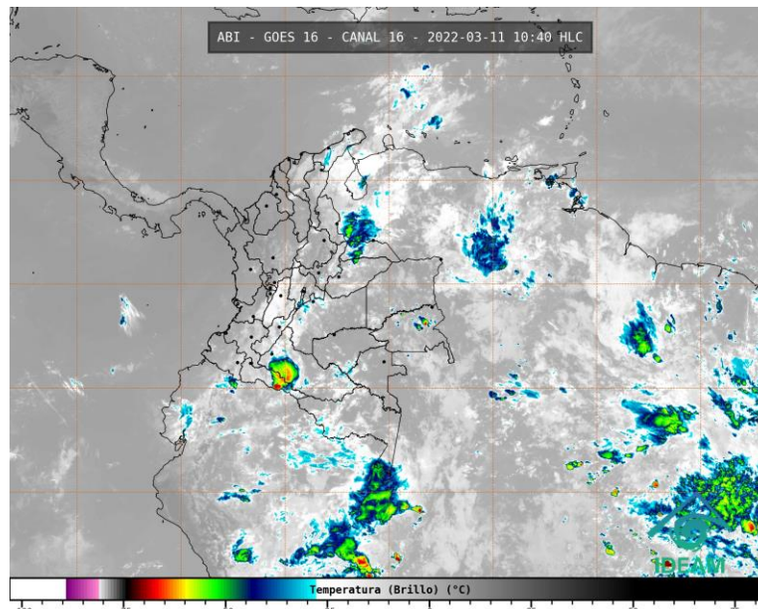


El Ideam comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

## Para este fin de semana electoral se prevé incremento de las lluvias en gran parte del país

- La Amazonia, así como amplias zonas de la región Pacífica y Andina, y sectores puntuales de la Caribe y la Orinoquia, tienen probabilidad de lluvias más intensas. Para Bogotá, el domingo 13 de marzo durante la madrugada y la mañana predominarán condiciones de tiempo seco bajo cielo parcial a mayormente nublado, y en la tarde el pronóstico indica lluvias ligeras a moderadas. El Ideam recomienda a los interesados en acercarse a los puntos de votación hacerlo en las primeras horas del domingo.

**Viernes 11 de marzo de 2022.** Los modelos de pronóstico indican que, según la tendencia del tiempo para el sábado 12 y domingo 13 de marzo de 2022, se registrará un incremento paulatino de las precipitaciones en amplios sectores del país. Las lluvias más intensas se presentarán a lo largo de la Amazonia, amplias zonas de la Pacífica y la Andina, así como en sectores puntuales de la Caribe y la Orinoquia.



Gráfica 1. Imagen satelital canal infrarrojo GOES -16, del 11 de marzo de 2022. Hora 10:40 HLC.

## Pronóstico del estado del tiempo por regiones

### Sabana de Bogotá:

Para el 12 de marzo, durante la madrugada y la mañana predominarán condiciones de tiempo seco y cielo parcialmente nublado, temperatura mínima estimada de 10°C. Para la tarde se prevé cielo mayormente nublado y lluvias de variada intensidad, las más fuertes sobre el centro y oriente de la capital, sobre las localidades de Engativá, Barrios Unidos, Chapinero, Teusaquillo, Santa Fe, San Cristóbal y Usme. Habrá

lluvias de menor intensidad para el resto del área. La temperatura máxima estimada será de 19°C. Comenzando la noche están previstas lloviznas en diversos sectores de la capital, especialmente hacia el occidente.

Para el domingo 13 de marzo, durante la madrugada y la mañana predominarán condiciones de tiempo seco bajo cielo parcial a mayormente nublado. En la tarde habrá lluvias ligeras a moderadas, las más fuertes en zonas del centro y sur de la capital, particularmente sobre las localidades de Teusaquillo, Santa Fe, Usme, Ciudad Bolívar, Rafael Uribe Uribe y en el occidente, hacia localidades de Bosa, Kennedy y Engativá. También es probable que haya lluvias de menor intensidad para el resto del área. La temperatura máxima esperada estará cercana a los 19°C. Para la noche, lloviznas en diversos sectores, especialmente del noroccidente de la ciudad.

#### **Región Andina:**

Para el día sábado 12 de marzo se esperan condiciones de abundante nubosidad y lluvias de variada intensidad especialmente en horas de la tarde en sectores de los Santanderes, Antioquia, occidente de Tolima, oriente y centro de Boyacá, occidente de Huila y sectores puntuales del Eje Cafetero.

Para el domingo 13 son probables lluvias a lo largo de la jornada, principalmente en zonas de los departamentos de Santander, occidente de Boyacá, Antioquia y Huila, las cuales pueden estar asociadas con actividad eléctrica.

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

Cielo ligeramente cubierto con predominio de tiempo seco. No se descartan lloviznas ocasionales. Se estima viento del este con intensidades entre 18 km/h y 38 km/h y el oleaje con alturas entre uno y dos metros, aproximadamente.

#### **Región Caribe:**

Se espera que las lluvias de mayor intensidad se registren el domingo 13 de marzo en sectores de las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, norte de Magdalena, sur de la Guajira y sur de Córdoba y Cesar. Mientras que para el resto de la región se prevé predominio de tiempo seco. Sin embargo, no se descartan algunas lluvias intermitentes y de poca duración en sectores de Bolívar y Atlántico.

#### **Región Pacífica:**

Se pronostican lluvias entre ligeras y moderadas, con abundante nubosidad en amplios sectores de la región, particularmente en horas de la tarde y noche, en zonas de Cauca, Nariño y Chocó.

#### **Región Orinoquia:**

Está previsto que se registren lluvias moderadas en sectores del piedemonte llanero y sur de Meta, sobre todo en horas de la tarde.

#### **Región Amazónica:**

Condiciones de cielo mayormente cubierto con lluvias de variada intensidad en amplias zonas de la región. Las precipitaciones más intensas se esperan en zonas de los departamentos de Amazonas, oriente de Putumayo, centro y oriente de Guaviare, Vaupés y sur de 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:

**Alerta alta:** Para algunos municipios de Antioquia, Caldas, Caquetá, Cauca, Chocó, Huila, Meta, Nariño, Norte de Santander, Quindío, Risaralda, Santander, Tolima y Valle del Cauca.

**Alerta moderada:** Para algunos municipios de Antioquia, Boyacá, Caldas, Caquetá, Casanare, Cauca, Chocó, Cundinamarca, Huila, Meta, Nariño, Norte de Santander, Quindío, Risaralda, Santander, Tolima y Valle del Cauca.

**Alerta baja:** Para algunos municipios de la región Andina, Amazonia, Orinoquia y Pacífica.

Se espera predominio de condiciones normales para la región Caribe y gran parte de la Orinoquia y Amazonia (Figura 2).

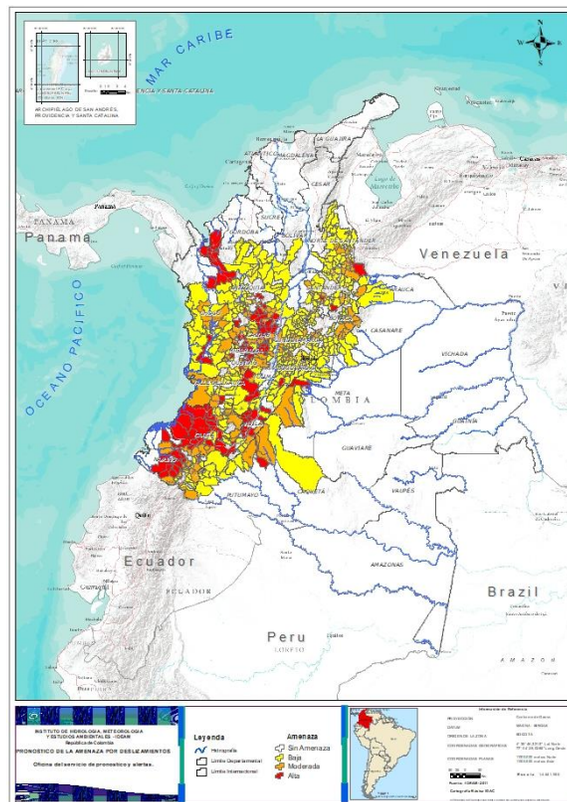


Figura 2. Pronóstico de la amenaza por deslizamientos vigentes 10 de marzo de 2022

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

Se destacan las siguientes alertas rojas aún vigentes:

- Inundaciones por creciente súbita del río Murindó, a la altura de las poblaciones de Bartolo y Murindó, así como crecientes súbitas en afluentes como el río Jiguamiandó. Se recomienda especial atención en los municipios de Murindó, Bella Luz, Campo Alegre, Carmen del Darién y Opogadó (Chocó).
- Alerta puntual por anegamientos en el municipio de Pitalito, debido a fuertes precipitaciones y afectaciones en el municipio de Tello, corregimiento de San Andrés (Huila).
- Probabilidad de crecientes súbitas en la zona hidrográfica del Alto Cauca, especialmente en los ríos Las Piedras y San Francisco en los municipios de Popayán y Puracé. Alerta puntual en La Quebrada La Calera por avenida torrencial a la altura de la vereda La Calera, municipio de Toribio; igualmente, para el río Desbaratado por creciente súbita en Miranda (Cauca).
- Niveles altos del río Cauca con valores que superan la cota de afectación en el sector de Yotoco (Valle del Cauca) y en poblaciones como Puerto Valdivia y Nechí (Antioquia).
- Niveles altos en la zona del Bajo San Jorge y persistencia del ingreso de caudal del río Cauca. Se recomienda especial atención en los municipios de San Benito, San Marcos, Caimito y Ayapel.

Mapa de alertas hidrológicas (Figura 3)

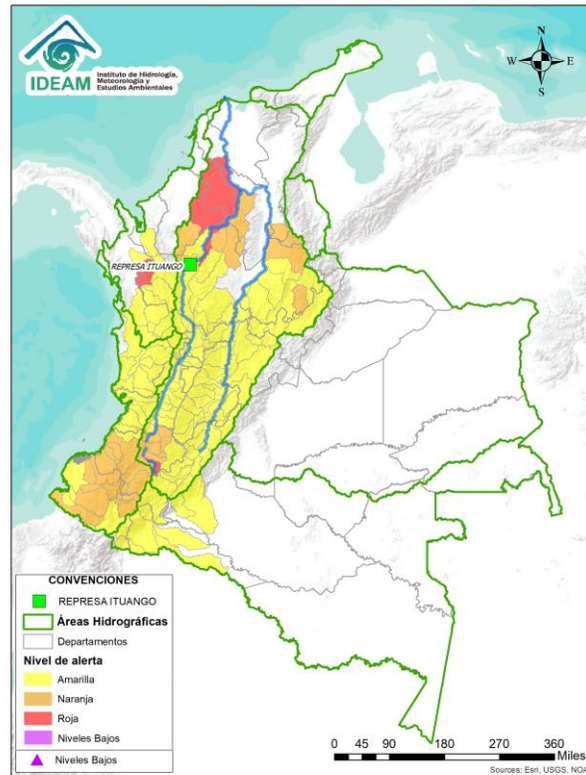


Figura 3. Alertas hidrológicas vigentes 11 de marzo de 2022

## 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 y occidente del mar Caribe en cercanías de la costa. Sin embargo, la tendencia indica que hacia el fin de semana se registrarán condiciones normales en la altura del oleaje y en la dirección y velocidad del viento.

## 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

Es 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 permanente 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, ya 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>