

#### Ministerio de Economía

Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

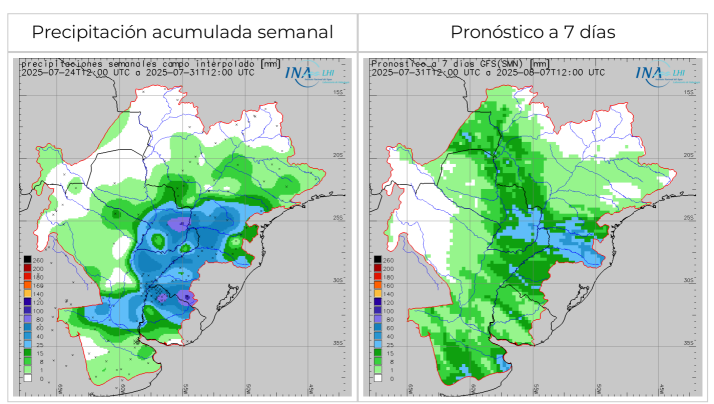


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

## Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 31/07/2025

## Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos 7 días indican el probable desarrollo de eventos de precipitación, con mayor notoriedad en el aporte directo a Itaipú, cuencas media y baja del río Iguazú, así como en la cuenca alta del río Uruguay, donde se prevén acumulados moderados. Por otro lado, se prevén precipitaciones con acumulados leves, sobre la cuenca alta del río Iguazú, cuenca propia de Yacyretá, cuencas media y baja del río Paraguay, cuencas media y baja del río Uruguay, la margen izquierda del tramo Goya - Rosario del Paraná medio, y la cuenca del río Salado Bonaerense.

# 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	8,20 🛧	25,00	28,00	aguas bajas
Corrientes	Paraná	1,57 ↓	6,50	7,00	aguas bajas/medias bajas
Barranqueras	Paraná	1,58↓	6,00	6,50	aguas bajas/medias bajas
Goya	Paraná	2,10 🗸	5,20	5,70	aguas bajas
Reconquista	Paraná	1,88↓	5,10	5,30	aguas bajas
La Paz	Paraná	2,41 <b>↑</b>	5,80	6,15	aguas bajas
Paraná	Paraná	1,59 <b>↑</b>	4,70	5,00	aguas bajas
Santa Fe	Paraná	1,80 ↓	5,30	5,70	aguas bajas
Victoria	Paraná/Delta	2,93↓	4,60	5,90	aguas medias bajas
Rosario	Paraná	1,72↓	5,00	5,25	aguas bajas/medias bajas
San Fernando	Lujan	0,96 <b>↑</b>	3,00	3,50	aguas medias bajas/medias
Puerto Pilcomayo	Paraguay	2,74 <b>↓</b>	5,35	6,00	aguas medias bajas
Puerto Formosa	Paraguay	3,71 <b>↓</b>	7,80	8,30	aguas medias
San Javier	Uruguay	3,57 🛧	8,00	10,00	aguas medias
Santo Tomé	Uruguay	5,81 <b>个</b>	11,50	12,50	aguas medias
Paso de los Libres	Uruguay	4,15 <b>↑</b>	7,50	8,50	aguas medias
Concordia	Uruguay	6,10 <b>↓</b>	11,00	12,50	aguas medias
Concepción del Uruguay	Uruguay	2,52↓	5,30	6,30	aguas medias
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,44 <b>↓</b>	2,90	3,10	aguas medias

Estación	Río	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	6242↓	20000	25000	aguas bajas
Represa Itaipú	Paraná	6242 <b>↑</b>	20000	25000	aguas bajas
Andresito	Iguazu	1371 ↓	5000	6500	aguas medias
Confluencia	Paraná	7881 <b>↑</b>	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá afluente	Paraná	9200↓	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá efluente	Paraná	10500 ↑	25000	30000	aguas bajas

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

#### SISTEMA PARAGUAY - IGUAZÚ - PARANÁ:

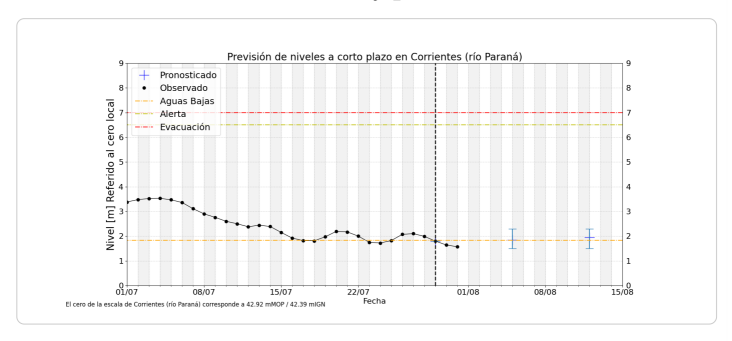
- El caudal del Alto Paraná en Guairá se observa mayoritariamente en aguas bajas, con puntas en la franja aguas bajas/medias bajas y con amplitud acotada. Continuará con tendencia de base en aguas bajas, si bien todavía es probable que conserve parcialmente la última recuperación si el escenario de lluvias leves o moderadas previsto sobre el sector no regulado se desarrolla favorablemente.
- El **río Iguazú en Andresito** se observa con dinámica en rango de aguas medias, todavía con tendencia de **base** en la **franja límite aguas medias bajas/medias**. A corto plazo sigue siendo probable que sostenga los mínimos al menos en la franja límite aguas medias bajas/medias y las puntas en aguas medias, puesto la capacidad de regulación presente (con **almacenamiento en valores operativos normales o próximos, en disminución** en asociación a la erogación sostenida).
- La afluencia a Yacyretá se observa con base en aguas bajas y puntas todavía en el límite aguas bajas/medias bajas, actualmente en descenso, tras el leve repunte asociado a las últimas lluvias sobre la cuenca propia. Retornaría a la dinámica previa en aguas bajas, con probabilidad de sostener la última recuperación de base, ante la previsión de lluvias leves a moderadas sobre la cuenca propia. La erogación continúa estable, mayoritariamente en aguas bajas, con puntas en la franja límite aguas bajas/medias bajas. A corto plazo se prevé que persista con dinámica semejante.
- El **río Paraguay en Formosa** se observa en fase de **descenso**, si bien con atenuación de tasa, estabilizándose temporalmente (por efecto del incremento de la afluencia al tramo inferior en asociación a las últimas lluvias), todavía en aguas medias (en **aguas medias bajas** en **Puerto Pilcomayo**). Continuaría en fase de descenso, si bien con tasas muy leves o leves (períodos de relativa estabilidad).
- El río Paraná en Corrientes La Paz se observa con leve descenso de base, oscilante sobre la franja límite aguas bajas/medias bajas. A corto plazo se espera que continúe con tendencia de base estable o en leve descenso en aguas bajas y con amplitud acotada, con puntas en el rango inferior de las aguas medias bajas (secciones superiores) o en la franja límite aguas bajas/medias bajas (secciones inferiores). Aguas abajo, sobre Santa Fe Paraná/Rosario, ya se observa con leve/gradual descenso en el límite aguas bajas/medias bajas. A corto plazo se prevé que se muestre oscilante en la franja límite aguas bajas/medias bajas o en aguas bajas (en principio más notoriamente en las secciones superiores), en sintonía con la propagación del patrón observado aguas arriba. Acorde a la condición de estiaje en el Alto Paraná, es probable que en plazo de 7 15 días este sector del tramo se observe continúe con tendencia al descenso muy leve o tienda a estabilizar la base y punta de las oscilaciones intra-semanales en rango propio de aguas bajas.

- El **río Uruguay** sobre el **tramo medio** se observa con **repunte ordinario y ocasional**, con caudales por sobre el límite inferior de **aguas medias altas**, en asociación al efecto de las últimas lluvias sobre la cuenca alta y media. Aguas arriba de **San Javier Santo Tomé** se observa en **culminación**, con probabilidad de mantenerse oscilante sobre un nivel de base superior al precedente, en aguas medias. En **Paso de los Libres** todavía es probable que continúe en ascenso, en **aguas medias/medias altas**, durante los próximos 2 3 días.
- La **afluencia a Salto Grande** se observó en ascenso/culminación, actualmente en fase de descenso. Es probable que las tasas de descenso se atenuén en corto plazo y el aporte se mantenga estable en rango de aguas medias, durante los próximos 2 4 días. La erogación continúa en rango de operación normal. Aguas abajo, sobre el **tramo inferior**, el nivel se observa con base estable en **aguas medias**, con aumento de base y amplitud, por efecto de la erogación, con puntas ocasionales en la franja límite **aguas medias/aguas medias altas**.

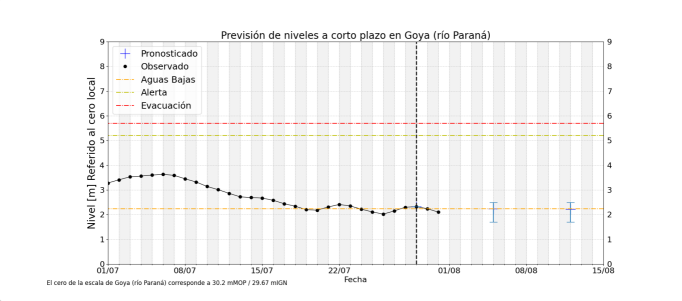
#### **FRENTE DEL DELTA:**

- En la proximidad al **estuario** del Río de La Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo **Luján** se observaron hoy con base en **aguas bajas**, cercanas al cero de escala. Se espera un aumento de base **en aguas medias bajas**, con mayor **persistencia** en **aguas medias** a partir de mañana.

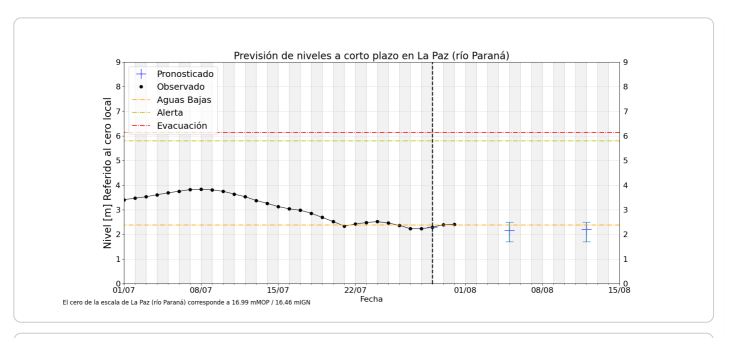
### Gráficos de nivel observado y previsión

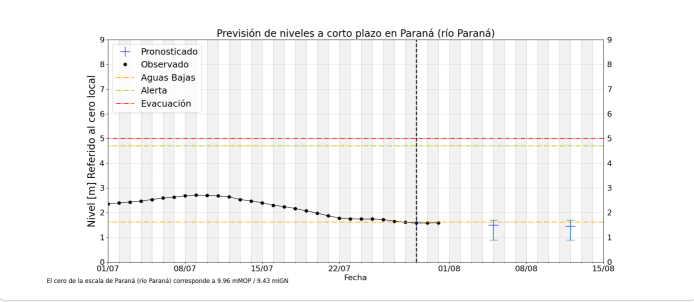


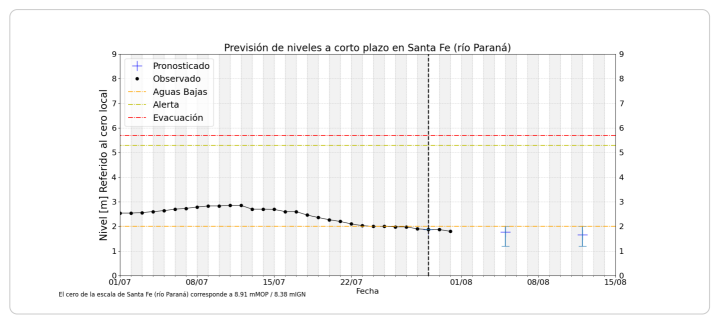


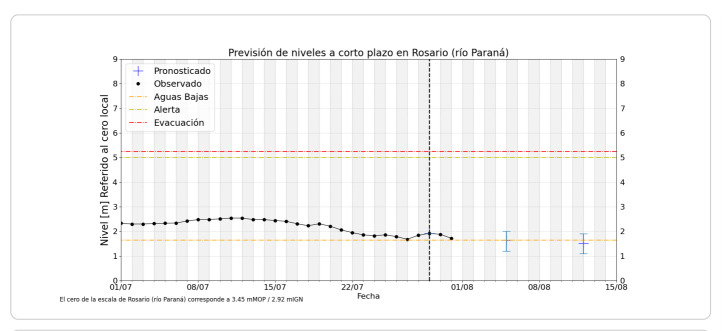


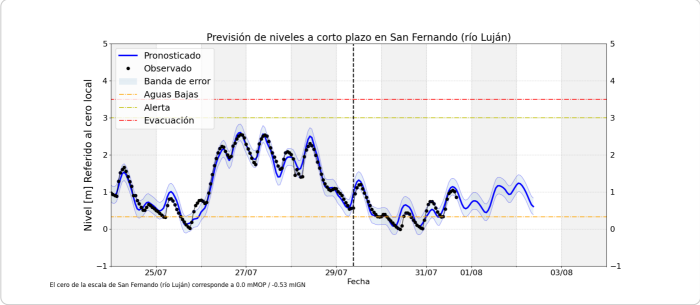


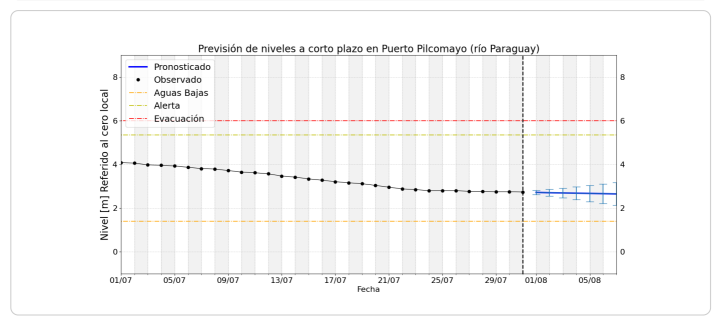


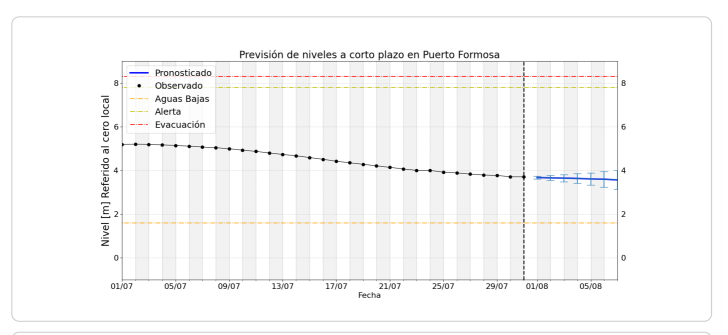


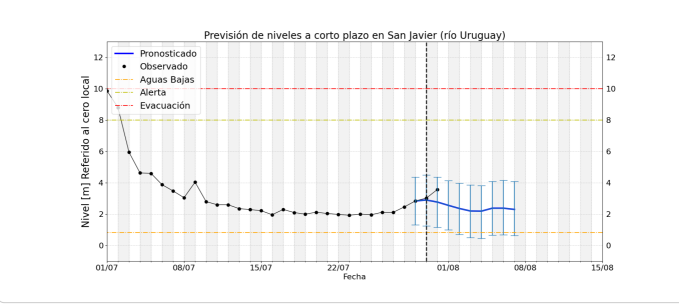


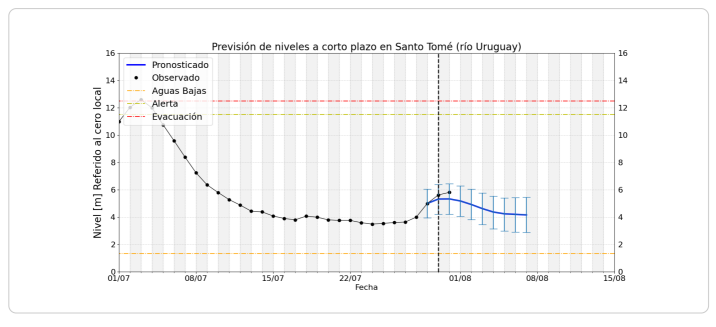














### **Notas**

- 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