



Ministerio de Economía  
Secretaría de Obras Públicas  
Instituto Nacional del Agua

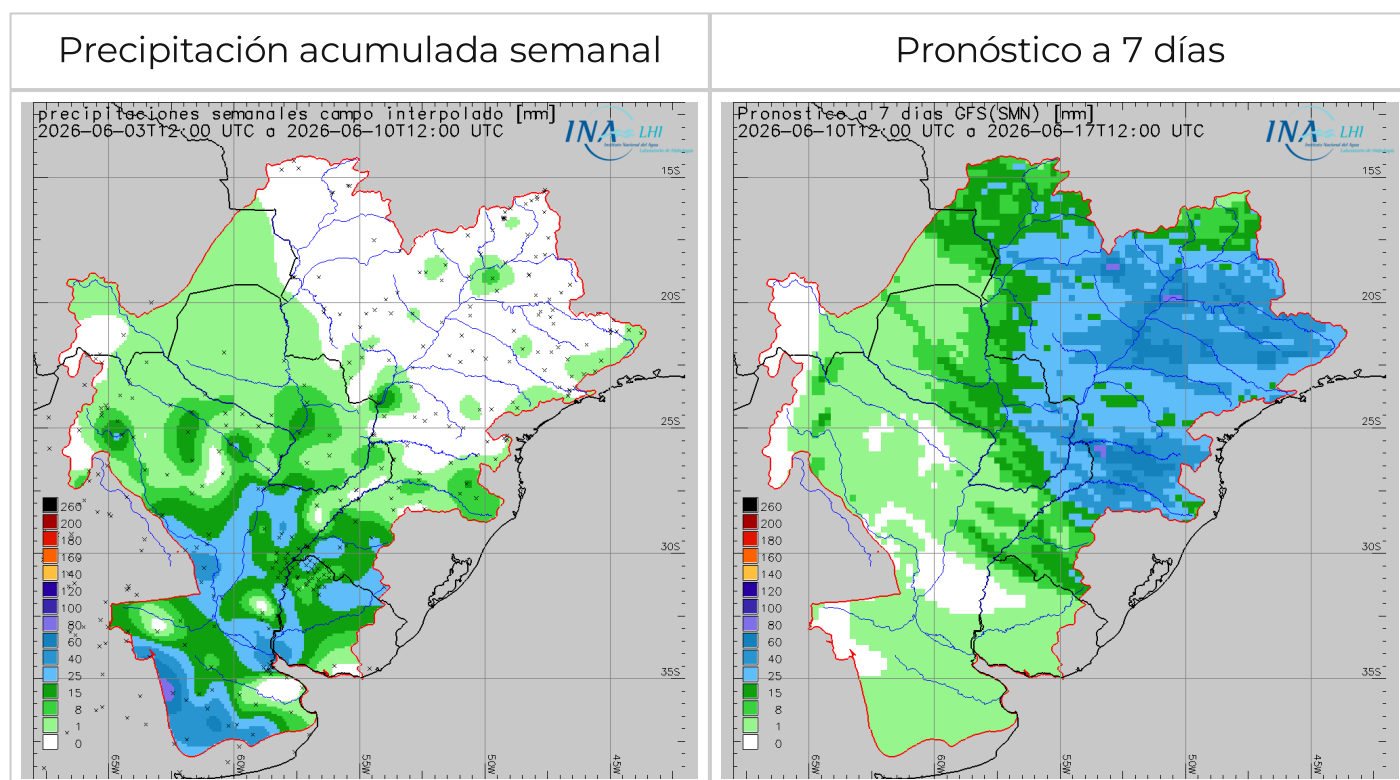
2026 - "Año de la Grandeza Argentina"



# Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 10/06/2026

## Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos siete días indican el **probable desarrollo de eventos precipitantes** principalmente sobre el **sector nororiental de la Cuenca del Plata**. En particular, se prevén **acumulados medios areales leves a moderados** sobre la **cuenca alta del río Paraná**, con señales más fuertes en la porción norte (tramo incremental Ilha Solteira) del sector regulado y en la vertiente oriental del sector no regulado. Asimismo, en la **cuenca del río Iguzú**, y la **cuenca propia de Yacyretá** se esperan **acumulados mayoritariamente moderados**. Por su parte, sobre el **Uruguay Superior**, se esperan lluvias **moderadas con núcleos ligeramente abundantes** (con las señales más relevantes en Barra do Chapecó), mientras que , en la **cuenca media** se estiman lluvias **leves a moderadas**. En la **cuenca del río Paraguay**, en tanto, se prevén

precipitaciones **leves a moderadas** sobre la región norte del **Pantanal**, mientras que en los **tramos medio e inferior**, los acumulados serían predominantemente **leves** con **núcleos moderados** sobre la cuenca del río Jejuí. En contraste, 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       | 9,00 ↑    | 25,00  | 28,00      | aguas bajas/medias bajas |
| Corrientes             | Paraná       | 2,08 ↓    | 6,50   | 7,00       | aguas medias bajas       |
| Barranqueras           | Paraná       | 2,06 ↓    | 6,00   | 6,50       | aguas medias bajas       |
| Goya                   | Paraná       | 2,62 ↓    | 5,20   | 5,70       | aguas medias bajas       |
| Reconquista            | Paraná       | 2,55 ↑    | 5,10   | 5,30       | aguas medias bajas       |
| La Paz                 | Paraná       | 2,83 ↓    | 5,80   | 6,15       | aguas medias bajas       |
| Paraná                 | Paraná       | 1,98 ↓    | 4,70   | 5,00       | aguas medias bajas       |
| Santa Fe               | Paraná       | 2,27 ↓    | 5,30   | 5,70       | aguas medias bajas       |
| Victoria               | Paraná/Delta | 3,05 =    | 4,60   | 5,90       | aguas medias bajas       |
| Rosario                | Paraná       | 1,92 ↓    | 5,00   | 5,25       | aguas medias bajas       |
| San Fernando           | Lujan        | 0,88 ↓    | 3,00   | 3,50       | aguas medias             |
| Puerto Pilcomayo       | Paraguay     | 3,42 ↓    | 5,35   | 6,00       | aguas medias             |
| Puerto Formosa         | Paraguay     | 4,51 ↓    | 7,80   | 8,30       | aguas medias             |
| San Javier             | Uruguay      | 1,15 ↓    | 8,00   | 10,00      | aguas medias bajas       |
| Santo Tomé             | Uruguay      | 2,34 ↓    | 11,50  | 12,50      | aguas medias bajas       |
| Paso de los Libres     | Uruguay      | 1,93 ↓    | 7,50   | 8,50       | aguas medias bajas       |
| Concordia              | Uruguay      | 4,20 ↑    | 11,00  | 12,50      | aguas medias             |
| Concepción del Uruguay | Uruguay      | 1,44 ↑    | 5,30   | 6,30       | aguas medias             |
| Boca Gualeguaychú      | Uruguay      | 1,24 ↑    | 2,90   | 3,10       | aguas medias             |

| Estación          | Río    | Caudal (m <sup>3</sup> /s) | Alerta | Evacuación | Perspectiva               |
|-------------------|--------|----------------------------|--------|------------|---------------------------|
| Guaíra Porto      | Paraná | 6400 ↑                     | 20000  | 25000      | aguas bajas/medias bajas  |
| Represa Itaipú    | Paraná | 7900 ↑                     | 20000  | 25000      | aguas bajas/medias bajas  |
| Andresito         | Iguazu | 840 ↓                      | 5000   | 6500       | aguas medias bajas/medias |
| Confluencia       | Paraná | 8740 ↓                     | 25000  | 30000      | aguas bajas               |
| Yacyretá afluente | Paraná | 9400 ↑                     | 25000  | 30000      | aguas medias bajas        |
| Yacyretá efluente | Paraná | 10100 ↑                    | 25000  | 30000      | aguas 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 en **descenso** en la **franja límite aguas bajas/medias bajas**, en asociación al patrón actual en la descarga de Porto Primavera/Rosana y la escasez de lluvias en la región. Durante los próximos 4 días se prevé que continúe con dinámica semejante (oscilante/gradual descenso de base), acoplándose al patrón actual en la descarga del sector regulado, puesto la continuidad del escenario deficitario. A continuación, con mayor probabilidad hacia el plazo extendido, es probable observar nuevos repuntes del aporte en ruta, en asociación a las lluvias previstas en el sector no regulado, con efecto sobre los valores de punta. Por otro lado, la **erogación en Itaipú** se observó oscilante en rango inferior de **aguas medias bajas**, con amplitud estable y leve disminución del derrame. Actualmente, exhibe leve descenso de base en la **franja límite aguas bajas/medias bajas**. A corto plazo, la condición del almacenamiento favorece sostener la dinámica en aguas medias bajas, todavía con chances de leve descenso del derrame, en sintonía con la previsión en la afluencia.

- El **río Iguazú en Andresito** se observó **oscilante** con base en **aguas medias bajas** y con **leve incremento de punta** en rango propio de **aguas medias**, sosteniendo la última recuperación del valor mínimo, en asociación al patrón en la descarga del sistema de presas de la cuenca baja/media. A corto plazo, se prevé que persista oscilante mayoritariamente en aguas medias bajas, en sintonía con el patrón actual en la descarga del sistema de presas aguas arriba y la moderada recuperación de la capacidad de regulación. Por otro lado, hacia el fin de semana se prevé un escenario de lluvias en la región favorable para la generación de aporte en ruta, con probable efecto sobre las puntas (chances de repunte en aguas medias/medias altas).

- En el **río Paraguay**, sobre el tramo **Puerto Pilcomayo - Formosa**, se observó oscilante/descenso en **aguas medias**, en asociación al patrón observado en el tramo medio y la recesión del aporte en ruta por efecto de la escasez de lluvias en la región. A corto plazo, se prevé que continúe oscilante en fase de descenso, en rango inferior de aguas medias.

- En **Yacyretá**, la **afluencia** se observó oscilante en **aguas bajas/medias bajas**, con disminución de base, en asociación al patrón observado en la descarga de Itaipú y la recesión del aporte en ruta desde la cuenca propia. Actualmente se observa con incremento de punta en aguas medias bajas, por efecto del aporte en ruta. A corto plazo, se prevé que continúe con oscilaciones acotadas en aguas bajas/medias bajas, posiblemente con recuperación de punta, en sintonía con el patrón actual en el aporte del Alto Paraná y la previsión de lluvias sobre la cuenca propia y la cuenca baja del río Iguazú. Por otro lado, la **erogación** se observó oscilante en **aguas bajas/medias bajas**, con base estable en aguas bajas y leve disminución de punta, en asociación al patrón observado en la afluencia. Durante los próximos 4 días se prevé que continúe con dinámica semejante, con derrame al menos estable.

- 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**, con mayor persistencia en rango inferior de **aguas medias bajas** hacia aguas abajo. Particularmente, en **La Paz** exhibe leve/ocasional incremento de punta en asociación a efectos locales (incremento de aporte en ruta por margen izquierda). A corto plazo, se prevé que se sostenga con **valores semanales en aguas medias bajas**, todavía con gradual disminución. Hacia plazo extendido, es probable un cambio de tendencia (al menos estabilización), puesto la previsión de un escenario más favorable sobre las áreas generadoras de caudal. Aguas abajo, sobre **Santa Fe/Paraná - Rosario**, se observó oscilante con amplitud acotada en **aguas medias bajas**, con muy leve descenso, en asociación al traslado del patrón observado aguas arriba. A corto plazo, se prevé que el tramo persista con leve/gradual descenso de los valores semanales, si bien todavía en aguas medias bajas.

#### **SISTEMA URUGUAY:**

- El **tramo medio del río Uruguay** se observa con gradual disminución de base en **aguas medias bajas**. En la sección de **San Javier** continuó oscilante en **franja límite aguas medias/medias bajas** sobre tendencia descendente. Sobre la ruta **Santo Tomé - Paso de los Libres** se observa un patrón de estiaje más leve, relativamente estable, con oscilaciones de menor amplitud ante la ausencia de aportes significativos sobre el tramo. Continuaría estable o con leve descenso de base en aguas medias bajas ante la reducción de la erogación en la alta cuenca, al menos durante el corto plazo (2 a 3 días). En mayor plazo, existe probabilidad de repuntes en rango central de aguas medias en vista del escenario meteorológico más positivo previsto sobre las nacientes.

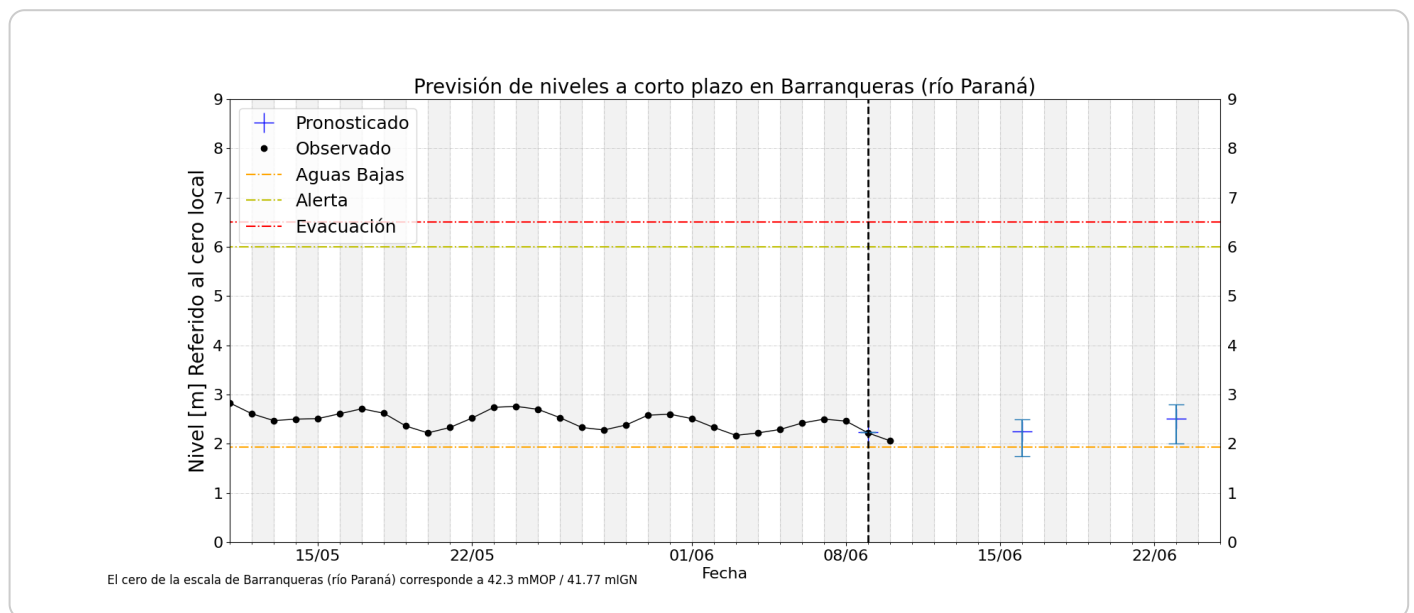
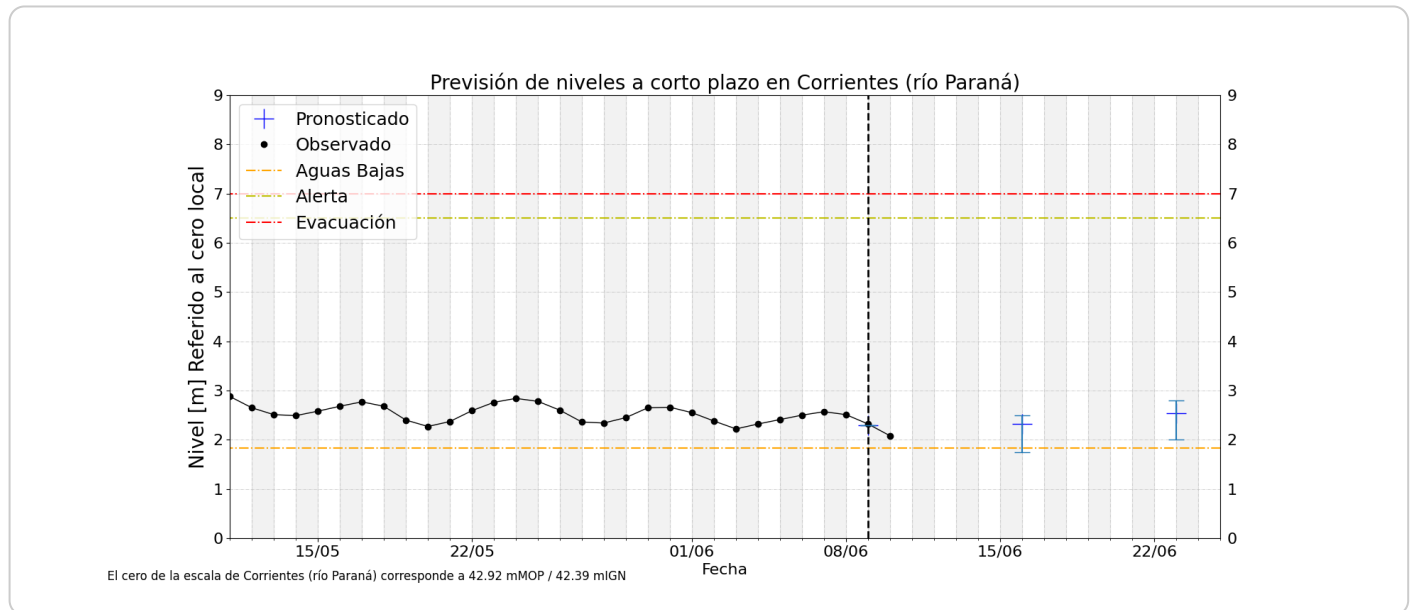
- La **afluencia a Salto Grande** se observa en gradual disminución, estabilizándose en **aguas medias bajas**. A su vez, la erogación se observa con disminución de base en **aguas medias bajas**, persistiendo con picos de erogación en rango inferior de **aguas medias**. En el corto plazo continuaría con patrón semejante, oscilante/estable ante la escasez de precipitaciones sobre la cuenca incremental y el aporte relativamente estable desde el tramo medio. Sobre el **tramo inferior** se observan con gradual descenso de base, en estrecha asociación a la erogación del embalse. En **Concordia** las lecturas continúan oscilantes sobre el umbral **aguas medias/medias bajas**. Sobre **Concepción del Uruguay - Boca Gualeguaychú** se registra oscilante en valores propios de **aguas medias bajas**. En el corto plazo se prevé mayor disminución de amplitud, en vista de la recesión de caudales registrada sobre la represa.

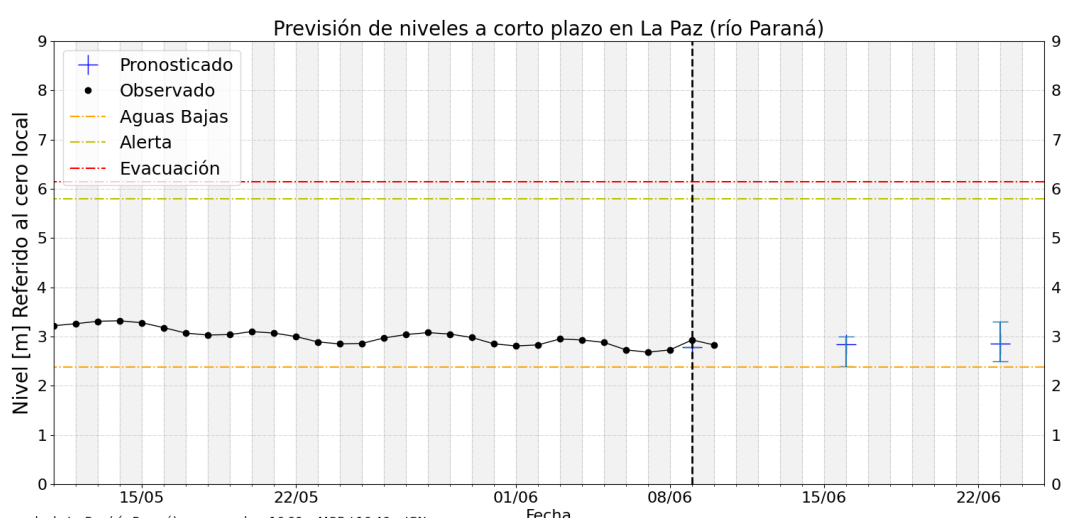
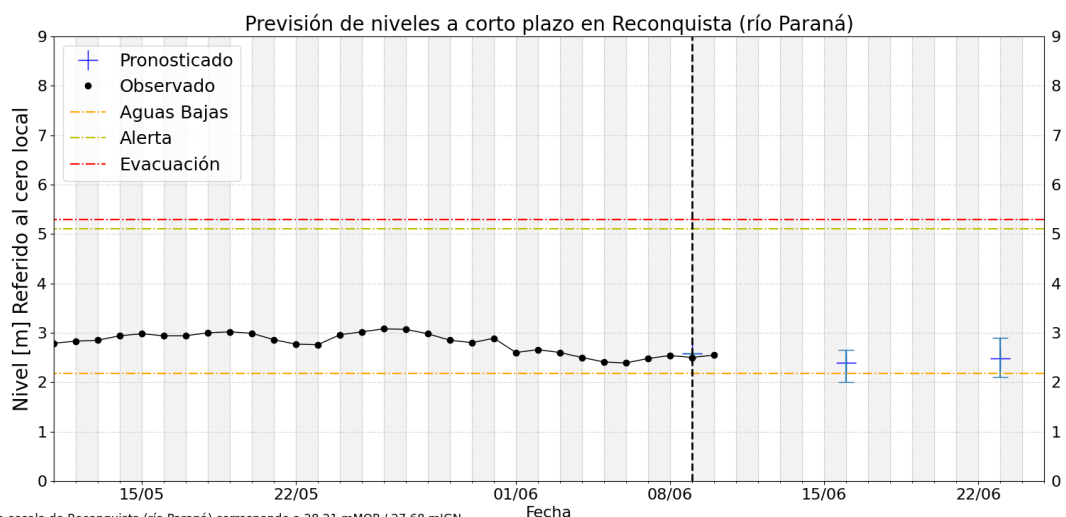
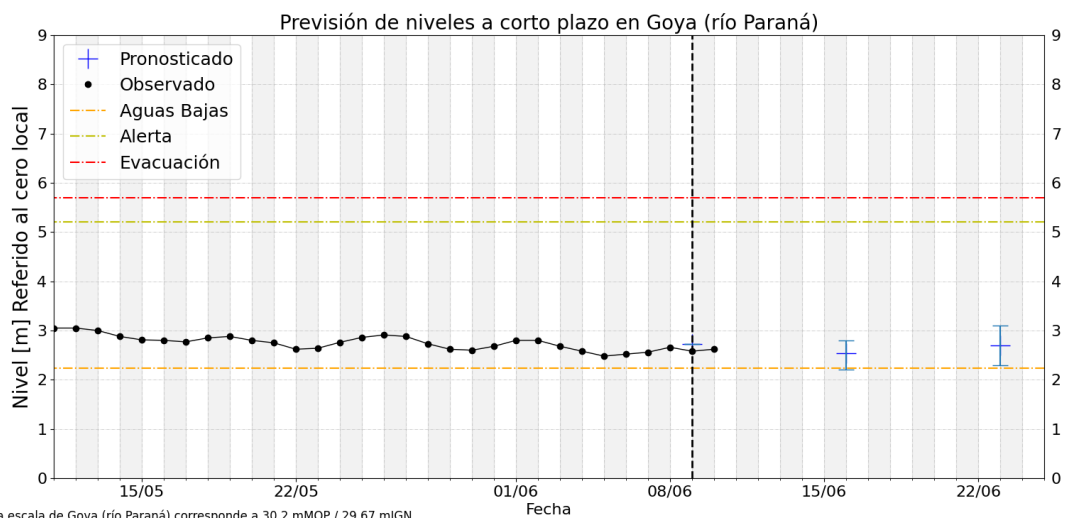
#### **FRENTE DEL DELTA:**

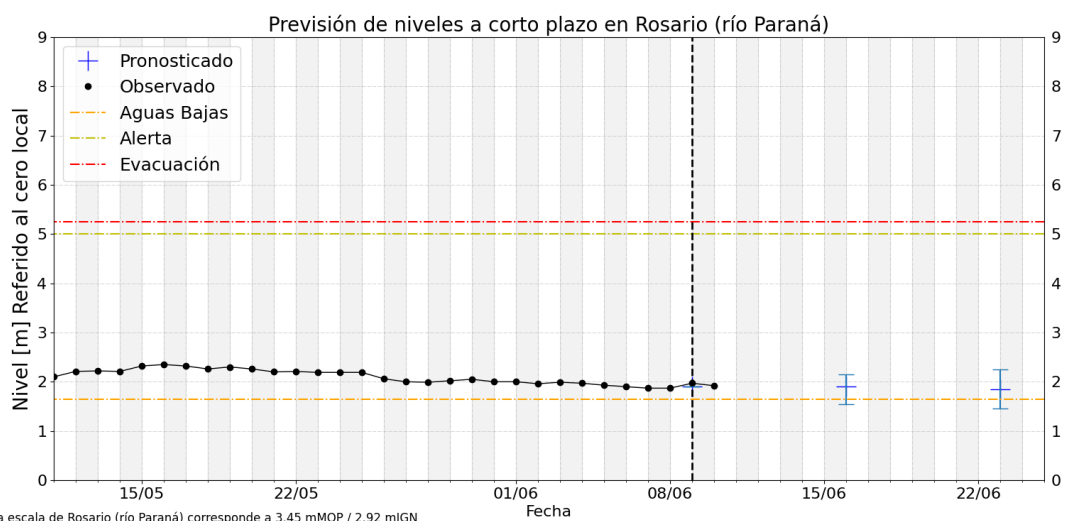
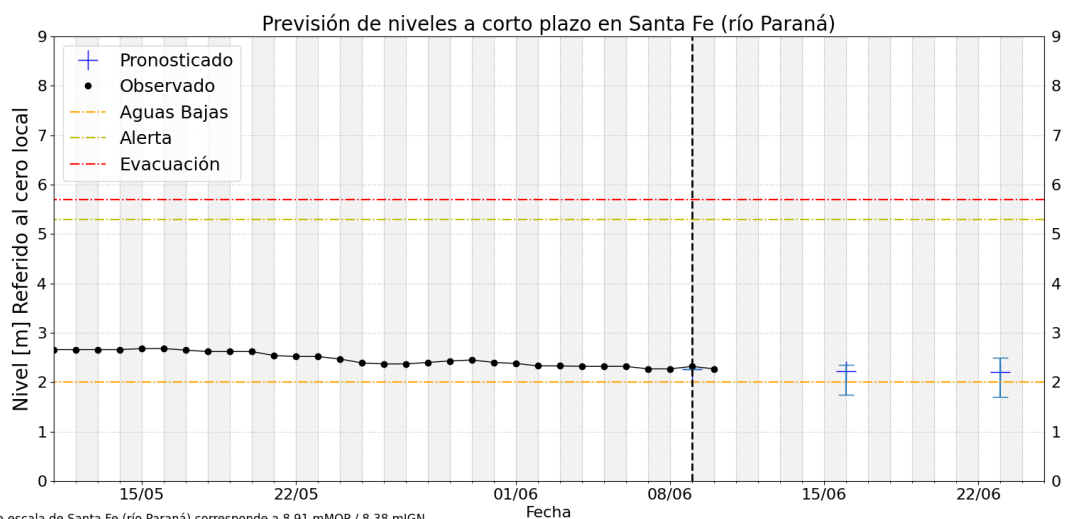
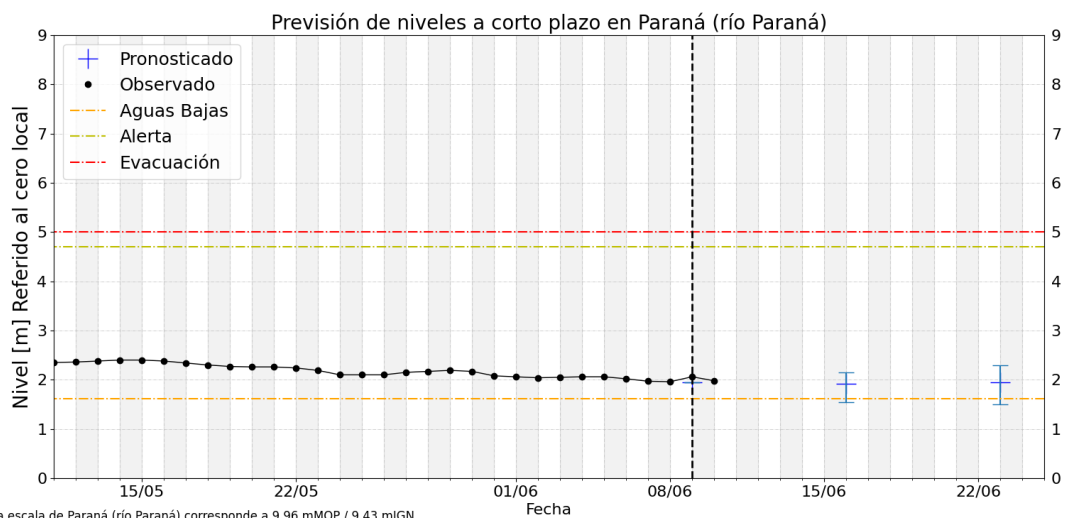
- En la proximidad al estuario del Río de la Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján se registran en **descenso**, con mínimas en **aguas bajas**. Para los próximos 2 días se observarían estables, con mínimas en aguas medias bajas y mayor persistencia en aguas medias. En

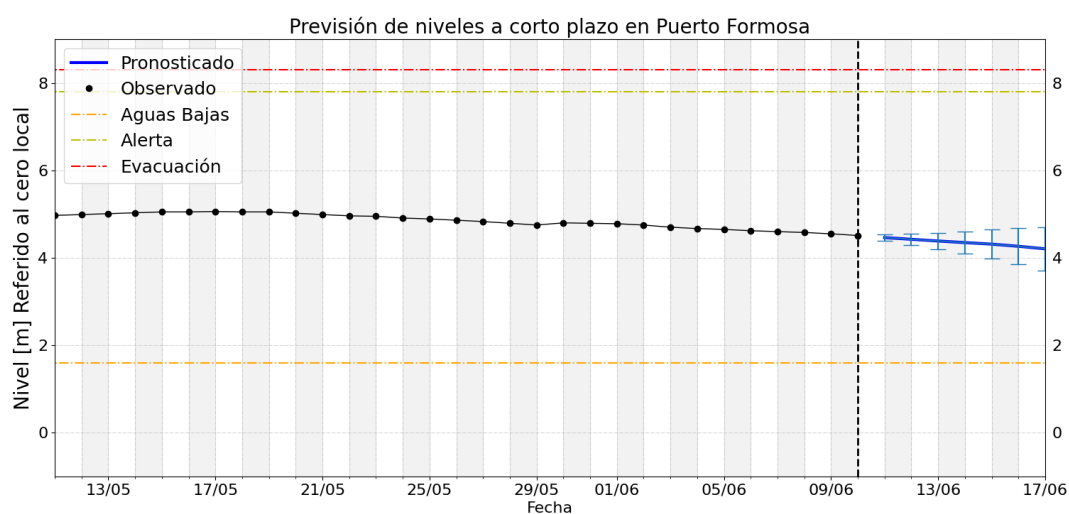
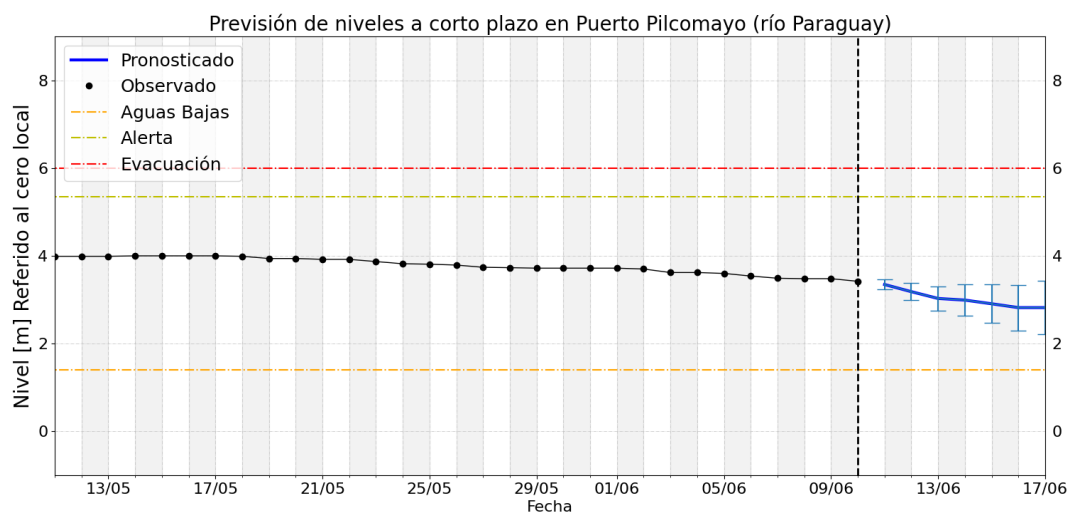
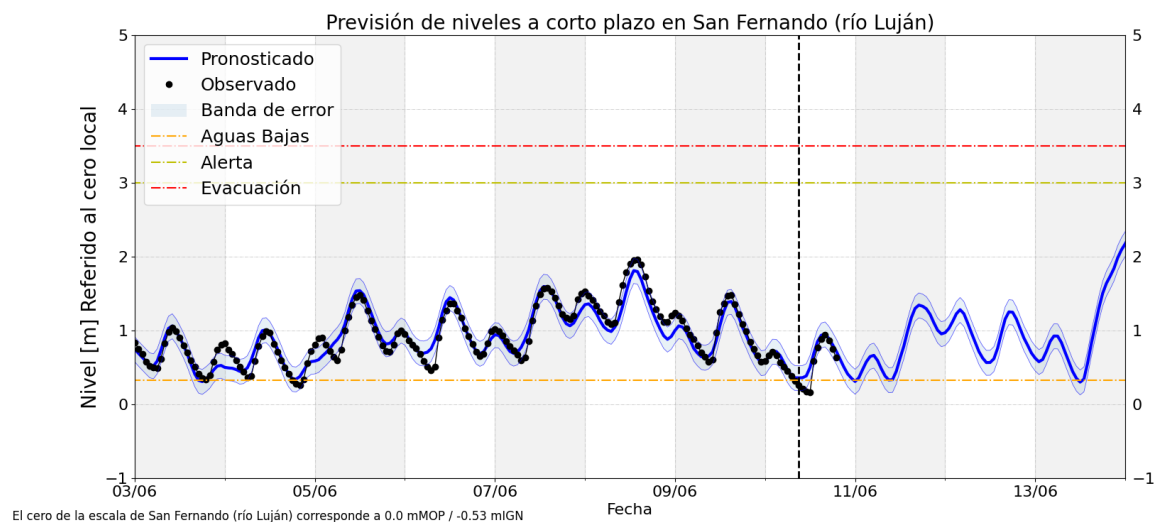
plazo extendido, se observaría nuevamente en ascenso, con la mayoría de las lecturas en aguas medias y con probabilidad de puntas en aguas altas para el 14/6.

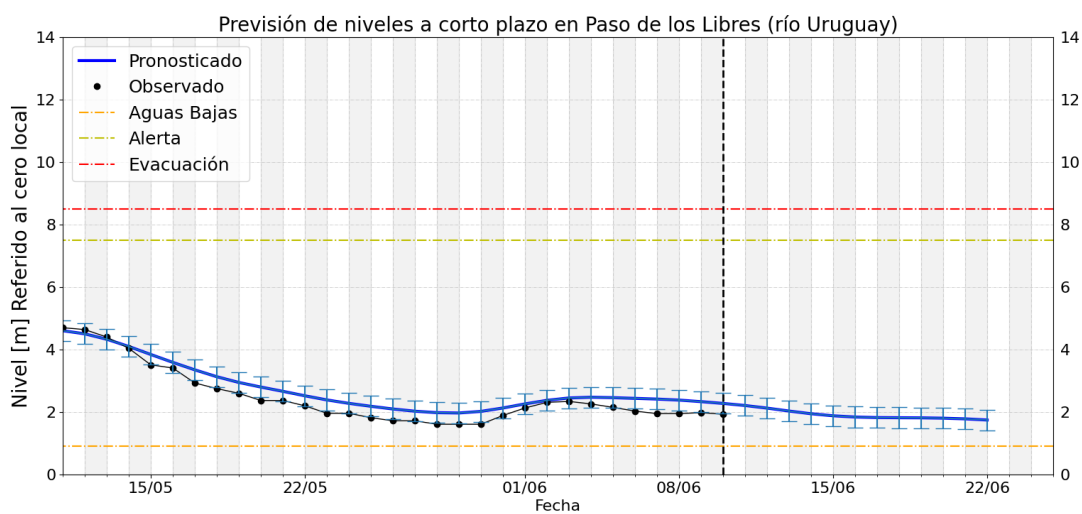
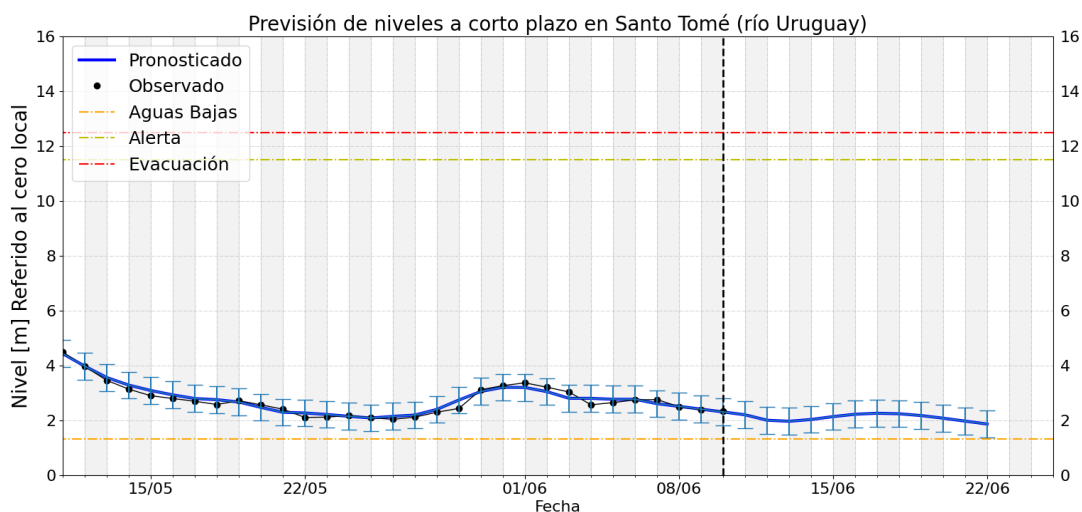
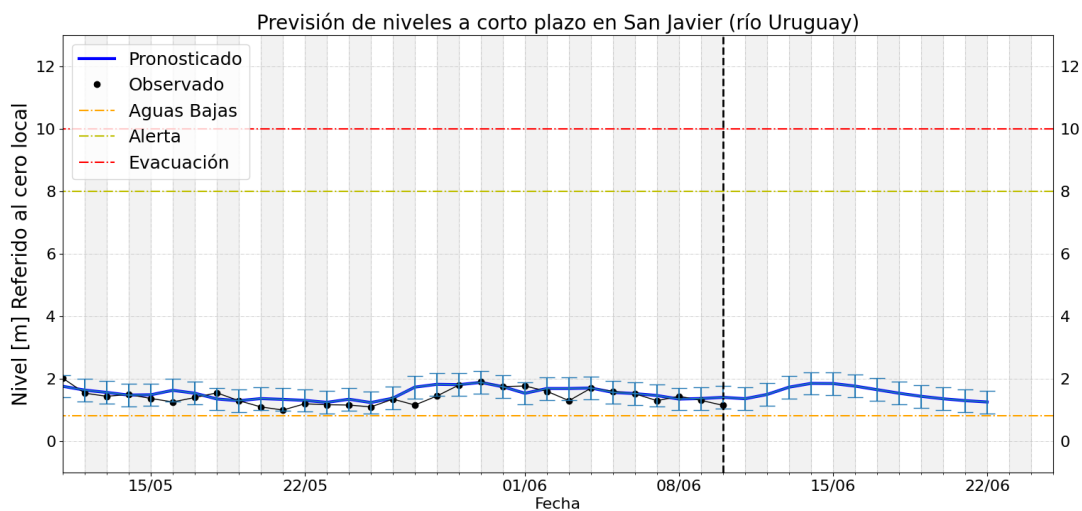
## Gráficos de nivel observado y previsión











## 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
-