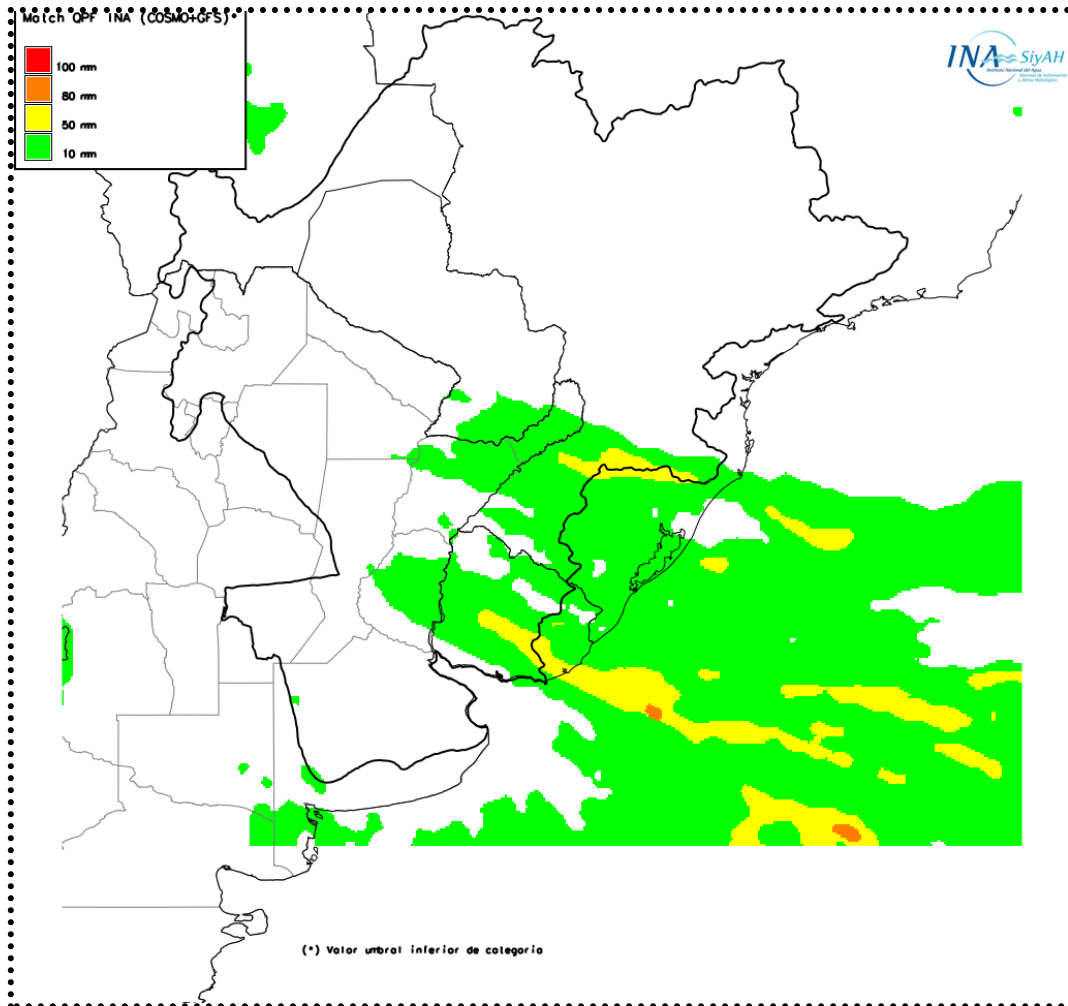


Mapa del Consenso de Salidas de los Modelos de Previsión Numérica de Precipitación

(2024-05-03 a 2024-05-08)



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: 2024-05-03 a 2024-05-08.

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 persistan las lluvias sobre la cuenca del río Uruguay, principalmente en la cuenca alta, en principio con montos menores a los observados últimamente, luego desplazándose a la cuenca baja, pudiendo observarse núcleos con precipitación abundante, y con mayor extensión sobre la margen oriental. Asimismo, las lluvias también persistirán sobre el aporte a la ruta Confluencia - Corrientes, con montos moderados o leves.

Consecuentemente, sobre el río Paraná el caudal afluente a **Yacyretá** persistirá **oscilante, con base en aguas medias**. Por otro lado, el **caudal erogado** se observa en descenso, si bien **se sostendría en aguas medias**. Así, se espera que en principio continúen aumentando los valores de base y puntas sobre el tramo medio del río Paraná, en aguas medias o levemente por encima de lo normal sobre el tramo Corrientes - Goya, para luego estabilizarse temporalmente en aguas medias, y en ascenso gradual en aguas medias bajas hacia aguas medias, aguas abajo.

Por efecto de **lluvias abundantes en las cuencas alta y media del Uruguay durante los últimos 7 días**, se está propagando una onda de **crecida significativa** por el Alto Uruguay, actualmente con pico en 20K m³/s en Chapecó y con aporte en ruta en alza notoria sobre el **tramo San Javier (en punta) - Monte Caseros (estabilizándose)**. Tomando en cuenta estas estimaciones, el tiempo de retorno del pico de este tránsito sobre el borde superior se situaría en torno a 6 - 15 años, observándose **al menos desbordes moderados sobre el tramo, con excedencia de niveles de alerta o aproximación/excedencia a niveles de evacuación en gran parte de las secciones**. Al mismo tiempo, las previsiones meteorológicas indican que las lluvias persistirán a corto plazo, sosteniendo el aporte por encima de lo normal, de manera tal que **el volumen derramado puede ser también significativo, con efecto sobre las permanencias en aguas altas en el tramo inferior**.

SITIO	HOY	TENDENCIA A CORTO PLAZO
Puerto Guaira	7100 m3/s	Oscilaciones acotadas en aguas medias bajas (punta)/bajas (base)
Descarga Itaipu	5300 m3/s	Oscilante en aguas medias bajas (punta)/bajas (base)
Iguazú (Puerto Andresito)	1800 m3/s	Fuertemente regulado, con valores de base en aguas medias bajas
Afluente Yacyretá	15800 m3/s	En descenso/oscilante en aguas medias altas a medias (base)
Efluente Yacyretá	14900 m3/s	En descenso/oscilante en aguas medias (base)
Corrientes	4,25 m	Oscilante/leve ascenso, en aguas medias o levemente por encima de lo normal
Paraná	2,85 m	En ascenso, hacia aguas medias
Santa Fe	2,96 m	En ascenso, hacia aguas medias
Victoria	3,03 m	Oscilante/ascenso de base, hacia aguas medias
Rosario	2,79 m	Oscilante/ascenso de base, hacia aguas medias
San Javier	7,00 m	En punta en aguas altas. Probabilidad significativa de superación del nivel de alerta/evacuación a partir del 3/5
Santo Tomé	9,82 m	En ascenso de punta, en aguas altas. Probabilidad significativa de superación del nivel de alerta/evacuación a partir del 4/5
Paso de los libros	6,65 m	En ascenso hacia aguas altas. Probabilidad significativa de superación del nivel de alerta/evacuación a partir del 4/5

- Durante 2024/05/07 se actualizarán y publicarán nuevamente los pronósticos a 7 y 14 días y durante 2024/05/10 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.gov.ar/alerta/> (sitio del Alerta Hidrológico de CDP del INA)
- <https://alerta.ina.gov.ar/pub/mapa> (mapa web, productos puntuales y areales)
- <https://alerta.ina.gov.ar/a5/secciones> (series puntuales de observaciones y previsiones de nivel o caudal)
- <http://ina.gov.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.