



Ministerio de Economía  
Secretaría de Obras Públicas  
Instituto Nacional del Agua

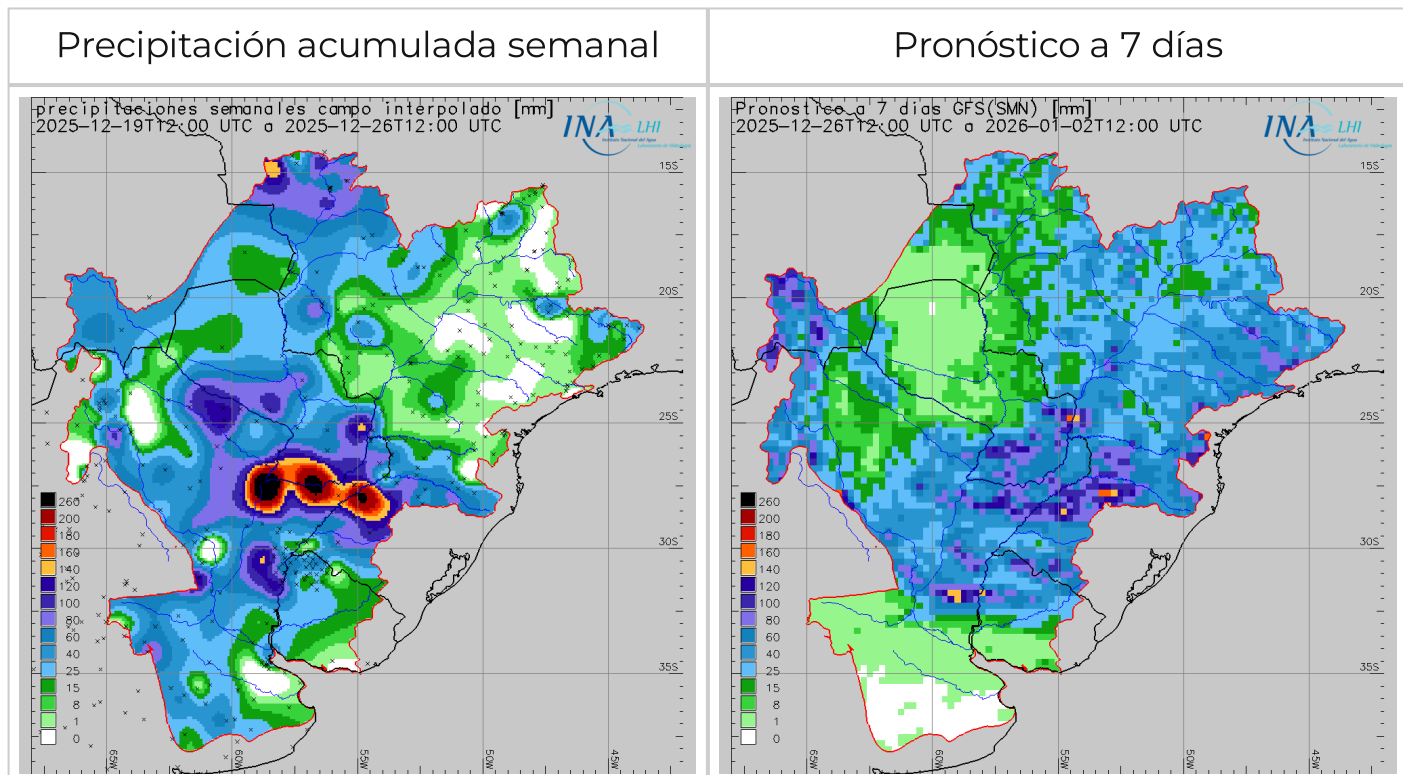


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

# Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: **26/12/2025**

## Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos siete días indican el probable desarrollo de eventos precipitantes sobre gran parte de la Cuenca del Plata, con mayor notoriedad en el **sector central**. En particular, se esperan acumulados medios areales **moderados** con **núcleos abundantes** sobre la cuenca media y alta del río **Uruguay**. Asimismo, se prevén lluvias **moderadas** sobre la cuenca del río **Iguazú**, la cuenca propia de **Yacyretá**, el **incremental Yacyretá - Corrientes**, y la cuenca del río **Salado Santafesino**, mientras que sobre el tramo **Corrientes - Santa Fe** se esperan precipitaciones con acumulados **moderados** con **núcleos levemente abundantes** sobre los aportes por ambas márgenes. A su vez, en la cuenca del río **Paraguay**, los acumulados más **abundantes** se esperan en las cabeceras de los ríos **Pilcomayo** y **Bermejo**, con lluvias **moderadas** en el **tramo**

**inferior** (cuenca del río Tebicuary), en tanto que sobre la **cuenca alta y media** se prevén precipitaciones **leves**. Asimismo, sobre el **alto Paraná** se esperan precipitaciones con acumulados **leves a moderados** (más notorios en las cuencas del río Grande, Tieté, y Paranapanema). Por último, en las cuencas del **río Carcarañá**, de aporte al **Río de la Plata**, y del **río Salado Bonaerense**, se prevén lluvias escasez de precipitaciones.

# 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	10,00 ↓	25,00	28,00	aguas medias bajas/medias
Corrientes	Paraná	3,89 ↑	6,50	7,00	aguas medias
Barranqueras	Paraná	3,87 ↑	6,00	6,50	aguas medias
Goya	Paraná	3,53 ↑	5,20	5,70	aguas medias
Reconquista	Paraná	3,16 ↑	5,10	5,30	aguas medias
La Paz	Paraná	3,81 ↑	5,80	6,15	aguas medias
Paraná	Paraná	2,70 ↑	4,70	5,00	aguas medias
Santa Fe	Paraná	2,85 =	5,30	5,70	aguas medias bajas/medias
Victoria	Paraná/Delta	3,46 =	4,60	5,90	aguas medias
Rosario	Paraná	2,46 =	5,00	5,25	aguas medias bajas/medias
San Fernando	Lujan	0,80 ↓	3,00	3,50	aguas medias/medias altas
Puerto Pilcomayo	Paraguay	2,04 ↑	5,35	6,00	aguas medias bajas
Puerto Formosa	Paraguay	3,01 ↑	7,80	8,30	aguas medias bajas/medias
San Javier	Uruguay	3,50 ↑	8,00	10,00	aguas medias altas
Santo Tomé	Uruguay	6,57 ↑	11,50	12,50	aguas medias altas
Paso de los Libres	Uruguay	4,37 ↑	7,50	8,50	aguas medias/medias altas
Concordia	Uruguay	3,40 ↑	11,00	12,50	aguas medias
Concepción del Uruguay	Uruguay	2,45 ↑	5,30	6,30	aguas medias
Boca Gualeguaychú	Uruguay	2,00 ↑	2,90	3,10	aguas medias

Estación	Río	Caudal (m³/s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	8270 =	20000	25000	aguas medias bajas
Represa Itaipú	Paraná	7504 =	20000	25000	aguas medias bajas/medias
Andresito	Iguazu	1371 ↓	5000	6500	aguas medias
Confluencia	Paraná	8875 ↓	25000	30000	aguas medias bajas
Yacyretá afluente	Paraná	13000 ↓	25000	30000	aguas medias
Yacyretá efluente	Paraná	12800 ↑	25000	30000	aguas medias

## SISTEMA PARAGUAY - IGUAZÚ - PARANÁ:

- El caudal del **Alto Paraná en Guairá** se observa oscilante en descenso, con amplitud acotada, actualmente en la **franja límite aguas medias bajas/medias**, en asociación a la erogación sostenida del sector regulado y la menor contribución del aporte en ruta. A corto plazo se prevé que continúe oscilante en descenso, hacia aguas medias bajas, con posibilidad de sostener mínimos en rango semejante a los registrados durante la primera quincena de diciembre, en asociación a la previsión de lluvias leves durante los próximos días en la región. Por otro lado, la **erogación en Itaipú** se observó con valores en descenso hacia **aguas medias bajas**, en sintonía con el patrón observado en la afluencia y la generación hidráulica por debajo de los valores previstos. A corto plazo, la condición del almacenamiento (próximo a los valores óptimos) favorece sostener la dinámica al menos en rango de aguas medias bajas/medias.
- El **río Iguazú en Andresito** se observa oscilante en **aguas medias**, regulado por la descarga del sistema de presas aguas arriba, últimamente con leve incremento de los valores mínimos. A corto plazo se prevé que continúe con dinámica semejante, en sintonía con la capacidad de regulación disponible, ante la previsión de lluvias al menos leves sobre la región durante los próximos días.
- El **río Paraguay** continúa en ascenso, en **aguas medias bajas** en **Puerto Pilcomayo** y sobre la **franja límite aguas medias bajas/medias** en **Formosa**, con incremento más notorio en la secciones inferiores por efecto de las últimas lluvias registradas sobre el tramo inferior. A corto plazo se prevé que continúe en ascenso, en asociación a la propagación del patrón actual en Asunción y la posibilidad de nuevos repuntes del aporte en ruta por margen izquierda del tramo inferior, puesto la previsión de continuidad del escenario de precipitaciones en la región durante los próximos días.
- En **Yacyretá**, la **afluencia** exhibió un leve repunte en **rango superior de aguas medias**, en asociación a las lluvias observadas sobre el área directa de aporte. A corto plazo, se prevé que continúe en descenso en rango inferior de aguas medias, todavía con base estable en la **franja límite aguas medias bajas/medias**, en asociación al patrón observado en la descarga de Itaipú y la previsión de lluvias leves durante los próximos días. Por otro lado, la **erogación** se observa con leve incremento de base en **rango propio de aguas medias**, tras un repunte fugaz en la **franja límite aguas medias/medias altas**. A corto plazo, en sintonía con la previsión sobre la afluencia, se proyecta oscilante en aguas medias.
- El **río Paraná en Corrientes - La Paz** se observa con incremento de punta en **la franja inferior de aguas medias**, por efectos locales asociados al último escenario de lluvias significativas observado sobre el tramo. Asimismo, actualmente en Corrientes se observa un repunte en **rango propio de aguas medias**, en sintonía con las precipitaciones ligeramente abundantes registradas el día de ayer

sobre la porción norte de la vertiente oriental y el Paraná paraguayo - correntino, en combinación con la mayor descarga registrada en Yacyretá. Por tanto, a corto plazo se prevé que este sector del tramo continúe en ascenso y sostenga recuperación ocasional al menos en rango inferior de aguas medias. Aguas abajo, sobre **Santa Fe/Paraná - Rosario**, se lo observa oscilante con amplitud acotada en la **franja límite aguas medias bajas/medias**, sobre tendencia de gradual ascenso, por combinación de la propagación del patrón observado aguas arriba y los efectos locales asociados a las últimas lluvias sobre el tramo. A corto plazo, se prevé que sostenga la tendencia de gradual ascenso, posiblemente con incrementos de punta (en rango inferior de aguas medias en las secciones superiores), en sintonía con el escenario actual sobre los aportes a Corrientes, posiblemente sosteniendo recuperación de base todavía en plazo de 7 - 15 días.

#### **SISTEMA URUGUAY:**

- En el **tramo medio del río Uruguay** se observa el desarrollo de una **crecida ordinaria en aguas medias altas**, como consecuencia directa de las lluvias sobre la cuenca propia, situación acentuada por el actual tránsito de onda de crecida desde el tramo Chapecó - El Soberbio. En la sección de **San Javier** se observa nuevamente en repunte, con punta oscilante en **aguas medias altas**, mientras que en **Santo Tomé** se observó un **ascenso** continuo, actualmente oscilando en punta en **aguas medias altas**. En Paso de los Libres se registró un repunte, sobre una base con tendencia ascendente, todavía con probabilidad de alcanzar el umbral de aguas medias altas, en asociación a la situación observada aguas arriba y la previsión de precipitaciones .

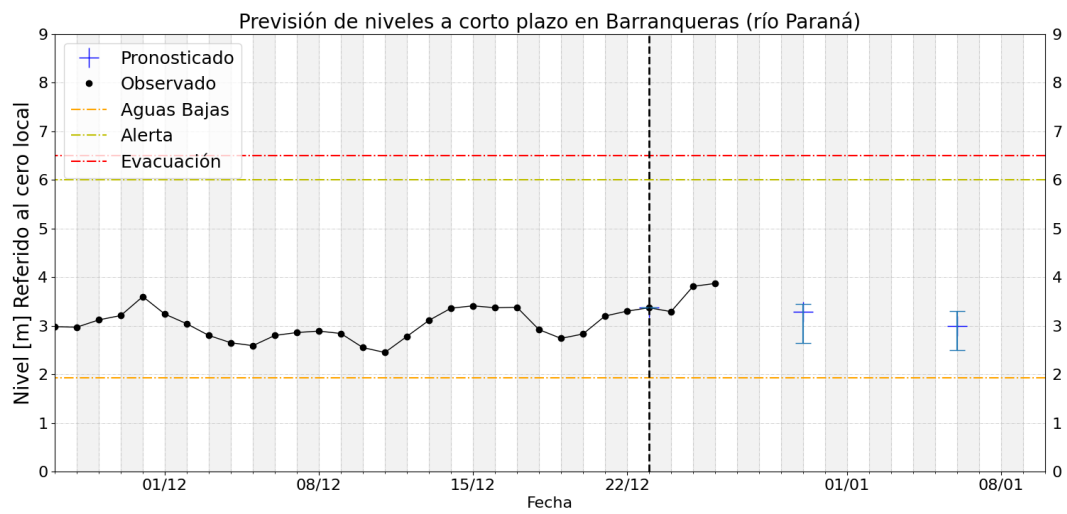
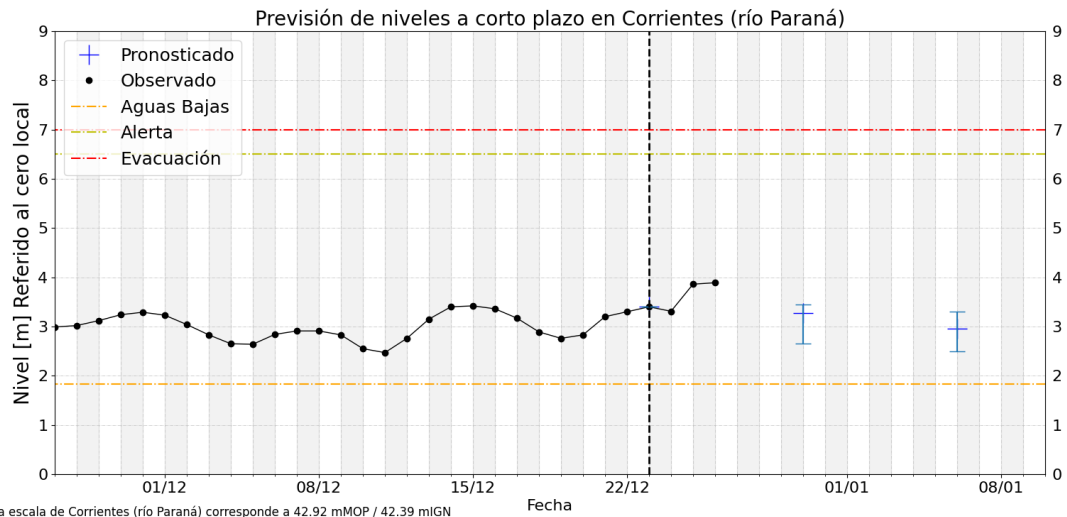
- La **afluencia a Salto Grande** se observó en **repunte**, con aumento de tasa de ascenso, manteniéndose todavía en rango de **aguas medias**. Por otro lado, la erogación se observó oscilante, con tendencia general ascendente en aguas medias. En asociación a la previsión aguas arriba, sumado al tránsito de onda de crecida desde el tramo San Javier - Santo Tomé, todavía es probable que se sostenga en ascenso, de tal manera que es probable que las descargas se sostengan al menos oscilantes mayoritariamente en rango de aguas medias. Sobre el **tramo inferior**, las alturas hidrométricas en **Concordia** exhibieron un franco ascenso, con punta oscilante **en aguas medias**, en estrecha asociación con la operación del embalse. Aguas abajo se observaron en ascenso, oscilando en rango aguas medias. Durante los próximos días, en asociación a la previsión sobre el tramo medio, todavía es probable que pueda sostenerse en rango dinámico próximo a los valores actuales.

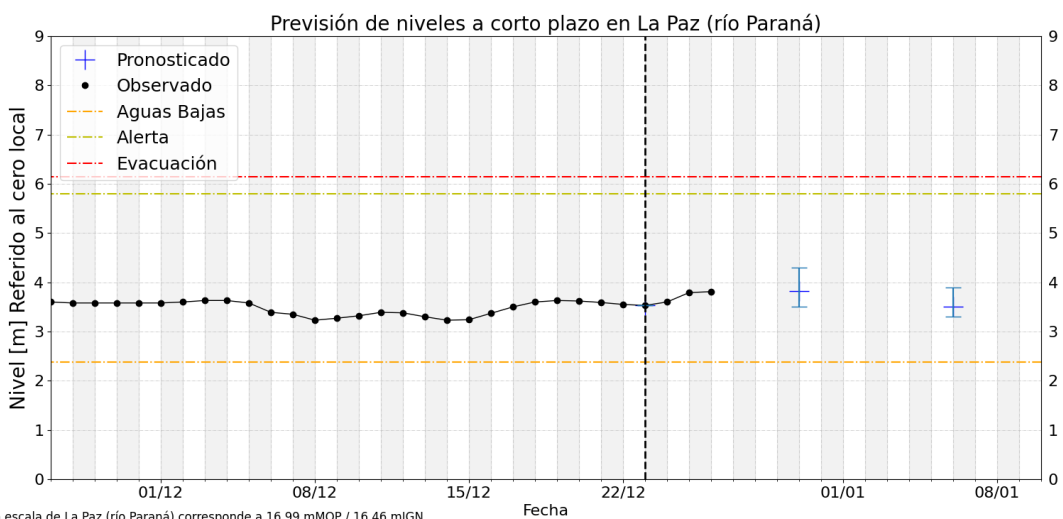
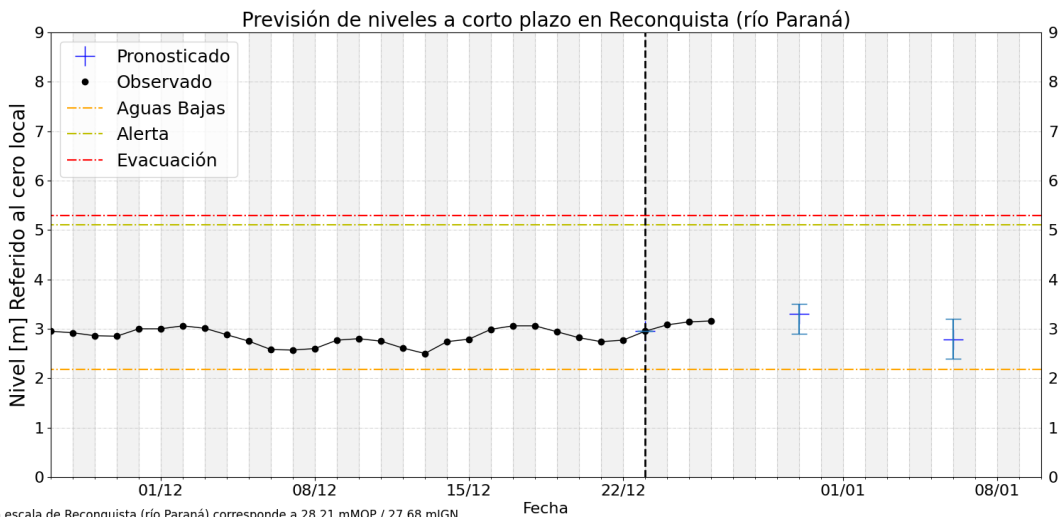
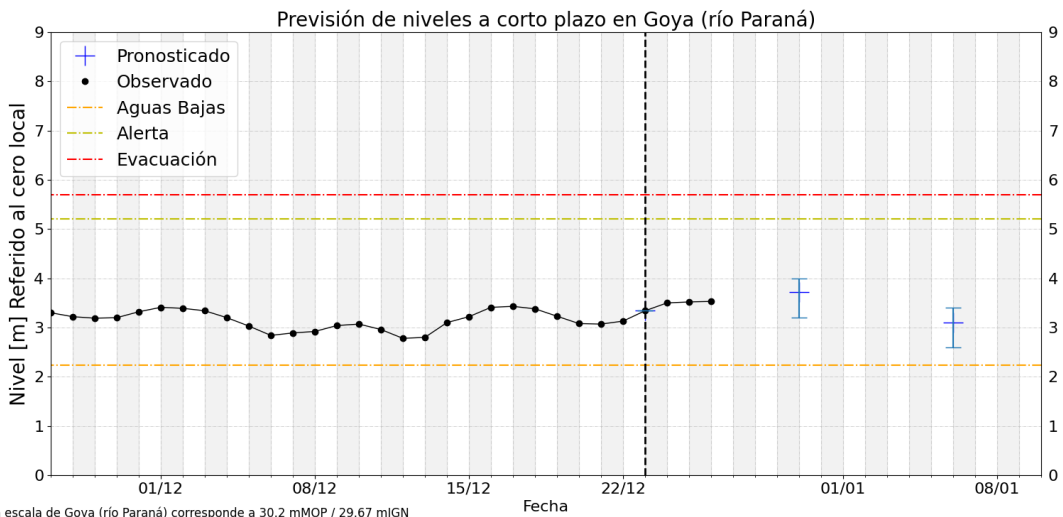
#### **FRENTE DEL DELTA:**

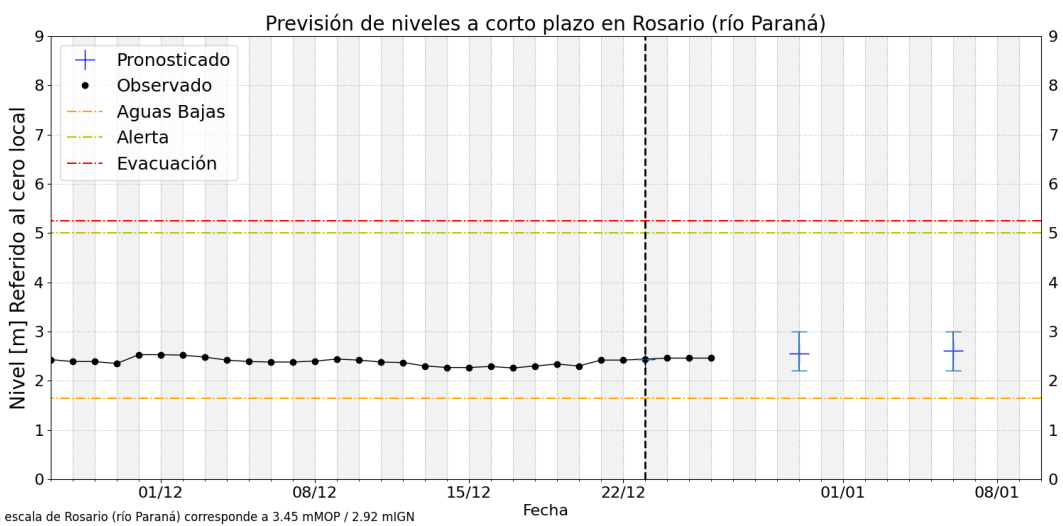
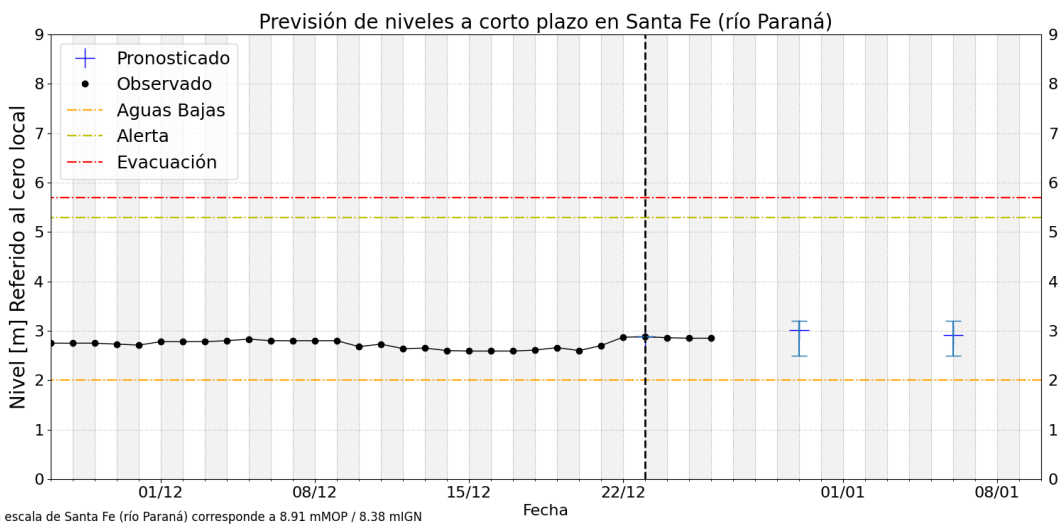
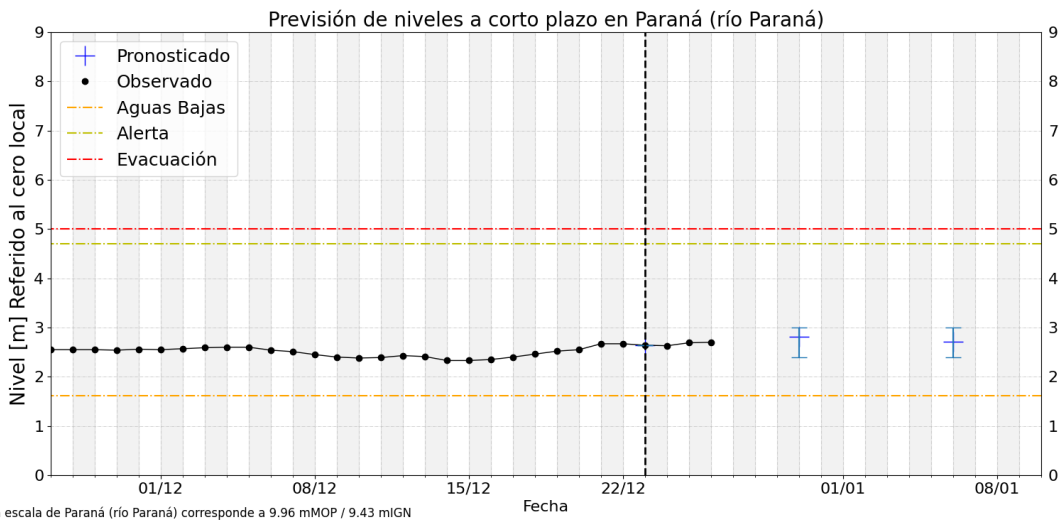
- En la proximidad al estuario del Río de la Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján se observan en **descenso**, luego de alcanzar punta en aguas altas. Para el día de hoy se prevé relativa estabilidad, con **mínimas en aguas medias bajas** y mayor persistencia en aguas

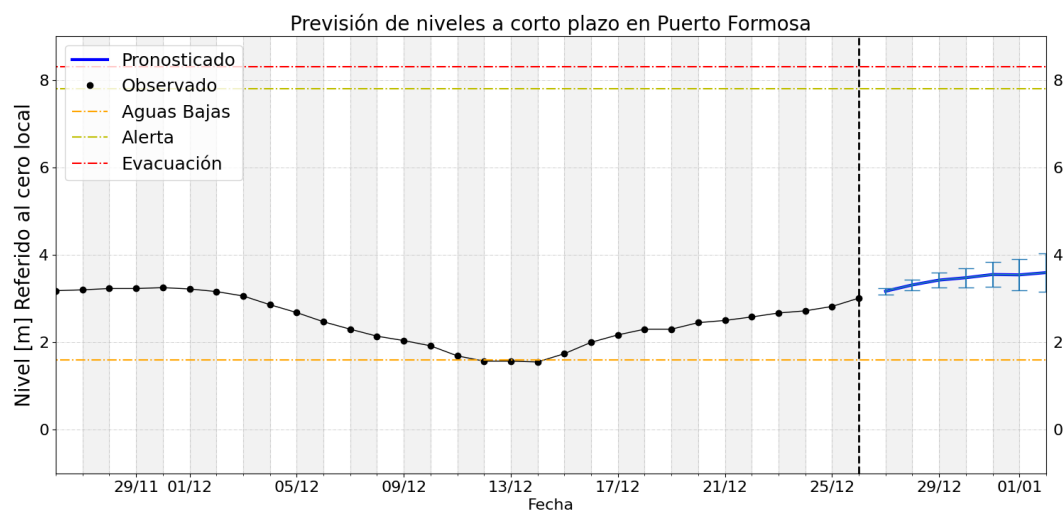
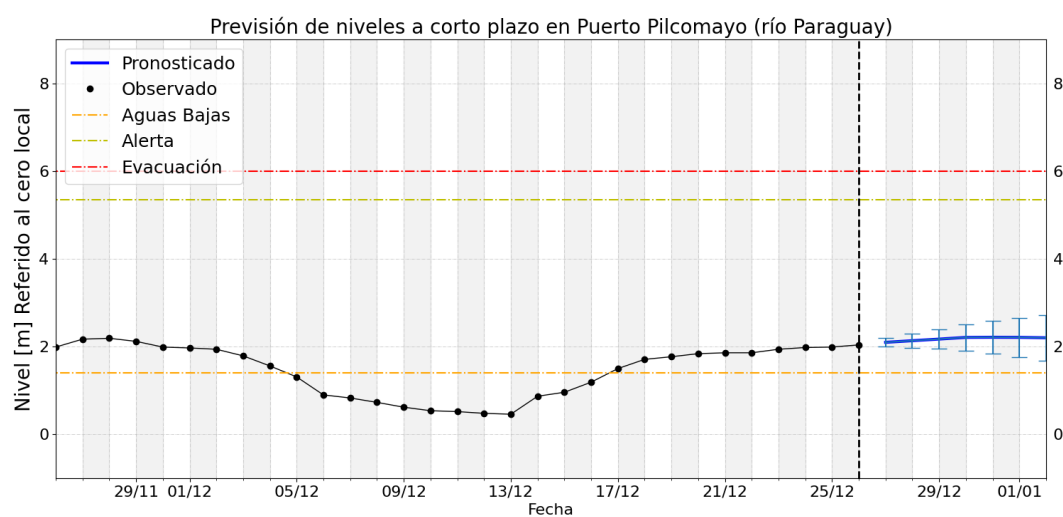
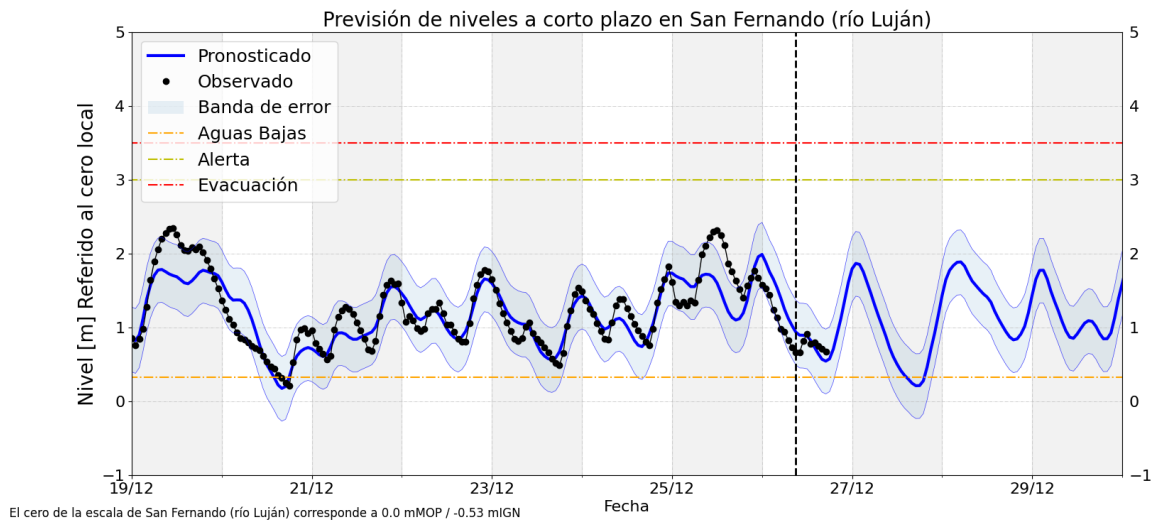
medias. Para día de **mañana** es probable que se registre un descenso hacia **aguas bajas**, mientras que para el **plazo extendido** (2 a 4 días) se mantendría oscilante mayormente en **aguas medias**.

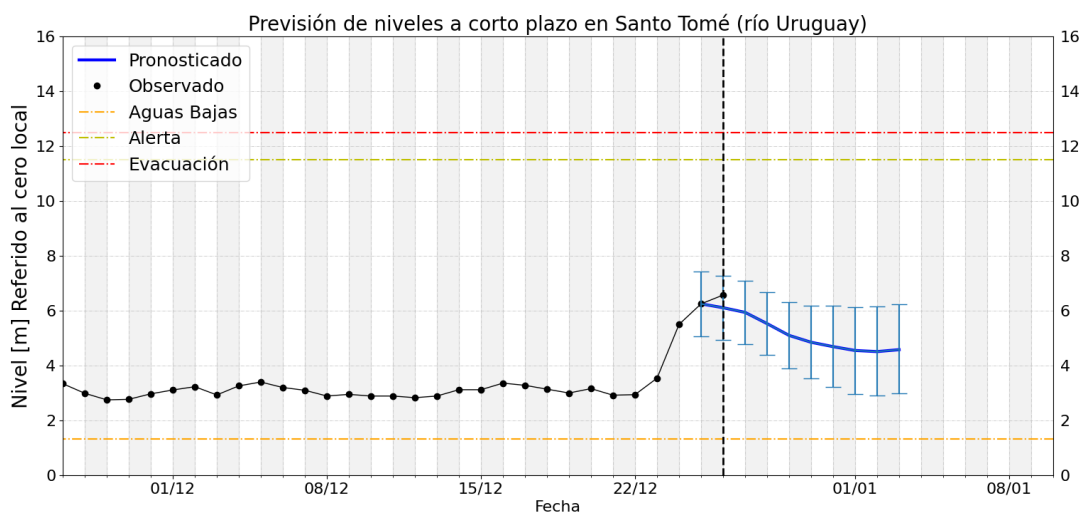
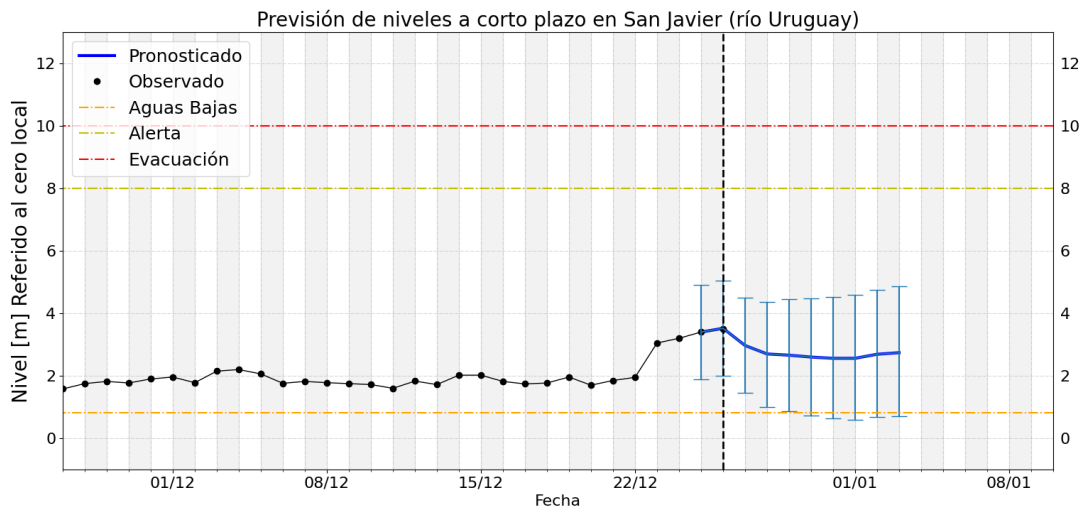
## Gráficos de nivel observado y previsión











## 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