



Ministerio de Economía
Secretaría de Obras Públicas
Instituto Nacional del Agua

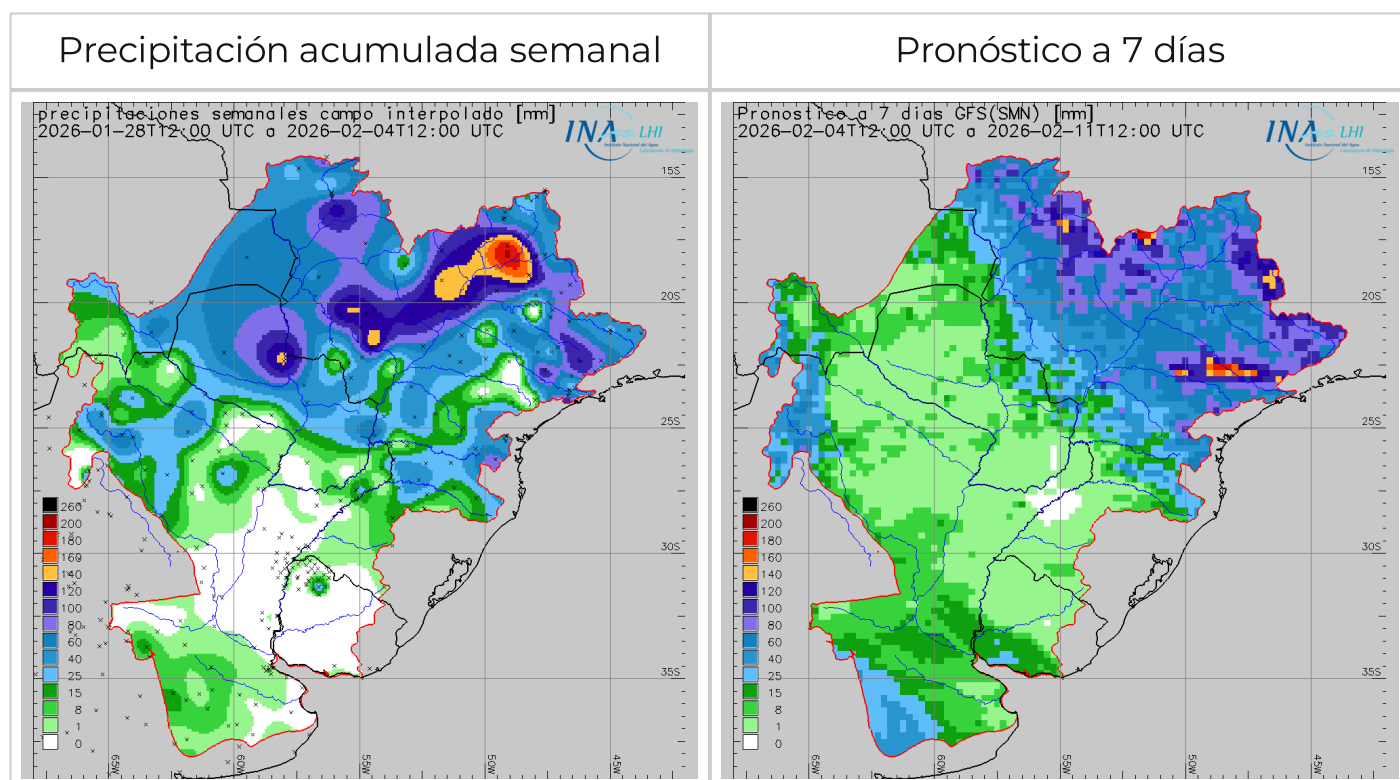
2026 - "Año de la Grandeza Argentina"



Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 04/02/2026

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 (principalmente sobre las nacientes)**. Por otro lado, sobre el sector **no regulado** del Paraná se esperan lluvias **leves a moderadas**. Asimismo, en la cuenca del río **Iguazú** se esperan precipitaciones **moderadas**. 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 y Vermelho sobre el Pantanal. Sobre las nacientes de los ríos **Bermejo y Pilcomayo** se

esperan acumulados de precipitación **al menos leves**. Sobre el resto de la cuenca predominaría el déficit de lluvias, con los eventos de precipitación más destacables sobre las nacientes del río Uruguay, la cuenca del río Carcarañá, el Salado - Juramento y el Salado Bonaerense, con montos medios areales leves o moderados.

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	10,00 ↑	25,00	28,00	aguas bajas/medias bajas	
Corrientes	Paraná	1,70 ↓	6,50	7,00	aguas bajas/medias bajas	
Barranqueras	Paraná	1,67 ↓	6,00	6,50	aguas bajas/medias bajas	
Goya	Paraná	2,40 ↓	5,20	5,70	aguas bajas/medias bajas	
Reconquista	Paraná	2,26 ↓	5,10	5,30	aguas bajas/medias bajas	
La Paz	Paraná	2,83 ↑	5,80	6,15	aguas medias bajas	
Paraná	Paraná	2,05 ↓	4,70	5,00	aguas medias bajas	
Santa Fe	Paraná	2,30 ↓	5,30	5,70	aguas medias bajas	
Victoria	Paraná/Delta	3,52 =	4,60	5,90	aguas medias	
Rosario	Paraná	2,11 ↓	5,00	5,25	aguas medias bajas	
San Fernando	Lujan	0,76 ↑	3,00	3,50	aguas medias/medias altas	
Puerto Pilcomayo	Paraguay	1,24 ↓	5,35	6,00	aguas bajas	
Puerto Formosa	Paraguay	1,40 ↓	7,80	8,30	aguas bajas	
San Javier	Uruguay	1,26 ↓	8,00	10,00	aguas medias bajas	
Santo Tomé	Uruguay	2,60 ↓	11,50	12,50	aguas medias bajas	
Paso de los Libres	Uruguay	2,30 ↑	7,50	8,50	aguas medias bajas	
Concordia	Uruguay	3,84 ↓	11,00	12,50	aguas medias bajas	
Concepción del Uruguay	Uruguay	1,25 ↑	5,30	6,30	aguas medias bajas	
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,00 =	2,90	3,10	aguas medias bajas	

Estación	Río	Caudal (m ³ /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	6500 ↓	20000	25000	aguas bajas/medias bajas
Represa Itaipú	Paraná	8000 ↓	20000	25000	aguas bajas/medias bajas
Andresito	Iguazú	1191 ↑	5000	6500	agua medias bajas/medias
Confluencia	Paraná	9191 ↓	25000	30000	aguas bajas/medias bajas
Yacyretá afluente	Paraná	10100 ↑	25000	30000	aguas bajas/medias bajas
Yacyretá efluente	Paraná	10400 ↑	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 observa oscilante en la **franja límite aguas bajas/medias bajas**, con muy leve incremento de amplitud por efecto de las últimas lluvias observadas sobre el sector no regulado. A corto plazo se prevé que continúe oscilante, con tendencia de base en la franja límite aguas bajas/medias y con probabilidad de leve ascenso de los valores diarios en aguas medias bajas, en asociación a la continuidad del escenario de lluvias al menos leves durante los próximos días y el patrón actual de erogación de Porto Primavera. Por otro lado, la **erogación en Itaipú** se observó oscilante en **aguas medias bajas**, con leve recuperación ocasional de base y puntas estables. A corto plazo, la condición del almacenamiento favorece sostener la dinámica en rango de aguas medias bajas, todavía con chances de leve incremento de amplitud o recarga del almacenamiento en los próximos 10 días.

- El **río Iguazú en Andresito** se observa 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 moderado incremento de amplitud en asociación a la 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 a lo sumo 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 observa con **gradual descenso** en la franja límite **aguas bajas/medias bajas**. A corto plazo, se prevé primeramente tendencia de atenuación de tasa/estabilización (primero estabilizándose en Puerto Pilcomayo y luego en Formosa) y luego un

probable incremento de valores, en rango de aguas bajas/medias bajas, en asociación a la tendencia actual observada en el tramo medio por efecto de las últimas lluvias (en repunte).

- En **Yacyretá**, la **afluencia** se observa 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. En plazo extendido es probable que persista relativamente estable o exhiba leve recuperación, en asociación a la previsión de un escenario de lluvias al menos normales sobre las áreas generadoras de caudal. 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.

- El **río Paraná en Corrientes - La Paz** se observa 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 en valores por debajo de lo normal y la disminución del aporte del río Paraguay. A corto plazo se prevé que persista con tendencia de base sobre la franja límite aguas bajas/medias bajas, en asociación a la descarga proyectada en Yacyretá, posiblemente con gradual atenuación/estabilización en asociación a las precipitaciones observadas y previstas sobre el tramo medio del río Paraguay y el Alto Paraná durante la primera década de febrero (todavía con chances de recuperación del aporte o estabilización de base durante el mes, en plazo extendido). Aguas abajo, sobre **Santa Fe/Paraná - Rosario**, se observa en descenso en **aguas medias bajas**, con incremento de tasa, en asociación al patrón observado aguas arriba. A corto plazo se prevé que continúe con gradual descenso hacia la franja límite aguas bajas/medias bajas.

SISTEMA URUGUAY:

- El **tramo medio del río Uruguay** continúa con **tendencia de base** en **aguas medias bajas**, con oscilaciones reguladas por erogación. En la sección de **San Javier** se observa con leve descenso, **en el límite de aguas medias/medias bajas**, al igual que en **Santo Tomé**. En **Paso de los Libres** se observa el traslado/acoplamiento de oscilaciones, con efecto sobre las puntas, sobre tendencia de gradual descenso a **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.

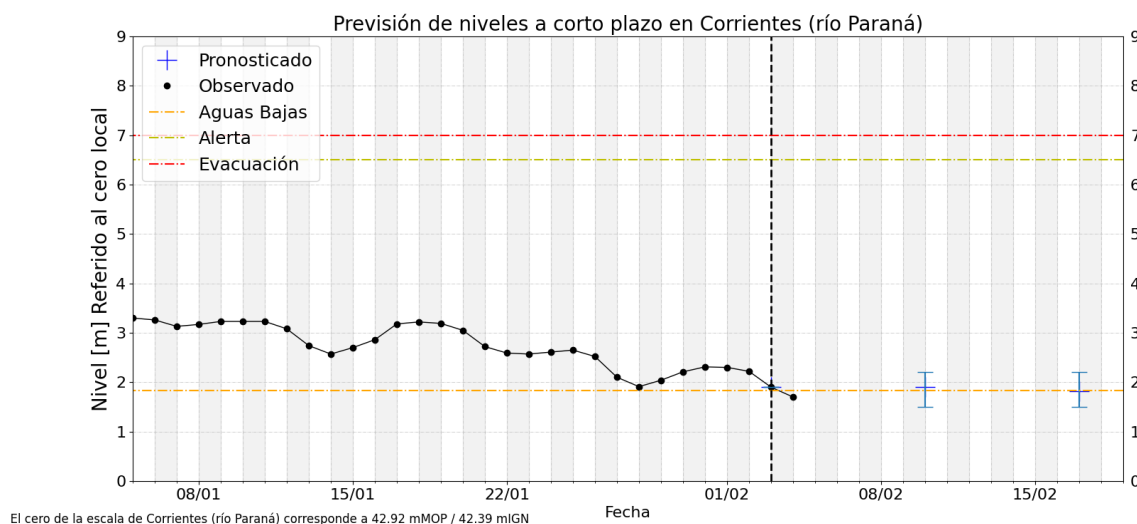
- La **afluencia a Salto Grande** se observa oscilante en **aguas medias bajas**. La erogación se observa oscilante en rango inferior de **aguas medias**, en sintonía con la afluencia. En el corto plazo se prevé leve/gradual descenso, con posibles oscilaciones acopladas por tránsito desde aguas arriba ante la ausencia de precipitaciones (efecto de regulación). Sobre el **tramo inferior**, las alturas hidrométricas

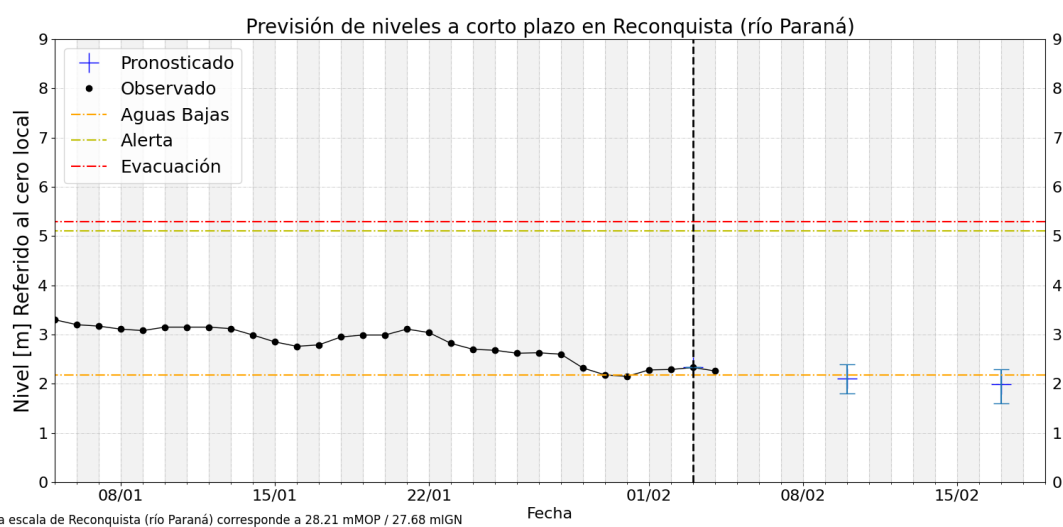
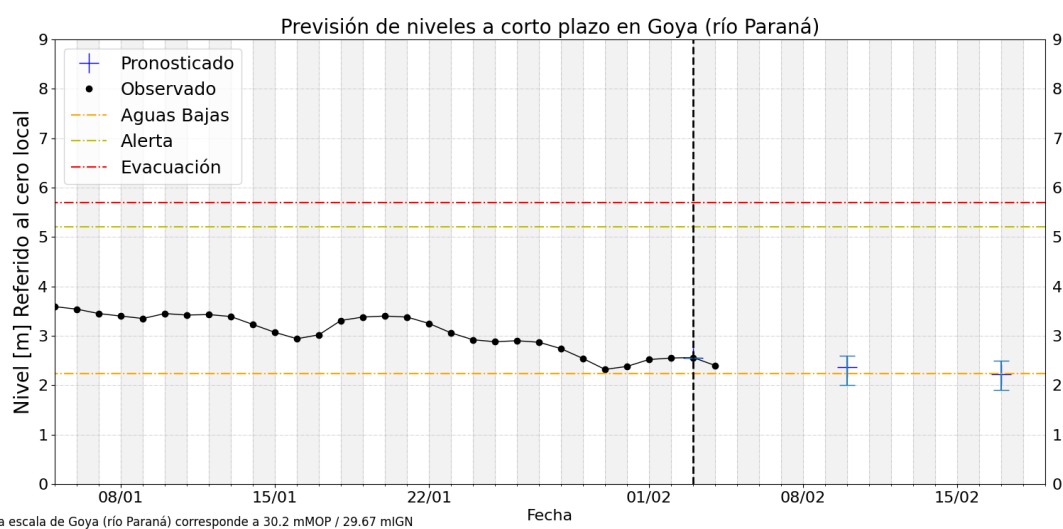
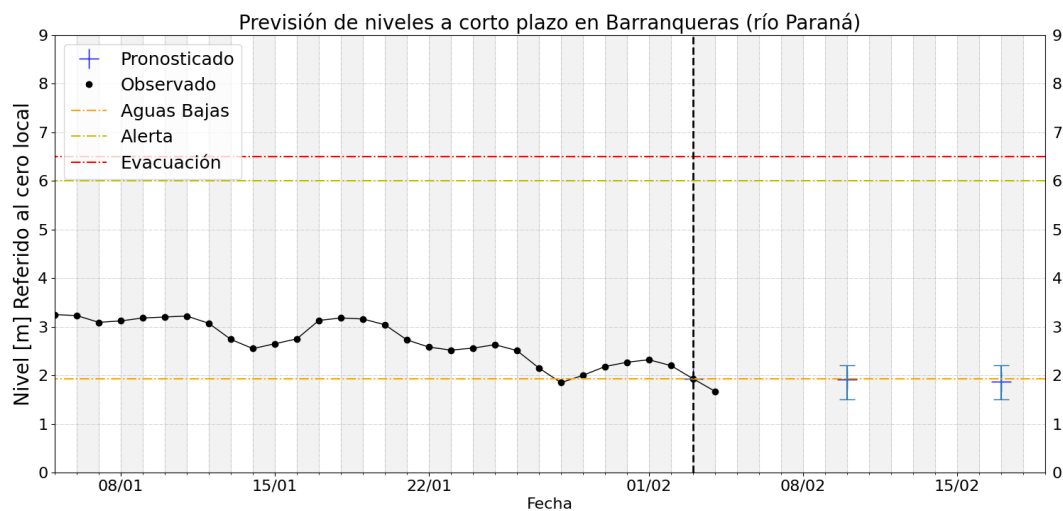
en **Concordia** se observan con punta en aguas medias, en asociación al incremento de amplitud en la erogación, sobre **tendencia de base en aguas medias bajas**, mientras que en **Concepción del Uruguay** continuaron con predominio de descenso, actualmente atenuándose. En **Gualedguaychú** se observa con tendencia de base en **aguas medias bajas**. La perspectiva para el tramo inferior es de persistencia en la **tendencia de base en aguas medias bajas**, en vista de la continuación del escenario hidrológico deficitario en toda la cuenca, si bien con amplificación de oscilaciones en el corto plazo, todavía manteniendo puntas en rango ordinario de aguas medias, en asociación al traslado del último incremento de amplitud en la erogación, si bien posiblemente con disminución de amplitud durante el desarrollo de la semana próxima.

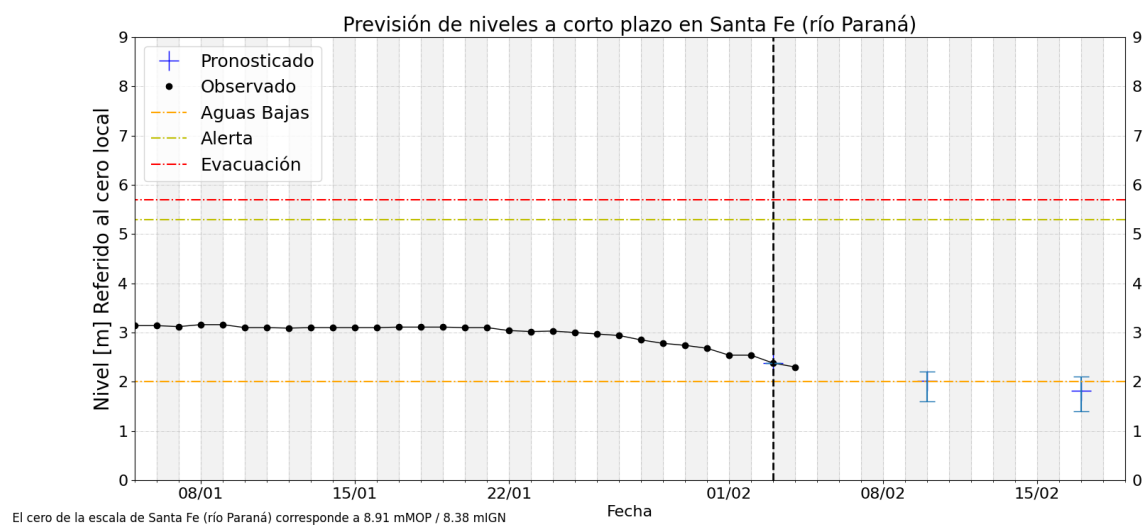
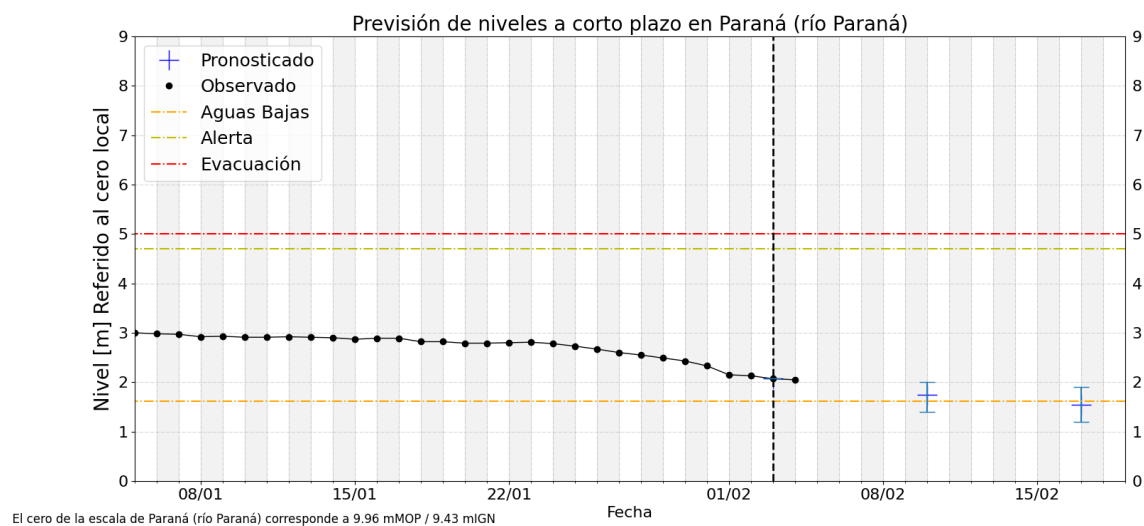
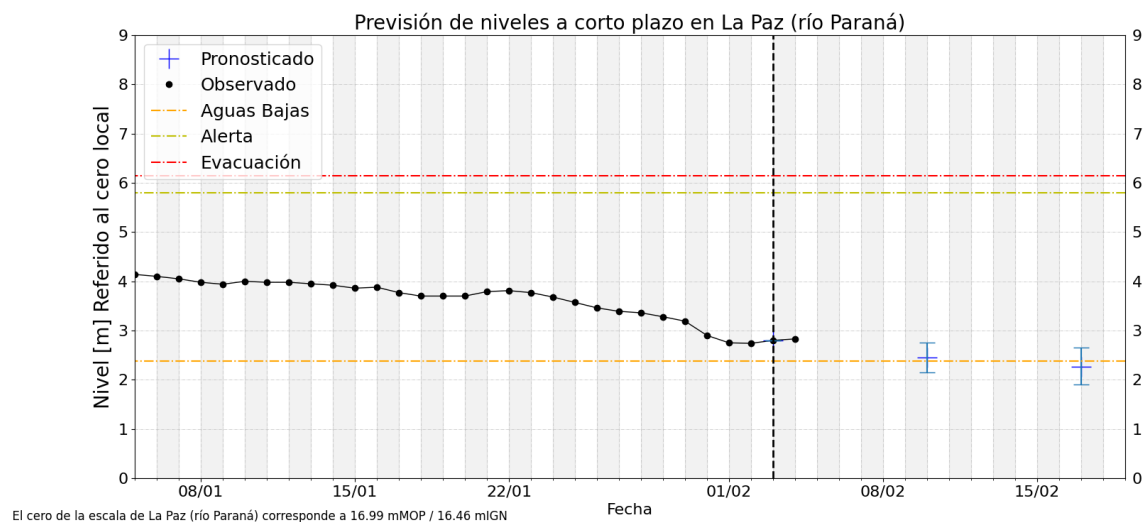
FRENTE DEL DELTA:

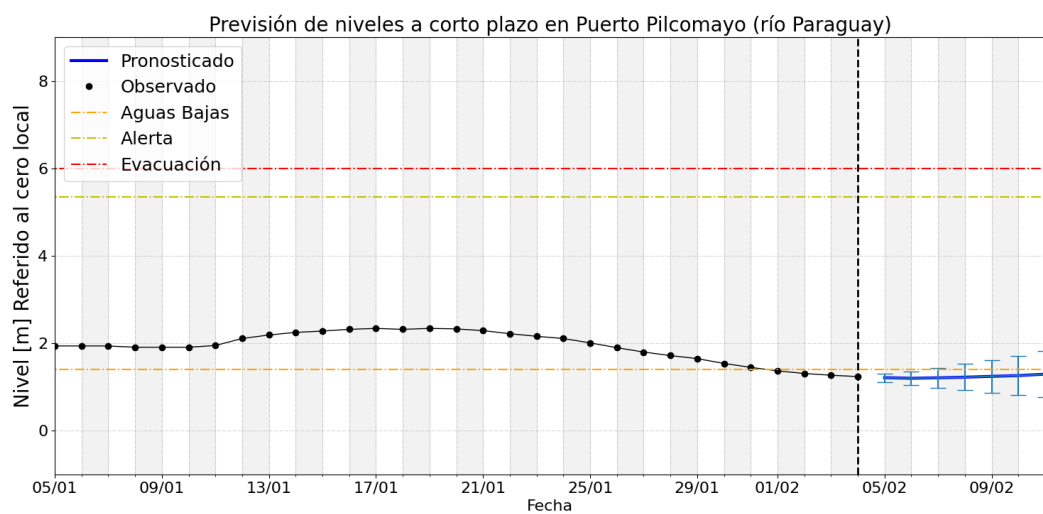
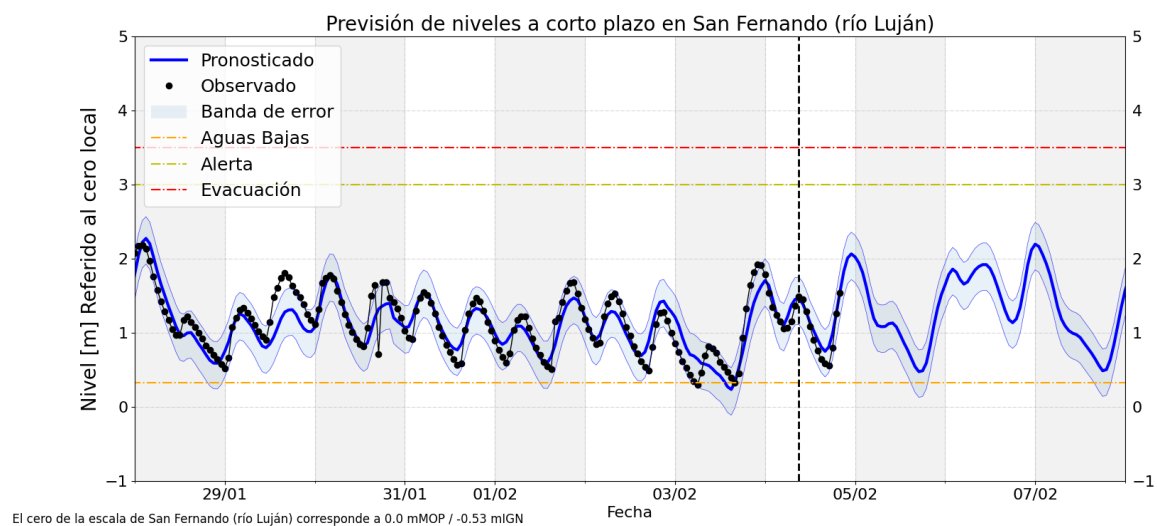
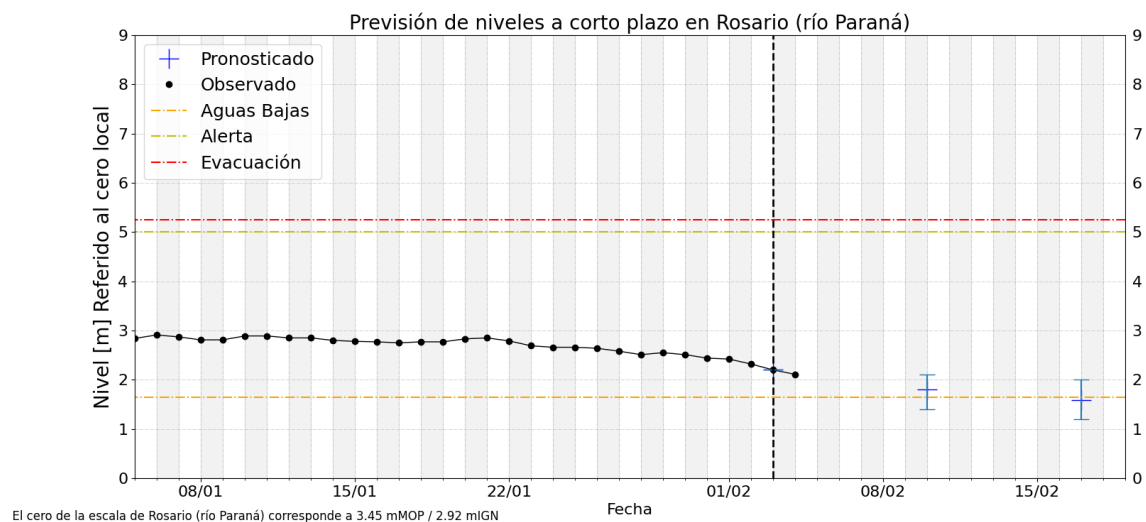
- En la proximidad al estuario del Río de la Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján se observan en leve ascenso, con puntas en aguas medias altas. Para los próximos dos días se observaría aumento de amplitud en las lecturas, con puntas en aguas altas y mínimos en aguas bajas/medias bajas.

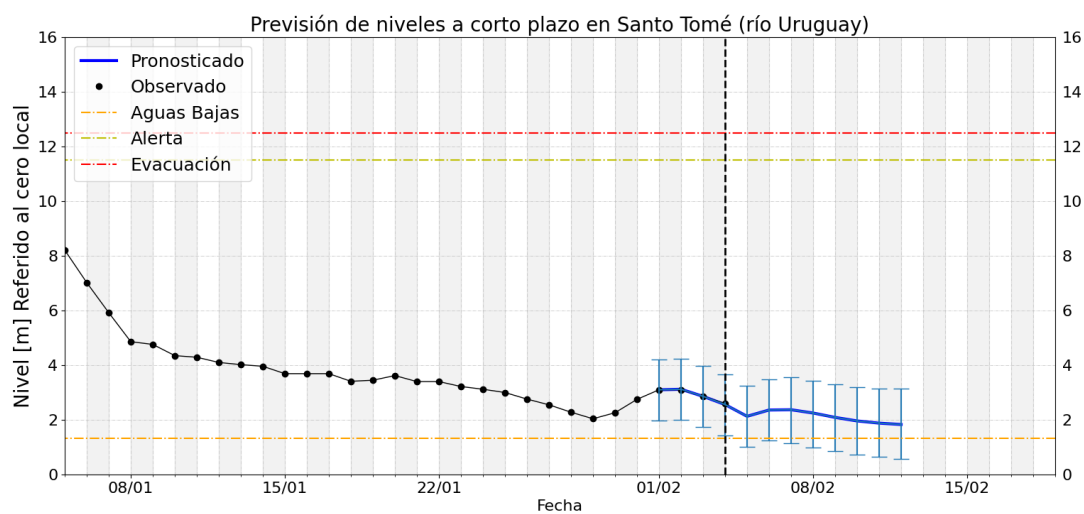
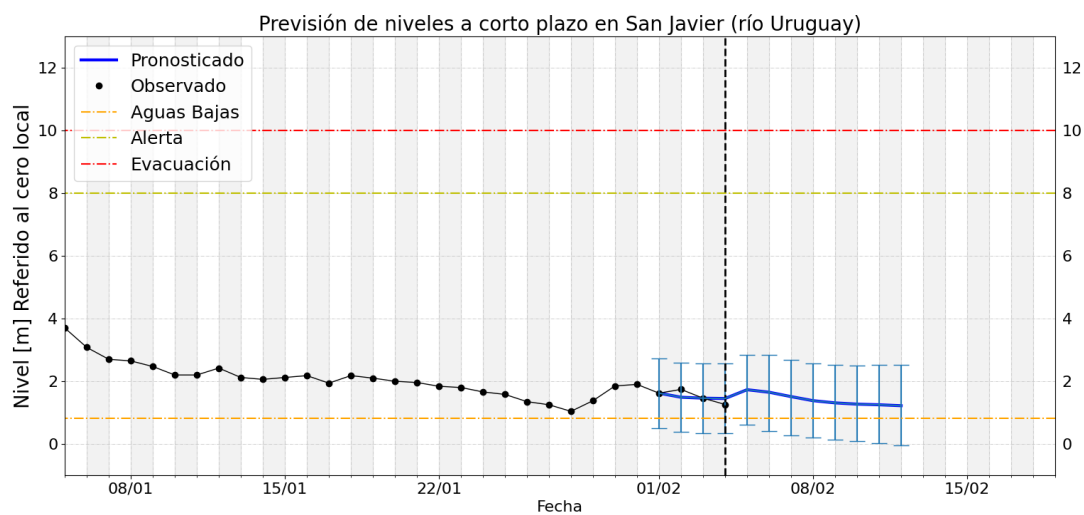
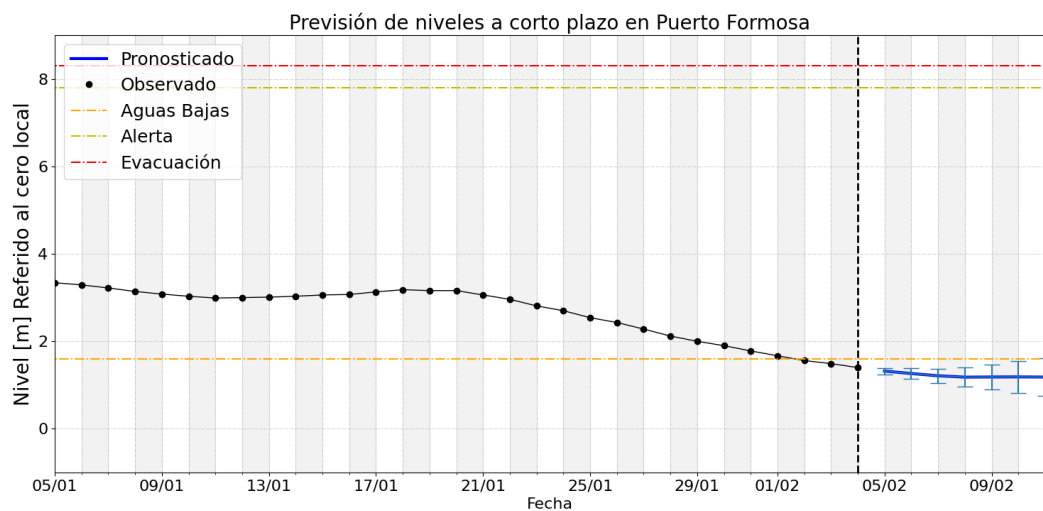
Gráficos de nivel observado y previsión

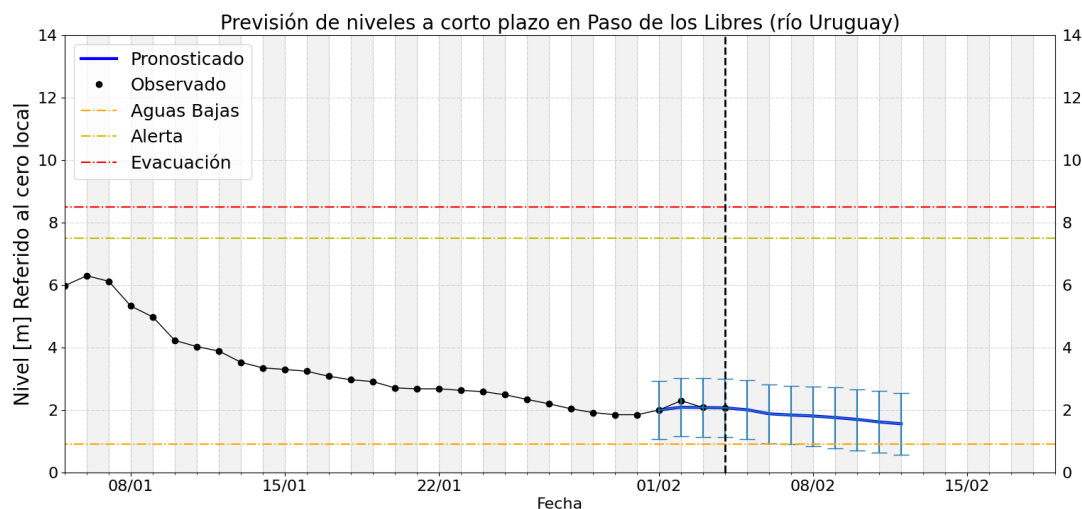












Notas

- 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