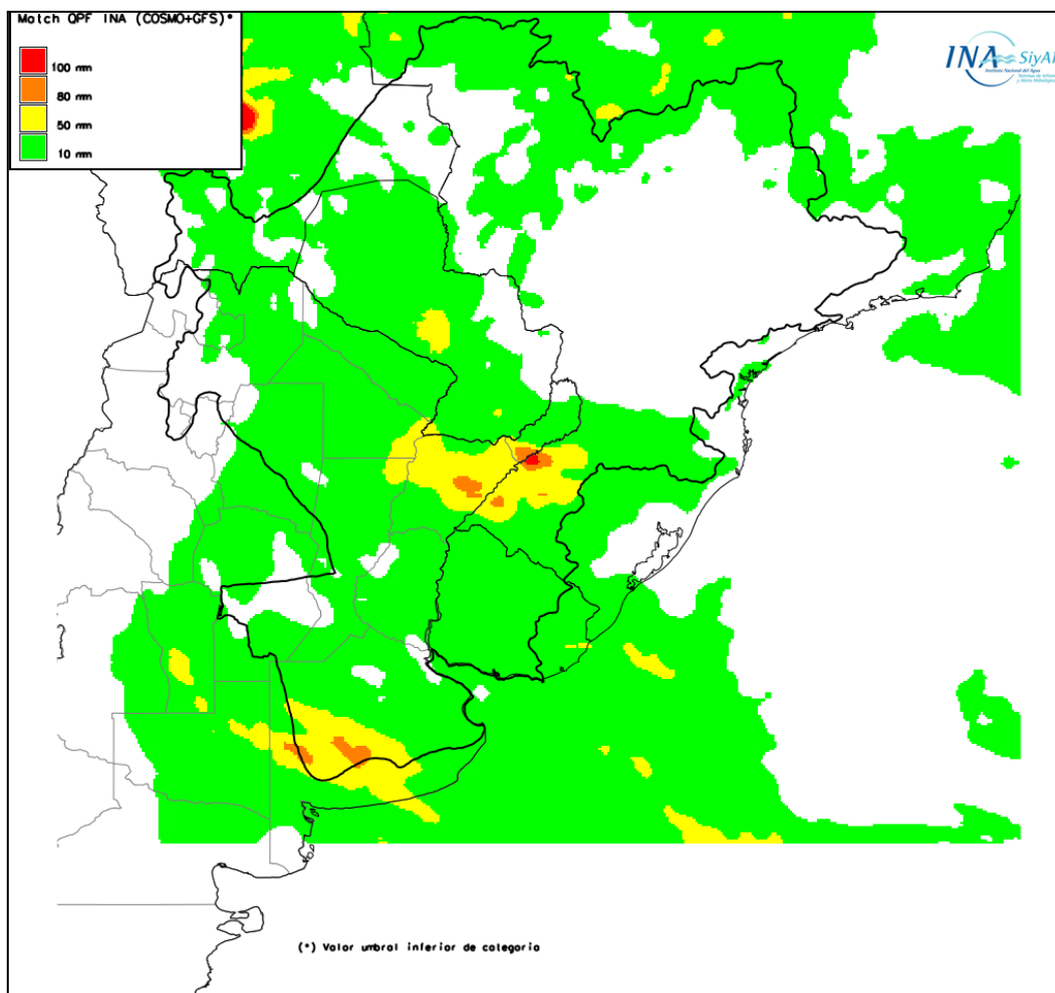


Mapa del Consenso de Salidas de los Modelos de Previsión Numérica de Precipitación

(2025-03-25 a 2025-03-30)



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: 2025-03-25 a 2025-03-30.

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 al menos leves en las márgenes del río Paraná Medio, con núcleos de intensidad levemente moderadas y ligeramente abundantes sobre el tramo de Yacretá-Goya. Por otro lado, en la cuenca del río Paraguay, se esperan al menos precipitaciones con acumulados leves en la mayor parte de la cuenca, destacándose núcleos levemente moderados en El Pantanal, la cuenca media y baja del río Pilcomayo, así como en la descarga del río Bermejo. En la cuenca del río Salado Bonaerense, se prevén al menos lluvias leves con núcleos moderados o ligeramente abundantes sobre la margen derecha, en la región previamente afectada por precipitaciones abundantes (sosteniéndose el escenario húmedo). Finalmente, en la cuenca alta del río Uruguay se prevén al menos precipitaciones leves con núcleos moderados o abundantes sobre el aporte al tramo medio superior.

En Guairá, la afluencia a Itaipú se observó con leve incremento, con base y puntas en aguas medias bajas. A su vez, el almacenamiento medio ponderado en los principales embalses del sector regulado se observa estable o en leve ascenso, por efecto de las lluvias registradas sobre el sector regulado durante los últimos días. Por tanto, el caudal en Guairá a corto plazo continuaría relativamente estable, mayoritariamente en aguas medias bajas, en sintonía con la tendencia observada en la erogación de Porto Primavera, así como también es probable que se produzca un leve incremento luego del 29/3, en asociación a previsión de leve aumento del aporte en ruta. En Itaipú la erogación se observa estable, con base y punta en aguas medias bajas. La descarga del río Iguazú se observa con base relativamente estable, fuertemente regulado con oscilaciones en aguas medias bajas/medias. El pronóstico es de estabilidad, con posible recuperación de base en respuesta a los eventos de precipitación esperados para los próximos 7 días. La afluencia a Yacretá se observó con base estable o en leve recuperación en aguas bajas. Es probable que se produzca un incremento de punta en relación al ciclo precedente, si bien todavía en aguas medias bajas. La erogación se observa con base estable o en leve recuperación en aguas bajas, y continuaría con amplitud relativamente estable, con puntas en aguas medias bajas. Consecuentemente, aguas abajo en el tramo Corrientes - Rosario, el río Paraná continuaría con niveles de aguas bajas, estabilizándose o con leve recuperación en aguas bajas, en el corto plazo.

El río Uruguay se observa estable, con caudal base y amplitud de ciclo acotados en aguas bajas/medias bajas. Las principales presas del Alto Uruguay continúan con almacenamiento medio ponderado bajo, aunque con valores estables. La perspectiva climática para los próximos días es de precipitaciones con acumulados mayores a los registrados anteriormente, por lo que es esperable una recuperación en el caudal base de todo el tramo medio, en el rango de las aguas medias bajas/medias, posiblemente más notoria en el tramo Santo Tomé - Paso de los Libres. En el tramo inferior, la erogación de Salto Grande se mantuvo con base estable, retornando a los caudales registrados anteriormente, en el rango de las aguas medias bajas. Siguiendo esta observación, y teniendo en cuenta las lluvias pronosticadas sobre el sector, se espera que las alturas aguas abajo del embalse puedan oscilar entre aguas medias bajas y aguas medias.

SITIO	HOY	TENDENCIA A CORTO PLAZO
Puerto Guairá	7916 m <sup>3</sup> /s	Aguas medias bajas (estable o leve incremento)
Descarga Itaipú	8198 m <sup>3</sup> /s	Aguas bajas/medias bajas
Iguazú (Puerto Andresito)	1488 m <sup>3</sup> /s	Aguas medias bajas/medias (regulado)
Afluente Yacretá	8800 m <sup>3</sup> /s	Aguas bajas/medias bajas (incremento de punta)
Efluente Yacretá	8200 m <sup>3</sup> /s	Aguas bajas/medias bajas (estable)
Corrientes	1,52 m	Aguas bajas (base estable o leve incremento)
Paraná	0,77 m	Aguas bajas (estabilización de base)
Santa Fe	1,00 m	Aguas bajas (estabilización de base)
Victoria	1,65 m	Aguas bajas (gradual descenso de base, con atenuación progresiva/estabilización)
Rosario	0,78 m	Aguas bajas (estabilización de base)
San Javier	1,00 m	Aguas medias bajas (regulado, probabilidad de incremento en valores semanales por aumento de aporte en ruta)
Santo Tomé	1,17 m	Aguas bajas/medias bajas (regulado, probabilidad de incremento en valores semanales por aumento de aporte en ruta)
Paso de los Libres	0,87	Aguas bajas/medias bajas (regulado, probabilidad de incremento en valores semanales por aumento de aporte en ruta)

- Durante el 2025/03/25 se actualizarán y publicarán nuevamente los pronósticos del río Paraná (tramo medio) a 7 y 14 días y durante 2025/03/28 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.