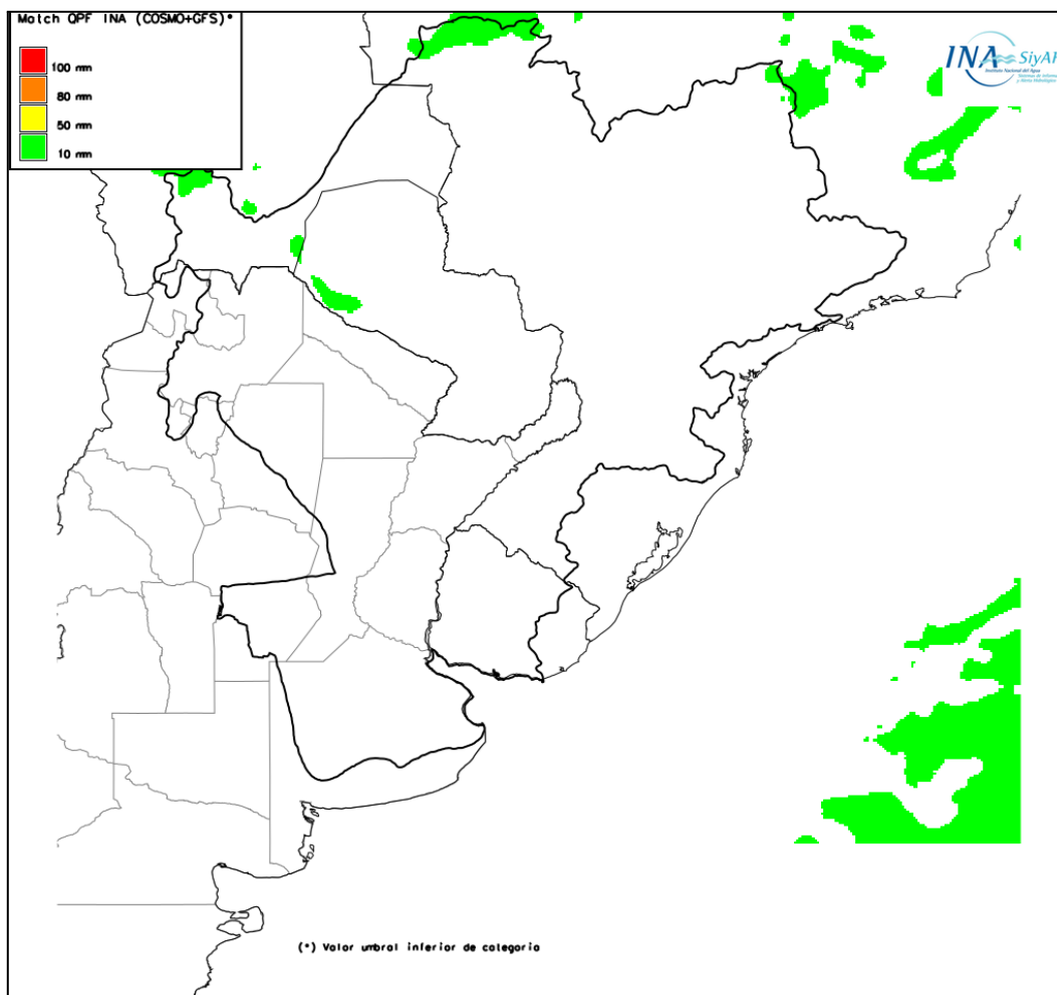


Mapa del Consenso de Salidas de los Modelos de Previsión Numérica de Precipitación

(2025-04-29 a 2025-05-04)



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: 2025-04-29 a 2025-05-04.

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 el desarrollo de un escenario deficitario sobre la mayor parte de la cuenca. Particularmente, en la cuenca del río Paraguay se prevé el desarrollo de eventos precipitantes con acumulados leves o moderados, con probabilidad de observarse los mayores registros sobre el aporte al tramo medio e inferior (con señales más fuertes sobre la cuenca media del río Pilcomayo).

En Guairá, actualmente la afluencia a Itaipú se observa oscilante en punta en el límite aguas medias bajas/medias. Asimismo, el aporte en ruta desde el sector no regulado ya se estima con inicio de fase de descenso. Luego, en el corto plazo se lo observará oscilante, en asociación a la culminación de este aporte, para luego retomar la tendencia de base en aguas medias bajas, primando el aporte por erogación del sector regulado, actualmente con base estable. En Itaipú, la erogación se observó estable en punta, con incremento en valores semanales. Por otro lado, en el río Iguazú persistió con base en aguas bajas y con puntas aguas medias bajas. Se espera que continúe con una dinámica semejante en los próximos días, posiblemente con leve recuperación de base en el corto plazo. La afluencia a Yacyretá se observa con recuperación ocasional de base, si bien todavía en aguas bajas, y con probabilidad de punta en aguas medias bajas (si bien con disminución de amplitud). A su vez, la erogación se observa con leve incremento de base en aguas bajas y con punta estable en aguas medias bajas, con previsión a corto plazo de sostener la recuperación de base. Aguas abajo, el río Paraná en el tramo Corrientes - Goya se observó relativamente estable, en aguas bajas. A corto plazo se prevé que se mantenga con la dinámica observada, con incremento de base en bajas, asociado al aumento del caudal del río Paraguay y la leve recuperación de base en Yacyretá. Por otro lado, sobre La Paz - Rosario se observó en aguas bajas, todavía con gradual descenso en los valores semanales. A corto plazo se espera que la tendencia se atenúe y la base tienda a estabilizarse, mientras que en plazo extendido se observaría con leve/gradual aumento.

El río Uruguay actualmente se observa con dinámica regulada mayoritariamente en aguas medias bajas, en su tramo medio. Se prevé que persista con base estable o en leve descenso y amplitud acotada sobre San Javier - Santo Tomé, todavía por encima de los mínimos de marzo, en valores de aguas medias bajas, fuertemente regulado. En Paso de los Libres continuaría con oscilaciones acopladas sobre el gradual descenso en aguas medias bajas. En el tramo inferior, la erogación de Salto Grande se observa estable en rango inferior de aguas medias bajas. Consecuentemente, el nivel de base exhibirá gradual disminución, en aguas medias bajas, sobre el tramo inferior.

SITIO	HOY	TENDENCIA A CORTO PLAZO
Puerto Guairá	8400 m ³ /s	Aguas medias bajas (oscilante/punta en descenso)
Descarga Itaipú	7700 m ³ /s	Aguas bajas/medias bajas
Iguazú (Puerto Andresito)	1257 m ³ /s	Aguas bajas/medias bajas
Afluente Yacyretá	8400 m ³ /s	Aguas bajas/medias bajas (disminución de amplitud)
Efluente Yacyretá	10200 m ³ /s	Aguas bajas/medias bajas (estable)
Corrientes	1,61 m	Aguas bajas (leve ascenso de base)
Paraná	0,57 m	Aguas bajas (atenuación de descenso/estabilización)
Santa Fe	0,82 m	Aguas bajas (atenuación de descenso/estabilización)
Victoria	1,57 m	Aguas bajas (descenso/estabilización)
Rosario	0,71 m	Aguas bajas (descenso/estabilización)
San Javier	1,00 m	Aguas medias bajas (base estable o leve descenso, amplitud acotada)
Santo Tomé	2,16 m	Aguas medias bajas (base estable o leve descenso, amplitud acotada)
Paso de los Libres	1,41 m	Aguas medias bajas (oscilante/gradual descenso)

- Durante el 2025/05/06 se actualizarán y publicarán nuevamente los pronósticos del río Paraná (tramo medio) a 7 y 14 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.