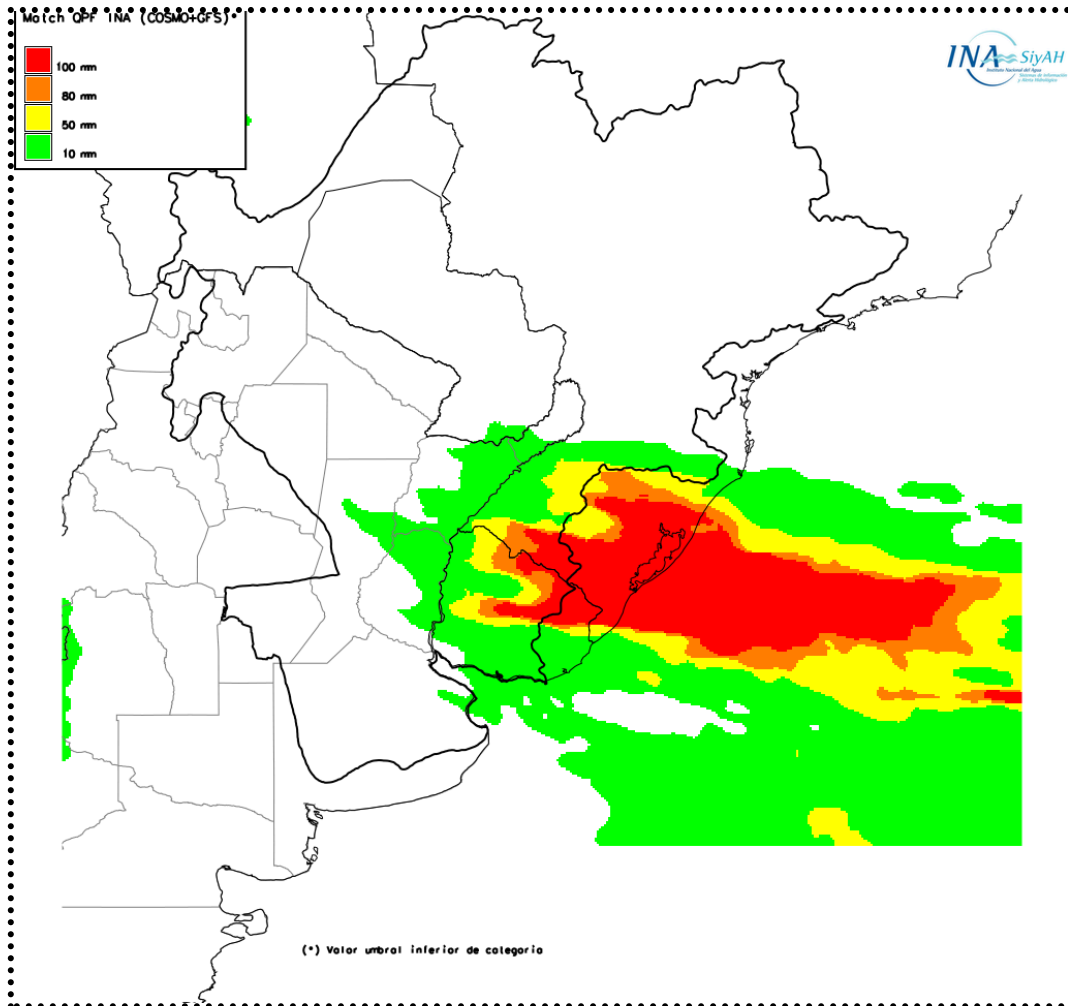


Mapa del Consenso de Salidas de los Modelos de Previsión Numérica de Precipitación

(2024-04-23 a 2024-05-01)



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: 2024-04-26 a 2024-05-01.

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 esperan precipitaciones sobre latitudes mayores a 25°S. Los mayores acumulados se prevén sobre la cuenca del río Uruguay, sobre el aporte por margen izquierda a los tramos medio e inferior. A su vez se prevén lluvias más leves sobre sectores del tramo del río Paraná en territorio argentino - paraguayo y sobre la cuenca alta del río Uruguay y sobre el aporte por margen derecha al tramo medio e inferior del río Uruguay.

Consecuentemente, sobre el río Paraná el caudal erogado por Yacyretá hacia el tramo medio persistirá en ascenso en punta en aguas medias, a corto plazo. Asimismo, el aporte del río Paraguay se observa en ascenso/culminación en aguas medias bajas/medias en el Puerto de Formosa, asociado al ascenso estacional de base y por efecto de los repuntes significativos de la afluencia al tramo inferior por margen izquierda (con mayor efecto previsto hacia el 28/4, disminuyendo). Así, se espera que continúen aumentando 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, asociadas al desarrollo del tránsito de pulsos de crecida, con más probabilidad sobre la ruta Chapecó - Paso de los Libres, en plazo de 3 - 10 días (incrementándose durante la próxima semana).

SITIO	HOY	TENDENCIA A CORTO PLAZO
Puerto Guaira	8300 m3/s	Oscilante en aguas medias bajas
Descarga Itaipu	7000 m3/s	Recuperación de valores de base, en aguas medias bajas/bajas
Iguazú (Puerto Andresito)	2500 m3/s	Fuertemente regulado, con valores de base en aguas medias bajas. Actualmente en descenso en aguas medias
Afluente Yacyretá	13600 m3/s	Oscilante, con recuperación de nivel de base
Efluente Yacyretá	13000 m3/s	En punta en aguas medias, con ascenso de base
Corrientes	3,11 m	En ascenso, en aguas medias bajas a medias
Paraná	2,22 m	En ascenso, en aguas medias bajas
Santa Fe	2,45 m	En ascenso, en aguas medias bajas
Victoria	2,85 m	Oscilante/ascenso de base, en aguas medias bajas
Rosario	2,19 m	Oscilante/ascenso de base, en aguas medias bajas
San Javier	4,30 m	Oscilante, en punta en aguas medias altas. Probabilidad de nuevo repunte, en aguas medias altas o altas (con mayor probabilidad en plazo 5 -10 días)
Santo Tomé	6,75 m	Oscilante, en aguas medias altas. Probabilidad de nuevo repunte, en aguas medias altas o altas (con mayor probabilidad en plazo 5 -10 días)
Paso de los libres	7,16 m	En descenso, estabilizándose en aguas medias altas. Probabilidad de nuevo repunte, en aguas medias altas o altas (con mayor probabilidad en plazo 5 -10 días)

- Durante 2024/04/30 se actualizarán y publicarán nuevamente los pronósticos a 7 y 14 días y durante 2024/05/03 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.