

#### Ministerio de Economía

Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

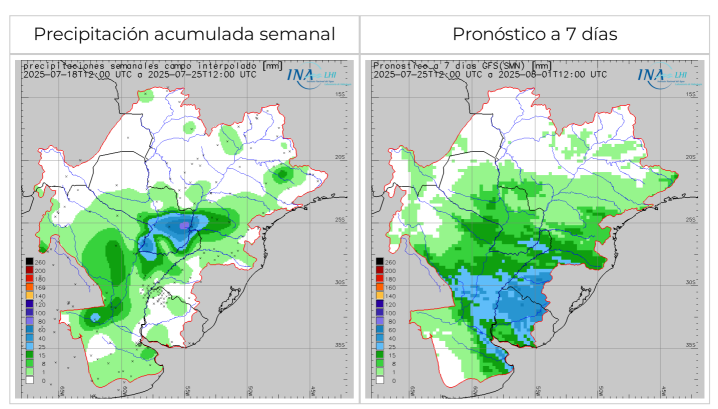


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

# Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 25/07/2025

### Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos 7 días indican el probable desarrollo de eventos de precipitación, con mayor notoriedad en la cuenca media y baja del río Uruguay, donde se prevén acumulados moderados, con los mayores montos probables sobre la vertiente oriental. Por su parte, sobre las cuencas alta y media del río Iguazú se prevén acumulados leves. También se prevén precipitaciones con acumulados leves concentrados en pequeños focos del Paraná superior, tramo Corrientes - Santa Fe del Paraná medio, y tramo inferior del río Paraguay.

## 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	6,90↓	25,00	28,00	aguas bajas
Corrientes	Paraná	1,82 <b>↑</b>	6,50	7,00	aguas bajas/medias bajas
Barranqueras	Paraná	1,78 <b>↑</b>	6,00	6,50	aguas bajas/medias bajas
Goya	Paraná	2,11 🗸	5,20	5,70	aguas bajas/medias bajas
Reconquista	Paraná	1,88↓	5,10	5,30	aguas bajas
La Paz	Paraná	2,46 <b>↓</b>	5,80	6,15	aguas bajas/medias bajas
Paraná	Paraná	1,74=	4,70	5,00	aguas bajas/medias bajas
Santa Fe	Paraná	2,00 <b>=</b>	5,30	5,70	aguas bajas
Victoria	Paraná/Delta	3,08↓	4,60	5,90	aguas medias bajas
Rosario	Paraná	1,86 <b>个</b>	5,00	5,25	aguas medias bajas
San Fernando	Lujan	0,34 <b>↓</b>	3,00	3,50	aguas medias altas/altas
Puerto Pilcomayo	Paraguay	2,80=	5,35	6,00	aguas medias bajas
Puerto Formosa	Paraguay	3,92↓	7,80	8,30	aguas medias
San Javier	Uruguay	1,96 <b>个</b>	8,00	10,00	aguas medias
Santo Tomé	Uruguay	3,54 <b>↑</b>	11,50	12,50	aguas medias
Paso de los Libres	Uruguay	2,95↓	7,50	8,50	aguas medias
Concordia	Uruguay	3,60 ↓	11,00	12,50	aguas medias
Concepción del Uruguay	Uruguay	2,00 <b>↓</b>	5,30	6,30	aguas medias
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,40 <b>↓</b>	2,90	3,10	aguas medias

Estación	Río	Caudal (m³/s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	6185↓	20000	25000	aguas bajas
Represa Itaipú	Paraná	5487 <b>↓</b>	20000	25000	aguas bajas
Andresito	Iguazú	1685 <b>↑</b>	5000	6500	aguas medias
Confluencia	Paraná	7126↓	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá afluente	Paraná	8600=	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá efluente	Paraná	8600↓	25000	30000	aguas bajas

#### SISTEMA PARAGUAY - IGUAZÚ - PARANÁ:

- El caudal del Alto Paraná en Guairá se observa con un leve repunte en el límite aguas bajas/medias bajas, por efecto de las lluvias leves registradas sobre la vertiente oriental del sector no regulado y la cuenca propia de Itaipú. A corto plazo se prevé qu epersista con tendencia de base en aguas bajas y oscilaciones acotadas.
- El **río Iguazú en Andresito** se observa con dinámica mayoritaria en rango de **aguas medias**, fuertemente regulado. A corto plazo, todavía es probable que sostenga los mínimos al menos en la franja límite aguas medias/medias bajas o en aguas medias, puesto la capacidad de regulación presente (con **almacenamiento en valores operativos normales**).
- La **afluencia a Yacyretá** continúa estable con **base** en **aguas bajas y amplitud acotada**, mientras que la **erogación se observa con punta en el límite de aguas bajas/medias bajas**. Durante los próximos días se prevé que continúe con la dinámica observada, mayoritariamente en aguas bajas y con base relativamente estable.
- El **río Paraguay en Formosa** se observa en fase de **descenso**. Continuaría en descenso, todavía en el rango de las aguas medias en el corto plazo (si bien con probabilidad de aproximación hacia aguas medias bajas en plazo extendido, condición ya observada en Puerto Pilcomayo).
- El río Paraná en Corrientes La Paz ya se observa con mínimos semanales en aguas bajas y todavía con puntas todavía en aguas medias bajas, si bien con disminución de amplitud. A corto plazo se prevé que se observe con oscilaciones acotadas sin variaciones muy significativas, en sintonía con la erogación en Yacyretá, y acoplado sobre tendencia de base semanal en leve descenso debido a la gradual disminución del aporte del río Paraguay. Sobre el tramo Santa Fe/Paraná Rosario se observa próximo a culminar la fase de descenso del último repunte, con leve atenuación de tasa en las secciones superiores (estabilización ocasional sobre el límite aguas medias bajas/bajas) e inferiores (todavía en aguas medias). A corto plazo se prevé que persista la tendencia de gradual descenso en el tramo, con aproximación gradual a aguas bajas en todas las secciones.

#### SISTEMA URUGUAY:

- El **río Uruguay** sobre el tramo medio se observa **relativamente estable** en las secciones superiores (oscilante sobre muy leve/leve tendencia de descenso de valores semanales, atenuándose progresivamente) y en **gradual/leve descenso** en las secciones inferiores (con atenuación progresiva), en valores de **aguas medias**, favorecido por la **recuperación en la capacidad de regulación en la cuenca alta**. Se prevé que persista esta dinámica, sosteniendo los valores de base

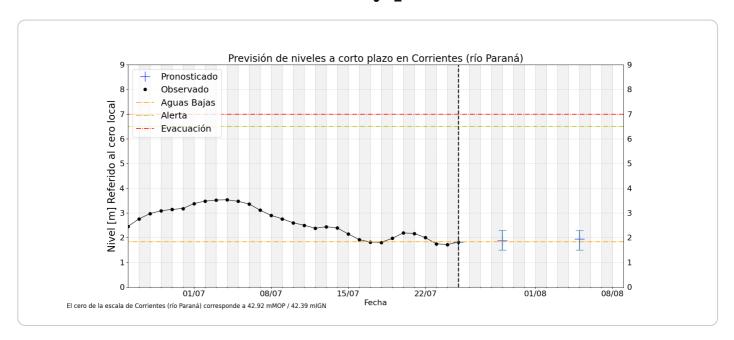
en aguas medias en las secciones superiores y con atenuación progresiva de las tasas de descenso en las secciones inferiores, en rango de **aguas medias**.

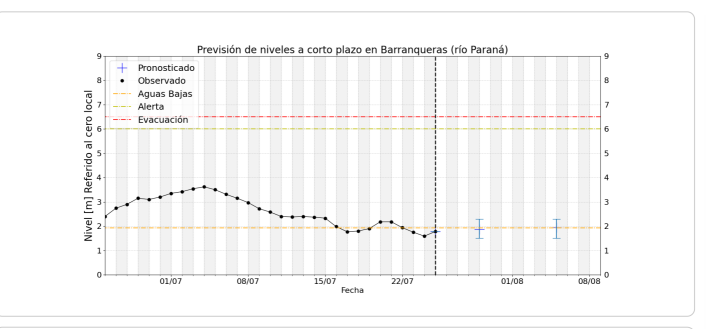
- La **afluencia a Salto Grande** se observa en **disminución**, con tasa de descenso constante, mientras que la **erogación** se observa **relativamente estable**, con oscilaciones dentro del rango de operación normal, actualmente con leve descenso de base en el límite **aguas medias bajas/bajas**. Aguas abajo del embalse, sobre el **tramo inferior** la tendencia es de **disminución**, atenuada por leves repuntes por efecto de la operación de la presa. La tendencia general es de gradual **descenso**, con **progresiva atenuación** (estabilización de base) en rango de **aguas medias**.

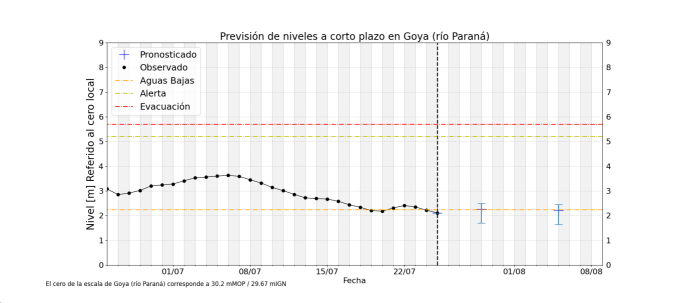
#### **RIO DE LA PLATA:**

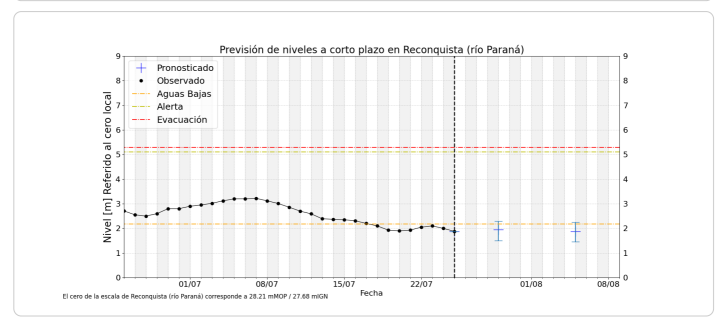
- En la proximidad al **estuario**, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el río **Luján** registraron hoy disminución de base en **aguas bajas**. Aún se espera que se observe un incremento en los valores diarios, al menos durante los **próximos 2 días**, con alturas mínimas en **aguas medias** y mayor persistencia en el rango de las **aguas medias altas/altas** (ver aviso de crecida de SHN, https://www.hidro.gov.ar/oceanografia/AACRIOPLA.asp).

### Gráficos de nivel observado y previsión

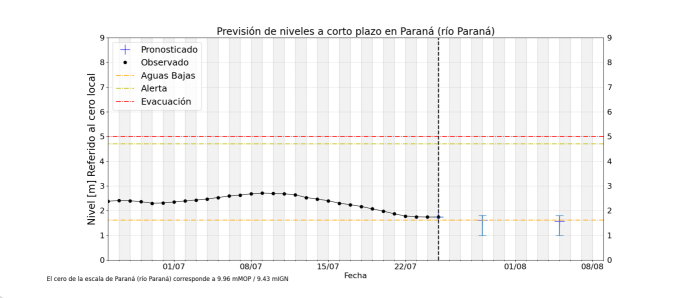


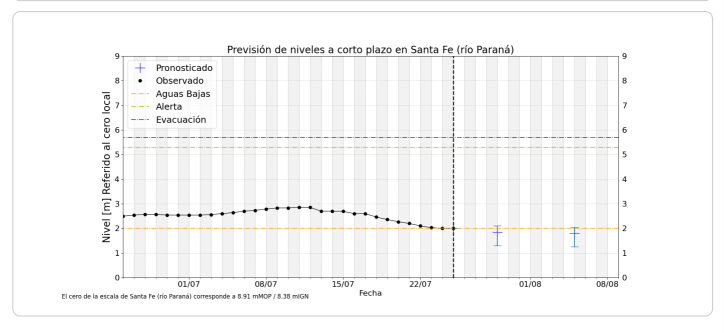


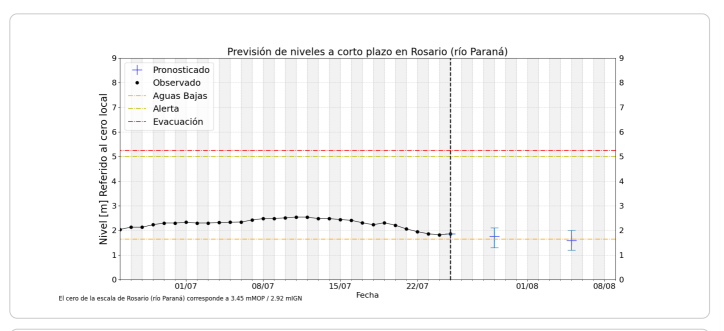


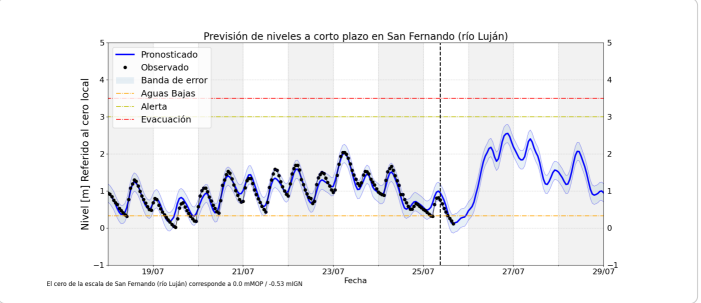




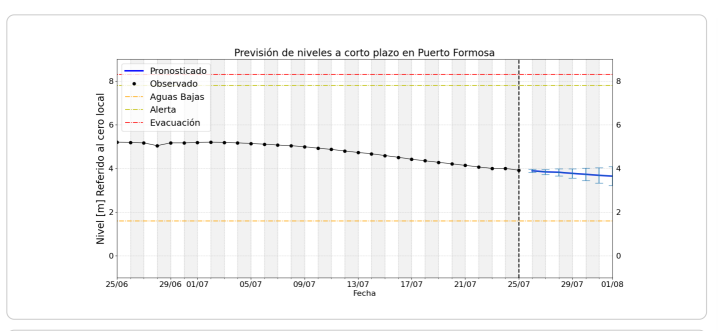


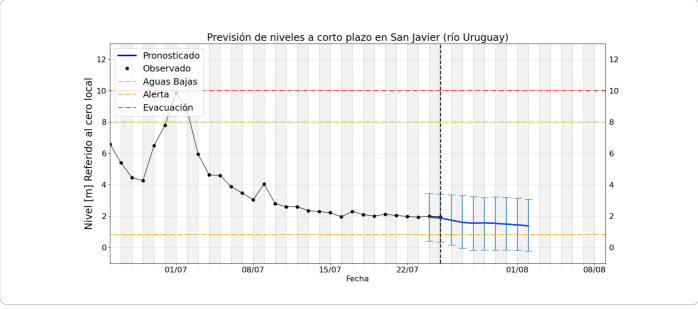
















#### **Notas**

- 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