

#### Ministerio de Economía

Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

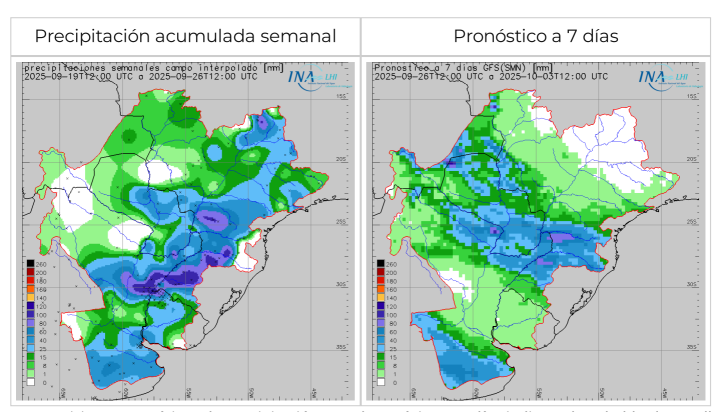


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

# Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 26/09/2025

## Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos 7 días indican el probable desarrollo de eventos principalmente sobre el sector centro-este y sur de la Cuenca del Plata, y más asilados sobre sectores del noroeste. En particular, sobre la cuenca del río Paraguay, las cuencas media y baja del río Iguazú, la cuenca propia de Yacyretá, y las cuencas alta y media del río Uruguay, se esperan precipitaciones mayoritariamente con acumulados moderados y posibles núcleos abundantes, más bien aislados. Asimismo, sobre la cuenca del río Carcarañá, el río Salado Bonaerense y las cuencas de aporte al Río de la Plata por margen derecha, se prevén acumulados moderados a ligeramente abundantes. Finalmente, se esperan lluvias leves sobre el tramo Corrientes - Goya del río 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	7,20 ↓	25,00	28,00	aguas bajas
Corrientes	Paraná	1,71 🛧	6,50	7,00	aguas bajas
Barranqueras	Paraná	1,70 🛧	6,00	6,50	aguas bajas
Goya	Paraná	1,90 <b>↓</b>	5,20	5,70	aguas bajas
Reconquista	Paraná	1,66 <b>↓</b>	5,10	5,30	aguas bajas
La Paz	Paraná	2,24 <b>↓</b>	5,80	6,15	aguas bajas
Paraná	Paraná	1,47 <b>↑</b>	4,70	5,00	aguas bajas
Santa Fe	Paraná	1,66 <b>=</b>	5,30	5,70	aguas bajas
Victoria	Paraná/Delta	2,25↓	4,60	5,90	aguas bajas
Rosario	Paraná	1,64 <b>↑</b>	5,00	5,25	aguas bajas
San Fernando	Luján	0,45 <b>↓</b>	3,00	3,50	aguas bajas/medias bajas
Puerto Pilcomayo	Paraguay	1,66 <b>↓</b>	5,35	6,00	aguas medias bajas
Puerto Formosa	Paraguay	1,95↓	7,80	8,30	aguas medias bajas
San Javier	Uruguay	4,50 <b>↓</b>	8,00	10,00	aguas medias/medias altas
Santo Tomé	Uruguay	9,14 <b>↑</b>	11,50	12,50	aguas medias/medias altas
Paso de los Libres	Uruguay	6,92 <b>↑</b>	7,50	8,50	aguas medias altas
Concordia	Uruguay	8,94 <b>↑</b>	11,00	12,50	aguas medias altas
Concepción del Uruguay	Uruguay	4,00 <b>↑</b>	5,30	6,30	aguas medias altas
Boca Gualeguaychú	Uruguay	2,04 <b>↓</b>	2,90	3,10	aguas medias/medias altas

Estación	Río	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	7210 <b>↓</b>	20000	25000	aguas medias bajas
Represa Itaipú	Paraná	5846↓	20000	25000	aguas bajas/medias bajas
Andresito	lguazú	517 ↓	5000	6500	aguas medias bajas/medias
Confluencia	Paraná	7046↓	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá afluente	Paraná	8000↓	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá efluente	Paraná	9000↓	25000	30000	aguas bajas

#### SISTEMA PARAGUAY - IGUAZÚ - PARANÁ:

- El caudal del Alto Paraná en Guairá continúa oscilante en la franja límite aguas bajas/medias bajas, en sintonía con el patrón observado en la erogación del sector regulado (oscilante en punta). Últimamente exhibe leve incremento de punta en rango inferior de aguas medias, por efecto de la mayor contribución del aporte en ruta asociado a las últimas lluvias registradas sobre la ruta Porto Primavera Guairá y sus afluentes, en combinación con la erogación sostenida del sector regulado. A corto plazo continuará con dinámica semejante, esto es, oscilante en la franja aguas bajas/medias bajas, todavía con posibilidad de incremento del valor de punta. Contrariamente, la erogación en Itaipú se observa actualmente con descenso de base, en aguas bajas, en asociación a maniobras de recarga.
- El **río Iguazú en Andresito** se observa **oscilante en descenso** en rango de **aguas medias**, ya con valor de base en rango inferior de **aguas medias bajas**. A corto plazo continuará con **tendencia de base en aguas medias bajas**, si bien todavía podría registrar eventuales incrementos de amplitud.
- La afluencia a Yacyretá se observa con leve descenso de base en aguas bajas, en el rango de valores observado durante la transición agosto/septiembre, en sintonía con el descenso en la erogación de Itaipú. A corto plazo continuará oscilante, mayoritariamente en aguas bajas, con posibilidad de descenso de punta asociada al patrón de descarga aguas arriba. Por otro lado, la erogación se observa estable, todavía en rango de los valores observados durante septiembre. A corto plazo se proyecta que persista con dinámica semejante, si bien posiblemente con leve descenso de base en aguas bajas y punta más acotada.
- El **río Paraguay en Formosa** persiste en fase de **estiaje**, en **aguas medias bajas**, últimamente con leve incremento de la tasa de descenso. Durante los próximos 3 días se prevé que Formosa continúe en descenso en rango de aguas medias bajas. A partir del 29/9 se prevé probable atenuación de la tasa o bien estabilidad ocasional (oscilaciones en respuesta a posible incremento del aporte en ruta), en asociación a la previsión de lluvias durante la transición septiembre/octubre.
- El **río Paraná en Corrientes La Paz** se observa oscilante en **aguas bajas**, con base y amplitud relativamente estables, y leve incremento de amplitud en La Paz debido a efectos locales. A corto plazo este sector del tramo persistirá con tendencia de base en aguas bajas, con posibilidad de mantener valores semanales estables o con muy leve descenso, en asociación a la erogación proyectada en Yacyretá y la posibilidad de leve atenuación de la tasa de descenso del río Paraguay (con efecto compensatorio). Aguas abajo, sobre **Santa Fe Paraná/Rosario**, se observa oscilante con amplitud acotada (leve incremento, por efectos locales) en **aguas bajas**, sobre base relativamente

estable. Particularmente, Rosario exhibió incremento de punta en la franja límite aguas bajas/medias bajas, asociado al traslado de mareas, si bien ya se observa en descenso, hacia la condición de base últimamente dominante en agaus bajas. Durante los próximos días este sector del tramo continuará con base relativamente estable en rango de aguas bajas y mayoritariamente con amplitud acotada.

#### SISTEMA URUGUAY:

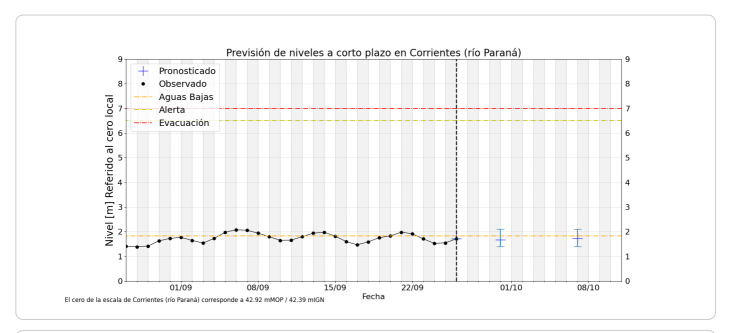
- El tramo medio del río Uruguay continúa en ascenso sobre Paso de los libres Monte Caseros. Asimismo, la onda de crecida que transita desde la cuenca alta se observa en fase de descenso sobre el tramo El Soberbio San Javier Garruchos y en culminación rumbo a Alvear. En San Javier la tendencia es de descenso y se prevé que persista en disminución en el corto plazo, en vista de la situación hidrológica aguas arriba. En Santo Tomé se observa en descenso en aguas medias altas, mientras que los principales afluentes laterales ya se observan en disminución, por lo que se espera que se registre un descenso sostenido durante los próximos días. En Paso de los libres, persite en ascenso si bien con progresiva disminución de tasa, próximo a la culminación prevista durante el fin de semana, con aproximación al nivel de Alerta y todavía con algunas chances de leve excedencia. Para el plazo extendido, la persistencia de precipitaciones sobre la cuenca alta y la cuenca media, considerando el bajo déficit antecedente sobre el perfil de suelo y en almacenamiento en presas, todavía hace posible la generación de nuevos repuntes.
- La afluencia a Salto Grande persiste en ascenso, en consecuencia con el traslado de caudales desde aguas arriba y los aportes laterales de los ríos afluentes, si bien los afluentes directos principales, ríos Cuareim y Arapey se observan en disminución. La erogación continuó en ascenso constante, operando con vertedero abierto, en asociación con la afluencia. En el corto plazo los caudales continuarán en aumento, en el rango de las aguas medias altas, probablemente con una tasa de ascenso algo más leve (disminución progresiva, aproximándose a culminación). Sobre el tramo inferior, las alturas hidrométricas continúan en ascenso, sobre el umbral de aguas medias altas, en estrecha asociación con la erogación de Salto Grande. En el corto plazo esta tendencia se observaría en todo el tramo inferior, por el aumento de caudales erogados esperado en asociación al repunte ordinario aguas arriba. En las secciones cercanas al estuario se observan oscilaciones por efecto de mareas, pronto a disiparse. Asimismo, es bastante probable que persista con puntas oscilantes en aguas medias altas en el corto plazo, en asociación a la propagación de los caudales observados aguas arriba.

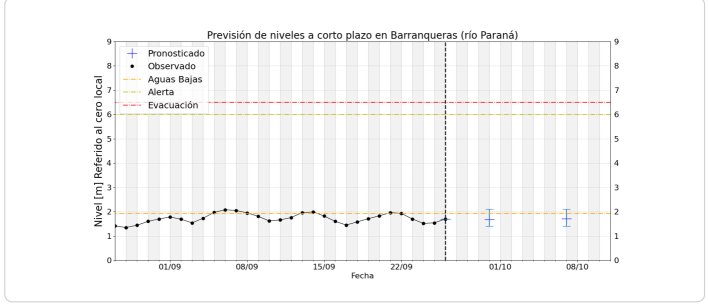
#### FRENTE DEL DELTA:

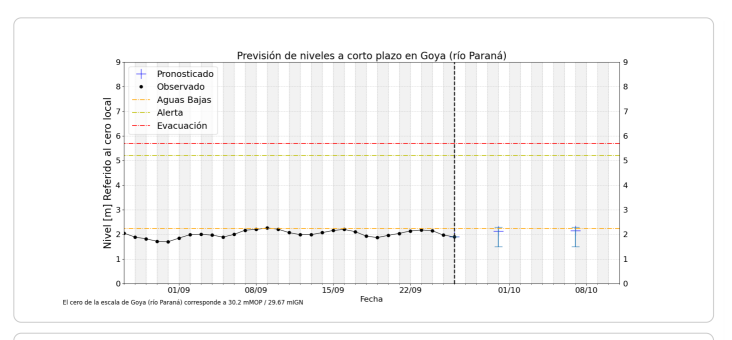
- En la proximidad al estuario del Río de La Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján continúan en **descenso**, en rango de **aguas medias bajas**. Durante los próximos dos días

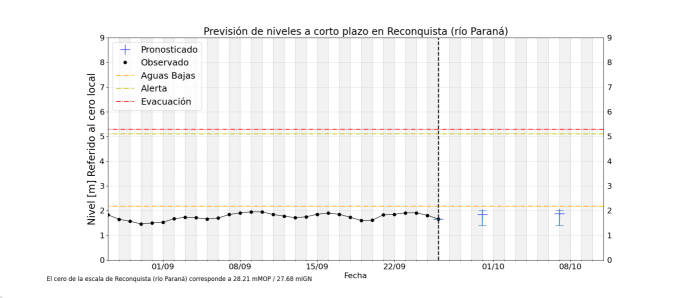
el nivel hidrométrico continuará en disminución hacia aguas aguas bajas, con probabilidad de alcanzar mínimos por debajo del **cero de escala el día 27/9**.

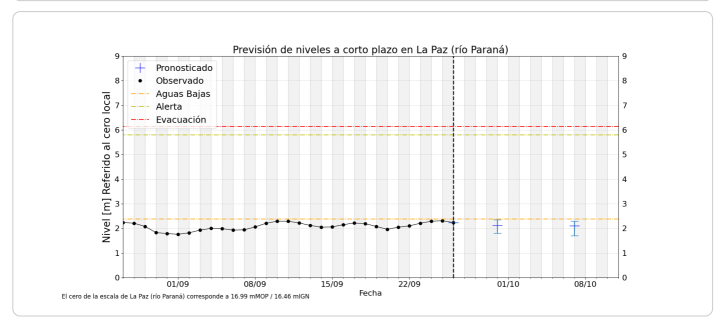
### Gráficos de nivel observado y previsión



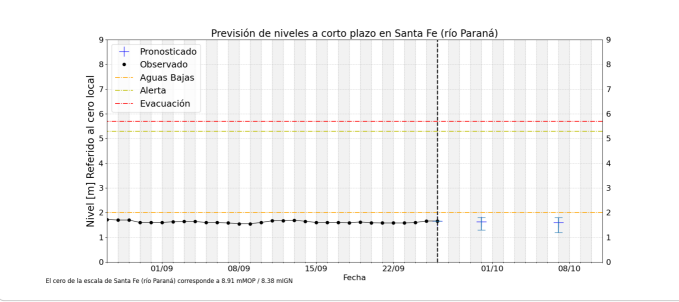


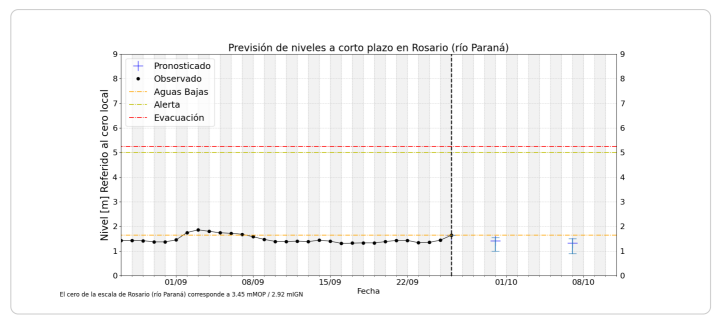


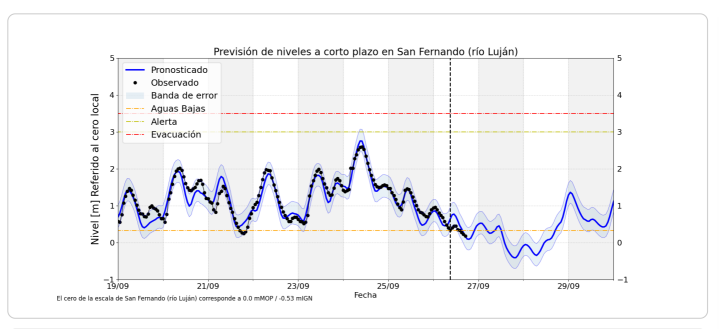


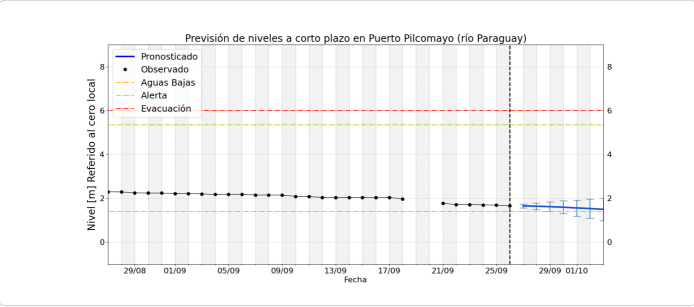


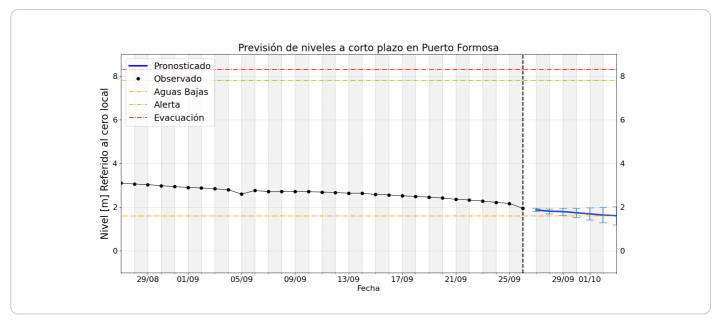


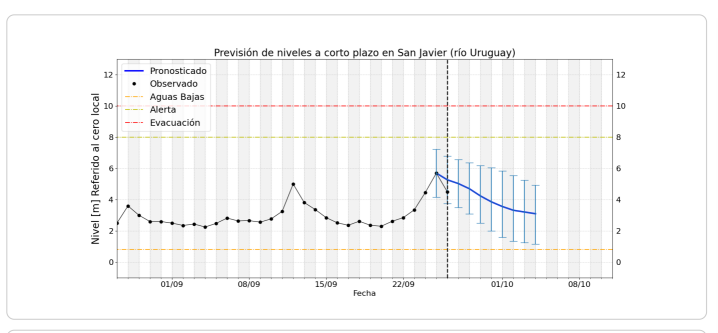


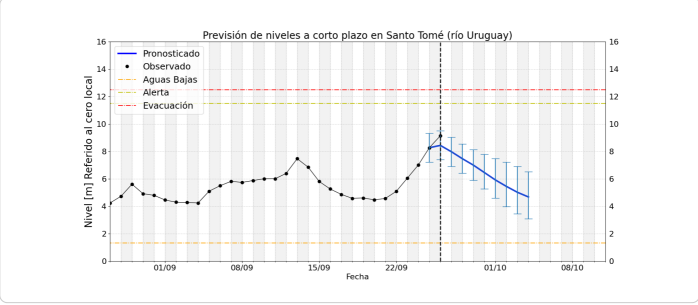


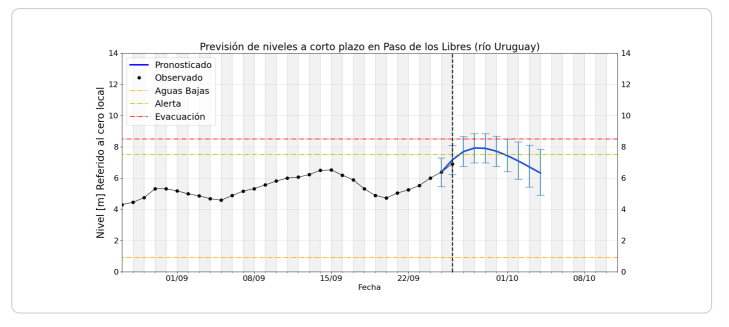












### **Notas**

- 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