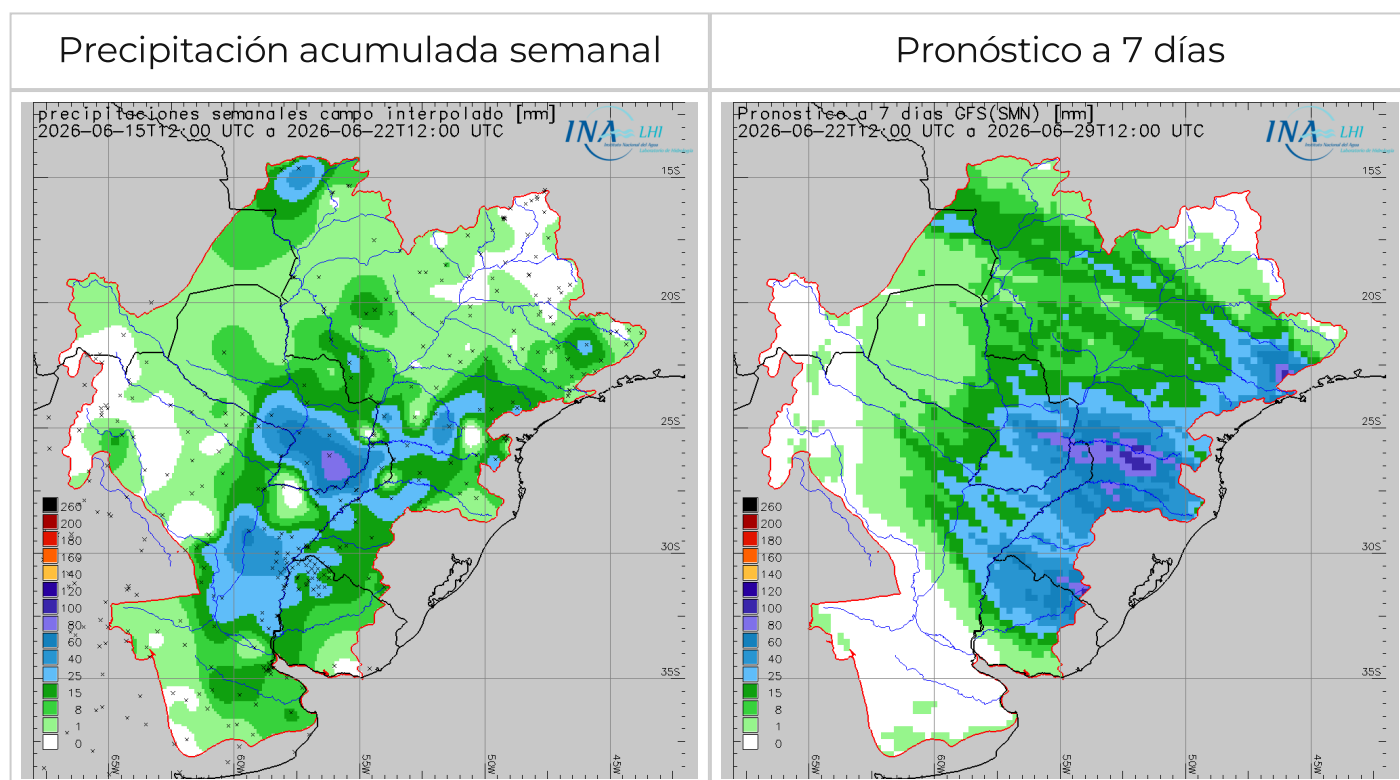




Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 22/06/2026

Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos siete días indican el **probable desarrollo de eventos precipitantes** principalmente sobre la **región centroeste y noreste de la Cuenca del Plata**. En particular, en el **sector regulado del Alto Paraná** se prevén precipitaciones **leves** con **núcleos moderados** sobre la **cuenca del río Tiete**, mientras que en el **sector no regulado** se estiman lluvias **moderadas**, con posibles núcleos abundantes aislados, concentradas sobre el sur. Asimismo, en la **cuenca del río Iguazú** y en las **cuenca media y alta del río Uruguay** se esperan precipitaciones **moderadas** con **núcleos ligeramente abundantes/abundantes**. Por su parte, en la **cuenca propia de Yacyretá** se proyectan lluvias **moderadas**, en tanto que sobre el tramo **incremental Yacyretá - Corrientes**, se esperan precipitaciones con acumulados **leves**. Por otra parte,

en la **cuenca del río Paraguay** se anticipan precipitaciones **leves**, especialmente sobre los aportes provenientes por **margen izquierda**, con la posibilidad de **núcleos ligeramente moderados** sobre el **tramo inferior**. A su vez, en la **cuenca media del río Paraná** sobre el aporte al tramo **Corrientes-Goya** se esperan lluvias **leves**. 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	8,70 ↓	25,00	28,00	aguas bajas
Corrientes	Paraná	2,69 ↓	6,50	7,00	aguas medias bajas
Barranqueras	Paraná	2,65 ↓	6,00	6,50	aguas medias bajas
Goya	Paraná	2,82 ↑	5,20	5,70	aguas medias bajas
Reconquista	Paraná	2,50 ↑	5,10	5,30	aguas medias bajas
La Paz	Paraná	2,90 ↑	5,80	6,15	aguas medias bajas
Paraná	Paraná	2,07 =	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	1,96 ↑	5,00	5,25	aguas medias bajas
San Fernando	Lujan	1,22 ↑	3,00	3,50	aguas medias/medias altas
Puerto Pilcomayo	Paraguay	3,28 ↑	5,35	6,00	aguas medias
Puerto Formosa	Paraguay	4,46 ↑	7,80	8,30	aguas medias
San Javier	Uruguay	1,30 ↑	8,00	10,00	aguas medias bajas
Santo Tomé	Uruguay	2,63 ↓	11,50	12,50	aguas medias
Paso de los Libres	Uruguay	2,41 =	7,50	8,50	aguas medias
Concordia	Uruguay	3,90 ↑	11,00	12,50	aguas medias
Concepción del Uruguay	Uruguay	1,10 ↓	5,30	6,30	aguas medias bajas
Boca Gualeguaychú	Uruguay	0,94 ↓	2,90	3,10	aguas medias bajas

Estación	Río	Caudal (m ³ /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	9393 ↓	20000	25000	aguas medias
Represa Itaipú	Paraná	7607 ↑	20000	25000	aguas medias bajas
Andresito	Iguazu	821 ↓	5000	6500	aguas medias bajas
Confluencia	Paraná	8428 ↓	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá afluente	Paraná	9800 ↓	25000	30000	aguas medias bajas
Yacyretá efluente	Paraná	9400 ↑	25000	30000	aguas 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 observa con **recuperación de base en rango superior de aguas medias bajas**, actualmente con incremento de amplitud por efecto del aumento en la descarga de Porto Primavera - Rosana, con **picos** en rango central de **aguas medias**. En consecuencia, a corto plazo se prevé que continúe al menos oscilante sobre el límite aguas medias bajas/medias, con puntas en valores propios de aguas medias, en asociación al traslado del pulso de erogación desde el sector regulado y la previsión de lluvias leves en la región, sosteniendo la generación de aporte en ruta. Por otro lado, la **erogación en Itaipú** se observa oscilante en **aguas medias bajas**, persistiendo con gradual **incremento de base en aguas medias bajas**. A corto plazo, la condición del almacenamiento favorecía la actual dinámica en aguas medias bajas, todavía con chances de sostener el incremento del derrame, en sintonía con la perspectiva en la afluencia.

- El **río Iguazú en Andresito** se observó **oscilante en aguas medias bajas/medias**, sosteniendo la recuperación del valor de base registrada en junio, si bien con moderada disminución respecto del último repunte, en sintonía con la recesión del último incremento de aporte en ruta y el patrón en la descarga del sistema de presas. A corto plazo, se prevé que continúe regulado en aguas medias bajas/medias, con leve incremento en el derrame en asociación al incremento en la disponibilidad hídrica sobre la cuenca incremental, sosteniendo la recuperación observada durante la transición mayo/junio.

- En el **río Paraguay**, sobre el tramo **Puerto Pilcomayo - Formosa**, se observa un leve repunte en aguas medias, interrumpiendo brevemente el estiaje observado durante la semana previa, como consecuencia de precipitaciones concentradas sobre la cuenca inmediatamente aguas arriba. A corto plazo, se prevé que reinicie fase de descenso, permaneciendo oscilante en franja límite aguas medias/medias bajas sobre Puerto Pilcomayo, mientras que sobre Formosa se observaría relativamente estable en franja central de **aguas medias**.

- En **Yacyretá**, la **afluencia** continúa sosteniendo **recuperación de base y puntas en aguas medias bajas**, actualmente con leve descenso en asociación a las oscilaciones del Alto Paraná y los caudales del Iguazú. A corto plazo se prevé que continúe oscilante mayoritariamente en aguas media bajas, con base relativamente estable, en sintonía con la perspectiva en los aportes aguas arriba y las lluvias pronosticadas sobre la cuenca propia. En plazo extendido podría sostenerse la recuperación de base o inclusive exhibir incremento de punta por aumento del aporte en ruta. Por otro lado, la **erogación** se observa con recuperación del derrame, en valores más normales para la época del año, oscilando con **gradual recuperación de base en aguas bajas** y con **incremento de punta** sobre franja **límite aguas medias bajas/medias**. Durante los próximos 4 días se prevé que continúe con dinámica semejante, sosteniendo la última recuperación de base (todavía en aguas bajas), todavía con puntas en aguas medias bajas.

- El **río Paraná en Corrientes - La Paz** se observa con leve incremento de valores, con recuperación de base y puntas en aguas medias bajas, en asociación al incremento de caudal sobre la cuenca baja

del Paraguay. En las secciones superiores exhibe incremento más notorio de punta, sosteniendo recuperación de base, si bien permanece por debajo de los niveles registrados a fines de mayo. Sobre las secciones rumbo a **La Paz** se observa relativamente estable, con punta oscilante **aguas medias bajas**, como consecuencia del mayor aporte en ruta. A corto plazo, se prevé que se sostenga con **valores semanales en aguas medias bajas**, con leve incremento, en asociación a las precipitaciones observadas sobre el aporte a Yacyretá, en combinación con el efecto del leve incremento del aporte en ruta en las secciones inferiores. Aguas abajo, sobre **Santa Fe/Paraná - Rosario**, se observó oscilante, con muy **leve ascenso**, persistiendo en rango inferior de **aguas medias bajas**, en asociación al traslado del patrón observado aguas arriba en combinación al leve incremento del aporte lateral y por precipitaciones directas. A corto plazo, se prevé que continúe oscilante con amplitud acotada en rango inferior de aguas medias bajas, con leve incremento de punta. 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 perspectiva favorable sobre las áreas generadoras de caudal.

SISTEMA URUGUAY:

- El **tramo medio del río Uruguay** se observa oscilante, con leve disminución de base en **aguas medias bajas**. Sobre la ruta **San Javier - Santo Tomé** se observa oscilante sobre rango relativamente estable de **aguas medias/medias bajas**. En la sección de **Paso de los Libres** se observa oscilante, después del leve ascenso registrado la última semana, en rango inferior de **aguas medias**. Continuaría con base en aguas medias bajas, regulada por erogación, con leve incremento en los aportes laterales por precipitaciones sobre la cuenca incremental.

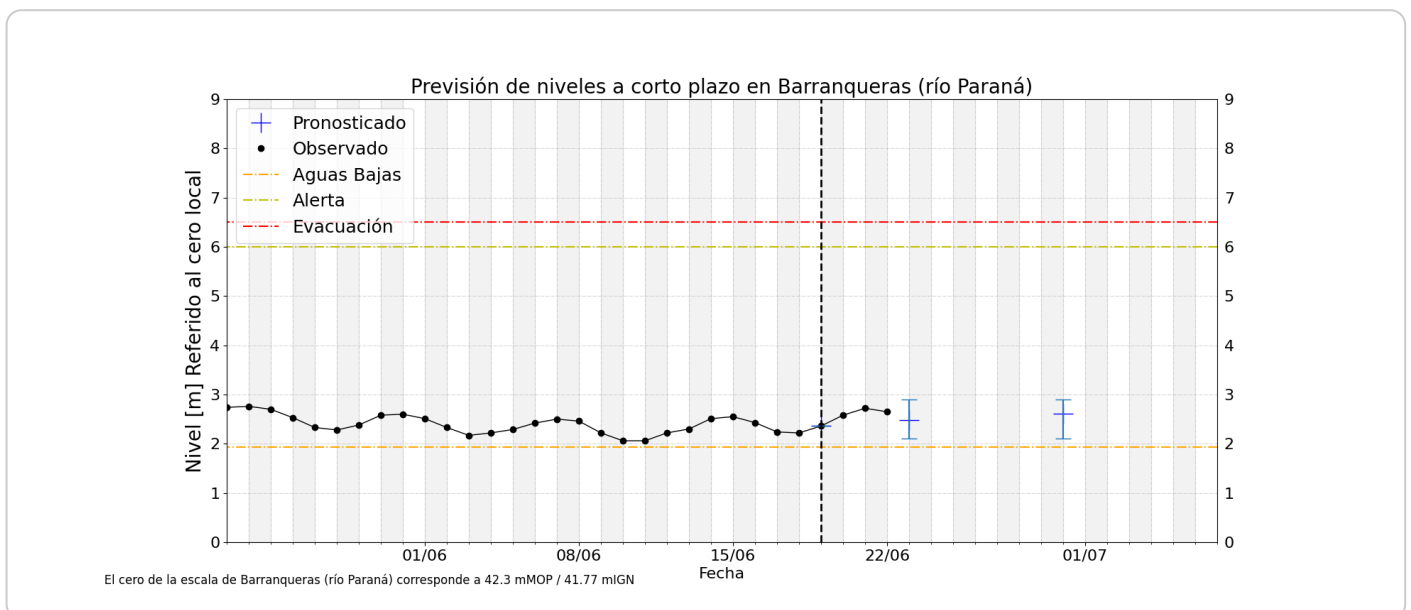
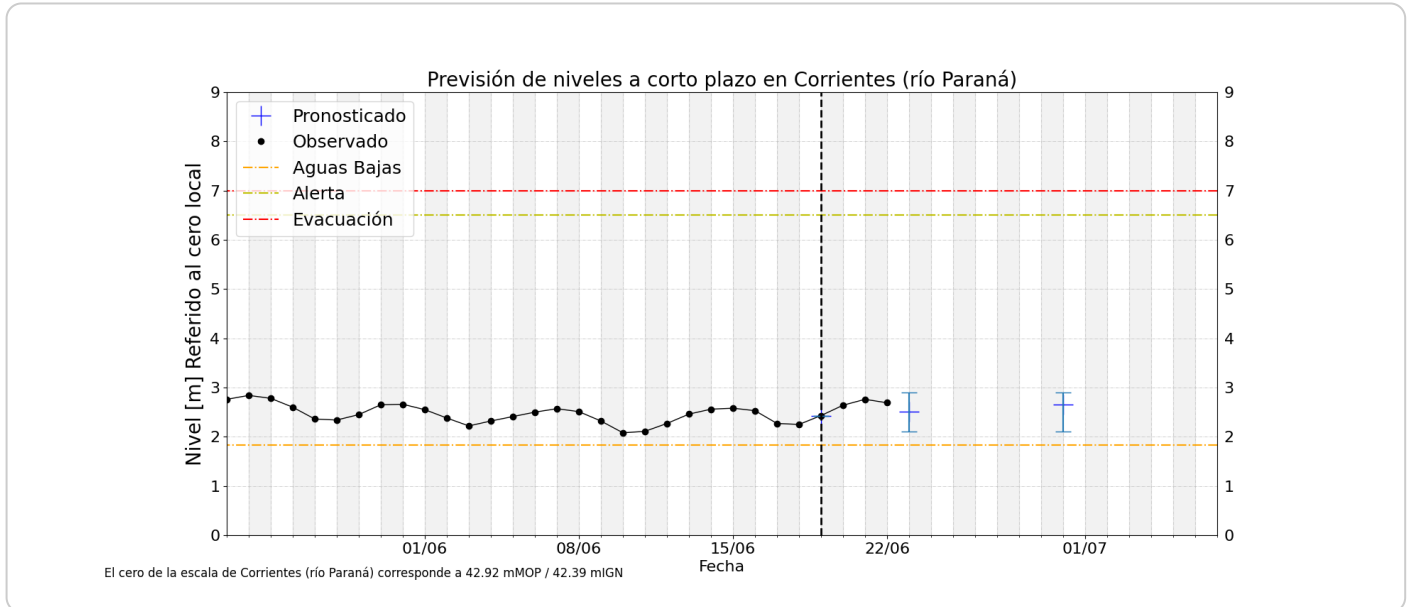
- La **afluencia a Salto Grande** se observó con culminación de ascenso, en rango inferior de **aguas medias**. A su vez, la erogación persiste con picos de erogación en rango inferior de **aguas medias**, con reducción de amplitud. En el corto plazo es probable que primeramente persista oscilante/estable o con gradual disminución de valores en la erogación. Sobre el **tramo inferior** se observan con base en **aguas medias bajas**, en estrecha asociación a la erogación del embalse. En **Concordia** las lecturas se observan con puntas en rango central de **aguas medias**, si bien la tendencia general es de disminución. Sobre **Concepción del Uruguay - Boca Gualeguaychú** se registran puntas en franja inferior de **aguas medias**, por propagación de marea del estuario. En el corto plazo continuaría con base estable, ante la relativa estabilidad del embalse, con oscilaciones de amplitud regular frente a las fluctuaciones de nivel del tramo medio.

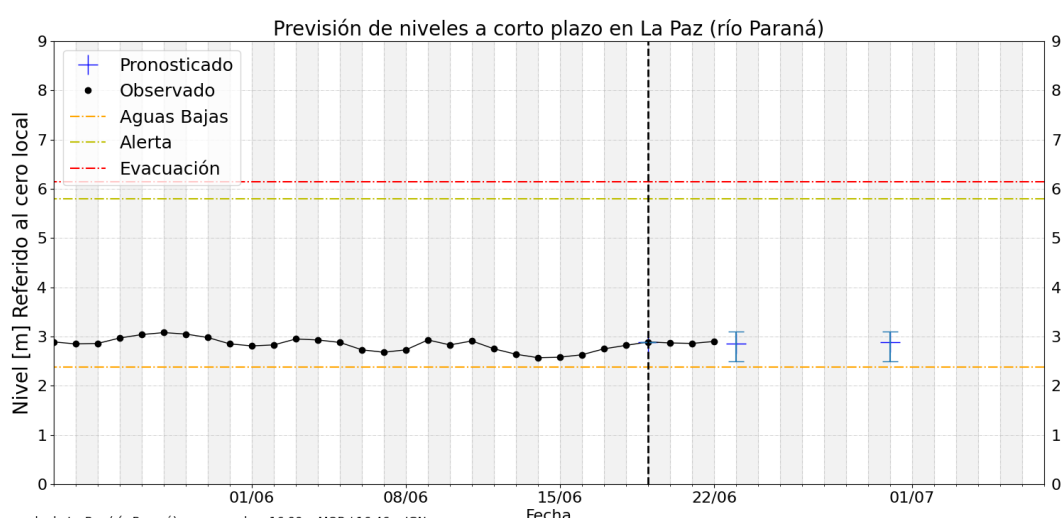
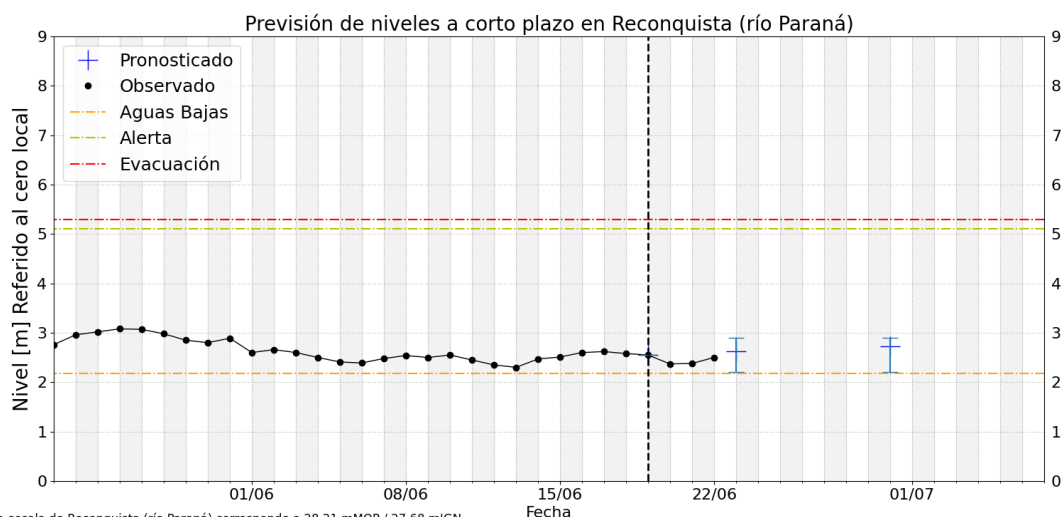
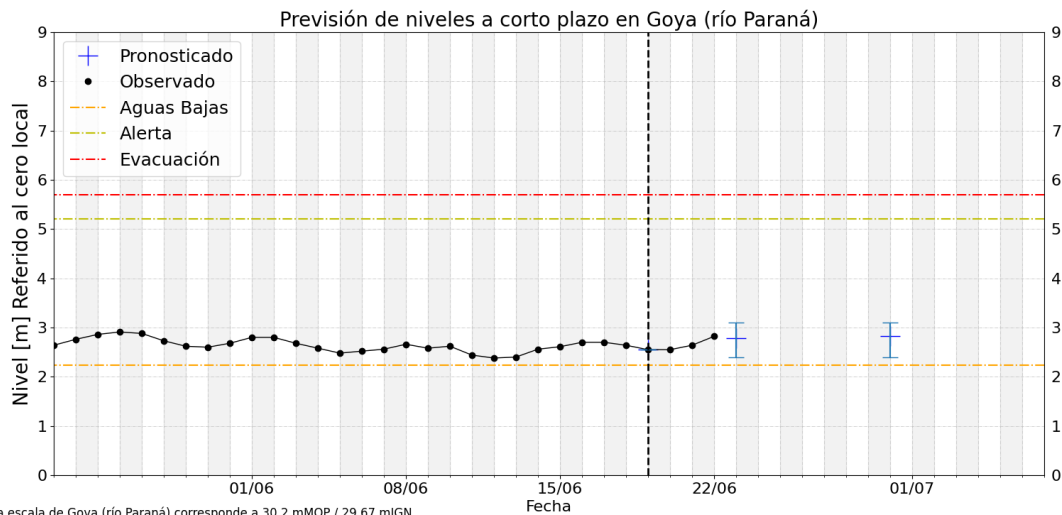
FRENTE DEL DELTA:

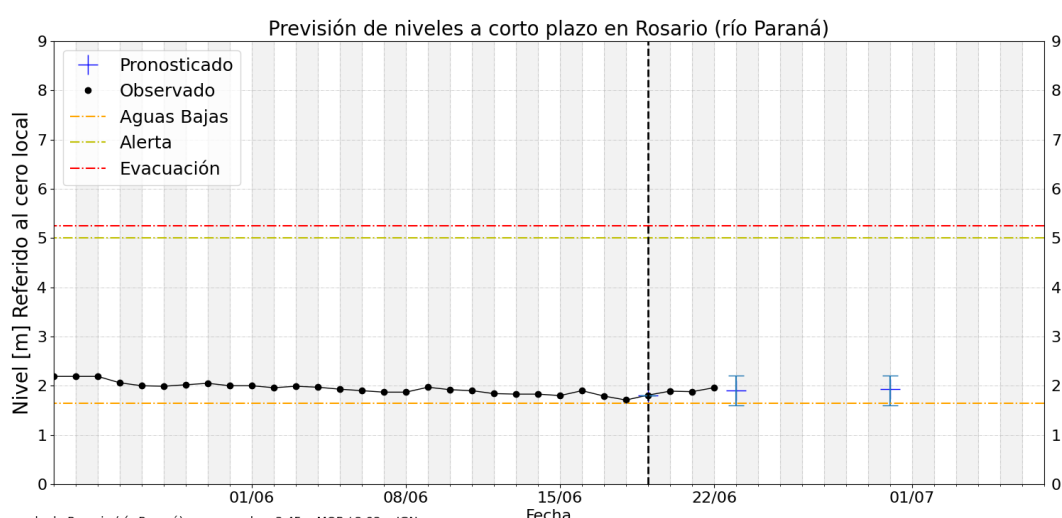
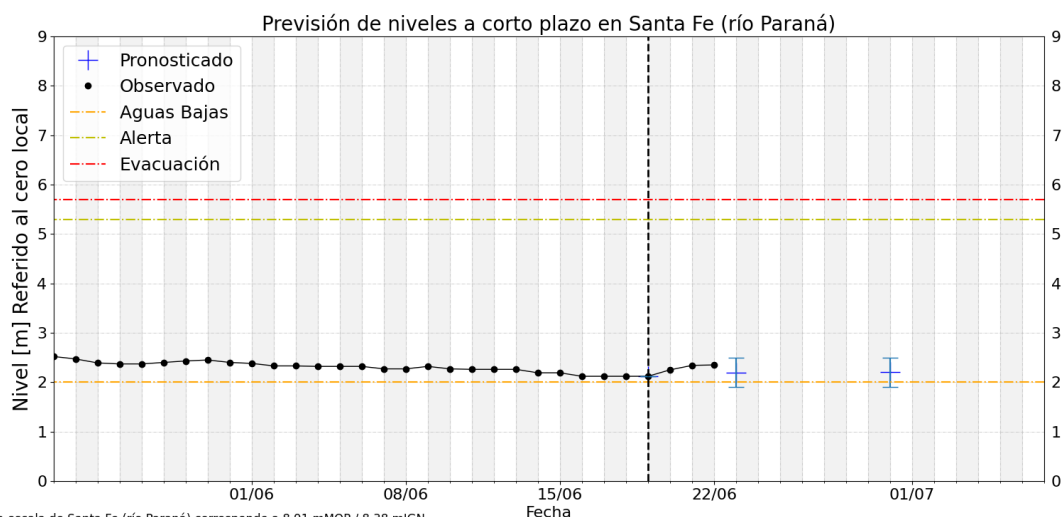
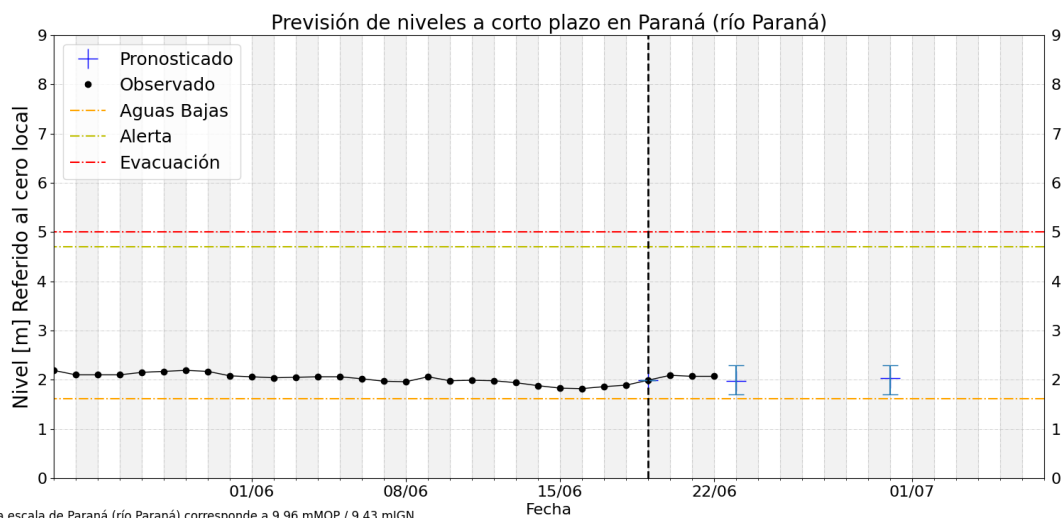
- En la proximidad al estuario del Río de la Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján se observan **en ascenso**, después de registrar mínimas en **aguas bajas**, cercanas al cero de escala. Para el resto del día continuaría en ascenso, con punta probable en **aguas medias altas**.

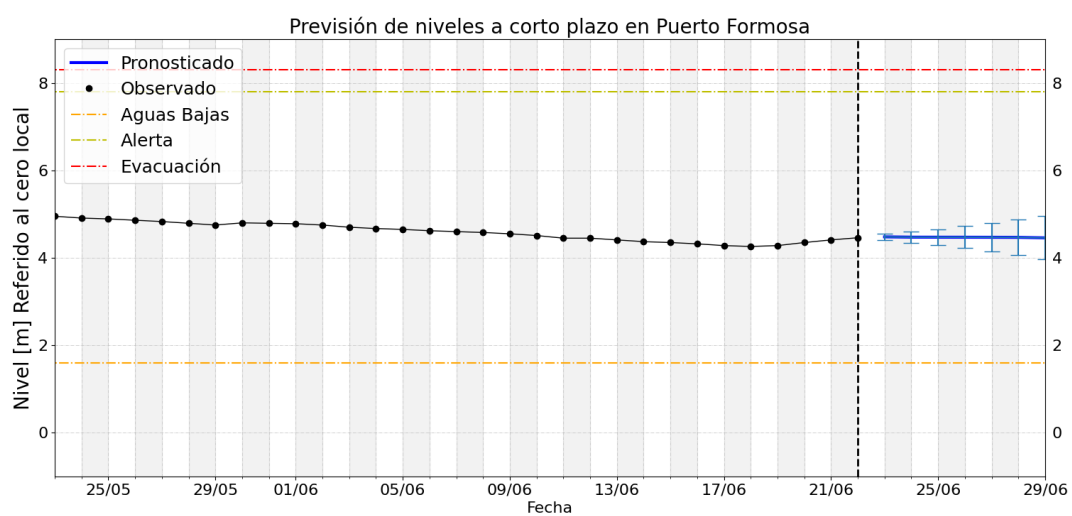
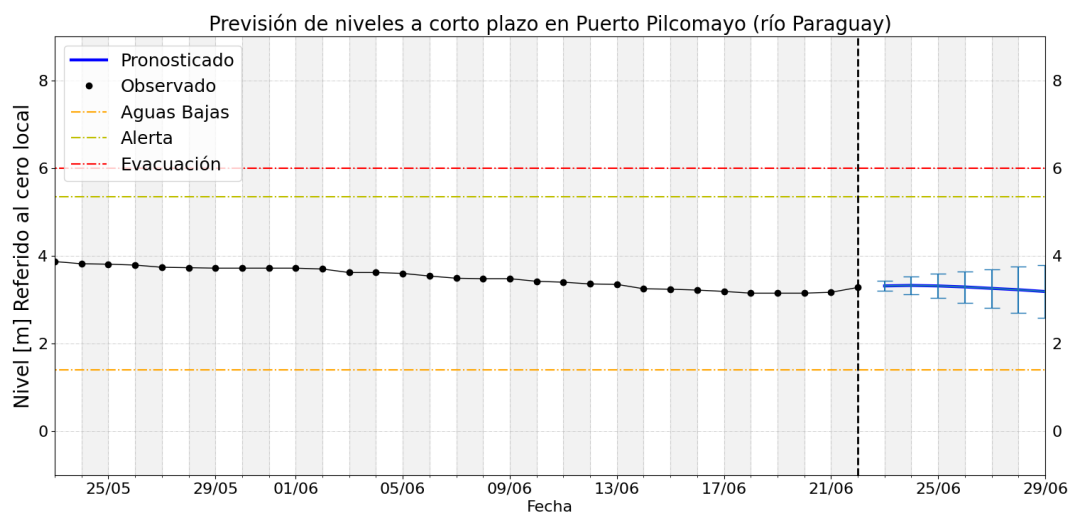
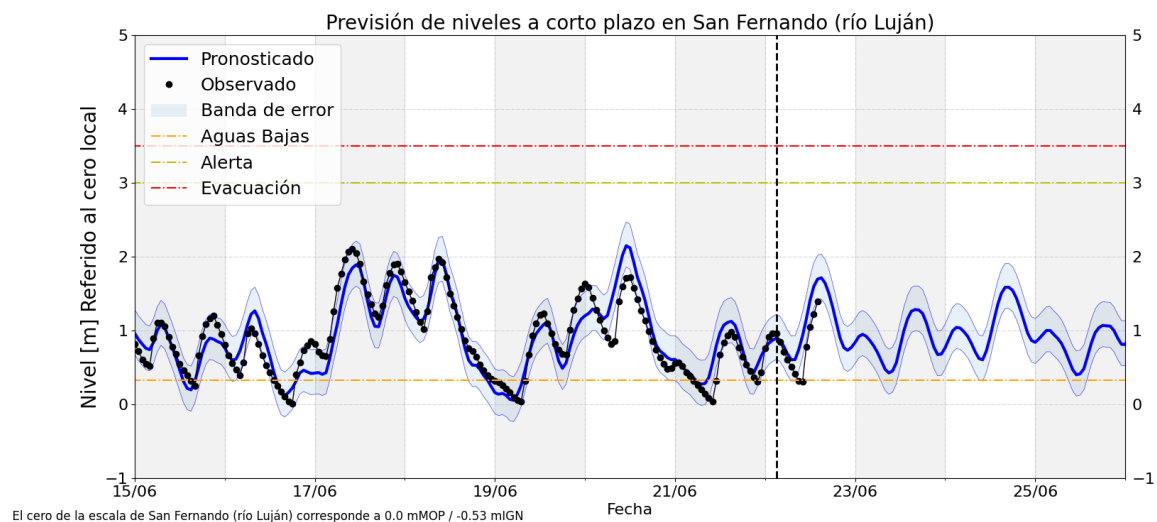
En el corto plazo, continuaría con mayor persistencia en **aguas medias**. En plazo extendido, se espera **descenso**, con mínimos en **aguas bajas** para el 27/6.

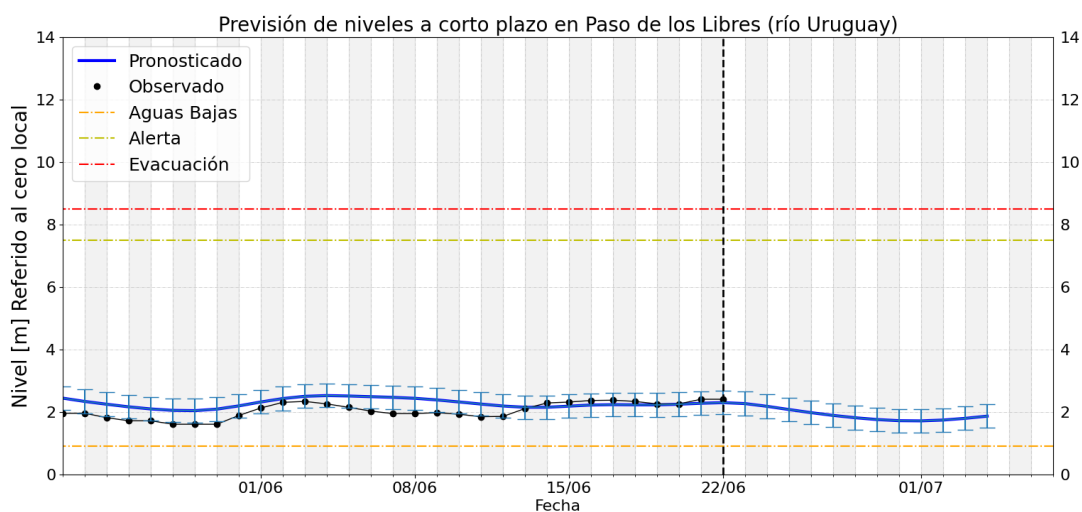
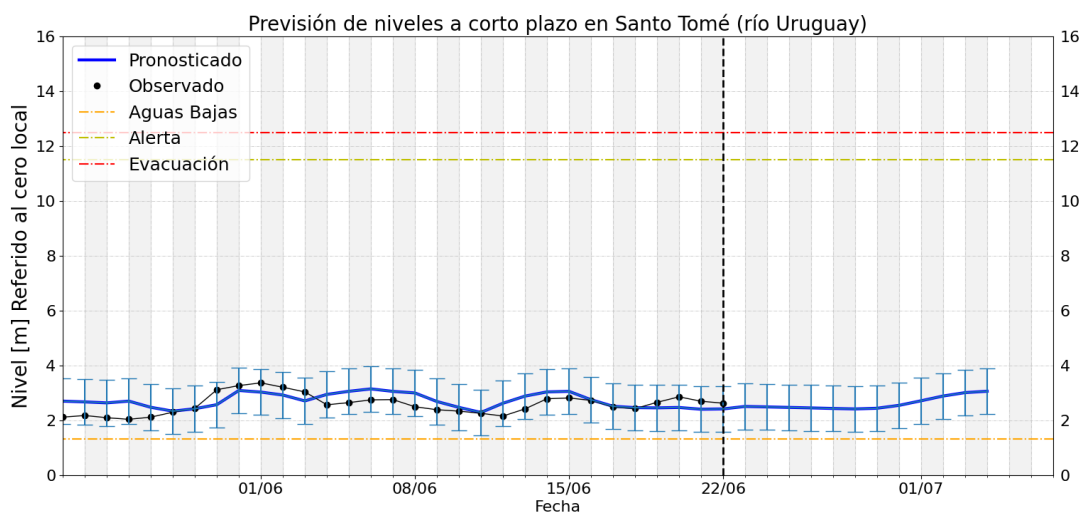
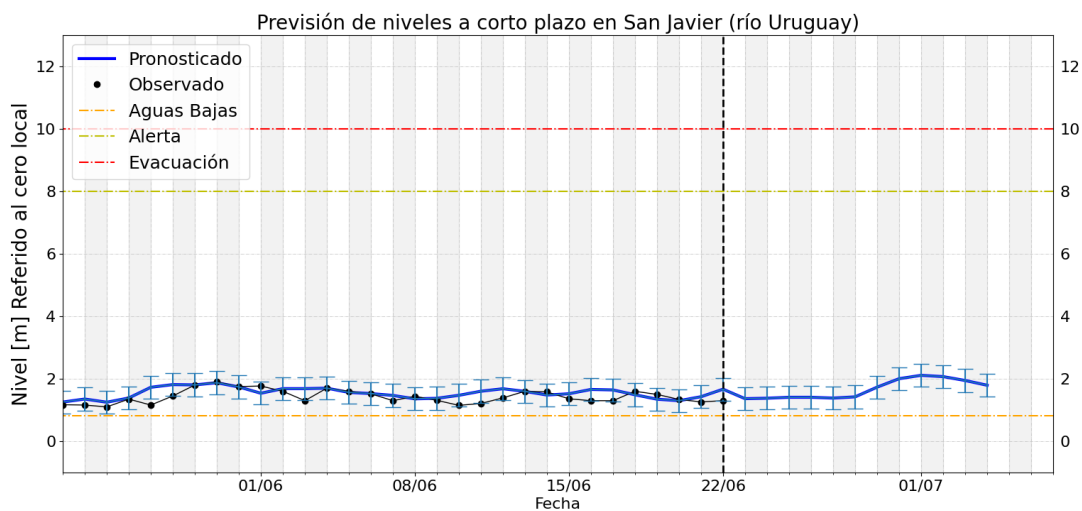
Gráficos de nivel observado y previsión











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
-