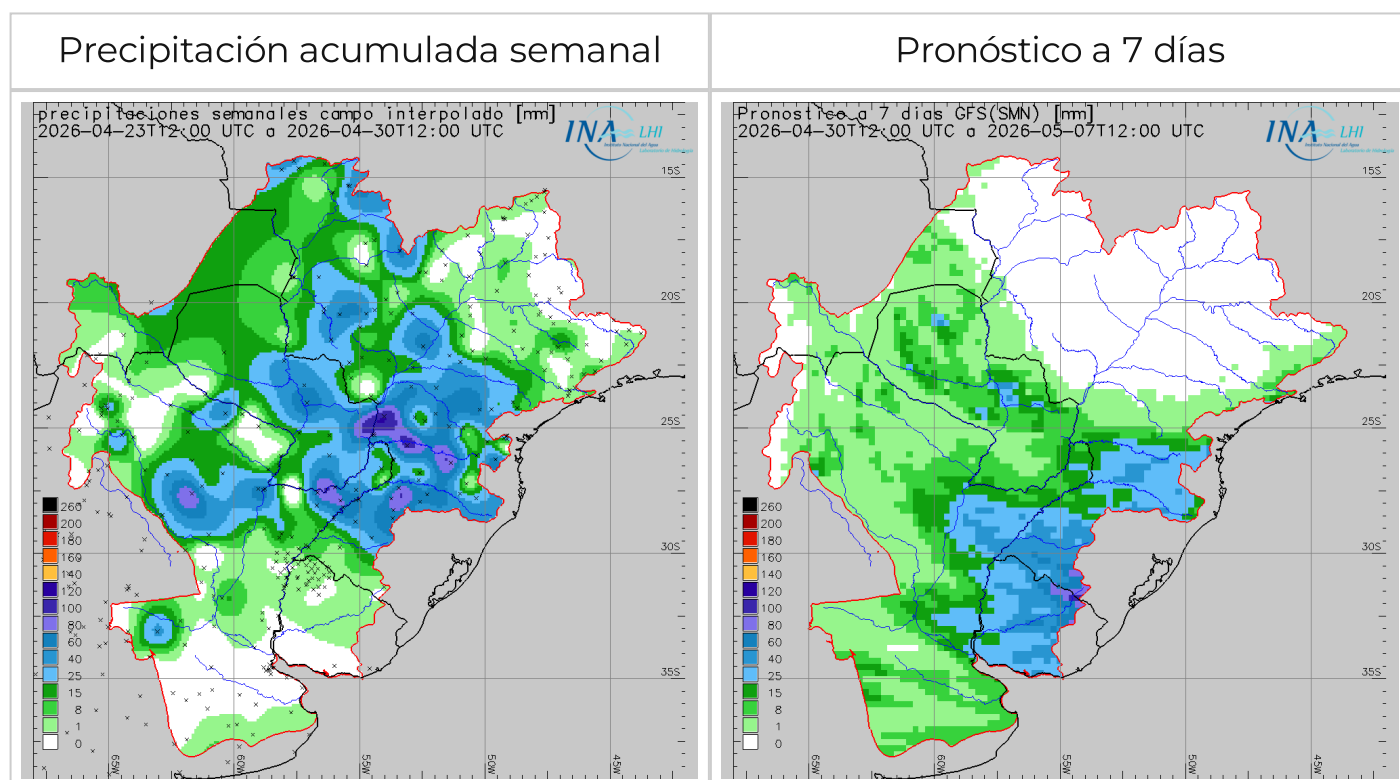




# Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 30/04/2026

## Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos siete días indican el probable desarrollo de eventos precipitantes sobre la región **centro - este** de la Cuenca del Plata. En particular, en el **sector no regulado del Alto Paraná** se prevén precipitaciones **leves**. Por otra parte, se estiman acumulados **leves a moderados** en la cuenca del río **Iguazú**. En tanto, sobre la cuenca **propia de Yacyretá** y el tramo incremental **Yacyretá - Corrientes**, se proyectan precipitaciones **leves**. En lo que respecta a la cuenca del río **Paraguay**, se prevén lluvias **leves** sobre los tramos **medio e inferior**, con núcleos **moderados** en la cuenca del río **Jejuí**. Por su parte, en la cuenca del río **Uruguay**, se proyectan acumulados de intensidad **leves a moderadas**, con núcleos **ligeramente abundantes** sobre la cuenca del río **Ibicuí**. Asimismo, en la cuenca **media** del río **Paraná**,



Estación	Río	Nivel (m)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Puerto Iguazú	Paraná	9,00 ↑	25,00	28,00	aguas bajas/medias bajas
Corrientes	Paraná	2,46 ↑	6,50	7,00	aguas medias bajas
Barranqueras	Paraná	2,44 ↑	6,00	6,50	aguas medias bajas
Goya	Paraná	2,61 ↓	5,20	5,70	aguas medias bajas
Reconquista	Paraná	2,41 ↓	5,10	5,30	aguas medias bajas
La Paz	Paraná	3,15 ↑	5,80	6,15	aguas medias bajas
Paraná	Paraná	2,28 ↑	4,70	5,00	aguas medias bajas
Santa Fe	Paraná	2,63 ↓	5,30	5,70	aguas medias bajas
Victoria	Paraná/Delta	3,26 =	4,60	5,90	aguas medias
Rosario	Paraná	2,23 ↓	5,00	5,25	aguas medias bajas
San Fernando	Lujan	1,44 ↑	3,00	3,50	aguas medias/media altas
Puerto Pilcomayo	Paraguay	3,44 ↑	5,35	6,00	aguas medias
Puerto Formosa	Paraguay	4,57 ↑	7,80	8,30	aguas medias
San Javier	Uruguay	1,52 ↓	8,00	10,00	aguas medias
Santo Tomé	Uruguay	3,80 ↓	11,50	12,50	aguas medias
Paso de los Libres	Uruguay	3,35 ↑	7,50	8,50	aguas medias
Concordia	Uruguay	4,04 ↑	11,00	12,50	aguas medias bajas/medias
Concepción del Uruguay	Uruguay	0,98 ↓	5,30	6,30	aguas medias bajas/medias
Boca Gualeguaychú	Uruguay	0,70 ↓	2,90	3,10	aguas medias bajas/medias

Estación	Río	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaira Porto	Paraná	9071 =	20000	25000	aguas medias bajas
Represa Itaipú	Paraná	8184 =	20000	25000	aguas medias bajas
Andresito	Iguazu	745 ↓	5000	6500	aguas bajas/medias bajas
Confluencia	Paraná	8929 ↓	25000	30000	aguas bajas/medias bajas
Yacyretá afluente	Paraná	9500 ↑	25000	30000	aguas bajas/medias bajas
Yacyretá efluente	Paraná	10000 ↑	25000	30000	aguas bajas/medias 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 observó oscilante la **franja límite aguas medias bajas/medias**, nuevamente con tendencia de ascenso del valor diario, en asociación a un leve incremento del aporte en ruta desde el sector no regulado por efecto de las lluvias registradas ayer sobre el área de aporte directo a Itaipú. A corto plazo, se prevé que continúe oscilante en aguas medias bajas/medias, controlado por la descarga de Porto Primavera, y con una contribución del aporte en ruta en fase de culminación/descenso, en asociación a la previsión de escasez de lluvias leves en la región. Por otro lado, la **erogación en Itaipú** se observó oscilante en **aguas medias bajas**, con **leve recuperación de base en rango inferior de aguas medias bajas**. Actualmente exhibe leve incremento de punta. A corto plazo, la condición del almacenamiento favorece sostener la dinámica mayoritariamente en aguas medias bajas, así como es posible observar cierta recuperación de la descarga semanal en sintonía con la previsión en la afluencia o al menos que los valores diarios se sostengan en rango semejante.

- El **río Iguazú en Andresito** continuó con **amplitud acotada** en la **franja límite aguas bajas/medias bajas**, con leve incremento de base, en asociación a la erogación (fuertemente regulado). Actualmente se observa oscilante en punta en rango propio de aguas medias bajas, con motivo de las últimas lluvias sobre la cuenca baja. A corto plazo, **se prevé que persista con dinámica mayoritaria en aguas bajas/medias bajas**, controlado por la erogación aguas arriba, puesto la previsión de lluvias escasas en la región. En plazo extendido, todavía es posible incremento de amplitud, en asociación al probable retorno del escenario de lluvias favorable para la generación de aporte en ruta.

- En el **río Paraguay**, sobre el tramo **Puerto Pilcomayo - Formosa**, todavía se observa en leve ascenso, por efecto combinado de las últimas lluvias sobre el tránsito precedente de onda, en **aguas medias**. En el corto plazo, se prevé que continúe oscilante/leve ascenso (con atenuación progresiva hacia culminación).

- En **Yacyretá**, la afluencia se observó oscilante con **base** en **aguas bajas** y puntas en la **franja límite aguas bajas/medias bajas**, con leve incremento en asociación al patrón observado en la descarga de Itaipú. Durante los próximos 4 días, se prevé que persista oscilante/estable en la franja límite aguas bajas/medias bajas, con posibilidad de incremento de punta en rango inferior de aguas medias bajas, en asociación a incremento del aporte en ruta por lluvias sobre la cuenca propia en combinación con un probable incremento del aporte del Alto Paraná. Por otro lado, la **erogación** se observó oscilante en **aguas bajas/medias bajas**, con base estable en **aguas bajas** y leve incremento de punta en la **franja límite aguas bajas/medias bajas**. Durante los próximos 4 días se proyecta oscilante con dinámica semejante, con posibilidad de leve incremento del derrame y leve recuperación de base en aguas bajas.

- El **río Paraná** en **Corrientes - La Paz** se observa con tendencia de **base** en **aguas medias bajas**, con valor medio semanal estable en las secciones superiores y relativamente estable en las inferiores (con muy leve descenso) , en asociación al patrón observado en la descarga de Yacyretá (disminución), el ascenso del aporte del río Paraguay y la gradual extinción del último incremento de aporte en ruta. Asimismo, en las secciones inferiores todavía sostiene recuperación de base en rango propio de **aguas medias bajas**, mientras que aguas arriba se observó ocasionalmente con gradual descenso de punta y leve recuperación de base. A corto plazo se prevé que sostenga los **valores semanales oscilantes mayoritariamente en aguas medias bajas**, todavía sosteniéndose en dicho rango, fundamentalmente en asociación a la perspectiva sobre el tramo inferior del río Paraguay. Aguas abajo, sobre **Santa Fe/Paraná - Rosario**, se observó **oscilante en punta** en la **franja límite aguas medias bajas/medias**, con leve incremento de los valores semanales en asociación al **traslado del patrón observado aguas arriba en combinación con la fase de culminación del último incremento de aporte en ruta**. Actualmente, se observa imponiéndose tendencia de gradual descenso. A corto plazo, se prevé que persista con gradual descenso de punta en aguas medias bajas (gradual extinción de efectos locales) y luego sostenga probable recuperación de base en aguas medias bajas, en sintonía el traslado del tránsito del río Paraguay.

#### **SISTEMA URUGUAY:**

El **tramo medio del río Uruguay** se observa en culminación, con caudal base regulado por erogación, con tendencia de base en aguas medias bajas en las secciones superiores y todavía en aguas medias en las secciones inferiores (o límite aguas medias bajas/medias). El tramo San Javier - Santo Tomé se observa en descenso, todavía en aguas medias, con tendencia de base en aguas medias bajas. En

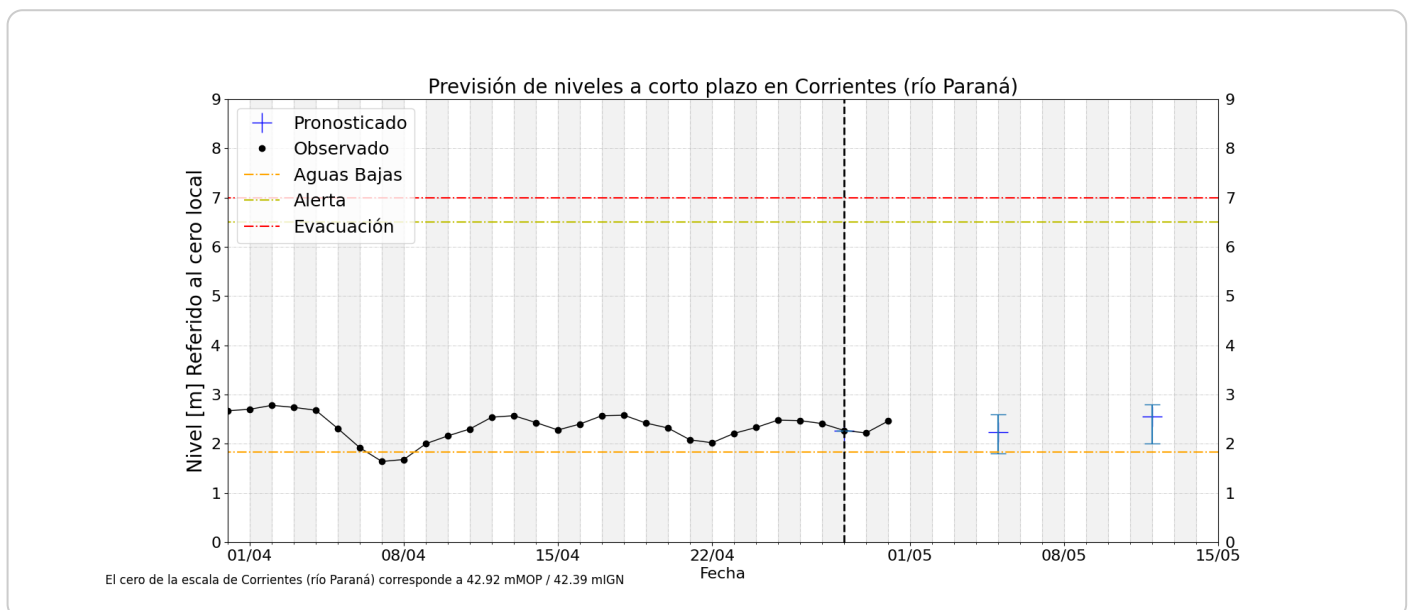
Paso de los Libres se observa con definición de pico en aguas medias, pronto a culminar, con probabilidad de permanecer oscilante en punta durante los próximos 2 - 3 días.

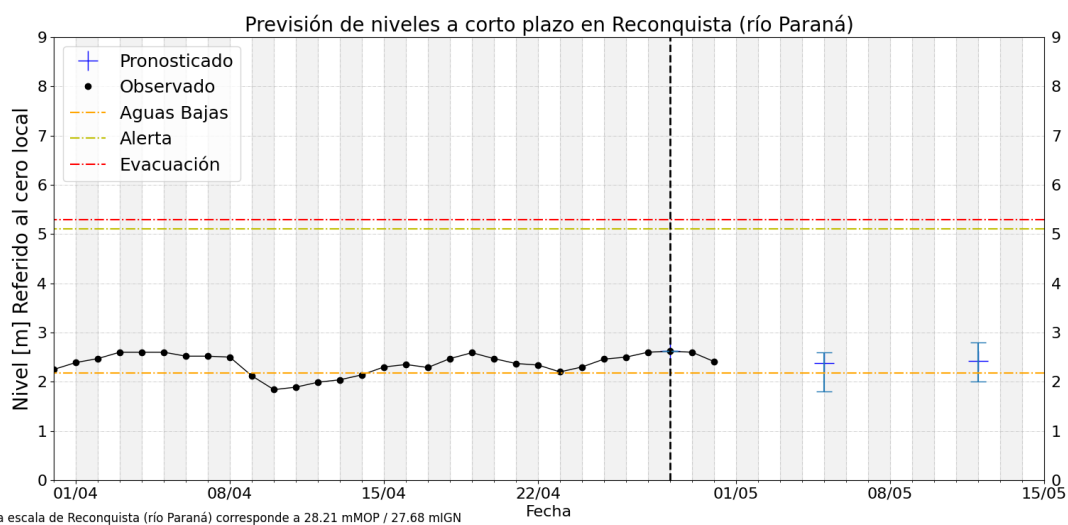
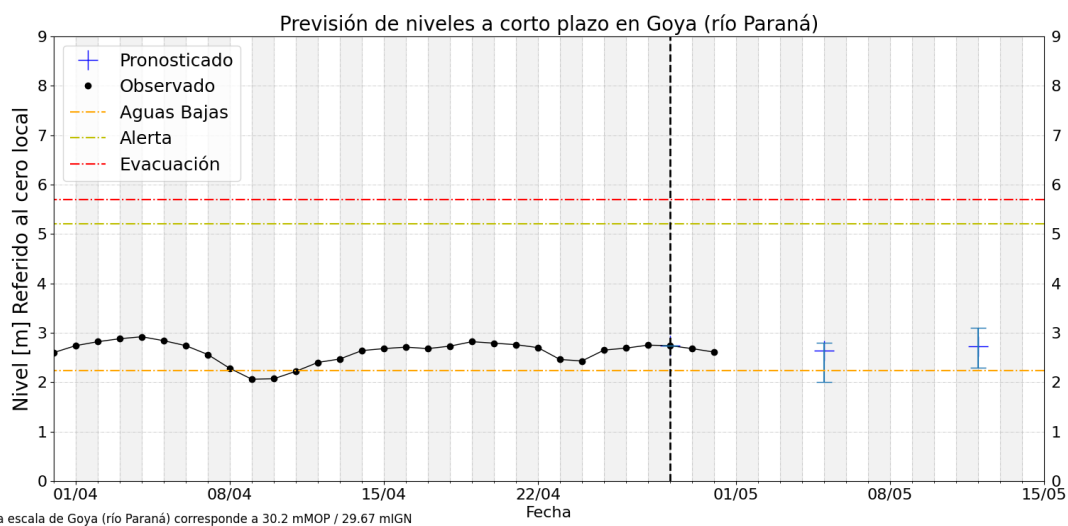
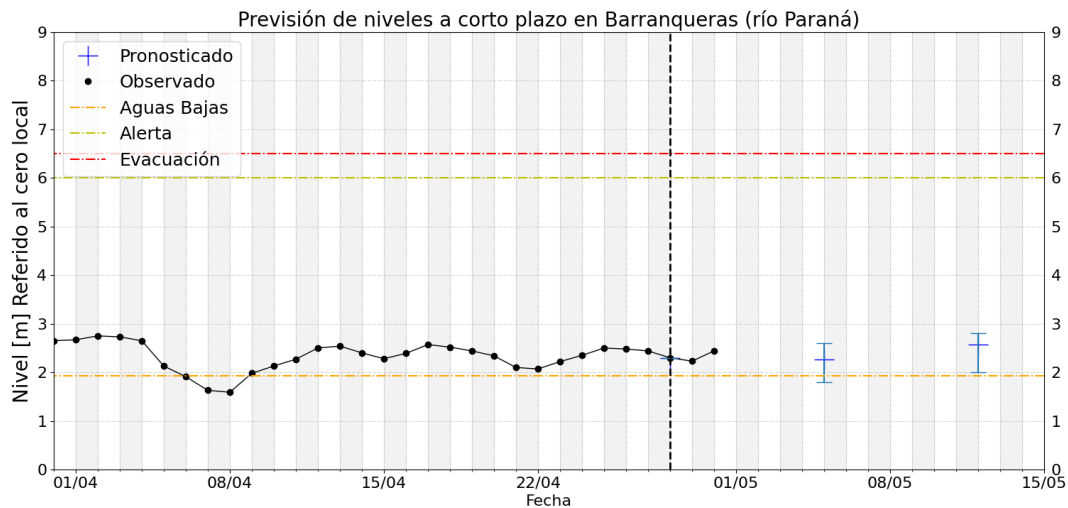
- La **afluencia a Salto Grande** continúa con repunte por tránsito de de caudales desde Paso de los Libres, alcanzando valores centrales de aguas medias. En sintonía, la **erogación** se observó con incremento en **aguas medias**, si bien con oscilaciones propias de la operación. Se espera un gradual incremento de caudal en aguas medias por traslado de caudales, en vista de las previsiones hidrometeorológicas sobre el tramo medio. Sobre el **tramo inferior**, las alturas hidrométricas en **Concordia** se observan oscilantes en aguas medias, con amplitud en asociación a la erogación del embalse, actualmente en ascenso. En **Concepción del Uruguay** y en la desembocadura de **Gualeduaychú** continúa en disminución, con tendencia de base en aguas bajas, acentuado por el descenso en el nivel del estuario. La perspectiva para el **tramo inferior** es de tendencia de base en aguas medias bajas, todavía en valores superiores a la transición marzo/abril, sosteniendo **puntas en rango de aguas medias**.

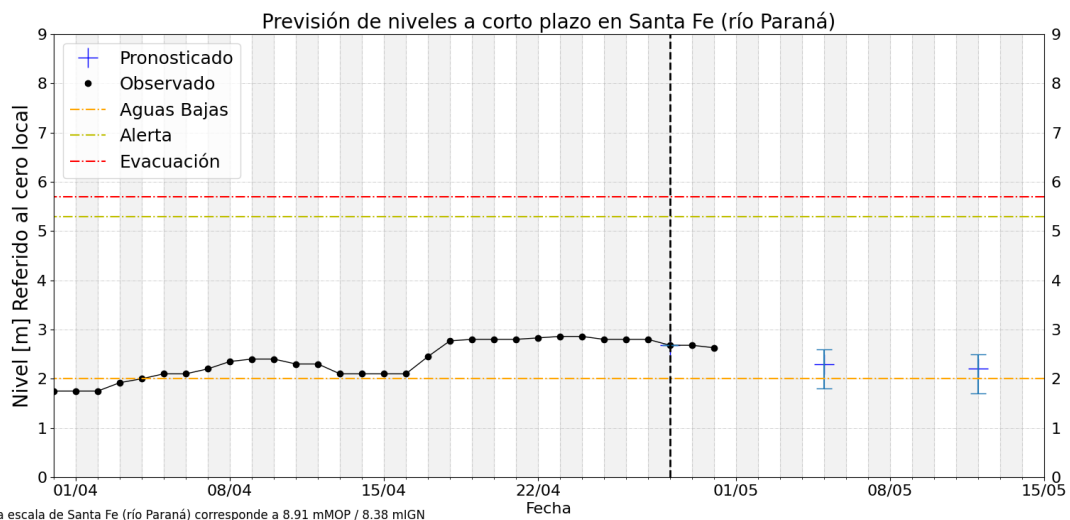
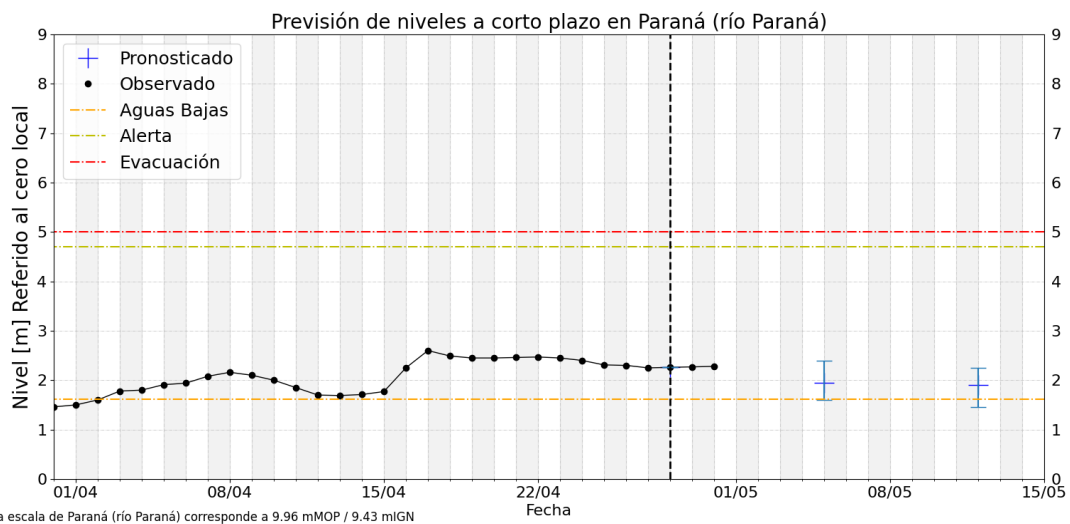
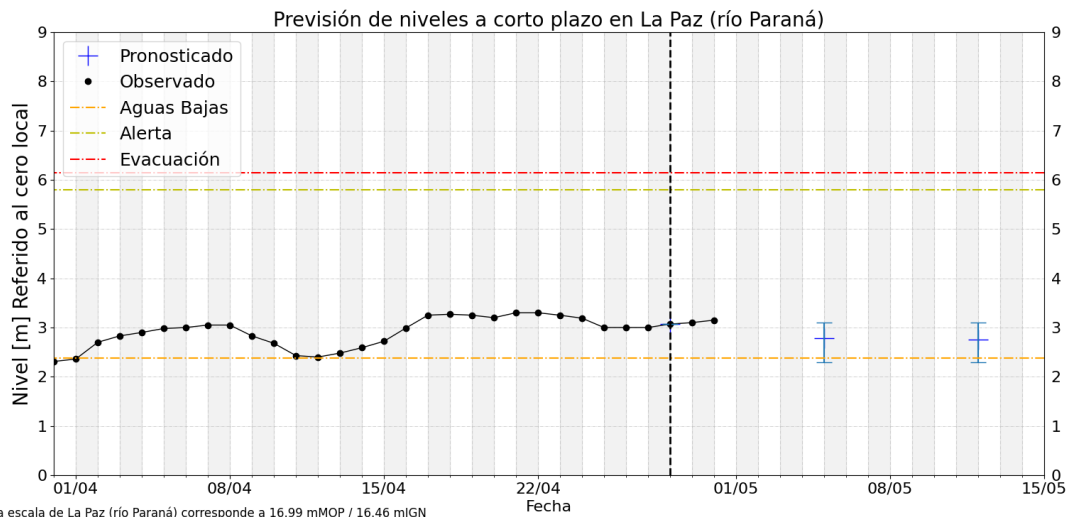
#### FRENTE DEL DELTA:

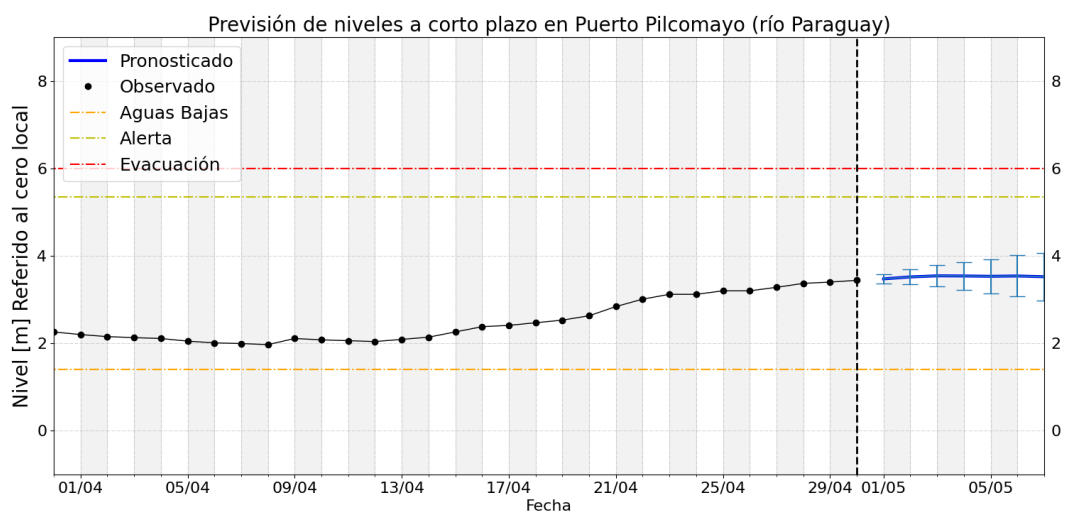
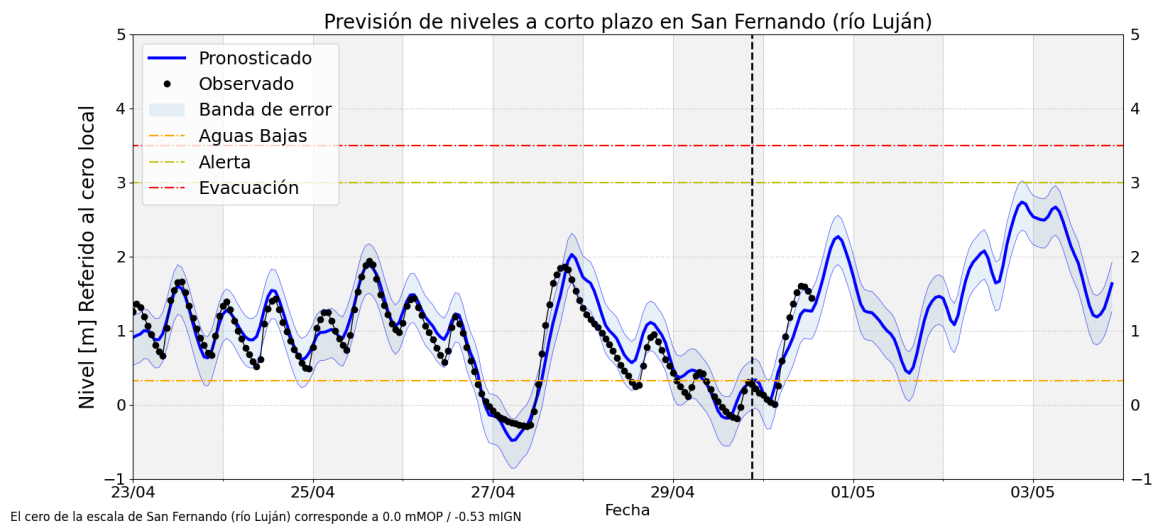
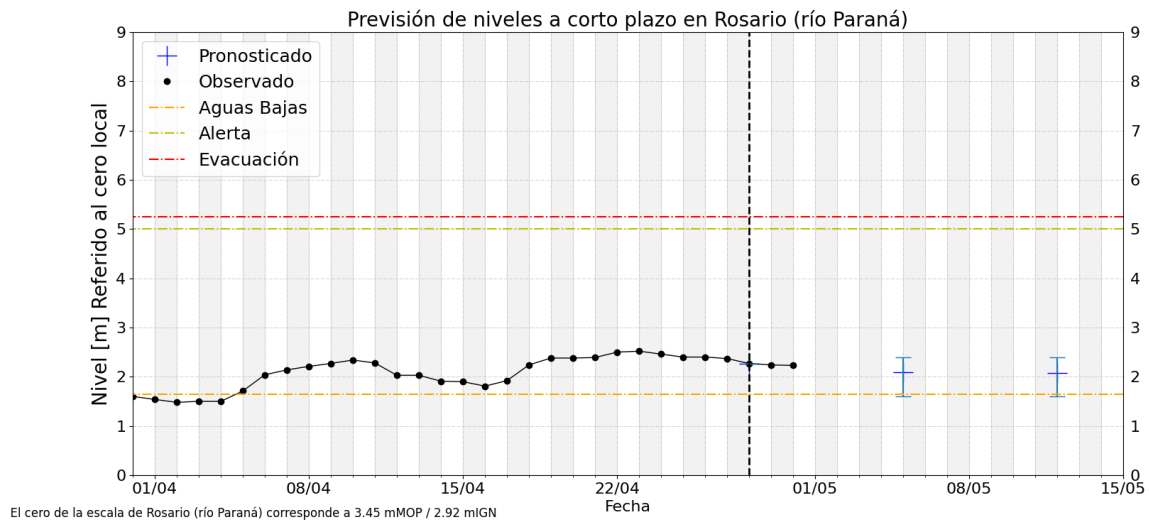
- En la proximidad al estuario del Río de la Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján se observan en ascenso, con puntas en aguas medias altas. Para los próximos 2 a 3 días continuaría en ascenso, con puntas en probables en aguas altas, a su vez que podrían registrarse mínimas en aguas medias bajas/bajas.

## Gráficos de nivel observado y previsión

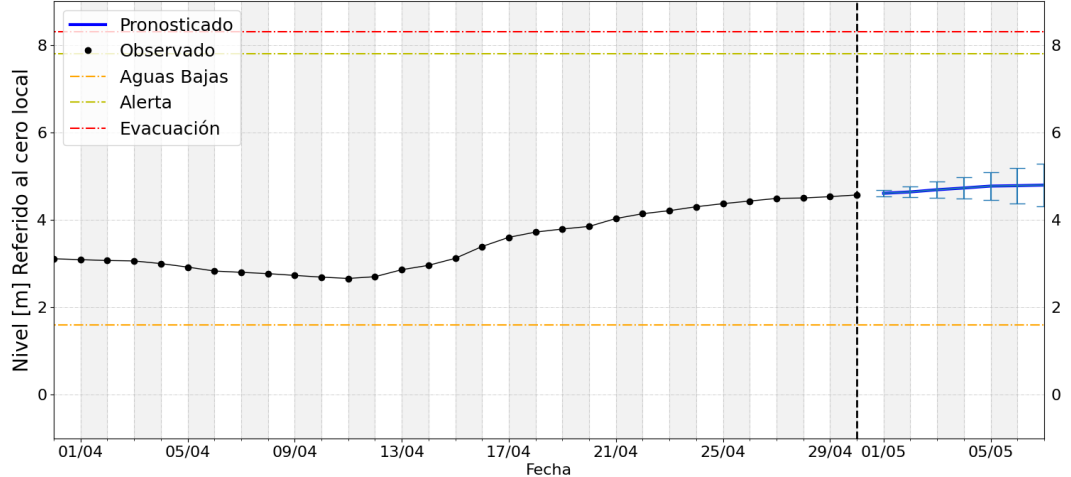




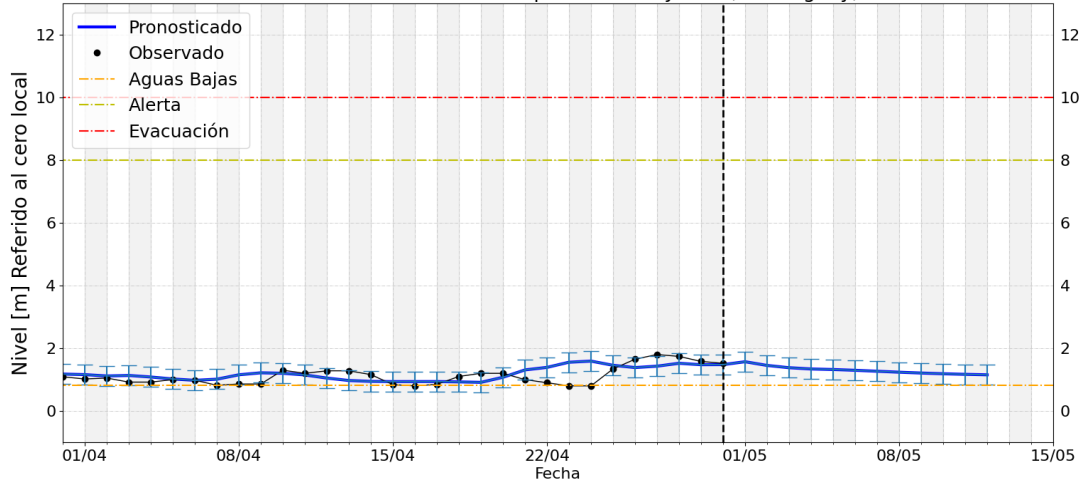




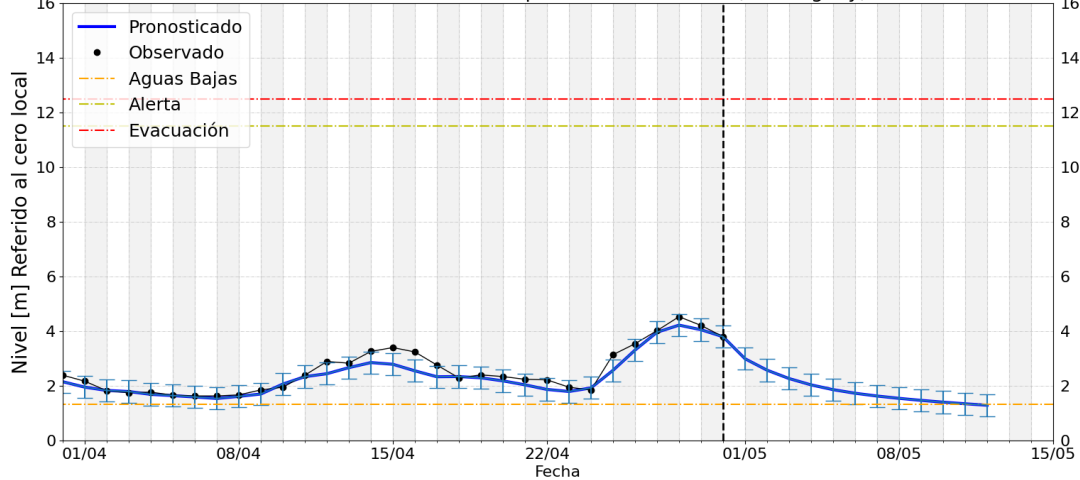
Previsión de niveles a corto plazo en Puerto Formosa

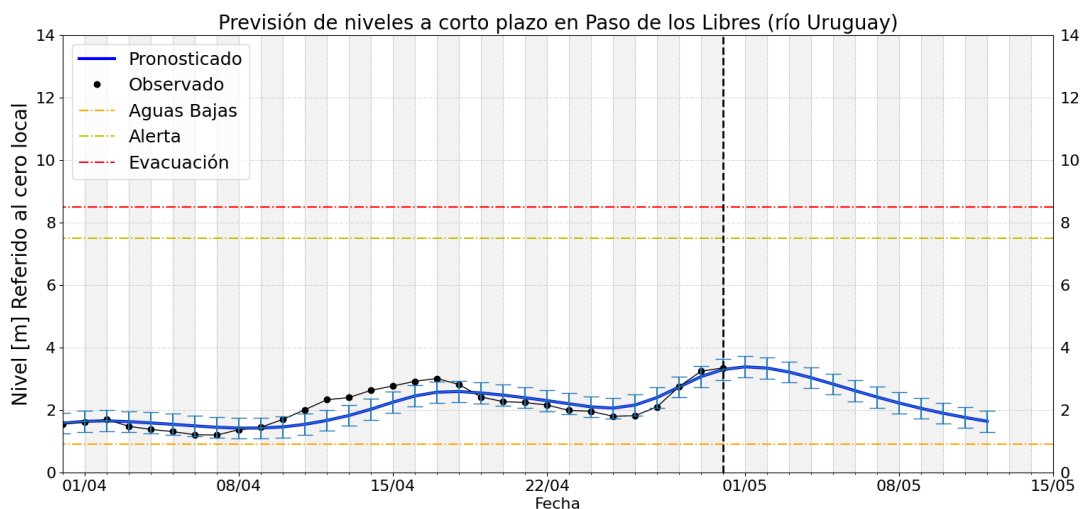


Previsión de niveles a corto plazo en San Javier (río Uruguay)



Previsión de niveles a corto plazo en Santo Tomé (río Uruguay)





## 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