

Ministerio de Economía

Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

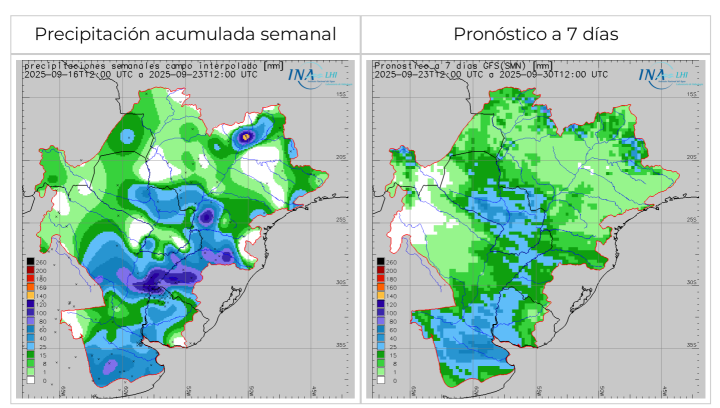


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 23/09/2025

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, las cuencas media y baja del río Uruguay, el tramo La Paz - Rosario del río Paraná inferior, la cuenca del río Carcarañá, y la cuenca del río Salado Bonaerense, donde se esperan precipitaciones con acumulados moderados y posibles núcleos ligeramente abundantes. Por otro lado, se prevén acumulados leves sobre el sector no regulado del río Paraná y la cuenca propia de Yacyretá.

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	7,20 🛧	25,00	28,00	aguas bajas
Corrientes	Paraná	1,71 🗸	6,50	7,00	aguas bajas
Barranqueras	Paraná	1,70 ↓	6,00	6,50	aguas bajas
Goya	Paraná	2,18 🛧	5,20	5,70	aguas bajas
Reconquista	Paraná	1,91 🛧	5,10	5,30	aguas bajas
La Paz	Paraná	2,21 🛧	5,80	6,15	aguas bajas
Paraná	Paraná	1,35 个	4,70	5,00	aguas bajas
Santa Fe	Paraná	1,58 =	5,30	5,70	aguas bajas
Victoria	Paraná/Delta	2,33 ↑	4,60	5,90	aguas bajas
Rosario	Paraná	1,34 ↓	5,00	5,25	aguas bajas
San Fernando	Lujan	1,90 🛧	3,00	3,50	aguas medias altas/altas
Puerto Pilcomayo	Paraguay	1,71 =	5,35	6,00	aguas medias bajas
Puerto Formosa	Paraguay	2,28↓	7,80	8,30	aguas medias bajas
San Javier	Uruguay	3,35 ↑	8,00	10,00	aguas medias/medias altas
Santo Tomé	Uruguay	6,05 ↑	11,50	12,50	aguas medias/medias altas
Paso de los Libres	Uruguay	5,52 ↑	7,50	8,50	aguas medias/medias altas
Concordia	Uruguay	8,16 ↑	11,00	12,50	aguas medias/medias altas
Concepción del Uruguay	Uruguay	3,44 ↑	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	7058↓	20000	25000	aguas bajas/medias bajas
Represa Itaipú	Paraná	6282↓	20000	25000	aguas bajas/medias bajas
Andresito	lguazu	1417 ↓	5000	6500	aguas medias bajas/medias
Confluencia	Paraná	7921 ↓	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá afluente	Paraná	9000↑	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** 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, por efecto combinado de las últimas lluvias registradas sobre la ruta Porto Primavera Guairá y sus afluentes, con la erogación sostenida desde el sector regulado.
- El **río Iguazú en Andresito** actualmente exhibe **incremento de punta en aguas medias**, por efecto de un **repunte ordinario** asociado a las últimas lluvias registradas sobre la cuenca baja. A corto plazo se observará 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. A la vez, todavía es probable observar recuperación sobre los mínimos semanales, en relación a la situación dominante durante septiembre.
- La afluencia a Yacyretá persiste estable, con base en aguas bajas y oscilaciones en el límite aguas bajas/medias bajas (valores semejantes a los observados a inicios de septiembre), si bien actualmente se observa un leve ascenso por efecto de las últimas lluvias registradas aguas arriba. 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 observa oscilante en aguas bajas, con leve descenso de base (por efecto del gradual descenso estacional del río Paraguay) y puntas estables. 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 (posible compensación del descenso estacional del río Paraguay). Aguas abajo, sobre Santa Fe - Paraná/Rosario, se observa oscilante con amplitud acotada en aguas bajas, sobre base relativamente estable. 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 hacia el 25/9.

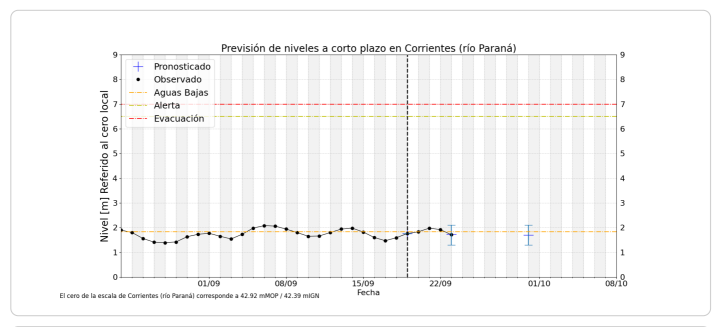
SISTEMA URUGUAY:

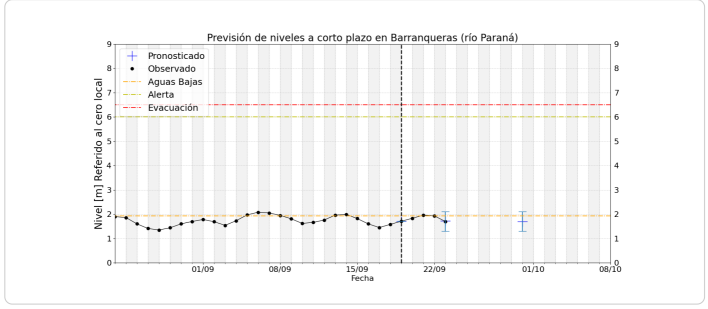
- El tramo medio del río Uruguay exhibe un repunte en aguas medias altas en el tramo San Javier Santo Tomé Paso de los Libres, por efecto de las lluvias con acumulados areales abundantes en el tramo Itapiranga Salto Grande, y las cuencas de aporte, principalmente de los ríos Ijuí, Piratiní, Icamaquá e Ibicuy. Asimismo, aguas arriba se observa un repunte en aguas medias altas debido al incremento del caudal erogado en las principales presas de la cuenca alta, en asociación a las lluvias registradas el día de ayer. Por lo tanto, se prevé que continúe en ascenso, con definición de punta en valores de aguas medias altas entre los días 25/9 y 28/9 en San Javier, y entre los días 26/9 y 29/9 en Santo Tomé. En Paso de los Libres se prevé que el ascenso se sostenga hasta alcanzar la culminación entre los días 28/9 y 30/9, en rango de aguas medias altas, con chances de aproximación al nivel de alerta.
- La afluencia a Salto Grande se observa nuevamente en gradual ascenso, por efecto del repunte del río Cuareim, el traslado de caudales desde aguas arriba, y el aporte directo al embalse. Asimismo, la erogación se observa oscilante en gradual ascenso en aguas medias altas, operando con vertedero abierto. En el corto plazo, los caudales continuarán en ascenso, probablemente en el rango de las aguas medias altas. En consecuencia, las alturas hidrométricas en el tramo inferior se observan en leve ascenso, en aguas medias altas. A corto plazo se prevé incremento de punta, en estrecha asociación con la erogación de Salto Grande, todavía sosteniendo los valores medios en rango con dinámica mayoritariamente en rango de aguas medias altas en las secciones superiores y en aguas medias/medias altas en las inferiores (posiblemente con incremento ocasional por efecto de mareas del estuario).

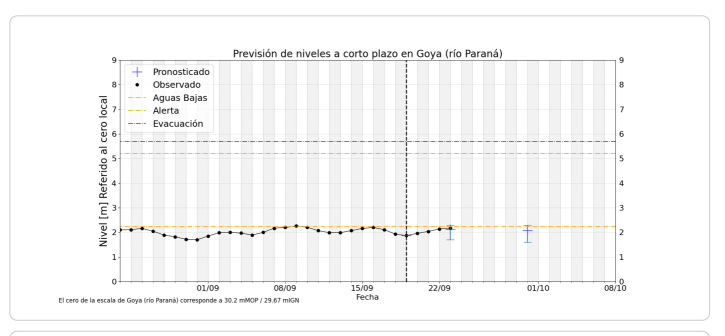
FRENTE DEL DELTA:

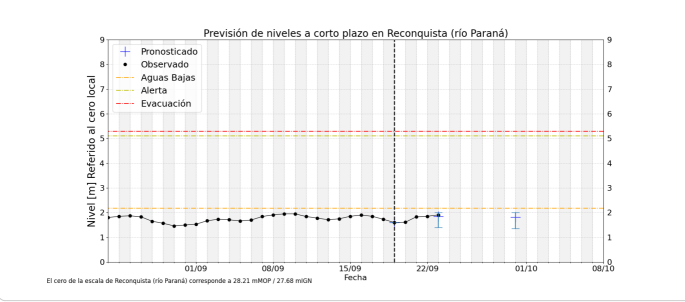
- En la proximidad al estuario del Río de La Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján se observaron con **gran variabilidad**, con **picos** en **aguas medias altas/altas** y mínimos en aguas medias bajas. A corto plazo se observará en ascenso, con mayor **persistencia en rango de aguas medias/medias altas y puntas en aguas altas** (durante la noche de hoy y el día de mañana, ver avisos de SHN: https://www.hidro.gov.ar/oceanografia/AACRIOPLA.asp), con probabilidad de aproximación al nivel de alerta.

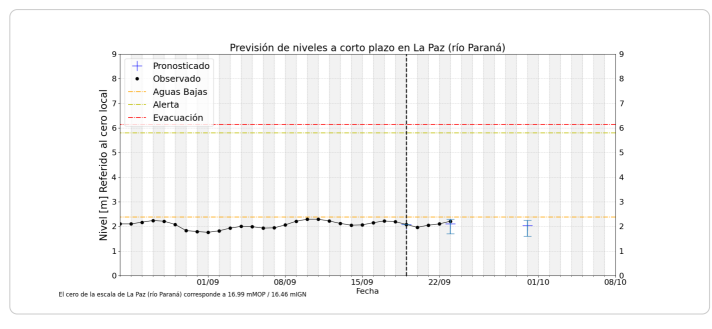
Gráficos de nivel observado y previsión

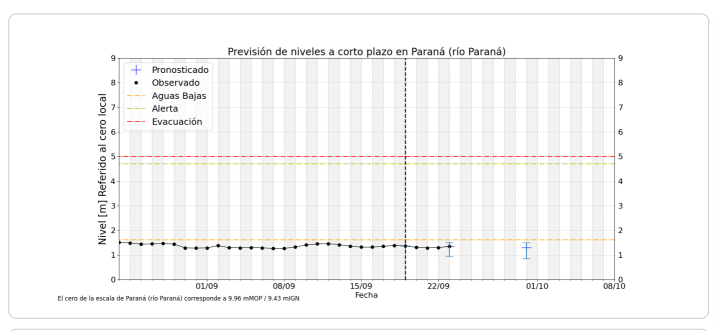


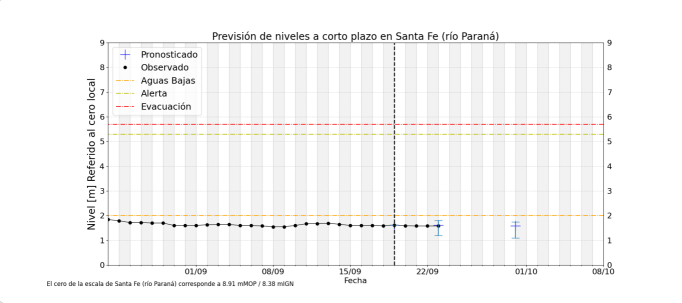


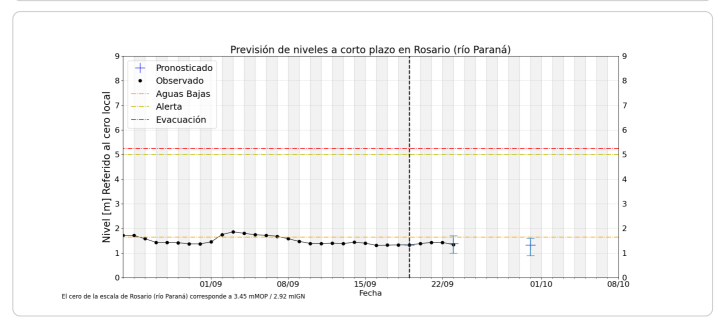


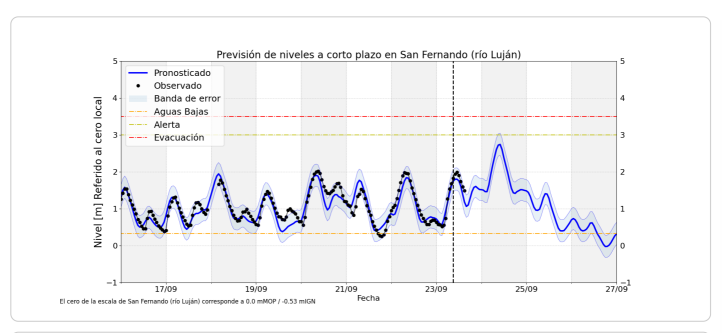


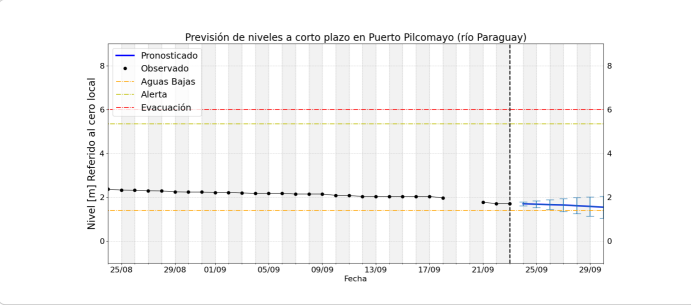


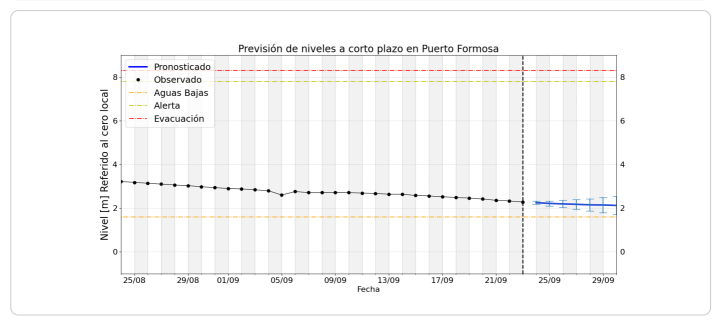


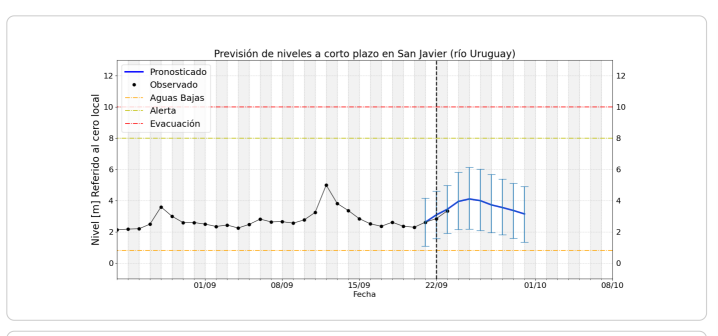


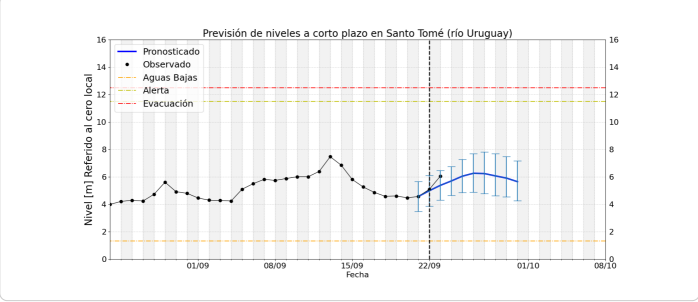


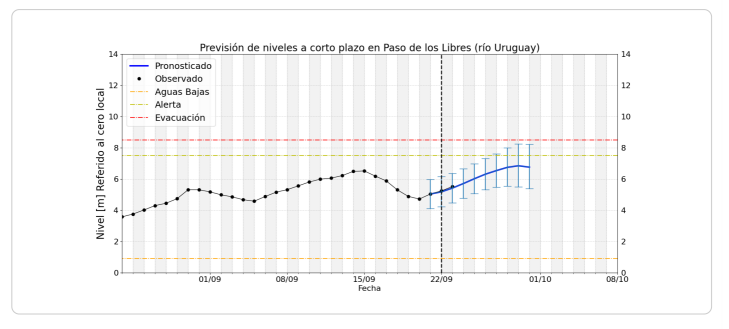












Notas

- 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