

Ministerio de Economía

Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

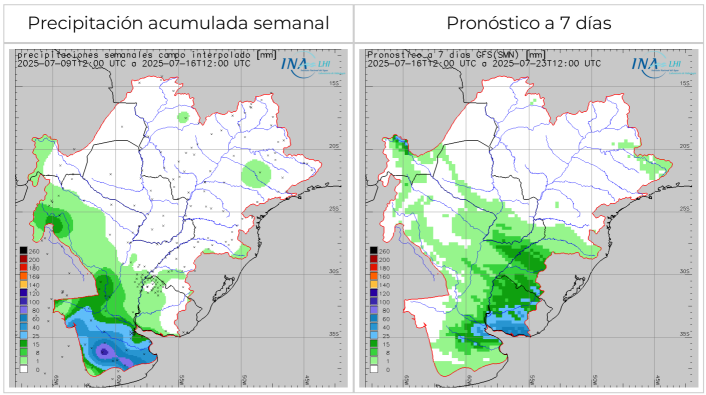


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 16/07/2025

Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos 7 días indican la persistencia del escenario deficitario sobre el sector norte y oeste de la cuenca, con mayor notoriedad sobre el Alto Paraná (sector regulado y no regulado), sobre la cuenca del río Iguazú y sobre las cuencas alta y media del río Paraguay. A corto plazo persistirá el desarrollo de eventos precipitantes sobre el sector sur y oriental, principalmente sobre la cuenca del río Salado del Sur, sobre el aporte al Delta del Paraná y estuario del Río de la Plata y sobre aportes a los tramos medio e inferior del río Uruguay, por margen izquierda (vertiente oriental), si bien con acumulados medios areales 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	6,30 ↑	25,00	28,00	aguas bajas
Corrientes	Paraná	1,92↓	6,50	7,00	aguas medias bajas/bajas
Barranqueras	Paraná	1,98↓	6,00	6,50	aguas medias bajas/bajas
Goya	Paraná	2,58↓	5,20	5,70	aguas medias bajas/bajas
Reconquista	Paraná	2,31 ↓	5,10	5,30	aguas medias bajas/bajas
La Paz	Paraná	3,04↓	5,80	6,15	aguas medias bajas
Paraná	Paraná	2,30 ↓	4,70	5,00	aguas medias bajas
Santa Fe	Paraná	2,60 ↓	5,30	5,70	aguas medias bajas
Victoria	Paraná/Delta	3,19 =	4,60	5,90	aguas medias bajas
Rosario	Paraná	2,41 ↓	5,00	5,25	aguas medias bajas
San Fernando	Lujan	0,97 ↑	3,00	3,50	aguas medias
Puerto Pilcomayo	Paraguay	3,28↓	5,35	6,00	aguas medias
Puerto Formosa	Paraguay	4,51 ↓	7,80	8,30	aguas medias
San Javier	Uruguay	1,96↓	8,00	10,00	aguas medias
Santo Tomé	Uruguay	3,90 ↓	11,50	12,50	aguas medias
Paso de los Libres	Uruguay	3,88↓	7,50	8,50	aguas medias
Concordia	Uruguay	5,60 ↓	11,00	12,50	aguas medias
Concepción del Uruguay	Uruguay	2,90 ↓	5,30	6,30	aguas medias
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,70 ↓	2,90	3,10	aguas medias

Estación	Río	Caudal (m ³ /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	6700↓	20000	25000	
Represa Itaipú	Paraná	5600 ↑	20000	25000	
Andresito	Iguazu	1660 =	5000	6500	
Confluencia	Paraná	7239 ↑	25000	30000	
Yacyretá afluente	Paraná	8400 ↑	25000	30000	
Yacyretá efluente	Paraná	8100 🛧	25000	30000	

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

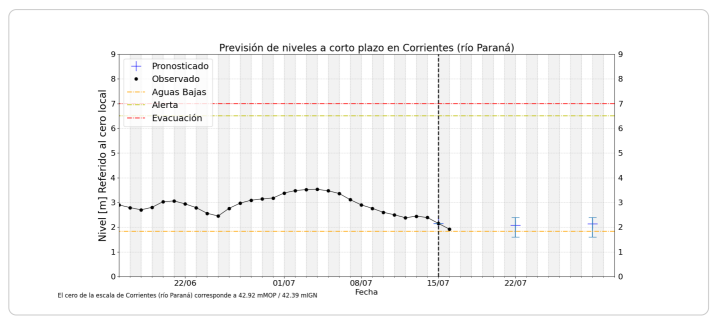
SISTEMA PARAGUAY - IGUAZÚ - PARANÁ:

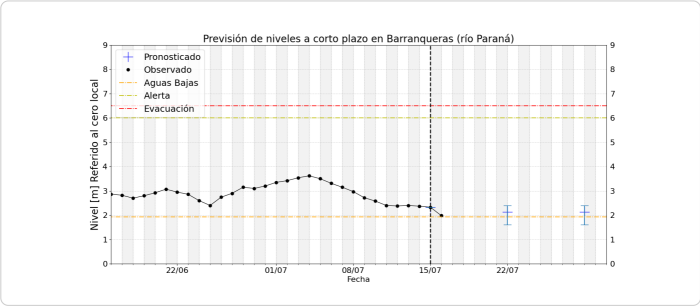
- El caudal del Alto Paraná en Guairá se observa con oscilaciones acotadas en la franja límite aguas bajas/medias bajas. Se prevé que persista en rango semejante, con base en aguas bajas y amplitud acotada.
- El **río Iguazú en Andresito** se observa oscilante mayoritariamente en rango de **aguas medias**, fuertemente regulado. A corto plazo, todavía es probable que sostenga los mínimos en aguas medias, puesto la capacidad de regulación presente (con **almacenamiento todavía en valores operativos normales**).
- La afluencia a Yacyretá persiste en aguas bajas y con amplitud acotada, mientras que la erogación se observa con base en aguas bajas y puntas en el límite aguas bajas/medias bajas, retornando al patrón observado con anterioridad a los repuntes de junio. Durante los próximos días se prevé que continúe con la dinámica observada, en aguas bajas (con valores semejantes a los observados durante la transición mayo-junio).
- El **río Paraguay en Formosa** se observa en fase de **descenso**. Continuaría en descenso en aguas medias.
- El río Paraná en Corrientes La Paz se observa con descenso de base, en aguas medias bajas/bajas (con prevalencia de tendencia), en asociación a la fase de descenso del río Paraguay y a la disminución en la erogación de Yacyretá. Aguas abajo, sobre Santa Fe/Paraná Rosario se observa en desarrollo la fase de descenso del último tránsito de onda, en aguas medias bajas. A corto plazo se prevé que persista la tendencia de gradual descenso en todo el tramo, en aguas medias bajas, con probabilidad de aproximación gradual a aguas bajas primeramente sobre el tramo Corrientes La Paz.

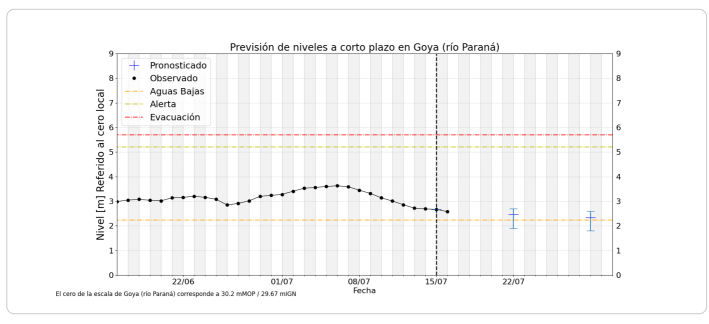
SISTEMA URUGUAY:

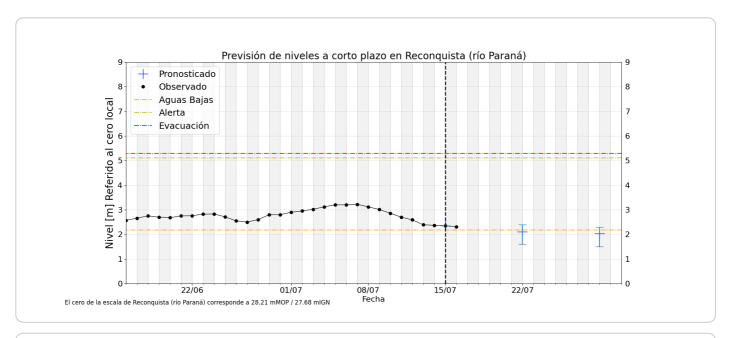
- El **río Uruguay** en el **tramo medio** se observa con **gradual descenso** de base en **aguas medias**. Sobre el tramo San Javier Santo Tomé, el descenso es más atenuado, y se observa todavía significativamente por encima de las marcas dominantes durante mayo, fuertemente **regulado**, **sosteniendo los mínimos semanales en aguas medias**. La tendencia prevaleciente prevista es de gradual descenso (más atenuado en las secciones superiores por efecto de regulación), todavía en aguas medias.
- La **afluencia a Salto Grande** continúa **en disminución**. Consecuentemente, aguas abajo del embalse, sobre el **tramo inferior**, los **niveles** se observan **en disminución**. Durante los próximos días continuará la fase de descenso en aguas medias.

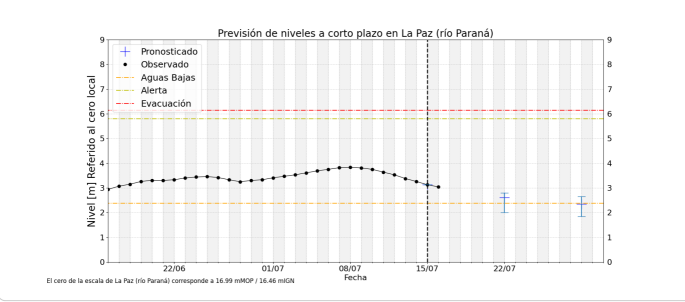
Gráficos de nivel observado y previsión

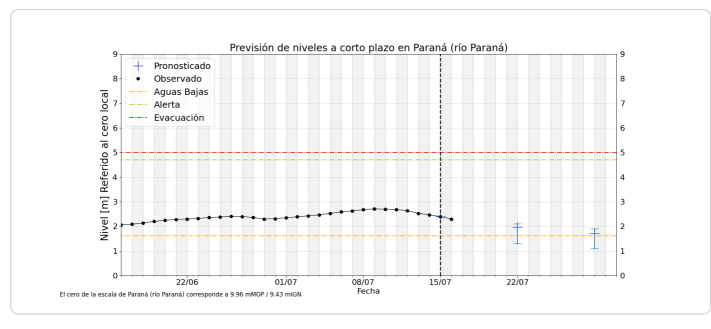


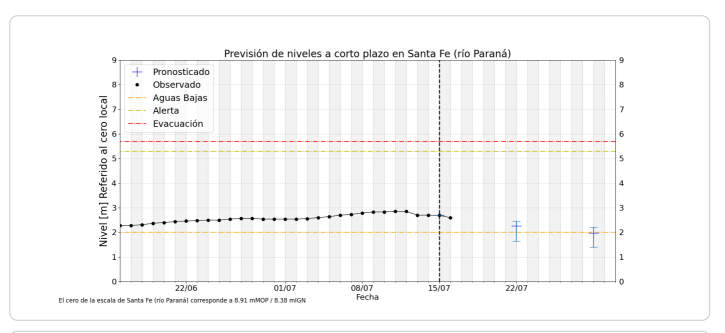


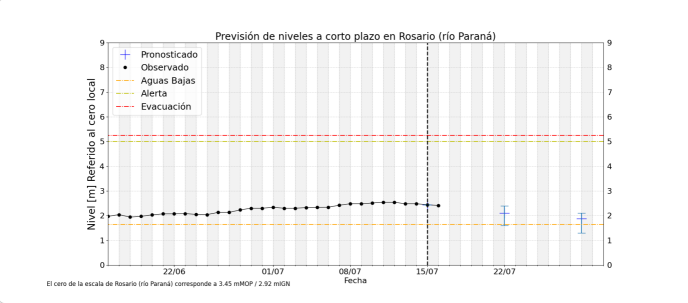


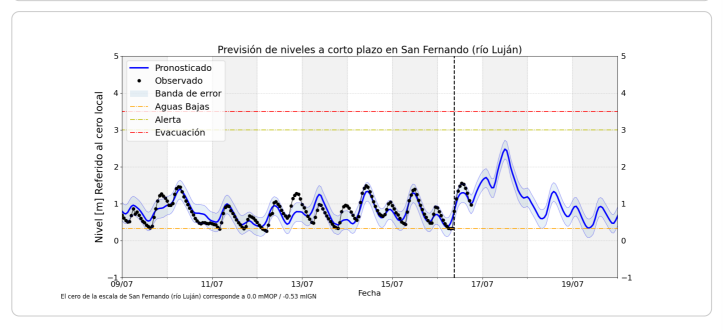


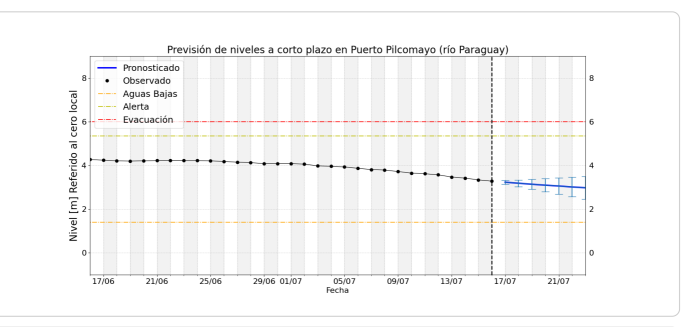


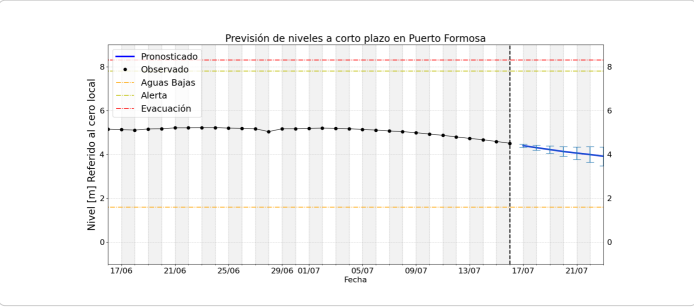


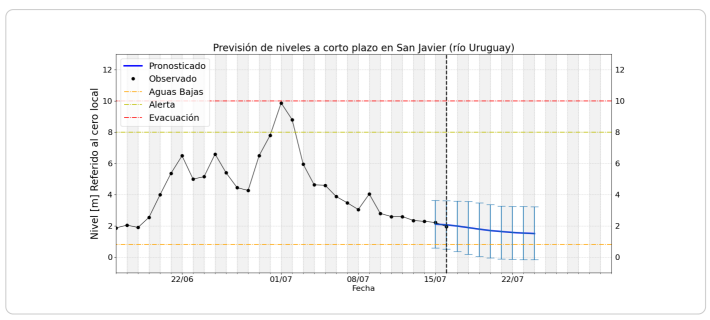


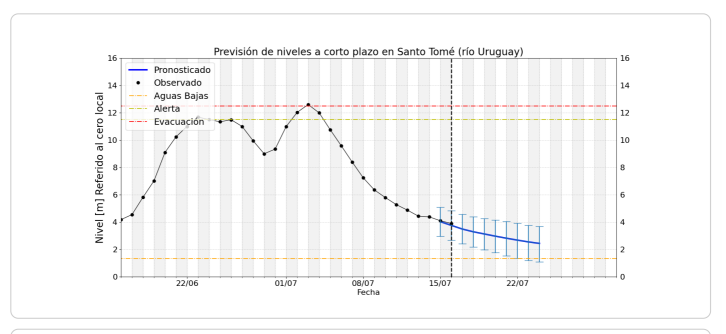


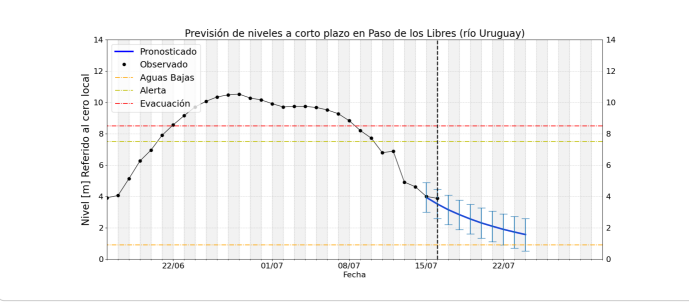












Notas

- 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