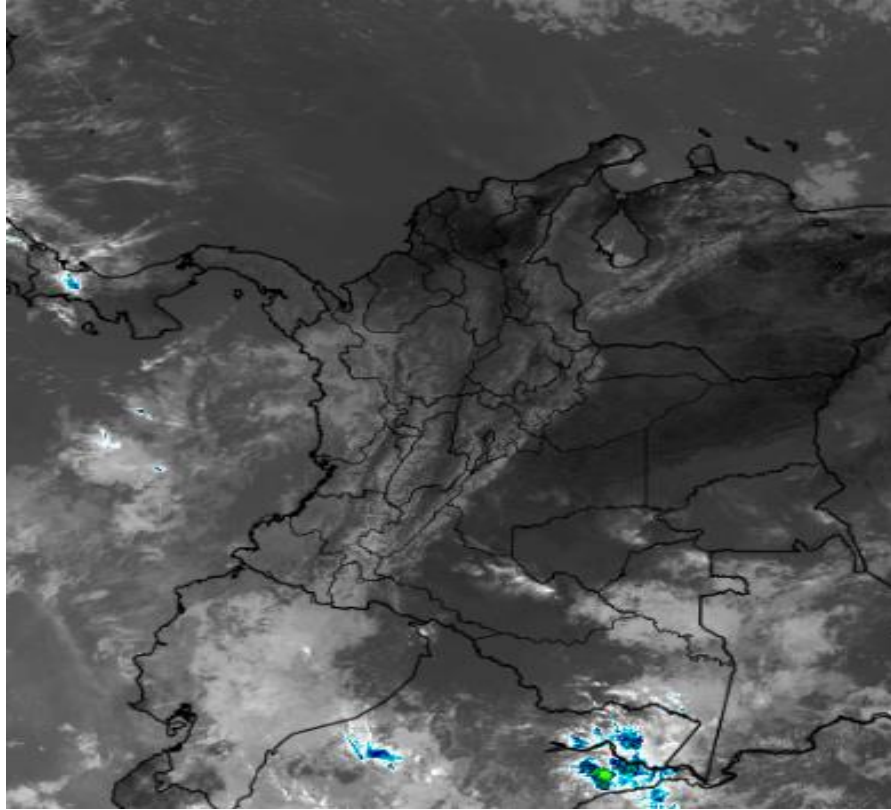


El IDEAM comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

INCREMENTO DE LA AMENAZA POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

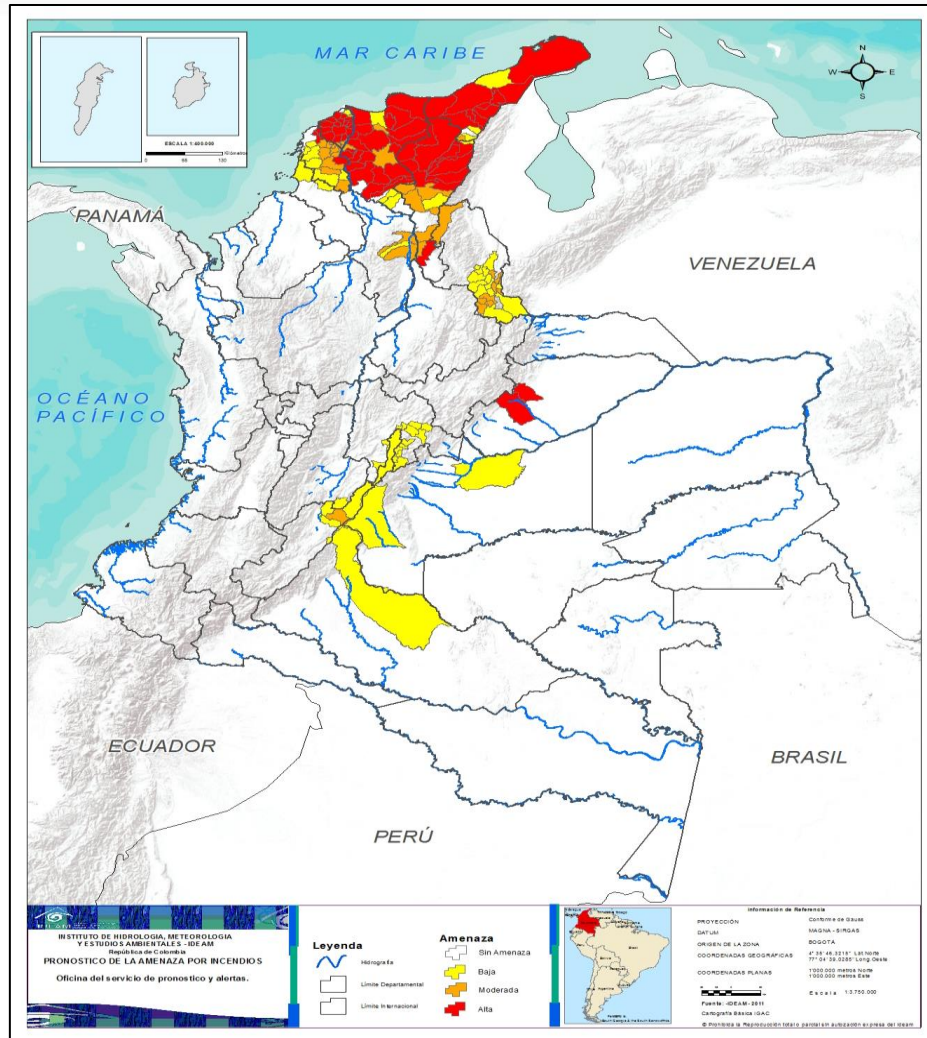


Gráfica 1. Imagen satelital, canal infrarrojo. GOES - 16. Viernes 03 de enero de 2020. Hora 10:20 HLC.

La temporada seca de comienzos de año que por lo general se extiende hasta mediados de marzo ha tendido a acentuarse en los últimos días en el país, el descenso de las lluvias, el aumento de la temperatura del aire y de la velocidad del viento, la reducción de la humedad relativa favorecen el aumento de la amenaza de incendios de la cobertura vegetal especialmente en sectores de las regiones Caribe, Orinoquia, Andina y Amazonia.

ZONAS CON AMENAZA POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

Durante los últimos días, se ha evidenciado un importante descenso en los contenidos de humedad en la atmósfera y por consiguiente las precipitaciones han sido cada vez menos frecuentes y de menor volumen en amplios sectores de las regiones Caribe, Andina, Orinoquia y Amazonia (ver gráfica 1, izquierda). Adicionalmente el aumento en la velocidad de los vientos alisios, ha generado incremento de las temperaturas máximas del aire, disminuyendo la humedad relativa y la alta radiación solar aumentando la amenaza de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal.



Gráfica 2. Mapa alertas vigentes por amenaza de incendios de la cobertura vegetal. 03 de enero de 2020. Hora. 08:30 HLC.

Actualmente la región Caribe es la zona del país que mantiene la mayor probabilidad de incendios de la cobertura vegetal con un nivel entre alto y moderado; en la región Andina se presenta una amenaza entre mediana y baja y en la Orinoquia una amenaza entre alta y baja.

Los municipios con alta probabilidad de incendios se encuentran localizados principalmente en los departamentos de La Guajira, Magdalena, Norte de Cesar, Bolívar y Atlántico. Los municipios con mediana probabilidad de ocurrencia de incendios se encuentran localizados principalmente en los departamentos de Magdalena, Cesar, Bolívar, Norte de Sucre, Sur de Cesar y Atlántico, en la región Caribe; mientras que para la región Andina se encuentran algunos municipios en los departamentos de Norte de Santander, Suroriente de Cundinamarca y Norte de Huila. Para la región Orinoquia la amenaza especialmente se espera en dos municipios del departamento de Casanare. Finalmente, los municipios con baja probabilidad de incendios, se encuentran al Sur y Occidente de la región Caribe, y en sectores del Sur de Norte de Santander, Suroriente de Cundinamarca y Norte de Huila, en la región Andina y en el centro – Norte de Caquetá, en la Amazonia. Esta información se actualiza diariamente por lo que sugerimos consultar los boletines en el enlace indicado al final de la siguiente página.

RECOMENDACIONES

Para los próximos días de comienzos de año 2020, el Ideam recomienda a la comunidad en general, turistas y caminantes no prender fogatas en zonas de bosques, cultivos y pastos y no dejar colillas mal apagadas o residuos tipo vidrio que sirvan como elementos concentradores de la radiación solar e igualmente reportar a las autoridades en 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 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 los mismos, mantener activos los planes de Contingencia frente a incendios forestales, especialmente en áreas de reserva forestal y del Sistema Nacional de Parques Nacionales Naturales. Los invitamos a seguir los boletines del Ideam sobre las alertas frente a incendios forestales:
<http://www.pronosticosyalertas.gov.co/>

El Ideam continuará monitoreando la evolución de las condiciones meteorológicas asociadas al incremento de amenaza por incendios de la cobertura vegetal, por lo cual 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 en caso de ser necesario los planes de prevención.

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 alertas.

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

Se sugiere consultar nuestros siguientes enlaces:

<http://www.ideam.gov.co/web/pronosticos-y-alertas/boletines-avisos-y-alertas>
<http://www.pronosticosyalertas.gov.co/web/pronosticos-y-alertas/informe-diario-de-incendios>