



Ministerio de Economía
Secretaría de Obras Públicas
Instituto Nacional del Agua

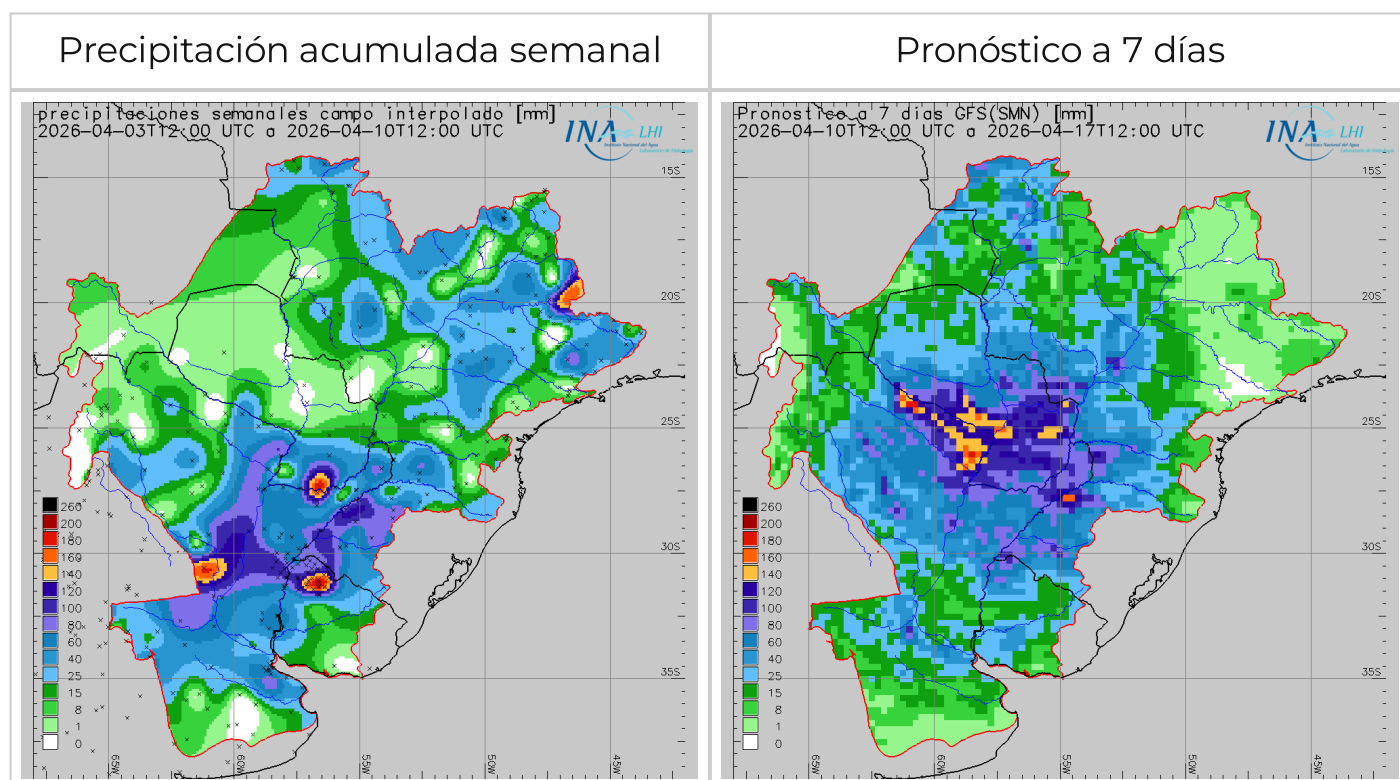
2026 - "Año de la Grandeza Argentina"



Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 10/04/2026

Situación meteorológica



Las **previsiones numéricas de precipitación** para los **próximos siete días** indican el probable **desarrollo de eventos precipitantes** sobre la **región central de la Cuenca del Plata**. En particular, se anticipan **acumulados medios areales leves a moderados** sobre el **sector regulado** de la **cuenca alta del río Paraná**, mientras que sobre el **sector no regulado** se prevén lluvias **moderadas a abundantes**. Por otro lado, se proyectan precipitaciones **leves** sobre la **cuenca alta del río Iguazú** y más bien **moderadas** sobre las **cuenca baja y media** (con posibilidad de registrarse núcleos abundantes). Sobre la **cuenca propia de Yacyretá** y el tramo **incremental Yacyretá - Corrientes**, se esperan acumulados **moderados o abundantes**. Por su parte, en la **cuenca alta del río Paraguay** se prevén precipitaciones **leves a moderadas**. En contraste, sobre las **cuenca media y baja** se estiman

lluvias abundantes o al menos moderadas, con **señales más fuertes** sobre el **aporte directo por ambas márgenes al tramo inferior**, pudiendo registrarse núcleos extensos e intensos (incluyendo **cuenca media y baja de ríos Bermejo y Pilcomayo**). En cuanto a la **cuenca media** del río **Paraná**, particularmente en el tramo **Corrientes - Goya**, se esperan precipitaciones **moderadas con núcleos abundantes**. De manera similar, en la cuenca del río **Uruguay**, se prevén lluvias **moderadas, con núcleos abundantes** sobre la cuenca **media y alta** (con lluvias abundantes a la altura de Porto Lucena), si bien **más leves o deficitarias sobre las nacientes**. En contraste, en las **cuencas** del río **Carcarañá** y del río **Salado Bonaerense**, se esperan lluvias mayoritariamente **leves o moderadas** (menos significativas hacia el sur).

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	10,10 ↑	25,00	28,00	aguas bajas/medias bajas
Corrientes	Paraná	2,16 ↑	6,50	7,00	aguas medias bajas
Barranqueras	Paraná	2,13 ↑	6,00	6,50	aguas medias bajas
Goya	Paraná	2,07 ↑	5,20	5,70	aguas medias bajas
Reconquista	Paraná	1,84 ↓	5,10	5,30	aguas medias bajas
La Paz	Paraná	2,68 ↓	5,80	6,15	aguas medias bajas
Paraná	Paraná	2,00 ↓	4,70	5,00	aguas medias bajas
Santa Fe	Paraná	2,40 =	5,30	5,70	aguas medias bajas
Victoria	Paraná/Delta	2,80 ↑	4,60	5,90	aguas medias bajas
Rosario	Paraná	2,34 ↑	5,00	5,25	aguas medias bajas
San Fernando	Lujan	1,31 ↓	3,00	3,50	aguas medias
Puerto Pilcomayo	Paraguay	2,24 ↓	5,35	6,00	aguas medias bajas
Puerto Formosa	Paraguay	2,69 ↓	7,80	8,30	aguas medias bajas
San Javier	Uruguay	1,30 ↑	8,00	10,00	aguas medias bajas
Santo Tomé	Uruguay	1,95 ↑	11,50	12,50	aguas medias bajas
Paso de los Libres	Uruguay	1,70 ↑	7,50	8,50	aguas medias bajas
Concordia	Uruguay	2,76 ↑	11,00	12,50	aguas medias bajas/medias
Concepción del Uruguay	Uruguay	1,98 ↓	5,30	6,30	aguas medias bajas/medias
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,80 ↓	2,90	3,10	aguas medias bajas/medias

Estación	Río	Caudal (m ³ /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	7650 ↓	20000	25000	aguas medias bajas
Represa Itaipú	Paraná	9500 ↓	20000	25000	aguas medias bajas
Andresito	Iguazú	444 ↓	5000	6500	aguas bajas/medias bajas
Confluencia	Paraná	9944 ↓	25000	30000	aguas bajas/medias bajas
Yacyretá afluente	Paraná	10600 ↑	25000	30000	aguas medias bajas
Yacyretá efluente	Paraná	11100 ↑	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 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 semejantes de base a los últimamente observados, en asociación al patrón actual en la descarga de Porto Primavera y la previsión de lluvias leves/moderadas en la región durante el fin de semana, con precipitaciones más favorables para la generación de aporte en ruta durante el desarrollo de la semana próxima (probable ascenso en aguas medias bajas/medias, con mayores chances a partir del 14/4). Por otro lado, la erogación en Itaipú se observó oscilante en **aguas medias bajas/medias**, todavía con derrame por encima de los valores registrados en la primera quincena de marzo, actualmente con incremento de punta en rango inferior de **aguas medias**. A corto plazo, la condición del almacenamiento favorece sostener la dinámica al menos 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** y disminución del derrame, 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. La previsión de lluvias moderadas sobre la cuenca baja y media (con algunas chances de registrarse núcleos abundantes) impone alguna probabilidad de repuntes, con amplificación de puntas, con mayores chances durante el desarrollo de la semana próxima.

- 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**. Asimismo, en **Formosa** se observa en fase de descenso en rango superior de **aguas medias bajas**, con atenuación de tasa en asociación a las últimas lluvias ligeramente abundantes sobre la margen izquierda. Durante los próximos 2 - 4 días, 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), en asociación al patrón actualmente observado sobre el tramo medio y el tramo superior. Por otro lado, *es probable que durante la semana próxima pueda registrarse un tránsito de onda de crecida* (con mayores chances a partir del 14/4), *en respuesta a las lluvias abundantes previstas sobre el aporte al tramo medio e inferior.*

- En **Yacyretá**, la **afluencia** actualmente se observa con **incremento de punta en asociación al aumento del aporte en ruta sobre la cuenca propia**, por efecto de las últimas lluvias. Durante los próximos 2 - 4 días, se prevé que persista oscilante en punta en aguas medias bajas con tendencia de base en la franja límite aguas bajas/medias bajas (con recuperación en relación al período precedente). Por otro lado, la previsión de continuidad en el desarrollo de eventos precipitantes

sobre la región, con señales más fuertes a partir del 14/4, impone probabilidad de sostener y amplificar el incremento del aporte en ruta, en plazo de 4 - 9 días. Consecuentemente, la **erogación** se observa **actualmente en ascenso**, con punta en la **franja límite aguas medias bajas/medias**, luego del descenso registrado durante el último ciclo. Durante los próximos 4 días se prevé que sostenga el incremento del derrame, sosteniendo moderada recuperación de base (si bien en principio esta persistiría en valores de aguas bajas).

- El **río Paraná en Corrientes - La Paz** se observó oscilante en **aguas bajas/medias bajas**, 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 la fase de recesión del último tránsito ordinario, en las **secciones inferiores** se observa oscilante en descenso hacia **aguas bajas/medias bajas**. Durante los próximos 2 - 3 días, en asociación a la perspectiva sobre la afluencia a Yacyretá y la atenuación/progresiva estabilización del descenso en el aporte del río Paraguay, se prevé que persista oscilante con moderada recuperación de base sobre las secciones superiores, así como tienda a estabilizarse en las inferiores, a continuación de la fase de descenso del último tránsito. Asimismo, en plazo de 4 - 11 días podría observarse un incremento más notorio, en asociación a la perspectiva sobre el tramo inferior del río Paraguay y sobre el aporte de la cuenca propia de Yacyretá. Aguas abajo, sobre **Santa Fe/Paraná - Rosario**, se observó oscilante en punta en rango propio de **aguas medias bajas**. A corto plazo se prevé que durante los próximos días persista oscilante en rango de aguas medias bajas, con gradual desarrollo de la fase de descenso, si bien al menos atenuándose, estabilizándose y posiblemente recuperándose hacia el plazo extendido, en asociación a la perspectiva actual sobre la cuenca propia de Yacyretá y el tramo inferior del río Paraguay.

SISTEMA URUGUAY:

- El **tramo medio del río Uruguay** se observa en leve ascenso, con **base** en rango de aguas **medias bajas** y oscilaciones de amplitud regulada por mayormente por erogación, de forma más marcada sobre las **secciones superiores**. En el tramo **San Javier - Santo Tomé** se observa con **aumento de punta**, por precipitaciones moderadas, si bien todavía con **tendencia de base** estable en **aguas medias bajas**. Ante la perspectiva de precipitaciones con acumulados más abundantes, *es probable que se registre un repunte en aguas medias* (con más chances a partir de los días 12/4 - 13/4). En **Paso de los Libres** continúa en ascenso hacia la **franja límite aguas medias bajas/medias**. Ante el posible *desarrollo de precipitaciones al menos moderadas sobre la cuenca incremental en el corto plazo, se prevé un gradual aumento, con probabilidad significativa de situarse en aguas medias durante los próximos días.*

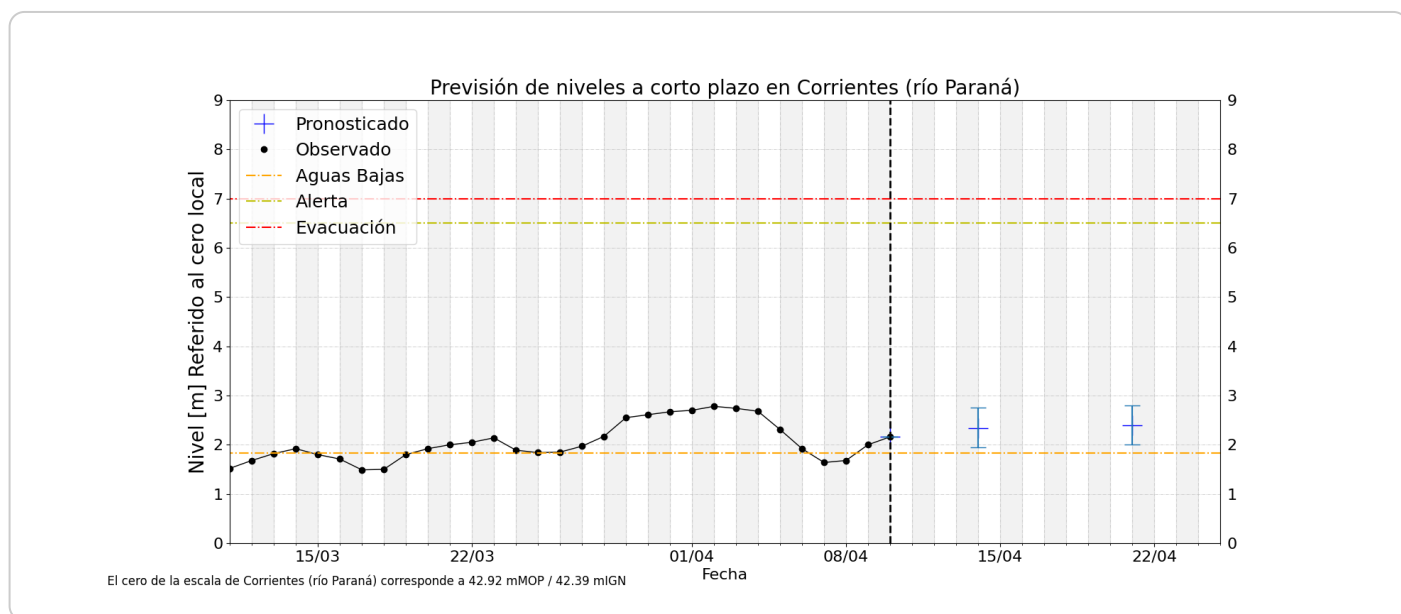
- La **afluencia a Salto Grande** se observa en culminación, con **punta** en **aguas medias**. Sus principales afluentes, principalmente el río Arapey y actualmente el río Cuareim, se observaron con repuntes por tránsitos de ondas de crecida, actualmente en desarrollo de fase de descenso, si bien

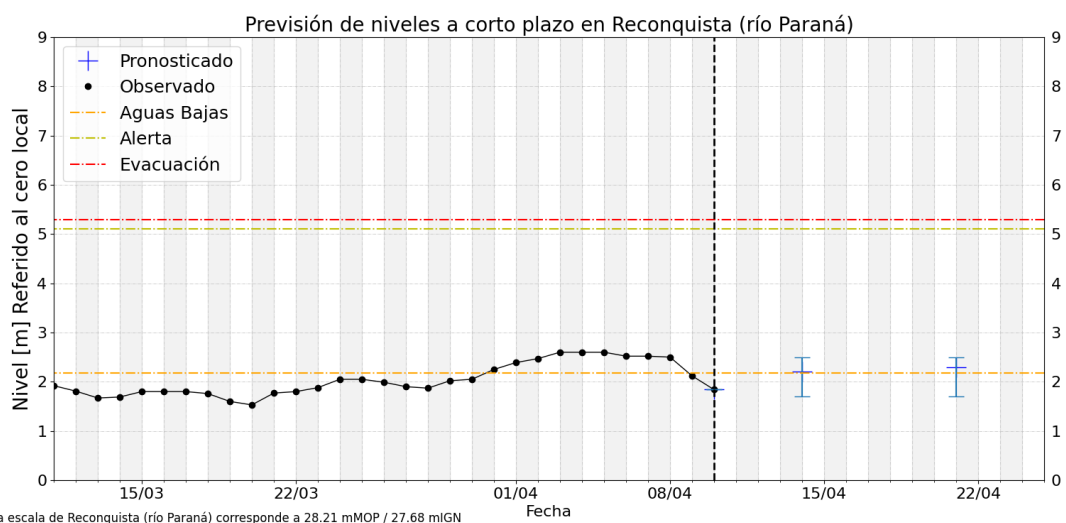
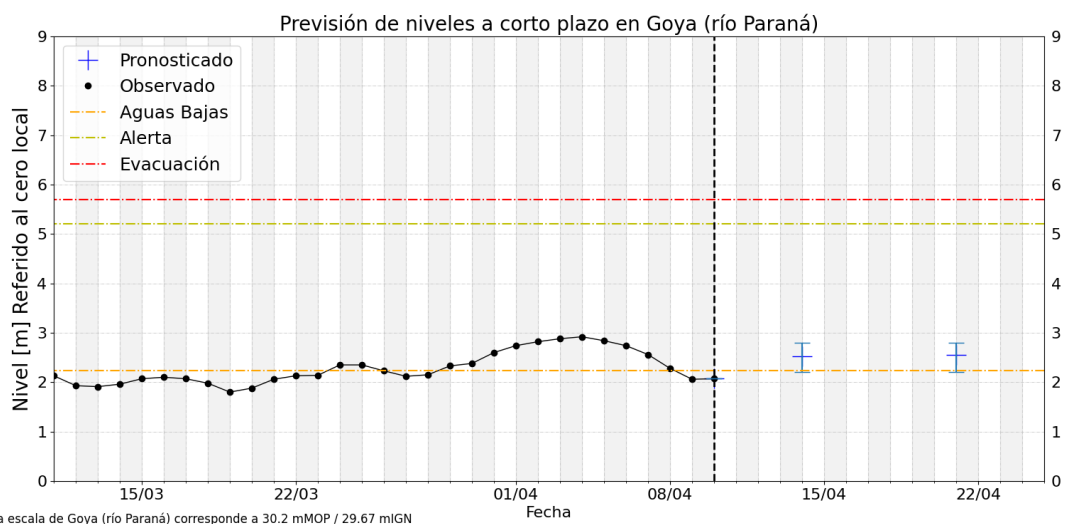
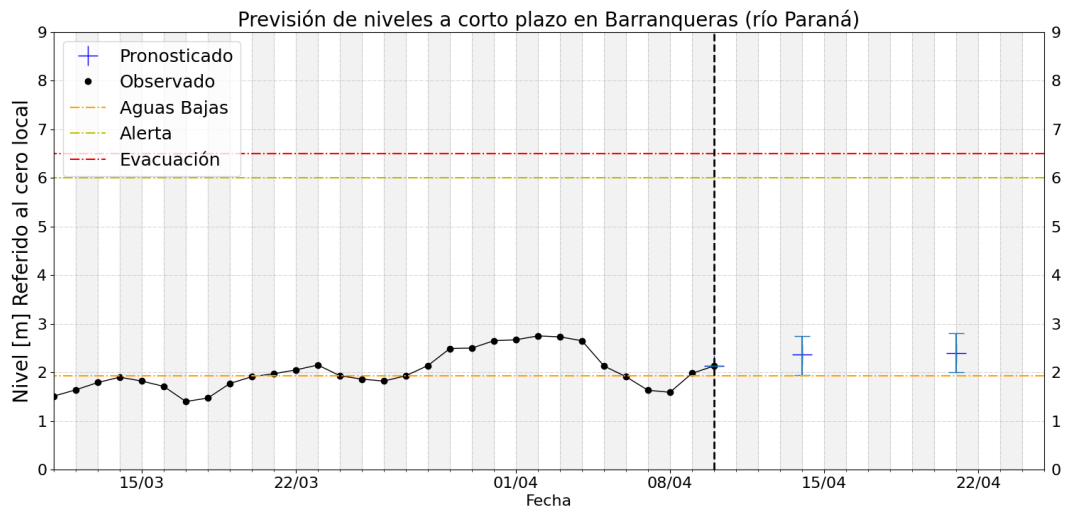
podrían repuntar nuevamente en asociación a la previsión de lluvias sobre el sector (aunque en principio con menores picos, sosteniendo recuperación del volumen afluente). Por otra parte, la **erogación** persiste con **tendencia de base en rango de aguas medias bajas**, si bien con incremento de **punta en aguas medias**. La perspectiva meteorológica a corto plazo favorece la continuidad en el incremento de caudales, con probabilidad de sostener los niveles oscilantes en rango central de aguas medias. Sobre el **tramo inferior**, las alturas hidrométricas en **Concordia** se observan nuevamente en ascenso, en asociación al incremento en la operación de la represa, con **oscilaciones sobre la franja límite aguas medias bajas/medias**. En **Concepción del Uruguay** y en la desembocadura de **Gualeduaychú** continúa con **punta en aguas medias**, principalmente por propagación de marea del estuario (y en menor medida por el aumento en la erogación). La perspectiva para el tramo inferior es de **incremento en los valores semanales**, todavía con registros de base en aguas medias bajas en el corto plazo, con **puntas en aguas medias**, en asociación a la perspectiva sobre la afluencia.

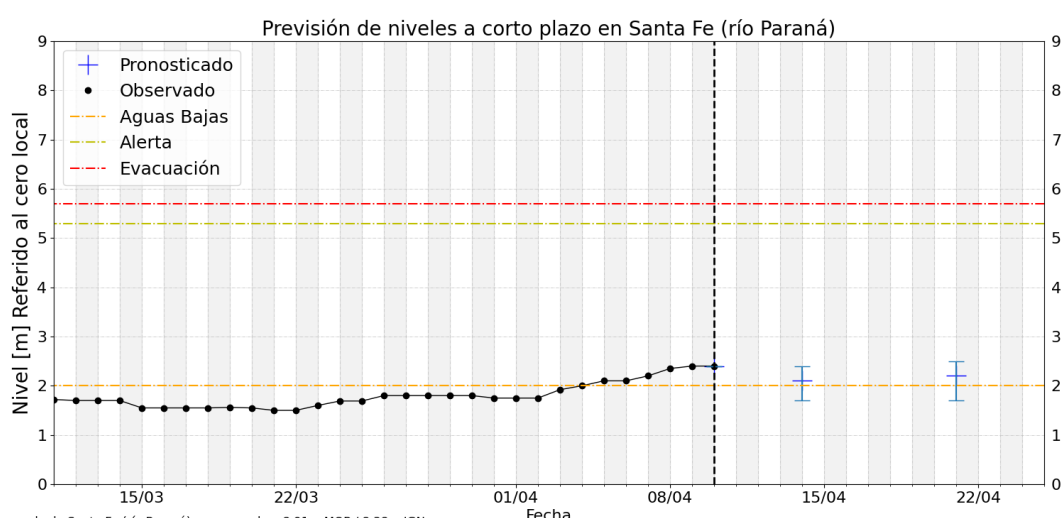
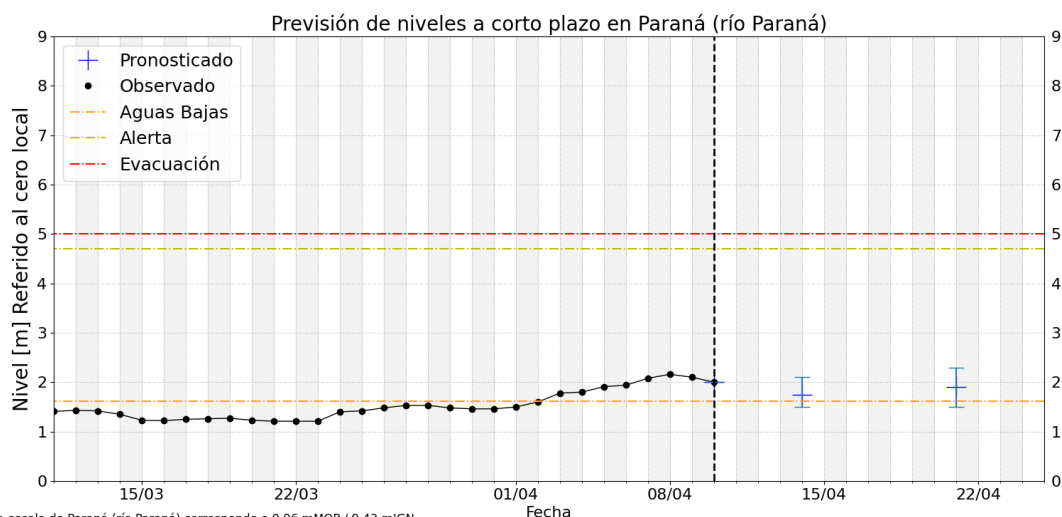
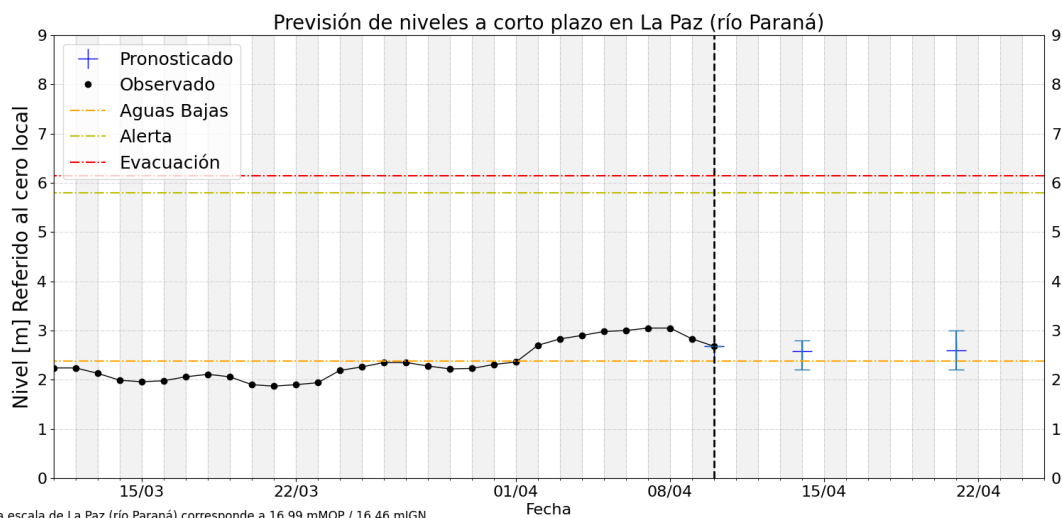
FRENTE DEL DELTA:

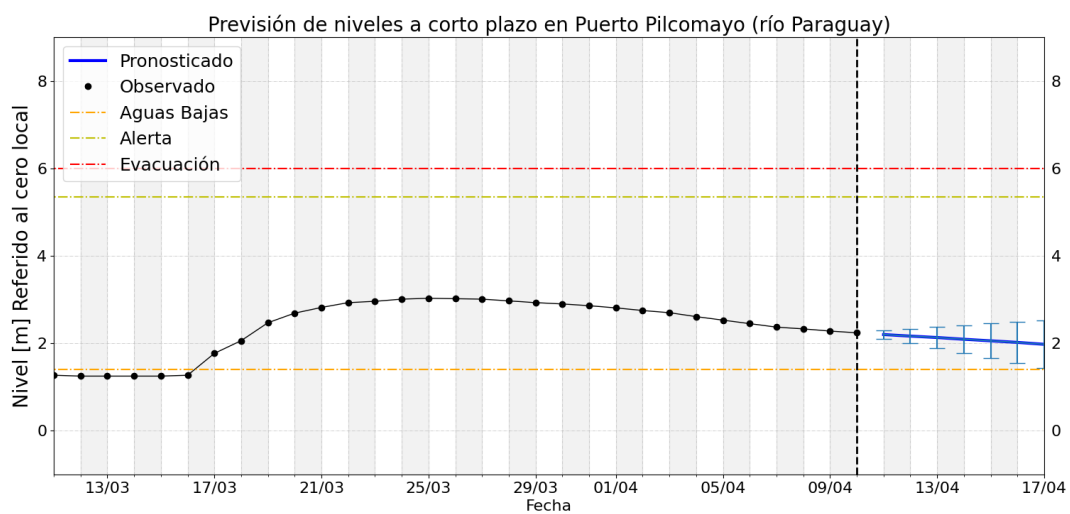
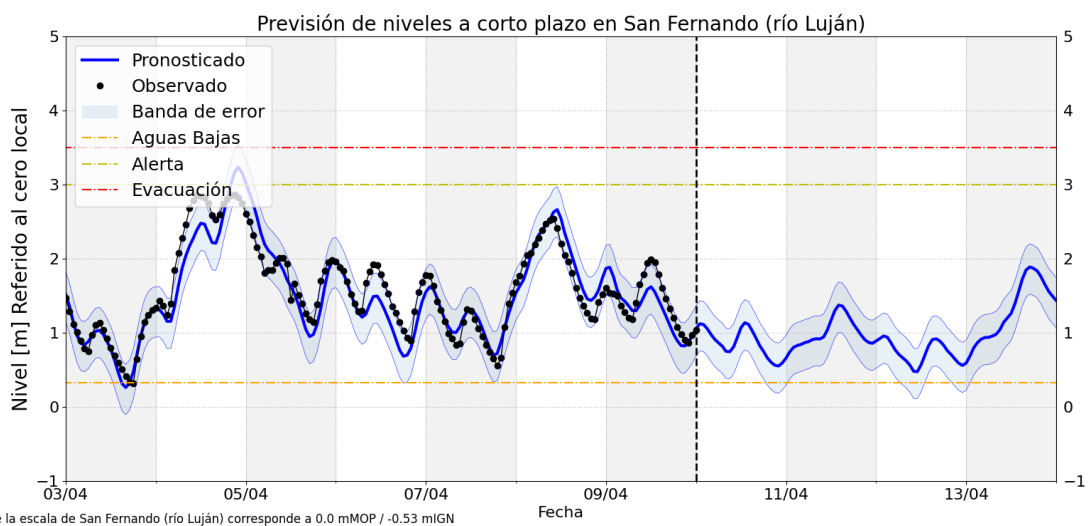
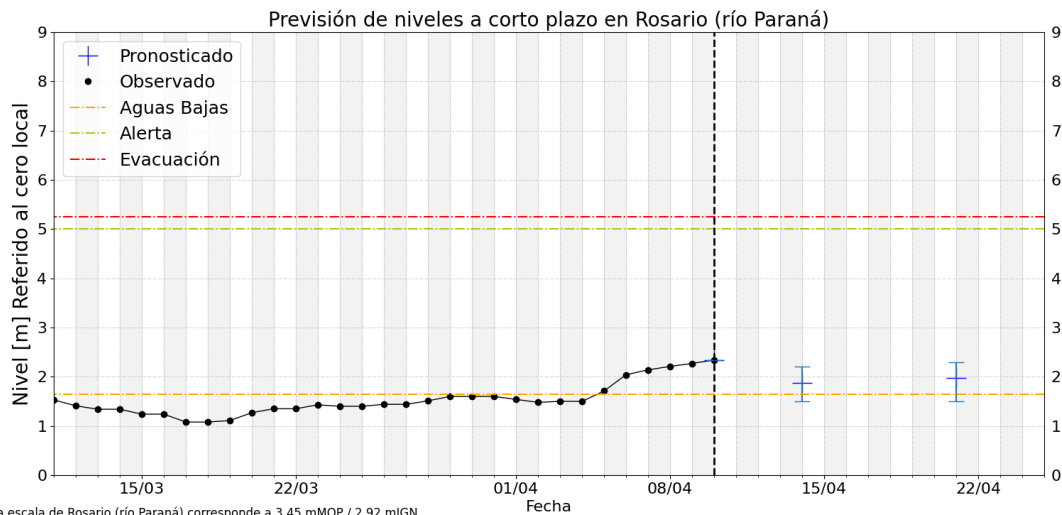
- En la proximidad al estuario del Río de la Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján **se observan en descenso**, con **mayor persistencia en aguas medias**. Para los próximos dos días se observará estable, con persistencia en aguas medias y probabilidad de puntas en aguas medias altas. Para el día 13/4 todavía es probable que los valores de punta se aproximen o excedan levemente la marca de aguas altas.

Gráficos de nivel observado y previsión

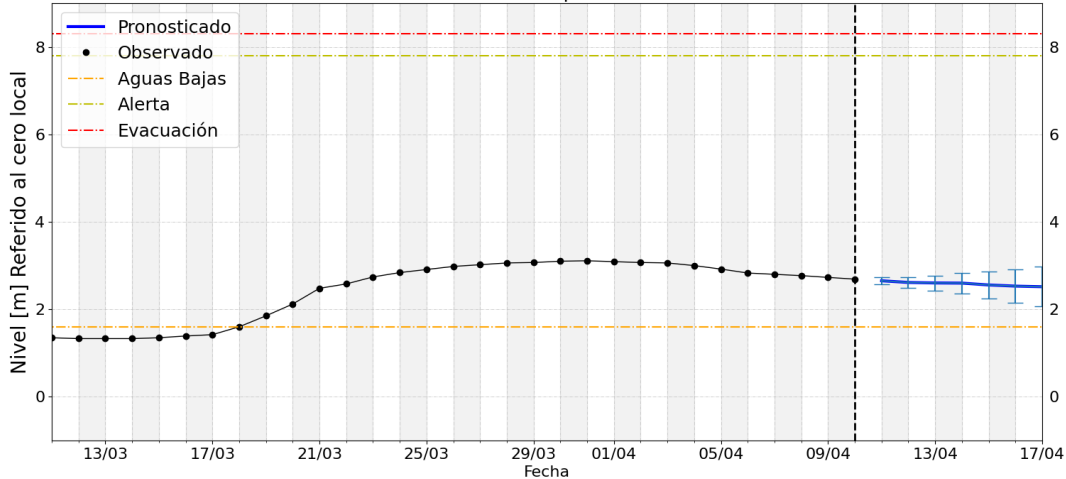




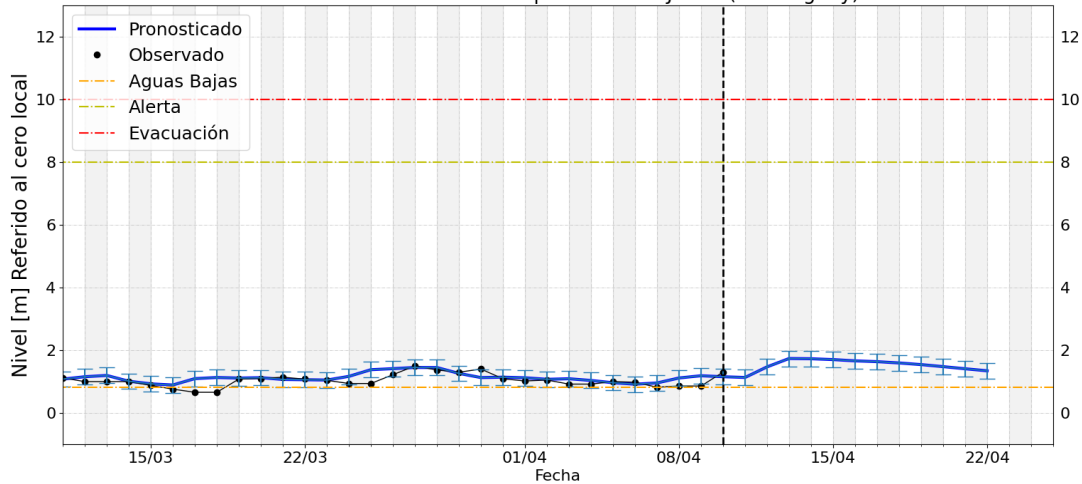




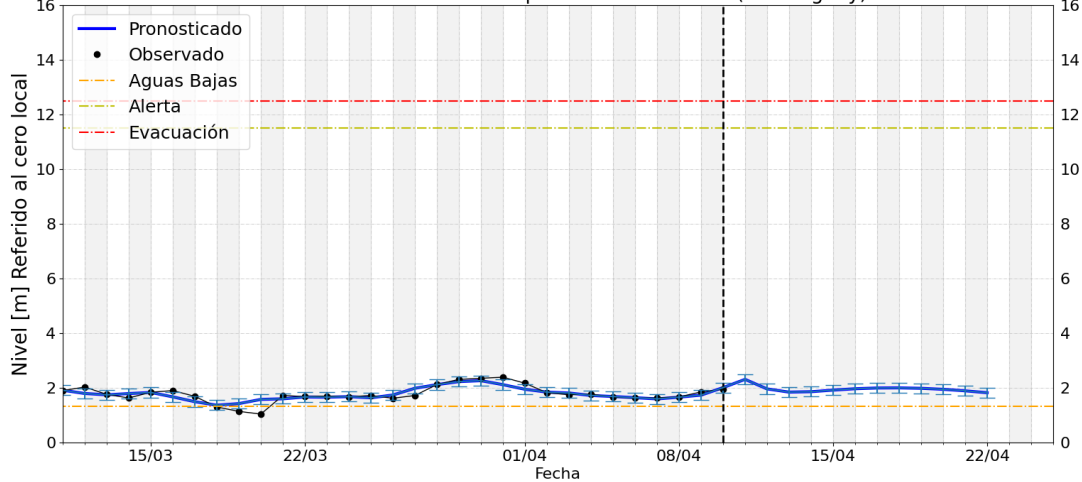
Previsión de niveles a corto plazo en Puerto Formosa

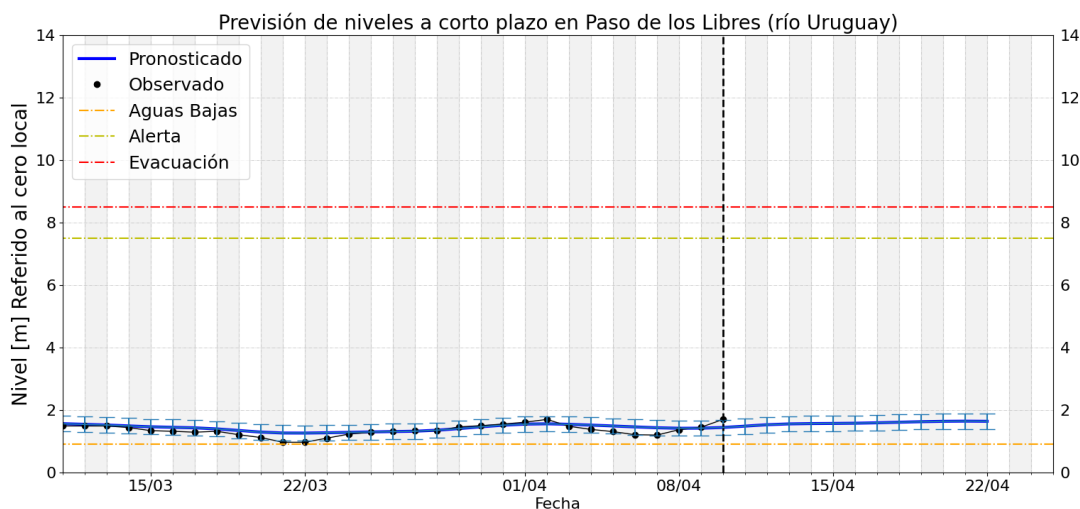


Previsión de niveles a corto plazo en San Javier (río Uruguay)



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