



Ministerio de Economía
Secretaría de Obras Públicas
Instituto Nacional del Agua

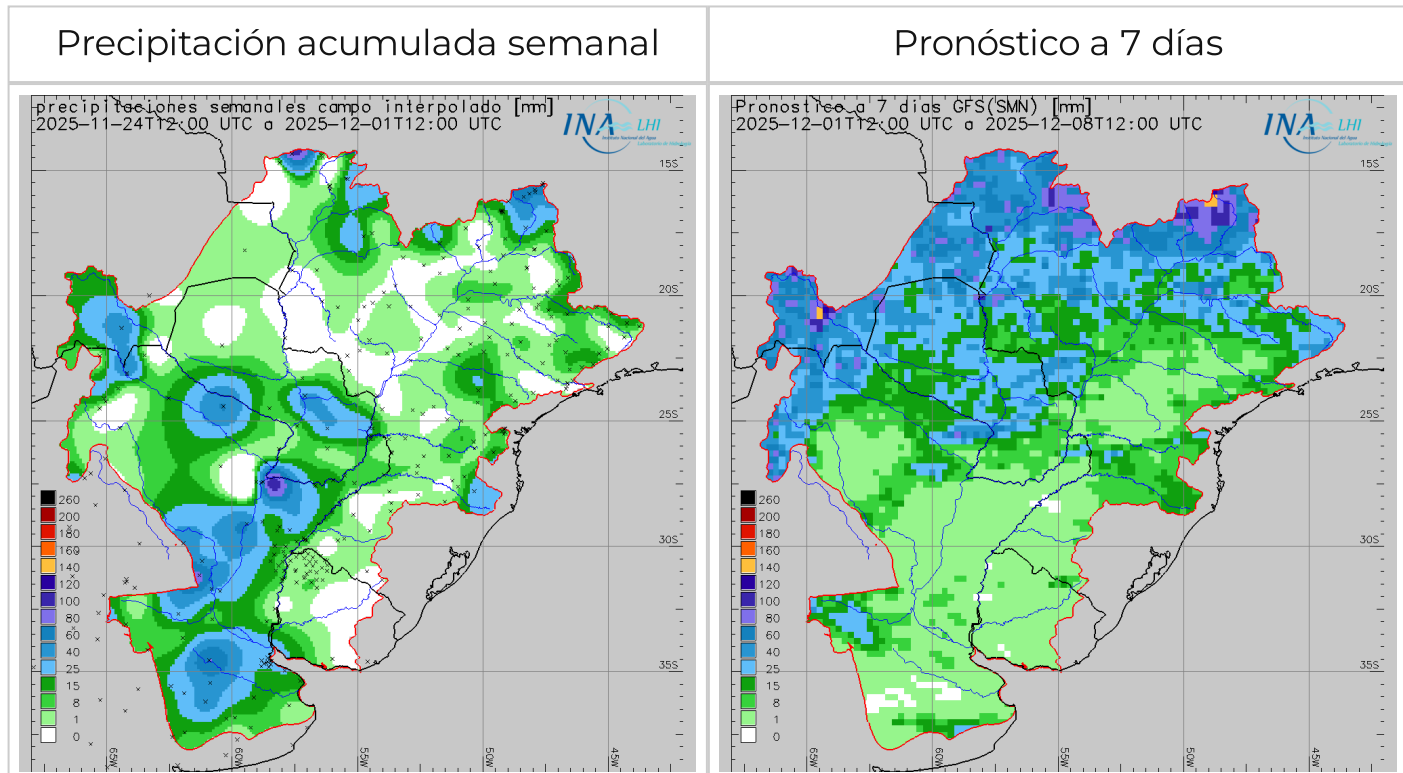


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 01/12/2025

Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos siete días indican el probable desarrollo de eventos precipitantes sobre el **sector norte** de la Cuenca del Plata. En Particular, se prevén acumulados medios areales **leves a moderados** sobre el **sector regulado de la cuenca alta del río Paraná**, con núcleos ligeramente abundantes en la cuenca del **río Paranaíba**. De manera similar, en la cuenca del **río Paraguay** se esperan **lluvias moderadas** con núcleos ligeramente abundantes sobre la zona del **Pantanal** y las nacientes de los **ríos Pilcomayo y Bermejo**. Asimismo, se prevén precipitaciones **leves** en la cuenca del **río Iguazú** y en la cuenca **alta del río Uruguay**. Finalmente, en el resto de la cuenca se prevén precipitaciones poco significativas.

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	12,20 ↑	25,00	28,00	aguas medias bajas/medias
Corrientes	Paraná	3,23 ↓	6,50	7,00	aguas medias bajas/medias
Barranqueras	Paraná	3,24 ↓	6,00	6,50	aguas medias bajas/medias
Goya	Paraná	3,41 ↑	5,20	5,70	aguas medias bajas/medias
Reconquista	Paraná	3,00 =	5,10	5,30	aguas medias bajas
La Paz	Paraná	3,58 =	5,80	6,15	aguas medias bajas/medias
Paraná	Paraná	2,55 ↓	4,70	5,00	aguas medias bajas/medias
Santa Fe	Paraná	2,78 ↑	5,30	5,70	aguas medias bajas/medias
Victoria	Paraná/Delta	3,42 =	4,60	5,90	aguas medias
Rosario	Paraná	2,53 =	5,00	5,25	aguas medias bajas
San Fernando	Lujan	1,08 ↓	3,00	3,50	aguas medias
Puerto Pilcomayo	Paraguay	1,97 ↓	5,35	6,00	aguas medias bajas
Puerto Formosa	Paraguay	3,22 ↓	7,80	8,30	aguas medias bajas/medias
San Javier	Uruguay	1,96 ↑	8,00	10,00	aguas medias
Santo Tomé	Uruguay	3,11 ↑	11,50	12,50	aguas medias
Paso de los Libres	Uruguay	2,15 ↑	7,50	8,50	aguas medias
Concordia	Uruguay	3,60 ↑	11,00	12,50	aguas medias
Concepción del Uruguay	Uruguay	2,02	5,30	6,30	aguas medias
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,54 ↓	2,90	3,10	aguas medias

Estación	Río	Caudal (m ³ /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	6689 =	20000	25000	aguas bajas/medias bajas
Represa Itaipú	Paraná	7928 =	20000	25000	aguas medias bajas/medias
Andresito	Iguazu	1020 ↓	5000	6500	aguas medias bajas/medias
Confluencia	Paraná	8948 ↓	25000	30000	aguas bajas/medias bajas
Yacyretá afluente	Paraná	10800 ↓	25000	30000	aguas medias bajas/medias
Yacyretá efluente	Paraná	10400 ↓	25000	30000	aguas 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** se observó en **descenso en rango de aguas medias bajas**, actualmente con valores en la **franja límite aguas bajas/medias bajas**, en sintonía con la condición deficitaria del aporte en ruta desde el sector no regulado y el gradual descenso en aguas bajas registrado en la descarga del sector regulado. A corto plazo se prevé que persista con leve descenso hacia aguas bajas, todavía con posibilidad de sostener recuperación por encima del mínimo de octubre, en asociación a la previsión de lluvias leves sobre el sector no regulado durante los próximos días. Por otro lado, la erogación en Itaipú se observó con **leve descenso de base en aguas medias bajas y disminución de amplitud**, con puntas en el **límite aguas medias bajas/medias**. A corto plazo, la condición del almacenamiento (en valores óptimos) favorece sostener la dinámica en rango de aguas medias bajas/medias.

- El **río Iguazú en Andresito** exhibió un repunte fugaz con pico en **aguas medias altas**, por efectos locales. Actualmente, tras el descenso, se lo observa en la **franja límite aguas medias bajas/medias**. A corto plazo se prevé que continúe oscilante con tendencia de base en aguas medias bajas/medias, en leve descenso, controlado por la descarga del sistema de presas aguas arriba, todavía con chances de leves repuntes en asociación a la previsión de lluvias sobre la región durante los próximos días.

- El **río Paraguay** en Formosa se observa en **culminación** del tránsito actual, en la **franja límite aguas medias bajas/medias**. Por otro lado, en **Puerto Pilcomayo** exhibe el desarrollo de la **fase de descenso**, en **aguas medias bajas**, con patrón escalonado. A corto plazo se prevé que aguas abajo, en Formosa, comience la fase de descenso en aguas medias bajas, mientras que Puerto Pilcomayo

persista con dinámica semejante (descenso escalonado), en asociación a las últimas lluvias registradas sobre el tramo medio y persistencia del escenario de precipitaciones durante los próximos días.

- En **Yacyretá**, la **afluencia** se observó **oscilante en la franja límite aguas medias/bajas/medias**, en sintonía con el patrón observado en la descarga de Itaipú. A corto plazo se proyecta estable (dinámica semejante), con puntas sostenidas en la franja límite aguas medias/bajas/medias, en asociación a la previsión de lluvias sobre el área directa de aporte durante los próximos días. Por otro lado, la **erogación** se observó **relativamente estable**, con base en **aguas medias bajas** y puntas en **rango propio de aguas medias**. A corto plazo se proyecta con disminución de amplitud y del derrame semanal, con puntas sostenidas en la franja límite aguas medias/bajas/medias, todavía con base en aguas medias bajas, sosteniendo la tendencia observada durante el mes de noviembre.

- El **río Paraná en Corrientes - La Paz** se observa **oscilante** sobre la franja límite aguas medias bajas/medias, con efectos locales sobre las puntas en Goya/Reconquista (aporte en ruta) y amplitud acotada en las secciones inferiores, relativamente estable y sosteniendo la recuperación de base registrada en noviembre, en sintonía con la erogación de Yacyretá y el ascenso ocasional del río Paraguay. A corto plazo se prevé que continúe oscilante en descenso, puesto la erogación proyectada en Yacyretá y el inicio de la fase de descenso previsto en el río Paraguay. Aguas abajo, sobre Santa Fe - Paraná/Rosario, se observó oscilante en la franja límite aguas medias/bajas/medias, con amplitud acotada y disminución de punta, en sintonía con la propagación del patrón observado aguas arriba. Particularmente, en Rosario se observó un leve repunte en rango superior de aguas medias bajas, por efecto del traslado de mareas. A corto plazo, se prevé que este sector del tramo continúe oscilante en rango dinámico semejante, puesto el escenario observado aguas arriba. En plazo de 7 - 15 días, es posible el predominio de la tendencia de descenso, en rango de aguas medias bajas, en asociación a la previsión actual sobre los aportes a Corrientes.

SISTEMA URUGUAY:

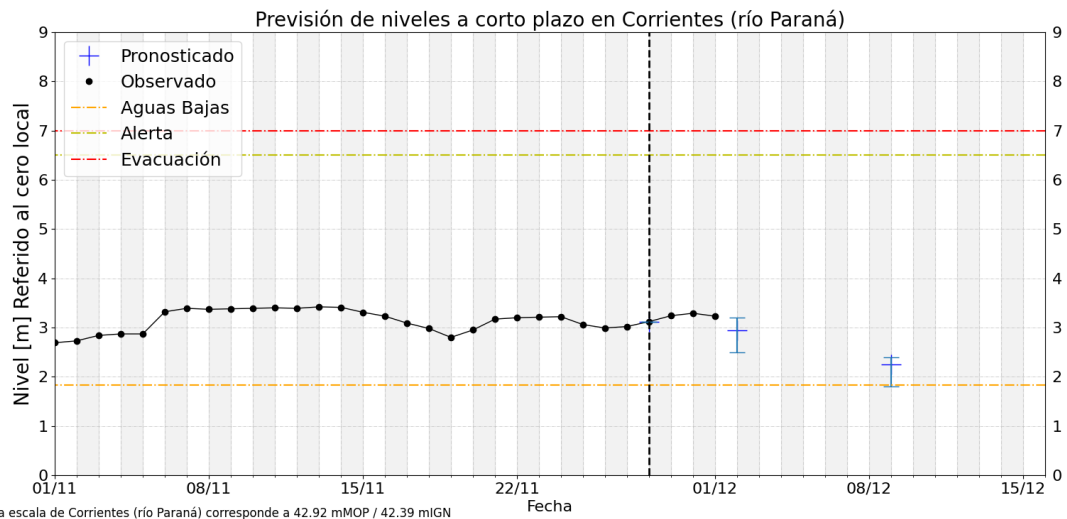
- El **tramo medio del río Uruguay** se observa relativamente estable, fuertemente regulado por los caudales del alto Uruguay ante la escasez de precipitaciones sobre el tramo. En la sección de **San Javier** se observan leves oscilaciones, con disminución de amplitud, sobre un caudal base en franja límite de aguas medias/bajas/medias. Se prevé que continúe con gradual disminución en los mínimos semanales, si bien todavía es posible observar repuntes ocasionales en aguas medias por erogación. Asimismo, en el tramo **Santo Tomé - Paso de los Libres** el caudal base se observa estable, todavía en valores **de aguas medias**. Se mantendría relativamente estable, o con leve descenso, en vista de la continuidad del escenario hidrometeorológico deficitario.

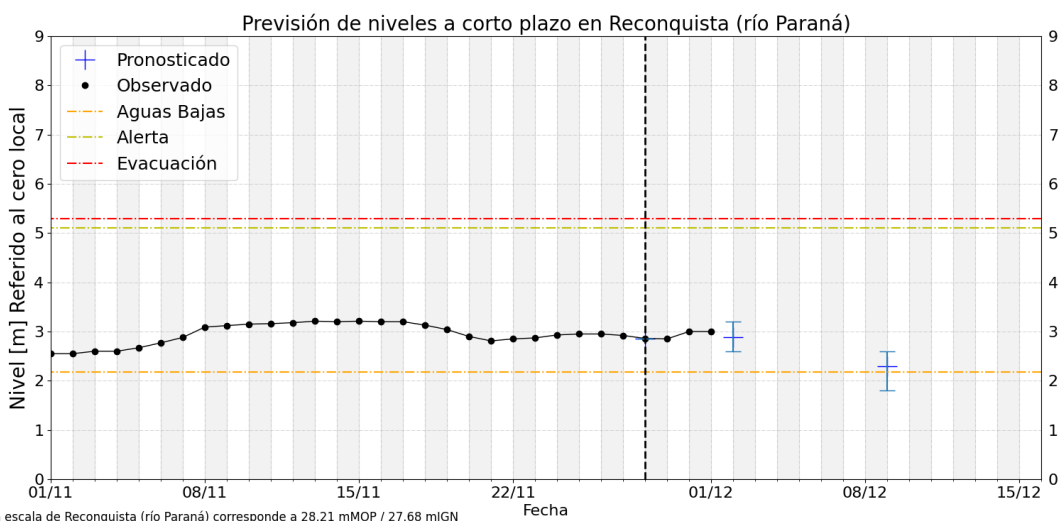
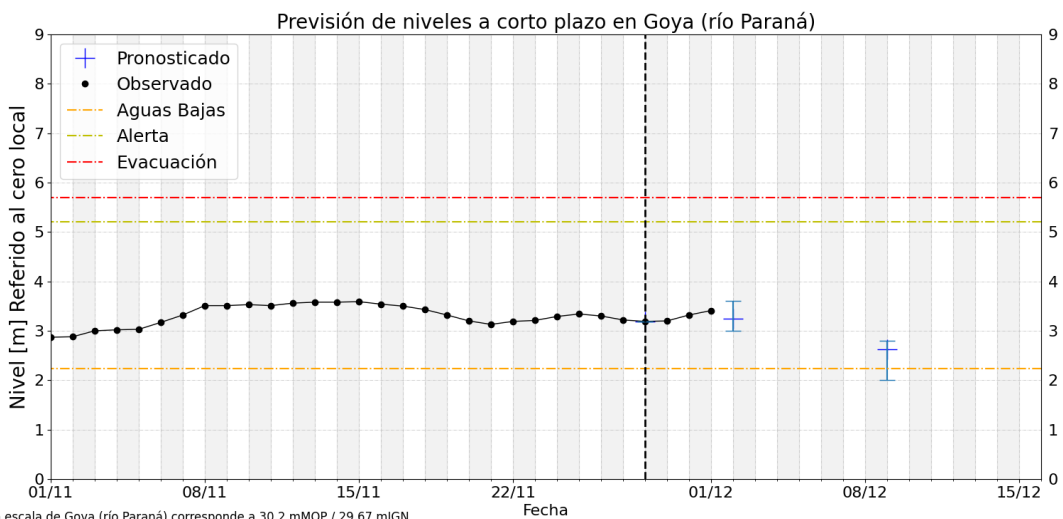
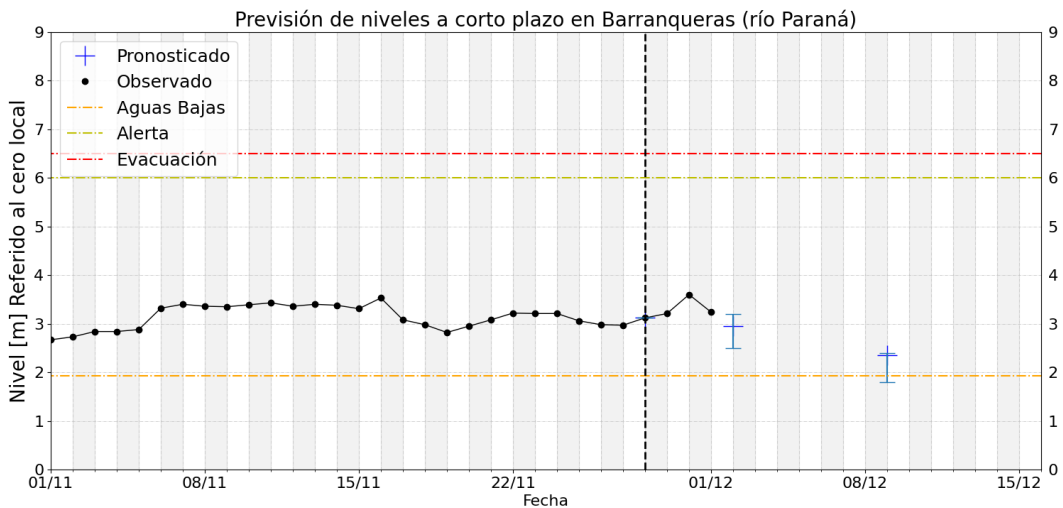
- La **afluencia a Salto Grande** persiste en **disminución**, en sintonía con el escenario aguas arriba y las precipitaciones escasas sobre el área directa de aporte. La **erogación** se observó en descenso, después de definir punta en aguas medias. La previsión para la afluencia es de continuidad en el escenario descendente, acentuada por el déficit de precipitaciones esperado durante los siguientes días. Aguas abajo sobre el **tramo inferior**, las alturas hidrométricas en el tramo **Concordia - Concepción del Uruguay** se observan oscilantes sobre una base relativamente estable en aguas medias, después de exhibir un repunte en asociación con la operación del embalse.

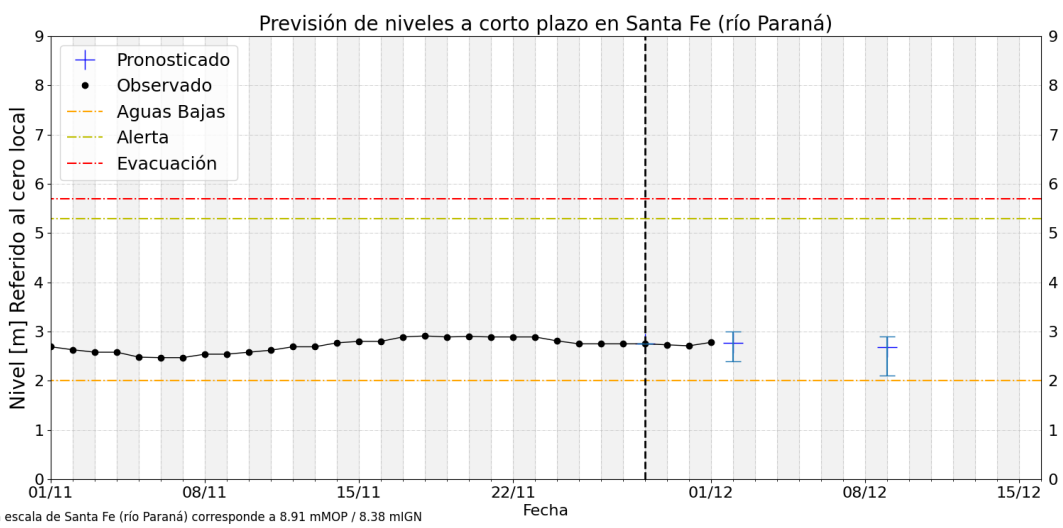
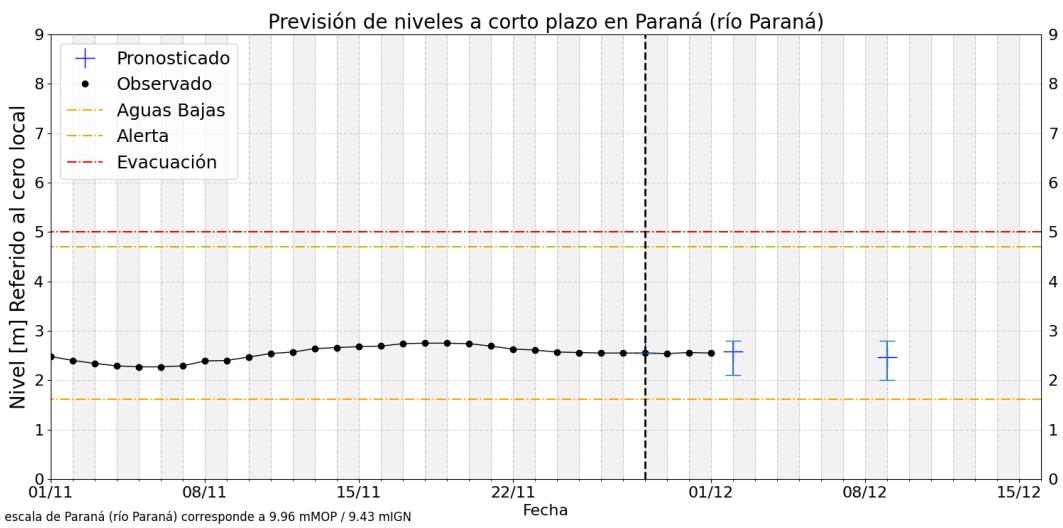
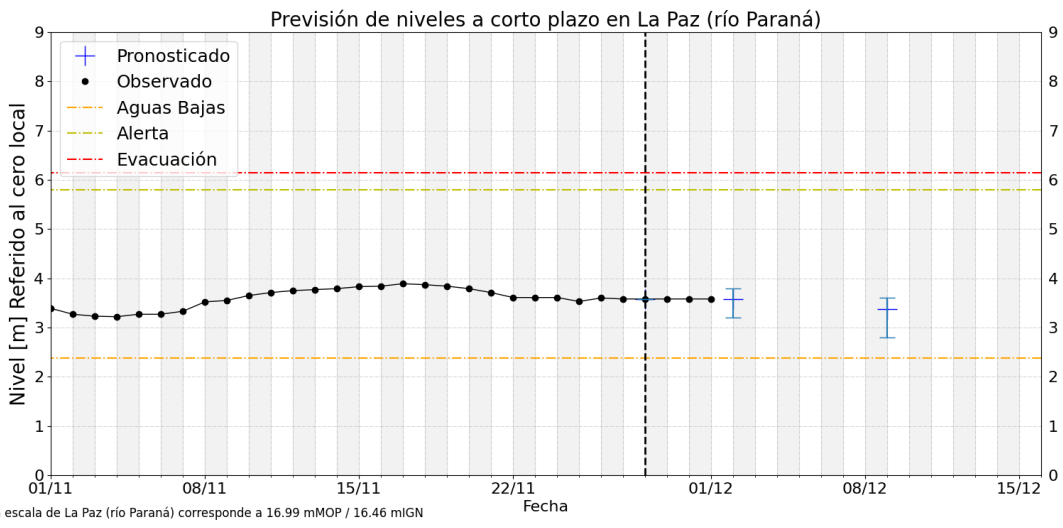
FRENTE DEL DELTA:

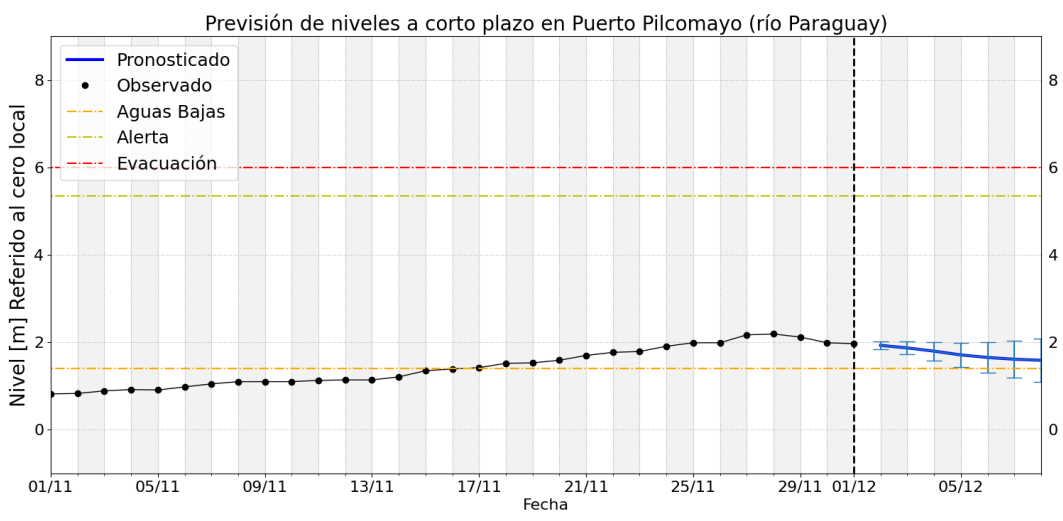
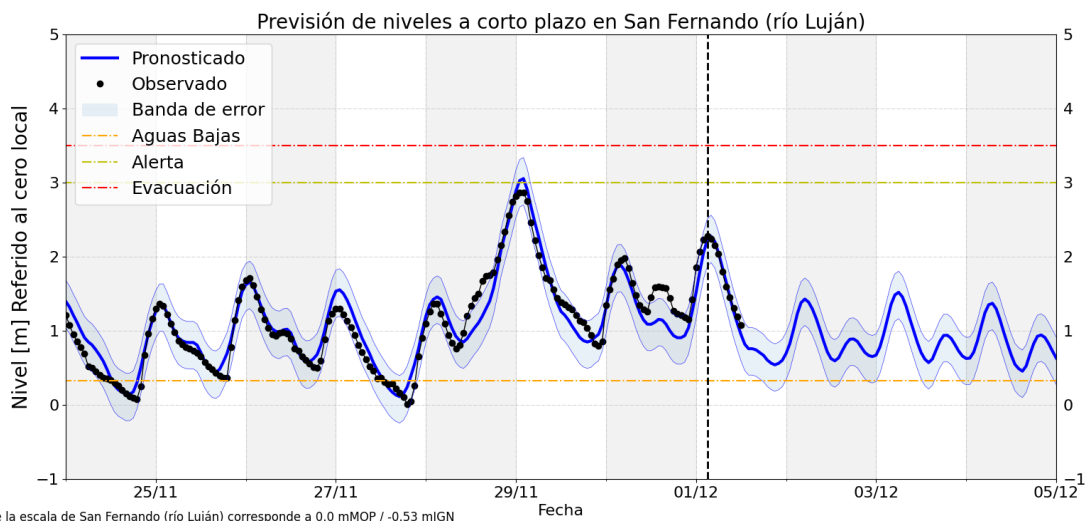
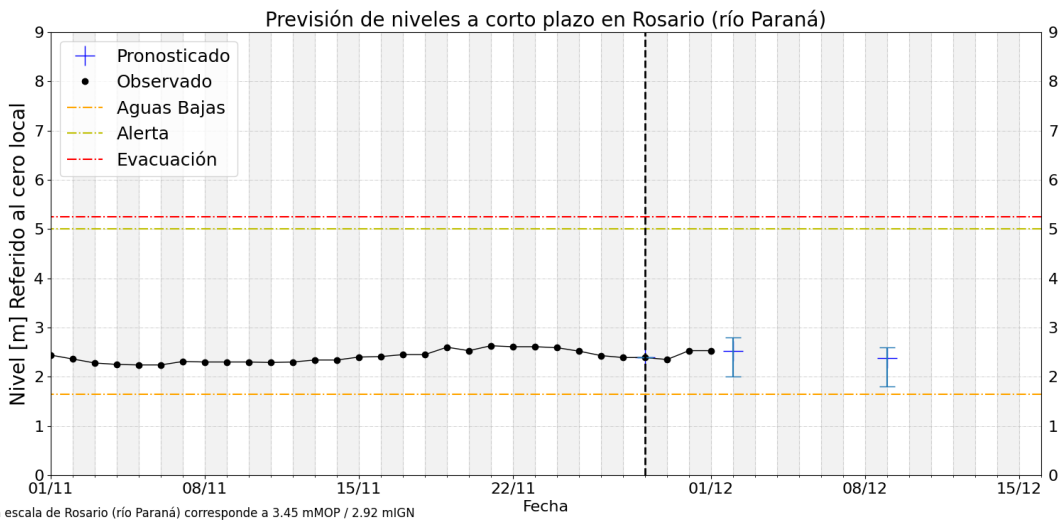
- En la proximidad al estuario del Río de la Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján se observan estables, con punta en aguas altas y mayor persistencia en aguas medias altas. Durante los próximos 2 días se prevé un leve descenso en las alturas promedio, con mayor persistencia en aguas medias.

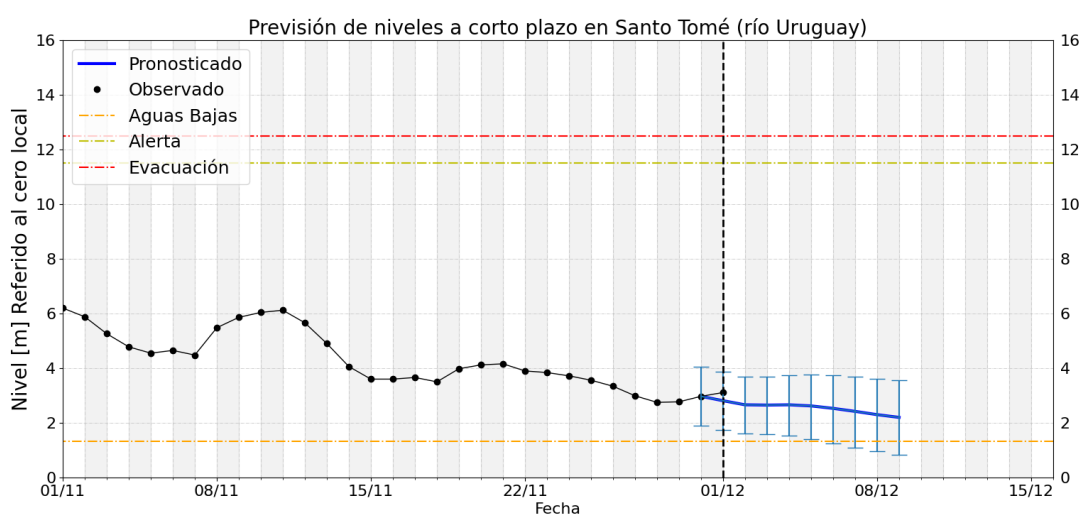
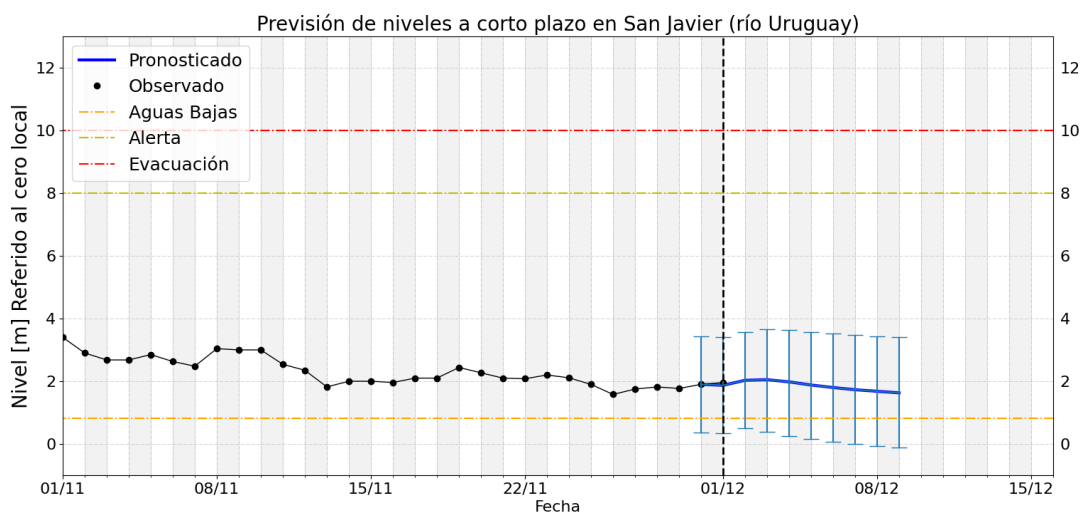
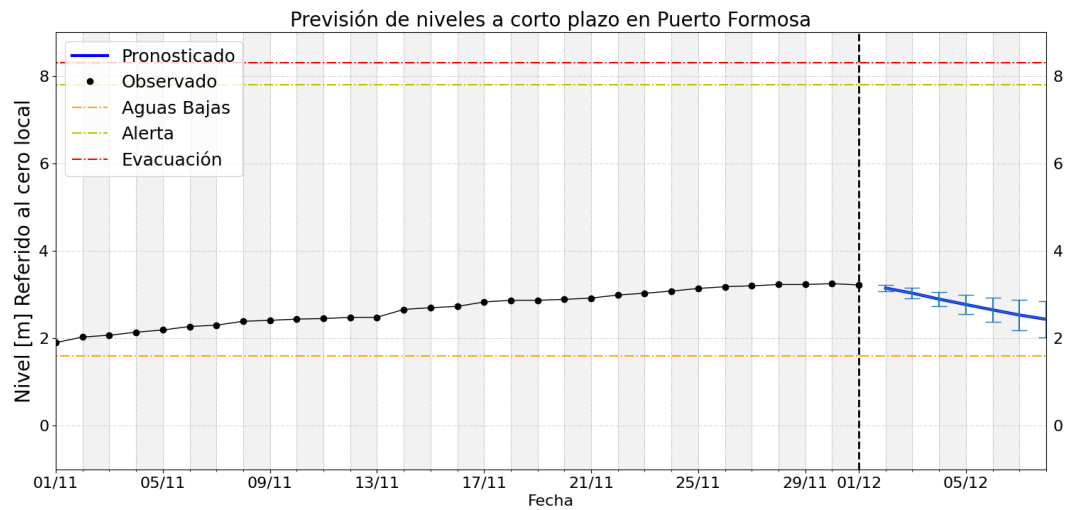
Gráficos de nivel observado y previsión

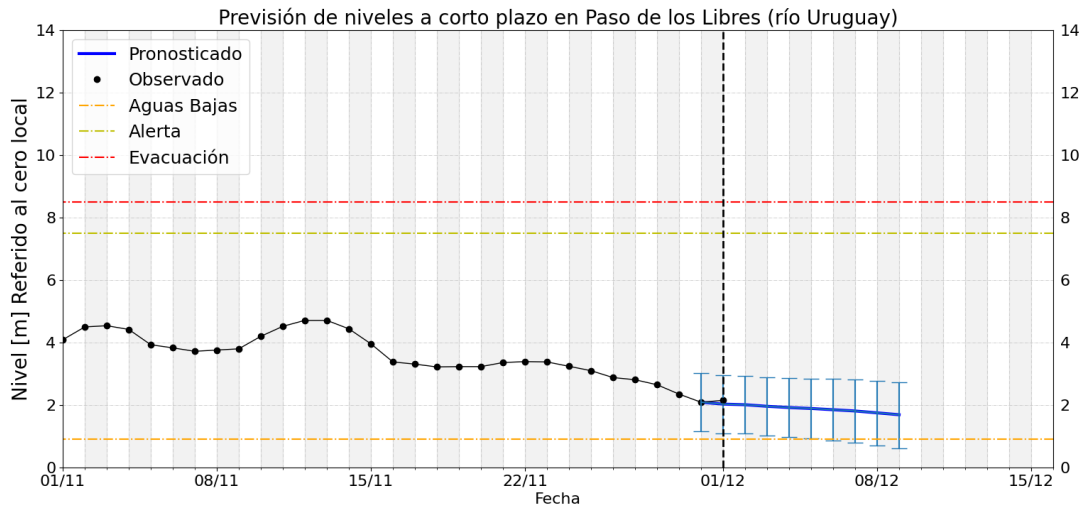












Notas

- 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