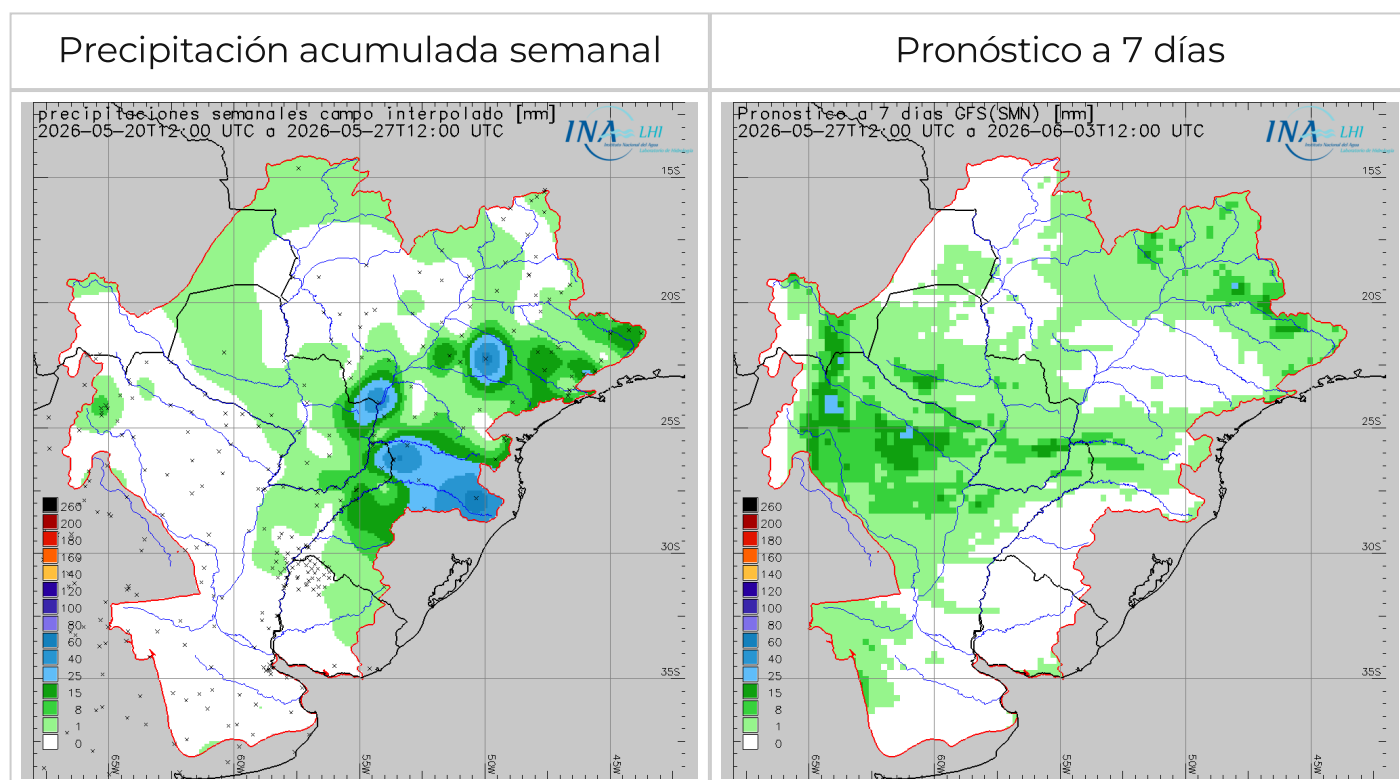




Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 27/05/2026

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**, si bien mayoritariamente leves o deficitarios. En particular, sobre el **Alto Paraná**, se anticipan precipitaciones con **acumulados** medios areales **leves**, principalmente sobre el **sector no regulado**. Asimismo, en la **cuenca del río Iguazú**, en la **cuenca propia de Yacyretá**, en el **tramo incremental Yacyretá - Corrientes**, y en la **cuenca alta del río Uruguay** persiste la probabilidad de ocurrencia de **lluvias leves**. Por otro lado, en el **tramo inferior** de la **cuenca del río Paraguay**, se prevén precipitaciones **leves** con **alguna probabilidad de núcleos moderados**, especialmente sobre los aportes provenientes de la **cuenca Tebicuary** y del **Bermejo Inferior**. Del mismo modo, sobre ambas

márgenes del tramo **Corrientes - Goya del Paraná medio**, se esperan **lluvias leves**. Finalmente, sobre el resto de la cuenca del Plata, especialmente sobre el **sector sur-occidental**, **persistirá el escenario deficitario**.

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	8,10 ↑	25,00	28,00	aguas bajas/medias bajas
Corrientes	Paraná	2,36 ↓	6,50	7,00	aguas medias bajas
Barranqueras	Paraná	2,33 ↓	6,00	6,50	aguas medias bajas
Goya	Paraná	2,88 ↓	5,20	5,70	aguas medias bajas
Reconquista	Paraná	3,07 ↓	5,10	5,30	aguas medias bajas
La Paz	Paraná	3,04 ↑	5,80	6,15	aguas medias bajas
Paraná	Paraná	2,15 ↑	4,70	5,00	aguas medias bajas
Santa Fe	Paraná	2,37 =	5,30	5,70	aguas medias bajas
Victoria	Paraná/Delta	3,16 ↓	4,60	5,90	aguas medias
Rosario	Paraná	2,00 ↓	5,00	5,25	aguas medias bajas
San Fernando	Lujan	0,76 ↓	3,00	3,50	aguas medias
Puerto Pilcomayo	Paraguay	3,74 ↓	5,35	6,00	aguas medias
Puerto Formosa	Paraguay	4,83 ↓	7,80	8,30	aguas medias
San Javier	Uruguay	1,16 ↓	8,00	10,00	aguas medias bajas/medias
Santo Tomé	Uruguay	2,12 ↑	11,50	12,50	aguas medias bajas/medias
Paso de los Libres	Uruguay	1,72 =	7,50	8,50	aguas medias bajas/medias
Concordia	Uruguay	4,06 ↓	11,00	12,50	aguas medias
Concepción del Uruguay	Uruguay	1,40 ↑	5,30	6,30	aguas medias bajas/medias
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,20 ↑	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	6800 ↓	20000	25000	aguas medias bajas
Andresito	Iguazu	1191 ↓	5000	6500	aguas bajas/medias bajas
Confluencia	Paraná	7991 ↓	25000	30000	aguas bajas/medias bajas
Yacretá afluente	Paraná	9000 ↑	25000	30000	aguas bajas/medias bajas
Yacretá efluente	Paraná	9800 ↑	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 **gradual descenso** de punta en **aguas medias/medias bajas**, en asociación a la **recesión del aporte en ruta desde el sector no regulado** y la **disminución del aporte del sector regulado**. Actualmente, exhibe descenso de base en rango inferior de **aguas medias bajas**, atenuado por motivo de un leve repunte del aporte en ruta por efecto de las últimas lluvias sobre 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 continuidad del déficit de lluvias en la región y el patrón actual en la descarga de Porto Primavera (aporte de base en torno al mínimo operativo). Por otro lado, la **erogación en Itaipú** se observó oscilante en **aguas medias bajas/medias**, con incremento de punta en rango inferior de **aguas medias** y moderada recuperación del derrame, por encima de los valores observados en los ciclos de abril/mayo. Actualmente, exhibe base estable en **aguas medias bajas**. A corto plazo, la condición del almacenamiento favorece sostener la dinámica mayoritariamente en aguas medias bajas, con posibilidad de notoria disminución del derrame, en sintonía con la previsión en la afluencia.

- El **río Iguazú en Andresito** se observó oscilante en **aguas bajas/medias bajas**, con gradual disminución de amplitud. Actualmente, exhibe un **repunte fugaz en rango propio de aguas medias**, en asociación a la mayor descarga del sistema de presas aguas arriba y al leve incremento del aporte en ruta por efecto de las últimas lluvias registradas sobre la cuenca baja. A corto plazo, se prevé que continúe oscilante en aguas bajas/medias bajas, todavía con posibilidad de sostener incrementos ocasionales del aporte a lo sumo en aguas medias, en sintonía con el patrón observado en la descarga del sistema de presas de la cuenca baja/media y la moderada recuperación de la capacidad de regulación.

- En el **río Paraguay**, sobre el tramo **Puerto Pilcomayo - Formosa**, se observó con muy leve/leve descenso en **aguas medias**. A corto plazo, se prevé que continúe con dinámica semejante, esto es, oscilante en fase de descenso, todavía en aguas medias.

- En **Yacyretá**, la **afluencia** se observó oscilante mayoritariamente en **aguas medias bajas**, con **moderada recuperación de base** en la **franja límite aguas bajas/medias bajas e incremento de punta** en rango superior de **aguas medias bajas**, en asociación al patrón observado en la descarga de Itaipú y a la leve generación de aporte en ruta sobre la cuenca propia. Actualmente, exhibe leve disminución de base en **aguas bajas**, si bien los valores diarios todavía se observan por encima de los mínimos registrados durante abril. A corto plazo, se prevé que continúe con dinámica semejante, con descenso del valor medio semanal por disminución de base/punta. Por otro lado, la **erogación** se observó oscilante en **aguas bajas/aguas medias bajas**, con leve recuperación de base en **aguas bajas** y leve incremento del derrame 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 hacia el plazo extendido.

- El **río Paraná** en **Corrientes - La Paz** se observó mayoritariamente con leve disminución de base en rango de **aguas medias bajas**, en asociación al aporte en gradual descenso del río Paraguay, si bien con leve incremento de amplitud en las secciones superiores en asociación a la descarga de Yacyretá. Por otro lado, en las secciones inferiores rumbo a **La Paz** exhibe una disminución de base en **aguas medias bajas** más notoria, en asociación a la reducción del aporte lateral (principalmente 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 con gradual descenso de punta en rango de **aguas medias bajas**, más notorio en las secciones superiores, 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:

- Sobre el **tramo medio del río Uruguay** continuó oscilante sobre tendencia general de disminución, si bien atenuándose y actualmente con base relativamente estable en **aguas medias bajas**. Sobre la sección de **San Javier** se observa con leve repunte, oscilando sobre base relativamente estable, fuertemente regulado. Por otra parte, en **Santo Tomé** persiste en disminución, estabilizando gradualmente en **aguas medias bajas**. De manera análoga, sobre **Paso de los Libres** se observa en leve descenso, en rango superior de **aguas medias bajas**, con atenuación progresiva. En el corto plazo se espera que el tramo persista con dinámica semejante, esto es, oscilante/regulado por

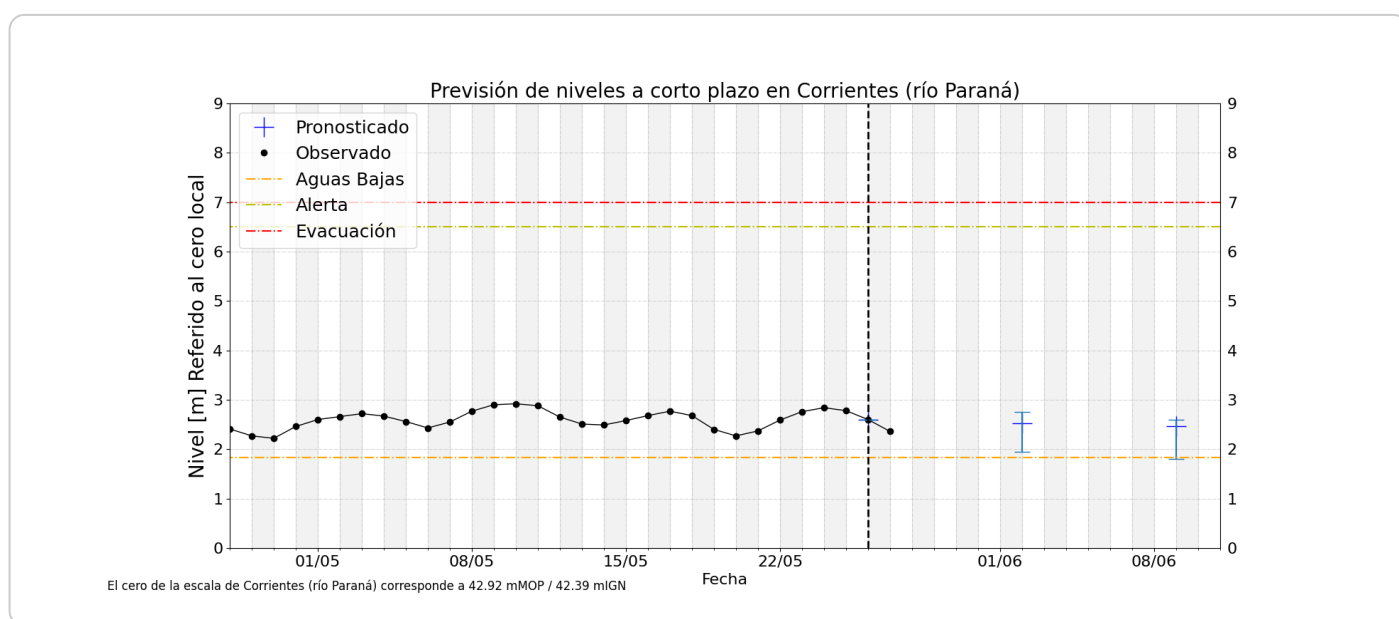
erogación sobre base mayormente en aguas medias bajas y estabilizándose en Paso de los Libres. En plazo extendido, la previsión de precipitaciones sobre la alta cuenca favorecería aumento de amplitud, con leve probabilidad de repuntes en aguas medias como escenario de máxima.

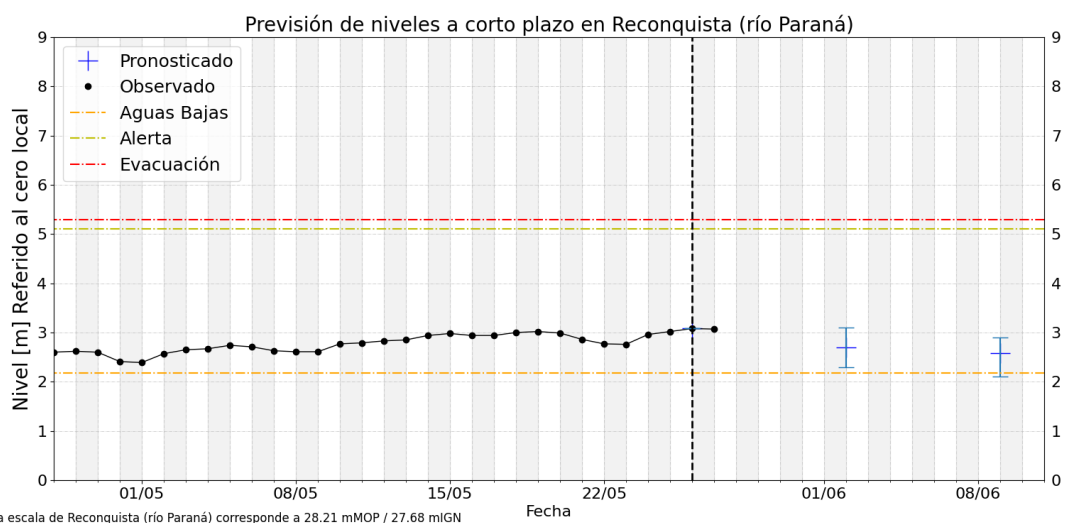
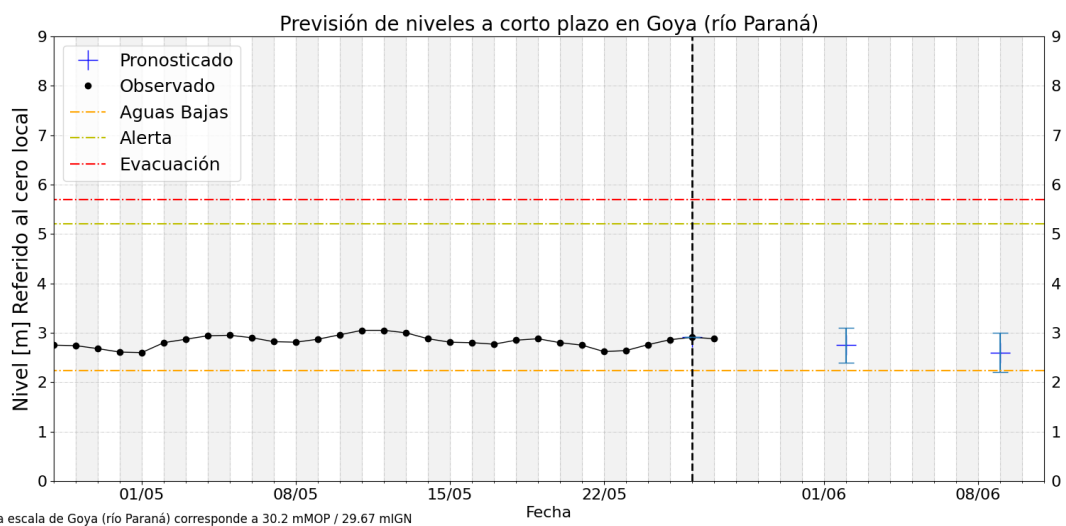
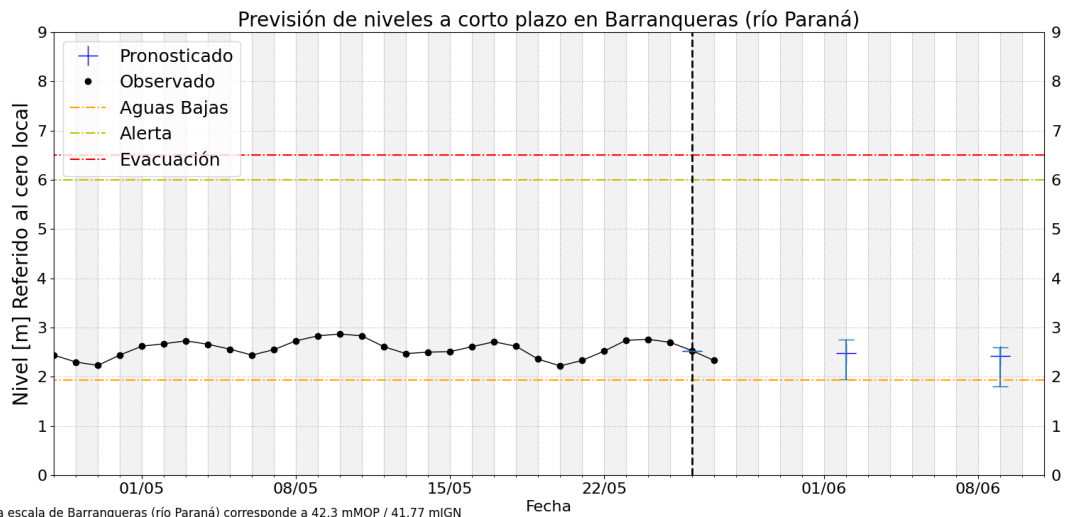
- La **afluencia a Salto Grande** continúa en disminución, con tendencia de base en rango inferior de **aguas medias**. En sintonía, la **erogación** se observa oscilante sobre el límite **aguas medias bajas/medias**, con gradual disminución de amplitud. Continuaría en fase de descenso, con tendencia a estabilizar sobre el límite aguas medias/medias bajas. Sobre el **tramo inferior**, las alturas hidrométricas en **Concordia** se observan estables en rango de **aguas medias**, en asociación a la erogación del embalse. En el tramo **Concepción del Uruguay** y en la desembocadura de **Galeguaychú** se observan en disminución, con oscilaciones en **aguas medias bajas/medias**. En asociación al patrón observado en la erogación de Salto Grande, continuaría al menos oscilante en aguas medias bajas/medias sobre todo el tramo medio, con gradual imposición de tendencia de base en aguas medias bajas.

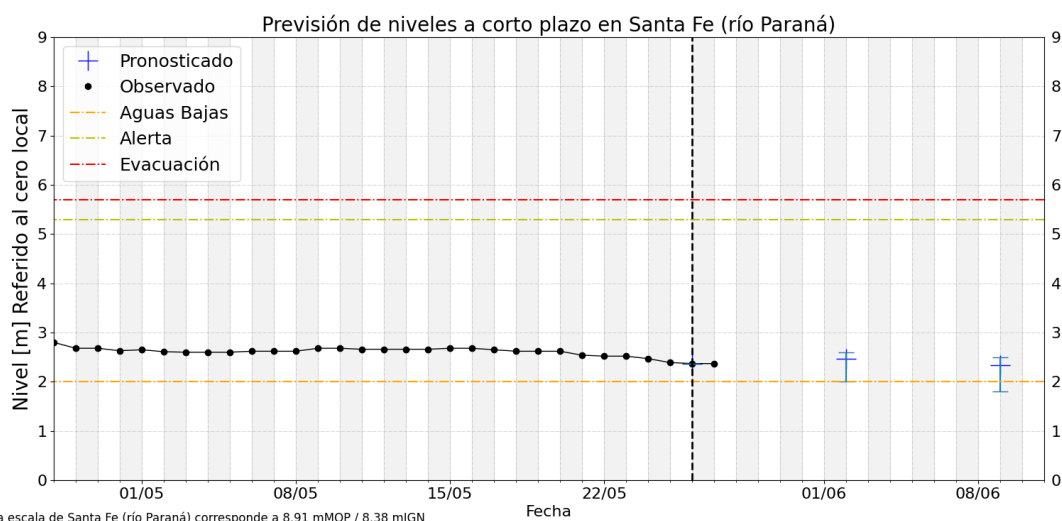
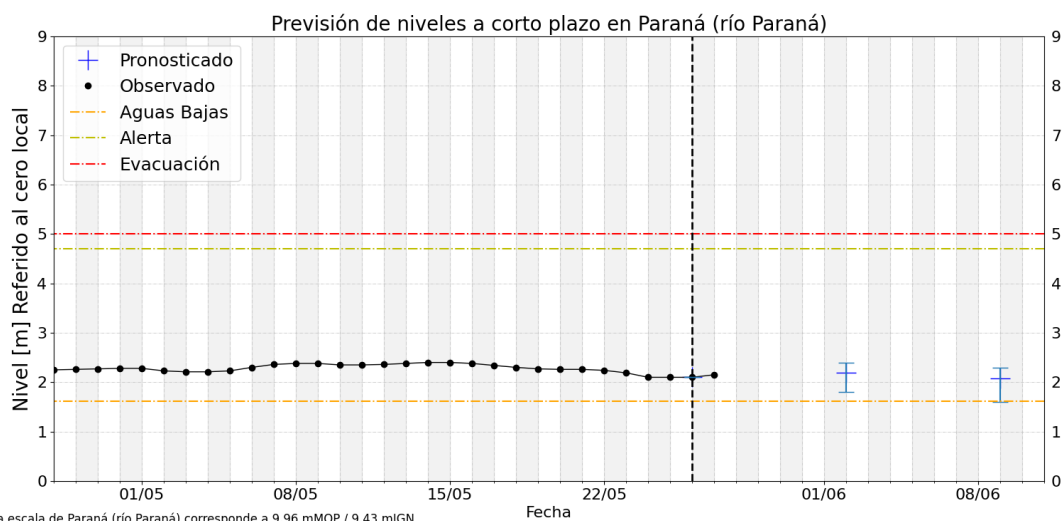
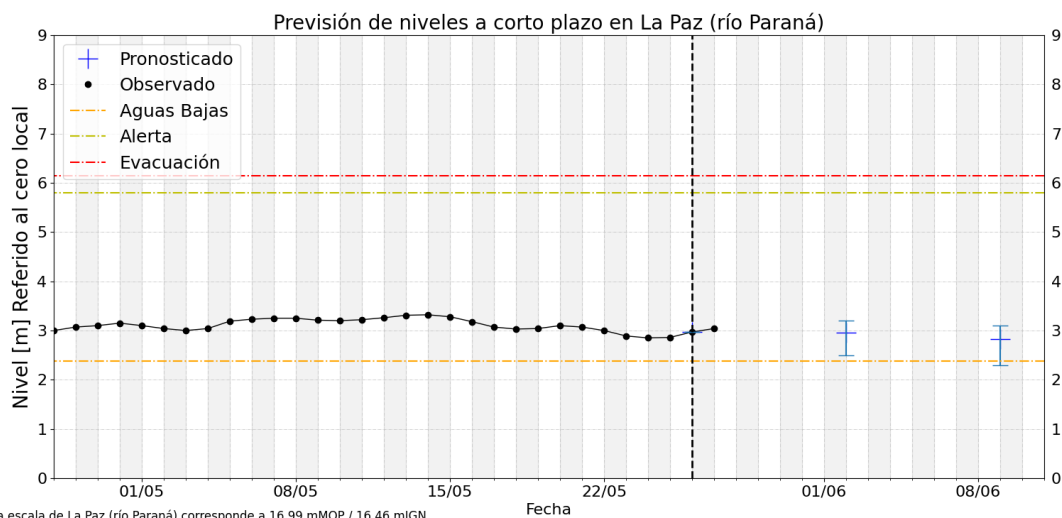
FRENTE DEL DELTA:

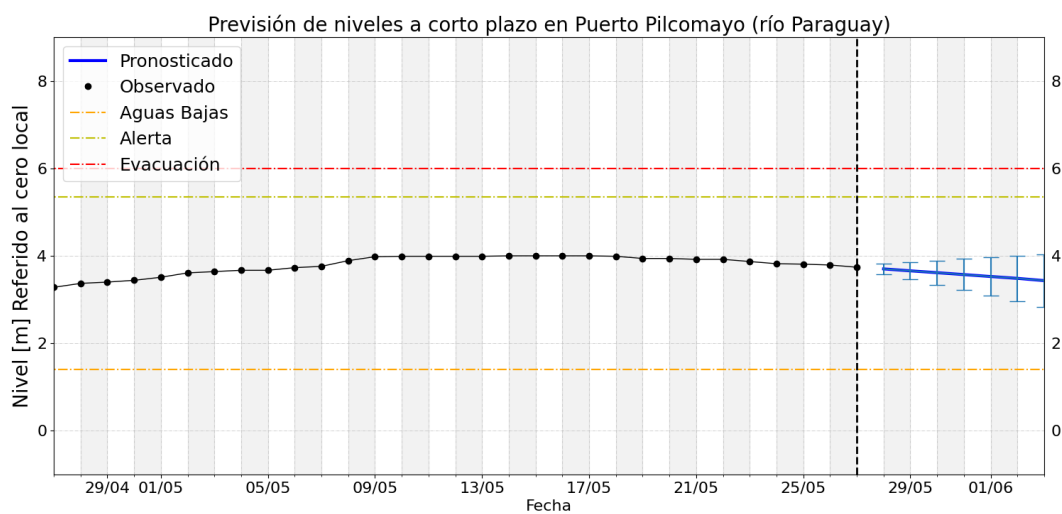
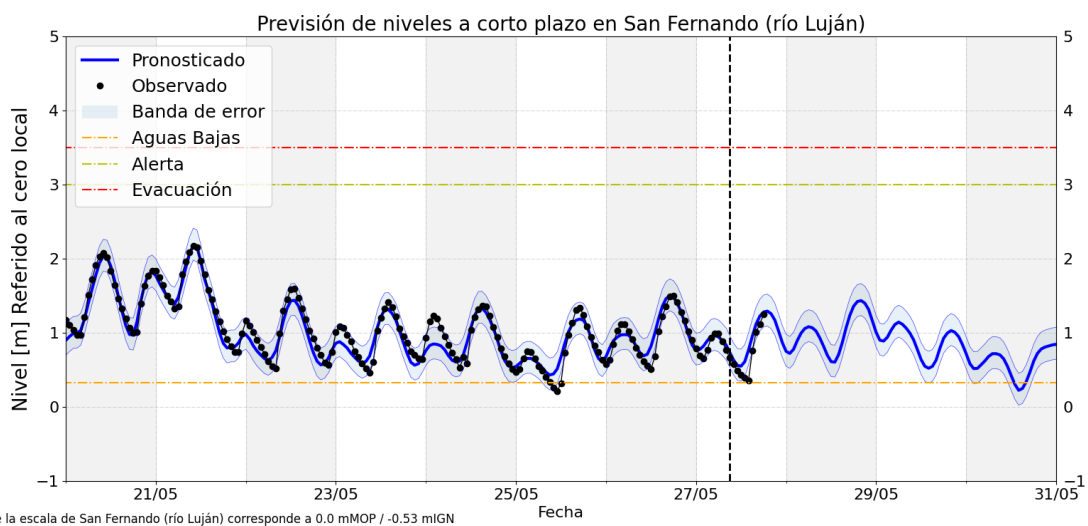
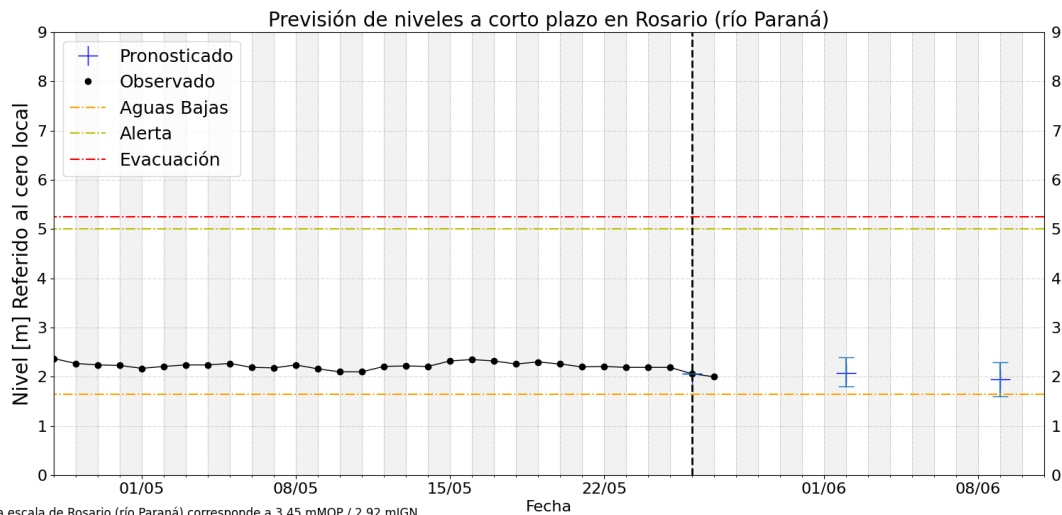
- En la proximidad al estuario del Río de la Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján se observaron relativamente estables, con mayor persistencia en **aguas medias** y mínimos en **aguas medias bajas**. Durante los próximos 2 días continuaría estable en aguas medias, con posibilidad de gradual disminución hacia el 30/5. Para el día 1/6 existe probabilidad de puntas en aguas medias altas.

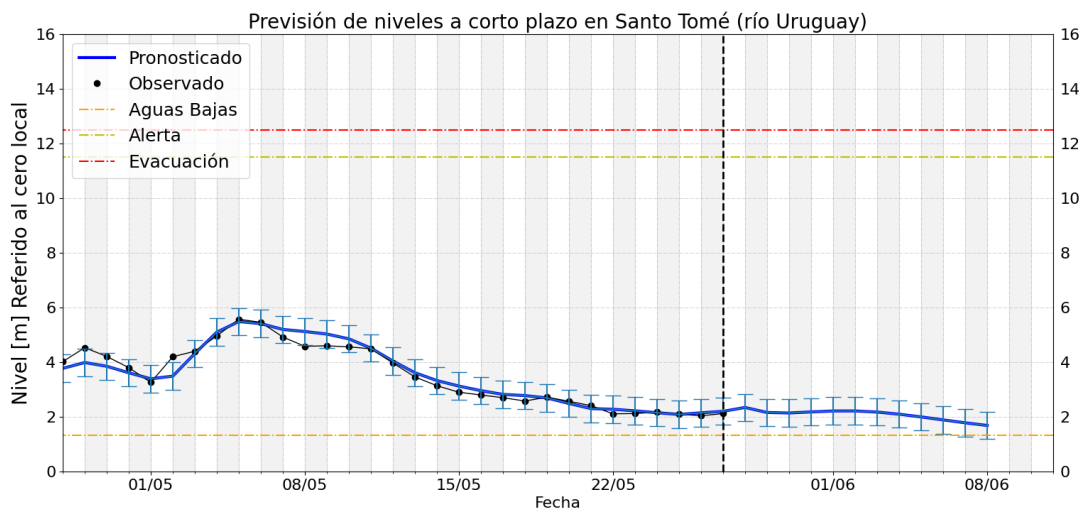
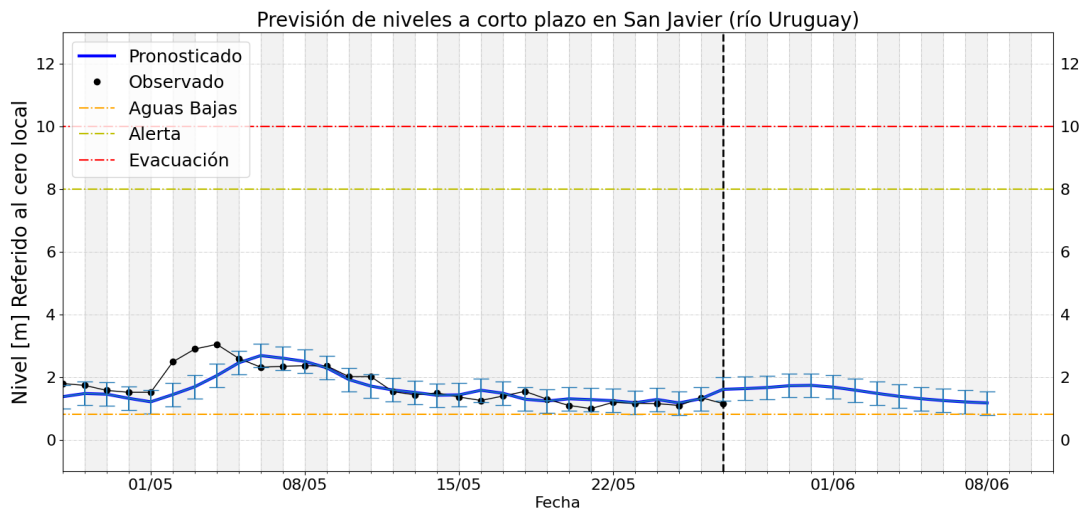
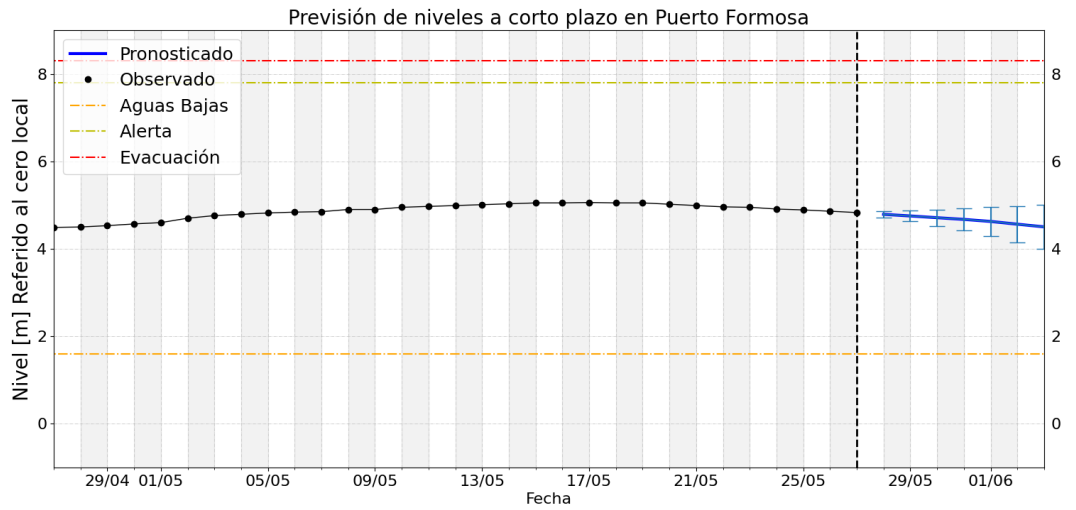
Gráficos de nivel observado y previsión

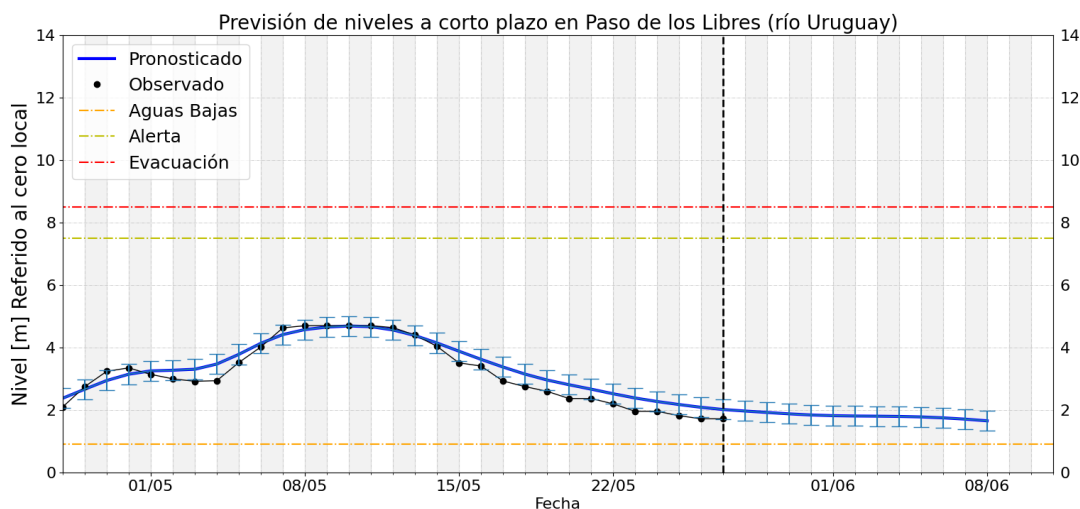












Notas

- 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