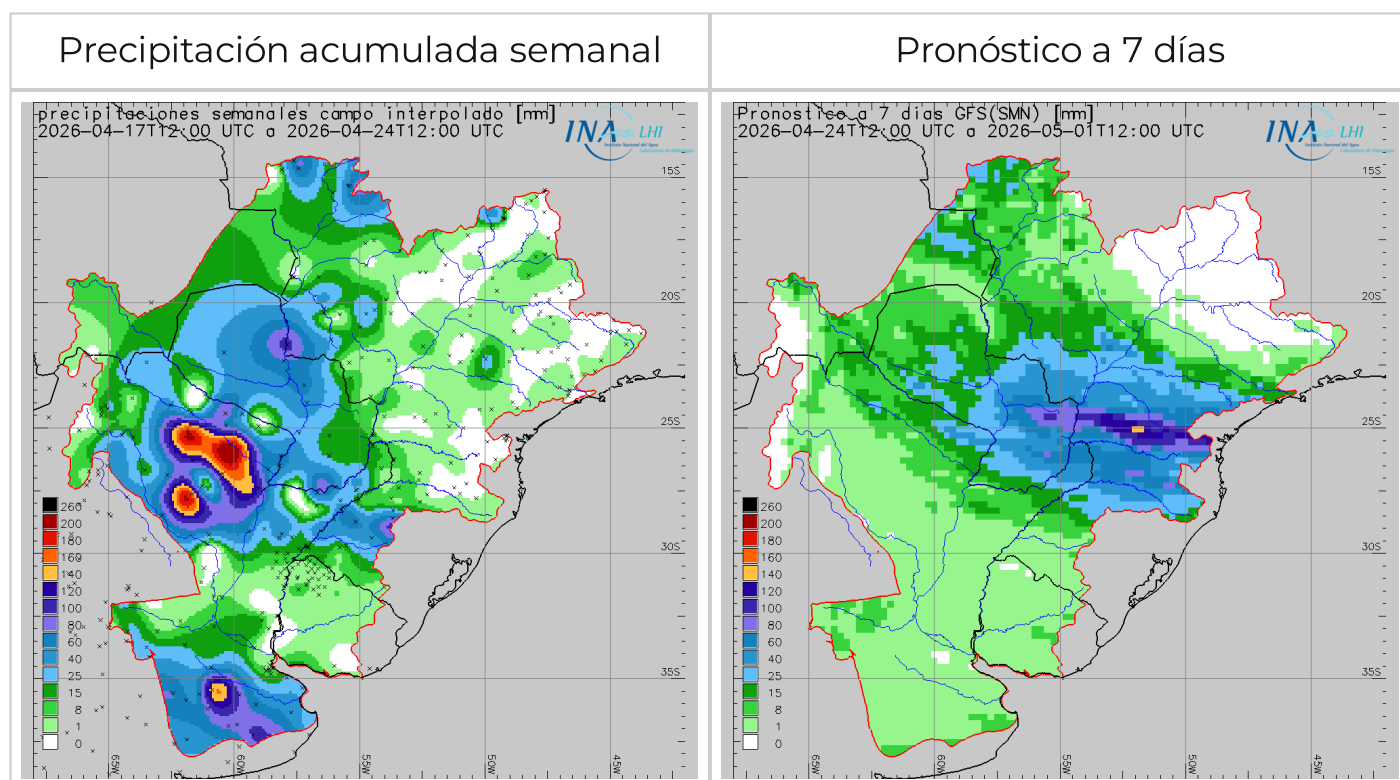




Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 24/04/2026

Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos siete días indican el **probable desarrollo de eventos precipitantes sobre el sur de la región noreste de la Cuenca del Plata**. Particularmente, en el **sector no regulado del Alto Paraná** se anticipan precipitaciones **moderadas con núcleos ligeramente abundantes sobre la cuenca del río Piquiri**, mientras que, en el **incremental Porto Primavera** y en la **cuenca alta del río Paranapanema**, se proyectan acumulados **leves a moderados**. Por otra parte, se esperan lluvias **moderadas a abundantes en la cuenca del río Iguazú**, y precipitaciones **moderadas en la cuenca propia de Yacyretá**, así como en el tramo **incremental Yacyretá - Corrientes**. En lo que respecta a la **cuenca del río Paraguay**, se estiman

precipitaciones **leves** en la **cuenca alta** (en la región del **Pantanal**), y en las **nacientes** del río **Pilcomayo**, mientras que, en el **tramo medio** se proyectan lluvias **leves a moderadas**, con posibles **núcleos ligeramente abundantes o abundantes** sobre la cuenca del río **Apa**. Asimismo, en el **tramo inferior** se esperan precipitaciones **moderadas**, con **núcleos ligeramente abundantes** provenientes de los aportes por **margen izquierda**. Por su parte, en la **cuenca alta** del río **Uruguay**, se estiman acumulados **moderados** con núcleos **ligeramente abundantes**, mientras que en la **cuenca media** se esperan lluvias **leves o moderadas** (con mayores chances sobre el sector norte). En la **cuenca baja** se prevén lluvias leves o poco significativas. A su vez, en la **cuenca media** del río **Paraná**, especialmente en los **aportes al tramo Corrientes-Goya**, se proyectan precipitaciones **al menos leves**.

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	8,80 ↑	25,00	28,00	aguas bajas/medias bajas
Corrientes	Paraná	2,33 ↑	6,50	7,00	aguas medias bajas
Barranqueras	Paraná	2,35 ↑	6,00	6,50	aguas medias bajas
Goya	Paraná	2,43 ↓	5,20	5,70	aguas medias bajas
Reconquista	Paraná	2,30 ↑	5,10	5,30	aguas medias bajas
La Paz	Paraná	3,19 ↓	5,80	6,15	aguas medias bajas
Paraná	Paraná	2,40 ↓	4,70	5,00	aguas medias bajas/medias
Santa Fe	Paraná	2,86 =	5,30	5,70	aguas medias bajas/medias
Victoria	Paraná/Delta	3,20 ↑	4,60	5,90	aguas medias
Rosario	Paraná	2,46 ↓	5,00	5,25	aguas medias bajas/medias
San Fernando	Lujan	1,40 ↑	3,00	3,50	aguas medias/medias altas
Puerto Pilcomayo	Paraguay	3,12 ↑	5,35	6,00	aguas medias bajas/medias
Puerto Formosa	Paraguay	4,21 =	7,80	8,30	aguas medias
San Javier	Uruguay	0,80 =	8,00	10,00	aguas medias bajas/medias
Santo Tomé	Uruguay	1,85 ↓	11,50	12,50	aguas medias bajas/medias
Paso de los Libres	Uruguay	1,96 ↓	7,50	8,50	aguas medias bajas/medias
Concordia	Uruguay	5,70 ↑	11,00	12,50	aguas medias
Concepción del Uruguay	Uruguay	2,06 ↓	5,30	6,30	aguas medias
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,50 ↓	2,90	3,10	aguas medias

Estación	Río	Caudal (m ³ /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaira Porto	Paraná	8243 =	20000	25000	aguas medias bajas
Represa Itaipú	Paraná	7660 =	20000	25000	aguas bajas/medias bajas
Andresito	Iguazú	420 ↓	5000	6500	aguas bajas/medias bajas
Confluencia	Paraná	8080 ↓	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá afluente	Paraná	8800 ↑	25000	30000	aguas bajas/medias bajas
Yacyretá efluente	Paraná	8200 ↓	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 observó oscilante la **franja límite aguas medias bajas/medias**, con gradual descenso, en asociación al patrón registrado en la descarga de Porto Primavera. A corto plazo, se prevé que continúe oscilante en aguas medias bajas/medias, con posible recuperación de base, en sintonía con el patrón actual en la descarga del sector regulado. Puesto la previsión de un escenario de lluvias más favorables sobre el sector no regulado durante la transición abril/mayo, es probable que el aporte en ruta se incremente, con mayores chances a partir de la próxima semana, por efecto de repuntes en los afluentes. Por otro lado, la **erogación en Itaipú** se observó oscilante en **aguas medias bajas**, con **disminución del derrame respecto al ciclo precedente** y descenso de **base en aguas bajas/medias bajas**. A corto plazo, la condición del almacenamiento favorece sostener la dinámica mayoritariamente en aguas medias bajas.

- El río **Iguazú en Andresito** continuó con **amplitud acotada mayoritariamente en aguas bajas**, en asociación a la erogación (fuertemente regulado). Durante el día de ayer exhibió un **incremento de punta en aguas medias bajas**, poco significativo. A corto plazo, se prevé que continúe con dinámica semejante, puesto la condición deficitaria actual del sistema y la escasez de lluvias durante los próximos 2 días. Por otro lado, la previsión de lluvias en la región a partir del 26/4 y su continuidad en plazo extendido imponen condiciones favorables para la generación de esorrentía, con probable efecto sobre las puntas por tránsito de onda, actualmente con chances de registrarse valores en aguas medias/medias altas, durante la transición abril/mayo o primeros días de mayo.

- En el río **Paraguay**, sobre el tramo **Puerto Pilcomayo - Formosa**, se observa oscilante en punta en **culminación del último tránsito de onda ordinario**, en **aguas medias** (o franja límite aguas medias bajas/medias). En el corto plazo, se prevé que continúe **oscilante en punta**, en asociación al patrón

actualmente observado en el tramo medio, o *todavía pueda exhibir incremento de punta*, en a la previsión de lluvias sobre el aporte directo al tramo inferior.

- En **Yacyretá**, la afluencia se observó oscilante con **base en aguas bajas** y puntas en la **franja límite aguas bajas/medias bajas**, en gradual descenso, en asociación al patrón observado en la descarga de Itaipú, la condición actual del aporte del río Iguazú y al aporte en ruta disminuido sobre el área de aporte directo (si bien oscilante/estable). Durante los próximos 2 - 3 días, se prevé que persista oscilante en la franja límite aguas bajas/medias bajas, con amplitud fuertemente acotada. A partir del 26/4, se impone **probabilidad de incremento del aporte en ruta** en asociación a la previsión de lluvias sobre el área de aporte directo y, de ahí, con posible incremento en la afluencia. Asimismo, el incremento de la afluencia podría sostenerse durante los próximos 5 - 10 días en asociación a la perspectiva sobre el Alto Paraná y la cuenca del río Iguazú. Por otro lado, la **erogación** se observó oscilante en **aguas bajas/medias bajas**, con **base estable en aguas bajas** y **disminución del derrame semanal**. Durante los próximos 2 - 3 días, se proyecta oscilante en aguas bajas/medias bajas, si bien todavía es probable que se registre recuperación sobre el derrame durante la semana próxima, en asociación a la perspectiva sobre la afluencia.

- El **río Paraná en Corrientes - La Paz** se observa con tendencia de **base en aguas medias bajas**, sosteniendo la recuperación del valor medio semanal en las secciones superiores, y con notorio incremento en las inferiores, en asociación al último incremento de aporte en ruta acoplado sobre el aporte en ascenso del río Paraguay. En consecuencia, en las **secciones inferiores** se sostiene **oscilante en punta** en la **franja límite aguas medias bajas/medias**, actualmente iniciando el gradual descenso hacia el valor semanal de base, en asociación al patrón observado aguas arriba. A corto plazo se prevé que sostenga los **valores semanales oscilantes mayoritariamente en aguas medias bajas**, todavía con probabilidad de incremento en valores semanales hacia el plazo extendido, en asociación a la perspectiva sobre el tramo inferior del río Paraguay y aguas arriba de Yacyretá. Aguas abajo, sobre **Santa Fe/Paraná - Rosario**, se observó **oscilante en punta** en la **franja límite aguas medias bajas/medias**, con incremento de los valores semanales en asociación al **traslado del patrón observado aguas arriba en combinación con el último incremento de aporte en ruta**. A corto plazo, se prevé que exhiba gradual descenso de punta en aguas medias bajas (gradual extinción de efectos locales) y luego sostenga probable recuperación de base en aguas medias bajas, en sintonía el traslado del tránsito del río Paraguay y el escenario favorable en las áreas generadoras de caudal.

SISTEMA URUGUAY:

El **tramo medio del río Uruguay** continúa con oscilaciones sobre base estable **en franja límite aguas bajas/medias bajas en las secciones superiores**, actualmente con un leve incremento de punta, todavía regulado por erogación. En el tramo **San Javier - Santo Tomé** persiste estable con **tendencia de base en aguas bajas/medias bajas en San Javier** y en **aguas medias bajas en Santo Tomé**. Se prevé base estable, con **probabilidad de repuntes hacia aguas medias para el corto plazo**, ante el

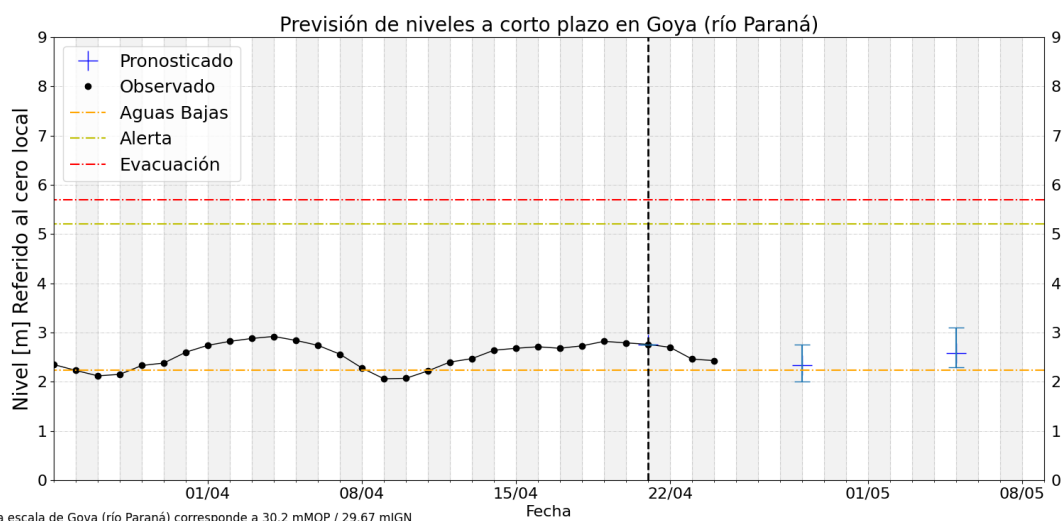
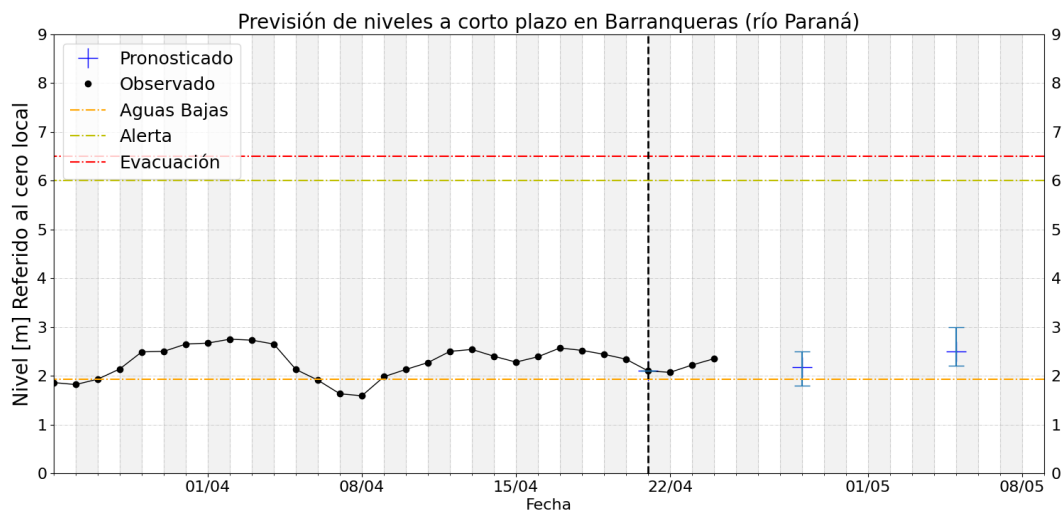
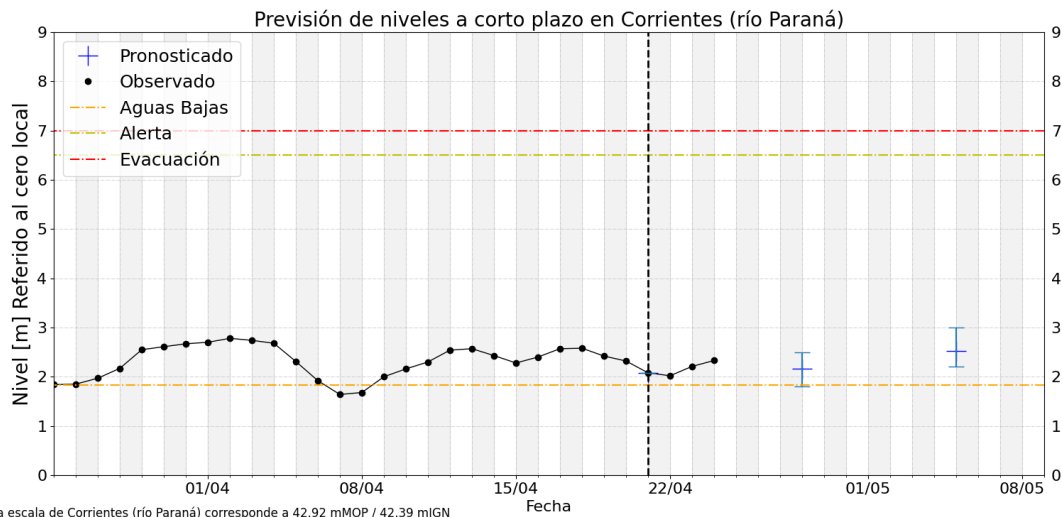
cambio en las condiciones meteorológicas hacia un escenario más positivo sobre el tramo. En **Paso de los Libres** persiste en **descenso**, con **tendencia de base** sobre la **franja límite aguas medias bajas/aguas medias**. Para el corto plazo es probable que se lo observe oscilante en rango de aguas medias bajas/medias, ante la probabilidad de precipitaciones con acumulados areales moderados sobre su cuenca incremental. En plazo extendido podría observarse un incremento de punta más notorio, en principio en aguas medias.

- La **afluencia a Salto Grande** continúa con **disminución** en rango inferior de **aguas medias**. A su vez, la **erogación** se observó con definición de punta en **aguas medias**, actualmente en culminación, sosteniéndose relativamente estable. Se espera que el descenso se atenúe progresivamente, de tal forma que la afluencia se sostenga **oscilante en franja límite aguas medias bajas/medias**, todavía con posibilidad de recuperación en plazo extendido. Sobre el **tramo inferior**, las alturas hidrométricas en **Concordia** persisten oscilantes, **en rango de aguas medias** (últimamente con puntas en rango superior de aguas medias). En **Concepción del Uruguay** y en la desembocadura de **Gualedaychú** se observa en leve disminución, por efecto de bajante del nivel del estuario, sosteniéndose con base estable en rango de aguas medias. La perspectiva para el tramo inferior es de estabilidad en los valores semanales, con registros de **base y puntas mayormente en aguas medias** (ocasional leve/moderada recuperación de base).

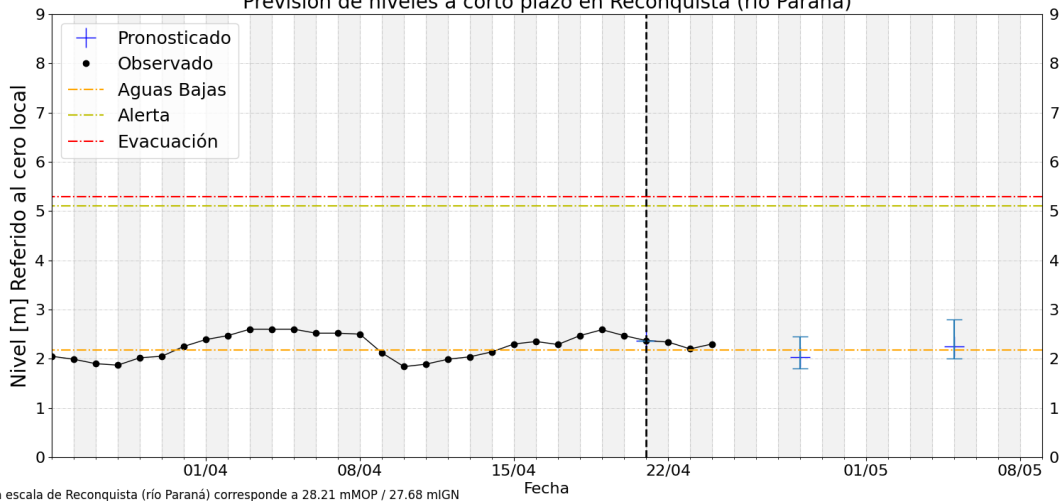
FRENTE DEL DELTA:

- 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, con mayor persistencia en aguas medias. Se prevé una gran variabilidad en las alturas hidrométricas, con puntas en aguas medias altas para los próximos 2 días, con posible bajante con mínimas en aguas bajas para la medianoche del 26/4 y la madrugada del 27/4.

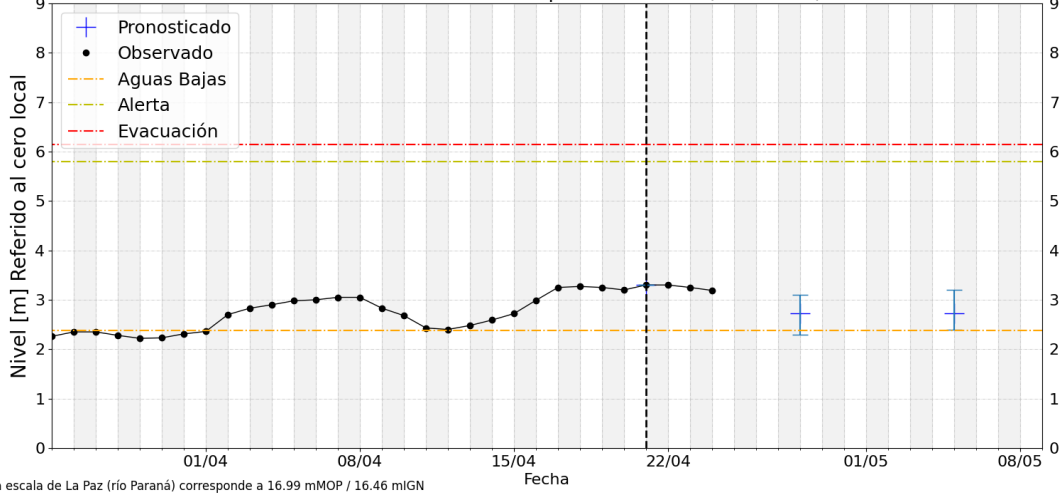
Gráficos de nivel observado y previsión



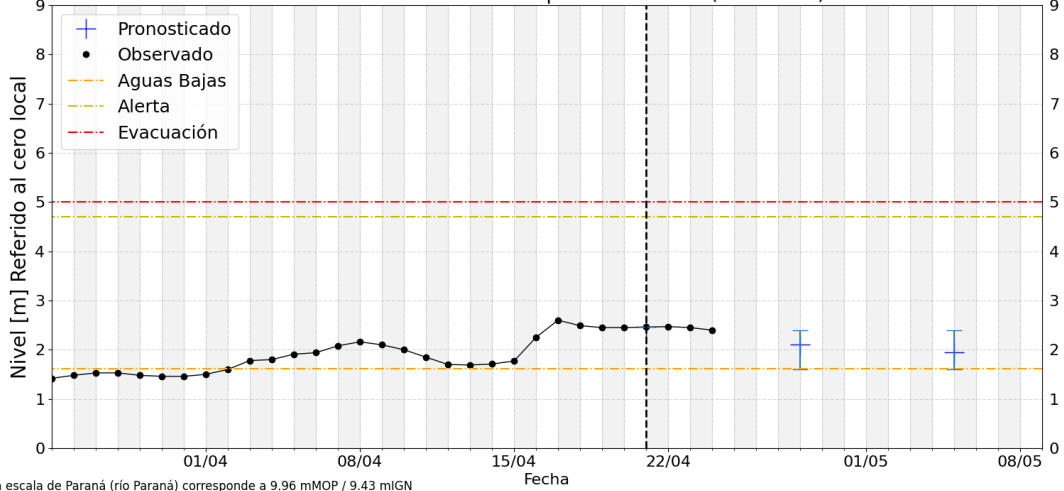
Previsión de niveles a corto plazo en Reconquista (río Paraná)

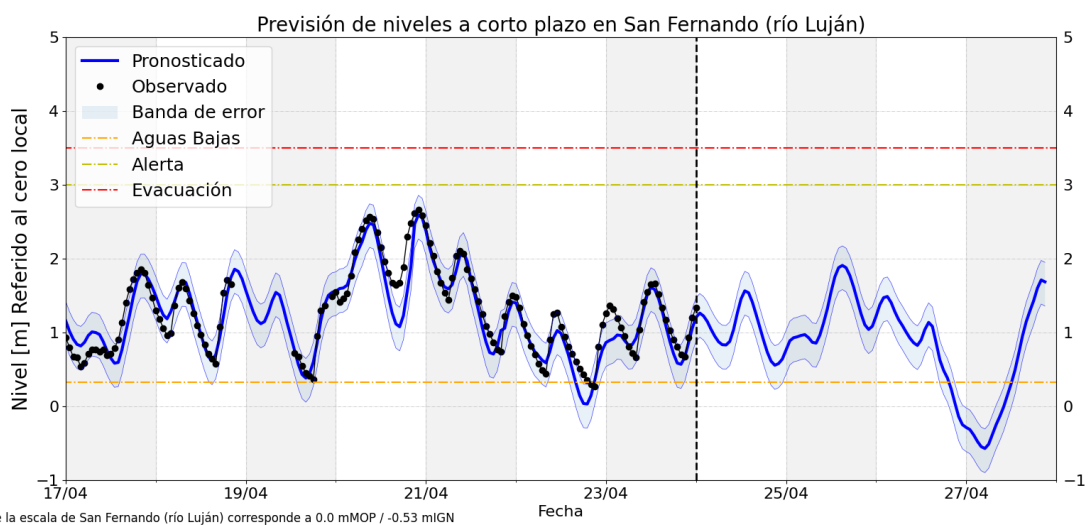
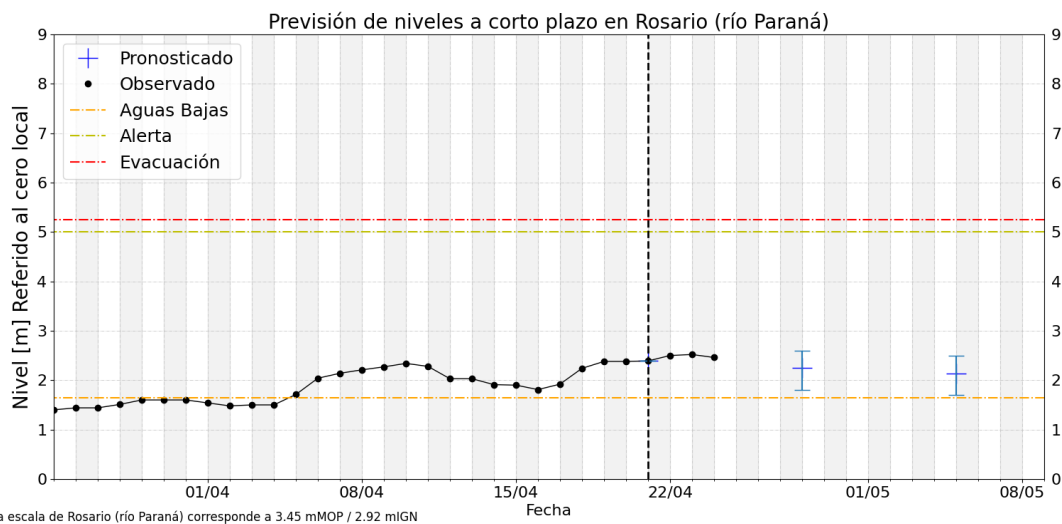
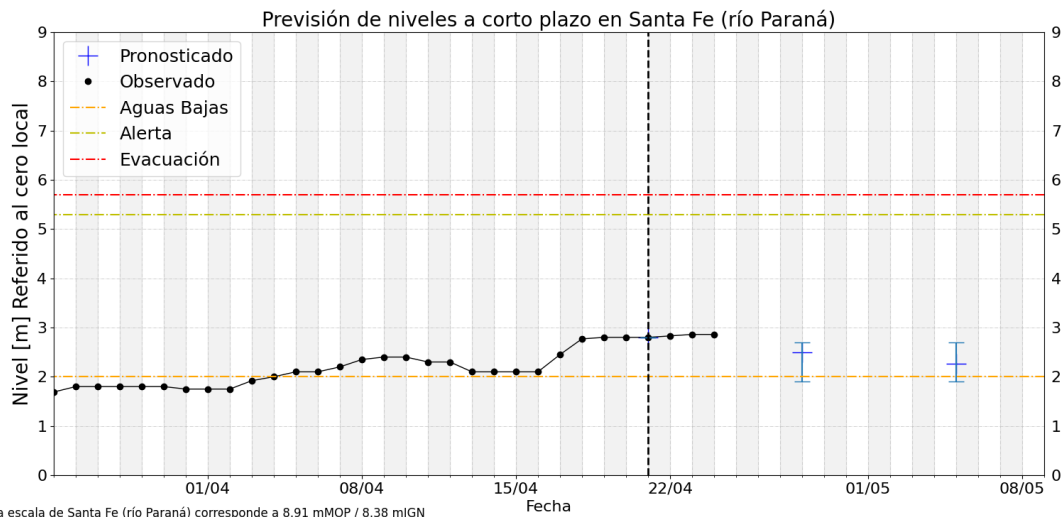


Previsión de niveles a corto plazo en La Paz (río Paraná)

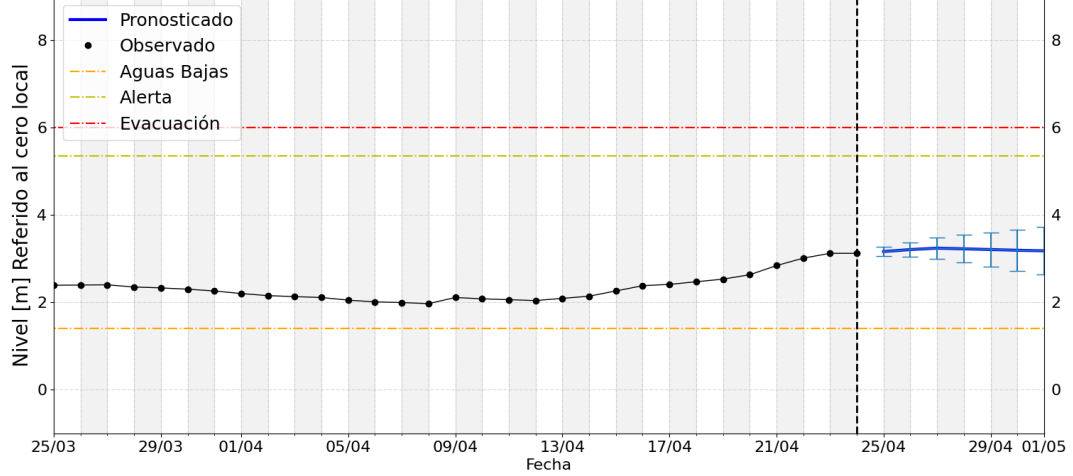


Previsión de niveles a corto plazo en Paraná (río Paraná)

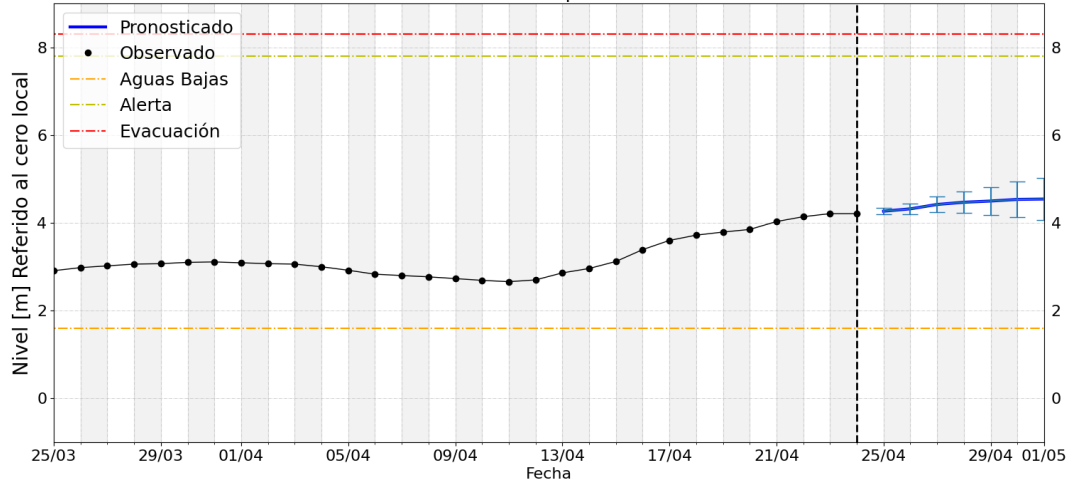




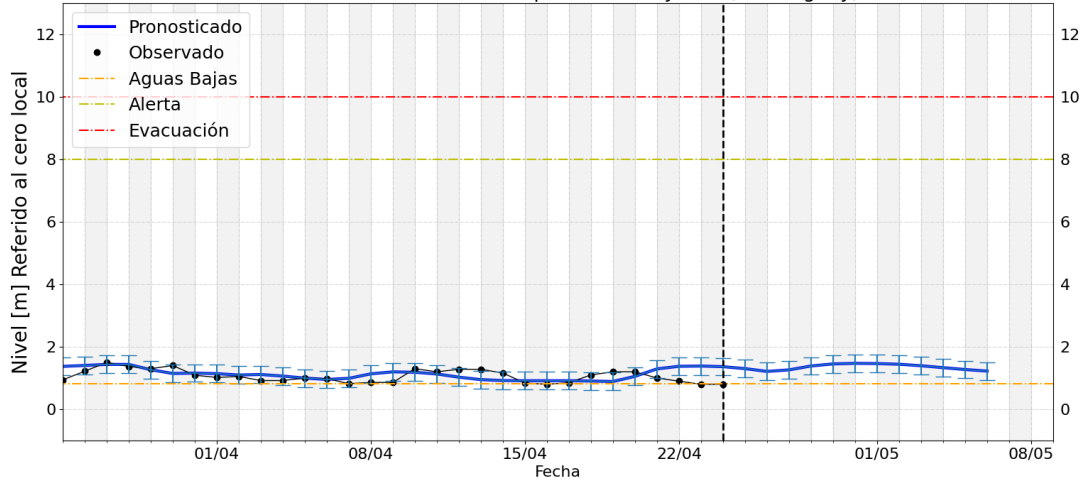
Previsión de niveles a corto plazo en Puerto Pilcomayo (río Paraguay)

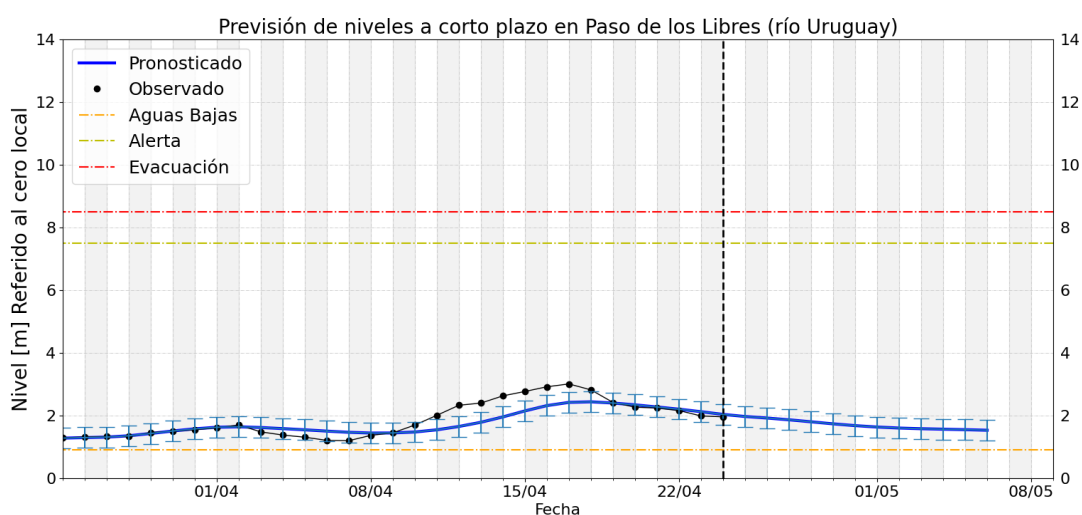
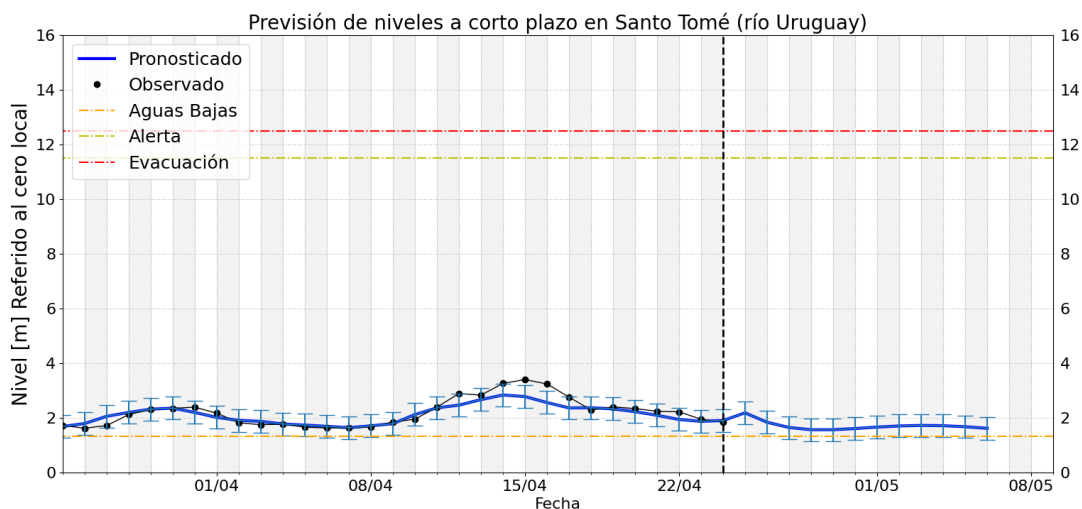


Previsión de niveles a corto plazo en Puerto Formosa



Previsión de niveles a corto plazo en San Javier (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