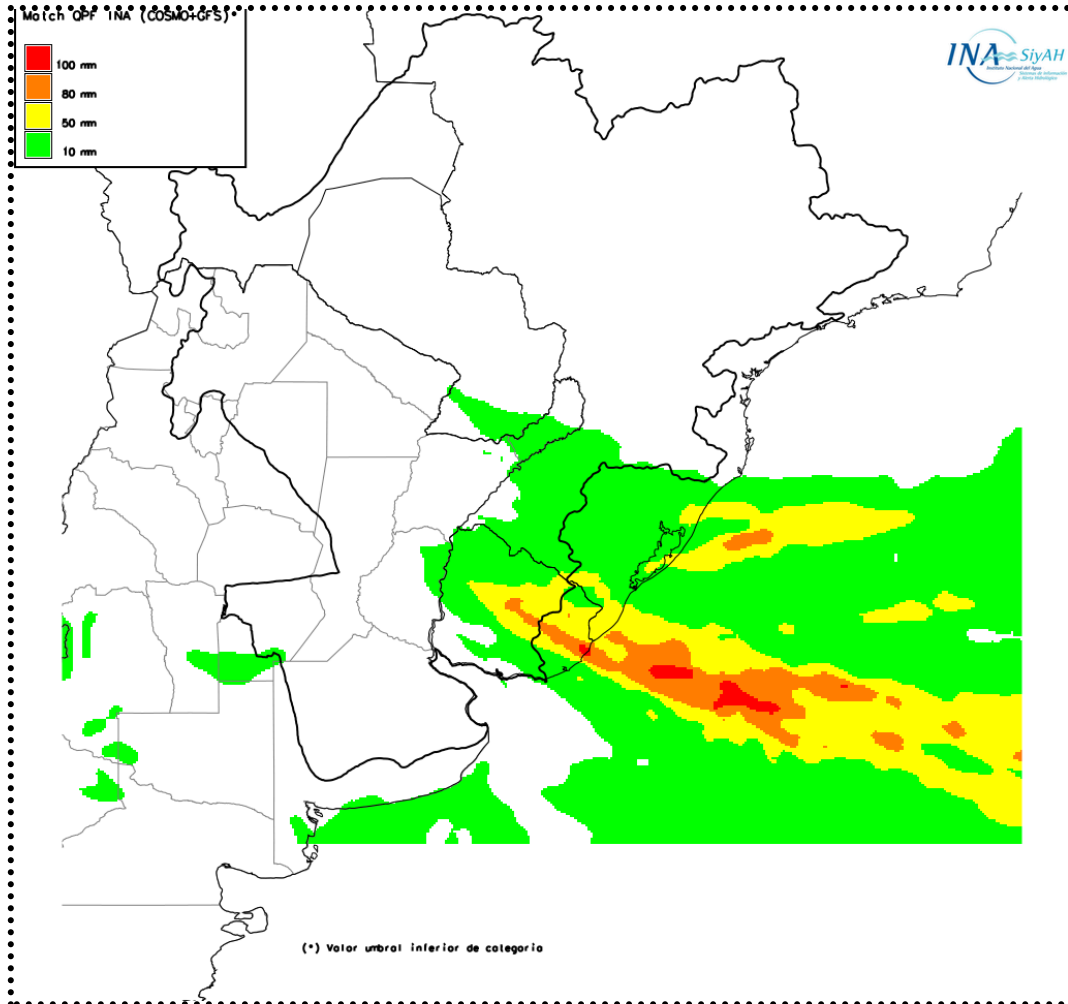


Mapa del Consenso de Salidas de los Modelos de Previsión Numérica de Precipitación

(2024-05-07 a 2024-05-12)



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: 2024-05-07 a 2024-05-12.

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

SITUACIÓN GENERAL DE LA CUENCA

Para los próximos 5 días se espera que continúen las precipitaciones sobre sectores de las cuencas media y alta del río Uruguay con acumulados más bien leves, ocasionalmente moderados, y más bien sobre el aporte al tramo Chapecó - Santo Tomé. Por otro lado, se prevén eventos precipitantes con acumulados moderados o posiblemente abundantes sobre la cuenca baja, con mayor consenso sobre la cuenca alta del río Negro, en Uruguay (afluencia por margen izquierda al tramo inferior). Asimismo, se esperan acumulados más bien leves u ocasionalmente moderados sobre los aportes al tramo del Paraná en territorio argentino-paraguayo y sobre el tramo inferior del Paraná.

Actualmente, sobre el tramo San Javier - Monte Caseros, se observa el desarrollo de la fase de descenso del último pulso de crecida sobre la ruta San Javier (en sostenido descenso en aguas altas a aguas medias altas) - Santo Tomé (en pico en aguas altas), habiendo excedido el nivel de evacuación en ambos sitios. Por otro lado, en Paso de los libres se lo observa en fase de ascenso, en aguas altas por encima de la referencia de evacuación. Se estima que inicie prontamente el descenso en Santo Tomé y el máximo efecto en Paso de los libres se observe entre los días 8 y 11/5 (culminación). Sobre el tramo inferior continuará oscilante o en ascenso en aguas altas, por encima de las referencias de alerta, con probabilidad significativa de aproximación o excedencia del nivel de evacuación en Concordia, Colón, Concepción del Uruguay y Gualeguaychú, a corto plazo. Asimismo se señala que la condición de aguas altas puede dificultar el drenaje de los afluentes laterales al tramo, amplificando picos o permanencias de eventuales repuntes.

Por otro lado, sobre el río Paraná el caudal afluente a Yacretá persistirá oscilante en gradual descenso de base y punta, en aguas medias. Por otro lado, el caudal erogado se observa en descenso gradual, en aguas medias. Las previsiones extendidas en plazo 7 - 15 días señalan precipitaciones deficitarias sobre el Alto Paraná y normales o por debajo de lo normal sobre el aporte directo al tramo Confluencia - Yacretá. Por tanto, es probable que el gradual descenso de base se extienda a mayor plazo. Así, se espera que el nivel del río en principio se sostenga en aguas medias sobre el tramo medio del río Paraná, en aguas medias o levemente por encima de lo normal sobre el tramo Corrientes - Goya, para luego observarse un descenso gradual, continuando con el ascenso gradual aguas medias, aguas abajo, durante los próximos 7 días.

SITIO	HOY	TENDENCIA A CORTO PLAZO
Puerto Guaira	6000 m3/s	Oscilaciones acotadas, mayoritariamente en aguas bajas
Descarga Itaipu	5500 m3/s	Oscilaciones acotadas, mayoritariamente en aguas bajas
Iguazú (Puerto Andresito)	3900 m3/s	Fase de descenso de repunte por tránsito de onda de crecida ordinaria
Afluente Yacretá	14700 m3/s	En descenso en aguas medias altas a aguas medias
Efluente Yacretá	14900 m3/s	En oscilante/gradual descenso en aguas medias
Corrientes	4,38 m	Oscilante, en aguas medias o levemente por encima de lo normal
Paraná	3,04 m	En ascenso, hacia aguas medias
Santa Fe	3,16 m	En ascenso, hacia aguas medias
Victoria	3,14 m	Oscilante/ascenso de base, hacia aguas medias
Rosario	2,89 m	Oscilante/ascenso de base, hacia aguas medias
San Javier	9,65 m	En fase de descenso, en aguas altas (alerta). Persistirá el descenso hacia aguas medias altas/medias, a corto plazo
Santo Tomé	14,74 m	En culminación, en aguas altas (evacuación). Redondeará pico entre hoy y mañana y persistirá en gradual descenso hacia aguas medias altas/medias, a corto plazo
Paso de los libres	9,20 m	En fase de ascenso, en aguas altas (alerta/evacuación). Persistirá en ascenso al menos hasta el 8/5, por encima del nivel de evacuación a corto plazo

- Durante 2024/05/10 se actualizarán y publicarán nuevamente los pronósticos a 4 y 11 días y durante 2024/05/14 se actualizará a 7 y 14 días (tendencias centrales, máxima y mínima de nivel medio diario).

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 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.