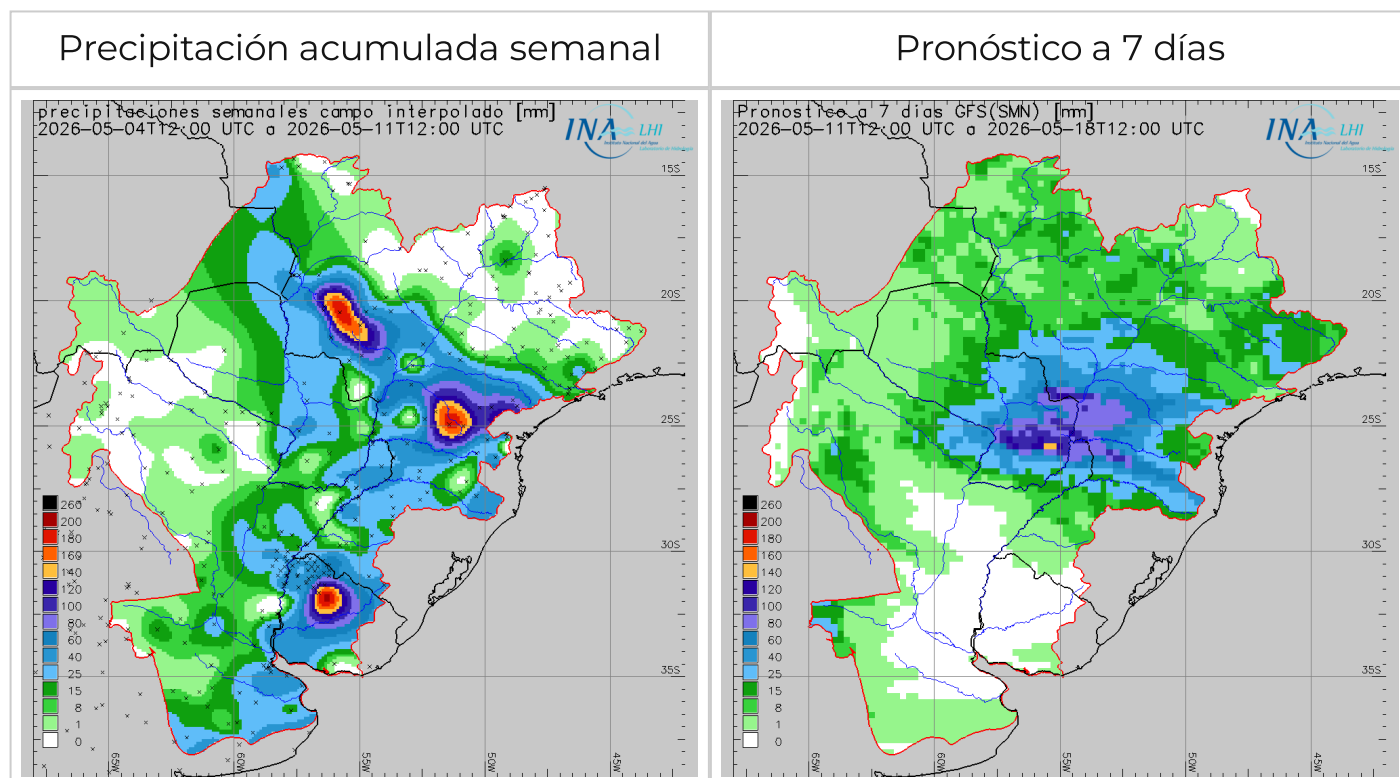




# Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 11/05/2026

## Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos siete días indican el **probable desarrollo de eventos precipitantes** sobre el sector **noreste/este** de la Cuenca del Plata. En particular, en el **sector regulado del Alto Paraná** se prevén precipitaciones **leves**, mientras que en el **sector no regulado** se esperan lluvias **moderadas** con **núcleos ligeramente abundantes** principalmente sobre la **afluencia de Guairá**. Asimismo, en la **cuenca del río Iguazú**, se estiman acumulados **moderados**, con **núcleos abundantes** sobre la **cuenca media y baja**. A su vez, en la **cuenca alta del río Uruguay**, se prevén acumulados **leves a moderados**. En lo que respecta a la **cuenca del río Paraguay**, se anticipan lluvias **leves** en la **cuenca media**, y precipitaciones **leves a moderadas** con **núcleos abundantes** sobre los aportes por margen **izquierda del tramo inferior** (en



Estación	Río	Nivel (m)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Puerto Iguazú	Paraná	7,20 ↓	25,00	28,00	aguas bajas
Corrientes	Paraná	2,88 ↓	6,50	7,00	aguas medias bajas
Barranqueras	Paraná	2,83 ↓	6,00	6,50	aguas medias bajas
Goya	Paraná	3,05 ↑	5,20	5,70	aguas medias bajas
Reconquista	Paraná	2,79 ↑	5,10	5,30	aguas medias bajas
La Paz	Paraná	3,22 ↑	5,80	6,15	aguas medias bajas
Paraná	Paraná	2,35 =	4,70	5,00	aguas medias bajas
Santa Fe	Paraná	2,66 ↓	5,30	5,70	aguas medias bajas
Victoria	Paraná/Delta	3,19 ↓	4,60	5,90	aguas medias
Rosario	Paraná	2,10 =	5,00	5,25	aguas medias bajas
San Fernando	Lujan	1,02 ↓	3,00	3,50	aguas bajas
Puerto Pilcomayo	Paraguay	3,99 =	5,35	6,00	aguas medias
Puerto Formosa	Paraguay	4,97 ↑	7,80	8,30	aguas medias
San Javier	Uruguay	2,02 =	8,00	10,00	aguas medias
Santo Tomé	Uruguay	4,49 ↓	11,50	12,50	aguas medias
Paso de los Libres	Uruguay	4,70 =	7,50	8,50	aguas medias
Concordia	Uruguay	6,62 ↑	11,00	12,50	aguas medias altas
Concepción del Uruguay	Uruguay	3,06 ↑	5,30	6,30	aguas medias altas
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,94 ↑	2,90	3,10	aguas medias altas

Estación	Río	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	8500 ↓	20000	25000	aguas medias bajas
Represa Itaipú	Paraná	7100 ↑	20000	25000	aguas medias bajas
Andresito	Iguazu	619 ↑	5000	6500	aguas medias bajas
Confluencia	Paraná	7719 ↑	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá afluente	Paraná	7500 ↓	25000	30000	aguas bajas/medias bajas
Yacyretá efluente	Paraná	9300 ↑	25000	30000	aguas bajas/medias bajas

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

- El caudal del **Alto Paraná en Guairá** se observó con base en **aguas medias bajas** (leve descenso respecto a los valores mínimos registrados durante abril/mayo) , si bien con ascenso de punta en la **franja límite aguas medias bajas/medias**, en asociación a un nuevo **repunte del aporte en ruta desde el sector no regulado** por efecto de las últimas lluvias con núcleos abundantes en la región. A corto plazo, durante hoy y mañana, se prevé que persista oscilante en punta en la franja límite aguas medias bajas/medias, en sintonía con la propagación del aporte en ruta. A continuación es probable que exhiba descenso de base en asociación al patrón de descarga últimamente observado sobre Porto Primavera/Rosana. Por otro lado, la **erogación** en **Itaipú** se observó oscilante en **aguas medias bajas**. Actualmente exhibe leve disminución de base en la **franja límite aguas bajas/medias bajas**. A corto plazo, la condición del almacenamiento favorece sostener la dinámica mayoritariamente en aguas medias bajas.

- El **río Iguazú en Andresito** se observó oscilante en **aguas medias bajas**, con recuperación de base sobre la **franja límite aguas bajas/medias bajas**. Durante los últimos días los valores diarios se mantuvieron relativamente estables, en asociación al leve incremento de aporte en ruta por efecto de las lluvias en la cuenca baja, ante la gradual disminución de la descarga en el sistema de presas aguas arriba. A corto plazo, se prevé que continúe oscilante con tendencia de base en la franja límite aguas bajas/medias bajas, fuertemente regulado, todavía con mayor permanencia en aguas medias bajas. Asimismo, la moderada recuperación de la capacidad de regulación todavía favorece sostener el aporte por encima de los valores registrados a mediados de abril.

- En el **río Paraguay**, sobre el tramo **Puerto Pilcomayo - Formosa**, continuó en leve ascenso en **aguas medias**. En las secciones superiores exhibió leve incremento de tasa, en asociación a las últimas lluvias sobre la margen izquierda del tramo inferior, mientras que en las secciones inferiores todavía se observa gradual atenuación del ascenso. En el corto plazo, se prevé que continúe oscilante/leve ascenso, con atenuación progresiva hacia culminación en ambas secciones, en sintonía con el patrón observado aguas arriba.

- En **Yacyretá**, la **afluencia** se observó oscilante en descenso en **aguas bajas/medias bajas**, en asociación directa al patrón observado en la descarga de Itaipú. Actualmente, exhibe disminución de base en **aguas bajas**. Durante los próximos 4 días, se prevé que continúe oscilante en rango semejante, con puntas en aguas medias bajas (incremento de amplitud), en sintonía con las lluvias observadas sobre la cuenca propia (aporte en ruta en ascenso) y la probabilidad de sostenerse un aporte leve/moderadamente recuperado en la descarga del río Iguazú y el aporte estable del Alto Paraná. Por otro lado, la **erogación** se observó oscilante en **aguas bajas/medias bajas**, con base estable en **aguas bajas** y punta en **aguas medias bajas**. Durante los próximos 4 días se prevé que continúe oscilante en aguas bajas/medias bajas, posiblemente con leve disminución en el derrame.

- El río **Paraná en Corrientes - La Paz** se observó con incremento constante de **base en aguas medias bajas**, con punta en la franja límite aguas medias bajas/medias en la sección de Corrientes, en asociación al aporte en ascenso del río Paraguay y al patrón observado en la descarga de Yacyretá. Por otro lado, en las secciones inferiores persiste relativamente estable, con amplitud acotada en rango propio de **aguas medias bajas**. A corto plazo se prevé que sostenga estable o con leve incremento, con **valores semanales oscilantes en aguas medias bajas**, fundamentalmente en asociación a la propagación del aporte del tramo inferior del río Paraguay. Aguas abajo, sobre **Santa Fe/Paraná - Rosario**, continúa con gradual descenso de punta y reducción de amplitud en **aguas medias bajas** (leve descenso de los valores semanales), con tendencia a estabilizarse, en asociación al traslado del patrón observado aguas arriba y la recesión del aporte en ruta. A corto plazo se prevé que persista con recuperación de base en aguas medias bajas (oscilante/estable), en sintonía con el traslado del tránsito del río Paraguay.

#### **SISTEMA URUGUAY:**

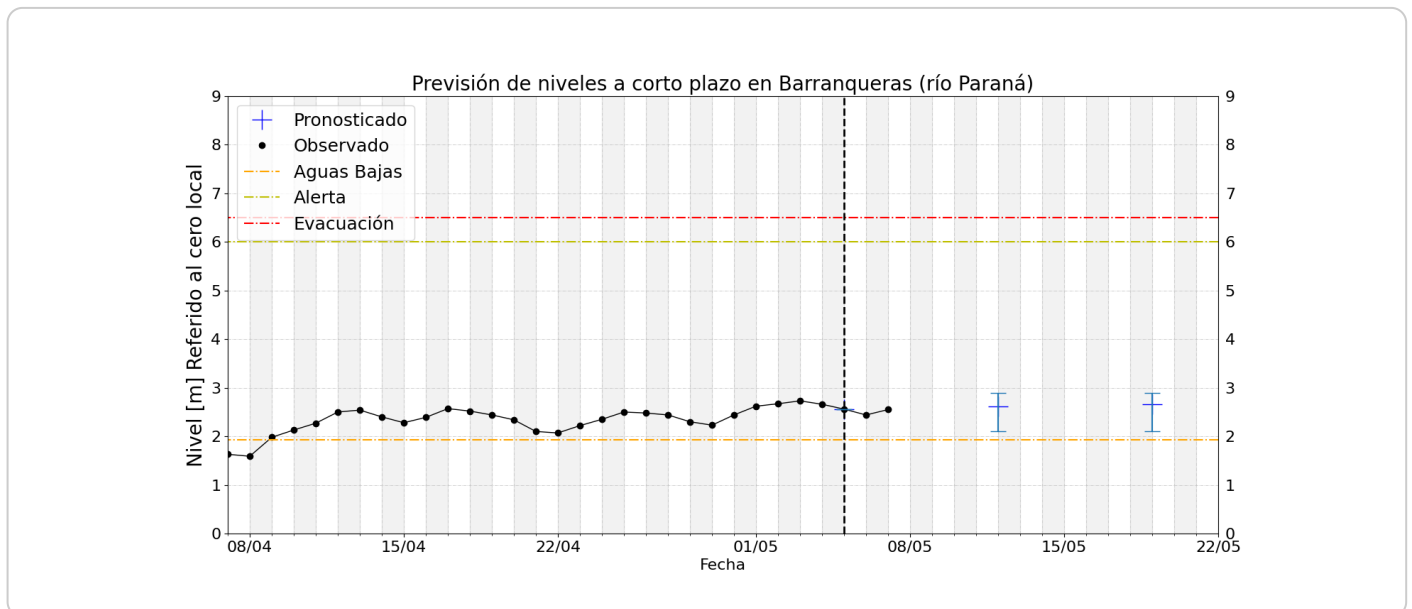
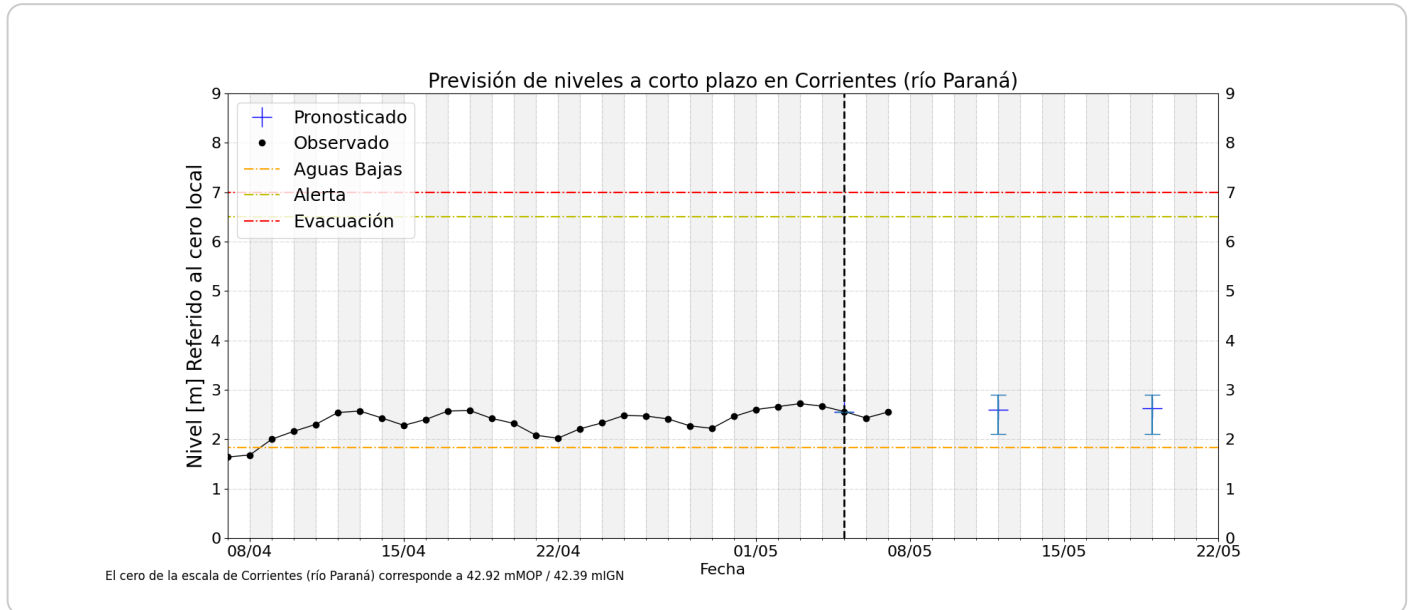
- Sobre el **tramo medio del río Uruguay** se desarrolla la fase de descenso de la última crecida, persistiendo en rango central de **aguas medias**. En la sección de **San Javier** se observa en disminución, después de registrar un leve repunte por pulso de erogación aguas arriba, todavía con marcas de **aguas medias**. En **Santo Tomé** se observó oscilante en valores inferiores de **aguas medias altas**, actualmente con tendencia descendente ante la recesión del aporte lateral sobre el tramo. En **Paso de los Libres** persiste **oscilante en punta (culminación)**, sobre la **franja límite aguas medias/medias altas**, sostenido por caudal afluente del río Ibicuy. En el corto plazo se espera que el tramo continúe en descenso, con **tendencia de base** en rango inferior de **aguas medias**, regulada por erogación. Para el plazo extendido, la probabilidad de precipitaciones sobre el tramo Chapecó - El Soberbio todavía podría favorecer el desarrollo de nuevos repuntes en aguas medias/medias altas.

- La **afluencia a Salto Grande** persiste en **ascenso**, alcanzando valores de **aguas medias altas**, por efecto del tránsito de onda de crecida ordinaria (ya culminado), acentuado por **persistencia del aporte lateral, principalmente del río Cuareim**. Por otra parte, la **erogación** se observó **oscilante/en ascenso**, con punta en **aguas medias altas** y sosteniendo el incremento de amplitud respecto al ciclo precedente. Se espera pronta fase de descenso sobre la afluencia, si bien probablemente sosteniéndose al menos en aguas medias. Sobre el **tramo inferior**, las alturas hidrométricas en **Concordia** se observan con **punta en aguas medias altas**, en asociación a la erogación del embalse, con base en rango central de **aguas medias**. En **Concepción del Uruguay** y en la desembocadura de **Galeguaychú** se observa el traslado de este patrón, con **progresiva recuperación de valores**. Se prevé que **sostenga o registre recuperación de base**, con mayor permanencia en aguas medias, superiores a la transición marzo/abril, y con puntas en rango superior de aguas medias.

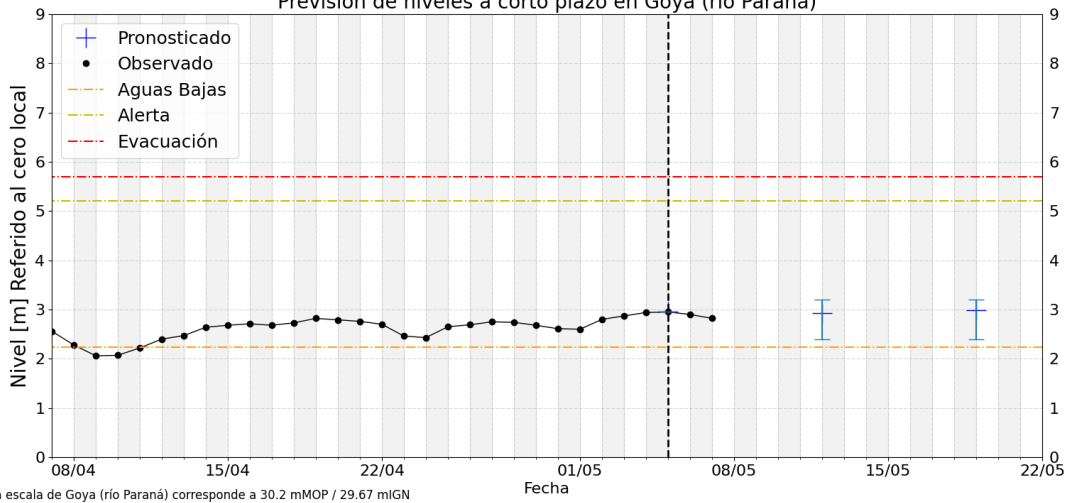
## FRENTE DEL DELTA:

- En la proximidad al estuario del Río de la Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján se observaron en ascenso, con puntas en aguas medias altas y mínimos en aguas medias bajas. Para el 12/5 se observaría nuevamente en descenso, con mínimas en aguas bajas (por debajo del cero de escala). Para los próximos 2 a 3 días se observaría con puntas en aguas medias altas y mayor persistencia en aguas medias.

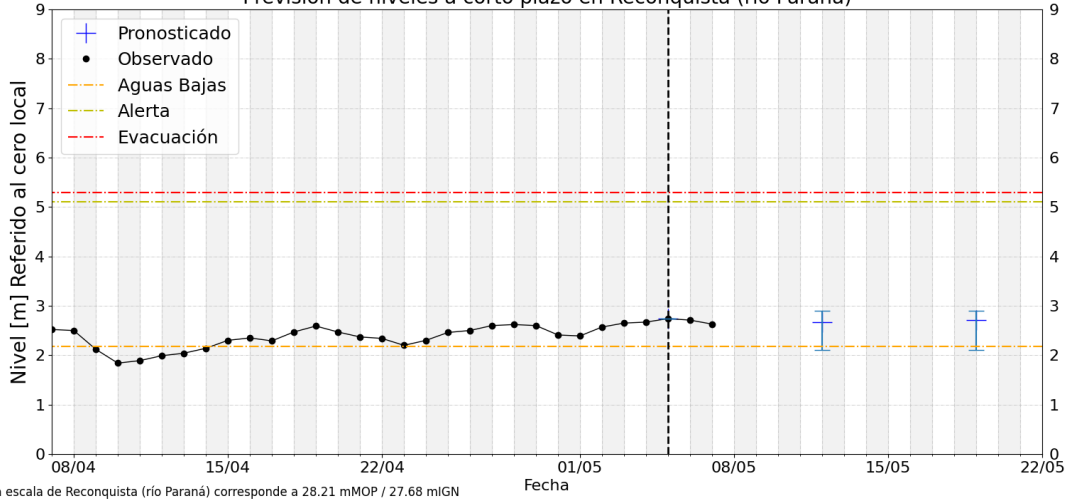
## Gráficos de nivel observado y previsión



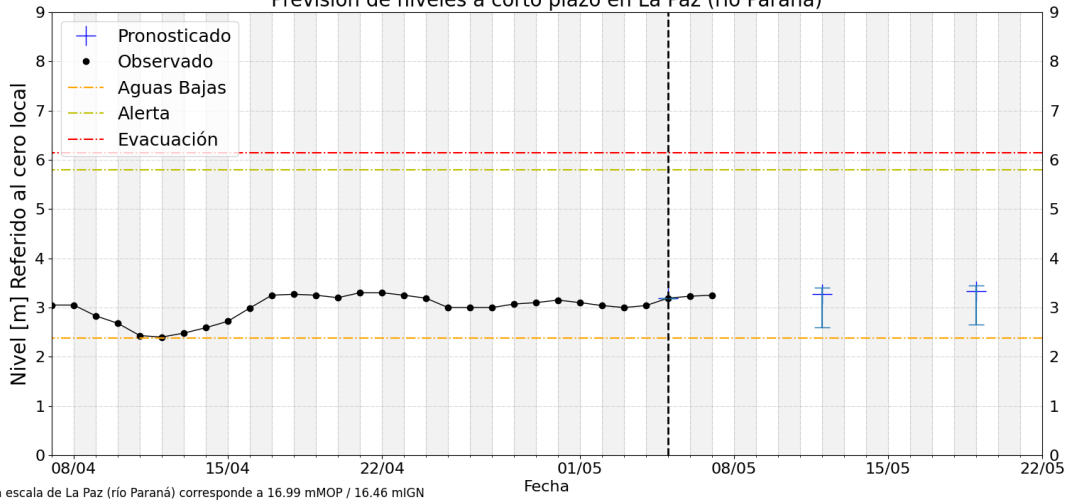
Previsión de niveles a corto plazo en Goya (río Paraná)

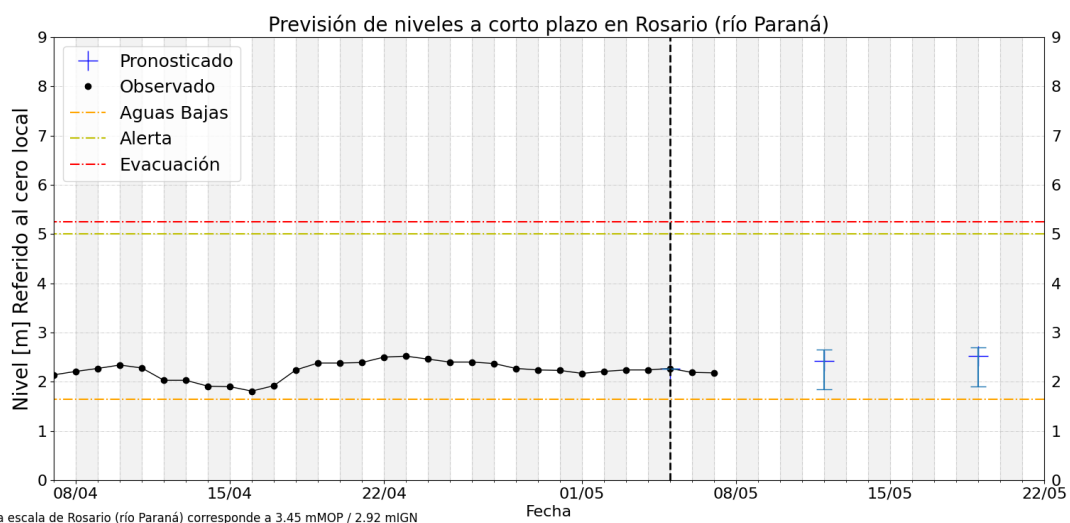
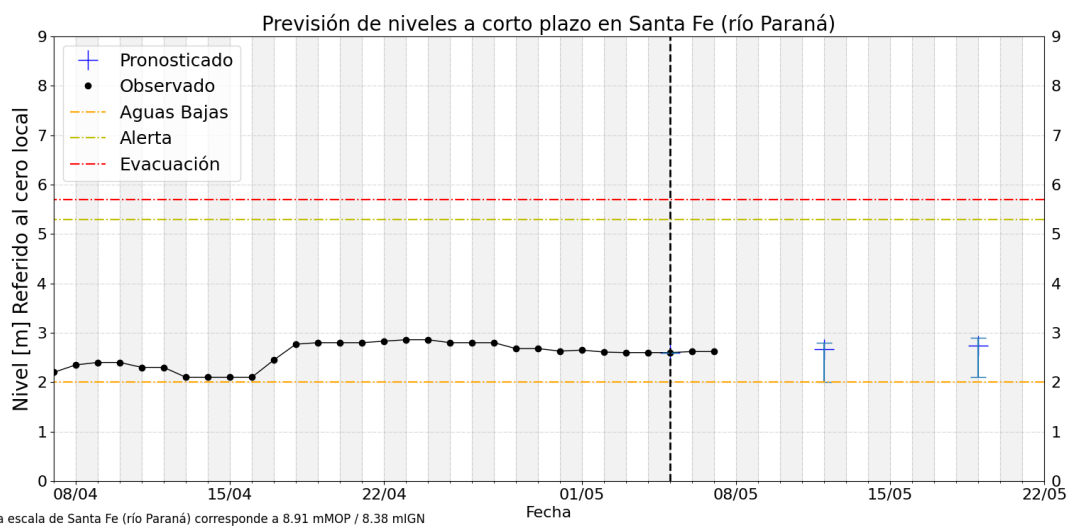
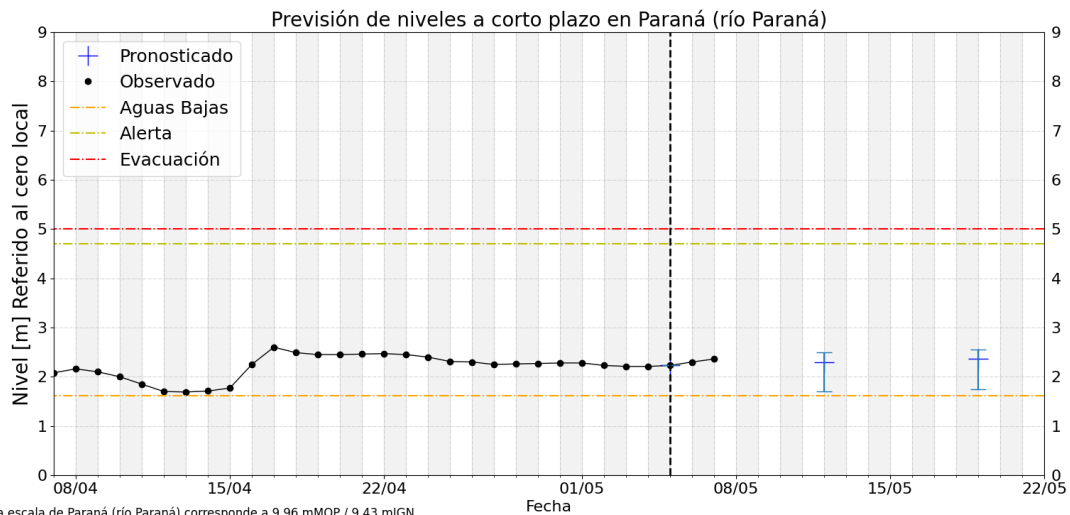


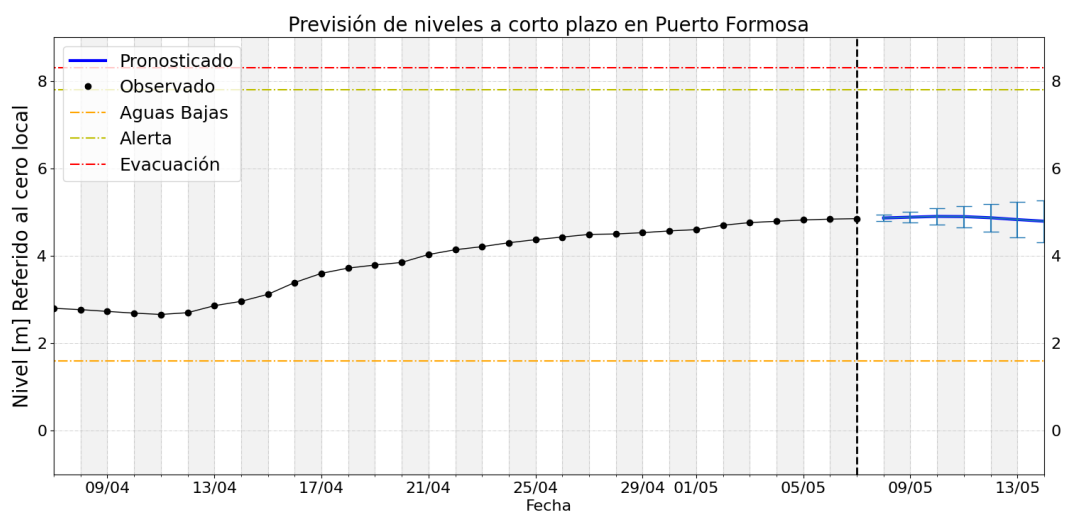
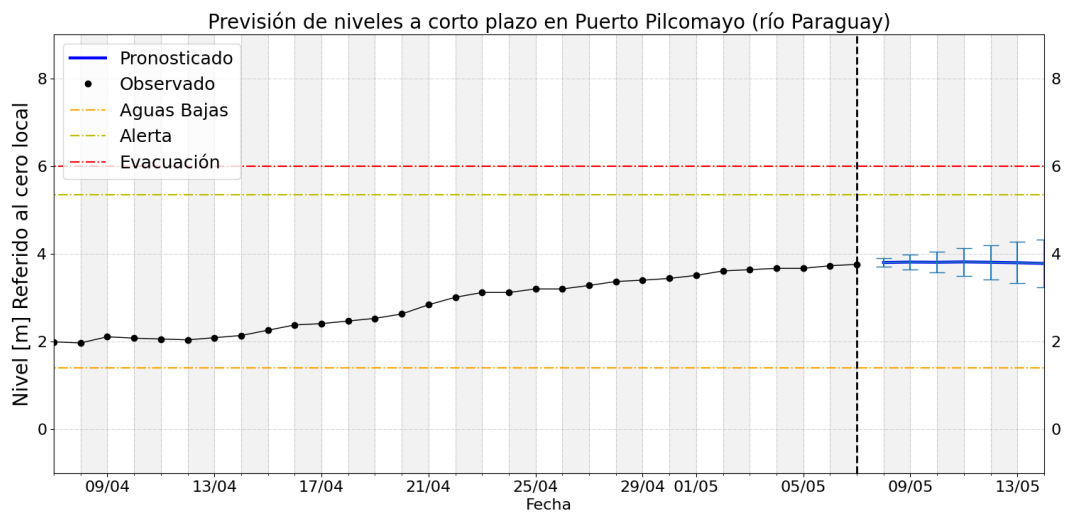
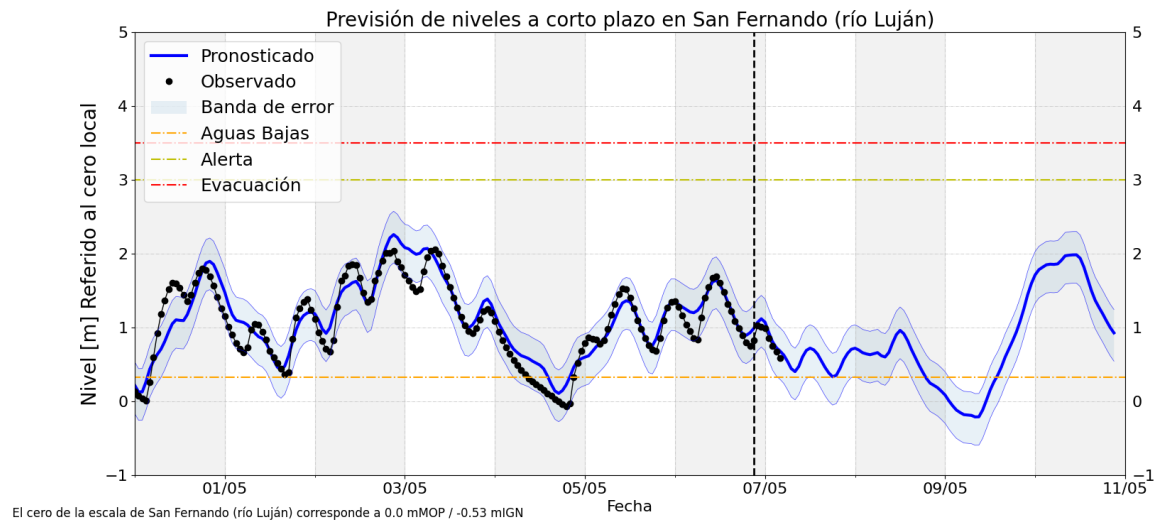
Previsión de niveles a corto plazo en Reconquista (río Paraná)

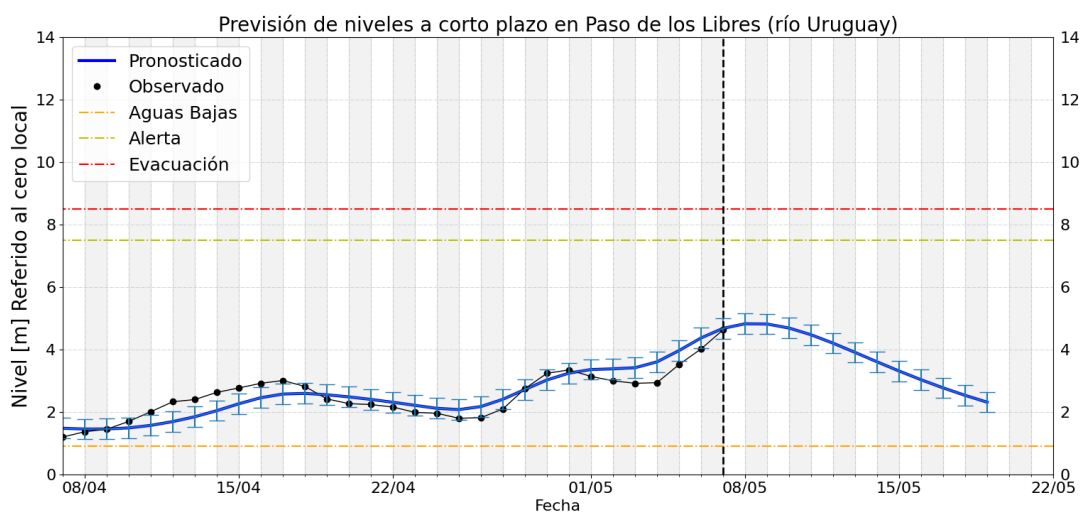
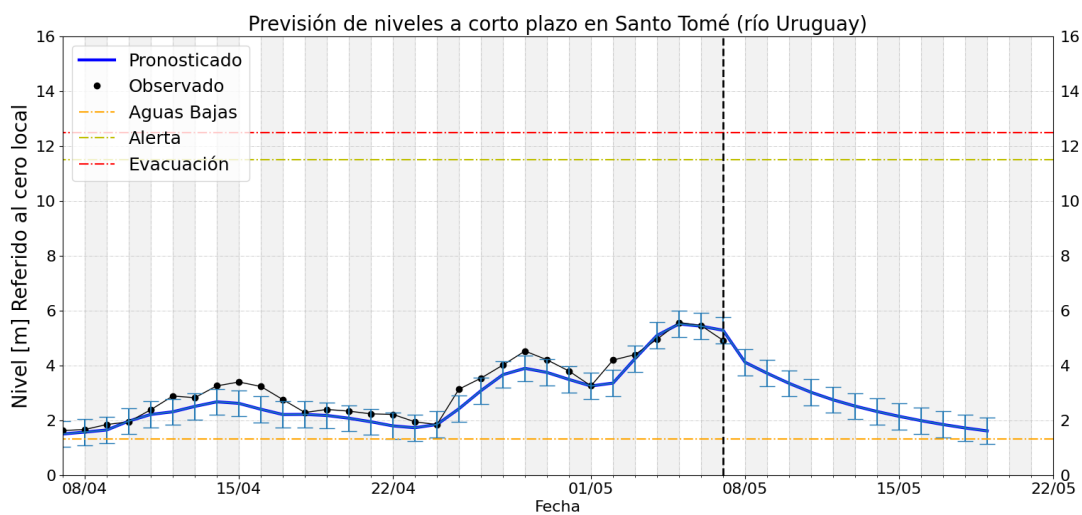
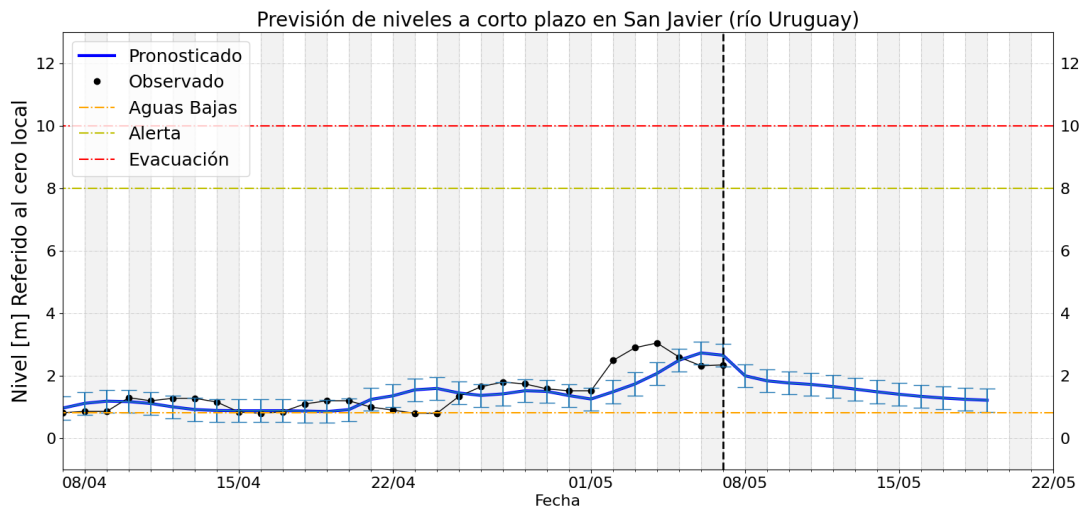


Previsión de niveles a corto plazo en La Paz (río Paraná)









## 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
-