

Boletin No.

270

Actualización: 26 de septiembre de 2024 – 12:00 HLC. Alertas vigentes hasta: 27 de septiembre de 2024 – 12:00 HLC.









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.

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.

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 La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.







RESUMEN

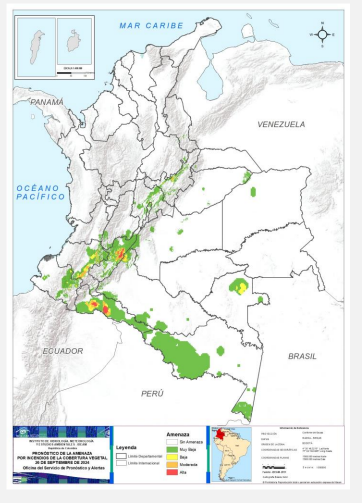
Debido a la precipitación y temperatura máxima que se han dado en los últimos días, se presentan condiciones de:

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

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

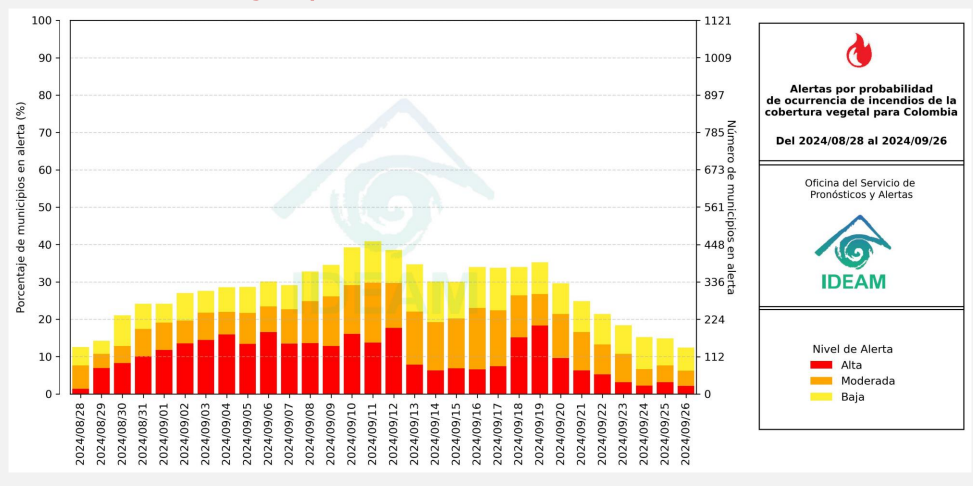
Alerta Baja: en algunos municipios de las regiones Andina, Pacífico, Caribe, Orinoquía y Amazonía.

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



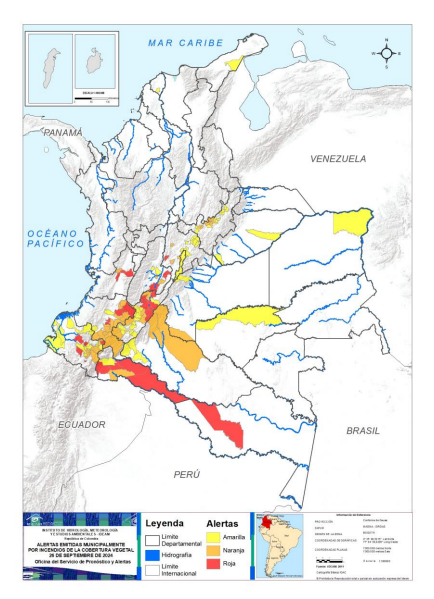
El eje horizontal presenta la fecha de evaluación de las alertas, el eje vertical izquierdo el porcentaje de municipios* en alerta y el eje vertical derecho el número total de éstos; categorizando las alertas en una barra apilada según su nivel de amenaza: alta (rojo), moderada (naranja) y baja (amarillo).

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





Actualización: 26 de septiembre 2024 | 12:00 HLC



Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS: 139 FECHA: 2024-09-26

DEPARTAMENTO	#
HUILA	6
CAUCA	4
PUTUMAY0	4
NARIÑO	4
TOLIMA	2
VALLE DEL CAUCA	2
AMAZONAS	1
CUNDINAMARCA	1
TOTAL	24

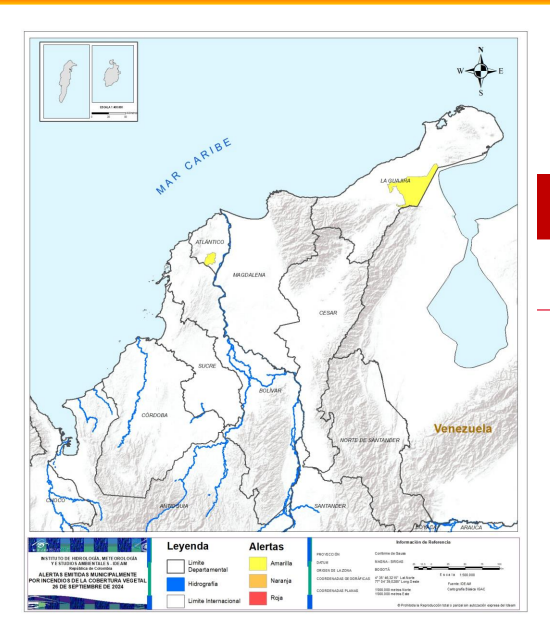
DEPARTAMENTO	#
CAUCA	14
NARIÑO	12
HUILA	6
BOYACÁ	5
CUNDINAMARCA	3
TOLIMA	2
CAQUETÁ	2
PUTUMAY0	1
VALLE DEL CAUCA	1
TOTAL	46

EPARTAMENTO	#
NARIÑO	16
B0YACÁ	13
CUNDINAMARCA	12
HUILA	12
CAQUETÁ	3
CAUCA	2
TOLIMA	2
CASANARE	2
PUTUMAY0	1
ATLÁNTICO	1
BOGOTÁ, D.C.	1
GUAVIARE	1
LA GUAJIRA	1
META	1
VICHADA	1
TOTAL	69



REGIÓN CARIBE





ALERTA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

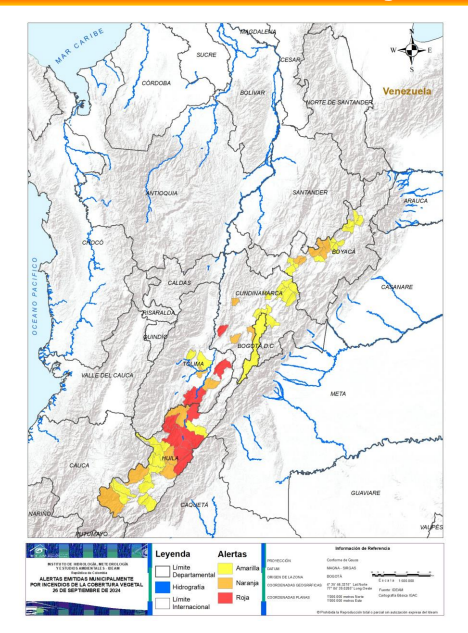


ATLÁNTICO : Manatí. LA GUAJIRA : Maicao.



REGIÓN ANDINA



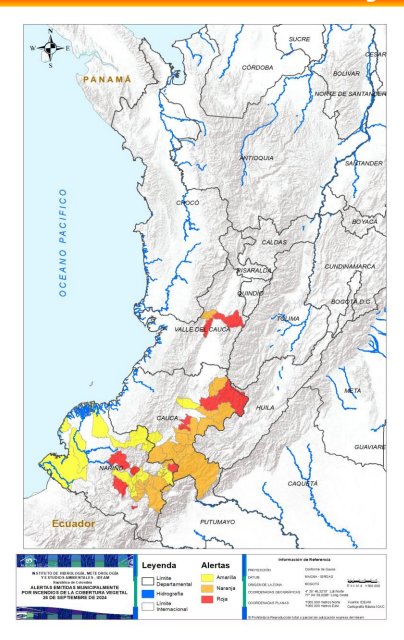


ALERTA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CUNDINAMARCA : Jerusalén. HUILA : Algeciras, Campoalegre, Neiva, Palermo, Rivera, Villavieja. TOLIMA : Natagaima, Cunday.
	BOYACÁ : Chíquiza, Duitama, Paipa, Sotaquirá, Villa De Leyva. CUNDINAMARCA : Soacha, Villeta, Viotá. HUILA : Aipe, Gigante, Hobo, La Plata, San Agustín, Yaguará. TOLIMA : Saldaña, Prado.
	BOGOTÁ, D.C.: Bogotá, D.C BOYACÁ: Betéitiva, Boavita, Cerinza, Floresta, La Uvita, Nobsa, Ráquira, Santa Rosa De Viterbo, Sativanorte, Susacón, Sutamarchán, Sáchica, Tuta. CUNDINAMARCA: Chocontá, Chía, Cogua, Cota, Cucunubá, La Calera, Lenguazaque, Machetá, Sopó, Suesca, Tenjo, Villapinzón. HUILA: Isnos, Nátaga, Paicol, Pital, Saladoblanco, Suaza, Tarqui, Tello, Teruel, Tesalia, Timaná, Íquira. TOLIMA: Guamo, Valle De San Juan.



REGIÓN PACÍFICO

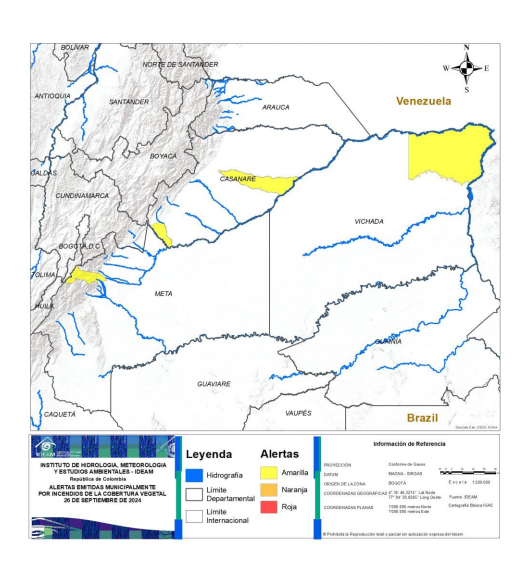




ALERTA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CAUCA : Páez, Silvia, Rosas, Timbío. NARIÑO : Los Andes, Contadero, La Cruz, Santacruz. VALLE DEL CAUCA : Tuluá, Yotoco.
	CAUCA : Almaguer, Bolívar, Florencia, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, Mercaderes, Puracé, San Sebastián, Santa Rosa, Sotará Paispamba, Toribío, Totoró. NARIÑO : Albán, Chachagüí, Buesaco, Colón, Consacá, Imués, La Florida, Nariño, Pasto, San Pablo, Sandoná, Yacuanquer. VALLE DEL CAUCA : Riofrío.
	CAUCA: Balboa, Buenos Aires, Cajibío, Inzá, Jambaló, Puracé, Toribío, Totoró. NARIÑO: El Peñol, El Rosario, Imués, La Unión, Linares, Policarpa, Samaniego, San Lorenzo, Taminango, Yacuanquer. VALLE DEL CAUCA: Cali, Palmira, Andalucía.

REGIÓN ORINOQUÍA





ALERTA

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



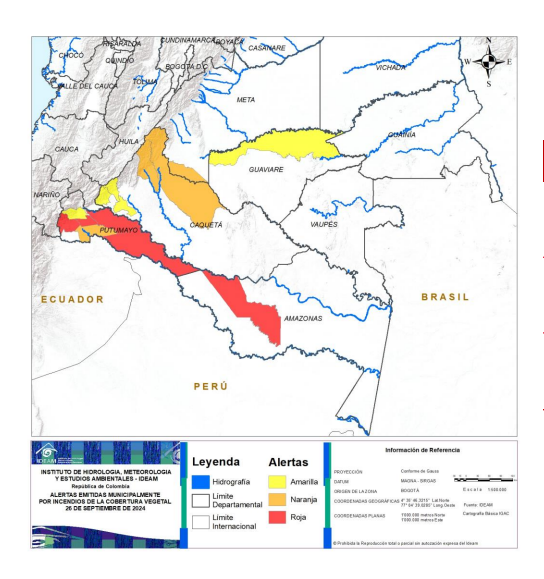
CASANARE: Trinidad, Villanueva.

META: Cubarral.

VICHADA: Puerto Carreño.

REGIÓN AMAZONIA





ALERTA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	AMAZONAS : La Chorrera. PUTUMAYO : Orito, Puerto Caicedo, Puerto Guzmán, Puerto Leguízamo.
	CAQUETÁ : Puerto Rico, San Vicente Del Caguán. PUTUMAYO : Puerto Asís.
	CAQUETÁ : Belén De Los Andaquíes, San José Del Fragua, Valparaíso. GUAVIARE : San José Del Guaviare. PUTUMAYO : Villagarzón.





DEFINICIONES Y RECOMENDACIONES



DEFINICIONES

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).

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.

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.

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)

RECOMENDACIONES

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.

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.

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



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

