



Ministerio de Economía  
Secretaría de Obras Públicas  
Instituto Nacional del Agua

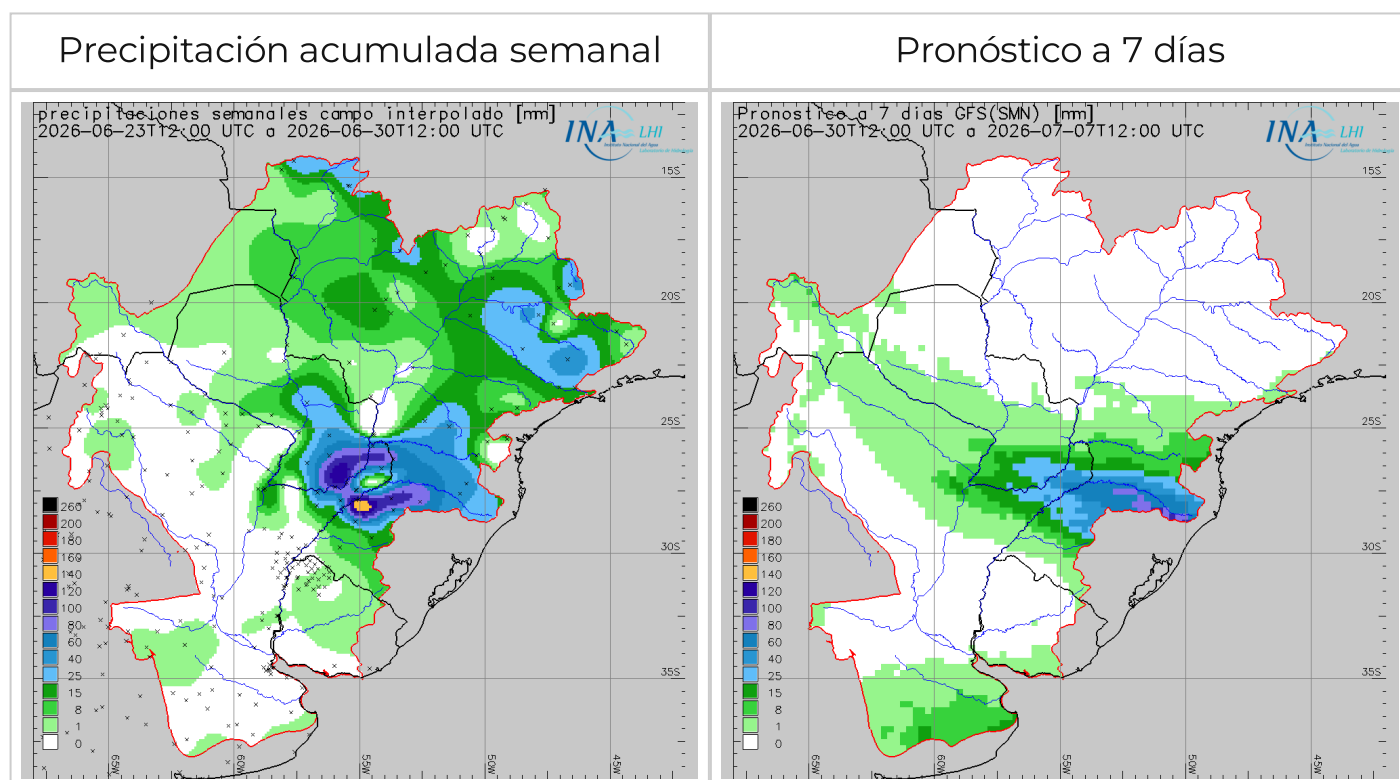
2026 - "Año de la Grandeza Argentina"



# Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 30/06/2026

## 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 a 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 **cuenclas 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	14,80 ↑	25,00	28,00	aguas medias bajas/medias	
Corrientes	Paraná	2,91 ↓	6,50	7,00	aguas medias	
Barranqueras	Paraná	2,85 ↓	6,00	6,50	aguas medias bajas/medias	
Goya	Paraná	2,98 ↑	5,20	5,70	aguas medias bajas/medias	
Reconquista	Paraná	2,67 ↑	5,10	5,30	aguas medias bajas/medias	
La Paz	Paraná	3,07 ↑	5,80	6,15	aguas medias bajas	
Paraná	Paraná	2,13 ↑	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	1,99 =	5,00	5,25	aguas medias bajas	
San Fernando	Lujan	1,10 ↑	3,00	3,50	aguas medias	
Puerto Pilcomayo	Paraguay	3,22 ↓	5,35	6,00	aguas medias bajas/medias	
Puerto Formosa	Paraguay	4,50 ↓	7,80	8,30	aguas medias	
San Javier	Uruguay	6,60 ↑	8,00	10,00	aguas altas	Atención
Santo Tomé	Uruguay	7,40 ↑	11,50	12,50	aguas medias altas/altas	Atención
Paso de los Libres	Uruguay	3,37 ↓	7,50	8,50	aguas medias altas/altas	
Concordia	Uruguay	5,40 ↑	11,00	12,50	aguas medias	
Concepción del Uruguay	Uruguay	1,87 ↑	5,30	6,30	aguas medias	
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,20 ↑	2,90	3,10	aguas medias bajas/medias	

Estación	Río	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva	
Guaíra Porto	Paraná	9800 ↑	20000	25000	aguas medias bajas/medias	
Represa Itaipú	Paraná	9200 ↓	20000	25000	aguas medias bajas/medias	
Andresito	Iguazu	6017 ↑	5000	6500	aguas altas	⚠
Confluencia	Paraná	15217 ↑	25000	30000	aguas medias/medias altas	
Yacyretá afluente	Paraná	13500 =	25000	30000	aguas medias	
Yacyretá efluente	Paraná	13800 =	25000	30000	aguas medias	

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 leve incremento de punta en la franja límite **aguas medias bajas/medias**. En asociación a la condición del almacenamiento (próximo al nivel máximo operativo), la presa continúe 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** se observa 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 **oscilante en punta en aguas altas, en fase de culminación**. A corto plazo, se espera el desarrollo de la fase de descenso, en sintonía con 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, 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 del descenso 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**, durante el fin de semana la **afluencia** exhibió un marcado **incremento de punta** en aguas **medias**, en asociación al **tránsito de una crecida ordinaria desde el río Iguazú** y al **repunte del aporte en ruta desde la cuenca propia**, por efecto de las últimas lluvias abundantes en la región, ambos eventos acoplados sobre el aporte estable/leve ascenso del Alto Paraná. En consecuencia, **durante los próximos 4 se prevé que continúe con notorio ascenso, con culminación en aguas medias altas**. En asociación, la **erogación** se observa con marcado aumento de punta en **aguas medias**, incrementándose el derrame semanal. Para los próximos 4 días se prevé que continúe con aproximación de **punta en aguas medias/medias altas** y con derrame por encima de los registrados en el primer semestre. Así mismo, es probable que sostenga recuperación de base, al menos en aguas medias bajas, luego del desaarrollo del presente tránsito.

- 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 con puntas en la **franja límite aguas medias bajas/medias** en **Corrientes**, en asociación al patrón actual en la descarga de Yacyretá. Por otra parte, se registró una recuperación del valor semanal más notoria en las secciones inferiores, por 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, se prevé que continúe con dinámica semejante, mientras gradualmente se imponga tendencia de ascenso en asociación al patrón actual aguas arriba. Hacia plazo extendido se esperan incrementos de puntas más notorios, al menos en la franja límite aguas medias bajas/medias, en relación a la perspectiva actual en los aportes a Corrientes (tránsito de onda de crecida ordinaria).


#### **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 observa con repunte en **aguas altas**, actualmente con tránsito de onda por incremento en la erogación, en combinación del aumento del aporte lateral. En **Santo Tomé** se observa en

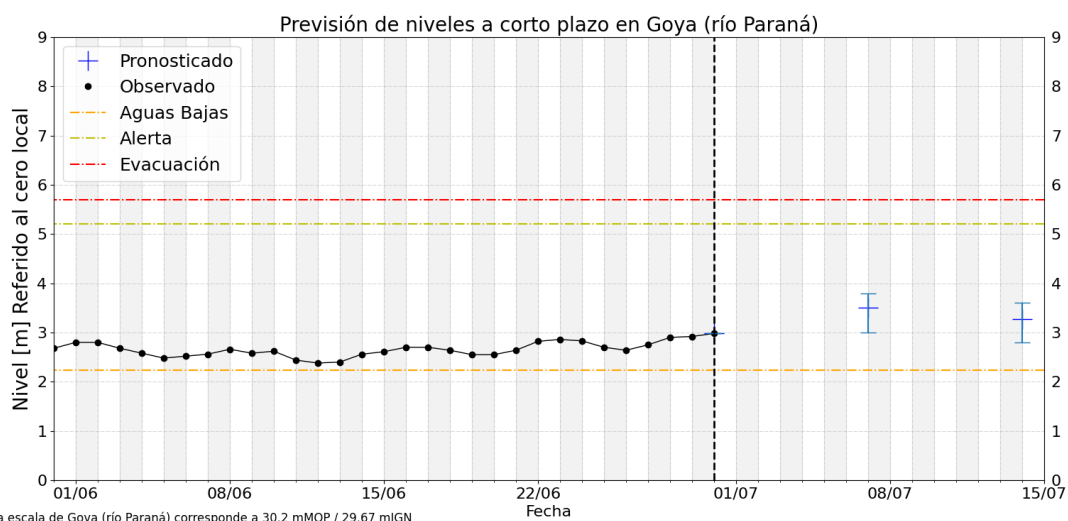
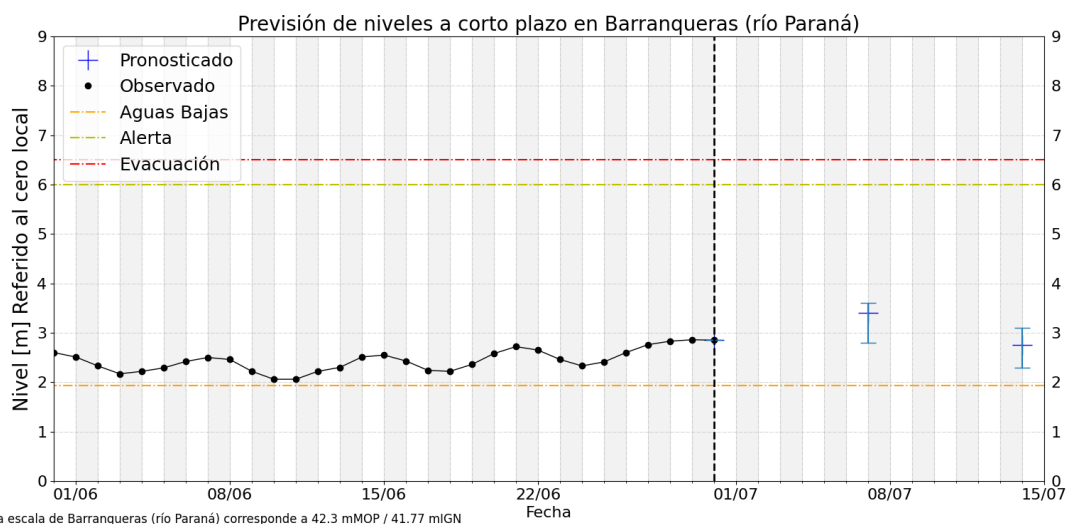
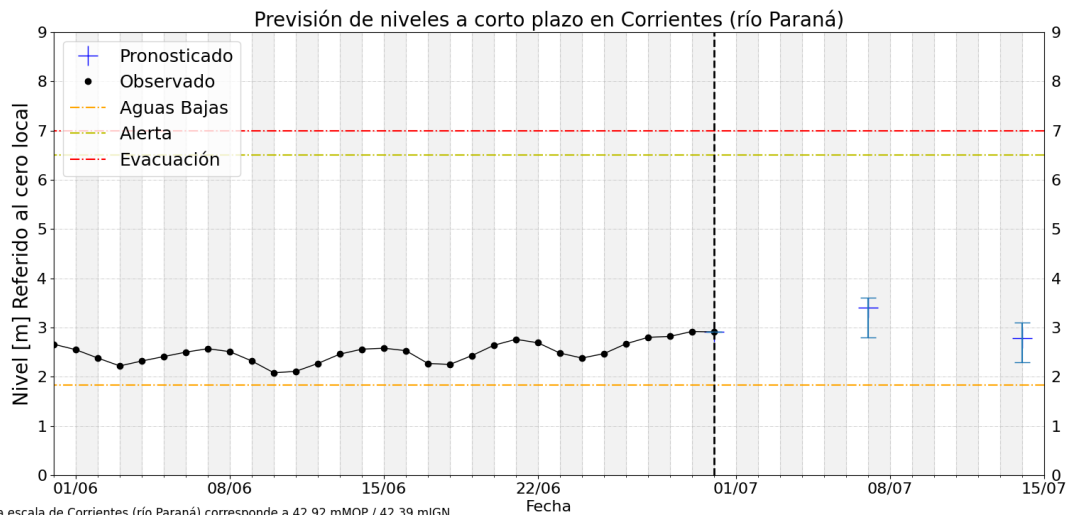
ascenso en **aguas medias altas**, mientras que sobre **Paso de los Libres** persiste oscilante sobre una tendencia ascendente en **aguas medias/medias altas**. En vista de la previsión meteorológica sobre la alta cuenca, en combinación con la recuperación hídrica, se espera definición de punta en **aguas altas** sobre las secciones superiores para el plazo de 2 - 4 días (por tanto todavía con probabilidad de sostenerse oscilante con aproximación a niveles de alerta) y con probabilidad de persistir oscilante en rango superior de aguas medias para el plazo extendido (recuperación de base en aguas medias). Sobre las secciones inferiores se prevé un ascenso gradual y constante en aguas medias/medias altas, con tendencia laminada ante la escasez de lluvias significativas sobre la cuenca incremental.

- La **afluencia a Salto Grande** se observa estable en valores centrales de **aguas medias**, con tendencia de gradual ascenso. A su vez, la erogación se observa con aumento de amplitud respecto a ciclos anteriores, con punta oscilante en rango superior de **aguas medias**. En el corto plazo continuaría en ascenso, alcanzando el límite de aguas medias/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**, en estrecha asociación a la erogación del embalse. Las lecturas hidrométricas en **Concordia** continúan con punta en **aguas medias**, sosteniendo recuperación de base. Sobre **Concepción del Uruguay** continúa en ascenso en **aguas medias**, mientras que en **Boca del Gualeguaychú** persiste estable, con leve ascenso en el límite **aguas medias bajas/medias**. En el corto plazo continuaría en gradual ascenso, principalmente de base, con mayor incremento de amplitud por operación en la descarga de Salto Grande.

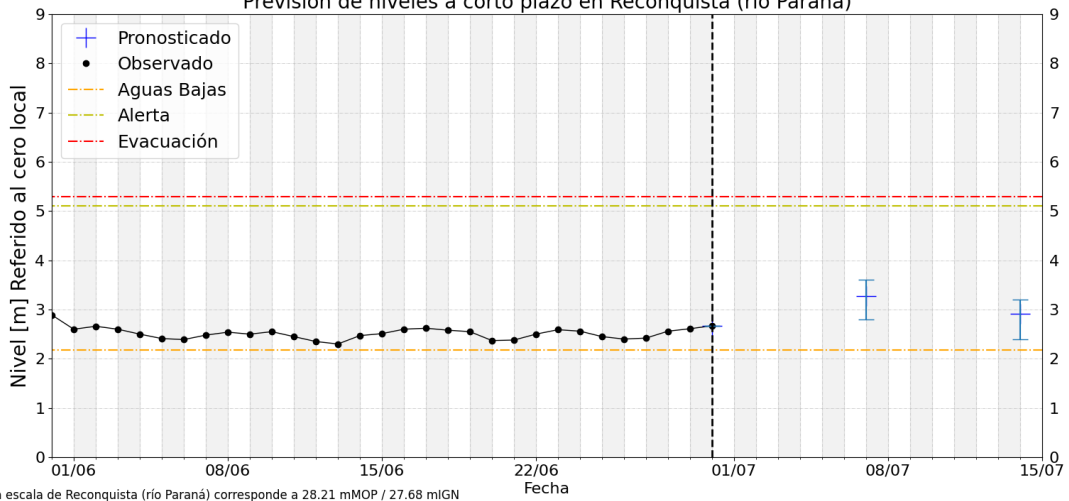
#### **FRENTE DEL DELTA:**

- 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**, con punta en **aguas medias altas**. En el corto plazo continuaría con aumento de amplitud de lecturas, con mínimas en **aguas bajas/medias bajas** y probabilidad de **puntas en aguas altas** para el 2/7 (seguir avisos en <https://www.hidro.gov.ar/oceanografia/AACRIOPLA.asp> )

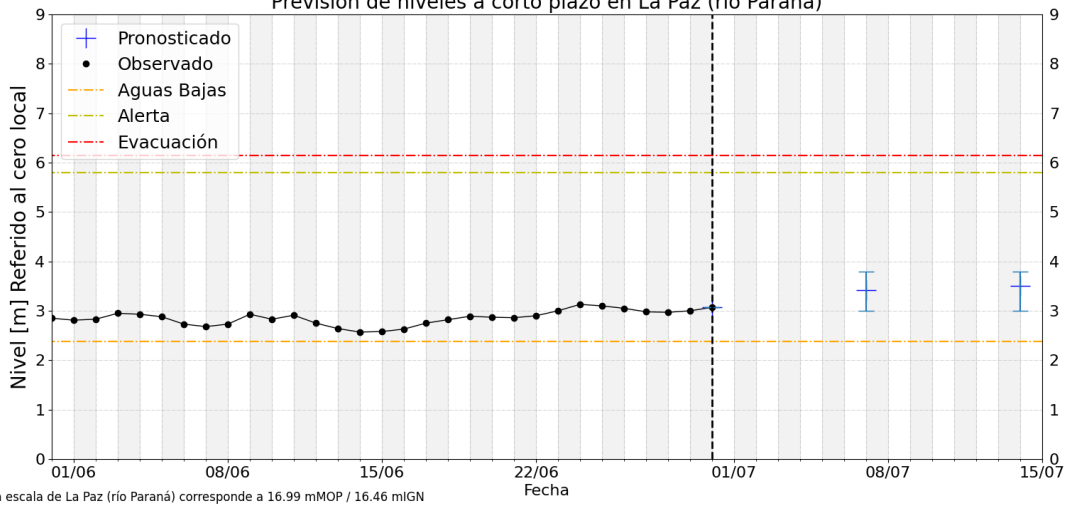
## **Gráficos de nivel observado y previsión**



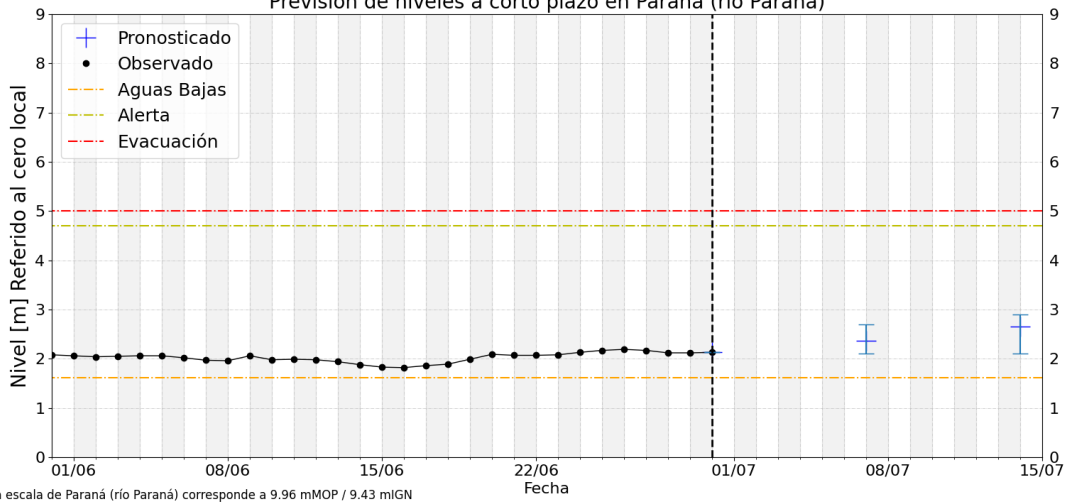
Previsión de niveles a corto plazo en Reconquista (río Paraná)

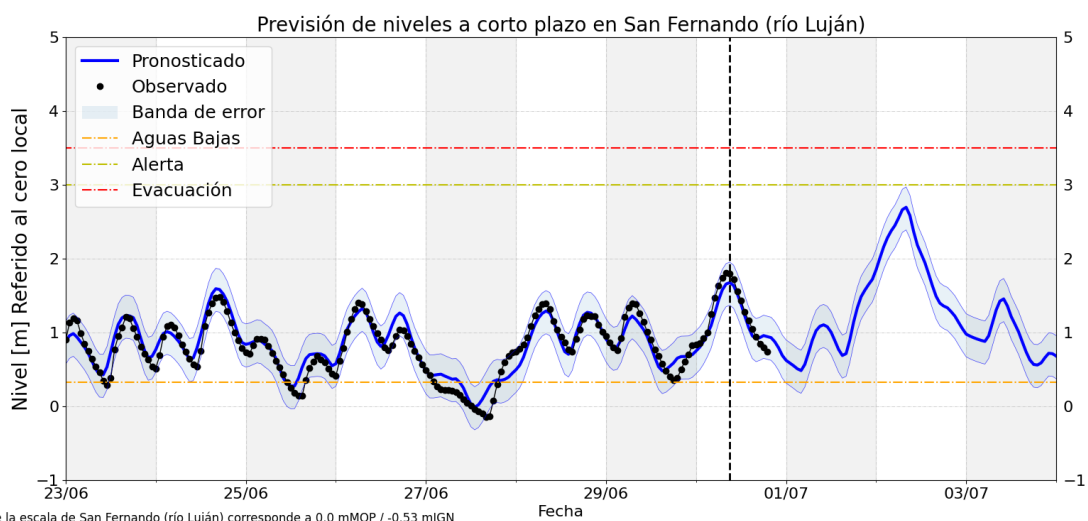
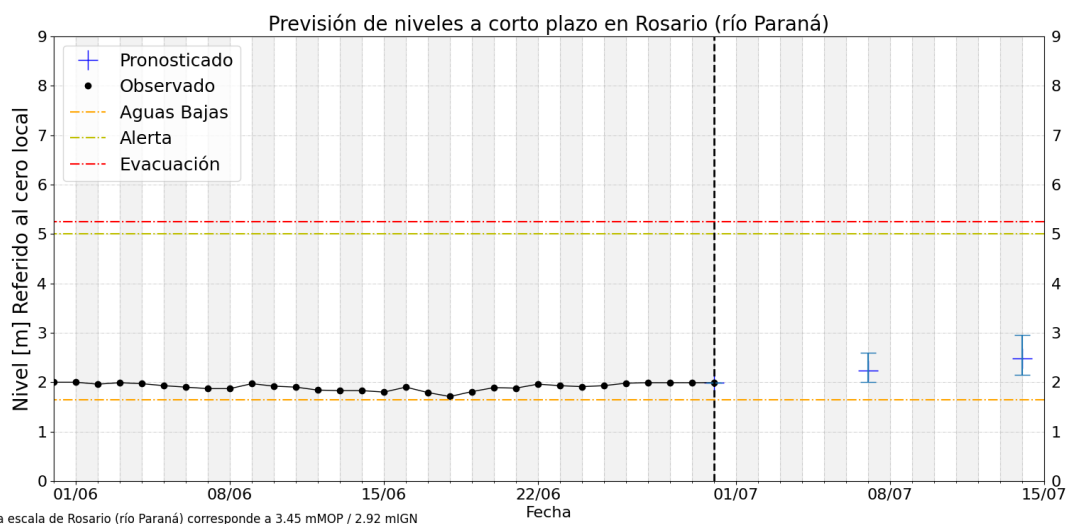
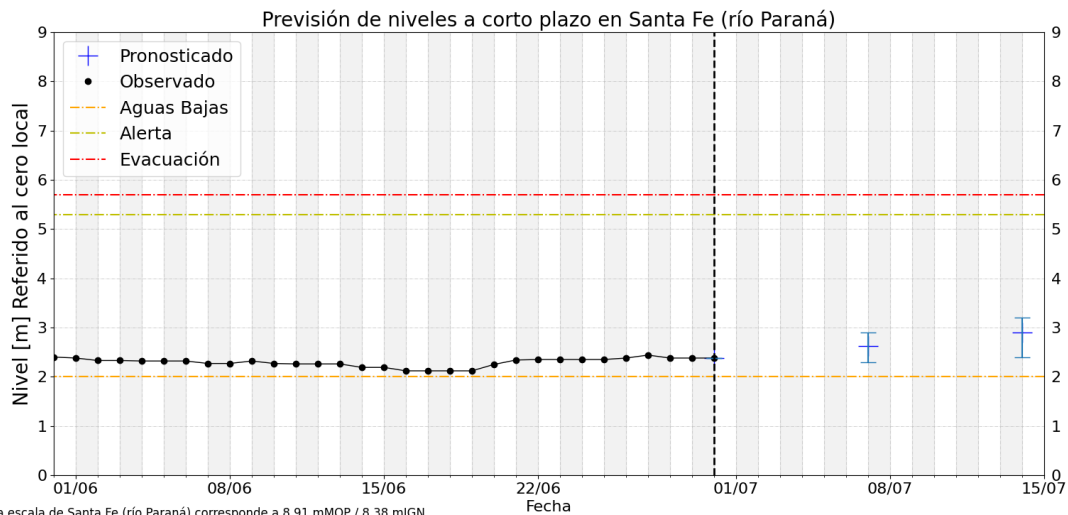


Previsión de niveles a corto plazo en La Paz (río Paraná)

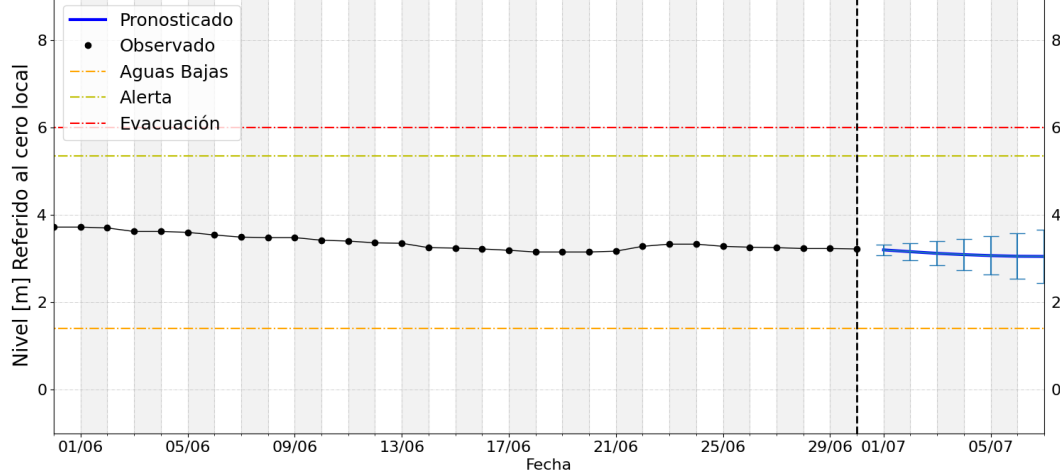


Previsión de niveles a corto plazo en Paraná (río Paraná)

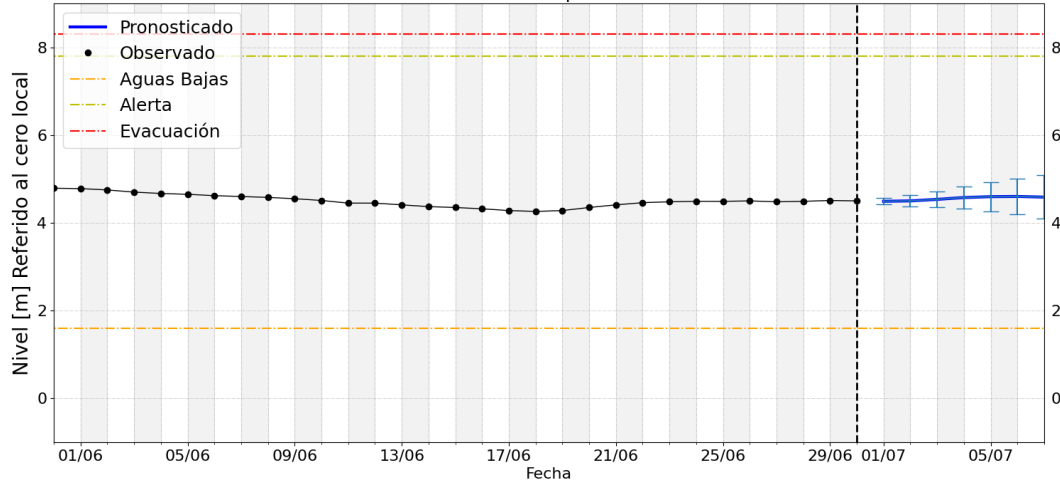




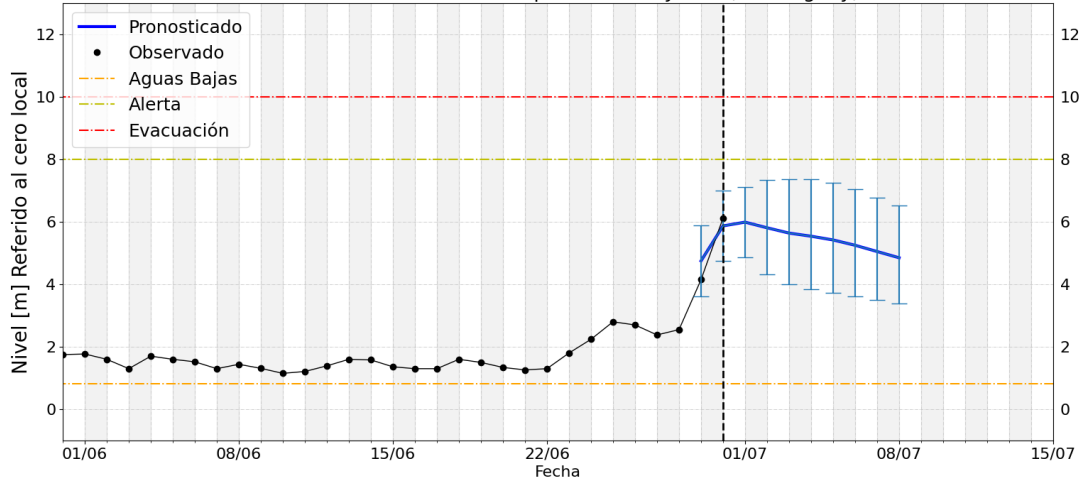
Previsión de niveles a corto plazo en Puerto Pilcomayo (río Paraguay)

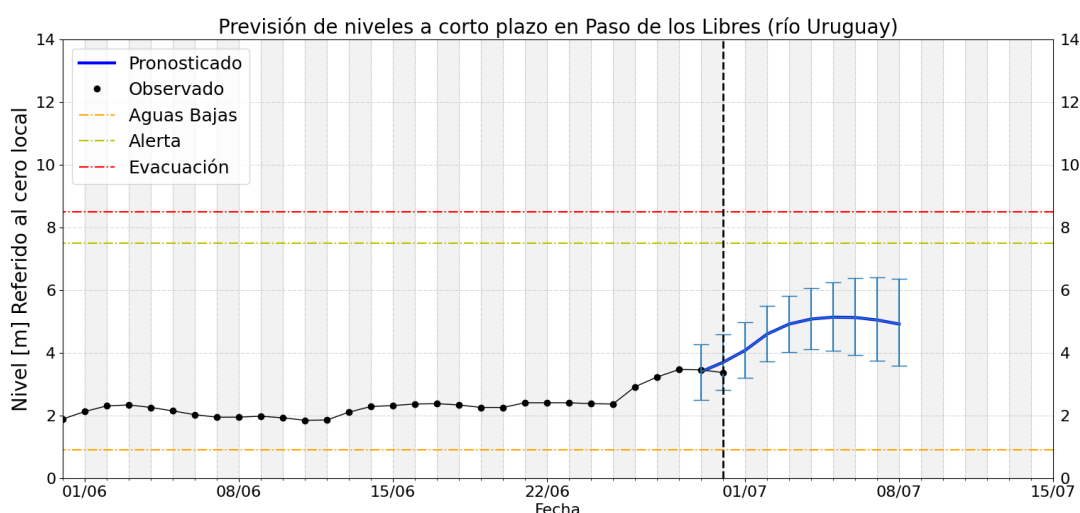
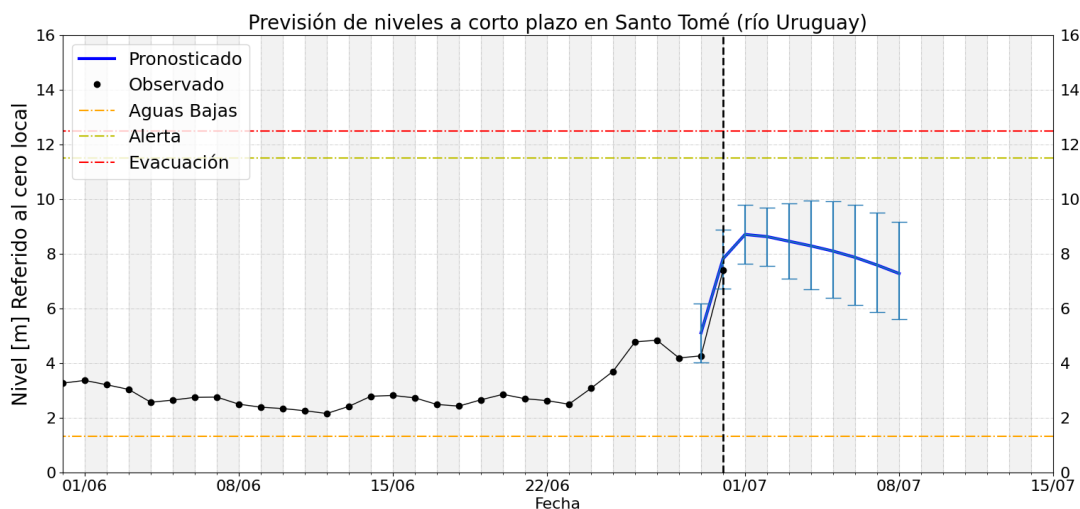


Previsión de niveles a corto plazo en Puerto Formosa



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