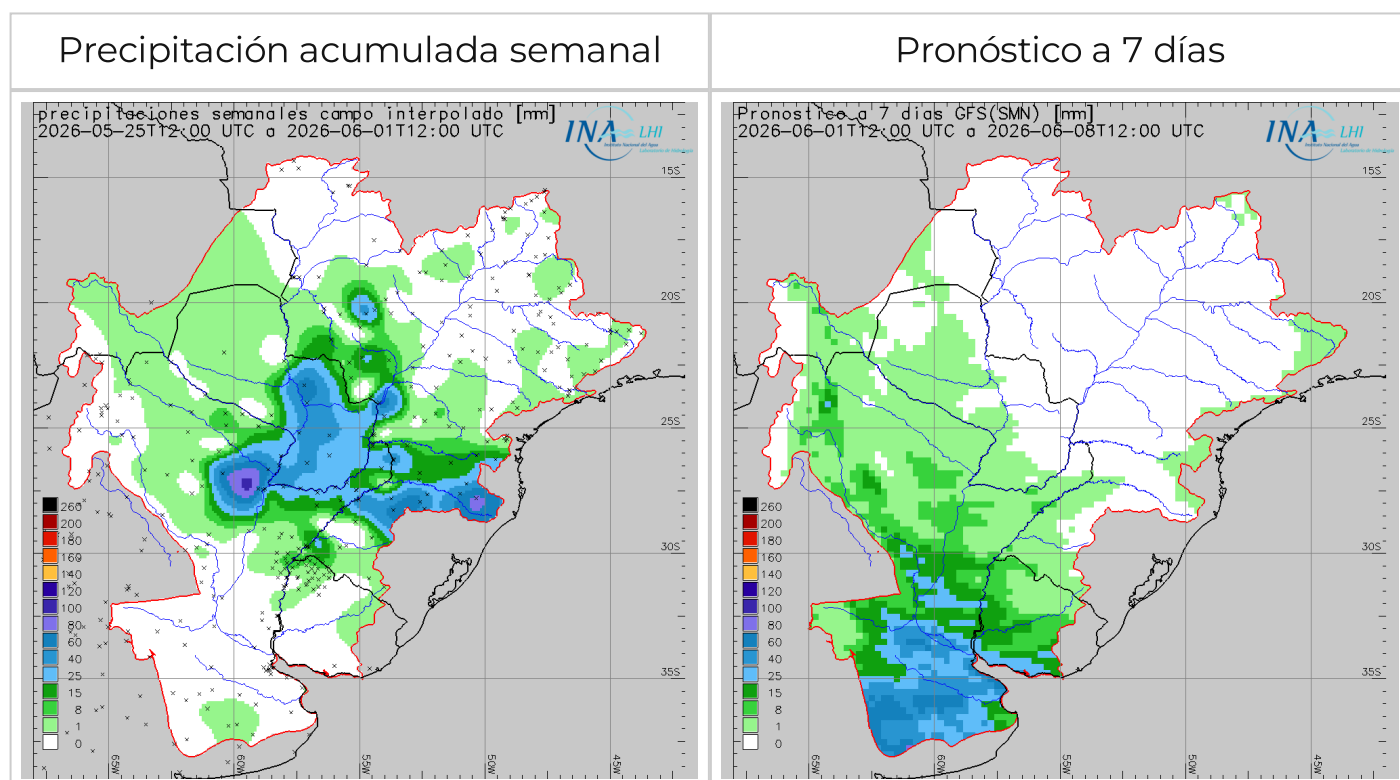




Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 01/06/2026

Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos siete días indican el probable desarrollo de eventos precipitantes sobre la región **sur** de la **Cuenca del Plata**. En particular, sobre la **cuenca baja del río Uruguay**, se anticipan precipitaciones con acumulados medios areales **leves**, concentrados principalmente en la cuenca del río Santa Lucía. Asimismo, en el **tramo Paraná - Frente Deltaico** de la **cuenca inferior del río Paraná**, persiste la probabilidad de ocurrencia de **lluvias leves**. De manera similar, en la **cuenca del río Carcarañá** se prevén precipitaciones **leves**. Por otra parte, sobre la **cuenca del río Salado Bonaerense** se esperan **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	7,00 ↓	25,00	28,00	aguas bajas
Corrientes	Paraná	2,55 ↓	6,50	7,00	aguas medias bajas
Barranqueras	Paraná	2,51 ↓	6,00	6,50	aguas medias bajas
Goya	Paraná	2,80 ↑	5,20	5,70	aguas medias bajas
Reconquista	Paraná	2,60 ↓	5,10	5,30	aguas medias bajas
La Paz	Paraná	2,81 ↓	5,80	6,15	aguas medias bajas
Paraná	Paraná	2,06 ↓	4,70	5,00	aguas medias bajas
Santa Fe	Paraná	2,38 ↓	5,30	5,70	aguas medias bajas
Victoria	Paraná/Delta	3,10 ↓	4,60	5,90	aguas medias
Rosario	Paraná	2,00 =	5,00	5,25	aguas medias bajas
San Fernando	Lujan	1,41 ↑	3,00	3,50	aguas medias/medias altas
Puerto Pilcomayo	Paraguay	3,72 =	5,35	6,00	aguas medias
Puerto Formosa	Paraguay	4,78 ↓	7,80	8,30	aguas medias
San Javier	Uruguay	1,77 ↑	8,00	10,00	aguas medias bajas/medias
Santo Tomé	Uruguay	3,37 ↑	11,50	12,50	aguas medias bajas/medias
Paso de los Libres	Uruguay	2,13 ↑	7,50	8,50	aguas medias bajas/medias
Concordia	Uruguay	4,66 ↑	11,00	12,50	aguas medias
Concepción del Uruguay	Uruguay	1,20 ↑	5,30	6,30	aguas medias bajas/medias
Boca Gualeguaychú	Uruguay	0,90 ↑	2,90	3,10	aguas medias bajas/medias

Estación	Río	Caudal (m ³ /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	7900 ↑	20000	25000	aguas bajas/medias bajas
Represa Itaipú	Paraná	6900 ↑	20000	25000	aguas medias bajas
Andresito	Iguazu	1041 ↑	5000	6500	aguas bajas/medias bajas
Confluencia	Paraná	7941 ↑	25000	30000	aguas bajas/medias bajas
Yacretá afluente	Paraná	8000 ↓	25000	30000	aguas bajas/medias bajas
Yacretá efluente	Paraná	8600 ↑	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 rango inferior de **aguas medias bajas**, con atenuación ocasional del descenso por efecto de las últimas lluvias leves registradas en el sector no regulado. A corto plazo, se prevé que continúe en descenso hacia la franja límite aguas bajas/medias bajas, en sintonía con la previsión de escasez de lluvias en la región y el patrón actual en la descarga de Porto Primavera (leve incremento en aguas bajas). Por otro lado, la **erogación en Itaipú** se observó en descenso en rango inferior de **aguas medias bajas**, con menor derrame respecto al ciclo precedente por disminución de punta. Actualmente exhibe disminución de base en la franja límite **aguas bajas/media bajas**. 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** en **aguas medias bajas/medias**, con **leve/moderada recuperación ocasional de base** en **aguas medias bajas**, en asociación al incremento registrado en la descarga del sistema de presas de la cuenca baja/media. Actualmente, los valores de punta se observan oscilantes en la **franja límite aguas bajas/medias bajas**. A corto plazo, se prevé que persista oscilante en aguas bajas/medias bajas, todavía con posibilidad de sostener el incremento del aporte en aguas medias bajas/medias, en sintonía con el patrón observado 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/estable 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 descenso en **aguas bajas/medias bajas**, con disminución notoria de amplitud en asociación al patrón observado en la descarga de Itaipú. Por lo mismo, actualmente exhibe leve descenso de base en **aguas bajas**. A corto plazo, se prevé que continúe oscilante en aguas bajas/medias bajas, con valor medio semanal estable o en leve descenso, en sintonía con el patrón actual en el aporte del Alto Paraná, la recuperación de la descarga del río Iguazú y la leve generación de aporte en ruta en la cuenca propia por efecto de las últimas lluvias. 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 en asociación al patrón observado en la afluencia. Durante los próximos 4 días se prevé que continúe con dinámica semejante o con muy leve descenso de punta, con posible disminución del derrame más notoria hacia el plazo extendido.

- El **río Paraná en Corrientes - La Paz** se observó mayoritariamente con base estable en rango de **aguas medias bajas**, en sintonía con la atenuación ocasional del descenso del río Paraguay y el leve incremento de aporte en ruta producto de las últimas lluvias en la región, si bien con leve disminución de amplitud en las secciones superiores por efecto del patrón actual en la descarga de Yacyretá. Por otro lado, en las secciones inferiores rumbo a **La Paz** exhibe leve disminución de base en **aguas medias bajas**, en asociación a la estabilización de base de los aportes por margen izquierda. A corto plazo, se prevé que se sostenga con **valores semanales en aguas medias bajas**, con gradual disminución más notoria hacia el plazo extendido, fundamentalmente en asociación a la propagación del aporte del tramo inferior del río Paraguay. Aguas abajo, sobre **Santa Fe/Paraná - Rosario**, se observó oscilante con amplitud acotada en **aguas medias bajas**, con muy leve descenso de base/estabilidad ocasional 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, con leve disminución de los niveles de base, en sintonía con el tránsito del río Paraguay.

SISTEMA URUGUAY:

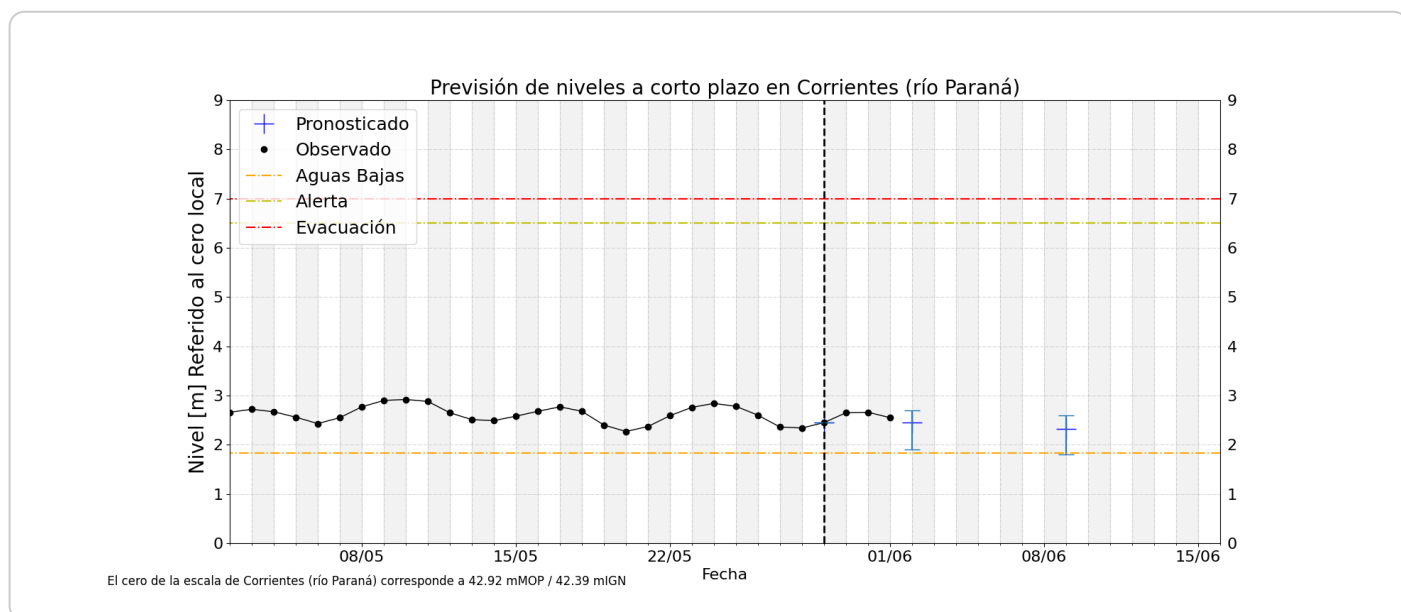
- El **tramo medio del río Uruguay** se registró un leve repunte en **aguas medias**, sobre base estable en **aguas medias bajas**. En la sección de **San Javier** se observó oscilante con punta en **aguas medias**, actualmente en fase de descenso. A su vez, sobre **Santo Tomé** persiste con punta sostenida en **aguas medias**, próxima a culminar. Por otra parte, en **Paso de los Libres** se observó un repunte más bien leve, con probabilidad de permanecer oscilante sobre el límite de **aguas medias/medias bajas**. Se prevé que el tramo continúe con base en aguas medias bajas, con chances de nuevos repuntes en aguas medias por pulsos de erogación.

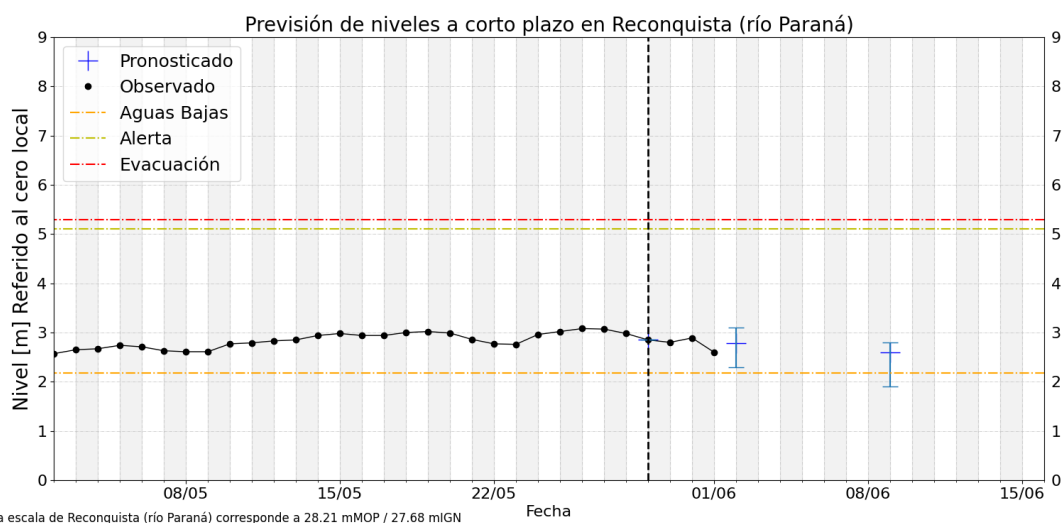
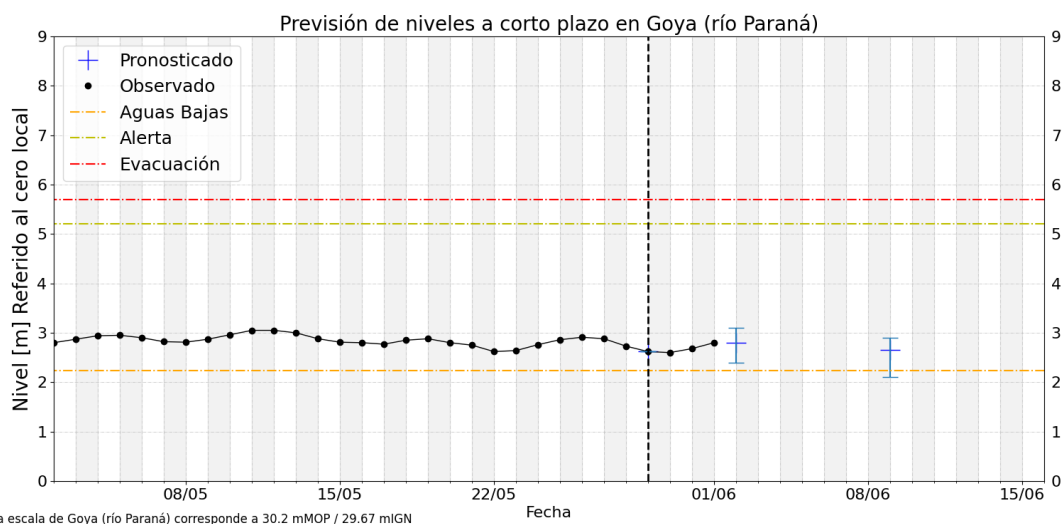
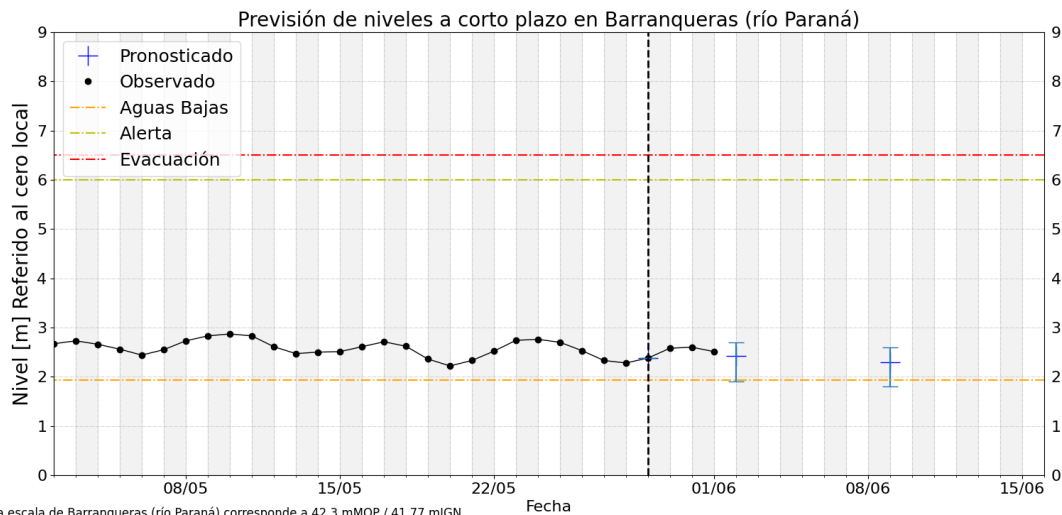
- La **afluencia a Salto Grande** se observa estable, con base en **aguas medias bajas**, actualmente con un muy leve ascenso, en correspondencia con el leve repunte aguas arriba. En asociación, la **erogación** continúa **oscilante** en rango inferior de **aguas medias**. Persistiría estable con leves oscilaciones en **aguas medias bajas**. Sobre el **tramo inferior**, las alturas hidrométricas se observan oscilantes con **tendencia descendente** (en estrecha asociación a la operación del embalse). En **Concordia** las lecturas registran leve recuperación en rango central de **aguas medias**, luego de un leve descenso sobre el umbral de **aguas medias bajas**, mientras que en la ruta **Concepción del Uruguay - desembocadura del Gualeguaychú** se observan en disminución, mayormente en **aguas medias bajas**. En el corto plazo se prevé una tendencia relativamente estable, probablemente con disminución de amplitud, en vista de los caudales observados en la afluencia de la represa.

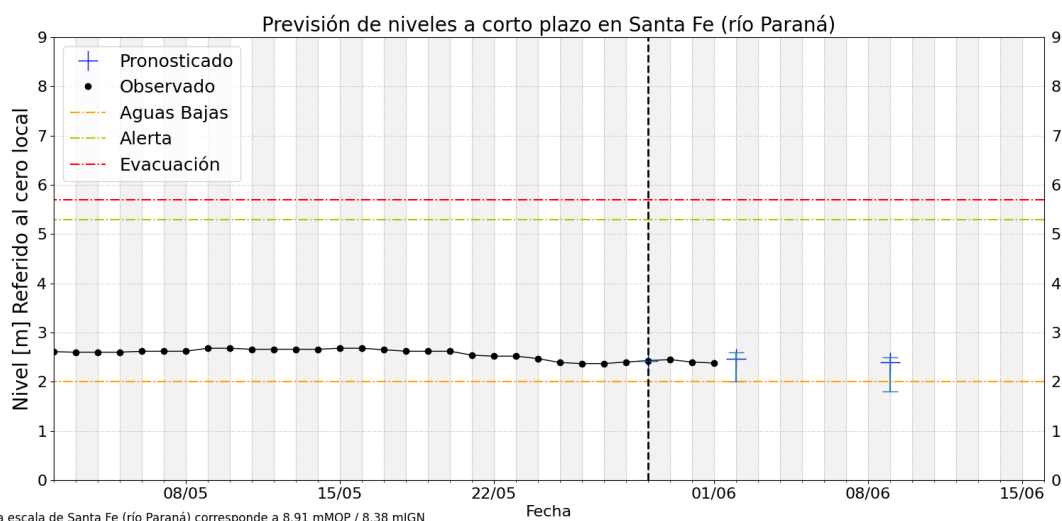
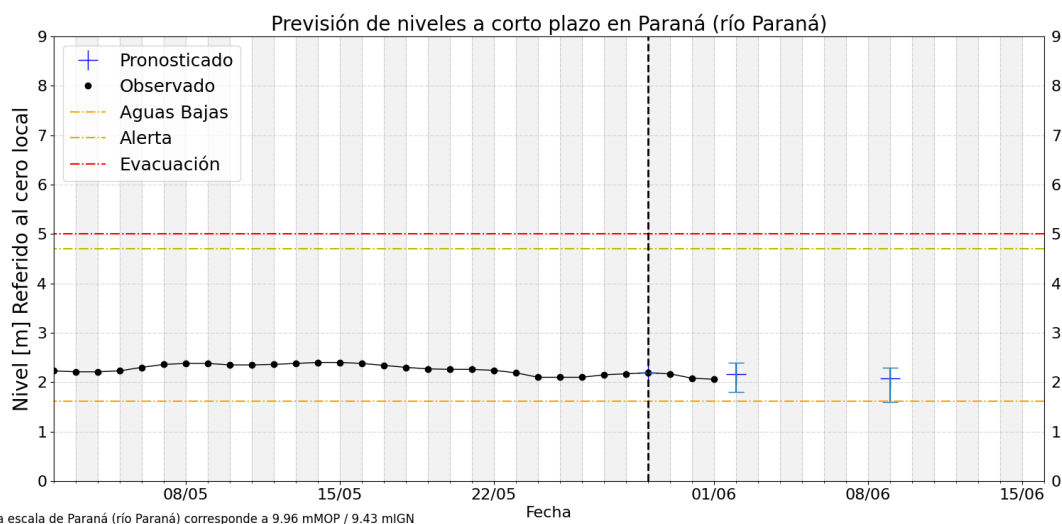
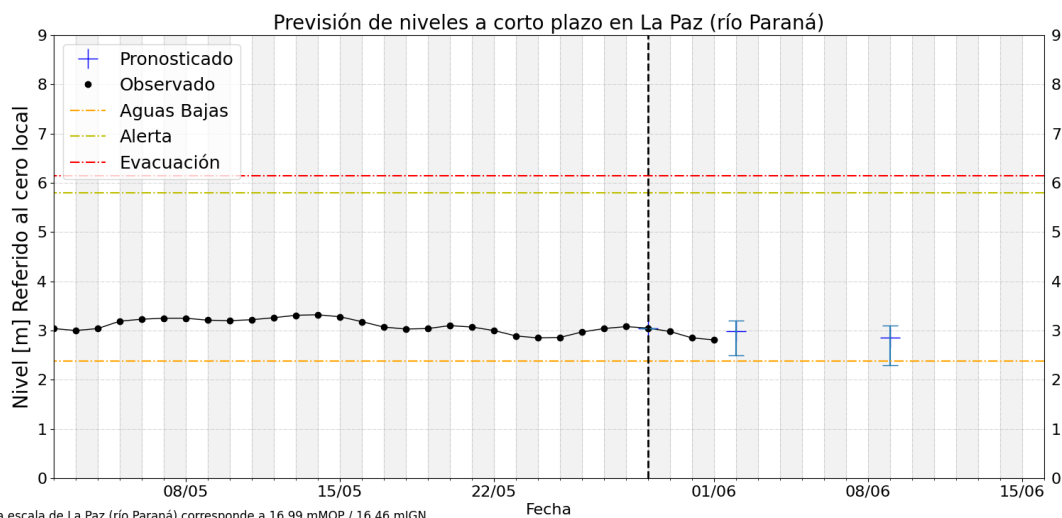
FRENTE DEL DELTA:

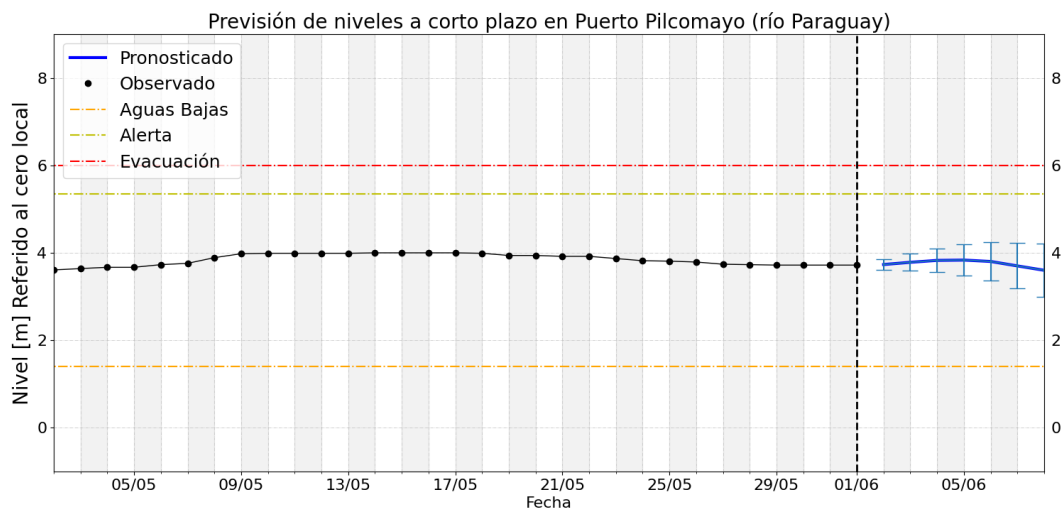
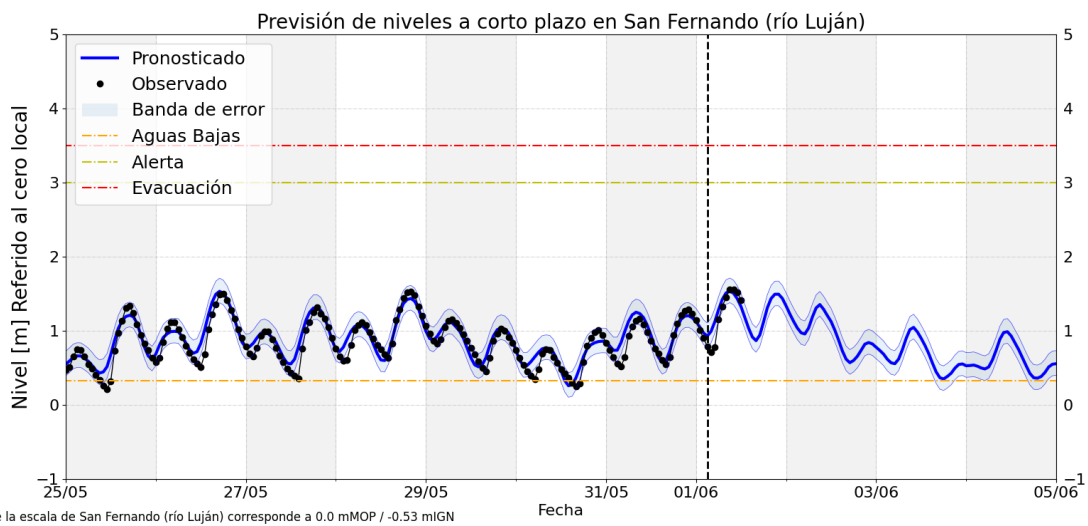
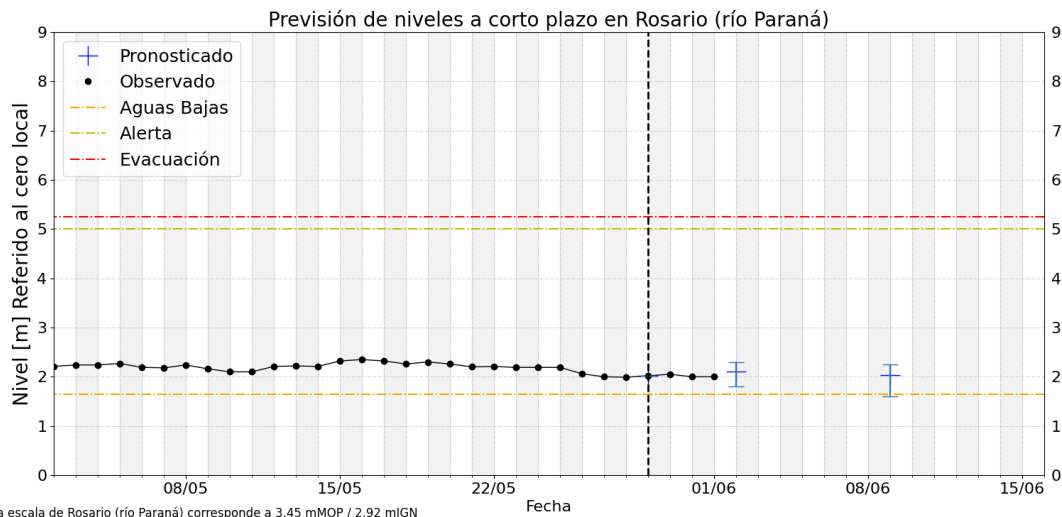
- En la proximidad al estuario del Río de la Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján se observan en **ascenso**, con punta en **aguas medias altas**, después de registrar mínimas en **aguas bajas**. Durante los próximos 2 días se observarían nuevamente en **descenso**, con probabilidad de mínimas en **aguas bajas** hacia el 3/6. En plazo extendido (3 a 5 días) se observarían probablemente en ascenso, con mayor persistencia en aguas medias.

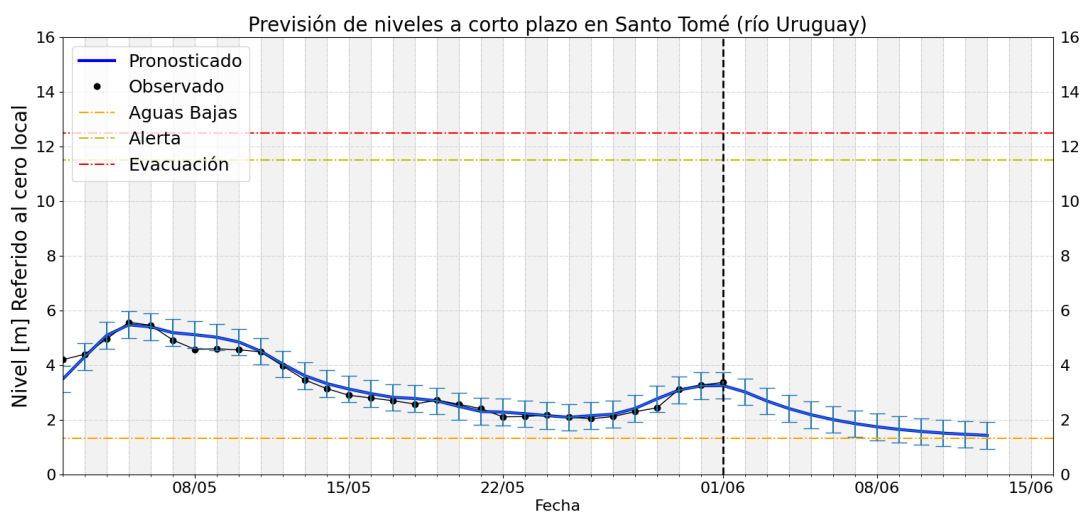
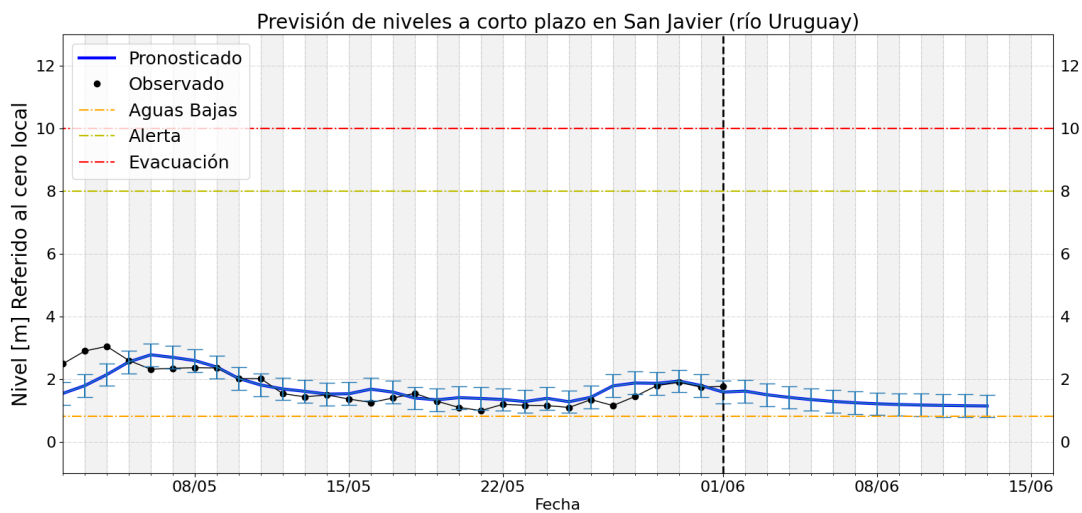
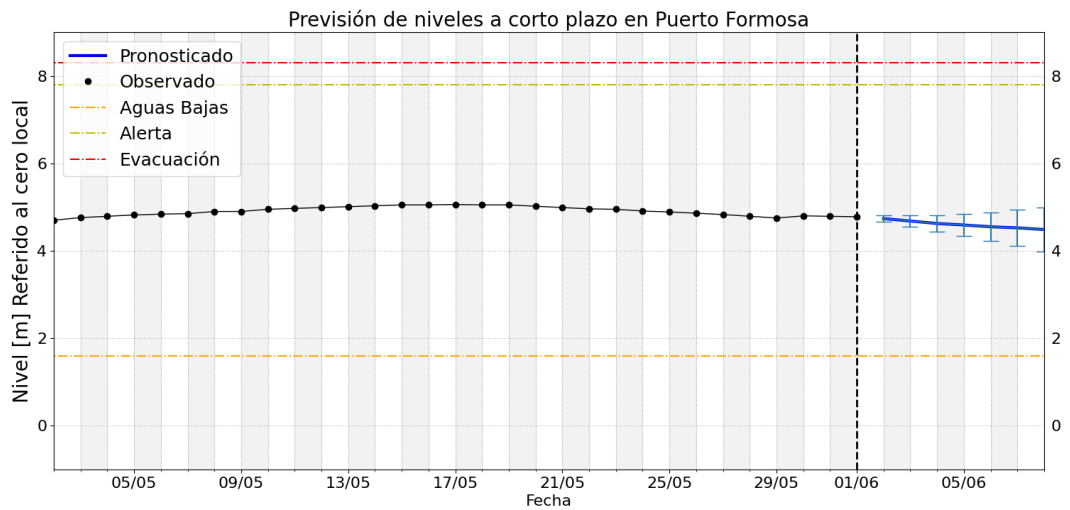
Gráficos de nivel observado y previsión

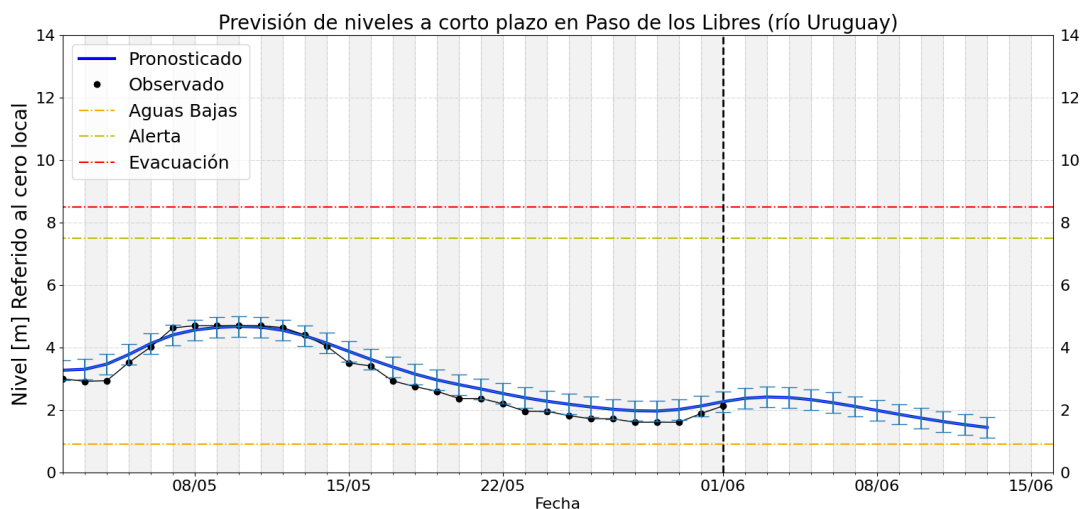












Notas

- 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