

Ministerio de Economía

Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

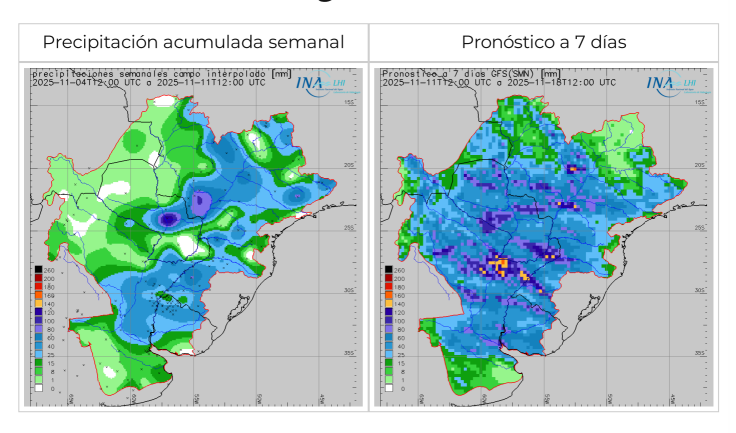


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 11/11/2025

Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos siete días indican el probable desarrollo o continuidad de eventos precipitantes sobre gran parte de la Cuenca del Plata, actualmente con acumulados semanales abundantes esperados sobre la confluencia del rio Paraguay y el río Paraná, así como en el tramo Corrientes - Reconquista. También, se prevén núcleos aislados sobre el Alto Paraná, con montos acumulados de precipitación ligeramente abundante sobre el aporte a las presas en el sector regulado y también en el sector no regulado. A su vez, se esperan precipitaciones con acumulados más bien moderados sobre la cuenca media del río Paraguay (con probables núcleos aislados abundantes), el tramo a Yacyretá y sobre la cuenca del

río Salado- Juramento (santafesino). Sobre la cuenca del río Iguazú se esperan lluvias de menor intensidad. Sobre la cuenca del río Uruguay, se prevén núcleos de precipitación ligeramente abundantes focalizados en la cuenca alta y sobre las cuencas propias de los ríos Ibicuy o Cuareim. Por último, sobre la cuenca del río Salado del Sur (bonaerense) se esperan precipitaciones mayoritariamente leves sobre la vertiente sur, y montos más moderados sobre la vertiente norte.

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	11,50 🛧	25,00	28,00	aguas medias
Corrientes	Paraná	3,40 ↑	6,50	7,00	aguas medias
Barranqueras	Paraná	3,43 ↑	6,00	6,50	aguas medias
Goya	Paraná	3,51 ↓	5,20	5,70	aguas medias
Reconquista	Paraná	3,16 个	5,10	5,30	aguas medias
La Paz	Paraná	3,71 个	5,80	6,15	aguas medias
Paraná	Paraná	2,54 🔨	4,70	5,00	aguas medias
Santa Fe	Paraná	2,62 ↑	5,30	5,70	aguas medias bajas
Victoria	Paraná/Delta	3,20 =	4,60	5,90	aguas medias
Rosario	Paraná	2,29 ↓	5,00	5,25	aguas medias bajas/medias
San Fernando	Lujan	0,94=	3,00	3,50	aguas medias
Puerto Pilcomayo	Paraguay	1,13 🛧	5,35	6,00	aguas bajas
Puerto Formosa	Paraguay	2,45 ↑	7,80	8,30	aguas medias bajas
San Javier	Uruguay	2,54 ↓	8,00	10,00	aguas medias
Santo Tomé	Uruguay	6,12 个	11,50	12,50	aguas medias/medias altas
Paso de los Libres	Uruguay	4,52 ↑	7,50	8,50	aguas medias
Concordia	Uruguay	5,12↓	11,00	12,50	aguas medias
Concepción del Uruguay	Uruguay	2,10 ↓	5,30	6,30	aguas medias
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,38↓	2,90	3,10	aguas medias

Estación	Río	Caudal (m ³ /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	9514↓	20000	25000	aguas medias
Represa Itaipú	Paraná	8247 ↑	20000	25000	aguas medias bajas/medias
Andresito	Iguazu	2477 ↑	5000	6500	aguas medias altas
Confluencia	Paraná	10724 ↑	25000	30000	aguas medias
Yacyretá afluente	Paraná	12200 =	25000	30000	aguas medias
Yacyretá efluente	Paraná	13900 =	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** se observa oscilante luego de un leve descenso, con caudales sostenidos en aguas medias por la erogación constante de Porto Primavera, en combinación con el aumento de aporte de los afluentes del sector no regulado. A corto plazo se prevé que continúe con un nivel medio relativamente estable, todavía con probables repuntes por aportes laterales ante la previsión de lluvias sobre el sector no regulado. Asimismo, la **erogación en Itaipú** se observa oscilante, **en aguas medias bajas/medias**, sosteniendo la última recuperación sobre los mínimos semanales.
- El **río Iguazú en Andresito** se observa oscilante en punta, si bien con punta menor a las precedentes, todavía en **aguas medias altas**, sobre tendencia de base sostenida en aguas medias. Se prevé que **persista oscilante en aguas medias/medias altas** en asociación con la erogación de los embalses, considerando la posible la generación de repuntes por generación de excedentes ante lluvias moderadas, debido al bajo déficit hídrico actual.
- El río Paraguay en Formosa persiste en ascenso en aguas medias bajas, con atenuación progresiva. En Puerto Pilcomayo actualmente se observa estable en aguas bajas, después de un leve ascenso. Se prevé que al menos persista oscilante en culminación, todavía con probabilidad de exhibir un muy leve o leve ascenso, con mas notoriedad sobre las secciones inferiores, durante el resto de la semana.
- En Yacyretá, la afluencia continúa en rango inferior de aguas medias, en valores semejantes a los observados a inicios del mes. A corto plazo se proyecta que aún se sostenga con amplitud de oscilaciones en rango de aguas medias. La erogación se sostiene estable en aguas medias. A corto plazo, se proyecta una leve disminución de caudales en aguas medias. En plazo extendido todavía es probable que se observe oscilante en aguas medias o en repunte, puesta la previsión de continuidad de precipitaciones sobre las áreas generadoras de caudal.
- El río Paraná en Corrientes La Paz continúa con recuperación de base en aguas medias bajas. Actualmente persiste con punta amesetada en aguas medias, en sintonía con el patrón registrado en la erogación estable en punta de Yacyretá y el leve ascenso del río Paraguay. A corto plazo se prevé que continúe estable o con leves oscilaciones, sosteniendo la dinámica en rango de aguas medias, con probabilidad de persistencia en plazo de siete días. Aguas abajo, en Santa Fe Paraná/Rosario, se observa nuevamente en ascenso en el límite aguas medias bajas/medias. A corto plazo se prevé que continúe en ascenso en aguas medias, posiblemente con puntas semejantes a las observadas precedentemente.

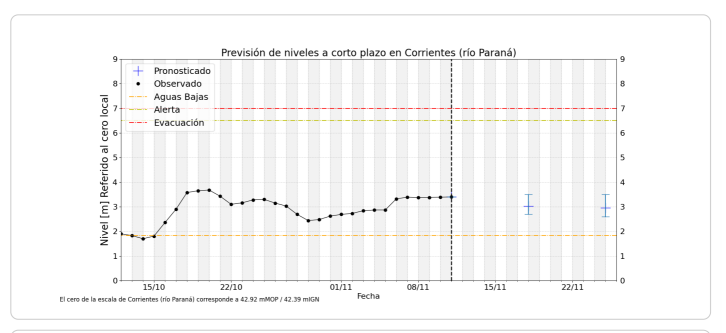
SISTEMA URUGUAY:

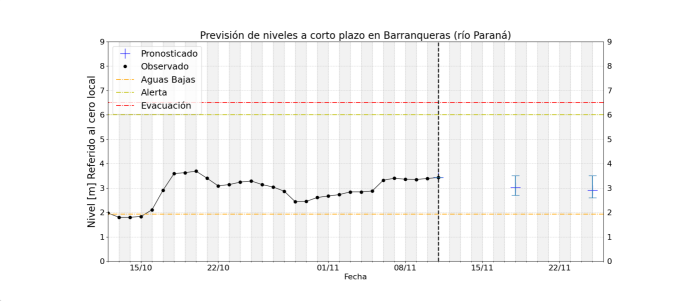
- El tramo medio del rio Uruguay se observa en descenso por disminución en la erogación, con caudal base todavía en valores de aguas medias, y con leves oscilaciones acotadas al rango de aguas medias, asociadas en mayor medida por precipitaciones registradas en los últimos días sobre el tramo y las cuencas tributarias. En la sección de San Javier se observan oscilaciones de menor amplitud a las precedentes, con perspectiva de persistir con gradual descenso durante el corto plazo. En Santo Tomé se observó definición de punta en aguas medias altas. Actualmente se encuentra en culminación e inicio de fase de descenso, mientras que en Paso de los Libres continúa en ascenso, pronto a culminar en aguas medias, si bien los aportes desde la cuenca del Ibicuy podrían retrasar la fase de descenso. En plazo extendido, las lluvias previstas sobre la cuenca media todavía podrían favorecer la generación de nuevos repuntes en aguas medias altas (principalmente en el tramo Santo Tomé Paso de los Libres hasta el embalse).
- La afluencia a Salto Grande se observa en repunte, oscilando en valores de aguas medias. Se prevé que continúe en leve ascenso, en asociación a los caudales observados en Paso de los Libres y a la perspectiva meteorológica sobre el embalse. Por otro lado, se observó una repentina disminución en los volúmenes erogados, manteniéndose en aguas medias, si bien se posible observar oscilaciones con gran aumento de amplitud en el corto plazo. Sobre el tramo inferior, las alturas hidrométricas aguas abajo del embalse muestran en descenso, con oscilaciones en asociación a la operación del embalse, con incremento de amplitud y todavía con tendencia de base sostenida en aguas medias.

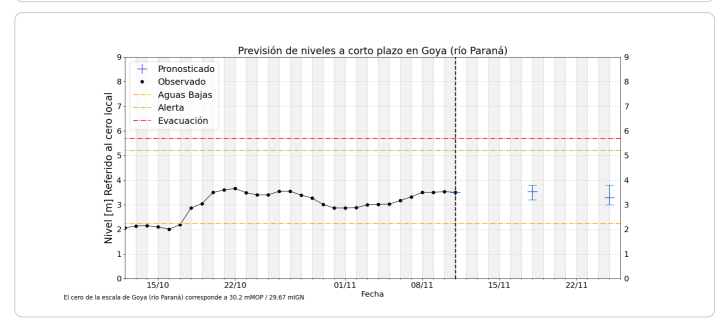
FRENTE DEL DELTA:

- En la proximidad al estuario del Río de la Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján se observaron **estables, con mayor persistencia en aguas medias**. Para los próximos días se espera una gran variabilidad en las alturas, con puntas en aguas medias altas y altas, principalmente durante los horarios de noche y madrugada, mientras que en horario diurno se registrarían mínimos en aguas bajas/medias bajas, con patrón semejante al menos hasta el 14/11.

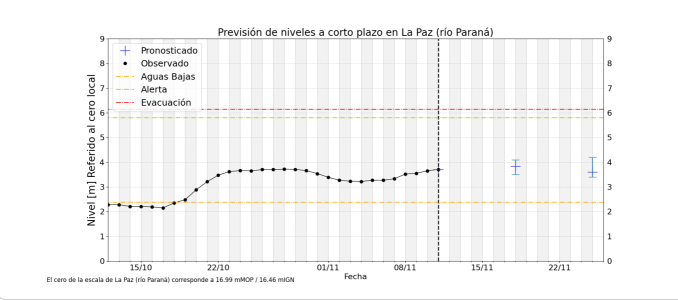
Gráficos de nivel observado y previsión

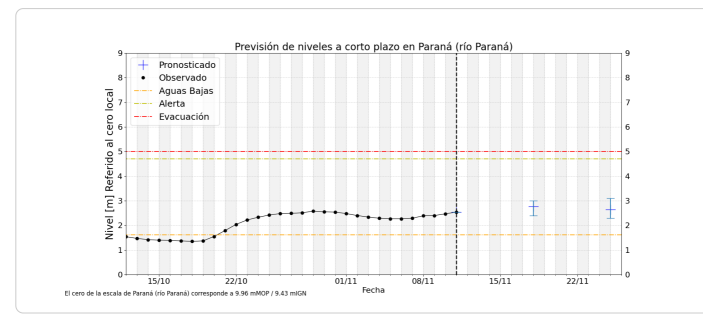


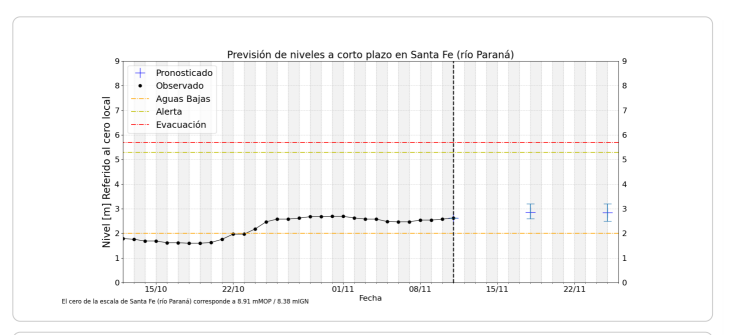


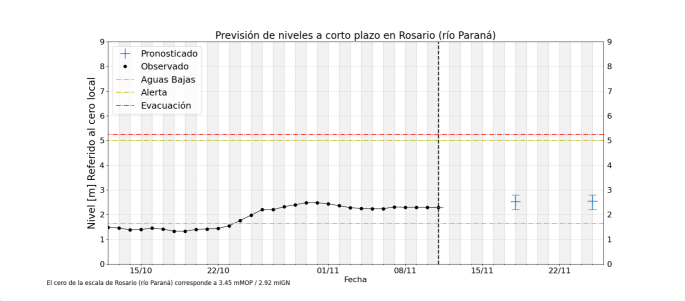


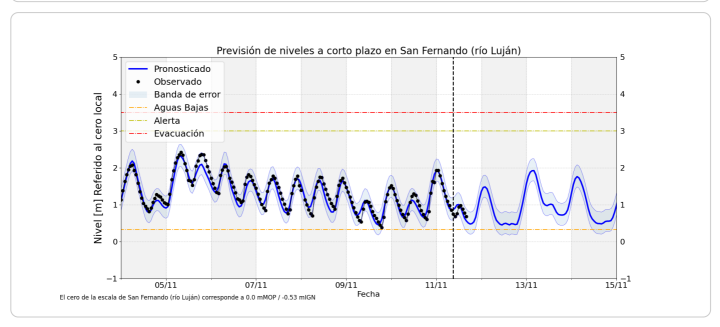


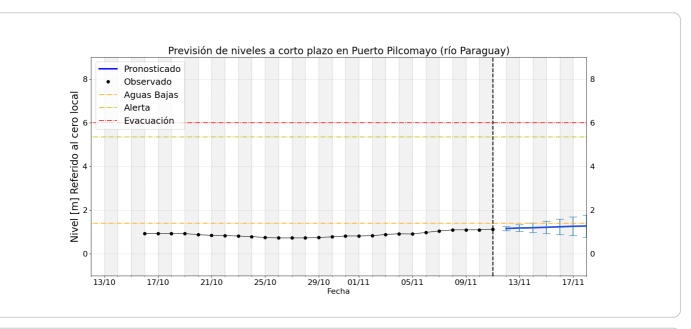




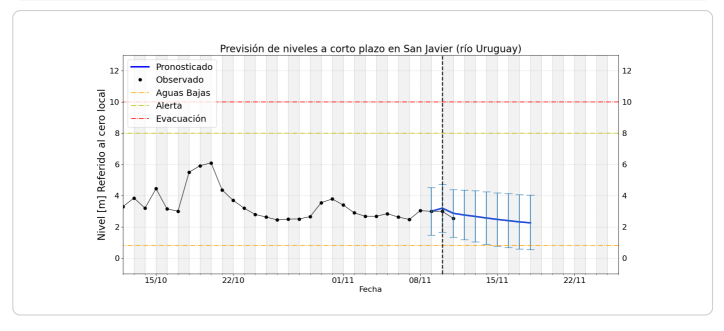




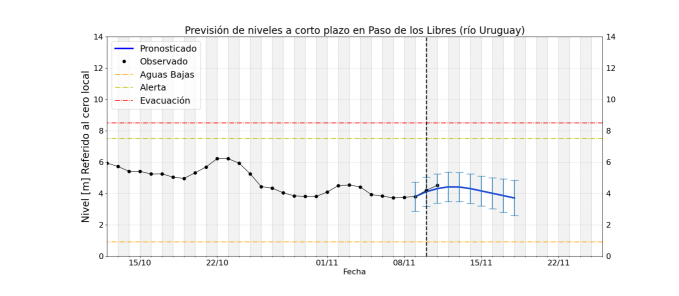












Notas

- 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