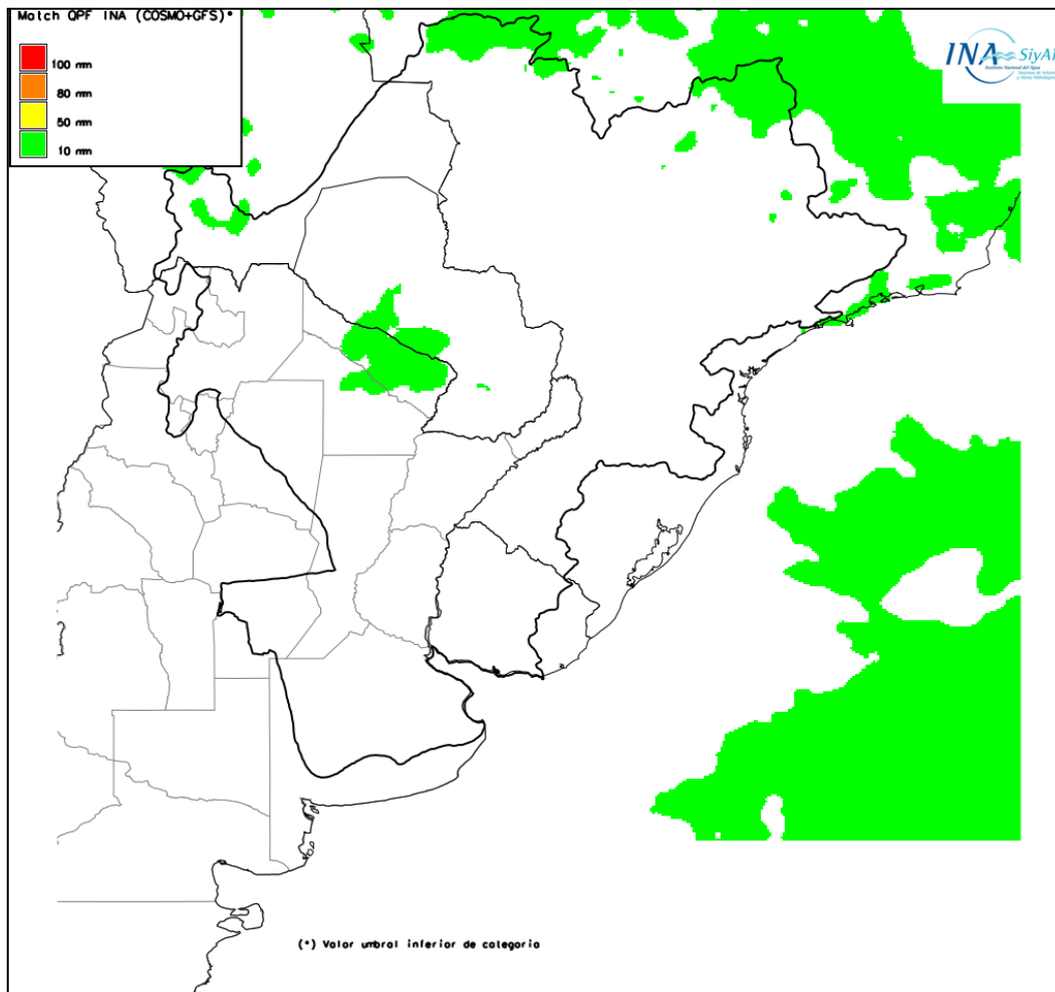


Mapa del Consenso de Salidas de los Modelos de Previsión Numérica de Precipitación

(2025-04-28 a 2025-05-03)



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: 2025-04-28 a 2025-05-03.

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 (precipitaciones leves o poco significativas) a corto plazo, sobre la mayor parte de la cuenca. Las señales más fuertes se observan mayoritariamente leves sobre el sector norte del Alto Paraná y más notoriamente en la cuenca del río Paraguay, sobre la zona del Pantanal y sobre el aporte al tramo inferior, con núcleos sobre el aporte al tramo medio o inferior del río Pilcomayo.

En Guairá, actualmente la afluencia a Itaipú se observa en punta en aguas medias, por efecto combinado de mayor erogación precedente desde Porto Primavera y el aumento del aporte en ruta. A corto plazo, se espera que el ascenso de punta culmine (oscilando en aguas medias) para luego observarse una gradual disminución asociada a la extinción del aporte en ruta desde el sector no regulado, en combinación con la previsión de déficit de precipitaciones para los próximos días y la actual menor erogación en Porto Primavera (leve descenso de base y probable reducción de amplitud). En Itaipú, la erogación se observa oscilante con incremento en valores semanales. Por otro lado, la operación en el río Iguazú continúa mayoritariamente por debajo de sus valores normales, con caudal base en aguas bajas, y se espera que continúe con la misma dinámica en los próximos días, todavía con posibles repuntes ocasionales de operación. La afluencia a Yacretá se observa con recuperación ocasional de base, si bien todavía en aguas bajas, y con puntas en aguas medias bajas. A su vez, la erogación se observa con leve incremento de base en aguas bajas y punta en aguas medias bajas, con previsión a corto plazo de mantener 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 o muestre un leve incremento de base, asociado al aumento del caudal del río Paraguay y la leve recuperación de base en Yacretá. 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. En San Javier continúa estable en aguas medias bajas, con disminución de amplitud, mientras que en Santo Tomé se observa estable/oscilante en aguas medias bajas (cercano a aguas medias). En Paso de Los Libres se lo observa en descenso atenuado, en aguas medias bajas. 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 predominio de descenso, en aguas medias bajas, estabilizándose. En el tramo inferior, la erogación de Salto Grande se observó en descenso, y actualmente se observa estable en aguas medias bajas. Consecuentemente, el nivel de base continuará en gradual disminución, en aguas medias bajas, sobre el tramo inferior. Aguas abajo, la altura hidrométrica descendió hacia aguas medias bajas, con tendencia estable para los próximos días, mientras que cerca del estuario las alturas se mantienen en aguas medias bajas.

SITIO	HOY	TENDENCIA A CORTO PLAZO
Puerto Guairá	9100 m ³ /s	Aguas medias bajas/medias (en punta/oscilante)
Descarga Itaipú	7600 m ³ /s	Aguas medias bajas
Iguazú (Puerto Andresito)	484 m ³ /s	Aguas bajas/medias bajas
Afluente Yacretá	8600 m ³ /s	Aguas bajas/medias bajas (leve/moderada recuperación de base)
Efluente Yacretá	8600 m ³ /s	Aguas bajas/medias bajas (leve recuperación de base)
Corrientes	1,74 m	Aguas bajas (estable o leve ascenso)
Paraná	0,62 m	Aguas bajas (descenso en valores semanales/estabilización)
Santa Fe	0,96 m	Aguas bajas (gradual descenso/estabilización)
Victoria	1,64 m	Aguas bajas (gradual descenso/estabilización)
Rosario	0,72 m	Aguas bajas (gradual descenso/estabilización)
San Javier	1,27 m	Aguas medias bajas (base estable o leve descenso, amplitud acotada)
Santo Tomé	2,30 m	Aguas medias bajas (base estable o leve descenso, amplitud acotada)
Paso de los Libres	1,31 m	Aguas medias bajas (leve descenso/estabilizándose)

- Durante el 2025/04/29 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.