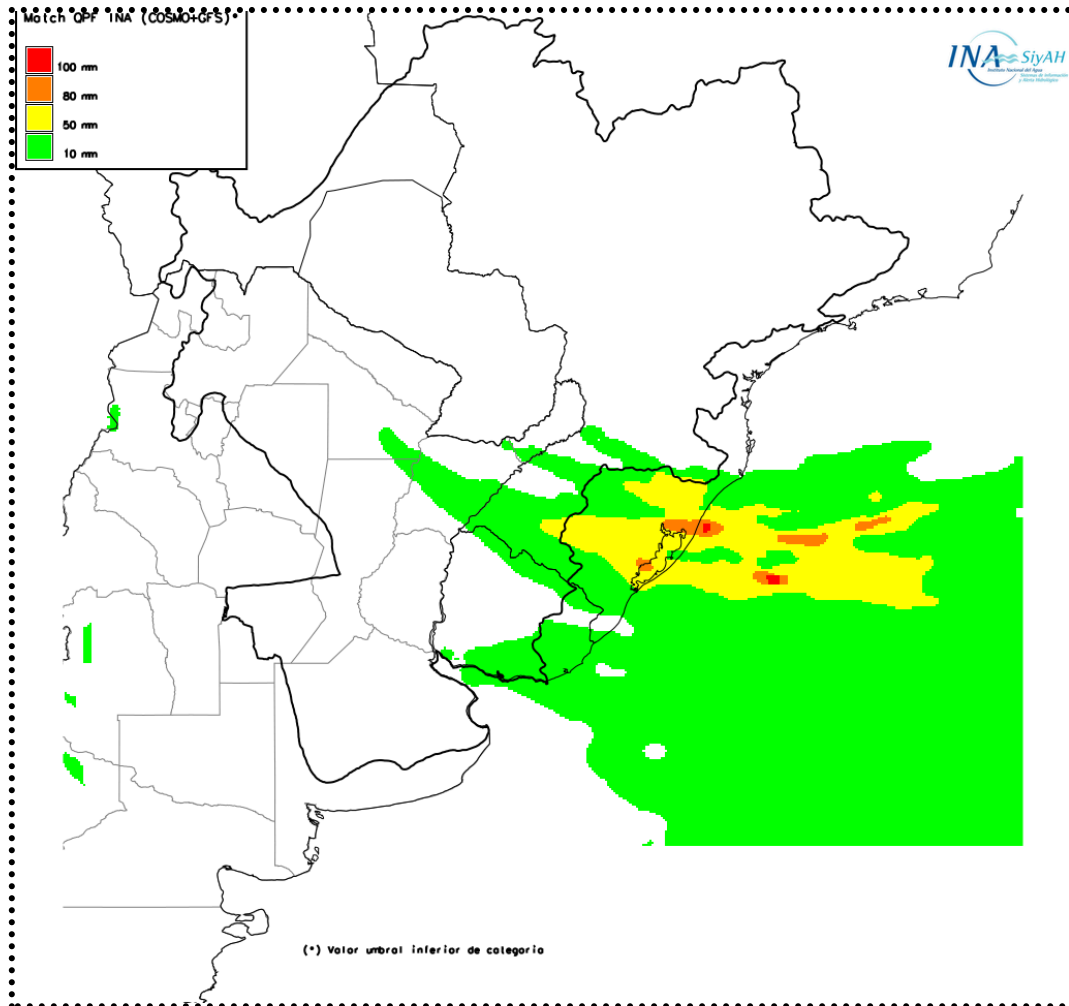


Mapa del Consenso de Salidas de los Modelos de Previsión Numérica de Precipitación

(2024-05-10 a 2024-05-15)



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: 2024-05-10 a 2024-05-15.

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 acumuladas moderadas o leves sobre el aporte al tramo medio y superior del Uruguay, y más bien leves sobre aportes al tramo del Paraná en territorio argentino - paraguayo y tramo inferior del río Paraguay.

Actualmente, sobre el tramo San Javier - Monte Caseros, el nivel se encuentra en fase de descenso, en aguas medias altas a aguas medias, por debajo de las referencias de alerta y se prevé que continúe en gradual descenso para luego estabilizarse regulado en aguas medias. Por otro lado, en Santo Tomé, el nivel se encuentra en descenso y se situaría por encima de la referencia de evacuación con probabilidad significativa hasta el 11/5, y por encima del nivel de alerta con probabilidad significativa hasta el 12/5. Finalmente en Paso de los libres se encuentra en culminación de repunte y continuaría por encima de la referencia de evacuación con elevada probabilidad al menos hasta el 15/5, luego disminuyendo gradualmente esta probabilidad, y por encima del nivel de alerta con probabilidad significativa hasta el 18/5. Sobre el tramo inferior continuará oscilante o en ascenso en aguas altas, por encima de las referencias de alerta/evacuación en Concordia, Colón, Concepción del Uruguay y Gualeguaychú, a corto plazo.

Sobre el río Paraná el caudal erogado se observa en descenso gradual, en aguas medias bajas a bajas. Así, se espera que el nivel del río en principio comience a exhibir descenso sobre las secciones superiores del tramo medio del río Paraná y se observe en culminación del ascenso en las secciones inferiores.

SITIO	HOY	TENDENCIA A CORTO PLAZO
Puerto Guaira	6600 m3/s	Oscilaciones acotadas, mayoritariamente en aguas bajas
Descarga Itaipu	4900 m3/s	Oscilaciones acotadas, mayoritariamente en aguas bajas
Iguazú (Puerto Andresito)	1800 m3/s	Estabilizándose en aguas medias
Afluente Yacyretá	10600 m3/s	En descenso, en aguas medias bajas a bajas
Efluente Yacyretá	10100 m3/s	En descenso, en aguas medias bajas a bajas
Corrientes	4,38 m	En descenso, en aguas medias
Paraná	3,24 m	Ascenso/culminación, en aguas medias
Santa Fe	3,35 m	Ascenso/culminación, en aguas medias
Victoria	3,24 m	Leve ascenso, en aguas medias
Rosario	3,03 m	Leve ascenso, en aguas medias
San Javier	5,10 m	En fase de descenso, en aguas medias altas a medias
Santo Tomé	13,65 m	En fase de descenso, en aguas altas aguas medias altas. Probabilidad significativa de permanencia por encima del nivel de alerta hasta 12/5
Paso de los libres	11,17 m	Culminación de ascenso durante hoy y mañana, con pico en torno a marcas actuales. Probabilidad significativa de permanencia sobre evacuación (al menos hasta 15/5) o sobre alerta hasta el 18/5

- Durante 2024/05/14 se actualizarán y publicarán nuevamente los pronósticos a 7 y 14 días y durante 2024/05/17 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.