

Ministerio de Economía

Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

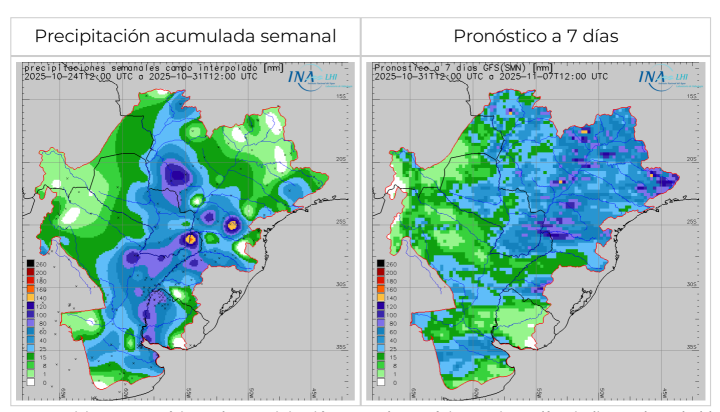


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 31/10/2025

Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos siete días indican el probable desarrollo o continuidad de eventos precipitantes principalmente sobre el sector norte de la Cuenca del Plata, con acumulados mayoritariamente moderados a ligeramente abundantes. En particular, se prevén acumulados medios areales moderados con núcleos abundantes sobre la cuenca alta del río Paraná, con señales más fuertes en el sector regulado (cuencas del río Grande, Claro, Verde, Correntes, Apore, área directa de aporte a Porto Primavera), la vertiente oriental del sector no regulado, y en la confluencia con el río Iguazú. Asimismo, se esperan lluvias moderadas sobre la cuenca del río Paraguay (posiblemente más notorios sobre el Pantanal y la margen izquierda), la cuenca del río Iguazú (con posibilidad de registrar núcleos abundantes en cuenca baja o media), el

área directa de aporte a **Yacyretá** (con posibilidad de registrar pequeños núcleos abundantes), y la cuenca del **río Carcarañá**. Finalmente, se prevén **acumulados leves** concentrados sobre la cuenca **alta** del **río Uruguay**, así como en el tramo **Paraná** - **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	11,30 =	25,00	28,00	aguas medias bajas/medias
Corrientes	Paraná	2,62 ↑	6,50	7,00	aguas medias bajas/medias
Barranqueras	Paraná	2,61 ↑	6,00	6,50	aguas medias bajas/medias
Goya	Paraná	2,87 ↓	5,20	5,70	aguas medias bajas/medias
Reconquista	Paraná	2,63↓	5,10	5,30	aguas medias bajas
La Paz	Paraná	3,54 ↓	5,80	6,15	aguas medias bajas
Paraná	Paraná	2,54 ↓	4,70	5,00	aguas medias bajas
Santa Fe	Paraná	2,69 🛧	5,30	5,70	aguas medias bajas
Victoria	Paraná/Delta	2,96 🛧	4,60	5,90	aguas medias bajas
Rosario	Paraná	2,48 =	5,00	5,25	aguas medias bajas
San Fernando	Lujan	0,33↓	3,00	3,50	aguas medias bajas
Puerto Pilcomayo	Paraguay	0,82 ↑	5,35	6,00	aguas bajas
Puerto Formosa	Paraguay	1,90=	7,80	8,30	aguas medias bajas
San Javier	Uruguay	3,79 ↑	8,00	10,00	aguas medias/medias altas
Santo Tomé	Uruguay	5,90 ↑	11,50	12,50	aguas medias/medias altas
Paso de los Libres	Uruguay	3,81 =	7,50	8,50	aguas medias
Concordia	Uruguay	5,34 ↑	11,00	12,50	aguas medias
Concepción del Uruguay	Uruguay	2,38↓	5,30	6,30	aguas medias
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,52↓	2,90	3,10	aguas medias

Estación	Río	Caudal (m³/s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	7824 =	20000	25000	aguas medias bajas
Represa Itaipú	Paraná	7824 =	20000	25000	aguas medias bajas
Andresito	Iguazu	2507 ↑	5000	6500	aguas medias/medias altas
Confluencia	Paraná	10331 🛧	25000	30000	aguas medias bajas/medias
Yacyretá afluente	Paraná	12000 ↓	25000	30000	aguas medias
Yacyretá efluente	Paraná	12600 ↑	25000	30000	aguas medias bajas/medias

aguas altas aguas medias altas aguas medias aguas medias bajas aguas bajas

SISTEMA PARAGUAY - IGUAZÚ - PARANÁ:

- El caudal del **Alto Paraná en Guairá** exhibe actualmente un **repunte en aguas medias bajas**, por efecto del incremento del aporte en ruta asociado a las lluvias registradas sobre el sector no regulado. A corto plazo se prevé que continúe oscilante en punta al menos en la franja límite aguas bajas/medias bajas, con posibilidad de observar nuevos incrementos de punta en la franja aguas medias bajas/medias, con mayores chances a partir del 3/11, puesto la previsión de un escenario de lluvias más normales durante el fin de semana. Por otro lado, la erogación en **Itaipú** exhibió **leve recuperación de base en aguas bajas**, por encima del mínimo predominante durante septiembre, y se observa actualmente oscilando en punta en **aguas medias bajas**, sosteniendo la dinámica observada durante los últimos 15 días.
- El **río Iguazú en Andresito** actualmente se observa en **repunte** en rango inferior de **aguas medias altas**, en sintonía con las últimas lluvias registradas sobre la cuenca baja. A corto plazo es probable que persista oscilante en el mismo rango, todavía con chances de nuevos repuntes en aguas medias altas/altas en asociación a la previsión de lluvias sobre la cuenca media y baja durante el fin de semana y la situación favorable del almacenamiento en las principales presas.
- La afluencia a Yacyretá se observa actualmente en repunte en la franja inferior de aguas medias en asociación a las últimas lluvias registradas sobre el área directa de aporte. A corto plazo, se prevé que se sostenga oscilante en rango inferior de aguas medias, al menos sosteniendo parcialmente la última recuperación de base y todavía con posibilidad de sostenerse oscilante o registrar nuevos repuntes en aguas medias, en asociación a la previsión sobre las principales áreas generadoras de caudal, con mayores chances durante la semana próxima. Por otro lado, la

erogación se observa con incremento de amplitud en aguas medias y con base estable en aguas bajas, sosteniendo la recuperación parcial respecto a los mínimos observados durante la transición septiembre/octubre. A corto plazo, se proyecta con leve recuperación de base (en sintonía con el leve repunte de la afluencia) y todavía con probabilidad significativa de incremento de punta en aguas medias durante los primeros días de la semana próxima, en asociación a la previsión meteorológica para el fin de semana sobre las áreas generadoras de caudal.

- El **río Paraguay en Formosa** se observa **oscilante/estable** en la franja límite **aguas bajas/aguas medias bajas**. A corto plazo, al menos es probable que persista oscilante o se observe con un leve repunte acoplado en aguas medias bajas (oscilante/leve ascenso, por efecto de aumento de la afluencia por margen izquierda), en sintonía con las últimas lluvias registradas y con la previsión de su continuidad durante los próximos días sobre el tramo medio e inferior.
- El río Paraná en Corrientes La Paz se observa oscilante/en descenso en rango de aguas medias en Corrientes Goya, y comenzando la fase de descenso del último tránsito de onda en La Paz. A corto plazo, en sintonía con la erogación proyectada en Yacyretá, se prevé que se observe oscilante/en ascenso en las secciones superiores, y atenuando el descenso en las secciones inferiores. Aguas abajo, sobre Santa Fe Paraná/Rosario, se observa oscilante en punta en la franja límite aguas medias bajas/medias, por efecto del tránsito en curso. Durante los próximos días se prevé que persista en culminación, todavía bajo efecto del incremento del aporte en ruta producto de las últimas lluvias registradas sobre todo el Paraná argentino, y luego de un leve descenso se mantenga oscilante en aguas medias bajas, en asociación a la propagación del patrón previsto en las secciones aguas arriba.

SISTEMA URUGUAY:

- El tramo medio del río Uruguay se observa con un leve repunte en aguas medias altas por lluvias focalizadas en el tramo, si bien la tendencia de base permanece estable en aguas medias. En la sección de San Javier actualmente se observa en culminación del último repunte. En el corto plazo se observaría con tendencia de gradual descenso. En Santo Tomé continúa en fase de ascenso por propagación del repunte observado aguas arriba. Durante la noche de hoy o la madrugada de mañana alcanzará el pico, para luego iniciar la fase de descenso. En Paso de los Libres se observó atenuación del descenso, actualmente estabilizándose en aguas medias y con probabilidad significativa de exhibir un leve repunte durante los próximos 2 - 4 días, por efecto de la propagación del tránsito desde San Javier - Santo Tomé.

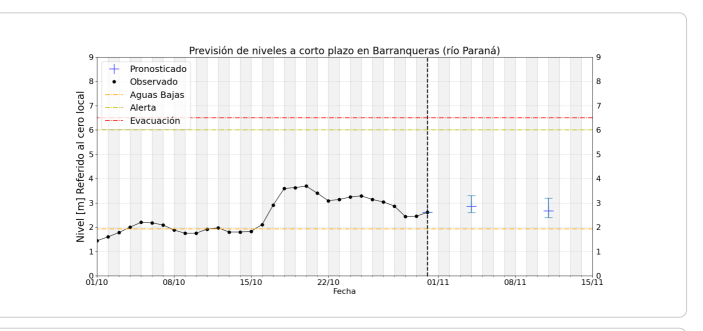
- La **afluencia a Salto Grande** se observa **estabilizándose**, en valores de **aguas medias**. Asimismo, los volúmenes **erogados** se mantuvieron relativamente estables, en sintonía con la evolución de la afluencia, en aguas medias. Se prevé que persista con oscilaciones en rango central de aguas medias, en asociación a la previsión sobre el tramo medio. Sobre el **tramo inferior**, las alturas hidrométricas aguas abajo del embalse continuaron en **descenso con tendencia de base sostenida en aguas medias**, con oscilaciones en asociación a la descarga del embalse. Es probable que el descenso se atenúe y se observen oscilantes/estables en aguas medias.

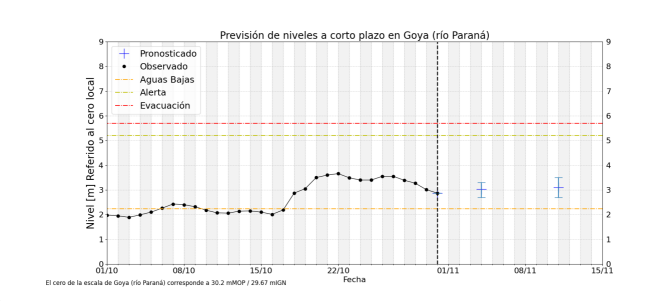
FRENTE DEL DELTA:

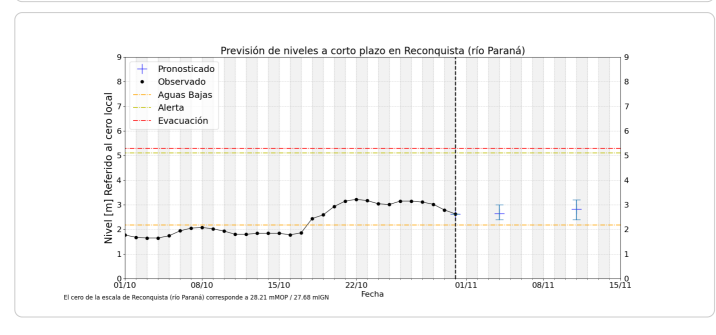
- En la proximidad al estuario del Río de La Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján se observaron en **disminución**, con **mínimos** en **aguas bajas** y puntas en **aguas medias**. Durante los próximos dos días se mantendrían relativamente **estables**, con mayor persistencia en aguas medias bajas. Asimismo, se esperan **puntas** probables en **aguas medias altas**/altas para el **2/11**.

Gráficos de nivel observado y previsión

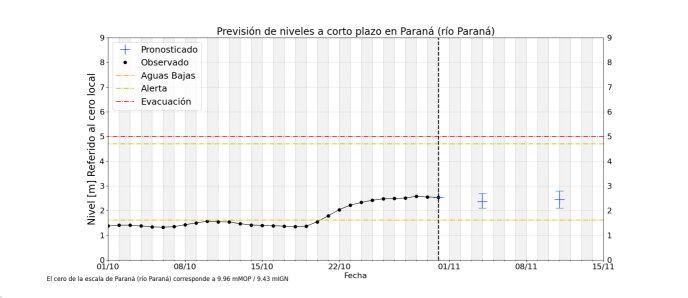


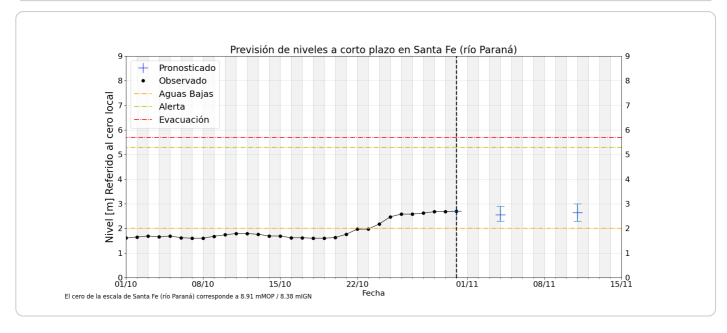


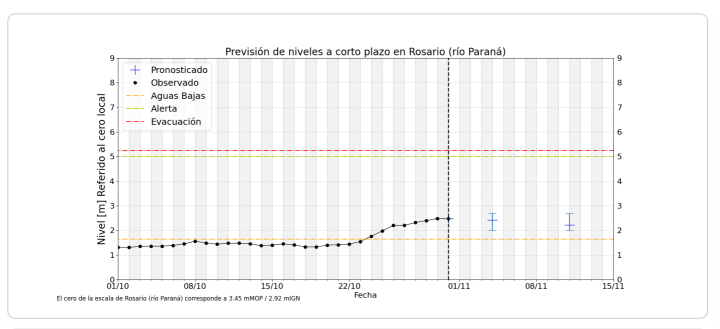


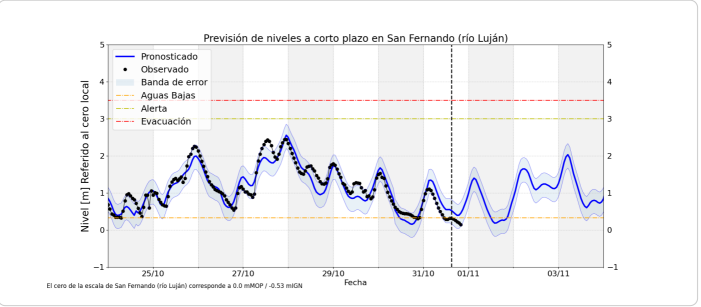


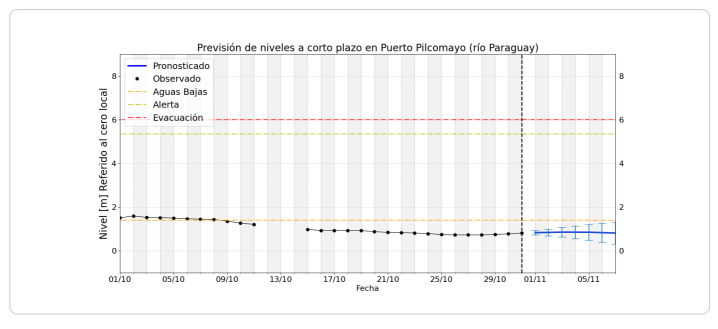


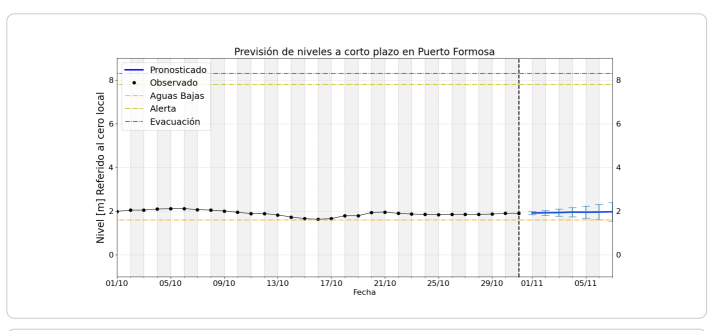


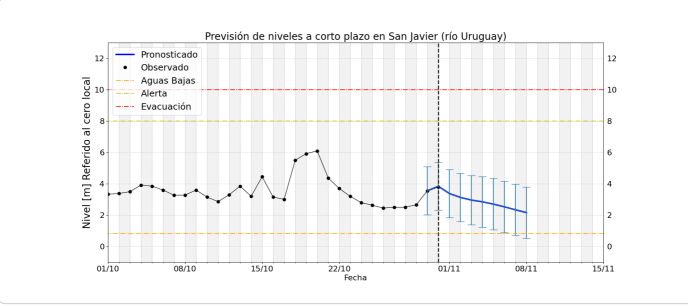


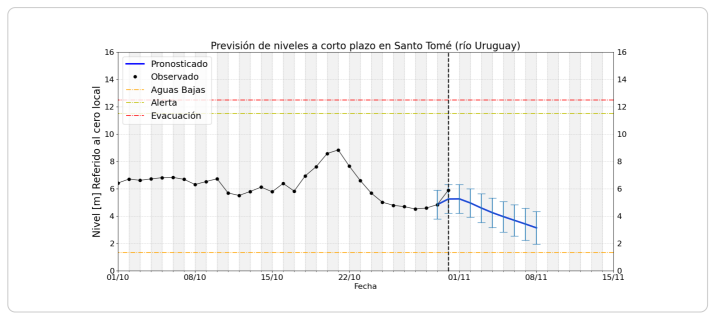


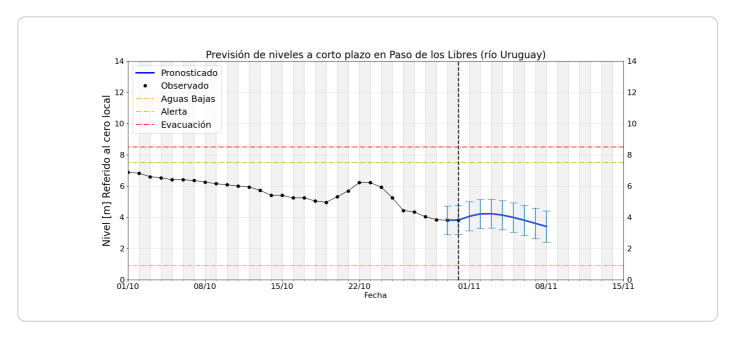












Notas

- 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