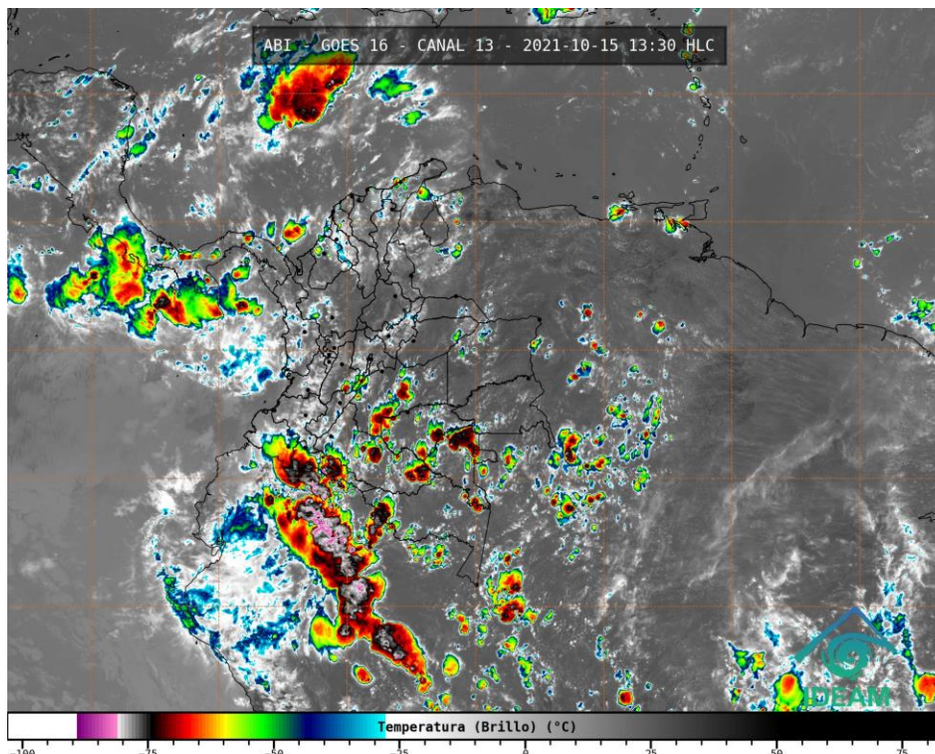


El Ideam comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

Para este puente festivo se anticipan condiciones lluviosas en gran parte del país. Las lluvias más extensas se prevén en las regiones Caribe, Andina, Pacífica y occidente de la Orinoquia

- *El Ideam recomienda tomar las precauciones necesarias en zonas de alta pendiente ante la posibilidad de crecientes súbitas, inundaciones y/o deslizamientos de tierra, granizadas o fuertes vientos a nivel nacional.*

Viernes 15 de octubre de 2021. Según las estimaciones realizadas en el Ideam para este puente festivo entrante las lluvias más extensas se esperan para los días domingo 17 y lunes 18 de octubre en horas de las tardes. La recomendación especial es para los colombianos que están en proceso de retorno a sus hogares por la semana de receso escolar. También se hace un llamado a los viajeros a considerar más temprano el retorno a sus lugares de destino y a los ciudadanos de las principales ciudades del centro y norte de la región Andina, así como de la región Caribe.



Gráfica 1. Imagen satelital canal infrarrojo GOES -16, del 15 de octubre de 2021. Hora 13:30 HLC.

Pronóstico del estado del tiempo por regiones

Sabana de Bogotá:

En las mañanas y hasta entrada las tardes se estima tiempo seco. Luego son estimadas precipitaciones, acompañadas en algunos casos de tormentas eléctricas. Las más intensas en el occidente y norte de la capital, especialmente los días sábado y domingo.

Región Andina:

Cielo entre parcial y mayormente nublado, con lluvias, particularmente los días sábado y domingo, después del mediodía en sectores de Antioquia, Norte de Santander, Santander, Boyacá, Cundinamarca, Caldas, Risaralda, Quindío, Tolima y oriente de Valle del Cauca, Cauca y Nariño. Las precipitaciones podrán llegar acompañadas de actividad eléctrica y granizadas.

Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina:

Cielo entre ligera y parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en horas diurnas, en las noches, principalmente de los días domingo y lunes posibles lluvias ocasionales. El viento y el oleaje se estiman con valores cercanos a la normalidad.

Región Caribe:

Cielo parcial y mayormente nublado con precipitaciones de variada intensidad en áreas de La Guajira, norte de Cesar y Magdalena, Atlántico, Bolívar, Córdoba, Sucre y hacia el Urabá. No se descartan tormentas eléctricas y vientos localmente fuertes.

Región Pacífica:

A lo largo de la región se pronostica abundante nubosidad con lluvias y actividad eléctrica a diferentes horas en varios sectores de Chocó, Valle del Cauca, Cauca y noroccidente de Nariño. Las precipitaciones de mayor intensidad se esperan a partir del sábado en la noche y durante los días domingo y lunes, las más intensas en el departamento del Chocó.

Región Orinoquia:

Se esperan lluvias en sectores de Arauca, occidente de Casanare y Meta, y oriente de Vichada, donde se advierten precipitaciones con alta posibilidad de descargas eléctricas.

Región Amazónica:

Cielo parcialmente cubierto con predominio de tiempo seco en la mayor parte de la región, posibilidad de lluvias el viernes en la noche, y en las tardes y noches de los días sábado y domingo, en áreas de Guainía, occidente de Caquetá y Putumayo, y oriente de Guainía, Vaupés y Amazonas, principalmente los días sábado y domingo. No se descarta actividad eléctrica.

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 inicio 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>