



Ministerio de Economía  
Secretaría de Obras Públicas  
Instituto Nacional del Agua

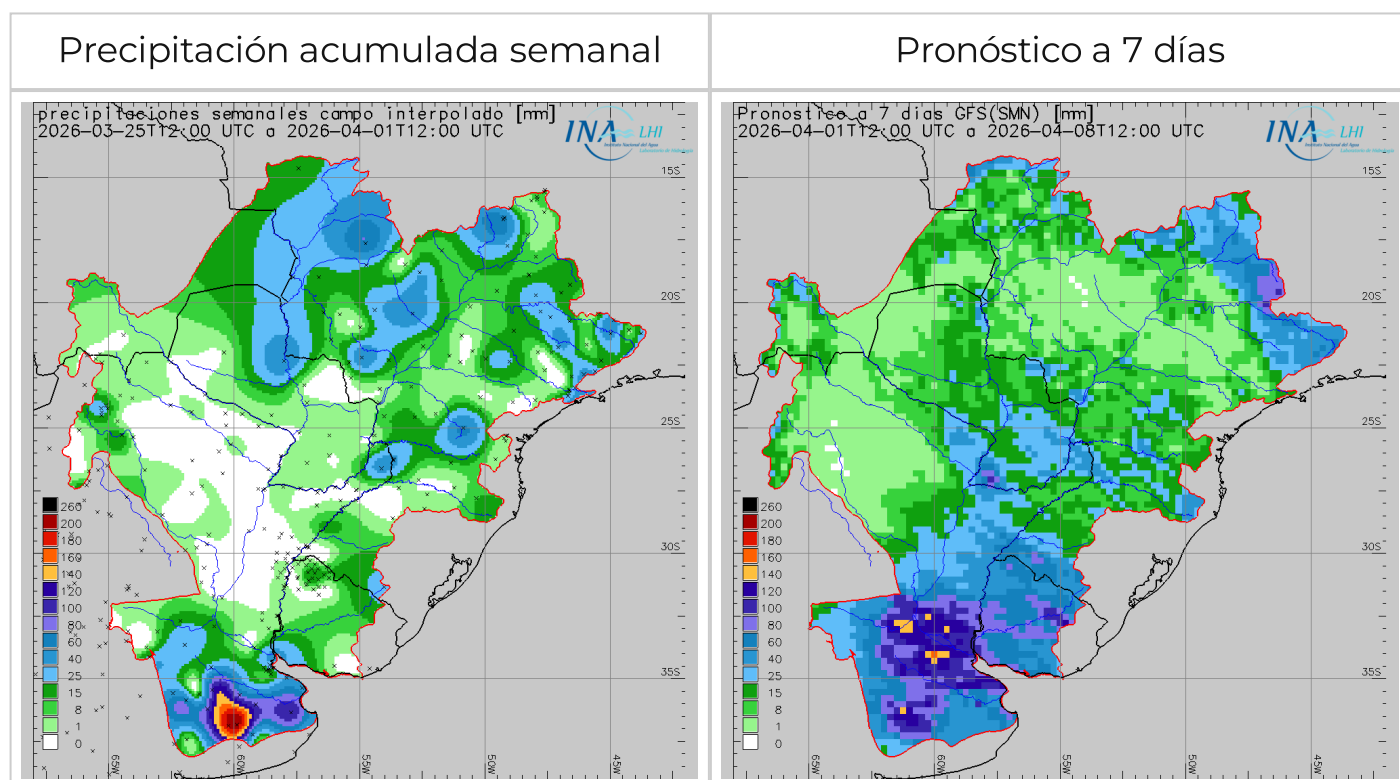
2026 - "Año de la Grandeza Argentina"



# Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 01/04/2026

## Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos siete días indican el probable desarrollo de eventos precipitantes sobre los sectores noreste y sur de la Cuenca del Plata. En Particular, se anticipan acumulados medios areales **leves a moderados** sobre la cuenca **alta** del río **Paraná**, con las señales más relevantes concentradas en las cuencas de los ríos **Paranaíba** y **Grande**, correspondientes al **sector regulado**, mientras que, en el sector **no regulado** se prevén lluvias **leves**. Asimismo, en la cuenca del río **Iguazú**, en la cuenca **propia de Yacyretá**, y en la cuenca **alta** del río **Uruguay**, se proyectan precipitaciones **leves**, mientras que sobre el tramo **incremental Yacyretá - Corrientes** se estiman lluvias **moderadas**. Por otra parte, en la cuenca del río **Paraguay** se prevén precipitaciones **leves**, principalmente sobre la región norte del **Pantanal** y en la cuenca **alta** de los

ríos **Pilcomayo** y **Bermejo**, mientras que sobre el tramo **medio** e **inferior** se esperan lluvias **leves** y **moderadas**. En cuanto a la cuenca **media** del río **Paraná** (en el tramo comprendido entre Corrientes-Paraná) y a la cuenca **baja** del río **Uruguay**, se prevén precipitaciones **leves** y **moderadas**. A su vez, en la cuenca del río **Salado Bonaerense**, en el tramo **Santa Fe - Frente Deltaico** del río **Paraná**, y en ambas márgenes de las cuencas de **aporte al Río de la Plata**, se estiman lluvias **moderadas** con núcleos **abundantes**. Finalmente, en el resto de la cuenca no se esperan precipitaciones 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	10,10 ↓	25,00	28,00	aguas medias bajas
Corrientes	Paraná	2,70 ↑	6,50	7,00	aguas medias bajas
Barranqueras	Paraná	2,67 ↑	6,00	6,50	aguas medias bajas
Goya	Paraná	2,74 ↑	5,20	5,70	aguas medias bajas
Reconquista	Paraná	2,39 ↑	5,10	5,30	aguas medias bajas
La Paz	Paraná	2,36 ↑	5,80	6,15	aguas medias bajas
Paraná	Paraná	1,50 ↑	4,70	5,00	aguas bajas/medias bajas
Santa Fe	Paraná	1,75 =	5,30	5,70	aguas bajas/medias bajas
Victoria	Paraná/Delta	2,61 =	4,60	5,90	aguas medias bajas
Rosario	Paraná	1,54 ↓	5,00	5,25	aguas bajas/medias bajas
San Fernando	Lujan	0,22 ↓	3,00	3,50	aguas medias
Puerto Pilcomayo	Paraguay	2,81 ↓	5,35	6,00	aguas medias bajas
Puerto Formosa	Paraguay	3,09 ↓	7,80	8,30	aguas medias bajas
San Javier	Uruguay	1,02 ↓	8,00	10,00	aguas medias bajas
Santo Tomé	Uruguay	2,17 ↓	11,50	12,50	aguas medias bajas
Paso de los Libres	Uruguay	1,61 ↑	7,50	8,50	aguas medias bajas
Concordia	Uruguay	3,46 ↓	11,00	12,50	aguas medias bajas
Concepción del Uruguay	Uruguay	1,25 ↑	5,30	6,30	aguas medias bajas
Boca Gualeguaychú	Uruguay	0,92 ↓	2,90	3,10	aguas medias bajas

Estación	Río	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	8300 ↑	20000	25000	aguas medias bajas
Represa Itaipú	Paraná	8500 ↓	20000	25000	aguas medias bajas/medias
Andresito	Iguazú	840 ↑	5000	6500	aguas medias bajas
Confluencia	Paraná	9340 ↓	25000	30000	aguas medias bajas
Yacyretá afluente	Paraná	10300 ↑	25000	30000	aguas medias bajas
Yacyretá efluente	Paraná	10600 ↓	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 en descenso en la **franja límite aguas medias bajas/medias**, actualmente con recuperación de base en rango propio de **aguas medias bajas**, en sintonía con el patrón observado en la descarga del sector regulado y el comienzo de la fase de recesión del aporte en ruta desde el sector no regulado. A corto plazo, se prevé que continúe oscilante al menos en aguas medias bajas, en asociación al patrón actual en la descarga de Porto Primavera. Asimismo, todavía es probable que persista la tendencia de descenso de los valores semanales, puesto la previsión de lluvias poco significativas durante los próximos días, si bien en plazo extendido se prevé un escenario más favorable. Por otro lado, la erogación en Itaipú se observó oscilante en rango inferior de **aguas medias**, con moderada recuperación ocasional de base en la **franja límite aguas medias bajas/medias** y disminución de amplitud, luego del incremento del derrame observado durante la última década de marzo. A corto plazo, la condición del almacenamiento favorece sostener la dinámica al menos con base en aguas medias bajas, con tendencia de gradual disminución de puntas en la franja límite aguas medias bajas/medias, todavía con un derrame superior al de los últimos ciclos.

- El río **Iguazú en Andresito** se observó con gradual **descenso de base hacia aguas bajas, con oscilaciones en aguas medias bajas** fuertemente regulado por la descarga aguas arriba. A corto plazo se prevé que continúe al menos regulado oscilante mayoritariamente en aguas medias bajas, con amplitud controlada por la descarga aguas arriba (condición propia de aguas medias bajas), puesto la condición actual del almacenamiento y la previsión de lluvias leves en la región.

- El río **Paraguay en Puerto Pilcomayo y Formosa** últimamente se observó en franco ascenso en rango de **aguas medias bajas**, en asociación al tránsito de onda ordinaria desde el tramo medio (incremento de aporte en ruta Concepción - Rosario). Actualmente, persiste en fase de leve descenso en **Puerto Pilcomayo** y todavía en fase de leve ascenso en **Formosa**, con valores en la **franja límite aguas medias bajas/medias** en ambas secciones, más notorios en Formosa. A corto plazo, se prevé la culminación del tránsito en la franja límite aguas medias bajas/medias, leve descenso y la eventual estabilización con recuperación de base, en asociación al patrón actual en el tramo medio y el tramo superior.

- En **Yacyretá**, la **afluencia** se observó con incremento en rango de **aguas medias bajas**, en asociación al patrón observado en la descarga de Itaipú. Durante los próximos 4 días, se prevé que continúe oscilante mayoritariamente en rango de aguas medias bajas, con gradual descenso, en sintonía con la disminución del aporte del Alto Paraná. Asimismo, la **erogación** exhibió recuperación en **aguas medias bajas** (incremento del derrame). A corto plazo, se proyecta oscilante en rango semejante, retornando a la condición de base precedente (en aguas bajas).

- El **río Paraná en Corrientes - La Paz** se observó en ascenso, con incremento de punta en **aguas medias bajas** en las secciones superiores (más notorio en Corrientes - Barranqueras), y actualmente en ascenso en franja límite **aguas bajas/medias bajas** en las inferiores. A corto plazo, se prevé que continúe con propagación del ascenso aguas abajo, y sosteniéndose oscilante en valores semejantes a los actuales en las secciones superiores, puesto el tránsito de onda ordinaria del río Paraguay y la erogación proyectada en Yacyretá, con incremento de base. Aguas abajo, sobre **Santa Fe/Paraná - Rosario**, se observó oscilante, con leve recuperación, mayoritariamente en **rango de aguas bajas**. A corto plazo se prevé que persista con tendencia de gradual ascenso en la franja límite aguas bajas/medias bajas y posiblemente hacia aguas medias bajas en plazo extendido, puesto el traslado del patrón observado aguas arriba. Por otro lado, durante el fin de semana y los primeros días de la semana próxima se esperan **lluvias con acumulados abundantes** sobre el tramo y los aportes laterales, y **traslado de mareas** a partir del 6/4, ambos eventos con impacto hidrológico sobre las secciones del tramo inferior (efectos locales sobre las puntas), acoplados sobre la fase de ascenso del tránsito de onda actual. En consecuencia, es probable observar incrementos de punta notorios, principalmente en Rosario.

#### **SISTEMA URUGUAY:**

- El **tramo medio del río Uruguay** continúa con base estable, oscilando con amplitud acotada en aguas medias bajas. En la sección de **San Javier** se observa con leve descenso, con **tendencia de base** estable en **aguas medias bajas**. A su vez, en **Santo Tomé** persiste con punta oscilante, sostenida en el límite **aguas medias bajas/medias**, con **tendencia de base en aguas medias bajas**. La perspectiva para el tramo es de continuidad de la dinámica actual (oscilante por regulación), en aguas medias bajas, en vista de la previsión meteorológica deficitaria. En **Paso de los Libres** se observa estable en aguas medias bajas. Ante el posible desarrollo de precipitaciones al menos moderadas sobre la cuenca incremental, se prevé un gradual aumento, con probabilidad de alcanzar puntas en aguas medias.

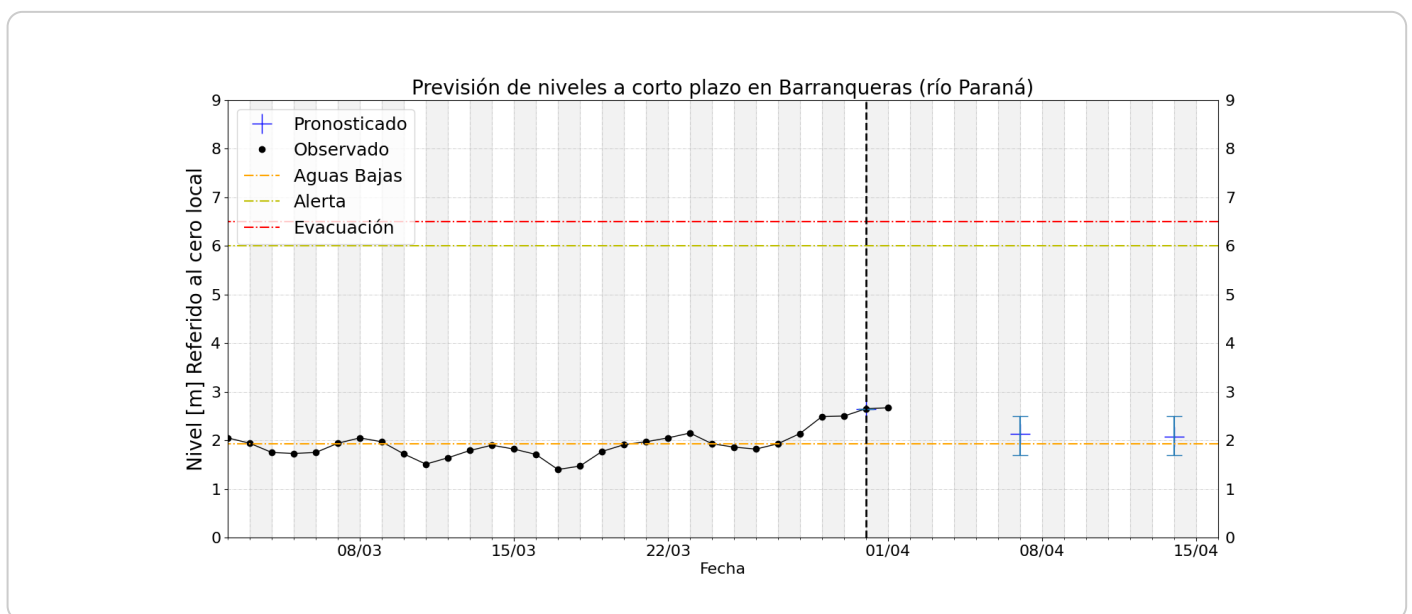
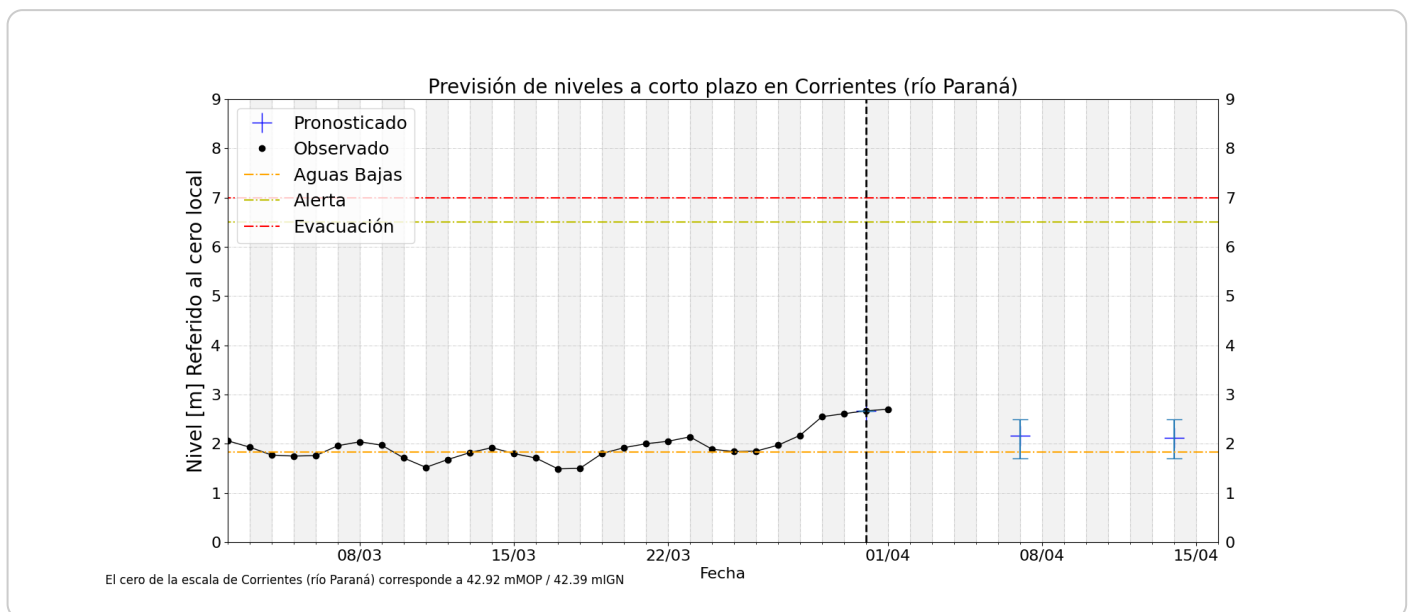
- La **afluencia a Salto Grande** persiste en **aguas medias bajas**. Por otra parte, la **erogación** se observa con repunte sostenido en valores propios de **aguas medias**. La perspectiva meteorológica a corto plazo indica eventos de precipitación con acumulados areales ligeramente abundantes, lo que impactaría en un aumento de los caudales, que se observarían al menos en aguas medias. Sobre el **tramo inferior**, las alturas hidrométricas en **Concordia** continúan con punta en aguas medias, en estrecha asociación con la operación del embalse, si bien persiste con tendencia de base en aguas medias bajas. En **Concepción del Uruguay** continúa en gradual descenso, con base en aguas medias bajas, si bien se espera un leve ascenso como respuesta al aumento en la erogación, mientras que en la desembocadura de Guleguaychú se observa relativamente estable, oscilante en el límite aguas medias bajas/medias (por efecto combinado de regulación y de las mareas del estuario). La perspectiva para el tramo inferior es de **tendencia de base en aguas medias bajas**, con probabilidad

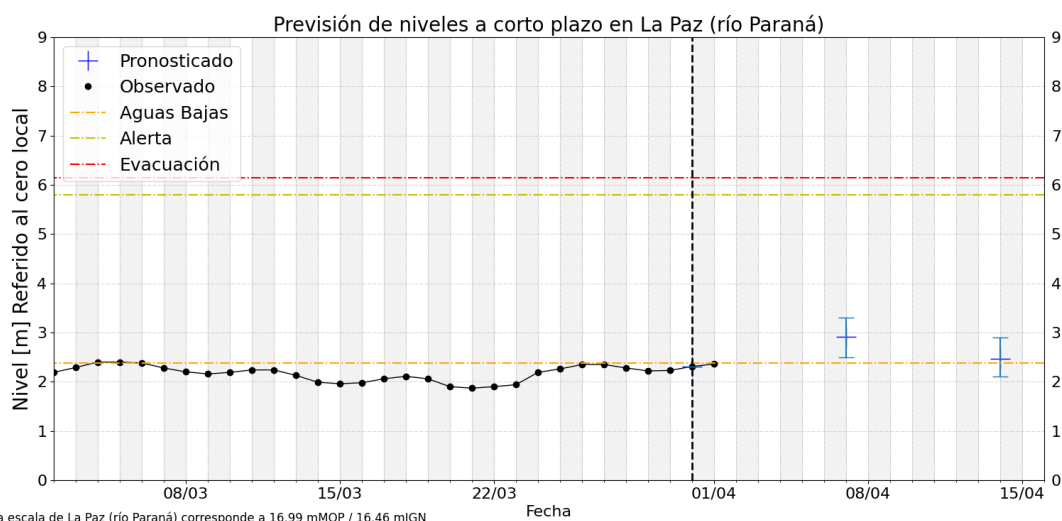
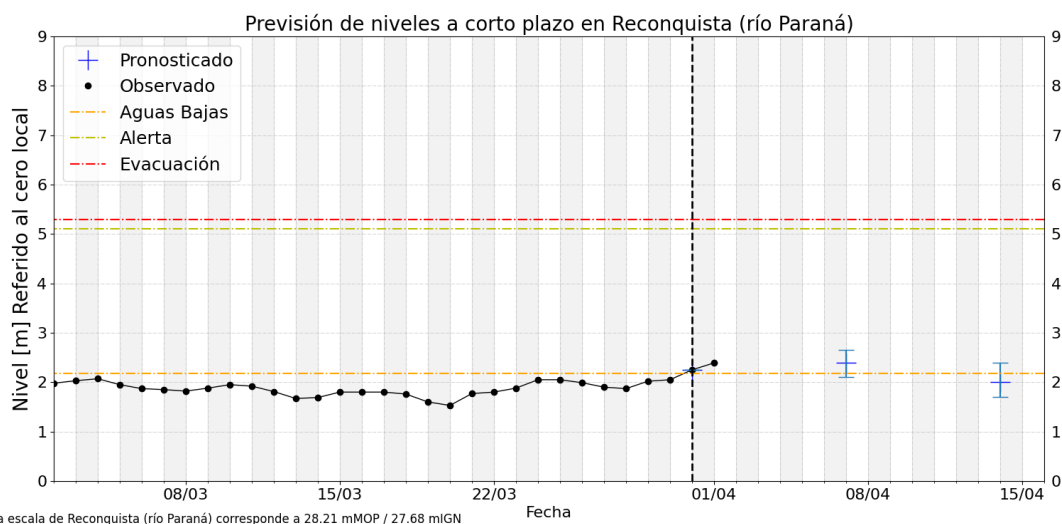
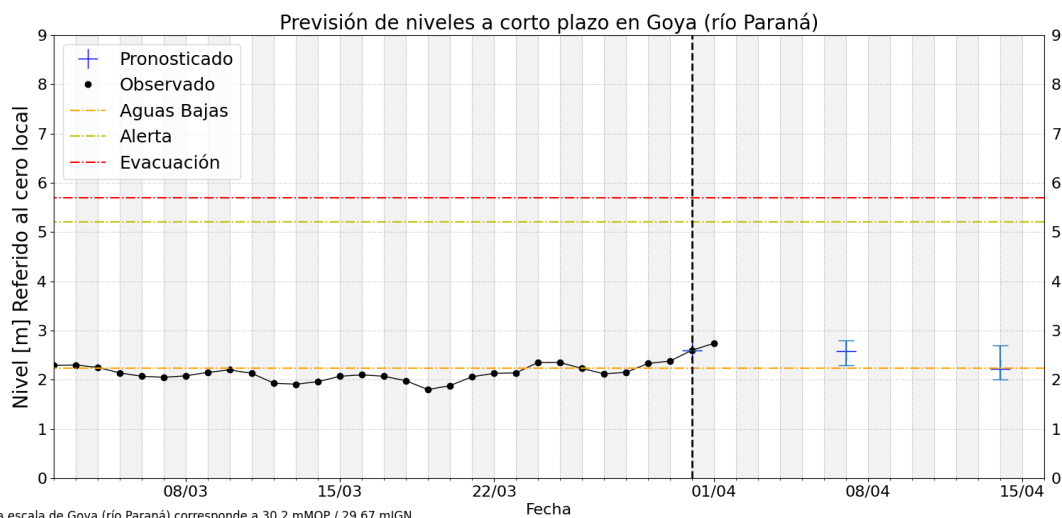
de repuntes en aguas medias ante la probabilidad de precipitaciones abundantes, principalmente sobre cercanías a la desembocadura.

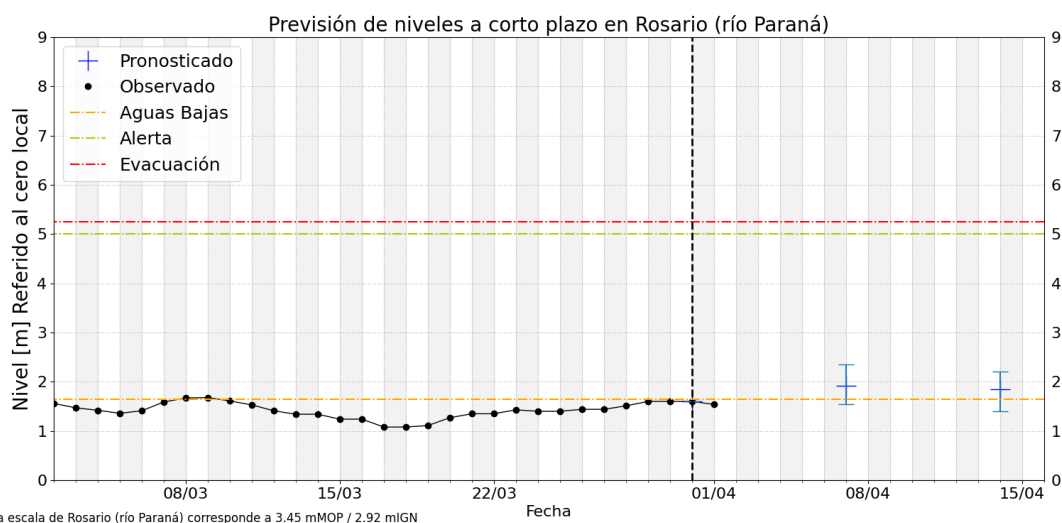
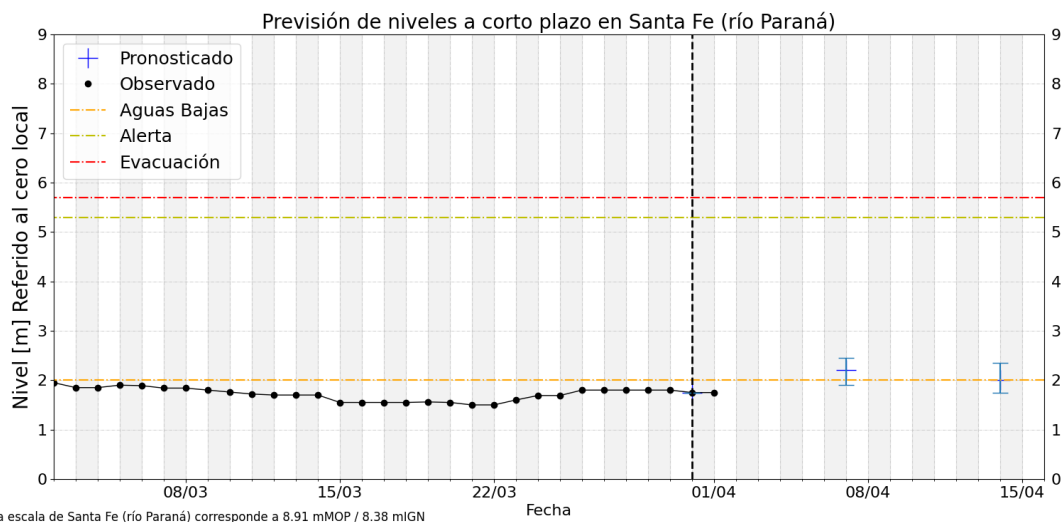
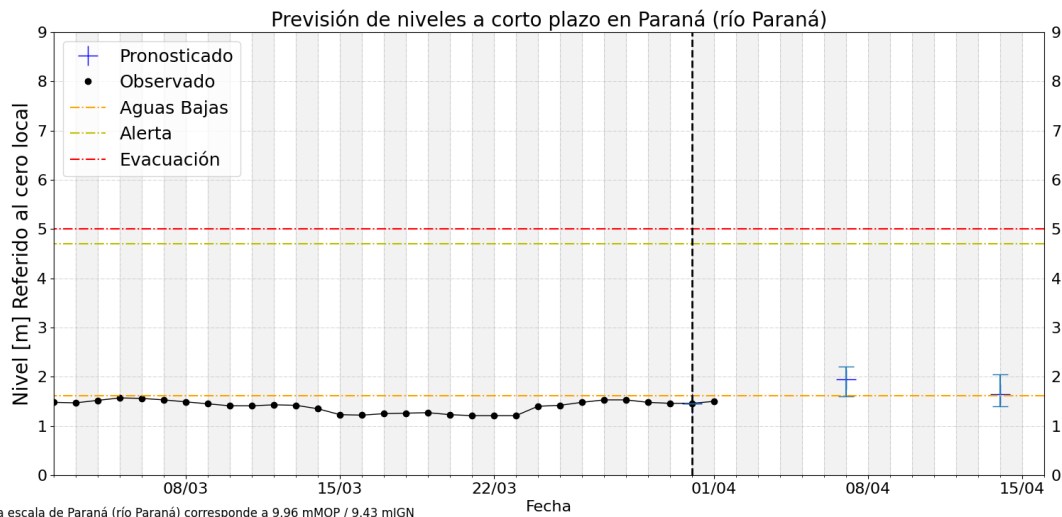
### FRENTE DEL DELTA:

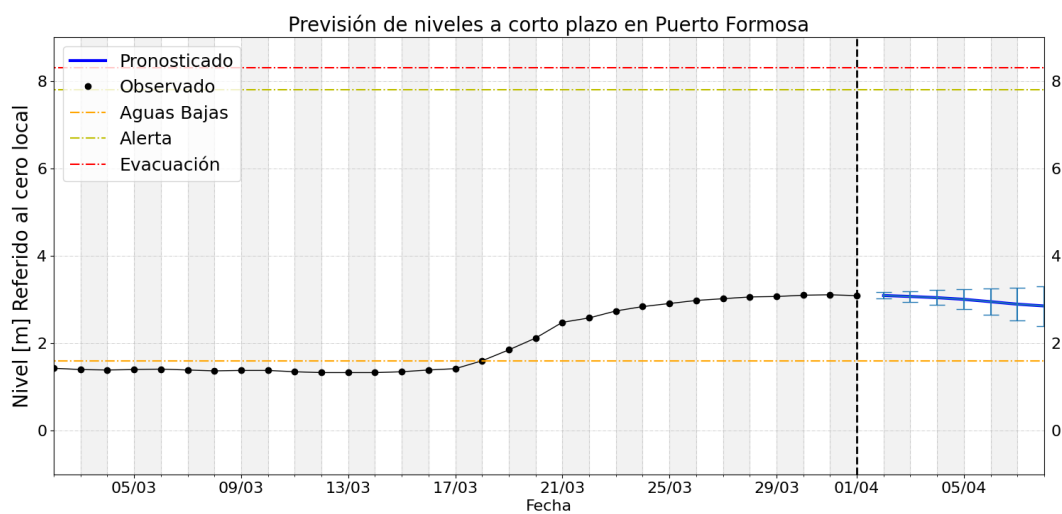
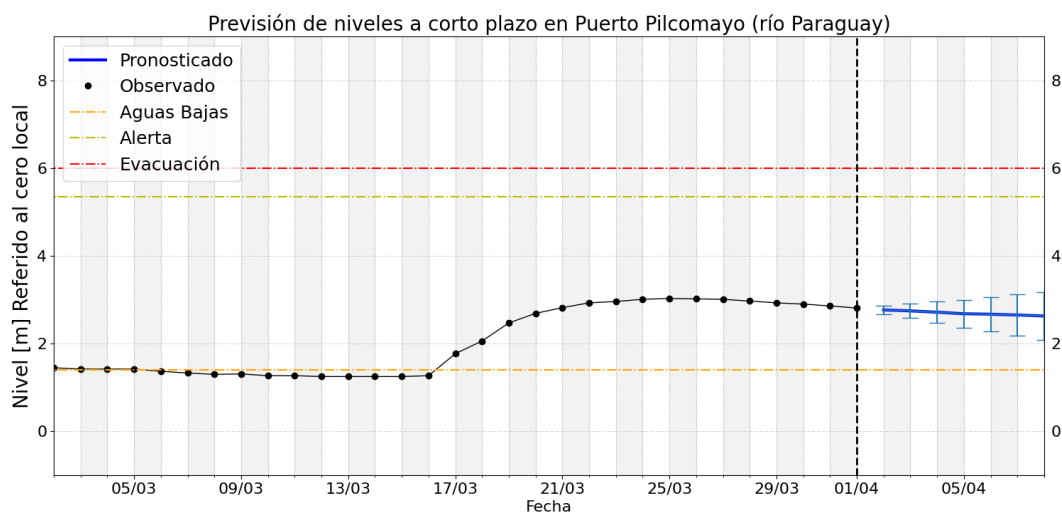
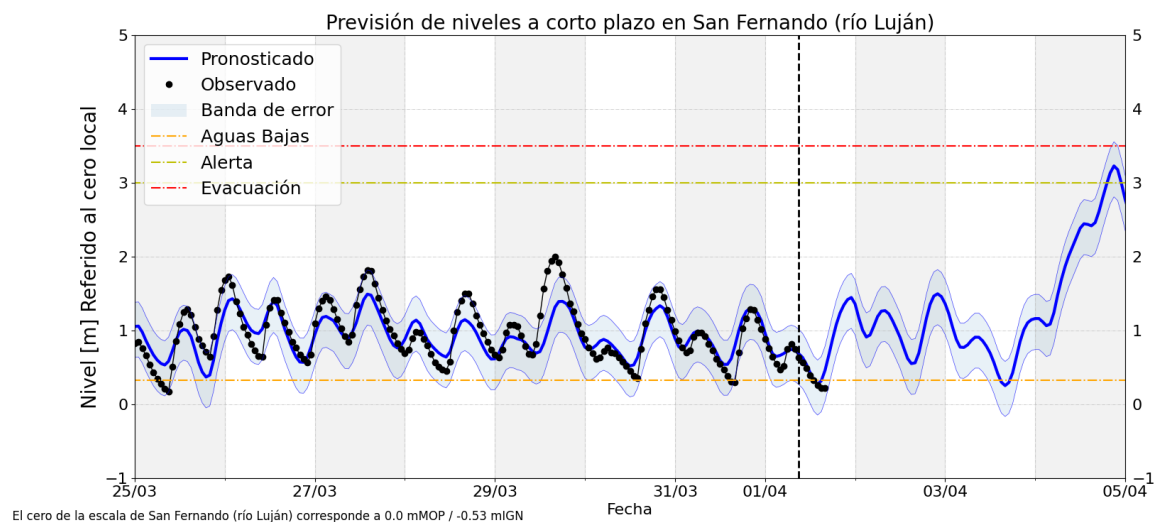
- En la proximidad al estuario del Río de la Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján se observaron con **descenso**, en aguas bajas. Para el resto del día continuaría en descenso, con mayor persistencia en aguas medias bajas. **Para los próximos dos** se observaría con leve ascenso, con **mayor permanencia en aguas medias**. Para el plazo de 3 a 5 días se observaría en aumento, con probabilidad de puntas en aguas altas entre el 4/4 y el 5/4.

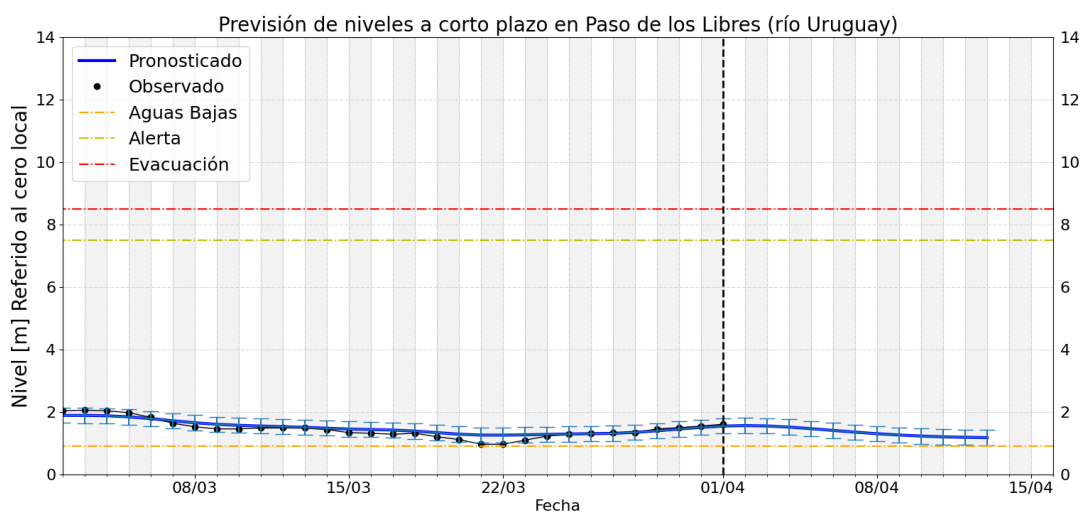
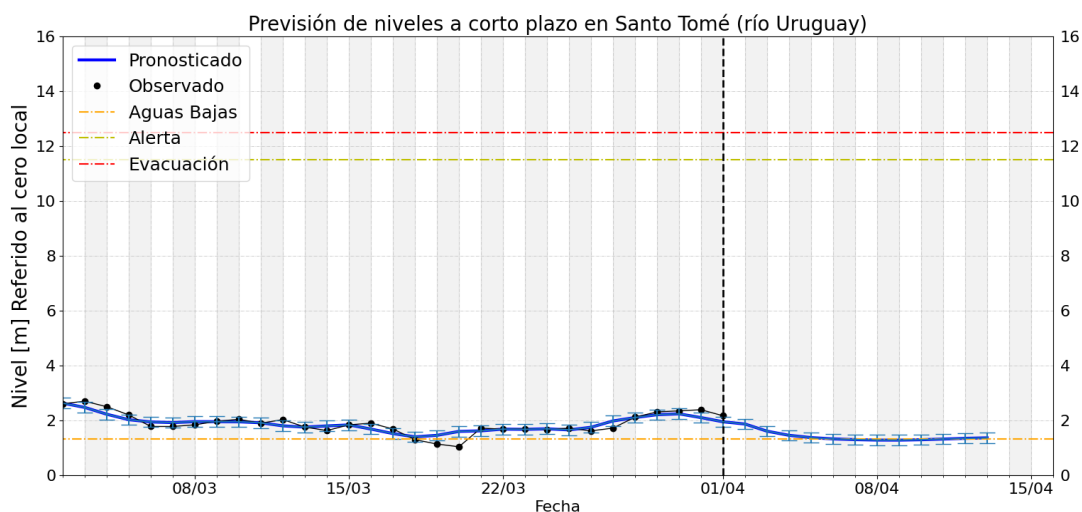
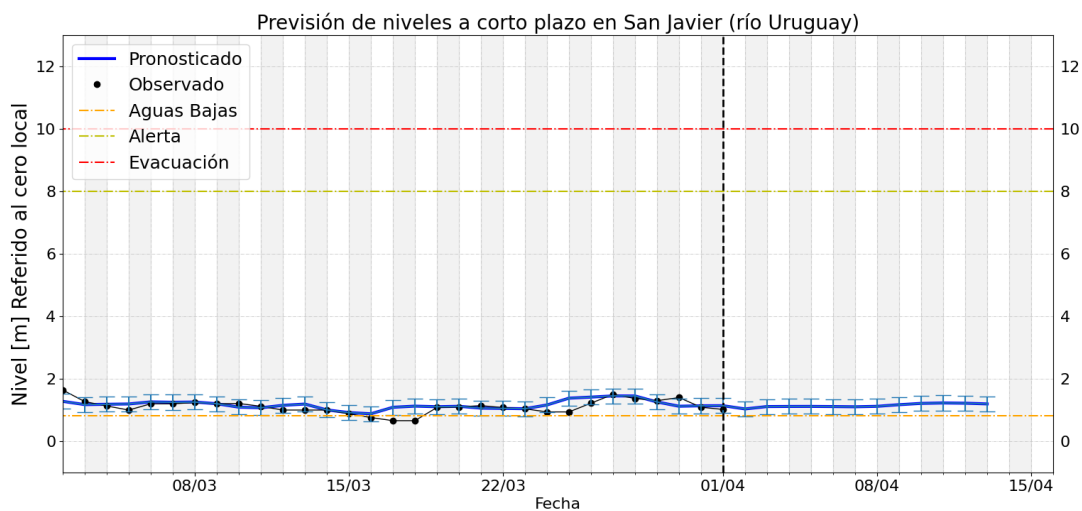
## Gráficos de nivel observado y previsión











## 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
-