



Bogotá D.C., 09 de septiembre de 2024.

**COORDINACIÓN OPERATIVA  
ALERTA TEMPRANA PREVENTIVA  
No. 049.**

- PARA:** DELEGADOS, COORDINADORES Y CUERPOS DE BOMBEROS VOLUNTARIOS, OFICIALES Y AERONÁUTICOS DE COLOMBIA.
- DE:** CAPITÁN EN JEFE LOURDES DEL SOCORRO PEÑA DEL VALLE  
DIRECTORA GENERAL DE BOMBEROS.
- ASUNTO:** ALERTA TEMPRANA PREVENTIVA, PARA LA ACTIVACIÓN DE LOS PLANES DE EMERGENCIA Y CONTINGENCIA DE LOS BOMBEROS DE COLOMBIA, PARA EL CONOCIMIENTO, REDUCCIÓN Y ATENCIÓN DE LOS RIESGOS QUE SE PUEDAN PRESENTAR POR EVENTOS NATURALES RELACIONADOS A LA SEGUNDA TEMPORADA DE MENOS LLUVIAS.

Como parte de la misionalidad establecida en la ley 1575 de 2012, la **Dirección Nacional de Bomberos Colombia**, desde la Subdirección de Estrategia y Coordinación Bomberil, emana la presente alerta, con base a los pronósticos y estudios establecidos por parte del **Instituto de Hidrología Meteorología y Estudios Ambientales - IDEAM**, en la cual se solicita a los delegados, coordinadores y comandantes de los cuerpos de Bomberos en el marco de sus competencias, realicen la debida articulación con:

- Entidades técnicas del Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres.
- Consejos Departamentales para la Gestión del Riesgo de Desastres (CDGRD).
- Consejos Municipales para la Gestión del Riesgo de Desastres (CMGRD).
- Entidades operativas.

Teniendo en cuenta lo anterior se insta a las diferentes **delegaciones y coordinaciones departamentales de Bomberos, comandantes y unidades bomberiles**, a realizar labores de prevención y monitoreo dentro de sus jurisdicciones, sobre:

- Amenaza alta de ocurrencia de deslizamientos de tierra en áreas inestables y de ladera.
- Aumento o disminución significativa en los niveles de los ríos.
- Alerta por amenaza de ocurrencia de incendios forestales.
- Alertas meteomarinas en el país.

Con ello dentro del plan de respuesta, establecer los diferentes procedimientos y protocolos señalados en la estrategia nacional de respuesta a emergencias ENRE.

Para ampliar la siguiente información técnica de pronósticos y alertas, por favor ingresar a la página del IDEAM, en el enlace del **Informe Técnico Diario No. 253**:

[https://www.ideam.gov.co/sala-de-prensa/boletines/Informe-T%C3%A9cnico-Diario-de-Condiciones-Hidrometeorol%C3%B3gicas.-Alertas-y-Pron%C3%B3sticos-\(ITD\)](https://www.ideam.gov.co/sala-de-prensa/boletines/Informe-T%C3%A9cnico-Diario-de-Condiciones-Hidrometeorol%C3%B3gicas.-Alertas-y-Pron%C3%B3sticos-(ITD))

Se ha observado un aumento significativo en los volúmenes de precipitación en todo el país en comparación con el día anterior. Las lluvias más relevantes se han presentado en algunos municipios de los departamentos de Amazonas, Atlántico, Caquetá, Cesar, Chocó, Córdoba, La Guajira, Magdalena, Putumayo y Valle del Cauca. El **registro más alto** en un período de 24 horas se ha presentado en el municipio de **Istmina (Chocó)**, con un total de **107,0 milímetros de lluvia**.

#### **ALERTA ROJA.**

- Por alta probabilidad de crecientes súbitas o niveles altos en las cuencas de los ríos que comprenden las zonas hidrográficas de Caribe - Guajira, Bajo Magdalena – Cauca - San Jorge.
- Por alta probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra en algunos municipios de los departamentos de Antioquia, Arauca, Bolívar, Boyacá, Cesar, Chocó, La Guajira, Magdalena, Norte de Santander, Putumayo y Valle del Cauca.
- Por alta probabilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en algunos municipios de los departamentos de Bogotá, D.C., Boyacá, Cauca, Cundinamarca, Huila, Nariño, Quindío, Tolima y Valle del Cauca.

#### **ALERTA NARANJA.**

- Por moderada probabilidad de crecientes súbitas o niveles altos en las cuencas de los ríos que comprenden las zonas hidrográficas de Atrato - Darién, Caribe - Litoral, Caribe - Guajira, San Juan, Baudó - Directos Pacifico, Pacífico – Directos.
- Por moderada probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra en municipios de los departamentos de Antioquia, Bolívar, Boyacá, Caquetá, Cauca, Cesar, Chocó, Cundinamarca, Córdoba, La Guajira, Magdalena, Nariño, Norte de Santander, Putumayo, Santander y Valle del Cauca.
- Por moderada probabilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en algunos municipios de los departamentos de Valle Del Cauca, Boyacá, Caldas, Caquetá, Casanare, Cauca, Cundinamarca, Huila, Meta, Nariño, Quindío, Santander y Tolima.
- Por tiempo lluvioso en algunas zonas del Caribe occidental.

#### **ALERTA AMARILLA.**

- Por probabilidad de lluvias moderadas a fuertes, en algunos casos con posibilidad de tormentas eléctricas y rachas de viento en el mar caribe occidental afectando los departamentos de: Sucre, Córdoba, Antioquia, Chocó y océano pacífico norte, central y sur donde podría afectar los departamentos de; Chocó. Valle del Cauca, Cauca y Nariño. A los bañistas y habitantes costeros se recomienda estar atentos a la evolución del fenómeno y a las indicaciones de las autoridades locales.
- Por encontrarse en el océano pacifico central y sur (Chocó, valle del Cauca, Cauca y Nariño), valores de viento y oleaje por encima de lo normal para la época, con velocidad del viento máxima probable de 10 y 15 nudos, dirección predominante del viento suroeste, con altura significativa de la ola entre 1 y 2 metros. A las embarcaciones de poco calado se sugiere consultar con las capitanías de puerto antes de zarpar.

- Por posibilidad que la marea alcance su máximo nivel en el intervalo de tiempo establecido hasta el 9 de septiembre en el océano pacifico norte, central y sur. Se sugiere a los habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno.

**ANÁLISIS METEOROLÓGICO.**

En la mañana, sobre gran parte del territorio colombiano prevaleció el tiempo seco con cielo entre ligero a parcialmente nublado, sin embargo, se han presentado lluvias en sectores de centro y suroccidente del Mar caribe colombiano, occidente de Choco, sur de Antioquia y Sucre, norte de Valle del Cauca, centro y norte del océano Pacifico colombiano, sur y dentro de Bolívar, Vichada, Guaviare, Guainía y Putumayo. En el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, el cielo estará mayormente cubierto con lluvias de variada intensidad.

**PRONÓSTICO DE PRECIPITACIÓN PARA LAS PRÓXIMAS 24 HORAS.**

Para el día de hoy, se prevén condiciones mayormente secas en amplias zonas del territorio nacional, sin embargo, son probables lluvias de variada intensidad y en algunos casos acompañadas de actividad eléctrica, en sectores de las regiones Caribe, Pacífica, norte de la Andina y oriente de la Orinoquia. Las precipitaciones más intensas son probables en sectores de sur de La Guajira, Magdalena, Atlántico, Cesar, Bolívar, Sucre, occidente de Córdoba, centro y suroccidente del Mar Caribe colombiano, Choco, litoral del centro y norte del Pacifico colombiano, occidente del Valle del Cauca y Cauca, Antioquia, Santander, Norte de Santander, oriente de Boyacá, occidente de Arauca, Vichada, Guainía, oriente de Vaupés y Caquetá. Para el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, y sus aguas circundantes, se prevén lluvias de carácter moderado a fuerte.

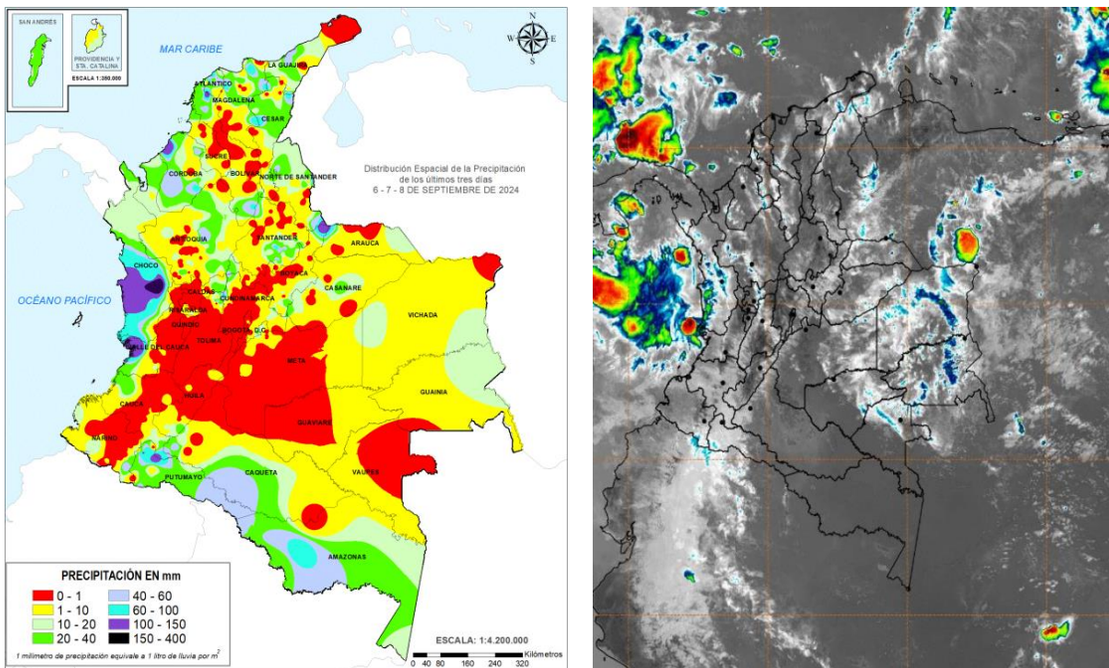


Imagen GOES East Canal Infrarrojo - Mapa de precipitación últimas 72 horas desde las 07:00 HLC del viernes 6, hasta las 07:00 HLC del lunes, 9 de septiembre de 2024.

Fuente: IDEAM



La Dirección Nacional de Bomberos Colombia, recomienda la activación de los planes de emergencia y contingencia, para estar atentos a cualquier emergencia relacionada con estos fenómenos, de igual manera se cuenta con los siguientes medios para el reporte de emergencias y/o las novedades manejadas por los cuerpos de bomberos Voluntarios, Oficiales y Aeronáuticos, que se presenten en el territorio nacional.

#### **Central de Información y Telecomunicaciones - CITEL**

Correo electrónico: **[citel@dnbc.gov.co](mailto:citel@dnbc.gov.co)**  
Celular y WhatsApp: **3223472150 – 3228662944**  
Teléfono fijo: **5557926 Ext. 213**

Las solicitudes de apoyo para la atención de emergencias que sobrepasen la capacidad de respuesta local, regional y departamental, se realizan a través de la Sala Situacional, mediante de los siguientes datos de contacto:

#### **Sala Situacional**

Correo electrónico: **[salasituacional@dnbc.gov.co](mailto:salasituacional@dnbc.gov.co)**  
Celular y WhatsApp: **3223472146**

Cordialmente,

– Original Firmado –

#### **CAPITÁN EN JEFE LOURDES DEL SOCORRO PEÑA DEL VALLE** **Directora General**

Dirección Nacional de Bomberos Colombia  
Ministerio del Interior

Elaboró: Bombero Marcela Rubiano Garzón  
Revisó: Coordinador Juan Carlos Puerto P.  
Aprobó: Capitán Lourdes Peña