



## Boletín No.

# 130

Actualización: 10 de mayo de 2026 – 12:00 HLC.

Alertas vigentes hasta: 11 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

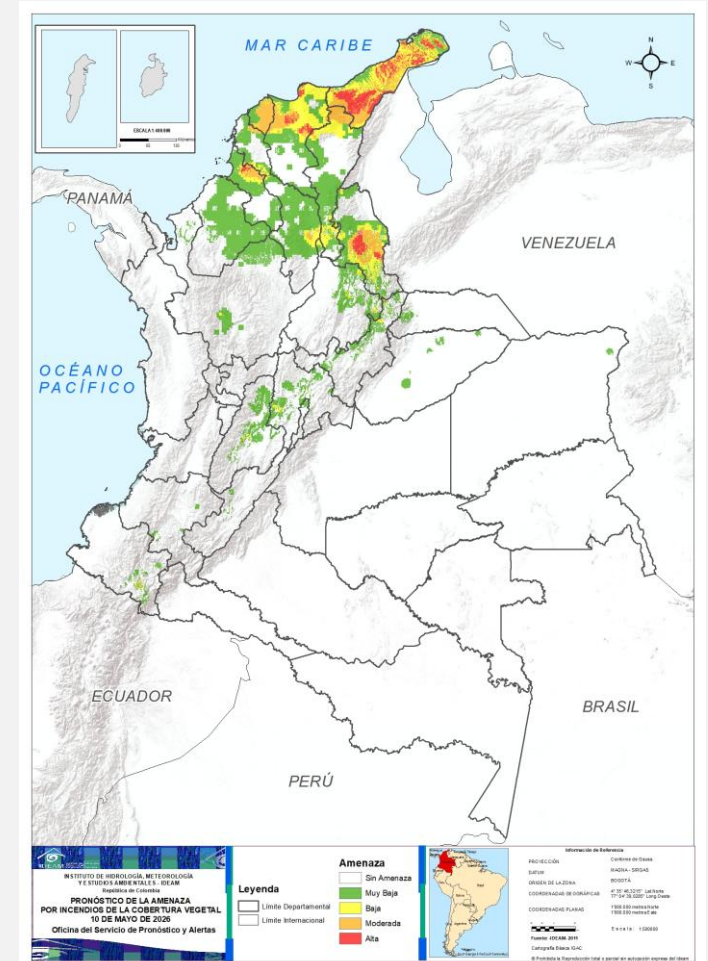
Debido a la precipitación y temperatura máxima que se han dado en los últimos días, se presentan condiciones de:

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

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

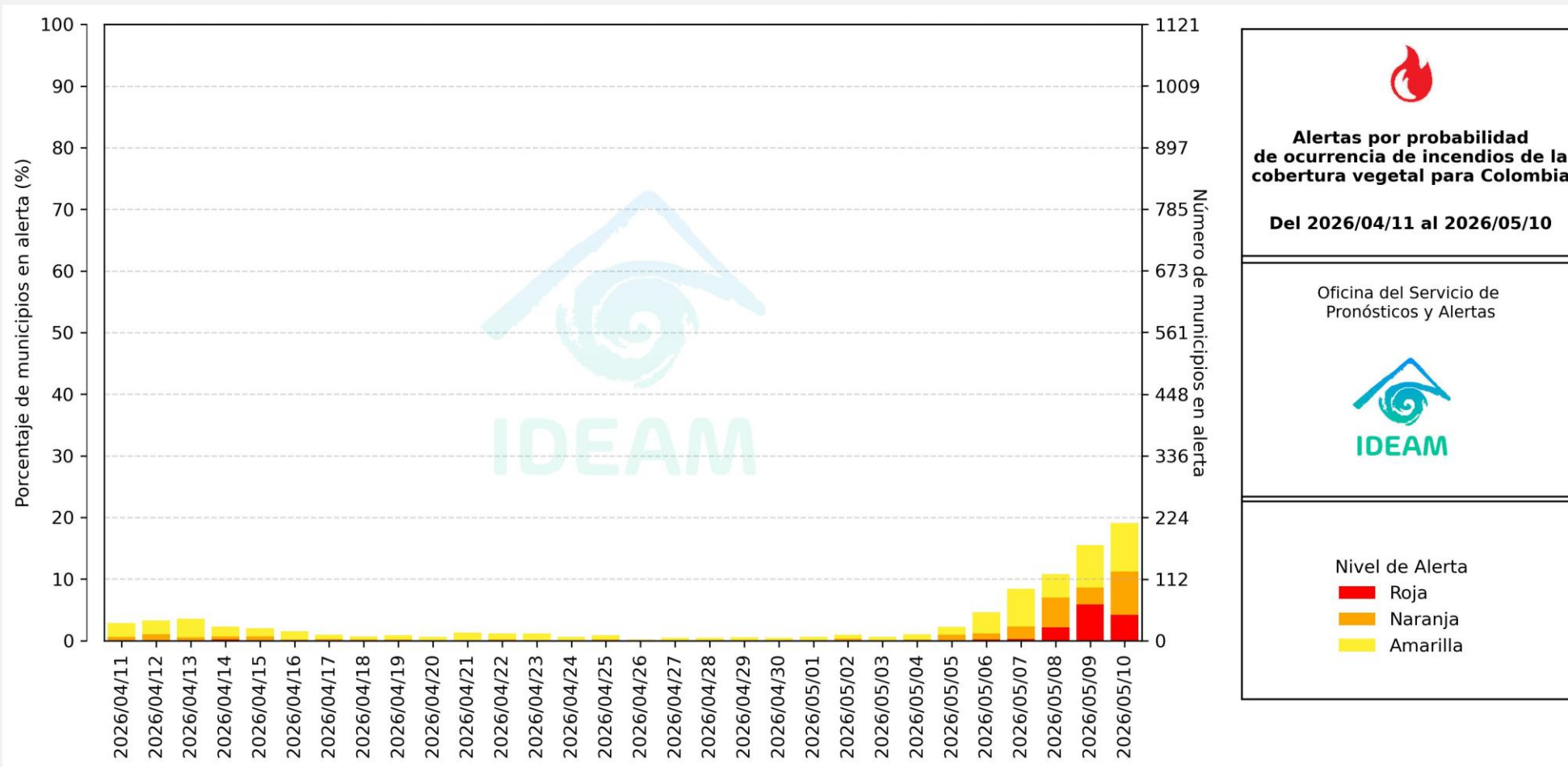
**Alerta Baja:** En algunos municipios de las regiones Andina, Caribe, Amazonía, Orinoquía y Pacífico.

### Mapa de 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).

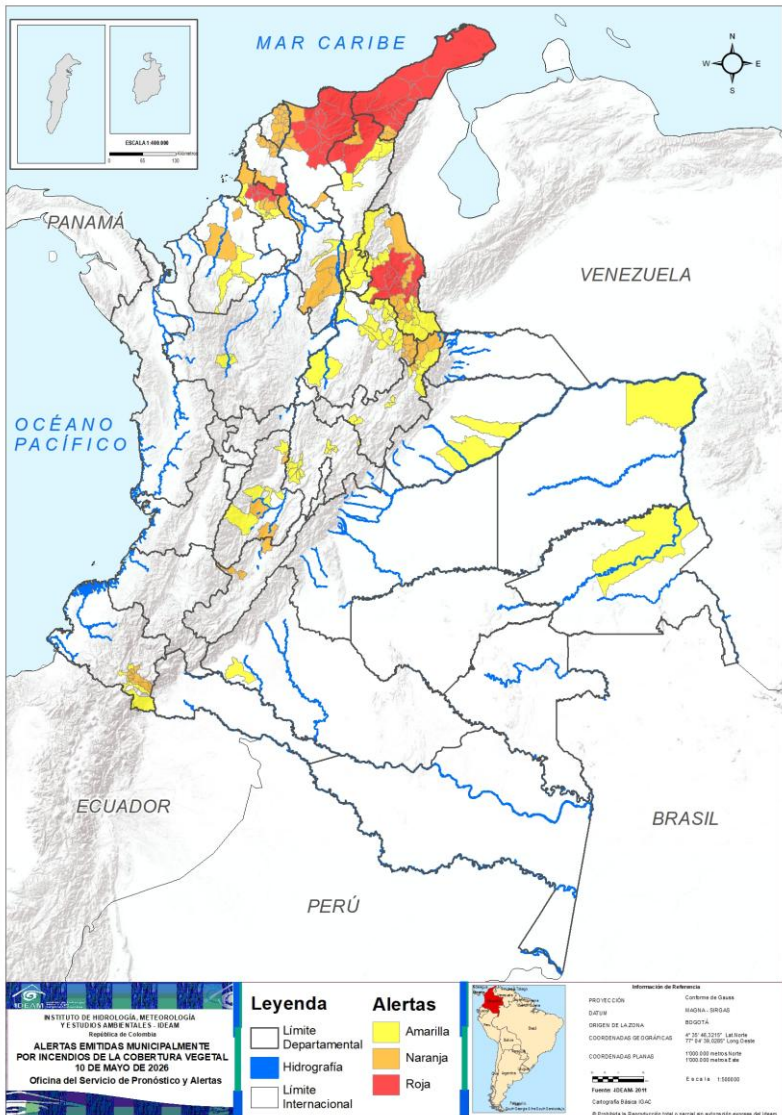
\* Municipios oficiales registrados por el DANE representado el 100% (1121 municipios) a la fecha.



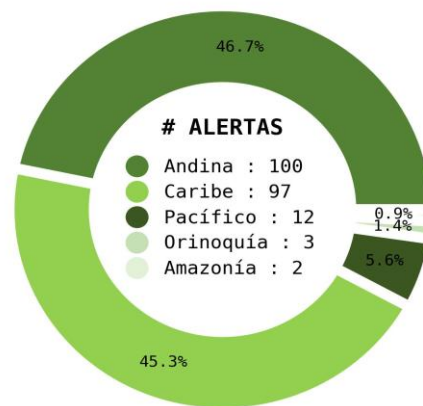
# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización: 10 de mayo de 2026 | 12:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 214  
FECHA : 2026-05-10

DEPARTAMENTO	#
NORTE DE SANTANDER	14
LA GUAJIRA	12
MAGDALENA	11
SUCRE	7
CESAR	2
BOLÍVAR	1
<b>TOTAL</b>	<b>47</b>

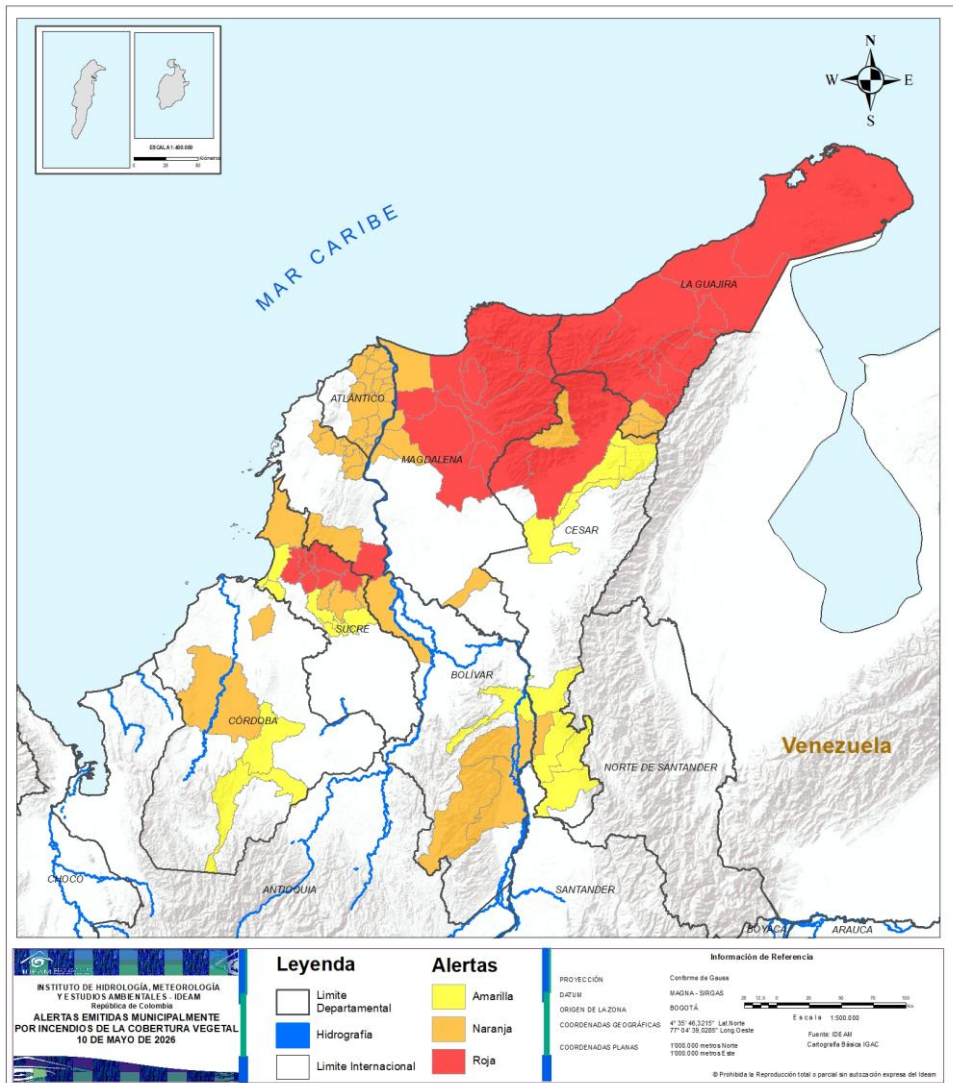
DEPARTAMENTO	#
ATLÁNTICO	19
BOLÍVAR	11
NORTE DE SANTANDER	9
NARIÑO	7
SANTANDER	7
MAGDALENA	5
SUCRE	4
BOYACÁ	4
CESAR	3
LA GUAJIRA	3
TOLIMA	3
CÓRDOBA	2
HUILA	2
<b>TOTAL</b>	<b>79</b>

DEPARTAMENTO	#
SANTANDER	16
NORTE DE SANTANDER	13
CUNDINAMARCA	13
BOYACÁ	11
CESAR	8
SUCRE	6
NARIÑO	5
TOLIMA	5
ANTIOQUIA	3
CASANARE	2
CÓRDOBA	2
BOLÍVAR	1
CAQUETÁ	1
GUAINÍA	1
VICHADA	1
<b>TOTAL</b>	<b>88</b>



# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

## REGIÓN CARIBE

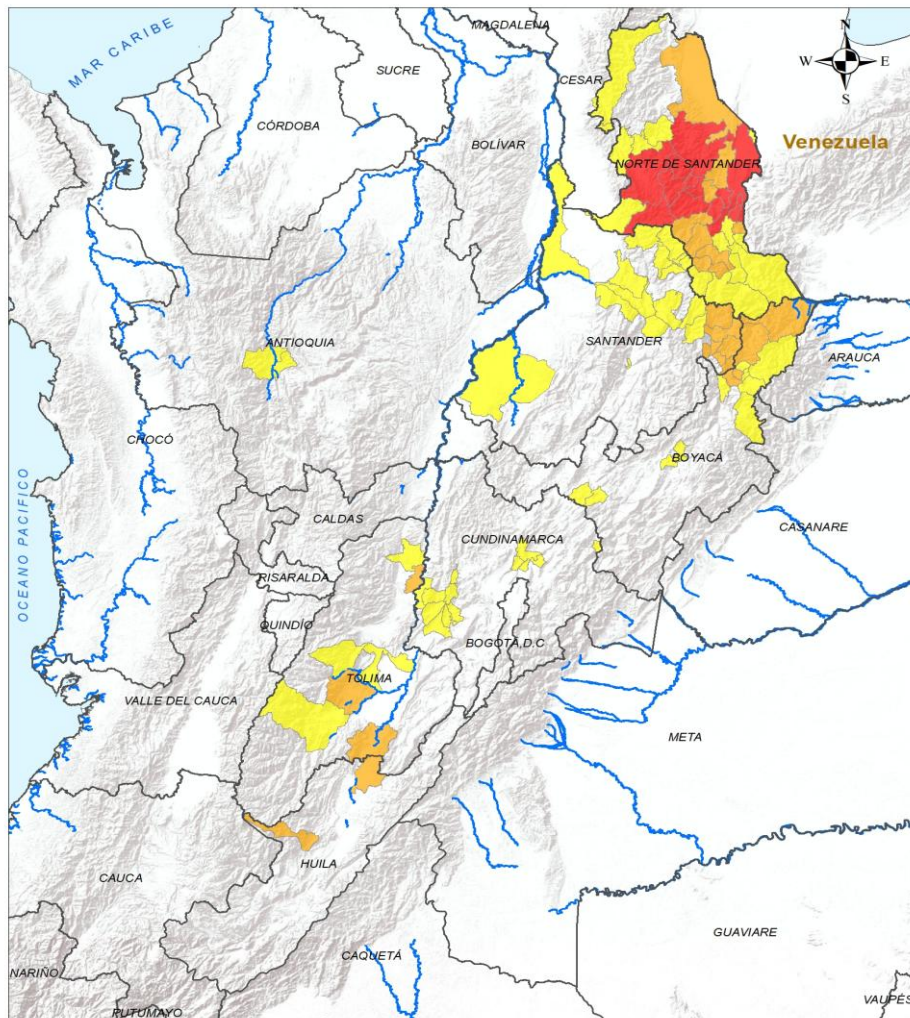


ALERTA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p><b>BOLÍVAR</b> : Córdoba.</p> <p><b>CESAR</b> : El Copey, Valledupar.</p> <p><b>LA GUAJIRA</b> : Albania, Barrancas, Dibulla, Distracción, El Molino, Fonseca, Hatonuevo, Maicao, Manaure, Rihacha, San Juan Del Cesar, Uribia.</p> <p><b>MAGDALENA</b> : Algarrobo, Aracataca, Ciénaga, El Retén, Fundación, Pivijay, Puebloviejo, Remolino, Sabanas De San Ángel, Santa Marta, Zona Bananera.</p> <p><b>SUCRE</b> : Chalán, Colosó, Los Palmitos, Morroa, Ovejas, San José De Toluviejo, San Pedro.</p>
	<p><b>ATLÁNTICO</b> : Baranoa, Barranquilla, Campo De La Cruz, Candelaria, Galapa, Malambo, Manatí, Palmar De Varela, Polonuevo, Ponedera, Puerto Colombia, Sabanagrande, Sabanalarga, Santa Lucía, Santo Tomás, Soledad, Suan, Tubará, Usiacurí.</p> <p><b>BOLÍVAR</b> : Arroyohondo, Calamar, El Carmen De Bolívar, Magangué, Morales, San Cristóbal, San Estanislao, Santa Rosa Del Sur, Simití, Soplaviento, Villanueva.</p> <p><b>CESAR</b> : Gamarra, Manaure Balcón Del Cesar, Pueblo Bello.</p> <p><b>CÓRDOBA</b> : Chimá, Montería.</p> <p><b>LA GUAJIRA</b> : La Jagua Del Pilar, Urumita, Villanueva.</p> <p><b>MAGDALENA</b> : Cerro De San Antonio, El Piñón, Salamina, San Sebastián De Buenavista, Sitionuevo.</p> <p><b>SUCRE</b> : Buenavista, San Juan De Betulia, San Luis De Sincé, San Onofre.</p>
	<p><b>BOLÍVAR</b> : Río Viejo.</p> <p><b>CESAR</b> : Aguachica, El Paso, González, La Gloria, La Paz, Río De Oro, San Diego, San Martín.</p> <p><b>CÓRDOBA</b> : Montelíbano, Planeta Rica.</p> <p><b>SUCRE</b> : Corozal, Coveñas, El Roble, Galeras, Palmito, Santiago De Tolú.</p>



# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

# REGIÓN ANDINA



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

**ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL 10 DE MAYO DE 2026**

Legenda		Alertas	
	Limite Departamental		Amarilla
	Hidrografía		Naranja
	Limite Internacional		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

ALERTA		SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
		NORTE DE SANTANDER : Bochalema, Bucarasica, Cáchira, Durania, Gramalote, Los Patios, Lourdes, Salazar, San Cayetano, San José De Cúcuta, Sardinata, Villa Caro, Villa Del Rosario, Ábrego.
		BOYACÁ : Chiscas, Cubará, Guacamayas, San Mateo. HUILA : Teruel, Villavieja. NORTE DE SANTANDER : Arboledas, Cucutilla, Cácosta, El Zulia, Mutiscua, Pamplona, Ragonvalia, Santiago, Tibú. SANTANDER : Carcasí, Cerrito, Concepción, Enciso, Macaravita, San José De Miranda, San Miguel. TOLIMA : Ambalema, Natagaima, Ortega.
		ANTIOQUIA : Olaya, Santa Fé De Antioquia, Sopetrán. BOYACÁ : Boavita, Chita, El Cocuy, El Espino, Floresta, Güicán De La Sierra, Nobsa, Panqueba, Ráquira, Samacá, Tibasosa. CUNDINAMARCA : Anapoima, Apulo, Beltrán, Bituima, Cajicá, Jerusalén, Pulí, Quipile, Tabio, Tocaima, Tocancipá, Zipaquirá, Tibirita. NORTE DE SANTANDER : Chinácota, Chitagá, El Carmen, Hacarí, Herrán, La Esperanza, La Playa, Labateca, Ocaña, Pamplonita, Puerto Santander, Silos, Toledo. SANTANDER : Betulia, California, Charta, Cimitarra, El Playón, Girón, Guaca, Lebrija, Los Santos, Matanza, Palmar, Piedecuesta, Puerto Wilches, San Andrés, Suratá, Vetas. TOLIMA : Armero, Chaparral, Espinal, Rovira, San Luis.



# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

## REGIÓN PACÍFICO



ALERTA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	NARIÑO : Contadero, Funes, Iles, Imués, Ospina, Puerres, Yacuanquer.
	NARIÑO : Córdoba, Guaitarilla, Gualmatán, Ipiales, Sapuyes.

**INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM**  
Bogotá, D.C.

**ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL 10 DE MAYO DE 2026**

**Leyenda**

- Límite Departamental
- Hidrografía
- Límite Internacional

**Alertas**

- Amarilla
- Naranja
- Roja

**Información de Referencia**

PROYECCIÓN: Coordenada Gauss  
DATUM: MADRID - SIRGAS  
ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ  
COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 35' 48,3015" Lat Norte, 77° 04' 39,0285" Long Oeste  
COORDENADAS PLANAS: 1'000 000 metros Norte, 1'000 000 metros Este

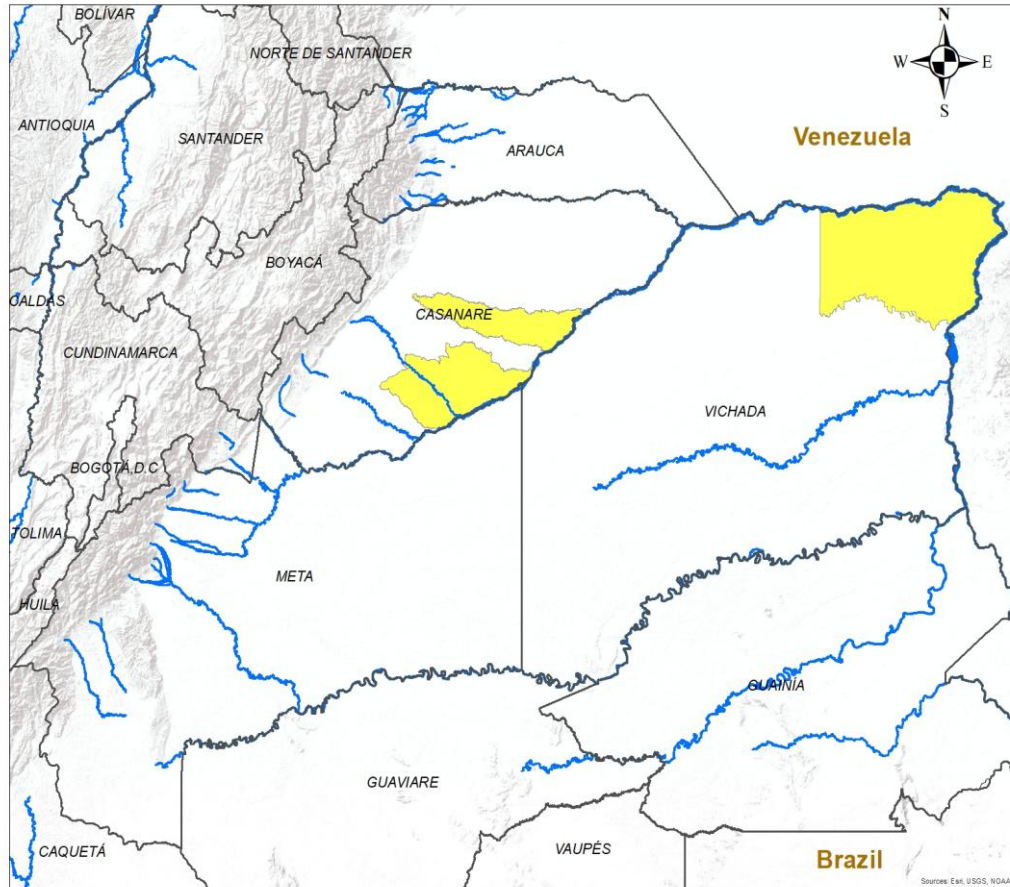
Escala: 1:500 000  
Fuente: IDEAM, Cartografía Básica IGAC

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



# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

# REGIÓN ORINOQUÍA



## ALERTA SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



CASANARE : Orocué, Trinidad.  
 VICHADA : Puerto Carreño.

**INSTITUTO DE HIDROLOGIA, METEOROLOGIA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM**  
 República de Colombia  
**ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL 10 DE MAYO DE 2026**

**Leyenda**

- Hidrografia
- Límite Departamental
- Límite Internacional

**Alertas**

- Amarilla
- Naranja
- Roja

**Información de Referencia**

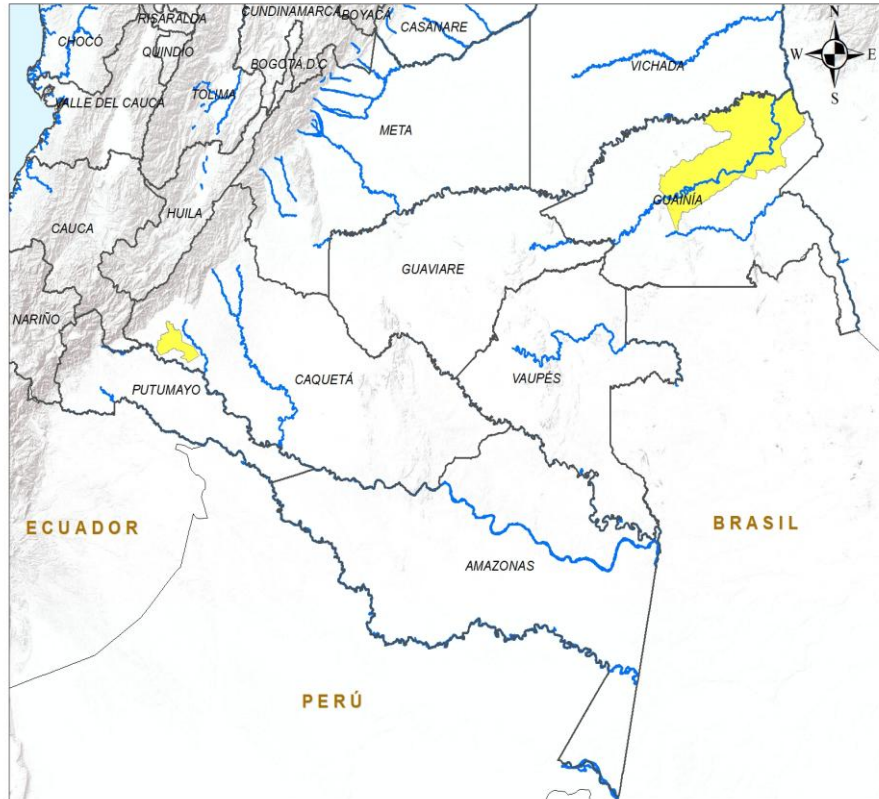
PROYECCIÓN	Conforme de Gauss	
DATUM	MAGNA - SIRGAS	
ORIGEN DE LA ZONA	BOGOTÁ	Escala 1:500 000
COORDENADAS GEOGRÁFICAS	4° 35' 46.3215" Lat Norte 77° 04' 39.6285" Long Oeste	Fuente: IDEAM
COORDENADAS PLANAS	1'000 000 metros Norte 1'000 000 metros Este	Cartografía Básica IGAC

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



# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

# REGIÓN AMAZONIA



## ALERTA

## SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



CAQUETÁ : Valparaíso.  
 GUAINÍA : Inírida.

**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' 46.2215" Lat Norte  
 77° 04' 39.0285" 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.



## 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:

Jhon Bermúdez González (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