



Ministerio de Economía  
Secretaría de Obras Públicas  
Instituto Nacional del Agua

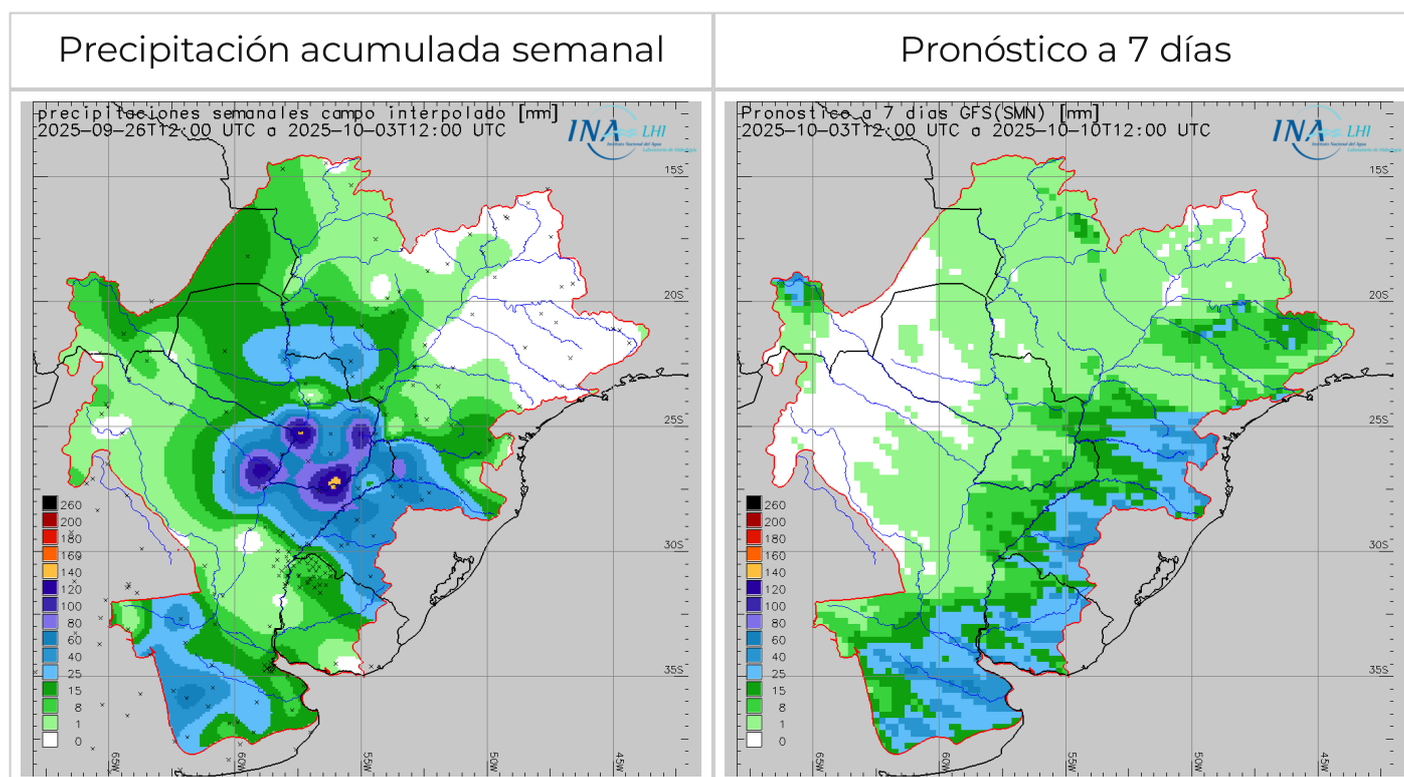


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

# Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 03/10/2025

## Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos siete días indican el probable desarrollo de eventos precipitantes, concentrados principalmente en el **centro-este** y **sur** de la **Cuenca del Plata**. En Particular, sobre la **cuenca alta y media del río Iguazú**, la cuenca del río **Uruguay** (más notorio sobre el sector oriental), la cuenca del río **Salado Bonaerense**, y las cuencas de aporte al **Río de la Plata** por **ambas márgenes**, donde se prevén **acumulados medios areales leves o moderados**, todavía con la posibilidad de registrarse **núcleos ligeramente abundantes**. Asimismo, se esperan **lluvias leves** sobre el **sector no regulado del río Paraná superior**, y sobre el **tramo Santa Fe-San Nicolás del río Paraná medio**. Finalmente, se esperan condiciones deficitarias o poco significativas sobre el resto de la **Cuenca del Plata**.

# 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	8,70 ↑	25,00	28,00	aguas bajas
Corrientes	Paraná	1,78 ↑	6,50	7,00	aguas bajas/medias bajas
Barranqueras	Paraná	1,78 ↑	6,00	6,50	aguas bajas/medias bajas
Goya	Paraná	1,89 ↓	5,20	5,70	aguas bajas
Reconquista	Paraná	1,65 ↓	5,10	5,30	aguas bajas
La Paz	Paraná	2,15 ↓	5,80	6,15	agua bajas
Paraná	Paraná	1,41 =	4,70	5,00	aguas bajas
Santa Fe	Paraná	1,69 ↑	5,30	5,70	aguas bajas
Victoria	Paraná/Delta	2,30 =	4,60	5,90	aguas bajas
Rosario	Paraná	1,35 ↑	5,00	5,25	aguas bajas
San Fernando	Luján	0,63 ↓	3,00	3,50	aguas medias bajas/medias
Puerto Pilcomayo	Paraguay	1,53 ↓	5,35	6,00	aguas medias bajas
Puerto Formosa	Paraguay	2,05 =	7,80	8,30	aguas medias bajas
San Javier	Uruguay	3,50 ↑	8,00	10,00	aguas medias altas
Santo Tomé	Uruguay	6,62 ↓	11,50	12,50	aguas medias altas
Paso de los Libres	Uruguay	6,60 ↓	7,50	8,50	aguas medias altas
Concordia	Uruguay	8,56 ↓	11,00	12,50	aguas medias altas
Concepción del Uruguay	Uruguay	4,10 ↓	5,30	6,30	aguas medias altas
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,92 ↓	2,90	3,10	aguas medias/medias altas

Estación	Río	Caudal (m <sup>3</sup> /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	7200 ↑	20000	25000	aguas bajas/medias bajas
Represa Itaipú	Paraná	6400 ↓	20000	25000	aguas bajas
Andresito	Iguazú	859 ↓	5000	6500	aguas medias bajas/medias
Confluencia	Paraná	7600 ↓	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá afluente	Paraná	9500 ↓	25000	30000	aguas bajas/medias bajas
Yacyretá efluente	Paraná	11100 =	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** continúa **oscilante en la franja límite aguas bajas/medias bajas**. A corto plazo continuaría regulado, sosteniendo la última recuperación mensual. Asimismo, la **erogación en Itaipú** se observó con **descenso de base en aguas bajas** (en asociación a maniobras de recarga) y actualmente con recuperación de amplitud (incremento de punta en la franja **aguas bajas/medias bajas**), por motivo de mayor demanda energética.
- El **río Iguazú en Andresito** se observa con **base en aguas medias bajas y puntas en aguas medias**, últimamente con leve disminución de amplitud por efecto de la menor erogación aguas arriba. A corto plazo continuará con **tendencia de base en aguas medias bajas** y puntas en rango inferior de **aguas medias**, con amplitud acotada.
- La **afluencia a Yacyretá** se observa en fase de descenso hacia **aguas bajas**, tras el último incremento de punta en aguas medias bajas asociado a las lluvias sobre la cuenca propia. A corto plazo se prevé que continúe el descenso, si bien es probable que el mínimo semanal se sitúe por encima del valor observado precedentemente (base semanal estable o con leve ascenso). Por otro lado, la **erogación** se observa con **incremento de punta en la franja límite aguas medias bajas/medias**, en asociación al incremento de la afluencia. A corto plazo se proyecta con base estable o con muy leve recuperación.
- El **río Paraguay en Formosa** se observa con **leve ascenso** la franja inferior de **aguas medias bajas**, producto del incremento de la afluencia asociado a las últimas lluvias registradas sobre el tramo inferior. A corto plazo se espera que persista con leve ascenso/estabilizándose (oscilante en culminación de leve ascenso).

- El **río Paraná en Corrientes - La Paz** se observa oscilante en **aguas bajas**. A corto plazo este sector del tramo persistirá con tendencia de base en aguas bajas, si bien con incremento de punta en asociación a la erogación actual de Yacyretá y la perspectiva sobre el aporte del río Paraguay, con probabilidad de máximos semanales en aguas medias bajas, con mayor probabilidad sobre Corrientes - Barranqueras. Aguas abajo, sobre **Santa Fe - Paraná/Rosario**, se observa oscilante/estable y con amplitud acotada en **aguas bajas**. Durante los próximos días este sector del tramo se prevé que registre leve ascenso de punta, en aguas bajas, en asociación al patrón actualmente observado y previsto aguas arriba.

#### **SISTEMA URUGUAY:**

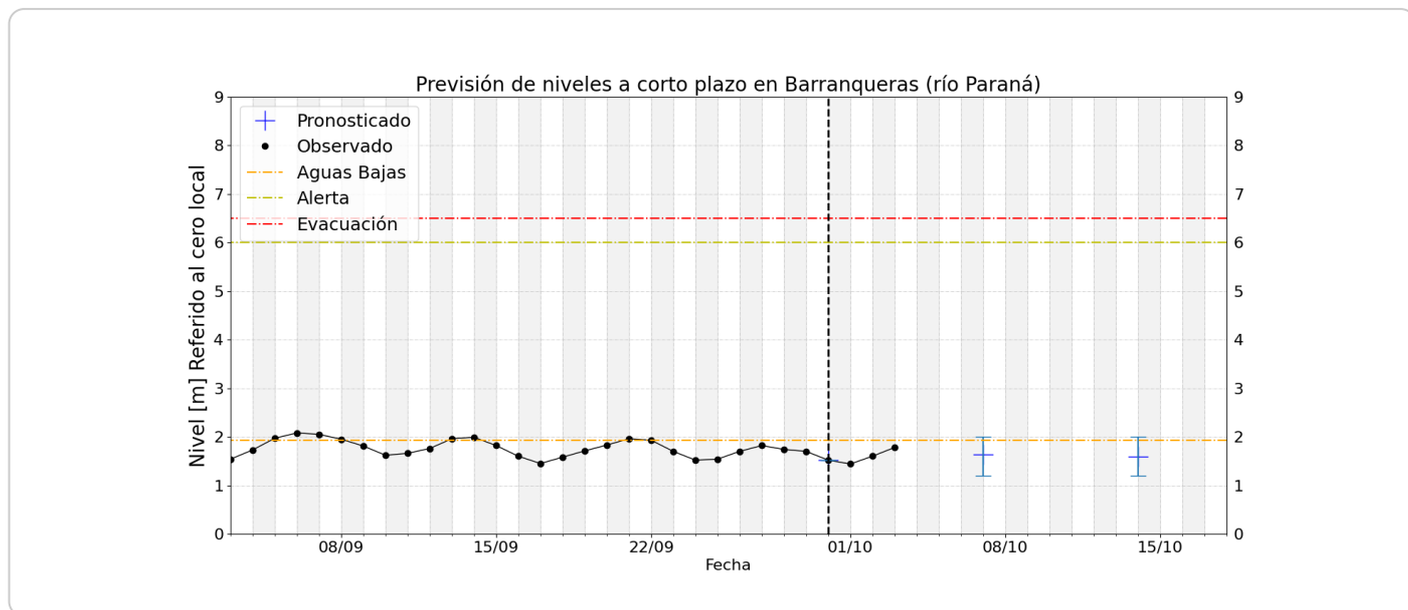
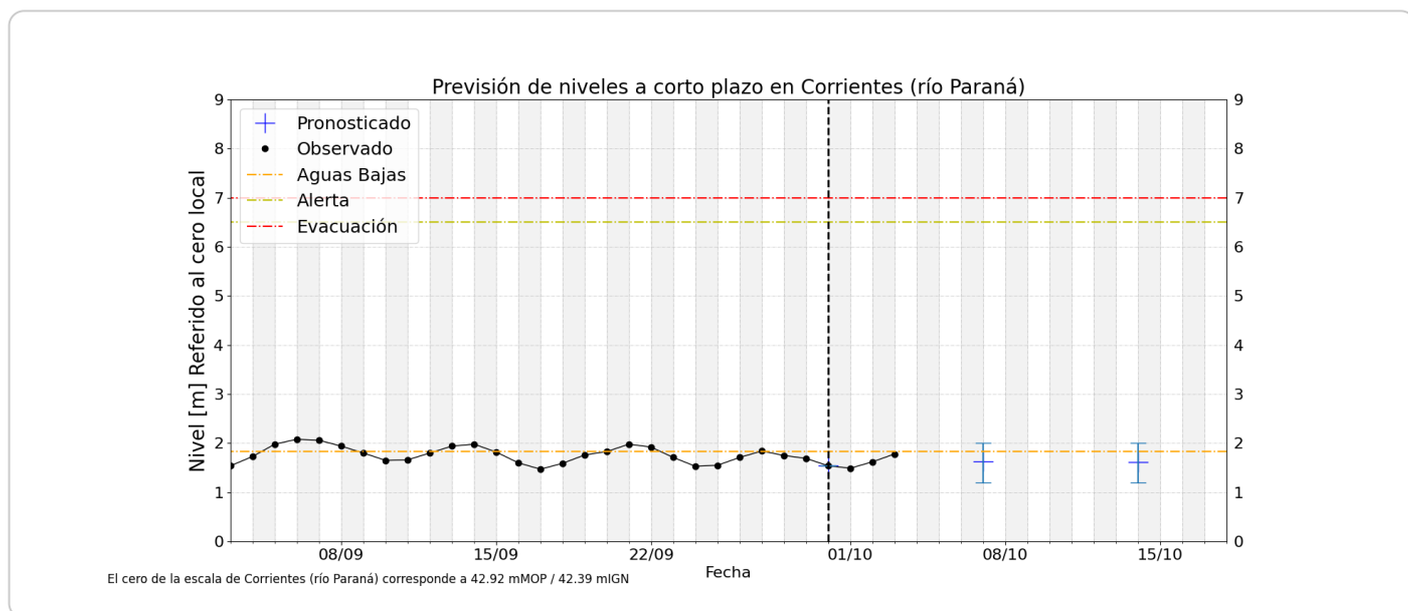
- El **tramo medio del río Uruguay** se observa con un leve repunte, más notorio sobre las secciones superiores, con punta en aguas medias altas sobre tendencia de base en aguas medias/medias altas, en un escenario favorable a la generación de repuntes ocasionales en la cuenca alta, debido al bajo déficit antecedente y a la continuidad de las lluvias. En la sección de **San Javier**, se observa en oscilante en ascenso en **aguas medias altas**. En **Santo Tomé** los caudales se mantienen en **aguas medias altas**, y se espera que se sostenga oscilante en rango semejante en el corto plazo. En **Paso de los Libres**, continúa en fase de **descenso**, todavía en valores de aguas medias altas. La previsión de continuidad del escenario de precipitaciones en la cuenca, si bien moderadas, en combinación con el déficit bajo precedente sobre los almacenamientos superficiales y en el perfil de suelo, impone probabilidad de atenuación del descenso, incrementando la permanencia sobre valores de **aguas medias altas**, todavía con chances de registrar pequeñas oscilaciones.

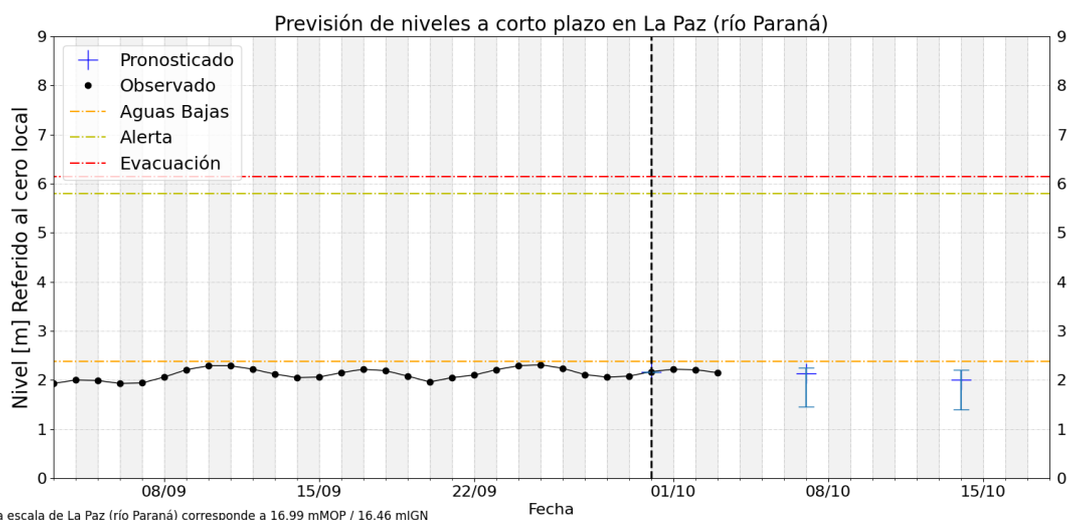
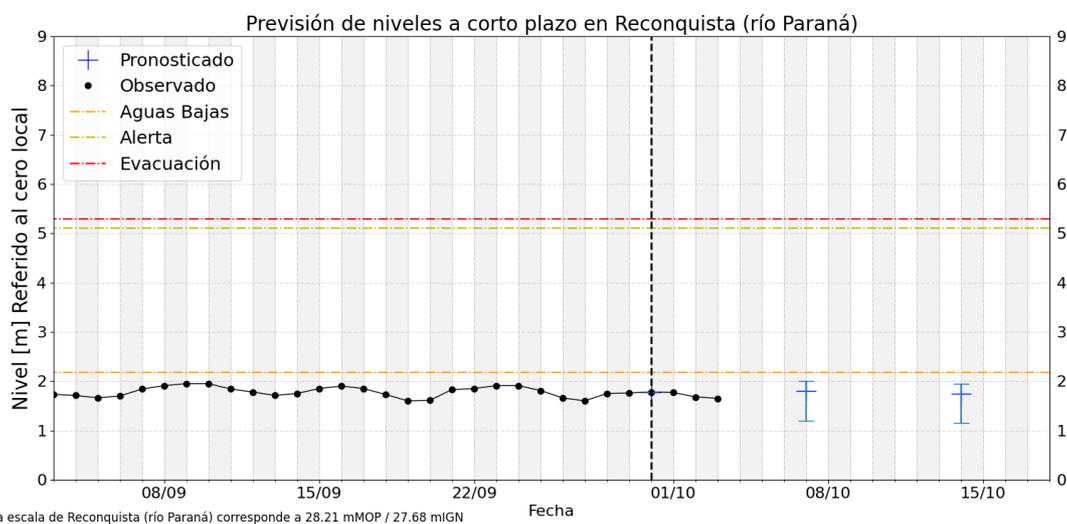
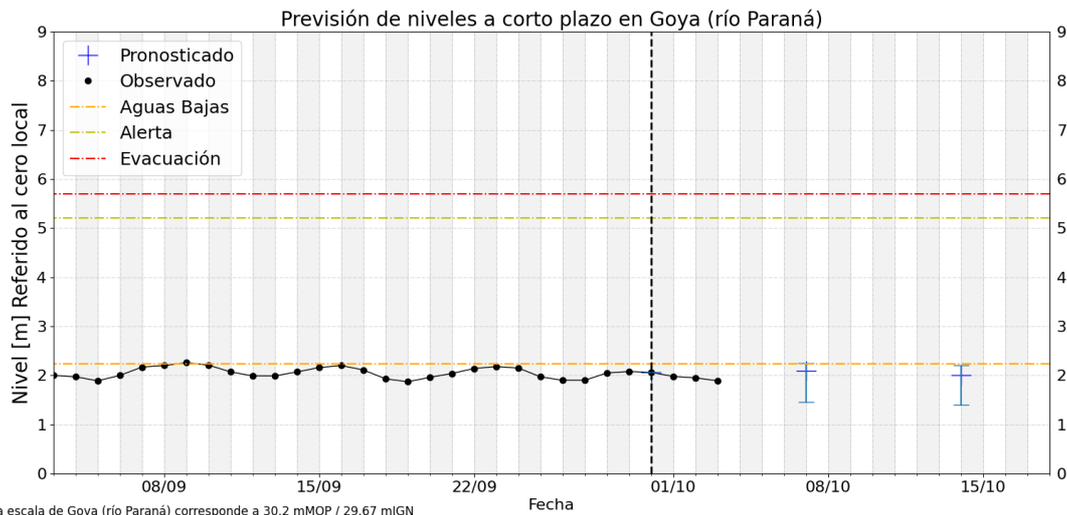
- Los **afluencia a Salto Grande** se observa en descenso, en sintonía con la situación hidrológica observada aguas arriba, en vista de la disminución en los afluentes principales y los aportes laterales, con caudales en rango de **aguas medias altas**. Asimismo, la **erogación** también se observó en descenso, si bien continúa operando con **vertedero abierto**. En el corto plazo, en asociación a la previsión sobre la cuenca media y alta, la afluencia persistirá en disminución, posiblemente atenuándose progresivamente y exhibiendo oscilaciones acopladas, en rango de aguas medias altas. Sobre el **tramo inferior**, las alturas hidrométricas se observan en descenso, después de haber alcanzado máximos por sobre el umbral de **aguas medias altas**, en estrecha asociación con la erogación de Salto Grande. Se prevé gradual descenso, todavía sosteniéndose en aguas medias altas en las secciones superiores y en rango superior de aguas medias en las inferiores, próximas a la desembocadura. Asimismo, es probable que en las secciones próximas al estuario se produzca incremento de punta en aguas medias altas hacia el 6/10, por efecto de marea meteorológica.

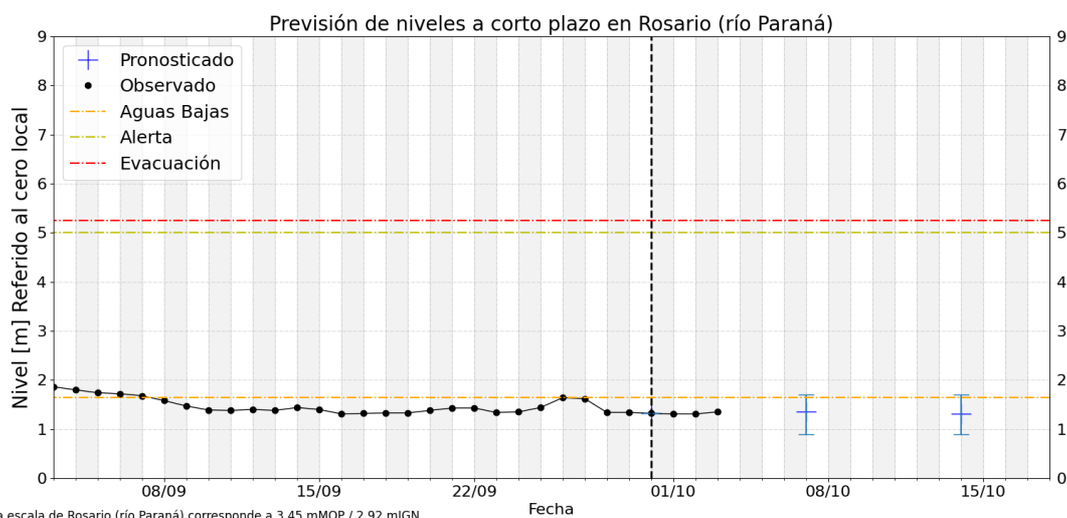
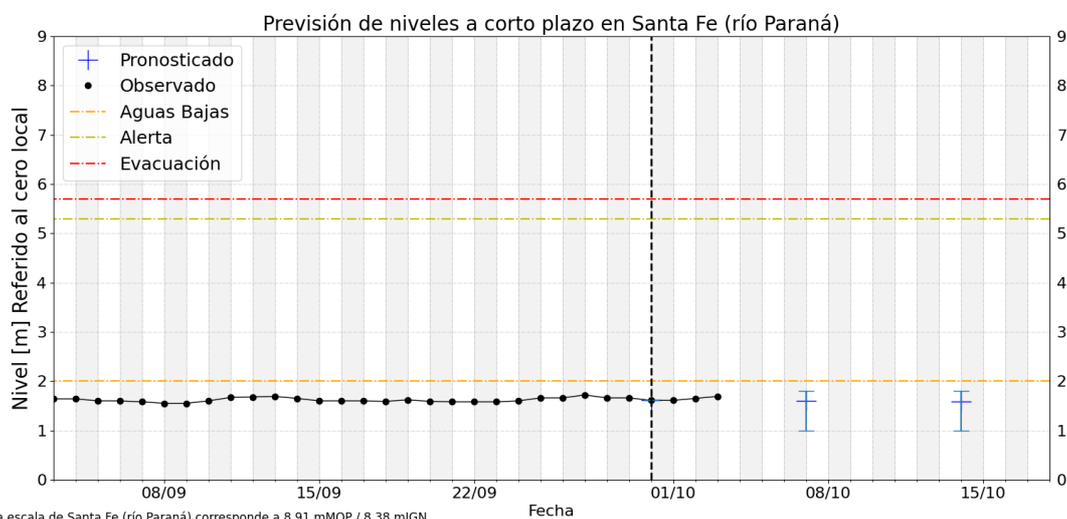
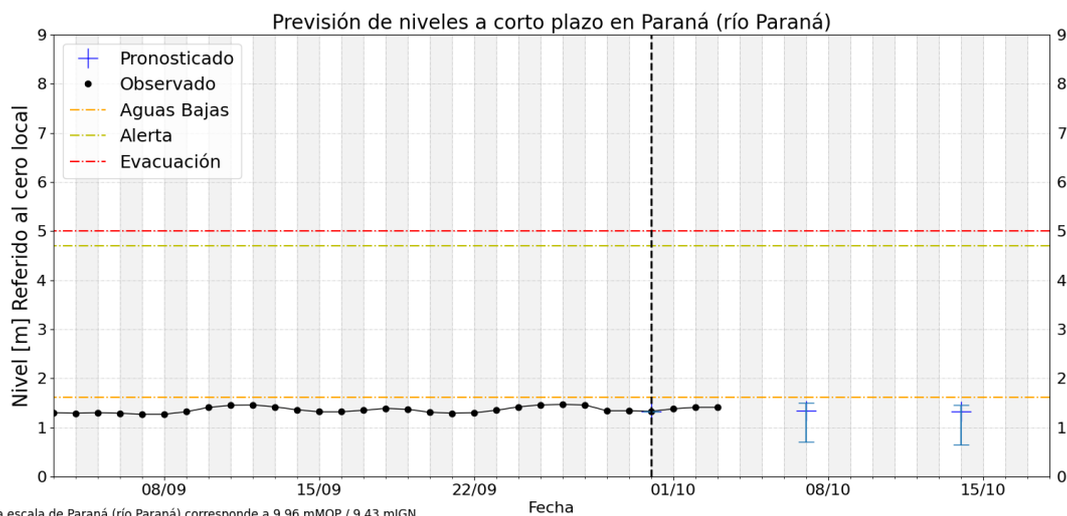
#### **FRENTE DEL DELTA:**

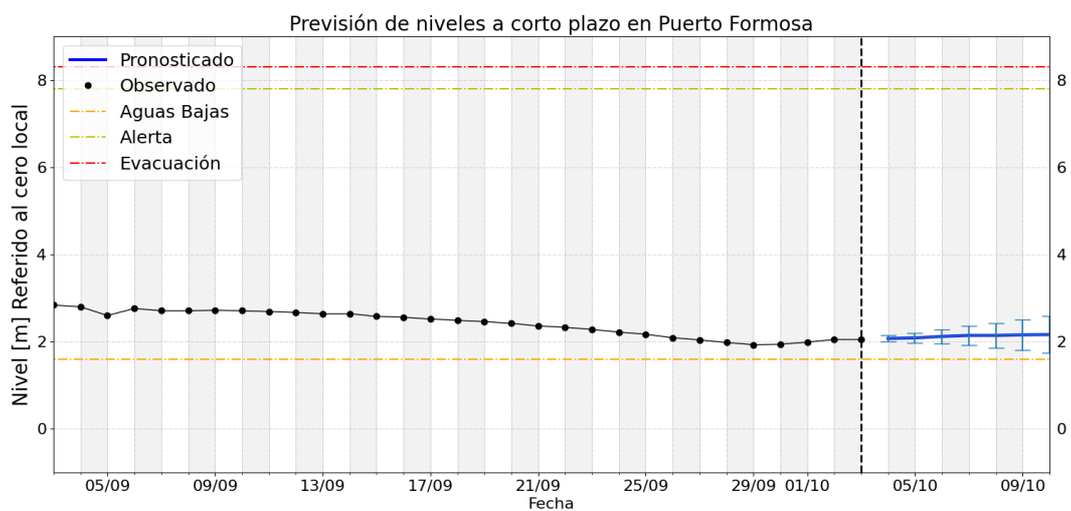
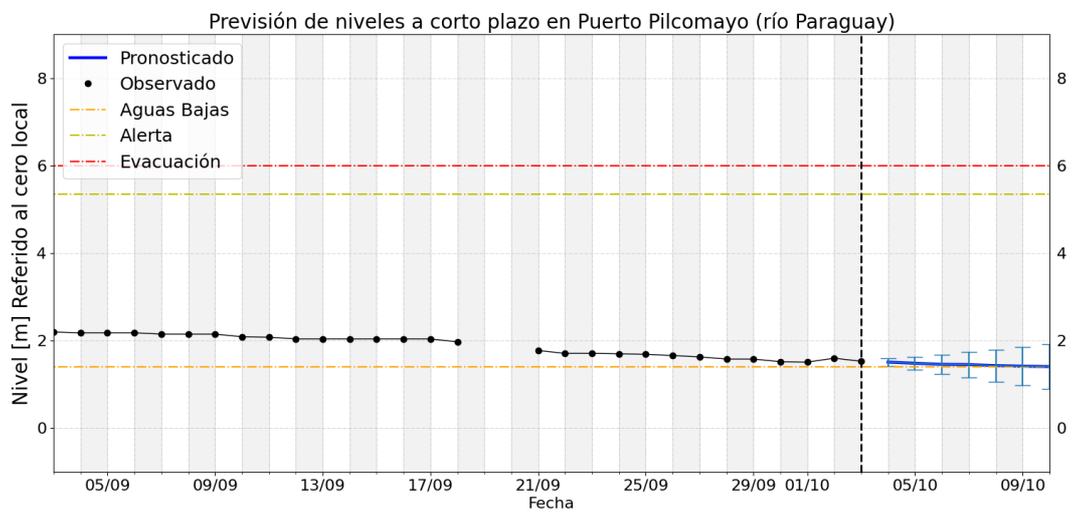
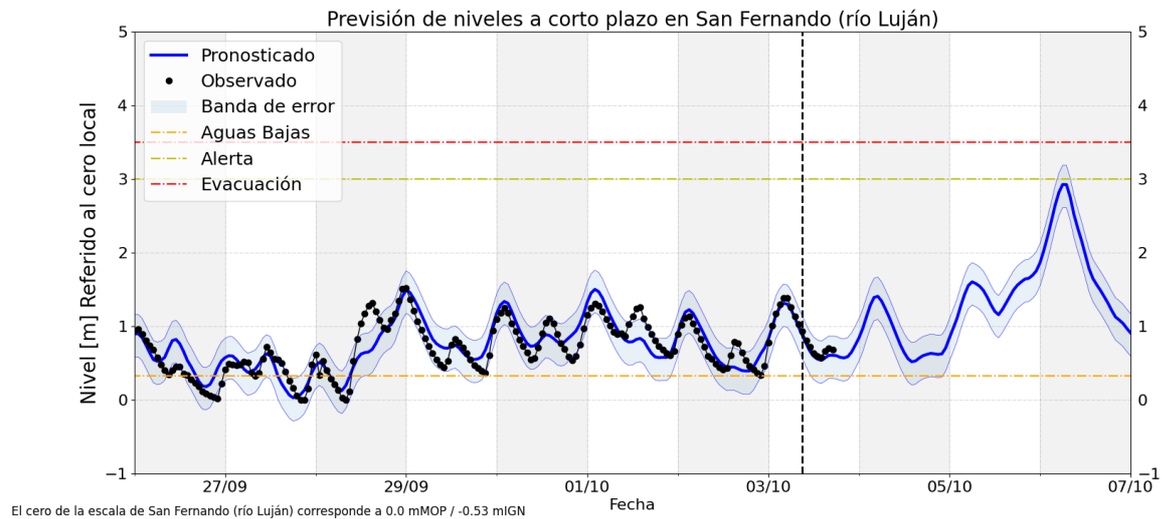
- En la proximidad al estuario del Río de La Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján se observaron en descenso, con mínimos en aguas bajas. Actualmente se observan estables, con base en aguas medias bajas mayor persistencia en aguas medias. Para los próximos dos días se esperan mínimos en **aguas medias bajas** y con posibles puntas en **aguas medias altas**, en asociación a un posible incremento de base y amplitud durante los días 5 y 6/10.

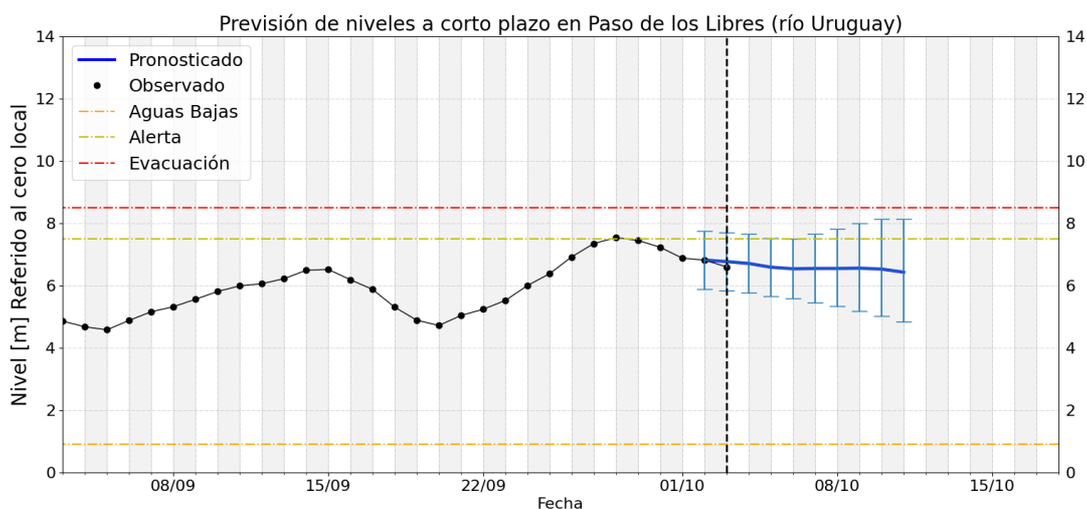
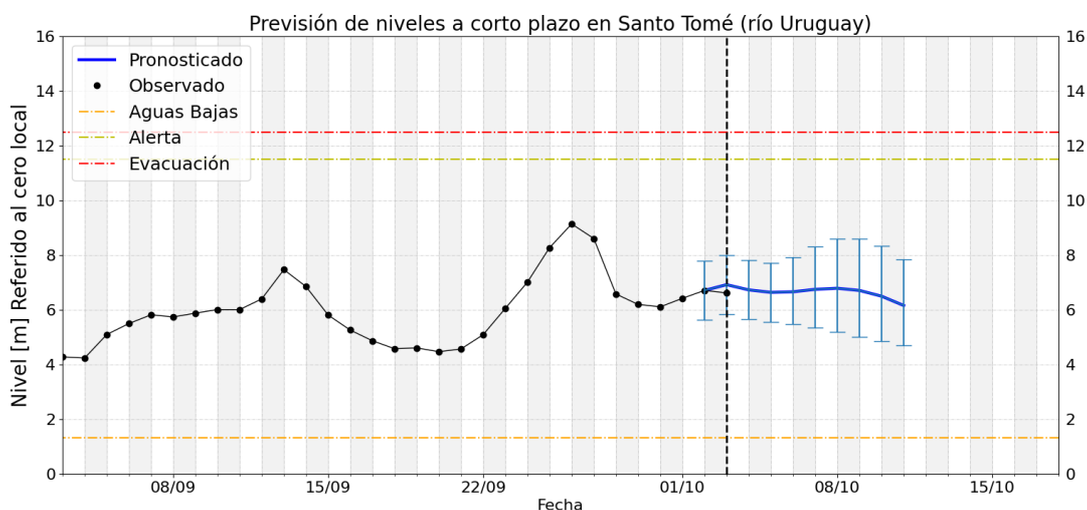
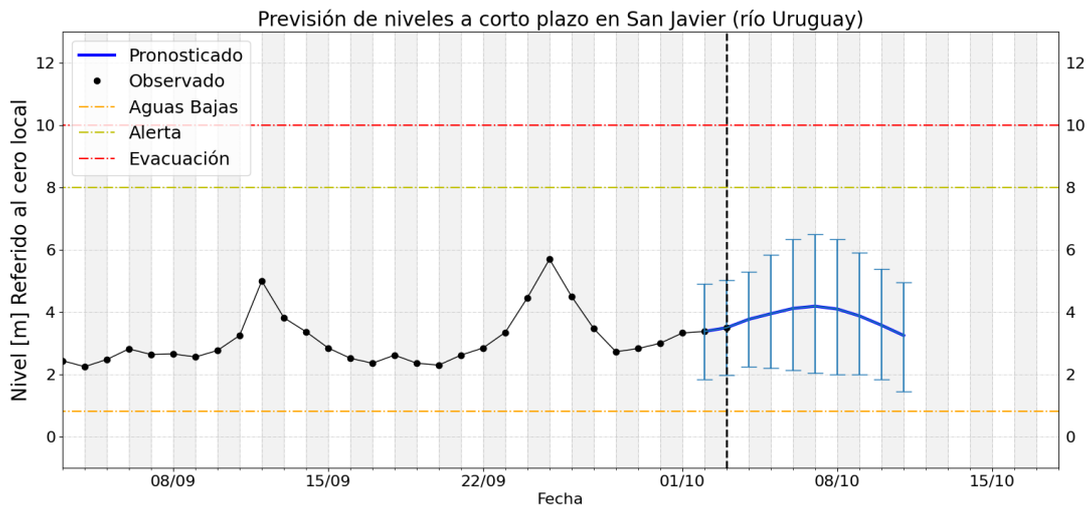
## Gráficos de nivel observado y previsión











## 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
-