

#### Ministerio de Economía

Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

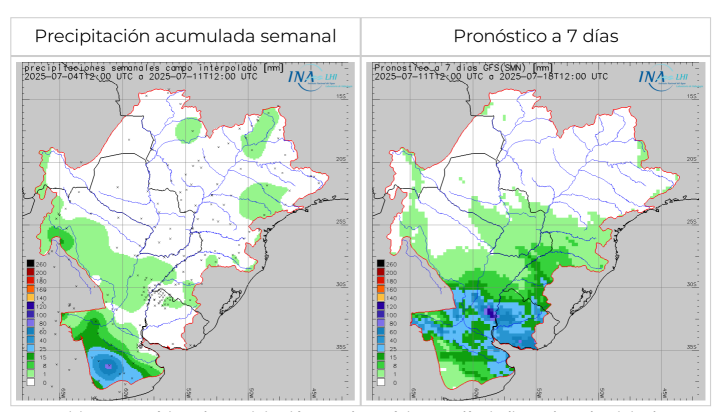


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

## Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 11/07/2025

## Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos 7 días indican el predominio de un **escenario deficitario** sobre el **sector norte de la cuenca**. Por otro lado, para el **sector centro-sur** se prevé el desarrollo de **eventos precipitantes** con **acumulados leves o moderados** y todavía con posibles núcleos ligeramente abundantes.

## 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       | 6,60 <b>↑</b> | 25,00  | 28,00      | aguas bajas                  |
| Corrientes                | Paraná       | 2,42↓         | 6,50   | 7,00       | aguas medias bajas           |
| Barranqueras              | Paraná       | 2,40 <b>↓</b> | 6,00   | 6,50       | aguas medias bajas           |
| Goya                      | Paraná       | 2,92↓         | 5,20   | 5,70       | aguas medias bajas           |
| Reconquista               | Paraná       | 2,64 <b>↓</b> | 5,10   | 5,30       | aguas medias bajas           |
| La Paz                    | Paraná       | 3,60 <b>↓</b> | 5,80   | 6,15       | aguas medias bajas           |
| Paraná                    | Paraná       | 2,65↓         | 4,70   | 5,00       | aguas medias bajas           |
| Santa Fe                  | Paraná       | 2,85 <b>↑</b> | 5,30   | 5,70       | aguas medias bajas           |
| Victoria                  | Paraná/Delta | 3,11 <b>=</b> | 4,60   | 5,90       | aguas medias bajas           |
| Rosario                   | Paraná       | 2,54 <b>↑</b> | 5,00   | 5,25       | aguas medias bajas           |
| San Fernando              | Lujan        | 0,37 <b>↓</b> | 3,00   | 3,50       | aguas medias<br>bajas/medias |
| Puerto Pilcomayo          | Paraguay     | 3,62↓         | 5,35   | 6,00       | aguas medias                 |
| Puerto Formosa            | Paraguay     | 4,87 <b>↓</b> | 7,80   | 8,30       | aguas medias                 |
| San Javier                | Uruguay      | 2,60 ↓        | 8,00   | 10,00      | aguas medias                 |
| Santo Tomé                | Uruguay      | 5,08↓         | 11,50  | 12,50      | aguas medias                 |
| Paso de los Libres        | Uruguay      | 6,36↓         | 7,50   | 8,50       | aguas medias<br>altas/medias |
| Concordia                 | Uruguay      | 9,46↓         | 11,00  | 12,50      | aguas medias altas           |
| Concepción del<br>Uruguay | Uruguay      | 5,30 <b>↓</b> | 5,30   | 6,30       | aguas medias altas 🔥         |
| Boca Gualeguaychú         | Uruguay      | 2,58↓         | 2,90   | 3,10       | aguas medias altas           |

| Estación          | Río    | Caudal (m <sup>3</sup> /s) | Alerta | Evacuación | Perspectiva                 |
|-------------------|--------|----------------------------|--------|------------|-----------------------------|
| Guaíra Porto      | Paraná | 6900 <b>↑</b>              | 20000  | 25000      | aguas bajas/medias<br>bajas |
| Represa Itaipú    | Paraná | 5700↓                      | 20000  | 25000      | aguas bajas                 |
| Andresito         | Iguazu | 1512 <b>↑</b>              | 5000   | 6500       | aguas medias                |
| Confluencia       | Paraná | 7339↓                      | 25000  | 30000      | aguas bajas                 |
| Yacyretá afluente | Paraná | 8400 <b>↑</b>              | 25000  | 30000      | aguas bajas                 |
| Yacyretá efluente | Paraná | 9600↑                      | 25000  | 30000      | aguas bajas                 |

aguas altas aguas medias altas aguas medias aguas medias bajas aguas bajas

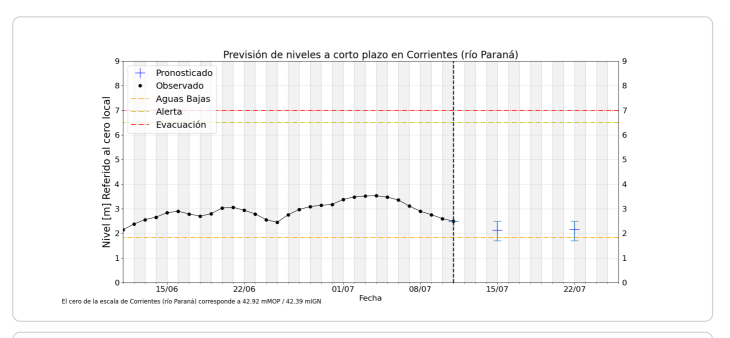
#### SISTEMA PARAGUAY - IGUAZÚ - PARANÁ:

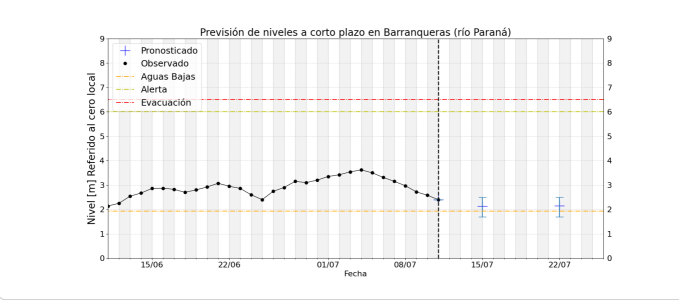
- El caudal del Alto Paraná en Guairá se observó con descenso de base en aguas bajas, actualmente en punta en rango inferior de aguas medias bajas. Se prevé que persista oscilante en rango semejante, con base en aguas bajas y amplitud acotada.
- El río Iguazú en Andresito se observa oscilante mayoritariamente en rango de aguas medias. A corto plazo, sostendrá la recuperación de base en aguas medias.
- La **afluencia y la erogación de Yacyretá** se observan con **descenso en aguas bajas**, luego del último tránsito de onda ordinaria. Durante los próximos días **persistirá mayoritariamente en rango de aguas bajas**, con previsión de **disminución del derrame semana**l, si bien se espera que la **erogación** todavía exhiba **punta en la franja límite aguas bajas/medias bajas**.
- El **río Paraguay** en **Formosa** se observa con **muy leve/leve tendencia de descenso**. Continuaría con **muy leve/leve descenso** en **aguas medias** y con probabilidad de gradual incremento de tasa de descenso, a corto plazo.
- El **río Paraná** se observa en fase de **descenso en Corrientes La Paz**, en **aguas medias bajas** y con prevalencia de tendencia. Aguas abajo, sobre **Santa Fe/Paraná Rosario** se observa en **culminación/descenso** del último tránsito de onda ordinario, en la franja límite aguas medias bajas/medias. A corto plazo se prevé tendencia de gradual descenso en todo este tramo.

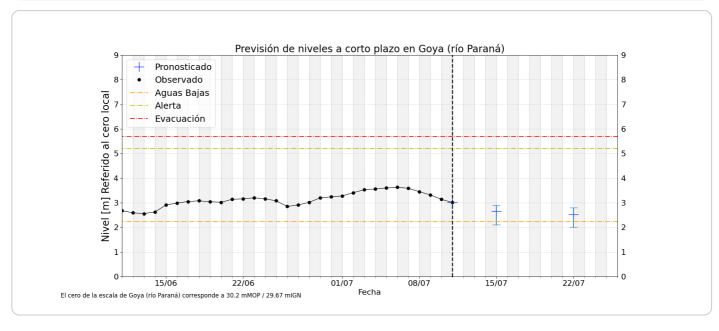
#### SISTEMA URUGUAY:

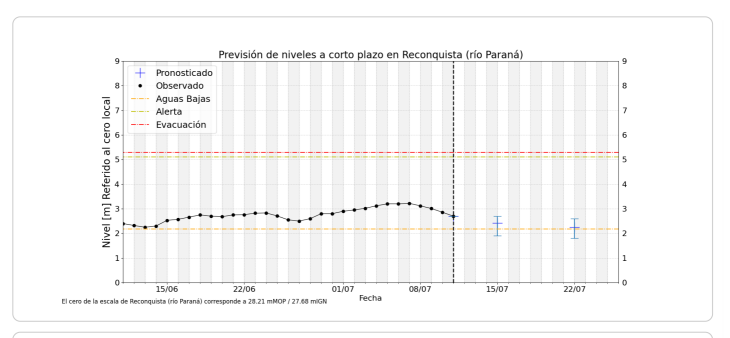
- El **río Uruguay** ya se observa con desarrollo mayoritario de la **fase de descenso del último tránsito de crecida**. Sobre el **tramo medio** se observa el desarrollo de la fase de descenso, en **aguas medias** en las **secciones superiores** y en **aguas medias** altas en las **secciones inferiores**. Continuaría con normal desarrollo de fase de descenso.
- -La **afluencia a Salto Grande continúa en disminución**, por debajo del nivel de aguas altas, al igual que la erogación, todavía con vertedero abierto. Aguas abajo de Salto Grande, sobre el **tramo inferior** los niveles se observan en **culminación/descenso**. Durante los próximos días se desarrollará normalmente la fase de descenso en aguas medias altas.

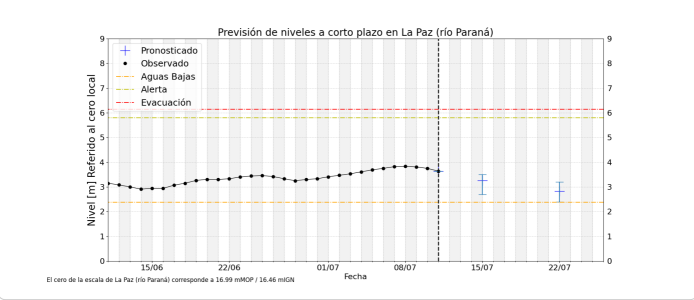
# Gráficas de nivel observado y pronosticado (puntos de reporte)

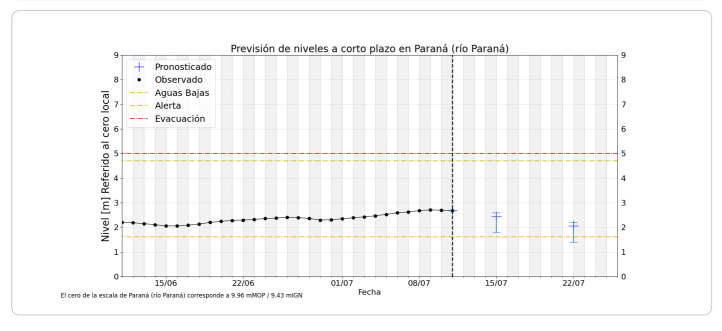




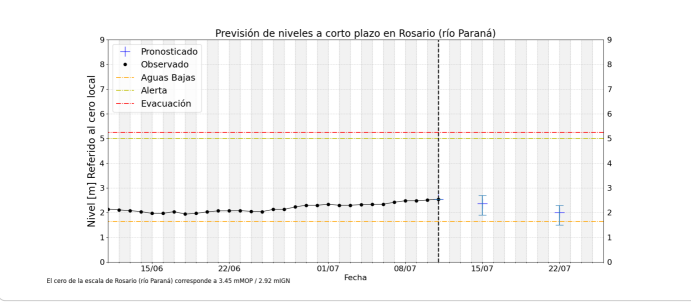


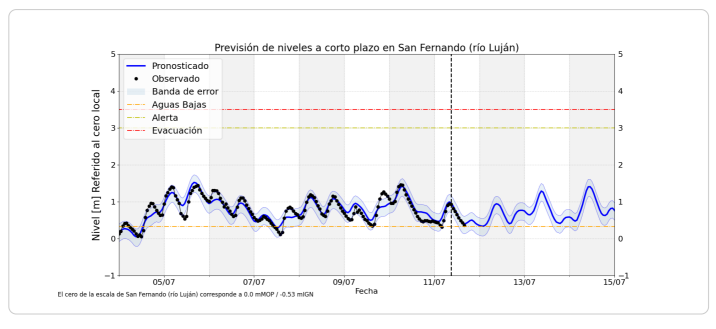


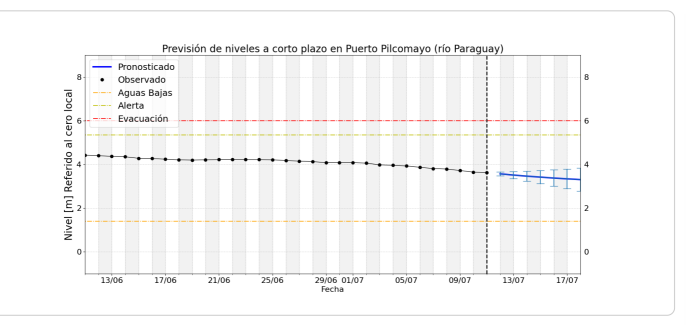


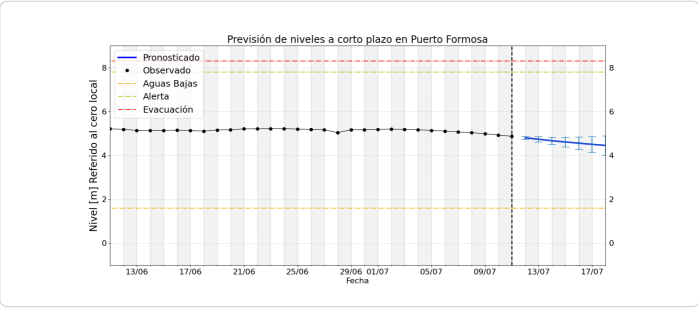


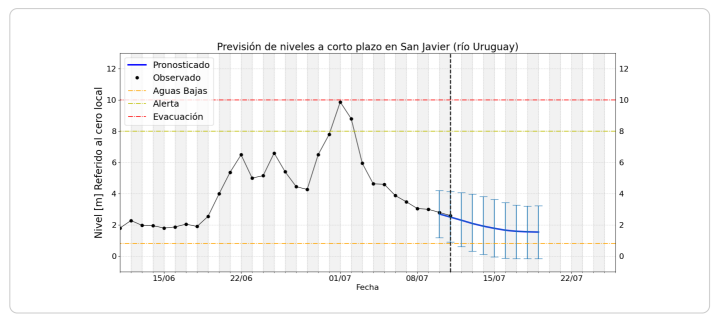


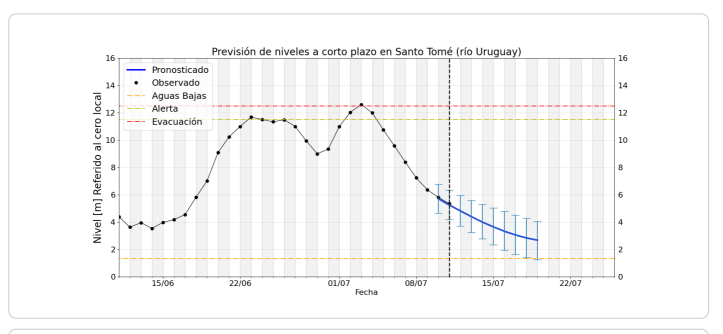


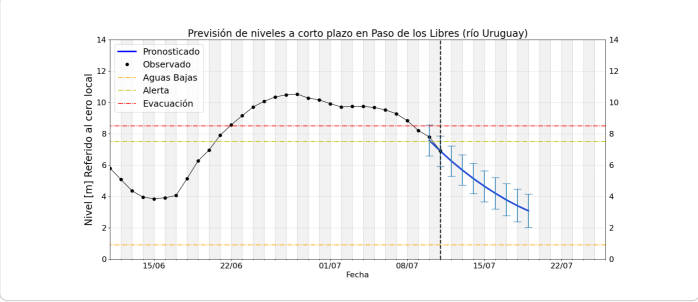












### **Notas**

- 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