

**De** ADRIANA MARGARITA GARCÍA ARÉVALO. DIRECTORA GENERAL

**A** COMUNIDAD EN GENERAL DEL ÁREA DE JURISDICCIÓN DE CORPOCESAR, CONSEJOS DEPARTAMENTAL Y MUNICIPALES DE GESTIÓN DE RIESGO DE DESASTRES

**ASUNTO:** CONDICIONES METEOROLÓGICAS Y OTRAS DEL ENTORNO NATURAL ACTUALES, 26 DE MAYO DE 2026 – 6:00 a.m.

**Fecha** 26 DE MAYO DE 2026

SE REMITE EL CONSOLIDADO, PARA EL ÁREA DE JURISDICCIÓN DE CORPOCESAR Y LA REGIÓN CARIBE CIRCUNDANTE, DEL BOLETÍN 0734 DE IDEAM ACERCA DE LAS CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS Y DEL ENTORNO NATURAL ACTUALES, PUBLICADO A LAS 6:00 DEL 26 DE MAYO DE 2026

Compilado a partir de datos de IDEAM, SGC, NASA, NOAA: Nasires Llamas, CORPOCESAR  
Webmaster: Lenin Núñez, CORPOCESAR  
Cartografía: Jorge A. Armenta, CORPOCESAR

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

**Bogotá D.C., 26 de mayo de 2026**  
**Hora de actualización 06:00 HLC**

### Boletín No.

437

**Alertas vigentes hasta: 26 de mayo de 2026 18:00 HLC**  
[www.ideam.gov.co](http://www.ideam.gov.co)



**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.

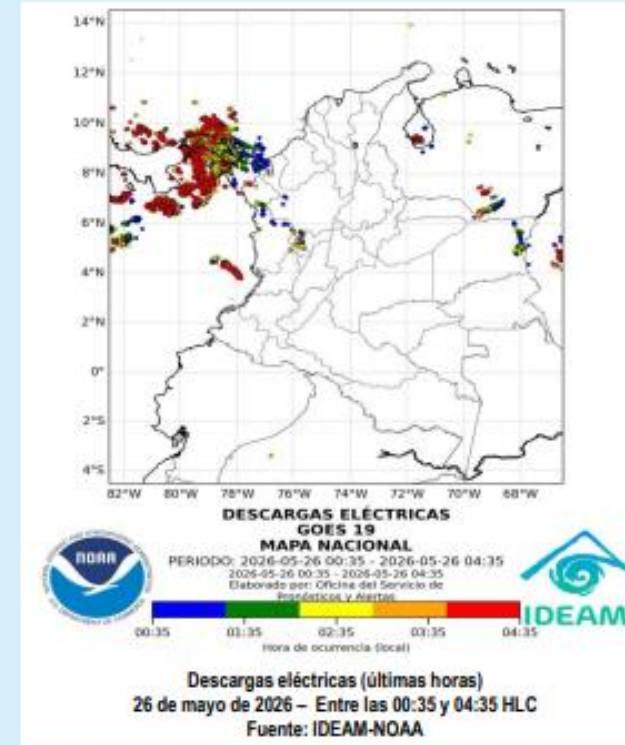
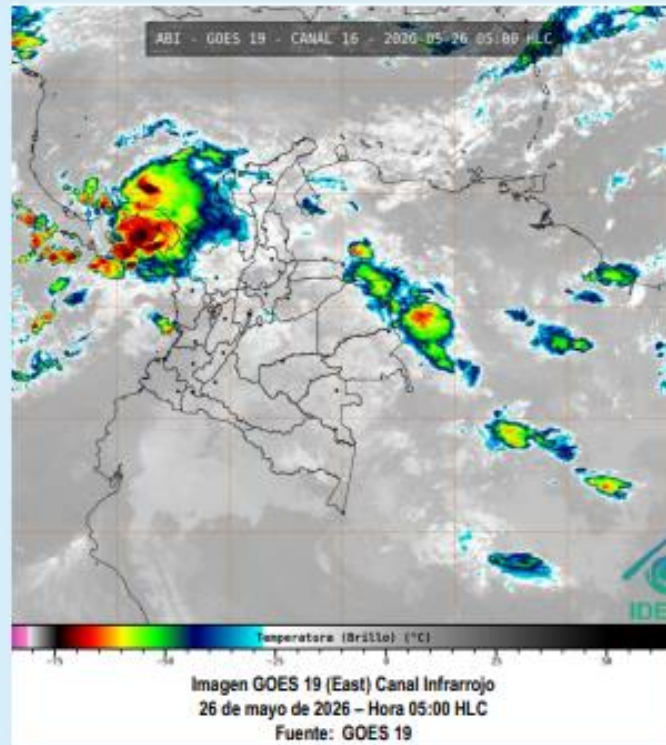
**CONDICIONES NORMALES** La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

[www.corpocesar.gov.co](http://www.corpocesar.gov.co)

Km 2 vía La Paz. Lote 1 U.I.C Casa e´ Campo. Frente a la feria ganadera  
Valledupar-Cesar  
Teléfonos +57- 5 5748960 018000915306  
Fax: +57 -5 5737181



Condiciones Hidrometeorológicas



- La imagen del canal infrarrojo (10.3 μm) permite identificar nubes en cualquier periodo 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)

[www.ideam.gov.co](http://www.ideam.gov.co)

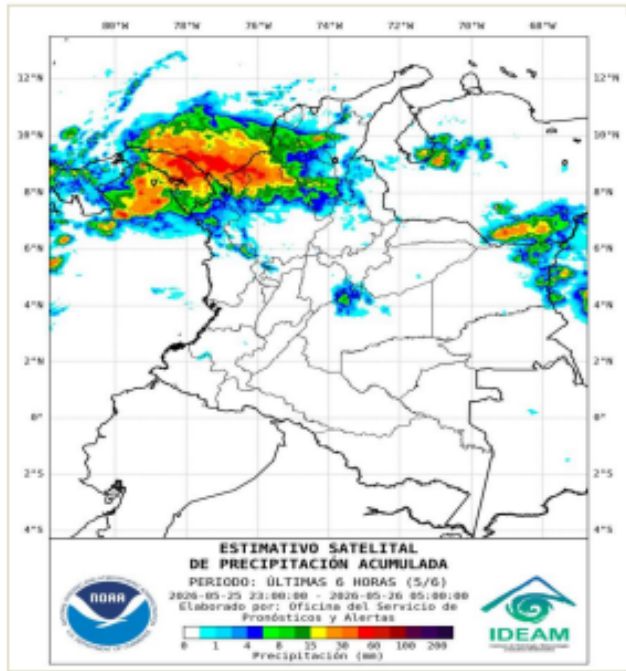
[www.corpocesar.gov.co](http://www.corpocesar.gov.co)

Km 2 vía La Paz. Lote 1 U.I.C Casa e' Campo. Frente a la feria ganadera  
Valledupar-Cesar  
Teléfonos +57- 5 5748960 018000915306  
Fax: +57 -5 5737181



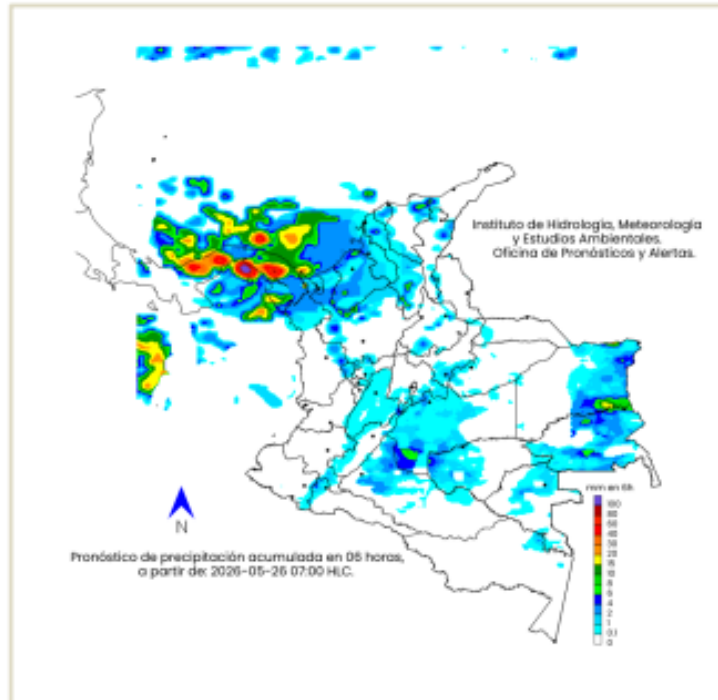
## Condiciones Hidrometeorológicas



Condiciones meteorológicas en las últimas horas	Lluvias destacadas en las últimas horas
 <p style="font-size: small; text-align: center;"> <b>ESTIMATIVO SATELITAL DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA</b>            PERIODO: ÚLTIMAS 6 HORAS (5/6)            2020-05-25 23:00:00 - 2020-05-26 05:00:00            Elaborado por: Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas         </p>	<p>En las últimas horas, se observó una marcada concentración de nubosidad con lluvias organizadas en el occidente del territorio nacional, especialmente sobre el occidente de la región Caribe y el noroccidente de la región Andina. De manera similar, aunque en menor intensidad, se presentó actividad hacia el oriente de la Orinoquía. Además, nubes estratiformes de menor desarrollo han estado presentes sobre el centro, sur y norte de la región Andina, la Amazonía y el occidente de la Orinoquía, generando lloviznas transitorias.</p> <p>En el norte de la región Andina, particularmente en el occidente de Antioquia, se registraron lluvias fuertes acompañadas de actividad eléctrica. Asimismo, se presentaron lluvias ligeras y lloviznas en sectores de Norte de Santander, Boyacá, Cundinamarca, Tolima, Caldas, Risaralda, Quindío y zonas altas de Huila.</p> <p>En gran parte de la región Pacífica se ha mantenido poca nubosidad y predominio de tiempo seco, salvo en el norte de Chocó, donde se registraron lluvias fuertes y actividad eléctrica.</p> <p>En la Orinoquía y Amazonía continúa la presencia de lluvias ligeras en Meta, así como lloviznas en zonas del piedemonte de Caquetá y Putumayo, y lluvias fuertes en el oriente de Vichada. Para los demás departamentos de estas regiones ha predominado el tiempo seco.</p> <p>En la región Caribe predomina abundante nubosidad, acompañada de lluvias y tormentas, algunas localmente fuertes, especialmente en Sucre y Córdoba; además de lloviznas en Atlántico y el sur de Cesar, mientras que en gran parte de La Guajira se han presentado condiciones secas.</p> <p>Sobre el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se mantienen condiciones estables, con tiempo seco y nubosidad ligera.</p>
<p>• 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.</p>	
<p><a href="http://www.ideam.gov.co">www.ideam.gov.co</a></p>	



Pronóstico de precipitación para las próximas seis (6) horas



Se prevé en las próximas horas una concentración de nubosidad con lluvias organizadas en el noroccidente del territorio nacional, especialmente sobre el occidente de la región Caribe, el noroccidente de la región Andina y el norte de la región Pacífica, como también, el oriente de la Orinoquía, principalmente en los departamentos de Córdoba, Sucre, occidente de Antioquia, norte de Chocó y oriente de Vichada.

Además, se espera nubosidad estratiforme acompañada de lloviznas y lluvias ligeras en el occidente de Meta, occidente de Caquetá y el piedemonte amazónico, así como en el oriente de Cundinamarca, sur de Boyacá, occidente de Norte de Santander, Vaupés, Guainía y sectores de Tolima, Bolívar, Atlántico y la Sierra Nevada de Santa Marta.

Se prevé predominio de tiempo seco en la península de La Guajira, el centro y sur de la región Pacífica y el sur de la Amazonía.

Sobre el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se mantienen condiciones estables, con tiempo seco y nubosidad ligera.

- 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).

[www.ideam.gov.co](http://www.ideam.gov.co)

[www.corpocesar.gov.co](http://www.corpocesar.gov.co)

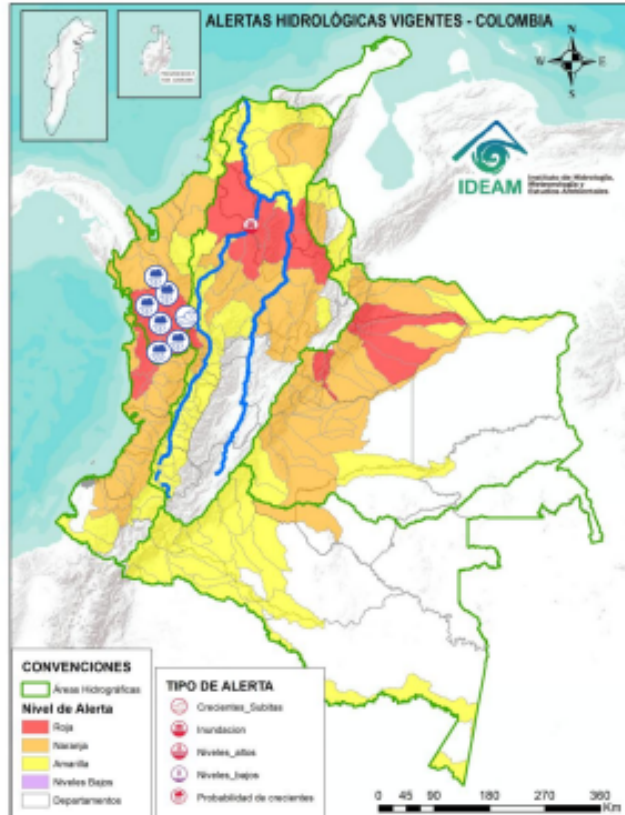
Km 2 vía La Paz. Lote 1 U.I.C Casa e' Campo. Frente a la feria ganadera  
Valledupar-Cesar  
Teléfonos +57- 5 5748960 018000915306  
Fax: +57 -5 5737181



## Resumen de Alertas Hidrológicas



Actualización: 26 de mayo de 2026 06:00 HLC



### ÁREA HIDROGRÁFICA

Caribe

### SE DESTACAN LAS SIGUIENTES ALERTAS ROJAS POR NIVELES ALTOS, CRECIENTES SÚBITAS, DESBORDAMIENTOS Y/O INUNDACIONES:

- Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río Atrato y sus afluentes, se recomienda especial atención en los municipios de El Carmen de Atrato, Lloró, Bagadó, Cértegui, Quibdó y Unión Panamericana (Animas).
- Probabilidad de crecientes súbitas en el río Andágueda y sus aportantes. Se recomienda especial atención en los municipios de Bagadó y Cértegui (Chocó).
- Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Quito y sus afluentes, como es el río Pato. Especial atención en los municipios de Cantón de San Pablo, Unión Panamericana, Cértegui, Río Quito y Atrato (Chocó).
- Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Cabi entre otros directos al río Atrato, así como en el río Atrato en su recorrido por el municipio de Quibdó. Especial atención en los municipios de Atrato y Quibdó (Chocó).
- Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Bebaramá y otros Directos Atrato (md). Se recomienda especial atención al municipio de Medio Atrato y su cabecera municipal Beté (Chocó).
- Probabilidad de crecientes súbitas en la SZH Directos al Atrato entre los ríos Quito y Bojayá (mi), especialmente 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).
- Probabilidad de crecientes súbitas de los afluentes directos al Atrato, entre Bebaramá y Murri (md). Se recomienda especial atención en el municipio de Vigía del Fuerte y sus centros poblados (Antioquia).
- Crecientes súbitas del río Murri y sus afluentes, especialmente el río Ocaidó entre otros directos a la parte media del río Atrato. Se recomienda especial atención en los municipios de Urrao y Vigía del Fuerte (Antioquia).
- Probabilidad de crecientes súbitas en el río Bojayá y sus afluentes. Especial atención en el municipio de Bojayá (Chocó).
- Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca del río Napipí – río Opogadó y sus aportantes.
- Probabilidad de crecientes súbitas del río Murindó y sus afluentes. Especial atención en los municipios de Murindó, Vigía del Fuerte (Antioquia) y Carmen del Darién (Chocó).

[www.ideam.gov.co](http://www.ideam.gov.co)

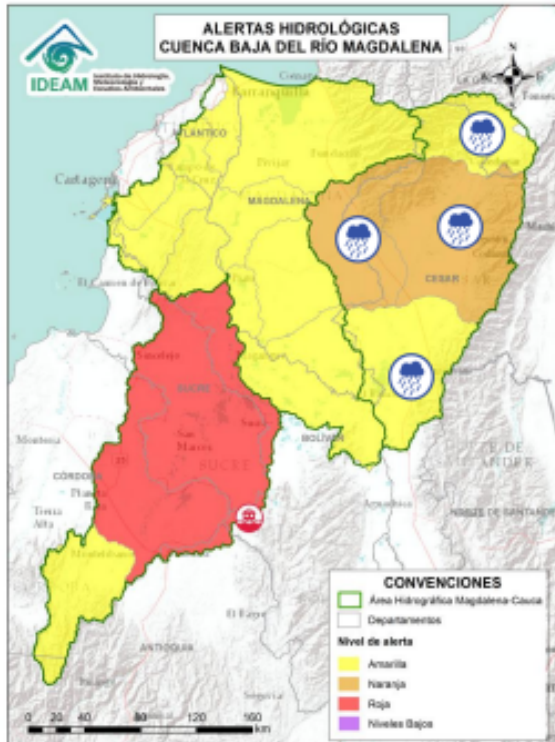
[www.corpocesar.gov.co](http://www.corpocesar.gov.co)





Km 2 vía La Paz. Lote 1 U.I.C Casa e' Campo. Frente a la feria ganadera  
Valledupar-Cesar  
Teléfonos +57- 5 5748960 018000915306  
Fax: +57 -5 5737181

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



Actualización: 26 de mayo de 2026 06:00 HLC

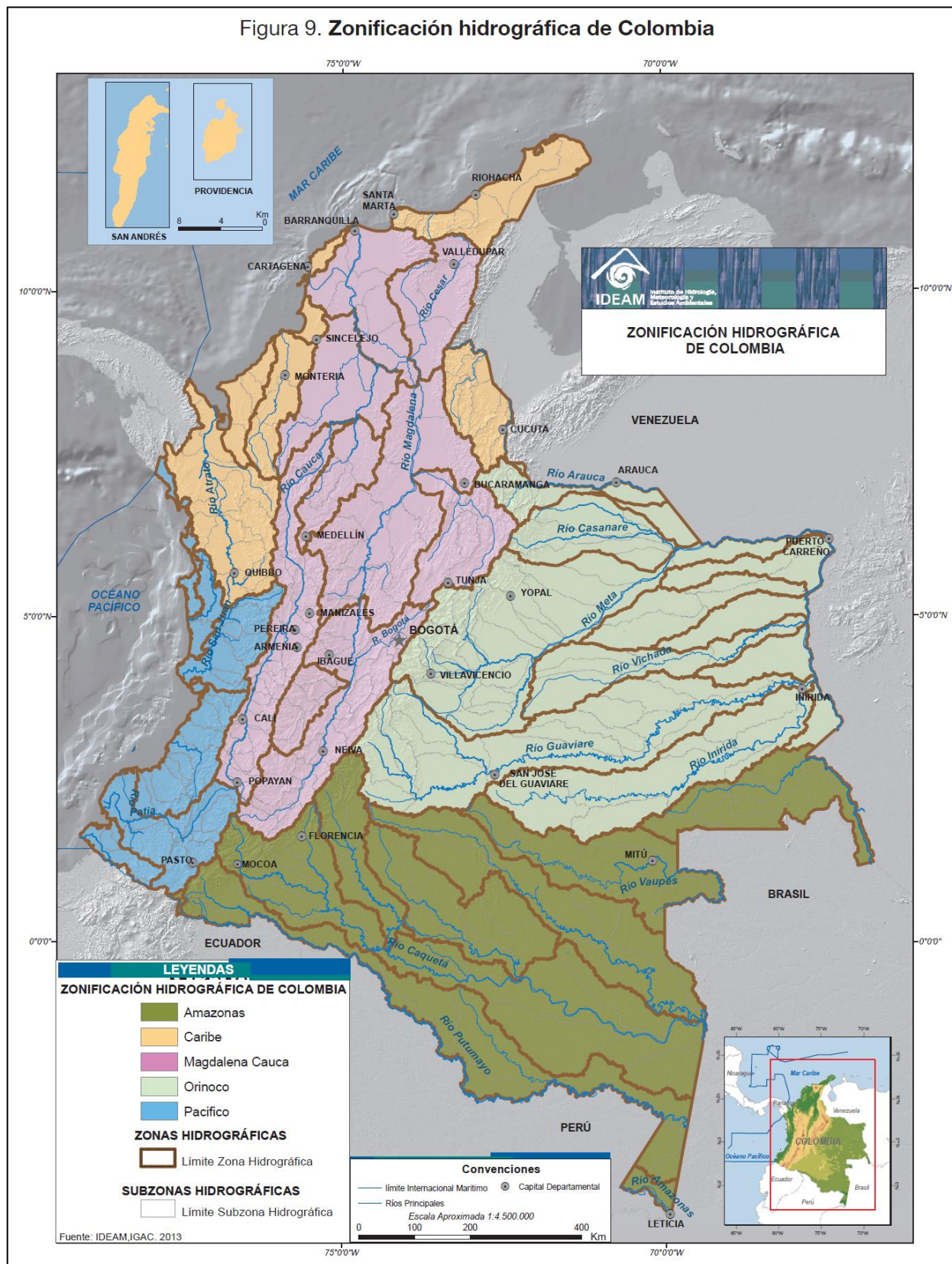


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cesar	Cuenca alta del río Cesar	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río Cesar y sus afluentes. Se recomienda prestar especial atención a las riberas de los ríos Guatapurí y Badillo, en el municipio de Valledupar (Cesar), especialmente en sectores como los corregimientos de Chemesquemena y Vega Arriba. Igualmente, se recomienda vigilancia en la quebrada La Malena, a la altura del corregimiento de Patillal (Valledupar - Cesar). Adicional se sugiere estar atentos en los municipios de San Juan del Cesar, El Molino y Villanueva (La Guajira).
	Cesar	Cuenca del río Ariguani	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Ariguani y sus afluentes, especialmente para el río Ariguanicito. Se recomienda especial atención en los municipios de Pueblo Bello, El Copey, Bosconia (Cesar).
	Cesar	Cuenca media del río Cesar	Probabilidad de crecientes en la cuenca media del río Cesar, especial atención en los ríos Sororia, Maracas, Santo Tomás y Tucuy, estos últimos en la Serranía del Perijá. Especial atención en los municipios de Valledupar, Pueblo Bello, Agustín Codazzi, La Paz, Becerril y La Jagua de Ibirico (Cesar).
	Cesar	Cuenca Baja del río Cesar	Probabilidad de crecientes súbitas en ríos afluentes de la cuenca baja del río Cesar. Especial atención a la altura del municipio de Chimichagua y en el corregimiento Saloa (Cesar).

[www.ideam.gov.co](http://www.ideam.gov.co)

[www.corpocesar.gov.co](http://www.corpocesar.gov.co)

Km 2 vía La Paz. Lote 1 U.I.C Casa e' Campo. Frente a la feria ganadera  
Valledupar-Cesar  
Teléfonos +57- 5 5748960 018000915306  
Fax: +57 -5 5737181

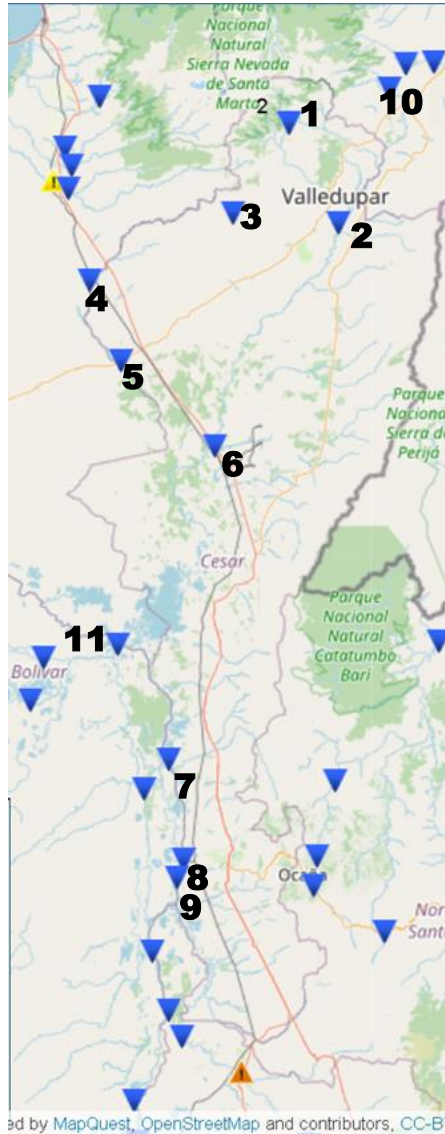


Zonificación hidrográfica de Colombia (Fuente: Zonificación y codificación de unidades hidrográficas e hidrogeológicas de Colombia, IDEAM, 2013)

Para mayor entendimiento del lector, se ha incluido el mapa de zonificación hidrográfica, como herramienta de identificación de los sectores geográficos a que se hace referencia en el presente reporte



**Mapa de estado de estaciones de niveles de corrientes superficiales en el departamento del Cesar.  
Fuente: Sistema de Pronóstico Hidrológicos y Alertas tempranas – FEWS (IDEAM)**



- |     |  |       |                           |
|-----|--|-------|---------------------------|
| 1.  | ESTACION HIDROLOGICA DE CHEMESQUEMENA [28017150]       | _____ | Río Guatapurí             |
| 2.  | ESTACION HIDROLOGICA DE PTE SALGUERO [28037030]        | _____ | Río Cesar                 |
| 3.  | ESTACION HIDROLOGICA DE PUEBLO BELLO [28047020]        | _____ | Río Ariguani              |
| 4.  | ESTACION HIDROLOGICA DE ALGARROBO [28047030]           | _____ | Río Ariguani              |
| 5.  | ESTACION HIDROLOGICA DE PALMARIGUANI [28047050]        | _____ | Río Cesar                 |
| 6.  | ESTACION HIDROLOGICA DE PTE CANOAS [28037090]          | _____ | Río Cesar                 |
| 7.  | ESTACION HIDROLOGICA DE LA GLORIA [23217060]           | _____ | Río Magdalena             |
| 8.  | ESTACION HIDROLOGICA DE GAMARRA AUTOMATICA [23217080]  | _____ | Río Magdalena             |
| 9.  | ESTACION HIDROLOGICA DE EL CONTENIDO [23217030]        | _____ | Río Magdalena             |
| 10. | ESTACION HIDROLOGICA DE CORRAL DE PIEDRA [28017140]    | _____ | Río Cesar (Guajira)       |
| 11. | ESTACION HIDROLOGICA DE EL BANCO AUTOMÁTICA [25027020] | _____ | Río Magdalena (Magdalena) |

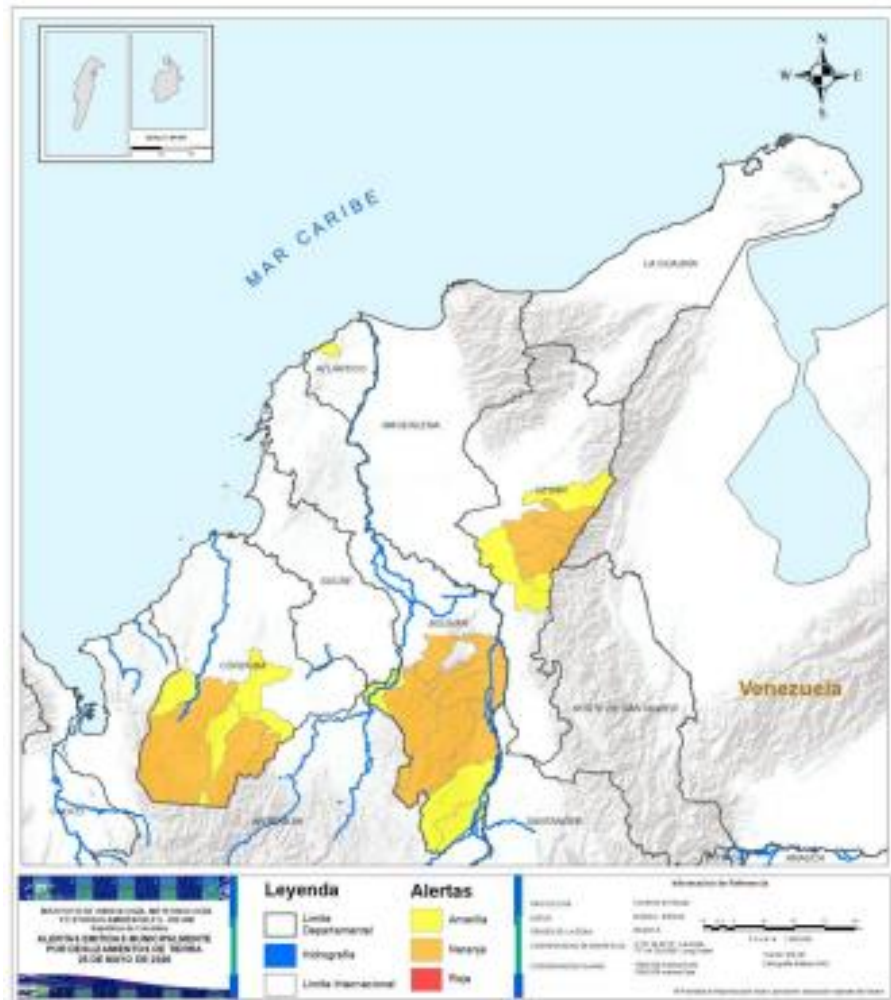
[www.corpocesar.gov.co](http://www.corpocesar.gov.co)

Km 2 vía La Paz. Lote 1 U.I.C Casa e´ Campo. Frente a la feria ganadera  
Valledupar-Cesar  
Teléfonos +57- 5 5748960 018000915306  
Fax: +57 -5 5737181



# Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

## REGIÓN CARIBE



**CESAR: No se reportan condiciones especiales por parte de IDEAM.**



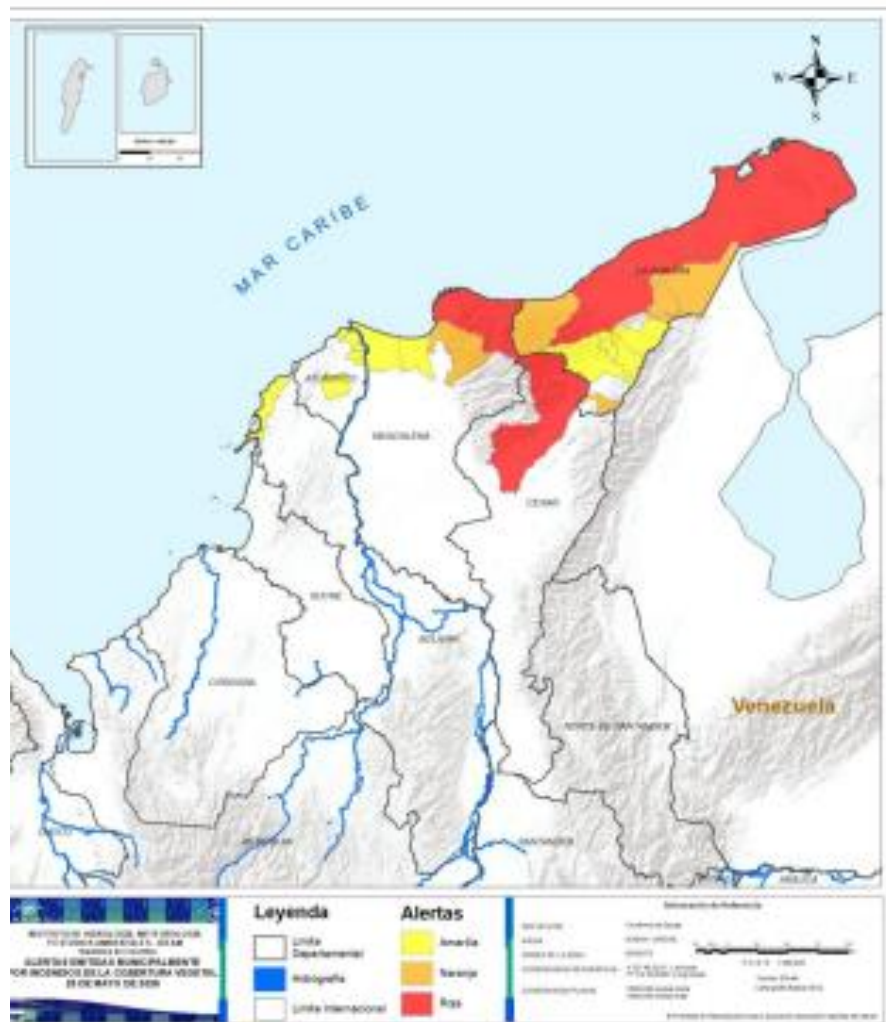
**CESAR: Chiriguaná, Curumaní, La Jagua De Ibirico.**



**CESAR: Becerril, Chimichagua, Pailitas.**



Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



**CESAR:** Valledupar.

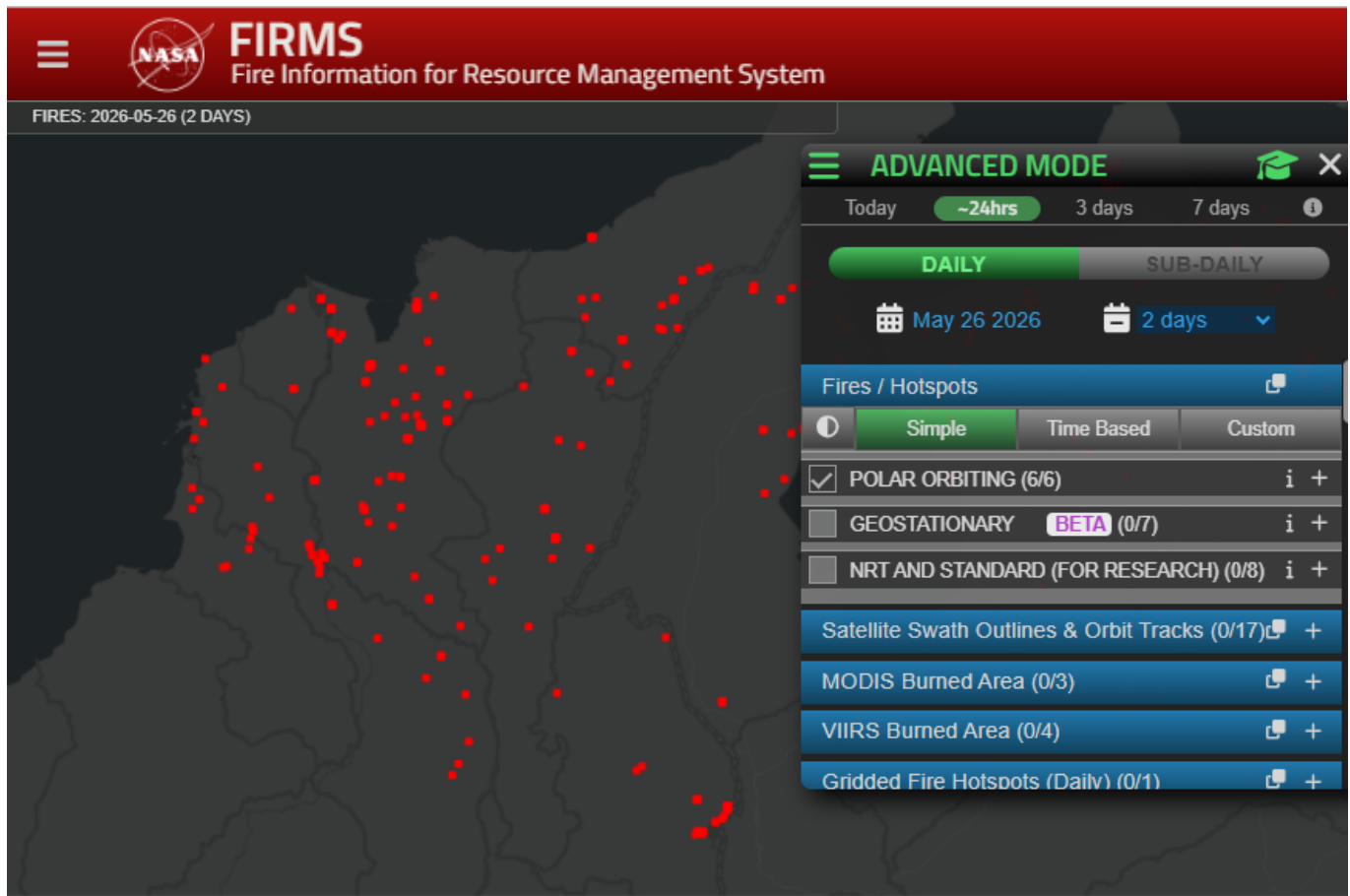


**CESAR:** No se reportan condiciones especiales por parte de IDEAM.

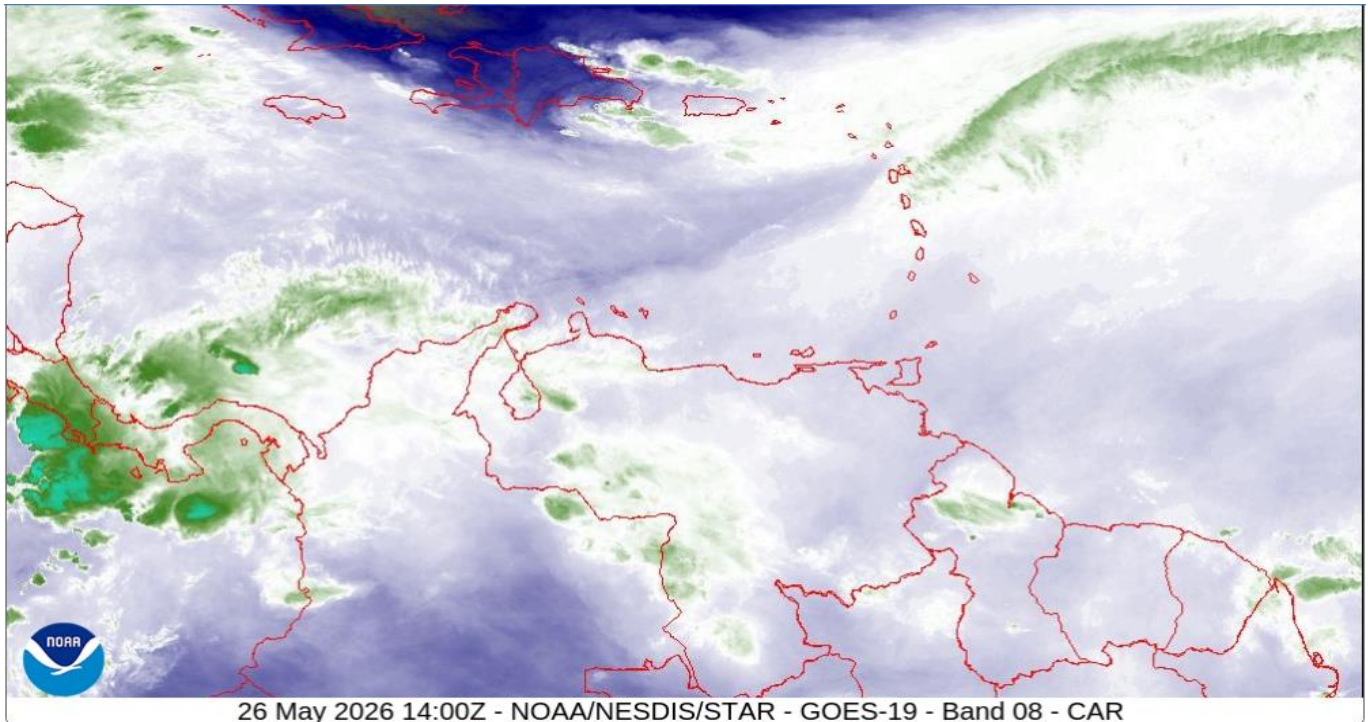


**CESAR:** No se reportan condiciones especiales por parte de IDEAM.

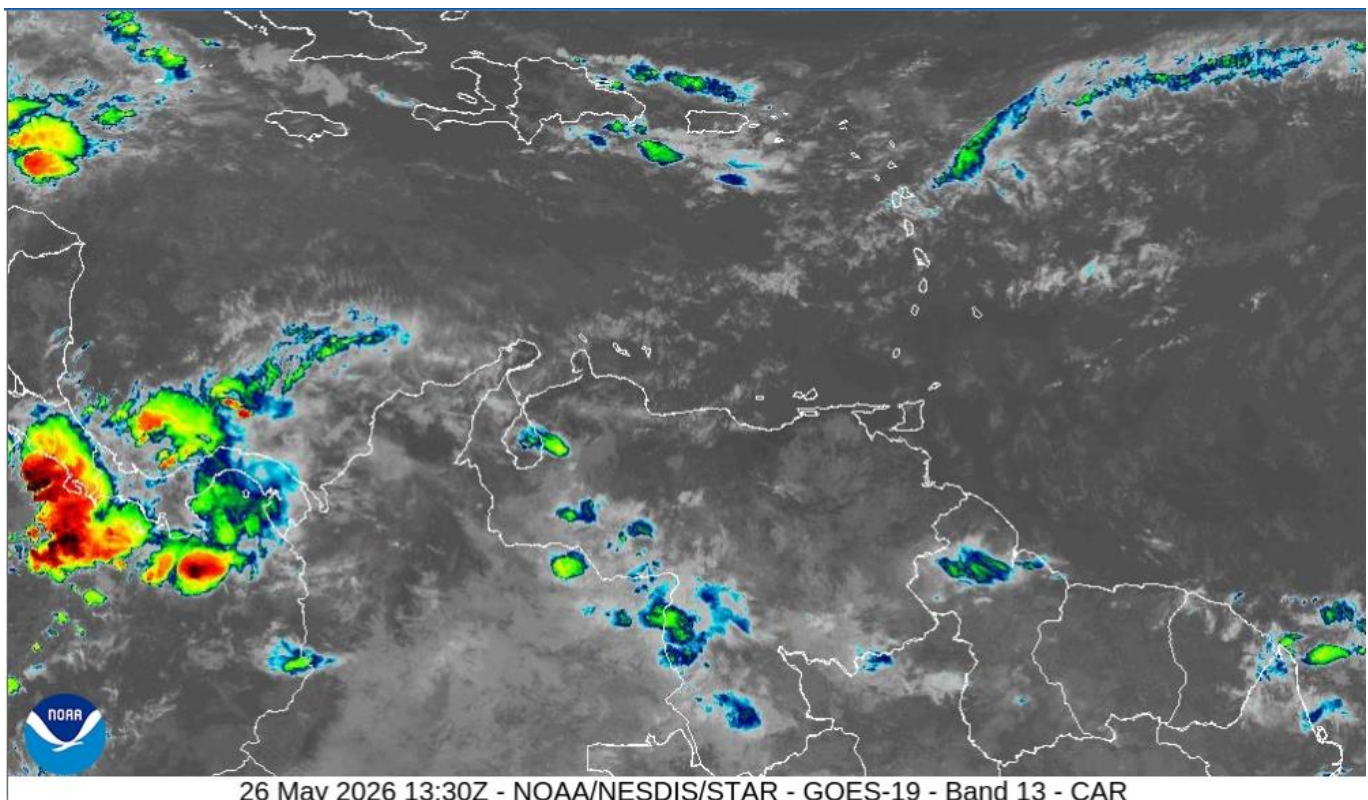
SISTEMA DE INFORMACIÓN DE INCENDIOS PARA LA ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS (FIRE INFORMATION FOR RESOURCE MANAGEMENT SYSTEM -FIRMS). instrumento MODIS (NASA). Se muestran los puntos de calor (SEÑALADOS EN COLORES ROJO, NARANJA Y AMARILLO) asociados a eventos relacionados con incendios o anomalías térmicas sobre la superficie del terreno.



Anomalías de la temperatura en superficie de acuerdo con la temporalidad (horas) de su ocurrencia para los últimos dos días



Imágenes del Caribe tomadas por el Satélite GOES 16 (NOAA, Administración Nacional Oceánica y Atmosférica, E.E.U.U.U), canal 8, longitud de onda de 6.19 micrones, 26 de mayo de 2026, 09:00 a.m. hora local. Se ilustra la Temperatura del vapor de agua en la capa superior de la atmósfera. La Banda 8 del sensor del satélite GOES -16 es usada para seguimiento al vapor de agua en el nivel superior de la atmósfera, identificación de corrientes de chorro, predicción de huracanes y de tormentas tropicales de latitudes medias, análisis de clima severo, estimación de humedad en el nivel superior de la capa media de la atmósfera (para perfiles verticales) y detección de turbulencia (NOAA)



Imágenes del Caribe tomadas por el Satélite GOES 16 (NOAA, Administración Nacional Oceánica y Atmosférica, E.E.U.U.U), canal 13, longitud de onda de 8.4 micrones, 26 de mayo de 2026, 09:00 a.m. hora local. Se ilustra la Temperatura de la fase superior de la capa de nubes. Esta banda se usa para detectar nubes en cualquier momento del día y la noche, y particularmente es útil para el análisis de la parte superior de las nubes.

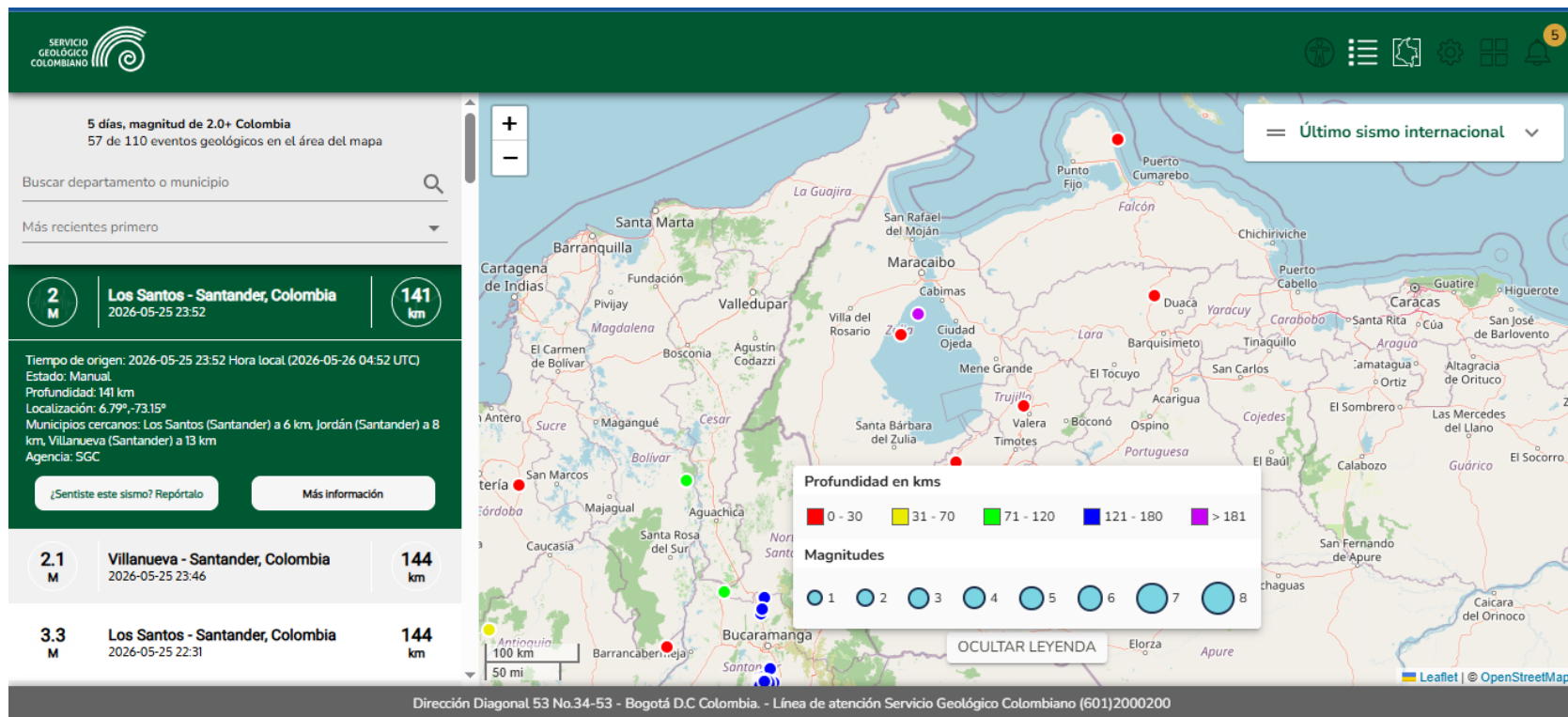
[www.corpocesar.gov.co](http://www.corpocesar.gov.co)

Km 2 vía La Paz. Lote 1 U.I.C Casa e´ Campo. Frente a la feria ganadera

Valledupar-Cesar

Teléfonos +57- 5 5748960 018000915306

Fax: +57 -5 5737181



**26 DE MAYO DE 2026, 06:50 a.m. No se han reportado sismos de magnitud mayor a 4.0 en el territorio del Cesar.**

[www.corpocesar.gov.co](http://www.corpocesar.gov.co)

Km 2 vía La Paz. Lote 1 U.I.C Casa e´ Campo. Frente a la feria ganadera  
Valledupar-Cesar

Teléfonos +57- 5 5748960 018000915306

Fax: +57 -5 5737181