

De ADRIANA GARCÍA ARÉVALO, DIRECCIÓN GENERAL
A COMUNIDAD EN GENERAL DEL ÁREA DE JURISDICCIÓN DE CORPOCESA, CONSEJOS
DEPARTAMENTAL Y MUNICIPALES DE GESTIÓN DE RIESGO DE DESASTRES
ASUNTO: CONDICIONES METEOROLÓGICAS Y OTRAS DEL ENTORNO NATURAL ACTUALES, 20 DE FEBRERO
DE 2026 – 6:00 a.m.
Fecha 20 DE FEBRERO DE 2025

SE REMITE EL CONSOLIDADO, PARA EL ÁREA DE JURISDICCIÓN DE CORPOCESAR Y LA REGIÓN CARIBE
CIRCUNDANTE, ACERCA DE LAS CONDICIONES HIDROMETEOROLÓGICAS Y DEL ENTORNO NATURAL ACTUALES,
PUBLICADO EN EL BOLETÍN 151 DE IDEAM A LAS 6:00 DE LA MAÑANA DEL 11 DE JULIO DE 2025 Y DE OTRAS
AGENCIAS ESPECIALIZADAS.

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

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

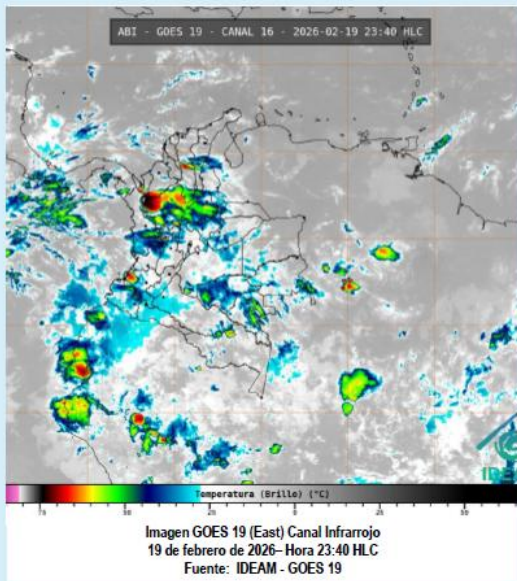
Bogotá D.C., 20 de febrero de 2026
Hora de actualización: 00:00 HLC

Boletín No.

151

Alertas vigentes hasta: 20 de febrero de 2026 06:00 HLC
www.ideam.gov.co

 **Condiciones Hidrometeorológicas**



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

www.ideam.gov.co

 **Condiciones Hidrometeorológicas**



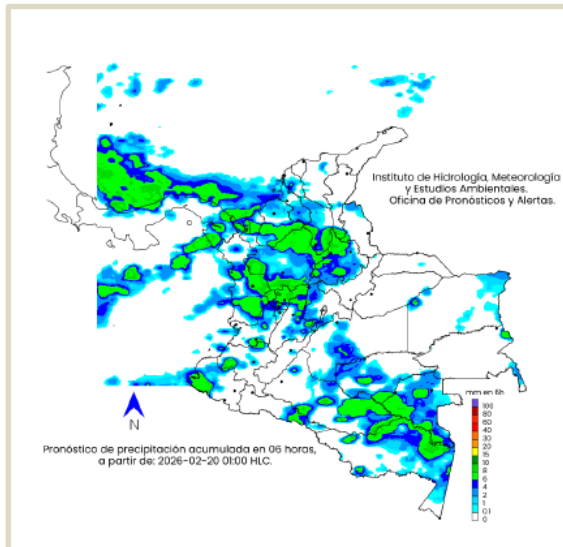
Condiciones meteorológicas en las últimas horas	Lluvias destacadas en las últimas horas
 <p>ESTIMATIVO SATELITAL DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA PERIODO: ÚLTIMAS 6 HORAS (5/6) 2026-02-19 17:00:00 - 2026-02-19 23:00:00 Elaborado por: Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas IDEAM</p>	<p>Durante las últimas horas en amplios sectores del territorio nacional se ha presentado abundante nubosidad con lloviznas de variada intensidad.</p> <p>Las lloviznas de mayor intensidad con tormentas eléctricas sectorizadas se han presentado en sectores departamentales al sur de Magdalena, Córdoba y Santander, oriente y sur de Chocó, norte y oriente de Valle del Cauca y Norte de Santander, occidente de Cauca, Nariño y Vichada, noroccidente de Boyacá, Cundinamarca y Tolima, Antioquia, oriente de Caldas, Caquetá y Guainía, norte de Risaralda y Amazonas, oriente y occidente de Meta y Guaviare y Vaupés. Lluvias de menor intensidad se han registrado en áreas intermedias de los departamentos citados anteriormente. Como también, en sectores al norte de Cesar, Atlántico y Bolívar, norte y sur de Quindío, centro de Huila y al occidente de Casanare y Putumayo.</p> <p>En el resto del territorio nacional y en el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se ha presentado cielo entre parcial y mayormente nublado con predominio de tiempo seco.</p>

• 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**

Durante las próximas horas sobre el territorio nacional se estima abundante nubosidad con probables lluvias de variada intensidad en sectores puntuales de las regiones Caribe, Pacífica, Andina, Orinoquia y Amazonia.

Los mayores acumulados de precipitación con lluvias de variada intensidad, incluso con probables tormentas eléctricas sectorizadas se estiman en el área marítima del litoral Caribe colombiano centro y sur. Como también, en amplios sectores departamentales al sur de Cesar, Bolívar y Córdoba, norte y oriente de Chocó, norte y suroriente de Valle del Cauca, norte y sur de Cauca, Nariño, Santander y Amazonas, occidente de Norte de Santander, Boyacá y Cundinamarca, Antioquia, Caldas, Risaralda, Quindío, norte y oriente de Tolima, suroccidente de Meta, Vaupés y al oriente y occidente de Guainía, Guaviare, Caquetá y Putumayo. Lluvias de menor intensidad se prevén en sectores departamentales intermedios citados anteriormente. Como también, en áreas al sur de La Guajira, norte y sur de Magdalena, Sucre y Atlántico y al oriente y occidente de Arauca, Casanare y Vichada.

Correspondientemente, acumulados significativos de precipitación se esperan en inmediaciones de las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta, los valles interandinos de los ríos Atrato, Cauca y Magdalena, los golfos de Morrosquillo y Urabá, las regiones de La Mojana y El Catatumbo y el área marítima del Caribe y Pacífico colombiano.

En el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se estima cielo entre parcial y mayormente nublado con predominio de tiempo seco. Sin embargo, se prevén algunas probables lluvias entre ligeras y moderadas. Especialmente, sobre el área marítima.

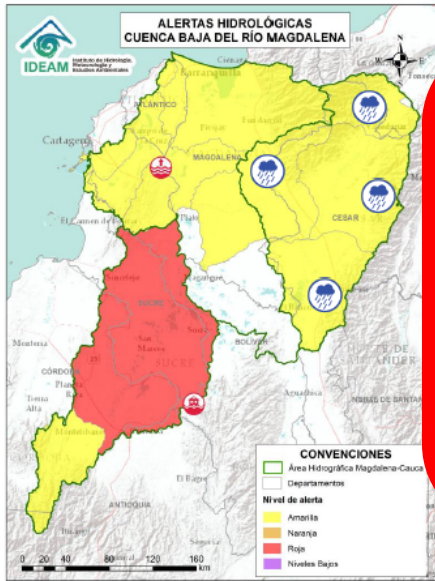
- La resolución espacial del mapa de pronóstico es de 6.5 km aproximadamente. Por lo tanto, fenómenos meteorológicos inferiores a esta escala no están considerados en esta predicción.
- La escala de colores está asociada a un rango de precipitación en el intervalo de tiempo indicado, lo que implica que 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

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



Actualización: 20 de febrero de 2026 00:00 HLC



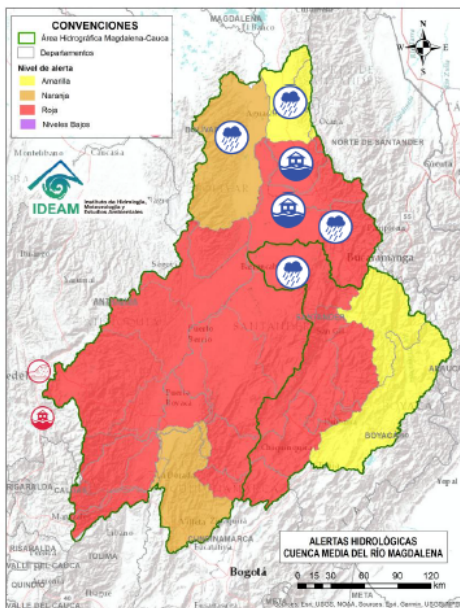
Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Cesar	Cuenca alta del río Cesar	Probabilidad de crecientes súbitas en la cuenca alta del río Cesar y sus afluentes. Se recomienda prestar especial atención a las riberas de los ríos Guatapurí y Badillo, en el 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).





www.ideam.gov.co

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



Actualización: 20 de febrero de 2026 00:00 HLC

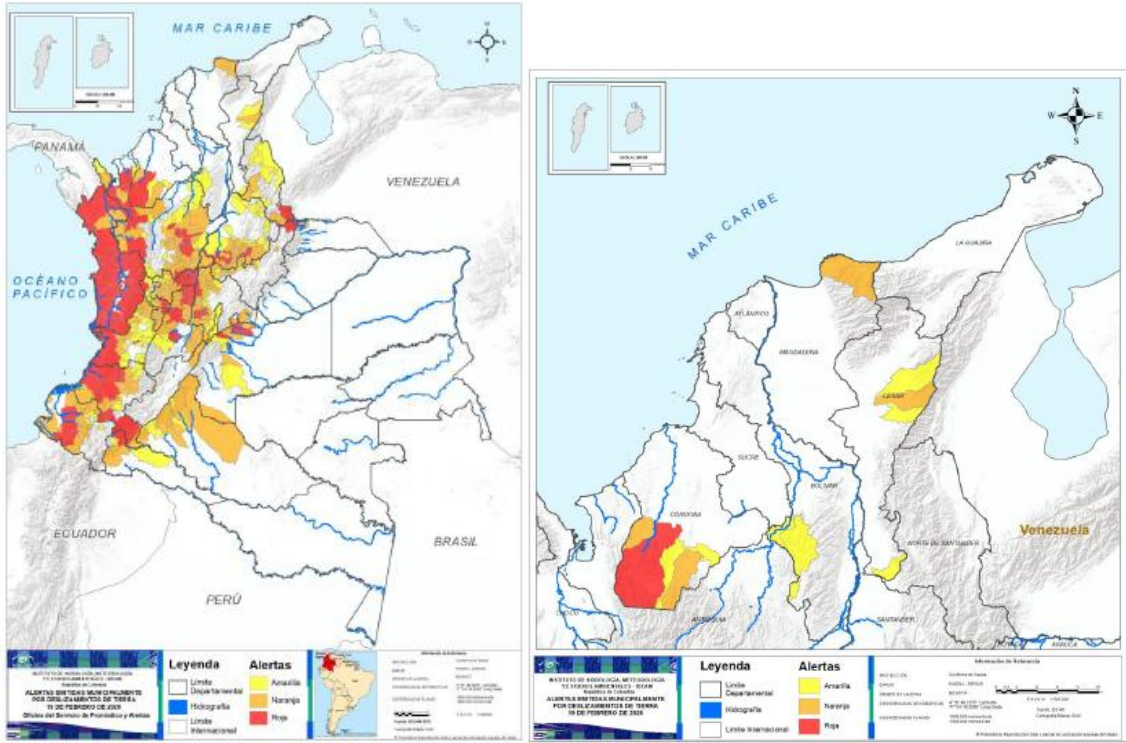


Alerta	Zona Hidrográfica	Subzona o Cuenca Hidrográfica	Descripción de la alerta hidrológica
	Sogamoso	Cuenca del río Sogamoso	Probabilidad de crecientes súbitas en el río Sogamoso y sus afluentes, como el río Chuchurí. Estar atentos a la altura de los municipios Girón, Los Santos, Piedecuesta, San Vicente de Chuchurí y Zapatocha, Santander. Nota: Se reportó inundación en la zona rural y urbana del municipio de Betulia, Santander (16/02/2026).
	Medio Magdalena	Cuenca del río Lebrija	Probabilidad de crecientes en el río Lebrija y sus aportantes, especialmente en las quebradas La Ruitoca, Zapamanga, Agua Blanca, Española, La Iglesia, Vega de Oro, Chirrerón, El Caraño, La Raya, La Lejía, San Alberto, El Palo y La Cascajera, y los ríos Frío, Hato, Cáchira, Río de Oro, Chara, Florida Blanca, San Pablo y El Payón. Especial atención en los municipios de Cáchira, La Esperanza (Norte de Santander), Floridablanca, Piedecuesta, Girón, Lebrija, Rionegro, Bucaramanga, Sabana de Torres y Puerto Wilches (Santander). Nota: 1) Inundación por desbordamiento del río Lebrija en el Barrio San Pedro en el municipio de Rionegro y centro poblado Papayal, Santander (08/02/2025) 2) Rompimiento del jarillón del río Lebrija en el bajo Rionegro, municipio de Sabana de Torres. (12/02/2025). 3) Se reportan inundaciones en el tramo de la vía entre Rionegro y Bucaramanga, así como en el norte de Bucaramanga por fuertes lluvias (12/02/2025).
	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

Pronóstico de la Amenaza por Deslizamientos de Tierra

REGIÓN CARIBE



CESAR: no se reportan condiciones especiales por parte de IDEAM.



CESAR: Becerril



CESAR: AgustínCodazzi, LaJaguadelbirico, SanAlberto.

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 lodo.</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>Reptación: Término utilizado para describir movimientos lentos y extremadamente lentos (Hung 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 Deslizamientos de Tierra

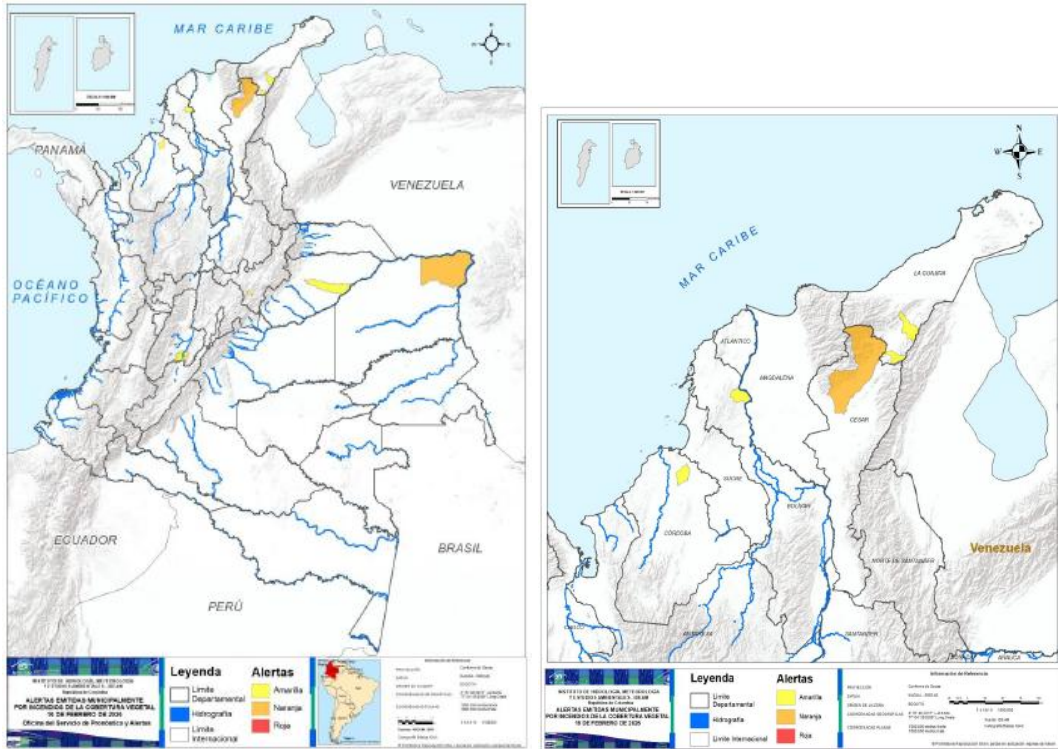
REGIÓN CARIBE

Nota de CORPOCESAR: Se reporta deslizamiento de tierra en la Ruta del Sol en el sector conocido como cerro de Los Chivos, en inmediaciones del municipio de Aguachica.

Nota de CORPOCESAR: Se reporta deslizamiento de tierra en la Ruta del Sol en el sector conocido como cerro de Los Chivos, en inmediaciones del municipio de Aguachica.



08° 21' 20,4" N – 073° 35' 50,9" W



CESAR: no se reportan condiciones especiales por parte de IDEAM.

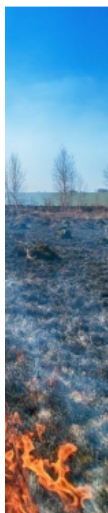


CESAR: Valledupar.



CESAR: no se reportan condiciones especiales por parte de IDEAM.

DEFINICIONES Y RECOMENDACIONES

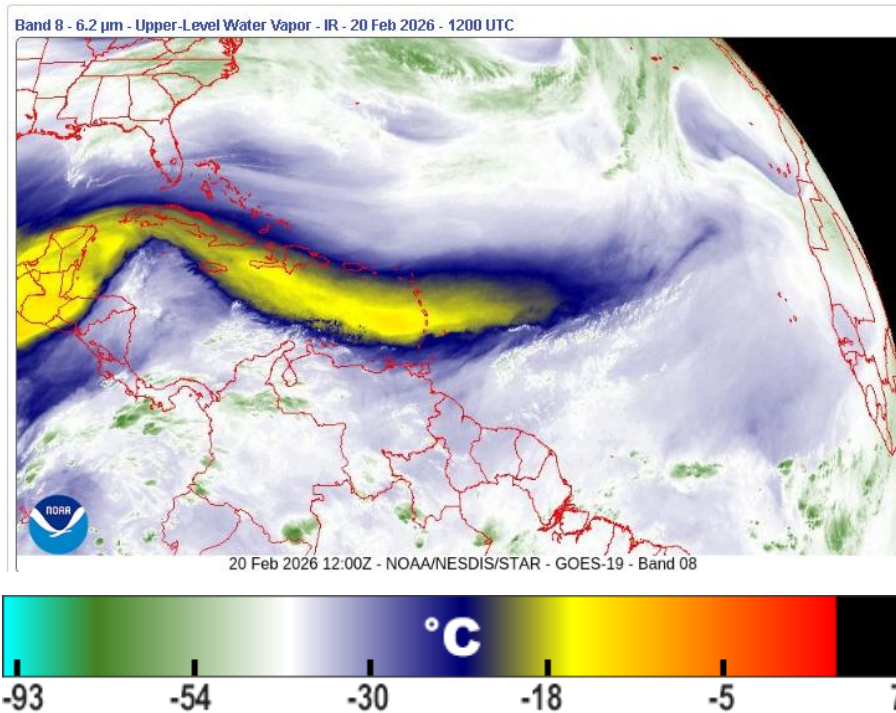


DEFINICIONES	RECOMENDACIONES
<p>Amenaza: Peligro latente de que un evento físico de origen natural, o causado, o inducido por la acción humana de manera accidental, se presente con una severidad suficiente para causar pérdida de vidas, lesiones u otros impactos en la salud, así como también daños y pérdidas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

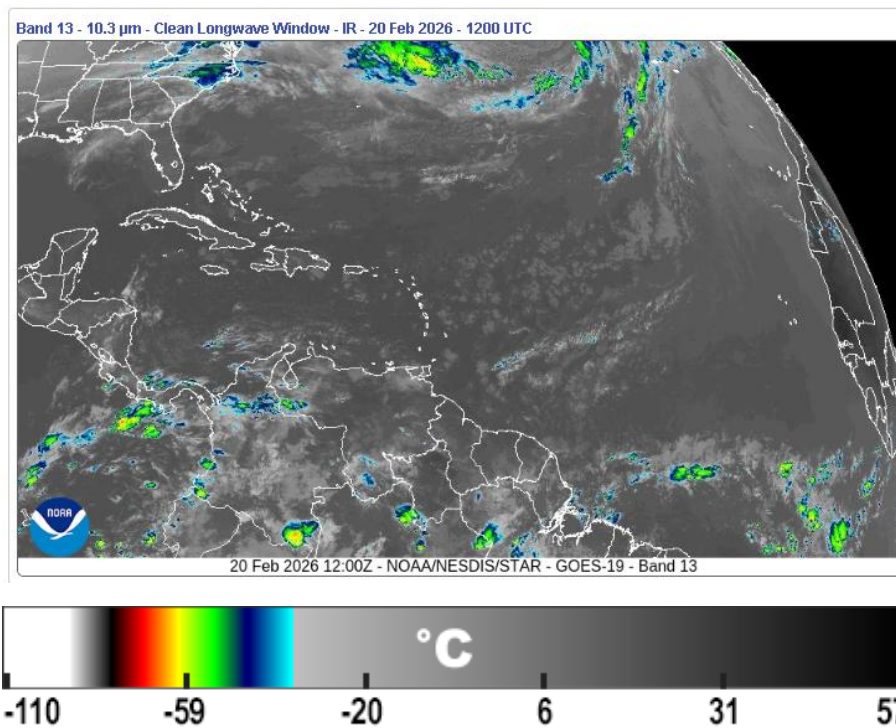
SISTEMA DE INFORMACIÓN DE INCENDIOS PARA LA ADMINISTRACIÓN DE RECURSOS (FIRE INFORMATION FOR RESOURCE MANAGEMENT SYSTEM -FIRMS). instrumento MODIS (NASA).



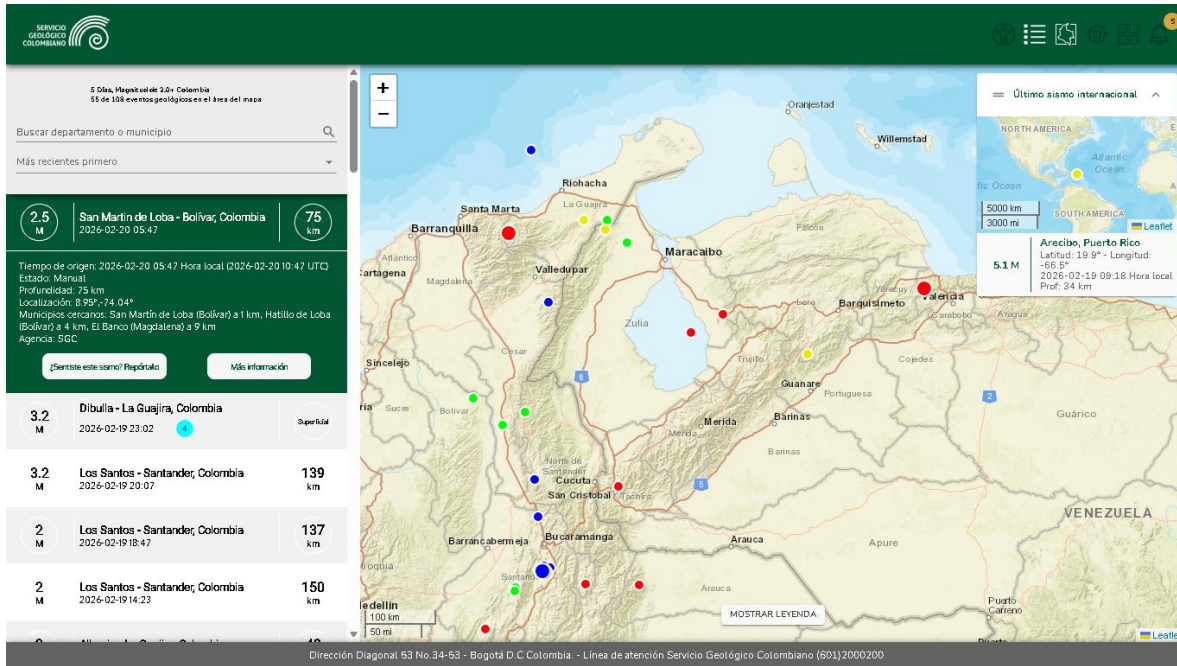
Anomalías de temperatura (puntos de colores) en superficie (probables incendios) para LAS ÚLTIMAS 48 HORAS



Imágenes del Caribe tomadas por el Satélite GOES 16 (NOAA, Administración Nacional Oceánica y Atmosférica, E.E.U.U.), canal 8, longitud de onda de 6.19 micrones, **20 de FEBREO de 2026, 7:00 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.), canal 13, longitud de onda de 8.4 micrones, **20 de FEBRERO de 2026, 7:00 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.



20 de FEBRERO de 2026, 7:15 A.M.. No se han reportado sismos de magnitud mayor a 4.0 en el territorio del Cesar.

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

CODIGO: PCA-04-F-16
VERSIÓN: 1.0
FECHA: 02/07/2015

57(5)5748960 Fax: 57(5)5737181 - Línea de atención 018000915306
Km 2 vía La Paz. Lote 1 U.I.C Casa e' Campo Frente a la feria ganadera - Valledupar, Cesar - Colombia

