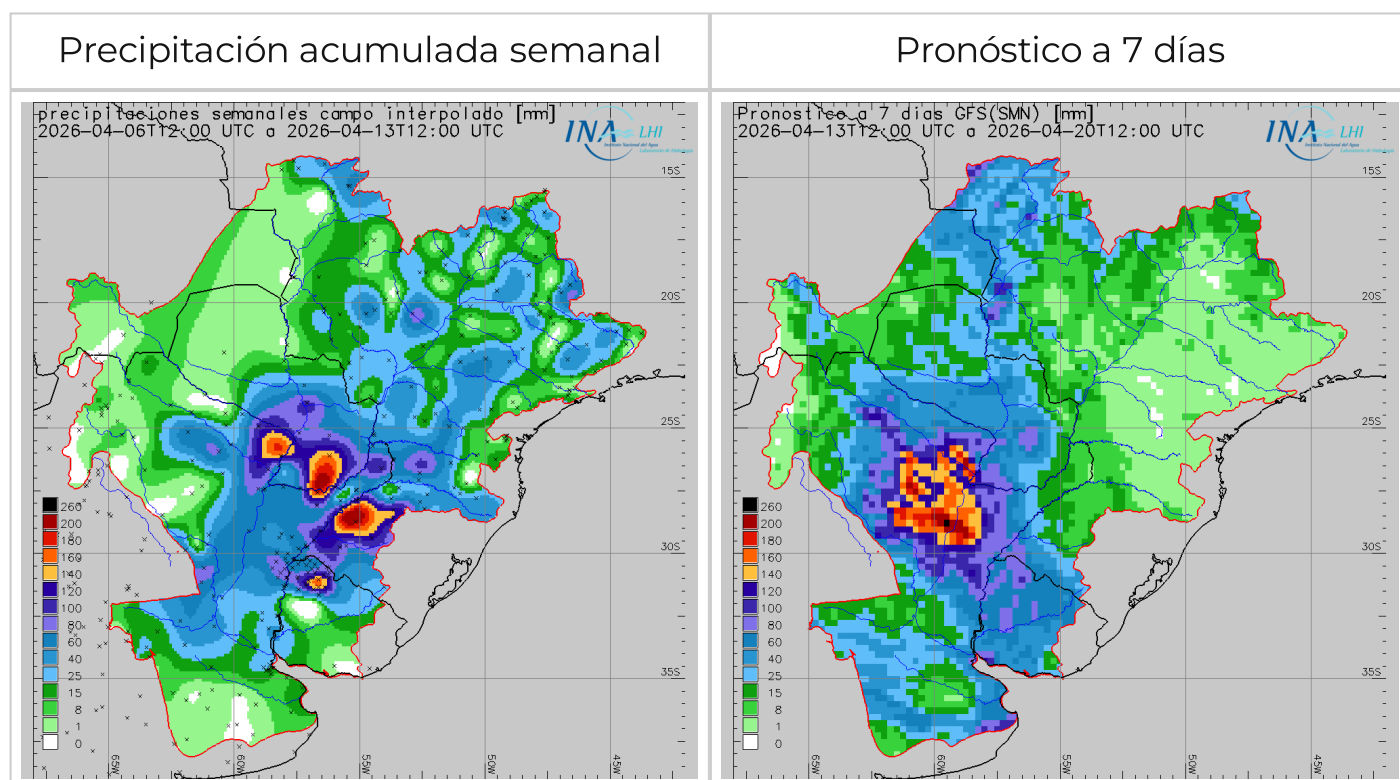




# Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 13/04/2026

## 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 contraste, se anticipan acumulados medios areales leves en la cuenca alta del río Paraná. Asimismo, se proyectan precipitaciones escasas tanto en la cuenca del río Iguazú como en la cuenca alta del río Uruguay. Por otro lado, se esperan lluvias leves a moderadas en la cuenca propia de Yacyretá, mientras que en el tramo incremental Yacyretá - Corrientes se prevén precipitaciones abundantes. En cuanto a la cuenca alta del río Paraguay se estiman precipitaciones leves o moderadas, con los mayores montos concentrados sobre la región norte del Pantanal. A su vez, en ambas márgenes de los tramos medio e inferior se prevén lluvias moderadas a abundantes, con señales más fuertes en la

**cuenca baja** de los ríos **Pilcomayo** y **Bermejo** y sobre la margen chaqueña. A su vez, en la cuenca **media** del río **Paraná** sobre la ruta **Corrientes-Santa Fe**, en la región de los **bajos submeridionales**, así como posiblemente sobre el **sector norte y central de la cuenca baja** del río **Salado Santafesino**, se proyectan **precipitaciones al menos moderadas**, con probabilidad de **núcleos significativamente abundantes**. En la cuenca del río **Uruguay**, se esperan lluvias **leves o moderadas** sobre la **cuenca alta**, con **núcleos ligeramente abundantes** sobre las cuencas **media** y **baja**. Por último, se prevén precipitaciones mayoritariamente **leves o moderadas** en las cuencas de los ríos **Carcarañá** y **Salado Bonaerense**, posiblemente con montos mayores sobre las cuencas de **aporte directo** al **Río de la Plata**, en 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	8,40 ↓	25,00	28,00	aguas bajas
Corrientes	Paraná	2,57 ↑	6,50	7,00	aguas medias bajas
Barranqueras	Paraná	2,54 ↑	6,00	6,50	aguas medias bajas
Goya	Paraná	2,47 ↑	5,20	5,70	aguas medias bajas
Reconquista	Paraná	2,04 ↑	5,10	5,30	aguas medias bajas
La Paz	Paraná	2,48 ↑	5,80	6,15	aguas medias bajas
Paraná	Paraná	1,69 ↓	4,70	5,00	aguas medias bajas
Santa Fe	Paraná	2,10 ↓	5,30	5,70	aguas medias bajas
Victoria	Paraná/Delta	3,00 =	4,60	5,90	aguas medias bajas
Rosario	Paraná	2,03 =	5,00	5,25	aguas medias bajas
San Fernando	Lujan	1,57 ↑	3,00	3,50	aguas medias
Puerto Pilcomayo	Paraguay	2,26 ↑	5,35	6,00	aguas medias bajas/medias
Puerto Formosa	Paraguay	2,86 ↑	7,80	8,30	aguas medias bajas/medias
San Javier	Uruguay	1,28 =	8,00	10,00	aguas medias bajas
Santo Tomé	Uruguay	2,83 ↓	11,50	12,50	aguas medias/medias bajas
Paso de los Libres	Uruguay	2,40 ↑	7,50	8,50	aguas medias
Concordia	Uruguay	5,18 ↑	11,00	12,50	aguas medias
Concepción del Uruguay	Uruguay	1,28 ↓	5,30	6,30	aguas medias bajas/medias
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,06 ↓	2,90	3,10	aguas medias bajas/medias

Estación	Río	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	8000 ↓	20000	25000	aguas medias bajas
Represa Itaipú	Paraná	7600 ↑	20000	25000	aguas medias bajas
Andresito	Iguazu	420 ↓	5000	6500	aguas bajas/medias bajas
Confluencia	Paraná	8020 ↑	25000	30000	aguas bajas/medias bajas
Yacyretá afluente	Paraná	9000 ↓	25000	30000	aguas bajas/medias bajas
Yacyretá efluente	Paraná	9800 ↑	25000	30000	aguas medias bajas

## SISTEMA PARAGUAY - IGUAZÚ - PARANÁ:

- El caudal del **Alto Paraná en Guairá** se observó en rango propio de **aguas medias bajas**, con muy leve incremento de punta por aumento del aporte en ruta. Actualmente se lo observa en culminación, con tendencia de disminución, en sintonía con la reducción en la descarga del sector regulado. A corto plazo, se prevé que continúe oscilante o con leve descenso en aguas medias bajas, con niveles de base levemente inferiores a los últimamente observados, en asociación al patrón actual en la descarga de Porto Primavera y la previsión meteorológica deficitaria sobre el sector no regulado. Por otro lado, la erogación en Itaipú persiste oscilante en **aguas medias bajas/medias**, todavía con derrame en valores similares a los observados durante los últimos ciclos de oscilaciones. A corto plazo, la condición del almacenamiento favorece sostener la dinámica mayoritariamente en aguas medias bajas, todavía con probables puntas en aguas medias o franja límite aguas medias bajas/medias .

- El **río Iguazú en Andresito** persiste con gradual descenso de base y amplitud, con **oscilaciones muy acotadas** sobre el umbral de **aguas bajas/medias bajas**, en asociación a la erogación (fuertemente regulado). A corto plazo se prevé que continúe regulado en aguas bajas/medias bajas, con amplitud controlada por la descarga aguas arriba, puesto la condición actual del almacenamiento. La leve recarga por lluvias moderadas sobre la cuenca baja y media aumentaría levemente la probabilidad de observar incremento de amplitud en oscilaciones.

- En el **río Paraguay**, sobre el tramo **Puerto Pilcomayo-Formosa**, se observa el inicio del **tránsito de onda en aguas medias bajas a medias en respuesta** a las **lluvias abundantes** registradas sobre los aportes al tramo medio e inferior. En el corto plazo, es probable que se produzca amplificación del tránsito, con mayor impacto a partir del 14/4.

- En **Yacyretá**, la **afluencia** se observó con **incremento de punta en asociación al aumento del aporte en ruta sobre la cuenca propia**, por efecto de las últimas lluvias. Se prevé que el aporte en ruta luego de un breve descenso, persista oscilante, sosteniendo recuperación en los valores semanales. Así, la afluencia persistiría oscilante sobre la franja límite aguas bajas/medias bajas, sosteniendo la última recuperación de base. Consecuentemente, la **erogación** se observa **actualmente oscilante en punta** en la **franja límite aguas medias bajas/medias**. Durante los próximos 2 días se prevé que sostenga el incremento del derrame, con posible recuperación de base, si bien en principio esta persistiría en valores de aguas bajas.

- El **río Paraná en Corrientes - La Paz** se observó en ascenso, por efecto de la mayor erogación de Yacyretá, el aumento del aporte en la ruta Yacyretá - Corrientes (en respuesta a lluvias abundantes), y en asociación con el aporte del río Paraguay en ascenso. Así, se observa sosteniendo el último

incremento de **base** sobre la **franja límite aguas bajas/medias bajas y puntas en aguas medias bajas**. En asociación a la perspectiva hidrológica sobre el aporte del río Paraguay y la probabilidad de lluvias abundantes sobre la ruta, continuaría con base en gradual incremento (o al menos estable) y posibles amplificaciones de punta en aguas medias bajas o medias, en el corto plazo. Aguas abajo, sobre **Santa Fe/Paraná - Rosario**, se observó **oscilante con ascenso en los valores semanales, en rango propio de aguas medias bajas**, en asociación al patrón observado aguas arriba, combinado con efectos de marea en Rosario. El aporte en ruta se observa en ascenso, con perspectiva de persistir en aumento en asociación a la previsión de lluvias. A corto plazo se prevé que durante los próximos días persista oscilante con base estable o con gradual incremento, en rango de aguas medias bajas, todavía con probabilidad de repuntes ocasionales en aguas medias bajas/medias por efectos locales, frente a la previsión meteorológica abundante.

#### **SISTEMA URUGUAY:**

- El **tramo medio del río Uruguay** se observa con caudal sostenido principalmente por precipitaciones sobre el tramo, mientras que el nivel base persiste en mínimos con **tendencia de base en franja límite aguas bajas/medias bajas en las secciones superiores**, regulado por erogación. En la sección de **San Javier** se observa oscilante/estable, con tendencia de **base** en aguas **medias bajas**, mientras que en Santo Tomé continuó en ascenso, alcanzando marcas en rango inferior de **aguas medias**. Ante la reducción en la operación de los caudales aguas arriba, junto con la finalización del escenario meteorológico positivo, se prevé un descenso de base, con disminución de amplitud de oscilaciones, de forma más notoria sobre las secciones superiores. En **Paso de los Libres** se observa con leve incremento, actualmente **en aguas medias**, por lluvias más abundantes sobre el tramo y sus afluentes. Se prevé que persista oscilante en rango inferior de aguas medias, en vista de la continuación de precipitaciones con acumulados areales al menos moderados.

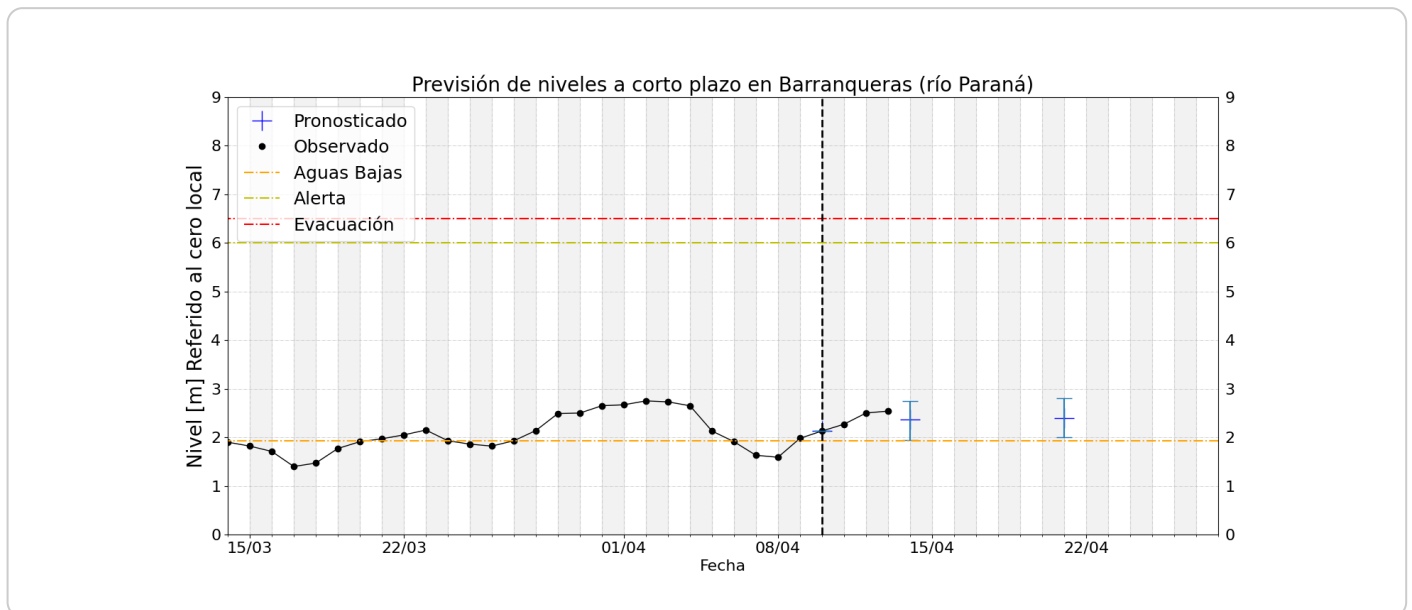
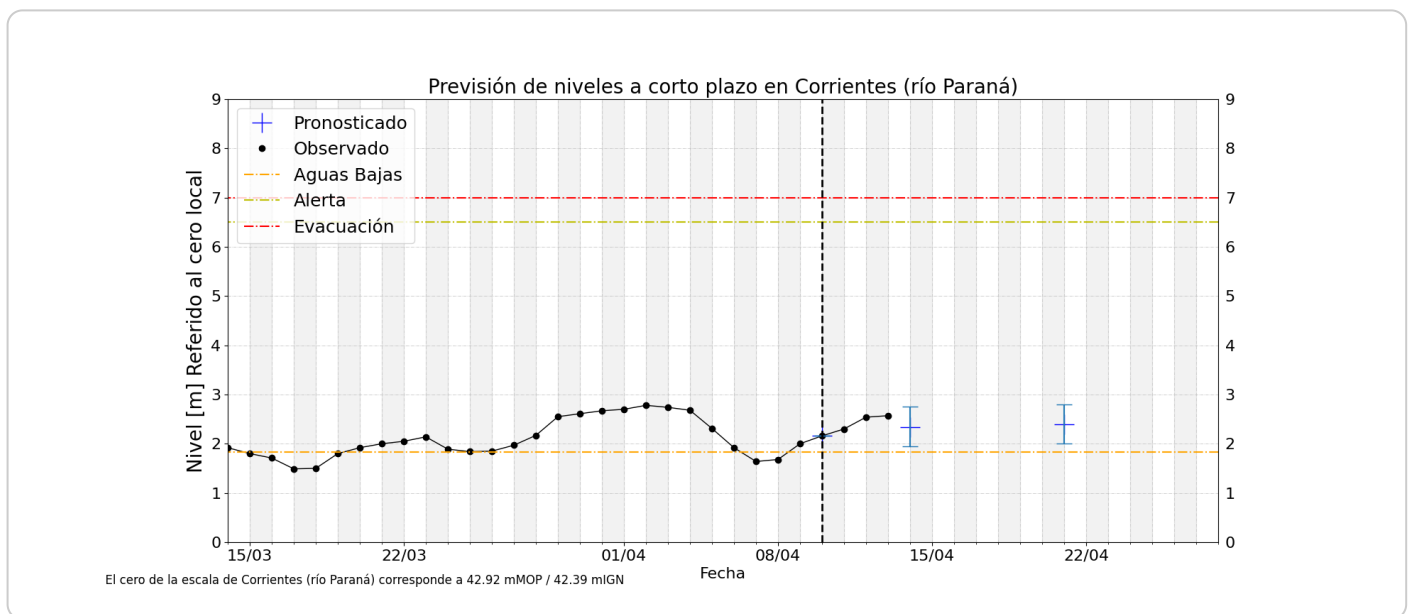
- La **afluencia a Salto Grande** se observó en **culminación de tránsito**, con punta en **aguas medias**. Sus principales afluentes, ríos Arapey y Cuareim, se observaron con repuntes por tránsitos de ondas de crecida, actualmente en desarrollo de fase de descenso, si bien podrían repuntar nuevamente en asociación a la previsión de lluvias sobre el sector (aunque en principio con menores picos, si bien sosteniendo recuperación del volumen afluente). A su vez, la **erogación** se observó en aumento, con incremento de **punta en aguas medias**. La perspectiva meteorológica a corto plazo impone la probabilidad de al menos sostener los niveles oscilantes en rango central de aguas medias. Sobre el **tramo inferior**, las alturas hidrométricas en **Concordia** continuaron en ascenso, en asociación al incremento en la operación de la represa, con **oscilaciones sobre rango central de aguas medias**. En **Concepción del Uruguay** y en la desembocadura de **Gualeduaychú** se observa con oscilaciones sobre una tendencia de disminución, actualmente en aguas medias bajas. La perspectiva para el tramo inferior continúa siendo de incremento **en los valores semanales**, todavía con registros de

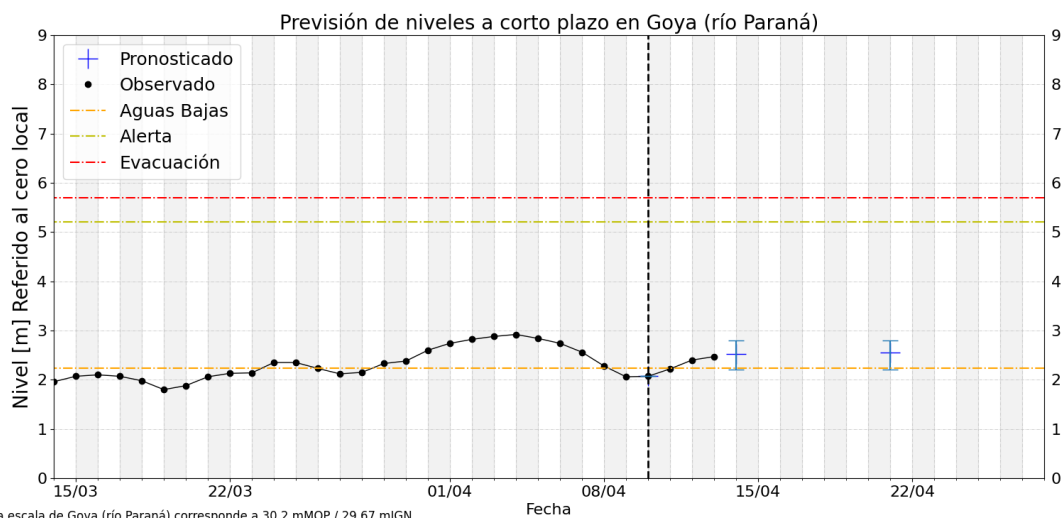
base en aguas medias bajas en el corto plazo, con **puntas en aguas medias**, en asociación a la operación del embalse.

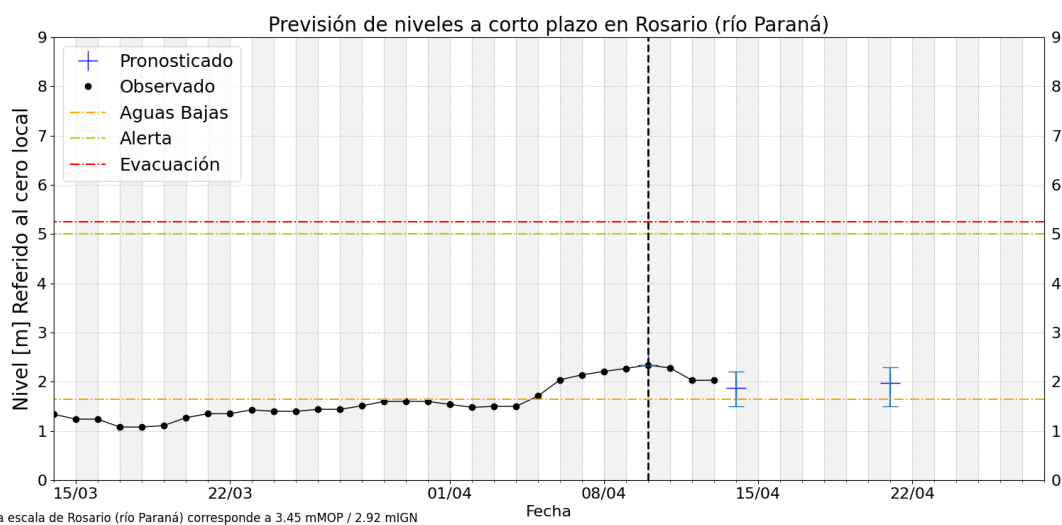
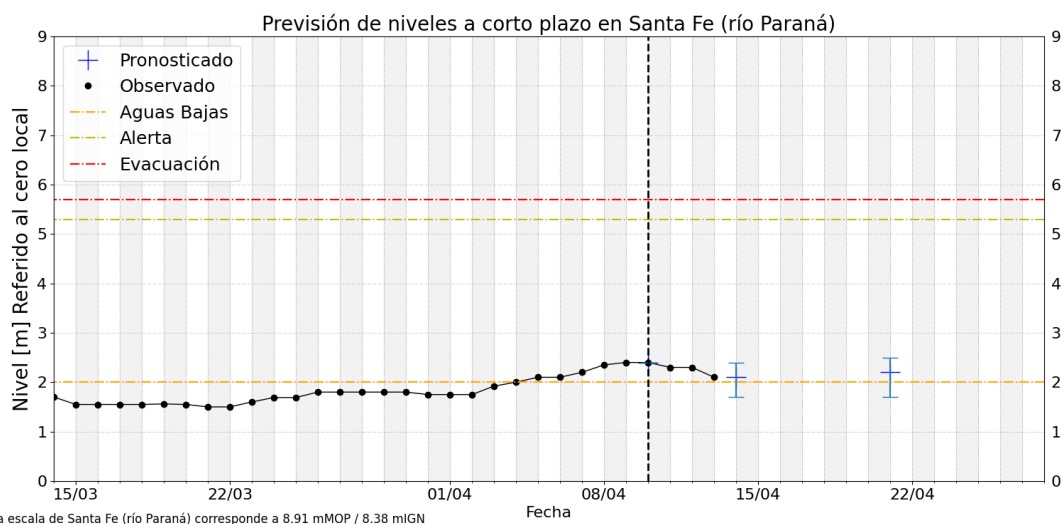
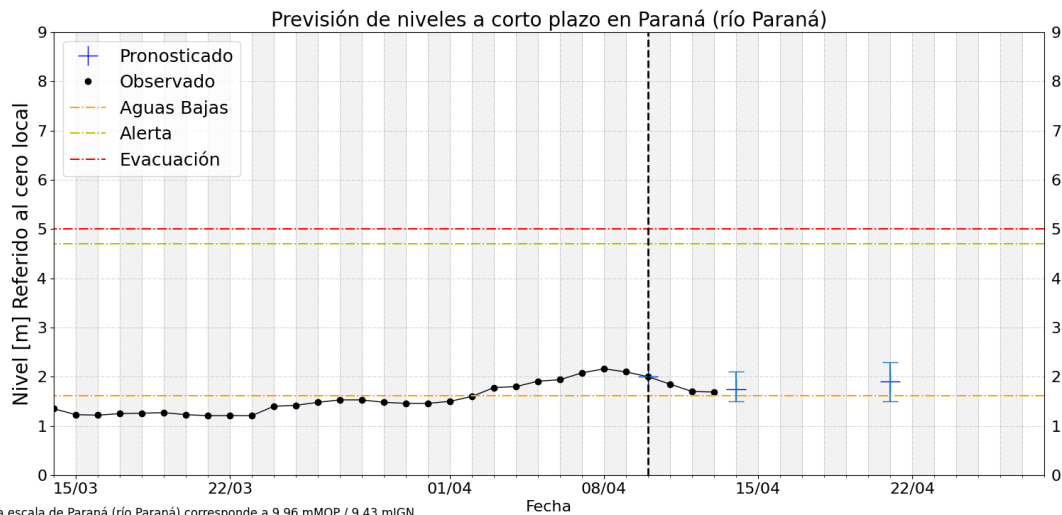
### FRENTE DEL DELTA:

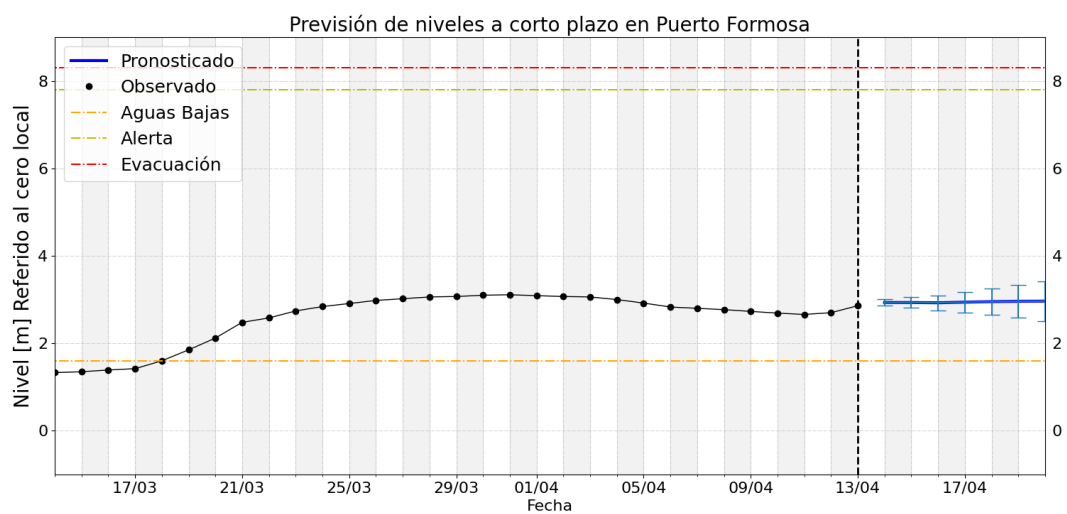
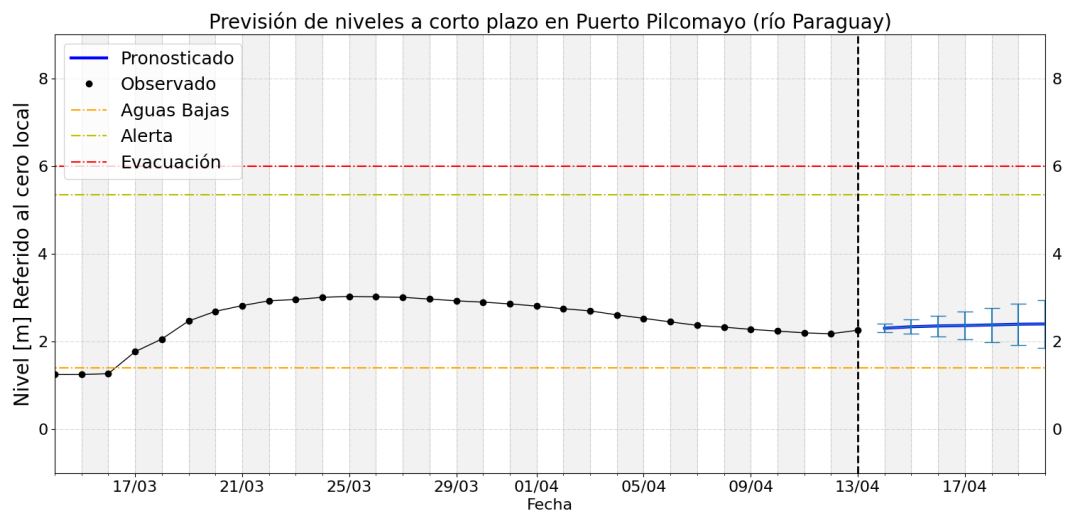
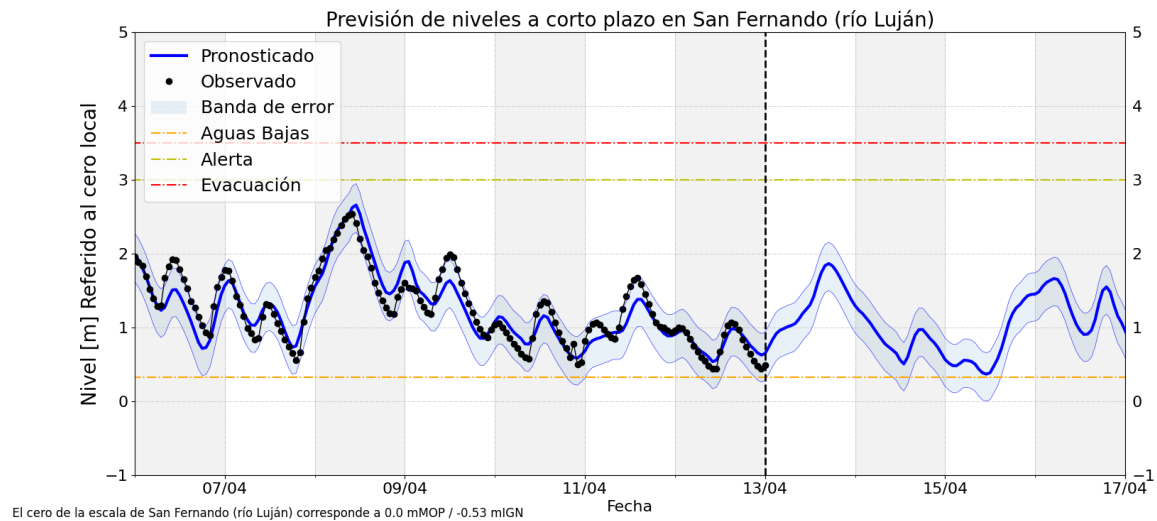
- En la proximidad al estuario del Río de la Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján se observan en descenso, con mínimos en aguas medias bajas y oscilaciones en aguas medias. Para la noche del 13/4 y madrugada del 14/4 se espera un ascenso en aguas medias altas/altas. Para los próximos dos días se espera gran variabilidad en las alturas, con mínimos en aguas bajas para el 14/4 y 15/4, y punta probable en aguas medias altas para el 16/4.

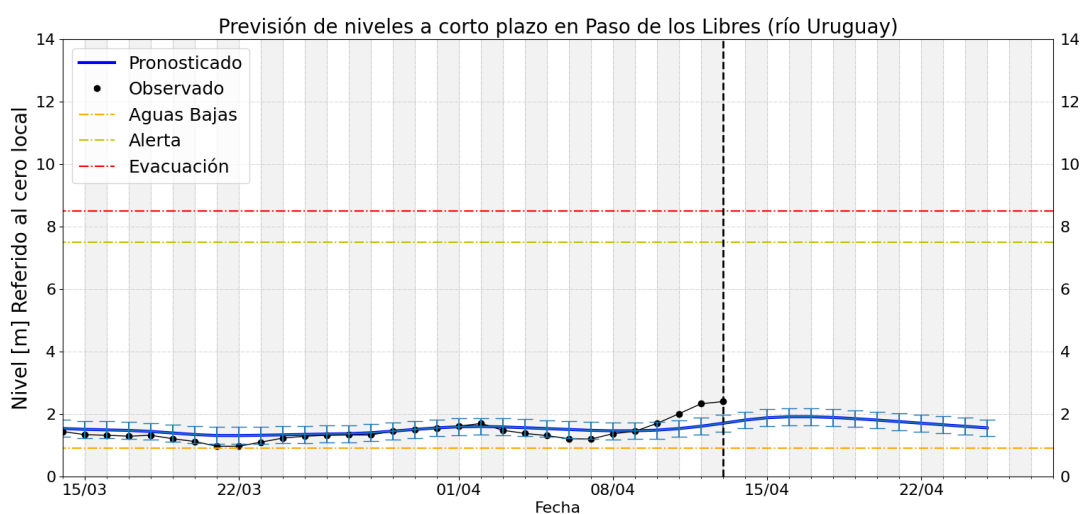
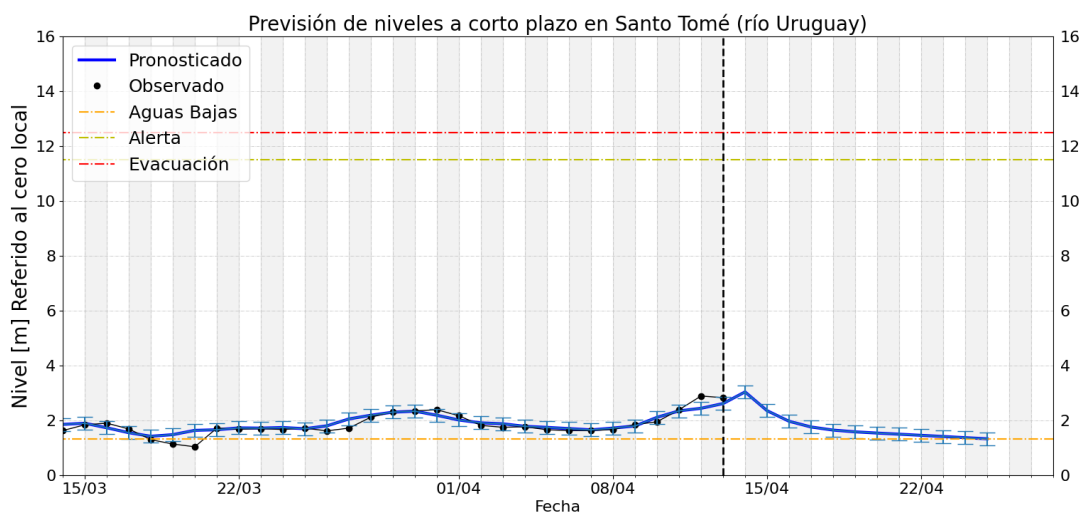
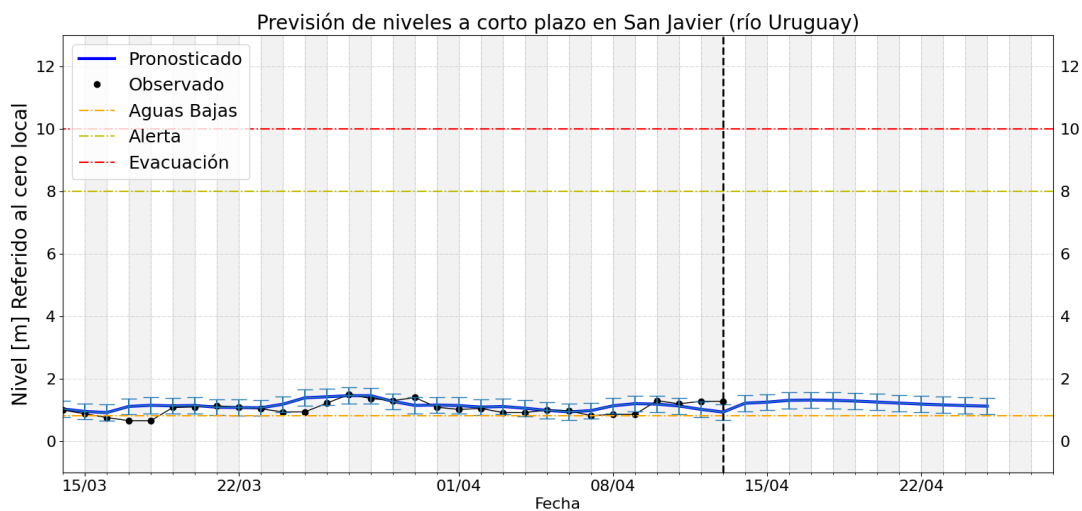
## Gráficos de nivel observado y previsión











## 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
-