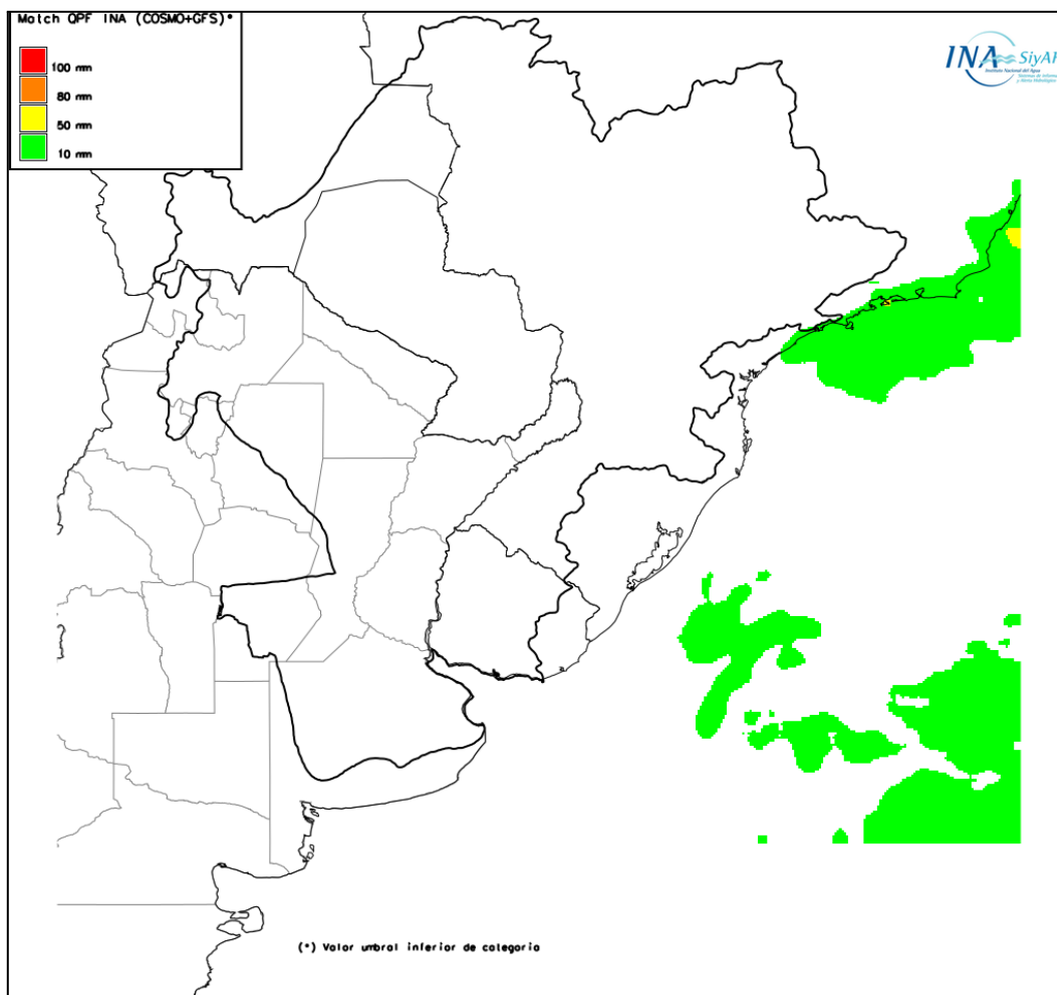


Mapa del Consenso de Salidas de los Modelos de Previsión Numérica de Precipitación

(2025-07-01 a 2025-07-06)



La imagen muestra el Mapa de Consenso de Productos de Modelos de Previsión Numérica de precipitación disponibles en el Sistema de Manejo de datos y productos del Alerta Hidrológico de la Cuenca del Plata (GFS-SMN, Argentina y COSMO-INMET, Brasil). Se representa categóricamente a las áreas en donde las previsiones de modelos numéricos coinciden sobre valores umbrales de 10 mm, 50 mm, 80 mm y 100 mm. Intervalo de análisis: 2025-07-01 al 2025-07-06.

Los productos de consenso de estos modelos numéricos pueden descargarse en <https://alerta.ina.gob.a/alerta.ina.gob.ar/ina/05-MATCH/>

## SITUACIÓN GENERAL DE LA CUENCA

Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos 5 días indican el predominio de un escenario deficitario en toda la Cuenca del Plata.

En Guairá, el caudal del río Paraná se observa con ascenso de punta en aguas medias bajas, por efecto del último incremento del aporte en ruta. Al respecto, se prevé que prontamente se inicie la fase de descenso en la afluencia en ruta, por lo que una vez alcanzada la punta descienda gradualmente a un nivel de base relativamente estable en la franja límite aguas bajas/medias bajas. En Itaipú, la erogación se observó con leve incremento de base en aguas bajas y actualmente en punta, en aguas medias bajas. Durante el fin de semana, el río Iguazú se observó con tránsito de onda por crecida ordinaria en aguas altas. Actualmente se lo observa oscilante/en descenso en aguas medias altas a medias. A corto plazo se espera que persista en gradual descenso, en sintonía con la previsión de escasez de lluvias sobre toda la cuenca, si bien posiblemente con recuperación de base, por efecto de recarga significativa en las principales presas. En efecto, la afluencia a Yacyretá se observa todavía en aguas medias, si bien en descenso, tras alcanzar el pico en la franja superior del mismo rango. Consecuentemente, se prevé que la erogación todavía sostenga el incremento de punta en el rango propio de aguas medias durante los próximos 2 días, y luego se observe en descenso hacia aguas medias bajas. En acuerdo con el escenario aguas arriba, a corto plazo se prevé que se sostenga el incremento de punta en aguas medias sobre el tramo Corrientes - La Paz (más notorio actualmente en las secciones superiores) y ascenso gradual en aguas medias bajas a medias sobre Santa Fé - Paraná y en aguas medias bajas en Rosario - Victoria. Sobre este tramo, el escenario de gradual ascenso se sostendría en un plazo extendido de 7 - 15 días.

**El río Uruguay todavía se observa con tránsito de ondas en aguas altas (crecida en aguas altas)**, por efecto de lluvias abundantes sobre la cuenca alta y media, particularmente sobre la ruta Itá - San Javier, pronto al inicio de la fase de descenso en San Javier. En efecto, las últimas lluvias dieron lugar a un tránsito de onda con valores significativos en aguas altas, **superando umbrales de alerta o evacuación en la ruta El Soberbio - San Javier**. Actualmente se observa la **culminación del tránsito en San Javier**, aunque posiblemente continuará por encima de la referencia de Alerta durante el día de mañana, ya con normal desarrollo de la fase de descenso, **retomando niveles de aguas medias altas a medias** posiblemente **luego del 3/7**. Por otro lado, en **Santo Tomé** se lo observa en ascenso, por encima de la referencia de alerta, si bien atenuándose progresivamente, pronto al inicio de la culminación, con chances de aproximación al nivel de evacuación, definiendo el **pico entre los días 2/7 y 3/7**. Finalmente, en **Paso de los Libres** el efecto de este tránsito se atenuará, en todo caso acoplándose el tránsito actual sobre la fase de descenso del tránsito de onda precedente, **extendiendo la permanencia por encima de las referencias de alerta/evacuación, posiblemente los próximos 5 - 7 días**. En Salto Grande, la erogación se observó en aumento sostenido y actualmente se la observa oscilante/estable en pico, en asociación a maniobras de laminación de crecida. La afluencia se observa en culminación, y podría sostenerse en torno a los valores actuales (con leve disminución), por el acoplamiento de ondas de crecidas. Aguas abajo los niveles se observan en punta, en aguas altas en Concordia y Concepción del Uruguay (por encima del nivel de alerta) y en aguas medias altas a aguas altas, aguas abajo (con aproximación o leve excedencia de alerta). Es bastante probable que se sostenga oscilante, por efecto de la erogación, extendiendo la culminación. Se sugiere el seguimiento continuo del fenómeno durante los próximos días, puesto que en distintos sitios se lo observa oscilante próximo a las marcas de evacuación. En plazo extendido, de 7 - 15 días, se observará el normal desarrollo de la fase de descenso hacia aguas medias sobre el tramo inferior, con recuperación de base.

SITIO	HOY	TENDENCIA A CORTO PLAZO
Puerto Guairá	8.000 m <sup>3</sup> /s	Aguas medias bajas
Descarga Itaipú	7.200 m <sup>3</sup> /s	Aguas medias bajas
Iguazú (Puerto Andresito)	2.420 m <sup>3</sup> /s	Aguas medias altas/medias (oscilante/gradual descenso)
Afluente Yacyretá	13.200 m <sup>3</sup> /s	Aguas medias (tránsito ordinario en fase de descenso)
Efluente Yacyretá	13.000 m <sup>3</sup> /s	Aguas medias (incremento del derrame semanal por tránsito ordinario)
Corrientes	3,45 m	Aguas medias (incremento de punta en aguas medias)
Paraná	2,37 m	Aguas medias bajas a medias (ascenso gradual)
Santa Fe	2,54 m	Aguas medias bajas a medias (ascenso gradual)
Victoria	3,00 m	Aguas medias bajas a medias (ascenso gradual)
Rosario	2,30 m	Aguas medias bajas a medias (ascenso gradual)
San Javier	9,95 m	Aguas altas a medias altas (fase de descenso, posible permanencia por encima de alerta durante próximas 24 hs)
Santo Tomé	11,48 m	Aguas altas (tránsito de onda de crecida, excedencia de alerta, probabilidad de aproximación a evacuación en pico, entre días 2/7 y 3/7)
Paso de los Libres	9,85 m	Aguas altas (permanencia sobre nivel de evacuación, oscilaciones acopladas sobre gradual descenso)

Durante el 2025/07/04 se actualizarán los pronósticos del río Paraná (tramo medio) a 4 y 11 días (tendencias centrales, máxima y mínima de nivel medio diario), y durante el 2025/07/08 se actualizarán y publicarán nuevamente a 7 y 14 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:

- <http://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 puntuales de observaciones y previsiones numéricas de nivel o caudal)
- <http://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 5% 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.

