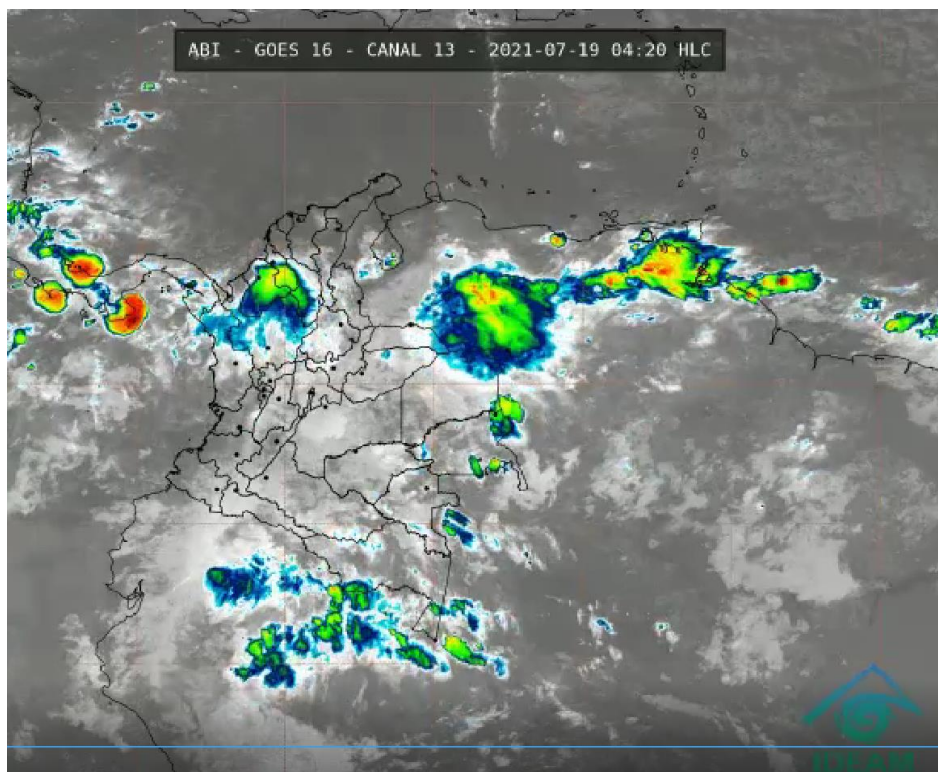


El Ideam comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

**Para este martes 20 de julio se advierten condiciones secas en la mayor parte del territorio nacional, salvo en áreas de las regiones Caribe, Pacífica, Orinoquia y Amazonia, donde se prevén lluvias con actividad eléctrica**



Gráfica 1. Imagen satelital canal infrarrojo GOES -16, del 19 de julio de 2021. Hora 04:20 HLC.

Para este martes 20 de julio, Día de la Independencia de Colombia, se pronostica tiempo seco con cielo parcialmente nublado en amplias áreas de la región Andina, incluidos los valles interandinos, donde se esperan altas temperaturas del aire hacia finales de la mañana y hasta mediados de la tarde, y en el centro, norte y oriente de la región Caribe. Las precipitaciones más fuertes, acompañadas en momentos de alta intensidad de tormentas eléctricas, se esperan en sectores de los departamentos de Córdoba, Antioquia, Chocó, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, Arauca, Casanare, Meta, Vichada, Caquetá, Putumayo, Guainía, Vaupés y Amazonas. Incluso, no se descartan en algunos momentos vientos por encima de lo normal.

### Pronóstico del estado del tiempo por regiones para el 20 de julio

#### Sabana de Bogotá:

En la mañana y hasta entrada la tarde se pronostican condiciones secas con cielo seminublado e intervalos soleados. Después, son posibles lluvias de corta duración en zonas del oriente de la ciudad.

#### Región Andina:

En gran parte se prevé tiempo seco, muy soleado y con probabilidad de temperaturas del aire altas en los valles de los ríos Magdalena y Cauca. Aún así, son probables lluvias después del mediodía, especialmente en zonas de Antioquia, Norte de Santander, Santander, así como al oriente de Boyacá y Cundinamarca, con posibles descargas eléctricas.

#### Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina:

Se pronostican condiciones secas en horas diurnas. Por la noche no se descartan precipitaciones dispersas de corta duración en los alrededores, y sobre las islas y cayos. El oleaje y el viento mantendrán valores cercanos a la normalidad.

#### Región Caribe:

Se anticipan condiciones mayormente secas y nubosidad variable en zonas del centro y oriente de la región, mientras que se mantiene la probabilidad de lluvias localizadas en el resto del área. La mayor probabilidad de lluvias, de intensidad moderada a localmente fuerte, se pronostica en límites entre La Guajira y Cesar, sur de Bolívar, centro y sur de Sucre, Córdoba y Urabá, y con menor intensidad en el centro de Magdalena, Atlántico y Norte Bolívar, principalmente en horas de la tarde y noche.

#### Región Pacífica:

Abundante nubosidad con precipitaciones entre moderadas y fuertes, y posibilidad de actividad eléctrica en diferentes sectores de Chocó y litoral de Valle del Cauca y Cauca. Para el resto de la región se espera cielo mayormente cubierto, pero bajo condiciones más secas.

#### Región Orinoquia:

Se pronostica abundante nubosidad con probabilidad de lluvias entre moderadas a fuertes en varios sectores de los departamentos de Arauca, Casanare, Meta y Vichada, especialmente en horas de la tarde y noche con probables descargas eléctricas.

#### Región Amazónica:

En gran parte de la región se prevén condiciones secas con cielo parcialmente nublado. No obstante, son posibles lluvias de intensidad variada en el centro y occidente de la región, particularmente en sectores de Amazonas, Vaupés, Guainía, Caquetá y Putumayo.

### 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 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 a 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](http://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 seca o de menos lluvias de mitad de año.**

**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>