



Ministerio de Economía
Secretaría de Obras Públicas
Instituto Nacional del Agua

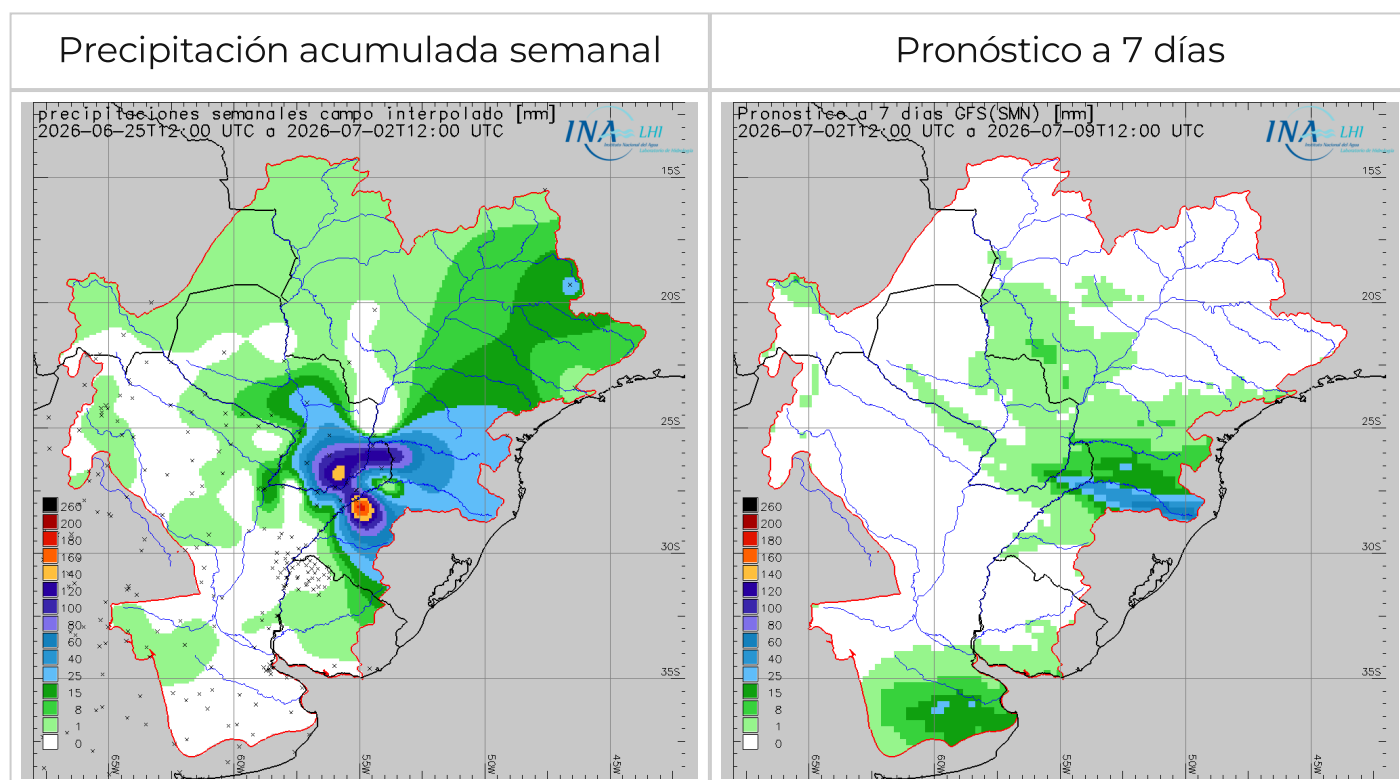
2026 - "Año de la Grandeza Argentina"



Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 02/07/2026

Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos siete días indican el **probable desarrollo de eventos precipitantes**, concentrados principalmente sobre la **región Centro - Este** de la **Cuenca del Plata**. En particular, para la **cuenca del río Uruguay**, se anticipan precipitaciones **leves a moderadas con núcleos ligeramente abundantes** en la **cuenca alta**, con los mayores acumulados previstos sobre los aportes por la **margen izquierda**. Por su parte, sobre la **cuenca propia de Yacyretá** y el tramo **incremental Yacyretá - Corrientes**, se proyectan precipitaciones **leves**. En lo que respecta a la **cuenca del río Paraguay**, se prevén lluvias **leves** sobre el **tramo inferior**, especialmente en los aportes provenientes por **margen izquierda**. En tanto, sobre la **cuenca del río Salado Bonaerense** y en las **cuenca de aporte al Río de la Plata por margen derecha**, también se esperan

Estación	Río	Nivel (m)	Alerta	Evacuación	Perspectiva	
Puerto Iguazú	Paraná	18,00 ↑	25,00	28,00	aguas medias altas	
Corrientes	Paraná	3,45 ↑	6,50	7,00	aguas medias	
Barranqueras	Paraná	3,37 ↑	6,00	6,50	aguas medias	
Goya	Paraná	3,04 ↓	5,20	5,70	aguas medias bajas/medias	
Reconquista	Paraná	2,75 ↑	5,10	5,30	aguas medias bajas/medias	
La Paz	Paraná	3,18 ↑	5,80	6,15	aguas medias bajas	
Paraná	Paraná	2,22 ↑	4,70	5,00	aguas medias bajas	
Santa Fe	Paraná	2,38 =	5,30	5,70	aguas medias bajas	
Victoria	Paraná/Delta	3,03 =	4,60	5,90	aguas medias bajas	
Rosario	Paraná	2,06 ↑	5,00	5,25	aguas medias bajas	
San Fernando	Lujan	2,14 ↑	3,00	3,50	aguas medias	
Puerto Pilcomayo	Paraguay	3,19 ↓	5,35	6,00	aguas medias bajas/medias	
Puerto Formosa	Paraguay	4,51 =	7,80	8,30	aguas medias	
San Javier	Uruguay	5,50 ↓	8,00	10,00	aguas medias/medias altas	
Santo Tomé	Uruguay	9,75 ↑	11,50	12,50	aguas medias/medias altas	
Paso de los Libres	Uruguay	5,76 ↑	7,50	8,50	aguas medias altas	atención
Concordia	Uruguay	6,46 ↑	11,00	12,50	aguas medias/medias altas	
Concepción del Uruguay	Uruguay	2,50 ↑	5,30	6,30	aguas medias/medias altas	
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,56 ↑	2,90	3,10	aguas medias/medias altas	

Estación	Río	Caudal (m ³ /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva	
Guaíra Porto	Paraná	9700 ↑	20000	25000	aguas medias bajas/medias	
Represa Itaipú	Paraná	9800 ↓	20000	25000	aguas medias bajas/medias	
Andresito	Iguazu	7756 ↑	5000	6500	aguas altas	⚠
Confluencia	Paraná	17556 ↑	25000	30000	aguas medias altas	
Yacyretá afluente	Paraná	17200 ↑	25000	30000	aguas medias altas	
Yacyretá efluente	Paraná	16700 ↑	25000	30000	aguas medias altas	

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 **sosteniendo la última recuperación de base** de base en la **franja límite aguas medias bajas/medias** (con leve incremento), y con **puntas en descenso** en rango inferior de **aguas medias**, en sintonía con el patrón actual en la descarga de Porto Primavera - Rosana y en la afluencia en ruta. A corto plazo, se prevé que continúe oscilante en aguas medias bajas/medias, con tendencia de gradual descenso, puesto la previsión de escasez de lluvias en la región. Por otro lado, la **erogación en Itaipú** se observó oscilante en **aguas medias bajas**, sobre **base estable**, actualmente con **moderado incremento de punta** en rango inferior de **aguas medias**. En asociación a la condición del almacenamiento (próximo al nivel máximo operativo), la presa continúa operando con vertedero abierto. A corto plazo, se prevé que persista la recuperación actual del derrame para el control del nivel del embalse, todavía con chances de incremento de punta en rango propio de aguas medias.

- En el río **Iguazú en Andresito** continúa el tránsito de una **onda de crecida ordinaria**. Actualmente, exhibe un nuevo repunte fugaz en **aguas altas**, con **punta en ascenso por encima del pico alcanzado durante el 30/6**, acoplado sobre la fase de descenso de este primer tránsito de onda, con motivo de la persistencia de las lluvias sobre la cuenca baja (el bajo déficit) y el patrón actual en la descarga del sistema de presas aguas arriba. A corto plazo, se espera el desarrollo de la fase de descenso, primeramente con persistencia en aguas medias altas/altas, puesto la previsión de lluvias escasas en la región. En plazo extendido persistiría oscilante, sosteniendo **recuperación de base en aguas medias** como escenario de mínima, con probabilidad de nuevos repuntes en aguas medias altas/altas, con mayores chances hacia el plazo extendido, en vista de la recarga hídrica sobre la cuenca y la previsión meteorológica positiva para la región.

- En el río Paraguay, sobre Puerto Pilcomayo se observó con **muy leve descenso** en la **franja límite aguas medias bajas/medias**, con atenuación por efecto de las últimas lluvias sobre la margen izquierda. En Formosa persistió oscilante en punta en **aguas medias**, por efecto de afluencia sostenida por la margen izquierda (en repunte). A corto plazo, se prevé que continúe con dinámica semejante, con muy leve descenso en Puerto Pilcomayo y oscilante en punta en aguas medias, en Formosa.

- En Yacyretá, la **afluencia** se observó con franco ascenso en rango de **aguas medias a medias altas**, por efecto del tránsito de onda del río Iguazú en combinación con un notorio repunte del aporte de la cuenca propia. En consecuencia, **a corto plazo se prevé la culminación en aguas medias altas e inicio de fase de descenso sosteniendo al menos la última recuperación de base**. En asociación, la **erogación** se observó con **marcado aumento de punta** en **aguas medias altas**, incrementándose notoriamente el derrame semanal. Para los **próximos 4 días** se prevé que continúe **oscilante en punta en aguas medias altas**, con valores de **punta y derrame por encima de los registrados en el primer semestre**.

- El río Paraná en **Corrientes - La Paz** se observó con tendencia de gradual ascenso en **aguas medias bajas**, en asociación a la recuperación del aporte del Alto Paraná y la atenuación del de la fase de descenso del río Paraguay (por efecto del último repunte del aporte por margen izquierda). Asimismo, actualmente el tramo exhibe **incremento de punta en aguas medias** en **Corrientes**, en asociación al patrón actual en la descarga de Yacyretá (por efecto del tránsito de onda del río Iguazú, en combinación con incremento de aporte en ruta en cuenca propia de Yacyretá). Por otra parte, las secciones inferiores exhibieron leve incremento de los valores medios semanales en **aguas medias bajas**, con puntas relativamente estables por atenuación de los efectos locales. A corto plazo, **en sintonía con el escenario actual en las áreas generadoras de caudal, se espera el tránsito de una onda de crecida ordinaria con puntas en aguas medias**, sosteniendo los **valores semanales en ascenso**, también con impacto sobre los mínimos semanales en plazo extendido, posiblemente con mayor permanencia en aguas medias bajas o medias. Aguas abajo, sobre **Santa Fe/Paraná - Rosario**, continuó oscilante en punta en **aguas medias bajas**, sosteniendo el último **incremento** de los valores diarios, en asociación al traslado del patrón observado aguas arriba y la persistencia de los efectos locales, actualmente con leve incremento de punta. A corto plazo, **durante los próximos 7 días se prevé que gradualmente inicie ascenso** en aguas medias bajas, por efecto del tránsito en curso desde Yacyretá. Hacia **plazo extendido se esperan incrementos de puntas más notorios, al menos en la franja límite aguas medias bajas/medias** (con **probabilidad de puntas en aguas medias**), en relación a la perspectiva actual en los aportes a Corrientes.

SISTEMA URUGUAY:

- El **tramo medio del río Uruguay** registra una **crecida ordinaria** en **aguas altas**, como consecuencia de lluvias persistentes con acumulados de precipitación abundantes sobre la cuenca alta. Sobre la

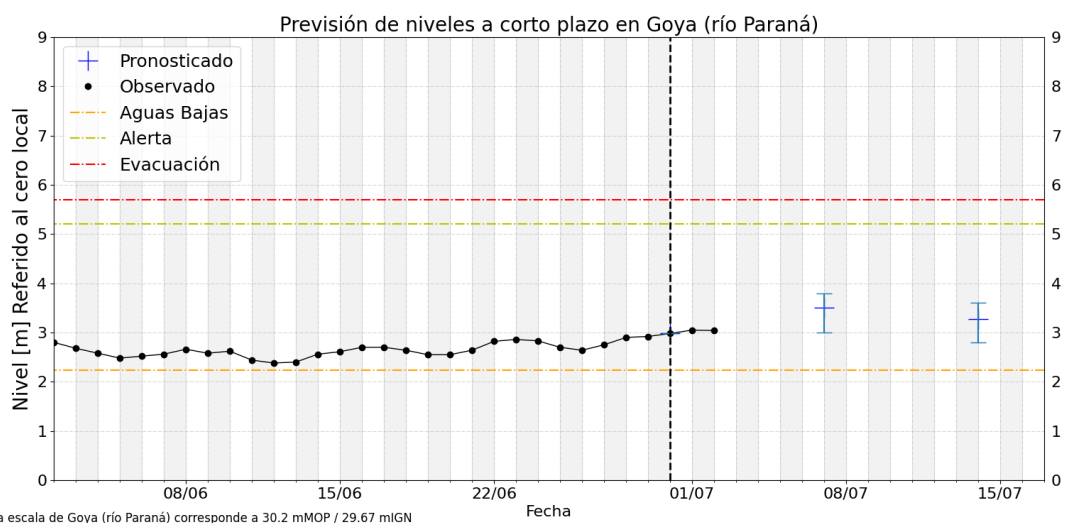
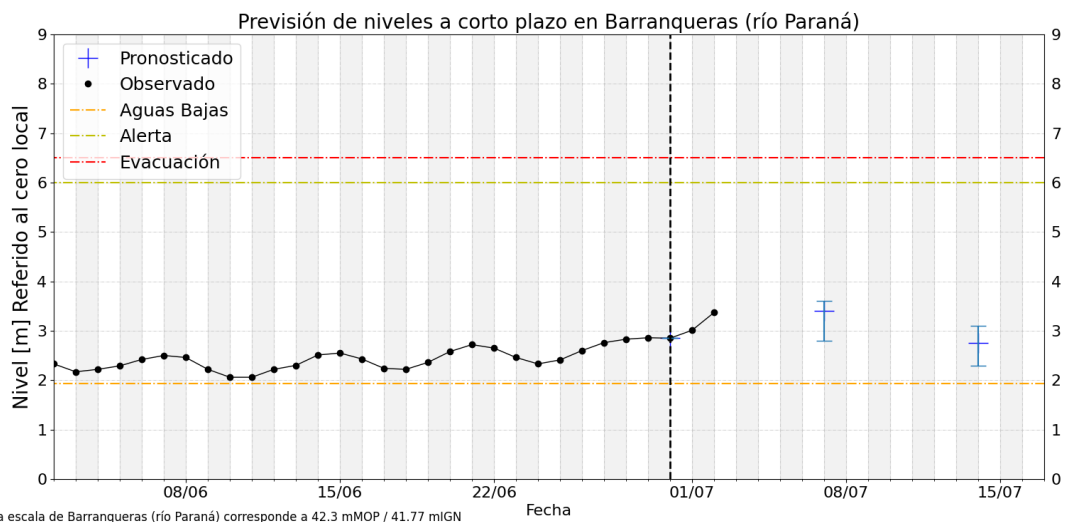
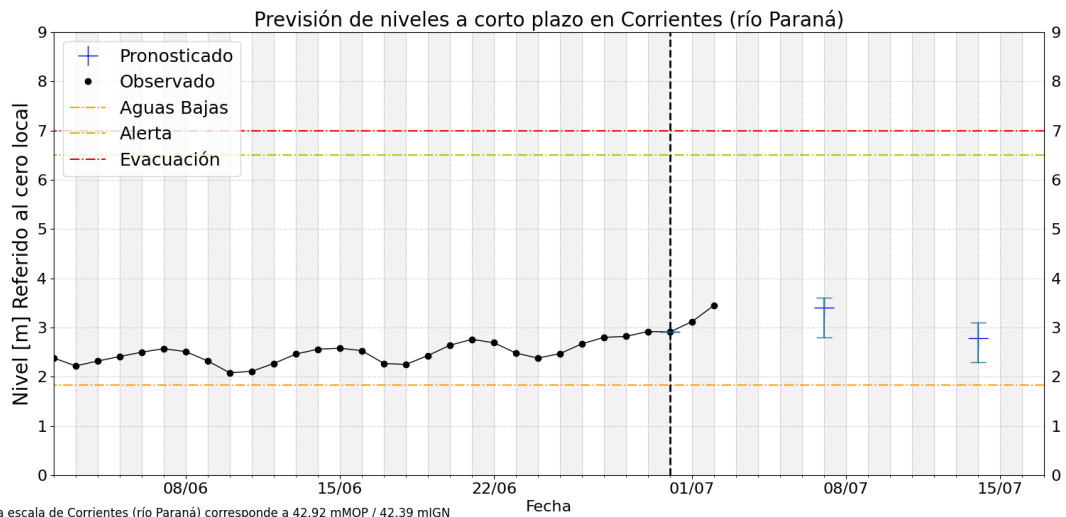
sección de **San Javier** se observa en fase de descenso, en **aguas altas a medias altas**, con probabilidad de continuar oscilante sobre tendencia de descenso en aguas medias altas, por efecto de los pulsos de erogación aguas arriba. En **Santo Tomé** se observa con **definición de pico**, pronto a culminar en **aguas altas** (por debajo del nivel de alerta del puerto) y el inicio de la fase de descenso, mientras que sobre **Paso de los Libres** se registra en **ascenso en aguas medias altas**, con previsión de culminación durante el fin de semana (con probabilidad de aproximación a nivel de alerta, si bien en principio por debajo). En plazo extendido se observaría la fase de descenso, posiblemente con oscilaciones acopladas, mayormente en aguas medias altas, sosteniendo recuperación de base en aguas medias como escenario de mínima.

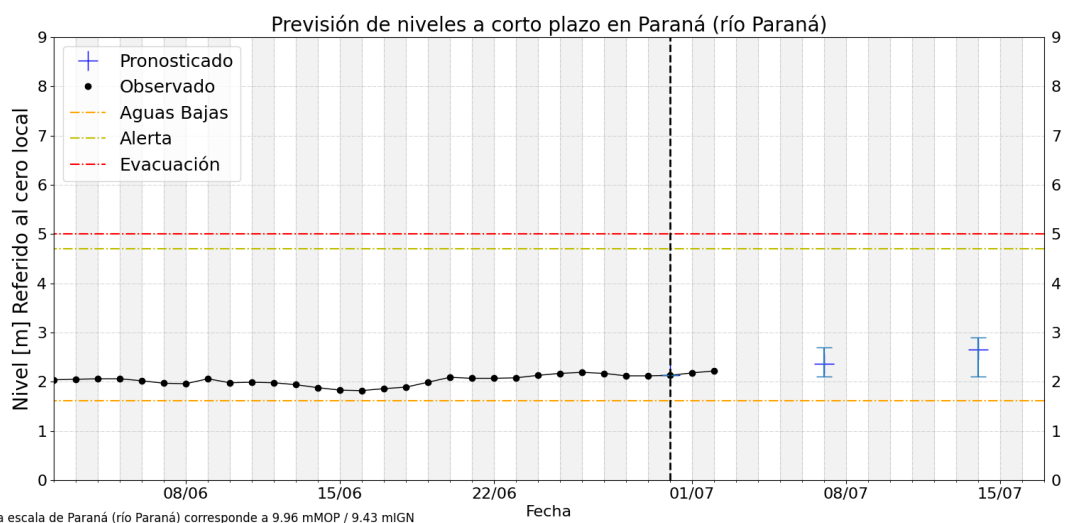
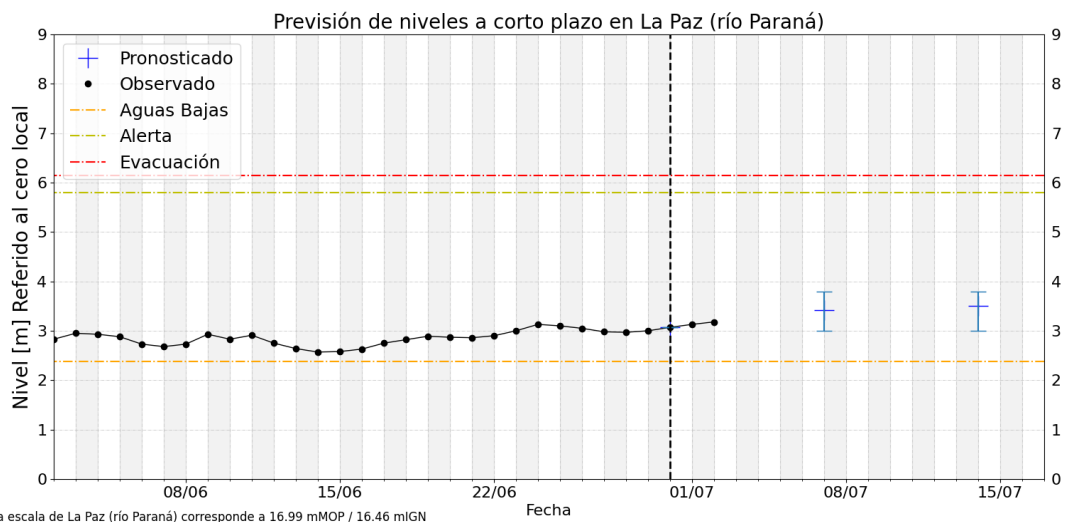
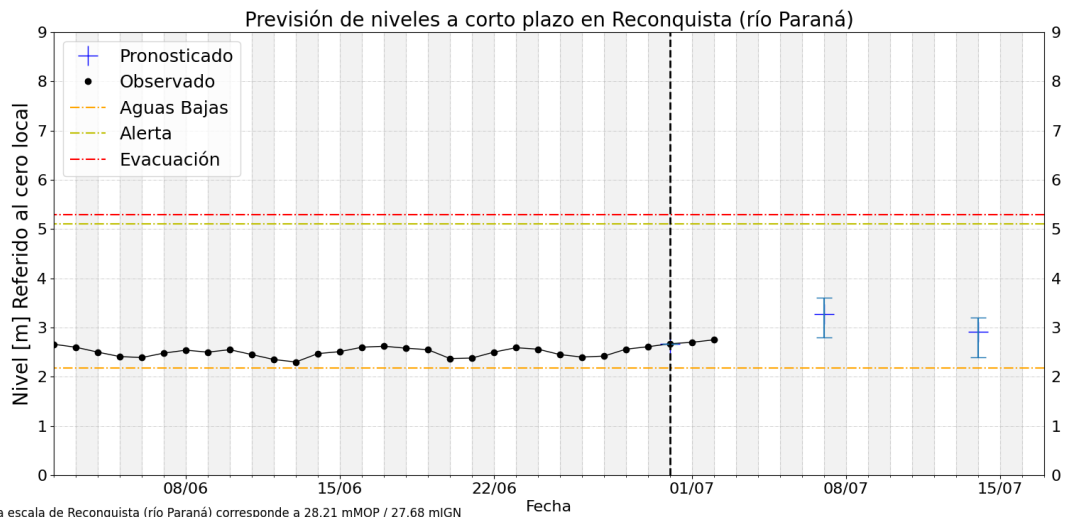
- La **afluencia a Salto Grande** se observa con repunte en **aguas medias**, en asociación al tránsito de onda de crecida desde el sector medio. A su vez, la erogación se observó con incremento de amplitud, con punta en **aguas medias altas**. En el corto plazo la afluencia continuaría en ascenso hasta alcanzar puntas en aguas medias altas, en vista de la perspectiva hidrológica sobre el sector aguas arriba. Sobre el **tramo inferior**, las alturas se observan con **puntas en aguas medias altas y ascenso de base en aguas medias**, en estrecha asociación a la erogación del embalse. En efecto, actualmente las lecturas hidrométricas en **Concordia** se registran con punta oscilante en el límite **aguas medias/medias altas**. Sobre **Concepción del Uruguay** continúa en ascenso hacia rango superior de **aguas medias**, mientras que en **Boca del Gualeguaychú** continúa en ascenso en **aguas medias**, en respuesta a la crecida del propio cauce. En el corto plazo continuaría en gradual ascenso, imponiendo puntas en aguas medias altas y sosteniendo recuperación de base en aguas medias.

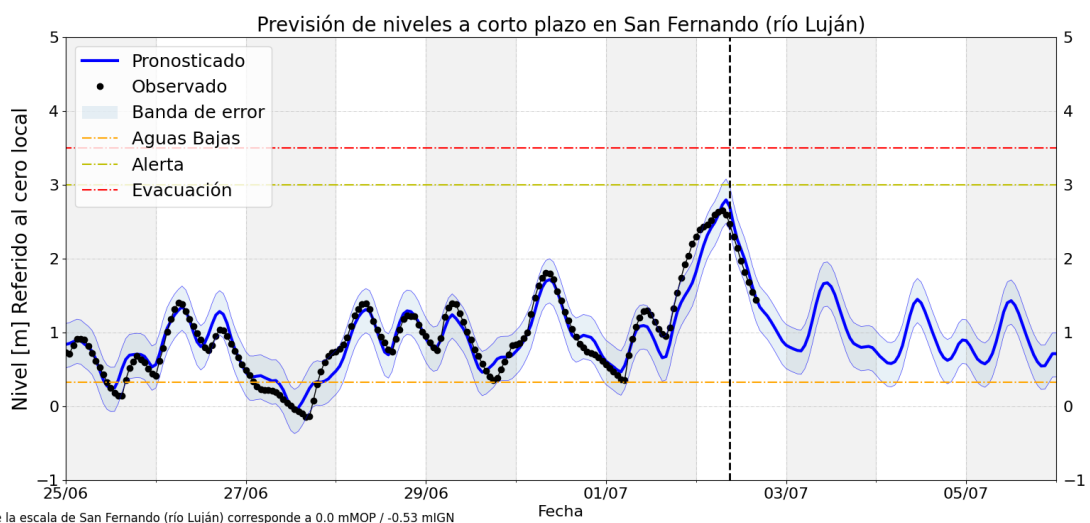
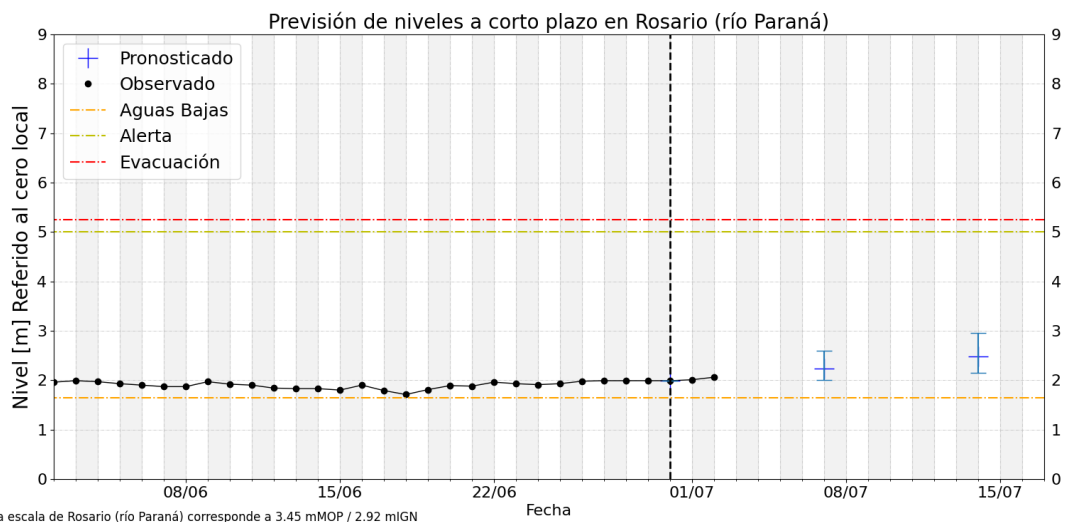
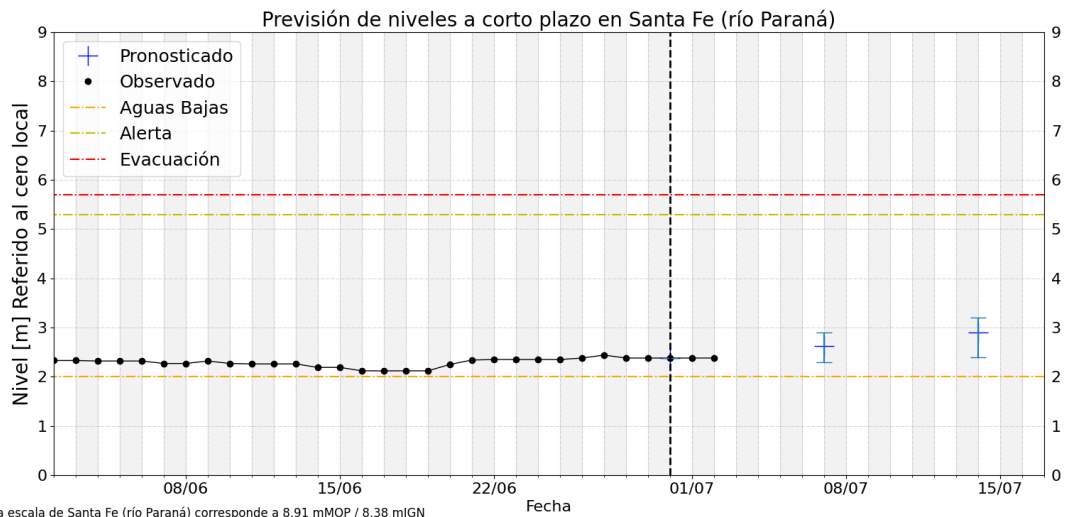
FRENTE DEL DELTA:

- En la proximidad al estuario del Río de la Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján se observaron en **ascenso**, con punta en **aguas altas**. Durante el resto del día permanecería con **leve descenso** en **aguas medias/medias altas**. Para los próximos 2 días continuaría en **descenso**, con **mínimos en aguas medias bajas** y todavía con **puntas en aguas medias altas**. En el plazo extendido (3 a 5 días) se registraría mayormente en **aguas medias**.

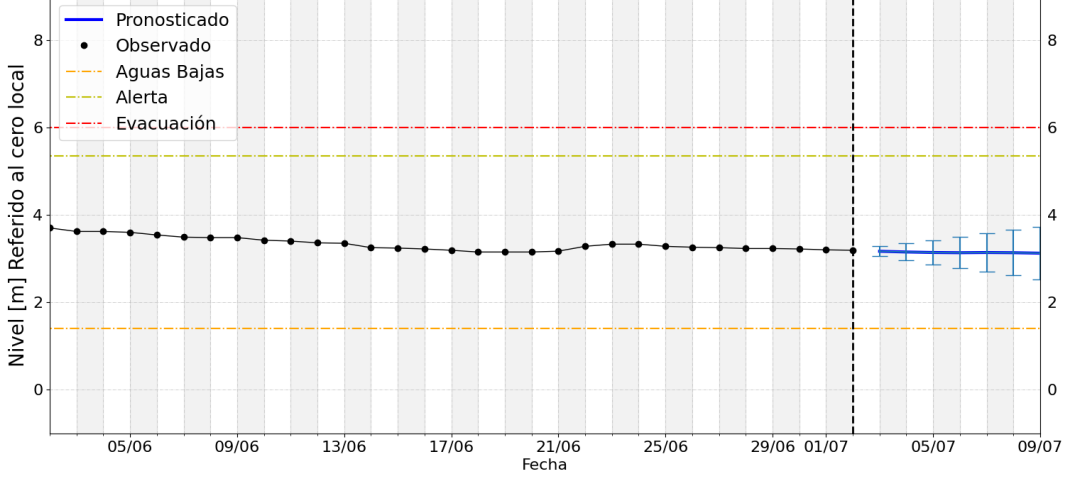
Gráficos de nivel observado y previsión



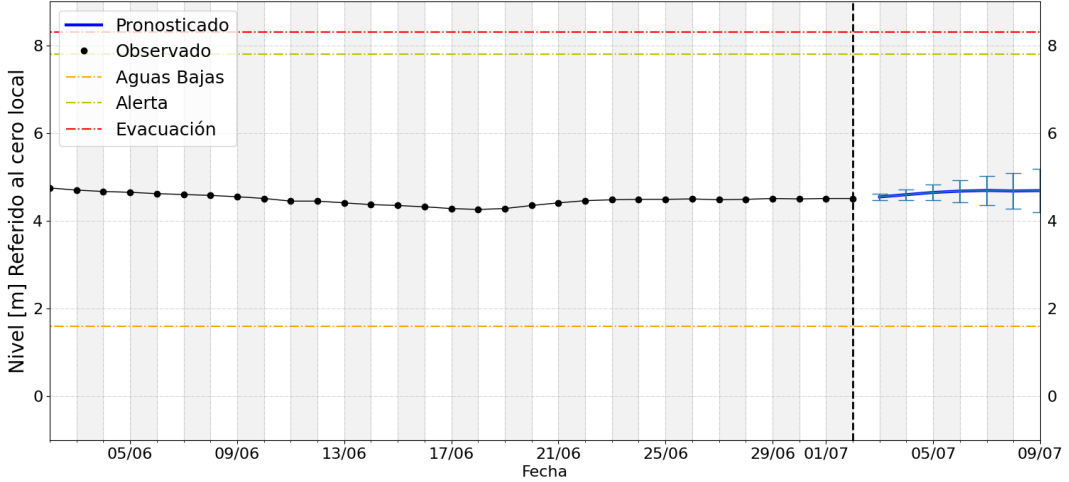




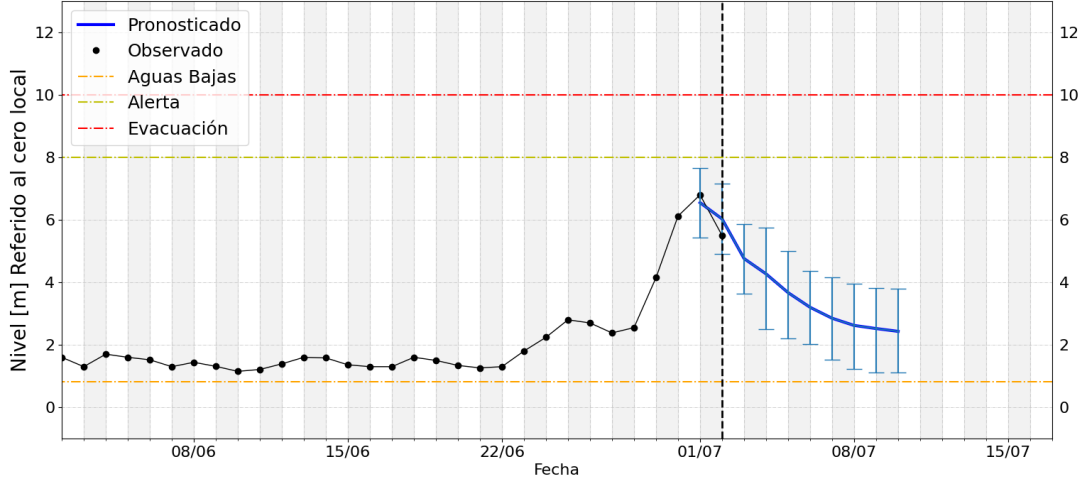
Previsión de niveles a corto plazo en Puerto Pilcomayo (río Paraguay)

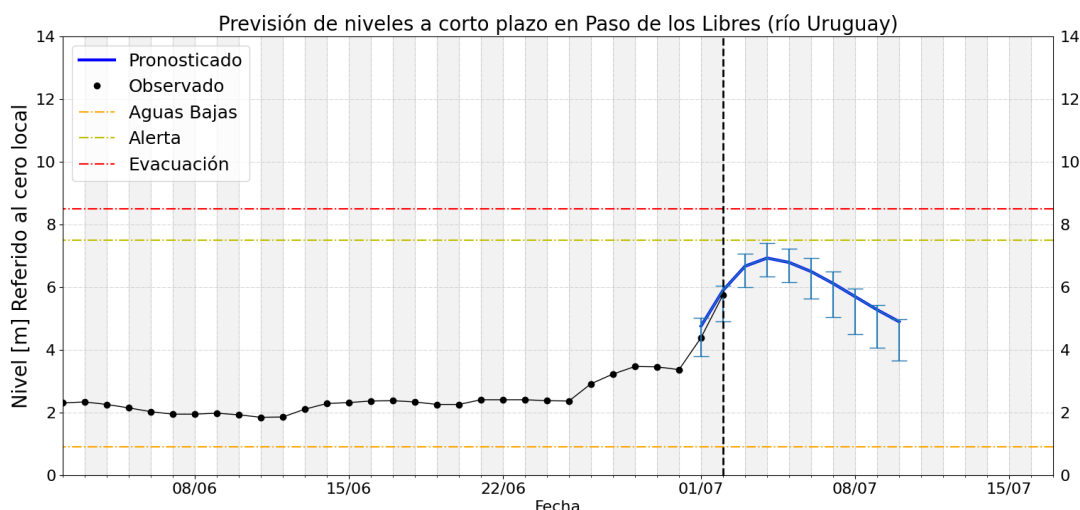
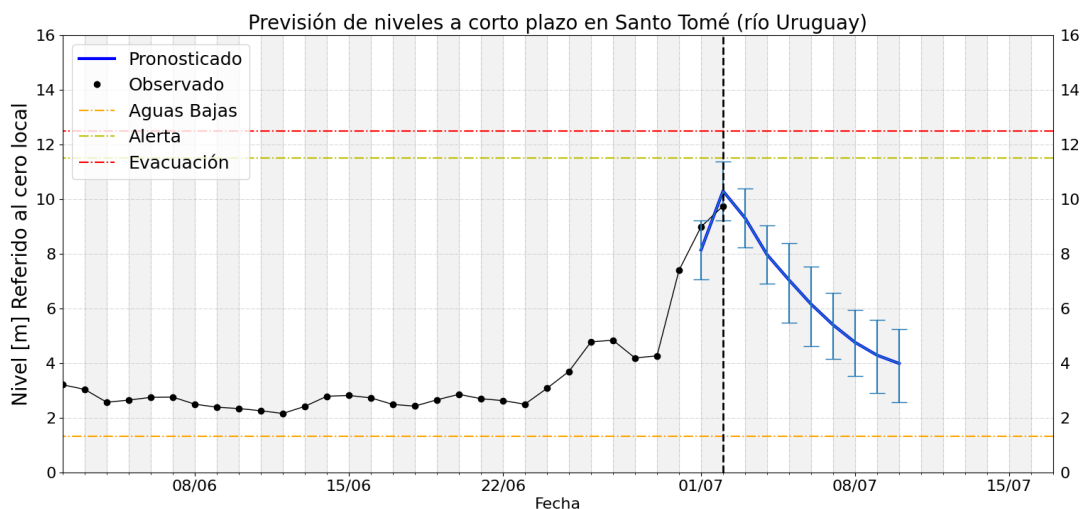


Previsión de niveles a corto plazo en Puerto Formosa



Previsión de niveles a corto plazo en San Javier (río Uruguay)





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