



Ministerio de Economía
Secretaría de Obras Públicas
Instituto Nacional del Agua

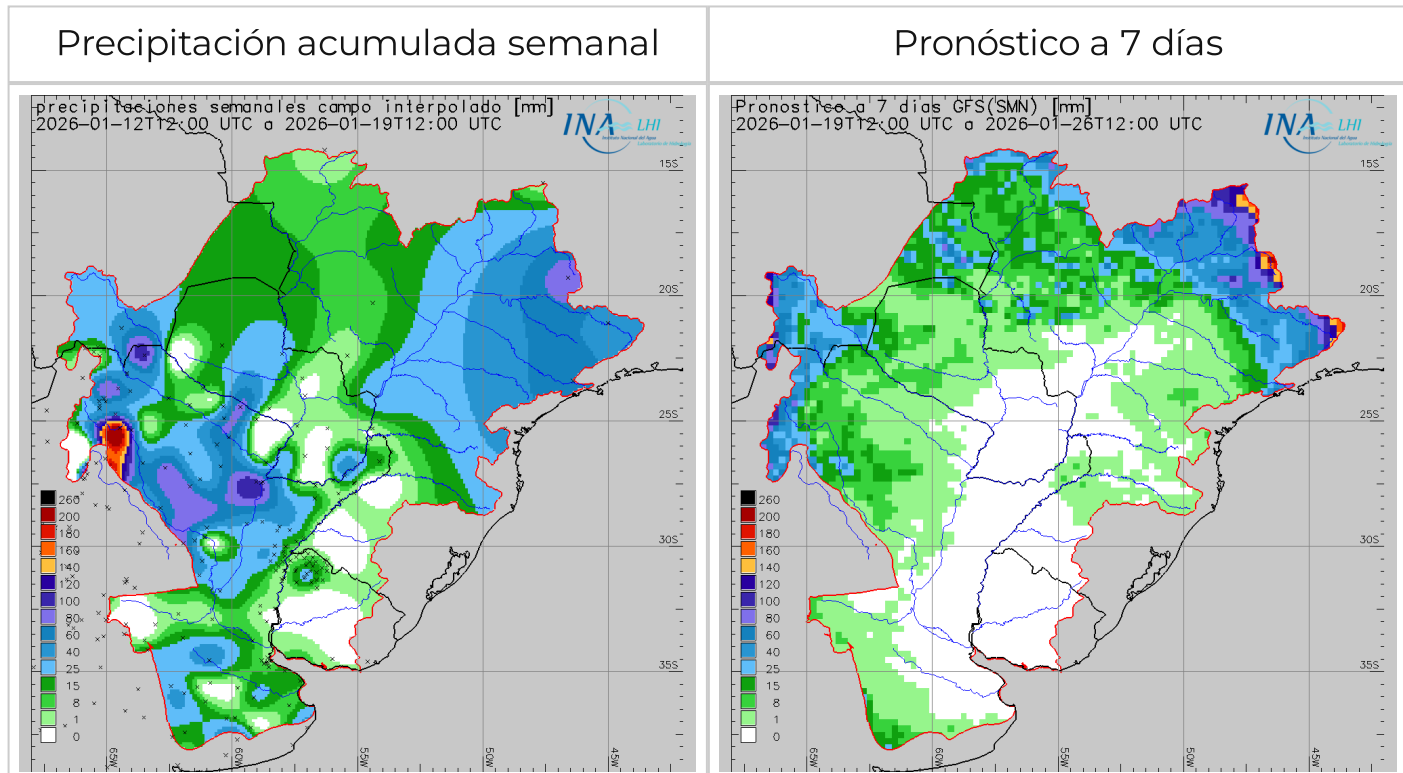


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 19/01/2026

Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos siete días indican el probable desarrollo de eventos precipitantes concentrados sobre el norte de la Cuenca del Plata. En particular, se prevén acumulados medios areales **leves a moderados** en el sector **regulado** de la cuenca **alta** del río Paraná, con **núcleos levemente abundantes** principalmente sobre las cuencas de los ríos **Paranaíba** y **Grande**, en las nacientes. Por su parte, en la cuenca del río **Paraguay** se esperan precipitaciones **leves**, con núcleos **moderados** en la cuenca **alta** (zona del Pantanal) y lluvias **moderadas** con núcleos **levemente abundantes** sobre las **nacientes** de los ríos **Pilcomayo** y **Bermejo**. En tanto, se estiman precipitaciones **leves** sobre la cuenca **media y alta** del río **Salado**.

Santafesino. Finalmente, se esperan precipitaciones deficitarias o poco significativas sobre el resto de la cuenca.

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	10,30 ↑	25,00	28,00	aguas bajas/medias bajas
Corrientes	Paraná	3,19 ↓	6,50	7,00	aguas medias bajas/medias
Barranqueras	Paraná	3,16 ↓	6,00	6,50	aguas medias bajas/medias
Goya	Paraná	3,38 ↑	5,20	5,70	aguas medias bajas/medias
Reconquista	Paraná	2,99 ↑	5,10	5,30	aguas medias bajas/medias
La Paz	Paraná	3,70 =	5,80	6,15	aguas medias bajas/medias
Paraná	Paraná	2,82 =	4,70	5,00	aguas medias bajas/medias
Santa Fe	Paraná	3,11 =	5,30	5,70	aguas medias
Victoria	Paraná/Delta	3,66 =	4,60	5,90	aguas medias
Rosario	Paraná	2,77 =	5,00	5,25	aguas medias bajas/medias
San Fernando	Lujan	1,57 ↑	3,00	3,50	aguas medias bajas/medias
Puerto Pilcomayo	Paraguay	2,34 ↑	5,35	6,00	aguas medias bajas
Puerto Formosa	Paraguay	3,18 =	7,80	8,30	aguas medias/medias bajas
San Javier	Uruguay	2,10 ↓	8,00	10,00	aguas medias
Santo Tomé	Uruguay	3,45 ↑	11,50	12,50	aguas medias
Paso de los Libres	Uruguay	2,91 ↓	7,50	8,50	aguas medias
Concordia	Uruguay	2,30 ↓	11,00	12,50	aguas medias
Concepción del Uruguay	Uruguay	2,56 ↑	5,30	6,30	aguas medias
Boca Gualeguaychú	Uruguay	2,46 ↑	2,90	3,10	aguas medias/medias atlas

Estación	Río	Caudal (m ³ /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	7887 =	20000	25000	aguas medias bajas
Represa Itaipú	Paraná	7590 =	20000	25000	aguas medias bajas
Andresito	Iguazú	1257 ↑	5000	6500	aguas medias bajas/medias
Confluencia	Paraná	8847 ↑	25000	30000	aguas medias bajas
Yacyretá afluente	Paraná	10200 ↓	25000	30000	aguas medias bajas
Yacyretá efluente	Paraná	10200 ↑	25000	30000	aguas 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 con amplitud acotada en **aguas medias bajas**. A corto plazo, se prevé que continúe con dinámica semejante, en asociación a la descarga estable del sector regulado y la previsión de escasez de lluvias en la región durante los próximos días (tendencia de leve descenso). Por otro lado, la **erogación en Itaipú** se observó con oscilaciones acotadas en **aguas medias bajas** (base estable) y muy leve incremento de punta en la **franja límite aguas medias bajas/medias**. A corto plazo, la condición del almacenamiento (próximo a valores óptimos) favorece sostener la dinámica en rango de aguas medias bajas, en sintonía con el escenario actual en la afluencia.
- El **río Iguazú en Andresito** se observó oscilante con puntas en **aguas medias** y con base en **aguas medias bajas**, regulado por la descarga del sistema de presas aguas arriba, con leve incremento de amplitud ocasional en asociación a la mayor erogación de punta. A corto plazo, se prevé que continúe regulado oscilante en aguas medias bajas/medias, puesto la condición actual del almacenamiento.
- El **río Paraguay** exhibió oscilaciones acopladas en **aguas medias bajas** en **Puerto Pilcomayo** y en la **franja límite aguas medias bajas/medias** en **Formosa** (menos notorias), en asociación al último incremento del aporte en ruta desde el tramo medio e inferior, actualmente en fase de culminación. A corto plazo, se prevé el inicio de la fase de descenso, en rango dinámico semejante, puesto la previsión de continuidad del escenario de escasez de precipitaciones observado durante los últimos días en la región (recesión del aporte en ruta).
- En **Yacyretá**, la **afluencia** se observó oscilante mayoritariamente en **aguas medias bajas**, con leve incremento de punta en la **franja límite aguas medias bajas/medias** en asociación al patrón observado en la descarga de Itaipú. A corto plazo, se proyecta con dinámica semejante,

mayoritariamente en aguas medias bajas, posiblemente con disminución de punta, puesto la previsión de escasez de lluvias sobre el área de aporte directo. Por otro lado, la **erogación** se observó oscilante en **aguas medias bajas**, con incremento de punta en la **aguas medias**. Actualmente, exhibe leve recuperación de base en la **franja límite aguas bajas/medias bajas**. A corto plazo, se proyecta con mayoritariamente en aguas medias bajas, todavía con posibilidad de puntas sostenidas en la franja límite aguas bajas/medias.

- El **río Paraná en Corrientes - La Paz** se observó oscilante en descenso en la **franja límite aguas medias bajas/medias** (más leve en las secciones inferiores). A corto plazo, se prevé que continúe con tendencia de descenso hacia aguas medias bajas. Aguas abajo, sobre **Santa Fe/Paraná - Rosario**, se observó oscilante en el inicio de la fase de descenso, en **rango inferior de aguas medias**. A corto plazo, se prevé que se imponga gradualmente la tendencia descenso hacia aguas medias bajas, en sintonía con el patrón observado aguas arriba.

SISTEMA URUGUAY:

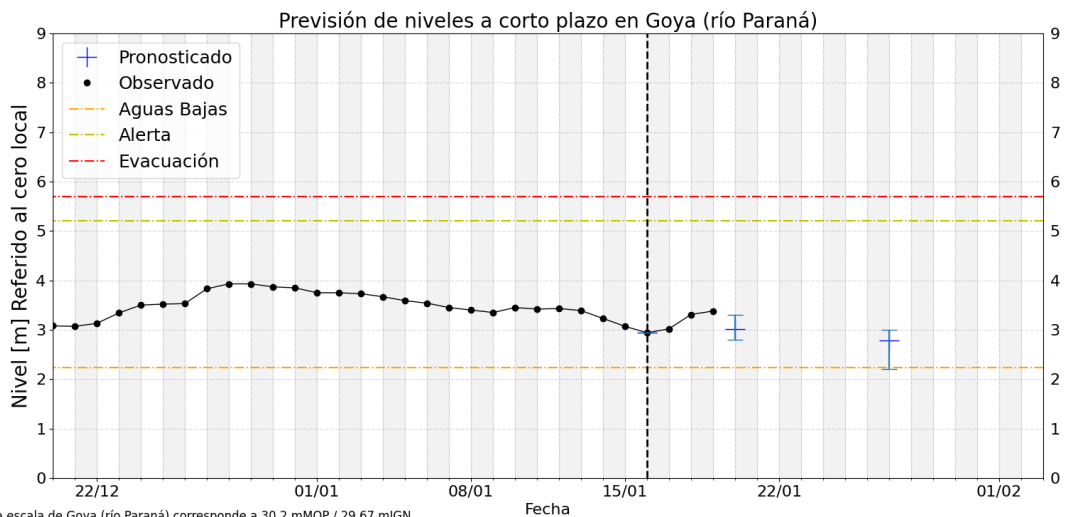
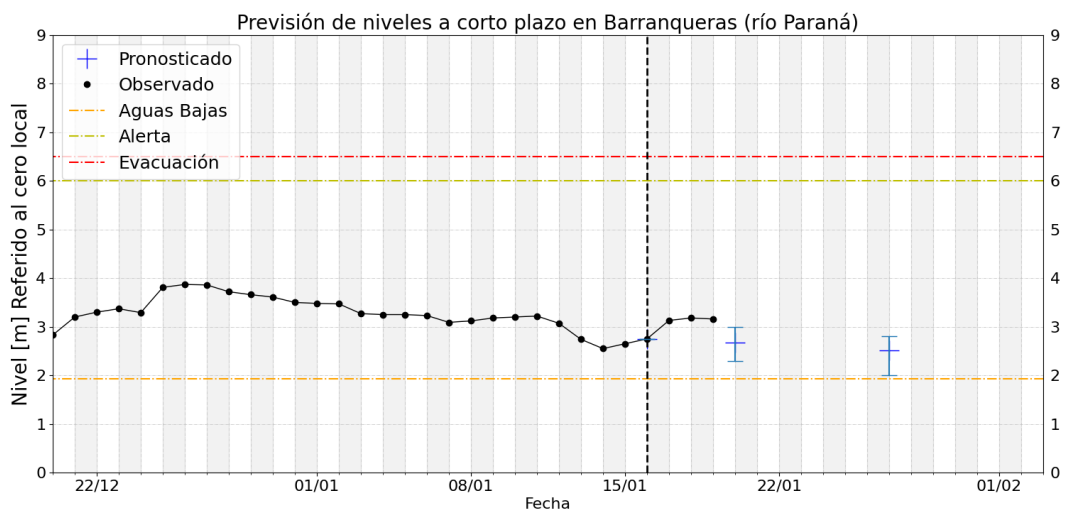
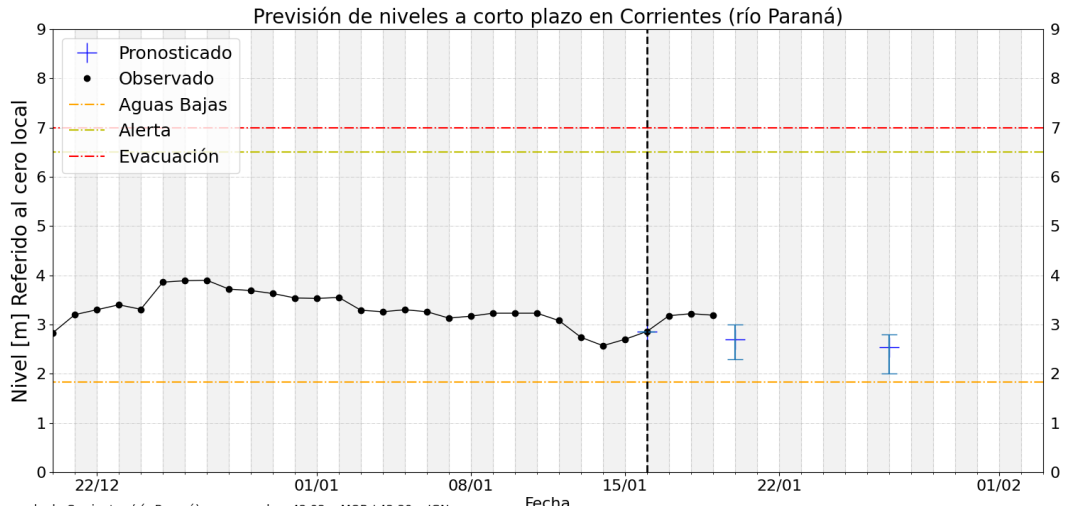
- El **tramo medio del río Uruguay** se observa con leve tendencia descendente, atenuada por efecto de la regulación y con oscilaciones de amplitud reducida. En la sección de **San Javier y Santo Tomé** continúa en rango central de **aguas medias**. En **Paso de los Libres** continúa en descenso, en **aguas medias**. Se prevé que todo el tramo persista con tendencia general de leve/gradual descenso, con oscilaciones acopladas por efecto de la regulación.

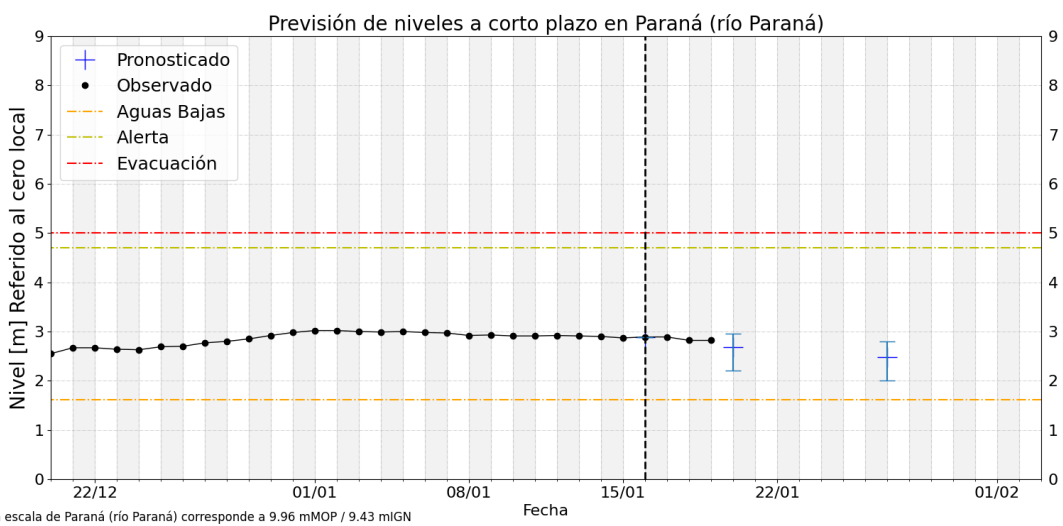
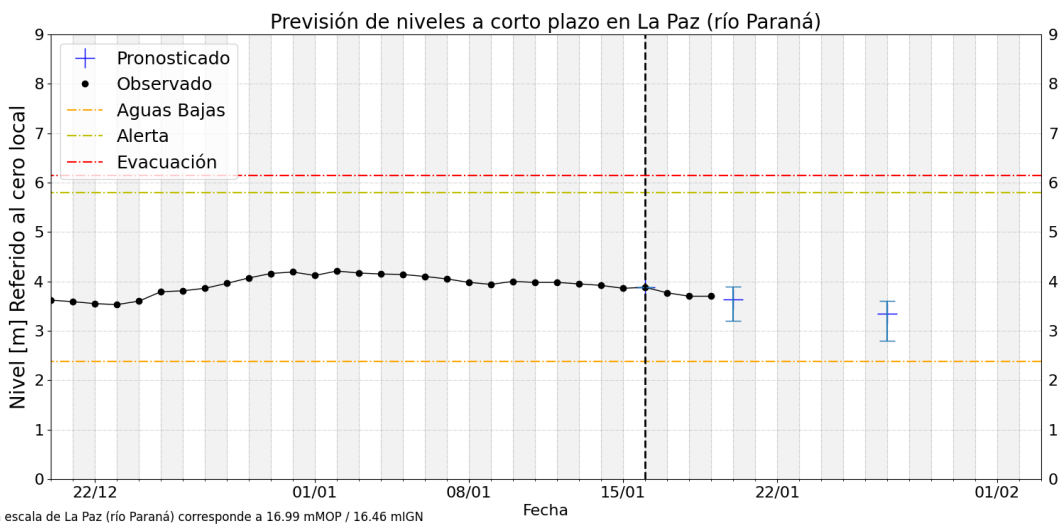
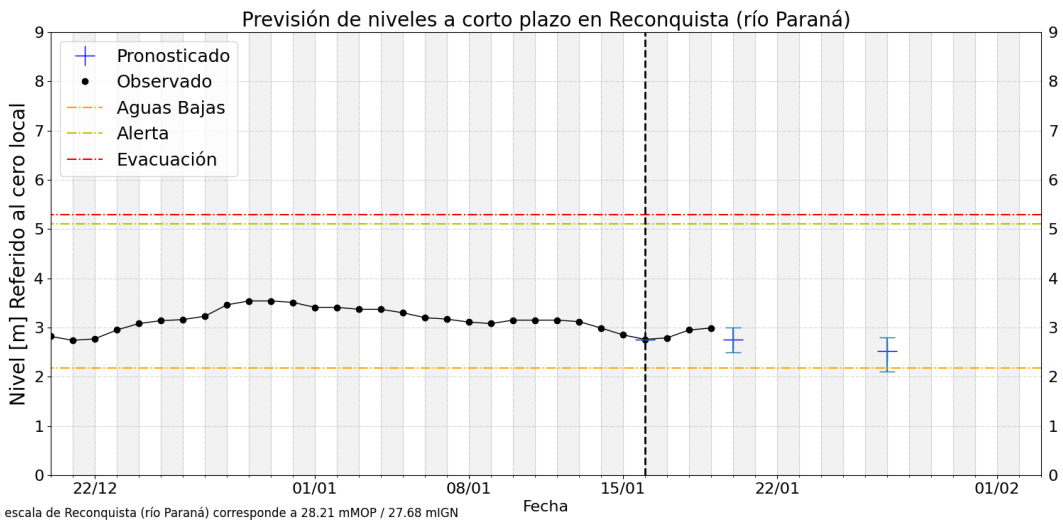
- La **afluencia a Salto Grande** persiste en **disminución, en aguas medias**, al igual que la **erogación**, operando con mínimos en **aguas medias bajas**. En el corto plazo se prevé que persista con gradual descenso en los valores emanales, atenuándose progresivamente. Sobre el **tramo inferior**, las alturas hidrométricas en **Concordia** se observaron con un descenso significativo, asociado a la disminución de la erogación, oscilando actualmente con **base en el umbral de aguas medias bajas/medias**, mientras que en **Concepción del Uruguay** se observa oscilante con tendencia de base en descenso hacia **aguas medias**. En **Gualeguaychú**, las alturas se observaron en aumento, en lecturas de aguas medias altas, por efecto de propagación de marea desde el estuario. La tendencia para el tramo inferior es de **descenso de base en aguas medias**, en vista de la reducción de caudal sobre el tramo medio y la escasez de precipitaciones prevista.

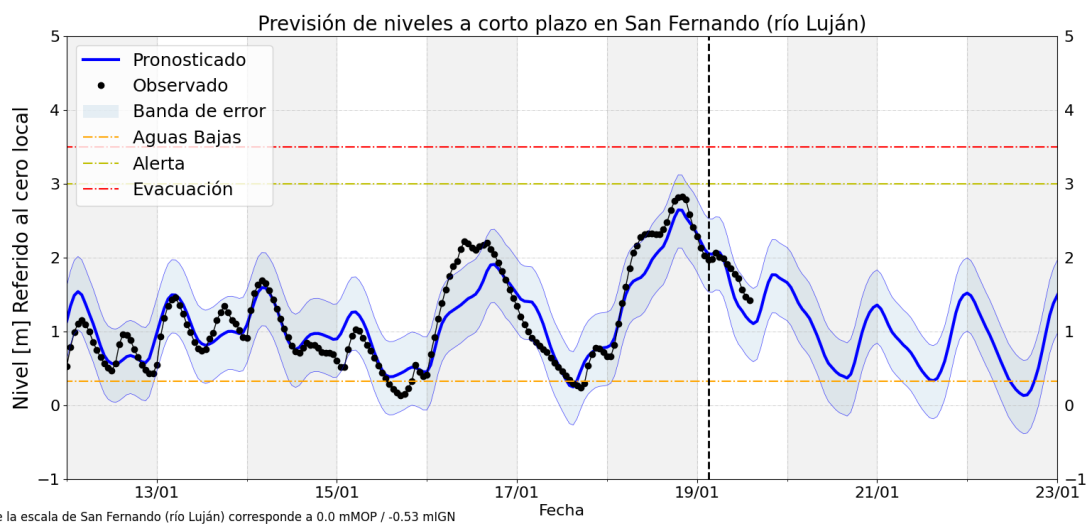
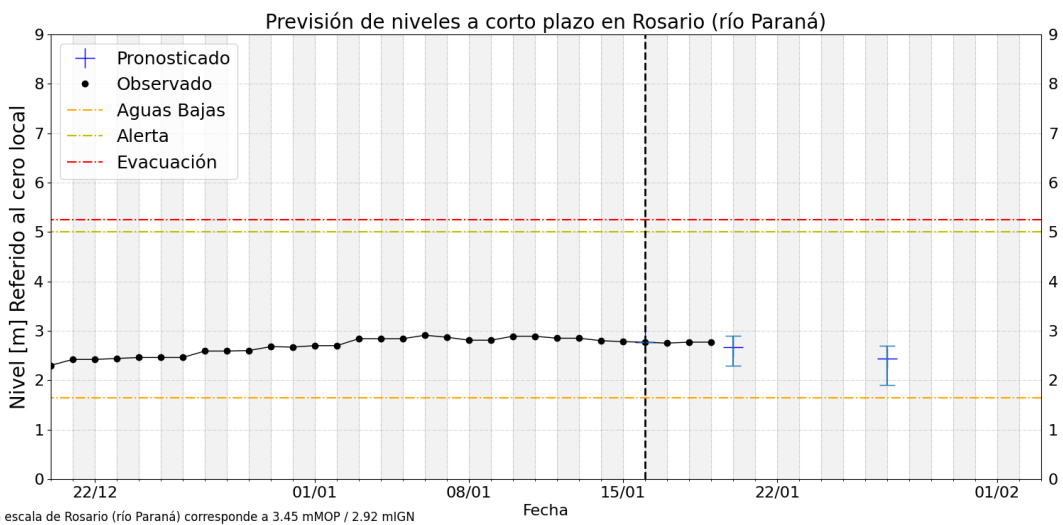
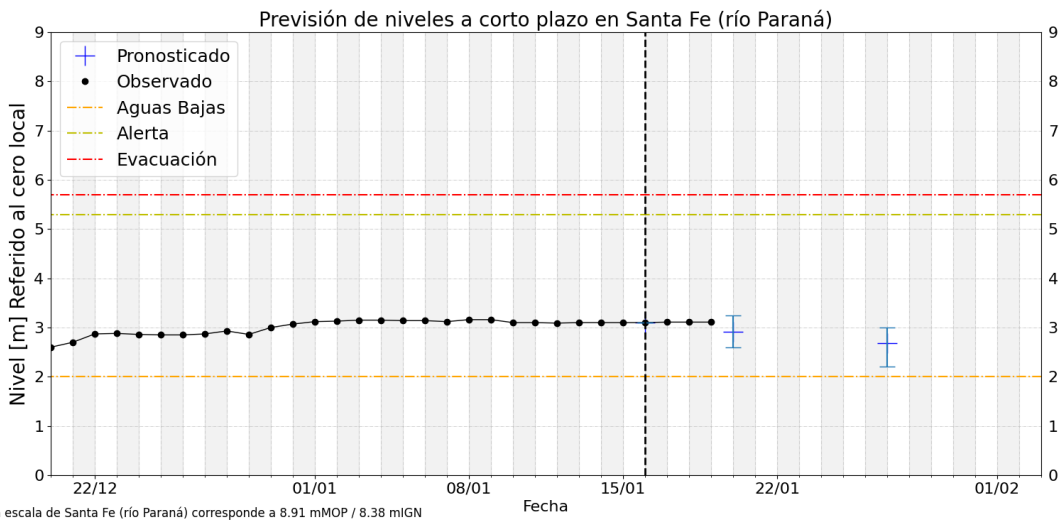
FRENTE DEL DELTA:

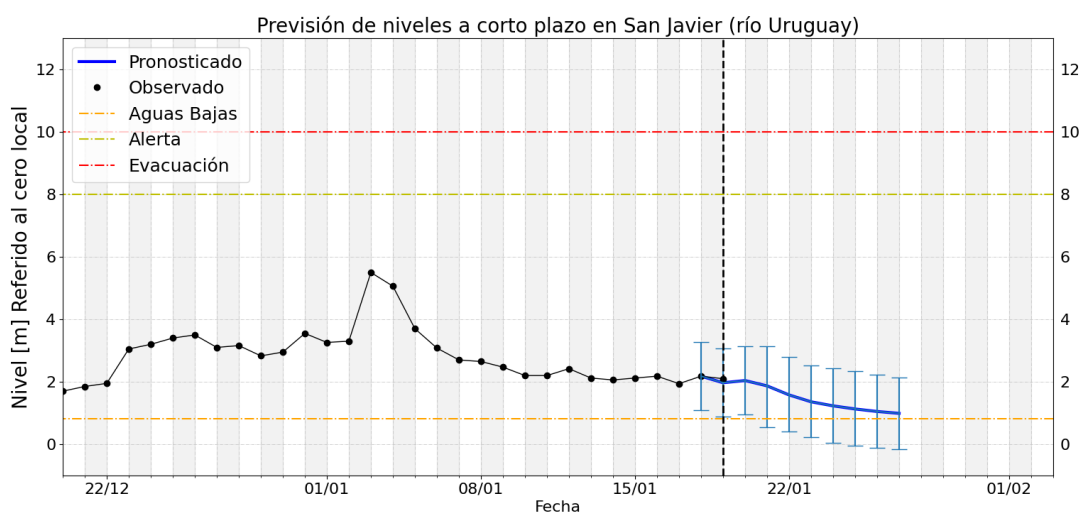
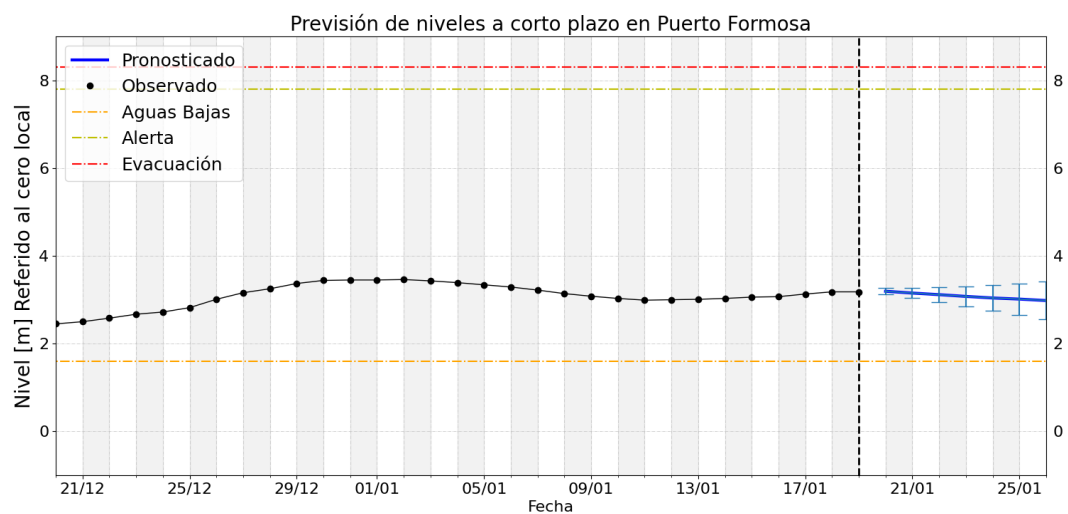
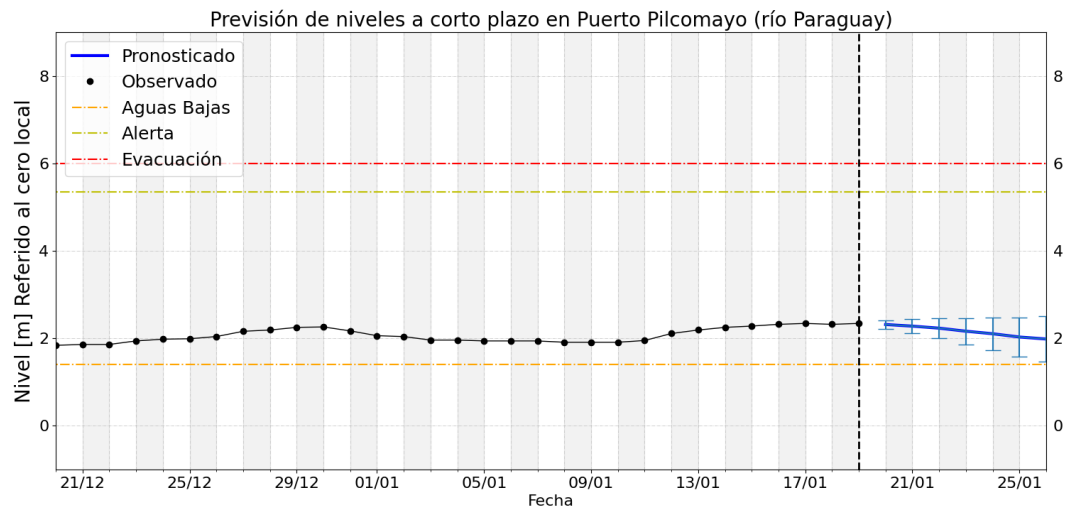
- En la proximidad al estuario del Río de la Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján se observan en **descenso**, después de alcanzar punta en **aguas altas**. Para los próximos dos días se observaría en disminución, con mínimos en aguas bajas y mayor persistencia en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

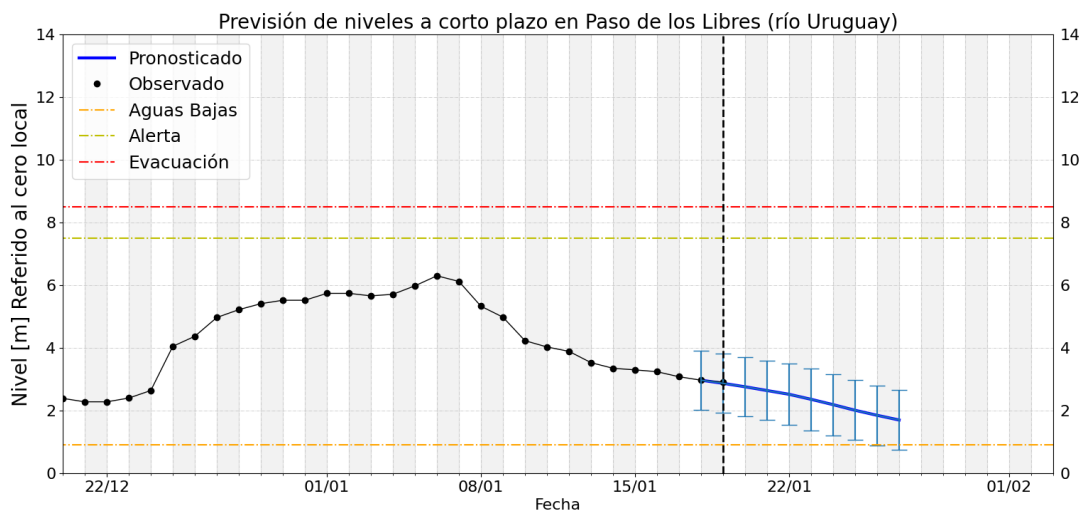
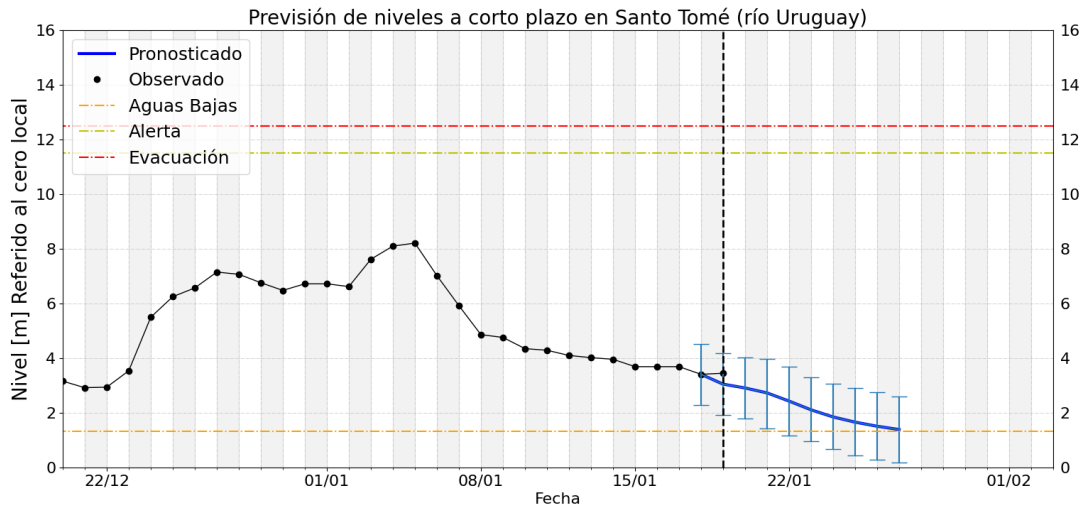
Gráficos de nivel observado y previsión











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.