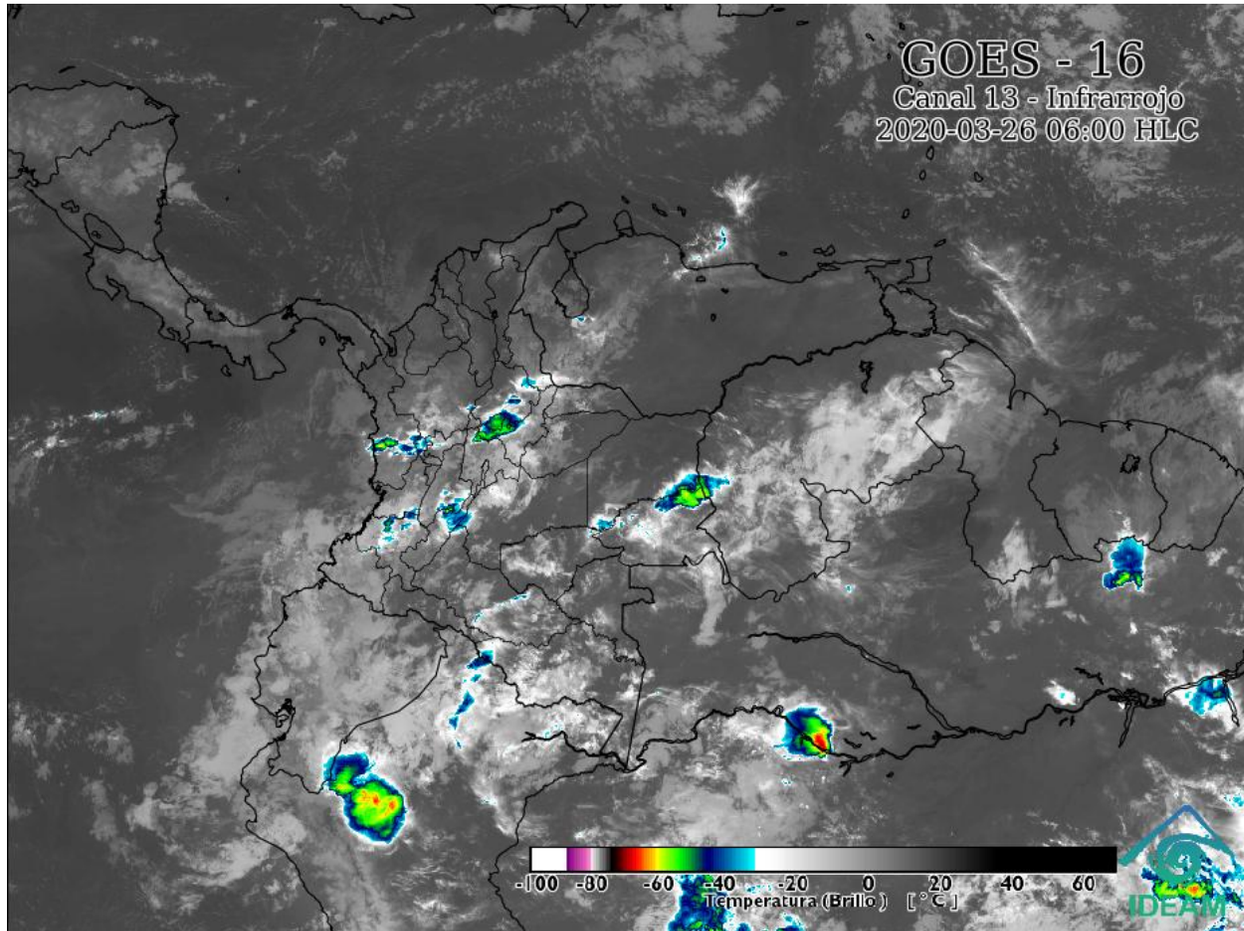


El Ideam comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

## DESDE EL PRÓXIMO FIN DE SEMANA EN ADELANTE SE PREVÉ UNA REACTIVACIÓN DE LAS LLUVIAS EN GRAN PARTE DEL PAÍS



Gráfica 1. Imagen satelital canal infrarrojo 26 de marzo de 2020. Hora 06:00 HLC. GOES - 16.

**Para los próximos días, incluida la primera década del mes de abril del presente año se prevé un incremento significativo de la nubosidad en el país, especialmente en los departamentos de Chocó, Antioquia, Cundinamarca, Caldas, Risaralda, Cauca, Nariño, Santander y Boyacá, donde son pronosticadas lluvias, con posibilidad inclusive de tormentas eléctricas y en algunos casos vientos fuertes. Los días viernes y sábado del fin de semana que se avecina, serían los más lluviosos principalmente en las regiones Andina y Amazónica.**

**Región Caribe:** Predominio de tiempo seco con cielo mayormente despejado y probabilidad de elevadas temperaturas del aire, principalmente durante el día. En sectores del Urabá, sur de Córdoba, Sucre y César, centro-sur de Bolívar y norte de Magdalena posibilidad de lluvias con descargas eléctricas en horas de las tardes y noches. Para la zona marítima nacional se mantendrá la amenaza por vientos fuertes y oleaje alto por lo que recomendamos consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

**San Andrés, Providencia y Santa Catalina:** En el archipiélago, incluidos los cayos, se pronostican condiciones secas con baja probabilidad de lluvias ocasionales por las noches.

**Región Andina:** Cielo entre parcial y mayormente nublado, posibles lloviznas en horas de las mañanas en sectores de Antioquia, Risaralda, Caldas, Quindío, sur de Santander, oriente y sur de Boyacá, centro-oriente y sur de Cundinamarca, noroccidente de Tolima, sur de Huila y oriente de Cauca y Nariño. Para las tardes y noches posibilidad de precipitaciones y tormentas eléctricas en Antioquia, Norte de Santander, Santander, Boyacá, Cundinamarca, Risaralda, Caldas, Quindío, Tolima, Huila, Valle del Cauca, Cauca y Nariño.

**Región Pacífica:** En la región se prevé nubosidad variada con lluvias a diferentes horas, en sectores del centro y sur de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño. Posibles tormentas eléctricas.

**Región Orinoquia:** Gran parte de la región con predominio de tiempo seco. Probables precipitaciones ligeras durante las madrugadas e inicios de las mañanas en sectores del occidente de Arauca y Casanare. Para los departamentos de Meta y oriente y sur de Vichada posibilidad de lluvias con tormentas eléctricas, especialmente después del mediodía y durante algunas horas de las noches o madrugadas.

**Región Amazonia:** Cielo con abundante nubosidad durante estos días y alta posibilidad de lluvias en horas de las madrugadas y hasta entrada la mañana y luego a mediados de la tarde y por las noches en sectores de Caquetá, Putumayo, Guainía, Guaviare, Vaupés y Amazonas, no se descarta actividad eléctrica.

Recuerden que durante la primera temporada lluviosa del año, las condiciones meteorológicas del día a día seguirán estando sujetas a los cambios propios asociados con la variabilidad climática de corto plazo. Fenómenos o sistemas meteorológicos asociados a sistemas frontales del hemisferio norte, a la entrada de humedad proveniente de la Amazonia brasilera, a la variación en la intensidad de los vientos alisios del noreste y a las ondas intraestacionales, entre otros, pueden acentuar o inclusive inhibir las temporadas lluviosa de cada año. Aclaramos que, si bien la temporada de mayor cantidad de lluvias se establece desde mediados de marzo y hasta mediados de junio en gran parte del país, esto no implica precipitaciones continuas durante todos los días de dicho período, por tal motivo el Ideam seguirá con el monitoreo continuo con el fin de informarles a tiempo.

#### RECOMENDACIONES PARA LAS AUTORIDADES

- Revisar, actualizar y socializar los planes institucionales previstos ante la primera temporada lluviosa del año.
- Alistamiento preventivo de las entidades del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres - SNGRD
- Realizar campañas educativas frente a los riesgos y medidas de prevención para afrontar la temporada de lluvias.
- Activación y revisión de los planes de contingencia adelantados frente a esta temporada. Apoyo a los Consejos Departamentales y Municipales de Gestión del Riesgo de Desastres.
- Efectuar monitoreo desde el nacimiento y hasta la desembocadura de las quebradas o ríos con mayor recurrencia de eventos o antecedentes de avenidas torrenciales o inundaciones en el área.
- Realizar periódicamente campañas de limpieza con el fin de prevenir posibles taponamientos. Monitoreo y mantenimiento a las obras de mitigación del riesgo realizadas en puntos críticos de la zona, con el fin de evitar deterioros o reactivación de dichos eventos.
- Estar atentos a los cambios en los caudales y cambios en la coloración de los sedimentos de las quebradas.
- Garantizar, en compañías de las entidades de servicios público, que las obras urbanas de drenaje se encuentren en buen estado y tengan una buena capacidad hidráulica.

- Monitoreo continuo a las zonas de ladera, que representen algún tipo de amenaza, con el fin de identificar cambios en el terreno y tomar las medidas pertinentes de acuerdo a los planes de contingencia.
- Fortalecer la comunicación y educación de la comunidad frente a medidas de prevención durante la temporada lluviosa.

#### RECOMENDACIONES PARA LA COMUNIDAD

- No arrojar basuras o escombros a las quebradas o ríos o las calles en centros urbanos.
- Estar atentos a los comunicados e información emitida por el instituto y demás autoridades locales y municipales de emergencia.
- Atender las indicaciones y recomendaciones de las entidades de control, organismos de emergencia y respuesta.
- Revisar el estado de la infraestructura de nuestros hogares, lugares de trabajo y estudio (canaletas, bajantes y desagües), hacer mantenimiento periódico y en caso de necesidad realizar las reparaciones respectivas.
- 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.
- Conocer los planes de emergencia, las rutas de evacuación y los puntos de encuentro.
- Revisar con la comunidad y en el núcleo familiar, los pasos del plan de emergencia que se haya implementado en el sector donde habita.
- Descargue en su celular las aplicaciones Yo Reporto y Mi Pronostico, y sea parte activa de los procesos de gestión del riesgo.

#### RECOMENDACIONES ANTE LA POSIBILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS

Dada la susceptibilidad de ocurrencia de crecientes súbitas durante la temporada lluviosa, se sugiere monitoreo permanente en los ríos de alta pendiente ubicados en la región Andina incluidos aquellos que nacen en el piedemonte oriental de la cordillera oriental, especial atención ameritan los ríos afluentes a las cuencas de los ríos Magdalena y Cauca, en sectores de Antioquia, Risaralda, Caldas, Quindío, Santander, Norte de Santander, Boyacá, Cundinamarca, Tolima, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, Huila, Chocó, Valle del Cauca, Meta, Caquetá y Putumayo.

Se recomienda estar atentos a las alertas hidrológicas emitidas en los diferentes boletines del día, los cuales se pueden consultar en la página del instituto; igualmente, los niveles de los principales ríos en el país los pueden consultar en la siguiente página <http://fews.ideam.gov.co>. Adicionalmente se sugiere no acercarse a las márgenes de los ríos, no cruzar los ríos en los momentos de lluvias fuertes.

#### RECOMENDACIONES DESLIZAMIENTOS DE TIERRA EN ZONAS INESTABLES

Se recomienda estar atentos al estado de las vías principalmente en áreas de los departamentos andinos donde la amenaza es alta por causa de la orografía. De igual modo se sugiere realizar recorridos preferiblemente en el día e identificar las áreas con amenazas por deslizamientos o derrumbes. Si el deslizamiento es en una carretera, avisar a las autoridades y a otros conductores para ponerlos en alerta. Evitar el tránsito en zonas de alta pendiente. Adicionalmente se sugiere consultar la información en las herramientas interactivas VI@JERO SEGURO, #767, Twitter @numeral767 y la página web [www.invias.gov.co](http://www.invias.gov.co) para saber cómo se están comportando los diferentes corredores del país.

En zonas que históricamente han presentado inestabilidad en los terrenos se sugiere a la comunidad monitoreo permanentemente en días muy lluviosos, buscar refugio en zonas seguras.

#### RECOMENDACIONES TORMENTAS ELÉCTRICAS, VIENTOS FUERTES O VENDAVALES Y GRANIZADAS

- Se sugiere buscar refugio, así sea que esté trabajando.
- No exponerse en zonas abiertas o debajo de árboles o 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 le sugerimos consultar el siguiente enlace:**

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