



Ministerio de Economía  
Secretaría de Obras Públicas  
Instituto Nacional del Agua

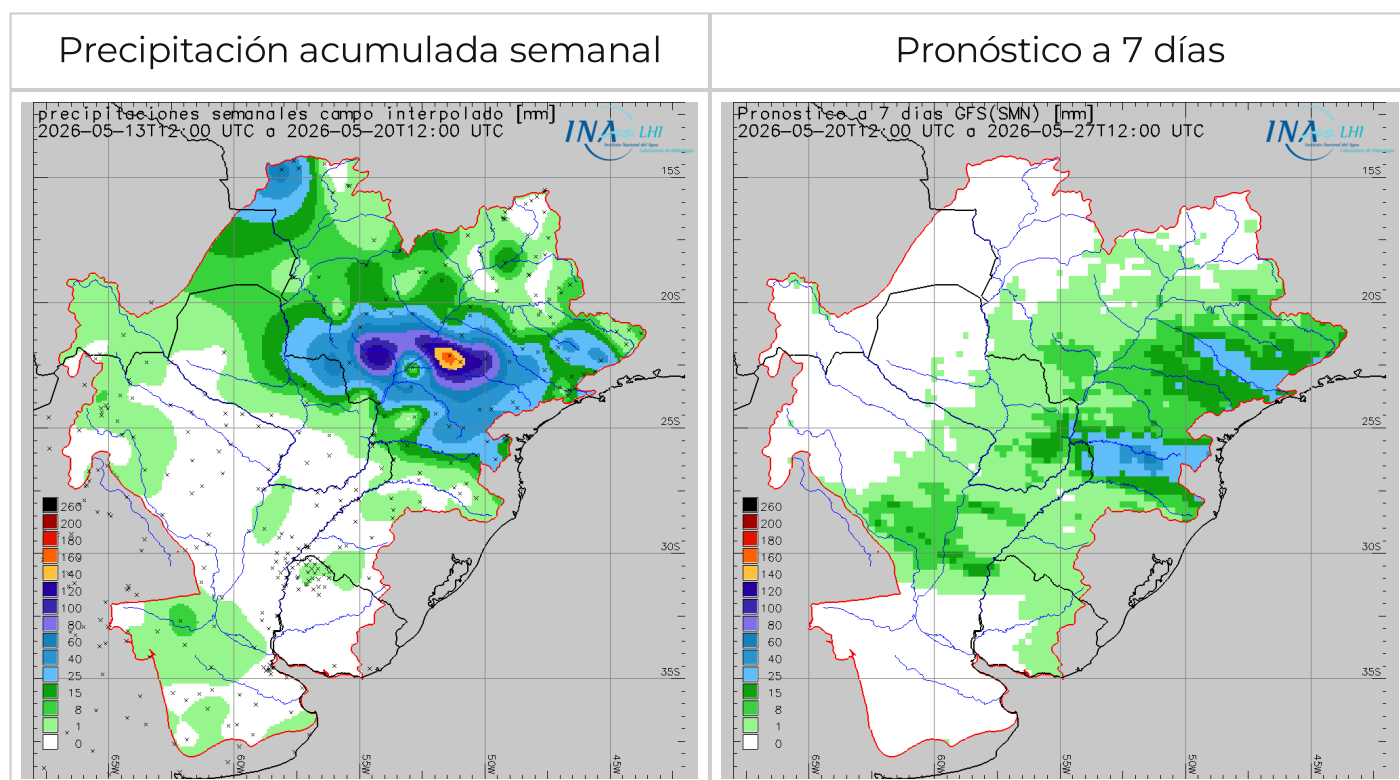
2026 - "Año de la Grandeza Argentina"



# Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 20/05/2026

## Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos siete días indican el probable desarrollo de eventos precipitantes sobre la región **norte - este** 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 **cuenca**s de los ríos **Grande** y **Tiete**, asimismo se prevén lluvias **leves** en el **sector no regulado**. Por otra parte, en la **cuenca** del río **Iguazú** persiste la probabilidad de ocurrencia de precipitaciones **moderadas**, con señales de mayor intensidad sobre la **cuenca media**. A su vez, en la **cuenca alta** del río **Uruguay**, se esperan precipitaciones **leves**. Finalmente, sobre el resto de la cuenca se prevén eventos precipitantes poco significativos o deficitarios.

# 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	9,50 ↑	25,00	28,00	aguas bajas/medias bajas
Corrientes	Paraná	2,27 ↓	6,50	7,00	aguas medias bajas
Barranqueras	Paraná	2,22 ↓	6,00	6,50	aguas medias bajas
Goya	Paraná	2,80 ↓	5,20	5,70	aguas medias bajas
Reconquista	Paraná	2,99 ↓	5,10	5,30	aguas medias bajas
La Paz	Paraná	3,10 ↑	5,80	6,15	aguas medias bajas
Paraná	Paraná	2,26 ↓	4,70	5,00	aguas medias bajas
Santa Fe	Paraná	2,62 =	5,30	5,70	aguas medias bajas
Victoria	Paraná/Delta	3,19 =	4,60	5,90	aguas medias
Rosario	Paraná	2,26 ↓	5,00	5,25	aguas medias bajas
San Fernando	Lujan	1,19 ↑	3,00	3,50	aguas medias altas/altas
Puerto Pilcomayo	Paraguay	3,94 =	5,35	6,00	aguas medias
Puerto Formosa	Paraguay	5,02 ↓	7,80	8,30	aguas medias
San Javier	Uruguay	1,10 ↓	8,00	10,00	aguas medias bajas/medias
Santo Tomé	Uruguay	2,57 ↓	11,50	12,50	aguas medias bajas/medias
Paso de los Libres	Uruguay	2,37 ↓	7,50	8,50	aguas medias
Concordia	Uruguay	3,92 ↑	11,00	12,50	aguas medias
Concepción del Uruguay	Uruguay	1,55 ↓	5,30	6,30	aguas medias
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,22 ↓	2,90	3,10	aguas medias

Estación	Río	Caudal (m <sup>3</sup> /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	745 ↑	5000	6500	aguas bajas/medias bajas
Confluencia	Paraná	9545 ↓	25000	30000	aguas bajas/medias bajas
Yacyretá afluente	Paraná	10100 ↑	25000	30000	aguas medias bajas
Yacyretá efluente	Paraná	10500 ↑	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 persiste **oscilante en punta en aguas medias**, con valores de **base** en la **franja límite aguas medias bajas/medias**. Esto es, exhibe moderada recuperación de base en el límite **aguas medias bajas/medias**. A corto plazo, durante los próximos 2 - 3 días se prevé se sostenga oscilante en punta en aguas medias, por efecto del último 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. A continuación, se prevé que exhiba gradual descenso, 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 en **aguas medias bajas**, con gradual disminución de amplitud, y base en **aguas bajas**, en asociación a la disminución en la erogación. A corto plazo, se prevé que continúe oscilante/estable o a lo sumo con gradual descenso sobre franja límite aguas medias 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**, iniciando un muy leve/leve descenso. A corto plazo, se prevé que continúe oscilante con muy leve/leve descenso.

- 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 sobre la franja límite aguas bajas/medias bajas**. A corto plazo, se prevé que continúe con dinámica semejante, con probabilidad recuperación del valor semanal, por **incremento de punta** en rango superior de **aguas medias bajas**. 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 dinámica semejante, con puntas sostenidas en aguas medias bajas (probable incremento del derrame).

- El **río Paraná** en **Corrientes - La Paz** se observó mayoritariamente con **base estable**, en rango de **aguas medias bajas**, en asociación al aporte en culminación del río Paraguay, si bien con leve disminución de amplitud en asociación a la descarga de Yacyretá. 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 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 de **aguas medias bajas**. En las secciones superiores persistió **relativamente estable o con muy leve disminución de base respecto a la última recuperación**. 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 con muy leve/leve gradual descenso en aguas medias bajas (fundamentalmente de punta), y sosteniendo niveles de base en aguas medias bajas, en sintonía con 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 en **aguas medias bajas**, mientras que en **Santo Tomé** se observa oscilante/leve descenso en rango inferior de **aguas medias**, con tendencia de base en aguas medias bajas. En **Paso de los Libres** persiste en disminución, atenuando tasa de descenso en **aguas medias**. En el corto plazo se

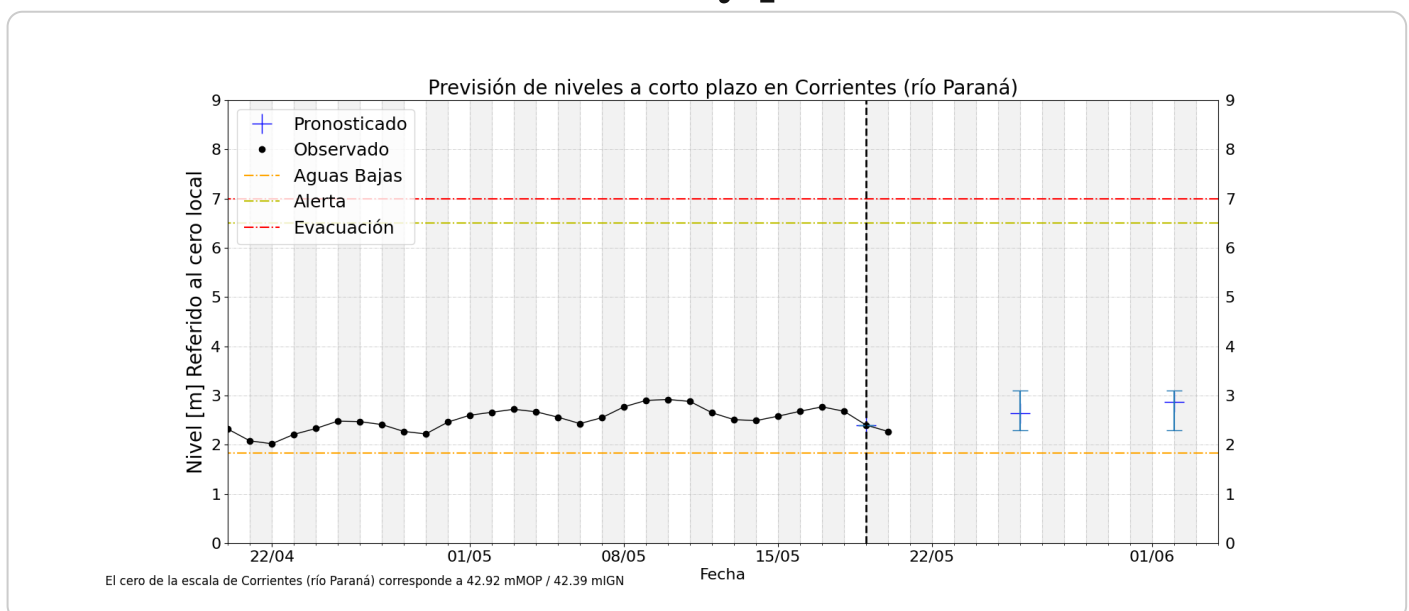
espera que el tramo persista en disminución, con **tendencia de base** en rango inferior de **aguas medias**, y oscilaciones de amplitud regulada por erogación.

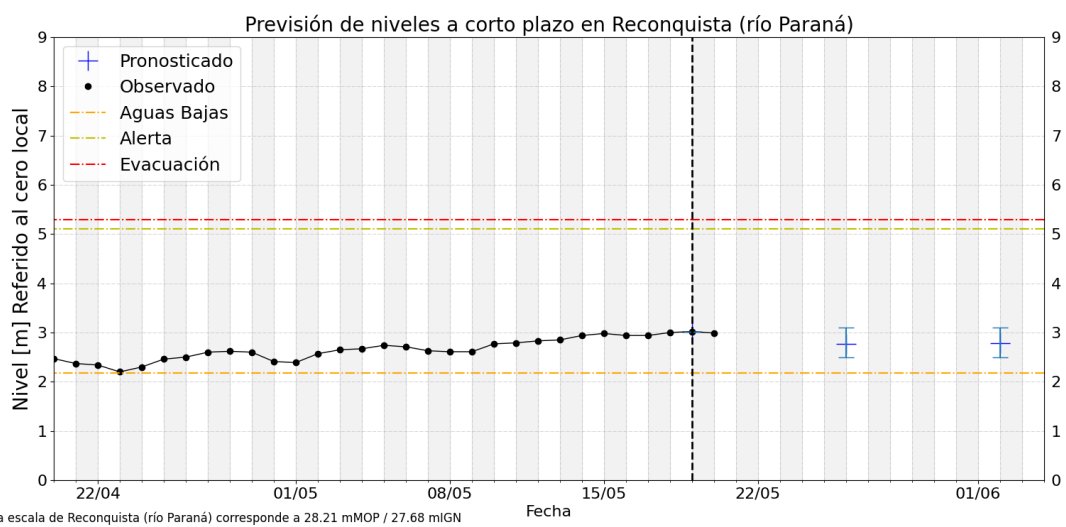
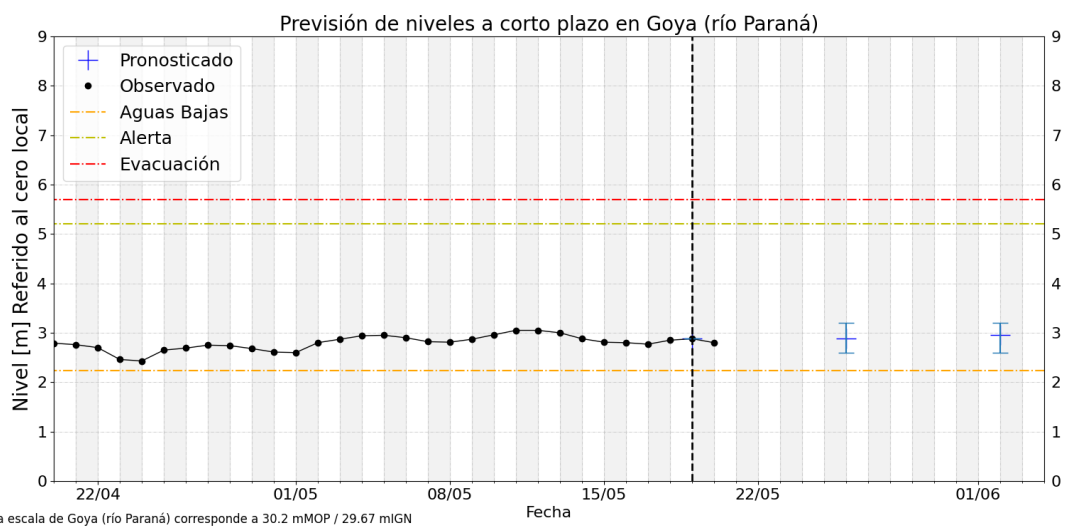
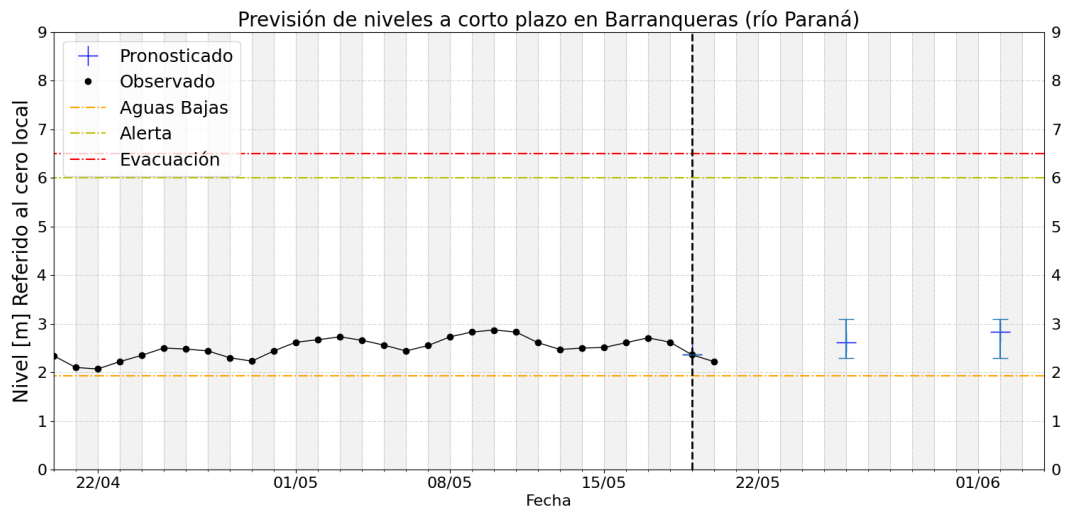
- La **afluencia a Salto Grande** persiste en disminución, con tendencia de base en rango inferior de **aguas medias**. En sintonía, la **erogación** se observó con **descenso**, oscilando actualmente sobre la **franja límite aguas medias bajas/medias**. Continuaría posiblemente con tendencia a estabilizar en aguas 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, si bien con proyección de base en aguas medias bajas. 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, con tendencia de base en aguas medias bajas.

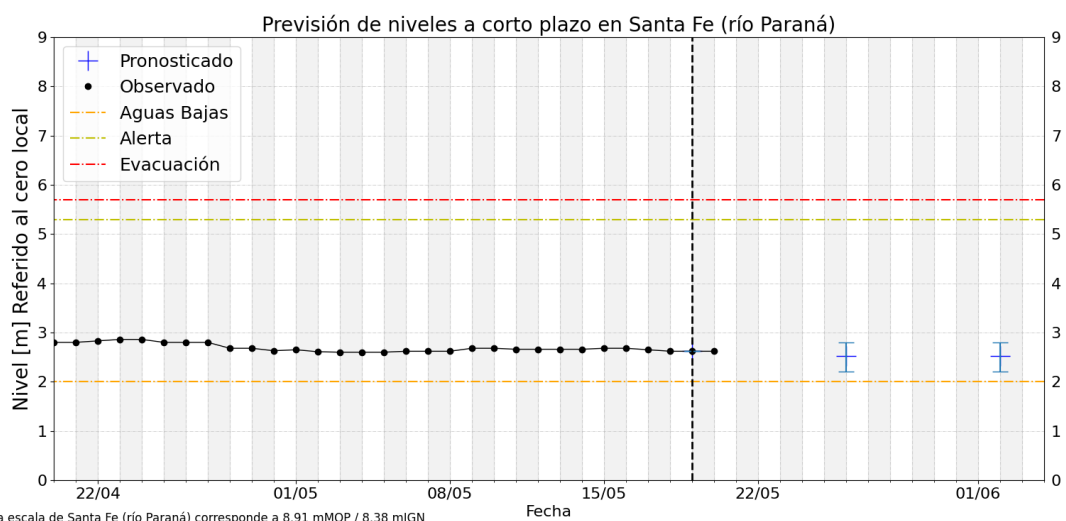
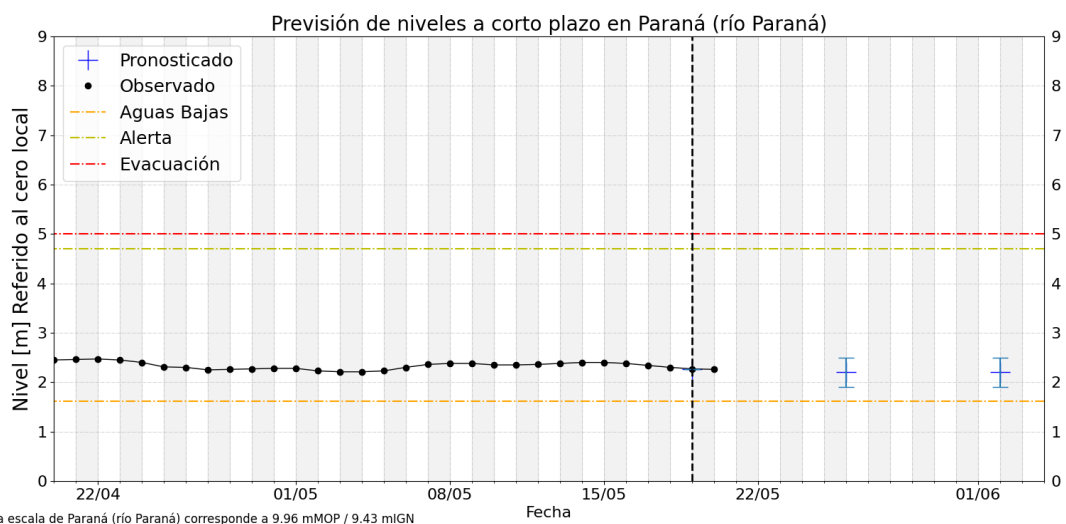
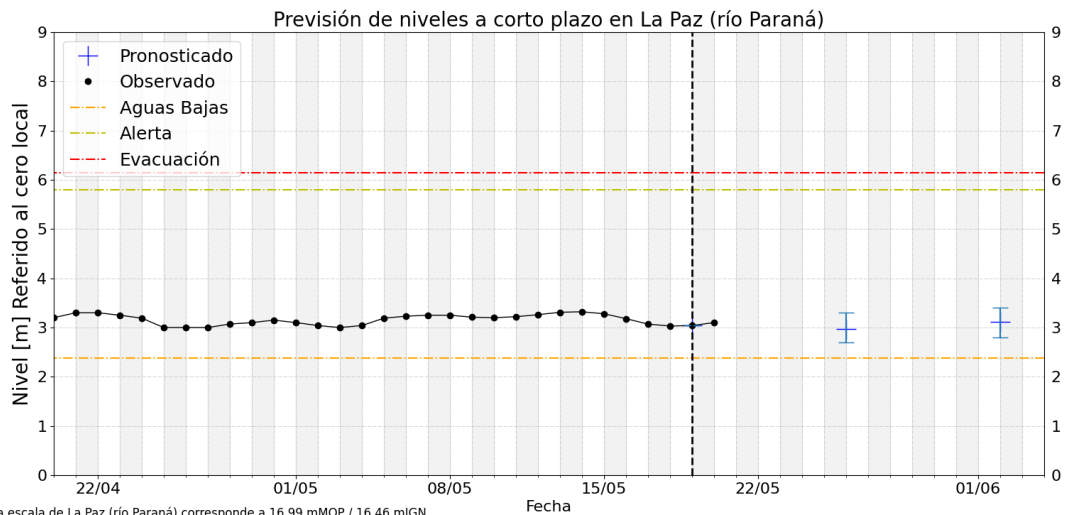
### FRENTE DEL DELTA:

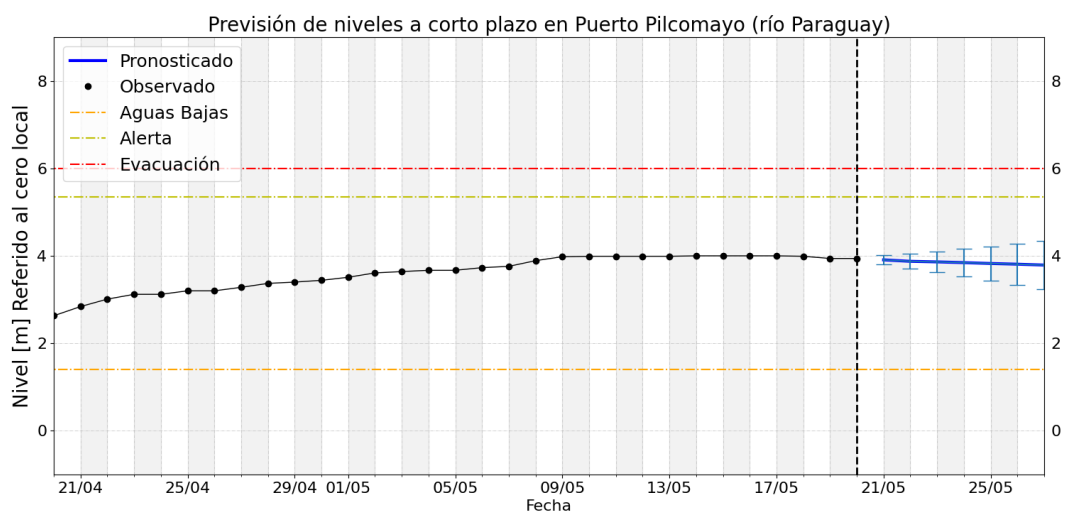
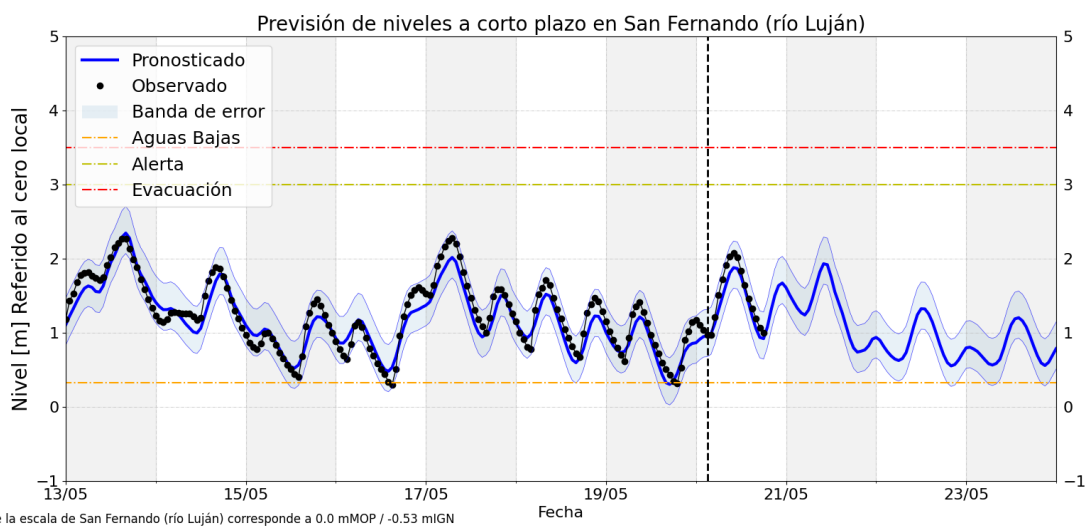
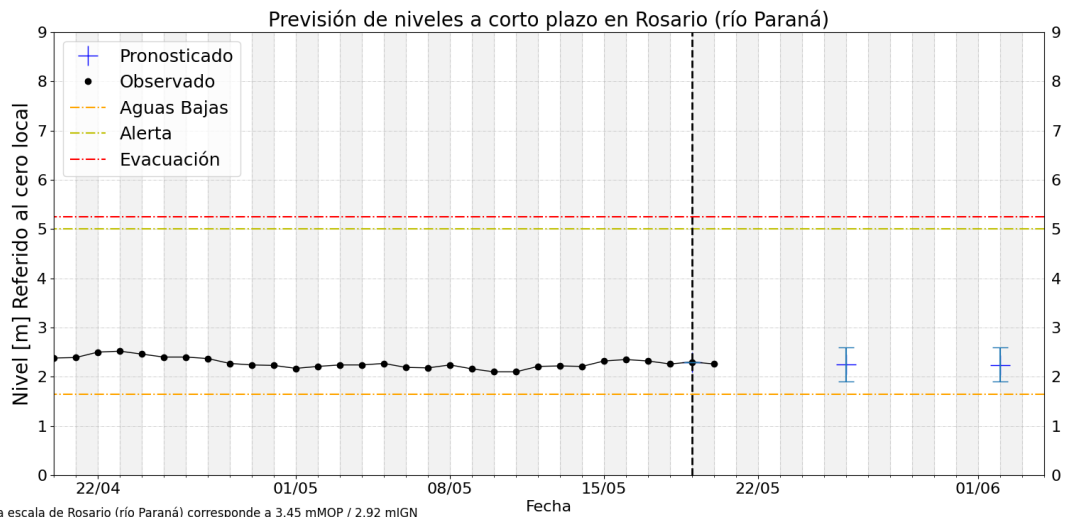
- En la proximidad al estuario del Río de la Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján se observan en ascenso, con punta en aguas altas. Para el resto del día y el 21/5 se observaría nuevamente con puntas en aguas altas y mayor persistencia en aguas medias altas. Para los próximos 2 a 3 días se observaría con gradual descenso, con mayor persistencia en aguas medias y mínimos en aguas medias bajas/bajas. Para el plazo extendido (3 a 5 días) se observaría mayormente en aguas medias bajas.

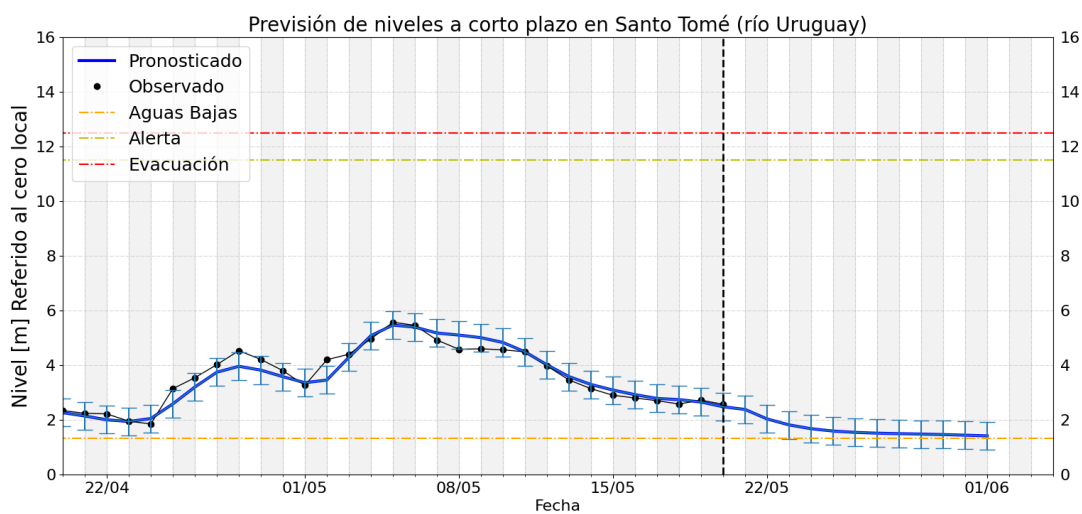
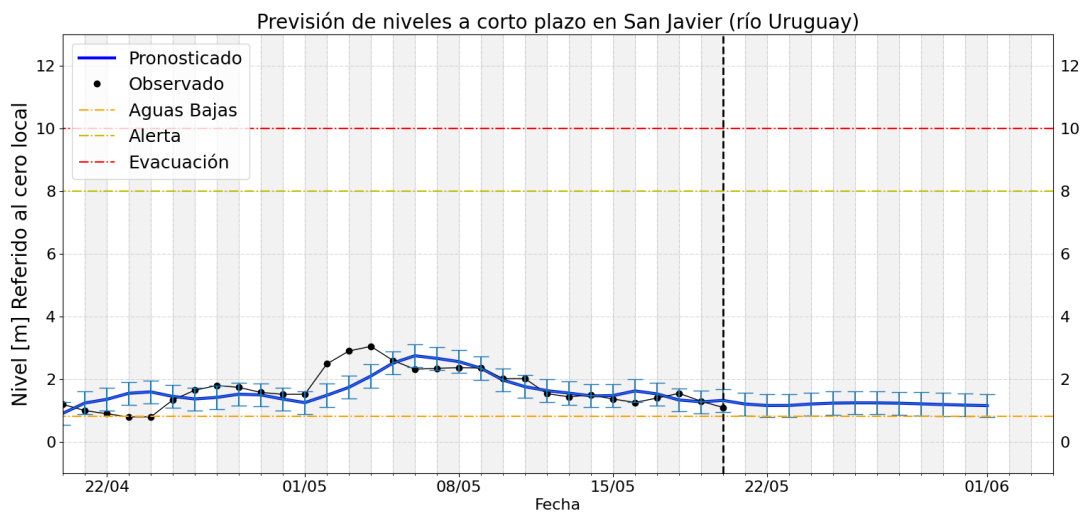
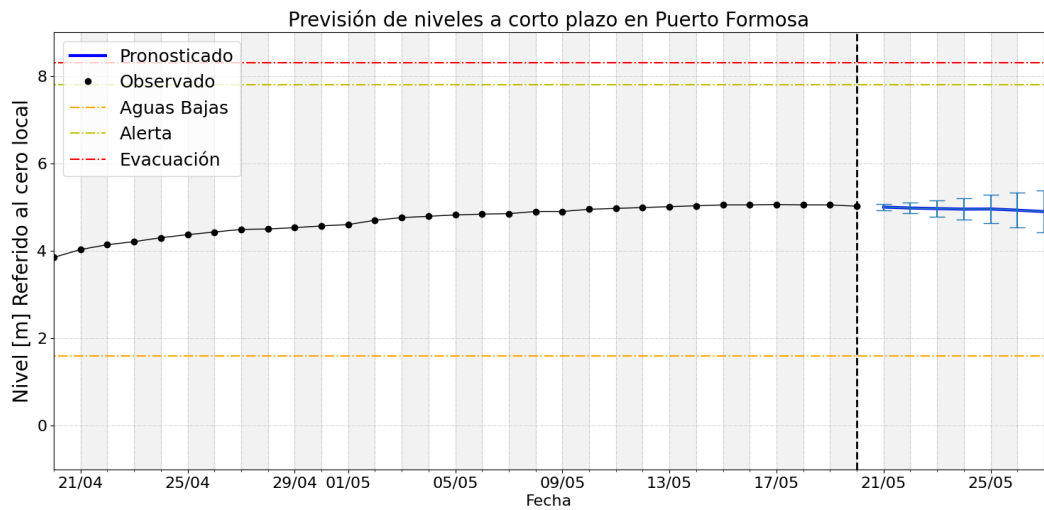
## Gráficos de nivel observado y previsión

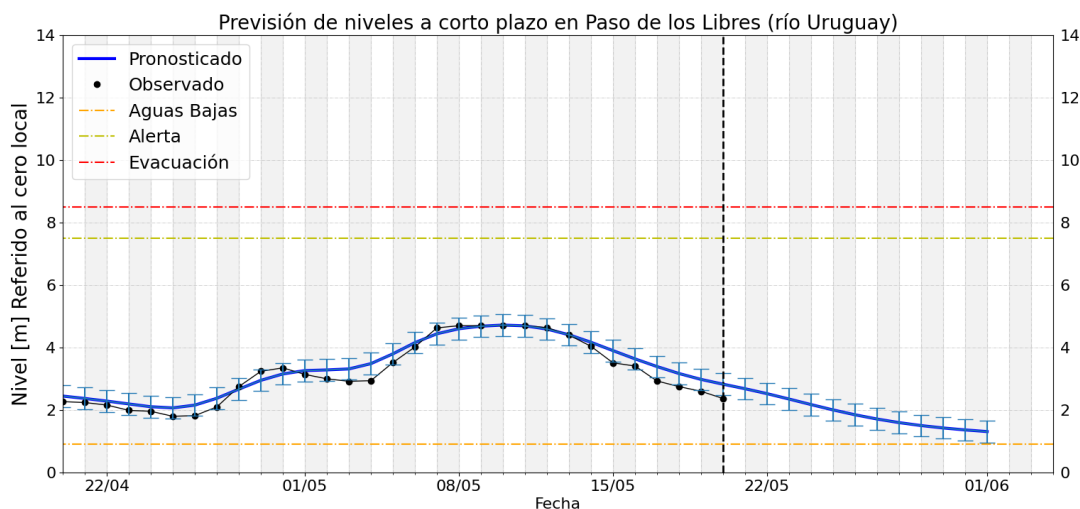












## Notas

- 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