

Bogotá D.C., noviembre 10 de 2023.

**COORDINACIÓN OPERATIVA BOLETÍN
ALERTA TEMPRANA PREVENTIVA**

No. 023.

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 (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. 314

<http://www.pronosticosyalertas.gov.co/web/pronosticos-y-alertas/boletines-avisos-y-alertas>

ANÁLISIS METEOROLÓGICO.

A lo largo de la mañana sobre amplios sectores del territorio colombiano, predominaron las condiciones secas y cielo entre ligero y parcialmente despejado, sin embargo, se observó abundante nubosidad con precipitaciones moderadas a fuertes y en algunos casos acompañadas de tormentas eléctricas, en sectores del océano Pacífico, Amazonas, suroriente de Antioquia, oriente de Caldas, norte de Tolima, occidente de Cundinamarca, Chocó, occidente de Valle del Cauca, Cauca y de Nariño, Vaupés y oriente de Guainía.

Se registraron lloviznas y lluvias locales y ocasionales en el occidente del mar Caribe, incluyendo algunas zonas del archipiélago y la isla de San Andrés.

PRONÓSTICO PRÓXIMAS 24 HORAS.

Para el día de hoy en gran parte el territorio colombiano se prevé nubosidad variada y condiciones mayormente secas, especialmente en el norte de la región Caribe y norte y occidente de los llanos orientales. Por el contrario, son posibles lluvias moderadas a fuertes, en sectores del área marítima y continental del Pacífico, así mismo, en zonas puntuales y aisladas de los departamentos andinos, sur del Caribe, centro y sur de la Orinoquía y la Amazonía.

Aunque prevalecerá el tiempo seco en amplios sectores del mar Caribe, son posibles lloviznas o lluvias locales y aisladas en la zona occidental, incluyendo sus costas y áreas del archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina.

Las precipitaciones más intensas son posibles en sectores de Córdoba, centro y sur de Bolívar, sur de Sucre, nororiente de Magdalena, Antioquia, Chocó, centro y occidente de Cauca, así mismo, en ubicaciones puntuales y aisladas de Caldas, Risaralda, oriente y norte de Santander, noroccidente de Norte de Santander, occidente y norte de Valle del Cauca, centro y norte de Nariño, occidente y oriente de Meta, occidente de Vichada, oriente de Caquetá, sur de Vaupés, norte de Guaviare y de Amazonas.

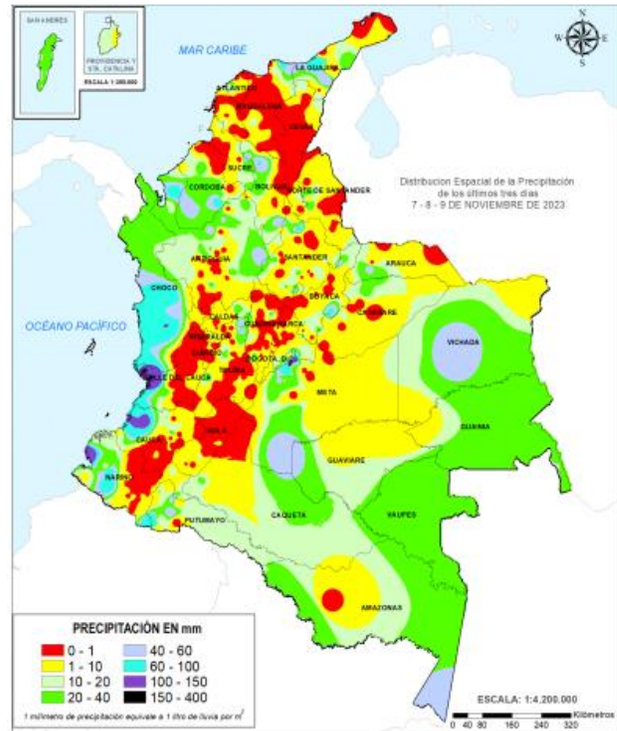
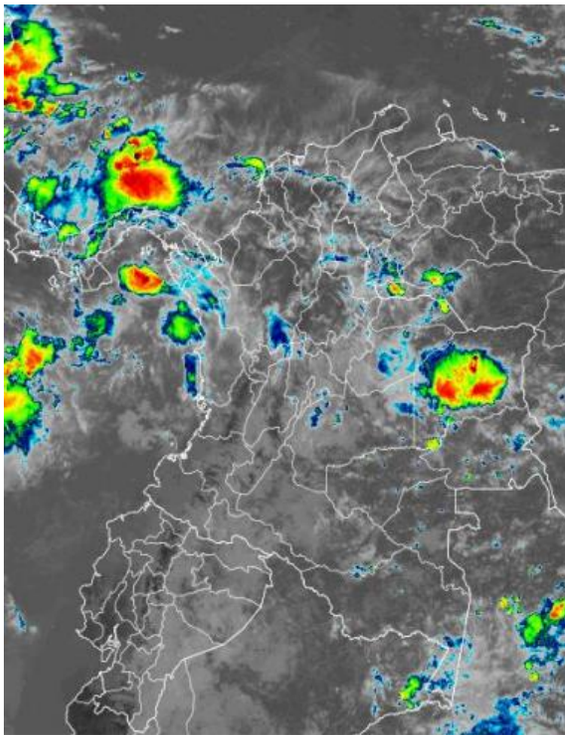


Imagen GOES East Canal Infrarrojo
Mapa de precipitación últimas 72 horas
 del martes 7, hasta las 07:00 HLC del viernes, 10 de noviembre de 2023.

ALERTA ROJA.

- Por crecientes súbitas y/o niveles altos en algunos ríos ubicados en las zonas hidrográficas de Bajo Magdalena - Cauca - San Jorge, Cesar, Meta, Atrato - Darién, Pacífico - Directos, Caribe - Guajira, San Juan, Tapaje - Dagua - Directos y Caribe Litoral.
- Por alta probabilidad de deslizamientos de tierra en zonas inestables localizadas en los departamentos de Antioquia, Arauca, Bolívar, Boyacá, Cauca, Chocó, Cundinamarca, Córdoba, La Guajira, Magdalena, Meta, Nariño, Norte de Santander, Putumayo, Santander, Tolima y Valle del Cauca.

ALERTA NARANJA.

- Por niveles moderados y/o crecientes súbitas en algunos ríos ubicados en las zonas hidrográficas de Cauca, Alto Magdalena, Medio Magdalena, Sogamoso, Nechí, Bajo Magdalena, Cesar, Catatumbo, Meta, Caribe - Litoral, Sinú, Atrato - Darién, Caribe - Guajira, Baudó - Directos Pacifico, San Juan, Tapaje - Dagua - Directos, Patía, Mira.

- Por moderada probabilidad de deslizamientos de tierra en áreas de alta pendiente localizadas en los departamentos de Antioquia, Arauca, Bolívar, Boyacá, Cauca, Chocó, Cundinamarca, Córdoba, La Guajira, Magdalena, Meta, Nariño, Norte de Santander, Putumayo, Santander, Tolima, Valle del Cauca, Caldas, Caquetá, Cesar, Quindío, Risaralda y Sucre.
- Por moderada probabilidad de incendios de la cobertura vegetal en áreas de bosques, cultivos y pastos localizadas en algunos municipios de los departamentos del Nariño, Tolima y Cundinamarca.
- Por tiempo lluvioso en algunas zonas del océano pacífico.

ALERTA AMARILLA.

- Por baja probabilidad de lluvias de moderadas a fuertes, en algunos casos con posibilidad de tormentas eléctricas y rachas de viento en el mar caribe occidental abarcando las zonas costeras de los departamentos de Sucre, Córdoba, Antioquia y Chocó.

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.

- Por baja probabilidad de lluvias de moderadas a fuertes, en algunos casos con posibilidad de tormentas eléctricas y rachas de viento en el océano pacifico central abarcando las zonas costeras del departamento de Chocó y norte de Valle del Cauca.

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 recalca que se cuenta con los siguientes medios para el reporte de emergencias y/o novedades manejadas por bomberos Voluntarios, Oficiales y Aeronáuticos, que se presenten en el territorio nacional.

Central de Información y Telecomunicaciones - CITEL

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:

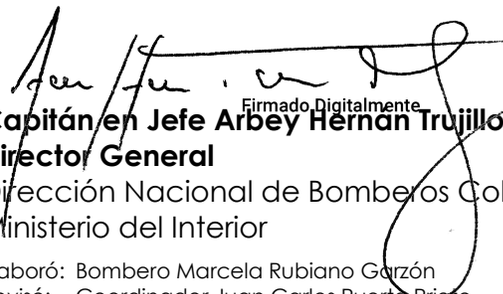
Sala Situacional

Correo electrónico: **salasituacional@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