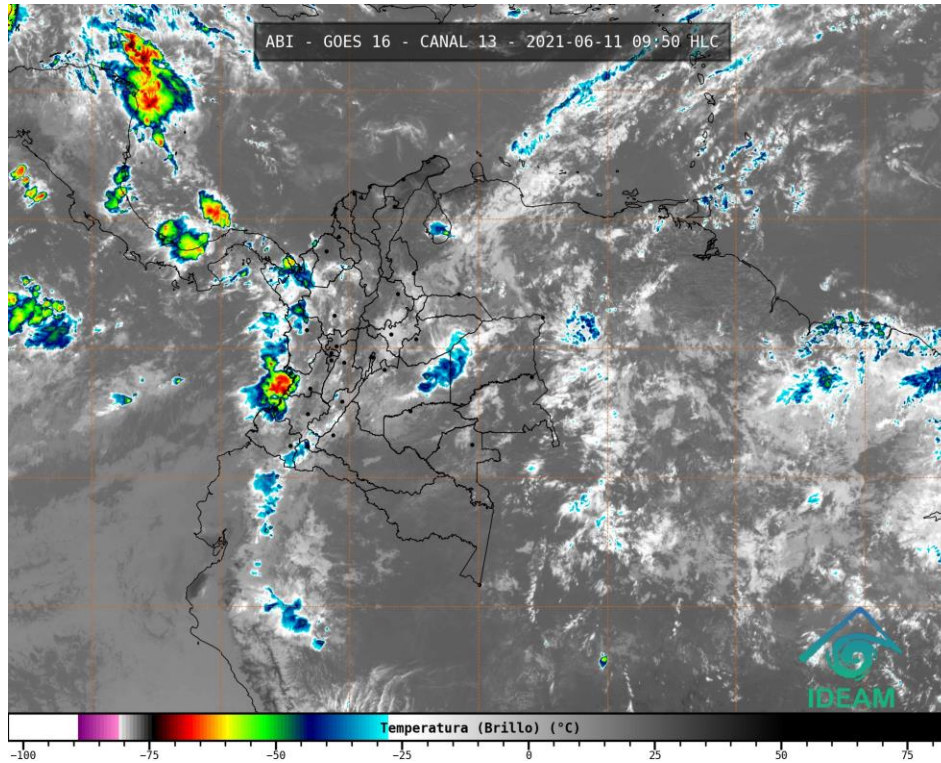


El Ideam comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

Para este fin de semana festivo se advierten precipitaciones en varios sectores del país, especialmente en las regiones Andina, Pacífica y Orinoquia. Se mantiene la amenaza por crecientes súbitas, inundaciones y /o deslizamientos de tierra en zonas de ladera o alta pendiente



Gráfica 1. Imagen satelital canal infrarrojo GOES -16, del 11 de junio de 2021. Hora 09:50 HLC.

Las lluvias de mayor consideración se esperan en zonas del centro y occidente de la región Caribe, centro y norte de la Andina, a lo largo de la región Pacífica, Orinoquia y gran parte de la Amazonia colombiana, por lo que sugerimos a la comunidad en general identificar las áreas de mayor riesgo, tomar las medidas preventivas y estar muy atentos a la información que emita el Ideam durante los siguientes días, con el fin de activar en caso de ser necesario, los planes de contingencia.

Pronóstico del estado del tiempo por regiones

Sabana de Bogotá:

Cielo mayormente cubierto con posibilidad de precipitaciones en las tardes en zonas del norte, centro, oriente y occidente de la capital, especialmente el sábado 12 de junio. Para los días domingo y lunes, aunque se pronostican condiciones más secas, no se descartan lluvias y/o lloviznas a mediados de las tardes hacia el norte y occidente.

Región Andina:

Cielo mayormente cubierto durante el período, con lluvias, particularmente el día domingo, en el centro y norte de la región, en sectores de Antioquia, Norte de Santander, Santander, Boyacá, Cundinamarca, Caldas, Risaralda y Quindío, con precipitaciones acompañadas de tormentas eléctricas, estimadas después del mediodía y por las noches. En zonas de Tolima, Huila y oriente de Valle del Cauca, Cauca y Nariño se advierten lloviznas temprano en las mañanas, al final de las tardes y durante algunas horas de las noches.

Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina:

Cielo parcialmente cubierto con predominio de condiciones secas los días sábado y domingo. Para el lunes se advierten precipitaciones en el área. El viento se estima con intensidades entre 15 y 30 km/h y el oleaje con alturas entre 0,5 y 1,5 metros.

Región Caribe:

Cielo entre ligera y parcialmente nublado con tiempo seco, salvo en áreas del sur de La Guajira, norte de Cesar y Magdalena, centro y sur de Atlántico, norte y sur de Bolívar, Córdoba, Sucre y Urabá, donde se prevén lluvias con actividad eléctrica en horas de las tarde y noches, siendo los días domingo y lunes los de mayor actividad.

Región Pacífica:

Durante estos días se espera cielo mayormente nublado con lluvias en gran parte de la región, las de mayor consideración con probabilidad de descargas eléctricas en el centro y norte de Chocó, noroccidente de Valle del Cauca, Cauca y centro y noroccidente de Nariño.

Región Orinoquia:

Cielo entre parcial y mayormente nubado con precipitaciones en varios sectores de la región especialmente los días sábado y domingo en zonas del occidente de Meta, Casanare y Arauca. El día lunes se prevén lluvias en el centro y occidente de los Llanos Orientales. Alta posibilidad de tormenta eléctrica.

Región Amazónica:

Cielo parcialmente cubierto con tiempo seco para el día sábado en la mayor parte de la región, posibilidad de lluvias en áreas de Guainía y Occidente de Caquetá y Putumayo. Los días domingo y lunes se estima mayor cantidad de nubosidad en la región con precipitaciones en zonas de Guaviare, Caquetá, Putumayo, Vaupés, Amazonas y Guainía.

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.
- Conocer y revisar los planes de emergencia, las rutas de evacuación y los puntos de encuentro.
- Descargue en su celular las aplicaciones Yo Reporto y Mi Pronóstico, y sea 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, 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.

ANTE LA POSIBILIDAD DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

- Para el comienzo del 2021, 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.
- 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.

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>