

Ministerio de Economía

Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

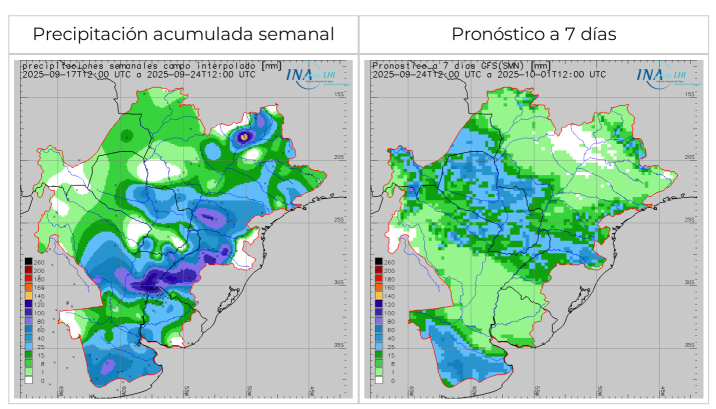


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 24/09/2025

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, la cuenca alta del río Iguazú, el río Paraná paraguayo - argentino, la cuenca del río Carcarañá, y la cuenca del río Salado Bonaerense, particularmente donde se esperan precipitaciones con acumulados moderados y todavía con posibilidad de núcleos ligeramente abundantes, si bien concentrados en áreas más pequeñas (aislados). Por otro lado, se prevén acumulados leves sobre el sector no regulado del río Paraná y la porción norte de la cuenca 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	8,10 🛧	25,00	28,00	aguas bajas
Corrientes	Paraná	1,53↓	6,50	7,00	aguas bajas
Barranqueras	Paraná	1,52↓	6,00	6,50	aguas bajas
Goya	Paraná	2,15↓	5,20	5,70	aguas bajas
Reconquista	Paraná	1,91 =	5,10	5,30	aguas bajas
La Paz	Paraná	2,29 🔨	5,80	6,15	aguas bajas
Paraná	Paraná	1,42 ↑	4,70	5,00	aguas bajas
Santa Fe	Paraná	1,60 🛧	5,30	5,70	aguas bajas
Victoria	Paraná/Delta	2,31 ↓	4,60	5,90	aguas bajas
Rosario	Paraná	1,35 个	5,00	5,25	aguas bajas
San Fernando	Lujan	1,83 🔨	3,00	3,50	aguas medias/medias bajas
Puerto Pilcomayo	Paraguay	1,70 ↓	5,35	6,00	aguas medias bajas
Puerto Formosa	Paraguay	2,22↓	7,80	8,30	aguas medias bajas
San Javier	Uruguay	4,46 个	8,00	10,00	aguas medias altas/altas
Santo Tomé	Uruguay	7,01 ↑	11,50	12,50	aguas medias altas/altas
Paso de los Libres	Uruguay	6,00 ↑	7,50	8,50	aguas medias altas
Concordia	Uruguay	8,46 个	11,00	12,50	aguas medias altas
Concepción del Uruguay	Uruguay	3,62 ↑	5,30	6,30	aguas medias altas
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,96↓	2,90	3,10	aguas medias/medias altas

Estación	Río	Caudal (m ³ /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	7497 ↑	20000	25000	aguas medias bajas
Represa Itaipú	Paraná	6002↓	20000	25000	aguas bajas/medias bajas
Andresito	lguazu	1041↓	5000	6500	aguas medias bajas/medias
Confluencia	Paraná	7641↓	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá afluente	Paraná	9200↓	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá efluente	Paraná	9800↑	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 continuará con dinámica semejante, todavía con posibilidad de incremento de punta en la franja aguas medias bajas por efecto combinado de las últimas lluvias registradas sobre la ruta Porto Primavera Guairá y sus afluentes y la erogación sostenida desde el sector regulado.
- El **río Iguazú en Andresito** se observa en fase de descenso del último **repunte ordinario en aguas medias** asociado a las últimas lluvias registradas sobre la cuenca baja. A corto plazo continuará 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), últimamente con valores sostenidos por efecto de las últimas lluvias registradas aguas arriba. A corto plazo continuará con dinámica semejante, controlada principalmente por la descarga en Itaipú. 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 base en aguas bajas y puntas en el límite aguas bajas/medias bajas.
- El río Paraguay en Formosa persiste en fase de estiaje, en aguas medias bajas, últimamente con leve incremento de la tasa de descenso. A corto plazo se prevé que Formosa continúe en descenso en rango de aguas medias bajas, con leve atenuación de la tasa de descenso en asociación a las últimas lluvias registradas en el tramo inferior, mientras que en plazo extendido se prevé probable atenuación de la tasa (más significativa) o bien estabilidad ocasional, en asociación a la previsión de lluvias más normales sobre el tramo inferior durante la transición septiembre/octubre.
- 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, con leves incrementos en las secciones inferiores debido a efectos locales. 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 a lo sumo con muy leve descenso) en rango de aguas bajas y mayoritariamente con amplitud acotada. Asimismo, es probable observar incremento ocasional de amplitud en Rosario por efecto de traslado de mareas, con mayores durante hoy y mañana.

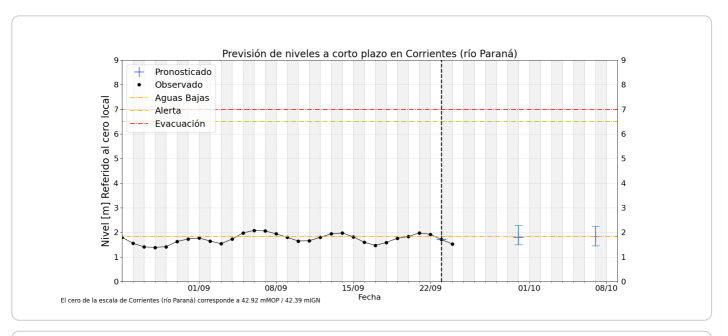
SISTEMA URUGUAY:

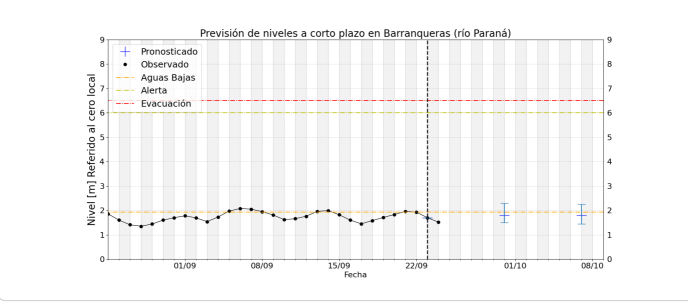
- El tramo medio del río Uruguay se observa en ascenso por efecto de las lluvias con acumulados areales abundantes en en tramo Itapiranga Salto Grande, y las cuencas de aporte, principalmente de los ríos Ijuí, Piratiní, Icamaquá e Ibicuy. Estos aportes laterales explican en forma directa el repunte en aguas medias altas en el tramo San Javier Santo Tomé Paso de los Libres, a lo que actualmente se acopla un repunte ordinario en aguas medias altas/altas desde aguas arriba. 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 de ahí que permanezca oscilante sostenido en valores de aguas medias altas (posiblemente con mayor permanencia rumbo a Santo Tomé). En Paso de los Libres se prevé que el pico se defina en aguas medias altas, entre los días 27/9 y 30/9, con probabilidad de aproximación al nivel de Alerta.
- 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 en ascenso, operando con vertedero abierto, actualmente en repunte en asociación con la afluencia. En el corto plazo los caudales continuarán en ascenso, probablemente en el rango de las aguas medias altas (al menos en el corto plazo). Sobre el tramo inferior, las alturas hidrométricas continúan oscilantes en aguas medias altas, en estrecha asociación con la erogación de Salto Grande, imponiéndose gradualmente una tendencia ascendente. 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. En las secciones cercanas al estuario se observa incremento ocasional de amplitud por efecto de mareas.

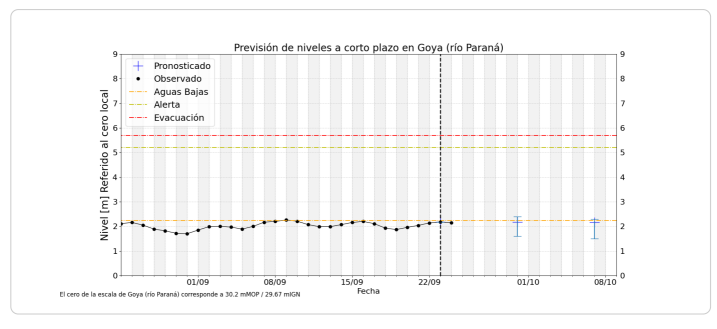
FRENTE DEL DELTA:

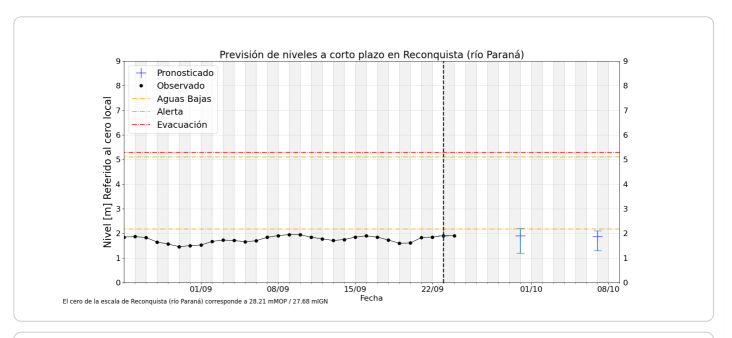
- En la proximidad al estuario del Río de La Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján se observaron oscilantes en ascenso en rango de aguas medias altas, con pico en aguas altas durante la mañana del día de hoy. A corto plazo el nivel hidrométrico se observará oscilante en descenso hacia aguas medias bajas (posibles mínimos en aguas bajas), con mayor persistencia en aguas medias.

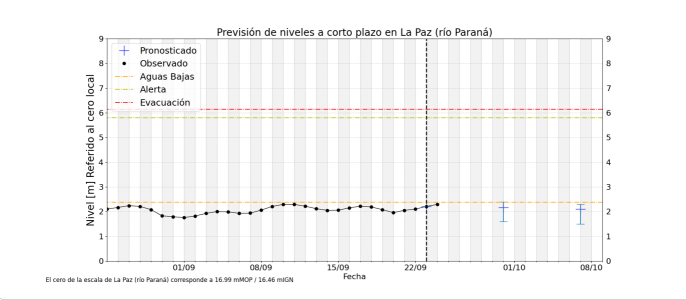
Gráficos de nivel observado y previsión

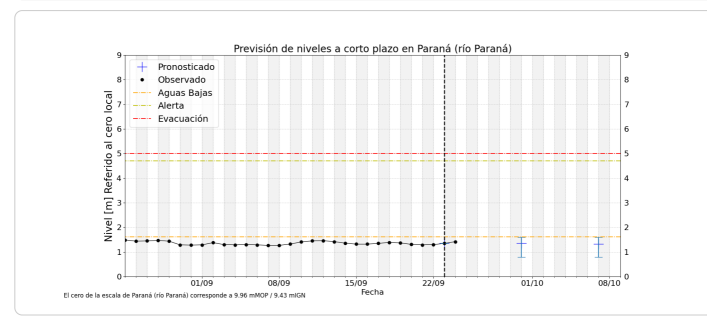


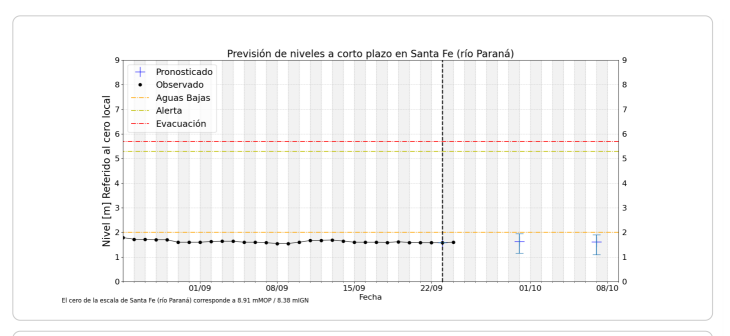


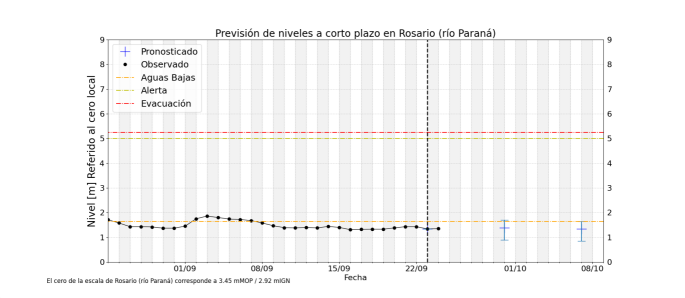


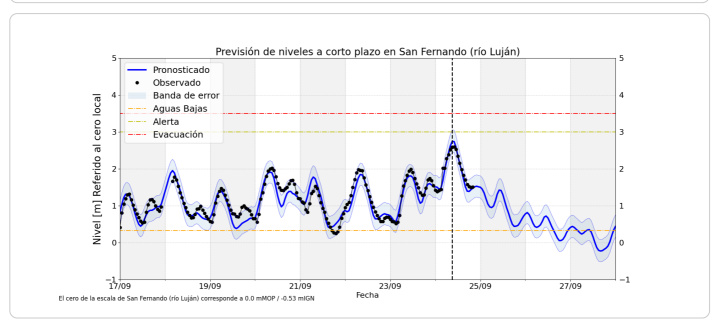


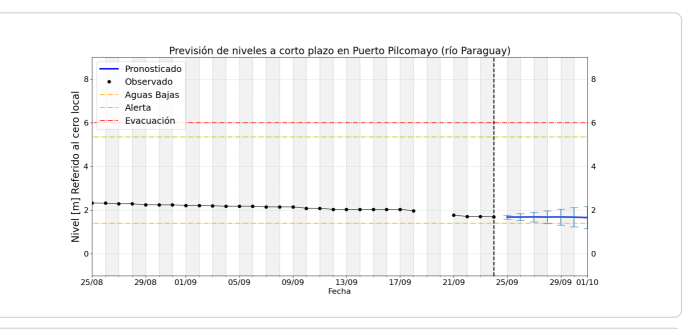




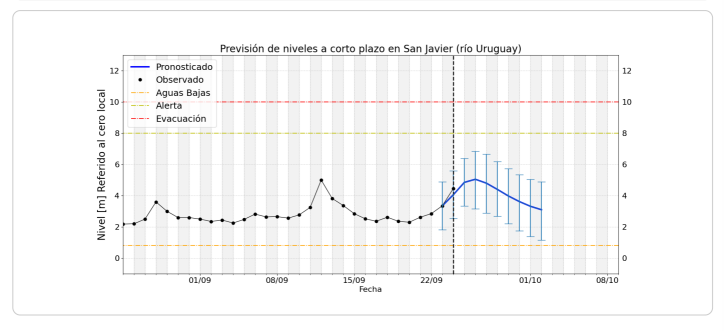


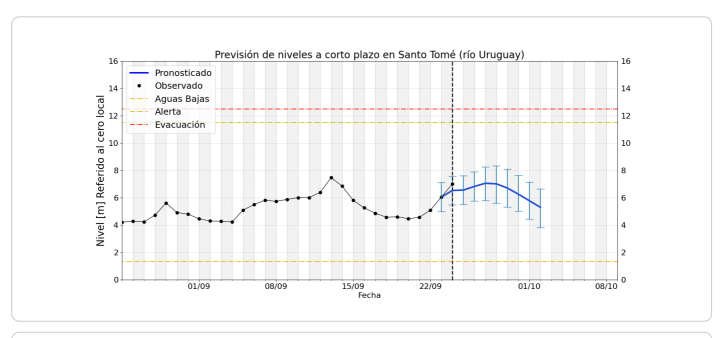


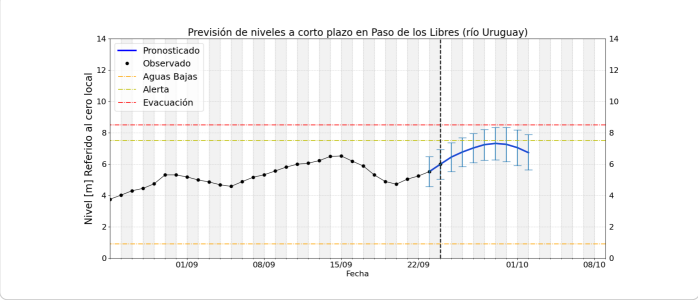












Notas

- 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