



## Boletín No.

# 137

Actualización: 17 de mayo de 2026 – 12:00 HLC.

Alertas vigentes hasta: 18 de mayo de 2026 – 12:00 HLC.



Alerta  
**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.



Alerta  
**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.



Alerta  
**AMARILLA**

**PARA INFORMARSE** Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados 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**

**CONDICIONES NORMALES** La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.





## RESUMEN

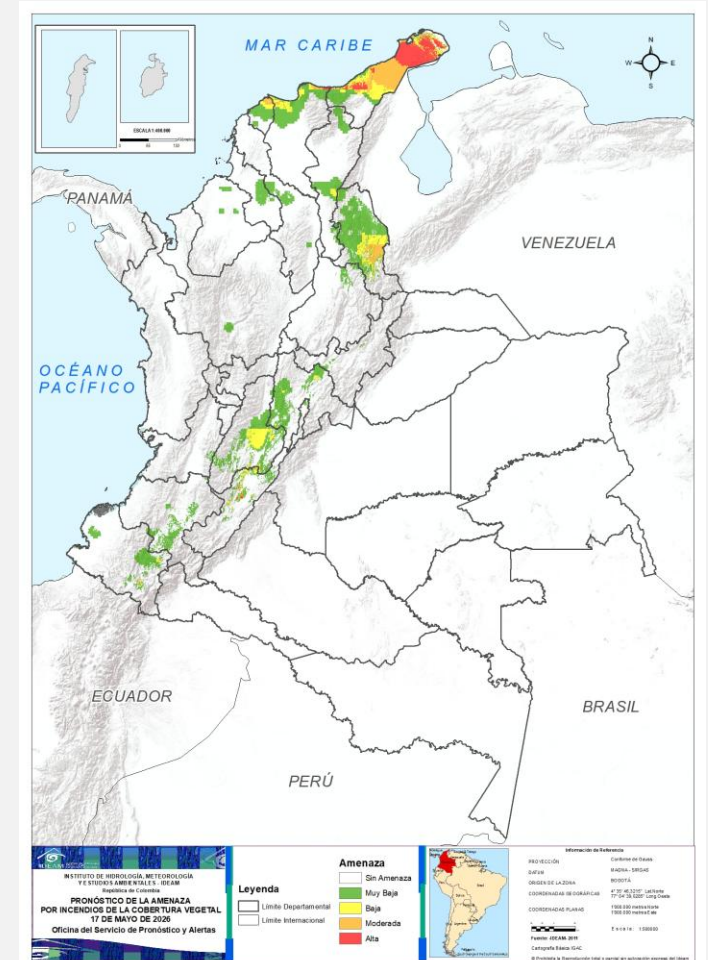
Debido a la precipitación y temperatura máxima que se han dado en los últimos días, se presentan condiciones de:

**Alerta Alta:** En algunos municipios de los departamentos de Bolívar, Cesar, Huila, La Guajira y Magdalena.

**Alerta Moderada:** En algunos municipios de los departamentos de Atlántico, Atlántico, Huila, La Guajira, Magdalena, Nariño, Norte de Santander y Tolima.

**Alerta Baja:** En algunos municipios de las regiones Caribe, Pacífico y Andina.

### Mapa de Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

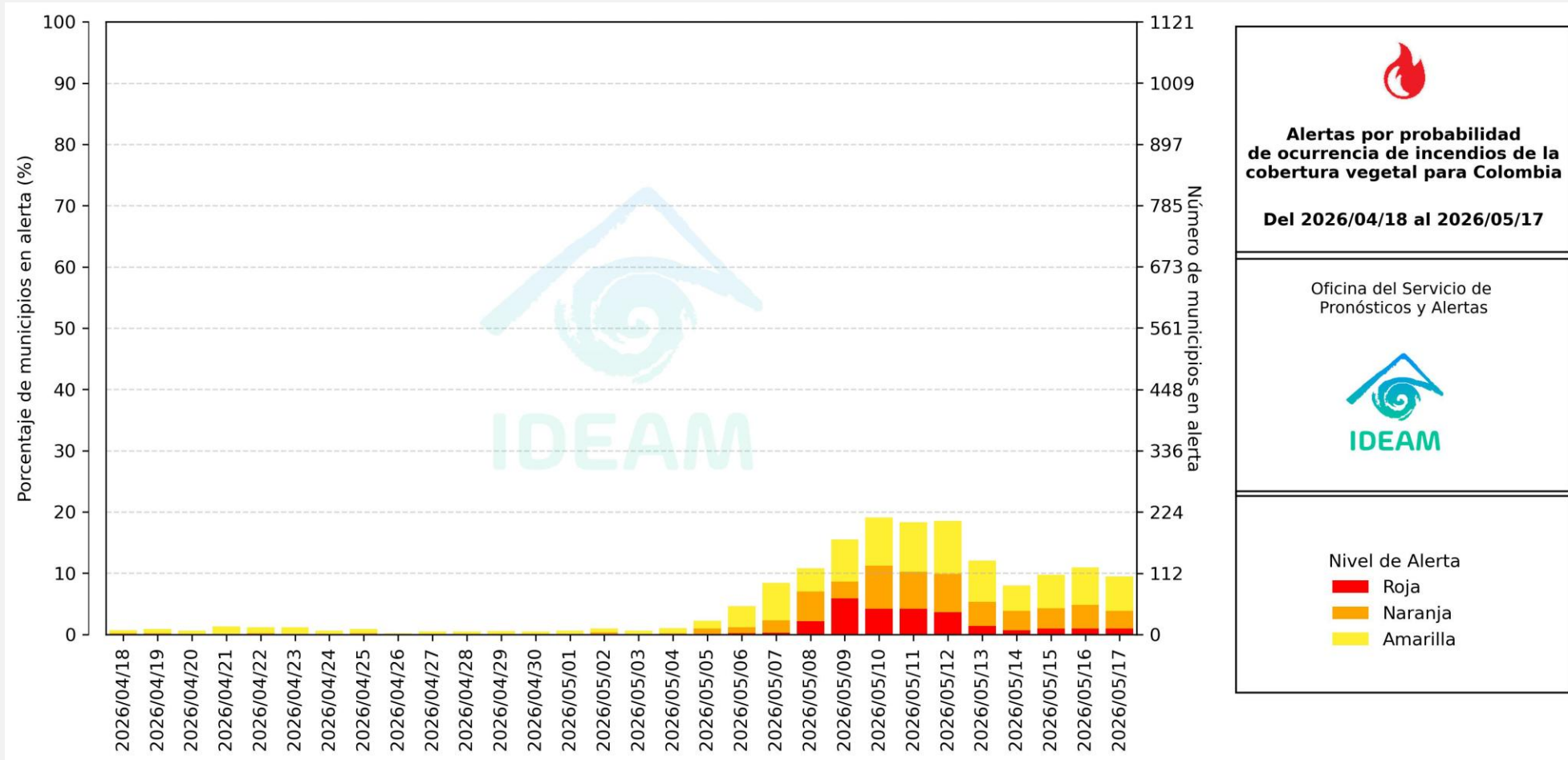




# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



## Gráfica de seguimiento de alertas por pronóstico de la amenaza de incendios de la cobertura vegetal para Colombia durante los últimos 30 días



El eje horizontal presenta la fecha de evaluación de las alertas, el eje vertical izquierdo el porcentaje de municipios\* en alerta y el eje vertical derecho el número total de éstos; categorizando las alertas en una barra apilada según su nivel de amenaza: alta (rojo), moderada (naranja) y baja (amarillo).

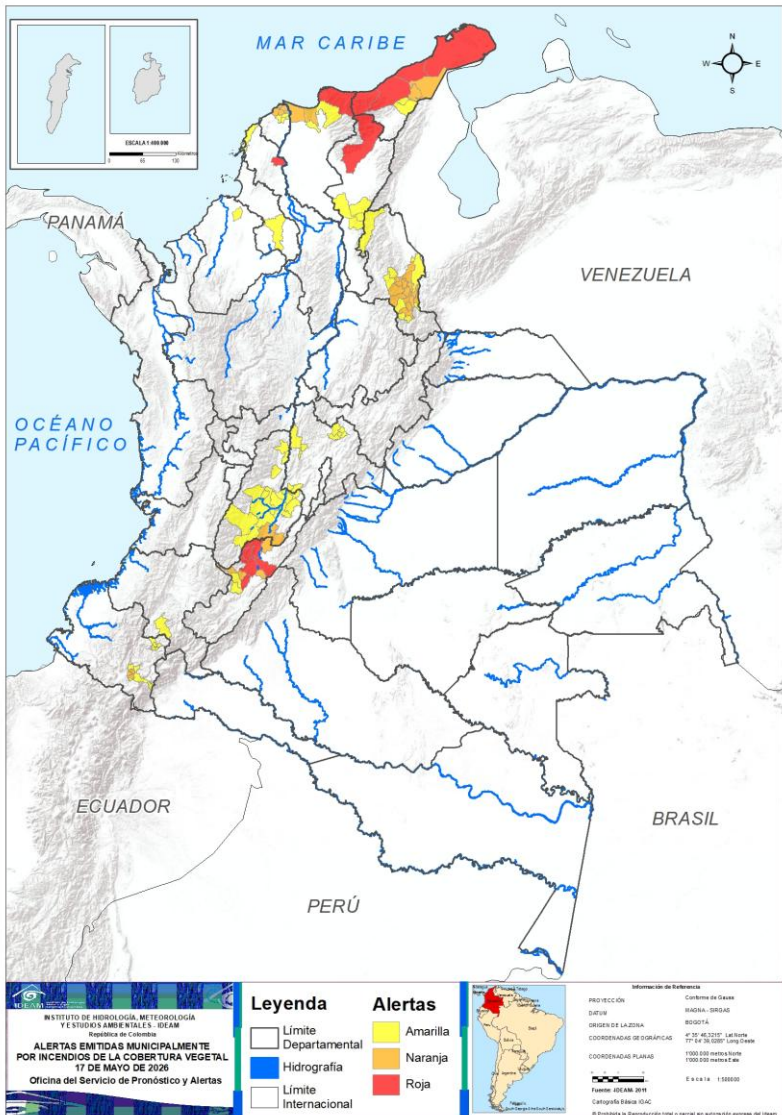
\* Municipios oficiales registrados por el DANE representado el 100% (1121 municipios) a la fecha.



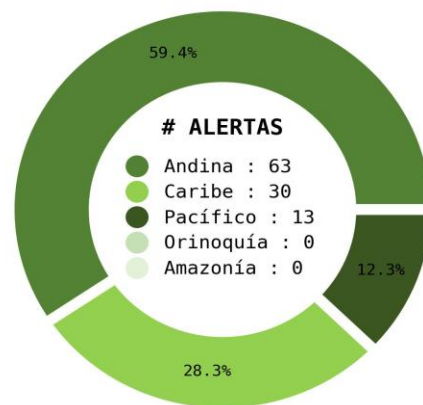
# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización: 17 de mayo de 2026 | 12:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 106  
FECHA : 2026-05-17

DEPARTAMENTO	#
HUILA	4
LA GUAJIRA	4
BOLÍVAR	1
CESAR	1
MAGDALENA	1
<b>TOTAL</b>	<b>11</b>

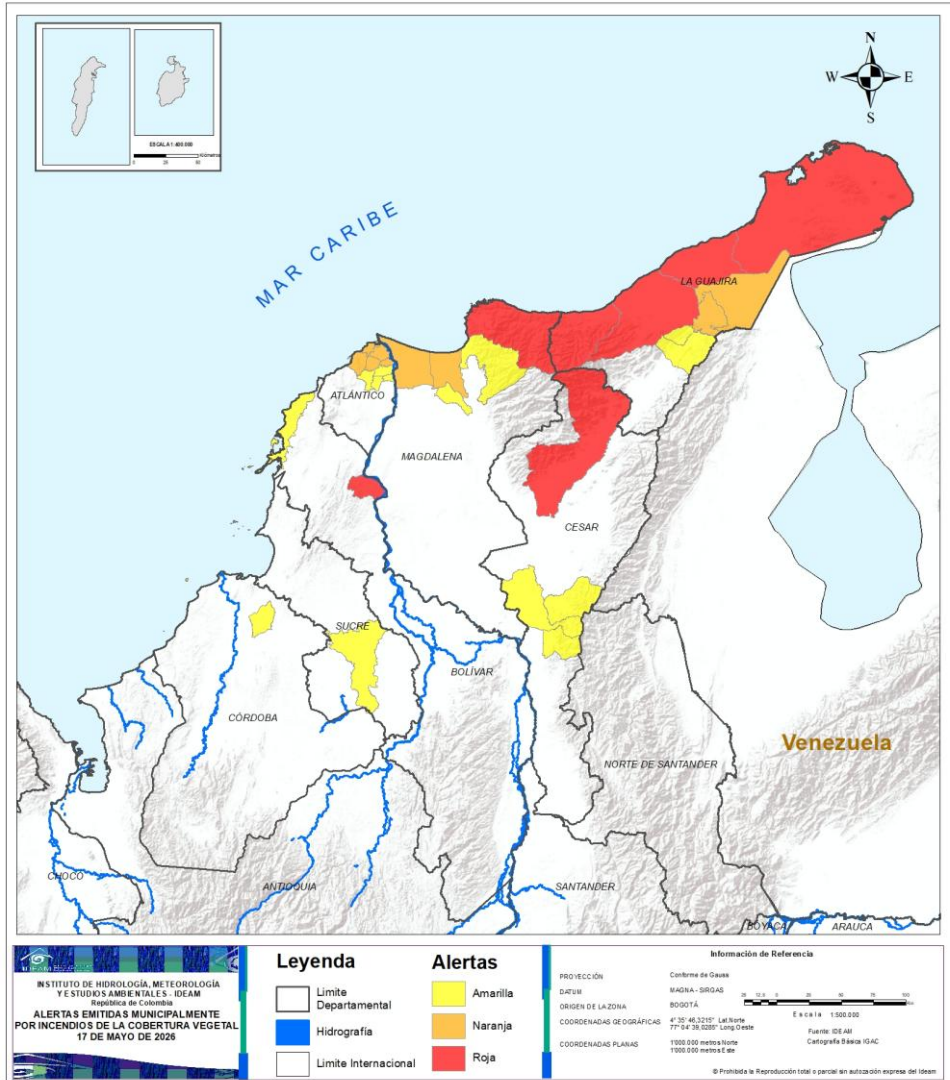
DEPARTAMENTO	#
NORTE DE SANTANDER	15
ATLÁNTICO	5
HUILA	3
NARIÑO	3
LA GUAJIRA	2
MAGDALENA	2
TOLIMA	2
<b>TOTAL</b>	<b>32</b>

DEPARTAMENTO	#
TOLIMA	19
CUNDINAMARCA	10
NARIÑO	9
NORTE DE SANTANDER	8
ATLÁNTICO	4
CESAR	3
HUILA	2
LA GUAJIRA	2
MAGDALENA	2
BOLÍVAR	1
CAUCA	1
CÓRDOBA	1
SUCRE	1
<b>TOTAL</b>	<b>63</b>



# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

## REGIÓN CARIBE

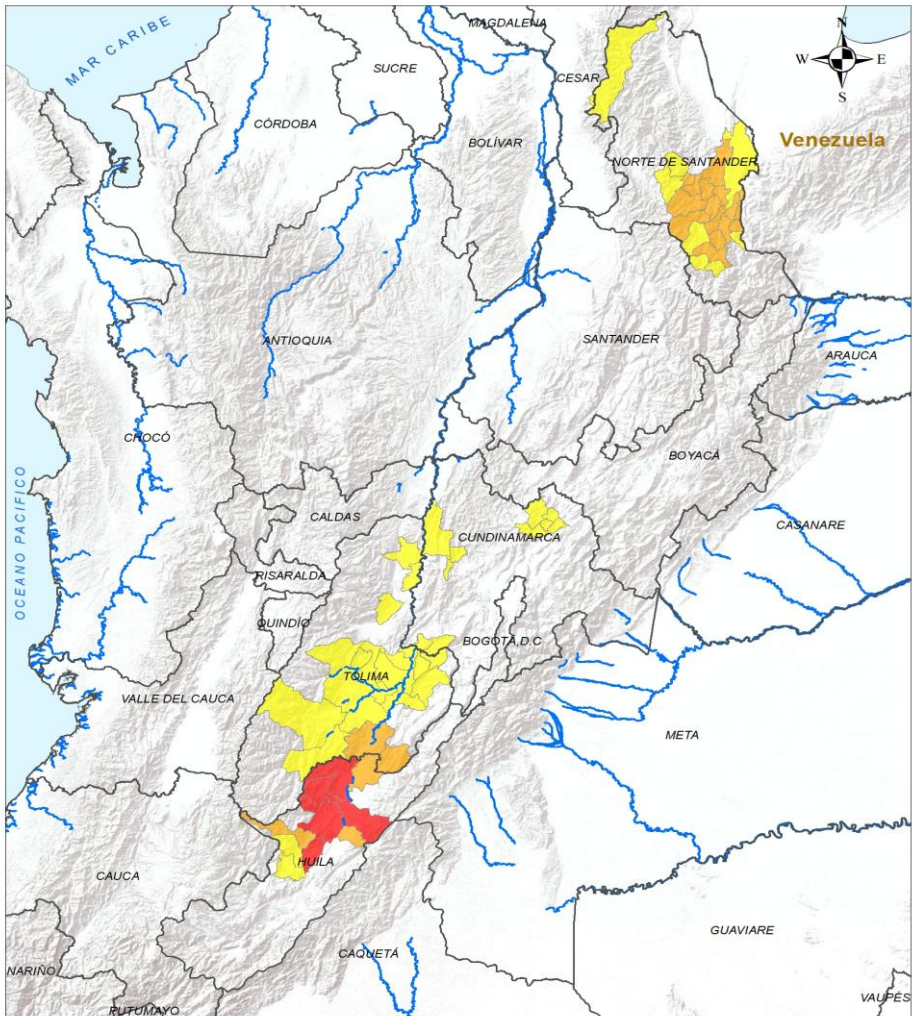


ALERTA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>BOLÍVAR : El Guamo.            CESAR : Valledupar.            LA GUAJIRA : Dibulla, Manaure, Riohacha, Uribia.            MAGDALENA : Santa Marta.</p>
	<p>ATLÁNTICO : Barranquilla, Galapa, Puerto Colombia, Soledad, Tubará.            LA GUAJIRA : Albania, Maicao.            MAGDALENA : Puebloviejo, Sitionuevo.</p>
	<p>ATLÁNTICO : Baranoa, Malambo, Polonuevo, Sabanagrande.            BOLÍVAR : Cartagena De Indias.            CESAR : Chimichagua, Curumaní, Pailitas.            CÓRDOBA : Chimá.            LA GUAJIRA : Barrancas, Hatonuevo.            MAGDALENA : Ciénaga, El Retén.            SUCRE : San Benito Abad.</p>



# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

# REGIÓN ANDINA



ALERTA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	HUILA : Neiva, Palermo, Yaguará, Aipe.
	HUILA : Rivera, Teruel, Villavieja. NORTE DE SANTANDER : Arboledas, Bochalema, Chinácota, Durania, El Zulia, Gramalote, Los Patios, Lourdes, Pamplona, Pamplonita, Ragonvalia, Salazar, San Cayetano, Santiago, Villa Del Rosario. TOLIMA : Alpujarra, Natagaima.
	CUNDINAMARCA : Carmen De Carupa, Cucunubá, Guaduas, Nilo, Ricaurte, Sutatausa, Tausa, Vianí, Villa De San Diego De Ubaté, Villeta. HUILA : Tesalia, Íquira. NORTE DE SANTANDER : Bucarasica, Cucutilla, Cácuta, El Carmen, Herrán, Mutiscua, San José De Cúcuta, Villa Caro. TOLIMA : Alvarado, Ambalema, Armero, Ataco, Carmen De Apicalá, Chaparral, Coyaima, Cunday, Espinal, Flandes, Guamo, Melgar, Ortega, Purificación, Rovira, Saldaña, San Luis, Suárez, Valle De San Juan.

**INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM**  
República de Colombia

**ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL 17 DE MAYO DE 2026**

**Leyenda**

- Limite Departamental
- Hidrografía
- Limite Internacional

**Alertas**

- Amarilla
- Naranja
- Roja

**Información de Referencia**

PROYECCIÓN: Conforme de Gauss  
DATUM: MAGNA - SIRGAS  
ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ  
COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 35' 48" 32 15" Lat Norte, 77° 04' 39" 2285" Long Oeste  
COORDENADAS PLANAS: 1000 000 metros Norte, 1000 000 metros Este

Escala: 1:500 000  
Fuente: IDEAM Cartografía Básica IGAC

© Prohibida la Reproducción total o parcial sin autorización expresa del IDEAM



# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

## REGIÓN PACÍFICO



### ALERTA

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



NARIÑO : Iles, Imués, Ospina.



CAUCA : Bolívar.  
NARIÑO : Albán, Arboleda, Contadero, Funes, Guaitarilla, La Unión, San Bernardo, San Pedro De Cartago, Yacuanquer.

**INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM**  
Bogotá de Colombia

**ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL 17 DE MAYO DE 2026**

**Leyenda**

- Limite Departamental
- Hidrografía
- Limite Internacional

**Alertas**

- Amarilla
- Naranja
- Roja

**Información de Referencia**

PROYECCIÓN: Conforme de Gauss  
DATUM: MADRID - SIRGAS  
ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ  
COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 35' 40,3015" Lat Norte, 77° 04' 39,0287" Long Oeste  
COORDENADAS PLANAS: 1'000 000 metros Norte, 1'000 000 metros Este

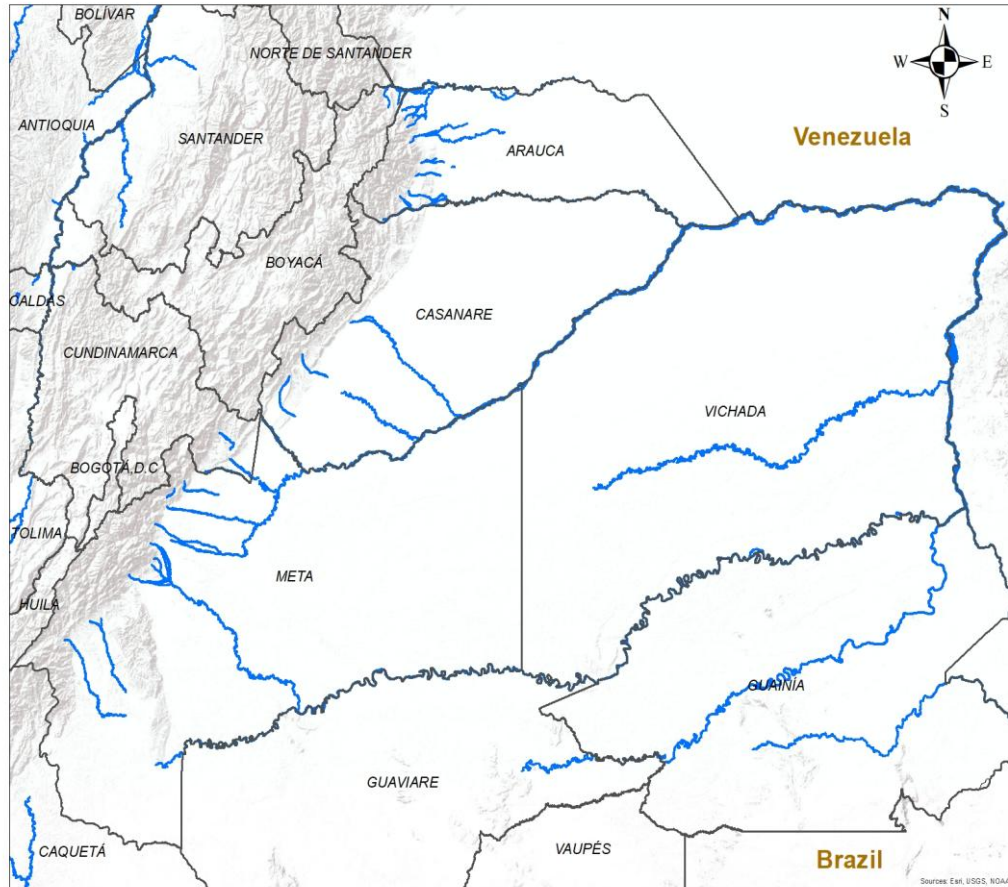
Fuente: IDEAM  
Cartografía: Biblioteca IDEAM

© Prohibida la Reproducción total o parcial sin autorización expresa del IDEAM.



# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

# REGIÓN ORINOQUÍA



# CONDICIONES NORMALES



**INSTITUTO DE HIDROLOGIA, METEOROLOGIA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM**  
República de Colombia

**ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL 17 DE MAYO DE 2026**

**Leyenda**

- Hidrografía
- Límite Departamental
- Límite Internacional

**Alertas**

- Amarilla
- Naranja
- Roja

**Información de Referencia**

PROYECCIÓN: Conforme de Gauss  
 DATUM: MAGNA - SIRGAS  
 ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ  
 COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 35' 46.3215" Lat Norte, 77° 04' 39.6285" Long Oeste  
 COORDENADAS PLANAS: 1'000.000 metros Norte, 1'000.000 metros Este

Escala: 1:500.000  
 Fuente: IDEAM  
 Cartografía: Básica IGAC

© Prohibida la Reproducción total o parcial sin autorización expresa del Ideam



# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

# REGIÓN AMAZONIA



# CONDICIONES NORMALES

<p><b>INSTITUTO DE HIDROLOGIA, METEOROLOGIA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM</b> República de Colombia</p> <p><b>ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL</b> 17 DE MAYO DE 2026</p>		<p><b>Leyenda</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Hidrografia</li> <li> Límite Departamental</li> <li> Límite Internacional</li> </ul>	<p><b>Alertas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Amarilla</li> <li> Naranja</li> <li> Roja</li> </ul>	<p><b>Información de Referencia</b></p> <p>PROYECCIÓN: Conforme de Gauss            DATUM: MAGNA - SIRGAS            ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ            COORDENADAS GEOGRÁFICAS 4° 35' 46.2215" Lat Norte            77° 04' 39.0285" Long Oeste            COORDENADAS PLANAS: 1'000 000 metros Norte            1'000 000 metros Este</p> <p>Fuente: IDEAM Cartografía Básica IGAC</p> <p>Escala: 1:500 000</p> <p>© Prohibida la Reproducción total o parcial sin autorización expresa del Ideam.</p>
---	--	--	--	--



## DEFINICIONES Y RECOMENDACIONES



DEFINICIONES	RECOMENDACIONES
<p>Amenaza: Peligro latente de que un evento físico de origen natural, o causado, o inducido por la acción humana de manera accidental, se presente con una severidad suficiente para causar pérdida de vidas, lesiones u otros impactos en la salud, así como también daños y pérdidas en los bienes, la infraestructura, los medios de sustento, la prestación de servicios y los recursos ambientales (Ley 1523 de 2012).</p> <p>Conato (Incendio): Fuego de origen natural o antrópico que afecta o destruye una extensión inferior a 5.000 m<sup>2</sup>, de cualquier tipo de cobertura vegetal, ya sea en zona urbana o rural.</p> <p>Incendio de la cobertura vegetal: Fuego sobre la cobertura vegetal de origen natural o antrópico que se propaga sin control, que causa perturbaciones ecológicas afectando o destruyendo una extensión superior a 5.000 m<sup>2</sup>, ya sea en zona urbana o rural, que responde al tipo de vegetación, cantidad de combustible, oxígeno, condiciones meteorológicas, topografía, actividades humanas, entre otras.</p> <p>Incendio forestal: Un incendio forestal es un "fuego que, cualquiera sea su origen, se propaga sin control en terrenos rurales a través de vegetación leñosa, arbustiva o herbácea, ya sea viva o muerta". Es decir, no solo se queman los árboles, sino que se destruye todo un ecosistema de especies vegetales silvestres y también animales que habitan en estos terrenos. (Conaf, 2019)</p>	<p>A la comunidad en general, a los 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.</p> <p>A los consejos departamentales y municipales, 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 del Sistema Nacional de Parques Nacionales Naturales.</p> <p>A los sistemas regionales y locales de bomberos disponer de los elementos necesarios para la atención oportuna de eventos de incendio de la cobertura vegetal</p>



## Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



**Ghisliane Echeverry Prieto | Directora General**  
**Jennifer Dorado Delgado | Jefe Oficina del Servicio de Pronóstico y Alertas**

**Elaboró:**

Carolina Valencia Monroy (Profesional de turno).

**OFICINA DEL SERVICIO DE PRONÓSTICO Y ALERTAS**

<http://www.ideam.gov.co>

**Correos electrónicos:** [servicio@ideam.gov.co](mailto:servicio@ideam.gov.co), [alertas@ideam.gov.co](mailto:alertas@ideam.gov.co)

Calle 25D N° 96B - 70, piso 3. Bogotá, D.C.

Teléfono: 3075625 ext. 1334 -1336.

**VISITA NUESTRAS REDES SOCIALES**



InstitutoIDEAM



@IDEAMColombia



IdeamColombia



Ideam.Instituto