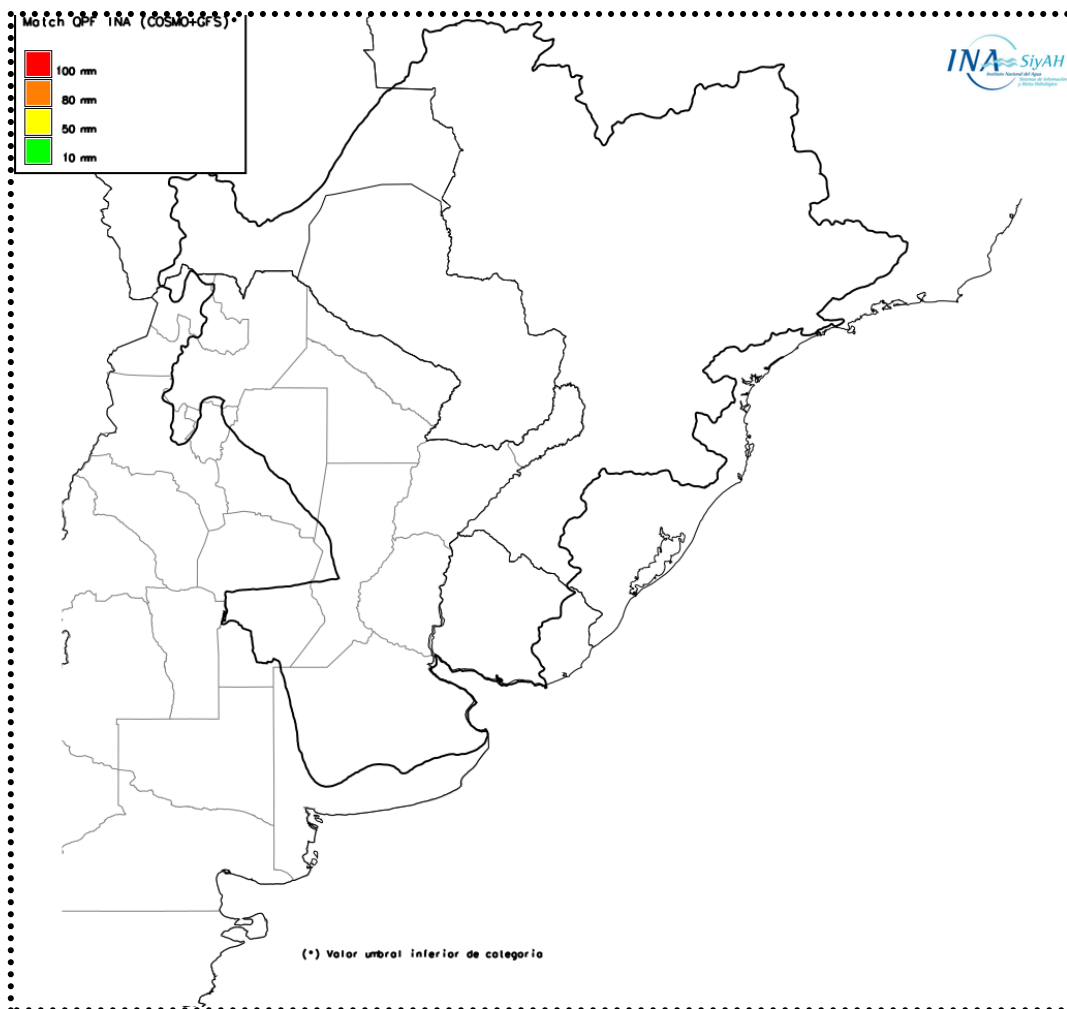


Mapa del Consenso de Salidas de los Modelos de Previsión Numérica de Precipitación

(2024-07-22 a 2024-07-27)



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: 2024-07-22 a 2024-07-27.

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 leves sobre el aporte al tramo inferior del Paraná, sobre aportes al estuario y sobre la cuenca del río Salado bonaerense.

El río Uruguay se observa en normal desarrollo de la fase de descenso sobre el tramo superior y medio, en aguas medias altas a medias, y sobre Paso de los Libres, en aguas medias altas. Se prevé que durante los próximos días se sostenga la tendencia de descenso hacia aguas medias sobre las secciones superiores. Las previsiones en plazo extendido de 5 a 10 días señalan posibilidad de precipitaciones leves o moderadas sobre el tramo superior de la cuenca, tanto como la capacidad de regulación continúa siendo elevada, por lo que es probable que el descenso sobre estos tramos se atenúe luego, sosteniendo el nivel de base en rango de aguas medias.

Sobre el río Paraná, la afluencia de Yacyretá se observa en descenso estabilizándose en aguas bajas. Se prevé que prontamente alcance el valor de base semanal, para luego observarse nuevamente un leve ascenso, todavía en aguas bajas. Por otro lado, la erogación se mantiene en punta en rango de aguas medias bajas y se prevé que continúe los próximos días sin tendencia media definida, en torno a una marca próxima a 10.000 m³/s. Por otro lado, en Corrientes ya culminó el ascenso y se observa un gradual descenso. Se prevé que la tendencia de descenso de base hacia aguas bajas vuelva a imponerse durante la semana en Corrientes-Goya, si bien gradualmente, así como persista en leve ascenso aguas abajo sobre el tramo La Paz - Rosario, en aguas bajas/medias bajas, más atenuado rumbo a Rosario.

SITIO	HOY	TENDENCIA A CORTO PLAZO
Puerto Guaira	5700 m3/s	En descenso/oscilaciones acotadas, en aguas bajas
Descarga Itaipu	5300 m3/s	En Descenso/oscilaciones acotadas en aguas bajas
Iguazú (Puerto Andresito)	1600 m3/s	Aguas medias. En descenso/oscilante
Afluente Yacyretá	9000 m3/s	Aguas medias bajas a bajas (leve ascenso/en punta)
Efluente Yacyretá	10800 m3/s	Aguas medias bajas a bajas (leve ascenso/en punta)
Corrientes	2,10 m	Descenso gradual, en aguas bajas
Paraná	1,49 m	Ascenso/culminación, en aguas bajas (tránsito atenuado de onda ordinaria del Iguazú)
Santa Fe	1,69 m	Ascenso/culminación, en aguas bajas (tránsito atenuado de onda ordinaria del Iguazú)
Victoria	1,90 m	Ascenso en aguas bajas (tránsito atenuado de onda ordinaria del Iguazú)
Rosario	1,37 m	Ascenso en aguas bajas (tránsito atenuado de onda ordinaria del Iguazú)
San Javier	2,98 m	Descenso en aguas medias altas a medias
Santo Tomé	5,60 m	Descenso en aguas medias altas a medias
Paso de los Libres	5,08 m	Descenso en aguas medias altas a medias

- Durante 2024/07/23 se actualizarán y publicarán nuevamente los pronósticos a 7 y 14 días y durante 2024/07/26 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.