

Ministerio de Economía

Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

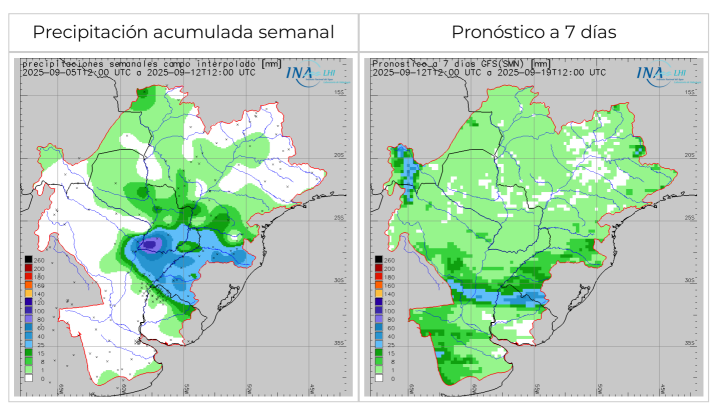


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 12/09/2025

Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos 7 días indican baja probabilidad de precipitaciones significativas en la mayor parte de la Cuenca del Plata. Sin embargo, se prevén acumulados areales leves a ligeramente moderados sobre la cuenca alta de los ríos Pilcomayo y Bermejo, el tramo La Paz - Santa Fe del río Paraná, así como núcleos aislados sobre las cuencas alta y media del río Uruguay. Finalmente, se esperan lluvias leves sobre la cuenca del río Salado Bonaerense.

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	7,70 ↓	25,00	28,00	aguas bajas
Corrientes	Paraná	1,80 🛧	6,50	7,00	aguas bajas
Barranqueras	Paraná	1,76 ↑	6,00	6,50	aguas bajas
Goya	Paraná	1,99↓	5,20	5,70	aguas bajas
Reconquista	Paraná	1,78↓	5,10	5,30	aguas bajas
La Paz	Paraná	2,22↓	5,80	6,15	aguas bajas
Paraná	Paraná	1,46 个	4,70	5,00	aguas bajas
Santa Fe	Paraná	1,68 ↑	5,30	5,70	aguas bajas
Victoria	Paraná/Delta	2,52↓	4,60	5,90	aguas medias bajas
Rosario	Paraná	1,40 ↑	5,00	5,25	aguas bajas
San Fernando	Lujan	1,44 ↑	3,00	3,50	aguas medias/medias bajas
Puerto Pilcomayo	Paraguay	2,04↓	5,35	6,00	aguas medias bajas
Puerto Formosa	Paraguay	2,67 ↓	7,80	8,30	aguas medias bajas
San Javier	Uruguay	5,00 ↑	8,00	10,00	aguas medias/medias altas
Santo Tomé	Uruguay	6,40 ↑	11,50	12,50	aguas medias/medias altas
Paso de los Libres	Uruguay	6,06↑	7,50	8,50	aguas medias/medias altas
Concordia	Uruguay	7,50 ↑	11,00	12,50	aguas medias/medias altas
Concepción del Uruguay	Uruguay	2,95 ↑	5,30	6,30	aguas medias/medias altas
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,42=	2,90	3,10	aguas medias/medias altas

Estación	Río	Caudal (m ³ /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	7200 ↑	20000	25000	aguas bajas/medias bajas
Represa Itaipú	Paraná	6500↓	20000	25000	aguas bajas
Andresito	lguazu	840↓	5000	6500	aguas medias bajas/medias
Confluencia	Paraná	8139 ↓	25000	30000	agua bajas
Yacyretá afluente	Paraná	9400↑	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá efluente	Paraná	9000↓	25000	30000	aguas bajas

aguas altas aguas medias altas aguas medias aguas medias bajas aguas bajas

SISTEMA PARAGUAY - IGUAZÚ - PARANÁ:

- El caudal del Alto Paraná en Guairá se observa en punta en rango inferior de aguas medias bajas, en sintonía con el patrón observado en la erogación del sector regulado (incremento de punta de Porto Primavera). A corto plazo se prevé que persista oscilante en ascenso de punta en aguas medias bajas (probablemente durante hoy y mañana), para luego observarse la gradual imposición de tendencia de descenso, con probabilidad significativa de sostener parcialmente la recuperación de los valores mínimos semanales (todavía por encima del mínimo de agosto).
- El **río Iguazú en Andresito** continúa con base en **aguas medias bajas** y puntas en rango inferior de **aguas medias**, últimamente con leve disminución de amplitud. Se prevé que persista con tendencia de base en aguas medias bajas y puntas en rango inferior de aguas medias, **fuertemente regulado.**
- La **afluencia Yacyretá** se observa en **aguas bajas**, todavía con punta en el límite **aguas bajas/medias bajas**, si bien es posible que se observe leve descenso de base en **aguas bajas**. Por otro lado, la **erogación** se observó con muy leve disminución de **base** en **aguas bajas** y de **punta** en la franja límite **aguas bajas/medias bajas** (disminución de amplitud). Por tanto, a corto plazo se proyecta con leve disminución del derrame semanal, si bien se espera que persista con base estable estable en aguas bajas.
- El río Paraguay en Formosa y en Puerto Pilcomayo persiste en fase de leve descenso, en aguas medias bajas, si bien en las secciones inferiores exhibe disminución de tasa por efecto del incremento del aporte en ruta asociado a las últimas lluvias (más notorio sobre Pilar, en donde ocasionalmente se observa oscilante sobre un nivel relativamente estable). A corto plazo continuará con dinámica semejante, en aguas medias bajas.

- El río Paraná en Corrientes - La Paz se observó con leve incremento de base y amplitud, en la franja aguas bajas/medias bajas en las secciones superiores y en rango de aguas bajas en las inferiores (favorecido por la generación de aporte sobre la ruta Yacyretá - Corrientes durante el fin de semana). A corto plazo este sector del tramo continuará oscilante sobre tendencia de base en aguas bajas, sin variaciones muy significativas, en sintonía con la erogación proyectada en Yacyretá y la atenuación de descenso con probable estabilización ocasional/breve del aporte del río Paraguay. Aguas abajo, sobre Santa Fe - Paraná/Rosario, se observa oscilante en rango de aguas bajas, sobre tendencia de base relativamente estable/con muy leve descenso. Durante los próximos días este sector del tramo se observará oscilante sobre una base semanal relativamente estable, en rango de aguas bajas, en asociación a la propagación del patrón observado aguas arriba.

SISTEMA URUGUAY:

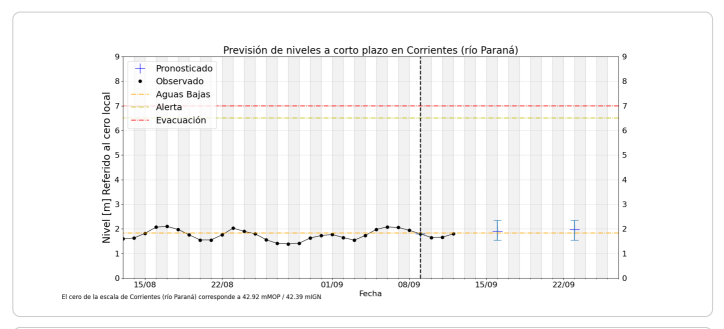
- El tramo medio del río Uruguay se observa el tránsito de una onda de crecida (por efecto combinado del último incremento en pulsos de erogación y las lluvias sobre la cuenca alta), con punta en aguas medias altas, actualmente en fase de descenso. En la ruta San Javier Santo Tomé persiste en ascenso, con valores en el rango de aguas medias altas, pronto a la culminación/descenso. En Paso de los Libres continúa en ascenso, con valores de aguas medias altas, todavía por efecto de aportes del río Ibicuy (actualmente en culminación). Se prevé que persista oscilante en ascenso rumbo a culminación, sostenido por el tránsito de caudales, con punta sostenida en aguas medias altas, todavía con probabilidad al menos durante los próximos 3 días.
- Los caudales de Salto Grande continúan en ascenso en el rango de las aguas medias altas, con incremento estable en la afluencia, en asociación al aumento de caudales aguas arriba y el leve repunte observado en el río Cuareim, y con aumento en la erogación, con vertedero abierto. Los últimos registros hidrológicos aguas arriba hacen prever que la afluencia continuará en ascenso durante el corto plazo, oscilando. A su vez, es bastante probable que la erogación se sostenga oscilante en aguas medias altas, con valores medios dirarios superiores a los precedentes, en sintonía con la tendencia ascendente en la afluencia. Sobre el tramo inferior, la sección de Concordia evidenció un ascenso de altura en aguas medias altas, consecuente con la mayor erogación, al igual que Concepción del Uruguay, con nivel en rango superior de aguas medias, mientras que en cercanías del estuario las alturas permanecen estables en aguas medias. A corto plazo, continuaría oscilante en aguas medias/medias altas (con mayor persistencia en aguas medias altas en las secciones superiores).

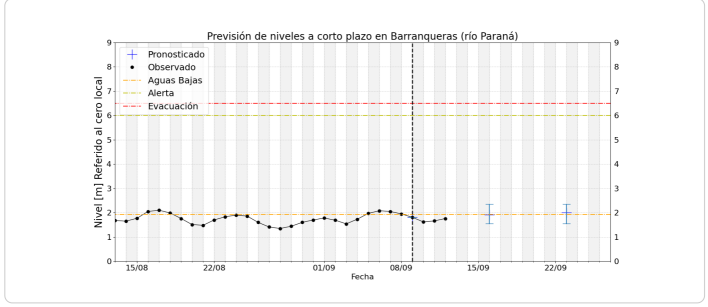
FRENTE DEL DELTA:

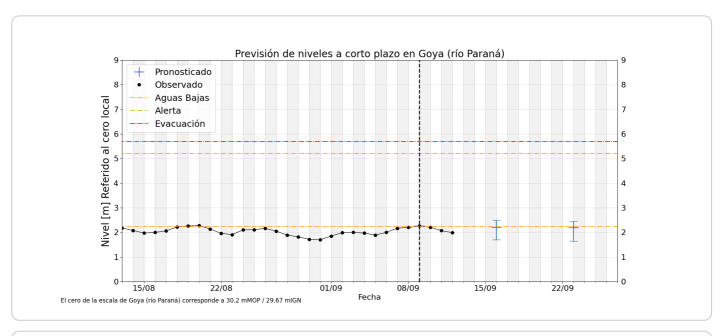
- En la proximidad al **estuario** del Río de La Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo **Luján** se observan estables, mayoritariamente con lecturas en **aguas medias**, superiores a las

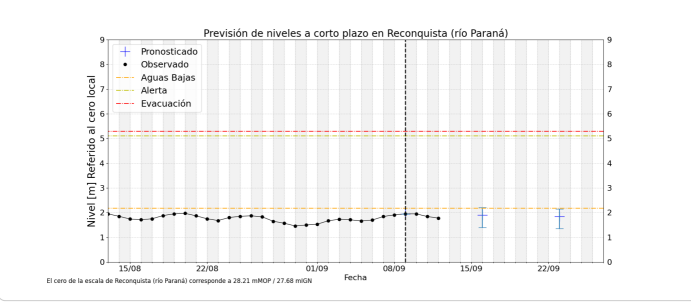
registradas el día de ayer, y con punta registrada en aguas medias altas. Para los próximos dos días se espera un **descenso** de alturas, con mínimos en **aguas bajas** para el 14/9.

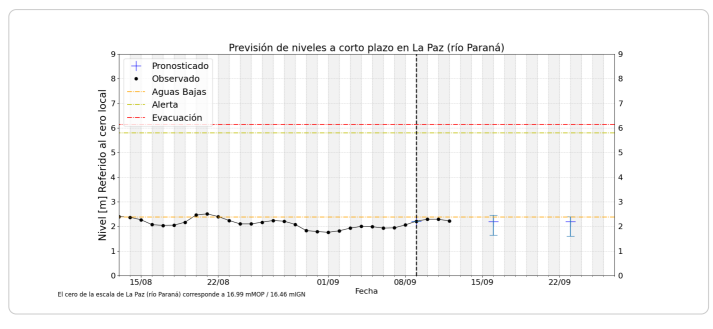
Gráficos de nivel observado y previsión

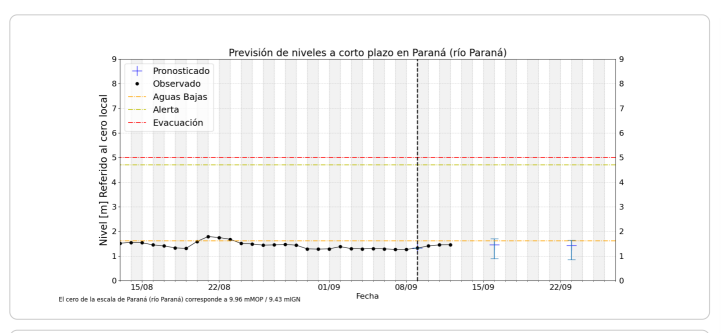


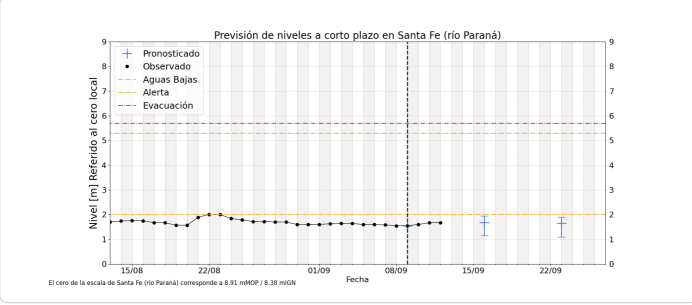


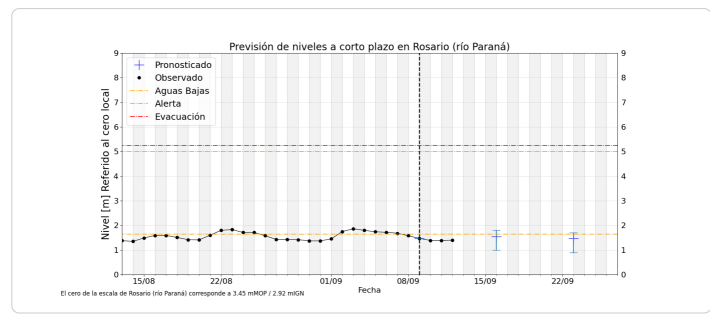


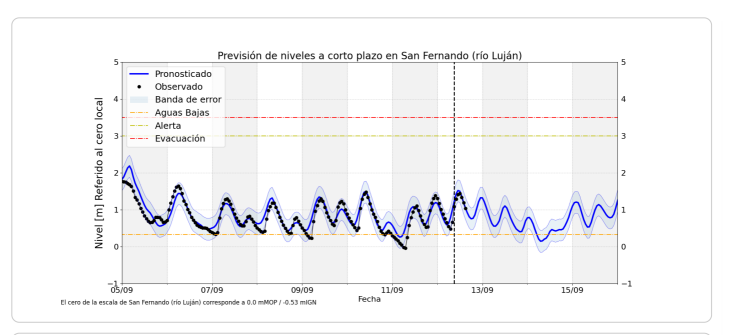


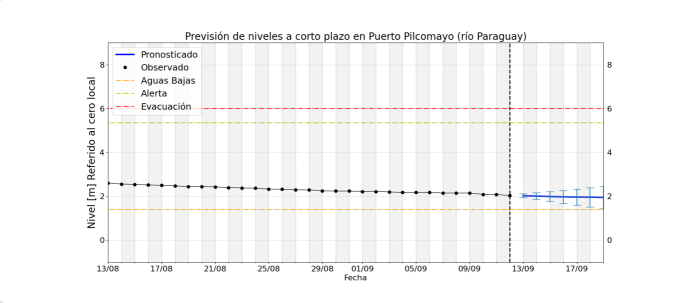


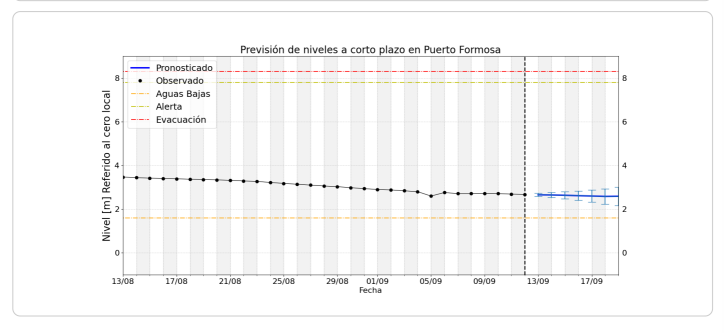


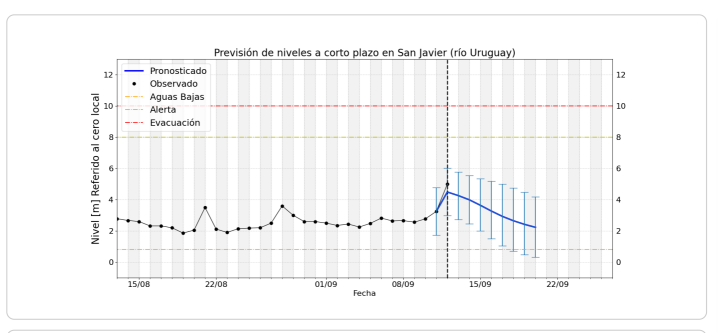


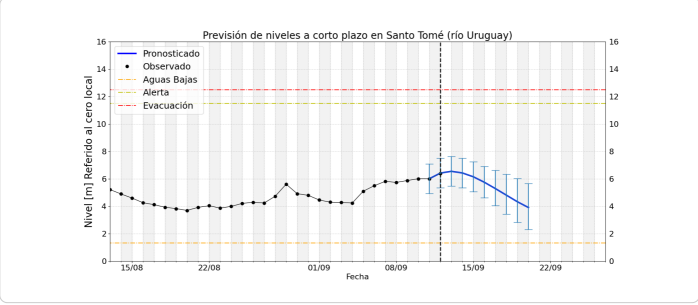


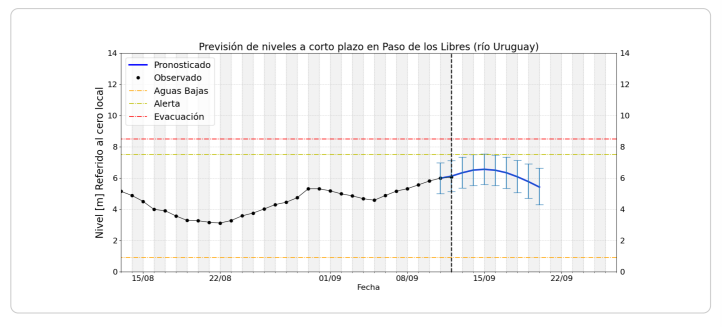












Notas

- 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