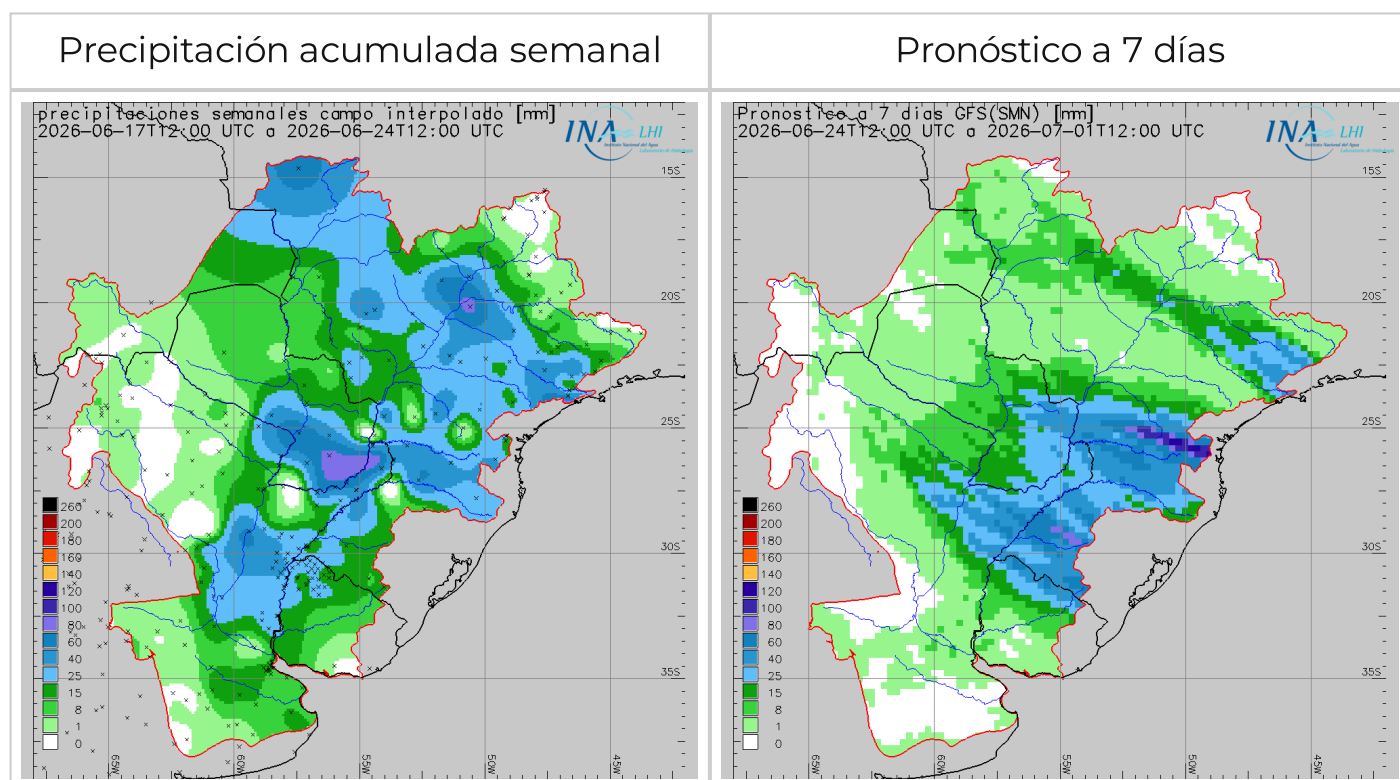




Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 24/06/2026

Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos siete días indican el **probable desarrollo de eventos precipitantes** principalmente sobre la **región centro-este** de la **Cuenca del Plata**. En particular, en el **sector regulado** del **Alto Paraná** se prevén precipitaciones **leves** con núcleos **moderados** sobre las **cuenca de los ríos Grande y Tieté**. Por su parte, en el **sector no regulado** es probable observar precipitaciones **leves a moderadas**, con señales más significativas sobre el **aporte directo a Guairá** y la **cuenca del río Piquiri**. Asimismo, en la **cuenca del río Iguazú**, se esperan acumulados **moderados**, aunque con **núcleos ligeramente abundantes** sobre las **cuenca media y alta**. A su vez, tanto en la **cuenca propia de Yacyretá** como en el tramo **incremental Yacyretá - Corrientes**, se proyectan precipitaciones con acumulados medios mayoritariamente

moderados. Por otro lado, en la **cuenca media y baja del río Paraguay** se anticipan **lluvias leves**, especialmente sobre los aportes provenientes por **margen izquierda**, con la posibilidad de registrarse **núcleos ligeramente moderados** sobre el **tramo inferior**. En cuanto a la **cuenca del río Uruguay**, se prevén precipitaciones mayormente **moderadas** sobre las **cuenclas media y alta**, destacándose **núcleos ligeramente abundantes**, en principio poco extensos, en la **cuenca del río Ibicuí**. En contraste, sobre la **cuenca media del río Paraná**, a la altura del tramo **Corrientes-Goya**, se proyectan **lluvias leves a moderadas**. Finalmente, sobre el **resto de la Cuenca del Plata** prevalecerían condiciones de **precipitación poco significativas o deficitarias**.

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	2,38 ↓	6,50	7,00	aguas medias bajas
Barranqueras	Paraná	2,33 ↓	6,00	6,50	aguas medias bajas
Goya	Paraná	2,83 ↓	5,20	5,70	aguas medias bajas
Reconquista	Paraná	2,56 ↓	5,10	5,30	aguas medias bajas
La Paz	Paraná	3,13 ↑	5,80	6,15	aguas medias bajas
Paraná	Paraná	2,13 ↑	4,70	5,00	aguas medias bajas
Santa Fe	Paraná	2,35 =	5,30	5,70	aguas medias bajas
Victoria	Paraná/Delta	2,99 =	4,60	5,90	aguas medias bajas
Rosario	Paraná	1,91 ↓	5,00	5,25	aguas medias bajas
San Fernando	Lujan	1,39 ↑	3,00	3,50	aguas medias bajas/medias
Puerto Pilcomayo	Paraguay	3,33 =	5,35	6,00	aguas medias bajas/medias
Puerto Formosa	Paraguay	4,49 ↑	7,80	8,30	aguas medias
San Javier	Uruguay	2,24 ↑	8,00	10,00	aguas medias
Santo Tomé	Uruguay	3,08 ↑	11,50	12,50	aguas medias
Paso de los Libres	Uruguay	2,38 ↓	7,50	8,50	aguas medias
Concordia	Uruguay	4,10 ↑	11,00	12,50	aguas medias
Concepción del Uruguay	Uruguay	1,24 =	5,30	6,30	aguas medias bajas/medias
Boca Gualeguaychú	Uruguay	0,98 ↓	2,90	3,10	aguas medias bajas/medias

Estación	Río	Caudal (m ³ /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	9600 ↑	20000	25000	aguas medias bajas/medias
Represa Itaipú	Paraná	7200 ↓	20000	25000	aguas medias bajas
Andresito	Iguazu	2274 ↑	5000	6500	aguas medias bajas/medias
Confluencia	Paraná	9474 ↑	25000	30000	aguas bajas/medias bajas
Yacyretá afluente	Paraná	10300 ↓	25000	30000	aguas medias bajas
Yacyretá efluente	Paraná	11100 =	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 con **recuperación de base** en la **franja límite aguas medias bajas/medias** e **incremento de punta** en rango propio de **aguas medias**, en asociación al incremento de la descarga en Porto Primavera - Rosana y la leve recuperación de base del aporte en ruta desde el sector no regulado. A corto plazo, se prevé que continúe oscilante en aguas medias bajas/medias, con gradual descenso de punta, puesto el patrón actual en el aporte del sector regulado y la atenuación de las lluvias en la región. Por otro lado, la **erogación en Itaipú** se observó oscilante en **aguas medias bajas**, con derrame levemente por encima del registrado en el ciclo anterior (leve incremento de base/punta). A corto plazo, la condición del almacenamiento favorece sostener la dinámica en aguas medias bajas, con derrame relativamente estable, en sintonía con la recuperación observada en la afluencia.

- El **río Iguazú en Andresito** se observó **oscilante** en **aguas medias bajas/medias**, sosteniendo la **recuperación de base y**, con mayor notoriedad de **amplitud** en asociación al último incremento de aporte en ruta y al patrón en la descarga del sistema de presas. A corto plazo, se prevé que continúe regulado en aguas medias bajas/medias, con incremento ocasional del derrame en asociación al último repunte de la afluencia.

- En el **río Paraguay**, sobre el tramo **Puerto Pilcomayo - Formosa**, se observó un **leve repunte** en rango inferior de **aguas medias** acoplado sobre la fase de descenso, en asociación a las últimas lluvias concentradas en la margen izquierda del tramo inferior. En consecuencia, a corto plazo se prevé que continúe oscilante en punta sobre la franja límite aguas medias bajas/medias en Puerto Pilcomayo, y en rango de aguas medias en Formosa, retomando la tendencia de descenso con mayor notoriedad hacia plazo extendido.

- En **Yacyretá**, la **afluencia** se observó oscilante en **aguas medias bajas**, con incremento de base/punta, en asociación al patrón actual en el aporte del Alto Paraná y el incremento de aporte en ruta desde la cuenca propia por efecto de las últimas lluvias en la región. A corto plazo, se prevé que continúe con dinámica semejante, con punta estable o en leve descenso, puesto la perspectiva en los aportes a la Confluencia y la atenuación de las lluvias sobre la cuenca propia. Por otro lado, la **erogación** exhibió recuperación del derrame, en valores más normales para la época del año, con **gradual recuperación de base en aguas bajas e incremento de punta sobre franja límite aguas medias bajas/medias**. Durante los próximos 4 días se prevé que continúe oscilante en aguas bajas/medias bajas, sosteniendo la última recuperación del derrame, todavía con puntas próximas o en franja límite aguas medias bajas/medias.

- El río **Paraná** en **Corrientes - La Paz** exhibió **leve incremento de los valores semanales en aguas medias bajas**, en asociación a la recuperación del aporte del Alto Paraná y la atenuación de la fase de descenso del río Paraguay, por efecto del último repunte. En las secciones superiores exhibió leve incremento de base/punta en rango superior de **aguas medias bajas**, en relación al patrón observado en la descarga de Yacyretá y al efecto del tránsito en culminación sobre el tramo inferior del río Paraguay. Asimismo, en las secciones rumbo a **La Paz** se observó oscilante/en ascenso, con puntas sostenidas en rango propio de **aguas medias bajas** por efectos locales. A corto plazo, se prevé que sostenga los valores semanales en aguas media bajas, posiblemente con leve incremento (al menos estable), en sintonía con la perspectiva en el aporte del río Paraguay y la erogación proyectada en Yacyretá. Aguas abajo, sobre **Santa Fe/Paraná - Rosario**, se observó oscilante en punta en **aguas medias bajas**, con **leve incremento** de los valores diarios, en asociación al traslado del patrón observado aguas arriba y al último incremento del aporte en ruta desde el tramo y los aportes por margen izquierda situados aguas arriba. En consecuencia, a corto plazo se prevé que continúe oscilante con amplitud acotada en aguas medias bajas, con valor medio semanal estable o en leve ascenso. En plazo extendido, todavía es probable que sostenga valores semanales al menos estables en aguas medias bajas, con chances de incremento de los valores mínimos, puesto la previsión actual en los aportes a Corrientes.

SISTEMA URUGUAY:

- El **tramo medio del río Uruguay** se observa con **repunte en aguas medias**. Sobre la sección de **San Javier** se observa una crecida ordinaria en **rango superior de aguas medias**. En la ruta **Santo Tomé - Paso de los Libres** continúa oscilante sobre base estable en aguas medias. Se espera que continúe en ascenso, con el posterior tránsito de onda de crecida, acentuado por precipitaciones sobre la cuenca incremental, de manera tal que se registraría aumento en los valores semanales, con incremento de permanencia en aguas medias.

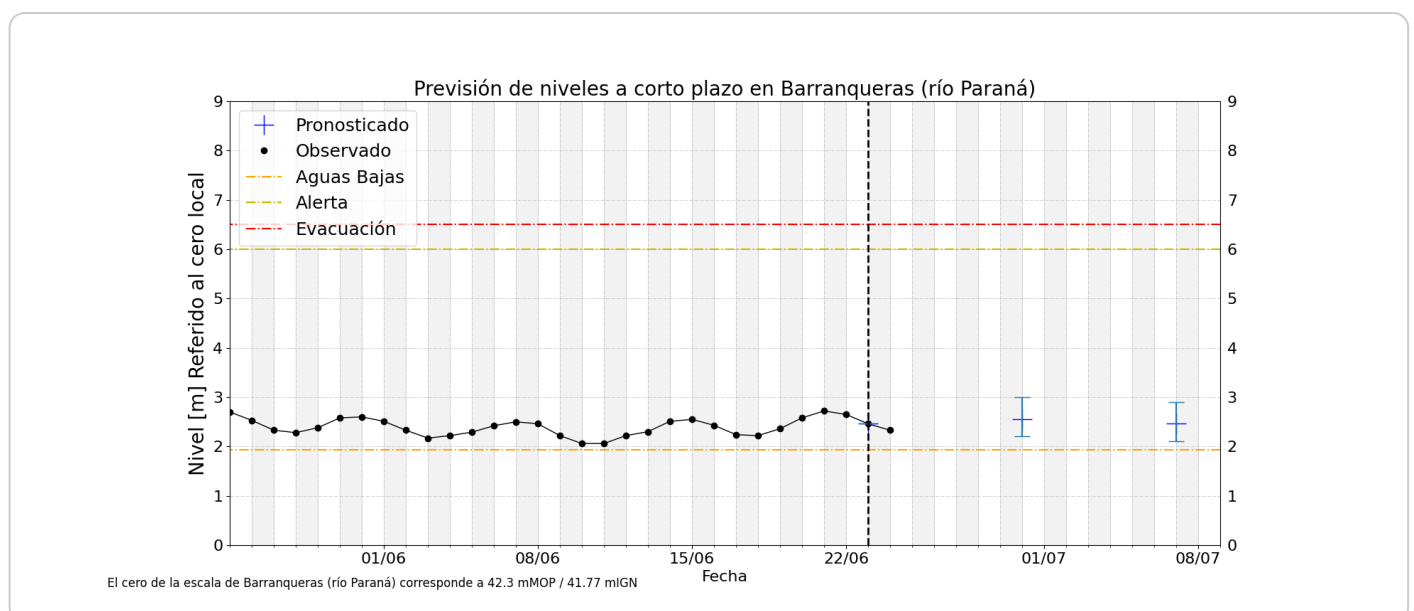
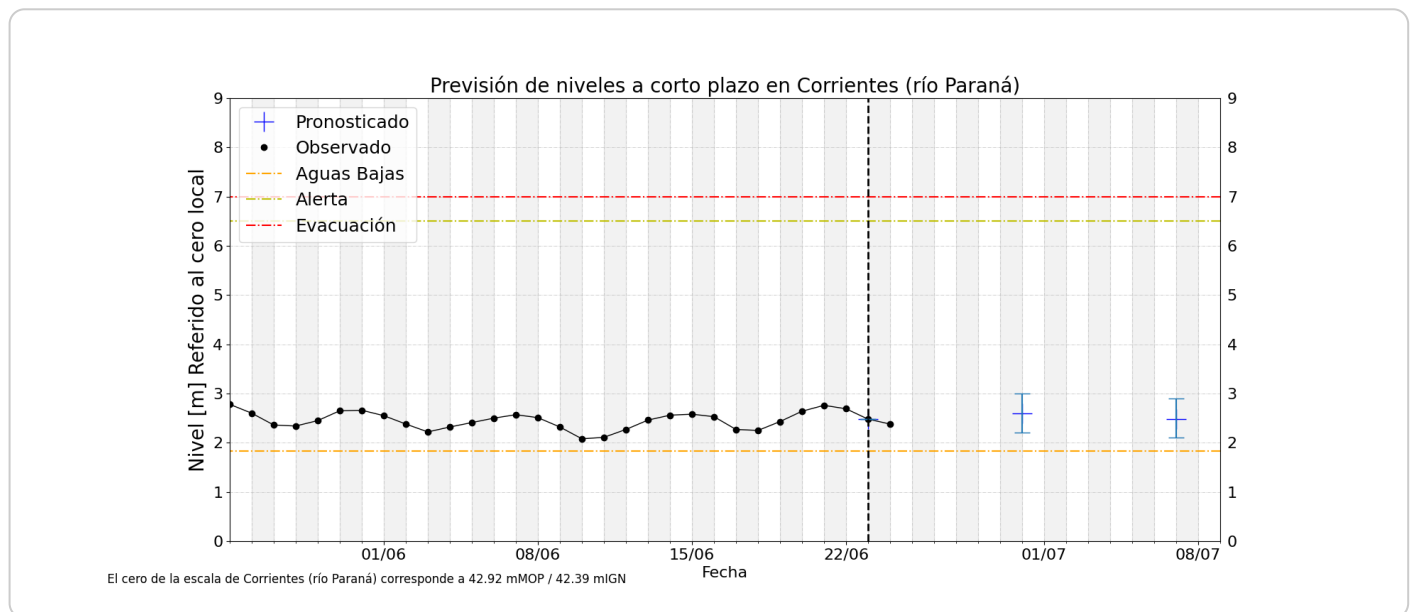
- La **afluencia a Salto Grande** se observa oscilante, en rango inferior de **aguas medias**. A su vez, la erogación persiste con picos de erogación en rango inferior de **aguas medias**, con reducción de

amplitud. En el corto plazo es probable que se produzca un gradual incremento de valores de afluencia, sosteniendo la erogación. Sobre el **tramo inferior**, las alturas se observan con base en **aguas medias bajas**, en estrecha asociación a la erogación del embalse. En **Concordia** las lecturas persisten con puntas en valores propios de **aguas medias**, en asociación a la operación del embalse. Sobre **Concepción del Uruguay - Boca Gualeguaychú** se observan oscilando en valores propios de **aguas medias**. En el corto plazo se prevé incremento de permanencia en aguas medias ante el repunte de caudales en la afluencia al embalse.

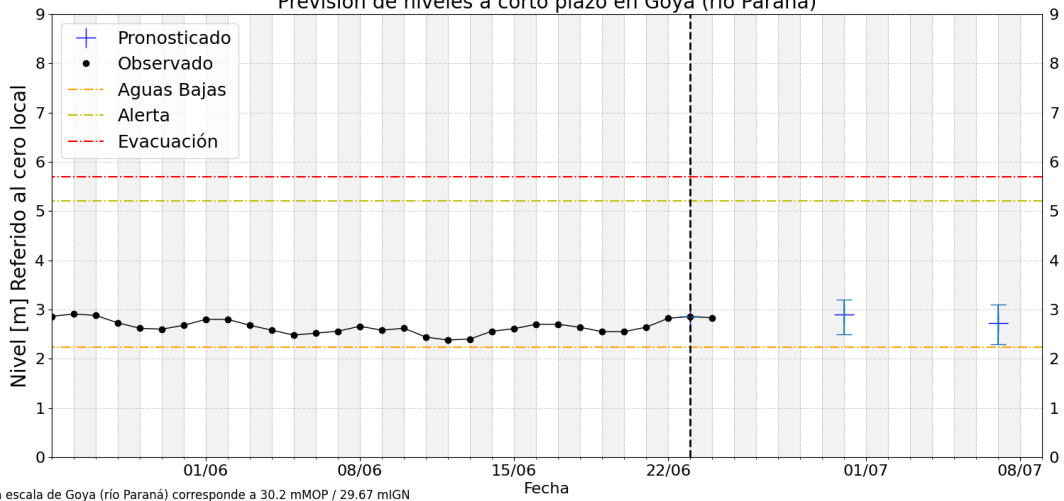
FRENTE DEL DELTA:

- En la proximidad al estuario del Río de la Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján se observaron **estables**, con mayor persistencia en aguas medias. En el corto plazo, se observaría en descenso, con mínimos en aguas bajas y mayor persistencia en aguas medias.

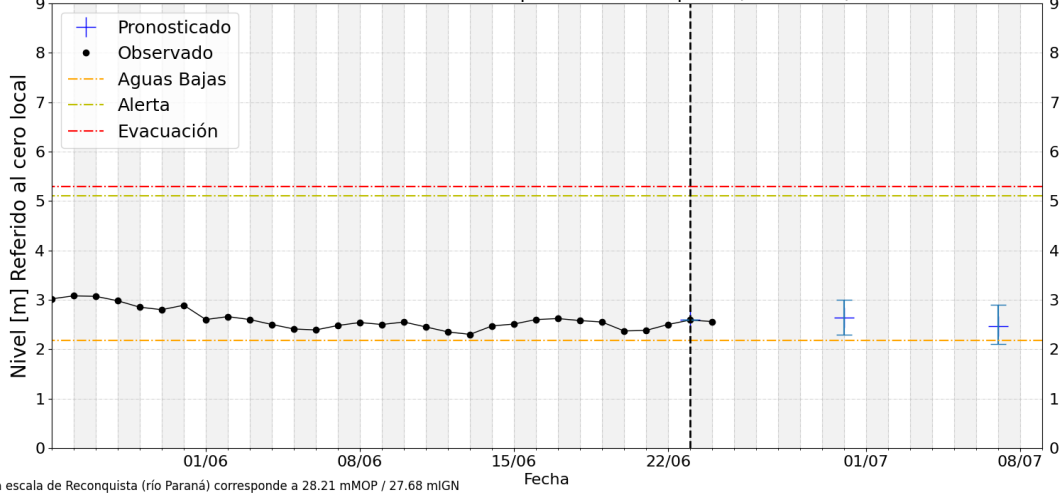
Gráficos de nivel observado y previsión



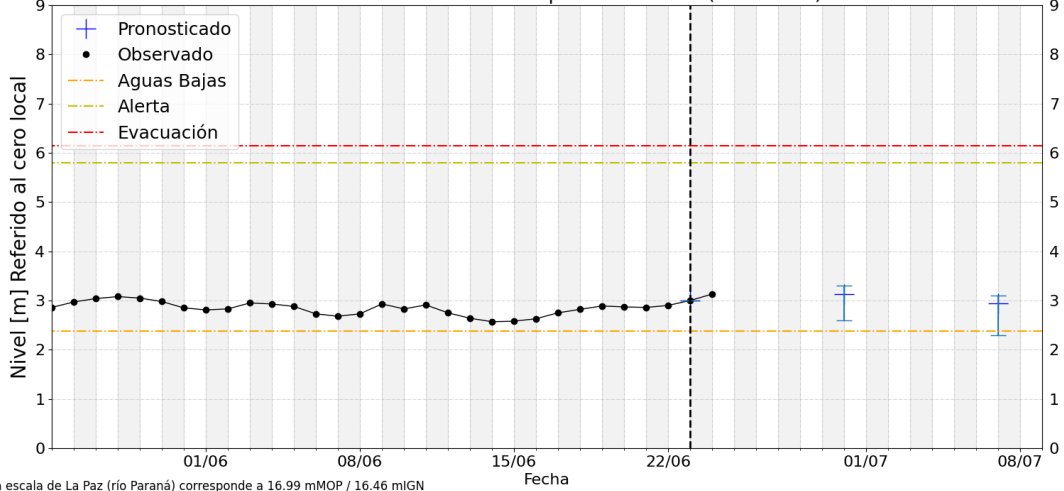
Previsión de niveles a corto plazo en Goya (río Paraná)



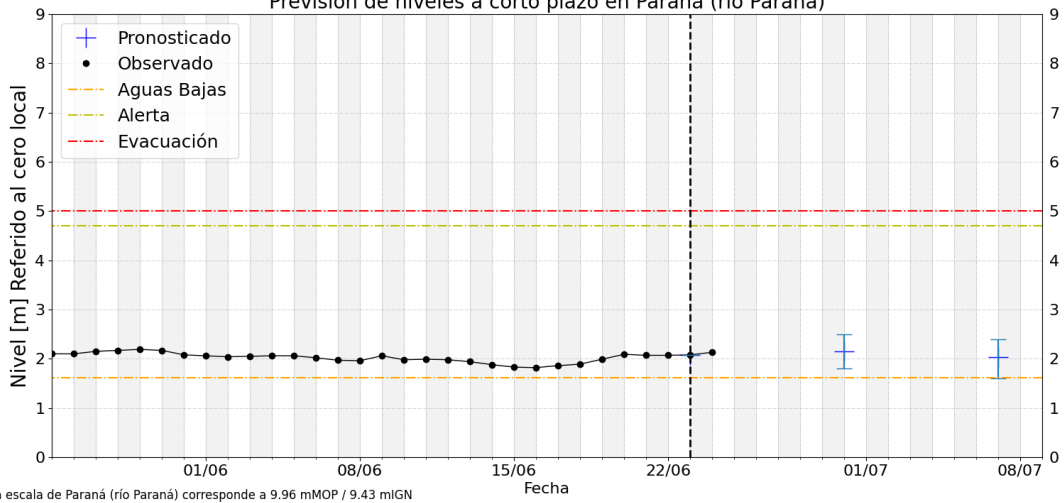
Previsión de niveles a corto plazo en Reconquista (río Paraná)



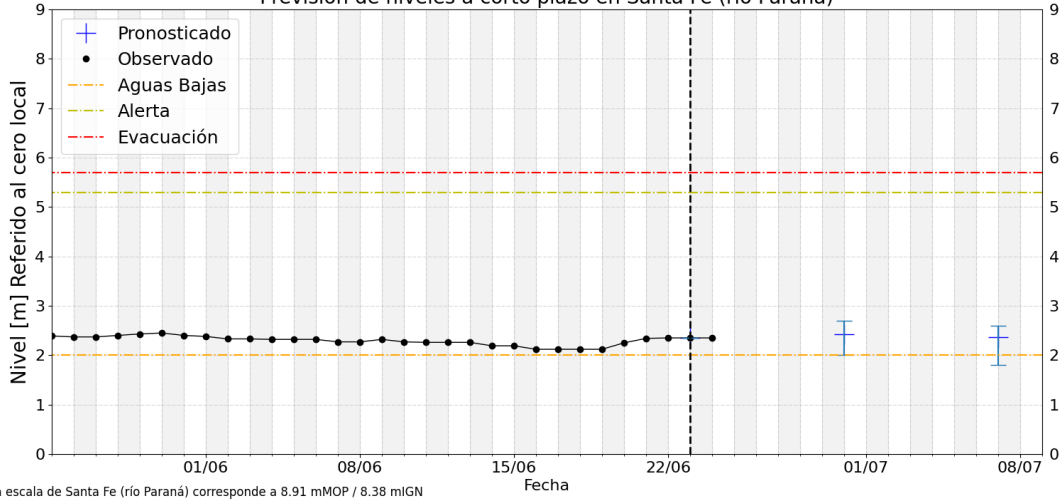
Previsión de niveles a corto plazo en La Paz (río Paraná)



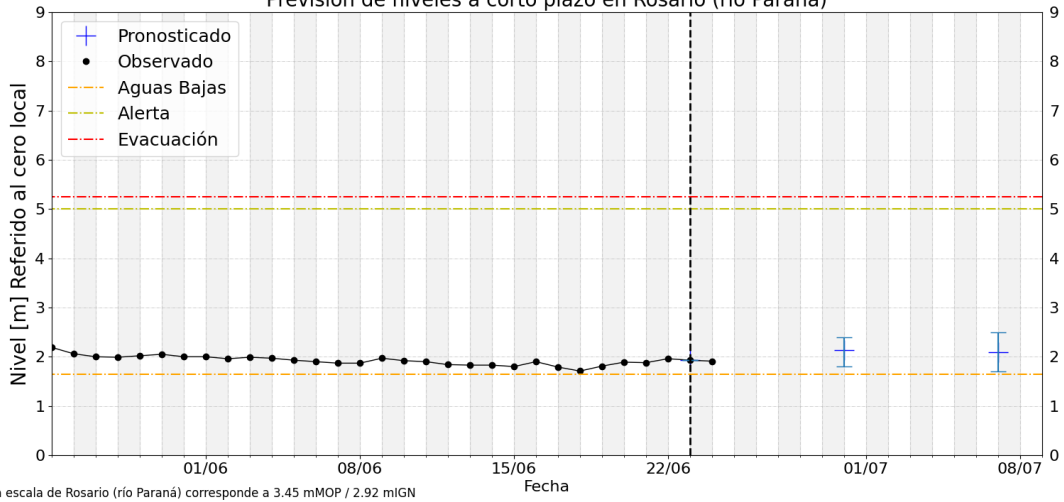
Previsión de niveles a corto plazo en Paraná (río Paraná)

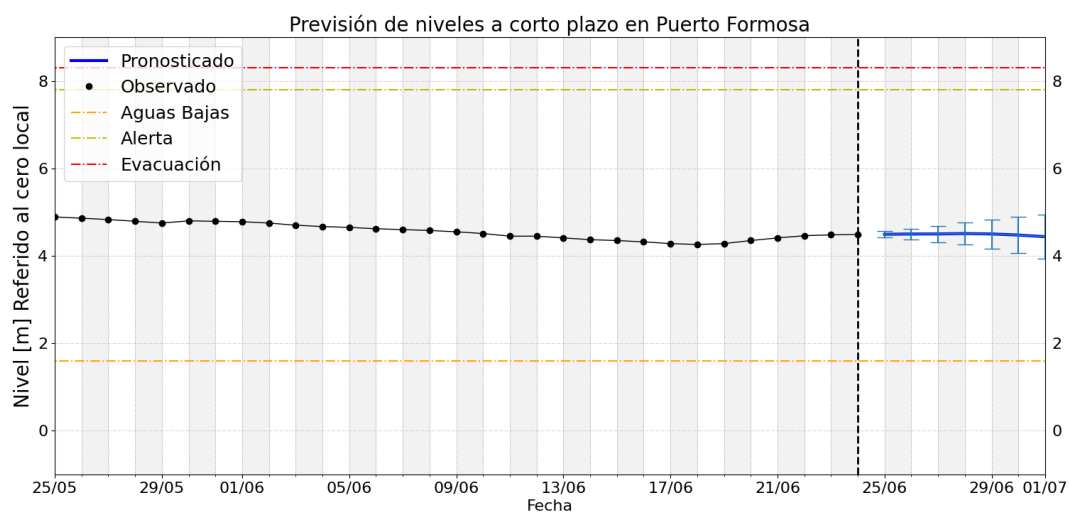
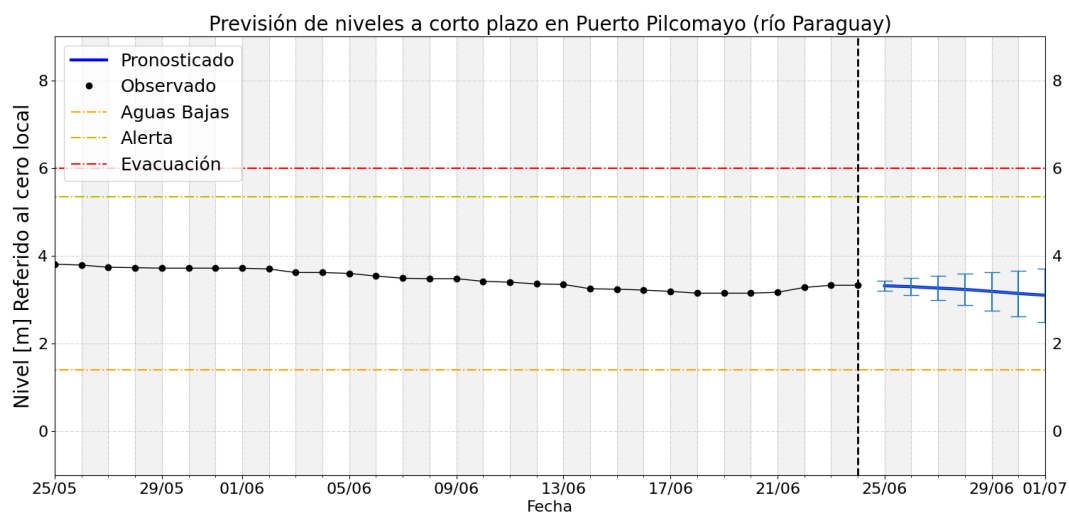
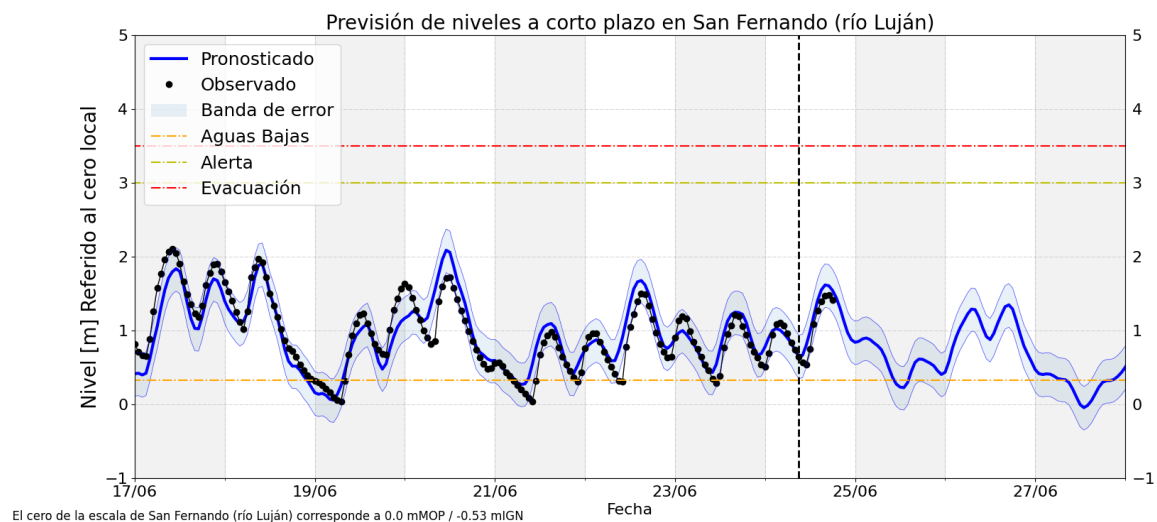


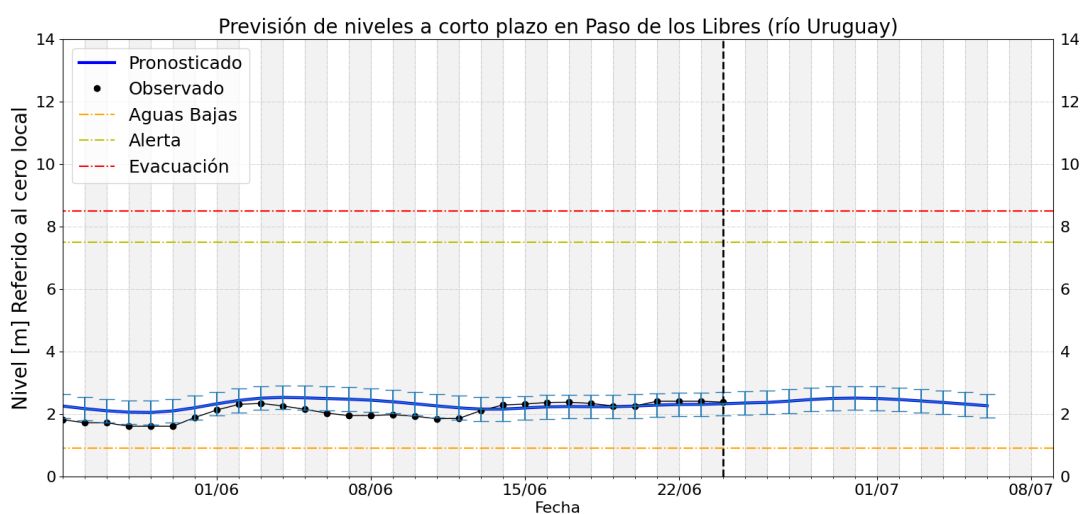
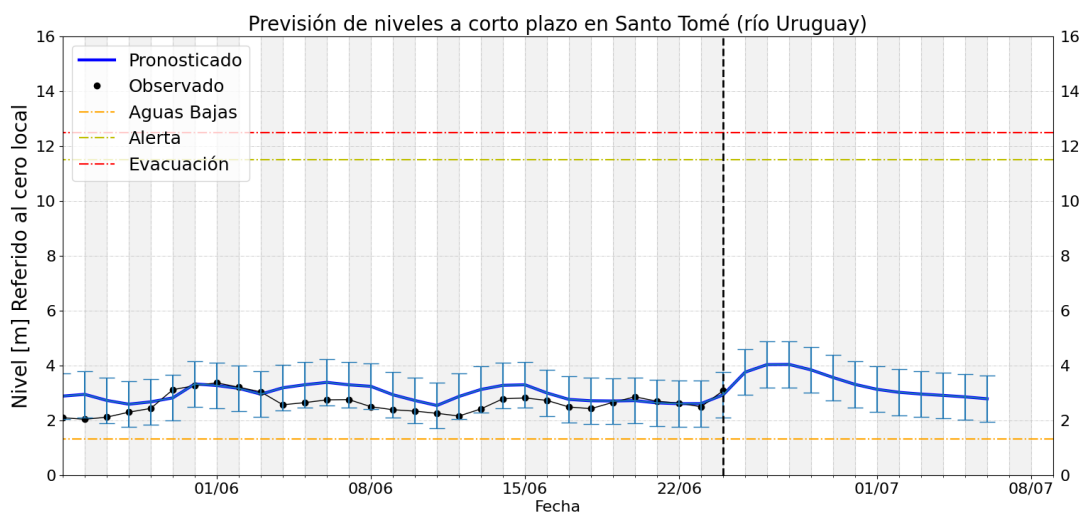
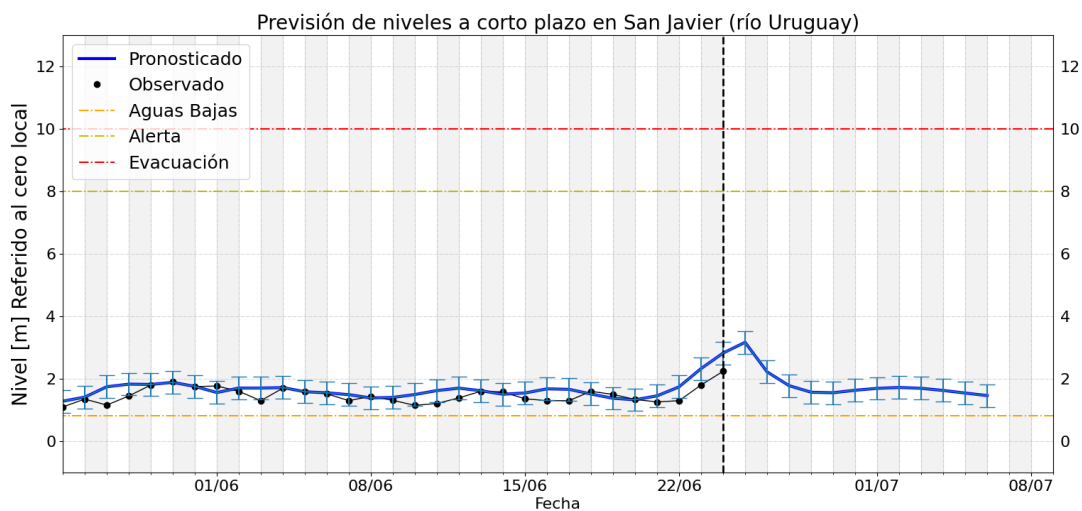
Previsión de niveles a corto plazo en Santa Fe (río Paraná)



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







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
-