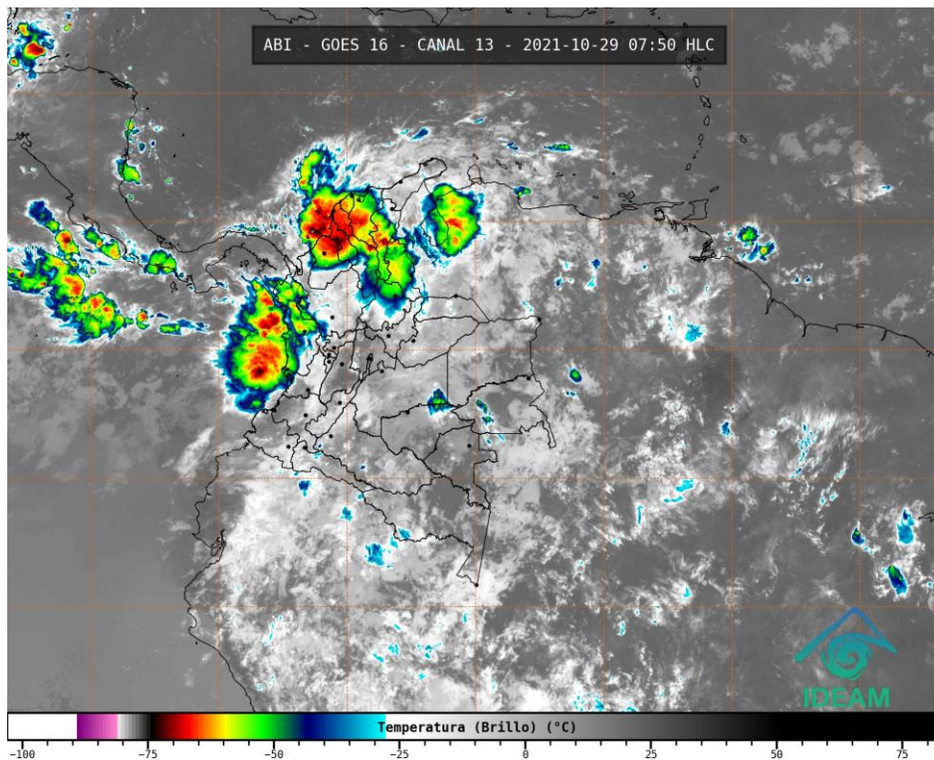


El Ideam comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

El Ideam pronostica un puente festivo lluvioso en gran parte del país, con posibilidad de actividad eléctrica y vientos fuertes

- *En gran parte del territorio nacional son estimadas condiciones lluviosas durante el fin de semana festivo de finales de octubre e inicios de noviembre. Para estos días se mantendrán las recomendaciones del Ideam, especialmente en zonas de ladera o alta pendiente ante la posibilidad de lluvias extremas con granizo, crecientes súbitas y/o deslizamientos de tierra.*



Gráfica 1. Imagen satelital canal infrarrojo GOES -16, del 29 de octubre de 2021. Hora 07:50 HLC.

Viernes 29 de octubre de 2021. Los análisis realizados en el Ideam predicen un fin de semana festivo lluvioso, con posibilidad en algunos casos de actividad eléctrica y vientos fuertes, que podrían favorecer el desarrollo de vendavales.

Por esta razón se recomienda atención especial en sectores de La Guajira, Cesar, Magdalena, Atlántico, Bolívar, Sucre, Córdoba y Sucre (región Caribe); Antioquia, Norte de Santander, Santander, Boyacá, Cundinamarca, Caldas, Risaralda, Quindío, Tolima, sur de Huila y oriente de Valle del Cauca, Cauca y Nariño (región Andina); Chocó (Pacífica); occidente de Arauca y Casanare, y zonas de Meta y oriente de Vichada (región Orinoquía) y en sectores de Caquetá y Putumayo (Amazonía).

Pronóstico del estado del tiempo por regiones

Sabana de Bogotá:

Se pronostican lluvias por las tardes y durante algunas horas de las noches, luego de mañanas y primeras horas de las tardes, secas con intervalos soleados. Las zonas con mayor posibilidad de precipitaciones se advierten en el centro-oriente, norte y occidente de la ciudad, inclusive no se descartan tormentas eléctricas. La temperatura del aire variará entre 9 y 21°C, aproximadamente.

Región Andina:

Cielo mayormente cubierto durante estos días con precipitaciones, acompañadas incluso de descargas eléctricas, en horas de las tardes y noches en varios sectores de los departamentos de Antioquia, Norte de Santander, Santander, Boyacá, Cundinamarca, Caldas, Risaralda, Quindío, Tolima, Huila y oriente de Valle del Cauca, Cauca y Nariño. Las lluvias de mayor intensidad se advierten el día domingo 31 de octubre.

Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina:

Cielo parcialmente nublado con predominio de tiempo seco en horas diurnas. En la noche de los días domingo y lunes existe la posibilidad de lluvias ocasionales. El viento y el oleaje se advierten con valores próximos a la normalidad.

Región Caribe:

Cielo mayormente cubierto con alta posibilidad de precipitaciones, en varias áreas de La Guajira, Cesar, norte de Magdalena, Atlántico, Bolívar, Córdoba, Sucre y Urabá antioqueño y chocoano. Las lluvias podrán venir acompañadas de tormentas eléctricas y vientos localmente fuertes.

Región Pacífica:

A lo largo de la región persistirán las nubes densas durante el fin de semana, con lluvias y descargas eléctricas, principalmente los días sábado y domingo en varios sectores de Chocó, Valle del Cauca y litoral de Cauca y noroccidente de Nariño.

Región Orinoquia:

Cielo mayormente cubierto con precipitaciones abundantes y descargas eléctricas en varios sectores del occidente de Arauca y Casanare, al igual que en áreas de los departamentos de Meta y Vichada, especialmente durante los días domingo y lunes.

Región Amazónica:

Cielo mayormente nublado y lluvias en varios sectores de la región, siendo particularmente intensas en áreas del occidente de Caquetá y Putumayo, Guainía, Guaviare, y oriente de Vaupés y Amazonas.

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 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

- 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>