



Ministerio de Economía  
Secretaría de Obras Públicas  
Instituto Nacional del Agua

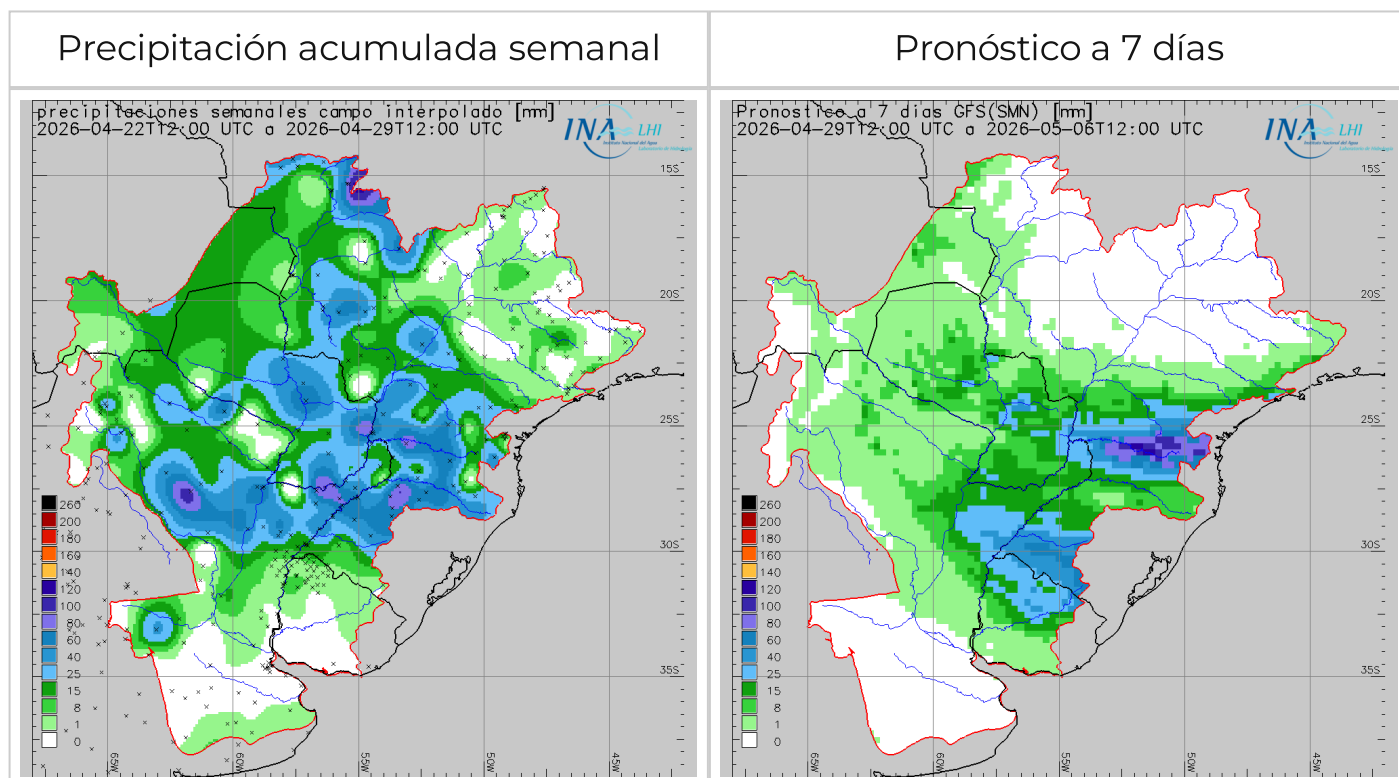
2026 - "Año de la Grandeza Argentina"



# Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 29/04/2026

## Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos siete días indican el probable desarrollo de eventos precipitantes sobre la región **centro - este** de la Cuenca del Plata. En particular, en el **sector no regulado del Alto Paraná** se prevén precipitaciones **leves a moderadas**. Por otra parte, es **probable** que puedan registrarse **acumulados abundantes** en la **cuenca media y alta del río Iguazú**. En tanto, 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 los **tramos medio e inferior**, con **núcleos moderados poco extensos** en la **cuenca del río Jejuí**. Por su parte, en la **cuenca media y alta del río Uruguay**, se proyectan acumulados **leves o moderados**. Asimismo, en la **cuenca media del río Paraná**, particularmente en



Estación	Río	Nivel (m)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Puerto Iguazú	Paraná	8,00 ↓	25,00	28,00	aguas bajas/medias bajas
Corrientes	Paraná	2,22 ↓	6,50	7,00	aguas medias bajas
Barranqueras	Paraná	2,23 ↓	6,00	6,50	aguas medias bajas
Goya	Paraná	2,68 ↓	5,20	5,70	aguas medias bajas
Reconquista	Paraná	2,60 ↓	5,10	5,30	aguas medias bajas
La Paz	Paraná	3,10 ↑	5,80	6,15	aguas medias bajas
Paraná	Paraná	2,27 ↑	4,70	5,00	aguas medias bajas
Santa Fe	Paraná	2,68 =	5,30	5,70	aguas medias bajas
Victoria	Paraná/Delta	3,26 =	4,60	5,90	aguas medias
Rosario	Paraná	2,24 ↓	5,00	5,25	aguas medias bajas
San Fernando	Lujan	-0,13 ↓	3,00	3,50	aguas medias
Puerto Pilcomayo	Paraguay	3,40 ↑	5,35	6,00	aguas medias
Puerto Formosa	Paraguay	4,53 ↑	7,80	8,30	aguas medias
San Javier	Uruguay	1,58 ↓	8,00	10,00	aguas medias
Santo Tomé	Uruguay	4,21 ↓	11,50	12,50	aguas medias
Paso de los Libres	Uruguay	3,24 ↑	7,50	8,50	aguas medias
Concordia	Uruguay	3,24 ↑	11,00	12,50	aguas medias bajas/medias
Concepción del Uruguay	Uruguay	1,30 ↑	5,30	6,30	aguas medias bajas/medias
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,24 ↑	2,90	3,10	aguas medias bajas/medias

Estación	Río	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	8500 ↑	20000	25000	aguas medias bajas
Represa Itaipú	Paraná	7400 ↓	20000	25000	aguas medias bajas
Andresito	Iguazu	802 ↑	5000	6500	aguas bajas/media bajas
Confluencia	Paraná	8202 ↓	25000	30000	aguas bajas/medias bajas
Yacyretá afluente	Paraná	9000 ↑	25000	30000	aguas bajas/medias bajas
Yacyretá efluente	Paraná	9600 ↓	25000	30000	aguas bajas/medias bajas

## SISTEMA PARAGUAY - IGUAZÚ - PARANÁ:

- El caudal del **Alto Paraná en Guairá** se observó oscilante la **franja límite aguas medias bajas/medias**, en asociación a un leve incremento del aporte en ruta desde el sector no regulado acoplado sobre el aporte oscilante/en leve descenso del sector regulado. A corto plazo, se prevé que continúe oscilante en aguas medias bajas/medias, controlado por la descarga de Porto Primavera, y con una contribución relativamente estable del aporte en ruta, en asociación a la previsión de lluvias leves en la región. Por otro lado, la **erogación en Itaipú** se observó oscilante en **aguas medias bajas**, con **leve recuperación de base en rango inferior de aguas medias bajas**. A corto plazo, la condición del almacenamiento favorece sostener la dinámica mayoritariamente en aguas medias bajas, así como es posible observar cierta recuperación de la descarga semanal en sintonía con la previsión en la afluencia o al menos que los valores diarios se sostengan en rango semejante.

- El **río Iguazú en Andresito** continuó con **amplitud acotada** en la **franja límite aguas bajas/medias bajas**, con leve incremento de base, en asociación a la erogación (fuertemente regulado). Actualmente exhibe tendencia de leve ascenso, en rango propio de **aguas medias bajas**, con motivo de las últimas lluvias sobre la cuenca baja. A corto plazo, **se prevé que persista con dinámica mayoritaria en aguas bajas/medias bajas, si bien con posible incremento de amplitud en asociación a la probable continuidad de las lluvias sobre la cuenca**, por posible repunte del aporte en ruta.

- En el **río Paraguay**, sobre el tramo **Puerto Pilcomayo - Formosa**, todavía se observa en leve ascenso, por efecto combinado de las últimas lluvias sobre el tránsito precedente de onda, en **aguas medias**. En el corto plazo, se prevé que continúe oscilante/leve ascenso (con atenuación progresiva hacia culminación).

- En **Yacyretá**, la afluencia se observó oscilante con **base en aguas bajas** y puntas en la **franja límite aguas bajas/medias bajas**, con leve incremento en asociación al patrón observado en la descarga de Itaipú. Durante los próximos 4 días, se prevé que persista oscilante/estable en la franja límite aguas bajas/medias bajas, con amplitud fuertemente acotada, en asociación a incremento del aporte en ruta por lluvias sobre la cuenca propia, si bien en mayor plazo podría registrarse un incremento en los valores semanales. Por otro lado, la **erogación** se observó oscilante en **aguas bajas/medias bajas**, con base estable en **aguas bajas** y **disminución del derrame semanal**. Actualmente, exhibe leve incremento de punta en la **franja límite aguas bajas/medias bajas**. Durante los próximos 4 días se proyecta oscilante con dinámica semejante, con *posibilidad de leve incremento del derrame*.

- El **río Paraná en Corrientes - La Paz** se observa con tendencia de **base en aguas medias bajas**, con valor medio semanal estable en las secciones superiores y relativamente estable en las inferiores

(con muy leve descenso) , en asociación al patrón observado en la descarga de Yacyretá (disminución), el ascenso del aporte del río Paraguay y la gradual extinción del último incremento de aporte en ruta. Asimismo, en las secciones inferiores todavía sostiene recuperación de base en rango propio de **aguas medias bajas**, mientras que aguas arriba se observó ocasionalmente con gradual descenso de punta y leve recuperación de base. A corto plazo se prevé que sostenga los **valores semanales oscilantes mayoritariamente en aguas medias bajas**, todavía sosteneniéndose en dicho rango, fundamentalmente en asociación a la perspectiva sobre el tramo inferior del río Paraguay. Aguas abajo, sobre **Santa Fe/Paraná - Rosario**, se observó **oscilante en punta** en la **franja límite aguas medias bajas/medias**, con leve incremento de los valores semanales en asociación al **traslado del patrón observado aguas arriba en combinación con la fase de culminación del último incremento de aporte en ruta**. Actualmente, se observa imponiéndose tendencia de gradual descenso. A corto plazo, se prevé que persista con gradual descenso de punta en aguas medias bajas (gradual extinción de efectos locales) y luego sostenga probable recuperación de base en aguas medias bajas, en sintonía el traslado del tránsito del río Paraguay.

#### **SISTEMA URUGUAY:**

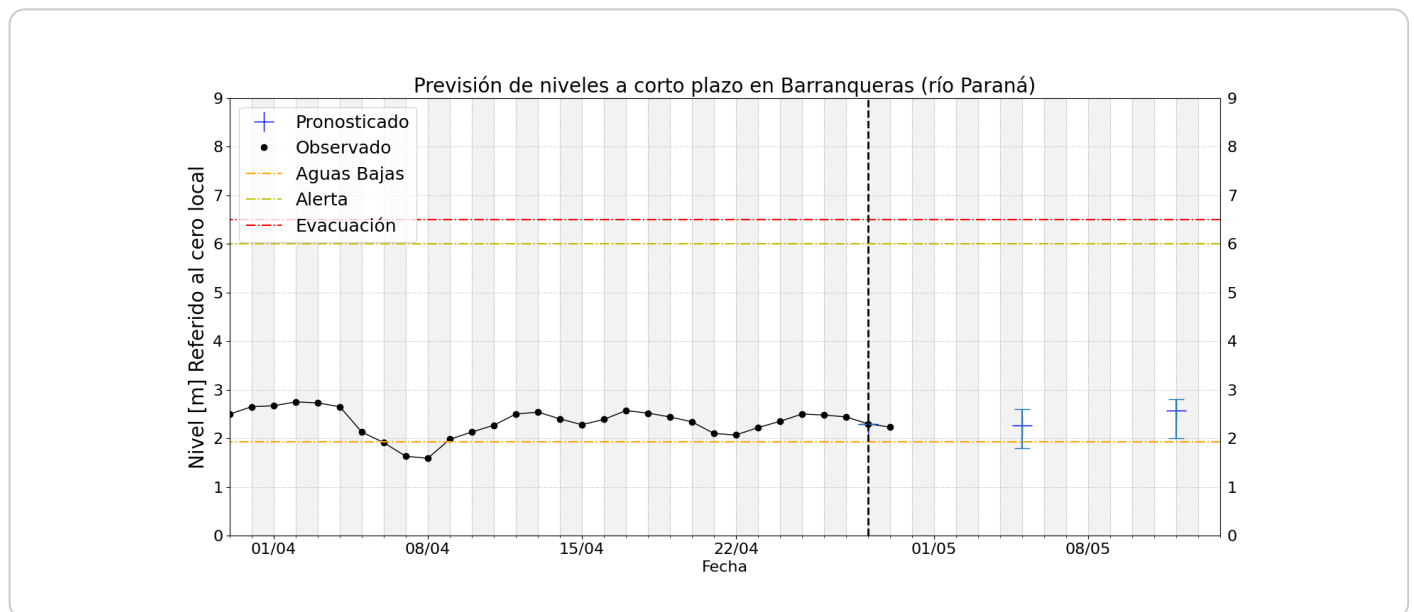
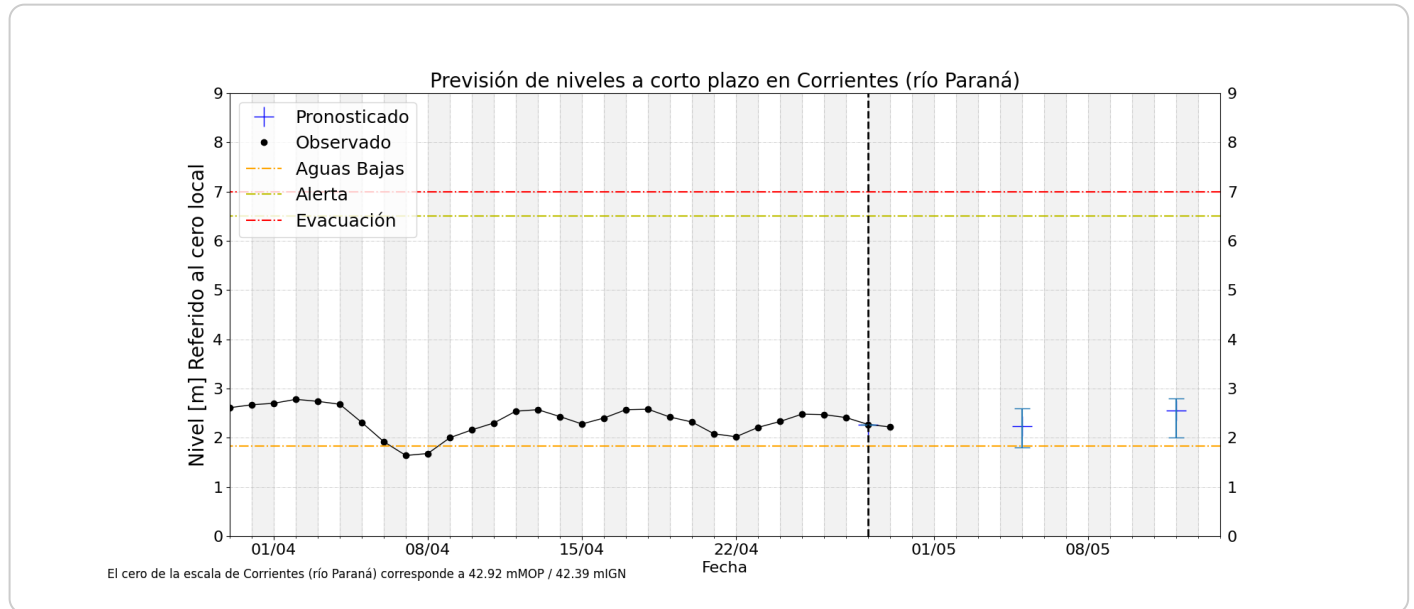
El **tramo medio del río Uruguay** continúa en culminación de tránsito de onda crecida ordinaria (puntas en aguas medias), con caudal base regulado por erogación, con tendencia de base en aguas medias bajas en las secciones superiores y todavía en aguas medias en las secciones inferiores (o límite aguas medias bajas//medias). En la sección de **San Javier** se observa en descenso, con tendencia de base en aguas medias bajas. A su vez, en Santo Tomé se observa en culminación de crecida, con aportes en recesión del río Ijuí. Sobre Paso de los Libres continúa en aumento de caudales, principalmente por traslado de onda de crecida desde las secciones superiores. Se prevé que persista en ascenso hacia culminación, oscilante en punta durante los próximos 2 - 3 días.

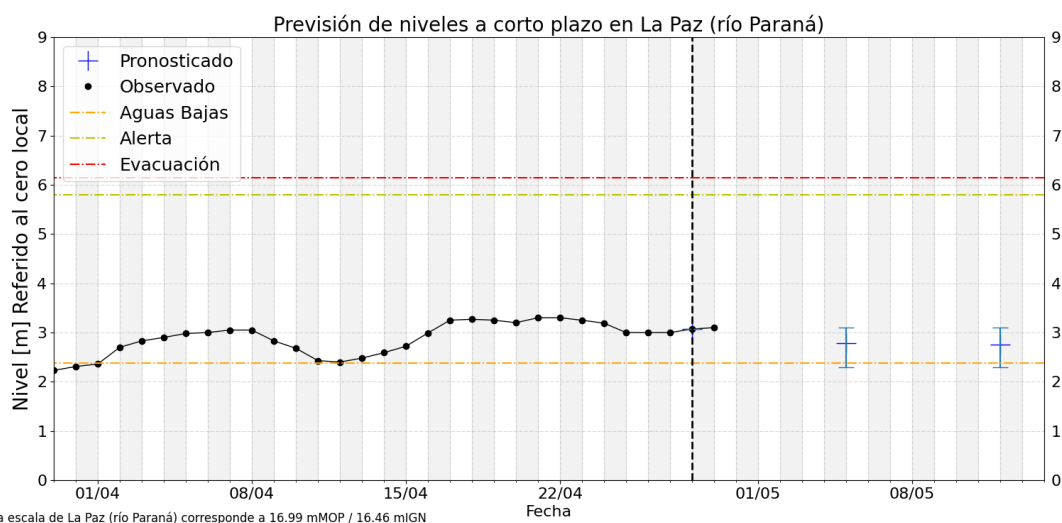
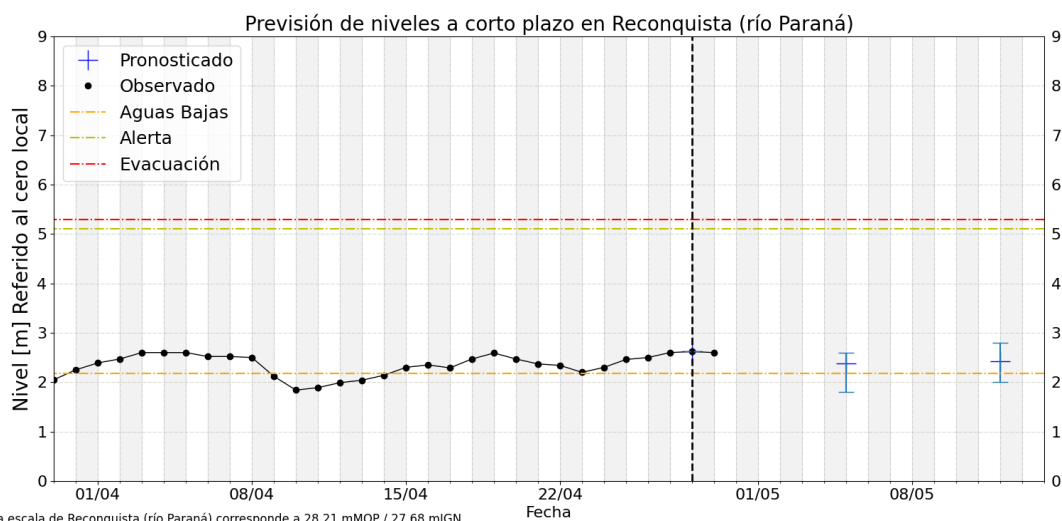
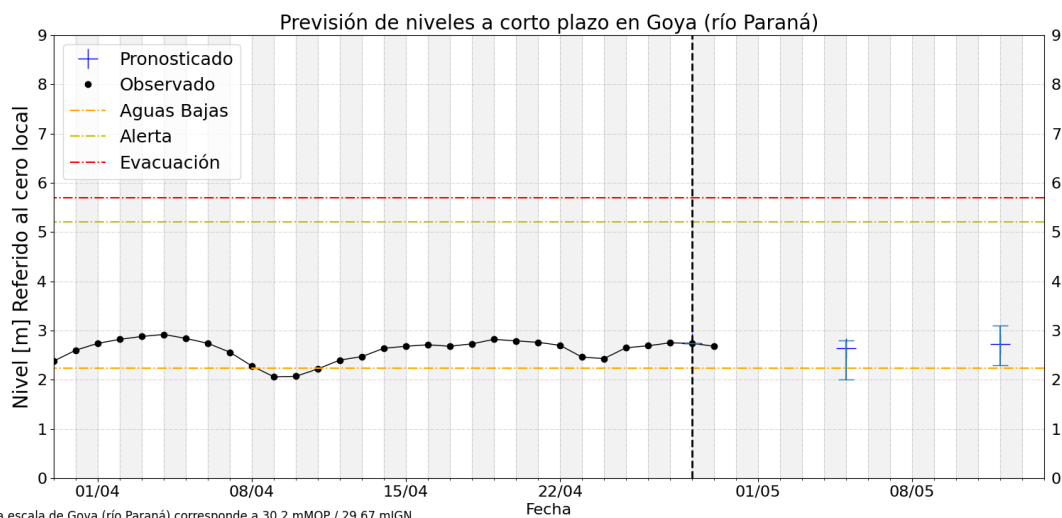
- La **afluencia a Salto Grande** se observa con leve repunte, por tránsito de de caudales desde Paso de los Libres, superando la marca de aguas medias bajas/medias. En sintonía, la **erogación** se observó con incremento en **aguas medias**. Se espera un gradual incremento de caudal en aguas medias por traslado de caudales, en vista de las previsiones hidrometeorológicas sobre el tramo medio. Sobre el **tramo inferior**, las alturas hidrométricas en **Concordia** registraron un descenso, actualmente oscilando sobre el límite aguas medias/medias bajas, en estrecha asociación con la operación del embalse. En **Concepción del Uruguay** y en la desembocadura de **Gualeduaychú** se observa en disminución, acentuado por el descenso en el nivel del estuario. La perspectiva para el **tramo inferior** todavía es de tendencia de base en aguas medias bajas, todavía en valores superiores a la transición marzo/abril, sosteniendo **puntas en rango de aguas medias**.

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

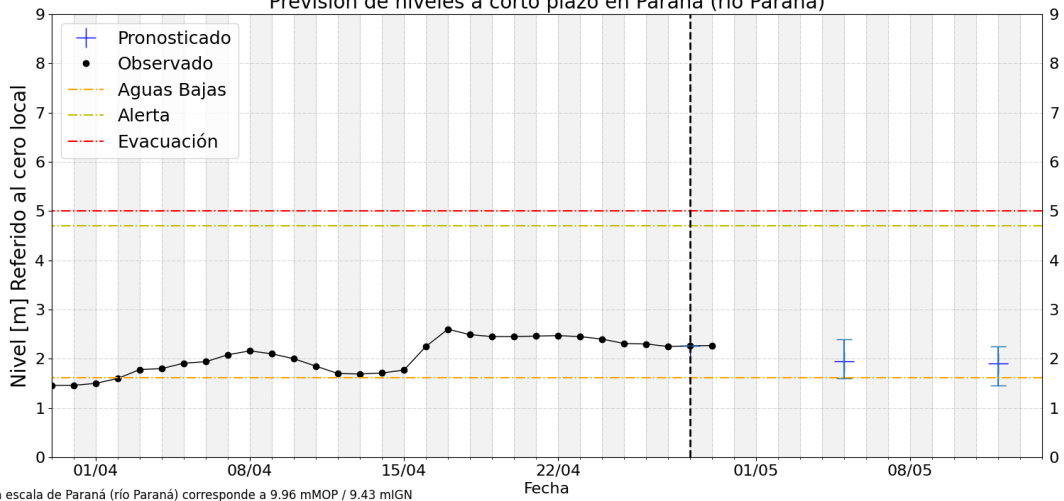
- En la proximidad al estuario del Río de la Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján se observaron en descenso, con mínimos en aguas bajas, por debajo del cero de escala. Para los próximos 2 días se prevé en **ascenso**, con mínimos en aguas medias y **puntas probables en aguas altas**.

## Gráficos de nivel observado y previsión

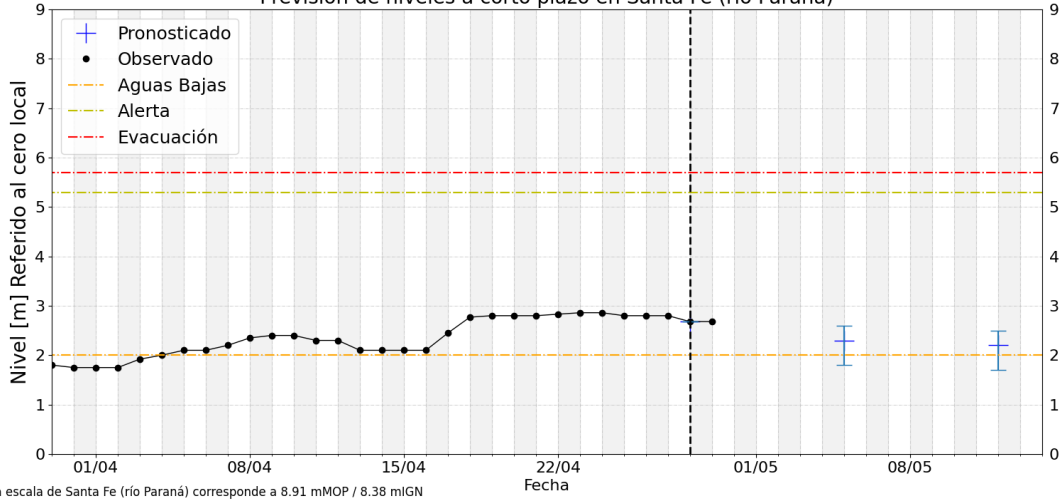




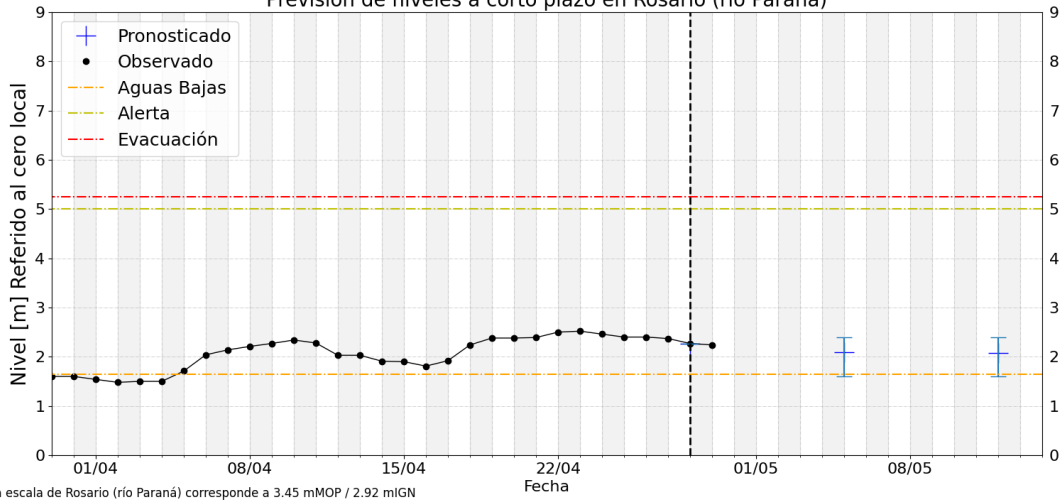
Previsión de niveles a corto plazo en Paraná (río Paraná)

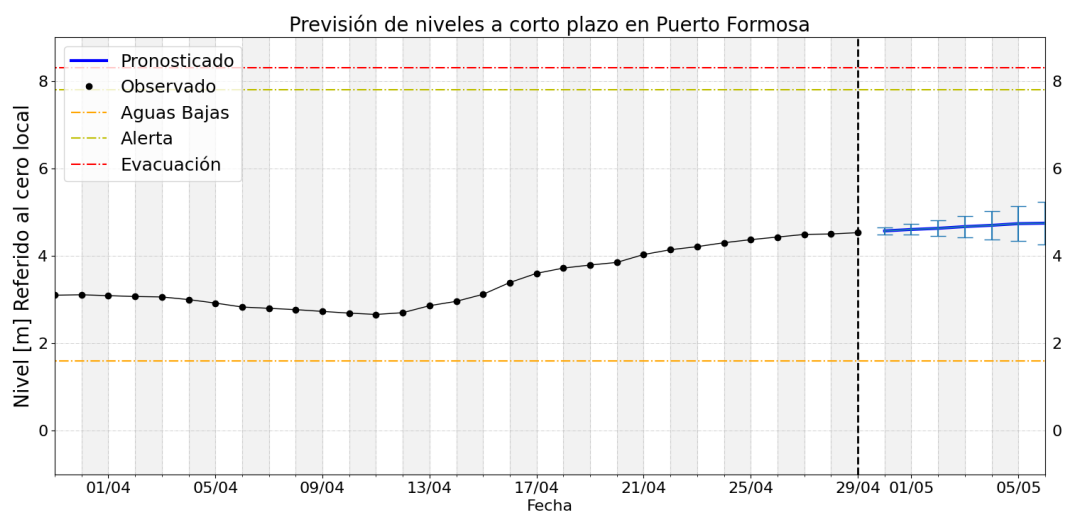
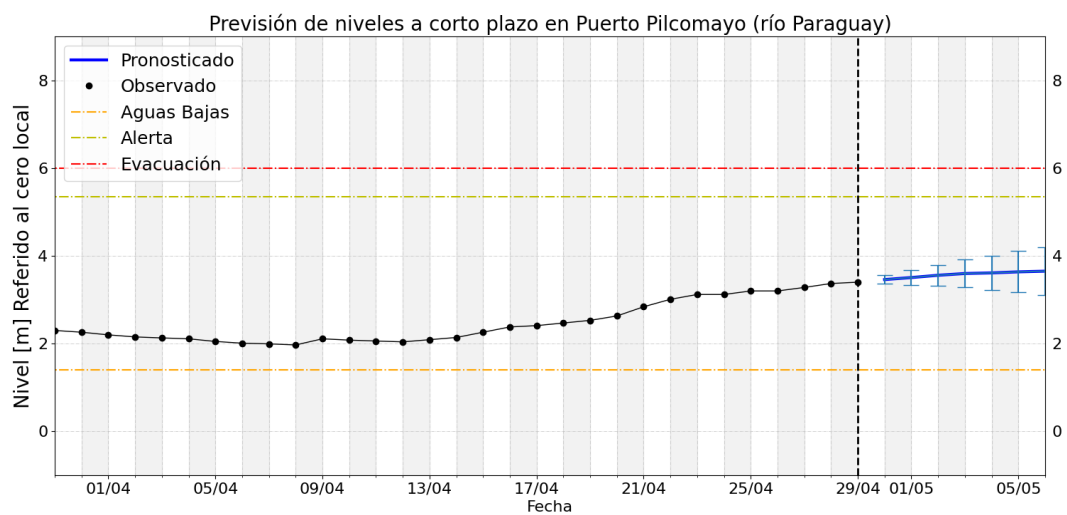
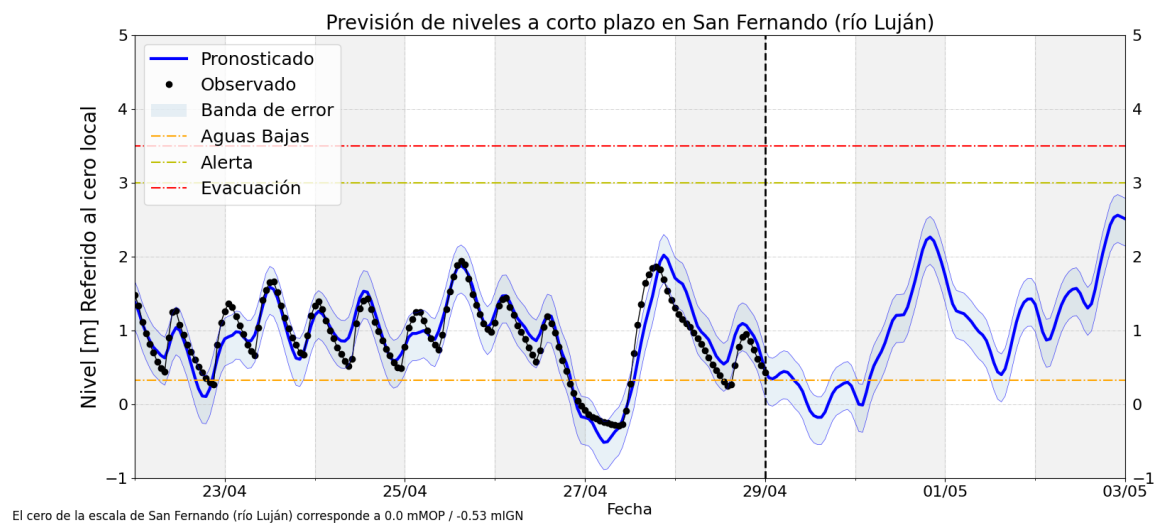


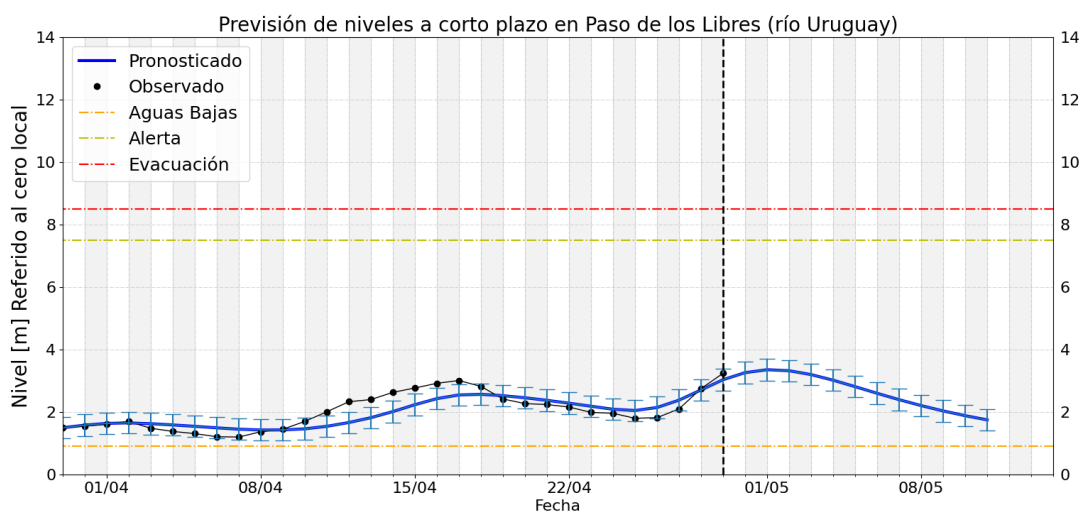
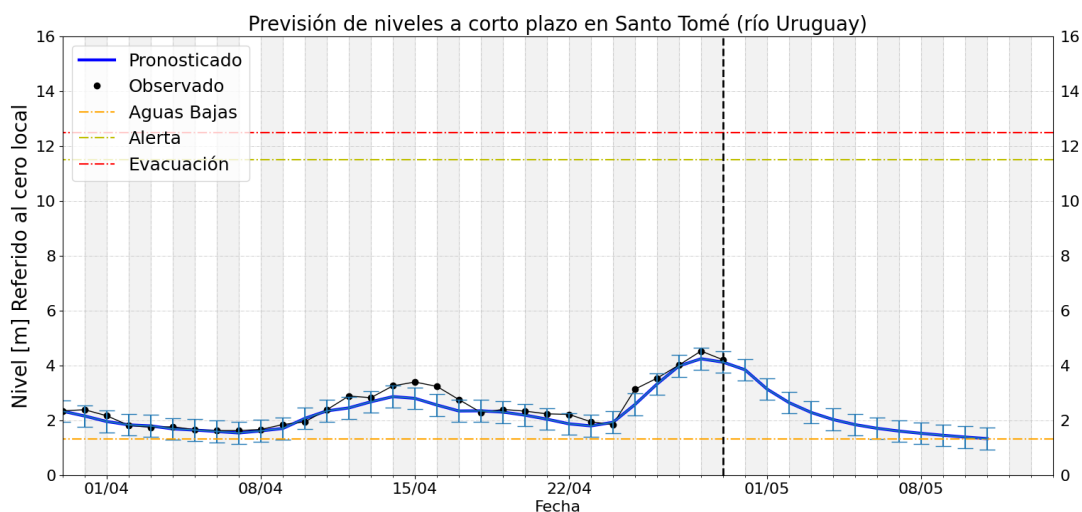
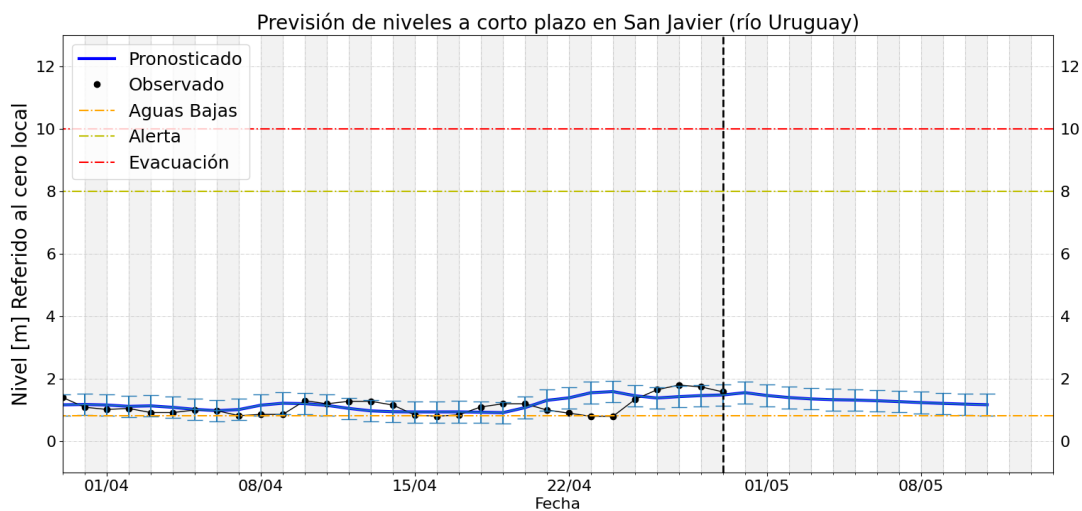
Previsión de niveles a corto plazo en Santa Fe (río Paraná)



Previsión de niveles a corto plazo en Rosario (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
-