

Ministerio de Economía

Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

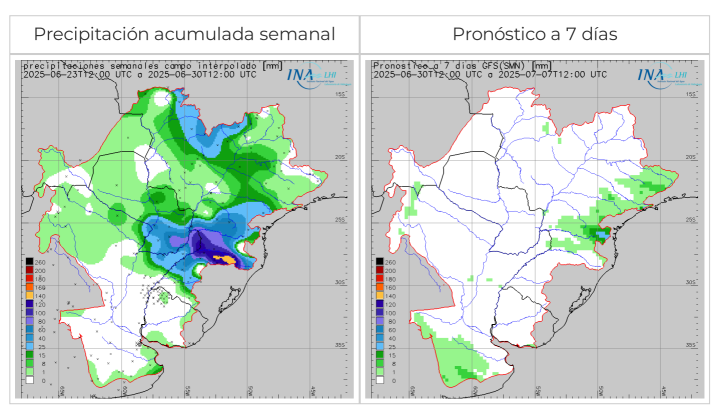


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

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 el predominio de un escenario deficitario, a lo sumo con lluvias leves a muy leves principalmente sobre el tramo superior de la cuenca del río Iguazú, entre los días 30/6 y 1/7.

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

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

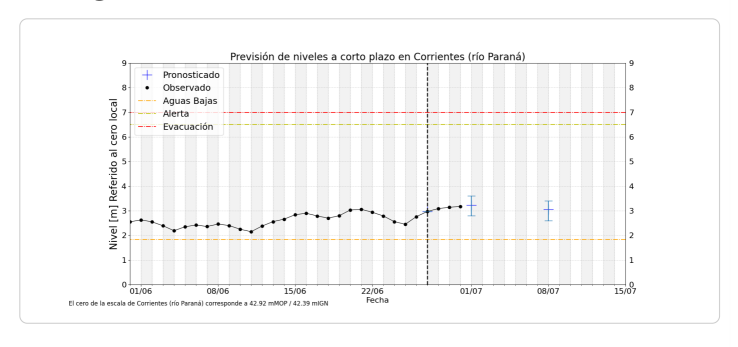
aguas altas aguas medias altas aguas medias aguas medias bajas aguas bajas

Eventos en curso:

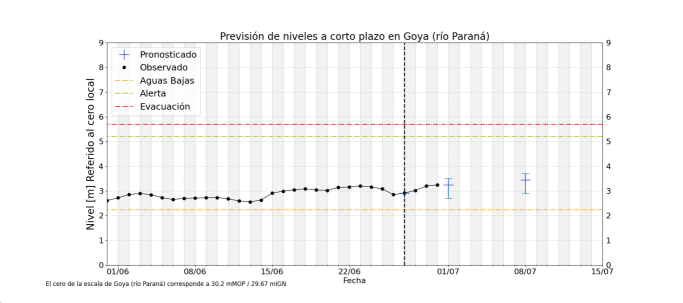
CRECIDA DEL RÍO URUGUAY

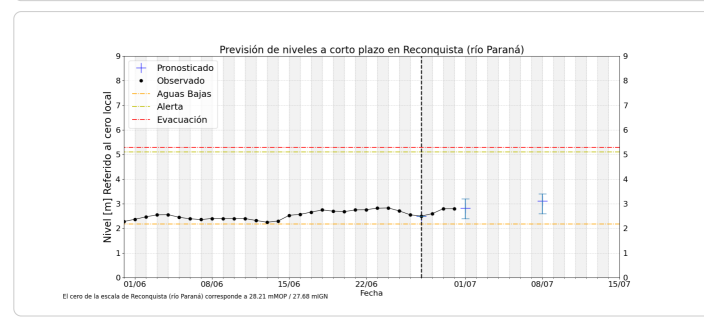
El río Uruguay todavía se observa con tránsito de ondas en aguas altas (crecida en aguas altas), por efecto de lluvias abundantes sobre la cuenca alta y media, particularmente sobre la ruta Itá - San Javier. En efecto, las últimas lluvias dieron lugar a un tránsito de onda con valores significativos en aguas altas, superando umbrales de alerta o evacuación en la ruta El Soberbio - San Javier. Actualmente se observa la culminación del tránsito en El Soberbio y se prevé que en San Javier ocurra durante el transcurso del día de hoy y mañana (con alta probabilidad de excedencia de nivel de evacuación durante las próximas horas), para luego iniciar el normal desarrollo de la fase de descenso, en aguas altas a medias altas. Particularmente, todavía es probable que el descenso transcurra por encima de las referencias de alerta, durante mañana o inclusive los próximos 2 días, ya retomando una condición de aguas medias altas/medias, por debajo de las referencias de alerta a lo sumo en plazo de 3 días, frente a la ausencia de precipitaciones. Por otro lado, en Santo Tomé se lo observará nuevamente en ascenso en aguas altas, por efecto de este tránsito, con probabilidad de excedencia de alerta o evacuación entre los días 1/7 y 3/7. Finalmente, en Paso de los libres el efecto se atenuará, acoplándose el tránsito actual sobre la fase de descenso del tránsito de onda precedente, extendiendo la permanencia por encima de las referencias de alerta/evacuación, posiblemente los próximos 5 - 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 podría sostenerse en torno a los valores actuales (con leve disminución), también por el acoplamiento de ondas de crecidas. Aguas abajo los niveles se observan en punta, 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 (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, si bien en plazo extendido se observará el normal desarrollo de la fase de descenso hacia aguas medias, con recuperación de base.

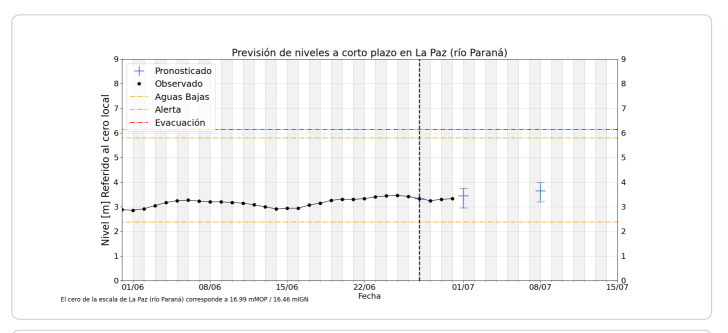
Hidrogramas

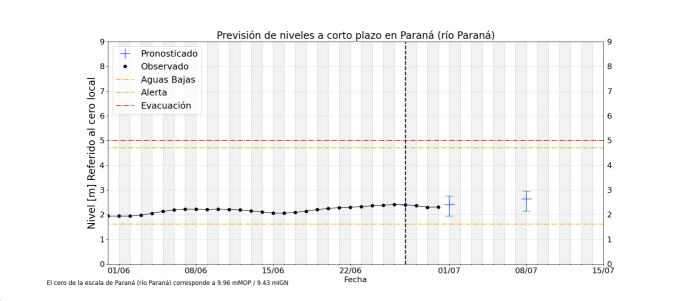


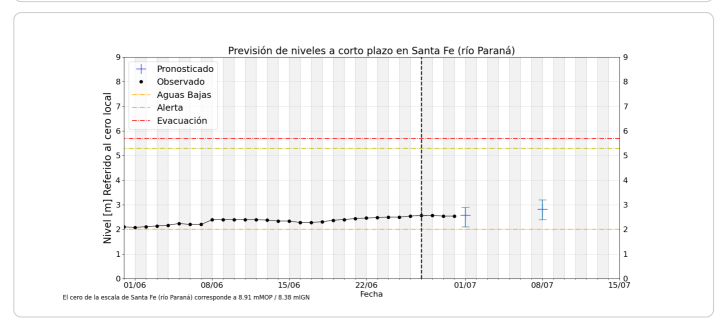


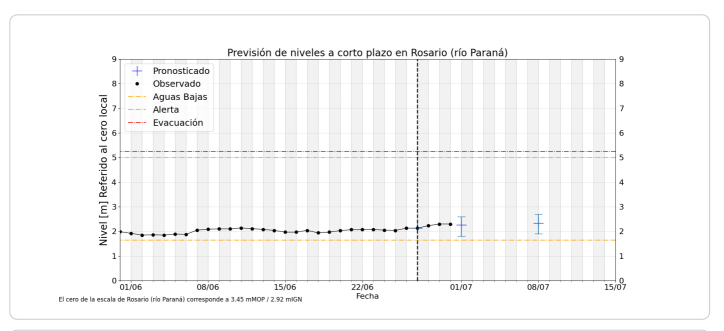


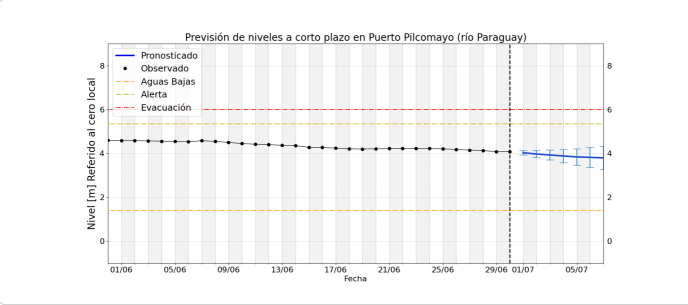


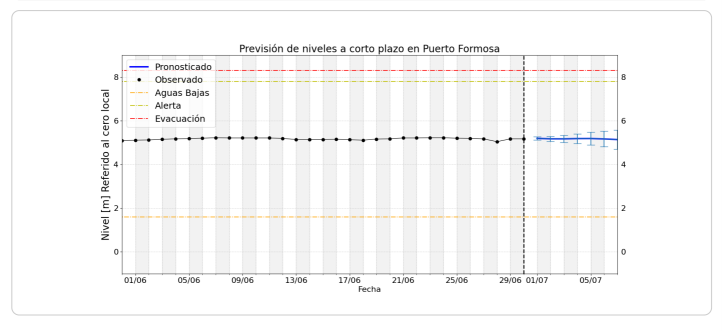


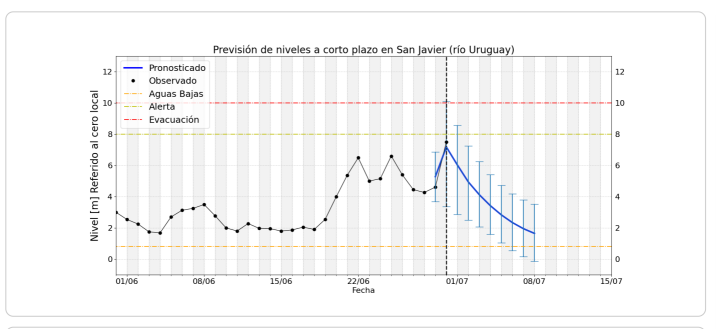


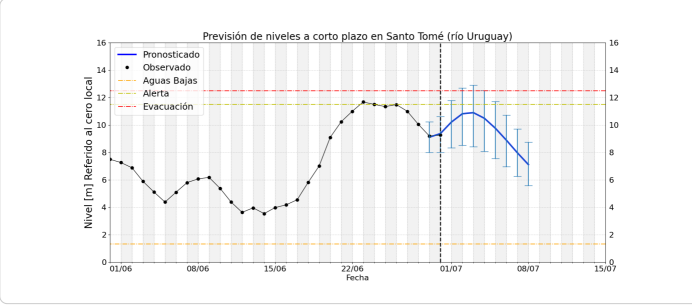


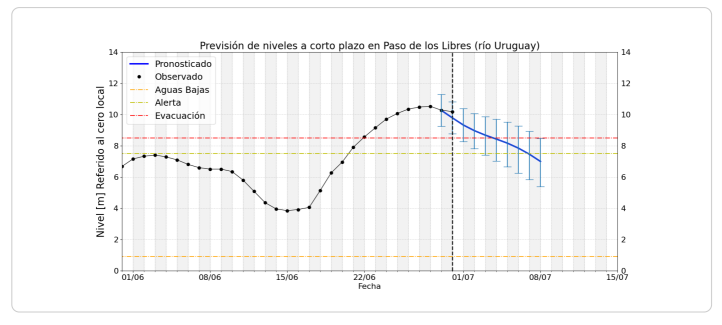












Notas

- 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:
 - 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).
- 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