

Bogotá D.C., noviembre 29 de 2023.

**COORDINACIÓN OPERATIVA BOLETÍN
ALERTA TEMPRANA PREVENTIVA**

No. 031.

PARA: DELEGADOS, COORDINADORES Y CUERPOS DE BOMBEROS VOLUNTARIOS, OFICIALES Y AERONÁUTICOS DE COLOMBIA.

DE: CAPITÁN ARBEY HERNÁN TRUJILLO MÉNDEZ
DIRECTOR GENERAL DE BOMBEROS.

ASUNTO: BOLETÍN 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 LLUVIAS EN EL TERRITORIO NACIONAL.

Como parte de la misionalidad establecida en la ley 1575 de 2012, la **Dirección Nacional de Bomberos Colombia**, desde la Subdirección de Estrategia y de Coordinación Bomberil, emana el presente boletín, 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.

- 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 ampliación de la siguiente información técnica de pronósticos y alertas, por favor ingresar a la página del IDEAM, pronósticos, en el siguiente enlace:

INFORME TÉCNICO DIARIO No. 333

http://www.pronosticosyalertas.gov.co/documents/78690/126416700/333_IDA_NOVIEMBRE_29_2023.pdf/8841aad5-e1cf-4c2f-827f-9711539fd8e9?version=1.0

ANÁLISIS METEOROLÓGICO.

Durante las últimas horas ha predominado el tiempo seco en gran parte del país. Sin embargo, se han registrado lluvias, en algunos casos acompañadas de actividad eléctrica, sobre amplios sectores de Chocó, Valle, Cauca, occidente de Antioquia, zonas Huila, Tolima, Risaralda, Caquetá, Vichada y Guainía; precipitaciones ligeras sobre Cundinamarca, Boyacá y Santander. En las últimas horas sobre San Andrés, Providencia y Santa Catalina ha predominado el tiempo seco con escasa nubosidad.

PRONÓSTICO PRÓXIMAS 24 HORAS.

En la región Caribe se espera predomine el tiempo seco con cielo ligeramente nublado. No se descartan lluvias sobre el sur de Bolívar y Córdoba. En la región Andina se prevé lluvias sobre el occidente y norte de Antioquia, norte de Santander, noroccidente de Boyacá, norte y occidente de Cundinamarca y en zonas de Tolima y Huila, Risaralda y Quindío. En la región Pacífica, se espera lluvias sobre Chocó y occidente y centro de Valle, Cauca y Nariño. En la Orinoquía son previstas lluvias sobre sur de Casanare, y sectores de Vichada y Meta. En la Amazonía, se estiman lluvias en sectores de Putumayo, Caquetá, Guaviare, Guainía y Amazonas. En el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se espera tiempo seco con nubosidad variable.

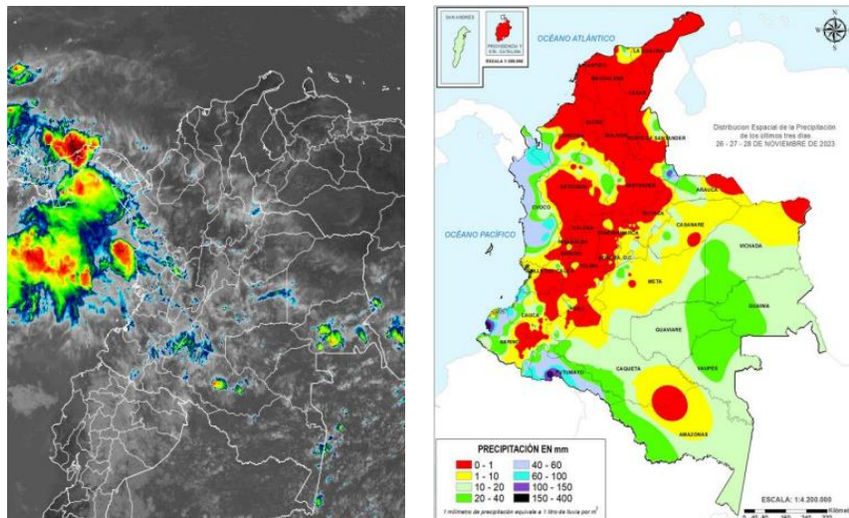


Imagen GOES East Canal Infrarrojo - Mapa de precipitación últimas 72 horas desde las 07:00 HLC del domingo 26, hasta las 07:00 HLC del miércoles, 29 de noviembre de 2023

FR-MC-15 V2 23/05/2023

Dirección Nacional de Bomberos Colombia

Dirección: Av. Calle 26 # 69 - 76, Edificio Elemento, Torre 4 piso 15, Bogotá

Línea de atención: (1) 555 7926 Ext. 201 - 205E-mail:

atencionciudadano@dnbc.gov.co Celular: 310 241 4387

Página 2 de 4

Ascenso leve de lluvias en el territorio nacional, las precipitaciones más intensas se registraron en sectores de los departamentos de Antioquia, Cauca, Chocó, Magdalena, Norte de Santander y Putumayo. El mayor registro en 24 horas se presentó en el municipio de **Puerto Asís (Putumayo) con 97.0 m.m.**

ALERTA ROJA.

- Por alta probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra en municipios de los departamentos de Antioquia, Arauca, Boyacá, Cauca, Chocó, Córdoba, Magdalena, Meta, Nariño, Norte de Santander, Putumayo y Valle del Cauca.
- Por alta probabilidad de crecientes súbitas o niveles altos en las cuencas de los ríos que comprenden las zonas hidrográficas Bajo Magdalena - Cauca - San Jorge.
- Por alta probabilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal en municipios de los departamentos de Arauca, Boyacá, Casanare, Cesar, Cundinamarca, La Guajira, Norte de Santander y Santander.

ALERTA NARANJA.

- Por moderada probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra en municipios de los departamentos de la región Andina, Pacífico, Orinoquía y Amazonas.
- Por moderada probabilidad de crecientes súbitas o niveles altos en las cuencas de los ríos que comprenden las zonas Atrato - Darién, Baudó - Directos Pacífico, Caribe - Litoral y Tapaje - Dagua - Directos.
- Por moderada probabilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal municipios de los departamentos de Boyacá, Cesar, Cundinamarca, La Guajira, Norte de Santander, Santander, Antioquia, Bolívar, Cesar, Cundinamarca y Huila.
- Por moderada probabilidad de tiempo lluvioso en el Pacífico Norte y Pacífico Central, por viento y oleaje en el Caribe Central y el Caribe Occidental.

ALERTA AMARILLA.

- Por encontrarse en el mar caribe, valores de viento y oleaje por encima de lo normal para la época, velocidad del viento máxima probable de 10 a 20 nudos, dirección predominante del viento de este a noreste y altura significativa de la ola de 1.0 a 2.0 metros; a los bañistas y habitantes costeros se recomienda estar atentos a la evolución del fenómeno y a las indicaciones de las autoridades locales. A las embarcaciones de poco calado se sugiere consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.
- Por baja probabilidad de lluvias moderadas a fuertes, en algunos casos con posibilidad de tormentas eléctricas y rachas de viento en el océano pacífico central y sur, donde la marea alcanzará su máximo nivel en el intervalo de tiempo establecido hasta el 30 de noviembre. Se sugiere a los habitantes costeros estar atentos a la evolución del fenómeno, a las embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar en zonas de inminente tempestad. A los bañistas y habitantes costeros, estar atentos a la evolución de las condiciones meteorológicas y a los avisos de las autoridades locales.

Fuente IDEAM

La Dirección Nacional de Bomberos Colombia, recomienda la activación de los planes de emergencia y contingencia, para estar atentos a cualquier incidente relacionado 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

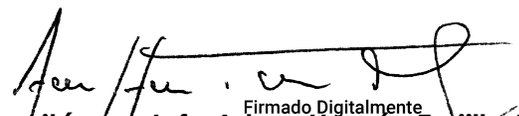
Correo electrónico: **citel@dnbc.gov.co**
Teléfono fijo: **5557926 Ext. 213**
Celular y WhatsApp: **3223472150 – 3228662944**

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

Sala Situacional

Correo electrónico: **salasisituacional@dnbc.gov.co**
Celular: **3202407163**
WhatsApp: **3223472146**

Cordialmente,



Firmado Digitalmente
Capitán en Jefe Arbey Hernán Trujillo Méndez
Director General
Dirección Nacional de Bomberos Colombia
Ministerio del Interior

Elaboró: Bombero Marcela Rubiano Garzón
Revisó: Coordinador Juan Carlos Puerto Prieto
Aprobó: Capitán en Jefe Arbey Hernán Trujillo Méndez