



Boletín No.

140

Actualización: 20 de mayo de 2026 – 12:00 HLC.

Alertas vigentes hasta: 21 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

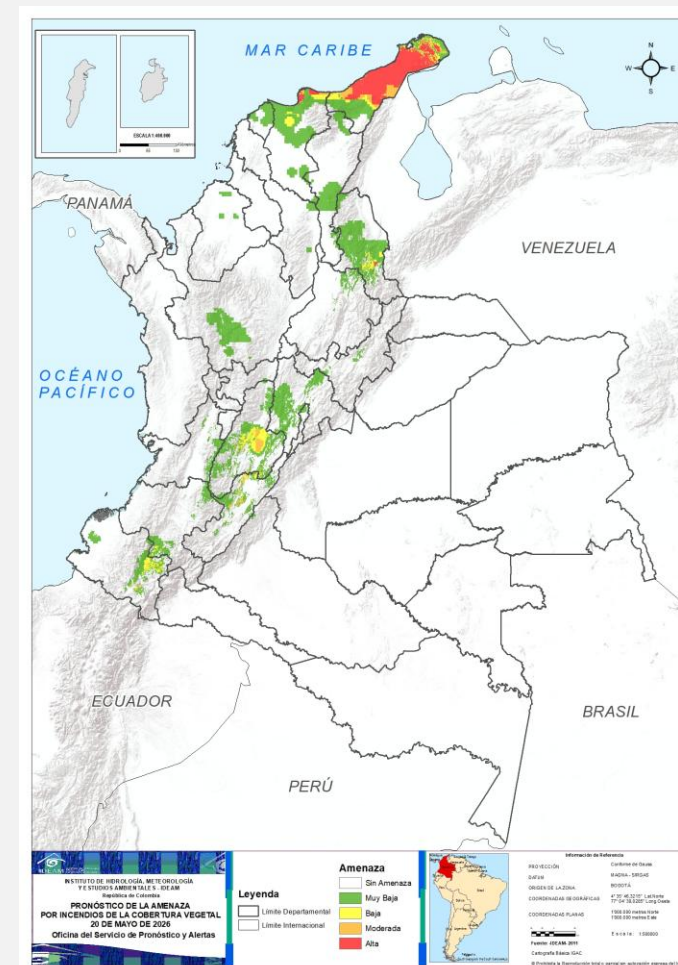
Debido a la precipitación y temperatura máxima que se han dado en los últimos días, se presentan condiciones de:

Alerta Alta: En algunos municipios de los departamentos de Huila, La Guajira, Magdalena, Norte de Santander y Tolima.

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

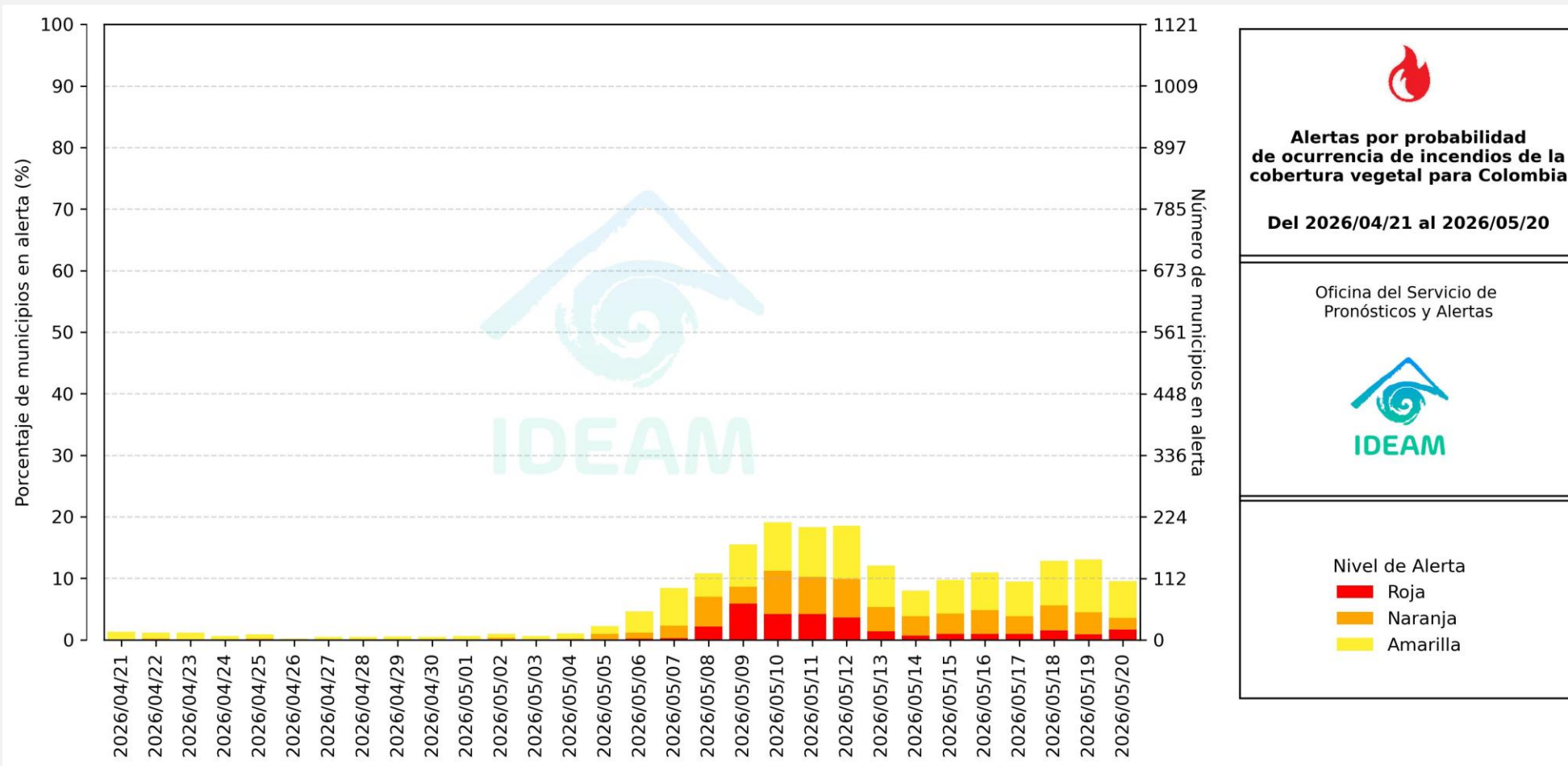
Alerta Baja: En algunos municipios de las regiones Andina, Caribe, Orinoquía y Pacífico.

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).

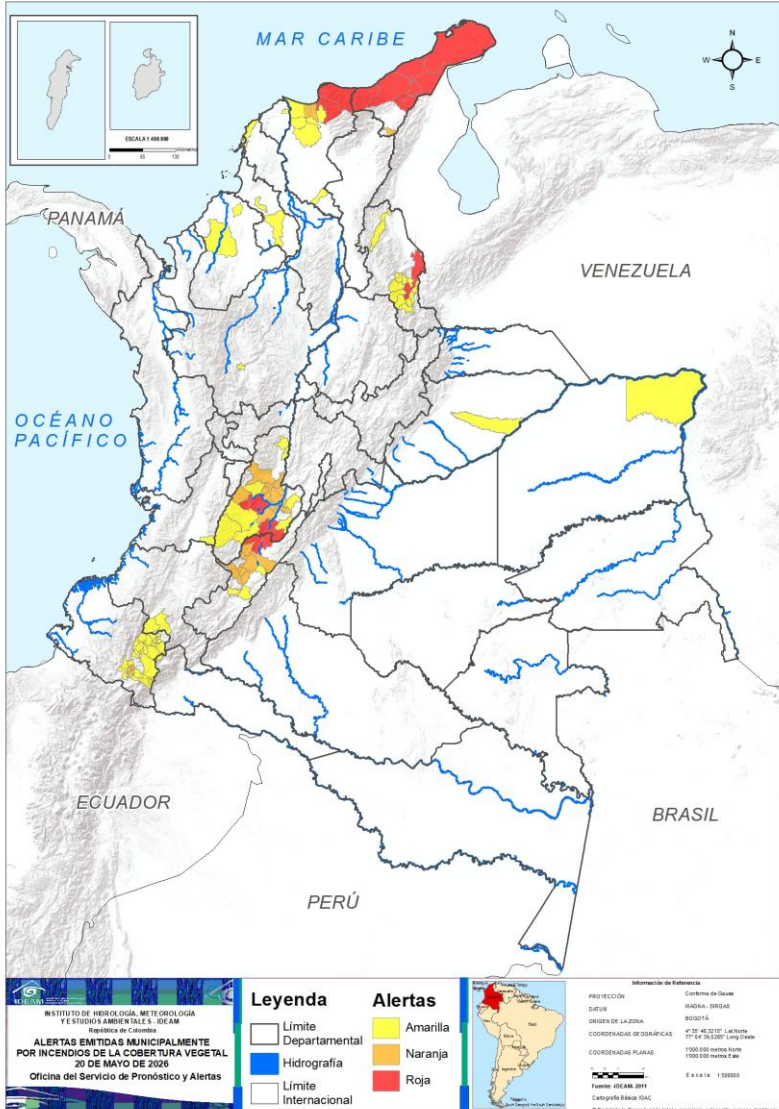
* Municipios oficiales registrados por el DANE representado el 100% (1121 municipios) a la fecha.



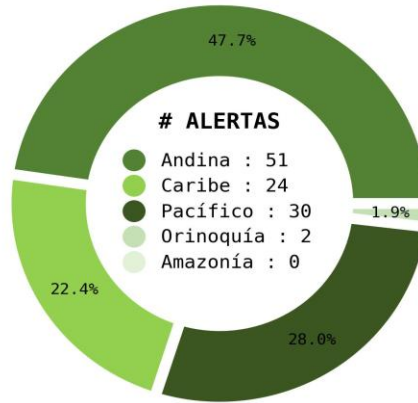
Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización: 20 de mayo de 2026 | 12:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 107
FECHA : 2026-05-20

DEPARTAMENTO	#
LA GUAJIRA	8
TOLIMA	4
NORTE DE SANTANDER	3
HUILA	2
MAGDALENA	2
TOTAL	19

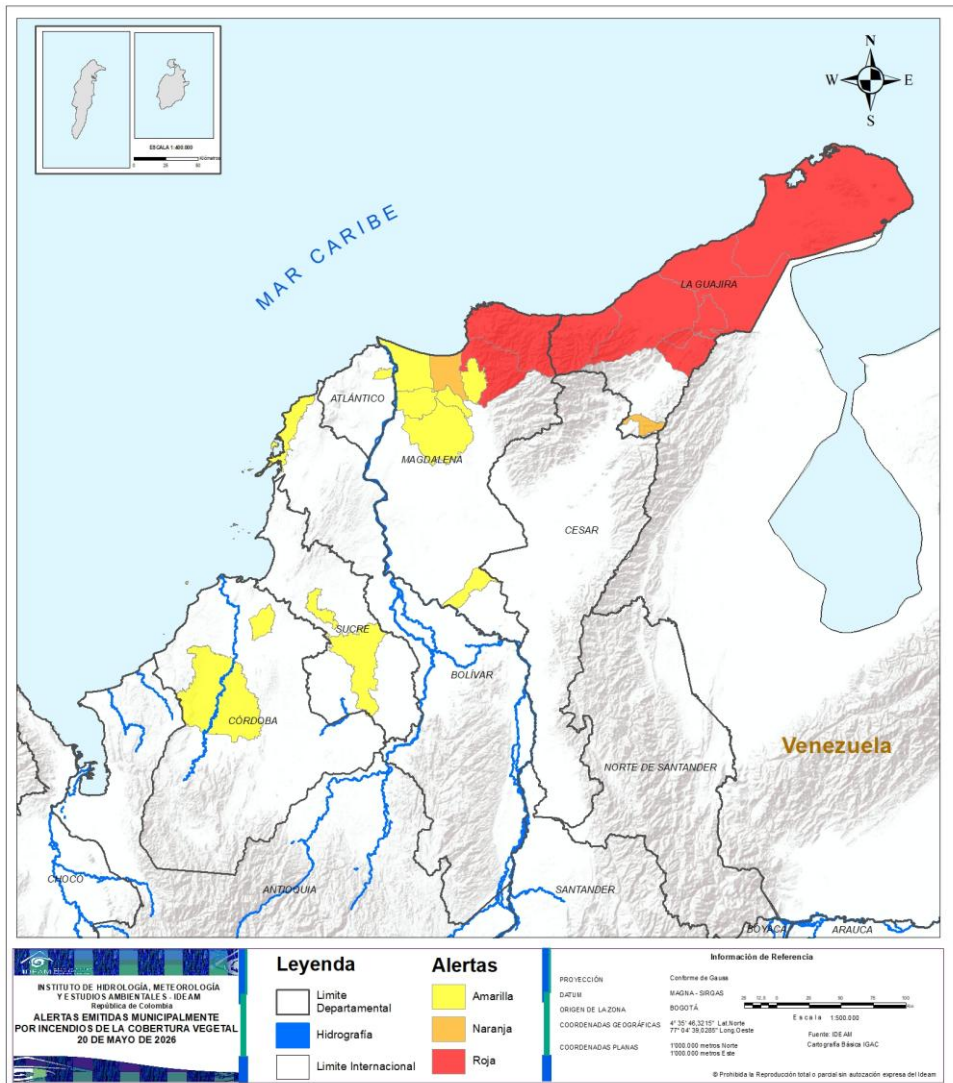
DEPARTAMENTO	#
TOLIMA	11
HUILA	5
NARIÑO	3
LA GUAJIRA	1
MAGDALENA	1
TOTAL	21

DEPARTAMENTO	#
NARIÑO	24
NORTE DE SANTANDER	13
TOLIMA	9
MAGDALENA	6
HUILA	3
CAUCA	2
CÓRDOBA	2
SUCRE	2
ANTIOQUIA	1
ATLÁNTICO	1
BOLÍVAR	1
CASANARE	1
VALLE DEL CAUCA	1
VICHADA	1
TOTAL	67



Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

REGIÓN CARIBE

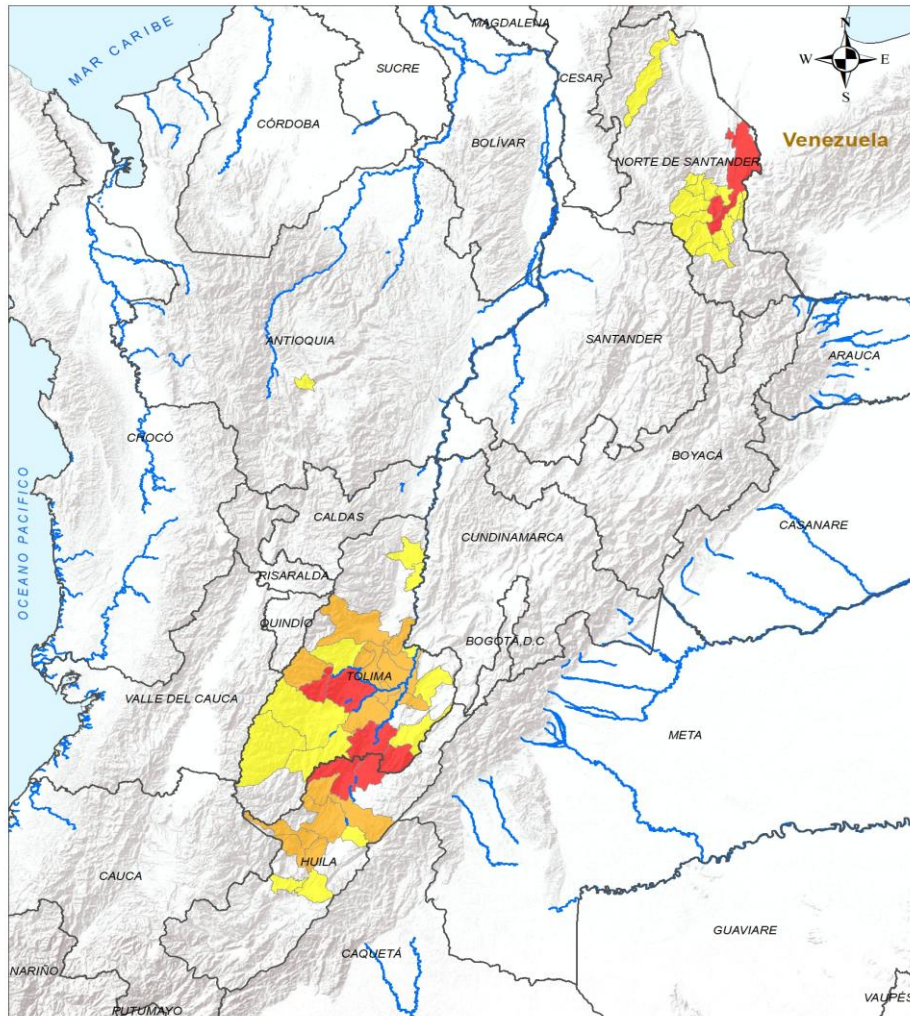


ALERTA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	LA GUAJIRA : Albania, Barrancas, Dibulla, Hatonuevo, Maicao, Manaure, Riohacha, Uribia. MAGDALENA : Ciénaga, Santa Marta.
	LA GUAJIRA : Urumita. MAGDALENA : Pueblo Viejo.
	ATLÁNTICO : Malambo. BOLÍVAR : Cartagena De Indias. CÓRDOBA : Chimá, Montería. MAGDALENA : El Retén, Pivijay, Remolino, San Sebastián De Buenavista, Sitionuevo, Zona Bananera. SUCRE : Corozal, San Benito Abad.



Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

REGIÓN ANDINA



ALERTA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	HUILA : Aipe, Villavieja. NORTE DE SANTANDER : Bochalema, Durania, San José De Cúcuta. TOLIMA : Alpujarra, Natagaima, Ortega, San Antonio.
	HUILA : Neiva, Palermo, Teruel, Yaguará, Íquira. TOLIMA : Coello, Coyaima, Espinal, Guamo, Ibagué, Purificación, Roncesvalles, Saldaña, San Luis, Suárez, Valle De San Juan.
	ANTIOQUIA : Bello. HUILA : Gigante, Paicol, Rivera. NORTE DE SANTANDER : Arboledas, Chinácota, Cucutilla, Gramalote, Los Patios, Lourdes, Pamplona, Pamplonita, Salazar, San Cayetano, Santiago, Villa Del Rosario, Teorama. TOLIMA : Ambalema, Armero, Ataco, Chaparral, Cunday, Dolores, Flandes, Rioblanco, Rovira.

Leyenda

- Limite Departamental
- Hidrografia
- 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

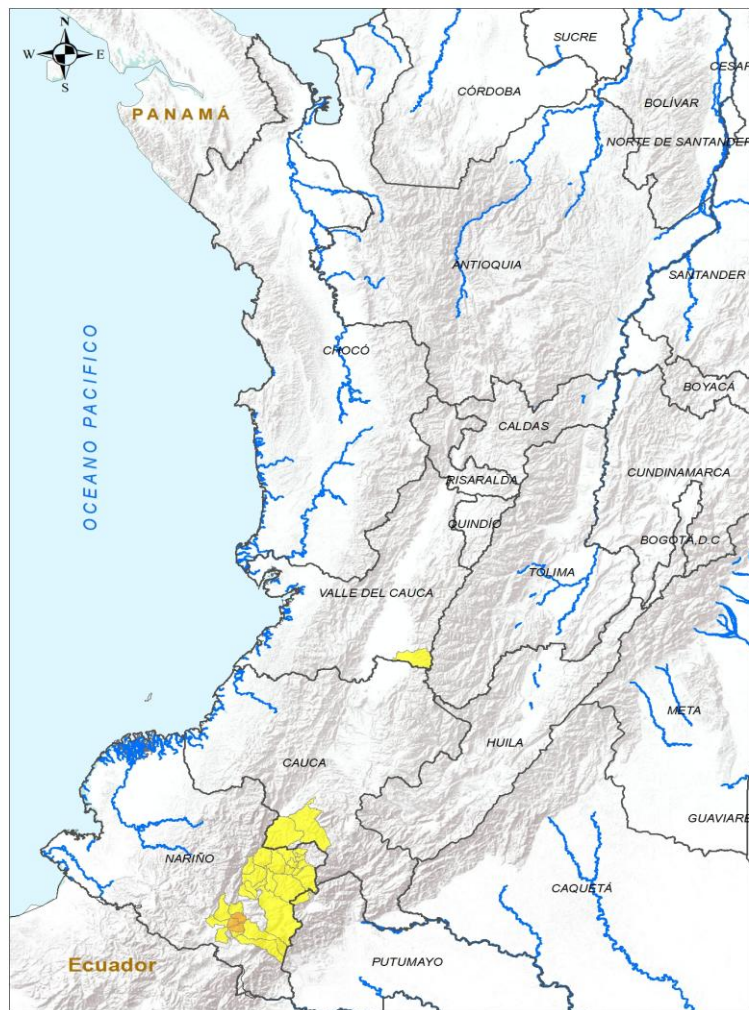
Escala: 1:500 000
Fuente: IDEAM Cartografía Básica IGAC

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



Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

REGIÓN PACÍFICO



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

ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL 20 DE MAYO DE 2026

Legenda		Alertas		Información de Referencia	
	Límite Departamental		Amarilla	PROYECCIÓN	Coordenada de Gauss
	Hidrografía		Naranja	DATUM	MAGDALENA - SIRGAS
	Límite Internacional		Roja	ORIGEN DE LA ZONA	BOGOTÁ
				COORDENADAS GEOGRÁFICAS	4° 35' 48,3215" Lat Norte 77° 04' 39,0287" Long Oeste
				COORDENADAS PLANAS	1 000 000 metros Norte 1 000 000 metros Este

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

ALERTA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



NARIÑO : Iles, Imués, Ospina.

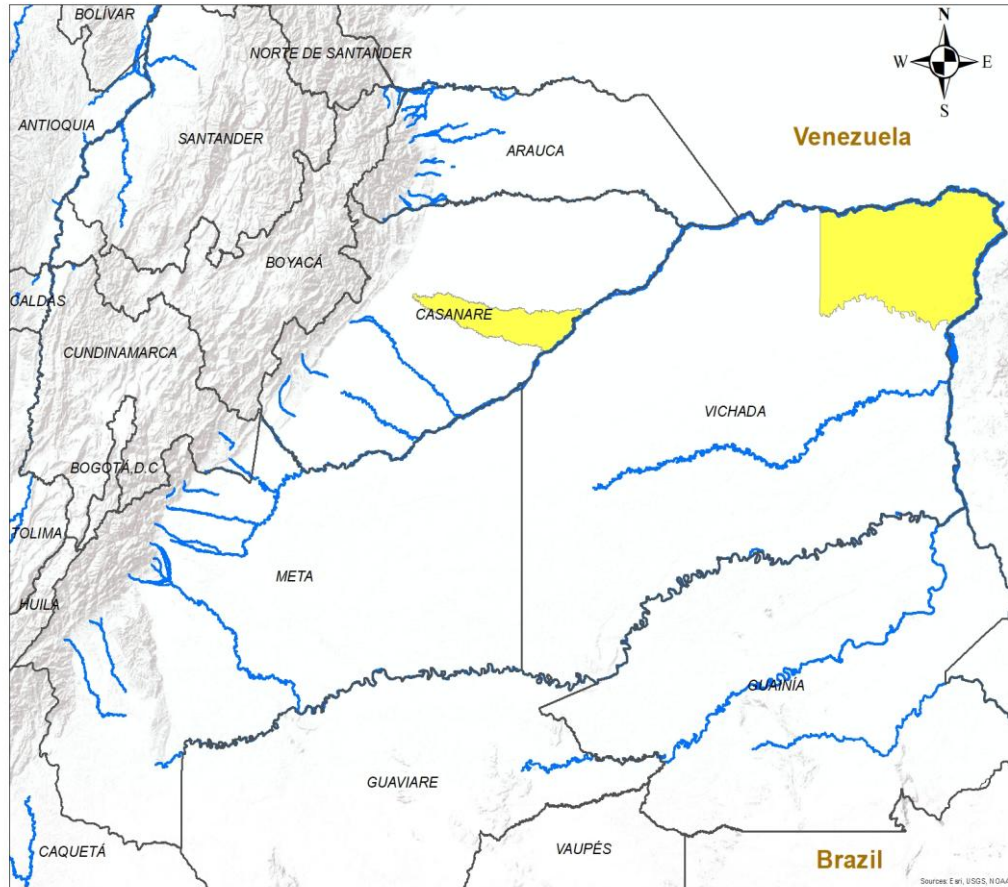


CAUCA : Bolívar, Mercaderes.
NARIÑO : Albán, Arboleda, Belén, Buesaco, Chachagüí, Colón, Contadero, El Peñol, El Tablón De Gómez, El Tambo, Funes, Guaitarilla, La Florida, La Unión, Pasto, Puerres, Pupiales, San Bernardo, San Lorenzo, San Pedro De Cartago, Sandoná, Sapuyes, Taminango, Túquerres.
VALLE DEL CAUCA : Florida.



Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

REGIÓN ORINOQUÍA



ALERTA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



CASANARE : Trinidad.
 VICHADA : Puerto Carreño.

INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM
 República de Colombia
ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL 20 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>INSTITUTO DE HIDROLOGIA, METEOROLOGIA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM República de Colombia</p> <p>ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL 20 DE MAYO DE 2026</p>		<p>Leyenda</p> <ul style="list-style-type: none"> Hidrografia Límite Departamental Límite Internacional 	<p>Alertas</p> <ul style="list-style-type: none"> Amarilla Naranja Roja 	<p>Información de Referencia</p> <p>PROYECCIÓN: Conforme de Gauss DATUM: MAGNA - SIRGAS ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ COORDENADAS GEOGRÁFICAS 4° 35' 46.3215" 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 m², 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 m², 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:

Lina María Pinto Hernández (Profesional de turno).

OFICINA DEL SERVICIO DE PRONÓSTICO Y ALERTAS

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

Correos electrónicos: servicio@ideam.gov.co, 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