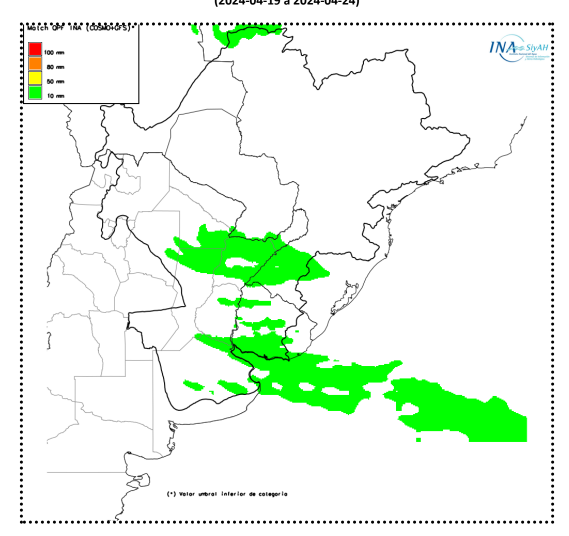
Alerta Hidrológico de la Cuenca del Plata Laboratorio de Hidrología Instituto Nacional del Agua

Reporte Operativo 2024/04/19 17:00 hs



Mapa del Consenso de Salidas de los Modelos de Previsión Numérica de Precipitación (2024-04-19 a 2024-04-24)



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: 2024-04-19 a 2024-04-24.

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

SITUACIÓN GENERAL DE LA CUENCA

Para lo que resta del día jueves no se esperan precipitaciones con impacto hidrológico asociado en toda la cuenca.

Para los próximos 5 días, se señalan probables precipitaciones moderadas sobre el tramo medio del Uruguay y sobre el tramo del río Paraná en la ruta Corrientes - Rosario. Asimismo se observan señales de probables precipitaciones leves o moderadas sobre el estuario en el aporte directo por ambas márgenes.

En consecuencia, sobre el río Paraná a corto plazo se atenuará el aumento actual del caudal erogado hacia el tramo medio (Territorio Argentino), que sostiene el aumento de los valores de base y puntas en aguas medias bajas, con mayor notoriedad sobre el tramo Corrientes - Goya. Por otro lado, en el río Uruguay continúa la probabilidad de puntas en aguas medias altas o altas, asociados al desarrollo del tránsito de pulsos de crecida ordinaria, sobre la ruta Santo Tomé - Paso de los Libres.

SITIO	ноу	TENDENCIA A CORTO PLAZO
Puerto Guaira	9800 m3/s	En punta. Luego del descenso, continuaría oscilante/estable con recuperación de base
Descarga Itaipu	6200 m3/s	Fuertemente regulado. Con recuperación de base en aguas bajas hacia medias bajas
Iguazú (Puerto Andresito)	1970 m3/s	Fuertemente regulado. En aguas medias (puntas)/medias bajas (base)
Afluente Yacyretá	9800 m3/s	En rango de aguas bajas/medias bajas, con incremento de afluencia
Efluente Yacyretá	11100 m3/s	En rango de aguas medias bajas/medias, aumento de valores semanales. Comenzará a disminuir a corto plazo.
Corrientes	2,28 m	Con aumento de valores de base, puntas en aguas medias bajas
Paraná	1,83 m	Aumento de valores de base, en aguas baja a medias bajas
Santa Fe	2,10 m	Aumento de valores de base, en aguas baja a medias bajas
Victoria	2,86 m	Oscilante/ascenso de base, en aguas medias bajas
Rosario	2,03 m	Oscilante/ascenso de basse, en aguas medias bajas
San Javier	4,04 m	En repunte/oscilante, en aguas medias altas/altas
Santo Tomé	8,38 m	En repunte en aguas medias altas/altas
Paso de los libres	6,65 m	En repunte en aguas medias altas/altas

Durante 2024/04/23 se actualizarán y publicarán nuevamente los pronósticos a 7 y 14 días y durante 2024/04/26 se actualizará a 4 y 11 días (tendencias centrales, máxima y mínima de nivel medio diario).

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 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.