



Ministerio de Economía
Secretaría de Obras Públicas
Instituto Nacional del Agua

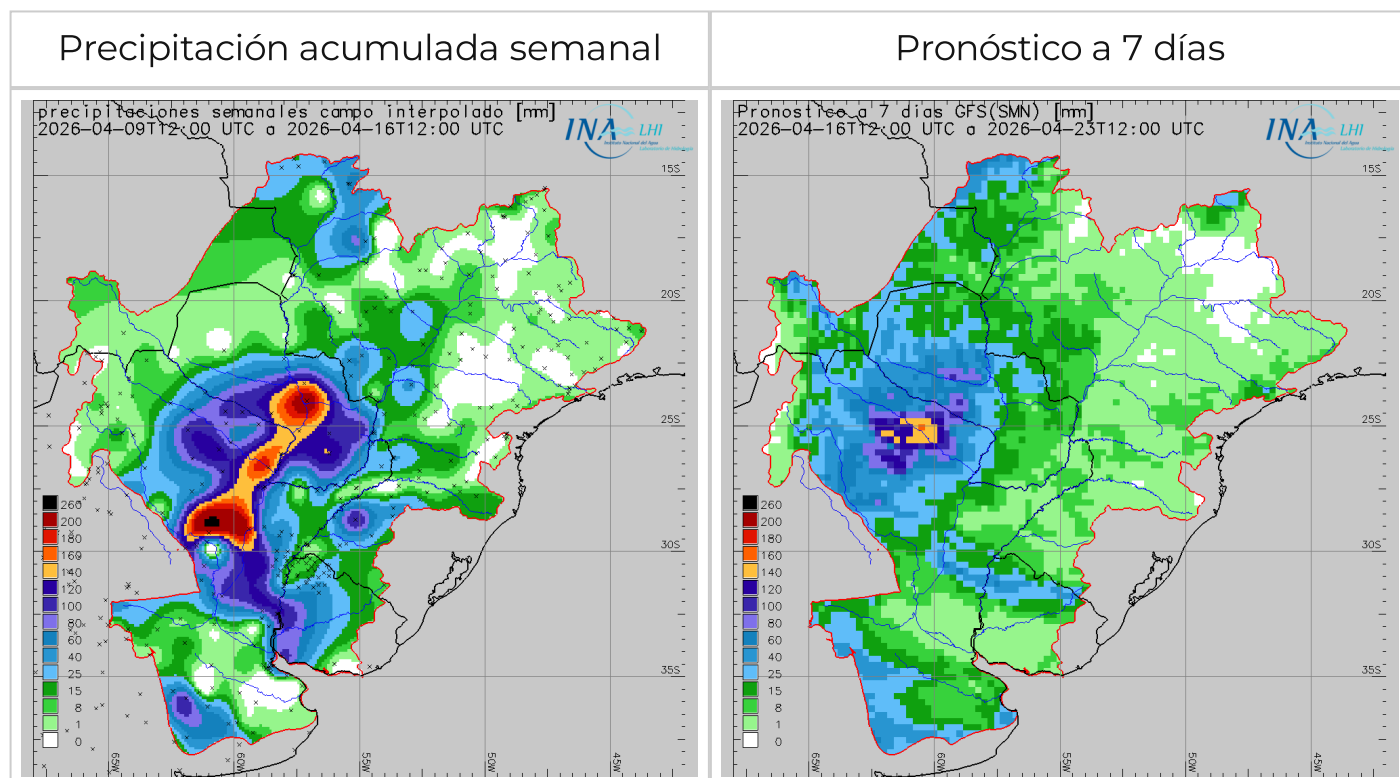
2026 - "Año de la Grandeza Argentina"



Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 16/04/2026

Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos siete días indican el **probable desarrollo de eventos precipitantes sobre la región occidental de la Cuenca del Plata**. En este contexto, se proyectan precipitaciones **leves** sobre el sector **no regulado** de la cuenca **alta** del río **Paraná**. Asimismo, en la **cuenca** del río **Iguazú**, la **cuenca propia de Yacyretá**, el **tramo incremental Yacyretá - Corrientes** y la **cuenca baja** del río **Uruguay**, se prevén **acumulados leves**. 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 la **margen derecha** de los tramos **medio e inferior** se prevén lluvias **moderadas a ligeramente abundantes**, con mayor intensidad en la **cuenca media** del río **Bermejo**. 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 **moderadas**, con la presencia de **núcleos localmente abundantes** en la región de los **Bajos Submeridionales**. Finalmente, se prevén precipitaciones mayormente **leves** en la cuenca del río **Carcarañá**, mientras que en la cuenca del río **Salado Bonaerense**, y en ambas márgenes de las cuencas de **aporte al Río de la Plata**, se estiman lluvias entre **leves y ligeramente moderadas**.

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	8,20 ↓	25,00	28,00	aguas bajas/medias bajas
Corrientes	Paraná	2,40 ↑	6,50	7,00	aguas medias bajas
Barranqueras	Paraná	2,39 ↑	6,00	6,50	aguas medias bajas
Goya	Paraná	2,71 ↑	5,20	5,70	aguas medias bajas
Reconquista	Paraná	2,35 ↑	5,10	5,30	aguas medias bajas
La Paz	Paraná	2,99 ↑	5,80	6,15	aguas medias bajas
Paraná	Paraná	2,25 ↑	4,70	5,00	aguas medias bajas/medias
Santa Fe	Paraná	2,10 =	5,30	5,70	aguas medias bajas/medias
Victoria	Paraná/Delta	2,87 ↑	4,60	5,90	aguas medias bajas/medias
Rosario	Paraná	1,81 ↓	5,00	5,25	aguas medias bajas/medias
San Fernando	Lujan	0,90 ↑	3,00	3,50	aguas medias/medias altas
Puerto Pilcomayo	Paraguay	2,74 ↑	5,35	6,00	aguas medias bajas/medias
Puerto Formosa	Paraguay	3,39 ↑	7,80	8,30	aguas medias bajas/medias
San Javier	Uruguay	0,80 ↓	8,00	10,00	aguas bajas/medias bajas
Santo Tomé	Uruguay	3,24 ↓	11,50	12,50	aguas medias bajas/medias
Paso de los Libres	Uruguay	2,92 ↑	7,50	8,50	aguas medias
Concordia	Uruguay	4,98 ↑	11,00	12,50	aguas medias
Concepción del Uruguay	Uruguay	1,86 ↑	5,30	6,30	aguas medias
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,32 ↑	2,90	3,10	aguas medias

Estación	Río	Caudal (m ³ /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	7600 ↑	20000	25000	aguas medias bajas
Represa Itaipú	Paraná	7200 ↓	20000	25000	aguas medias bajas
Andresito	Iguazú	452 ↑	5000	6500	aguas bajas/medias bajas
Confluencia	Paraná	7652 ↓	25000	30000	aguas bajas/medias bajas
Yacyretá afluente	Paraná	8900 ↓	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 o con leve descenso en aguas medias bajas, en sintonía con el patrón actual en la descarga del sector regulado y la previsión de escasez de lluvias sobre el sector no regulado (recesión del aporte en ruta). 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 dos días.

- En **Yacyretá**, la **afluencia** se observa con **gradual disminución**, en asociación a la fase de descenso del último repunte del aporte en ruta sobre la cuenca propia. Actualmente se registra **oscilante sobre la franja límite aguas bajas/medias bajas**. Se prevé que persista con oscilaciones acotadas en franja límite aguas bajas/medias bajas durante los próximos días, y con descenso de base en aguas bajas, en asociación a la previsión de lluvias más bien leves y a la perspectiva sobre el 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 en 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 en gradual ascenso (o al menos estable) y 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 observó **oscilante con ascenso en los valores semanales, en rango propio de aguas medias bajas**, en asociación al patrón observado aguas arriba. Asimismo, el aporte en ruta se observa en ascenso, por efecto del escenario de lluvias abundantes aguas arriba, sobre el propio tramo y los aportes laterales, actualmente con impacto hidrológico notorio en **Paraná** (incremento de punta en **aguas medias bajas**). En consecuencia, se prevé que las secciones del tramo inferior **continúen con ascenso de punta**, al menos en la **franja límite aguas medias bajas/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** continúa con caudal sostenido principalmente por aportes laterales, con nivel 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 descenso, actualmente estabilizando en aguas bajas, mientras que en **Santo Tomé** se observa con definición punta en **aguas medias**. Ante la reducción en la operación de los caudales aguas arriba, junto con

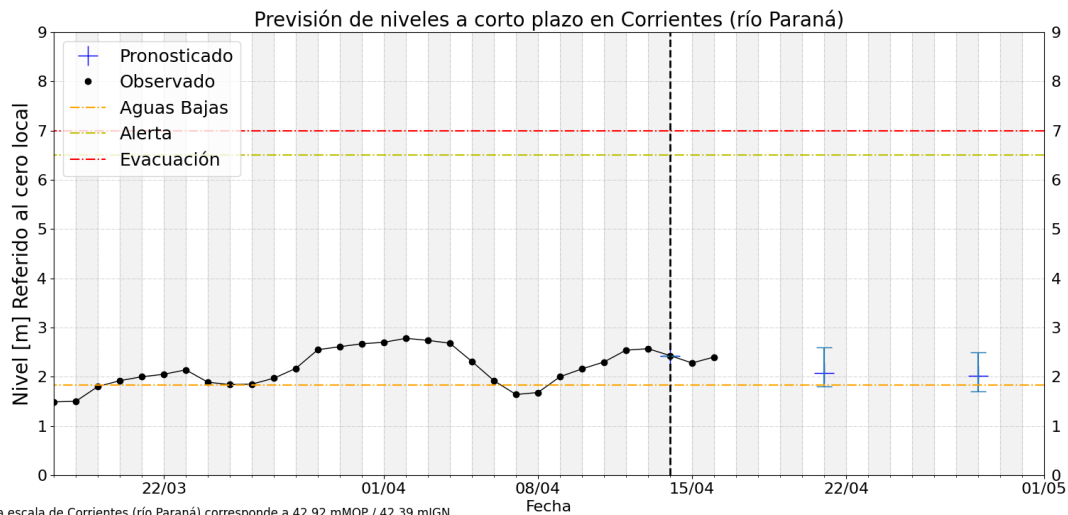
la finalización del escenario meteorológico positivo, se prevé un descenso de base, con disminución de amplitud de oscilaciones, de forma más notoria sobre las secciones superiores. En **Paso de los Libres** se observa con definición de punta en **aguas medias**. Se prevé que se sostenga oscilante en rango inferior de aguas medias, en vista de la persistencia del aporte lateral por margen izquierda.

- La **afluencia a Salto Grande** continúa oscilante en rango inferior de **aguas medias**. Sus principales afluentes, se observan en descenso (Cuareim) o con oscilaciones poco significativas (Arapey). A su vez, la **erogación** opera con oscilaciones **en aguas medias**. La perspectiva y la situación actualmente sobre la afluencia impone la probabilidad de al menos sostener los niveles oscilantes en aguas medias, si bien posiblemente con imposición de gradual descenso, estabilizándose hacia el plazo extendido. Sobre el **tramo inferior**, las alturas hidrométricas en **Concordia** persisten **oscilantes en sobre rango central de aguas medias**. En **Concepción del Uruguay** y en la desembocadura de **Gualedaychú** se observa con leve repunte en aguas medias por tránsito de pulso de erogación desde la represa (sumado a un ascenso del nivel del estuario). La perspectiva para el tramo inferior es de relativa estabilidad, sosteniendo recuperación en los valores semanales a fines de marzo, con registros de base en aguas medias bajas y **puntas en aguas medias**, en asociación a la operación del embalse.

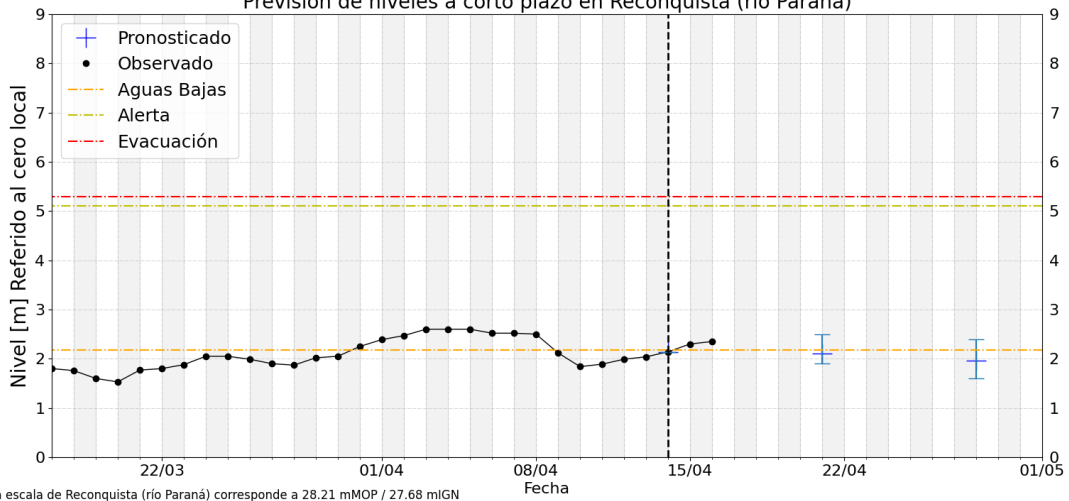
FRENTE DEL DELTA:

- En la proximidad al estuario del Río de la Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján se observan en ascenso, con puntas en aguas medias altas. Para el resto del día y los próximos dos días se espera gran variabilidad en las alturas, con puntas en aguas medias altas, y probabilidad de mínimos en aguas bajas para el 17/4. Para el plazo extendido (2 a 4 días) se destaca la probabilidad de puntas en aguas altas para el 20/4.

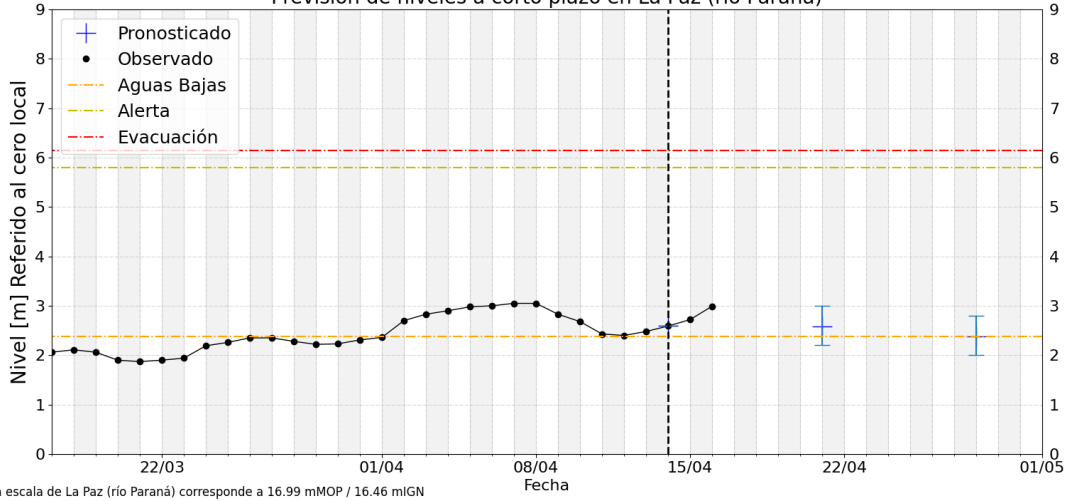
Gráficos de nivel observado y previsión



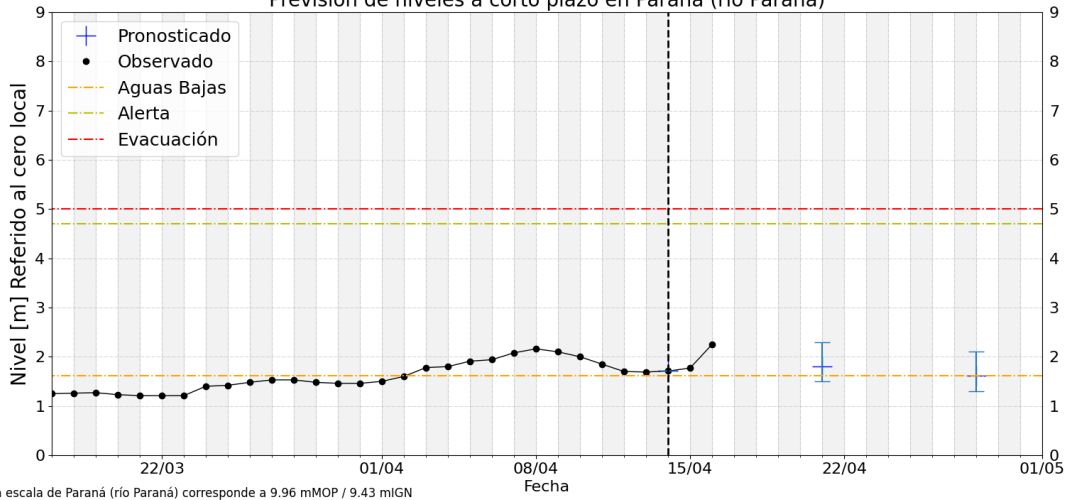
Previsión de niveles a corto plazo en Reconquista (río Paraná)

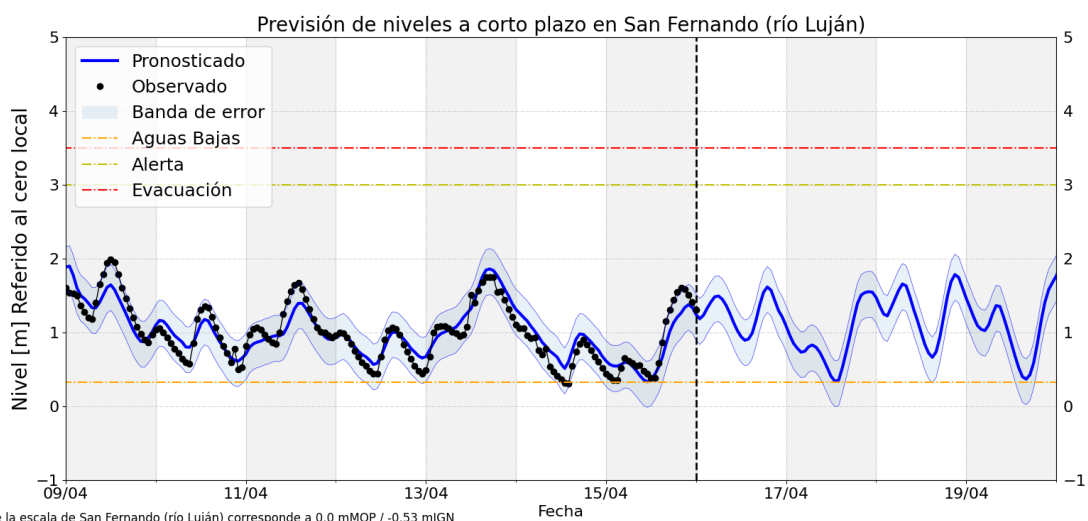
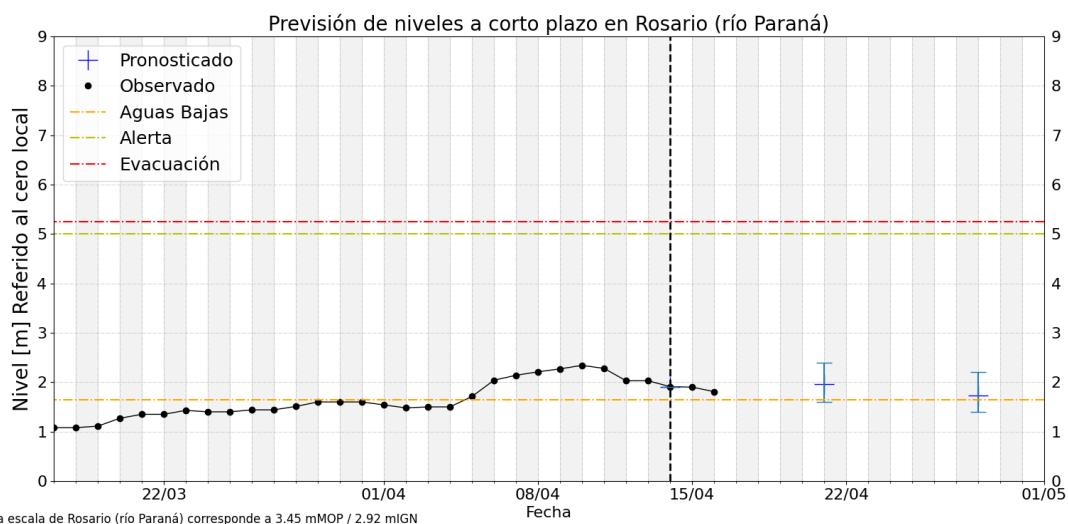
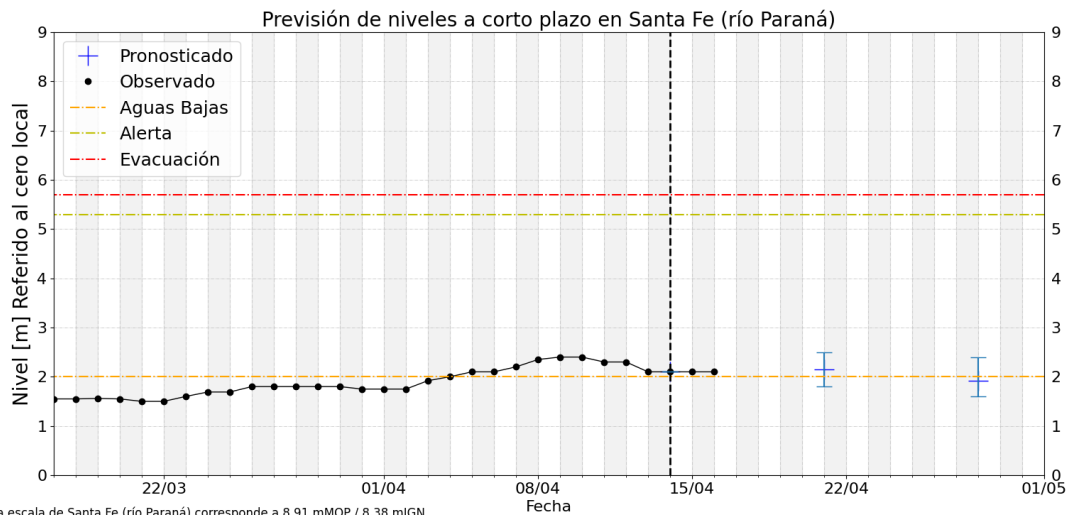


Previsión de niveles a corto plazo en La Paz (río Paraná)

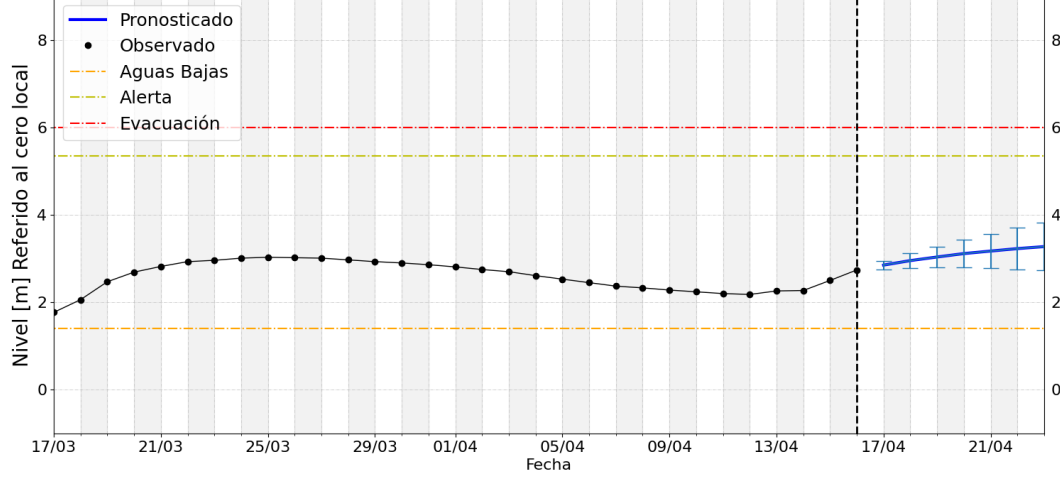


Previsión de niveles a corto plazo en Paraná (río Paraná)

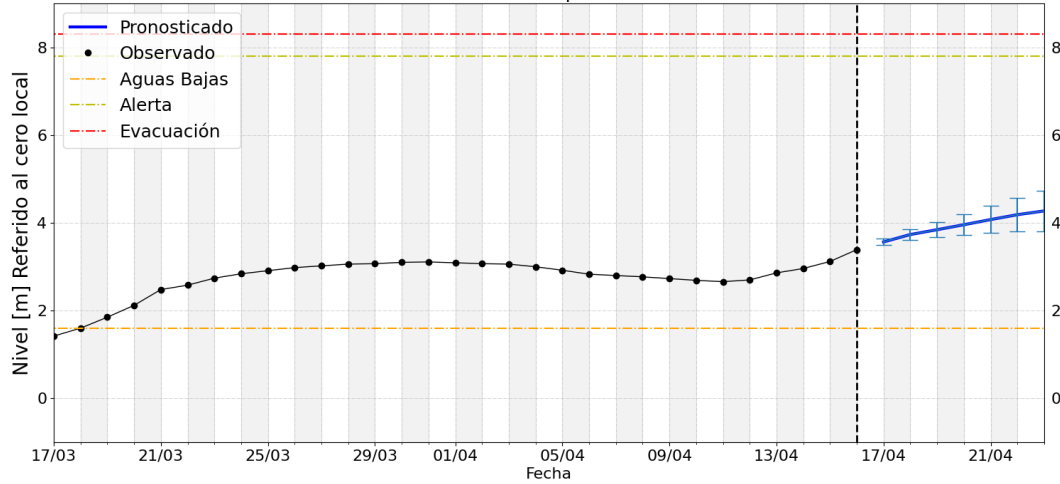




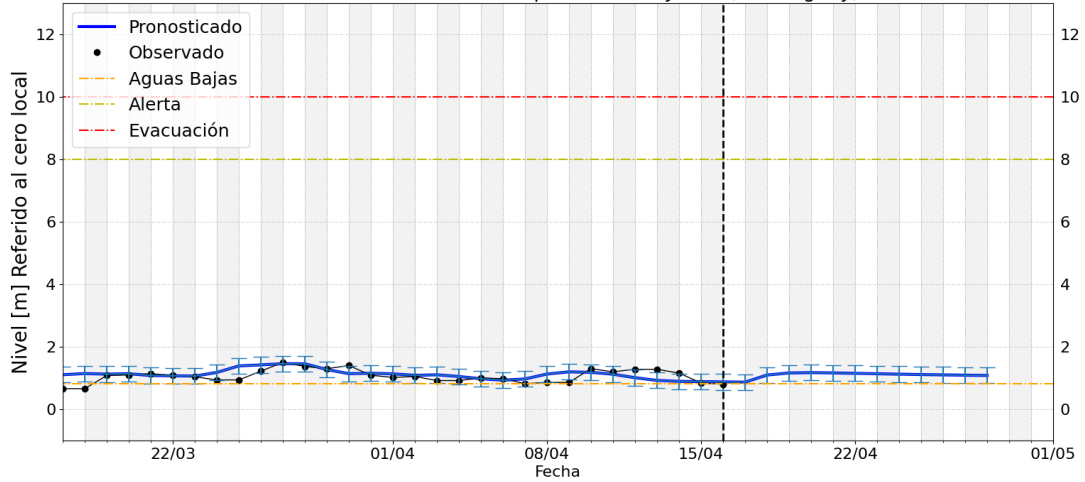
Previsión de niveles a corto plazo en Puerto Pilcomayo (río Paraguay)

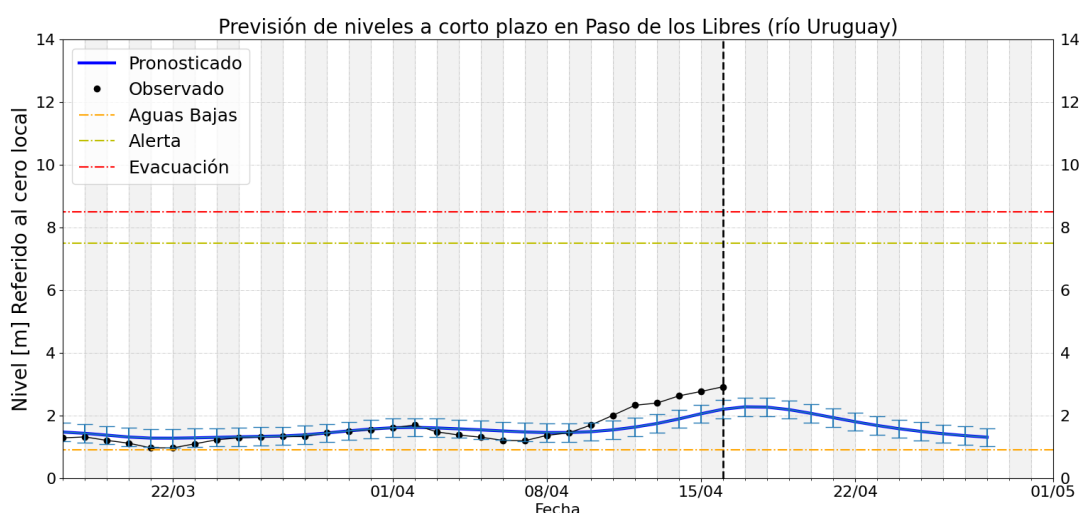
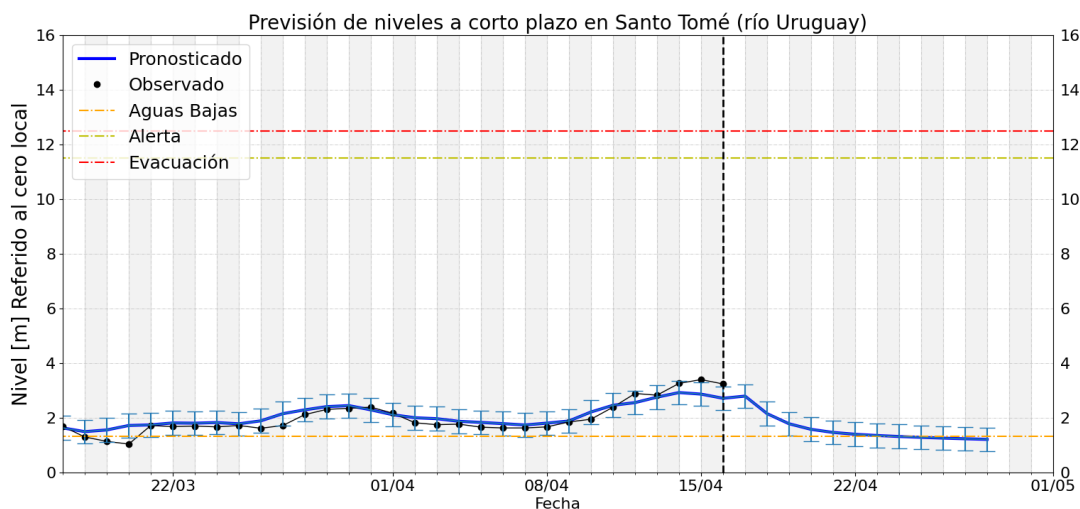


Previsión de niveles a corto plazo en Puerto Formosa



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