

Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales



### CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

IDEAM comunica al Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (SNGRD) y al Sistema Nacional Ambiental (SINA).

Bogotá D.C., 16 de septiembre de 2024 Hora de actualización 18:00 HLC

Boletín No.

0780

#### **CONTENIDO**

- Condiciones Meteorológicas.
- Pronóstico de precipitación para las próximas seis (6) horas.
- Alertas Hidrológicas.
- Seguimiento y Pronóstico de las Amenazas por Deslizamientos
- Seguimiento y Pronóstico de las Amenazas por Incendios Alertas.
- Meteomarinas vigentes Mar Caribe Colombiano.
- Meteomarinas vigentes Océano Pacífico Nacional.







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.

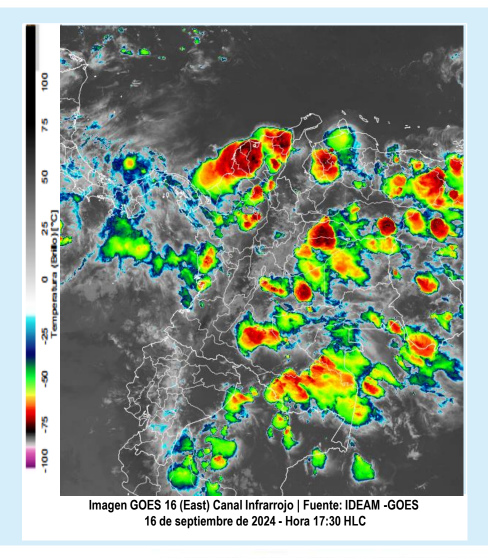
PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar

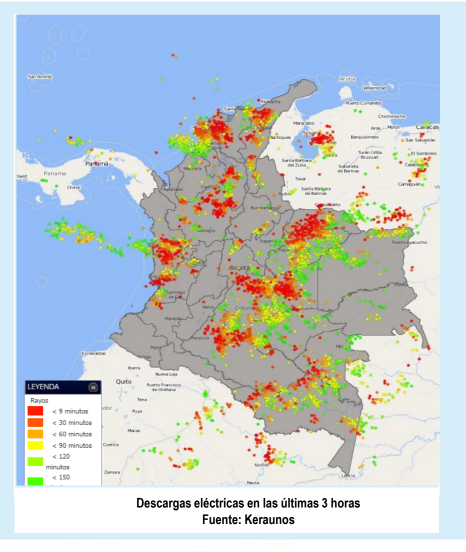
**CONDICIONES NORMALES** La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.



## **Condiciones Hidrometeorológicas**





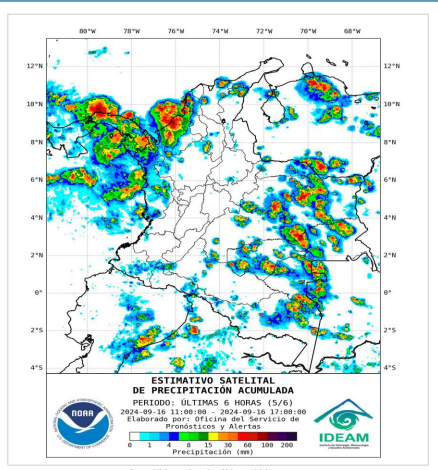


- La imagen del canal infrarrojo (10.3 μm) permite identificar nubes en cualquier período temporal a partir de la temperatura de brillo de la nube (ver escala de colores). De esta forma, se puede identificar, clasificar y caracterizar la nubosidad en una zona determinada.
- La imagen de las descargas eléctricas muestra los rayos nube-tierra que se han descargado en una zona en las últimas 4 horas (ver escala de colores)

### **Condiciones Hidrometeorológicas**



#### Condiciones meteorológicas en las últimas horas



- Hidroestimador últimas 06 horas
  - Fuente: NOAA IDEAM

#### Lluvias destacadas en las últimas horas

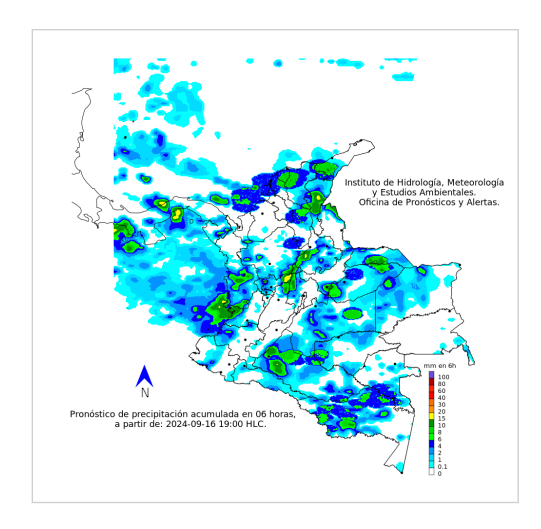
En las últimas horas, se han registrado lluvias moderadas a localmente fuertes, en algunos casos acompañadas de descargas eléctricas, sobre sectores del norte de Córdoba y de Sucre, Atlántico, Magdalena, norte y sur de Cesar y Bolívar, occidente de La Guajira, norte de Antioquia, sur de Cundinamarca, centro y sur de Chocó, noroccidente de Valle del Cauca, Arauca, Casanare, Vichada, Meta, Guaviare, sur de Guainía, occidente de Caquetá, Vaupés, Amazonas.

En el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, predominó el tiempo seco y cielo mayormente despejado.

<sup>•</sup> Un milímetro de lluvia (1 mm) equivale a un litro (1 L) de lluvia que ha caído en un metro cuadrado (1 m²). La lluvia acumulada es la suma de los milímetros de agua lluvia que se han registrado en un lapso de tiempo.

### Pronóstico de precipitación para las próximas seis (6) horas





Para las horas de la noche, son probables lluvias en zonas del oriente de la región Caribe, centro y norte de la Pacífica y Andina, sobre amplios sectores de la Amazonía y Orinoquía.

Las precipitaciones más intensas son probables en sectores del norte y centro de Cesar, centro y sur de Choco, noroccidente del Valle del Cauca, occidente de Cauca, occidente y suroriente de Antioquia, Santander, norte de Norte de Santander, sur de Boyacá, noroccidente de Cundinamarca, oriente de Caldas, occidente de Caquetá y Amazonas.

Para el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina son probables lluvias ligeras o esporádicas.

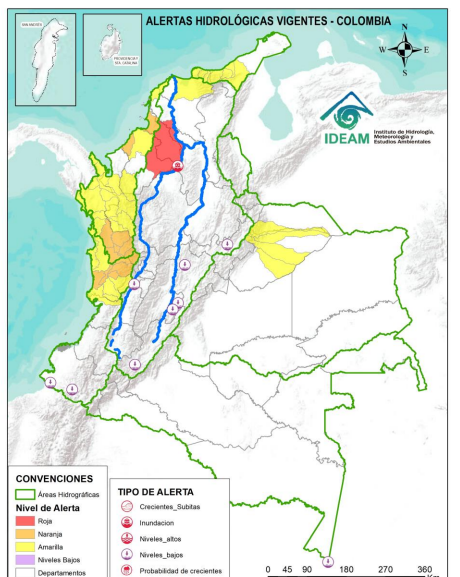
La resolución espacial del mapa de pronóstico es de 6.5 km aproximadamente. Por lo tanto, fenómenos meteorológicos inferiores a esta escala no están considerados en esta predicción.

<sup>•</sup> La escala de colores está asociada a un rango de precipitación en el intervalo de tiempo indicado, lo que implica que el pronóstico no es determinista (un valor exacto en una zona) sino corresponde a un pronóstico cuantitativo (un rango de valores en una zona).



## **Alertas Hidrológicas**

#### Actualización: 16 de septiembre de 2024 18:00 HLC





Caño Cristales el río de los cinco colores, paraíso tropical! (Sierra de La Macarena – Meta, Colombia). – Autor: Mcleods, 19 de Febrero de 1918 Fuente: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/3/3e/Flashpacker Connect - Cano Cristales .webb



Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:



http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombi aEstado.html



Nota 1: Las alertas hidrológicas pueden ser corregidas y/o actualizadas en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM.

Nota 2: Es probable que los eventos hidrológicos reportados en las alertas emitidas no se estén presentando sobre los ríos principales sino sobre sus afluentes.

Nota 3: Él IDEAM le sugiere a la población ribereña estar muy atentos al comportamiento de los niveles de los ríos y atender las recomendaciones que la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) emita para la implementación de medidas de contingencia ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciónes.

Nota 4: Dentro de las alertas emitidas no se contemplan aquellas asociadas a desabastecimientos. En caso de requerir información asociada a estos reportes consultar en contactenos@gestiondelriesgo.gov.co



















# Alertas Hidrológicas



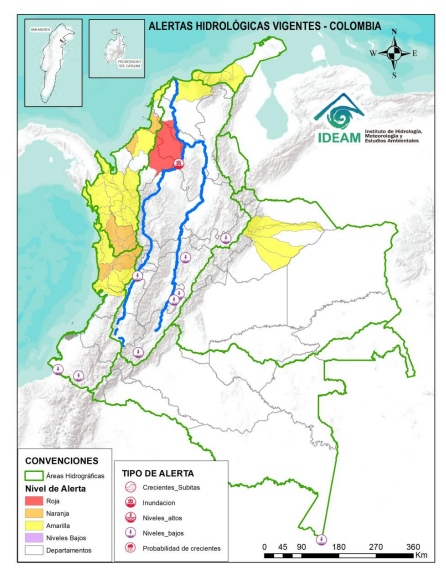
CONVENCIONES			
	Lluvias	Lluvias antecedentes intensas o continuas y/o pronóstico de las mismas, las cuales pueden generar crecientes súbitas en los ríos principales y sus afluentes.	
1	Niveles bajos	Nivel de referencia del río cuyos valores iguales o inferiores pueden generar restricciones para navegabilidad, captación de agua para acueductos, actividades de pesca entre otros sectores que pudieran verse afectados por la disminución de los caudales.	
	Niveles altos	Nivel de referencia del río cuyos valores iguales o superiores pueden generar afectaciones en las zonas ribereñas.	
	Creciente súbita	Fenómeno natural que se presenta en los ríos de montaña como consecuencia de la ocurrencia de lluvias intensas o torrenciales en zonas de alta pendiente del cauce principal y sus afluentes.	
	Tránsito de crecientes	Es el desplazamiento de una onda de creciente de aguas arriba hacia aguas abajo de la corriente.	
	Creciente por desembalse	Proceso de tránsito del flujo de agua por descarga controlada desde un embalse.	
	Inundación	Aumento en los niveles y/o caudales de los ríos que superan la capacidad máxima de transporte o modificación de la sección transversal que la reduce, ocasionando el desbordamiento e inundación en zonas aledañas al cauce principal.	



### Resumen de Alertas Hidrológicas



#### Actualización: 16 de septiembre de 2024 18:00 HLC



#### ALERTAS POR PROBABILIDAD DE CRECIENTES SÚBITAS Y/O INUNDACIONES

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Magdalena Cauca	1
TOTAL	1

Area Hidrografica	# de Subzonas
Caribe	8
Pacifico	5
TOTAL	13

Area Hidrográfica	# de Subzonas
Caribe	22
Pacifico	6
Orinoco	4
Magdalena Cauca	1
TOTAL	33

### TOTAL ALERTAS HIDROLÓGICAS

47

# ALERTAS PUNTUALES POR INUNDACIONES Y/O CRECIENTE SÚBITAS

### Area Hidrográfica # de Subzonas

Magdalena Cauca

TOTAL

# ALERTAS PUNTUALES POR NIVELES BAJOS

### Area Hidrográfica # de Subzonas

Magdalena Cauca	6
Pacifico	2
Amazonas	1
TOTAL	9

Nota 1: Las alertas hidrológicas pueden ser corregidas y/o actualizadas en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM.
Nota 2: Es probable que los eventos hidrológicos reportados en las alertas emitidas no se estén presentando sobre los ríos principales sino sobre sus

Nota 3: El IDEAM le sugiere a la población ribereña estar muy atentos al comportamiento de los niveles de los ríos y atender las recomendaciones que la Unidad Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) emita para la implementación de medidas de contingencia ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.

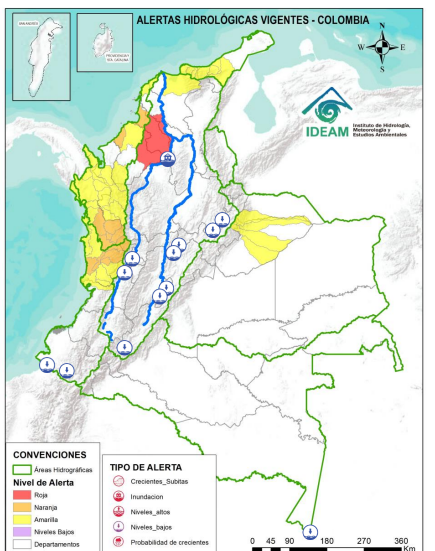
Nota 4: Dentro de las alertas emitidas no se contemplan aquellas asociadas a desabastecimientos. En caso de requerir información asociada a estos reportes consultar en contactenos@gestiondelriesgo.gov.co





# Resumen de Alertas Hidrológicas



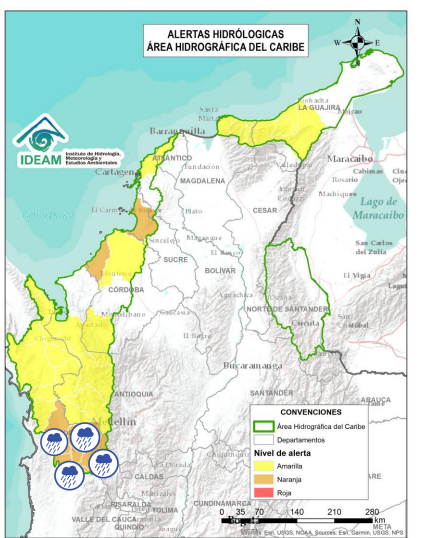


ÁREA	SE DESTACAN LAS SIGUIENTES ALERTAS ROJAS POR NIVELES ALTOS, CRECIENTES SÚBITAS,
HIDROGRÁFICA	DESBORDAMIANETOS Y/O INUNDACIONES:
Magdalena – Cauca	<ul> <li>Alerta Puntual: Afectaciones por rompimiento del dique marginal del río Cauca, en el sector Caregato, a la altura de San Jacinto del Cauca (Bolívar). Se recomienda especial atención en La Región de La Mojana por transvase del caudal del río Cauca (06/05/2024).</li> <li>Inundaciones en la cuenca baja del río San Jorge, asociadas al ingreso del río Cauca, a través de los boquetes, en los sectores de Caregato y Los Arrastres, afectando zonas en los municipios de San Jacinto del Cauca, Caimito, San Benito Abad, Ayapel, Guaranda, San Marcos, Galeras y Sucre.</li> </ul>

ÁREA HIDROGRÁFICA	SE DESTACAN LAS SIGUIENTES ALERTAS POR NIVELES BAJOS
Pacífico	<ul> <li>Niveles bajos del río Mira y sus afluentes, tales como, los ríos Guiza, San Juan, Chagüi y Guabo. Especial atención en los municipios de Ricaurte y San Andrés de Tumaco (Nariño).</li> </ul>
Magdalena – Cauca	<ul> <li>Niveles bajos del río Magdalena a la altura de los municipios de Elías y Saladoblanco (Huila).</li> <li>Niveles bajos en los ríos Negro y Cuinde, afluentes al embalse de Prado. Especial atención en los municipios de Prado y Villarrica (Tolima).</li> <li>Niveles bajos del río Negro a la altura de los municipios de El Peñón y Nimaima (Cundinamarca).</li> <li>Niveles bajos en el río Chicamocha a la altura de los municipios de Sotaquirá, Paipa, Duitama, Tibasosa y Nobsa (Boyacá).</li> <li>Niveles bajos en el río Cauca en el tramo entre La Victoria (Valle del Cauca) y La Virginia (Risaralda).</li> </ul>
Amazonas	<ul> <li>Niveles bajos en el cauce principal del río Amazonas a la altura de la ciudad de Leticia- Amazonas.</li> </ul>



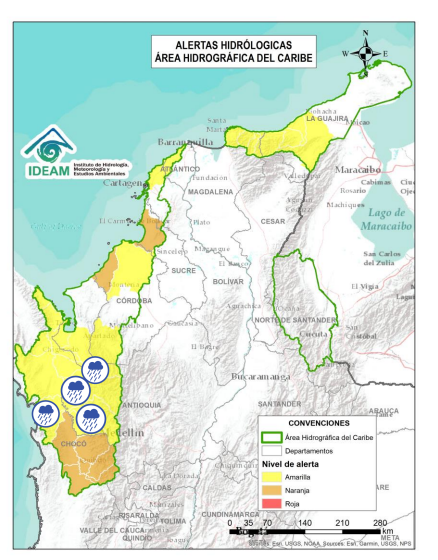




Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Atrato - Darién	Cuenca alta del río Atrato	Probabilidad de incrementos en los niveles del río Atrato y sus afluentes, Se recomienda especial atención en los municipios de El Carmen de Atrato, Cértegui, Lloró, Quibdó, Bagadó, Cantón de San Pablo, Paimado y Unión Panamericana (Animas).
	Atrato - Darién	Cuenca del río Andágueda	Probabilidad de crecientes súbitas en el nivel del río Andágueda y aportantes.
	Atrato - Darién	Cuenca del río Quito	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Quito. Especial atención en el municipio de Cértegui (Chocó).
	Atrato - Darién	Cuenca del río Cabi	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Cabi entre otros directos al río Atrato. Especial atención en los municipios de Atrato y Quibdó (Chocó).
	Atrato - Darién	Cuenca del río Bebaramá	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Bebaramá y sus afluentes.
	Atrato - Darién	Cuenca media río Atrato	Probabilidad de crecientes súbitas en la SZH Directos al Atrato entre los ríos Quito y Bojayá (mi), espacialmente los ríos Beté y Tanguí, en la zona rural del municipio Medio Atrato. Se recomienda especial atención en el río Atrato a la altura de Vigía de Fuerte (Antioquia).



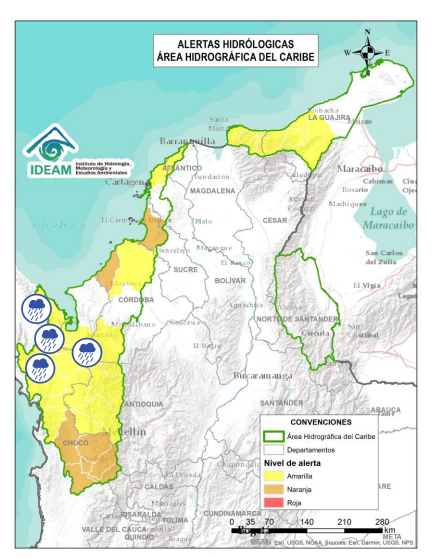




Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Atrato - Darién	Cuenca Media del Atrato	Probabilidad de crecientes súbitas en la SZH de los directos al Atrato entre Bebaramá y Murrí (md). se recomienda especial atención en el municipio del Medio Atrato (Chocó).
	Atrato – Darién	Cuenca del río Murrí	Probabilidad de crecientes súbitas en los niveles del río Murrí y sus afluentes, especialmente el río Ocaidó entre otros directos a la parte media del río Atrato. Se recomienda especial atención en el municipio de Urrao y Vigía del Fuerte (Antioquia).
	Atrato - Darién	Cuenca del río Bojayá	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Bojayá y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Bojayá (Chocó).
	Atrato – Darién	Cuenca del río Napipí – río Opogadó	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Napipí – río Opogadó y sus aportantes.
	Atrato - Darién	Cuenca del río Murindó	Probabilidad de creciente súbita del río Murindó y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Murindó, Vigía del Fuerte (Antioquia) y Carmen del Darién (Chocó).
	Atrato – Darién	Cuenca del río Sucio	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Sucio y sus afluentes. Se recomienda especial atención en las quebradas San José de Urama, El Tigre, Agualinda, La Encalichada, Cañada Seca, Desmotadora, La Antigua, La Caracol y Potreros, y los ríos Mutatá, Urumita y Herradura. Especial atención en los municipios de Nuevo Belén de Bajira, Frontino, Abriaquí, Uramita, Dabeiba, Cañasgordas, Frontino y Mutatá (Antioquia).



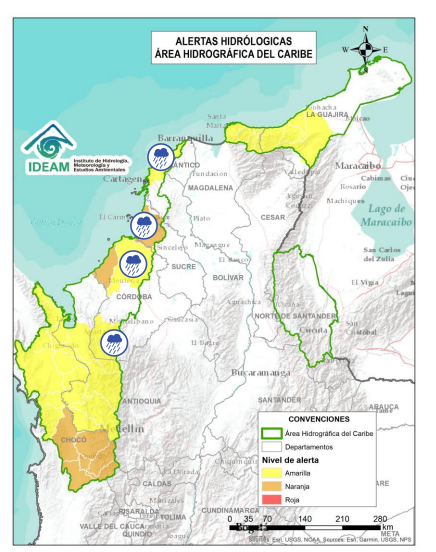




Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
(İ	Atrato – Darién	Cuenca del río Salaquí	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Salaquí y sus aportantes a la cuenca baja del río Atrato. Especial atención en el municipio de Riosucio (Chocó).
	Atrato – Darién	Cuenca del río Perancho	Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel del río Perancho y sus afluentes, especialmente en el río Domingodó, aportante a la cuenca baja del río Atrato. Especial atención en los municipios Carmen de Darién y Riosucio (Chocó).
	Atrato – Darién	Cuenca baja del río Atrato	Probabilidad de incrementos súbitos en la SZH Directos al Bajo Atrato entre río Sucio y Desembocadura al Mar Caribe. Especial atención en el municipio de Riosucio (Chocó).
	Atrato – Darién	Cuenca del río Tanela	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Tanela, aportante a la cuenca baja del río Atrato.
	Atrato – Darién	Cuenca del río Tolo	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Tolo entre otros directos al Caribe. Especial atención a la altura de los municipios de Acandí y Capurgana (Chocó).
	Caribe - Litoral	Cuenca del río León	Probabilidad de crecientes súbitas en el río León y sus afluentes, los ríos Carepa, Chigorodó, Apartadó, Grande y Vijagual, los cuales desembocan al Golfo de Urabá. Especial atención en los municipios de Mutatá, Chigorodó, Carepa, Apartadó y Turbo (Antioquia).



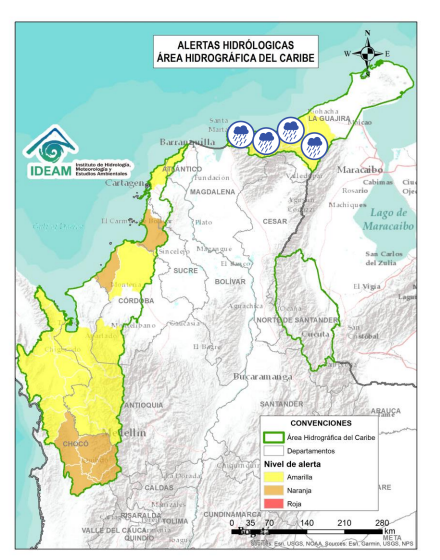




Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Caribe - Litoral	Cuenca del río Canalete	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Canalete y sus afluentes, entre otros arroyos directos al Caribe, especial atención en el municipio de Arboletes (Antioquia).
	Sinú	Cuenca alta del río Sinú	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Sinú y sus afluentes en la parte alta.
	Sinú	Cuenca baja del río Sinú	Probabilidad de crecientes súbitas en sus afluentes de la parte baja. Se recomienda especial atención en los municipios de San Pelayo, Cereté, Montería, Lorica y San Bernardo del Viento (Córdoba).
	Caribe - Litoral	Directos al Caribe Golfo de Morrosquillo	Probabilidad de crecientes súbitas en los aportantes directos al Mar Caribe en el Golfo de Morrosquillo, especialmente en los arroyos Amansa, Guapos y El Piru. Especial atención en los municipios de San Onofre, Tolú, Coveñas, Palmito, Toluviejo, Chalán, Colosó, Morroa y Sincelejo. <b>Nota</b> : Se desbordan afluentes inundando varias viviendas del casco urbano (barrio Villa Ety San Rafael) y zona rural (Arroyo Seco) en el municipio de Toluviejo - Sucre (10/09/2024).
	Caribe - Litoral	Arroyos Directos al Caribe	Probabilidad de formación de arroyos en los directos al Mar Caribe, especialmente en el corregimiento Galerazamba en el municipio de Santa Catalina, la ciudad de Cartagena (Bolívar), en los municipios Juan de Acosta, Tubará y Puerto Colombia (Atlántico).





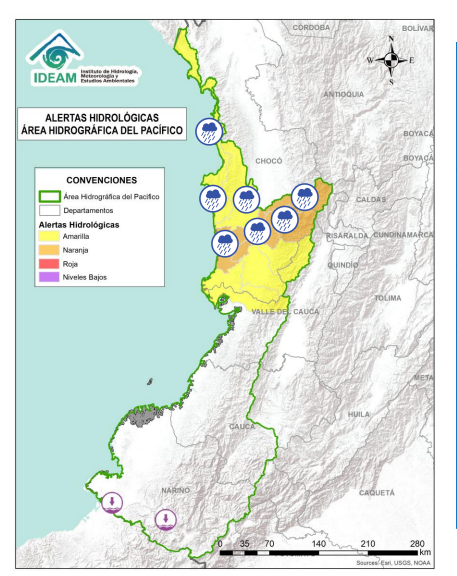


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
(i)	Caribe – Guajira	Cuencas de los ríos Piedras y Manzanares	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descargan sus aguas al mar Caribe, tales como los ríos Piedras y Manzanares, así como en sus aportantes como la quebrada Tigrera. Especial atención a la ciudad de Santa Marta y al corregimiento de Minca (Magdalena).
	Caribe – Guajira	Cuencas río Guachaca- Mendiguaca y Buritaca	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los ríos Guachaca, Mendiguaca y Buritaca.
(İ)	Caribe - Guajira	Cuenca del río Don Diego	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Don Diego.
	Caribe - Guajira	Cuenca del río Ancho	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles del río Ancho y otros directos al Caribe como el río Palomino. Se recomienda especial atención en el municipio de Dibulla (Guajira) y zona rural de la parte oriental del municipio de Santa Marta.
(İ	Caribe - Guajira	Cuenca del río Tapias	Probabilidad de crecientes súbitas del río Tapias y sus afluentes como el río San Francisco, se recomienda especial atención en los municipios de Dibulla y Riohacha (Guajira).
(i)	Caribe - Guajira	Cuenca del río Camarones	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Camarones y sus afluentes, se recomienda especial atención en el municipio de Riohacha (Guajira).



# Área Hidrográfica del Pacífico



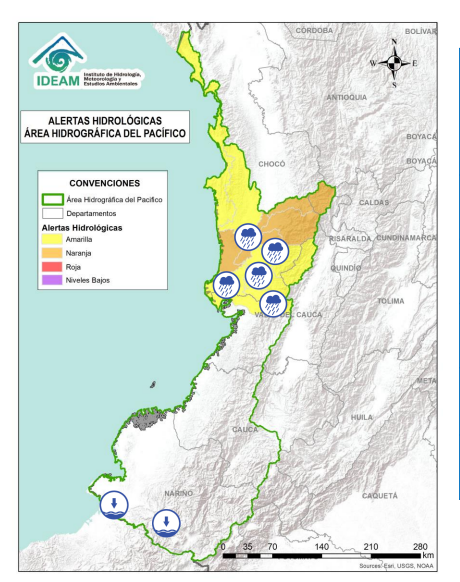


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Directos al Pacífico	Cuencas directas al Pacífico (Chocó)	Probabilidad de incrementos súbitos en el nivel de los ríos Jella, Chocolatal, Jurado y sus afluentes, entre otros directos al Océano Pacifico en el departamento de Chocó, se recomienda especial atención en los municipios de Bahía Solano y Juradó.
	Baudó - Directos al Pacífico	Cuenca del río Baudó	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Baudó y sus afluentes, especialmente los ríos Dubaza Catrú Cedro, Ancosó Cuguchó Berreberre, Pepé, Misará, Torreidó, Pavasa Siguirisua y Purricha. Se recomienda especial atención en los corregimientos de Santa María, Miacorá, Divisa, Cohecho, Chachajo, Santa Rita, La Pureza, Nauca, Almendro, Bellavista y Puerto Elacio, en los municipios de Alto, Medio y Bajo Baudó.
(I)	Baudó - Directos al Pacífico	Cuenca del río Docampadó	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Docampadó, Orpúa, Sivirú, Jella y sus afluentes, entre otros directos al Océano Pacífico en el departamento de Chocó. Se recomienda especial atención en los municipios de Bajo Baudó y Litoral de San Juan (Chocó).
	San Juan	Cuenca alta del río San Juan	Probabilidad de crecientes en el río San Juan Alto y sus afluentes. Se recomienda especial atención en los municipios de Mistrató y Pueblo Rico (Risaralda), y Tadó y Istmina (Chocó).
	San Juan	Cuenca del río Tamaná	Probabilidad de crecientes en las cuencas de los ríos Iró, Tamaná, Condoto, entre otros aportantes a la cuenca media del río San Juan. Especial atención a la altura de los municipios San José del Palmar, Rio Iró, Condoto, Novita y Medio San Juan (Chocó).
	San Juan	Cuenca del río Cajón	Probabilidad de incrementos en los niveles de las cuencas del río Cajón entre otros aportantes a la cuenca media del río San Juan. Especial atención a la altura de los municipios Novita y Medio San Juan.



# Área Hidrográfica del Pacífico



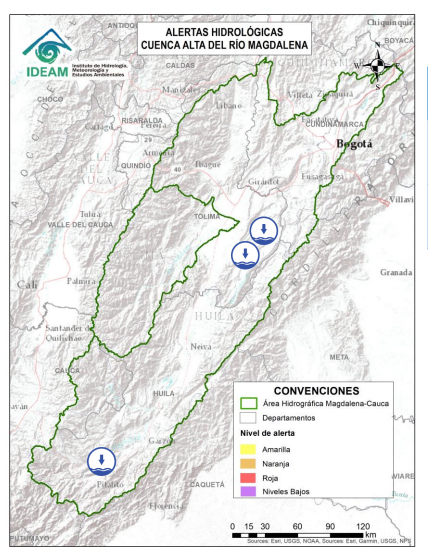


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	San Juan	Cuenca del río Sipí	Probabilidad de incrementos en los niveles de la cuenca del río Sipí, especialmente en los ríos Taparal, San Agustín y Garrapatas, a la altura del municipio de Sipí (Chocó) y río Sanquinini, a la altura del municipio de Bolívar (Valle del Cauca).
	San Juan	Cuenca media del río San Juan	Probabilidad de incrementos en los niveles en la parte media del río San Juan. Especial atención a la altura del municipio Medio San Juan e Istmina (Chocó).
	San Juan	Cuenca del río Capoma	Probabilidad de incrementos en los niveles de la cuenca del río Capoma y otros directos al San Juan, tales como, el río Cucurrupí y la quebrada Fujadó al igual que sus aportantes.
	San Juan	Cuenca del río Munguidó	Probabilidad de incrementos en los niveles de la cuenca del río Munguidó. Se recomienda especial atención en la vereda Las Delicias.
	San Juan	Ríos Calima y Bajo San Juan	Probabilidad de incrementos en los niveles de las cuencas de los ríos Calima y Bajo San Juan. Se recomienda especial atención a el municipio de Litoral de San Juan (Chocó) y los municipios Calima, Darién, Buenaventura y Bahía Málaga (Valle del Cauca).
	Mira	Cuenca del río Mira	Niveles bajos del río Mira y sus afluentes , tales como, los ríos Guiza, San Juan, Chagüi y Guabo. Especial atención en los municipios de Ricaurte y San Andrés de Tumaco (Nariño).



# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (Cuenca alta del Río Magdalena)



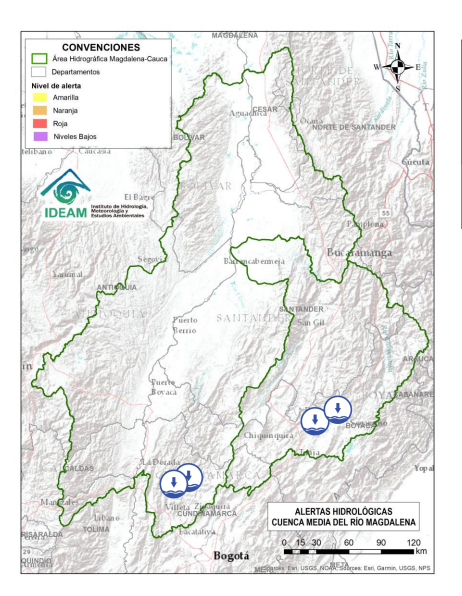


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Alto Magdalena	Río Magdalena	Niveles bajos del río Magdalena a la altura de los municipios de Elías y Saladoblanco (Huila).
	Alto Magdalena	Cuenca del río Prado	Niveles bajos en los ríos Negro y Cuinde, afluentes al embalse de Prado. Especial atención en los municipios de Prado y Villarrica (Tolima).



# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (Cuenca media del Río Magdalena)



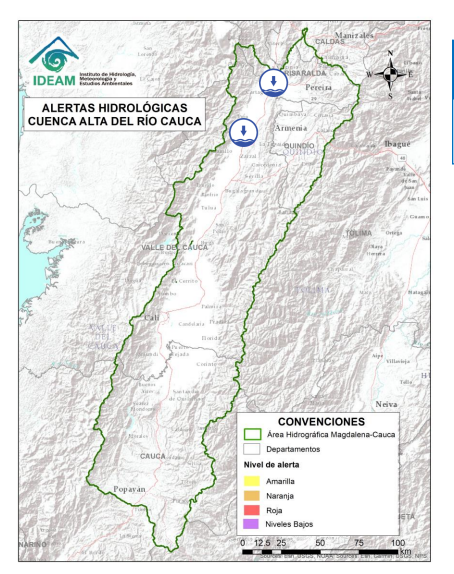


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Magdalena	Cuenca del río Negro	Niveles bajos del río Negro a la altura de los municipios de El Peñón y Nimaima (Cundinamarca).
	Sogamoso	Río Chicamocha	Niveles bajos en el río Chicamocha a la altura de los municipios de Sotaquirá, Paipa, Duitama, Tibasosa y Nobsa (Boyacá).



### Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (Cuenca alta del Río Cauca)



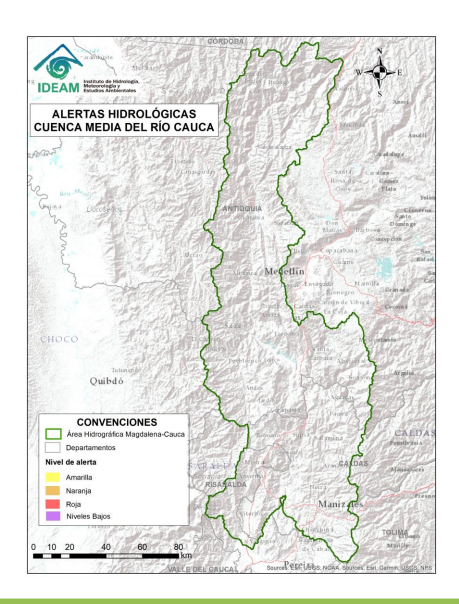


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Río Cauca	Niveles bajos en el río Cauca en el tramo entre La Victoria (Valle del Cauca) y La Virginia (Risaralda).



### Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (Cuenca Media del Río Cauca)









### Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (Cuenca baja del Río Cauca)



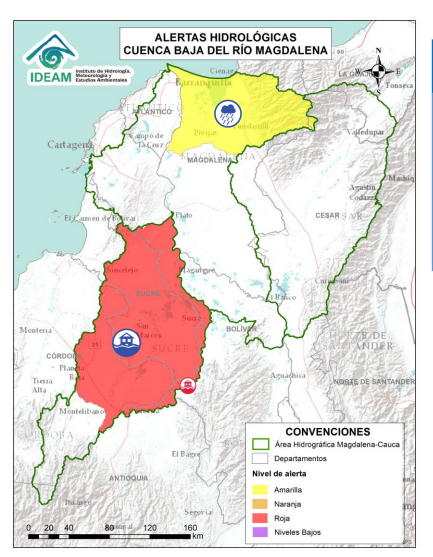


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cauca	Bajo río Cauca	Alerta puntual: Afectaciones por rompimiento del dique marginal del río Cauca en el sector Caregato a la altura de San Jacinto del Cauca (Bolívar). Se recomienda especial atención en La Región de La Mojana por transvase del caudal del río Cauca (06/05/2024).



# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (Cuenca baja del Río Magdalena)



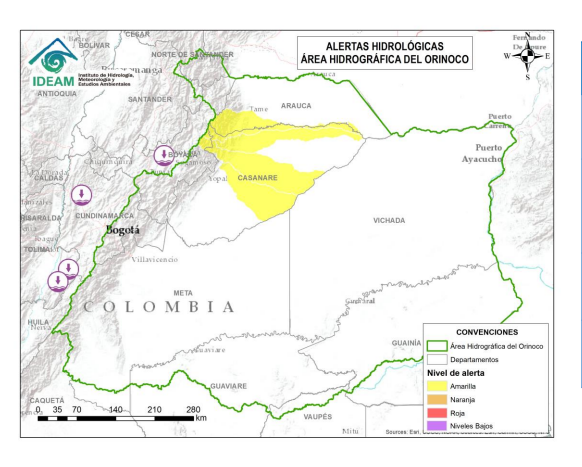


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Bajo Magdalena – Cauca – San Jorge	Bajo San Jorge – La Mojana	Inundaciones en la cuenca baja del río San Jorge asociadas al ingreso del río Cauca a través de los boquetes en los sectores de Caregato y Los Arrastres afectando zonas en los municipios de San Jacinto del Cauca, Caimito, San Benito Abad, Ayapel, Guaranda, San Marcos, Galeras y Sucre.
	Bajo Magdalena	Ciénaga Grande de Santa Marta	Probabilidad de crecientes súbitas en los ríos que descienden de la Sierra Nevada de Santa Marta, tales como los ríos Sevilla, Tucurinca, Aracataca, Fundación y sus afluentes (en la parte occidente de la Sierra Nevada de Santa Marta). Se recomienda especial atención en los municipios de Ciénaga, Zona Bananera, Aracataca, Fundación y El Reten (Magdalena).



# Área Hidrográfica del Orinoco



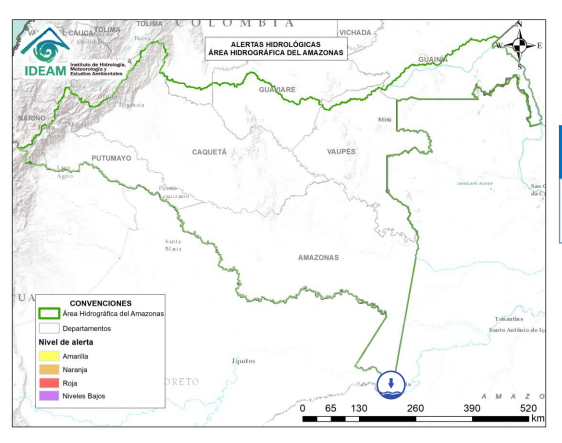


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Meta	Caño Guanápalo	Probabilidad de crecientes súbitas en el caño Guanápalo. Especial atención a la altura de los municipios de Nunchía, San Luis de Palenque y Orocué (Casanare).
	Meta	Cuenca del río Pauto	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Pauto y sus aportantes, como Quebrada Cañaverales, Quebrada El Oso y el río Pore. Igual condición, se espera en el río Guachiría y sus aportantes. Especial atención en los municipios de Chita, Pisba, Socotá (Boyacá), Támara, Pore, San Luis de Palenque y Trinidad (Casanare).
(I)	Casanare	Cuenca del río Ariporo	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Ariporo y sus aportantes, como el río Muese y caño Barrosa. Especial atención en los municipios de Paz de Ariporo y Hato Corozal.
	Casanare	Cuenca del río Casanare	Probabilidad de Crecientes súbitas en el río Casanare y sus afluentes, especialmente la quebrada Las Guamas. Especial atención en los municipios de Chita (Boyacá), Hato Corozal, La Salina, Sácama (Casanare) y Tame (Arauca).



# Área Hidrográfica del Amazonas





Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
()	Amazonas	Río Amazonas	Niveles bajos del río Amazonas en la ciudad de Leticia (Amazonas).



### **RESUMEN**

Debido a las precipitaciones de los últimos días, se presenta saturación de humedad en los suelos, que dan origen a diferentes niveles de probabilidad para la ocurrencia de deslizamientos de tierra, en zonas de ladera y alta pendiente:

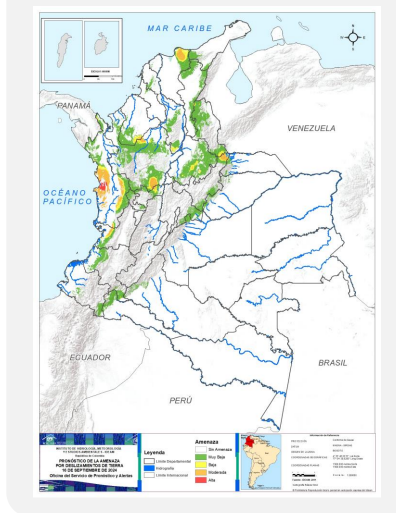
**Alta:** Para algunos municipios de los departamentos de Antioquia, Arauca, Boyacá, Chocó, Córdoba, Magdalena, Norte De Santander, Santander, Valle Del Cauca.

**Moderada**: Para algunos municipios de los departamentos de Antioquia, Bolívar, Boyacá, Caldas, Chocó, Córdoba, Magdalena, Meta, Norte De Santander, Santander.

**Baja**: Para algunos municipios de las regiones Caribe, Pacífico, Andina y Orinoquia.

En el apartado específico de este informe para cada región, se encuentra información detallada de los niveles de alerta en cada municipio.

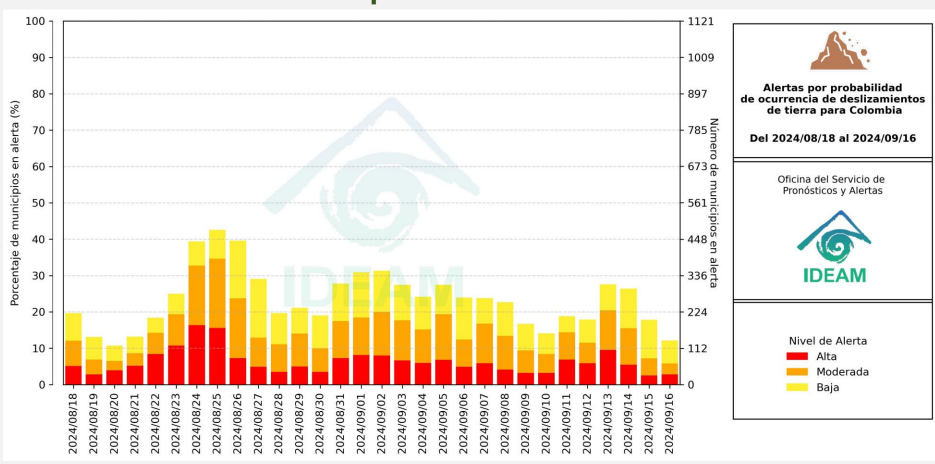
# Mapa de Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra







# Gráfica de seguimiento de alertas por pronóstico de la amenaza de deslizamientos de tierra para Colombia durante los últimos 30 días



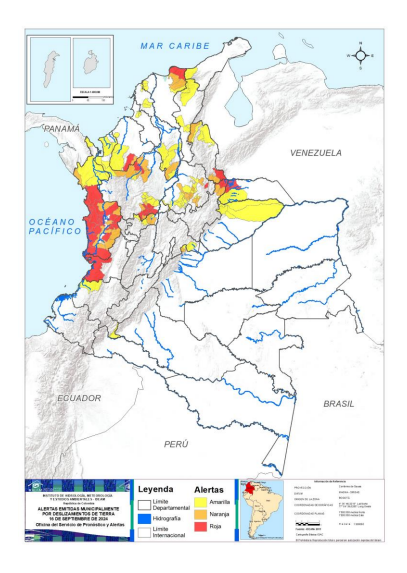
El eje horizontal presenta la fecha de evaluación de las alertas, el eje vertical izquierdo el porcentaje de municipios\* en alerta y el eje vertical derecho el número total de éstos; categorizando las alertas en una barra apilada según su nivel de amenaza: alta (rojo), moderada (naranja) y baja (amarillo).

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

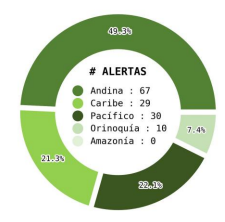




### Actualización: 16 de septiembre de 2024 | 18:00 HLC



### Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 136 FECHA : 2024-09-16

DEPARTAMENTO	#
CH0CÓ	15
ANTIOQUIA	6
ARAUCA	2
SANTANDER	2
VALLE DEL CAUCA	2
BOYACÁ	1
CÓRDOBA	1
MAGDALENA	1
NORTE DE SANTANDER	1
TOTAL	31

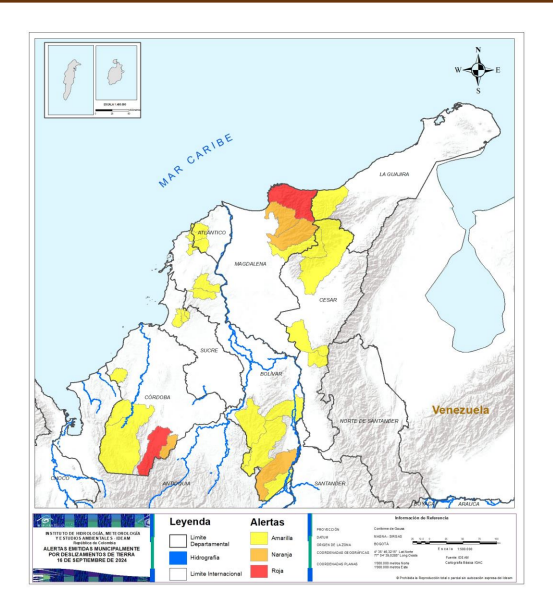
DEPARTAMENTO	#		
CHOCÓ	8		
SANTANDER	8		
ANTIOQUIA	7		
BOYACÁ	2		
MAGDALENA	2		
NORTE DE SANTANDER	2		
CALDAS			
CÓRDOBA BOLÍVAR			
TOTAL	34		

<b>DEPARTAMENTO</b>	#
SANTANDER	15
ANTIOQUIA	14
BOLÍVAR	8
CASANARE	5
CESAR	4
CH0CÓ	3
CÓRDOBA	3
NORTE DE SANTANDER	3
ATLÁNTICO	3
CALDAS	3
SUCRE	3
CAUCA	2
ARAUCA	1
MAGDALENA	1
CUNDINAMARCA	1
LA GUAJIRA	1
META	1
TOTAL	71



# **REGIÓN CARIBE**



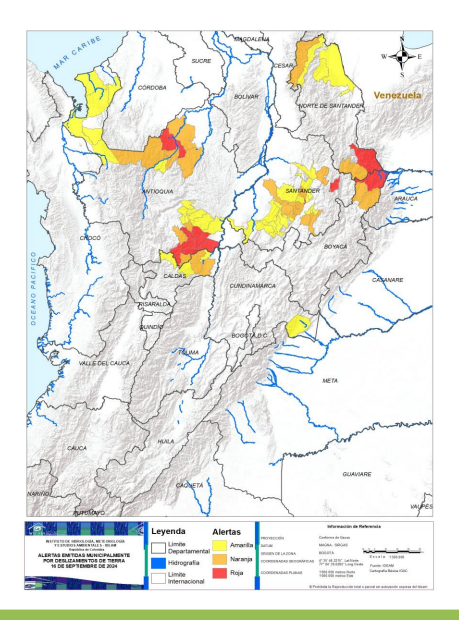


ALERTA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CÓRDOBA : Puerto Libertador. MAGDALENA : Santa Marta.
	BOLÍVAR : San Pablo. CÓRDOBA : San José De Uré. MAGDALENA : Aracataca, Ciénaga.
	ATLÁNTICO: Luruaco, Piojó, Repelón. BOLÍVAR: Cantagallo, Montecristo, Morales, San Jacinto, San Juan Nepomuceno, Santa Catalina, Santa Rosa Del Sur, Villanueva. CESAR: Chimichagua, Pailitas, Pueblo Bello, Valledupar. CÓRDOBA: Canalete, Tierralta, Valencia. LA GUAJIRA: Dibulla. MAGDALENA: Fundación. SUCRE: Chalán, Colosó, San José De Toluviejo.



# **REGIÓN ANDINA**



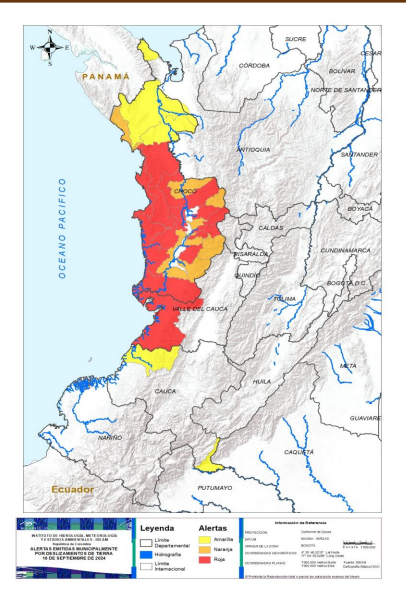


ALERTA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	ANTIOQUIA : Argelia, Cocorná, San Francisco, San Luis, Sonsón, Tarazá. BOYACÁ : Cubará. NORTE DE SANTANDER : Toledo. SANTANDER : Palmar, San Andrés.
	ANTIOQUIA: Anorí, Cáceres, El Carmen De Viboral, Granada, Ituango, Nariño, Valdivia. BOYACÁ: Chiscas, Güicán De La Sierra. CALDAS: Samaná, Victoria. NORTE DE SANTANDER: Chitagá, El Carmen. SANTANDER: Charalá, Chima, Contratación, Galán, Oiba, Piedecuesta, Santa Helena Del Opón, Simacota.
	ANTIOQUIA: Alejandría, Briceño, Chigorodó, Concepción, Guatapé, Mutatá, Necoclí, Peñol, Puerto Nare, San Carlos, San Pedro De Urabá, San Rafael, Santo Domingo, Turbo. CALDAS: Aguadas, Norcasia, Pensilvania. CUNDINAMARCA: Medina. NORTE DE SANTANDER: Convención, El Tarra, Tibú. SANTANDER: Barichara, Bolívar, Cabrera, Confines, El Carmen De Chucurí, El Guacamayo, El Peñón, Girón, Hato, La Paz, Landázuri, Ocamonte, Páramo, Vélez, Zapatoca.



# **REGIÓN PACÍFICO**



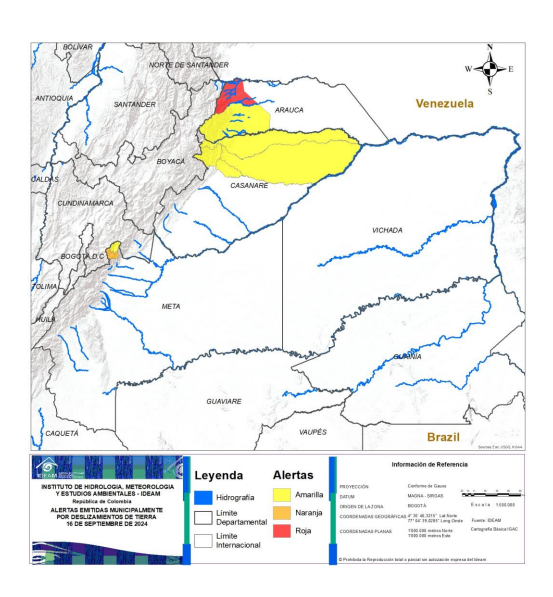


ALERTA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CHOCÓ: Alto Baudó, Bagadó, Bahía Solano, Bajo Baudó, Bojayá, El Cantón Del San Pablo, El Litoral Del San Juan, Lloró, Medio Baudó, Nuquí, Nóvita, Quibdó, Río Iró, Río Quito, Tadó. VALLE DEL CAUCA: Buenaventura, Calima.
	CHOCÓ : Condoto, Cértegui, El Carmen De Atrato, Istmina, Juradó, Medio Atrato, San José Del Palmar, Sipí.
	CAUCA : López De Micay, Piamonte. CHOCÓ : Acandí, Carmen Del Darién, Riosucio.



# **REGIÓN ORINOQUÍA**



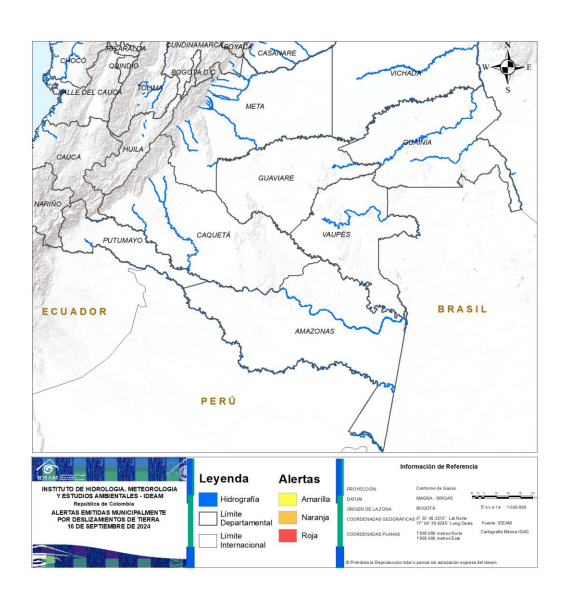


ALERTA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	ARAUCA : Fortul, Saravena.
	META : El Calvario.
	ARAUCA : Tame. CASANARE : Hato Corozal, Paz De Ariporo, Pore, Sácama, Támara. META : San Juanito.



## **REGIÓN AMAZONÍA**



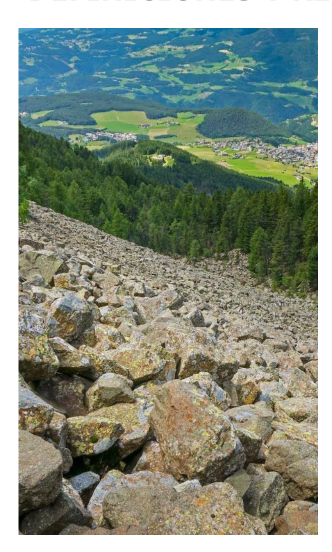








### **DEFINICIONES Y RECOMENDACIONES**



DEFINICIONES	RECOMENDACIONES
DERRUMBE: Término común para referirse a diversos tipos de movimientos en masa, particularmente caídas y deslizamientos.  DESLIZAMIENTO: Movimiento ladera abajo de una masa de suelo o roca cuyo desplazamiento ocurre predominantemente a lo largo de una superficie de falla, o de zonas relativamente delgadas con gran deformación cortante.  TIPOS DE DESLIZAMIENTOS:  Deslizamientos: Incluye movimientos tipo deslizamiento rotacional o deslizamiento traslacional en suelo o roca. En este grupo se pueden incluir los procesos en laderas tipo flujo que hacen parte de la zona de alimentación de flujos de detritos o flujos de lodo.  Caídas: Incluye movimientos tipo caída en suelos o rocas. Se pueden incluir también en este tipo los movimientos tipo volcamiento.  Flujos: En este tipo se incluyen los procesos tipo flujo de detritos, flujo de lodos o avenida torrencial (Ver numeral 1.2).  Reptación: Término utilizado para describir movimientos lentos Y extremadamente lentos (Hungr et al., 2014).	<ul> <li>Construya o habite en zonas seguras.</li> <li>Proteja los bosques.</li> <li>Evite la tala de árboles y la quema de estos.</li> <li>Identifique las áreas con amenazas de deslizamientos o derrumbes.</li> <li>Realice un plan de emergencia familiar.</li> <li>Estudie rutas alternativas para su evacuación.</li> <li>No permita que el agua se filtre en el interior de las montañas: abra zanjas, alcantarillas y cuencas firmes que permita el desagüe de agua adecuado.</li> <li>Evite la acumulación de basura o desechos en suelos ya que esta no permite que el agua filtre por donde debe hacerlo, lo que hace que el terreno se desestabilice.</li> </ul>





### **RESUMEN**

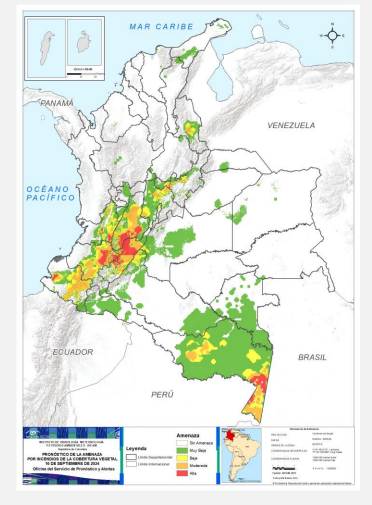
Debido a la precipitación y temperatura máxima que se han dado en los últimos días, se presentan condiciones de:

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

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

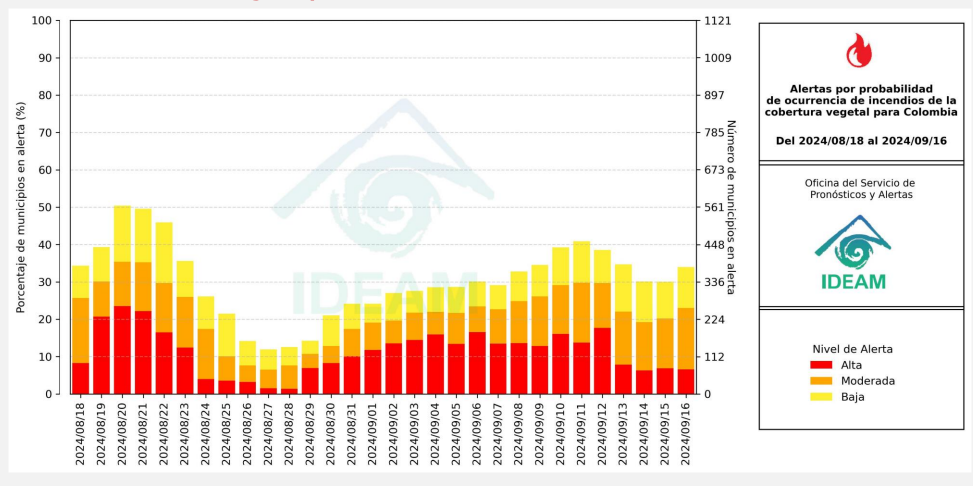
Alerta Baja: en algunos municipios de las regiones Andina, Caribe, Pacífico, Orinoquía y Amazonía.

# 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



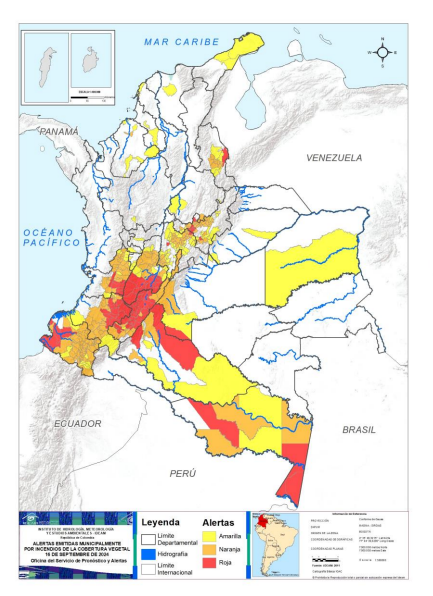
El eje horizontal presenta la fecha de evaluación de las alertas, el eje vertical izquierdo el porcentaje de municipios\* en alerta y el eje vertical derecho el número total de éstos; categorizando las alertas en una barra apilada según su nivel de amenaza: alta (rojo), moderada (naranja) y baja (amarillo).

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



# IDEAM

### Actualización: 16 de septiembre 2024 | 18:00 HLC



### Municipios por regiones:



TOTAL MUNICIPIOS : 381 FECHA : 2024-09-16

DEPARTAMENTO	#
HUILA	24
CAUCA	13
TOLIMA	11
BOYACÁ	7
VALLE DEL CAUCA	7
AMAZONAS	4
NARIÑO	3
CAQUETÁ	2
CUNDINAMARCA	2
NORTE DE SANTANDER	1
TOTAL	74

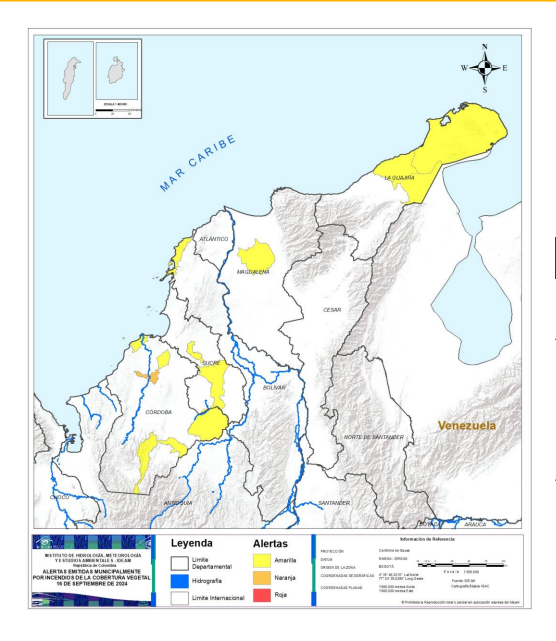
DEPARTAMENTO	#
NARIÑO	50
CUNDINAMARCA	27
B0YACÁ	23
VALLE DEL CAUCA	22
CAUCA	21
TOLIMA	14
HUILA	10
NORTE DE SANTANDER	8
AMAZONAS	3
CAQUETÁ	2
CÓRDOBA	1
META	1
SANTANDER	1
BOGOTÁ, D.C.	1
TOTAL	184

DEPARTAMENTO	#
CUNDINAMARCA	41
BOYACÁ	18
TOLIMA	9
VALLE DEL CAUCA	8
NARIÑO	6
CAUCA	5
NORTE DE SANTANDER	5
CÓRDOBA	4
QUINDÍO	4
CASANARE	3
LA GUAJIRA	3
AMAZONAS	2
CAQUETÁ	2
META	2
SANTANDER	2
SUCRE	2
HUILA	1
ANTIOQUIA	1
BOLÍVAR	1
MAGDALENA	1
RISARALDA	1
VICHADA	1
CALDAS	1
TOTAL	123



# **REGIÓN CARIBE**





CÓRDOBA : Cereté.
BOLÍVAR : Cartagena De Indias. CÓRDOBA : Ayapel, Chimá, Montelíbano, San Bernardo Del Viento. LA GUAJIRA : Maicao, Manaure, Uribia. MAGDALENA : Pivijay. SUCRE : Corozal, San Benito Abad.



# **REGIÓN ANDINA**

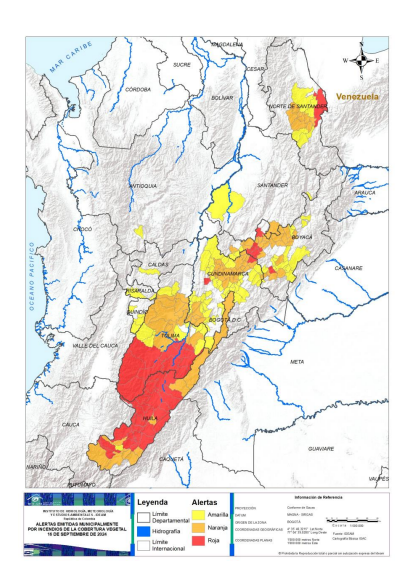


MARCO AR 18 E SUCRE SUCRE SUCRE
CORDOBA BOLIVAR Venezuela
NORTE DE SANTANDER
ANTIQUIA SANTANDER ARAUCA
choco Boyaca 2
CASANARE CASANARE
A PIGARADA
TOLINA BOGOTADO
VALLE DEL CAUCA META
and the state of t
CAUCA
NARIÑOL SAGNETA Y VAUPÉS
Leyenda Alertas Información de Referencia
WISTITUTO DE HERICA COGA, MET COROL COGA YESTIDOS AMBERINALES - DIZAM LÍMITE Amarilla DATUM MAGALA-SRGAS
ALERTAS EMITIDAS MUNICIPALMENTE POR INCENDIOS DE LA COBERTURA VECETAL Hidrografía  Hidrografía  Naranja  ORIGEN DE LAZONA  BODOTA  16 DE SEPTIEMBRE DE 2024  Límite  Roja  OCORDENADAS GEOGRÁFICAS  170 43 38/38 12875 LANIONIO  France: IDEAM  Catografía Básica IAAC.  TODO 000 mierzes Morta  Catografía Básica IAAC.
Internacional © Prohibida la Reproducción total o parcial sin autozación expresa del Meam

ALERTA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	BOYACÁ: Chinavita, Ráquira, San Miguel De Sema, Sutamarchán, Sáchica, Tinjacá, Moniquirá. CUNDINAMARCA: Guachetá, Villeta. HUILA: Agrado, Aipe, Algeciras, Altamira, Campoalegre, Garzón, Gigante, Isnos, La Plata, Neiva, Nátaga, Paicol, Palermo, Pital, Rivera, Saladoblanco, Santa María, Tarqui, Tello, Teruel, Tesalia, Villavieja, Yaguará, Íquira. NORTE DE SANTANDER: San José De Cúcuta. TOLIMA: Alpujarra, Ataco, Chaparral, Coyaima, Dolores, Natagaima, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Saldaña.
	BOGOTÁ, D.C.: Bogotá, D.C BOYACÁ: Arcabuco, Chiquinquirá, Chíquiza, Cómbita, Duitama, Firavitoba, Floresta, Gachantivá, Garagoa, La Capilla, Maripí, Miraflores, Nobsa, Pachavita, Paipa, Rondón, Saboyá, Samacá, Santa Sofía, Sotaquirá, Tibasosa, Tuta, Villa De Leyva. CUNDINAMARCA: Agua De Dios, Carmen De Carupa, Cogua, Cucunubá, El Peñón, Fúquene, Girardot, Jerusalén, Lenguazaque, Nariño, Nilo, Nimaima, Pacho, Ricaurte, Simijaca, Subachoque, Supatá, Susa, Sutatausa, Tausa, Tibirita, Tocaima, Topaipí, Vergara, Villa De San Diego De Ubaté, Villagómez, Zipaquirá. HUILA: Baraya, Colombia, Elías, Guadalupe, Hobo, La Argentina, Pitalito, San Agustín, Suaza, Timaná. NORTE DE SANTANDER: Bucarasica, Durania, Gramalote, Lourdes, Salazar, San Cayetano, Santiago, Villa Caro. SANTANDER: Gámbita. TOLIMA: Alvarado, Anzoátegui, Cajamarca, Coello, Cunday, Ibagué, Ortega, Piedras, Rovira, San Luis, Santa Isabel, Suárez, Valle De San Juan, Venadillo.

### **REGIÓN ANDINA**





#### **ALERTA** SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA ANTIOQUIA: Fredonia. BOYACÁ: Aquitania, Berbeo, Buenavista, Caldas, Cerinza, Ciénega, Coper, Guateque, Paz De Río, Pesca, Páez, Ramiriquí, San Eduardo, Santa Rosa De Viterbo, Sativanorte, Viracachá, Zetaquira, Úmbita. CUNDINAMARCA: Anapoima, Anolaima, Apulo, Beltrán, Cabrera, Cajicá, Caparrapí, Chocontá, Chía, Cota, El Rosal, Funza, Fusagasugá, Gachancipá, Guasca, Guataquí, La Calera, La Mesa, La Palma, La Peña, La Vega, Machetá, Manta, Nemocón, Nocaima, Paime, Pandi, Pulí, Quipile, San Cayetano, San Francisco, Soacha, Sopó, Tabio, Tenjo, Tibacuy,



NORTE DE SANTANDER : Arboledas, Bochalema, Cucutilla, El Zulia, Sardinata.

QUINDÍO: Córdoba, Génova, Montenegro, Pijao.

Tocancipá, Villapinzón, Viotá, Yacopí, Útica.

RISARALDA: Pereira.

HUILA: Oporapa.

SANTANDER: Capitanejo, Cimitarra.

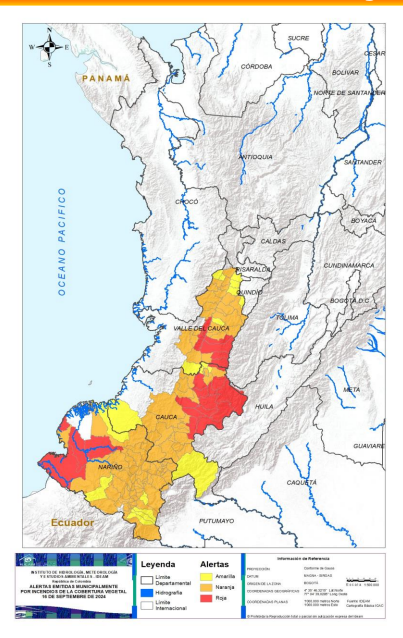
TOLIMA: Flandes, Guamo, Icononzo, Líbano, Melgar, Murillo, Roncesvalles, San Antonio,

Villarrica.



# **REGIÓN PACÍFICO**

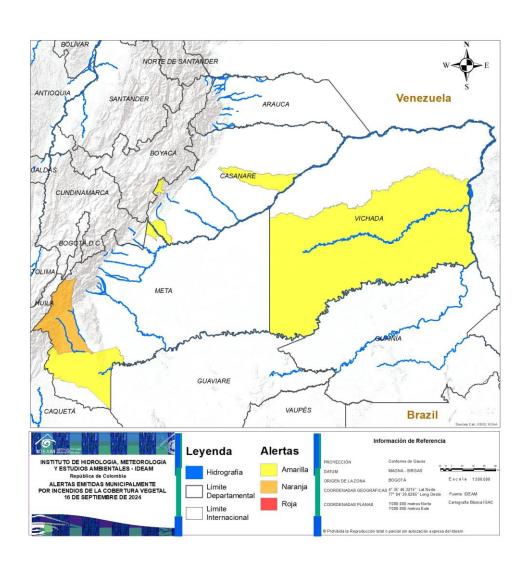




ALERTA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	CAUCA : Cajibío, Caldono, Inzá, Jambaló, Miranda, Popayán, Puracé, Páez, Santander De Quilichao, Silvia, Sotará Paispamba, Toribío, Totoró. NARIÑO : Magüí, Roberto Payán, San Andrés De Tumaco. VALLE DEL CAUCA : El Cerrito, Florida, Palmira, Pradera,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

# **REGIÓN ORINOQUÍA**

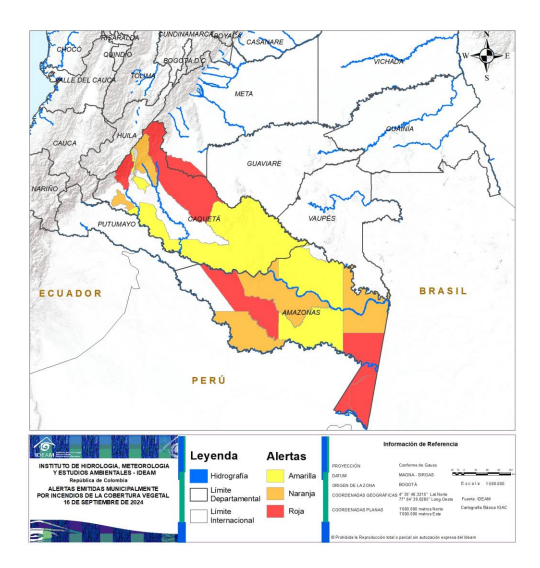




ALERTA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	META : Uribe.
	CASANARE : Chámeza, Trinidad, Villanueva. META : Barranca De Upía, La Macarena. VICHADA : Cumaribo.

## **REGIÓN AMAZONIA**





ALERTA	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	AMAZONAS : La Chorrera, Leticia, Puerto Nariño, Tarapacá. CAQUETÁ : Florencia, San Vicente Del Caguán.
(I)	AMAZONAS : El Encanto, La Pedrera, Puerto Santander. CAQUETÁ : Puerto Rico, Valparaíso.
	AMAZONAS : Mirití - Paraná, Puerto Arica. CAQUETÁ : El Paujíl, Solano.





### **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)

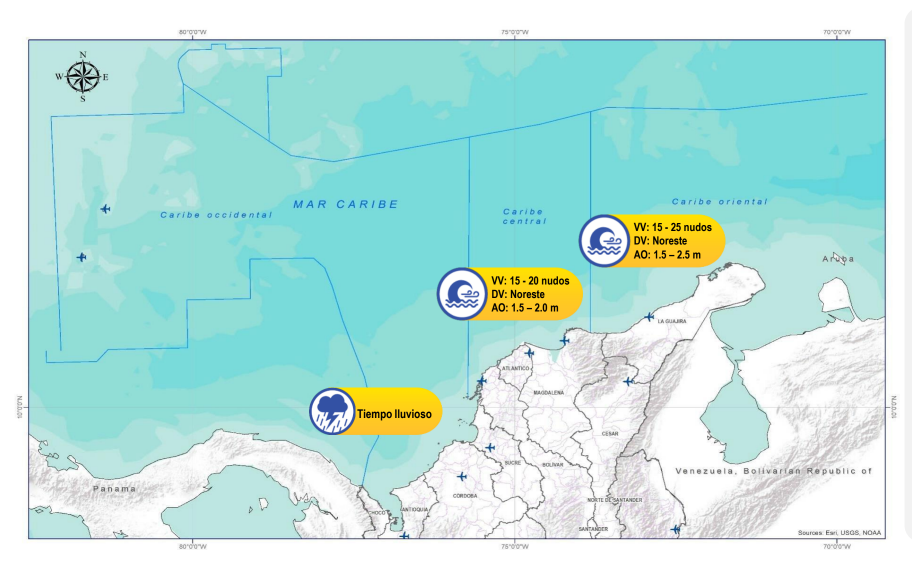
#### **RECOMENDACIONES**

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





### **Abreviaturas**

- **VV** Velocidad del viento máxima probable.
- **DV** Dirección predominante del viento.
- AO Altura significativa de la ola.

#### **Convenciones**



#### **Tiempo Lluvioso**

Probabilidad de lluvias moderadas a fuertes, en algunos casos con posibilidad de tormentas eléctricas y rachas de viento.

#### Sugerencia o recomendación

A las embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad.

A los bañistas y habitantes costeros, estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y a los avisos de las autoridades locales.



#### Pleamar

La marea alcanzará su máximo nivel en el intervalo de tiempo establecido.

#### Sugerencia o recomendación

Se sugiere a los habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.



#### Viento y oleaje

Velocidad del viento y altura del oleaje con valores por encima de lo normal para la época.

#### Sugerencia o recomendación

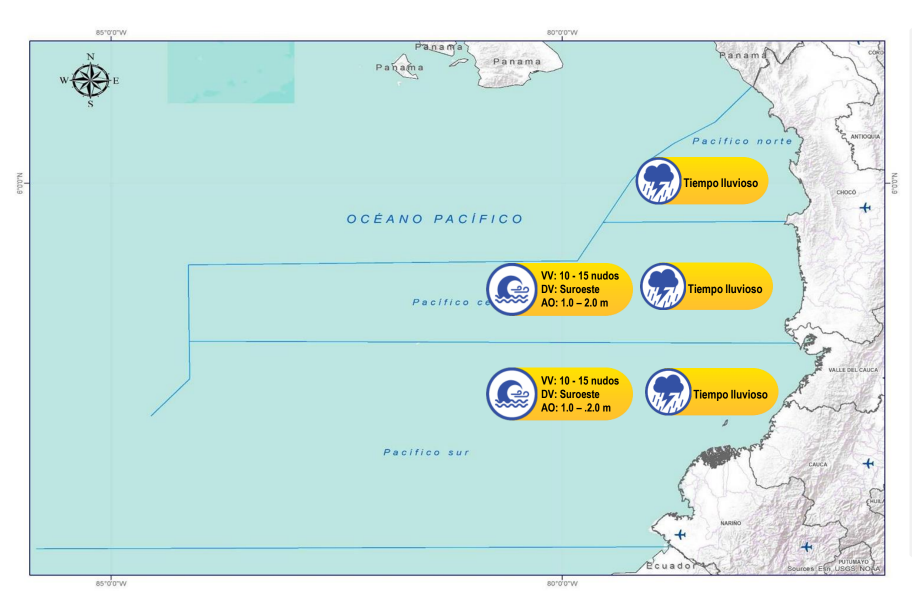
A los bañistas y habitantes costeros, estar atentos a la evolución del fenómeno y a las indicaciones de las autoridades locales.

A las embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

<sup>\*</sup> La altura significativa de la ola, representa la media del tercio más alto de las olas, por lo cual la altura máxima posible puede ser incluso superior al doble de este valor.







### **Abreviaturas**

- **VV** Velocidad del viento máxima probable.
- **DV** Dirección predominante del viento.
- AO Altura significativa de la ola.

#### **Convenciones**



#### **Tiempo Lluvioso**

Probabilidad de lluvias moderadas a fuertes, en algunos casos con posibilidad de tormentas eléctricas y rachas de viento.

#### Sugerencia o recomendación

A las embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad.

A los bañistas y habitantes costeros, estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y a los avisos de las autoridades locales.



#### **Pleamar**

La marea alcanzará su máximo nivel en el intervalo de tiempo establecido.

#### Sugerencia o recomendación

Se sugiere a los habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.



#### Viento y oleaje

Velocidad del viento y altura del oleaje con valores por encima de lo normal para la época.

#### Sugerencia o recomendación

A los bañistas y habitantes costeros, estar atentos a la evolución del fenómeno y a las indicaciones de las autoridades locales.

A las embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

<sup>\*</sup> La altura significativa de la ola, representa la media del tercio más alto de las olas, por lo cual la altura máxima posible puede ser incluso superior al doble de este valor.



## CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES

**Ghisliane Echeverry Prieto | Directora General Tatiana Sierra | Jefe Oficina del Servicio de Pronóstico y Alertas** 

#### Elaboró:

Maria del Mar Vásquez Gutiérrez (Meteorología). Alexander Villamizar H – Cristian Camilo Romero (Hidrología). Victoria Daniela Camacho (Deslizamientos de Tierra) William Oswaldo Riaño Acosta (Incendios de la Cobertura Vegetal). Mauricio Torres Granada (Datos Hidrometeorológicos).

#### 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

### **Boletín de pronósticos**



°C: grados Celsius

metros sobre el nivel del mar msnm:

GOES: Geostationary Operational Environmental

Satellites (Satélite Geoestacionario Operacional Ambiental)

m: metros

Km/h: kilómetros por hora GOES-16: localizado en 75°W sobre el ecuador geográfico

milimetros mm:

hora local colombiana HLC: PNN: parque nacional natural Santuario de Fauna y Flora SFF:

GHISLIANE ECHEVERRY PRIETO **Directora General** 

INGRID TATIANA SIERRA



Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas



GRUPO DE COMUNICACIONES

http://www.ideam.gov.co

Correos electrónicos: servicio@ideam.gov.co,

alertas@ideam.gov.co

Calle 25 D No. 96B - 70. Bogotá, D.C. Teléfono: 3075625 ext. 1334-1336.



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 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.

#### Síganos en:





@IDEAMColombia



IdeamColombia



Ideam.Instituto



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.