



Ministerio de Economía
Secretaría de Obras Públicas
Instituto Nacional del Agua

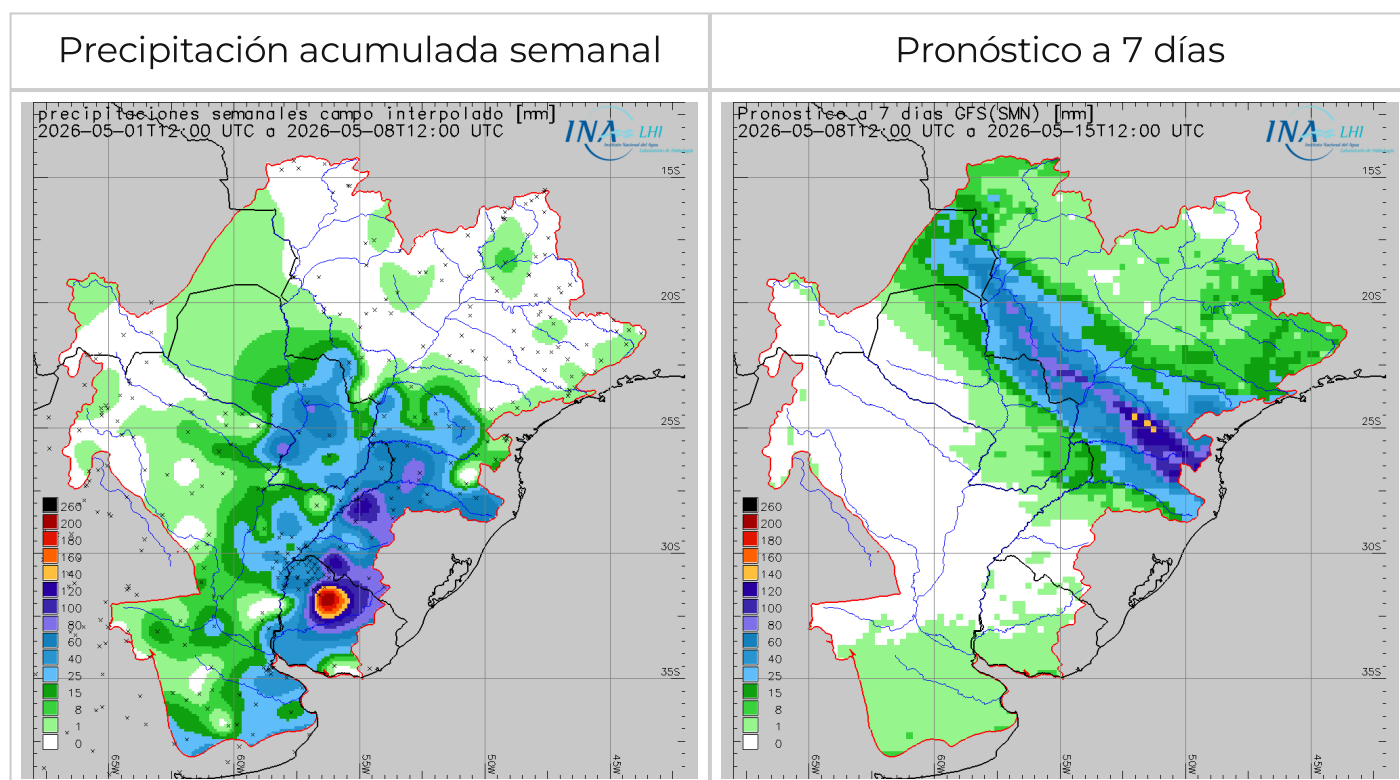
2026 - "Año de la Grandeza Argentina"



Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 08/05/2026

Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos siete días indican el probable desarrollo de eventos precipitantes sobre el sector **noreste** de la Cuenca del Plata. En particular, en el **sector regulado del Alto Paraná** se prevén precipitaciones **leves a moderadas** (especialmente, en la cuenca del río Paranapanema), mientras que en el **sector no regulado** se esperan lluvias **moderadas con núcleos abundantes** sobre las cuencas de los ríos **Piquirí e Ivai**. Asimismo, en la cuenca del río **Iguazú**, se estiman acumulados **moderados, con núcleos abundantes** sobre las cuencas **media y alta**. A su vez, en la cuenca **alta** del río **Uruguay**, se prevén acumulados **leves a moderados**. En lo que respecta a la cuenca del río **Paraguay**, se anticipan lluvias **leves** en la cuenca **alta** (región del Pantanal) y precipitaciones **moderadas a ligeramente abundantes** sobre los aportes

por margen **izquierda** del tramo **medio** (cuenca del río Apa). 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	9,70 ↑	25,00	28,00	aguas bajas/medias bajas
Corrientes	Paraná	2,77 ↑	6,50	7,00	aguas medias bajas
Barranqueras	Paraná	2,73 ↑	6,00	6,50	aguas medias bajas
Goya	Paraná	2,81 ↓	5,20	5,70	aguas medias bajas
Reconquista	Paraná	2,61 ↓	5,10	5,30	aguas medias bajas
La Paz	Paraná	3,25 =	5,80	6,15	aguas medias bajas
Paraná	Paraná	2,38 ↑	4,70	5,00	aguas medias bajas
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	2,24 ↑	5,00	5,25	aguas medias bajas
San Fernando	Lujan	0,43 ↓	3,00	3,50	aguas medias/medias altas
Puerto Pilcomayo	Paraguay	3,89 ↑	5,35	6,00	aguas medias
Puerto Formosa	Paraguay	4,81 ↓	7,80	8,30	aguas medias
San Javier	Uruguay	2,37 ↑	8,00	10,00	aguas medias
Santo Tomé	Uruguay	4,58 ↓	11,50	12,50	aguas medias
Paso de los Libres	Uruguay	4,70 ↑	7,50	8,50	aguas medias
Concordia	Uruguay	5,40 ↑	11,00	12,50	aguas medias
Concepción del Uruguay	Uruguay	1,96 ↓	5,30	6,30	aguas medias
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,40 ↑	2,90	3,10	aguas medias

Estación	Río	Caudal (m ³ /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	7629 =	20000	25000	aguas medias bajas
Represa Itaipú	Paraná	8377 =	20000	25000	aguas medias bajas
Andresito	Iguazu	484 ↓	5000	6500	aguas medias bajas
Confluencia	Paraná	8861 ↓	25000	30000	aguas bajas/medias bajas
Yacyretá afluente	Paraná	10200 ↑	25000	30000	aguas media 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 base en gradual descenso actualmente en rango propio de **aguas medias bajas**, en asociación al patrón observado en la descarga del sector regulado, si bien todavía sostiene repuntes ocasionales en asociación a lluvias sobre el sector no 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 o 10/5, 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 base estable o bien con leve descenso en aguas bajas/medias bajas.

- El **río Iguazú en Andresito** se observa oscilante en **aguas medias bajas**, con recuperación de base sobre la **franja límite aguas bajas/medias bajas**, luego del tránsito fugaz de crecida ordinaria con pico en aguas medias observado durante la transición abril/mayo. A corto plazo, se prevé que continúe oscilante con tendencia de base en la franja límite aguas bajas/medias bajas (sosteniendo la última recuperación) y con mayor permanencia en aguas medias bajas, 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 y al incremento de aporte en ruta por efecto de las lluvias registradas ayer sobre la cuenca baja. Asimismo, durante el fin de semana todavía es probable que se registren lluvias al menos leves sobre la cuenca baja y ligeramente abundantes sobre la cuenca 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.

- 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. Actualmente, exhibe un leve incremento del valor diario, en sintonía con un nuevo incremento de aporte en ruta de la cuenca propia por efecto de las lluvias registradas ayer. Durante los próximos 4 días se prevé que continúe oscilante en rango semejante, al menos sosteniendo el incremento de amplitud, en sintonía con las lluvias observadas sobre la cuenca propia (aporte en ruta en ascenso) y 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 que continúe oscilante en 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 estable o con leve incremento, con **valores semanales oscilantes en aguas medias bajas**, 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), con tendencia a estabilizarse (más notoriamente en Paraná), en asociación al traslado del patrón observado aguas arriba y la recesión del aporte en ruta. A corto plazo se prevé que persista con recuperación de base en aguas medias bajas (oscilante/estable), en sintonía con el traslado del tránsito del río Paraguay.

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 oscilante rango superior de **aguas medias**, luego de una gradual atenuación del descenso, con probabilidad de mantener dinámica semejante ante el actual pulso de erogación aguas arriba. A su vez, en **Santo Tomé** continúa en fase descendente, con punta precedente en **aguas medias altas**. En **Paso de los Libres**, se observa en franco ascenso por tránsito de crecida, en rango superior de **aguas medias**. En vista del repunte observado en los principales afluentes (ríos Ijuí e Ibicuy, entre otros) se prevé que el tramo continúe rumbo a la culminación, hasta definir punta en aguas medias altas (o en franja límite aguas medias/medias altas como escenario de mínima).

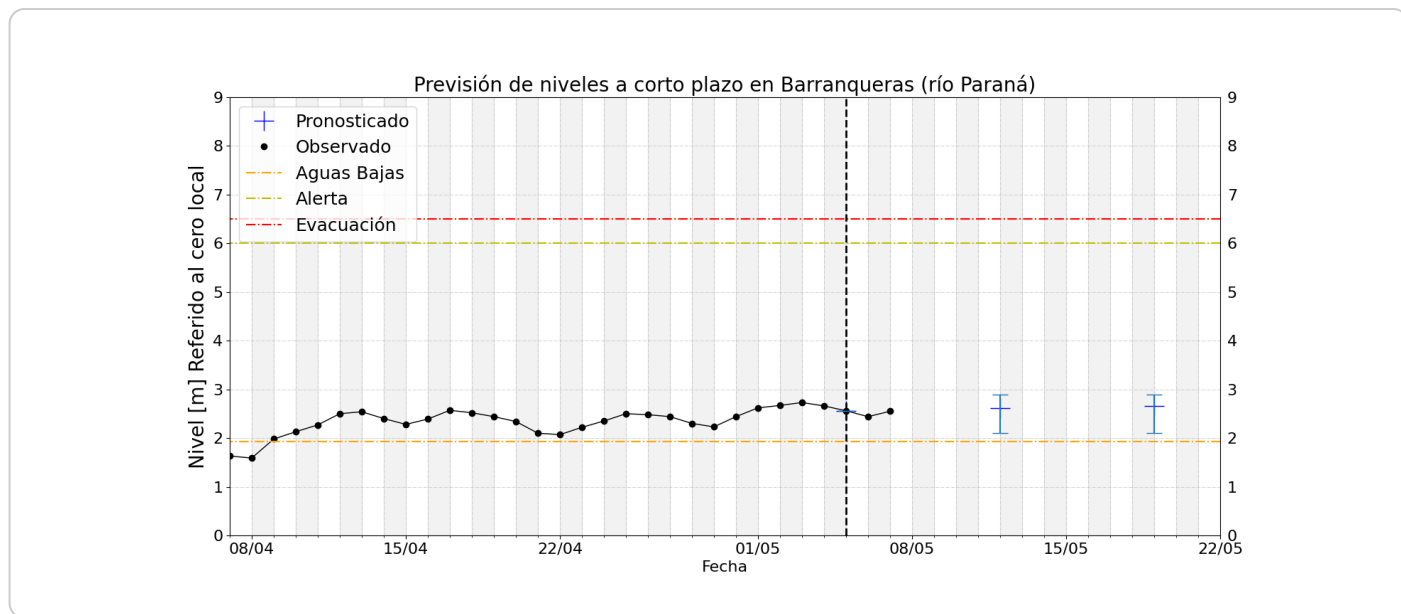
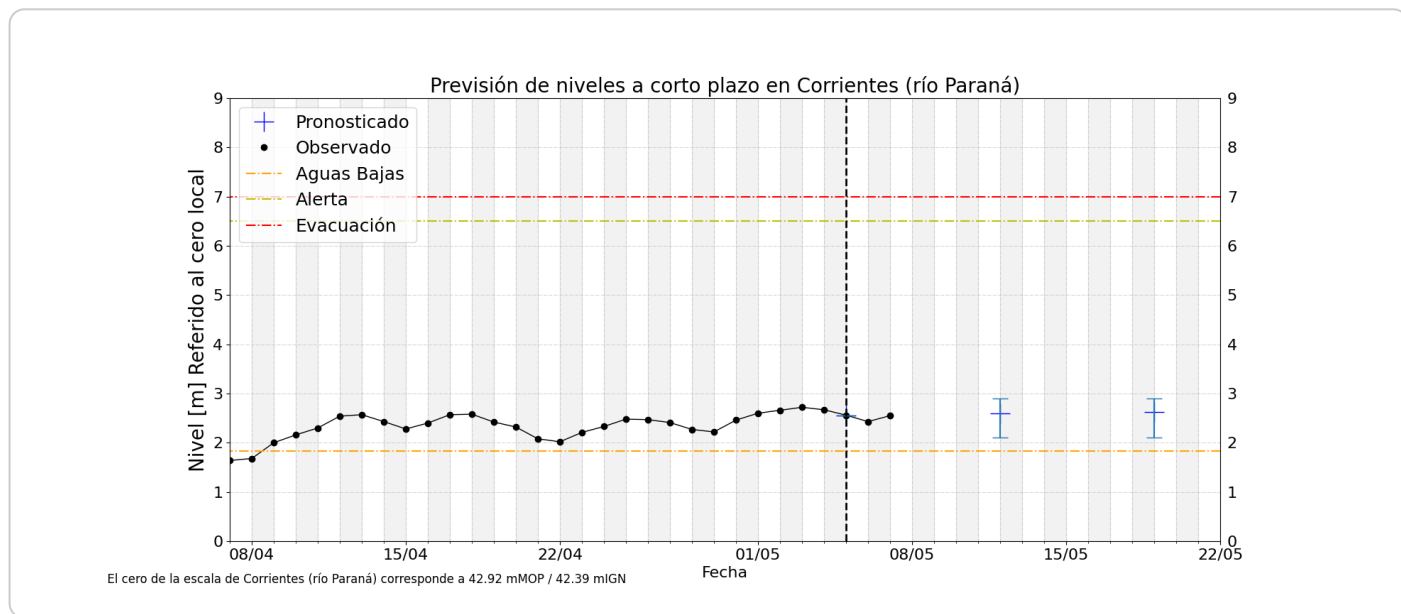
- La **afluencia a Salto Grande** continúa en ascenso, en rango central de **aguas medias**, por efecto del tránsito de onda de crecida ordinaria, acentuado por incremento del aporte lateral del río Cuareim. Por otra parte, la **erogación** se observó en descenso, con oscilaciones en rango propio de **aguas medias** y sosteniendo el incremento de amplitud respecto al ciclo precedente. Se espera un mayor incremento de caudal en aguas medias, en vista de las precipitaciones moderadas a abundantes registradas ayer sobre el área de aporte al embalse y los aportes laterales (con los mayores montos sobre la cuenca del río Arapey Grande), en combinación con el tránsito de caudales desde el sector medio. Sobre el **tramo inferior**, las alturas hidrométricas en **Concordia** se observan con recuperación de base, en asociación a la erogación del embalse, oscilando en rango de **aguas medias**. En

Concepción del Uruguay y en la desembocadura de **Gualeduaychú** se observa el traslado de este patrón, con progresiva recuperación de valores. Ante la perspectiva hidrológica positiva sobre el embalse, en combinación con las lluvias observadas ayer sobre la vertiente oriental de la cuenca baja, se prevé que sostenga o registre recuperación de base, con mayor permanencia en aguas medias, superiores a la transición marzo/abril, y con puntas en rango superior de aguas medias.

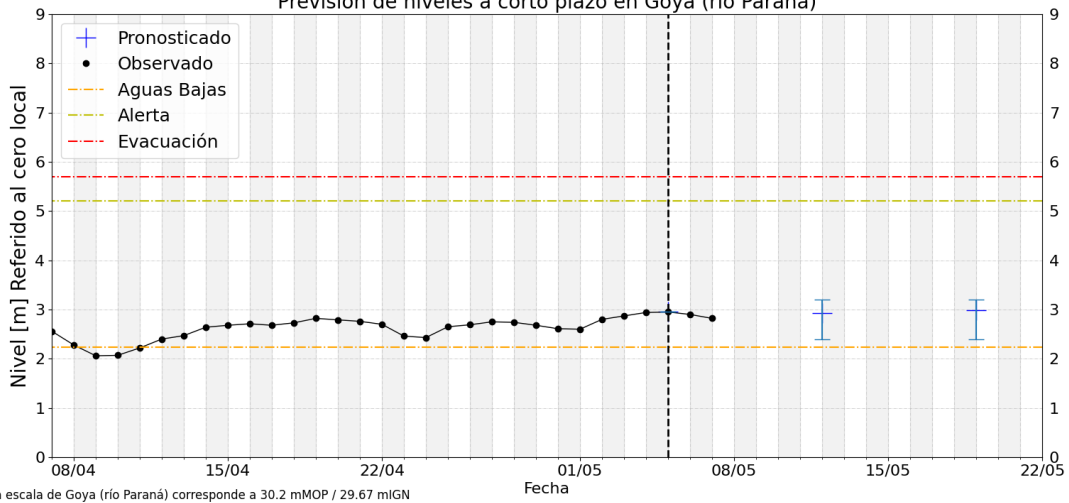
FRENTE DEL DELTA:

- En la proximidad al estuario del Río de la Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján se observaron en descenso, alcanzando mínimos en **aguas bajas** (por debajo del cero de la escala). Para los próximos 2 días se prevé que primeramente continúe en aguas bajas y luego exhiba gradual ascenso, persistiendo mayoritariamente en aguas medias/medias altas, con probabilidad de puntas al menos en aguas medias altas durante el 10/5.

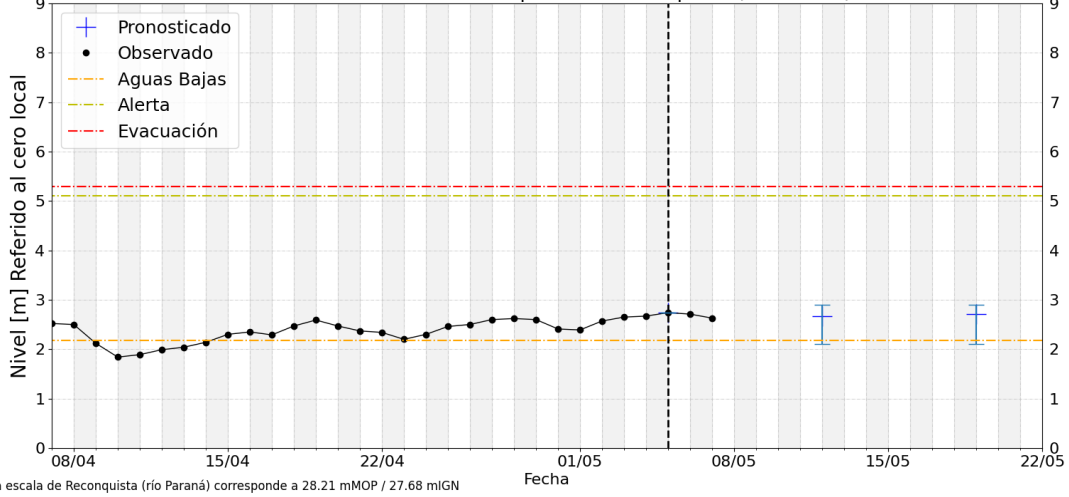
Gráficos de nivel observado y previsión



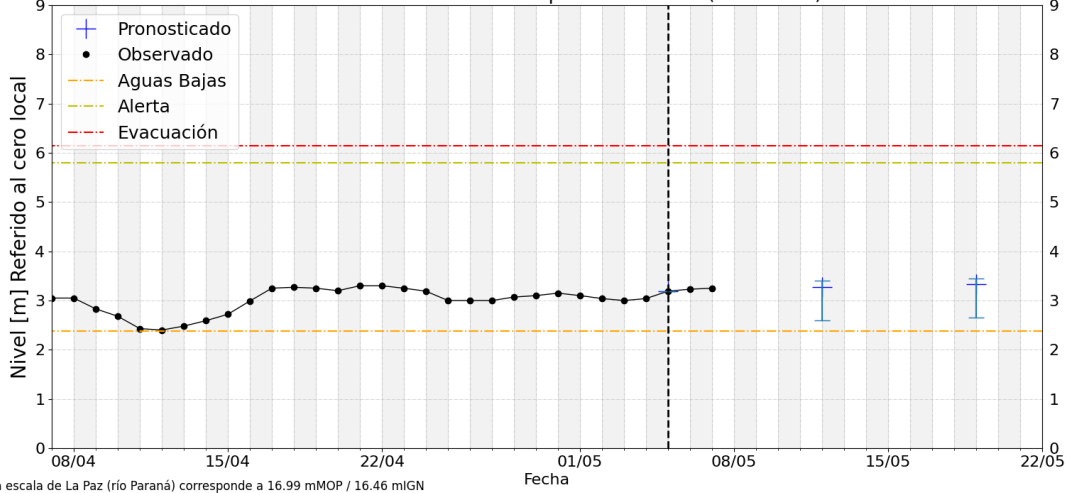
Previsión de niveles a corto plazo en Goya (río Paraná)

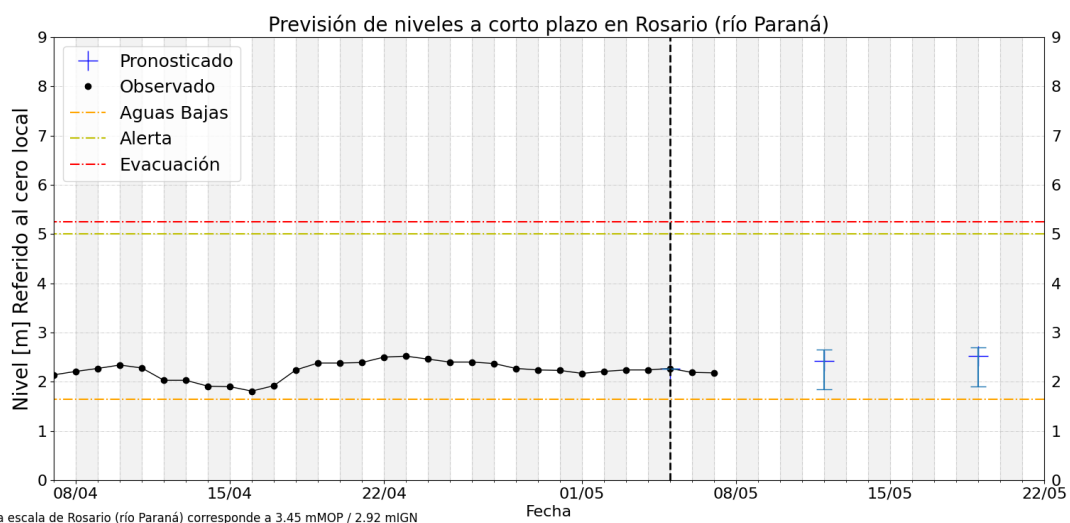
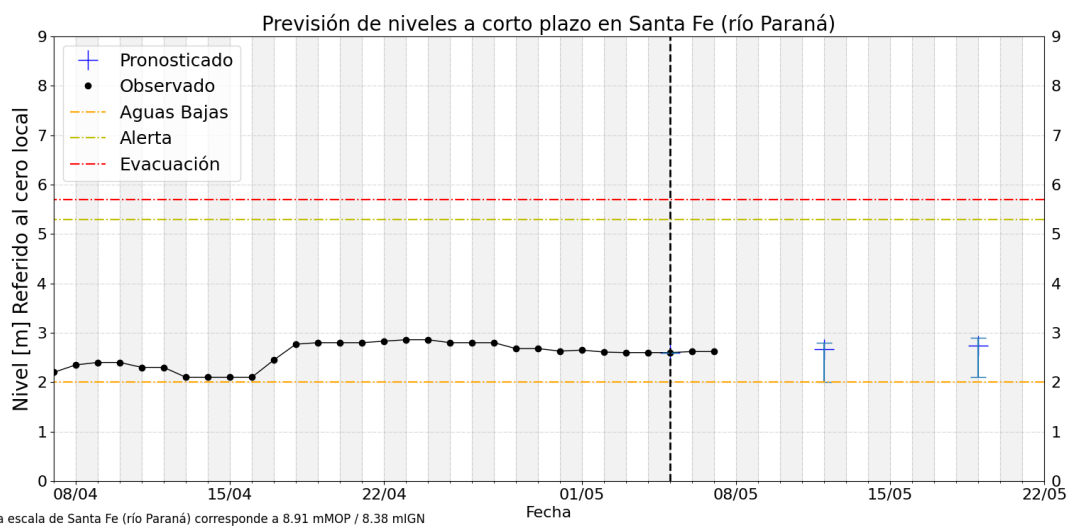
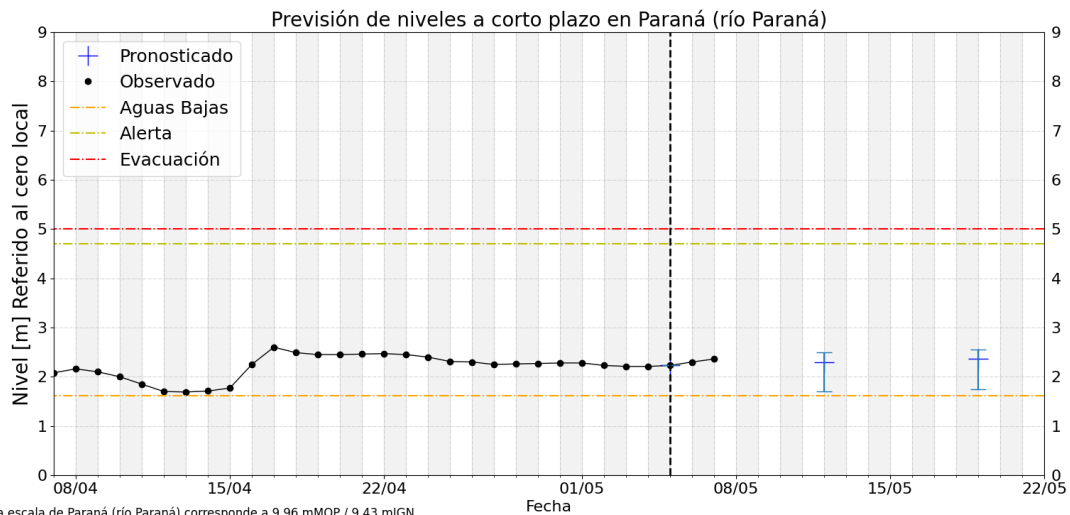


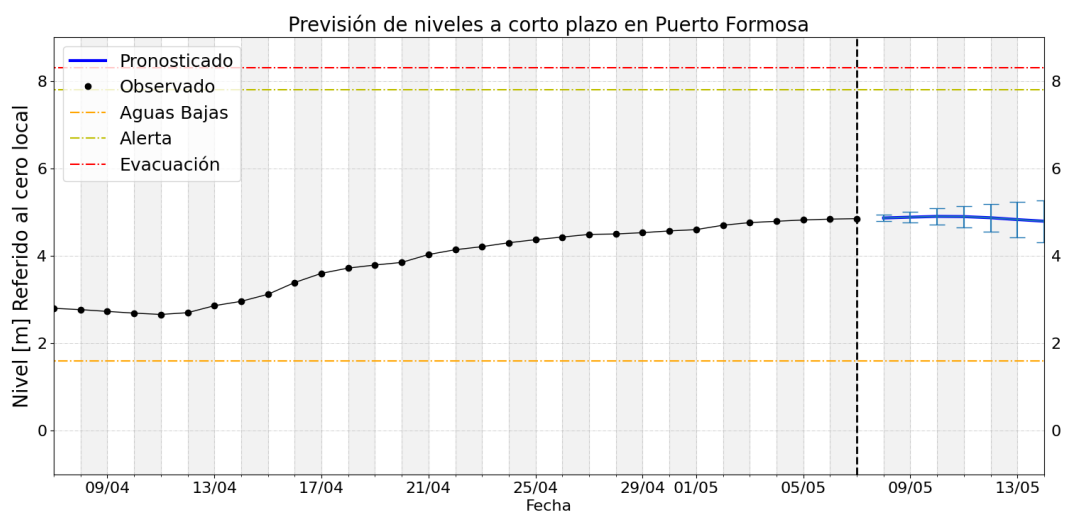
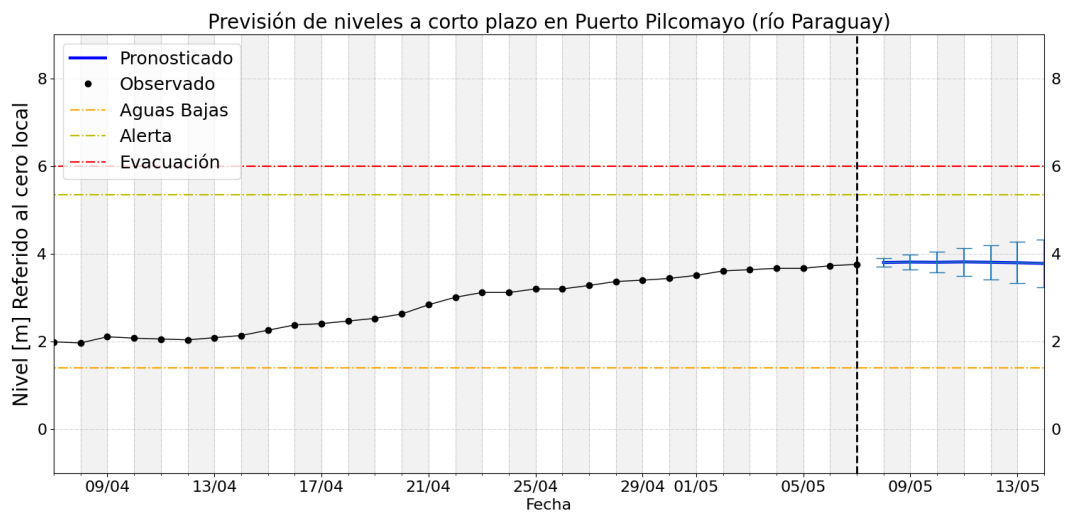
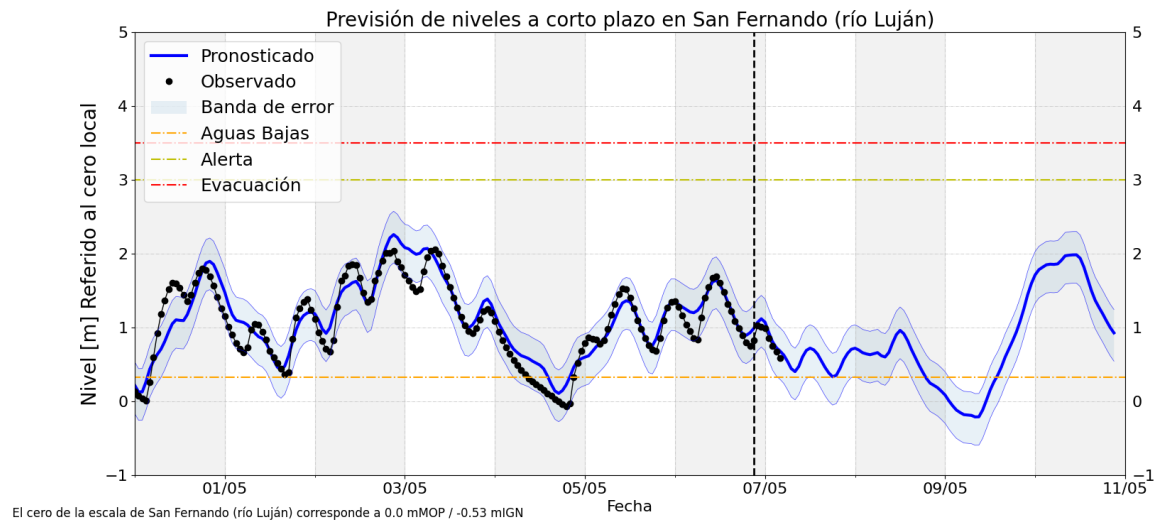
Previsión de niveles a corto plazo en Reconquista (río Paraná)

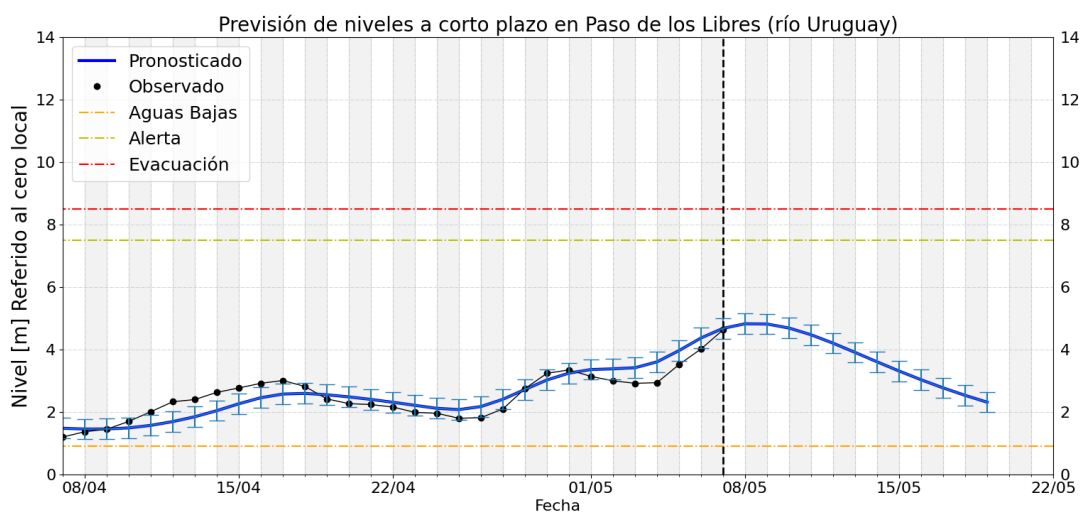
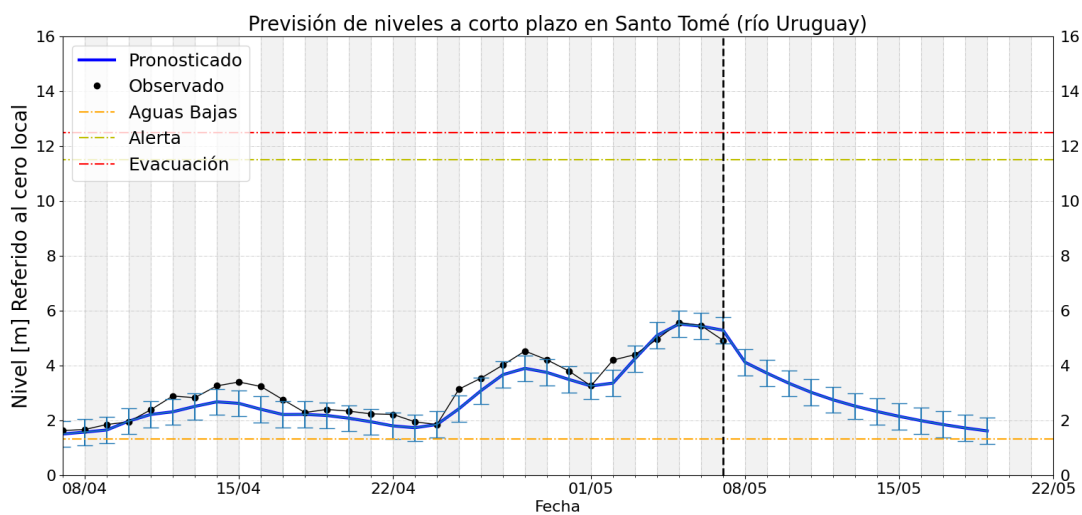
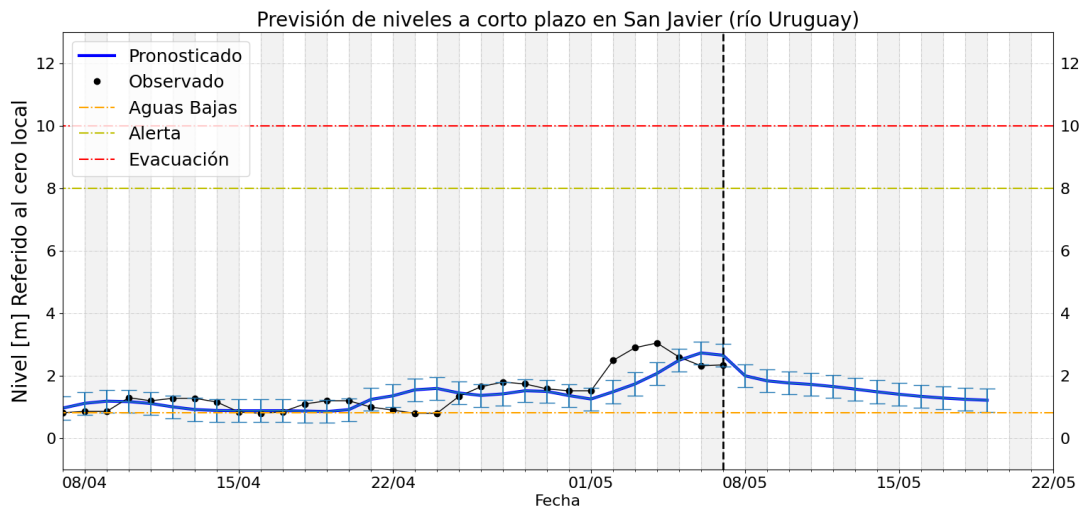


Previsión de niveles a corto plazo en La Paz (río Paraná)









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
-