



Ministerio de Economía
Secretaría de Obras Públicas
Instituto Nacional del Agua

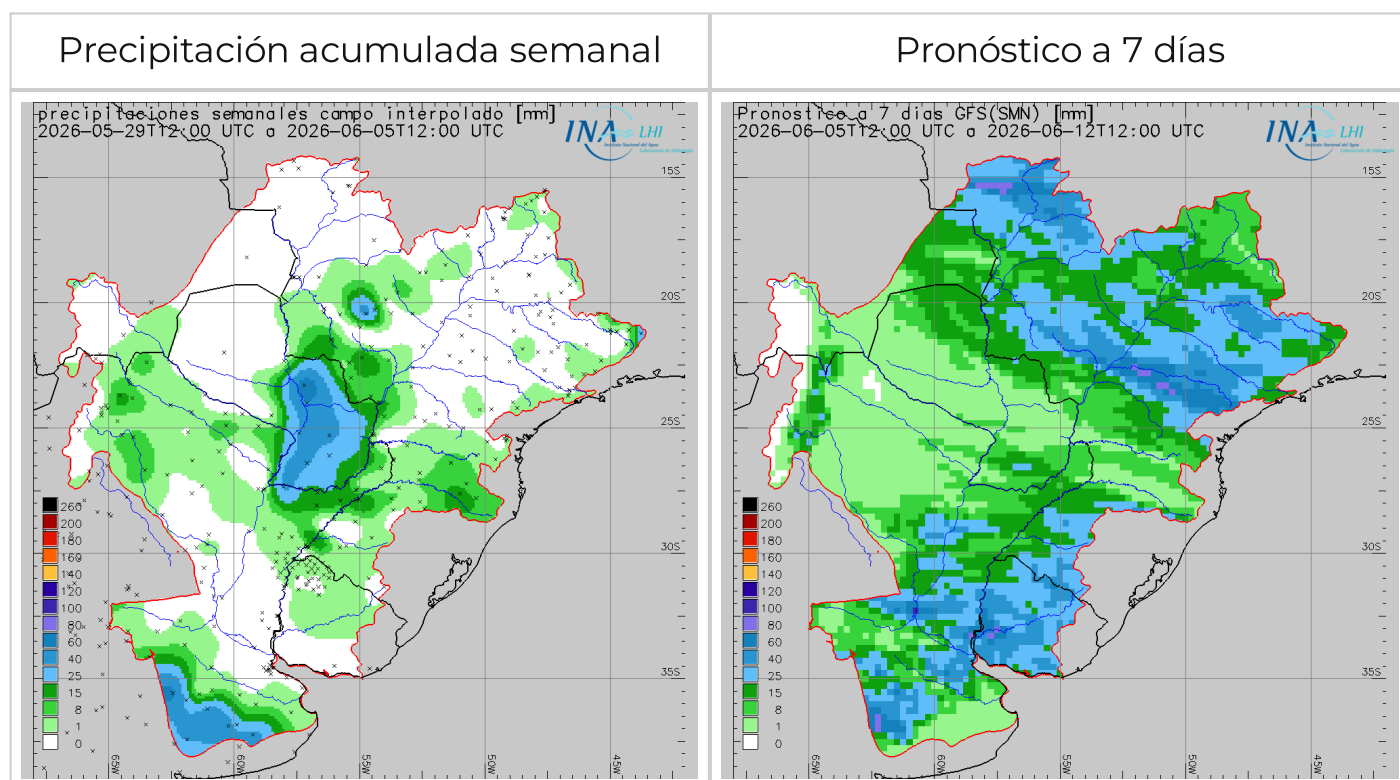
2026 - "Año de la Grandeza Argentina"



Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 05/06/2026

Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos siete días indican el **probable desarrollo de eventos precipitantes** sobre la región norte y sur de la Cuenca del Plata. En particular, en la **cuenca alta del río Paraná**, sobre el **sector regulado**, se anticipan precipitaciones con acumulados medios areales **leves a moderados**, mientras que sobre el **sector no regulado** se esperan lluvias **leves**. Por otro lado en la **cuenca del río Paraguay**, se prevén precipitaciones con acumulados **leves a moderados** sobre la **cuenca alta** (zona del Pantanal) y lluvias **leves** sobre el **tramo medio** (con señales más fuertes sobre los aportes por margen izquierda). De manera similar, en la **cuenca media y baja del río Uruguay** se prevén precipitaciones **leves a moderadas**. Asimismo, en la **cuenca media del río Paraná**, a la altura del tramo Goya - San Nicolás, persiste la probabilidad

Estación	Río	Nivel (m)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Puerto Iguazú	Paraná	8,60 ↑	25,00	28,00	aguas bajas
Corrientes	Paraná	2,41 ↑	6,50	7,00	aguas medias bajas
Barranqueras	Paraná	2,29 ↑	6,00	6,50	aguas medias bajas
Goya	Paraná	2,48 ↓	5,20	5,70	aguas medias bajas
Reconquista	Paraná	2,41 ↓	5,10	5,30	aguas medias bajas
La Paz	Paraná	2,88 ↓	5,80	6,15	aguas medias bajas
Paraná	Paraná	2,06 =	4,70	5,00	aguas medias bajas
Santa Fe	Paraná	2,32 =	5,30	5,70	aguas medias bajas
Victoria	Paraná/Delta	3,05 =	4,60	5,90	aguas medias bajas/medias
Rosario	Paraná	1,93 ↓	5,00	5,25	aguas medias bajas
San Fernando	Lujan	1,45 ↑	3,00	3,50	aguas medias
Puerto Pilcomayo	Paraguay	3,60 ↓	5,35	6,00	aguas medias
Puerto Formosa	Paraguay	4,65 ↓	7,80	8,30	aguas medias
San Javier	Uruguay	1,60 ↓	8,00	10,00	aguas medias bajas/medias
Santo Tomé	Uruguay	2,65 ↑	11,50	12,50	aguas medias bajas/medias
Paso de los Libres	Uruguay	2,15 ↓	7,50	8,50	aguas medias bajas/medias
Concordia	Uruguay	4,20 ↑	11,00	12,50	aguas medias
Concepción del Uruguay	Uruguay	0,90 ↓	5,30	6,30	aguas medias bajas
Boca Gualeguaychú	Uruguay	0,85 ↓	2,90	3,10	aguas medias bajas

Estación	Río	Caudal (m ³ /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaira Porto	Paraná	7200 ↓	20000	25000	aguas bajas/medias bajas
Represa Itaipú	Paraná	7500 ↑	20000	25000	aguas medias bajas
Andresito	Iguazu	821 ↓	5000	6500	aguas medias bajas
Confluencia	Paraná	8321 ↓	25000	30000	aguas bajas/medias bajas
Yacyretá afluente	Paraná	9200 =	25000	30000	aguas bajas/medias bajas
Yacyretá efluente	Paraná	9600 ↓	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 tendencia de leve descenso en la **franja límite aguas medias bajas/medias**, en asociación al patrón actual en la descarga de Porto Primavera/Rosana y la escasez de lluvias en la región. Durante los próximos 5 días se prevé que continúe en **descenso sobre la franja límite aguas bajas/medias bajas** (con incremento de tasa), acoplándose al patrón actual en la descarga del sector regulado, puesto la continuidad del escenario deficitario. A continuación, es probable observar nuevos repuntes del aporte en rutas (leves), en asociación a las lluvias previstas en el sector no regulado. Por otro lado, la **erogación en Itaipú** se observó con disminución de base en la **franja límite aguas bajas/medias bajas** y oscilaciones acotadas en rango inferior de **aguas medias bajas**, actualmente con amplitud estable. A corto plazo, la condición del almacenamiento favorece sostener la dinámica mayoritariamente en aguas medias bajas, todavía con chances de leve descenso del aporte en sintonía con la previsión en la afluencia.

- El **río Iguazú en Andresito** se observó **oscilante** con **leve/moderada recuperación ocasional de base** en **aguas medias bajas** y **leve disminución de punta** en la **franja límite aguas medias bajas/medias**, en asociación al patrón en la descarga del sistema de presas de la cuenca baja/media. A corto plazo, se prevé que persista oscilante mayoritariamente en aguas medias bajas, todavía con posibilidad de sostener el último incremento del aporte, en sintonía con el patrón actual en la descarga del sistema de presas aguas arriba y la moderada recuperación de la capacidad de regulación.

- En el **río Paraguay**, sobre el tramo **Puerto Pilcomayo - Formosa**, se observó oscilante/descenso en **aguas medias**, con atenuación ocasional del descenso por efecto del leve incremento de aporte en

ruta producto de las últimas lluvias sobre la margen izquierda. A corto plazo, se prevé que continúe oscilante en fase de descenso, todavía en aguas medias.

- En **Yacyretá**, la **afluencia** se observó oscilante en **aguas bajas/medias bajas**, con amplitud estable en asociación al patrón observado en la descarga de Itaipú. A corto plazo, se prevé que continúe con oscilaciones acotadas en aguas bajas/medias bajas, por efecto de la recuperación de la descarga del río Iguazú y la probabilidad de repunte leve de la afluencia de la cuenca propia, si bien muy posiblemente con gradual imposición de descenso de base, en sintonía con el patrón actual en el aporte del Alto Paraná. Por otro lado, la **erogación** se observó oscilante en **aguas bajas/medias bajas**, con leve descenso de base en **aguas bajas** y leve disminución del derrame, con puntas en la **franja límite aguas bajas/medias bajas**, en asociación al patrón observado en la afluencia. Durante los próximos 4 días se prevé que continúe con dinámica semejante, con posible disminución del derrame más notoria hacia el plazo extendido.

- El **río Paraná en Corrientes - La Paz** se observó estable o con leve descenso en rango de **aguas medias bajas**, en sintonía con la atenuación ocasional del descenso del río Paraguay, el leve incremento de aporte en ruta producto de las últimas lluvias en la región y la leve disminución en la descarga de Yacyretá. En efecto, el tramo exhibe actualmente un patrón de leve disminución de base/punta, más evidente en las secciones superiores. A corto plazo, se prevé que se sostenga con **valores semanales en aguas medias bajas**, todavía con gradual disminución más notoria hacia el plazo extendido. Aguas abajo, sobre **Santa Fe/Paraná - Rosario**, se observó oscilante con amplitud acotada en **aguas medias bajas**, con muy leve descenso principalmente por disminución de punta, en asociación al traslado del patrón observado aguas arriba. A corto plazo, se prevé que el tramo persista oscilante con muy leve/leve gradual descenso en aguas medias bajas, todavía con chances de estabilidad.

SISTEMA URUGUAY:

- El **tramo medio del río Uruguay** se observa oscilante sobre base en **aguas medias bajas**, con amplitud regulada por erogación ante la escasez de precipitaciones. Sobre la ruta **San Javier - Santo Tomé** se observa con disminución de amplitud en oscilaciones, persistiendo mayormente sobre el límite **aguas medias/medias bajas**. Por otra parte, en **Paso de los Libres** se observa en descenso, todavía en rango inferior de **aguas medias**. Se prevé que el tramo continúe con tendencia de base en aguas medias bajas, con chances de tránsitos en aguas medias por pulsos de erogación (regulado).

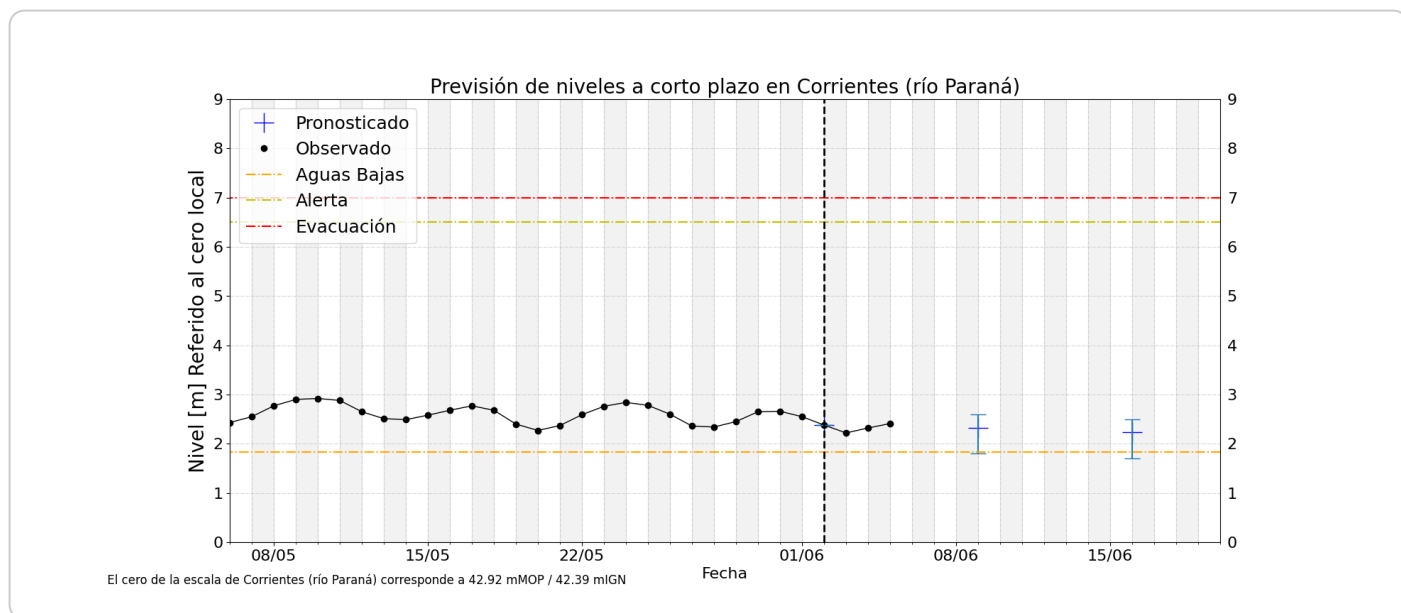
- La **afluencia a Salto Grande** se observa en **aguas medias**, culminando el leve ascenso registrado en los últimos días. En asociación, la **erogación** persiste **oscilante** en el límite **aguas medias/medias bajas**. Continuaría relativamente estable en rango similar al actual, con leve descenso hacia aguas

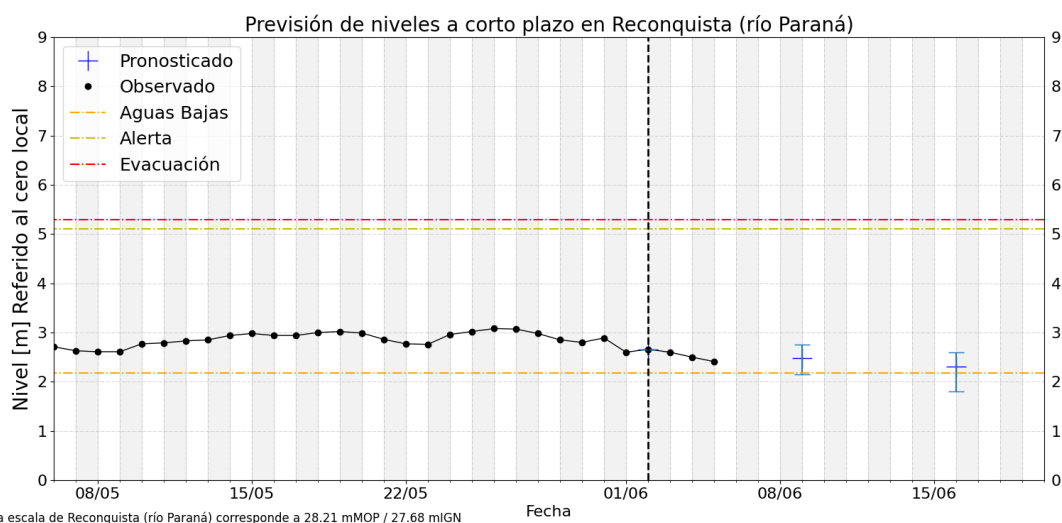
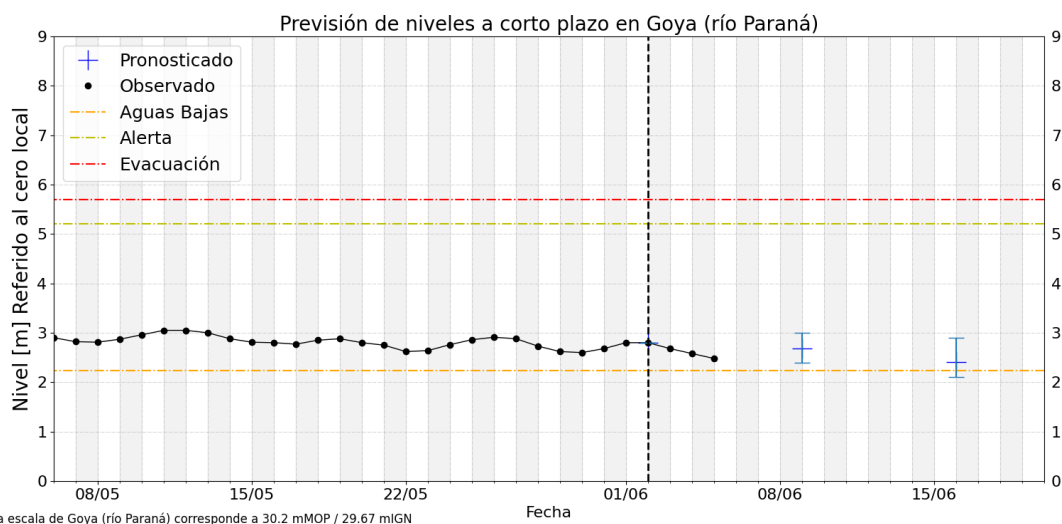
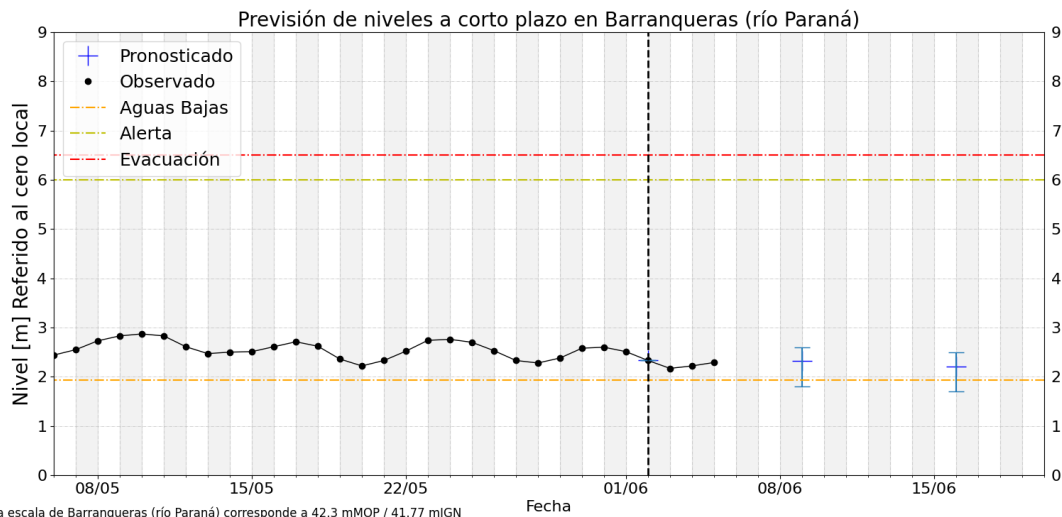
medias bajas en plazo extendido. Sobre el **tramo inferior**, las alturas hidrométricas continúan oscilantes con leve **tendencia descendente** (en estrecha asociación a la operación del embalse). En **Concordia** las lecturas persisten con base y amplitud sostenidas en **aguas medias**, mientras que en la ruta **Concepción del Uruguay - desembocadura del Gualeguaychú** continúan con gradual disminución de base, mayormente en **aguas medias bajas**. En el corto plazo se prevé una tendencia relativamente estable, probablemente con disminución de amplitud. Para el plazo extendido, ante el gradual estiaje sobre el tramo medio, se observaría con disminución de valores diarios.

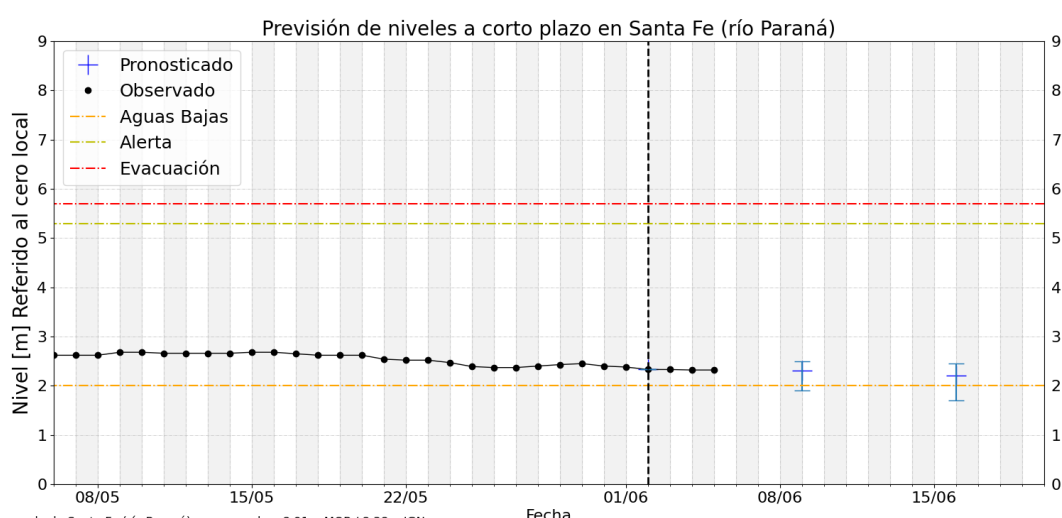
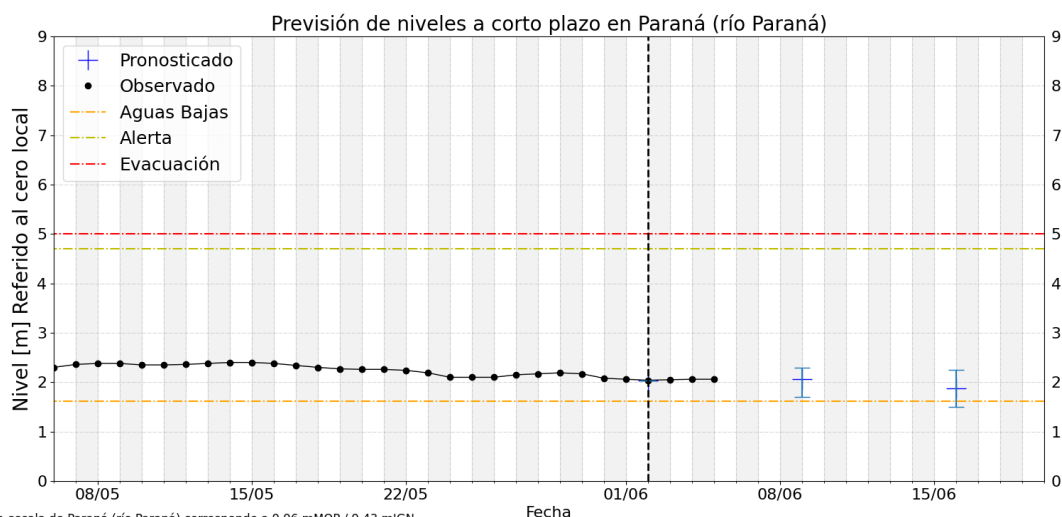
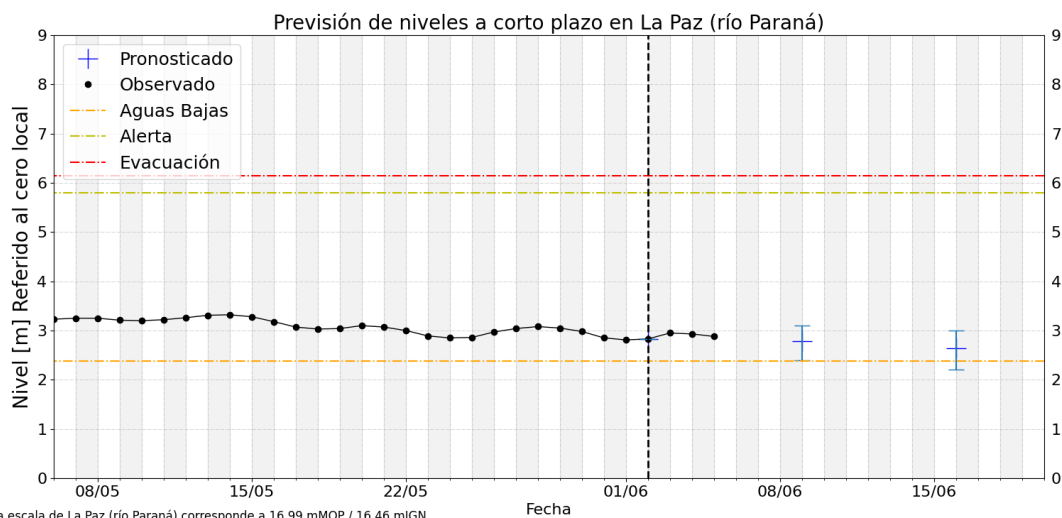
FRENTE DEL DELTA:

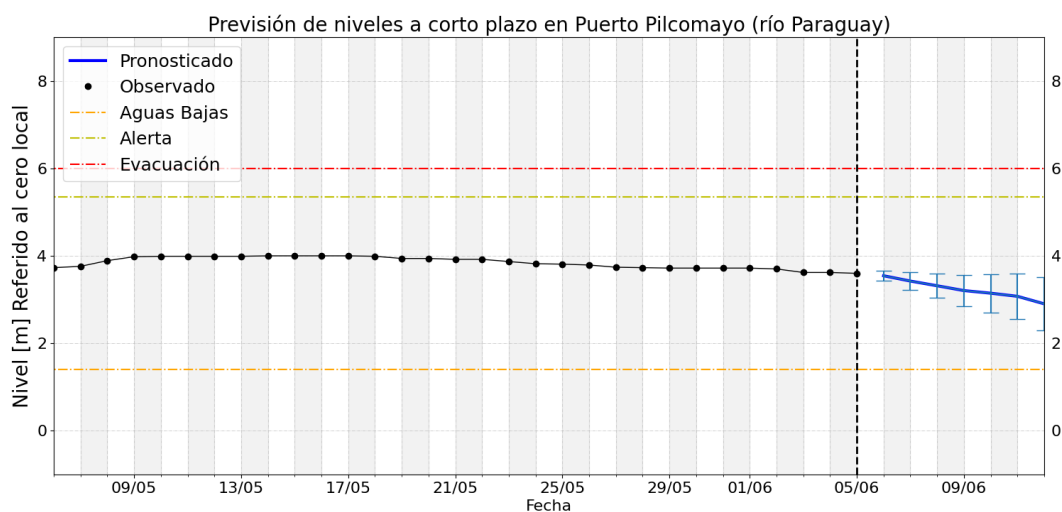
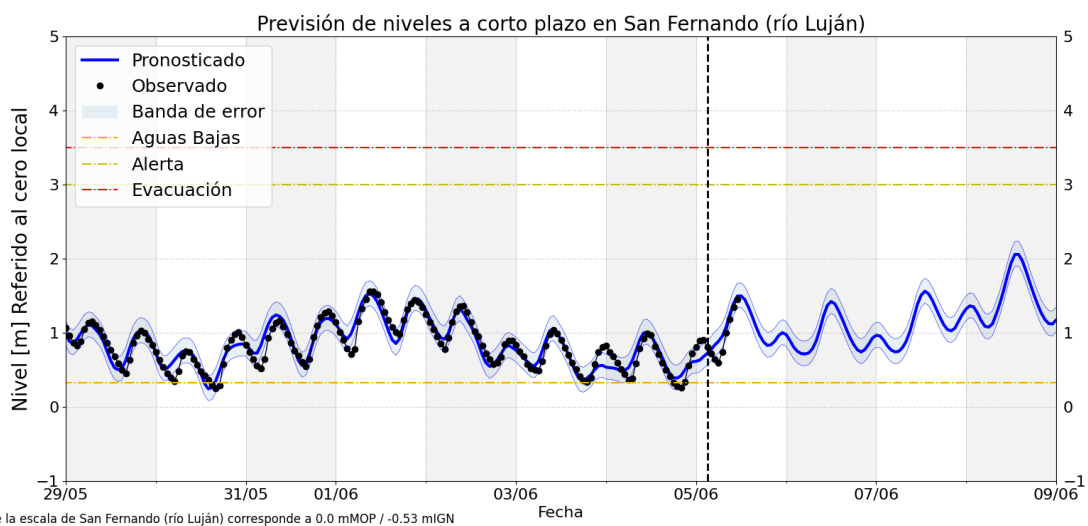
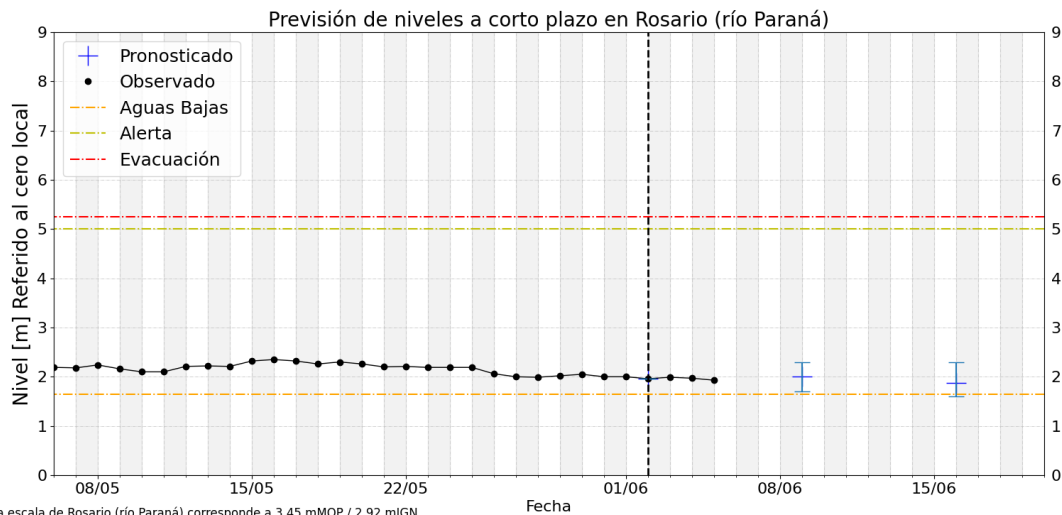
- En la proximidad al estuario del Río de la Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján se registran en **ascenso**, con punta en **aguas medias altas**. Para los próximos 2 días se observaría relativamente estable, con mayor persistencia en aguas medias y todavía con puntas en aguas medias altas. Para el plazo extendido, se espera gran variabilidad en las lecturas, con punta probable en aguas altas para el 8/6 y probable descenso hacia aguas medias bajas/bajas para el 10/6.

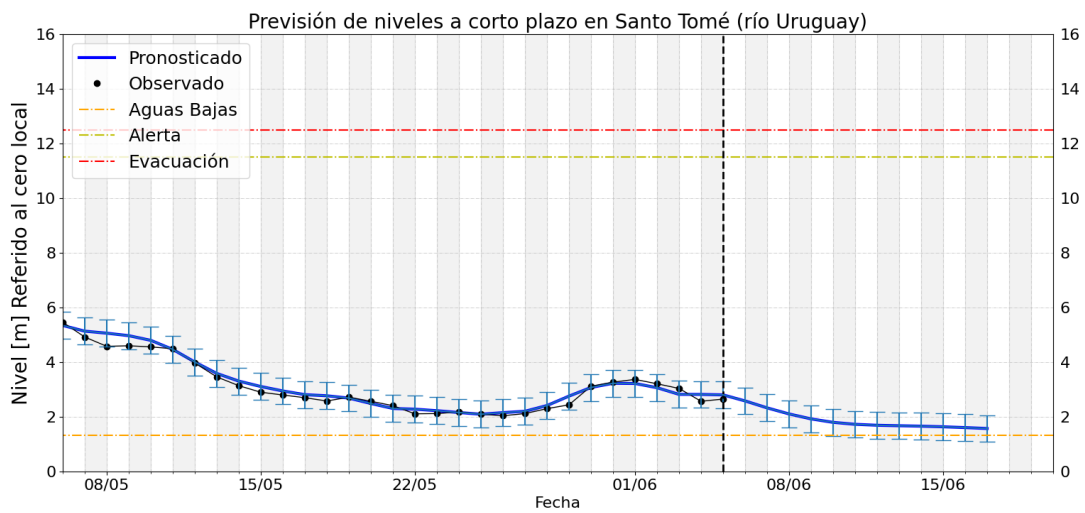
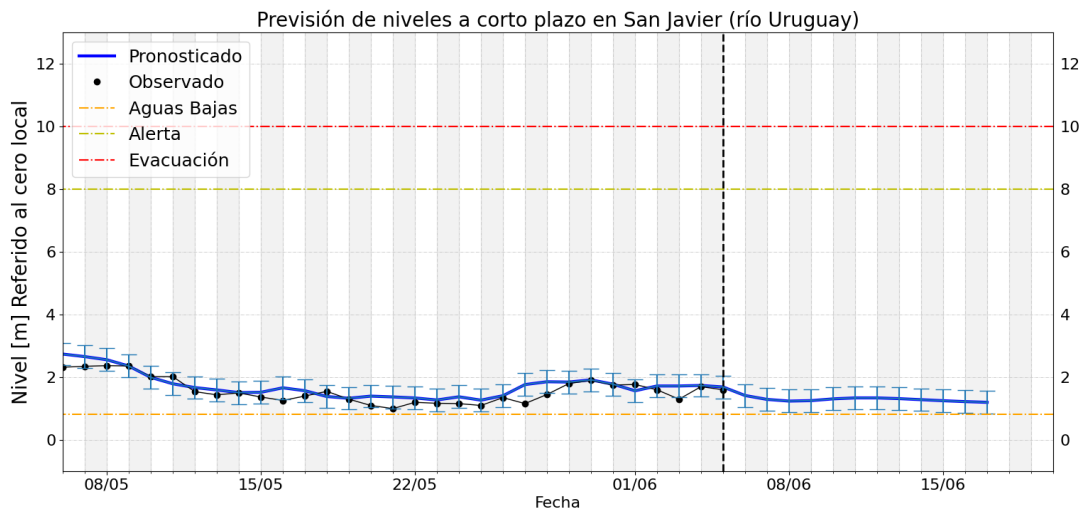
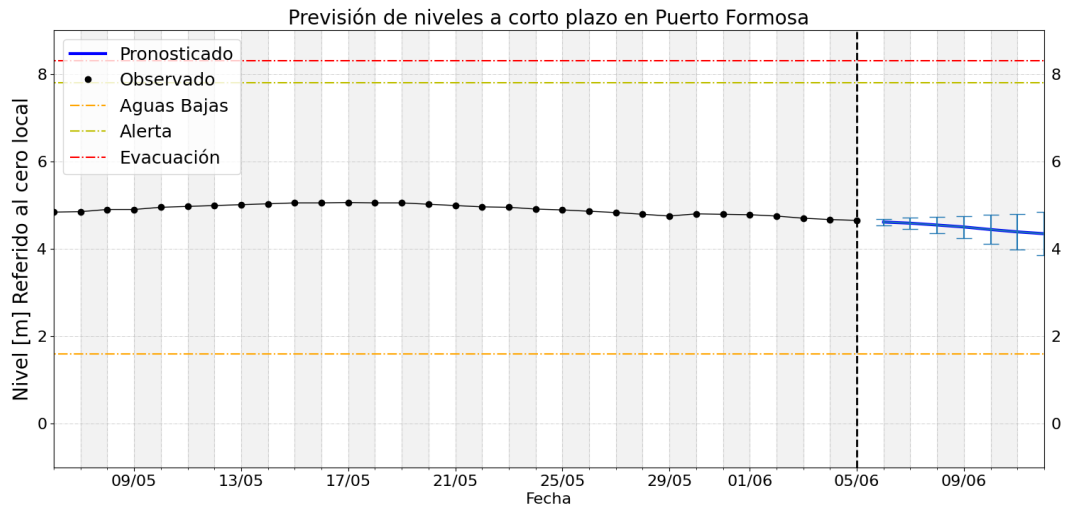
Gráficos de nivel observado y previsión

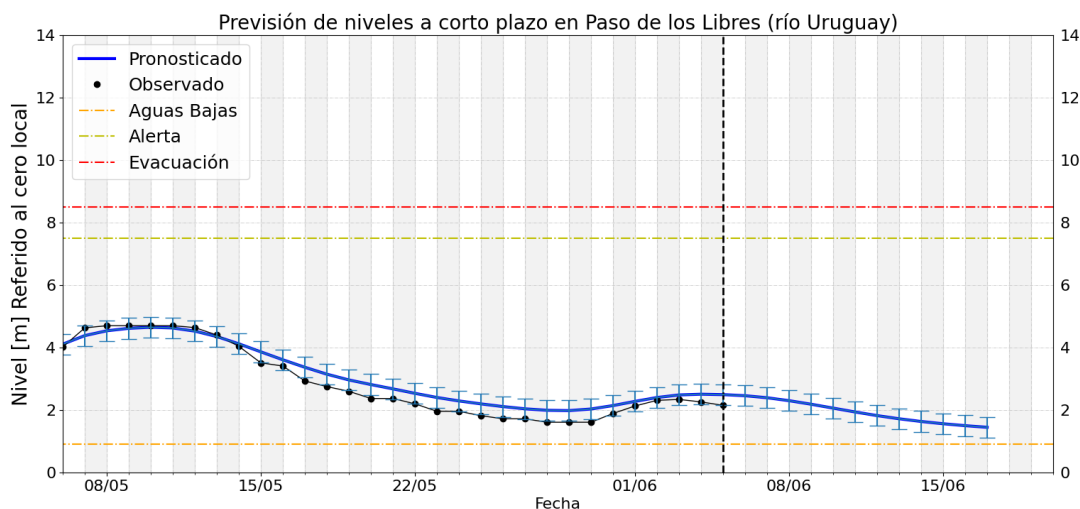












Notas

- 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