



Ministerio de Economía
Secretaría de Obras Públicas
Instituto Nacional del Agua

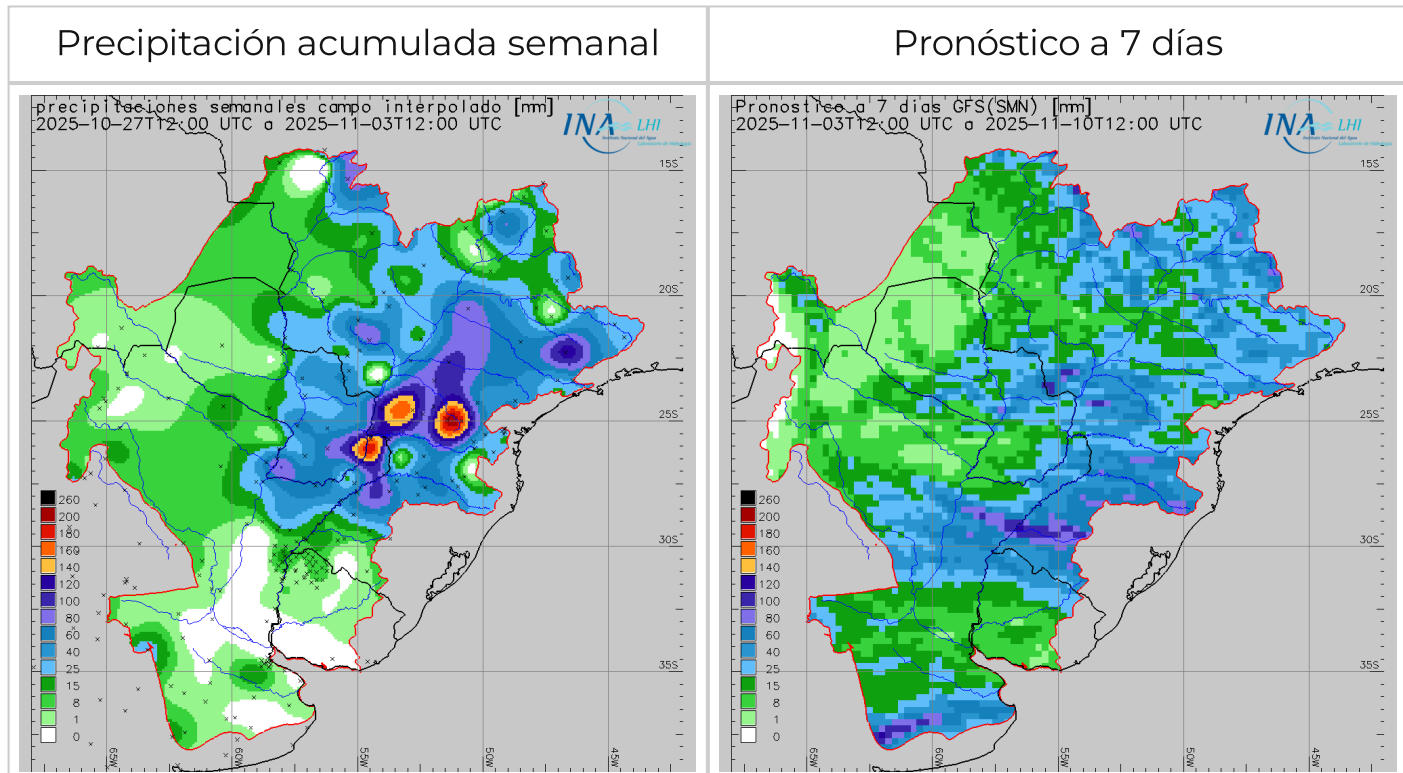


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

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 aguas 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:

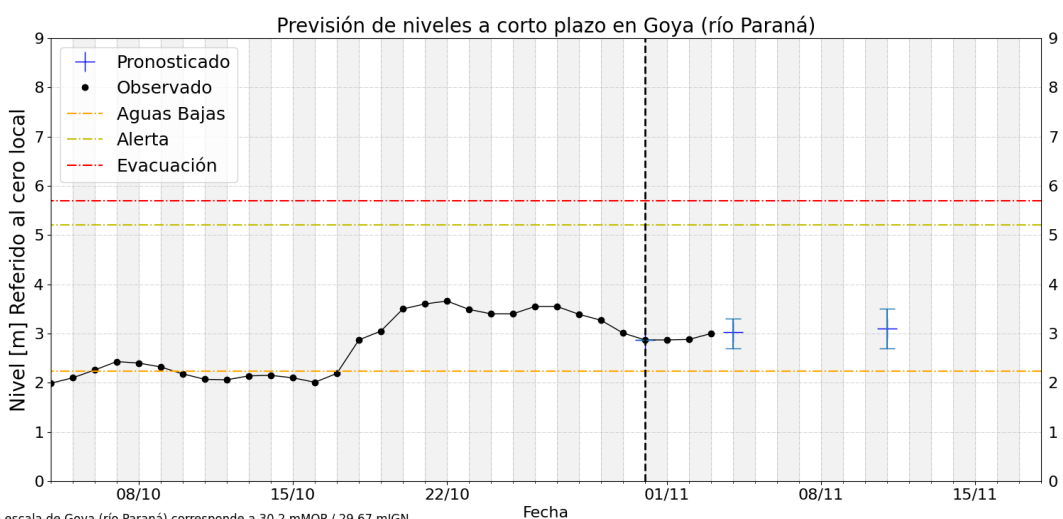
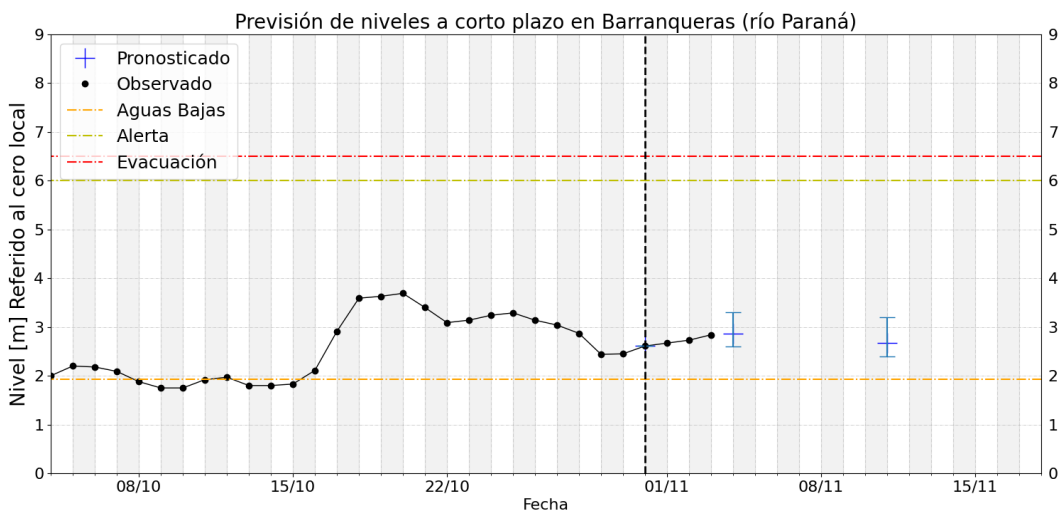
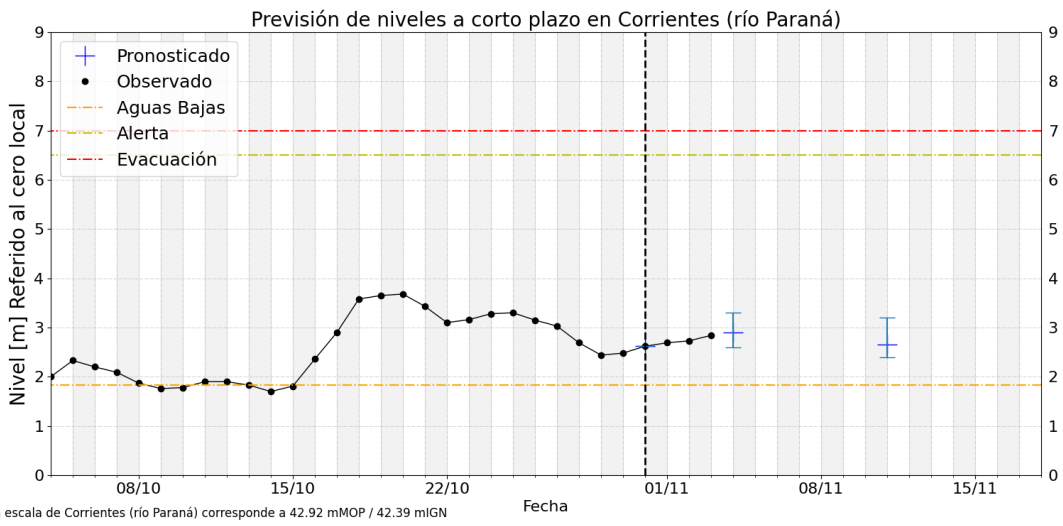
- El **tramo medio del río Uruguay** se observó oscilante en aguas medias altas, con tendencia de base en aguas medias (habiéndose registrado gradual disminución durante la última década de octubre). En **San Javier - Santo Tomé** se lo observa en fase descenso, si bien todavía es probable que puedan 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/oscile 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.

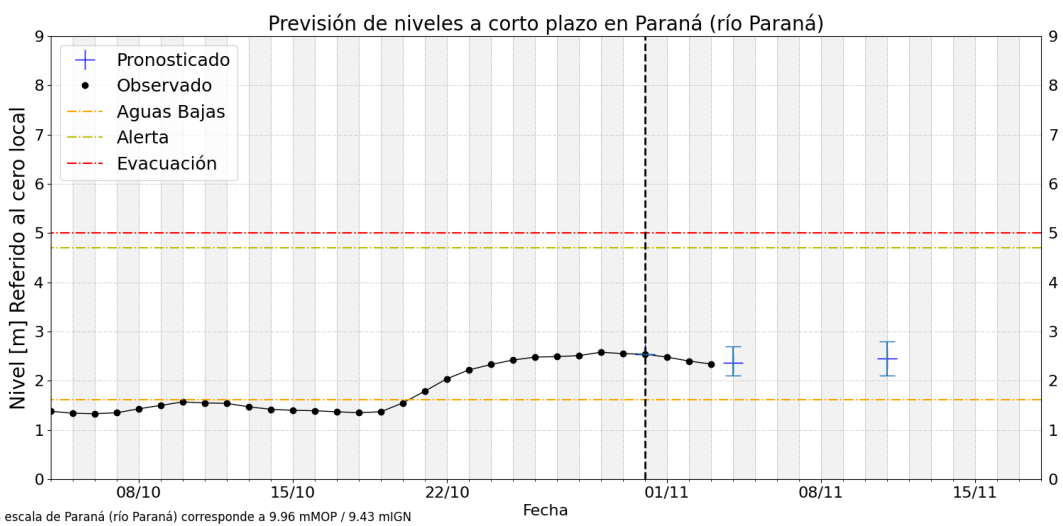
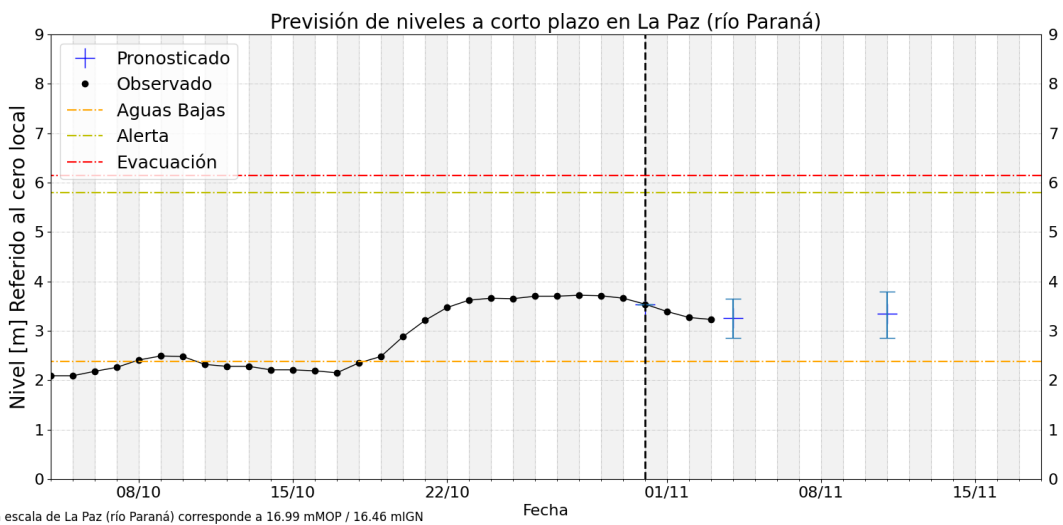
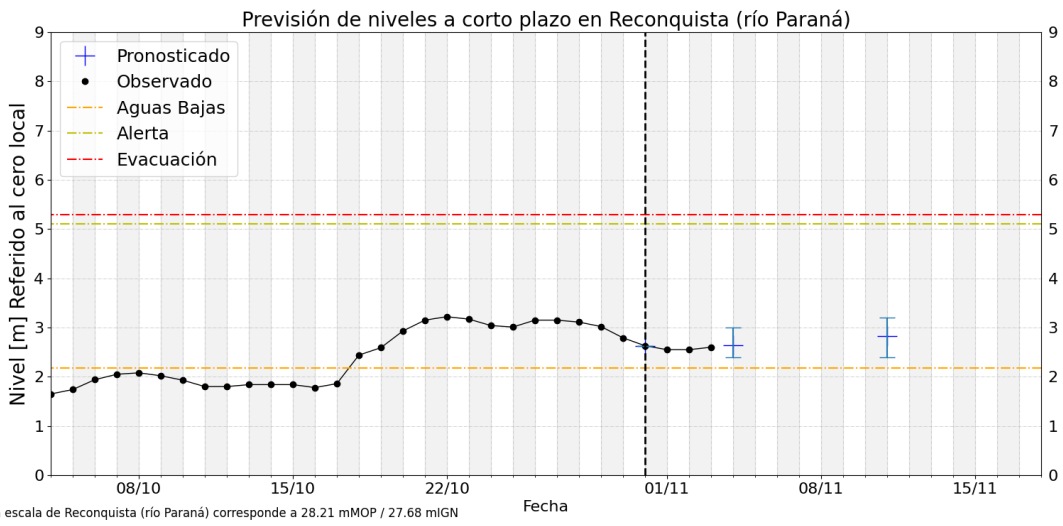
- La **afluencia a Salto Grande** se observa oscilante/en leve ascenso, en valores de **aguas medias**. Asimismo, los volúmenes **erogados** se observaron en ascenso, en sintonía con la afluencia, en aguas medias. Se prevé que persista oscilante, sobre base estable. Sobre el **tramo inferior**, las alturas 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.

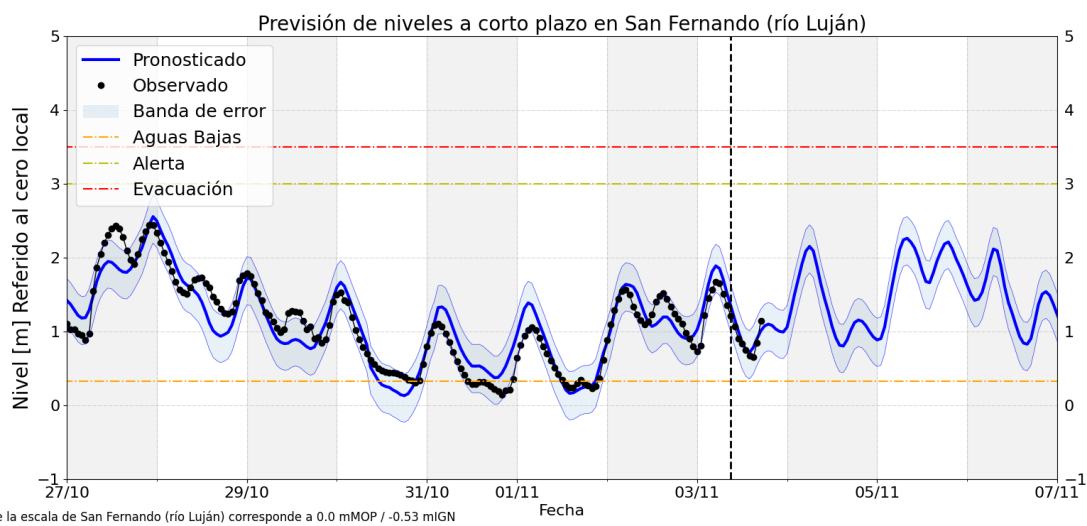
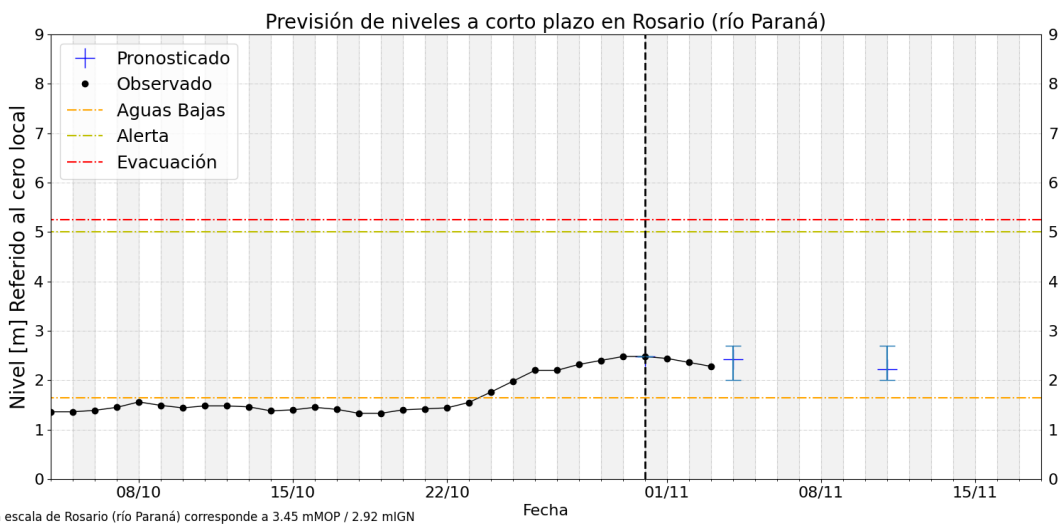
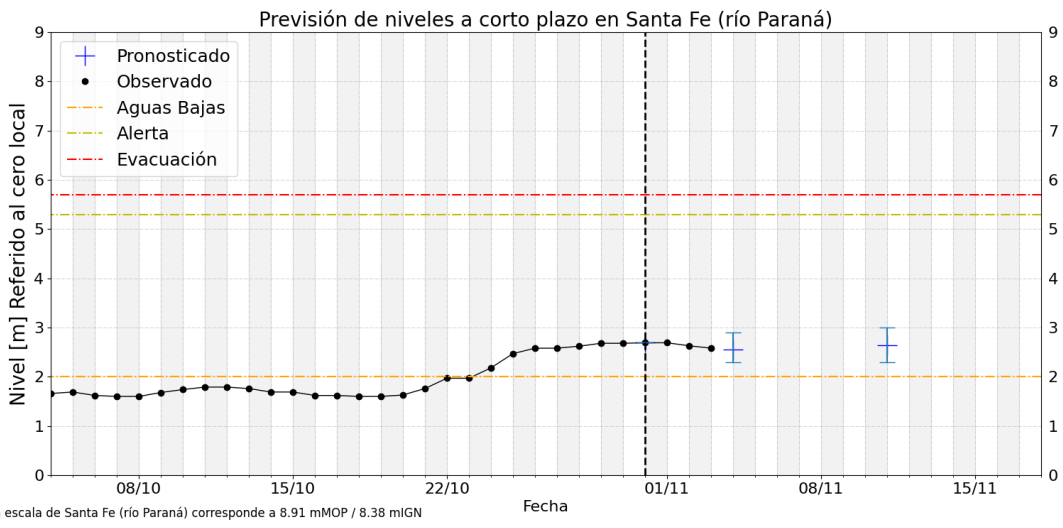
FRENTE DEL DELTA:

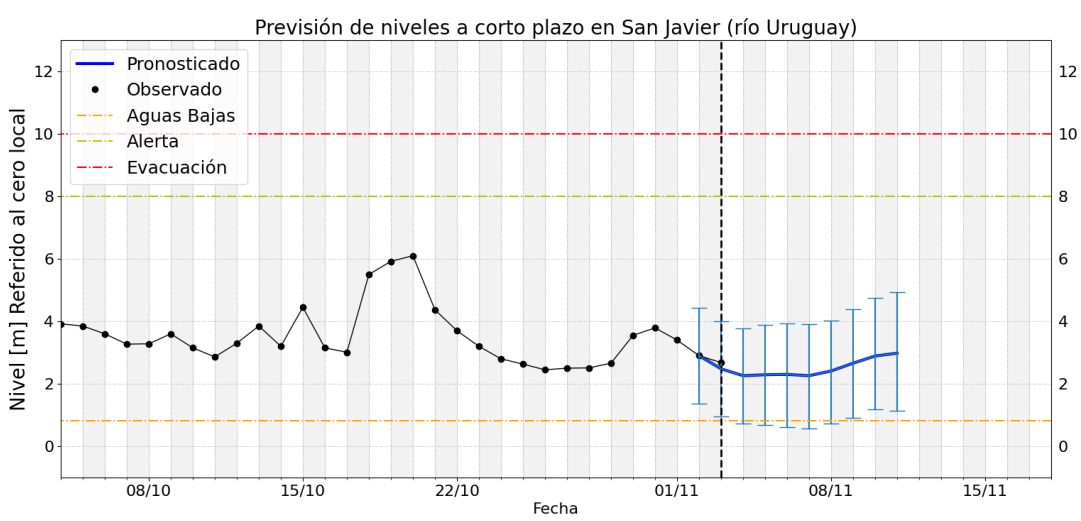
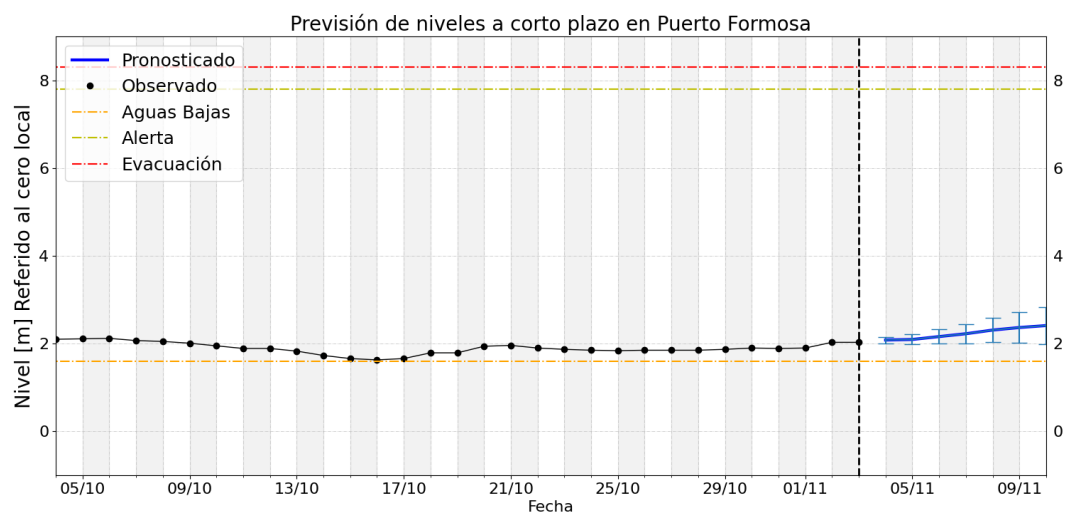
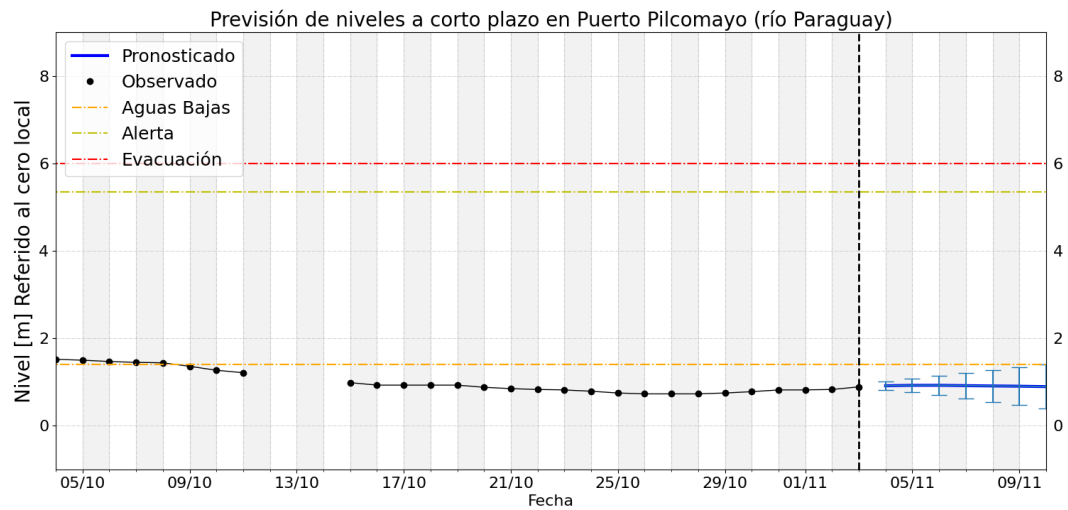
- En la proximidad al estuario del Río de La Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján se observaron **relativamente estables**, con mínimos en **aguas medias** y puntas en la **franja límite aguas medias/medias altas**. A corto plazo se prevé que continúe con dinámica 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.

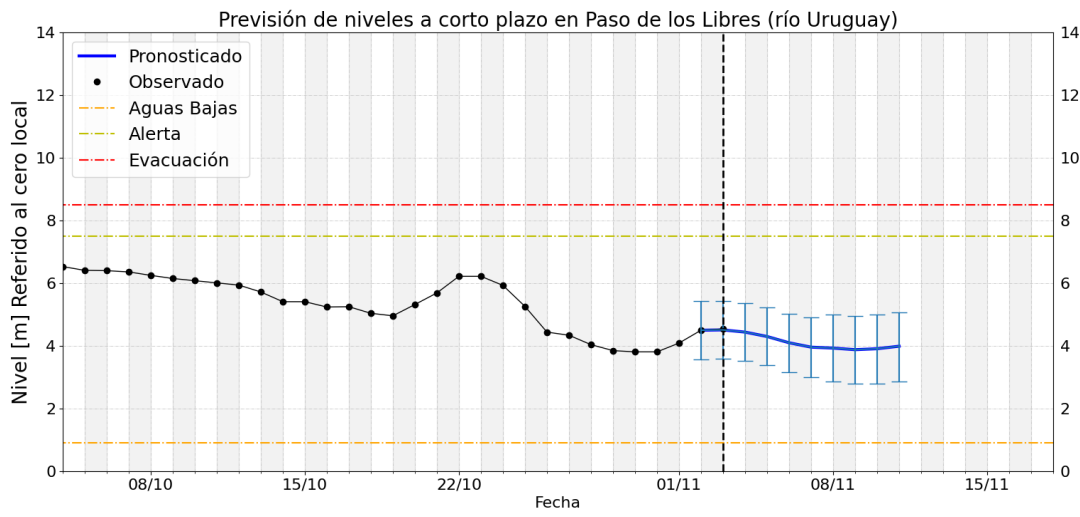
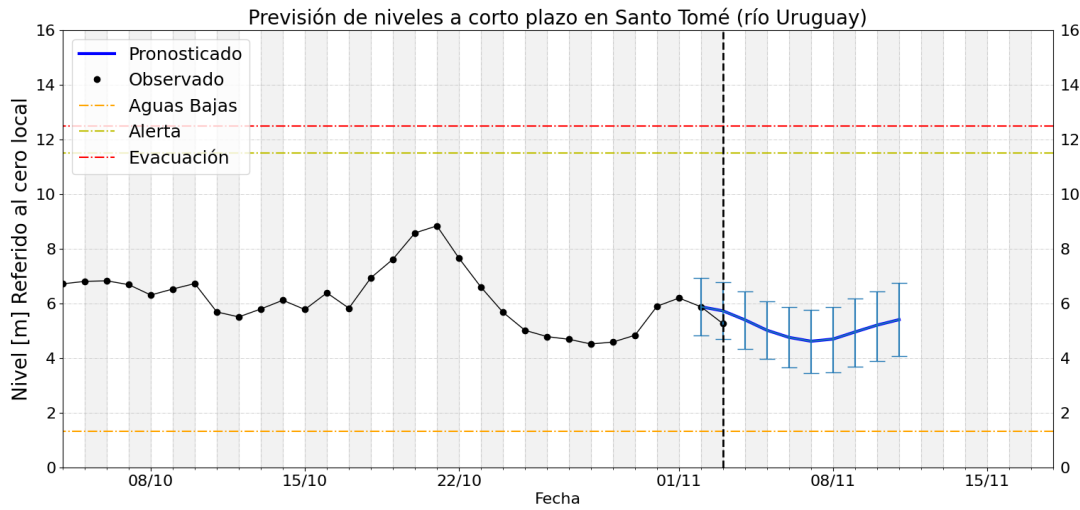
Gráficos de nivel observado y previsión











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.