



Ministerio de Economía
Secretaría de Obras Públicas
Instituto Nacional del Agua

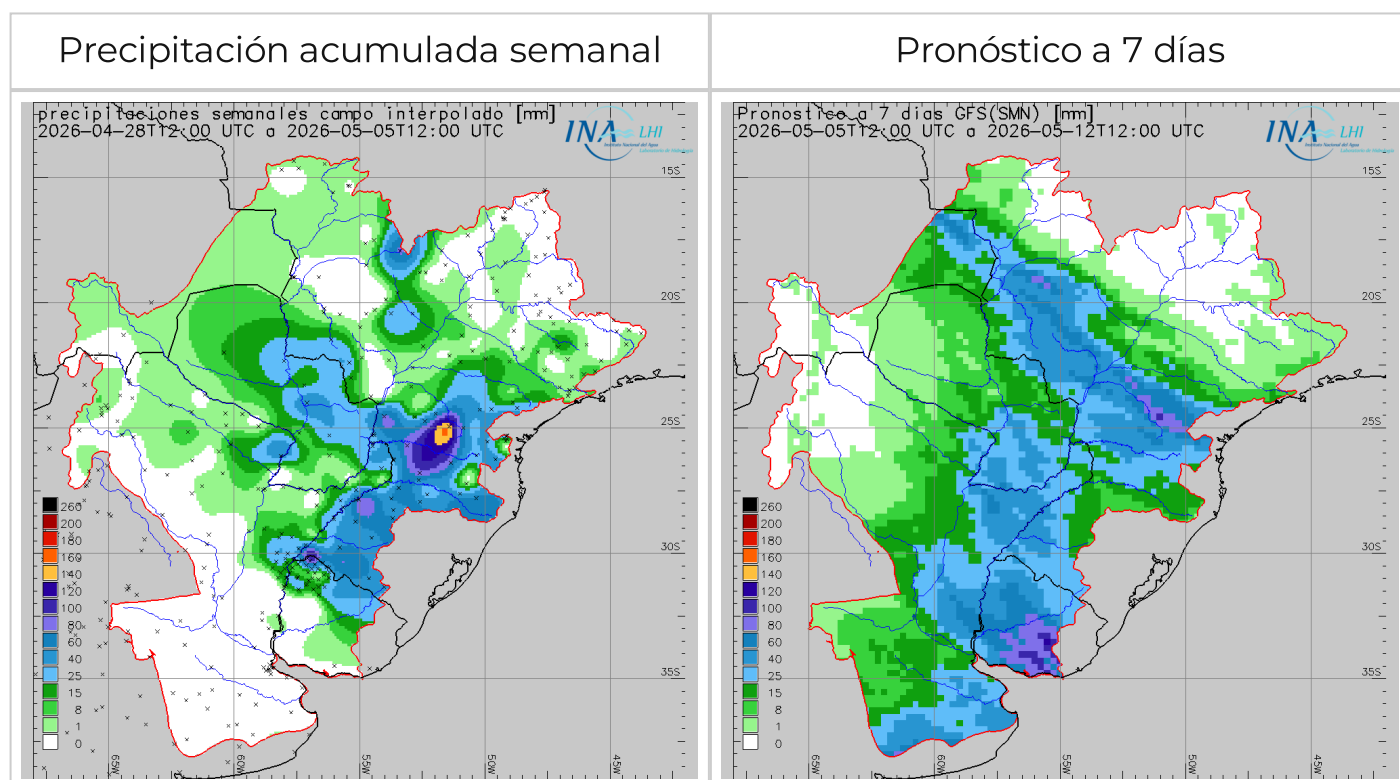
2026 - "Año de la Grandeza Argentina"



Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 05/05/2026

Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos siete días indican el **probable desarrollo de eventos precipitantes** sobre gran parte de la Cuenca del Plata. En particular, en el **sector regulado del Alto Paraná** se prevén precipitaciones **leves**, mientras que en el **sector no regulado** se esperan lluvias **leves a moderadas**. A su vez, en la **cuenca del río Iguazú**, en la **cuenca propia de Yacyretá** y en el tramo **incremental Yacyretá - Corrientes**, se estiman acumulados **moderados**. En lo que respecta a la **cuenca del río Paraguay**, se anticipan lluvias **leves a moderadas** (con núcleos moderados en las cuencas de los ríos Miran, Aquidaban, y Tebicuary). Por otra parte, en las **cuenca media y alta del río Uruguay**, se prevén acumulados **leves a moderados**. En tanto, sobre la **cuenca baja**, se esperan precipitaciones **moderadas**, con núcleos localmente **abundantes**,

especialmente en las cuencas de los ríos **Negro, Yi, y Santa Lucía**. Asimismo, en la **cuenca media** del río **Paraná**, se proyectan precipitaciones **leves a moderadas**, con señales de mayor intensidad particularmente sobre los aportes por **margen izquierda**. Del mismo modo, 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	7,30 ↓	25,00	28,00	aguas bajas/medias bajas
Corrientes	Paraná	2,56 ↓	6,50	7,00	aguas medias bajas
Barranqueras	Paraná	2,56 ↓	6,00	6,50	aguas medias bajas
Goya	Paraná	2,95 ↑	5,20	5,70	aguas medias bajas
Reconquista	Paraná	2,74 ↑	5,10	5,30	aguas medias bajas
La Paz	Paraná	3,19 ↑	5,80	6,15	aguas medias bajas
Paraná	Paraná	2,23 ↑	4,70	5,00	aguas medias bajas
Santa Fe	Paraná	2,60 =	5,30	5,70	aguas medias bajas
Victoria	Paraná/Delta	3,18 ↓	4,60	5,90	aguas medias
Rosario	Paraná	2,27 ↑	5,00	5,25	aguas medias bajas
San Fernando	Lujan	1,40 ↑	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	2,60 ↓	8,00	10,00	aguas medias/medias altas
Santo Tomé	Uruguay	5,57 ↑	11,50	12,50	aguas medias/medias altas
Paso de los Libres	Uruguay	3,52 ↑	7,50	8,50	aguas medias
Concordia	Uruguay	5,38 ↑	11,00	12,50	aguas medias
Concepción del Uruguay	Uruguay	1,40 ↓	5,30	6,30	aguas medias
Boca Gualeguaychú	Uruguay	0,94 ↓	2,90	3,10	aguas medias

Estación	Río	Caudal (m ³ /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	8150 ↓	20000	25000	aguas medias bajas
Represa Itaipú	Paraná	8200 ↑	20000	25000	aguas medias bajas
Andresito	Iguazu	672 ↑	5000	6500	aguas medias bajas
Confluencia	Paraná	8872 ↑	25000	30000	aguas medias bajas
Yacyretá afluente	Paraná	8800 ↑	25000	30000	aguas medias bajas
Yacyretá efluente	Paraná	9800 ↑	25000	30000	aguas bajas/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 oscilante en punta en la **franja límite aguas medias bajas/medias**, con tendencia de gradual descenso, en asociación al aporte en ruta desde el sector no regulado (en culminación) y el patrón observado en la descarga del sector regulado. A corto plazo, se prevé que continúe con dinámica semejante, oscilante en aguas medias bajas. Puesto la previsión de lluvias en el sector no regulado, es probable observar un nuevo incremento del aporte en ruta a partir del 9/5, con efecto sobre los valores de punta. 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 aguas medias bajas**, con **recuperación de base sobre la franja límite aguas bajas/medias bajas**. A corto plazo, se prevé que continúe oscilante con tendencia de base en la franja límite aguas bajas/medias bajas (sosteniendo la última recuperación), todavía con posibilidad de exhibir mayor amplitud semanal en relación a los ciclos precedentes, en asociación a la moderada recuperación de la capacidad de regulación. Asimismo, durante el fin de semana se prevé un escenario de lluvias leves a moderadas sobre la cuenca baja y media, con chances de generar nuevos repuntes en asociación a la condición hídrica precedente.

- 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, si bien con posibilidad de exhibir oscilaciones acopladas puesto la previsión de lluvias leves a moderadas en la región.

- En **Yacyretá**, la afluencia se observó oscilante todavía con **base** en **aguas bajas**, si bien con **incremento de punta** en rango propio de **aguas medias bajas**, en asociación al tránsito fugaz de una onda ordinaria del río Iguazú, en combinación con leve/moderado incremento del aporte en ruta de la cuenca propia. Durante los próximos 4 días se prevé que continúe oscilante, al menos sosteniendo el incremento de amplitud, en sintonía previsión de lluvias sobre la cuenca propia, la probabilidad de sostenerse un aporte leve/moderadamente recuperado en 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 (sosteniendo el último 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 a continuación exhiba recuperación de base en aguas medias bajas (estable), 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** continúa el desarrollo de una crecida ordinaria, con definición de punta en **aguas medias altas**, por precipitaciones ligeramente abundantes sobre el tramo **Chapecó - Santo Tomé**. En la sección de **San Javier** se observa con leve descenso en **aguas medias altas**, con probabilidad de permanecer oscilante en rango superior de aguas medias ante el actual pulso de erogación aguas arriba. En **Santo Tomé** se observa con ascenso sostenido por aportes laterales, con definición de punta en aguas medias altas. En **Paso de los Libres** persiste oscilante/en ascenso, 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 (o a lo sumo en franja límite aguas medias/medias altas como escenario de mínima).

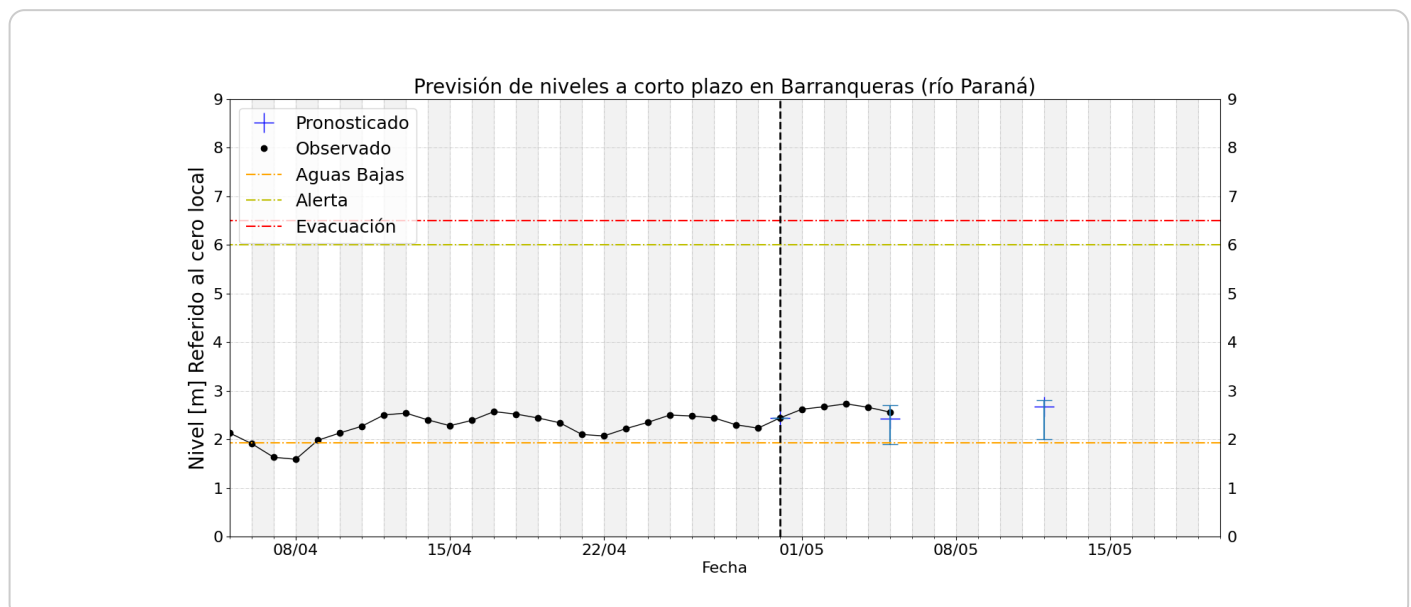
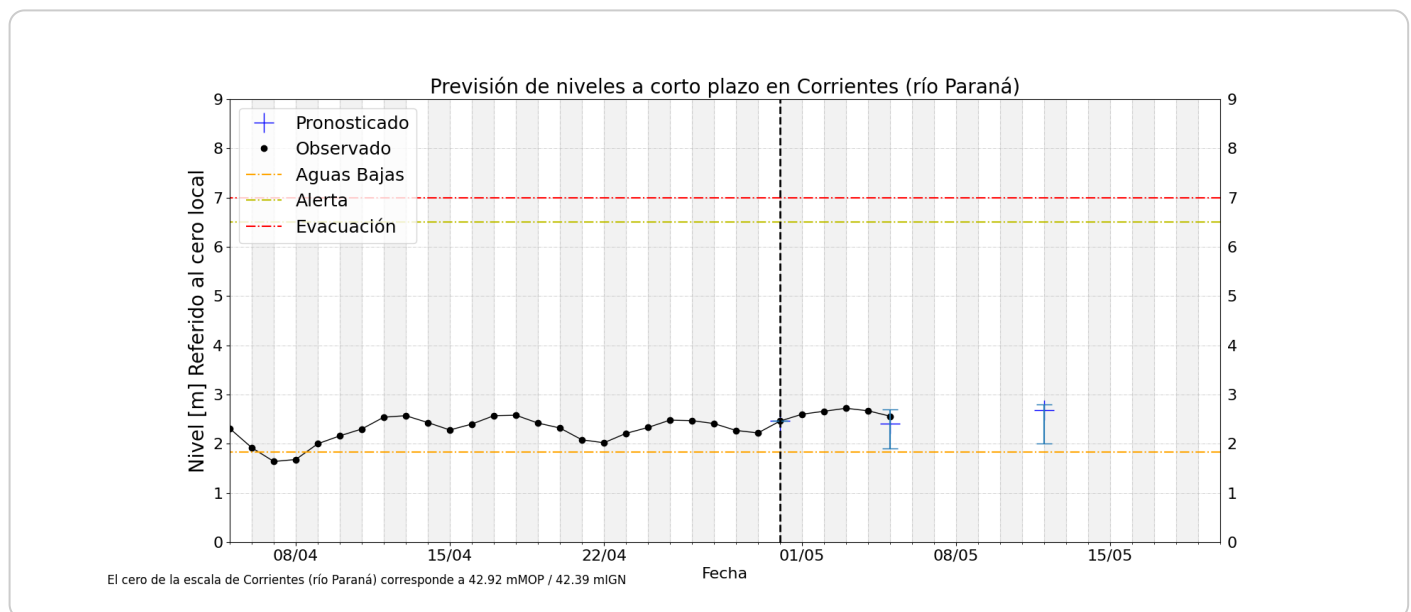
- La **afluencia a Salto Grande** continúa en **aguas medias**, por efecto del tránsito de onda de crecida ordinaria, acentuado por incremento del aporte lateral del río Cuareim (actualmente en recesión). Por otra parte, la **erogación** se observó en ascenso, con aumento de amplitud en **aguas medias**. 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 caudales desde el sector medio. Sobre el **tramo inferior**, las alturas hidrométricas en **Concordia** se observan en ascenso, en asociación a la erogación del embalse, en marcas propias de **aguas medias**. En **Concepción del Uruguay** y en la desembocadura de **Gualedguaychú** se observan oscilantes en **aguas medias bajas**.

Ante la perspectiva hidrológica positiva sobre el embalse, en combinación con el posible escenario meteorológico positivo sobre la cuenca baja, se prevé una tendencia de base ascendente, en valores propios de aguas medias, superiores a la transición marzo/abril, con probabilidad de **puntas en rango superior de aguas medias**.

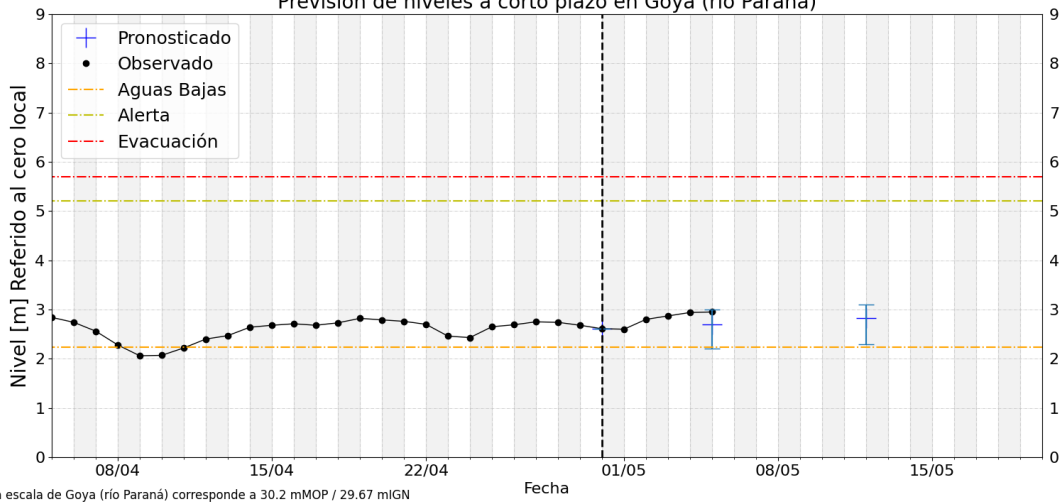
FRENTE DEL DELTA:

- 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 ascenso, con puntas en **aguas medias altas** y mayor persistencia en **aguas medias**. Para los próximos 2 días se observaría en descenso, con mínimas en aguas bajas y mayor persistencia en aguas medias, si bien todavía con probabilidad de puntas en aguas medias altas para el 6/5.

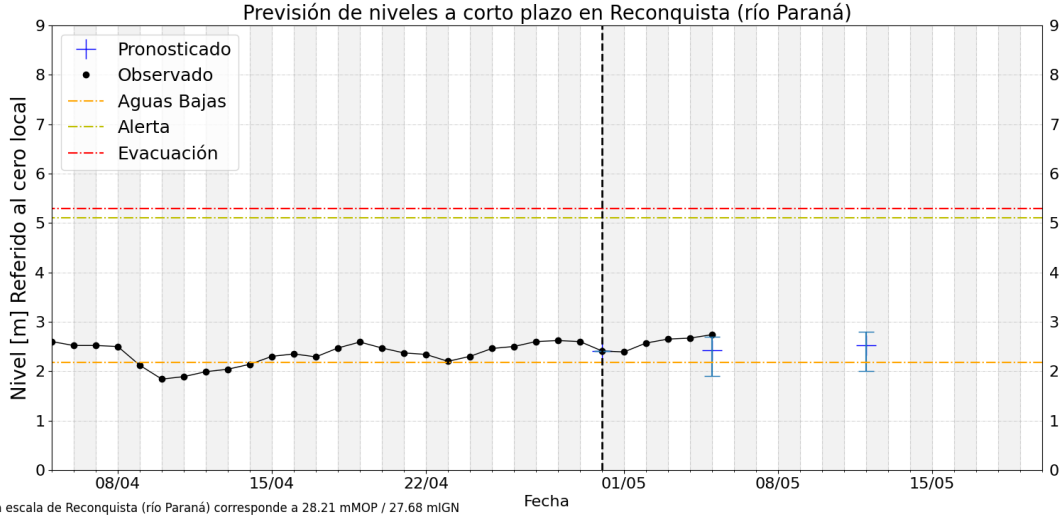
Gráficos de nivel observado y previsión



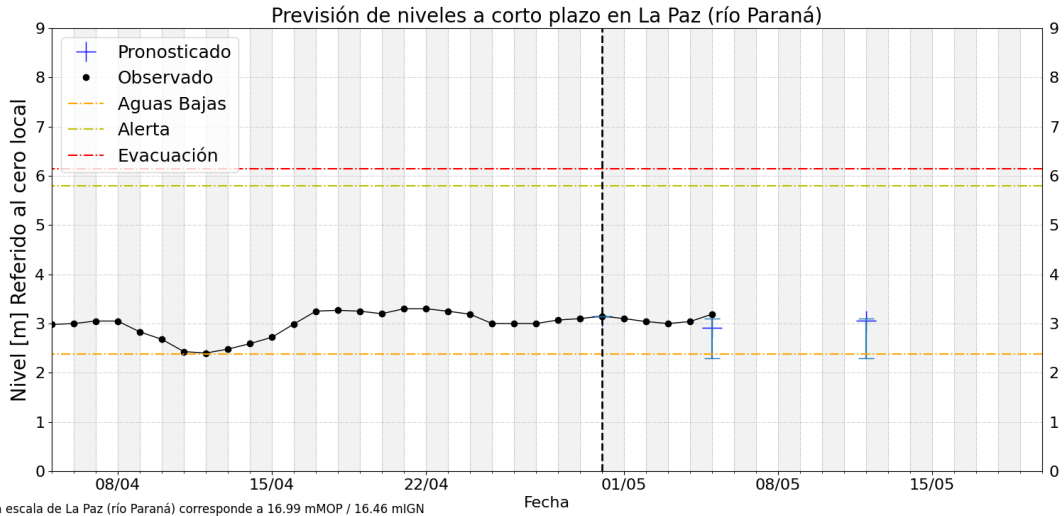
Previsión de niveles a corto plazo en Goya (río Paraná)

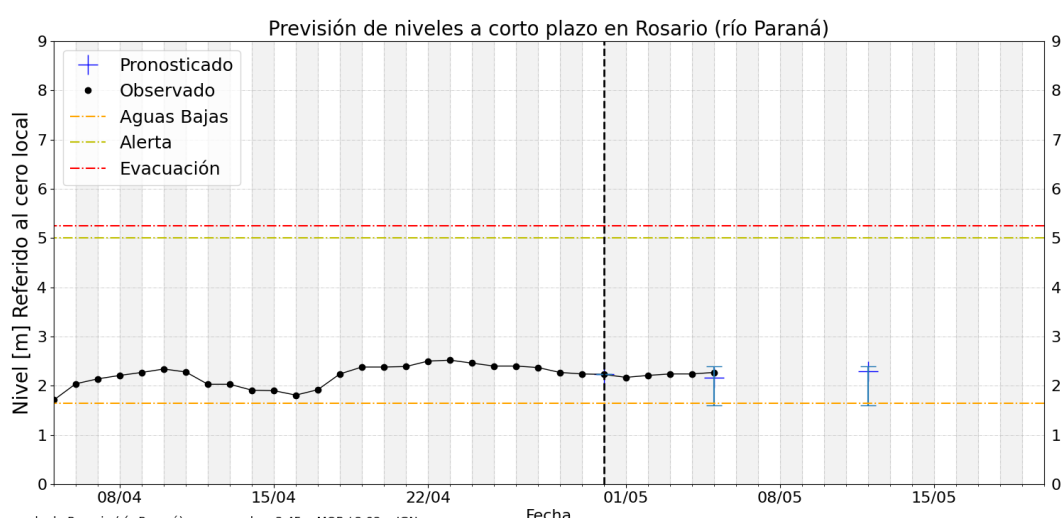
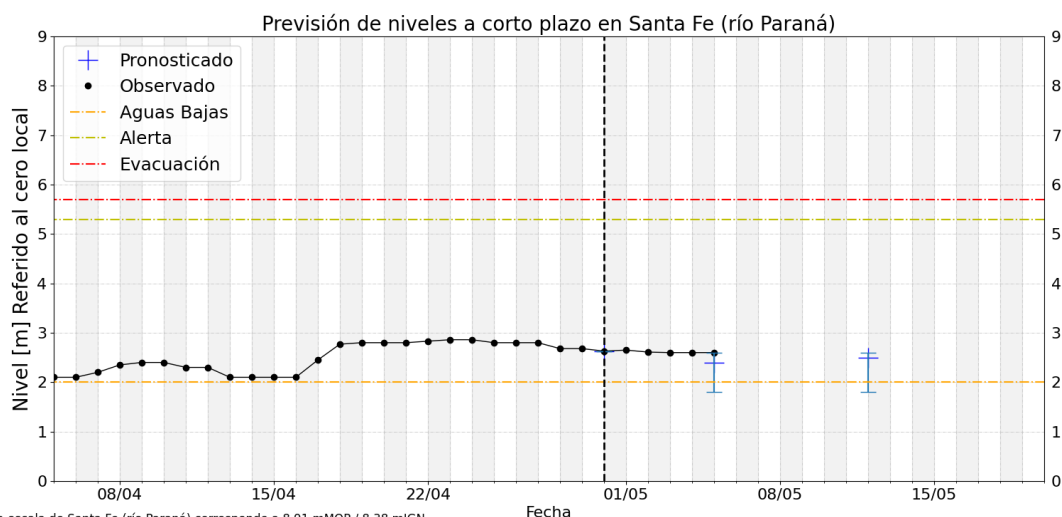
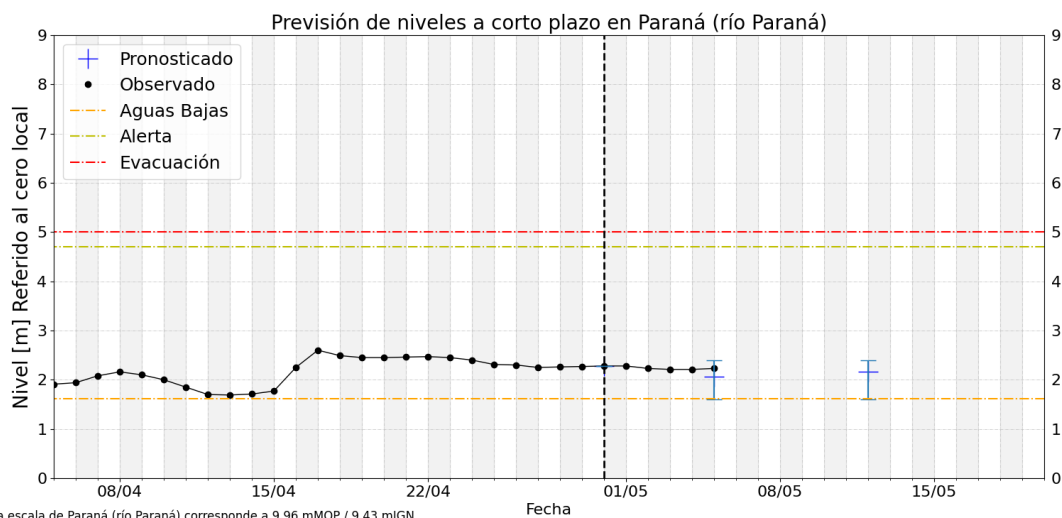


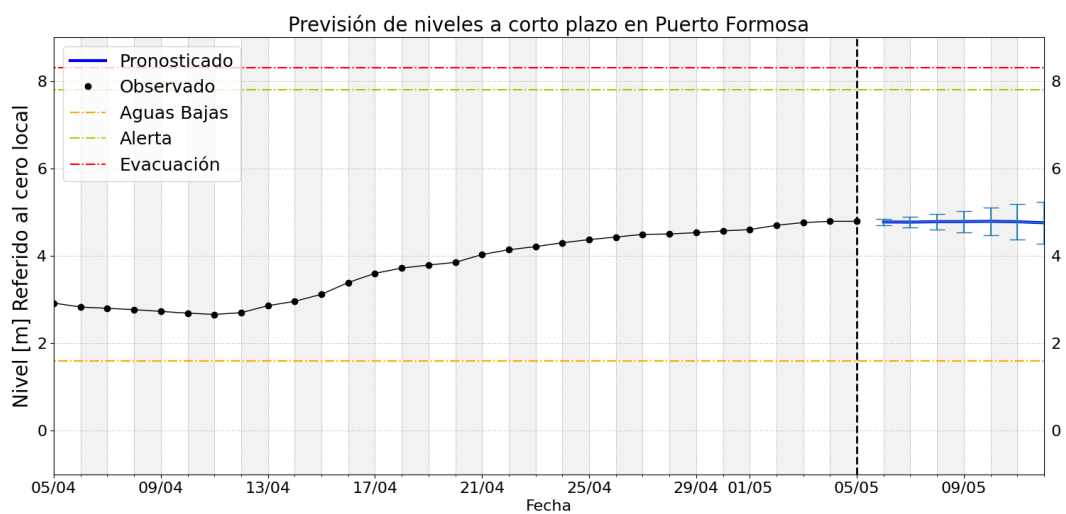
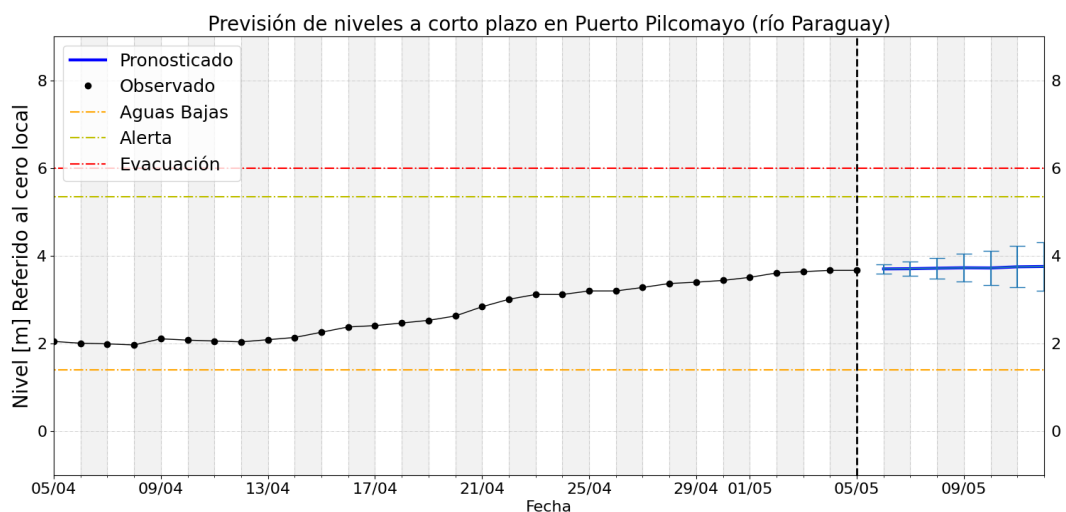
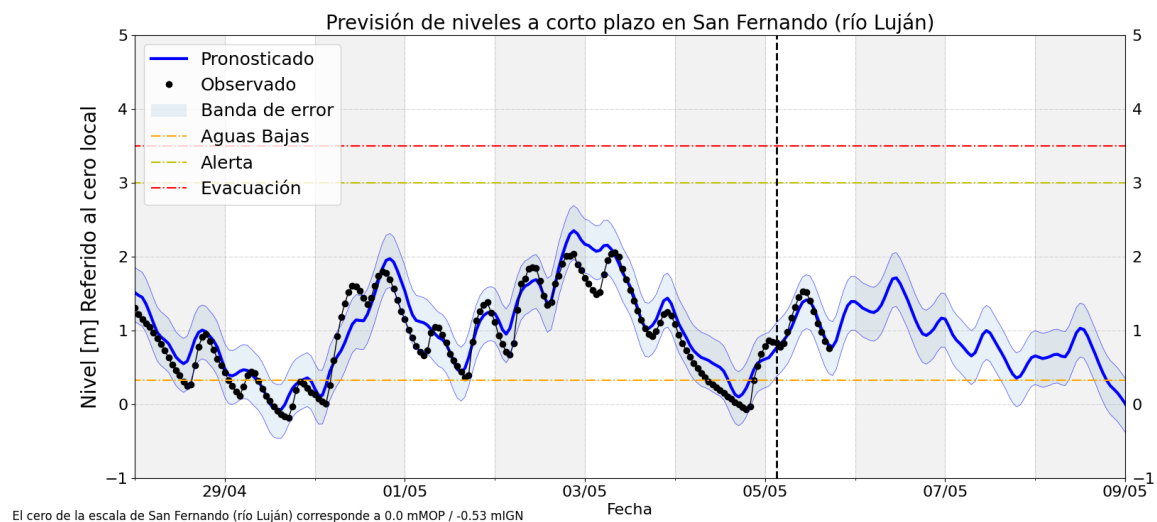
Previsión de niveles a corto plazo en Reconquista (río Paraná)

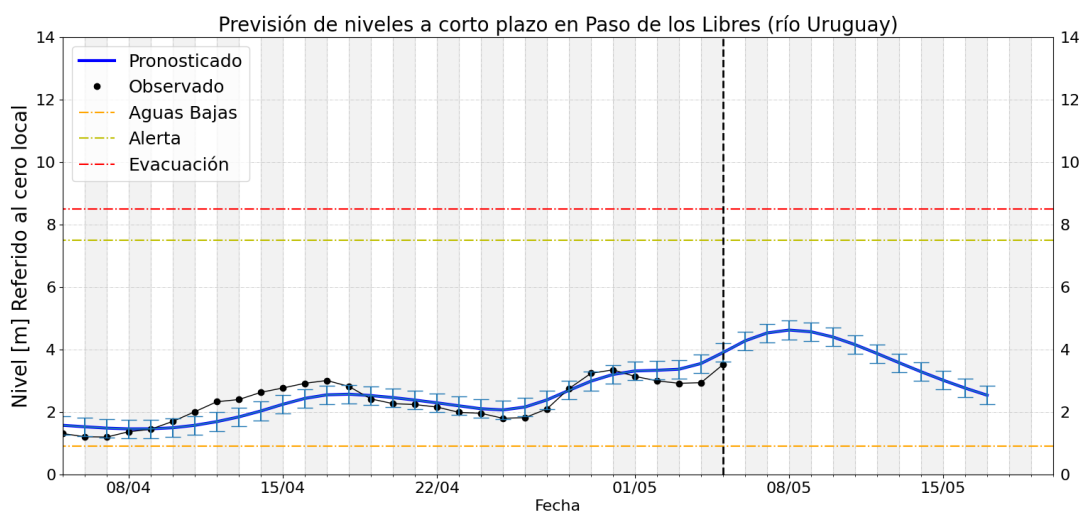
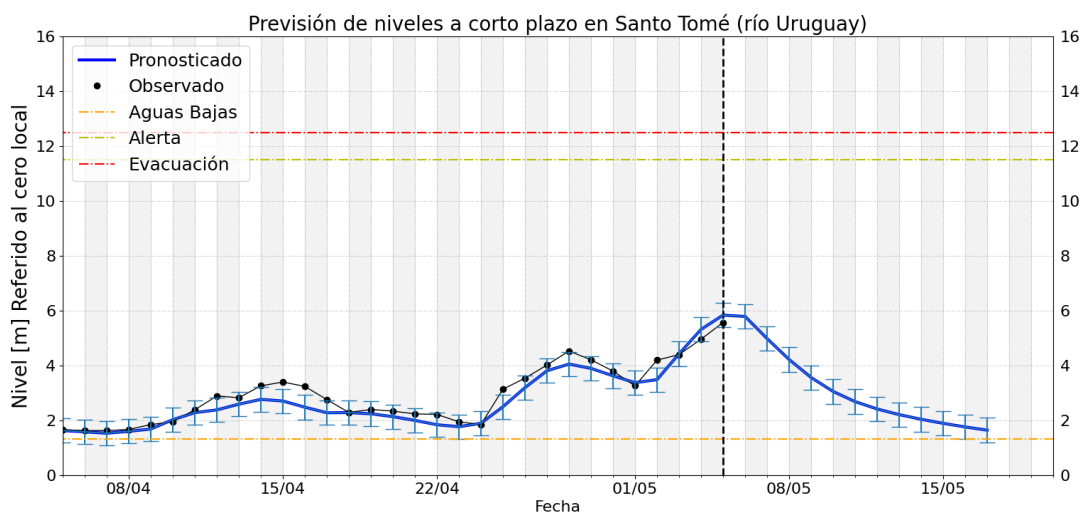
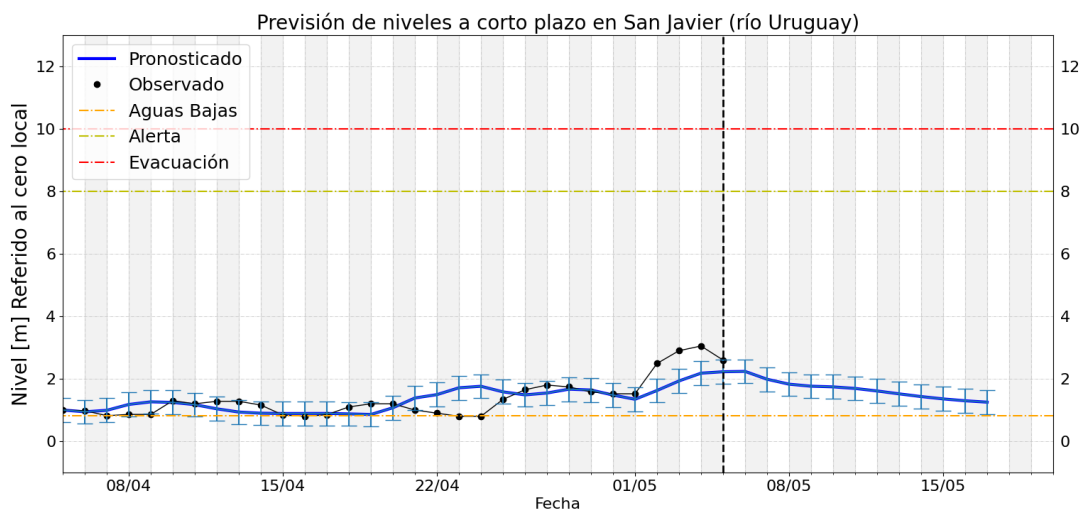


Previsión de niveles a corto plazo en La Paz (río Paraná)









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
-