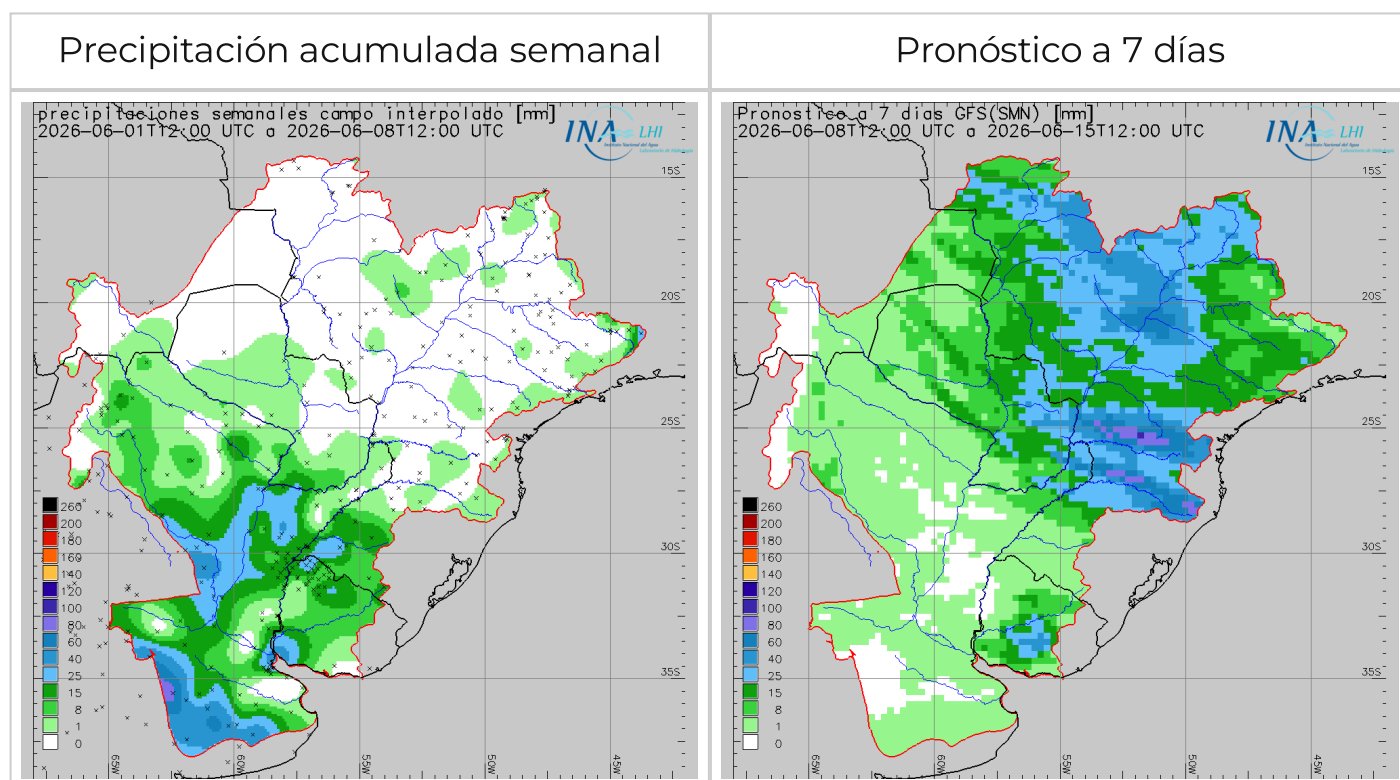




Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 08/06/2026

Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos siete días indican el **probable desarrollo de eventos precipitantes** sobre la región **noreste** de la **Cuenca del Plata**. En particular, sobre la **cuenca alta del río Paraná** se anticipan precipitaciones con **acumulados** medios areales **leves a moderados**. Asimismo, en las **cuenclas de los ríos Iguazú y Uruguay Superior**, se esperan **lluvias moderadas** con **núcleos ligeramente abundantes**. Por su parte, sobre la **cuenca propia de Yacyretá** se proyectan precipitaciones con acumulados **leves a moderados**. En la **cuenca del río Paraguay**, en tanto, se prevén **lluvias leves a moderadas** sobre la **cuenca superior** (zona del Pantanal), mientras que en los **tramos medio e inferior**, los acumulados serían predominantemente **leves**. A su vez, en la **cuenca baja del río Uruguay** se esperan precipitaciones **leves a moderadas**,

con señales más fuertes sobre la **cuenca del río Yi**. En contraste, sobre el **resto de la Cuenca del Plata** prevalecerían condiciones de **precipitación poco significativas o deficitarias**.

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	6,50 ↓	25,00	28,00	aguas bajas
Corrientes	Paraná	2,51 ↓	6,50	7,00	aguas medias bajas
Barranqueras	Paraná	2,46 ↓	6,00	6,50	aguas medias bajas
Goya	Paraná	2,66 ↑	5,20	5,70	aguas medias bajas
Reconquista	Paraná	2,54 ↑	5,10	5,30	aguas medias bajas
La Paz	Paraná	2,73 ↑	5,80	6,15	aguas medias bajas
Paraná	Paraná	1,96 ↓	4,70	5,00	aguas medias bajas
Santa Fe	Paraná	2,27 =	5,30	5,70	aguas medias bajas
Victoria	Paraná/Delta	3,03 ↓	4,60	5,90	aguas medias bajas
Rosario	Paraná	1,87 =	5,00	5,25	aguas medias bajas
San Fernando	Lujan	1,90 ↑	3,00	3,50	aguas medias bajas/medias
Puerto Pilcomayo	Paraguay	3,48 ↓	5,35	6,00	aguas medias
Puerto Formosa	Paraguay	4,58 ↓	7,80	8,30	aguas medias
San Javier	Uruguay	1,44 ↑	8,00	10,00	aguas medias bajas/medias
Santo Tomé	Uruguay	2,50 ↓	11,50	12,50	aguas medias bajas/medias
Paso de los Libres	Uruguay	1,95 =	7,50	8,50	aguas medias bajas/medias
Concordia	Uruguay	2,34 ↑	11,00	12,50	aguas medias bajas/medias
Concepción del Uruguay	Uruguay	1,20 ↑	5,30	6,30	aguas medias bajas
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,26 ↑	2,90	3,10	aguas medias bajas/medias

Estación	Río	Caudal (m ³ /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	6700 ↑	20000	25000	aguas bajas/medias bajas
Represa Itaipú	Paraná	6400 ↑	20000	25000	aguas medias bajas
Andresito	Iguazu	939 ↓	5000	6500	aguas medias bajas
Confluencia	Paraná	7339 ↓	25000	30000	aguas bajas/medias bajas
Yacyretá afluente	Paraná	8000 ↓	25000	30000	aguas bajas/medias bajas
Yacyretá efluente	Paraná	8200 ↑	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** se observó en **descenso** en la **franja límite aguas bajas/medias bajas**, en asociación al patrón actual en la descarga de Porto Primavera/Rosana y la escasez de lluvias en la región. Durante los próximos 4 días se prevé que continúe con dinámica semejante (oscilante/gradual descenso de base), acoplándose al patrón actual en la descarga del sector regulado, puesto la continuidad del escenario deficitario. A continuación, con mayor probabilidad hacia el plazo extendido, es probable observar nuevos repuntes del aporte en ruta, en asociación a las lluvias previstas en el sector no regulado, con efecto sobre los valores de punta. Por otro lado, la **erogación en Itaipú** se observó oscilante en rango inferior de **aguas medias bajas**, con amplitud estable y leve disminución del derrame. Actualmente, exhibe leve descenso de base en la **franja límite aguas bajas/medias bajas**. A corto plazo, la condición del almacenamiento favorece sostener la dinámica en aguas medias bajas, todavía con chances de leve descenso del aporte, en sintonía con la previsión en la afluencia.

- El río **Iguazú en Andresito** se observó **oscilante** con base en **aguas medias bajas** y con **leve incremento de punta** en rango propio de **aguas medias**, sosteniendo la última recuperación del valor mínimo, en asociación al patrón en la descarga del sistema de presas de la cuenca baja/media. A corto plazo, se prevé que persista oscilante mayoritariamente en aguas medias bajas, en sintonía con el patrón actual en la descarga del sistema de presas aguas arriba y la moderada recuperación de la capacidad de regulación. Por otro lado, hacia el fin de semana se prevé un escenario de lluvias en la región favorable para la generación de aporte en ruta, con probable efecto sobre las puntas (chances de repunte en aguas medias/medias altas).

- En el **río Paraguay**, sobre el tramo **Puerto Pilcomayo - Formosa**, se observó oscilante/descenso en **aguas medias**, en asociación al patrón observado en el tramo medio y la recesión del aporte en ruta por efecto de la escasez de lluvias en la región. A corto plazo, se prevé que continúe oscilante en fase de descenso, en rango inferior de aguas medias.

- En **Yacyretá**, la **afluencia** se observó oscilante en **aguas bajas/medias bajas**, con disminución de base/punta, en asociación al patrón observado en la descarga de Itaipú y la recesión del aporte en ruta desde la cuenca propia. A corto plazo, se prevé que continúe con oscilaciones acotadas en aguas bajas/medias bajas, con tendencia de gradual descenso, en sintonía con el patrón actual en el aporte del Alto Paraná, si bien con posibilidad de atenuación puesto la previsión de lluvias sobre la cuenca propia y la cuenca baja del río Iguazú. Por otro lado, la **erogación** se observó oscilante en **aguas bajas/medias bajas**, con base estable en aguas bajas y leve disminución de punta, en asociación al patrón observado en la afluencia. Durante los próximos 4 días se prevé que continúe con dinámica semejante, con posible descenso de punta en la franja límite aguas bajas/medias bajas (leve disminución del derrame).

- El **río Paraná** en **Corrientes - La Paz** se observó con leve descenso en rango de **aguas medias bajas**, en sintonía con la fase de descenso del aporte del río Paraguay. En efecto, el tramo exhibe actualmente un patrón de gradual disminución de base/punta en **aguas medias bajas**, con mayor persistencia en rango inferior de **aguas medias bajas** en las secciones rumbo a **La Paz**. A corto plazo, se prevé que se sostenga con **valores semanales en aguas medias bajas**, todavía con gradual disminución. Hacia plazo extendido, es probable un cambio de tendencia (al menos estabilización), puesto la previsión de un escenario más favorable sobre las áreas generadoras de caudal. Aguas abajo, sobre **Santa Fe/Paraná - Rosario**, se observó oscilante con amplitud acotada en **aguas medias bajas**, con muy leve descenso, en asociación al traslado del patrón observado aguas arriba. A corto plazo, se prevé que el tramo persista oscilante con muy leve/leve gradual descenso en rango inferior de aguas medias bajas, todavía con chances de al menos estabilidad en plazo extendido.

SISTEMA URUGUAY:

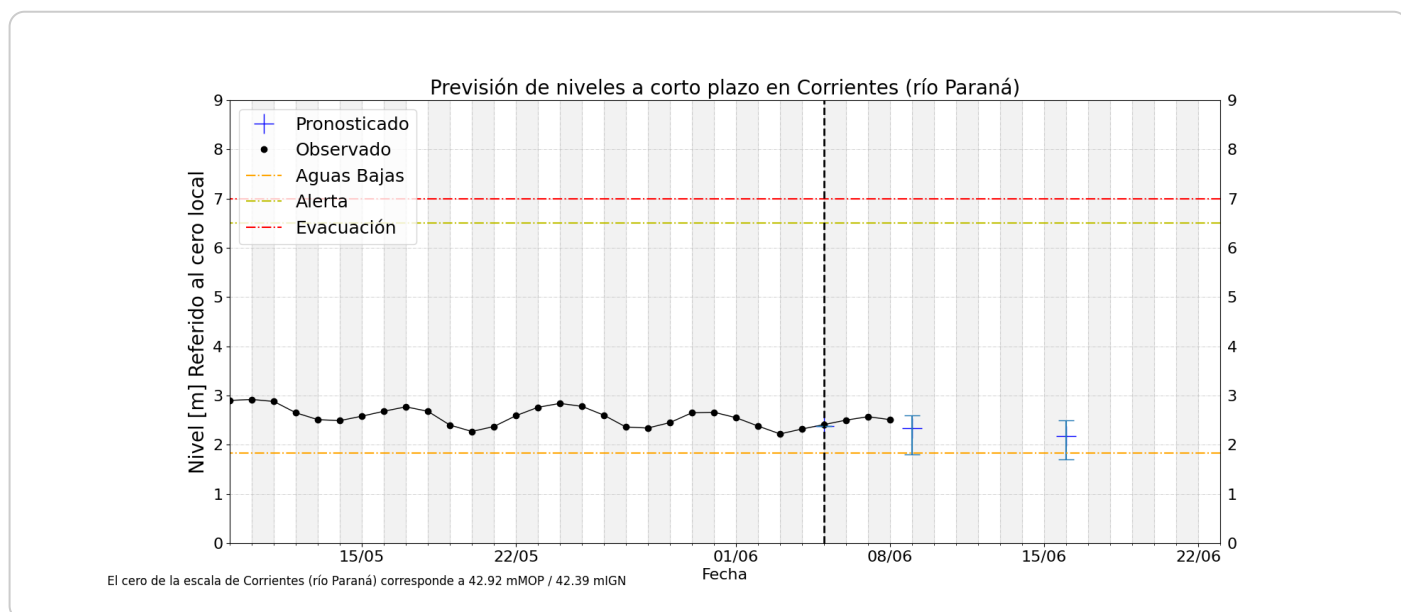
- El **tramo medio del río Uruguay** se observa oscilante sobre tendencia de base descendente en **aguas medias bajas**, regulada por erogación. En la sección de **San Javier** las lecturas continuaron en disminución, oscilando sobre **franja límite aguas medias/medias bajas**. Sobre la ruta **Santo Tomé - Paso de los Libres** se registra un patrón descendente semejante, con oscilaciones de menor amplitud ante la ausencia de aportes significativos sobre el tramo. Continuaría con descenso de base en aguas medias bajas ante la reducción de la erogación en la alta cuenca, al menos durante los próximos 3 días. En mayor plazo, todavía existe probabilidad de repuntes en rango central de aguas medias en vista del escenario meteorológico más positivo previsto.

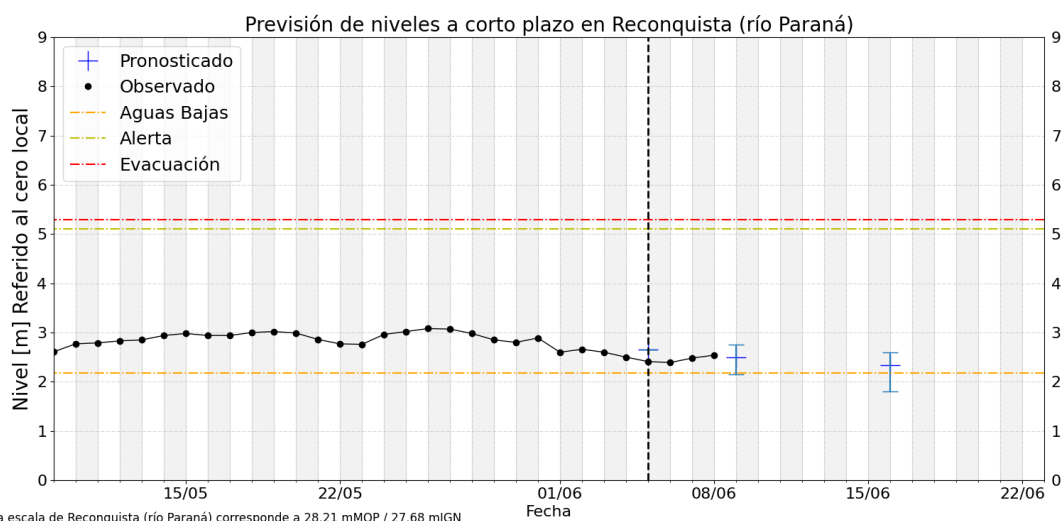
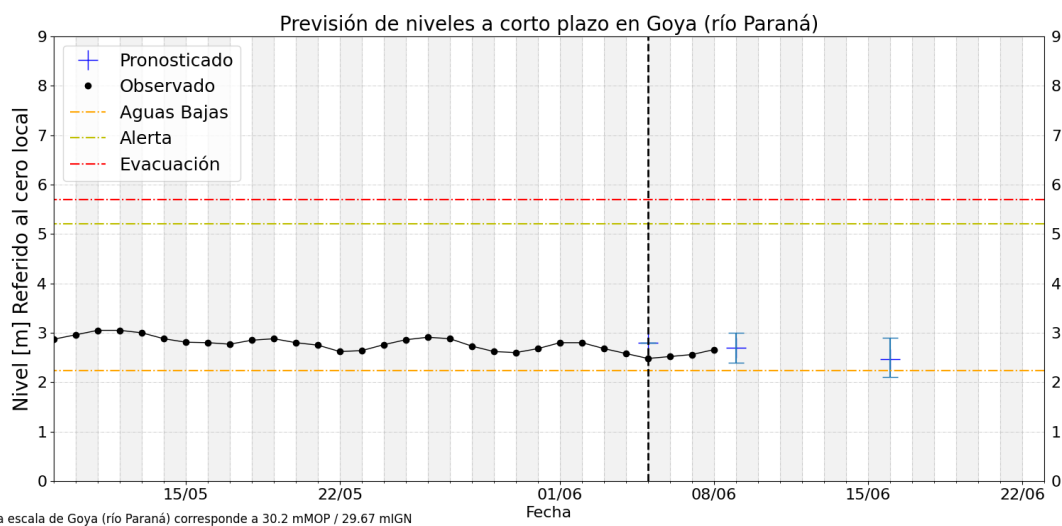
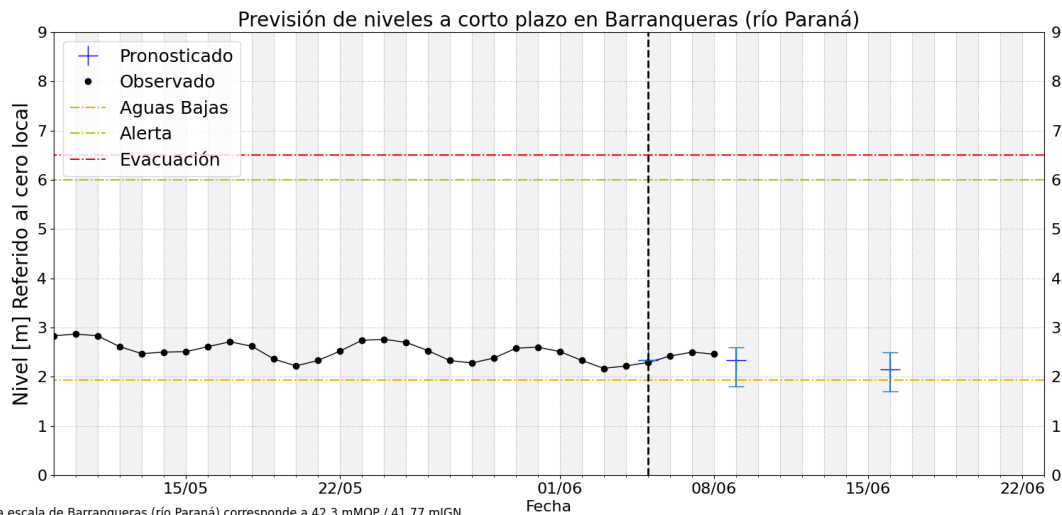
- La **afluencia a Salto Grande** se observa en gradual disminución, actualmente en **aguas medias bajas**. A su vez, la erogación se observa con disminución de base en **aguas medias bajas**, si bien con probabilidad de persistir con picos de erogación en rango inferior de aguas medias en el corto plazo. Sobre el **tramo inferior** se observan con gradual descenso de base, en estrecha asociación a la erogación del embalse. En **Concordia** las lecturas se observan oscilante sobre el umbral **aguas medias/medias bajas**. Sobre **Concepción del Uruguay - Boca Gualeguaychú** se observa oscilando en valores propios de **aguas medias**. En el corto plazo se prevé mayor disminución de amplitud, en vista de la recesión de caudales registrada sobre la represa.

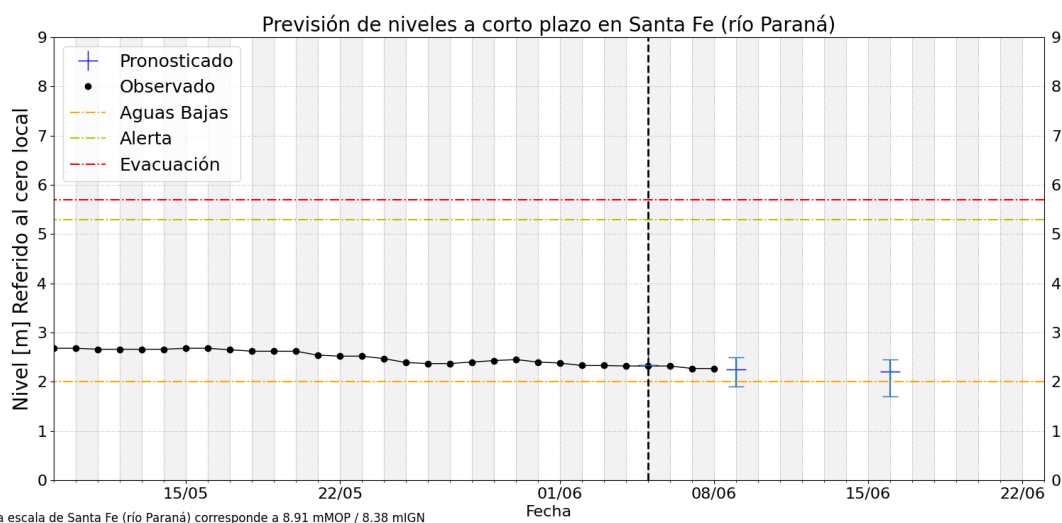
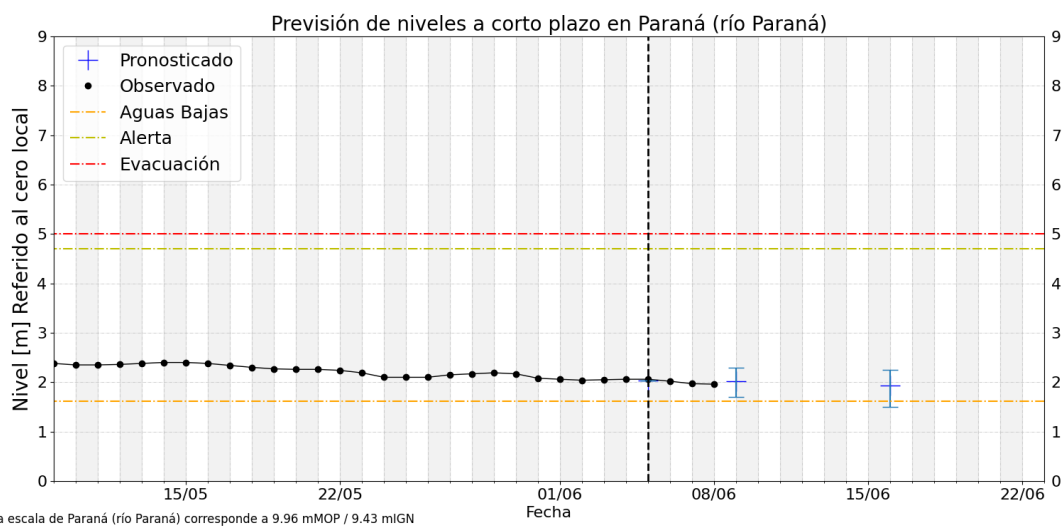
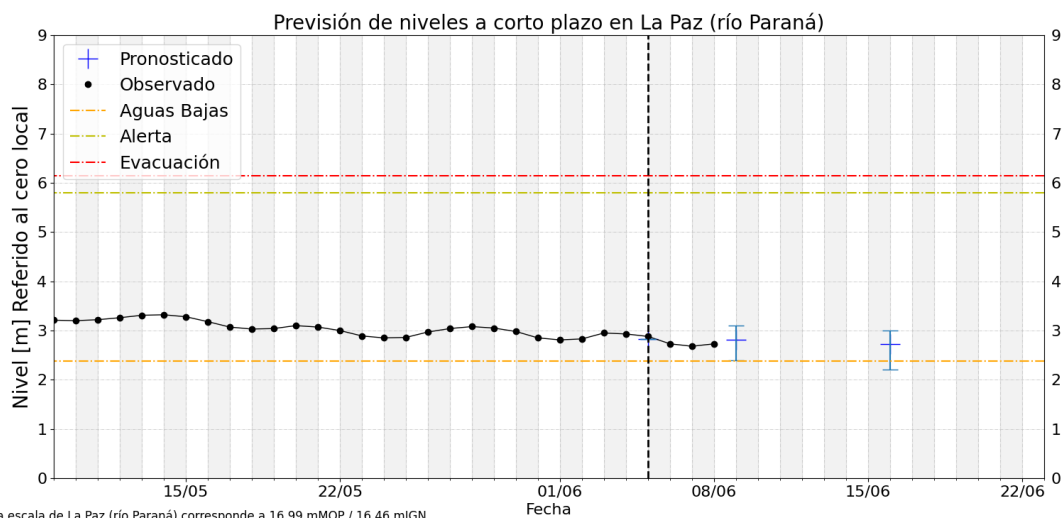
FRENTE DEL DELTA:

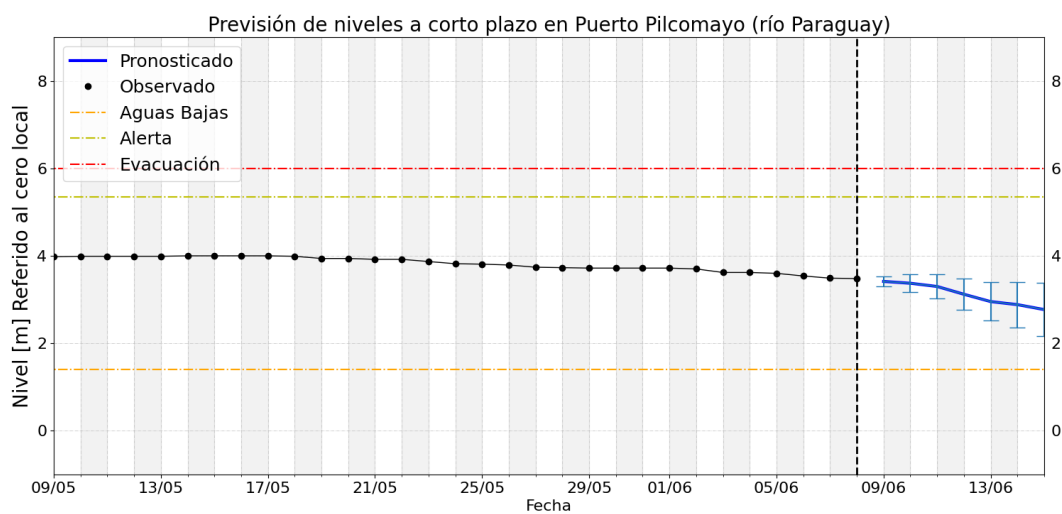
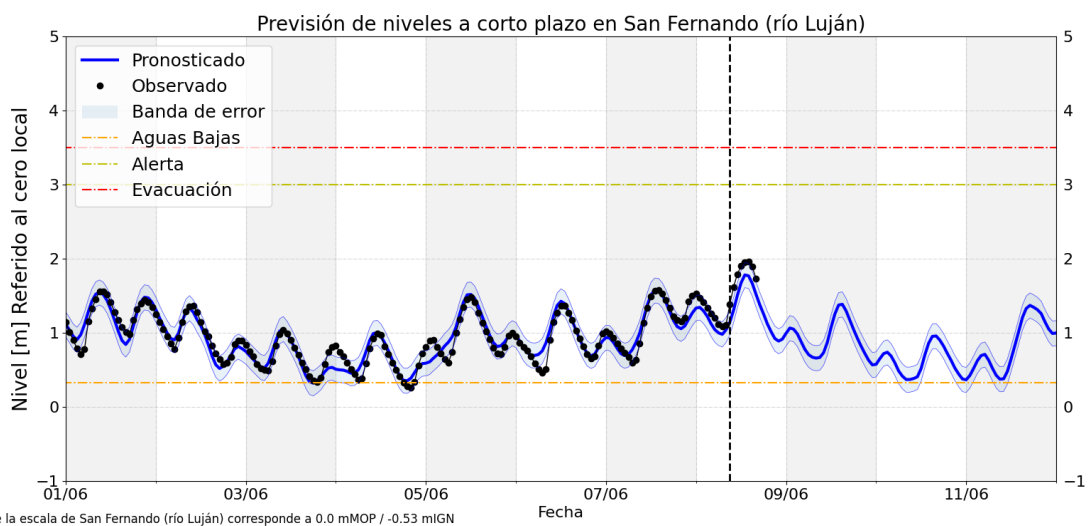
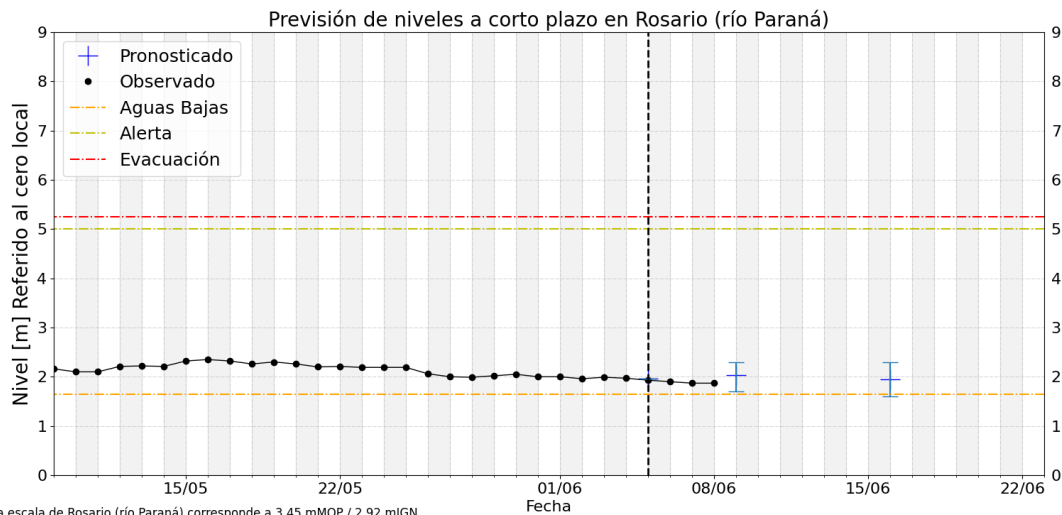
- En la proximidad al estuario del Río de la Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján se registran en **ascenso**, con punta en **aguas medias altas**. Para los próximos 2 días se observaría en descenso, con mínimos en aguas medias bajas para el 10/6. En plazo extendido, se observaría con mayor persistencia en aguas medias.

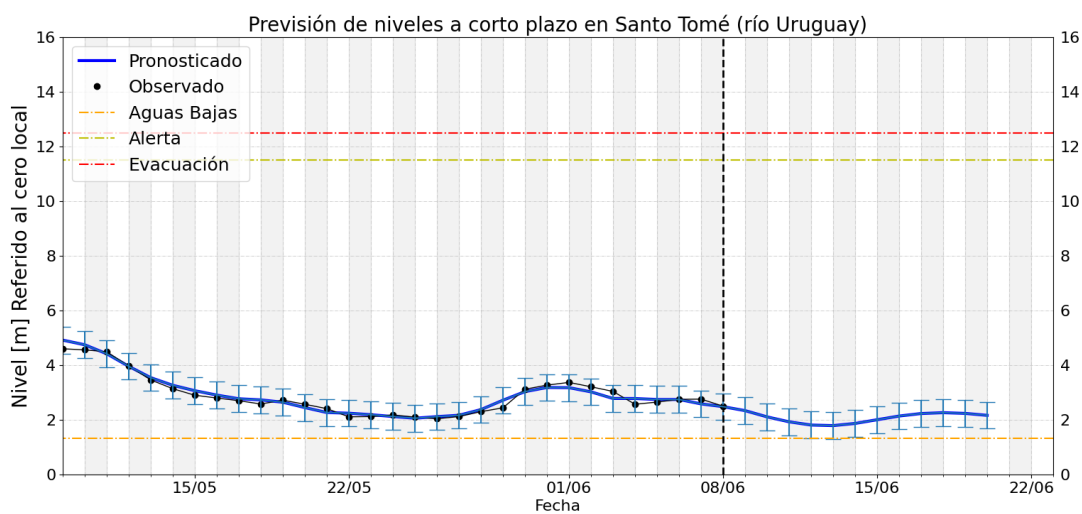
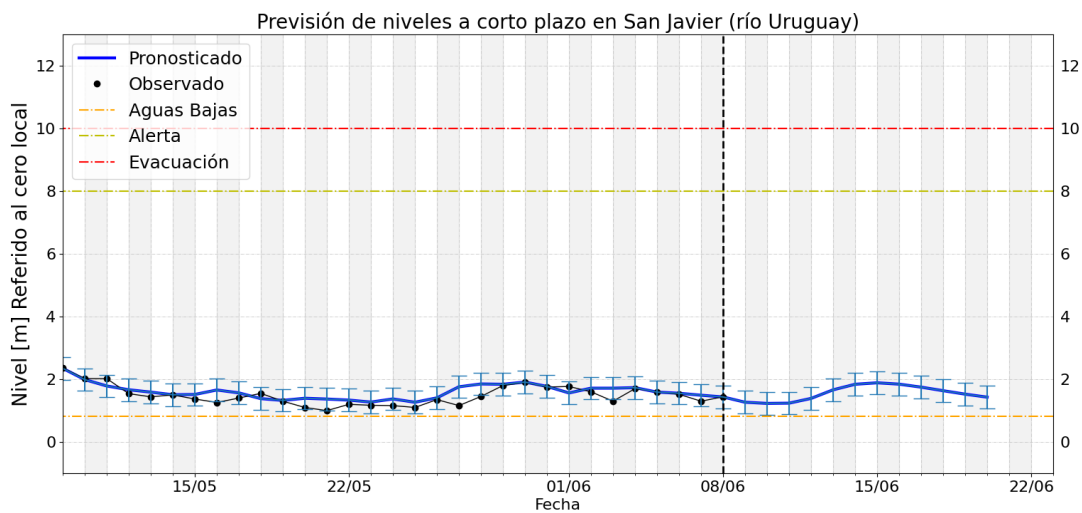
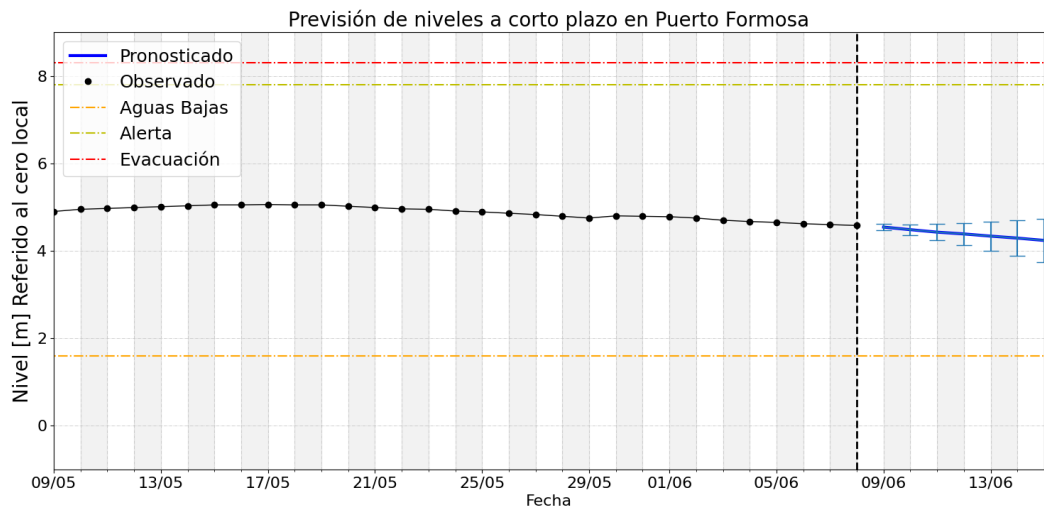
Gráficos de nivel observado y previsión

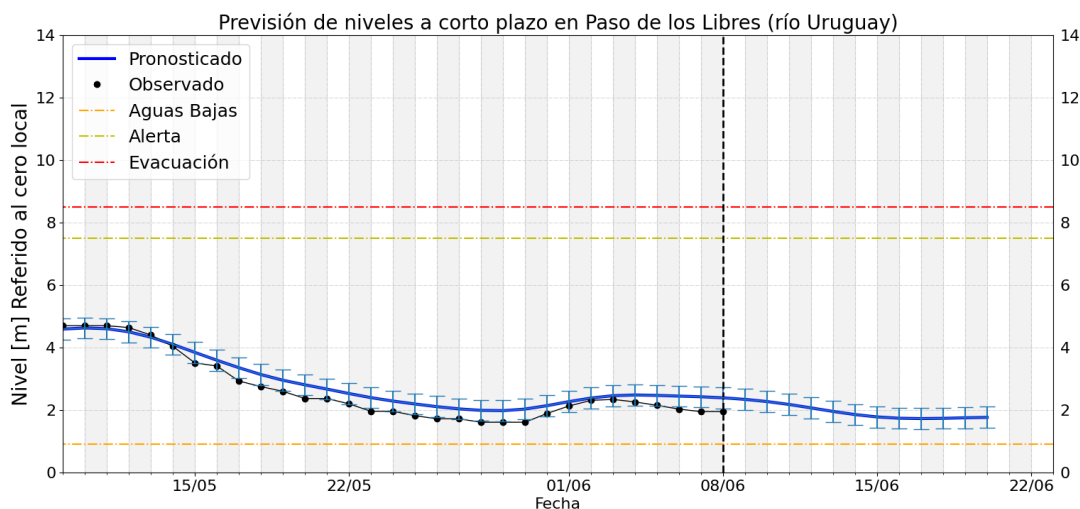












Notas

- 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