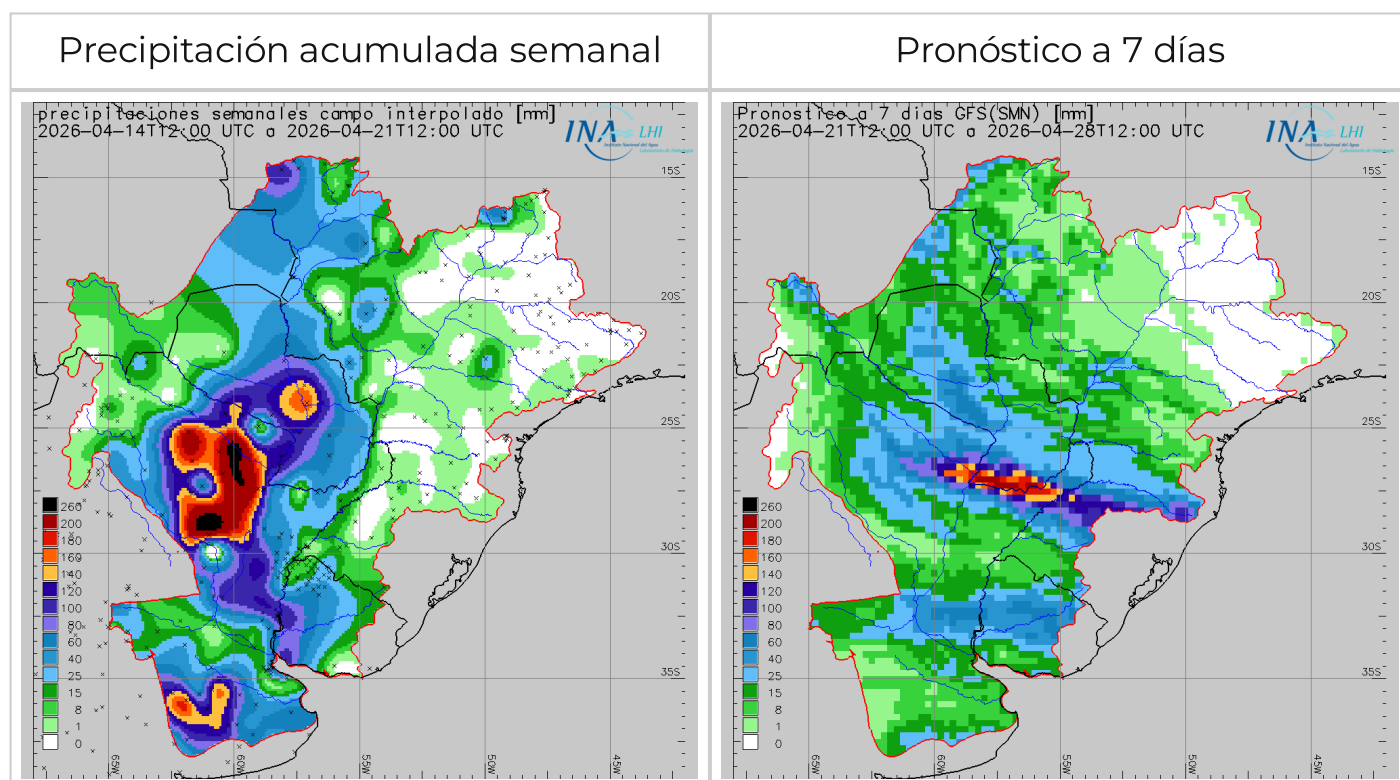




Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 21/04/2026

Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos siete días indican el probable **desarrollo de eventos precipitantes sobre la región central de la Cuenca del Plata**. En este sentido, se anticipan precipitaciones **leves** en el **sector no regulado** de la **cuenca alta** del río Paraná, así como también en la **cuenca baja** del río Iguazú. Por otro lado, tanto en la **cuenca propia de Yacyretá** como en el tramo **incremental Yacyretá-Corrientes**, se proyectan acumulados **abundantes**. En lo que respecta a la cuenca del río Paraguay, se estiman precipitaciones **leves** en la **cuenca alta** (particularmente, en la región del **Pantanal**), con acumulados **leves a moderados** en la **cuenca media** y las **nacientes** del río Pilcomayo, mientras que, en el **tramo inferior** se esperan

precipitaciones **moderadas**, con **núcleos abundantes** sobre la **cuenca baja** del río **Bermejo** y en la **cuenca** del río **Tebicuary**. A su vez, en la **cuenca media** del río **Paraná**, especialmente en los aportes al tramo Corrientes-Goya, se proyectan precipitaciones **ligeramente abundantes**. En contraste, sobre el tramo comprendido entre **Santa Fe** y **San Nicolás** se prevén lluvias **leves** o **moderadas**. Asimismo, en la **región** de los **Bajos Submeridionales** y en la **cuenca** del río **Salado Santafesino**, se prevén precipitaciones **leves** a **moderadas** (todavía con alguna probabilidad de desarrollo de núcleos ligeramente abundantes, poco extensos, con mayor probabilidad sobre los Bajos Submeridionales). Por su parte, en la **cuenca alta y media** del río **Uruguay**, se estiman acumulados **moderados** con **probables núcleos localmente abundantes**, con mayor notoriedad sobre el tramo El Soberbio - Alvear, mientras que en la **cuenca baja** se esperan lluvias **leves** a **moderadas**. A su vez, predominarían precipitaciones mayormente **leves** en la **cuenca** del río **Carcarañá**, en tanto que, en la **cuenca** del río **Salado Bonaerense** y en las **cuenca**s de **aporte** al **Río de la Plata** (por ambas márgenes), se esperan lluvias **leves**.

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	7,20 ↑	25,00	28,00	aguas bajas
Corrientes	Paraná	2,08 ↓	6,50	7,00	aguas medias bajas
Barranqueras	Paraná	2,10 ↓	6,00	6,50	aguas medias bajas
Goya	Paraná	2,76 ↓	5,20	5,70	aguas medias bajas
Reconquista	Paraná	2,37 ↓	5,10	5,30	aguas medias bajas
La Paz	Paraná	3,30 ↑	5,80	6,15	aguas medias bajas
Paraná	Paraná	2,46 ↑	4,70	5,00	aguas medias bajas/medias
Santa Fe	Paraná	2,80 =	5,30	5,70	aguas medias bajas/medias
Victoria	Paraná/Delta	3,10 =	4,60	5,90	aguas medias
Rosario	Paraná	2,39 ↑	5,00	5,25	aguas medias bajas/medias
San Fernando	Lujan	1,25 ↓	3,00	3,50	aguas medias altas
Puerto Pilcomayo	Paraguay	3,28 ↑	5,35	6,00	aguas medias
Puerto Formosa	Paraguay	3,97 ↑	7,80	8,30	aguas medias
San Javier	Uruguay	1,00 ↓	8,00	10,00	aguas bajas/medias bajas
Santo Tomé	Uruguay	2,24 ↓	11,50	12,50	aguas medias bajas
Paso de los Libres	Uruguay	2,24 ↓	7,50	8,50	aguas medias
Concordia	Uruguay	5,48 ↑	11,00	12,50	aguas medias
Concepción del Uruguay	Uruguay	2,40 ↑	5,30	6,30	aguas medias
Boca Gualeguaychú	Uruguay	2,10 ↑	2,90	3,10	aguas medias

Estación	Río	Caudal (m ³ /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	9250 ↑	20000	25000	aguas medias
Represa Itaipú	Paraná	6200 ↓	20000	25000	aguas bajas/medias bajas
Andresito	Iguazu	359 ↑	5000	6500	aguas bajas
Confluencia	Paraná	6559 ↓	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá afluente	Paraná	8600 ↓	25000	30000	aguas bajas/medias bajas
Yacyretá efluente	Paraná	7800 ↓	25000	30000	aguas bajas/medias bajas

SISTEMA PARAGUAY - IGUAZÚ - PARANÁ:

- El caudal del **Alto Paraná en Guairá** exhibió **incremento de punta** en la **franja límite aguas medias bajas/medias**, en asociación al patrón registrado en la descarga de Porto Primavera. A corto plazo, se prevé que continúe oscilante en aguas medias bajas/medias (gradual descenso), controlado por la descarga del sector regulado. Puesto la previsión de escasez de lluvias sobre el sector no regulado, se prevé que el aporte en ruta persista en recesión. Por otro lado, la **erogación en Itaipú** se observó oscilante en **aguas medias bajas**, con **disminución del derrame respecto al ciclo precedente**. Actualmente, exhibe **descenso de base** en la **franja límite aguas bajas/medias bajas**. A corto plazo, la condición del almacenamiento favorece sostener la dinámica en aguas medias bajas.
- El **río Iguazú en Andresito** se observa en disminución, con **amplitud acotada mayoritariamente en aguas bajas**, en asociación a la erogación (fuertemente regulado). A corto plazo se prevé que continúe regulado en aguas bajas/medias bajas, sin perspectiva de recuperación significativa, en asociación a la previsión de escasez de lluvias y el déficit actual presente en el sistema.
- En el **río Paraguay**, sobre el tramo **Puerto Pilcomayo - Formosa**, persiste en fase de ascenso del último **tránsito de onda ordinario**, en rango superior de **aguas medias bajas** en las **secciones superiores** y en rango inferior de **aguas medias** en las **inferiores** (actualmente con atenuación de tasa). En el corto plazo, se prevé que continúe en ascenso y alcance la culminación en rango inferior de aguas medias. Asimismo, es probable observar nuevos repuntes/oscilaciones acopladas, en asociación a la previsión de lluvias significativas sobre el tramo medio e inferior durante el día de hoy y mañana (posible amplificación el tránsito actual).
- En **Yacyretá**, la afluencia se observó oscilante con **amplitud acotada** sobre la **franja límite aguas bajas/medias bajas**, con gradual disminución en asociación a la fase de descenso del último repunte del aporte en ruta sobre la cuenca propia y al patrón observado en la descarga de Itaipú. En efecto, actualmente exhibe descenso de base en **aguas bajas**. Durante los próximos días, se prevé que persista oscilante en aguas bajas/medias bajas, en sintonía con la perspectiva sobre el aporte del Alto Paraná y el río Iguazú, con **probabilidad de incremento del aporte en ruta a partir de mañana**, puesto la previsión de lluvias sobre el área de aporte directo. Consecuentemente, la **erogación** se observó oscilante con puntas en **aguas bajas/medias bajas** y base estable en **aguas bajas** (leve disminución del derrame semanal). A corto plazo, se proyecta oscilante en aguas bajas/medias bajas (fuertemente dependiente de la evolución de las lluvias en la cuenca propia).
- El **río Paraná en Corrientes - La Paz** se observa con **incremento de base** en **aguas bajas/medias bajas**, sosteniendo la recuperación de la primera quincena de abril, en asociación al **aporte en ascenso del río Paraguay** y al incremento del aporte en la ruta Yacyretá - Corrientes. Sobre las

secciones superiores se observa **oscilante en valores de aguas medias bajas**. Por otro lado, en las **secciones inferiores** se observó en ascenso, en rango superior de **aguas media bajas**, con **incremento de amplitud debido al último repunte del aporte en ruta**. En asociación a la perspectiva hidrológica sobre el aporte del río Paraguay y la previsión de lluvias abundantes sobre el tramo y los aportes laterales, así como sobre el Paraná paraguayo - correntino, se prevé que sostenga los valores semanales estables o en ascenso, todavía con posibilidad de amplificación de puntas por posible efecto de incremento del aporte en ruta. Aguas abajo, sobre **Santa Fe/Paraná - Rosario**, se registró **oscilante en punta** en la **franja límite aguas medias bajas/medias**, con incremento de valores en asociación al **traslado del patrón observado aguas arriba en combinación con el último incremento de aporte en ruta**. A corto plazo, se prevé que exhiba 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 y el escenario favorable en las áreas generadoras de caudal (Paraguay inferior y Paraná medio).

SISTEMA URUGUAY:

- El **tramo medio del río Uruguay** continúa en **descenso**, oscilante sobre base en valores mínimos en **franja límite aguas bajas/medias bajas en las secciones superiores**, fuertemente regulado por erogación. En la sección de **San Javier** se observa en disminución, en rango de **aguas medias bajas**. En **Santo Tomé** se observa relativamente estable en el **límite aguas medias/medias bajas**. Es probable que se registre recuperación en los valores semanales, por efecto de incremento del aporte en ruta, en asociación a la previsión de precipitación, con mayor probabilidad luego del 24/4. En **Paso de los Libres** se observa en **descenso**, estabilizando en rango inferior de **aguas medias**. Continuaría en disminución, en vista de la recesión del caudal base aguas arriba, con posibilidad de atenuación progresiva en asociación al escenario previsto aguas arriba (o inclusive con probabilidad de exhibir oscilaciones acopladas)

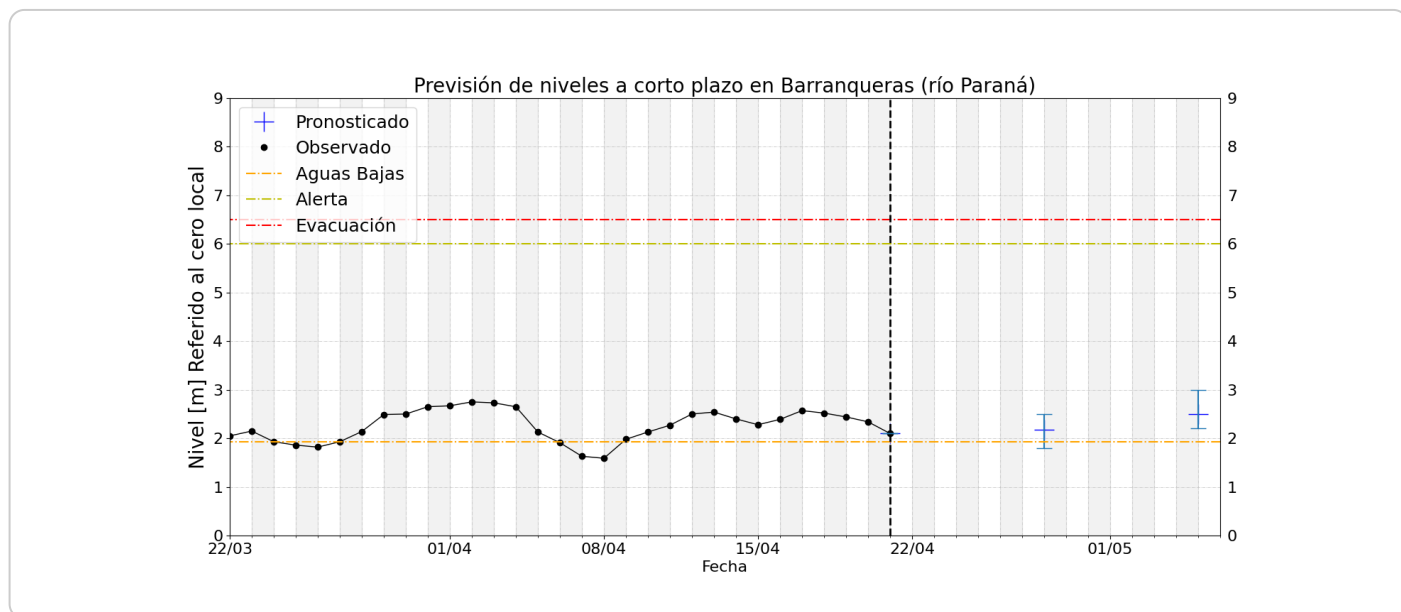
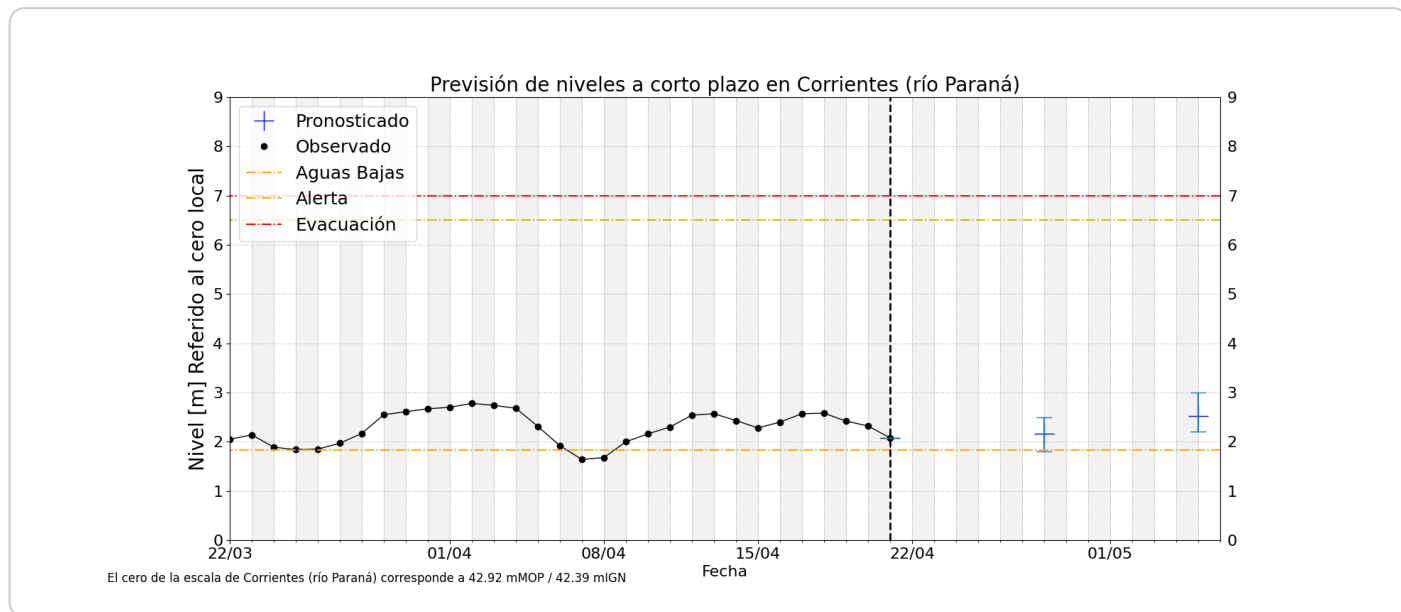
- La **afluencia a Salto Grande** se observa con tendencia de disminución en rango inferior de **aguas medias**. A su vez, la **erogación** se observa con punta en **aguas medias**. Es probable que se observe atenuación progresiva, en asociación al escenario previsto sobre el tramo medio. Sobre el **tramo inferior**, las alturas hidrométricas en **Concordia** continúan oscilantes en punta, **sobre el rango central de aguas medias**. En **Concepción del Uruguay** y en la desembocadura de **Gualeduaychú** se observó con **leve aumento de base en aguas medias**, y oscilaciones en valores propios de aguas medias. La perspectiva para el tramo inferior es de leve aumento en los valores semanales, con registros de base en aguas medias bajas **y puntas en aguas medias**.

FRENTE DEL DELTA:

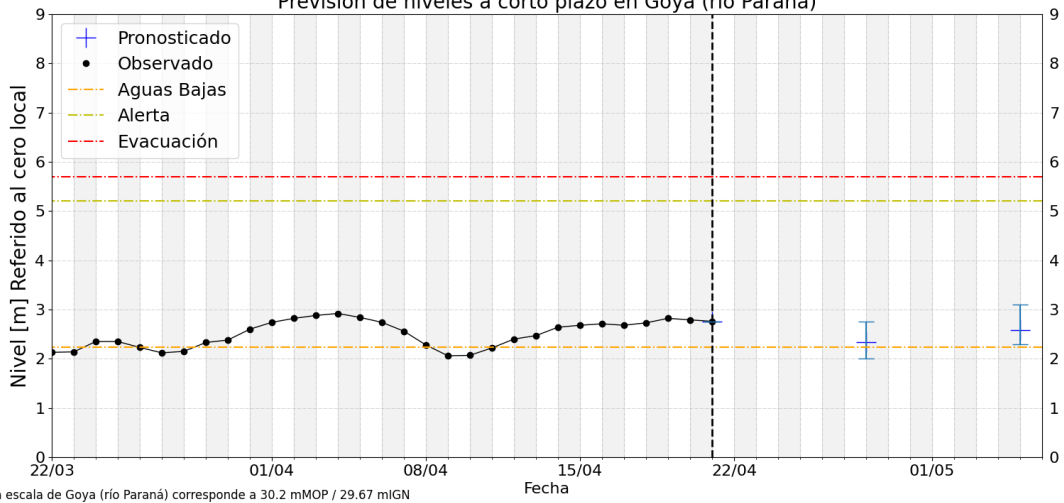
- En la proximidad al estuario del Río de la Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján se observan en ascenso, con punta en aguas altas y mayor persistencia en aguas medias

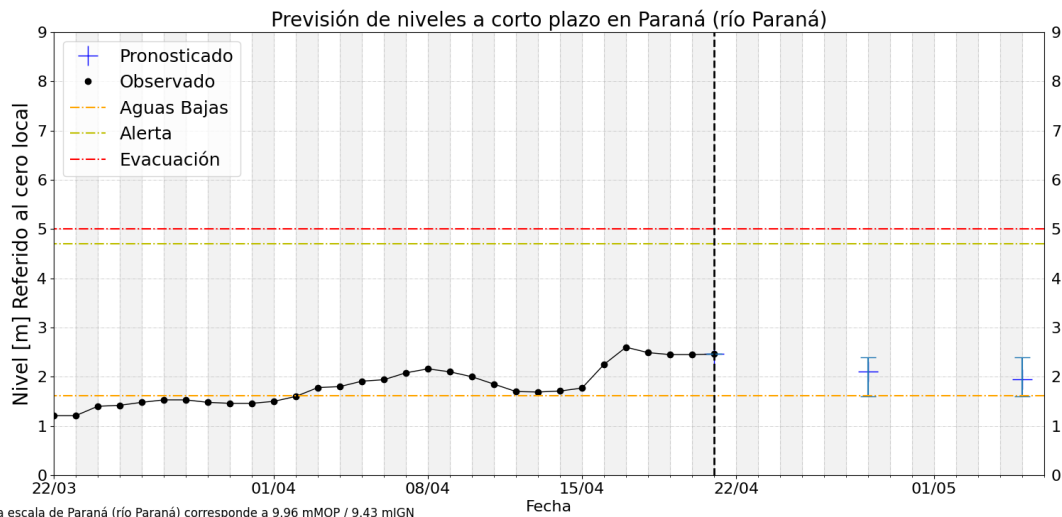
altas. Para el resto del día y el 21/4 se observaría en ascenso, con amplitud mayormente en aguas medias altas y probabilidad de puntas en aguas altas. Para los próximos 2 a 4 días se observaría en leve descenso, con puntas en aguas medias altas y mayor persistencia en aguas medias.

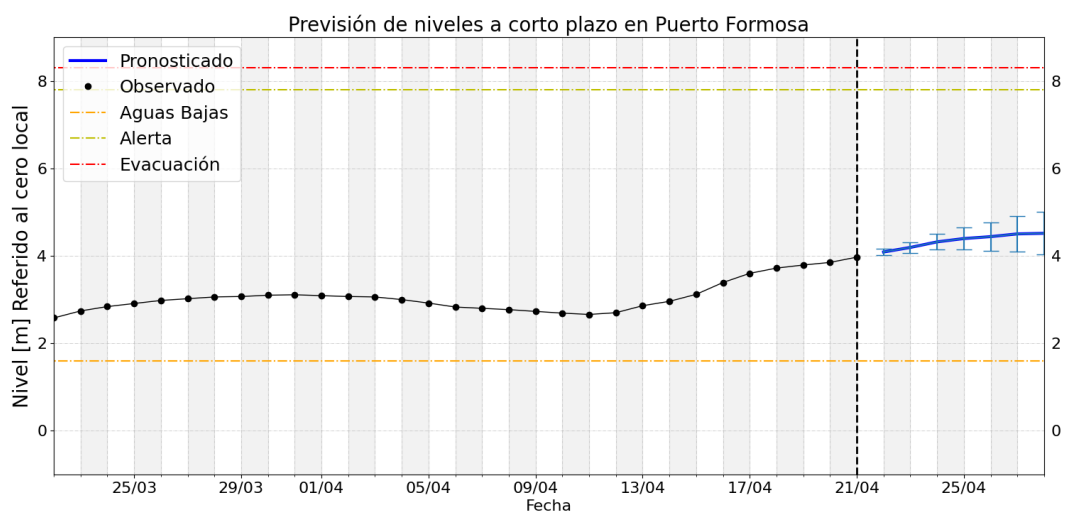
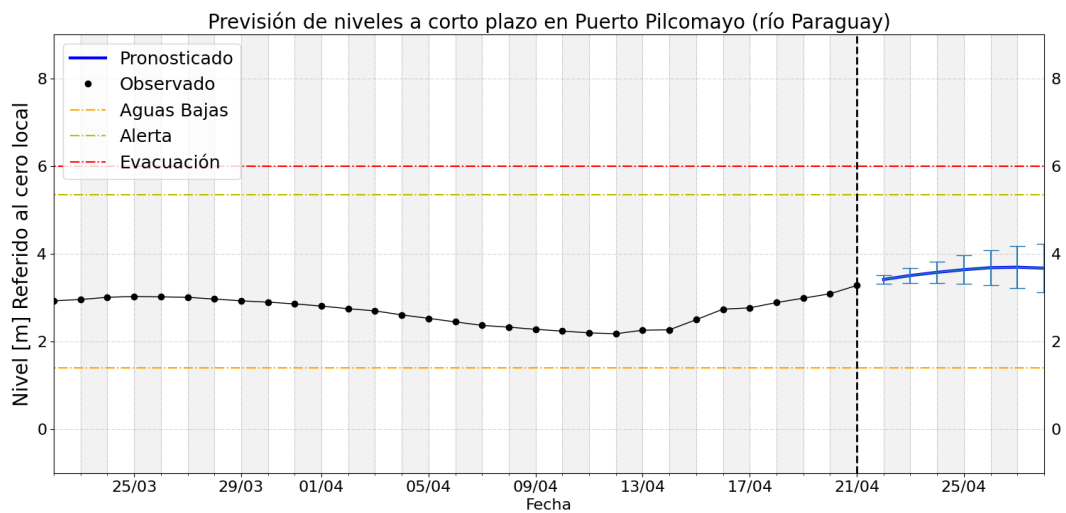
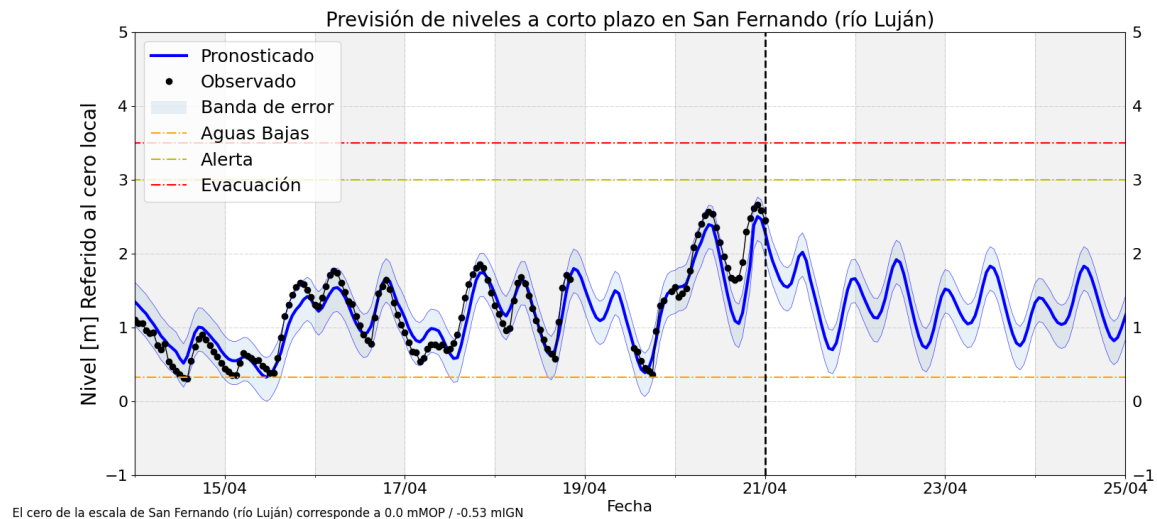
Gráficos de nivel observado y previsión

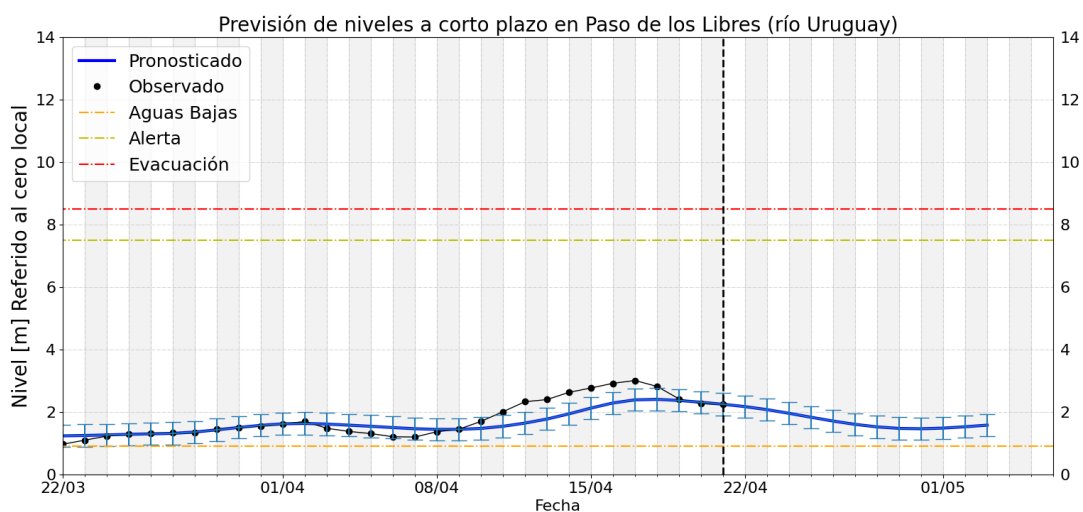
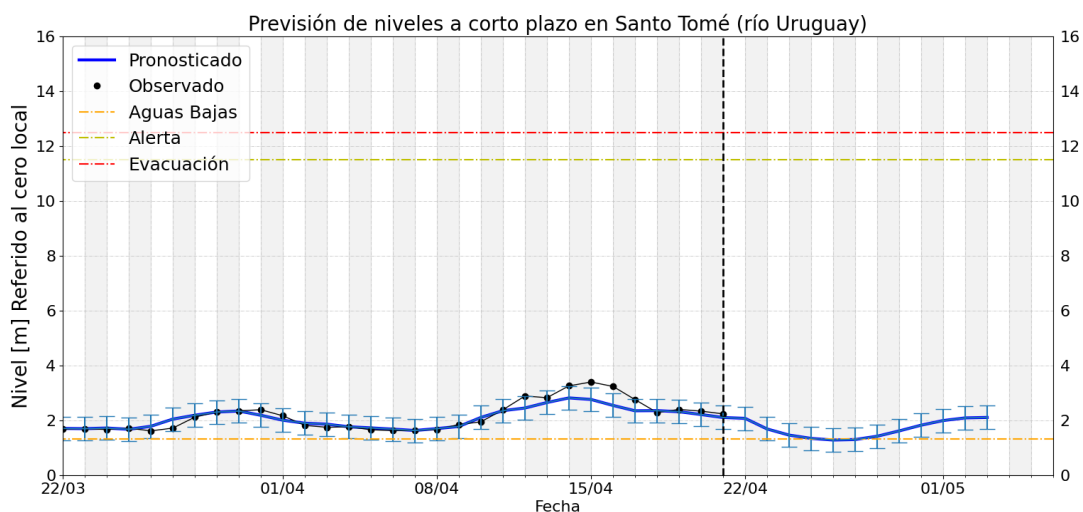
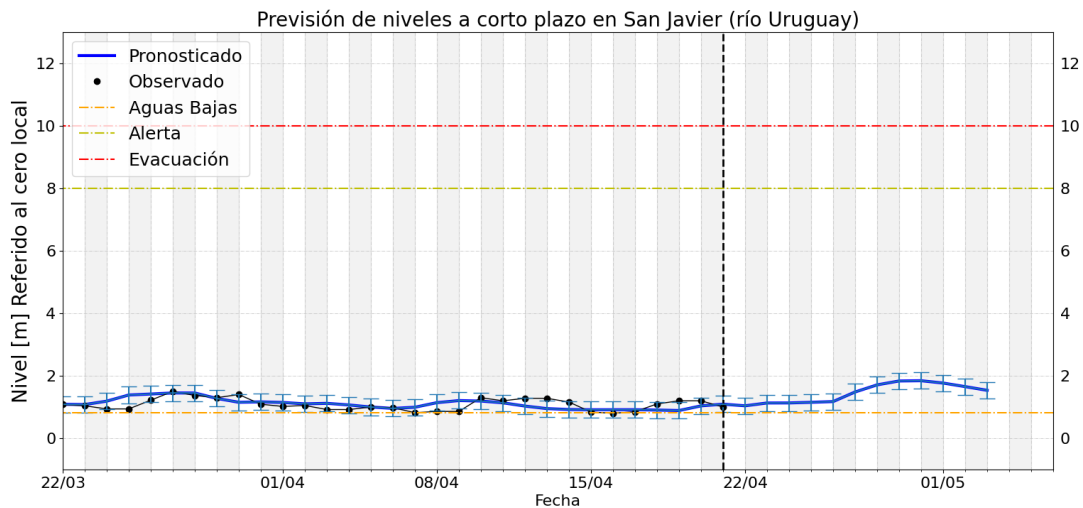


Previsión de niveles a corto plazo en Goya (río Paraná)









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
-