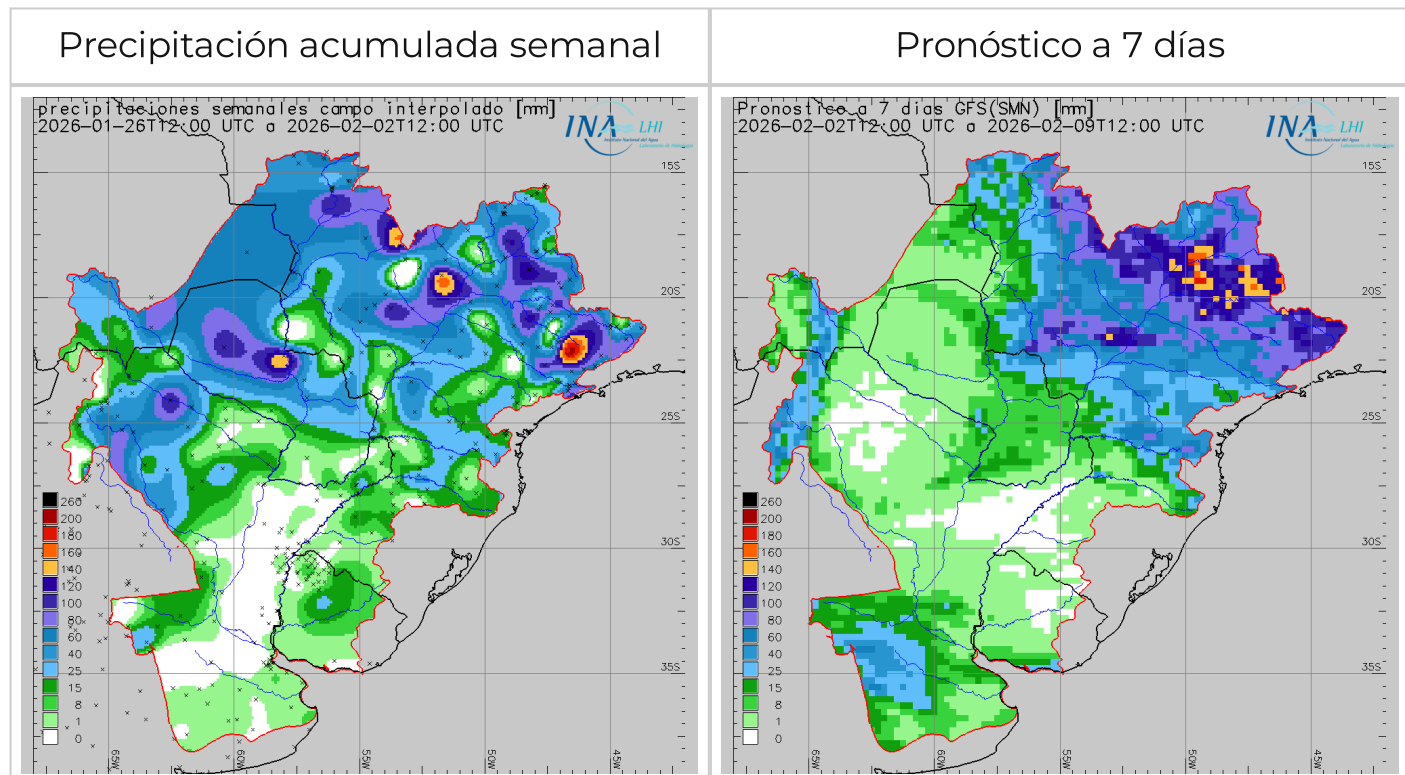




# Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 02/02/2026

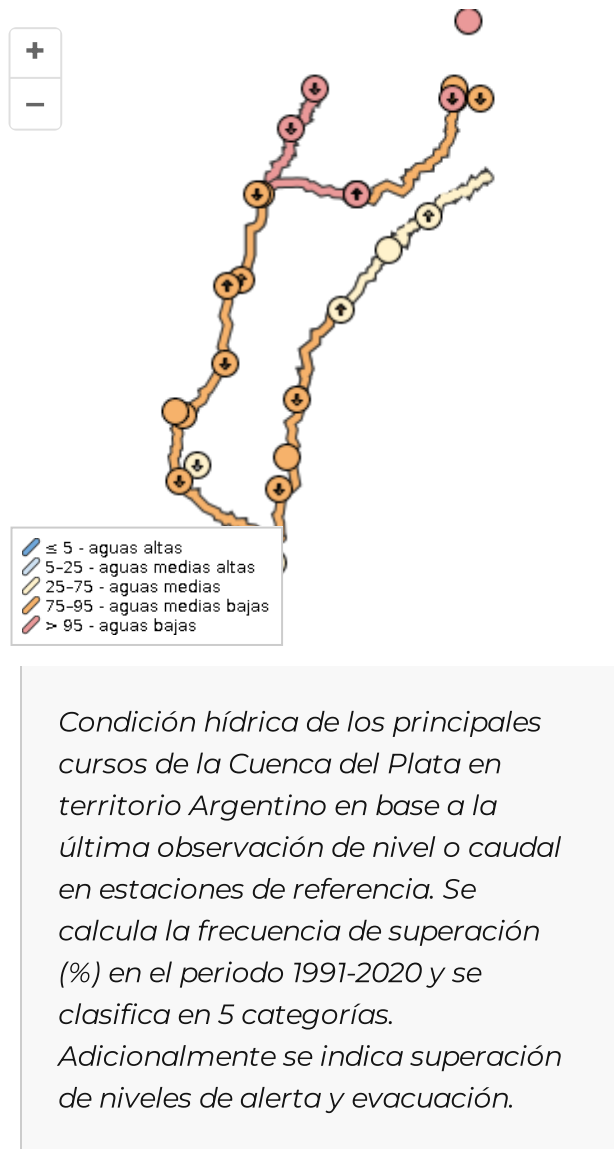
## Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos siete días indican el probable desarrollo de eventos precipitantes sobre el norte de la Cuenca del Plata. En particular, sobre el sector **regulado** de la cuenca **alta** del río Paraná se prevén acumulados medios areales **moderados** o **abundantes**, con los **mayores montos** sobre el **incremental a Ilha Solteira**. Por otro lado, sobre el sector **no regulado** del Paraná se esperan lluvias **moderadas**. Asimismo, en la cuenca del río Iguazú se esperan precipitaciones **moderadas** para los próximos 2 días, mientras que posteriormente predominarían las precipitaciones **leves**. Por su parte, en la cuenca del río Paraguay se esperan precipitaciones con acumulados **ligeramente abundantes** sobre la margen izquierda de la **cuenca media y alta**, principalmente sobre los aportes a los ríos Piquirí, Negro y Miranda sobre el Pantanal,

y sobre los ríos Apa y Aquidabán en la cuenca media. Sobre las nacientes del Bermejo se esperan acumulados de precipitación **al menos leves**, mientras que sobre la **cuenca inferior** se esperan precipitaciones **poco significativas**. Sobre el resto de la cuenca predominaría el déficit de lluvias, con los eventos de precipitación más destacables sobre la cuenca del río Carcarañá y el Salado - Juramento, con montos medios areales **leves**.

## Situación hidrológica



Estación	Río	Nivel (m)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Puerto Iguazú	Paraná	9,50 ↑	25,00	28,00	aguas bajas/medias bajas
Corrientes	Paraná	2,22 ↓	6,50	7,00	aguas bajas/medias bajas
Barranqueras	Paraná	2,20 ↓	6,00	6,50	aguas bajas/medias bajas
Goya	Paraná	2,55 ↑	5,20	5,70	aguas bajas/medias bajas
Reconquista	Paraná	2,29 ↑	5,10	5,30	aguas bajas/medias bajas
La Paz	Paraná	2,74 ↓	5,80	6,15	aguas medias bajas
Paraná	Paraná	2,13 ↓	4,70	5,00	aguas medias bajas
Santa Fe	Paraná	2,54 =	5,30	5,70	aguas medias bajas
Victoria	Paraná/Delta	3,53 ↓	4,60	5,90	aguas medias
Rosario	Paraná	2,32 ↓	5,00	5,25	aguas medias bajas
San Fernando	Lujan	0,96 ↓	3,00	3,50	aguas medias/medias altas
Puerto Pilcomayo	Paraguay	1,31 ↓	5,35	6,00	aguas bajas/medias bajas
Puerto Formosa	Paraguay	1,56 ↓	7,80	8,30	aguas bajas/medias bajas
San Javier	Uruguay	1,74 ↑	8,00	10,00	aguas medias bajas
Santo Tomé	Uruguay	3,10 =	11,50	12,50	aguas medias bajas
Paso de los Libres	Uruguay	2,30 ↑	7,50	8,50	aguas medias bajas
Concordia	Uruguay	2,06 ↓	11,00	12,50	aguas bajas/medias bajas
Concepción del Uruguay	Uruguay	1,36 =	5,30	6,30	aguas bajas/medias bajas
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,10 ↓	2,90	3,10	aguas bajas/medias bajas

Estación	Río	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	6562 =	20000	25000	aguas bajas/medias bajas
Represa Itaipú	Paraná	7831 =	20000	25000	aguas bajas/medias bajas
Andresito	Iguazu	699 ↓	5000	6500	aguas medias bajas/medias
Confluencia	Paraná	8530 ↓	25000	30000	aguas bajas/medias bajas
Yacyretá afluente	Paraná	9600 ↓	25000	30000	aguas bajas/medias bajas
Yacyretá efluente	Paraná	9400 ↑	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 la **franja límite aguas bajas/medias bajas**, con muy leve incremento de amplitud por efecto de las lluvias observadas durante el fin de semana sobre el sector no regulado. A corto plazo se prevé que continúe oscilante/ocasionalmente estable, con tendencia de base en la franja límite aguas bajas/medias, con probabilidad de incremento ocasional al menos en aguas medias bajas, en asociación a la previsión de lluvias sobre la región durante hoy y mañana. Por otro lado, la **erogación en Itaipú** se observó oscilante en **aguas medias bajas**, con leve recuperación ocasional de base. A corto plazo, la condición del almacenamiento favorece sostener la dinámica en rango de aguas medias bajas, todavía con chances de incremento de amplitud o del almacenamiento durante los próximos 10 días.

- El **río Iguazú en Andresito** se observó oscilante con punta en rango de aguas medias y con base en aguas medias bajas, fuertemente regulado por la descarga del sistema de presas aguas arriba y con leve incremento de amplitud en asociación a la mayor erogación. A corto plazo, se prevé que continúe regulado oscilante en aguas medias bajas/medias, puesto la condición actual del almacenamiento, posiblemente oscilante/estable o con leve/gradual descenso en los valores semanales. En plazo extendido podrían registrarse condiciones más favorables para un incremento de caudal.

- El **río Paraguay en Puerto Pilcomayo y Formosa** se observó con **gradual descenso** en la franja límite **aguas bajas/medias bajas**. A corto plazo, se prevé que continúe en descenso hacia aguas

bajas en ambas secciones, con tendencia de atenuación de tasa/estabilización, en sintonía con las lluvias observadas en el tramo medio durante el fin de semana.

- En **Yacyretá**, la **afluencia** se observó con base en la **franja límite aguas bajas/medias bajas** y puntas en **aguas medias bajas**, en asociación al patrón observado en la descarga de Itaipú. Durante los próximos 4 días se proyecta oscilante en rango dinámico aguas bajas/medias bajas, ante la previsión de escasez de lluvias sobre el área de aporte directo. Por otro lado, la **erogación** se observó oscilante con base en **aguas bajas** y puntas en **aguas medias bajas**, relativamente estable. A corto plazo se proyecta con dinámica semejante, oscilante en aguas bajas/medias bajas, todavía con derrame significativamente menor que durante los primeros quince días de enero. En un plazo mayor todavía es probable observar recuperación sobre la afluencia en febrero, con impacto en la erogación, en asociación a la perspectiva en plazo de 10 días sobre el Alto Paraná (escenario más favorable sobre las áreas generadoras de caudal).
- El **río Paraná en Corrientes - La Paz** se observó con tendencia de base en la **franja límite aguas bajas/medias bajas** en las secciones superiores y en descenso en **aguas medias bajas** en las inferiores (con notorio incremento de tasa), en asociación a la descarga estable de Yacyretá y la disminución del aporte del río Paraguay. A corto plazo se prevé que continúe en descenso con tendencia de base sobre la franja límite aguas bajas/medias bajas, en asociación a la descarga proyectada en Yacyretá y la continuidad del descenso del río Paraguay, posiblemente con gradual atenuación/estabilización en asociación a las precipitaciones observadas y previstas sobre el tramo medio del río Paraguay y el sur del Alto Paraná durante la primera década de febrero (todavía con chances de recuperación del aporte durante el mes). Aguas abajo, sobre **Santa Fe/Paraná - Rosario**, se observó con leve descenso en rango superior de **aguas medias bajas**, con incremento de tasa, en asociación al patrón observado aguas arriba. A corto plazo se prevé que continúe con gradual descenso en aguas medias bajas.

## **SISTEMA URUGUAY:**

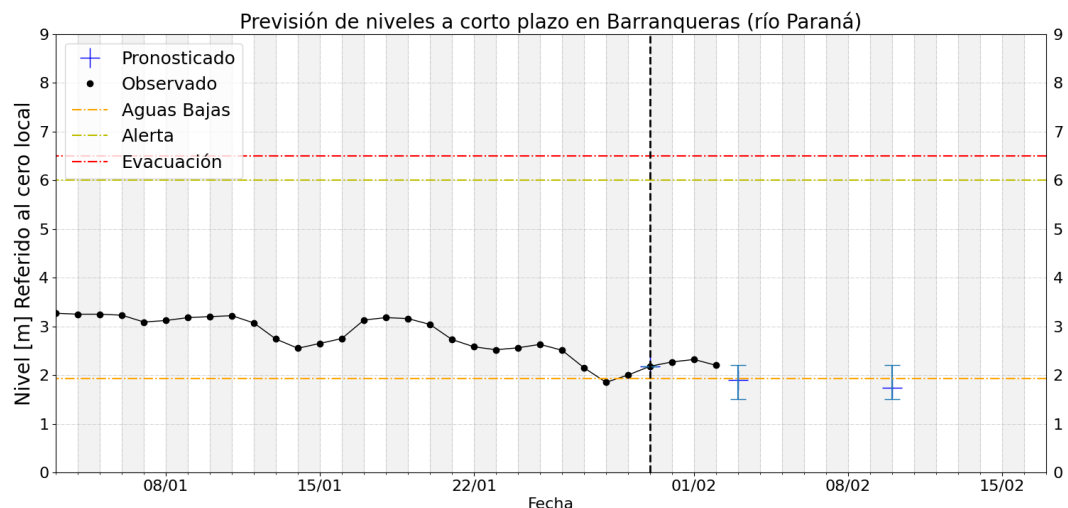
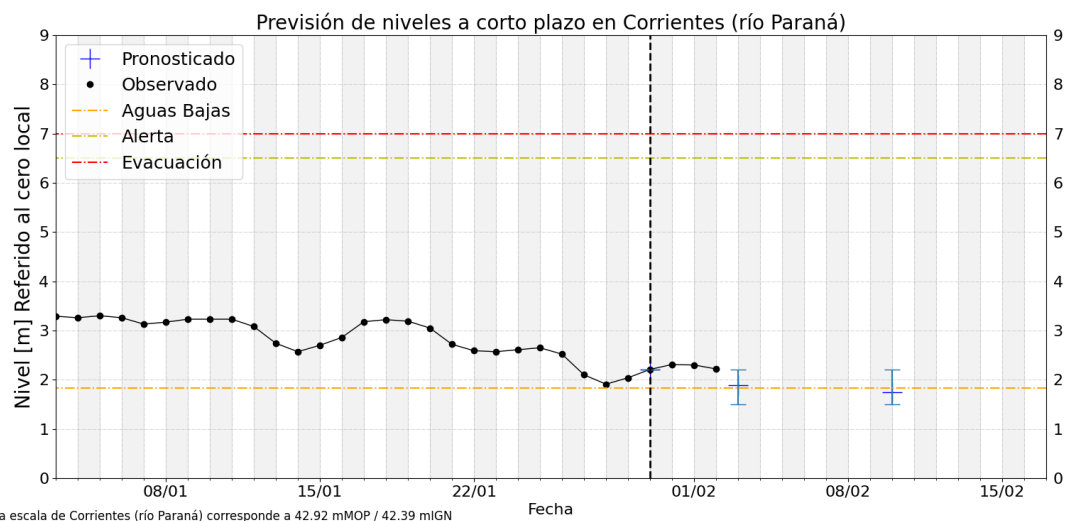
- El **tramo medio del río Uruguay** persiste mayoritariamente en **aguas medias bajas**, con oscilaciones reguladas por erogación sobre una tendencia general de leve descenso. En la sección de **San Javier** se observa en culminación del último repunte, en rango inferior de **aguas medias**, al igual que en **Santo Tomé**, con **tendencia de base en aguas medias bajas**. En **Paso de los Libres** se observa el traslado/acoplamiento de oscilaciones, en **aguas medias bajas**. Se prevé que el tramo continúe con dinámica semejante, con oscilaciones reguladas por erogación sobre tendencia de base en aguas medias bajas.
- La **afluencia a Salto Grande** continúa en **descenso**, estabilizando gradualmente en aguas medias bajas. La erogación se observa en rango inferior de aguas medias, operando en sintonía con la afluencia. En el corto plazo se prevé que los caudales continúen en disminución. Sobre el **tramo**

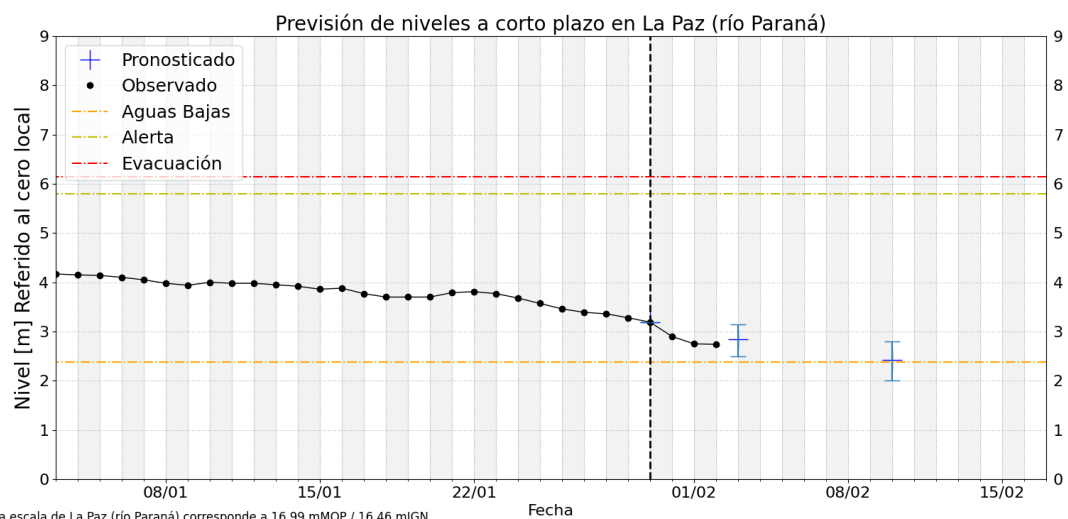
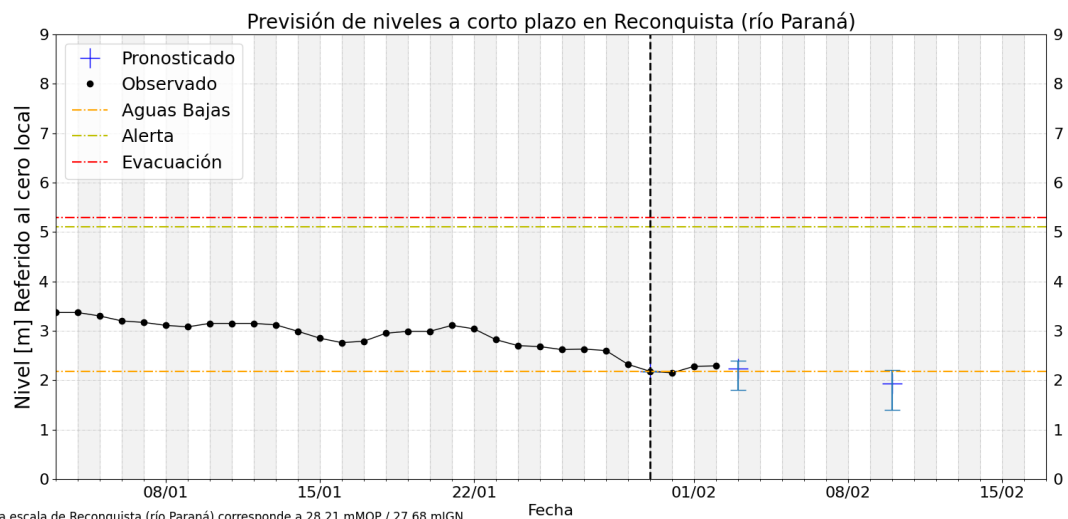
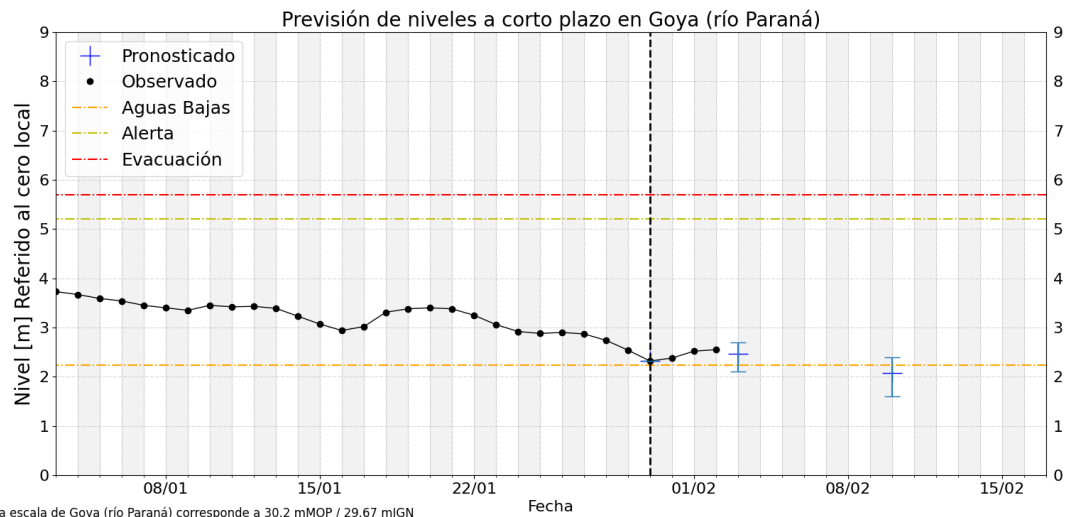
**inferior**, las alturas hidrométricas en **Concordia** y **Concepción del Uruguay** se observan en descenso, en **aguas medias bajas**, en concordancia con la disminución de la erogación, mientras que en **Gualeguaychú** se observa actualmente con leve ascenso de base en **aguas medias bajas**. La perspectiva para el tramo inferior es de **tendencia de base en aguas medias bajas**, en vista de la continuación del escenario hidroclimático deficitario en toda la cuenca, si bien podría observarse amplificación de oscilaciones en asociación a la operación del embalse.

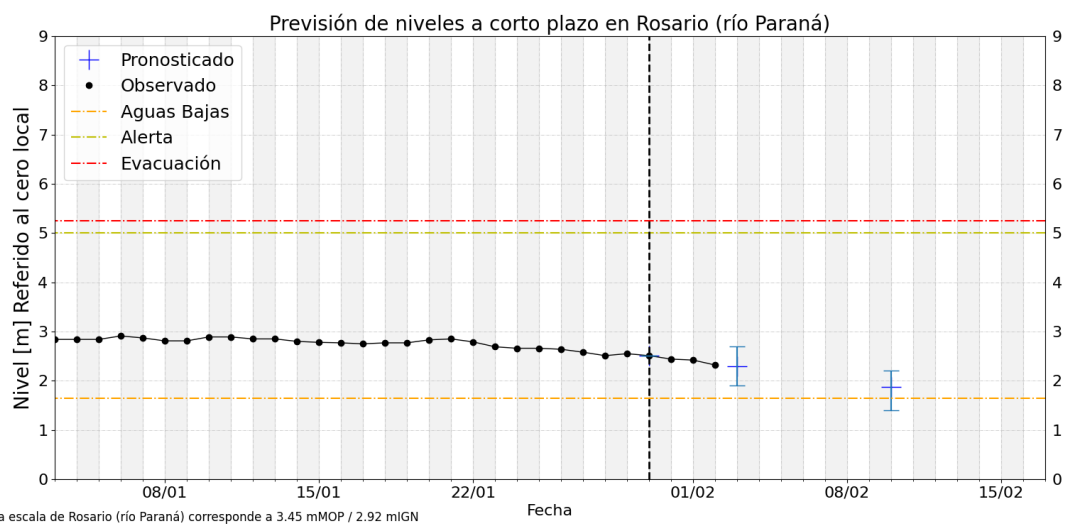
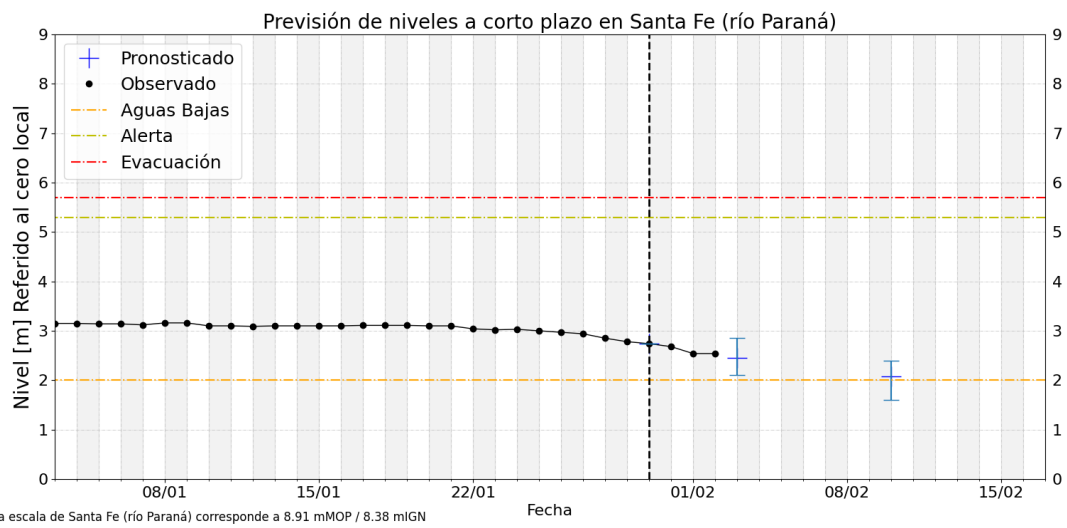
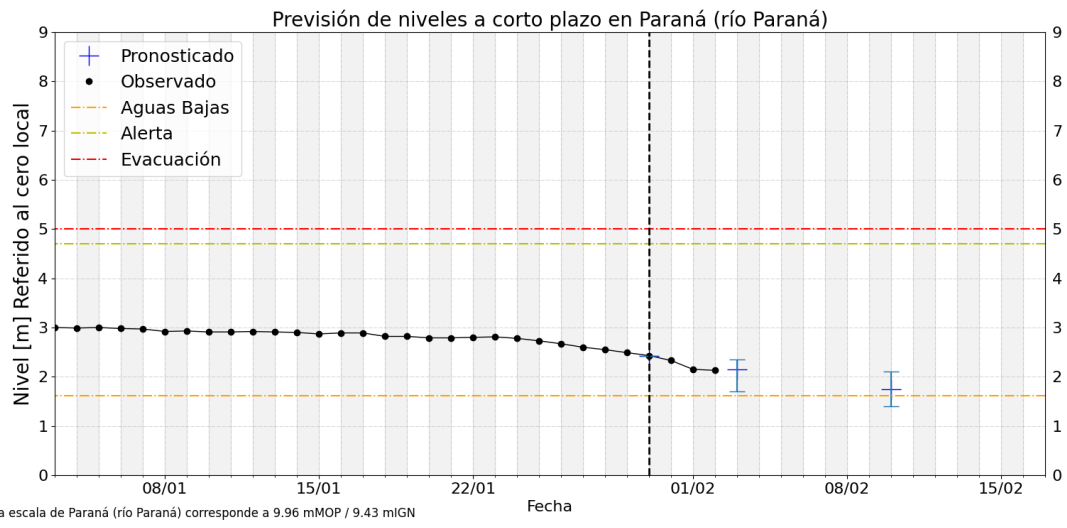
## FRENTE DEL DELTA:

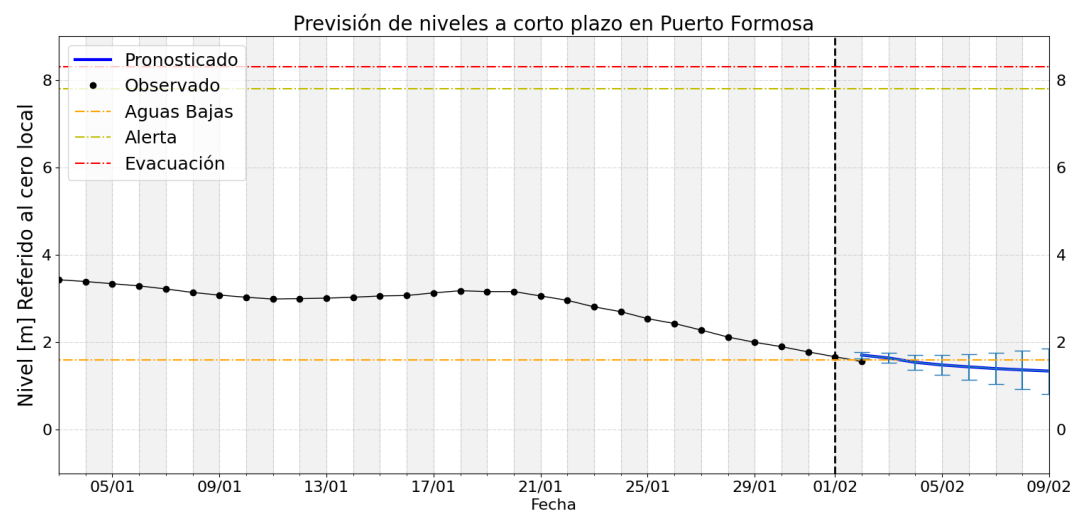
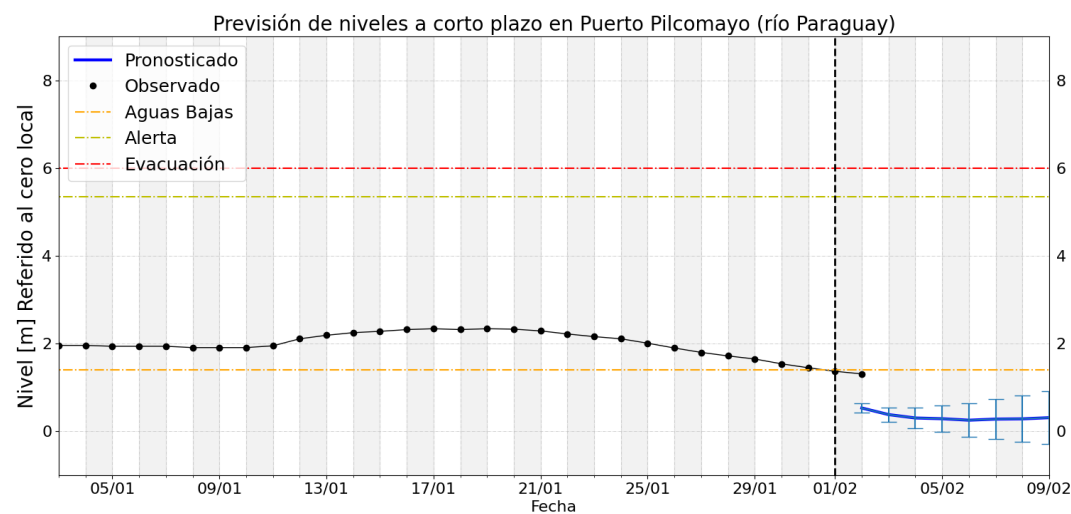
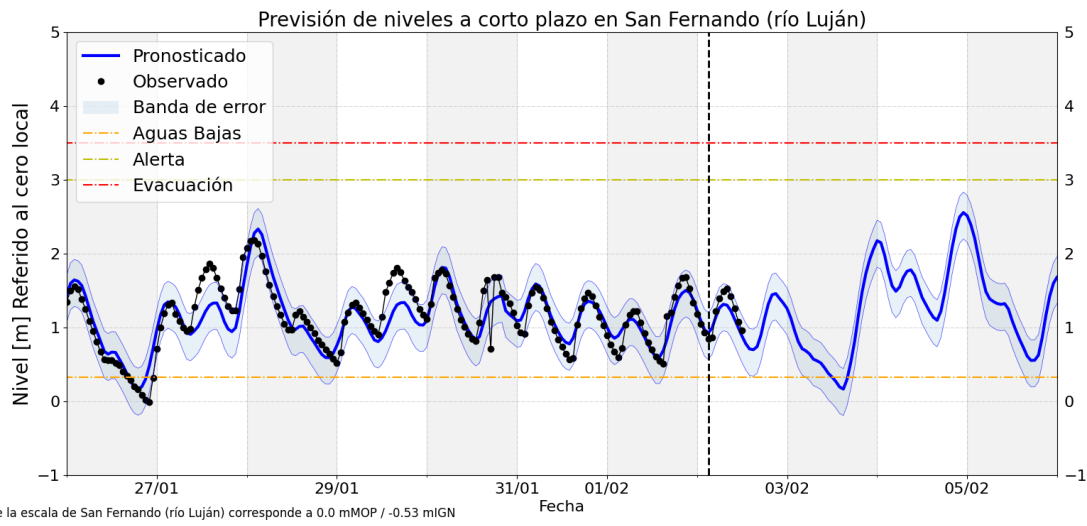
- En la proximidad al estuario del Río de la Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján se observan estables, con punta en aguas medias altas y mayor persistencia en aguas medias. Para los próximos dos días se observaría en ascenso, con punta probable en aguas medias altas o altas.

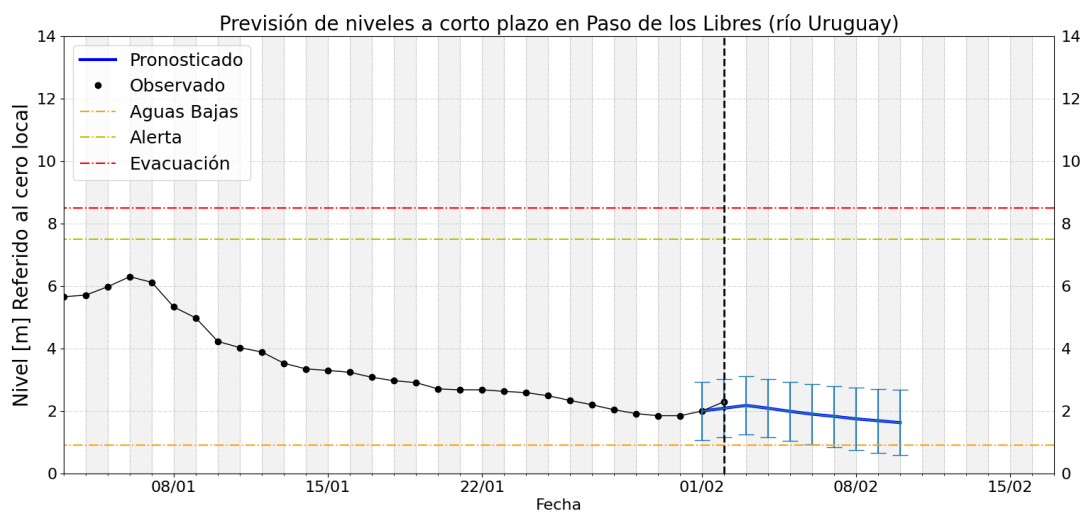
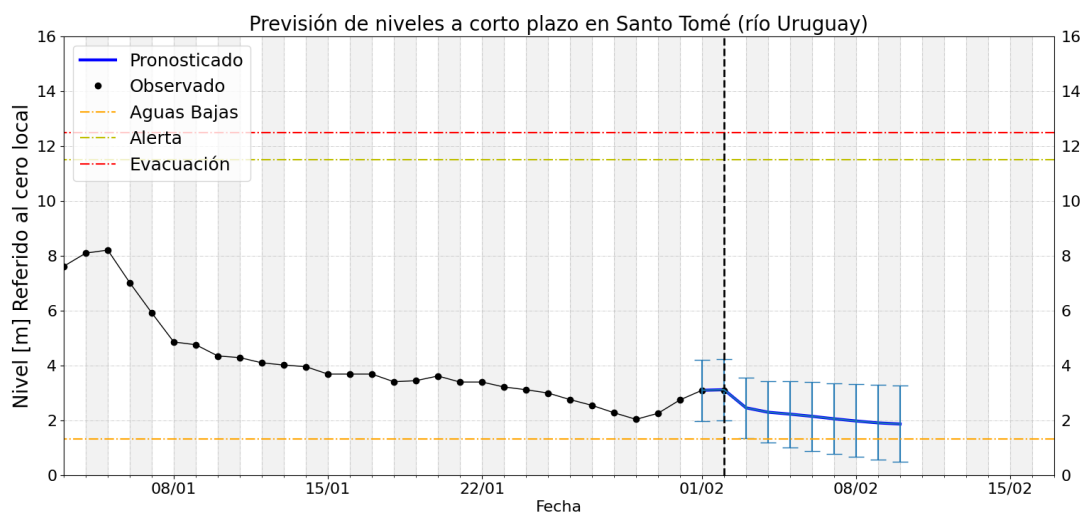
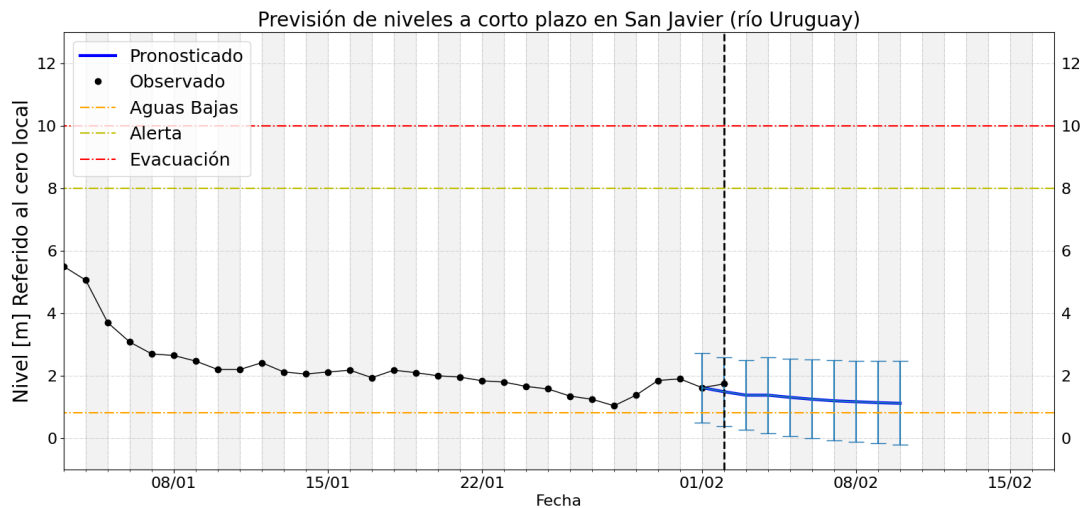
## Gráficos de nivel observado y previsión











## 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