

El Ideam comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

Los niveles de los grandes ríos tienen una tendencia al ascenso

Lunes 6 de junio de 2022. Los niveles de los grandes ríos han aumentado al recibir las precipitaciones de los últimos días y esa tendencia se mantendrá, si bien hay algunos descensos de lluvias. Por lo tanto el Ideam recomienda al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo (SNGRD) estar atentos por la presencia del fenómeno de la Niña y del tránsito de sistemas tropicales sobre el mar Caribe, los cuales han sido abundantes en las regiones Pacífica, centro y sur de la Caribe, centro y norte de la Andina y occidente de la Orinoquia. Lo anterior ha incrementado los niveles de los ríos en varias zonas del territorio colombiano (Figura 1).

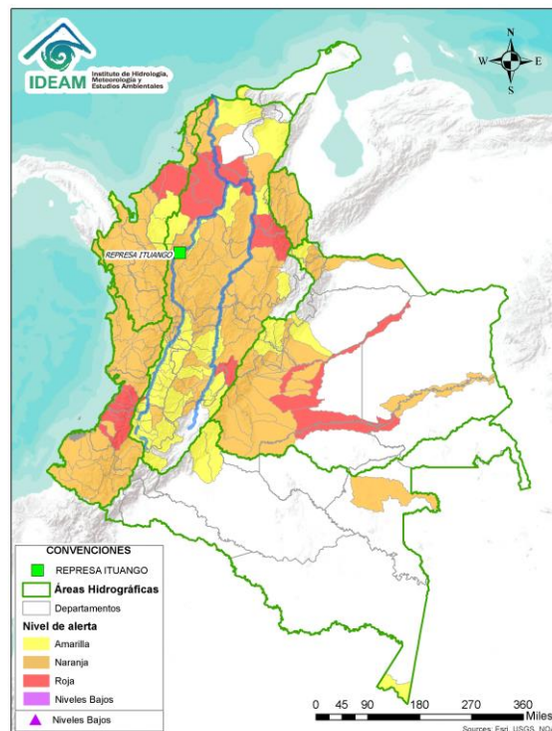


Figura 1. Mapa de alertas hidrológicas

Se destacan las tendencias al ascenso en los niveles de los ríos para los próximos días, generando la probabilidad de crecientes súbitas, desbordamientos y/o inundaciones. Este es el pronóstico por regiones:

Área hidrográfica del Caribe

Probabilidad de ascenso en los niveles de los ríos del norte de Córdoba. Estar atentos en los posibles incrementos de los ríos del Golfo de Urabá Antioqueño y directos al Mar Caribe.

Área hidrográfica del Pacífico

Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que drenan sus aguas al Océano Pacífico en los departamentos de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño.

Área hidrográfica del Magdalena – Cauca

Condiciones de niveles altos en el sector de La Mojana (Córdoba, Sucre y Bolívar). Tendencia al ascenso en los niveles del río Magdalena en su parte baja durante los últimos días, en los departamentos de Magdalena, centro y sur del Cesar. Las precipitaciones pueden incrementar los niveles de los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, aportantes a la Ciénaga de la Sierra Nevada de Santa Marta.

Probabilidad de ascensos en el nivel del río Cauca y sus afluentes, con especial atención en su parte baja (norte de Antioquia).

En la región Andina, los ríos del Sumapaz (Cundinamarca) y Lebrija (Santander) presentan niveles altos, posibilitando la formación de nuevas crecientes súbitas. Igualmente, el río Bogotá en su parte baja, presenta fluctuaciones y nivel alto.

Área hidrográfica de la Orinoquia

El piedemonte llanero es una zona susceptible a presentar crecientes súbitas, por lo cual se recomienda estar atentos a posibles incrementos en los afluentes al río Meta (Cundinamarca, Casanare y Meta). Adicionalmente, el río Meta en su parte media y baja presenta niveles altos.

Los afluentes al río Guaviare han registrado fluctuaciones en los últimos días, generando crecientes súbitas en los ríos Ariari, Guejar, Losada; y niveles altos en la parte media del río Guaviare debido a la temporada de lluvias, lo cual se puede acentuar en los próximos días por posibles incrementos en las precipitaciones en estos sectores.

Área hidrográfica del Amazonas

Niveles altos del río Vaupés y probabilidad de crecientes súbitas en sus afluentes. Probabilidad de crecientes súbitas en el Alto Caguán, Guayas y sus afluentes. Nivel alto del río Amazonas a la altura de Leticia y Puerto Nariño (Amazonas).

Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:

<http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.html>

Consulte el enlace del informe hidrológico:

<http://www.pronosticosyalertas.gov.co/web/pronosticos-y-alertas/boletin-hidrologico-diario>

RECOMENDACIONES PARA LA COMUNIDAD

- No arrojar basuras ni escombros en quebradas, ríos y calles de centros urbanos.
- Estar atentos durante los próximos días a los comunicados e información emitida por el Ideam y las demás autoridades locales y municipales de emergencia.
- Atender las indicaciones y recomendaciones de las entidades de control, organismos de emergencia y de respuesta.

- Disponer y compartir con los familiares y vecinos de los números telefónicos de los organismos de respuesta municipales.
- Monitorear el estado de los acueductos veredales y realizar su mantenimiento preventivo.
- Tener a la mano un maletín con copia de los documentos de identidad de cada uno de los integrantes del núcleo familiar, prendas de vestir de recambio, alimentos enlatados, agua, silbato, un radio con pilas y una linterna.
- Protegerse de la lluvia con paraguas o impermeable y salir abrigado para evitar resfriados.
- Tener en cuenta las recomendaciones de las capitanías de puerto al transitar en la zona marítima del mar Caribe colombiano.
- Conocer y revisar los planes de emergencia, las rutas de evacuación y los puntos de encuentro.
- Descargar en su celular las aplicaciones Yo Reporto y Mi Pronóstico, y ser parte activa de los procesos de gestión del riesgo.

ANTE LA POSIBILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS

Dada la susceptibilidad de ocurrencia de crecientes súbitas, se sugiere un monitoreo permanente en los ríos de alta pendiente ubicados en la región Andina, particularmente, los que nacen en el piedemonte oriental de la cordillera Oriental.

Se recomienda estar atentos a las alertas hidrológicas emitidas en los diferentes boletines que se generan diariamente y se pueden consultar en la página del Instituto. Igualmente, la información de los niveles de los principales ríos del país está disponible en: <http://fews.ideam.gov.co>. También se aconseja no acercarse a las márgenes de los ríos y no cruzarlos cuando se presenten lluvias fuertes.

El Ideam continuará monitoreando las condiciones atmosféricas y recomienda a las entidades del Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres y al Sistema Nacional Ambiental, estar atentos a la información que emita el instituto durante la presente temporada lluviosa, con el fin de activar en caso de ser necesario los planes de contingencia.

Para mayor información con respecto al pronóstico y las alertas hidrometeorológicas vigentes les sugerimos consultar el siguiente enlace:

<http://www.pronosticosyalertas.gov.co/boletines-e-informes-tecnicos>