

#### Ministerio de Economía

Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

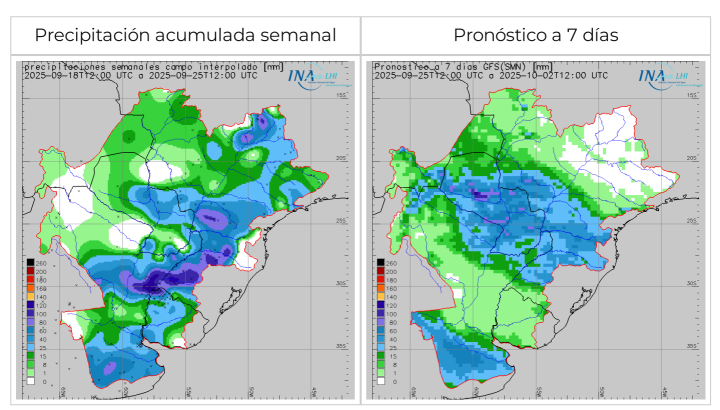


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

# Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 25/09/2025

# Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos 7 días indican el probable desarrollo de eventos de precipitación en particular sobre la cuenca media y baja del río Paraguay, donde se esperan precipitaciones con acumulados moderados y núcleos abundantes, posiblemente más notorios en el mega-abanico aluvial del río Pilcomayo. Asimismo, sobre la cuenca del río Carcarañá y la cuenca del río Salado Bonaerense se esperan mayoritariamente acumulados moderados, si bien podrían registrarse núcleos aislados ligeramente abundantes. Por su parte, sobre el sector no regulado del río Paraná, la cuenca del río Iguazú, la cuenca propia de Yacyretá, y las cuencas alta y media del río Uruguay, se prevén precipitaciones con acumulados moderados. Finalmente, sobre

# 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	8,00 <b>↓</b>	25,00	28,00	aguas bajas
Corrientes	Paraná	1,55 <b>个</b>	6,50	7,00	aguas bajas
Barranqueras	Paraná	1,54 <b>个</b>	6,00	6,50	aguas bajas
Goya	Paraná	1,97↓	5,20	5,70	aguas bajas
Reconquista	Paraná	1,81 🗸	5,10	5,30	aguas bajas
La Paz	Paraná	2,31 🛧	5,80	6,15	aguas bajas
Paraná	Paraná	1,46 <b>个</b>	4,70	5,00	aguas bajas
Santa Fe	Paraná	1,66 <b>↑</b>	5,30	5,70	aguas bajas
Victoria	Paraná/Delta	2,26 <b>↓</b>	4,60	5,90	aguas bajas
Rosario	Paraná	1,44 <b>个</b>	5,00	5,25	agua bajas
San Fernando	Lujan	1,36↓	3,00	3,50	aguas medias bajas a bajas
Puerto Pilcomayo	Paraguay	1,69 <b>↓</b>	5,35	6,00	aguas medias bajas
Puerto Formosa	Paraguay	2,17 ↓	7,80	8,30	aguas medias bajas
San Javier	Uruguay	5,70 <b>↑</b>	8,00	10,00	aguas medias altas/altas
Santo Tomé	Uruguay	8,27 <b>↑</b>	11,50	12,50	aguas medias altas/altas
Paso de los Libres	Uruguay	6,38 <b>↑</b>	7,50	8,50	aguas medias altas
Concordia	Uruguay	8,78 <b>↑</b>	11,00	12,50	aguas medias altas
Concepción del Uruguay	Uruguay	3,80 ↑	5,30	6,30	aguas medias altas
Boca Gualeguaychú	Uruguay	2,36 <b>↑</b>	2,90	3,10	aguas medias/medias altas

Estación	Río	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	7400↓	20000	25000	aguas medias bajas
Represa Itaipú	Paraná	5650 ↓	20000	25000	aguas bajas/medias bajas
Andresito	lguazú	1169 <b>↑</b>	5000	6500	aguas medias bajas/medias
Confluencia	Paraná	7289↓	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá afluente	Paraná	9000↓	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá efluente	Paraná	9800=	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). A corto plazo continuará posiblemente con dinámica semejante, todavía con posibilidad de incremento de punta en la franja aguas medias bajas por efecto combinado de las últimas lluvias registradas sobre la ruta Porto Primavera Guairá y sus afluentes y la erogación sostenida desde el sector regulado. Contrariamente, la **erogación en Itaiupú 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**. A corto plazo continuará con valores en descenso hacia la franja **aguas medias bajas** (tendencia de base) y posiblemente con disminución de amplitud y **tendencia de base en aguas medias bajas**, en sintonía con la escasez de lluvias prevista para los próximos días.
- La afluencia a Yacyretá persistió estable, con base en aguas bajas y oscilaciones en el límite aguas bajas/medias bajas (valores semejantes a los observados a inicios de septiembre). A corto plazo es probable que se produzca un descenso de base y punta en aguas bajas, en asociación al descenso en la erogación de Itaipú. 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, con base en aguas bajas y puntas en el límite aguas bajas/medias bajas.
- 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 relativamente estable y leve incremento de amplitud en las secciones inferiores 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 relativamente estables (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. Aguas abajo, sobre Santa Fe Paraná/Rosario, se observa oscilante con amplitud acotada en aguas bajas, sobre base relativamente estable. Particularmente, durante el día de hoy Rosario exhibe incremento de punta en la franja límite aguas bajas/medias bajas, asociado al traslado de mareas. Durante los próximos días este sector del tramo continuará con base estable (o a lo sumo con muy leve descenso) en rango de aguas bajas y mayoritariamente con amplitud

acotada, si bien con posibilidad de leves incrementos por efecto del traslado del patrón observado aguas arriba.

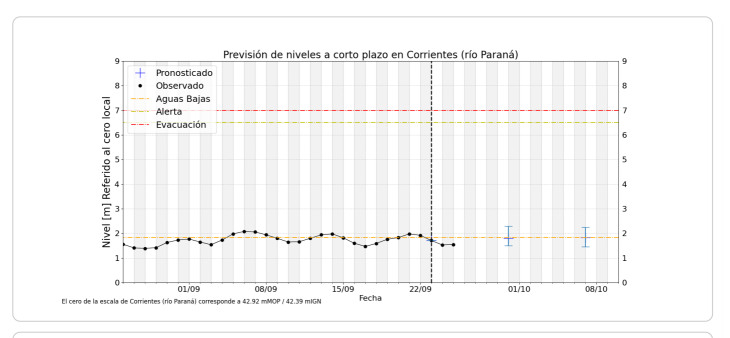
### SISTEMA URUGUAY:

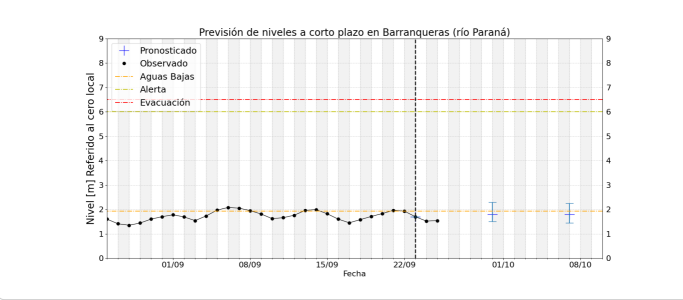
- El tramo medio del río Uruguay continúa en ascenso por tránsito de onda de crecida proveniente de la cuenca alta, sumada a los aportes laterales por las lluvias abundantes sobre el sector, y los repuntes en los principales afluentes, situación que configura un escenario de aguas medias altas/altas en la mayoría de las secciones. En San Javier ya se lo observa en definición de punta en aguas altas, pronto a entrar a la culminación y el incio de la fase de descenso, en rango de aguas medias altas en el corto plazo. En Santo Tomé continúa en ascenso, y se prevé definición de punta entre hoy y mañana, y luego el desarrollo de la fase de descenso en aguas medias altas. En Paso de los Libres continuará en ascenso con aproximación y probabilidad excedencia del nivel de Alerta entre los días 27/9 y 1/10.
- La **afluencia a Salto Grande** se observa en **ascenso**, en consecuencia con el traslado de caudales desde aguas arriba y el repunte en los ríos afluentes (principalmente el Cuareim). La **erogación** se mantuvo en ascenso constante, operando con vertedero abierto, en asociación con la afluencia. En el corto plazo los caudales continuarán en **aumento**, probablemente en el rango de las **aguas medias altas**. 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 observa incremento ocasional de amplitud por efecto de mareas.

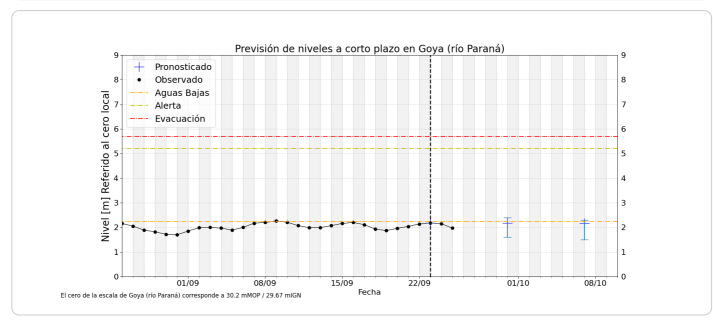
### FRENTE DEL DELTA:

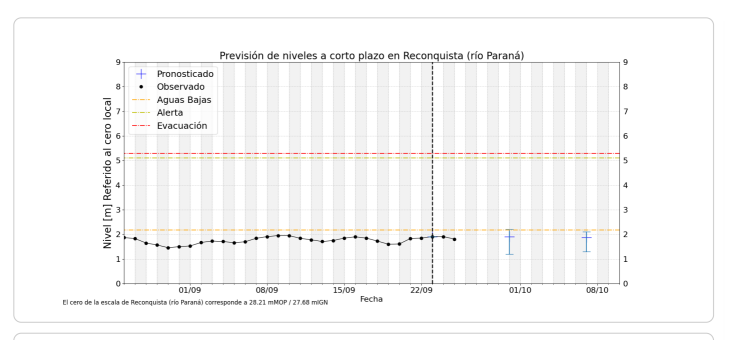
- En la proximidad al estuario del Río de La Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján se observan en descenso, en rango mayormente de **aguas medias**. Durante los próximos dos días el nivel hidrométrico continuará descendiendo hacia aguas medias bajas y aguas bajas, con probabilidad de alcanzar mínimos por debajo del cero de escala el día 27/9.

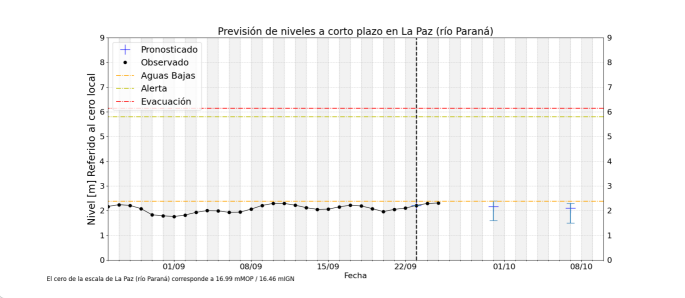
## Gráficos de nivel observado y previsión

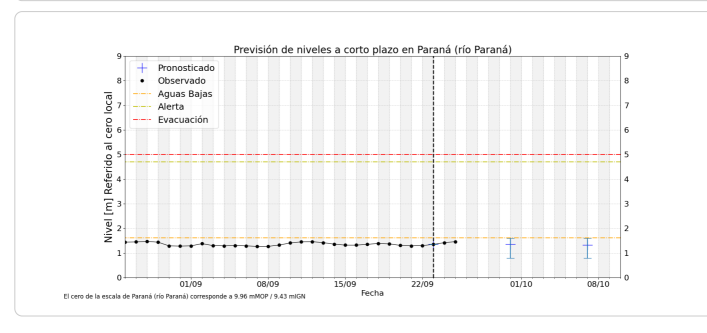


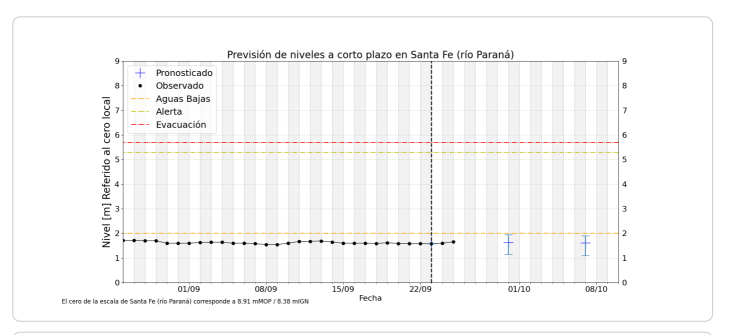


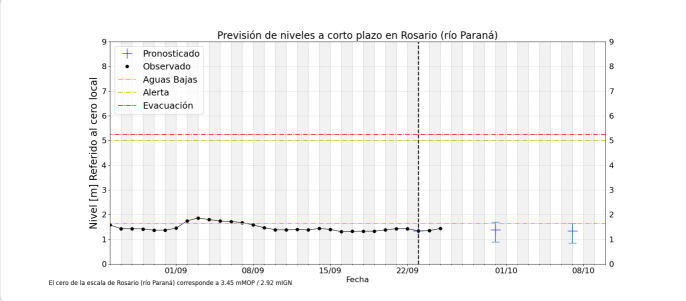


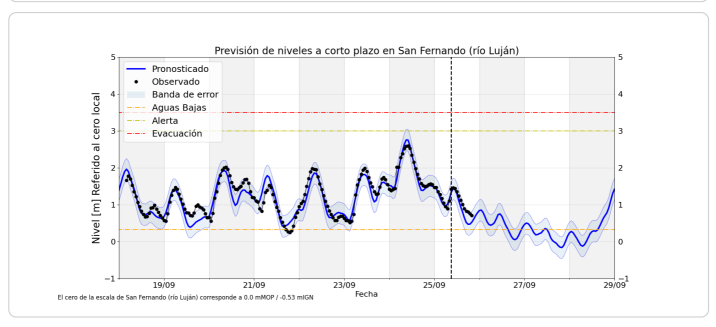


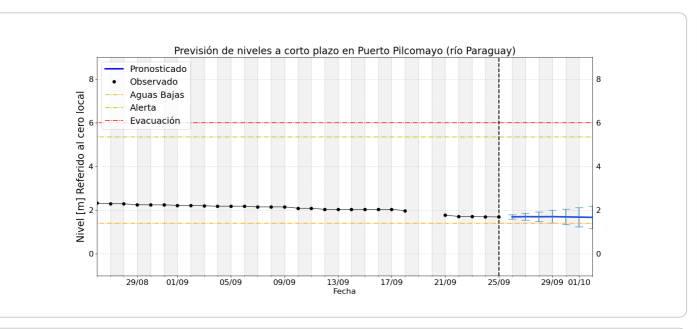


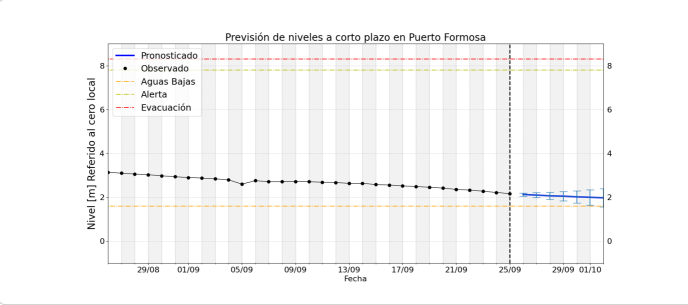


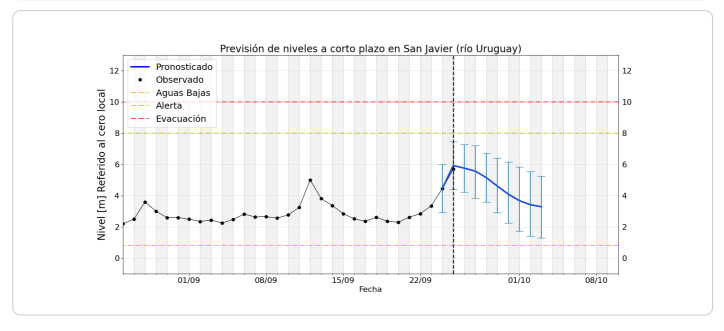


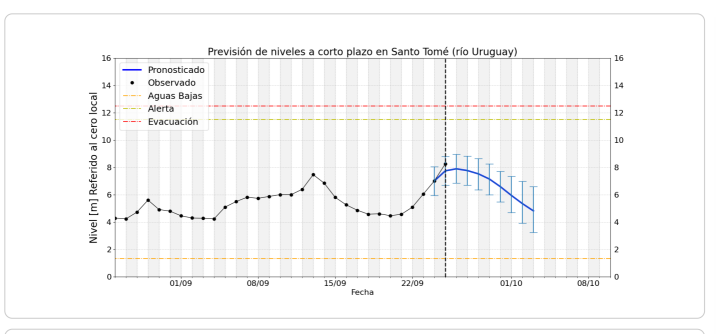


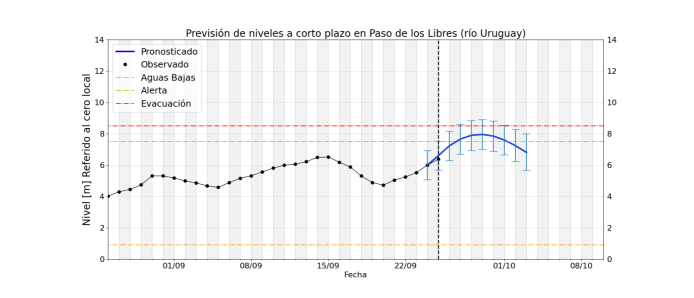












## **Notas**

- 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