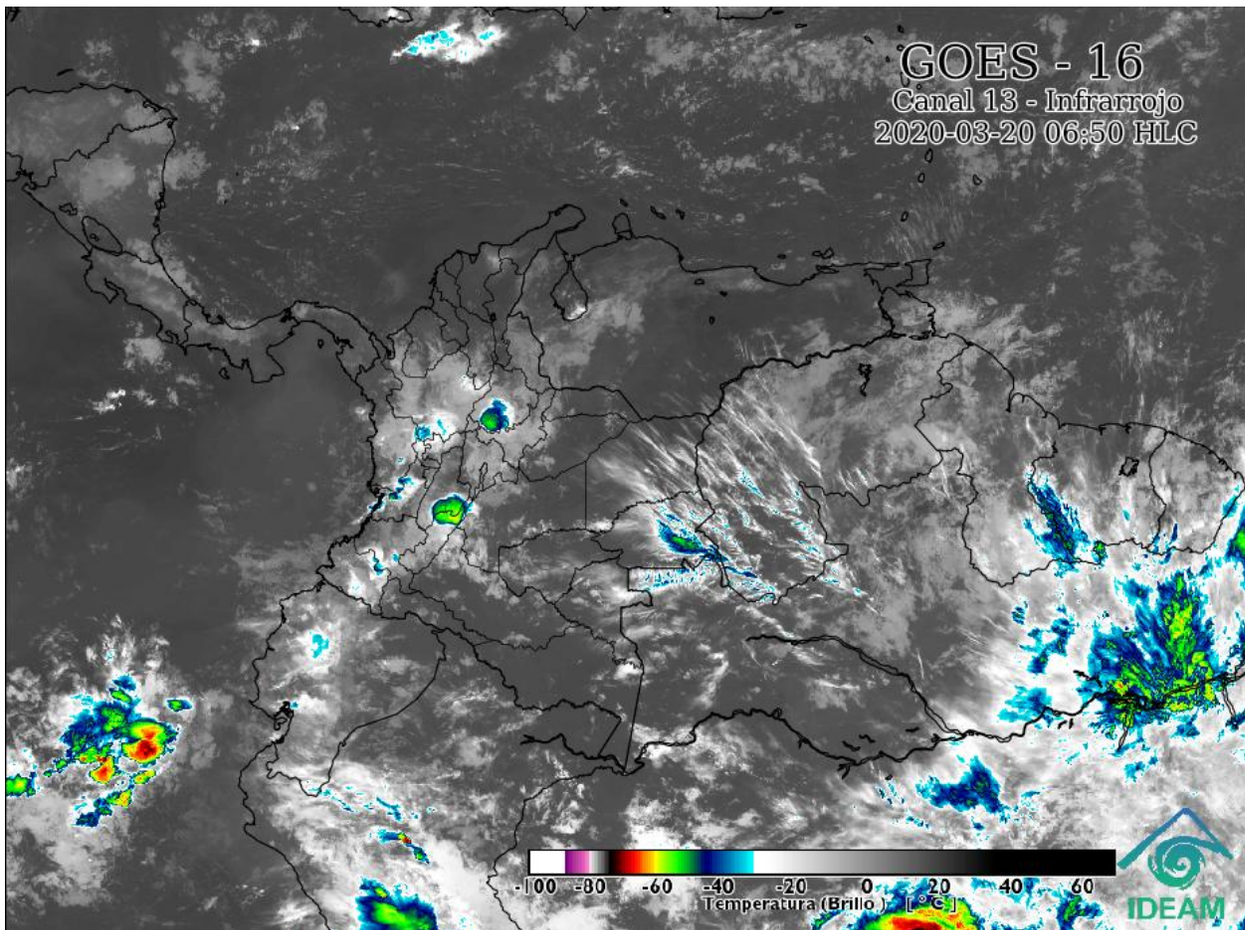


El Ideam comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA LOS DÍAS 20 AL 23 DE MARZO DE 2020



Gráfica 1. Imagen satelital canal infrarrojo 20 de marzo de 2020. Hora 06:50 HLC. GOES - 16.

Durante los próximos días se prevé mayor cantidad de nubosidad en el país, especialmente en sectores de las regiones Andina, Pacífica, Orinoquia y Amazónica donde son estimadas precipitaciones con posibilidad inclusive de tormentas eléctricas y en algunos casos vientos fuertes. Los días sábado y lunes serían los más lluviosos del fin de semana que se avecina, principalmente en las regiones Andina y Amazónica.

Región Caribe: En gran parte de la región son previstas condiciones secas, muy soleadas con posibilidad de elevadas temperaturas del aire en horas diurnas. Posibilidad de lluvias en sectores del Urabá, sur de Córdoba, Sucre, centro-sur de Bolívar y norte de Magdalena y Cesar. No se descarta actividad eléctrica dispersa. En el área marítima persistirá la amenaza por vientos fuertes y oleaje alto.

San Andrés, Providencia y Santa Catalina: En el archipiélago, incluidos los cayos se estima tiempo seco con baja posibilidad de lluvias ocasionales en horas de las noches.

Región Andina: Cielo entre parcial y mayormente nublado con precipitaciones ligeras en la mañana en algunos sectores de Antioquia, Risaralda, Caldas, Quindío, Santander, oriente y sur de Boyacá, Cundinamarca, noroccidente de Tolima, centro y sur de Huila y oriente de Cauca y Nariño. Para la tarde son pronosticadas lluvias con descargas eléctricas en varias áreas de Antioquia, Norte de Santander, Santander, Boyacá, Cundinamarca, Risaralda, Caldas, Quindío, Tolima, Huila, Valle del Cauca, Cauca y Nariño.

Región Pacífica: A lo largo de la región esperen abundante nubosidad con lluvias a diferentes horas de la madrugada, tarde y noche en áreas particularmente del centro y sur de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño. Posibles tormentas eléctricas.

Región Orinoquia: En la mayor parte de la región se pronostica tiempo seco. Probabilidad de precipitaciones ligeras durante la madrugada e inicios de la mañana en zonas del occidente de Arauca y Casanare. En sectores de Meta y Vichada se prevén lluvias con descargas eléctricas, especialmente después del mediodía y durante algunas horas de las noches.

Región Amazonia: Nubosidad variable con precipitaciones en la madrugada y hasta entrada la mañana y luego a mediados de la tarde y durante algunas horas de las noches en el occidente de Caquetá y Putumayo. En zonas de Guainía, Guaviare, Vaupés y Amazonas posibilidad de lluvias con actividad eléctrica después del mediodía y por la noche.

Se resalta que durante la primera temporada lluviosa del año, las condiciones meteorológicas del día a día, estarán sujetas a 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, a la variación en la intensidad de los vientos alisios del noreste y a las ondas intraestacionales, entre otros, pueden acentuar o inclusive inhibir un poco, la primera temporada lluviosa del año. Aclaramos que, si bien la temporada lluviosa 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 periodo, por tal motivo el Ideam seguirá con el permanente monitoreo con el objeto 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 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 seguirá 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 sobre el tema, 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>