

Ministerio de Economía

Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

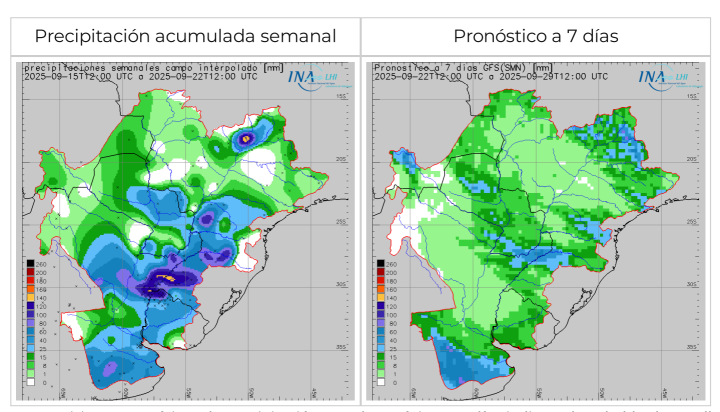


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 22/09/2025

Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos 7 días indican el probable desarrollo de eventos de precipitación en particular sobre el sector regulado del río Paraná (río Paranaíba), la cuenca media y baja del río Paraguay, la cuenca propia de Yacyretá, la cuenca alta (y en menor medida la media) del río Uruguay, y la cuenca del río Salado Bonaerense, donde se esperan precipitaciones con acumulados moderados o ligeramenteabundantes. Por su parte, sobre el río Iguazú se prevén acumulados leves, más notorios sobre las cuencas alta y media, al igual que sobre el sector no regulado del río Paraná y la margen izquierda del río Paraná medio. Finalmente, sobre la cuenca del río Carcarañá, la cuenca baja del río Uruguay, y las cuencas de aporte al Río de la Plata, se esperan Iluvias leves.

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	6,60↓	25,00	28,00	aguas bajas
Corrientes	Paraná	1,92↓	6,50	7,00	aguas bajas
Barranqueras	Paraná	1,93↓	6,00	6,50	aguas bajas
Goya	Paraná	2,14 🔨	5,20	5,70	aguas bajas
Reconquista	Paraná	1,85 ↑	5,10	5,30	aguas bajas
La Paz	Paraná	2,10 🛧	5,80	6,15	aguas bajas
Paraná	Paraná	1,30 个	4,70	5,00	aguas bajas
Santa Fe	Paraná	1,58 =	5,30	5,70	aguas bajas
Victoria	Paraná/Delta	2,27 =	4,60	5,90	aguas bajas
Rosario	Paraná	1,43 =	5,00	5,25	agua bajas
San Fernando	Lujan	1,41 个	3,00	3,50	aguas medias/medias altas
Puerto Pilcomayo	Paraguay	2,04 =	5,35	6,00	aguas medias bajas
Puerto Formosa	Paraguay	2,33 ↓	7,80	8,30	aguas medias bajas
San Javier	Uruguay	2,85↑	8,00	10,00	aguas medias/medias altas
Santo Tomé	Uruguay	5,09 ↑	11,50	12,50	aguas medias/medias altas
Paso de los Libres	Uruguay	5,24 ↑	7,50	8,50	aguas medias/medias altas
Concordia	Uruguay	7,62 =	11,00	12,50	aguas medias/medias altas
Concepción del Uruguay	Uruguay	3,27 ↑	5,30	6,30	aguas medias/medias altas
Boca Gualeguaychú	Uruguay	2,00 🛧	2,90	3,10	aguas medias

Estación	Río	Caudal (m³/s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	7000 ↑	20000	25000	aguas bajas/medias bajas
Represa Itaipú	Paraná	6000↓	20000	25000	aguas bajas
Andresito	lguazú	1488 ↑	5000	6500	aguas medias bajas/medias
Confluencia	Paraná	7639↓	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá afluente	Paraná	8600=	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá efluente	Paraná	8600 ↑	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 se prevé incremento de punta en la franja aguas bajas/medias bajas, en asociación a las últimas lluvias registradas sobre la ruta Porto Primavera Guairá y sus afluentes.
- El **río Iguazú en Andresito** se observó **estable**, con **base en aguas medias bajas y punta en la franja aguas medias/medias bajas**. Actualmente exhibe **incremento de punta en aguas medias**, por efecto de un **repunte ordinario** asociado a las últimas lluvias registradas sobre la cuenca baja. Todavía es probable que continúe en ascenso o se observe recuperación sobre los mínimos semanales, dada la previsión de persistencia del escenario actual de precipitaciones al menos hasta el día de mañana.
- La afluencia a Yacyretá persiste estable, con base en aguas bajas y oscilaciones en el límite aguas bajas/medias bajas, en valores semejantes a los observados a inicios de septiembre. A corto plazo se espera un incremento de la afluencia, por efecto del escenario de precipitaciones registrado aguas arriba durante el fin de semana. Por otro lado, la erogación se observó con leve incremento de base y punta, si bien todavía en rango de los valores observados durante septiembre (estable). A corto plazo se proyecta que persista con dinámica semejante, con puntas en el límite aguas bajas/medias bajas.
- El **río Paraguay en Formosa** persiste en fase de **estiaje**, con un leve aumento en la tasa de disminución diaria, en **aguas medias bajas**. A corto plazo se prevé que Formosa continúe en descenso en rango de aguas medias bajas, mientras que en plazo extendido se prevé probable atenuación de la tasa de descenso/estabilidad ocasional, en asociación a las lluvias registradas en el tramo medio e inferior.
- El **río Paraná en Corrientes La Paz** se observó oscilante en aguas bajas, con leve descenso de base por efecto del gradual descenso estacional del río Paraguay, si bien en las secciones superiores actualmente se observa con punta estable. A corto plazo este sector del tramo persistirá con tendencia de base en aguas bajas, con posibilidad de mantener valores semanales relativamente estables, en asociación a la erogación proyectada en Yacyretá (posible compensación del descenso estacional del río Paraguay). Aguas abajo, sobre **Santa Fe Paraná/Rosario**, se observó con **disminución de punta en aguas bajas**, si bien con base

relativamente estable (disminución de amplitud de oscilaciones). Durante los próximos días este sector del tramo continuará con base estable o con muy leve/leve descenso en rango de aguas bajas y mayoritariamente con amplitud acotada, en asociación a la propagación del patrón observado aguas arriba. Asimismo, es probable observar incrementos de punta en Rosario por efecto de traslado de mareas, con mayores chances a partir del 26/9.

SISTEMA URUGUAY:

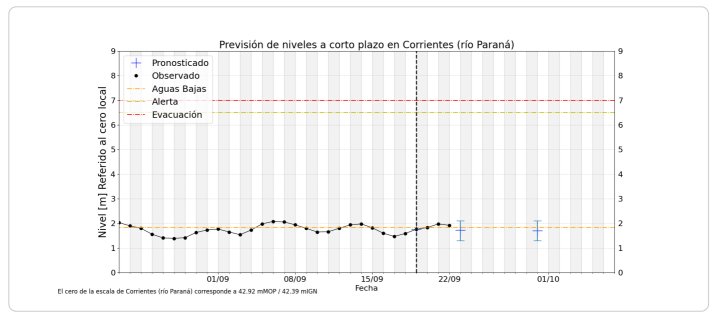
- El tramo medio del río Uruguay se observa en ascenso por efecto de las lluvias con acumulados areales abundantes en el tramo Itá Salto Grande y las cuencas de aporte, principalmente de los ríos Ijuí, Piratiní, Icamaquá e Ibicuy. Estos aportes laterales explican en forma directa el repunte en aguas medias altas en el tramo San Javier Santo Tomé Paso de los Libres, ya que aguas arriba el caudal base permaneció relativamente estable . Se prevé que continúe en ascenso, con definición de punta en valores de aguas medias altas/altas, entre los días 24/9 a 27/9 en San Javier Santo Tomé y entre los días 27/9 y 30/9 en Paso de los libres, y de ahí que permanezca oscilante, sostenido en valores de aguas medias altas.
- La afluencia a Salto Grande se observa nuevamente en ascenso, en consecuencia con el repunte del río Cuareim, el traslado de caudales desde aguas arriba, y en menor medida al aporte directo al embalse. La erogación se mantuvo relativamente estable, operando con vertedero abierto, actualmente en repunte en asociación con la afluencia. En el corto plazo los caudales continuarán en ascenso, en el rango de las aguas medias altas. Sobre el tramo inferior, las alturas hidrométricas continúan relativamente estables/oscilantes en aguas medias altas, en estrecha asociación con la erogación de Salto Grande, imponiéndose gradualmente una tendencia ascendente, más marcada en las secciones cercanas al estuario. 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. Asimismo, es posible que se observe incremento de amplitud en las secciones inferiores (Gualeguaychú desembocadura), por efecto de mareas del estuario hacia el 24/9.

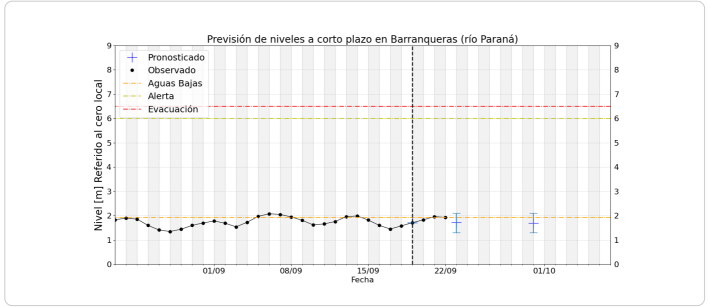
FRENTE DEL DELTA:

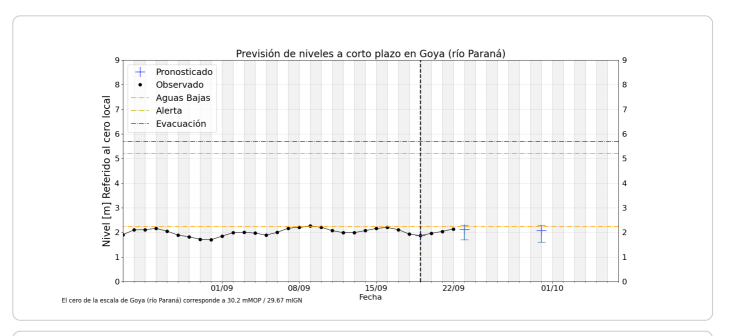
- En la proximidad al estuario del Río de La Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján se observaron con gran variabilidad, con picos en aguas medias altas/altas y mínimos por debajo del cero de escala. El día de **hoy** se observa en ascenso, con **punta en aguas medias altas**. Para la noche de hoy y madrugada del **23/9** se espera una bajante en **aguas bajas**,

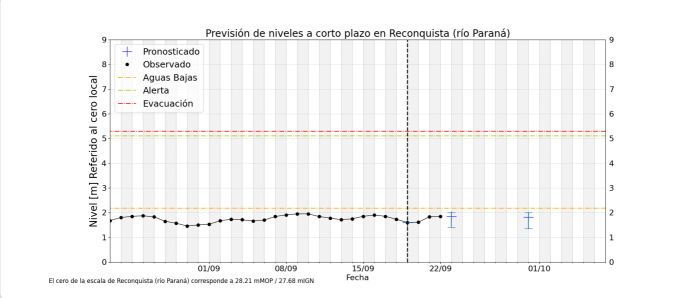
mientras que para el **24/9** se esperan **puntas en aguas altas**, con probabilidad de alcanzar el umbral de **Alerta**.

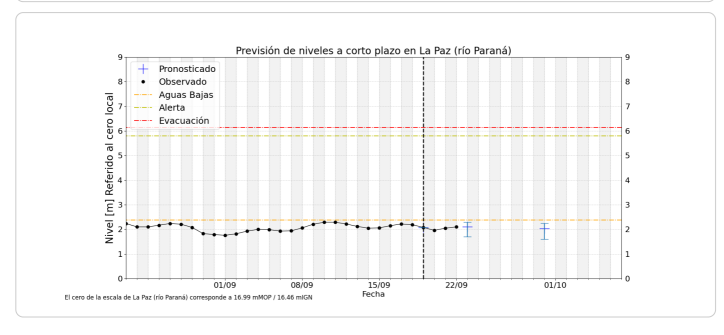
Gráficos de nivel observado y previsión

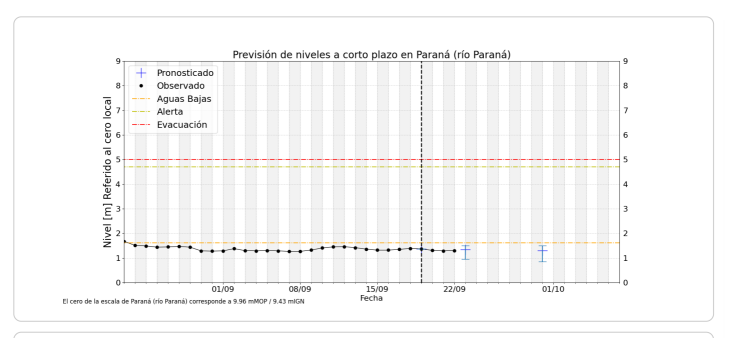




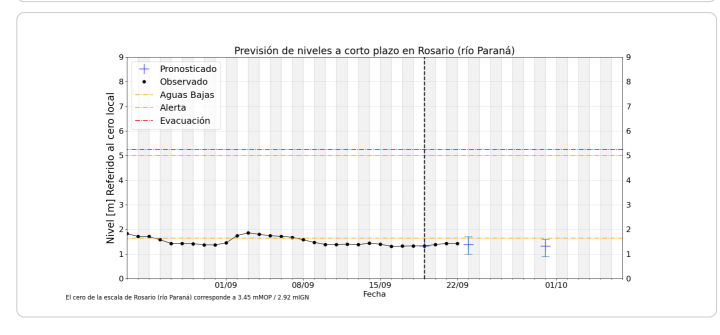


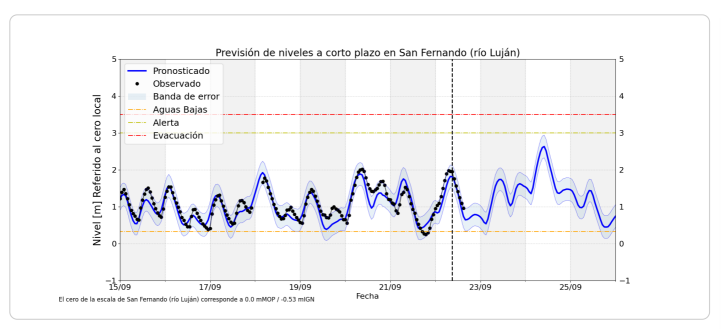


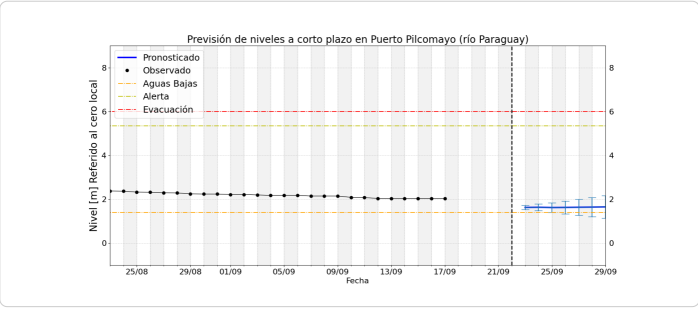


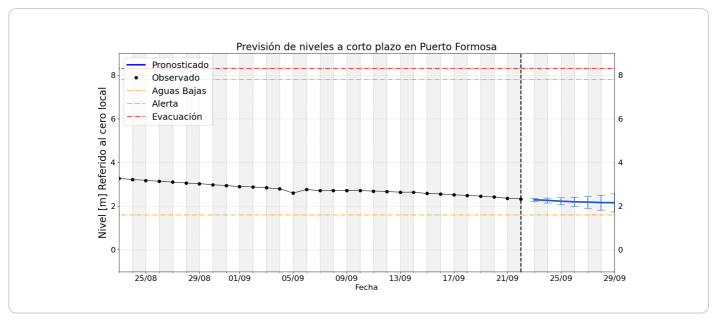


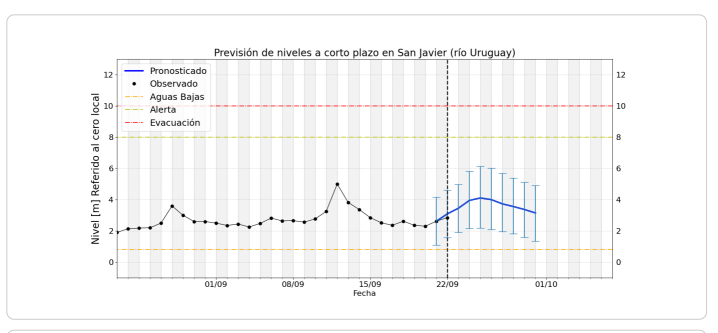


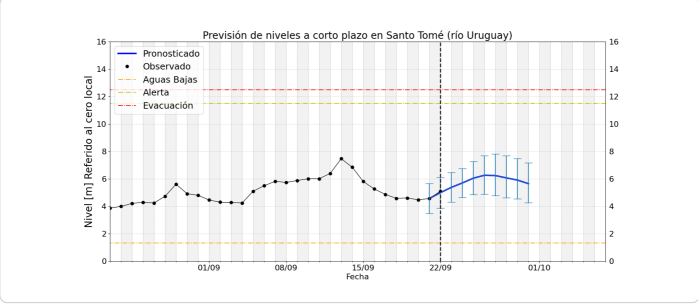


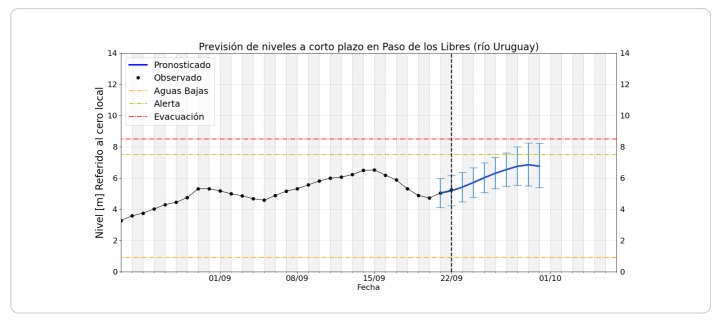












Notas

- 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