



Ministerio de Economía
Secretaría de Obras Públicas
Instituto Nacional del Agua

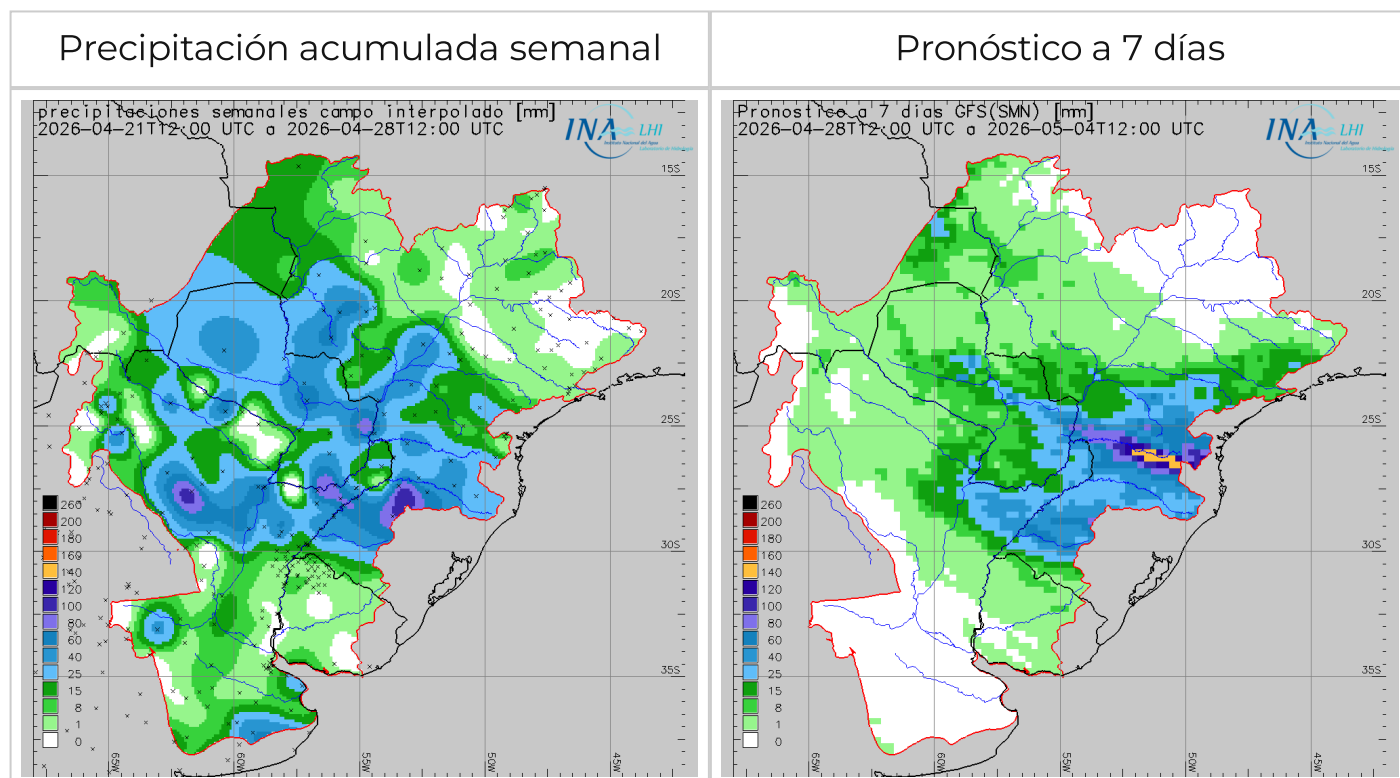
2026 - "Año de la Grandeza Argentina"



Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 28/04/2026

Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos siete días indican el probable desarrollo de eventos precipitantes sobre la región **centro - este** de la Cuenca del Plata. En particular, en el **sector no regulado** del **Alto Paraná** se prevén precipitaciones **leves a moderadas**, mientras que en la cuenca **alta** del río **Paranapanema**, correspondiente al **sector regulado**, se esperan lluvias mayormente **leves**. Por otra parte, se estiman acumulados **abundantes** en la cuenca del río **Iguazú**. En tanto, sobre la cuenca **propia de Yacyretá** y el tramo incremental **Yacyretá - Corrientes**, se proyectan precipitaciones **moderadas**. En lo que respecta a la cuenca del río **Paraguay**, se prevén lluvias **leves** tanto en la región del **Pantanal** (cuenca alta) como en el tramo **inferior**. En el tramo **medio**, en cambio, se estiman precipitaciones **leves** con núcleos **moderados** y

con señales más relevantes sobre los aportes por **margen izquierda** (cuenca del río Jejuí). Por su parte, en la cuenca **media** y **alta** del río **Uruguay**, se proyectan acumulados de intensidad **moderada**, con núcleos **ligeramente abundantes**. Asimismo, en la cuenca **media** del río **Paraná**, en el tramo **Corrientes - Goya**, se prevén precipitaciones **leves**, con posibles núcleos **moderados**, especialmente en los aportes por margen **izquierda**. 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	8,60 ↑	25,00	28,00	aguas bajas/medias bajas
Corrientes	Paraná	2,27 ↓	6,50	7,00	aguas medias bajas
Barranqueras	Paraná	2,30 ↓	6,00	6,50	aguas medias bajas
Goya	Paraná	2,74 ↓	5,20	5,70	aguas medias bajas
Reconquista	Paraná	2,62 ↑	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	2,68 ↓	5,30	5,70	aguas medias bajas
Victoria	Paraná/Delta	3,26 ↑	4,60	5,90	aguas medias
Rosario	Paraná	2,27 ↓	5,00	5,25	aguas medias bajas
San Fernando	Lujan	0,39 ↑	3,00	3,50	aguas medias bajas/medias
Puerto Pilcomayo	Paraguay	3,37 ↑	5,35	6,00	aguas medias bajas/medias
Puerto Formosa	Paraguay	4,49 =	7,80	8,30	aguas medias
San Javier	Uruguay	1,74 ↓	8,00	10,00	aguas medias
Santo Tomé	Uruguay	4,53 ↑	11,50	12,50	aguas medias
Paso de los Libres	Uruguay	2,75 ↑	7,50	8,50	aguas medias
Concordia	Uruguay	2,60 ↑	11,00	12,50	aguas medias bajas/medias
Concepción del Uruguay	Uruguay	1,28 ↓	5,30	6,30	aguas medias bajas/medias
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,20 ↓	2,90	3,10	aguas medias bajas/medias

Estación	Río	Caudal (m ³ /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	8500 ↑	20000	25000	aguas medias bajas
Represa Itaipú	Paraná	7400 ↓	20000	25000	aguas medias bajas
Andresito	Iguazu	584 ↑	5000	6500	aguas bajas/medias bajas
Confluencia	Paraná	7984 ↓	25000	30000	aguas bajas/medias bajas
Yacyretá afluente	Paraná	8800 ↑	25000	30000	aguas bajas/medias bajas
Yacyretá efluente	Paraná	9600 ↑	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 la **franja límite aguas medias bajas/medias**, con leve incremento de punta en asociación al repunte del aporte en ruta producto de las lluvias últimas lluvias moderadas registradas sobre el área de aporte directo a Itaipú. A corto plazo, se prevé que continúe oscilante en aguas medias bajas/medias, en sintonía con el patrón observado en la descarga del sector regulado, y todavía con chances de que el aporte en ruta se sostenga en gradual ascenso, puesto la continuidad del escenario de lluvias sobre el sector no regulado al menos durante los próximos 2 días. Por otro lado, la **erogación en Itaipú** se observó oscilante en **aguas medias bajas**, con **leve recuperación de base en rango inferior de aguas medias bajas**. A corto plazo, la condición del almacenamiento favorece sostener la dinámica mayoritariamente en aguas medias bajas, así como es posible observar cierta recuperación de la descarga semanal en sintonía con la previsión en la afluencia.

- El **río Iguazú en Andresito** continuó con **amplitud acotada** en la **franja límite aguas bajas/medias bajas**, con leve incremento de base, en asociación a la erogación (fuertemente regulado). Actualmente exhibe tendencia de leve ascenso, con motivo de las últimas lluvias sobre la cuenca baja. A corto plazo, **se prevé que persista con dinámica en aguas bajas/medias bajas**, con **posible incremento de amplitud en asociación a la probable continuidad de las lluvias sobre la cuenca baja** (repunte del aporte en ruta).

- En el **río Paraguay**, sobre el tramo **Puerto Pilcomayo - Formosa**, todavía se observa en leve ascenso, por efecto combinado de las últimas lluvias sobre el tránsito precedente de onda, en **aguas medias**. En el corto plazo, se prevé que continúe oscilante/leve ascenso (con atenuación progresiva).

- En **Yacyretá**, la afluencia se observó oscilante con **base en aguas bajas** y puntas en la **franja límite aguas bajas/medias bajas**, con leve incremento en asociación al patrón observado en la descarga de Itaipú. Durante los próximos 4 días, se prevé que persista oscilante en la franja límite aguas bajas/medias bajas, con amplitud fuertemente acotada, en asociación a incremento del aporte en ruta por lluvias sobre la cuenca propia. Por otro lado, la **erogación** se observó oscilante en **aguas bajas/medias bajas**, con base estable **en aguas bajas** y **disminución del derrame semanal**. Durante los próximos 4 días se proyecta oscilante con dinámica semejante, con *posibilidad de leve incremento del derrame*.

- El **río Paraná** en **Corrientes - La Paz** se observa con tendencia de **base en aguas medias bajas**, con leve disminución del valor medio semanal en las secciones superiores (más notoriamente de punta) y relativamente estable en las inferiores, en asociación al patrón observado en la descarga de Yacyretá (disminución), el ascenso del aporte del río Paraguay y la gradual extinción del último incremento de aporte en ruta. Asimismo, en las secciones inferiores todavía sostiene recuperación de base en rango propio de aguas medias, mientras que aguas arriba se observó ocasionalmente con gradual descenso de punta. A corto plazo se prevé que sostenga los **valores semanales oscilantes mayoritariamente en aguas medias bajas**, todavía con probabilidad de sostenerse en dicho rango, fundamentalmente en asociación a la perspectiva sobre el tramo inferior del río Paraguay. Aguas abajo, sobre **Santa Fe/Paraná - Rosario**, se observó **oscilante en punta** en la **franja límite aguas medias bajas/medias**, con incremento de los valores semanales en asociación al **traslado del patrón observado aguas arriba en combinación con el último incremento de aporte en ruta**. Actualmente, se observa imponiéndose tendencia de gradual descenso.. A corto plazo, se prevé que persista con gradual descenso de punta en aguas medias bajas (gradual extinción de efectos locales) y luego sostenga probable recuperación de base en aguas medias bajas, en sintonía el traslado del tránsito del río Paraguay.

SISTEMA URUGUAY:

El **tramo medio del río Uruguay** continúa en ascenso por aporte lateral, todavía con caudal base regulado por erogación en aguas medias bajas. En la sección de **San Javier** se observa con definición de punta en rango central de aguas medias. A su vez, en Santo Tomé se observa un repunte ordinario, acentuado por incremento del aporte lateral del río Ijuí, actualmente en valores superiores de aguas medias. Sobre Paso de los Libres se observa en aumento de caudales, principalmente por traslado de onda de crecida desde las secciones superiores. Se prevé que persista en ascenso en vista de la perspectiva meteorológica actual sobre el tramo, con probabilidad de permanecer oscilante en faja central de aguas medias en el plazo extendido.

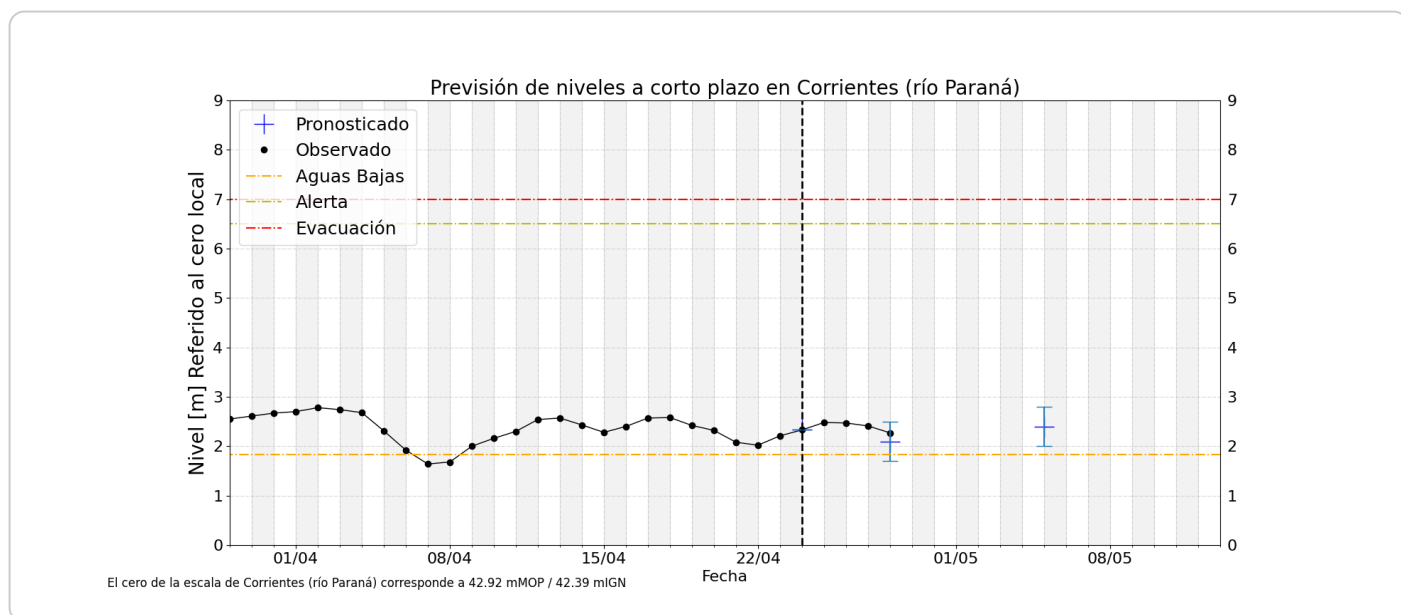
- La **afluencia a Salto Grande** se observa con leve repunte, por tránsito de caudales desde Paso de los Libres, superando la marca de aguas medias bajas/medias. En sintonía, la **erogación** se

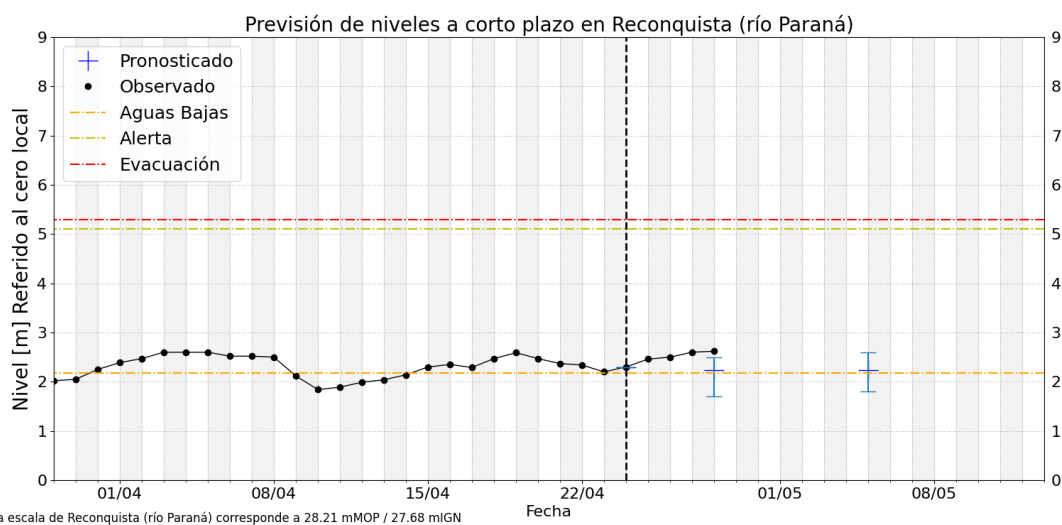
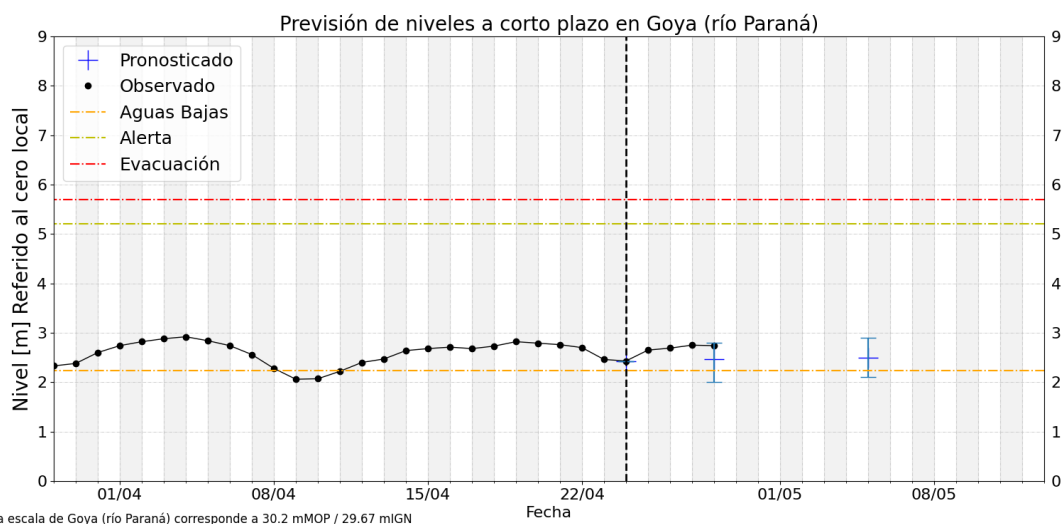
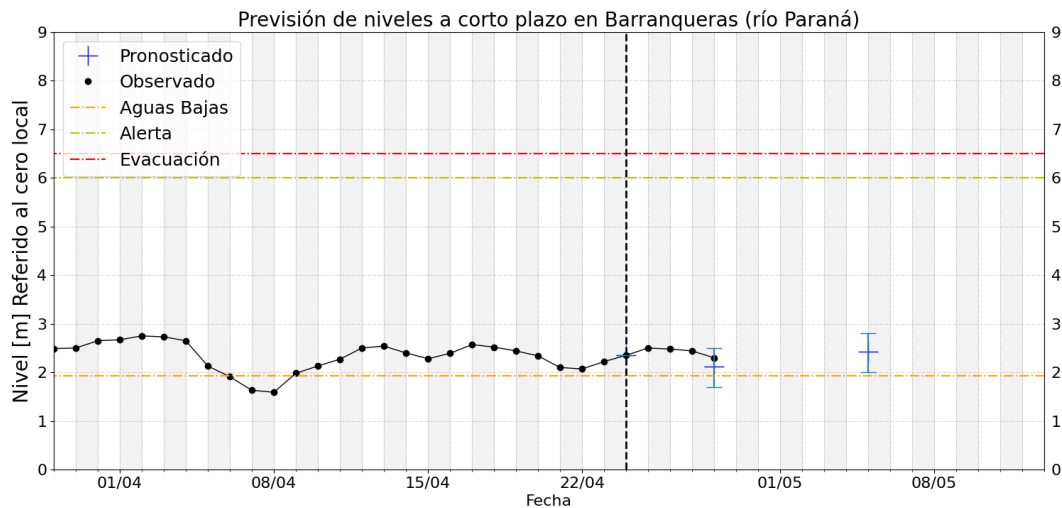
observó con incremento, todavía en **aguas medias bajas**. Se espera un gradual incremento de caudal en aguas medias por onda de crecida, en vista de las previsiones hidrometeorológicas sobre el tramo medio. Sobre el **tramo inferior**, las alturas hidrométricas en **Concordia** registraron un descenso, actualmente oscilando sobre el límite aguas medias/medias bajas, en estrecha asociación con la operación del embalse. En **Concepción del Uruguay** y en la desembocadura de **Gualeguaychú** se observa en disminución, acentuado por el descenso en el nivel del estuario. La perspectiva para el tramo inferior es de ascenso en las lecturas semanales, con probabilidad de persistir oscilante en rango central de aguas medias.

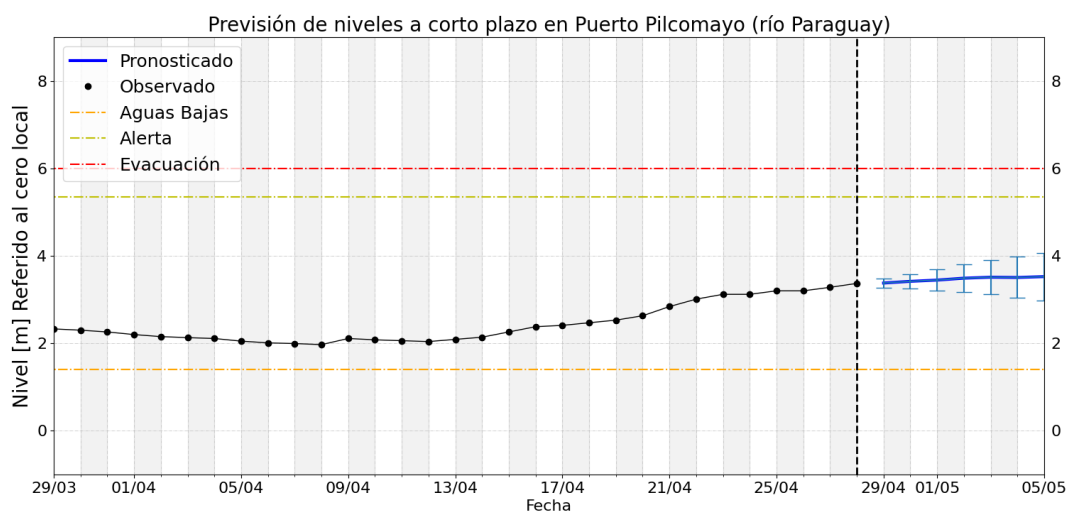
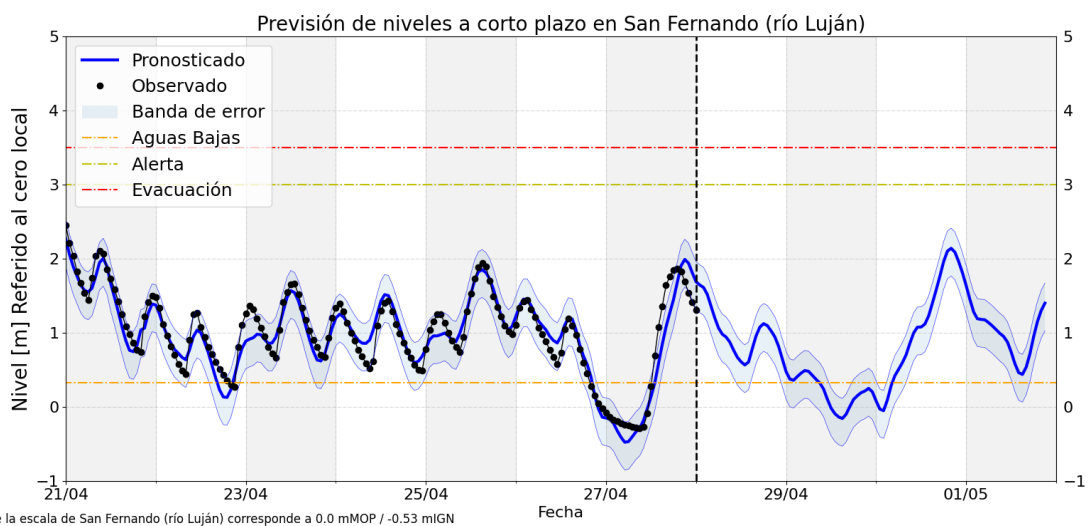
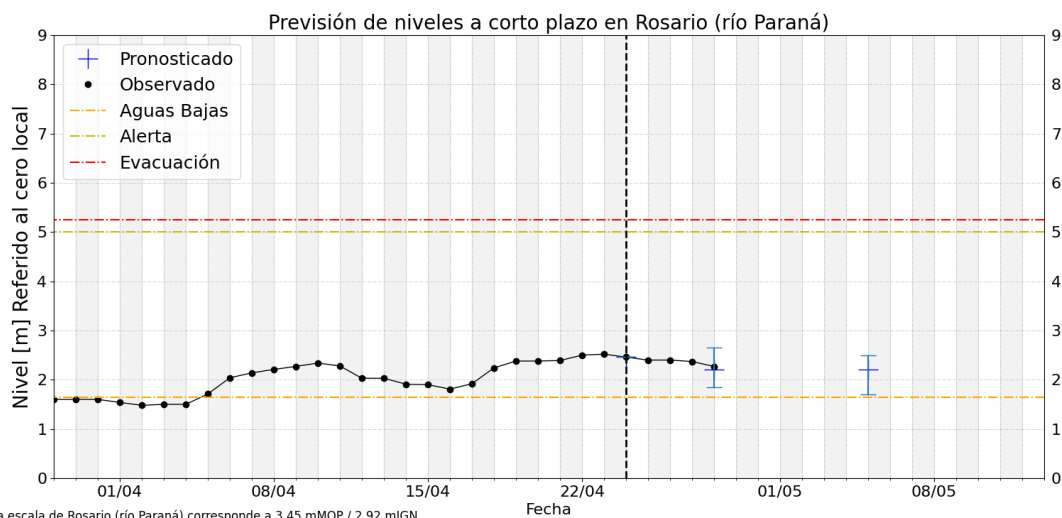
FRENTE DEL DELTA:

- 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, después de alcanzar punta en aguas medias altas. Para los próximos 2 días se prevé una gran variabilidad en las alturas hidrométricas, con posible bajante hacia mínimas en aguas bajas para la noche del 29/4 (posiblemente por debajo del cero de escala), y puntas en aguas medias altas/altas para el 30/4.

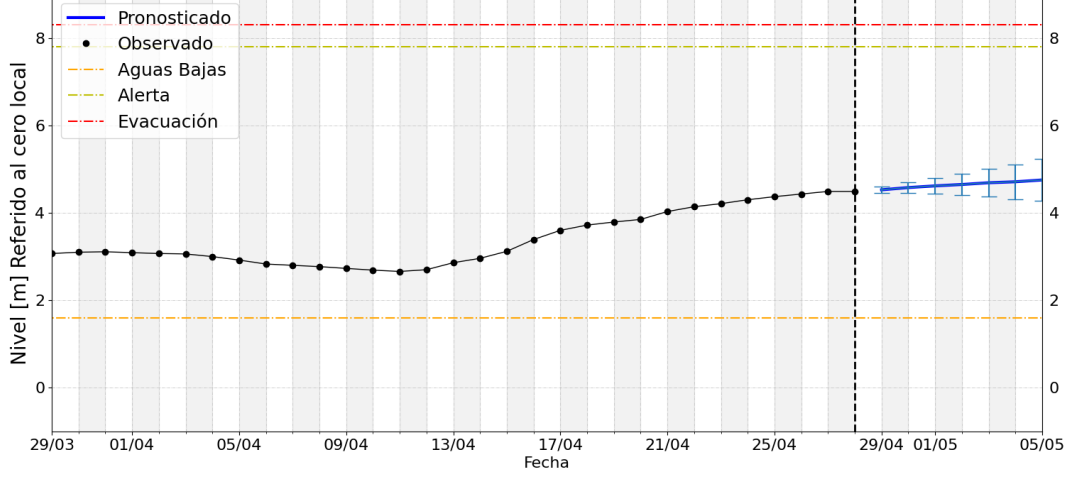
Gráficos de nivel observado y previsión



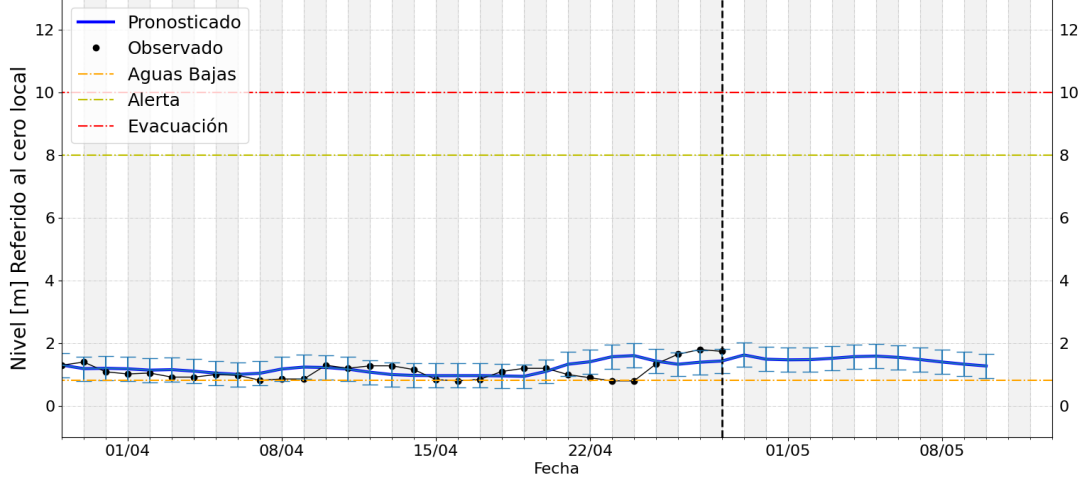




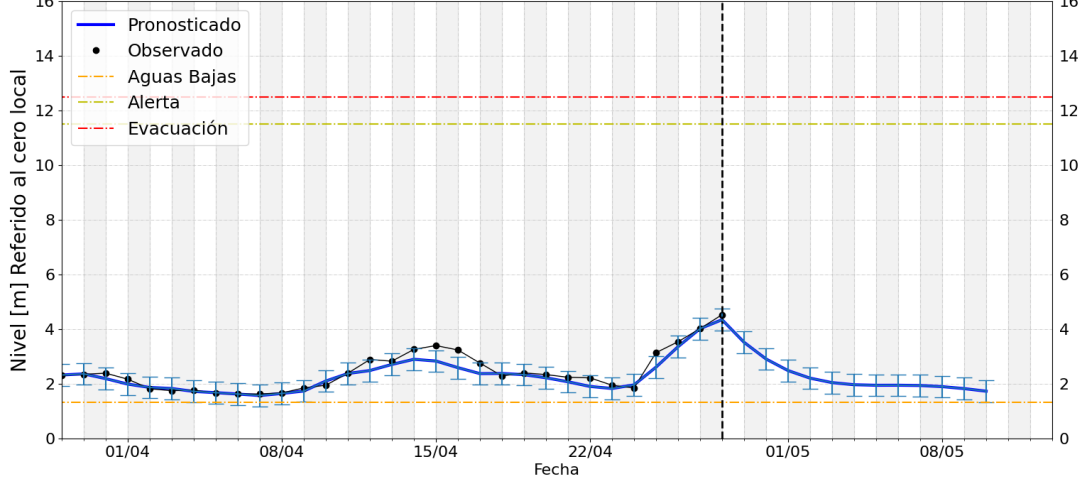
Previsión de niveles a corto plazo en Puerto Formosa

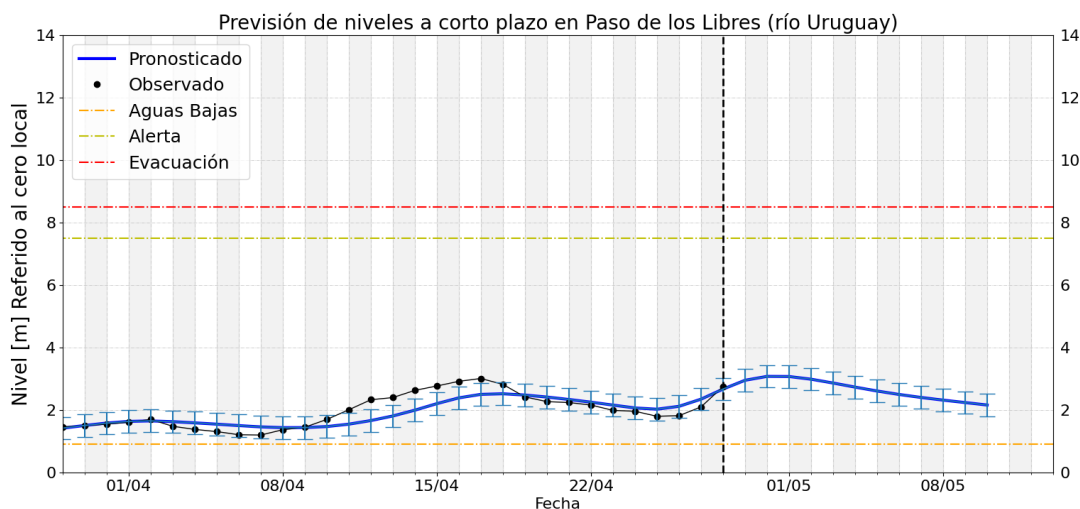


Previsión de niveles a corto plazo en San Javier (río Uruguay)



Previsión de niveles a corto plazo en Santo Tomé (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