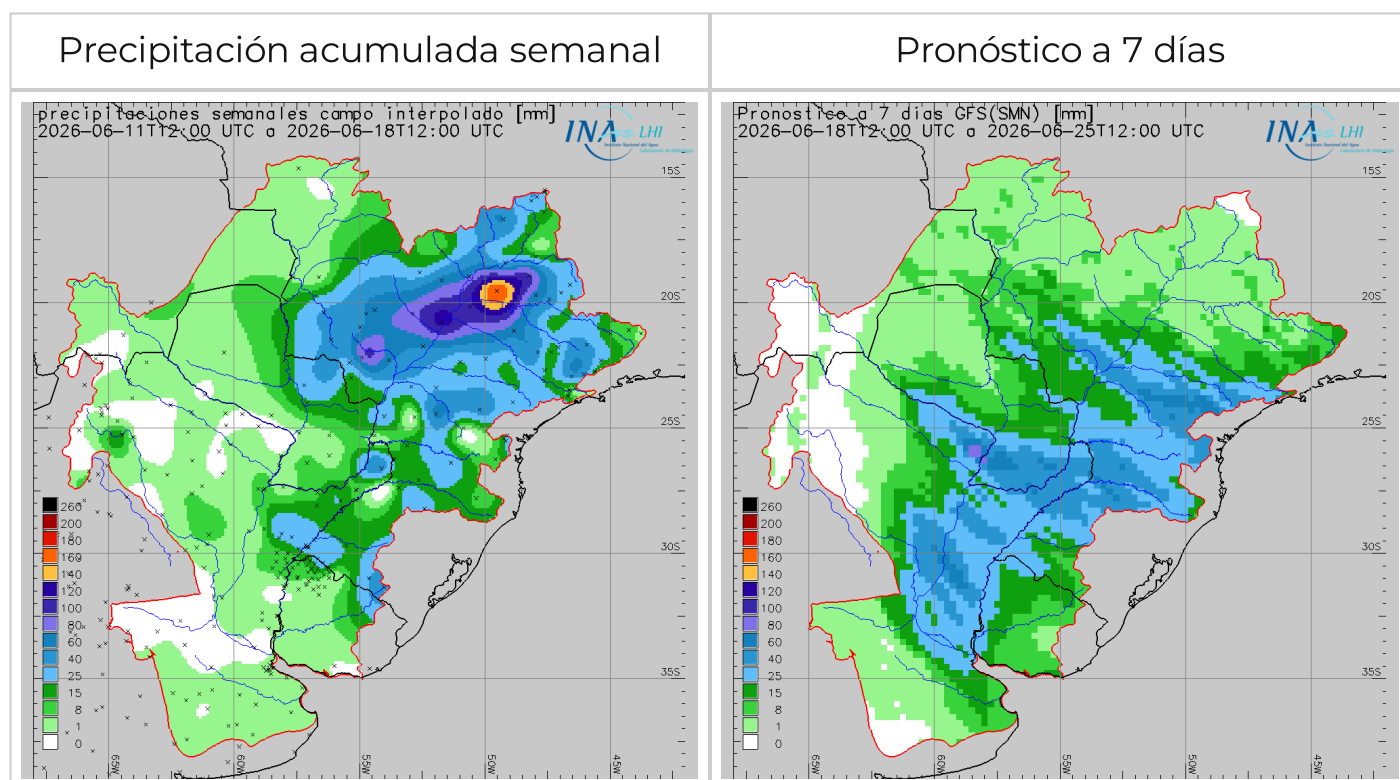




Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 18/06/2026

Situación meteorológica



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

sobre el **tramo inferior** se estiman lluvias **moderadas**, con posibilidad de **núcleos ligeramente abundantes** en la **cuenca del río Tebicuary**. A su vez, en la **cuenca media del río Paraná** se prevé la ocurrencia de precipitaciones **leves a moderadas**, particularmente sobre los aportes al tramo **Goya - Paraná**. Del mismo modo, en la **cuenca del río Salado Bonaerense** se estiman lluvias **leves** especialmente concentradas sobre la cuenca baja. 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	10,60 ↑	25,00	28,00	aguas bajas/medias bajas
Corrientes	Paraná	2,25 ↓	6,50	7,00	aguas medias bajas
Barranqueras	Paraná	2,22 ↓	6,00	6,50	aguas medias bajas
Goya	Paraná	2,64 ↓	5,20	5,70	aguas medias bajas
Reconquista	Paraná	2,58 ↓	5,10	5,30	aguas medias bajas
La Paz	Paraná	2,82 ↑	5,80	6,15	aguas medias bajas
Paraná	Paraná	1,89 ↑	4,70	5,00	aguas medias bajas
Santa Fe	Paraná	2,12 =	5,30	5,70	aguas medias bajas
Victoria	Paraná/Delta	2,92 ↓	4,60	5,90	aguas medias bajas
Rosario	Paraná	1,71 ↓	5,00	5,25	aguas medias bajas
San Fernando	Lujan	1,50 ↑	3,00	3,50	aguas medias
Puerto Pilcomayo	Paraguay	3,15 ↓	5,35	6,00	aguas medias bajas/medias
Puerto Formosa	Paraguay	4,26 ↓	7,80	8,30	aguas medias
San Javier	Uruguay	1,60 ↑	8,00	10,00	aguas medias bajas/medias
Santo Tomé	Uruguay	2,43 ↓	11,50	12,50	aguas medias bajas/medias
Paso de los Libres	Uruguay	2,34 ↓	7,50	8,50	aguas medias bajas/medias
Concordia	Uruguay	2,42 ↓	11,00	12,50	aguas medias bajas/medias
Concepción del Uruguay	Uruguay	1,60 ↑	5,30	6,30	aguas medias bajas
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,36 ↑	2,90	3,10	aguas medias bajas

Estación	Río	Caudal (m ³ /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	8236 ↓	20000	25000	aguas medias bajas/medias
Represa Itaipú	Paraná	8689 ↑	20000	25000	aguas medias bajas
Andresito	Iguazu	1257 ↑	5000	6500	aguas medias bajas/medias
Confluencia	Paraná	9946 ↑	25000	30000	aguas bajas/medias bajas
Yacyretá afluente	Paraná	10600 ↑	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 en **descenso** en la **franja límite aguas medias bajas/medias**, tras la culminación del último incremento del aporte en ruta desde el sector no regulado. A corto plazo, se prevé que continúe oscilante en aguas medias bajas/medias, con ascenso de punta al menos en rango propio de aguas medias, en asociación al traslado del pulso de erogación observado actualmente en Porto Primavera - Rosana y la previsión de lluvias leves en la región, sosteniendo la generación de aporte en ruta. Por otro lado, la **erogación en Itaipú** se observó oscilante en **aguas medias bajas**, con leve **incremento de base** en **aguas medias bajas** y de **punta** en la **franja límite aguas medias bajas/medias** (leve recuperación del derrame). A corto plazo, la condición del almacenamiento favorece sostener la 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** y con moderada disminución de punta luego del último repunte ordinario, en sintonía con la recesión del último incremento de aporte en ruta y el patrón actual en la descarga del sistema de presas. A corto plazo, se prevé que continúe regulado en aguas medias bajas/medias, con chances de leve incremento del aporte en ruta en asociación a la previsión de lluvias en la cuenca baja hacia el fin de semana, sosteniendo la recuperación sobre el derrame semanal.

- En el río **Paraguay**, sobre el tramo **Puerto Pilcomayo - Formosa**, persiste con **gradual descenso** en rango inferior de **aguas medias**, actualmente con aproximación a la **franja límite aguas medias bajas/medias** en las secciones superiores, en asociación al patrón observado en el tramo medio. A

corto plazo, se prevé que continúe en fase de descenso, en la franja límite aguas medias bajas/medias en Puerto Pilcomayo y en rango inferior de aguas medias en Formosa.

- En **Yacyretá**, la **afluencia** se observó **oscilante** en **aguas medias bajas**, con **recuperación de base** en la **franja límite aguas medias bajas/medias** y **muy leve incremento de punta**, en asociación al patrón observado en el aporte del Alto Paraná y el río Iguazú, en combinación con el último incremento de aporte en ruta desde la cuenca propia. A corto plazo se prevé que continúe oscilante mayoritariamente en aguas media bajas, en sintonía con la perspectiva en los aportes aguas arriba y la previsión de lluvias sobre la cuenca propia. Por otro lado, la **erogación** se observó oscilante en **aguas bajas/medias bajas**, con **leve/moderada recuperación de base** en aguas **bajas** e **incremento de punta** en rango superior de **aguas medias bajas**, sosteniendo la tendencia de gradual incremento del derrame observada en junio. Durante los próximos 4 días se prevé que continúe con dinámica semejante, sosteniendo la última recuperación de base, en asociación a la perspectiva en la afluencia.

- El **río Paraná** en **Corrientes - La Paz** exhibió **atenuación** de la tendencia de **leve descenso** en **aguas medias bajas** impuesta por la fase de descenso del río Paraguay, por efecto de la leve recuperación del aporte del Alto Paraná. Actualmente, en las secciones superiores exhibe **puntas relativamente estables** y **leve incremento de base** en **aguas medias bajas**, en asociación al patrón observado en la descarga de Yacyretá. Por lo mismo, en las secciones rumbo a **La Paz** se observa con leve incremento de amplitud rango inferior de **aguas medias bajas**. A corto plazo, se prevé que se sostenga con **valores semanales en aguas medias bajas**, estables o con leve incremento, en asociación a la perspectiva sobre el aporte del Alto Paraná y su efecto compensatorio sobre la fase de descenso del río Paraguay, todavía con chances de recuperación al menos en aguas medias bajas hacia plazo extendido. Aguas abajo, sobre **Santa Fe/Paraná - Rosario**, se observó oscilante en **leve descenso** en rango inferior de **aguas medias bajas**, en asociación al traslado del patrón observado aguas arriba y la recesión del último incremento de aporte en ruta. A corto plazo, se prevé que continúe oscilante con amplitud acotada en rango inferior de aguas medias bajas, primeramente con chances de aproximación a la franja límite aguas bajas/medias bajas y luego con leve incremento de punta, en sintonía con el patrón observado aguas arriba. En plazo extendido, todavía es probable que sostenga valores semanales al menos estables en aguas medias bajas, todavía con chances de leve incremento de los valores mínimos, puesto la perspectiva favorable sobre las áreas generadoras de caudal.

SISTEMA URUGUAY:

- El **tramo medio del río Uruguay** continúa oscilante sobre base en **aguas medias bajas**, actualmente con leve disminución. Sobre la ruta **San Javier - Santo Tomé** persiste oscilando entre valores de **aguas medias** y **medias bajas**. En la sección de **Paso de los Libres** se observa culminación del leve ascenso registrado los últimos 5 días, en rango inferior de **aguas medias**. Continuaría con

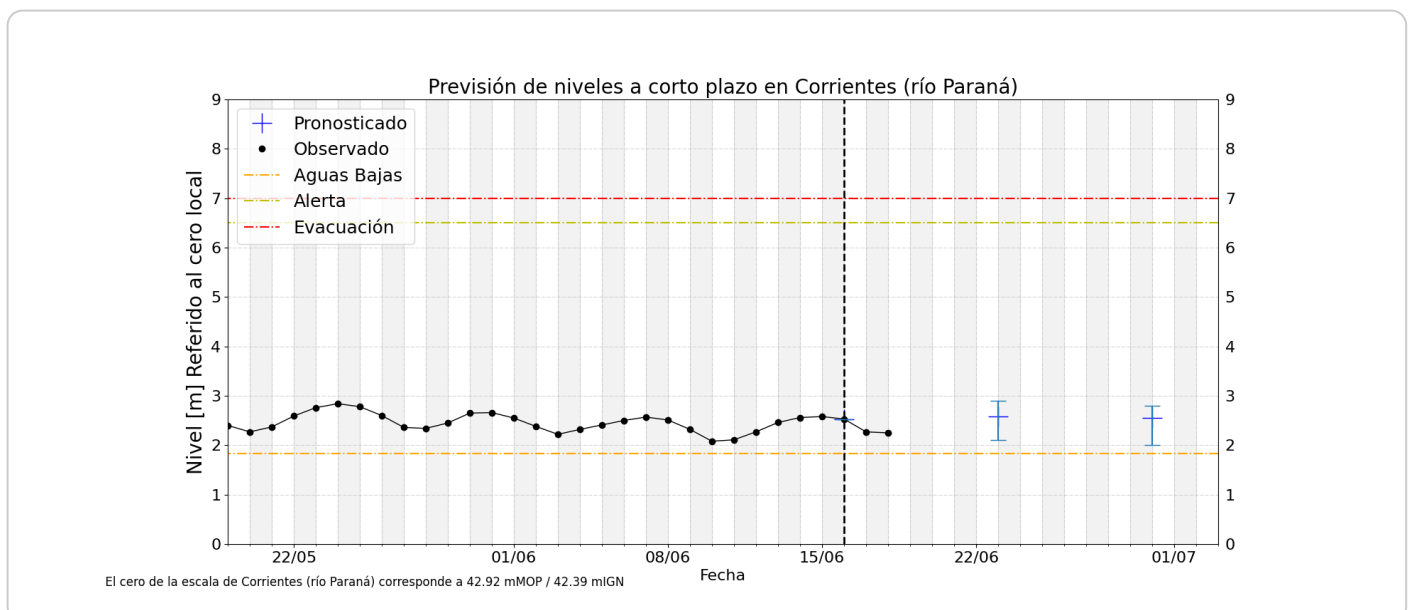
base en aguas medias bajas, en vista del déficit hidrológico, si bien las lluvias con acumulados leves o moderados sobre el tramo sostendrían el caudal base en valores estables o a lo sumo levemente superiores al actual.

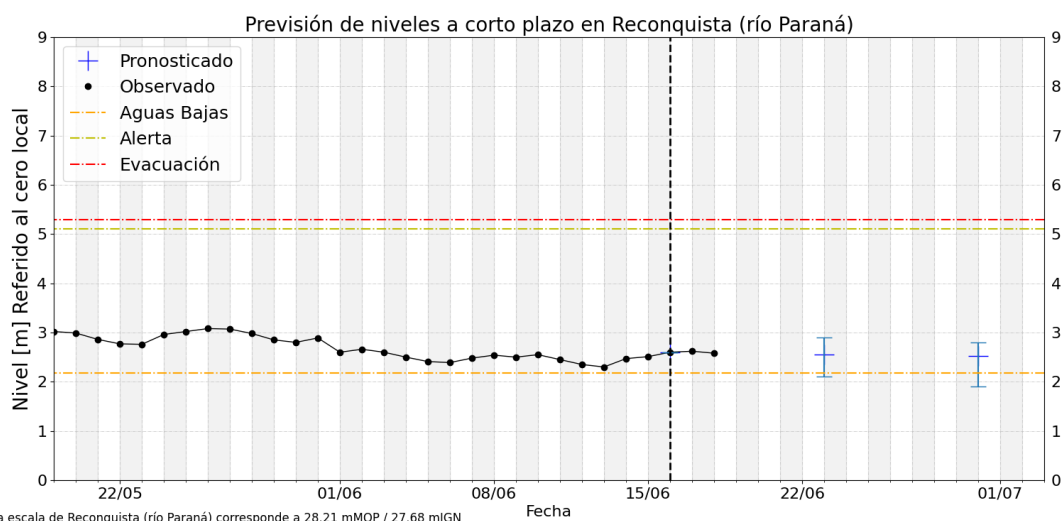
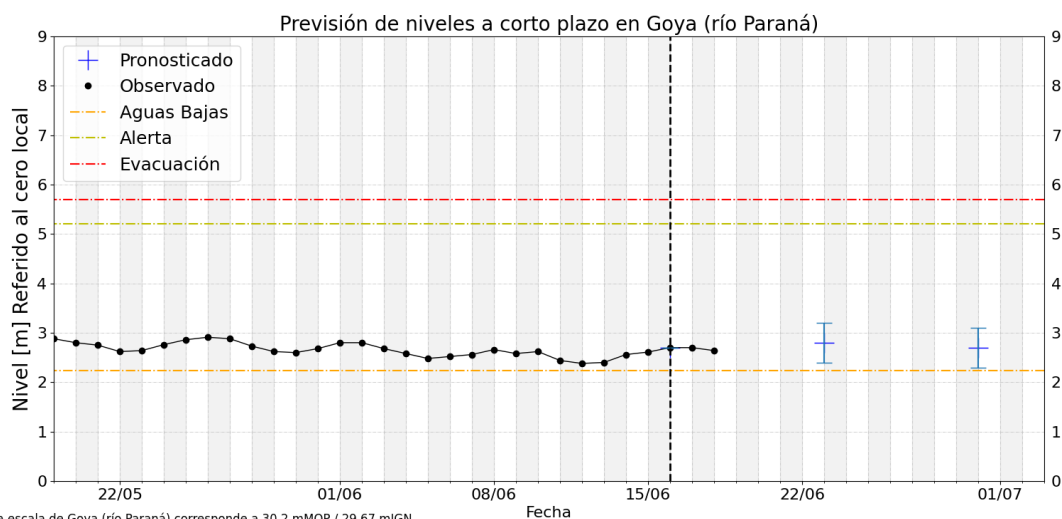
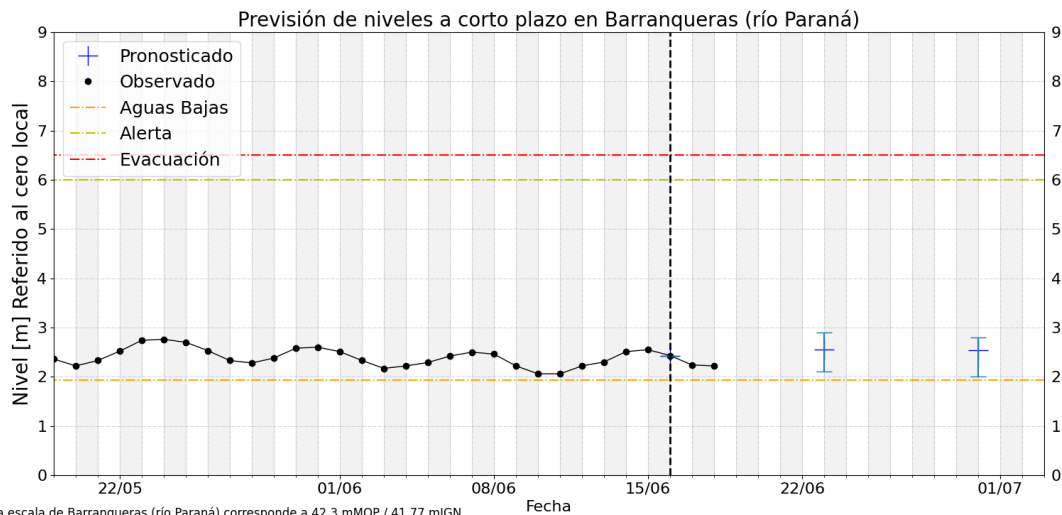
- La **afluencia a Salto Grande** continúa con leve ascenso, en rango inferior de **aguas medias**. A su vez, la erogación continúa con picos de erogación en rango inferior de **aguas medias**, con reducción de amplitud. En el corto plazo se espera culminación y leve descenso sobre la afluencia, con gradual disminución de valores en la erogación. Sobre el **tramo inferior** se observan con gradual descenso de base, en estrecha asociación a la erogación del embalse. En **Concordia** las lecturas se observan en rango inferior de **aguas medias**, con disminución de punta en asociación directa a la operación del embalse. Sobre **Concepción del Uruguay - Boca Gualeguaychú** se registra con incremento de puntas en **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.

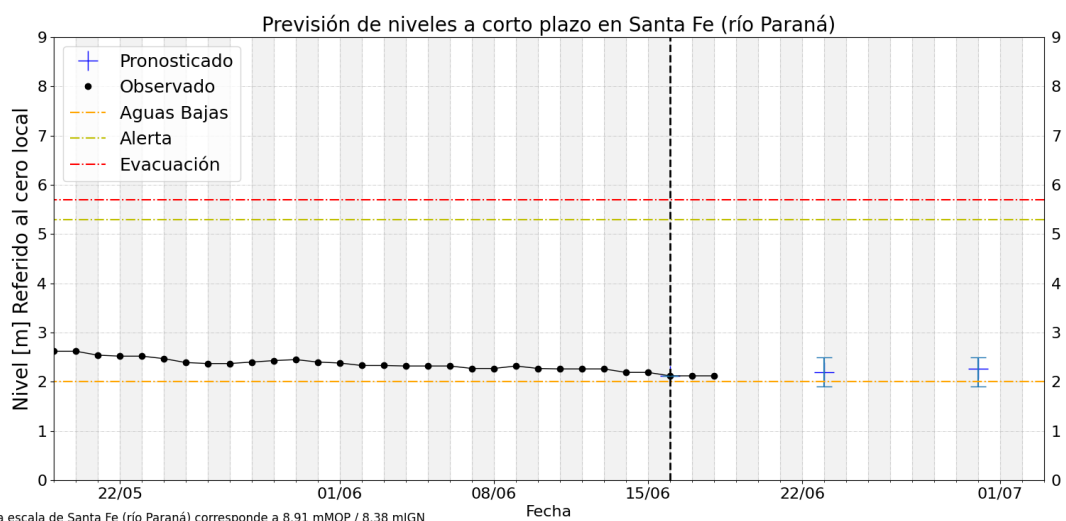
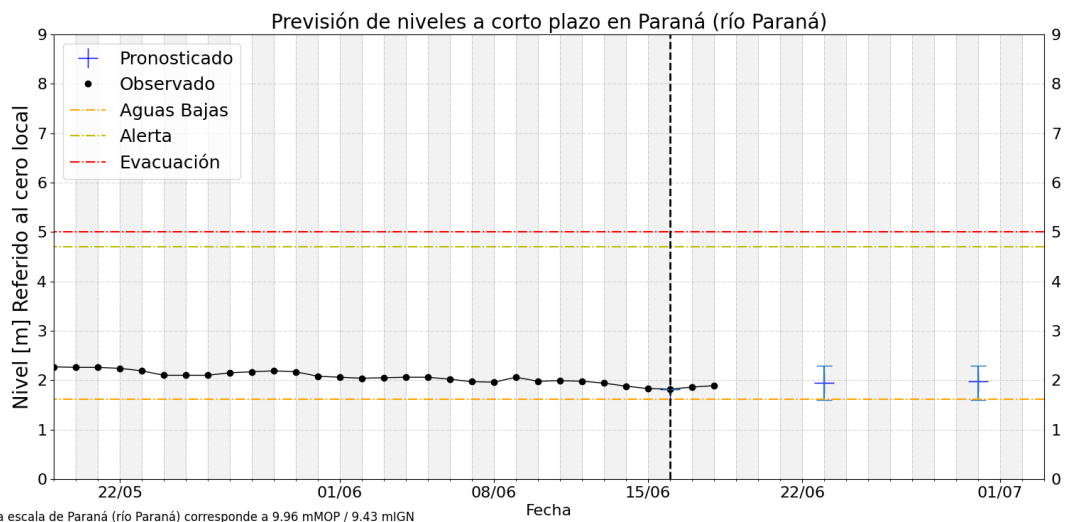
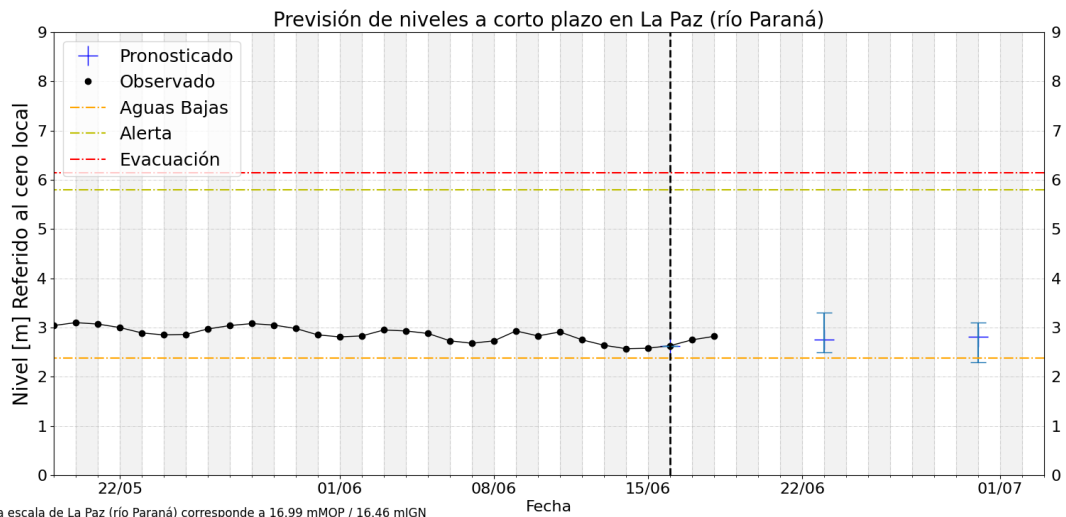
FRENTE DEL DELTA:

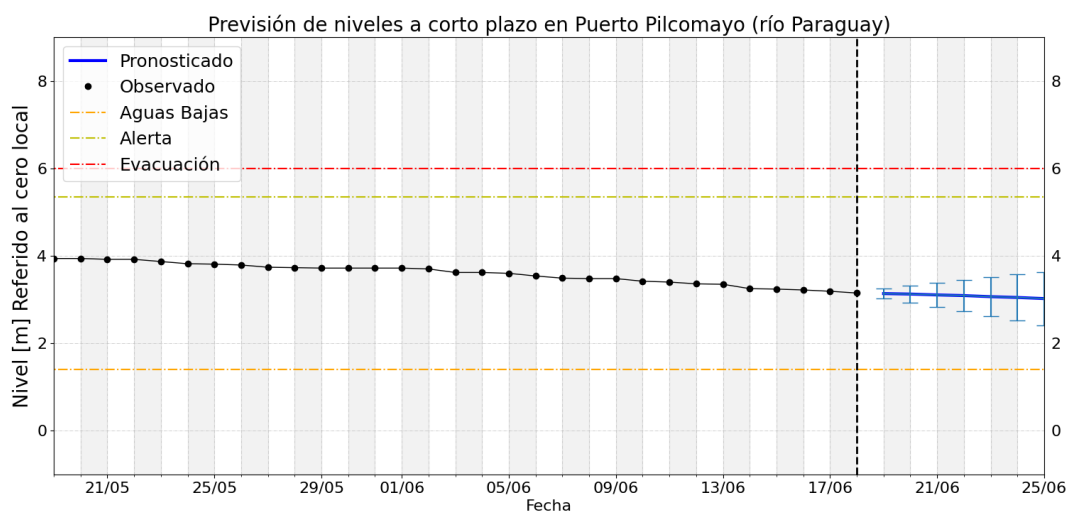
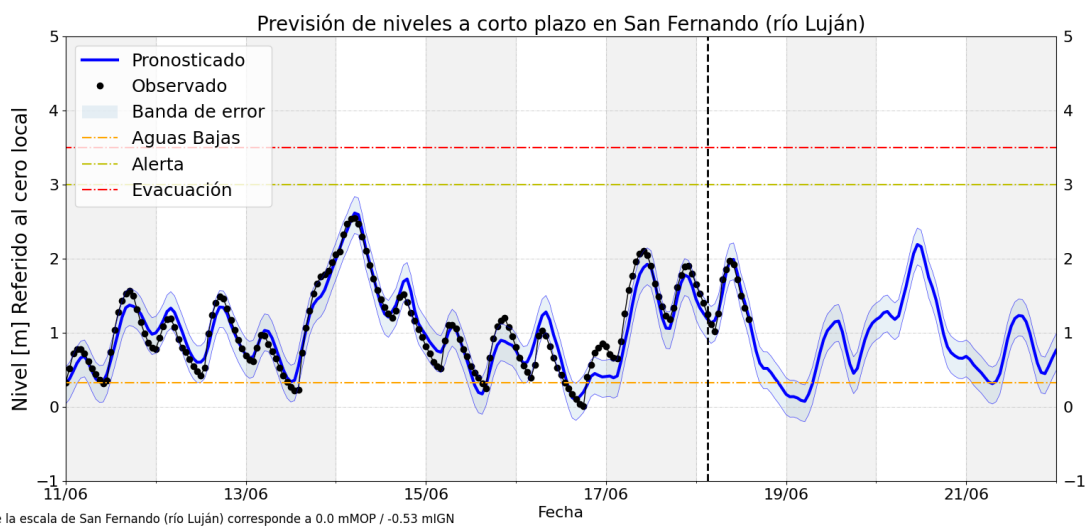
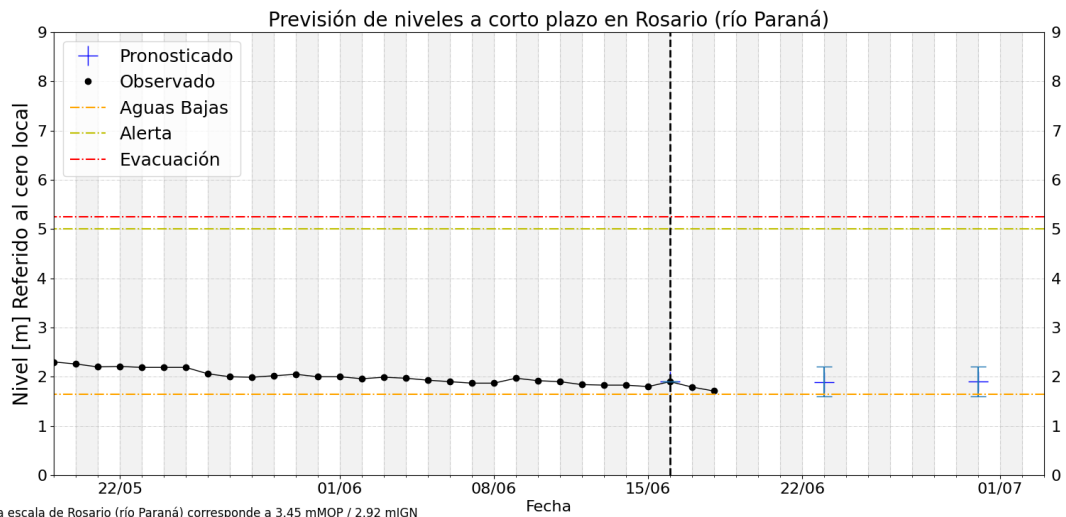
- En la proximidad al estuario del Río de la Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján se registran **estables**, con puntas en **aguas medias altas**. Sobre la medianoche del 18/6 y madrugada del 19/6 se observará en **descenso**, con mínimas en **aguas bajas** (por debajo del cero de escala), mientras que para el 20/6 se espera nuevamente en **ascenso**, con punta probable en **aguas medias altas/altas**. En plazo extendido (3 a 5 días) se observaría con mayor persistencia en **aguas medias**, con una leve tendencia ascendente.

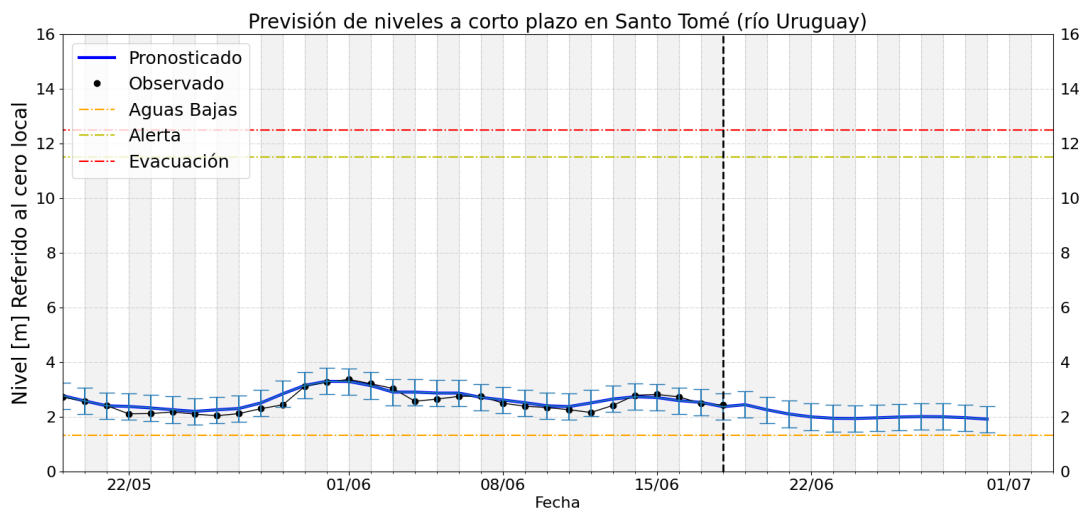
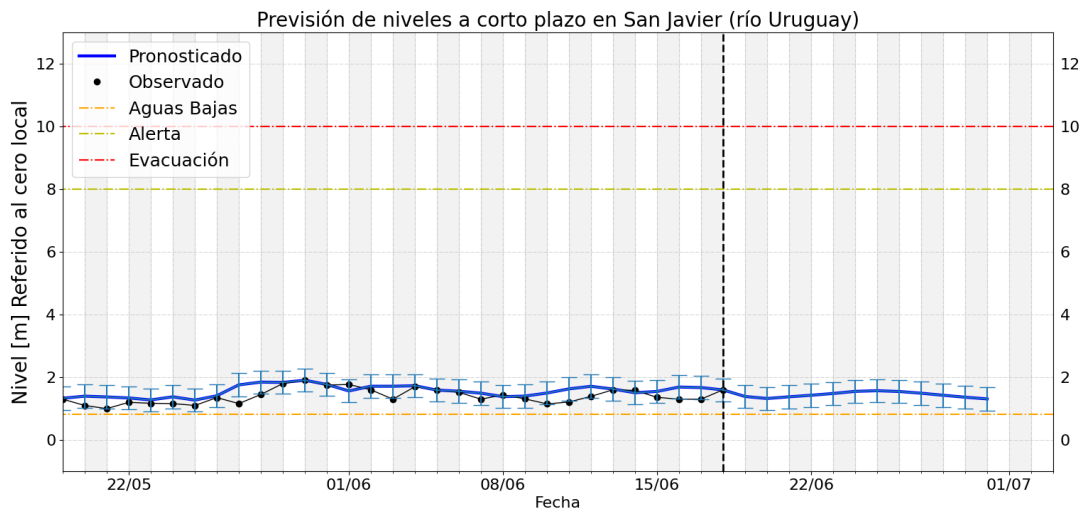
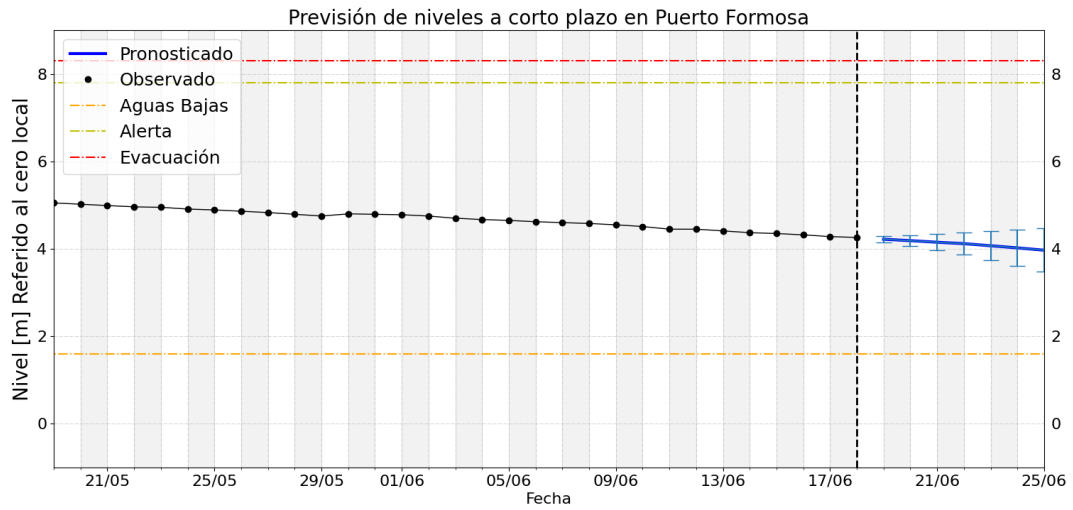
Gráficos de nivel observado y previsión

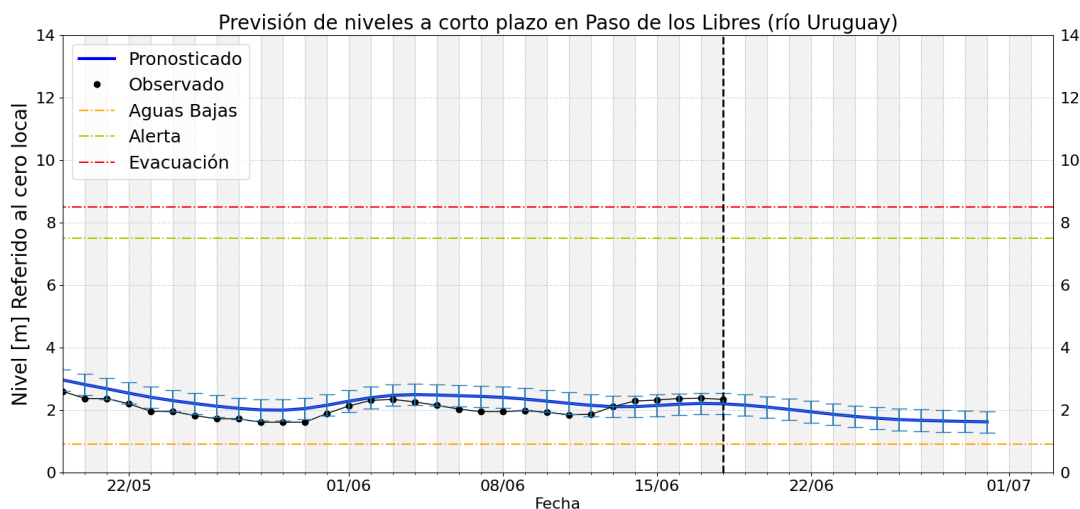












Notas

- 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