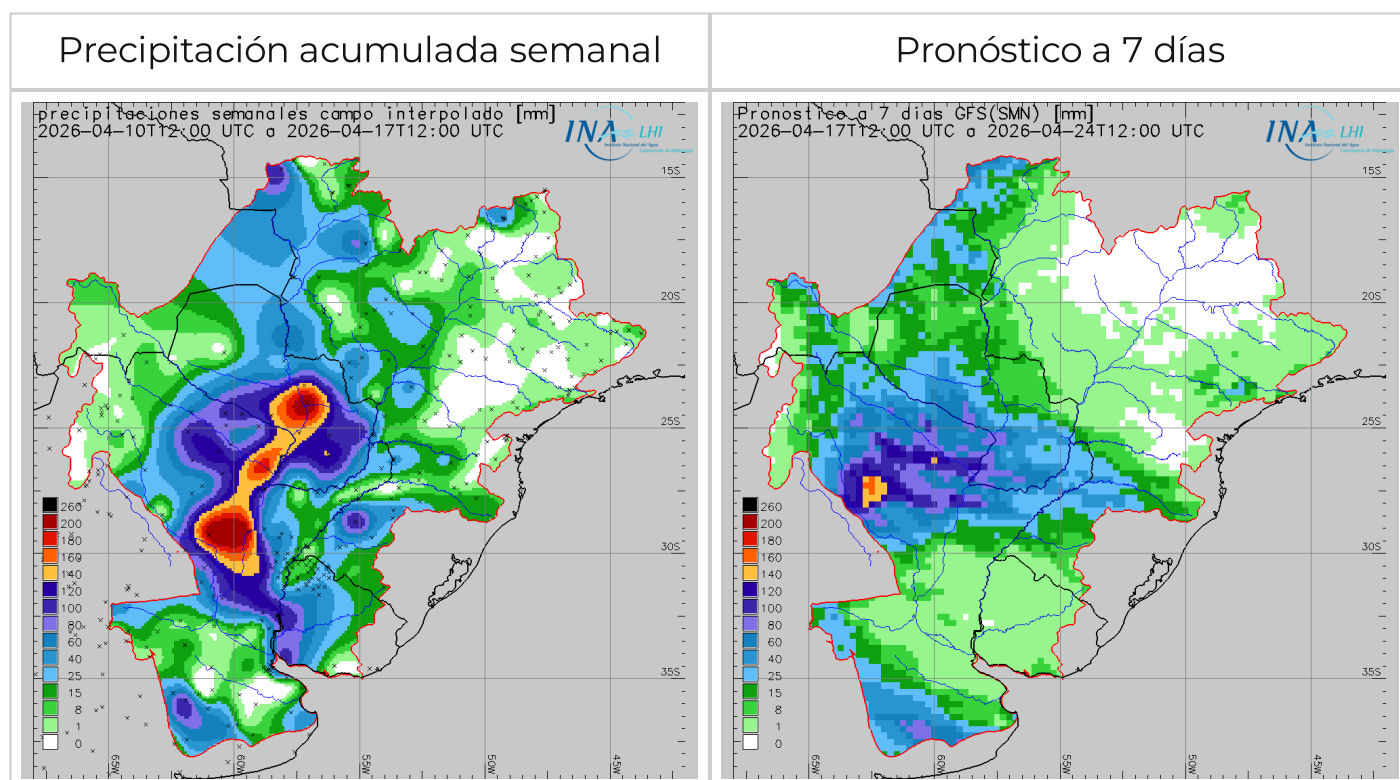




Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 17/04/2026

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 este contexto, se proyectan **precipitaciones escasas** sobre la **cuenca alta** del río **Paraná**, y la cuenca del río **Iguazú**. Por otra parte, en la **cuenca propia de Yacyretá**, y el **tramo incremental Yacyretá - Corrientes**, se prevén **acumulados moderados**. En cuanto a la **cuenca alta** del río **Paraguay**, se estiman precipitaciones **leves a moderadas**, con los mayores montos concentrados sobre el sector **norte del Pantanal**. En continuidad con este escenario, sobre el **tramo medio** se prevén lluvias **leves a moderadas**, mientras que, sobre el **tramo inferior** se esperan precipitaciones **ligeramente abundantes**, con mayor intensidad en la **cuenca media y baja** del río **Bermejo** y el **aporte directo**

por margen derecha. Asimismo, en la **cuenca media** del río **Paraná** (particularmente, en los aportes por margen derecha del tramo Corrientes - Goya), y en la cuenca del río **Salado Santafesino**, se proyectan precipitaciones con **posibles núcleos abundantes** sobre la **cuenca media**, con tendencia de disminución a **acumulados leves sobre la cuenca baja**. Asimismo, es probable que nuevamente se registren **núcleos extensos y abundantes** en la **región de los Bajos Submeridionales**. En la **cuenca media y alta** del río **Uruguay**, se estiman lluvias **leves**. A su vez, se prevén precipitaciones mayormente **leves** en la **cuenca** del río **Carcarañá**, mientras que en la **cuenca** del río **Salado Bonaerense**, se esperan lluvias **leves a moderadas**, con **posibles núcleos ligeramente abundantes** sobre la margen 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	7,90 ↓	25,00	28,00	aguas bajas/medias bajas
Corrientes	Paraná	2,57 ↑	6,50	7,00	aguas medias bajas
Barranqueras	Paraná	2,57 ↑	6,00	6,50	aguas medias bajas
Goya	Paraná	2,68 ↓	5,20	5,70	aguas medias bajas
Reconquista	Paraná	2,29 ↓	5,10	5,30	aguas medias bajas
La Paz	Paraná	3,25 ↑	5,80	6,15	aguas medias bajas/medias
Paraná	Paraná	2,60 ↑	4,70	5,00	aguas medias bajas/medias
Santa Fe	Paraná	2,45 ↑	5,30	5,70	aguas medias bajas/medias
Victoria	Paraná/Delta	3,06 ↑	4,60	5,90	aguas medias bajas/medias
Rosario	Paraná	1,92 ↑	5,00	5,25	aguas medias bajas/medias
San Fernando	Lujan	0,79 ↓	3,00	3,50	aguas medias/medias altas
Puerto Pilcomayo	Paraguay	2,77 ↑	5,35	6,00	aguas medias bajas/medias
Puerto Formosa	Paraguay	3,60 ↑	7,80	8,30	aguas medias
San Javier	Uruguay	0,85 ↑	8,00	10,00	aguas bajas/medias bajas
Santo Tomé	Uruguay	2,76 ↓	11,50	12,50	aguas medias bajas/medias
Paso de los Libres	Uruguay	3,01 ↑	7,50	8,50	aguas medias
Concordia	Uruguay	4,74 ↓	11,00	12,50	aguas medias
Concepción del Uruguay	Uruguay	2,40 ↑	5,30	6,30	aguas medias
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,76 ↑	2,90	3,10	aguas medias

Estación	Río	Caudal (m ³ /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	7536 ↓	20000	25000	aguas medias bajas
Represa Itaipú	Paraná	7196 ↓	20000	25000	aguas medias bajas
Andresito	Iguazú	359 ↓	5000	6500	aguas bajas/medias bajas
Confluencia	Paraná	7555 ↓	25000	30000	aguas bajas/medias bajas
Yacyretá afluente	Paraná	8700 ↓	25000	30000	aguas bajas/medias bajas
Yacyretá efluente	Paraná	9000 =	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 con amplitud acotada en rango propio de **aguas medias bajas**, en asociación al patrón registrado en la descarga de Porto Primavera y las últimas lluvias leves en la región. A corto plazo, se prevé que continúe oscilante/estable en aguas medias bajas, con posibilidad de leve incremento de amplitud, en sintonía con el patrón actual en la descarga del sector regulado. Puesto la previsión de escasez de lluvias sobre el sector no regulado, se prevé que el aporte en ruta persista en recesión. Por otro lado, la **erogación en Itaipú** se observó oscilante en **aguas medias bajas**, con base estable y disminución del derrame respecto al ciclo precedente (disminución de amplitud). A corto plazo, la condición del almacenamiento favorece sostener la dinámica mayoritariamente en aguas medias bajas, posiblemente con leve descenso de base en la franja límite aguas bajas/medias bajas.

- El río **Iguazú en Andresito** se observó oscilante con amplitud acotada en **aguas bajas/medias bajas**, en asociación a la erogación (fuertemente regulado), con gradual disminución de base y amplitud. A corto plazo se prevé que continúe regulado en aguas bajas/medias bajas, sin perspectiva de recuperación significativa, en asociación a la previsión de lluvias leves y el déficit actual presente en el sistema.

- En el río **Paraguay**, sobre el tramo **Puerto Pilcomayo - Formosa**, se observa en fase de ascenso de un **tránsito de onda en respuesta** a las lluvias abundantes registradas sobre los aportes al tramo medio e inferior, en **aguas medias bajas** en las **secciones superiores** y en **aguas medias** en las **inferiores** (actualmente en ascenso, en rango inferior de aguas medias). En el corto plazo, se prevé que persista en ascenso, con probable amplificación del tránsito en asociación a la persistencia del

escenario de lluvias durante los últimos días y la previsión de continuidad durante la semana próxima, en combinación con el patrón actualmente observado sobre el tramo medio.

- En **Yacyretá**, la afluencia se observó oscilante con amplitud acotada sobre la **franja límite aguas bajas/medias bajas**, con gradual disminución en asociación a la fase de descenso del último repunte del aporte en ruta sobre la cuenca propia y al patrón observado en la descarga de Itaipú. Durante los próximos días, se prevé que persista con tendencia de gradual descenso (disminución de base en aguas bajas), en sintonía con la perspectiva sobre el aporte del Alto Paraná y el río Iguazú. Consecuentemente, la **erogación** se observó con **disminución de punta**, sobre la franja límite **aguas bajas/medias bajas**. A corto plazo se proyecta que persista oscilante con mínimos estables aguas bajas, si bien con disminución en el derrame semanal.

- El **río Paraná en Corrientes - La Paz** se observó con tendencia de base en la **franja límite aguas bajas/medias bajas** y persistencia mayoritaria en **aguas medias bajas**, sosteniendo la recuperación del valor medio semanal, en sintonía con el patrón observado en la descarga de Yacyretá y el aporte en ascenso del río Paraguay. Por otro lado, en las **secciones inferiores actualmente se observa oscilante en punta** (con probabilidad de incremento), con motivo del repunte del aporte en ruta por efecto de las últimas lluvias abundantes en la región. En asociación a la perspectiva hidrológica sobre el aporte del río Paraguay y el incremento del aporte en ruta, se prevé que continúe con base estable o leve ascenso y más bien con posibles amplificaciones de punta en aguas medias bajas (o a lo sumo medias), en el corto plazo. Aguas abajo, sobre **Santa Fe/Paraná - Rosario**, se observa en ascenso en la **franja límite aguas medias bajas/medias** en las **secciones superiores**, y en rango propio de **aguas medias bajas** en las **inferiores**, en asociación al patrón observado aguas arriba y al incremento del aporte en ruta. En consecuencia, se prevé que las secciones del tramo inferior **continúen con ascenso de punta**, al menos en **aguas medias bajas/medias o rango inferior de aguas medias**, con incremento de los valores medios semanales y probable recuperación de base en aguas medias bajas.

SISTEMA URUGUAY:

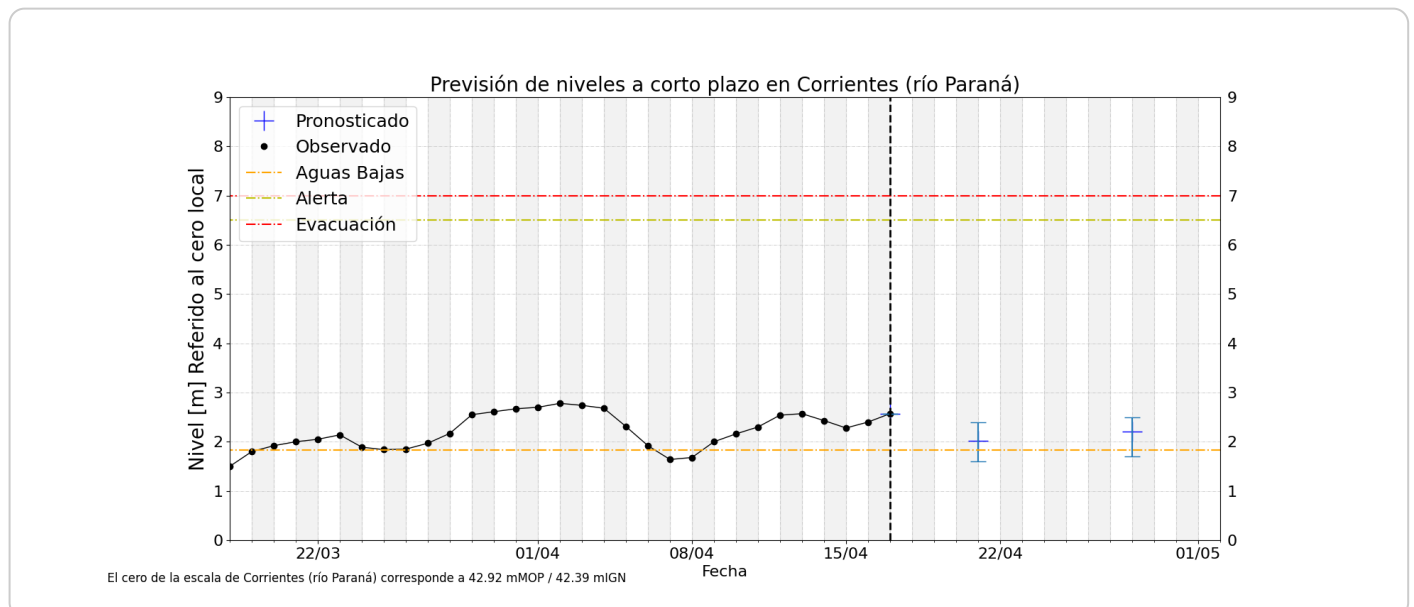
- El **tramo medio del río Uruguay** se observa en disminución ante la recesión del aporte lateral, con caudal base en mínimos **en franja límite aguas bajas/medias bajas en las secciones superiores**, regulado por erogación. En la sección de **San Javier** se observó en leve ascenso, oscilando sobre el umbral aguas bajas/medias bajas. En **Santo Tomé** se observa en descenso, después de definir punta en rango inferior de **aguas medias**. Se prevé **descenso de base**, con disminución de amplitud de oscilaciones, de forma más notoria sobre las **secciones superiores**. En **Paso de los Libres** persiste en **ascenso**, con probable **definición de punta en aguas medias**. Se prevé pronta culminación y descenso, con posibilidad de permanecer oscilante en rango de aguas medias en el corto plazo.

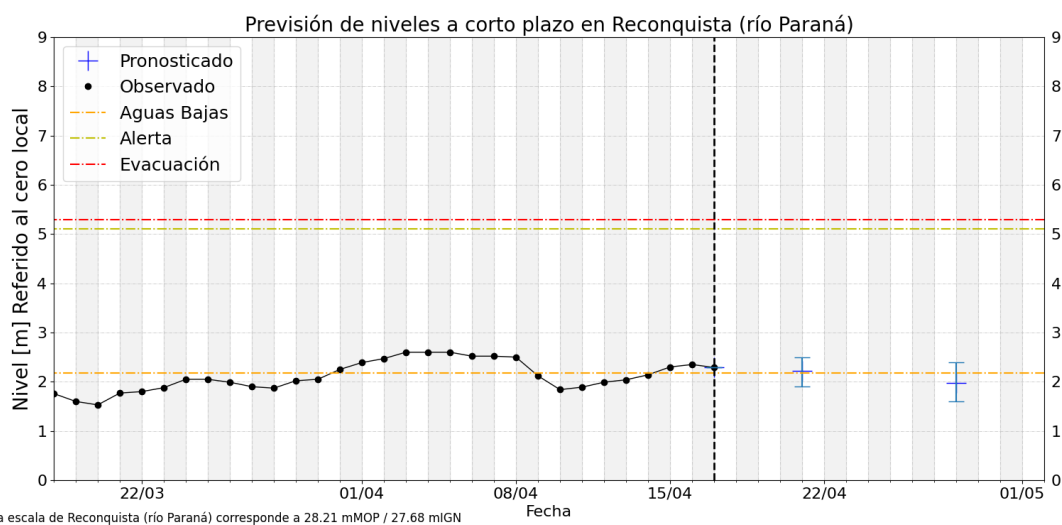
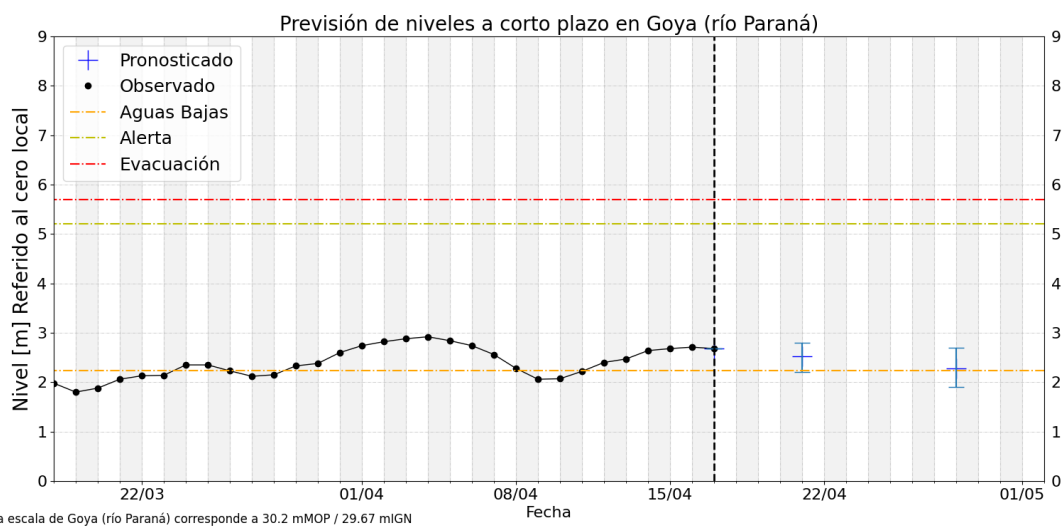
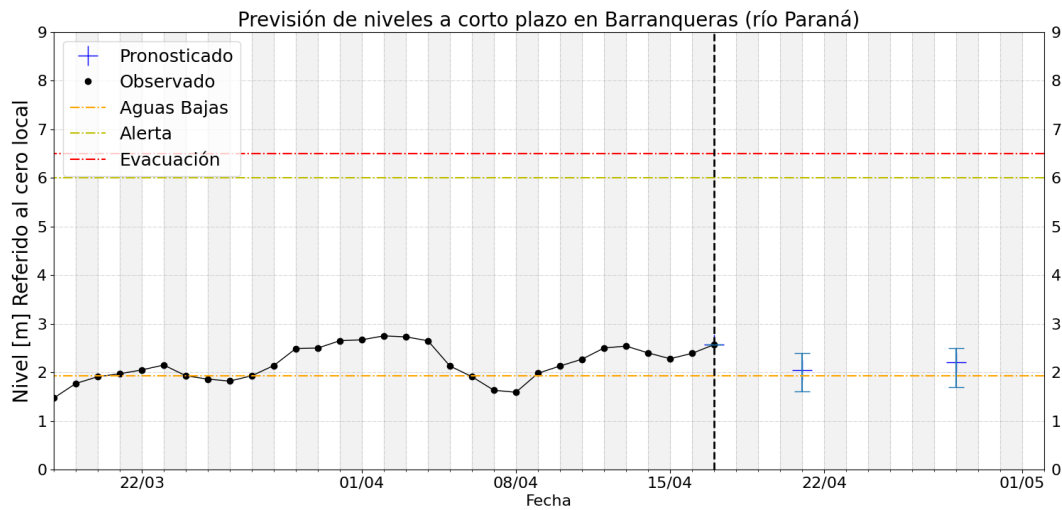
- La **afluencia a Salto Grande** continúa oscilante en rango inferior de **aguas medias**, actualmente en ascenso. Sus principales afluentes se observan nuevamente con repuntes ordinarios (particularmente o con mayor notoriedad sobre el río Arapey, en principio con probabilidad de picos de menor amplitud). A su vez, la **erogación** opera con oscilaciones **en aguas medias**. En asociación a la situación observada inmediatamente aguas arriba, persiste con probabilidad de sostener los niveles oscilantes en rango de aguas medias, si bien con gradual descenso. Sobre el **tramo inferior**, las alturas hidrométricas en **Concordia** continúan **oscilantes sobre rango central de aguas medias**. En **Concepción del Uruguay** y en la desembocadura de **Gualedguaychú** se observa con leve repunte en aguas medias por aumento de amplitud en el pulso de erogación desde la represa. La perspectiva para el tramo inferior es de relativa estabilidad, con chances de sostener el último aumento en los valores semanales, con registros de base en aguas medias bajas y **puntas en aguas medias**, en asociación a la operación del embalse.

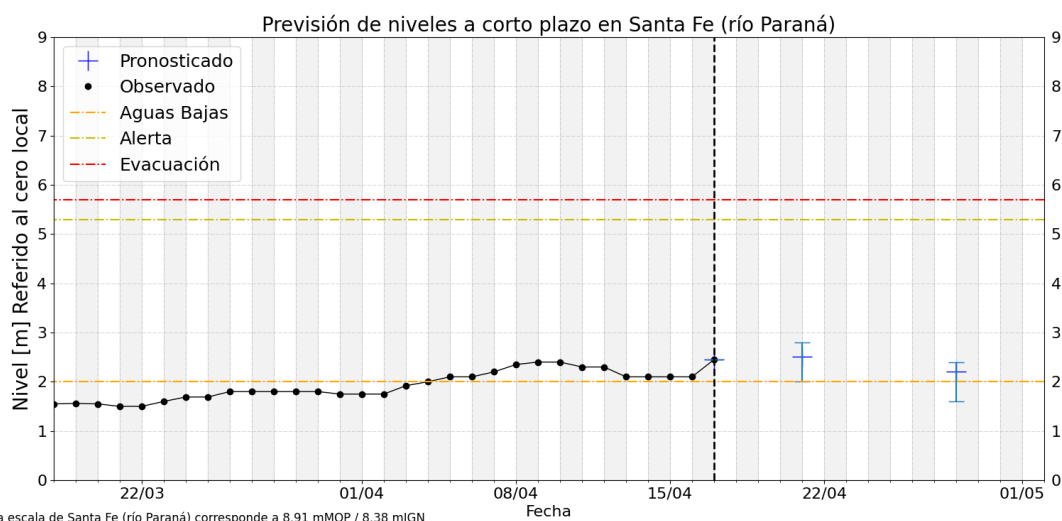
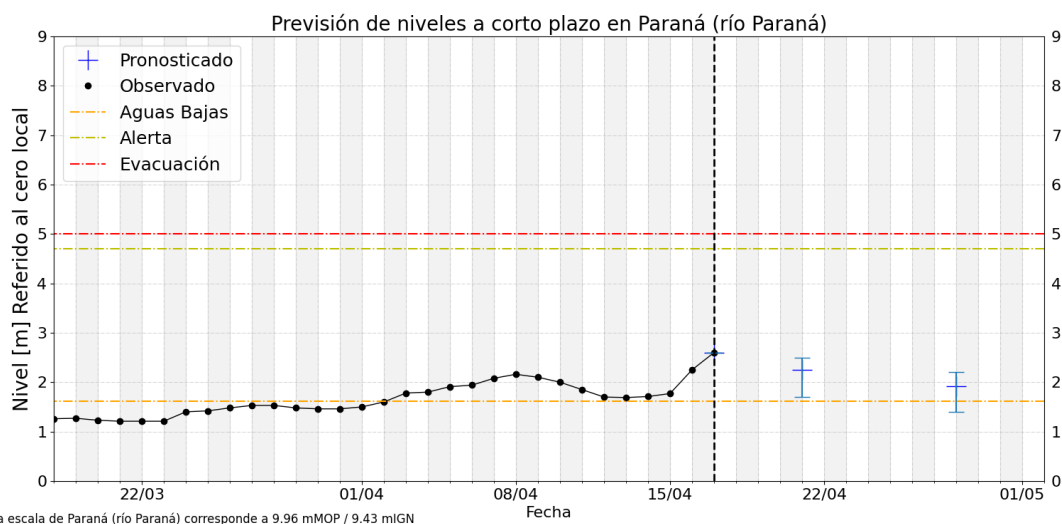
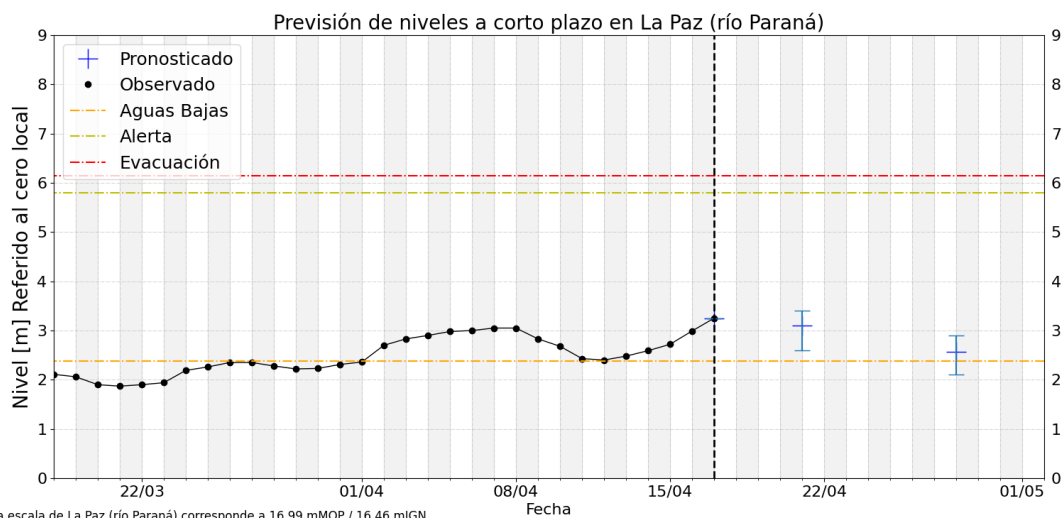
FRENTE DEL DELTA:

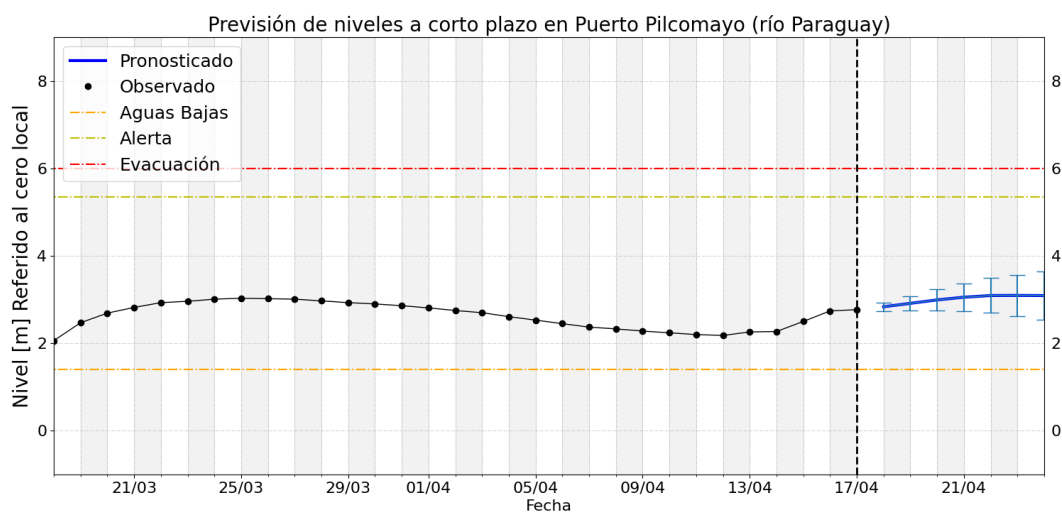
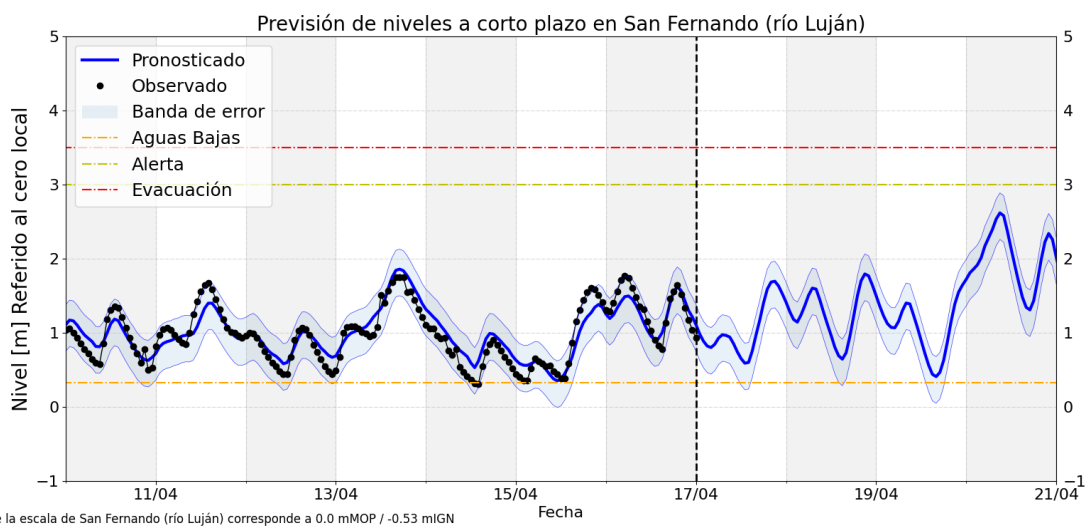
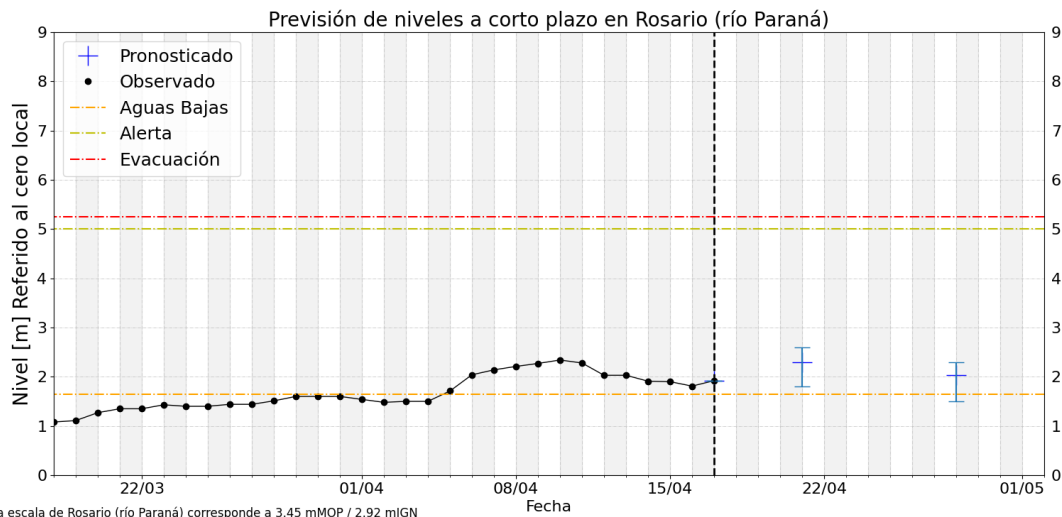
- En la proximidad al estuario del Río de la Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján se observaron en descenso, con mayor persistencia en aguas medias bajas. Para el resto del día y los próximos dos días se observaría en ascenso, con amplitud **mayormente en aguas medias**. En plazo extendido, existe probabilidad de punta en aguas altas para el 20/4.

Gráficos de nivel observado y previsión

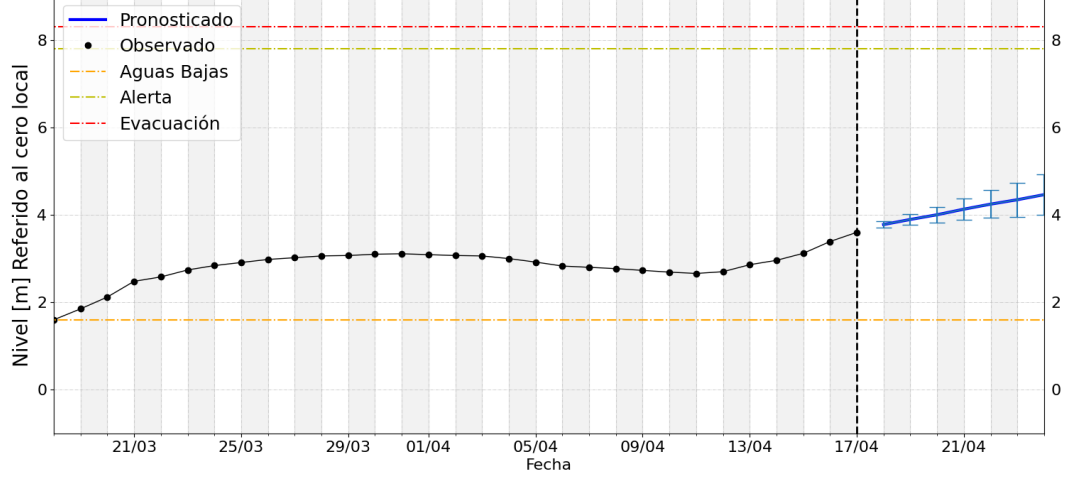




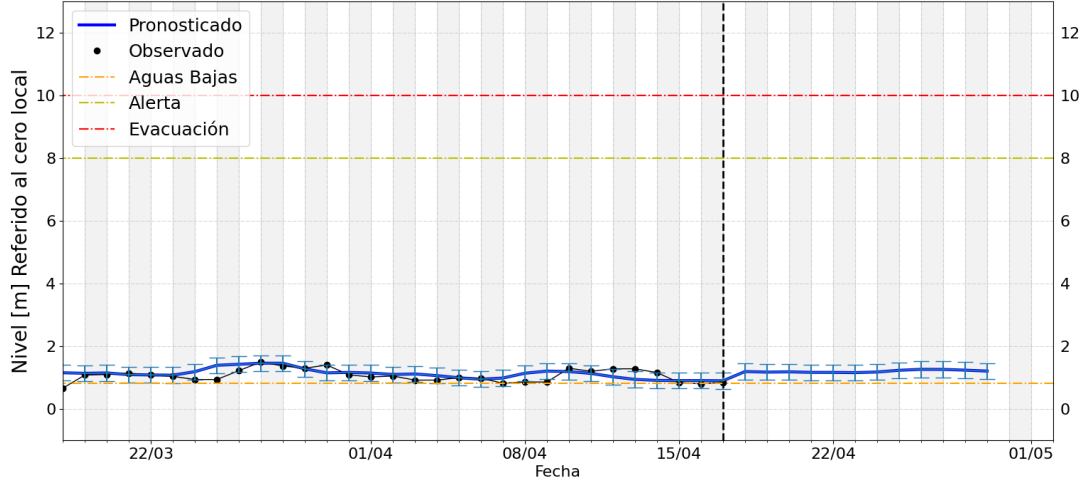




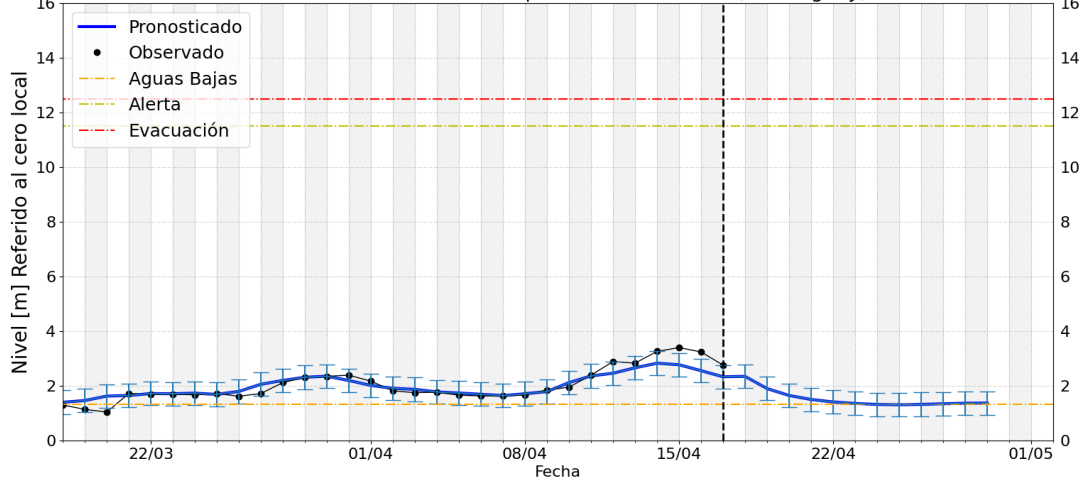
Previsión de niveles a corto plazo en Puerto Formosa

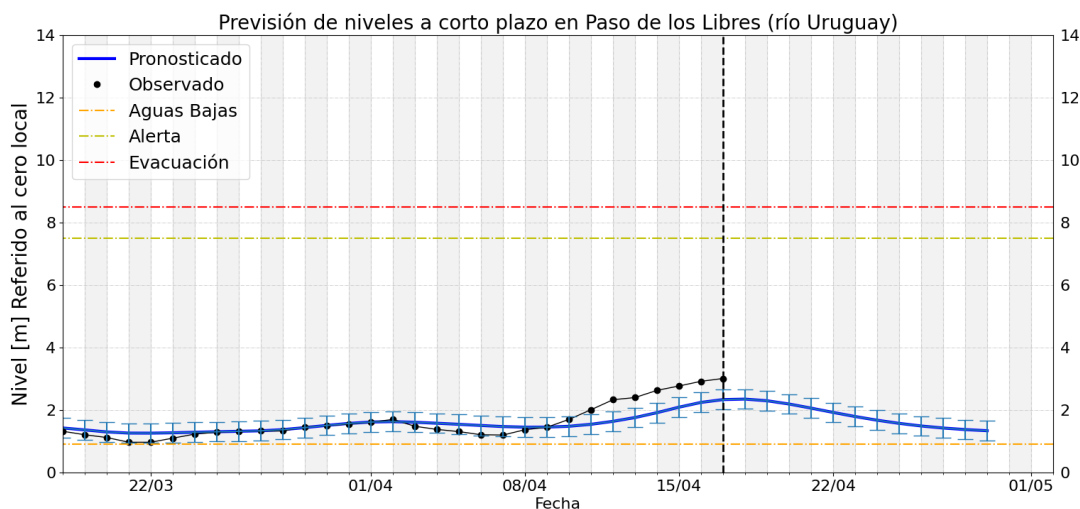


Previsión de niveles a corto plazo en San Javier (río Uruguay)



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