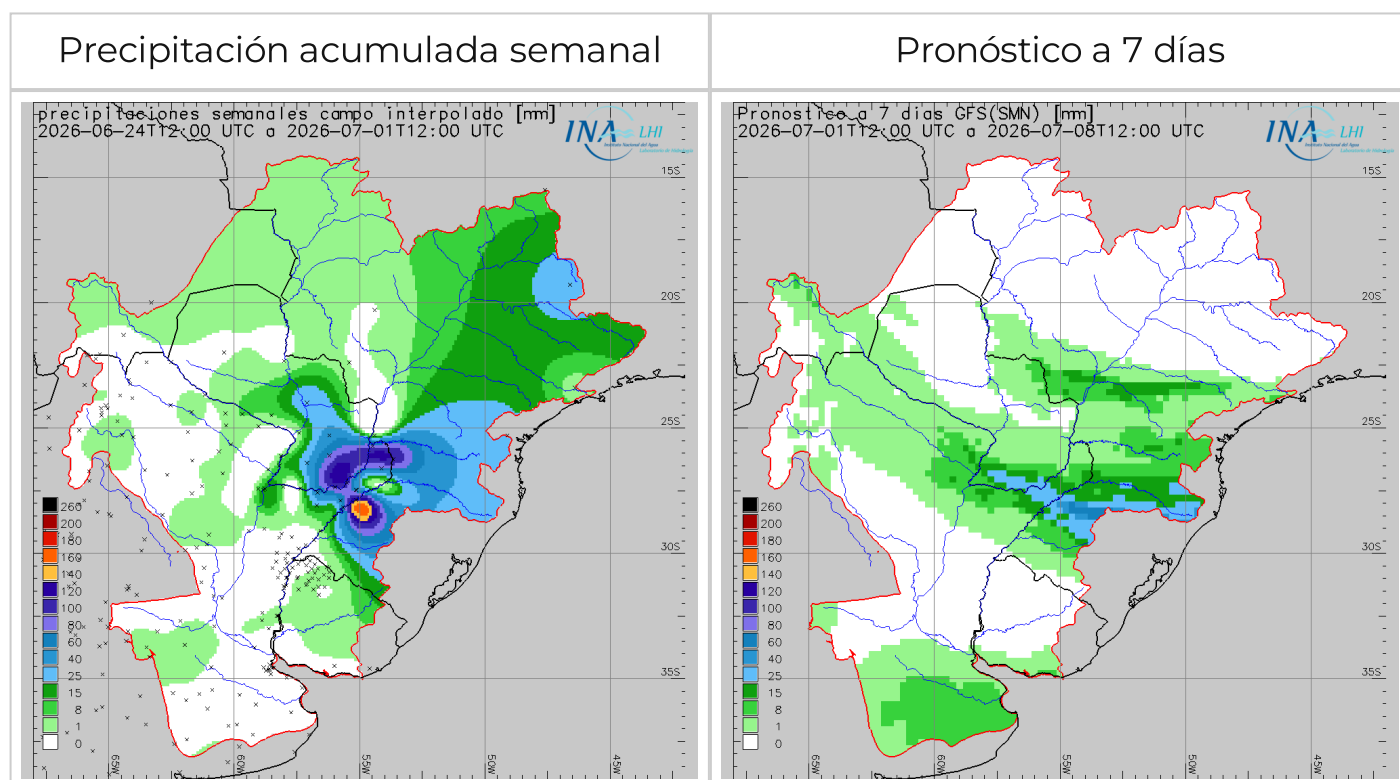




Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 01/07/2026

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 **moderadas con núcleos ligeramente abundantes** en las **cuenca alta**, con los mayores acumulados previstos sobre la **cuenca del río Pelotas** y el **Paso Socorro**, mientras que sobre la **cuenca media** se esperan lluvias **leves**. 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**. Asimismo, en la **cuenca media del río Paraná**, particularmente en el tramo

Corrientes - Goya, las previsiones indican precipitaciones **leves**. En tanto, sobre la **cuenca del río Salado Bonaerense** y en las **cuencas de aporte al Río de la Plata por margen derecha**, también 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	16,00 ↑	25,00	28,00	aguas medias/medias altas	
Corrientes	Paraná	3,12 ↑	6,50	7,00	aguas medias	
Barranqueras	Paraná	3,01 ↑	6,00	6,50	aguas medias	
Goya	Paraná	3,05 ↑	5,20	5,70	aguas medias bajas/medias	
Reconquista	Paraná	2,70 ↑	5,10	5,30	aguas medias bajas/medias	
La Paz	Paraná	3,13 ↑	5,80	6,15	aguas medias bajas	
Paraná	Paraná	2,18 ↑	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	2,01 ↑	5,00	5,25	aguas medias bajas	
San Fernando	Lujan	0,95 ↓	3,00	3,50	aguas medias	
Puerto Pilcomayo	Paraguay	3,20 ↓	5,35	6,00	aguas medias bajas/medias	
Puerto Formosa	Paraguay	4,50 =	7,80	8,30	aguas medias	
San Javier	Uruguay	6,30 ↓	8,00	10,00	aguas medias/medias altas	
Santo Tomé	Uruguay	9,59 ↑	11,50	12,50	aguas medias/medias altas	atención
Paso de los Libres	Uruguay	5,13 ↑	7,50	8,50	aguas medias altas	atención
Concordia	Uruguay	6,38 ↑	11,00	12,50	aguas medias/medias altas	
Concepción del Uruguay	Uruguay	2,30 ↑	5,30	6,30	aguas medias/medias altas	
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,44 ↑	2,90	3,10	aguas medias/medias altas	

Estación	Río	Caudal (m ³ /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva	
Guaíra Porto	Paraná	9045 =	20000	25000	aguas medias bajas/medias	
Represa Itaipú	Paraná	9680 =	20000	25000	aguas medias bajas/medias	
Andresito	Iguazú	5413 ↑	5000	6500	aguas medias/medias altas	⚠
Confluencia	Paraná	15093 ↓	25000	30000	aguas medias/medias altas	
Yacyretá afluente	Paraná	16600 ↑	25000	30000	aguas medias altas	
Yacyretá efluente	Paraná	16000 ↑	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, es probable observar un incremento moderado del derrame para el control del nivel del embalse, con posible incremento de punta en rango propio de aguas medias.

- En el **río Iguazú en Andresito** continúa el tránsito de una crecida ordinaria en **aguas altas**, en asociación a una recuperación constante en los caudales erogados por el sistema de embalses aguas arriba, en combinación con lluvias con acumulados de precipitación ligeramente abundantes sobre la cuenca baja. Actualmente, se observa **iniciando la fase de descenso en rango de aguas altas**, tras alcanzar la culminación durante el día de ayer. A corto plazo, se espera que continúe con disminución de los valores diarios, en sintonía con la recesión del último incremento del aporte en ruta y la previsión de escasez de lluvias. 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 en ascenso en rango de **aguas medias a medias altas**, sosteniendo la última recuperación de base. En consecuencia, **a corto plazo se prevé que continúe en ascenso, con culminación en aguas medias altas**. En asociación, la **erogación** se observó con **marcado aumento de punta** en **aguas medias altas**, incrementándose 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). Así, actualmente el tramo exhibe ascenso de base en **Corrientes**, en asociación al patrón actual en la descarga de Yacyretá (por efecto del tránsito de onda del río Iguazú). 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. 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 las lluvias con acumulados de precipitación abundantes sobre la cuenca alta. Sobre la sección de **San Javier** se observó con punta en **aguas altas**, actualmente en **fase de descenso hacia aguas medias altas**. En **Santo Tomé** se observa en ascenso en **aguas medias altas**, próximo a la **culminación en aguas altas** (por debajo del nivel de alerta del puerto) y el inicio de la fase de

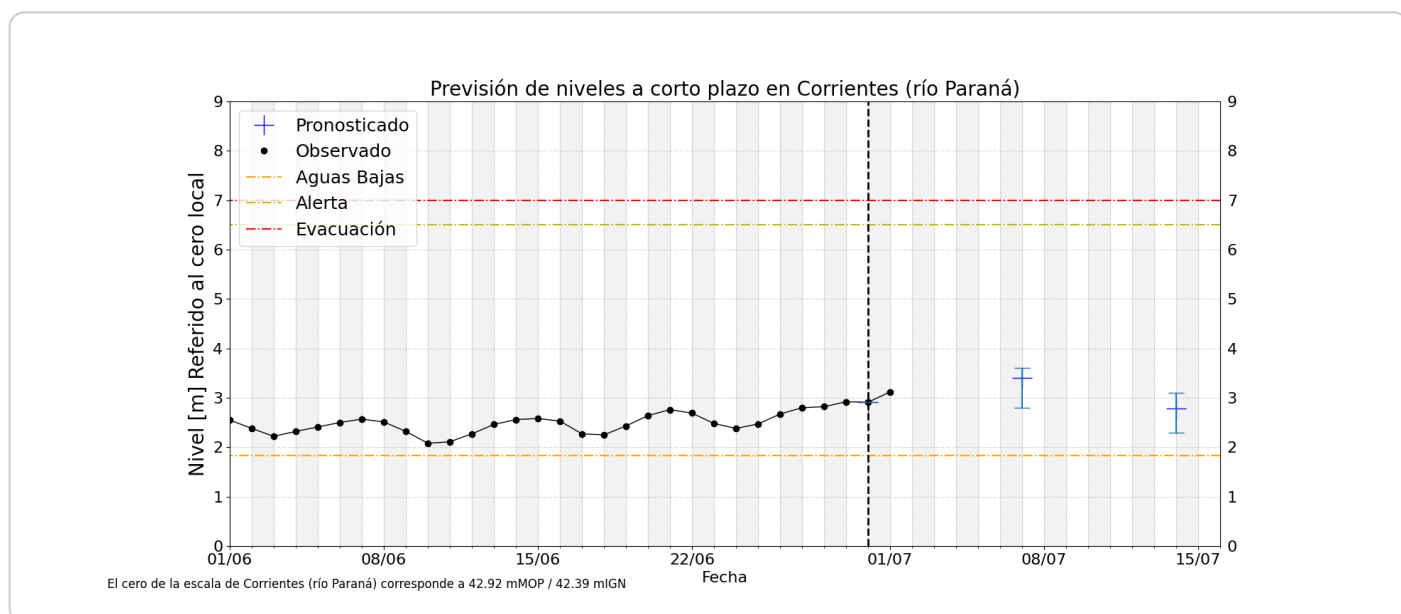
descenso, mientras que sobre **Paso de los Libres** ya se registra **en ascenso en aguas medias altas**, con previsión de culminación durante el fin de semana/inicio de la semana próxima. En plazo extendido es probable que al menos se registre con recuperación de base, en asociación a la perspectiva hidroclimática actual.

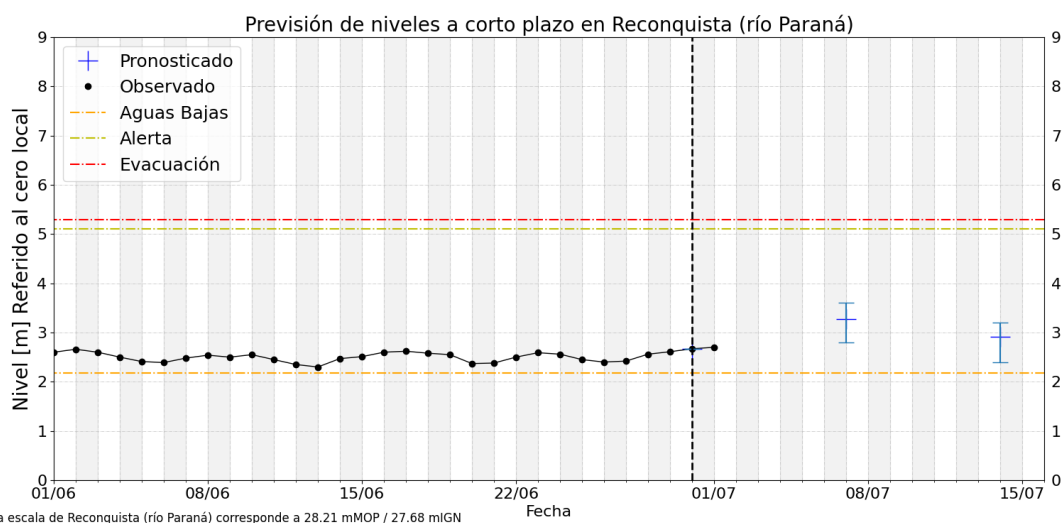
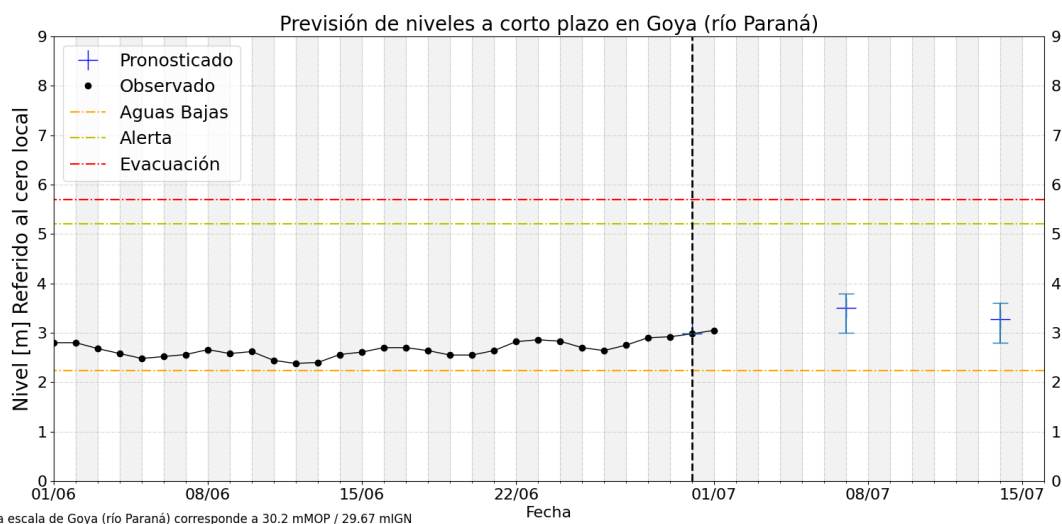
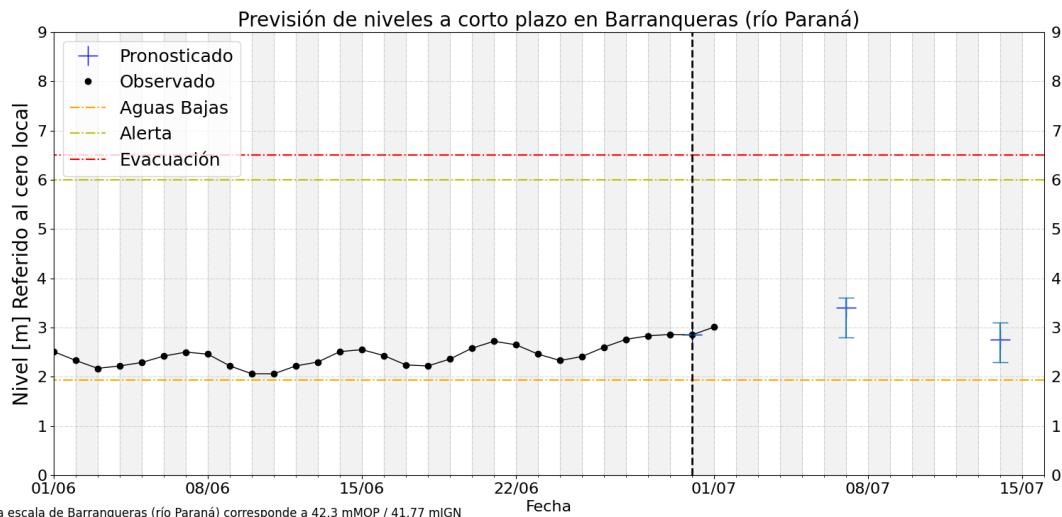
- La **afluencia a Salto Grande** se observa en ascenso valores de **aguas medias**. A su vez, la erogación se observó con aumento de amplitud respecto a ciclos anteriores, con punta oscilante en rango superior de **aguas medias**. En el corto plazo la afluencia continuaría en ascenso en aguas medias altas, en vista de la perspectiva hidrológica sobre el sector aguas arriba. Sobre el **tramo inferior**, las alturas se observan con **ascenso de base en aguas medias y puntas en aguas medias altas**, en estrecha asociación a la erogación del embalse. En efecto, actualmente ñas lecturas hidrométricas en **Concordia** se registran oscilantes/en punta en **aguas medias altas**. Sobre **Concepción del Uruguay** continúa en ascenso en **aguas medias hacia aguas medias altas**, mientras que en **Boca del Gualeguaychú** se registra con leve ascenso en el límite **agua medias**. En el corto plazo continuaría en gradual ascenso, imponiendo puntas en aguas medias altas y sosteniendo recuperación de base en aguas medias.

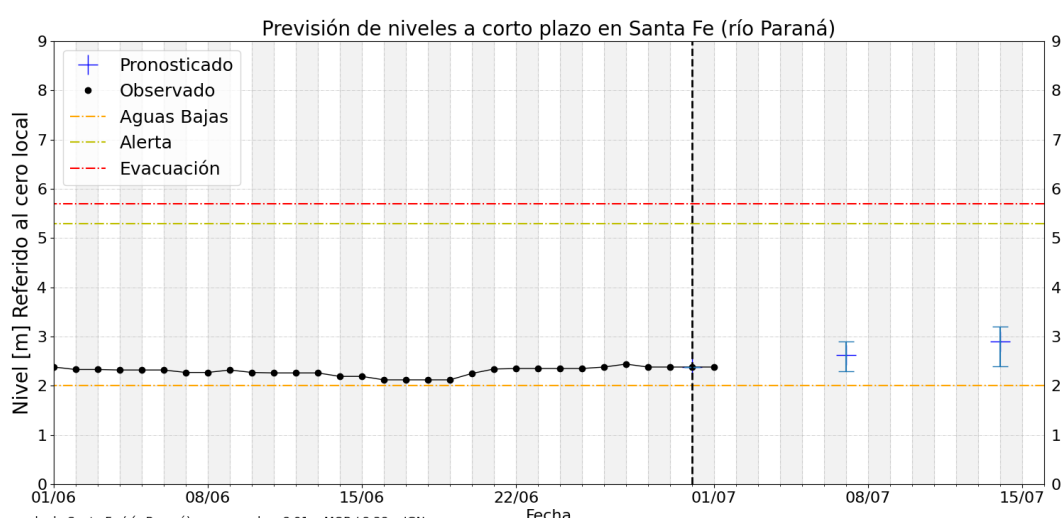
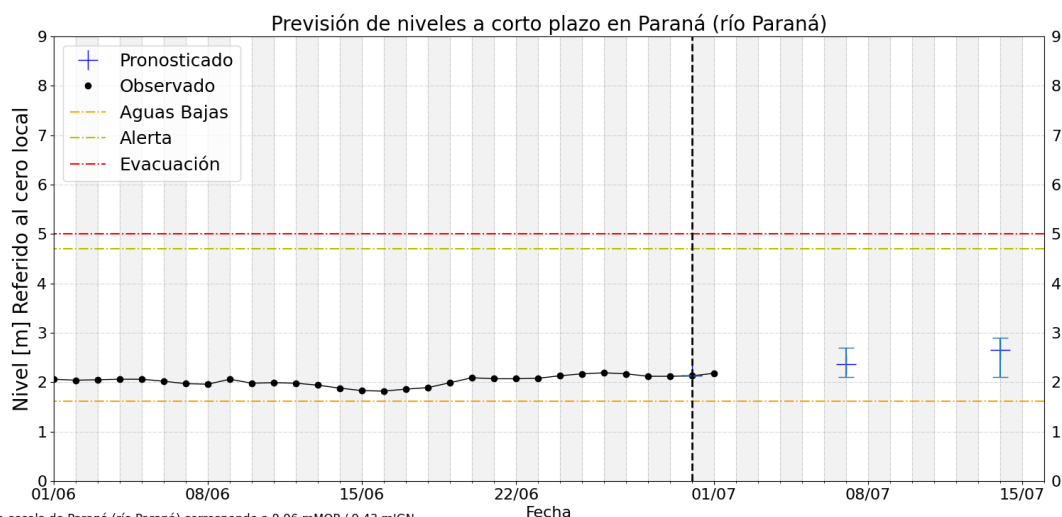
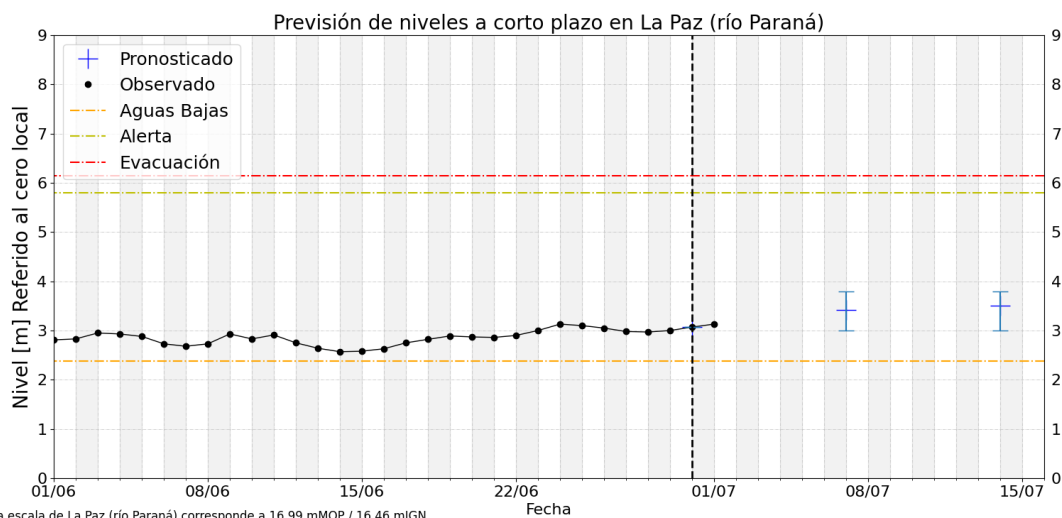
FRENTE DEL DELTA:

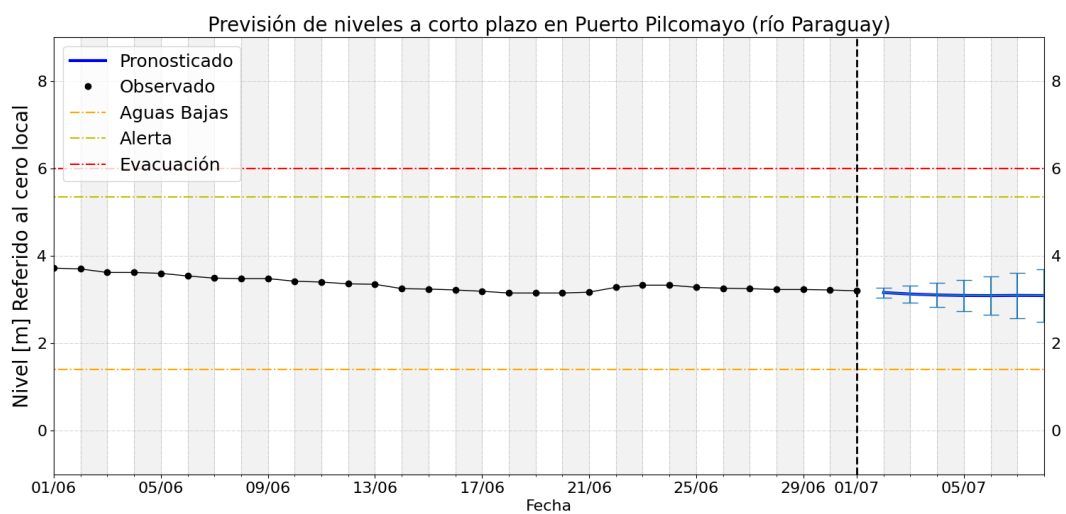
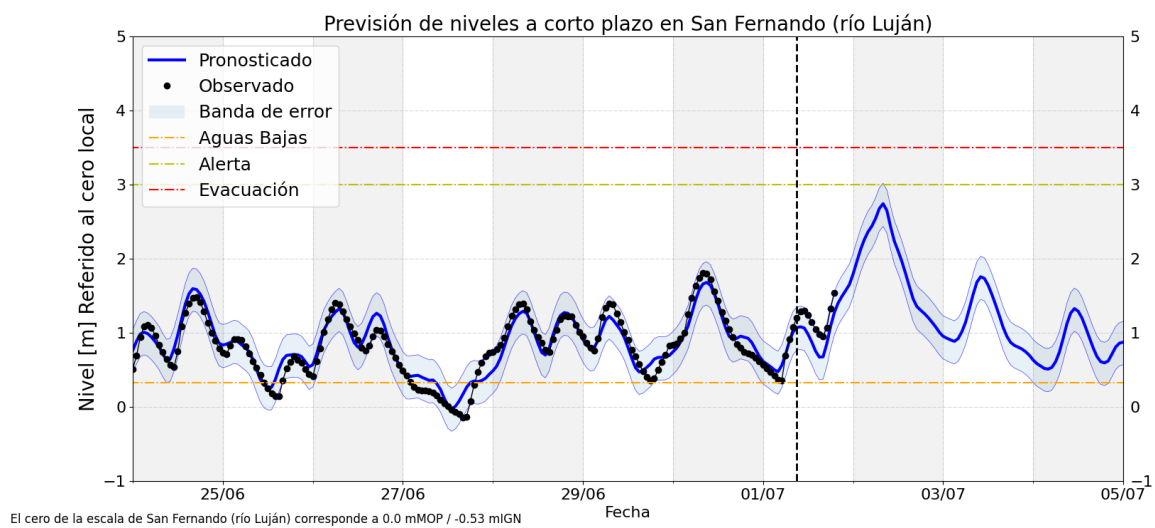
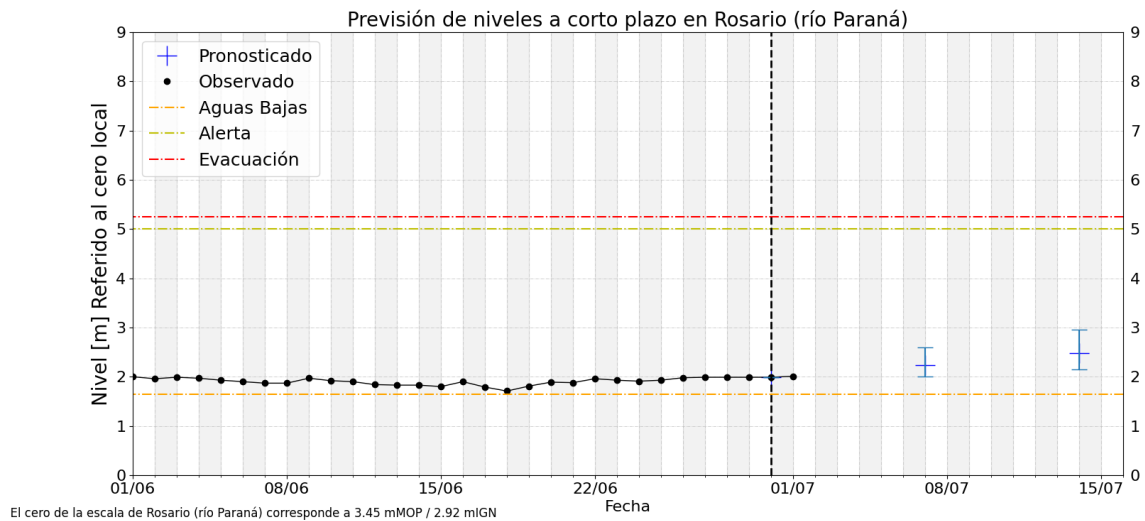
- En la proximidad al estuario del Río de la Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján se observan en **descenso**, con punta en **aguas medias** y mínimos en **aguas medias bajas**. En el corto plazo existe probabilidad de **puntas en aguas altas** para el 2/7, mientras que en plazo extendido se observaría con mínimos en aguas medias bajas y mayor persistencia en aguas medias (seguir avisos en <https://www.hidro.gov.ar/oceanografia/AACRIOPLA.asp> .

Gráficos de nivel observado y previsión

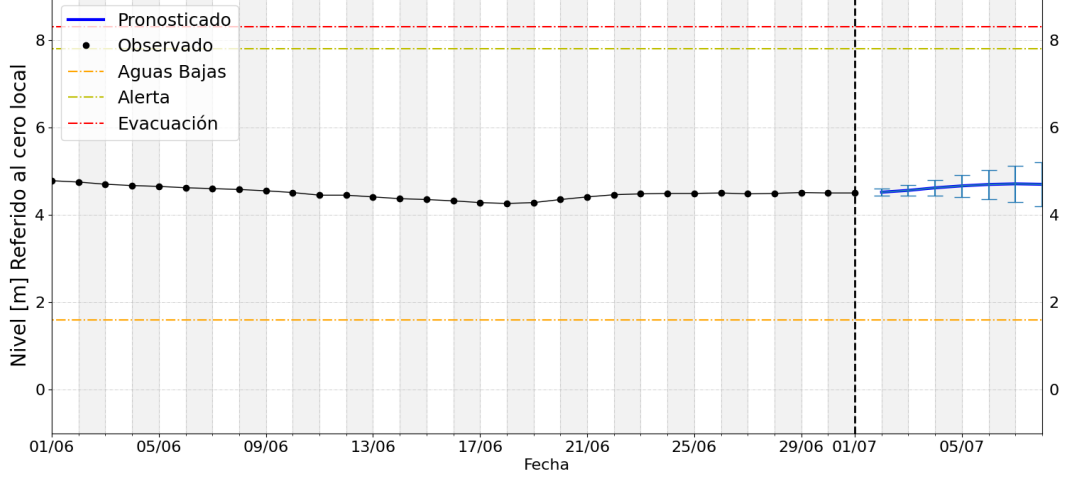




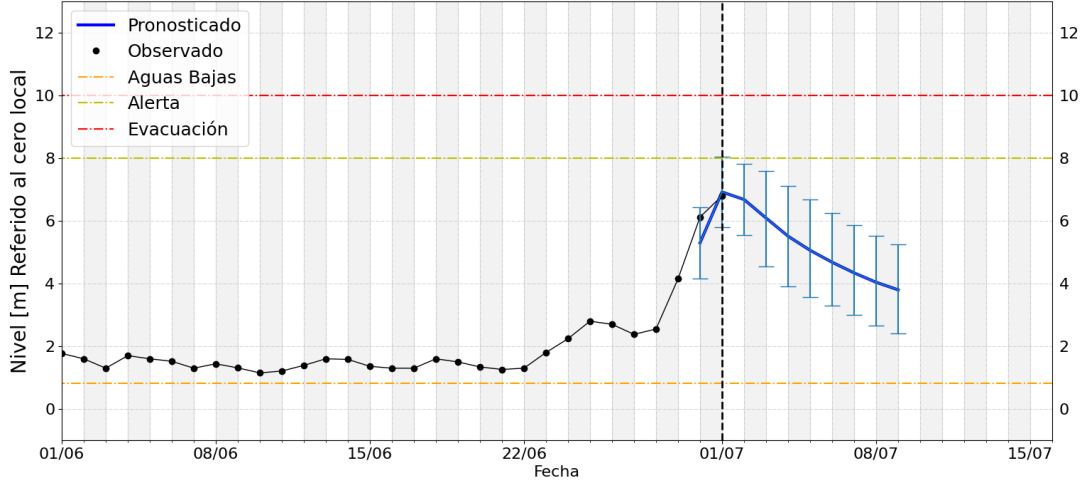




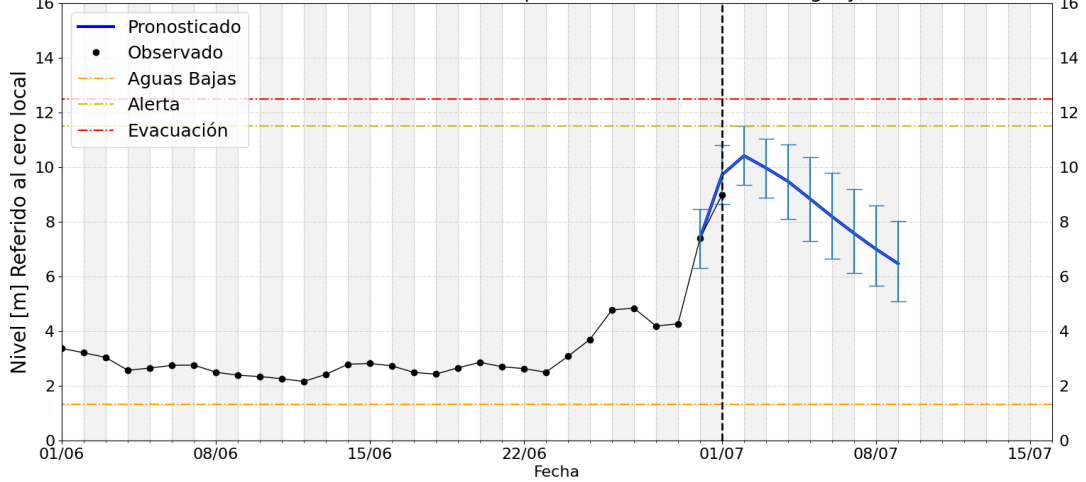
Previsión de niveles a corto plazo en Puerto Formosa

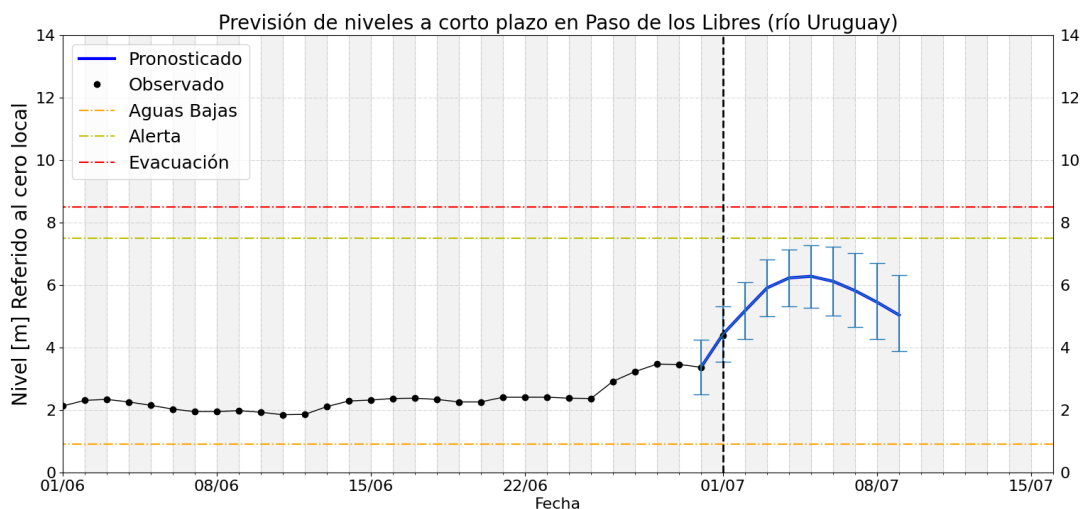


Previsión de niveles a corto plazo en San Javier (río Uruguay)



Previsión de niveles a corto plazo en Santo Tomé (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