



Ministerio de Economía
Secretaría de Obras Públicas
Instituto Nacional del Agua

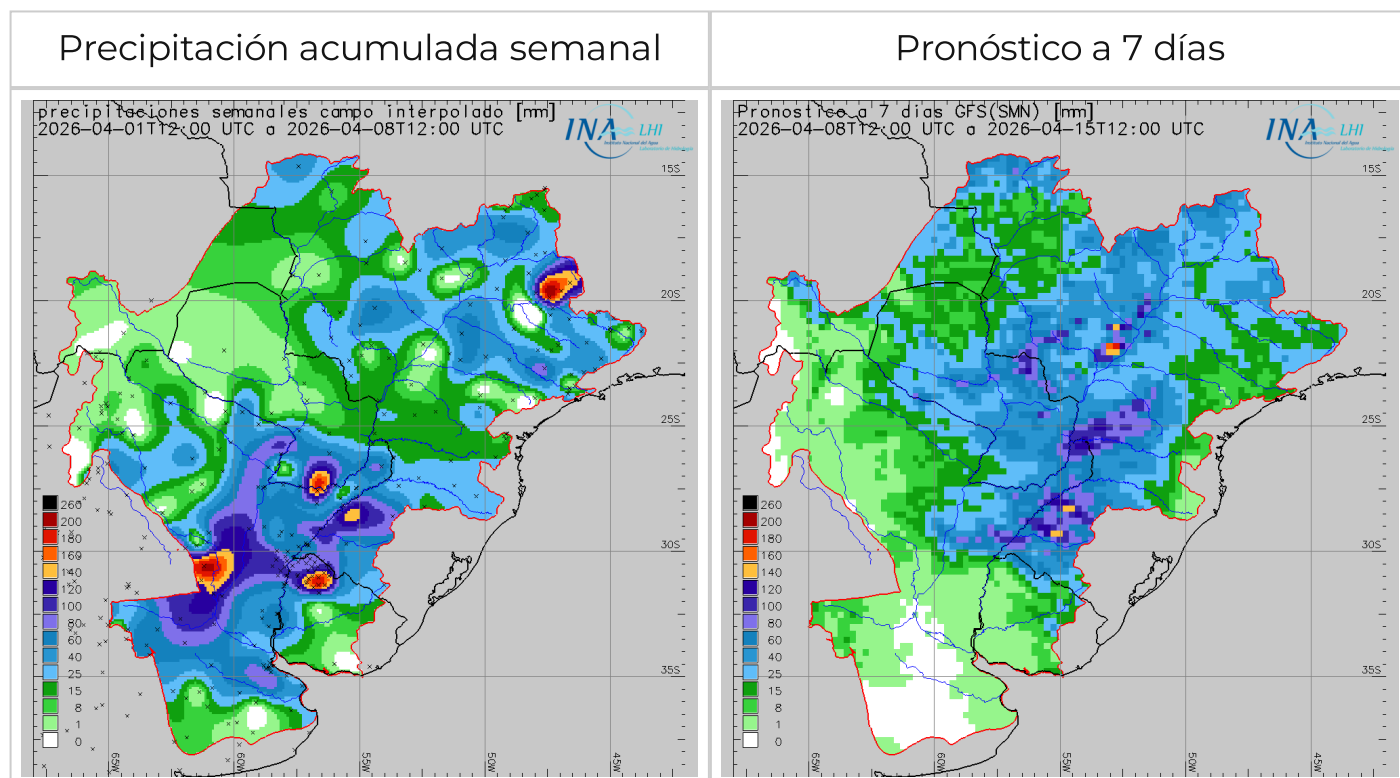
2026 - "Año de la Grandeza Argentina"



Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 08/04/2026

Situación meteorológica



Las **previsiones numéricas de precipitación** para los **próximos siete días** indican el probable desarrollo de eventos precipitantes sobre gran parte de la Cuenca del Plata. En particular, se anticipan **acumulados medios areales leves a moderados** sobre la cuenca **alta** del río **Paraná**, con las señales más relevantes concentradas en el tramo **incremental de Porto Primavera**, correspondiente al **sector regulado**, y sobre el **sector no regulado**. Asimismo, se proyectan precipitaciones **leves a moderadas** en la cuenca media y baja del río **Iguazú**, mientras que sobre la cuenca **propia de Yacyretá** y el **incremental Yacyretá - Corrientes**, se esperan acumulados medios areales **moderados** (con probabilidad de núcleos ligeramente abundantes en cuenca propia de Yacyretá). Por otra parte, en la cuenca del río **Paraguay** se prevén precipitaciones **leves a**

moderadas, con los mayores montos sobre la región del **Pantanal** y en la margen izquierda del **tramo medio e inferior**. En tanto, en la cuenca **media** del río **Paraná** se estiman precipitaciones **leves** o **moderadas**, especialmente en los aportes por margen izquierda en donde podrían registrarse núcleos ligeramente abundantes. De manera similar, en la cuenca del río **Uruguay**, se prevén lluvias **leves** (dominantes en cuenca baja) o **moderadas** (con mayor predominio en cuenca alta y media), con **núcleos abundantes** sobre la cuenca **media** (principalmente en la cuenca del río Ijuí).

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 | 10,20 ↑ | 25,00 | 28,00 | aguas bajas/medias bajas |
| Corrientes | Paraná | 1,68 ↑ | 6,50 | 7,00 | aguas bajas/medias bajas |
| Barranqueras | Paraná | 1,59 ↓ | 6,00 | 6,50 | aguas bajas/medias bajas |
| Goya | Paraná | 2,28 ↓ | 5,20 | 5,70 | aguas medias bajas |
| Reconquista | Paraná | 2,50 ↓ | 5,10 | 5,30 | aguas medias bajas |
| La Paz | Paraná | 3,05 = | 5,80 | 6,15 | aguas medias bajas |
| Paraná | Paraná | 2,16 ↑ | 4,70 | 5,00 | aguas medias bajas |
| Santa Fe | Paraná | 2,35 ↑ | 5,30 | 5,70 | aguas medias bajas |
| Victoria | Paraná/Delta | 2,74 ↑ | 4,60 | 5,90 | aguas medias bajas |
| Rosario | Paraná | 2,21 ↑ | 5,00 | 5,25 | aguas medias bajas |
| San Fernando | Lujan | 1,81 ↑ | 3,00 | 3,50 | aguas medias altas |
| Puerto Pilcomayo | Paraguay | 2,33 ↓ | 5,35 | 6,00 | aguas medias bajas |
| Puerto Formosa | Paraguay | 2,77 ↓ | 7,80 | 8,30 | aguas medias bajas |
| San Javier | Uruguay | 0,86 ↑ | 8,00 | 10,00 | aguas medias bajas |
| Santo Tomé | Uruguay | 1,67 ↑ | 11,50 | 12,50 | aguas medias bajas |
| Paso de los Libres | Uruguay | 1,37 ↑ | 7,50 | 8,50 | aguas medias bajas |
| Concordia | Uruguay | 1,74 ↑ | 11,00 | 12,50 | aguas medias bajas |
| Concepción del Uruguay | Uruguay | 1,68 ↓ | 5,30 | 6,30 | aguas medias bajas/medias |
| Boca Gualeguaychú | Uruguay | 1,52 ↓ | 2,90 | 3,10 | aguas medias/medias altas |

| Estación | Río | Caudal (m ³ /s) | Alerta | Evacuación | Perspectiva |
|-------------------|--------|----------------------------|--------|------------|--------------------------|
| Guaíra Porto | Paraná | 7949 = | 20000 | 25000 | aguas medias bajas |
| Represa Itaipú | Paraná | 8964 = | 20000 | 25000 | aguas medias bajas |
| Andresito | Iguazú | 654 ↑ | 5000 | 6500 | aguas bajas/medias bajas |
| Confluencia | Paraná | 9618 ↑ | 25000 | 30000 | aguas bajas/medias bajas |
| Yacyretá afluente | Paraná | 10300 ↑ | 25000 | 30000 | aguas medias bajas |
| Yacyretá efluente | Paraná | 9800 ↑ | 25000 | 30000 | aguas medias bajas |

SISTEMA PARAGUAY - IGUAZÚ - PARANÁ:

- El caudal del **Alto Paraná en Guairá** se observa oscilante/estable en rango propio de **aguas medias bajas** y con amplitud acotada, en sintonía con el patrón observado en la descarga del sector regulado y la gradual disminución del aporte en ruta desde el sector no regulado. A corto plazo, se prevé que continúe oscilante en aguas medias bajas, sosteniendo niveles semejante de base a los últimamente observados, en asociación al patrón actual en la descarga de Porto Primavera y la previsión de lluvias leves en la región durante los próximos 4 días, con precipitaciones más favorables para la generación de aporte en ruta durante el desarrollo de la semana próxima. Por otro lado, la erogación en Itaipú se observó oscilante en **aguas medias bajas/medias**, con notorio **descenso de base** tras la recuperación observada durante la transición marzo/abril. A corto plazo, la condición del almacenamiento favorece sostener la dinámica mayoritariamente en aguas medias bajas.

- El **río Iguazú en Andresito** se observa oscilante en **aguas bajas/media bajas** con gradual descenso de base en **aguas bajas**, en asociación a la erogación (fuertemente regulado). A corto plazo se prevé que continúe regulado mayoritariamente en aguas medias bajas, con amplitud controlada por la descarga aguas arriba (condición propia de aguas medias bajas), puesto la condición actual del almacenamiento y la previsión de lluvias leves en la región.

- El **río Paraguay en Puerto Pilcomayo** continúa en fase de descenso del último tránsito de onda ordinaria desde el tramo medio, en rango propio de **aguas medias bajas**. Asimismo, en **Formosa** se observa en fase de descenso en rango superior de **aguas medias bajas**. A corto plazo, se prevé que persista en fase de descenso en aguas medias bajas, con progresiva atenuación y eventual estabilización con recuperación de base en relación a los valores observados durante la transición febrero/marzo y en asociación al patrón actualmente observado sobre el tramo medio y el tramo superior.

- En **Yacyretá**, la **afluencia** se observó oscilante en descenso en **aguas bajas/medias bajas**, en asociación al patrón observado en la descarga de Itaipú, con **disminución de base** en **aguas bajas**. Actualmente se observa con incremento de punta en asociación al aumento del aporte en ruta sobre la cuenca propia, por efecto de las últimas lluvias. A corto plazo, se prevé que persista con tendencia de base en aguas bajas o en la franja límite aguas bajas /medias bajas. Por otro lado, la previsión de continuidad en el desarrollo de eventos precipitantes sobre la región, con señales más fuertes a partir del 12/4, impone probabilidad de sostener y amplificar el incremento del aporte en ruta, en plazo de 5 - 10 días. Consecuentemente, la **erogación** se observa **actualmente en ascenso**, luego del descenso registrado durante el último ciclo. Se prevé que exhiba incremento de punta

hacia la franja límite aguas medias bajas/medias, con posible recuperación de base, si bien principio esta persistiría en valores de aguas bajas.

- El río **Paraná en Corrientes - La Paz** se observó oscilante en **aguas bajas/medias bajas** con leve **disminución de base** en la **franja límite aguas bajas/medias bajas en las secciones superiores**, en asociación al patrón observado en la descarga de Yacyretá y el gradual descenso del aporte del río Paraguay. En sintonía con el traslado del último repunte hacia aguas abajo, en las **secciones inferiores** se observa oscilante en punta en **aguas medias bajas**. A corto plazo, en asociación a la perspectiva sobre la afluencia a Yacyretá y la atenuación progresiva estabilización del descenso en el aporte del río Paraguay, se prevé que persista oscilante en rango semejante o con leve recuperación de base sobre las secciones superiores, así como tienda a estabilizarse en las inferiores, a continuación de la fase de descenso del último tránsito. Asimismo, esta condición podría extenderse en plazo de 7 - 15 días (oscilante/estable o con leve recuperación). Aguas abajo, sobre **Santa Fe/Paraná - Rosario**, se observó en gradual ascenso hacia **aguas medias bajas**, en asociación al patrón observado aguas arriba, combinado con efectos de marea en Rosario. Por lo mismo, a corto plazo se prevé que durante los próximos 3-4 días persista con tendencia de gradual ascenso, al menos en rango de aguas medias bajas, con posibles efectos locales debido a las últimas lluvias abundantes sobre la ruta Santa Fe - Rosario y los aportes laterales (incremento del aporte en ruta acoplado sobre la fase de ascenso del tránsito actual) y posteriormente el desarrollo de la fase de descenso, si bien posiblemente atenuándose y estabilizándose hacia el plazo extendido.

SISTEMA URUGUAY:

- El **tramo medio del río Uruguay** persiste con **base** en rango **límite aguas medias bajas/bajas** y oscilaciones amplitud regulada por erogación, sobre las **secciones superiores**. En la sección de **San Javier** se observa con leve ascenso, con **base** en **aguas medias bajas**. En **Santo Tomé** se observa relativamente estable, todavía en valores propios de **aguas medias bajas**. La perspectiva para el tramo es de incremento de valores semanales, con puntas en aguas medias, en asociación a las últimas lluvias y la previsión de su continuidad. En **Paso de los Libres** se lo observa en ascenso, en asociación al incremento de la afluencia sobre el tramo. Ante el posible desarrollo de precipitaciones al menos moderadas sobre la cuenca incremental en el corto plazo, se prevé que se sostenga el gradual aumento, con probabilidad de aproximarse o situarse en aguas medias, con mayores chances a partir del 11/4.

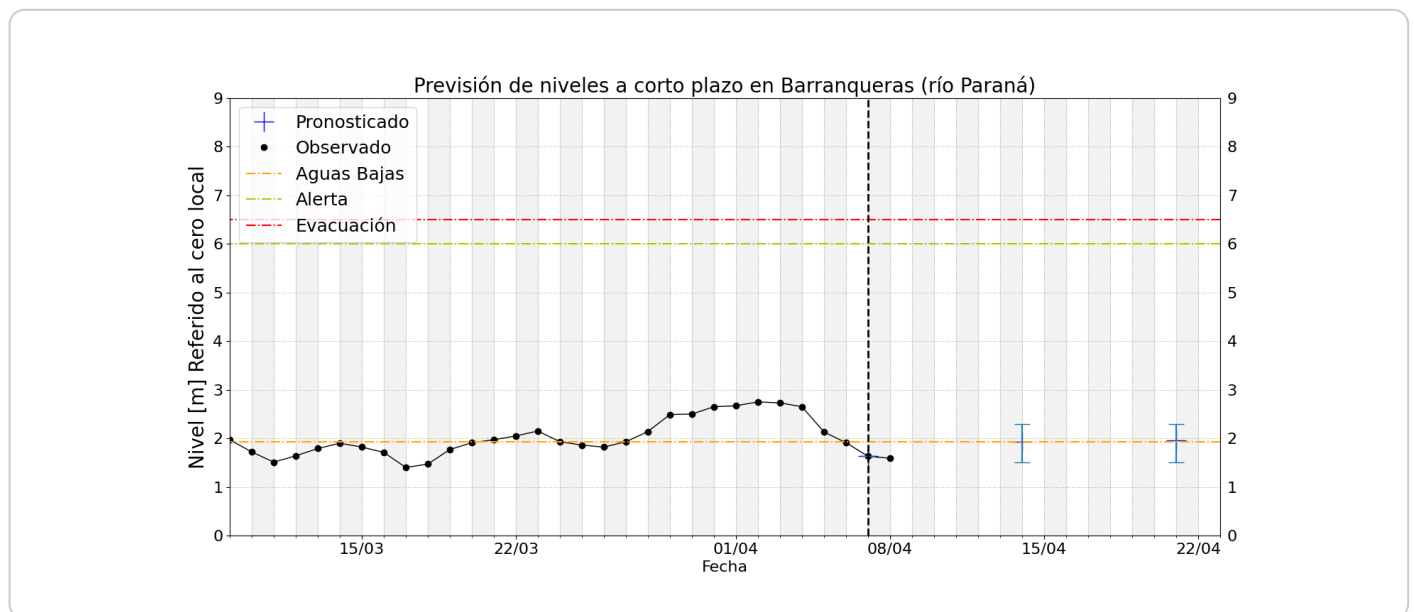
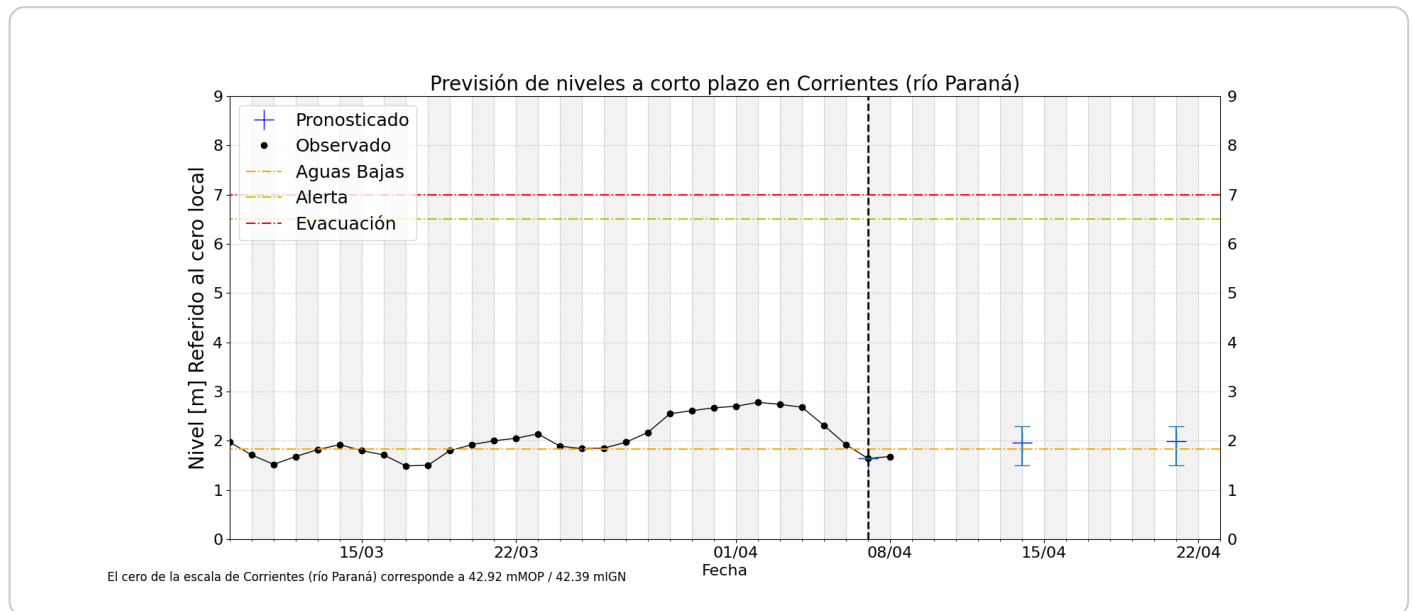
- La **afluencia a Salto Grande** se observa en ascenso en **aguas medias**. Sus principales afluentes se observan con incremento de aporte. Por otra parte, la **erogación** continúa **actualmente** en **disminución**, si bien **persiste en rango de aguas medias bajas**. La perspectiva meteorológica a corto plazo podría favorecer un aumento de caudales, posiblemente en rango central de aguas medias. Sobre el **tramo inferior**, las alturas hidrométricas en **Concordia** se observan con **oscilaciones acotadas en aguas medias bajas**, con leve/ocasional descenso de base. En **Concepción del Uruguay**

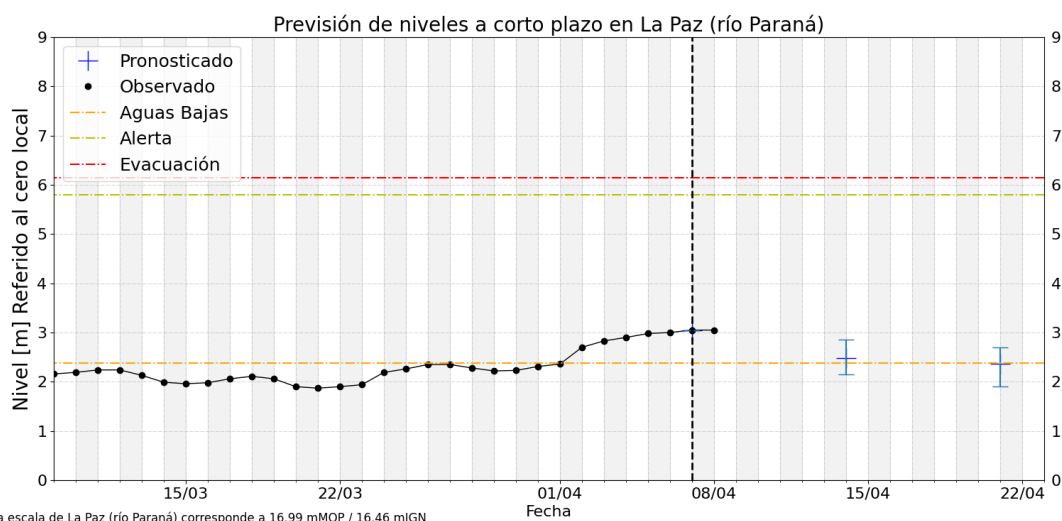
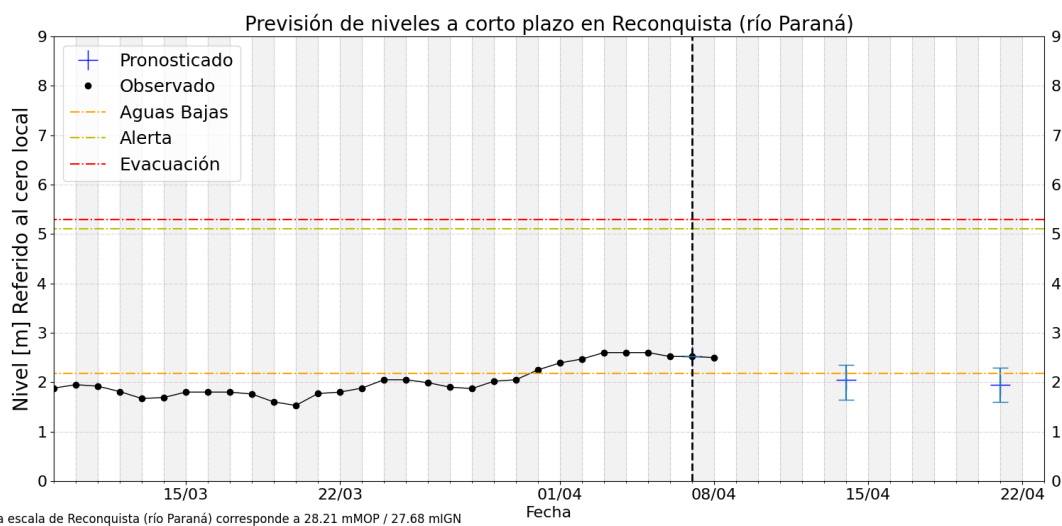
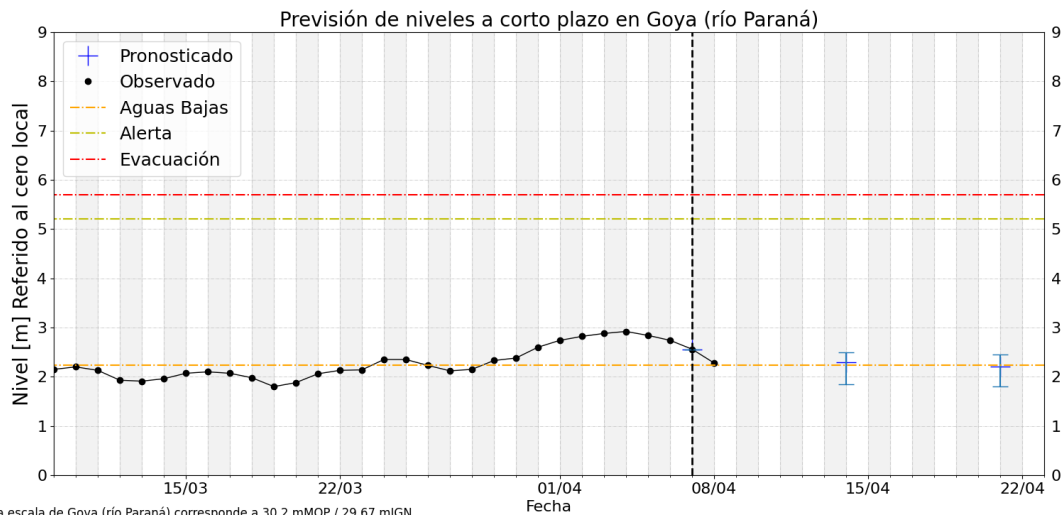
y en la desembocadura de **Gualedguaychú** se observó con **punta en aguas medias**, principalmente por propagación de marea del estuario (y en menor medida por precipitaciones más abundantes sobre el tramo inferior). La perspectiva para el tramo inferior es de probable incremento en los valores semanales, con puntas en aguas medias, en asociación a la perspectiva sobre la afluencia.

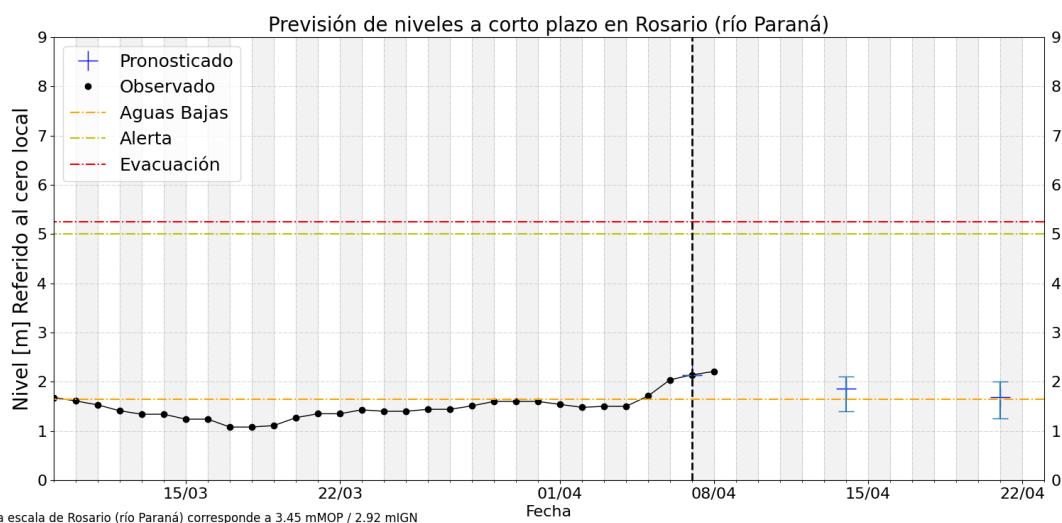
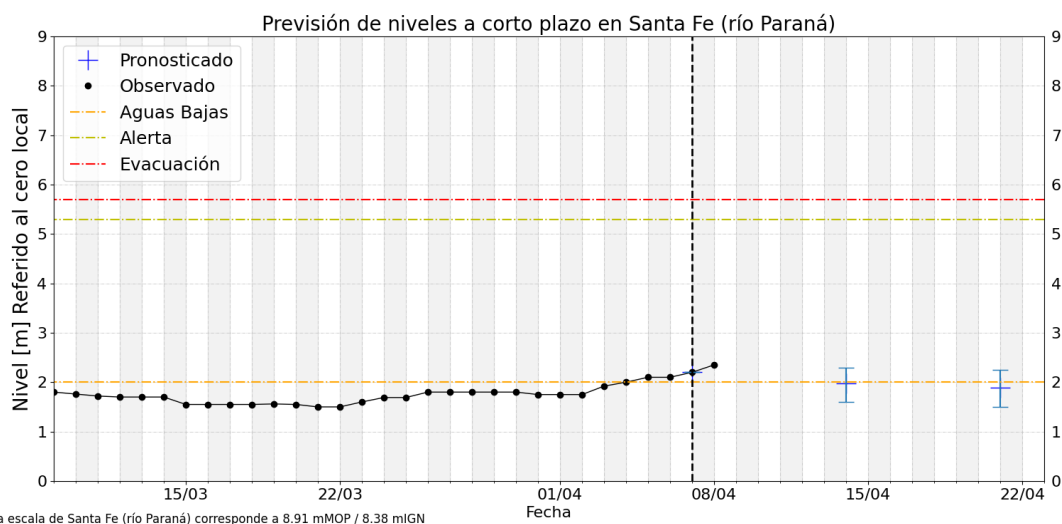
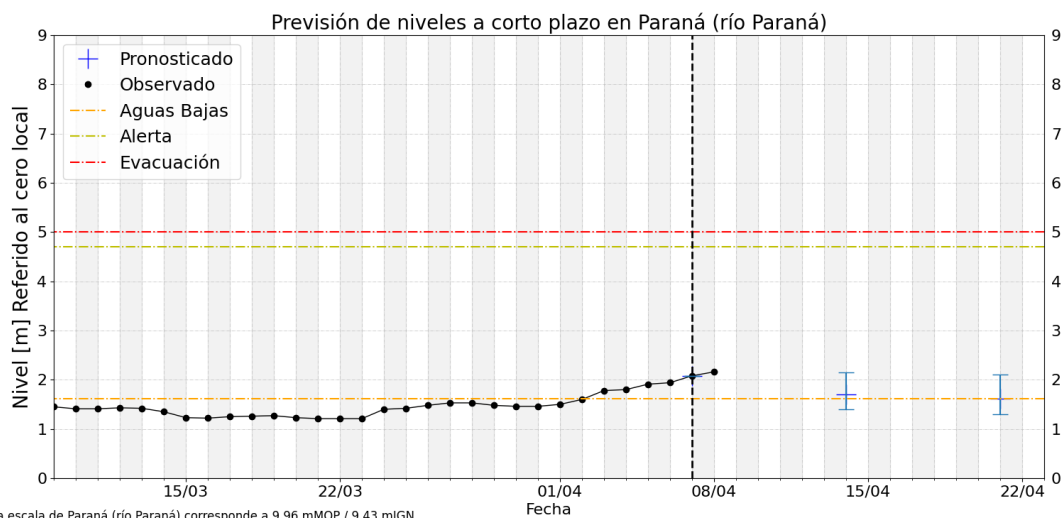
FRENTE DEL DELTA:

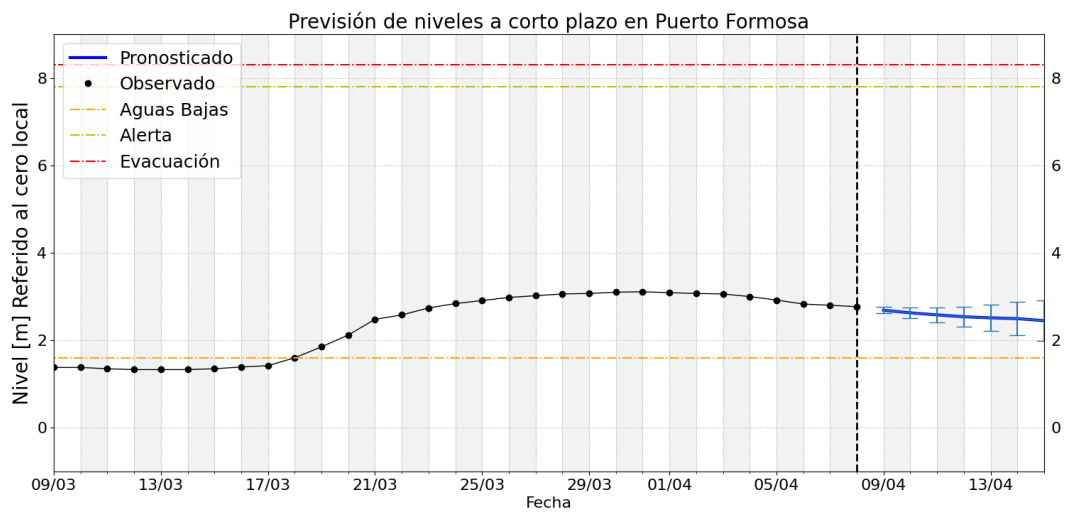
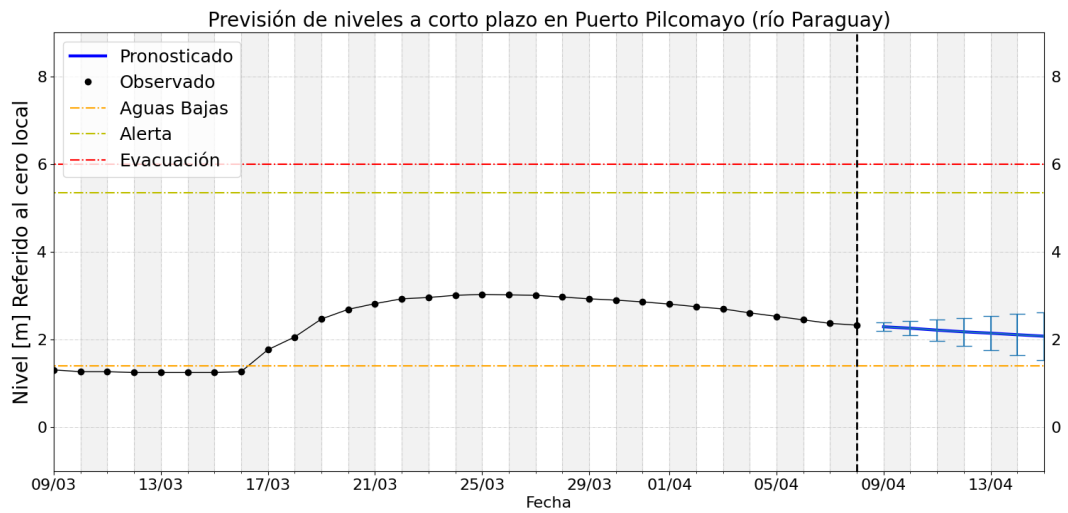
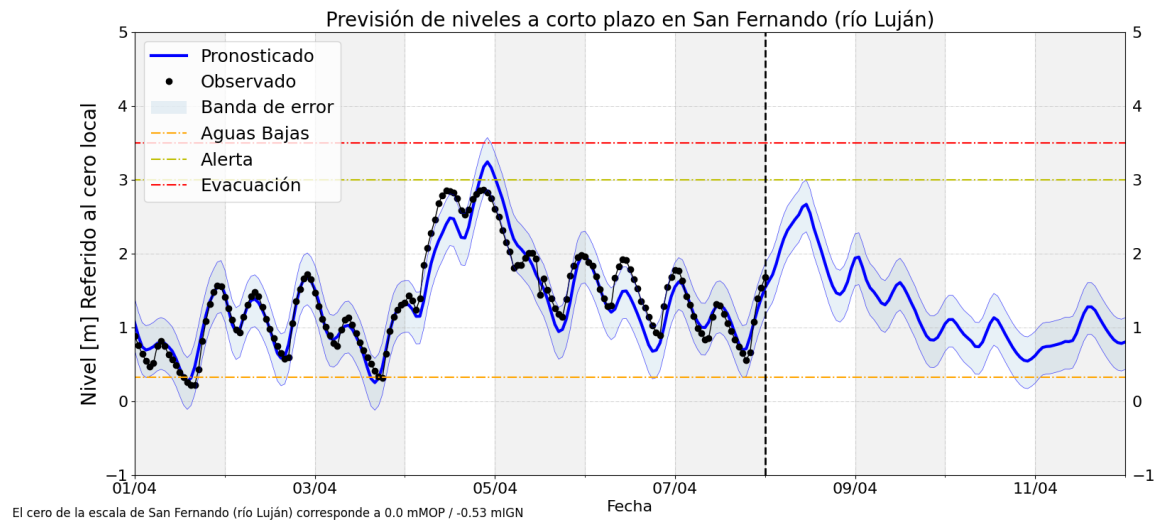
- En la proximidad al estuario del Río de la Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján se observan con puntas en **aguas altas**. Para los próximos dos días se observará relativamente estable, con mínimos en aguas medias y mayor persistencia en aguas medias altas.

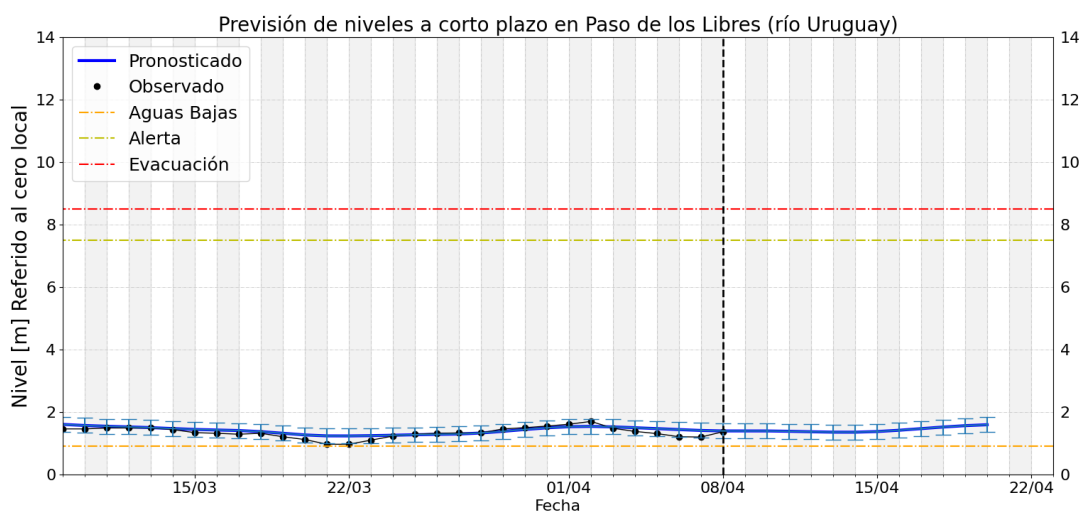
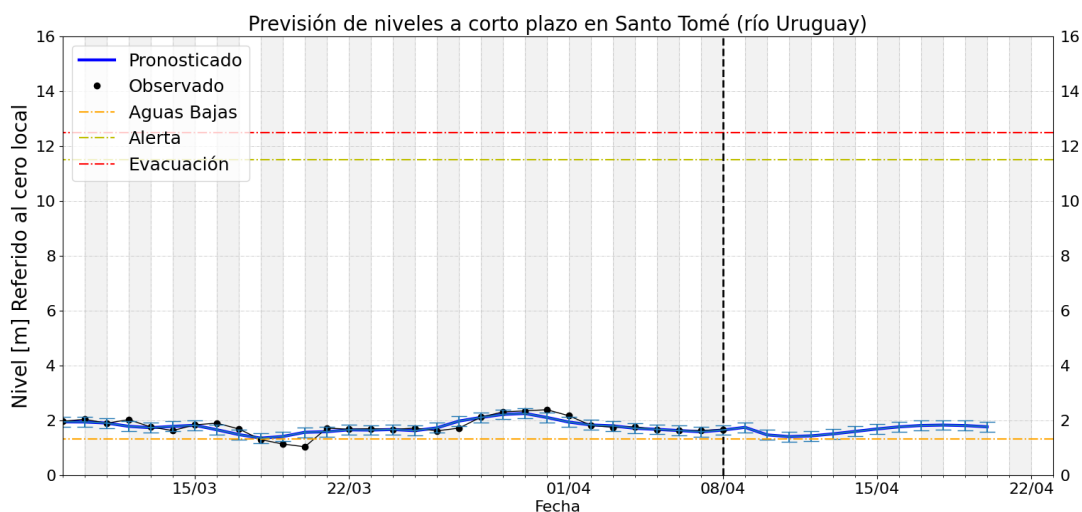
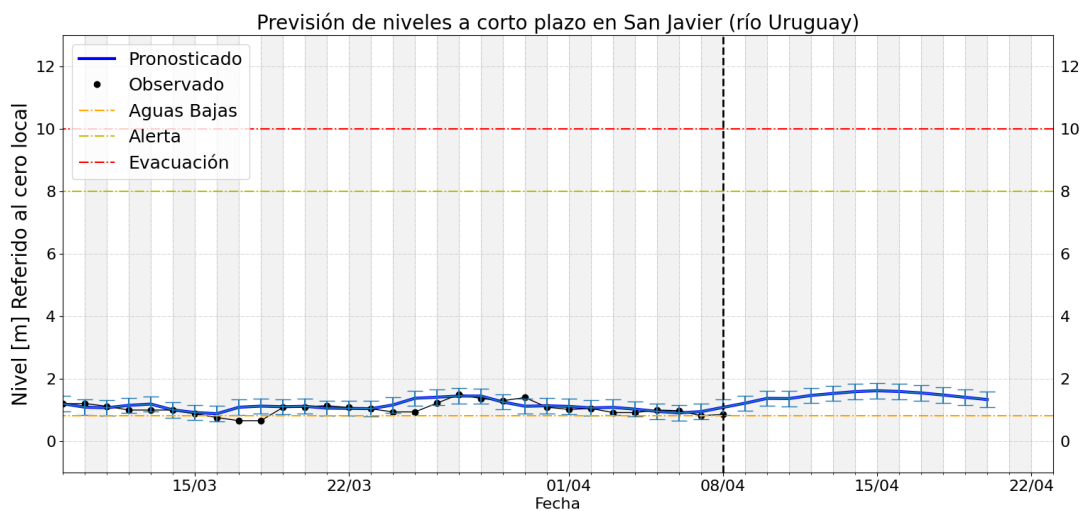
Gráficos de nivel observado y previsión











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
-