



Ministerio de Economía  
Secretaría de Obras Públicas  
Instituto Nacional del Agua



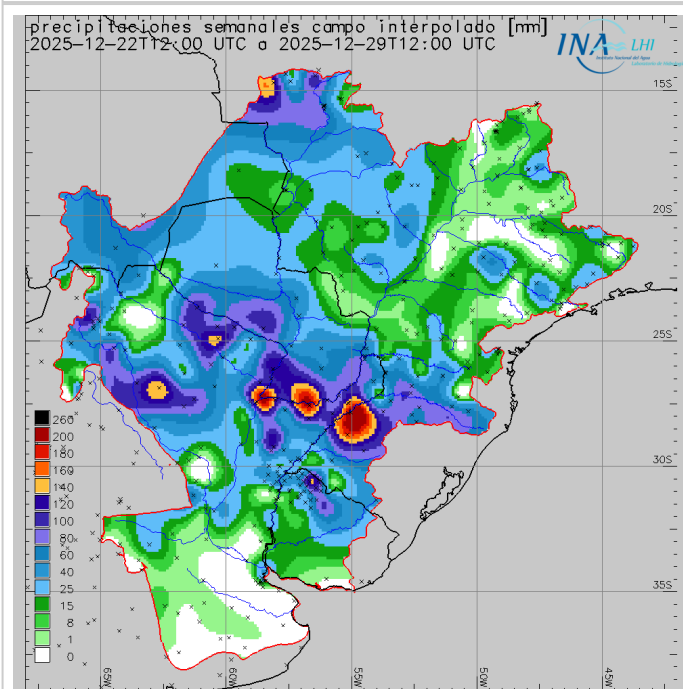
2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

# Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

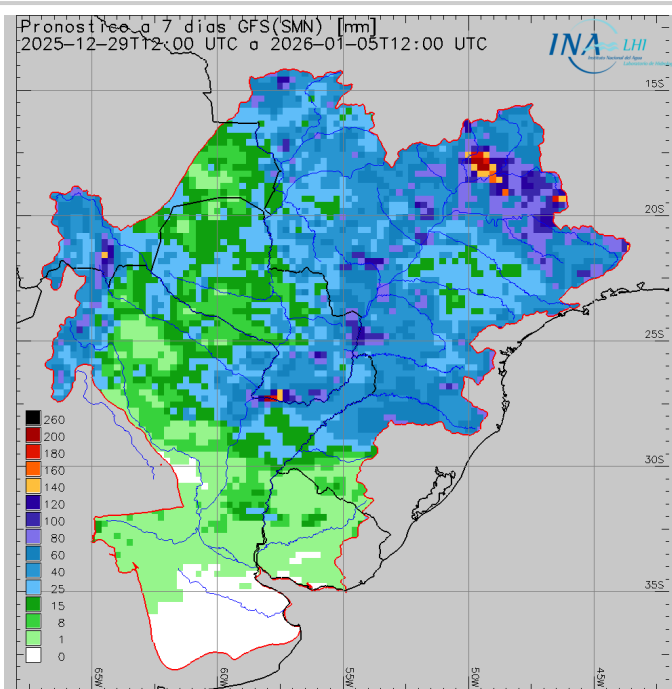
Fecha de actualización: 29/12/2025

## Situación meteorológica

Precipitación acumulada semanal



Pronóstico a 7 días



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 centro y este/noreste**. Específicamente, se esperan acumulados medios areales **moderados** sobre la cuenca **alta del río Paraná** (con núcleos levemente abundantes en la cuenca del río Paranaíba y en el sector no regulado), la cuenca del río **Iguazú**, la cuenca propia de **Yacyretá**, y el **incremental Yacyretá - Corrientes**, mientras que sobre el tramo **Corrientes - Goya** se esperan precipitaciones con acumulados **moderados** con **núcleos levemente abundantes** sobre los aportes por margen izquierda. A su vez, en la cuenca del río **Paraguay**, los acumulados más **intensos** se esperan en las nacientes 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** a **moderadas**, con señales más fuertes sobre la margen izquierda. Asimismo, sobre la cuenca del río **Uruguay** se esperan precipitaciones con acumulados **moderados** en la cuenca alta y media, con lluvias **leves** en la cuenca baja. Por último, en la cuenca del río **Carcarañá**, en las cuencas de aporte al **Río de la Plata**, y en la cuenca del río **Salado Bonaerense**, se prevé 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	10,70 ↑	25,00	28,00	aguas media bajas/medias	
Corrientes	Paraná	3,69 ↓	6,50	7,00	aguas medias	
Barranqueras	Paraná	3,66 ↓	6,00	6,50	aguas medias	
Goya	Paraná	3,93 =	5,20	5,70	aguas medias	
Reconquista	Paraná	3,54 ↑	5,10	5,30	aguas medias	
La Paz	Paraná	4,07 ↑	5,80	6,15	aguas medias	
Paraná	Paraná	2,85 ↑	4,70	5,00	aguas medias	
Santa Fe	Paraná	2,86 ↓	5,30	5,70	aguas medias	
Victoria	Paraná/Delta	3,46 =	4,60	5,90	aguas medias	
Rosario	Paraná	2,60 ↑	5,00	5,25	aguas medias bajas/medias	
San Fernando	Lujan	1,27 ↓	3,00	3,50	aguas medias bajas/medias	
Puerto Pilcomayo	Paraguay	2,25 ↑	5,35	6,00	aguas medias bajas	
Puerto Formosa	Paraguay	3,25 =	7,80	8,30	aguas medias bajas/medias	
San Javier	Uruguay	2,83 ↓	8,00	10,00	aguas medias/medias altas	
Santo Tomé	Uruguay	6,76 ↓	11,50	12,50	aguas medias altas	
Paso de los Libres	Uruguay	5,41 ↑	7,50	8,50	aguas medias altas	
Concordia	Uruguay	5,30 =	11,00	12,50	aguas medias	
Concepción del Uruguay	Uruguay	2,28 ↑	5,30	6,30	aguas medias	
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,64 ↑	2,90	3,10	aguas medias	

Estación	Río	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	7900 ↑	20000	25000	aguas media bajas
Represa Itaipú	Paraná	8700 ↑	20000	25000	aguas medias bajas/medias
Andresito	Iguazu	1213 ↓	5000	6500	aguas medias bajas/medias
Confluencia	Paraná	9913 ↓	25000	30000	aguas medias bajas/medias
Yacyretá afluente	Paraná	12200 ↑	25000	30000	aguas medias
Yacyretá efluente	Paraná	13300 ↑	25000	30000	aguas medias

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

## SISTEMA PARAGUAY - IGUAZÚ - PARANÁ:

- El caudal del **Alto Paraná en Guairá** se observó oscilante en descenso, con amplitud acotada, en **rango propio de aguas medias bajas**, en asociación a la descarga estable del sector regulado. A corto plazo se prevé que continúe oscilante en aguas medias bajas, posiblemente con leve incremento del aporte en ruta, en sintonía con la previsión de lluvias sobre la región durante los próximos días. Por otro lado, la **erogación en Itaipú** se observó oscilante en aguas medias bajas, con disminución de base y amplitud respecto al ciclo anterior, en sintonía con el patrón observado en la afluencia. A corto plazo, la condición del almacenamiento (próximo a 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 disminución de base. A corto plazo se prevé que continúe con dinámica semejante, en sintonía con la capacidad de regulación disponible, ante la previsión de lluvias con acumulados diarios 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**, actualmente con atenuación de tasa, en sintonía a la menor intensidad del escenario de lluvias registrado sobre el tramo inferior. A corto plazo, se prevé que continúe oscilante en punta, en aguas medias bajas en Puerto Pilcomayo y en la franja límite aguas medias bajas/medias en Formosa, en asociación a la culminación del tránsito actual desde el tramo medio (ya en fase de descenso en Concepción) y la previsión de lluvias con acumulados diarios leves durante los próximos días.

- En **Yacyretá**, la **afluencia** se observó oscilante con amplitud acotada en **aguas medias**, en asociación al patrón observado en la descarga de Itaipú y las lluvias sostenidas pero leves sobre el

área de aporte directo. A corto plazo, en sintonía con la previsión de continuidad del escenario de lluvias y la posible recuperación de amplitud en la descarga de Itaipú, se prevé que continúe oscilante en aguas medias. Por otro lado, la **erogación** se observó oscilante en **aguas medias**, sosteniendo la última recuperación de base. A corto plazo, todavía se proyecta oscilante en aguas medias.

- El **río Paraná en Corrientes - La Paz** exhibe ascenso de punta en **rango propio de aguas medias**, por efecto del incremento del aporte en ruta en asociación al último escenario de lluvias significativas observado sobre el Paraná paraguayo - correntino y los aportes al tramo por margen izquierda. En consecuencia, a corto plazo se prevé que continúe oscilante en aguas medias. Aguas abajo, sobre **Santa Fe/Paraná - Rosario**, se observa en gradual ascenso en **la franja límite aguas medias bajas/medias**, más notorio en Paraná, con valores diarios ya en rango inferior de aguas medias, en asociación a la propagación del patrón observado aguas arriba. Por lo mismo, a corto plazo se prevé que este sector del tramo continúe en gradual ascenso, en rango inferior de aguas medias en las secciones superiores y en aguas medias bajas/medias en las inferiores, con posibilidad de sostener recuperación de base 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**, actualmente en fase de **culminación**. En la sección de **San Javier** se observa en **descenso**, después de alcanzar punta en aguas medias altas, con tendencia a persistir **oscilante** en rango superior de **aguas medias**. En **Santo Tomé** se observa en culminación e inicio de **fase de descenso**, todavía en **aguas medias altas**, con probabilidad de sostenerse oscilante en valores de aguas medias luego de un breve descenso. En **Paso de los Libres** se observa con definición de punta en **aguas medias altas**, con probabilidad de sostenerse **oscilante** en el límite de **aguas medias/medias altas**, debido en parte a repuntes ordinarios registradas sobre los principales tributarios (río Ibicuy).

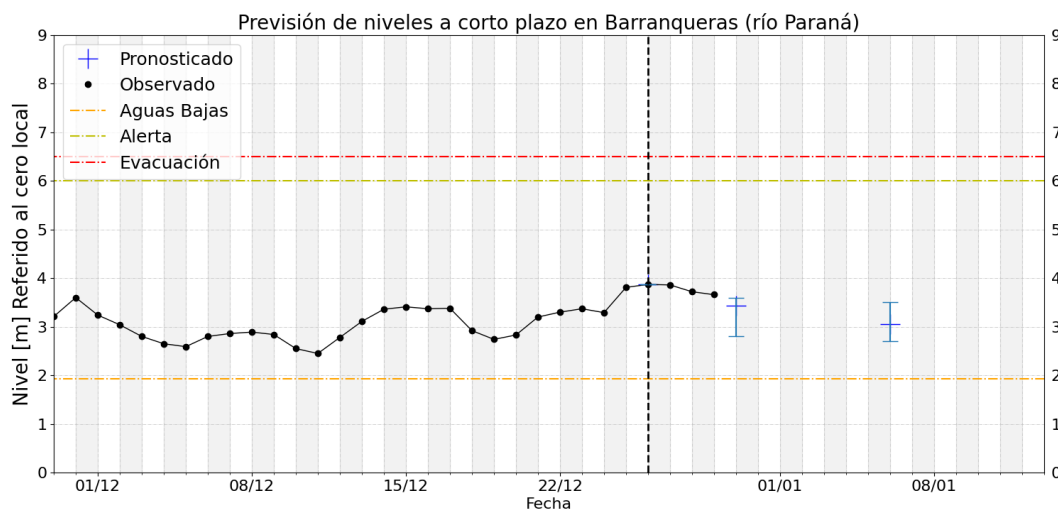
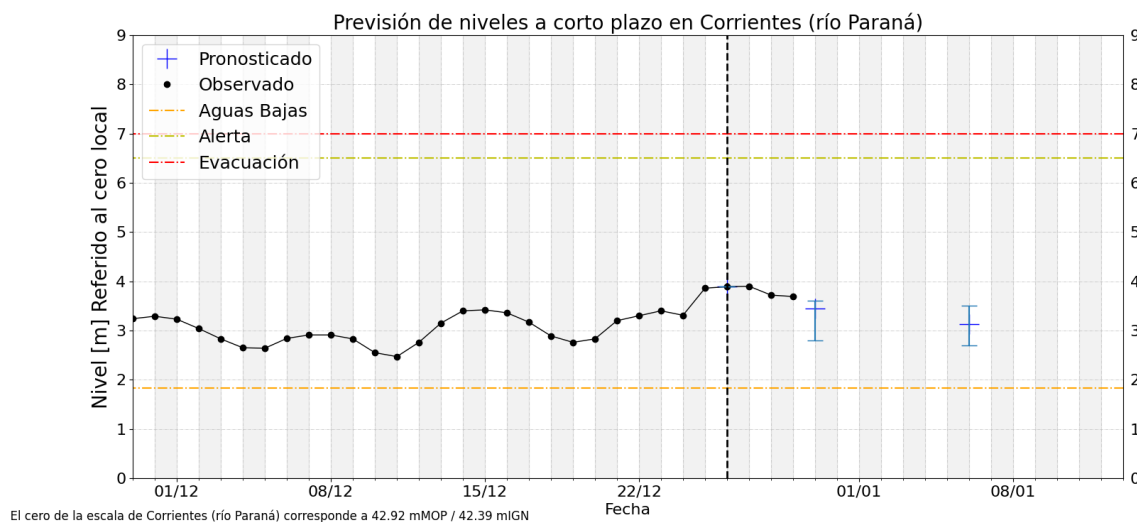
- La **afluencia a Salto Grande** continuó en **ascenso**, manteniéndose con ritmo de incremento constante, superando el umbral de **aguas medias altas**, si bien actualmente con atenuación de tasa, todavía con probabilidad de persistir oscilante en punta los próximos 3 - 4 días en vistas del escenario registrado aguas arriba. Por otro lado, la **erogación** se observó oscilante en rango central de **aguas medias**, con tendencia general ascendente en los valores diarios. En asociación a la previsión aguas arriba, principalmente de la sección de Paso de los Libres, 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** continúan con punta oscilante **en aguas medias**, en estrecha asociación con la operación del embalse. **Aguas abajo** persisten oscilantes en rango **aguas medias**. Durante los

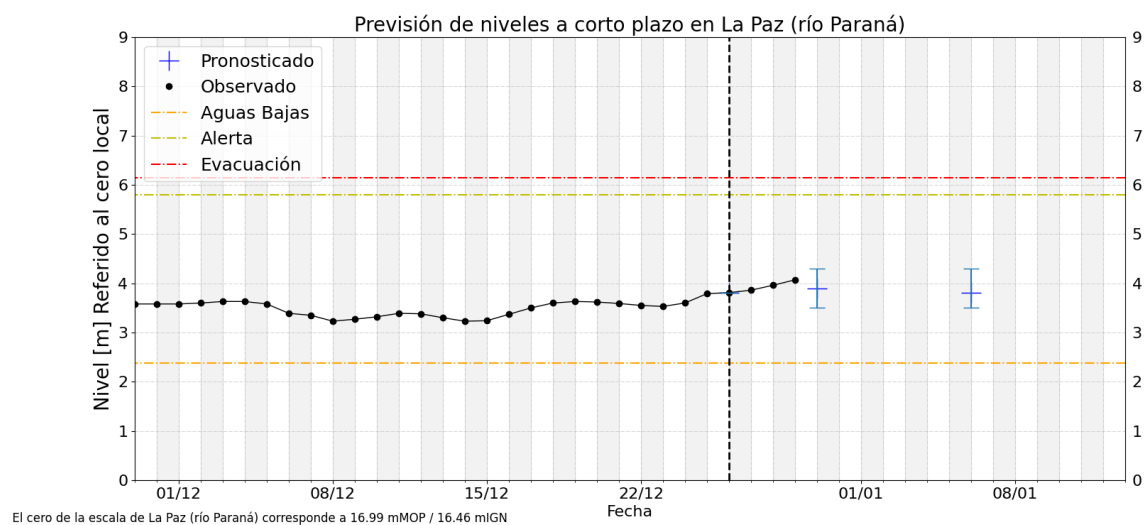
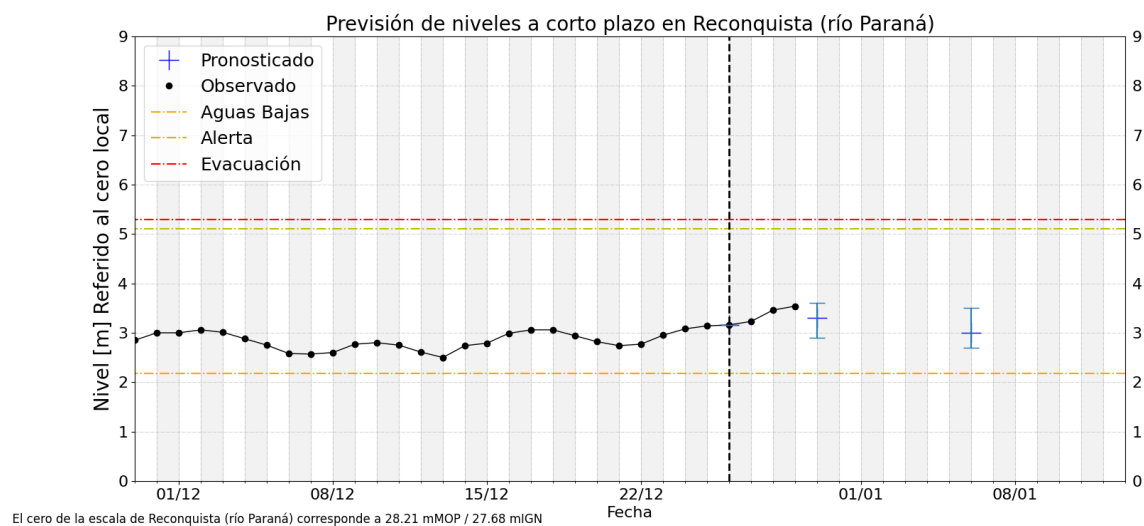
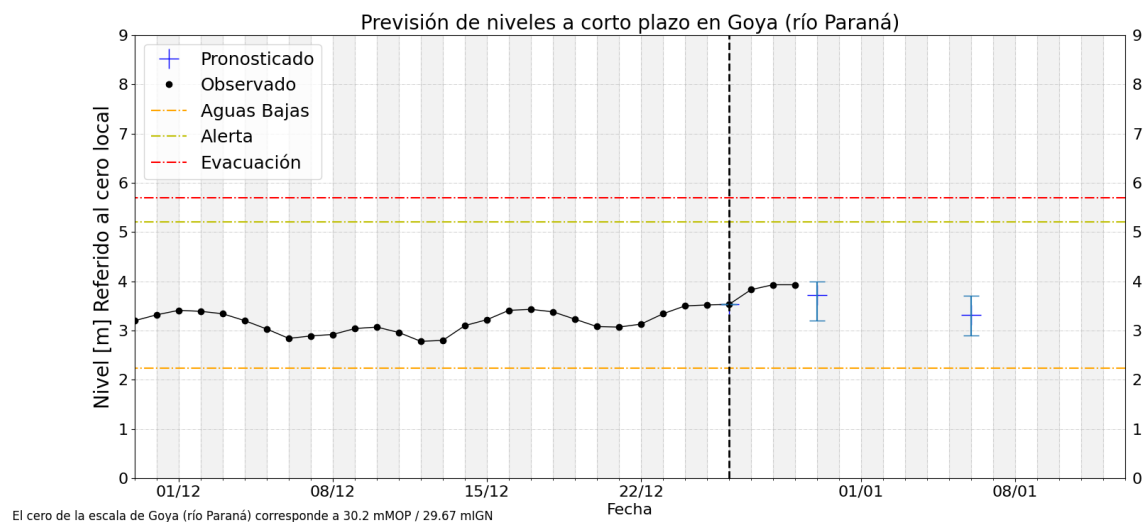
próximos días, en asociación a la previsión sobre el tramo medio, todavía es probable que pueda sostenerse en rango dinámico próximo a los valores actuales (con recuperación de mínimos en aguas medias e incremento de punta).

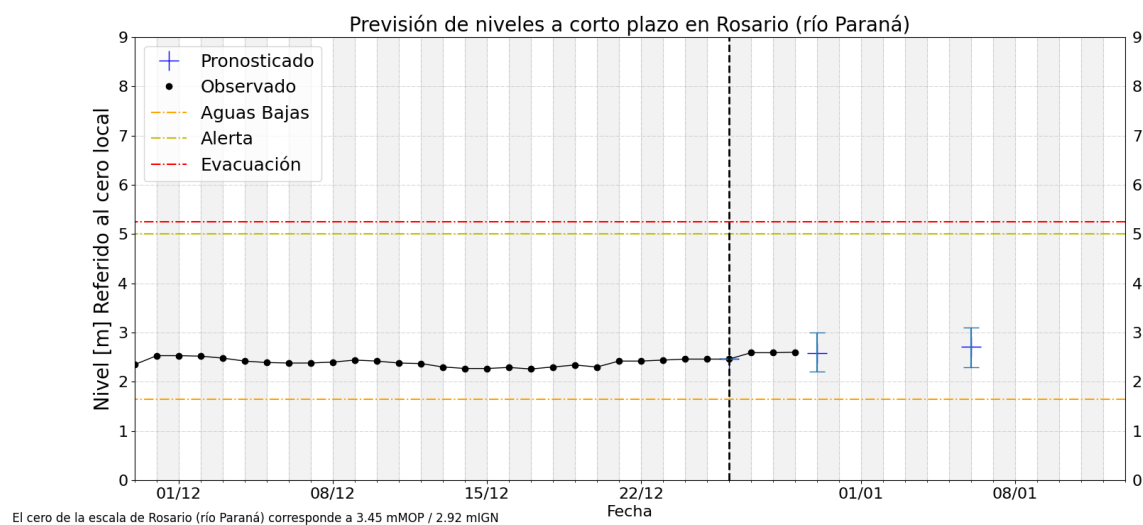
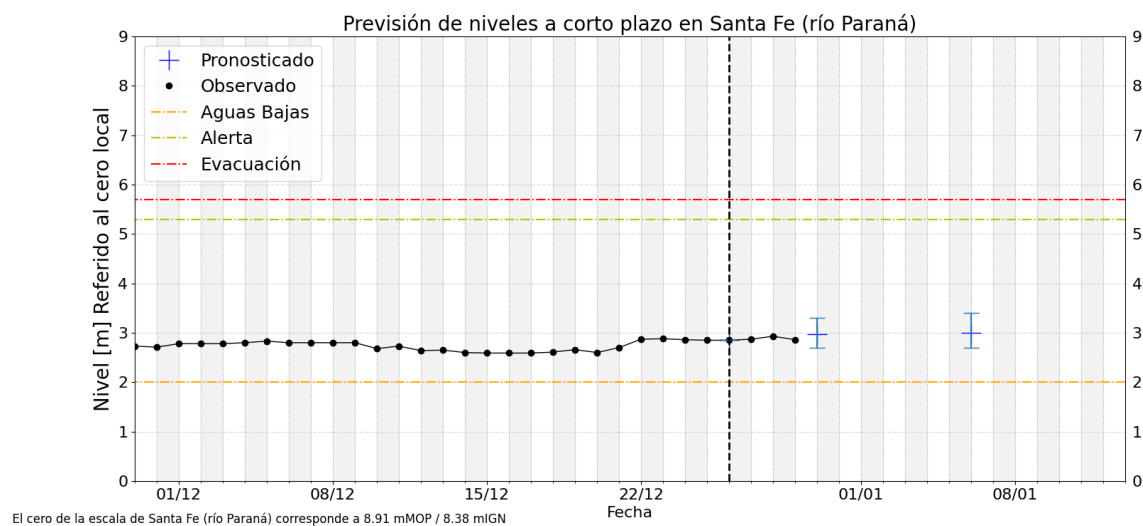
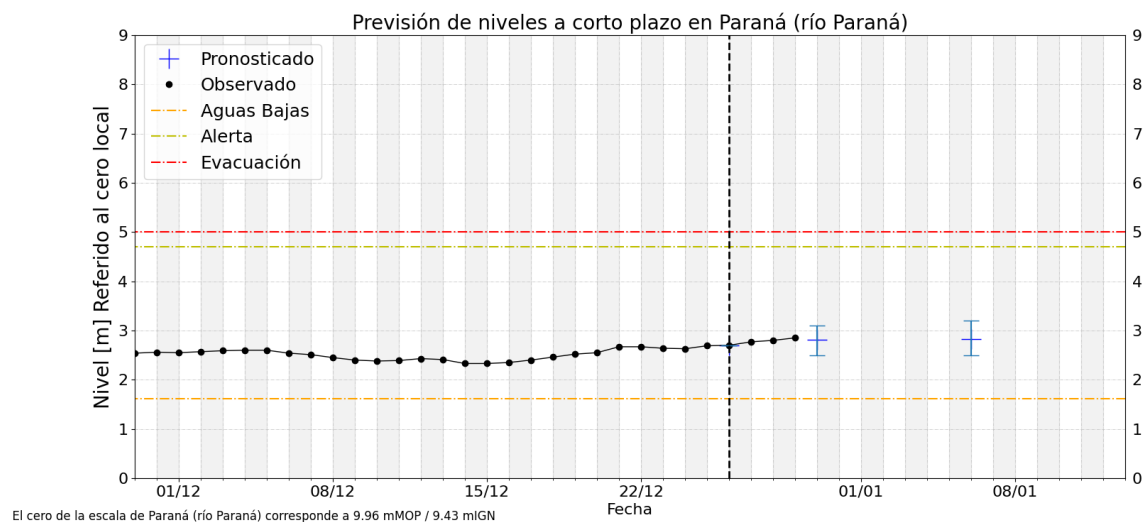
#### FRENTE DEL DELTA:

- En la proximidad al estuario del Río de la Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján se observan estables en **aguas medias**, después de alcanzar picos en aguas altas. Para el día de hoy se mantendría oscilante sobre el umbral **aguas medias/medias altas**, mientras que para los próximos dos días se observaría un **descenso**, con **mínimos en aguas bajas** y mayor persistencia en aguas medias bajas.

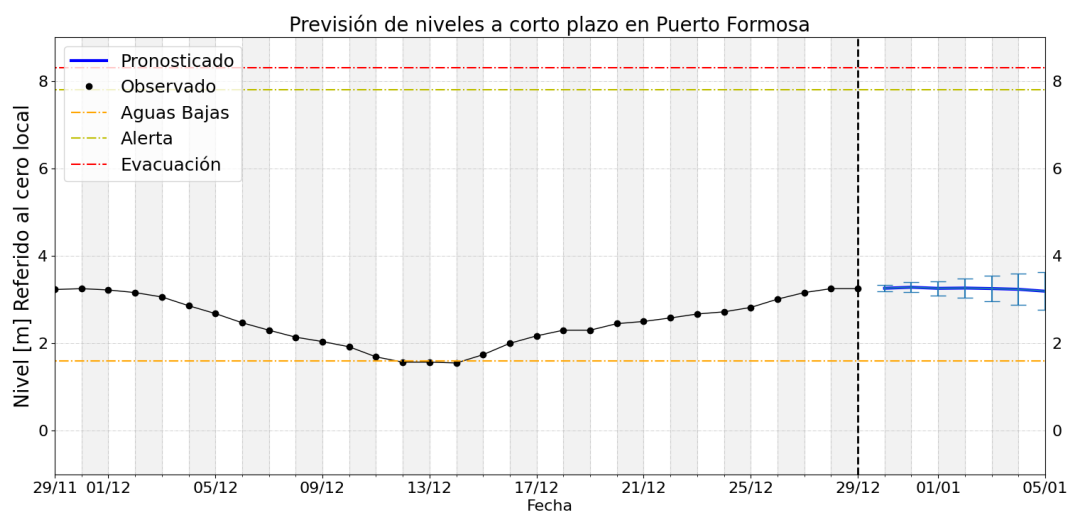
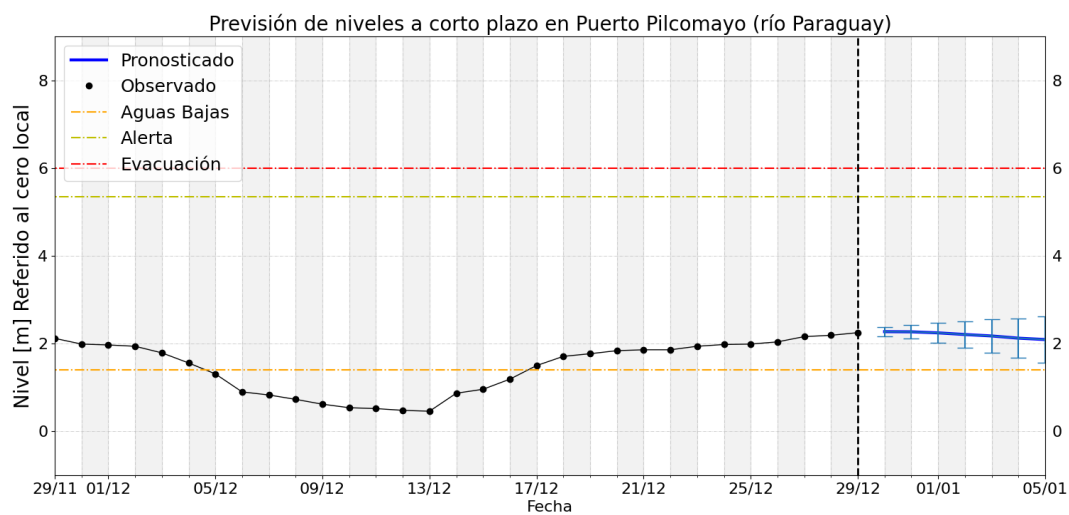
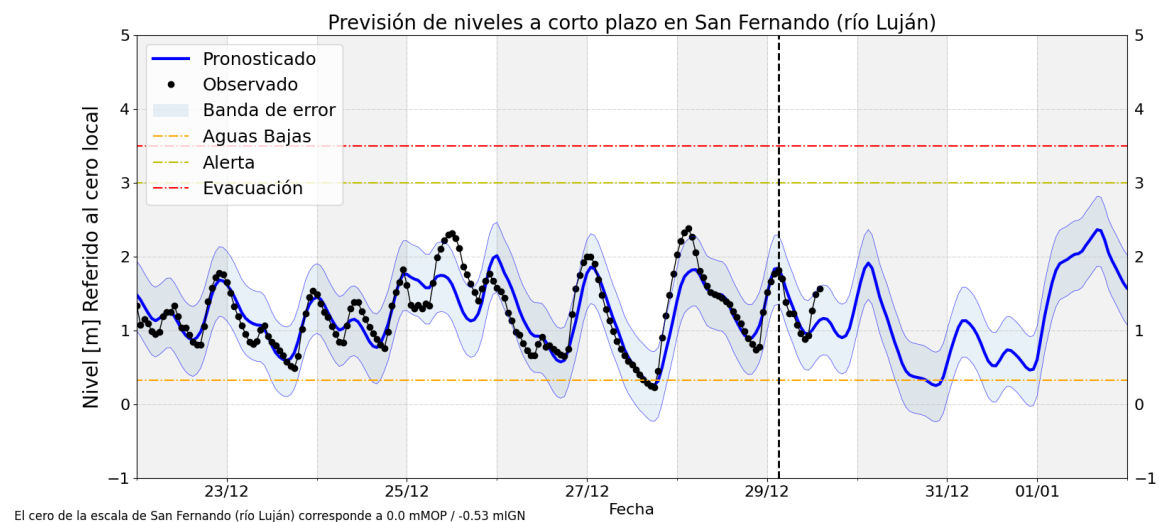
## Gráficos de nivel observado y previsión

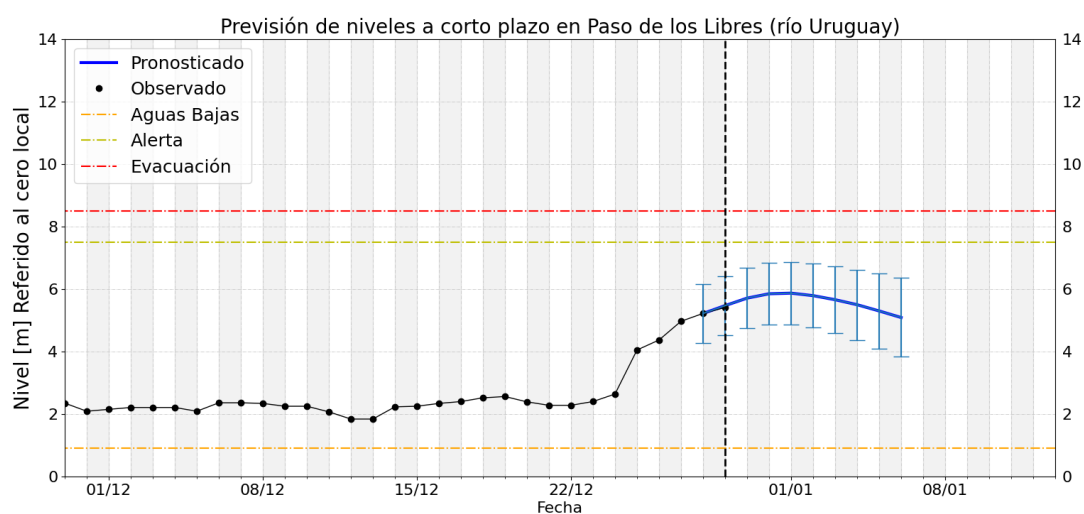
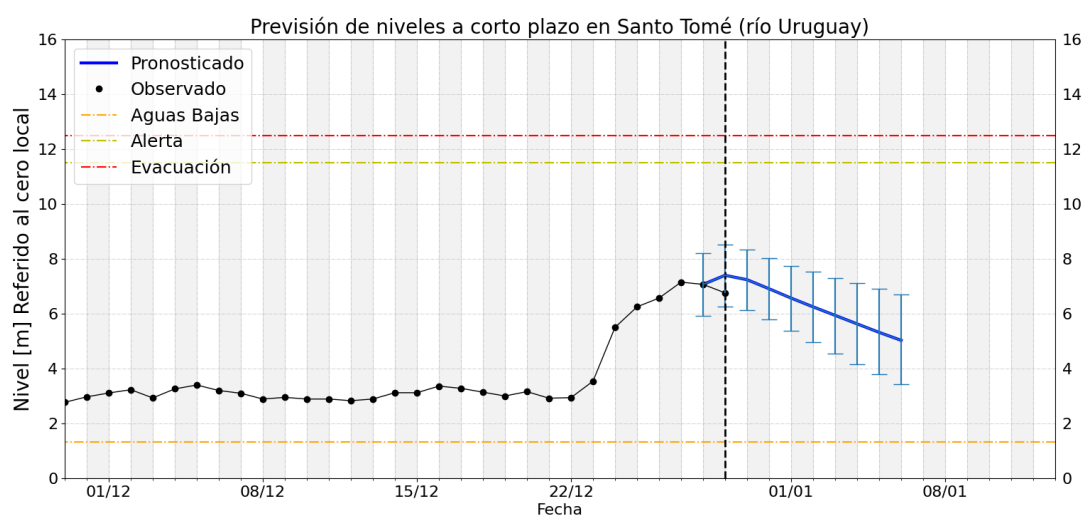
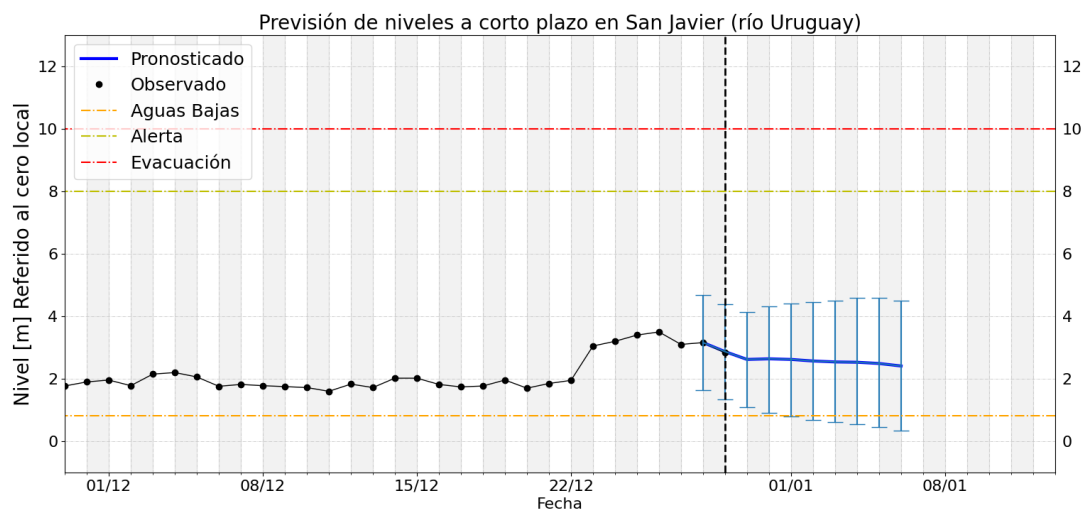












## Notas

- 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
-