



Ministerio de Economía  
Secretaría de Obras Públicas  
Instituto Nacional del Agua

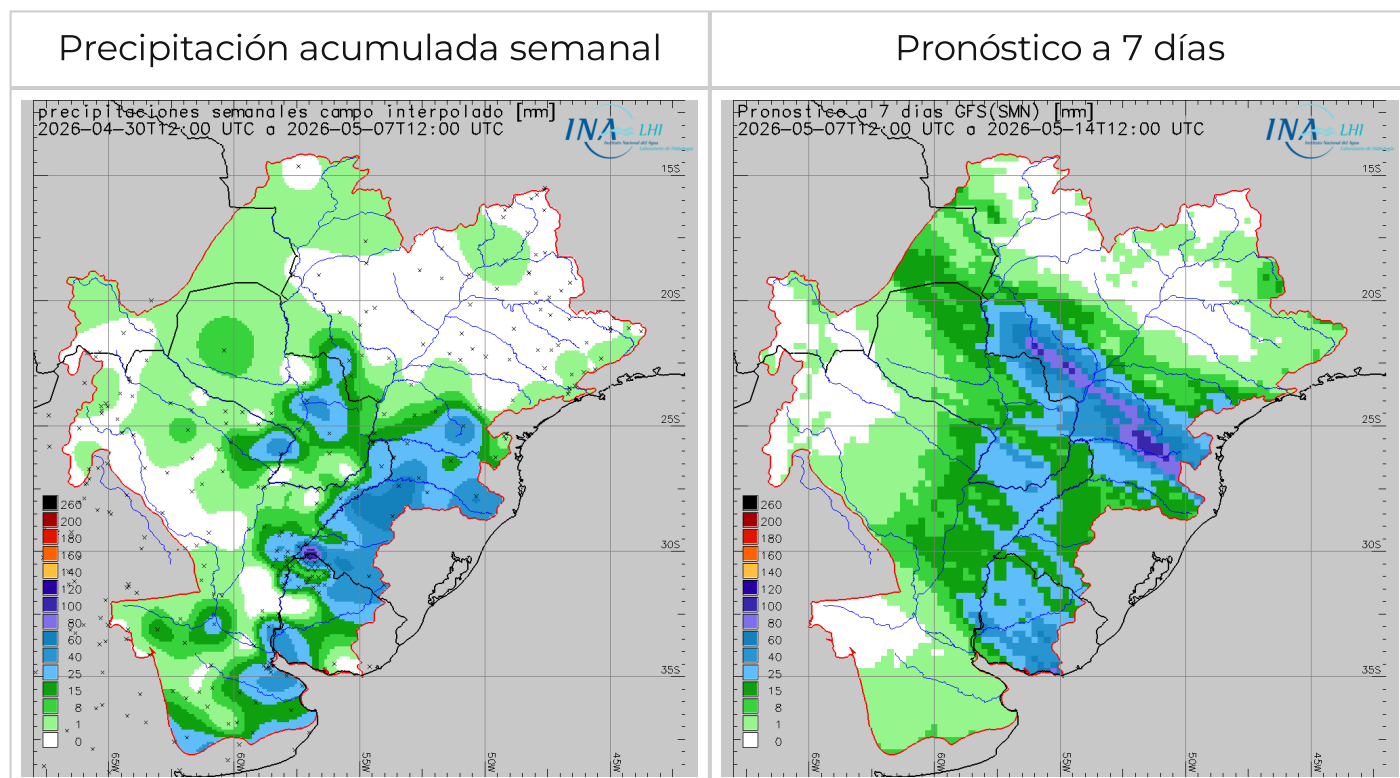
2026 - "Año de la Grandeza Argentina"



# Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 07/05/2026

## Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos siete días indican el **probable desarrollo de eventos precipitantes sobre el sector centro - este 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 esperan lluvias leves a moderadas**. A su vez, en la **cuenca del río Iguazú, se estiman acumulados mayoritariamente moderados, con núcleos abundantes sobre la cuenca media**. En tanto, sobre la **cuenca propia de Yacyretá y el tramo incremental Yacyretá - Corrientes, se proyectan precipitaciones moderadas**. En lo que respecta a la **cuenca del río Paraguay, se anticipan lluvias moderadas con núcleos moderados a ligeramente abundantes sobre los aportes por margen izquierda del tramo medio**, mientras que sobre el **tramo inferior se esperan**

precipitaciones **leves a moderadas** y **poco significativas** sobre la **cuenca alta**. Por otra parte, en las **cuenca media y alta** del río **Uruguay**, se prevén acumulados **leves a moderados**. En tanto, sobre la **cuenca baja**, se proyectan **precipitaciones moderadas**. Asimismo, en la **cuenca media** del río **Paraná**, se anticipan precipitaciones **leves**. Finalmente, en el resto de la cuenca no se esperan precipitaciones significativas.

## 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	9,50 ↑	25,00	28,00	aguas bajas/medias bajas
Corrientes	Paraná	2,55 ↑	6,50	7,00	aguas medias bajas
Barranqueras	Paraná	2,55 ↑	6,00	6,50	aguas medias bajas
Goya	Paraná	2,82 ↓	5,20	5,70	aguas medias bajas
Reconquista	Paraná	2,63 ↓	5,10	5,30	aguas medias bajas
La Paz	Paraná	3,25 ↑	5,80	6,15	aguas medias bajas
Paraná	Paraná	2,36 ↑	4,70	5,00	aguas medias bajas
Santa Fe	Paraná	2,62 =	5,30	5,70	aguas medias bajas
Victoria	Paraná/Delta	3,20 ↑	4,60	5,90	aguas medias
Rosario	Paraná	2,18 ↓	5,00	5,25	aguas medias bajas
San Fernando	Lujan	0,59 ↓	3,00	3,50	aguas medias bajas
Puerto Pilcomayo	Paraguay	3,76 ↑	5,35	6,00	aguas medias
Puerto Formosa	Paraguay	4,85 ↑	7,80	8,30	aguas medias
San Javier	Uruguay	2,35 ↑	8,00	10,00	aguas medias
Santo Tomé	Uruguay	4,92 ↓	11,50	12,50	aguas medias
Paso de los Libres	Uruguay	4,63 ↑	7,50	8,50	aguas medias
Concordia	Uruguay	4,60 ↓	11,00	12,50	aguas medias
Concepción del Uruguay	Uruguay	2,00 ↑	5,30	6,30	aguas medias
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,38 ↑	2,90	3,10	aguas medias

Estación	Río	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	8000 ↑	20000	25000	aguas medias bajas
Represa Itaipú	Paraná	8500 ↑	20000	25000	aguas medias bajas
Andresito	Iguazu	602 ↑	5000	6500	aguas medias bajas
Confluencia	Paraná	9102 ↑	25000	30000	aguas bajas/medias bajas
Yacyretá afluente	Paraná	10000 ↑	25000	30000	aguas medias bajas
Yacyretá efluente	Paraná	9800 ↓	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 oscilante en punta en la **franja límite aguas medias bajas/medias**, con tendencia de base en gradual descenso, en asociación al patrón observado en la descarga del sector regulado, si bien todavía sostiene repuntes ocasionales en asociación a lluvias sobre el sector no regulado. A corto plazo, se prevé que continúe con dinámica semejante, **oscilante en aguas medias bajas**. Puesto la previsión de lluvias en el sector no regulado, es **probable observar un nuevo incremento del aporte en ruta a partir del 9 o 10/5**, con efecto sobre los valores de punta. Por otro lado, la **erogación en Itaipú** se observó oscilante en **aguas medias bajas**, con leve incremento del derrame semanal. A corto plazo, la condición del almacenamiento favorece sostener la dinámica mayoritariamente en aguas medias bajas, con valores diarios en rango semejante.

- El **río Iguazú en Andresito** se observa oscilante en **aguas medias bajas**, con recuperación de base sobre la **franja límite aguas bajas/medias bajas**, luego del tránsito fugaz de crecida ordinaria con pico en aguas medias observado durante la transición abril/mayo. A corto plazo, se prevé que continúe oscilante con tendencia de base en la franja límite aguas bajas/medias bajas (sosteniendo la última recuperación) y con mayor permanencia en aguas medias bajas, todavía con posibilidad de exhibir mayor amplitud semanal en relación a los ciclos precedentes, en asociación a la moderada recuperación de la capacidad de regulación. Asimismo, durante el fin de semana todavía es probable que se registren lluvias moderadas sobre la cuenca baja y media, con chances de generar nuevos repuntes en asociación a la condición hídrica precedente.

- En el **río Paraguay**, sobre el tramo **Puerto Pilcomayo - Formosa**, continuó en leve ascenso en **aguas medias**, en asociación al patrón observado en el tramo medio. En el corto plazo, se prevé que continúe oscilante/leve ascenso, con atenuación progresiva hacia culminación, en sintonía con la gradual disminución del aporte en ruta desde el tramo medio e inferior.

- En **Yacyretá**, la afluencia se observó oscilante todavía con **base en aguas bajas**, si bien con incremento de punta en rango propio de **aguas medias bajas**, en asociación al tránsito fugaz de una onda ordinaria del río Iguazú, en combinación con leve/moderado incremento del aporte en ruta de la cuenca propia. Durante los próximos 4 días se prevé que continúe oscilante en rango semejante, al menos sosteniendo el incremento de amplitud, en sintonía previsión de lluvias sobre la cuenca propia y la probabilidad de sostenerse un aporte leve/moderadamente recuperado en la descarga del río Iguazú y el aporte estable del Alto Paraná. Por otro lado, la **erogación** se observó oscilante en **aguas bajas/medias bajas**, con base estable en **aguas bajas** y leve incremento de punta en la **franja límite aguas bajas/medias bajas**. Durante los próximos 4 días se prevé persista con puntas sostenidas en la franja límite aguas bajas/medias bajas (sosteniendo el último incremento del derrame), en asociación a la perspectiva sobre la afluencia.

- El río **Paraná** en **Corrientes - La Paz** se observa con tendencia de **base** en **aguas medias bajas**, con leve incremento del valor medio semanal en las secciones superiores, en asociación al patrón observado en la descarga de Yacyretá y el aporte en ascenso del río Paraguay, con leve ascenso de base/punta en rango superior de **aguas medias bajas**. Por otro lado, en las secciones inferiores se observa relativamente estable, con amplitud acotada en rango propio de **aguas medias bajas**. A corto plazo se prevé que sostenga estable o con leve incremento, con **valores semanales oscilantes en aguas medias bajas**, fundamentalmente en asociación a la perspectiva sobre el tramo inferior del río Paraguay y la recuperación del derrame de Yacyretá. Aguas abajo, sobre **Santa Fe/Paraná - Rosario**, se observa con gradual descenso de punta en **aguas medias bajas** (leve descenso de los valores semanales), en asociación al traslado del patrón observado aguas arriba y la recesión del aporte en ruta. A corto plazo se prevé que persista con recuperación de base en aguas medias bajas (oscilante/estable), en sintonía con el traslado del tránsito del río Paraguay.

#### **SISTEMA URUGUAY:**

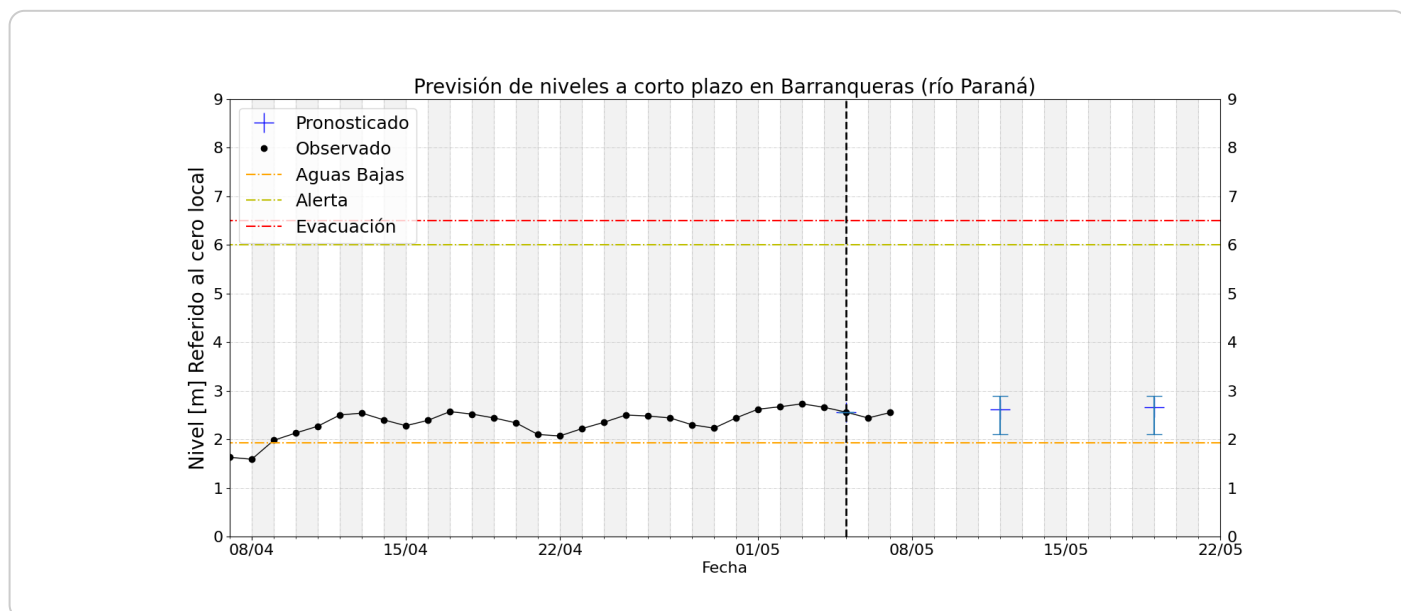
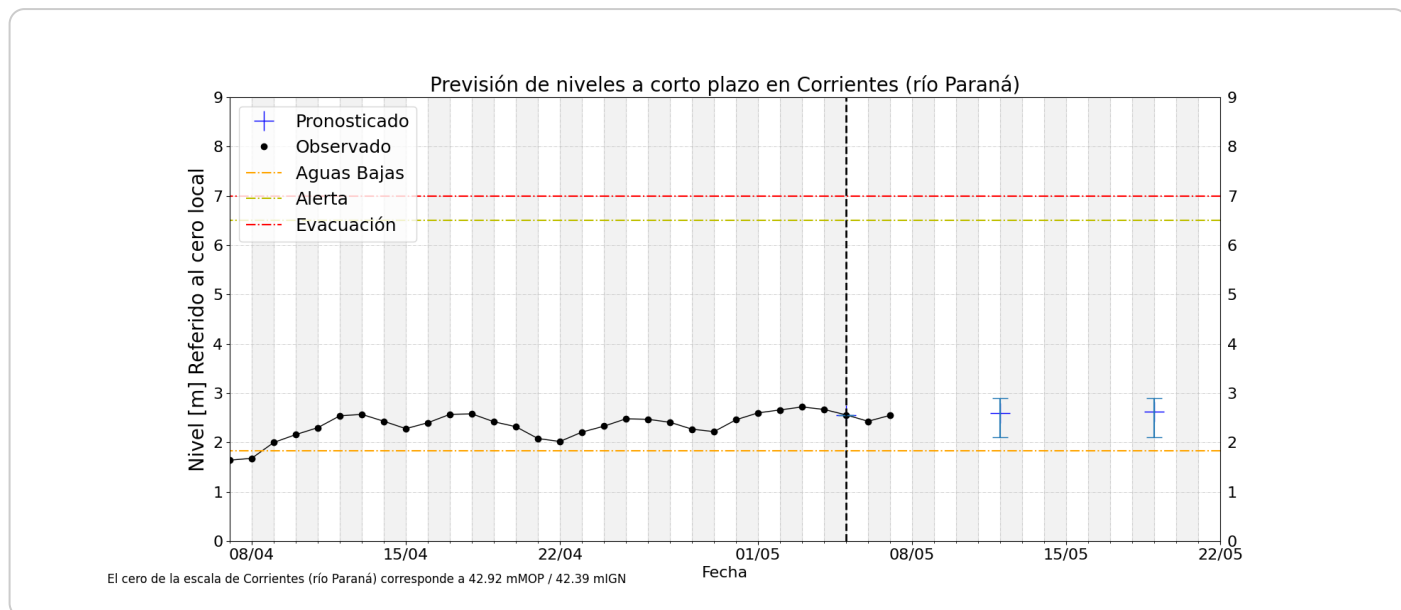
- En el **tramo medio del río Uruguay** continúa el desarrollo de una crecida ordinaria, con definición de punta en **aguas medias altas**, por precipitaciones ligeramente abundantes sobre el tramo **Chapecó - Santo Tomé**. En la sección de **San Javier** persiste con leve descenso en **aguas medias altas**, con probabilidad de permanecer oscilante en rango superior de aguas medias ante el actual pulso de erogación aguas arriba. A su vez, en **Santo Tomé** se observa en fase de descenso, con punta precedente en **aguas medias altas**. En **Paso de los Libres**, se observa en franco ascenso por tránsito de crecida, en rango superior de **aguas medias**. En vista del repunte observado en los principales afluentes (ríos Ijuí e Ibicuy, entre otros) se prevé que el tramo continúe rumbo a la culminación, hasta definir punta en aguas medias altas (o en franja límite aguas medias/medias altas como escenario de mínima).

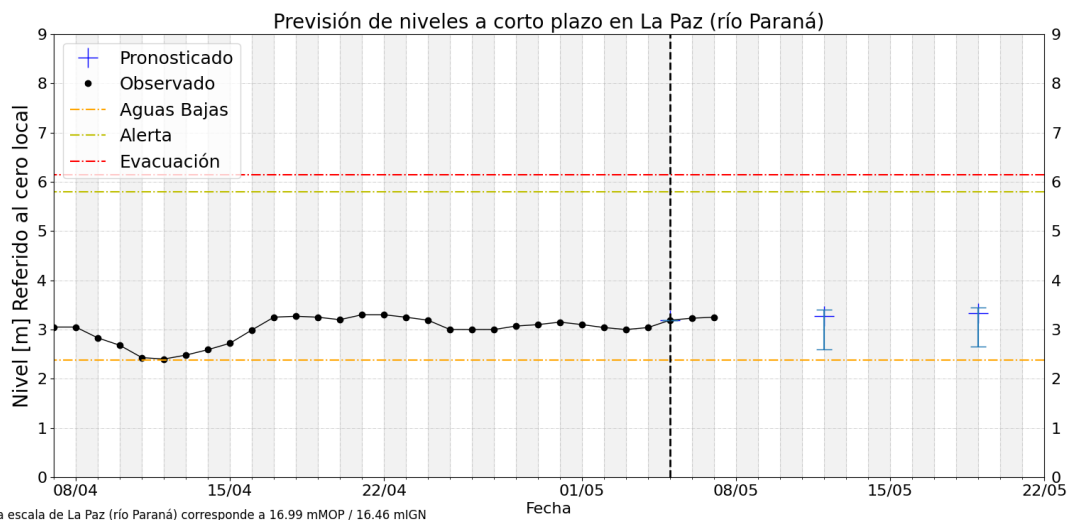
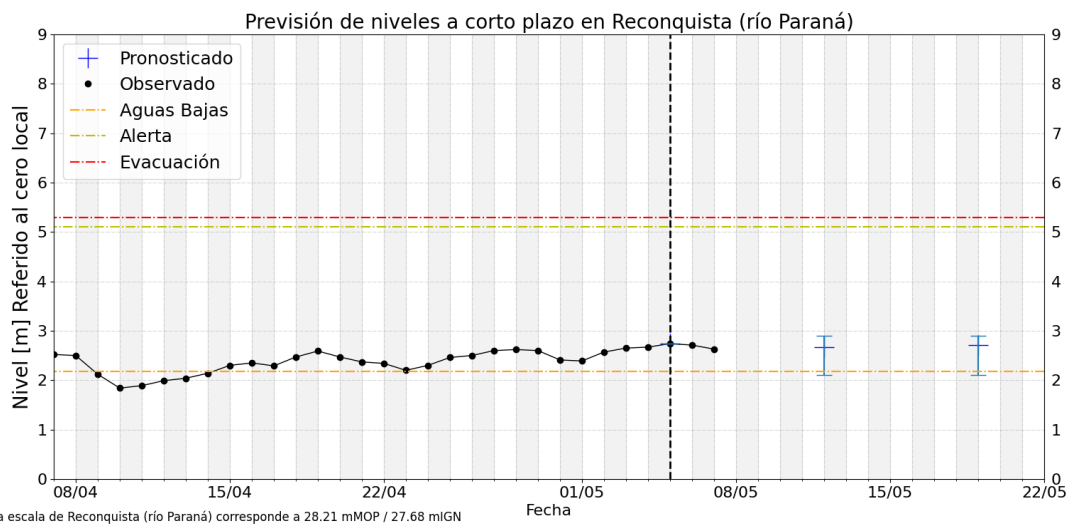
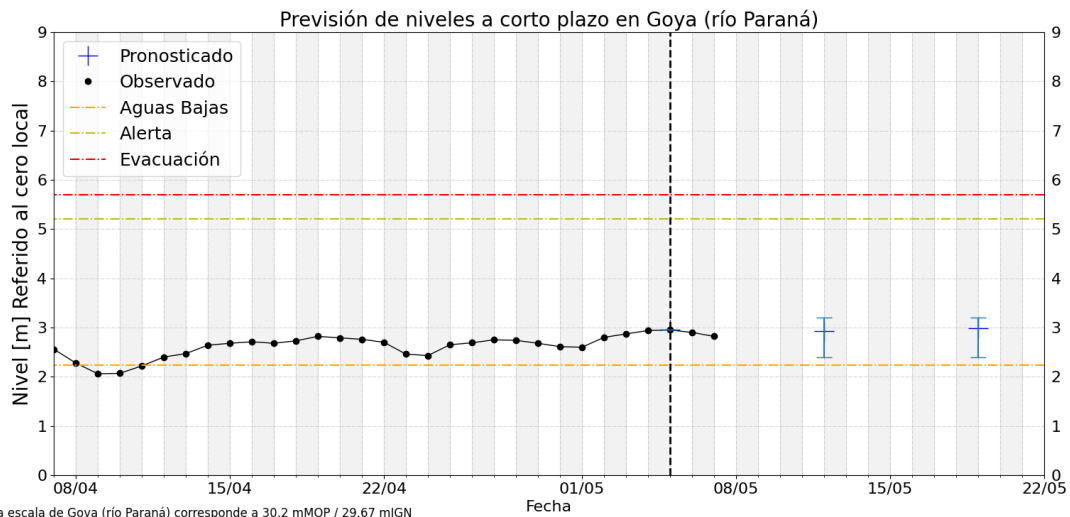
- La **afluencia a Salto Grande** continúa en ascenso, en rango central de **aguas medias**, por efecto del tránsito de onda de crecida ordinaria, acentuado por incremento del aporte lateral del río Cuareim. Por otra parte, la **erogación** se observó en descenso, con aumento de amplitud en **aguas medias**. Se espera un mayor incremento de caudal en aguas medias, en vista del escenario hidrometeorológico sobre el área de aporte al embalse, en combinación con el tránsito de caudales desde el sector medio. Sobre el **tramo inferior**, las alturas hidrométricas en **Concordia** se observan con recuperación de base, en asociación a la erogación del embalse, oscilando en rango de **aguas medias**. En **Concepción del Uruguay** y en la desembocadura de **Galeguaychú** se observa el traslado de este patrón, con progresiva recuperación de valores. Ante la perspectiva hidrológica positiva sobre el embalse, en combinación con el posible escenario meteorológico positivo sobre la cuenca baja, se prevé que sostenga o registre recuperación de base, con mayor permanencia en aguas medias, superiores a la transición marzo/abril, y con **puntas en rango superior de aguas medias**.

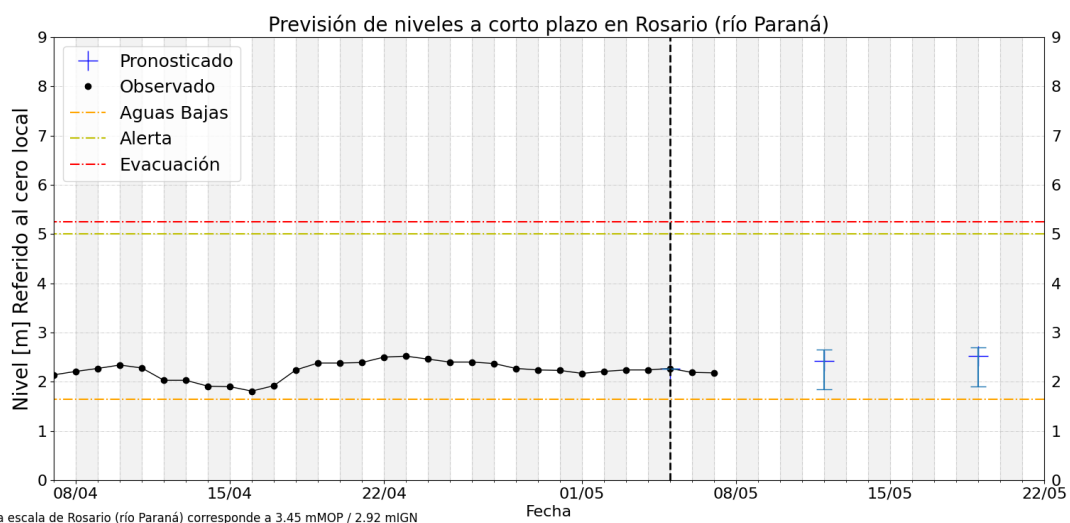
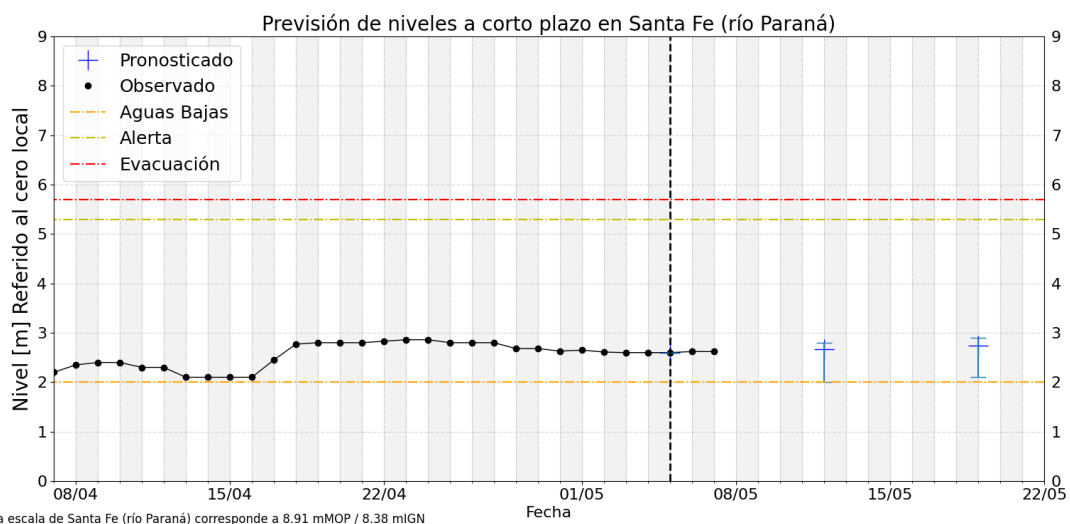
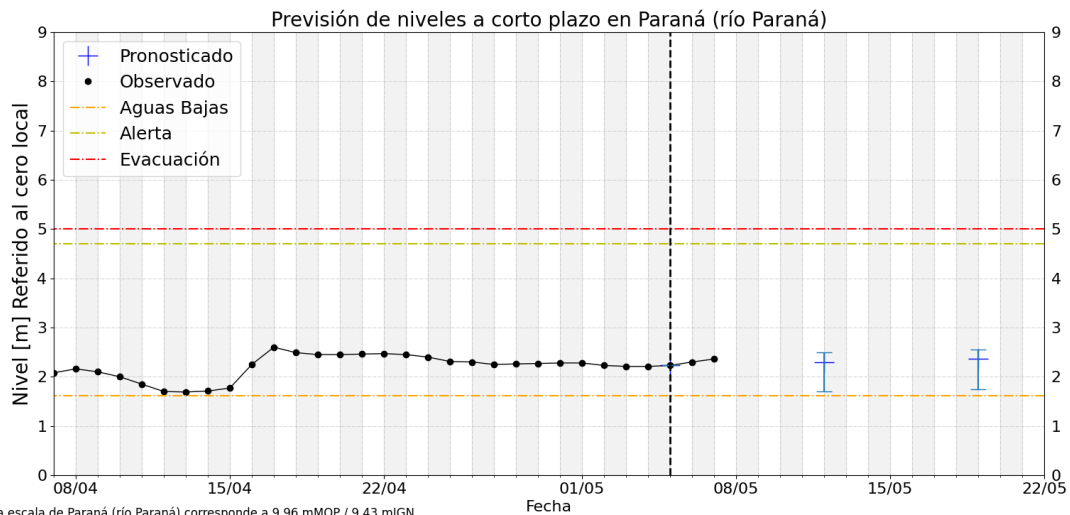
## FRENTE DEL DELTA:

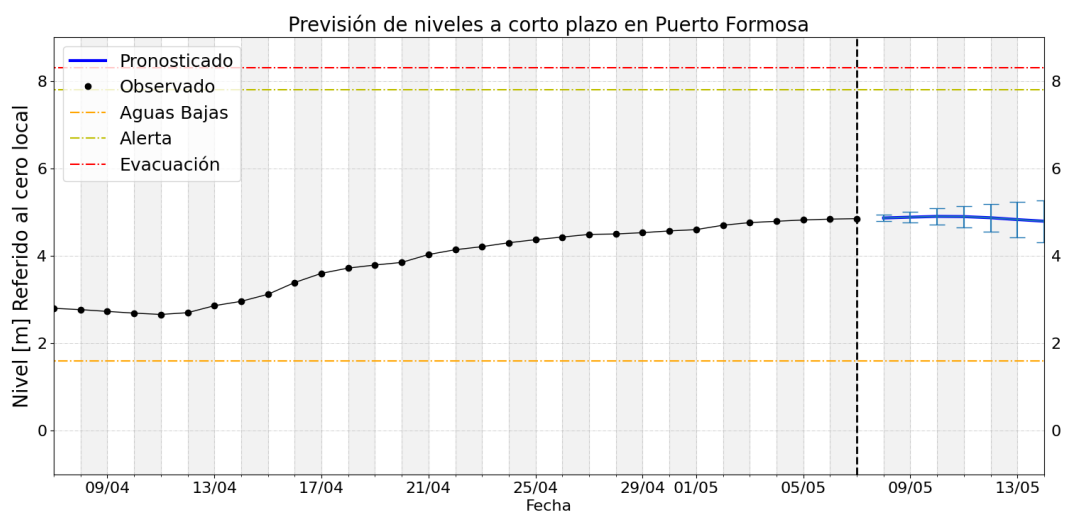
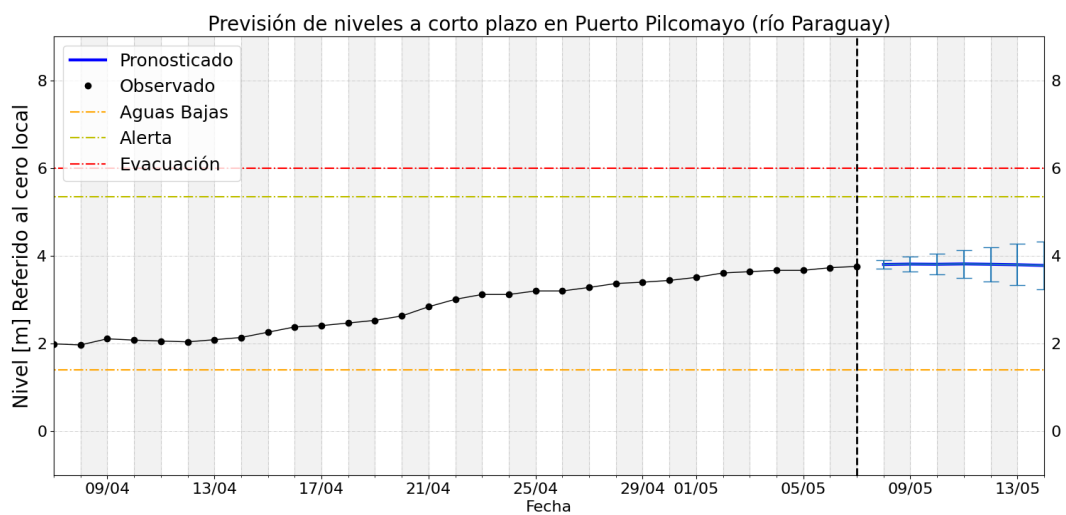
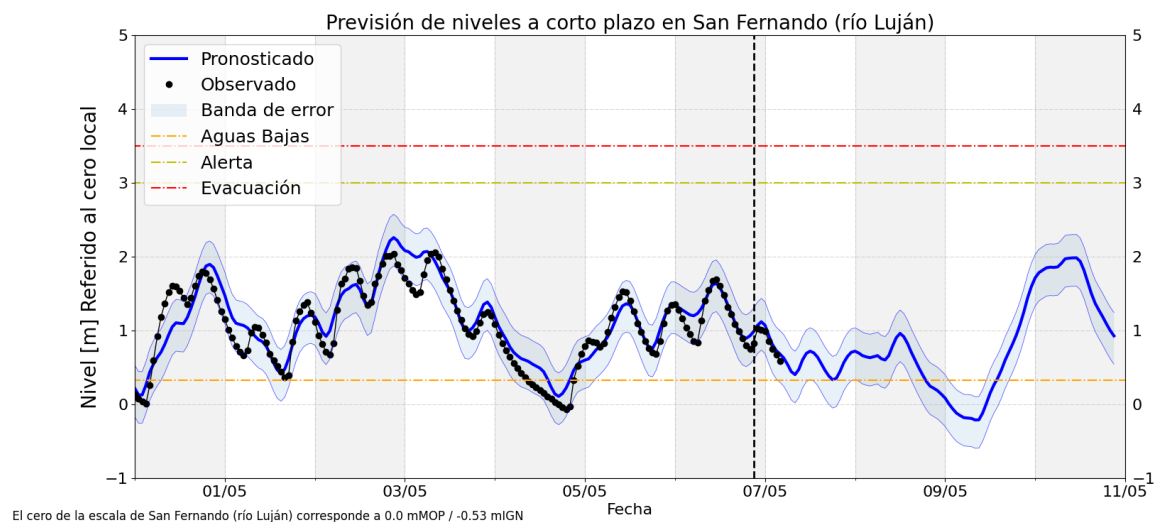
- En la proximidad al estuario del Río de la Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján se observaron en descenso, con mayor persistencia en **aguas medias**. Para los próximos 2 días se prevé que continúe en descenso, con persistencia mayoritaria en aguas medias bajas y con probabilidad de mínimos en aguas bajas durante el 9/5.

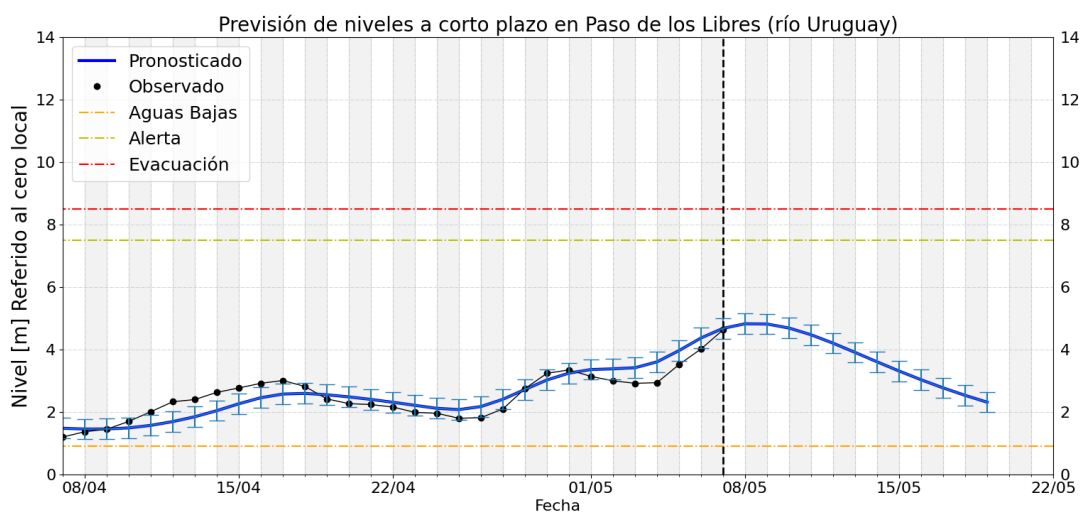
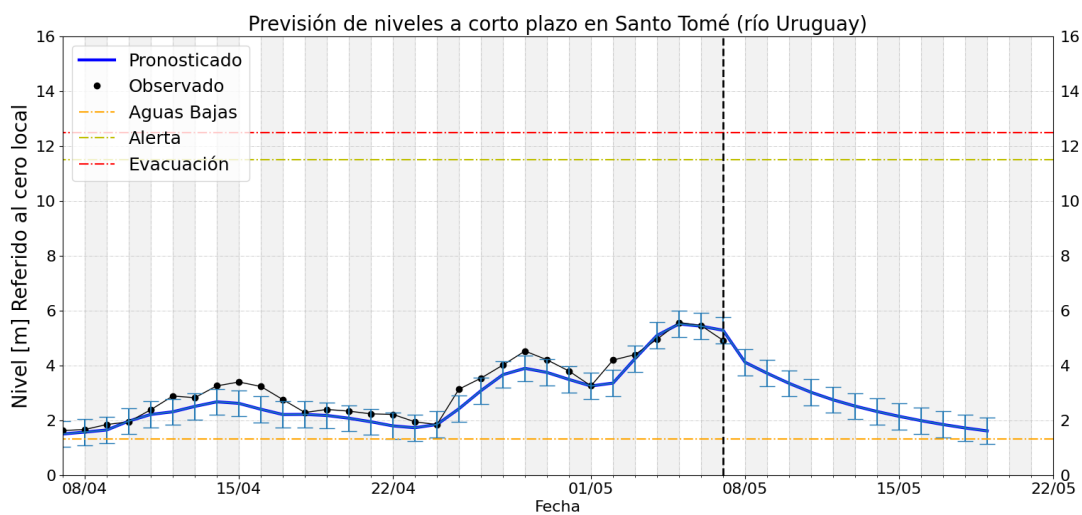
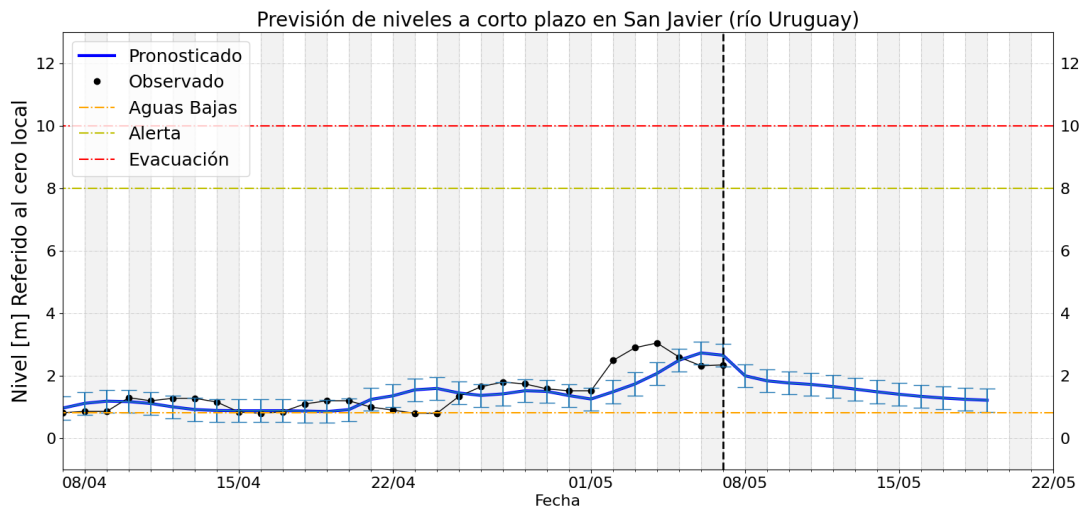
## Gráficos de nivel observado y previsión











## 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
-