



Ministerio de Economía
Secretaría de Obras Públicas
Instituto Nacional del Agua

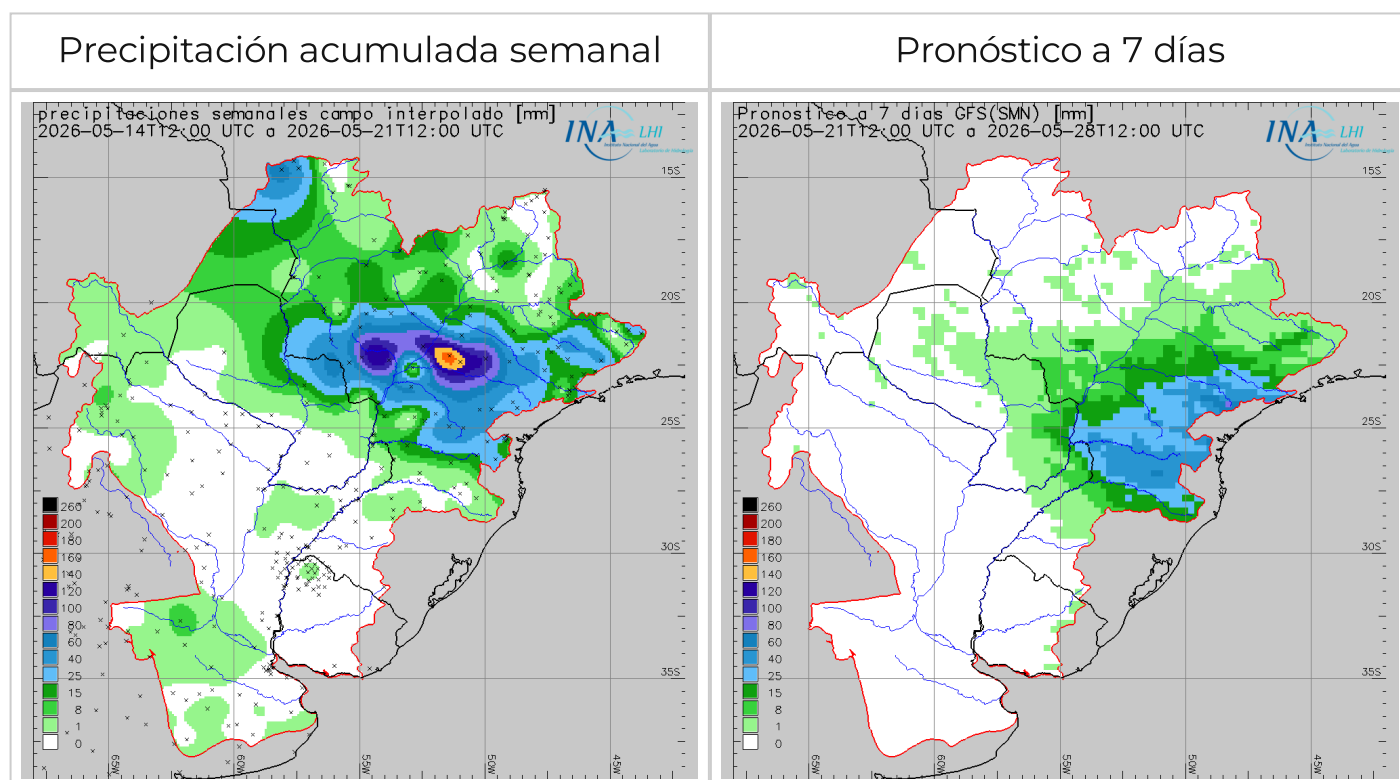
2026 - "Año de la Grandeza Argentina"



Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 21/05/2026

Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos siete días indican el probable desarrollo de eventos precipitantes sobre la región **norte - este** de la Cuenca del Plata. En particular, se anticipan precipitaciones con acumulados medios areales **leves** sobre el **sector regulado del Alto Paraná**, con núcleos **moderados** en la **cuenca del río Paranapanema**, asimismo se prevén lluvias **leves a moderadas** en el **sector no regulado**. Por otra parte, en la **cuenca del río Iguazú** persiste la probabilidad de ocurrencia de precipitaciones **moderadas**. A su vez, sobre la **cuenca alta del río Uruguay**, se esperan precipitaciones **leves a moderadas**. Finalmente, sobre el resto de la **cuenca del Plata** se prevén eventos precipitantes poco significativos o deficitarios.

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	10,80 ↑	25,00	28,00	aguas bajas/medias bajas
Corrientes	Paraná	2,37 ↑	6,50	7,00	aguas medias bajas
Barranqueras	Paraná	2,33 ↑	6,00	6,50	aguas medias bajas
Goya	Paraná	2,75 ↓	5,20	5,70	aguas medias bajas
Reconquista	Paraná	2,86 ↓	5,10	5,30	aguas medias bajas
La Paz	Paraná	3,07 ↓	5,80	6,15	aguas medias bajas
Paraná	Paraná	2,26 =	4,70	5,00	aguas medias bajas
Santa Fe	Paraná	2,54 ↓	5,30	5,70	aguas medias bajas
Victoria	Paraná/Delta	3,19 =	4,60	5,90	aguas medias
Rosario	Paraná	2,20 ↓	5,00	5,25	aguas medias bajas
San Fernando	Lujan	1,97 ↑	3,00	3,50	aguas medias altas
Puerto Pilcomayo	Paraguay	3,92 ↓	5,35	6,00	aguas medias
Puerto Formosa	Paraguay	4,99 ↓	7,80	8,30	aguas medias
San Javier	Uruguay	1,00 ↓	8,00	10,00	aguas medias bajas/medias
Santo Tomé	Uruguay	2,41 ↓	11,50	12,50	aguas medias bajas/medias
Paso de los Libres	Uruguay	2,37 =	7,50	8,50	aguas medias
Concordia	Uruguay	3,18 ↓	11,00	12,50	aguas medias
Concepción del Uruguay	Uruguay	1,85 ↑	5,30	6,30	aguas medias
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,60 ↑	2,90	3,10	aguas medias

Estación	Río	Caudal (m ³ /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	10200 ↑	20000	25000	aguas medias bajas/medias
Represa Itaipú	Paraná	9700 ↓	20000	25000	aguas medias bajas
Andresito	Iguazu	602 ↓	5000	6500	aguas bajas/medias bajas
Confluencia	Paraná	10302 ↓	25000	30000	aguas bajas/medias bajas
Yacyretá afluente	Paraná	10700 ↑	25000	30000	aguas medias bajas
Yacyretá efluente	Paraná	10500 ↓	25000	30000	aguas bajas/medias bajas

SISTEMA PARAGUAY - IGUAZÚ - PARANÁ:

- El caudal del **Alto Paraná en Guairá** persiste oscilante en punta en **aguas medias**, con valores de base en la **franja límite aguas medias bajas/medias**. Esto es, exhibe moderada recuperación de base en el límite **aguas medias bajas/medias**. A corto plazo, durante los próximos 2 - 3 días se prevé se sostenga oscilante en punta en aguas medias, por efecto del último repunte del aporte en ruta producto de las lluvias registradas durante el fin de semana sobre el sector no regulado, en combinación con el actual repunte de la descarga del sector regulado. A continuación, se prevé que exhiba gradual descenso, en asociación a la previsión de escasez de lluvias en la región. Por otro lado, la **erogación en Itaipú** se observó oscilante en **aguas medias bajas/medias**, con incremento de punta en rango inferior de **aguas medias** y moderada recuperación del derrame, por encima de los valores observados en los ciclos de abril/mayo. Actualmente, exhibe leve recuperación de base en **aguas medias bajas** y leve incremento del valor diario (punta). A corto plazo, la condición del almacenamiento y la previsión en la afluencia favorecen sostener la dinámica mayoritariamente en aguas medias bajas, sosteniendo la recuperación del derrame.

- El **río Iguazú en Andresito** continúa oscilante en **aguas medias bajas** y base en **aguas bajas**. Actualmente, exhibe leve incremento de amplitud en asociación a la erogación. A corto plazo, se prevé que continúe oscilante/estable o a lo sumo con gradual descenso sobre franja límite aguas bajas/medias bajas, fuertemente regulado, en sintonía con el patrón observado en la descarga del sistema de presas y la previsión de lluvias leves en la región. Asimismo, la moderada recuperación de la capacidad de regulación todavía favorece el **incremento ocasional del aporte** por encima de los valores registrados a mediados de abril.

- En el **río Paraguay**, sobre el tramo **Puerto Pilcomayo - Formosa**, alcanzó la culminación en **aguas medias**, iniciando un muy leve/leve descenso. A corto plazo, se prevé que continúe oscilante con muy leve/leve descenso.

- En **Yacretá**, la **afluencia** se observó oscilante en **aguas bajas/medias bajas**, con amplitud estable, en sintonía con el patrón observado en la descarga de Itaipú, el aporte estable/en gradual descenso del río Iguazú y la recesión del aporte en ruta desde la cuenca propia. **Actualmente, exhibe moderada recuperación de base sobre la franja límite aguas bajas/medias bajas e incremento de punta en rango superior de aguas medias bajas**. A corto plazo, se prevé que continúe con dinámica semejante, con recuperación del valor semanal por incremento de punta. Por otro lado, la **erogación** se observó con patrón de oscilaciones estable en **aguas bajas/aguas medias bajas**. Durante los próximos 4 días se prevé que continúe con dinámica semejante, con chances de leve recuperación de base en aguas bajas (probable incremento del derrame).

- El **río Paraná en Corrientes - La Paz** se observó mayoritariamente con base estable, en rango de **aguas medias bajas**, en asociación al aporte en culminación del río Paraguay, si bien con leve disminución de amplitud en asociación a la descarga de Yacyretá. Por otro lado, en las secciones inferiores rumbo a La Paz actualmente se observa con leve disminución de base en **aguas medias bajas**, en asociación a la reducción del aporte lateral (principalmente por margen izquierda). A corto plazo se prevé que se sostenga con **valores semanales en aguas medias bajas**, fundamentalmente en asociación a la propagación del aporte del tramo inferior del río Paraguay. Aguas abajo, sobre **Santa Fe/Paraná - Rosario**, se observó oscilante con amplitud acotada en rango de **aguas medias bajas**. En las secciones superiores persistió relativamente estable o con muy leve disminución de base respecto a la última recuperación. Por otro lado, en Rosario exhibió muy leve incremento del valor medio semanal, por efecto del traslado de mareas. A corto plazo se prevé que el tramo persista oscilante con muy leve/leve gradual descenso en aguas medias bajas (fundamentalmente de punta), y sosteniendo niveles de base en aguas medias bajas, en sintonía con del tránsito del río Paraguay.

SISTEMA URUGUAY:

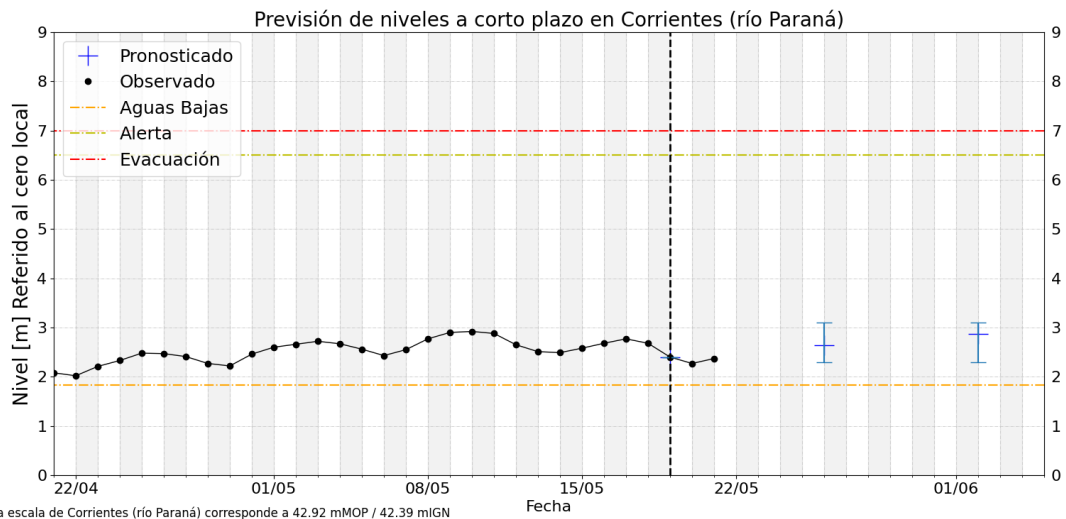
- Sobre el **tramo medio del río Uruguay** continúa oscilante sobre tendencia general de disminución, con base en **aguas medias bajas**. El tramo **San Javier - Santo Tomé** persiste en descenso, atenuado por oscilaciones en **aguas medias bajas**, regulado por erogación. En **Paso de los Libres** se observa con atenuación de descenso, estabilizando en **aguas medias**. En el corto plazo se espera que el tramo persista con dinámica semejante, esto es oscilaciones reguladas por erogación sobre base mayormente en aguas medias bajas.

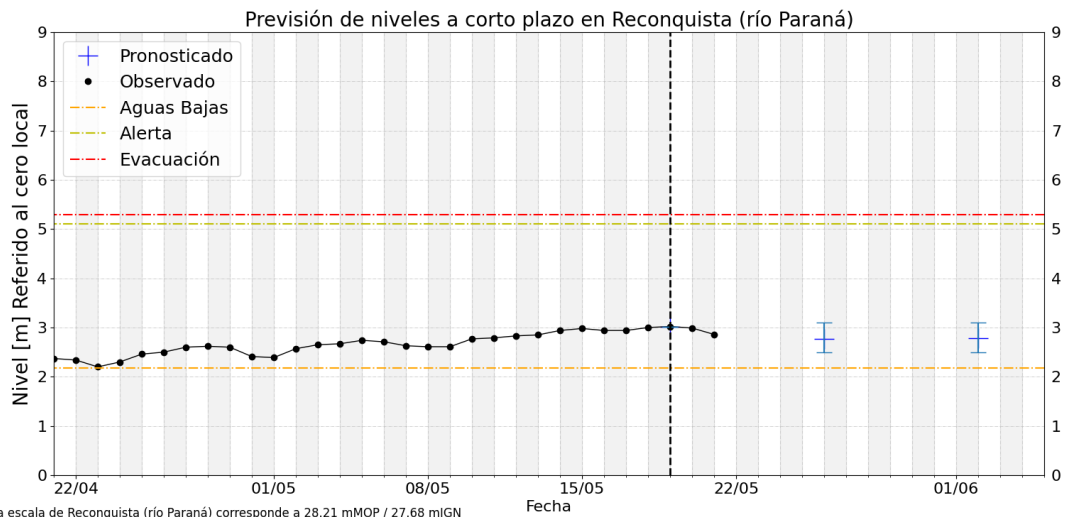
- La **afluencia a Salto Grande** continúa en disminución, con tendencia de base en rango inferior de **aguas medias**. En sintonía, la **erogación** se observó con **descenso**, oscilando actualmente en aguas medias bajas. Continuaría en fase de descenso, con tendencia a estabilizar sobre el límite aguas medias/medias bajas. Sobre el **tramo inferior**, las alturas hidrométricas en **Concordia** se observan en descenso, oscilando en valores centrales de aguas medias, en asociación a la erogación del embalse. En el tramo **Concepción del Uruguay - Boca Gualeguaychú** se observan con tendencia descendente, con oscilaciones en aguas medias por propagación de marea de embalse. En vista de la disminución en la erogación de Salto Grande, continuaría con gradual disminución sobre todo el tramo medio, con probable descenso de base en aguas medias bajas en plazo extendido.

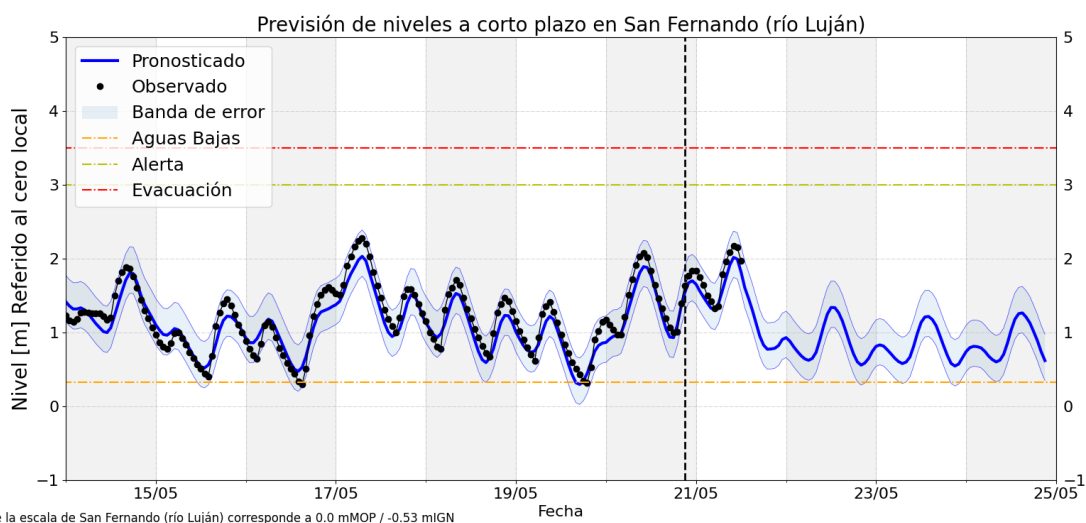
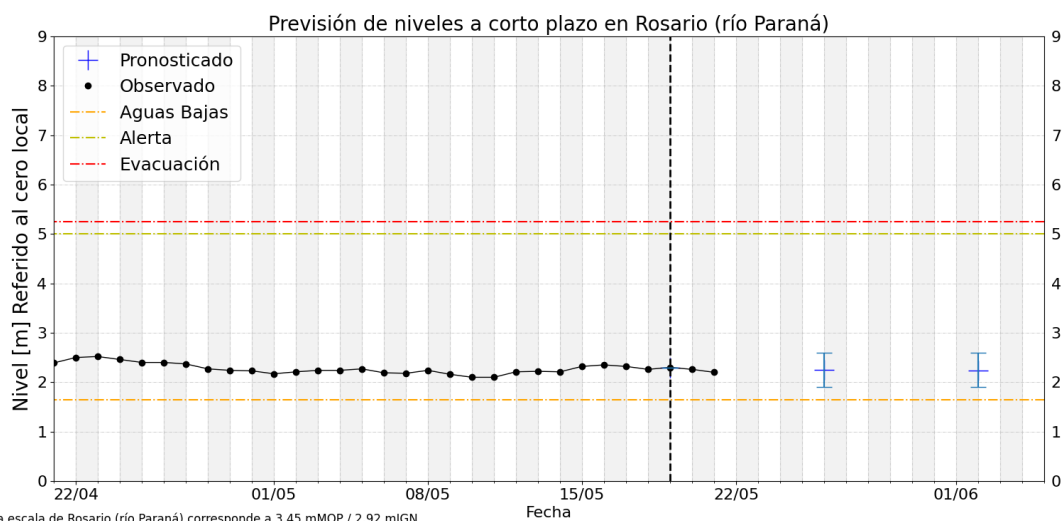
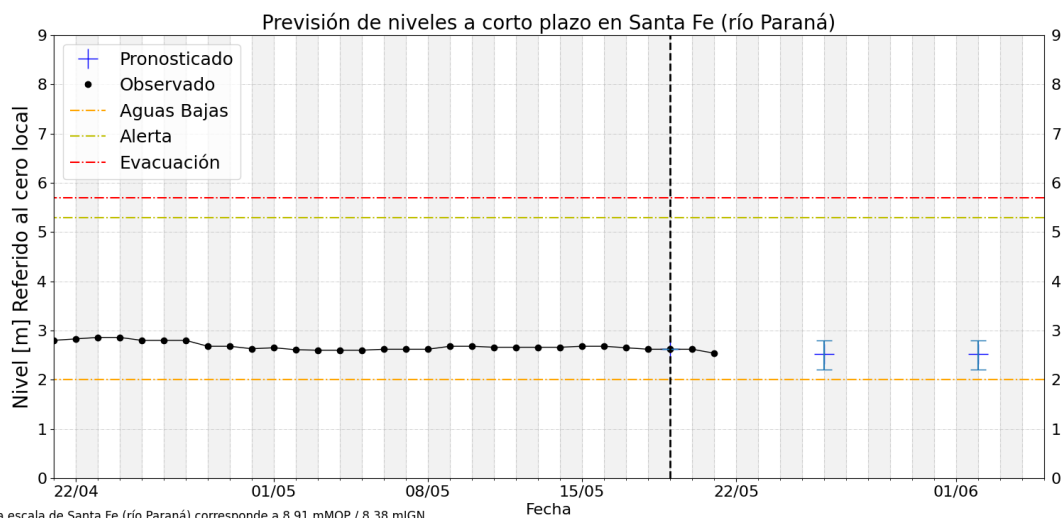
FRENTE DEL DELTA:

- En la proximidad al estuario del Río de la Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján se observan con punta en aguas altas. Para el resto del día se observaría en descenso. Para los próximos 2 a 3 días se observaría con gradual descenso, con mayor persistencia en aguas medias y mínimos en aguas medias bajas, con probabilidad de mínimos en aguas bajas para el 24/5. Para el plazo extendido se observaría mayormente en aguas medias.

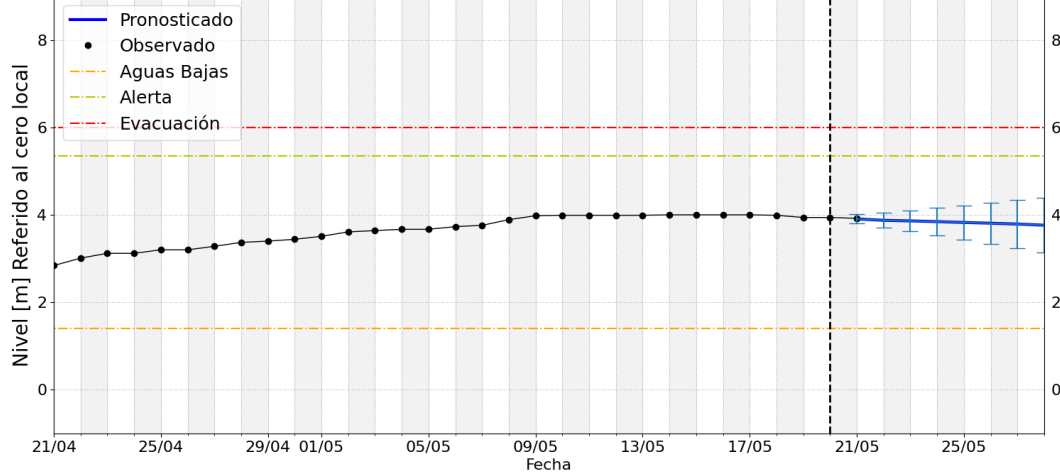
Gráficos de nivel observado y previsión



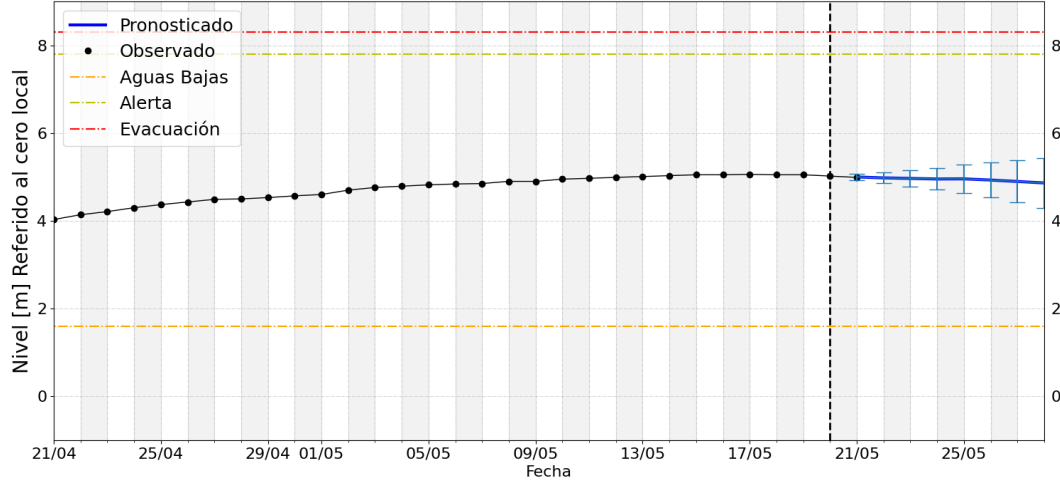




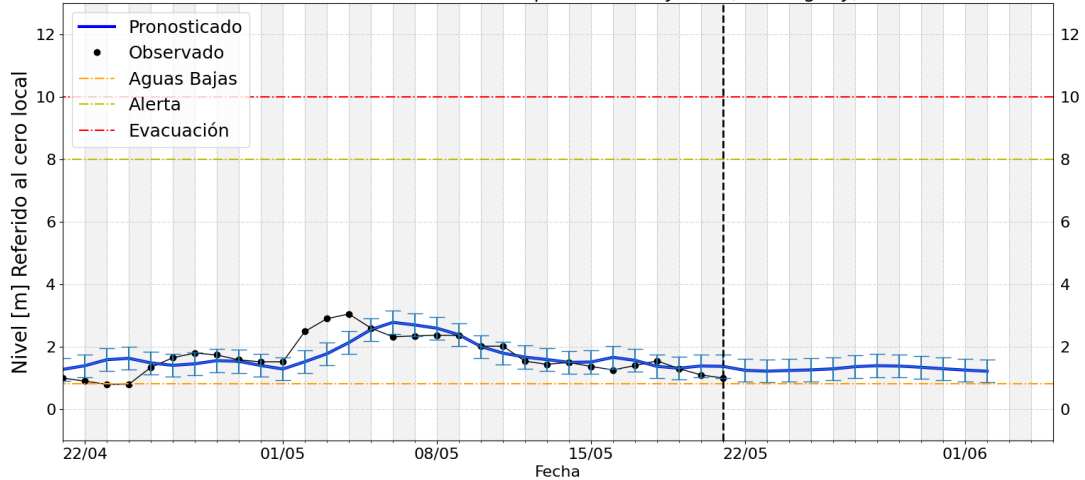
Previsión de niveles a corto plazo en Puerto Pilcomayo (río Paraguay)

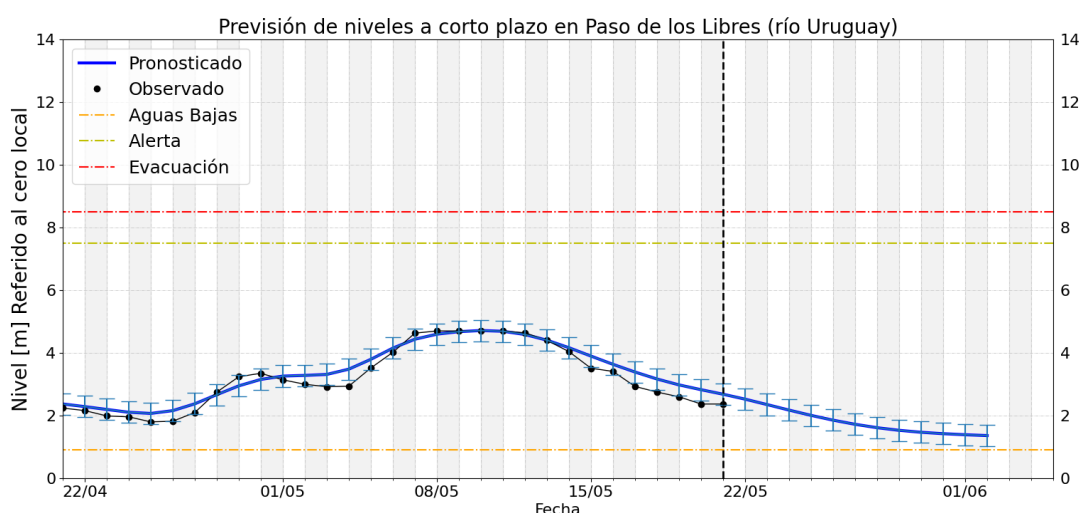
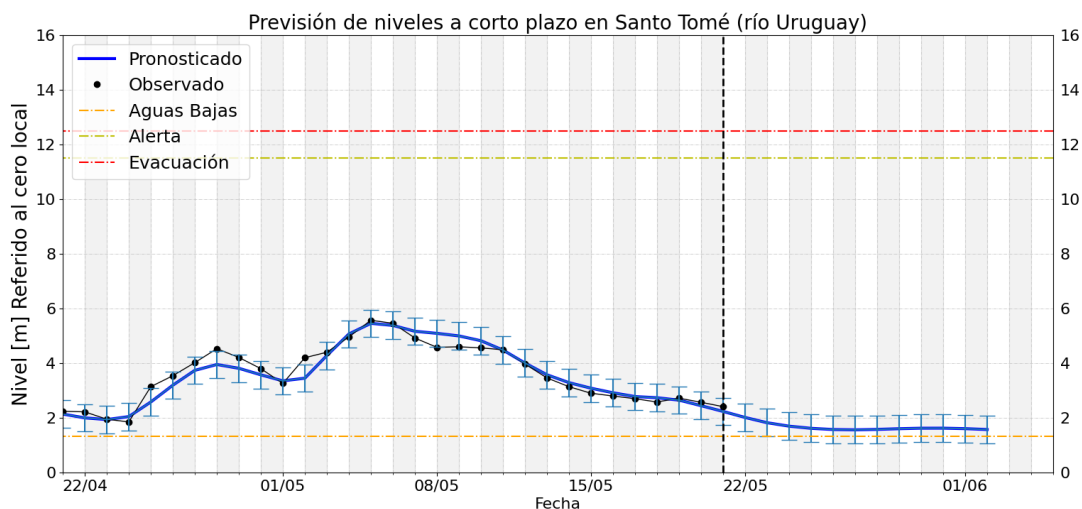


Previsión de niveles a corto plazo en Puerto Formosa



Previsión de niveles a corto plazo en San Javier (río Uruguay)





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