



Boletín No.

242

Actualización: 29 de agosto de 2024 – 12:00 HLC.

Alertas vigentes hasta: 30 de agosto 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

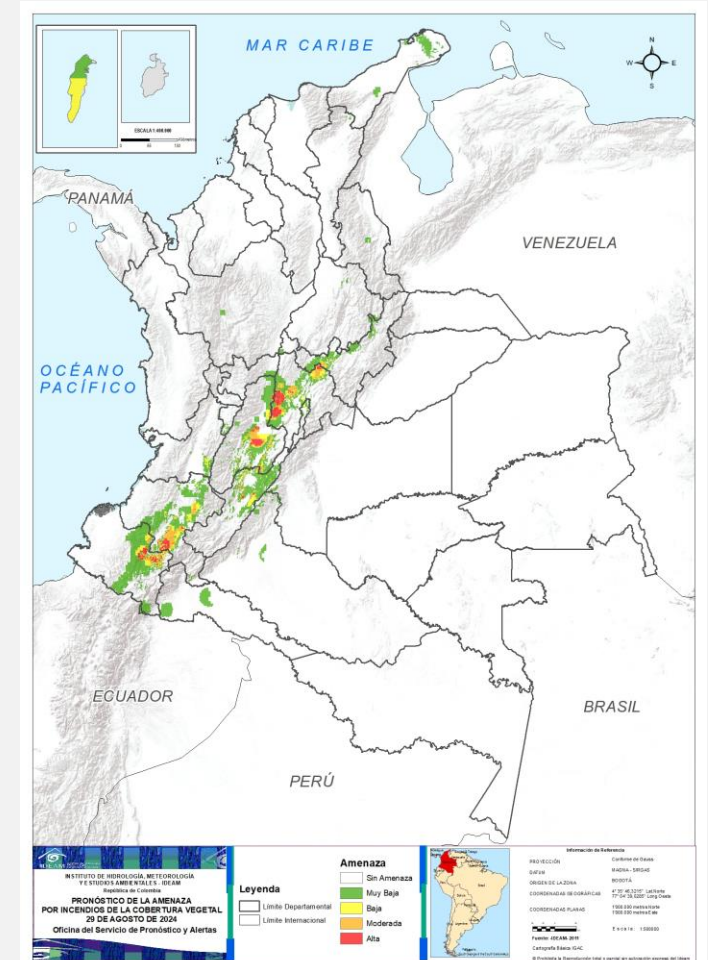
Debido a la precipitación y temperatura máxima que se han dado en los últimos días, se presentan condiciones de:

Alerta Roja: en algunos municipios de los departamentos de Boyacá, Cauca, Cundinamarca, Huila, Nariño y Tolima.

Alerta Moderada: en algunos municipios de los departamentos de Huila, Valle Del Cauca, Boyacá, Cauca, Cundinamarca, Nariño y Tolima.

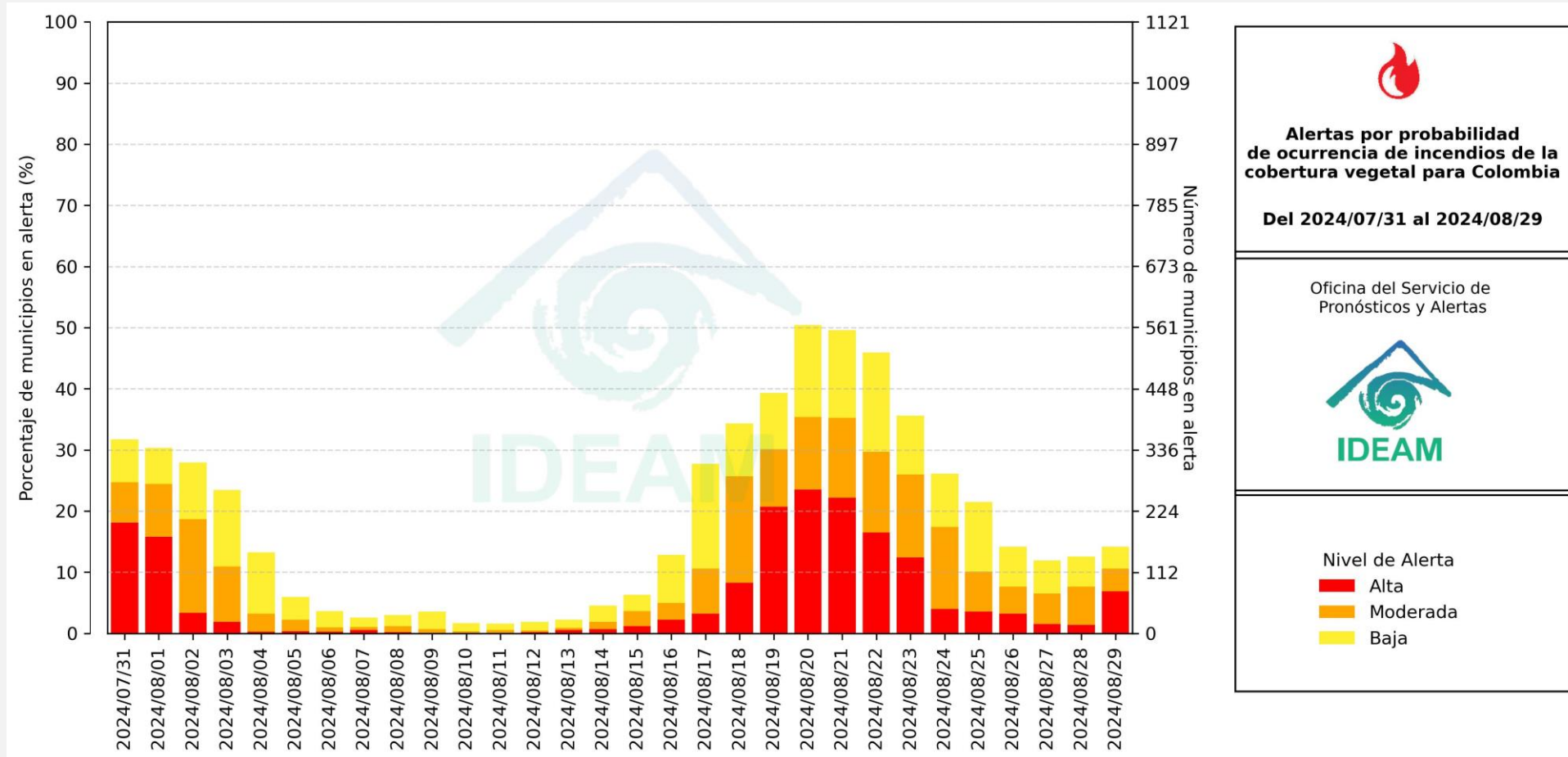
Alerta Baja: en algunos municipios de las regiones Andina, Pacífico, Caribe y Amazonía.

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).

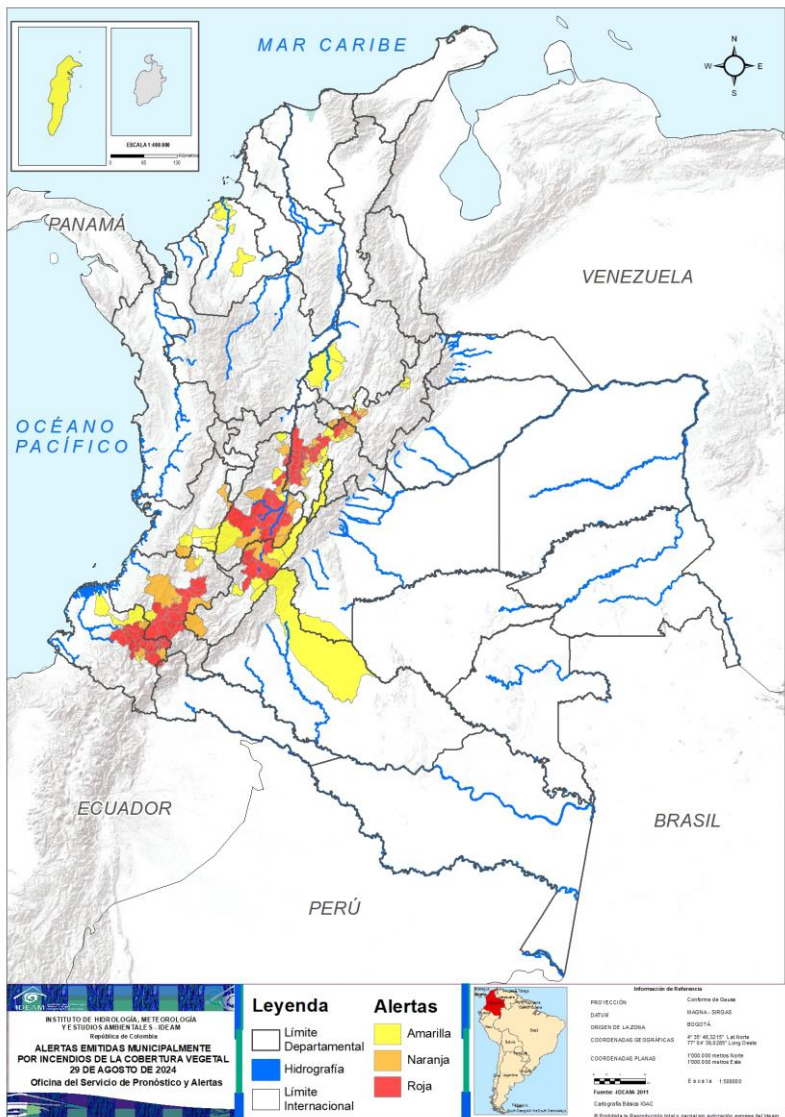
* Municipios oficiales registrados por el DANE representado el 100% (1121 municipios) a la fecha.



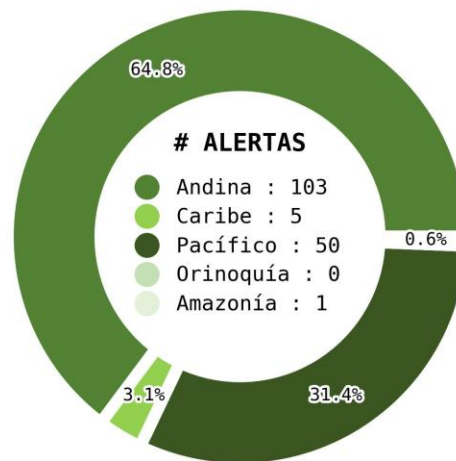
Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



Actualización | 29 agosto 2024 | 12:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 159

FECHA : 2024-08-29

| DEPARTAMENTO | # |
|--------------|-----------|
| CUNDINAMARCA | 25 |
| NARIÑO | 18 |
| CAUCA | 14 |
| TOLIMA | 13 |
| HUILA | 5 |
| BOYACÁ | 2 |
| TOTAL | 77 |

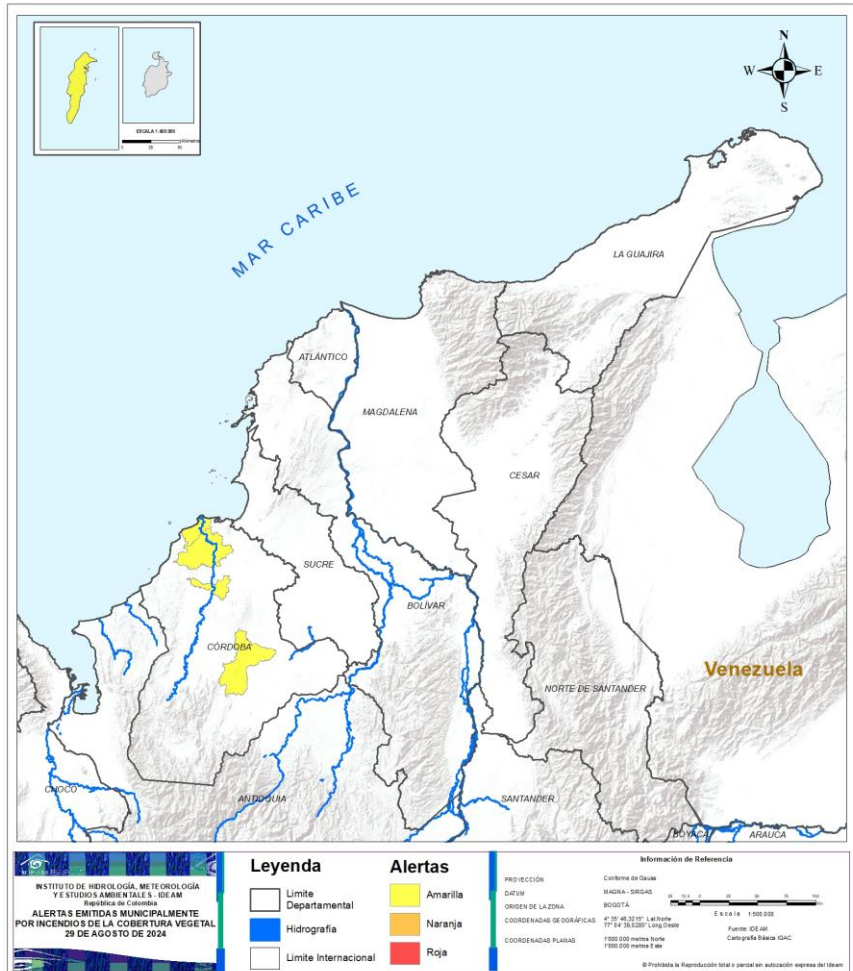
| DEPARTAMENTO | # |
|-----------------|-----------|
| CUNDINAMARCA | 13 |
| BOYACÁ | 8 |
| TOLIMA | 8 |
| CAUCA | 4 |
| NARIÑO | 4 |
| HUILA | 3 |
| VALLE DEL CAUCA | 2 |
| TOTAL | 42 |

| DEPARTAMENTO | # |
|---|-----------|
| CUNDINAMARCA | 10 |
| HUILA | 5 |
| TOLIMA | 4 |
| CÓRDOBA | 4 |
| VALLE DEL CAUCA | 4 |
| BOYACÁ | 3 |
| SANTANDER | 3 |
| CAUCA | 2 |
| NARIÑO | 2 |
| ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA | 1 |
| BOGOTÁ, D.C. | 1 |
| CAQUETÁ | 1 |
| TOTAL | 40 |



Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

REGIÓN CARIBE

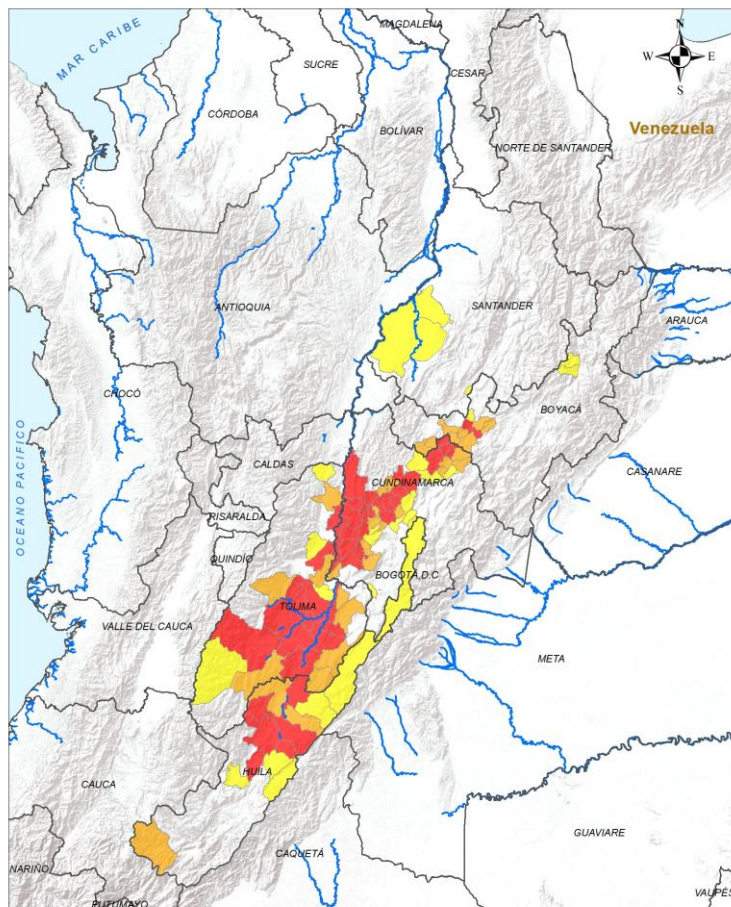


| ALERTA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
|--------|---|
| | <p>ARCHIPIÉLAGO DE SAN ANDRÉS, PROVIDENCIA Y SANTA CATALINA : San Andrés.</p> <p>CÓRDOBA : Cereté, Loricá, Planeta Rica, San Bernardo Del Viento.</p> |



Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal

REGIÓN ANDINA



Legenda

- Limite Departamental
- Hidrografía
- Limite Internacional

Alertas

- Amarilla
- Naranja
- Roja

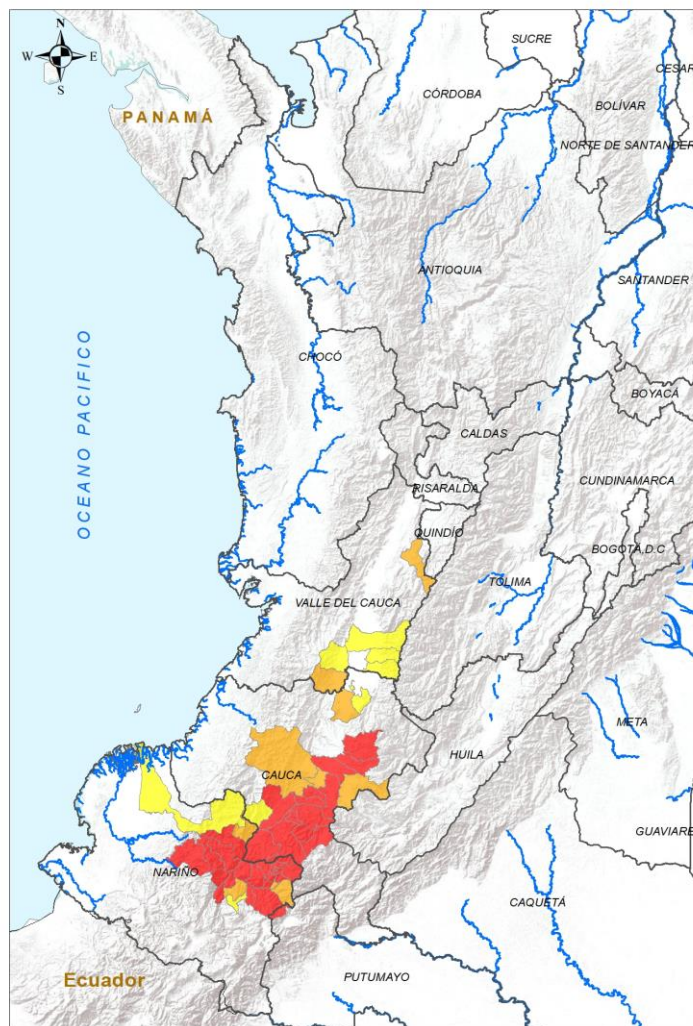
Información de Referencia

PROYECCIÓN: Conforme de Gauss
 DATUM: MADRID - 1984
 ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ
 COORDENADAS GEODÉSICAS: 4° 35' 46.211" Latitud, 77° 54' 39.528" Long. Oeste
 COORDENADAS PLANAS: 7000 000 metros Norte, 7000 000 metros Este

INSTITUTO DE HIDROLOGÍA, METEOROLOGÍA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM
 Dirección de Gestión
ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL
 20 DE AGOSTO DE 2024

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

| ALERTA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
|--------|---|
| | <p>BOYACÁ : Sutamarchán, Sáchica.</p> <p>CUNDINAMARCA : Apulo, Beltrán, Bituima, Carmen De Carupa, Chaguaní, Facatativá, Fúquene, Guaduas, Guataquí, Guayabal De Síquima, Jerusalén, La Vega, Nariño, Pulí, Quipile, San Francisco, San Juan De Rioseco, Sasaima, Simijaca, Supatá, Susa, Tocaima, Vianí, Villeta, Pacho.</p> <p>HUILA : Neiva, Palermo, Rivera, Villavieja, Yaguará.</p> <p>TOLIMA : Ambalema, Chaparral, Coyaima, Guamo, Natagaima, Ortega, Piedras, Prado, Purificación, Saldaña, San Luis, Valle De San Juan, Suárez.</p> |
| | <p>BOYACÁ : Buenavista, Chiquinquirá, Chíquiza, Coper, Ráquira, San Miguel De Sema, Tinjacá, Villa De Leyva.</p> <p>CUNDINAMARCA : Albán, Anapoima, Anolaima, El Rosal, Girardot, Guachetá, Lenguaque, Nocaima, Sutatausa, Vergara, Villa De San Diego De Ubaté, Zipacón, Viotá.</p> <p>HUILA : Tello, Aipe, San Agustín.</p> <p>TOLIMA : Alpujarra, Armero, Ataco, Carmen De Apicalá, Coello, Cunday, Dolores, Rovira.</p> |
| | <p>BOGOTÁ, D.C. : Bogotá, D.C..</p> <p>BOYACÁ : Santa Sofía, Sativanorte, Susacón.</p> <p>CUNDINAMARCA : Cachipay, Cota, Cucunubá, La Mesa, Madrid, Pandi, San Cayetano, Subachoque, Tausa, Tenjo.</p> <p>HUILA : Algeciras, Baraya, Campoalegre, Colombia, Tesalia.</p> <p>SANTANDER : Barbosa, Cimitarra, Puerto Parra.</p> <p>TOLIMA : Alvarado, Espinal, Rioblanco, San Sebastián De Mariquita.</p> |



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

ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL 29 DE AGOSTO DE 2024

| Leyenda | | Alertas | |
|---------|----------------------|---------|----------|
| | Límite Departamental | | Amarilla |
| | Hidrografía | | Naranja |
| | Límite Internacional | | Roja |

Información de Referencia

PROYECCIÓN: Conforme de Gauss
DATUM: MADRID - ORSAS
ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ
COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 4° 35' 40.3215" Lat Norte, 77° 04' 39.8280" Long Oeste
COORDENADAS PLANAS: 1100 000 metros Norte, 1100 000 metros Este
Fuente: IDEAM, Cartografía Básica IGAC

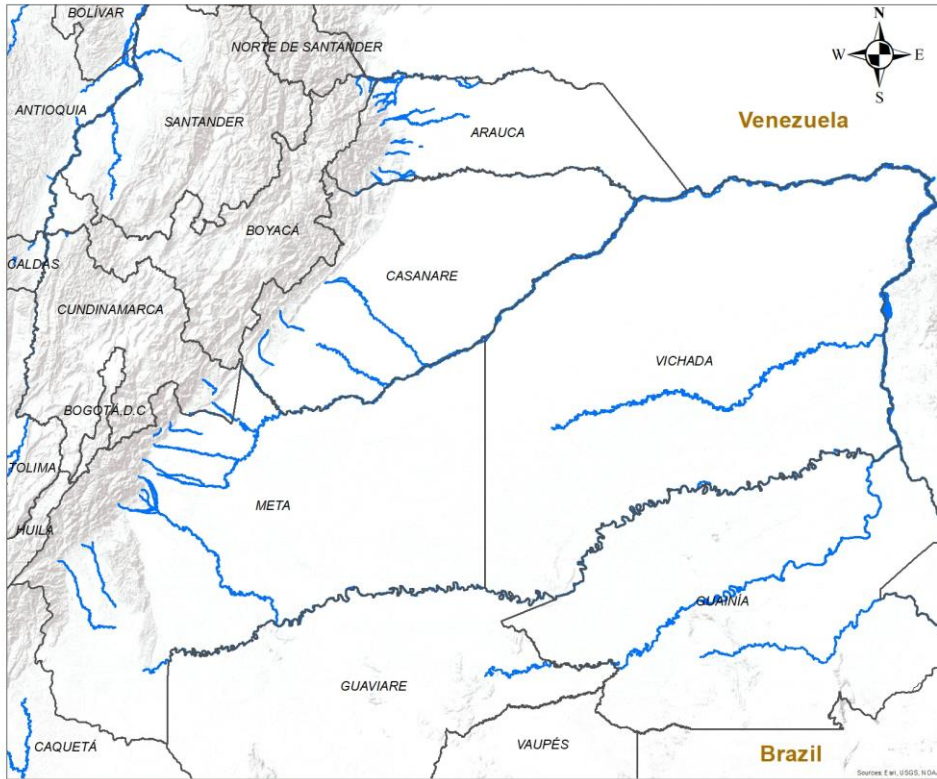
© Propiedad de la Registración, todos los derechos reservados por el IDEAM.

| ALERTA | SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA |
|--------|--|
| | CAUCA : Almaguer, Bolívar, Florencia, La Sierra, La Vega, Mercaderes, Patía, Rosas, San Sebastián, Silvia, Sotará Paispamba, Sucre, Totoró, Popayán. NARIÑO : Arboleda, Belén, Buesaco, Chachagüí, Colón, Cumbitara, El Peñol, El Rosario, La Cruz, La Unión, Linares, Los Andes, Policarpa, San Bernardo, San Lorenzo, San Pablo, San Pedro De Cartago, Taminango. |
| | CAUCA : El Tambo, Puracé, Timbío, Santander De Quilichao. NARIÑO : Albán, El Tablón De Gómez, El Tambo, Leiva. VALLE DEL CAUCA : Jamundi, Sevilla. |
| | CAUCA : Balboa, Caloto. NARIÑO : El Charco, La Florida. VALLE DEL CAUCA : Cali, Florida, Palmira, Pradera. |



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
29 DE AGOSTO DE 2024

Leyenda

- Hidrografía
- Límite Departamental
- Límite Internacional

Alertas

- Amarilla
- Naranja
- Roja

Información de Referencia

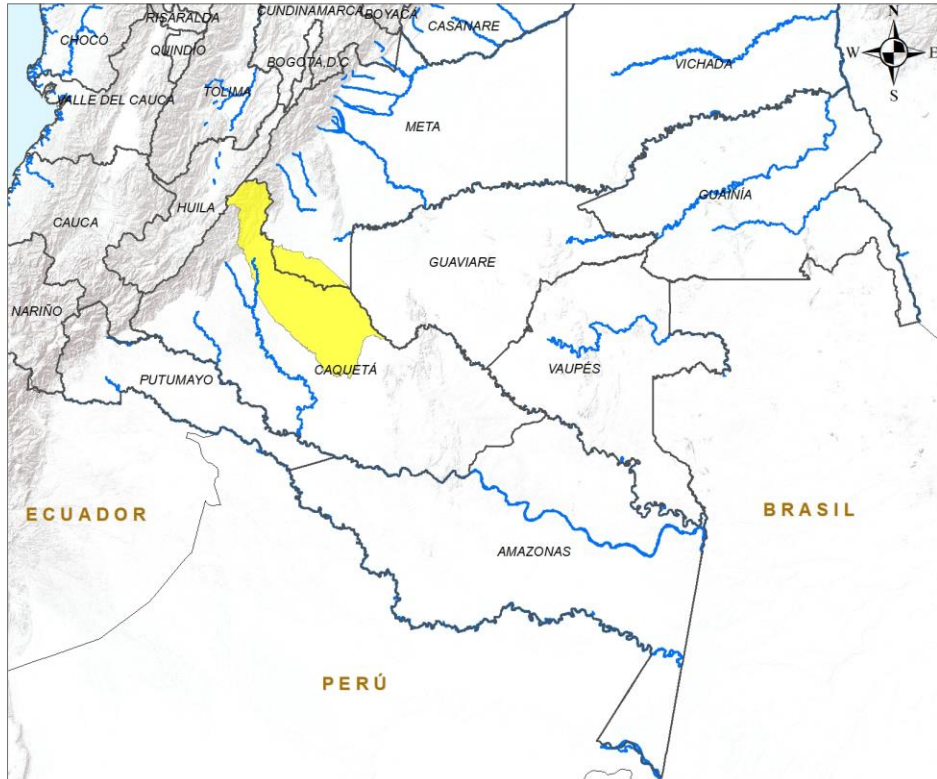
| | | |
|-------------------------|--|-------------------------|
| PROYECCIÓN | Conforme de Gauss | |
| DATUM | MAGNA - SIRGAS | |
| ORIGEN DE LA ZONA | BOGOTÁ | Escala 1:500,000 |
| COORDENADAS GEOGRÁFICAS | 4° 35' 46.3215" Lat Norte 77° 04' 39.0285" Long Oeste | Fuente: IDEAM |
| COORDENADAS PLANAS | 1000 000 metros Norte 1000 000 metros Este | Cartografía Básica IGAC |

© Prohíbe 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 : San Vicente Del Caguán.

INSTITUTO DE HIDROLOGIA, METEOROLOGIA Y ESTUDIOS AMBIENTALES - IDEAM
República de Colombia
ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VEGETAL 29 DE AGOSTO DE 2024

| | | |
|----------------------|----------|---|
| Hidrografía | Amarilla | Información de Referencia |
| Límite Departamental | Naranja | PROYECCIÓN: Conforme de Gauss |
| Límite Internacional | Roja | DATUM: MAGNA - SIRGAS |
| | | ORIGEN DE LA ZONA: BOGOTÁ |
| | | COORDENADAS GEOGRAFICAS: 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:

Yira Nathalie Fonseca Parga (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