



Ministerio de Economía  
Secretaría de Obras Públicas  
Instituto Nacional del Agua

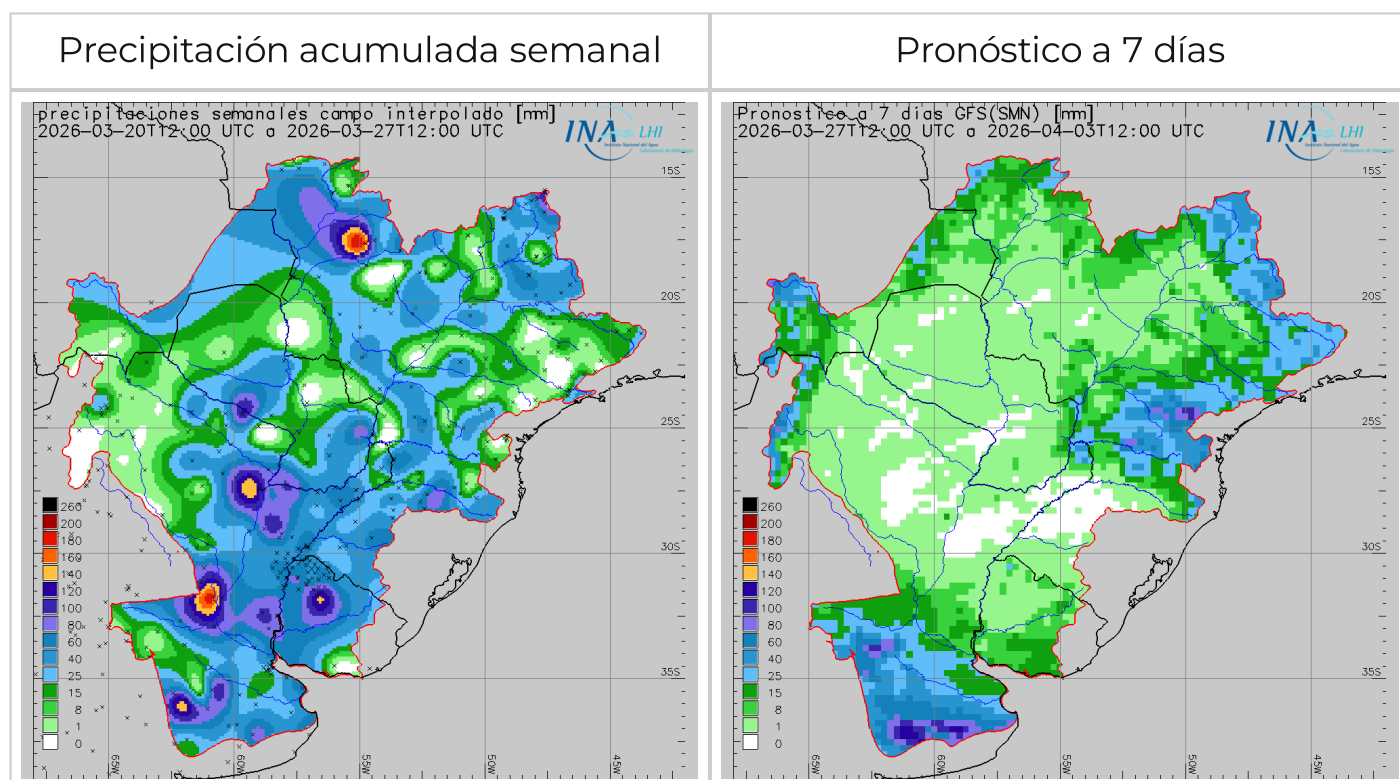
2026 - "Año de la Grandeza Argentina"



# Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 27/03/2026

## Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos siete días indican el probable desarrollo de eventos precipitantes sobre el sector norte y sur de la Cuenca del Plata, y escasez de precipitaciones en el sector central. Particularmente, en la cuenca **alta** del río **Paraná**, se anticipan acumulados medios areales **leves** sobre las cuencas de los ríos **Paranaíba** y **Grande**; y lluvias **leves** o **moderadas**, posiblemente con núcleos más abundantes si bien poco extensos, sobre las cuencas de los ríos **Parapanema** y **Tibagi**. En el **Uruguay Superior** se esperan precipitaciones **leves**, mientras que en la cuenca del río **Iguazú** se prevén lluvias **leves** con núcleos **moderados** (en la cuenca alta y media). Por su parte, en la cuenca del río **Paraguay** se proyectan lluvias **leves** con núcleos **ligeramente moderados**, con los mayores acumulados concentrados en la región norte del **Pantanal**

y en la cuenca **alta** de los ríos **Pilcomayo** y **Bermejo**. En lo que respecta al tramo **Rosario - Frente Deltaico** del río **Paraná**, así como a las cuencas de los ríos **Carcarañá**, junto con las cuencas de **aporte** al **Río de la Plata** (con señales más fuertes en los aportes por margen derecha), se estiman precipitaciones **leves a moderadas**, con posibles núcleos abundantes en el extremo sur de la cuenca del **Salado Bonaerense**.

## 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	11,90 ↑	25,00	28,00	aguas bajas/medias bajas
Corrientes	Paraná	1,97 ↑	6,50	7,00	aguas bajas/medias bajas
Barranqueras	Paraná	1,93 ↑	6,00	6,50	aguas bajas/medias bajas
Goya	Paraná	2,12 ↓	5,20	5,70	aguas bajas/medias bajas
Reconquista	Paraná	1,90 ↓	5,10	5,30	aguas bajas/medias bajas
La Paz	Paraná	2,35 =	5,80	6,15	aguas bajas/medias bajas
Paraná	Paraná	1,53 ↑	4,70	5,00	aguas bajas
Santa Fe	Paraná	1,80 =	5,30	5,70	aguas bajas
Victoria	Paraná/Delta	2,73 ↑	4,60	5,90	aguas bajas/medias bajas
Rosario	Paraná	1,44 =	5,00	5,25	aguas bajas
San Fernando	Lujan	1,56 ↑	3,00	3,50	aguas medias
Puerto Pilcomayo	Paraguay	3,01 ↓	5,35	6,00	aguas medias bajas
Puerto Formosa	Paraguay	3,02 ↑	7,80	8,30	aguas medias bajas/medias
San Javier	Uruguay	1,50 ↑	8,00	10,00	aguas medias bajas
Santo Tomé	Uruguay	1,72 ↑	11,50	12,50	aguas medias bajas
Paso de los Libres	Uruguay	1,33 ↑	7,50	8,50	aguas medias bajas
Concordia	Uruguay	1,74 ↓	11,00	12,50	aguas medias bajas/medias
Concepción del Uruguay	Uruguay	1,52 ↑	5,30	6,30	aguas medias bajas/medias
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,28 ↑	2,90	3,10	aguas medias bajas/medias

Estación	Río	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	9250 ↑	20000	25000	aguas medias bajas
Represa Itaipú	Paraná	9200 ↓	20000	25000	aguas medias bajas
Andresito	Iguazú	690 ↓	5000	6500	aguas medias bajas/medias
Confluencia	Paraná	9890 ↓	25000	30000	aguas medias bajas
Yacyretá afluente	Paraná	11000 ↑	25000	30000	aguas medias bajas
Yacyretá efluente	Paraná	10700 ↓	25000	30000	aguas 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 con recuperación ocasional de base en la **franja límite aguas medias bajas/medias** y leve disminución de amplitud, en asociación al patrón observado en la descarga del sector regulado. A corto plazo, se prevé que continúe oscilante en la franja límite aguas medias bajas/medias, favorecido por el leve incremento de aporte en ruta desde el sector no regulado (próximo a la culminación, puesto la previsión de escasez de lluvias durante los próximos días). En plazo extendido, es probable la imposición gradual/leve descenso en los valores semanales, puesto el patrón actual en la descarga de Porto Primavera y la previsión de un escenario más deficitario durante la próxima semana sobre el sector regulado. Por otro lado, la **erogación en Itaipú** se observó oscilante en rango de **aguas medias bajas/medias**, con moderado incremento ocasional de base y punta (incremento del derrame). A corto plazo, la condición del almacenamiento favorece sostener la dinámica al menos con base en la franja límite aguas bajas/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 oscilante **aguas medias bajas**, con amplitud disminuida, fuertemente regulado por la descarga del sistema de presas aguas arriba. A corto plazo se prevé que continúe al menos regulado oscilante mayoritariamente en aguas medias bajas, con probables puntas en aguas medias (rango inferior), con amplitud controlada por la descarga aguas arriba (condición propia de aguas medias bajas), puesto la condición actual del almacenamiento y la previsión de escasez de lluvias en la región (propiciando la recarga). En plazo extendido, es probable observar condiciones más favorables para la recuperación del almacenamiento.

- El **río Paraguay en Puerto Pilcomayo y Formosa** 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, se observa el inicio de la fase de leve descenso

en **Puerto Pilcomayo** y todavía en fase de ascenso en **Formosa**, con valores en la **franja límite aguas medias bajas/medias** en ambas secciones. A corto plazo, se prevé la culminación del tránsito en la franja límite aguas medias bajas/medias. A continuación, 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 oscilante en **aguas bajas/medias bajas**, con incremento de base y amplitud, en asociación al patrón observado en la descarga de Itaipú. Durante los próximos 4 días, se prevé que continúe oscilante en rango de aguas medias bajas, todavía con incremento de punta en la franja límite aguas media bajas/medias y recuperación ocasional de base, en asociación al incremento del aporte del Alto Paraná. Por otro lado, la **erogación** se observó oscilante en **aguas bajas/medias bajas**, con leve incremento del derrame. A corto plazo, se proyecta con mayor permanencia en franja de aguas medias bajas, oscilante en punta, con incremento del derrame.

- El **río Paraná en Corrientes - La Paz** se observó con incremento de punta en la **franja límite aguas bajas/medias bajas** en las secciones superiores y en rango superior de **aguas bajas** en las inferiores, por efecto del aumento del aporte en ruta en asociación a las últimas lluvias en la región sobre el Paraná paraguayo - argentino, el Paraná medio y en combinación con el incremento del aporte del río Paraguay (con efecto sobre los valores de base). A corto plazo, se prevé que exhiba tendencia de gradual ascenso, puesto el tránsito de onda ordinaria del río Paraguay y la erogación proyectada en Yacyretá, con incremento de base en la franja límite aguas bajas/medias bajas o bajas. Aguas abajo, sobre **Santa Fe/Paraná - Rosario**, se observó oscilante en punta en **rango superior de aguas bajas**, en asociación al incremento de aporte en ruta por efecto de las lluvias abundantes registradas sobre el tramo durante el 20/3. A corto plazo se prevé que persista con tendencia de gradual ascenso (o al menos con base estable), puesto el traslado del patrón observado aguas arriba, con chances de aproximación a la franja límite aguas bajas/medias bajas en plazo extendido.

#### **SISTEMA URUGUAY:**

- El **tramo medio del río Uruguay** se observa relativamente estable (leve ascenso ocasional en las secciones superiores, tendencia de base sostenida en aguas medias bajas), oscilando con amplitud acotada. En la sección de **San Javier** se observa con base en aguas medias bajas, con leves oscilaciones, fuertemente regulado. A su vez, en el tramo **Santo Tomé - Paso de los Libres** se observó con **leve ascenso**, con tendencia a estabilizarse en rango inferior de **aguas medias bajas**. La perspectiva general para todo el tramo es de continuidad de la dinámica actual (oscilante/regulado), en vista de la reducción de caudales erogados por el sistema de embalses, y de la previsión meteorológica.

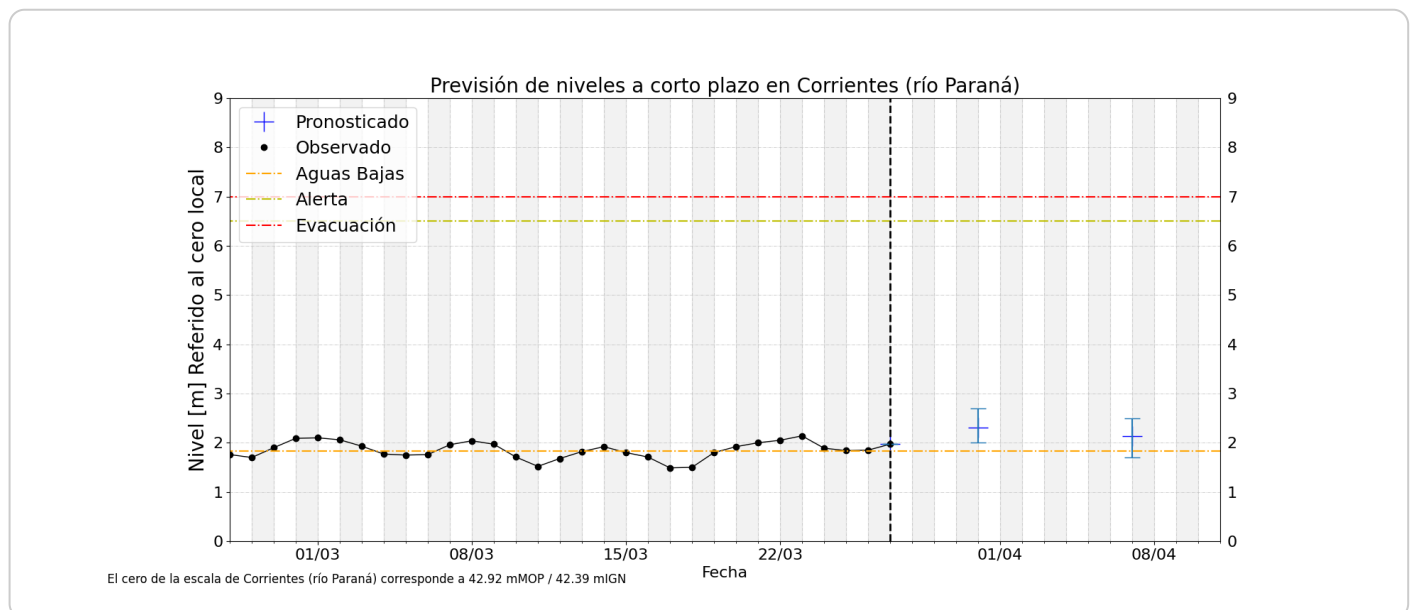
- La **afluencia a Salto Grande** se mantiene oscilante en **aguas medias bajas**. Por otra parte, la **erogación** se observa relativamente estable, en **aguas medias bajas**. Ante la posibilidad de un escenario deficitario de precipitaciones sobre el área de aporte propia, se prevé que la afluencia

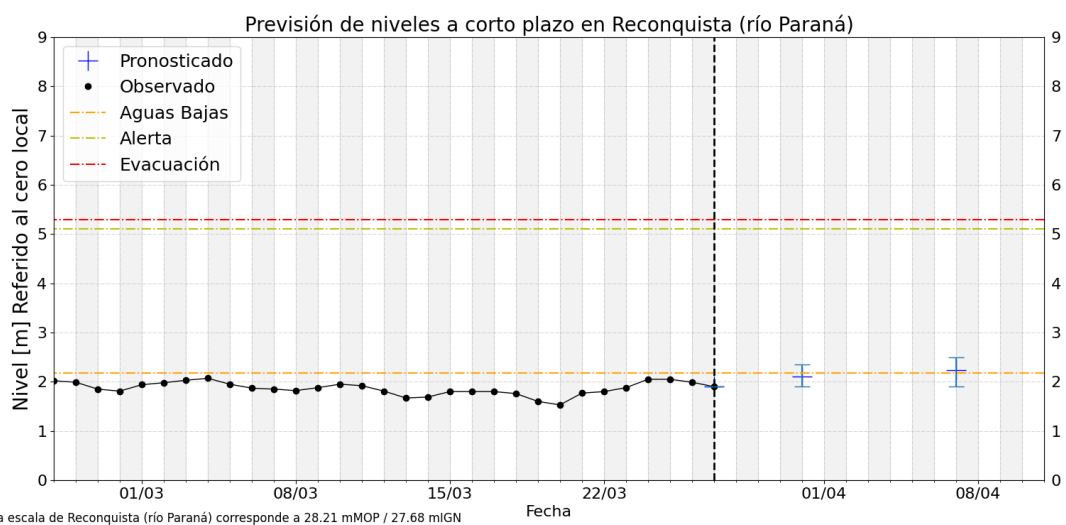
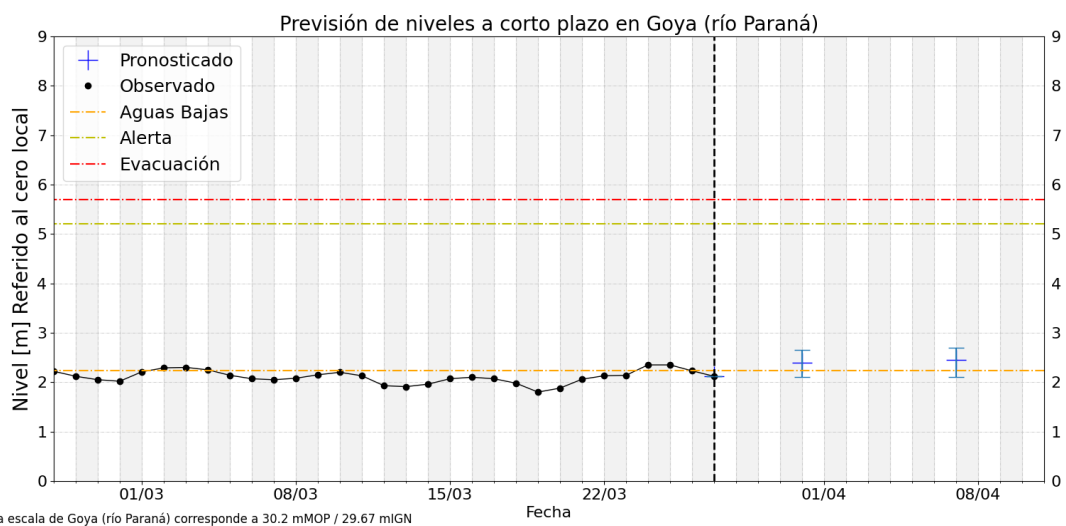
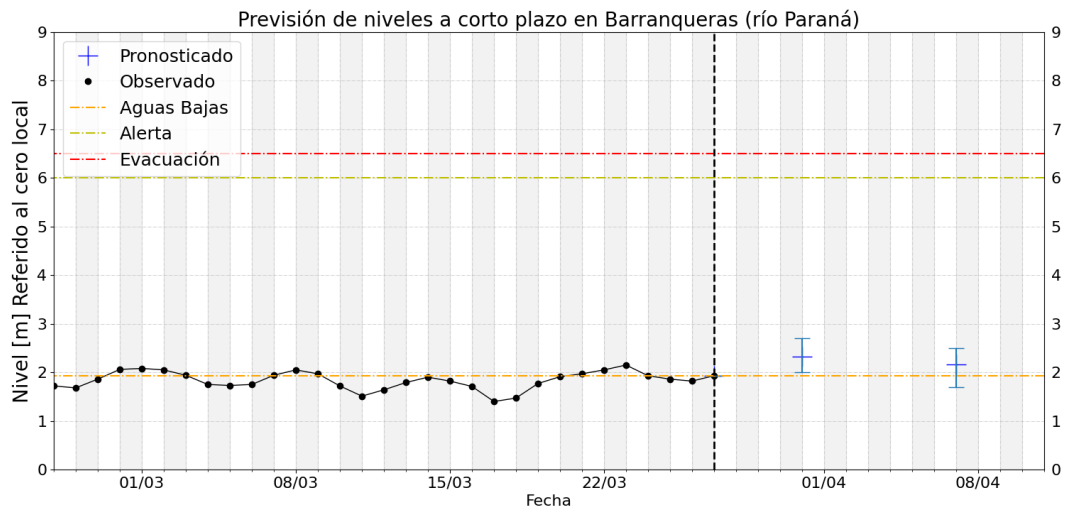
sostenga tendencia de base en aguas medias bajas. Sobre el **tramo inferior**, las alturas hidrométricas en **Concordia** se observan con leve descenso, en rango superior de **aguas medias bajas**, en asociación con la operación del embalse. En las secciones aguas abajo, en **Concepción del Uruguay** y en la desembocadura del **Gualeguaychú** continúan con base en aguas medias bajas, todavía con puntas en aguas medias (por efecto de regulación y en combinación con mareas del estuario). La perspectiva para el tramo inferior es de **tendencia de base en aguas medias bajas**, en vista de la continuación del escenario hidroclimático de baja intensidad en toda la cuenca.

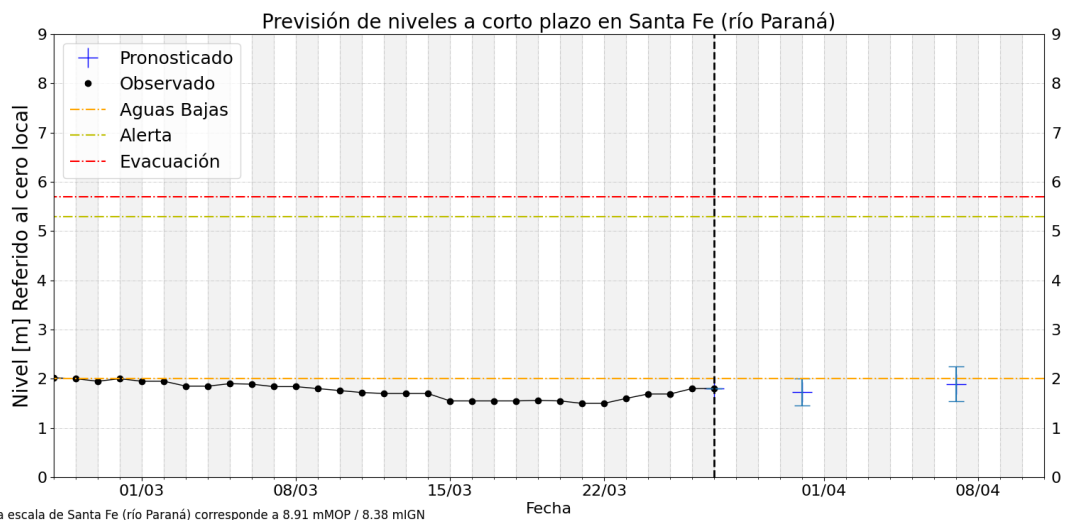
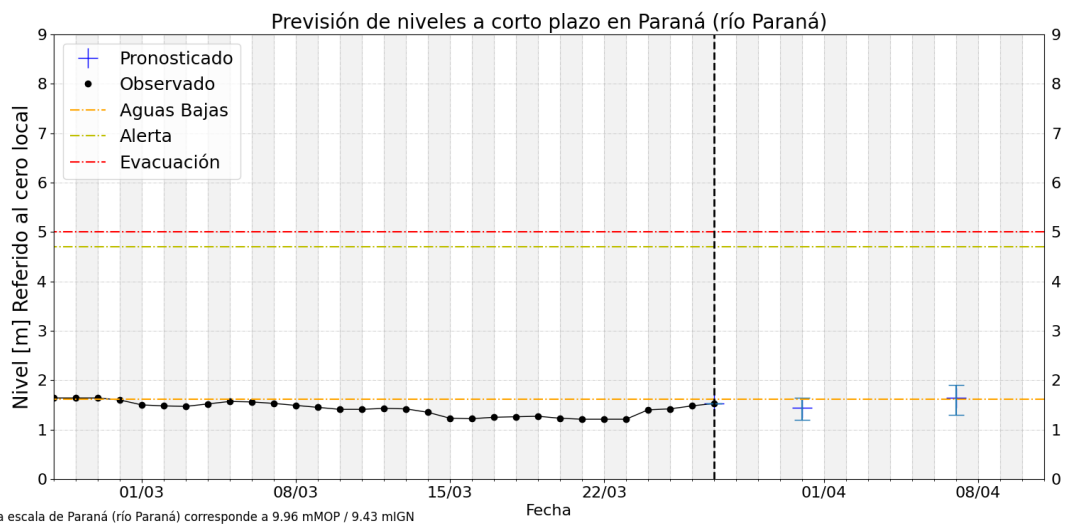
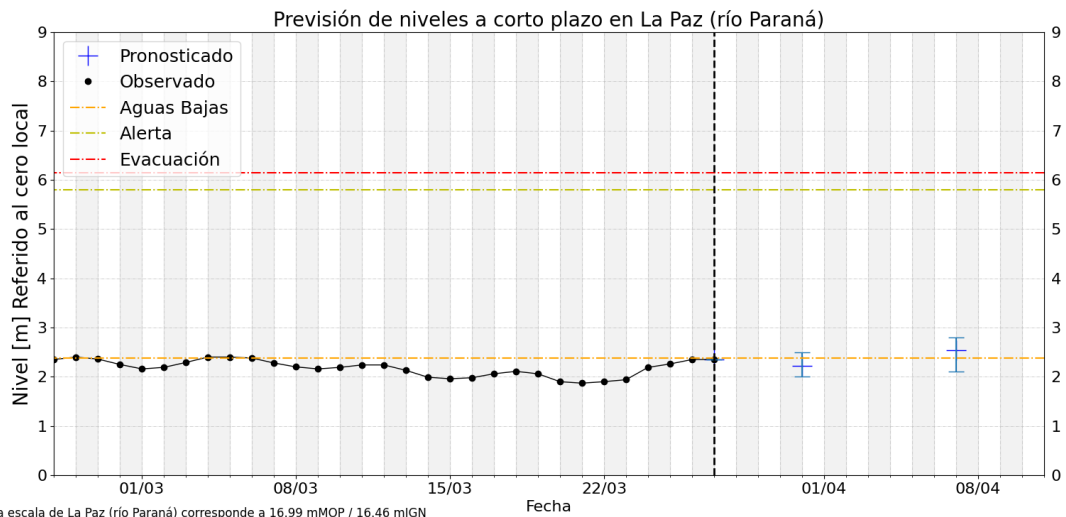
#### FRENTE DEL DELTA:

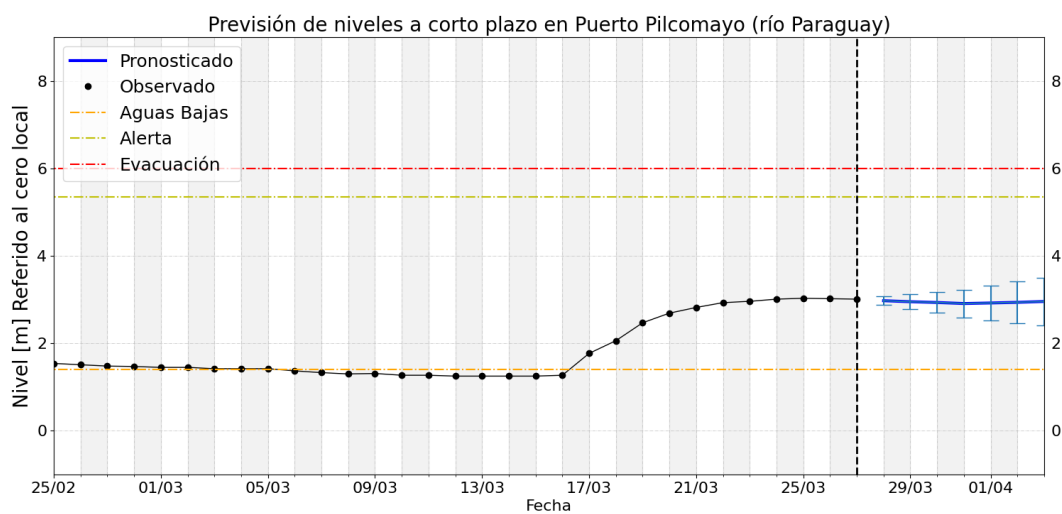
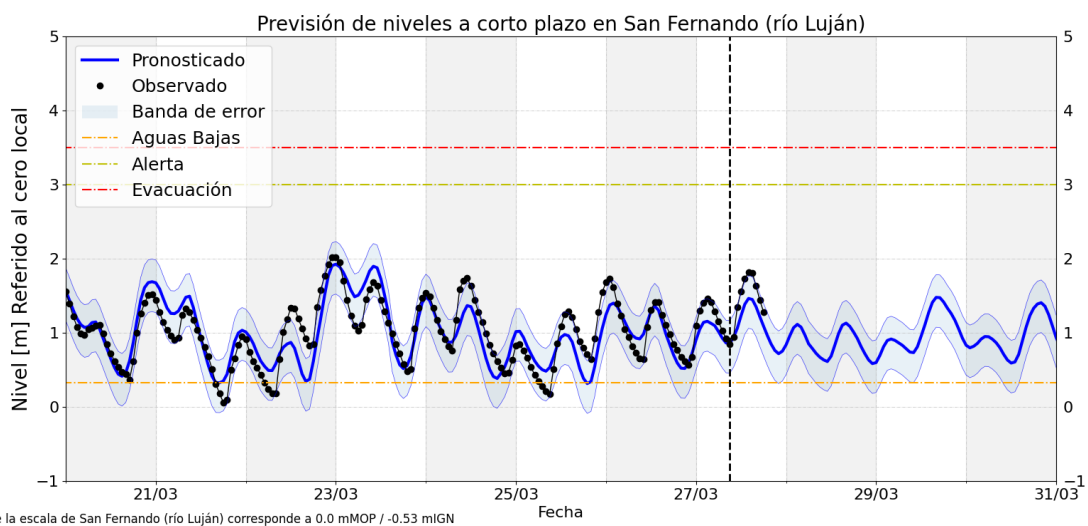
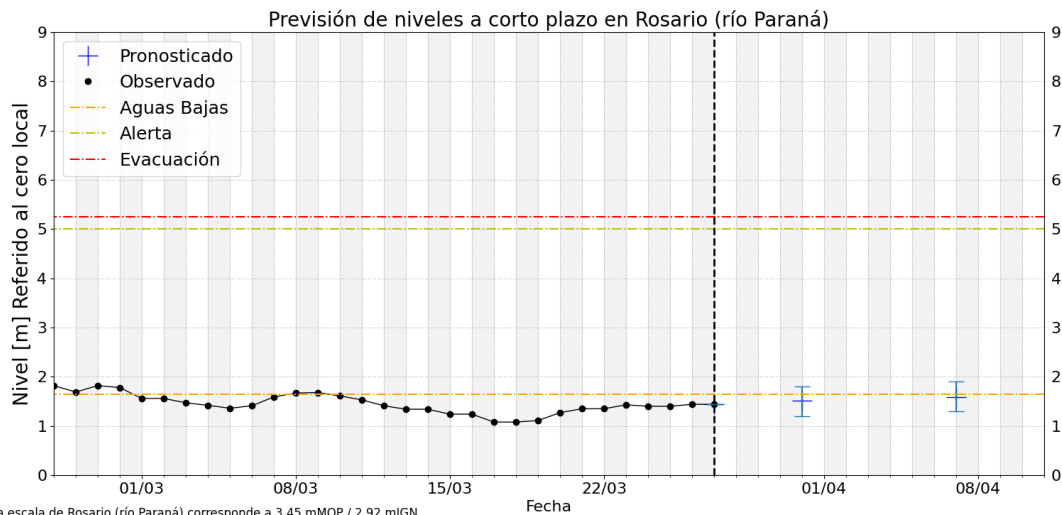
- En la proximidad al estuario del Río de la Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján se observaron con **leve descenso, después de alcanzar puntas en aguas altas**. Para el resto del día continuaría en descenso hasta mínimos en aguas medias bajas/bajas. **Para los próximos dos a tres días** se observaría con ascenso de base/punta con **mayor permanencia en aguas medias**, y con probabilidad de puntas en aguas medias altas.

## Gráficos de nivel observado y previsión

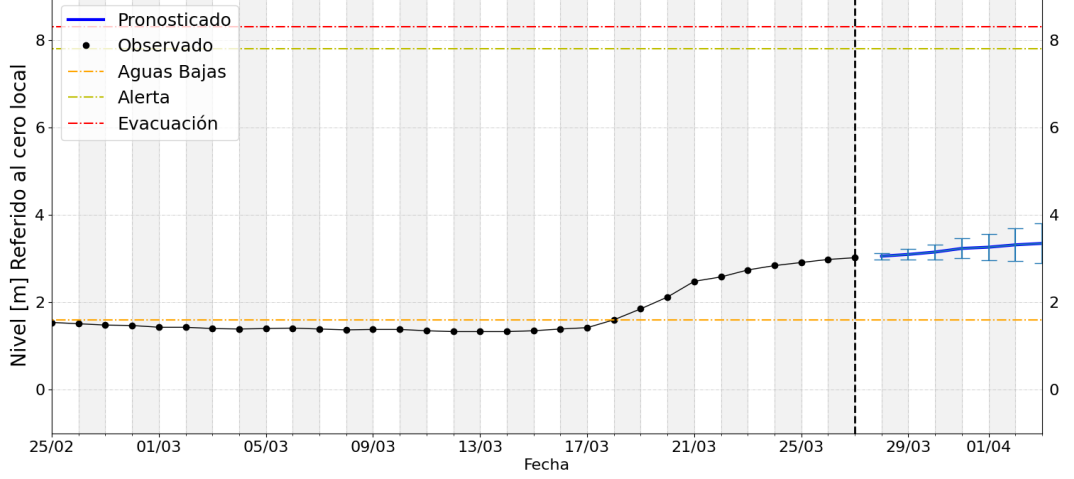




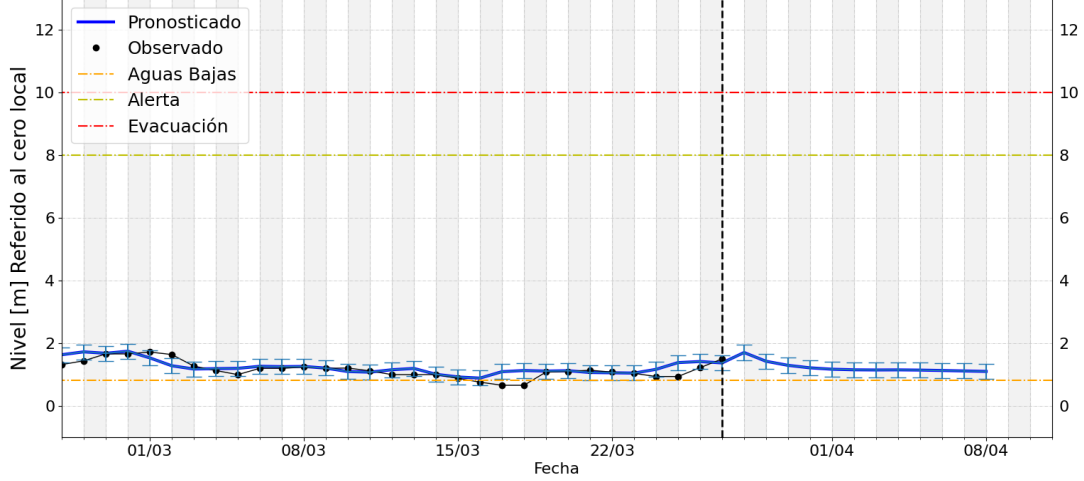




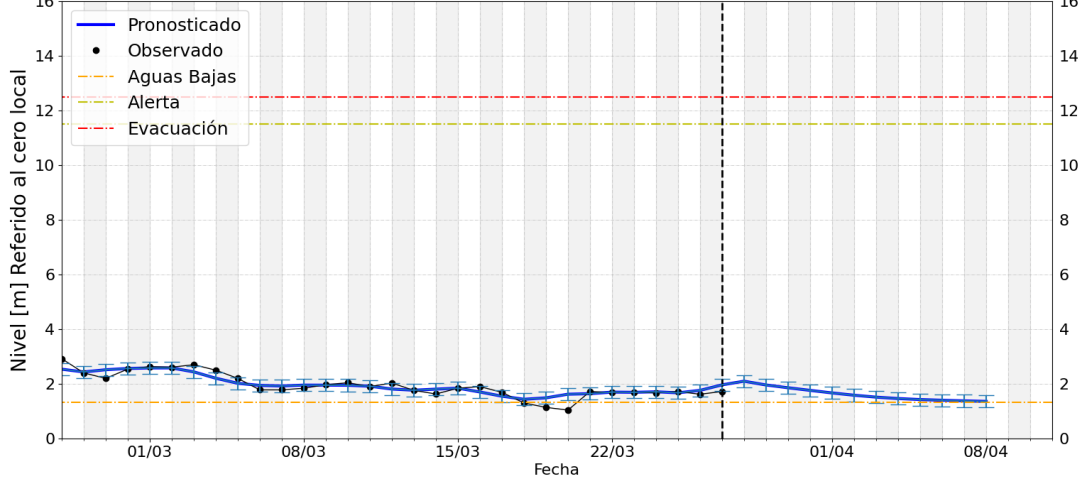
Previsión de niveles a corto plazo en Puerto Formosa

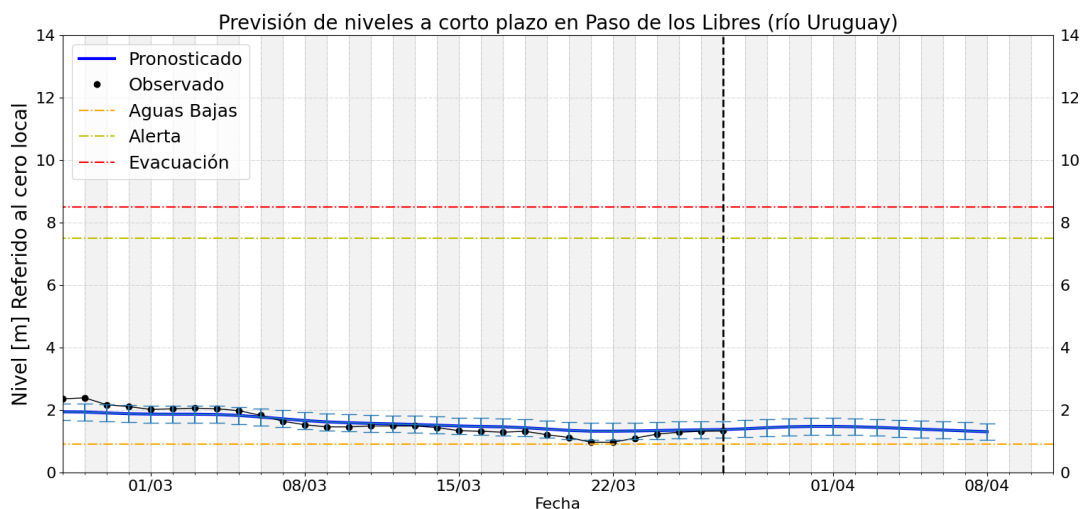


Previsión de niveles a corto plazo en San Javier (río Uruguay)



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