

Ministerio de Economía

Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

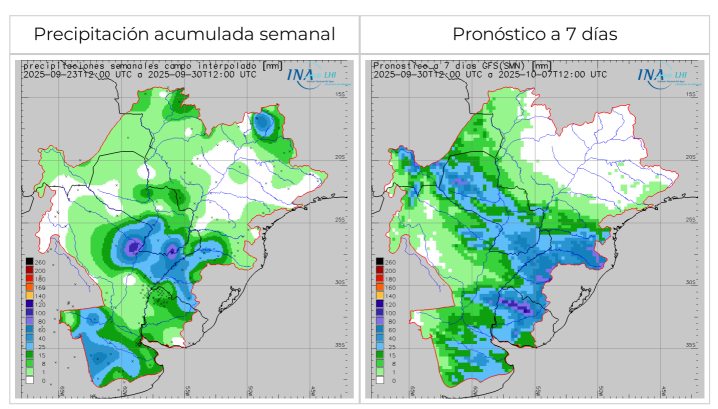


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 30/09/2025

Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos 7 días indican el probable desarrollo de eventos precipitantes principalmente sobre el centro-este de la Cuenca del Plata. En particular, sobre la vertiente oriental del río Uruguay se prevén acumulados medios areales ligeramente abundantes con posibles núcleos abundantes, persistiendo el escenario de lluvias sobre la cuenca media y alta. Por su parte, sobre la cuenca propia de Yacyretá, la cuenca baja del río Paraguay, y ambas márgenes del río Paraná medio, se esperan acumulados medios areales leves o moderados. Finalmente, se prevén acumulados leves sobre la cuenca del río Iguazú, la cuenca del río Carcarañá, la cuenca del río Salado Bonaerense y las cuencas de aporte al Río de la Plata por margen derecha.

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	7,00 ↓	25,00	28,00	aguas bajas
Corrientes	Paraná	1,54 ↓	6,50	7,00	aguas bajas
Barranqueras	Paraná	1,52↓	6,00	6,50	aguas bajas
Goya	Paraná	2,06↓	5,20	5,70	aguas bajas
Reconquista	Paraná	1,78 ↑	5,10	5,30	aguas bajas
La Paz	Paraná	2,17 个	5,80	6,15	aguas bajas
Paraná	Paraná	1,33 ↓	4,70	5,00	aguas bajas
Santa Fe	Paraná	1,61 ↓	5,30	5,70	aguas bajas
Victoria	Paraná/Delta	2,38↓	4,60	5,90	aguas bajas
Rosario	Paraná	1,32↓	5,00	5,25	aguas bajas
San Fernando	Lujan	0,77 ↓	3,00	3,50	aguas medias
Puerto Pilcomayo	Paraguay	1,52↓	5,35	6,00	aguas medias bajas
Puerto Formosa	Paraguay	1,94 ↑	7,80	8,30	aguas medias bajas
San Javier	Uruguay	3,00 🛧	8,00	10,00	aguas medias altas
Santo Tomé	Uruguay	6,11 ↓	11,50	12,50	aguas medias altas
Paso de los Libres	Uruguay	7,23↓	7,50	8,50	aguas medias altas
Concordia	Uruguay	9,10 🛧	11,00	12,50	aguas medias altas
Concepción del Uruguay	Uruguay	4,13 个	5,30	6,30	aguas medias altas
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,90 个	2,90	3,10	aguas medias/medias altas

Estación	Río	Caudal (m ³ /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	7027 ↑	20000	25000	aguas bajas/medias bajas
Represa Itaipú	Paraná	6669 ↑	20000	25000	aguas bajas
Andresito	Iguazu	654↓	5000	6500	aguas medias bajas
Confluencia	Paraná	7869 ↑	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá afluente	Paraná	9200 ↑	25000	30000	aguas bajas/medias bajas
Yacyretá efluente	Paraná	9000↑	25000	30000	aguas bajas

aguas altas aguas medias aguas medias aguas medias bajas aguas bajas

- El caudal del Alto Paraná en Guairá continúa oscilante en la franja límite aguas bajas/medias bajas, si bien últimamente con leve disminución de amplitud, en sintonía con el patrón observado en la erogación del sector regulado (amplitud acotada) y la disminución del aporte en ruta en el sector no regulado. A corto plazo continuará con dinámica semejante, posiblemente con disminución del valor semanal, puesto la tendencia actual observada en Jupiá (oscilante en punta, en leve descenso) y el escenario deficitario previsto para los próximos días. Asimismo, la erogación en Itaipú se observó con descenso de base en aguas bajas (en asociación a maniobras de recarga) y actualmente en ascenso de punta en la franja aguas bajas/medias bajas.
- El **río Iguazú en Andresito** se observa con **base en aguas medias bajas y puntas en aguas medias**, todavía bajo efecto del mayor caudal vertido aguas arriba (incremento de amplitud). A corto plazo continuará con **tendencia de base en aguas medias bajas** y puntas en rango inferior de **aguas medias** (probablemente en disminución, aunque sujeta a las maniobras de operación).
- La afluencia a Yacyretá se observa oscilante en la franja límite agua bajas/media bajas, luego de un incremento de punta en el rango inferior de aguas medias bajas por efecto de las últimas lluvias registradas sobre la cuenca propia, en combinación con el incremento del aporte del río Iguazú. A corto plazo todavía es probable que se observe un nuevo repunte en la afluencia en aguas medias bajas, en principio sin variaciones muy significativas, en asociación a las lluvias previstas a partir de mañana. Por otro lado, la erogación se observó estable, con puntas en el límite aguas bajas/medias bajas y leve descenso de base en aguas bajas. A corto plazo continuará con dinámica semejante, todavía en el rango de valores observados durante septiembre, si bien se proyecta con mayor derrame semanal (puntas sostenidas en el límite aguas bajas/medias bajas).
- El **río Paraguay en Formosa** persiste en fase de **estiaje**, en **aguas medias bajas**, todavía sosteniendo el último incremento de la tasa de descenso (más notorio durante el día de hoy), en sintonía con la escasez de lluvias significativas. A corto plazo continuará en descenso en la franja límite aguas bajas/medias bajas, si bien posteriormente es probable que se observe progresiva atenuación de la tasa.
- El **río Paraná en Corrientes La Paz** se observa oscilante en **aguas bajas**, con muy leve descenso o base relativamente estable y más marcada disminución de amplitud en las secciones inferiores. A corto plazo este sector del tramo persistirá con tendencia de base en aguas bajas, con muy leve descenso o a lo sumo estable. Aguas abajo, sobre **Santa Fe Paraná/Rosario**, se observó oscilante con amplitud acotada (leve incremento, por efectos locales) en **aguas bajas**, sobre base relativamente estable. Durante los próximos días este sector del tramo continuará con base relativamente estable o con muy leve descenso en rango de aguas bajas, mayoritariamente con amplitud acotada (oscilaciones poco significativas).

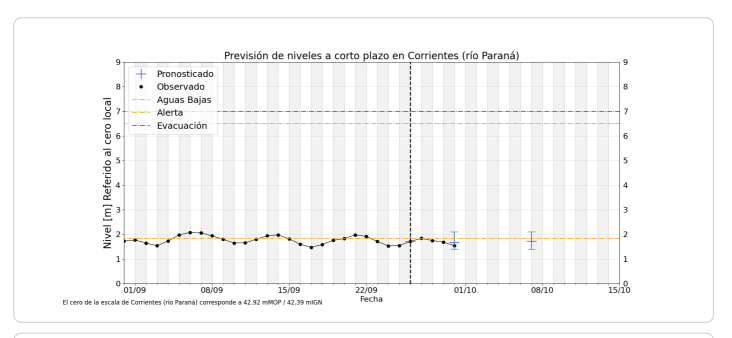
SISTEMA URUGUAY:

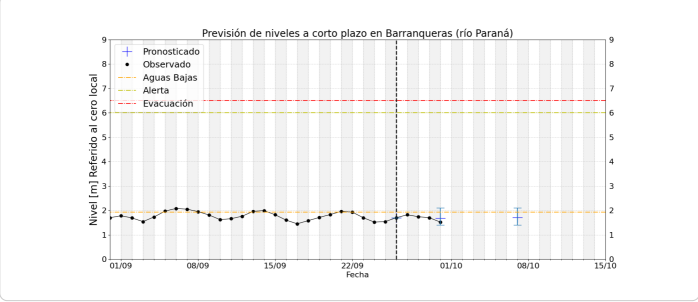
- El tramo medio del río Uruguay se observa en ascenso por repunte ocasional en el límite de aguas medias/medias altas, en asociación a las últimas lluvias sobre el tramo El Soberbio Paso de los libres, en asociación a una condición precedente poco deficitaria. Aguas arriba de San Javier se lo observa en ascenso en aguas medias altas, mientras que en la sección de Santo Tomé se lo observa estabilizándose, con previsión de ascenso en aguas medias altas, en asociación a la propagación del repunte de San Javier y el incremento de aporte en ruta. En Paso de los Libres, la lectura hidrométrica del río superó muy levemente el nivel de Alerta, y actualmente se observa en fase de descenso. La previsión de continuidad del escenario de precipitaciones moderadas, con probables núcleos ligeramente abundantes, en la cuenca alta y media, en combinación con el déficit bajo precedente sobre los almacenamientos superficiales y en el perfil de suelo, impone que luego de un breve descenso al menos persista oscilante en rango de aguas medias altas, con valores por encima de lo normal.
- La **afluencia a Salto Grande** se observa en definición de pico, con punta en aguas medias altas, pronto a culminar. La **erogación** se sostuvo relativamente estable, operando con **vertedero abierto**, si bien con leves oscilaciones/disminución .En el corto plazo, en asociación a la previsión sobre la cuenca media y alta, la afluencia al menos persistirá oscilante en rango de aguas medias altas, luego del descenso de punta en asociación a la culminación del tránsito en curso. Sobre el **tramo inferior**, las alturas hidrométricas se observaron en ascenso, actualmente en culminación, sobre el umbral de **aguas medias altas**, en estrecha asociación con la erogación de Salto Grande. Actualmente, todavía se lo observa con punta sostenida/amesetada en las secciones superiores y es probable que así persista, en rango de aguas medias altas (si bien con disminución de punta), en el corto plazo.

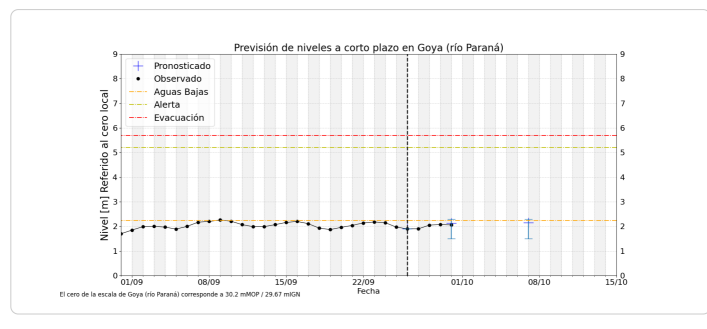
FRENTE DEL DELTA:

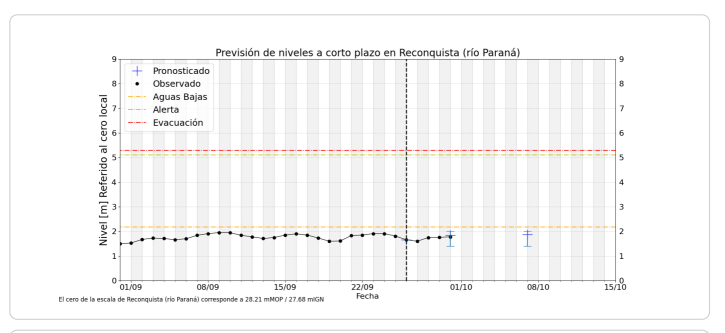
- En la proximidad al estuario del Río de La Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján se observaron estables, en rango de **aguas medias** y con mínimos en **aguas medias bajas.** Durante los próximos 2 días posiblemente el nivel hidrométrico mostrará un leve **aumento**, con la mayoría de las lecturas en rango de **aguas medias** y posibles picos de crecida en **aguas medias altas**. Asimismo es posible que hacia el 3/10 se observe descenso en mínimos o de amplitud.

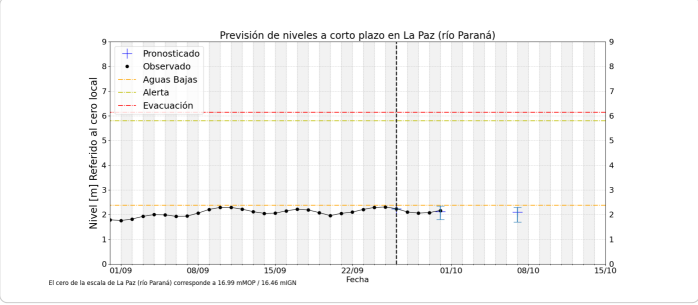
Gráficos de nivel observado y previsión

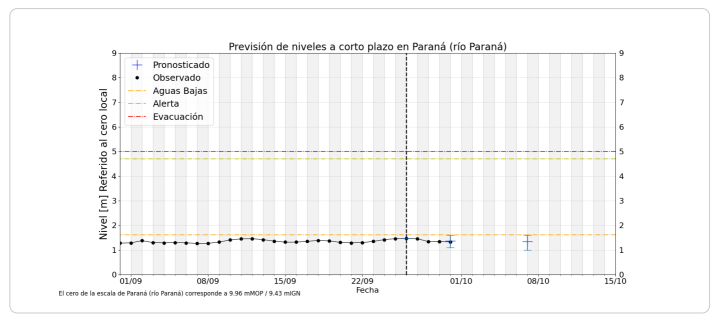


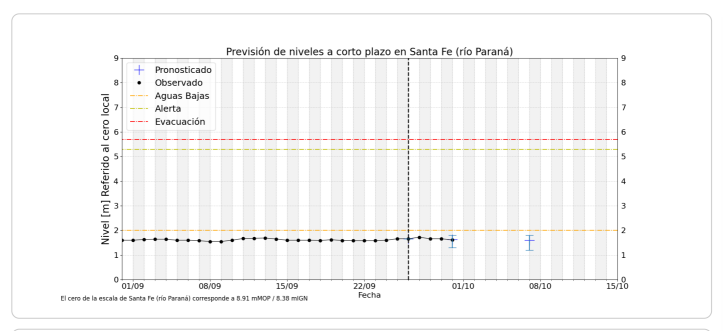


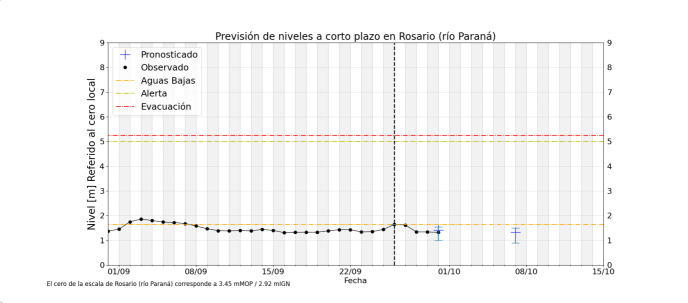


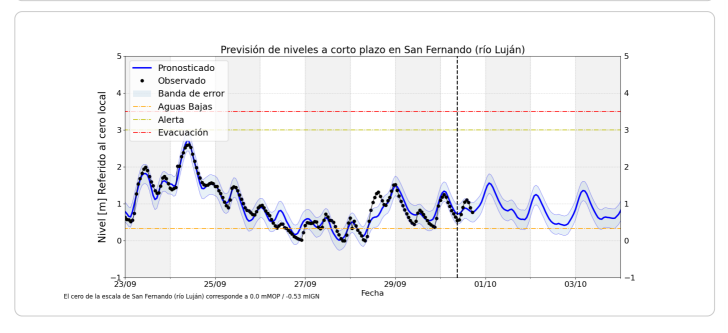


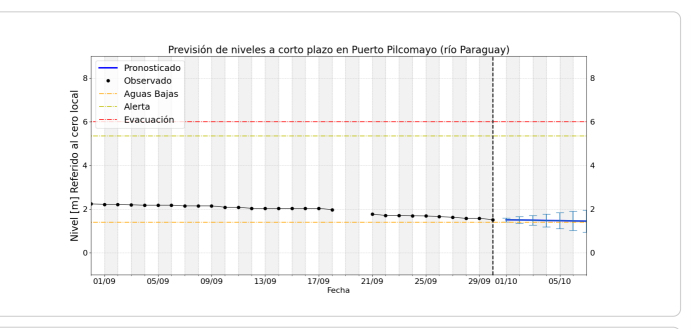


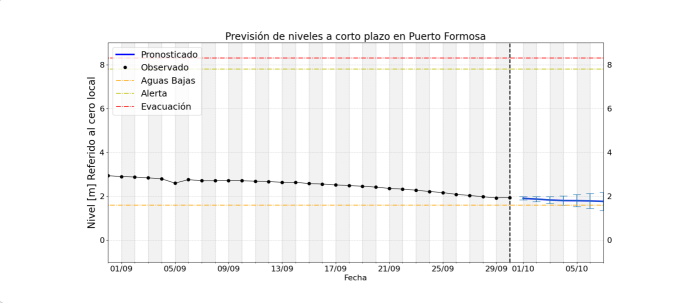


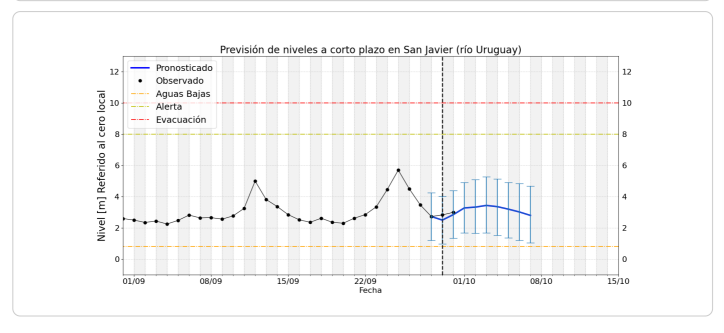


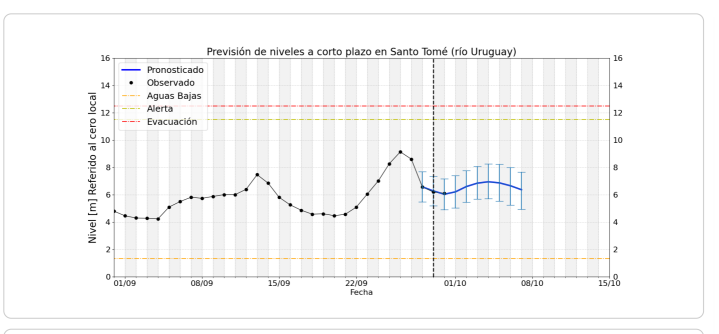


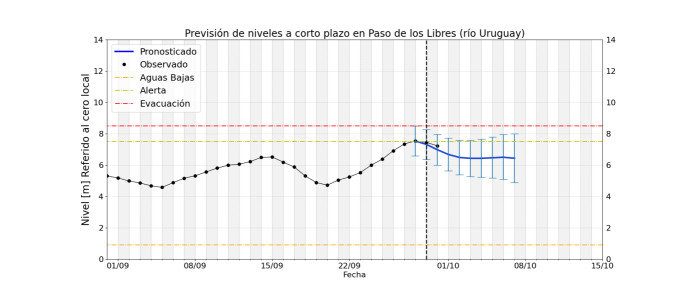












Notas

- 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