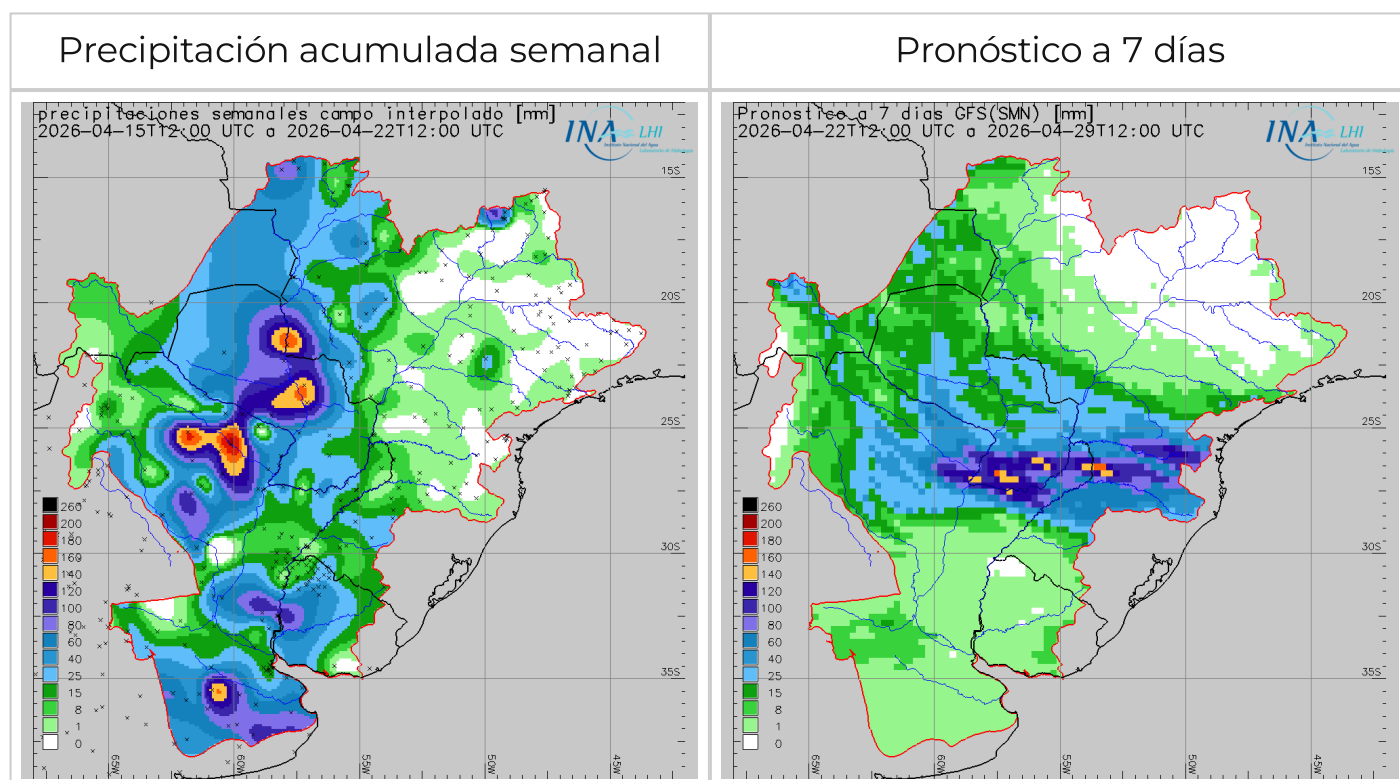




# Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 22/04/2026

## Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos siete días indican el probable desarrollo de eventos precipitantes sobre la región central de la Cuenca del Plata. En este sentido, se anticipan precipitaciones **leves** en el **sector no regulado** de la **cuenca alta** del río **Paraná**, así como también en la **cuenca baja** del río **Iguazú**. Por otro lado, tanto en la cuenca **propia de Yacyretá** como en el tramo incremental **Yacyretá - Corrientes**, se proyectan acumulados **moderados a abundantes**. En lo que respecta a la **cuenca del río Paraguay**, se estiman precipitaciones **leves** en la **cuenca media y alta** (particularmente, en la región del **Pantanal**), y en las **nacientes** del río **Pilcomayo**, mientras que, en la **cuenca baja** se esperan precipitaciones **moderadas**, con **núcleos abundantes** sobre la **cuenca baja** del río **Bermejo** y en la **cuenca del río Tebicuary**. A su vez, en la **cuenca media** del río

Paraná, especialmente en los **aportes al tramo Corrientes-Goya**, se proyectan precipitaciones **moderadas**, con posibles núcleos **ligeramente abundantes**. Asimismo, en la **cuenca del río Salado Santafesino**, se prevén precipitaciones **leves**, mientras en la **región de los Bajos Submeridionales** más bien **moderadas**, todavía con probable desarrollo de núcleos ligeramente abundantes o abundantes, concentrados sobre la margen noroccidental. Por su parte, en la **cuenca alta y media del río Uruguay**, se estiman acumulados **moderados** con **probables núcleos** localmente **abundantes**, mientras que en la **cuenca baja** se esperan **lluvias escasas**. A su vez, predominarían precipitaciones mayormente **leves** en la **cuenca del río Carcarañá**, en tanto que, en la **cuenca del río Salado Bonaerense** y en las cuencas de **aporte al Río de la Plata** (por ambas márgenes), **no se esperan lluvias 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	6,70 ↓	25,00	28,00	aguas bajas
Corrientes	Paraná	2,02 ↓	6,50	7,00	aguas medias bajas
Barranqueras	Paraná	2,07 ↓	6,00	6,50	aguas medias bajas
Goya	Paraná	2,70 ↓	5,20	5,70	aguas medias bajas
Reconquista	Paraná	2,34 ↓	5,10	5,30	aguas medias bajas
La Paz	Paraná	3,30 =	5,80	6,15	aguas medias bajas
Paraná	Paraná	2,47 ↑	4,70	5,00	aguas medias bajas/medias
Santa Fe	Paraná	2,83 ↑	5,30	5,70	aguas medias bajas/medias
Victoria	Paraná/Delta	3,14 ↑	4,60	5,90	aguas medias
Rosario	Paraná	2,50 ↑	5,00	5,25	aguas medias bajas/medias
San Fernando	Lujan	0,71 ↓	3,00	3,50	aguas medias
Puerto Pilcomayo	Paraguay	2,47 ↑	5,35	6,00	aguas medias bajas/medias
Puerto Formosa	Paraguay	4,14 ↑	7,80	8,30	aguas medias
San Javier	Uruguay	0,90 ↓	8,00	10,00	aguas medias bajas
Santo Tomé	Uruguay	2,22 ↓	11,50	12,50	aguas medias bajas
Paso de los Libres	Uruguay	2,16 ↓	7,50	8,50	aguas medias
Concordia	Uruguay	5,12 ↓	11,00	12,50	aguas medias
Concepción del Uruguay	Uruguay	2,70 ↑	5,30	6,30	aguas medias
Boca Gualeguaychú	Uruguay	2,18 ↑	2,90	3,10	aguas medias/medias altas

Estación	Río	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	9250 ↑	20000	25000	aguas medias bajas
Represa Itaipú	Paraná	6200 ↓	20000	25000	aguas bajas/medias bajas
Andresito	Iguazú	420 ↑	5000	6500	aguas bajas
Confluencia	Paraná	6620 ↓	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá afluente	Paraná	8400 ↑	25000	30000	aguas bajas/medias bajas
Yacyretá efluente	Paraná	8200 ↓	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** exhibió **incremento de punta** en la **franja límite aguas medias bajas/medias**, en asociación al patrón registrado en la descarga de Porto Primavera. A corto plazo, se prevé que continúe oscilante en aguas medias bajas/medias (gradual descenso), controlado por la descarga del sector regulado. Puesto la previsión de escasez de lluvias sobre el sector no regulado, se prevé que el aporte en ruta persista en recesión, al menos durante los próximos 3 - 5 días. Por otro lado, la **erogación en Itaipú** se observó oscilante en rango inferior de **aguas medias bajas**, con **disminución del derrame respecto al ciclo precedente**. Actualmente, exhibe disminución de amplitud y descenso de base en **aguas bajas/medias bajas**. A corto plazo, la condición del almacenamiento favorece sostener la dinámica en aguas medias bajas, si bien es probable que continúe con valores diarios semejantes a los observados.

- El **río Iguazú en Andresito** se observa en disminución, con **amplitud acotada mayoritariamente en aguas bajas**, en asociación a la erogación (fuertemente regulado). A corto plazo se prevé que continúe regulado en aguas bajas/medias bajas, sin perspectiva de recuperación significativa, en asociación a la previsión de escasez de lluvias y el déficit actual presente en el sistema. En plazo extendido 5 - 15 días, podrían registrarse condiciones más favorables para la generación de escorrentía.

- En el **río Paraguay**, sobre el tramo **Puerto Pilcomayo - Formosa**, persiste en fase de ascenso del último **tránsito de onda ordinario**, en **aguas medias** (o franja límite aguas medias bajas/medias). En el corto plazo, se prevé que continúe en ascenso, en asociación al patrón actual en el tramo medio y la previsión de lluvias sobre el aporte directo al tramo inferior.

- En **Yacyretá**, la afluencia se observó oscilante con **base en aguas bajas** y puntas en la **franja límite aguas bajas/medias bajas**, en gradual descenso, en asociación al patrón observado en la descarga de Itaipú, la condición actual del aporte del río Iguazú y la fase de descenso del aporte en ruta sobre el área de aporte directo. Durante los próximos días, se prevé que persista oscilante en aguas bajas/medias bajas, en sintonía con la perspectiva sobre el aporte del Alto Paraná y el río Iguazú, si bien con **probabilidad de incremento del aporte en ruta** en asociación a la previsión de lluvias sobre el área de aporte directo y de ahí con posible incremento en la afluencia hacia el plazo extendido. En asociación, la **erogación** se observó oscilante en **aguas bajas/medias bajas**, con base estable en **aguas bajas** y leve disminución del derrame semanal. Durante los próximos 4 días, se proyecta oscilante en aguas bajas/medias bajas, si bien todavía es probable que se registre recuperación hacia el plazo extendido.

- El **río Paraná en Corrientes - La Paz** se observa con tendencia de base en **aguas medias bajas**, sosteniendo la recuperación del valor medio semanal en las secciones superiores, y con notorio incremento en las inferiores, en asociación al último incremento de aporte en ruta acoplado sobre el aporte en ascenso del río Paraguay. En consecuencia, en las **secciones inferiores** se sostiene **oscilante en punta** en la **franja límite aguas medias bajas/medias**. A corto plazo se prevé que sostenga los valores semanales oscilantes mayoritariamente en aguas medias bajas, todavía con probabilidad de incremento en valores semanales en plazo extendido, en asociación a la perspectiva sobre el tramo inferior del río Paraguay y aguas arriba de Yacyretá. Aguas abajo, sobre **Santa Fe/Paraná - Rosario**, se observó **oscilante en punta** en la **franja límite aguas medias bajas/medias**, con incremento de los valores semanales en asociación al **traslado del patrón observado aguas arriba en combinación con el último incremento de aporte en ruta**. A corto plazo, se prevé que exhiba 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 y el escenario favorable en las áreas generadoras de caudal (Paraguay inferior y sectores del norte del Paraná medio).

#### **SISTEMA URUGUAY:**

- El **tramo medio del río Uruguay** se observa estable, oscilante sobre base en valores mínimos en **franja límite aguas bajas/medias bajas en las secciones superiores**, fuertemente regulado por erogación. En la sección de **San Javier** se observa en disminución, estabilizando en **aguas medias bajas**. En **Santo Tomé** se continúa relativamente estable en el **límite aguas medias/medias bajas**. Primeramente se prevé que persista oscilante sobre base estable, con posibles incrementos ocasionales de punta, ante la probabilidad de desarrollo de eventos precipitantes sobre el tramo

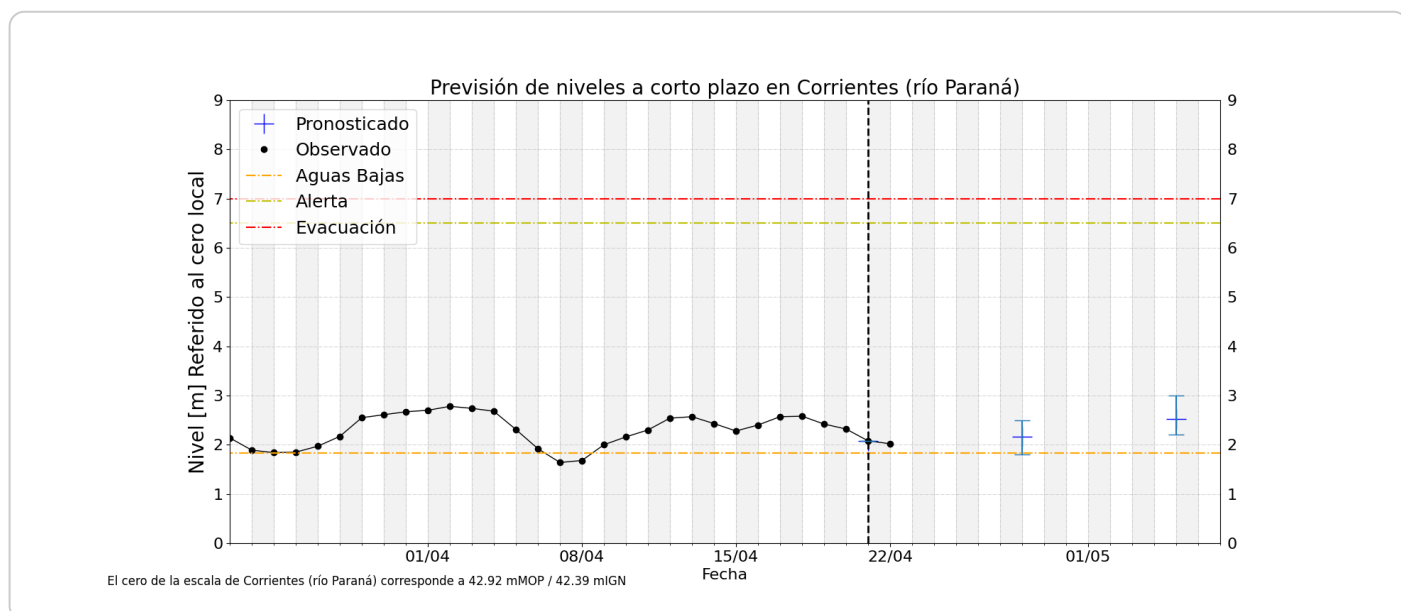
Chapecó - Garruchos. En **Paso de los Libres** se observa en **descenso**, estabilizando en rango inferior de **aguas medias**. En principio continuaría con leve/gradual disminución, posiblemente atenuándose y con probabilidad de exhibir oscilaciones en aguas medias, ante la probabilidad de desarrollo de eventos precipitantes sobre el tramo Chapecó - Garruchos o sobre el aporte directo.

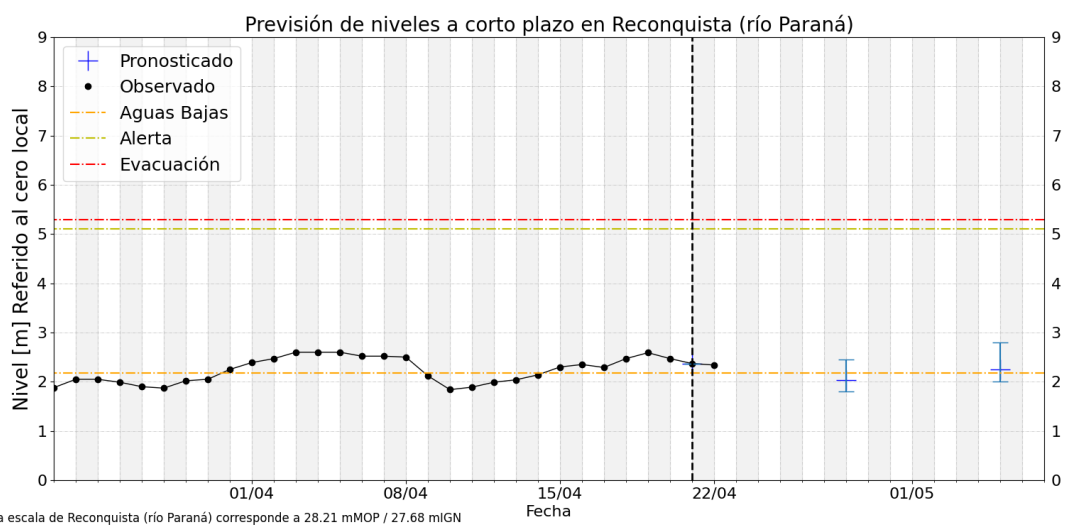
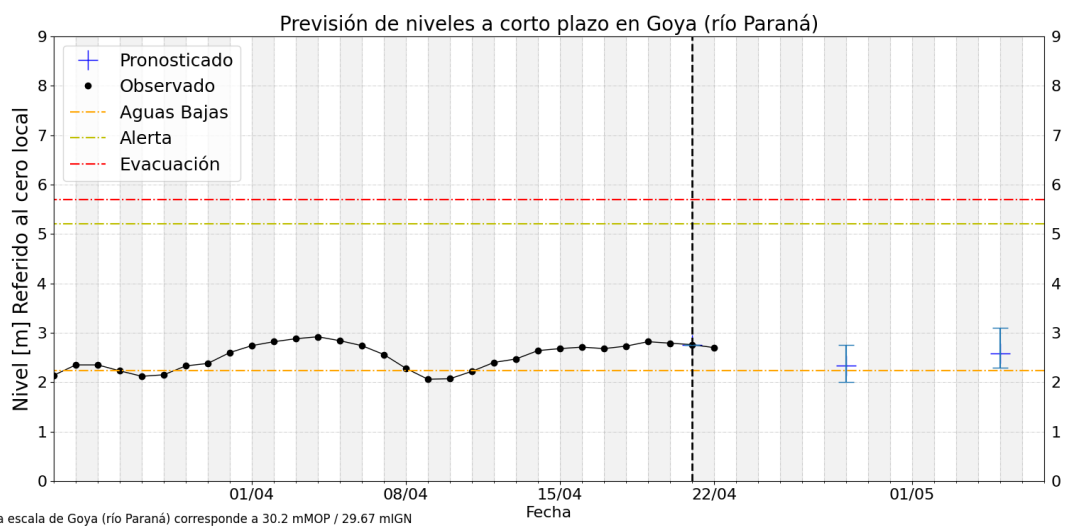
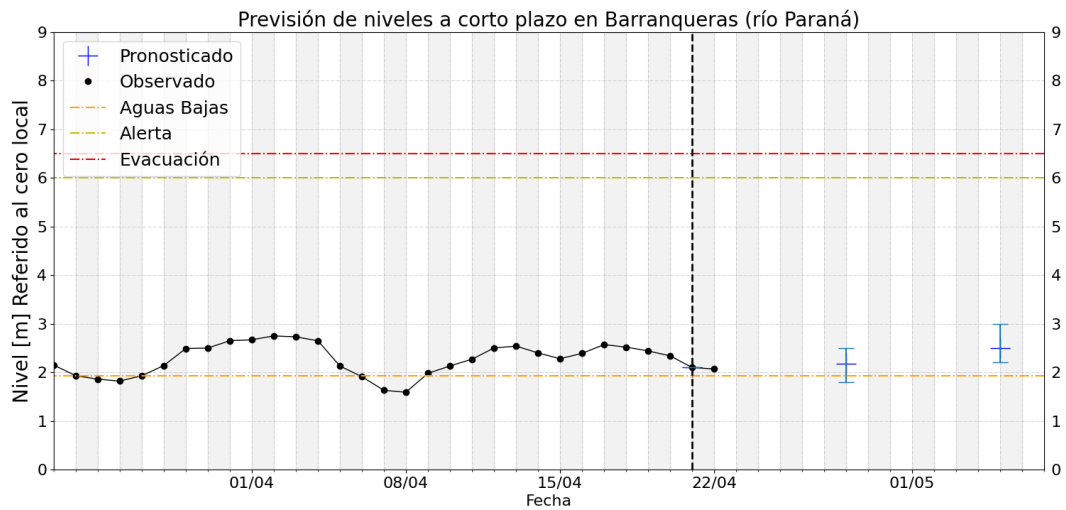
- La **afluencia a Salto Grande** continúa con tendencia de disminución en rango inferior de **aguas medias**. A su vez, la **erogación** persiste en ascenso, con punta en **aguas medias**. Se espera que la afluencia persista oscilante con leve descenso a corto plazo, atenuándose y posiblemente estabilizándose en rango inferior de **aguas medias**. Sobre el **tramo inferior**, las alturas hidrométricas en **Concordia** continúan oscilantes en punta, **sobre el rango central de aguas medias**. En **Concepción del Uruguay** y en la desembocadura de **Gualeduaychú** se observó con **incremento en valores semanales en aguas medias**. La perspectiva para el tramo inferior todavía es de registros de tendencia de base en aguas medias bajas (si bien todavía sosteniendo la recuperación en relación a a marzo) y **puntas en aguas medias**.

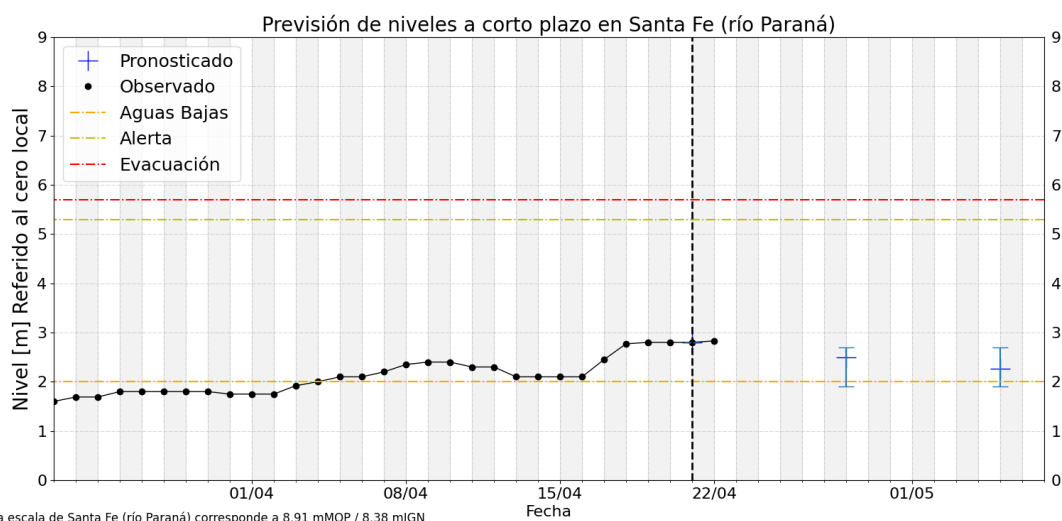
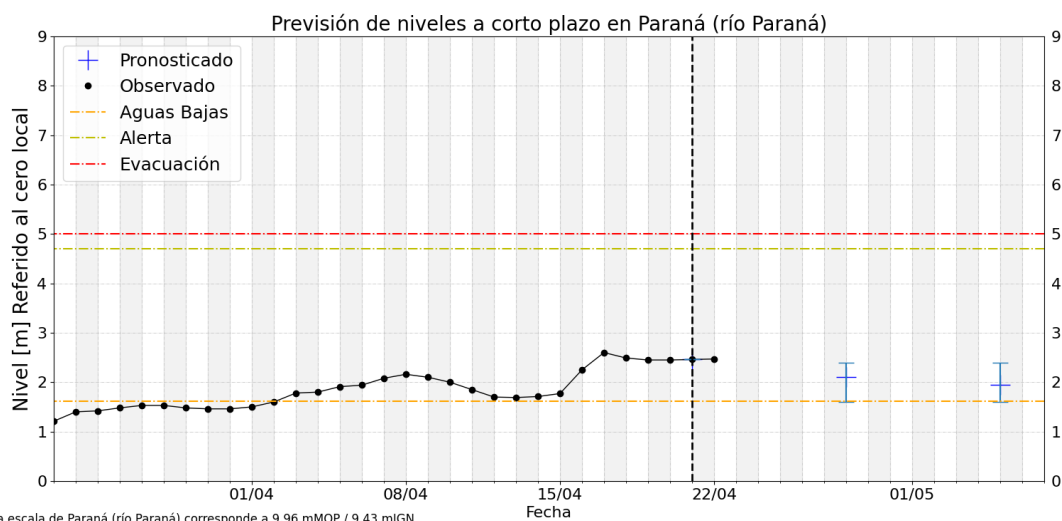
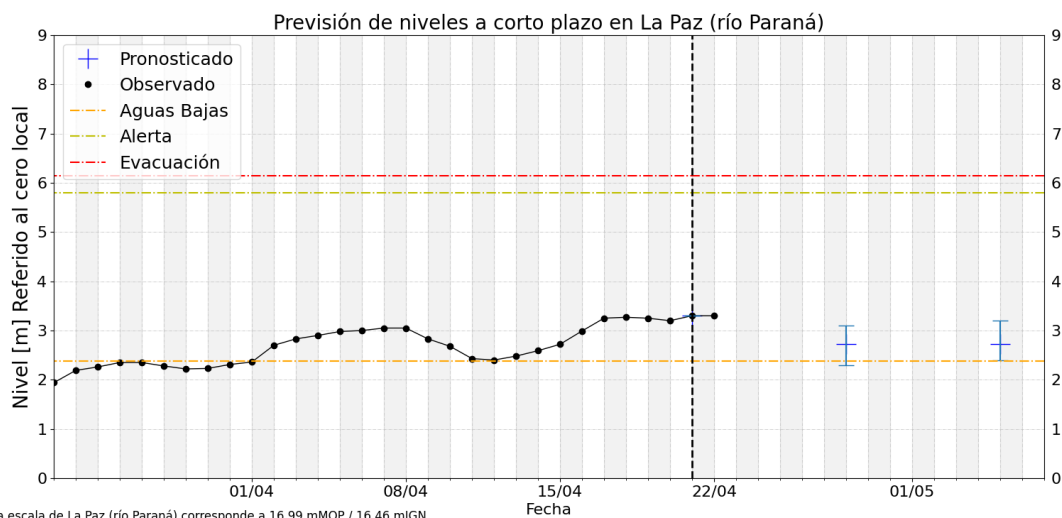
#### FRENTE DEL DELTA:

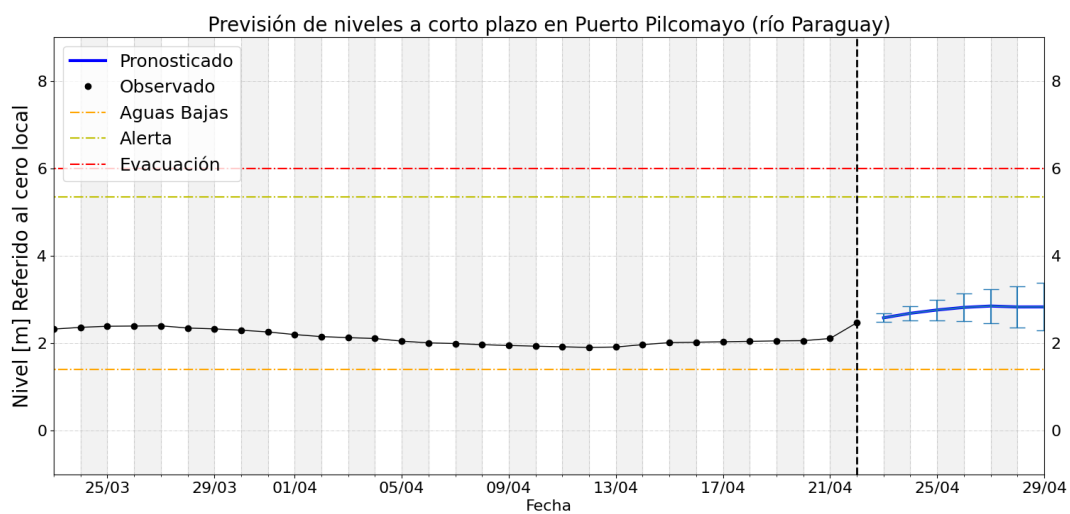
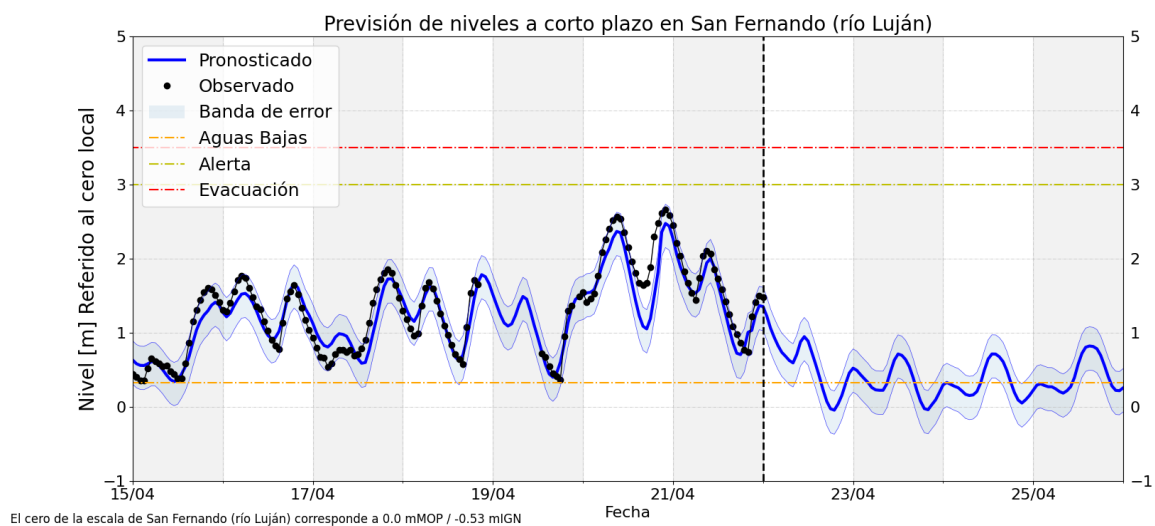
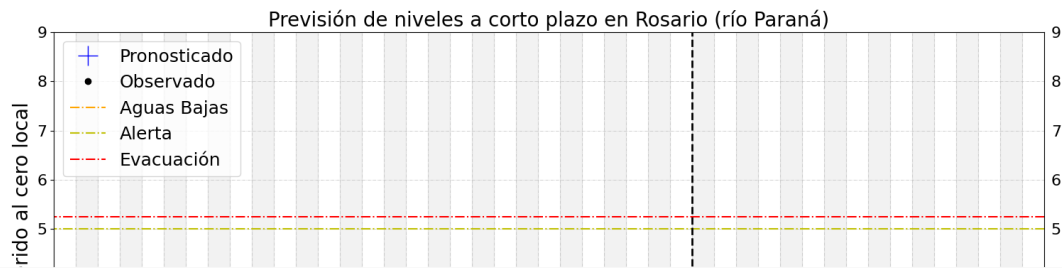
- En la proximidad al estuario del Río de la Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján se observan en descenso, con mínimos en aguas medias altas y mayor persistencia en aguas medias. Para los próximos 2 días se observaría estable, con mayor persistencia en aguas medias.

## Gráficos de nivel observado y previsión

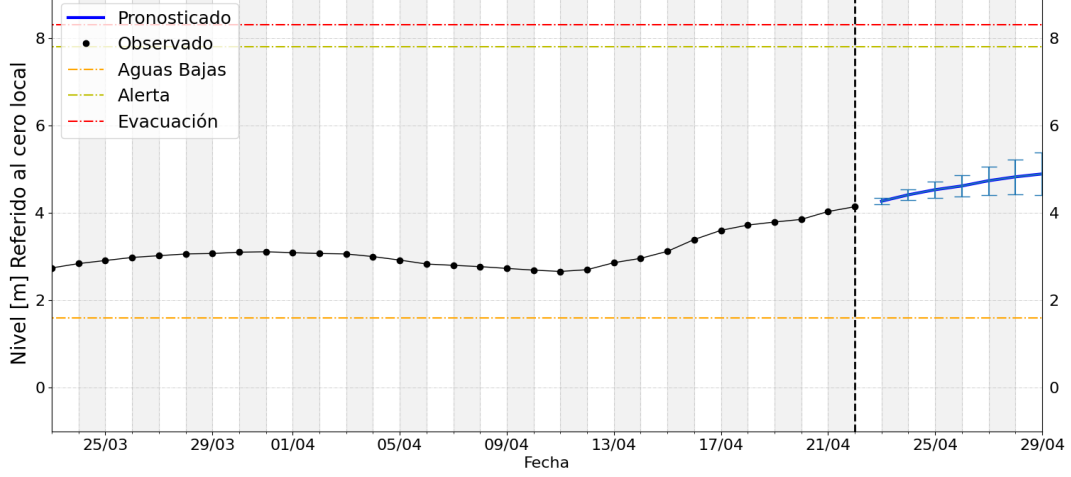




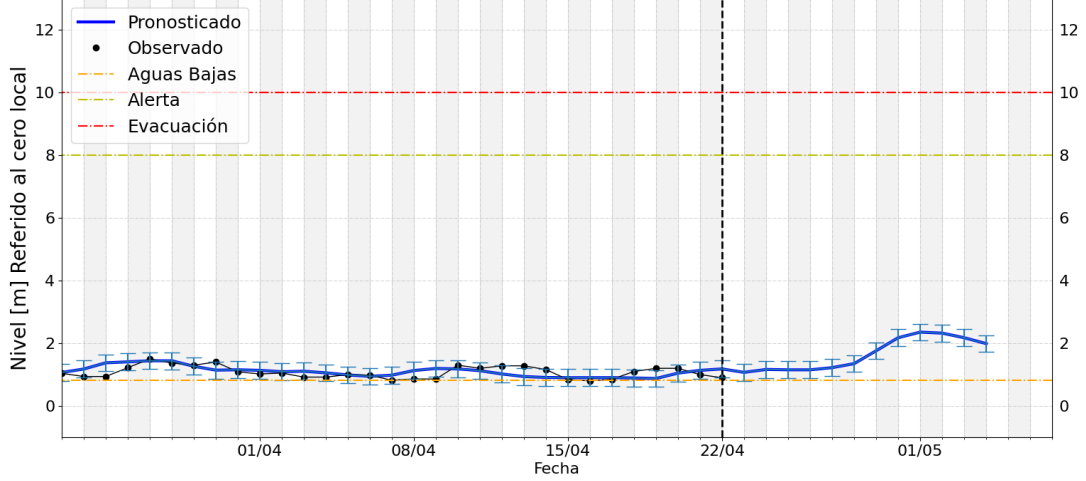




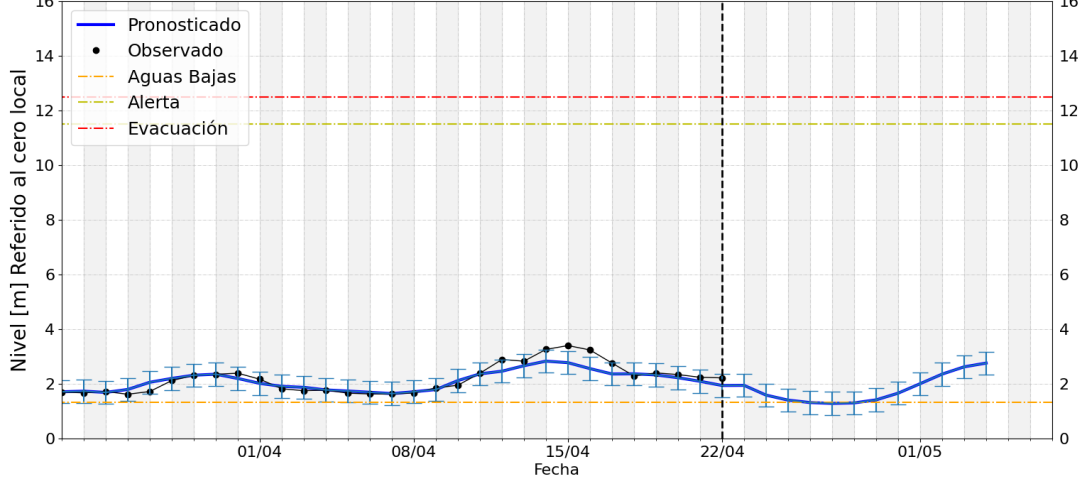
Previsión de niveles a corto plazo en Puerto Formosa

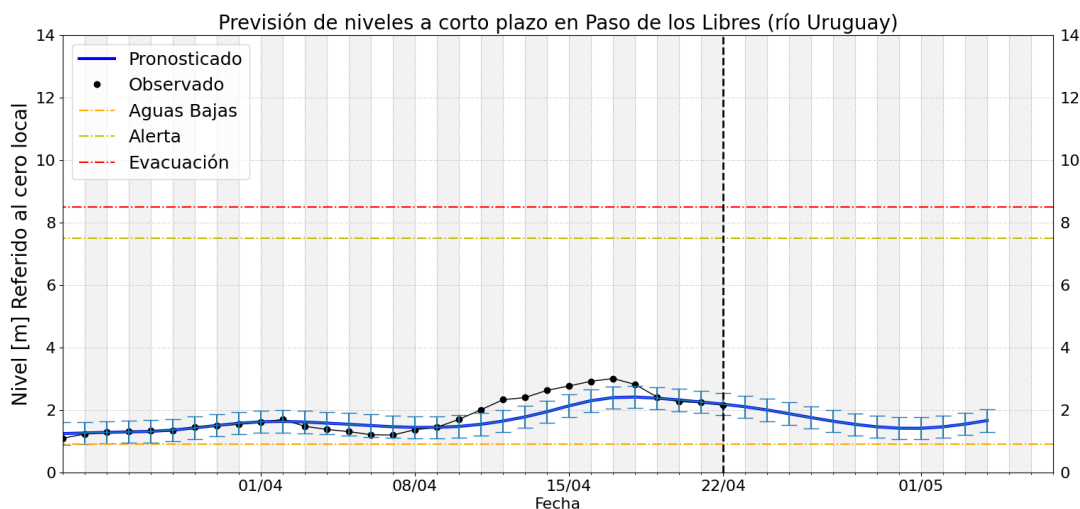


Previsión de niveles a corto plazo en San Javier (río Uruguay)



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