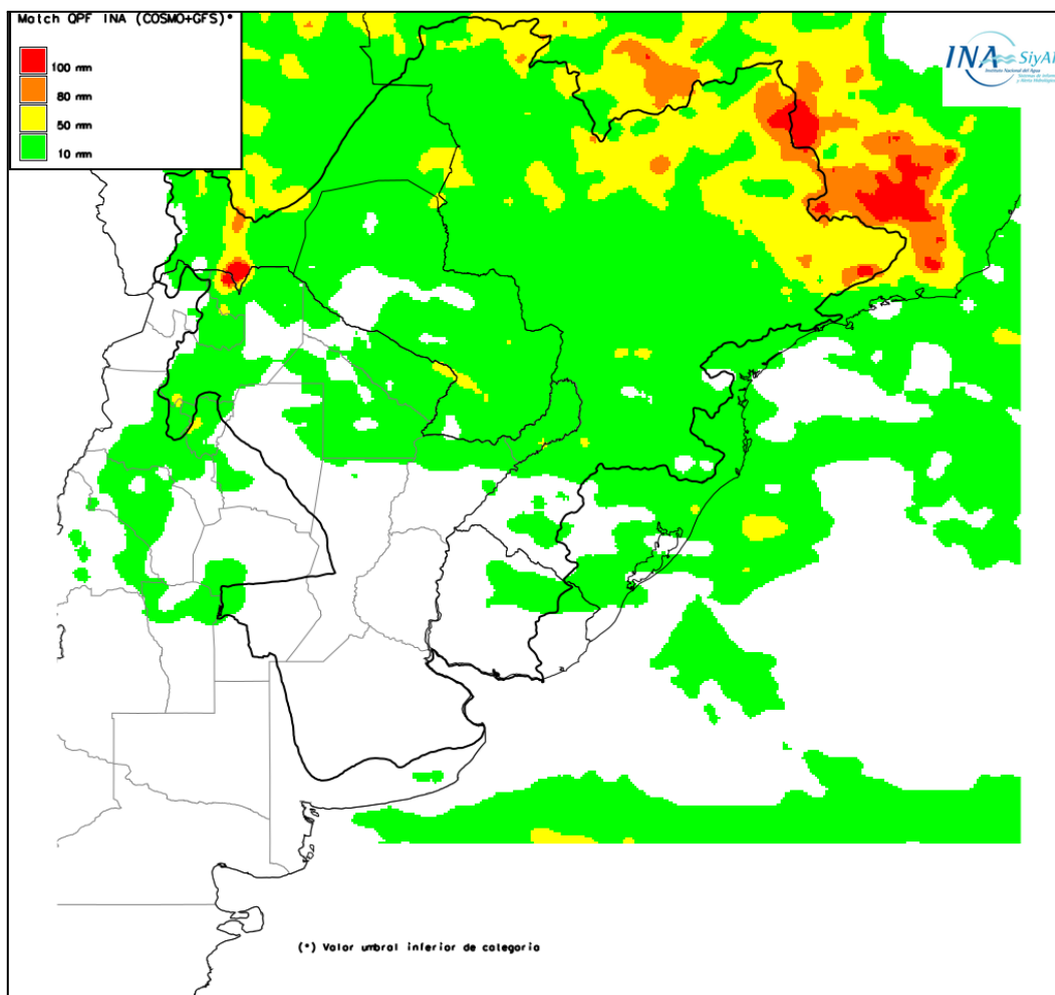


Mapa del Consenso de Salidas de los Modelos de Previsión Numérica de Precipitación

(2024-12-20 a 2024-12-25)



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: 2024-12-20 a 2024-12-25.

Los productos de consenso de estos modelos numéricos pueden descargarse en <https://alerta.ina.gov.a/alerta.ina.gov.ar/a5/seccionesr/ina/05-MATCH/>

SITUACIÓN GENERAL DE LA CUENCA

El consenso de los modelos numéricos disponibles indica el desarrollo o continuidad de eventos precipitantes sobre el sector norte de la cuenca, con señales más fuertes sobre el sector regulado del Alto Paraná, sobre las nacientes de los ríos Paranaíba y Grande y en algunas áreas de las nacientes del río Paraguay. Para el sector central y sur no se prevén eventos significativos en los próximos 5 días, en algunos casos lluvias leves sobre las áreas de aporte directo al Delta del Paraná y al estuario del Río de La Plata.

En el Alto Paraná la afluencia a Itaipú en Guairá continúa observándose en fase de descenso del último repunte, ya en marcas de aguas medias. Por otro lado, en Itaipú se observa en gradual descenso hacia un valor de base semejante o probablemente superior al precedente al inicio del tránsito. El río Iguazú se observa estable/oscilante en aguas medias, regulado. Continuaría estable o con gradual descenso de base, todavía en aguas medias a corto plazo. La afluencia en Yacoretá se observa con tendencia de gradual descenso en el valor semanal, actualmente con oscilaciones acopladas, en aguas medias (en franja superior hacia franja central). Se espera que el descenso se acentúe durante el fin de semana, para luego estabilizarse, al menos por un corto período, en valores propios del rango de aguas medias. La erogación se observa con un patrón semejante, próxima a un descenso más notorio en aguas medias durante el fin de semana, para presumiblemente estabilizarse en valores propios del rango de aguas medias, al menos durante los primeros días de la semana. Por tanto, en Corrientes - Goya dominaría una tendencia de gradual descenso en aguas medias, posiblemente con oscilaciones poco significativas acopladas (y posibles períodos cortos de relativa estabilidad), durante los próximos 7 días. Asimismo, todavía se observa en ascenso en La Paz - Rosario, con previsión de culminación y picos en aguas medias. Es posible que durante el transcurso de hoy y mañana ya se observe la culminación en La Paz y hacia el 23/12 se observe la culminación en Paraná - Santa Fe, pudiendo mantenerse relativamente estable o con variaciones poco significativas durante parte de la próxima semana.

El río Uruguay se observa en gradual descenso en aguas medias, en todo su tramo medio. Particularmente con atenuación progresiva de tasa en San Javier - Santo Tomé (con períodos cortos de relativa estabilidad), con nivel de equilibrio en franja central a inferior del rango de aguas medias (pudiendo aproximarse a aguas medias bajas en caso de lluvias deficitarias), y con tasa más notoria en Paso de los Libres, rumbo hacia un nivel de base semejante o levemente superior al observado durante mediados de noviembre. Aguas abajo, sobre el tramo inferior, se lo observa con base estable o en gradual disminución, en aguas medias y continuaría con gradual descenso.

SITIO	HOY	TENDENCIA A CORTO PLAZO
Puerto Guaira	9700 m3/s	Aguas medias (fase de descenso, atenuación progresiva)
Descarga Itaipu	9800 m3/s	Aguas medias (gradual descenso)
Iguazú (Puerto Andresito)	3100 m3/s	Aguas medias (descenso gradual de base)
Afluente Yacoretá	15200 m3/s	Aguas medias altas/medias (descenso en aguas medias, probables períodos de relativa estabilidad)
Efluente Yacoretá	15000 m3/s	Aguas medias altas/medias (descenso en aguas medias, probables períodos de relativa estabilidad)
Corrientes	4,06 m	Aguas medias (gradual descenso)
Paraná	3,00 m	Aguas medias (ascenso/culminación de tránsito de onda de crecida ordinaria)
Santa Fe	3,10 m	Aguas medias (ascenso/culminación de tránsito de onda de crecida ordinaria)
Victoria	2,95 m	Aguas medias bajas a medias (ascenso por tránsito de onda de crecida ordinaria)
Rosario	2,57 m	Aguas medias bajas a medias (ascenso por tránsito de onda de crecida ordinaria)
San Javier	1,90 m	Aguas medias (gradual descenso/estabilizándose)
Santo Tomé	3,51 m	Aguas medias (gradual descenso/estabilizándose)
Paso de los Libres	3,06 m	Aguas medias (gradual descenso)

- Durante 2024/12/23 se actualizarán y publicarán nuevamente los pronósticos del río Paraná (tramo medio) a 8 y 15 días y durante 2024/12/27 se actualizará a 4 y 11 días (tendencias centrales, máxima y mínima de nivel medio diario). Los pronósticos del río Uruguay se actualizan lunes, miércoles y viernes.

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 numéricas 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.