



Ministerio de Economía  
Secretaría de Obras Públicas  
Instituto Nacional del Agua

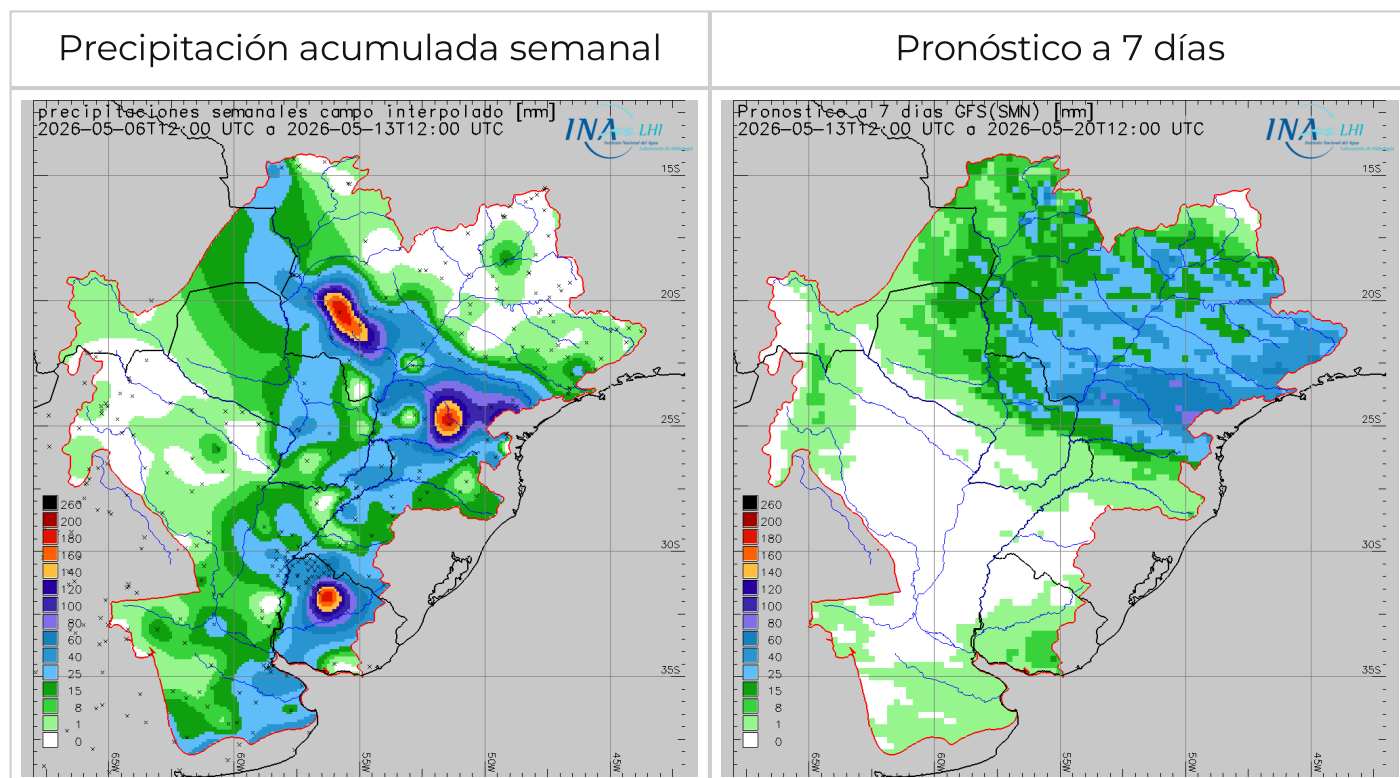
2026 - "Año de la Grandeza Argentina"



# Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 13/05/2026

## Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos siete días indican el probable desarrollo de eventos precipitantes sobre el sector **noreste** de la Cuenca del Plata. En particular, en el **sector regulado** del Alto Paraná se prevén precipitaciones **leves a moderadas** (con señales más fuertes sobre los aportes al río Paranapanema), mientras que en el **sector no regulado** se esperan lluvias **moderadas** con **núcleos ligeramente abundantes**, principalmente sobre las cuencas de los ríos Ivai y Piquiri. A su vez, persiste la probabilidad de la ocurrencia de lluvias **moderadas** sobre las cuencas **superior** y **media** del río **Iguazú**, mientras que en la cuenca **baja** se esperan acumulados **leves**. En lo que respecta a la cuenca del río **Paraguay**, se anticipan precipitaciones **leves** a

**moderadas** en la cuenca **alta** y **media**. 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	9,20 ↑	25,00	28,00	aguas bajas/medias bajas
Corrientes	Paraná	2,51 ↓	6,50	7,00	aguas medias bajas
Barranqueras	Paraná	2,47 ↓	6,00	6,50	aguas medias bajas
Goya	Paraná	3,00 ↓	5,20	5,70	aguas medias bajas
Reconquista	Paraná	2,85 ↑	5,10	5,30	aguas medias bajas
La Paz	Paraná	3,31 ↑	5,80	6,15	aguas medias bajas
Paraná	Paraná	2,38 ↑	4,70	5,00	aguas medias bajas
Santa Fe	Paraná	2,66 =	5,30	5,70	aguas medias bajas
Victoria	Paraná/Delta	3,18 ↓	4,60	5,90	aguas medias
Rosario	Paraná	2,22 ↑	5,00	5,25	aguas medias bajas
San Fernando	Lujan	2,27 ↑	3,00	3,50	aguas medias
Puerto Pilcomayo	Paraguay	3,99 =	5,35	6,00	aguas medias
Puerto Formosa	Paraguay	4,99 =	7,80	8,30	aguas medias
San Javier	Uruguay	1,44 ↓	8,00	10,00	aguas medias
Santo Tomé	Uruguay	3,46 ↓	11,50	12,50	aguas medias
Paso de los Libres	Uruguay	4,40 ↓	7,50	8,50	aguas medias
Concordia	Uruguay	6,46 =	11,00	12,50	aguas medias altas
Concepción del Uruguay	Uruguay	3,05 ↓	5,30	6,30	aguas medias altas
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,58 ↓	2,90	3,10	aguas medias altas

Estación	Río	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	10200 ↑	20000	25000	aguas medias bajas/medias
Represa Itaipú	Paraná	9150 ↑	20000	25000	aguas medias bajas
Andresito	Iguazu	492 ↓	5000	6500	aguas bajas/medias bajas
Confluencia	Paraná	9642 ↑	25000	30000	aguas bajas/medias bajas
Yacyretá afluente	Paraná	9400 ↑	25000	30000	aguas bajas/medias bajas
Yacyretá efluente	Paraná	8600 ↓	25000	30000	aguas bajas/medias bajas

## SISTEMA PARAGUAY - IGUAZÚ - PARANÁ:

- El caudal del **Alto Paraná en Guairá** exhibe actualmente incremento de punta en rango propio de **aguas medias**, en asociación a un nuevo repunte del aporte en ruta desde el sector no regulado por efecto de las últimas lluvias con núcleos abundantes en la región. A corto plazo, se prevé que persista oscilante en punta en rango semejante. En sintonía con la previsión de lluvias durante el fin de semana en la región, se prevé continúe oscilante al menos en la franja límite aguas medias bajas/medias, posiblemente con recuperación de base, por efecto compensatorio del aporte en ruta respecto al patrón observado en la descarga de Porto Primavera/Rosana (gradual descenso). Por otro lado, la **erogación en Itaipú** se observó oscilante en **aguas medias bajas**. Actualmente exhibe incremento de punta en la **franja límite aguas medias bajas/medias**. A corto plazo, la condición del almacenamiento y la previsión en la afluencia favorecen sostener la dinámica mayoritariamente en aguas medias bajas, todavía con leve incremento de punta (leve recuperación del derrame).

- El **río Iguazú en Andresito** se observó oscilante en **aguas medias bajas**, con recuperación de base sobre la **franja límite aguas bajas/medias bajas** y valores diarios relativamente estables, en asociación al leve incremento de aporte en ruta por efecto de las lluvias en la cuenca baja. A corto plazo, se prevé que continúe oscilante con tendencia de base en la franja límite aguas bajas/medias bajas, fuertemente regulado, todavía con mayor permanencia en aguas medias bajas, en sintonía con la leve recuperación de la descarga del sistema de presas aguas arriba. Asimismo, la moderada recuperación de la capacidad de regulación todavía favorece sostener el aporte por encima de los valores registrados a mediados de abril, y en combinación con la perspectiva de lluvias, es probable que hacia el plazo extendido pueda registrarse recuperación en los valores semanales (por efecto de tránsitos).

- En el **río Paraguay**, sobre el tramo **Puerto Pilcomayo - Formosa**, continuó en leve ascenso en **aguas medias**. En las secciones superiores exhibió leve incremento de tasa, en asociación a las últimas lluvias sobre la margen izquierda del tramo inferior, mientras que en las secciones inferiores todavía se observa gradual atenuación del ascenso. En el corto plazo, se prevé que continúe oscilante/leve ascenso, con atenuación progresiva hacia culminación en ambas secciones, en sintonía con el patrón observado aguas arriba.

- En **Yacyretá**, la **afluencia** se observó oscilante en descenso en **aguas bajas/medias bajas**, en asociación directa al patrón observado en la descarga de Itaipú. Actualmente, exhibe disminución de base en **aguas bajas**. Durante los próximos 4 días, se prevé que continúe oscilante con incremento de punta en aguas medias bajas, en sintonía con las lluvias observadas sobre la cuenca propia (aporte en ruta en ascenso) y la probabilidad de sostenerse un aporte leve/moderadamente

recuperado en la descarga del río Iguazú y el leve incremento del aporte del Alto Paraná. En plazo extendido es probable registrar recuperación en los valores semanales, con mayor incremento de punta. Por otro lado, la **erogación** se observó oscilante en **aguas bajas/medias bajas**, con base estable en **aguas bajas** y punta en **aguas medias bajas**, si bien actualmente exhibe leve disminución de amplitud. Durante los próximos 4 días se prevé que persista con dinámica semejante, posiblemente con leve disminución en el derrame. En plazo extendido, en asociación a la perspectiva sobre la afluencia, es probable que se registre recuperación sobre el derrame semanal.

- El río **Paraná en Corrientes - La Paz** se observó con incremento de **base** en rango superior de **aguas medias bajas**, en asociación al aporte en ascenso del río Paraguay. Asimismo, exhibió leve incremento de punta en las secciones superiores, con aproximación a la franja límite aguas media bajas/medias, por efecto de la propagación de este tránsito en combinación con erogación estable de Yacyretá. Por otro lado, en las secciones inferiores se observó un patrón semejante, si bien con oscilaciones de amplitud acotada. A corto plazo se prevé que se sostenga con **valores semanales oscilantes en aguas medias bajas**, fundamentalmente en asociación a la propagación del aporte del tramo inferior del río Paraguay, con amplitud más acotada en asociación a la operación actual de Yacyretá. Aguas abajo, sobre **Santa Fe/Paraná - Rosario**, se observó con leve incremento de los valores semanales en rango superior de **aguas medias bajas**, más notoriamente en Paraná, en asociación al traslado del patrón observado aguas arriba y actualmente se lo observa oscilante/estable luego de un leve descenso de punta. Por otro lado, en Rosario se lo registró oscilante con ocasional leve descenso en los mínimos semanales, en rango propio de **aguas medias bajas**, en sintonía con la recesión del aporte en ruta. Actualmente, exhibe un leve incremento de punta por efecto del traslado de mareas, de manera tal que no se registra tendencia claramente definida (oscilante/estable). A corto plazo se prevé que el tramo persista con recuperación de base en aguas medias bajas (oscilante/estable), en sintonía con el traslado del tránsito del río Paraguay.

#### **SISTEMA URUGUAY:**

- Sobre el **tramo medio del río Uruguay** se desarrolla la fase de descenso de la última crecida, persistiendo en valores de **aguas medias**. En la sección de **San Javier** continúa en disminución, con tendencia de base en rango inferior **aguas medias**. En **Santo Tomé** se observa en descenso, en **aguas medias**. Por otro lado, en **Paso de los Libres** se observa en disminución, en rango superior de aguas medias, todavía sostenido por caudal afluente del río Ibicuy. En el corto plazo se espera que el tramo continúe en descenso, con **tendencia de base** en rango inferior de **aguas medias**, regulada por erogación. Para el plazo extendido, la probabilidad de precipitaciones sobre el tramo Chapecó - El Soberbio todavía podría favorecer el desarrollo de nuevos repuntes en aguas medias/medias altas.

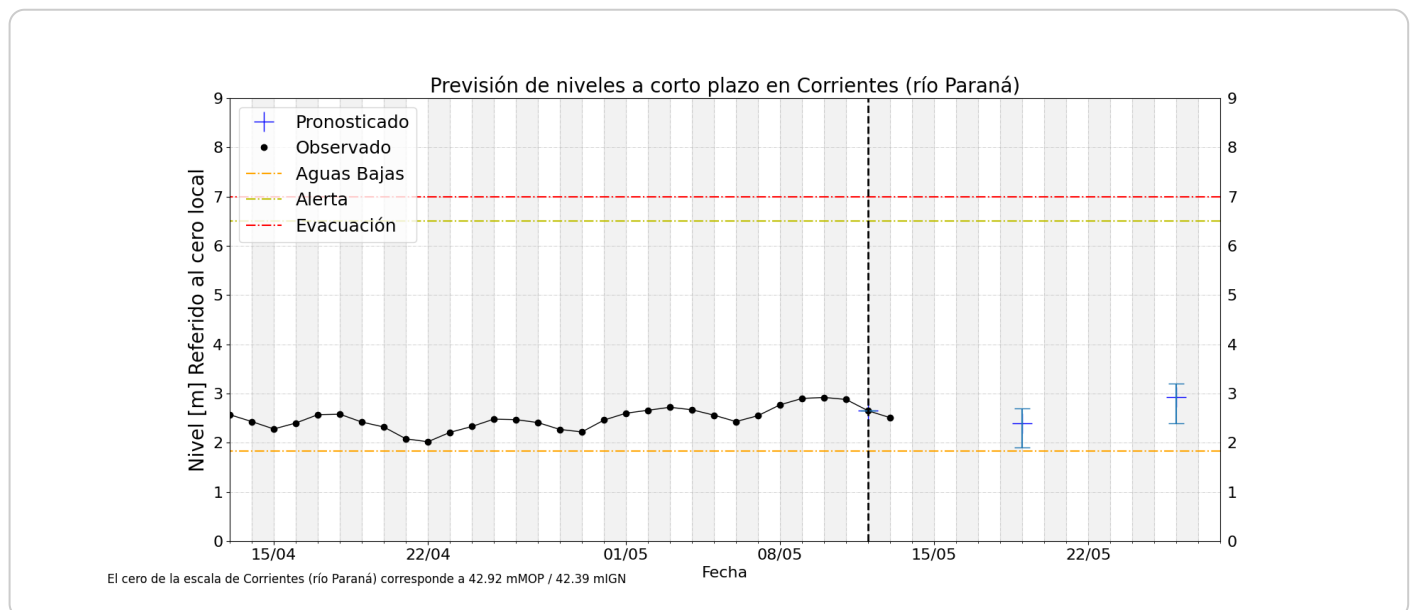
- La **afluencia a Salto Grande** se observó en culminación y descenso, con tendencia atenuada por **persistencia del aporte lateral, principalmente del río Cuareim**, sosteniendo el caudal en aguas medias altas. Por otra parte, la **erogación** continúa **oscilante** en el límite **aguas medias altas/medias**

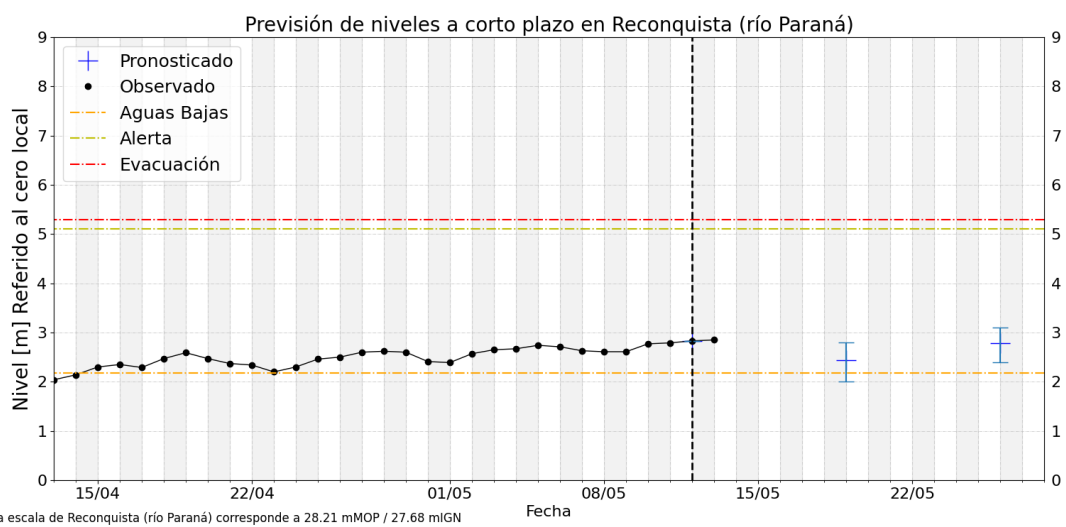
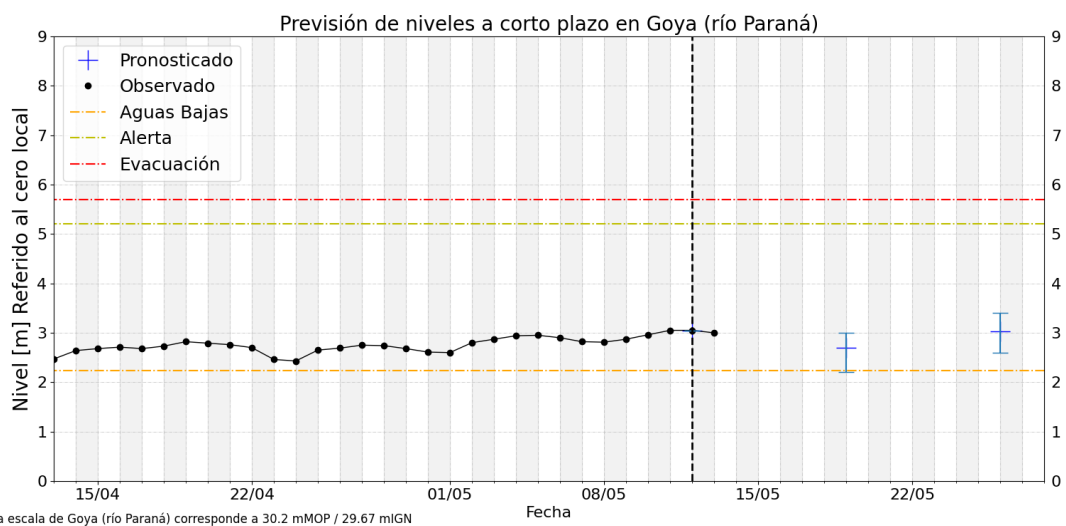
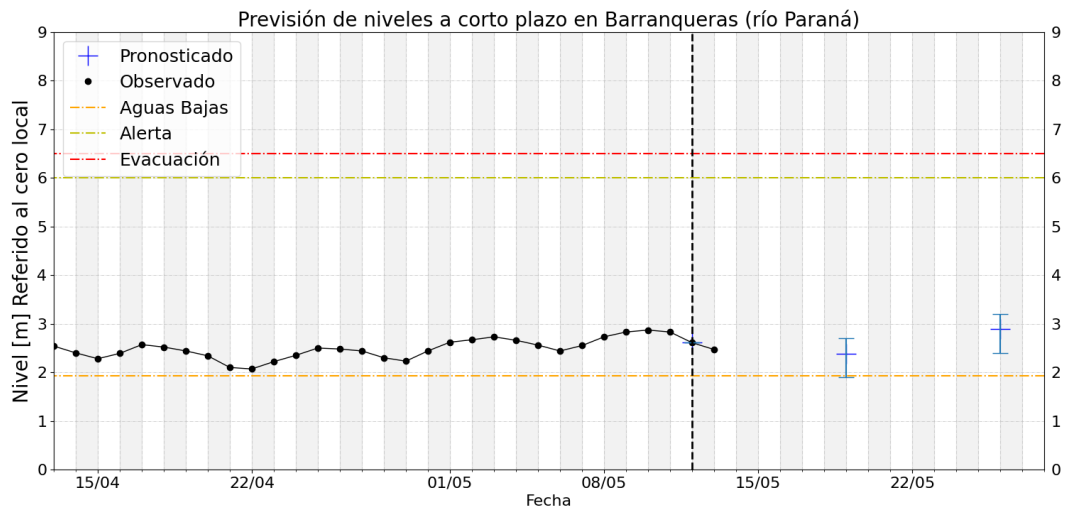
y sosteniendo el incremento de amplitud respecto al ciclo precedente. Se espera el desarrollo de la fase de descenso, si bien sosteniéndose al menos oscilante en aguas medias, en vista de las observaciones hidrológicas aguas arriba. Sobre el **tramo inferior**, las alturas hidrométricas en **Concordia** se observan con **punta en aguas medias altas**, en asociación a la erogación del embalse, con base en rango central de **aguas medias**. En **Concepción del Uruguay** y en la desembocadura de **Galeguaychú** continúa el traslado de este patrón, con **recuperación de valores**. 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.

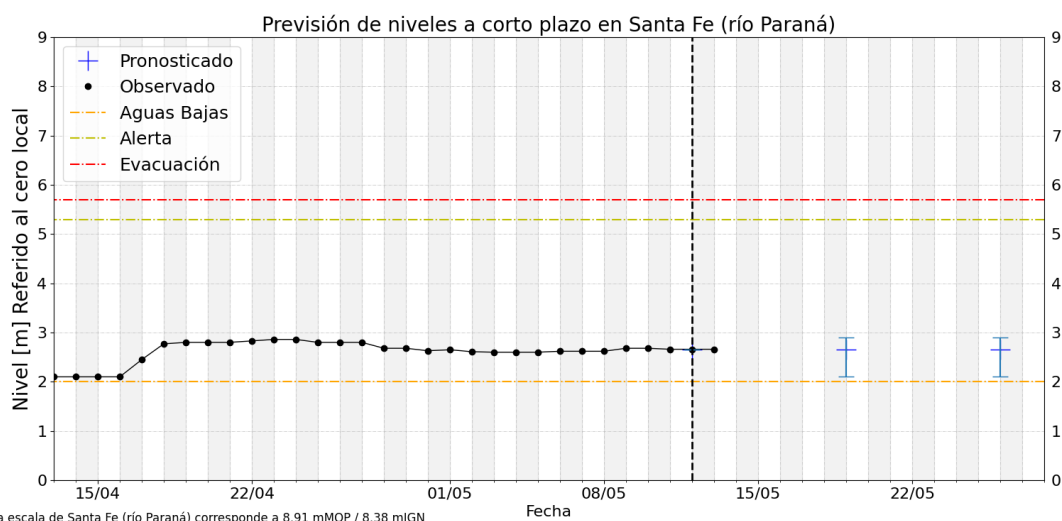
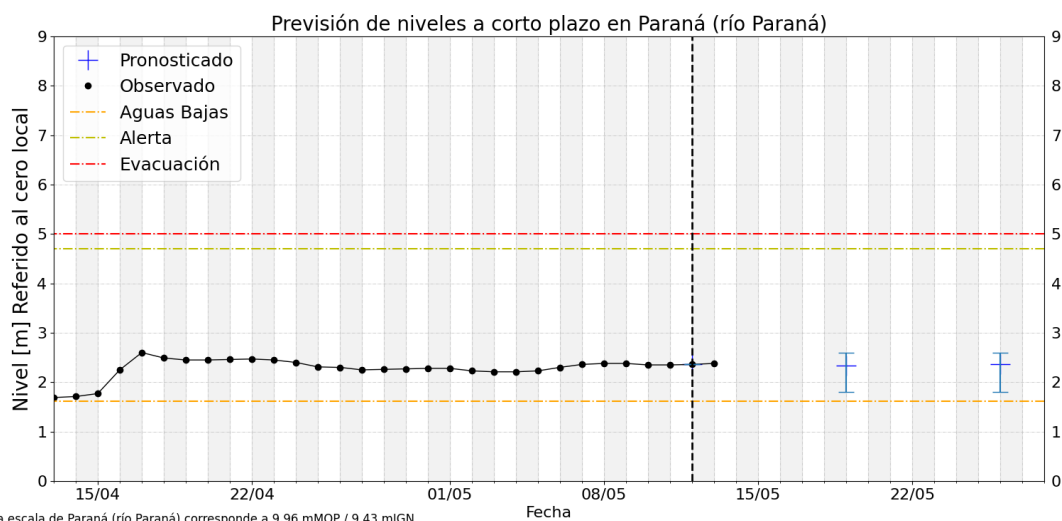
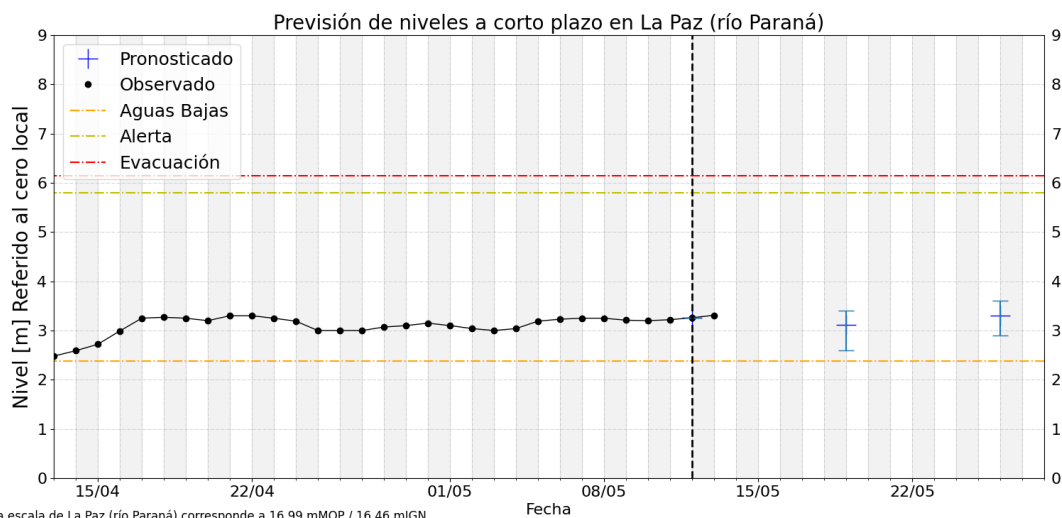
### FRENTE DEL DELTA:

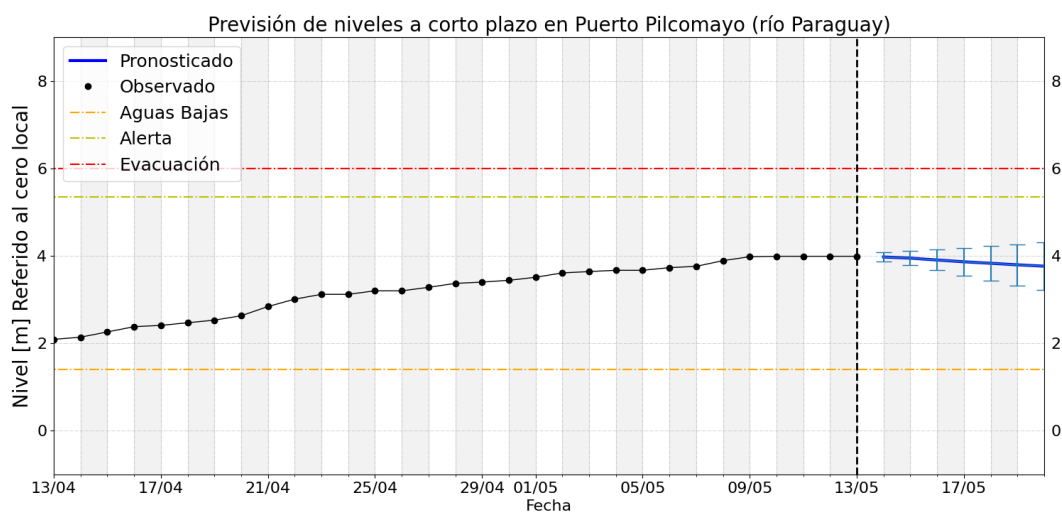
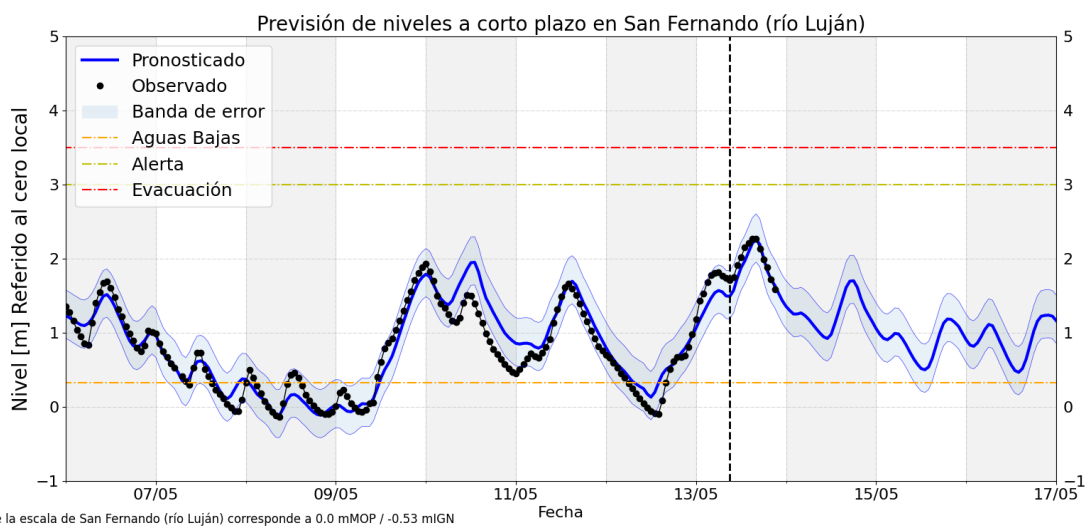
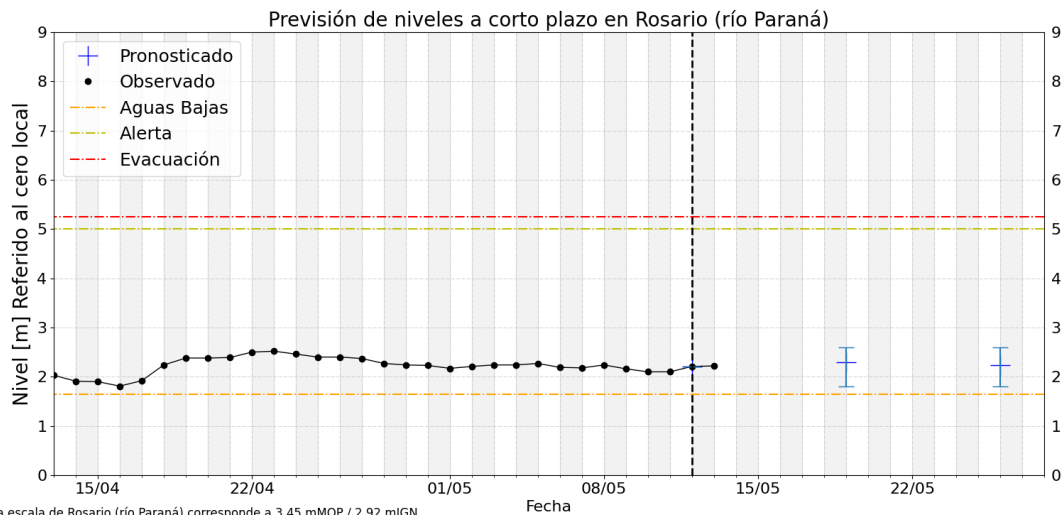
- En la proximidad al estuario del Río de la Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján se observaron en ascenso, con puntas en **aguas altas**, por debajo del cero de escala. Para los próximos 2 a 3 días se observaría en gradual descenso, con mayor persistencia en aguas medias.

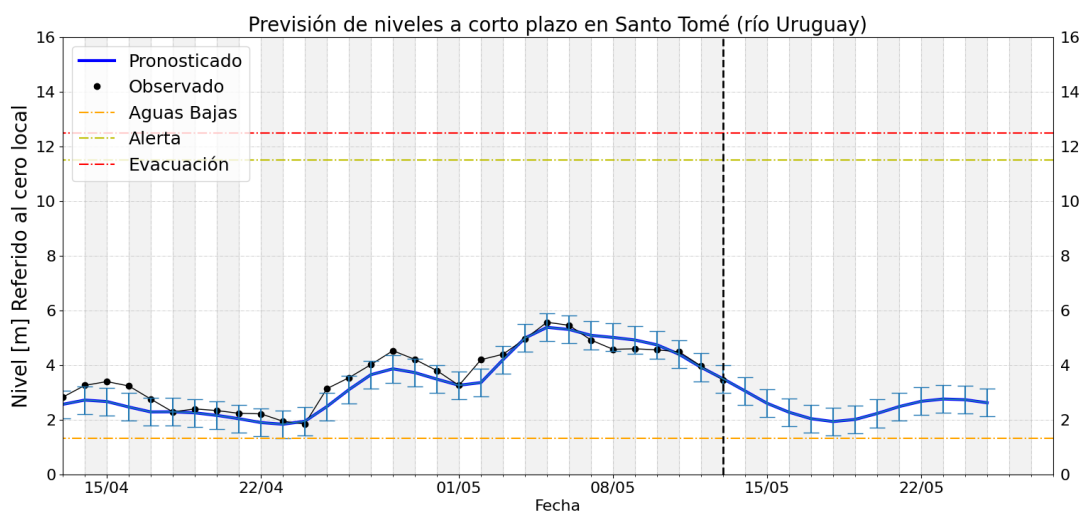
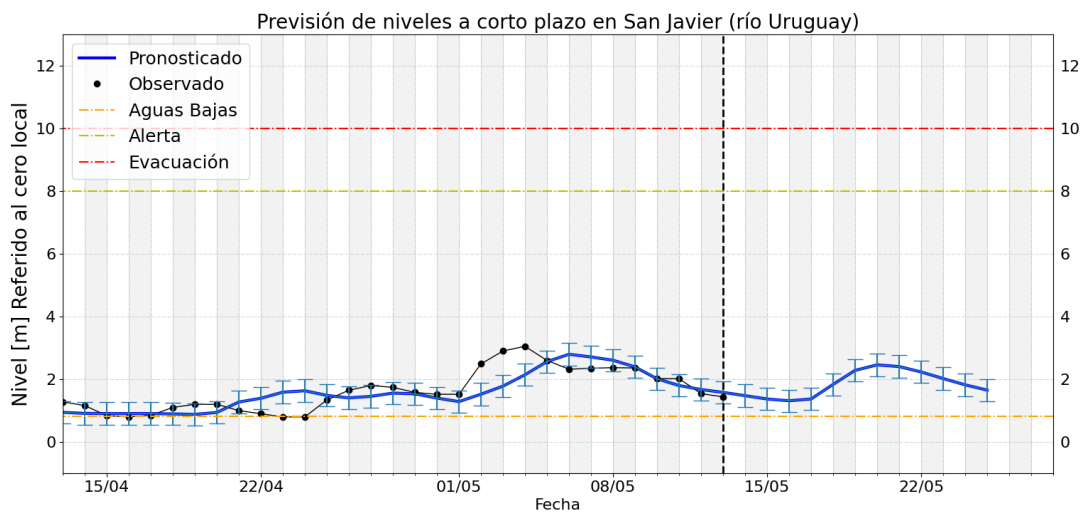
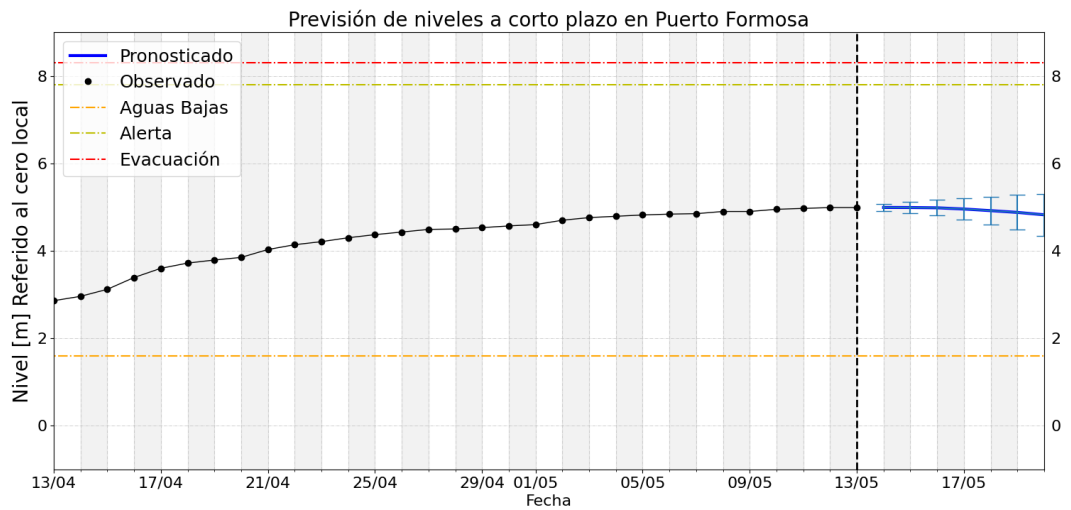
## Gráficos de nivel observado y previsión

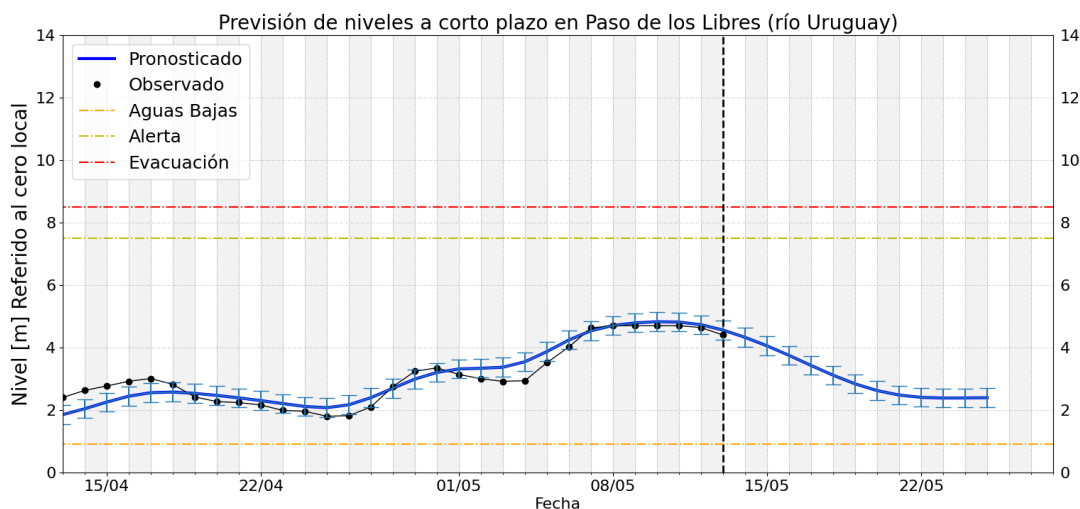












## Notas

- 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