

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

## PROBABILIDAD DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL EN LAS REGIONES CARIBE Y ORINOQUIA

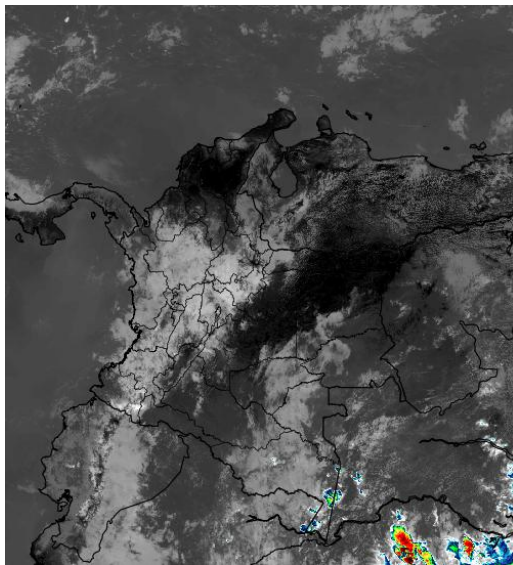
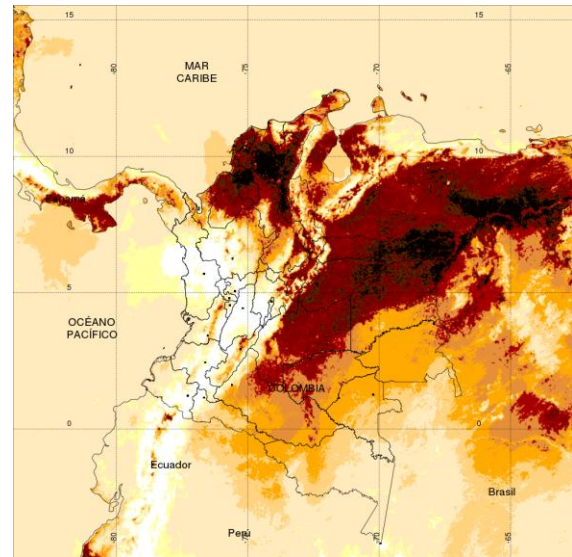


Imagen Satelital infrarrojo - Goes 13  
 Febrero 27 de 2019. Hora 12:00 HLC



**Figura 1. Izquierda. Imagen satelital IR – Derecha. Estimación satelital de temperatura superficial.**

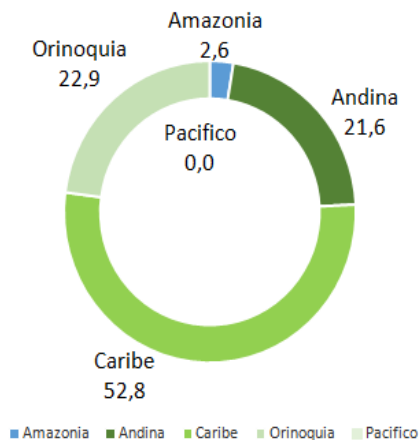
Climatológicamente, durante los meses de diciembre, enero y febrero, en amplios sectores de las regiones Caribe y Orinoquia se presenta una reducción de las lluvias; sin embargo, se ha evidenciado un descenso significativo de las precipitaciones asociadas también con el fenómeno de **El Niño**. De igual forma, el aumento en la velocidad de los vientos alisios, los cuales han predominado en todo el Caribe y se han encañonado en la región Orinoquia, han acentuado las condiciones propicias para la ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal.

El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM), se permite informar a los sectores productivos, a la comunidad y a la opinión pública en general que, debido a las altas temperaturas del aire, fuertes vientos y antecedentes de vegetación seca de los últimos tres meses, en la región Caribe y los Llanos orientales se vienen presentando incendios forestales que han afectado considerablemente estas zonas del país.

Así mismo, los pronósticos del estado del tiempo para las regiones Caribe y Orinoquia indican que se mantendrá el tiempo seco soleado y altas temperaturas del aire, por lo tanto, la amenaza de incendios de la cobertura vegetal se mantiene en ALERTA ROJA en gran parte de los departamentos de La Guajira, Magdalena, Cesar, Córdoba, Sucre, Bolívar, así como en Arauca, Casanare, Meta y Vichada.

Hacemos un llamado a la comunidad para tener especial atención en las zonas de bosques secos de La Guajira, las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, áreas de bosques andinos, bosques subandinos y zonas de páramos, así como en la región Caribe central en áreas de sabanas arboladas, zonas de pastos y de cultivos en general. Igualmente, hay que estar vigilantes en la zona de los Llanos orientales, particularmente en las sabanas arboladas, arbustivas y herbáceas, y en las zonas ribereñas. En esta época de condiciones secas los ecosistemas deben estar muy protegidos.

El día de hoy más del 75% de las alertas por incendios de la cobertura vegetal están enfocadas en las regiones Caribe y Orinoquia:



Porcentaje de municipios con alerta por incendios de la cobertura vegetal por región el día de hoy.



Áreas con probabilidad a ocurrencia de incendios el día de hoy.

**Para los próximos días IDEAM recomienda:**

- Evitar quemas agrícolas
- Reportar conatos y e incendios a la Unidad nacional para la Gestión del Riesgo y demás autoridades competentes
- A la comunidad en general, turistas y caminantes apagar debidamente las fogatas y no dejar residuos tipo vidrio que sirvan como elementos concentradores de la radiación solar e igualmente reportar a las autoridades en caso de ocurrencia de incendios.
- Al Comité Municipal 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 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.
- A los sistemas regionales y locales de bomberos disponer de los elementos necesarios para la atención oportuna de eventos de incendios de la cobertura vegetal.
- Consultar los boletines del IDEAM sobre alertas frente a incendios de la cobertura vegetal:  
<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 inminente 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.