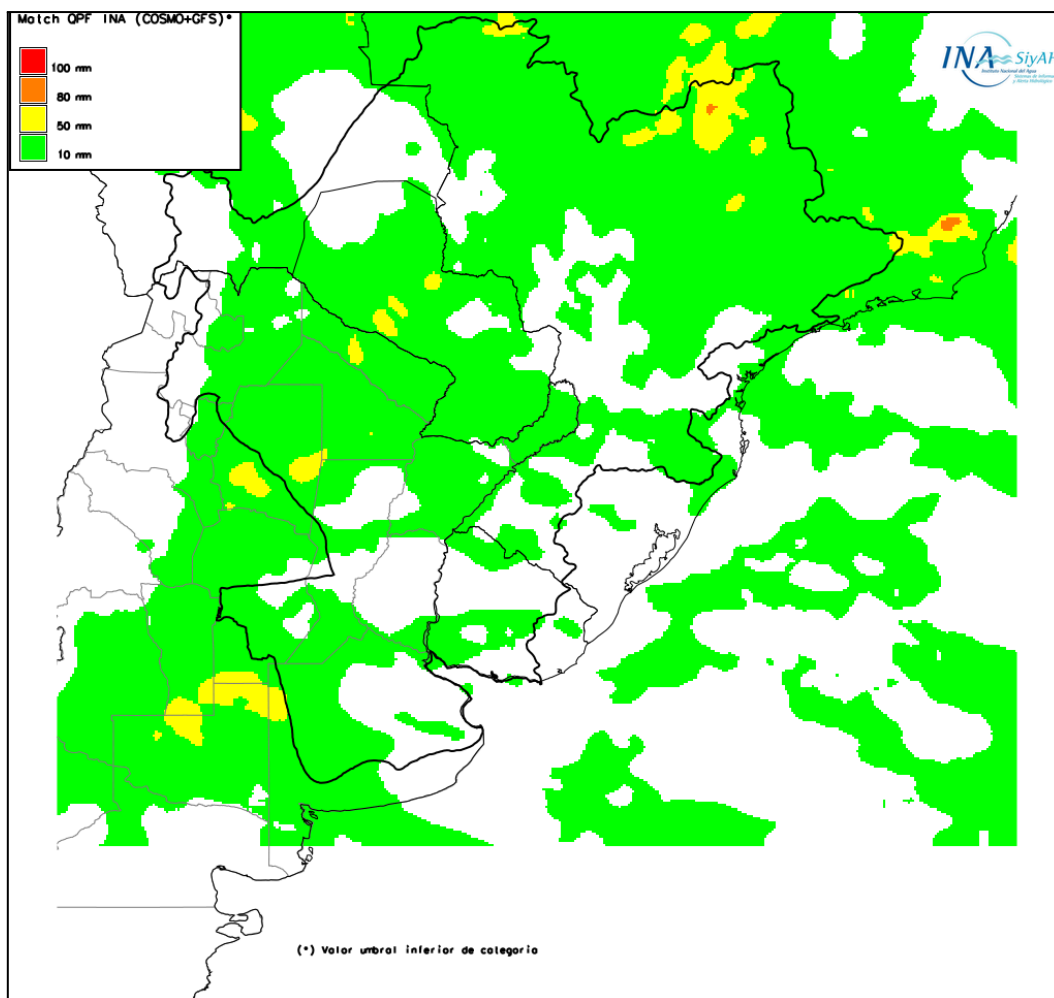


Mapa del Consenso de Salidas de los Modelos de Previsión Numérica de Precipitación

(2025-03-21 a 2025-03-26)



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: 2025-03-21 a 2025-03-26.

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

SITUACIÓN GENERAL DE LA CUENCA

El consenso de los modelos numéricos disponibles para los próximos 5 días indica probabilidad de precipitaciones con acumulados leves que se extienden sobre gran parte de la cuenca del Paraná, con núcleos levemente moderados sobre la cuenca del río Paranaíba y sobre la cuenca media del río Salado-Juramento (Bajos Submeridionales). Por otro lado, sobre la cuenca del río Paraguay el pronóstico es de precipitaciones leves, con núcleos levemente moderados en la zona de la cuenca media y baja del río Pilcomayo. En la cuenca del río Salado Bonaerense y en los aportes directos al estuario del Río de la Plata, se esperan precipitaciones leves. Finalmente, en la cuenca del río Uruguay se prevén precipitaciones leves, a lo largo de toda la cuenca.

En Guairá, la afluencia a Itaipú se observa relativamente estable, con base y puntas en aguas medias bajas (leve incremento). A su vez, los embalses del sector regulado se observan con almacenamiento medio ponderado estable, principalmente como recomposición del volumen útil, producto de las últimas lluvias sobre el sector regulado. Por tanto, el caudal en Guairá a corto plazo continuaría relativamente estable, con amplitud acotada al rango de aguas medias bajas, en sintonía con la tendencia observada en la erogación de Porto Primavera. En Itaipú la erogación se observa estable, con base en aguas bajas y punta en aguas medias bajas. La descarga del río Iguazú se observa relativamente estable o con leve recuperación de base, fuertemente regulado en aguas medias bajas/medias. La afluencia a Yacyretá se mantiene con proyección de base estabilizada en aguas bajas y probabilidad de puntas en el límite aguas bajas/medias bajas. La erogación presenta base estable en aguas bajas, con probabilidad de amplitud de ciclo reducida respecto al ciclo anterior. Consecuentemente, aguas abajo en el tramo Corrientes - Rosario, el río Paraná continuaría con niveles de aguas bajas. En el corto plazo, se espera que la tendencia de descenso gradual continúe sobre el tramo La Paz - Rosario, mientras que en Corrientes - Goya es bastante probable que el nivel de base se estabilice en aguas bajas en plazo de 4 - 11 días.

El río Uruguay se observa con base estable en aguas bajas/medias bajas y con amplitud de ciclo semanal reducida, en todo su tramo medio. Las principales presas del Alto Uruguay se observan con almacenamiento medio ponderado estable, si bien en valores bajos. Por tanto, continuaría regulado con dinámica en aguas bajas/medias bajas. Sobre el tramo inferior, aguas abajo de Salto Grande, se observa estable un repunte ocasional en valores ordinarios de aguas medias por efecto de mayor erogación, si bien la proyección de base permanece en aguas medias bajas/bajas.

SITIO	HOY	TENDENCIA A CORTO PLAZO
Puerto Guairá	8430 m ³ /s	Aguas medias bajas (estable)
Descarga Itaipú	6930 m ³ /s	Aguas bajas/medias bajas
Iguazú (Puerto Andresito)	1257 m ³ /s	Aguas medias bajas/medias (regulado)
Afluente Yacyretá	9300 m ³ /s	Aguas bajas/medias bajas
Efluente Yacyretá	10200 m ³ /s	Aguas bajas/medias bajas
Corrientes	1,60 m	Aguas bajas (estabilización de base)
Paraná	0,79 m	Aguas bajas (gradual descenso de base)
Santa Fe	1,09 m	Aguas bajas (gradual descenso de base)
Victoria	2,09 m	Aguas bajas (gradual descenso de base)
Rosario	0,79 m	Aguas bajas (gradual descenso de base)
San Javier	1,02 m	Aguas bajas/medias bajas (regulado)
Santo Tomé	1,15 m	Aguas bajas/medias bajas (regulado)
Paso de los Libres	0,98	Aguas bajas/medias bajas (regulado)

- Durante el 2025/03/25 se actualizarán y publicarán nuevamente los pronósticos del río Paraná (tramo medio) a 7 y 14 días y durante 2025/03/21 se actualizará a 4 y 11 días. 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.