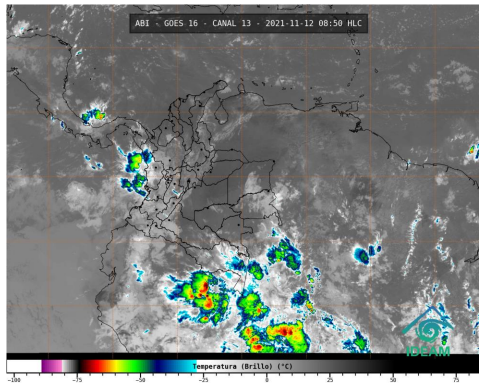


Viernes 12 de noviembre de 2021. Hora 09:00 HLC.

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

# Para este puente festivo se prevén lluvias en gran parte de las regiones Andina y Pacífica, y en sectores del centro y occidente de la Caribe y Amazonía

 El Ideam recomienda no bajar la guardia, especialmente en zonas de alta pendiente o de ladera ante la posibilidad de crecientes súbitas y / o deslizamientos de tierra por causa de precipitaciones extremas, acompañadas en algunos casos de tormentas eléctricas y granizo.



Gráfica 1. Imagen satelital canal infrarrojo GOES -16, del 12 de noviembre de 2021. Hora 08:50 HLC.

Viernes 12 de noviembre de 2021. La proyección del estado del tiempo para este puente festivo anticipa lluvias por las tardes y noches en zonas del centro y occidente de la región Caribe, Andina, centro y norte de la Pacífica y oriente y occidente de la Amazonía. Las precipitaciones podrán venir acompañadas de actividad eléctrica, granizo y vientos localmente fuertes, que podrían favorecer el desarrollo de vendavales.

### Pronóstico del estado del tiempo por regiones

#### Sabana de Bogotá:

En las mañanas y hasta entrada las tardes se pronostican condiciones secas con intervalos soleados. Después se advierten precipitaciones con probabilidad de descargas eléctrica, particularmente en sectores del centro oriente, norte y occidente de la ciudad. La temperatura del aire variará entre 8 y 21°C, aproximadamente.





Viernes 12 de noviembre de 2021. Hora 09:00 HLC.

#### Región Andina:

Cielo entre parcial y mayormente nublado. Probabilidad de Iluvias con tormentas eléctricas después del mediodía y durante algunas horas de las noches en sectores de Antioquia, Santander, Boyacá, Cundinamarca, Caldas, Risaralda, Quindío, norte de Tolima, sur de Huila y oriente de Valle del Cauca, Cauca y Nariño. Las lluvias de mayor consideración se advierten para el domingo 14 de noviembre.

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

En el área se advierte nubosidad variable con predominio de tiempo seco en horas diurnas. En las noches de los días domingo y lunes hay posibilidad de lluvias ocasionales. La velocidad del viento y la altura de las olas mantendrán valores cercanos a la normalidad.

#### Región Caribe:

En la mayor parte de la región se esperan condiciones secas con poca nubosidad, excepto en áreas del sur de Atlántico, Bolívar, Sucre, Córdoba y Urabá, donde se estiman precipitaciones con posibles descargas eléctricas en horas de las tardes y noches. Hay probabilidad de vientos localmente fuertes.

#### Región Pacífica:

Cielo mayormente cubierto y lluvias de variada intensidad, con probabilidad de actividad eléctrica en varios sectores de Chocó y litoral de Valle del Cauca, Cauca y Nariño. Los días sábado y domingo serían los más lluviosos del puente festivo.

#### Región Orinoquía:

Cielo entre ligera y parcialmente cubierto, con predominio de tiempo seco, salvo en algunos sectores del occidente de Casanare, Meta y suroriente de Vichada, donde no se descartan precipitaciones, especialmente los días domingo 14 y lunes 15 de noviembre.

#### Región Amazónica:

Cielo entre parcial y mayormente nublado, con lluvias a diferentes horas en varios sectores del occidente de Caquetá y Putumayo, y oriente de Guainía, Vaupés y Amazonas. En el resto de la región se advierten condiciones secas.

#### 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.





Viernes 12 de noviembre de 2021. Hora 09:00 HLC.

- 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: <a href="http://fews.ideam.gov.co">http://fews.ideam.gov.co</a>. 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





Viernes 12 de noviembre de 2021. Hora 09:00 HLC.

- 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 Pargues 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