

Ministerio de Economía

Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

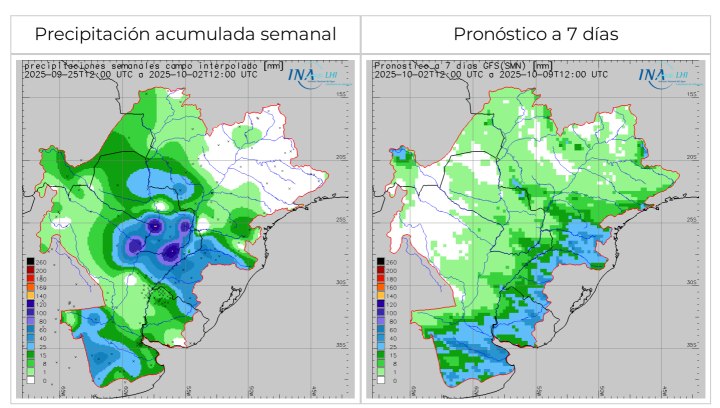


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 02/10/2025

Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos siete días indican el probable desarrollo de eventos precipitantes concentrados principalmente en el centro-este y sur de la Cuenca del Plata. Particularmente, sobre la cuenca del río Salado Bonaerense, y las cuencas de aporte al Río de la Plata por margen derecha, se prevén acumulados medios areales moderados, posiblemente con valores puntuales más abundantes. Asimismo, se prevén acumulados leves o moderados sobre la cuenca del río Iguazú (más notorios sobre la cuenca alta y media) y la cuenca del río Uruguay (más notorios sobre el sector oriental). Finalmente, se esperan Iluvias leves sobre el sector no regulado y el tramo Santa Fe - San Nicolás del río Paraná.

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	1,62 ↑	6,50	7,00	aguas bajas/medias bajas
Barranqueras	Paraná	1,60 🛧	6,00	6,50	aguas bajas/medias bajas
Goya	Paraná	1,95↓	5,20	5,70	aguas bajas
Reconquista	Paraná	1,68↓	5,10	5,30	aguas bajas
La Paz	Paraná	2,21 ↓	5,80	6,15	aguas bajas
Paraná	Paraná	1,41 🛧	4,70	5,00	aguas bajas
Santa Fe	Paraná	1,65 个	5,30	5,70	aguas bajas
Victoria	Paraná/Delta	2,30 ↓	4,60	5,90	aguas bajas
Rosario	Paraná	1,31 =	5,00	5,25	aguas bajas
San Fernando	Lujan	0,41 ↓	3,00	3,50	aguas medias bajas/medias
Puerto Pilcomayo	Paraguay	1,60 🛧	5,35	6,00	aguas medias bajas
Puerto Formosa	Paraguay	2,05 🛧	7,80	8,30	aguas medias bajas
San Javier	Uruguay	3,38 🔨	8,00	10,00	aguas medias altas
Santo Tomé	Uruguay	6,71 ↑	11,50	12,50	aguas medias altas
Paso de los Libres	Uruguay	6,82↓	7,50	8,50	aguas medias altas
Concordia	Uruguay	8,90 ↓	11,00	12,50	aguas medias altas
Concepción del Uruguay	Uruguay	4,16 个	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	7200 ↑	20000	25000	aguas bajas/medias bajas
Represa Itaipú	Paraná	6400↓	20000	25000	aguas bajas
Andresito	Iguazu	939↓	5000	6500	aguas medias bajas/medias
Confluencia	Paraná	7600↓	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá afluente	Paraná	10000 🗸	25000	30000	aguas bajas/medias bajas
Yacyretá efluente	Paraná	11100 🛧	25000	30000	aguas bajas/medias 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**. A corto plazo continuaría regulado, sosteniendo la última recuperación mensual. Asimismo, la **erogación en Itaipú** se observó con **descenso de base** en **aguas bajas** (en asociación a maniobras de recarga) y actualmente con recuperación de amplitud (incremento de punta en la franja **aguas bajas/medias bajas)**, por motivo de mayor demanda energética.
- El **río Iguazú en Andresito** se observa con **base en aguas medias bajas y puntas en aguas medias**, últimamente con leve disminución de amplitud por efecto de la menor erogación aguas arriba. A corto plazo continuará con **tendencia de base en aguas medias bajas** y puntas en rango inferior de **aguas medias**, con amplitud acotada.
- La afluencia a Yacyretá exhibiò incremento de punta en aguas medias bajas por efecto de las últimas lluvias registradas sobre la cuenca propia. A corto plazo se prevé que continùe el desarrollo de la fase de descenso hacia aguas bajas. Asimismo, es probable que el mínimo semanal se sitùe por encima del observado precedentemente. Por otro lado, la erogación se observa con incremento de punta en la franja límite aguas medias bajas/medias, en asociación al incremento de la afluencia. A corto plazo se proyecta con base estable o con muy leve recuperació n.
- 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**. 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, con probabilidad de màximos semanales en aguas medias bajas, mayores sobre Corrientes - Barranqueras. 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.

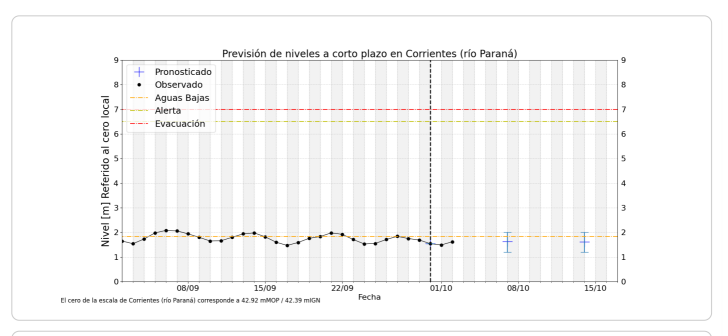
SISTEMA URUGUAY:

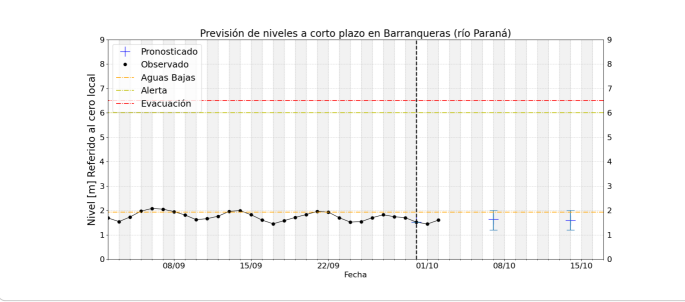
- El tramo medio del río Uruguay se observa con tendencia base sostenida en aguas medias en las secciones superiores, y con ascenso de base en el límite de aguas medias/medias altas. Aguas arriba de San Javier, se observa un leve repunte en aguas medias altas, y sostenido el último ascenso de bases en Santo Tomé, en aguas medias altas, actualmente en ascenso de punta, próximo a culminación en mismo rango. En Paso de los Libres, continúa en fase de descenso, en aguas medias altas. La previsión de continuidad del escenario de precipitaciones moderadas en la cuenca, en combinación con el déficit bajo precedente sobre los almacenamientos superficiales y en el perfil de suelo, impone probablidad de atenuación del descenso, incrementando la permanencia sobre valores de aguas medias altas, todavía con chances de registrar pequeñas oscilaciones.
- La **afluencia a Salto Grande** se observa en leve descenso, luego de la culminación de crecida (28/9), en **aguas medias altas**. La **erogación** se sostuvo relativamente estable y con leve descenso, operando con **vertedero abierto**. En el corto plazo, en asociación a la previsión sobre la cuenca media y alta, la afluencia persistirá con leve descenso, posiblemente atenuándose progesivamente y exhibiendo oscilaciones acopladas, en rango de aguas medias altas. Sobre el **tramo inferior**, las alturas hidrométricas se observan en culminación/descenso, sobre el umbral de **aguas medias altas**, en estrecha asociación con la erogación de Salto Grande. Se prevé gradual descenso o al menos disminución de amplitud, todavía sosteniéndose en aguas medias altas en las secciones superiores y en rango superioir de aguas medias en las inferiores, próximas a la desembocadura.

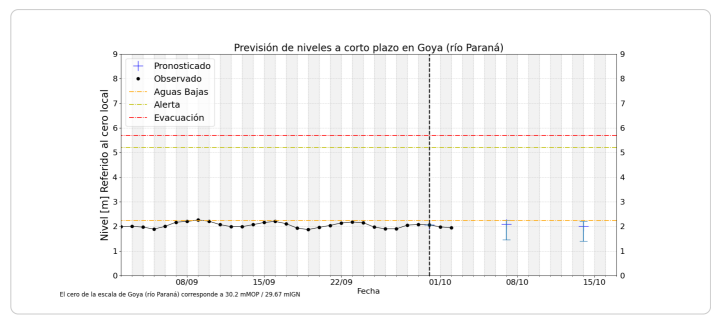
FRENTE DEL DELTA:

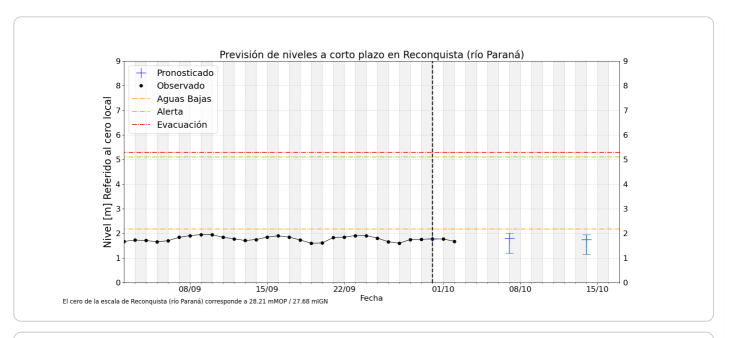
- En la proximidad al estuario del Río de La Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján continúan estables, en rango de **aguas medias**, con un leve aumento respecto al día anterior. Durante los próximos dos días el nivel hidrométrico continuará estable, con mínimos en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

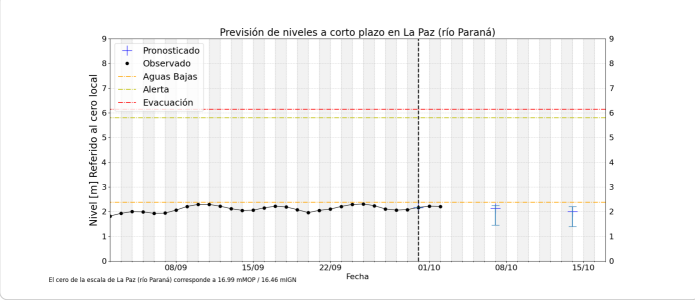
Gráficos de nivel observado y previsión

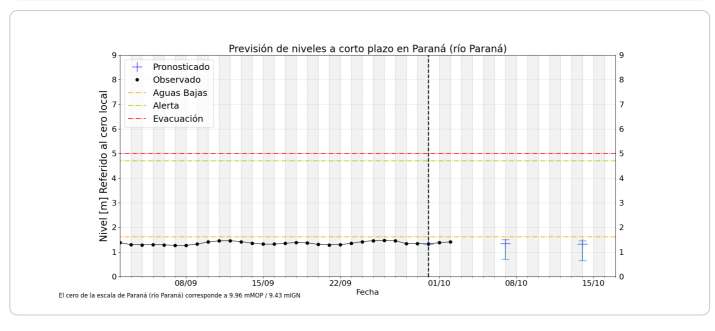


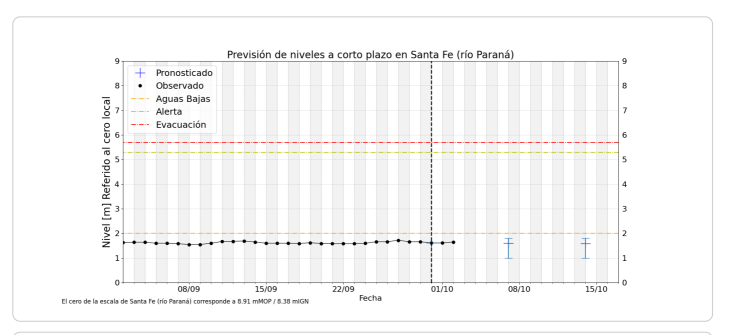


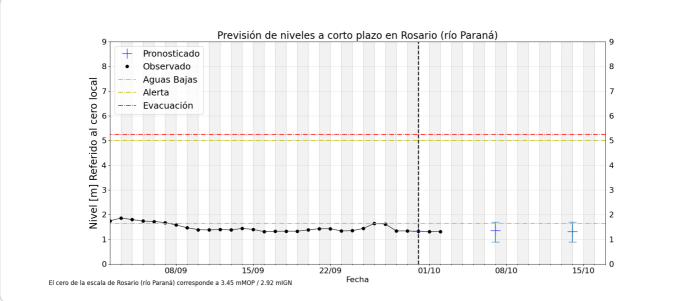


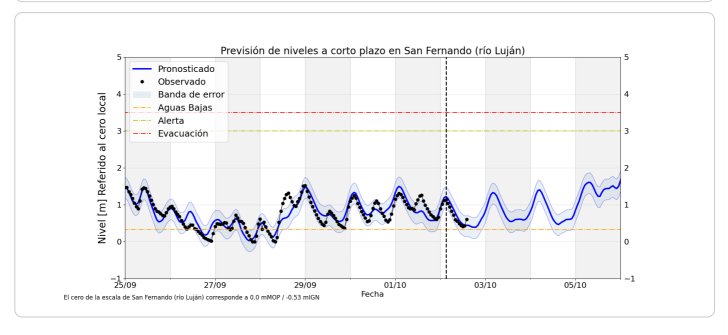


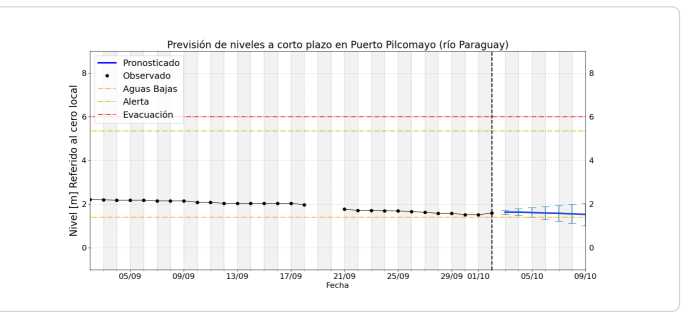


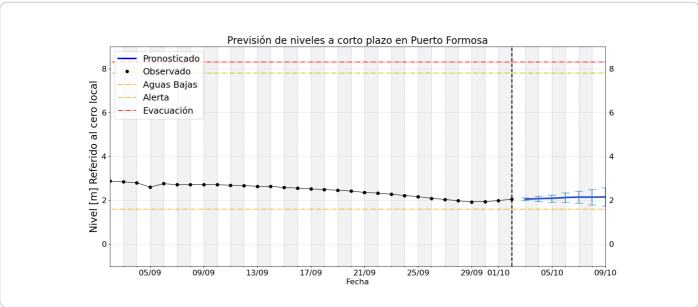


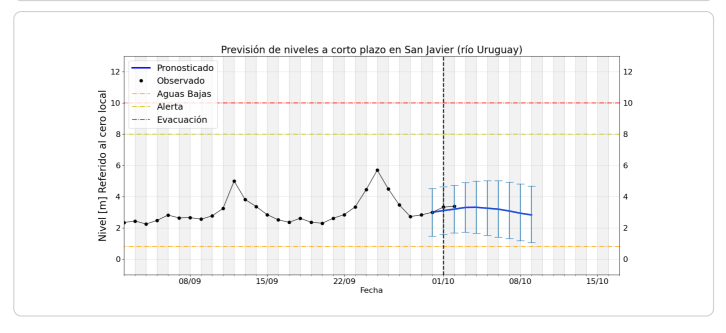


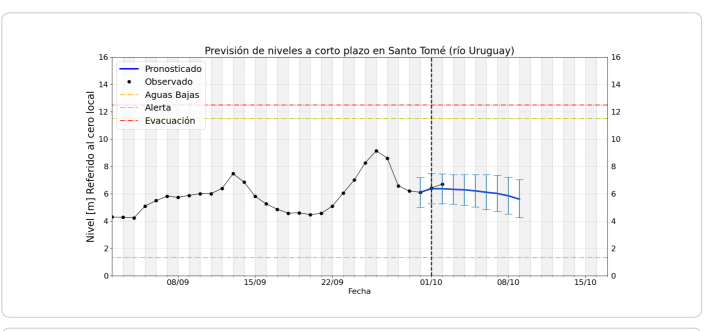


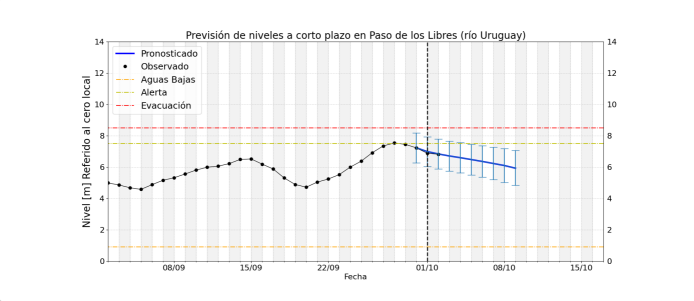












Notas

- 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