

Bogotá D.C., 17 de mayo de 2024.

COORDINACIÓN OPERATIVA
BOLETÍN ALERTA TEMPRANA PREVENTIVA
No. 008.

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: 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 PRIMERA TEMPORADA DE LLUVIAS CON INFLUENCIA DEL FENÓMENO DEL NIÑO EN EL TERRITORIO NACIONAL Y COMUNICADO ESPECIAL No. 051 SOBRE EL PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL FIN DE SEMANA DEL 17 AL 19 DE MAYO DE 2024.

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 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, 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.
- Alertas Comunicado Especial No. 051 sobre el pronóstico del tiempo para el fin de semana del 17 al 19 de mayo de 2024.

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. 138

http://www.pronosticosyalertas.gov.co/documents/78690/126786973/138_IDA_MAYO_17_2024.pdf/9583b29c-b7cd-40ed-b8dc-f530d3e694e4?version=1.0

A nivel nacional se observó un aumento con respecto a la jornada anterior cercano al 31%, las precipitaciones de mayor consideración fueron reportadas en varios sectores de las regiones Pacífica, Andina y Amazonia. El mayor registro en 24 horas se presentó en el municipio de **Istmina (Chocó)** con **120,0 mm**.

ALERTA ROJA.

- Por alta posibilidad de crecientes súbitas y/o inundaciones en las zonas hidrográficas del Medio Magdalena; Cauca; Bajo Magdalena-Cauca-San Jorge, Guaviare y Meta.
- Por alta probabilidad de deslizamientos de tierra en zonas inestables o de ladera localizadas en Antioquia, Santander, Bolívar, Chocó, Meta, Tolima, Boyacá, Nariño, Cundinamarca, Valle del Cauca, Cauca, Casanare, Risaralda, Cesar, Caldas, Quindío, Córdoba, Huila, Magdalena y Putumayo.
- Por alta posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en zonas de bosques, cultivos y pastos localizadas en Magdalena, Atlántico y La Guajira.

ALERTA NARANJA.

- Por moderada posibilidad de crecientes súbitas y/o inundaciones en las cuencas ubicadas en las regiones Andina, Pacífica y Orinoquia.
- Por moderada probabilidad de deslizamientos de tierra en áreas de las regiones Caribe, Andina, Pacífica y oeste de la Orinoquia y Amazonia.
- Por moderada posibilidad de incendios de la cobertura vegetal en áreas de bosques, cultivos y pastos ubicados en las regiones Caribe y Andina.

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 y océano pacífico norte. 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.

ANÁLISIS METEOROLÓGICO.

En horas de la mañana sobre amplios sectores del territorio colombiano, predominaron las condiciones secas con cielo entre parcial a mayormente nublado, salvo por mayor nubosidad y lluvias locales de variada intensidad, en algunos casos acompañadas de tormentas eléctricas, en el norte de la cuenca Pacífica, así como en el oriente de Córdoba, sur de Sucre y de Bolívar, nororiente de Antioquia, norte y occidente de Santander y sur de Amazonas. Además, persistieron las condiciones secas con nubosidad escasa en gran parte del mar Caribe, incluidas las islas de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, sin embargo, en la zona sur del Archipiélago se presentaron lluvias.

PRONÓSTICO DE PRECIPITACIÓN PARA LAS PRÓXIMAS 24 HORAS.

Para el día de hoy, se prevé cielo entre parcial a mayormente nublado con probabilidad de lluvias sectorizadas a locamente fuertes, particularmente en el océano Pacífico y su plataforma continental, centro y sur de la región Caribe y en el occidente de su área marítima, así mismo, en las regiones Andina, Amazonía y oriente de la Orinoquía. Las lluvias más intensas son probables en sectores y zonas puntuales del sur de Córdoba y de Sucre, centro y sur de Bolívar, Cesar, nororiente de Magdalena, Chocó, norte y occidente de Valle del Cauca, centro y occidente de Cauca y de Nariño, Antioquia, Santander, norte y occidente de Norte de Santander, norte y occidente de Cundinamarca y de Boyacá, oriente de Tolima, Risaralda, Caldas, oriente y sur de Vichada, Guainía, Guaviare, occidente y sur de Vaupés, Caquetá y oriente de Amazonas. En el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se prevé tiempo seco con cielo entre ligera y parcialmente nublado, salvo en la zona sur, donde son posibles lluvias de variada intensidad.

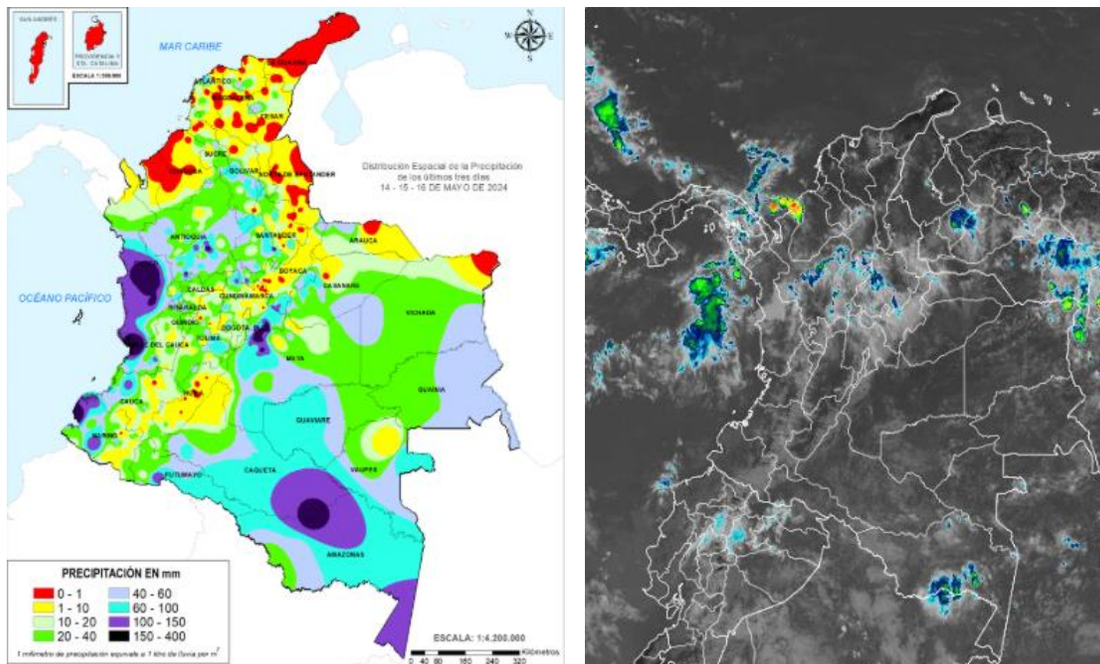


Imagen GOES East Canal Infrarrojo - Mapa de precipitación últimas 72 horas desde las 07:00 HLC del martes 14 hasta las 07:00 HLC del viernes, 17 de mayo de 2024.

COMUNICADO ESPECIAL No. 051 PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL FIN DE SEMANA DEL 17 AL 19 DE MAYO DE 2024

<http://www.pronosticosyalertas.gov.co/documents/78690/126793552/Comunicado+Especial+No.+051++Pron%C3%B3stico+para+los+dias+17+al+19+de+mayo+2024+JOSPA.pdf/a0e90520-3eeb-4cc2-b5ac-049adc99f68d?version=1.0>

ANÁLISIS METEOROLÓGICO.

- Para el fin de semana, se esperan cielos mayormente nublados con lluvias en sectores de las regiones Andina, Caribe y Pacífica. Para la Orinoquia y Amazonia, se pronostican lluvias de menor intensidad.
- Las precipitaciones de mayor intensidad y persistencia se advierten para el día domingo.
- En Bogotá, para los días viernes y sábado se pronostica nubosidad variada con lluvias en horas de la tarde y noche; para el domingo se estima predominio de tiempo seco con algunos momentos solados.
- Las islas de San Andrés, Providencia y Santa Catalina, gozaran de cielo despejado con predominio de tiempo seco.

Sábado 18 de mayo de 2024

Se prevé un pequeño descenso de las precipitaciones especialmente sobre las regiones Caribe y Andina, por el contrario, la región Orinoquia presentará un aumento importante de las lluvias. En la región Pacífica, así como en la cuenca del pacifico se estima abundante nubosidad y lluvias de ligeras a moderadas. Por otro lado, en San Andrés, Providencia y Santa Catalina, se estima nubosidad variada con predominio de tiempo seco sin descartar lloviznas aisladas

Domingo 19 de mayo 2024

Es posible un aumento de nubosidad y lluvias en el territorio nacional. Se prevén lluvias moderadas a fuertes con alta probabilidad de actividad eléctrica al centro y sur de la región Caribe, y al suroccidente de la Orinoquia, así como en amplios sectores de las regiones Pacífica, Andina y Amazonia. Para las islas de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se estima nubosidad variada sin descartar algunas lluvias ocasionales.

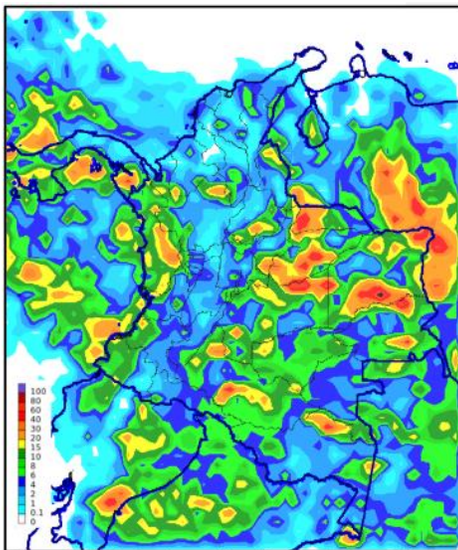


Figura 2. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el sábado 18 de mayo de 2024. Fuente Ideam.

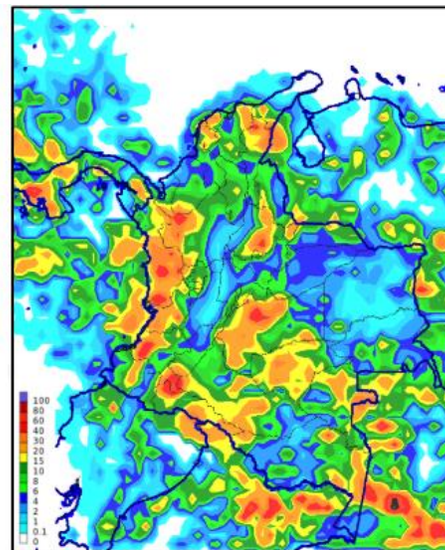


Figura 3. Pronóstico de precipitación acumulada en 24 horas, para el día domingo 19 de mayo de 2024. Fuente Ideam.

FR-MC-15 V2 23/05/2023

Fuente: IDEAM

Dirección Nacional de Bomberos Colombia

Página 4 de 5

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

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,

– 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
Aprobó: Capitán Lourdes Peña