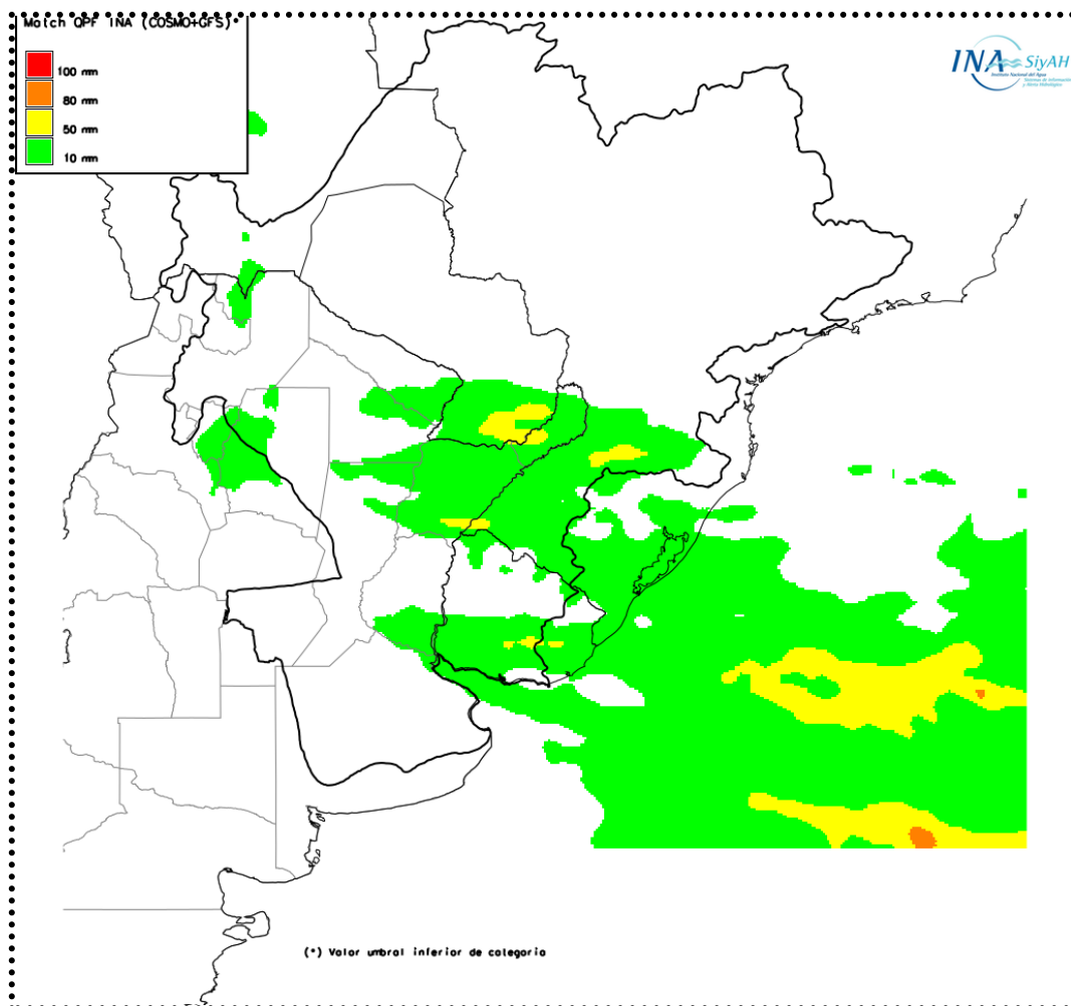


Mapa del Consenso de Salidas de los Modelos de Previsión Numérica de Precipitación
(2024-04-23 a 2024-04-28)



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: 2024-04-23 a 2024-04-28.

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 señala la persistencia de probables precipitaciones moderadas sobre el tramo medio del río Uruguay y sobre el tramo del río Paraná en la ruta Confluencia - Goya. Asimismo, se señala la persistencia de lluvias, en principio moderadas, sobre la cuenca del río Tebicuary, en Paraguay (aporte por margen izquierda al tramo inferior del río Paraguay).

En consecuencia, sobre el río Paraná el caudal erogado por Yacyretá hacia el tramo medio se observaría estable o leve en ascenso. Asimismo, el aporte del río Paraguay persistirá en ascenso en aguas medias bajas a aguas medias en el Puerto de Formosa, por combinación de efectos (leve ascenso estacional de base y con repunte significativo del río Tebicuary acoplado, este último con mayor efecto previsto hacia el 28/4, luego disminuyendo). Por tanto, se sostendrá el último incremento en los valores de base y puntas sobre el tramo medio del río Paraná, en aguas medias bajas hacia aguas medias, con mayor notoriedad sobre el tramo Corrientes - Goya. Por otro lado, en el río Uruguay continúa la probabilidad de puntas en aguas medias altas o altas, asociados al desarrollo del tránsito de pulsos de crecida ordinaria, con más probabilidad sobre la ruta Chapecó - Paso de los Libres y en plazo de 3 - 10 días (actualmente incrementándose hacia la próxima semana).

SITIO	HOY	TENDENCIA A CORTO PLAZO
Puerto Guaira	8654 m3/s	Oscilante/descenso en aguas medias bajas
Descarga Itaipu	6890 m3/s	Recuperación de valores de base, en aguas bajas/medias bajas (oscilante)
Iguazú (Puerto Andresito)	567 m3/s	Fuertemente regulado, con descenso de base, actualmente en aguas medias bajas, con probables puntas en aguas medias
Afluente Yacyretá	10800 m3/s	Oscilante/ ascenso de punta, en aguas medias bajas
Efluente Yacyretá	9400 m3/s	Oscilante/leve ascenso, en aguas medias bajas
Corrientes	3,08 m	Con aumento de valores de base, oscilante/leve ascenso en aguas medias bajas hacia aguas medias
Paraná	1,87 m	Aumento de valores de base, en aguas medias bajas
Santa Fe	2,13 m	Aumento de valores de base, en aguas medias bajas
Victoria	2,85 m	Oscilante/ascenso de base, en aguas medias bajas
Rosario	2,04 m	Oscilante/ascenso de base, en aguas medias bajas
San Javier	2,15 m	Oscilante, en aguas medias. Probabilidad de nuevo repunte, en aguas medias altas o altas en plazo 3 - 10 días(con mayor probabilidad en plazo 5 -10 días)
Santo Tomé	6,50 m	Oscilante, en aguas medias, en aguas medias altas. Probabilidad de nuevo repunte, en aguas medias altas o altas en plazo 3 - 10 días(con mayor probabilidad en plazo 5 -10 días)
Paso de los libres	7,60 m	En punta, en aguas medias altas (muy leve excedencia de alerta). Probabilidad de nuevo repunte, en aguas medias altas o altas en plazo 3 - 10 días(con mayor probabilidad en plazo 5 -10 días)

- Durante 2024/04/23 se actualizarán y publicarán nuevamente los pronósticos a 7 y 14 días y durante 2024/04/26 se actualizará a 4 y 11 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.