

### Ministerio de Economía

Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

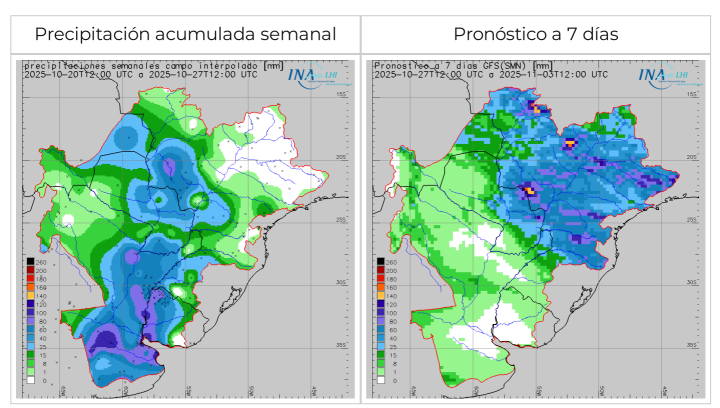


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

# Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 27/10/2025

# Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos siete días indican el probable desarrollo de eventos precipitantes principalmente sobre el sector noreste de la Cuenca del Plata, mayoritariamente con acumulados moderados a ligeramente abundantes. En particular se prevén acumulados medios areales leves sobre la cuenca del río Paranaíba, y moderados con núcleos abundantes sobre la cuenca del alto Paraná, la cuenca media y baja del río Paraguay (más notorio sobre la margen izquierda del tramo medio e inferior), la cuenca del río Iguazú, y la cuenca alta del río Uruguay. Para el resto de la cuenca se esperan condiciones deficitarias o poco significativas.

# 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	9,30 ↓	25,00	28,00	aguas bajas
Corrientes	Paraná	3,03↓	6,50	7,00	aguas medias bajas
Barranqueras	Paraná	3,04↓	6,00	6,50	aguas medias bajas
Goya	Paraná	3,55 <b>=</b>	5,20	5,70	aguas medias bajas/medias
Reconquista	Paraná	3,15 <b>=</b>	5,10	5,30	aguas medias bajas/medias
La Paz	Paraná	3,70 <b>=</b>	5,80	6,15	aguas medias bajas/medias
Paraná	Paraná	2,49 <b>↑</b>	4,70	5,00	aguas medias bajas/medias
Santa Fe	Paraná	2,58 <b>=</b>	5,30	5,70	aguas medias bajas
Victoria	Paraná/Delta	2,76 <b>↑</b>	4,60	5,90	aguas medias bajas
Rosario	Paraná	2,20 =	5,00	5,25	aguas medias bajas
San Fernando	Lujan	2,39 <b>↑</b>	3,00	3,50	aguas medias/medias altas
Puerto Pilcomayo	Paraguay	0,73=	5,35	6,00	aguas bajas
Puerto Formosa	Paraguay	1,85 <b>=</b>	7,80	8,30	aguas medias bajas
San Javier	Uruguay	2,50 🛧	8,00	10,00	aguas medias
Santo Tomé	Uruguay	4,69↓	11,50	12,50	aguas medias
Paso de los Libres	Uruguay	4,34 <b>↓</b>	7,50	8,50	aguas medias
Concordia	Uruguay	6,50 <b>↑</b>	11,00	12,50	aguas medias/medias altas
Concepción del Uruguay	Uruguay	3,32↓	5,30	6,30	aguas medias/medias altas
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,92↓	2,90	3,10	aguas medias/medias altas

Estación	Río	Caudal (m³/s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	7111=	20000	25000	aguas medias bajas
Represa Itaipú	Paraná	6181=	20000	25000	aguas bajas/medias bajas
Andresito	Iguazu	1943 <b>↑</b>	5000	6500	aguas medias/medias altas
Confluencia	Paraná	8124 <b>↑</b>	25000	30000	aguas bajas/medias bajas
Yacyretá afluente	Paraná	10000↓	25000	30000	aguas medias bajas
Yacyretá efluente	Paraná	10400 <b>↑</b>	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** sostuvo recuperación de base en el límite aguas bajas/medias bajas, y últimamente se observó en leve ascenso en la franja límite aguas bajas/medias bajas, por efecto del incremento del aporte en ruta asociado a las lluvias registradas durante el fin de semana sobre la vertiente occidental del sector no regulado. A corto plazo se prevé que continúe en ascenso en aguas medias bajas, puesto la previsión de continuidad del escenario actual de lluvias al menos hasta el 29/10, con posibilidad de puntas en la franja aguas medias bajas/medias a partir del 31/10. Por otro lado, la erogación en **Itaipú** se observó en descenso, ya en rango de **aguas bajas**, si bien todavía con valores por encima del mínimo predominante durante septiembre.
- El **río Iguazú en Andresito** se observó fuertemente regulado en la franja límite aguas medias/medias altas, por efecto de la recuperación del valor mínimo registrada en la erogación en los embalses inmediatamente aguas arriba, tras la extinción del efecto del último repunte en aguas altas y la escasez de lluvias que predominó durante los últimos 7 días. A corto plazo es probable observar nuevos repuntes leves, en asociación a la previsión de lluvias sobre la cuenca baja y media durante los próximos 2 días.
- La afluencia a Yacyretá persiste en fase de descenso en rango propio de aguas medias bajas, si bien durante el fin de semana exhibió un leve repunte en la franja límite aguas medias bajas/medias por efecto de las lluvias registradas sobre el área directa de aporte. A corto plazo se prevé que sostenga recuperación parcial de base en aguas medias bajas y exhiba probable ascenso en aguas medias bajas, en asociación a la previsión meteorológica sobre el río Iguazú. Por otro lado, la erogación se observa con disminución de amplitud en aguas medias y con base estable aguas bajas, sostiendo la recuperación parcial respecto a los mínimos observados durante la primera quincena de octubre. A corto plazo se proyecta con disminución de amplitud y del derrame

semanal, con puntas sostenidas en la franja límite aguas medias bajas/medias, si bien todavía en valores semejantes o superiores a los observados durante la transición septiembre/octubre.

- El río Paraguay en Formosa se observa oscilante/estable en la franja límite aguas bajas/aguas medias bajas, por efecto de las últimas lluvias registradas sobre el tramo inferior (incremento de aporte en ruta). Se prevé que continúe con dinámica semejante, oscilante o en leve ascenso en rango inferior de aguas medias bajas, en asociación a las últimas lluvias registradas sobre el tramo medio y a la previsión de continuidad del escenario de lluvias durante los próximos días (al menos sobre el tramo inferior).
- El **río Paraná en Corrientes La Paz** continúa oscilante en rango de **aguas medias**, con disminución de amplitud en Corrientes y con puntas sostenidas por efectos locales en las secciones inferiores, ya en fase de descenso del último tránsito de onda de crecida ordinaria. A corto plazo, en sintonía con la erogación proyectada en Yacyretá, se prevé que este sector del tramo se observe en descenso, todavía sosteniendo recuperación parcial de base en aguas medias bajas. Aguas abajo, sobre **Santa Fe Paraná/Rosario**, se observó en **ascenso hacia la franja límite aguas medias bajas/medias**, por efecto del tránsito en curso. Durante los próximos días se prevé que este sector del tramo continúe en ascenso o con puntas sostenidas en la franja límite aguas medias bajas/medias, por efecto del incremento del aporte en ruta (producto de las últimas lluvias registradas sobre todo el Paraná argentino) acoplado sobre la fase de culminación del tránsito actual.

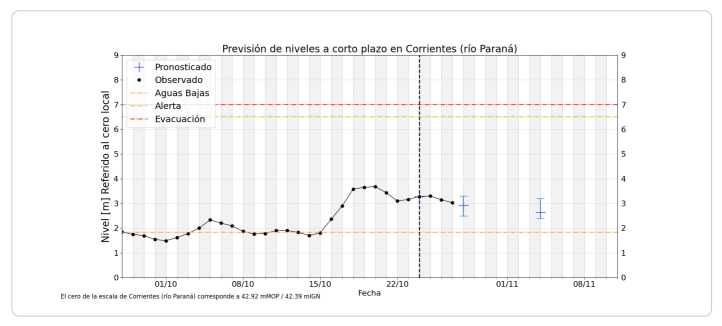
### **SISTEMA URUGUAY:**

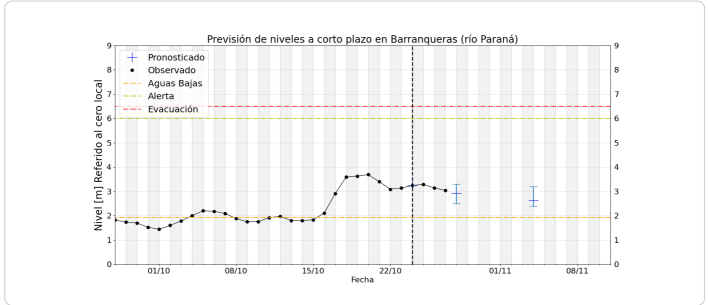
- El tramo medio del río Uruguay se observa en leve descenso descenso, con base relativamente estable en aguas medias. El tramo San Javier Santo Tomé y Paso de Los Libres continuó en disminución, con caudales en rango de aguas medias. En San Javier Santo Tomé es probable que persista oscilante sobre tendencia de base sostenida en aguas medias, todavía con alguna probabilidad de puntas en aguas medias altas. En Paso de los libres continuaría con tendencia en descenso.
- La afluencia a Salto Grande se observó en descenso, luego de culminar con punta en aguas medias altas. Sus principales tributarios, ríos Cuareim y Arapey registraron un leve repunte por lluvias en el sector, si bien no tuvieron mayor impacto en los caudales de aporte. Asimismo, la erogación inició la fase de descenso, y actualmente se observa en aguas medias, todavía con vertedero abierto. Sobre el tramo inferior, las alturas hidrométricas aguas abajo del embalse se observaron en culminación en aguas medias altas. Actualmente se observa en descenso, con oscilaciones en asociación a la descarga del embalse.

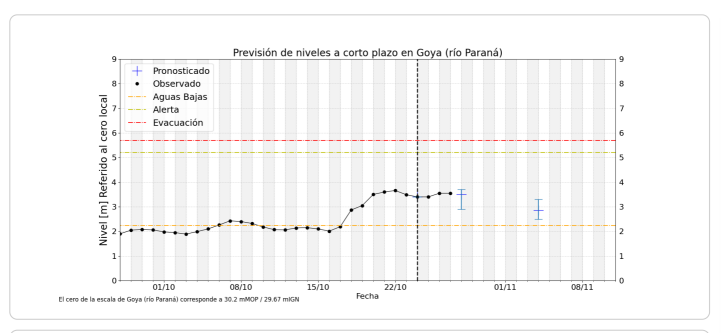
#### **FRENTE DEL DELTA:**

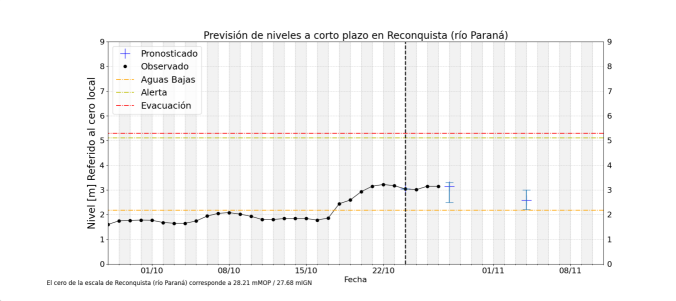
- En la proximidad al estuario del Río de La Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján se observaron en **ascenso**, con puntas en aguas altas. Durante el día de **hoy** continuaría en ascenso, con máximos probables cercanos al nivel de **Alerta**. Para los próximos dos días se espera una gradual **disminución**, con mayor persistencia en **aguas medias altas** (ver https://www.hidro.gov.ar/oceanografia/AACRIOPLA.asp

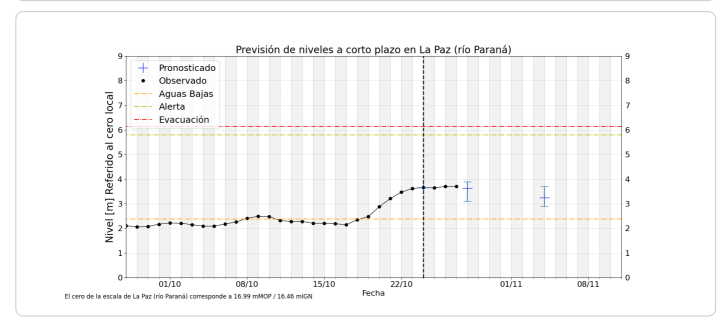
## Gráficos de nivel observado y previsión

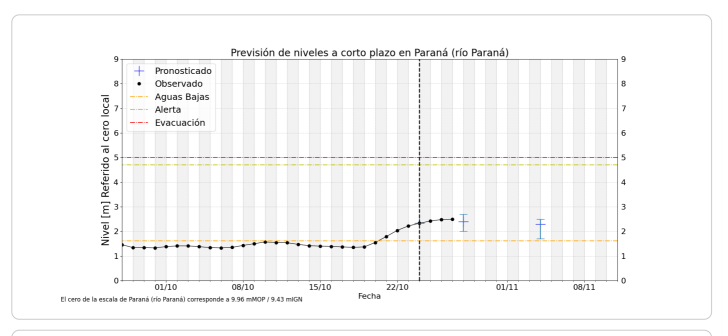






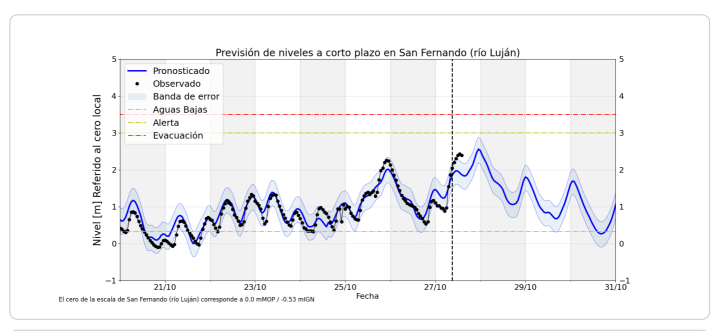


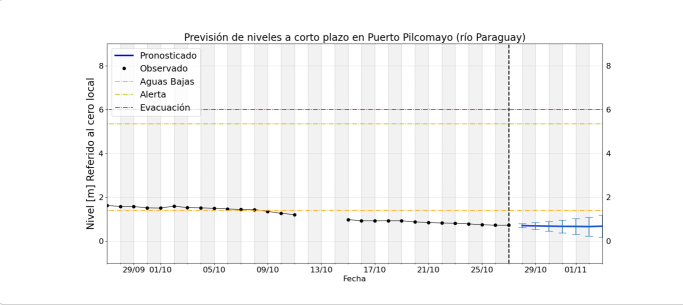


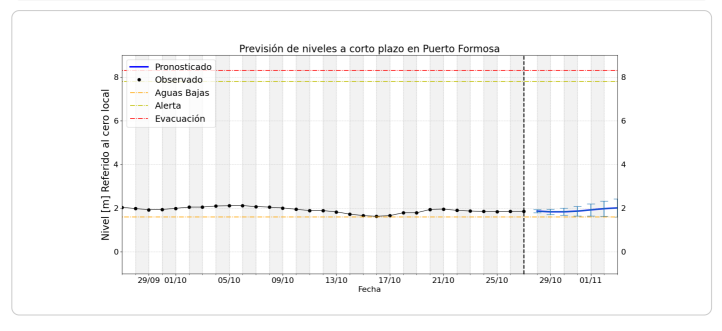


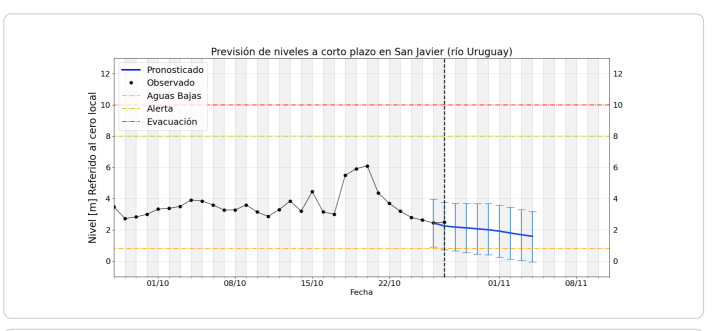


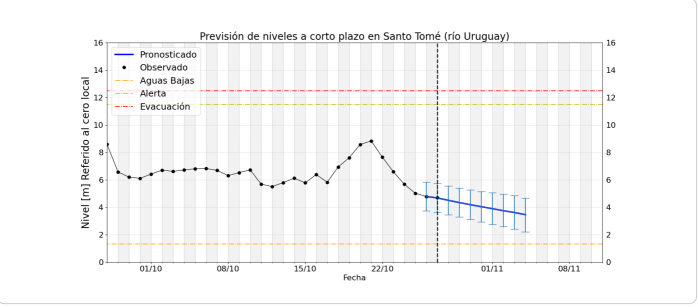


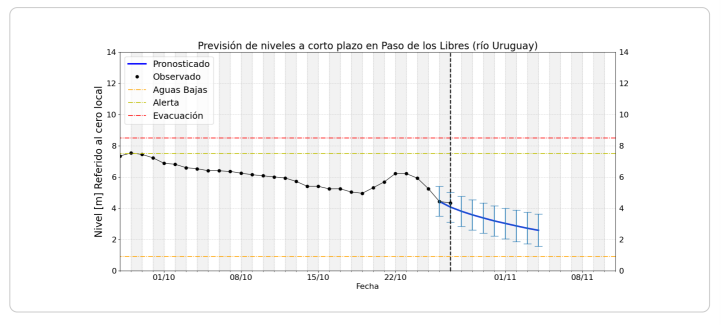












## **Notas**

- 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