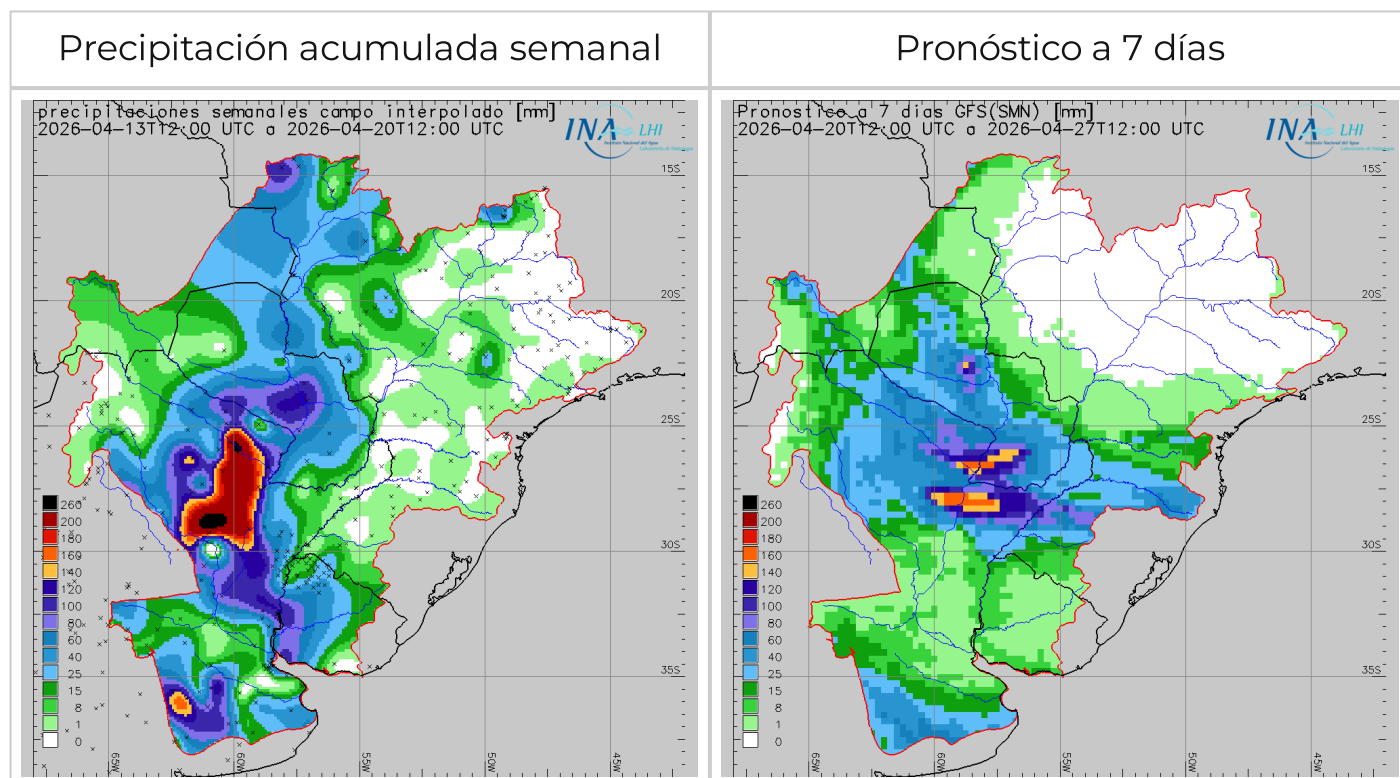




# Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 20/04/2026

## 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 **escasas** o poco significativas sobre la **cuenca alta** del río **Paraná**, mientras que se esperan lluvias **leves** en la cuenca del río **Iguazú**. Por otra parte, en la **cuenca propia de Yacyretá**, se proyectan acumulados **moderados**, con núcleos **ligeramente abundantes** o **abundantes** sobre el tramo **incremental Yacyretá - Corrientes**. En cuanto a la cuenca del río **Paraguay**, se estiman precipitaciones **leves a moderadas** sobre la **cuenca media** y las **nacientes** del río **Pilcomayo**, mientras que, en el tramo **inferior** se esperan precipitaciones **moderadas/ligeramente abundantes** con **núcleos abundantes** en la **cuenca baja** del río **Bermejo**

(aporte por margen derecha) y en la **cuenca** del río **Tebicuary** (aporte por margen izquierda). Asimismo, en la **cuenca media** del río **Paraná** (particularmente en los aportes al tramo Corrientes - Goya), se proyectan precipitaciones **abundantes**. En contraste, en la **cuenca** del río **Salado Santafesino** se prevén lluvias **leves a moderadas**, **si bien podrían registrarse núcleos abundantes** en la **región** de los **Bajos Submeridionales**. Por su parte, en la **cuenca alta** del río **Uruguay**, se estiman lluvias **moderadas o leves**, mientras que en la **cuenca media** se esperan precipitaciones **moderadas con núcleos ligeramente abundantes o abundantes**. 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 cuencas de **aporte al Río de la Plata** por margen **derecha**, se esperan lluvias **leves a moderadas**.

## 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	6,60 ↑	25,00	28,00	aguas bajas/medias bajas
Corrientes	Paraná	2,32 ↓	6,50	7,00	aguas medias bajas
Barranqueras	Paraná	2,34 ↓	6,00	6,50	aguas medias bajas
Goya	Paraná	2,79 ↓	5,20	5,70	aguas medias bajas
Reconquista	Paraná	2,47 ↓	5,10	5,30	aguas medias bajas
La Paz	Paraná	3,20 ↓	5,80	6,15	aguas medias bajas
Paraná	Paraná	2,45 =	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 bajas/medias
Rosario	Paraná	2,38 =	5,00	5,25	aguas medias bajas/medias
San Fernando	Lujan	1,96 ↑	3,00	3,50	aguas medias altas
Puerto Pilcomayo	Paraguay	3,09 ↑	5,35	6,00	aguas medias bajas/medias
Puerto Formosa	Paraguay	3,85 =	7,80	8,30	aguas medias
San Javier	Uruguay	1,20 =	8,00	10,00	aguas medias bajas/medias
Santo Tomé	Uruguay	2,34 ↓	11,50	12,50	aguas medias bajas/medias
Paso de los Libres	Uruguay	2,27 ↓	7,50	8,50	aguas medias bajas/medias
Concordia	Uruguay	4,92 ↑	11,00	12,50	aguas medias
Concepción del Uruguay	Uruguay	1,88 ↓	5,30	6,30	aguas medias
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,40 ↓	2,90	3,10	aguas medias

Estación	Río	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	8868 =	20000	25000	aguas medias bajas
Represa Itaipú	Paraná	6576 =	20000	25000	aguas medias bajas
Andresito	Iguazú	329 ↑	5000	6500	aguas bajas/media bajas
Confluencia	Paraná	6905 ↑	25000	30000	aguas bajas/medias bajas
Yacyretá afluente	Paraná	7500 ↓	25000	30000	aguas bajas/medias bajas
Yacyretá efluente	Paraná	8600 ↑	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** 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 leve 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 mayoritariamente en aguas medias bajas.

- El **río Iguazú en Andresito** se observó oscilante con amplitud acotada en **aguas bajas/medias bajas**, mayoritariamente en aguas bajas, en asociación a la erogación (fuertemente regulado), con gradual disminución de base. 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, **todavía 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 (posible amplificación el tránsito actual).

- En **Yacyretá**, la afluencia se observó oscilante con amplitud acotada sobre la **franja límite aguas bajas/medias bajas**, con disminución en los valores semanales, 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, todavía con posibilidad de incremento del aporte en ruta, 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). Durante los próximos 4 días, se proyecta oscilante en aguas bajas, sosteniendo la tendencia de disminución de la descarga semanal.

- El **río Paraná en Corrientes - La Paz** se observó oscilante con tendencia 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 patrón observado en la descarga de Yacyretá. En efecto, en las secciones superiores exhibió recuperación ocasional de **base en aguas medias bajas**. Por otro lado, en las **secciones inferiores** se observó oscilante en punta, 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 en aguas medias bajas/medias por efecto de un nuevo repunte del aporte en ruta. Aguas abajo, sobre **Santa Fe/Paraná - Rosario**, exhibió **incremento de punta** en la **franja límite aguas medias bajas/medias**, en asociación al **traslado del patrón observado aguas arriba en combinación con el último incremento de aporte en ruta**. Actualmente, persiste oscilante en punta en rango semejante, fundamentalmente en asociación al efecto del aporte en ruta. A corto plazo, se prevé que exhiba gradual descenso en aguas medias bajas y 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** se observa 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 con **disminución de amplitud**, oscilante en rango de **aguas medias bajas**. En **Santo Tomé** se observó en **descenso, actualmente estabilizando en el límite aguas medias/medias bajas**. Se prevé base estable en valores de aguas bajas, con pocas chances de observar repuntes ante la previsión meteorológica deficitaria. En **Paso de los Libres** se observa en **descenso**, habiendo alcanzado marcas en rango central de **aguas medias**. Continuaría en descenso, en vista de la recesión del caudal base aguas arriba, con posibilidad de permanecer

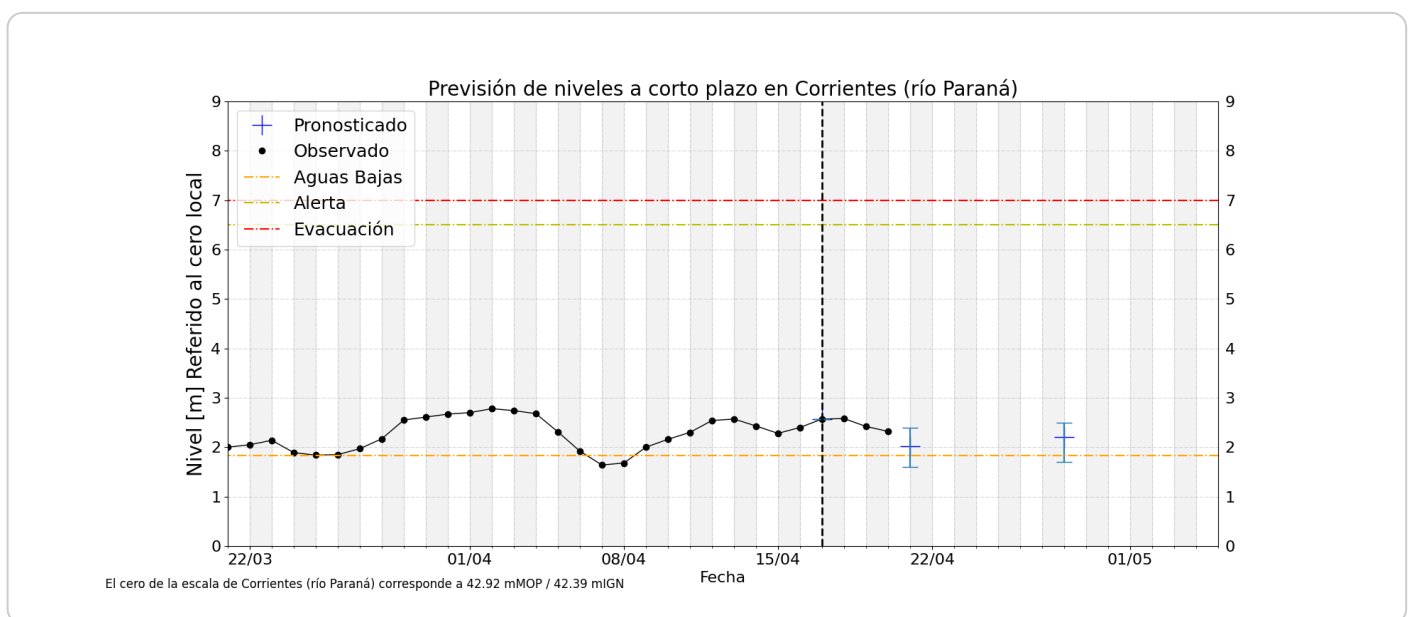
oscilante en rango inferior de aguas medias en el corto plazo, ante la probabilidad de precipitaciones con acumulados areales moderados sobre su cuenca incremental.

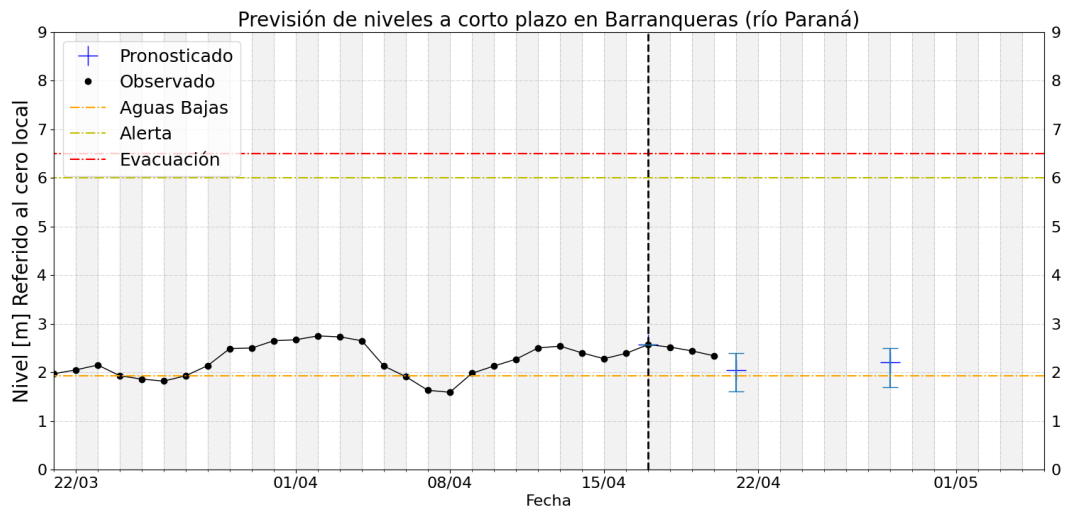
- La **afluencia a Salto Grande** se observa oscilante sobre tendencia de disminución en rango inferior de **aguas medias**. Sus principales afluentes se observaron en culminación y descenso. A su vez, la **erogación** opera con oscilaciones en fase con la afluencia, en valores **de aguas medias**. Se espera un gradual descenso, en vista de las observaciones hidrológicas sobre el tramo medio, junto con la finalización del aporte lateral. Sobre el **tramo inferior**, las alturas hidrométricas en **Concordia** se observan con aumento de amplitud en las oscilaciones, **sobre el rango central de aguas medias**. En **Concepción del Uruguay** y en la desembocadura de **Gualeguaychú** 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 relativa estabilidad, con chances de leve aumento en los valores semanales, con registros de base en aguas medias bajas y **puntas en aguas medias**, en asociación a la operación del embalse.

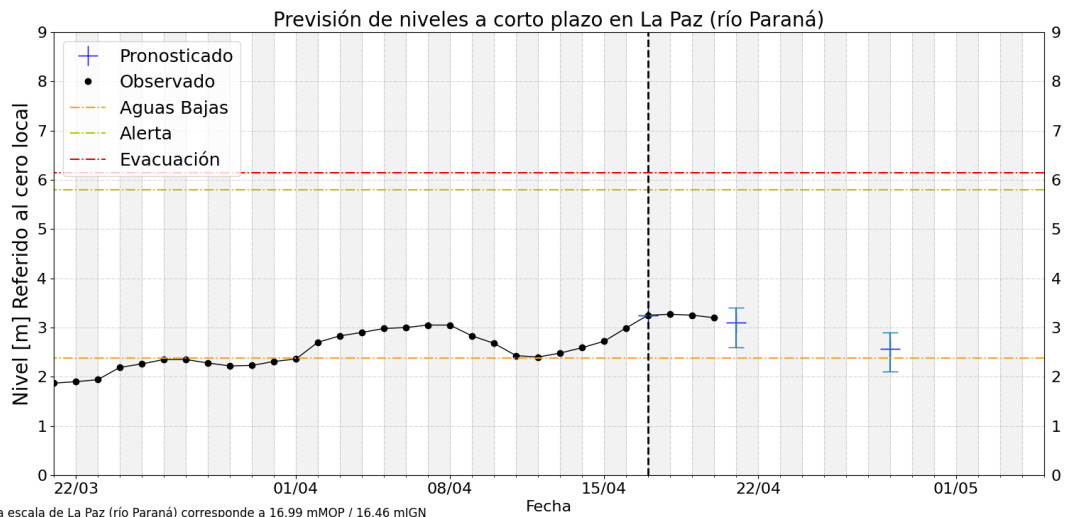
### FRENTE DEL DELTA:

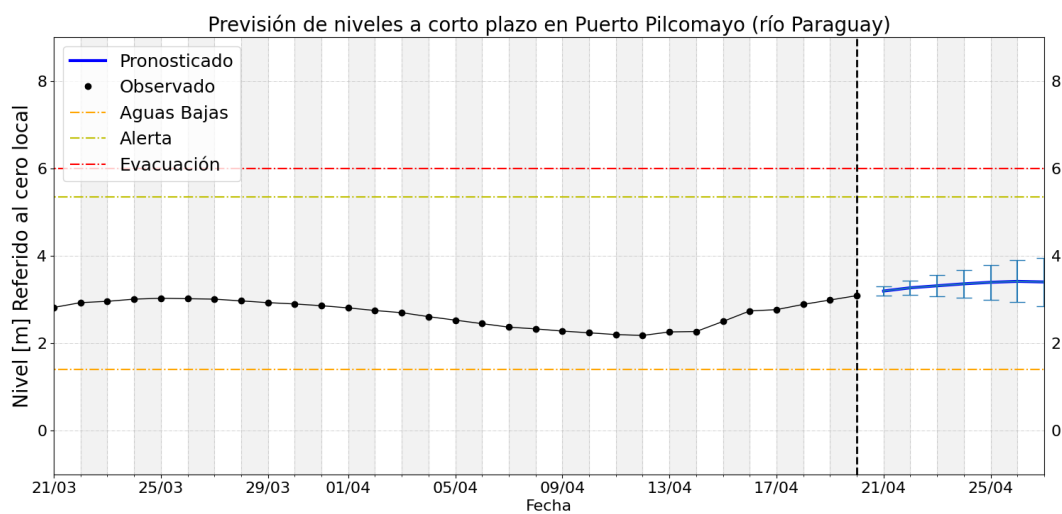
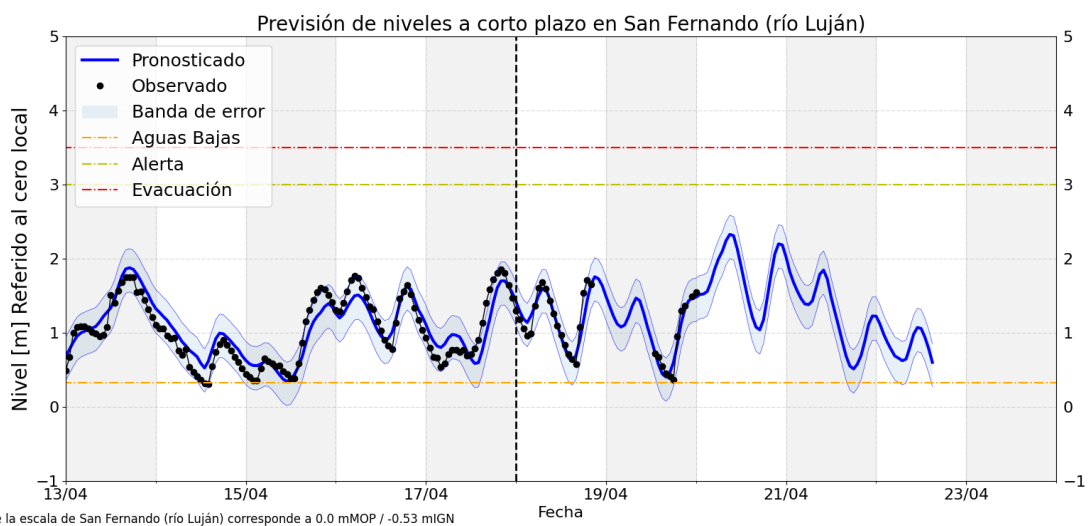
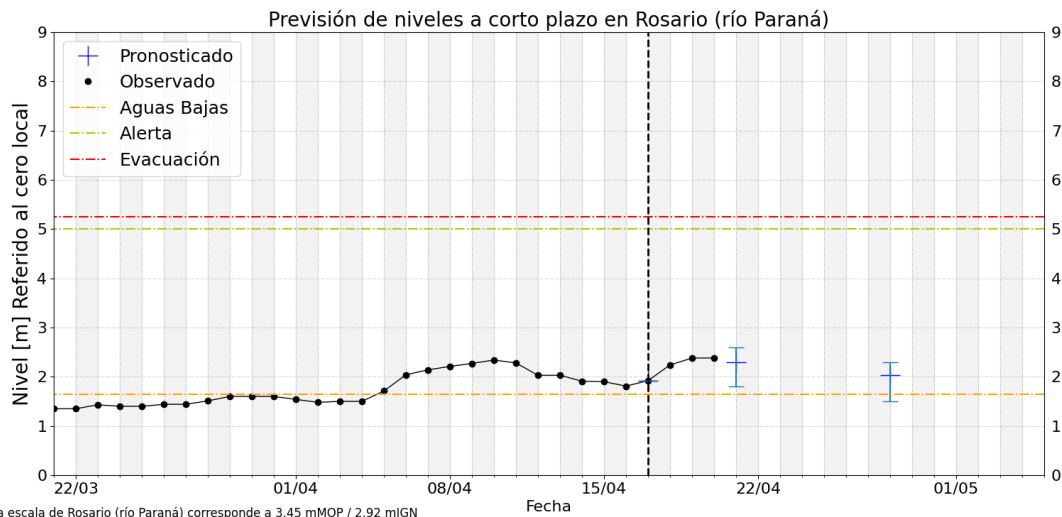
- En la proximidad al estuario del Río de la Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján se observan en ascenso, con punta probable en aguas medias altas. Para el resto del día y el 21/4 se observaría en ascenso, con amplitud mayormente en aguas medias altas y probabilidad de puntas en aguas altas. Para el plazo extendido (2 a 4 días), se observaría en leve descenso, con mayor persistencia en aguas medias.

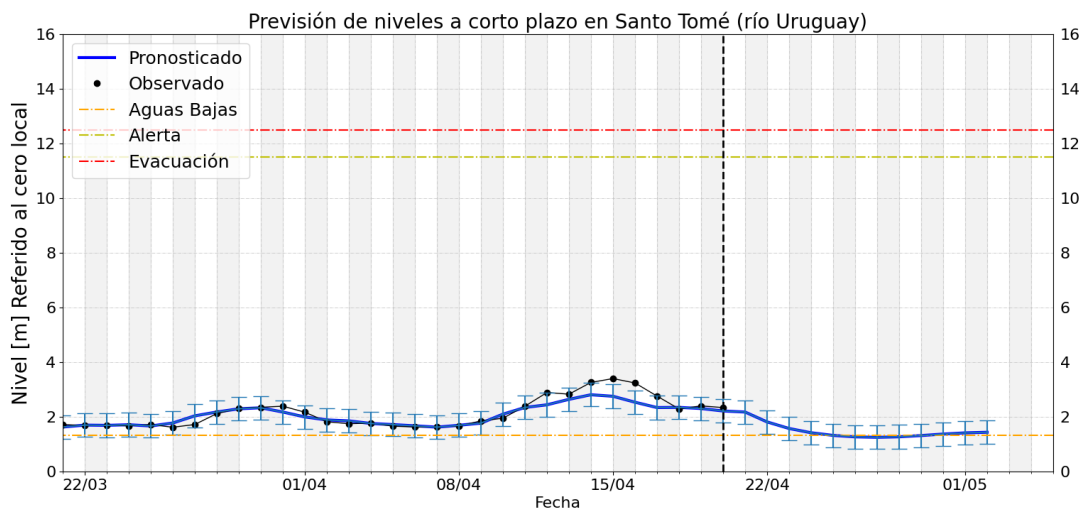
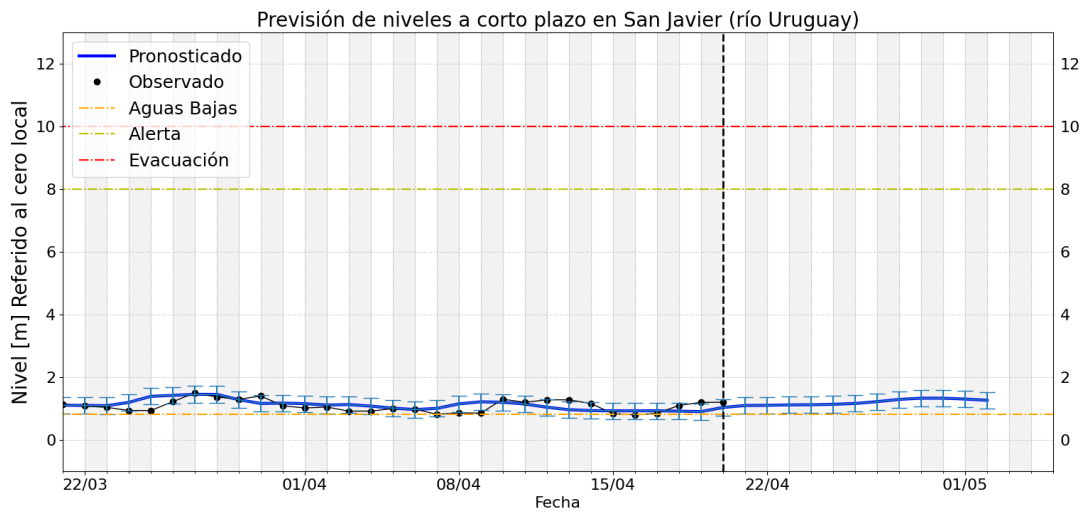
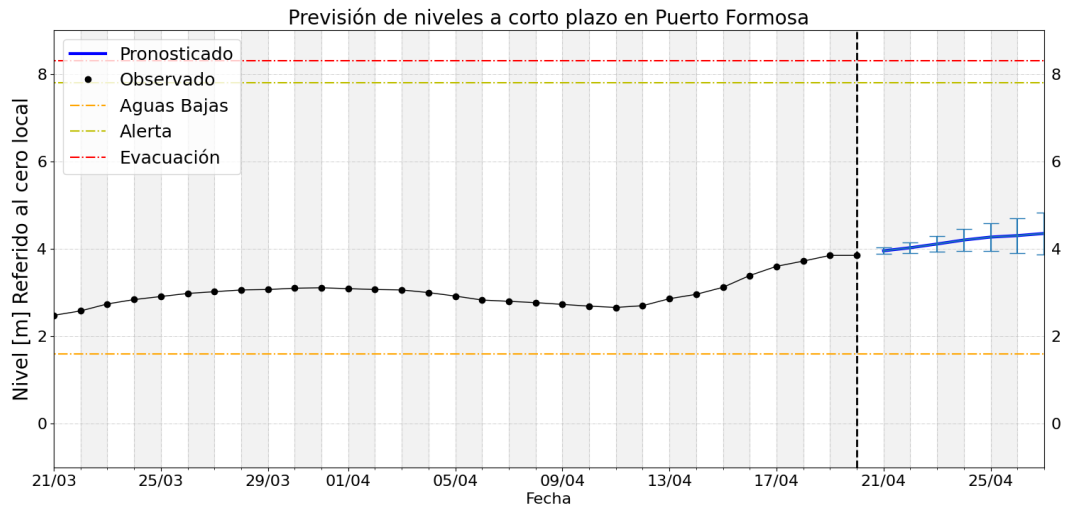
## Gráficos de nivel observado y previsión

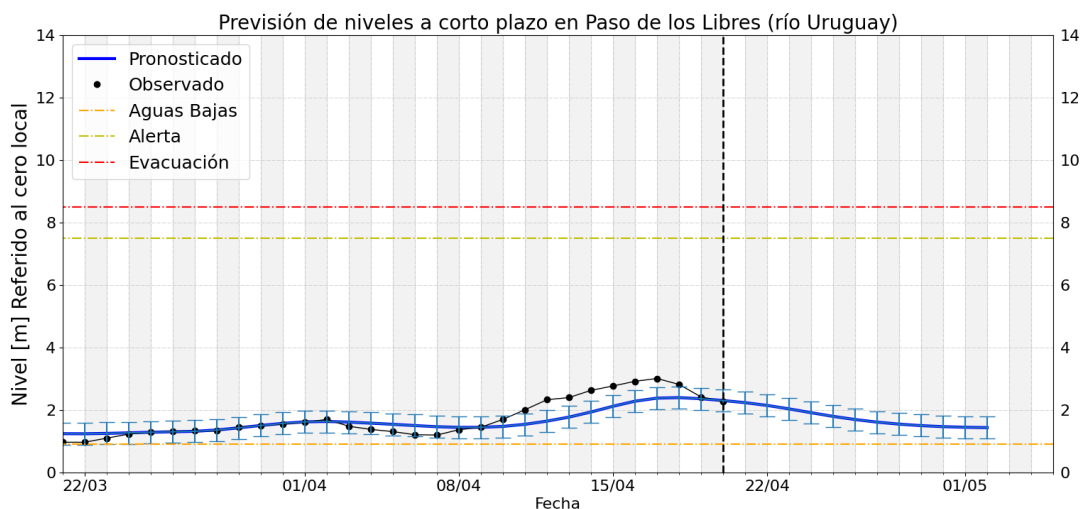












## Notas

- 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