



Ministerio de Economía
Secretaría de Obras Públicas
Instituto Nacional del Agua

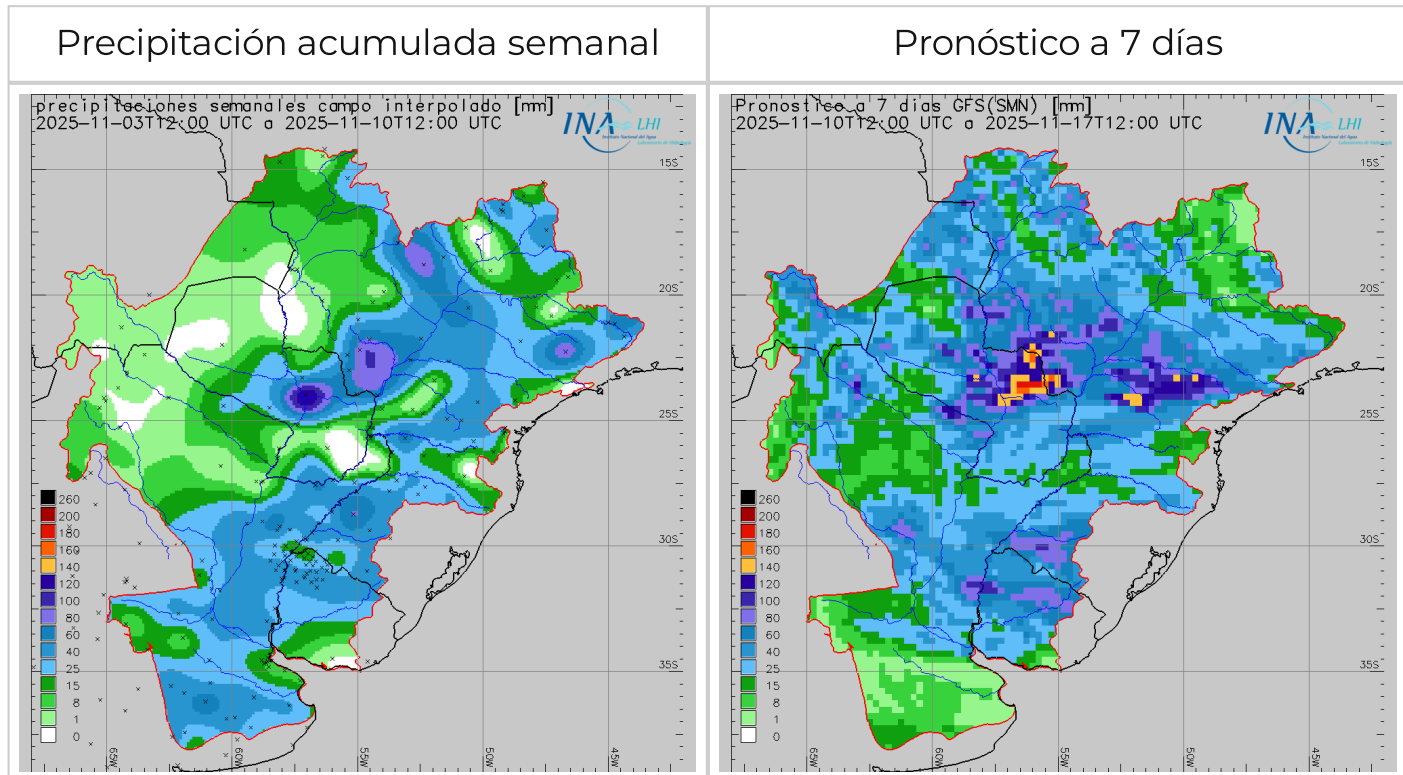


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 10/11/2025

Situación meteorológica



Las **previsiones numéricas de precipitación** para los próximos siete días indican el probable desarrollo o continuidad de eventos precipitantes sobre gran parte de la Cuenca del Plata, con **acumulados semanales moderados o abundantes** esperados sobre la **cuenca media del río Paraguay** (con mayor intensidad sobre la margen izquierda) y más bien moderados sobre el sector no regulado del Alto Paraná, con núcleos de precipitación ligeramente abundante sobre el aporte a Porto Primavera, en el sector regulado. En las cuencas altas de los ríos Pilcomayo y Bermejo se esperan precipitaciones con acumulados semanales moderados, al igual que sobre el tramo medio e inferior del Paraná. Sobre la **cuenca del río Uruguay**, se prevén **núcleos de precipitación**

ligeramente abundantes concentrados sobre el tramo inferior a Salto Grande (sobre los ríos Ibicuy o Cuareim). Por último, sobre la cuenca del salado bonaerense se esperan precipitaciones mayoritariamente 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	11,40 ↓	25,00	28,00	aguas medias bajas
Corrientes	Paraná	3,39 ↑	6,50	7,00	aguas medias
Barranqueras	Paraná	3,39 ↑	6,00	6,50	aguas medias
Goya	Paraná	3,53 ↑	5,20	5,70	aguas medias
Reconquista	Paraná	3,15 ↑	5,10	5,30	aguas medias
La Paz	Paraná	3,65 ↑	5,80	6,15	aguas medias
Paraná	Paraná	2,47 ↑	4,70	5,00	aguas medias bajas/medias
Santa Fe	Paraná	2,58 ↑	5,30	5,70	aguas medias bajas
Victoria	Paraná/Delta	3,20 ↑	4,60	5,90	aguas medias bajas/medias
Rosario	Paraná	2,30 =	5,00	5,25	aguas medias bajas
San Fernando	Lujan	1,23 ↑	3,00	3,50	aguas medias
Puerto Pilcomayo	Paraguay	1,10 =	5,35	6,00	aguas bajas
Puerto Formosa	Paraguay	2,44 ↑	7,80	8,30	aguas medias bajas
San Javier	Uruguay	3,00 =	8,00	10,00	aguas medias/medias altas
Santo Tomé	Uruguay	6,04 ↑	11,50	12,50	aguas medias/medias altas
Paso de los Libres	Uruguay	4,20 ↑	7,50	8,50	aguas medias
Concordia	Uruguay	5,70 ↑	11,00	12,50	aguas medias
Concepción del Uruguay	Uruguay	2,12 ↓	5,30	6,30	aguas medias
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,40 ↓	2,90	3,10	aguas medias

Estación	Río	Caudal (m³/s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	10000 ↑	20000	25000	aguas medias
Represa Itaipú	Paraná	7200 ↓	20000	25000	aguas medias bajas
Andresito	Iguazu	2218 ↓	5000	6500	aguas medias/medias altas
Confluencia	Paraná	9418 ↓	25000	30000	aguas medias bajas
Yacyretá afluente	Paraná	12200 ↓	25000	30000	aguas medias
Yacyretá efluente	Paraná	13900 ↓	25000	30000	aguas medias

aguas altas aguas medias altas aguas medias aguas medias bajas aguas bajas

SISTEMA PARAGUAY - IGUAZÚ - PARANÁ:

- El caudal del **Alto Paraná en Guairá** se observó en culminación del último repunte, con leve descenso durante el fin de semana. Actualmente, se lo observa oscilante/estable en rango de aguas medias. A corto plazo se prevé que continúe oscilante sobre un nivel medio relativamente estable, con probables repuntes ante la previsión de lluvias sobre el sector no regulado. Asimismo, la **erogación en Itaipú** se observa **en descenso, en aguas medias bajas**, y todavía es probable que alcance mínimos en la franja límite aguas bajas/medias bajas (sosteniendo la recuperación sobre los mínimos semanales).
- El **río Iguazú en Andresito** se observa con disminución de punta, todavía en **aguas medias altas**, sobre una base relativamente estable en aguas medias. Se prevé que persista oscilante/estable en asociación con la erogación de los embalses, con caudales sostenidos en el límite aguas medias/medias altas, considerando la posible generación de repuntes por generación de excedentes ante lluvias moderadas, debido al bajo déficit hídrico actual.
- El **río Paraguay en Formosa** persiste en **ascenso en aguas medias bajas** (patrón semejante en **Puerto Pilcomayo, en aguas bajas**), y se prevé que persista en ascenso, en sintonía con las lluvias previstas sobre la margen izquierda durante la presente semana.
- En **Yacyretá**, la **afluencia** se observó en descenso durante el fin de semana y actualmente se la observa estabilizándose, **en aguas medias**. A corto plazo se proyecta que aún se sostenga con amplitud de oscilaciones en rango de aguas medias. La **erogación** se sostuvo estable en **aguas medias**. A corto plazo, se proyecta una disminución de caudales en aguas medias, con valores levemente inferiores a los actuales.
- El **río Paraná en Corrientes - La Paz** exhibe **recuperación de base en aguas medias bajas**. Actualmente se observa estable, con punta sostenida **en aguas medias**, en sintonía con el patrón registrado en la erogación estable de Yacyretá y el leve ascenso del río Paraguay. A corto plazo se prevé que continúe oscilante, con dinámica en rango de aguas medias, con probabilidad de persistencia en plazo de siete días, en combinación con la previsión actual sobre las áreas generadoras de caudal. Aguas abajo, en **Santa Fe - Paraná/Rosario**, se observa nuevamente en **ascenso** en el límite aguas medias bajas/medias. A corto plazo se prevé que continúe en ascenso en aguas medias, posiblemente con puntas semejantes a las observadas precedentemente.

SISTEMA URUGUAY:

- El **tramo medio del río Uruguay** se observa estable, con valores de base en aguas medias sostenidos por la erogación y con leves repuntes/oscilaciones acotadas en el límite aguas medias/medias altas, asociadas en mayor medida por precipitaciones sobre el tramo y las cuencas

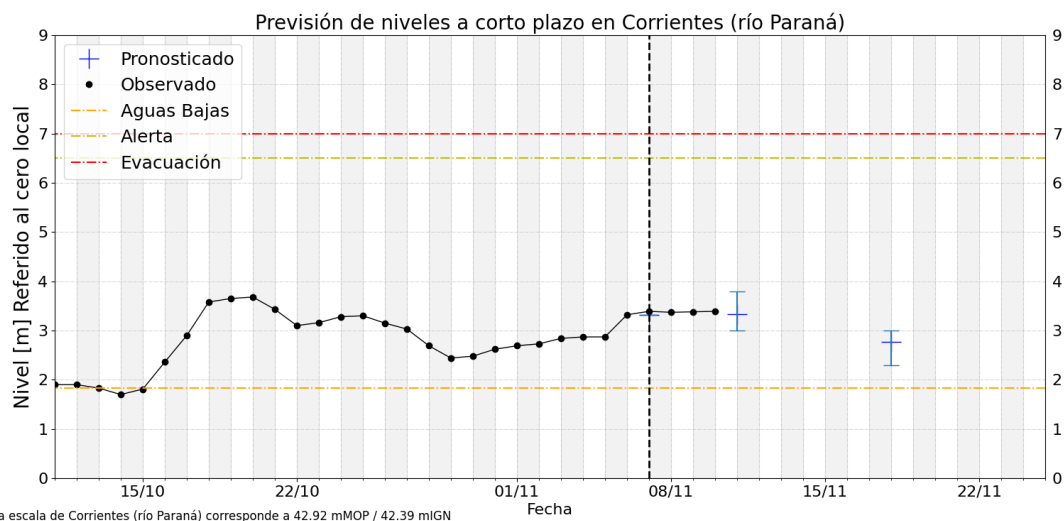
tributarias. En la sección de **San Javier** se lo observa con oscilaciones de menor amplitud a las precedentes, con perspectiva de persistir con gradual disminución durante el corto plazo. Por otro lado, en el tramo **Santo Tomé - Paso de los libres** se observa en repunte en aguas medias/medias altas, culminando en Santo Tomé y con probabilidad de culminar entre los días 12/11 y 13/11.

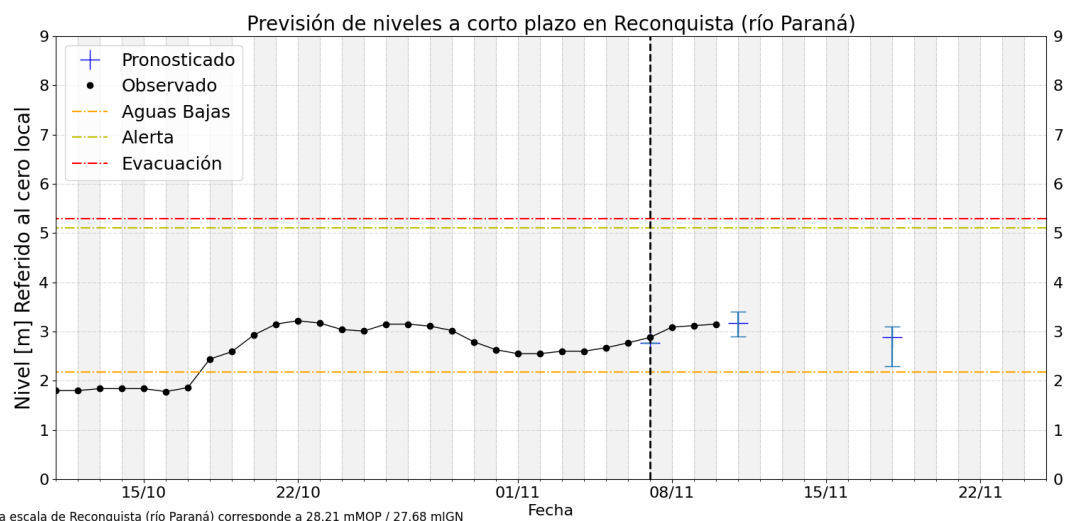
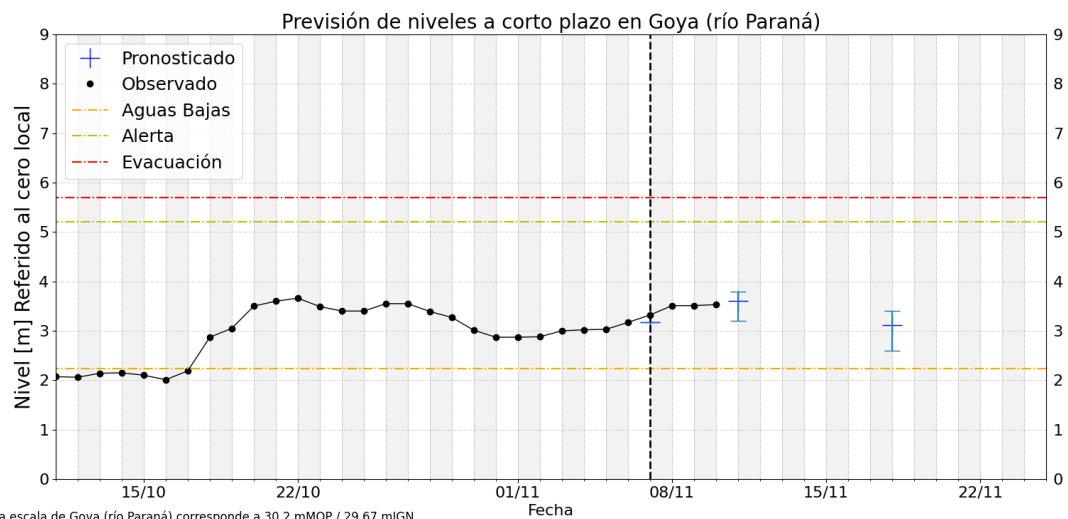
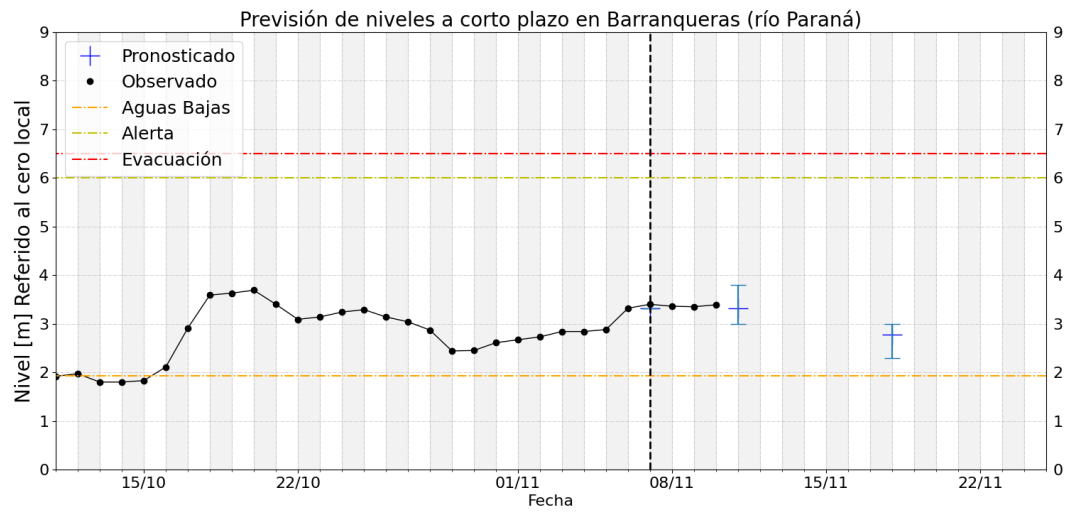
- La **afluencia a Salto Grande** se observa estable, oscilando en valores de **aguas medias**. Se prevé que muestre un leve ascenso, en asociación a los caudales observados en Paso de los Libres y a la perspectiva meteorológica sobre el embalse. En sintonía con la afluencia, los volúmenes **erogados** se observaron oscilantes en la **franja superior de aguas medias**, sobre un nivel medio con muy leve ascenso. Sobre el **tramo inferior**, las alturas hidrométricas aguas abajo del embalse muestran oscilaciones en asociación a la operación del embalse, con incremento de amplitud y todavía **con tendencia de base sostenida en aguas medias**.

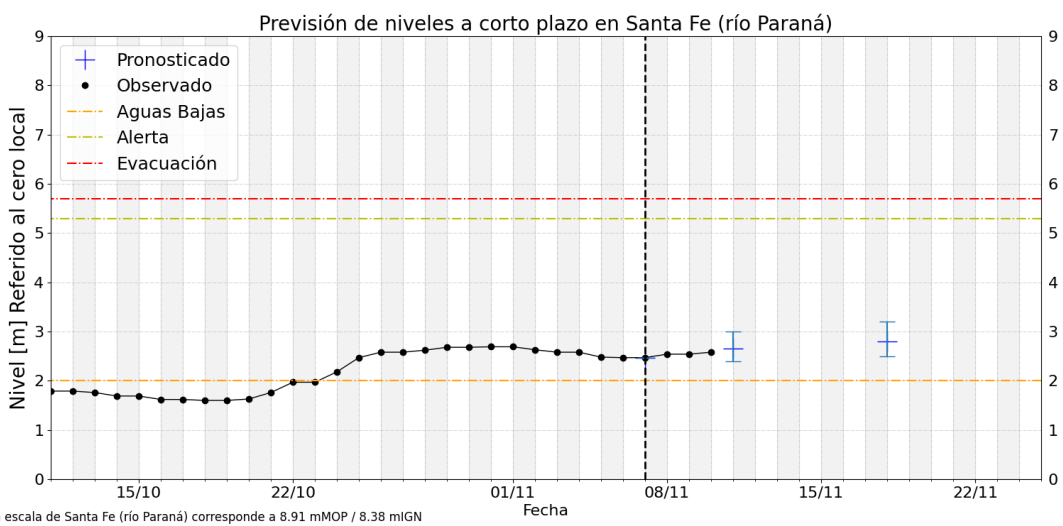
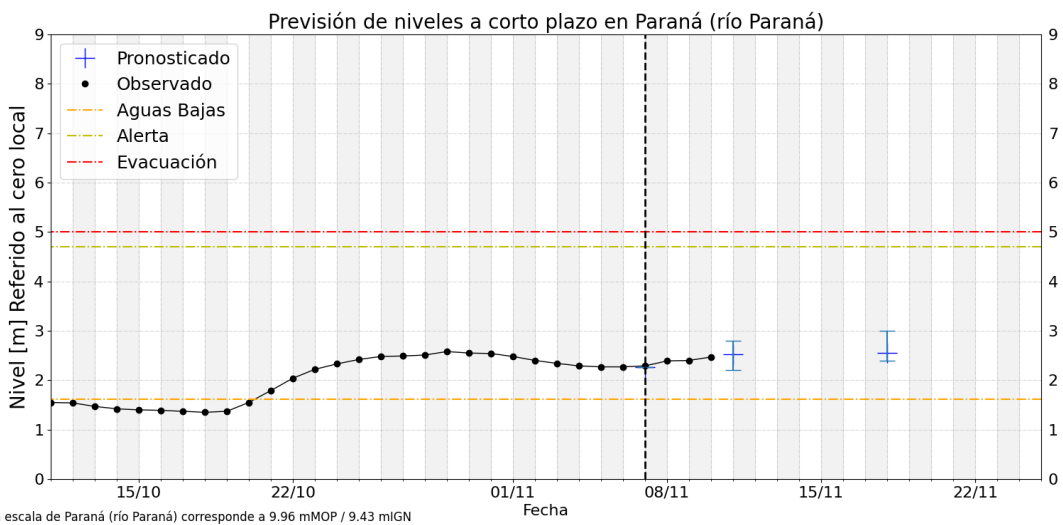
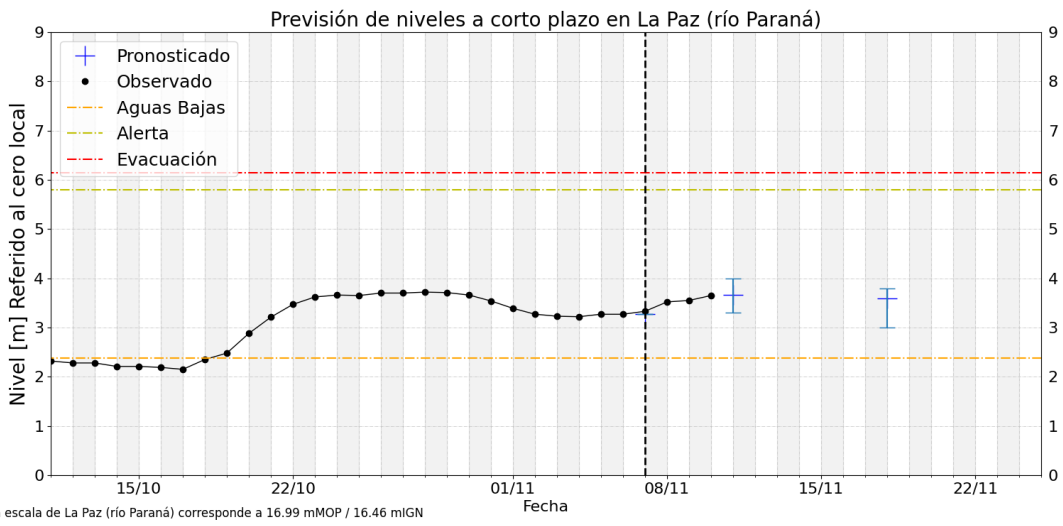
FRENTE DEL DELTA:

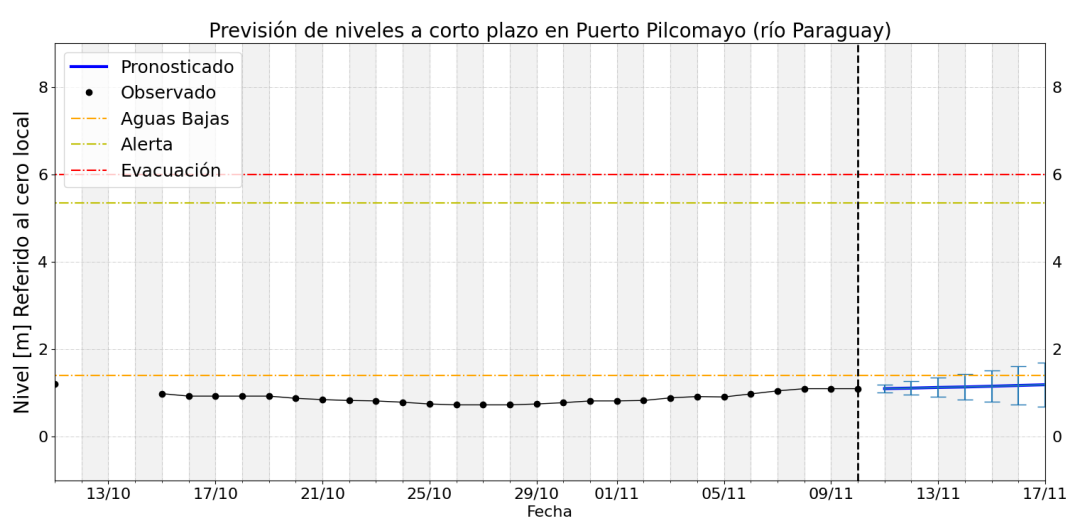
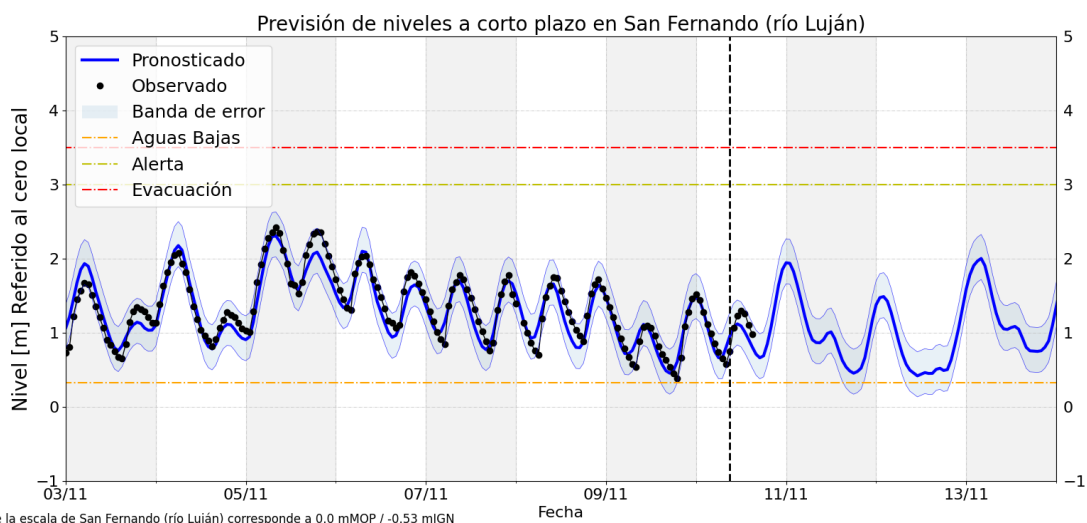
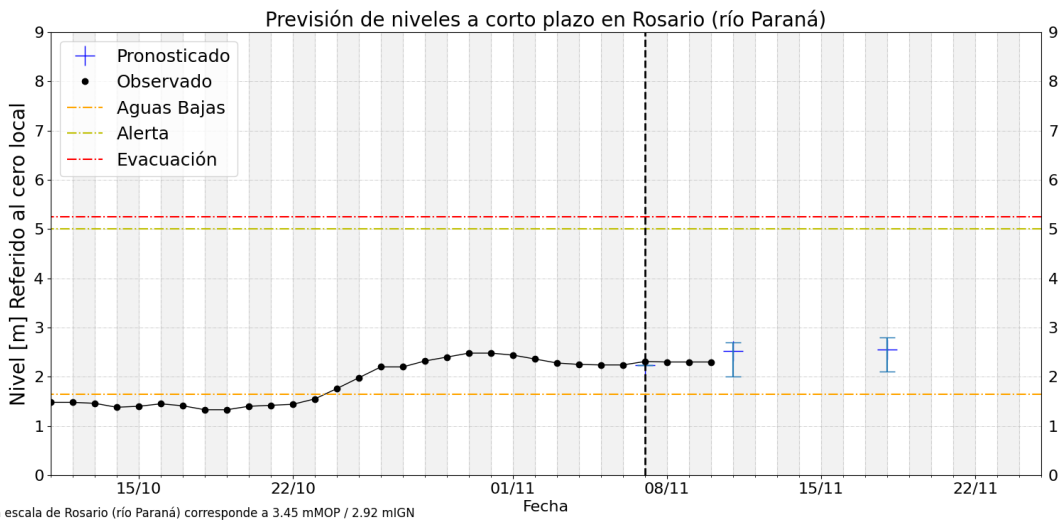
- En la proximidad al estuario del Río de la Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján se observaron **estables en aguas medias**, después de una tendencia sostenida de disminución. Para los próximos días se espera una gran variabilidad en las alturas, con puntas en aguas altas, principalmente durante los horarios de noche y madrugada, mientras que en horario diurno se registrarían mínimos en aguas bajas/medias bajas, con patrón semejante al menos hasta el 14/11.

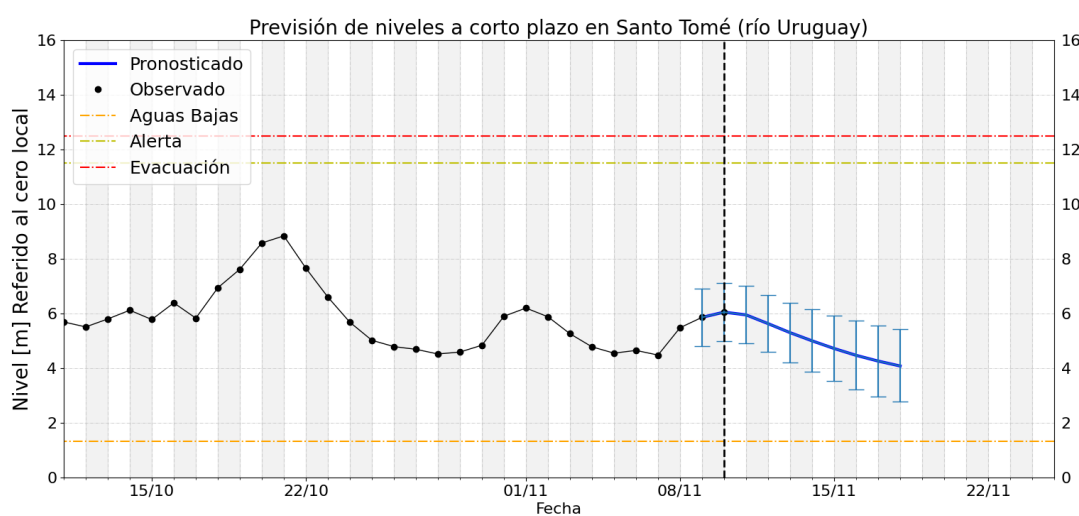
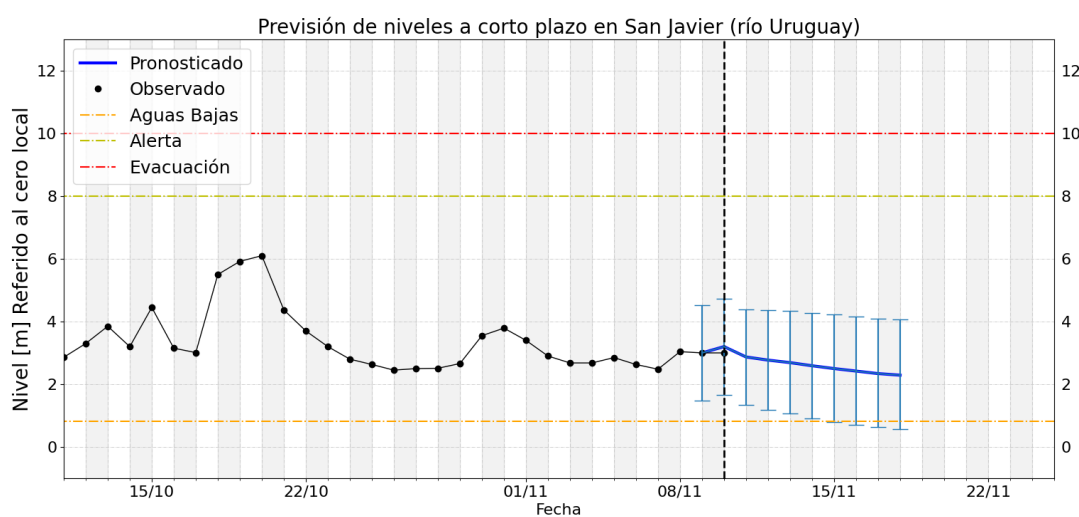
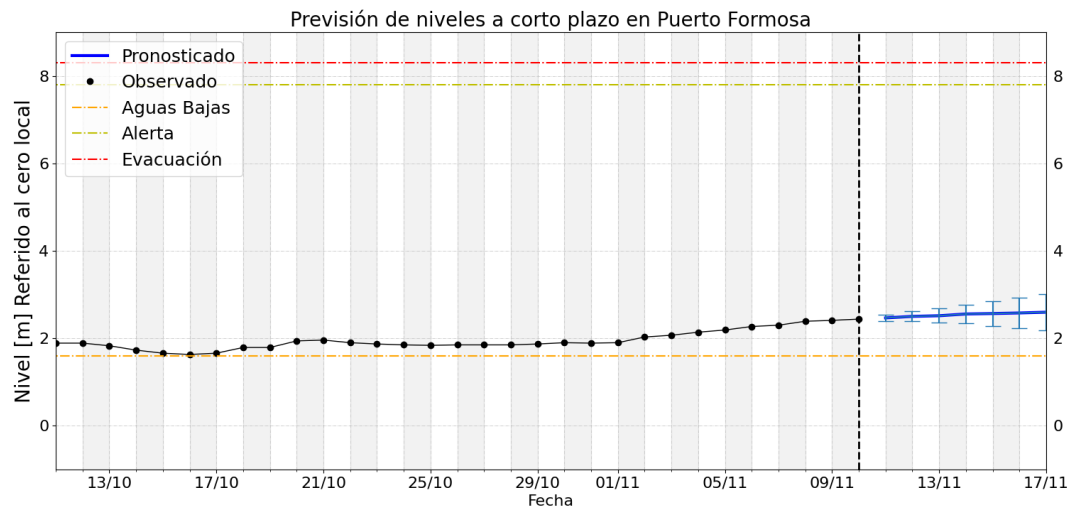
Gráficos de nivel observado y previsión

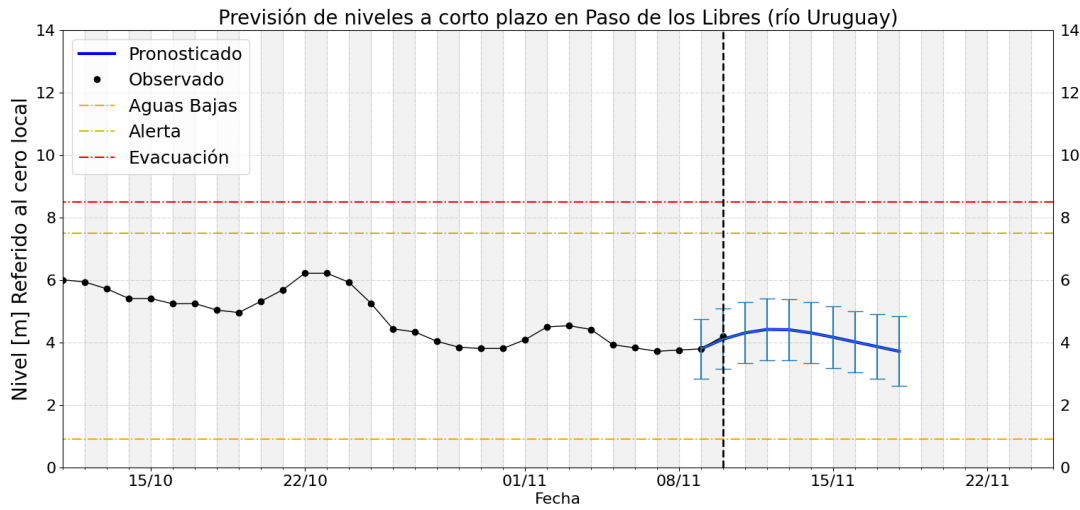












Notas

- 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