

Ministerio de Economía

Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

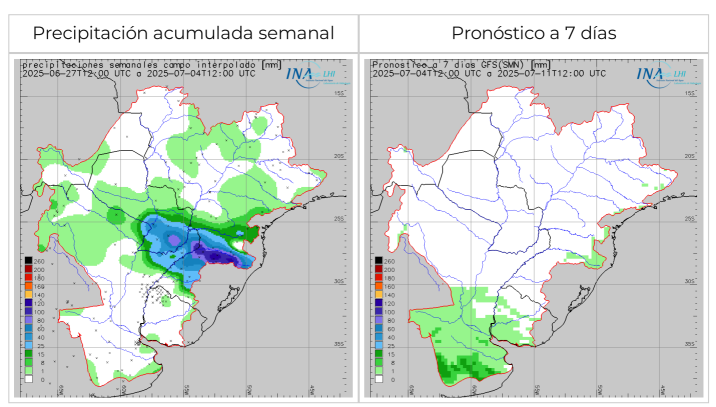


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 04/07/2025

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	8,70 ↓	25,00	28,00	aguas bajas	
Corrientes	Paraná	3,52 =	6,50	7,00	aguas medias	
Barranqueras	Paraná	3,58 ↑	6,00	6,50	aguas medias	
Goya	Paraná	3,59 ↑	5,20	5,70	aguas medias	
Reconquista	Paraná	3,15 ↑	5,10	5,30	aguas medias	
La Paz	Paraná	3,63 ↑	5,80	6,15	aguas medias	
Paraná	Paraná	2,50 🔨	4,70	5,00	aguas medias	
Santa Fe	Paraná	2,64 ↑	5,30	5,70	aguas medias bajas/medias	
Victoria	Paraná/Delta	3,00 =	4,60	5,90	aguas medias bajas/medias	
Rosario	Paraná	2,33 ↑	5,00	5,25	aguas medias bajas/medias	
Puerto Pilcomayo	Paraguay	3,94 ↓	5,35	6,00	aguas medias	
Puerto Formosa	Paraguay	5,17 ↓	7,80	8,30	aguas medias	
San Javier	Uruguay	4,64 ↓	8,00	10,00	aguas medias/medias altas	
Santo Tomé	Uruguay	11,42↓	11,50	12,50	aguas altas a medias altas	
Paso de los Libres	Uruguay	9,70 ↓	7,50	8,50	aguas altas	A
Concordia	Uruguay	12,20 ↓	11,00	12,50	aguas altas	A
Concepción del Uruguay	Uruguay	6,12↓	5,30	6,30	aguas altas	Δ
Boca Gualeguaychú	Uruguay	2,88 🔨	2,90	3,10	aguas medias altas	

Estación	Río	Caudal (m ³ /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	7200 ↑	20000	25000	aguas bajas/medias bajas
Represa Itaipú	Paraná	6500 ↓	20000	25000	aguas bajas/medias bajas
Andresito	Iguazu	2419 ↑	5000	6500	aguas medias
Confluencia	Paraná	7528↓	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá afluente	Paraná	10000↓	25000	30000	aguas bajas/medias bajas
Yacyretá efluente	Paraná	10000↓	25000	30000	aguas bajas/medias bajas

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

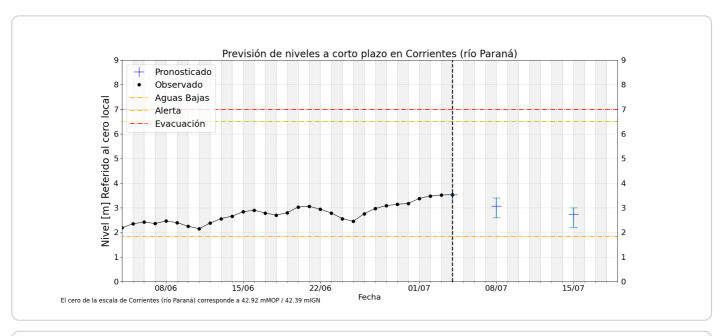
SISTEMA PARAGUAY-IGUAZÚ-PARANÁ:

- 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 a Yacyretá** se observa en fase de descenso del último tránsito de onda ordinaria, en aguas medias bajas. Asimismo, la erogación se observa con descenso de punta hacia el límite aguas medias bajas/medias. Durante los próximos días persistirá **todavía con aporte de base por encima del observado durante mayo y junio, en la franja límite aguas bajas/mediasbajas**.
- El **río Paraguay** en **Formosa** se observa oscilante en aguas medias sobre muy leve tendencia de descenso, en culminación del 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/muy próximo a **culminación** (culminando en Corrientes Barranqueras y aguas abajo previsto a partir del fin de semana). Aguas abajo, sobre **Santa Fe/Paraná- Rosario** se observa en a**scenso 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 días, por lo que se prevé que se sostenga en rango dinámico aguas medias bajas/medias. En el plazo de 7 15 días se iniciará gradualmente imposición de tendencia al descenso sobre el tramo.

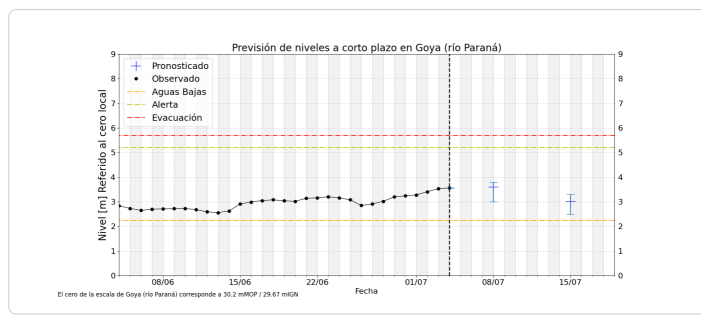
SISTEMA URUGUAY:

- El río Uruguay todavía se observa con tránsito de ondas en aguas altas (crecida en aguas altas), en fase de descenso sobre el tramo medio y en culminación sobre el tramo inferior. Actualmente en Santo Tomé se lo observa en descenso en aguas altas a medias altas y prontamente se situará por debajo de la referencia de alerta del puerto. Finalmente, en Paso de los Libres el efecto de este tránsito sostiene temporalmente el nivel del río en valores de aguas altas, retrasando la culminación y extendiendo la permanencia por encima de las referencias de evacuación, posiblemente al menos hasta el día 6/7 y a lo sumo hasta el día 8/7, y todavía con chances de sostenerse por encima del nivel de alerta hasta el 10/7. En Salto Grande, la erogación se observa en culminación, con punta sostenida en aguas altas, próximo a iniciar la fase de descenso. Aguas abajo los niveles se observan oscilantes en punta, cercanos a culminación, en aguas altas por encima del nivel de alerta desde Concordia hasta Concepción del Uruguay, y en aguas medias altas a aguas altas, aguas abajo (con aproximación o leve excedencia de alerta). Es bastante probable que se sostenga en niveles actuales, 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, se observará el normal desarrollo de la fase de descenso hacia aguas medias sobre el tramo inferior, con recuperación de base.

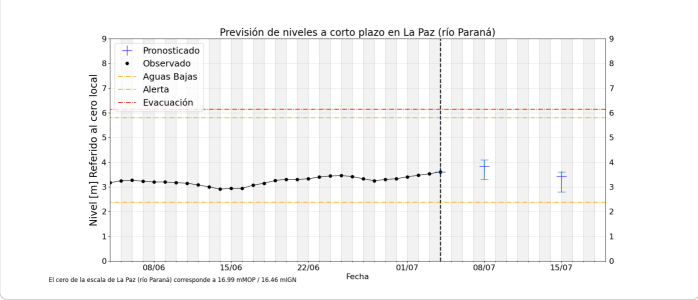
Hidrogramas

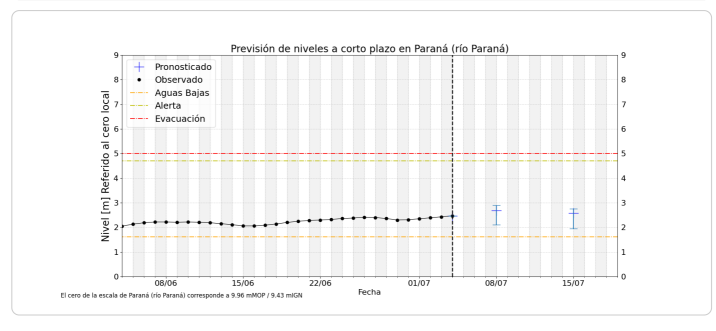




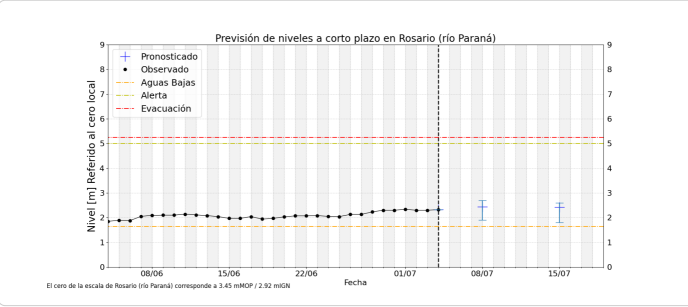


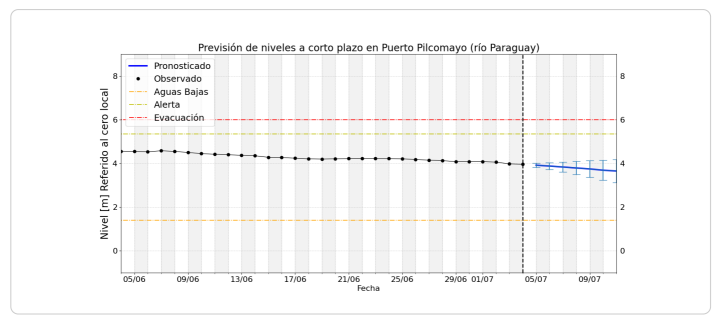


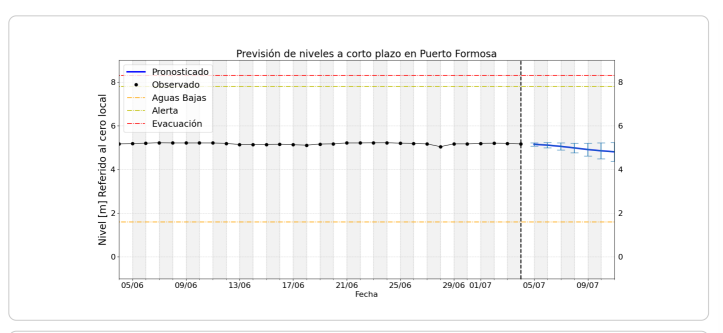


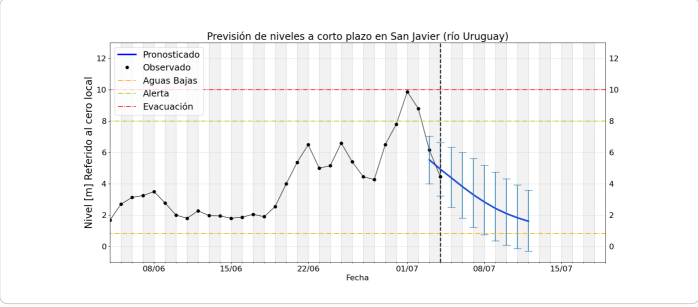


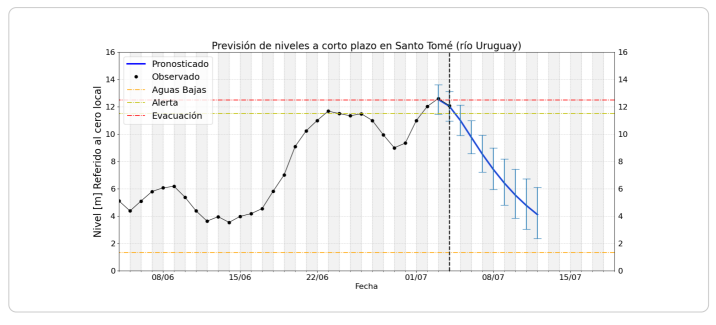


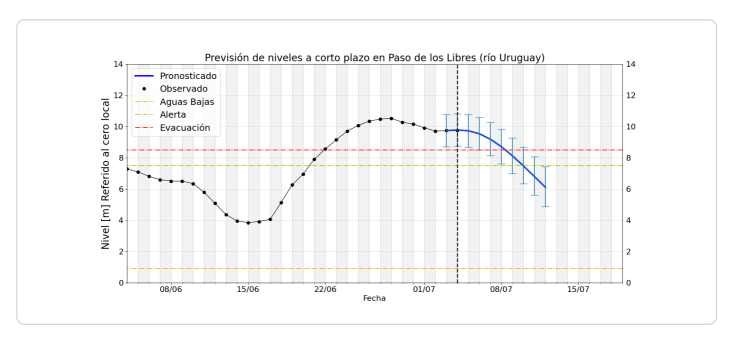












Notas

- 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