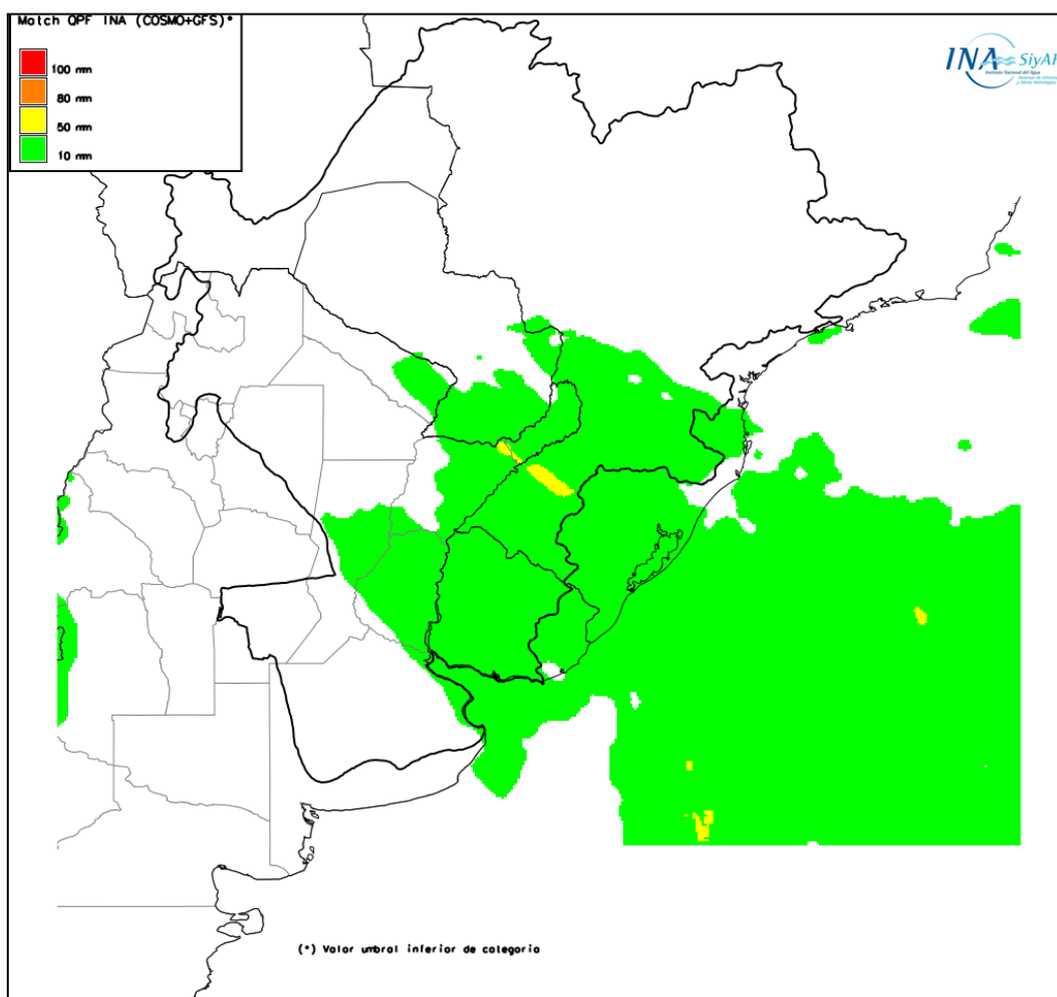


**Mapa del Consenso de Salidas de los Modelos de Previsión Numérica de Precipitación
(2025-06-10 a 2025-06-15)**



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: 2025-06-10 al 2025-06-15.

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 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 sobre la cuenca del río Uruguay, si bien podrían observarse montos mayores sobre el aporte por margen izquierda al tramo medio. Asimismo, se prevén lluvias moderadas en la cuenca alta del Paraná (sector no regulado), el tramo medio e inferior del río Iguazú, el tramo Confluencia - Yacyretá, el tramo Goya - Rosario y ambos márgenes de la cuenca baja del Paraguay. Estos eventos podrían extenderse en un plazo de 7 - 15 días, pudiéndose registrar acumulados abundantes sobre el sector no regulado del Alto Paraná, cuenca del río Iguazú, aportes al tramo inferior del río Paraguay, cuenca alta y media del río Uruguay, aportes al tramo Yacyretá - Corrientes y aportes por margen izquierda al tramo inferior del río Uruguay. Por último, se esperan acumulados moderados sobre ambos márgenes de las cuencas de aporte al Río de la Plata.

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 el aguas medias, con recuperación de base en aguas medias bajas posteriormente. En plazo extendido es probable observar un nuevo repunte en aguas medias o incremento en los valores semanales, en asociación a la previsión de precipitaciones (con mayores chances a partir del 14/6). En Itaipú, la erogación se observa con incremento ocasional de punta en aguas medias. A corto plazo se mantiene la probabilidad de incremento del derrame semanal, todavía más significativa en plazo extendido. El río Iguazú se observa con base estable en aguas medias bajas, con un leve incremento en asociación a un repunte ocasional, actualmente en punta en aguas medias. 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 una mayor recuperación sobre el aporte de base. La afluencia a Yacyretá se observa con recuperación de base en aguas bajas. A corto plazo se prevé un incremento de punta en aguas medias, asociado al repunte en aguas medias bajas observado en Confluencia. 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. 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 (probabilidad de tránsito de onda de crecida a partir del 15/6). 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 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 con un leve repunte), 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 continúa en disminución, en el rango de las aguas medias, con probabilidad de atenuación o estabilización, mientras que en Santo Tomé se lo observa en fase de descenso, en aguas medias altas a aguas medias. En Paso de Los Libres se observa en fase descenso, en aguas medias altas. Se espera que persista con tendencia descendente para los próximos días. En Salto Grande, la afluencia se observa oscilante/en descenso en 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 continúan 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 | HOY | TENDENCIA A CORTO PLAZO |
|---------------------------|------------------------|----------------------------------------------------------|
| Puerto Guairá | 8480 m ³ /s | Aguas medias bajas (incremento de punta en aguas medias) |
| Descarga Itaipú | 8500 m ³ /s | Aguas medias bajas (incremento de punta en aguas medias) |
| Iguazú (Puerto Andresito) | 1635 m ³ /s | Aguas medias (incremento en valores semanales) |
| Afluente Yacretá | 9100 m ³ /s | Aguas medias bajas (incremento en valores semanales) |
| Efluente Yacretá | 9600 m ³ /s | Aguas bajas/medias bajas (incremento en derrame semanal) |
| Corrientes | 2,17 m | Aguas medias bajas (estable o gradual ascenso) |
| 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 | 2,14 m | Aguas medias bajas (estable) |
| San Javier | 1,98 m | Aguas medias (oscilante/estable) |
| Santo Tomé | 4,95 m | Aguas medias (fase de descenso, luego oscilante estable) |
| Paso de los Libres | 6,20 m | Aguas medias altas (fase de descenso) |

- 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.