

Ministerio de Economía

Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

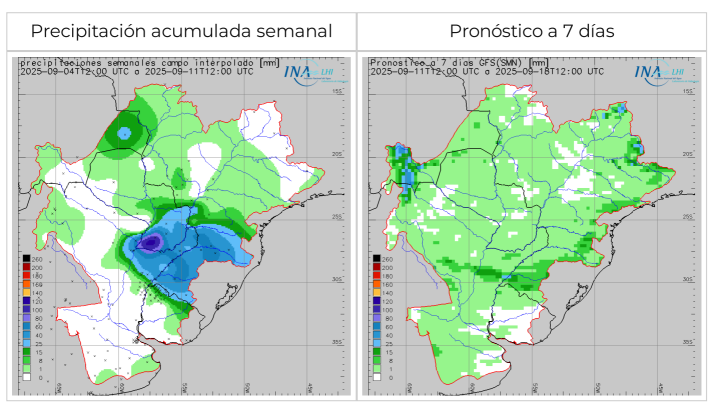


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 11/09/2025

Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos 7 días indican un escenario deficitario generalizado, con baja probabilidad de precipitaciones en la mayor parte de la Cuenca del Plata. Sin embargo, se prevén acumulados areales leves o moderados sobre la cuenca alta de los ríos Pilcomayo y Bermejo, así como núcleos aislados sobre las cuencas alta y media del río Uruguay.

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	7,90 ↑	25,00	28,00	aguas bajas
Corrientes	Paraná	1,66 个	6,50	7,00	aguas bajas
Barranqueras	Paraná	1,66 个	6,00	6,50	aguas bajas
Goya	Paraná	2,07↓	5,20	5,70	aguas bajas
Reconquista	Paraná	1,84 ↓	5,10	5,30	aguas bajas
La Paz	Paraná	2,29=	5,80	6,15	aguas bajas
Paraná	Paraná	1,45 个	4,70	5,00	aguas bajas
Santa Fe	Paraná	1,67 个	5,30	5,70	aguas bajas
Victoria	Paraná/Delta	2,60 ↓	4,60	5,90	aguas medias bajas
Rosario	Paraná	1,38↓	5,00	5,25	aguas bajas
San Fernando	Lujan	0,94 🔨	3,00	3,50	aguas medias
Puerto Pilcomayo	Paraguay	2,08↓	5,35	6,00	aguas medias bajas
Puerto Formosa	Paraguay	2,69 ↓	7,80	8,30	aguas medias bajas
San Javier	Uruguay	3,25↑	8,00	10,00	aguas medias/medias altas
Santo Tomé	Uruguay	6,01 =	11,50	12,50	aguas medias/medias altas
Paso de los Libres	Uruguay	5,99 ↑	7,50	8,50	aguas medias/medias altas
Concordia	Uruguay	7,32 ↑	11,00	12,50	aguas medias/media altas
Concepción del Uruguay	Uruguay	2,64 ↓	5,30	6,30	aguas medias
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,42↓	2,90	3,10	aguas medias

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	1041=	5000	6500	aguas medias bajas/medias
Confluencia	Paraná	8139 ↓	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá afluente	Paraná	9100 🛧	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá efluente	Paraná	9600↓	25000	30000	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, con probabilidad durante los próximos 2 días. Luego, se espera la gradual imposición de tendencia de descenso y el retorno a la dinámica observada durante agosto (tendencia de base en aguas bajas y amplitud acotada), con posibilidad 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 leve disminución de base en aguas bajas y actualmente con punta en la franja límite aguas bajas/medias bajas. A corto plazo se proyecta con base estable, si bien con leve disminución del derrame semanal (por leve disminución de punta).
- 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. A corto plazo continuará con dinámica semejante, todavía con posibilidad de estabilización ocasional/breve en Formosa (relativa estabilidad/oscilante), 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. 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.

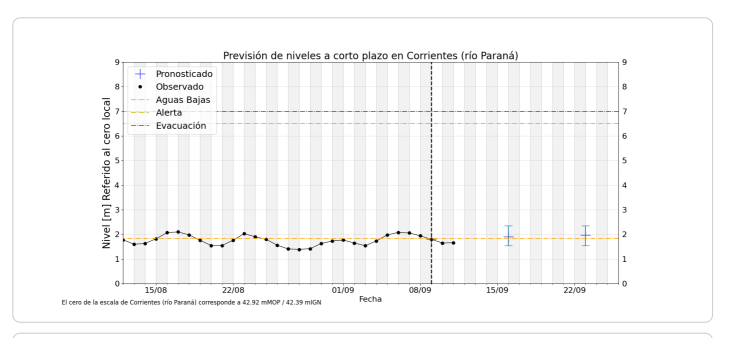
SISTEMA URUGUAY:

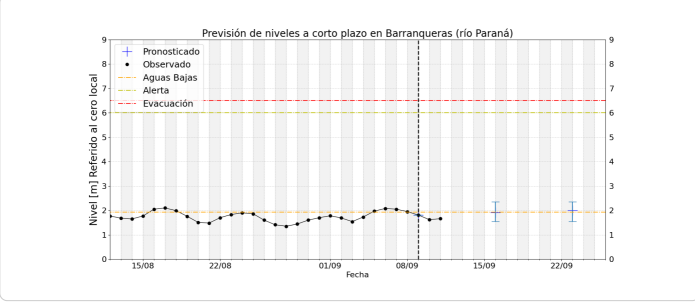
- El tramo medio del río Uruguay se observa el tránsito de una crecida ordinaria, producto de las lluvias sobre la cuenca alta sobre un déficit antecedente bajo, con punta definida en aguas medias altas/altas. En la ruta San Javier Santo Tomé continúa en ascenso, con valores en el rango de aguas medias altas. En Paso de los Libres persiste en ascenso en aguas medias altas, todavía en asociación al repunte sostenido del río Ibicuy, actualmente en ascenso hacia culminación. Se prevé que permanezca en ascenso/culminación, sostenido por el tránsito de caudales y las últimas lluvias sobre el sector, con punta amesetada en aguas medias altas, al menos durante los próximos 4 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 mayor aumento en la **erogación**, con **vertedero abierto**. La actual situación hidrológica registrada aguas arriba hace prever que la **afluencia** persistirá en **ascenso** durante el corto plazo, si bien podrían observarse leves oscilaciones. A su vez, la **erogación** bien podría exhibir **aumento de amplitud** en las oscilaciones, 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, mientras que las lecturas aguas abajo continúan oscilantes en **aguas medias**, sobre un nivel medio diario todavía superior al observado durante los últimos días de agosto.

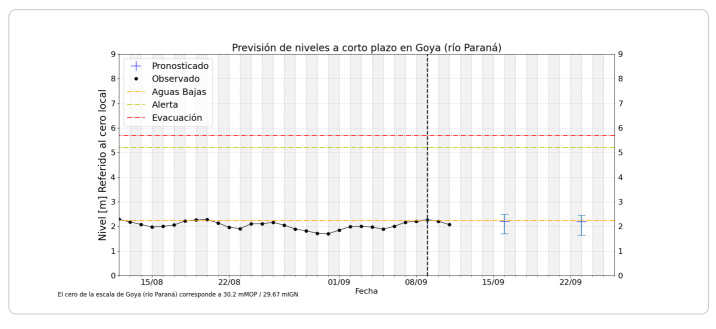
FRENTE DEL DELTA:

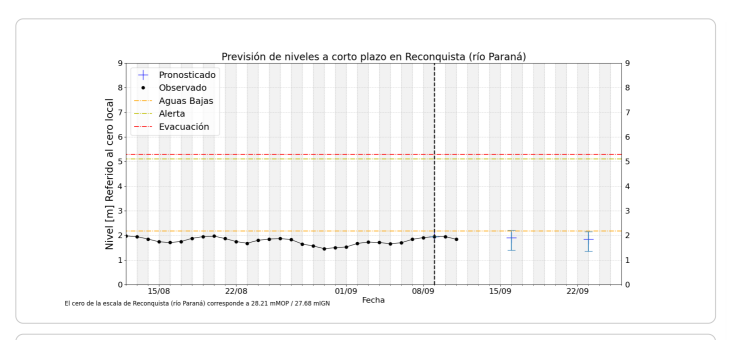
- En la proximidad al **estuario** del Río de La Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo **Luján** se observaron en **descenso**, con lecturas en **aguas bajas** cercanas al **cero de escala**. Para los próximos dos días se espera una gran variabilidad en las alturas hidrométricas, con ascenso hacia **aguas medias/medias altas** para el **12/9**, y descenso hacia **aguas medias bajas/bajas** para los días **13/9** y **14/9**.

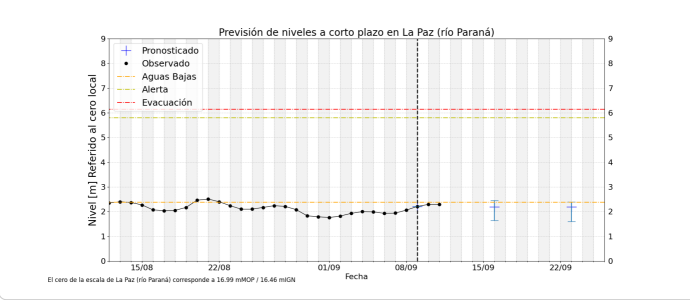
Gráficos de nivel observado y previsión

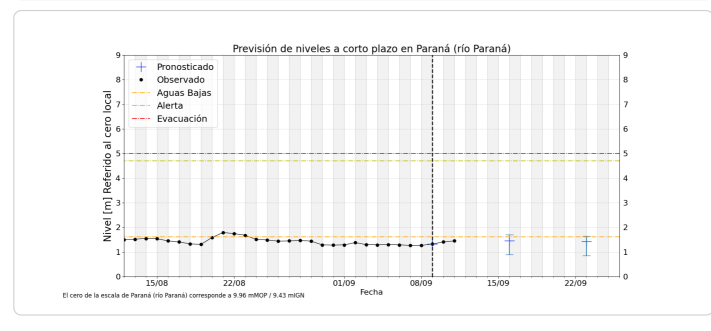


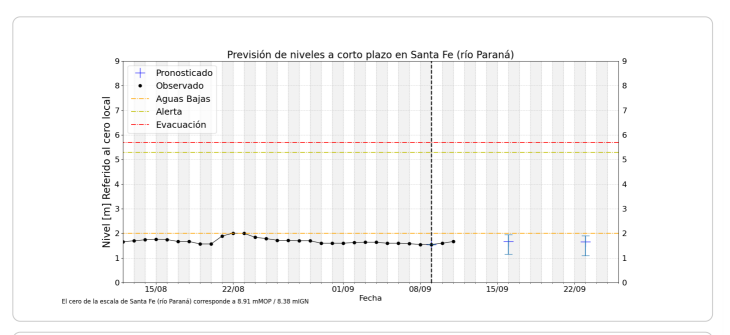


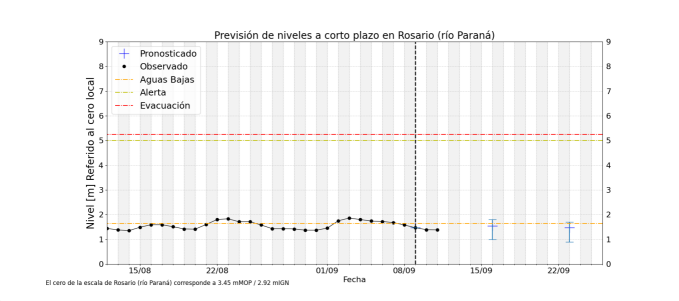


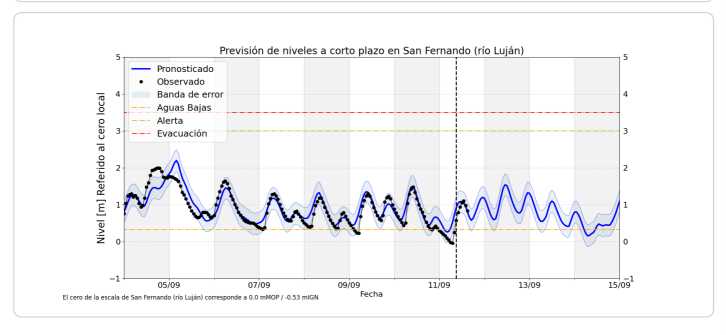


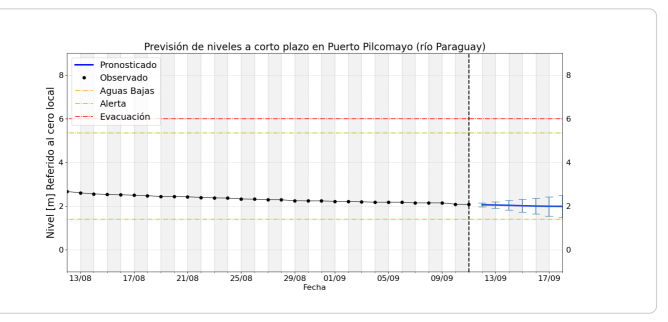


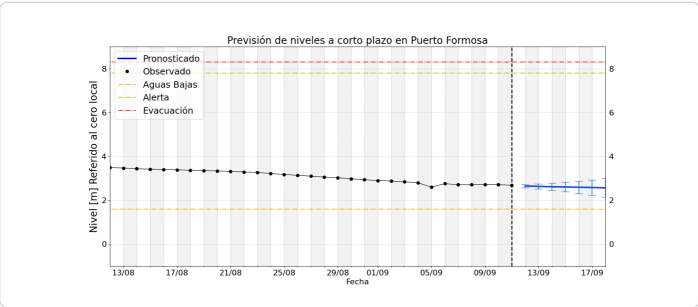


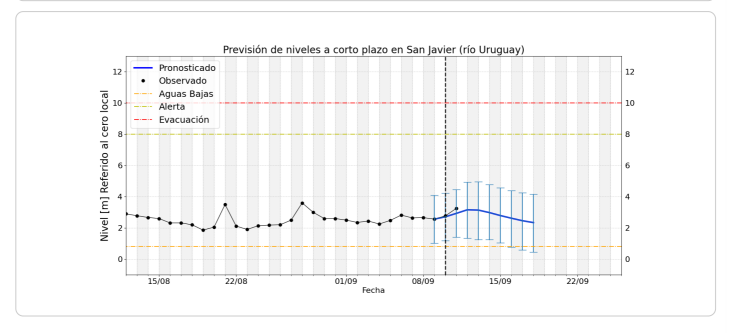


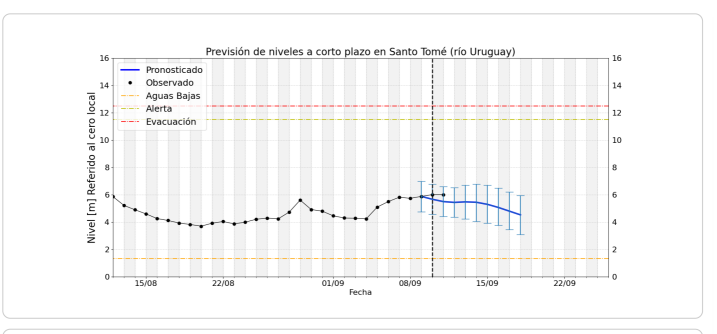


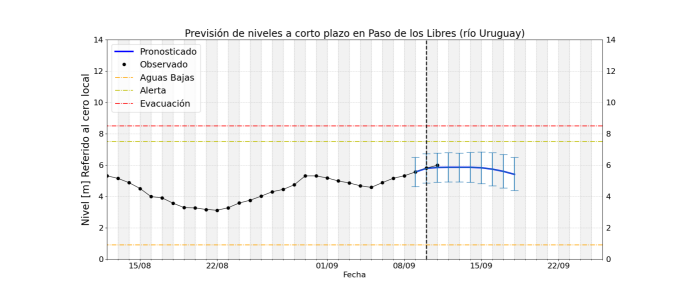












Notas

- 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