



Boletín No.

258

Actualización: 14 de septiembre de 2024 – 12:00 HLC.

Alertas vigentes hasta: 15 de septiembre de 2024 – 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, registrados 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

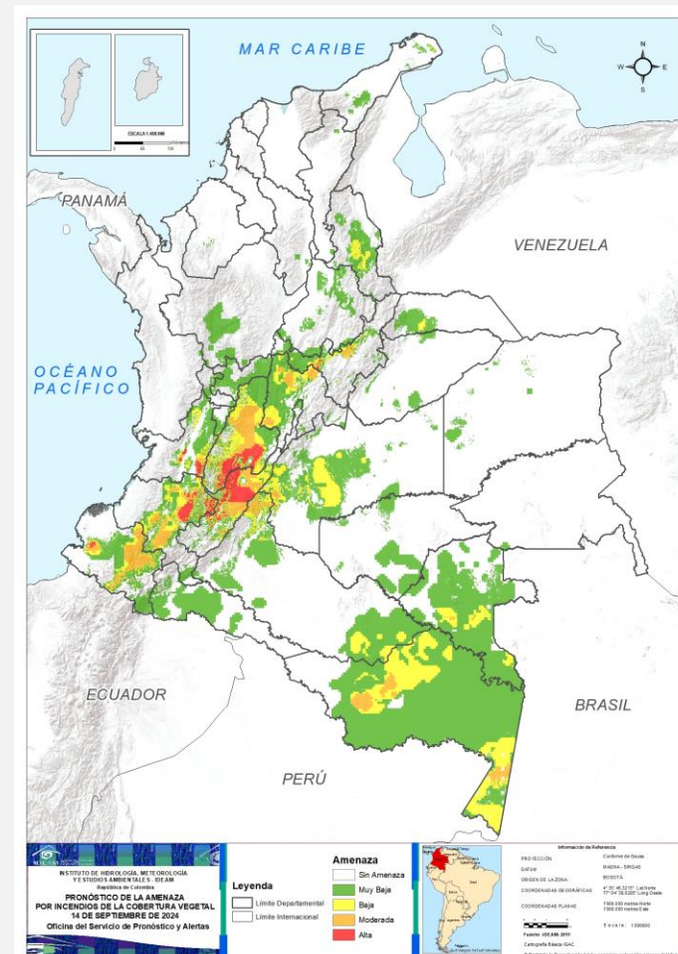
Debido a la precipitación y temperatura máxima que se han dado en los últimos días, se presentan condiciones de:

Alerta Roja: en algunos municipios de los departamentos de Amazonas, Boyacá, Caquetá, Cauca, Cundinamarca, Huila, Nariño, Tolima, Valle Del Cauca.

Alerta Moderada: en algunos municipios de los departamentos de Cundinamarca, Amazonas, Bogotá, D.C., Boyacá, Caquetá, Cauca, Huila, Meta, Nariño, Norte De Santander, Tolima, Valle Del Cauca, Vaupés.

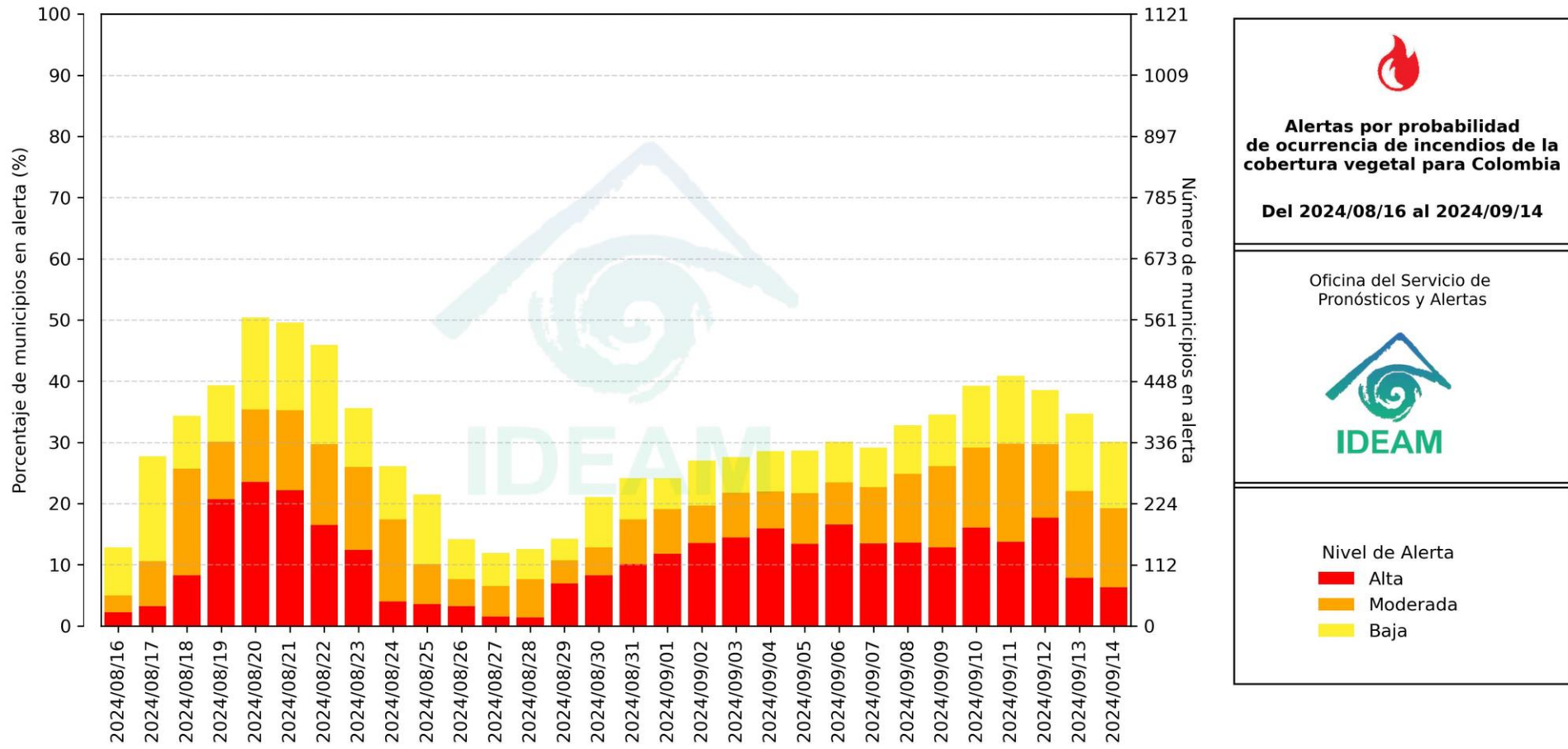
Alerta Baja: en algunos municipios de las regiones Andina, Caribe, Pacífico, Orinoquía y Amazonía.

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).

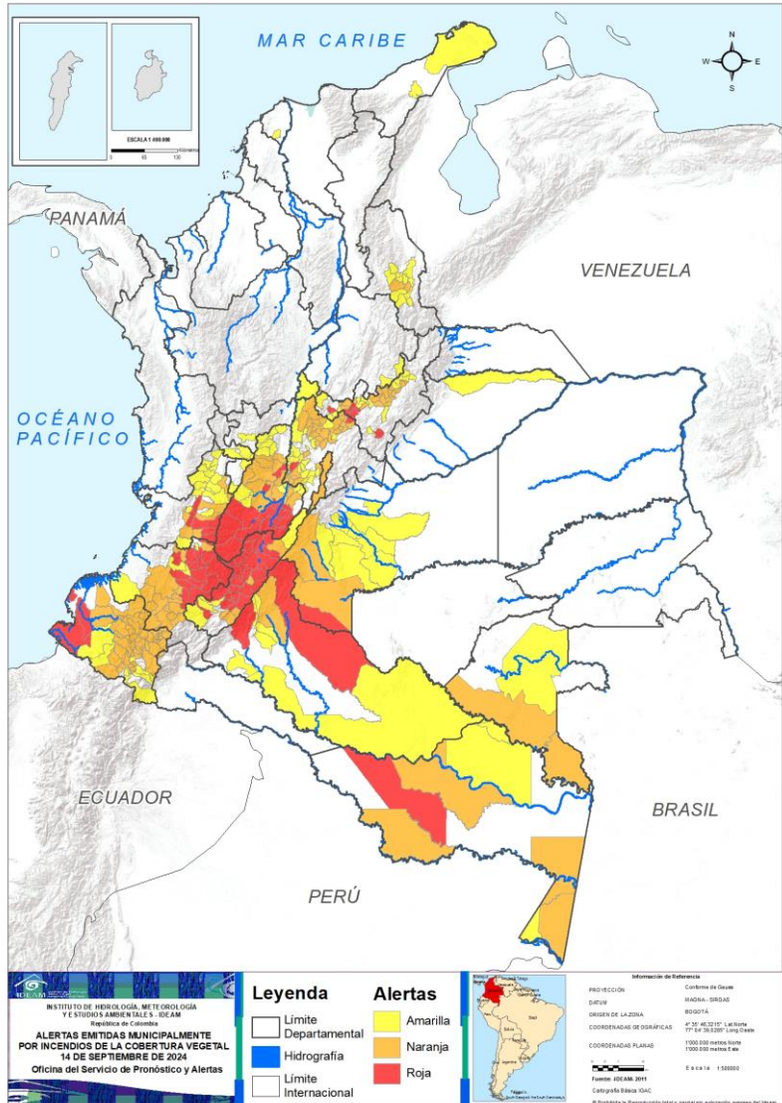
* Municipios oficiales registrados por el DANE representado el 100% (1121 municipios) a la fecha.



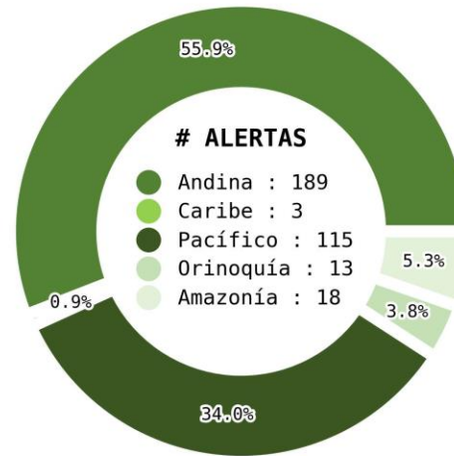
Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización: 14 de septiembre 2024 | 12:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 338

FECHA : 2024-09-14

DEPARTAMENTO	#
HUILA	23
CAUCA	15
TOLIMA	13
BOYACÁ	7
VALLE DEL CAUCA	6
CAQUETÁ	2
CUNDINAMARCA	2
NARIÑO	2
AMAZONAS	1
TOTAL	71

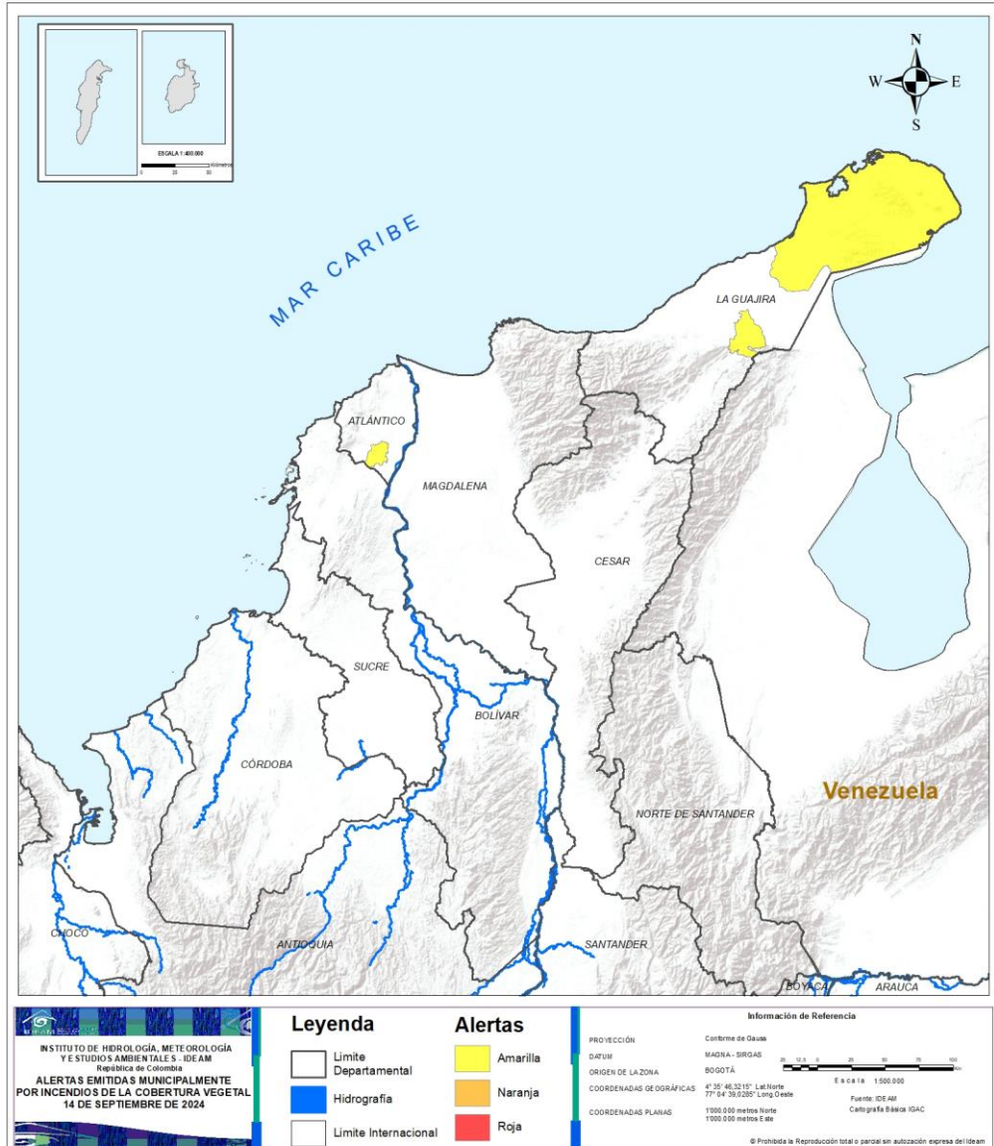
DEPARTAMENTO	#
NARIÑO	43
CUNDINAMARCA	32
BOYACÁ	17
CAUCA	16
TOLIMA	14
VALLE DEL CAUCA	6
HUILA	5
AMAZONAS	4
META	2
NORTE DE SANTANDER	2
VAUPÉS	2
CAQUETÁ	1
BOGOTÁ, D.C.	1
TOTAL	145

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	22
BOYACÁ	16
VALLE DEL CAUCA	16
TOLIMA	13
NORTE DE SANTANDER	11
META	10
NARIÑO	7
CAQUETÁ	4
CAUCA	4
HUILA	4
AMAZONAS	3
LA GUAJIRA	2
QUINDÍO	2
RISARALDA	2
SANTANDER	2
ATLÁNTICO	1
CALDAS	1
CASANARE	1
VAUPÉS	1
TOTAL	122



Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

REGIÓN CARIBE



ALERTA SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

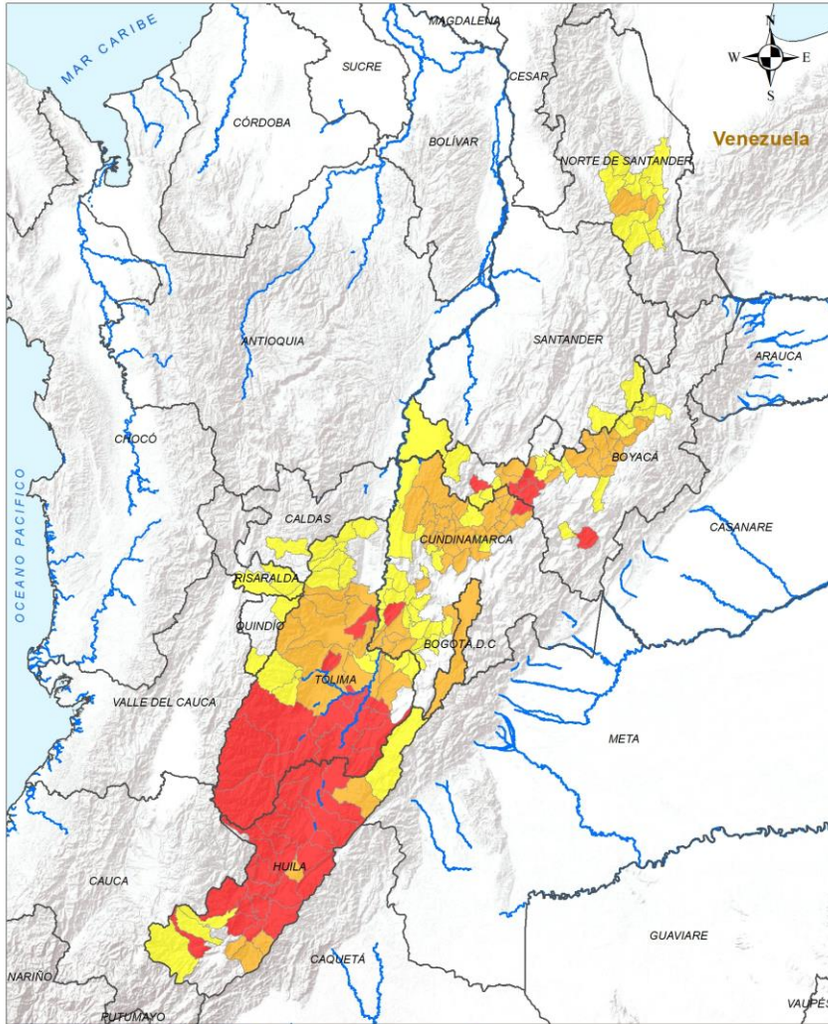


ATLÁNTICO : Manatí.
 LA GUAJIRA : Albania, Uribia.



Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

REGIÓN ANDINA



ALERTA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>BOYACÁ : Miraflores, Ráquira, San Miguel De Sema, Sutamarchán, Sáchica, Tinjacá, Maripí.</p> <p>CUNDINAMARCA : Guachetá, Jerusalén.</p> <p>HUILA : Agrado, Aipe, Algeciras, Altamira, Campoalegre, Garzón, Gigante, Isnos, La Plata, Neiva, Nátaga, Paicol, Palermo, Pital, Rivera, Santa María, Tarqui, Tello, Teruel, Tesalia, Villavieja, Yaguará, Íquira.</p> <p>TOLIMA : Alpujarra, Ataco, Chaparral, Coyaima, Dolores, Natagaima, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Saldaña, Piedras, Valle De San Juan.</p>
	<p>BOGOTÁ, D.C. : Bogotá, D.C..</p> <p>BOYACÁ : Betétiva, Cerinza, Chiquinquirá, Chíquiza, Duitama, Firavitoba, Floresta, Nobsa, Paipa, Paz De Río, Saboyá, Santa Rosa De Viterbo, Santa Sofía, Sativasur, Sotaquirá, Tibasosa, Tuta.</p> <p>CUNDINAMARCA : San Francisco, Soacha, Agua De Dios, Caparrapí, Carmen De Carupa, Cucunubá, El Peñón, Fúquene, Girardot, La Palma, La Peña, Lenguaque, Nariño, Nilo, Nimaima, Pacho, Paima, Ricaurte, Simijaca, Subachoque, Supatá, Susa, Sutatausa, Tausa, Tocaima, Topaipí, Vergara, Villa De San Diego De Ubaté, Villagómez, Yacopí, Zipaquirá, Anolaima.</p> <p>HUILA : Baraya, Guadalupe, Hobo, Suaza, Timaná.</p> <p>NORTE DE SANTANDER : Durania, Salazar.</p> <p>TOLIMA : Alvarado, Anzoátegui, Cajamarca, Coello, Cunday, Guamo, Ibagué, Ortega, Rovira, San Luis, Santa Isabel, Suárez, Venadillo, Carmen De Apicalá.</p>

Leyenda

- Límite Departamental
- Hidrografía
- Límite Internacional

Alertas

- Amarilla
- Naranja
- Roja

Información de Referencia

PROYECCIÓN: Conforme de Gauss

DATUM: MAGNA - SIRGAS

ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ

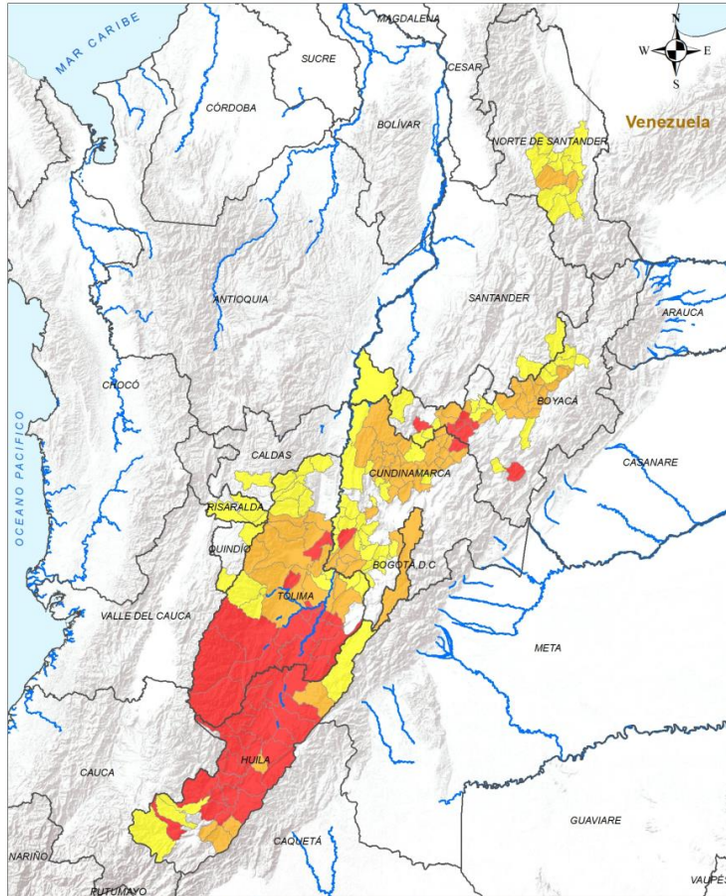
COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 9° 35' 46.3215" Lat Norte, 77° 04' 39.9285" Long Oeste

COORDENADAS PLANAS: 1000 000 metros Norte, 1000 000 metros Este

Escala: 1:500 000

Fuente: IDEAM Cartografía Básica IGAC

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



Legenda Límite Departamental Hidrografía Límite Internacional		Alertas Amarilla Naranja Roja		Información de Referencia PROYECCIÓN: Conforme de Gauss DATUM: MADRID - BRIGAS ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 77° 04' 46.210" Long Oeste 4° 31' 46.210" Lat Norte Fuente: IDEAM Cartografía Básica ICAC COORDENADAS PLANAS: 17000 000 metros Norte 17000 000 metros Este Escala 1:1000 000 © Prohibida la Reproducción total o parcial sin autorización expresa del Ideam	
---	--	---	--	---	--

ALERTA SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

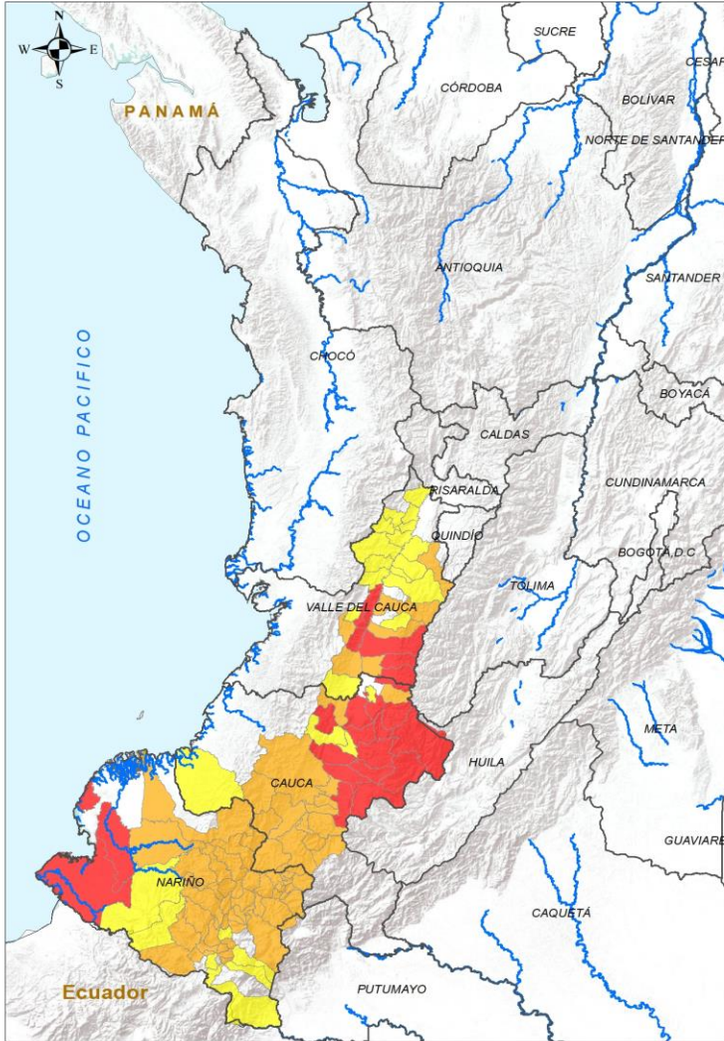


- BOYACÁ** : Arcabuco, Belén, Buenavista, Caldas, Chinavita, Coper, Cómbita, Gachantivá, Jericó, Otanche, Pesca, Puerto Boyacá, Sativanorte, Susacón, Tutazá, Villa De Leyva.
- CALDAS** : Manizales.
- CUNDINAMARCA** : Albán, Anapoima, Apulo, Beltrán, Cogua, Fusagasugá, Guaduas, Guataquí, La Mesa, La Vega, Nocaima, Pandi, Puerto Salgar, Pulí, Quipile, San Cayetano, San Juan De Rioseco, Sibaté, Silvania, Tibacuy, Viotá, Útica.
- HUILA** : Colombia, La Argentina, Saladoblanco, San Agustín.
- NORTE DE SANTANDER** : Arboledas, Bochalema, Bucarasica, Cucutilla, El Zulia, Gramalote, Lourdes, Pamplonita, San Cayetano, Santiago, Villa Caro.
- QUINDÍO** : Génova, Salento.
- RISARALDA** : Pereira, Santa Rosa De Cabal.
- SANTANDER** : Encino, Onzaga.
- TOLIMA** : Casabianca, Espinal, Flandes, Fresno, Herveo, Icononzo, Líbano, Mariquita, Melgar, Murillo, Roncesvalles, San Antonio, Villahermosa.



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
14 DE SEPTIEMBRE DE 2024

Leyenda		Alertas	
	Límite Departamental		Amarilla
	Hidrografía		Naranja
	Límite Internacional		Roja

Información de Referencia

PROYECCIÓN: Conforme de Gauss
DATUM: MADRID - SIRGAS
ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ
COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 35' 46.3215" Lat Norte, 77° 04' 39.0281" Long Oeste
COORDENADAS PLANAS: 1700 000 metros Norte, 100 000 metros Este. Fuente: IDEAM, Cartografía Básica IGAC

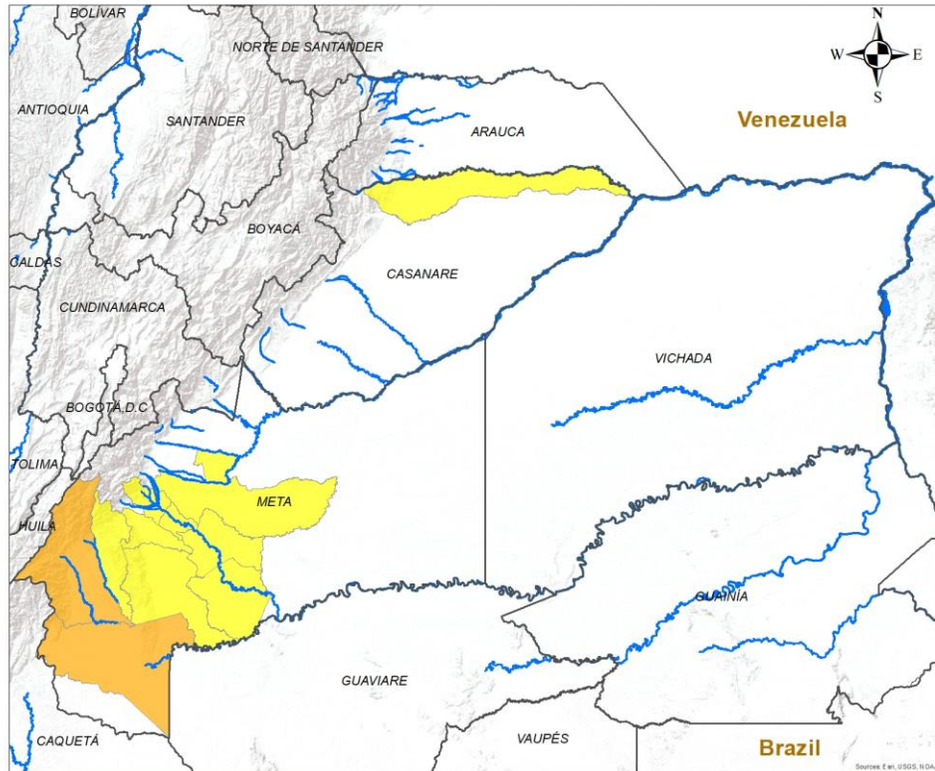
© Prohibida la reproducción total o parcial sin autorización expresa del IDEAM

ALERTA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p>CAUCA : Cajibío, Caldono, Inzá, Jambaló, Miranda, Popayán, Puracé, Páez, Santander De Quilichao, Silvia, Sotará Paispamba, Toribío, Totoró, Caloto, Suárez.</p> <p>NARIÑO : Roberto Payán, San Andrés De Tumaco.</p> <p>VALLE DEL CAUCA : Florida, Palmira, Pradera, Vijes, Yotoco, Yumbo.</p>
	<p>CAUCA : Almaguer, Argelia, Balboa, Bolívar, Buenos Aires, Corinto, El Tambo, Florencia, La Sierra, La Vega, Mercaderes, Patía, Rosas, San Sebastián, Sucre, Timbío.</p> <p>NARIÑO : Albán, Ancuya, Arboleda, Belén, Buesaco, Chachagüí, Colón, Consacá, Contadero, Cumbal, Cumbitara, El Charco, El Peñol, El Rosario, El Tablón De Gómez, El Tambo, Guachucal, Iles, Imués, La Cruz, La Florida, La Llanada, La Unión, Leiva, Linares, Los Andes, Magüí, Mallama, Nariño, Ospina, Pasto, Policarpa, Providencia, Samaniego, San Bernardo, San Lorenzo, San Pablo, San Pedro De Cartago, Sandoná, Santacruz, Sapuyes, Taminango, Túquerres.</p> <p>VALLE DEL CAUCA : Cali, Candelaria, El Cerrito, Guadalajara De Buga, La Cumbre, Sevilla.</p>
	<p>CAUCA : Guachené, Guapi, Morales, Piendamó - Tunía.</p> <p>NARIÑO : Barbacoas, Funes, Guaitarilla, Ipiales, Puerres, Pupiales, Ricaurte.</p> <p>VALLE DEL CAUCA : Andalucía, Ansermanuevo, Bolívar, Bugalagrande, El Dovio, Ginebra, Jamundí, La Unión, Restrepo, Riofrío, Roldanillo, Toro, Trujillo, Tuluá, Versailles, Zarzal.</p>



Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

REGIÓN ORINOQUÍA



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

ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL
14 DE SEPTIEMBRE DE 2024

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' 39.0285" Long Oeste
 COORDENADAS PLANAS: 1000 000 metros Norte, 1000 000 metros Este

Fuente: IDEAM
Cartografía Básica IGAC

Escala: 1:500,000

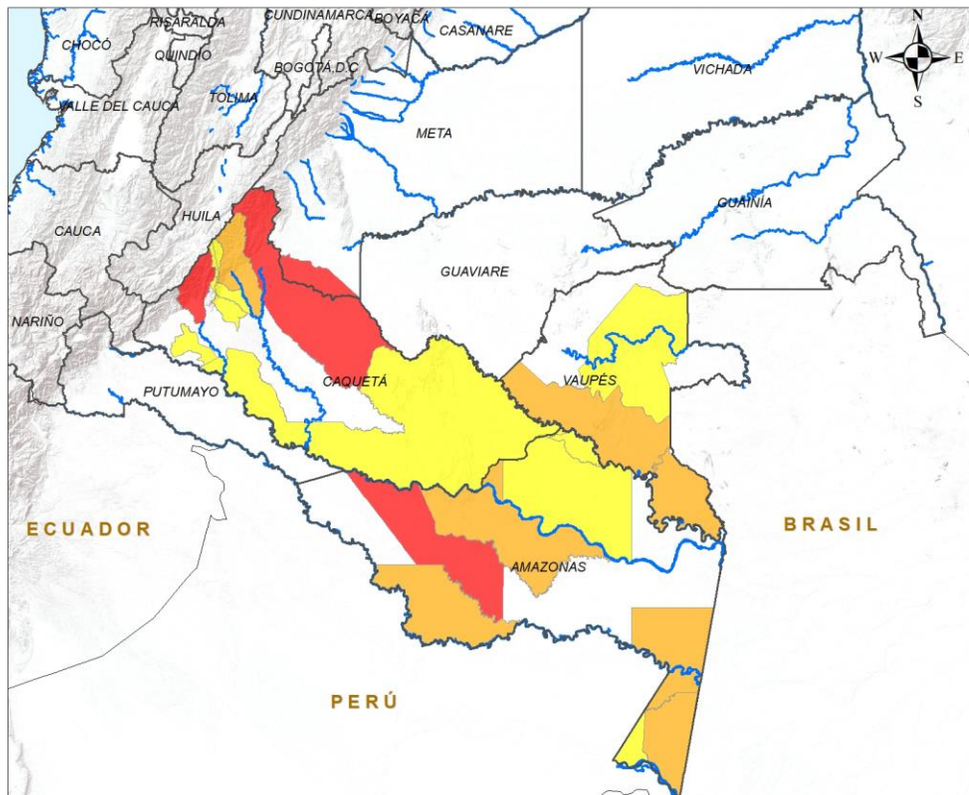
© Prohíbe la Reproducción total o parcial sin autorización expresa del Ideam

ALERTA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	META : La Macarena, Uribe.
	CASANARE : Hato Corozal. META : El Castillo, Fuente De Oro, Granada, Mesetas, Puerto Lleras, Puerto Rico, San Carlos De Guaroa, San Juan De Arama, San Martín, Vistaherosa.



Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

REGIÓN AMAZONIA



ALERTA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	AMAZONAS : La Chorrera. CAQUETÁ : Florencia, San Vicente Del Caguán.
	AMAZONAS : El Encanto, Leticia, Puerto Santander, Tarapacá. CAQUETÁ : Puerto Rico. VAUPÉS : Pacoa, Taraira.
	AMAZONAS : La Victoria, Mirití - Paraná, Puerto Nariño. CAQUETÁ : El Doncello, El Paujíl, Solano, Valparaíso. VAUPÉS : Mitú.

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

ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL 14 DE SEPTIEMBRE DE 2024

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' 39.0285" 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 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
Tatiana Sierra | Jefe Oficina del Servicio de Pronóstico y Alertas

Elaboró:

Victoria Daniela Camacho (Incendios de la Cobertura Vegetal).

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