

Ministerio de Economía

Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

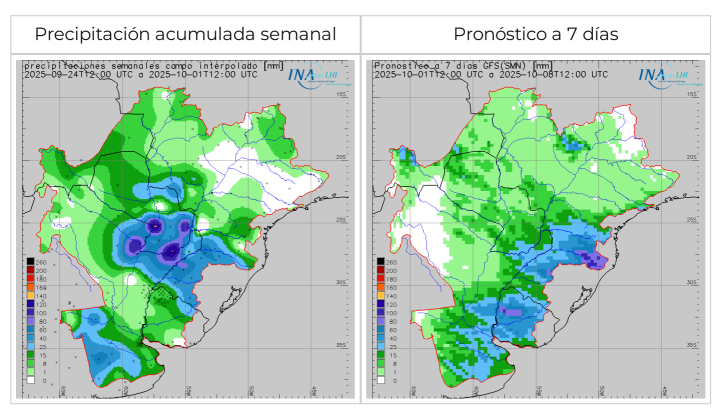


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 01/10/2025

Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos 7 días indican el probable desarrollo de eventos precipitantes particularmente sobre la cuenca del río Uruguay, donde se prevén acumulados medios areales moderados a ligeramente abundantes, con posibles núcleos abundantes en la región de cabecera y el tramo inferior. Asimismo, se prevén acumulados moderados sobre la cuenca del río Iguazú, la cuenca del río Salado Bonaerense y las cuencas de aporte al Río de la Plata por ambas márgenes. Finalmente, se esperan lluvias leves sobre la cuenca propia de Yacyretá y sobre la margen izquierda de la cuenca baja del río Paraguay.

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	8,20 🛧	25,00	28,00	aguas bajas
Corrientes	Paraná	1,49↓	6,50	7,00	aguas bajas/medias bajas
Barranqueras	Paraná	1,44 ↓	6,00	6,50	aguas bajas/medias bajas
Goya	Paraná	1,98↓	5,20	5,70	aguas bajas
Reconquista	Paraná	1,77 ↓	5,10	5,30	aguas bajas
La Paz	Paraná	2,22 🛧	5,80	6,15	aguas bajas
Paraná	Paraná	1,38 个	4,70	5,00	aguas bajas
Santa Fe	Paraná	1,61 =	5,30	5,70	aguas bajas
Victoria	Paraná/Delta	2,32↓	4,60	5,90	aguas bajas
Rosario	Paraná	1,31 ↓	5,00	5,25	aguas bajas
San Fernando	Lujan	1,11 🛧	3,00	3,50	aguas medias
Puerto Pilcomayo	Paraguay	1,51 ↓	5,35	6,00	aguas medias bajas
Puerto Formosa	Paraguay	1,99 ↑	7,80	8,30	aguas medias bajas
San Javier	Uruguay	3,33 ↑	8,00	10,00	aguas medias altas
Santo Tomé	Uruguay	6,42 ↑	11,50	12,50	aguas medias altas
Paso de los Libres	Uruguay	6,88↓	7,50	8,50	aguas medias altas
Concordia	Uruguay	9,04↓	11,00	12,50	aguas medias altas
Concepción del Uruguay	Uruguay	4,14 个	5,30	6,30	aguas medias altas
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,94 ↑	2,90	3,10	aguas medias/medias altas

Estación	Río	Caudal (m³/s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	7400 ↑	20000	25000	aguas bajas/medias bajas
Represa Itaipú	Paraná	6200↓	20000	25000	aguas bajas
Andresito	lguazu	1169 ↑	5000	6500	aguas medias bajas/medias
Confluencia	Paraná	7400↓	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá afluente	Paraná	10200 ↑	25000	30000	aguas bajas/medias bajas
Yacyretá efluente	Paraná	10200 ↑	25000	30000	aguas bajas/medias bajas

SISTEMA PARAGUAY - IGUAZÚ - PARANÁ:

- El caudal del Alto Paraná en Guairá continúa oscilante en la franja límite aguas bajas/medias bajas, si bien últimamente con leve disminución de amplitud, en sintonía con el patrón observado en la erogación del sector regulado (amplitud acotada) y la disminución del aporte en ruta en el sector no regulado. A corto plazo la tendencia general es de disminución del valor semanal, en asociación al patrón de erogación observado en Jupiá (oscilante en punta, en leve descenso) y el escenario deficitario previsto para los próximos días, si bien podría sostenerse todavía en la franja aguas bajas/medias bajas por efecto de las lluvias registradas sobre el sur del sector no regulado durante ayer (principalmente la cuenca propia de Itaipú) y la leve recuperación de amplitud observada en Porto Primavera. En todo caso, continuará por encima de los valores registrados a principios de septiembre, sosteniendo al menos parcialmente la recuperación mensual. Asimismo, la erogación en Itaipú se observó con descenso de base en aguas bajas (en asociación a maniobras de recarga) y actualmente en ascenso de punta en la franja aguas bajas/medias bajas.
- El **río Iguazú en Andresito** se observa con **base en aguas medias bajas y puntas en aguas medias**, últimamente con leve disminución de amplitud. A corto plazo continuará con **tendencia de base en aguas medias bajas** y puntas en rango inferior de **aguas medias** (probablemente en disminución, aunque sujeta a las maniobras de operación).
- La afluencia a Yacyretá exhibe incremento de punta en aguas medias bajas por efecto de las últimas lluvias registradas sobre la cuenca propia. A corto plazo se prevé el desarrollo de la fase de descenso hacia aguas bajas, si bien podría sostener el mínimo semanal por encima del observado precedentemente, puesto las lluvias previstas para lo que resta de la semana y el déficit actual sobre la cuenca propia, disminuido significativamente por las lluvias precedentes. Por otro lado, la erogación se observó estable, con puntas en el límite aguas bajas/medias bajas y leve descenso de base en aguas bajas. A corto plazo se proyecta con base estable e incremento de punta en rango de aguas medias bajas, en asociación al incremento observado en la afluencia.
- El **río Paraguay en Formosa** se observa con **leve ascenso** la franja inferior de **aguas medias bajas**, producto del incremento de la afluencia asociado a las últimas lluvias registradas sobre el tramo inferior. A corto plazo se espera que persista con dinámica semejante, en leve ascenso.
- El **río Paraná en Corrientes La Paz** se observa oscilante en **aguas bajas**, con muy leve descenso o base relativamente estable y más marcada disminución de amplitud en las secciones inferiores. A corto plazo este sector del tramo persistirá con tendencia de base en aguas bajas, si bien con incremento de punta en asociación a la perspectiva sobre la erogación de Yacyretá y sobre el aporte del río Paraguay. Aguas abajo, sobre **Santa Fe Paraná/Rosario**, se observa oscilante/estable y con

amplitud acotada en **aguas bajas**, sobre base relativamente estable. Durante los próximos días este sector del tramo continuará con base estable, mayoritariamente con amplitud acotada (oscilaciones poco significativas) en aguas bajas.

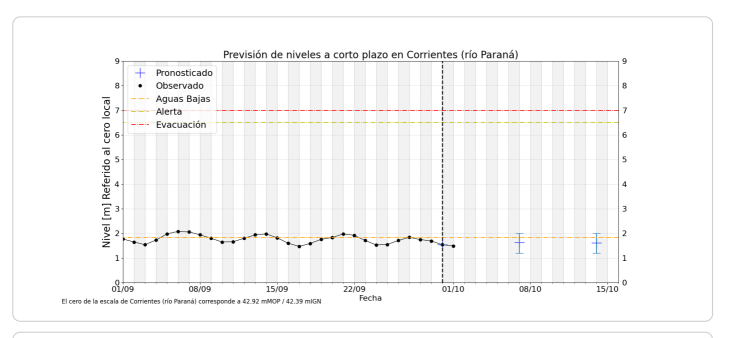
SISTEMA URUGUAY:

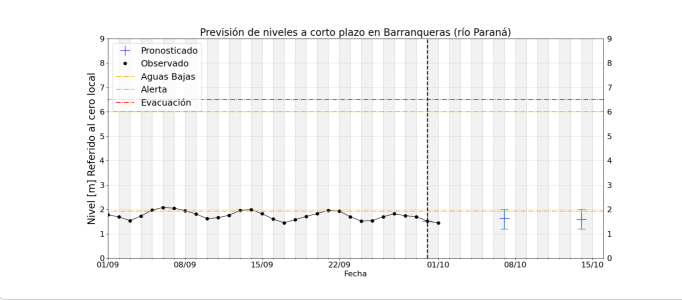
- El tramo medio del río Uruguay se observa con base estable en rango superior de aguas medias en el rango superior de aguas medias. Asimismo se registran leves repuntes ocasionales, por efecto de aumento en los pulsos de erogación en asociación al bajo déficit sobre el almacenamiento y a la continuidad de las precipitaciones. En San Javier Santo Tomé se observa con tendencia de base en aguas medias (o rango superior de aguas medias, rumbo a Santo Tomé) y repuntes periódicos en aguas medias altas/altas, en asociación al bajo déficit sobre el almacenamiento y a la continuidad de lluvias. Actualmente los caudales se observan con una gradual tendencia de ascenso en aguas medias altas. En Paso de los Libres las alturas registradas superaron levemente el nivel de Alerta, y actualmente se observa en fase de descenso, si bien continúa en aguas medias altas. Continuará en descenso, si bien probablemente con atenuación de tasa y posibles oscilaciones acopladas.
- La **afluencia a Salto Grande** se observa en descenso, luego de culminación de crecida en aguas medias altas. La **erogación** se sostuvo relativamente estable, operando con **vertedero abierto**. En el corto plazo, en asociación a la previsión sobre la cuenca media y alta, la afluencia persistirá oscilante en rango de aguas medias altas, luego del descenso de punta en asociación a la culminación del tránsito en curso. Sobre el **tramo inferior**, las alturas hidrométricas se observaron en culminación de ascenso, sobre el umbral de **aguas medias altas**, en estrecha asociación con la erogación de Salto Grande. Para los próximos días se prevé gradual disminución en los valores semanales (principalmente de punta), en rango de aguas medias altas en las secciones superiores y con tendencia de base en aguas medias, en las secciones inferiores.

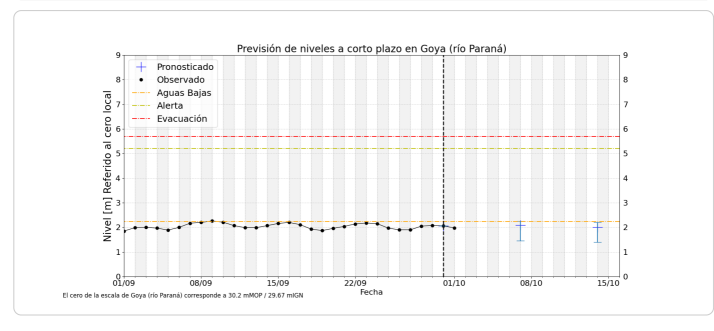
FRENTE DEL DELTA:

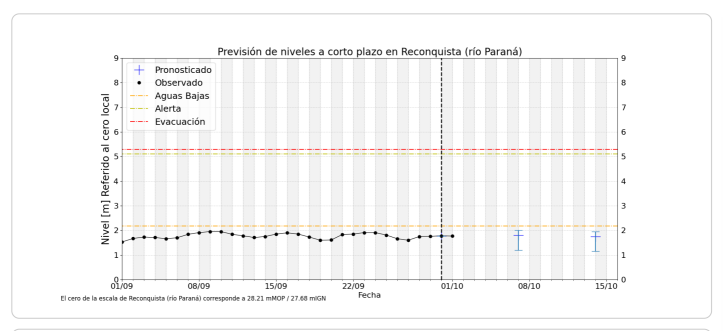
- En la proximidad al estuario del Río de La Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján continúan estables, en rango de **aguas medias**, con un leve aumento respecto al día anterior. Durante los próximos dos días el nivel hidrométrico continuará estable, con mayor persistencia en **aguas medias**.

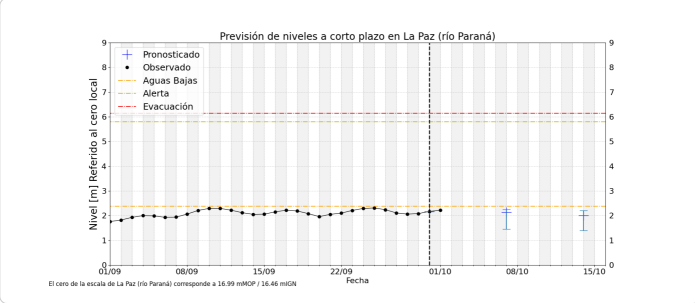
Gráficos de nivel observado y previsión

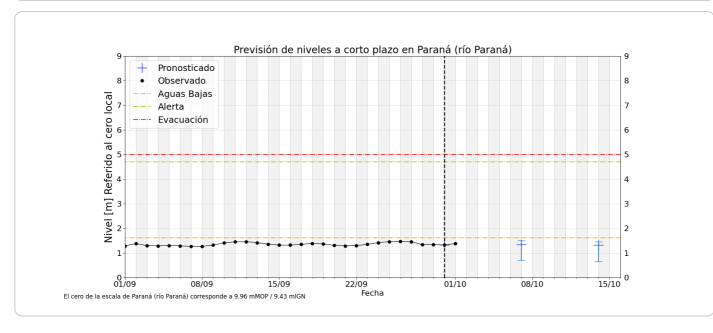


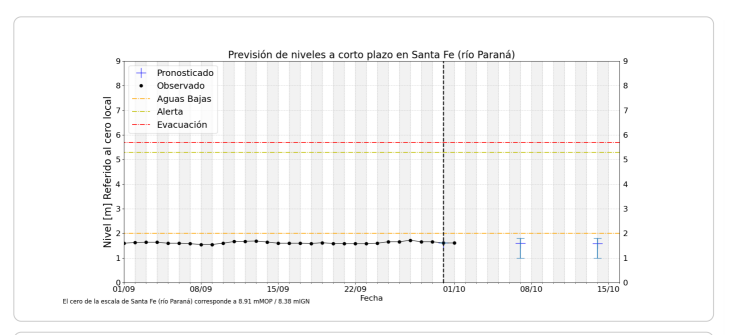


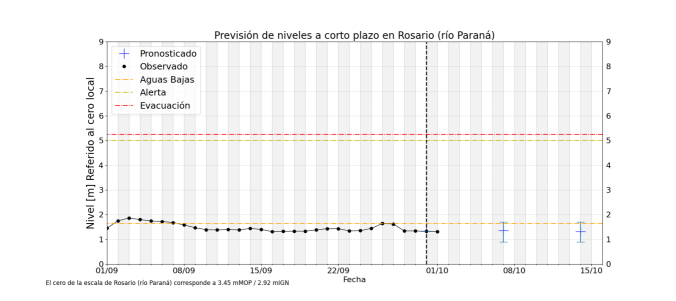


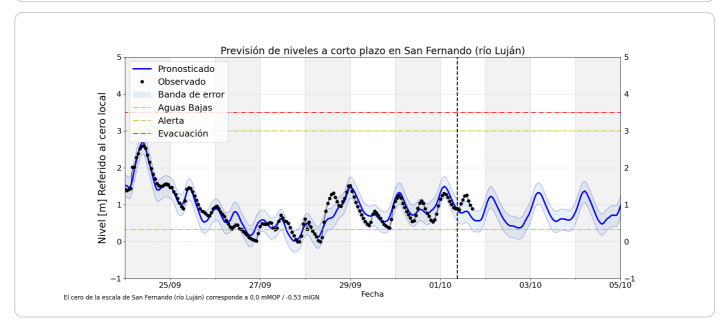


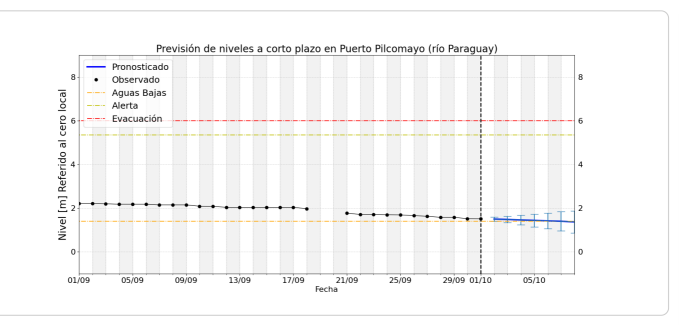


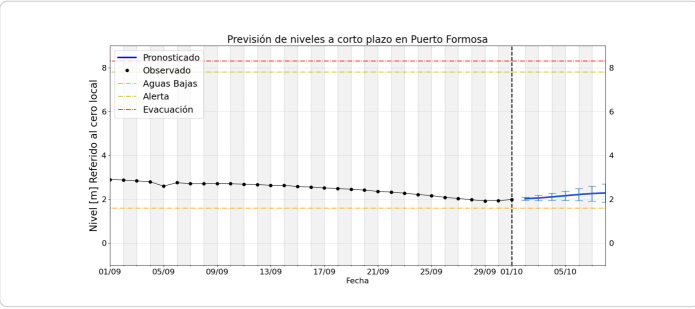


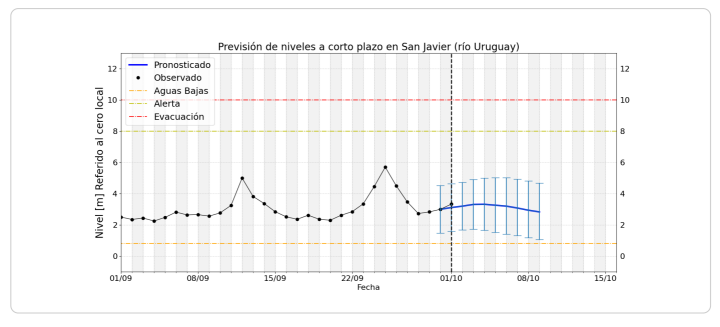


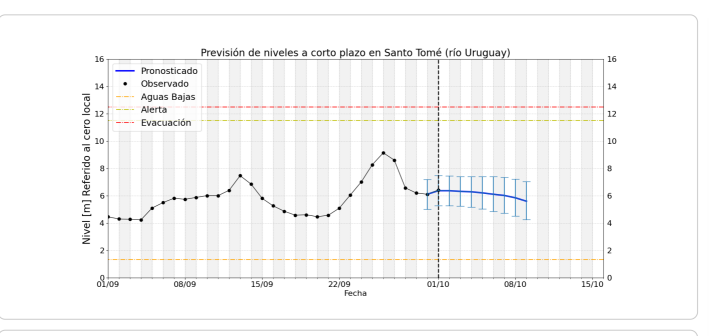


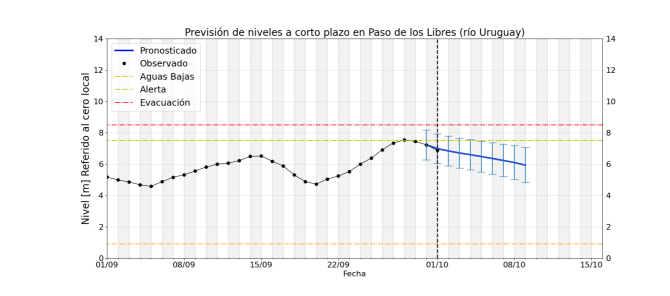












Notas

- 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