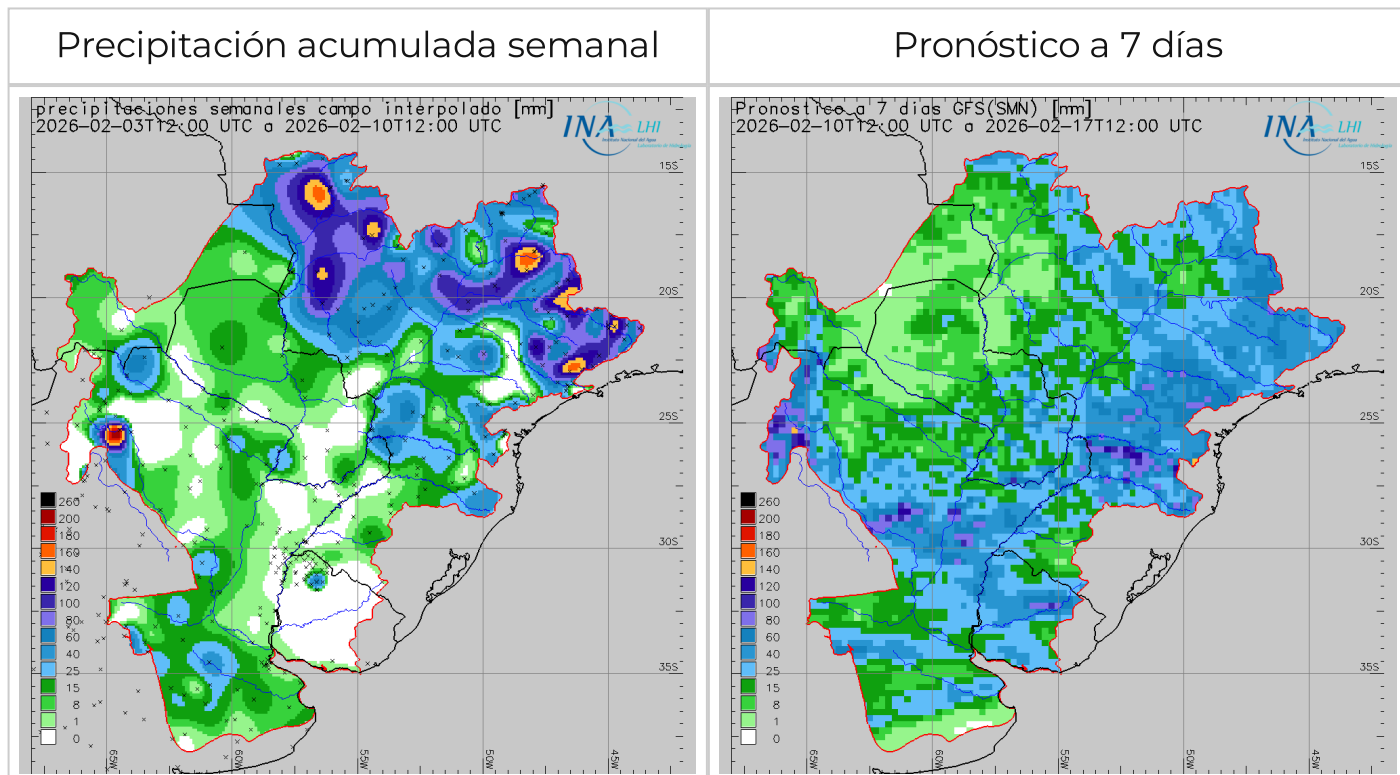




Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: **10/02/2026**

Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos siete días indican el probable desarrollo de eventos precipitantes al menos leves sobre gran parte de la Cuenca del Plata. En particular, sobre el sector **no regulado** de la cuenca alta del río **Paraná** se prevén acumulados medios areales **moderados a ligeramente abundantes** sobre la cuenca de los ríos Paranapanema, Ivaí y Piquirí. Por otro lado, sobre el sector **regulado** del **Paraná** se esperan lluvias al menos **moderadas**. Asimismo, en la cuenca del río **Iguazú** se esperan precipitaciones **moderadas**, con núcleos con acumulados **abundantes**, al igual que sobre la **cuenca alta del río Uruguay**. Por su parte, en la cuenca del río **Paraguay** se esperan precipitaciones con acumulados mayormente **leves**, con los mayores montos sobre el extremo norte del Pantanal. Sobre las nacientes del río Bermejo

esperan acumulados de precipitación **moderados a ligeramente abundantes**. Sobre la región sur de la cuenca se destaca un núcleo de posibles precipitaciones con acumulados **moderados** y aún con probabilidad de núcleos abundantes poco extensos, sobre el tramo medio del río **Paraná**, la cuenca del río **Salado - Juramento**, el sector medio e inferior del río **Uruguay** y gran parte del **Salado Bonaerense**.

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	9,30 ↓	25,00	28,00	aguas bajas/medias bajas
Corrientes	Paraná	2,26 =	6,50	7,00	aguas bajas/medias bajas
Barranqueras	Paraná	2,12 ↓	6,00	6,50	aguas bajas/medias bajas
Goya	Paraná	2,38 ↑	5,20	5,70	aguas bajas/medias bajas
Reconquista	Paraná	2,17 ↑	5,10	5,30	aguas bajas/medias bajas
La Paz	Paraná	2,46 ↑	5,80	6,15	aguas bajas/medias bajas
Paraná	Paraná	1,68 ↓	4,70	5,00	aguas bajas/medias bajas
Santa Fe	Paraná	1,97 ↓	5,30	5,70	aguas bajas/medias bajas
Victoria	Paraná/Delta	3,26 ↓	4,60	5,90	aguas medias
Rosario	Paraná	1,79 ↓	5,00	5,25	aguas bajas/medias bajas
San Fernando	Lujan	0,44 ↓	3,00	3,50	aguas medias/medias altas
Puerto Pilcomayo	Paraguay	1,46 ↑	5,35	6,00	aguas bajas/medias bajas
Puerto Formosa	Paraguay	1,45 ↑	7,80	8,30	aguas bajas/medias bajas
San Javier	Uruguay	1,60 =	8,00	10,00	aguas medias bajas
Santo Tomé	Uruguay	2,99 ↓	11,50	12,50	aguas medias bajas
Paso de los Libres	Uruguay	1,97 ↑	7,50	8,50	aguas medias bajas
Concordia	Uruguay	1,60 ↓	11,00	12,50	aguas medias bajas
Concepción del Uruguay	Uruguay	1,20 ↓	5,30	6,30	aguas medias bajas
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,10 ↓	2,90	3,10	aguas medias bajas

Estación	Río	Caudal (m ³ /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	7181 ↓	20000	25000	aguas bajas/medias bajas
Represa Itaipú	Paraná	7522 ↓	20000	25000	aguas bajas/medias bajas
Andresito	Iguazú	1257 ↑	5000	6500	aguas medias bajas/medias
Confluencia	Paraná	8779 ↓	25000	30000	aguas bajas/medias bajas
Yacyretá afluente	Paraná	9600 ↑	25000	30000	aguas bajas/medias bajas
Yacyretá efluente	Paraná	10600 =	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 observa oscilante en la franja límite **aguas bajas/medias bajas**, con muy leve incremento de punta en rango inferior de **aguas medias bajas**, por efecto de las lluvias observadas durante el fin de semana sobre el sector no regulado. A corto plazo se prevé que continúe oscilante, con tendencia de base en la franja límite aguas bajas/medias bajas y relativamente estable o con muy leve descenso. Por otro lado, la **erogación en Itaipú** se observó oscilante, sosteniendo leve recuperación de base en **aguas medias bajas** y con incremento de punta en la **franja límite aguas medias bajas/medias**. A corto plazo, la condición del almacenamiento todavía favorece sostener la dinámica en rango de aguas medias bajas, posiblemente con disminución de amplitud en favor de la recarga, puesto el consumo sostenido de reservas durante las últimas semanas.

- El **río Iguazú en Andresito** se observa oscilante con punta en rango de **aguas medias** y con base en **aguas medias bajas**, fuertemente regulado por la descarga del sistema de presas aguas arriba y con moderado incremento de amplitud en asociación a la erogación. Durante los próximos días se prevé que continúe regulado oscilante en aguas medias bajas/medias, puesto la condición actual del almacenamiento, posiblemente oscilante/estable o a lo sumo con leve/gradual descenso en los valores semanales. En plazo de 3 - 6 días es probable observar eventos de precipitación en la cuenca baja y media más favorables para un incremento de caudal.

- El **río Paraguay** se observa estabilizándose en la **franja límite aguas bajas/medias bajas** en **Formosa** y con **leve ascenso** en rango semejante en **Puerto Pilcomayo**, en asociación a la tendencia

observada en el tramo medio (en repunte). Por lo mismo, a corto plazo se prevé que todo el tramo inferior exhiba leve incremento de valores en la franja límite aguas bajas/medias bajas.

- En **Yacyretá**, la **afluencia** se observa con leve recuperación de **base** en la **franja límite aguas bajas/medias bajas** y moderado **incremento** de **punta rango superior de aguas medias bajas**, en asociación al patrón observado en la descarga de Itaipú. Durante los próximos 4 días se proyecta en aguas medias bajas, posiblemente sosteniendo recuperación de base y con disminución de amplitud. En plazo extendido todavía es probable observar un incremento del caudal o posiblemente que sostenga recuperación de base, en sintonía con la previsión de lluvias sobre el área de aporte directo y el río Iguazú en plazo de 3 - 6 días. Por otro lado, la **erogación** se observó oscilante con leve/moderado incremento de **base** en la **franja límite aguas bajas/medias bajas** y **puntas estables en aguas medias bajas**. A corto plazo se proyecta con dinámica semejante, con puntas sostenidas en aguas medias bajas en valores similares, todavía con menor derrame que durante los primeros quince días de enero, si bien con leve aumento en relación a los ciclos anteriores.

- El **río Paraná en Corrientes - La Paz** se observa con tendencia de base en la **franja límite aguas bajas/medias bajas** en las secciones superiores y en rango inferior de **aguas medias bajas** en las inferiores (con aproximación a aguas bajas), en asociación a la descarga estable de Yacyretá en valores por debajo de lo normal y la estabilización del aporte del río Paraguay. A corto plazo se prevé que persista oscilante/estable con tendencia de base sobre la franja límite aguas bajas/medias bajas (posiblemente con leve incremento de base en las secciones superiores), en asociación a la descarga proyectada en Yacyretá, al patrón observado en el aporte del Alto Paraná y la previsión de leve ascenso del río Paraguay. Aguas abajo, sobre **Santa Fe/Paraná - Rosario**, se observa en descenso en **aguas medias bajas**, con incremento de tasa, en asociación al patrón observado aguas arriba. A corto plazo se prevé que continúe con gradual descenso hacia la franja límite aguas bajas/medias bajas, estabilizándose progresivamente hacia el plazo extendido.

SISTEMA URUGUAY:

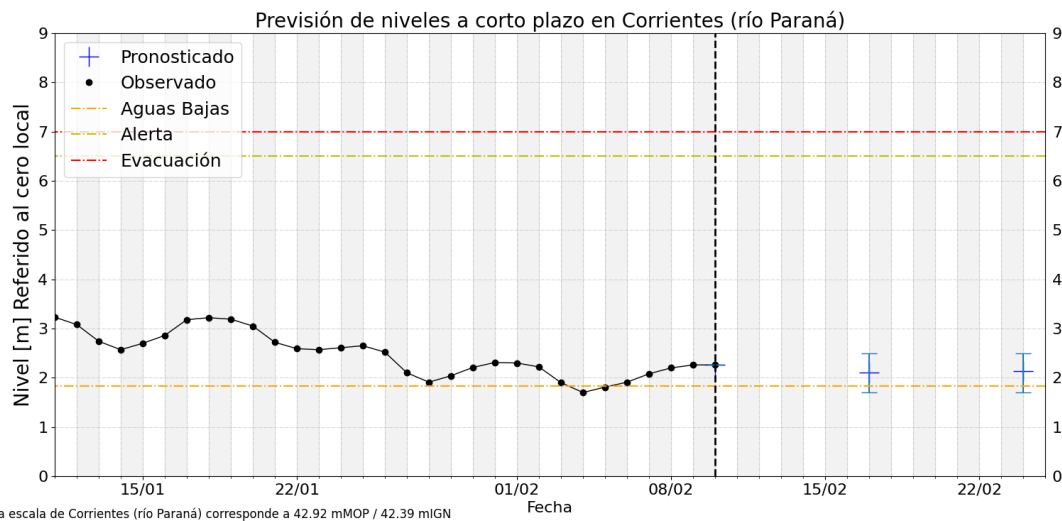
- El **tramo medio del río Uruguay** se observa con base relativamente estable en **aguas medias bajas**, todavía con oscilaciones reguladas por erogación. En el tramo **San Javier - Santo Tomé** persiste **oscilante en rango inferior de aguas medias**. En **Paso de los Libres** se observa oscilante bajo el límite **aguas medias bajas/medias**, con proyección de continuar en leve descenso. Se prevé que el tramo persista con dinámica semejante, con oscilaciones reguladas por erogación para el corto plazo. Para el plazo extendido, las precipitaciones previstas podrían, sino incidir en un leve repunte ocasional, al menos sostener el nivel de base en valores relativamente estables, en rango inferior de aguas medias.

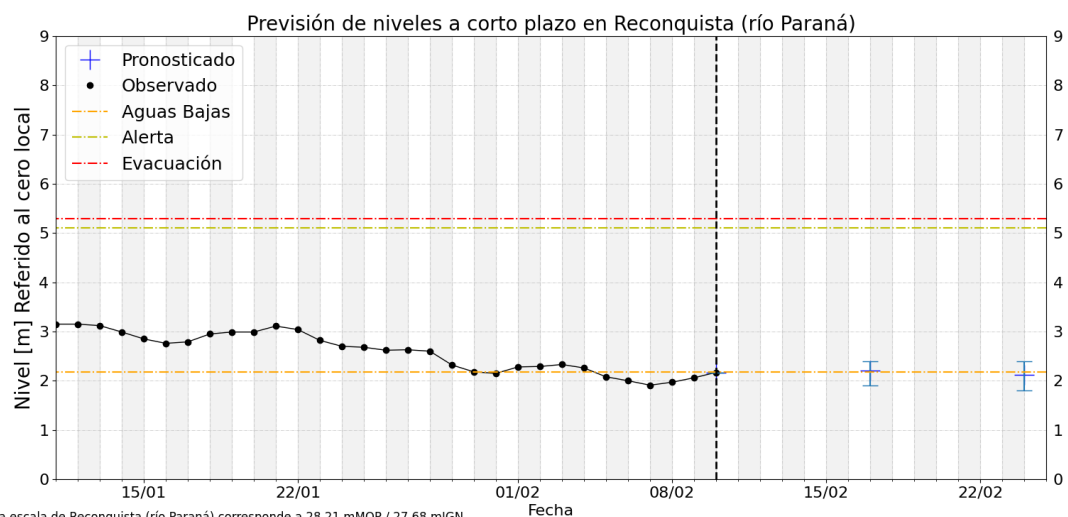
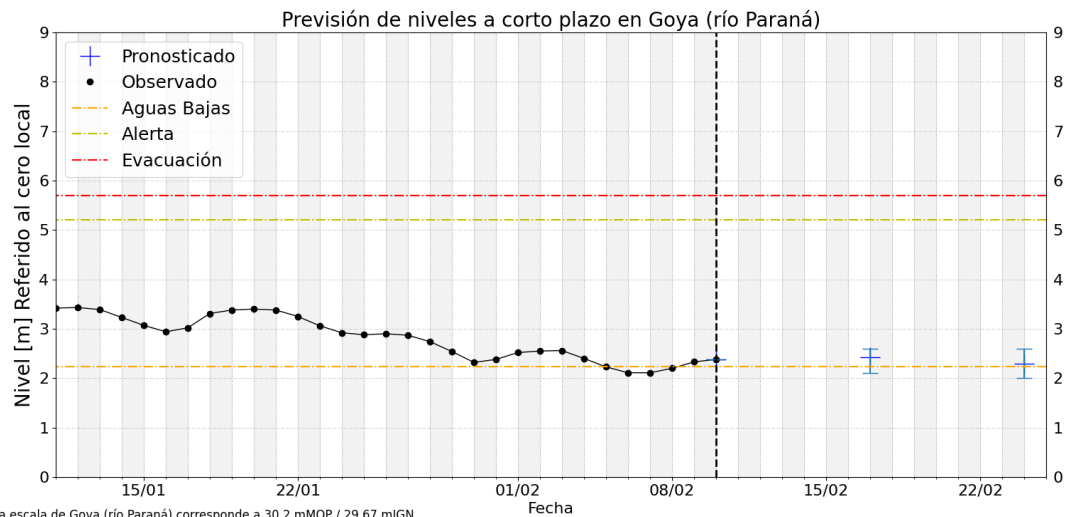
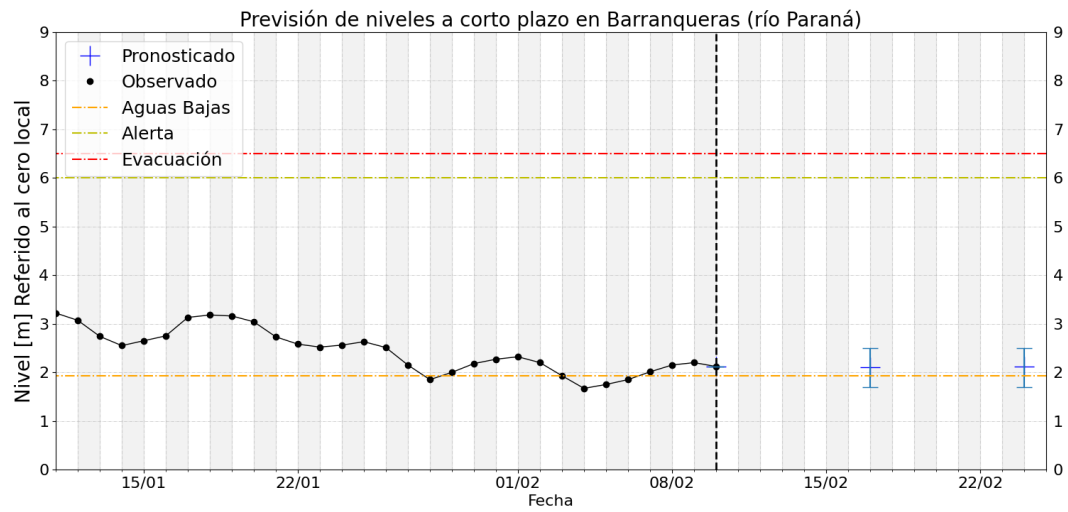
- La **afluencia a Salto Grande** continúa con leve descenso en **aguas medias bajas**. La erogación se observa oscilante con mínimos en **aguas medias bajas**, en sintonía con la afluencia, con disminución de amplitud. En el corto plazo se prevé relativa estabilidad en rango actual, con oscilaciones acopladas por tránsito desde aguas arriba. Sobre el **tramo inferior**, las alturas hidrométricas en **Concordia - Concepción del Uruguay** se observan en leve descenso, oscilantes en aguas medias bajas sobre una base ligeramente disminuida en aguas medias bajas. Sobre la desembocadura de **Gualeguaychú** se observa en **aguas medias bajas**, con tendencia **descendente**. La perspectiva para el tramo inferior es de persistencia en la **tendencia de base en aguas medias bajas**, en vista de la continuación del escenario hidroclimático deficitario en toda la cuenca, si bien con amplificación de oscilaciones en el corto plazo, todavía manteniendo puntas en rango ordinario de aguas medias.

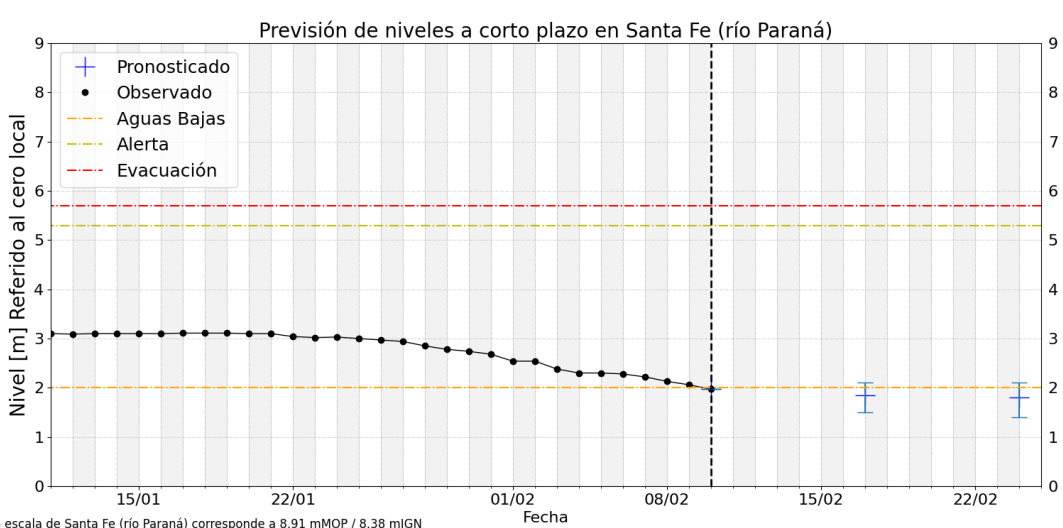
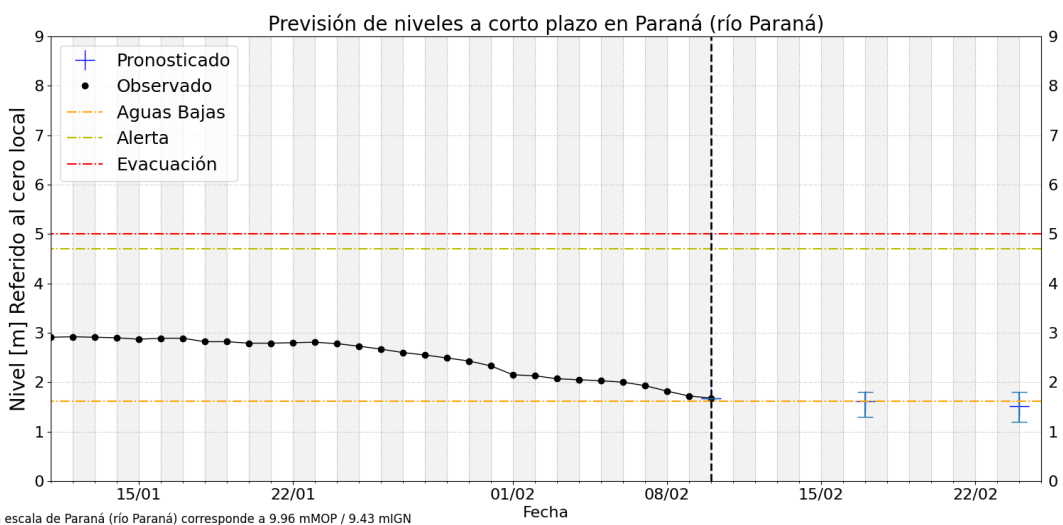
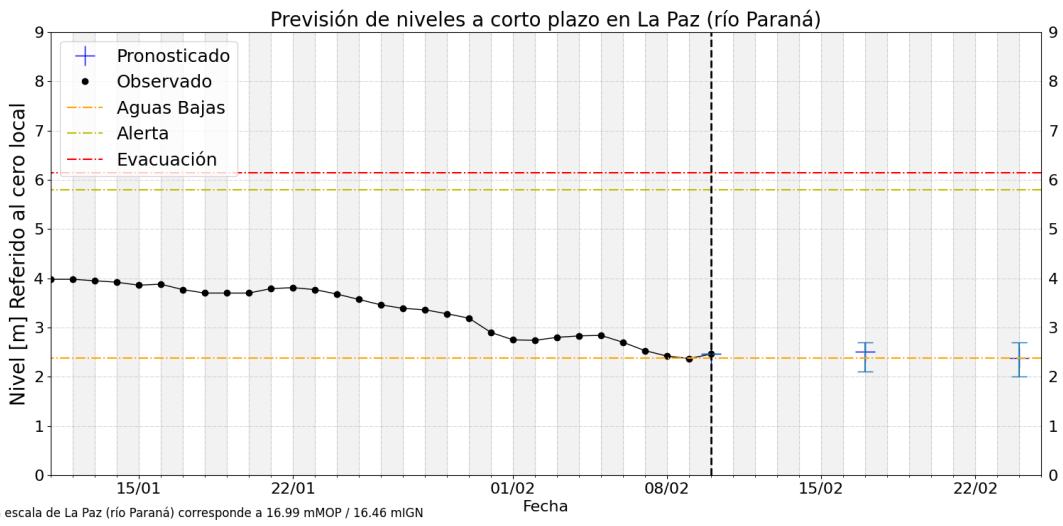
FRENTE DEL DELTA:

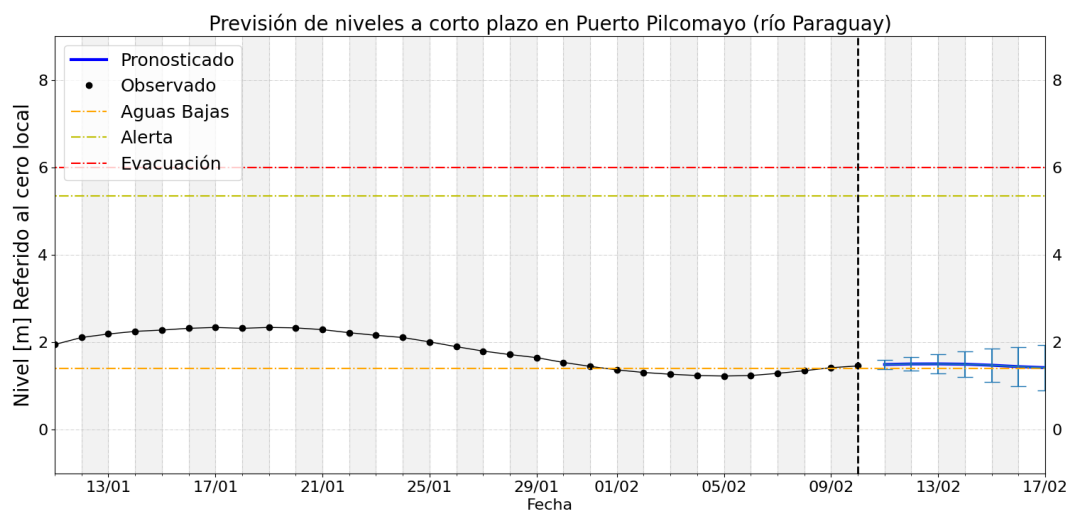
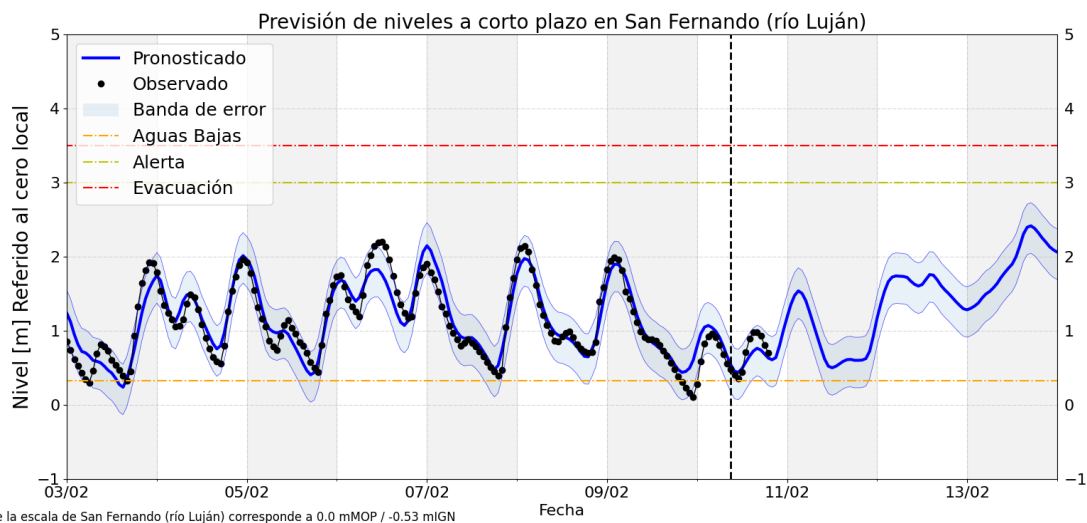
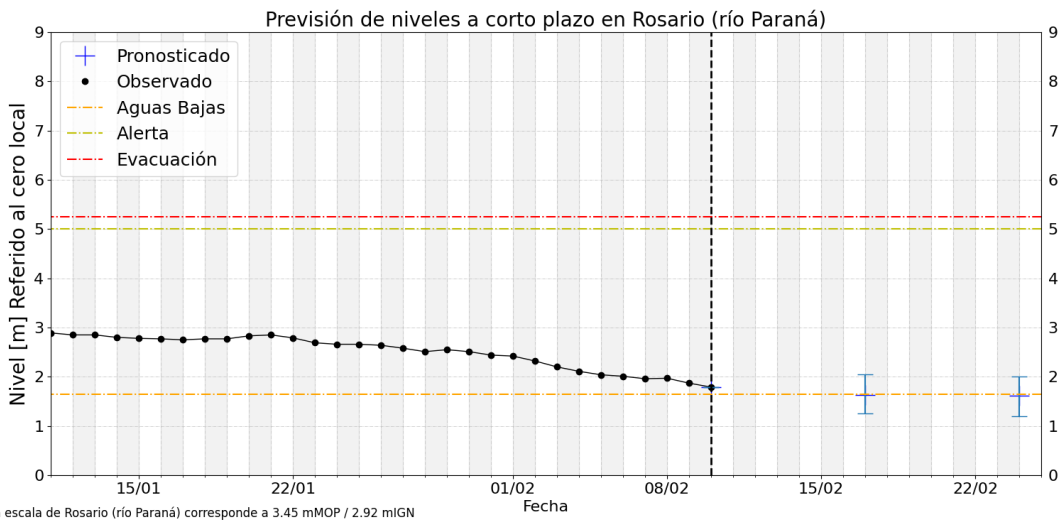
- En la proximidad al estuario del Río de la Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján se observan en descenso, con mínimos en **aguas bajas** y mayor persistencia en **aguas medias bajas**. Para los próximos dos días se observarían con progresivo aumento de alturas, con mínimos en aguas bajas/medias bajas y mayor persistencia en aguas medias, con punta probable en aguas altas para el 13/2.

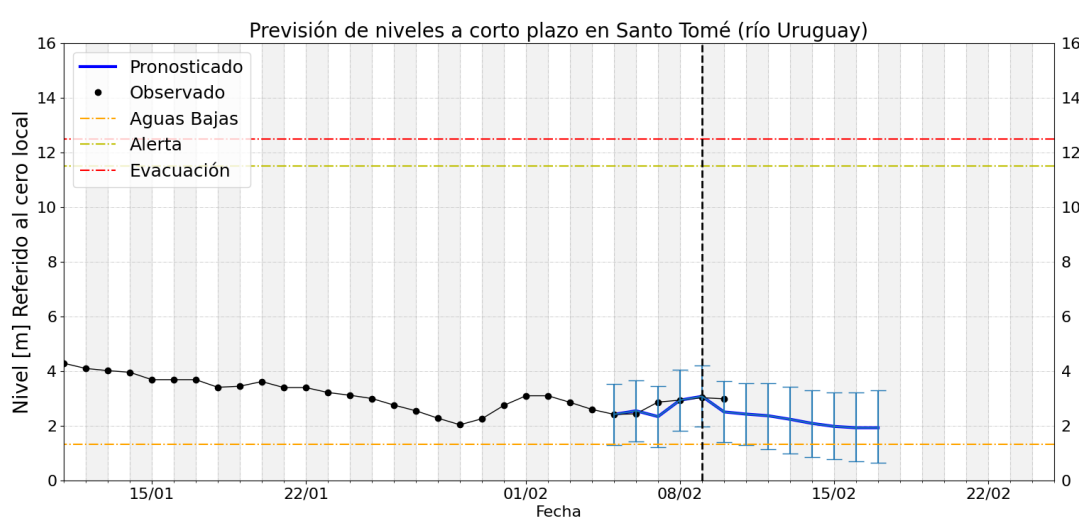
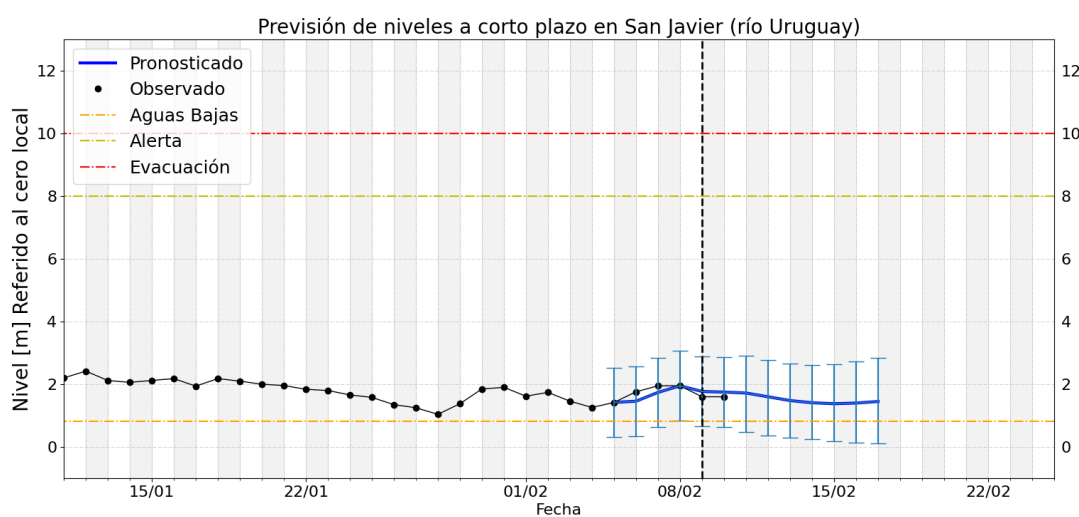
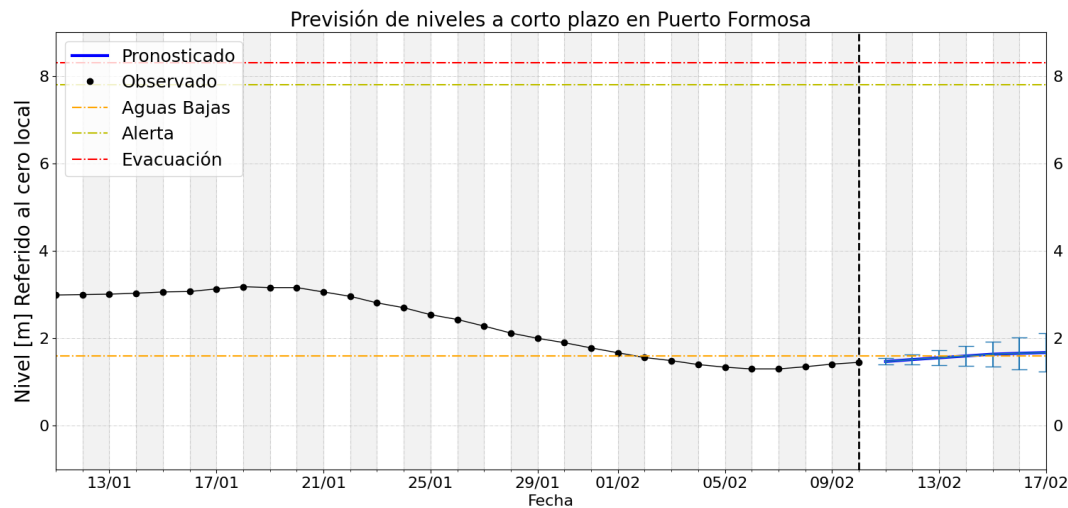
Gráficos de nivel observado y previsión

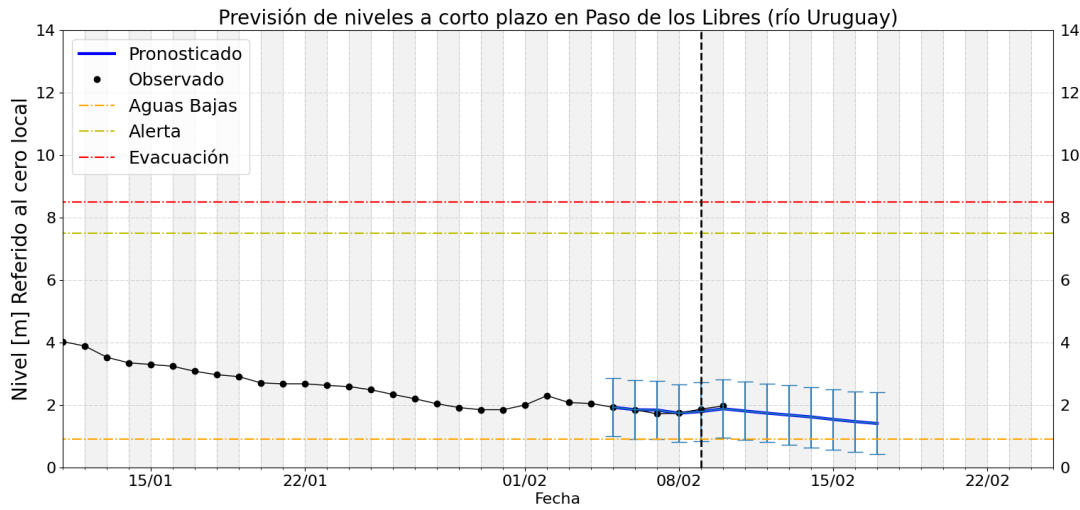












Notas

- 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