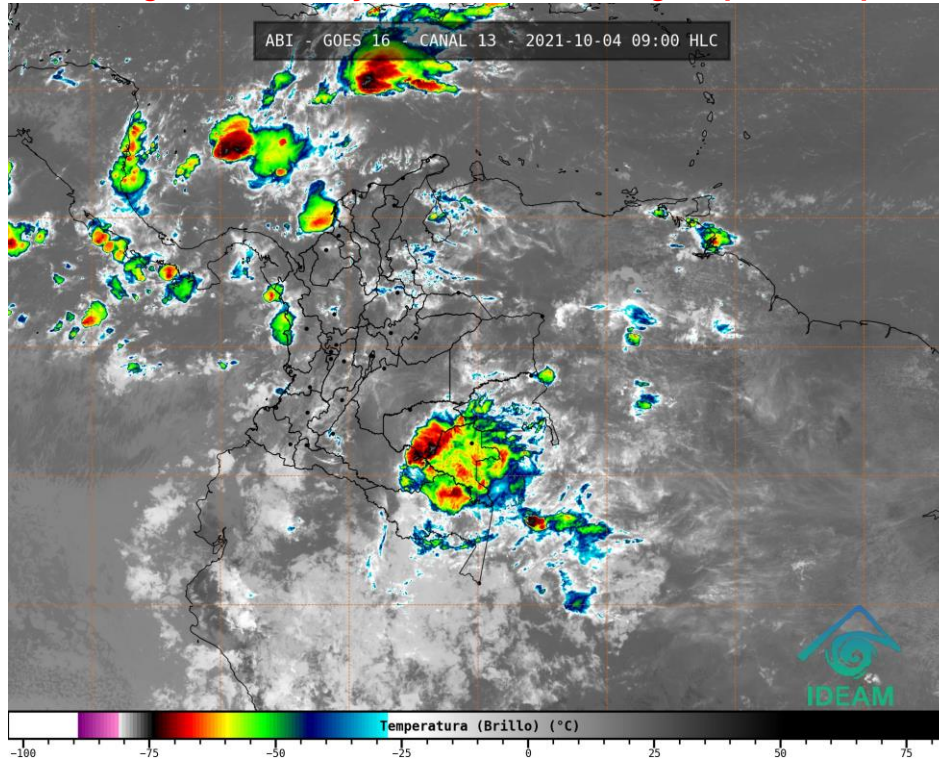


El Ideam comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

Durante los primeros días de octubre se estiman lluvias con posibilidad de descargas eléctricas y vientos fuertes en gran parte del país



Gráfica 1. Imagen satelital canal infrarrojo GOES -16, del 4 de octubre de 2021. Hora 09:00 HLC.

Lunes 4 de octubre de 2021. El pronóstico del Ideam indica un aumento de la nubosidad y de las lluvias en gran parte del territorio nacional como consecuencia de la consolidación de la segunda temporada lluviosa del año en el país, con especial atención en sectores de las regiones Caribe, Andina, Pacífica, Orinoquia y Amazonia, en donde no se descarta que las precipitaciones vengan acompañadas de tormentas eléctricas y vientos por encima de lo normal en el momento del desarrollo de tempestades.

En el resto del país, especialmente zonas del centro y sur de la región Andina y sur de Pacífica, por el contrario la tendencia será de tiempo seco con posibilidad de elevadas temperaturas del aire.

Pronóstico del estado del tiempo por regiones

Sabana de Bogotá:

Cielo entre parcial y mayormente nublado con lluvias en horas de las tardes en zonas del norte, oriente y occidente de la ciudad. Las lluvias de mayor consideración son factibles hacia finales de la semana.

Región Andina:

Durante estos días se pronostican lluvias entre moderadas a fuertes, incluso acompañadas de actividad eléctrica, en sectores de Antioquia, Norte de Santander, Santander, Boyacá, Cundinamarca, Caldas,

Quindío y Risaralda. En áreas de Tolima, Huila, suroccidente de Cauca y occidente de Nariño se advierten condiciones secas con altas temperaturas del aire, particularmente a lo largo de los valles interandinos.

Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina:

Cielo mayormente cubierto con precipitaciones de variada intensidad y posibles tormentas eléctricas a diferentes horas. La velocidad del viento y la altura del oleaje mantendrán valores cercanos a la normalidad.

Región Caribe:

Se anticipan condiciones nubosas con lluvias entre moderadas a localmente fuertes, en varios sectores, de La Guajira, Cesar, Magdalena, Atlántico, Bolívar, Sucre, Córdoba y en el Urabá. Se esperan precipitaciones de mayor consideración con posibles descargas eléctricas y vientos localmente intensos en horas de la tarde y noche.

Región Pacífica:

A lo largo de la región se prevé cielo entre parcial y mayormente nublado con precipitaciones y posibilidad de actividad eléctrica en diferentes sectores de Chocó, Valle del Cauca, centro oriente de Cauca y Nariño. En el resto de la región predominará el tiempo seco.

Región Orinoquia:

Se pronostica abundante nubosidad durante estos días con probabilidad de lluvias, entre moderadas a fuertes, en varios sectores del centro y occidente de Arauca, Casanare, Meta y oriente de Vichada. No se descartan tormentas eléctricas.

Región Amazónica:

En gran parte de la región se prevé mayor cantidad de nubosidad con precipitaciones en varios sectores de Caquetá, Putumayo, Guaviare, Guainía, Vaupés y Amazonas, especialmente desde mediados de la tarde en adelante y durante las noches. Probabilidad de descargas eléctricas.

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.
- Cargar paraguas o impermeable para protegerse de la lluvia 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.

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>