



Ministerio de Economía
Secretaría de Obras Públicas
Instituto Nacional del Agua

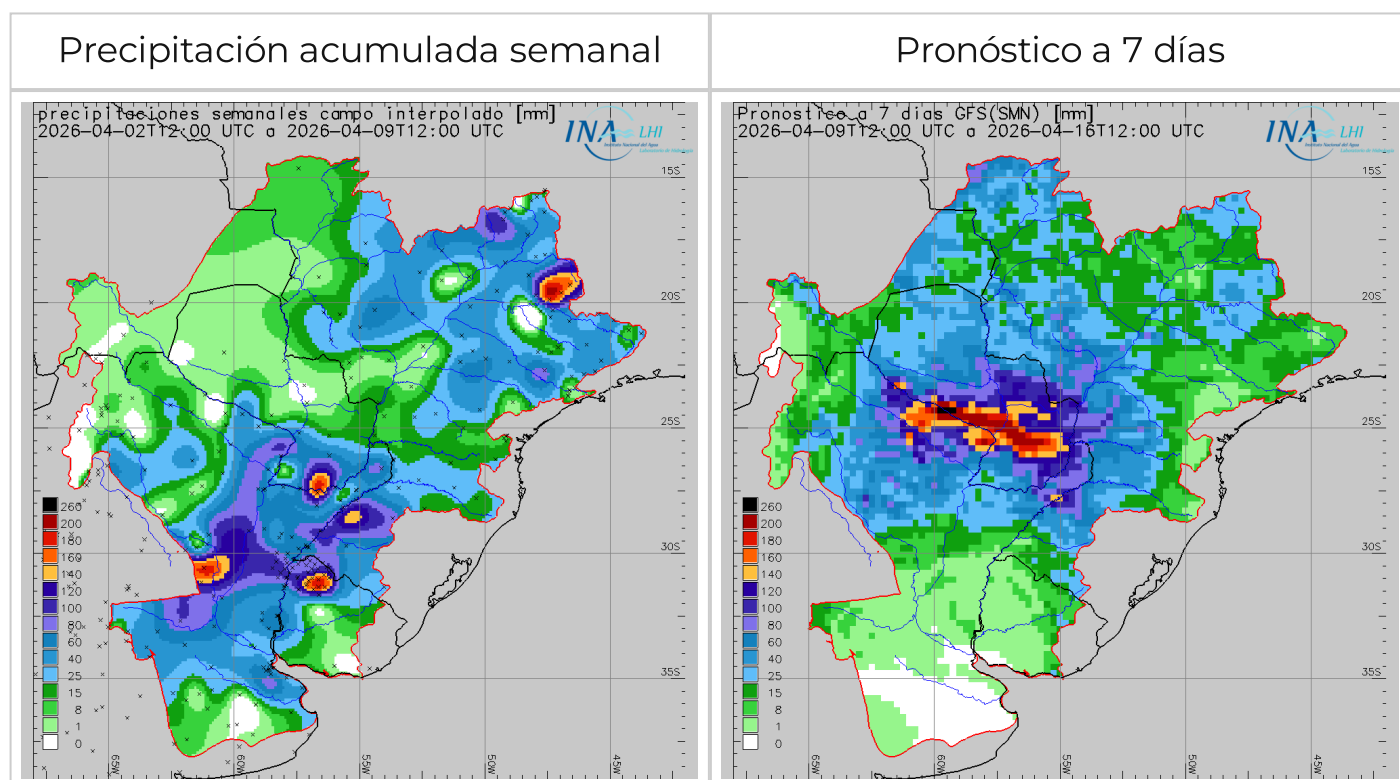
2026 - "Año de la Grandeza Argentina"



Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 09/04/2026

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** sobre el **sector regulado** en la **cuenca alta del río Paraná**, y más **moderadas** con posibles **núcleos abundantes** en el **sector no regulado**. Asimismo, se proyectan precipitaciones **leves o moderadas** en la cuenca media y baja del **río Iguazú**, mientras que, sobre la **cuenca propia de Yacyretá** y el tramo **incremental Yacyretá - Corrientes**, se esperan acumulados al menos **moderados o abundantes** (con probabilidad de sostenerse en plazo extendido). Por su parte, en la **cuenca del río Paraguay** se prevén **precipitaciones abundantes** o al menos **moderadas** sobre el **aporte al tramo medio e inferior**, por ambas márgenes (con posibles

núcleos significativamente abundantes) y lluvias **leves o moderadas** sobre la **cuenca alta**. En cuanto, a la **cuenca media** del río **Paraná**, particularmente en el tramo **Corrientes - Goya**, se esperan precipitaciones **leves** con núcleos **moderados**. De manera similar, en la cuenca del río **Uruguay**, se prevén lluvias **leves a moderadas**, con **núcleos ligeramente abundantes o abundantes** sobre la cuenca **media y alta**. Finalmente, para el sector sur no se esperan precipitaciones significativas.

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	9,60 ↓	25,00	28,00	aguas bajas/medias bajas
Corrientes	Paraná	2,00 ↑	6,50	7,00	aguas medias bajas
Barranqueras	Paraná	1,98 ↑	6,00	6,50	aguas medias bajas
Goya	Paraná	2,06 ↓	5,20	5,70	aguas medias bajas
Reconquista	Paraná	2,12 ↓	5,10	5,30	aguas medias bajas
La Paz	Paraná	2,83 ↓	5,80	6,15	aguas medias bajas
Paraná	Paraná	2,10 ↓	4,70	5,00	aguas medias bajas
Santa Fe	Paraná	2,40 ↑	5,30	5,70	aguas medias bajas
Victoria	Paraná/Delta	2,79 ↑	4,60	5,90	aguas medias bajas
Rosario	Paraná	2,27 ↑	5,00	5,25	aguas medias bajas
San Fernando	Lujan	1,99 ↑	3,00	3,50	aguas medias
Puerto Pilcomayo	Paraguay	2,28 ↓	5,35	6,00	aguas medias bajas
Puerto Formosa	Paraguay	2,77 =	7,80	8,30	aguas medias bajas
San Javier	Uruguay	0,86 =	8,00	10,00	aguas medias bajas
Santo Tomé	Uruguay	1,85 ↑	11,50	12,50	aguas medias bajas
Paso de los Libres	Uruguay	1,45 ↑	7,50	8,50	aguas medias bajas
Concordia	Uruguay	2,02 ↑	11,00	12,50	aguas medias bajas
Concepción del Uruguay	Uruguay	2,20 ↑	5,30	6,30	aguas medias bajas/medias
Boca Gualeguaychú	Uruguay	2,00 ↑	2,90	3,10	aguas medias/medias altas

Estación	Río	Caudal (m ³ /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	7500 ↑	20000	25000	aguas medias bajas
Represa Itaipú	Paraná	8800 =	20000	25000	aguas medias bajas/medias
Andresito	Iguazú	533 ↓	5000	6500	aguas bajas/medias bajas
Confluencia	Paraná	9333 ↓	25000	30000	aguas bajas/medias bajas
Yacyretá afluente	Paraná	10200 =	25000	30000	aguas media 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 semejante 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. 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. 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** 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 impone la 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 3 - 5 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* (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 3 - 5 días, se prevé que persista oscilante en punta en aguas medias bajas con tendencia de base en la franja límite aguas bajas /medias bajas. 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 5 - 10

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, con posible 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 el aumento del aporte en ruta producto de las últimas lluvias y el incremento de erogación de Yacyretá, en las **secciones inferiores** se observa oscilante en punta en **aguas medias bajas**. Durante los próximos 3 - 5 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 en rango semejante o con leve/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 5 - 15 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 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 días persista oscilante en rango de aguas medias bajas, con gradual desarrollo de la fase de descenso, si bien al menos atenuándose y estabilizándose 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:

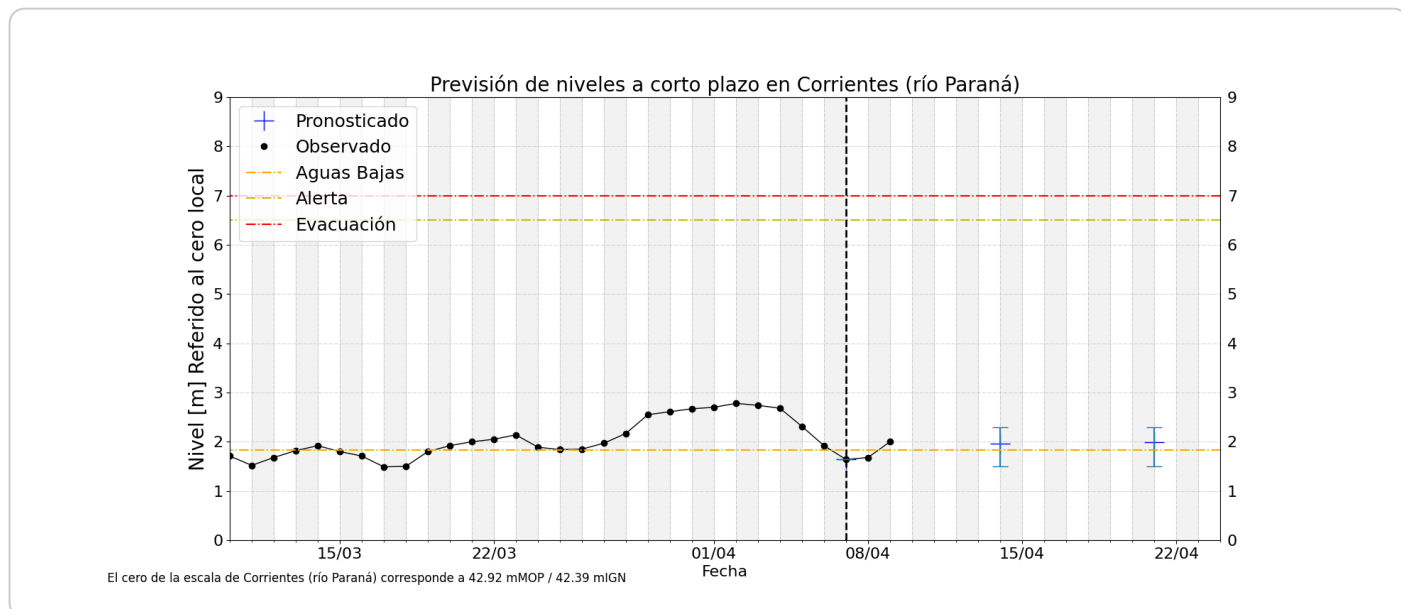
- El **tramo medio del río Uruguay** continúa con **base** en rango **límite aguas medias bajas/bajas** y oscilaciones amplitud regulada por erogación, de forma más marcada sobre las **secciones superiores**. En la sección de **San Javier** se observa con leve ascenso, todavía con **base** en **aguas medias bajas**. En **Santo Tomé** se observa relativamente estable, iniciando una leve tendencia de ascenso en **aguas medias bajas**. La perspectiva para el corto plazo es de continuidad de la dinámica actual (oscilante por regulación, con tendencia de base en aguas medias bajas), si bien con probabilidad de incremento en los valores semanales. En el plazo extendido, se esperan repuntes en aguas medias para los días posteriores al 12/4, en vista de la previsión meteorológica más abundante. En **Paso de los Libres** se lo observa en ascenso, por efecto del incremento del aporte en ruta. Ante el posible desarrollo de precipitaciones al menos moderadas sobre la cuenca incremental en el corto plazo, se prevé continuidad del ascenso, con probabilidad de alcanzar valores en aguas medias, con mayores chances a partir del 13/4.

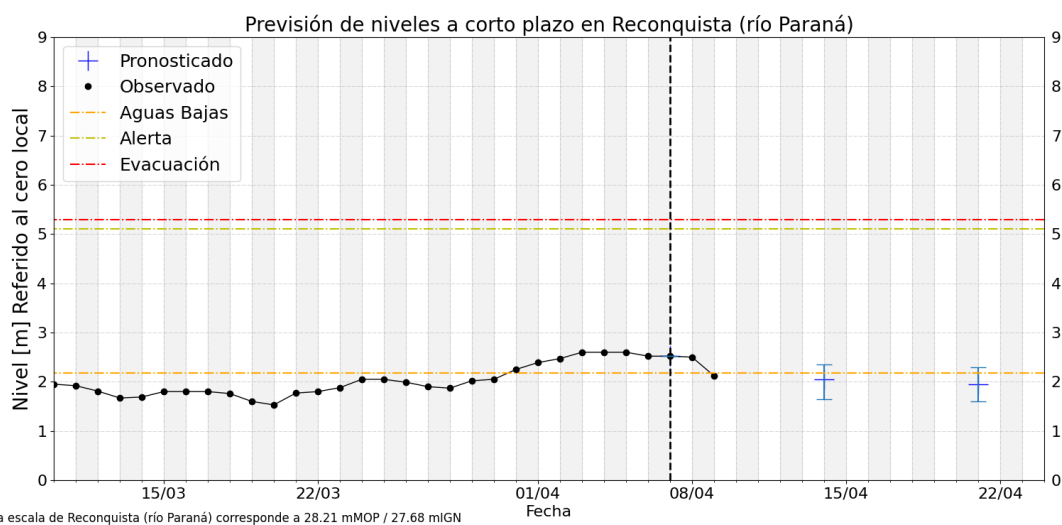
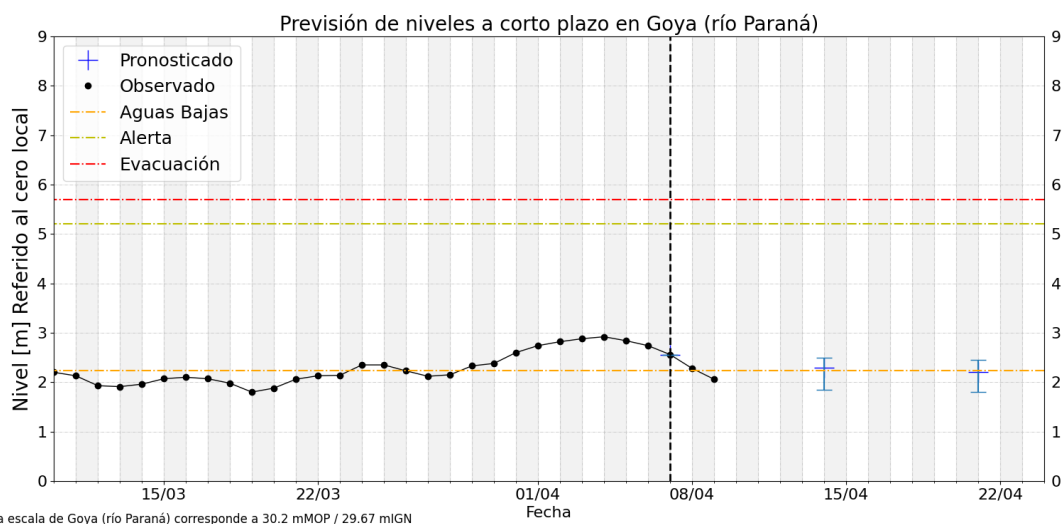
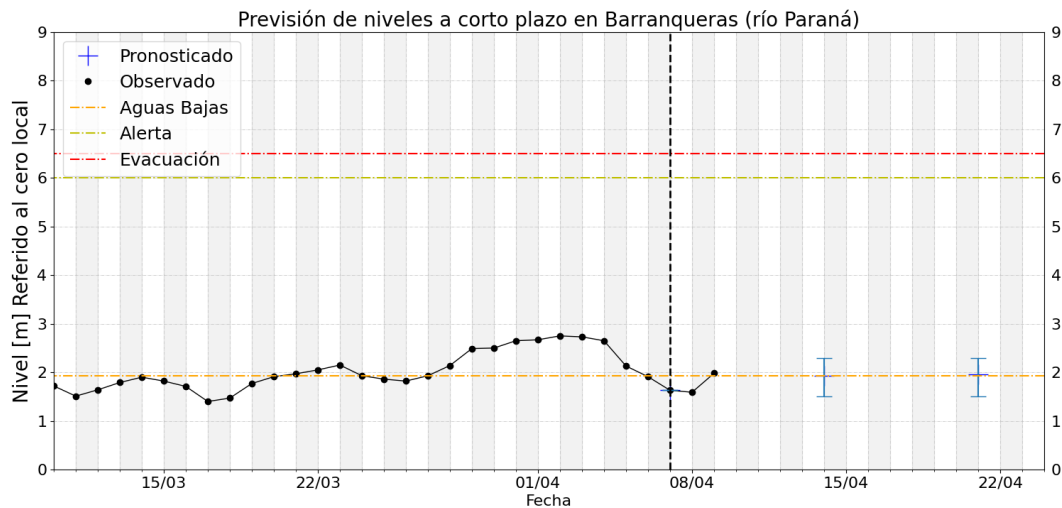
- La **afluencia a Salto Grande** continúa en ascenso, con probable definición de punta en **aguas medias**. Sus principales afluentes se observan en aumento (principalmente el río Arapey). Por otra parte, la **erogación persiste en rango de aguas medias bajas**, si bien actualmente con leve incremento. La perspectiva meteorológica a corto plazo podría favorecer un aumento 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 con **oscilaciones acotadas en aguas medias bajas**, actualmente con leve ascenso en asociación al incremento en la operación de la represa. En **Concepción del Uruguay** y en la desembocadura de **Gualedguaychú** continúa con **punta en aguas medias**, principalmente por propagación de marea del estuario (y en menor medida por precipitaciones más abundantes sobre el tramo inferior sumado al leve aumento en la erogación). 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**.

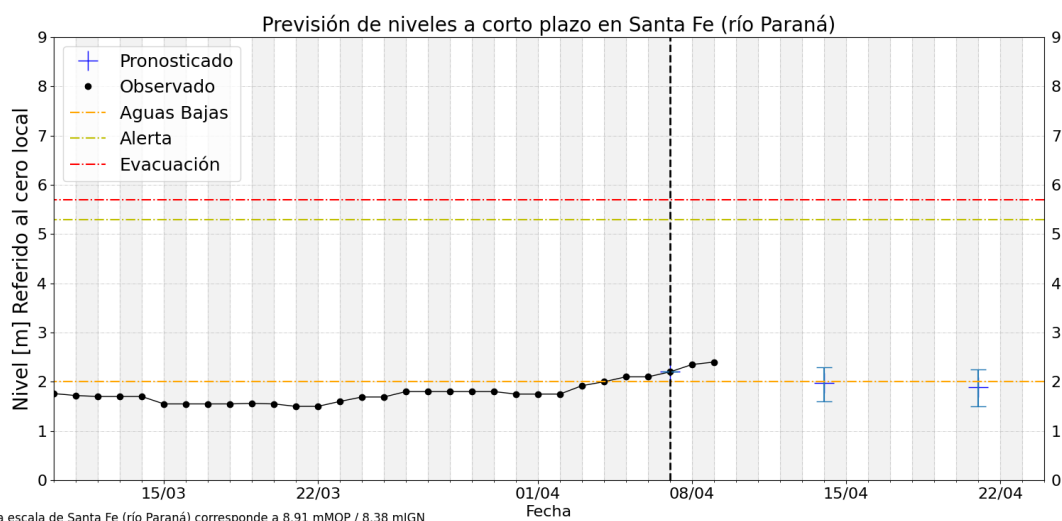
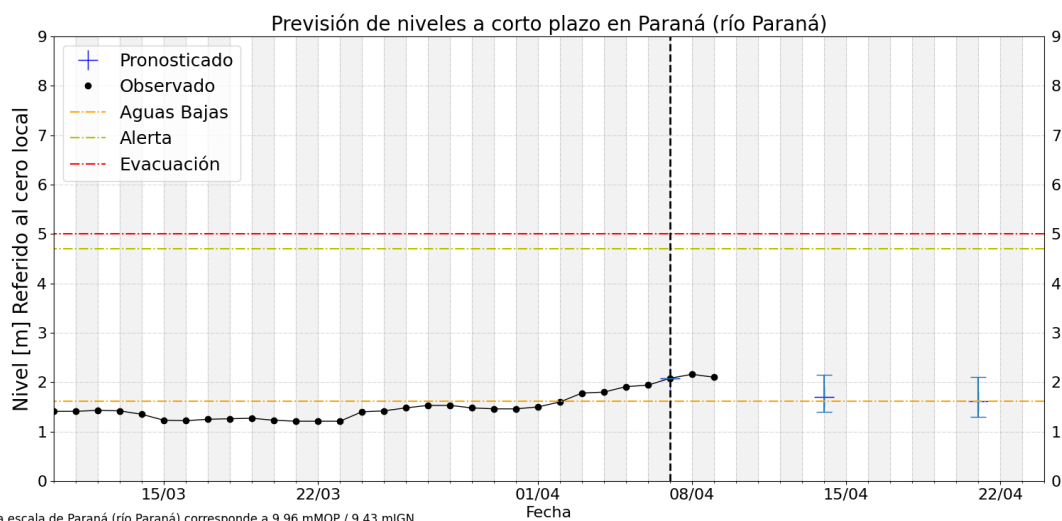
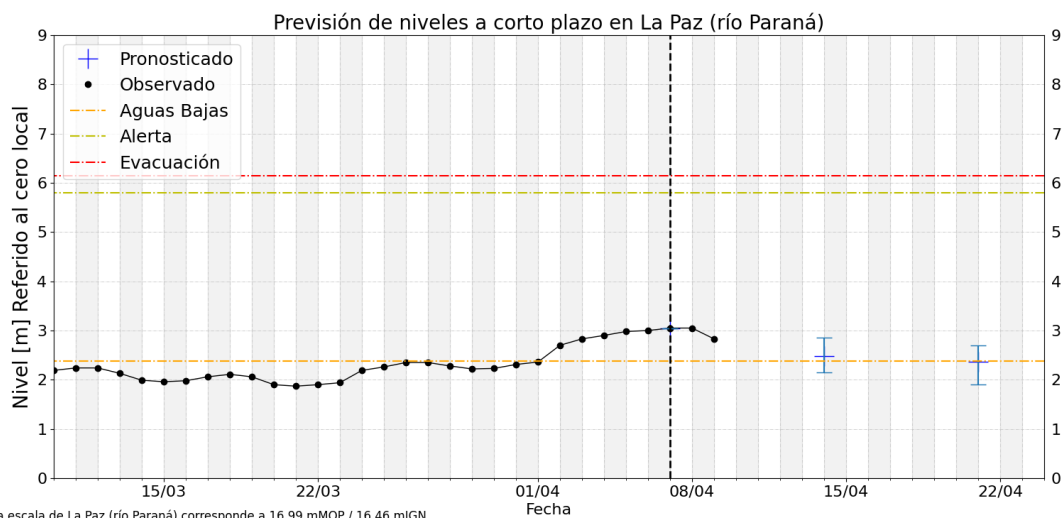
FRENTE DEL DELTA:

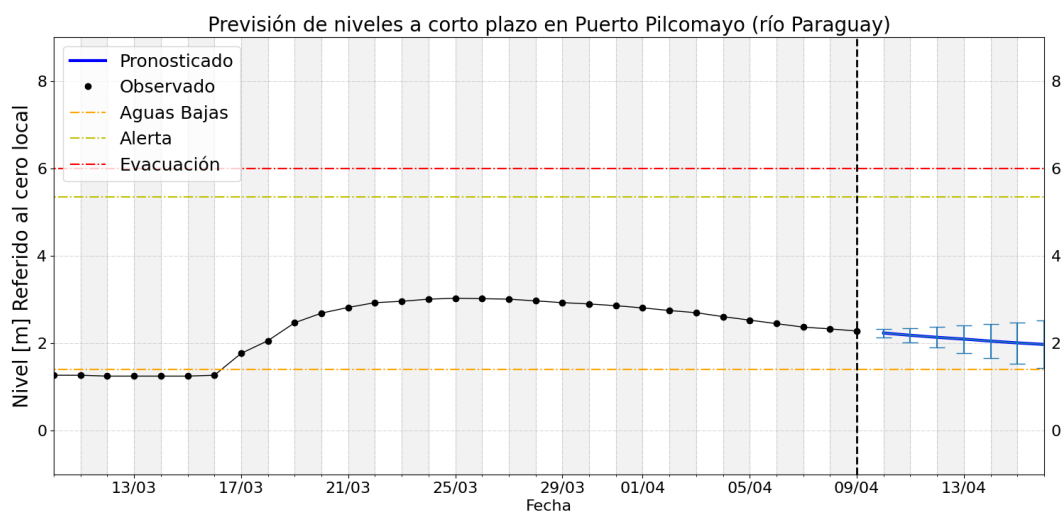
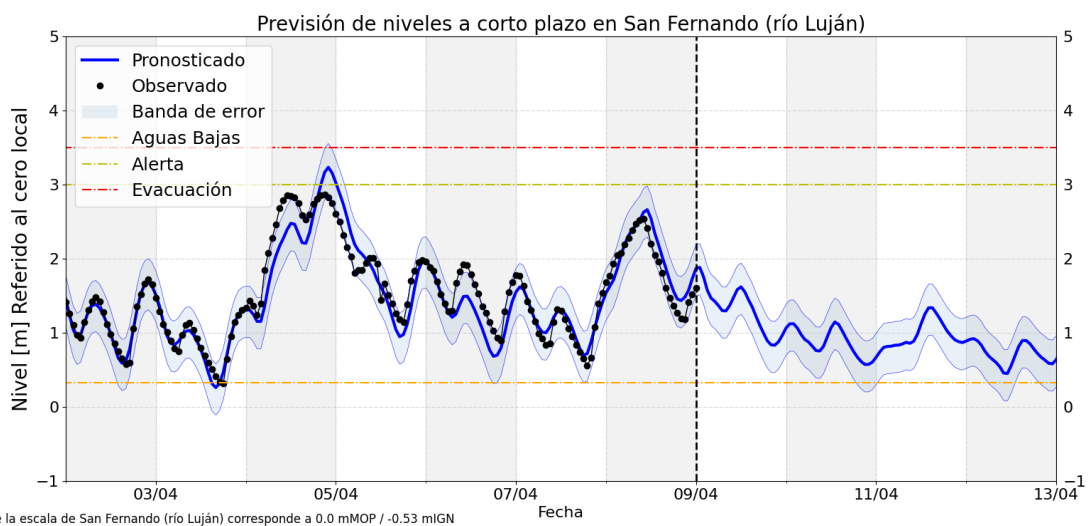
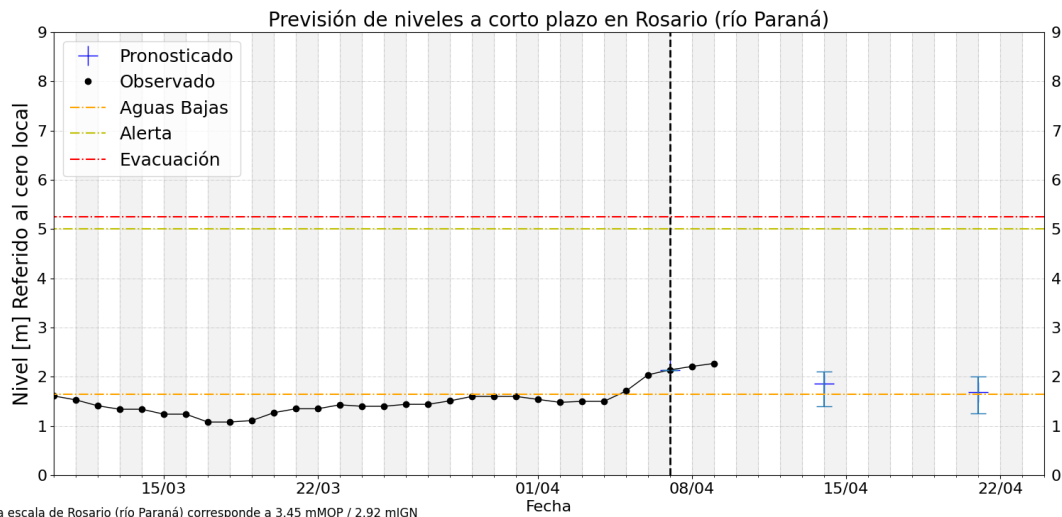
- En la proximidad al estuario del Río de la Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján se observan en ascenso, con puntas en **aguas medias altas**. Para los próximos dos días se observará en descenso, con mínimos en aguas medias bajas y mayor persistencia en aguas medias.

Gráficos de nivel observado y previsión

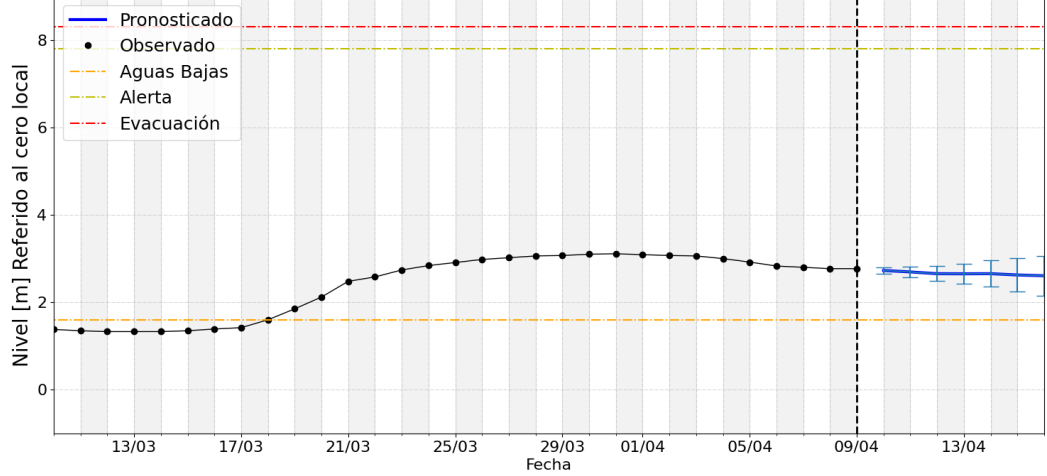




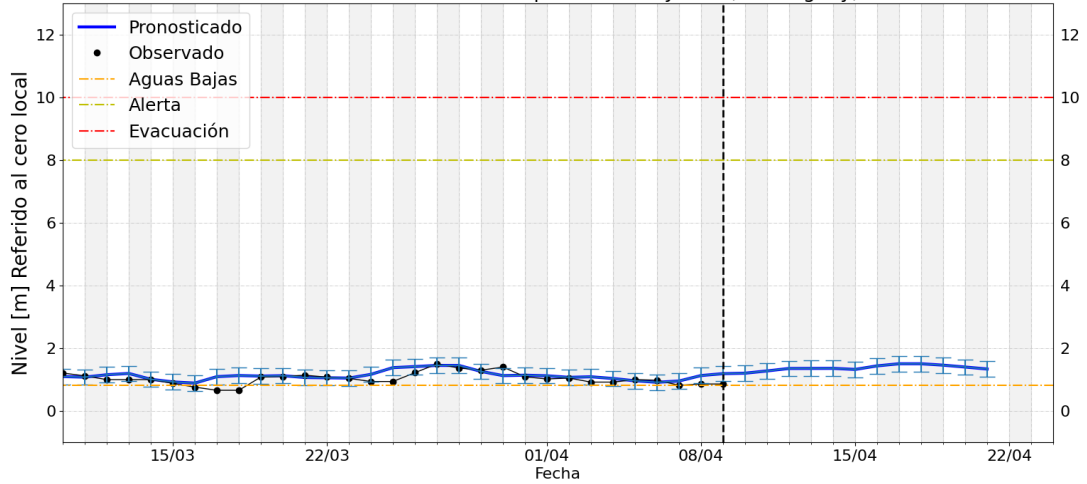




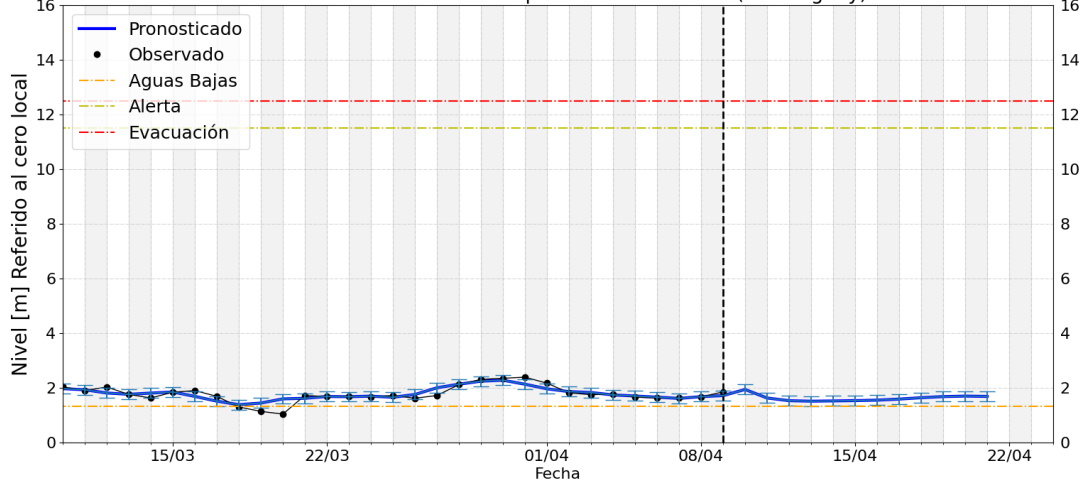
Previsión de niveles a corto plazo en Puerto Formosa

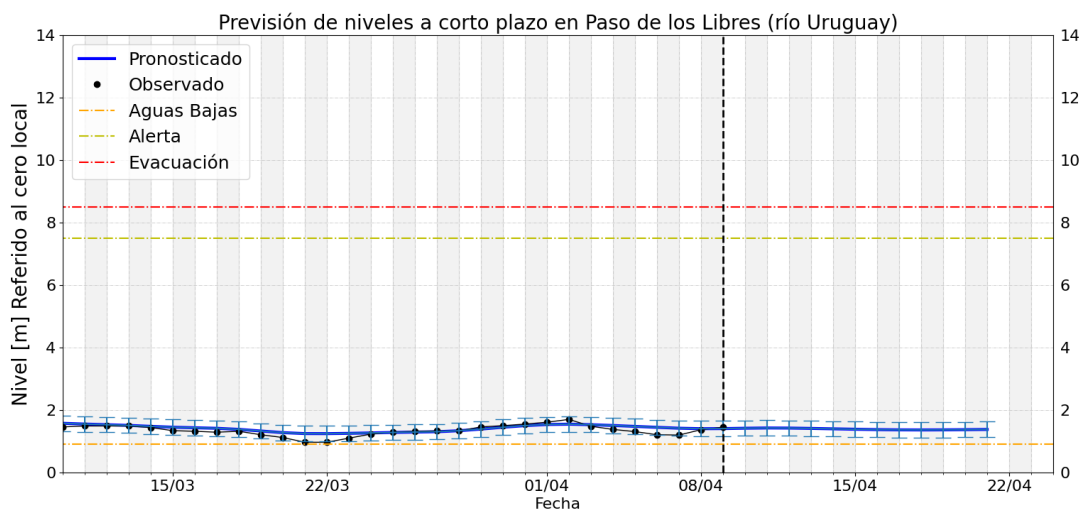


Previsión de niveles a corto plazo en San Javier (río Uruguay)



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