



Ministerio de Economía
Secretaría de Obras Públicas
Instituto Nacional del Agua

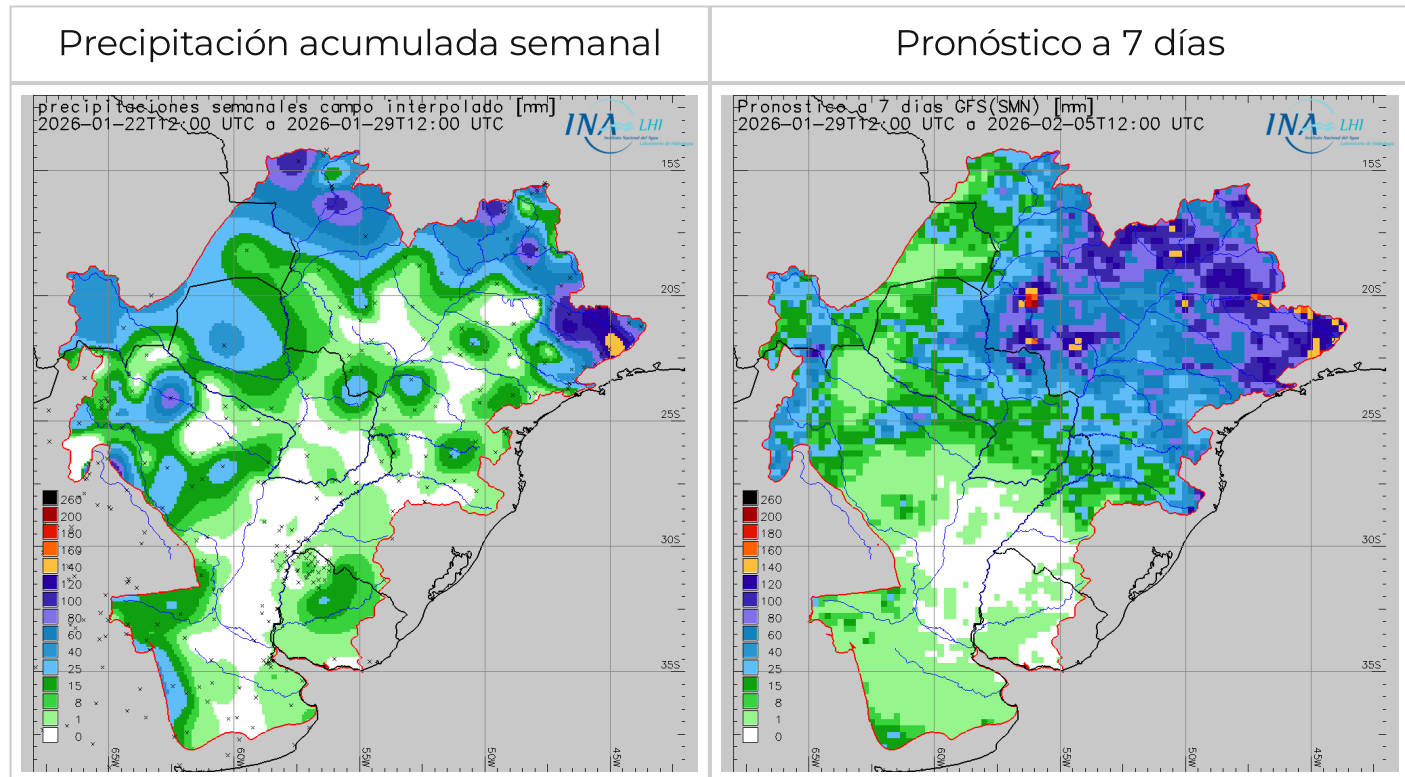


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: **29/01/2026**

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** a **abundantes**, con los mayores montos sobre el incremental de Ilha Solteira (ríos **Paranaíba**, **Grande** y **Verde**). Por otro lado, sobre el sector **no regulado** del Paraná se esperan lluvias al menos moderadas, si bien durante la semana próxima podría observarse el desarrollo de eventos precipitantes con posibles núcleos ligeramente abundantes o abundantes. Asimismo, en la cuenca

del río **Iguazú** se esperan precipitaciones **moderadas** en la cuenca **alta**, mientras sobre la cuenca **media e inferior** predominarán 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 y Aquidabán sobre la cuenca media**. Sobre la **margen derecha del Paraguay** (abanco fluvial del Pilcomayo) se esperan acumulados de precipitación al menos **leves**, mientras que sobre la **cuenca inferior** se esperan precipitaciones **poco significativas**. Sobre las cuencas de los ríos **Bermejo y Pilcomayo** todavía se destaca la probabilidad de núcleos ligeramente abundantes/abundantes, concentrados sobre la cuenca media o alta, en plazo de 7 días o extendido. Sobre el **río Uruguay**, las precipitaciones más destacables se desarrollarían sobre la cuenca alta, con acumulados de precipitación leves o moderadas, con las señales más fuertes sobre las nacientes, con chances de núcleos abundantes poco extensos.

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	9,00 ↑	25,00	28,00	aguas bajas
Corrientes	Paraná	2,04 ↑	6,50	7,00	aguas bajas/medias bajas
Barranqueras	Paraná	2,00 ↑	6,00	6,50	aguas bajas/medias bajas
Goya	Paraná	2,54 ↓	5,20	5,70	aguas medias bajas
Reconquista	Paraná	2,32 ↓	5,10	5,30	aguas medias bajas
La Paz	Paraná	3,28 ↓	5,80	6,15	aguas medias bajas
Paraná	Paraná	2,49 ↓	4,70	5,00	aguas medias bajas
Santa Fe	Paraná	2,78 ↓	5,30	5,70	aguas medias bajas
Victoria	Paraná/Delta	3,63 =	4,60	5,90	aguas medias
Rosario	Paraná	2,55 ↑	5,00	5,25	aguas medias bajas
San Fernando	Lujan	1,81 ↑	3,00	3,50	aguas medias/medias altas
Puerto Pilcomayo	Paraguay	1,65 ↓	5,35	6,00	aguas medias bajas
Puerto Formosa	Paraguay	2,00 ↓	7,80	8,30	aguas bajas/medias bajas
San Javier	Uruguay	1,38 ↑	8,00	10,00	aguas medias bajas
Santo Tomé	Uruguay	2,04 ↓	11,50	12,50	aguas medias bajas
Paso de los Libres	Uruguay	1,92 ↓	7,50	8,50	aguas medias bajas
Concordia	Uruguay	4,46 ↑	11,00	12,50	aguas medias bajas/medias
Concepción del Uruguay	Uruguay	2,00 ↑	5,30	6,30	aguas medias bajas/medias
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,64 ↑	2,90	3,10	aguas medias bajas/medias

Estación	Río	Caudal (m ³ /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	6600 ↑	20000	25000	aguas bajas/medias bajas
Represa Itaipú	Paraná	7500 ↓	20000	25000	aguas bajas/medias bajas
Andresito	Iguazu	899 ↓	5000	6500	aguas medias bajas/medias
Confluencia	Paraná	8399 ↓	25000	30000	aguas bajas/medias bajas
Yacyretá afluente	Paraná	10200 ↑	25000	30000	aguas bajas/medias bajas
Yacyretá efluente	Paraná	10500 ↑	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 tendencia general de muy leve descenso, en sintonía con la descarga estable del sector regulado y la condición deficitaria del aporte en ruta desde el sector no regulado. Durante los próximos 4 días se prevé que continúe con dinámica semejante, oscilando con tendencia de base en la franja límite aguas bajas/medias bajas, con posible estabilización por lluvias leves en corto plazo y con probabilidad de incremento ocasional en asociación a la previsión de lluvias sobre la región (con mayores probabilidades a partir del 2/2). 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 aguas medias bajas**. A corto plazo, se prevé que continúe en descenso en rango inferior de aguas medias bajas, con progresiva aproximación hacia aguas bajas en Formosa, puesto la previsión de lluvias pocos significativas sobre el tramo medio e inferior al menos durante los próximos 4 días.

- En Yacyretá, la **afluencia** se observa con base en la **franja límite aguas bajas/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 y la persistencia del escenario deficitario sobre las áreas generadoras de caudal. Por otro lado, la **erogación** se observa oscilante con base en **aguas bajas** y puntas en **aguas medias bajas**, tras exhibir disminución significativa de base y punta durante el ciclo anterior. A corto plazo, se proyecta todavía con puntas en aguas medias bajas (rango inferior) y con base 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.

- 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, al menos durante los próximos 5 - 7 días. Por otro lado, la previsión de eventos precipitantes probablemente significativos sobre el sector no regulado y 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.

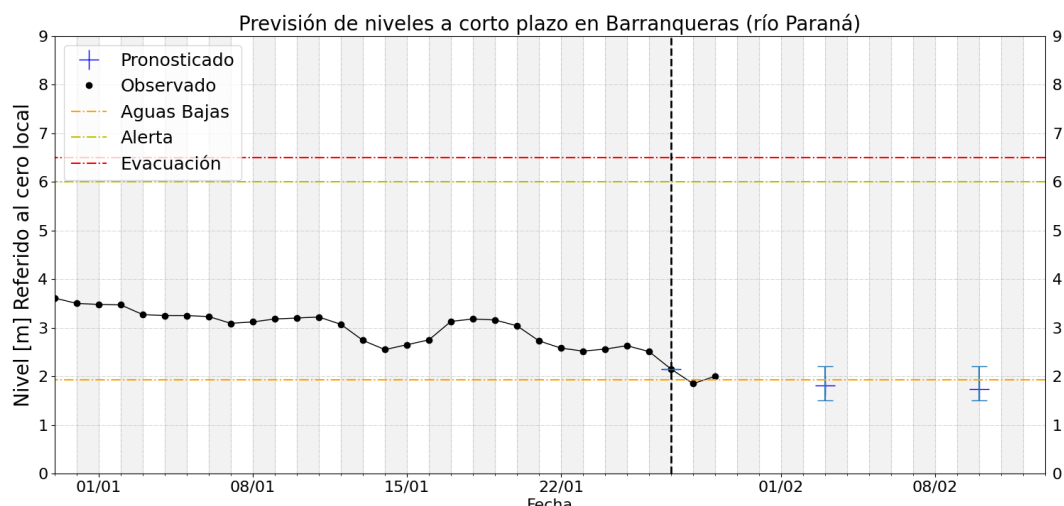
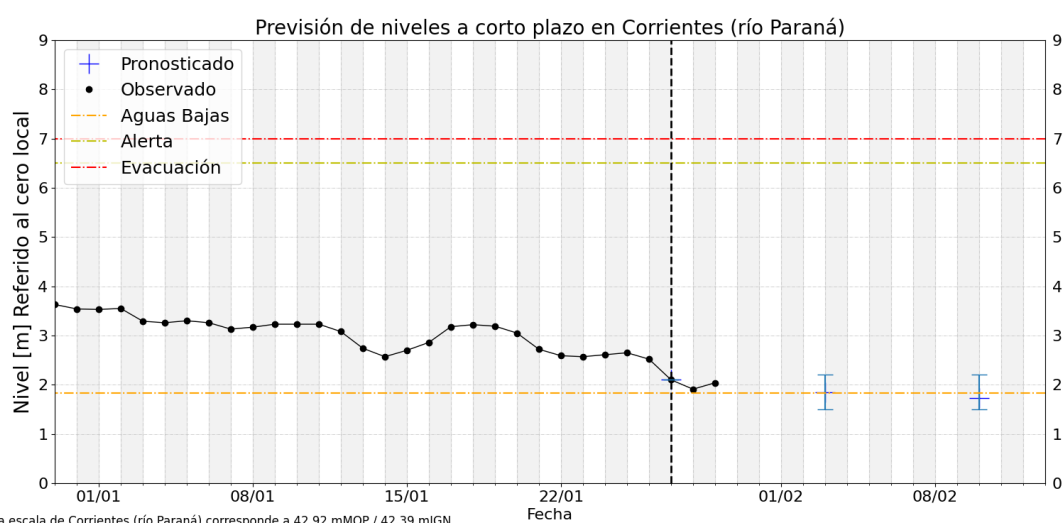
SISTEMA URUGUAY:

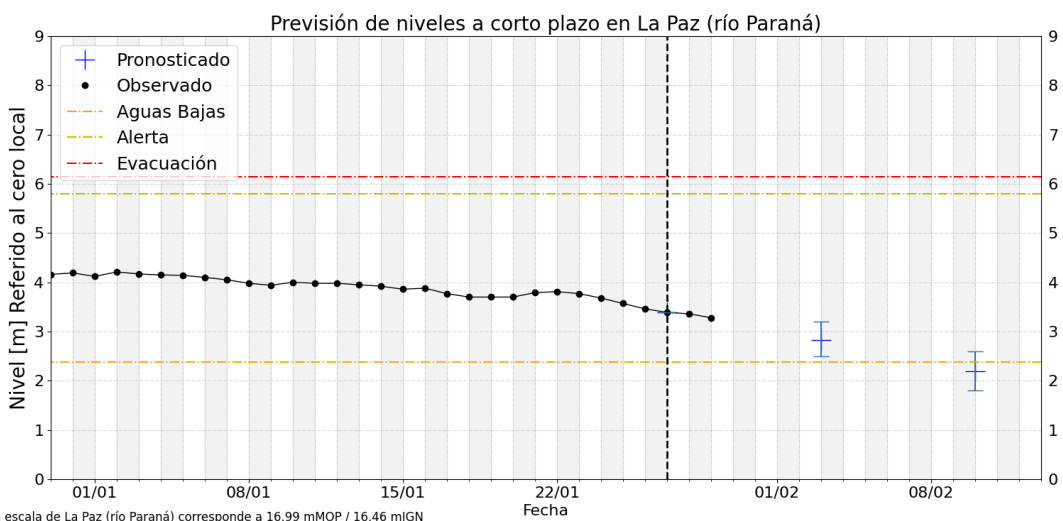
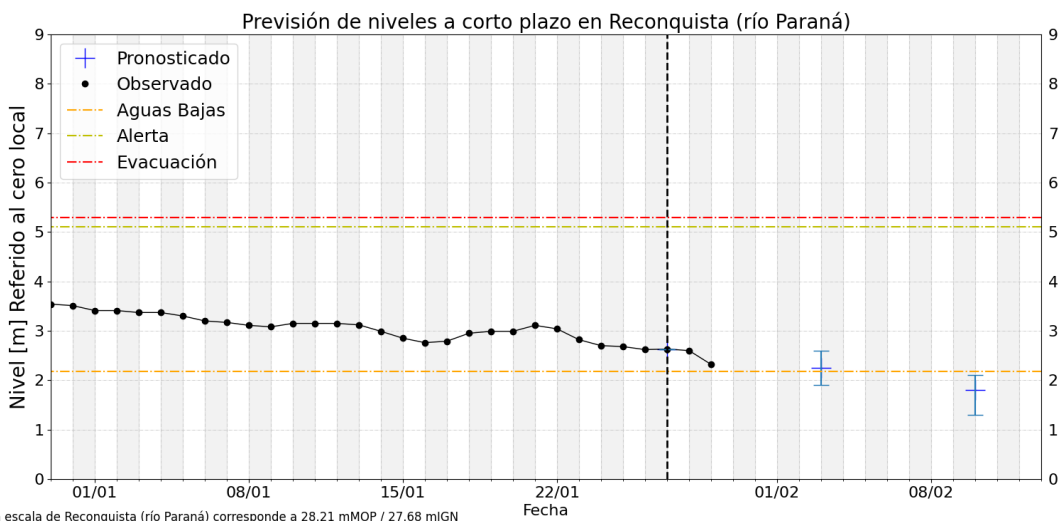
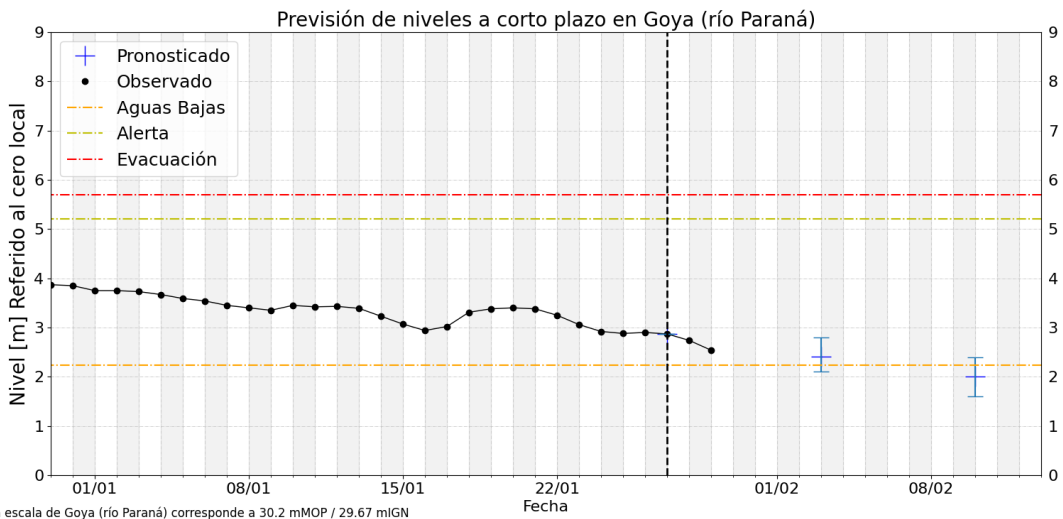
- El **tramo medio del río Uruguay** se observa con **base relativamente estable en aguas medias bajas**, con oscilaciones reguladas por erogación sobre una tendencia general de leve descenso. En la sección de **San Javier** se observa con punta en rango inferior de **aguas medias**, mientras que en **Santo Tomé y Paso de los Libres** persiste en descenso, en **aguas medias bajas**. En vista del estado hidrológico en la alta cuenca, en **San Javier** continuaría oscilante con base relativamente estable en aguas medias bajas, con **oscilaciones de amplitud acotada** (todavía con probables puntas en aguas medias). Asimismo en **Santo Tomé**, si bien todavía posiblemente con leve descenso de base en

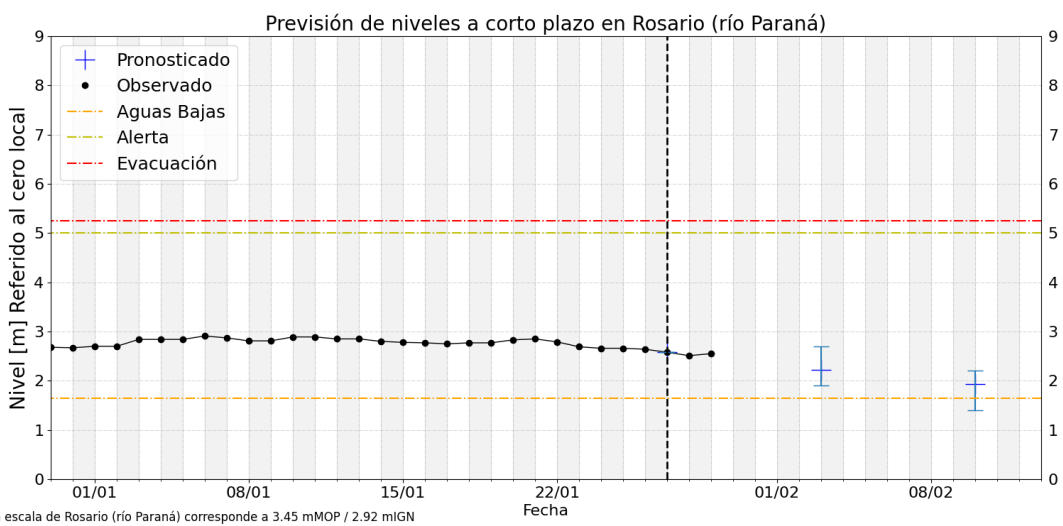
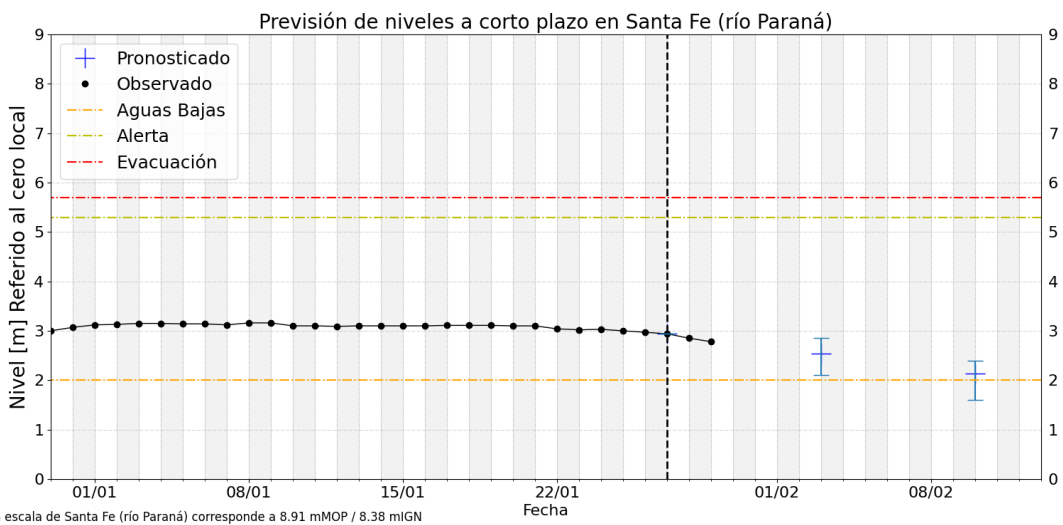
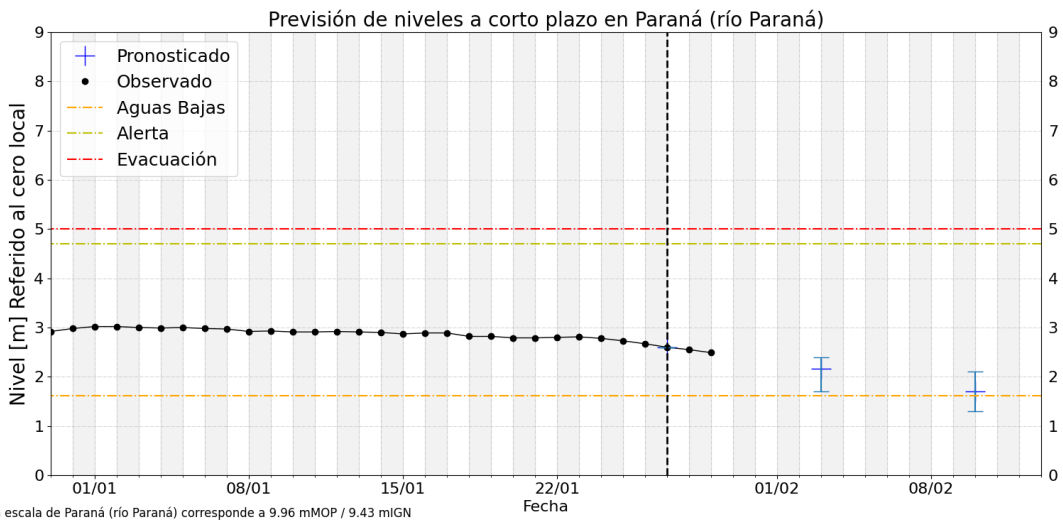
aguas medias bajas, progresivamente estabilizándose. En **Paso de los libres** continuaría con gradual descenso, en aguas medias bajas.

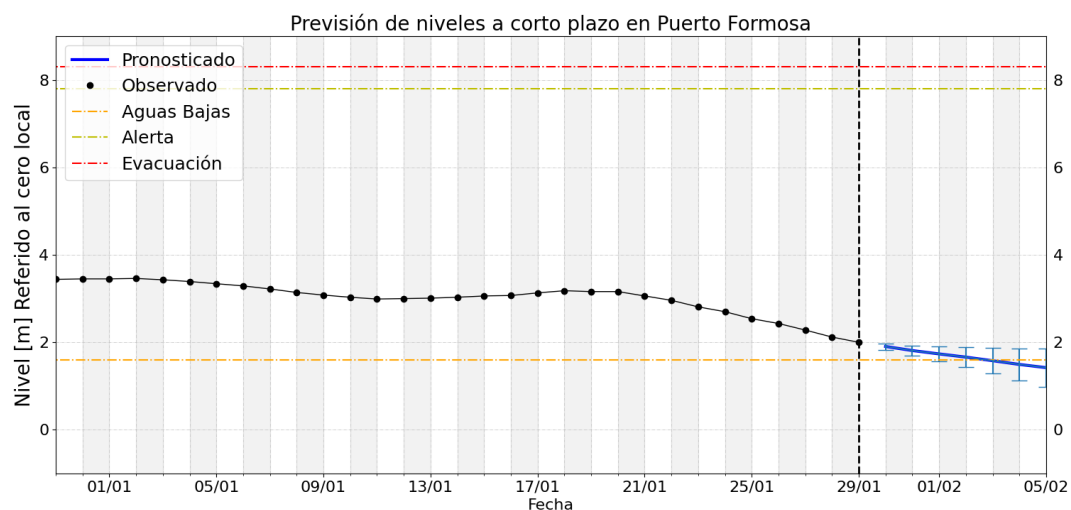
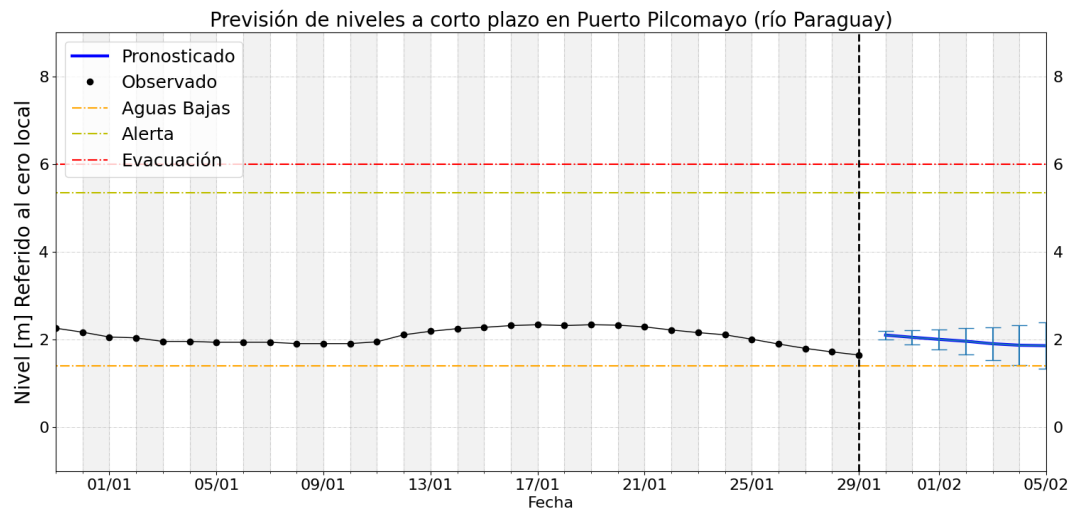
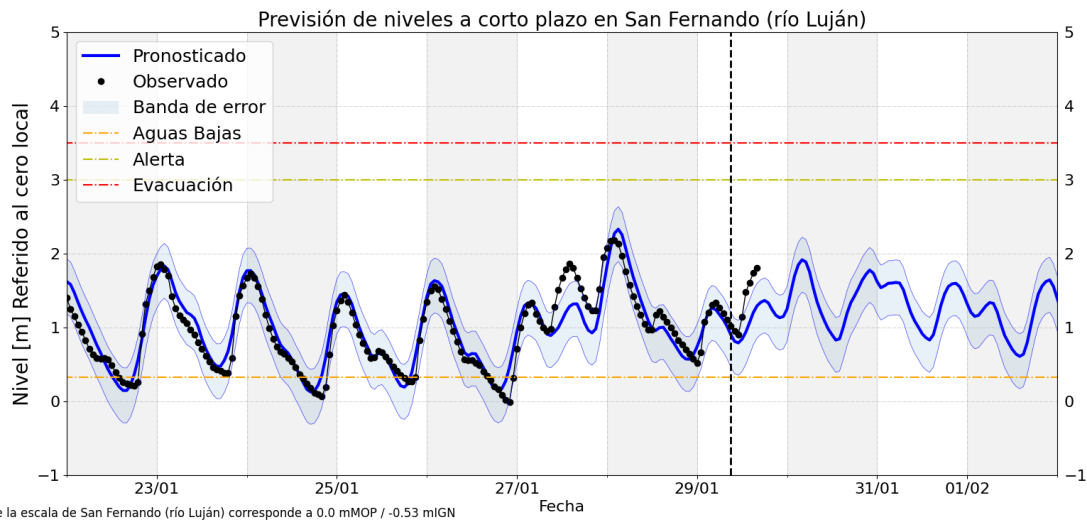
- La **afluencia a Salto Grande** se observa en **descenso**, en rango de **aguas medias bajas**. La erogación se observa oscilante en rango inferior de aguas medias. En el corto plazo se prevé que los caudales persistan en disminución. Sobre el **tramo inferior**, las alturas hidrométricas en **Concordia** y **Concepción del Uruguay** se observan en **aguas medias**, mientras que en **Gualeguaychú** se observa oscilante en **aguas medias bajas/medias**, actualmente con punta en **aguas medias** por efecto de marea de estuario. La perspectiva para el tramo inferior es de **tendencia de base hacia aguas medias bajas**, en vista de la continuación del escenario hidroclimático deficitario en toda la cuenca, si bien todavía con puntas en aguas medias en asociación a los pulsos de erogación.

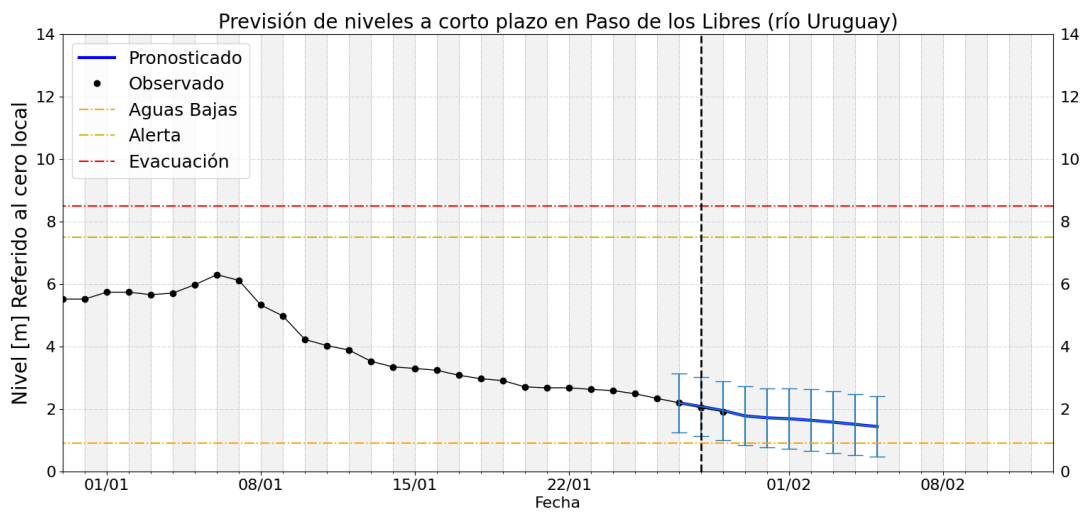
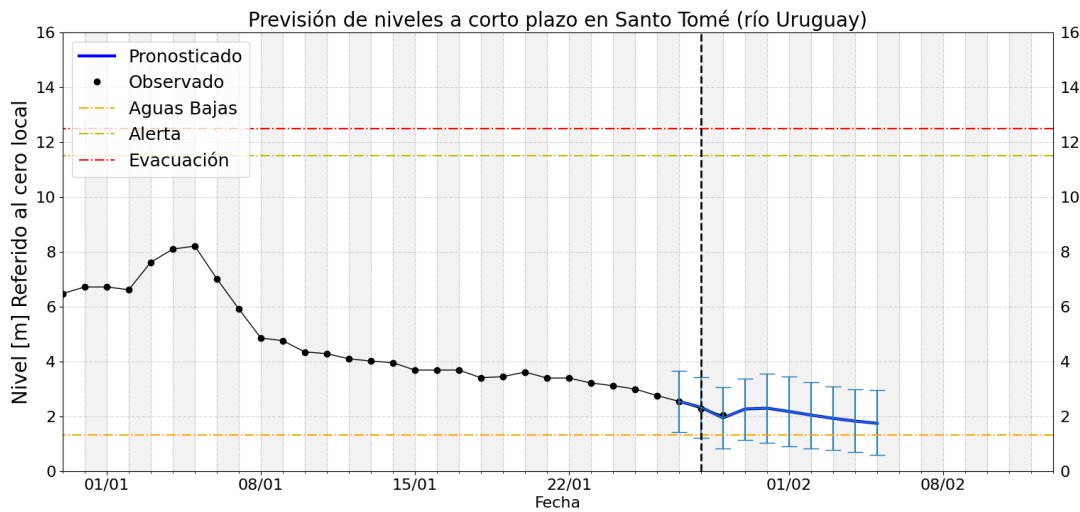
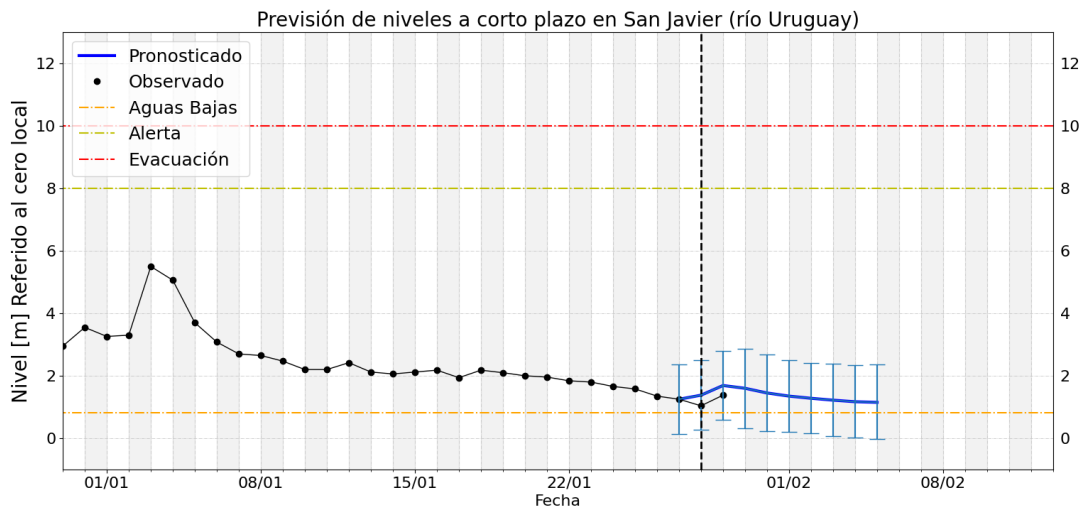
Gráficos de nivel observado y previsión











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