



Ministerio de Economía
Secretaría de Obras Públicas
Instituto Nacional del Agua

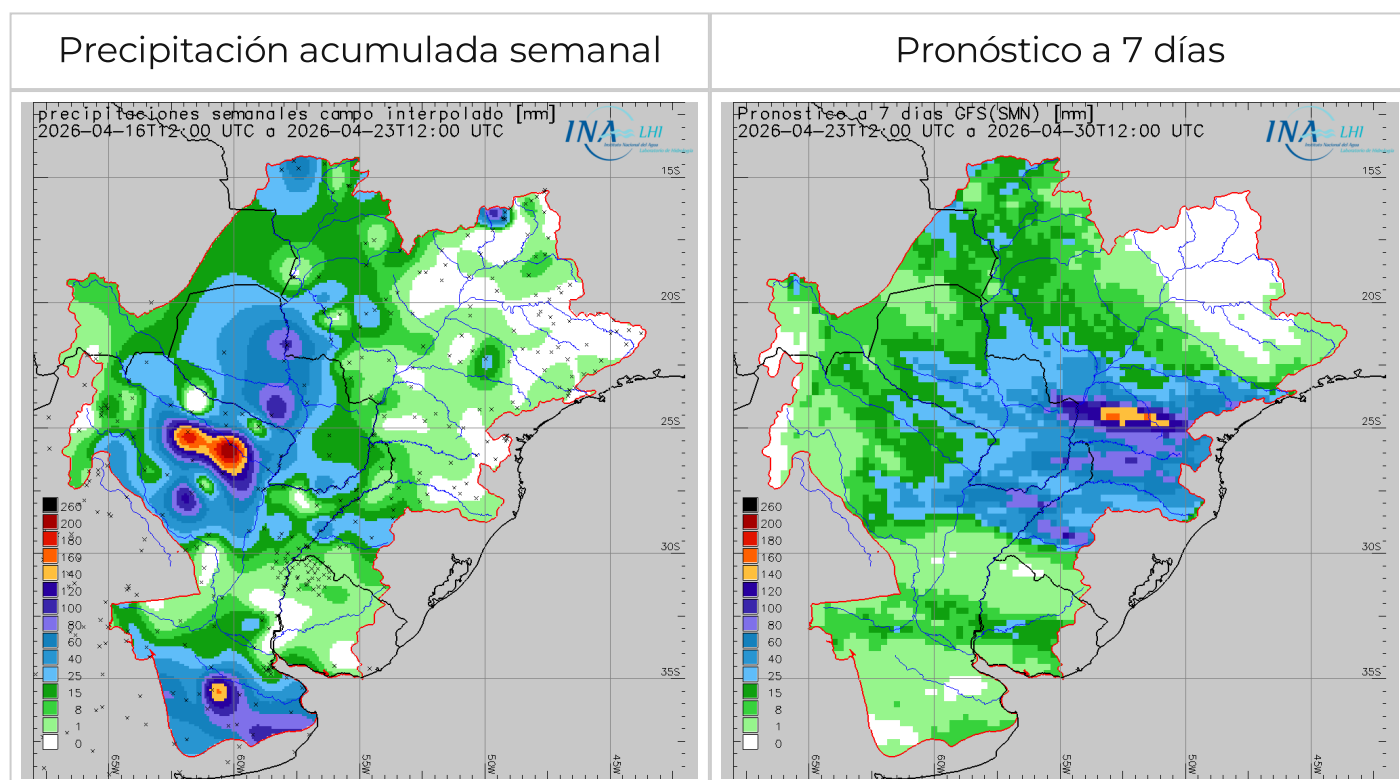
2026 - "Año de la Grandeza Argentina"



Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 23/04/2026

Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos siete días indican el probable desarrollo de eventos precipitantes sobre la región **centro - este** 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 Piquirí**. Por otra parte, se esperan lluvias **moderadas a ligeramente abundantes** en la **cuenca del río Iguazú**, 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**. En contraste, en el **tramo inferior** se esperan precipitaciones **moderadas**. Por su parte,

en la **cuenca alta y media** del río **Uruguay**, se estiman acumulados **moderados** con **núcleos** localmente **abundantes** (en la cuenca del río Icamagua y en la región de Barra do Chapecó), mientras que en la **cuenca baja** se esperan lluvias **leves**. A su vez, en la **cuenca media** del río **Paraná**, especialmente en los aportes al **tramo Corrientes-Goya**, se proyectan precipitaciones **moderadas**. Asimismo, en la **región** de los **Bajos Submeridionales** y en la **cuenca** del río **Salado Santafesino**, se prevén precipitaciones **leves a moderadas** (posiblemente con los montos más notorios sobre el oeste de los Bajos). A su vez, predominarían precipitaciones mayormente **leves** en la **cuenca** del río **Carcarañá**, en tanto que, en la **cuenca** del río **Salado Bonaerense** y en las **cuenclas** de **aporte** al **Río de la Plata** (por ambas márgenes), **no se esperan lluvias 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.

(*) Serie ajustada al 23/4

Estación	Río	Nivel (m)	Alerta	Evacuación	Perspectiva	
Puerto Iguazú	Paraná	7,90 ↑	25,00	28,00	aguas bajas	
Corrientes	Paraná	2,21 ↑	6,50	7,00	aguas medias bajas	
Barranqueras	Paraná	2,22 ↑	6,00	6,50	aguas medias bajas	
Goya	Paraná	2,46 ↓	5,20	5,70	aguas medias bajas	
Reconquista	Paraná	2,20 ↓	5,10	5,30	aguas medias bajas	
La Paz	Paraná	3,25 ↓	5,80	6,15	aguas medias bajas	
Paraná	Paraná	2,45 ↓	4,70	5,00	aguas medias bajas/medias	
Santa Fe	Paraná	2,86 ↑	5,30	5,70	aguas medias bajas/medias	
Victoria	Paraná/Delta	3,19 ↑	4,60	5,90	aguas medias	
Rosario	Paraná	2,52 ↑	5,00	5,25	aguas medias bajas/medias	
San Fernando	Lujan	1,65 ↑	3,00	3,50	aguas medias	
Puerto Pilcomayo	Paraguay	3,12 ↑	5,35	6,00	aguas medias bajas/medias	(*) serie ajustada al 23/4
Puerto Formosa	Paraguay	4,21 ↑	7,80	8,30	aguas medias	
San Javier	Uruguay	0,80 ↓	8,00	10,00	aguas medias bajas	
Santo Tomé	Uruguay	1,95 ↓	11,50	12,50	aguas medias bajas	
Paso de los Libres	Uruguay	1,99 ↓	7,50	8,50	aguas medias	
Concordia	Uruguay	5,30 ↑	11,00	12,50	aguas medias	
Concepción del Uruguay	Uruguay	2,32 ↓	5,30	6,30	aguas medias	
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,84 ↓	2,90	3,10	aguas medias	

Estación	Río	Caudal (m ³ /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	8361 =	20000	25000	aguas medias bajas
Represa Itaipú	Paraná	7488 =	20000	25000	aguas bajas/medias bajas
Andresito	Iguazú	690 ↑	5000	6500	aguas bajas/medias bajas
Confluencia	Paraná	8178 ↑	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá afluente	Paraná	8400 ↑	25000	30000	aguas bajas/medias bajas
Yacyretá efluente	Paraná	9200 ↑	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 en punta en la **franja límite aguas medias bajas/medias**, 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 tendencia de gradual descenso, controlado por 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, al menos durante los próximos 3 - 5 días. Por otro lado, la **erogación en Itaipú** se observó oscilante en rango inferior de **aguas medias bajas**, con **disminución del derrame respecto al ciclo precedente**. Actualmente, exhibe **disminución de amplitud** y descenso de base en **aguas bajas/medias bajas**. A corto plazo, la condición del almacenamiento favorece sostener la dinámica en aguas medias bajas, si bien es probable que continúe con valores diarios semejantes a los observados.

- El **río Iguazú en Andresito** continuó con **amplitud acotada mayoritariamente en aguas bajas**, en asociación a la erogación (fuertemente regulado). Actualmente se observa un incremento de punta en aguas medias bajas, poco significativo. A corto plazo, al menos durante los próximos 4 días, se prevé que continúe regulado en aguas bajas/medias bajas, sin perspectiva de recuperación significativa, en asociación a la previsión de escasez de lluvias y el déficit actual presente en el sistema. En plazo extendido 5 - 15 días, podrían registrarse condiciones más favorables para la generación de esorrentía, en asociación a la previsión de lluvias sobre la cuenca media y baja, con probable efecto sobre las puntas, actualmente con chances de registrarse valores en aguas medias/medias altas.

- En el **río Paraguay**, sobre el tramo **Puerto Pilcomayo - Formosa**, persiste en **fase de ascenso** del último **tránsito de onda ordinario**, en **aguas medias** (o franja límite aguas medias bajas/medias). En

el corto plazo, se prevé que continúe en ascenso, en asociación al patrón actual en el tramo medio y 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 - 4 días, se prevé que persista oscilante en la franja límite aguas bajas/medias bajas, con oscilaciones de amplitud fuertemente acotada. En mayor plazo, 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. En asociación, la **erogación** se observó oscilante en **aguas bajas/medias bajas**, con base estable en **aguas bajas** y leve disminución del derrame semanal. Durante los próximos 2 - 4 días, se proyecta oscilante en aguas bajas/medias bajas, si bien todavía es probable que se registre recuperación 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 (Paraguay inferior y sectores del norte del Paraná medio).

SISTEMA URUGUAY:

- El **tramo medio del río Uruguay** continúa con oscilaciones sobre base estable en valores mínimos, **en franja límite aguas bajas/medias bajas en las secciones superiores**, fuertemente regulado por erogación. En el tramo **San Javier - Santo Tomé** persiste en leve disminución, 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 repunte hacia aguas medias para el corto plazo, ante el cambio de las

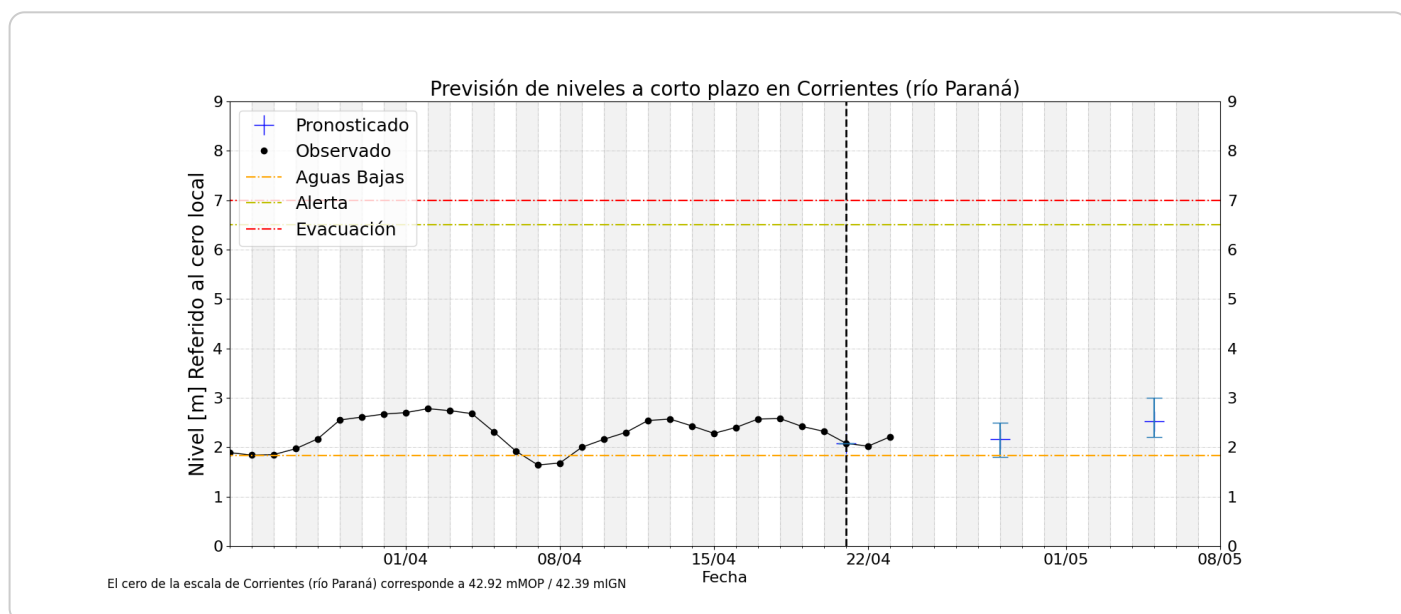
condiciones meteorológicas hacia un escenario más positivo sobre el tramo. En **Paso de los Libres** continúa en **descenso**, con tendencia de base sobre la franja límite **aguas medias bajas/aguas medias**. Para el corto plazo es probable que se lo observe oscilante en rango de aguas medias, ante la 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 tendencia de disminución en rango inferior de **aguas medias**. A su vez, la **erogación** se observó con definición de punta en **aguas medias**, actualmente en culminación. Se espera un gradual descenso, en vista de las observaciones hidrológicas sobre el tramo medio, junto con la finalización del aporte lateral, **posiblemente situándose con base estable en rango inferior de aguas medias**. Sobre el **tramo inferior**, las alturas hidrométricas en **Concordia** persisten oscilantes en punta, **en rango central de aguas medias**. En **Concepción del Uruguay** y en la desembocadura de **Gualeguaychú** continúa con **leve aumento de base en aguas medias**, y oscilaciones en valores propios de aguas medias, si bien con fluctuaciones por influencia de marea de estuario. La perspectiva para el tramo inferior es de estabilidad en los valores semanales, con registros de **base en aguas medias bajas y puntas en aguas medias**.

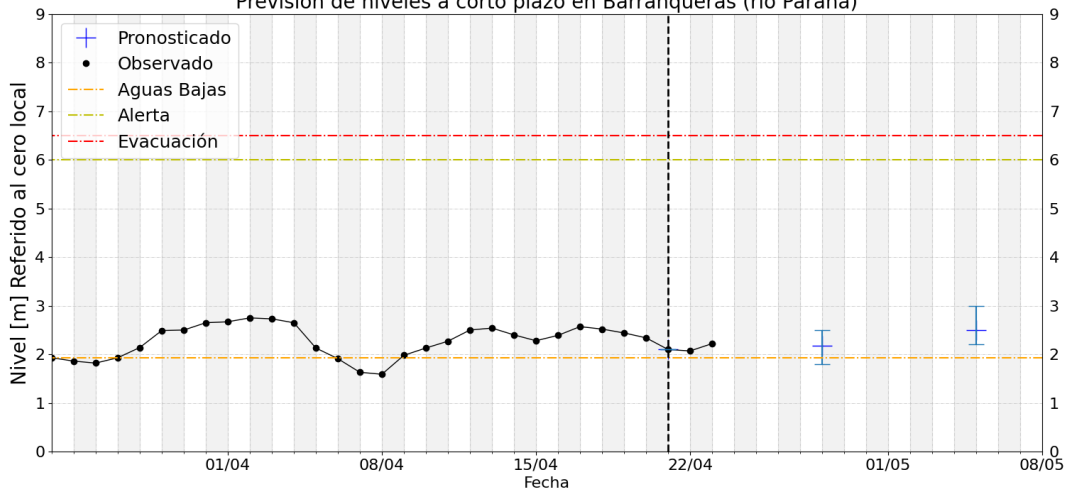
FRENTE DEL DELTA:

- 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 ascenso, con puntas en aguas medias altas y mayor persistencia en aguas medias. Para los próximos 2 días se observaría estable, con mayor persistencia en aguas medias, mientras que en plazo extendido, se prevé puntas en aguas altas para el 27/4.

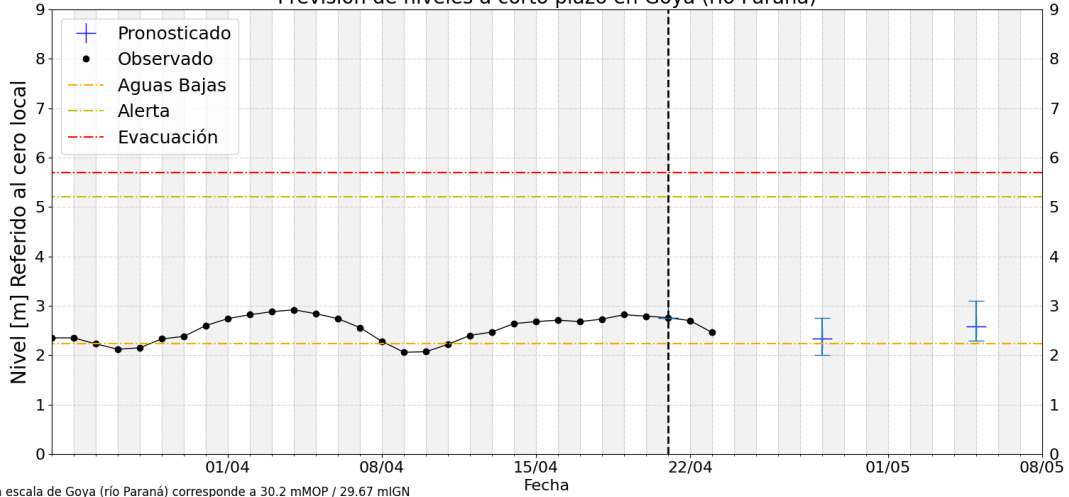
Gráficos de nivel observado y previsión



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

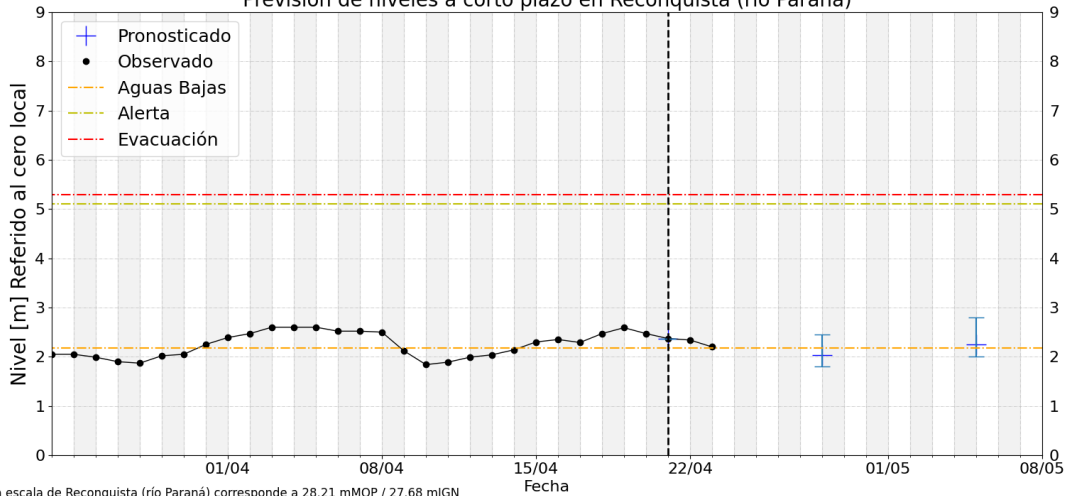


Previsión de niveles a corto plazo en Goya (río Paraná)

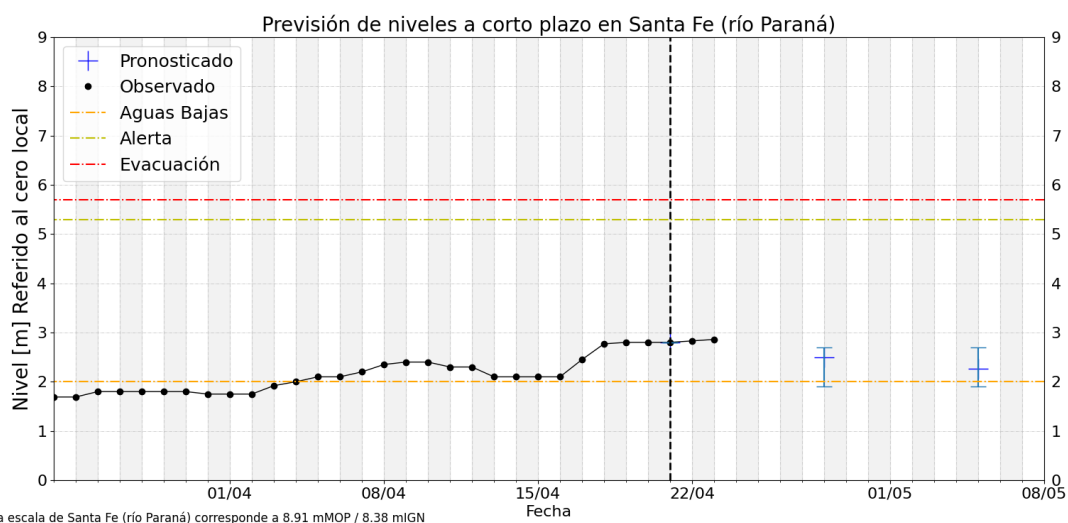
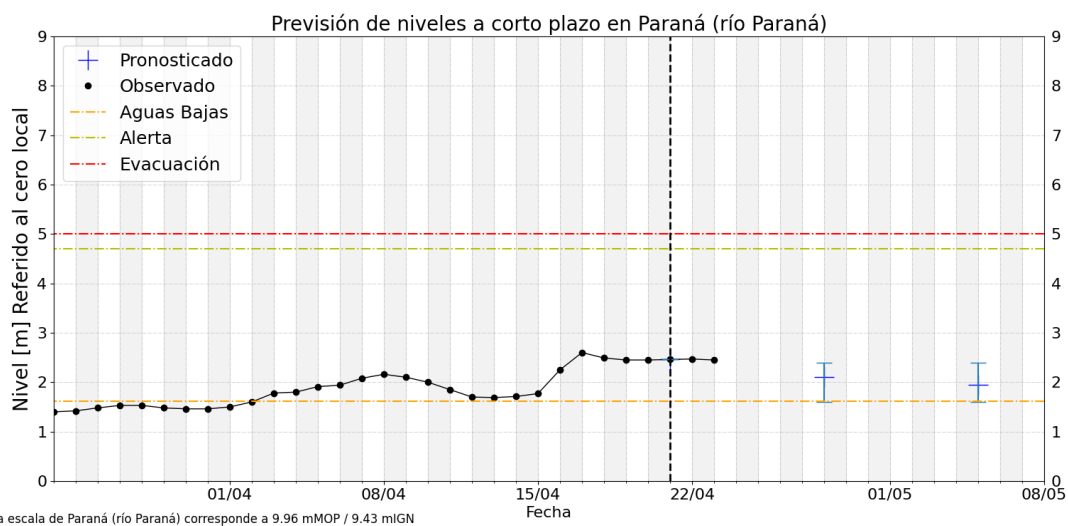
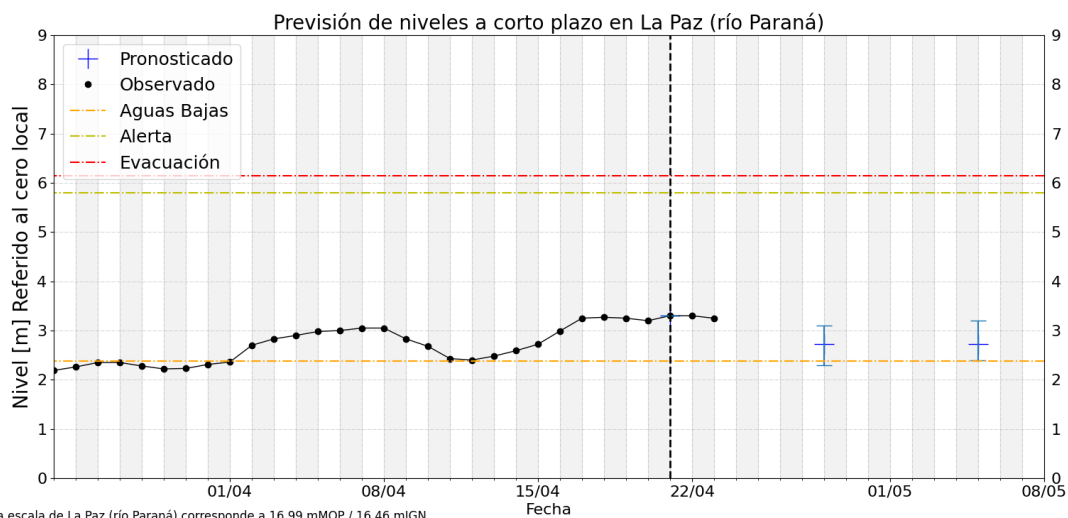


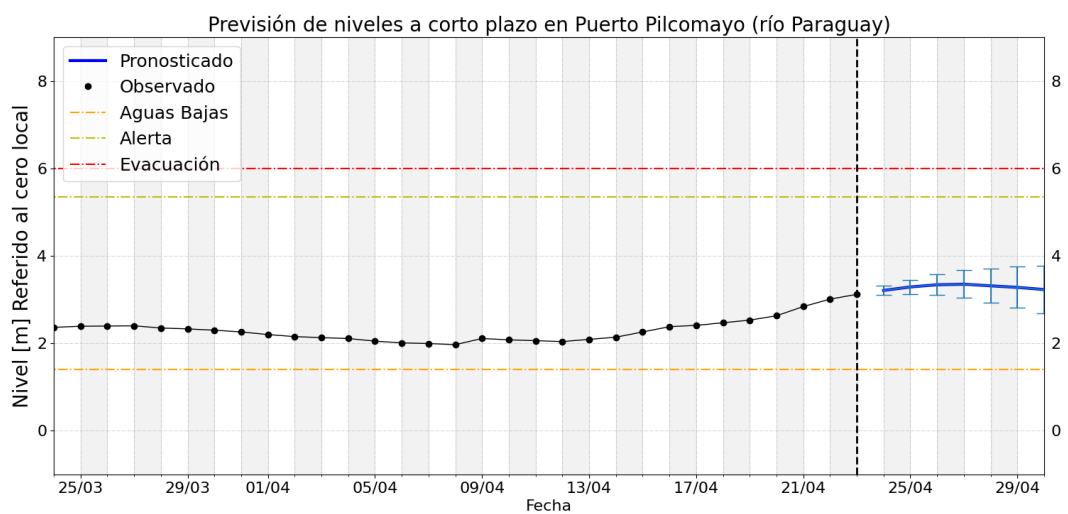
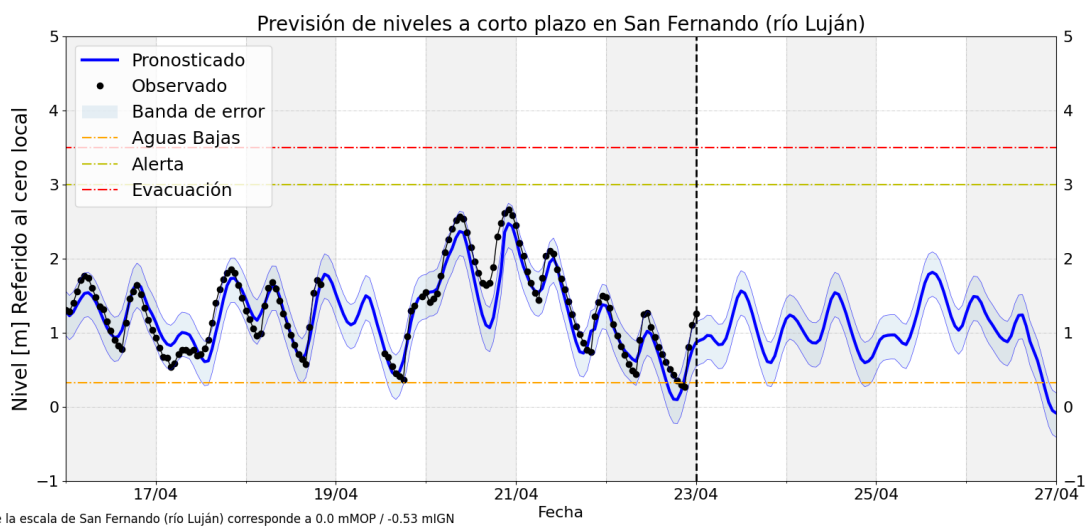
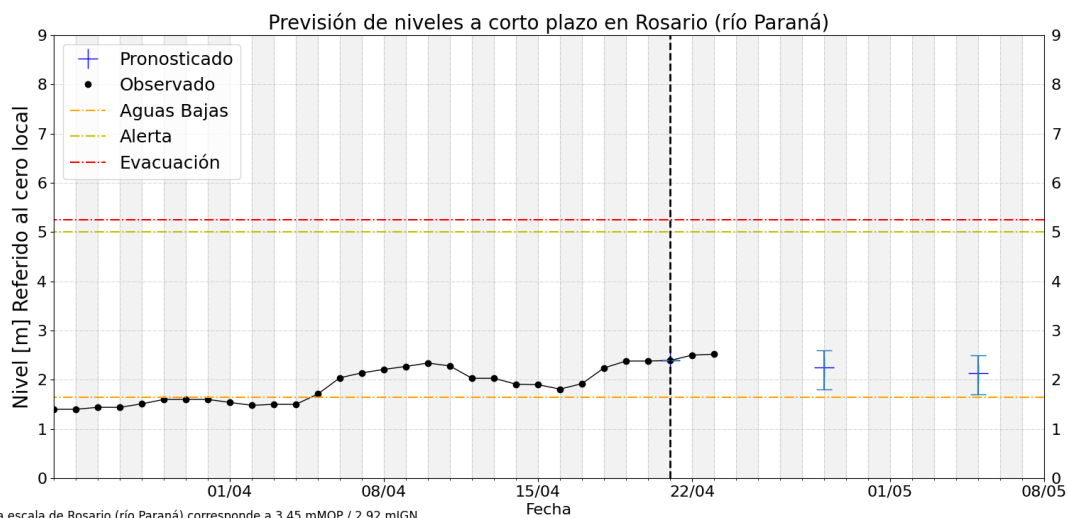
El cero de la escala de Goya (río Paraná) corresponde a 30.2 mMOP / 29.67 mIGN

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

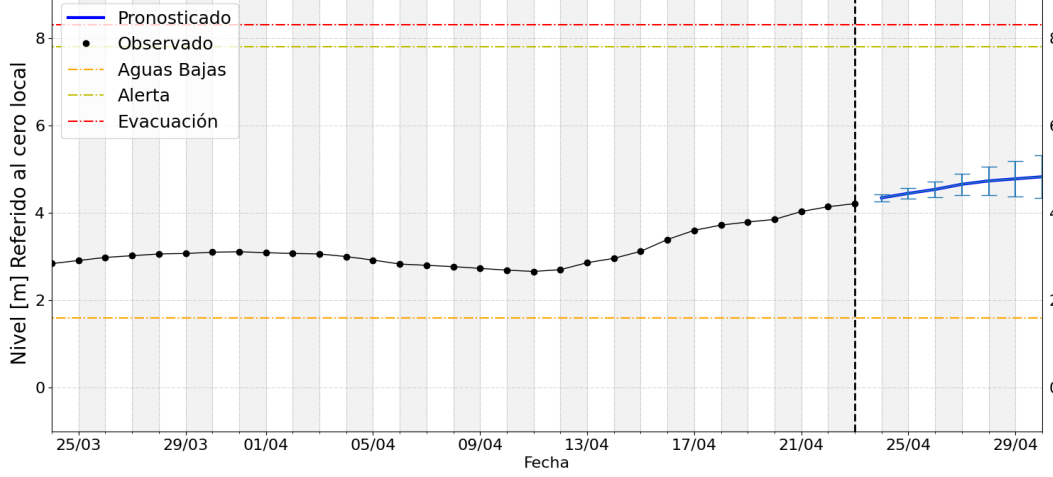


El cero de la escala de Reconquista (río Paraná) corresponde a 28.21 mMOP / 27.68 mIGN

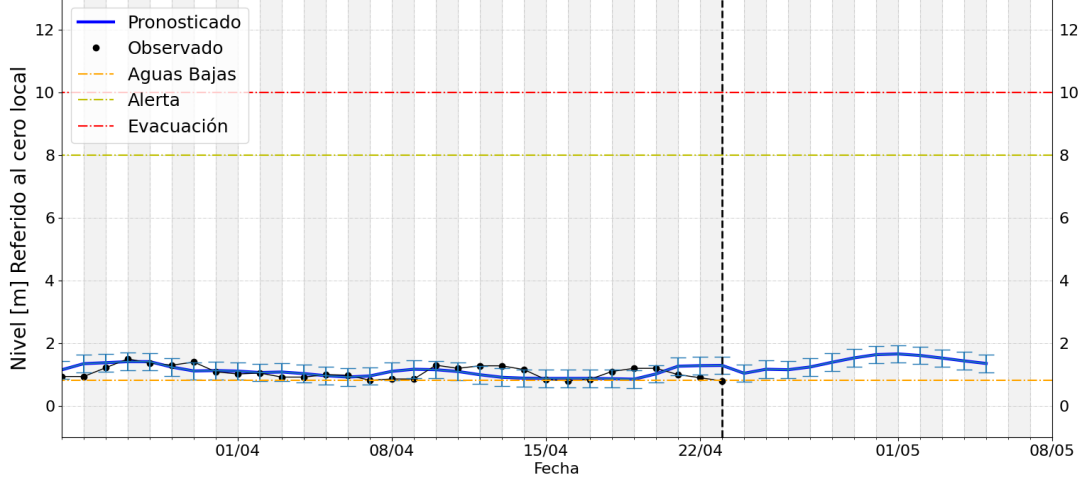




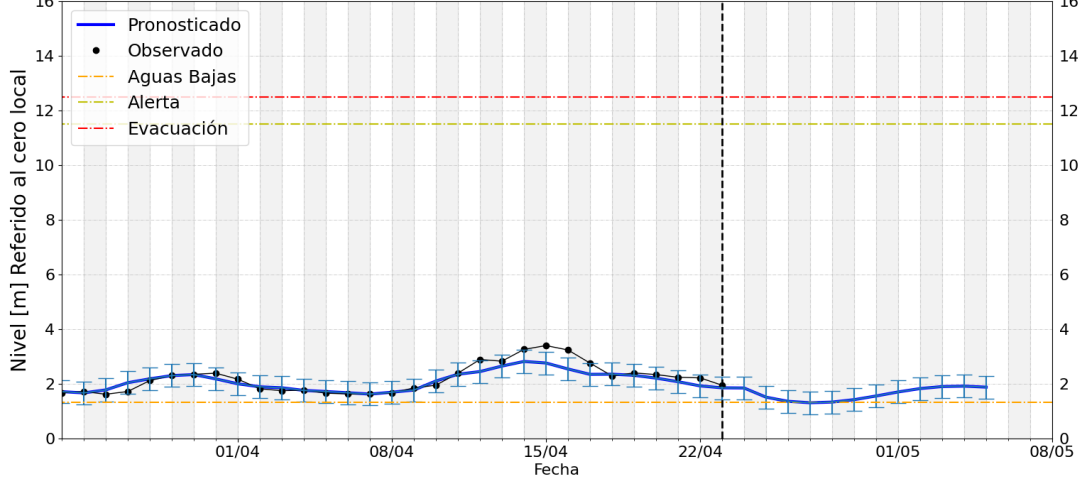
Previsión de niveles a corto plazo en Puerto Formosa

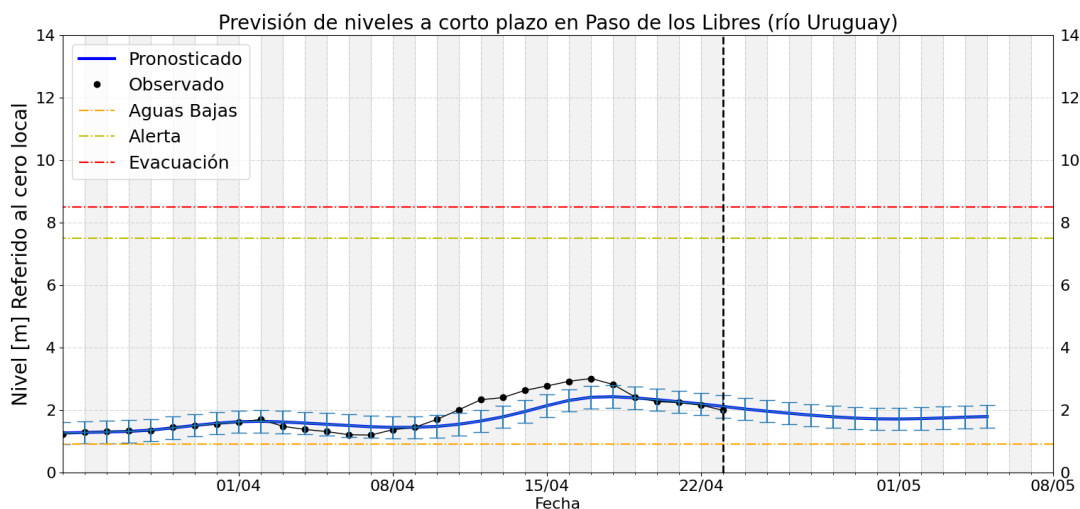


Previsión de niveles a corto plazo en San Javier (río Uruguay)



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