



Ministerio de Economía  
Secretaría de Obras Públicas  
Instituto Nacional del Agua

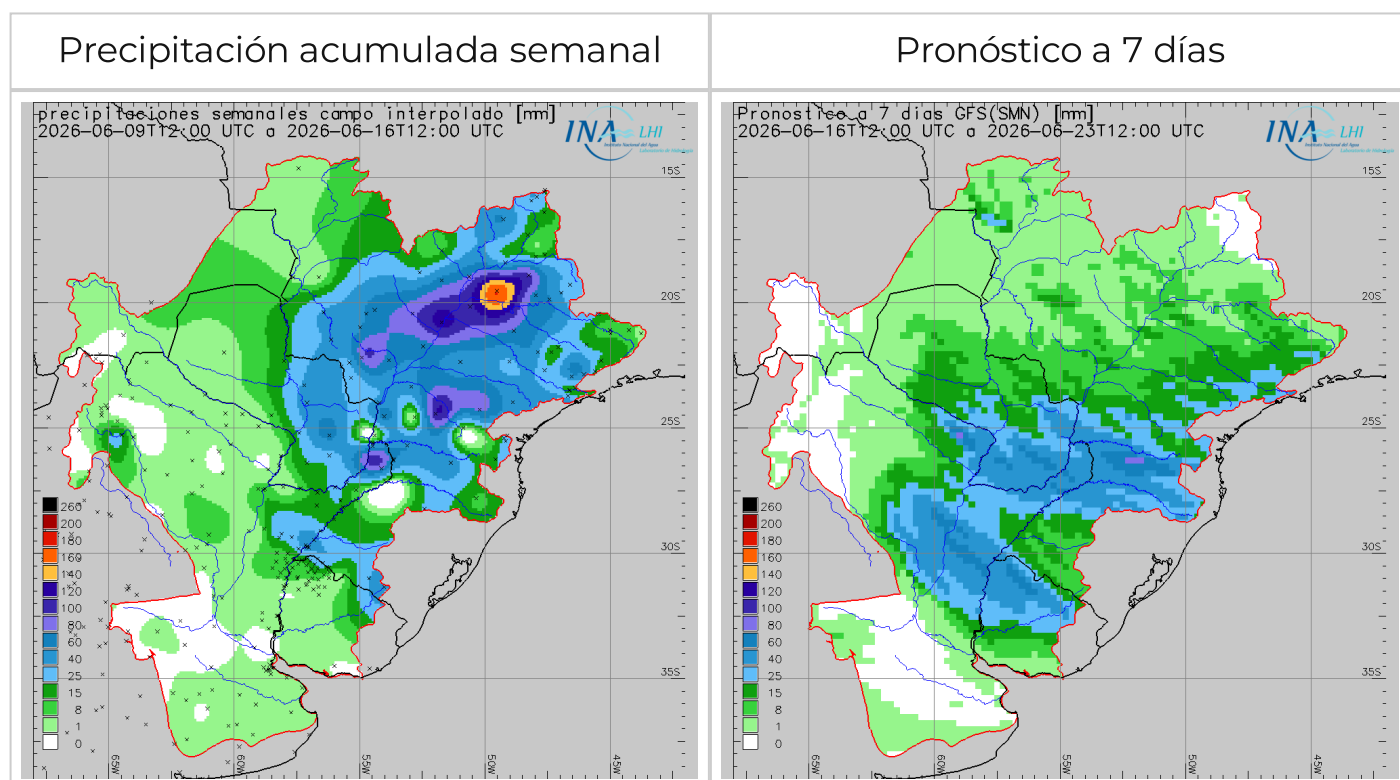
2026 - "Año de la Grandeza Argentina"



# Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 16/06/2026

## 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**, mientras que en el **sector no regulado** se estiman lluvias **leves a 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 señales más intensas sobre las **cuenca alta y baja**, donde podrían registrarse **núcleos ligeramente abundantes**, especialmente en las inmediaciones de Porto Lucena. En cuanto a la **cuenca del río Paraguay**, se anticipan precipitaciones **leves** sobre el

**tramo medio**, mientras que sobre el **tramo inferior** se prevén lluvias **moderadas**, con la posibilidad de **núcleos ligeramente abundantes** sobre los aportes por margen derecha. Por otro lado, en la cuenca **media** del río **Paraná** se estima la ocurrencia de precipitaciones **moderadas**, particularmente sobre los aportes al tramo **Goya - Paraná**. Finalmente, sobre el **resto** de la **Cuenca del Plata** prevalecerían condiciones de **precipitación poco significativas o deficitarias**.

## Situación hidrológica



Estación	Río	Nivel (m)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Puerto Iguazú	Paraná	8,60 ↓	25,00	28,00	aguas bajas/medias bajas
Corrientes	Paraná	2,53 ↓	6,50	7,00	aguas medias bajas
Barranqueras	Paraná	2,43 ↓	6,00	6,50	aguas medias bajas
Goya	Paraná	2,70 ↑	5,20	5,70	aguas medias bajas
Reconquista	Paraná	2,60 ↑	5,10	5,30	aguas medias bajas
La Paz	Paraná	2,63 ↑	5,80	6,15	aguas medias bajas
Paraná	Paraná	1,82 ↓	4,70	5,00	aguas medias bajas
Santa Fe	Paraná	2,12 ↓	5,30	5,70	aguas medias bajas
Victoria	Paraná/Delta	3,00 ↓	4,60	5,90	aguas medias bajas
Rosario	Paraná	1,90 ↑	5,00	5,25	aguas medias bajas
San Fernando	Lujan	0,43 ↓	3,00	3,50	aguas medias/medias altas
Puerto Pilcomayo	Paraguay	3,22 ↓	5,35	6,00	aguas medias
Puerto Formosa	Paraguay	4,32 ↓	7,80	8,30	aguas medias bajas/medias
San Javier	Uruguay	1,30 ↓	8,00	10,00	aguas medias bajas/medias
Santo Tomé	Uruguay	2,73 ↓	11,50	12,50	aguas medias bajas/medias
Paso de los Libres	Uruguay	2,37 ↑	7,50	8,50	aguas medias bajas/medias
Concordia	Uruguay	3,70 ↑	11,00	12,50	aguas medias bajas/medias
Concepción del Uruguay	Uruguay	1,48 ↓	5,30	6,30	aguas medias bajas
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,22 ↓	2,90	3,10	aguas medias bajas

Estación	Río	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	9100 ↓	20000	25000	aguas medias bajas/medias
Represa Itaipú	Paraná	8200 ↑	20000	25000	aguas medias bajas
Andresito	Iguazú	1147 ↑	5000	6500	aguas medias bajas/medias
Confluencia	Paraná	9347 ↑	25000	30000	aguas bajas/medias bajas
Yacyretá afluente	Paraná	9600 ↑	25000	30000	aguas medias bajas
Yacyretá efluente	Paraná	10200 ↑	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 con **ascenso de punta** en la **franja límite aguas medias bajas/medias**, en asociación al actual repunte del aporte en ruta desde el sector no regulado producto de las últimas lluvias en la región. Actualmente, se observa **oscilante en punta/culminación** en rango inferior de **aguas medias**. A corto plazo, se espera el desarrollo de la fase de descenso, con chances de recuperación de base en aguas medias bajas y probables repuntes acoplados (en principio leves) puesto la previsión de lluvias leves en la región. Por otro lado, la **erogación en Itaipú** se observó oscilante en **aguas medias bajas**, con leve incremento de base y punta (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 el repunte de 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.

- En el **río Paraguay**, sobre el tramo **Puerto Pilcomayo - Formosa**, persiste **oscilante/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 oscilante 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 con **moderado incremento de punta** en rango propio de **aguas medias bajas**, en asociación al repunte del aporte en ruta desde la cuenca propia por efecto de las últimas lluvias en la región, acoplado sobre el aporte relativamente estable en la Confluencia. Actualmente, exhibe **moderada recuperación de base** en la **franja límite aguas bajas/medias bajas**. A corto plazo se prevé que continúe oscilante en aguas media bajas, en sintonía con el leve incremento del aporte del Alto Paraná y la probabilidad de nuevos repuntes del aporte en ruta, puesto la previsión de lluvias sobre la cuenca propia. Por otro lado, la **erogación** se observó oscilante en **aguas bajas/medias bajas**, con **puntas sostenidas** en rango inferior de **aguas medias bajas** (leve incremento del derrame). Actualmente, exhibe **leve/moderada recuperación de base** en aguas **bajas**. Durante los próximos 4 días se prevé que continúe con dinámica semejante, sosteniendo el incremento de la descarga, en asociación a la perspectiva en la afluencia.

- El **río Paraná** en **Corrientes - La Paz** se observó con **leve descenso** en rango de **aguas medias bajas**, en sintonía con la fase de descenso del aporte del río Paraguay. En efecto, el tramo exhibe actualmente un patrón de gradual disminución de base/punta en **aguas medias bajas**. En las secciones superiores exhibe atenuación de la tendencia de descenso, con **puntas relativamente estables** en **aguas medias bajas** debido al patrón observado en la descarga de Yacyretá. Por otro lado, en las secciones rumbo a **La Paz** se observa **leve descenso de base** en 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. Por otro lado, en **Rosario** actualmente exhibe leve incremento del valor diario por efecto del traslado de mareas. 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 los mínimos semanales, 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, puesto la perspectiva favorable sobre las áreas generadoras de caudal.

#### **SISTEMA URUGUAY:**

- El **tramo medio del río Uruguay** se observa oscilante sobre base estable en **aguas medias bajas**. Sobre la ruta **San Javier - Santo Tomé** continúa oscilando entre valores de **aguas medias** y **medias bajas**. En la sección de **Paso de los Libres** se registra muy leve ascenso, en rango inferior de **aguas medias**. Continuaría en aguas medias bajas, en vista del déficit hidrológico, si bien las lluvias con

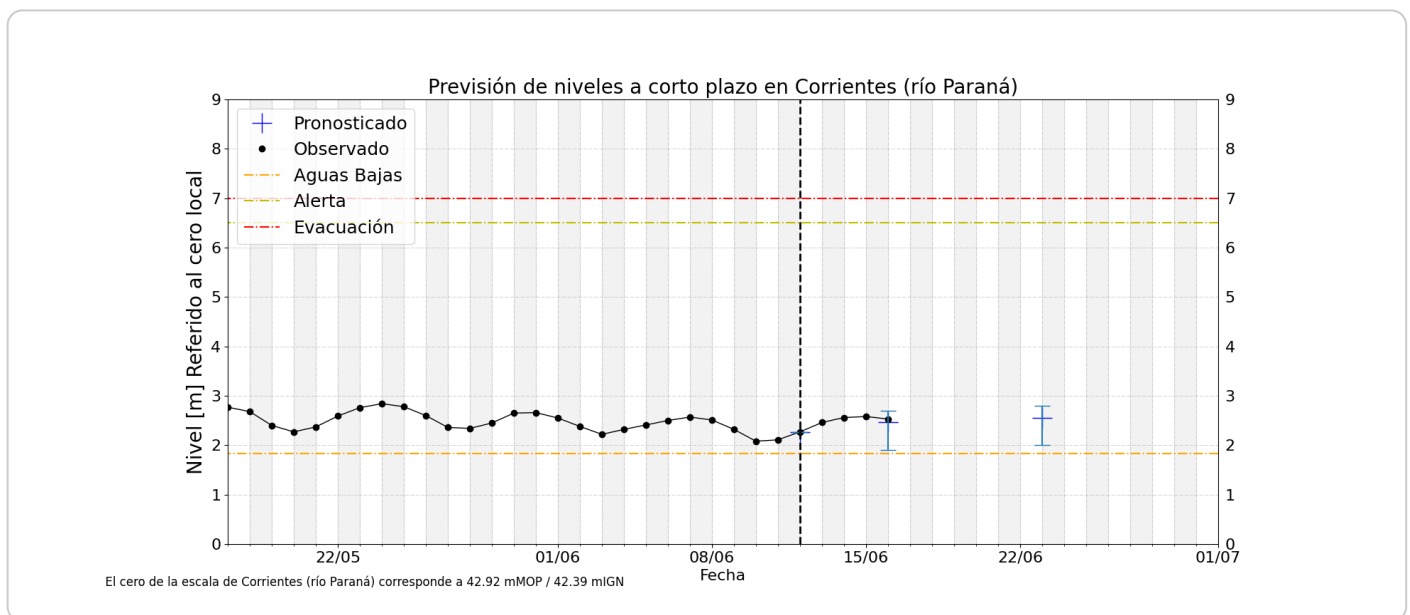
acumulados leves sobre el tramo sostendrían el caudal base en valores estables o levemente superiores al actual.

- La **afluencia a Salto Grande** se observa con leve ascenso, en **aguas medias**. A su vez, la erogación continúa con picos de erogación en rango inferior de **aguas medias**. En el corto plazo continuaría con patrón semejante, con base en aguas medias bajas con leves oscilaciones sobre el límite aguas medias/medias bajas. Sobre el **tramo inferior** se observan con gradual descenso de base, en estrecha asociación a la erogación del embalse. En **Concordia** las lecturas persisten con puntas en valores propios de **aguas medias** en asociación a la operación del embalse. Sobre **Concepción del Uruguay - Boca Gualeguaychú** se registró un repunte en **aguas medias**, por propagación de marea de estuario, con base en **aguas medias bajas**. En el corto plazo continuaría con base estable, o con muy leve ascenso, ante el leve repunte de caudales en la afluencia al embalse.

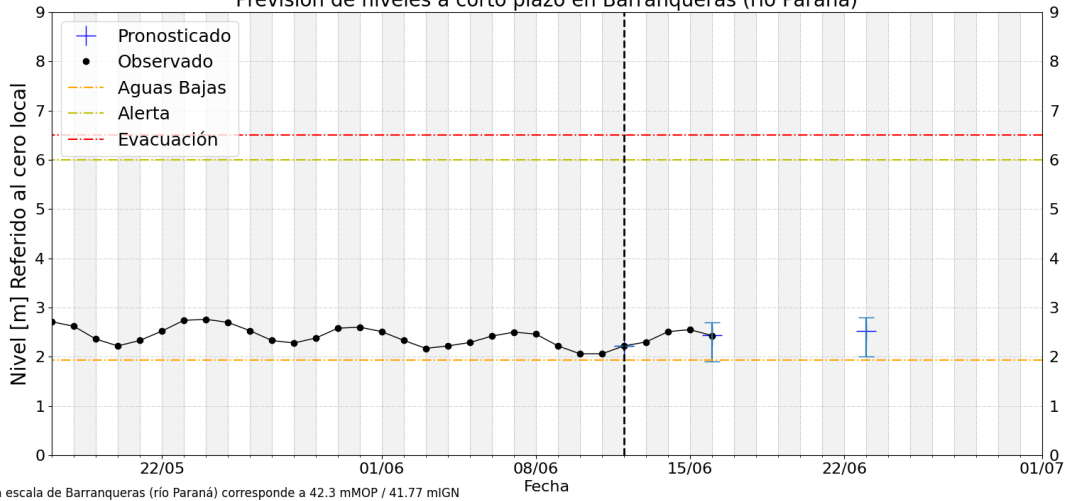
### FRENTE DEL DELTA:

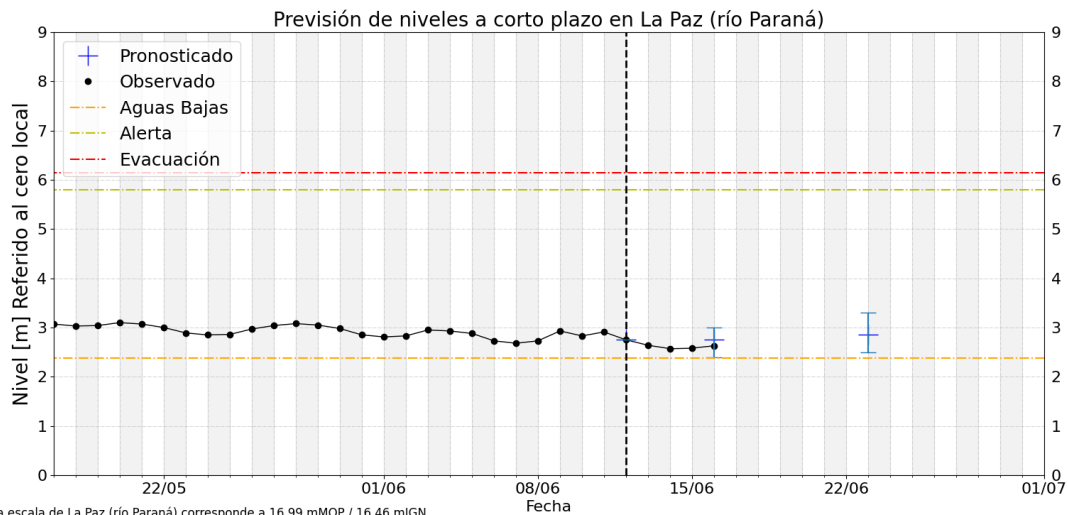
- En la proximidad al estuario del Río de la Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján se registran estables en **aguas medias bajas/medias**, después de observar puntas en **aguas altas**. Para el resto del día y el 17/6 continuaría con mayor persistencia en aguas medias bajas, con chances de puntas en aguas medias altas/altas durante el 18/6. En plazo extendido, todavía se esperan mínimas en aguas bajas, por debajo del cero de escala el 19/6.

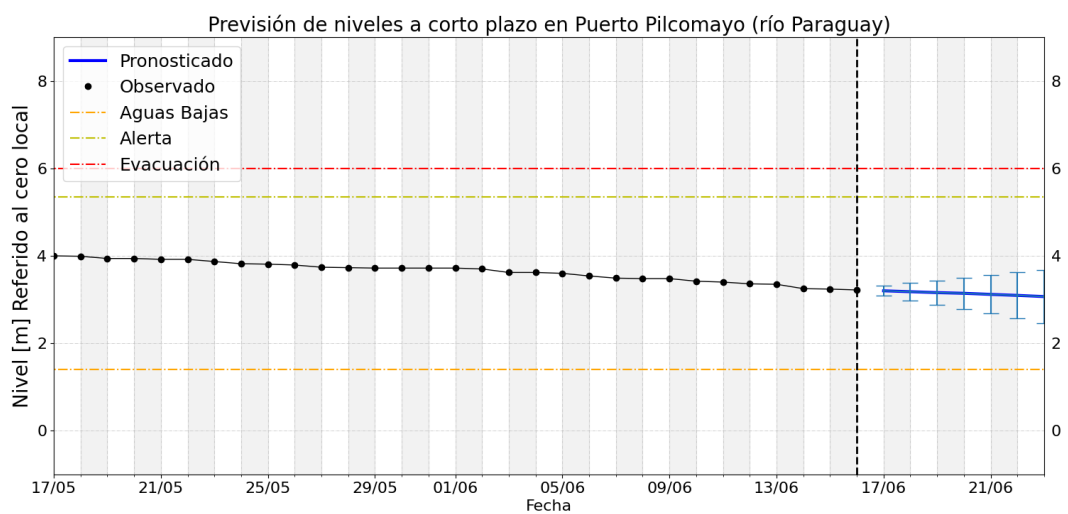
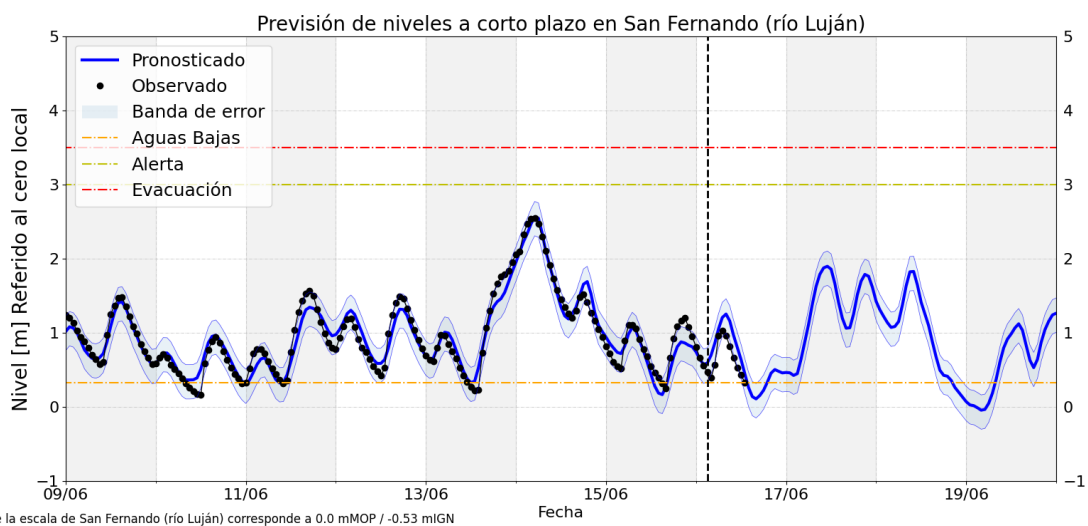
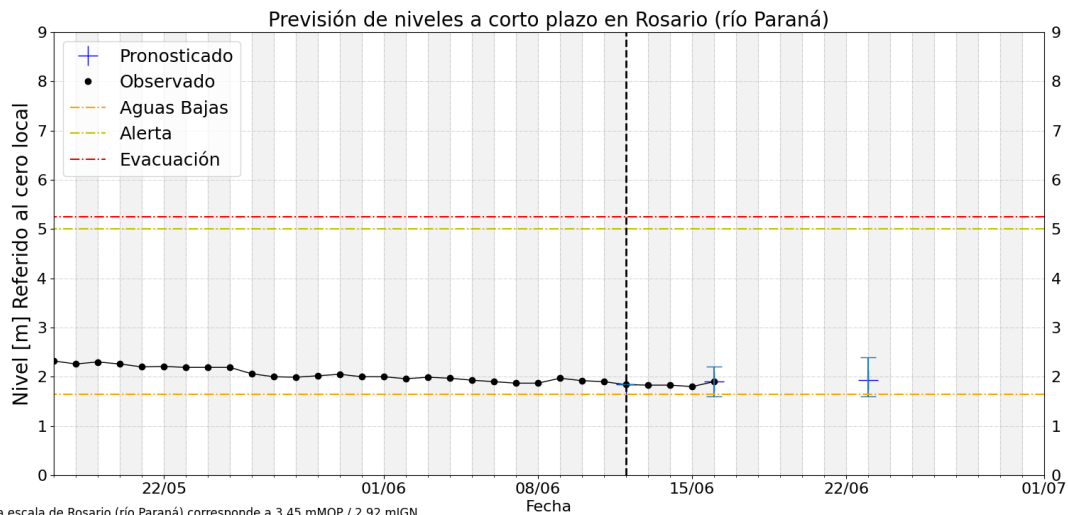
## Gráficos de nivel observado y previsión

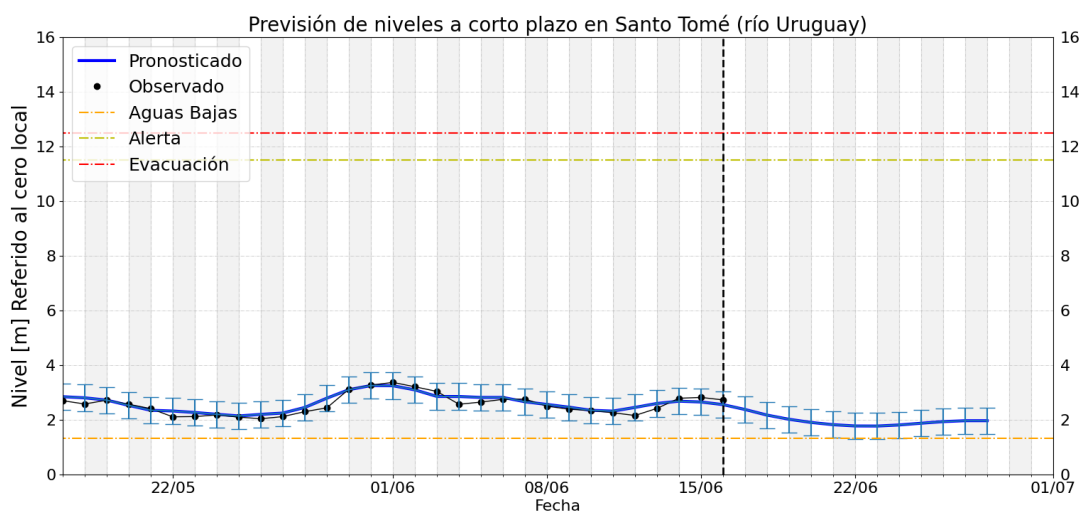
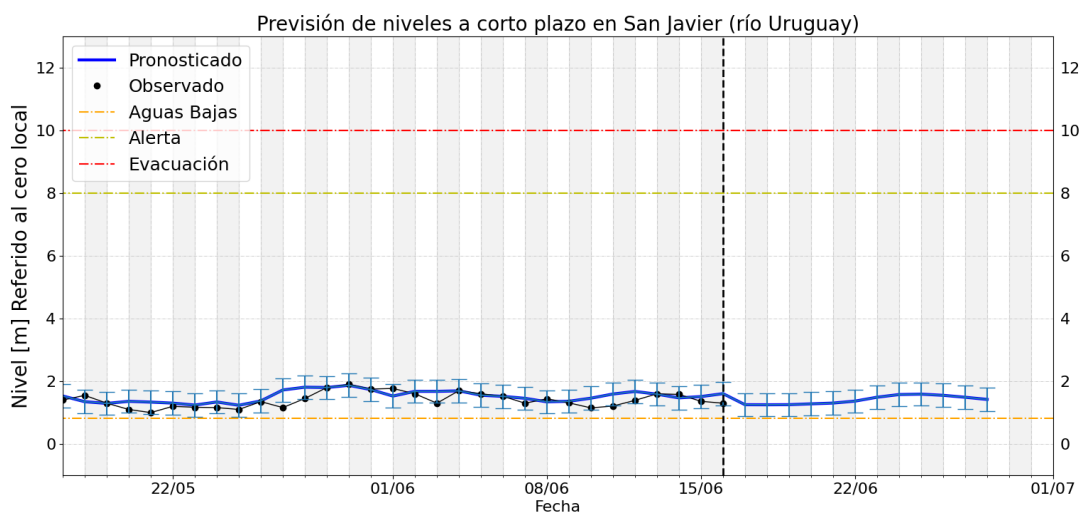
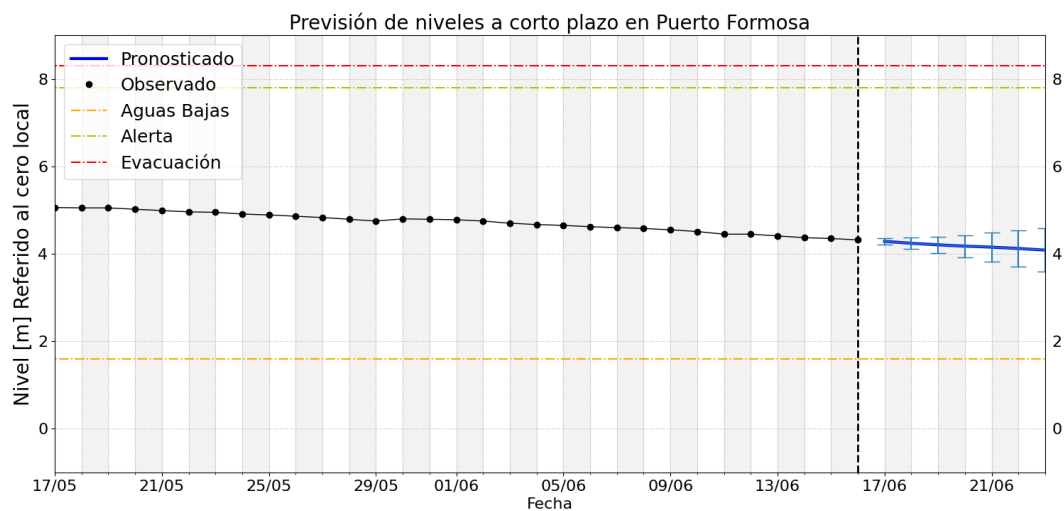


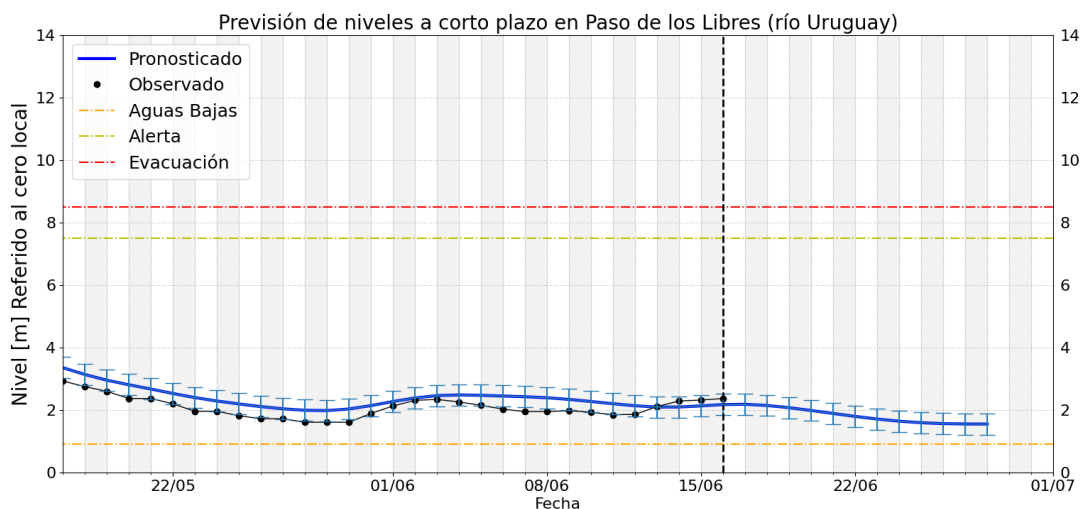
### Previsión de niveles a corto plazo en Barranqueras (río Paraná)











## 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