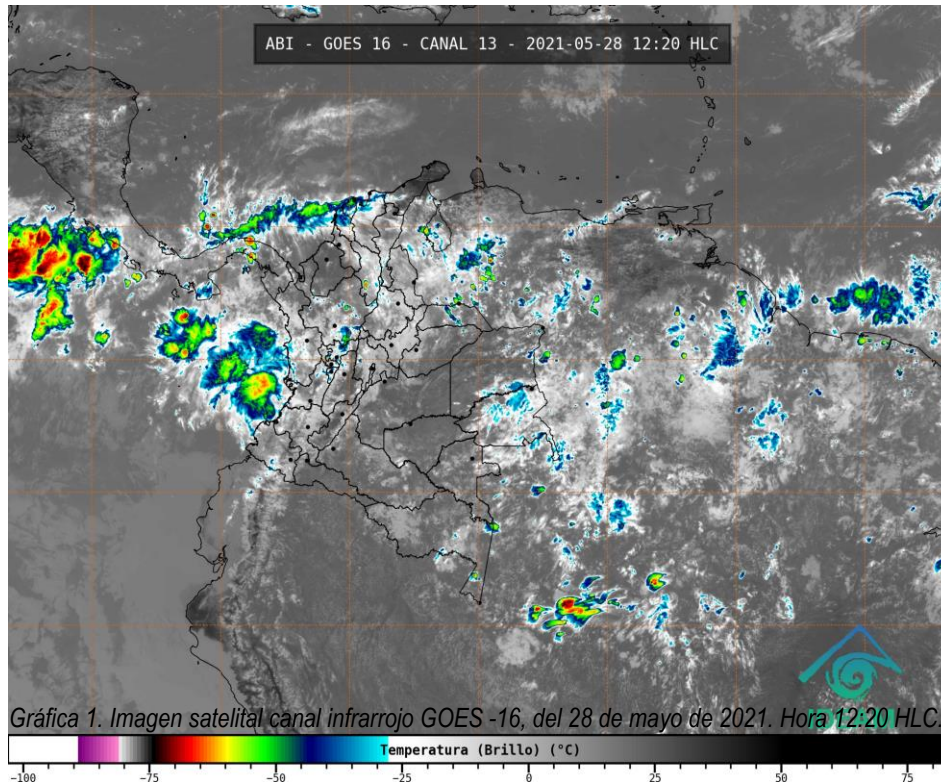


El IDEAM comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

Para el último fin de semana de mayo del 2021 se advierten condiciones lluviosas en varios sectores del territorio nacional, advertimos la amenaza por crecientes súbitas, inundaciones y /o deslizamientos de tierra, especialmente en zonas de alta pendiente o inestables



Para este fin de semana se pronostica abundante nubosidad con lluvias en gran parte de las regiones Pacífica, Andina, Caribe, Orinoquia y Amazonia, dándose en general una tendencia al incremento de los volúmenes y áreas con precipitaciones, especialmente el domingo, cuando se prevén los mayores valores.

De acuerdo con lo anterior, el IDEAM recomienda a la comunidad en general y a las entidades del Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres estar muy atentos a la información que emita el Instituto 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:

Para el día sábado se prevé cielo mayormente nublado con precipitaciones, especialmente en horas de la tarde e inicios de la noche en zonas del oriente y norte de la ciudad. El domingo se prevé que las lluvias se concentren en sectores del occidente del área, siendo especialmente importantes en la tarde, durante la noche posibles lloviznas hacia el oriente y sur de la ciudad.

Región Andina:

En la región se esperan condiciones mayormente cubiertas con lluvias entre moderadas a fuertes, incluso acompañadas de actividad eléctrica, destacándose los volúmenes esperados en horas de las tardes y noches sobre los departamentos de Antioquia, Norte de Santander, Santander, Boyacá, Cundinamarca, Caldas, Quindío, Risaralda, Tolima, Huila y Nariño, siendo particularmente intensas el día domingo 30 de mayo.

Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina:

Durante el fin de semana se esperan condiciones secas con cielo parcialmente cubierto, posibilidad de lluvias ligeras y ocasionales. La velocidad del viento y altura de las olas tenderán a presentar valores ligeramente por encima de la normalidad.

Región Caribe:

Para la región Caribe se anticipan condiciones cubiertas con lluvias entre moderadas a localmente fuertes, en varios sectores, destacándose zonas del Urabá, Córdoba, norte y sur de Bolívar, centro y sur de Atlántico, Magdalena, Norte de Cesar y Sur de La Guajira, durante el día sábado. Para el día domingo se esperan precipitaciones en el Urabá, Córdoba, Sucre, Norte y Sur de Bolívar, norte de Cesar y Magdalena y centro y sur de La Guajira.

Región Pacífica:

Se pronostica cielo mayormente nublado con lluvias entre moderadas y fuertes, y posibilidad de actividad eléctrica en diferentes sectores de Chocó, Valle del Cauca, occidente de Cauca y Nariño, donde se advierten los mayores volúmenes.

Región Orinoquia:

Cielo mayormente nublado con lluvias entre moderadas a localmente fuertes en sectores de Vichada y Meta durante gran parte del fin de semana. En Casanare y Arauca se esperan condiciones más lluviosas el día domingo, especialmente hacia el occidente de los dos departamentos.

Región Amazónica:

Para el día sábado se esperan lluvias moderadas en zonas del centro y oriente de la región. Para el día domingo se estiman precipitaciones generalizadas en Guaviare, Guainía, Caquetá, Putumayo, Vaupés y Amazonas, con posibilidad en algunos casos 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.
- 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>