



Ministerio de Economía  
Secretaría de Obras Públicas  
Instituto Nacional del Agua

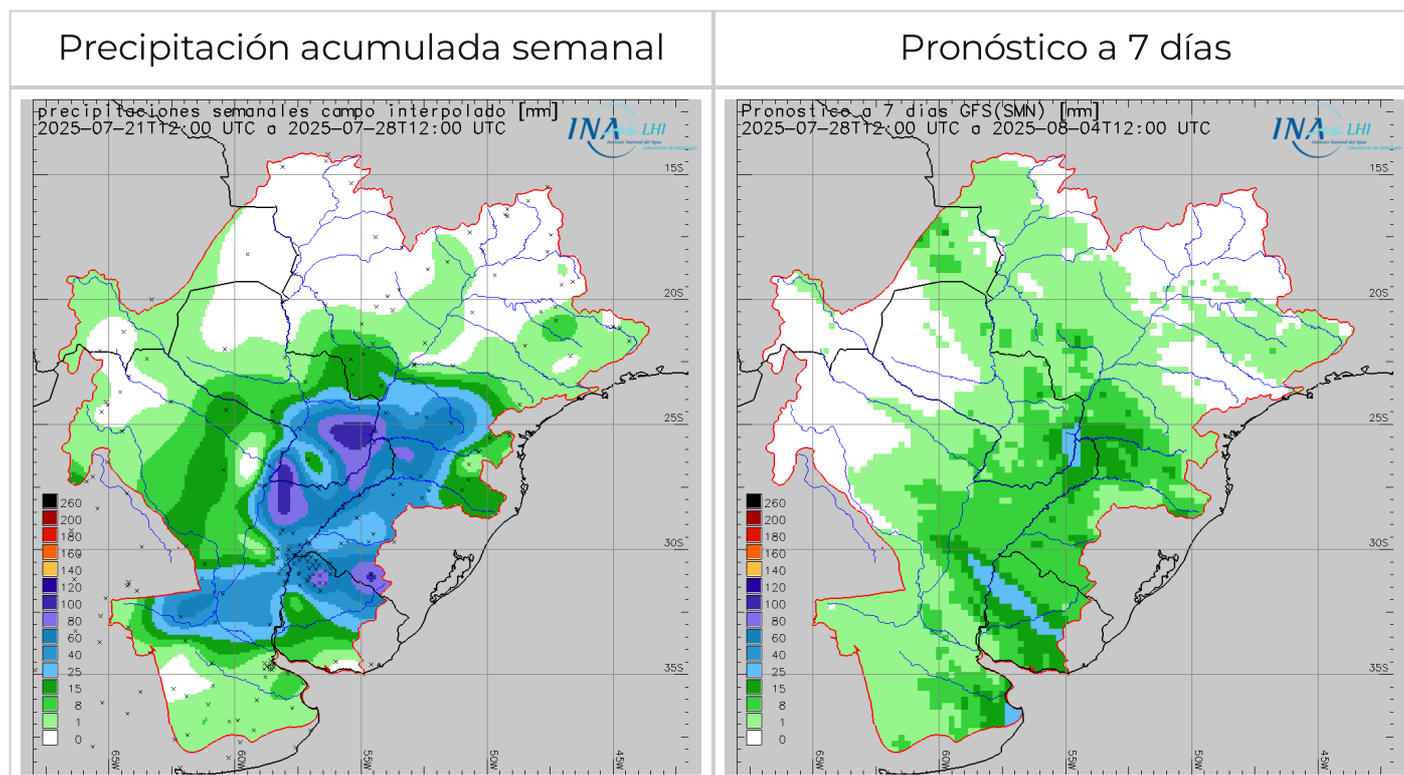


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

# Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 28/07/2025

## Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos 7 días indican el desarrollo de eventos precipitantes, **mayoritariamente con acumulados medios areales leves** sobre las cuencas afluentes a los ríos Paraná y Uruguay, con los mayores montos probables sobre la cuenca baja del río Uruguay y sobre la cuenca baja del río Salado del Sur (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	6,90 ↓	25,00	28,00	aguas bajas
Corrientes	Paraná	1,99 ↓	6,50	7,00	aguas bajas/medias bajas
Barranqueras	Paraná	2,03 ↓	6,00	6,50	aguas bajas/medias bajas
Goya	Paraná	2,30 ↑	5,20	5,70	aguas bajas/medias bajas
Reconquista	Paraná	1,94 ↑	5,10	5,30	aguas bajas
La Paz	Paraná	2,23 =	5,80	6,15	aguas bajas
Paraná	Paraná	1,61 ↓	4,70	5,00	aguas bajas
Santa Fe	Paraná	1,90 ↓	5,30	5,70	aguas bajas
Victoria	Paraná/Delta	2,94 =	4,60	5,90	aguas medias bajas
Rosario	Paraná	1,84 ↑	5,00	5,25	aguas medias bajas
San Fernando	Lujan	2,25 ↑	3,00	3,50	aguas medias bajas/medias
Puerto Pilcomayo	Paraguay	2,77 =	5,35	6,00	aguas medias bajas
Puerto Formosa	Paraguay	3,83 =	7,80	8,30	aguas medias
San Javier	Uruguay	2,46 ↑	8,00	10,00	aguas medias
Santo Tomé	Uruguay	4,00 ↑	11,50	12,50	aguas medias
Paso de los Libres	Uruguay	2,88 ↑	7,50	8,50	aguas medias
Concordia	Uruguay	4,50 ↓	11,00	12,50	aguas medias
Concepción del Uruguay	Uruguay	2,68 ↑	5,30	6,30	aguas medias
Boca Gualeguaychú	Uruguay	2,40 ↑	2,90	3,10	aguas medias

Estación	Río	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	6000 ↓	20000	25000	aguas bajas
Represa Itaipú	Paraná	5000 ↓	20000	25000	aguas bajas
Andresito	Iguazu	1020 ↓	5000	6500	aguas medias bajas/medias
Confluencia	Paraná	6639 ↓	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá afluente	Paraná	8800 ↑	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá efluente	Paraná	7400 ↑	25000	30000	aguas bajas

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

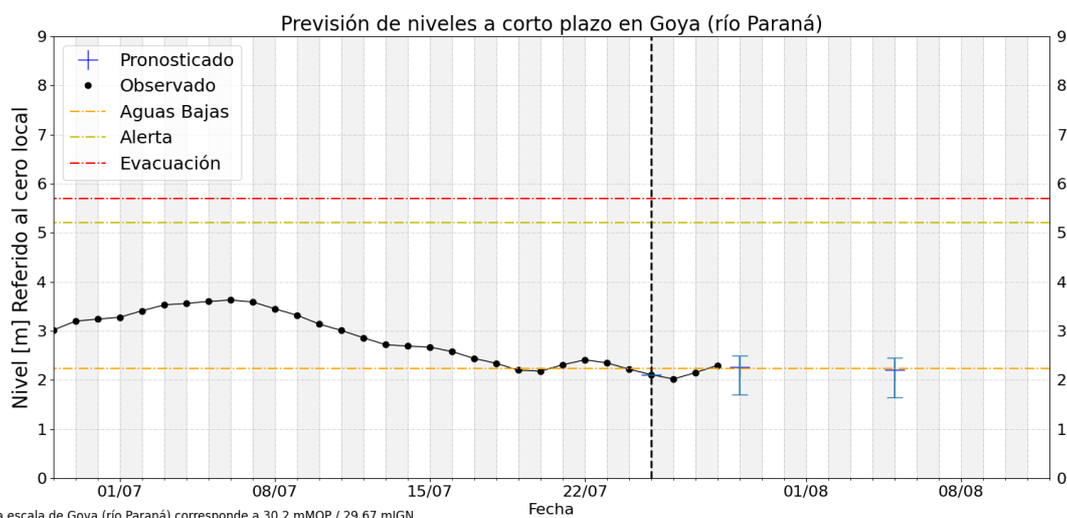
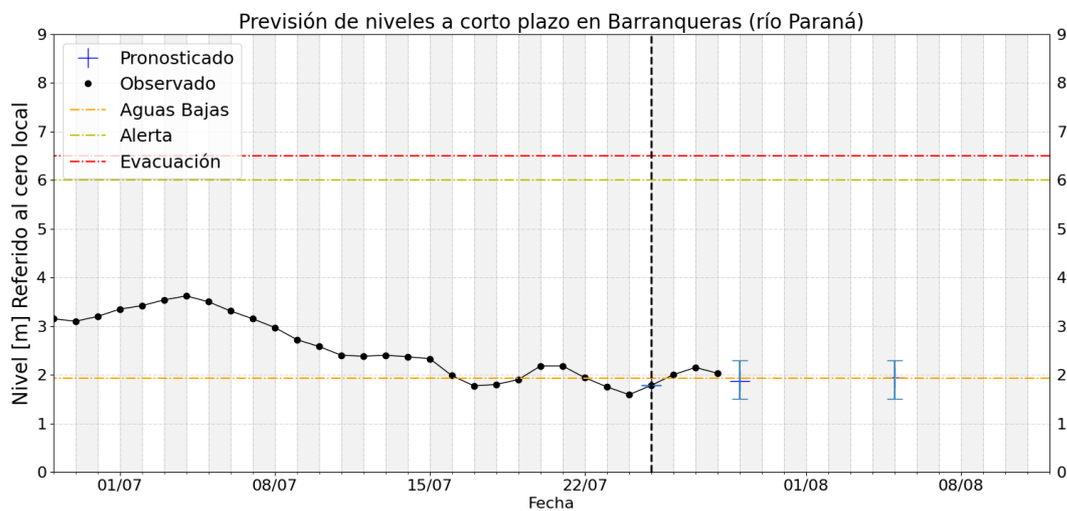
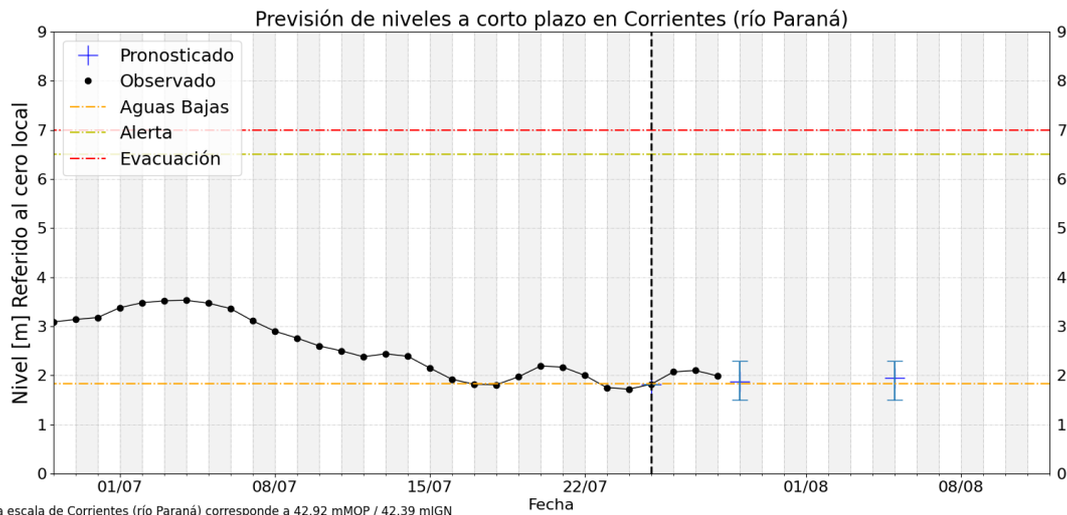
## SISTEMA PARAGUAY - IGUAZÚ - PARANÁ:

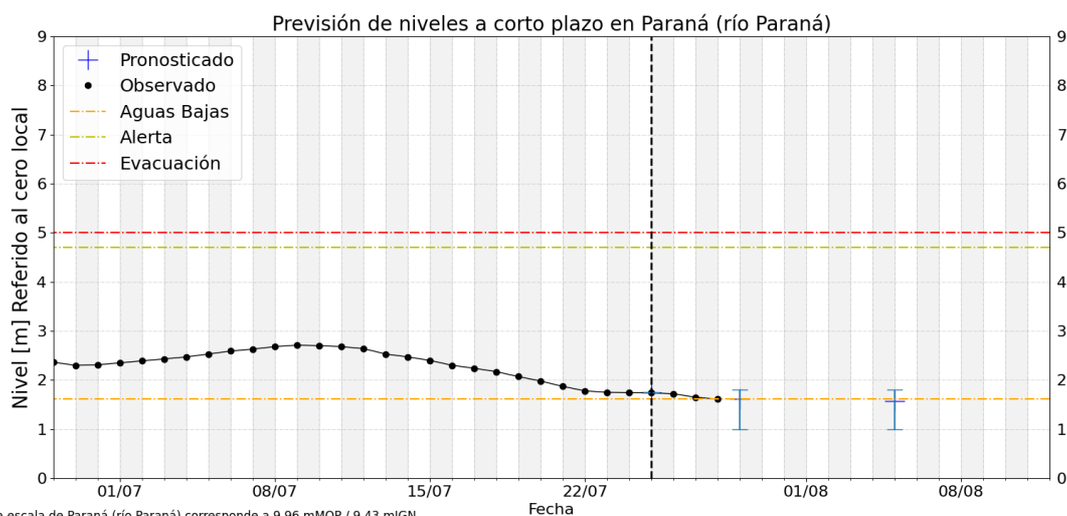
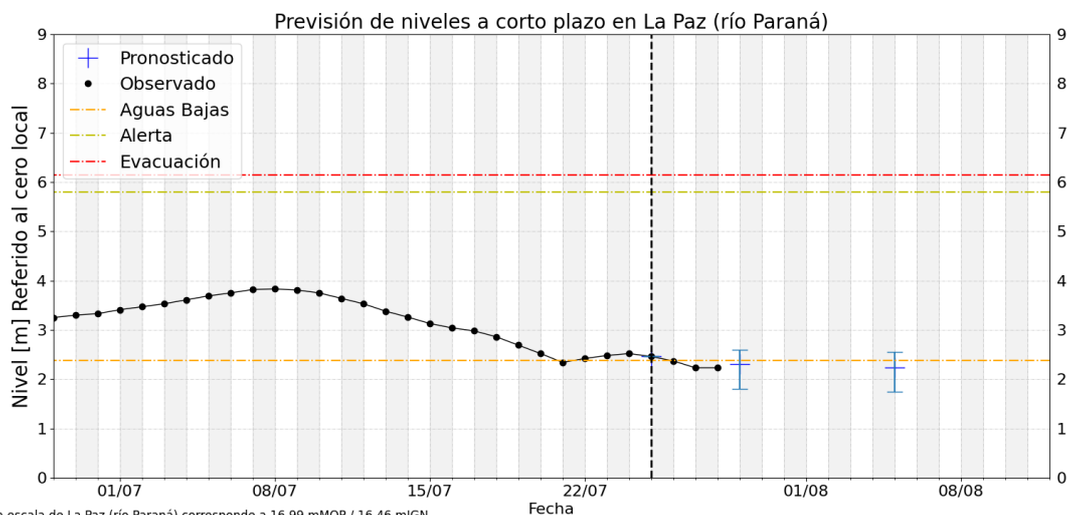
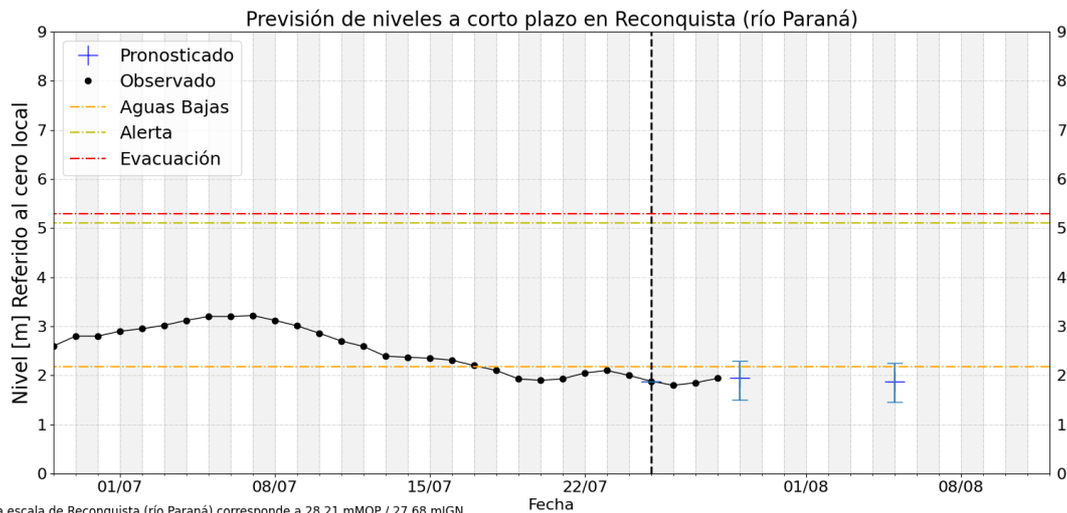
- El **caudal del Alto Paraná en Guairá** se observa mayoritariamente en **aguas bajas** y con oscilaciones acotadas, en asociación a la persistencia del escenario deficitario. Continuaría con dinámica semejante, mayoritariamente en aguas bajas.
- El **río Iguazú en Andresito** se observa con dinámica en rango de aguas medias, fuertemente regulado, con **base** en la **franja límite aguas medias bajas/medias**. A corto plazo, todavía es probable que sostenga los mínimos al menos en la franja límite aguas medias bajas/medias y puntas en aguas medias, puesto la capacidad de regulación presente (con **almacenamiento en valores operativos normales o próximos, en disminución** en asociación a la erogación sostenida).
- La **afluencia a Yacyretá** continúa relativamente estable con **base** en **aguas bajas** (leve incremento) **y amplitud acotada**. La **erogación** se observa **estable**, mayoritariamente en **aguas bajas**, con puntas en la franja límite aguas bajas/medias bajas. Continuaría con dinámica semejante, mayoritariamente en aguas bajas, posiblemente todavía con picos de erogación en la franja límite aguas bajas/medias bajas o en rango inferior de aguas medias bajas.
- El **río Paraguay en Formosa** se observa en fase de **descenso**, si bien con atenuación de tasa, estabilizándose temporalmente, todavía en aguas medias (en **aguas medias bajas** en **Puerto Pilcomayo**). Continuaría en fase de descenso, si bien con tasas muy leves o leves (períodos de relativa estabilidad), acoplándose al patrón observado en el tramo medio (muy leve descenso).

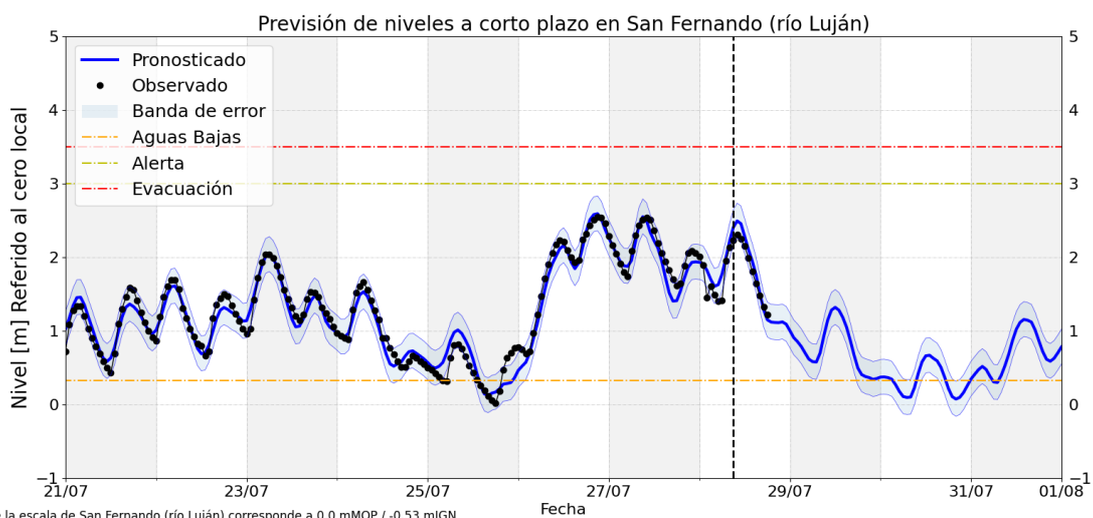
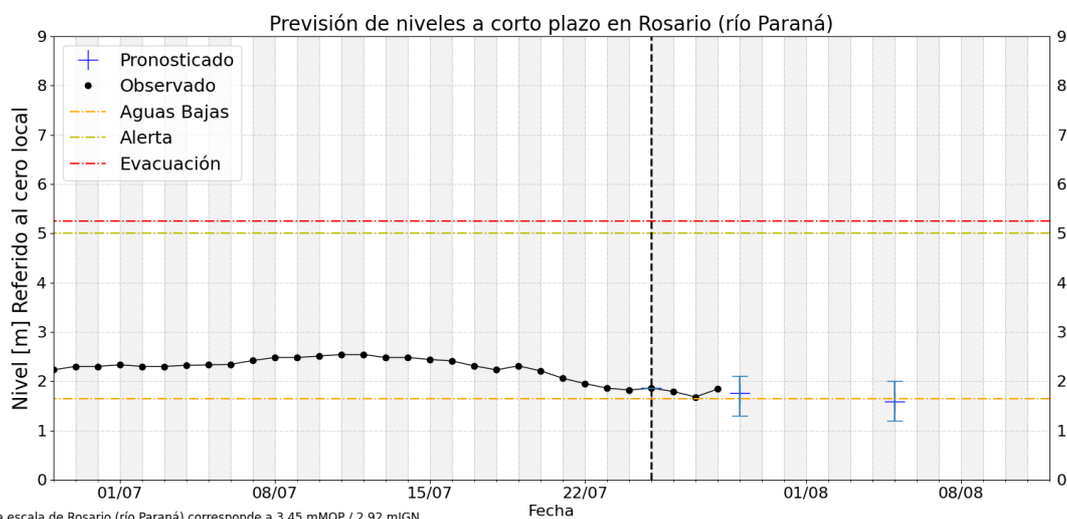
## SISTEMA URUGUAY:

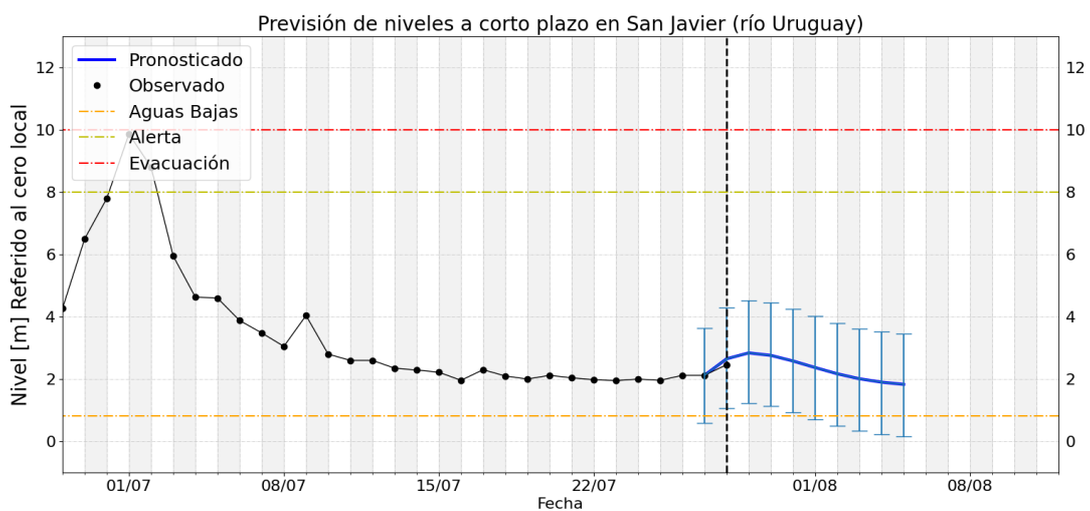
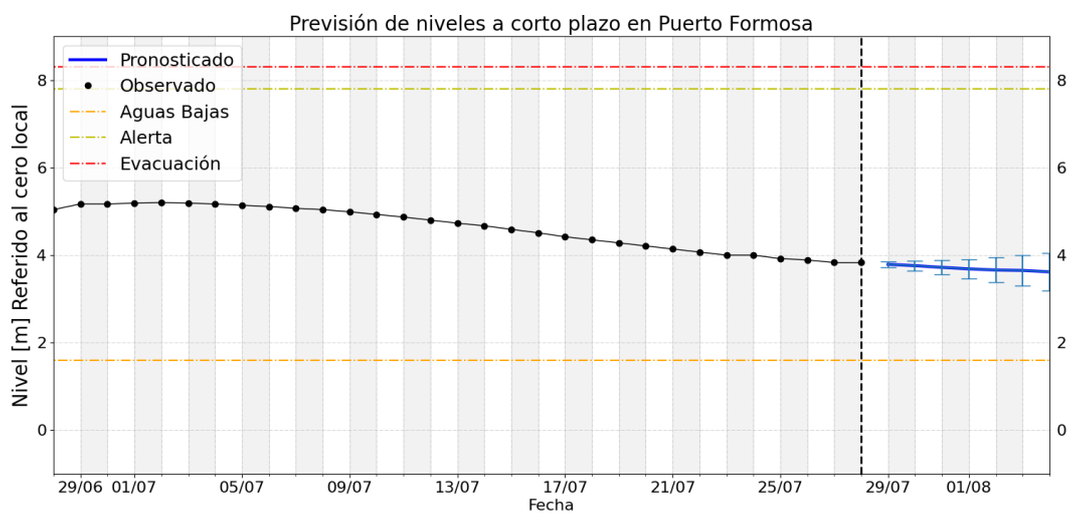
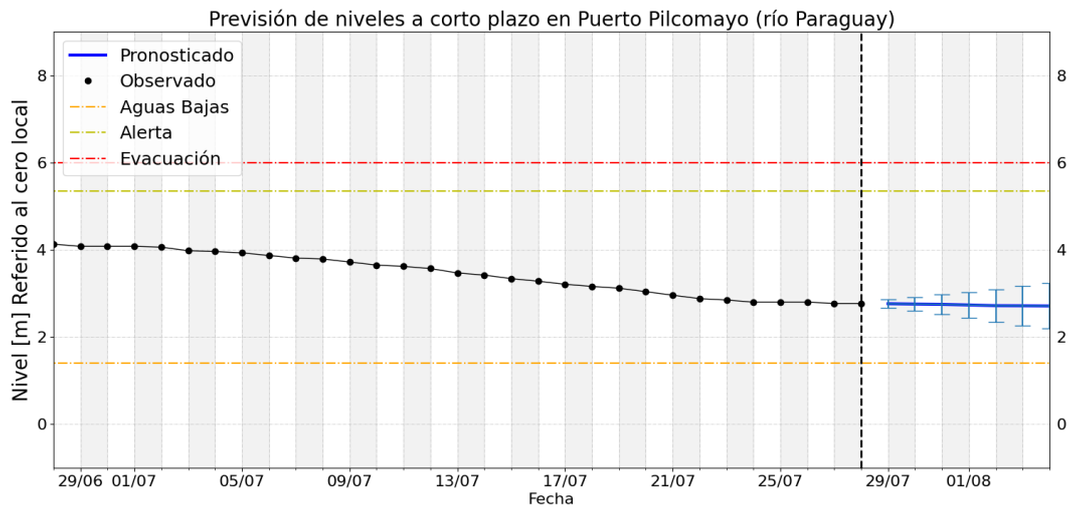
- El **río Uruguay** sobre el **tramo medio** se observa con base en **aguas medias** y con incremento de punta con aproximación a la franja límite aguas medias/medias altas, en asociación al efecto de las últimas lluvias sobre la afluencia en la ruta San Javier - Santo Tomé - Alvear. En Paso de los Libres se lo observa oscilante, sobre base estable en aguas medias.
- La afluencia a Salto Grande se observa con acotado aumento, por repuntes ordinarios de los ríos Cuareim y Arapey. Aguas abajo, sobre el **tramo inferior**, el nivel ya se observa **oscilante/estable** sobre una condición de **base en aguas medias**, sobre la mayoría de las secciones.

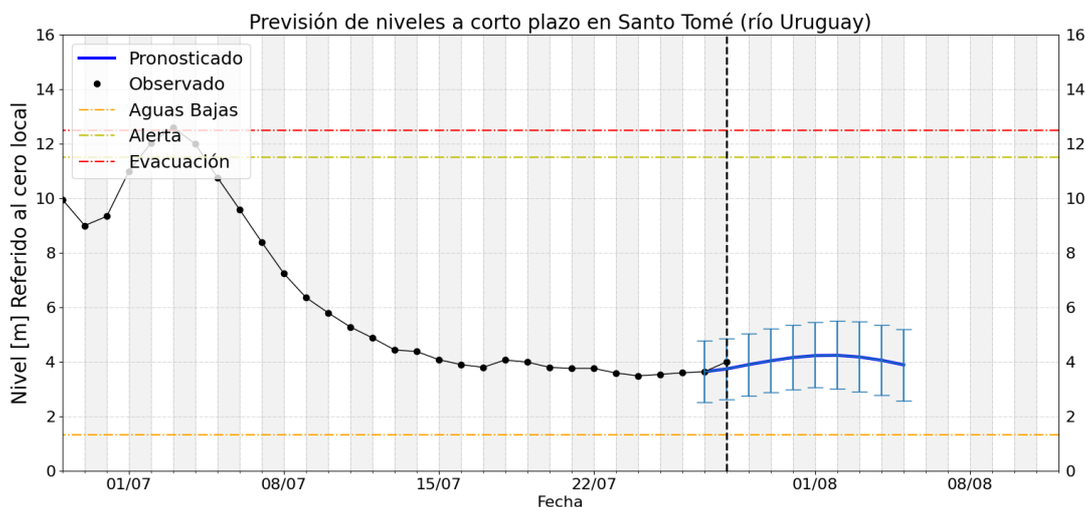
## Gráficos de nivel observado y pronósticos











## 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