

-CORPOCESAR-

DE: ADRIANA MARGARITA GARCIA AREVALO, DIRECTORA GENERAL

A: COMUNIDAD EN GENERAL DEL ÁREA DE JURISDICCIÓN DE CORPOCESAR, COMITÉS DEPARTAMENTAL Y MUNICIPALES DE GESTIÓN DE RIESGO DE DESASTRES.

ASUNTO: CONDICIONES METEOROLÓGICAS Y OTRAS DEL ENTORNO NATURAL ACTUALES, 05 DE MAYO DE 2026 – 06:00 a.m.

FECHA: 05 DE MAYO DEL 2026

SE REMITE EL CONSOLIDADO, PARA EL ÁREA DE JURISDICCIÓN DE CORPOCESAR Y LA REGIÓN CARIBE CIRCUNDANTE, DEL BOLETÍN 374 DE IDEAM ACERCA DE LAS CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES, PUBLICADO A LAS 06:00 DE LA MAÑANA DEL **05 DE MAYO DE 2026**.

Compilado a partir de datos de IDEAM, NASA: Daniel Andrés Ochoa Manjarres, CORPOCESAR

Webmaster: Lenin Nuñez, 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., 05 de mayo de 2026
Hora de actualización 06:00 HLC

Boletín No.

374



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

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**

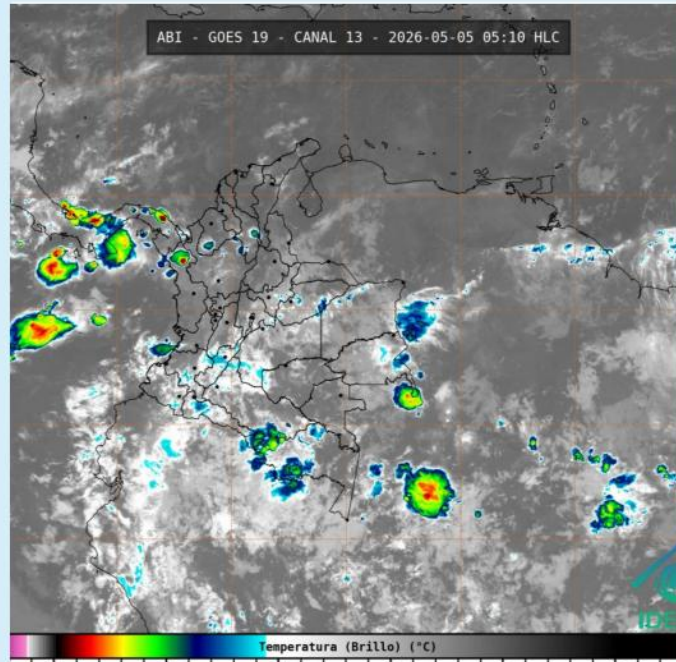
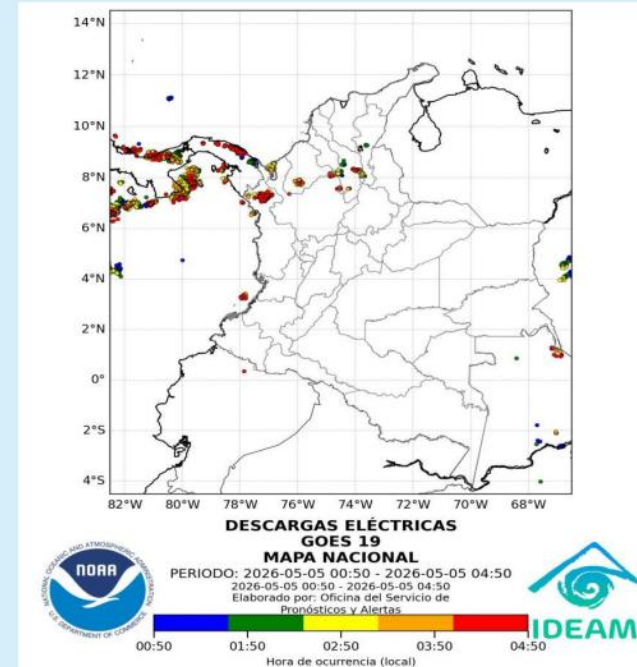


Imagen GOES 19 (East) Canal Infrarrojo
5 de mayo de 2026 – Hora 05:10 HLC
Fuente: IDEAM - GOES 19



DESCARGAS ELÉCTRICAS GOES 19 MAPA NACIONAL
PERIODO: 2026-05-05 00:50 - 2026-05-05 04:50
2026-05-05 00:50 - 2026-05-05 04:50
Elaborado por: Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas
Descargas eléctricas (últimas horas)
5 de mayo de 2026 – Hora entre las 00:50 - 04:50 HLC
Fuente: IDEAM - NOAA

- 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)

www.ideam.gov.co

www.corpocesar.gov.co

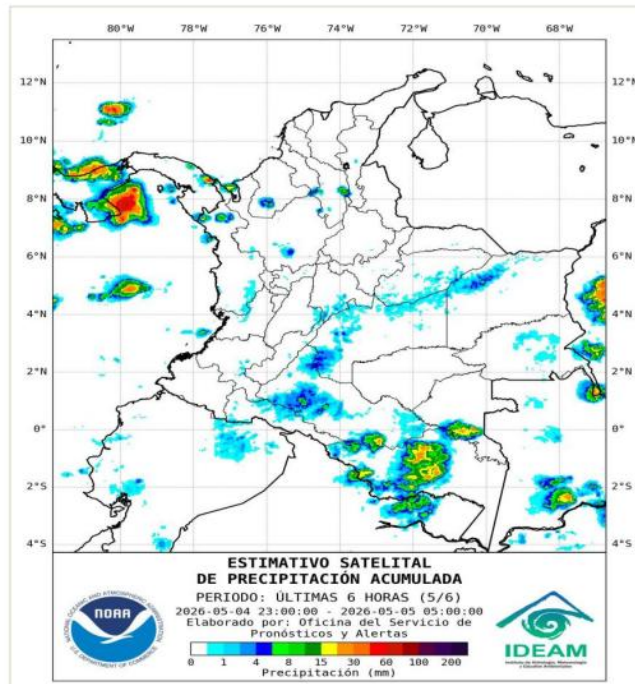
Km 2 vía La Paz. Lote 1 U.I.C Casa e´ Campo. Frente a la feria ganadera
Valledupar-Cesar
Teléfonos +57- 5 5748960 018000915306
Fax: +57 -5 5737181



Condiciones Hidrometeorológicas



Condiciones meteorológicas en las últimas horas



Lluvias destacadas en las últimas horas

Durante la **madrugada**, aunque predominaron condiciones mayormente secas en amplios sectores del territorio colombiano, se registraron áreas con abundante nubosidad y precipitaciones moderadas a fuertes, en algunos casos acompañadas de tormentas eléctricas, en sectores del centro y sur de Bolívar; así mismo, en zonas puntuales o aisladas del centro y sur de Cesar, oriente de Antioquia, Amazonas, norte de Nariño, sur de Cauca y en el sur del océano Pacífico nacional.

En el **mar Caribe colombiano** predominó el tiempo seco, con cielo entre ligera y parcialmente nublado, salvo por lluvias entre ligeras y moderadas en zonas puntuales del suroccidente (inmediaciones al golfo de Urabá). En el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina también predominó el tiempo seco, con cielo entre ligera y parcialmente nublado.

Lloviznas y lluvias de menor intensidad, de carácter esporádico, puntual y aislado, se registraron en el sur de Huila, norte y occidente de Meta, sur y occidente de Casanare, sur de Vaupés, oriente de Caquetá, centro y occidente de Putumayo, suroriente de Guainía, y occidente y sur de Valle del Cauca.

En **Bogotá D. C.** se registró cielo mayormente nublado, con predominio de tiempo seco.

• 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.

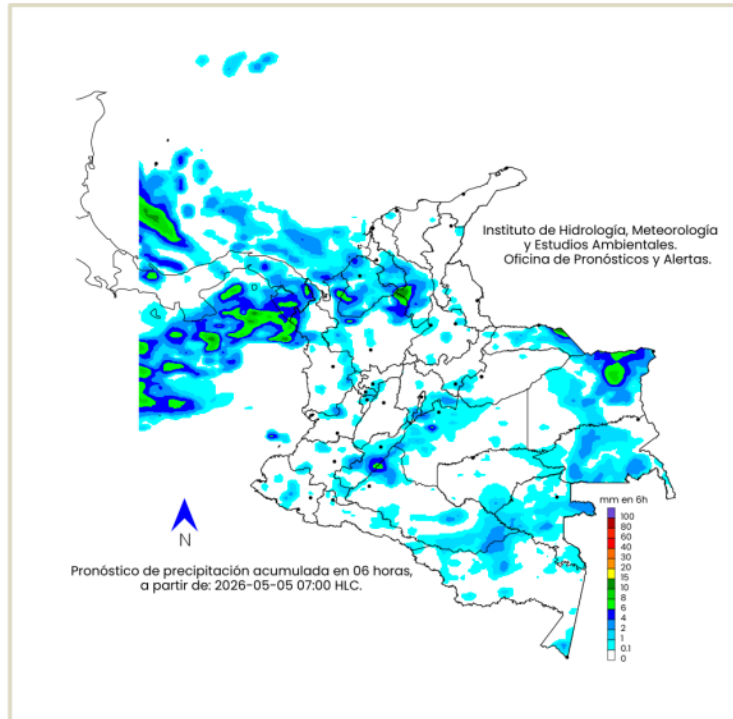
www.ideam.gov.co

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 precipitación para las próximas seis (6) horas



Para la mañana, en gran parte de la región Caribe se prevé cielo entre ligera y parcialmente nublado, con predominio de tiempo seco; no obstante, se estima incremento de la nubosidad con posibles lluvias, especialmente de carácter ligero a moderado en sectores de Córdoba, sur de Sucre y centro y sur de Bolívar. No se descartan algunas lloviznas ocasionales en áreas aisladas de Atlántico.

En el **mar Caribe colombiano** se estiman condiciones mayormente secas, con cielo entre ligera y parcialmente nublado; sin embargo, en el suroccidente no se descartan lloviznas o lluvias ligeras ocasionales, especialmente en inmediaciones al golfo de Urabá y las costas de Córdoba y Sucre. Sobre el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se prevé escasa nubosidad, con predominio de tiempo seco; no obstante, son posibles algunas lloviznas o lluvias ligeras y esporádicas en el sur de su zona marítima.

En la región Andina se prevé cielo entre parcial y mayormente nublado, con predominio de tiempo seco; sin embargo, son probables lluvias entre ligeras y localmente moderadas en el norte de Antioquia y suroriente de Huila. Lloviznas o lluvias ligeras son posibles en sectores del norte y sur de Santander, occidente de Norte de Santander, sur y oriente de Cundinamarca y Huila. De forma aislada, no se descartan precipitaciones de baja intensidad en áreas de Tolima, Caldas, Risaralda y Quindío.

En la región Pacífica se prevé cielo entre parcial y mayormente nublado ☁️, con predominio de tiempo seco; no obstante, son posibles lluvias locales de intensidad moderada en el noroccidente de Chocó. También podrían presentarse lloviznas o lluvias ligeras y aisladas en el sur y oriente de Cauca, así como en el centro y oriente de Nariño. En el océano Pacífico predominarán condiciones secas con nubosidad variable, aunque no se descartan lluvias puntuales de carácter moderado en el norte de la cuenca.

En la Orinoquía se prevén condiciones entre parcial y mayormente nubladas, con lluvias moderadas en sectores del oriente y norte de Vichada, así como en zonas puntuales del oriente de Arauca. Lluvias de menor intensidad son posibles en el norte y occidente de Meta y en el suroccidente y nororiente de Casanare.

En la Amazonía se estiman condiciones mayormente nubladas, con probabilidad de lluvias ligeras en sectores de Guainía, Vaupés, Caquetá (oriente y occidente) y Amazonas. No se descartan lloviznas o lluvias ocasionales en el occidente y centro de Putumayo, así como en el sur y oriente de Guaviare. En gran parte del resto de la región predominarían condiciones secas.

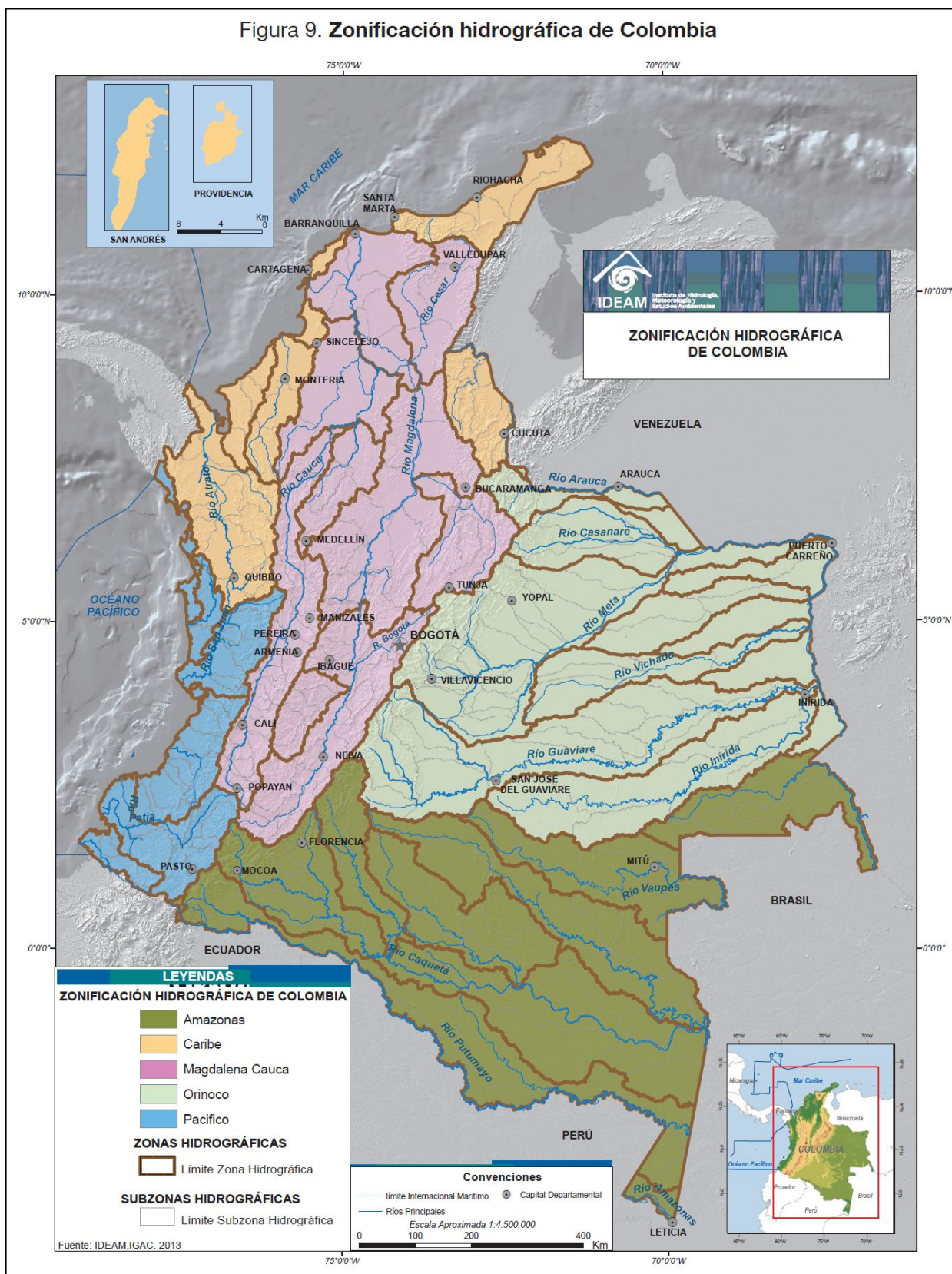
En Bogotá D. C. se prevén condiciones de tiempo seco, con cielo entre parcial y mayormente nublado.

- 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

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

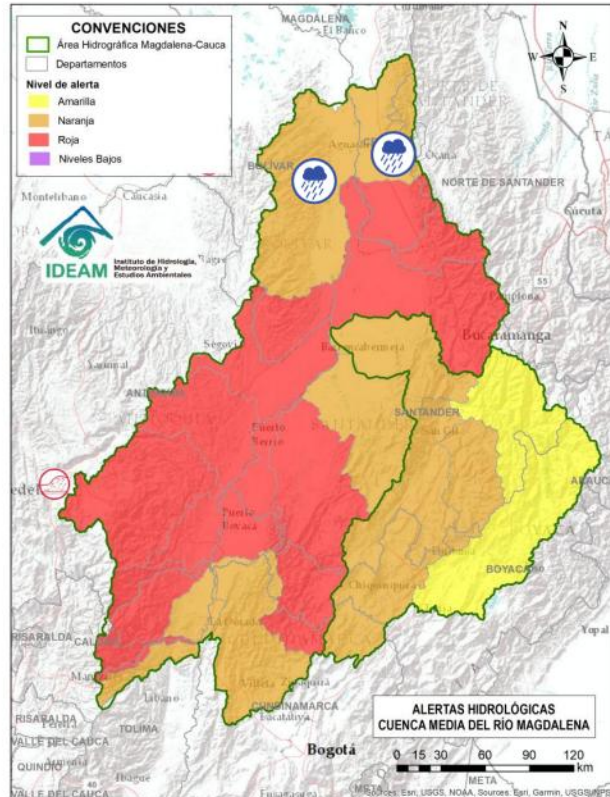
www.corpocesar.gov.co



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 media del Río Magdalena)**



Actualización: 05 de mayo de 2026 06:00 HLC



Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Magdalena	Directos al Magdalena (Brazo Morales)	Probabilidad de incremento en los niveles de los ríos directos al Magdalena en el Brazo Morales y sus aportantes, especialmente la quebrada Norosí en el municipio de Norosí (Bolívar).
	Medio Magdalena	Quebrada El Carmen	Probabilidad de crecientes súbitas en la SZH de la Quebrada el Carmen, entre otros directos al Medio Magdalena, especialmente en los caños El Cristo y Pital, y quebrada Buturama. Especial atención en el municipio de Aguachica (Cesar).

www.ideam.gov.co

www.corpocesar.gov.co

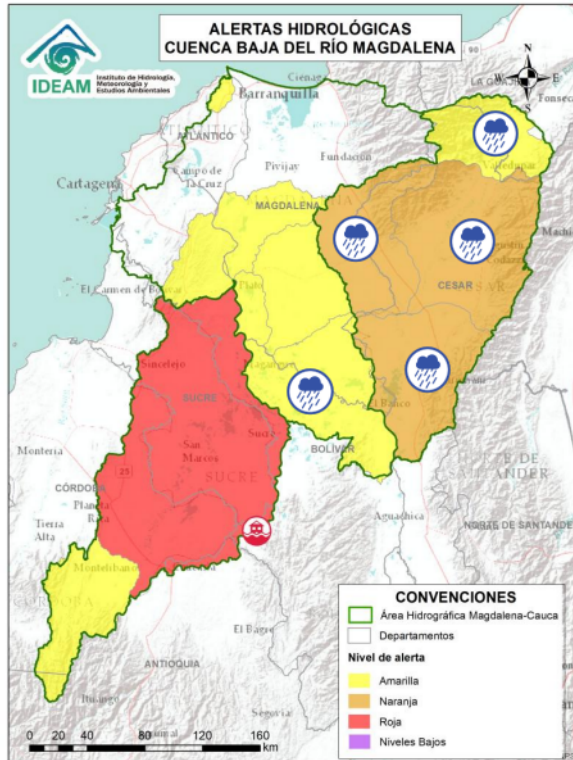
Km 2 vía La Paz. Lote 1 U.I.C Casa e´ Campo. Frente a la feria ganadera
Valledupar-Cesar
Teléfonos +57- 5 5748960 018000915306
Fax: +57 -5 5737181








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



Actualización: 05 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 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 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 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).
	Bajo Magdalena	Directos al bajo Magdalena entre El Banco y El Plato	Probabilidad de incrementos súbitos en los niveles de los directos al bajo Magdalena entre los municipios de El Banco, Santa Ana y Plato (Magdalena), incluyendo el sector de Brazo de Loba (municipios de Magangué y Cicuco), y en el Brazo de Mompós (Mompós, San Zenón, Talaiga Nuevo, Santa Ana y Santa Bárbara de Pinto). Especial atención en los municipios de Magangué, Mompós y Santa Ana.

www.ideam.gov.co

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

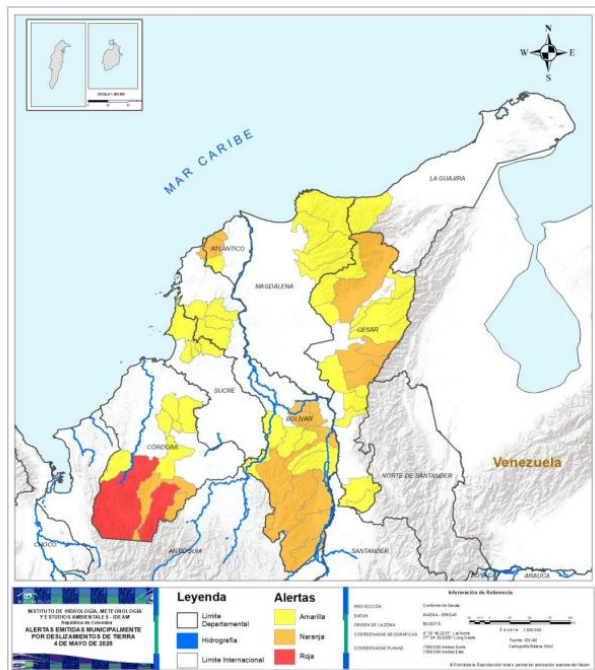


Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

REGIÓN CARIBE



Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra



CESAR: No se reportan condiciones especiales en el territorio del cesar.



CESAR: Chiriguana, Curumaní, La Jagua De Iberico, Valledupar.

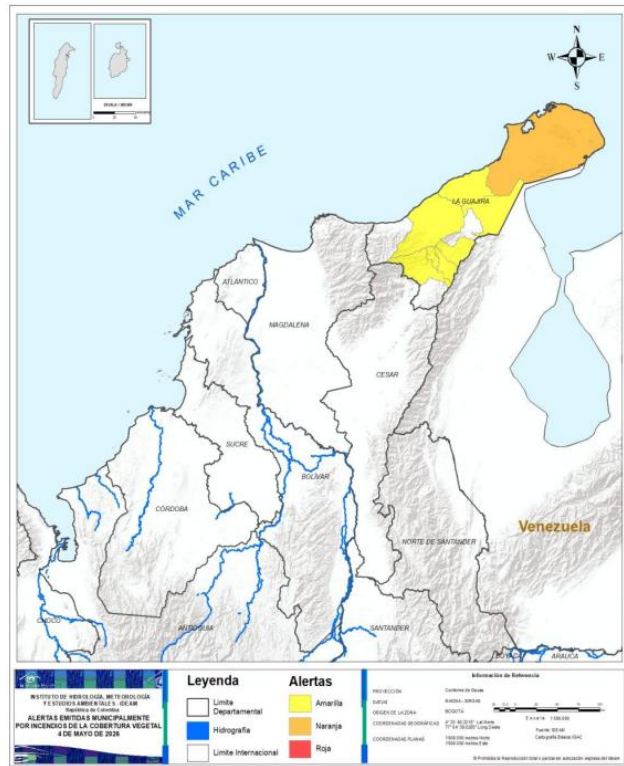


CESAR: Agustín Codazzi, Becerril, Bosconia, Chimichagua, El Copey, La Paz, Pailitas, Pelaya, Pueblo Bello, San Alberto, San Martín.

DEFINICIONES Y RECOMENDACIONES	
DEFINICIONES	RECOMENDACIONES
<p>DERRUMBE: Término común para referirse a diversos tipos de movimientos en masa, particularmente caídas y deslizamientos.</p> <p>DESPLAZAMIENTO: 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.</p> <p>TIPOS DE DESPLAZAMIENTOS:</p> <p>Deslizamiento: 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 débitos o flujos de lodos.</p> <p>Caídas: Incluye movimientos tipo caída en suelos o rocas. Se pueden incluir también en este tipo los movimientos tipo volcamiento.</p> <p>Flujos: En este tipo se incluyen los procesos tipo flujo de débitos, flujo de lodos o avenida tonencial (Ver numeral 1.2).</p> <p>Reptación: Término utilizado para describir movimientos lentos y extremadamente lentos (Hungri et al., 2014).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Construya o habite en zonas seguras. • Proteja los bosques. • Evite la tala de árboles y la quema de estos. • Identifique las áreas con amenazas de deslizamientos o derrumbes. • Realice un plan de emergencia familiar. • Estudie rutas alternativas para su evacuación. • 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. • Evite la acumulación de basura o desechos en suelos ya que está no permita que el agua filtre por donde debe hacerlo, lo que hace que el terreno se desestabilice.



Pronóstico de la Amenaza por Incendios de la Cobertura Vegetal



CESAR: No se reportan condiciones especiales en el territorio del cesar.

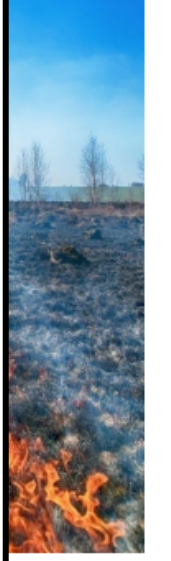


CESAR: No se reportan condiciones especiales en el territorio del cesar.



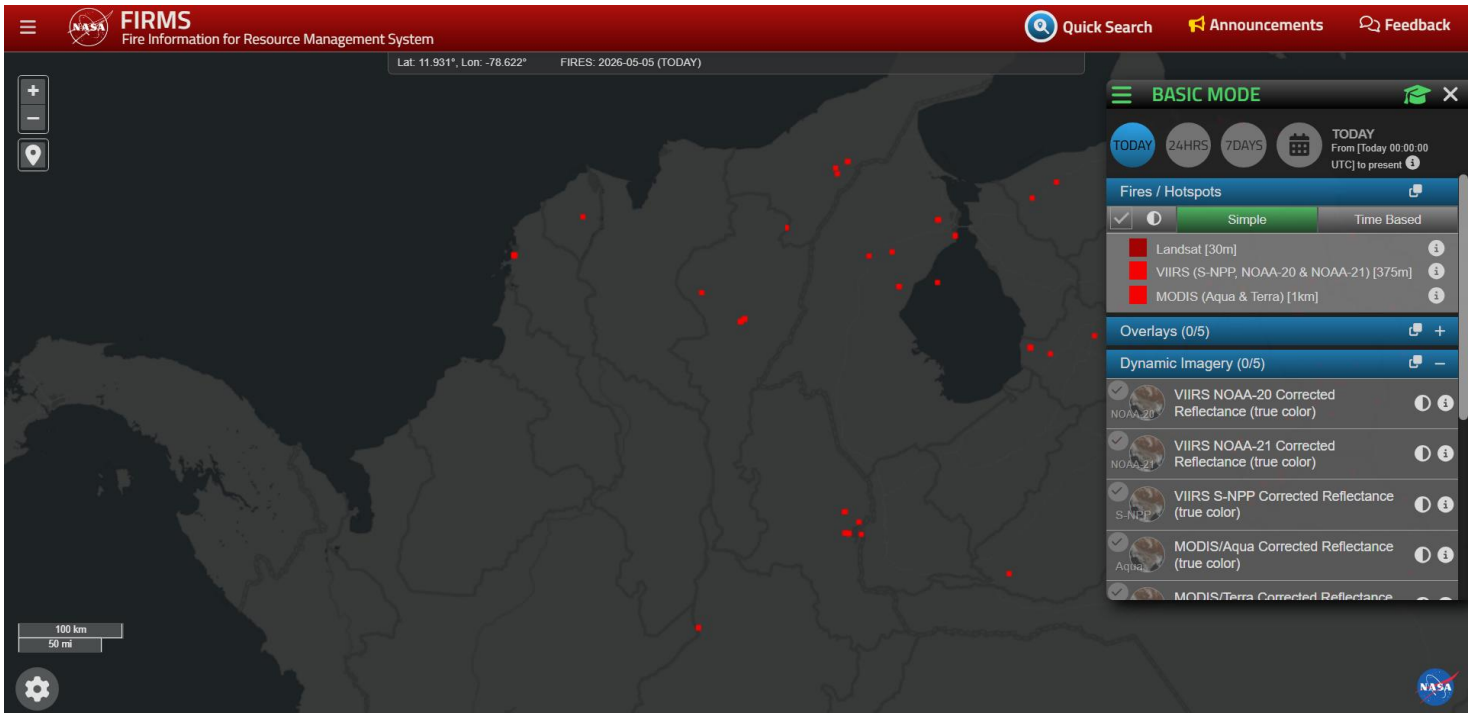
CESAR: No se reportan condiciones especiales en el territorio del cesar.

DEFINICIONES Y RECOMENDACIONES

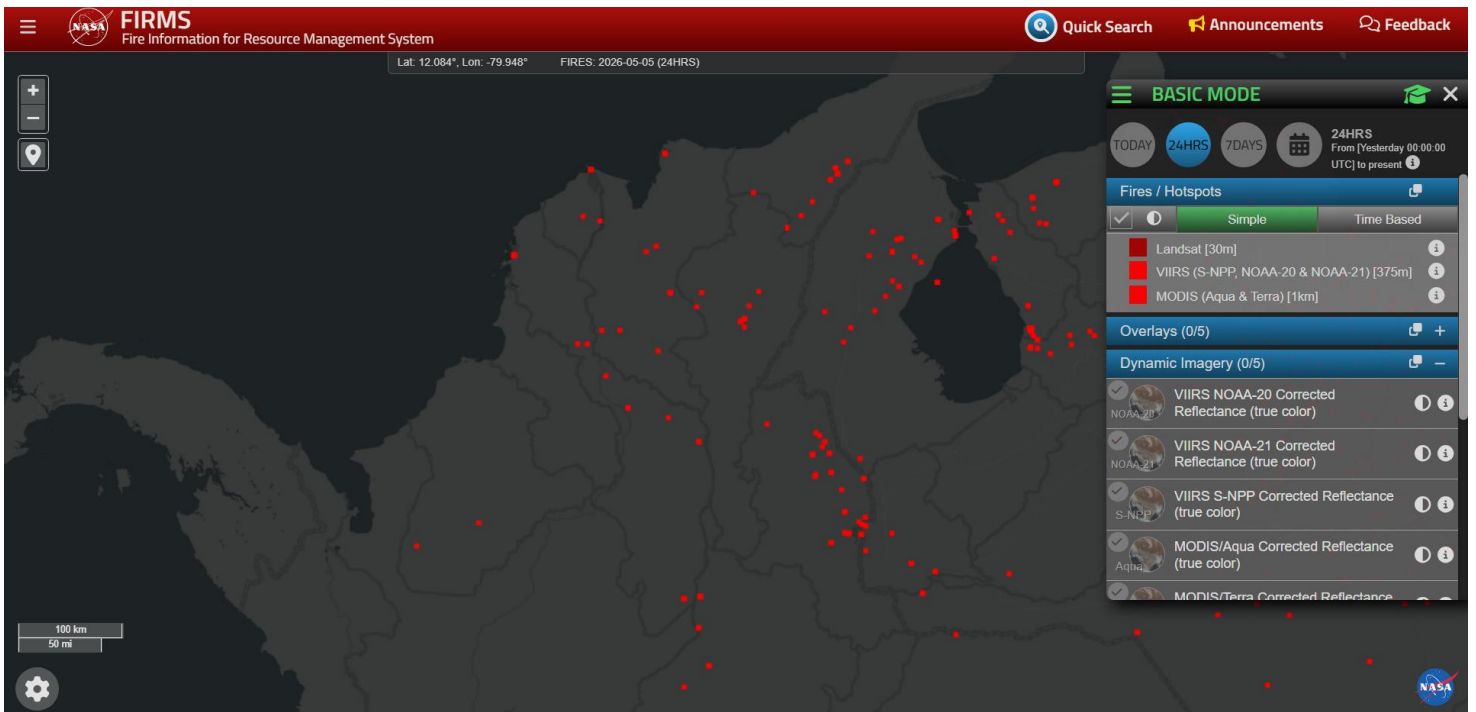
	DEFINICIONES	RECOMENDACIONES
	<p>Amenaza: Peligro latente de que un evento físico de origen natural, o causado, o inducido por la acción humana de manera accidental, se presente con una severidad suficiente para causar pérdida de vidas, lesiones u otros impactos en la salud, así como también daños y pérdidas en los bienes, la infraestructura, los medios de sustento, la prestación de servicios y los recursos ambientales (Ley 1523 de 2012).</p>	<p>A la comunidad en general, a los turistas y caminantes apagar debidamente las fogatas y no dejar residuos tipo vidrio que sirvan como elementos concentradores de la radiación solar e igualmente reportar a las autoridades en caso de ocurrencia de incendios.</p>
	<p>Conato (Incendio): Fuego de origen natural o antrópico que afecta o destruye una extensión inferior a 5.000 m², de cualquier tipo de cobertura vegetal, ya sea en zona urbana o rural.</p>	<p>A los consejos departamentales y municipales, las autoridades ambientales regionales y locales, mantener activos los planes de prevención y atención de incendios con el fin de evitar la ocurrencia y propagación de los mismos especialmente en áreas de reserva forestal y del Sistema Nacional de Parques Nacionales Naturales.</p>
	<p>Incendio de la cobertura vegetal: Fuego sobre la cobertura vegetal de origen natural o antrópico que se propaga sin control, que causa perturbaciones ecológicas afectando o destruyendo una extensión superior a 5.000 m², ya sea en zona urbana o rural, que responde al tipo de vegetación, cantidad de combustible, oxígeno, condiciones meteorológicas, topografía, actividades humanas, entre otras.</p> <p>Incendio forestal: Un incendio forestal es un "fuego que, cualquiera sea su origen, se propaga sin control en terrenos rurales a través de vegetación leñosa, arbustiva o herbácea, ya sea viva o muerta". Es decir, no solo se queman los árboles, sino que se destruye todo un ecosistema de especies vegetales silvestres y también animales que habitan en estos terrenos. (Conaf, 2019)</p>	<p>A los sistemas regionales y locales de bomberos disponer de los elementos necesarios para la atención oportuna de eventos de incendio de la cobertura vegetal</p>

-CORPOCESAR-

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 COLOR ROJO**) asociados a eventos relacionados con incendios o anomalías térmicas sobre la superficie del terreno.



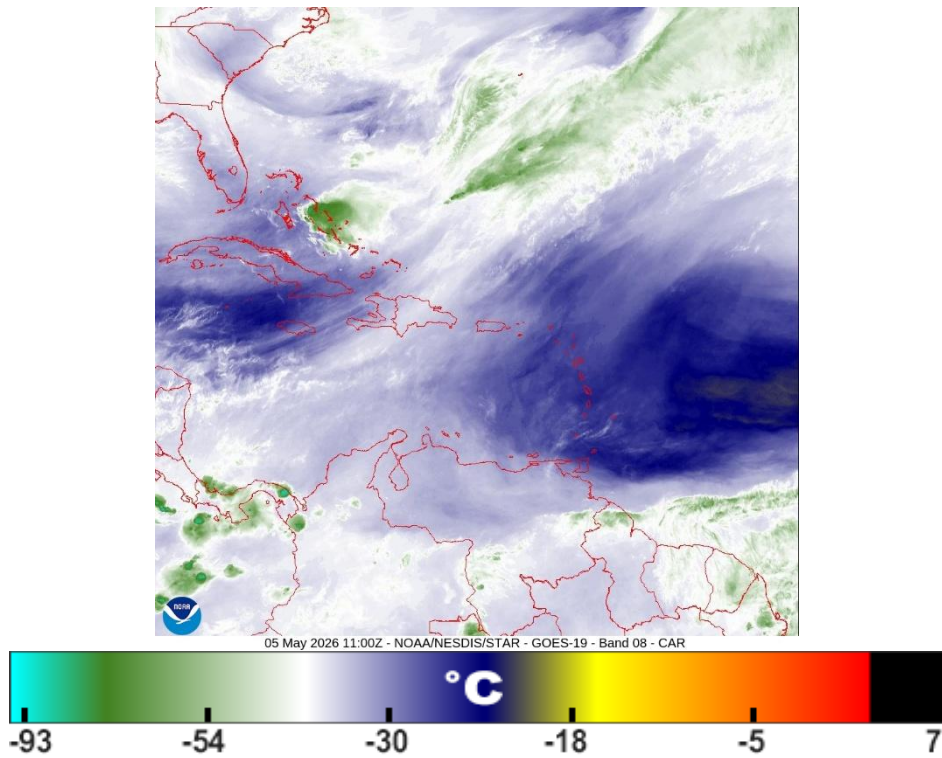
Anomalías (puntos rojos) de temperatura en superficie (incendios) para el día de hoy.



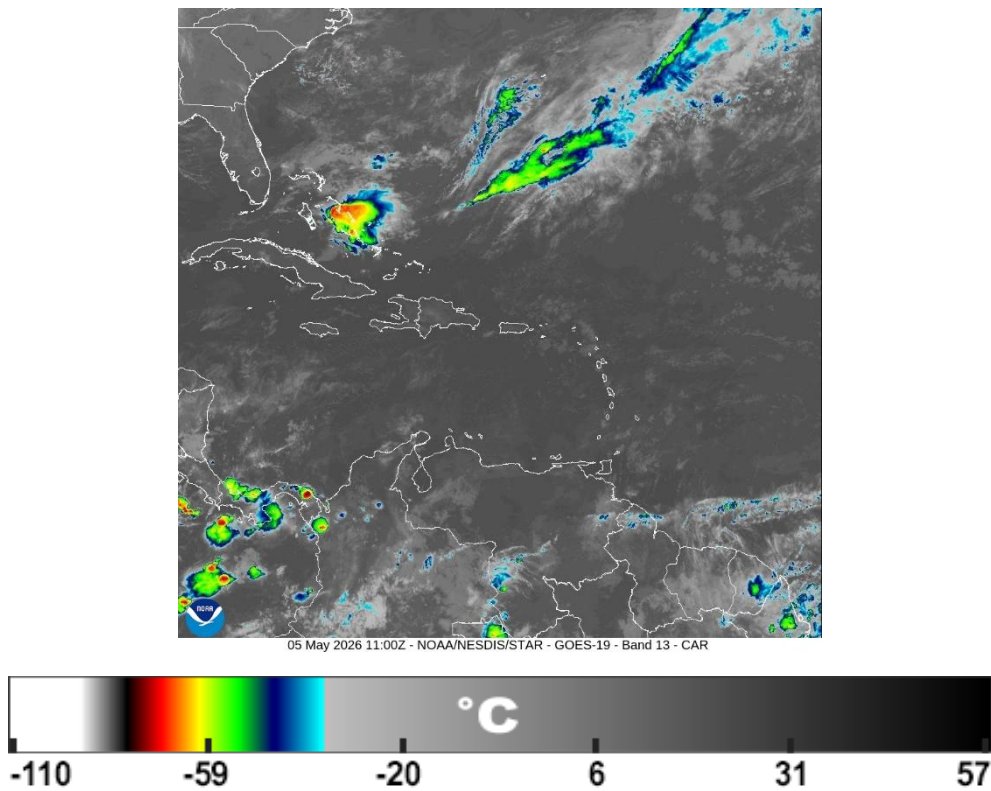
Anomalías (puntos rojos) de temperatura en superficie (incendios) para las últimas 24 horas.

www.corpocesar.gov.co

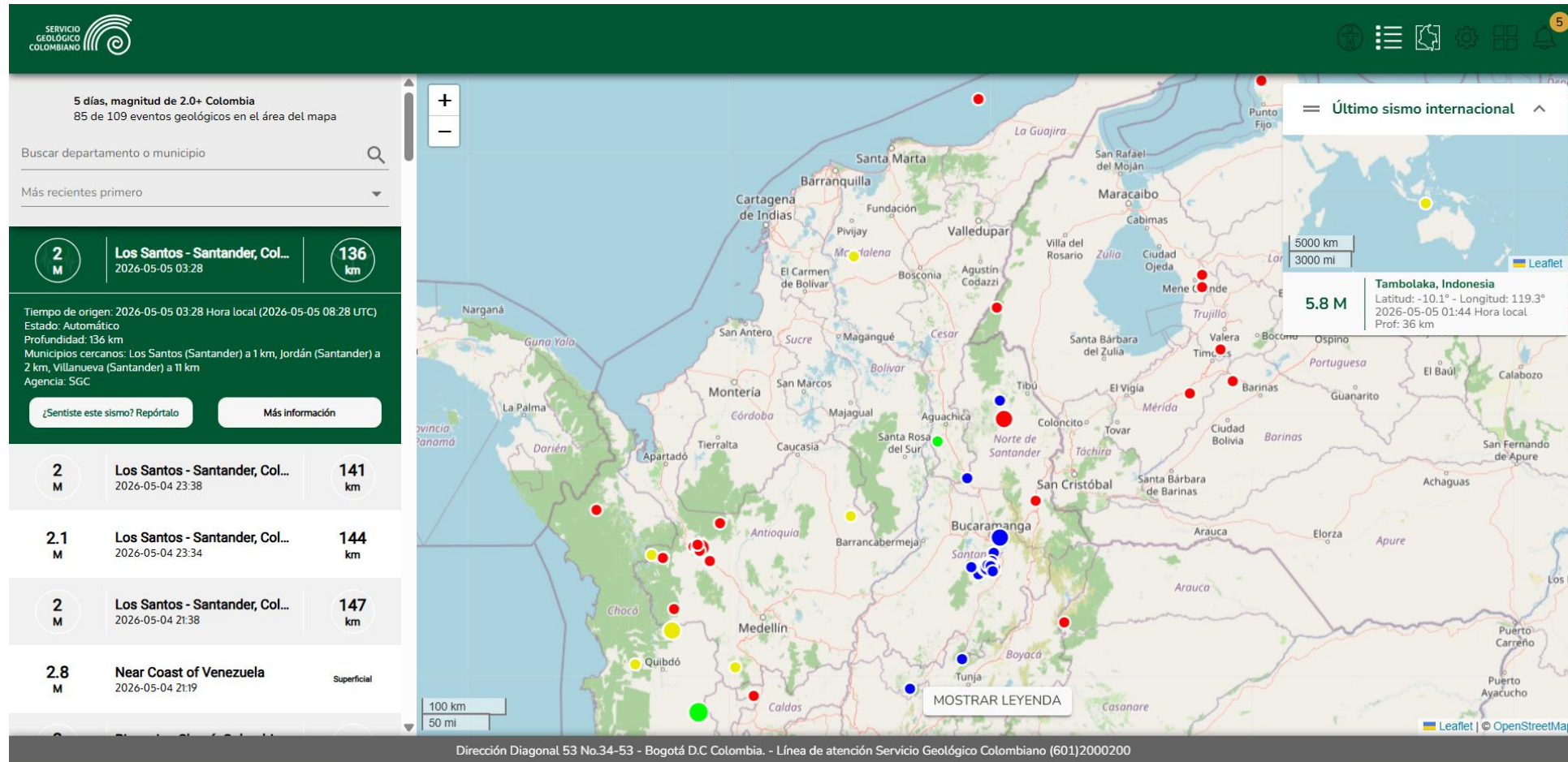
Km 2 vía La Paz. Lote 1 U.I.C Casa e´ Campo. Frente a la feria ganadera
Valledupar-Cesar
Teléfonos +57- 5 5748960 018000915306
Fax: +57 -5 5737181



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, 05 de mayo del 2026, 06:00 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, 05 de mayo del 2026, 06:00 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.



05 de Mayo del 2026: No se reportan sismos mayores a 4.0 en la jurisdicción del Cesar. Agencia: SGC.

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

2.3 M Andes - Antioquia, Colombia
2026-05-01 22:06 52 km

2 M Los Santos - Santander, Col...
2026-05-01 20:29 142 km

2 M Venezuela
2026-05-01 19:34 Superficial

2.3 M Aguachica - Cesar, Colombia
2026-05-01 19:15 99 km

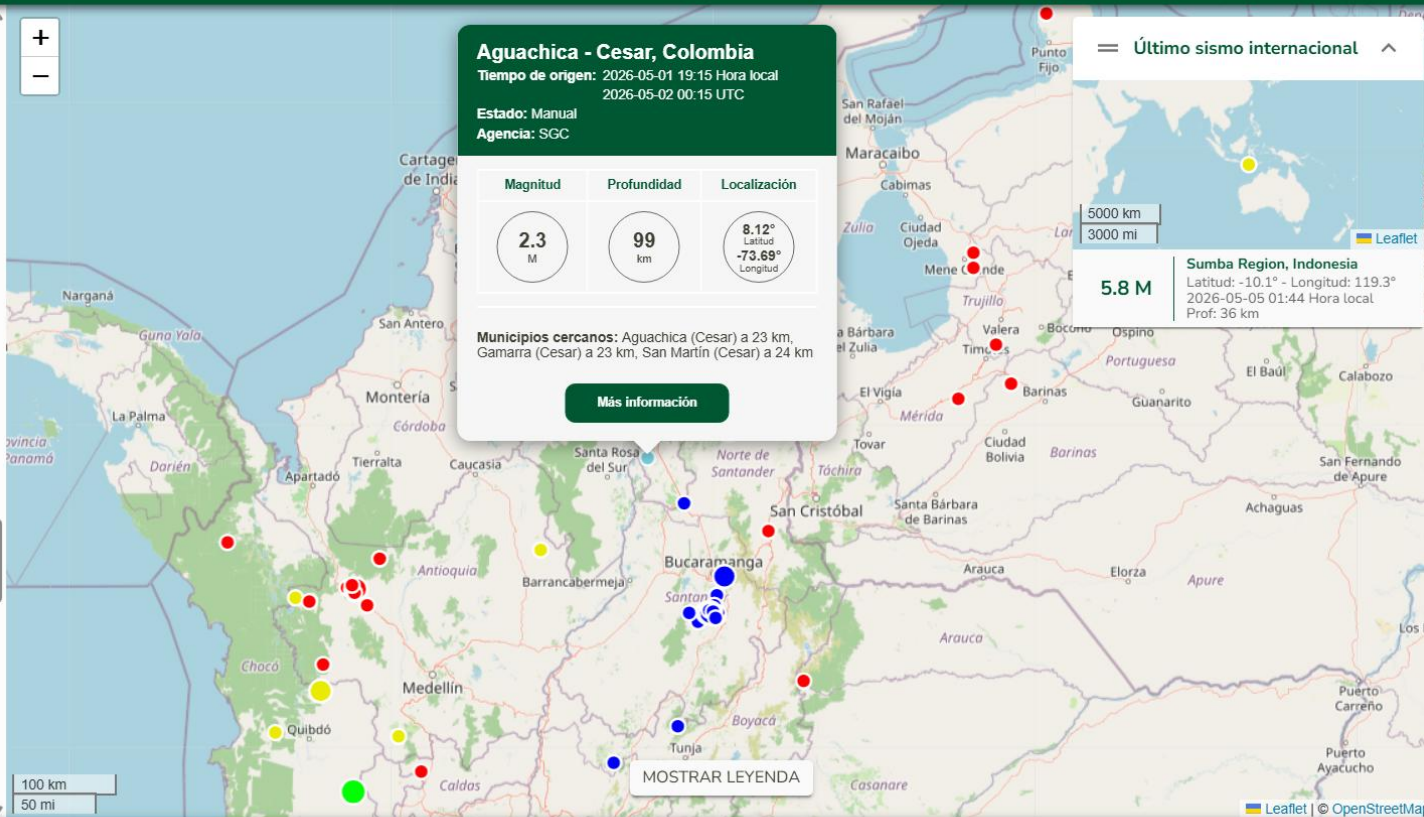
Tiempo de origen: 2026-05-01 19:15 Hora local (2026-05-02 00:15 UTC)
 Estado: Manual
 Profundidad: 99 km
 Localización: 8.12°,-73.69°
 Municipios cercanos: Aguachica (Cesar) a 23 km, Gamarra (Cesar) a 23 km, San Martín (Cesar) a 24 km
 Agencia: SGC

2.2 M Mar Caribe
2026-05-01 16:18 Superficial

2 M Los Santos - Santander, Col...
2026-05-01 16:07 139 km

2 M Los Santos - Santander, Col...
2026-05-01 16:07 152 km

3 Los Santos - Santander, Col...
2026-05-01 16:07 143 km



Dirección Diagonal 53 No.34-53 - Bogotá D.C Colombia. - Línea de atención Servicio Geológico Colombiano (601)2000200

Ultimo sismo en el departamento del Cesar: 2026-05-01 19:15 Hora local (2026-05-02 00:15 UTC)

Estado: Manual
 Profundidad: 99 km
 Localización: 8.12°,-73.69°
 Municipios cercanos: Aguachica (Cesar) a 23 km, Gamarra (Cesar) a 23 km, San Martín (Cesar) a 24 km
 Agencia: SGC

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