



Ministerio de Economía
Secretaría de Obras Públicas
Instituto Nacional del Agua

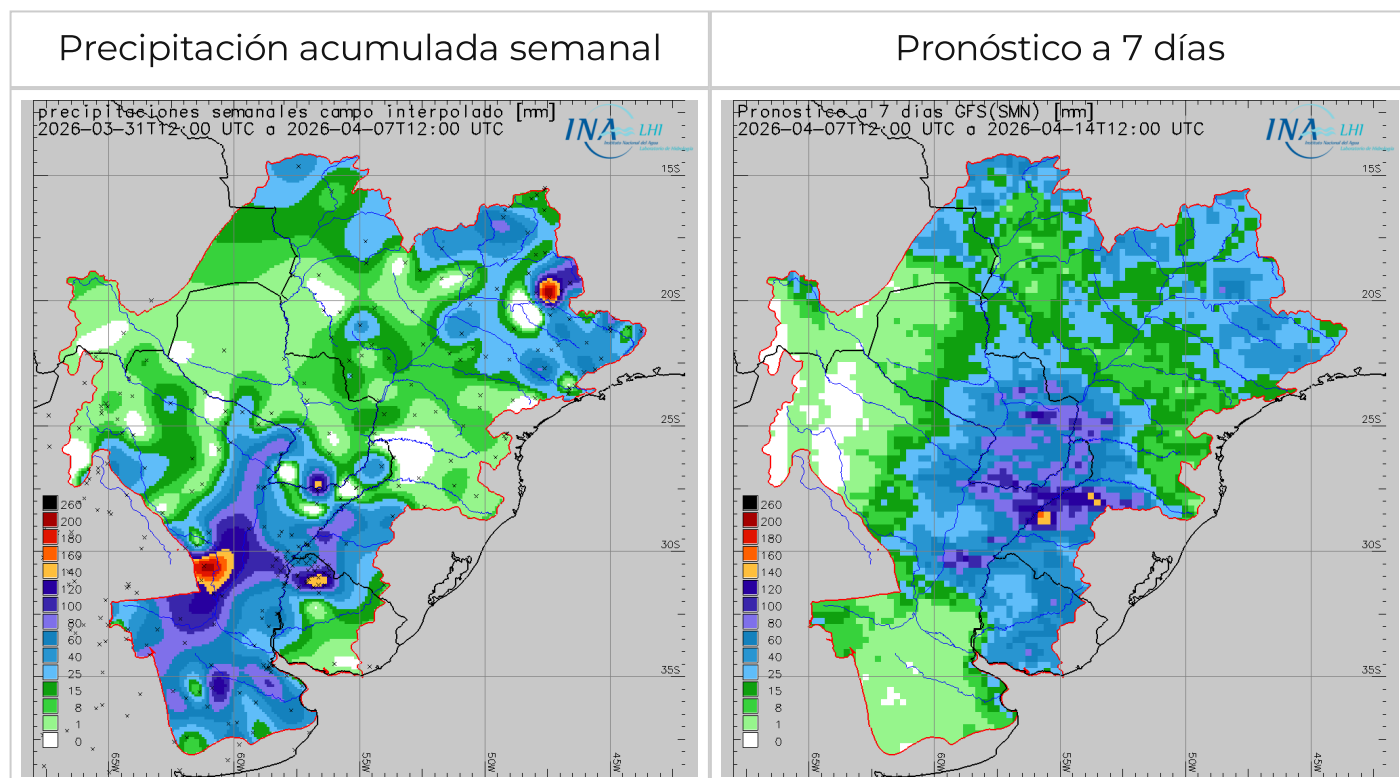
2026 - "Año de la Grandeza Argentina"



Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 07/04/2026

Situación meteorológica



Las **previsiones numéricas de precipitación** para los **próximos siete días** indican el probable desarrollo de eventos precipitantes sobre gran parte de la Cuenca del Plata, con mayor notoriedad sobre la zona central. En particular, se anticipan **acumulados medios areales leves a moderados** sobre la **cuenca alta del río Paraná**, con las **señales más relevantes concentradas** en las **cuenca del río Grande**, correspondiente al **sector regulado**. Asimismo, se proyectan precipitaciones **leves** en la **cuenca del río Iguazú**, mientras que, sobre la **cuenca propia de Yacyretá** y el **incremental Yacyretá - Corrientes**, se esperan acumulados **moderados**, con probables **núcleos abundantes**. Por otra parte, en la **cuenca del río Paraguay** se prevén precipitaciones **leves o moderadas**, con los **mayores montos** sobre la región del **Pantanal** y en la **margen izquierda del tramo inferior** (con probabilidad

Estación	Río	Nivel (m)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Puerto Iguazú	Paraná	9,00 ↑	25,00	28,00	aguas bajas/medias bajas
Corrientes	Paraná	1,64 ↓	6,50	7,00	aguas bajas/medias bajas
Barranqueras	Paraná	1,63 ↓	6,00	6,50	aguas bajas/medias bajas
Goya	Paraná	2,56 ↓	5,20	5,70	aguas medias bajas
Reconquista	Paraná	2,52 =	5,10	5,30	aguas medias bajas
La Paz	Paraná	3,05 ↑	5,80	6,15	aguas medias bajas
Paraná	Paraná	2,08 ↑	4,70	5,00	aguas medias bajas
Santa Fe	Paraná	2,20 ↑	5,30	5,70	aguas medias bajas
Victoria	Paraná/Delta	2,69 ↑	4,60	5,90	aguas medias bajas
Rosario	Paraná	2,14 ↑	5,00	5,25	aguas medias bajas
San Fernando	Lujan	1,30 ↓	3,00	3,50	aguas medias altas/altas
Puerto Pilcomayo	Paraguay	2,37 ↓	5,35	6,00	aguas medias bajas
Puerto Formosa	Paraguay	2,80 ↓	7,80	8,30	aguas medias bajas
San Javier	Uruguay	0,82 ↓	8,00	10,00	aguas medias bajas
Santo Tomé	Uruguay	1,63 =	11,50	12,50	aguas medias bajas
Paso de los Libres	Uruguay	1,20 ↓	7,50	8,50	aguas medias bajas
Concordia	Uruguay	1,52 ↓	11,00	12,50	aguas medias bajas
Concepción del Uruguay	Uruguay	1,70 ↓	5,30	6,30	aguas medias bajas/medias
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,84 ↓	2,90	3,10	aguas medias/medias altas

Estación	Río	Caudal (m ³ /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	8000 ↑	20000	25000	aguas medias bajas
Represa Itaipú	Paraná	8400 ↑	20000	25000	aguas medias bajas
Andresito	Iguazú	389 ↓	5000	6500	aguas bajas/medias bajas
Confluencia	Paraná	8789 ↑	25000	30000	aguas bajas/medias bajas
Yacyretá afluente	Paraná	9800 ↑	25000	30000	aguas medias bajas
Yacyretá efluente	Paraná	9400 ↓	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/estable en rango propio de **aguas medias bajas** y con amplitud acotada, en sintonía con el patrón observado en la descarga del sector regulado y la gradual disminución del aporte en ruta desde el sector no regulado. A corto plazo, se prevé que continúe oscilante en aguas medias bajas, sosteniendo niveles semejante de base a los últimamente observados, en asociación al patrón actual en la descarga de Porto Primavera y la previsión de lluvias leves en la región. Por otro lado, la erogación en Itaipú se observó oscilante en **aguas medias bajas/medias**, con notorio **descenso de base** tras la recuperación observada durante la transición marzo/abril. A corto plazo, la condición del almacenamiento favorece sostener la dinámica mayoritariamente en aguas medias bajas.

- El **río Iguazú en Andresito** se observa oscilante en **aguas bajas/media bajas** con gradual descenso de base en **aguas bajas**, en asociación a la erogación (fuertemente regulado). A corto plazo se prevé que continúe regulado mayoritariamente en aguas medias bajas, con amplitud controlada por la descarga aguas arriba (condición propia de aguas medias bajas), puesto la condición actual del almacenamiento y la previsión de lluvias leves en la región.

- El **río Paraguay en Puerto Pilcomayo** continúa en fase de descenso del último tránsito de onda ordinaria desde el tramo medio, en rango propio de **aguas medias bajas**. Por otro lado, en **Formosa** se observa en fase de descenso en rango superior de **aguas medias bajas**, tras alcanzar la culminación en la **franja límite aguas medias bajas/medias** durante la transición marzo/abril. A corto plazo, se prevé que persista en fase de descenso en aguas medias bajas, con progresiva atenuación y eventual estabilización con recuperación de base en relación a los valores observados durante la transición febrero/marzo y en asociación al patrón actualmente observado sobre el tramo medio y el tramo superior.

- En **Yacyretá**, la **afluencia** se observó oscilante en descenso en **aguas bajas/medias bajas**, en asociación al patrón observado en la descarga de Itaipú, con **disminución de base** en **aguas bajas**. Durante los próximos 4 días, se prevé que continúe oscilante en punta, en rango inferior de aguas medias bajas, con amplitud acotada. Por otro lado, a partir del 13/4 es probable que se desarrollen eventos precipitantes sobre la cuenca propia, produciendo incremento del aporte en ruta y, de ahí, recuperación sobre la afluencia. Asimismo, la **erogación** se observó en **descenso**, con oscilaciones en rango de **aguas bajas/medias bajas**, retornando a la condición de **base en aguas bajas** precedente a la recuperación observada durante la transición marzo/abril. A corto plazo se proyecta oscilante en punta sobre la franja límite aguas bajas/medias bajas. En plazo extendido, a partir del 13/4, todavía es probable que pueda exhibir incremento de punta, en asociación a la perspectiva de afluencia.

- El **río Paraná en Corrientes - La Paz** se observó oscilante en **aguas bajas/medias bajas**, actualmente con leve **disminución de base** en la **franja límite aguas bajas/medias bajas en las secciones superiores**, en asociación al patrón observado en la descarga de Yacyretá y el gradual descenso del aporte del río Paraguay. En sintonía con el traslado del último repunte hacia aguas abajo, en las **secciones inferiores** se observa oscilante en punta en **aguas medias bajas**. A corto plazo, se prevé que en las secciones superiores se registre disminución de los valores medios semanales, más notorio en los valores de punta, puesto la descarga proyectada en Yacyretá, mientras en las secciones inferiores se desarrollará la fase de descenso del tránsito actual. Aguas abajo, sobre **Santa Fe/Paraná - Rosario**, se observó en gradual ascenso hacia **aguas medias bajas**, en asociación al patrón observado aguas arriba, combinado con efectos de marea en **Rosario**. Por lo mismo, a corto plazo se prevé que durante los próximos 3-4 días persista con tendencia de gradual ascenso, al menos en rango de aguas medias bajas, con posibles efectos locales debido a las lluvias registradas durante ayer y hoy sobre la ruta Santa Fe - Rosario y los aportes laterales (incremento del aporte en ruta acoplado sobre la fase de ascenso del tránsito actual). A continuación, se establecería gradualmente tendencia de descenso (con más notoriedad en los valores de punta).

SISTEMA URUGUAY:

- El **tramo medio del río Uruguay** se observa con leve disminución de **base** en rango **límite aguas medias bajas/bajas** y oscilaciones amplitud regulada por erogación, sobre las **secciones superiores**. En la sección de **San Javier** se observa con leve descenso, después de permanecer relativamente estable, con **base** en la franja **límite aguas bajas/medias bajas**. Aguas abajo, en **Santo Tomé** se observa relativamente estable, todavía en valores propios de **aguas medias bajas**. La perspectiva para el tramo es de continuidad de la dinámica actual (oscilante por regulación, con tendencia de base en aguas medias bajas), si bien con posibles repuntes en aguas medias, en vista de la previsión meteorológica más abundante. En **Paso de los Libres** se lo observa con atenuación progresiva de descenso, con **tendencia de base estable en aguas medias bajas**. Ante el posible desarrollo de

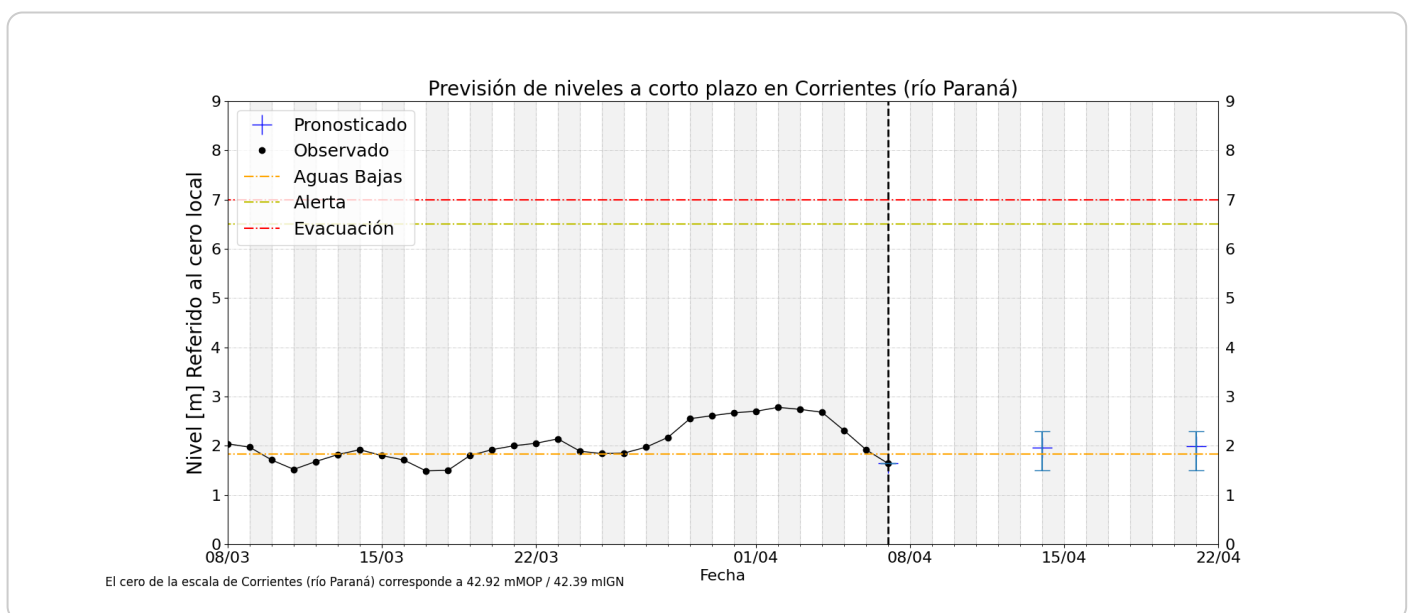
precipitaciones al menos moderadas sobre la cuenca incremental en el corto plazo, se prevé un gradual aumento, con probabilidad de alcanzar puntas en aguas medias, con mayores chances a partir del 11/4.

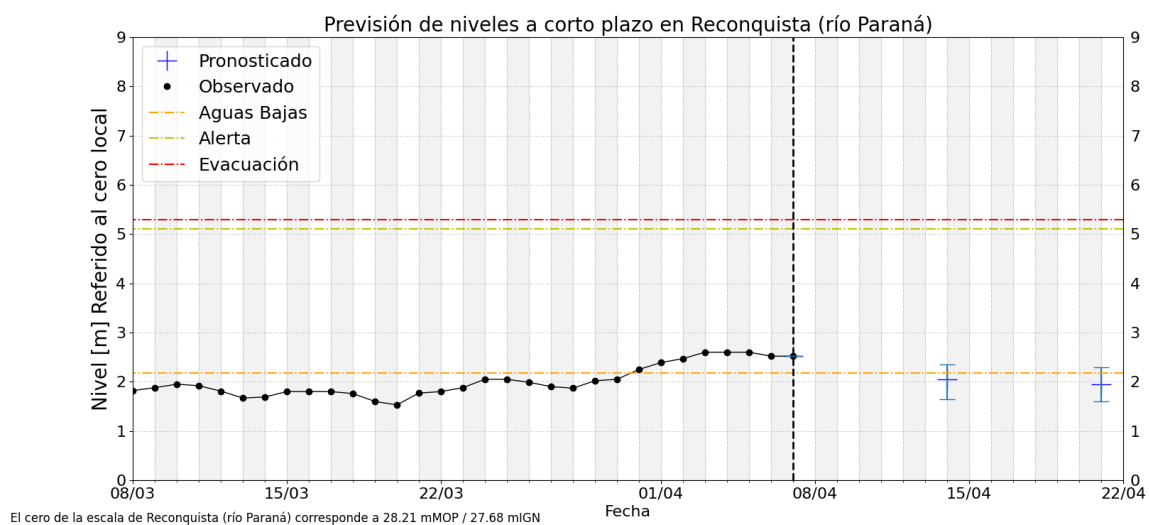
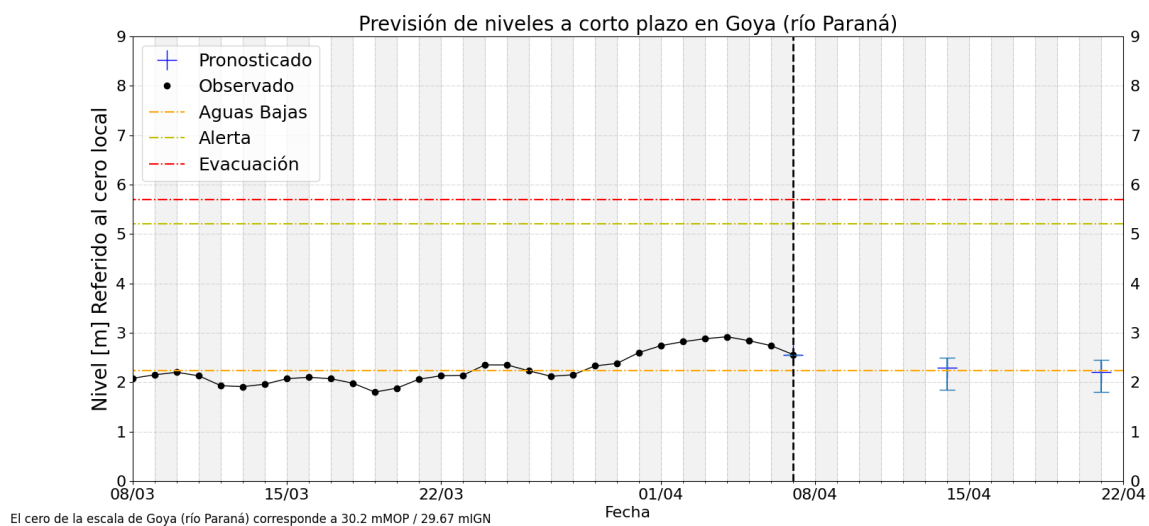
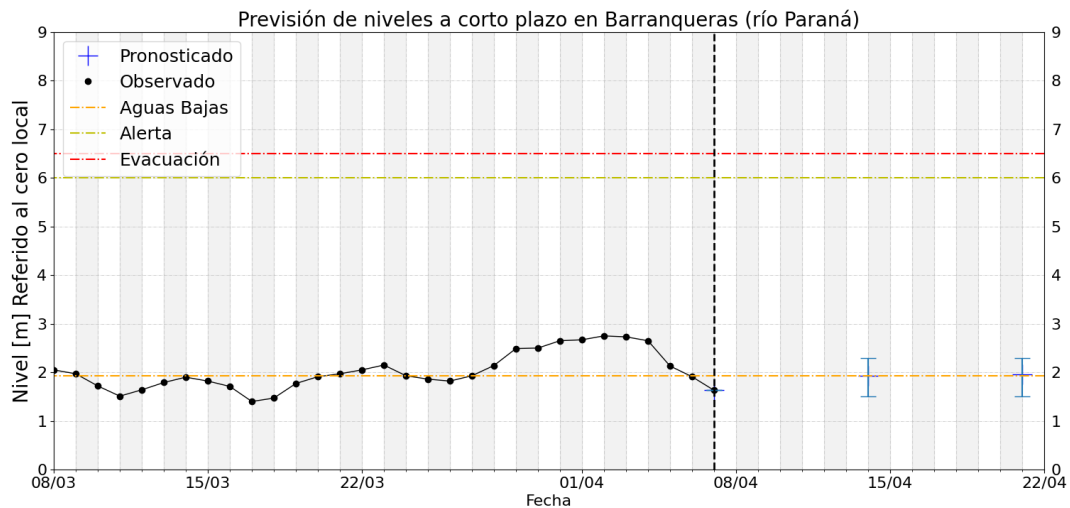
- La **afluencia a Salto Grande** continúa con leves oscilaciones en **aguas medias bajas**. Por otra parte, la **erogación** se observa **actualmente** en **disminución**, si bien **persiste en rango de aguas medias bajas**. La perspectiva meteorológica a corto plazo podría favorecer un aumento de caudales, posiblemente en rango límite aguas medias bajas/medias. Sobre el **tramo inferior**, las alturas hidrométricas en **Concordia** se observan con **oscilaciones acotadas en aguas medias bajas**, con leve/ocasional descenso de base. En **Concepción del Uruguay** y en la desembocadura de **Gualeduaychú** se observó con **punta en aguas medias**, principalmente por propagación de marea del estuario (y en menor medida por precipitaciones más abundantes sobre el tramo inferior). La perspectiva para el tramo inferior es de **tendencia de base en aguas medias bajas**, si bien todavía con probabilidad de puntas en aguas medias, en asociación a la perspectiva sobre la afluencia.

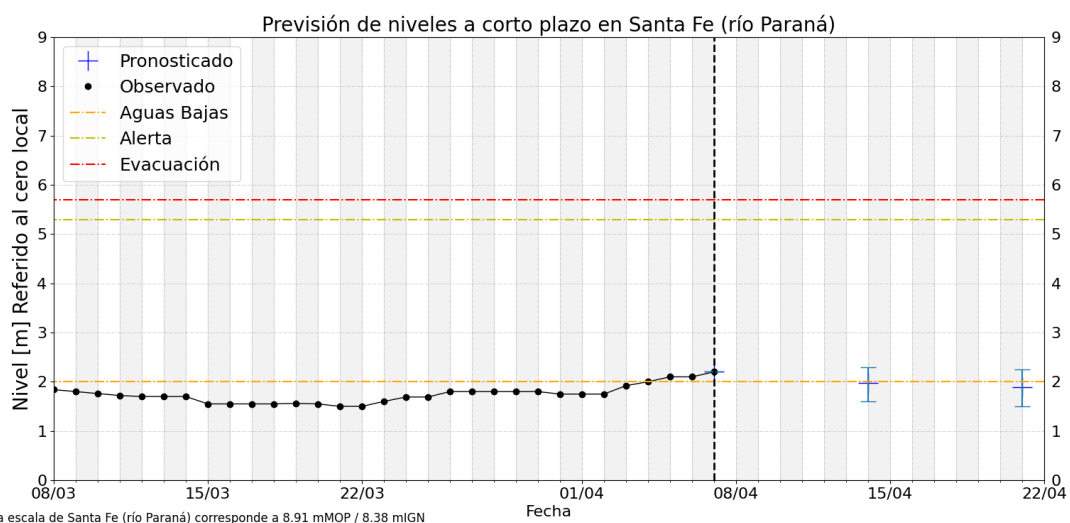
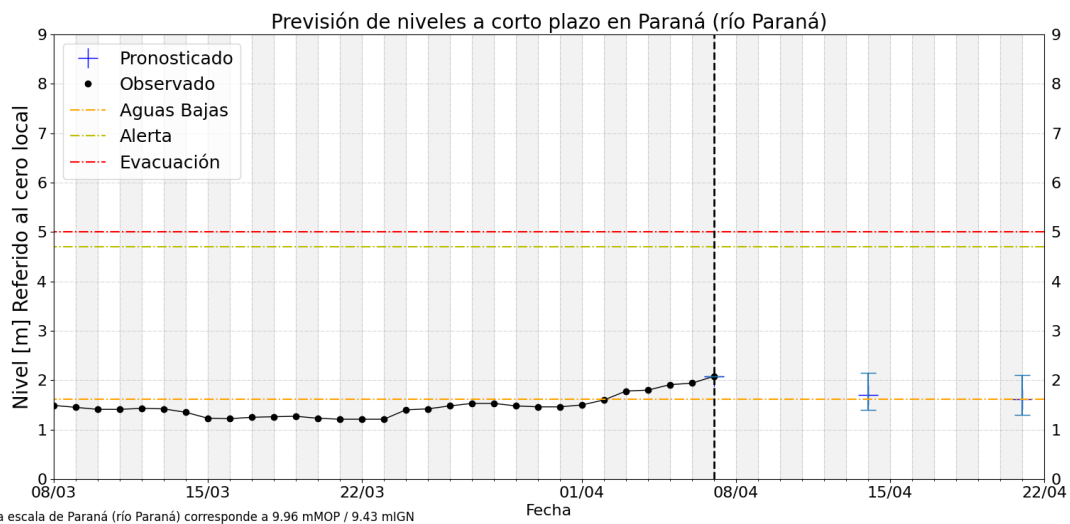
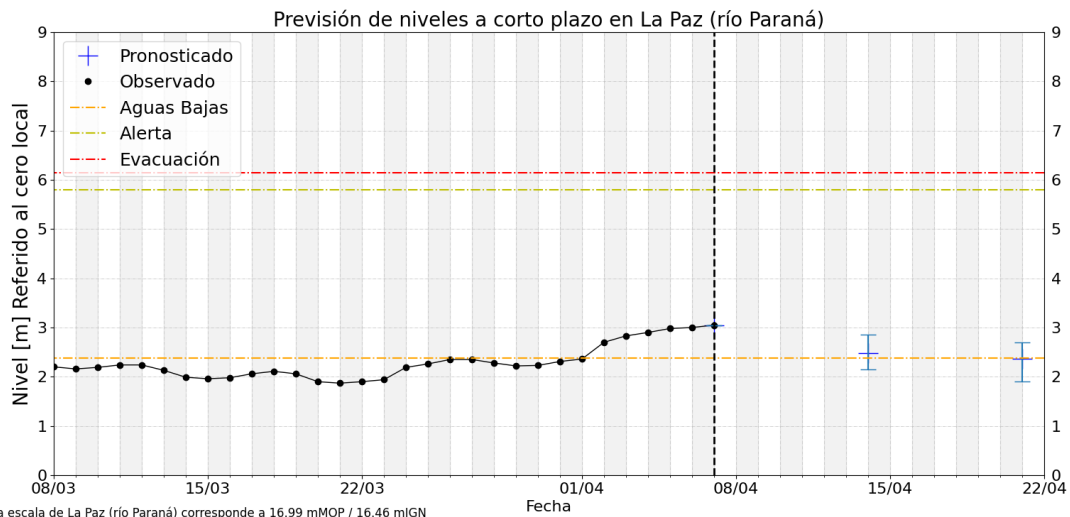
FRENTE DEL DELTA:

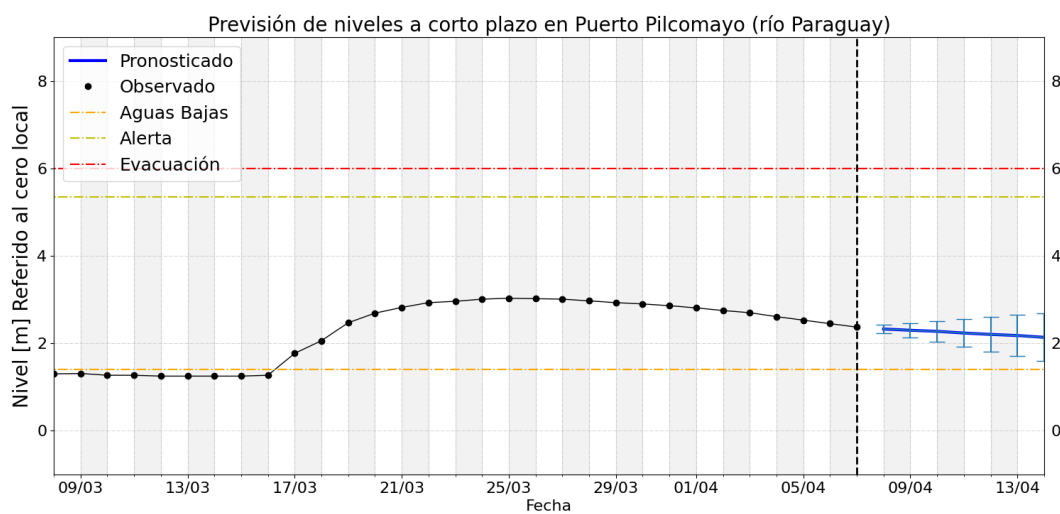
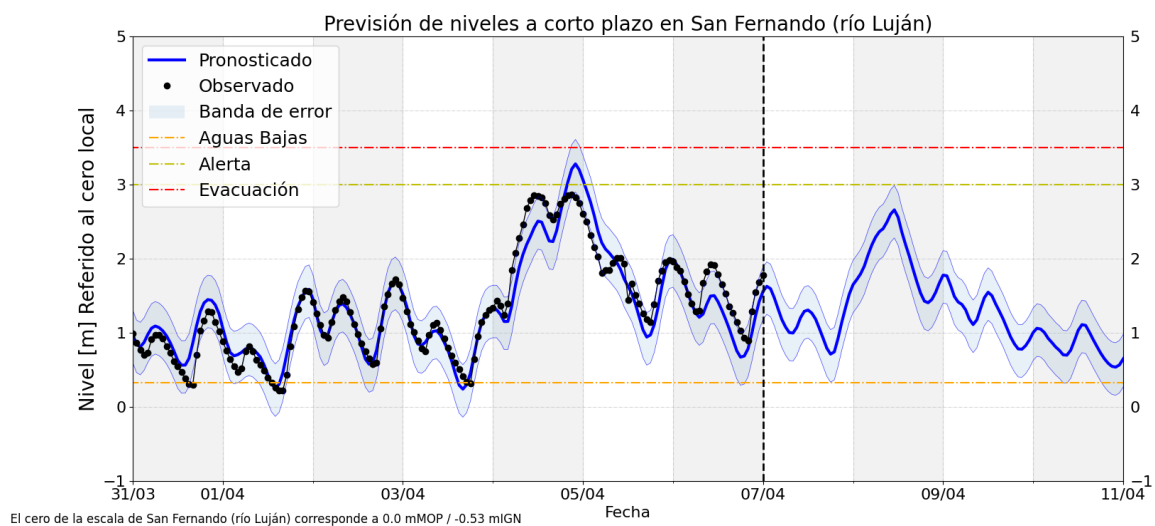
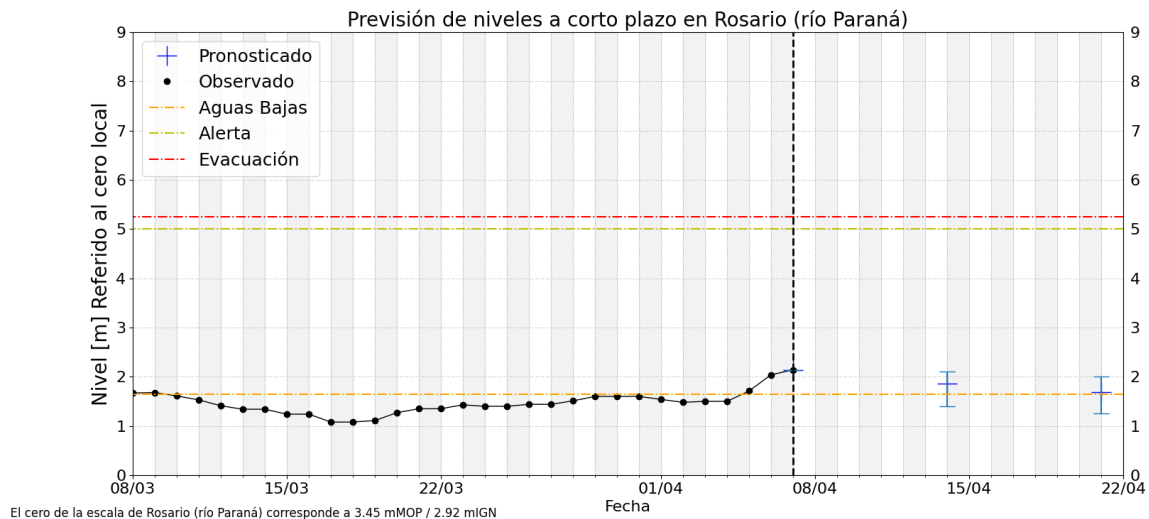
- En la proximidad al estuario del Río de la Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján se observan en leve **descenso**, actualmente mayoritariamente en **aguas medias bajas/medias**. Para los próximos dos días se observará en ascenso, con **probabilidad de puntas en aguas altas** durante el día **8/4**.

Gráficos de nivel observado y previsión

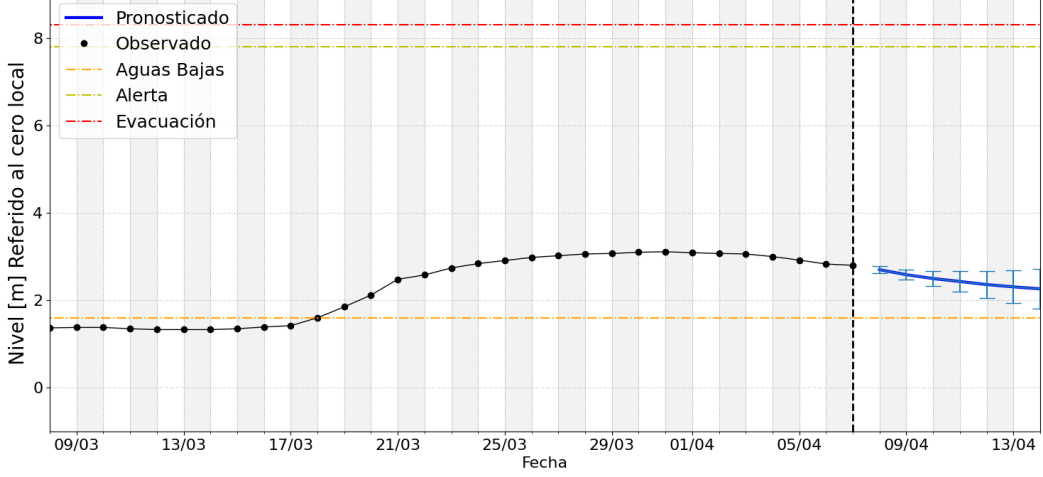




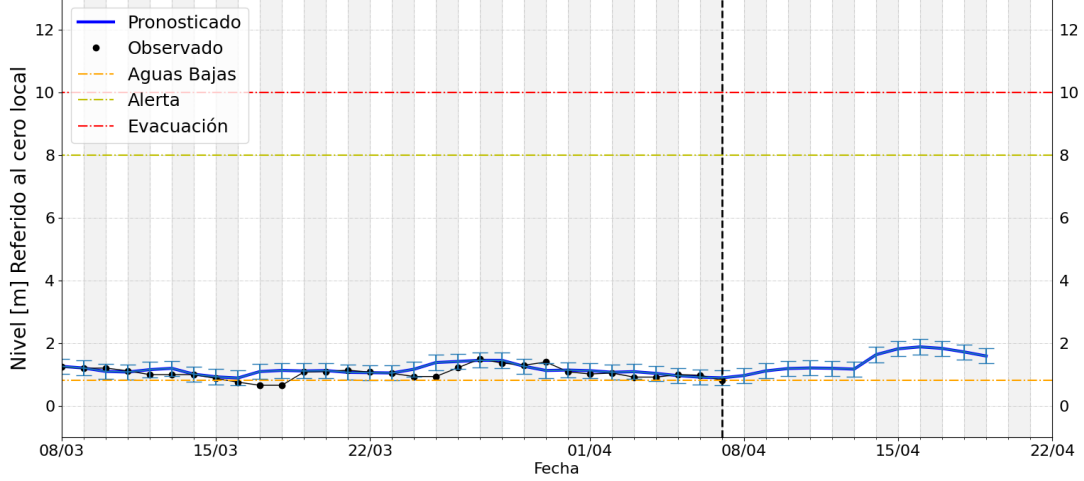




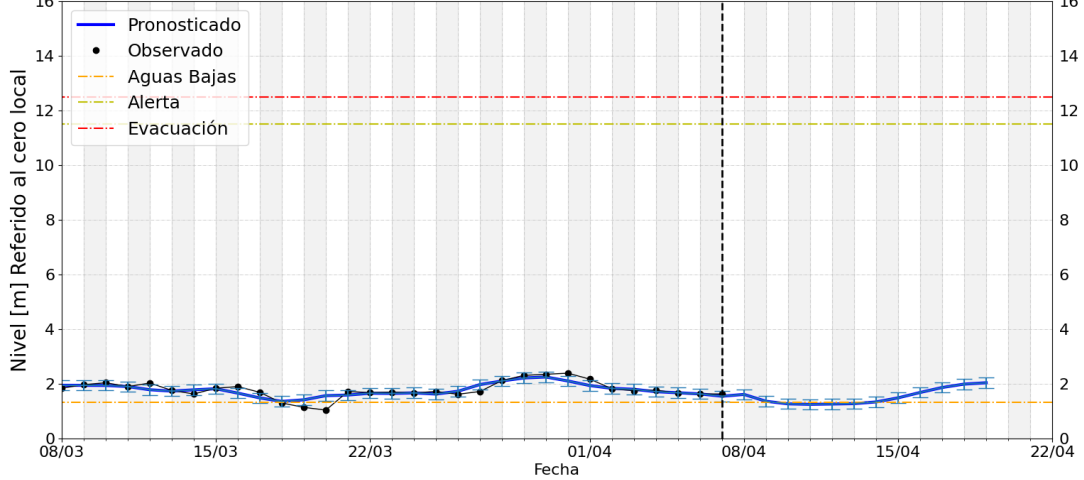
Previsión de niveles a corto plazo en Puerto Formosa

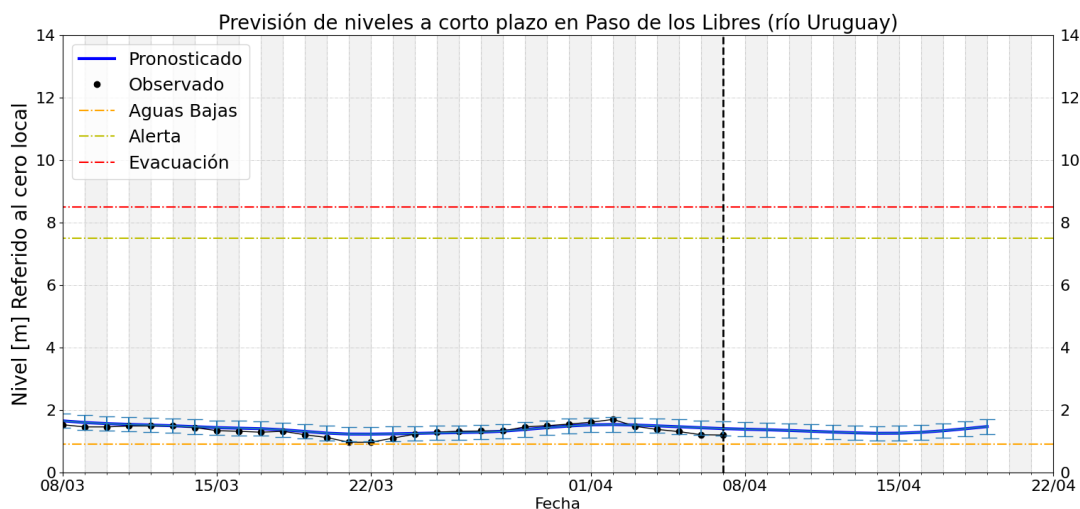


Previsión de niveles a corto plazo en San Javier (río Uruguay)



Previsión de niveles a corto plazo en Santo Tomé (río Uruguay)





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