



Ministerio de Economía
Secretaría de Obras Públicas
Instituto Nacional del Agua

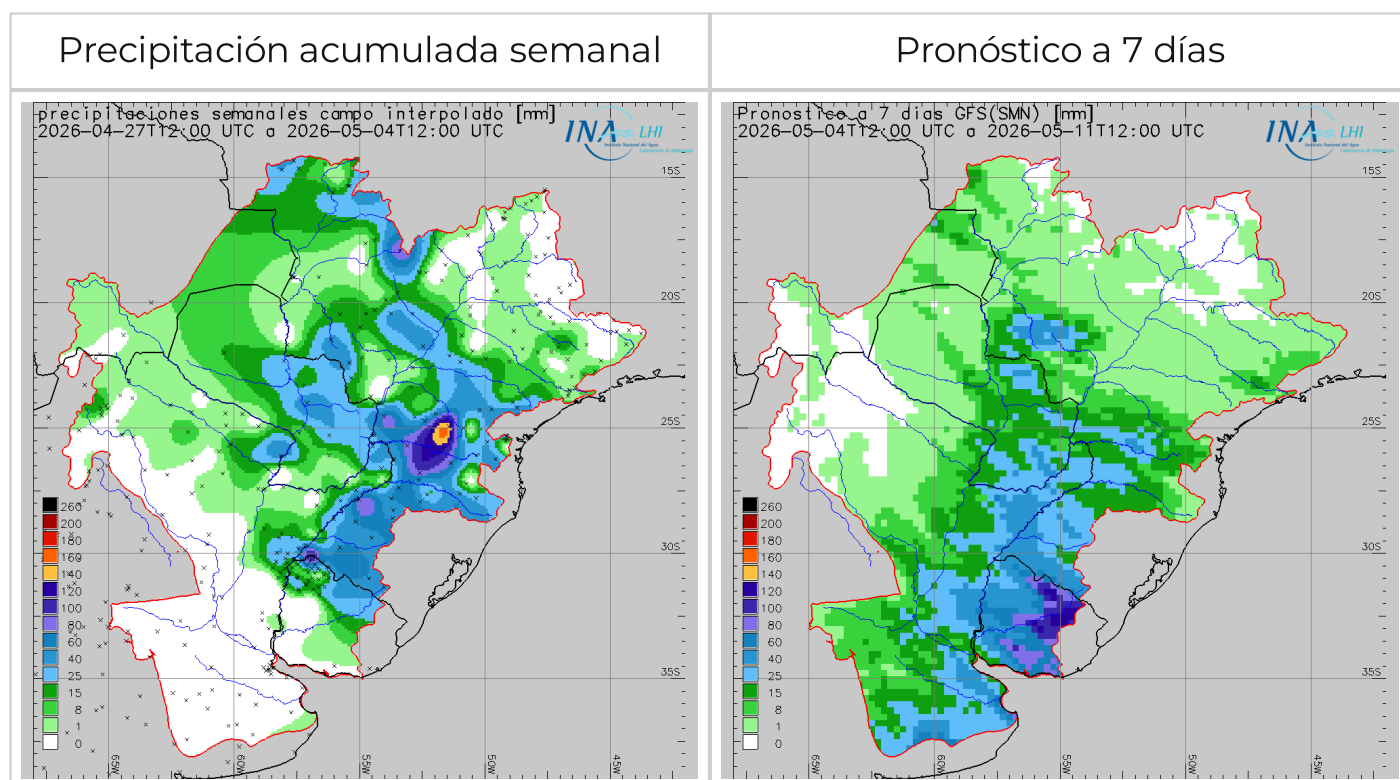
2026 - "Año de la Grandeza Argentina"



Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 04/05/2026

Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos siete días indican el probable desarrollo de eventos precipitantes sobre la cuenca **baja** y el sector **oriental** (media e inferior) de la Cuenca del Plata. En particular, en el **sector no regulado del Alto Paraná** se prevén precipitaciones **leves**. Por otra parte, en la **cuenca del río Iguazú** se estiman acumulados entre **leves y moderados**. A su vez, sobre la **cuenca propia de Yacyretá** y el **tramo incremental Yacyretá - Corrientes**, se proyectan precipitaciones de intensidad **moderada**. En lo que respecta a la cuenca del río **Paraguay**, se anticipan lluvias **leves** en los **tramos medio e inferior**, con núcleos **moderados** en los aportes por margen **izquierda** (más notorios en las cuencas de los ríos Miran, Aquidaban, y Tebicuary). Por su parte, en las **cuenas media y alta del río Uruguay**, se proyectan acumulados de intensidad **leve a**

moderada, mientras que, en la **cuenca baja**, se esperan precipitaciones **moderadas** con **núcleos localmente abundantes**, especialmente en las cuencas de los ríos **Negro, Yí, y Santa Lucía**. Asimismo, en la **cuenca media** del río **Paraná**, se prevén precipitaciones **leves**, con probables núcleos **moderados**, particularmente sobre los aportes por margen **izquierda**. Por otro lado, tanto en la cuenca del río **Salado Bonaerense** como en las cuencas de **aporte al Río de la Plata** se esperan precipitaciones **leves a moderadas**. Finalmente, en el resto de la cuenca no se esperan precipitaciones 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	7,60 ↑	25,00	28,00	aguas bajas/medias bajas
Corrientes	Paraná	2,67 ↓	6,50	7,00	aguas medias bajas
Barranqueras	Paraná	2,66 ↓	6,00	6,50	aguas medias bajas
Goya	Paraná	2,94 ↑	5,20	5,70	aguas medias bajas
Reconquista	Paraná	2,67 ↑	5,10	5,30	aguas medias bajas
La Paz	Paraná	3,04 ↑	5,80	6,15	aguas medias bajas
Paraná	Paraná	2,21 =	4,70	5,00	aguas medias bajas
Santa Fe	Paraná	2,60 =	5,30	5,70	aguas medias bajas
Victoria	Paraná/Delta	3,22 =	4,60	5,90	aguas medias
Rosario	Paraná	2,24 =	5,00	5,25	aguas medias bajas
San Fernando	Lujan	0,15 ↓	3,00	3,50	aguas medias
Puerto Pilcomayo	Paraguay	3,67 ↑	5,35	6,00	aguas medias
Puerto Formosa	Paraguay	4,79 ↑	7,80	8,30	aguas medias
San Javier	Uruguay	3,05 ↑	8,00	10,00	aguas medias/medias altas
Santo Tomé	Uruguay	4,96 ↑	11,50	12,50	aguas medias/medias altas
Paso de los Libres	Uruguay	2,94 ↑	7,50	8,50	aguas medias
Concordia	Uruguay	3,10 ↓	11,00	12,50	aguas medias
Concepción del Uruguay	Uruguay	1,76 ↓	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	8544 =	20000	25000	aguas medias bajas
Represa Itaipú	Paraná	6900 =	20000	25000	aguas medias bajas
Andresito	Iguazu	533 ↓	5000	6500	aguas bajas/medias bajas
Confluencia	Paraná	7433 ↓	25000	30000	aguas bajas/medias bajas
Yacyretá afluente	Paraná	8100 ↓	25000	30000	aguas bajas/medias bajas
Yacyretá efluente	Paraná	9000 ↑	25000	30000	aguas bajas/medias bajas

SISTEMA PARAGUAY - IGUAZÚ - PARANÁ:

- El caudal del **Alto Paraná en Guairá** se observó oscilante en punta en la **franja límite aguas medias bajas/medias**, en asociación al gradual ascenso del aporte en ruta desde el sector no regulado por efecto de las últimas lluvias registradas en la región. Luego de la culminación, se prevé que exhiba gradual descenso en aguas medias bajas, en sintonía con la previsión de escasez de lluvias durante los próximos días y el patrón actual en la descarga del sector regulado. Por otro lado, la **erogación en Itaipú** se observó oscilante en **aguas medias bajas**, con leve incremento del derrame semanal. A corto plazo, la condición del almacenamiento favorece sostener la dinámica mayoritariamente en aguas medias bajas, con valores diarios en rango semejante.

- El **río Iguazú en Andresito** exhibió el **tránsito fugaz de una crecida ordinaria**, con un repunte en rango propio de **aguas medias**, en asociación al incremento de aporte en ruta por efecto del escenario de lluvias registrado en la cuenca media y baja. Actualmente, se observa oscilante en descenso en la franja límite **aguas bajas/medias bajas**. A corto plazo, se prevé que continúe oscilante en aguas bajas/medias bajas, todavía con posibilidad de sostener incremento ocasional de amplitud (incremento de punta), en asociación a la regulación. Luego de la atenuación de las lluvias prevista durante los próximos 7 días, se prevé nuevamente en plazo extendido condiciones favorables para la generación de aporte en ruta.

- En el **río Paraguay**, sobre el tramo **Puerto Pilcomayo - Formosa**, continuó en leve ascenso en **aguas medias**, en asociación al patrón observado en el tramo medio. En el corto plazo, se prevé que continúe oscilante/leve ascenso, con atenuación progresiva hacia culminación, en sintonía con la gradual disminución del aporte en ruta desde el tramo medio e inferior, puesto la previsión de lluvias leves en la región.

- En **Yacyretá**, la afluencia se observó oscilante con **base** en **aguas bajas** e incremento de punta en rango propio de **aguas medias bajas**, en asociación al tránsito fugaz de una onda ordinaria del río Iguazú. Durante los próximos 4 días se prevé que continúe oscilante con dinámica semejante, en sintonía con el leve incremento de aporte en ruta desde la cuenca propia, el probable incremento ocasional de la descarga del río Iguazú y el aporte estable del Alto Paraná. Por otro lado, la **erogación** se observó oscilante en **aguas bajas/medias bajas**, con base estable en **aguas bajas** y leve incremento de punta en la **franja límite aguas bajas/medias bajas**. Durante los próximos 4 días se prevé persista con puntas sostenidas en la franja límite aguas bajas/medias bajas (leve incremento del derrame), en asociación a la perspectiva sobre la afluencia.

- El **río Paraná en Corrientes - La Paz** se observa con tendencia de **base** en **aguas medias bajas**, con leve incremento del valor medio semanal en las secciones superiores, en asociación al patrón

observado en la descarga de Yacyretá y el aporte en ascenso del río Paraguay, con leve ascenso de base/punta en rango superior de **aguas medias bajas**. Por otro lado, en las secciones inferiores se observa relativamente estable, con amplitud acotada en rango propio de **aguas medias bajas**. A corto plazo se prevé que sostenga los **valores semanales oscilantes mayoritariamente en aguas medias bajas**, todavía sosteniéndose en dicho rango, fundamentalmente en asociación a la perspectiva sobre el tramo inferior del río Paraguay y la recuperación del derrame de Yacyretá. Aguas abajo, sobre **Santa Fe/Paraná - Rosario**, se observa con gradual descenso de punta en **aguas medias bajas** (leve descenso de los valores semanales), en asociación al traslado del patrón observado aguas arriba y la recesión del aporte en ruta. A corto plazo se prevé que persista con tendencia semejante, si bien atenuándose, y exhiba recuperación de base en aguas medias bajas, en sintonía con el traslado del tránsito del río Paraguay, todavía con chances de leve recuperación en plazo extendido.

SISTEMA URUGUAY:

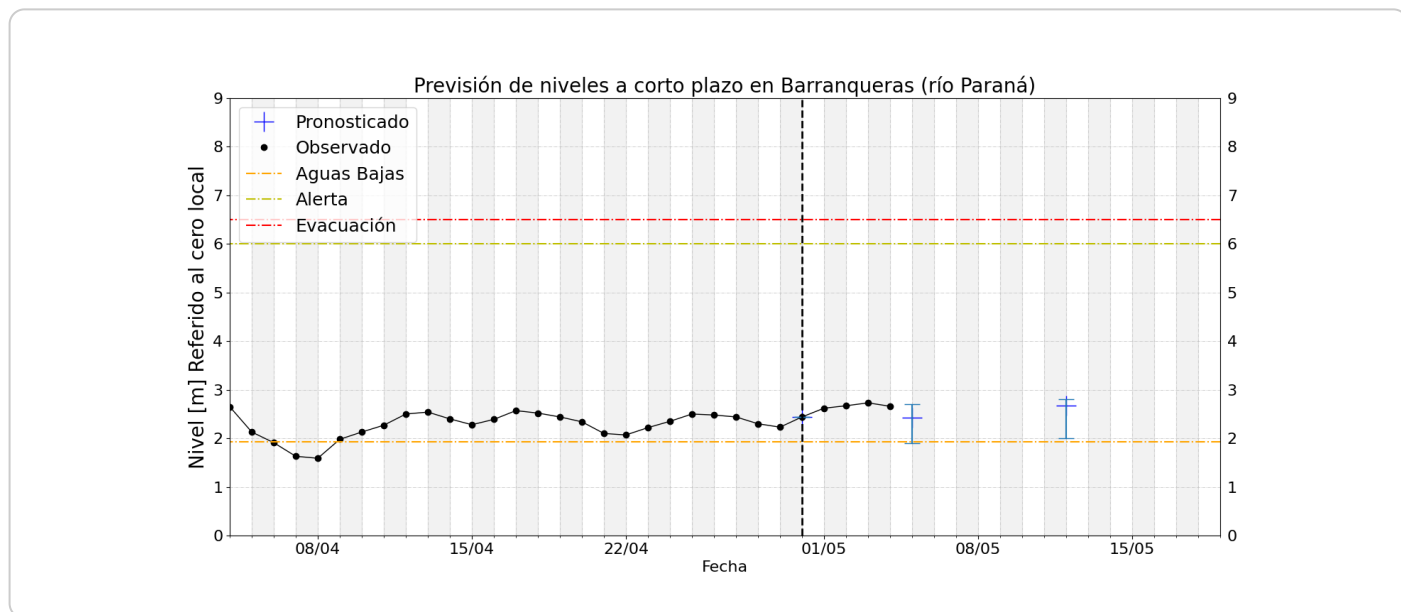
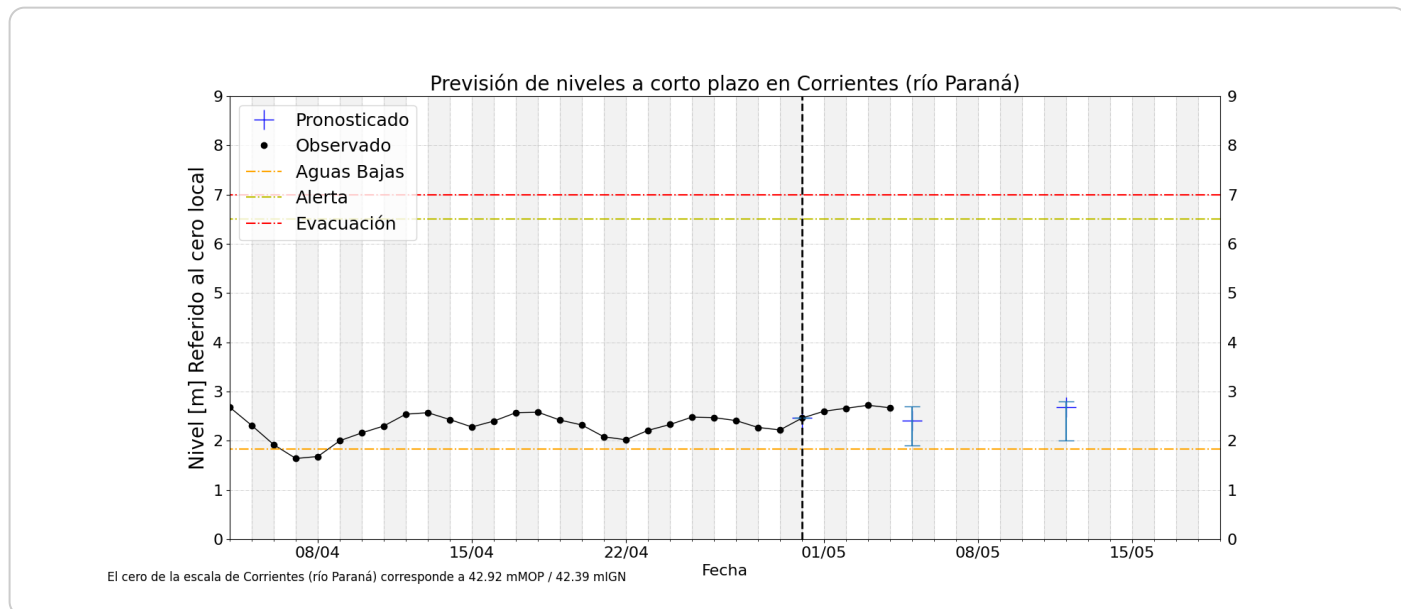
En el **tramo medio del río Uruguay** se observa repunte en **aguas medias altas** por precipitaciones ligeramente abundantes sobre el tramo **Chapecó - Santo Tomé**, si bien el caudal base persiste en **aguas medias bajas**, regulado por erogación. En la sección de **San Javier** se observó con definición de punta en **aguas medias altas**, con probabilidad de permanecer oscilante en rango superior de aguas medias. En **Santo Tomé** se observa con ascenso sostenido por aportes laterales. En **Paso de los Libres** persiste oscilante en punta, en rango central de **aguas medias**. En vista del repunte observado en los principales afluentes (ríos Ijuí e Ibicuy, entre otros) se prevé que el tramo continúe en ascenso, hasta definir punta en aguas medias altas (o en franja límite aguas medias/medias altas como escenario de mínima).

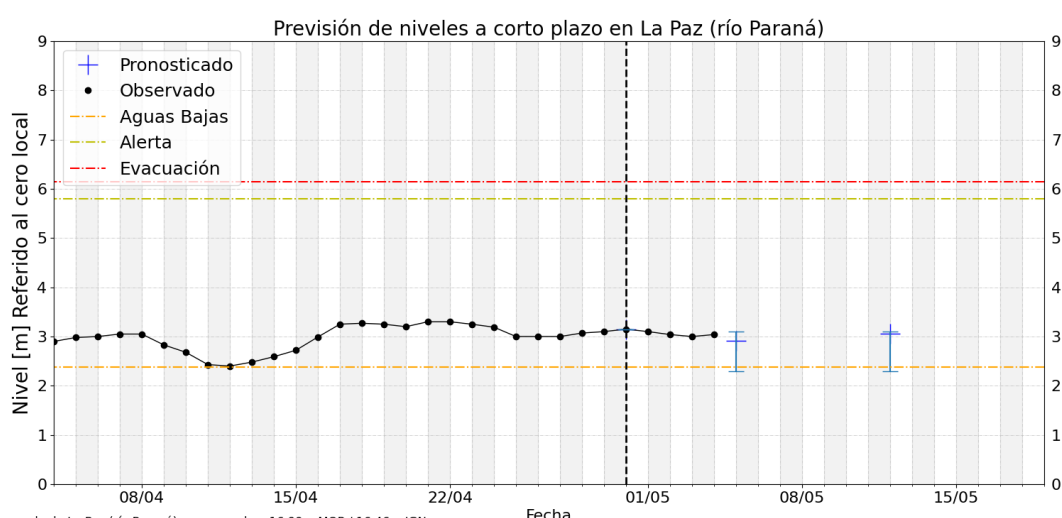
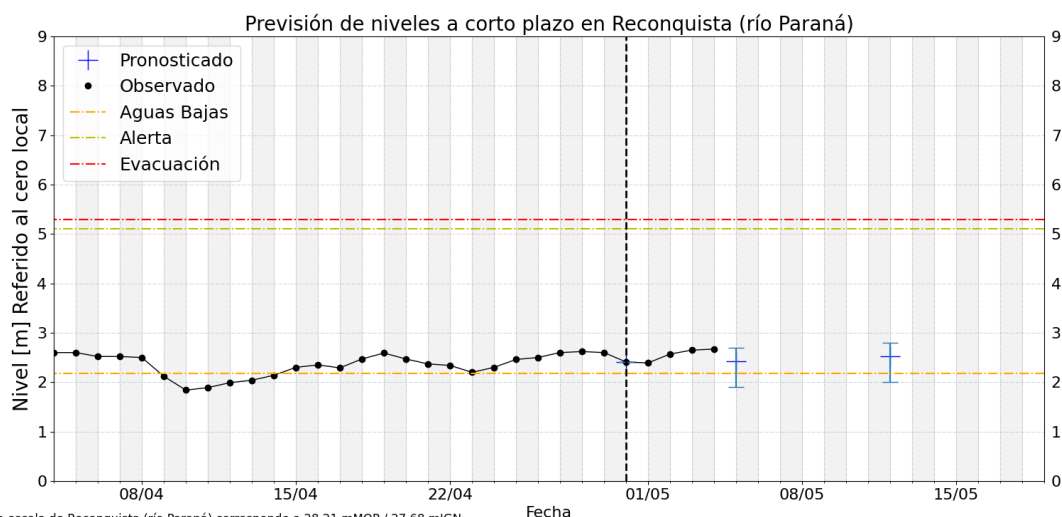
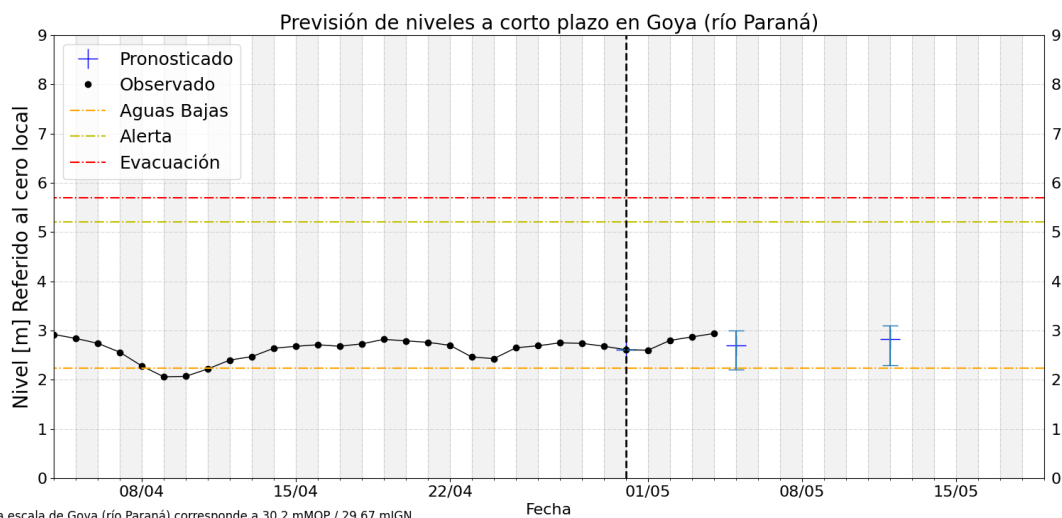
- La **afluencia a Salto Grande** continúa con repunte por tránsito de caudales desde Paso de los Libres, acentuado por incremento del aporte lateral del río Cuareim. Por otra parte, la **erogación** se observó en disminución, oscilante sobre el límite **aguas medias/medias bajas**. Se espera un mayor incremento de caudal en aguas medias, en vista del escenario hidrometeorológico sobre el área de aporte al embalse, en combinación con el tránsito de onda de crecida desde el sector medio. Sobre el **tramo inferior**, las alturas hidrométricas en **Concordia** se observan oscilantes en rango inferior de **aguas medias**, con amplitud en asociación a la erogación del embalse, actualmente en ascenso. En **Concepción del Uruguay** y en la desembocadura de **Gualeduaychú** se observa un leve repunte en **aguas medias**. Ante la perspectiva hidrológica positiva sobre el embalse se prevé una tendencia de base ascendente, en valores propios de aguas medias, superiores a la transición marzo/abril, con **puntas en rango superior de aguas medias**.

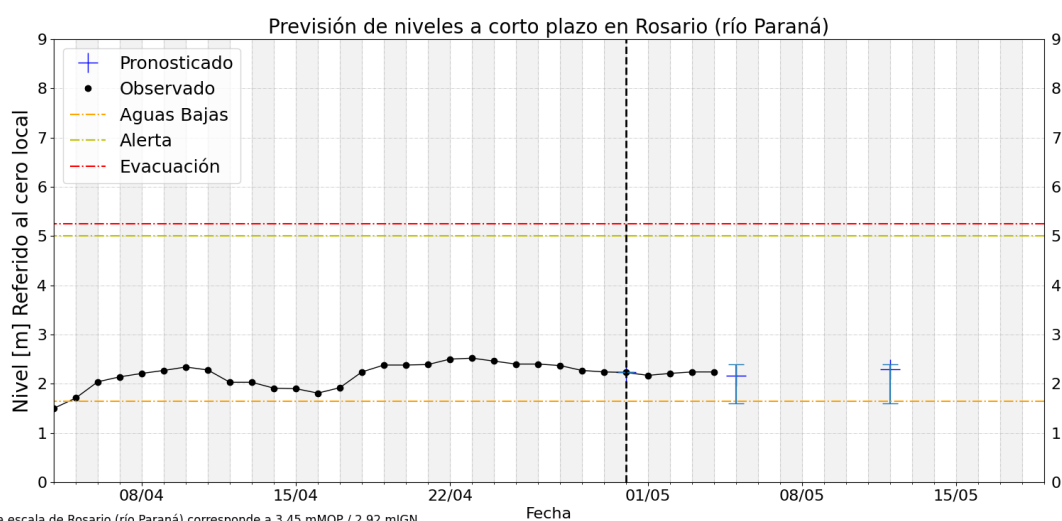
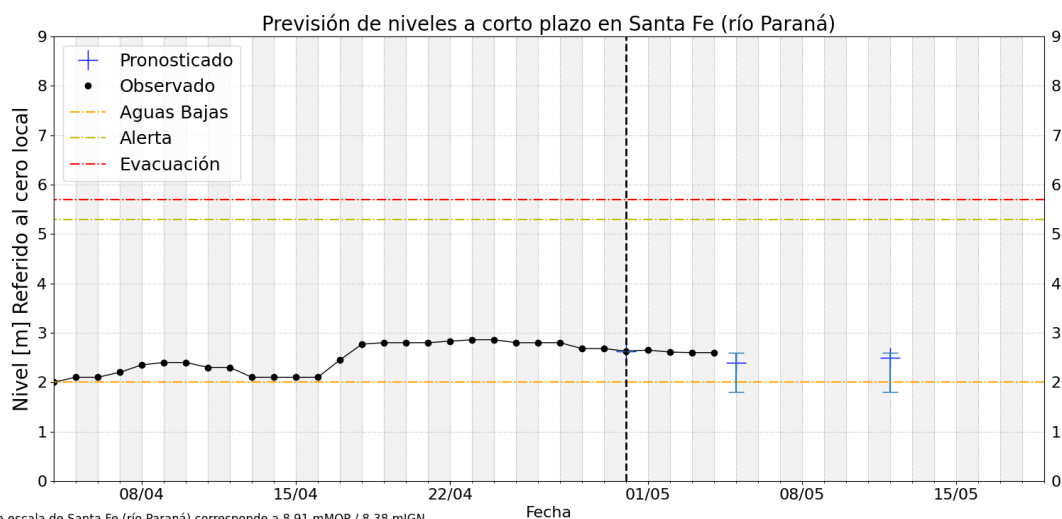
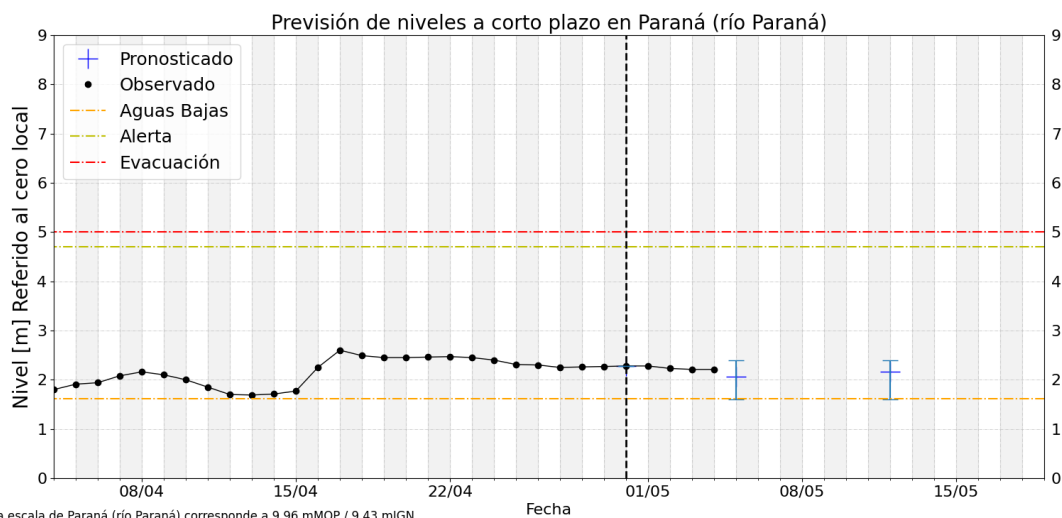
FRENTE DEL DELTA:

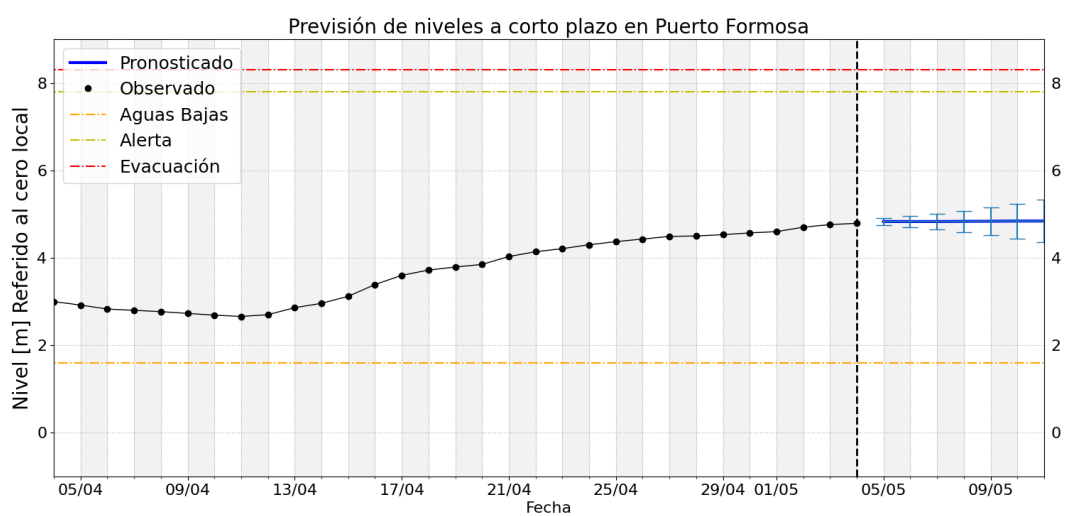
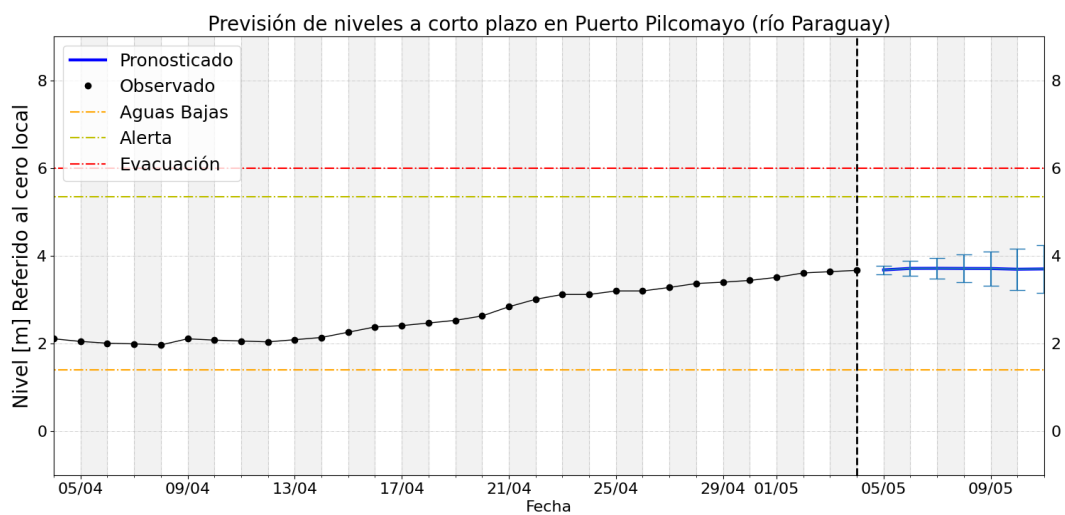
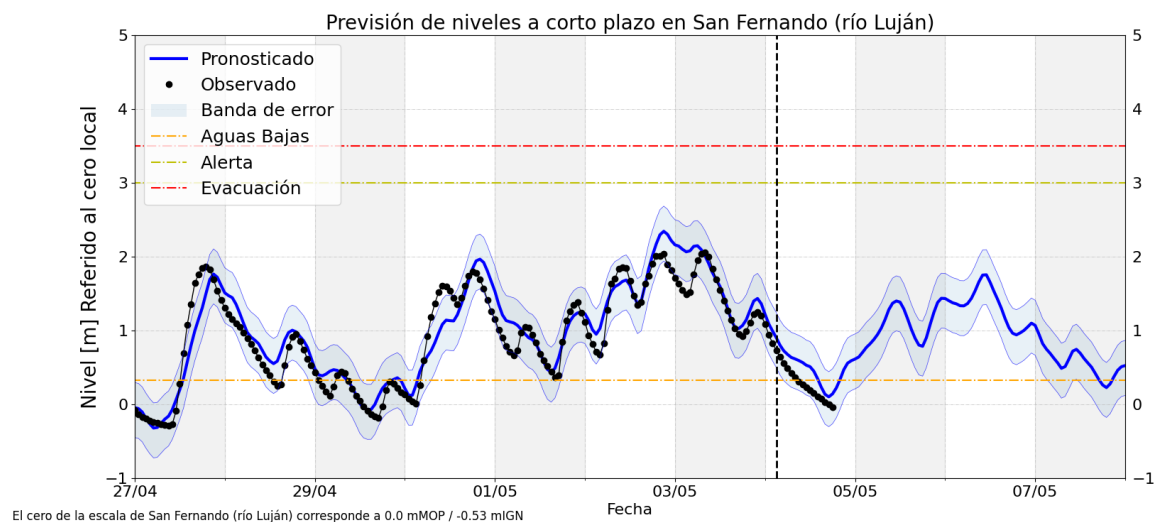
- En la proximidad al estuario del Río de la Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján se observan en descenso, con mínimas en **aguas bajas**. Para los próximos 2 días se observaría en ascenso, con puntas en probables en aguas medias altas y mayor persistencia en aguas medias.

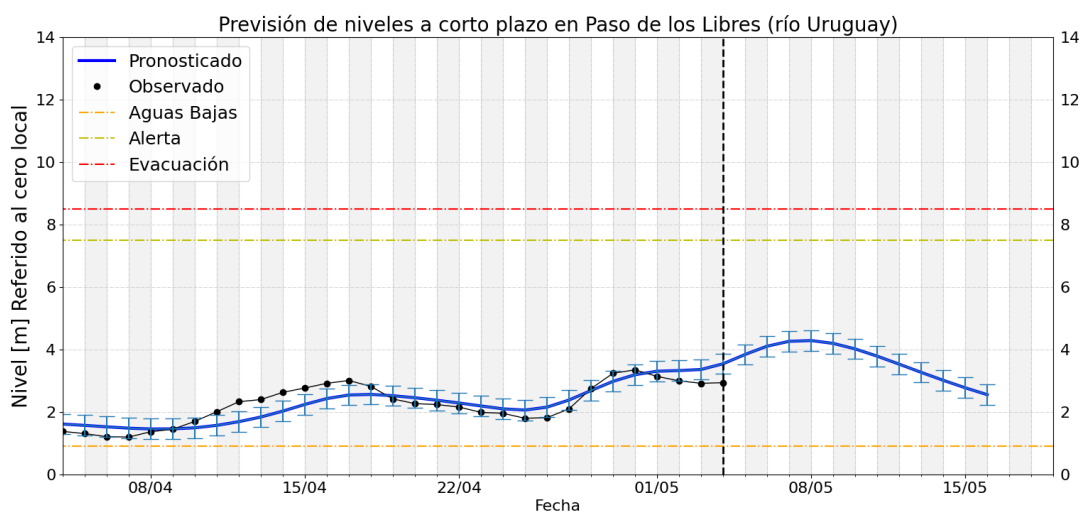
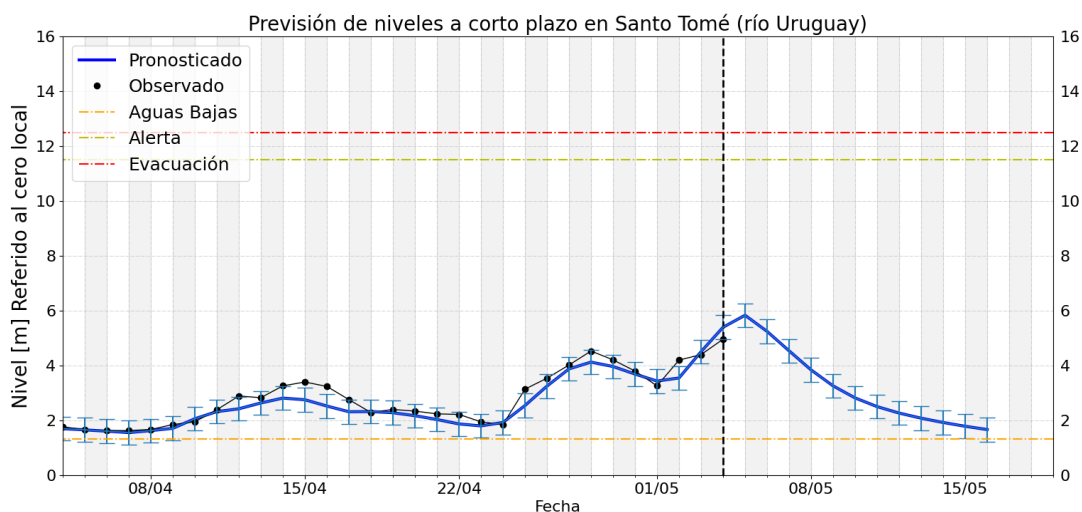
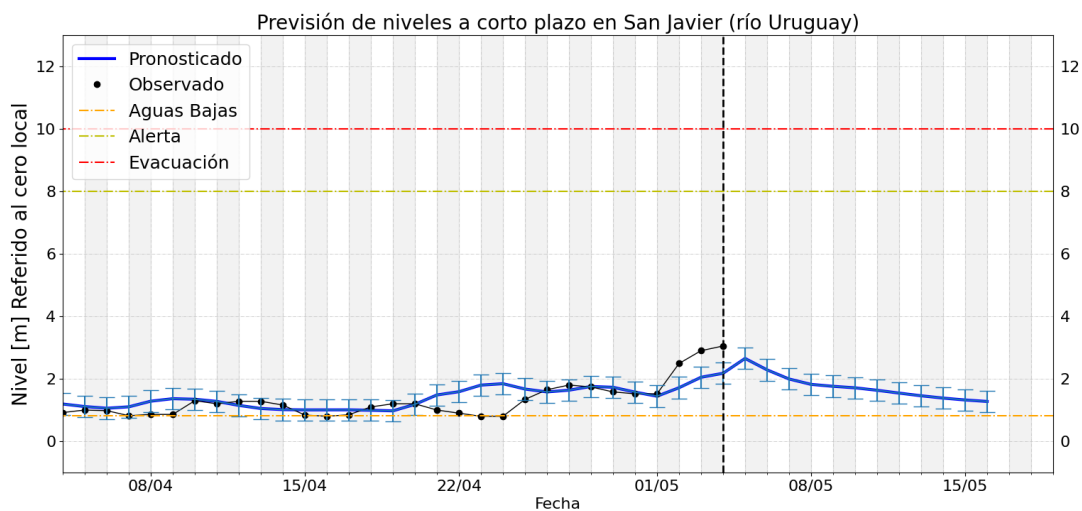
Gráficos de nivel observado y previsión











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
-