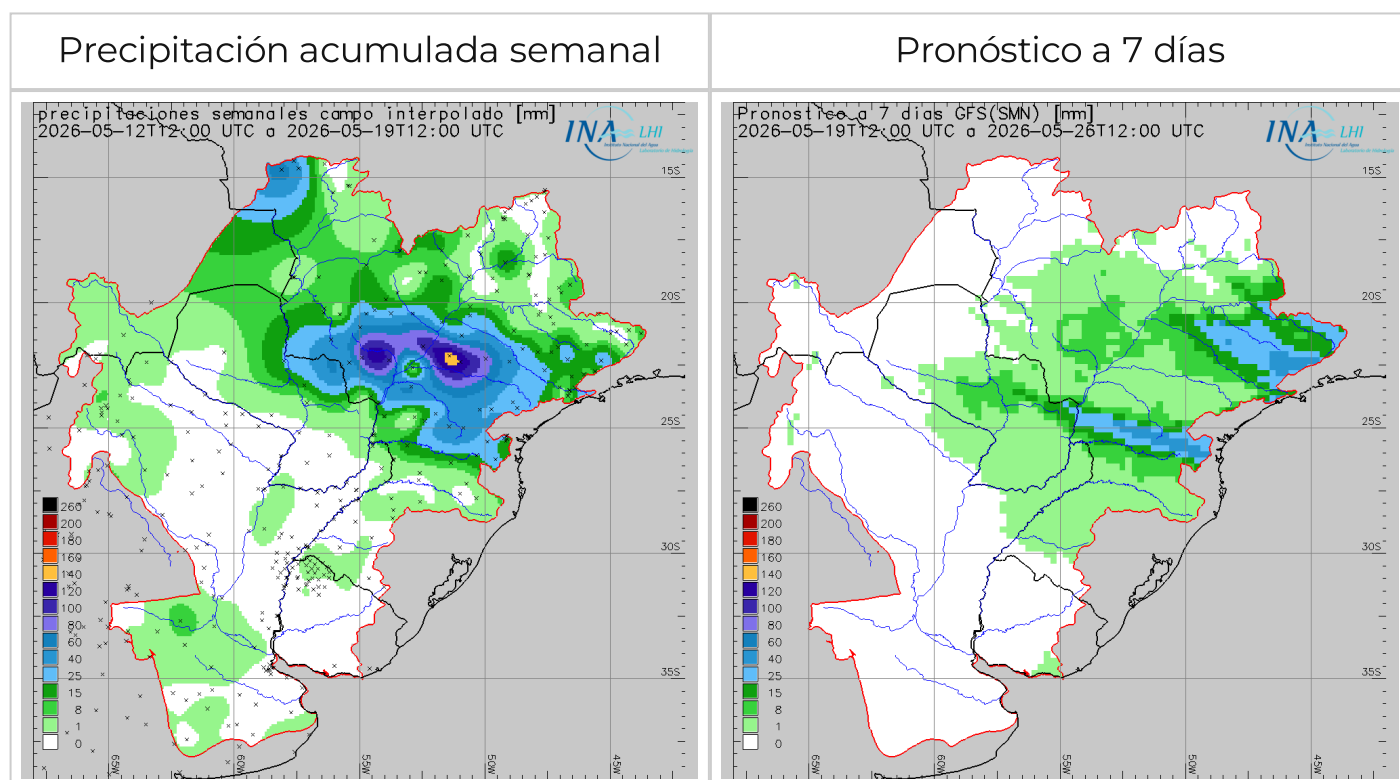




Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 19/05/2026

Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos siete días indican el probable desarrollo de eventos precipitantes sobre el sector **noreste** de la Cuenca del Plata. En particular, se anticipan precipitaciones con acumulados medios areales **leves** sobre el **sector regulado** del **Alto Paraná**, especialmente en las cuencas de los ríos **Grande** y **Tiete**, asimismo se prevén lluvias **leves** en el **sector no regulado**. Por otra parte, en la cuenca **alta** y **media** del río **Iguazú** persiste la probabilidad de ocurrencia de precipitaciones **moderadas**, mientras que sobre la cuenca **baja**, se esperan lluvias **leves**. Finalmente, para el resto de la cuenca no se prevén precipitaciones significativas.

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/medias bajas |
| Corrientes | Paraná | 2,40 ↓ | 6,50 | 7,00 | aguas media bajas |
| Barranqueras | Paraná | 2,36 ↓ | 6,00 | 6,50 | aguas medias bajas |
| Goya | Paraná | 2,88 ↑ | 5,20 | 5,70 | aguas medias bajas |
| Reconquista | Paraná | 3,02 ↑ | 5,10 | 5,30 | aguas medias bajas |
| La Paz | Paraná | 3,04 ↑ | 5,80 | 6,15 | aguas medias bajas |
| Paraná | Paraná | 2,27 ↓ | 4,70 | 5,00 | aguas medias bajas |
| Santa Fe | Paraná | 2,62 = | 5,30 | 5,70 | aguas media bajas |
| Victoria | Paraná/Delta | 3,19 ↑ | 4,60 | 5,90 | aguas medias |
| Rosario | Paraná | 2,30 ↑ | 5,00 | 5,25 | aguas medias bajas |
| San Fernando | Lujan | 0,97 ↓ | 3,00 | 3,50 | aguas medias altas |
| Puerto Pilcomayo | Paraguay | 3,94 ↓ | 5,35 | 6,00 | aguas medias |
| Puerto Formosa | Paraguay | 5,05 = | 7,80 | 8,30 | aguas medias |
| San Javier | Uruguay | 1,30 ↓ | 8,00 | 10,00 | aguas medias bajas/medias |
| Santo Tomé | Uruguay | 2,72 ↑ | 11,50 | 12,50 | aguas media bajas/medias |
| Paso de los Libres | Uruguay | 2,60 ↓ | 7,50 | 8,50 | aguas medias |
| Concordia | Uruguay | 3,80 ↓ | 11,00 | 12,50 | aguas medias |
| Concepción del Uruguay | Uruguay | 1,98 ↓ | 5,30 | 6,30 | aguas medias |
| Boca Gualeguaychú | Uruguay | 1,64 ↓ | 2,90 | 3,10 | aguas medias |

| Estación | Río | Caudal (m ³ /s) | Alerta | Evacuación | Perspectiva |
|-------------------|--------|----------------------------|--------|------------|---------------------------|
| Guaíra Porto | Paraná | 10000 ↑ | 20000 | 25000 | aguas medias bajas/medias |
| Represa Itaipú | Paraná | 8800 ↑ | 20000 | 25000 | aguas medias bajas |
| Andresito | Iguazu | 584 ↑ | 5000 | 6500 | aguas bajas/medias bajas |
| Confluencia | Paraná | 9384 ↑ | 25000 | 30000 | aguas bajas/medias bajas |
| Yacyretá afluente | Paraná | 9200 ↑ | 25000 | 30000 | aguas medias bajas |
| Yacyretá efluente | Paraná | 9400 ↑ | 25000 | 30000 | aguas bajas/medias bajas |

SISTEMA PARAGUAY - IGUAZÚ - PARANÁ:

- El caudal del **Alto Paraná en Guairá** se observa con valores de base en la **franja límite aguas medias bajas/medias**, oscilante en **punta en aguas medias**. Esto es, exhibe moderada recuperación de base en el límite **aguas medias bajas/medias** y mantiene la amplitud de oscilaciones. A corto plazo, se prevé se sostenga oscilante en punta en aguas medias, en asociación a un nuevo repunte del aporte en ruta producto de las lluvias registradas durante el fin de semana sobre el sector no regulado, en combinación con el actual repunte de la descarga del sector regulado. Luego, hacia el plazo extendido se prevé que exhiba gradual descenso, tanto de de base como punta, en asociación a la previsión de escasez de lluvias en la región. Por otro lado, la **erogación** en **Itaipú** se observó oscilante en **aguas medias bajas/medias**, con incremento de punta en rango inferior de **aguas medias** y moderada recuperación del derrame, por encima de los valores observados en los ciclos de abril/mayo. Actualmente, exhibe leve recuperación de base en **aguas medias bajas**. A corto plazo, la condición del almacenamiento y la previsión en la afluencia favorecen sostener la dinámica mayoritariamente en aguas medias bajas, sosteniendo la recuperación del derrame.

- El **río Iguazú en Andresito** continúa oscilante con puntas en **aguas medias bajas y base estable** en la **franja límite aguas bajas/medias bajas**, en asociación a la disminución en la erogación. A corto plazo, se prevé que continúe oscilante/estable sobre franja límite aguas bajas/medias bajas, fuertemente regulado, en sintonía con el patrón observado en la descarga del sistema de presas y la previsión de lluvias leves en la región. Asimismo, la moderada recuperación de la capacidad de regulación todavía favorece el **incremento ocasional del aporte** por encima de los valores registrados a mediados de abril.

- En el **río Paraguay**, sobre el tramo **Puerto Pilcomayo - Formosa**, alcanzó la culminación en **aguas medias**. A corto plazo, se prevé que continúe oscilante en punta en rango semejante, y luego se imponga tendencia de gradual descenso en ambas secciones, en sintonía con el patrón observado aguas arriba.

- En **Yacyretá**, la **afluencia** se observó oscilante en **aguas bajas/medias bajas**, con amplitud estable, en sintonía con el patrón observado en la descarga de Itaipú, el aporte estable/en gradual descenso del río Iguazú y la recesión del aporte en ruta desde la cuenca propia. **Actualmente, exhibe moderada recuperación de base en rango superior de aguas bajas**. A corto plazo, se prevé que continúe con dinámica semejante, posiblemente con recuperación del valor semanal, por incremento de punta. En plazo extendido, todavía es probable que continúe oscilante/estable. Por otro lado, la **erogación** se observó con patrón de oscilaciones estable en **aguas bajas/aguas medias bajas**. Durante los próximos 4 días se prevé que continúe con incremento del derrame, con puntas

sostenidas en aguas medias bajas y todavía con base en aguas bajas. En plazo extendido, en asociación a la perspectiva sobre la afluencia, bien podría sostener esta leve recuperación en los valores semanales o exhibir un incremento más moderado.

- El río **Paraná** en **Corrientes - La Paz** se observó con valores medios semanales relativamente estables, en rango de **aguas medias bajas**, en asociación al aporte en culminación del río Paraguay. En las secciones superiores, exhibió leve disminución de amplitud en rango superior de **aguas medias bajas**, por efecto de la leve disminución registrada en la descarga de Yacyretá. Particularmente, en **Reconquista** se observa **oscilante en la franja límite aguas medias bajas/medias**, por motivo de **efectos locales** asociados al **aporte por margen derecha**. Por otro lado, en las secciones inferiores rumbo a **La Paz** actualmente se observa con leve disminución de base en **aguas medias bajas**, en asociación a la reducción del aporte lateral (principalmente por margen izquierda). A corto plazo se prevé que se sostenga oscilante con **valores semanales en aguas medias bajas**, fundamentalmente en asociación a la propagación del aporte del tramo inferior del río Paraguay. Aguas abajo, sobre **Santa Fe/Paraná - Rosario**, se observó oscilante con amplitud acotada en rango superior de **aguas medias bajas**, en asociación al traslado del patrón observado aguas arriba. En las secciones superiores se observó con muy leve disminución de base. Por otro lado, en Rosario exhibió muy leve incremento del valor medio semanal, por efecto del traslado de mareas. A corto plazo se prevé que el tramo persista oscilante/estable o con leve descenso, sosteniendo tendencia de base en aguas medias bajas, en sintonía con el traslado del tránsito del río Paraguay.

SISTEMA URUGUAY:

- Sobre el **tramo medio del río Uruguay** se observa oscilante, con **tendencia** general de disminución de **base** en **aguas medias bajas**. La sección de **San Javier** se observa con leve **descenso** hacia la franja límite **aguas medias bajas/medias**, mientras que en **Santo Tomé** continúa **oscilante/descenso** en **rango inferior** de **aguas medias**. Continuaría oscilante con tendencia de base en aguas medias bajas o en franja límite aguas medias bajas/medias hacia el plazo extendido, atenuándose progresivamente. En **Paso de los Libres** persiste en disminución, atenuando tasa de descenso en **aguas medias**. En el corto plazo se espera que el tramo persista en disminución todavía en aguas medias, con tendencia de base en la franja límite aguas medias bajas/medias (plazo extendido).

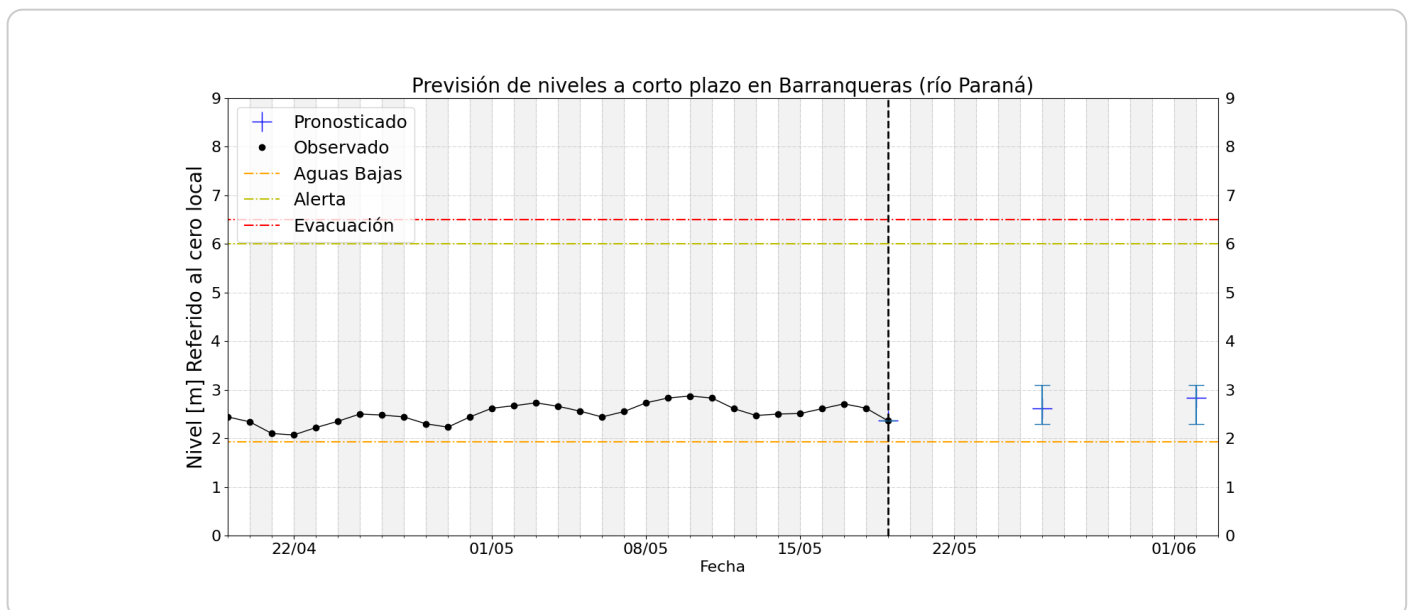
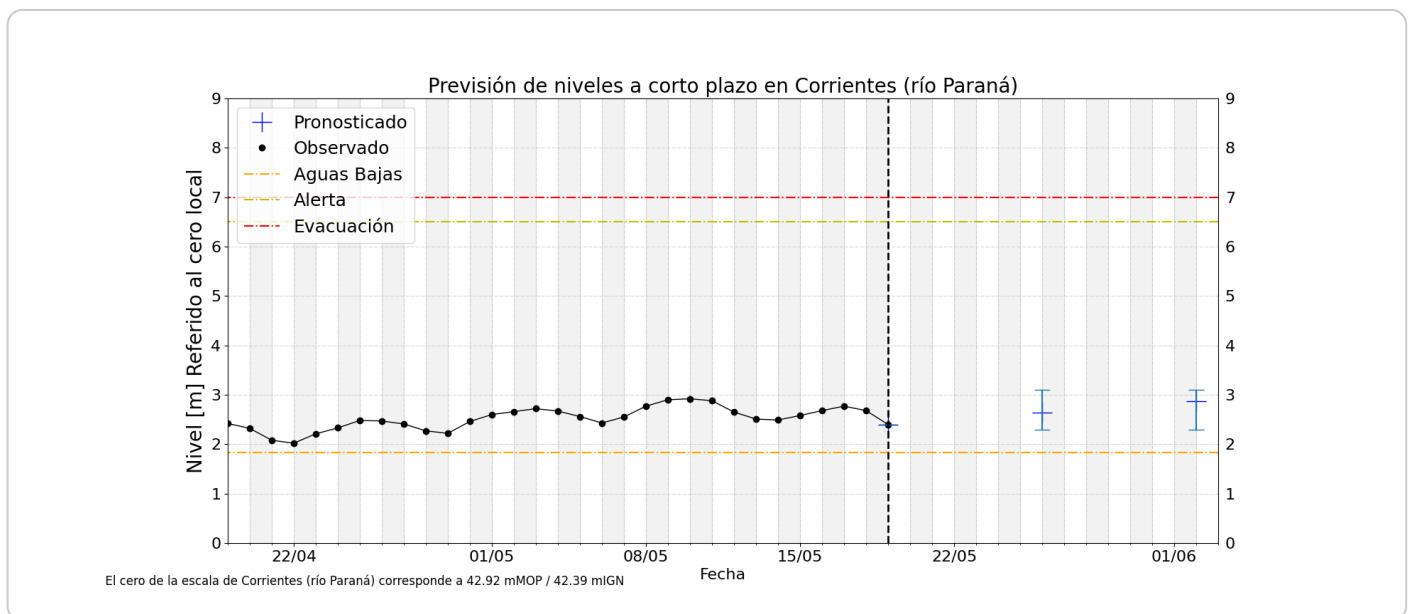
- La **afluencia a Salto Grande** persiste en disminución, con **tendencia de base** en **rango inferior de aguas medias**. En sintonía, la **erogación** se observó con **descenso**, oscilando actualmente en **rango inferior de aguas medias**. Continuaría en **fase de descenso**, con **tendencia a estabilizar sobre el límite aguas medias/medias bajas**. Sobre el **tramo inferior**, las alturas hidrométricas en **Concordia** se observan en **disminución**, persistiendo actualmente en aguas medias, en asociación a la erogación del embalse. En **Concepción del Uruguay** continúan en **disminución**, mientras que en la desembocadura de **Gualeduaychú** continúan oscilantes en franja superior de **aguas medias**, si bien

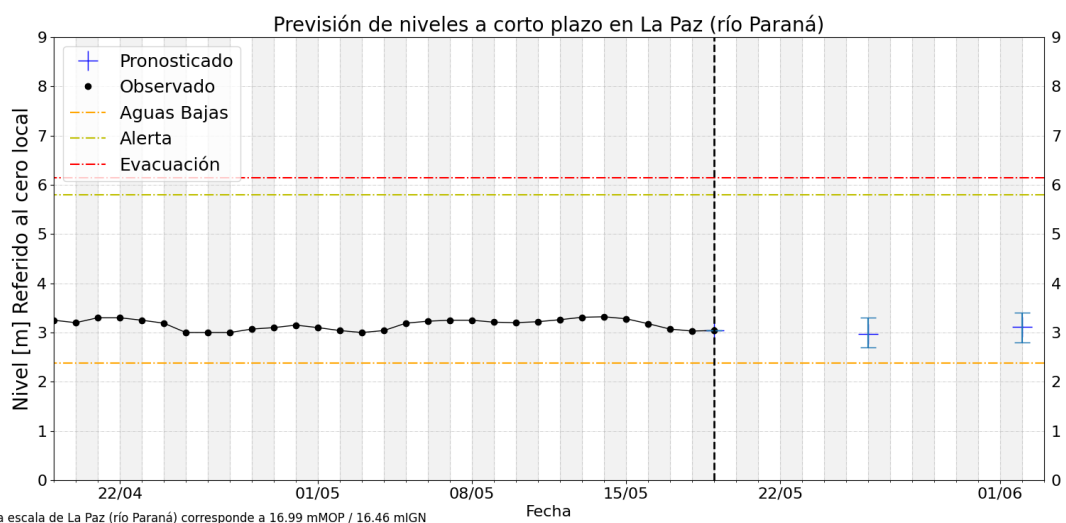
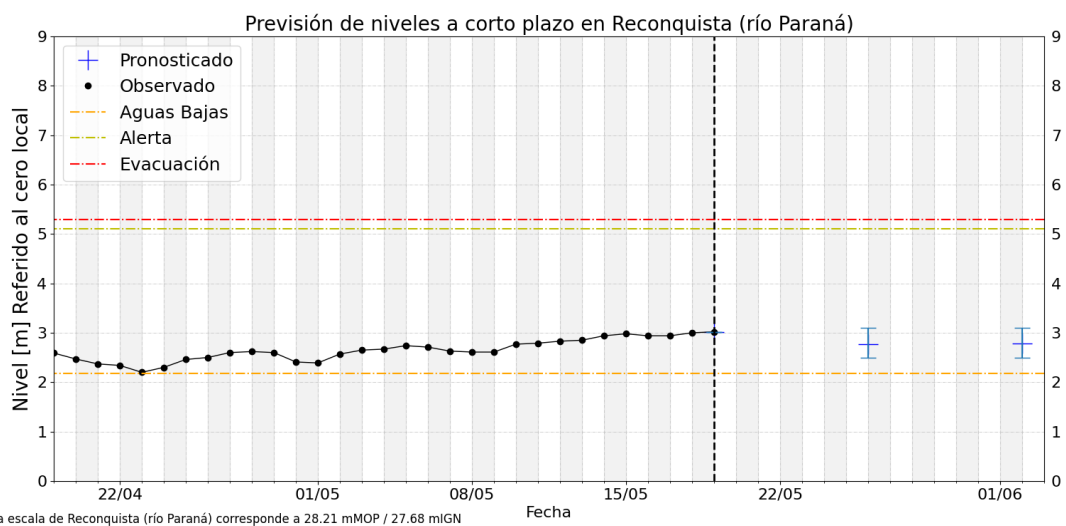
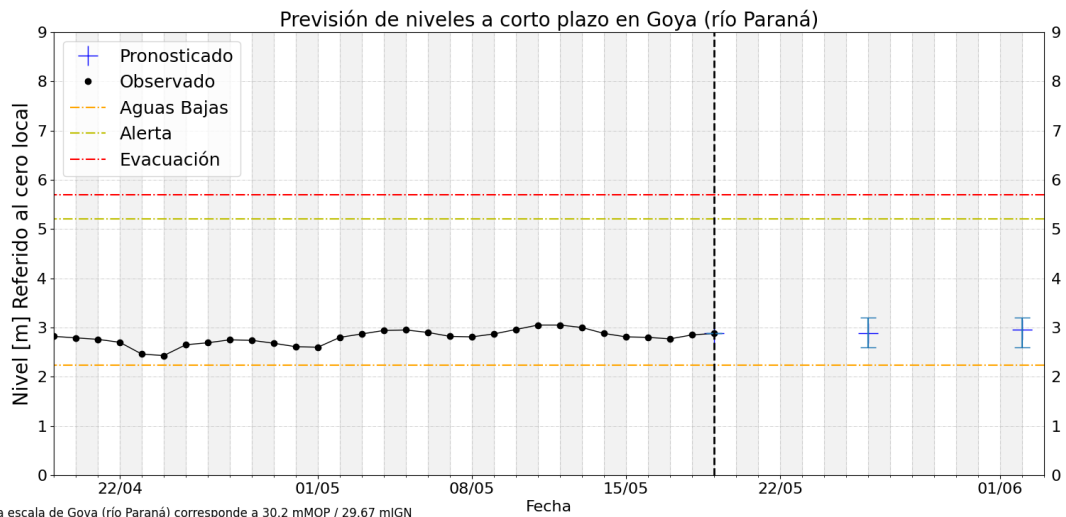
con tendencia descendente. En vista de la recesión de caudales observada sobre el tramo medio, se observaría con gradual disminución sobre todo el tramo medio, todavía sosteniendo recuperación de base en aguas medias, al menos en el corto plazo.

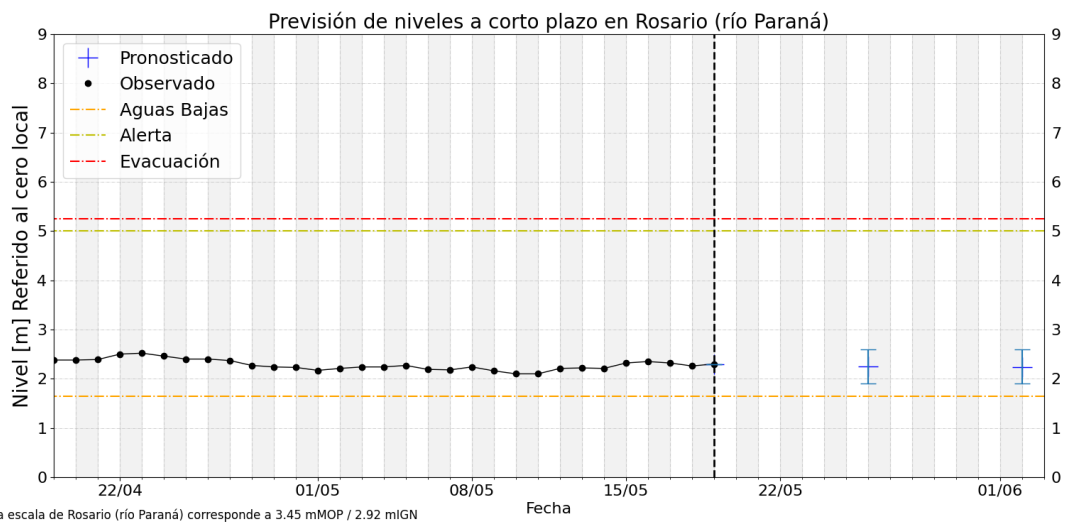
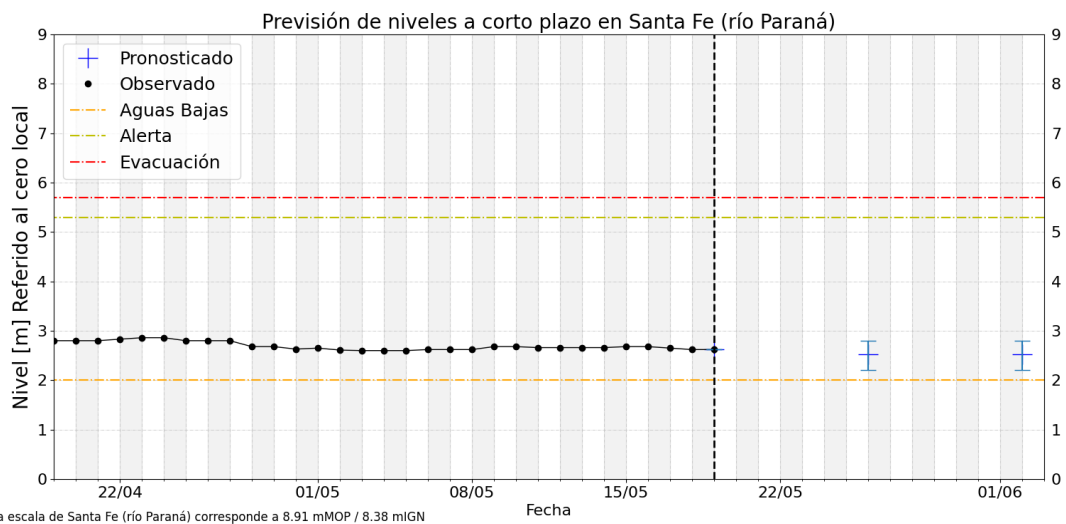
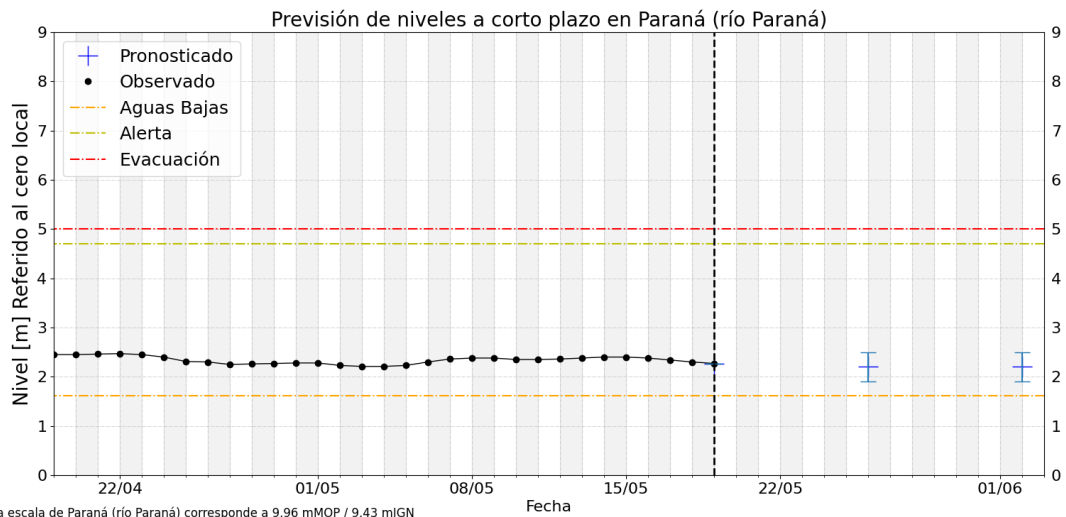
FRENTE DEL DELTA:

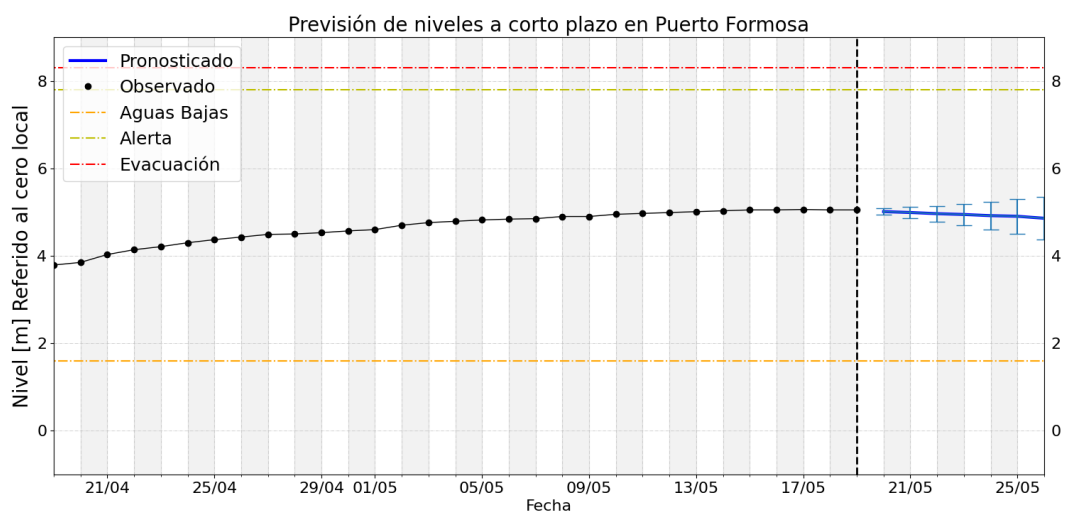
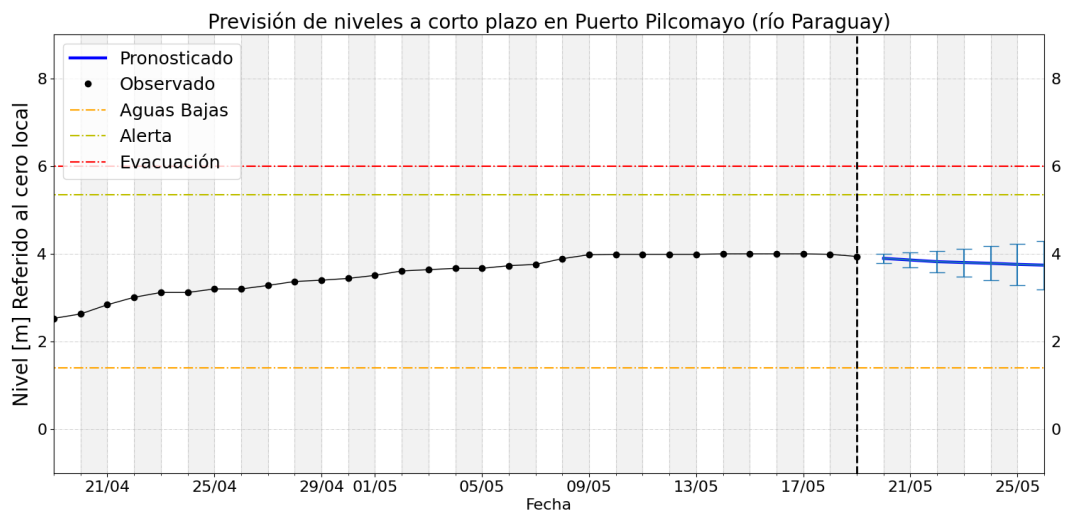
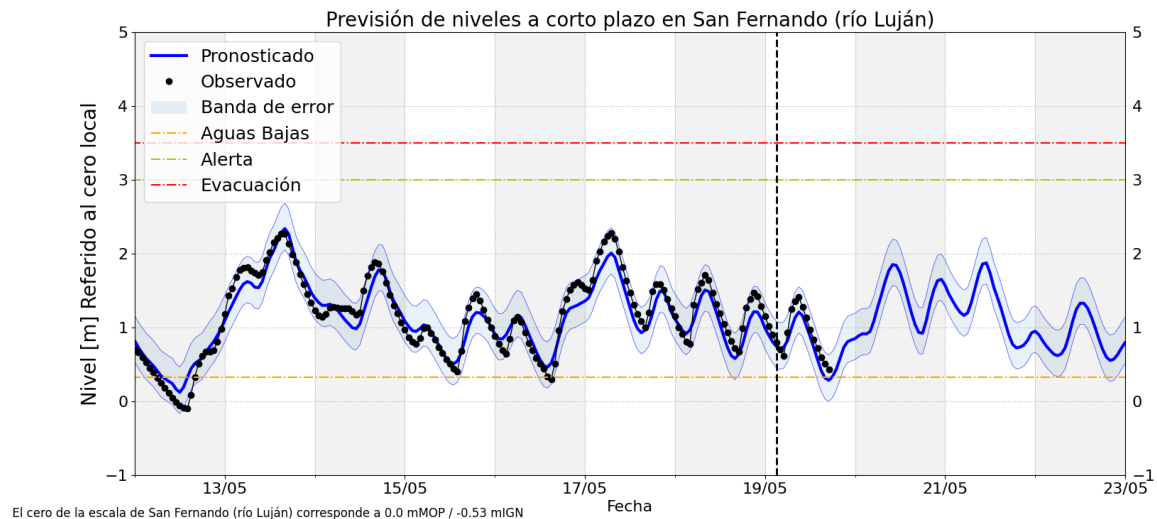
- En la proximidad al estuario del Río de la Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján se observan estables, con mayor persistencia en aguas medias. Para el resto del día podría observarse en descenso, con mínimas en aguas bajas. Para los próximos 2 días se observaría con probabilidad de puntas en aguas altas entre la noche del 20/5 y la madrugada del 21/5. Para el plazo extendido (3 a 5 días) se observaría estable con mayor persistencia en aguas medias.

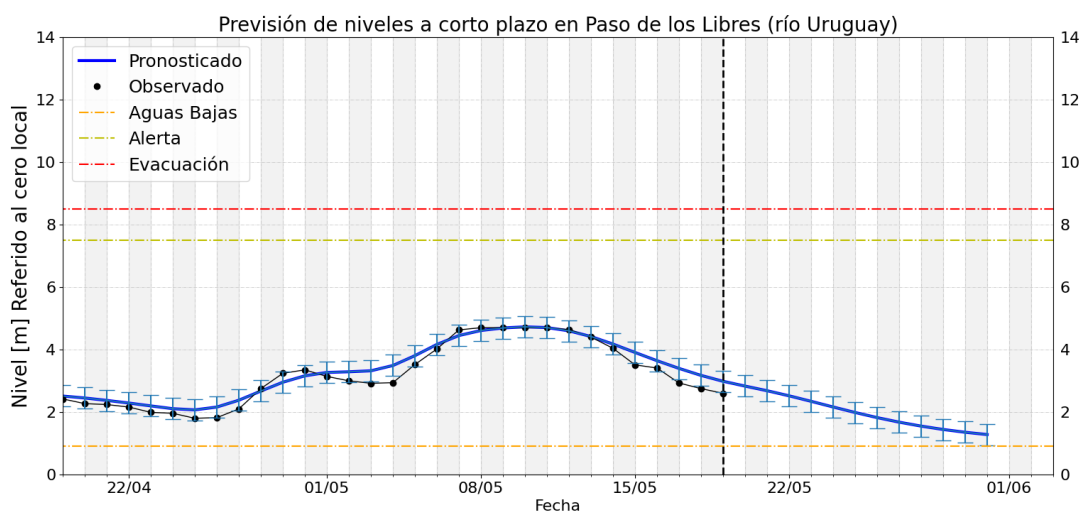
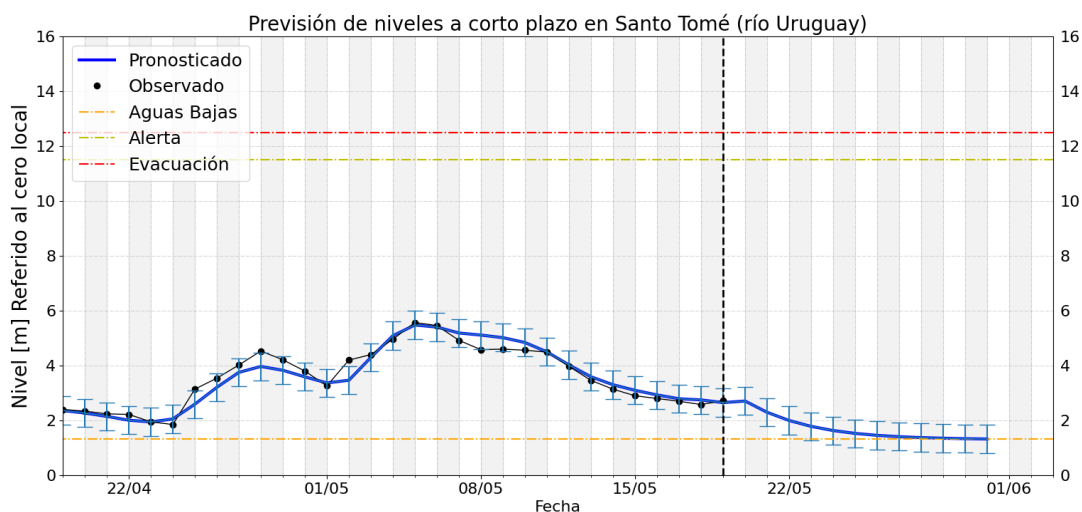
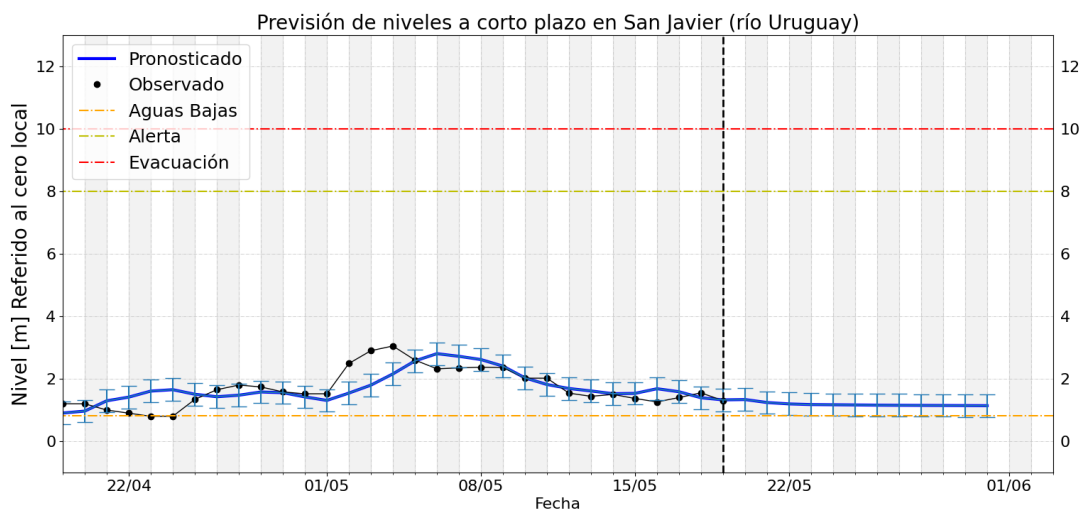
Gráficos de nivel observado y previsión











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
-