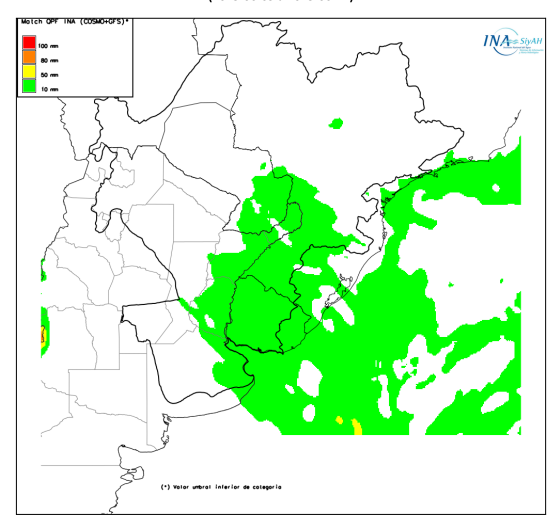
## Reporte Operativo 2025/06/09 16:10 hs



## Mapa del Consenso de Salidas de los Modelos de Previsión Numérica de Precipitación (2025-06-09 a 2025-06-14)



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: 2025-06-09 al 2025-06-14.

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

## SITUACIÓN GENERAL DE LA CUENCA

Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos 5 días indican el probable desarrollo o continuidad de eventos precipitantes sobre la zona este de la cuenca del Plata, con predominio de acumulados leves o moderados. Los eventos precipitantes se podrían extender en un plazo de 7 - 15 días, con acumulados abundantes sobre el sector no regulado, cuenca del río Iguazú, alta cuenca del río Uruguay, aportes al tramo Yacyretá - Corrientes y aportes por margen izquierda al tramo inferior del rio Uruguay. Particularmente, durante los próximos 5 días sobre la cuenca del río Uruguay se prevén precipitaciones con acumulados areales leves o ligeramente moderados, si bien podrían observarse montos mayores sobre el aporte por margen izquierda al tramo inferior. Asimismo, se prevén Iluvias leves en la cuenca alta del Paraná (sector no regulado), el tramo inferior del río Iguazú, el tramo Confluencia - Yacyretá, el tramo Goya - Rosario y la margen izquierda de la cuenca baja del Paraguay. Por último, en las cuencas de aporte al Río de la Plata por margen derecha, se esperan acumulados medios areales muy leves, sin indicios de eventos significativos a corto plazo.

En Guairá, se observa con base en el límite de las aguas bajas/medias bajas y actualmente con incremento de punta en aguas medias, asociado al aumento del aporte en ruta desde el sector no regulado (producto de las lluvias ocurridas durante el fin de semana), en combinación con el leve incremento de amplitud observado en la erogación en Porto Primavera. A corto plazo se prevé que persista con gradual ascenso en valores semanales, en rango de aguas medias bajas/medias. Es posible que en plazo extendido se observe un repunte más significativo. En Itaipú, la erogación se observa con base en aguas bajas y puntas en aguas medias bajas, todavía con probabilidad de incremento del derrame semanal, asociado a las lluvias registradas aguas arriba y sobre la cuenca propia durante los últimos días. El río Iguazú se observa con base estable en aguas medias bajas, con un leve incremento en asociación a un repunte ocasional en aguas medias. Así, se prevé un moderado incremento en los valores semanales, sobre todo de punta, puesto que todavía el déficit en el almacenamiento impone tendencia de base por debajo de lo normal. Asimismo, en plazo extendido podría observarse un repunte más significativo. La afluencia a Yacyretá se observa en aguas bajas, luego de una punta en aguas medias bajas registrada durante el fin de semana, asociada a las lluvias ocurridas sobre la cuenca propia en los últimos días de la semana anterior. A corto plazo se prevé incremento de base, posiblemente con ascenso de punta más significativo en plazo extendido (en principio en aguas medias). Por otro lado, la erogación continuó con rango estable, con base en aguas bajas y punta en el límite de las aguas bajas/medias bajas. A corto plazo se espera que se mantenga con nivel de base estable, si bien con mayor derrame semanal. Aguas abajo, el río Paraná en el tramo Corrientes - La Paz se observa con base estable en aguas medias bajas. En Corrientes exhibió disminución de amplitud asociado al patrón observado en la erogación en Yacyretá, mientras que en La Paz se mantiene con oscilaciones acotadas (en parte por efecto del aporte en ruta por margen izquierda, en fase de descenso). A corto plazo se prevé que persista con base en aguas medias bajas, todavía bajo influencia de la normalización del caudal aportado por el río Paraguay y posiblemente en plazo extendido afectado por incremento del derrame desde aguas arriba. Finalmente, sobre Santa Fe/Paraná - Rosario se observó en aguas medias bajas, con leve incremento de los valores semanales, sosteniendo la última recuperación de base. Se prevé que durante los próximos 7 días persista estable, sosteniendo la recuperación de valores semanales.

El caudal del río Uruguay continúa con dinámica mayoritaria en rango de aguas medias altas en el tramo medio y sobre el tramo inferior, así como se observa recuperación de base sobre el aporte del Alto Uruguay (actualmente estable), en asociación con las anomalías positivas de precipitación registradas en la región en combinación con incremento en la erogación. En la sección de San Javier se observa en disminución, en aguas medias. En Santo Tomé se sostiene en culminación con punta en aguas medias altas, próximo a la fase de descenso. En Paso de Los Libres se observa estabilizándose en asociación al tránsito de onda ordinaria, con atenuación por traslado de caudales, con base oscilando en aguas medias altas. En Salto Grande, la afluencia ya se observa en fase de descenso, en condición de aguas medias altas, así como la erogación se observa en descenso, aunque todavía con vertedero abierto. Se espera que durante los próximos días los caudales erogados continúen en disminución, todavía en el rango de aguas medias altas, con tendencia a la estabilización. Las alturas hidrométricas aguas abajo se muestran en descenso, en correspondencia con la culminación y la menor erogación del embalse, aunque manteniéndose por encima del umbral de las aguas medias altas. En el corto plazo continuaría la fase de descenso de este último tránsito, en aguas medias altas, posiblemente atenuándose progresivamente para oscilar en franja normal.

SITIO	ноу	TENDENCIA A CORTO PLAZO
Puerto Guairá	8700 m³∕s	Aguas bajas/medias bajas
Descarga Itaipú	7900 m³∕s	Aguas bajas/medias bajas
Iguazú (Puerto Andresito)	602 m³/s	Aguas medias bajas/medias
Afluente Yacyretá	8400 m³/s	Aguas bajas
Efluente Yacyretá	9000 m³∕s	Aguas bajas (estable)
Corrientes	2,34 m	Aguas medias bajas (estable)
Paraná	2,21 m	Aguas medias bajas (estable)
Santa Fe	2,40 m	Aguas medias bajas (estable)
Victoria	2,76 m	Aguas medias bajas (estable)
Rosario	2,10 m	Aguas medias bajas (estable)
San Javier	2,37 m	Aguas medias altas/medias (culminación/descenso)
Santo Tomé	5,94 m	Aguas medias altas (ascenso/culminación)
Paso de los Libres	6,51 m	Aguas medias altas (descenso/atenuación)

• Durante el 2025/06/10 se actualizarán y publicarán nuevamente los pronósticos del río Paraná (tramo medio) a 7 y 14 días, y durante el 2025/06/13 se actualizará a 4 y 11 días (tendencias centrales, máxima y mínima de nivel medio diario). 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)
- <a href="http://ina.gob.ar/alerta/index.php?seccion=10">http://ina.gob.ar/alerta/index.php?seccion=10</a> (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.