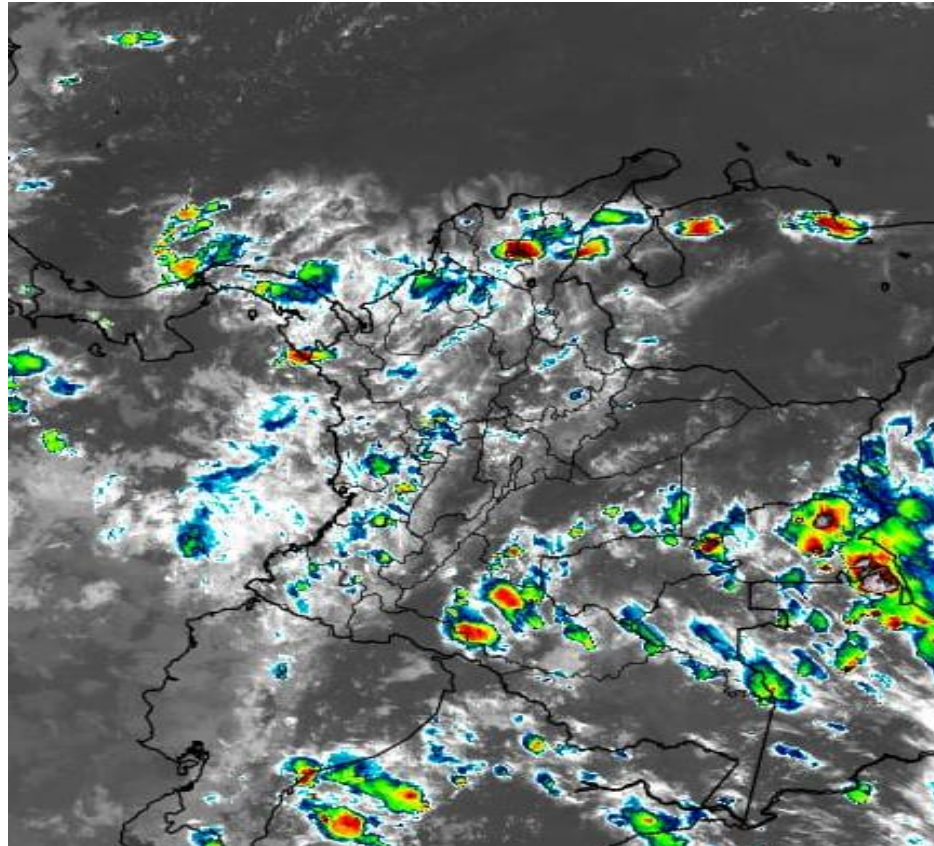


El Ideam comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

TRANSICIÓN A LA TEMPORADA SECA

Aumento de amenaza por incendios de la cobertura vegetal en el territorio nacional



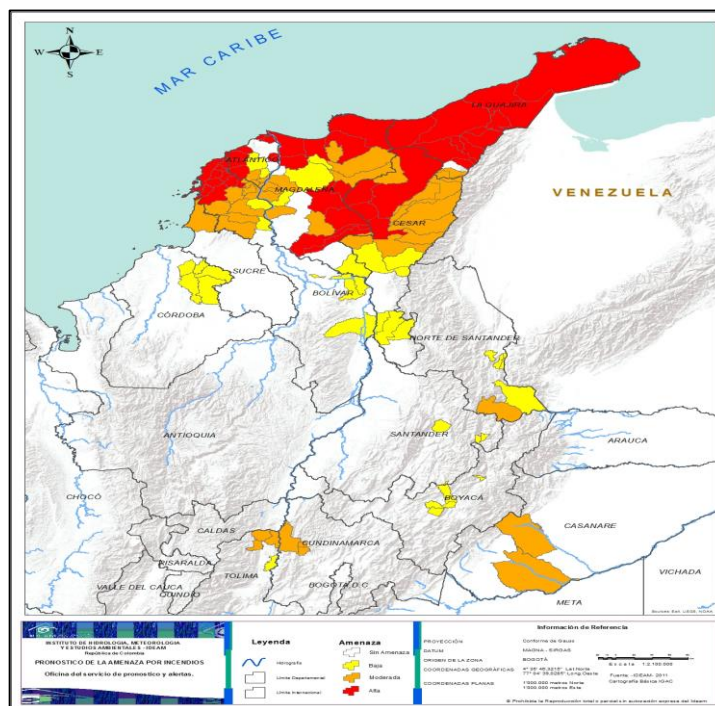
Gráfica 1. Imagen satelital canal infrarrojo GOES-16. 3 de diciembre 2019. Hora: 16:50 HLC

El país se encuentra en la transición a la temporada seca de finales de 2019 e inicios de 2020, que climatológicamente inicia a mediados de diciembre y va hasta mediados de marzo. El descenso de lluvias, el aumento de temperatura del aire, la reducción de humedad relativa favorecen el aumento de amenaza de incendios de la cobertura vegetal, específicamente en la región Caribe, y en sectores de la Orinoquia y región Andina.

Zonas con amenaza por incendios de la cobertura vegetal

En los últimos días, en el territorio nacional se ha evidenciado un descenso progresivo de humedad en la atmósfera y, por consiguiente, precipitaciones cada vez menos frecuentes y de menor volumen en amplios sectores de la región Caribe y en zonas de las regiones Andina y Orinoquia. Adicionalmente, el aumento en la velocidad de los vientos alisios ha generado temperaturas máximas del aire; disminución de humedad relativa y mayor radiación solar contribuyen al aumento de amenaza de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal.

Cualquier inquietud adicional relacionada con este comunicado, la podrá consultar con el meteorólogo de turno al celular 3208412346 o al teléfono (031)3075625, Bogotá.



Gráfica 2. Mapa de alertas vigentes por amenaza de incendios de la cobertura vegetal. 3 de diciembre de 2019. Hora: 8:30 HLC

En la actualidad, la región Caribe es la zona del país que mantiene la mayor probabilidad de incendios de la cobertura vegetal, con niveles entre alto y moderado, y en las regiones Andina y Orinoquia se presentan amenazas entre mediana y baja.

Los sectores con mayor amenaza por incendios se relacionan a continuación:

Probabilidad alta

Los municipios con alta probabilidad de incendios están localizados principalmente en los departamentos de La Guajira, Magdalena, y en el norte del Cesar, Bolívar y Atlántico.

Probabilidad media

Los municipios con probabilidad media de incendios están ubicados principalmente en los departamentos de Magdalena, Cesar, Bolívar, norte de Sucre y sur de Atlántico, para la región Caribe, mientras que para la región Andina se encuentran algunos municipios en los departamentos de Norte de Santander, nororiente de Cundinamarca y norte del Tolima, y en la región Orinoquia se espera una amenaza en algunos municipios del departamento de Casanare.

Probabilidad baja

Por último, los municipios con probabilidad baja de incendios están localizados al sur de la región Caribe, y en sectores dispersos de la región Andina.



Recomendaciones

El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam) para los próximos días de finales y comienzos de año 2020, recomienda:

A la comunidad en general, turistas y caminantes no prender fogatas en zonas de bosques, cultivos y pastos, y no dejar residuos tipo vidrio que sirvan de elementos concentradores de la radiación solar, y reportar a las autoridades ambientales en caso de ocurrencia de incendios.

A los comités municipales de gestión del riesgo de desastres (CMGRD), las autoridades ambientales regionales y locales divulgar medidas de prevención y 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 estos, y mantener activos los planes de contingencia frente a incendios forestales, especialmente en áreas de reserva forestal y Parques Nacionales Naturales de Colombia.

Por lo anterior, los invitamos a consultar los boletines emitidos por el Ideam sobre alertas de incendios forestales en el portal: <http://www.pronosticosyalertas.gov.co/>

El Ideam continúa monitoreando la evolución de las condiciones meteorológicas asociadas al aumento de amenaza por incendios de la cobertura vegetal, 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 sobre el tema, con el fin de activar –si es necesario– los planes de prevención.

Amenazas: rojo, naranja, amarillo y verde

Amenaza roja

Para tomar acción advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades cotidianas.

Amenaza naranja

Para prepararse indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.

Amenaza amarilla

Para informarse es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, reportados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

Condiciones normales

Indica que no existe ninguna clase de alerta para la región o zona mencionada.