



Ministerio de Economía  
Secretaría de Obras Públicas  
Instituto Nacional del Agua

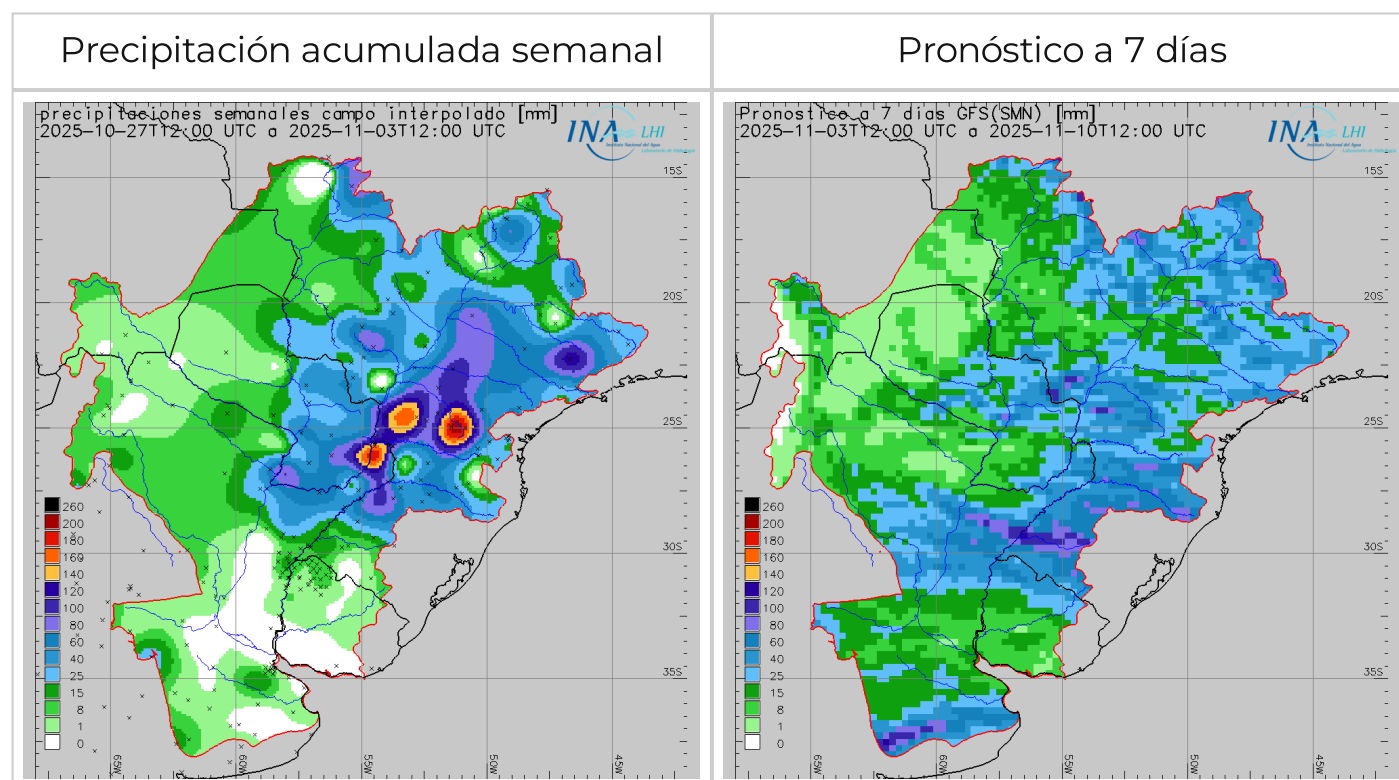


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

# Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 03/11/2025

## Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos siete días indican el probable desarrollo de eventos precipitantes, principalmente sobre el **sector oriental** de la **Cuenca del Plata**, con acumulados mayoritariamente **moderados** a ligeramente abundantes. En particular, se prevén **acumulados medios areales leves a moderados** sobre la **cuenca alta** del río **Paraná** (con señales más fuertes en el **sector no regulado**), la cuenca del río **Iguazú**, la cuenca **propia de Yacyretá**, y la cuenca del río **Paraguay** (posiblemente más notorios sobre el aporte al tramo medio). Asimismo, se esperan **acumulados moderados** con **núcleos abundantes** concentrados sobre la cuenca **alta y media** (río Ibicuí) del río **Uruguay**, así como lluvias **leves a moderadas** sobre la cuenca **baja**. Finalmente, sobre ambas márgenes del tramo **Goya-Paraná** del río **Paraná medio**, la cuenca del río

Carcarañá, las cuencas de aporte al río de la Plata por margen derecha, y la cuenca del río Salado Bonaerense, se esperan predominantemente lluvias **leves a moderadas**(si bien en la margen sur de la cuenca del río Salado podrían registrarse núcleos abundantes).

## 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	
Corrientes	Paraná	2,84 ↑	6,50	7,00	aguas medias	
Barranqueras	Paraná	2,84 ↑	6,00	6,50	aguas medias	
Goya	Paraná	3,00 ↑	5,20	5,70	aguas medias bajas/medias	
Reconquista	Paraná	2,60 ↑	5,10	5,30	aguas medias bajas	
La Paz	Paraná	3,23 ↓	5,80	6,15	aguas medias bajas	
Paraná	Paraná	2,34 ↓	4,70	5,00	aguas medias bajas	
Santa Fe	Paraná	2,58 ↓	5,30	5,70	aguas medias bajas	
Victoria	Paraná/Delta	3,10 ↑	4,60	5,90	aguas medias bajas/medias	
Rosario	Paraná	2,28 ↓	5,00	5,25	aguas medias bajas	
San Fernando	Lujan	0,75 ↓	3,00	3,50	aguas medias/medias altas	
Puerto Pilcomayo	Paraguay	0,89 ↑	5,35	6,00	aguas bajas	
Puerto Formosa	Paraguay	2,03 =	7,80	8,30	aguas medias bajas	
San Javier	Uruguay	2,68 ↓	8,00	10,00	aguas medias	
Santo Tomé	Uruguay	5,26 ↓	11,50	12,50	aguas medias	
Paso de los Libres	Uruguay	4,54 ↑	7,50	8,50	aguas medias	
Concordia	Uruguay	5,30 ↑	11,00	12,50	aguas medias	
Concepción del Uruguay	Uruguay	1,98 ↑	5,30	6,30	aguas medias	
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,48 ↑	2,90	3,10	aguas medias	

Estación	Río	Caudal (m³/s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva	
Guaíra Porto	Paraná	9000 ↓	20000	25000	aguas medias bajas/medias	
Represa Itaipú	Paraná	8100 ↑	20000	25000	aguas medias bajas	
Andresito	Iguazu	3264 ↓	5000	6500	aguas medias/medias altas	
Confluencia	Paraná	11364 ↓	25000	30000	aguas medias bajas/medias	
Yacyretá afluente	Paraná	13000 ↑	25000	30000	aguas medias	
Yacyretá efluente	Paraná	14800 ↑	25000	30000	aguas medias	

## SISTEMA PARAGUAY - IGUAZÚ - PARANÁ:

- El caudal del **Alto Paraná en Guairá** exhibe un **repunte** en el **rango inferior de aguas medias**, en asociación a las lluvias registradas durante el fin de semana sobre la vertiente oriental del sector no regulado y el área directa de aporte a Itaipú. En sintonía con el incremento del aporte en ruta, a corto plazo se prevé que continúe oscilante en punta, al menos en la franja límite aguas medias bajas/medias. Por otro lado, la erogación en Itaipú se observa en punta, oscilante en aguas medias bajas. A corto plazo es probable observar incrementos de punta en la franja límite aguas medias bajas/medias en asociación al repunte de la afluencia.
- El **río Iguazú en Andresito** exhibió un repunte fugaz en la franja límite aguas medias altas/altas, en asociación a las lluvias registradas durante el fin de semana sobre la cuenca baja y media. Actualmente se observa en descenso en rango de aguas medias altas. A corto plazo se prevé que continúe oscilante en descenso en rango semejante, todavía bajo efecto del incremento del caudal vertido en el sistema de presas aguas arriba, y luego sostenga tendencia de base al menos en aguas medias, todavía con probabilidad de puntas en aguas medias altas, en asociación a la persistencia de lluvias sobre la región (si bien más leves).
- La **afluencia a Yacyretá** se observó **oscilante en punta** en la **franja inferior de aguas medias** y actualmente en ascenso en rango propio de **aguas medias**, en asociación a las últimas lluvias registradas sobre el área directa de aporte. A corto plazo se prevé que continúe en ascenso en aguas medias, por combinación del incremento de la afluencia en ruta con el tránsito del repunte fugaz del río Iguazú y debido a la continuidad de precipitaciones sobre la cuenca propia. Asimismo, en sintonía con el patrón registrado en la afluencia, la erogación se **observó oscilante en punta** en la **franja límite aguas medias bajas/medias**, y actualmente exhibe **incremento de amplitud**, con puntas en la **franja superior de aguas medias**, en rango semejante a los valores observados durante la segunda quincena de octubre. A corto plazo se proyecta que persista oscilante en punta en rango semejante, incrementando el derrame en relación a la semana precedente.
- El **río Paraguay en Formosa** se observó **oscilante/estable** en la **franja límite aguas medias bajas/medias**, últimamente con un leve ascenso en asociación a las últimas lluvias registradas sobre el tramo inferior. A corto plazo se prevé que continúe oscilante/en leve ascenso, en sintonía con el incremento de la afluencia en ruta y la previsión de persistencia del escenario de lluvias sobre el tramo medio e inferior durante los próximos días.
- El **río Paraná en Corrientes - La Paz** exhibe **recuperación ocasional de base en aguas medias bajas**, ya extintos los efectos del último tránsito de onda de crecida ordinaria, si bien en La Paz todavía se observa en descenso en el mismo rango. A corto plazo se prevé que este sector del tramo continúe

oscilante/en ascenso con puntas en agua medias y tendencia de base en aguas medias bajas, en sintonía con el patrón observado en la erogación de Yacyretá y la estabilización ocasional del aporte del río Paraguay. Aguas abajo, sobre **Santa Fe - Paraná/Rosario**, se observa en desarrollo la **fase de descenso** del último tránsito, en **aguas medias bajas**. A corto plazo se prevé que luego de un breve/leve descenso, sostenga recuperación de base en aguas medias bajas y luego continúe oscilante en aguas medias bajas/medias (más notoriamente en las secciones superiores), en asociación a la propagación del patrón observado en las secciones superiores.

#### **SISTEMA URUGUAY:**

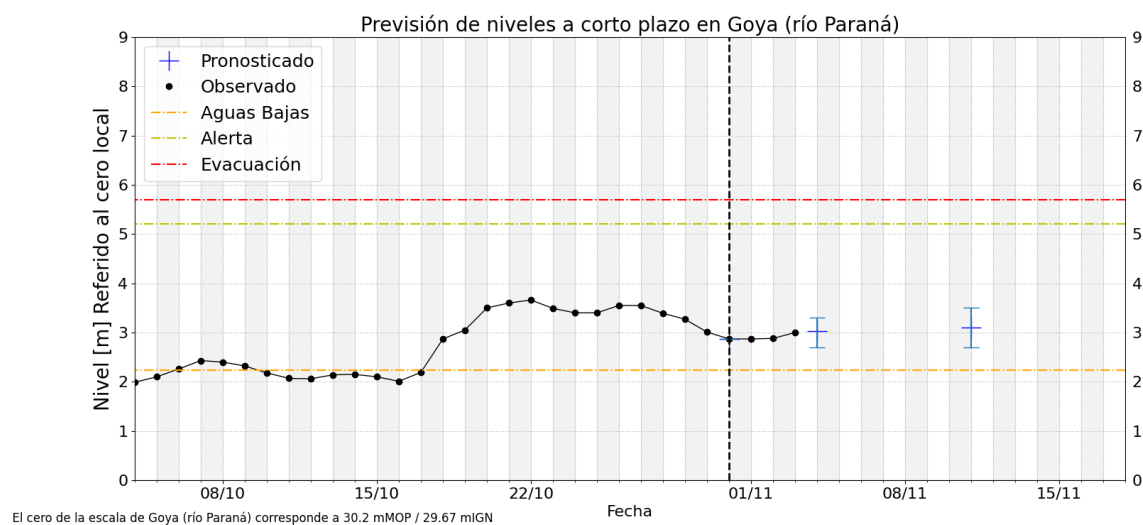
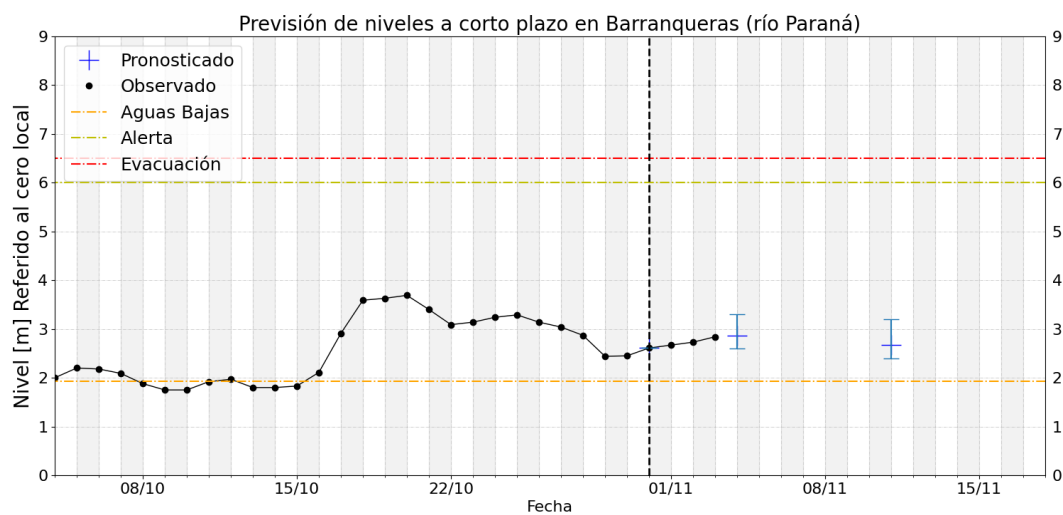
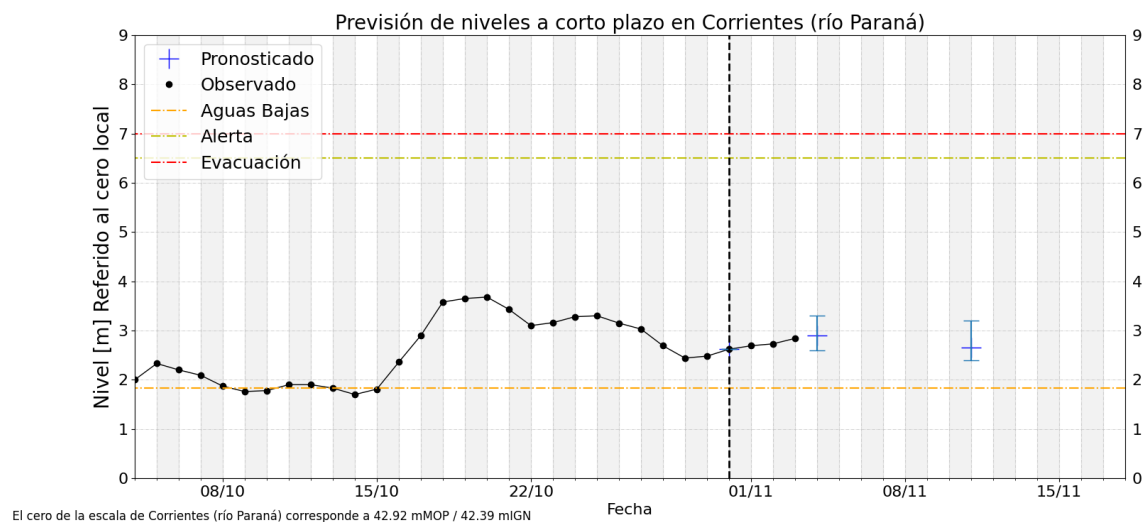
- El **tramo medio del río Uruguay** se observó oscilante en aguas medias altas, con tendencia de base en aguas medias (habiéndose registrado gradual disminución durante la última década de octubre). En **San Javier - Santo Tomé** se lo observa en fase descenso, si bien todavía es probable que puedan observarse nuevos repuntes en aguas medias altas, en asociación a la persistencia de precipitaciones sobre la cuenca alta y media. En **Paso de los Libres**, se observa oscilante estable en aguas medias. En el corto plazo podría exhibir leve disminución, si bien es probable que luego se estabilice/oscle en aguas medias en respuesta a incremento de la afluencia en ruta sobre margen izquierda (en asociación a la previsión de precipitaciones) en combinación con los probables repuntes de la cuenca alta o del tramo medio superior.

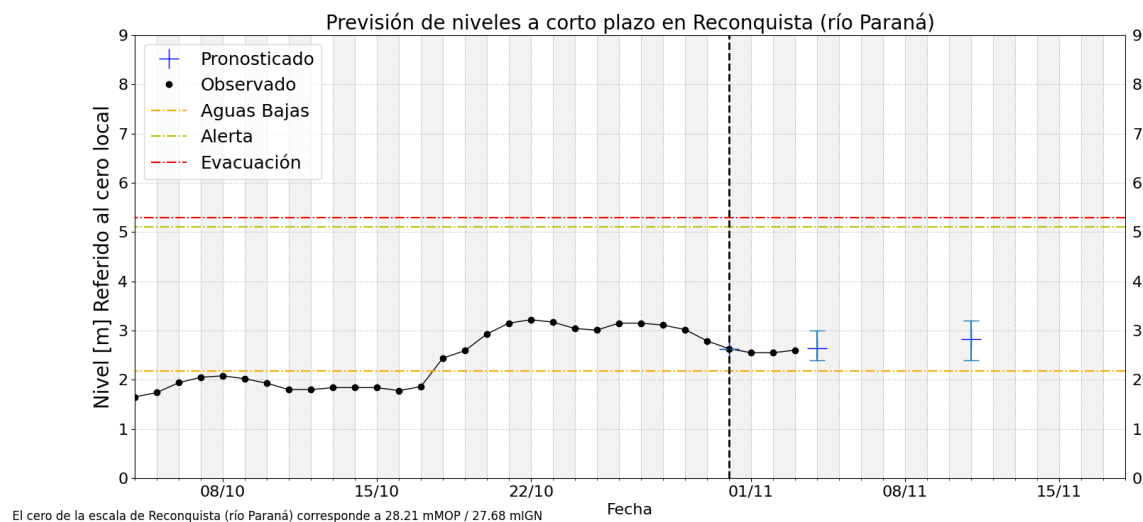
- La **afluencia a Salto Grande** se observa oscilante/en leve ascenso, en valores de **aguas medias**. Asimismo, los volúmenes **erogados** se observaron en ascenso, en sintonía con la afluencia, en aguas medias. Se prevé que persista oscilante, sobre base estable. Sobre el **tramo inferior**, las alturas hidrométricas aguas abajo del embalse muestran leve repunte, todavía **con tendencia de base sostenida en aguas medias**, con oscilaciones en asociación a la descarga del embalse.

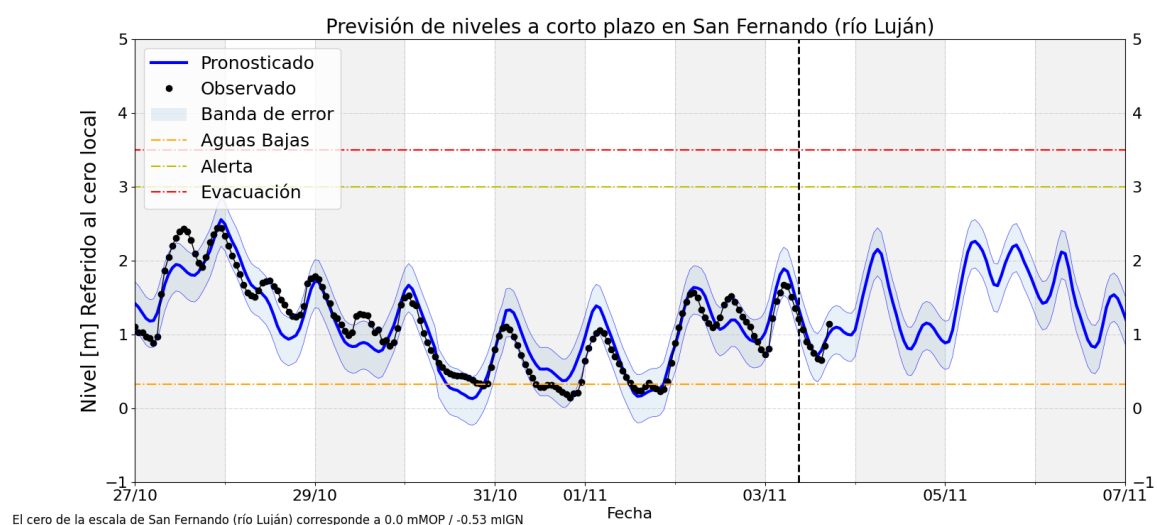
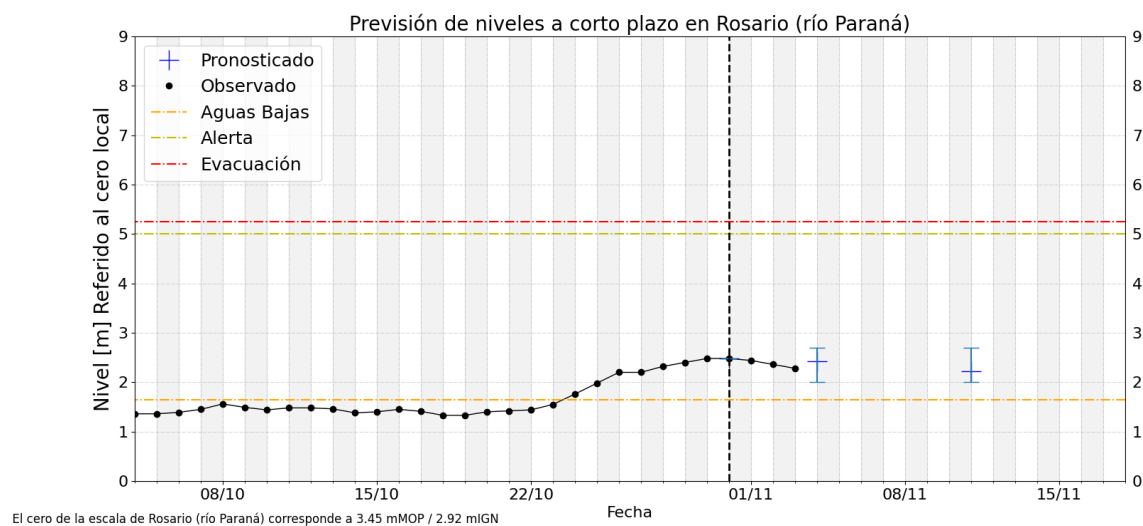
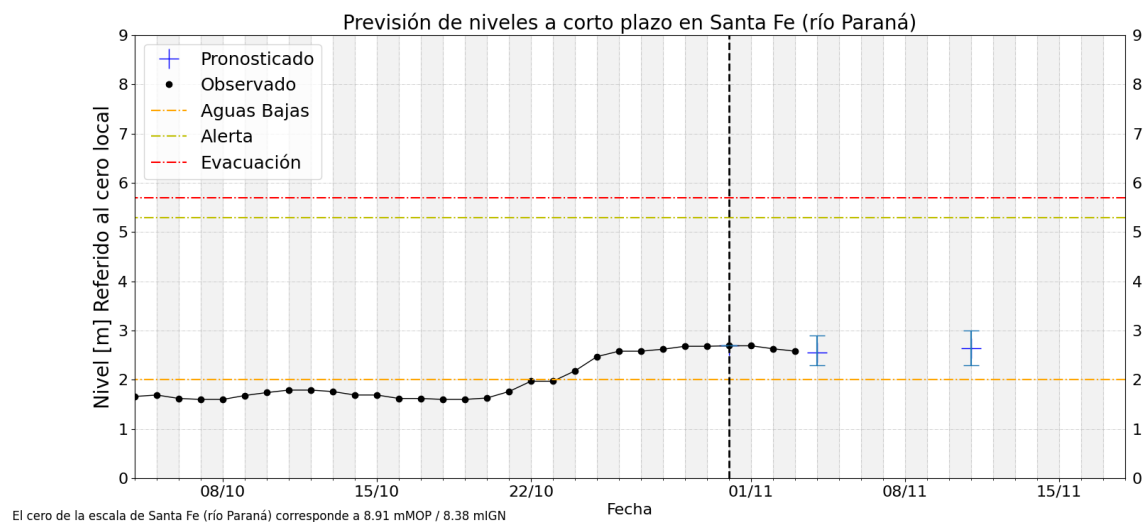
#### **FRENTE DEL DELTA:**

- En la proximidad al estuario del Río de La Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján se observaron **relativamente estables**, con mínimos en **aguas medias** y puntas en la **franja límite aguas medias/medias altas**. A corto plazo se prevé que continúe con dinámica semejante, con probabilidad de gradual incremento de base y amplitud (punta en aguas medias altas), pudiendo registrarse puntas en aguas altas, con mayores chances en plazo de 2 - 4 días.

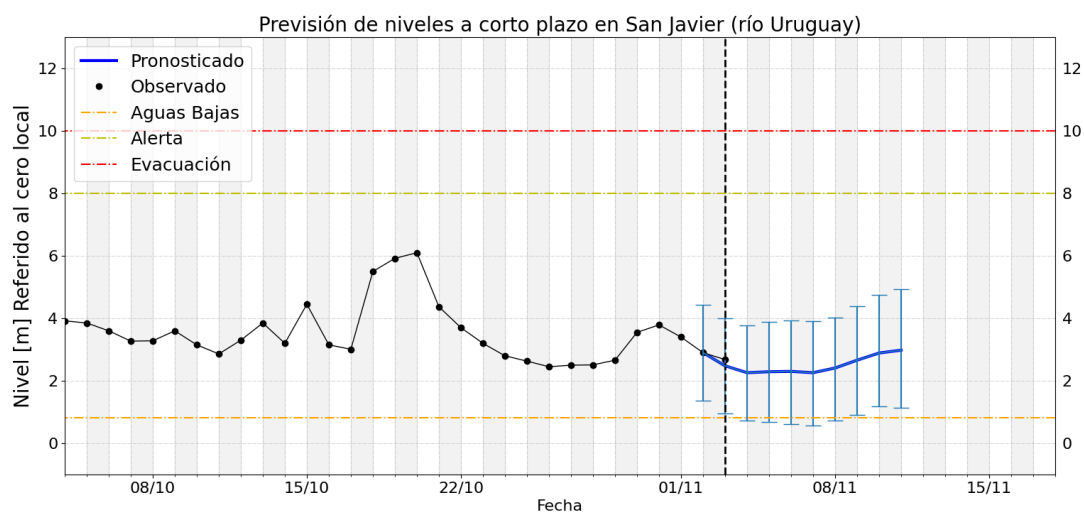
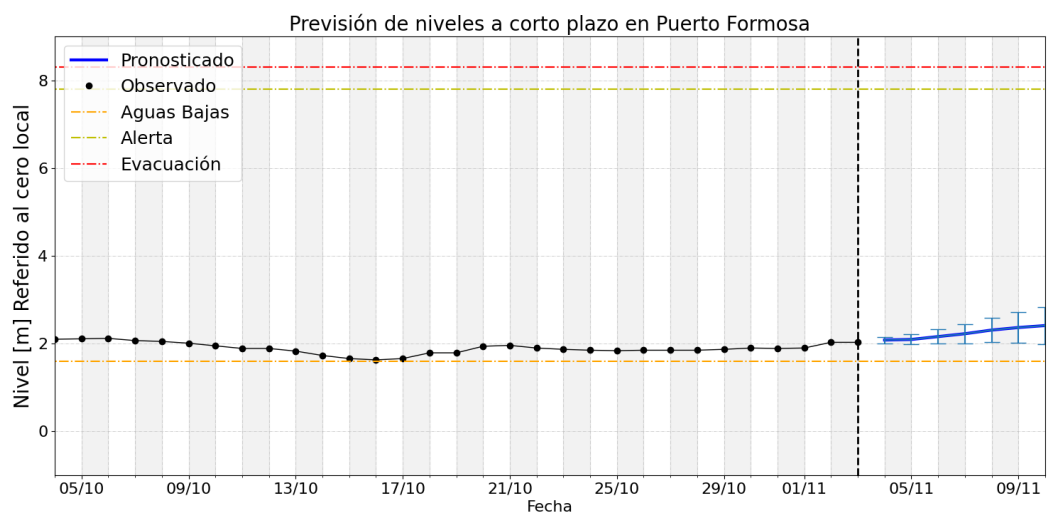
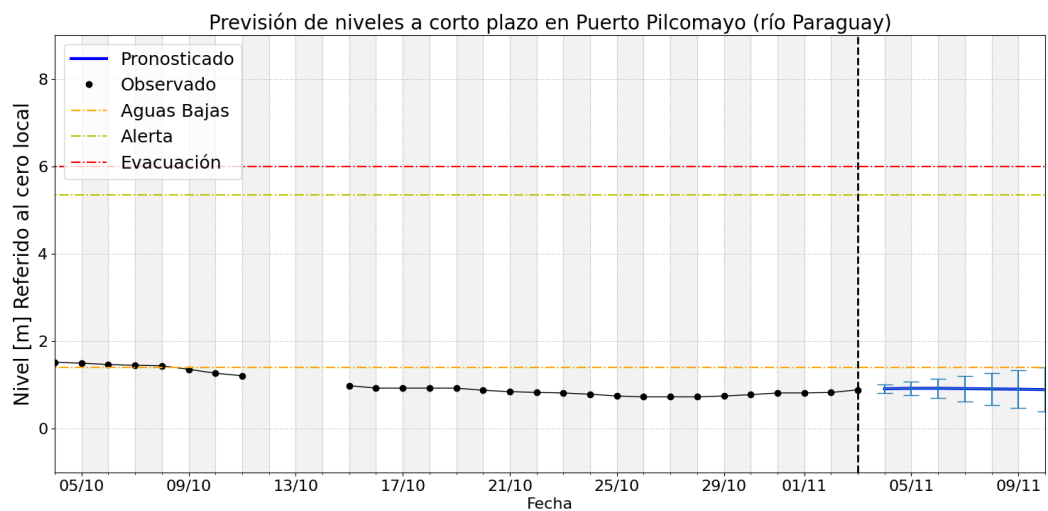
## **Gráficos de nivel observado y previsión**

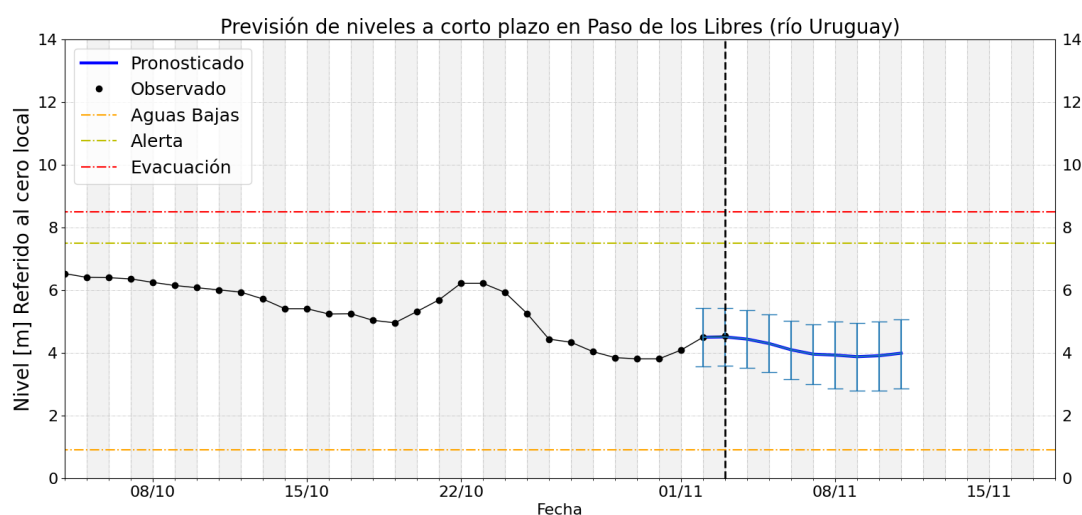
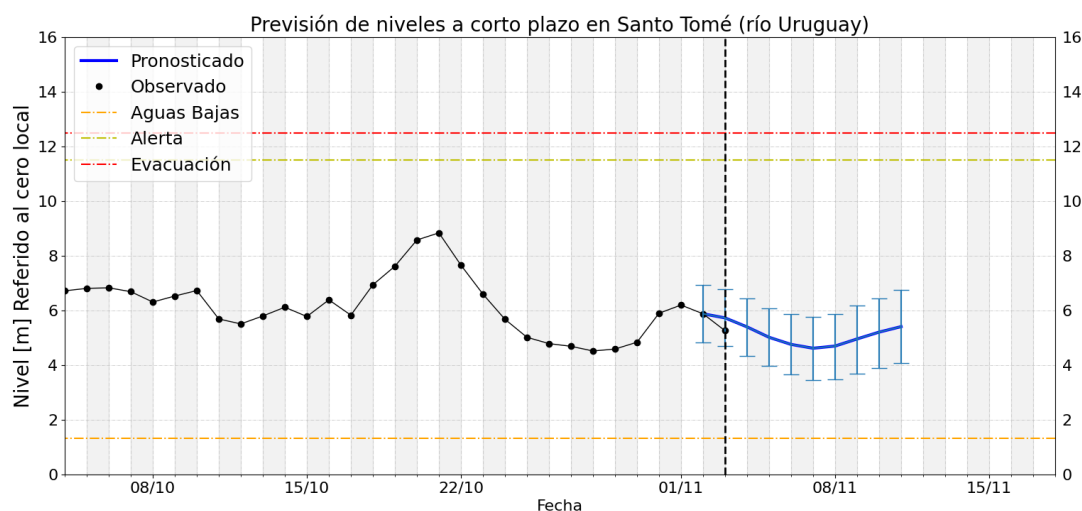












## Notas

- 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