



Ministerio de Economía
Secretaría de Obras Públicas
Instituto Nacional del Agua

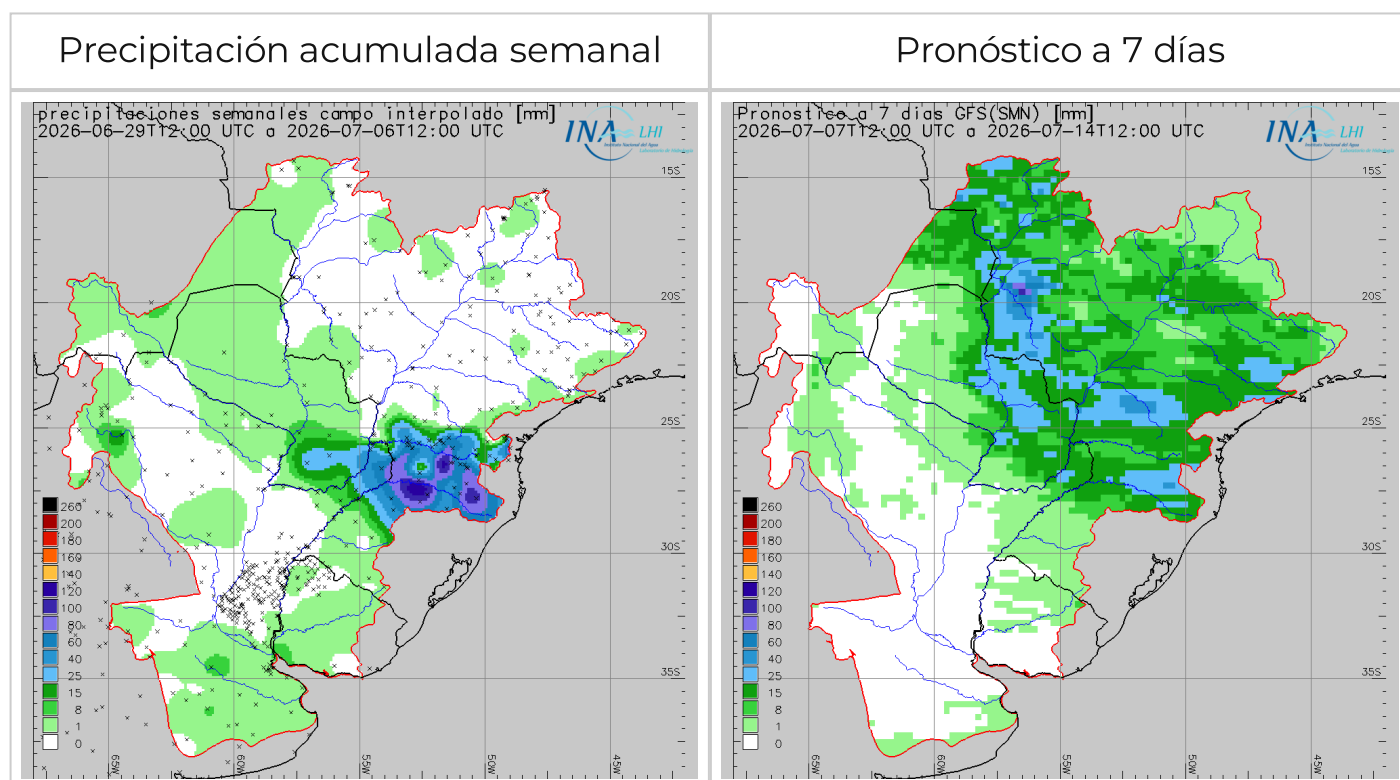
2026 - "Año de la Grandeza Argentina"



Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 07/07/2026

Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos siete días indican el **probable desarrollo de eventos precipitantes**, concentrados principalmente sobre la **región noreste de la Cuenca del Plata**. En particular, sobre la **cuenca alta del río Paraná** se prevén precipitaciones con acumulados medios areales **leves**, aunque con **núcleos ligeramente moderados** en las **cuenca de los ríos Piquiri e Ivaí**, correspondientes al **sector no regulado**. Asimismo, sobre la **cuenca del río Iguzú** y la **cuenca propia de Yacyretá** se proyectan lluvias **leves**. A su vez, en la **cuenca alta del río Uruguay**, se anticipan precipitaciones **leves a moderadas**, con los mayores acumulados previstos sobre los aportes por **margen derecha**. Por otra parte, sobre la **cuenca del río Paraguay** se esperan precipitaciones predominantemente **leves** en la **cuenca alta** (región del Pantanal). En tanto, sobre el

tramo medio se prevén lluvias **leves a moderadas**, con señales de mayor intensidad sobre los aportes por **margen izquierda**. 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	13,40 ↓	25,00	28,00	aguas medias	
Corrientes	Paraná	4,16 ↓	6,50	7,00	aguas medias	
Barranqueras	Paraná	4,08 ↓	6,00	6,50	aguas medias	
Goya	Paraná	4,04 ↑	5,20	5,70	aguas medias	
Reconquista	Paraná	3,53 ↑	5,10	5,30	aguas medias	
La Paz	Paraná	3,80 ↑	5,80	6,15	aguas medias	
Paraná	Paraná	2,56 ↑	4,70	5,00	aguas medias	
Santa Fe	Paraná	2,70 ↑	5,30	5,70	aguas medias	
Victoria	Paraná/Delta	3,10 ↑	4,60	5,90	aguas medias	
Rosario	Paraná	2,27 =	5,00	5,25	aguas medias bajas/medias	
San Fernando	Lujan	0,86 ↑	3,00	3,50	agua bajas/medias bajas	
Puerto Pilcomayo	Paraguay	3,16 ↓	5,35	6,00	aguas medias bajas/medias	
Puerto Formosa	Paraguay	4,53 ↓	7,80	8,30	aguas medias	
San Javier	Uruguay	3,30 ↓	8,00	10,00	aguas medias altas	
Santo Tomé	Uruguay	9,31 ↓	11,50	12,50	aguas medias altas	
Paso de los Libres	Uruguay	7,15 ↑	7,50	8,50	aguas medias altas	atención
Concordia	Uruguay	6,66 ↓	11,00	12,50	aguas medias/medias altas	
Concepción del Uruguay	Uruguay	2,86 ↓	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	9351 ↓	20000	25000	aguas medias bajas/medias
Represa Itaipú	Paraná	8810 ↑	20000	25000	aguas medias bajas/medias
Andresito	Iguazu	3535 ↓	5000	6500	aguas medias altas
Confluencia	Paraná	12345 ↑	25000	30000	aguas medias
Yacyretá afluente	Paraná	13400 ↓	25000	30000	aguas medias
Yacyretá efluente	Paraná	14000 ↓	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** exhibe actualmente un leve incremento de la tasa de descenso, con disminución de base en la **franja límite aguas medias bajas/medias**, en asociación a la recesión del aporte en ruta y el patrón actual en la descarga de Porto Primavera/Rosana. A corto plazo, se prevé que continúe con tendencia de gradual descenso hacia aguas medias bajas, acoplándose al patrón en la descarga aguas arriba, puesto la previsión de escasez de lluvias en la región. Por otro lado, la **erogación en Itaipú** se observó oscilante en **aguas medias bajas/medias**, sobre base estable, con moderado incremento de punta en rango inferior de **aguas medias**. Actualmente, exhibe incremento ocasional de base en **aguas medias bajas**. En asociación a la condición del almacenamiento, a corto plazo se prevé que persista con dinámica semejante para el control del nivel del embalse, con puntas estables en rango inferior de aguas medias, sosteniendo el último incremento del derrame.

- El **río Iguazú en Andresito** continúa en **fase de descenso del último tránsito de crecida ordinaria**, en asociación a la recesión de la afluencia en ruta por efecto de la escasez de lluvias en la región. Actualmente, exhibe atenuación de la tasa de descenso en la **franja límite aguas medias altas/altas**, en sintonía con el patrón en la descarga del sistema de presas de la cuenca baja. A corto plazo, se prevé que persista oscilante/en descenso en aguas medias altas, acoplándose al patrón en la descarga aguas arriba, puesto la previsión de lluvias escasas durante los próximos días. 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 observa en **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. A corto plazo, en sintonía con la extinción de los efectos locales, se prevé gradual imposición de la tendencia de descenso.

- En **Yacyretá**, la **afluencia** se observa en fase de **descenso en aguas medias**, luego de alcanzar la **culminación en aguas medias altas durante el 3/7**, en sintonía con la disminución del aporte del río Iguazú (en fase de descenso del último tránsito de onda ordinaria) y la recesión del aporte en ruta de la cuenca propia. Por lo mismo, a corto plazo se prevé que persista en descenso/oscilante en rango propio de aguas medias. En asociación, la **erogación** se observa en fase **descenso en aguas medias**, luego observarse **oscilante en punta en aguas medias altas** durante los primeros días del mes. Para los próximos 4 días se prevé atenuación de la tasa de descenso, con puntas sostenidas en rango propio de aguas medias, todavía con derrame semanal por encima de los valores registrados en el primer semestre.

- El **río Paraná en Corrientes - La Paz** continúa en **tránsito de una onda de crecida ordinaria**, en **asociación al patrón observado en la descarga de Yacyretá** (por efecto del tránsito de onda del río Iguazú, en combinación con incremento de aporte en ruta en la cuenca propia de Yacyretá) **y la atenuación de la fase de descenso del río Paraguay** (en asociación al último repunte del aporte en ruta por margen izquierda). **Actualmente, se observa oscilante en punta (culminación) en rango superior de aguas medias en Corrientes, mientras que en las secciones rumbo a La Paz continúa en fase de ascenso en aguas medias.** A corto plazo, se espera la **culminación del tránsito en aguas medias en las secciones inferiores.** Por otra parte, en Corrientes se prevé el inicio de la fase de descenso, en sintonía con el patrón actual en la descarga de Yacyretá. En plazo extendido, se prevé impacto sobre los mínimos semanales, posiblemente con mayor permanencia en aguas medias bajas o medias. Aguas abajo, sobre **Santa Fe/Paraná - Rosario**, se observa con **ascenso de punta hacia aguas medias**, en asociación al traslado del patrón observado aguas arriba. **A corto plazo, se prevé que continúe en ascenso en aguas medias, por efecto del tránsito en curso desde Yacyretá.** Hacia plazo extendido, todavía es probable que persista oscilante en aguas medias.

SISTEMA URUGUAY:

- En **tramo medio del río Uruguay** continúa el desarrollo de la **fase de descenso** de la última crecida ordinaria en **aguas altas**. Sobre la sección de **San Javier** se observa en descenso, estabilizando gradualmente sobre franja límite **aguas medias/medias altas**. En **Santo Tomé** se observa iniciando fase de descenso **en aguas medias altas**. Aguas abajo, en **Paso de los Libres** persiste oscilante/en punta en **aguas medias altas**, todavía con aproximación al nivel de Alerta. En vista de la finalización del escenario meteorológico positivo sobre la cuenca alta, se prevé progresiva disminución hasta estabilizar caudal base en rango superior de **aguas medias/medias altas**, principalmente sobre las secciones superiores. Asimismo, es posible registrar oscilaciones acopladas por pulsos de erogación,

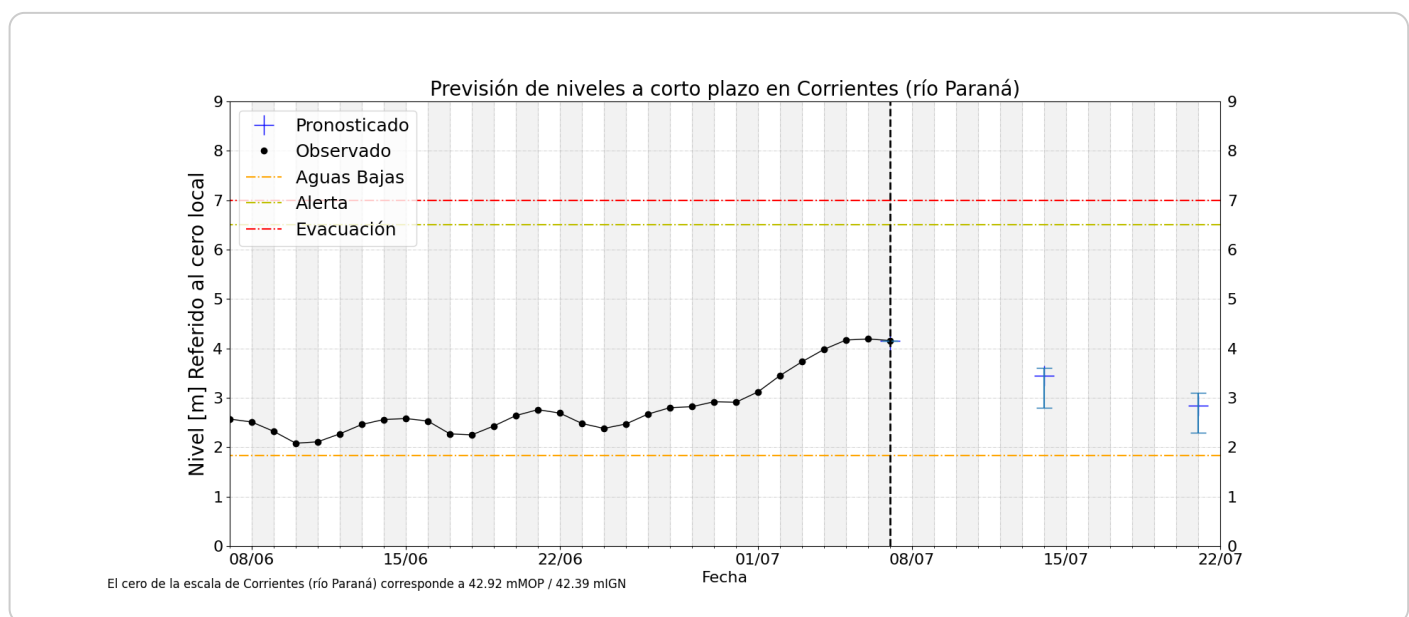
en vista de la recarga hídrica significativa sobre el sector superior, que podrían atenuar de forma intermitente la tendencia descendente general.

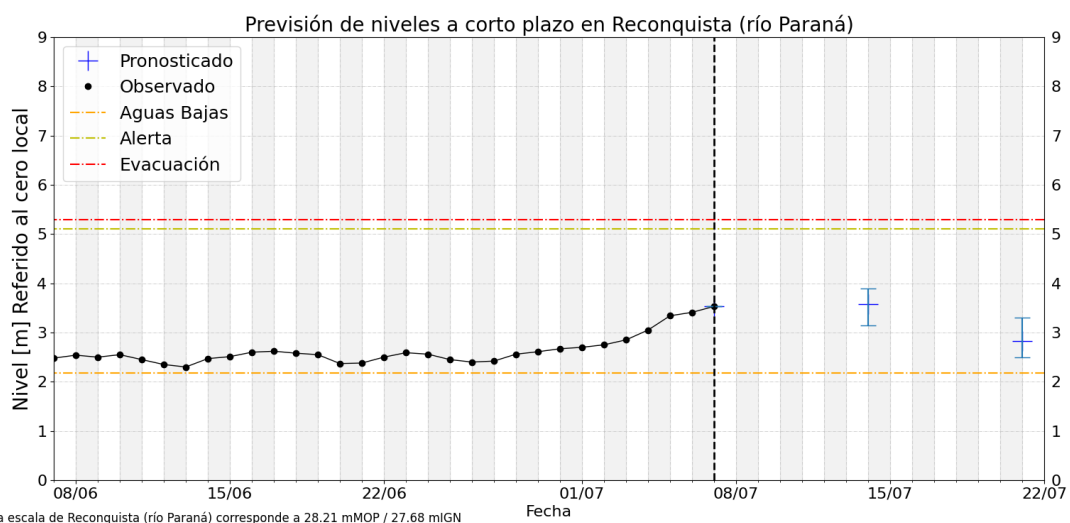
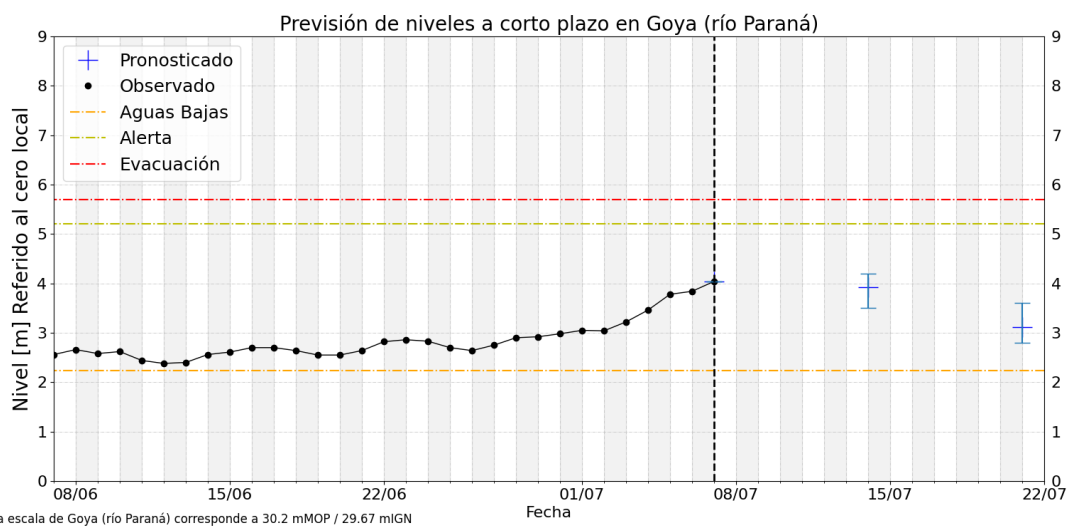
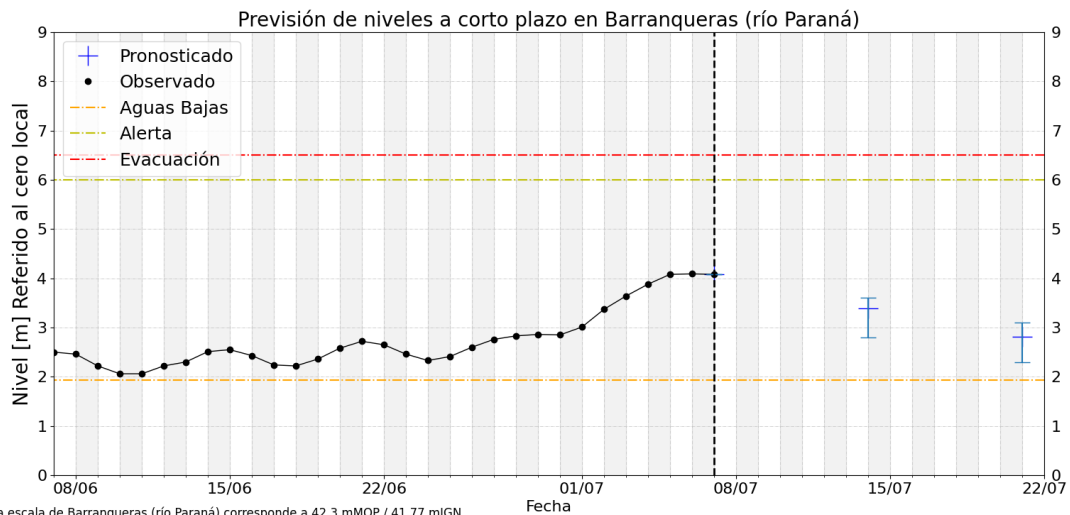
- La **afluencia a Salto Grande** continúa en ascenso, con proyección de punta en **aguas medias altas**, en asociación al tránsito de onda de crecida desde el sector medio. A su vez, la erogación se observa oscilante sobre el umbral de **aguas medias/medias altas**. En el corto plazo la afluencia alcanzaría punta en aguas medias altas, con posterior culminación y descenso. Sobre el **tramo inferior**, las alturas se observan con **puntas en aguas medias altas**, en estrecha asociación a la erogación del embalse. En efecto, actualmente las lecturas hidrométricas en **Concordia** se observan estables, oscilando en el límite **aguas medias/medias altas**. El tramo **Concepción del Uruguay - Boca del Gualeguaychú** se observa mayormente estable en **aguas medias**, en asociación a las observaciones hidrológicas del propio cauce, con repuntes esporádicos por efecto de propagación de marea del estuario. En el corto plazo continuaría estable, sosteniendo recuperación de **base en aguas medias**.

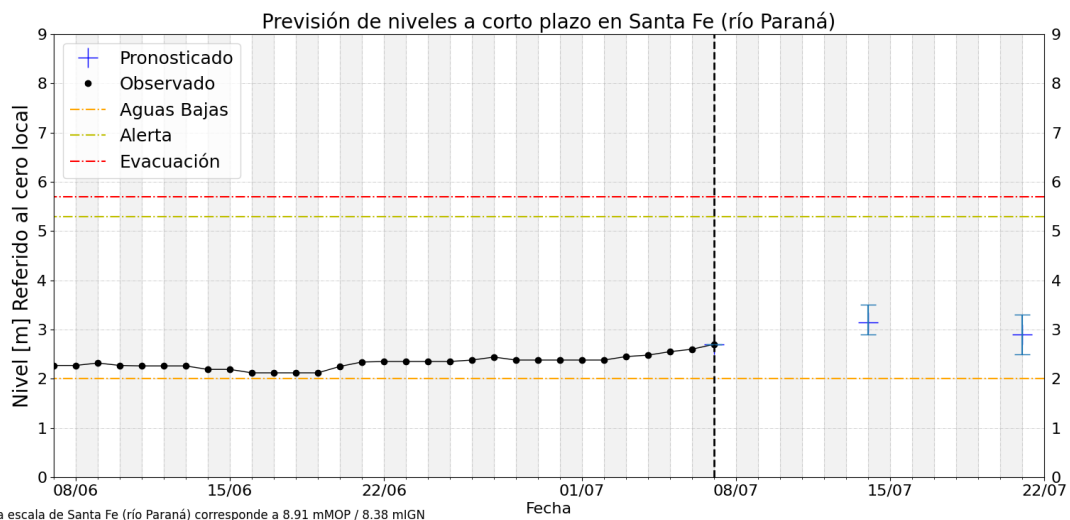
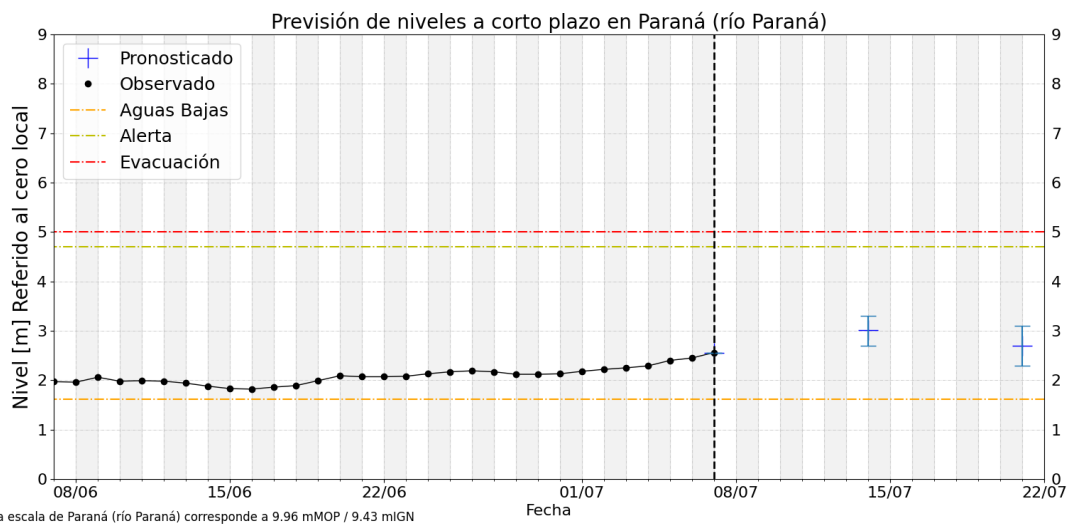
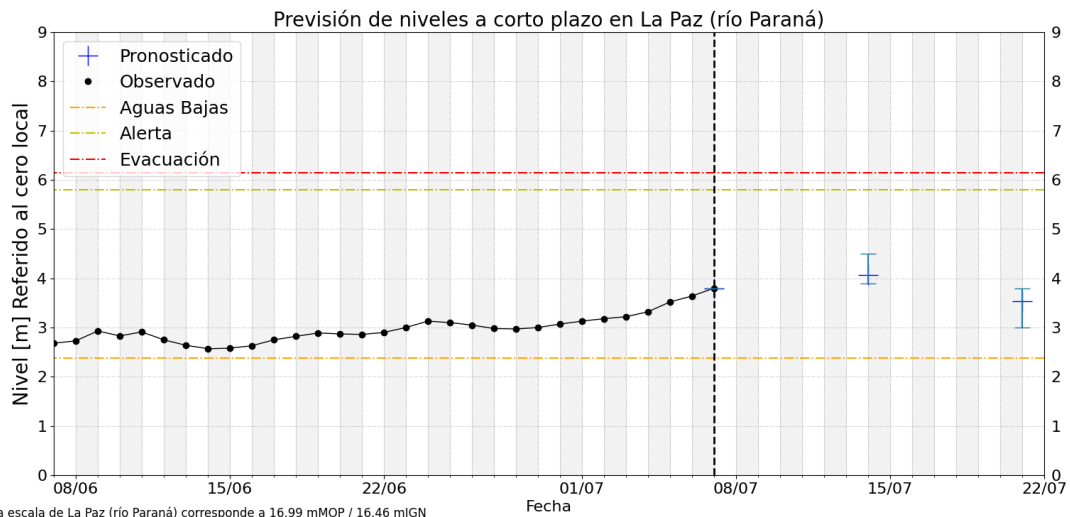
FRENTE DEL DELTA:

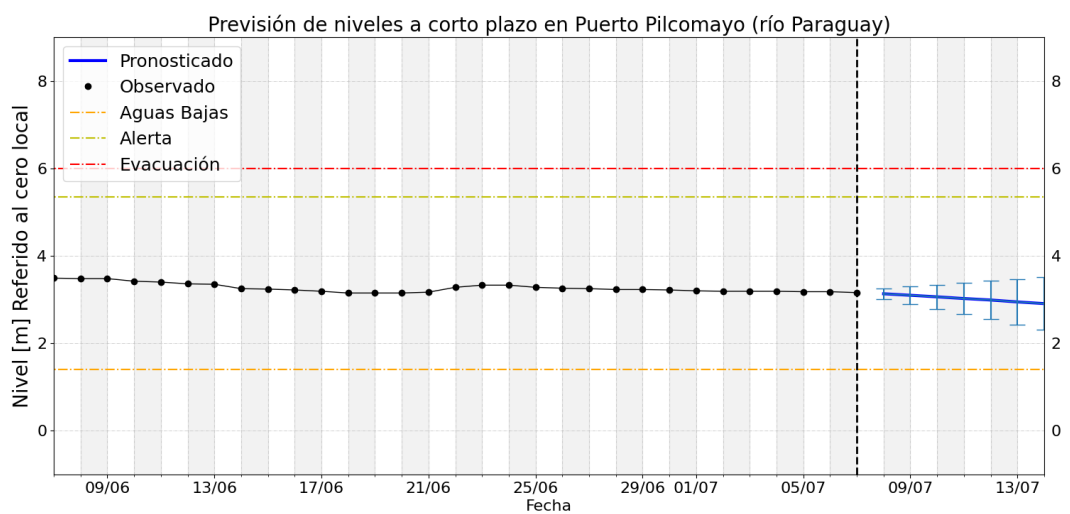
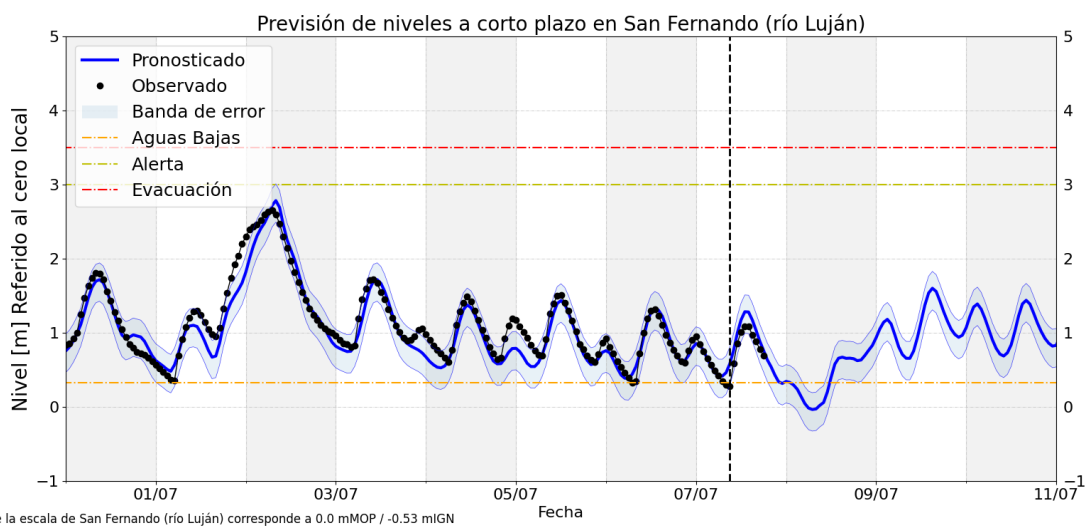
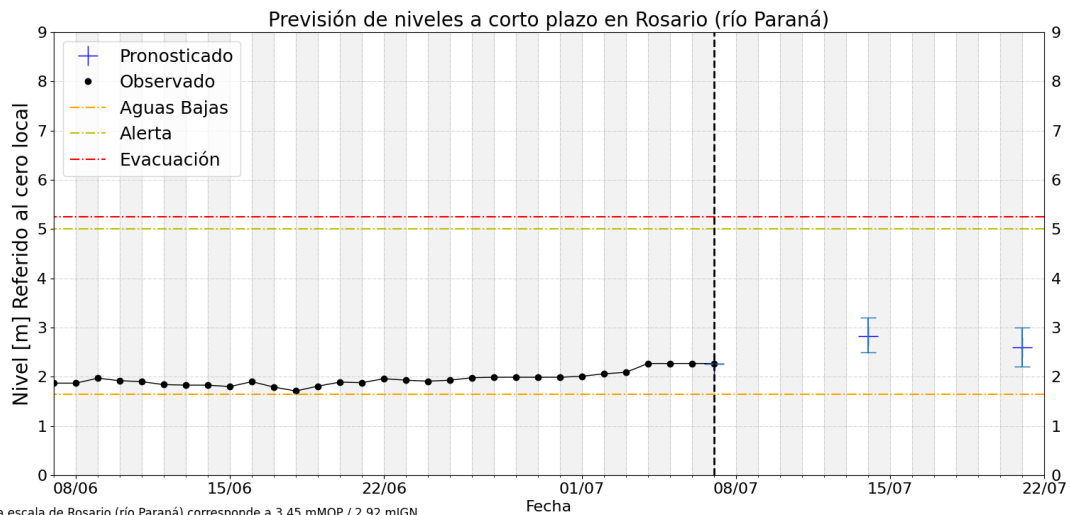
- En la proximidad al estuario del Río de la Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján se observan relativamente estables, con **mínimos en aguas bajas** y mayor persistencia en **aguas medias**. Para los próximos 2 días se observaría en **descenso**, con probabilidad de mínimas **en aguas bajas, por debajo del cero de escala para el día 8/7**, y mayor persistencia en aguas medias bajas. En el plazo extendido (3 a 5 días) se registraría en ascenso, con mayor persistencia en **aguas medias** y puntas probables en **aguas medias altas** a partir del 10/7.

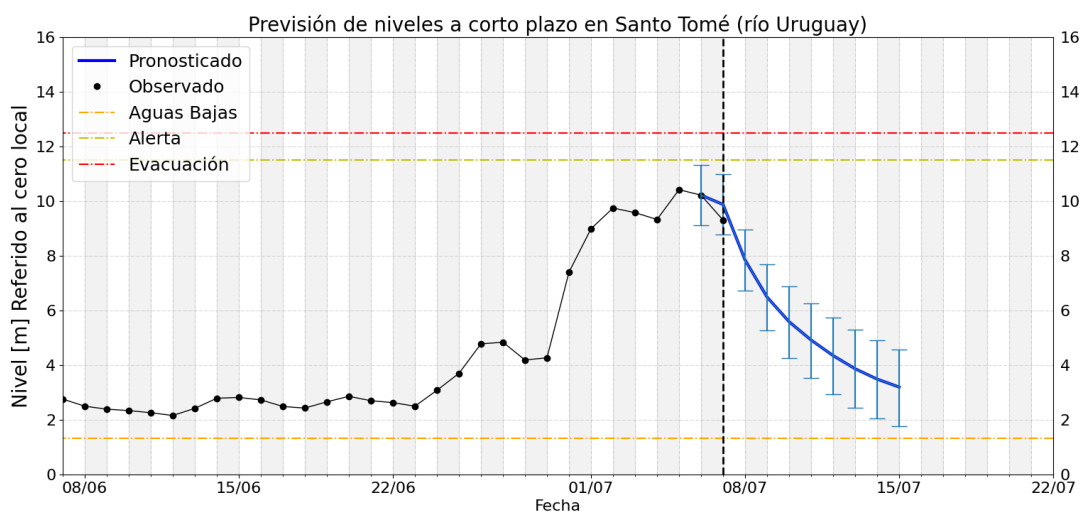
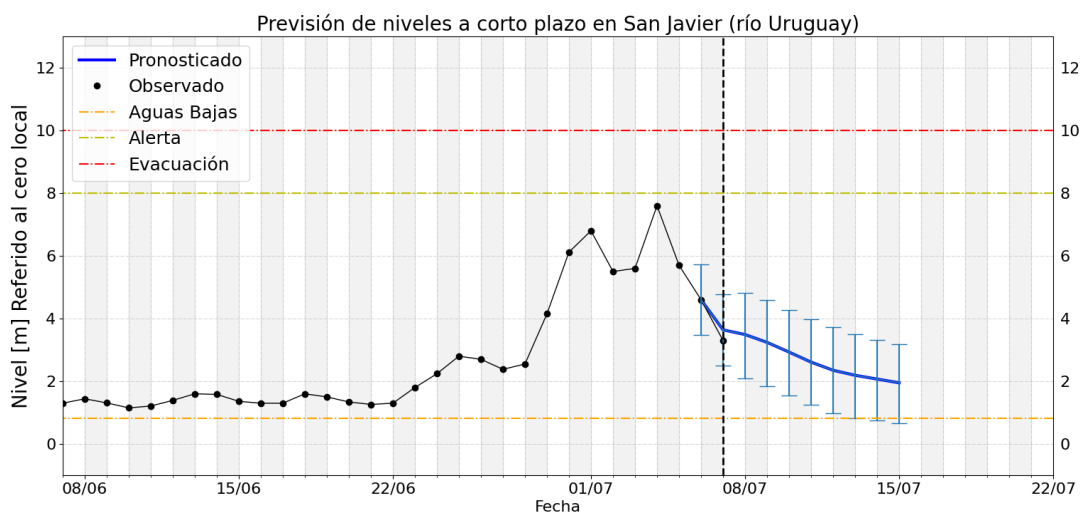
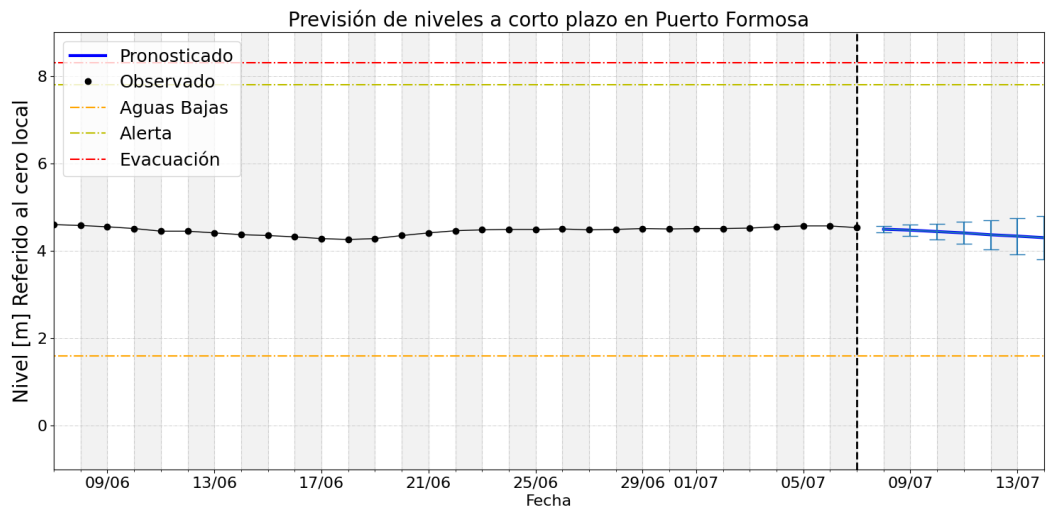
Gráficos de nivel observado y previsión

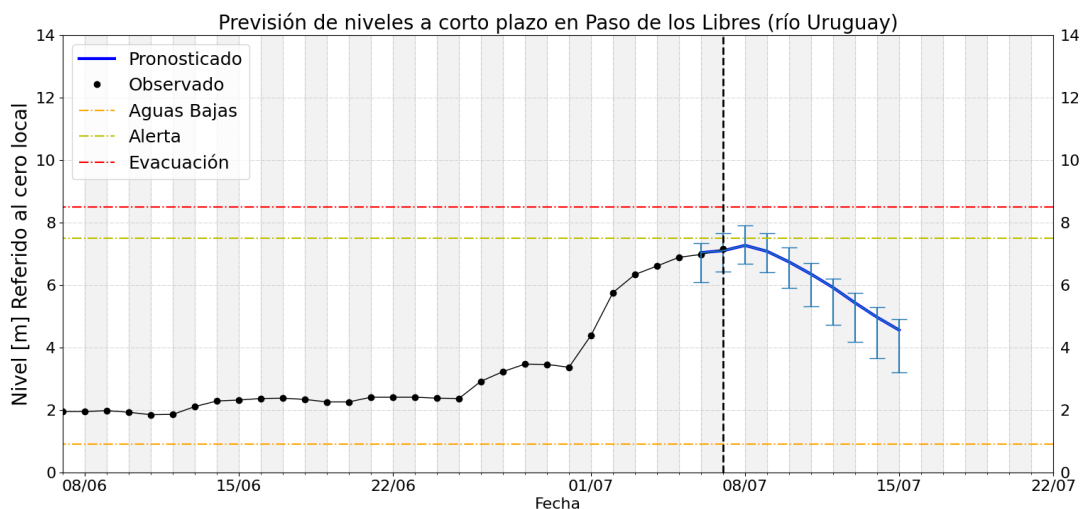












Notas

- 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