

MONITOREO DE LA AMENAZA DE INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

Condiciones meteorológicas y pronóstico para hoy y mañana

Las condiciones secas, asociadas con disminución e incluso ausencia de lluvias persisten en diferentes zonas del territorio nacional, favoreciendo e incrementado la probabilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en el norte de la región Caribe y el centro y sur de la Andina, en municipios de estas zonas que alcanzan el nivel de alerta roja (figura 1).

El pronóstico del tiempo para las próximas 48 horas, indica que continúa siendo alta la probabilidad de condiciones mayormente secas en municipios del departamento de La Guajira y los valles interandinos. Alta probabilidad de lluvias en zonas del centro y sur de la Región Caribe, así como el centro y norte de la Pacífica, mientras que son probables algunas lluvias en sectores dispersos del centro y oriente de las regiones Amazonia y Orinoquía.

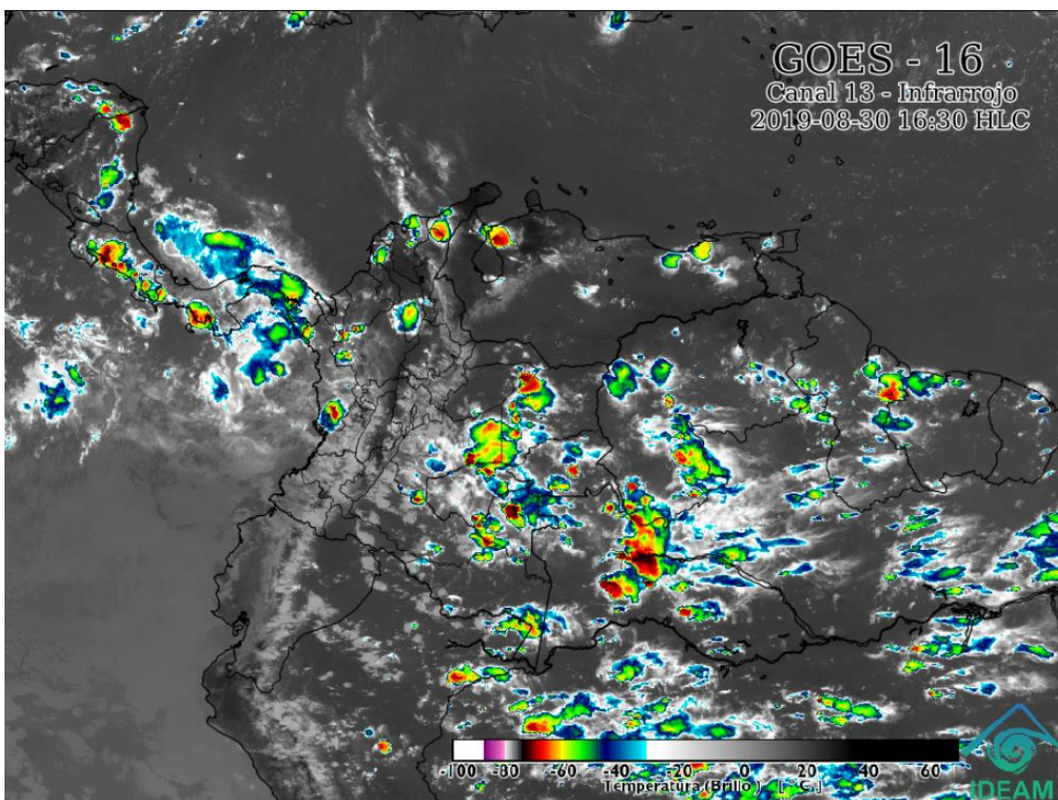


Figura 1. Imagen de satélite GOES. 30 de agosto de 2019, 16:30 HLC

Condiciones actuales de incendios

El estado actual y de persistencia por la amenaza en la ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en el país se muestra bastante fuerte y activo en zonas de las regiones Andina y Caribe (figura 2).

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

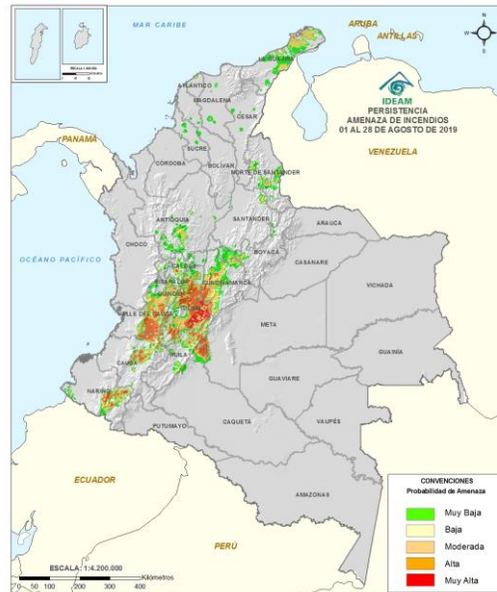


Figura 2. Persistencia incendios del 1.º al 28 de agosto de 2019

Según el análisis del mapa de persistencia del mes de agosto, cuya temporalidad es del 1.º al 28, se puede observar que la probabilidad de amenaza muy alta y alta se presenta principalmente en los departamentos de Tolima, Valle del Cauca, Cauca, Nariño, Cundinamarca, Quindío, Risaralda, Caldas y norte del Huila, lo que se evidencia en las alertas generadas días anteriores, donde en estos departamentos han sido los que más cantidad y persistencia de alertas han presentado, en niveles de alertas altas y moderadas (figura 2).

Temperatura máxima sobre el territorio nacional de hoy 30 de agosto

A continuación, en la tabla 1, se resaltan las temperaturas más altas registradas el día de hoy.

ESTACIÓN	MUNICIPIO	DEPARTAMENTO	TMAX
16035030	SARDINATA	NORTE DE SANTANDER	40,6
23035030	PUERTO SALGAR	CUNDINAMARCA	40,3
25025000	ARIGUANÍ (EL DIFÍCIL)	MAGDALENA	39,6
26225060	SANTA FÉ DE ANTIOQUIA	ANTIOQUIA	39,6
21115180	BARAYA	HUILA	39,5
2119500111	MELGAR	TOLIMA	39,3
29035080	MANATÍ	ATLÁNTICO	39,1

Tabla 1. Temperaturas máximas registradas por las estaciones del IDEAM.
Viernes 30 de agosto de 2019

Recomendaciones

- Especial monitoreo por amenaza de incendios de la cobertura vegetal en zonas del piedemonte del departamento del Caquetá y áreas de los departamentos del Tolima, Huila, Nariño, Valle del Cauca, Cauca, y occidente de Cundinamarca.

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

COMUNICADO ESPECIAL N.º 027 VIGILANCIA INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL

Viernes, 30 de agosto de 2019. Emitido a las 17:00 HLC



IDEAM

Instituto de Hidrología,
Meteorología y
Estudios Ambientales

- A los consejos de gestión de riesgo de desastres departamentales distritales y municipales (artículo 15 de la Ley 1523), y a las autoridades ambientales regionales y locales, mantener activos los planes de prevención y atención de incendios con el fin de evitar la ocurrencia y propagación de los mismos especialmente en áreas de reserva forestal y de parques nacionales naturales.
- A los sistemas regionales y locales de bomberos, disponer de los elementos y la logística necesaria para la atención oportuna de eventos de incendios de la cobertura vegetal.

El Ideam continuará monitoreando la evolución de este fenómeno meteorológico y las condiciones atmosféricas asociadas, por lo cual recomienda a los comités locales y departamentales para la gestión del riesgo de desastres y a las entidades del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y del Sistema Nacional Ambiental (SINA) estar atentos a los documentos que sobre este fenómeno emita el instituto.

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