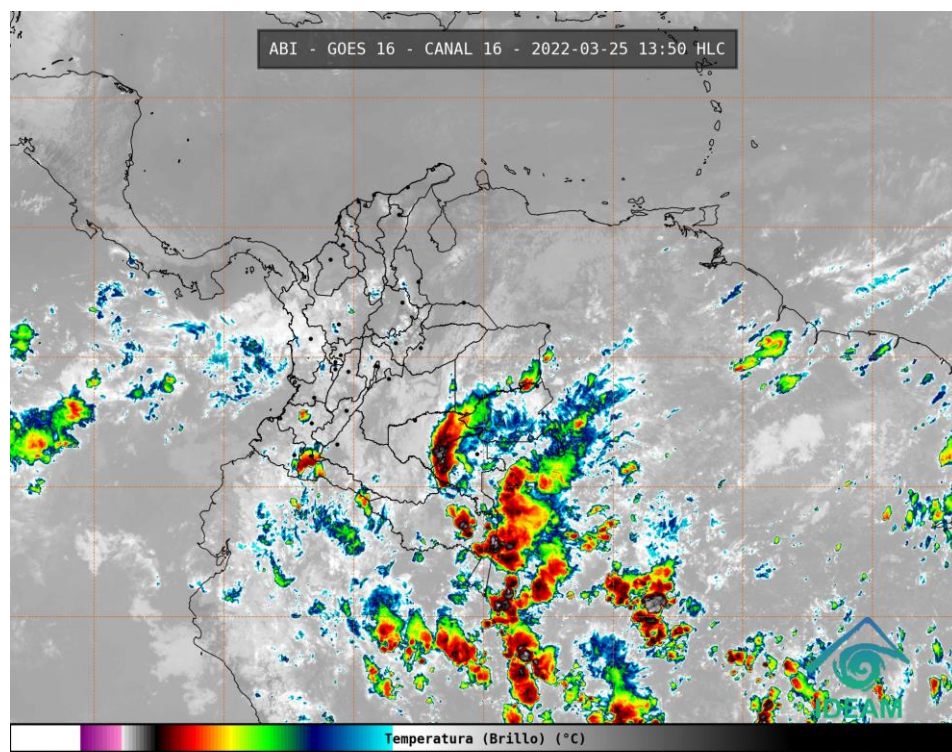


El Ideam comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

## Se prevé continuidad en lluvias para gran parte del territorio nacional durante este fin de semana: las más intensas el domingo

**Viernes 25 de marzo de 2022.** La modelación numérica desarrollada en el Ideam, complementada por los meteorólogos de turno, indica que para el sábado 26 y domingo 27 de marzo de 2022 se presentarán precipitaciones en amplios sectores del país, especialmente durante las horas de la tarde. Las lluvias de mayor intensidad se presentarían especialmente el día domingo y se prevén a lo largo de la región Pacífica, amplios sectores de las regiones Amazonia y Andina, así como sectores puntuales del centro y sur de las regiones Caribe y Orinoquia.



Gráfica 1. Imagen satelital canal infrarrojo GOES -16, del 25 de marzo de 2022. Hora 13:50 HLC.

### Pronóstico del estado del tiempo por regiones

#### Sabana de Bogotá:

Para este viernes 25 de marzo durante la tarde se prevé incremento en la nubosidad, no se descartan lloviznas o lluvias ligeras a moderadas en sectores del occidente de la ciudad. Para el resto del área se estima predominio de tiempo seco. La temperatura máxima esperada de 20°C. En la noche, persistencia de tiempo seco.

El sábado 26 de marzo se espera una madrugada y mañana con predominio de tiempo seco y cielo ligeramente nublado. Durante la tarde se esperan condiciones similares a las del viernes, con cielo entre parcial a mayormente cubierto y tendencia al tiempo seco, sin descartar algunas lluvias puntuales. Durante la noche, predominio de tiempo seco.

El domingo 27 se espera madrugada y mañana con predominio de tiempo seco, tarde con probabilidad mayor de lluvias de variada intensidad con respecto a los días anteriores. En la noche hay probabilidad de lloviznas en las primeras horas.

**Región Andina:**

Para el sábado 26 de marzo se prevé ocurrencia de lluvias de variada intensidad, especialmente en horas de la tarde y acompañadas de abundante nubosidad en sectores de los Santanderes, Antioquia, Tolima, Cundinamarca, Boyacá, Huila y sectores dispersos del Eje Cafetero.

Para el domingo 27 es probable el incremento en la condición lluviosa en zonas de los departamentos de Santander, Boyacá, Cundinamarca, Tolima, Antioquia, Eje Cafetero y Huila.

**Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina:**

Se espera cielo entre ligera y parcialmente cubierto, con predominio de tiempo seco. No se descartan lluvias esporádicas en la tarde del domingo. Se estima viento del este con intensidades entre 18 km/h y 38 km/h y oleaje con alturas entre uno y dos metros, aproximadamente.

**Región Caribe:**

Las lluvias de mayor intensidad se presentarán al sur de los departamentos de Córdoba, Sucre, Bolívar, Cesar, La Guajira, Magdalena y Atlántico.

**Región Pacífica:**

Es altamente probable la ocurrencia de lluvias, de variada intensidad y en amplios sectores de la región, durante los días sábado 26 y domingo 27.

**Región Orinoquia:**

Es probable el predominio de condiciones mayormente secas en gran parte de la región. Sin embargo, se prevén algunas lluvias sectorizadas en zonas de piedemonte llanero, suroccidente de Meta y oriente de Vichada.

**Región Amazónica:**

Se estima abundante nubosidad y lluvias de variada intensidad en amplios sectores de la región, de mayor importancia sobre las horas de la tarde y noche. Las lluvias más fuertes se esperan en sectores de Amazonas, Putumayo, Caquetá, centro y oriente de Guaviare, Vaupés y Guainía, con alta probabilidad de descargas eléctricas.

## ALERTAS POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA

Debido a las precipitaciones de los últimos días, se presenta saturación de humedad en los suelos, que dan origen a diferentes niveles de probabilidad para la ocurrencia de deslizamientos de tierra, en zonas de ladera y alta pendiente:

**Alta:** Para algunos municipios de Antioquia, Caldas, Cauca, Chocó, Cundinamarca, Nariño, Quindío, Risaralda, Santander, Tolima y Valle del Cauca.

**Moderada:** Para algunos municipios de Antioquia, Boyacá, Caldas, Cauca, Chocó, Cundinamarca, Huila, Meta, Nariño, Risaralda, Santander, Tolima y Valle del Cauca.

**Baja:** Para algunos municipios de los departamentos de la región Andina, Amazonia, Orinoquia y Pacífica (Figura 2).

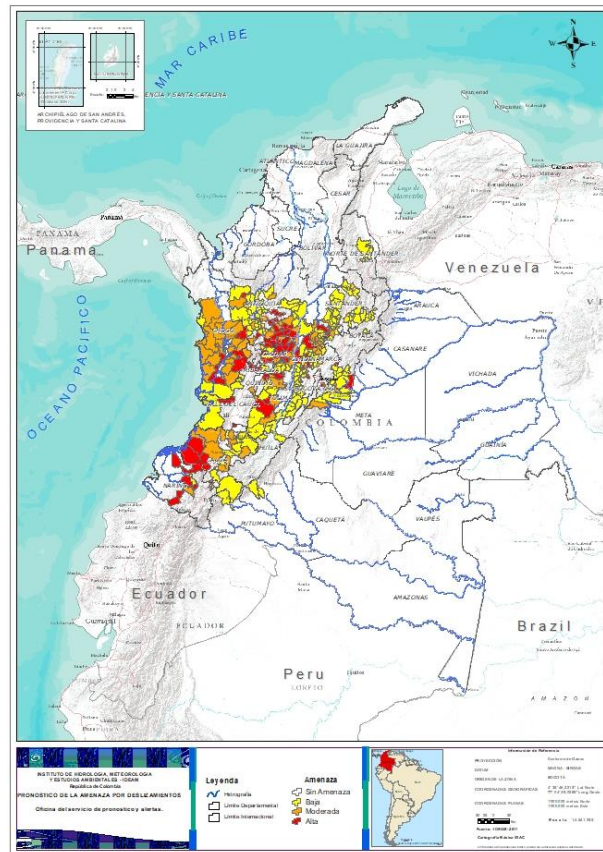


Figura 2. Pronóstico de la amenaza por deslizamientos vigentes 25/03/2022

## ALERTAS POR NIVELES ALTOS, CRECIENTES SÚBITOS, DESBORDAMIENTOS Y/O INUNDACIONES:

- Se destacan las siguientes alertas rojas:

**Cuenca media del río Magdalena:** Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Negro. Dado el pronóstico de lluvias en la zona se recomienda especial atención en el río Contador por represamiento y en los ríos Villeta, Tobia y Negro, Guaguaqui, Moras y Las Cañas, y las quebradas Amarilla, La Negra, La Chorrera, Agua Clara, La Papaya, Retama y Furatena. Especial atención en los municipios de Villeta, Nimaima, San Francisco, Útica, La Vega, Sasaima, Tobia, Pacho, Villagómez y Yacopí (Cundinamarca).

**Notas:** 1) Se reportó desbordamiento del río Villeta sobre la vía Villeta – Payande (17/03/2022). 2) Se reportó creciente súbita en la quebrada Honduras, causando la muerte a dos menores de edad y lesiones a uno más, en el municipio Quebradanegra (20/03/2022). 3) Se reportan inundaciones en el municipio de Guaduas, barrio Virrey (21/03/2022). 4) Se reportan crecientes súbitas en el río Negro y río Tobia, a la altura de Útica (21/03/2022).

**Cuenca baja del río Magdalena:** Persistencia de: i) áreas inundadas en el Bajo San Jorge, ii) ingreso del río Cauca a través del sector Cara de Gato (San Jacinto del Cauca), por fallas en la estructura de contención (jarillón) y iii) desbordamientos en áreas de drenaje con conexión a Cara de Gato. Se destaca que actualmente predomina el descenso de niveles en estas áreas, especialmente en los caños Rabón, San Matías y Viloría.

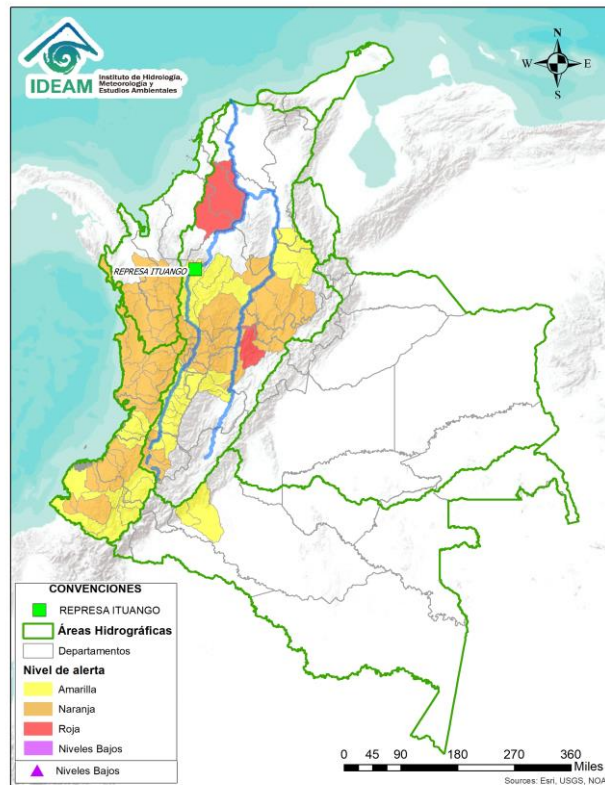


Figura 3. Pronóstico de la amenaza por alertas hidrológicas vigentes 25/03/2022

## ALERTAS POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

Debido a las escasas precipitaciones especialmente hacia el centro y norte de la región Caribe y sobre la Orinoquia, se presentan condiciones de alerta naranja por moderada probabilidad de incendios de la cobertura vegetal, en varios sectores de los departamentos de Atlántico, Bolívar, Cesar, Córdoba, La Guajira, Magdalena y Sucre, así como en municipios de Boyacá, Cundinamarca, Norte de Santander, y sobre la Orinoquia en Arauca, Casanare, Meta y Vichada (Figura 4).

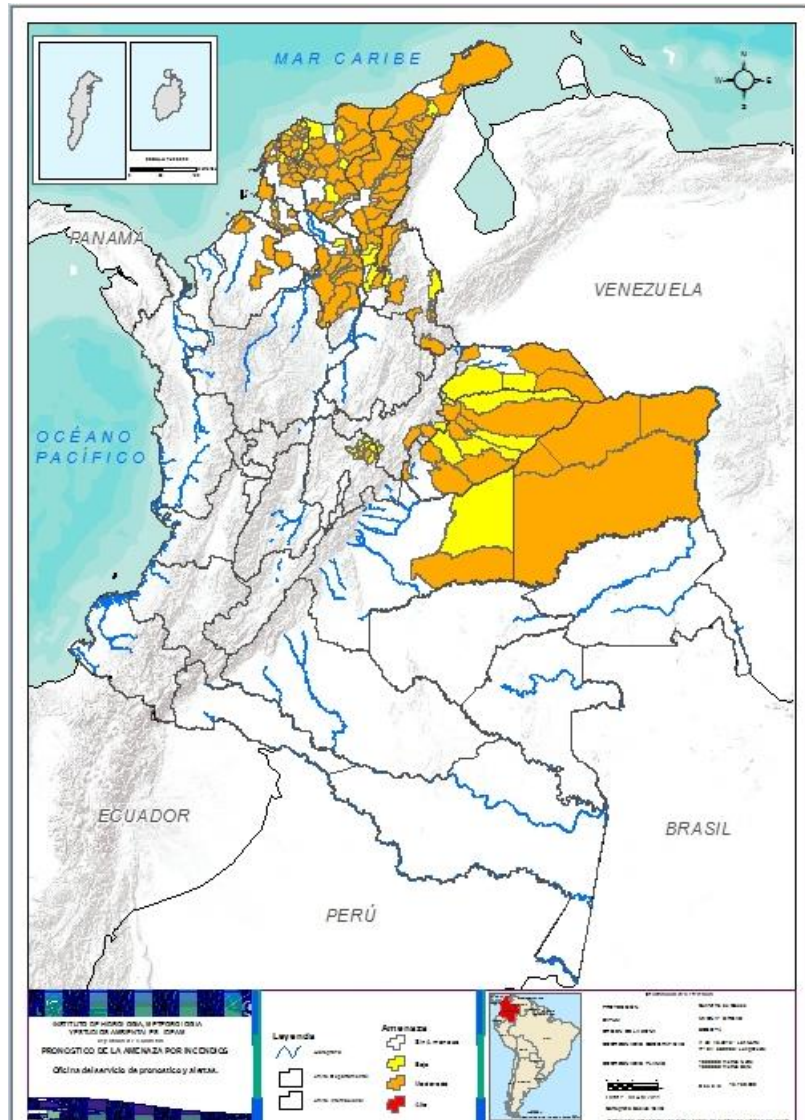


Figura 4. Pronóstico de la amenaza por incendios de la cobertura vegetal 25/03/2022

## RECOMENDACIONES ANTE LA POSIBILIDAD DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

- El Ideam recomienda a la comunidad en general, turistas y caminantes, no prender fogatas en zonas de bosques, cultivos, pastos y no dejar colillas mal apagadas o residuos de vidrio que sirvan como elementos concentradores de la radiación solar. Igualmente, es importante reportar a las autoridades en el caso de ocurrencia de incendios.
- Hacer un buen uso del agua en sus actividades cotidianas.
- A los Consejos Municipales y Departamentales de Gestión del Riesgo de Desastres (CMGRD), las autoridades ambientales regionales y locales les sugerimos desde ya divulgar las recomendaciones para evitar la ocurrencia de incendios forestales, mantener activos los planes de prevención y atención de incendios, con el fin de evitar la ocurrencia y propagación de los mismos, especialmente, en áreas de reserva forestal y del Sistema Nacional de Parques Nacionales Naturales.

## ALERTA POR OLEAJE Y VIENTO

Durante los últimos días se han observado condiciones de vientos entre moderados a fuertes, especialmente en el centro del Caribe colombiano en cercanías de la costa y la tendencia indica persistencia de esta condición para el fin de semana.

## 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.
- Protegerse ante los niveles de radiación.
- 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.

## POR DESLIZAMIENTOS DE TIERRA EN ZONAS INESTABLES

Importante estar atentos al estado de las vías, principalmente, en áreas de los departamentos andinos donde la amenaza es alta a causa de la orografía. Así mismo, se aconseja realizar recorridos preferiblemente en el día e identificar las áreas con amenazas por deslizamientos o derrumbes. En este sentido, se sugiere a la comunidad un monitoreo permanentemente en días muy lluviosos y buscar refugio en zonas seguras.

Si el deslizamiento es en una carretera, es necesario informar a las autoridades y conductores para ponerlos en alerta. También es importante evitar el tránsito en zonas de alta pendiente. Conforme lo anterior, los invitamos a consultar la información disponible en las herramientas interactivas como: VI@JERO SEGURO, #767, Twitter @numeral767 y la página web [www.invias.gov.co](http://www.invias.gov.co), para conocer cómo se están comportando los diferentes corredores del país.

## POSIBILIDAD DE TORMENTAS ELÉCTRICAS, VIENTOS FUERTES O VENDAVALES

- Buscar un refugio seguro.
- No exponerse en zonas abiertas, debajo de árboles y estructuras metálicas altas, toda vez que podrían ser objeto de descargas.
- Evitar actividades deportivas en áreas abiertas en el momento de tempestades.
- Asegurar y revisar el estado de los tejados y de estructuras elevadas que puedan colapsar en un momento dado por causa de vientos fuertes, por encima de lo normal.
  - Adelantar labores de limpieza de techos, canales bajantes y sumideros

**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>