

Ministerio de Economía

Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

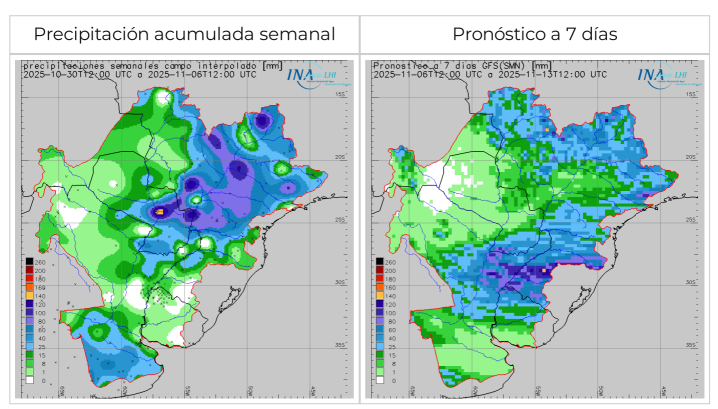


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 06/11/2025

Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos siete días indican el probable desarrollo y continuidad de eventos precipitantes sobre el sector oriental de la Cuenca del Plata, con acumulados mayoritariamente moderados y núcleos abundantes, con señales más fuertes para la cuenca media y sectores de la cuenca alta del río Uruguay. Por otro lado, se prevén acumulados medios areales leves a moderados sobre la cuenca alta del río Paraná (con señales más fuertes en la porción norte del sector regulado y el sureste del sector no regulado), la cuenca del río Iguazú, la cuenca propia de Yacyretá, la cuenca alta (el Pantanal) del río Paraguay, y los aportes por margen izquierda a la ruta Corrientes - Goya del río Paraná agentino.

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	14,30 ↑	25,00	28,00	aguas medias
Corrientes	Paraná	3,32 ↑	6,50	7,00	aguas medias
Barranqueras	Paraná	3,32 ↑	6,00	6,50	aguas medias
Goya	Paraná	3,17 🛧	5,20	5,70	aguas medias
Reconquista	Paraná	2,77 ↑	5,10	5,30	aguas medias bajas/medias
La Paz	Paraná	3,27 =	5,80	6,15	aguas medias bajas/medias
Paraná	Paraná	2,27 =	4,70	5,00	aguas medias bajas/medias
Santa Fe	Paraná	2,47 ↓	5,30	5,70	aguas medias bajas
Victoria	Paraná/Delta	3,11 =	4,60	5,90	aguas medias bajas/medias
Rosario	Paraná	2,24=	5,00	5,25	aguas medias bajas
San Fernando	Lujan	1,16↓	3,00	3,50	aguas medias
Puerto Pilcomayo	Paraguay	0,98 ↑	5,35	6,00	aguas bajas
Puerto Formosa	Paraguay	2,19 =	7,80	8,30	aguas medias bajas
San Javier	Uruguay	2,63↓	8,00	10,00	aguas medias/medias altas
Santo Tomé	Uruguay	4,65 ↑	11,50	12,50	aguas medias/medias altas
Paso de los Libres	Uruguay	3,83↓	7,50	8,50	aguas medias
Concordia	Uruguay	5,18 个	11,00	12,50	aguas medias
Concepción del Uruguay	Uruguay	2,74 ↑	5,30	6,30	aguas medias
Boca Gualeguaychú	Uruguay	2,18 个	2,90	3,10	aguas medias/medias altas

Estación	Río	Caudal (m³/s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	11002=	20000	25000	aguas medias
Represa Itaipú	Paraná	9908=	20000	25000	aguas medias bajas/medias
Andresito	lguazu	2657 ↑	5000	6500	aguas medias altas/altas
Confluencia	Paraná	12565 ↑	25000	30000	aguas medias
Yacyretá afluente	Paraná	14200 ↓	25000	30000	aguas medias
Yacyretá efluente	Paraná	14000 ↑	25000	30000	aguas medias

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

SISTEMA PARAGUAY - IGUAZÚ - PARANÁ:

- El caudal del **Alto Paraná en Guairá** persiste en **ascenso**, en asociación al incremento del aporte en ruta. A corto plazo se prevé que continúe en ascenso/culminación, oscilante en punta en aguas medias, puesto la previsión de aporte en ruta sostenido durante los próximos 3 días y la erogación estable desde el sector regulado.
- El **río Iguazú en Andresito** se observa **oscilante** en la **franja límite aguas medias altas/altas**. Se prevé que al menos continúe oscilante en aguas medias altas puesto que podría observarse el desarrollo de eventos precipitantes sobre la totalidad de la cuenca, por lo que todavía existen chances de registrarse nuevos repuntes en aguas medias altas/altas, con mayor probabilidad hacia el 8/11, debido al bajo déficit hídrico observado actualmente.
- El río Paraguay en Formosa persiste en ascenso ocasional en aguas medias bajas (patrón semejante en Puerto Pilcomayo, en aguas bajas). A corto plazo se prevé que persista en ascenso.
- En Yacyretá, la afluencia se observa oscilante en punta, en aguas medias. A corto plazo, se prevé que se sostenga oscilante en punta en culminación. La erogación se observó con base en la franja límite aguas bajas/medias bajas, en valores superiores a los observados durante la transición septiembre octubre. Actualmente, se observa con punta sostenida (amesetada) en culminación del último repunte, en la franja límite aguas medias/medias altas. A corto plazo, todavía se proyecta que persista oscilante en aguas medias, en asociación a la previsión de lluvias sobre las áreas generadoras de caudal y al bajo déficit hídrico actual.
- El río Paraná en Corrientes La Paz exhibe recuperación de base en aguas medias bajas y se observa oscilante en ascenso en las secciones superiores, en sintonía con el patrón registrado en la erogación de Yacyretá y el aporte estable/en leve ascenso del río Paraguay. A corto plazo se prevé que continúe oscilante/en ascenso, con dinámica en rango de aguas medias bajas a medias, en

asociación a la erogación proyectada en Yacyretá, con probabilidad de persistencia en plazo de 7 - 15 días, en combinación con la previsión actual sobre las áreas generadoras de caudal. Aguas abajo, en Santa Fe - Paraná/Rosario, se observa con leve atenuación del descenso, en aguas medias bajas, tras la culminación del último tránsito,. A corto plazo se prevé que gradualmente exhiba un nuevo ascenso en aguas medias bajas/medias, posiblemente de amplitud similar al precedente.

SISTEMA URUGUAY:

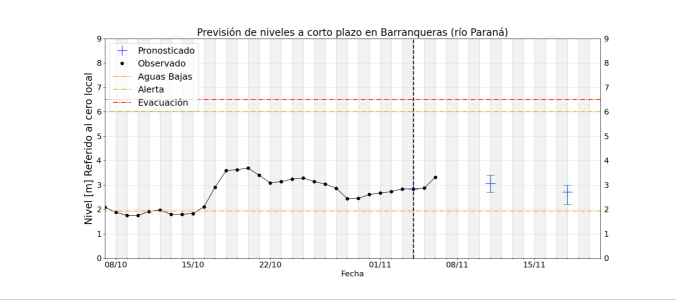
- En el tramo El Soberbio Santo Tomé se observa sosteniendo el mínimo semanal en valores semejantes al ciclo precedente y todavía oscilante con puntas en aguas medias altas. La perspectiva meteorológica, en combinación con un bajo déficit antecedente, todavía imponen probabilidad de nuevos repuntes en aguas medias altas (o en franja límite medias altas/altas), con mayores chances entre los días 7/11 y 9/11. En Paso de los Libres, se lo observó oscilante sobre tendencia general de gradual descenso en aguas medias. A corto plazo, se prevé que persista con gradual descenso, si bien atenuándose y con posibilidad de registrarse oscilaciones por repuntes acoplados (con puntas en aguas medias o medias altas), con chances a partir del 10/11, en asociación a la perspectiva hidrometeorológica aguas arriba.
- La **afluencia a Salto Grande** se observa **oscilante/en leve ascenso**, en valores de **aguas medias**. Asimismo, los volúmenes **erogados** se observaron en ascenso, en sintonía con la afluencia, en la **franja superior de aguas medias**. Se prevé que persista oscilante, sobre un nivel medio sin variaciones muy significativas. Sobre el **tramo inferior**, las alturas hidrométricas aguas abajo del embalse muestran leve repunte, todavía **con tendencia de base sostenida en aguas medias** y oscilaciones en asociación a la descarga del embalse.

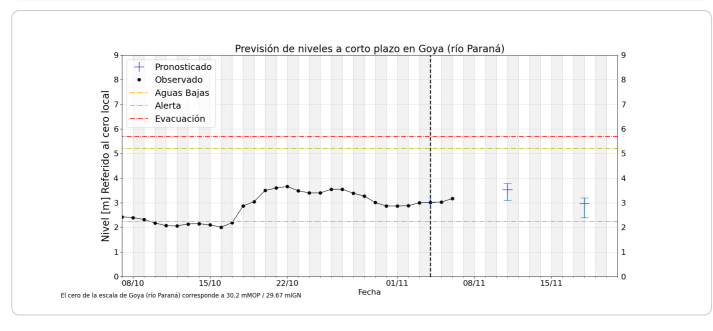
FRENTE DEL DELTA:

- 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 descenso**, con oscilaciones en rango de **aguas medias/medias altas**. A corto plazo se prevé que continúe en **gradual descenso**, con base en la **franja límite aguas medias bajas/medias y mayor persistencia en aguas medias**.

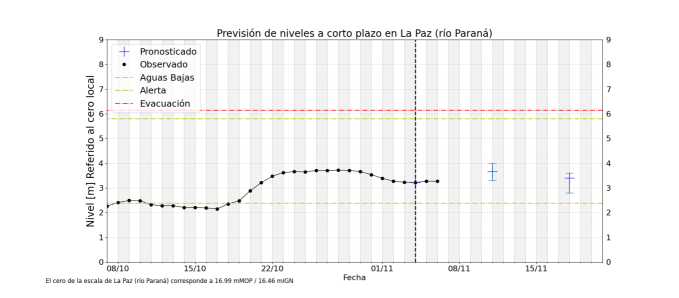
Gráficos de nivel observado y previsión



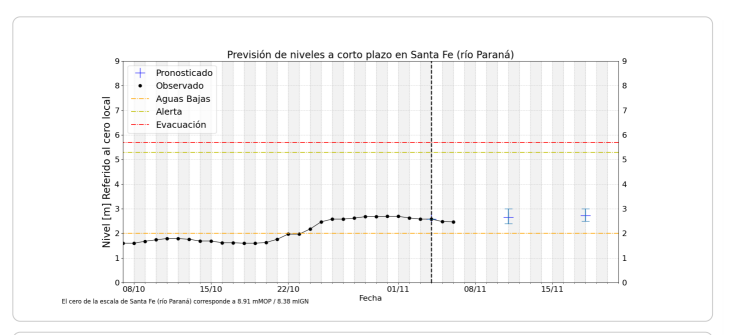


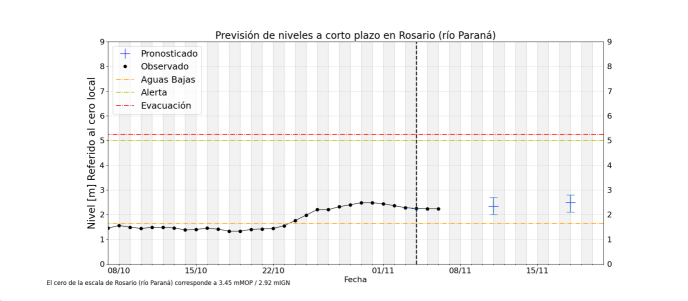


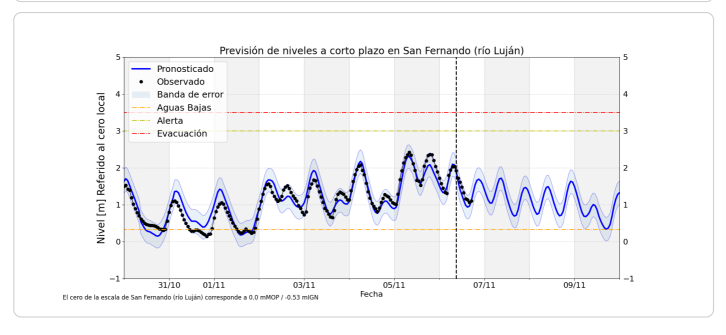


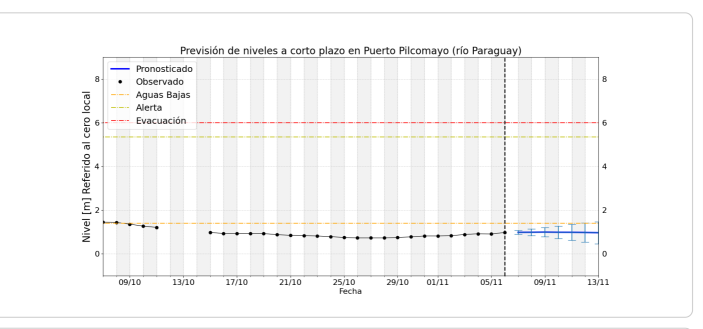




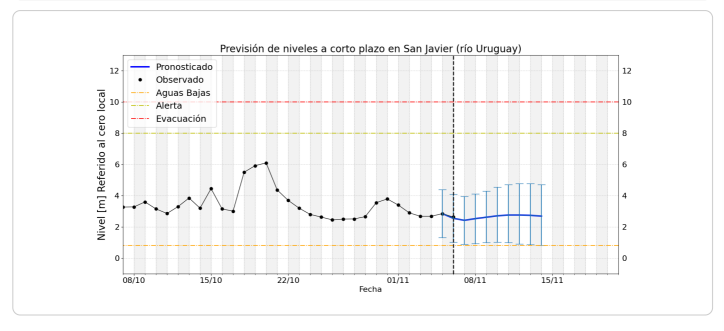


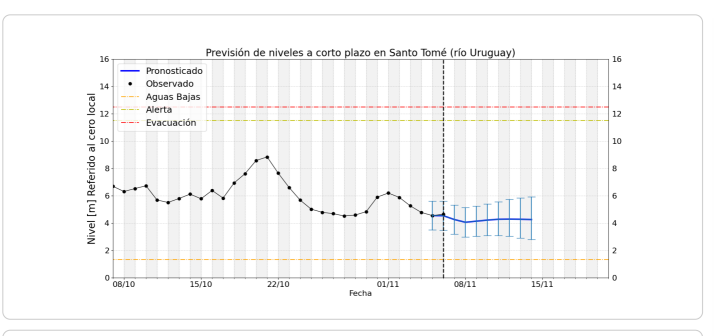














Notas

- 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