



## Boletín No.

# 190

Actualización: 09 de julio de 2026 – 12:00 HLC.

Alertas vigentes hasta: 10 de julio 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

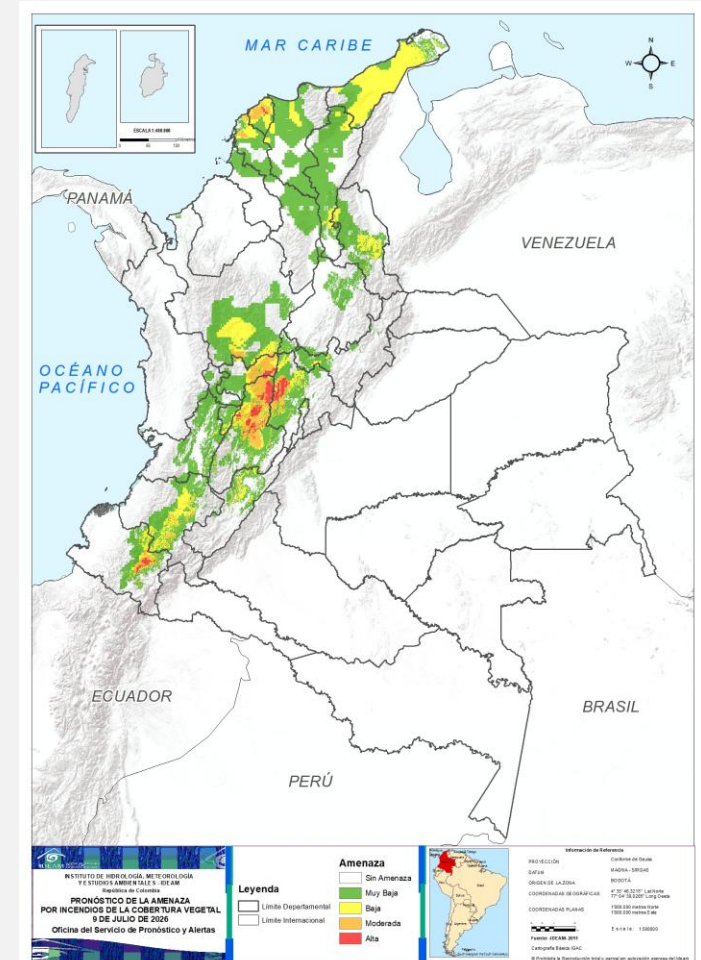
Debido a la precipitación y temperatura máxima que se han dado en los últimos días, se presentan condiciones de:

**Alerta Alta:** Para algunos municipios de los departamentos de Atlántico, Bolívar, Caldas, Cauca, Cesar, Cundinamarca, La Guajira, Nariño, Tolima, Santander y Valle del Cauca.

**Alerta Moderada:** Para algunos municipios de los departamentos de Antioquia, Atlántico, Bolívar, Caldas, Cauca, Cundinamarca, Huila, La Guajira, Magdalena, Nariño, Norte de Santander, Quindío, Sucre y Tolima.

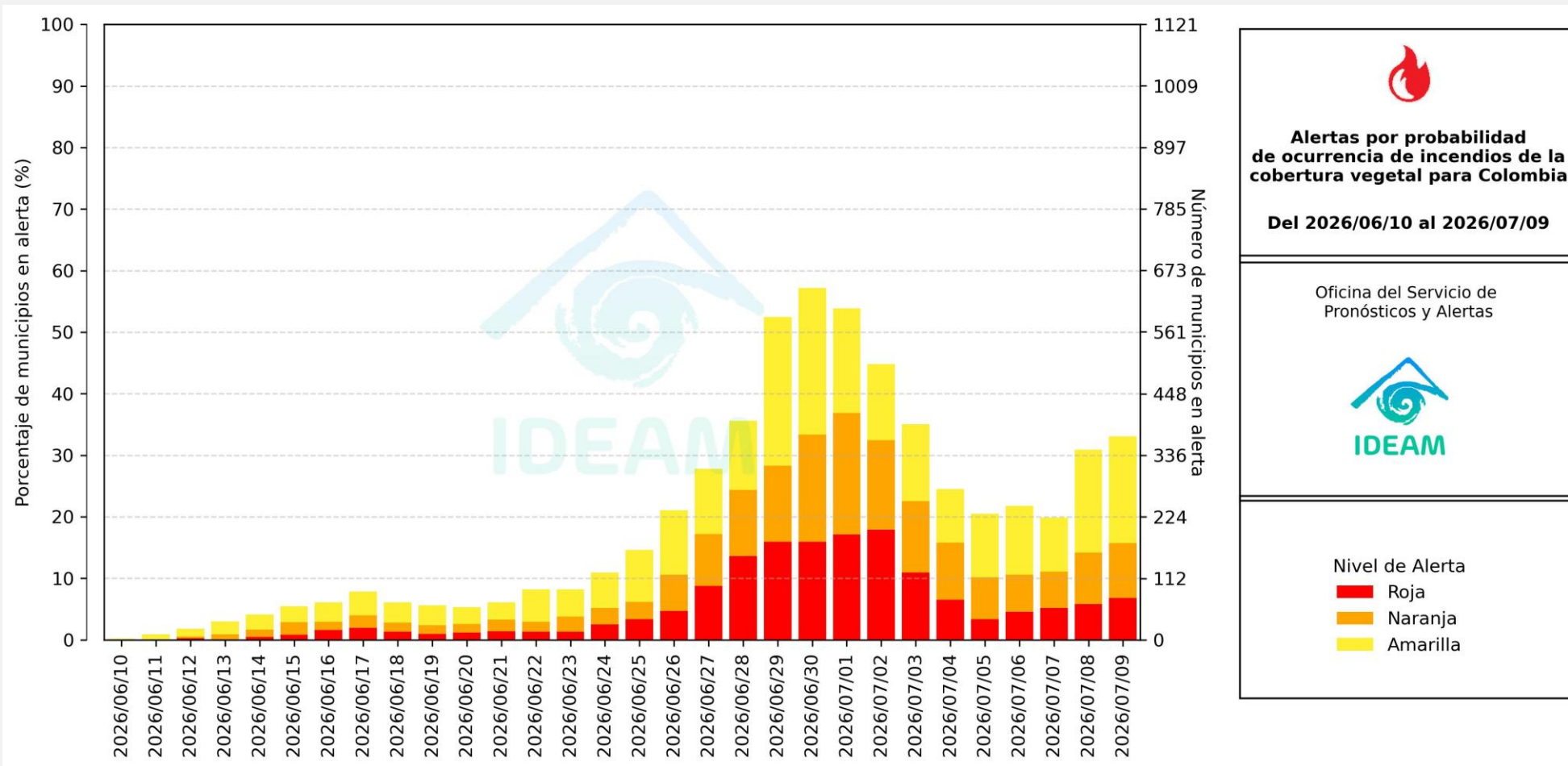
**Alerta Baja:** En algunos municipios de las regiones Andina, Caribe y Pacífico.

### 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).

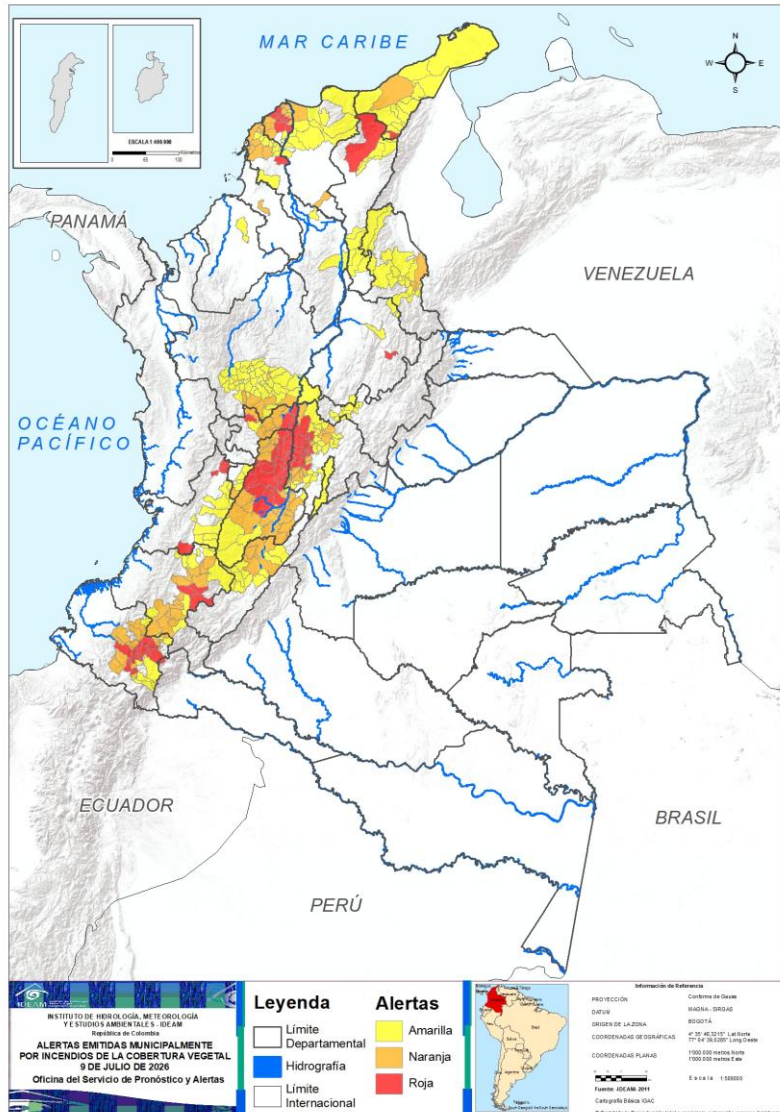
\* Municipios oficiales registrados por el DANE representado el 100% (1121 municipios) a la fecha.



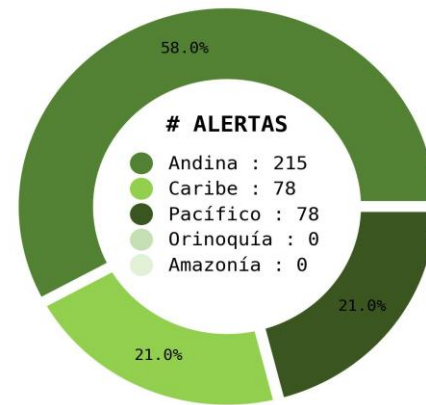
# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización: 09 de julio de 2026 | 12:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 371  
FECHA : 2026-07-09

DEPARTAMENTO	#
TOLIMA	20
CUNDINAMARCA	18
NARIÑO	16
ATLÁNTICO	8
VALLE DEL CAUCA	4
CALDAS	3
CAUCA	3
BOLÍVAR	1
CESAR	1
LA GUAJIRA	1
SANTANDER	1
<b>TOTAL</b>	<b>76</b>

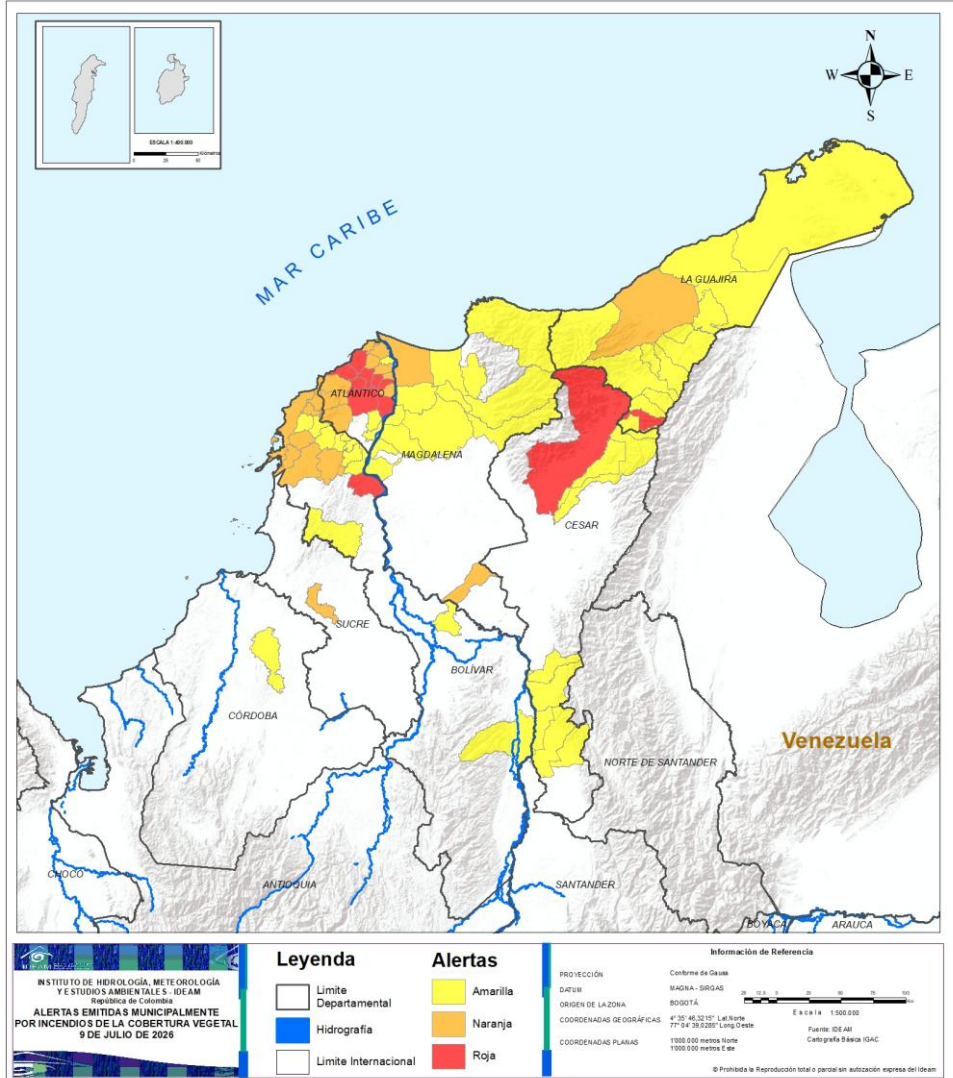
DEPARTAMENTO	#
TOLIMA	20
CAUCA	15
CUNDINAMARCA	13
NARIÑO	13
ATLÁNTICO	9
BOLÍVAR	7
CALDAS	7
ANTIOQUIA	5
HUILA	4
MAGDALENA	2
NORTE DE SANTANDER	2
LA GUAJIRA	1
QUINDÍO	1
SUCRE	1
<b>TOTAL</b>	<b>100</b>

DEPARTAMENTO	#
ANTIOQUIA	46
CUNDINAMARCA	23
NORTE DE SANTANDER	17
LA GUAJIRA	13
MAGDALENA	12
BOLÍVAR	10
CAUCA	10
BOYACÁ	10
HUILA	10
VALLE DEL CAUCA	9
CESAR	8
NARIÑO	8
TOLIMA	5
QUINDÍO	4
SANTANDER	4
ATLÁNTICO	3
CALDAS	1
BOGOTÁ, D.C.	1
CÓRDOBA	1
<b>TOTAL</b>	<b>195</b>



# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

# REGIÓN CARIBE

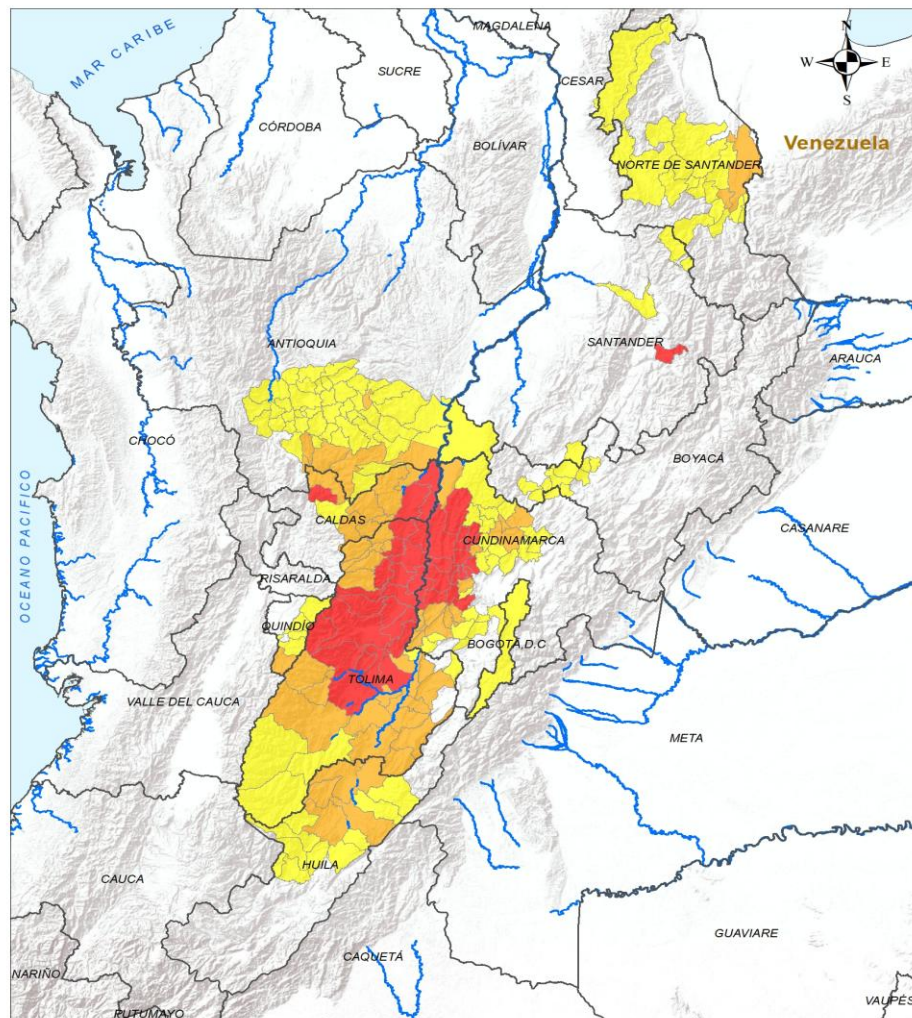


ALERTA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>ATLÁNTICO : Baranoa, Juan De Acosta, Polonuevo, Ponedera, Sabanalarga, Santo Tomás, Tubará, Usiacurí.            BOLÍVAR : El Guamo.            CESAR : Valledupar.            LA GUAJIRA : Urumita.</p>
	<p>ATLÁNTICO : Barranquilla, Galapa, Luruaco, Malambo, Palmar De Varela, Piojó, Puerto Colombia, Repelón, Sabanagrande.            BOLÍVAR : Arjona, Cartagena De Indias, Clemencia, Mahates, Santa Catalina, Turbaco, Turbana.            LA GUAJIRA : Riohacha.            MAGDALENA : San Sebastián De Buenavista, Sitionuevo.            SUCRE : Corozal.</p>
	<p>ATLÁNTICO : Campo De La Cruz, Candelaria, Soledad.            BOLÍVAR : Arroyohondo, Calamar, El Carmen De Bolívar, Morales, San Cristóbal, San Estanislao, San Fernando, Santa Rosa, Soplaviento, Villanueva.            CESAR : Aguachica, Gamarra, La Gloria, La Paz, Manaure Balcón Del Cesar, Pelaya, Río De Oro, San Diego.            CÓRDOBA : Ciénaga De Oro.            LA GUAJIRA : Albania, Barrancas, Dibulla, Distracción, El Molino, Fonseca, Hatonuevo, La Jagua Del Pilar, Maicao, Manaure, San Juan Del Cesar, Uribia, Villanueva.            MAGDALENA : Aracataca, Cerro De San Antonio, El Piñón, El Retén, Fundación, Pedraza, Pivijay, Puebloviejo, Remolino, Salamina, Santa Marta, Zona Bananera.</p>



# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

## REGIÓN ANDINA



**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' 46.3215" Lat Norte, 77° 04' 39.0293" Long Oeste  
 COORDENADAS PLANAS: 11000 000 metros Norte, 11000 000 metros Este

ESCALA 1:500 000  
 Fuente: IDEAM  
 Cartografía Básica IGAC

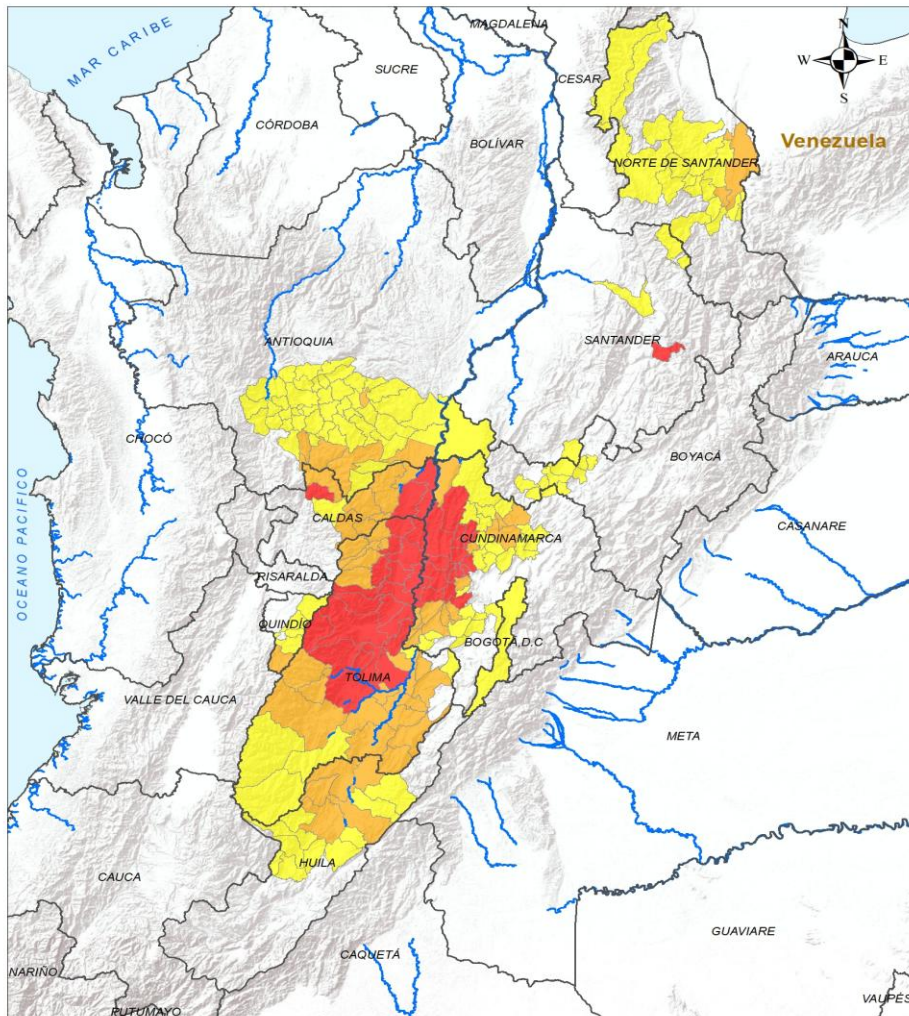
© Prohibida la Reproducción total o parcial sin autorización expresa del IDEAM

ALERTA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p><b>CALDAS</b> : La Dorada, Victoria, Pácora.</p> <p><b>CUNDINAMARCA</b> : Albán, Beltrán, Bituima, Caparrapí, Chaguaní, Guaduas, Guayabal De Siquima, La Mesa, La Peña, Nimaima, Pulí, Quebradanegra, Quipile, San Juan De Rioseco, Sasaima, Vianí, Villeta, Útica.</p> <p><b>SANTANDER</b> : Curití.</p> <p><b>TOLIMA</b> : Alvarado, Ambalema, Anzoátegui, Armero, Cajamarca, Coello, Falan, Guamo, Honda, Ibagué, Lérida, Líbano, Ortega, Piedras, Rovira, San Luis, San Sebastián De Mariquita, Santa Isabel, Valle De San Juan, Venadillo.</p>
	<p><b>ANTIOQUIA</b> : Abejorral, Guatapé, La Pintada, Santa Bárbara, Sonsón.</p> <p><b>CALDAS</b> : Aguadas, Manzanares, Marquetalia, Marulanda, Norcasia, Pensilvania, Samaná.</p> <p><b>CUNDINAMARCA</b> : Anapoima, Anolaima, Apulo, Girardot, Guataquí, Jerusalén, Nariño, Nocaima, Pacho, Puerto Salgar, San Cayetano, Tocaima, Villagómez.</p> <p><b>HUILA</b> : Aipe, Neiva, Palermo, Villavieja.</p> <p><b>NORTE DE SANTANDER</b> : San Cayetano, San José De Cúcuta.</p> <p><b>QUINDÍO</b> : Génova.</p> <p><b>TOLIMA</b> : Alpujarra, Carmen De Apicalá, Casabianca, Chaparral, Coyaima, Cunday, Dolores, Espinal, Fresno, Herveo, Murillo, Natagaima, Palocabildo, Prado, Purificación, Roncesvalles, Saldaña, San Antonio, Suárez, Villahermosa.</p>



# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

## REGIÓN ANDINA



<b>Leyenda</b> Límite Departamental Hidrografía Límite Internacional	<b>Alertas</b> Amarilla Naranja Roja	<b>Información de Referencia</b> PROYECCIÓN: Conforme de Gauss DATUM: MAGNA - SIRGAS ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 35' 46.3215" Lat Norte, 77° 04' 39.0293" 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



**ANTIOQUIA** : Alejandría, Amagá, Angelópolis, Anzá, Argelia, Armenia, Barbosa, Bello, Betulia, Caldas, Cocorná, Concepción, Concordia, Copacabana, Donmatías, Ebéjico, El Carmen De Viboral, El Santuario, Envigado, Fredonia, Girardota, Granada, Guarne, Heliconia, Itagüí, La Ceja, La Estrella, La Unión, Marinilla, Medellín, Montebello, Nariño, Peñol, Puerto Nare, Puerto Triunfo, Retiro, Rionegro, Sabaneta, San Carlos, San Francisco, San Jerónimo, San Luis, San Pedro De Los Milagros, San Rafael, San Vicente Ferrer, Titiribí.

**BOGOTÁ, D.C.** : Bogotá, D.C..

**BOYACÁ** : Buenavista, Caldas, Chiquinquirá, Gachantivá, Maripí, Puerto Boyacá, Saboyá, San Miguel De Sema, Santa Sofía, Sutamarchán.

**CALDAS** : Salamina.

**CUNDINAMARCA** : Agua De Dios, Cachipay, Cogua, El Colegio, El Peñón, Granada, La Palma, La Vega, Paimé, Ricaurte, San Francisco, Sylvania, Simijaca, Soacha, Subachoque, Supatá, Tausa, Tibacuy, Topaipí, Vergara, Viotá, Yacopí, Zipaquirá.

**HUILA** : Baraya, Campoalegre, Nátaga, Rivera, Santa María, Tello, Teruel, Tesalia, Yaguará, Íquira.

**NORTE DE SANTANDER** : Arboledas, Bochalema, Bucarasica, Convención, Durania, El Carmen, El Zulia, Gramalote, Hacarí, Los Patios, Lourdes, Ocaña, Santiago, Sardinata, Villa Caro, Villa Del Rosario, Ábrego.

**QUINDÍO** : Calarcá, Córdoba, Pijao, Salento.

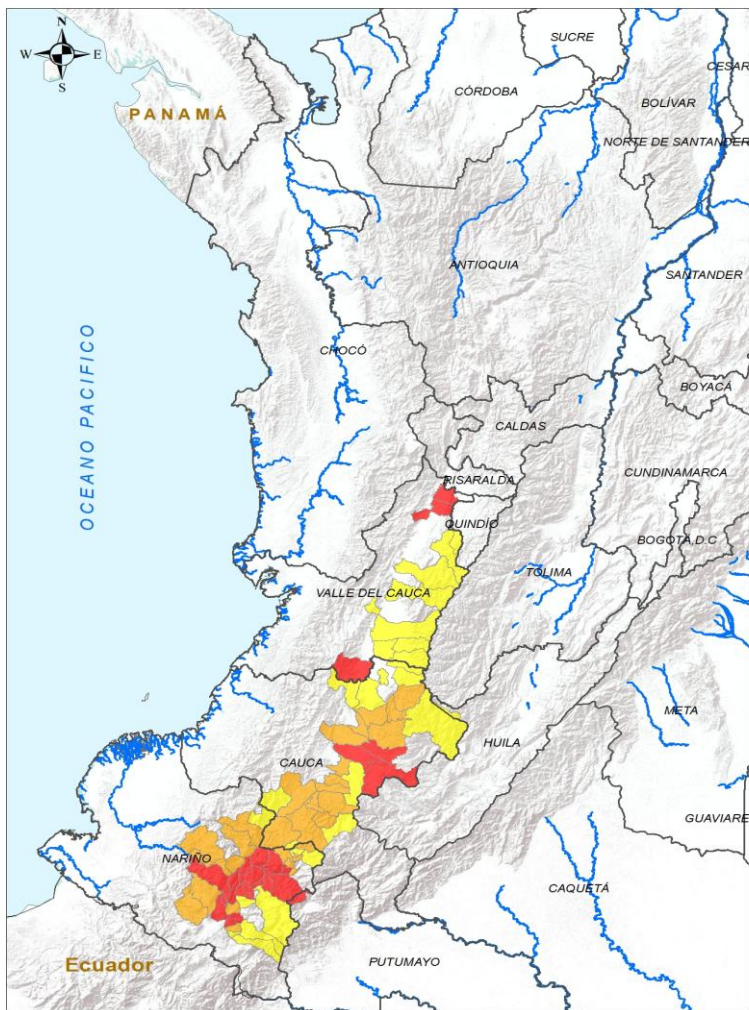
**SANTANDER** : Girón, Puente Nacional, Suratá, Vetas.

**TOLIMA** : Ataco, Flandes, Icononzo, Planadas, Rioblanco.



# 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 9 DE JULIO DE 2026**

Leyenda		Alertas	
	Límite Departamental		Amarilla
	Hidrografía		Naranja
	Límite Internacional		Roja

**Información de Referencia**

PROYECCIÓN: Coordenada Gauss  
DATUM: MADRID - SIRGAS  
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

Escala: 1:500 000  
Fuente: IDEAM, Cartografía Básica 1040

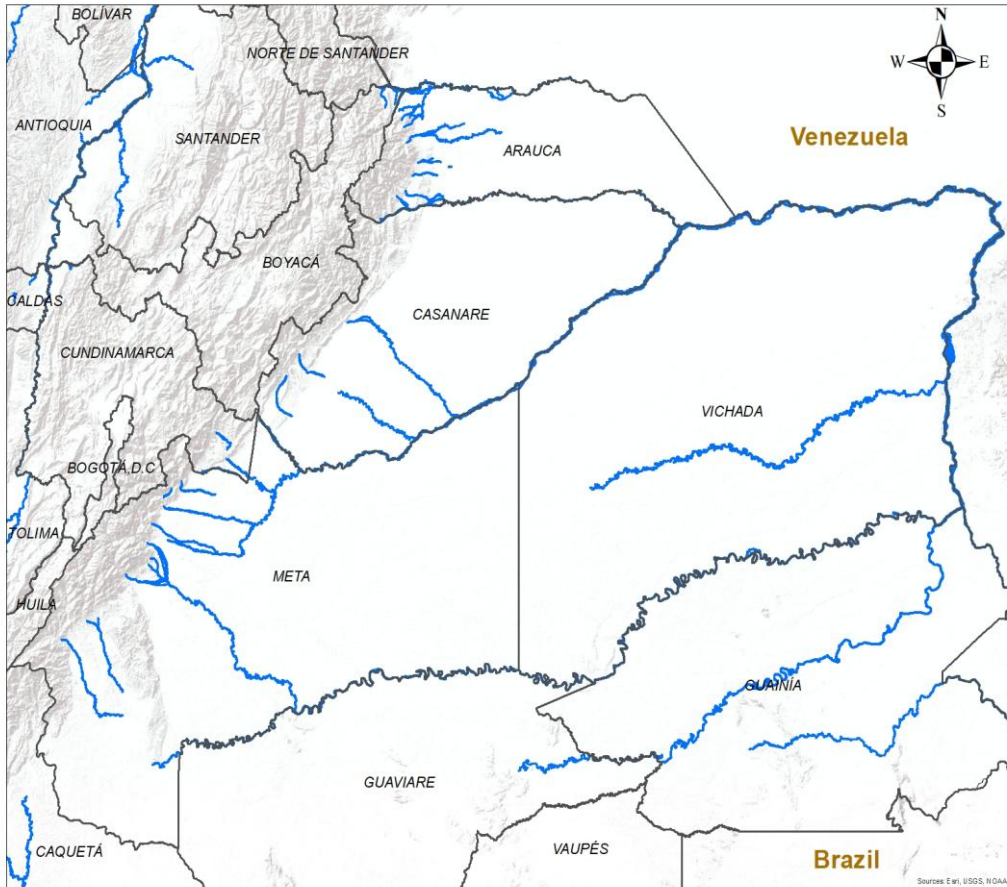
© Prohibida la Reproducción total o parcial sin autorización expresa del IDEAM.

ALERTA		SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA	
	CAUCA : Popayán, Puracé, Totoró. NARIÑO : Ancuya, Arboleda, Buesaco, Chachagüí, El Peñol, El Tambo, Imués, La Florida, Linares, Ospina, Providencia, Samaniego, San Lorenzo, Sandoná, Taminango, Túquerres. VALLE DEL CAUCA : La Unión, Obando, Jamundí, Cartago.		
	CAUCA : Almaguer, Bolívar, Cajibío, Caldono, Jambaló, La Sierra, La Vega, Mercaderes, Patía, Piendamó - Tunía, Rosas, Silvia, Sucre, Timbío, Toribío. NARIÑO : Albán, Belén, El Rosario, Guaitarilla, Iles, La Llanada, La Unión, Los Andes, Mallama, Policarpa, San Pablo, San Pedro De Cartago, Santacruz.		
	CAUCA : Balboa, Buenos Aires, Corinto, Florencia, Guachené, Miranda, Páez, San Sebastián, Santander De Quilichao, Sotará Paispamba. NARIÑO : Colón, Consacá, Contadero, Funes, La Cruz, Leiva, Pasto, Puerres. VALLE DEL CAUCA : Caicedonia, Candelaria, Florida, Guadalajara De Buga, Palmira, Pradera, Sevilla, Tuluá, Vijes.		



# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

# REGIÓN ORINOQUÍA



## CONDICIONES NORMALES

<p><b>INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM</b> República de Colombia</p> <p><b>ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL 9 DE JULIO DE 2026</b></p>	<p><b>Leyenda</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: blue;">■</span> Hidrografía</li> <li><span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Límite Departamental</li> <li><span style="border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Límite Internacional</li> </ul>	<p><b>Alertas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: yellow; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Amarilla</li> <li><span style="background-color: orange; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> Naranja</li> <li><span style="background-color: red; display: inline-block; width: 10px; height: 10px;"></span> 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' 46.3215" Lat Norte, 77° 04' 39.6285" Long Oeste          COORDENADAS PLANAS: 1'000.000 metros Norte, 1'000.000 metros Este</p> <p>Escala: 1:500.000          Fuente: IDEAM          Cartografía: Básica IGAC</p> <p><small>© Prohibida la Reproducción total o parcial sin autorización expresa del Ideam</small></p>
---	---	--	---



# 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 9 DE JULIO DE 2026</p>	<p><b>Leyenda</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Hidrografía</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> <table border="0"> <tr> <td>PROYECCIÓN</td> <td>Conforme de Gauss</td> <td></td> </tr> <tr> <td>DATUM</td> <td>MAGNA - SIRGAS</td> <td>Escala 1:500.000</td> </tr> <tr> <td>ORIGEN DE LA ZONA</td> <td>BOGOTÁ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>COORDENADAS GEOGRÁFICAS</td> <td>4° 35' 46,3215" Lat Norte 77° 04' 39,9285" Long Oeste</td> <td>Fuente: IDEAM</td> </tr> <tr> <td>COORDENADAS PLANAS</td> <td>1000.000 metros Norte 1000.000 metros Este</td> <td>Cartografía Básica IGAC</td> </tr> </table> <p><small>© Prohibida la Reproducción total o parcial sin autorización expresa del Ideam</small></p>	PROYECCIÓN	Conforme de Gauss		DATUM	MAGNA - SIRGAS	Escala 1:500.000	ORIGEN DE LA ZONA	BOGOTÁ		COORDENADAS GEOGRÁFICAS	4° 35' 46,3215" Lat Norte 77° 04' 39,9285" Long Oeste	Fuente: IDEAM	COORDENADAS PLANAS	1000.000 metros Norte 1000.000 metros Este	Cartografía Básica IGAC
	PROYECCIÓN	Conforme de Gauss																
DATUM	MAGNA - SIRGAS	Escala 1:500.000																
ORIGEN DE LA ZONA	BOGOTÁ																	
COORDENADAS GEOGRÁFICAS	4° 35' 46,3215" Lat Norte 77° 04' 39,9285" Long Oeste	Fuente: IDEAM																
COORDENADAS PLANAS	1000.000 metros Norte 1000.000 metros Este	Cartografía Básica IGAC																



## 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:**

Leonardo Ruales Hernández (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