



Ministerio de Economía
Secretaría de Obras Públicas
Instituto Nacional del Agua

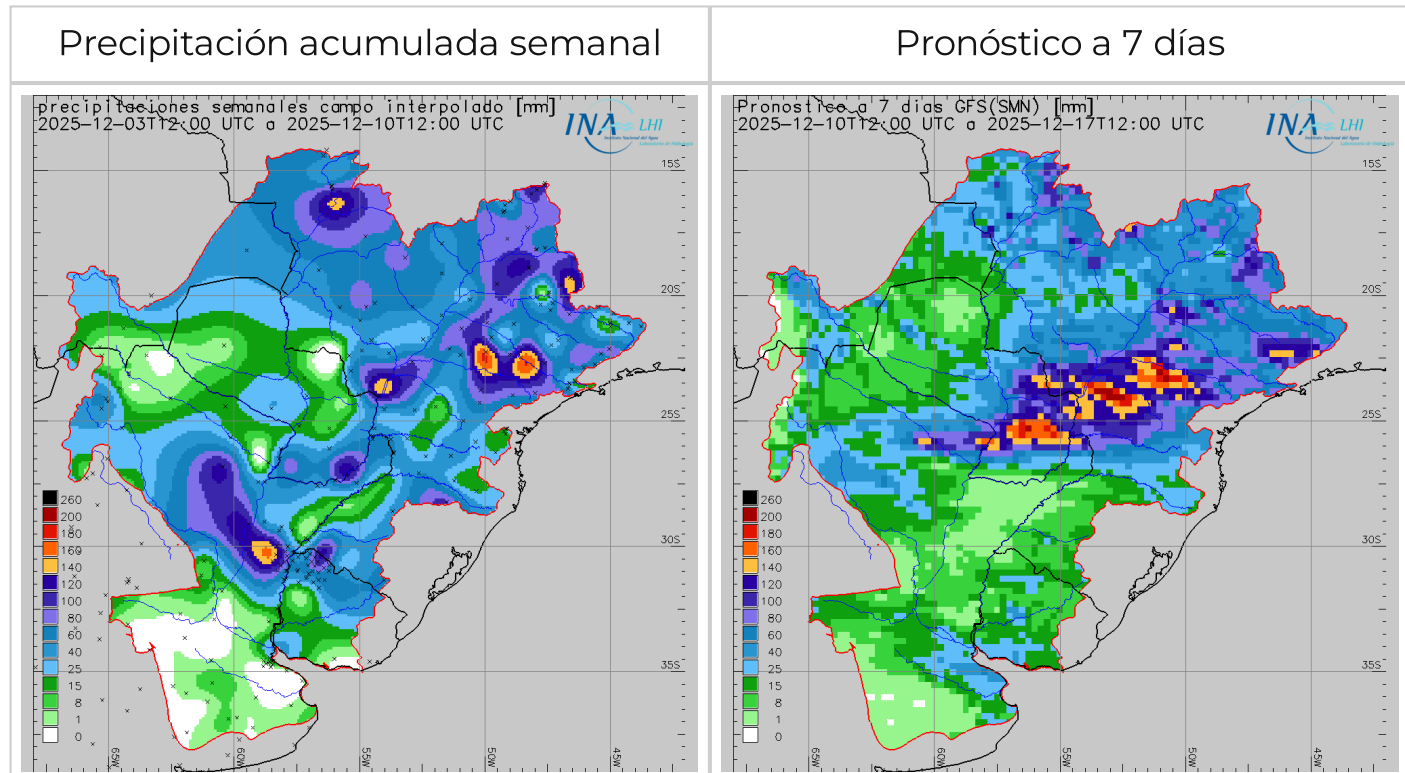


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 10/12/2025

Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos siete días indican el probable desarrollo de eventos precipitantes, sobre el **centro-norte** de la Cuenca del Plata. Particularmente, sobre el **Alto Paraná** se prevén acumulados medios areales **moderados a ligeramente abundantes**, con **núcleos abundantes** en las cuencas del sector no regulado. Asimismo, se esperan lluvias **leves a moderadas** sobre la cuenca del **río Paraguay**, con lluvias abundantes sobre la margen izquierda del tramo inferior. De manera análoga, se prevén lluvias **moderadas** sobre la cuenca del **río Iguazú** (con lluvias abundantes sobre la cuenca media y baja), la cuenca propia de **Yacyretá**, y la cuenca del **río Uruguay** (con lluvias moderadas en el tramo superior y leves en el tramo medio e inferior).

Por su parte, en el **Paraná Medio** se anticipan lluvias **leves**, con acumulados **moderados** sobre la cuenca del **río Salado Santafesino**, y núcleos **levemente moderados** en la cuenca del **río Salado Bonaerense**.

Finalmente, en el resto de la cuenca se prevén precipitaciones leves o 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	12,90 ↑	25,00	28,00	aguas medias bajas/medias
Corrientes	Paraná	2,55 ↓	6,50	7,00	aguas medias bajas/medias
Barranqueras	Paraná	2,55 ↓	6,00	6,50	aguas medias bajas/medias
Goya	Paraná	3,07 ↑	5,20	5,70	aguas medias bajas/medias
Reconquista	Paraná	2,80 ↑	5,10	5,30	aguas medias bajas
La Paz	Paraná	3,32 ↑	5,80	6,15	aguas medias bajas
Paraná	Paraná	2,38 ↓	4,70	5,00	aguas medias bajas
Santa Fe	Paraná	2,68 ↓	5,30	5,70	aguas medias bajas/medias
Victoria	Paraná/Delta	3,44 =	4,60	5,90	aguas medias
Rosario	Paraná	2,42 ↓	5,00	5,25	aguas medias bajas
San Fernando	Lujan	0,94 ↓	3,00	3,50	aguas medias
Puerto Pilcomayo	Paraguay	0,54 ↓	5,35	6,00	aguas bajas
Puerto Formosa	Paraguay	1,92 ↓	7,80	8,30	aguas medias bajas/medias
San Javier	Uruguay	1,72 ↓	8,00	10,00	aguas medias
Santo Tomé	Uruguay	2,89 ↓	11,50	12,50	aguas medias
Paso de los Libres	Uruguay	2,25 =	7,50	8,50	aguas medias
Concordia	Uruguay	2,00 ↑	11,00	12,50	aguas medias bajas
Concepción del Uruguay	Uruguay	1,85 ↓	5,30	6,30	aguas medias
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,50 ↓	2,90	3,10	aguas medias

Estación	Río	Caudal (m ³ /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	8000 ↑	20000	25000	aguas medias bajas
Represa Itaipú	Paraná	9700 ↑	20000	25000	aguas medias bajas/medias
Andresito	Iguazu	2331 ↑	5000	6500	aguas medias/medias altas
Confluencia	Paraná	12031 ↑	25000	30000	aguas medias
Yacyretá afluente	Paraná	13400 ↑	25000	30000	aguas medias
Yacyretá efluente	Paraná	14700 ↑	25000	30000	aguas medias

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

Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos siete días indican el probable desarrollo de eventos precipitantes, sobre el **centro-norte** de la Cuenca del Plata. Particularmente, sobre el **Alto Paraná** se prevén acumulados medios areales **moderados a ligeramente abundantes**, con **núcleos abundantes** en las cuencas del sector no regulado. Asimismo, se esperan lluvias **leves a moderadas** sobre la cuenca del **río Paraguay**, con lluvias abundantes sobre la margen izquierda del tramo inferior. De manera análoga, se prevén lluvias **moderadas** sobre la cuenca del **río Iguazú** (con lluvias abundantes sobre la cuenca media y baja), la cuenca propia de **Yacyretá**, y la cuenca del **río Uruguay** (con lluvias moderadas en el tramo superior y leves en el tramo medio e inferior).

Por su parte, en el **Paraná Medio** se anticipan lluvias **leves**, con acumulados **moderados** sobre la cuenca del **río Salado Santafesino**, y núcleos **levemente moderados** en la cuenca del **río Salado Bonaerense**.

Finalmente, en el resto de la cuenca se prevén precipitaciones leves o poco significativas.

SISTEMA PARAGUAY - IGUAZÚ - PARANÁ:

- El caudal del **Alto Paraná en Guairá** se observa **oscilante en aguas medias bajas**, tras un leve repunte en la franja límite aguas medias bajas/medias por efecto de las últimas lluvias registradas en la región. A corto plazo se prevé que continúe oscilante en rango superior de aguas medias bajas, todavía con posibilidad de incrementos en asociación a la culminación de los aportes laterales. Luego, en sintonía con la previsión de lluvias abundantes durante el fin de semana en el sector no regulado, se observará en ascenso en aguas medias (con posibles puntas en aguas medias altas). Por otro lado, la **erogación en Itaipú** se observó con **recuperación de amplitud, en rango propio de aguas medias**, y de base (leve), en la **franja 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. En sintonía con la previsión sobre la afluencia, es probable observar repuntes en aguas medias.

- El **río Iguazú en Andresito** se observó **oscilante en aguas medias**, con **base en la franja límite aguas medias bajas/medias**, actualmente con un repunte en aguas altas, en asociación a las últimas lluvias registradas sobre la cuenca baja. Durante el próximo fin de semana se prevé un escenario de precipitaciones al menos ligeramente abundantes sobre la región, por lo tanto, es posible observar un repunte en aguas altas.
- El **río Paraguay** continúa en descenso, en **rango inferior de aguas medias bajas en Formosa** y ya en **aguas bajas en Puerto Pilcomayo**. A corto plazo se prevé persista en descenso, en la franja límite aguas bajas/medias bajas en Formosa, con posibilidad de estabilización/leve ascenso en plazo de 7 - 15 días, en asociación a las lluvias previstas sobre la vertiente oriental del tramo inferior.
- En **Yacyretá**, la **afluencia** se observó con recuperación de base en la franja límite aguas medias bajas/medias y con valores en ascenso en rango inferior de aguas medias, en asociación al patrón registrado en la descarga registrado en Itaipú. A corto plazo, en sintonía con las últimas lluvias registradas sobre el área directa de aporte, se proyecta con puntas sostenidas en rango propio de aguas medias. Asimismo, es probable observar incrementos de punta significativos en asociación a la previsión sobre las áreas generadoras de caudal. Por otro lado, la **erogación** se observó con base en **aguas medias bajas** y puntas en ascenso en **rango propio de aguas medias**. A corto plazo, en sintonía con la previsión sobre la afluencia, se proyecta con puntas sostenidas en rango superior de aguas medias.
- El **río Paraná en Corrientes - La Paz** se observó con disminución de base en rango superior de aguas medias bajas, en sintonía con el descenso del aporte del río Paraguay, y de amplitud, con puntas en el límite aguas medias bajas/medias. A corto plazo, se prevé que las secciones inferiores continúe oscilante mayoritariamente en rango superior de aguas medias bajas, mientras que las secciones superiores exhibirán incremento de amplitud, con puntas en la franja límite aguas medias bajas/medias, en asociación a la erogación proyectada en Yacyretá. Aguas abajo, sobre **Paraná/Santa Fe - Rosario**, se observó oscilante con amplitud acotada en la **franja límite aguas medias bajas/medias**, con tendencia general de leve descenso y disminución de punta, en sintonía con la propagación del patrón observado aguas arriba. A corto plazo, se prevé que este sector del tramo continúe oscilante sobre tendencia de base en leve descenso, con efectos locales del aporte en ruta en las secciones superiores (franja límite aguas medias bajas/medias) y de traslado de mareas en las inferiores (aguas medias bajas). En plazo de 7 - 15 días se prevé el predominio de la tendencia de ascenso, en asociación a la previsión actual sobre los aportes a Corrientes.

SISTEMA URUGUAY:

- El **tramo medio del río Uruguay** continúa relativamente **estable**, con leve disminución. En la sección de **San Javier** se observa **estable**, con leves oscilaciones en aguas medias. En el corto plazo

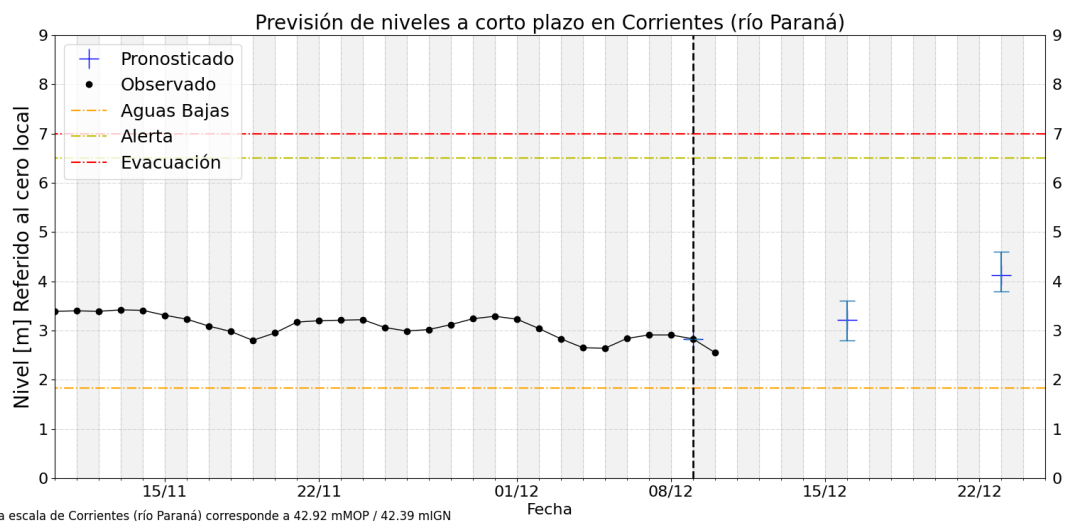
continuaría estable, con **posibles repuntes**, en un plazo de 3 a 4 días, en vista de las precipitaciones observadas en el sector, y la perspectiva meteorológica en la cuenca alta. Asimismo, en el tramo **Santo Tomé - Paso de los Libres** el caudal persiste estable en **aguas medias**, con oscilaciones de amplitud reducida. Se mantendría relativamente estable, en rango inferior de aguas medias. En plazo extendido podría observarse un repunte en aguas medias, con progresivo ascenso de base, en vista de las precipitaciones observadas en las cuencas tributarias (principalmente la del río Ibicuy).

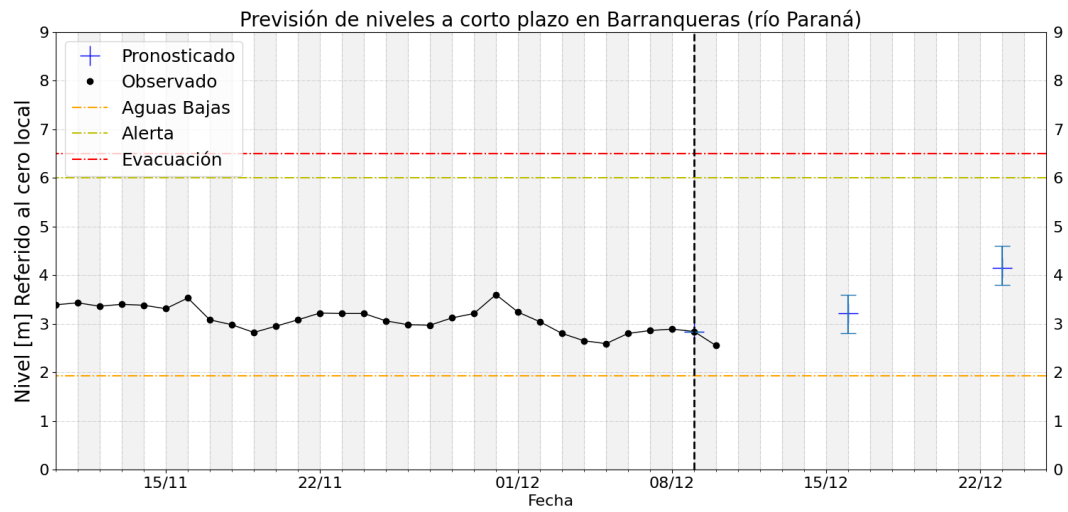
- La **afluencia a Salto Grande** continúa **estable**, en sintonía con el escenario aguas arriba, sosteniéndose en **aguas medias**. Asimismo, se observa un leve repunte de los aportes laterales por precipitaciones focalizadas en la cuenca. La **erogación** se observa **estable**, luego del último descenso hacia **aguas medias bajas**. La previsión para la afluencia es de estabilidad, con posible ascenso en el plazo extendido, con caudal base en aguas medias. Sobre el **tramo inferior**, las alturas hidrométricas en **Concordia** se observan estables, por debajo del umbral de **aguas medias bajas**, en asociación con la disminución de la erogación del embalse, mientras que en **Concepción del Uruguay** se observa oscilantes en aguas medias.

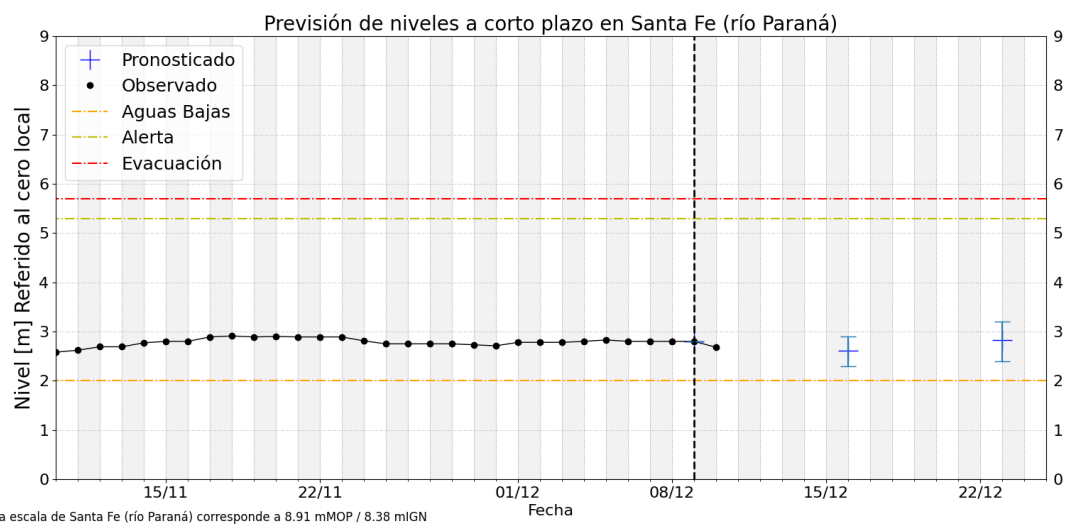
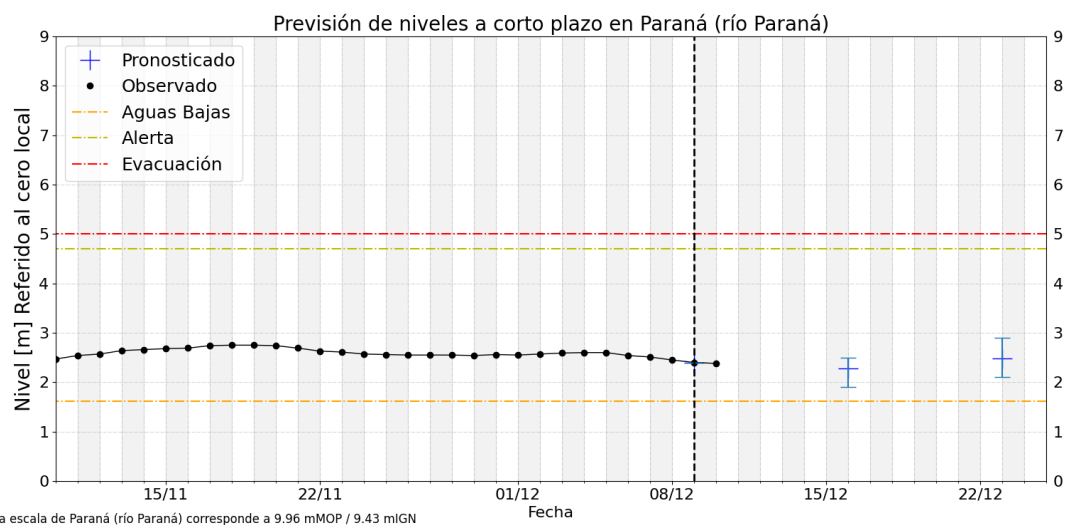
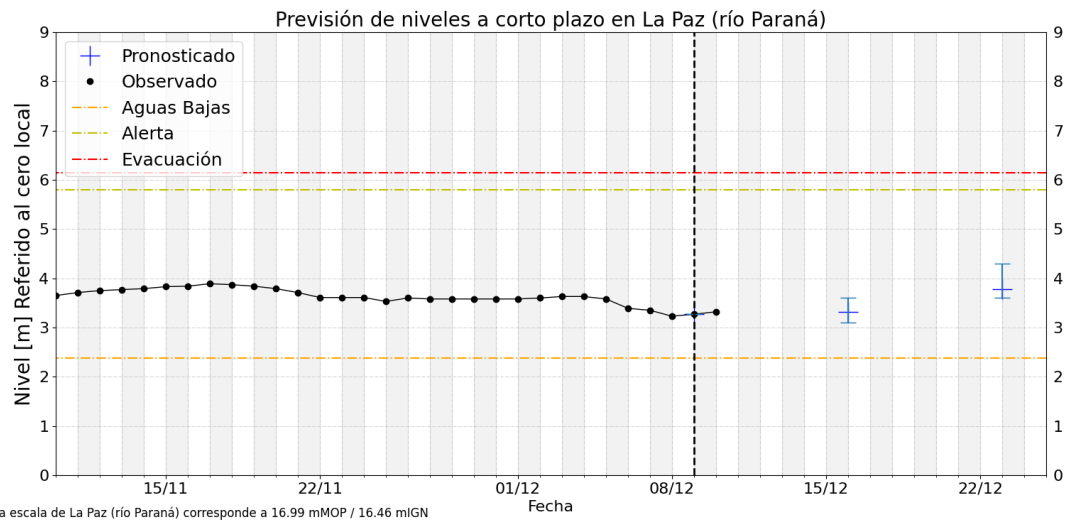
FRENTE DEL DELTA:

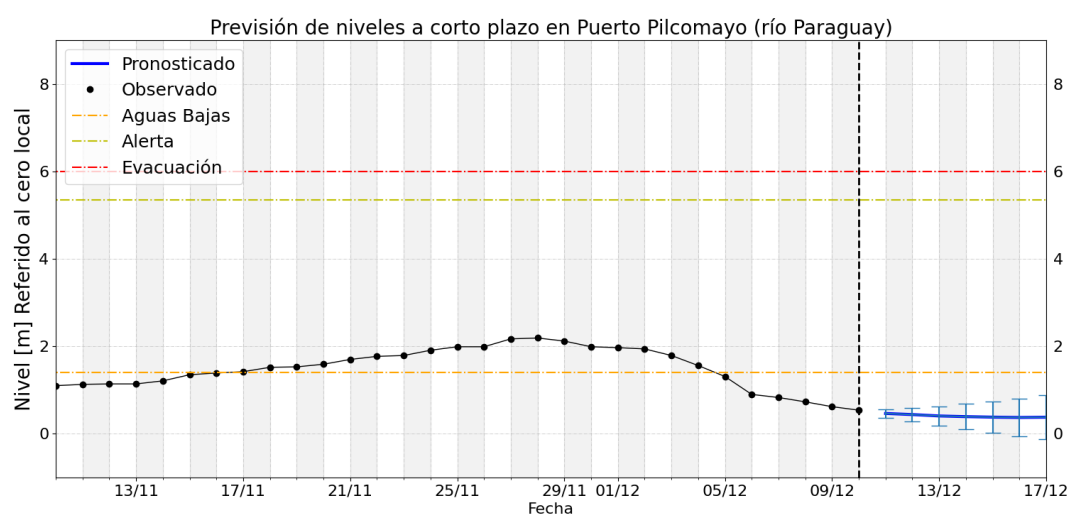
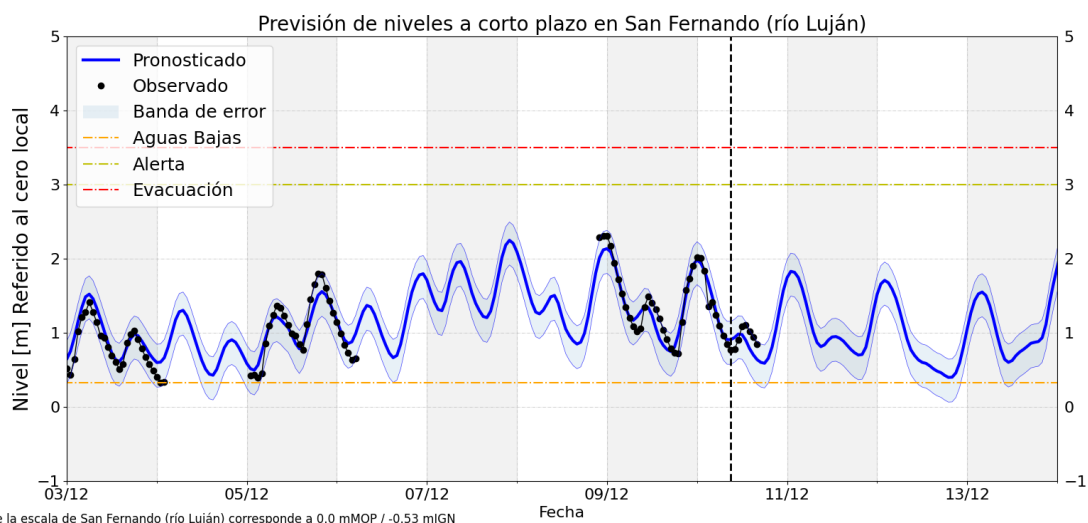
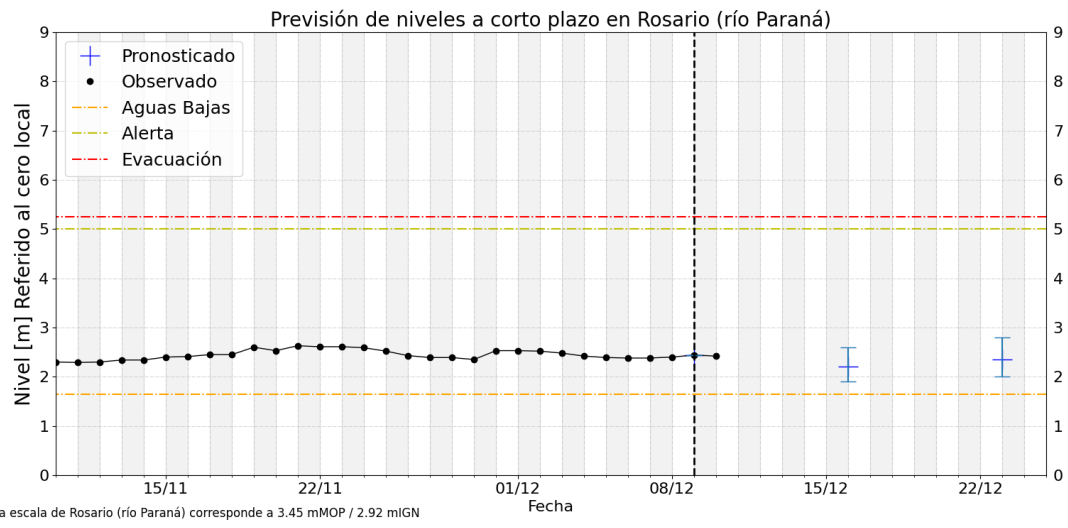
- En la proximidad al estuario del Río de la Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján se observan estables, con punta en aguas altas y mayor persistencia en aguas medias. Durante los próximos 2 días se mantendrían estables, todavía con puntas probables en aguas altas y persistencia en aguas medias/medias altas.

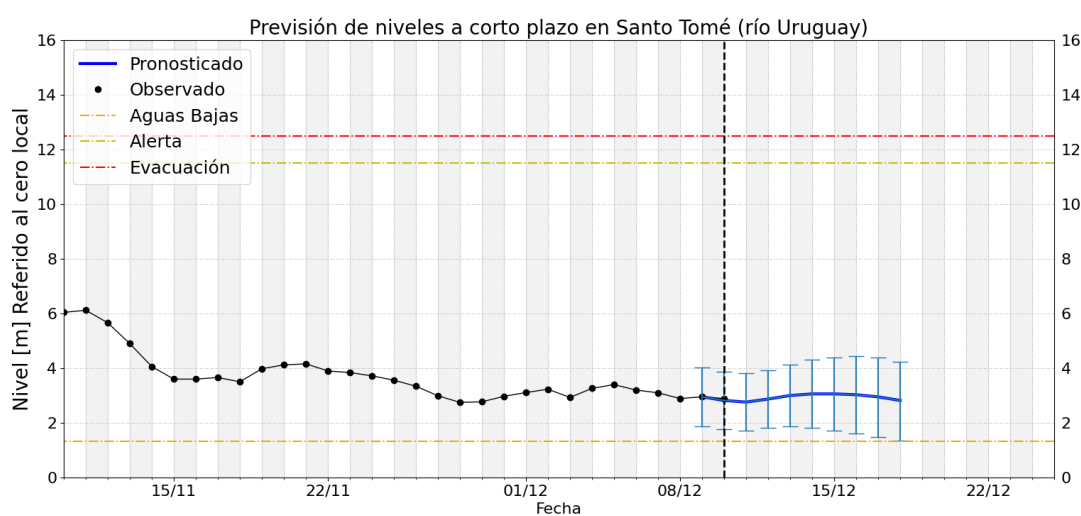
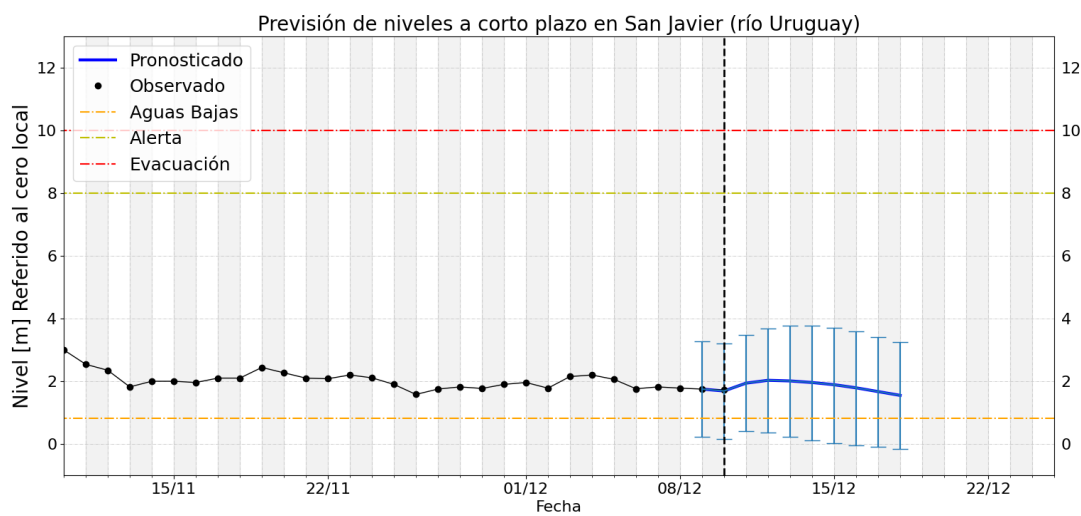
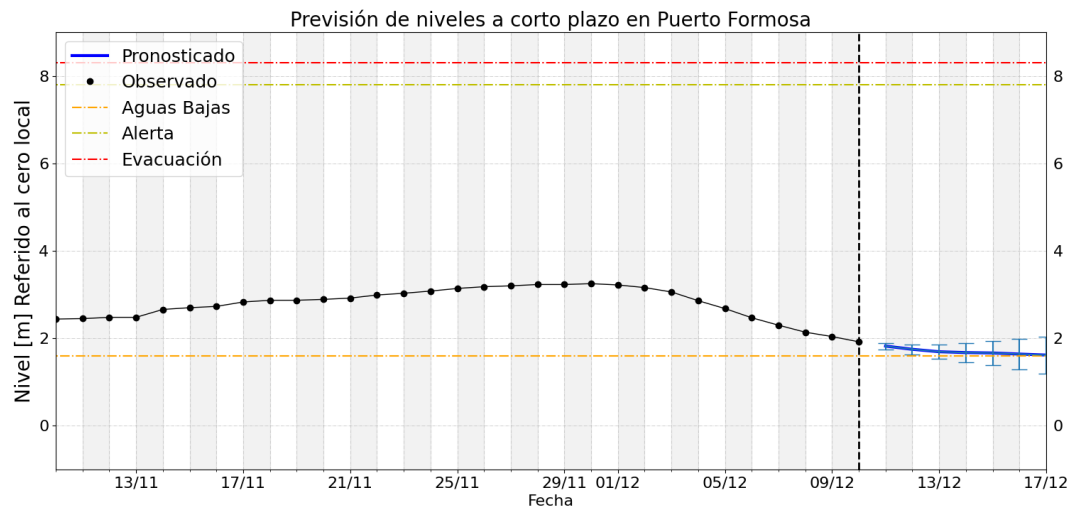
Gráficos de nivel observado y previsión

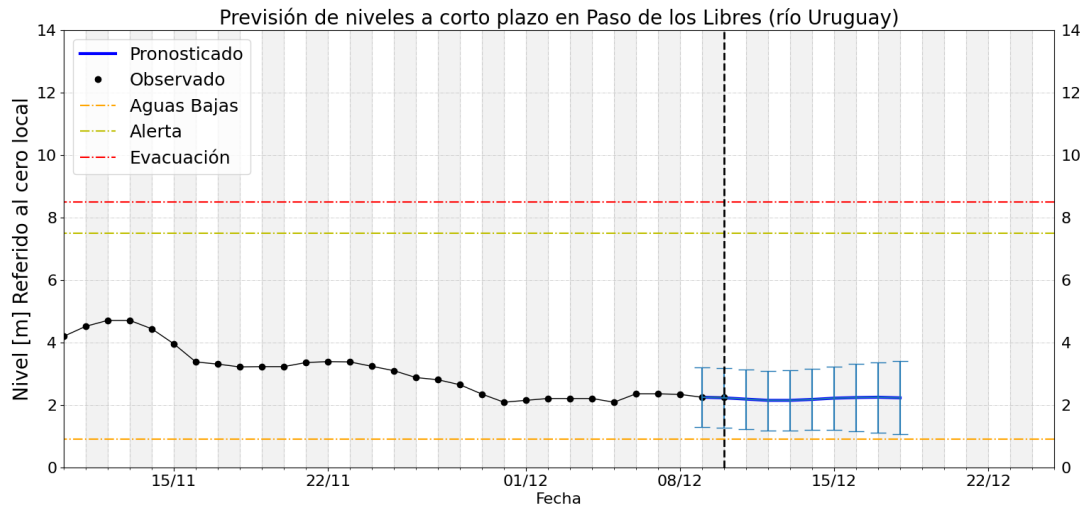












Notas

- 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