

# INFORME TÉCNICO DIARIO

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

Bogotá D. C., 19 de enero de 2021.  
Hora de actualización 13:15 HLC

Boletín No.

019



## CONTENIDO

[Lo más destacado](#)

[Precipitación](#)

[Temperaturas](#)

[Alerta por descensos significativos de las temperaturas mínimas del aire](#)

[Condiciones Hidrometeorológicas actuales](#)

[Pronóstico de precipitación de las próximas 24 horas](#)

[Pronóstico condiciones meteorológicas adicionales](#)

[Alertas Hidrológicas](#)

[Seguimiento y Pronóstico de las Amenazas por Deslizamientos](#)

[Seguimiento y Pronóstico de las Amenazas por Incendios](#)

[Alertas Meteomarinas vigentes Mar Caribe Colombiano](#)

[Alertas Meteomarinas vigentes Océano Pacífico Nacional](#)

[Alertas Meteomarinas por Ciclón Tropical Mar Caribe Colombiano](#)



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.



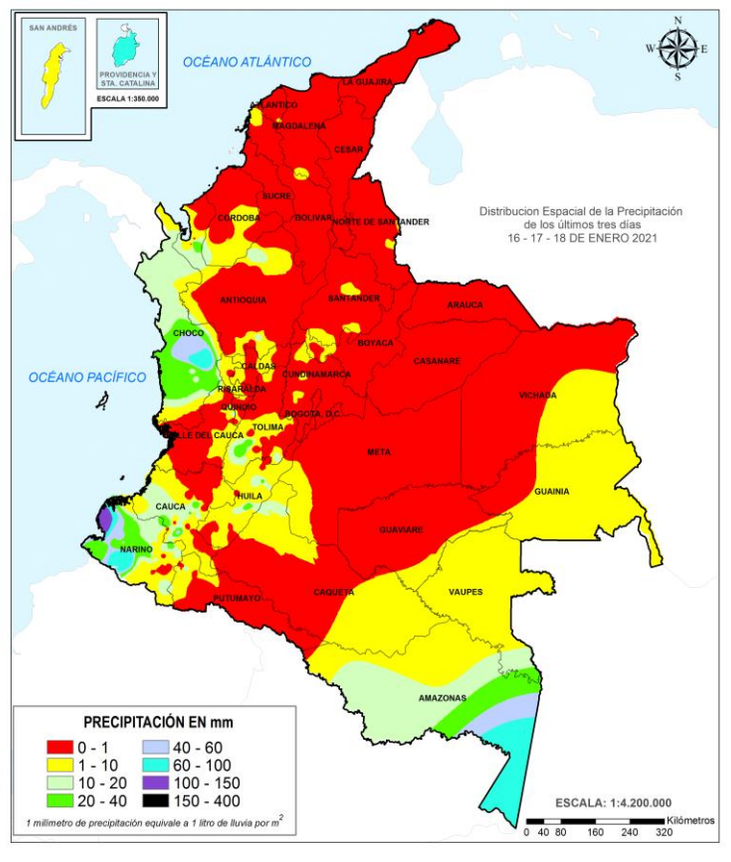
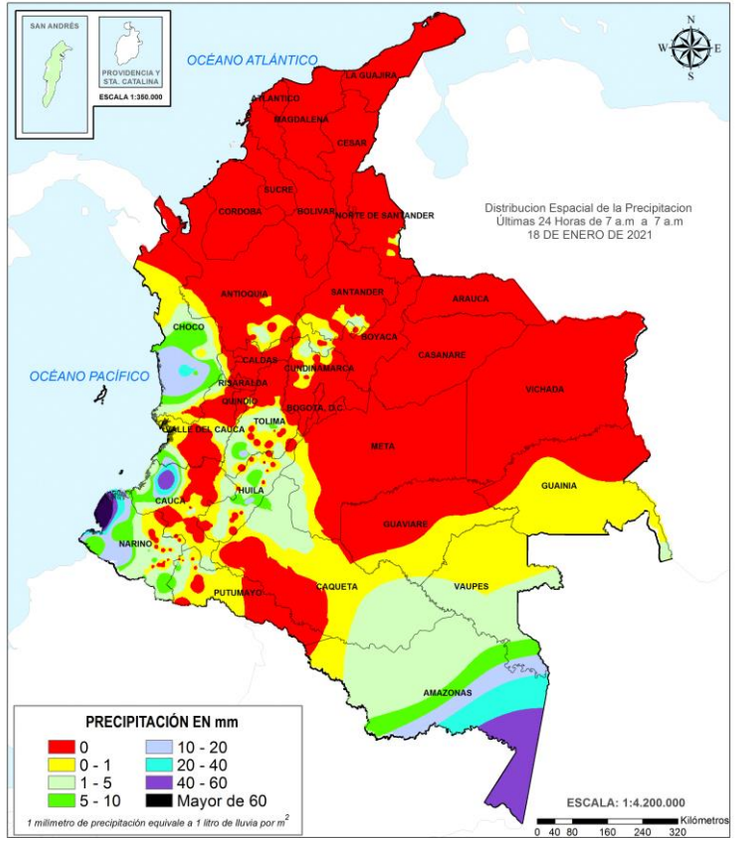
Alerta  
**AMARILLA**

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

Alertas vigentes hasta: 19 de enero de 2021 - 18:00 HLC.

## Mapas de precipitación



## Lluvias registradas en las últimas 24 horas

Descenso de las precipitaciones en las últimas 24 horas, destacándose que el día de ayer fue el más seco en el transcurso de enero de 2021. Estas se concentraron principalmente en las regiones Pacífico y Andina, lo mismo que en sectores aislados de la región Amazonia. El mayor registro de lluvia en 24 horas se presentó en el municipio de **Francisco Pizarro (Chocó)**, con **96.0 mm**.



- Por alta probabilidad de deslizamientos de tierra en Barbacoas - Nariño.
- Por alta probabilidad de incendios de la cobertura vegetal en algunos municipios de las regiones Caribe y Andina.
- Descenso significativo de temperaturas mínimas en los departamentos de Cundinamarca, Boyacá



- Por moderada probabilidad de crecientes súbitas o niveles altos en cuencas hidrológicas de la región Pacífica.
- Por moderada probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra, en municipios de las regiones Pacífica y Andina.
- Por moderada probabilidad de incendios de la cobertura vegetal en algunos municipios de las regiones Caribe, Andina y Orinoquia.

Precipitación diaria desde las 7:00 HLC del sábado lunes 18 de enero hasta las 7:00 HLC del martes, 19 de enero de 2021.  
**Fuente: IDEAM.**

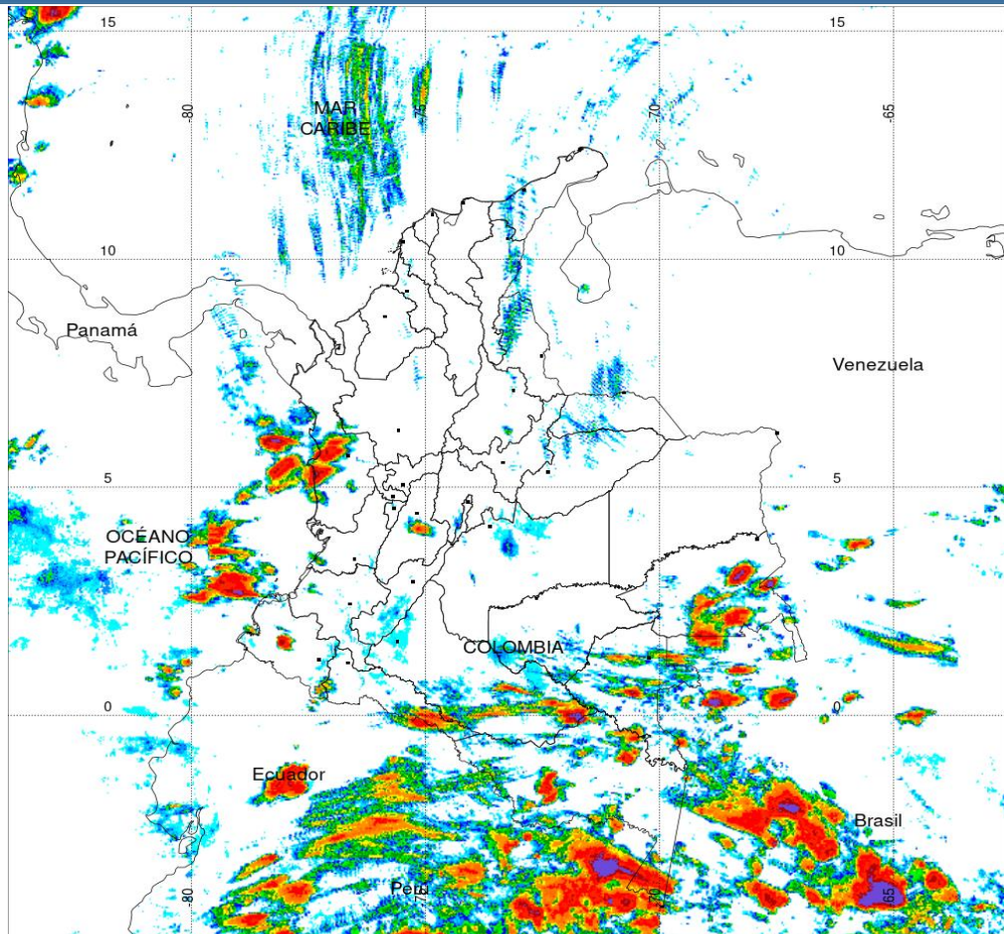
Precipitación últimas 72 horas desde las 7:00 HLC del sábado 16 de enero hasta las 7:00 HLC del martes, 19 de enero de 2021.  
**Fuente: IDEAM.**

- Un milímetro de lluvia (1 mm) equivale a un litro (1 L) de lluvia que ha caído en un metro cuadrado (1 m<sup>2</sup>).  
La lluvia acumulada es la suma de los milímetros de agua lluvia que se han registrado en un lapso de tiempo.

**Alertas amarillas** e información más detallada para cada una de las categorías de alerta, remítase a la temática particular del informe.



### Estimación Satelital (24 Horas)



PRECIPITACIÓN TOTAL ACUMULADA POR ESTIMACIÓN SATELITAL (GOES-16)

JAN 18 DE 2021 (7:00) - JAN 19 DE 2021 (7:00)

Elaborado por: Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas.



(Producto en evaluación. No son valores oficiales de precipitación)



Fuente:  
Imágenes GOES-16  
(143/144 imágenes)



### Precipitaciones

A continuación, los municipios donde se registraron precipitaciones iguales o superiores a 8.0 mm en las últimas 24 horas

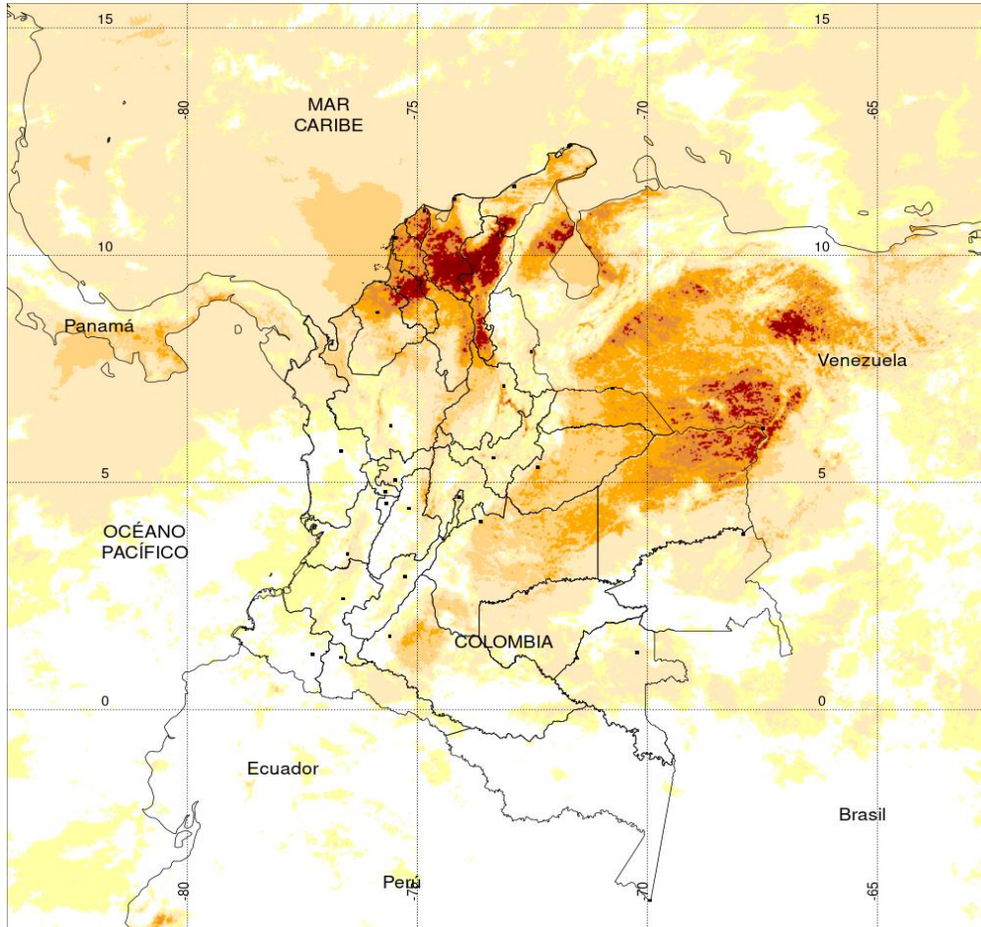
**Aclaración:** aunque los volúmenes de lluvia registrados en un municipio se relacionan con la ubicación de las estaciones de monitoreo del IDEAM, en ocasiones, dichas estaciones pueden estar distantes de los lugares en donde se concentra la mayor población o alejados de los centros municipales.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
AMAZONAS	Leticia (51.5).
CAUCA	López de Micay (49.0).
CHOCÓ	Francisco Pizarro (96.0), Medio San Juan (31.0), Istmina (17.0), San José del Palmar (10.0), Quibdó (8.4), Condoto (8.0).
HUILA	Gigante (17.0), Palermo (10.0), Neiva (8.1).
NARIÑO	Barbacoas (16.5), Puerres (10.0), Tumaco (8.0).
PUTUMAYO	Santiago (12.5).
TOLIMA	Ataco (14.0).

NO SE REGISTRARON VALORES SUPERIORES A LOS HISTÓRICOS DE PRECIPITACION

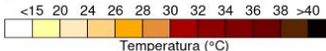


## Estimación Satelital (24 Horas)



**TEMPERATURA SUPERFICIAL MÁXIMA POR ESTIMACIÓN SATELITAL (GOES-16)**  
( 2021-01-19 09:00:00 a 2021-01-19 09:40:00 )

Elaborado por: Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas.



Fuente: Imágenes GOES-16 (Simágenes)  
(Producto en evaluación. No son valores oficiales de temperatura)

### Temperaturas Máximas

A continuación, los municipios donde se registraron temperaturas iguales o superiores a 35.5 °C en las últimas 24 horas

**Aclaración:** aunque los valores registrados en un municipio se relacionan con la ubicación de las estaciones de monitoreo del IDEAM, en ocasiones, dichas estaciones pueden estar distantes de los lugares en donde se concentra la mayor población o alejados de los centros municipales.

DEPARTAMENTO	MUNICIPIO
<b>BOLÍVAR</b>	Zambrano (35.8).
<b>CESAR</b>	<b>Bosconia (38.6)</b> , Valledupar (37.1).
<b>CÓRDOBA</b>	Montería (35.6)
<b>CUNDINAMARCA</b>	Jerusalén (35.6).
<b>SANTANDER</b>	Capitanejo (36.4).

**NO SE REGISTRARON VALORES SUPERIORES A LOS HISTÓRICOS DE TEMPERATURA MÁXIMA.**

### Temperaturas Mínimas

A continuación se relacionan los municipios donde en las últimas 24 horas se registraron temperaturas menores o iguales a 5.0°C.

DEPARTAMENTOS	MUNICIPIO
<b>BOYACÁ</b>	<b>Cerinza (-2.0)</b> , Sogamoso (-0.8), Toca (-0.2), Chita (1.0), Paipa (2.8).
<b>CUNDINAMARCA</b>	Choachí (0.8), Mosquera (2.2), Sopó (3.6), Facatativá (3.6), Guasca (3.6), Bogotá D. C. (4.4), Zipaquirá (4.4).
<b>NORTE DE SANTANDER</b>	Pamplona (36.6).

# Altos valores de radiación ultravioleta

(Diciembre de 2020 a Marzo de 2021)



Debido a los bajos valores de ozono que se presentarán durante los primeros meses del 2021, hasta el mes de marzo, sumado a la poca nubosidad que se espera para esta época, especialmente en horas de las mañanas y de las tardes, a pesar de estar bajo condiciones del fenómeno de La Niña, se incrementarán los valores de la radiación ultravioleta (UV) en la superficie del país, presentándose hacia el mediodía, valores del índice ultravioleta (IUV) superiores a 11, los cuales están categorizados como extremadamente altos. Los valores altos y peligrosos de radiación ultravioleta se presentarán en todo el territorio nacional. Vale la pena destacar que los máximos niveles se sentirán en las zonas montañosas, particularmente en Antioquia, los santanderes, Tolima, Caldas, Risaralda, Quindío, Boyacá, Cundinamarca, Huila, Cauca y Nariño. Tenga en cuenta que la sobreexposición a los rayos ultravioleta representa implicaciones nocivas en la salud como envejecimiento prematuro, manchas en la piel, daños oculares, afectación del sistema inmunológico, e incluso, se corre el riesgo de sufrir de cáncer de piel.

Fuente: <https://www.facebook.com/SunlightMedia/photos/a.418646038151549/2055342184481918/?type=1&theater>



## Alerta por descensos significativos de las temperaturas mínimas del aire



Se emite esta alerta por la probabilidad de descensos de la temperatura del aire en horas de la madrugada para zonas de altiplano (entre los 2,500 y los 2,900 msnm) de los siguientes municipios:

### REGIÓN ANDINA

#### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



#### ALTIPLANO CUNDIBOYACENSE

**BOYACÁ:** Tunja, Aquitania, Arcabuco, Belén, Betéitiva, Busbanzá, Caldas, Cerinza, Chiquinquirá, Chivatá, Ciénega, Cómbita, Corrales, Cucaita, Cuítiva, Chíquiza, Duitama, Firavitoba, Floresta, Gámeza, Iza, Villa de Leyva, Mongua, Monguí, Motavita, Nobsa, Oicatá, Paipa, Paz de Río, Pesca, Ráquira, Saboyá, Samacá, San Miguel de Sema, Santa Rosa de Viterbo, Siachoque, Socha, Sogamoso, Sora, Sotaquirá, Soracá, Tasco, Tibasosa, Toca, Tópaga, Tota, Tuta, Tutazá, Ventaquemada y Viracachá.

**BOGOTÁ:** Área Rural y Urbana.

**CUNDINAMARCA:** Bojacá, Cajicá, Chía, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cota, Cucunubá, El Rosal, Facatativá, Funza, Fúquene, Gachancipá, Guachetá, Guasca, Guatavita, La Calera, Lenguaque, Madrid, Mosquera, Nemocón, Sesquilé, Sibaté, Simijaca, Soacha, Sopó, Subachoque, Suesca, Susa, Sutatausa, Tabio, Tausa, Tenjo, Tocancipá, Ubaque, Ubaté, Villapinzón, Zipacón y Zipaquirá.



#### ANTIOQUIA Y SANTANDERES

**ANTIOQUIA:** Angostura, Belmira, Entreríos, San Andrés, San José de La Montaña, San Pedro, Santa Rosa de Osos y Yarumal.

**SANTANDER:** Bolívar, El Peñón, Jesús María, Sucre y Vélez

**NORTE DE SANTANDER:** Cócota, Mutiscua, Pamplona y Silos.

Debido a que este fenómeno es local y está sujeto a cambios en variables tales como la nubosidad, la humedad y temperatura del aire y la intensidad y dirección del viento, el IDEAM monitorea permanentemente las condiciones atmosféricas y en caso de ser necesario emitirá nuevos comunicados. Por esto, se sugiere a los agricultores, ganaderos y floricultores estar atentos a los boletines y comunicados emitidos por la entidad.

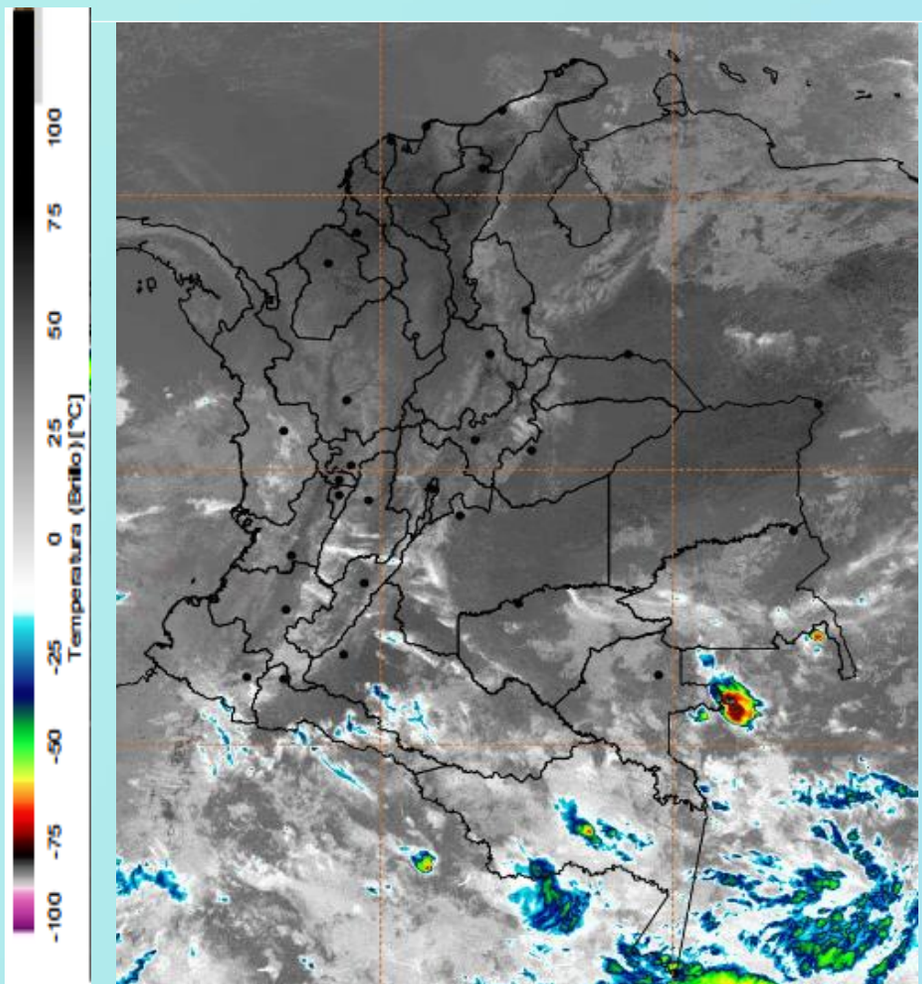


Imagen GOES East Canal Infrarrojo, 19 de enero de 2021.  
Hora 12:00 HLC. Fuente: IDEAM-GOES 16

Persisten las condiciones secas en gran parte del territorio nacional, con poca nubosidad, algunas lluvias de ligera intensidad se han presentado sobre el centro y norte de la región Andina. Mientras que el Pacífico y oriente de la Amazonía han registrado lluvias un poco más intensas.

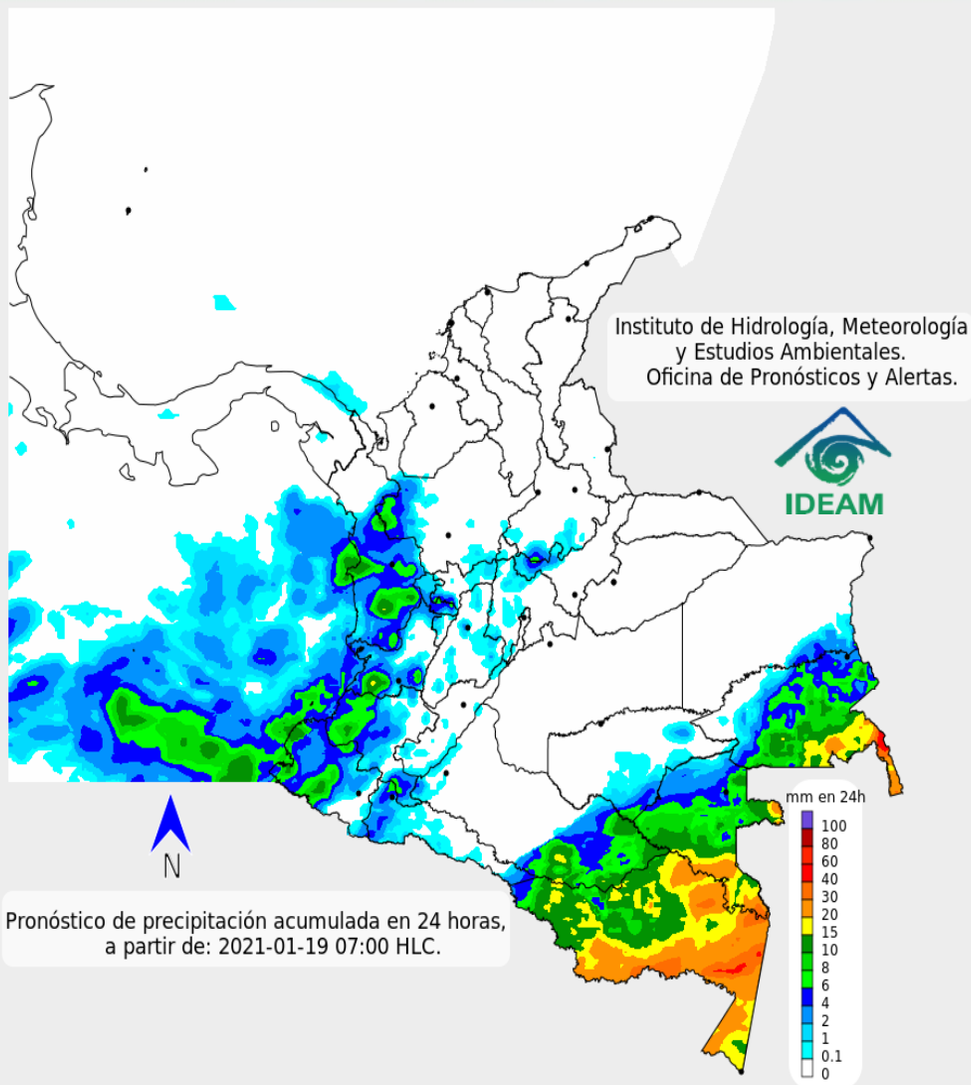


Descargas eléctricas en la última hora.  
Fuente: Keraunos S.A.S.

- La imagen del canal infrarrojo (10.3  $\mu\text{m}$ ) 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)



## Pronóstico de precipitación para las próximas veinticuatro (24) horas



### Condiciones para destacar en las próximas 24 horas

Se espera que continúe la tendencia de tiempo seco, con algunas lluvias ligeras en sectores del centro de la región Andina, sobre sectores de Boyaca, Cundinamarca y Eje Cafetero. Las lluvias más significativas se pueden registrar en el oriente del país sobre la Amazonía y Orinoquía, así como la región Pacífico.



Para mayor información sobre el estado del tiempo, alertas y pronósticos, consulte la aplicación móvil MI PRONÓSTICO

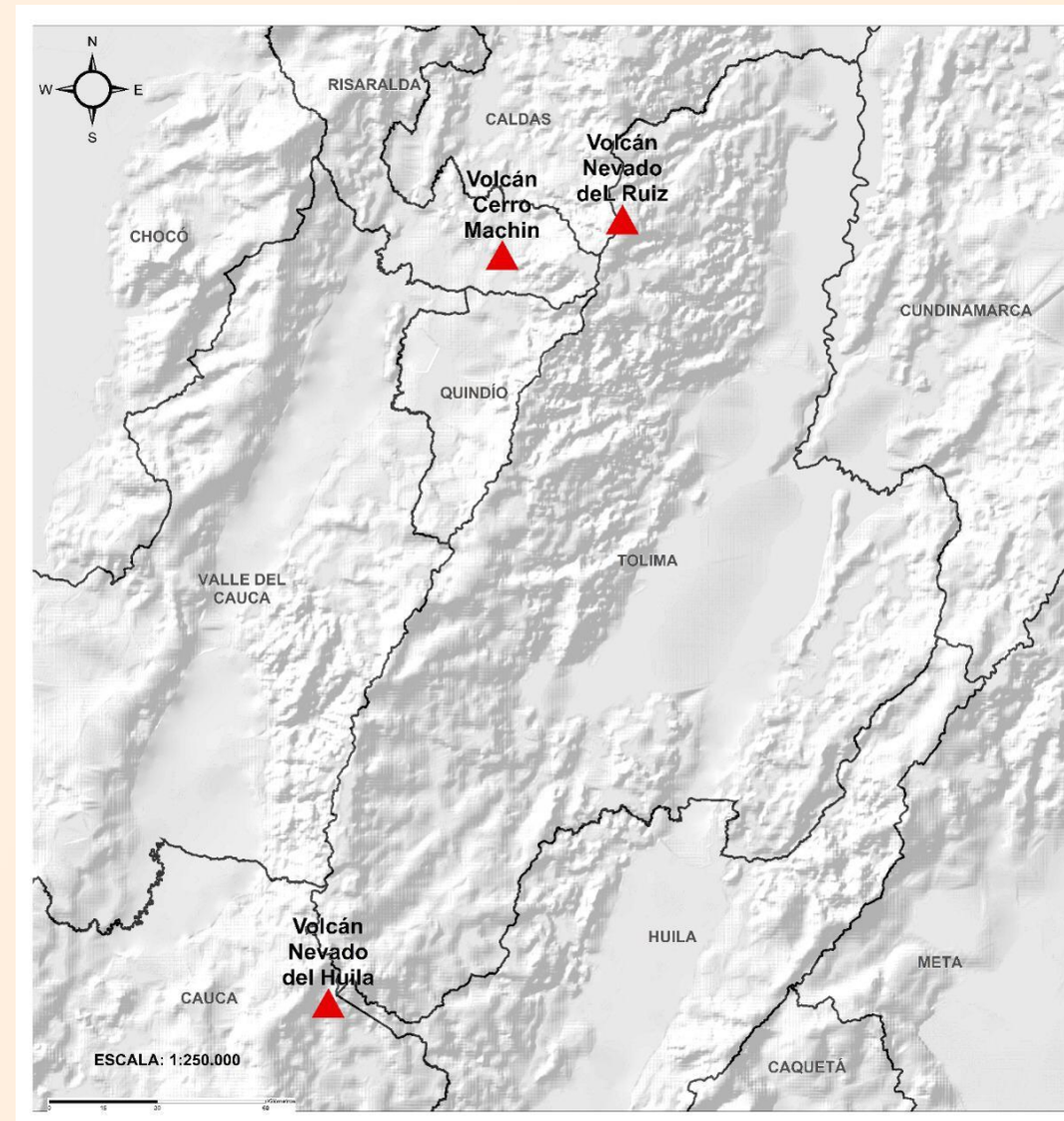
- La resolución espacial del mapa de pronóstico es de 6.5 km aproximadamente. Por lo tanto, fenómenos meteorológicos inferiores a esta escala no están considerados en esta predicción.
- La escala de colores está asociada a un rango de precipitación en el intervalo de tiempo indicado, lo que implica que el pronóstico no es determinista (un valor exacto en una zona) sino corresponde a un pronóstico cuantitativo (un rango de valores en una zona).



## Pronóstico zonas volcánicas

## Mapa de zonas volcánicas

ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ			
Mañana: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco			
Tarde: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco			
Noche: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco			
Madrugada: Cielo ligeramente nublado - Tiempo seco			
El Servicio Geológico Colombiano reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 4.89 Lon: -75.32			
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		VELOCIDAD (Nudos)	VELOCIDAD (Km/h)
10.000	ESTE-NORESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE-SURESTE	20 - 25	37 - 46
24.000	ESTE	5 - 10	9 - 18
30.000	OESTE-SUROESTE	15 - 20	27 - 37
ÁREA DEL VOLCÁN NEVADO DEL HUILA			
Mañana: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco			
Tarde: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco			
Noche: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco			
Madrugada: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco			
El Servicio Geológico Colombiano reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 2.92 Lon: -76.05			
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		VELOCIDAD (Nudos)	VELOCIDAD (Km/h)
10.000	ESTE-NORESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE	25 - 30	46 - 55
24.000	ESTE	15 - 20	27 - 37
30.000	SUROESTE	5 - 10	9 - 18
ÁREA DEL VOLCÁN CERRO MACHÍN			
Mañana: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco			
Tarde: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco			
Noche: Cielo parcialmente nublado - Lloviznas			
Madrugada: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco			
El Servicio Geológico Colombiano reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 4.80 Lon: -75.62			
ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		VELOCIDAD (Nudos)	VELOCIDAD (Km/h)
10.000	ESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE	25 - 30	46 - 55
24.000	ESTE-SURESTE	15 - 20	27 - 37
30.000	OESTE-SUROESTE	10 - 15	18 - 27





## Pronóstico zonas volcánicas

### ÁREA DEL VOLCÁN GALERAS

**Mañana: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco**

**Tarde: Cielo parcialmente nublado - Lloviznas**

**Noche: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco**

**Madrugada: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco**

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 1.55 Lon: -77.37

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		VELOCIDAD (Nudos)	VELOCIDAD (Km/h)
10.000	ESTE-SURESTE	5 - 10	9 - 18
18.000	ESTE	15 - 20	27 - 37
24.000	ESTE	25 - 30	46 - 55
30.000	SUR-SURESTE	0 - 5	0 - 9

### ÁREA DEL COMPLEJO VOLCÁNICO CHILES-CERRO NEGRO DE MAYASQUER

**Mañana: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco**

**Tarde: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco**

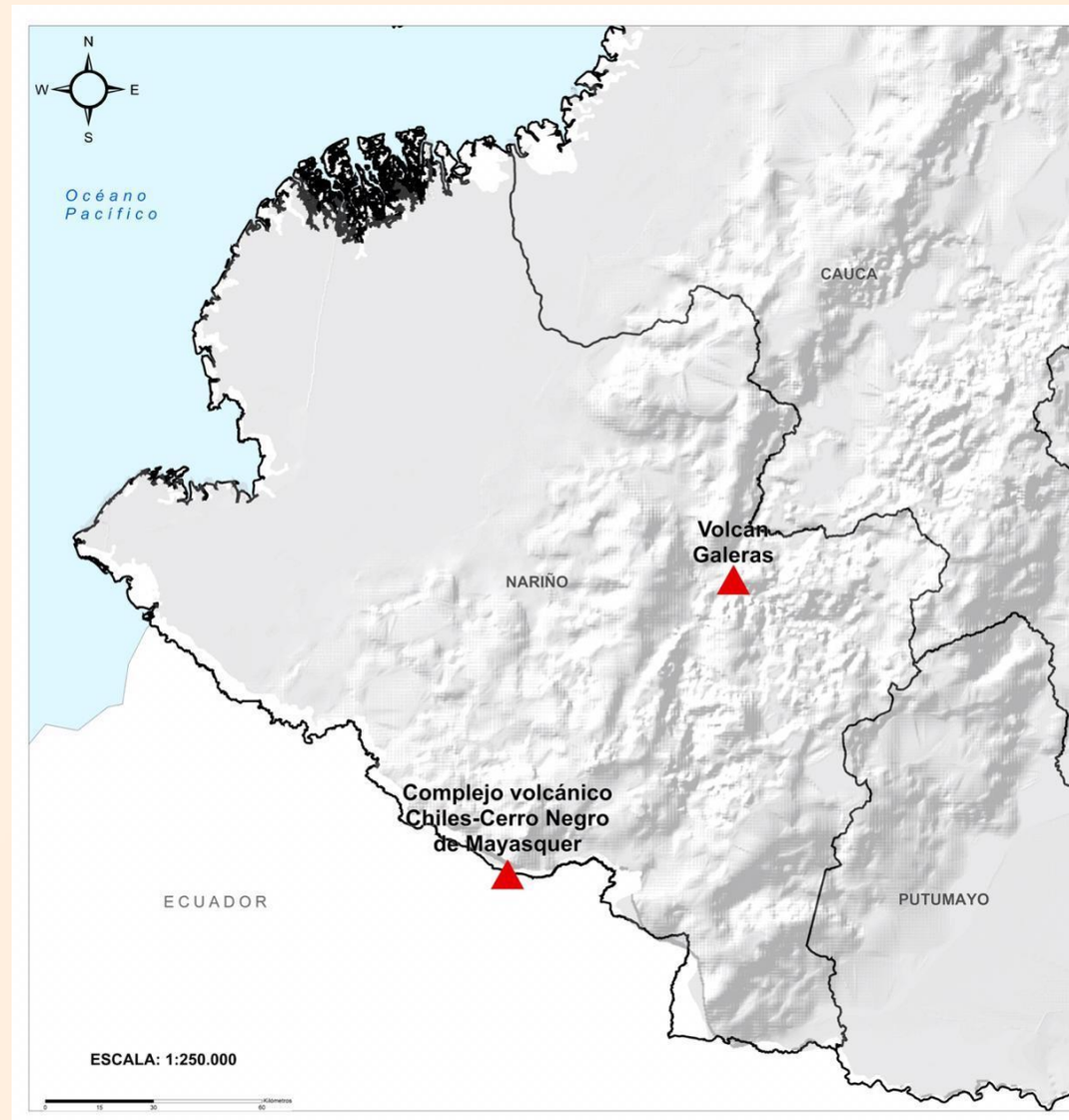
**Noche: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco**

**Madrugada: Cielo parcialmente nublado - Tiempo seco**

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO reporta en nivel AMARILLO (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA. Lat: 0.81 -Lon:77.93 Lat: 0.76 Lon:-77.95

ELEVACIÓN (pies)	DIRECCIÓN	VELOCIDAD	
		VELOCIDAD (Nudos)	VELOCIDAD (Km/h)
10.000	SURESTE	0 - 5	0 - 9
18.000	ESTE-SURESTE	20 - 25	37 - 46
24.000	ESTE	25 - 30	46 - 55
30.000	NORTE-NORESTE	0 - 5	0 - 9

## Mapa de zonas volcánicas



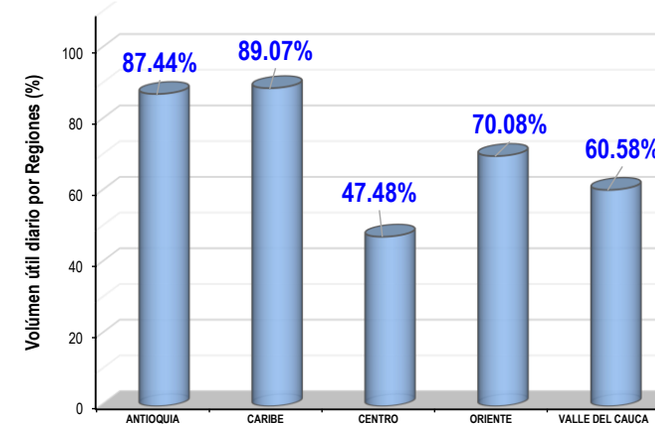
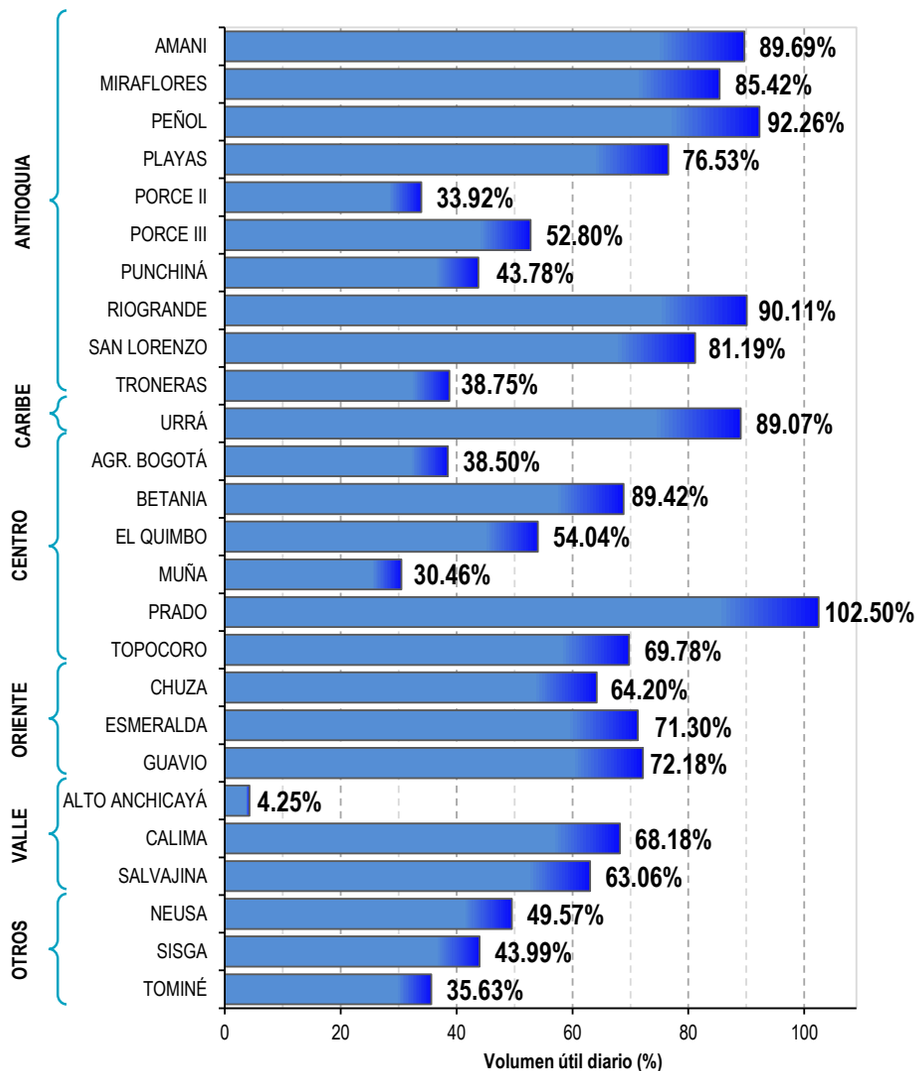


# Estado de los Embalses



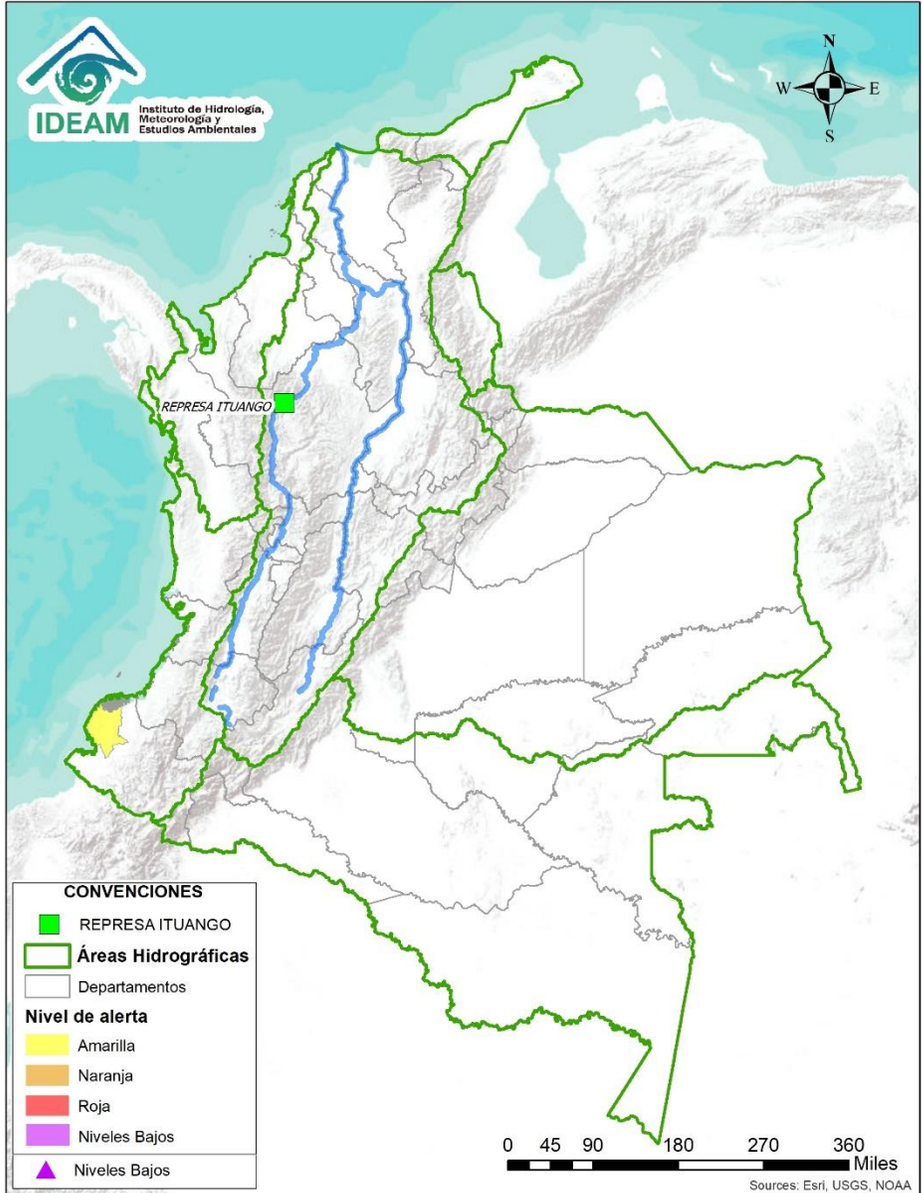
A continuación se relaciona el volumen útil diario de los principales embalses del país (expresado en porcentaje), de acuerdo con la información reportada por XM S.A. E.S.P en la siguiente dirección electrónica: <http://ido.xm.com.co/ido/SitePages/hidrologia.aspx?q=reservas>

## VOLÚMEN ÚTIL DIARIO EN LOS PRINCIPALES EMBALSES DEL PAÍS





# Alertas Hidrológicas



Caño Cristales el río de los cinco colores, paraíso tropical! (Sierra de La Macarena – Meta, Colombia). – Autor: Mcleods, 19 de Febrero de 2018  
 Fuente: [https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/3/3e/Flashpacker\\_Connect\\_-\\_Cano\\_Cristales\\_webp](https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/3/3e/Flashpacker_Connect_-_Cano_Cristales_webp)

**FEWS COLOMBIA**  
 SISTEMA DE PRONÓSTICOS HIDROLÓGICOS Y ALERTAS TEMPRANAS

Consulte aquí el estado de los niveles en los ríos del país:  
<http://fews.ideam.gov.co/colombia/MapaEstacionesColombiaEstado.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:** El IDEAM le recomienda 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.



LLUVIAS



NIVELES BAJOS



NIVELES ALTOS



CRECIENTE SÚBITA



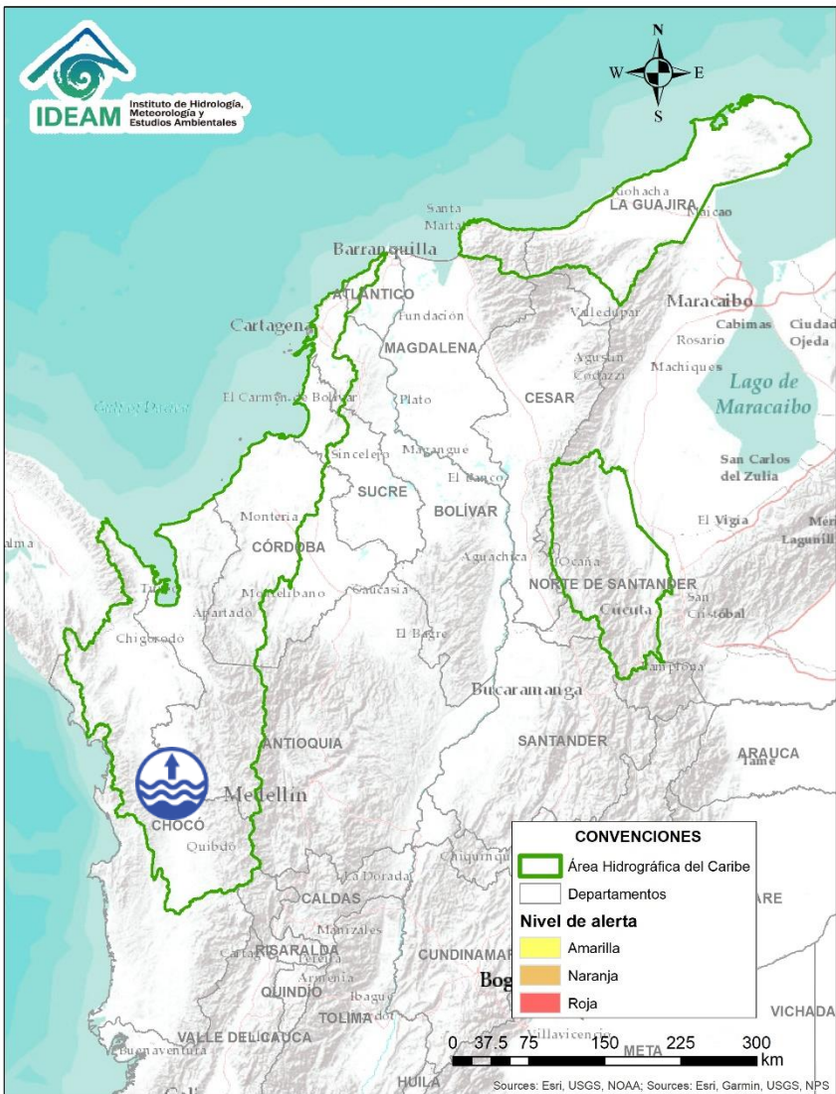
TRANSITO DE CRECIENTES



CRECIENTE POR DESEMBALSE



INUNDACIONES



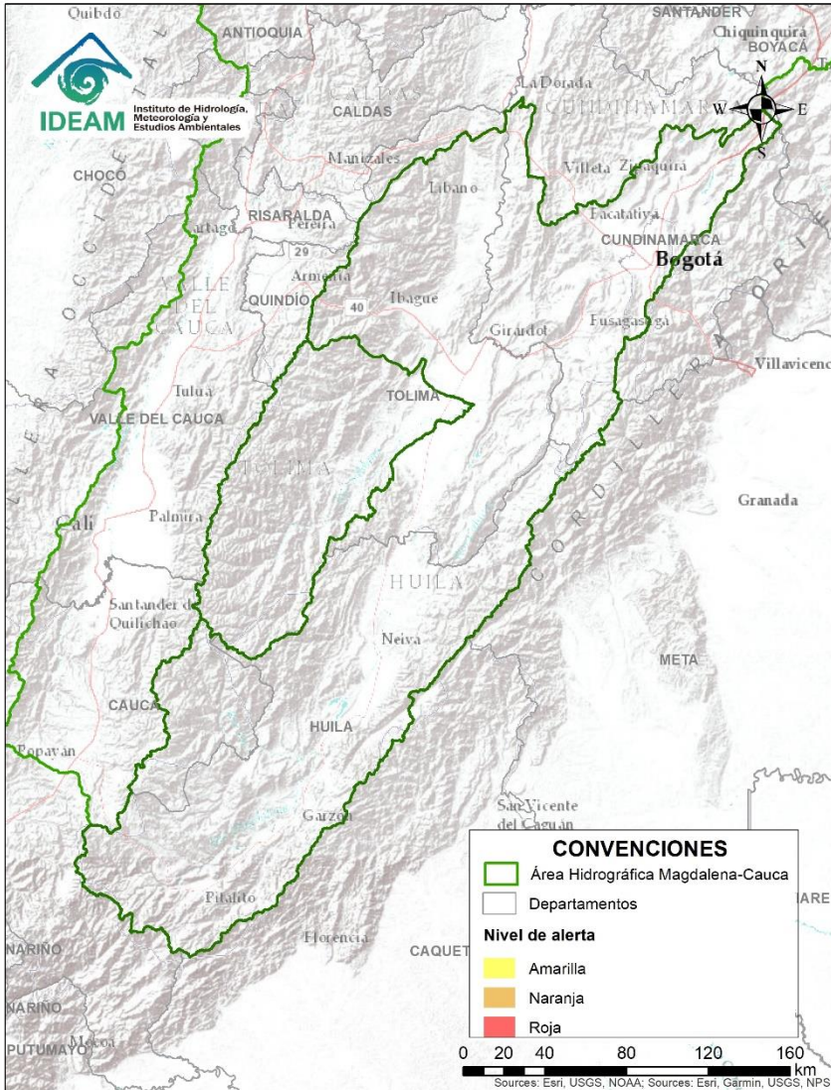
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Atrato - Darién	Cuenca media río Atrato	Niveles altos del río Atrato entre Vigía de Fuerte y Murindó, con valores en el rango de los promedios máximos históricos para la época.



Alerta	Zona Hidrografica	Subzona o Cuenca Hidrografica	Descripción de la alerta hidrológica
	Patía	Cuenca baja del río Patía	Probabilidad de crecientes súbitas en la parte baja del río Patía y sus afluentes.

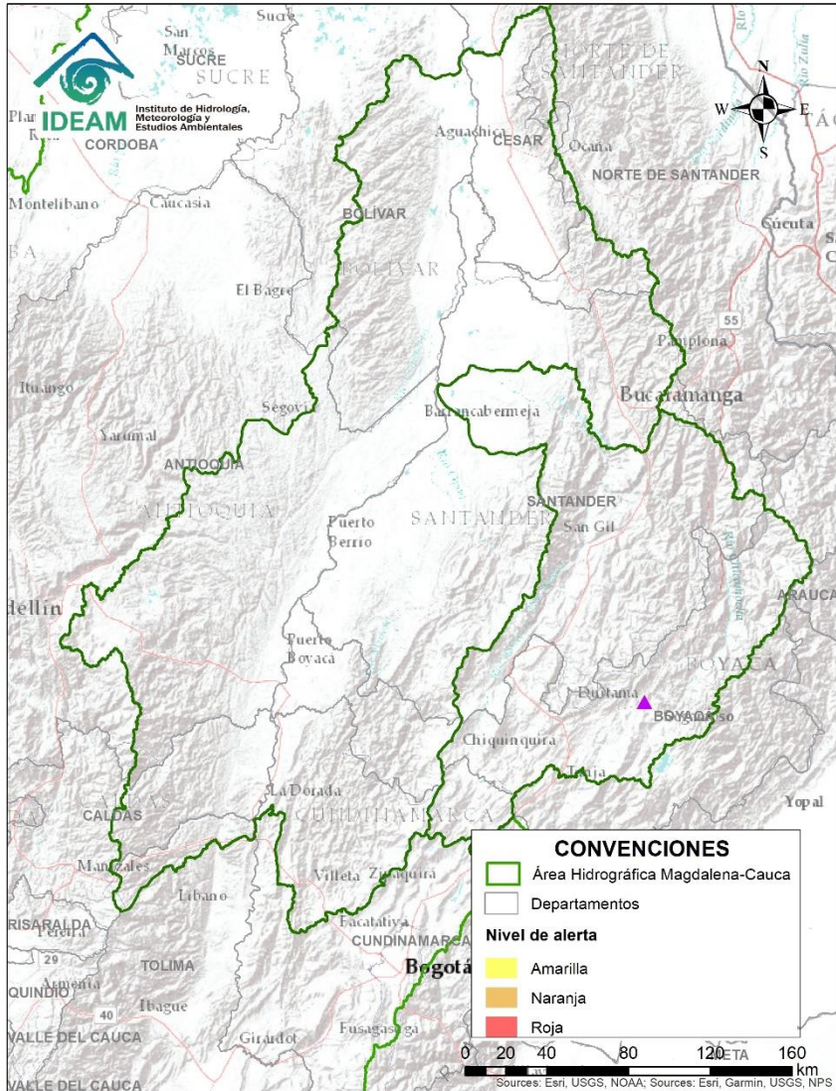


# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuena alta del río Magdalena)



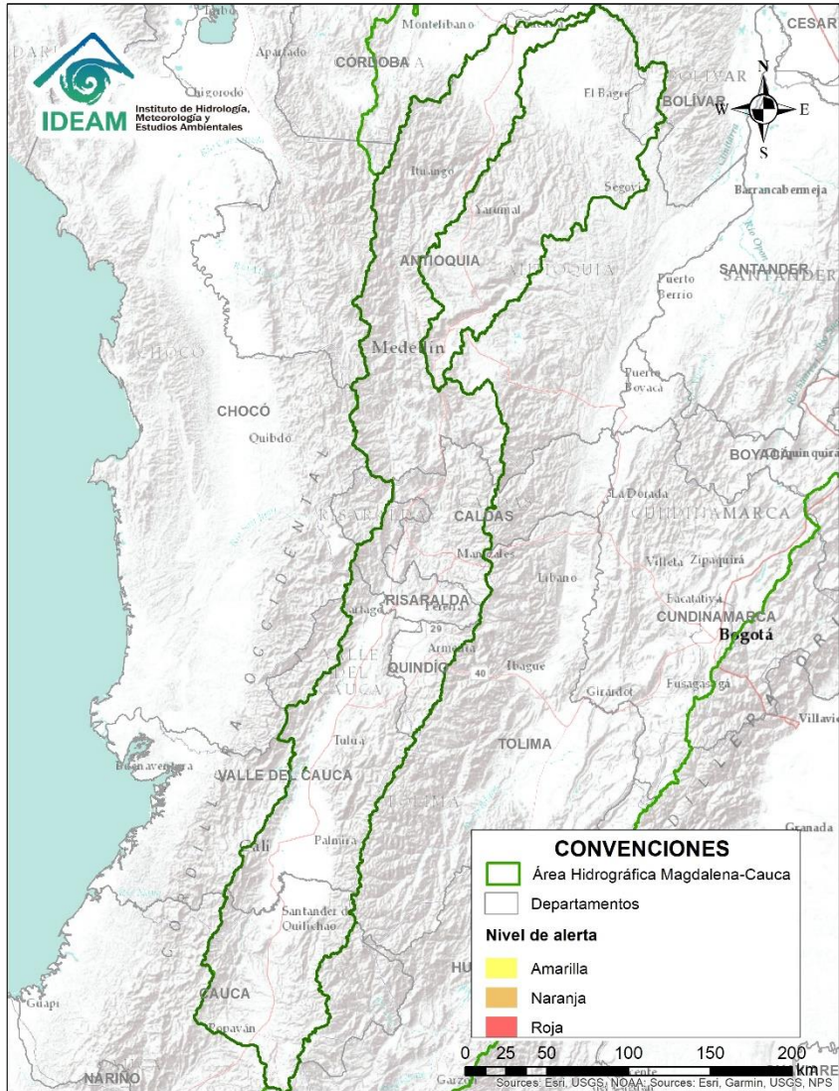
**CONDICIONES  
NORMALES**

# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuenca media del río Magdalena)



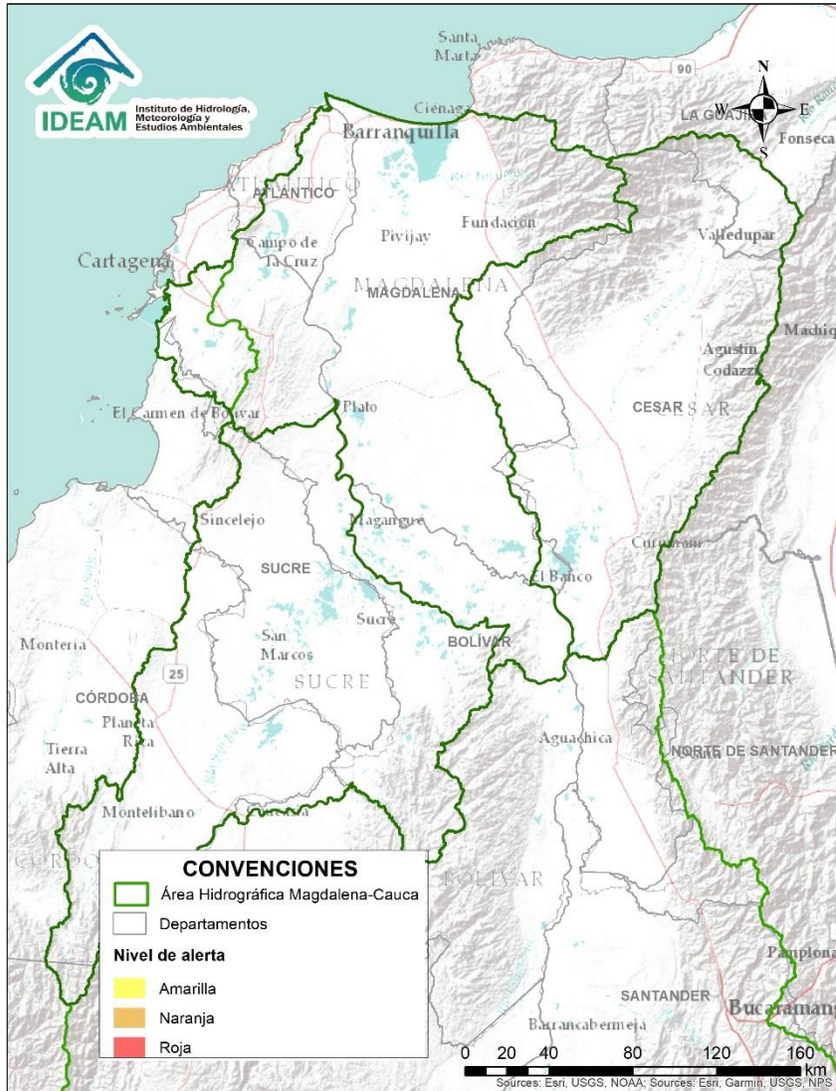
**CONDICIONES  
NORMALES**

# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuena del río Cauca)

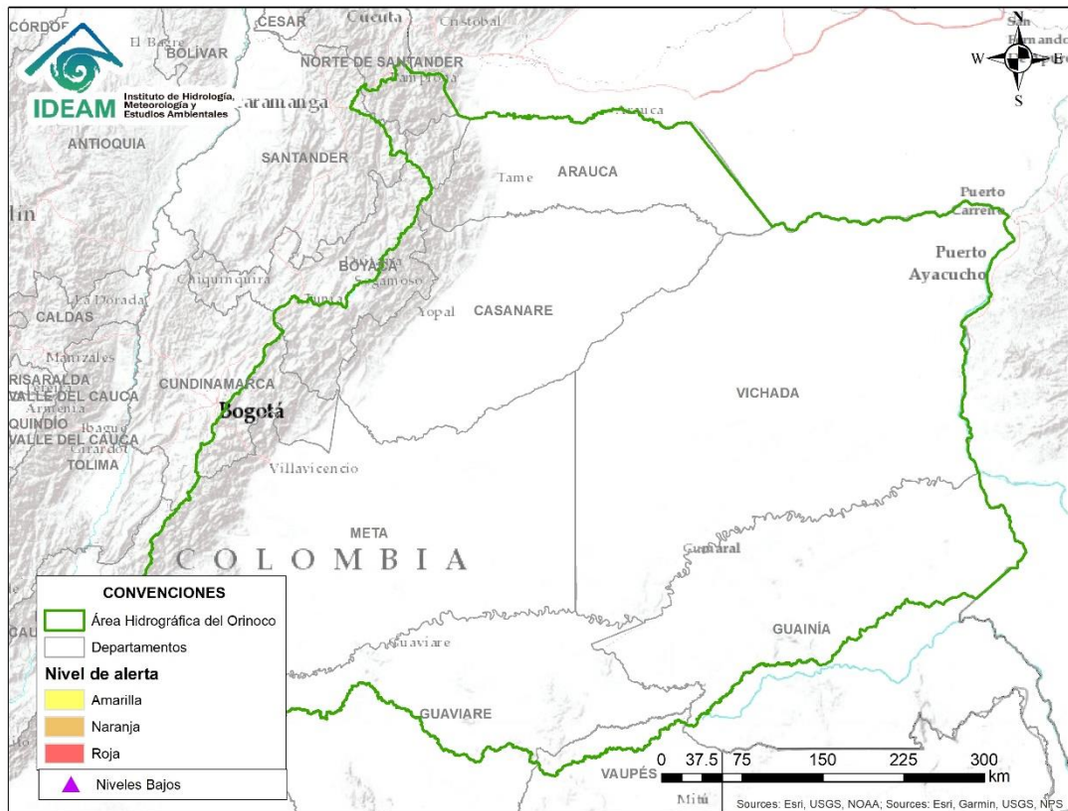


**CONDICIONES  
NORMALES**

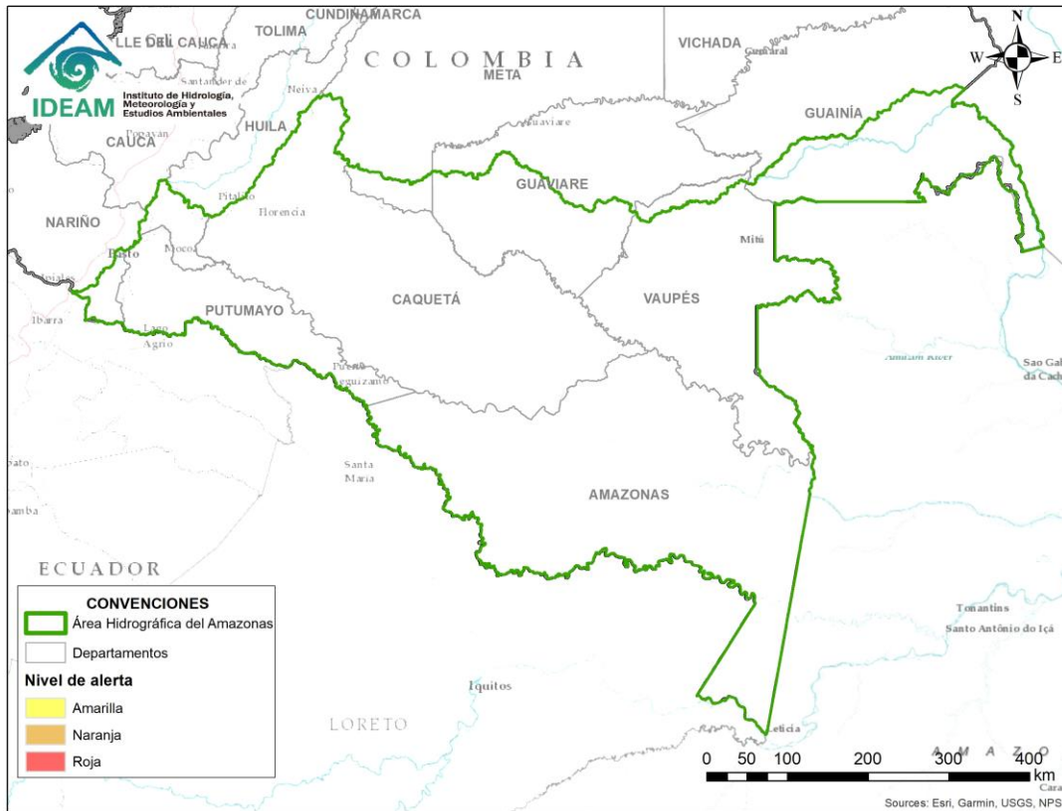
# Área Hidrográfica del Magdalena – Cauca (cuena baja del río Magdalena)



**CONDICIONES  
NORMALES**



**CONDICIONES  
NORMALES**



**CONDICIONES  
NORMALES**



## RESUMEN

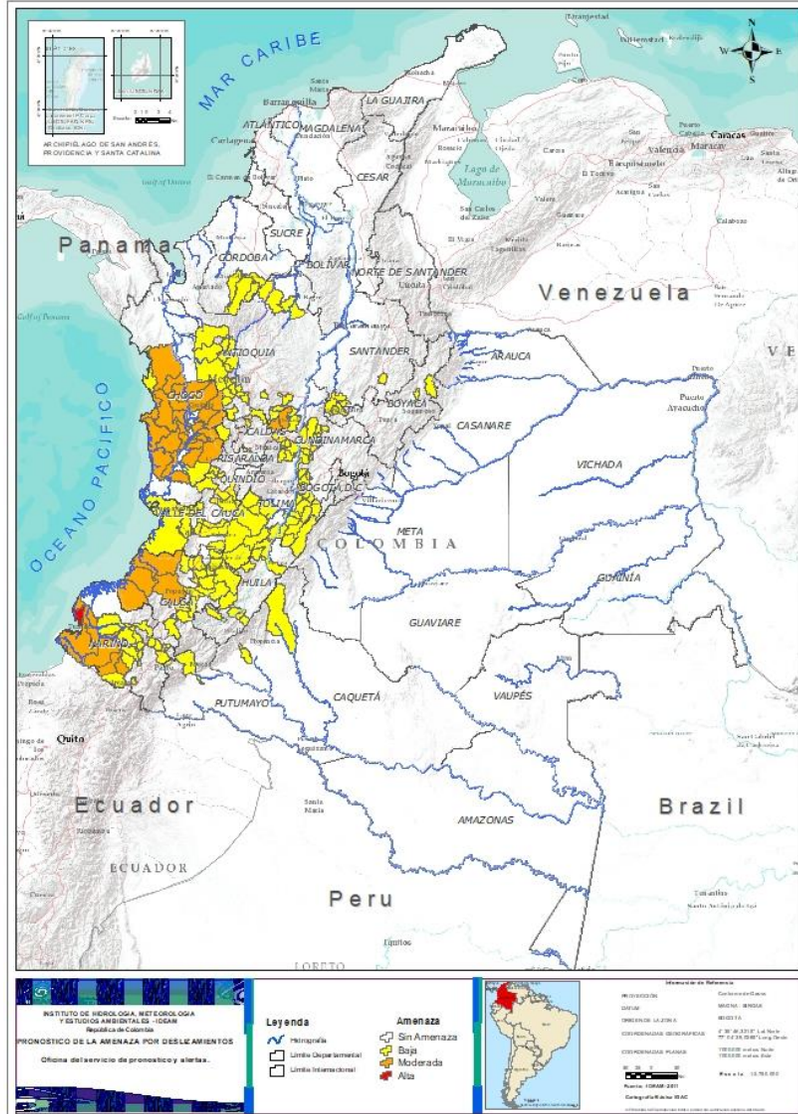
Debido a las precipitaciones de los últimos días se presenta saturación de humedad en los suelos ocasionando probabilidad alta, moderada y baja de ocurrencia de deslizamientos de tierra en zonas de ladera y alta pendiente en algunos municipios de los departamentos de la región Andina, Amazonía, Caribe y Pacífico.



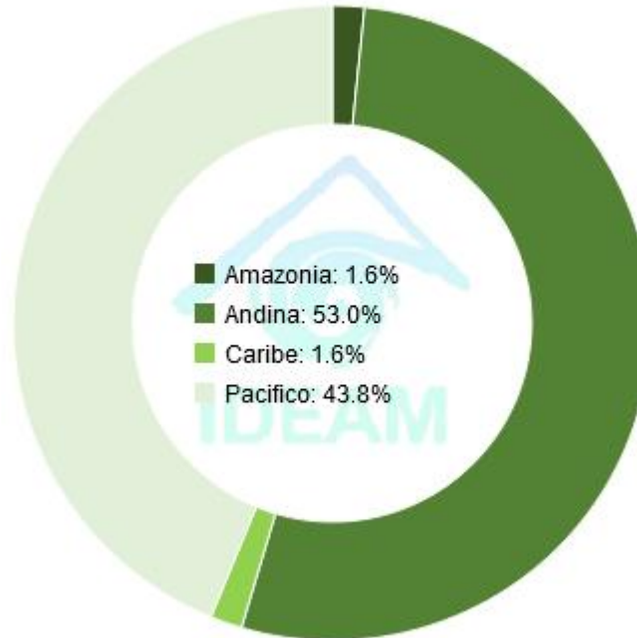
Fuente: <https://www.telesurtv.net/>



# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



TOTAL MUNICIPIOS: 185



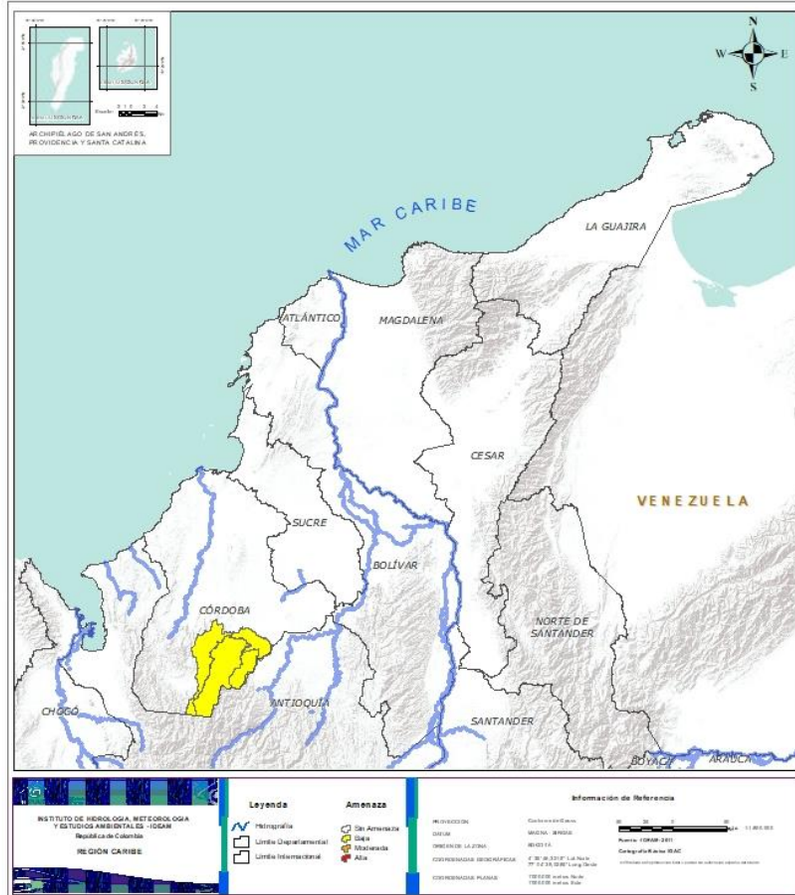
DEPARTAMENTO	Nº
NARIÑO	1
<b>TOTAL</b>	<b>1</b>

DEPARTAMENTO	Nº
CALDAS	3
CAUCA	4
CHOCÓ	19
NARIÑO	5
<b>TOTAL</b>	<b>31</b>

DEPARTAMENTO	Nº
ANTIOQUIA	24
BOYACÁ	5
CALDAS	7
CAQUETÁ	2
CAUCA	19
CHOCÓ	2
CUNDINAMARCA	22
CÓRDOBA	3
HUILA	9
NARIÑO	16
PUTUMAYO	1
RISARALDA	1
SANTANDER	3
TOLIMA	24
VALLE DEL CAUCA	15
<b>TOTAL</b>	<b>153</b>



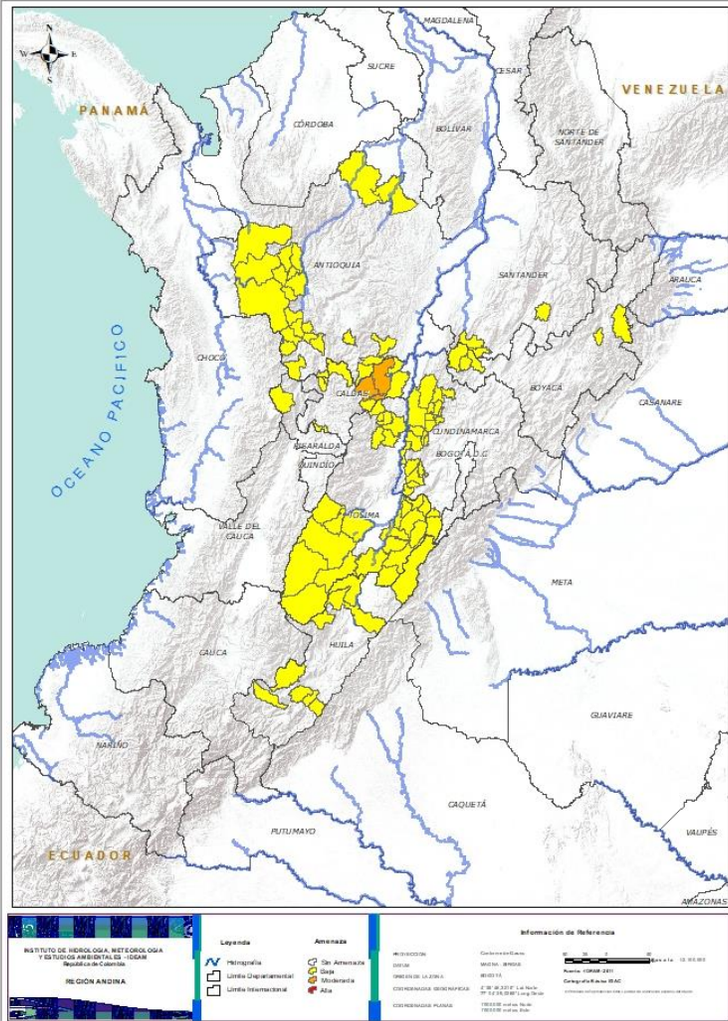
## REGIÓN CARIBE



Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<b>CÓRDOBA:</b> Montelíbano, Puerto Libertador, San Jose De Ure.



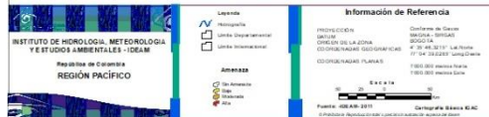
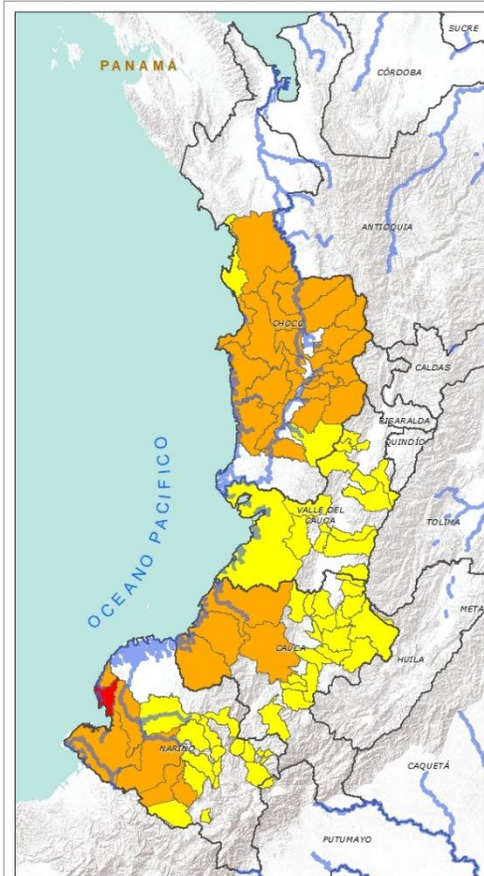
## REGIÓN ANDINA



Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<b>CALDAS:</b> Marquetalia, Pensilvania, Samaná.
	<p><b>ANTIOQUIA:</b> Abriaquí, Andes, Argelia, Betulia, Buriticá, Cáceres, Caicedo, Cañasgordas, Caramanta, Ciudad Bolívar, Concordia, Dabeiba, Fredonia, Frontino, Giraldo, La Unión, Nariño, Salgar, San Francisco, Santa Fe De Antioquia, Titiribí, Urrao, Venecia, Zaragoza.</p> <p><b>BOYACÁ:</b> Chita, Otanche, Pauna, San Pablo De Borbur, Socha.</p> <p><b>CALDAS:</b> Aguadas, Chinchiná, Manzanares, Marmato, Norcasia, Supia, Victoria.</p> <p><b>CUNDINAMARCA:</b> Agua De Dios, Apulo, Beltrán, Bituima, Cabrera, Caparrapí, Chaguaní, Guaduas, Jerusalén, La Palma, La Peña, Nimaima, Nocaima, Quebradanegra, Ricaurte, San Juan De Rioseco, Tocaima, Topaipí, Útica, Venecia, Vianí, Villeta.</p> <p><b>HUILA:</b> Aipe, Altamira, Colombia, Guadalupe, La Plata, Neiva, Saladoblanco, Santa María, Tarqui.</p> <p><b>RISARALDA:</b> Pueblo Rico.</p> <p><b>SANTANDER:</b> Florián, La Belleza, Oiba.</p> <p><b>TOLIMA:</b> Alpujarra, Armero (Guayabal), Ataco, Carmen De Apicalá, Chaparral, Cunday, Dolores, Falan, Fresno, Icononzo, Lérída, Líbano, Melgar, Natagaima, Ortega, Palocabildo, Planadas, Prado, Purificación, Rioblanco, Roncesvalles, San Antonio, Suárez, Villarrica.</p>



## REGIÓN PACÍFICO



Alerta	SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA
	<p><b>NARIÑO:</b> Francisco Pizarro (Salahonda).</p>
	<p><b>CAUCA:</b> El Tambo, Guapi, López, Timbiquí.  <b>CHOCÓ:</b> Alto Baudó (Pie De Pato), Bagadó, Bajo Baudó (Pizarro), Bojayá (Bellavista), Cértegui, Condoto, El Cantón Del San Pablo (Managrú), El Carmen, Istmina, Lloró, Medio Atrato (Beté), Medio Baudó(Boca De Pepé), Nóvita, Nuquí, Quibdó, Rio Iró (Santa Rita), Rio Quito (Paimadó), San José Del Palmar, Tadó.  <b>NARIÑO:</b> Barbacoas, Mallama (Piedrancha), Ricaurte, Roberto Payán (San José), Tumaco.</p>
	<p><b>CAUCA:</b> Bolívar, Buenos Aires, Caldono, Corinto, Inzá, Jambaló, La Sierra, La Vega, Miranda, Páez (Belalcázar), Piendamó, Popayán, Rosas, Santander De Quilichao, Silvia, Sotaró (Paispamba), Suárez, Toribio, Totoró.  <b>CHOCÓ:</b> Bahía Solano (Mutis), Sipí.  <b>NARIÑO:</b> Albán (San José), Ancuyá, Buesaco, Cumbal, Cumbitara, El Rosario, Linares, Los Andes (Sotomayor), Magüí (Payán), Pupiales, Samaniego, San Bernardo, San Lorenzo, San Pedro De Cartago (Cartago), Santacruz, Taminango.  <b>VALLE DEL CAUCA:</b> Bolívar, Buenaventura, Bugalagrande, Calima (El Darién), Dagua, El Cerrito, El Dovio, Florida, La Unión, Palmira, Sevilla, Tuluá, Versailles, Vijes, Yumbo.</p>





## SECTORES VIALES



### SECTORES VIALES REPORTADOS CON AFECTACIÓN VIAL POR DESLIZAMIENTOS

#### DEPARTAMENTO

#### SECTOR VIAL

**ANTIOQUIA**

Medellín – Cañasgordas km 67  
Santuario – Caño Alegre Km 45 + 125  
San Jerónimo – San Pedro  
Uramita – Dabeiba Km 26

**BOYACÁ - CASANARE**

Sogamoso – El Crucero – Aguazul  
Sogamoso – Aguazul Km 117. Sector las Lajas

**CAUCA**

Mojarras – Popayán Km 82

**CAUCA - NARIÑO**

Popayán – Pasto Km 83

**CHOCÓ**

Quibdó – Medellín Km 41+500 y Km 35

**CUNDINAMARCA - META**

Bogotá – Villavicencio

**NARIÑO**

Junín – Pedregal Km 25 +900  
Túquerres – Samaniego Km 28+50

**TOLIMA**

Calarcá - Cajamarca



## RESUMEN

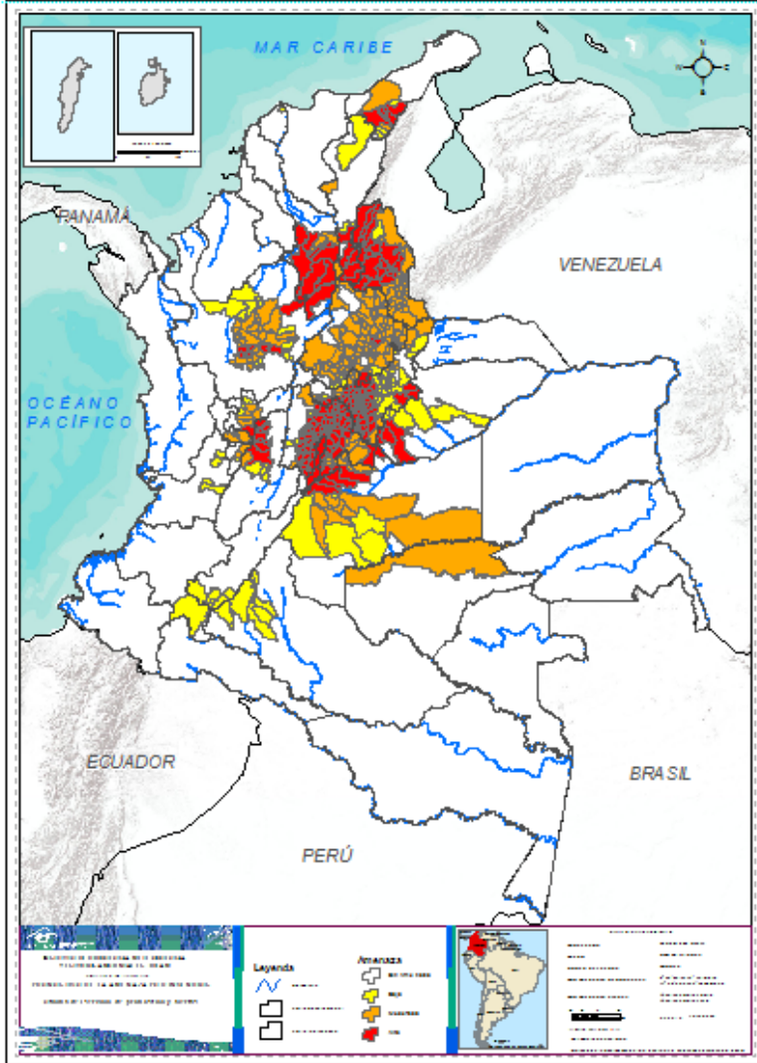
Debido a la precipitación y temperatura máxima que se han dado en los últimos días, se presentan condiciones de alerta alta, moderada y baja por incendios de la cobertura vegetal, en varios sectores de las regiones Caribe, Andina, Amazonia y Orinoquia por este tipo de eventos



<https://diarioroatan.com/colombia-incendio-forestal-consume-50-hectareas-de-bosque/>

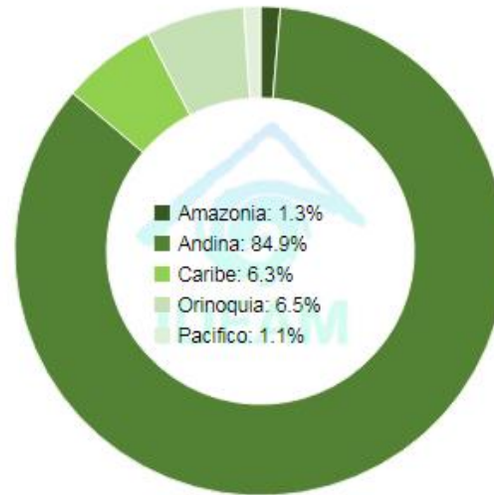


# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



**TOTAL MUNICIPIOS: 463**

Municipios por región



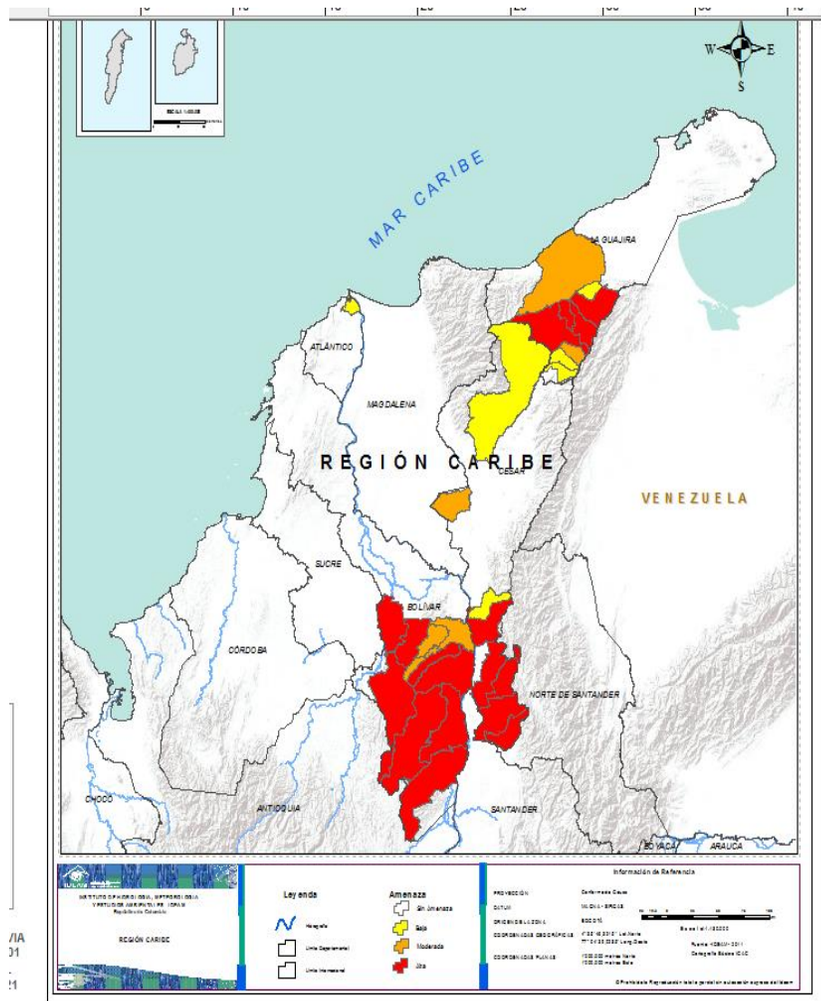
DEPARTAMENTO	N°
ANTIOQUIA	10
ATLÁNTICO	1
BOYACÁ	32
CALDAS	3
CAQUETÁ	5
CASANARE	5
CAUCA	1
CESAR	2
CUNDINAMARCA	4
HUILA	5
LA GUAJIRA	3
META	5
NORTE DE SANTANDER	1
QUINDÍO	1
SANTANDER	5
TOLIMA	3
VALLE DEL CAUCA	4
<b>TOTAL</b>	<b>90</b>

DEPARTAMENTO	N°
ANTIOQUIA	27
BOLÍVAR	2
BOYACÁ	19
CALDAS	5
CESAR	1
CUNDINAMARCA	10
GUAVIARE	1
LA GUAJIRA	2
META	12
NORTE DE SANTANDER	20
QUINDÍO	2
RISARALDA	2
SANTANDER	72
TOLIMA	1
<b>TOTAL</b>	<b>176</b>

DEPARTAMENTO	N°
ANTIOQUIA	8
BOLÍVAR	8
BOYACÁ	57
CALDAS	1
CASANARE	3
CESAR	6
CUNDINAMARCA	76
LA GUAJIRA	4
META	5
NORTE DE SANTANDER	18
SANTANDER	4
TOLIMA	7
<b>TOTAL</b>	<b>197</b>



## REGIÓN CARIBE



### Alerta

### SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



**BOLIVAR:** Achí, Arenal, Montecristo, Morales, San Pablo, Santa Rosa Del Sur, Simití, Tiquisio (Puerto Rico).  
**CESAR:** Aguachica, González, La Gloria, Rio De Oro, San Alberto, San Martín..  
**LA GUAJIRA:** Barrancas, Distracción, Fonseca, San Juan Del Cesar.



**LA GUAJIRA:** El Molino, Riohacha.  
**CESAR:** Astra.  
**BOLIVAR:** Norosi, Rioviejo



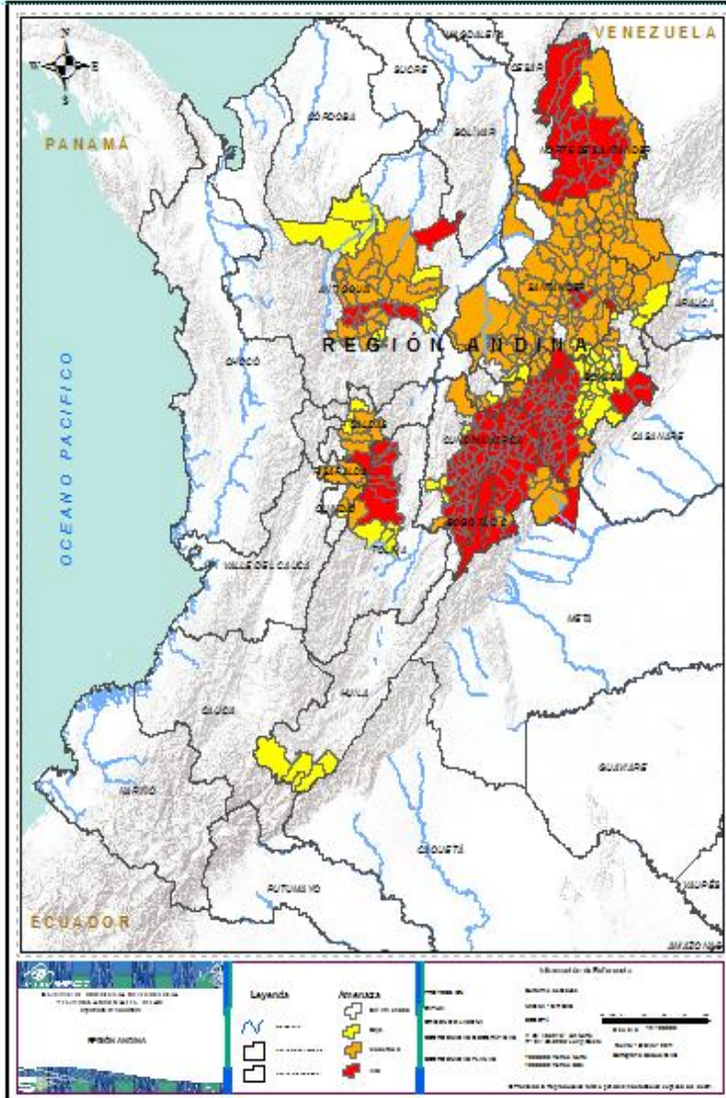
**ATLÁNTICO:** Barranquilla.  
**LA GUAJIRA:** Hato Nuevo, Urumita, Villanueva  
**BOLIVAR:** Achí, Montecristo, Norosi, Rioviejo, San Martin De Loba, Tiquisio (Puerto Rico).  
**CESAR:** Pelaya. y Valledupar



# Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



## REGIÓN ANDINA



Alerta

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

**BOYACÁ:** Almeida, Arcabuco, Boyacá, Buenavista, Campohermoso, Chinavita, Chíquiza, Chivatá, Chivor, Ciénega, Cóbbita, Coper, Covarachía, Cucaita, Gachantivá, Garagoa, Guateque, Guayatá, Jenesano, La Capilla, Labranzagrande, Macanal, Miraflores, Motavita, Nuevo Colón, Oicatá, Pachavita, Paipa, Paya, Pisba, Ramiriquí, Ráquira, Rondón, Sáchica, Samacá, San Miguel De Sema, Santa María, Santa Sofía, Siachoque, Somondoco, Sora, Soracá, Sotaquirá, Sutamarchán, Sutatenza, Tenza, Tibaná, Tinjacá, Toca, Tunja, Turmequé, Tuta, Úmbita, Ventaquemada, Villa De Leiva, Viracachá, Zetaquirá. **CALDAS:** Villamaria. **CUNDINAMARCA:** Albán, Anolaima, Arbeláez, Bogotá, D.C., Bojacá, Cajicá, Carmen De Carupa, Chía, Chipaque, Choachí, Chocontá, Cogua, Cota, Cucunubá, El Colegio, El Rosal, Facatativá, Fómeque, Funza, Fúquene, Fusagasugá, Gachancipá, Gachetá, Granada, **NORTE DE SANTANDER** Ábrego, Bucarasica, Cáchira, Convención, El Carmen, El Zulia, Gramalote, Hacarí, La Esperanza, La Playa, Lourdes, Ocaña, Salazar, San Calixto, Santiago, Sardinata, Teorama, Villa Caro. **SANTANDER:** Curití, Gámbita, San Gil, Villanueva. **TOLIMA:** Anzoátegui, Casabianca, Herveo, Ibagué, Murillo, Santa Isabel, Villahermosa.



Alerta

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA

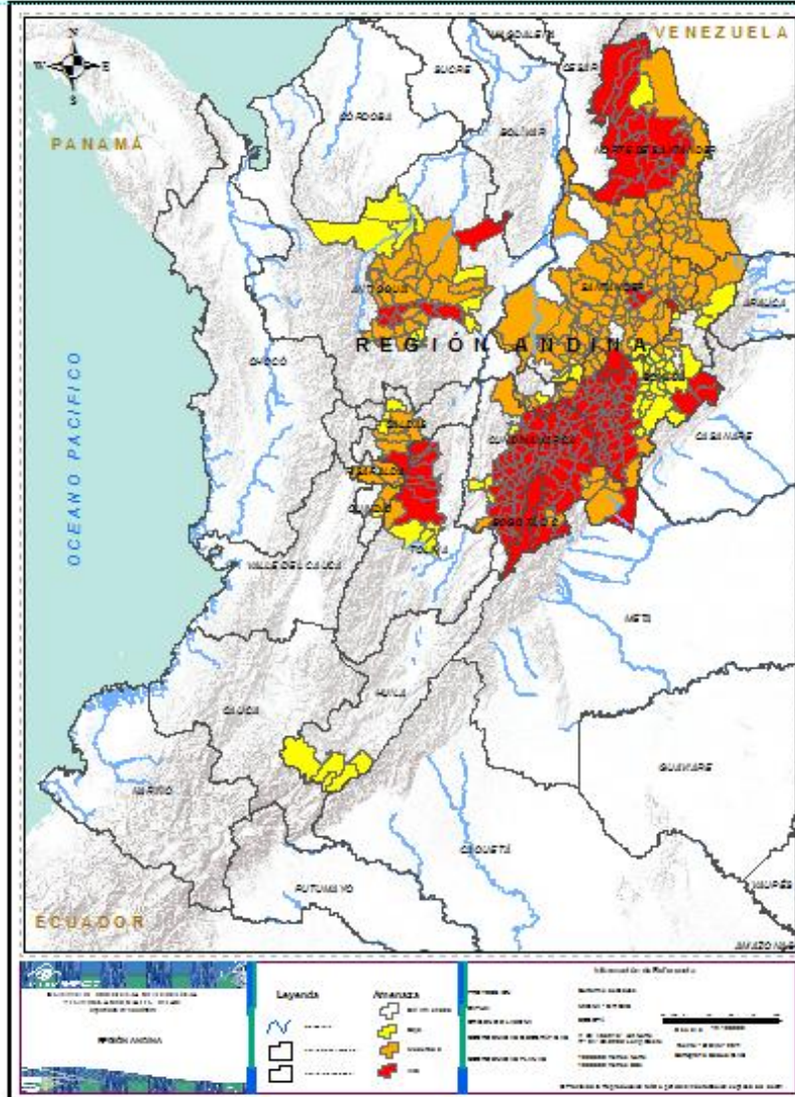
**ANTIOQUIA:** Amalfi, Angostura, Anorí, Barbosa, Belmira, Campamento, Carolina, Cisneros, Concepción, Enterreros, Envigado, Gómez Plata, Guadalupe, Guarne, Heliconia, Itagüí, La Estrella, Medellín, Rionegro, Sabaneta, San Andrés, San José De La Montaña, San Vicente, Santa Rosa De Osos, Yalí, Yarumal, Yolombó. **BOYACA:** Caldas, Chiquinquirá, Chiscas, Chitaraque, Cubará, El Espino, La Victoria, Moniquirá, Muzo, Páez, Quípama, Saboyá, San José De Pare, San Luis De Gaceno, Santana, Sativanorte, Susacón, Togüí, Tutazá. **CALDAS:** Aranzazu, Manizales, Marulanda, Neira, Salamina. **CUNDINAMARCA :** Cachipay, Cáqueza, Fosca, Gachalá, Gama, Medina, Nilo, Quetame, Ubalá, Yacopí. **.NORTE DE SANTANDER** Arboledas, Bochalema, Cócota, Chinácota, Chitagá, Cúcuta, Cucutilla, Durania, Herrán, Labateca, Los Patios, Mutiscua, Pamplona, Pamplonita, Ragonvalia, San Cayetano, Silos, Tibú, Toledo, Villa Del Rosario. **QUINDIO:** Calarca Y s Salento. **RISARALADA :** Pereira, Santa Rosa de Cabal. **SANTANDER:** Aguada, Aratocha, Barbosa, Barichara, Betulia, Bolivar, Bucaramanga, Cabrera, California, Capitanejo, Carcasí, Cepitá, Cerrito, Charalá, Charta, Chima, Chipatá, Cimitarra, Concepción, Confines, Contratación, Coromoro, El Carmen, El Guacamayo, El Peñón, El Playón, Enciso, Floridablanca, Galán, Girón, Guaca, Guadalupe, Güepsa, Hato, Jordán, La Paz, Landázuri, Lebrija, Los Santos, Macaravita, Málaga, Matanza, Mogotes, Molagavita, Ocamonte, Onzaga, Palmar, Palmas Del Socorro, Páramo, Piedecuesta, Pinchote, Puerto Wilches, Rionegro, San Andrés, San Benito, San Joaquín, San José De Miranda, San Miguel, San Vicente De Chucurí, Santa Bárbara, Santa Helena Del Opón, Simacota, Socorro, Suaita, Sucre, Suratá, Tona, Tona, Valle De San José, Vélez, Vetas, Zapatoca. **TOLIMA ;** Cajamarca





## REGIÓN ANDINA

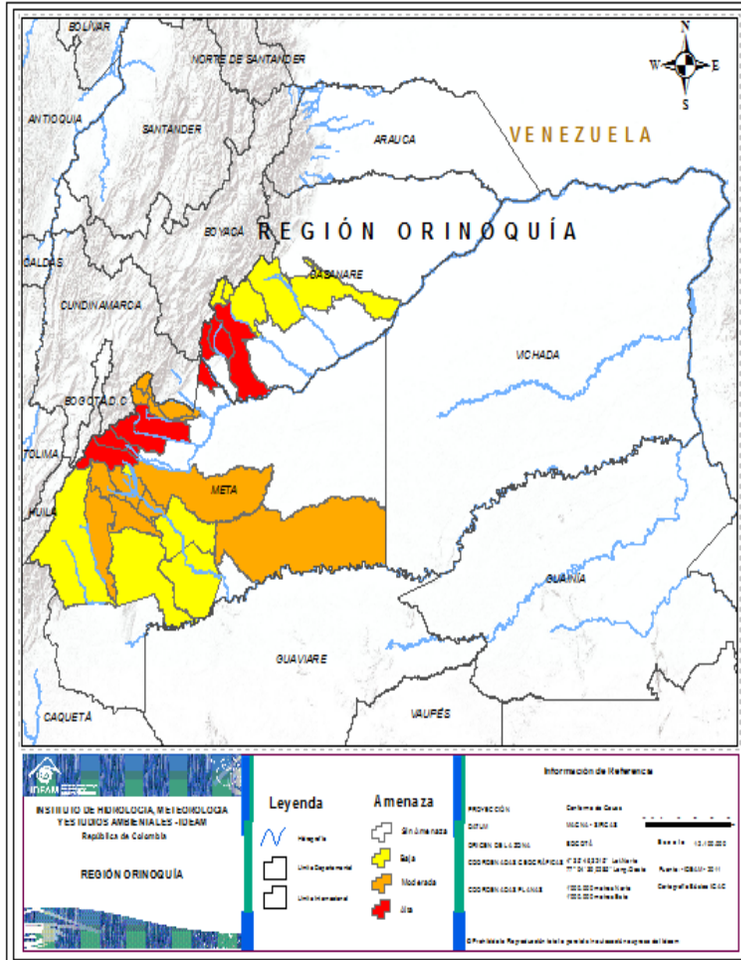
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA AMARILLA



- ANTIOQUIA: Briceño, Caracolí, Ituango, Maceo, Marinilla, Peñol, Santuario, Tarazá, Valdivia, Vegachí.
- BOYACA: Aquitania, Belén, Berbeo, Betétiva, Busbanzá, Cerinza, Corrales, Cuitiva, Duitama, El Cocuy, Firavitoba, Floresta, Gámeza, Guicán, Iza, Maripí, Mongua, Monguí, Nobsa, Pajarito, Panqueba, Paz De Rio, Pesca, San Eduardo, Santa Rosa De Viterbo, Socotá, Sogamoso, Tasco, Tibasosa, Tipacoque, Tópaga, Tota.
- CALDAS : Filadélfia, La Merced, Pácora.
- .CAUCA: Santa Rosa
- CUNDINAMARCA:: Anapoima, El Peñón, Pulí, Quipile.
- HUILA: . Acevedo, Palestina, Pitalito, San Agustín, Suaza.
- NORTE DE SANTANDER: El Tarra
- SANTANDER: Albania, Encino, Guavatá, Jesús María, Puente Nacional.
- QUINDIO: Córdoba
- TOLIMA Rovira, San Luis, Valle De San Juan..
- VALLE DEL CAUCA: Buga, La Victoria, San Pedro, Zarzal.



## REGIÓN ORINOQUÍA



Alerta

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



**CASANARE:** Monterrey, Sabanalarga, Tauramena.  
**META:** Acacias, Barranca De Upía, Cubarral, Guamal, Villavicencio.



**CASANARE:** Monterrey, Sabanalarga, Tauramena.  
**META:** Puerto Gastam

Alerta

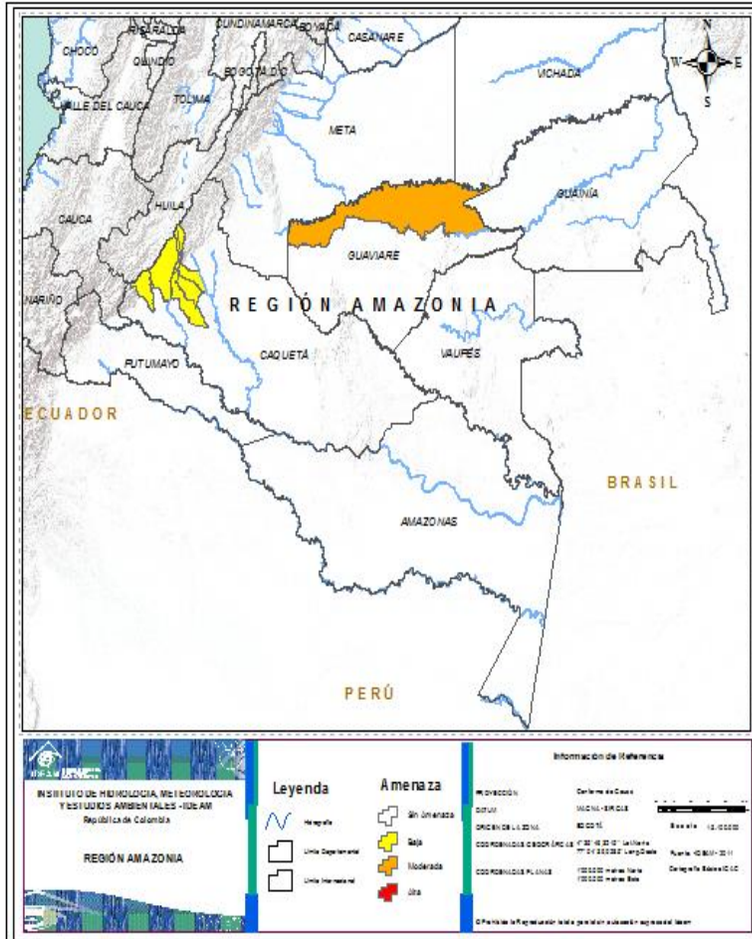
SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA



**CASANARE** Chámeza, Monterrey, Recetor, Sabanalarga, San Luis De Palenque, Tauramena, Yopal.  
**META:** Acacias, Barranca De Upía, Cubarral, Guamal, Villavicencio.



## REGIÓN AMAZONICA



Alerta

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA NARANJA



**GUAVIARE** San Jose de Guaviare

Alerta

SITIOS PARA LOS CUALES SE GENERA LA ALERTA AMARILLA



**CAQUETÁ:** Belén De Los Andaquíes, El Doncello, El Paujil, Florencia, Montañita.



**CONDICIONES  
NORMALES**

➤ **REGIÓN PACÍFICO**



## 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 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup>, ya sea en zona urbana o rural, que responde al tipo de vegetación, cantidad de combustible, oxígeno, condiciones meteorológicas, topografía, actividades humanas, entre otras.

**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



# ALERTAS METEOMARINAS VIGENTES

## Mar Caribe colombiano

### ABREVIATURAS

**VV**

Velocidad del viento máxima probable

**AO**

Altura significativa de la ola

**DV**

Dirección predominante del viento

### CONVENCIONES



#### Tiempo lluvioso

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



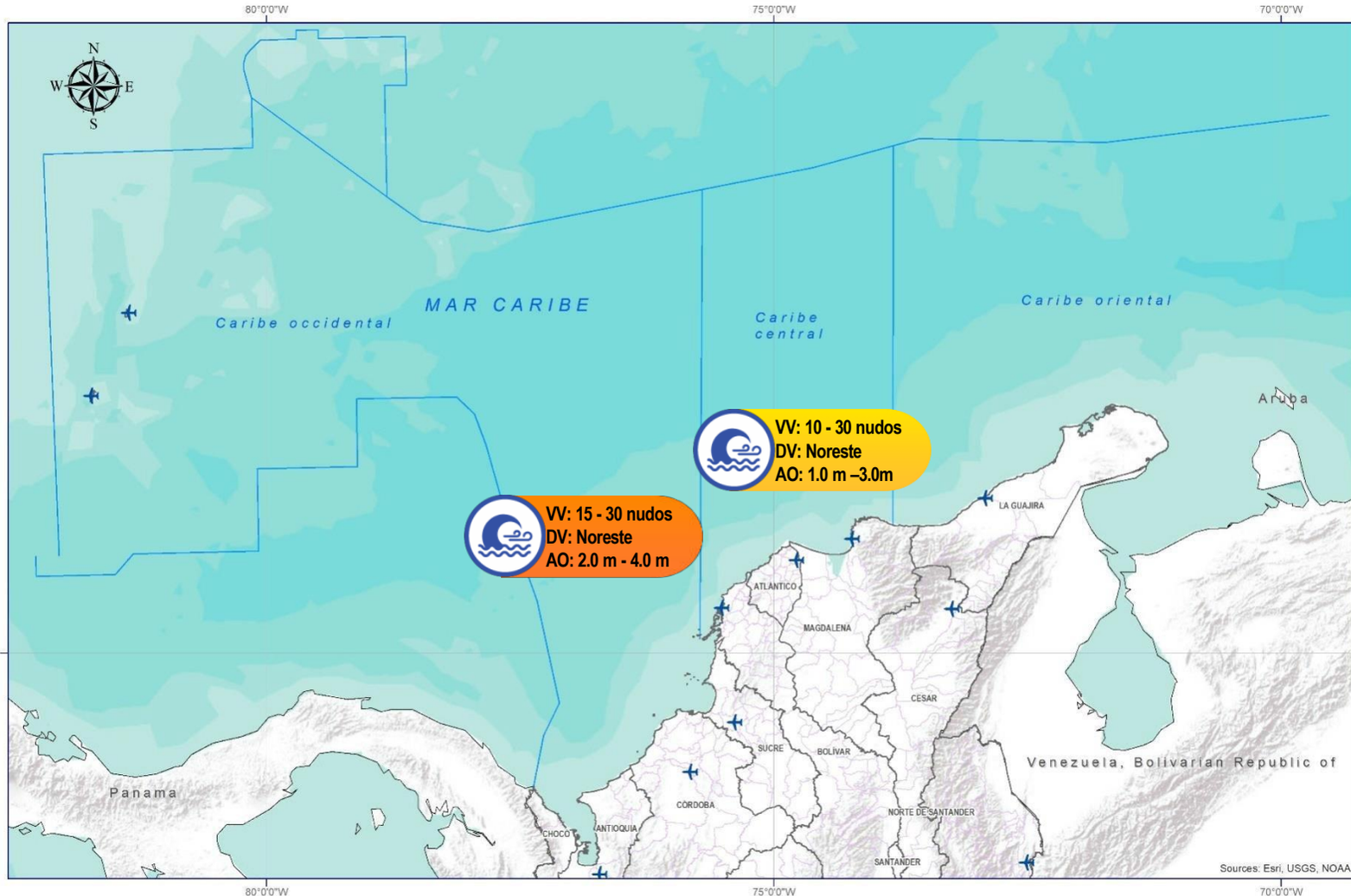
#### Pleamar

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



#### Viento y oleaje

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



### CONVENCIONES

### SUGERENCIAS O RECOMENDACIONES



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.



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



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.

\* 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



# ALERTAS METEOMARINAS VIGENTES

## Océano Pacífico Nacional

### ABREVIATURAS

**VV**

Velocidad del viento máxima probable

**AO**  
Altura significativa de la ola

**DV**

Dirección predominante del viento

### CONVENCIONES



#### Tiempo lluvioso

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



#### Pleamar

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

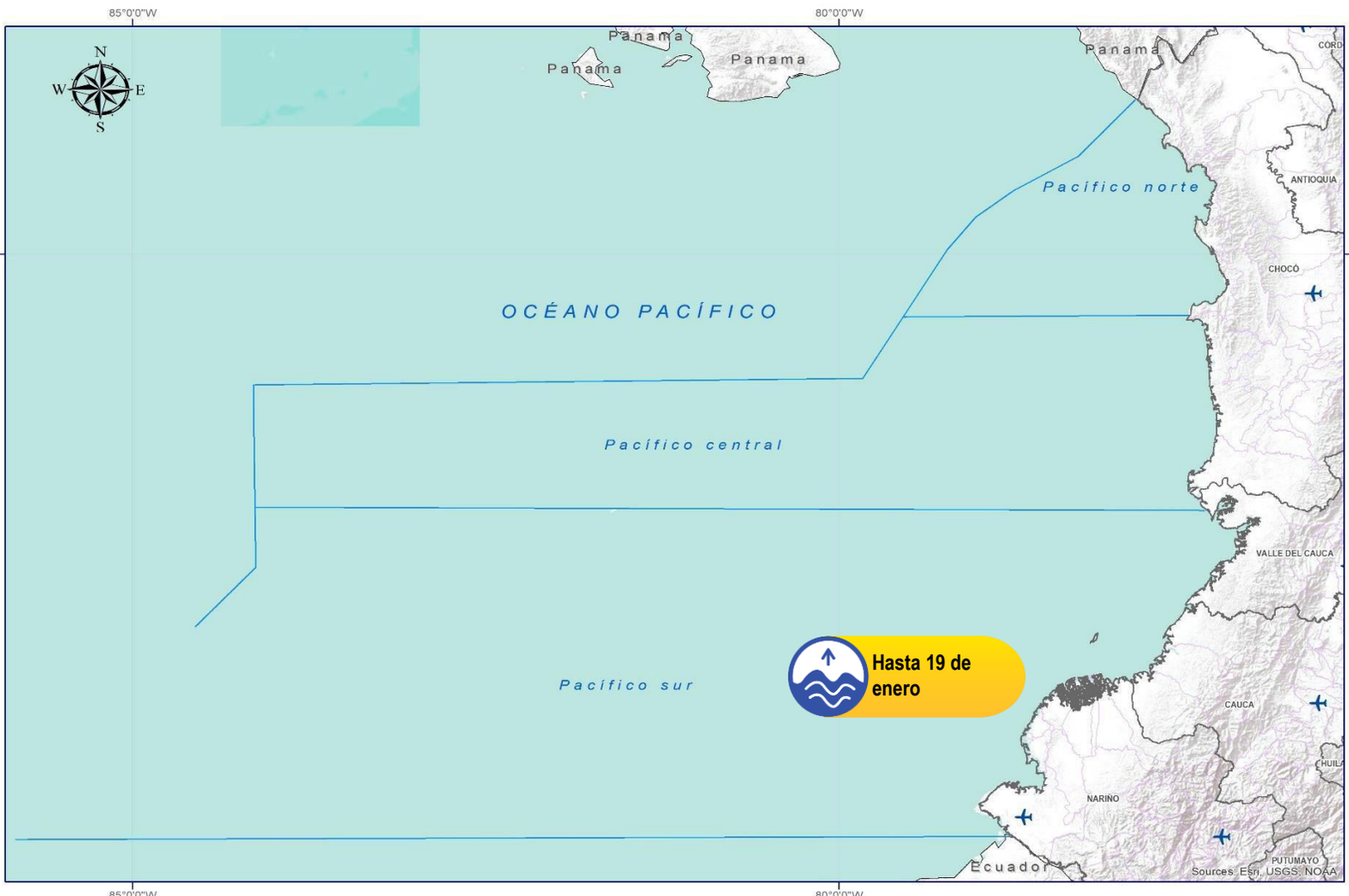


#### Viento y oleaje

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



IDEAM



### CONVENCIONES

### SUGERENCIAS O RECOMENDACIONES



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.



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



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.

\* 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



## CONVENCIONES

## SUGERENCIAS O RECOMENDACIONES



### Tiempo lluvioso

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

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.

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.

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.

# INFORME TÉCNICO DIARIO

EQUIPO DE TRABAJO IDEAM

Yolanda GONZÁLEZ H. - Directora General

Daniel USECHE S. - Jefe Oficina del Servicio de Pronóstico y Alertas

Elaboró:

**OFICINA DEL SERVICIO DE PRONÓSTICO Y ALERTAS**

Dany ORTÍZ y Mirovan SVERKO (Meteorología)

Nelsy VERDUGO (Hidrología)

Felipe ESPEJO (Deslizamientos de Tierra)

Gloria ARANGO (Incendios de la Cobertura Vegetal)

Araminta VEGA (Análisis de Datos)

Alberto PARDO (Coordinación Alertas Hidrometeorológicas y Ambientales)

<http://www.ideam.gov.co>

**Correos electrónicos:** [servicio@ideam.gov.co](mailto:servicio@ideam.gov.co), [alertas@ideam.gov.co](mailto:alertas@ideam.gov.co)

Calle 25D N° 96B - 70, piso 3. Bogotá, D.C.

Teléfono: 3075625 ext. 1334 -1336.

## VISITA NUESTRAS REDES SOCIALES



[ideam.instituto](https://www.facebook.com/ideam.instituto)



[InstitutoIDEAM](https://www.youtube.com/InstitutoIDEAM)



[@IDEAMColombia](https://twitter.com/IDEAMColombia)



[ideamcolombia](https://www.instagram.com/ideamcolombia)

