



Ministerio de Economía
Secretaría de Obras Públicas
Instituto Nacional del Agua

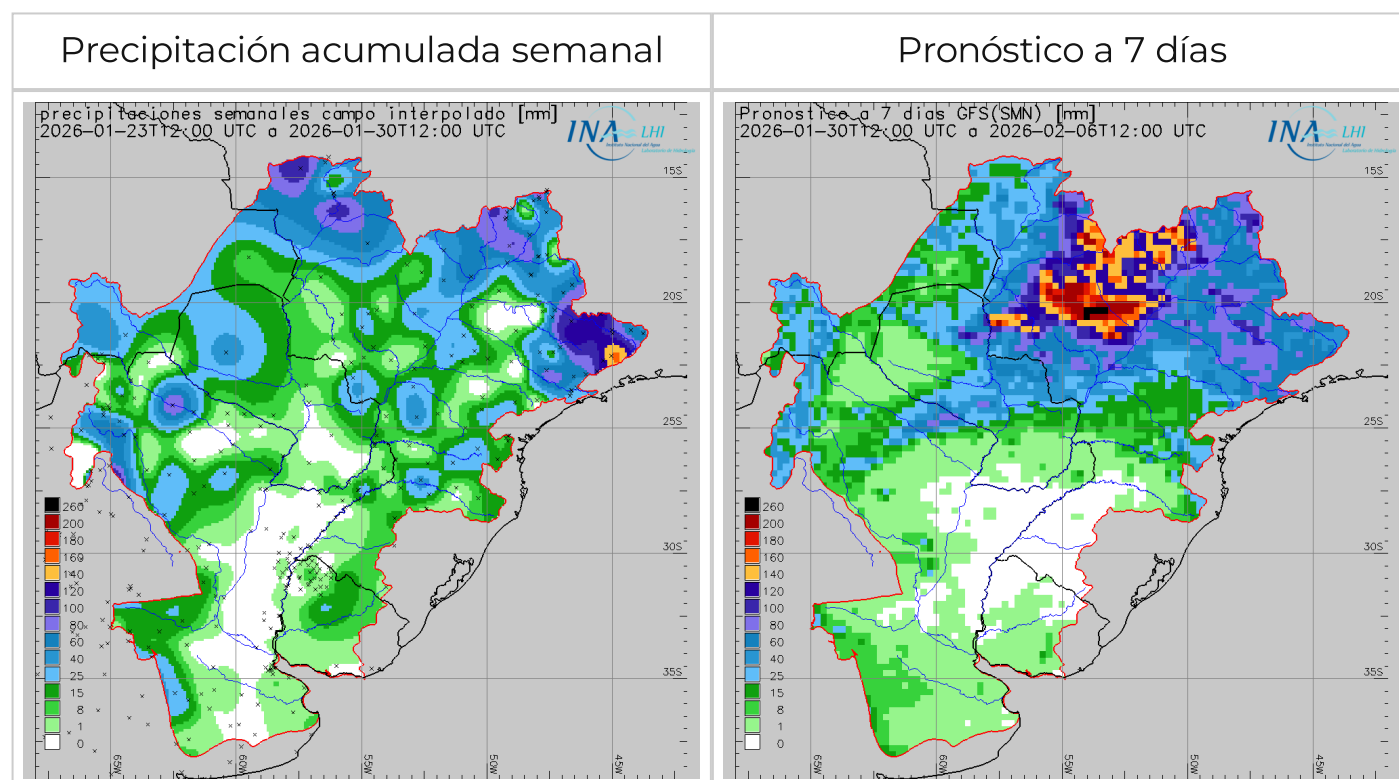


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 30/01/2026

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 la margen derecha**. Por otro lado, sobre el sector **no regulado** del Paraná se esperan lluvias **moderadas**, si bien a partir del 1/2 podría observarse el desarrollo de eventos precipitantes con montos medios areales ligeramente abundantes. Asimismo, en la cuenca del río **Iguazú** se esperan precipitaciones **moderadas** en la cuenca **alta**, mientras sobre la cuenca **media** e **inferior** predominarían lluvias **leves** durante los próximos 5 días. 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, con **núcleos abundantes** sobre los aportes a los ríos Negro y Miranda sobre el Pantanal, y sobre los ríos Apa, Aquidaban y posiblemente sobre el río Jejuí en la cuenca media. Sobre la **margen derecha del Paraguay** (abanico fluvial del Pilcomayo) se esperan acumulados de precipitación **al menos leves**, mientras que sobre la **cuenca inferior** se esperan precipitaciones **poco significativas**. Sobre el **río Uruguay**, las precipitaciones más destacables se desarrollarían sobre la cuenca alta, con acumulados de precipitación **leves** o a lo sumo moderadas, con las señales más fuertes sobre las nacientes.

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	9,20 ↑	25,00	28,00	aguas bajas	
Corrientes	Paraná	2,21 ↑	6,50	7,00	aguas bajas/medias bajas	
Barranqueras	Paraná	2,18 ↑	6,00	6,50	aguas bajas/medias bajas	
Goya	Paraná	2,32 ↓	5,20	5,70	aguas medias bajas	
Reconquista	Paraná	2,18 ↓	5,10	5,30	aguas medias bajas	
La Paz	Paraná	3,19 ↓	5,80	6,15	aguas medias bajas	
Paraná	Paraná	2,43 ↓	4,70	5,00	aguas medias bajas	
Santa Fe	Paraná	2,74 ↓	5,30	5,70	aguas medias bajas	
Victoria	Paraná/Delta	3,62 ↓	4,60	5,90	aguas medias	
Rosario	Paraná	2,51 ↓	5,00	5,25	aguas medias bajas	
San Fernando	Lujan	0,85 ↓	3,00	3,50	aguas medias/medias altas	
Puerto Pilcomayo	Paraguay	1,54 ↓	5,35	6,00	aguas bajas/medias bajas	
Puerto Formosa	Paraguay	1,90 ↓	7,80	8,30	aguas bajas/medias bajas	
San Javier	Uruguay	1,85 ↑	8,00	10,00	aguas medias bajas	
Santo Tomé	Uruguay	2,26 ↑	11,50	12,50	aguas medias bajas	
Paso de los Libres	Uruguay	1,85 ↓	7,50	8,50	aguas medias bajas	
Concordia	Uruguay	3,72 ↓	11,00	12,50	aguas bajas/medias bajas	
Concepción del Uruguay	Uruguay	1,78 ↓	5,30	6,30	aguas bajas/medias bajas	
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,62 ↓	2,90	3,10	aguas bajas/medias bajas	

Estación	Río	Caudal (m³/s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	6400 ↓	20000	25000	aguas bajas/medias bajas
Represa Itaipú	Paraná	6800 ↓	20000	25000	aguas bajas/medias bajas
Andresito	Iguazú	1549 ↑	5000	6500	aguas medias bajas/medias
Confluencia	Paraná	8349 ↓	25000	30000	aguas bajas/medias bajas
Yacyretá afluente	Paraná	10300 ↑	25000	30000	aguas bajas/medias bajas
Yacyretá efluente	Paraná	10100 ↓	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 amplitud acotada y atenuación de la tendencia de leve descenso por efecto de las últimas lluvias registradas sobre el sector no regulado. A corto plazo se prevé que continúe ocasionalmente estable, oscilante con tendencia de base en la franja límite aguas bajas/medias, con probabilidad de incremento ocasional al menos en aguas medias bajas a partir del 2/2, en asociación a la previsión de lluvias sobre la región. Por otro lado, la **erogación en Itaipú** se observa oscilante con base en la **franja límite aguas bajas/medias bajas** y punta en **aguas medias bajas**, actualmente con leve incremento de amplitud por requerimientos operativos. A corto plazo, la condición del almacenamiento favorece sostener la dinámica en rango de aguas medias bajas, en sintonía con la persistencia del escenario deficitario durante los próximos días, con mayores chances de incremento de amplitud o del almacenamiento en plazo extendido.

- El **río Iguazú en Andresito** se observa oscilante con puntas en rango inferior de **aguas medias** y con base en **aguas medias bajas**, fuertemente regulado por la descarga del sistema de presas aguas arriba y con disminución de punta en asociación a la menor 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 observa con **gradual descenso** en la franja límite **aguas bajas/medias bajas**. A corto plazo, se prevé que continúe en descenso en rango semejante, con progresiva aproximación hacia aguas bajas en ambas secciones y tendencia de atenuación de tasa/estabilización, más significativa en plazo extendido (todavía con probabilidad de recuperación), en sintonía con las lluvias esperadas sobre el tramo medio durante los próximos días.

- 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. Por otro lado, la **erogación** se observa oscilante con base en **aguas bajas** y puntas en **aguas medias bajas**, relativamente estable tras el descenso de base y punta del ciclo anterior. A corto plazo, se proyecta con disminución de punta en la franja límite aguas bajas/medias bajas y con base estable en aguas 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 5 - 15 días sobre el Alto Paraná (escenario más favorable sobre las áreas generadoras de caudal).

- El **río Paraná** en **Corrientes** - **La Paz** se observa con **tendencia de base** en la **franja límite aguas bajas/aguas medias bajas** en las secciones superiores y en descenso en **aguas medias bajas** en las inferiores, en asociación al patrón observado en la descarga 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 disminución de base registrada en Yacyretá y la persistencia del escenario deficitario sobre las áreas generadoras de caudal. Por otro lado, la previsión de eventos precipitantes probablemente significativos sobre el sector regulado y algunas áreas del sector no regulado, así como sobre algunas áreas de aporte al tramo medio del río Paraguay, todavía impone probabilidad de recuperación de aporte durante febrero. Aguas abajo, sobre **Santa Fe/Paraná** - **Rosario**, se observó con muy leve descenso en la **franja límite aguas medias bajas/medias**, en asociación al patrón observado aguas arriba. Se prevé que continúe en gradual descenso en aguas medias bajas, con incremento de tasa en el corto plazo.

SISTEMA URUGUAY:

- El **tramo medio del río Uruguay** se observa mayoritariamente en **aguas medias bajas**, con oscilaciones reguladas por erogación sobre una tendencia general de leve descenso. En la sección de **San Javier** continúa con un leve **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** persiste en descenso, en

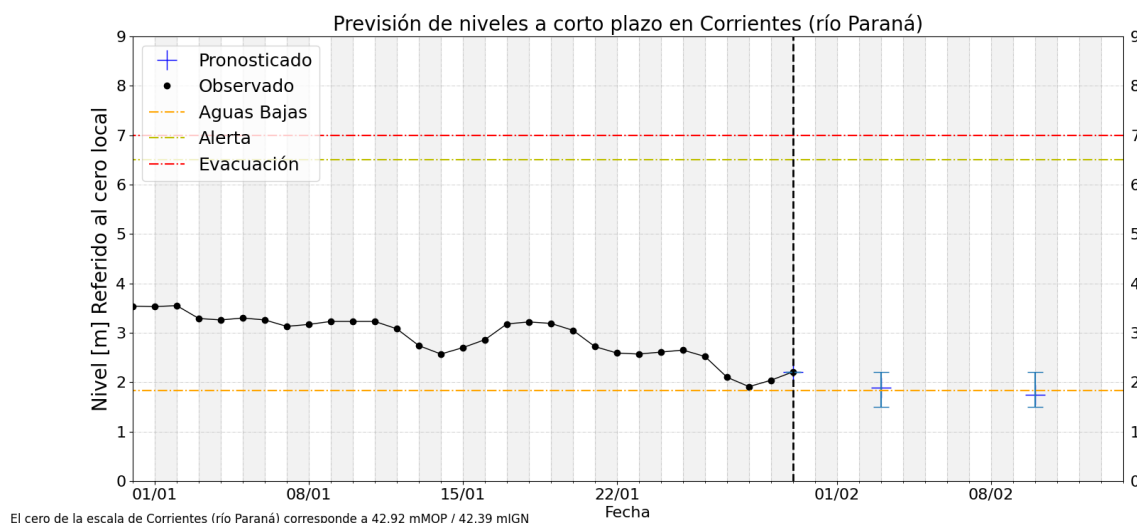
aguas medias bajas. Se prevé que el tramo continúe con dinámica semejante, con oscilaciones reguladas por erogación sobre tendencia de base en aguas medias bajas.

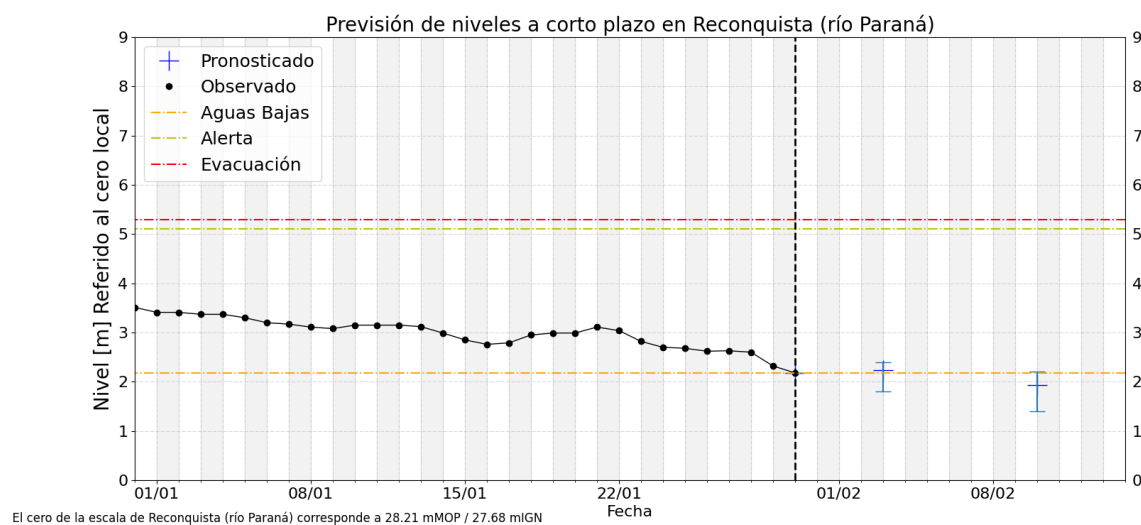
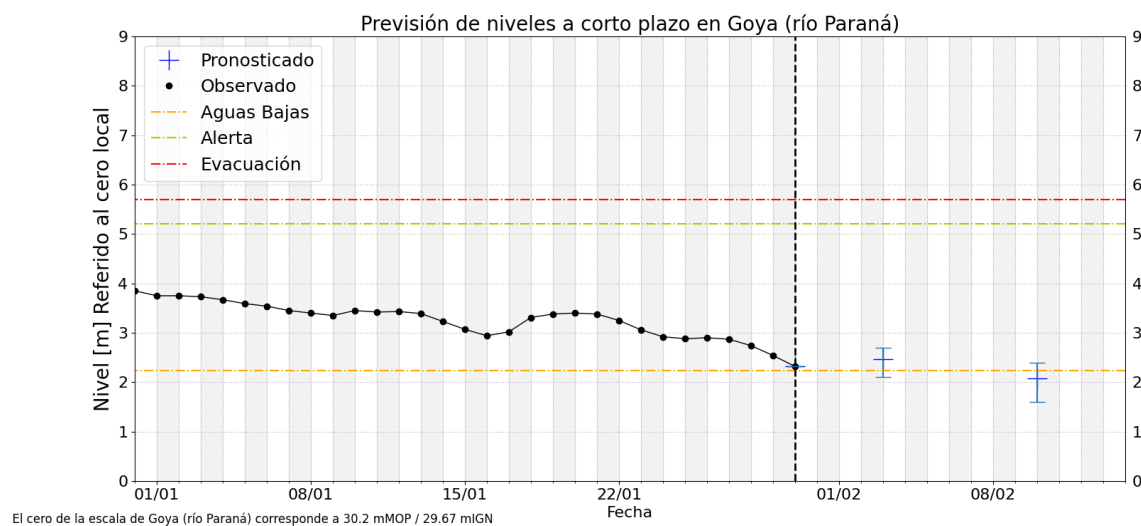
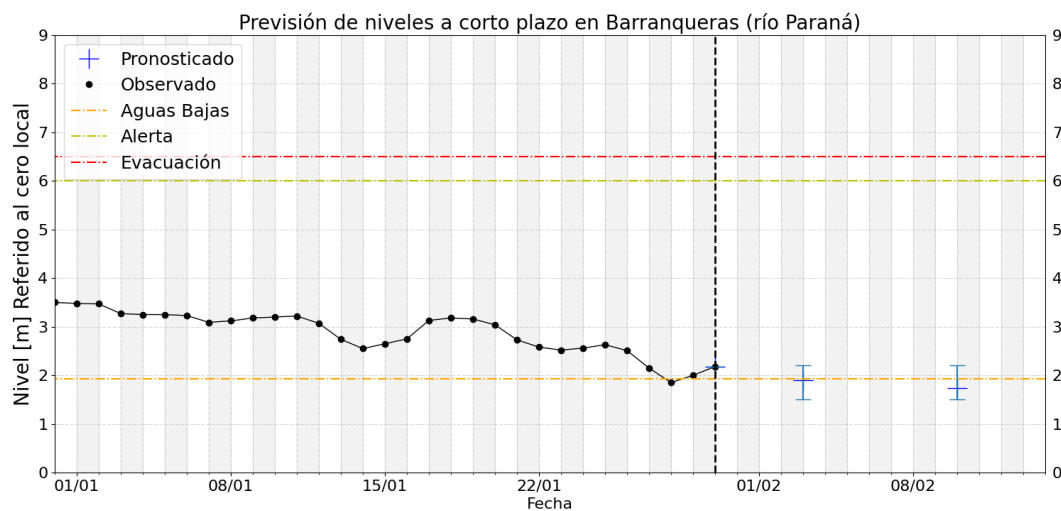
- La **afluencia a Salto Grande** se observa en **descenso**, estabilizando gradualmente en aguas medias bajas. La erogación se observa en rango inferior de aguas medias, operando con oscilaciones. En el corto plazo se prevé que los caudales persistan en disminución. Sobre el **tramo inferior**, las alturas hidrométricas en **Concordia** y **Concepción del Uruguay** se observan oscilantes en **aguas medias**, mientras que en **Gualeguaychú** se observa actualmente con punta sostenida en **aguas medias**. La perspectiva para el tramo inferior es de **tendencia de base** en **aguas medias bajas**, en vista de la continuación del escenario hidrológico deficitario en toda la cuenca, si bien podría observarse amplificación de oscilaciones en asociación a la operación del embalse.

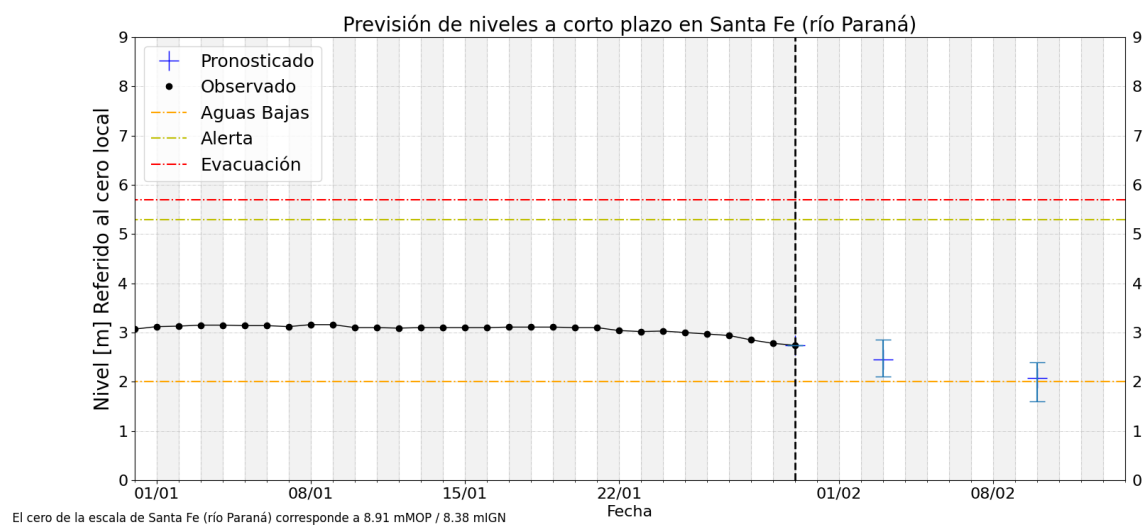
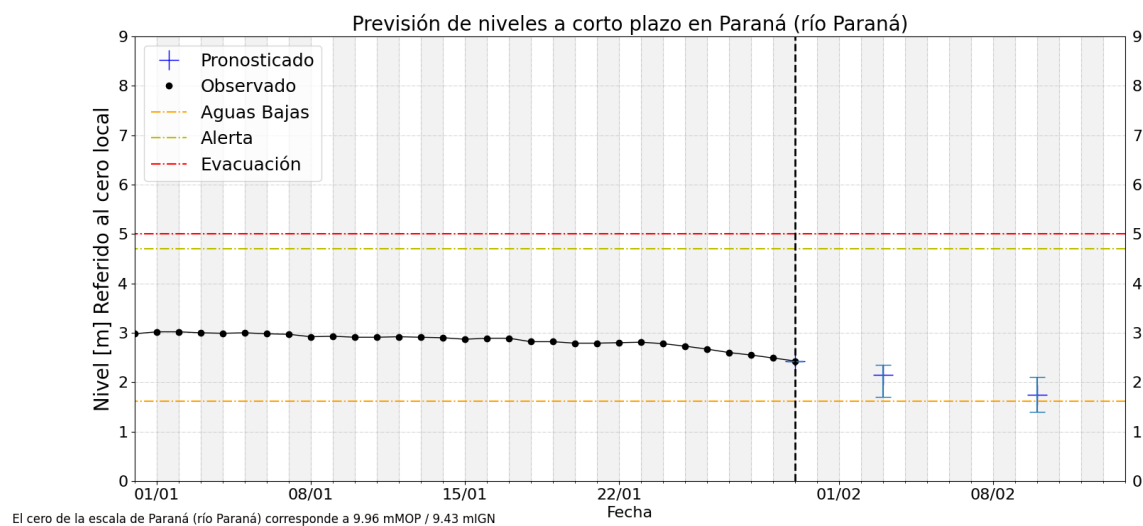
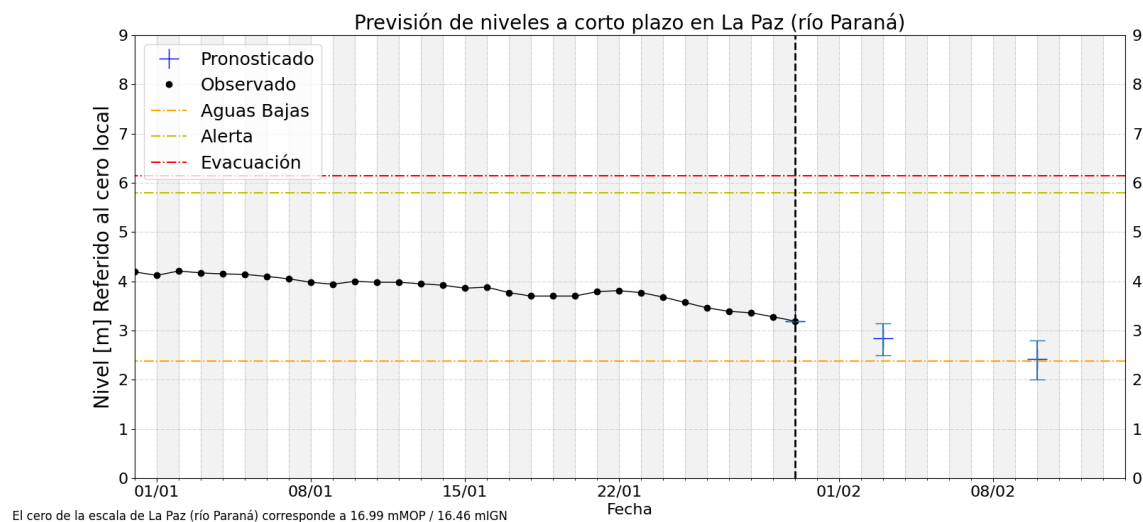
FRENTE DEL DELTA:

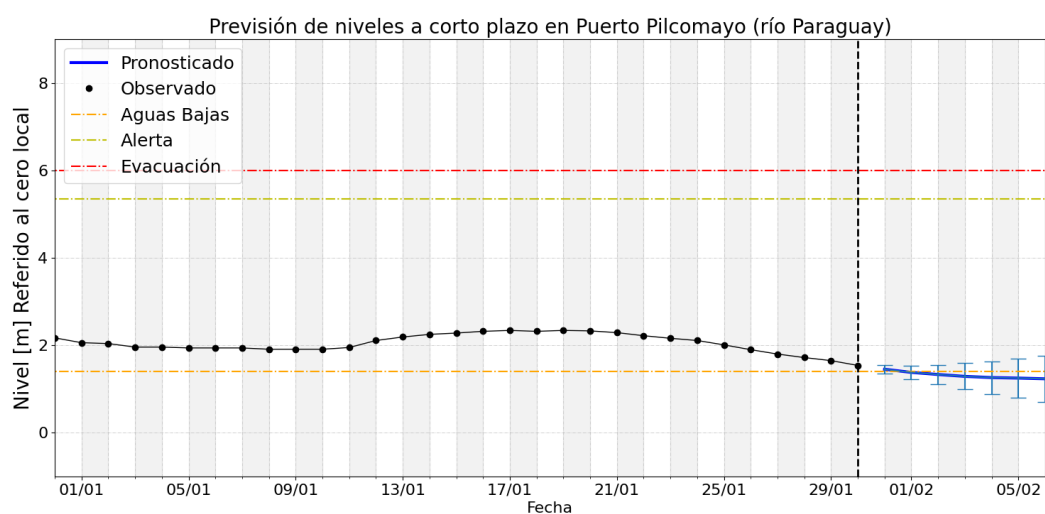
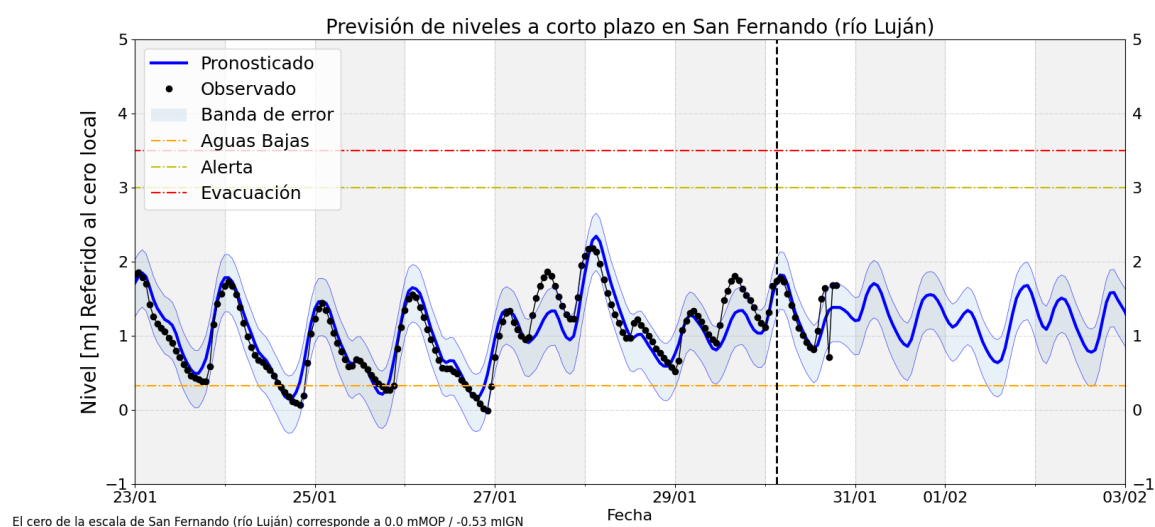
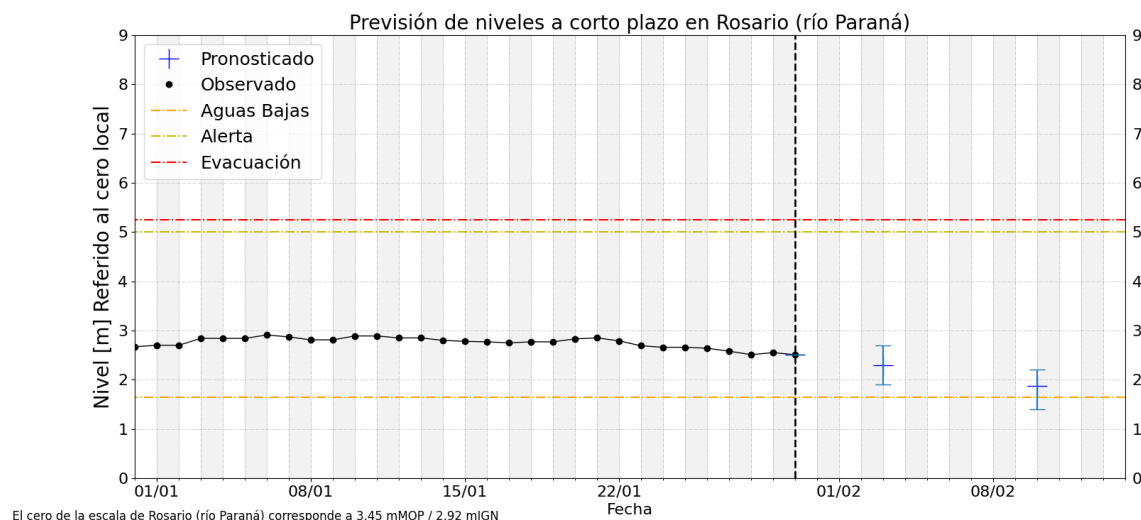
- En la proximidad al estuario del Río de la Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján se observan estables, con punta en aguas medias altas y mayor persistencia en aguas medias. Para los próximos dos días se observaría relativamente estable, con probables mínimos en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

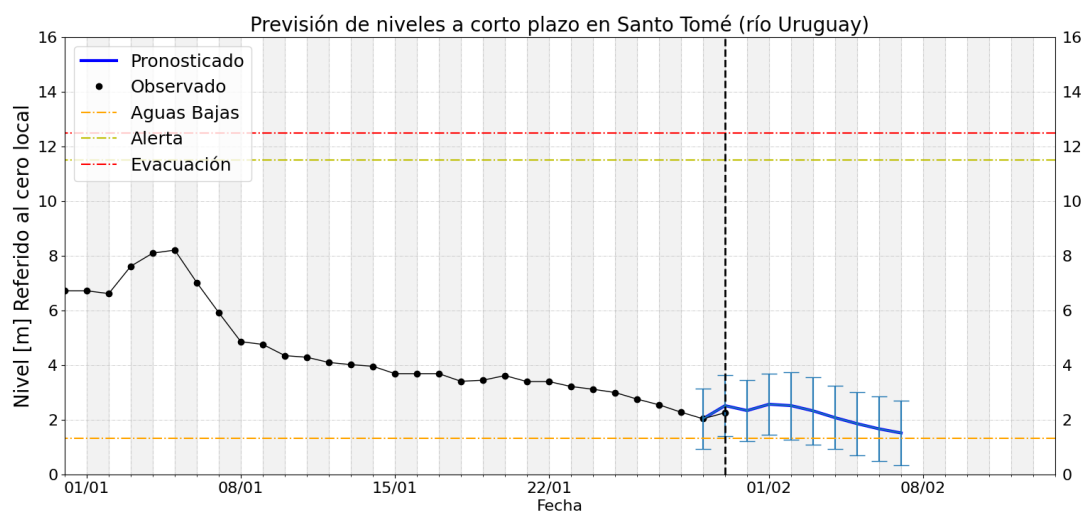
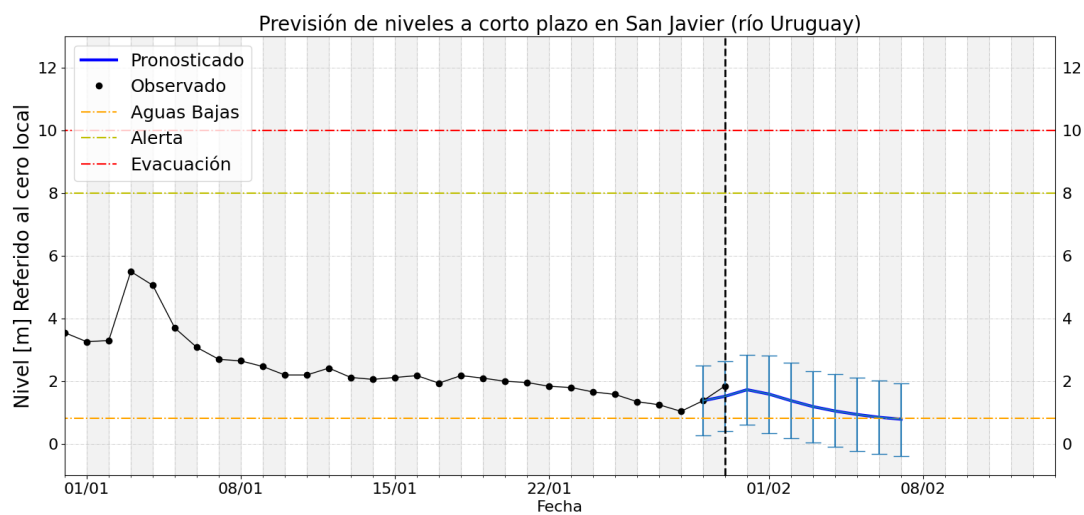
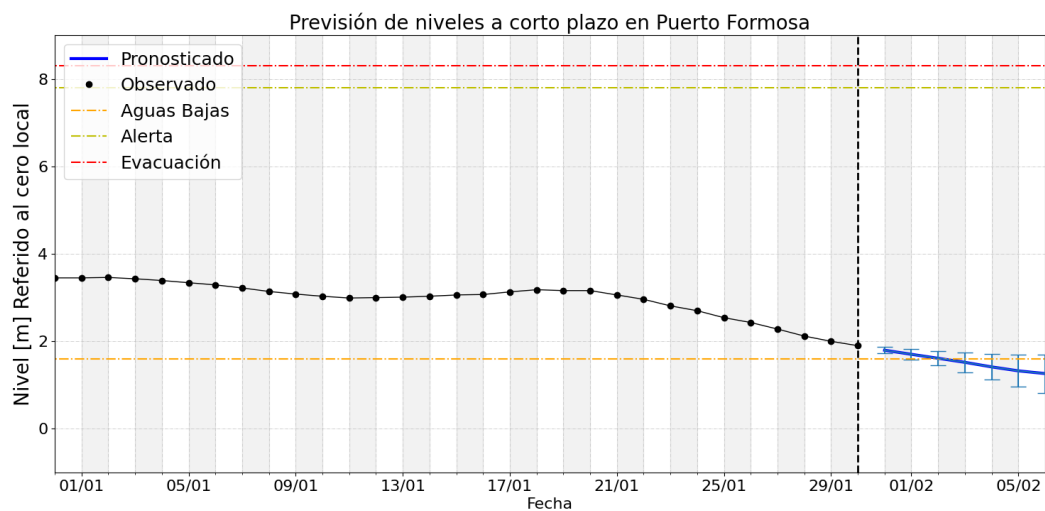
Gráficos de nivel observado y previsión

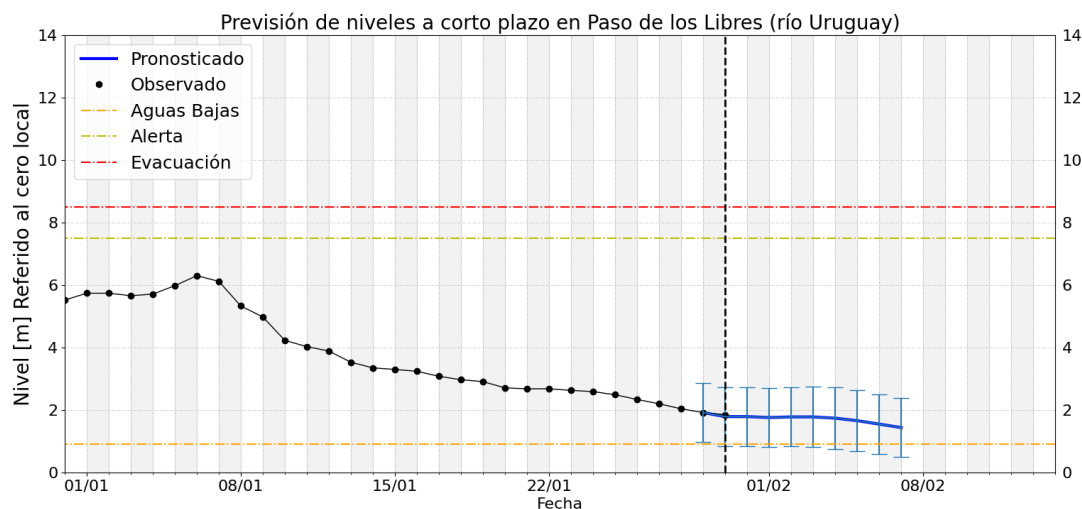












Notas

- 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