

#### Ministerio de Economía

Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

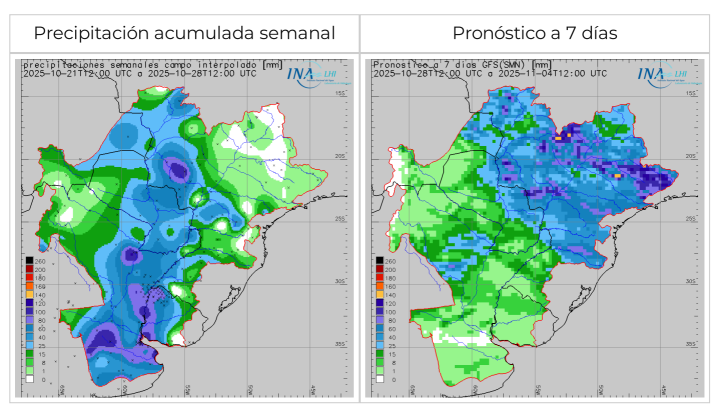


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

# Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 28/10/2025

## 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 abundantes. En particular, se prevén acumulados medios areales moderados con núcleos abundantes sobre la cuenca alta del río Paraná, con señales más fuertes en el sector regulado (cuenca del río Grande). Asimismo, se esperan lluvias moderadas sobre la cuenca alta y media del río Paraguay (posiblemente más notorias sobre el Pantanal y la margen izquierda del tramo medio, sobre la cuenca del río Apa), la cuenca del río Iguazú, y la cuenca alta del río Uruguay. Finalmente, se prevén acumulados leves concentrados

sobre la cuenca propia de Yacyretá, y en ambas márgenes del tramo Goya - Santa Fe del Paraná medio.

# 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	9,70 <b>↑</b>	25,00	28,00	aguas bajas
Corrientes	Paraná	2,69↓	6,50	7,00	aguas medias bajas
Barranqueras	Paraná	2,87 ↓	6,00	6,50	aguas medias bajas
Goya	Paraná	3,39 <b>↓</b>	5,20	5,70	aguas medias bajas/medias
Reconquista	Paraná	3,11 <b>↓</b>	5,10	5,30	aguas medias bajas/medias
La Paz	Paraná	3,72 <b>↑</b>	5,80	6,15	aguas medias bajas/medias
Paraná	Paraná	2,51 <b>↑</b>	4,70	5,00	aguas medias bajas/medias
Santa Fe	Paraná	2,62 <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	2,32 1	5,00	5,25	aguas medias bajas
San Fernando	Lujan	1,73 <b>个</b>	3,00	3,50	aguas medias bajas/medias
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	2,51 🛧	8,00	10,00	aguas medias
Santo Tomé	Uruguay	4,52↓	11,50	12,50	aguas medias
Paso de los Libres	Uruguay	4,04↓	7,50	8,50	aguas medias
Concordia	Uruguay	6,00↓	11,00	12,50	aguas medias
Concepción del Uruguay	Uruguay	3,18↓	5,30	6,30	aguas medias/medias altas
Boca Gualeguaychú	Uruguay	2,64 <b>↑</b>	2,90	3,10	aguas medias/medias altas

Estación	Río	Caudal (m³/s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	6900↑	20000	25000	aguas medias bajas
Represa Itaipú	Paraná	7700 <b>↑</b>	20000	25000	aguas bajas/medias bajas
Andresito	Iguazu	2051 <b>↑</b>	5000	6500	aguas medias/medias altas
Confluencia	Paraná	9751 <b>↑</b>	25000	30000	aguas bajas/medias bajas
Yacyretá afluente	Paraná	10800 🛧	25000	30000	aguas medias bajas
Yacyretá efluente	Paraná	11700 🛧	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 actualmente se observa oscilante en la franja límite aguas bajas/medias bajas, por efecto del incremento del aporte en ruta asociado a las lluvias registradas sobre el sector no regulado. A corto plazo se prevé que continúe con dinámica semejante, oscilante o bien en leve ascenso, con posibilidad de puntas en la franja aguas medias bajas/medias a partir del 31/10, en asociación al escenario de precipitaciones más normales previsto sobre la región durante los primeros días de noviembre. Por otro lado, la erogación en Itaipú exhibió leve recuperación de base en aguas bajas, por encima del mínimo predominante durante septiembre, y se observa en ascenso en aguas medias bajas, sosteniendo la dinámica observada durante los últimos 15 días.
- El **río Iguazú en Andresito** se observa **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 todavía es probable observar nuevos repuntes, en asociación a la previsión de lluvias sobre la cuenca baja y media durante hoy y mañana.
- La afluencia a Yacyretá se observa sosteniendo recuperación de base en aguas medias bajas, con proyección de puntas en la franja límite aguas medias bajas/medias, en asociación a la previsión meteorológica sobre las principales áreas generadoras de caudal. Por otro lado, la erogación se observa con disminución de amplitud en aguas medias y con base estable aguas bajas, sosteniendo 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 se observa oscilante/en descenso, en rango de aguas medias en Corrientes Goya y en culminación del último tránsito de onda, en La Paz. 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 en aguas medias bajas. Aguas abajo, sobre Santa Fe Paraná/Rosario, se observa 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/culminación, posiblemente oscilante en punta en la franja límite aguas medias bajas/medias en la culminación, por efecto del incremento del aporte en ruta (producto de las últimas lluvias registradas sobre todo el Paraná argentino).

#### **SISTEMA URUGUAY:**

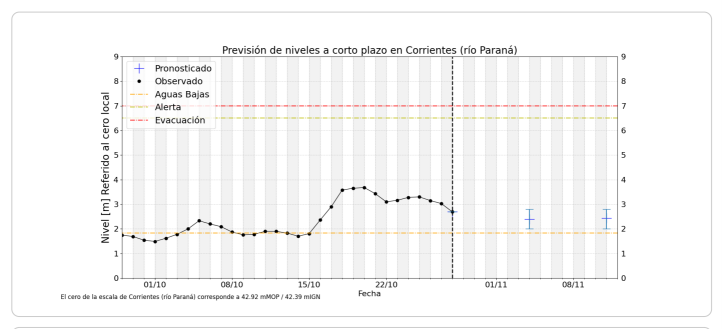
- El tramo medio del río Uruguay se observa estable, con base en aguas medias. En la sección de San Javier los caudales se mostraron estables, con leves oscilaciones, mientras que en Santo Tomé continúan con una leve disminución, en rango de aguas medias. Es probable que el tramo San Javier Santo Tomé persista oscilante sobre tendencia de base sostenida en aguas medias, todavía con probabilidad de superar levemente el límite de aguas medias altas. Para el plazo extendido, la perspectiva meteorológica sobre la alta cuenca impone todavía probabilidad de nuevos repuntes en aguas medias altas/altas. En **Paso de los libres** continuaría con tendencia en descenso, al menos para el corto plazo.
- La **afluencia a Salto Grande** continúa en **descenso**, ya en valores de **aguas medias**. Asimismo, la **erogación** se observó en **disminución**, operando en aguas medias con vertedero cerrado. Sus principales tributarios, ríos Cuareim y Arapey registraron un leve repunte, sin mayor impacto en los caudales de aporte. Sobre el **tramo inferior**, las alturas hidrométricas aguas abajo se observan en **descenso**, con oscilaciones en asociación a la descarga del embalse.

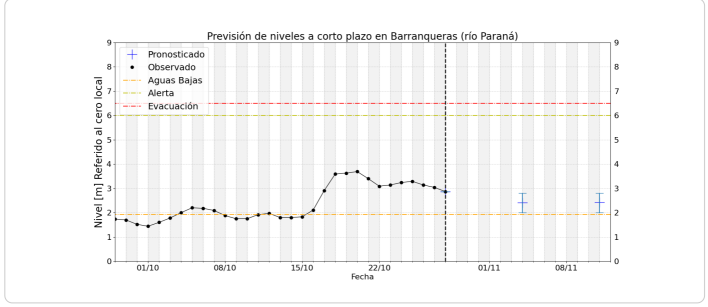
#### **FRENTE DEL DELTA:**

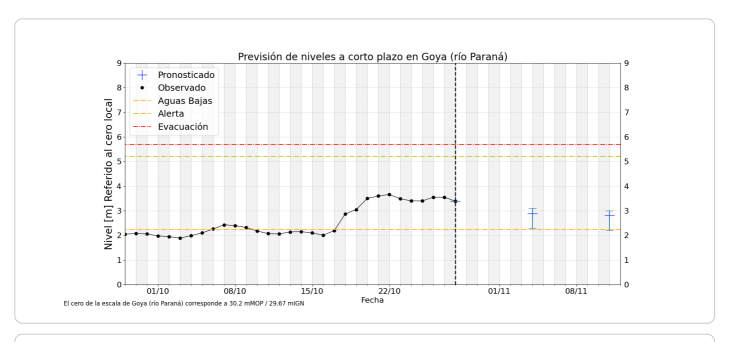
- En la proximidad al estuario del Río de La Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján se observaron en **disminución**, con puntas en aguas medias altas y mayor persistencia

en **aguas medias**. Durante el día de hoy y los próximos dos días se espera un **descenso** sostenido, con mínimos cercanos al cero de escala para el día 30/10.

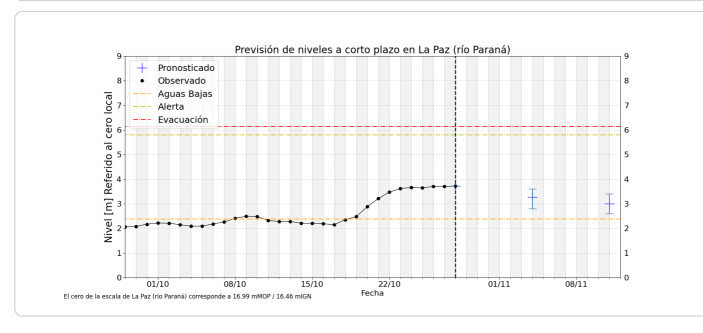
## Gráficos de nivel observado y previsión

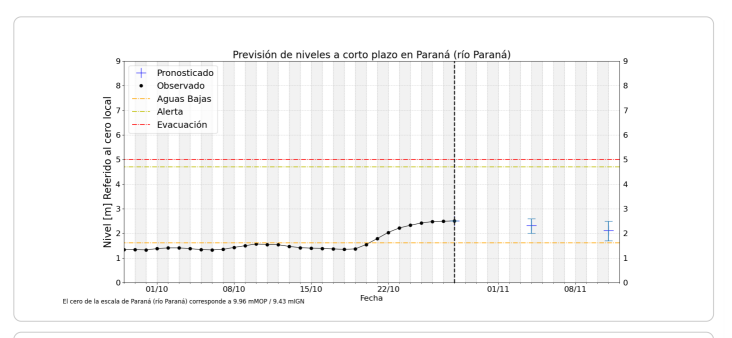




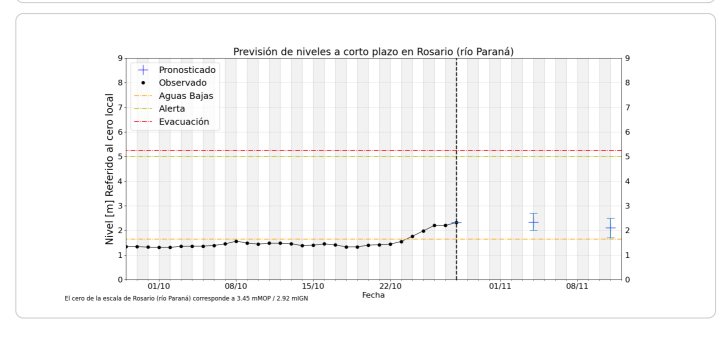


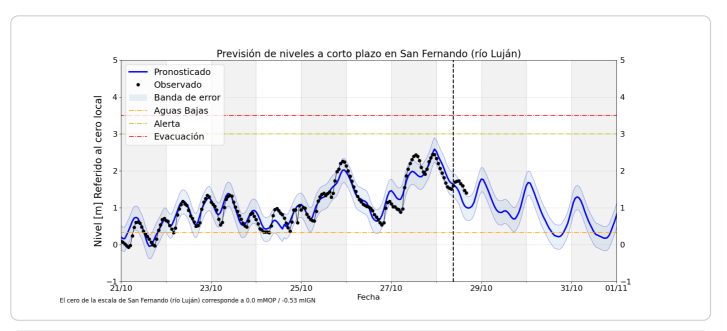


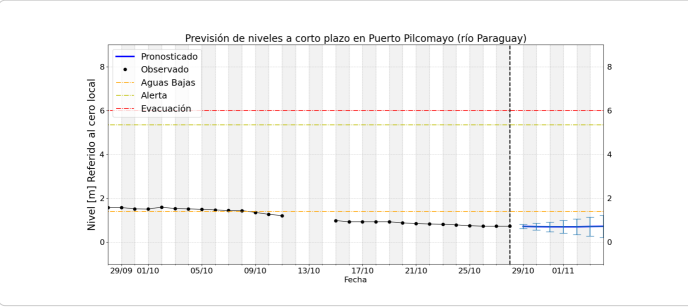


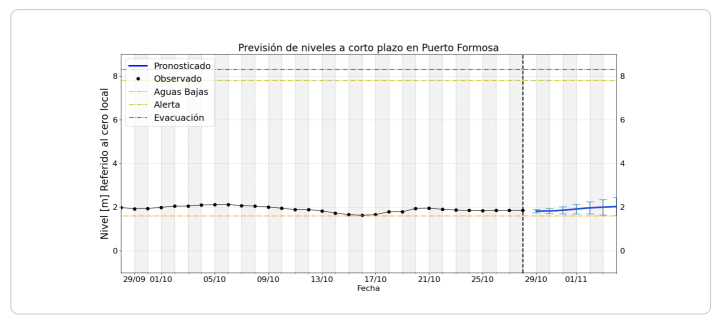


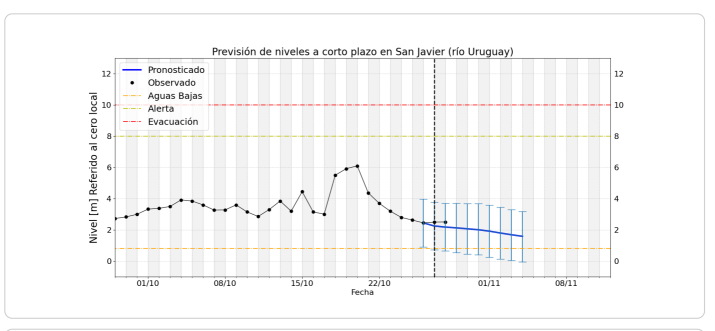




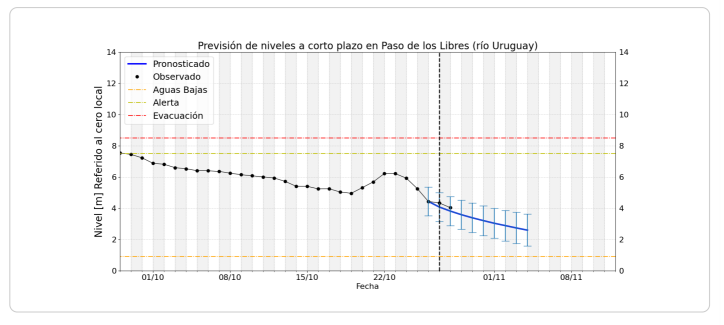












### **Notas**

- 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