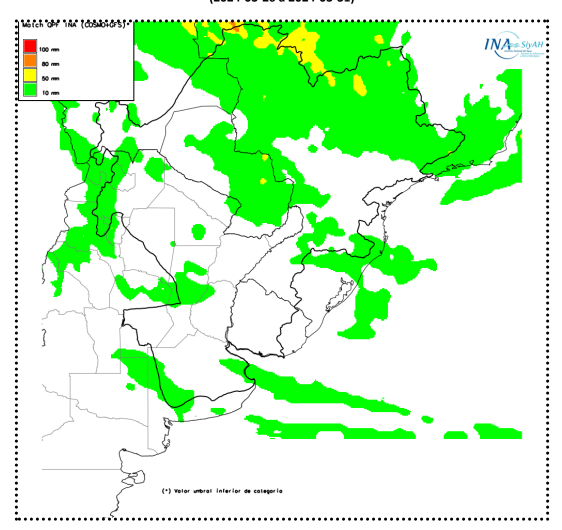
Alerta Hidrológico de la Cuenca del Plata Laboratorio de Hidrología Instituto Nacional del Agua

Reporte Operativo 2024/03/26 16:00 hs



Mapa del Consenso de Salidas de los Modelos de Previsión Numérica de Precipitación (2024-03-26 a 2024-03-31)



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: 2024-03-26 a 2024-03-31.

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

SITUACIÓN GENERAL DE LA CUENCA

Río Paraná

Para los próximos 5 días se prevén precipitaciones leves sobre el sector regulado de la cuenca del alto Paraná, con chances de montos moderados sobre las nacientes. Para el sector no regulado del Alto Paraná no se observan señales de precipitaciones significativas. Así, se prevé que la erogación del sector regulado continúe relativamente estable sin variaciones significativas, a corto plazo. A la vez, el déficit de lluvia sobre el sector no regulado impacta negativamente sobre el aporte en la ruta Porto Primavera/Rosana - Porto Guairá, sostenidamente en valores bajos. Consecuentemente, la afluencia a Itaipú se mantiene en rango de aguas medias bajas, con mínimos semanales muy próximos a la referencia de aguas bajas.

Río Uruguay

Actualmente se observa la fase de descenso del repunte por combinación de pulsos (Alto Uruguay y afluencia por margen brasileña), sobre todo el tramo medio. Consecuentemente, la afluencia a Salto Grande también se observa en descenso. Aguas abajo de Salto Grande se lo observa oscilante en aguas medias altas, en respuesta a los pulsos de erogación asociados al tránsito aguas arriba y a la laminación de la crecida. Las previsiones de precipitaciones no brindan señales sobre eventos precipitantes significativos, a corto plazo (en todo caso se observan chances de desarrollos de eventos precipitantes moderados, sobre la cuenca alta, en plazo 5 - 10 días). Así, persistirá oscilante en aguas medias altas, por efecto del tránsito proveniente de aguas arriba.

Delta del Paraná

Actualmente sobre la cabecera y tramo medio del Delta se observa en descenso gradual, en rango de aguas medias/medias bajas. Persistirá en descenso gradual, con oscilaciones acopladas (muy acotadas). En las secciones inferiores se lo observa oscilante en aguas medias, con variaciones intra diarias o intra semanales controladas por la dinámica de mareas del estuario.

SITIO	ноу	TENDENCIA SEMANAL
Puerto Guaira	7100 m3/s	Regulado. Oscilante/estable en aguas medias bajas (base próxima a aguas bajas).
Descarga Itaipu	6200 m3/s	Oscilaciones de poca amplitud, rango de aguas medias bajas (base en aguas bajas).
Iguazú (Puerto Andresito)	1000 m3/s	Fuertemente regulado (incremento leve de base). En aguas medias (puntas)/medias bajas (base).
Afluente Yacyretá	7500 m3/s	Oscilante en rango de aguas medias bajas (punta)/bajas (base y ascenso/descenso)
Efluente Yacyretá	9600 m3/s	Oscilante en rango de aguas medias bajas (punta)/bajas (base y ascenso/descenso)
Corrientes	2,12 m	Regulado, leve ascenso de base. Rango de aguas medias bajas (puntas)/bajas (base y ascenso/descenso, en movimiento oscilatorio).
Paraná	1,62 m	En descenso/oscilante, mayoritariamente en aguas bajas
Santa Fe	1,86 m	En descenso/oscilante, mayoritariamente en aguas bajas
Victoria	3,20 m	Oscilante, en aguas medias bajas
Rosario	1,86 m	Oscilante, en aguas medias bajas
San Javier	2,52 m	Fase de descenso del tránsito de onda de crecida ordinaria desde el Alto Uruguay
Santo Tomé	6,35 m	Fase de descenso del tránsito de onda de crecida ordinaria desde el Alto Uruguay
Paso de los libres	7,19 m	Fase de descenso del tránsito de onda de crecida ordinaria desde el Alto Uruguay

Durante 2024/03/29 se actualizarán y publicarán nuevamente los pronósticos a 4 y 11 días y durante 2024/04/03 se actualizará a 6 y 13 días (tendencias centrales, máxima y mínima de nivel medio diario).

- 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 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.