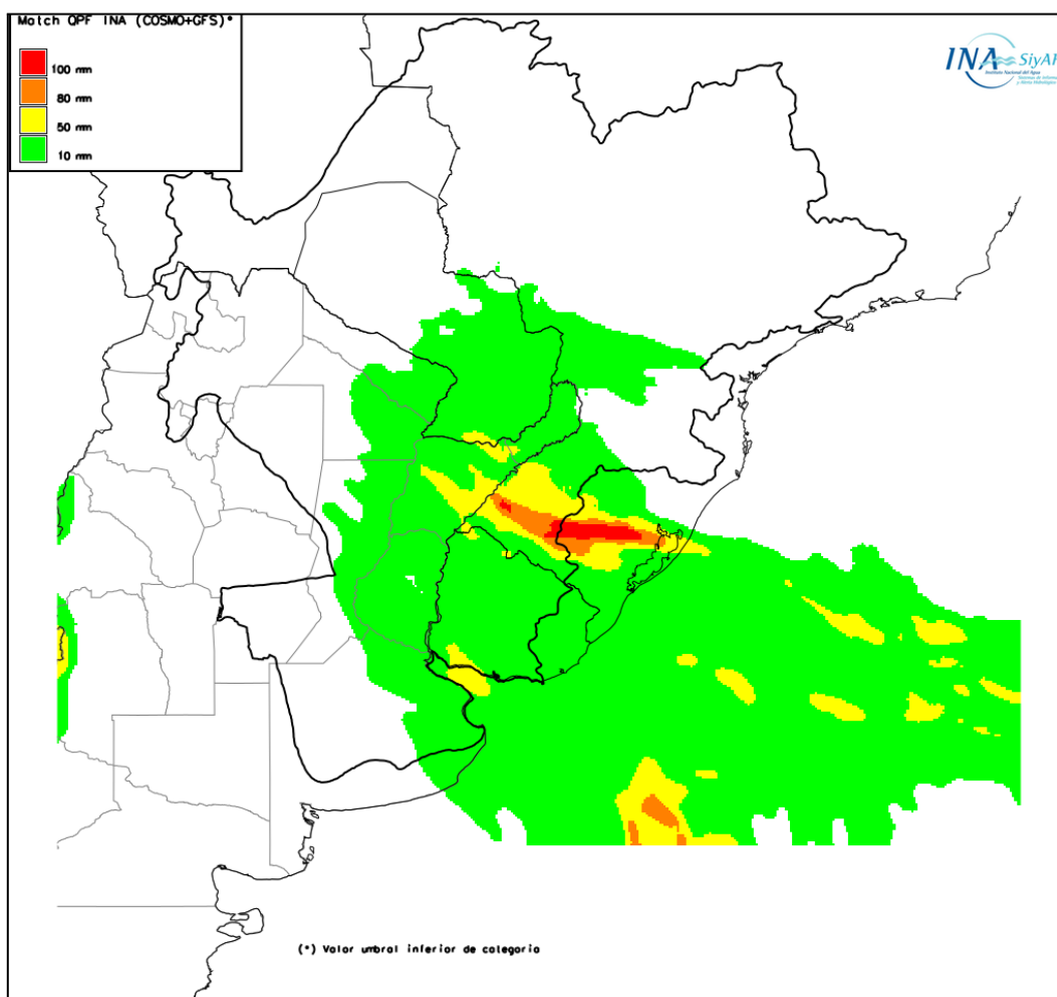


Mapa del Consenso de Salidas de los Modelos de Previsión Numérica de Precipitación
(2025-06-12 a 2025-06-17)



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: 2025-06-12 al 2025-06-17.

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

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 moderados a abundantes. Específicamente, se prevén precipitaciones con acumulados areales moderados a abundantes sobre la cuenca del río Uruguay, con los mayores montos probables sobre el aporte por margen izquierda al tramo medio. Del mismo modo, se prevén lluvias moderadas a ligeramente abundantes en la cuenca alta del Paraná (sector no regulado), el tramo medio e inferior del río Iguazú (más leves, con los mayores montos en cuenca media y alta), el tramo Confluencia - Yacyretá, el tramo Corrientes - Esquina y ambas márgenes de la cuenca baja del Paraguay. Estos eventos podrían extenderse en un plazo de 7 - 15 días, imponiendo un escenario húmedo con acumulados abundantes o muy abundantes en sectores de la cuenca propia de Yacyretá, cuenca del río Tebicuary y aportes al Paraguay Inferior y sobre la cuenca media del río Uruguay, con mayor probabilidad. Por último, se esperan acumulados moderados sobre ambas márgenes de las cuencas de aporte al Río de la Plata y sobre el aporte al Paraná inferior.

En Guairá, se observa en gradual ascenso en aguas medias bajas a medias, asociado al aumento del aporte en ruta desde el sector no regulado producto de las últimas lluvias. A corto plazo se prevé que defina el pico en aguas medias, con recuperación de base en aguas medias bajas posteriormente. En plazo extendido es probable observar un nuevo repunte de características semejantes en aguas medias, en asociación a la previsión de precipitaciones (con mayores chances a partir del 15/6), sosteniéndose la recuperación. En Itaipú, la erogación se observa con incremento ocasional de punta en aguas medias. Consecuentemente, el derrame semanal se observa en ascenso. El río Iguazú se observa con base estable en aguas medias bajas y con una leve disminución, actualmente en aguas medias. Se prevé que sostenga la recuperación de amplitud (puntas mayores a las de mayo), si bien todavía el déficit en el almacenamiento impone tendencia de base por debajo de lo normal. Asimismo, en plazo extendido podría observarse una mayor recuperación sobre el aporte de base. La afluencia a Yacyretá se observa en ascenso, oscilando en aguas medias bajas a medias. A corto plazo se prevé un incremento de punta, en aguas medias, asociado al incremento en el aporte de Itaipú y las descargas del Iguazú. En asociación, la erogación se observa en ascenso, oscilando en rango de aguas medias bajas. A corto plazo se espera que se mantenga con nivel de base en aguas medias bajas y con puntas próximas o en aguas medias, 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, mientras que en La Paz se mantiene con oscilaciones acotadas. A corto plazo se prevé que persista con base estable o en ascenso en aguas medias bajas, todavía bajo influencia de la normalización del caudal aportado por el río Paraguay, puesto que en plazo extendido es probable que se observe un incremento del derrame desde aguas arriba, asociado al tránsito de onda de crecida (con mayores chances a partir del 16/6). 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 al menos persista estable, sosteniendo la recuperación de valores semanales. Asimismo, en plazo extendido es probable que se observe un incremento en los valores semanales por tránsito de onda de crecida.

El caudal del río Uruguay se observó relativamente estable, con recuperación de base y aumento de valores semanales, en asociación a la estabilización de la erogación de los principales embalses aguas arriba y a la sostenida recuperación del aporte lateral sobre el tramo medio. En la sección de San Javier se lo observa regulado (oscilante), con recuperación de base en aguas medias. Asimismo en Santo Tomé se lo observa con base estable, oscilante en aguas medias. Continuaría con esta tendencia, todavía con probabilidad de repunte hacia aguas medias altas o altas con mayores chances a partir del 16/6. En Paso de Los Libres se observa en fase descenso, con probabilidad de continuar disminuyendo hasta llegar a aguas medias. Así también, en asociación a la previsión de precipitaciones en plazo extendido, todavía es probable observar un nuevo repunte en aguas medias altas o altas, con mayores chances a partir del 17/6. En Salto Grande, la afluencia se observa en descenso con valores de aguas medias altas, así como la erogación, ya con vertedero cerrado. Se espera que durante los próximos días los caudales erogados continúen en disminución, todavía en el rango de aguas medias altas a medias, con tendencia a la estabilización. Las alturas hidrométricas aguas abajo se mostraron relativamente estables, manteniéndose por encima del umbral de las aguas medias altas. En el corto plazo se espera que continúe la fase de descenso, posiblemente atenuándose progresivamente para oscilar en franja normal.

SITIO	HOY	TENDENCIA A CORTO PLAZO
Puerto Guairá	8200 m ³ /s	Aguas medias bajas (incremento de punta en aguas medias)
Descarga Itaipú	8700 m ³ /s	Aguas medias bajas (incremento de punta en aguas medias)
Iguazú (Puerto Andresito)	1020 m ³ /s	Aguas medias bajas (incremento en valores semanales)
Afluente Yacretá	10400 m ³ /s	Aguas medias bajas (incremento en valores semanales)
Efluente Yacretá	10500 m ³ /s	Aguas bajas/medias bajas (incremento en valores semanales)
Corrientes	2,38 m	Aguas medias bajas (estable o gradual ascenso, probable tránsito de onda luego del 16/6)
Paraná	2,19 m	Aguas medias bajas (estable)
Santa Fe	2,39 m	Aguas medias bajas (estable)
Victoria	2,84 m	Aguas medias bajas (estable)
Rosario	2,11 m	Aguas medias bajas (estable)
San Javier	2,28 m	Aguas medias (oscilante/estable, probabilidad repunte a partir del 16/6)
Santo Tomé	3,63 m	Aguas medias (oscilante/estable, probabilidad repunte a partir del 16/6)
Paso de los Libres	5,08 m	Aguas medias altas/medias (fase de descenso/estable, probabilidad repunte a partir del 17/6)

- Durante el 2025/06/17 se actualizarán y publicarán nuevamente los pronósticos del río Paraná (tramo medio) a 4 y 11 días, y durante el 2025/06/13 se actualizará a 7 y 14 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)
- <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 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.