



Ministerio de Economía
Secretaría de Obras Públicas
Instituto Nacional del Agua

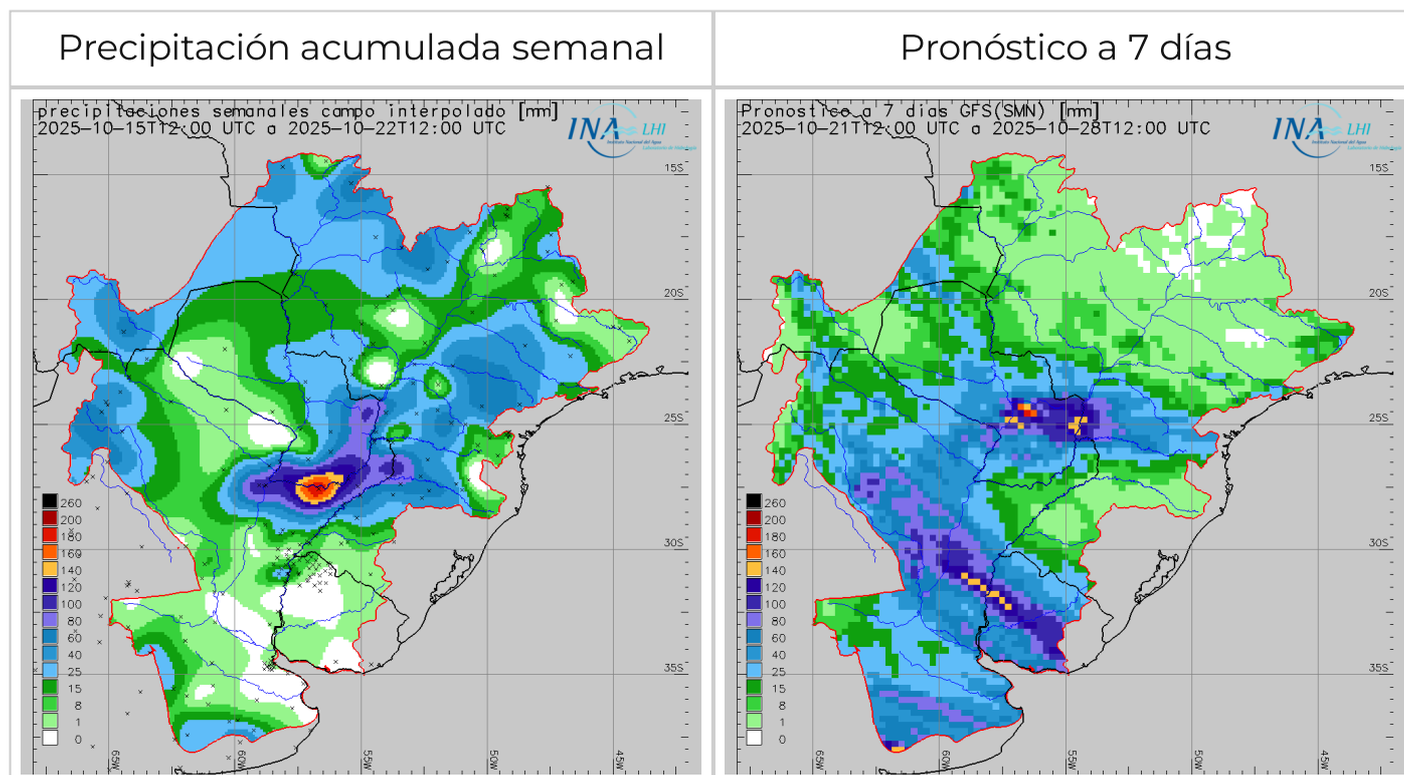


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 22/10/2025

Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos siete días indican el probable desarrollo de eventos precipitantes con acumulados medios areales **moderados y núcleos abundantes** sobre el **sector no regulado del alto Paraná**, la cuenca **media y baja del río Paraguay** (más notorio sobre la margen izquierda del tramo medio), la cuenca del río **Iguazú** (más bien leves en la cuenca alta), la cuenca propia de **Yacyretá** (más bien sobre el sector norte y más leves hacia el suroeste), así como en **ambas márgenes del Paraná medio** (especialmente en el tramo Goya-Paraná), la cuenca **media y baja del río Uruguay**, la cuenca del **río Salado Bonaerense** y las **cuenca de aporte al Río de la Plata por ambas márgenes**.

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	11,30 =	25,00	28,00	aguas medias bajas
Corrientes	Paraná	3,10 ↓	6,50	7,00	aguas medias
Barranqueras	Paraná	3,09 ↓	6,00	6,50	aguas medias
Goya	Paraná	3,66 ↑	5,20	5,70	aguas medias
Reconquista	Paraná	3,22 ↑	5,10	5,30	aguas medias
La Paz	Paraná	3,47 ↑	5,80	6,15	aguas medias
Paraná	Paraná	2,04 ↑	4,70	5,00	aguas medias bajas
Santa Fe	Paraná	1,97 ↑	5,30	5,70	aguas medias bajas
Victoria	Paraná/Delta	2,25 ↓	4,60	5,90	aguas medias bajas
Rosario	Paraná	1,44 ↑	5,00	5,25	aguas medias bajas
San Fernando	Lujan	0,62 ↑	3,00	3,50	aguas medias bajas
Puerto Pilcomayo	Paraguay	0,83 ↓	5,35	6,00	aguas bajas
Puerto Formosa	Paraguay	1,90 ↓	7,80	8,30	aguas medias bajas
San Javier	Uruguay	3,70 ↓	8,00	10,00	aguas medias/medias altas
Santo Tomé	Uruguay	7,66 ↓	11,50	12,50	aguas medias altas
Paso de los Libres	Uruguay	6,22 ↑	7,50	8,50	aguas medias altas
Concordia	Uruguay	6,68 ↑	11,00	12,50	aguas medias/medias altas
Concepción del Uruguay	Uruguay	2,50 ↓	5,30	6,30	aguas medias
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,12 ↓	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	7000 ↓	20000	25000	aguas medias bajas
Andresito	Iguazu	1735 ↓	5000	6500	aguas medias
Confluencia	Paraná	8735 ↓	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá afluente	Paraná	12600 ↓	25000	30000	aguas medias bajas/medias
Yacyretá efluente	Paraná	14700 ↑	25000	30000	aguas medias

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

SISTEMA PARAGUAY - IGUAZÚ - PARANÁ:

- El caudal del **Alto Paraná en Guairá** se observa actualmente en **oscilante/en descenso** en **aguas medias bajas**. A corto plazo se espera un gradual descenso hacia la la franja límite aguas bajas/medias bajas, al menos hasta el fin de semana, en sintonía con la recesión del aporte en ruta desde el sector no regulado y el patrón actual en la descarga del sector regulado (amplitud acotada en aguas bajas), si bien todavía es probable que al menos sostenga recuperación del valor mínimo semanal o puedan observarse **nuevos repuntes por incremento de aporte en ruta**, con probabilidad a partir del 27/10. Por otro lado, la **erogación en Itaipú** continúa en fase de descenso del último ciclo, con valores en la franja límite **aguas bajas/medias bajas**.

- El **río Iguazú en Andresito** continúa en desarrollo de la fase de descenso del último tránsito de onda de crecida ordinaria, ya en la franja límite aguas medias/medias altas. A corto plazo se espera la continuación del descenso, puesto la previsión de lluvias poco significativas, con **tendencia de base en aguas medias**. A partir del 27/10 es probable observar nuevos repuntes, en asociación a la previsión de lluvias sobre la cuenca baja.

- La **afluencia a Yacyretá** continúa en **desarrollo de la fase de descenso en aguas medias**. A corto plazo se prevé que continúe en descenso, con posibilidad de sostener recuperación parcial en aguas medias bajas, en asociación a las lluvias previstas durante el próximo fin de semana y todavía con posibilidad de registrarse un nuevo empuntamiento en aguas medias a partir del 27/10. Por otro lado, la erogación exhibe ocasional **recuperación de base en la franja límite aguas bajas/medias bajas** y puntas sostenidas en **aguas medias** (oscilante en aguas medias bajas/medias). A corto plazo se proyecta en descenso, si bien sosteniendo al menos parcialmente la última recuperación de base y todavía con probabilidad de puntas en aguas medias, a partir del 27/10,. en asociación al escenario previsto en las principales áreas generadoras de caudal.

- El **río Paraguay en Formosa** se observa oscilante con **leve ascenso** en la **franja límite aguas bajas/medias bajas**, por efecto del incremento de la afluencia en ruta producto de las últimas lluvias registradas sobre el tramo inferior y medio. En plazo extendido se prevé que continúe con dinámica semejante, todavía oscilante/estable o con leve ascenso en aguas medias bajas, en asociación al escenario de lluvias previsto en la región a partir del 27/10.

- El **río Paraná en Corrientes - La Paz** se observa con **incremento de punta en las secciones superiores en rango propio de aguas medias**, debido al tránsito de onda de crecida ordinaria del río Iguazú amplificado por el acople del efecto de las últimas lluvias registradas sobre el Paraná paraguayo - argentino, oscilando en rango inferior de aguas medias en las secciones inferiores y en fase de ascenso sobre La Paz. A corto plazo, en acuerdo con la erogación prevista en Yacyretá, se prevé que continúe con dinámica oscilante en rango de aguas medias bajas/medias en todo este sector del tramo, al menos sosteniendo ocasionalmente la recuperación de mínimos semanales.

Aguas abajo, sobre **Santa Fe - Paraná/Rosario**, se observa el inicio del efecto del tránsito (frente de onda) **con valores en ascenso hacia aguas medias bajas** (más notorio en las secciones superiores, ya en fase de ascenso). Durante los próximos días este sector del tramo **se prevé que continúe en ascenso en aguas medias bajas**, por efecto del tránsito en curso.

SISTEMA URUGUAY:

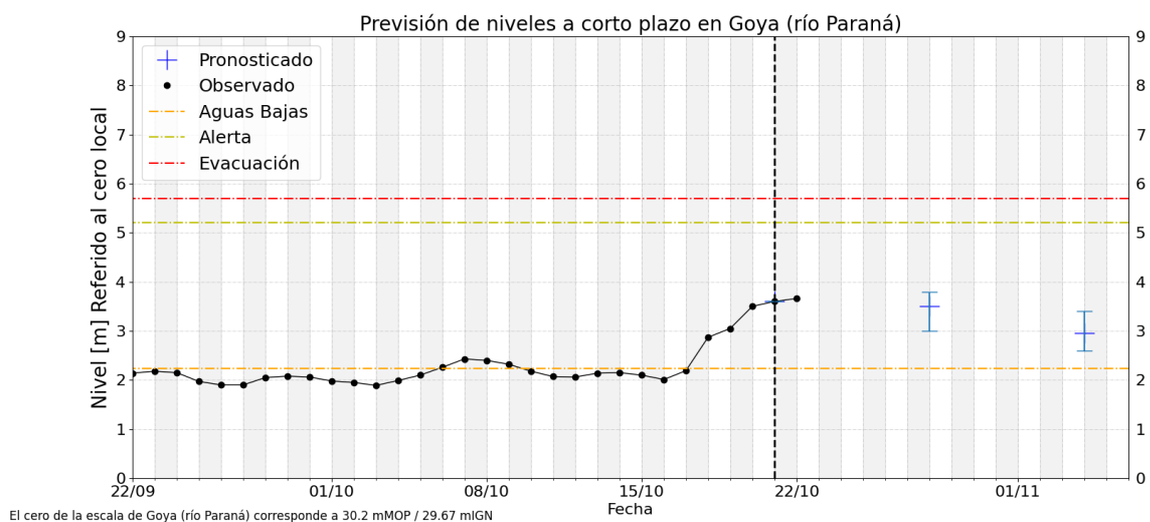
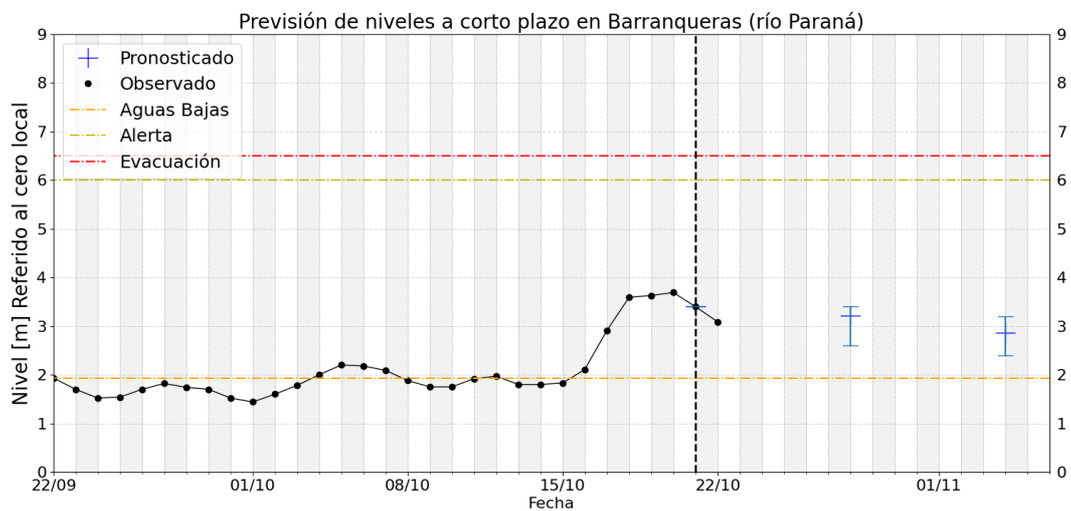
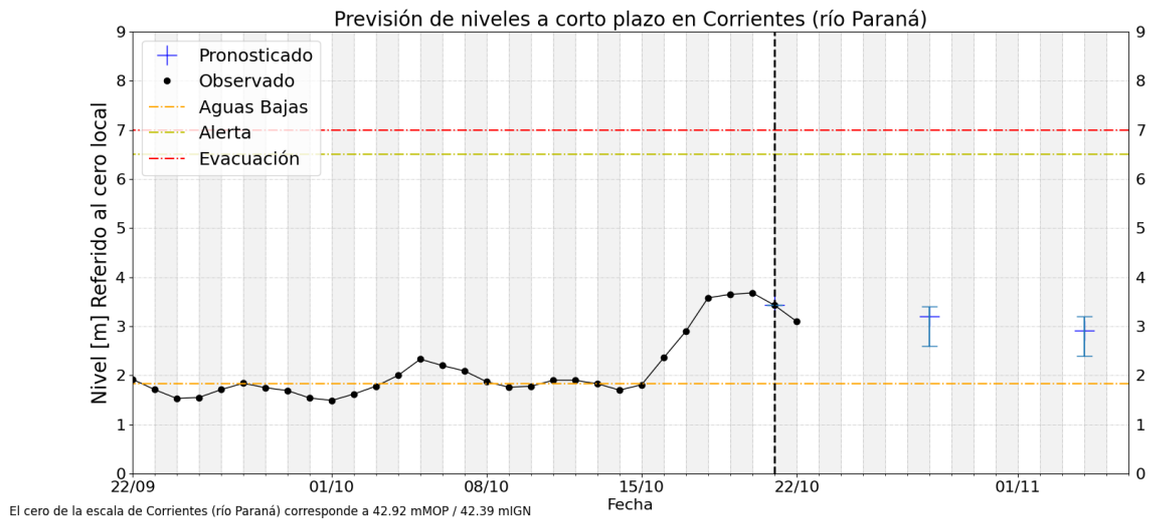
- El **tramo medio del río Uruguay** continuó con crecidas ordinarias por efecto de los pulsos de erogación en combinación con lluvias moderadas o abundantes sobre el tramo Chapecó - El Soberbio. En efecto, sobre el tramo **El Soberbio - San Javier y Santo Tomé** se observó la generación y culminación de una crecida con **puntas en aguas altas** (mayor que las registradas previamente), actualmente en fase de descenso. Se prevé que se mantenga en disminución hasta estabilizar en aguas medias, con tendencia de base sostenida por erogación frente a la perspectiva meteorológica a corto plazo más deficitaria. Aún así la condición hidrológica precedente en estos sectores de la cuenca todavía es favorable para la generación de repuntes (si bien la perspectiva meteorológica no es del todo favorable o exhibe notoria dispersión). En **Paso de los Libres**, se observa en culminación de repunte, en aguas medias altas. Se prevé que inicie pronto la fase de descenso, en valores de aguas medias altas hacia aguas medias.

- La **afluencia a Salto Grande** continúa en **ascenso**, en asociación al tránsito en curso. Continuaría con **gradual ascenso en aguas medias altas**, posiblemente culminado entre los días 24/10 y 26/10. Por otro lado, la **erogación** se observa **oscilante**, con maniobras de operación en **aguas medias altas**, con vertedero abierto. Sobre el **tramo inferior**, las alturas hidrométricas aguas abajo del embalse muestran sucesivas oscilaciones sobre el umbral de **aguas medias/medias altas**, en estrecha asociación con la erogación.

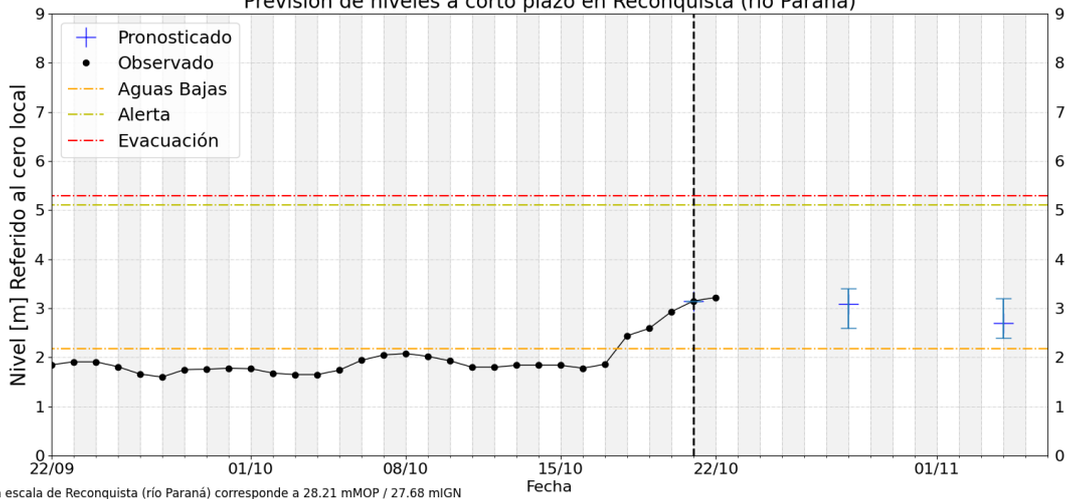
FRENTE DEL DELTA:

- 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** desde aguas bajas (con mínimos por debajo del cero de la escala). Actualmente se observa con mayor persistencia en aguas medias. Durante los próximos dos días se prevé mayormente estable en aguas medias, con probabilidad de progresivo descenso hacia aguas medias bajas.

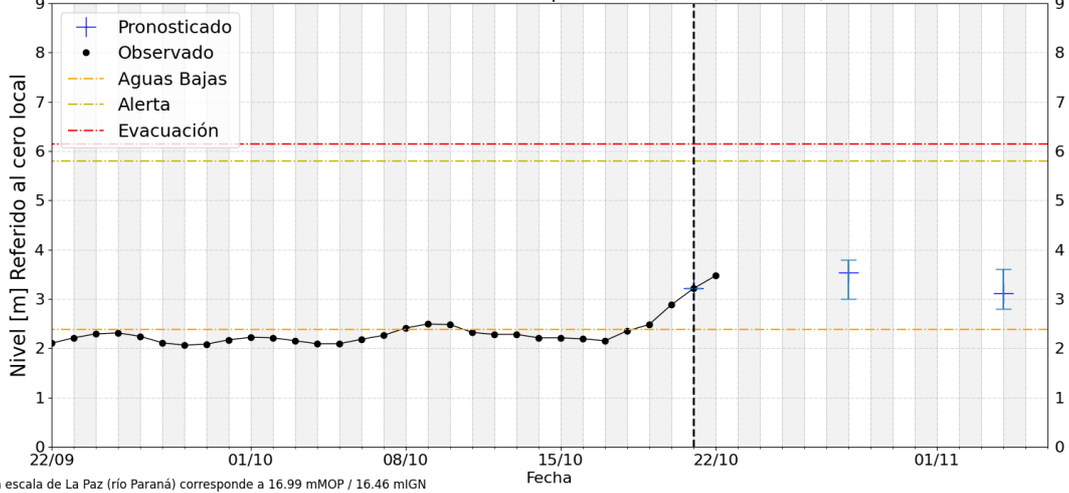
Gráficos de nivel observado y previsión



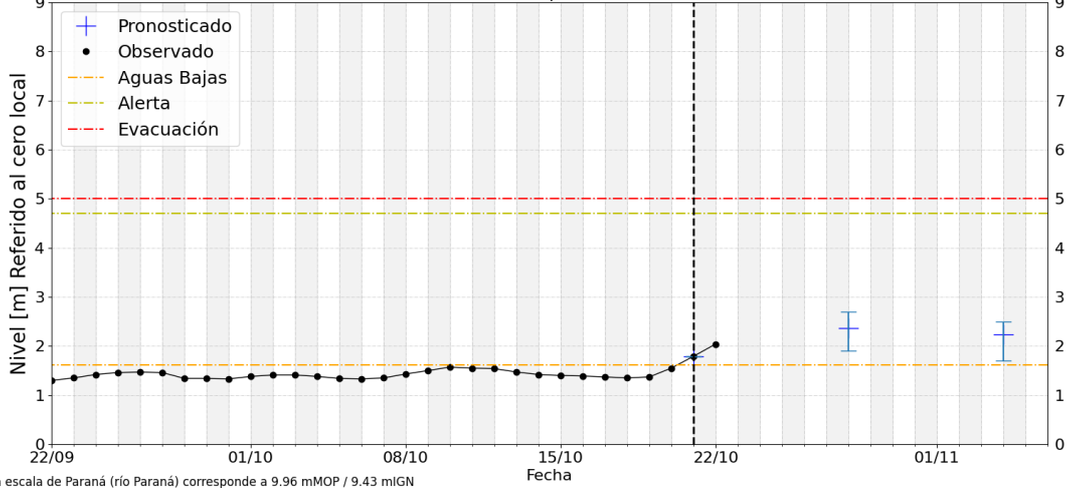
Previsión de niveles a corto plazo en Reconquista (río Paraná)

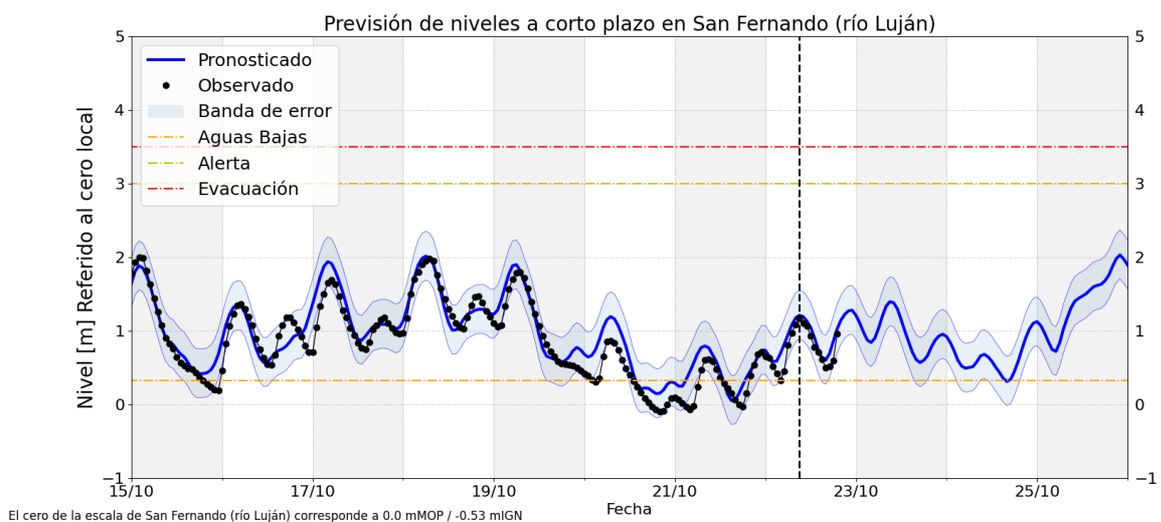
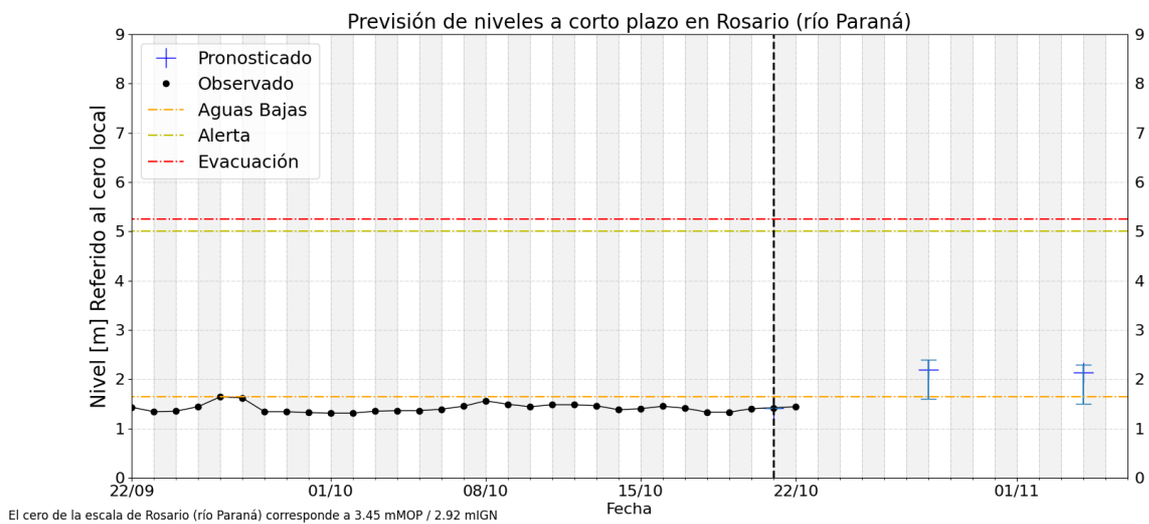
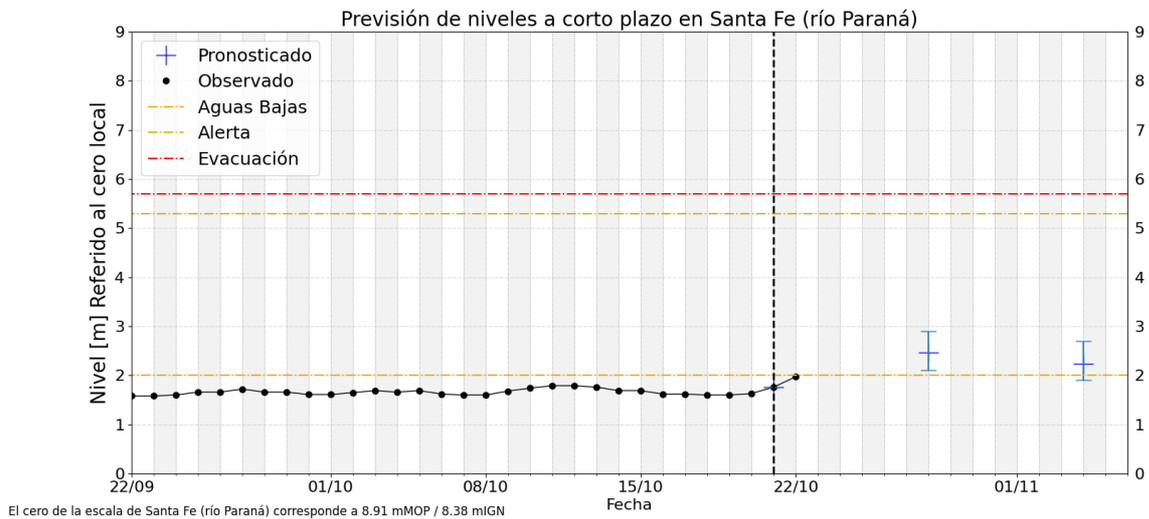


Previsión de niveles a corto plazo en La Paz (río Paraná)

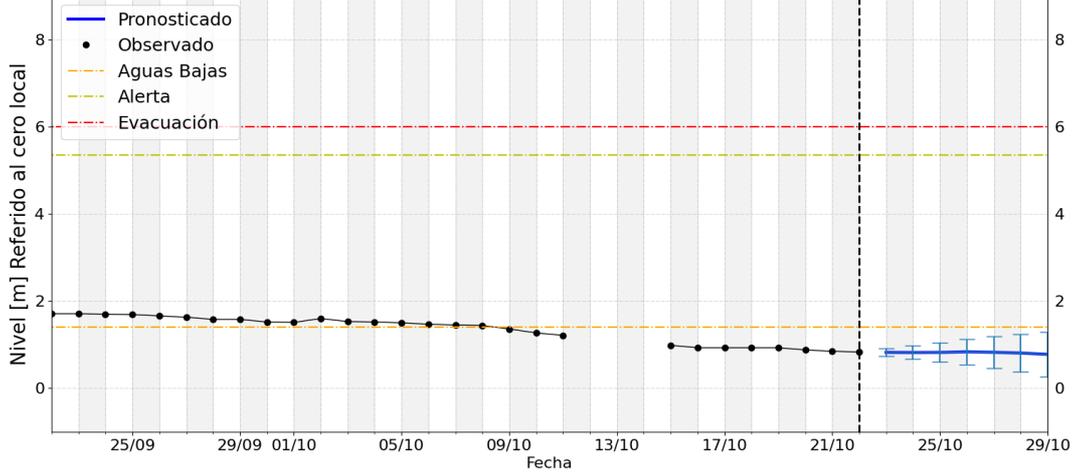


Previsión de niveles a corto plazo en Paraná (río Paraná)

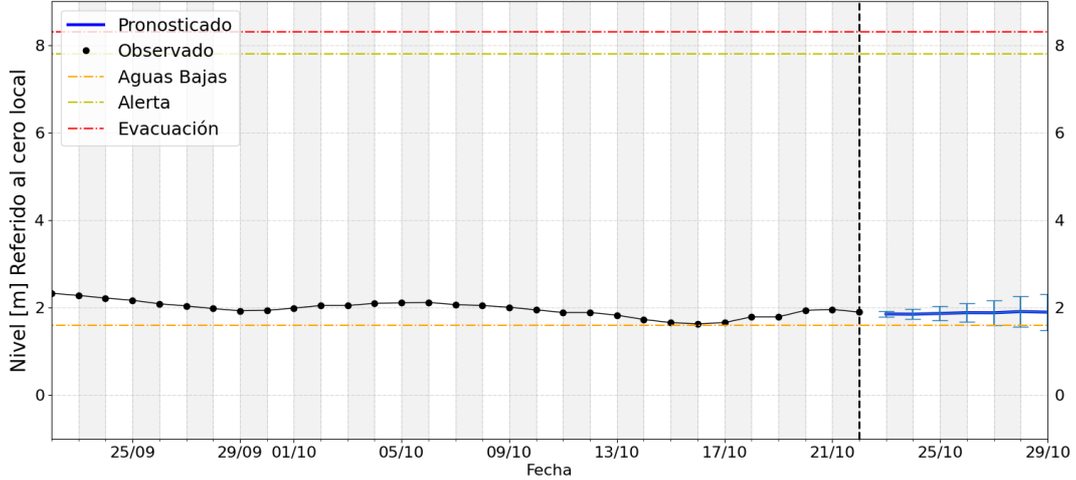




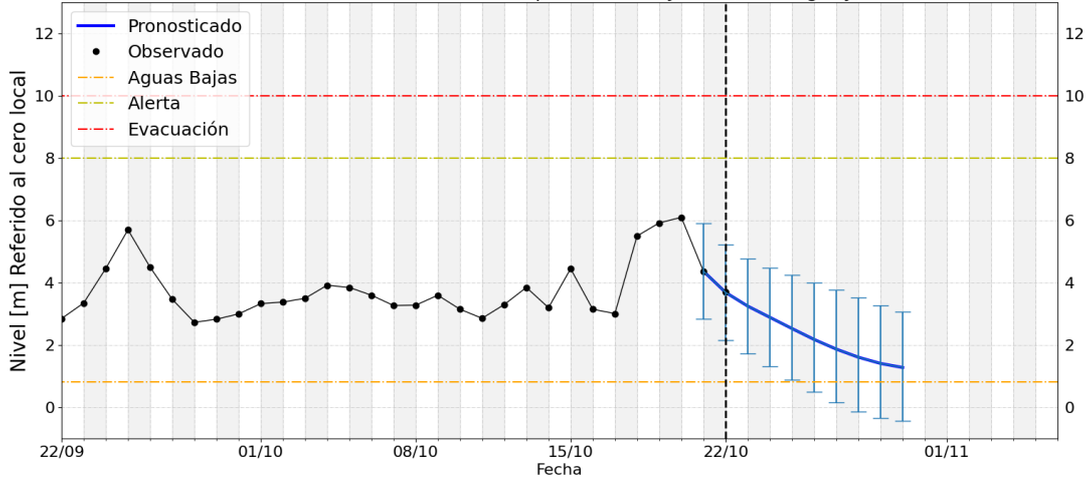
Previsión de niveles a corto plazo en Puerto Pilcomayo (río Paraguay)

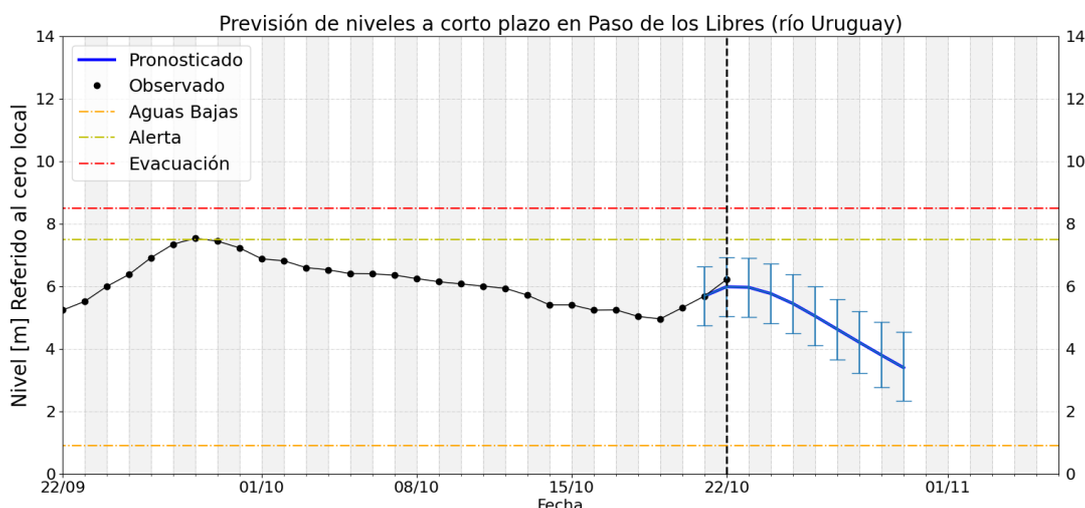
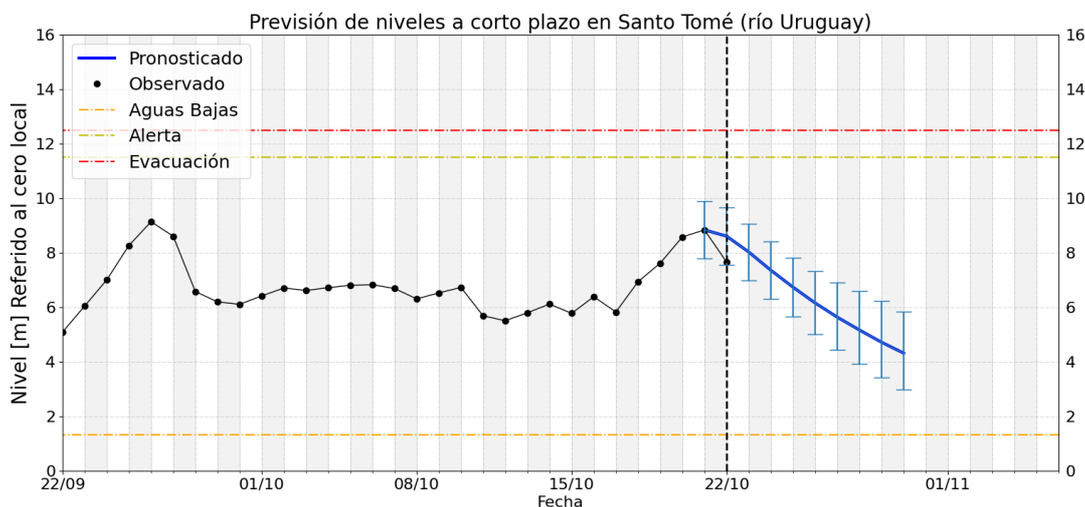


Previsión de niveles a corto plazo en Puerto Formosa



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