

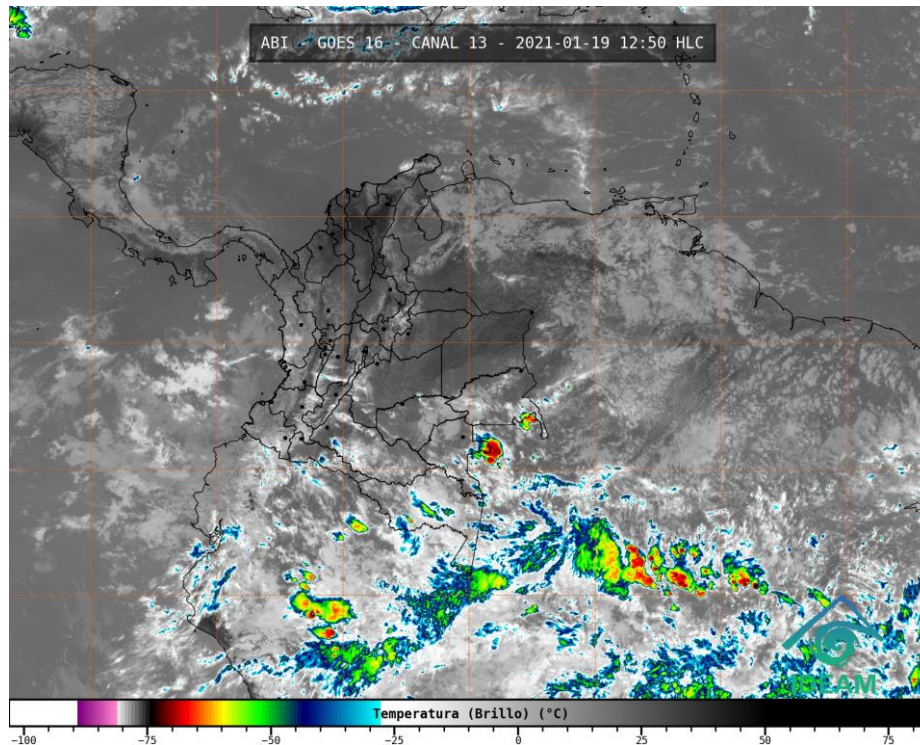
El Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (Ideam) informa al Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA)

Evolución de la primera temporada de menos lluvias del año 2021.

Durante los últimos días se ha incrementado la amenaza por ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en amplios sectores de las regiones Caribe, Andina y Orinoquía.

Se recomienda al Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (SNGR), a los sectores público y privado y a la comunidad en general, tomar las medidas necesarias para atención y prevención de incendios de la cobertura vegetal, así como con la variación de recursos de la oferta hídrica.

La primera temporada seca de inicios de año, climatológicamente, se presenta desde mediados de diciembre y se extiende hasta mediados de marzo. Tal como se había indicado, si bien en el mes de enero, en algunas regiones se presentarían lluvias sobre lo normal, también se habría días muy secos y soleados con altas temperaturas del aire. Estas condiciones secas se han venido dando en los últimos días con disminución de contenidos de humedad, escasa nubosidad, reducción de las precipitaciones e incremento de la temperatura del aire. Las condiciones actuales y las previstas para los próximos días de predominio de tiempo seco, sumado a la presencia de vientos propios de los meses de enero y febrero, posibilitará el incremento de la amenaza por presencia de incendios de la cobertura vegetal.



Gráfica 1. Imagen satelital canal infrarrojo GOES -16, del 19 de enero de 2021. Hora 12:50 HLC.

Seguimiento a las condiciones actuales por amenaza de incendios

En las regiones Caribe, Andina y Orinoquia, las precipitaciones en los últimos días descendieron en cantidad e intensidad, con persistencia de condiciones mayormente secas, propias de la temporada seca o de menos lluvias de inicio de año, que han favorecido en los últimos días un significativo incremento en la amenaza por ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en estas zonas del país.

Durante lo que resta del mes de enero los pronósticos determinan la continuidad del tiempo seco con poca nubosidad y altas temperaturas del aire.

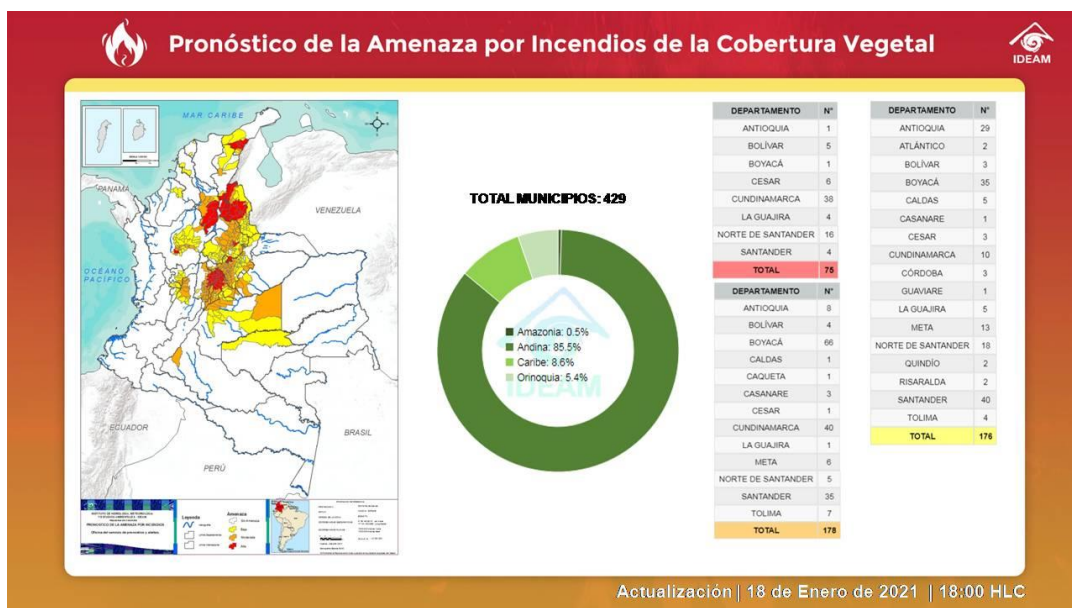
Febrero, tal como se ha venido informando desde el mes de noviembre en los diferentes boletines de predicción climática, se mantienen condiciones de bajas precipitaciones, especialmente, en gran parte del centro, norte y oriente del territorio nacional, por lo que se ha venido recomendando a todos los sectores tomar las medidas preventivas, particularmente, con el tema del fuego en áreas rurales y urbanas, seguimiento y monitores de los ecosistemas.

De igual manera, se recomienda tomar las medidas necesarias en el monitoreo de la atmosfera; es importante el seguimiento sistemático de las variables o parámetros que caracterizan la calidad del aire por las posibles variaciones ante el predominio de tiempo seco y cielos más despejados en las principales ciudades de las regiones citadas.

Para mayor información relacionada con el pronóstico y alertas hidrometeorológicas vigentes, le recomendamos consultar los siguientes enlaces:

<http://www.pronosticosyalertas.gov.co/boletines-e-informes-tecnicos>

http://www.ideam.gov.co/web/tiempo-y-clima/prediccion-climatica/-/document_library_display/ijPLJWRaQzCm/view/96293907



Gráfica 2. Pronóstico de la amenaza por incendios de la cobertura vegetal de las 18:00 hlc del 18 de enero de 2021

Cualquier inquietud adicional relacionada con este 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.

De acuerdo al último pronóstico de amenaza por incendios de la cobertura vegetal, se identifica un aumento considerable de las amenazas en comparación con días anteriores. Actualmente, se observa un área que corresponde a 429 municipios con esta amenaza, de los cuales, 75 se encuentran en alerta roja, 178 en alerta naranja y 176 en alerta amarilla. Estas amenazas se presentan en gran parte del territorio nacional, siendo la región Andina la que mayor porcentaje reporta con 85,5 %, donde se destacan los departamentos de Norte de Santander, Santander, Antioquia, Boyacá y Cundinamarca.

Recomendaciones ante la posible ocurrencia de incendios en la cobertura vegetal

Para el inicio del 2021, 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 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 generación y propagación de los mismos, especialmente, en áreas de reserva forestal y del Sistema Nacional de Parques Nacionales Naturales.

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.

El Ideam continuará monitoreando las condiciones atmosféricas y marítimas, además, recomienda a las entidades del Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres y al Sistema Nacional Ambiental estar muy atentos de la información que emita el instituto.

Ideam es confianza y prevención