



Ministerio de Economía  
Secretaría de Obras Públicas  
Instituto Nacional del Agua

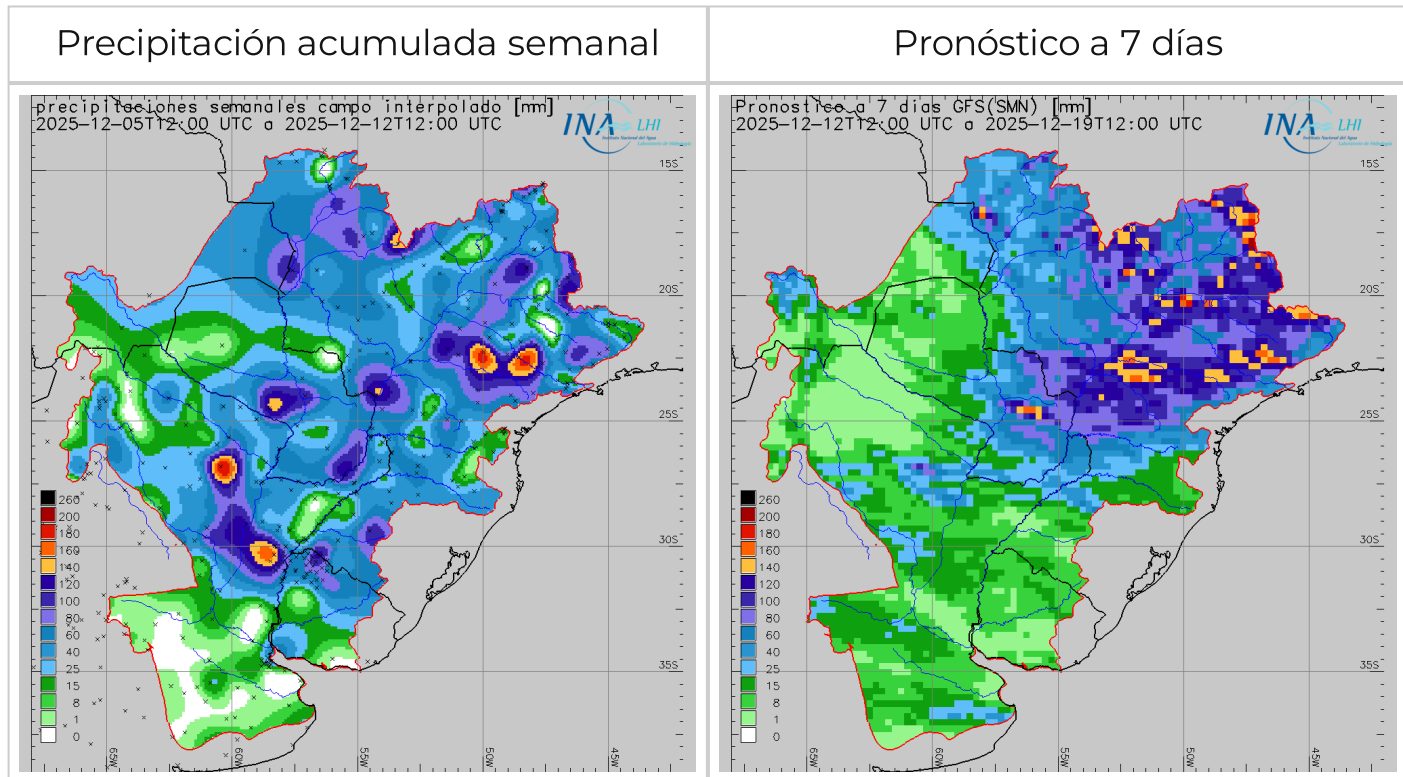


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

# Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 12/12/2025

## Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos siete días indican el probable desarrollo de eventos precipitantes, sobre el **centro-norte** de la Cuenca del Plata. En particular, se esperan acumulados medios areales **moderados y abundantes** sobre la **cuenca alta del río Paraná**, así como en la cuenca del **río Iguazú**, y en la cuenca propia de **Yacyretá**. Asimismo, en la cuenca del **río Paraguay** se prevén lluvias **leves a moderadas**, con señales más fuertes sobre la zona del Pantanal y la margen izquierda del tramo medio e inferior. En la cuenca **alta del río Uruguay** se esperan lluvias **moderadas** y lluvias **leves** sobre la cuenca **media y baja**, al igual que sobre las cuencas del **río Salado Santafesino**, del **río Paraná Medio** y del **río Salado Bonaerense**.

Finalmente, en el resto de la cuenca se prevén precipitaciones leves o poco significativas.

## 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	12,80 ↓	25,00	28,00	aguas medias
Corrientes	Paraná	2,76 ↑	6,50	7,00	aguas medias
Barranqueras	Paraná	2,78 ↑	6,00	6,50	aguas medias
Goya	Paraná	2,78 ↓	5,20	5,70	aguas medias bajas
Reconquista	Paraná	2,61 ↓	5,10	5,30	aguas medias bajas
La Paz	Paraná	3,38 ↓	5,80	6,15	aguas medias bajas
Paraná	Paraná	2,43 ↑	4,70	5,00	aguas medias bajas
Santa Fe	Paraná	2,64 ↓	5,30	5,70	aguas medias bajas
Victoria	Paraná/Delta	3,45 ↑	4,60	5,90	aguas medias
Rosario	Paraná	2,37 ↓	5,00	5,25	aguas medias bajas
San Fernando	Lujan	0,73 ↓	3,00	3,50	aguas medias
Puerto Pilcomayo	Paraguay	0,48 ↓	5,35	6,00	aguas bajas
Puerto Formosa	Paraguay	1,69 ↓	7,80	8,30	aguas medias bajas
San Javier	Uruguay	1,83 ↑	8,00	10,00	aguas medias
Santo Tomé	Uruguay	2,83 ↓	11,50	12,50	aguas medias
Paso de los Libres	Uruguay	1,84 ↓	7,50	8,50	aguas medias
Concordia	Uruguay	3,12 ↓	11,00	12,50	aguas medias
Concepción del Uruguay	Uruguay	1,50 ↓	5,30	6,30	aguas medias
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,10 ↓	2,90	3,10	aguas medias bajas

Estación	Río	Caudal (m³/s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	8000 ↑	20000	25000	aguas medias bajas
Represa Itaipú	Paraná	10500 ↑	20000	25000	aguas medias
Andresito	Iguazu	1647 ↑	5000	6500	aguas medias altas
Confluencia	Paraná	12147 ↑	25000	30000	aguas medias
Yacyretá afluente	Paraná	14000 ↑	25000	30000	aguas medias
Yacyretá efluente	Paraná	15300 ↓	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 observa **oscilante en aguas medias bajas**, con gradual ascenso por efecto de las últimas lluvias registradas en la región. A corto plazo, se prevé que continúe oscilante en rango superior de aguas medias bajas. Luego, en sintonía con la previsión de lluvias abundantes a partir de hoy y durante el fin de semana sobre el sector no regulado, se observará en ascenso en aguas medias (con posibles puntas en aguas medias altas). Por otro lado, la **erogación en Itaipú** se observó con cierta **estabilidad**, en **rango propio de aguas medias**, y de base (leve), en la **franja límite aguas bajas/medias**. A corto plazo, la condición del almacenamiento (en valores óptimos) favorece sostener la dinámica en rango de aguas medias bajas/medias. En sintonía con la previsión sobre la afluencia, es probable observar repuntes en aguas medias.

- El **río Iguazú en Andresito** se observó **en ascenso** hacia en **aguas medias altas**, con **base** en la franja límite de **aguas medias/medias altas**, en asociación a las últimas lluvias registradas sobre la cuenca baja. Durante el próximo fin de semana se prevé un repunte en **aguas altas**, ante el escenario de precipitaciones al menos ligeramente abundantes sobre la región.

- El **río Paraguay** continúa en descenso, en **rango inferior de aguas medias bajas en Formosa** y en **aguas bajas en Puerto Pilcomayo**. A corto plazo, se prevé que estabilice/leve ascenso, en la franja límite aguas bajas/medias bajas en Formosa, en asociación a las lluvias previstas durante el fin de semana sobre la vertiente oriental del tramo inferior.

- En **Yacyretá**, la **afluencia** mostró recuperación de base dentro de la franja límite **aguas medias bajas/medias**, con ascenso escalonado, en rango de aguas medias, y asociado al patrón observado en la descarga proveniente de Itaipú. A corto plazo, en sintonía con las últimas lluvias registradas sobre el área directa de aporte, se proyecta con puntas sostenidas en rango superior de aguas medias. Asimismo, es probable observar incrementos de punta significativos en asociación a la previsión de lluvias sobre las áreas generadoras de caudal. Por otro lado, la **erogación** se observó con base en **aguas medias bajas** y puntas en ascenso en **rango propio de aguas medias**. A corto plazo, en sintonía con la previsión sobre la afluencia, se proyecta con puntas sostenidas en rango superior de aguas medias.

- El **río Paraná en Corrientes - La Paz** continúa con leve disminución de **base** en rango de **aguas medias bajas**, en sintonía con el descenso del aporte del río Paraguay, así como de amplitud, con puntas en el límite aguas medias bajas/medias. A corto plazo, se prevé que las secciones superiores exhiban **incremento** de amplitud, con puntas en **aguas medias**, en asociación a la erogación proyectada en Yacyretá, con **chances de crecida en aguas medias altas** para el plazo extendido, en vista de la previsión meteorológica sobre la cuenca media del Paraguay. En las secciones inferiores se observaría oscilante en rango propio de aguas medias bajas. Sobre el tramo **Paraná/Santa Fe - Rosario**, continúa oscilante con amplitud acotada en la **franja límite aguas medias bajas/medias**, con tendencia general de leve descenso y disminución de punta, en sintonía con la propagación del

patrón observado aguas arriba. A corto plazo, se prevé que este sector del tramo continúe oscilante sobre tendencia de base en leve descenso, con efectos locales del aporte en ruta en las secciones superiores (franja límite aguas medias bajas/medias) y de traslado de mareas en las inferiores (aguas medias bajas). En plazo de 7 - 15 días se prevé el predominio de la tendencia de ascenso, en asociación a la previsión actual sobre los aportes a Corrientes.

## SISTEMA URUGUAY:

- El **tramo medio del río Uruguay** continúa **estable**, con oscilaciones sobre un caudal base en aguas medias. En el tramo San Javier - Santo Tomé se observa estable en aguas medias, actualmente en leve ascenso. Se espera que continúe con dinámica semejante, con oscilaciones en aguas medias, fuertemente regulado. Situación similar se observa en **Paso de los Libres**, oscilante sobre la **franja límite aguas medias bajas/medias** si bien se espera para el corto plazo un leve repunte por aportes laterales por **repunte del río Ibicuy**.
- La **afluencia a Salto Grande** se observa con leve **ascenso**, manteniéndose en rango de **aguas medias**, por incremento del aporte de sus principales tributarios, ríos Cuareim y Arapey. La **erogación** se observa **oscilante**, en rango inferior de aguas medias. La previsión para la afluencia en el corto plazo es de ascenso, con caudal base en aguas medias, mientras que para el plazo extendido retornaría a la fase de estiaje observada anteriormente. Sobre el **tramo inferior**, las alturas hidrométricas en **Concordia** se observan estables, por debajo del umbral de **aguas medias bajas**, y oscilaciones en aguas medias, en asociación con la disminución de la erogación del embalse, mientras que en **Concepción del Uruguay** se observa oscilantes en aguas medias.

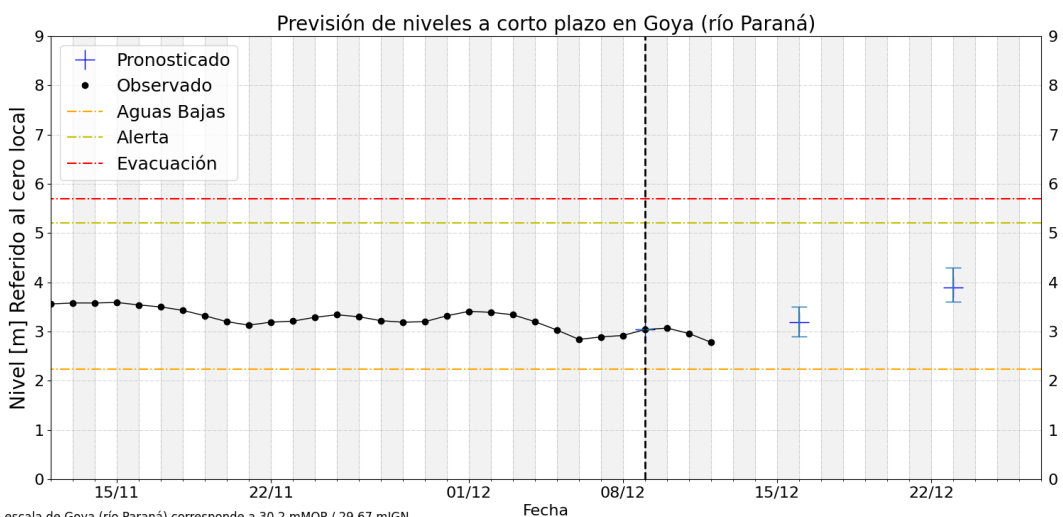
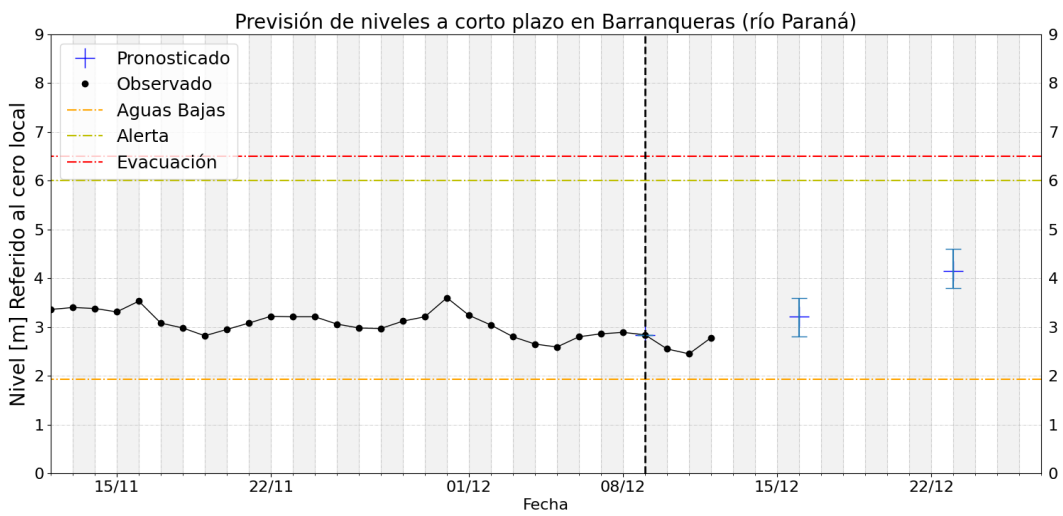
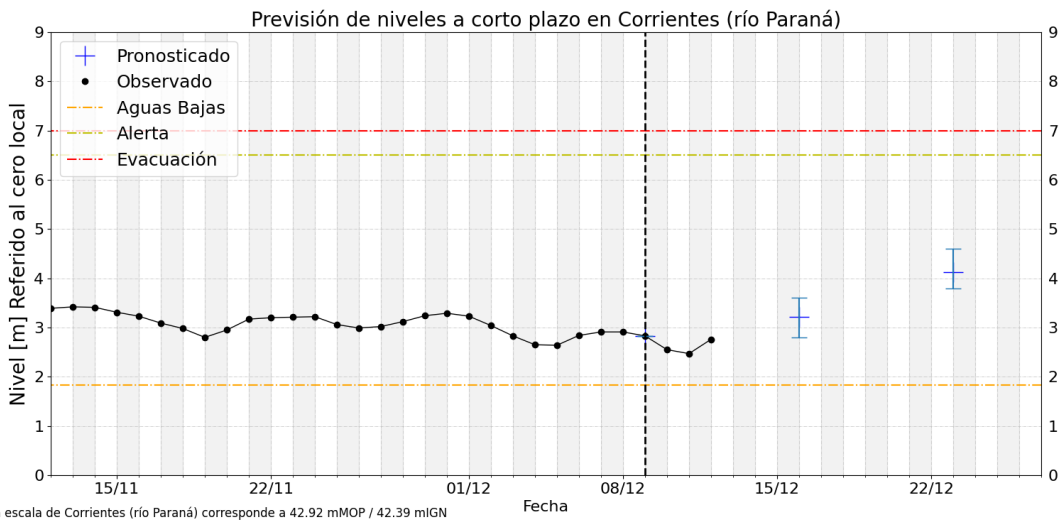
## FRENTE DEL DELTA:

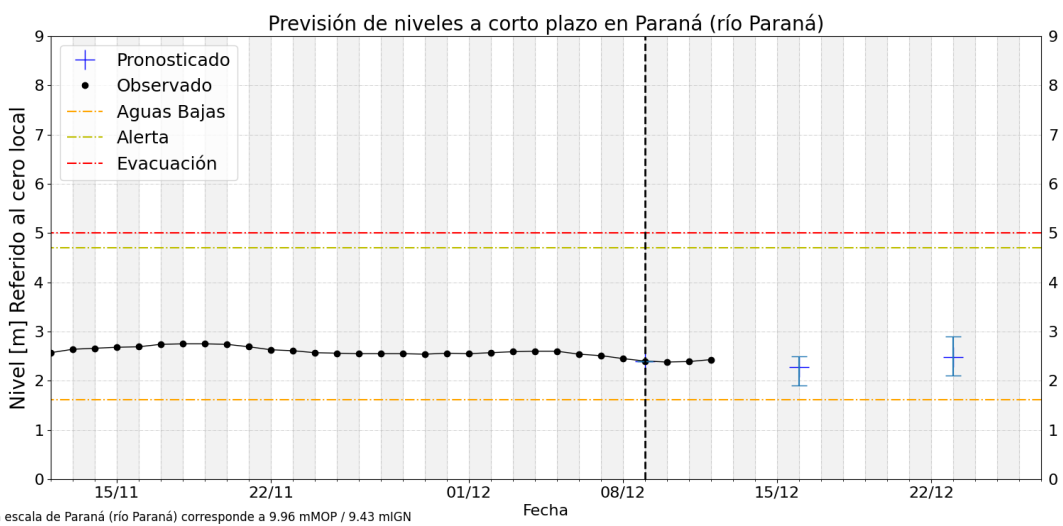
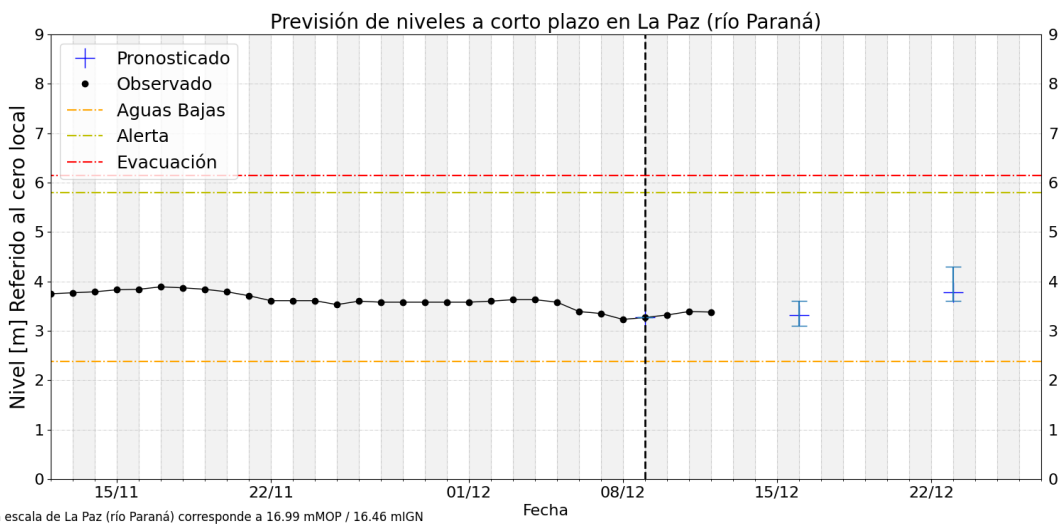
- En la proximidad al estuario del Río de la Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján se observan en leve descenso, con punta en aguas medias altas y mayor persistencia en aguas medias. Durante los próximos 2 días se observaría un descenso, con puntas en aguas medias y persistencia en aguas medias/medias bajas. Para el día 14/12 se espera un ascenso hacia aguas altas, si bien con bajas probabilidades de alcanzar el nivel de alerta.

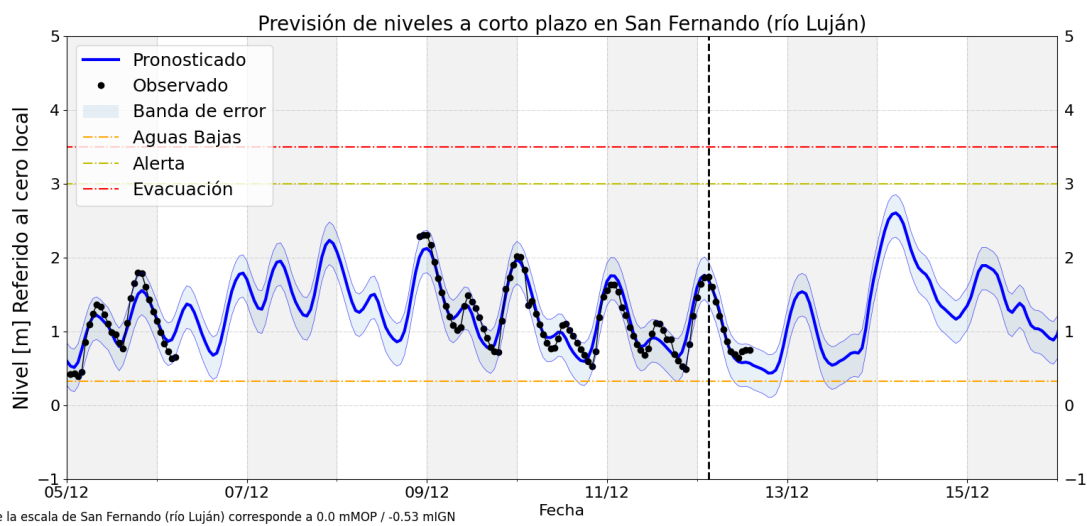
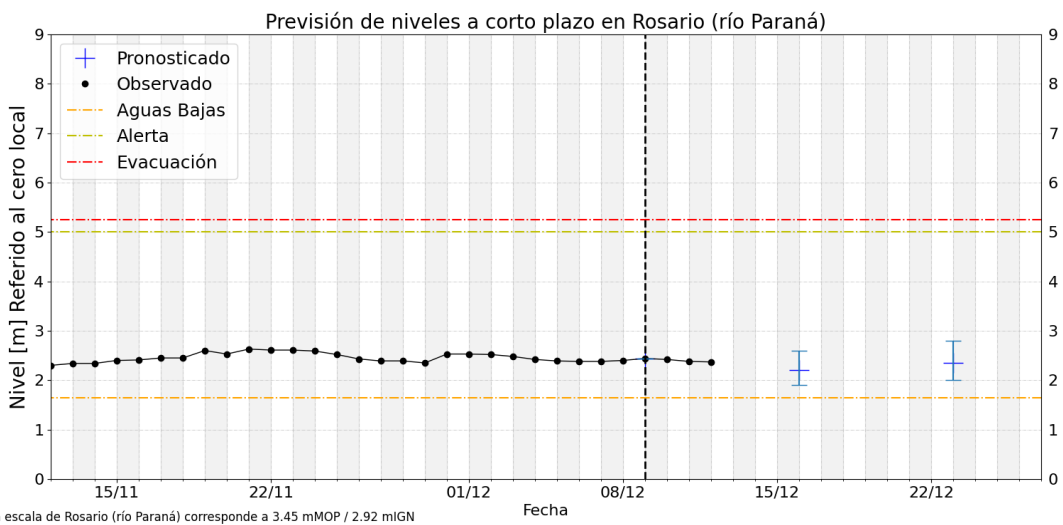
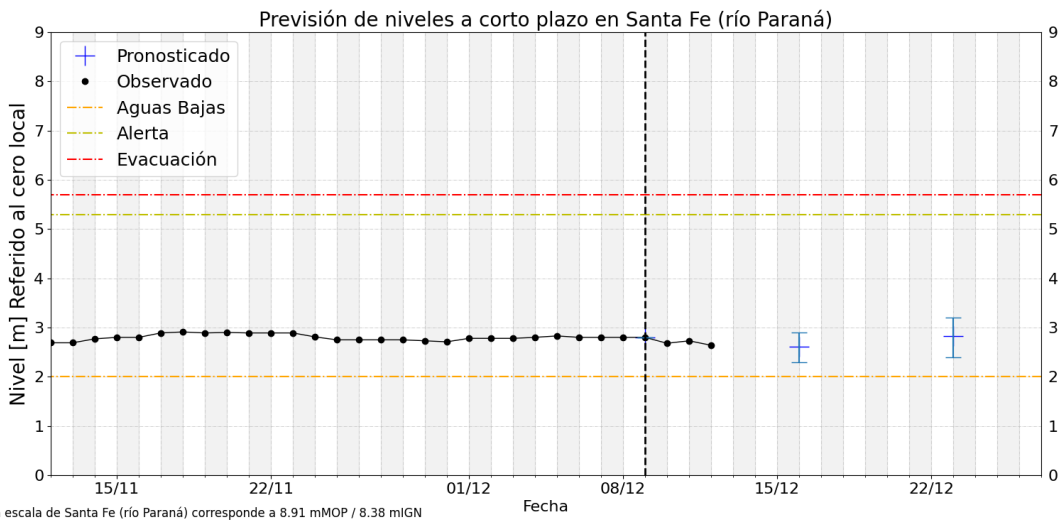
(para más información, consultar

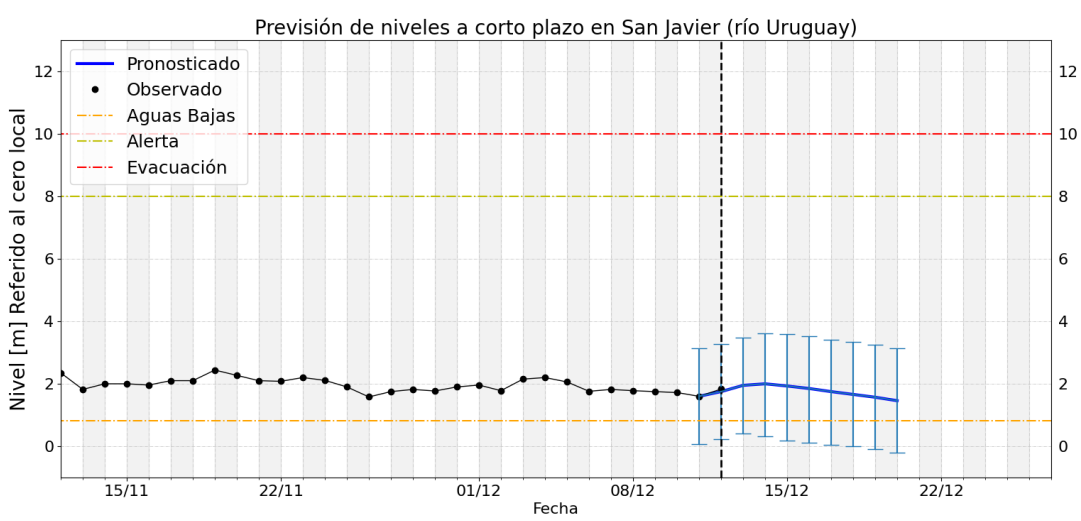
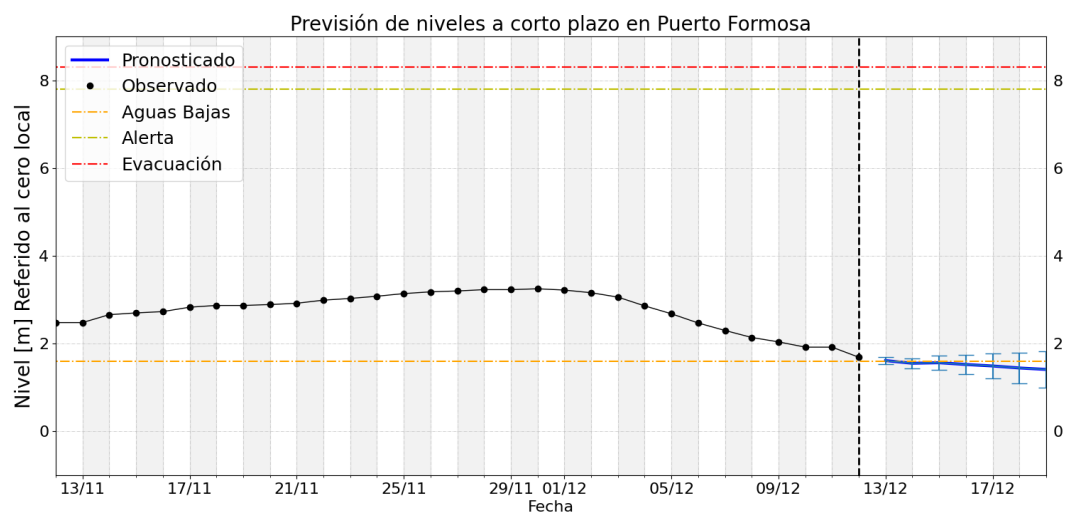
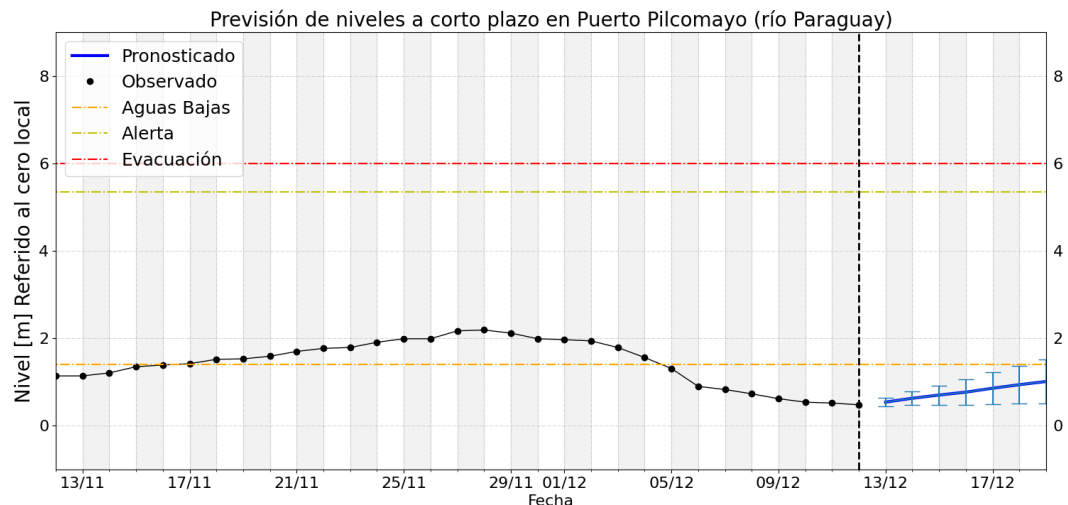
<https://www.hidro.gov.ar/oceanografia/AACRIOPLA.asp>)

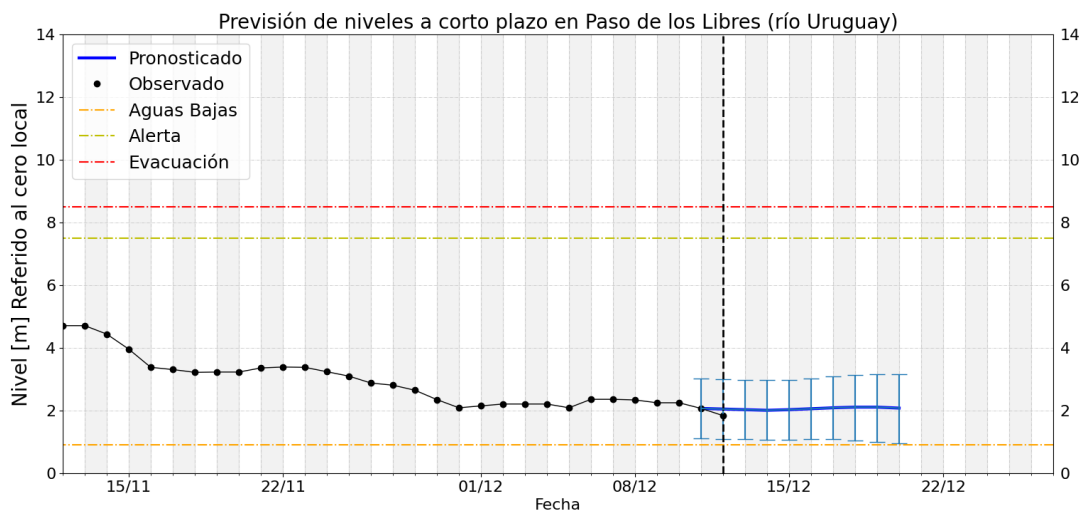
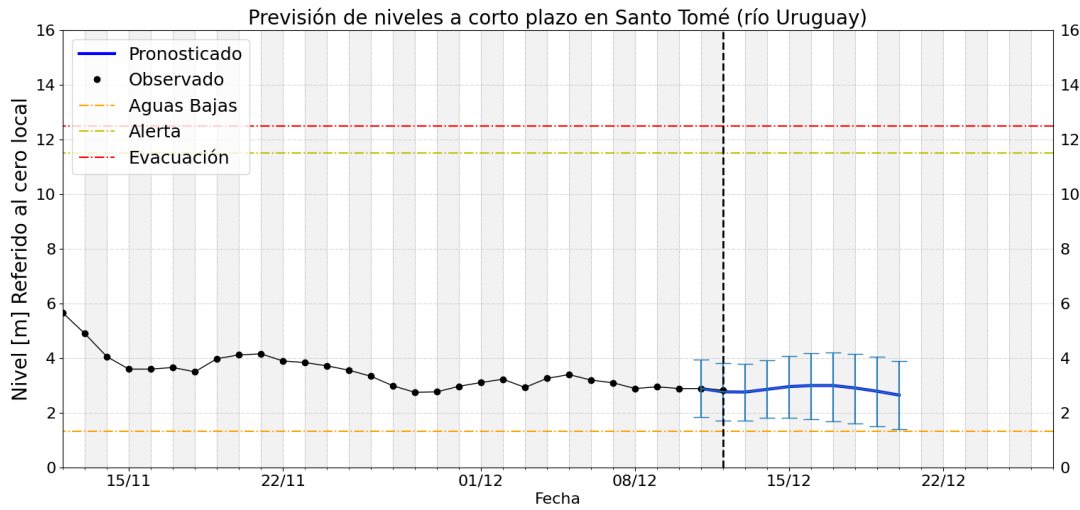
## Gráficos de nivel observado y previsión











## 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.