

-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, 12 DE FEBRERO DE 2026 – 06:00 a.m.

FECHA: 12 DE FEBRERO DEL 2026

SE REMITE EL CONSOLIDADO, PARA EL ÁREA DE JURISDICCIÓN DE CORPOCESAR Y LA REGIÓN CARIBE CIRCUNDANTE, DEL BOLETÍN 128 DE IDEAM ACERCA DE LAS CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS ACTUALES, PUBLICADO A LAS 06:00 DE LA MAÑANA DEL **12 DE FEBRERO 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., 12 de febrero de 2026
Hora de actualización: 06:00 HLC

Boletín No.

128



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 reportados 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

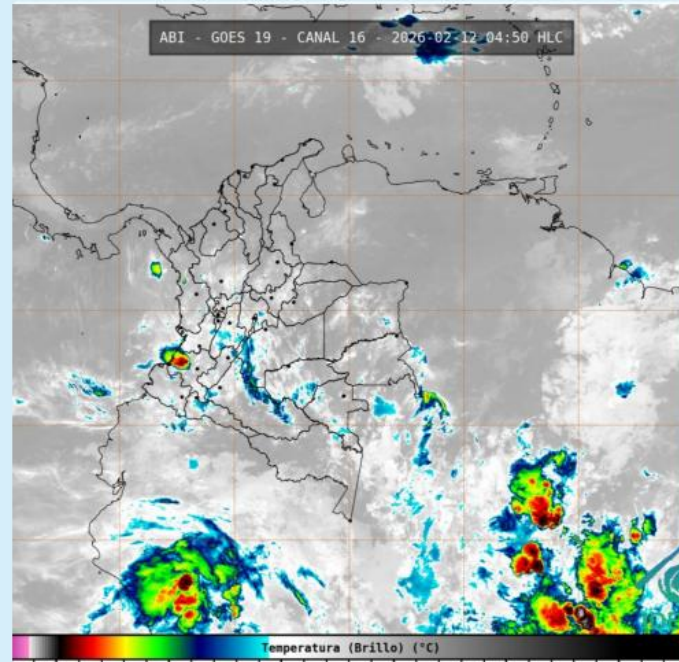
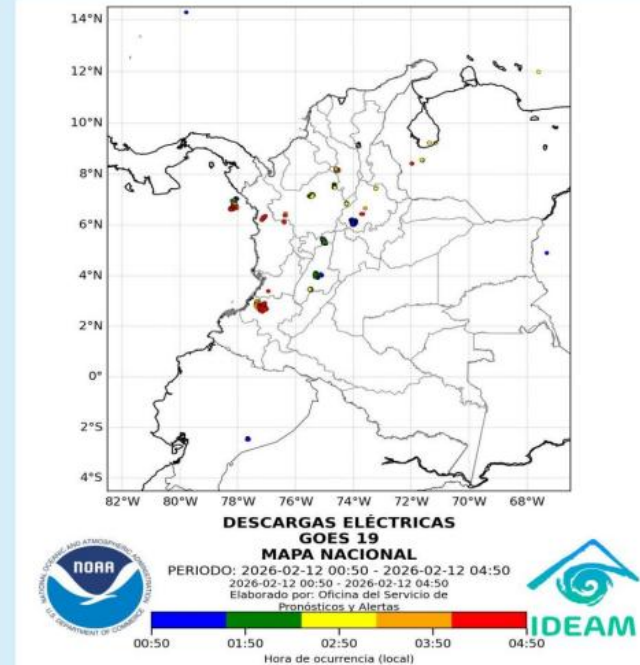


Imagen GOES 19 (East) Canal Infrarrojo
12 de febrero de 2026 – Hora 04:50 HLC
Fuente: IDEAM - GOES 19



Descargas eléctricas (últimas horas)
12 de febrero 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 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

www.corpocesar.gov.co

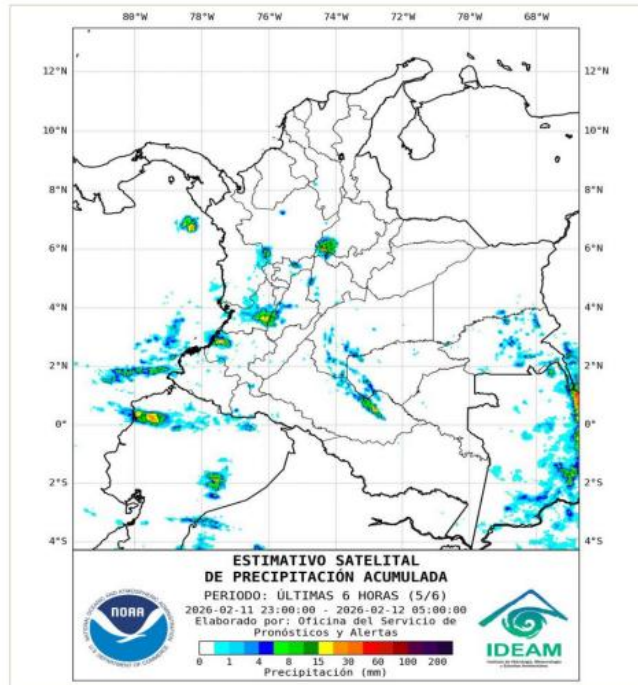
Km 2 vía La Paz. Lote 1 U.I.C Casa e' Campo. Frente a la feria ganadera
Valledupar-Cesar
Teléfonos +57- 5 5748960 018000915306
Fax: +57 -5 5737181



Condiciones Hidrometeorológicas



Condiciones meteorológicas en las últimas horas



Lluvias destacadas en las últimas horas

Se presentaron precipitaciones localmente fuertes y actividad eléctrica dispersa sobre sectores del suroccidente de Santander, occidente de Boyacá, Risaralda, Caldas, Tolima, norte de Antioquia, occidente de Cauca, norte de Nariño y nororiente de Caquetá; lluvias de moderada a ligera intensidad en el oriente de Valle del Cauca, sur de Chocó, sur de Antioquia y zonas muy puntuales del occidente de Cundinamarca. Lloviznas al oriente de Cauca, suroccidente de Meta, oriente de Nariño y piedemonte de Putumayo.

Sobre el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se ha mantenido con cielo ligero y parcialmente nublado con prevalencia del 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.

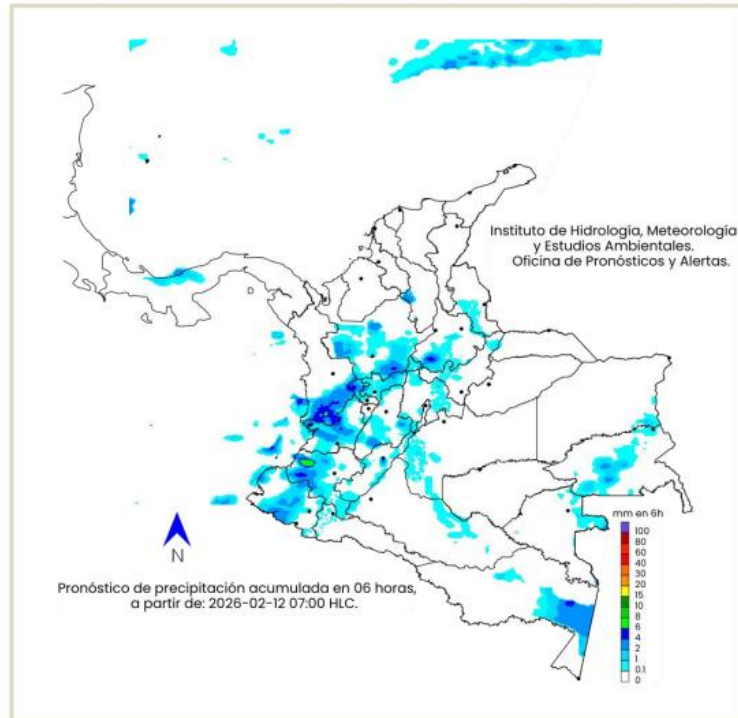
www.ideam.gov.co

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



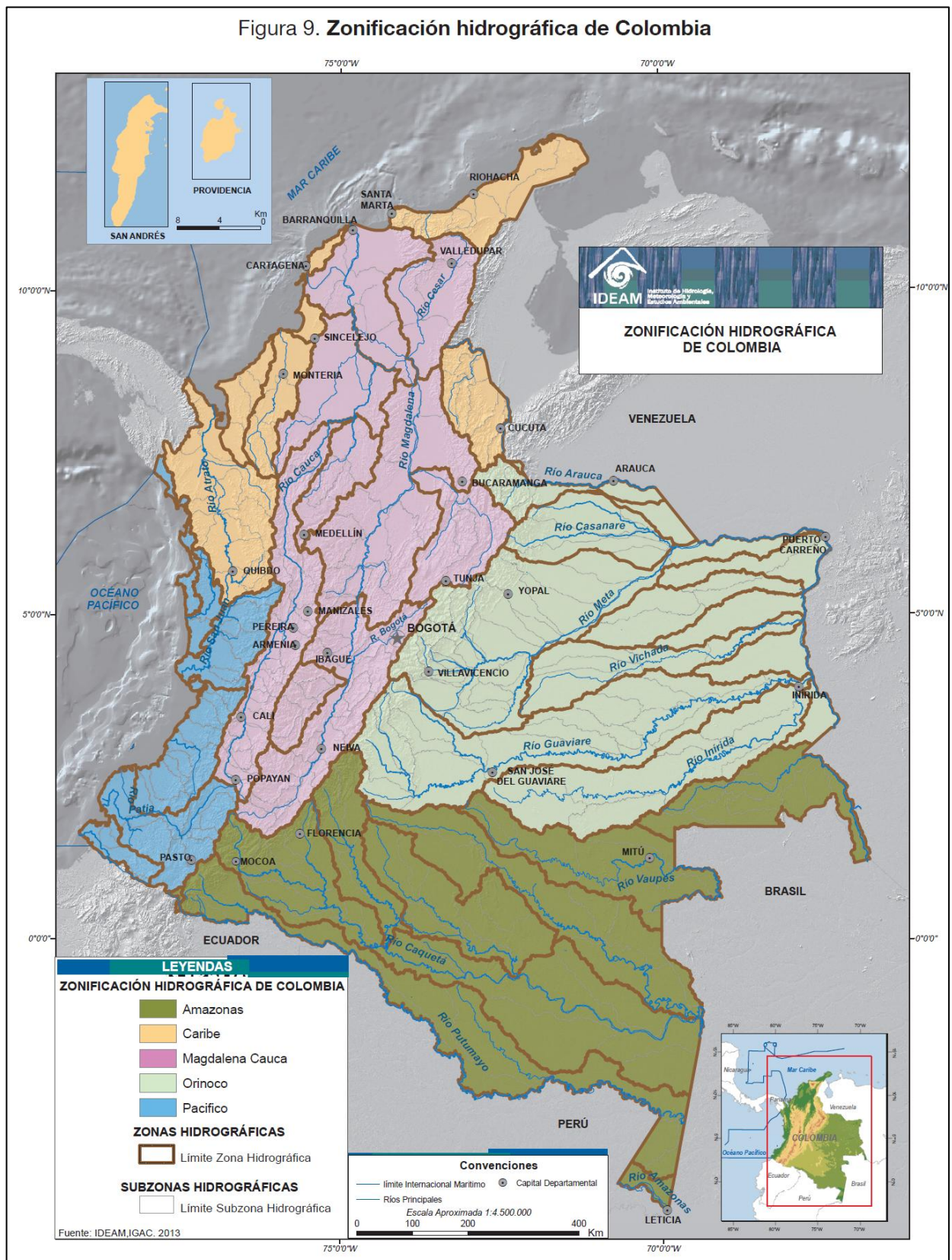
Para la jornada de la mañana se espera las condiciones secas en gran parte de las regiones Caribe, Orinoquía y varias zonas de la Amazonía. Lluvias de intensidad moderada a ligera se estiman para el sur de Antioquia, Caldas, Risaralda, Tolima, sur de Cundinamarca, sur de Santander, occidente de Cauca y oriente de Valle del Cauca. Lloviznas posibles en sectores del oriente de Nariño, occidente de Putumayo, sur de Huila, sur del Norte de Santander y en el nororiente de Boyacá. Sobre el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se espera cielo ligero a parcialmente nublado con prevalencia de tiempo seco.

- 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



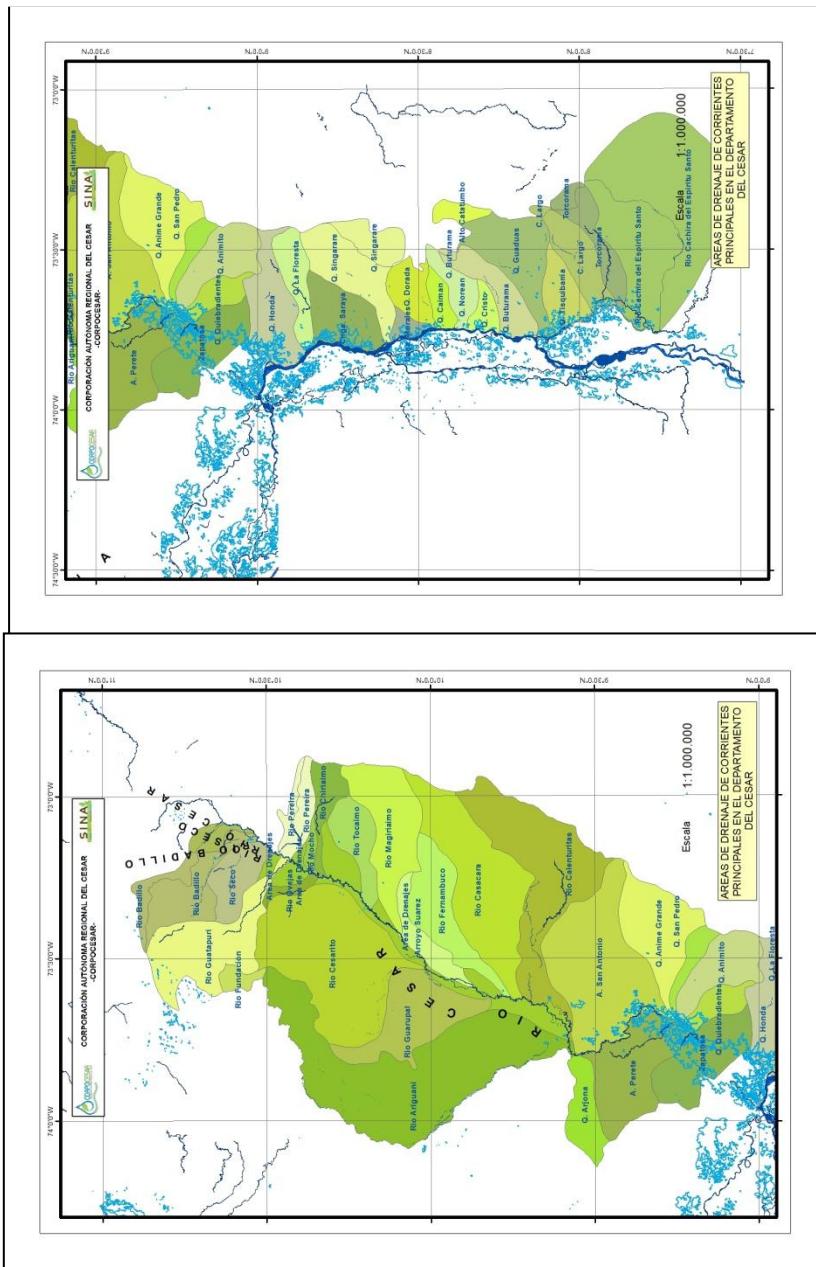
Zonificación hidrográfica de Colombia (Fuente: Zonificación y codificación de unidades hidrográficas e hidrogeológicas de Colombia, IDEAM, 2013)

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

-CORPOCESAR-



Para mayor referencia espacial por parte del lector, se incluyen las áreas de drenaje superficial (subcuencas) de corrientes principales del norte (arriba) y sur (abajo) de la jurisdicción de CORPOCESAR

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

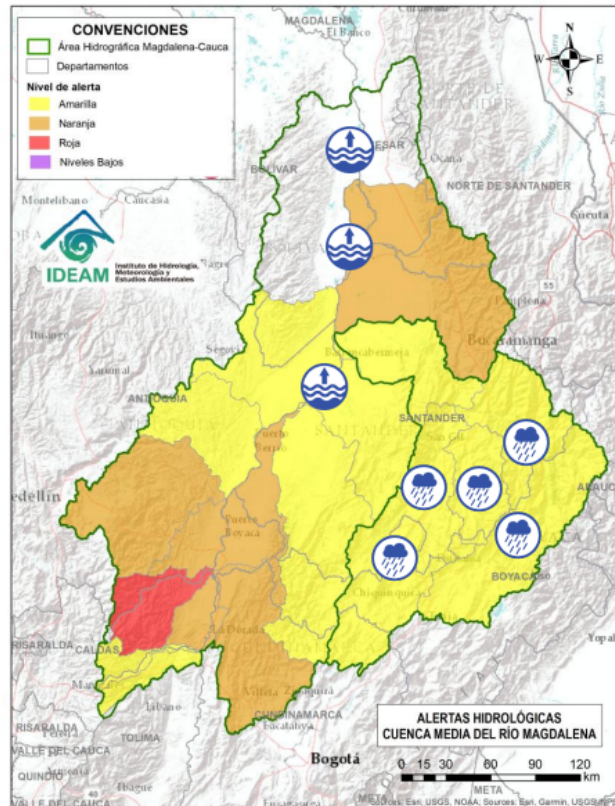
Fax: +57 -5 5737181




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



Actualización: 12 de febrero de 2026 06:00 HLC



Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Medio Magdalena	Medio Magdalena	Niveles altos en el río Magdalena entre los municipios de Barrancabermeja, Puerto Wilches (Santander), San Pablo (Bolívar) y Gamarra (Cesar). Se recomienda estar atentos en los centros poblados ribereños de dichos municipios, ante posibles afectaciones por desbordamientos e inundaciones.
	Sogamoso	Cuenca del río Suárez	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Suárez y sus afluentes, como son los ríos Cane, Monquirá, Jupal, Ubaza, Fativa, Chuquque, Cedaba y las quebradas La Honda, Favitera, La Vitoca, La Guayacana, El Aserradero, La Negra y La Paramera. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Ubaté, Fúquene (Cundinamarca), Arcabuco, Chichinquirá, Chitaraque, Gámbita, Guachantivá, Monquirá, Saboya, Saboyá, Santa Sofía y Villa de Leyva (Boyacá), Barbosa, Cabrera, Chipatá, Confines, Galán, Gámbita, Guadalupe, Güepsa, Oiba, Palmar, Puente Nacional, San Benito, Simacota, Socorro, Suata y Villanueva (Santander).
	Sogamoso	Cuenca del río Fonce	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Fonce y sus afluentes, especialmente las quebradas Curití, Pozo Azul, Las Américas y río Mogoticos. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Mogotes, Charalá, San Gil, Curití y Páramo (Santander).
	Sogamoso	Cuenca del río Chicamocha	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Chicamocha y sus aportantes, especialmente en las quebradas Bajira, Chiticuy, Guanare, La Aroma, La Leona, Nevado y Siberia; y en los ríos Minas, Salguera, Sotaquirá, Surba y Tuta. Se recomienda especial atención a la altura de los municipios de Belén, Betéitiva, Busbanza, Chiscas, Corrales, Duitama, Nobsa, Paipa, Paz de Río, Sogamoso, Tibasosa, Tópaga y Tunja (Boyacá), así como en la cuenca baja en los municipios de Capitanejo, Cerrito, Guaca, Onzaga, San Andrés y San Joaquín (Santander).

www.ideam.gov.co

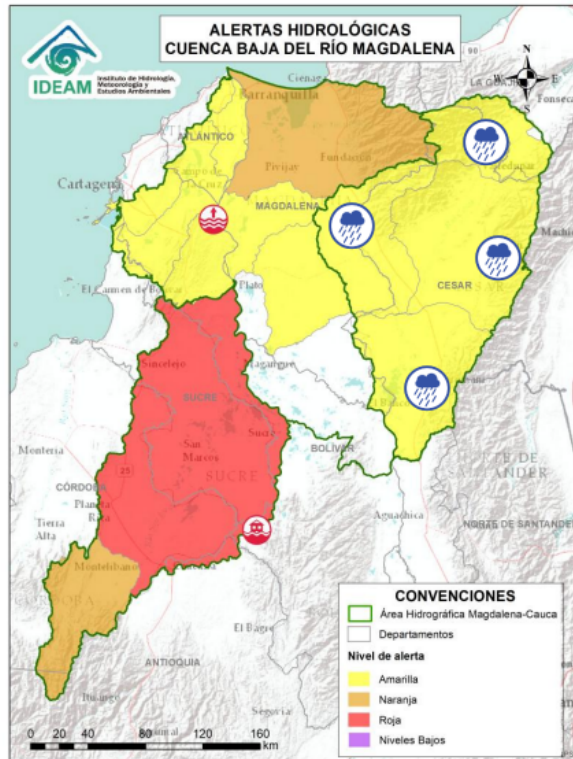
www.corpocesar.gov.co





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: 12 de febrero 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 Guatapuri 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).

www.ideam.gov.co

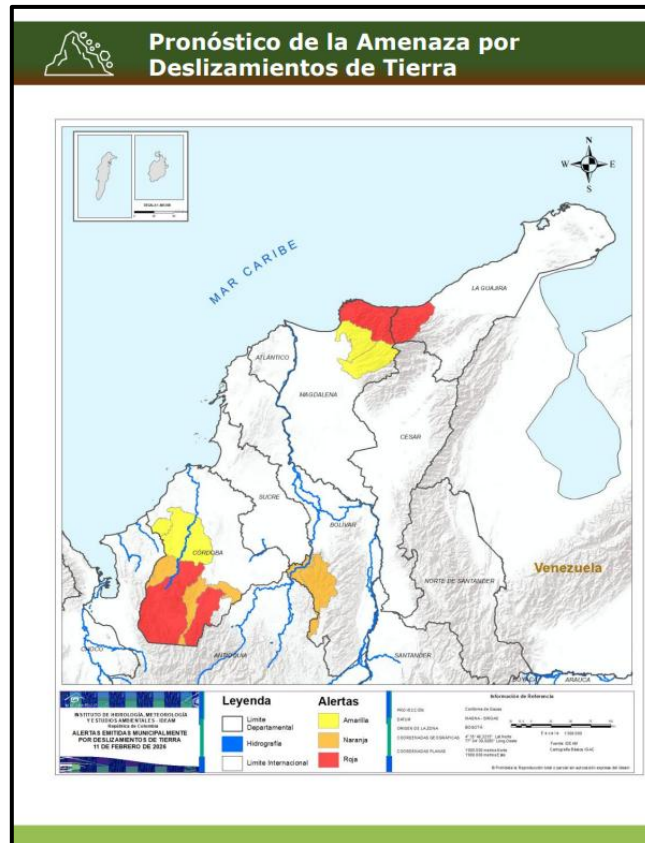
www.corpocesar.gov.co

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



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



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

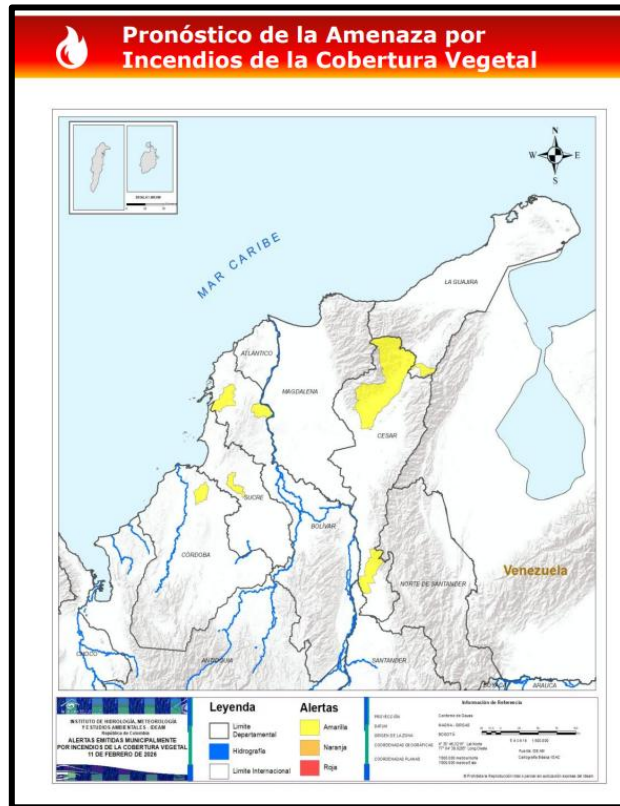


CESAR: No se reportan condiciones especiales en el territorio del cesar.

DEFINICIONES Y RECOMENDACIONES	
DEFINICIONES	RECOMENDACIONES
<p>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>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 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 detritos, flujo de lodos o avenida torrencial (Ver numeral 1.2).</p> <p>Replacaje: 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 esta no permite 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.

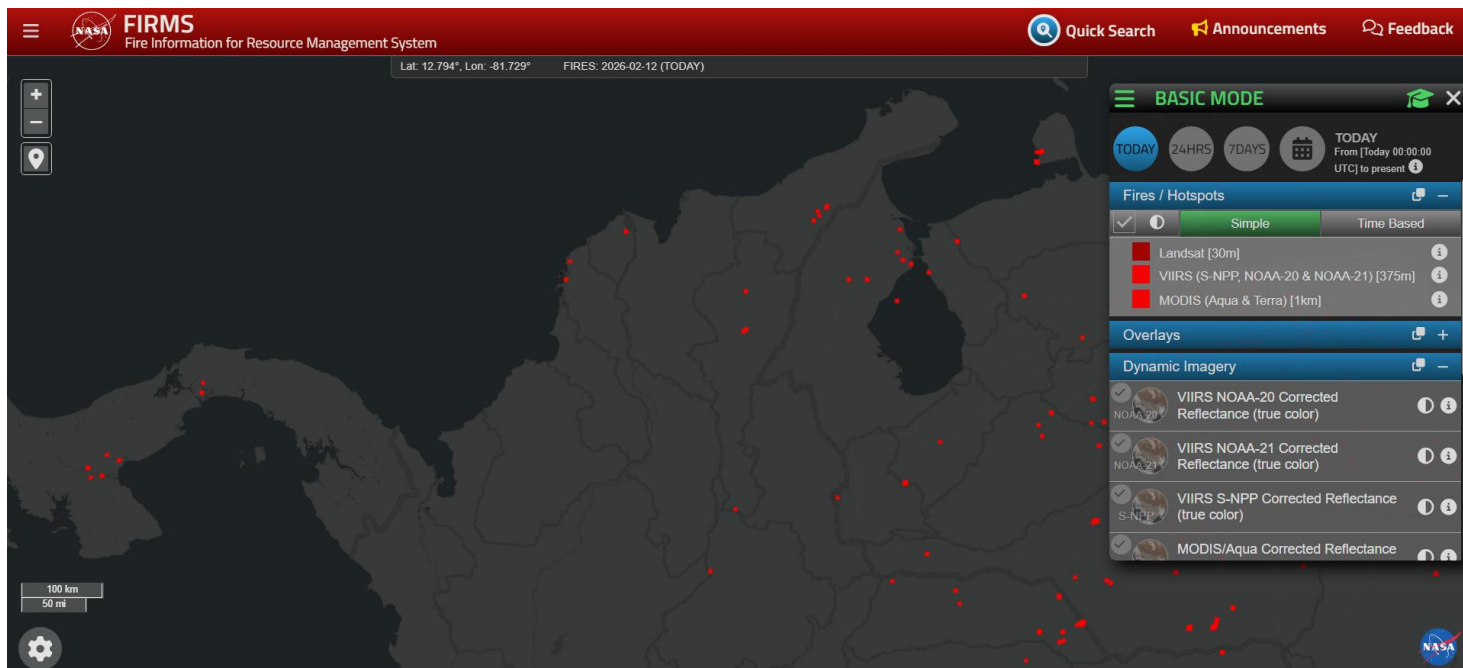


CESAR: Aguachica, Valledupar.

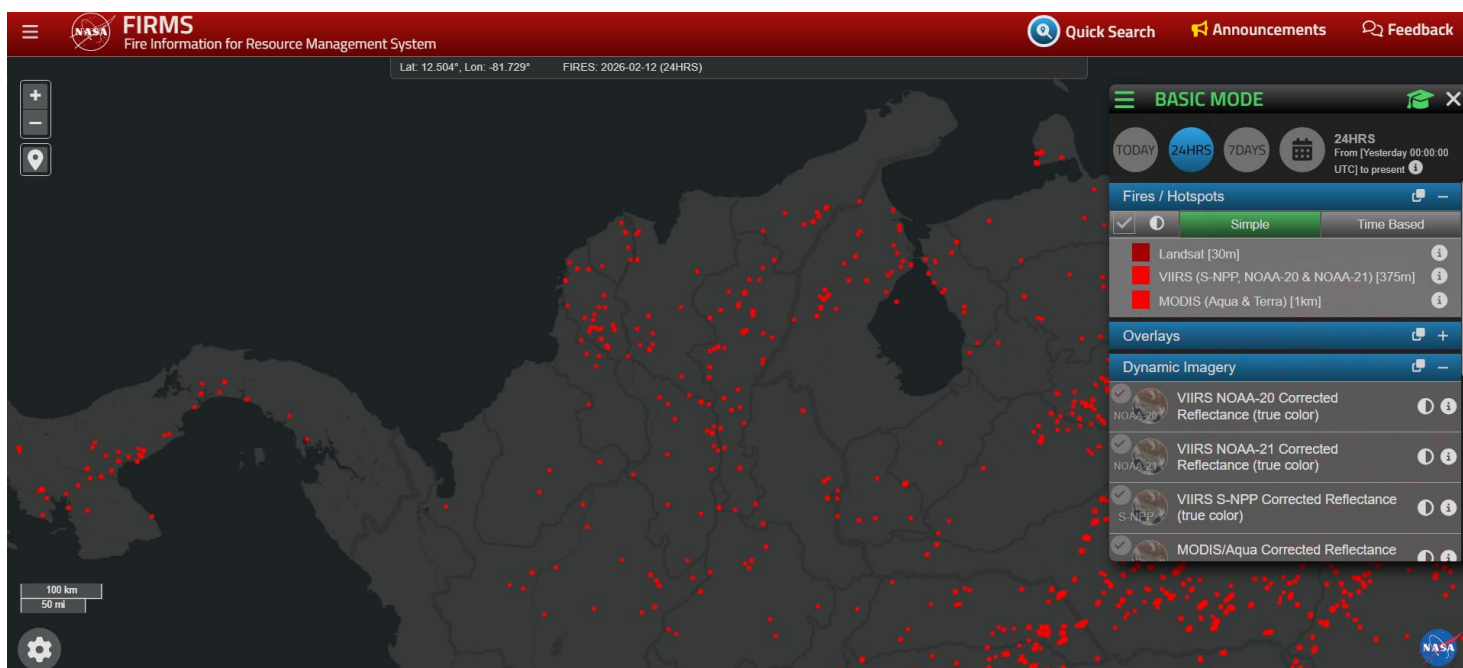
DEFINICIONES Y RECOMENDACIONES	
DEFINICIONES	RECOMENDACIONES
<p>Amenaza: Peligro latente de que un evento físico de origen natural, o causado, o inducido por la acción humana de manera accidental, se presente con una severidad suficiente para causar pérdida de vidas, lesiones u otros impactos en la salud, 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>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>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 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>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>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.

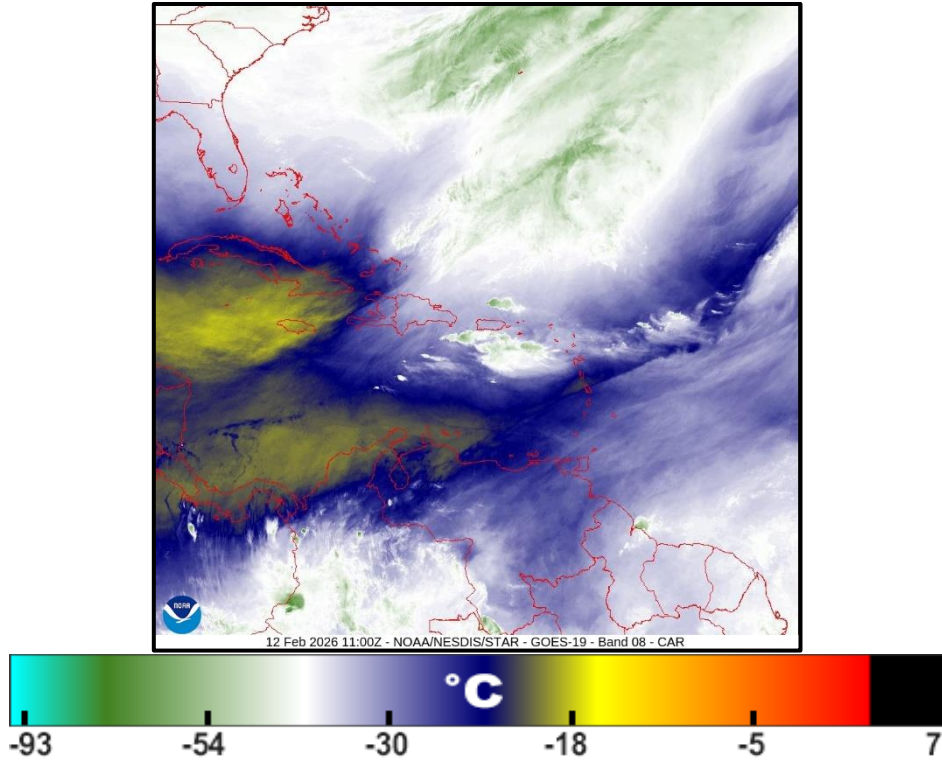


Anomalías (puntos rojos) de temperatura en superficie (incendios) para el día de hoy.

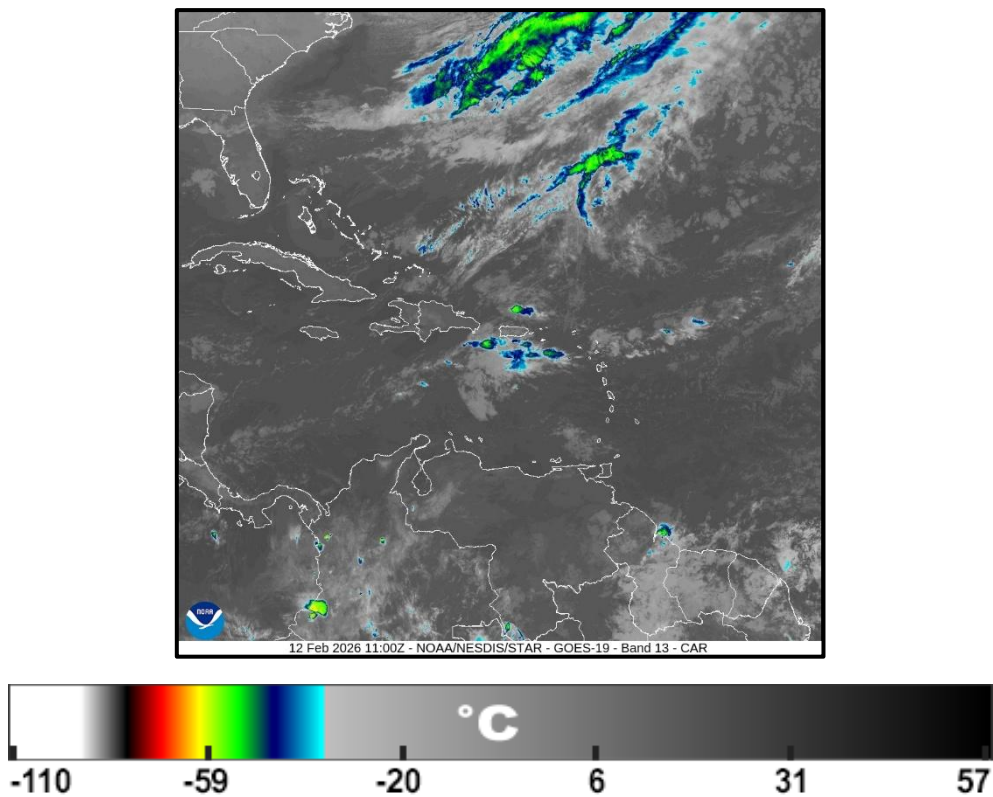


Anomalías (puntos rojos) de temperatura en superficie (incendios) para las últimas 24 horas.

-CORPOCESAR-



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, 12 de febrero 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, 12 de febrero 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.

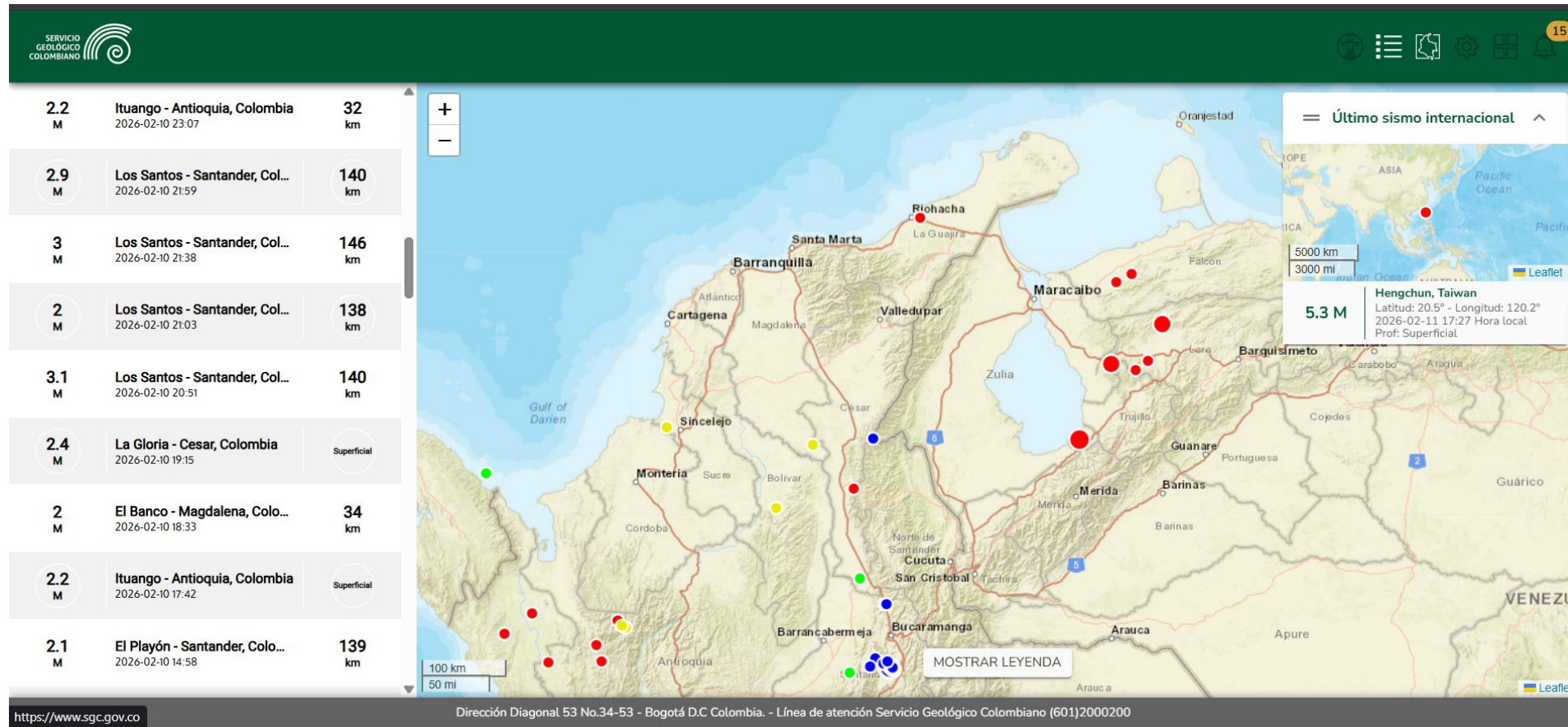
www.corpocesar.gov.co

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

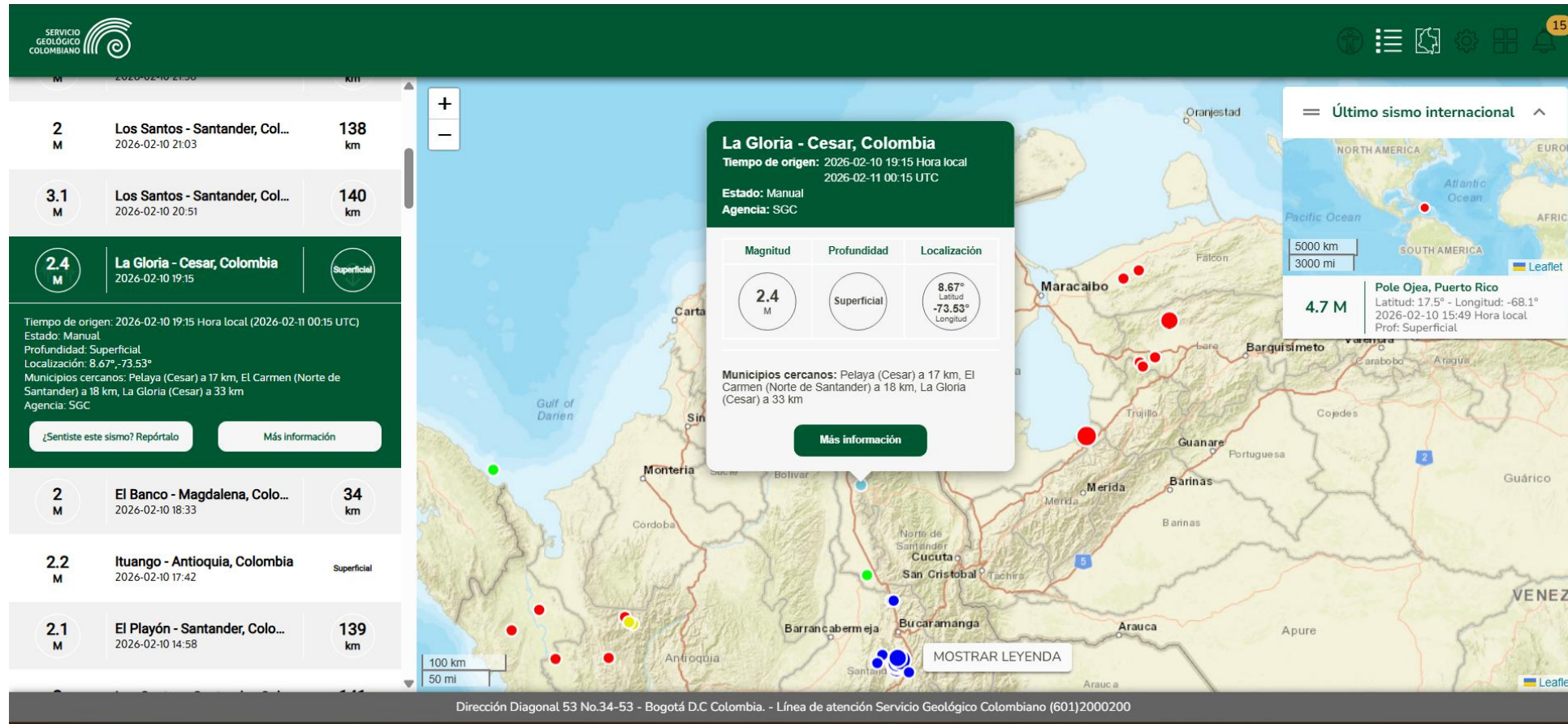
Fax: +57 -5 5737181



12 de febrero de 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



SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO

Último sismo internacional

2.4 M La Gloria - Cesar, Colombia
2026-02-10 19:15

Superficial

Tiempo de origen: 2026-02-10 19:15 Hora local (2026-02-11 00:15 UTC)
Estado: Manual
Profundidad: Superficial
Localización: 8.67° -73.53°
Municipios cercanos: Pelaya (Cesar) a 17 km, El Carmen (Norte de Santander) a 18 km, La Gloria (Cesar) a 33 km
Agencia: SGC

¿Sentiste este sismo? Repórtalo Más información

2 M El Banco - Magdalena, Colo...
2026-02-10 18:33

2.2 M Ituango - Antioquia, Colombia
2026-02-10 17:42

Superficial

2.1 M El Playón - Santander, Colo...
2026-02-10 14:58

138 km

140 km

139 km

La Gloria - Cesar, Colombia
Tiempo de origen: 2026-02-10 19:15 Hora local
2026-02-11 00:15 UTC
Estado: Manual
Agencia: SGC

Magnitud	Profundidad	Localización
2.4 M	Superficial	8.67° Latitud -73.53° Longitud

Municipios cercanos: Pelaya (Cesar) a 17 km, El Carmen (Norte de Santander) a 18 km, La Gloria (Cesar) a 33 km

MÁS INFORMACIÓN

4.7 M Pole Ojea, Puerto Rico
Latitud: 17.5° - Longitud: -68.1°
2026-02-10 15:49 Hora local
Prof: Superficial

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: 2026-02-10 19:15 Hora local (2026-02-11 00:15 UTC)

Estado: Manual
Profundidad: Superficial
Localización: 8.67°, -73.53°
Municipios cercanos: Pelaya (Cesar) a 17 km, El Carmen (Norte de Santander) a 18 km, La Gloria (Cesar) a 33 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