

Ministerio de Economía

Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

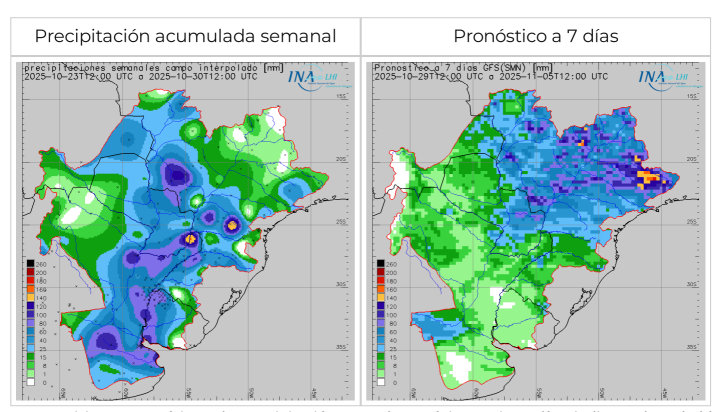


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 30/10/2025

Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos siete días indican el probable desarrollo de eventos precipitantes principalmente sobre el sector noreste de la Cuenca del Plata, con acumulados mayoritariamente moderados o 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) y la vertiente occidental del sector no regulado. Asimismo, se esperan lluvias moderadas sobre la margen izquierda de la cuenca del río Paraguay (posiblemente más significativas sobre el Pantanal y la margen izquierda del tramo medio, sobre la cuenca del río Apa) y la cuenca del río Iguazú (con señales más fuertes sobre la margen derecha).

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
Corrientes	Paraná	2,48 ↑	6,50	7,00	aguas medias bajas
Barranqueras	Paraná	2,45 ↑	6,00	6,50	aguas medias bajas
Goya	Paraná	3,01 ↓	5,20	5,70	aguas medias bajas
Reconquista	Paraná	2,79↓	5,10	5,30	aguas medias bajas
La Paz	Paraná	3,66↓	5,80	6,15	aguas medias bajas/medias
Paraná	Paraná	2,55↓	4,70	5,00	aguas medias bajas/medias
Santa Fe	Paraná	2,68 =	5,30	5,70	aguas medias bajas/medias
Victoria	Paraná/Delta	2,86 🛧	4,60	5,90	aguas medias bajas
Rosario	Paraná	2,48 ↑	5,00	5,25	aguas medias bajas
San Fernando	Lujan	0,47 ↓	3,00	3,50	aguas bajas/medias bajas
Puerto Pilcomayo	Paraguay	0,78 ↑	5,35	6,00	aguas bajas
Puerto Formosa	Paraguay	1,87=	7,80	8,30	aguas medias bajas
San Javier	Uruguay	3,55 ↑	8,00	10,00	aguas medias
Santo Tomé	Uruguay	4,84 ↑	11,50	12,50	aguas medias
Paso de los Libres	Uruguay	3,81 ↓	7,50	8,50	aguas medias
Concordia	Uruguay	5,22 ↑	11,00	12,50	aguas medias
Concepción del Uruguay	Uruguay	2,70 ↓	5,30	6,30	aguas medias
Boca Gualeguaychú	Uruguay	2,00 ↓	2,90	3,10	aguas medias

Estación	Río	Caudal (m ³ /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	6491 =	20000	25000	aguas medias bajas
Represa Itaipú	Paraná	7882 =	20000	25000	aguas bajas/medias bajas
Andresito	lguazú	2134 ↑	5000	6500	aguas medias/medias altas
Confluencia	Paraná	10016 🛧	25000	30000	aguas medias bajas
Yacyretá afluente	Paraná	12200=	25000	30000	aguas medias bajas/medias
Yacyretá efluente	Paraná	11700=	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 continúa oscilante en la franja límite aguas bajas/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 un leve repunte en asociación a las últimas lluvias registradas en la región. Asimismo, es probable 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** se observa **fuertemente regulado** en la **franja límite aguas medias/medias altas**. A corto plazo todavía es probable que persista oscilante en el mismo rango o bien con leve repunte, en asociación a las últimas lluvias registradas sobre la cuenca baja y a la previsión de lluvias sobre la cuenca media y baja durante el fin de semana.
- La afluencia a Yacyretá se observa sosteniendo recuperación de base en aguas medias bajas, y actualmente con un leve 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 la franja límite aguas medias bajas/medias, al menos sosteniendo parcialmente la última recuperación de base y todavía con posibilidad de registrar un repunte en aguas medias bajas o 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 disminución 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 base relativamente estable y leve incremento de amplitud (en sintonía con el leve repunte de la afluencia), todavía con chances de incremento de punta en aguas medias durante la semana próxima, en asociación a la previsión meteorológica 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, es probable que 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 en culminación del último tránsito de onda, en La Paz. A corto plazo, en sintonía con la erogación proyectada en Yacyretá, se prevé que este sector del tramo se observe en descenso, todavía sosteniendo recuperación parcial en aguas medias bajas. Aguas abajo, sobre Santa Fe Paraná/Rosario, se observa en ascenso hacia la franja límite aguas medias bajas/medias, por efecto del tránsito en curso. Durante los próximos días se prevé que este sector del tramo continúe en ascenso/culminación, posiblemente oscilante en punta en la franja límite aguas medias bajas/medias en la culminación, por efecto del incremento del aporte en ruta (producto de las últimas lluvias registradas sobre todo el Paraná argentino).

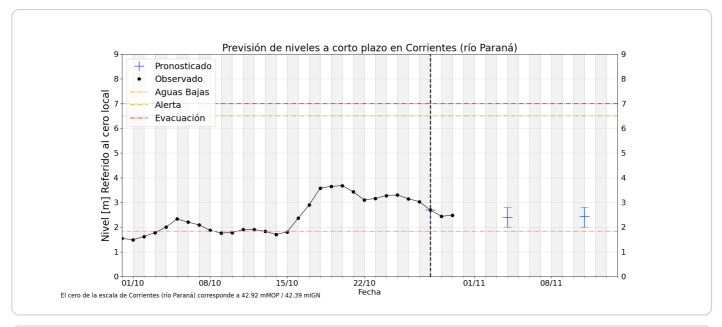
SISTEMA URUGUAY:

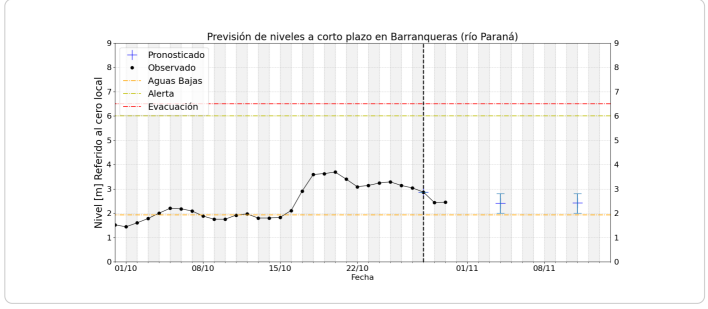
- El tramo medio del río Uruguay se observa con tendencia de base en aguas medias. En el tramo El Soberbio San Javier continúa con tendencia de base relativamente estable en aguas medias. Actualmente se observa en repunte, por efecto de lluvias sobre el tramo Chapecó San javier, con previsión de puntas en aguas medias altas, si bien en plazo extendido podría observarse tendencia de gradual descenso de base. En Santo Tomé se lo observa iniciando la fase de ascenso en la propagación del repunte observado aguas arriba. Continuaría en ascenso durante las próximas 24 hs 48 hs. En Paso de los Libres continúa en descenso, si bien con atenuación progresiva. Continuaría atenuándose el descenso así como es probable que se observe ocasionalmente estable/oscilante, en aguas medias, por efecto de la propagación repunte observado aguas arriba.
- La **afluencia a Salto Grande** continúa en **descenso**, en valores de **aguas medias**. Asimismo, la **erogación** se observó mayormente en disminución (con oscilaciones propias de operación), en sintonía con la afluencia en aguas medias. Se prevé que continúe en descenso, con progresiva atenuación. Sobre el **tramo inferior**, las alturas hidrométricas aguas abajo del embalse continúan en **descenso con tendencia de base sostenida en aguas medias**, con oscilaciones en asociación a la descarga del embalse.

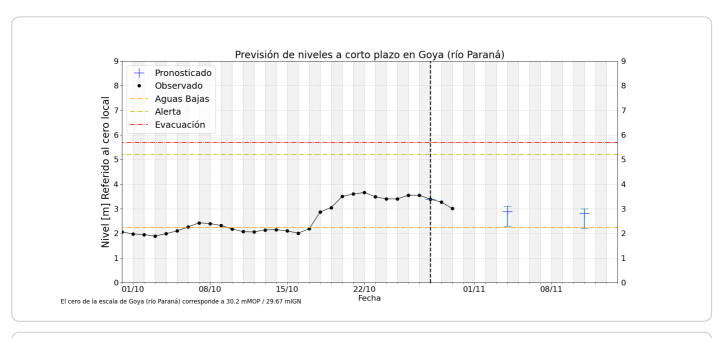
FRENTE DEL DELTA:

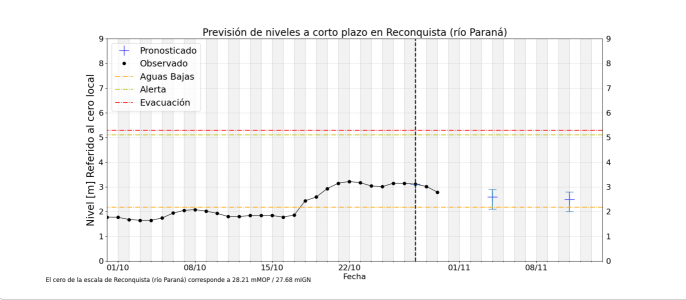
- En la proximidad al estuario del Río de La Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján se observaron en **disminución**, con mínimos tendientes a aguas bajas y mayor persistencia en **aguas medias**. Durante los próximos dos días se espera un **descenso** sostenido, con mínimos probables en **aguas bajas** y amplitud en la franja límite **aguas medias bajas/medias**.

Gráficos de nivel observado y previsión



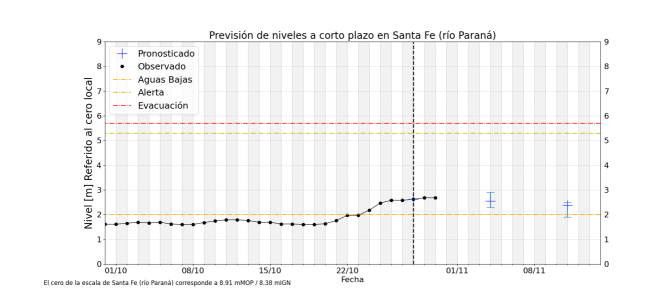


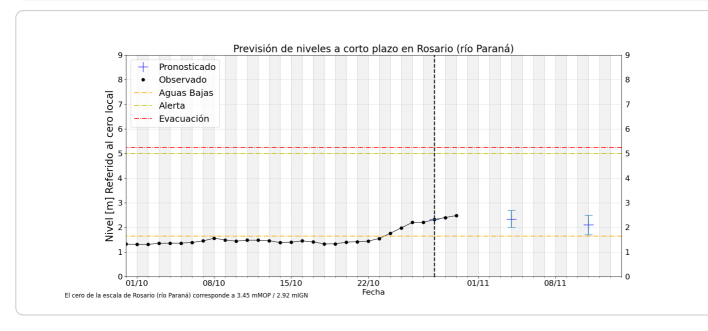


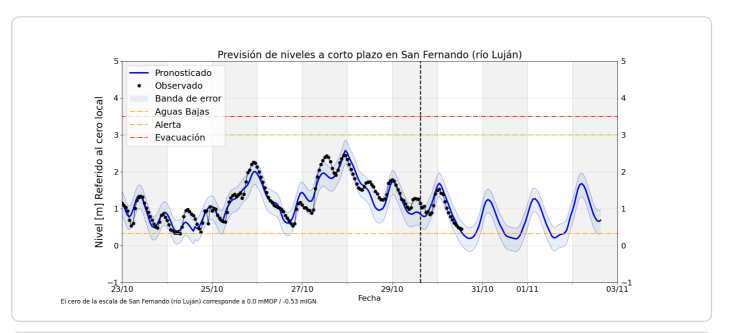


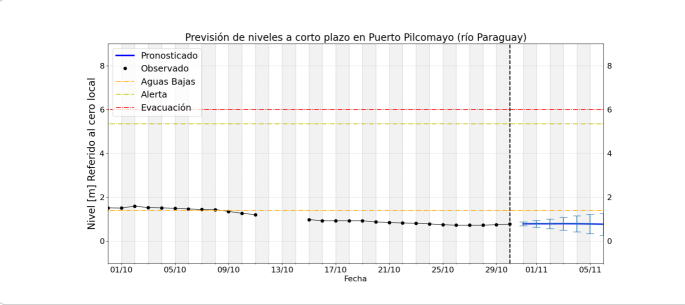


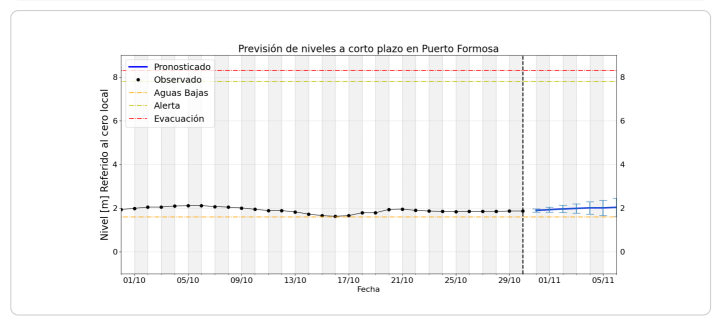


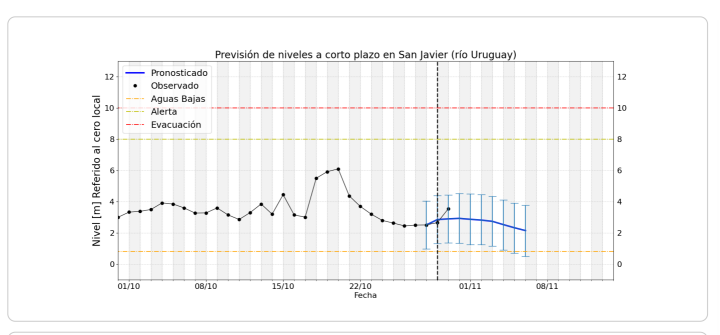


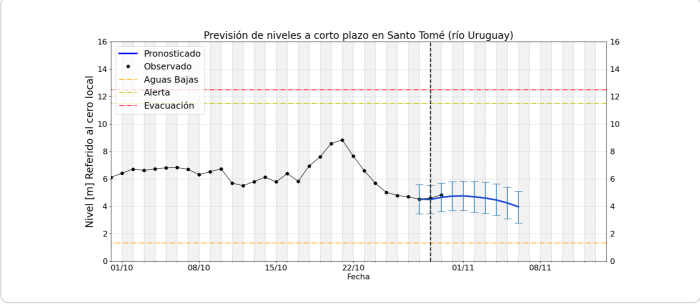


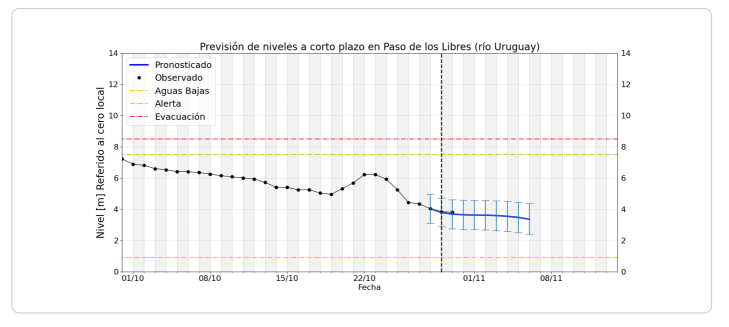












Notas

- 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