



Ministerio de Economía
Secretaría de Obras Públicas
Instituto Nacional del Agua

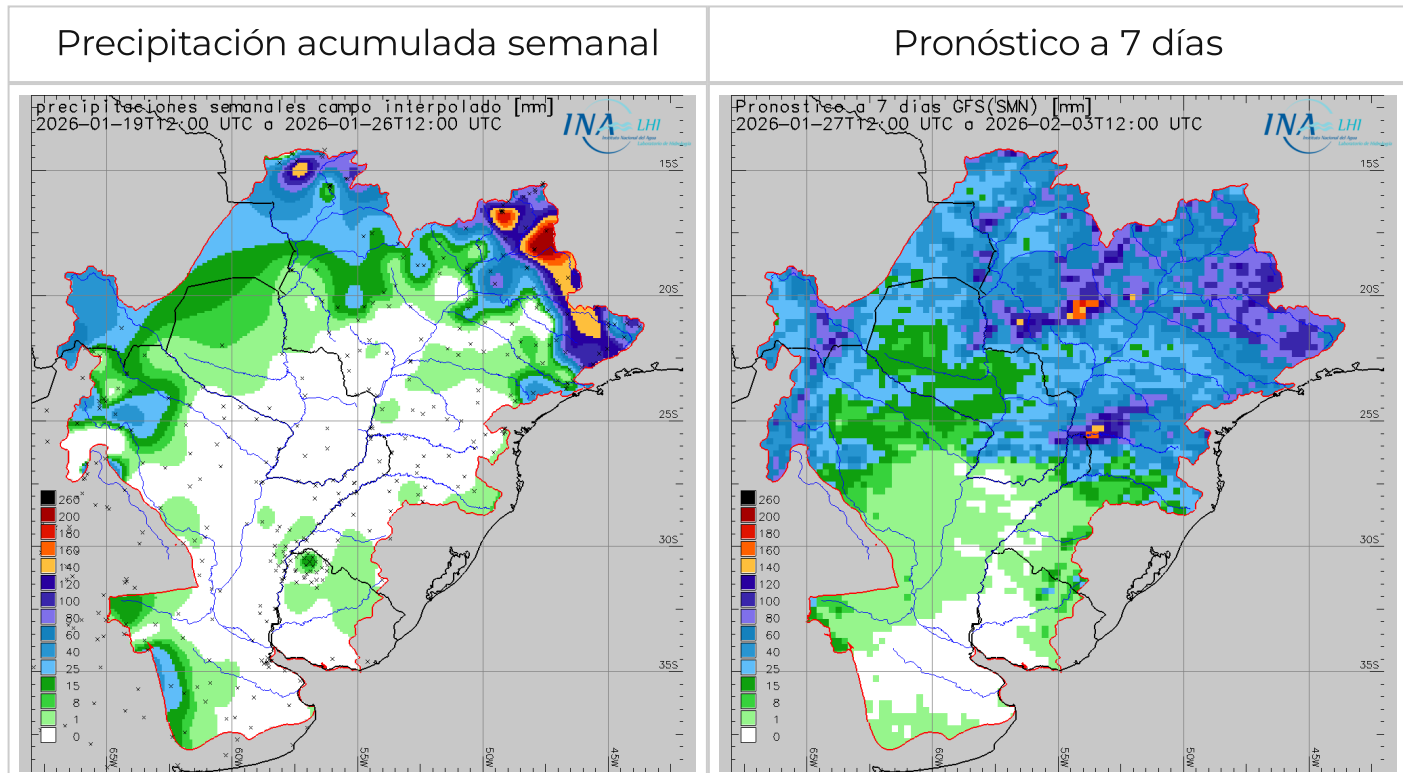


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: **27/01/2026**

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**, principalmente en la cuenca del río **Grande, Sucuriú y Verde**, mientras que sobre el sector **no regulado** se esperan lluvias mayoritariamente **leves** al menos durante los próximos 5 días, si bien a partir del 2/2 podría observarse el desarrollo de un evento precipitante con montos moderados y núcleos abundantes, con mayores chances sobre el sector sur. 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, con probabilidad de

desarrollo de eventos precipitantes, principalmente sobre la cuenca baja y todavía con posibilidad de registrarse núcleos abundantes, a partir del 2/2. Por otra parte, en la cuenca del río **Paraguay** se estiman precipitaciones **moderadas** con núcleos **abundantes**, sobre la cuenca **alta** (con señales más fuertes en los aportes al río Miranda), sobre la vertiente oriental de la cuenca **media** y sobre las **nacientes** de los ríos **Pilcomayo** y **Bermejo**, mientras que sobre el tramo **inferior** se prevé el predominio de precipitaciones **leves**. Del mismo modo, se esperan precipitaciones **leves** o **moderadas** sobre la cuenca **alta** del río **Uruguay**, así como sobre la cuenca **media** y **alta** del río **Salado Juramento**. Finalmente, sobre el resto de la cuenca, en la porción sur, se esperan precipitaciones el predominio de lluvias poco significativas o deficitarias.

Situación hidrológica



Condición hidrológica 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	8,60 ↑	25,00	28,00	aguas bajas/medias bajas
Corrientes	Paraná	2,10 ↓	6,50	7,00	aguas bajas/medias bajas
Barranqueras	Paraná	2,15 ↓	6,00	6,50	aguas bajas/medias bajas
Goya	Paraná	2,87 ↓	5,20	5,70	aguas medias bajas
Reconquista	Paraná	2,63 ↓	5,10	5,30	aguas medias bajas
La Paz	Paraná	3,39 ↓	5,80	6,15	aguas medias bajas
Paraná	Paraná	2,60 ↓	4,70	5,00	aguas medias bajas/medias
Santa Fe	Paraná	2,94 ↓	5,30	5,70	aguas medias bajas/medias
Victoria	Paraná/Delta	3,63 =	4,60	5,90	aguas medias
Rosario	Paraná	2,58 ↓	5,00	5,25	aguas medias bajas/medias
San Fernando	Lujan	1,51 ↑	3,00	3,50	aguas medias altas/altas
Puerto Pilcomayo	Paraguay	2,11 =	5,35	6,00	aguas medias bajas
Puerto Formosa	Paraguay	2,28 ↓	7,80	8,30	aguas medias bajas
San Javier	Uruguay	1,25 ↓	8,00	10,00	aguas medias bajas
Santo Tomé	Uruguay	2,55 ↓	11,50	12,50	aguas medias bajas
Paso de los Libres	Uruguay	2,20 ↓	7,50	8,50	aguas medias bajas/medias
Concordia	Uruguay	3,70 ↓	11,00	12,50	aguas medias bajas/medias
Concepción del Uruguay	Uruguay	1,28 ↑	5,30	6,30	aguas medias bajas/medias
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,02 ↓	2,90	3,10	aguas medias bajas/medias

Estación	Río	Caudal (m ³ /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	6495 =	20000	25000	aguas bajas/medias bajas
Represa Itaipú	Paraná	7076 =	20000	25000	aguas bajas/medias bajas
Andresito	Iguazú	1191 ↑	5000	6500	aguas medias bajas/medias
Confluencia	Paraná	8267 ↑	25000	30000	aguas bajas/medias bajas
Yacyretá afluente	Paraná	8900 ↑	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 amplitud acotada y tendencia general de leve descenso, en sintonía con la descarga estable del sector regulado y la condición deficitaria del aporte en ruta desde el sector no regulado. A corto plazo, al menos durante los próximos 5 días se prevé que continúe con dinámica semejante y 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, en plazo extendido. 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**, tras exhibir leve disminución de base y punta durante el ciclo anterior. A corto plazo, la condición del almacenamiento favorece sostener la dinámica en rango de aguas medias bajas, si bien es posible observar disminución de amplitud, en sintonía con la previsión en la afluencia.

- El **río Iguazú en Andresito** se observa oscilante con puntas en **aguas medias** y con base en **aguas medias bajas**, regulado por la descarga del sistema de presas aguas arriba, y con disminución de amplitud 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 con 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,

puesto la previsión de lluvias pocos significativas sobre el tramo medio e inferior, posiblemente con gradual atenuación de tasa y con mayor notoriedad en las secciones superiores.

- 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. A corto plazo, se proyecta oscilante en rango dinámico semejante (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, 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/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 al menos algo significativos en plazo extendido sobre el sector no regulado o cuenca baja del río Iguazú, todavía impone alguna 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:

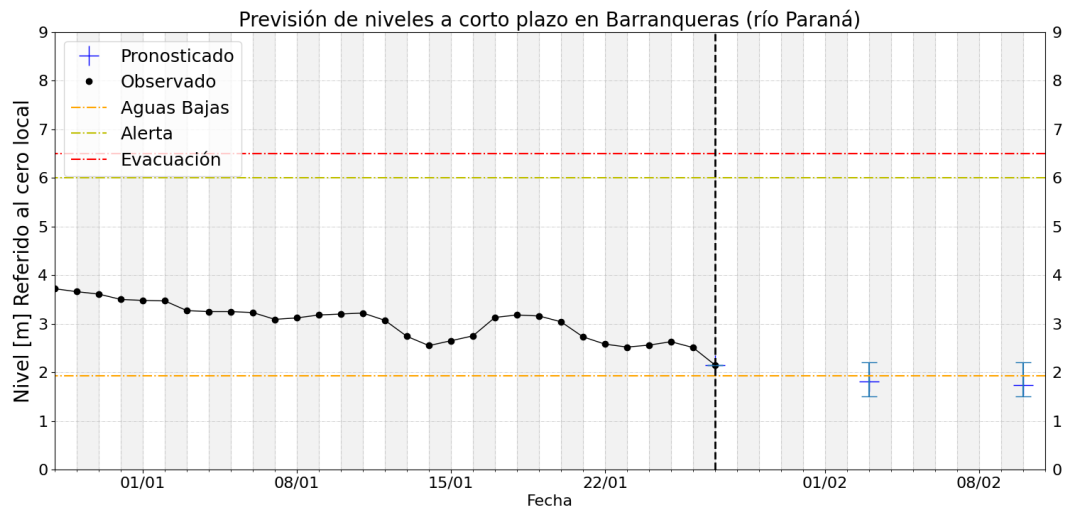
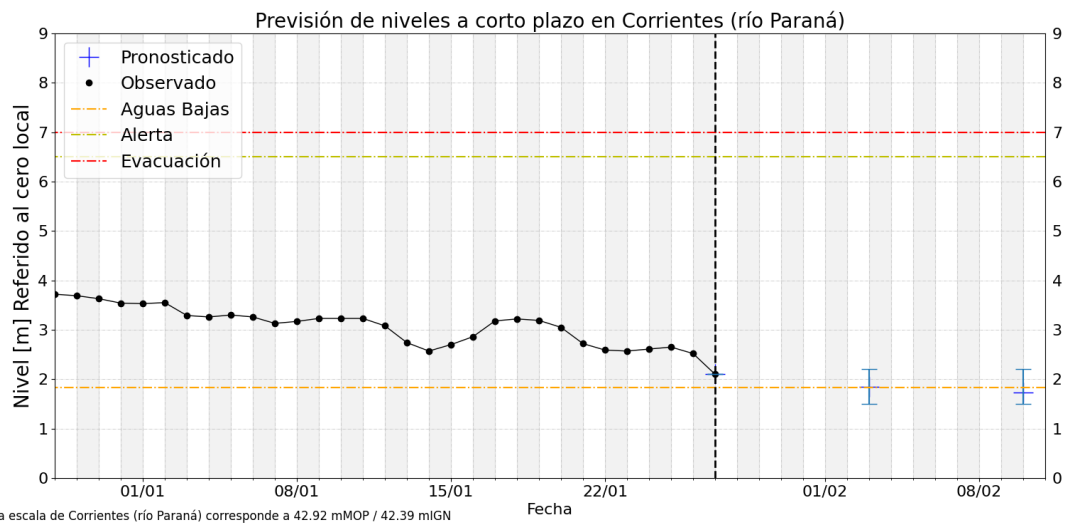
- El **tramo medio del río Uruguay** continúa en recesión ante la escasez de precipitaciones. En la sección de **San Javier** se observa con descenso de base en **aguas medias bajas**, mientras que en **Santo Tomé y Paso de los Libres** persiste en límite de **aguas medias**, con leves oscilaciones sobre **tendencia descendente**. En vista de la reducción en los caudales observados en la alta cuenca, continuaría en **descenso**, con oscilaciones reguladas por erogación y de ahí posiblemente con atenuación progresiva del descenso, primeram en las secciones superiores.
- La **afluencia a Salto Grande** continúa en **descenso**, en franja inferior de **aguas medias**. La erogación se observa con leve recuperación, oscilante en rango inferior de aguas medias. En el corto plazo se prevé que la afluencia persista con gradual disminución. Sobre el **tramo inferior**, las alturas hidrométricas en **Concordia** se observan en rango inferior de **aguas medias**, en asociación con el leve aumento en la operación del embalse, mientras que en **Concepción del Uruguay** y **Gualeguaychú** se observa oscilante en **aguas medias bajas**. La perspectiva para el tramo inferior es

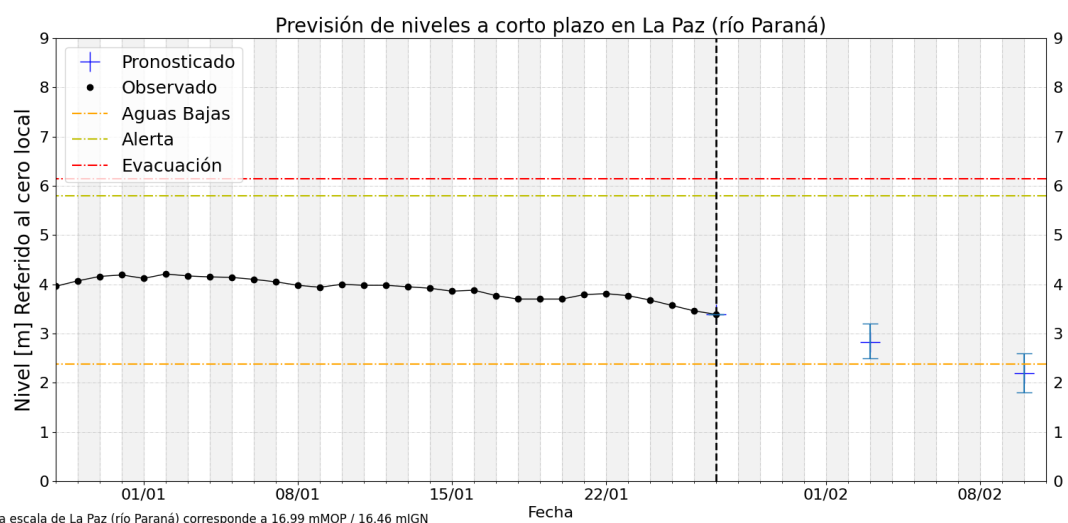
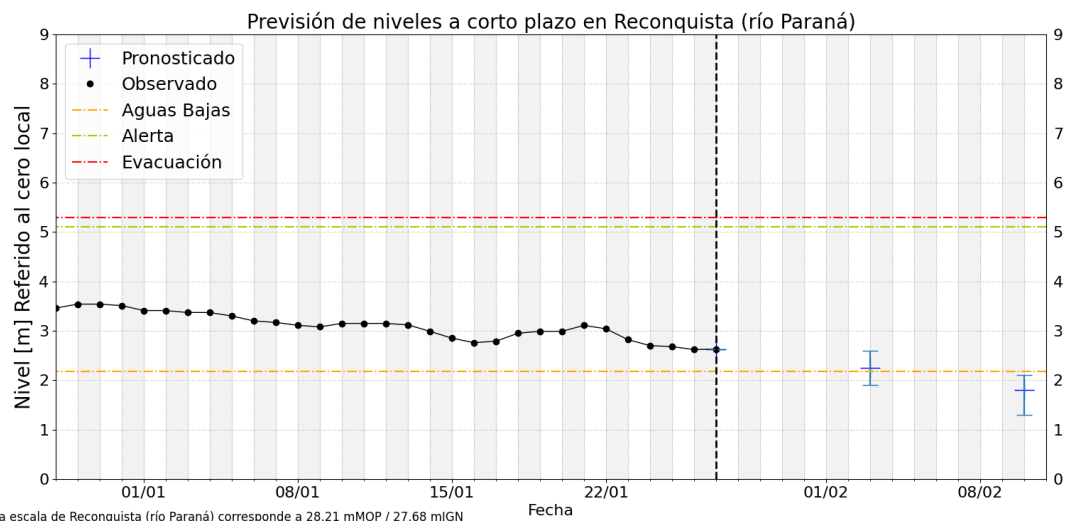
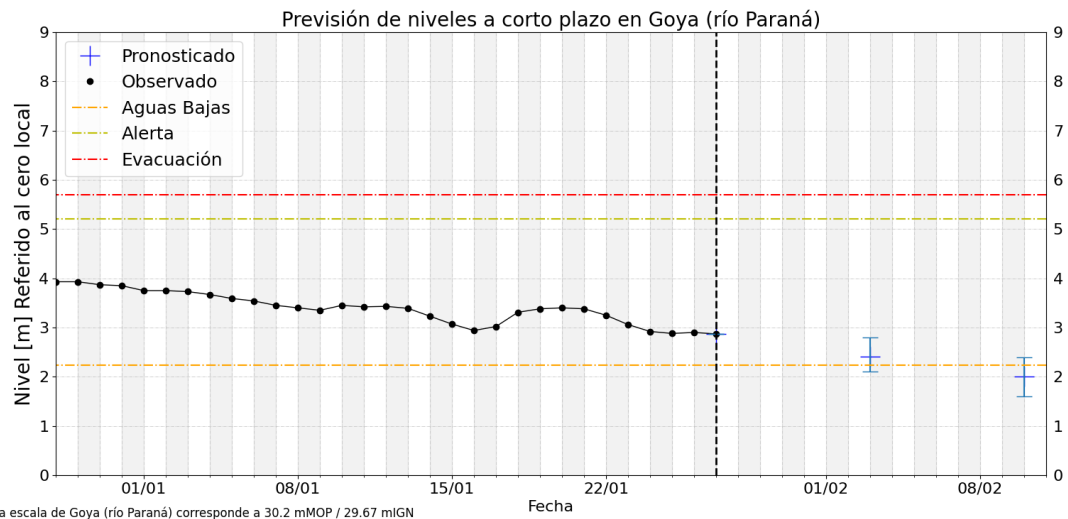
de **tendencia de base** en aguas medias bajas (o franja límite aguas medias bajas/medias), en vista de la continuación del escenario hidroclimático deficitario en toda la cuenca, si bien todavía con puntas en aguas medias en asociación a la erogación observada actualmente.

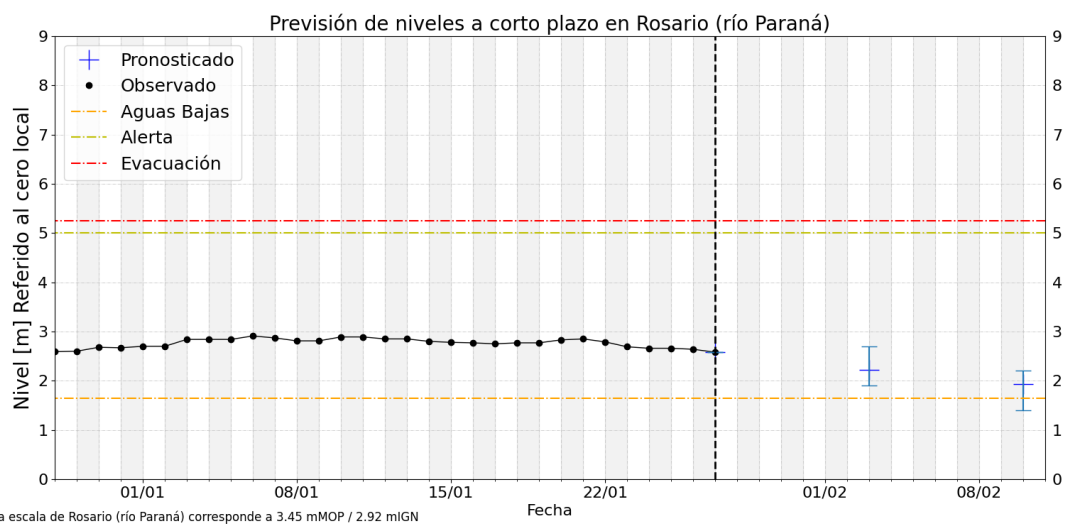
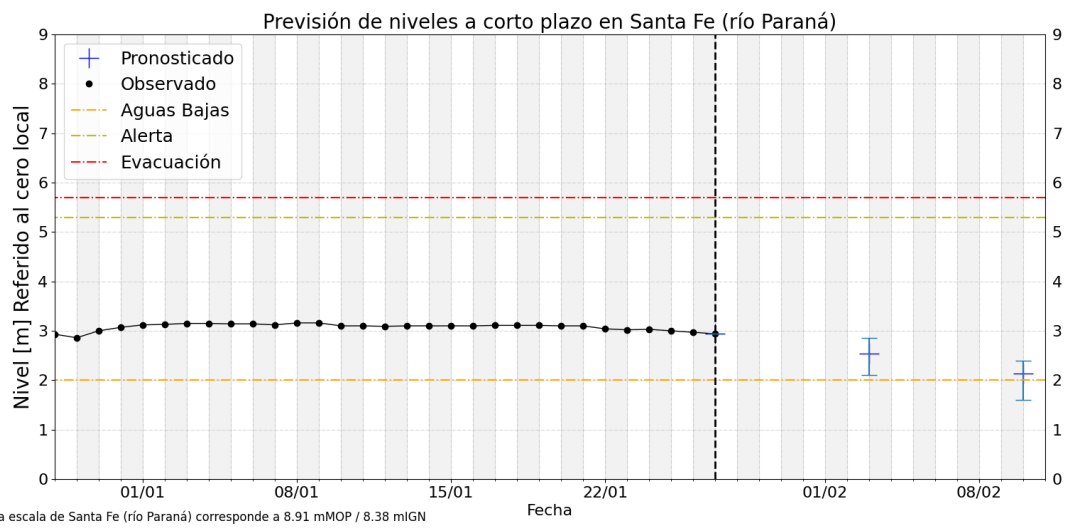
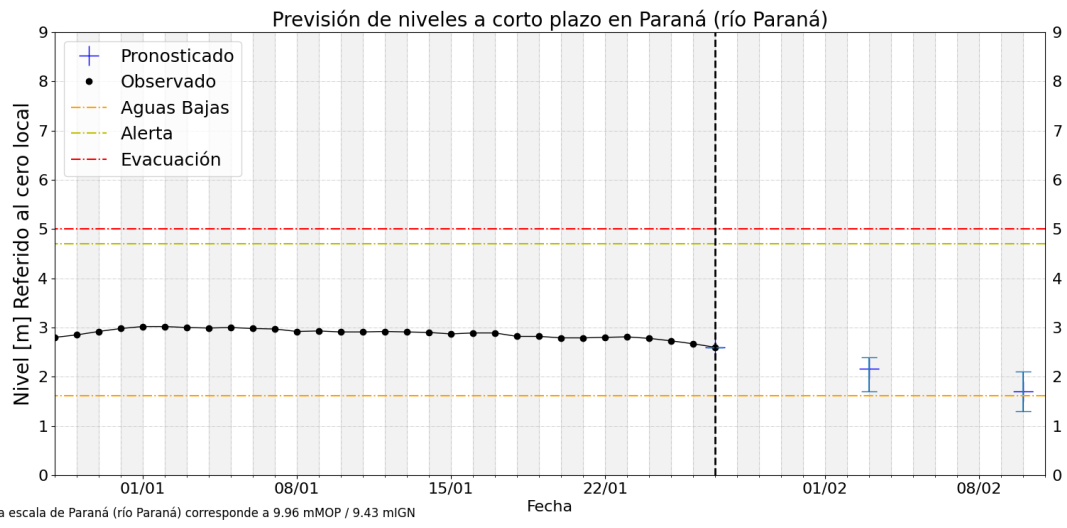
FRENTE DEL DELTA:

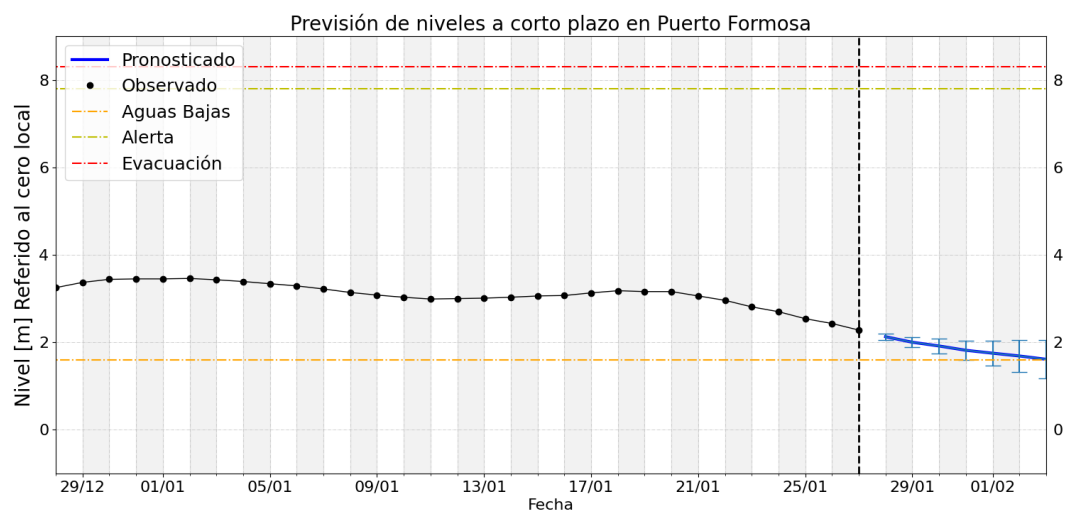
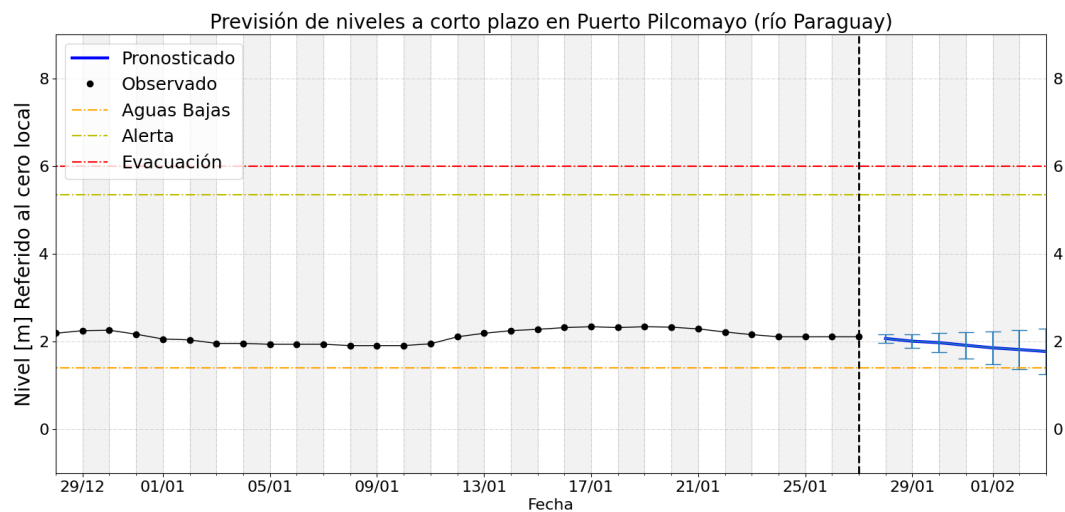
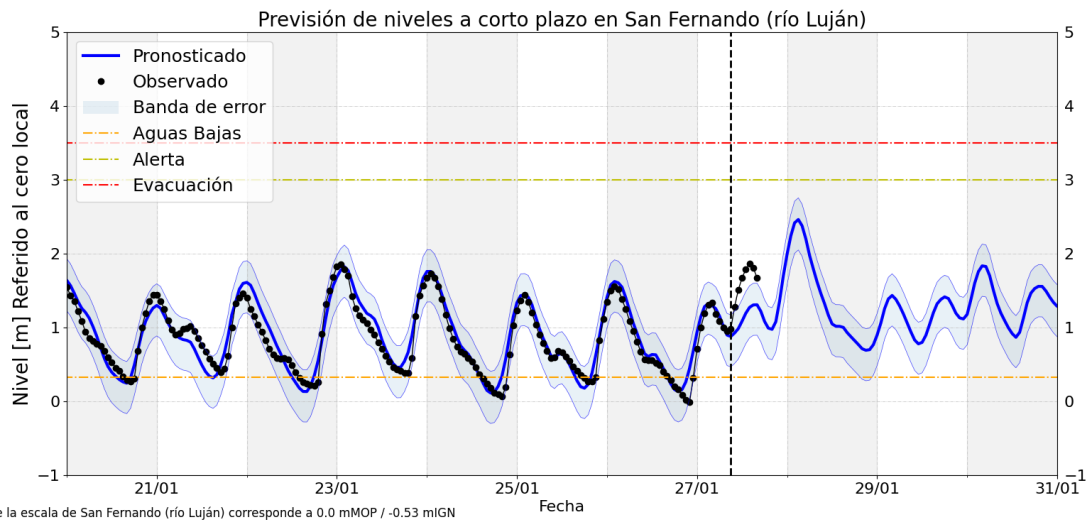
- En la proximidad al estuario del Río de la Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján se observaron con leve descenso, con mínimos en aguas bajas, próximos al cero de escala, y máximos en aguas medias. Para los próximos dos días se observaría en aumento, con **punta probable en aguas altas**.

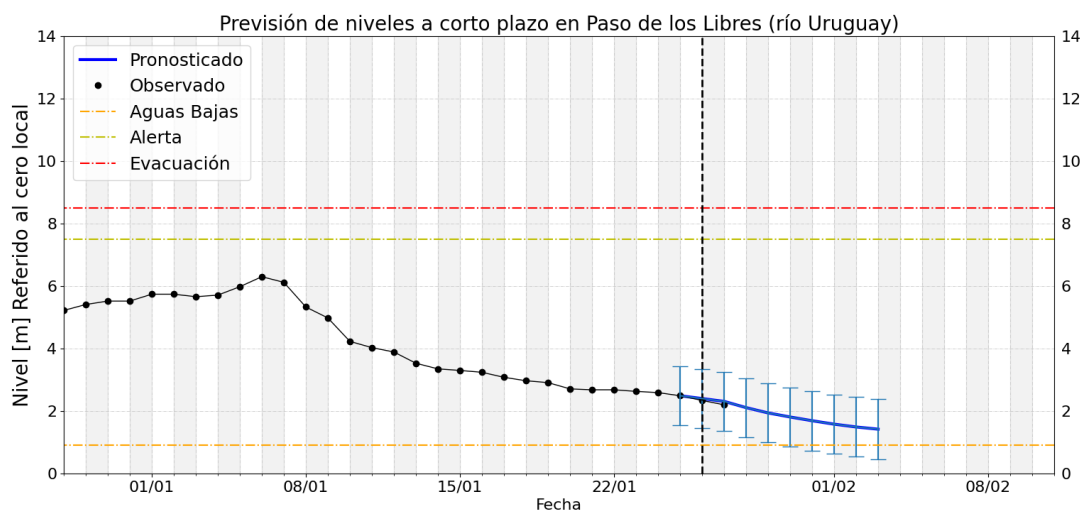
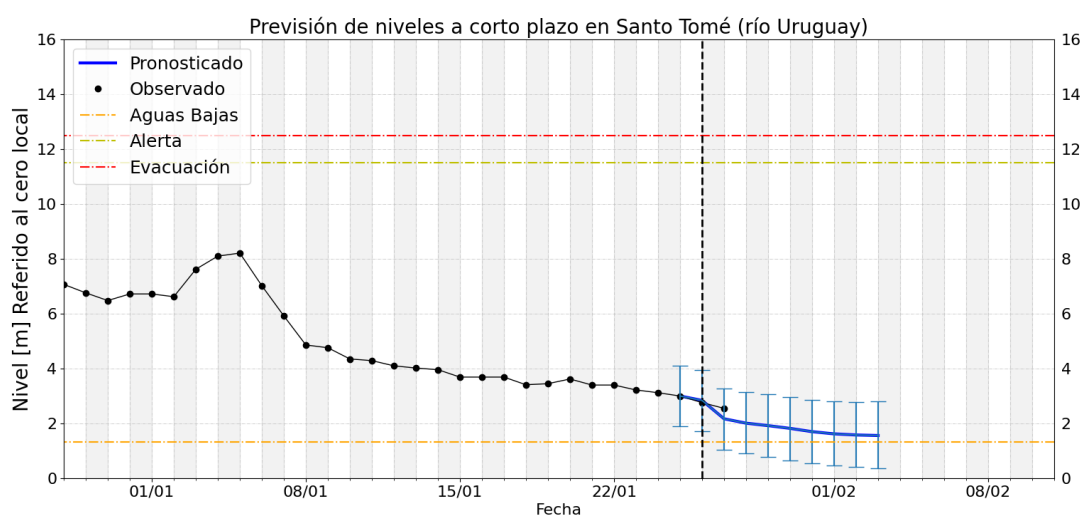
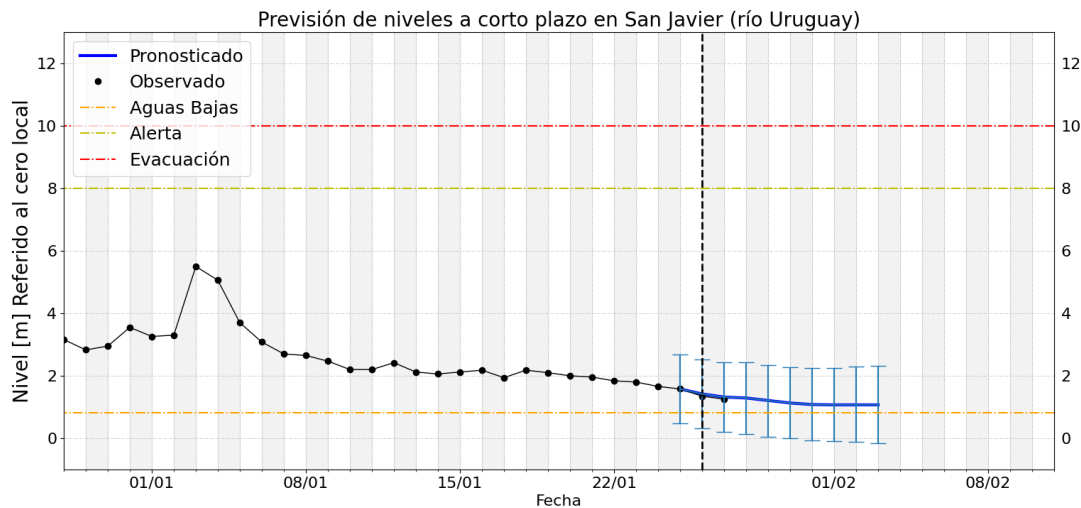
Gráficos de nivel observado y previsión











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