

#### Ministerio de Economía

Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

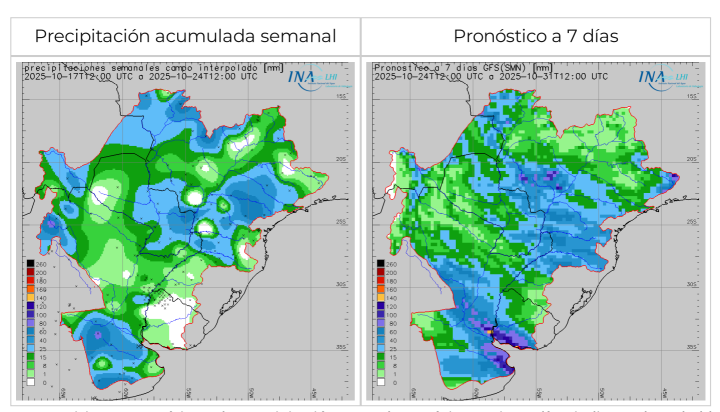


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

# Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 24/10/2025

## Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos siete días indican el probable desarrollo de eventos precipitantes, en particular se prevén acumulados medios areales **leves** o **moderados** con **núcleos abundantes**, sobre la cuenca del **alto Paraná** (núcleos abundantes sobre el sector no regulado), la cuenca **media** y **baja** del **río Paraguay** (más notorio sobre ambas márgenes del tramo medio e inferior), la cuenca del río **Iguazú**, la cuenca propia de **Yacyretá**, así como en **ambas márgenes** del **Paraná medio** (especialmente en el tramo Goya-San Nicolás), la cuenca del **río Uruguay** (con mayor intensidad en la zona de cabecera y el tramo inferior), la cuenca del **río Carcarañá**, la cuenca del **río Salado Bonaerense** y las **cuencas de aporte al Río de la Plata** por **ambas márgenes**.

## 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	10,40 <b>↓</b>	25,00	28,00	aguas bajas
Corrientes	Paraná	3,28 <b>↑</b>	6,50	7,00	aguas medias
Barranqueras	Paraná	3,24 <b>↑</b>	6,00	6,50	aguas medias
Goya	Paraná	3,40 <b>↓</b>	5,20	5,70	aguas medias
Reconquista	Paraná	3,04↓	5,10	5,30	aguas medias
La Paz	Paraná	3,66 ↑	5,80	6,15	aguas medias
Paraná	Paraná	2,33 🛧	4,70	5,00	aguas medias bajas
Santa Fe	Paraná	2,18 🛧	5,30	5,70	aguas medias bajas
Victoria	Paraná/Delta	2,35 <b>↑</b>	4,60	5,90	aguas bajas
Rosario	Paraná	1,76 <b>个</b>	5,00	5,25	aguas medias bajas
San Fernando	Lujan	0,86↓	3,00	3,50	aguas medias
Puerto Pilcomayo	Paraguay	0,79↓	5,35	6,00	aguas bajas
Puerto Formosa	Paraguay	1,85↓	7,80	8,30	aguas medias bajas
San Javier	Uruguay	2,80 ↓	8,00	10,00	aguas medias
Santo Tomé	Uruguay	5,68↓	11,50	12,50	aguas medias
Paso de los Libres	Uruguay	5,93↓	7,50	8,50	aguas medias altas
Concordia	Uruguay	7,28 <b>↑</b>	11,00	12,50	aguas medias altas
Concepción del Uruguay	Uruguay	2,92 <b>↑</b>	5,30	6,30	aguas medias altas
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,40 🔨	2,90	3,10	aguas medias

Estación	Río	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	7150 <b>↑</b>	20000	25000	aguas medias bajas
Represa Itaipú	Paraná	6500↓	20000	25000	aguas medias bajas
Andresito	Iguazu	2106 🛧	5000	6500	aguas medias
Confluencia	Paraná	8606↓	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá afluente	Paraná	11100 🗸	25000	30000	aguas medias bajas
Yacyretá efluente	Paraná	12200 ↓	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 observa relativamente **estable** en **aguas medias bajas**. A corto plazo se observaría una gradual disminución, para estabilizar en la franja límite de aguas bajas, al menos hasta el fin de semana, en sintonía con la recesión del aporte en ruta desde el sector no regulado y el patrón actual en la descarga del sector regulado (amplitud acotada en aguas bajas). Al respecto, es probable que sostenga recuperación del valor mínimo semanal. A su vez, en plazo de 4 7 días podrían observarse nuevos **repuntes** por incremento de aporte en ruta, con mayor probabilidad a partir del 27/10. Por otro lado, la erogación en **Itaipú** continúa **estable**, con oscilaciones después del último ciclo, con valores propios de **aguas medias bajas**.
- El **río Iguazú en Andresito** continúa en desarrollo de la fase de **descenso** la última crecida ordinaria, con repuntes esporádicos en **aguas medias**/medias altas. A corto plazo, se espera la continuación del descenso escalonado, con tendencia de **base en aguas medias**. A partir del 27/10 es probable observar nuevos repuntes, en asociación a la previsión de lluvias sobre la cuenca baja.
- La afluencia a Yacyretá persiste en fase de descenso en rango propio de aguas medias bajas. A corto plazo, se prevé que continúe en descenso durante los próximos 2 a 3 días, al menos con posibilidad de sostener recuperación parcial de base en aguas medias bajas o inclusive exhibir un nuevo repunte, en asociación a las lluvias previstas sobre la cuenca propia, durante el próximo fin de semana. Por otro lado, la erogación se exhibe oscilante con incremento de amplitud en rango propio de aguas medias. A corto plazo, se prevé que se sostenga la última recuperación de base en aguas medias bajas, así como todavía es posible observar puntas en aguas medias, con mayor probabilidad a partir del 27/10, en asociación al escenario previsto aguas arriba, el déficit antecedente y la perspectiva de precipitación a 7 días.
- El **río Paraguay en Formosa** se observa oscilante/**estable** en la franja límite de **aguas medias bajas**, por efecto de las últimas lluvias sobre el tramo inferior y medio (incremento de aporte en ruta actualmente en culminación). Se prevé que continúe con dinámica semejante, **oscilante** en rango inferior de **aguas medias bajas**, en asociación al escenario de lluvias previsto en la región a partir del 25/10.
- El río Paraná en Corrientes La Paz se observa con punta sostenida en valores propios de aguas medias, debido al último tránsito de onda de crecida (ya en fase de descenso), amplificado por lluvias sobre el tramo paraguayo argentino, con oscilaciones en las secciones superiores (principalmente Corrientes), y todavía en fase de ascenso sobre La Paz, por encima del umbral de aguas medias. A corto plazo, en acuerdo con la erogación prevista en Yacyretá, se prevé que continúe oscilante en rango superior de aguas medias bajas en todo este sector del tramo, sosteniendo ocasionalmente la recuperación de mínimos semanales. Aguas abajo, sobre Santa Fe Paraná/Rosario, continúa en ascenso por efecto del tránsito (frente de onda) en valores de aguas medias bajas. Durante los próximos días este sector del tramo se prevé que continúe en ascenso en aguas medias bajas, por efecto del tránsito en curso.

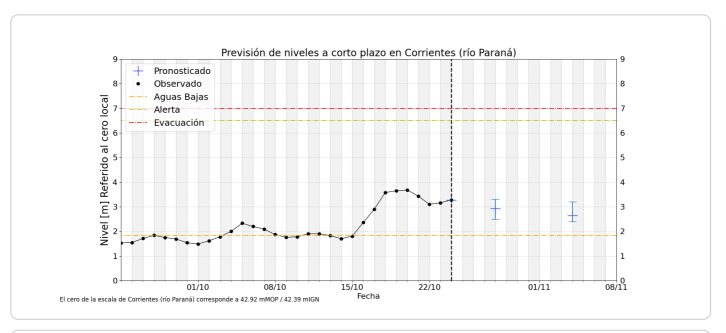
#### **SISTEMA URUGUAY:**

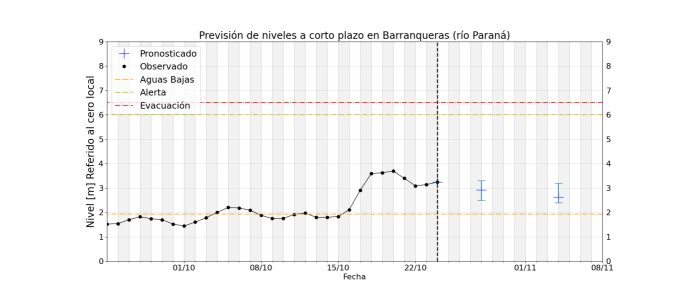
- El tramo medio del río Uruguay continúa en descenso, después del último pico en aguas altas. En la sección de San Javier se lo observa con progresiva atenuación de descenso, con tendencia de base sostenida en aguas medias, mientras que en Santo Tomé persiste en descenso y se prevé que continúe en disminución en aguas medias, si bien posiblemente con atenuación progresiva con mayores chances durante la semana próxima. En Paso de los Libres se observa la fase de descenso, todavía con caudales propios de aguas medias altas. Continuaría en descenso, en principio con tasa de disminución constante.
- La afluencia a Salto Grande se observa en descenso, luego de culminar con punta en aguas medias altas. Si bien los caudales observados aguas arriba hacen prever una fase de descenso a plazo extendido, la previsión meteorológica en la cuenca propia podría atenuar el descenso. Por otra parte, la erogación persistió en ascenso en aguas medias altas, actualmente en punta, con vertedero abierto. Es posible que en asociación a la previsión sobre la afluencia se mantenga oscilante en aguas medias altas sobre gradual descenso durante el fin de semana. Sobre el tramo inferior, las alturas hidrométricas aguas abajo del embalse continúan en ascenso sobre el umbral de aguas medias altas, en estrecha asociación con la erogación con probabilidad de registrarse oscilantes sobre gradual tendencia al descenso. La sección de Gualeguaychú mostró un leve repunte por tránsito de caudales desde la erogación. Continuaría en ascenso durante el fin de semana hacia aguas medias/medias altas por efecto combinado con las mareas del estuario del Río de la Plata.

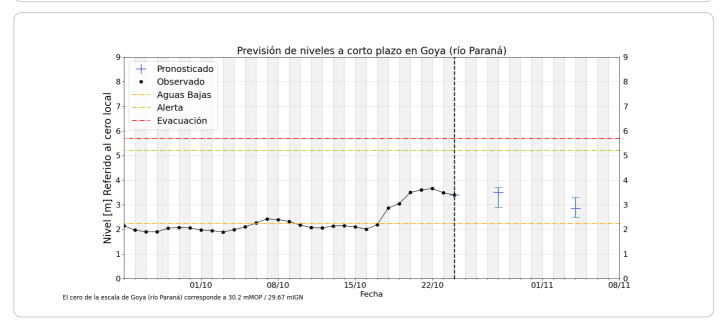
### **FRENTE DEL DELTA:**

- 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 **descenso**, con mínimos en **aguas bajas**. Durante el día de **hoy** se observa relativamente **estable**, con mínimos en **aguas bajas** y máximos probables en aguas medias. Para los próximos dos días se espera un **ascenso**, con **máximos en aguas altas** y mayor persistencia en aguas medias.

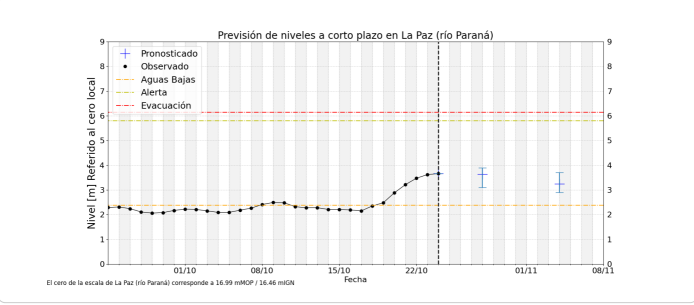
## Gráficos de nivel observado y previsión

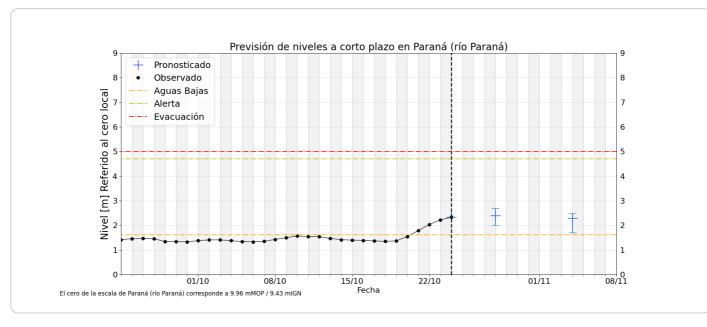


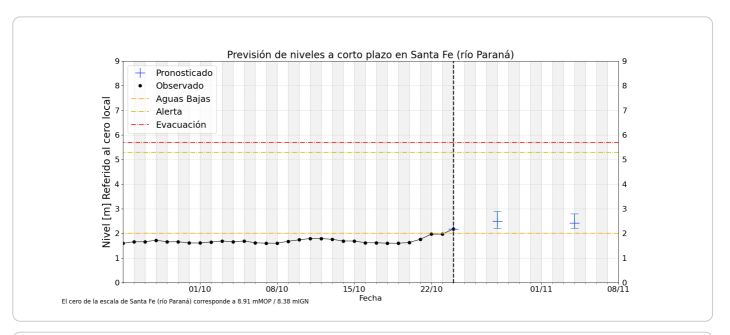


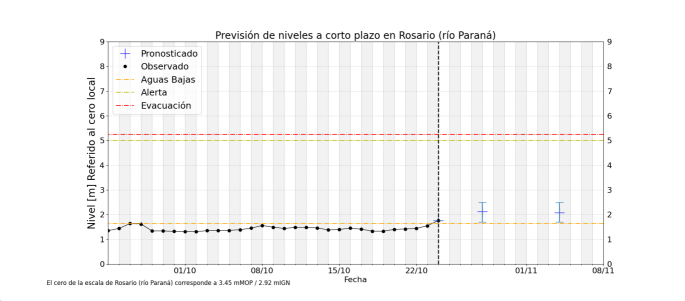


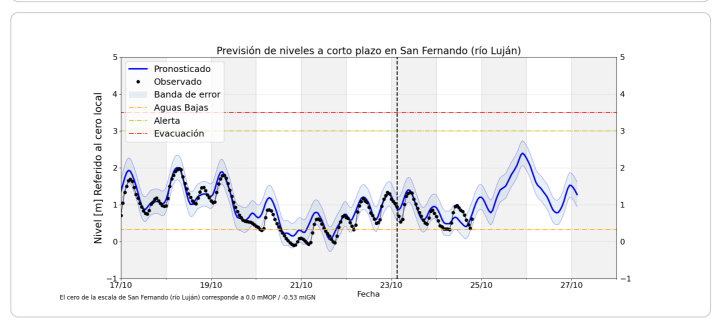


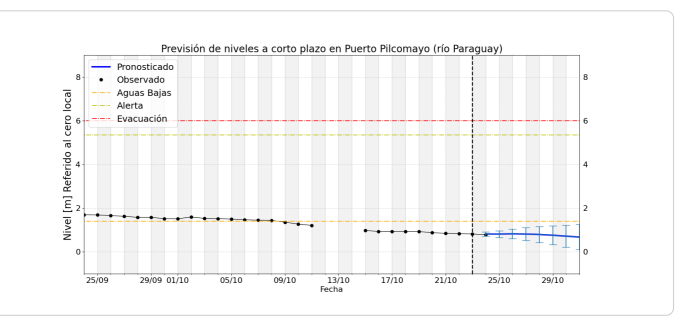




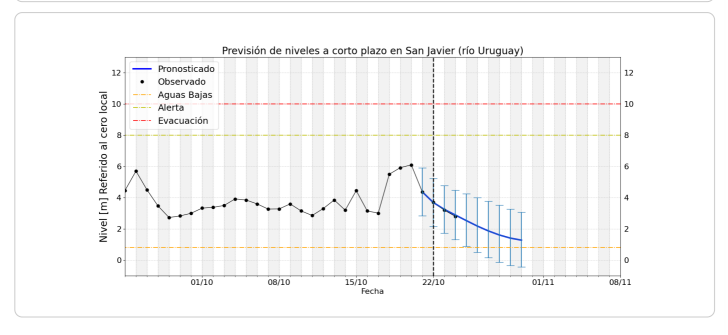


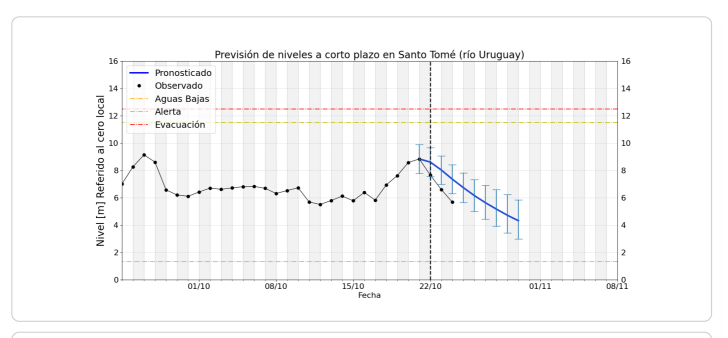


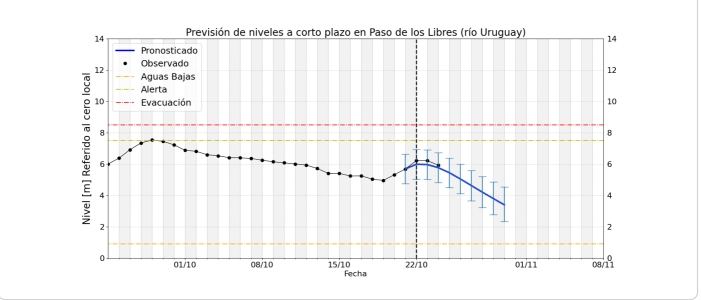












### **Notas**

- 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