



Ministerio de Economía  
Secretaría de Obras Públicas  
Instituto Nacional del Agua

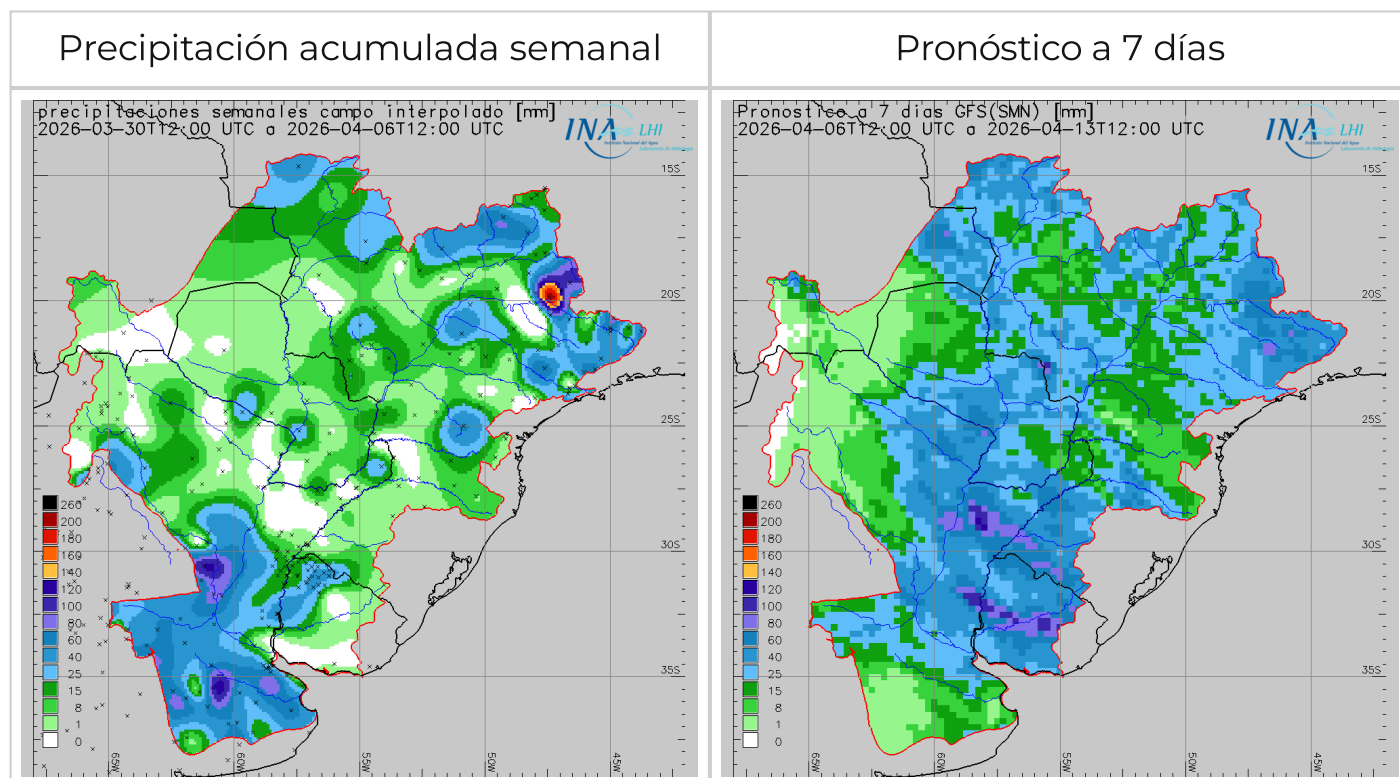
2026 - "Año de la Grandeza Argentina"



# Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 06/04/2026

## Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos siete días indican el probable desarrollo de eventos precipitantes sobre gran parte 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 la cuenca del río **Grande**, correspondiente al **sector regulado**. Asimismo, se proyectan precipitaciones **leves** en la cuenca del río **Iguazú**, mientras que, sobre la cuenca **propia de Yacyretá** y el **incremental Yacyretá - Corrientes**, se esperan acumulados **ligeramente moderados**. Por otra parte, en la cuenca del río **Paraguay** se prevén precipitaciones **leves a moderadas**, con los mayores montos sobre la región del **Pantanal** y la cuenca **baja** del río **Bermejo** (margen derecha del tramo inferior). En tanto, en la cuenca **media** del río **Paraná** se

estiman precipitaciones **leves** con núcleos **moderados o abundantes**, especialmente sobre el tramo Goya-Paraná, sobre el aporte por margen izquierda. De manera similar, en la cuenca del río **Uruguay**, se prevén lluvias **leves a moderadas**, con señales más intensas sobre la **cuenca media y baja**, con **probabilidad** de registrarse **núcleos abundantes**. A su vez, en la cuenca del río **Salado Bonaerense**, y en ambas márgenes de las cuencas de **aporte al Río de la Plata**, se estiman lluvias **leves o moderadas**. 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	8,30 ↓	25,00	28,00	aguas bajas/medias bajas
Corrientes	Paraná	1,92 ↓	6,50	7,00	aguas bajas/medias bajas
Barranqueras	Paraná	1,91 ↓	6,00	6,50	aguas bajas/medias bajas
Goya	Paraná	2,74 ↓	5,20	5,70	aguas medias bajas
Reconquista	Paraná	2,52 ↓	5,10	5,30	aguas medias bajas
La Paz	Paraná	3,00 ↑	5,80	6,15	aguas medias bajas
Paraná	Paraná	1,94 ↑	4,70	5,00	aguas medias bajas
Santa Fe	Paraná	2,10 =	5,30	5,70	aguas medias bajas
Victoria	Paraná/Delta	2,68 ↑	4,60	5,90	aguas medias bajas
Rosario	Paraná	2,04 ↑	5,00	5,25	aguas medias bajas
San Fernando	Lujan	1,79 ↓	3,00	3,50	aguas medias/medias altas
Puerto Pilcomayo	Paraguay	2,45 ↓	5,35	6,00	aguas medias bajas
Puerto Formosa	Paraguay	2,83 ↓	7,80	8,30	aguas medias bajas
San Javier	Uruguay	0,98 ↓	8,00	10,00	aguas medias bajas
Santo Tomé	Uruguay	1,63 ↓	11,50	12,50	aguas medias bajas
Paso de los Libres	Uruguay	1,21 ↓	7,50	8,50	aguas medias bajas
Concordia	Uruguay	1,96 ↑	11,00	12,50	aguas medias bajas
Concepción del Uruguay	Uruguay	2,16 ↓	5,30	6,30	aguas medias bajas/medias
Boca Gualeguaychú	Uruguay	2,10 ↓	2,90	3,10	aguas medias/medias altas

Estación	Río	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	7775 =	20000	25000	aguas medias bajas
Represa Itaipú	Paraná	7194 =	20000	25000	aguas medias bajas
Andresito	Iguazu	404 ↓	5000	6500	aguas bajas/medias bajas
Confluencia	Paraná	7598 ↓	25000	30000	aguas bajas/medias bajas
Yacyretá afluente	Paraná	8100 ↓	25000	30000	aguas bajas/medias bajas
Yacyretá efluente	Paraná	9600 ↑	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 rango propio de **aguas medias bajas**, en sintonía con el patrón observado en la descarga del sector regulado y la gradual disminución del aporte en ruta desde el sector no regulado. A corto plazo, se prevé que continúe oscilante en aguas medias bajas, con leve recuperación de base, en asociación al patrón actual en la descarga de Porto Primavera y la previsión de lluvias leves en la región. Por otro lado, la erogación en Itaipú se observó oscilante en **aguas medias bajas/medias**, con notorio **descenso de base** tras la recuperación observada durante la transición marzo/abril. 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 bajas/media 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** continuó en fase de descenso del último tránsito de onda ordinaria desde el tramo medio, en rango propio de **aguas medias bajas**. Por otro lado, en **Formosa** se observó iniciando la fase de descenso en rango superior de **aguas medias bajas**, tras alcanzar la culminación en la **franja límite aguas medias bajas/medias** durante la transición marzo/abril. A corto plazo, se prevé que persista en leve descenso en aguas medias bajas, seguido de 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 oscilante en descenso en **aguas bajas/medias bajas**, en asociación 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 aguas bajas/medias bajas, con puntas en la franja límite aguas bajas/medias bajas (disminución de amplitud), en sintonía con la disminución del aporte del Alto Paraná. Asimismo, la **erogación** se observó en descenso, con oscilaciones en rango de **aguas bajas/medias bajas**, retornando a la condición de **base en aguas bajas** precedente a la recuperación observada durante la transición marzo/abril. A corto plazo se proyecta oscilante en aguas bajas/medias bajas, con puntas sostenidas en la franja límite aguas bajas/medias bajas.

- El **río Paraná en Corrientes - La Paz** se observó oscilante en **aguas bajas/medias bajas**, con incremento de amplitud por combinación de la mayor erogación en Yacyretá acoplada sobre la fase de culminación del tránsito de onda ordinaria del río Paraguay. En sintonía con el traslado hacia aguas abajo, en las secciones inferiores se observa oscilante en punta en rango superior de **aguas medias bajas**. A corto plazo, se prevé que en las secciones superiores exhiba gradual descenso con disminución de los valores medios semanales, puesto la descarga proyectada en Yacyretá, mientras en las secciones inferiores se desarrollará la fase de culminación/descenso del tránsito actual. Aguas abajo, sobre **Santa Fe/Paraná - Rosario**, se observó en gradual ascenso en la **franja límite aguas bajas/medias bajas** en las secciones superiores, en asociación al patrón observado aguas arriba. Por otro lado, en **Rosario** se observó oscilante en la **franja límite aguas bajas/medias bajas**, con un repunte en **aguas medias bajas** más notorio durante el día de ayer, debido a efectos asociados al traslado de mareas. A corto plazo se prevé que persista con tendencia de gradual ascenso, al menos en rango de aguas medias bajas, puesto el traslado del patrón observado aguas arriba. Asimismo, durante hoy y mañana se prevén lluvias sobre el tramo y los aporte laterales, con probable impacto hidrológico sobre las secciones inferiores (posible incremento del aporte en ruta acoplado sobre la fase de ascenso del tránsito actual).

#### **SISTEMA URUGUAY:**

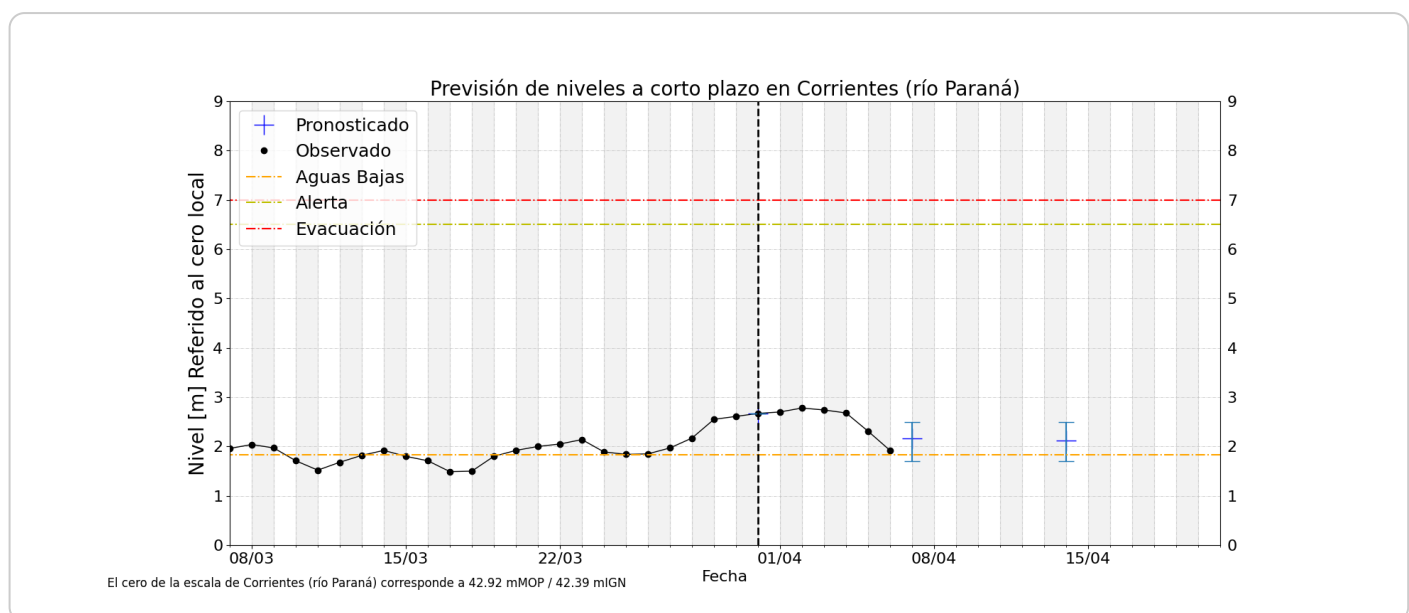
- El **tramo medio del río Uruguay** se observa con leve disminución de base en rango límite aguas medias bajas/bajas, y oscilaciones amplitud regulada por erogación. En la sección de **San Javier** se observa con leve descenso, después de permanecer relativamente estable, con base en **aguas medias bajas**. De la misma forma, en **Santo Tomé** se observa relativamente estable, todavía en valores propios de **aguas medias bajas**. La perspectiva para el tramo es de continuidad de la dinámica actual (oscilante por regulación), en aguas medias bajas, con posibles repuntes en vista de la previsión meteorológica más abundante (posiblemente acotados al rango inferior de aguas medias bajas). En **Paso de los Libres** se observa en descenso, culminando el leve ascenso 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.

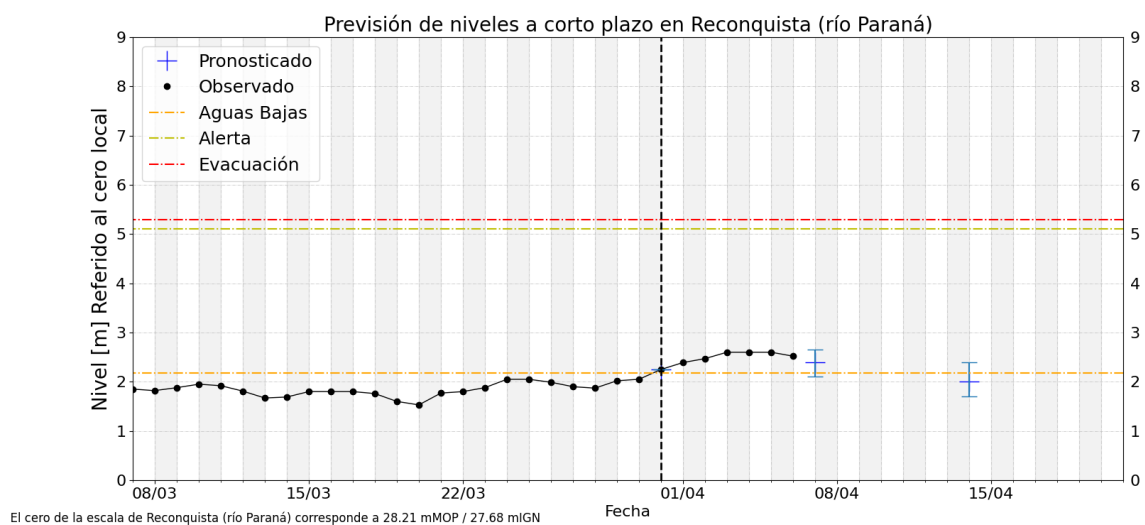
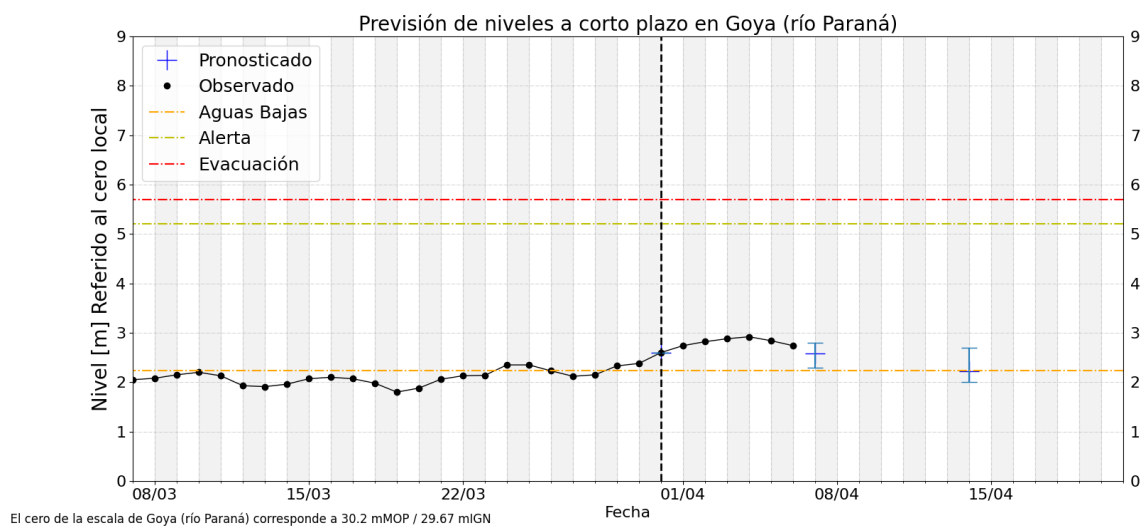
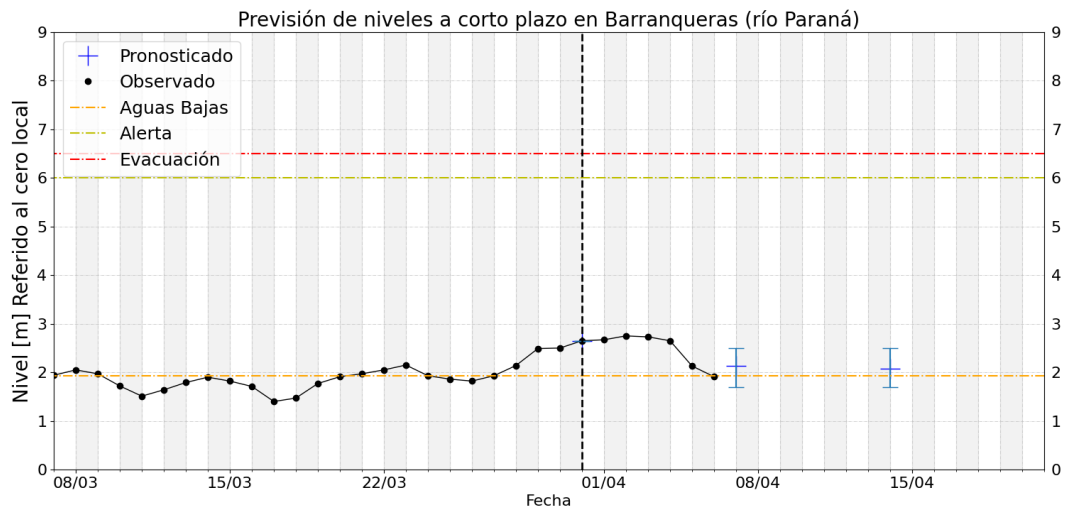
- La **afluencia a Salto Grande** continúa con leves oscilaciones en **aguas medias bajas**. Por otra parte, la **erogación** se observa estable, luego de un repunte fugaz en valores propios de **aguas medias**. La perspectiva meteorológica para los próximos 2 a 3 días indica eventos de precipitación con probabilidad de acumulados areales ligeramente abundantes, lo que impactaría en un aumento de los caudales entrantes, posiblemente en rango límite aguas medias bajas/medias. Sobre el **tramo inferior**, las alturas hidrométricas en **Concordia** continúan con punta en aguas medias, en asociación con la operación del embalse, si bien se observa con **tendencia de base** y mayoritariamente en **aguas medias bajas**, con oscilaciones acotadas. En **Concepción del Uruguay** y en la **desembocadura de Gualeguaychú** se observa con **punta en aguas medias**, principalmente por **propagación de marea del estuario** (y en menor medida por precipitaciones más abundantes sobre el tramo inferior). La perspectiva para el tramo inferior es de **tendencia de base en aguas medias bajas**, con probabilidad de repuntes en aguas medias ante la continuación de precipitaciones abundantes, principalmente sobre cercanías a la desembocadura.

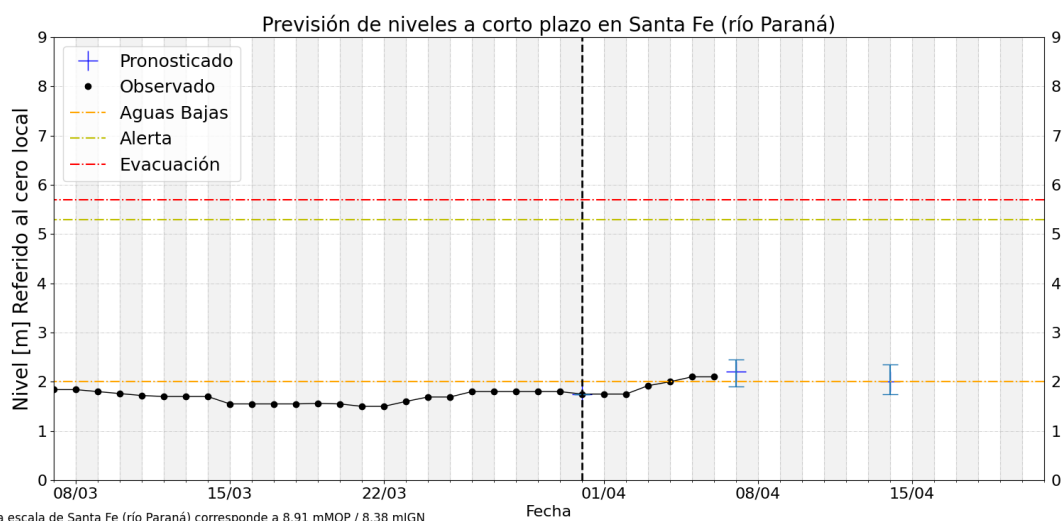
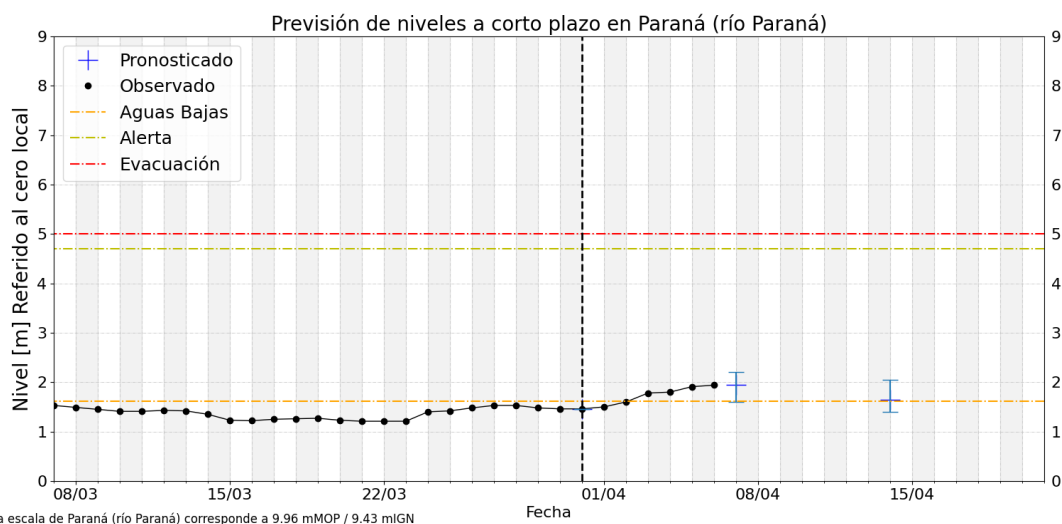
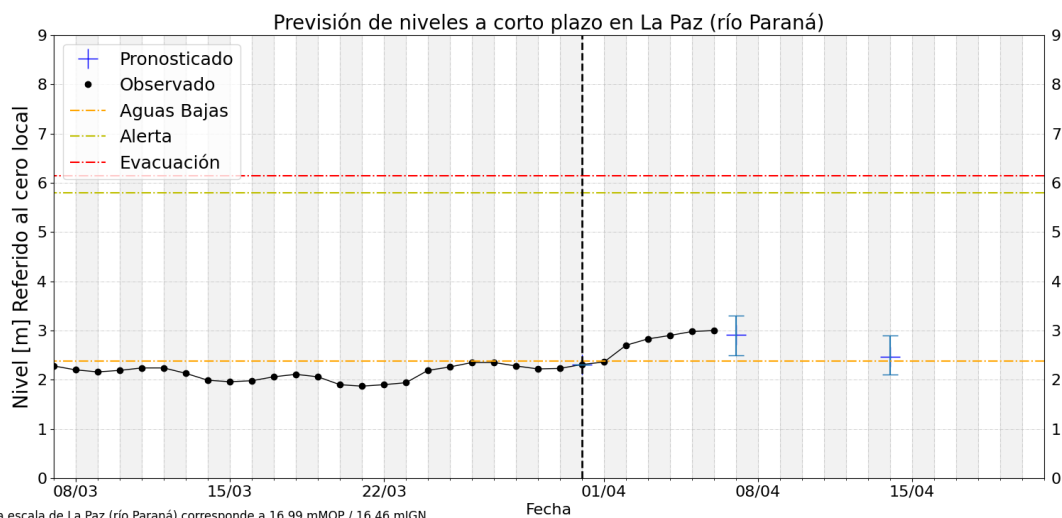
### FRENTE DEL DELTA:

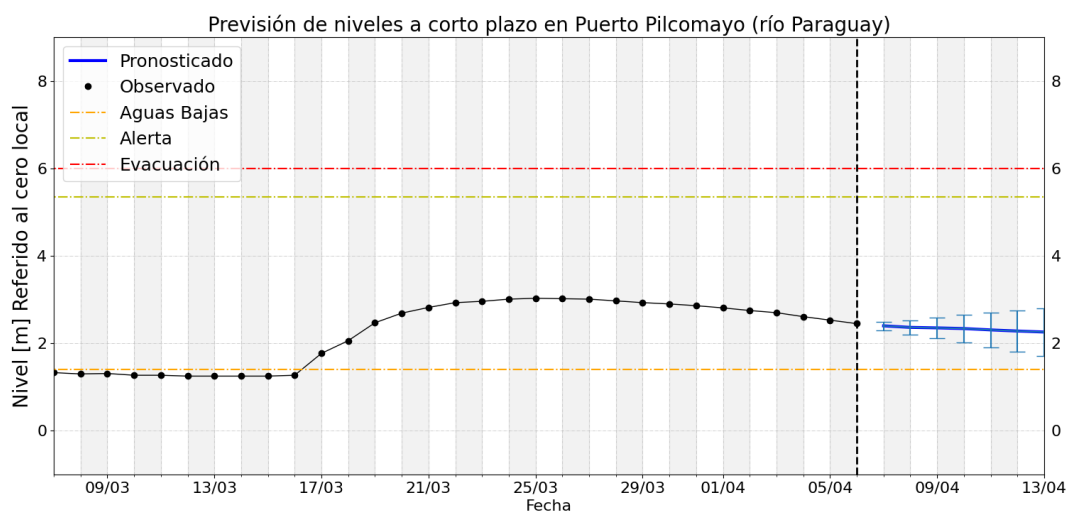
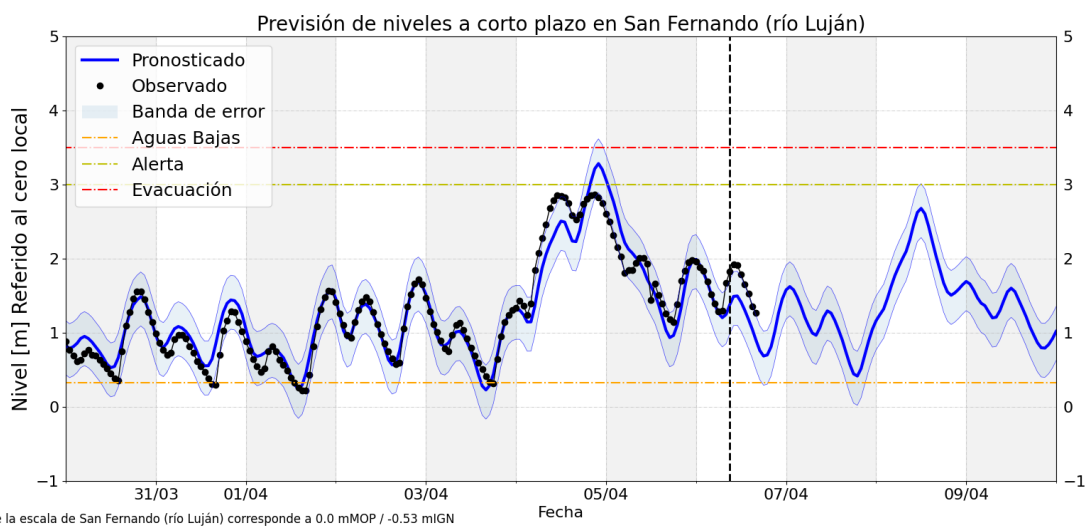
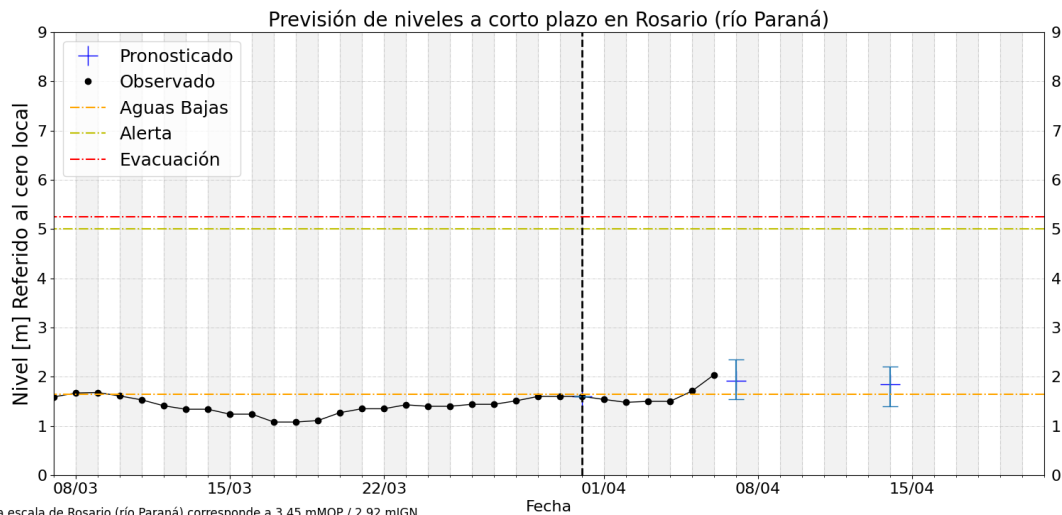
- En la proximidad al estuario del Río de la Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján se observan en leve **descenso**, después de alcanzar puntas en aguas altas. Para el resto del día continuaría relativamente estable en **aguas medias altas**. Para los próximos dos días continuaría en leve descenso, con probabilidad de mínimos en **aguas medias bajas**. Para el día **8/4** se prevé un ascenso, con **punta probable en aguas altas**.

## Gráficos de nivel observado y previsión

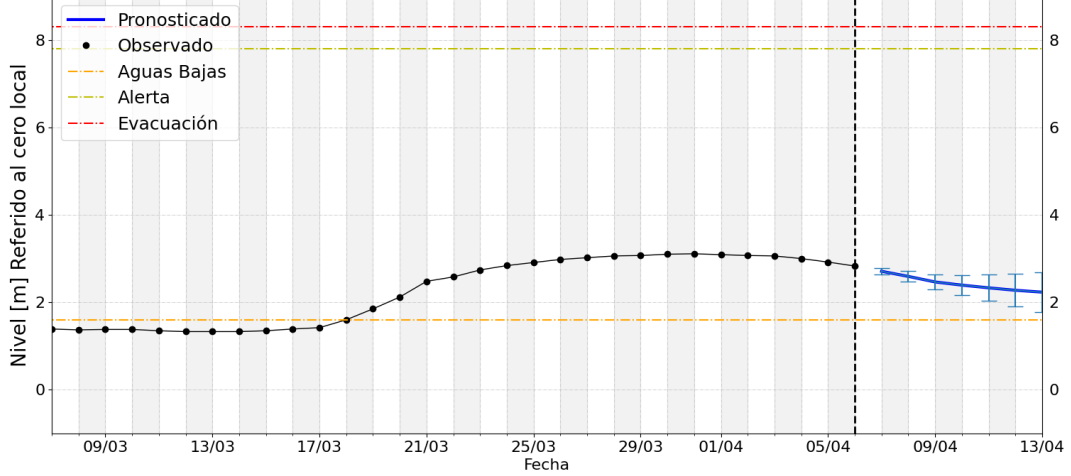




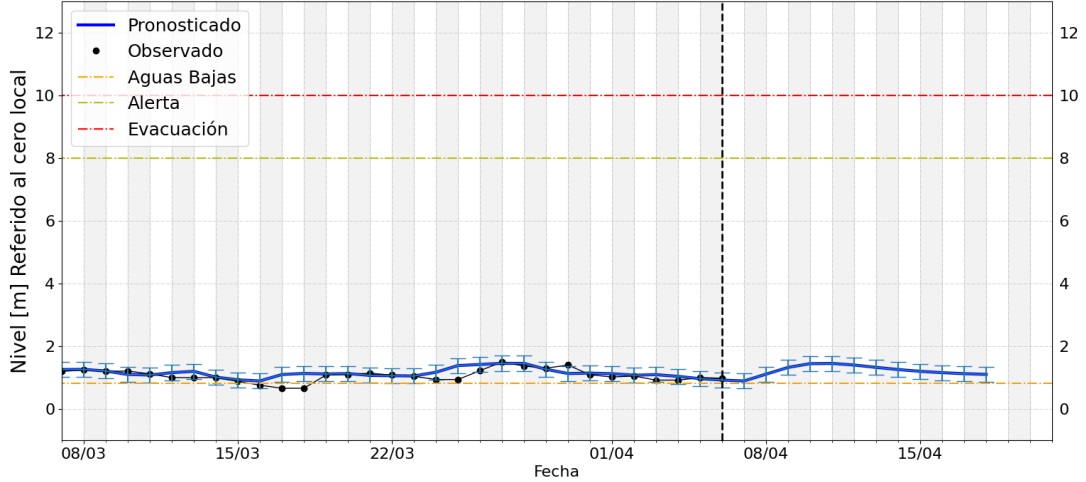




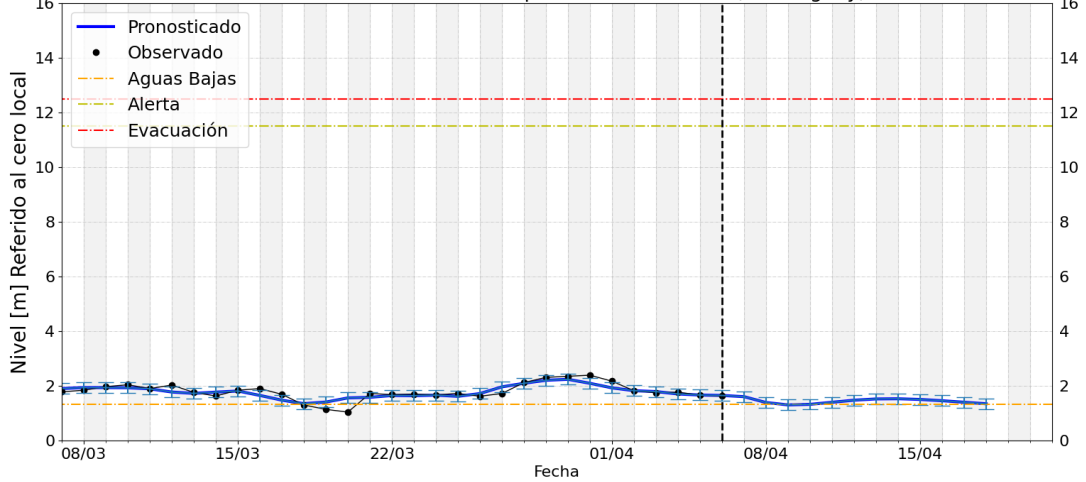
Previsión de niveles a corto plazo en Puerto Formosa

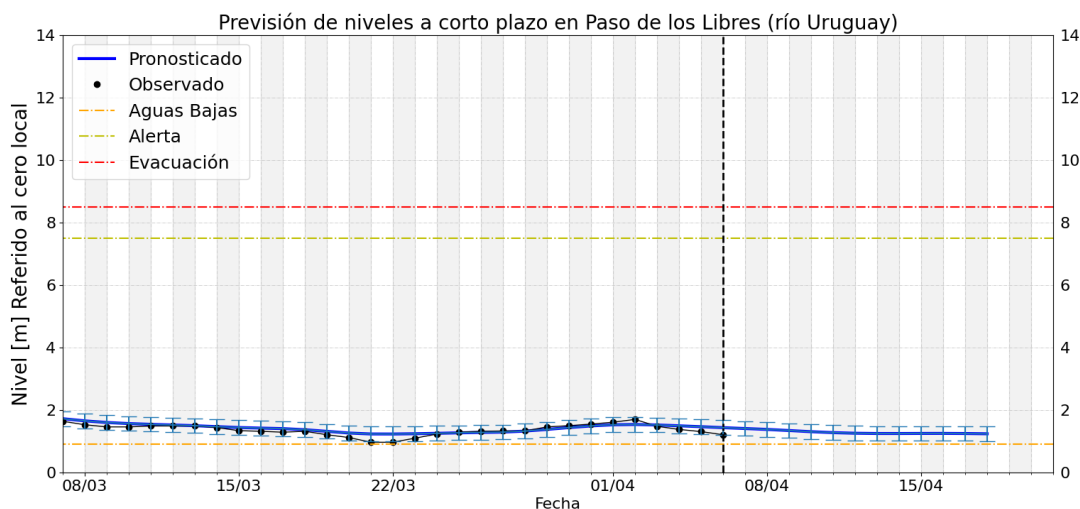


Previsión de niveles a corto plazo en San Javier (río Uruguay)



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