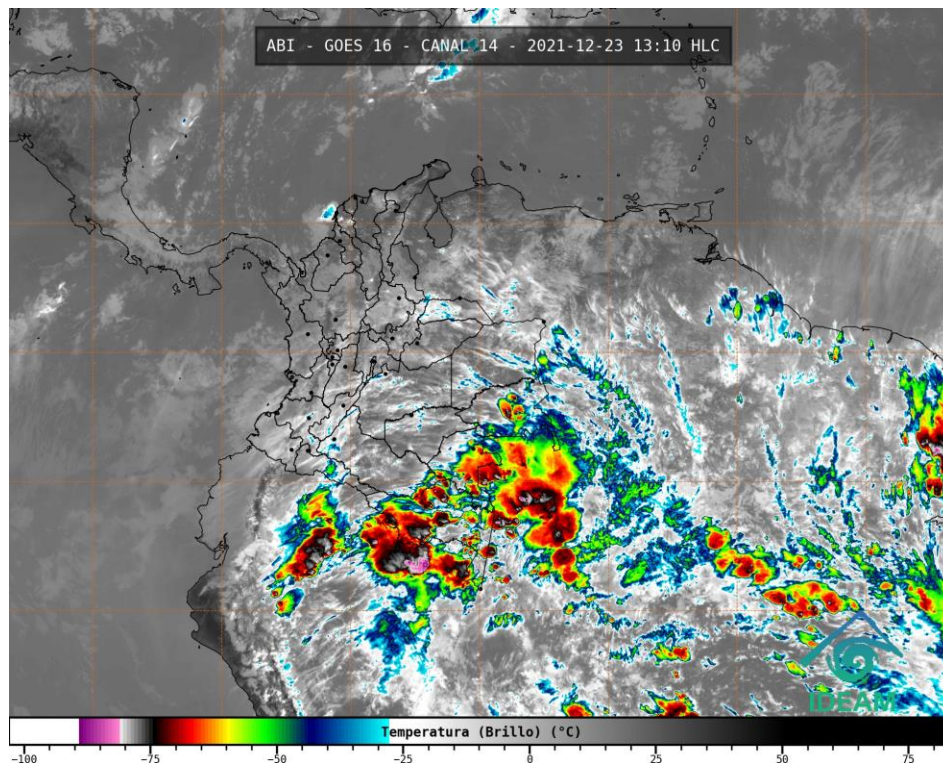


El Ideam comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

Para el fin de semana de Navidad se pronostican condiciones secas en la mayor parte del país y probabilidad de lluvias en sectores de las regiones Pacífica y Amazonía

- *El Ideam sugiere estar atentos durante estos días ante la posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos, y por deslizamientos de tierra en zonas de ladera de los departamentos de Chocó, Cauca, Nariño, Caldas, Cundinamarca, Putumayo y Tollima.*



Gráfica 1. Imagen satelital canal infrarrojo GOES -16, del 23 de diciembre de 2021. Hora 13:10 HLC.

Jueves 23 de diciembre de 2021. La previsión meteorológica anticipa un fin de semana con tiempo seco, poca nubosidad y elevadas temperaturas del aire en varios sectores de las regiones Orinoquía, Caribe y Amazonía, y a lo largo de los valles de los ríos Magdalena y Cauca. Existe una posibilidad de precipitaciones, entre ligeras y moderadas, especialmente por las tardes y noches en zonas del centro y occidente de la región Caribe, norte y occidente de la Andina, región Pacífica y en amplias zonas de la Amazonía. Incluso no se descartan tormentas eléctricas ni vientos localmente fuertes.

Pronóstico del estado del tiempo por regiones

Sabana de Bogotá:

En la mayor parte de la sabana predominará el tiempo seco, soleado desde temprano, probables lluvias acompañadas de actividad eléctrica después del mediodía, en sectores del centro-oriente, norte y occidente de la ciudad. La temperatura del aire variará entre 7 y 22°C, aproximadamente.

Región Andina:

Se advierten condiciones secas con escasa nubosidad y posibilidad de altas temperaturas del aire a lo largo de los valles de los ríos Magdalena y Cauca. En sectores de Antioquia, Santander, Boyacá, Cundinamarca, Caldas, Risaralda, Quindío, norte de Tolima, sur de Huila y oriente de Valle del Cauca, Cauca y Nariño son previstas precipitaciones, entre ligeras y moderadas, con posibilidad de descargas eléctricas en horas de las tardes y noches.

Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina:

Cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco y posibilidad de lluvias ocasionales en horas de las noches. Se prevé nubosidad variable con predominio de tiempo seco en horas diurnas, y en las noches de los días sábado y domingo posibles lluvias ocasionales. El viento alcanzará velocidades cercanas a 40 km/h y el oleaje alturas entre 2 y 3 metros, por lo que se sugiere consultar con las capitanías de puerto antes de zarpar.

Región Caribe:

Cielo entre ligera y parcialmente nublado con predominio de condiciones secas en la mayor parte de la región, salvo en sectores del sur de Atlántico y Bolívar, Sucre, Córdoba y Urabá, donde se advierten precipitaciones entre ligeras y moderadas, al finalizar las tardes y por las noches. Incluso no se descartan tormentas eléctricas.

Región Pacífica:

Se prevé abundante nubosidad durante estos días con lluvias entre moderadas y fuertes, inclusive con actividad eléctrica, en sectores de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y Nariño, siendo los días sábado y domingo los de mayor pluviosidad.

Región Orinoquía:

En gran parte de la región se estima tiempo seco y cielo entre ligera y parcialmente nublado, con posibilidad de precipitaciones entre ligeras y moderadas en sectores de Meta y suroriente de Vichada, especialmente los días sábado 25 y domingo 26 de diciembre.

Región Amazónica:

Cielo entre parcial y mayormente nublado con lluvias entre moderadas y fuertes en varios sectores de Caquetá, Putumayo, Guainía, Vaupés y Amazonas, siendo los días sábado 25 y domingo 26 de diciembre los más lluviosos.

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.

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.
- 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 se presenta 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.

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>