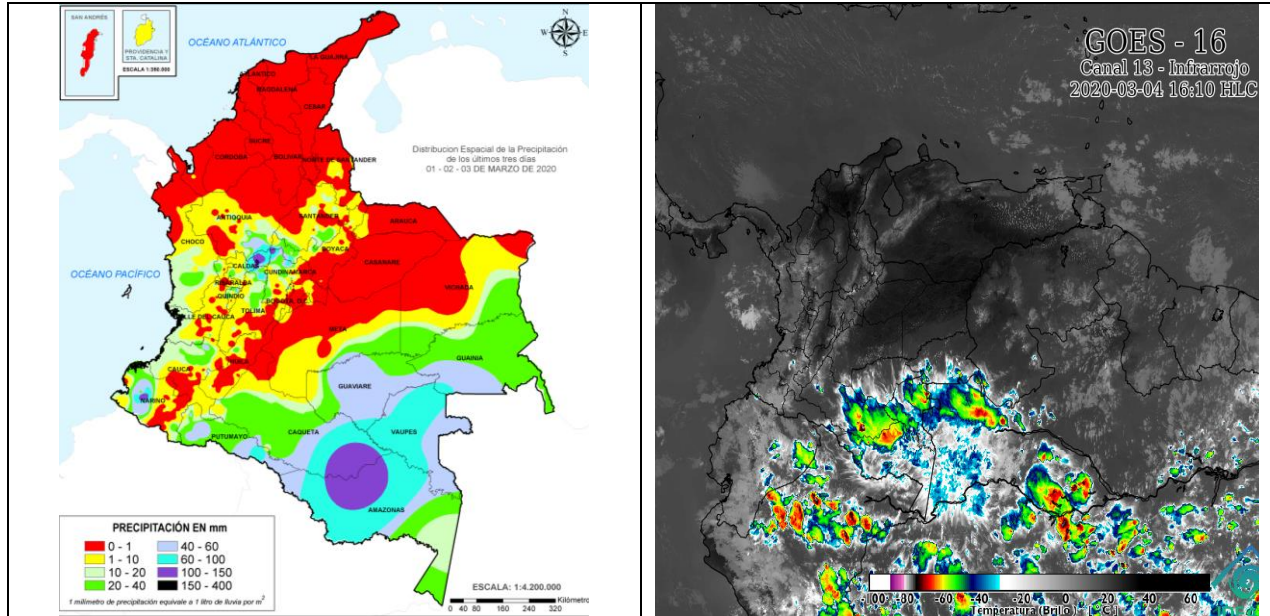


El IDEAM comunica al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

AMENAZA POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL SE RECOMIENDA FORTALECER LAS MEDIDAS PREVENTIVAS



De acuerdo con las condiciones actuales, propias de la temporada seca o de menos lluvias de comienzos de año se ha mantenido el tiempo seco en amplios sectores del territorio nacional, salvo por lluvias sectorizadas en Amazonas, Vaupés, Caquetá, Guaviare y sur de Guainía. También se han registrado lluvias locales en el oriente de Putumayo y Cauca, así mismo, en el centro de Chocó (ver Figura1).

Cualquier inquietud adicional relacionada con éste comunicado, podrá consultarse con el meteorólogo de turno al celular 3208412346 o al teléfono (031)-3527160, extensión 1334 de la ciudad de Bogotá D.C.



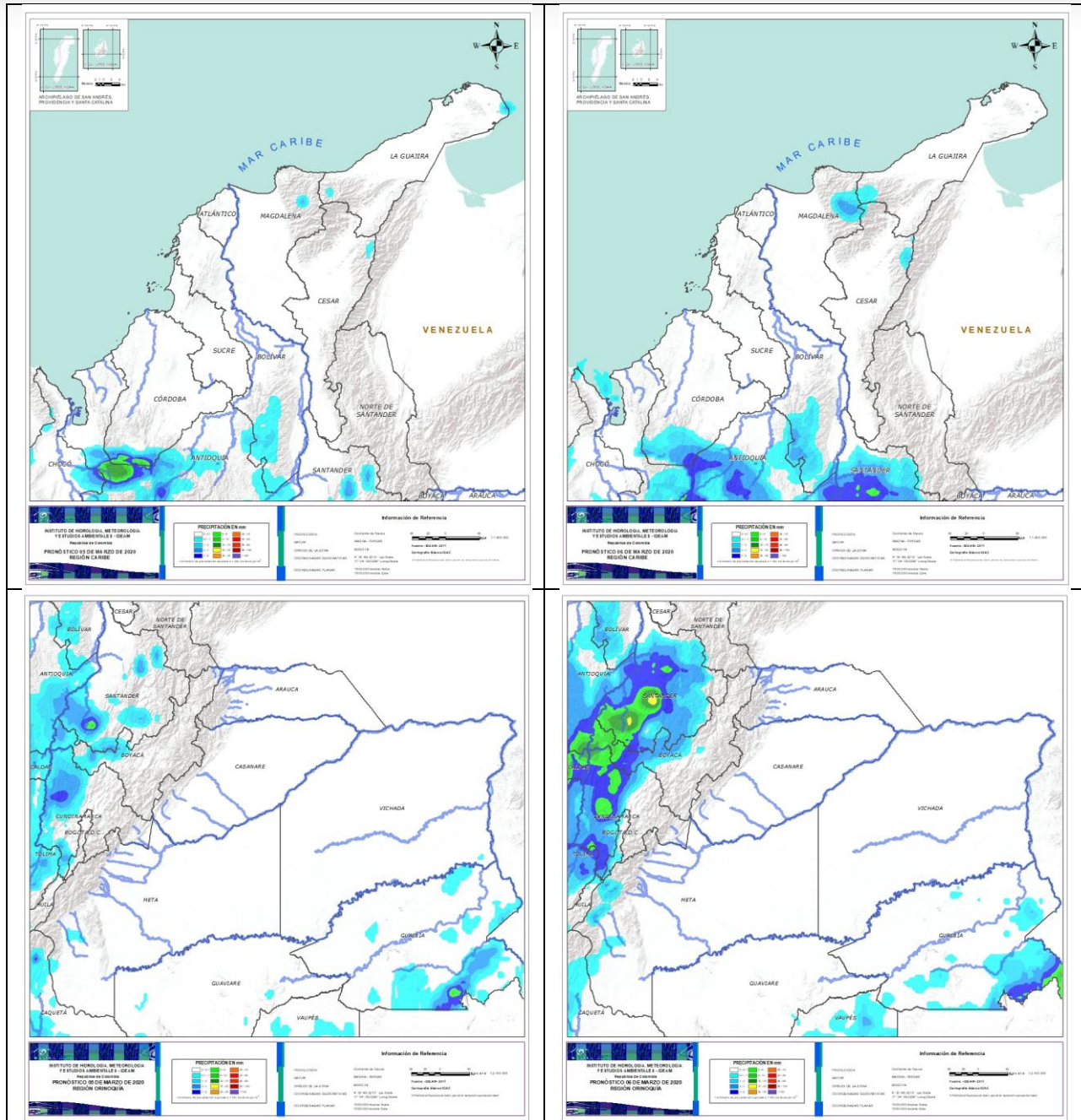


Figura 2. a) Imagen superior izquierda y derecha muestra el pronóstico de las 24 y 48 horas para la región Caribe. b) Imagen inferior izquierda y derecha muestra el pronóstico de las 24 y 48 horas para la región Orinoquia.

El pronóstico para las próximas 48 horas, indica que se mantendrá la escasa nubosidad con tiempo seco, así mismo, se prevé que continúen las altas temperaturas del aire, escasa humedad y vientos entre moderados y fuertes en gran parte de las regiones Caribe y Orinoquia. (ver Figura 2)

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 altas temperaturas del aire, disminuyendo la humedad relativa y la alta radiación solar aumentando la amenaza de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal.

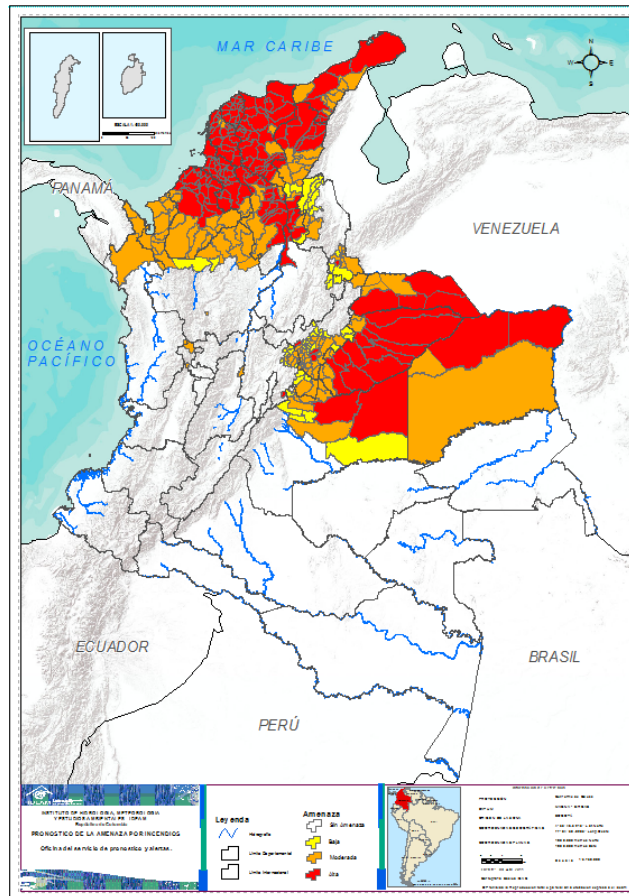


Figura 3. Mapas alertas vigentes por amenaza de incendios de la cobertura vegetal para el territorio nacional. 04 de marzo de 2020. Hora. 16:00 HLC.

Actualmente en las regiones Caribe y Orinoquia son las zonas del país que mantiene la mayor probabilidad de incendios de la cobertura vegetal con niveles en su mayoría entre alto y moderado. En menor medida se presenta municipios en amenaza en la región Andina y Pacífica.

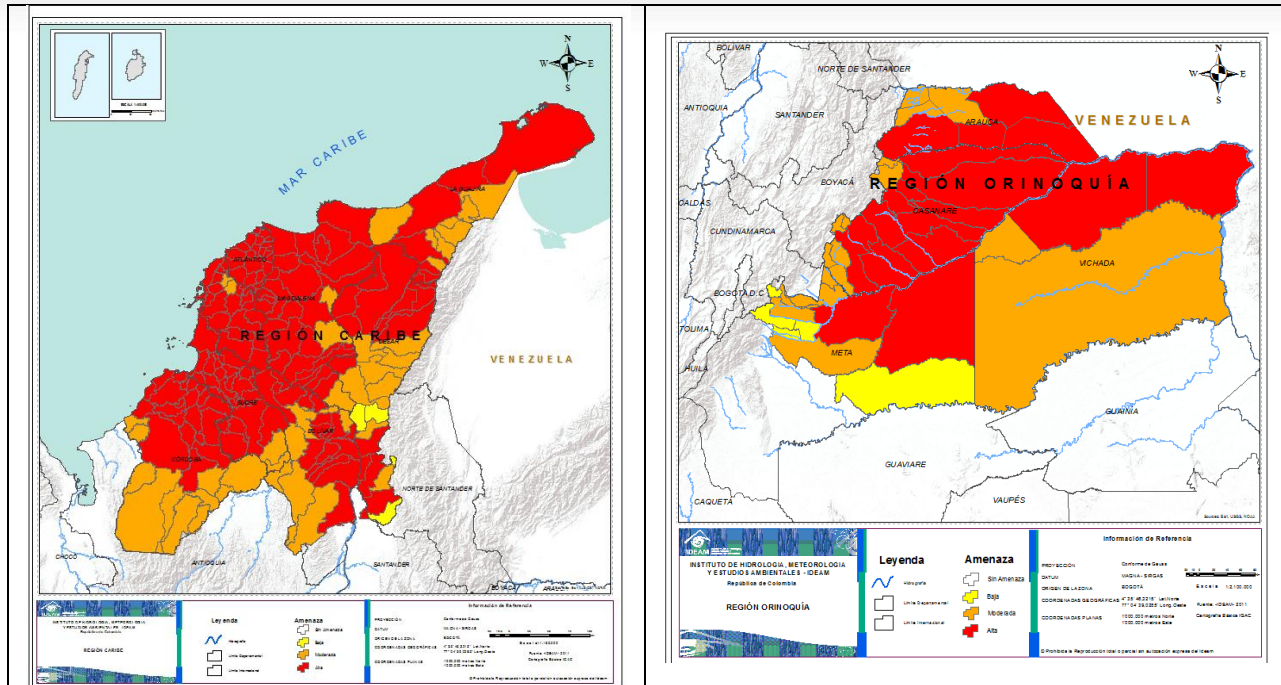


Figura 4. Mapas alertas vigentes por amenaza de incendios de la cobertura vegetal en las regiones Caribe y Orinoquia. 04 de marzo de 2020. Hora. 16:00 HLC.

Los municipios con alta probabilidad de incendios se encuentran localizados principalmente en los departamentos de La Guajira, Bolívar, Atlántico, Magdalena, Sucre, Norte y Sur del Cesar y Norte de Córdoba en la región Caribe; Para la región Orinoquia la amenaza especialmente alta se espera en los municipios del departamento de Arauca y Casanare, igualmente en los municipios localizados en el nororiente de los departamentos de Vichada y Meta.

RECOMENDACIONES

Para los próximos días 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>