



Ministerio de Economía
Secretaría de Obras Públicas
Instituto Nacional del Agua

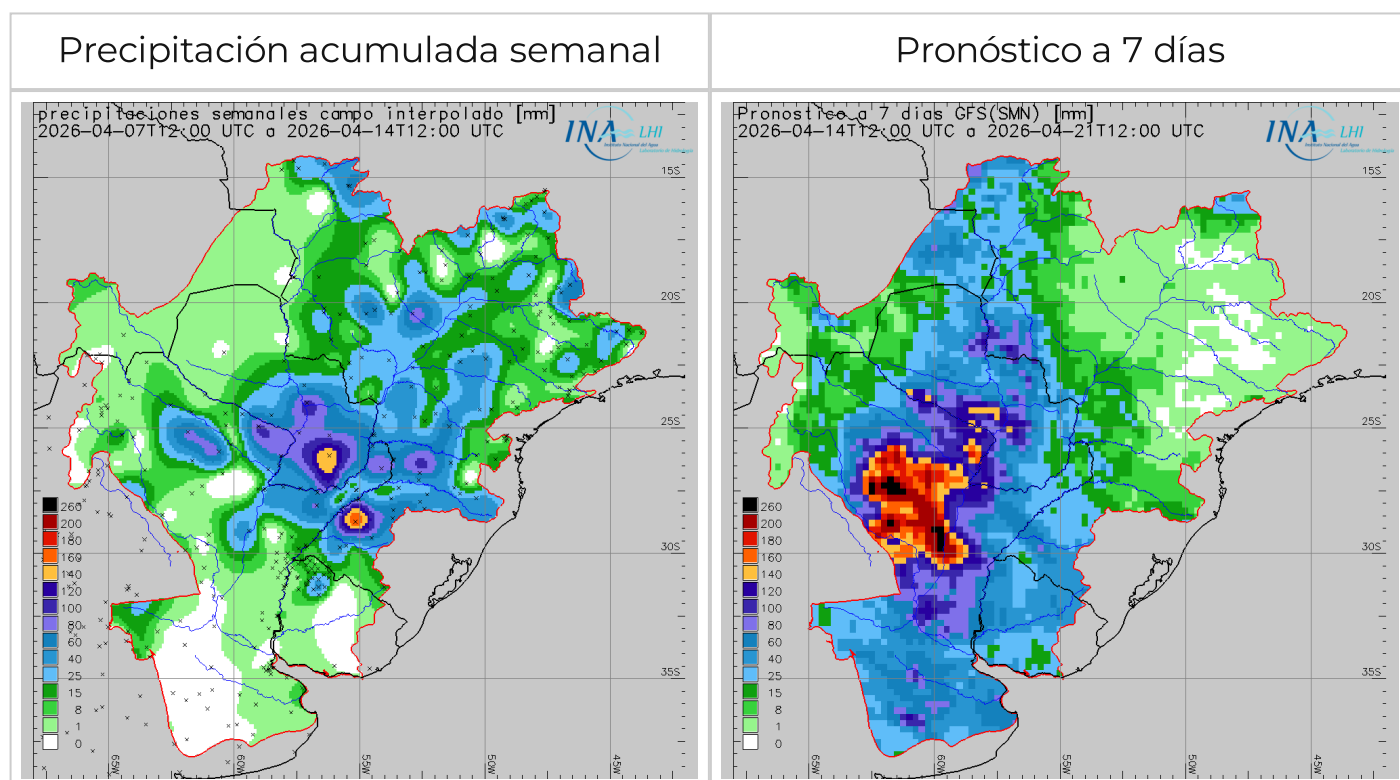
2026 - "Año de la Grandeza Argentina"



Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 14/04/2026

Situación meteorológica



Las **previsiones numéricas de precipitación para los próximos siete días** indican el probable desarrollo de **eventos precipitantes significativos sobre la región central-occidental de la Cuenca del Plata**. En este contexto, se proyectan precipitaciones **escasas** tanto en la **cuenca alta** del río **Paraná**, como en la **cuenca** del río **Iguazú** y en la **cuenca alta** del río **Uruguay**. Por otra parte, se esperan lluvias **leves** en la **cuenca propia de Yacyretá**, mientras que en el tramo **incremental Yacyretá - Corrientes** se prevén acumulados más bien **abundantes**. En cuanto a la **cuenca alta** del río **Paraguay** se estiman precipitaciones **leves a moderadas**, con los mayores montos concentrados sobre el sector norte del **Pantanal**. En continuidad con este escenario, en ambas márgenes de los tramos **medio e inferior** se prevén lluvias **moderadas a abundantes**, con señales más fuertes en la

cuenca baja de los ríos **Pilcomayo** y **Bermejo** (con más notoriedad sobre la margen chaqueña). Asimismo, en la **cuenca media** del río **Paraná** (sobre el tramo Corrientes-Santa Fe), en la **cuenca** del río **Salado Santafesino** y en la **región** de los **Bajos Submeridionales**, se proyectan precipitaciones **medias areales abundantes**, con probabilidad de núcleos notoriamente abundantes. Por su parte, en las **cuenca media y baja** del río **Uruguay**, se esperan lluvias **moderadas**. Finalmente, se prevén precipitaciones mayoritariamente **leves o moderadas** en la **cuenca** del río **Carcarañá**, mientras que en la cuenca del río **Salado Bonaerense**, y en ambas márgenes de las cuencas de **aporte al Río de la Plata**, se estiman lluvias **moderadas** con núcleos **ligeramente abundantes**, si bien posiblemente poco extensos.

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	8,20 ↓	25,00	28,00	aguas bajas
Corrientes	Paraná	2,43 ↓	6,50	7,00	aguas medias bajas
Barranqueras	Paraná	2,40 ↓	6,00	6,50	aguas medias bajas
Goya	Paraná	2,64 ↑	5,20	5,70	aguas medias bajas
Reconquista	Paraná	2,14 ↑	5,10	5,30	aguas medias bajas
La Paz	Paraná	2,59 ↑	5,80	6,15	aguas medias bajas
Paraná	Paraná	1,71 ↑	4,70	5,00	aguas medias bajas
Santa Fe	Paraná	2,10 =	5,30	5,70	aguas medias bajas
Victoria	Paraná/Delta	3,00 =	4,60	5,90	aguas medias bajas
Rosario	Paraná	1,91 ↓	5,00	5,25	aguas medias bajas
San Fernando	Lujan	0,32 ↓	3,00	3,50	aguas medias
Puerto Pilcomayo	Paraguay	2,27 ↑	5,35	6,00	aguas medias bajas/medias
Puerto Formosa	Paraguay	2,96 ↑	7,80	8,30	aguas medias bajas/medias
San Javier	Uruguay	1,16 ↓	8,00	10,00	aguas medias bajas
Santo Tomé	Uruguay	3,26 ↑	11,50	12,50	aguas medias bajas/medias
Paso de los Libres	Uruguay	2,63 ↑	7,50	8,50	aguas medias
Concordia	Uruguay	5,40 ↑	11,00	12,50	aguas medias
Concepción del Uruguay	Uruguay	1,74 ↑	5,30	6,30	aguas medias bajas/medias
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,40 ↑	2,90	3,10	aguas medias bajas/medias

Estación	Río	Caudal (m ³ /s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	7347 =	20000	25000	aguas medias bajas
Represa Itaipú	Paraná	7776 =	20000	25000	aguas medias bajas
Andresito	Iguazú	374 ↓	5000	6500	aguas bajas/medias bajas
Confluencia	Paraná	8150 ↓	25000	30000	aguas bajas/medias bajas
Yacyretá afluente	Paraná	8800 ↑	25000	30000	aguas bajas/medias bajas
Yacyretá efluente	Paraná	10000 ↓	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 oscilante en rango propio de **aguas medias bajas**, con muy leve incremento de punta en la **franja límite aguas medias bajas/medias**, en asociación a un aumento del aporte en ruta. A corto plazo, se prevé que continúe oscilante/estable o con leve descenso en aguas medias bajas, en sintonía con el patrón actual en la descarga del sector regulado y la previsión de escasez de lluvias sobre el sector no regulado (recesión del aporte en ruta). Por otro lado, la **erogación en Itaipú** se observó oscilante en **aguas medias bajas/medias**, todavía con derrame en valores similares a los observados durante los últimos ciclos. A corto plazo, la condición del almacenamiento favorece sostener la dinámica mayoritariamente en aguas medias bajas.

- El **río Iguazú en Andresito** persiste con gradual descenso de base y amplitud, con **oscilaciones muy acotadas** sobre el umbral de **aguas bajas/medias bajas**, en asociación a la erogación (fuertemente regulado). A corto plazo se prevé que continúe regulado en aguas bajas/medias bajas, sin perspectiva de recuperación significativa, en asociación a la previsión de lluvias leves y el déficit actual presente en el sistema.

- En el **río Paraguay**, sobre el tramo **Puerto Pilcomayo - Formosa**, se observa el inicio del **tránsito de onda en aguas medias bajas a medias en respuesta** a las **lluvias abundantes** registradas sobre los aportes al tramo medio e inferior. En el corto plazo, es probable que se produzca amplificación del tránsito, en asociación a la continuidad del escenario de lluvias, al menos durante los próximos 2 días.

- En **Yacyretá**, la **afluencia** se observa con **gradual disminución**, en asociación a la fase de descenso del último repunte del aporte en ruta sobre la cuenca propia. Actualmente se registra **oscilante**

sobre la franja límite aguas bajas/medias bajas. Se prevé que persista con oscilaciones acotadas en franja límite aguas bajas/medias bajas durante los próximos días, en asociación a la previsión de lluvias más bien leves y a la perspectiva sobre el Alto Paraná y el río Iguazú. Consecuentemente, la **erogación** se observó con **disminución de punta**, sobre la franja límite **aguas bajas/medias bajas**. A corto plazo se proyecta que persista oscilante en punta en rango semejante y con tendencia de base estable en aguas bajas.

- El **río Paraná en Corrientes - La Paz** se observó en ascenso, por efecto de la mayor erogación de Yacyretá, el aumento del aporte en la ruta Yacyretá - Corrientes (en respuesta a lluvias abundantes), y en asociación con el aporte del río Paraguay en ascenso. Así, se observa sosteniendo el último incremento de **base** sobre la **franja límite aguas bajas/medias bajas y puntas en aguas medias bajas**. En asociación a la perspectiva hidrológica sobre el aporte del río Paraguay y la probabilidad de lluvias abundantes sobre la ruta durante el día de hoy, continuaría con base en gradual incremento (o al menos estable) y posibles amplificaciones de punta en aguas medias bajas (o a lo sumo medias), en el corto plazo. Aguas abajo, sobre **Santa Fe/Paraná - Rosario**, se observó **oscilante con ascenso en los valores semanales, en rango propio de aguas medias bajas**, en asociación al patrón observado aguas arriba. El aporte en ruta se observa en ascenso, con perspectiva de persistir en aumento en asociación a la previsión de lluvias abundantes. A corto plazo se prevé que durante los próximos días persista oscilante con base estable o con gradual incremento, en rango de aguas medias bajas, todavía con probabilidad de repuntes ocasionales en aguas medias bajas/medias por efectos locales, en asociación a posibles crecidas de los aportes laterales frente a la previsión meteorológica abundante (aportes de Bajos Submeridionales, río Salado Santafesino y arroyos Saladillo, El Monje, Colastiné en la vertiente occidental; arroyo Guaquiraro, arroyo Feliciano, río Gualeguay y arroyos Nogoyá, del Tala y Clé en la vertiente oriental).

SISTEMA URUGUAY:

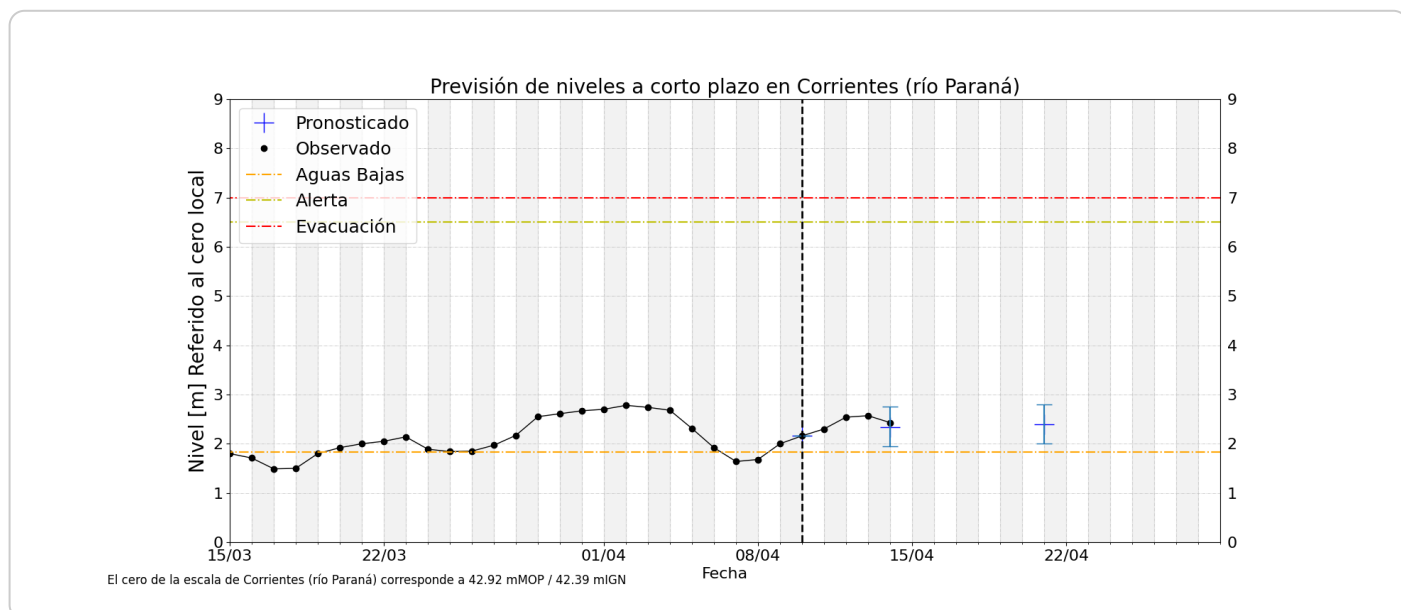
- El **tramo medio del río Uruguay** se observa con caudal sostenido principalmente por aportes laterales, mientras que el nivel base persiste en mínimos con **tendencia de base en franja límite aguas bajas/medias bajas en las secciones superiores**, regulado por erogación. En la sección de **San Javier** se observa oscilante/leve descenso, con tendencia de **base** en aguas **medias bajas**, mientras que en Santo Tomé persiste en ascenso, alcanzando valores centrales de **aguas medias**. Ante la reducción en la operación de los caudales aguas arriba, junto con la finalización del escenario meteorológico positivo, se prevé un descenso de base, con disminución de amplitud de oscilaciones, de forma más notoria sobre las secciones superiores. En **Paso de los Libres** se observa con incremento constante **en aguas medias**, debido también al aporte del río Ibicuy. Se prevé que persista oscilante en rango inferior de aguas medias, en vista de la continuación de precipitaciones con acumulados areales al menos moderados.

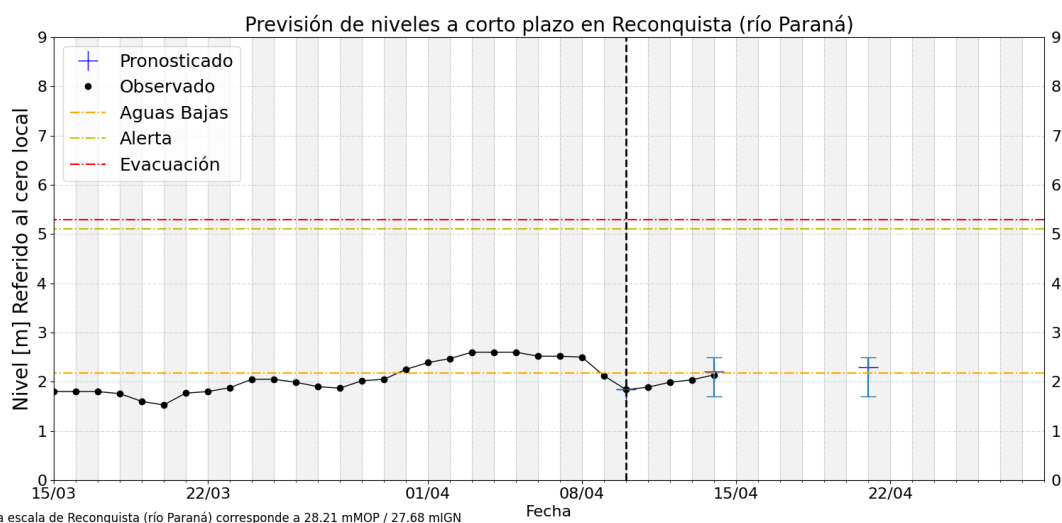
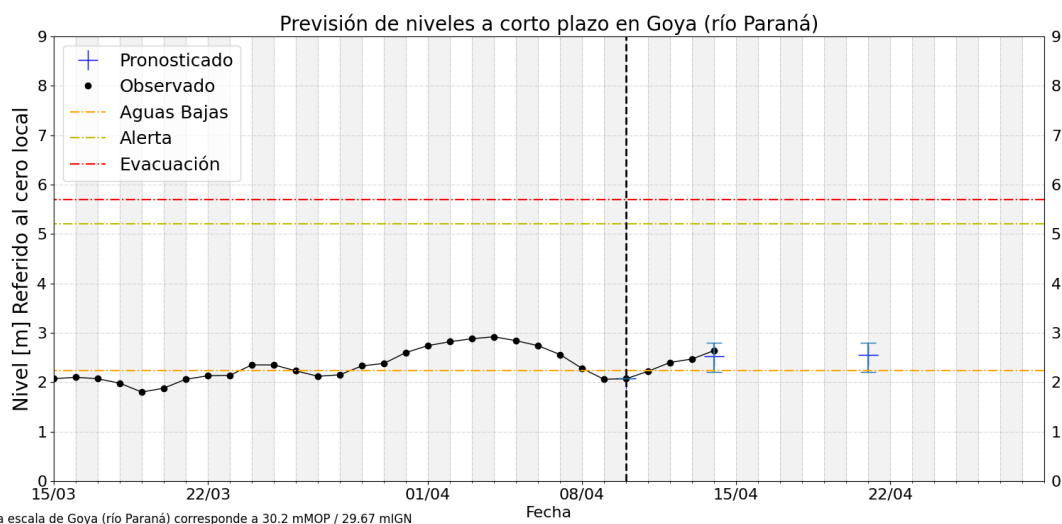
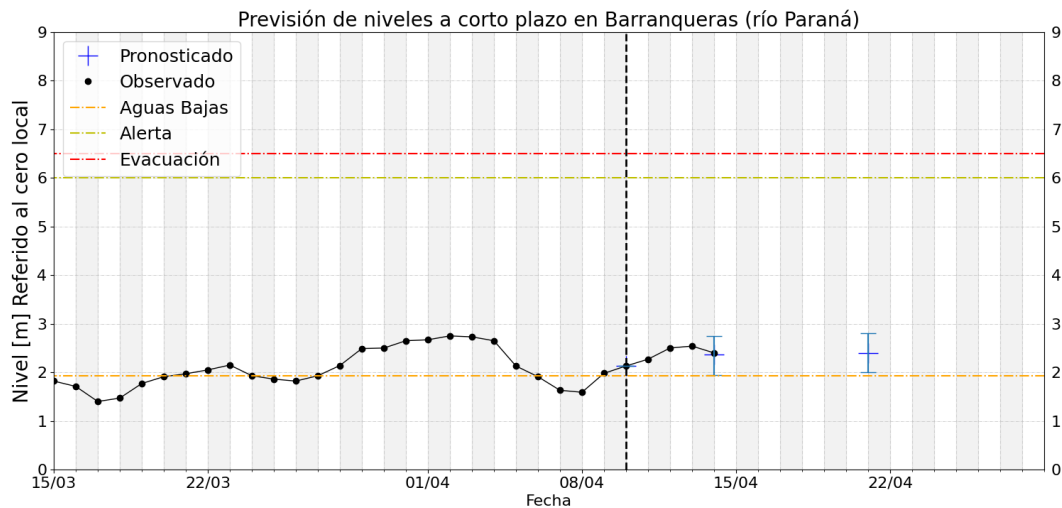
- La **afluencia a Salto Grande** se sostiene oscilante en rango inferior de **aguas medias**. Sus principales afluentes, ríos Arapey y Cuareim, se observan actualmente en fase de descenso, si bien podrían repuntar nuevamente en asociación a la previsión de lluvias sobre el sector (en principio con menores picos). A su vez, la **erogación** se observa con definición de **punta en aguas medias**. La perspectiva meteorológica a corto plazo impone la probabilidad de al menos sostener los niveles oscilantes en rango central de aguas medias (o rango inferior de aguas medias como hipótesis de mínima). Sobre el **tramo inferior**, las alturas hidrométricas en **Concordia** se observan **oscilantes en punta sobre rango central de aguas medias**. En **Concepción del Uruguay** y en la desembocadura de **Galeguaychú** se observa con oscilaciones sobre una tendencia de disminución, actualmente con leve repunte en aguas medias por tránsito de pulso de erogación desde la represa (sumado a un ascenso del nivel del estuario). La perspectiva para el tramo inferior persiste en incremento **de los valores semanales**, con registros de base en aguas medias bajas y **puntas en aguas medias**, en asociación a la operación del embalse.

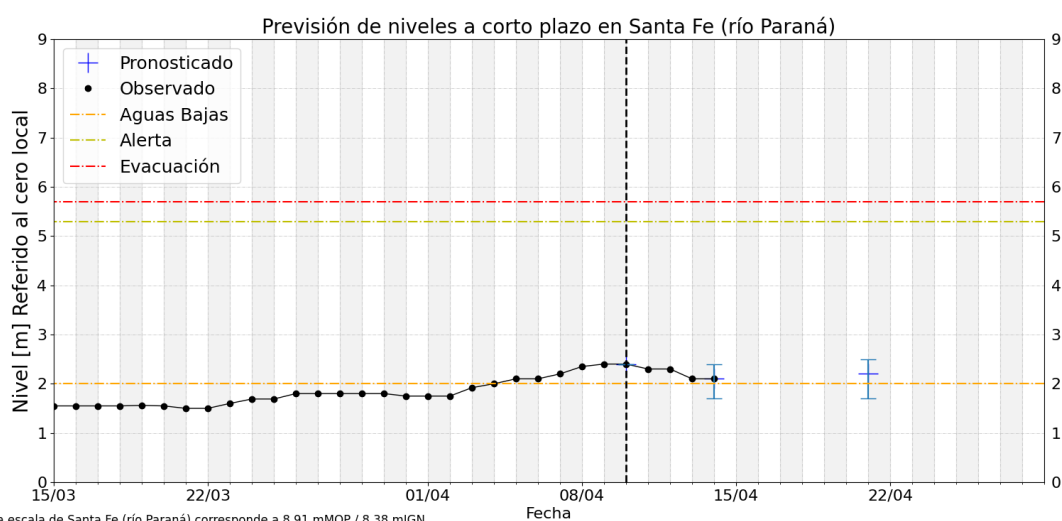
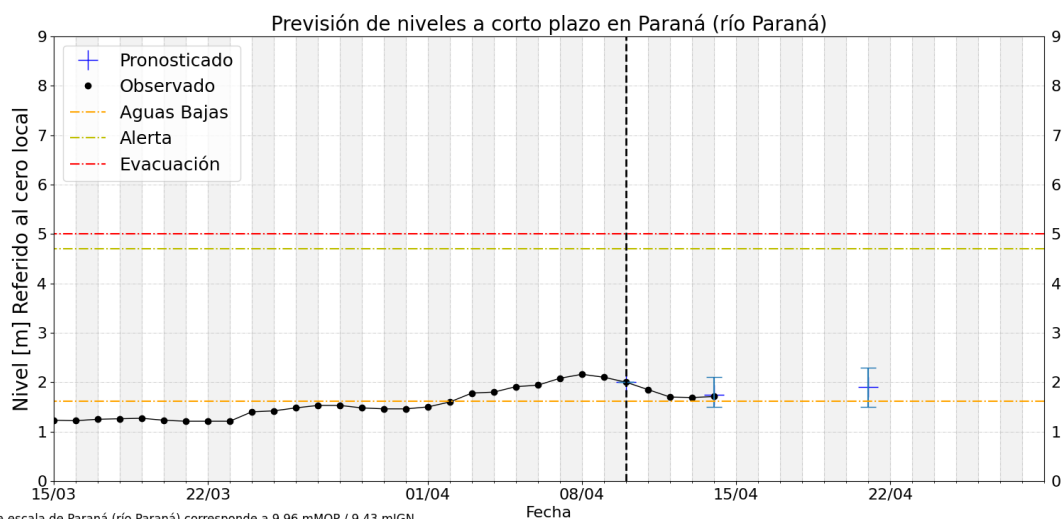
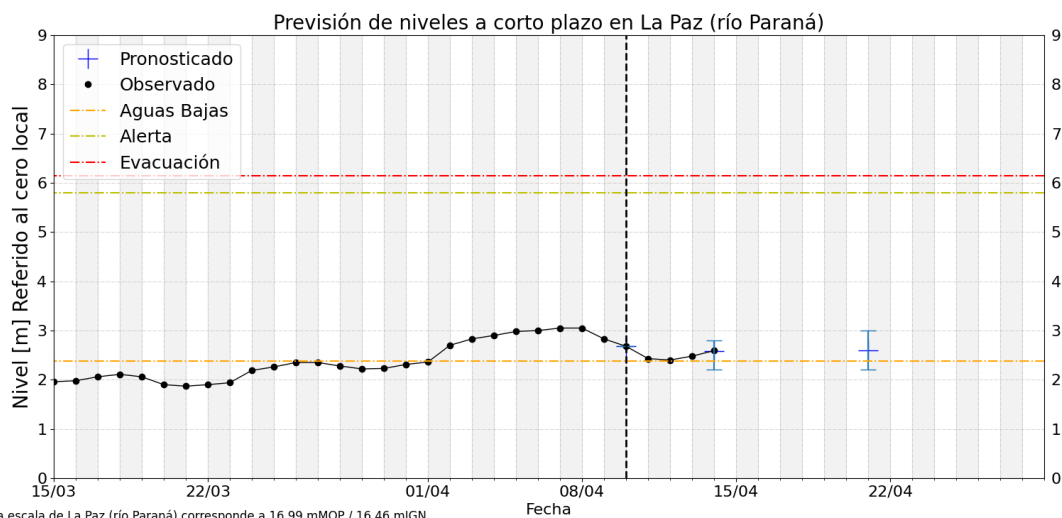
FRENTE DEL DELTA:

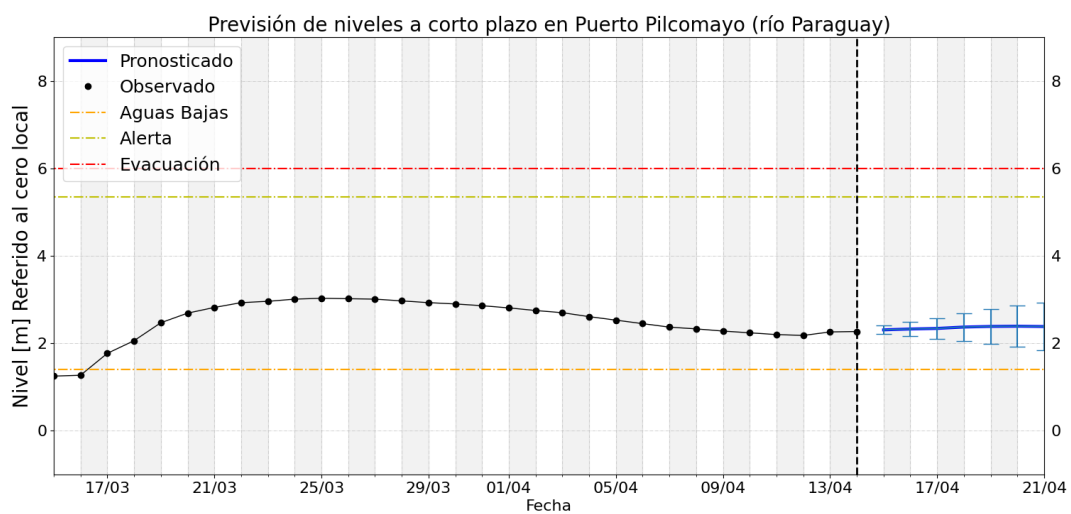
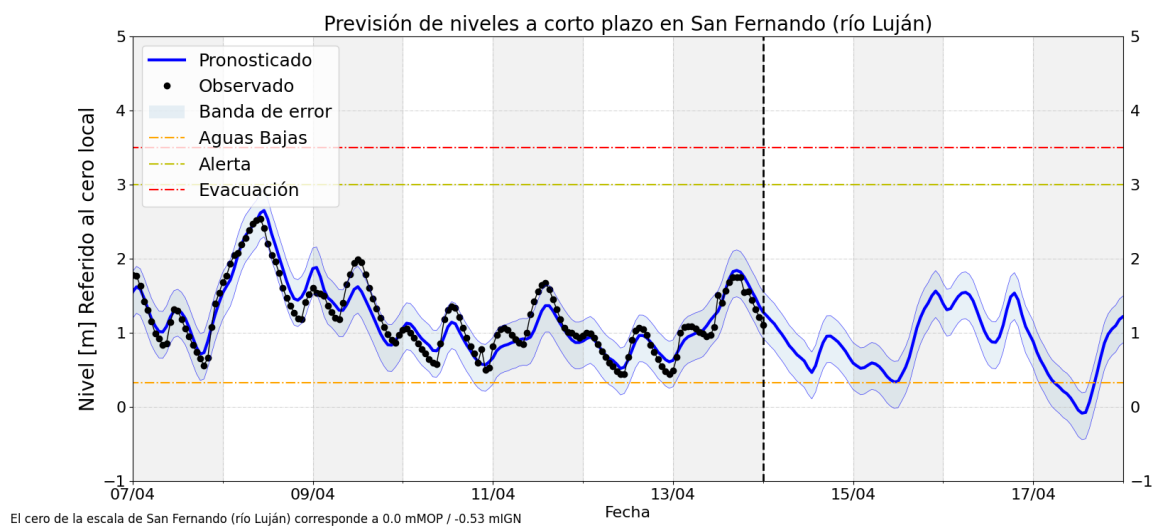
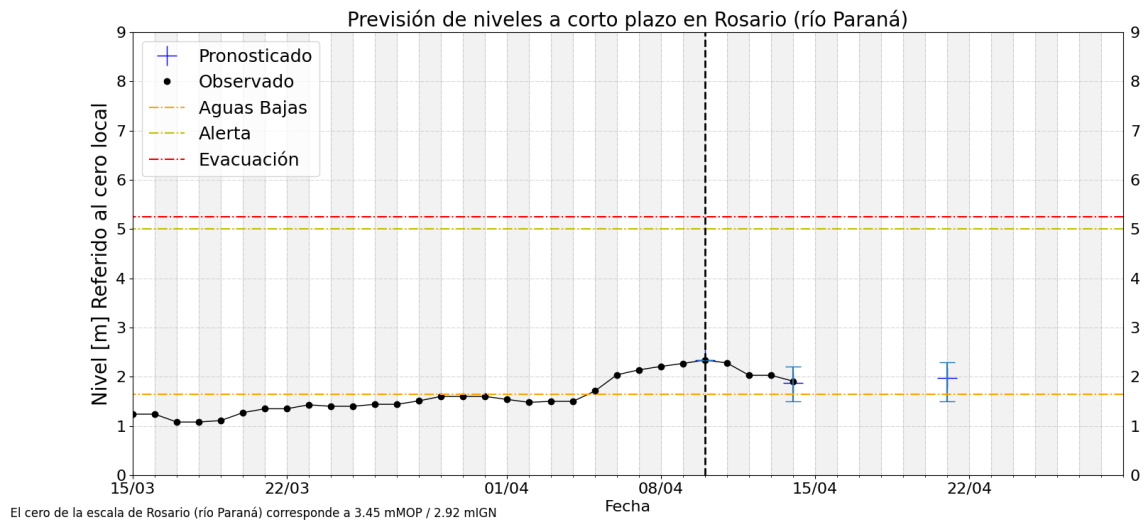
- En la proximidad al estuario del Río de la Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján se observan en descenso, con mínimos en aguas bajas, después de alcanzar punta en aguas medias altas. Para el resto del día y el 15/4 permanece con mayor persistencia en aguas medias bajas. Para los próximos dos días a cuatro días espera gran variabilidad en las alturas, con probabilidad de puntas en aguas medias altas/altas para el 16/4, y mínimos en aguas bajas, por debajo del cero de escala, para el 17/4.

Gráficos de nivel observado y previsión

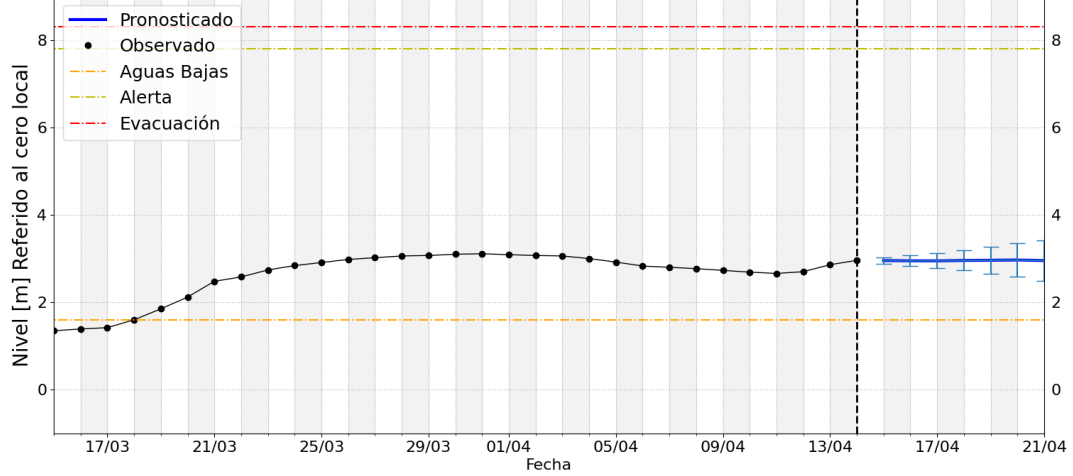




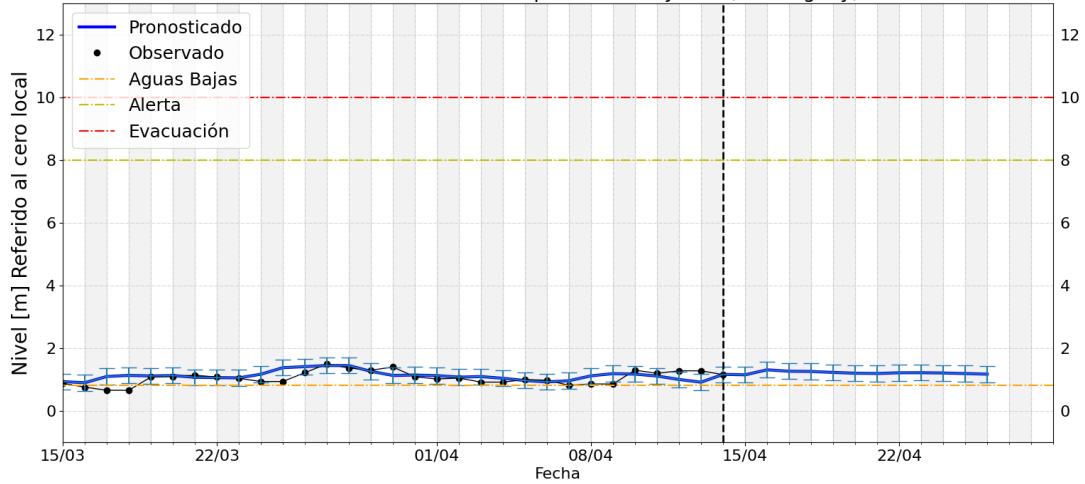




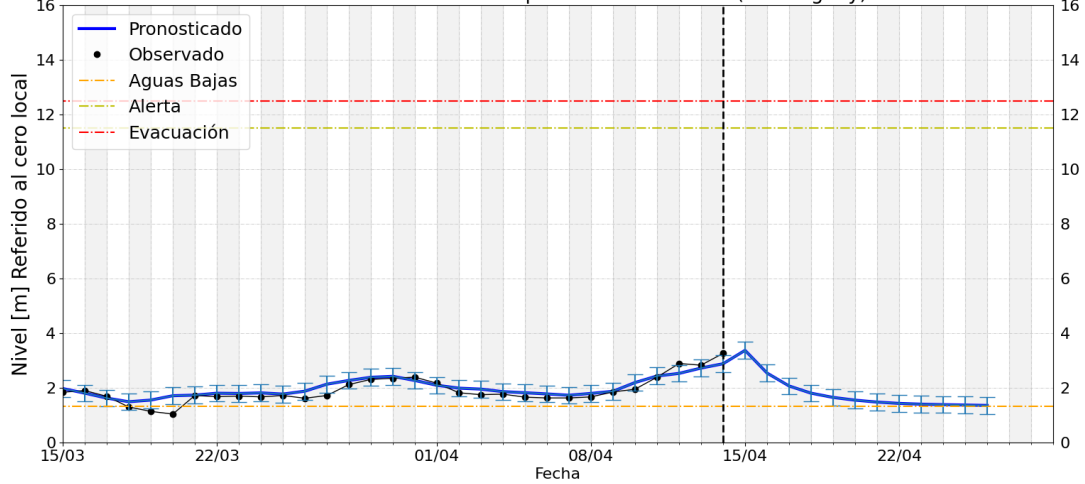
Previsión de niveles a corto plazo en Puerto Formosa

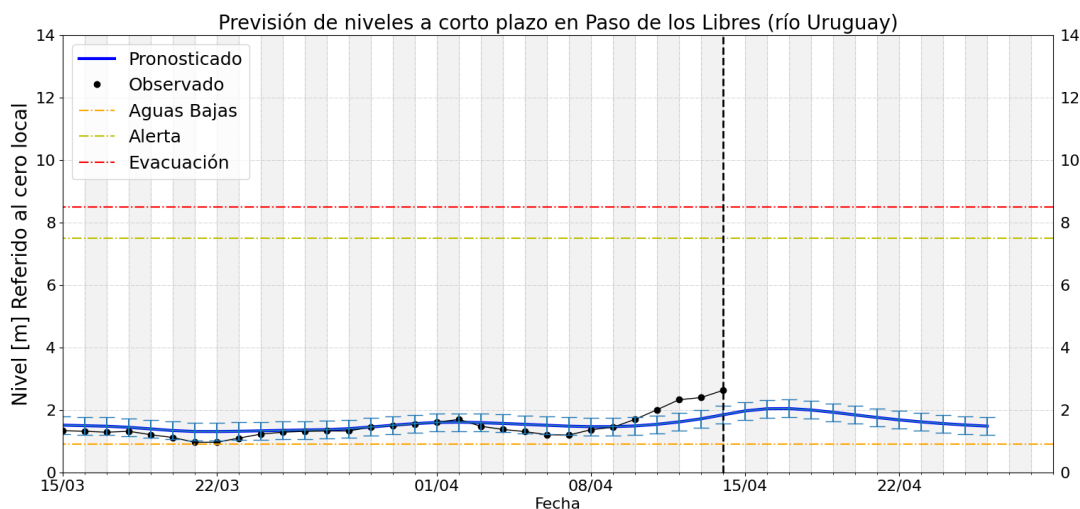


Previsión de niveles a corto plazo en San Javier (río Uruguay)



Previsión de niveles a corto plazo en Santo Tomé (río Uruguay)





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