ↓	25000	30000	
Yacyretá efluente	Paraná	12800 🔨	25000	30000	

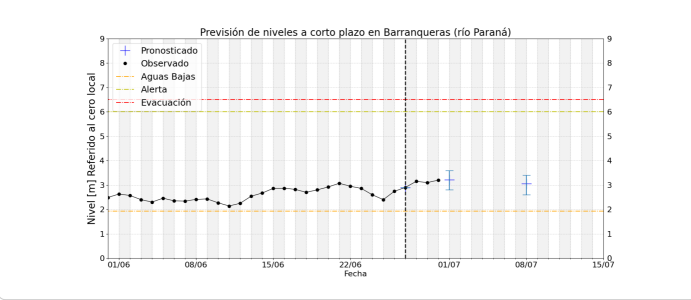
aguas altas aguas medias altas aguas medias aguas medias bajas aguas bajas

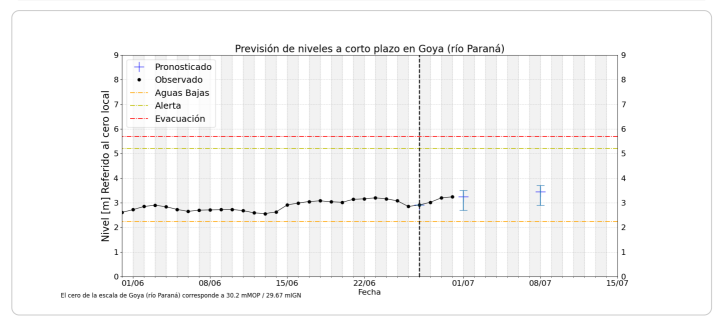
El río Uruguay se observa con tránsito de ondas en aguas altas (crecida en aguas altas), por efecto de las últimas lluvias en la cuenca media y sobre la cuenca alta, en asociación al escenario más húmedo observado durante las últimas 2

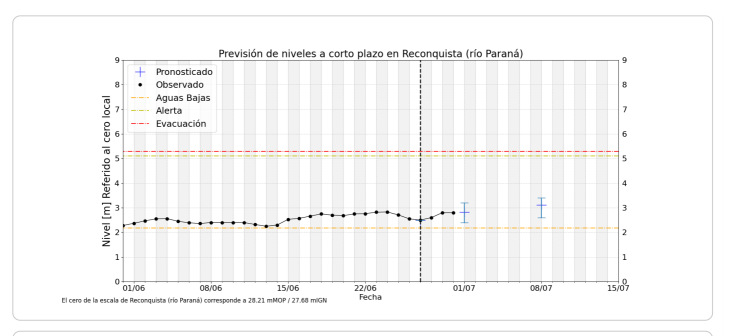
semanas. La perspectiva meteorológica a corto plazo indica que el escenario húmedo continuará en desarrollo sobre la cuenca media, con mayor notoriedad entre el 28 y 30/6, sobre el aporte al tramo El Soberbio - Santo Tomé. Consecuentemente, es altamente probable que se observen nuevos repuntes en aguas altas sobre el tramo San Javier - Santo Tomé, con mayor probabilidad hacia el 29/6. En Santo Tomé - Paso de los Libres ya se lo observó por encima de las referencias de alerta o de evacuación. La previsión de onda de crecida del Alto Uruguay impone continuidad del escenario de aguas altas al menos durante los próximos 5 días, si bien luego iniciaría el normal desarrollo de la fase de descenso, en asociación a un escenario más deficitario sobre la cuenca media y alta en plazo de 5 - 15 días. Al respecto, se prevé que en Santo Tomé se observe oscilante por efecto de acoplamiento de tránsitos, con posibilidad de repuntar nuevamente, por lo que todavía es probable que exhiba un nuevo ascenso en aguas altas, por efecto de las lluvias previstas, a partir del 29/6, todavía con chances de aproximación o excedencia del nivel de alerta. Asimismo, en este escenario en Paso de los libres continuaría por encima del nivel de evacuación o alerta, al menos durante los próximos 4 días y todavía con chances en un plazo de 7 días, si bien gradualmente imponiéndose tendencia de descenso, si bien podría observarse alguna oscilación acoplada (y de ahí la probabilidad de extensión de permanencia). 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. Aguas abajo los niveles se observan en ascenso sostenido, ya en aguas altas en Concordia y Concepción del Uruguay (por encima del nivel de alerta) y en aguas medias altas a aguas altas, aguas abajo. Se sugiere el seguimiento continuo del fenómeno durante los próximos días.

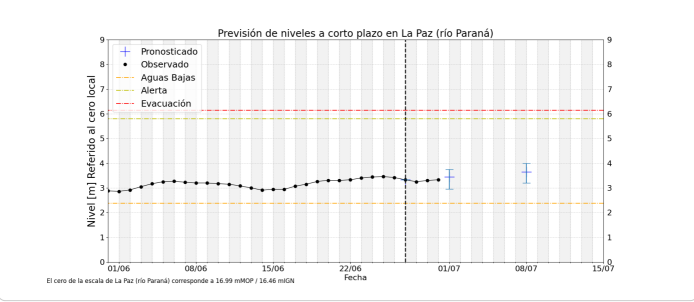
Hidrogramas

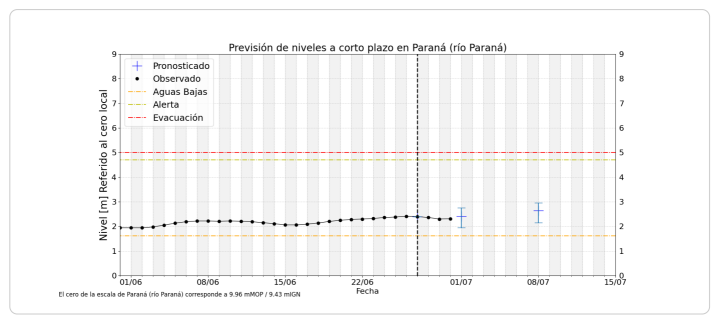


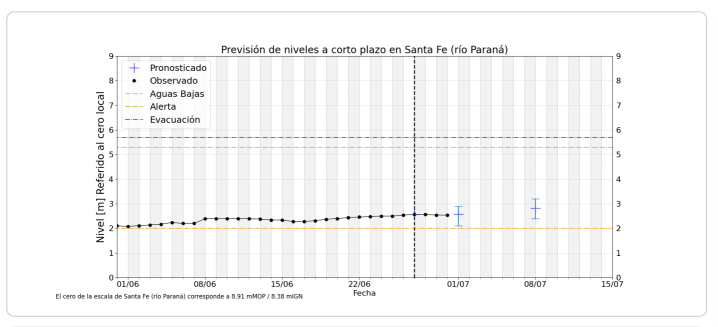


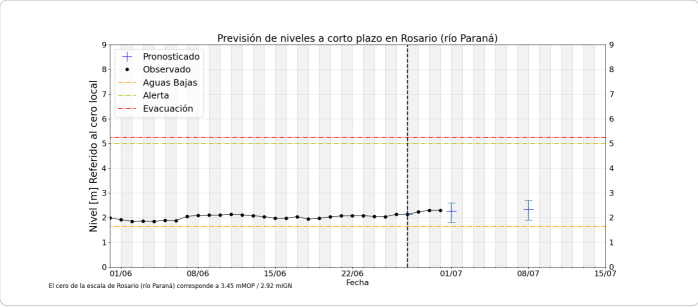


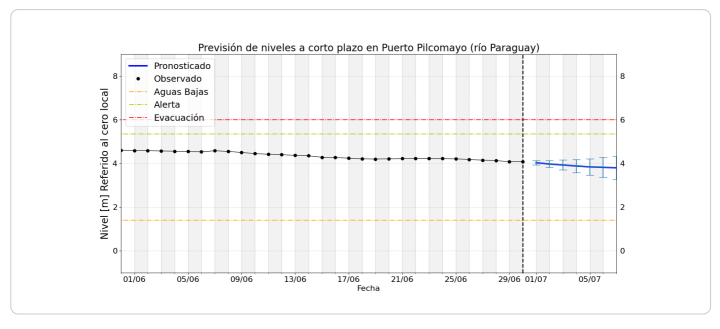


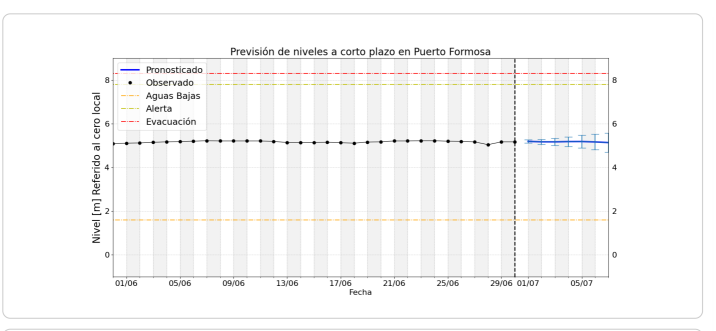


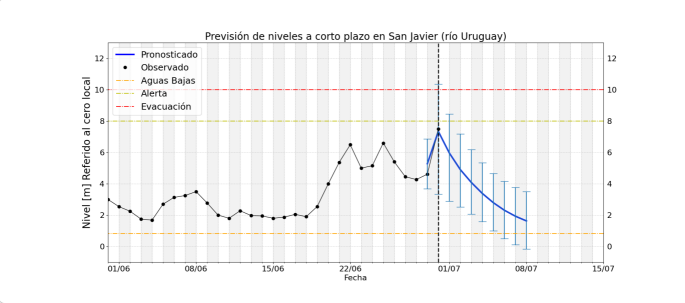


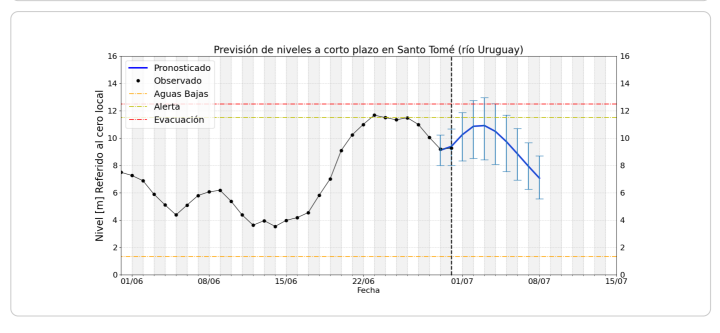


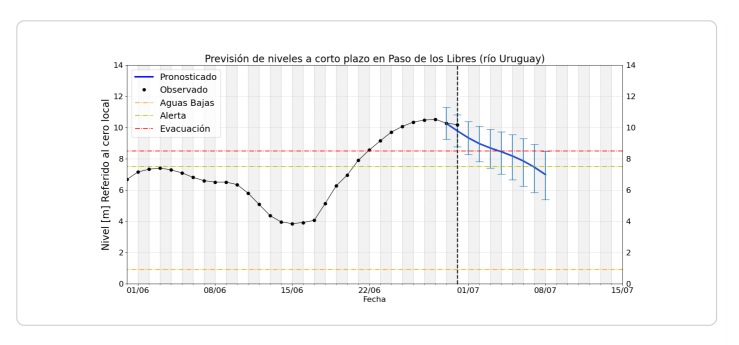












Notas

- 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:
 - o http://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).

•	Níveles de aguas bajas son aquellos valores que se igualan o exceden en más del 95% de los registros disponibles, en el sitio de medición