

Bogotá D.C, julio 28 de 2023.

**COORDINACIÓN OPERATIVA**  
**BOLETÍN ALERTA TEMPRANA PREVENTIVA**

**No. 016.**

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

**DE:** CAPITAN JORGE EDILBERTO ALVARADO NAVARRO  
DIRECTOR GENERAL DE BOMBEROS (E).

**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 MENOS LLUVIAS EN EL TERRITORIO NACIONAL.

Como parte de la misionalidad establecida en la ley 1575 de 2012, la **Dirección Nacional de Bomberos de 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 cuerpos de Bomberos en el marco de sus competencias, realicen la debida articulación con:

- Dependencias de Gestión del Riesgo.
- Consejos Municipales (CMGRD).
- Coordinaciones ejecutivas y delegaciones departamentales de Bomberos.
- Consejos departamentales de Gestión del Riesgo (CDGRD).

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.
- Comunicado especial 040, para el fin de semana del fin de semana del 29 y 30 de julio.

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 - 205

E-mail: [atencionciudadano@dnbc.gov.co](mailto:atencionciudadano@dnbc.gov.co)

Celular: 310 241 4387

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 TECNICO DIARIO No 209**

[http://www.pronosticosyalertas.gov.co/documents/78690/125999876/209\\_IDA\\_JULIO\\_28\\_2023.pdf/389d3945-467a-4175-9a95-250b835323aa?version=1.0](http://www.pronosticosyalertas.gov.co/documents/78690/125999876/209_IDA_JULIO_28_2023.pdf/389d3945-467a-4175-9a95-250b835323aa?version=1.0)

### **ANÁLISIS METEOROLÓGICO.**

En la mayor parte del territorio nacional han predominado durante las últimas horas, las condiciones secas con cielo entre despejado y parcialmente cubierto, excepto en el oeste del mar Caribe colombiano, incluido el archipiélago de San Andrés y Providencia y en sectores de los departamentos de Arauca, Casanare, Meta, Vichada, Guainía, Caquetá, Putumayo, Guaviare, Vaupés y este de Amazonas donde se evidenció abundante nubosidad con precipitaciones y actividad eléctrica en algunos casos.

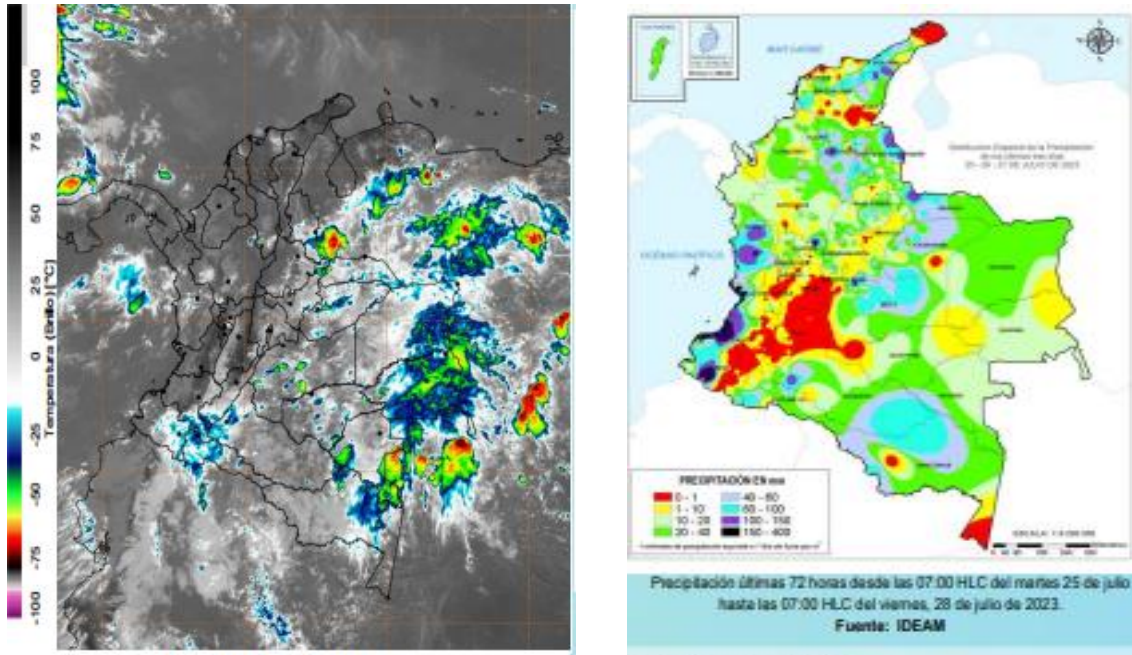
### **PRONÓSTICO PRÓXIMAS 24 HORAS.**

Para la tarde de hoy viernes en la mayor parte de la región Caribe se prevén condiciones secas y soleadas, posibilidad de lluvias y tormentas eléctricas en sectores del sur de La Guajira, norte de Cesar, noreste de Magdalena, sur de Bolívar, suroeste de Córdoba y sur de Urabá. En la región Andina se advierten precipitaciones, con posibles descargas eléctricas, en áreas del oeste de Antioquia, sur y oeste de Norte de Santander, este y sur de Santander, oeste de Caldas y Risaralda, Quindío, oeste de Tolima, sur de Huila y este de Valle del Cauca, Cauca y Nariño.

En la mayor parte de la región Pacífica se prevé tiempo seco, con cielo entre parcial y mayormente nublado, salvo en sectores de Chocó, Valle del Cauca, suroeste de Cauca y noroeste de Nariño, dónde se prevén lluvias con tormentas eléctricas.

En la Orinoquia predominarán las condiciones nubosas con probabilidad de precipitaciones en amplios sectores de Arauca, Casanare, Meta y Vichada, inclusive no se descarta actividad eléctrica. En gran parte de la región Amazonia se pronostica cielo mayormente cubierto con posibilidad de lluvias en áreas de Guainía, Guaviare, centro oeste de Caquetá, Putumayo, Vaupés y norte y oeste de Amazonas, no se descarta actividad eléctrica.

En el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se estima abundante nubosidad con posibilidad de precipitaciones a diferentes horas y actividad eléctrica en algunos casos.



Precipitación últimas 72 horas desde las 07:00 HLC del martes 25 de julio hasta las 07:00 HLC del viernes, 28 de julio de 2023. Fuente: IDEAM

**Fuente: IDEAM**

### **ALERTA ROJA.**

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

### ALERTA NARANJA.

- Por moderada probabilidad de ocurrencia de deslizamientos de tierra en municipios de los departamentos de la región Andina, Pacífico, Orinoquía, Caribe y Amazonas.
- Por moderada probabilidad de crecientes súbitas o niveles altos en las cuencas de los ríos que comprenden las zonas Arauca, Atrato - Darién, Bajo Magdalena, Bajo Magdalena- Cauca -San Jorge, Baudó - Directos al Pacífico, Caquetá, Caribe - Guajira, Caribe - Litoral, Casanare, Catatumbo, Cauca, Guaviare, Medio Magdalena, Meta, Nechí, Orinoco Directos, Patía, San Juan, Sogamoso y Tapaje - Dagua - Directos.
- Por moderada probabilidad de ocurrencia de incendios de la cobertura vegetal municipios de los departamentos de Atlántico, Bolívar, Caquetá, Cesar, Cundinamarca, Huila, La Guajira, Meta, Nariño, Norte de Santander, Tolima y Valle del Cauca.

### ALERTA AMARILLA.

- Probabilidad de lluvias de moderadas a fuertes, en algunos casos con posibilidad de tormentas eléctricas y rachas de viento en el mar caribe occidental.
- 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.
- A los bañistas y habitantes costeros, estar atentos a la evolución del fenómeno y a las indicaciones de las autoridades locales. A las embarcaciones de poco calado, consultar con las Capitanías de puerto antes de zarpar.

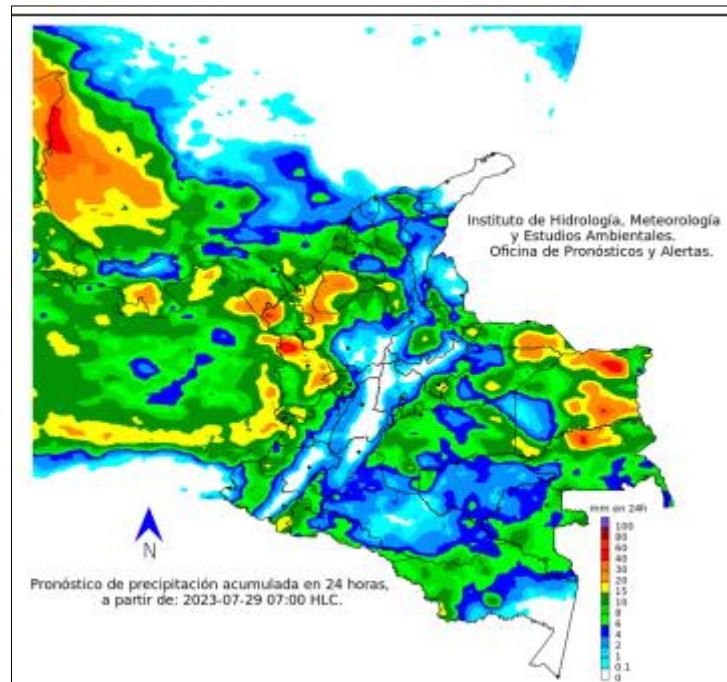
### COMUNICADO ESPECIAL N° 040 PRONÓSTICO DEL TIEMPO PARA EL FIN DE SEMANA DEL 29 Y 30 DE JULIO

<http://www.pronosticosyalertas.gov.co/documents/78690/126021410/COMUNICADO+ESPECIAL+N%C2%B0+040+PRON%C3%93STICO+EL+FIN+DE+SEMANA+DEL+29+Y+30+DE+JULIO+DE+2023.pdf/2ce5ed36-a55b-4ccf-831a-10b27a73822e?version=1.0>

Condiciones mayormente lluviosas se prevén para este fin de semana en las regiones Pacífica, Caribe y Orinoquia, mientras que en las regiones Amazonia y Andina se presentarán lluvias ocasionales en algunos sectores; el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina tendrá lluvias esporádicas.

Para el sábado 29 de julio, son altamente probables lluvias de variada intensidad en amplios sectores de la región Pacífica, zonas dispersas del centro y sur de la Caribe, norte y occidente de la Andina, centro y oriente de la Orinoquia y norte de la Amazonia

Lluvias de variada intensidad se prevén en Chocó, centro y occidente de Valle del Cauca, occidente de Cauca y Nariño, con tormentas eléctricas ocasionales; precipitaciones moderadas son previstas en Córdoba, Sucre, centro y sur de Bolívar, zonas distantes en Magdalena y al sur de Cesar; lluvias ocasionales se prevén al norte y occidente de Antioquia, sur de Norte de Santander y Boyacá, centro y norte de Santander y zonas puntuales de Caldas, Quindío, Risaralda y oriente de Cundinamarca. Lluvias moderadas en amplios sectores de Arauca, Vichada, Meta y Casanare, así como en sectores de Guainía, Vaupés y Amazonas. Lluvias moderadas son probables en el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina.



En el domingo 30 de julio continúa alta la probabilidad de ocurrencia de lluvias en las regiones Pacífica y Caribe, oriente de la Orinoquia y norte de la Andina y Amazonia; continúan las lluvias en el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina. Se prevé intensificación en las lluvias para el sur de la región Caribe y norte de la Andina.



Las precipitaciones de mayor intensidad se prevén para Chocó, Córdoba, Sucre, Bolívar, Cesar y Vichada, con alta probabilidad de ocurrencia de descargas eléctricas; lluvias menos intensas se estiman en el occidente de Valle del Cauca, Cauca, Nariño, Norte de Santander, Caquetá, Vaupés, Guainía y Guaviare.

En el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina se estima lluvias ocasionales, con cielo parcialmente nublado; no se descartan tormentas eléctricas esporádicas.

### **Recomendaciones para la comunidad ante las alertas por deslizamientos**

- Importante estar atentos/as al estado de las vías, principalmente, en áreas de los departamentos con alerta roja donde la amenaza es alta a causa de la orografía.
- Así mismo, se aconseja realizar recorridos preferiblemente en el día e identificar las áreas con amenazas por deslizamientos o derrumbes.
- En este sentido, se sugiere a la comunidad un monitoreo permanente en días muy lluviosos y buscar refugio en zonas seguras.
- Si el deslizamiento es en una carretera, es necesario informar a las autoridades y conductores para ponerles en alerta.
- También es importante evitar el tránsito en zonas de alta pendiente. Conforme a lo anterior, les invitamos a

### **Recomendaciones para la comunidad ante las alertas por incendios de la cobertura vegetal.**

- A la comunidad en general, a turistas y caminantes, apagar debidamente las fogatas y no dejar residuos tipo vidrio, envases químicos, material combustible que sirvan como elementos concentradores de la radiación solar e igualmente reportar a las autoridades en caso de ocurrencia de incendios.
- 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 estos especialmente en áreas de reserva forestal y del Sistema Nacional de Parques Nacionales Naturales.
- 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.

## Recomendaciones para la comunidad

- No arrojar basuras ni escombros en quebradas, ríos y calles de centros urbanos. Estar atentos/as durante los próximos días a los comunicados e información emitida por el Ideam y las demás autoridades locales y municipales de emergencia.
- Atender las indicaciones y recomendaciones de las entidades de control, organismos de emergencia y de respuesta.
- Disponer y compartir con familiares y vecinos los números telefónicos de los organismos de respuesta municipales.
- Monitorear el estado de los acueductos veredales y realizar su mantenimiento preventivo.

## Ante la posibilidad de tormentas eléctricas, vientos fuertes o vendavales

- Buscar un refugio seguro.
- No exponerse en zonas abiertas, debajo de árboles y estructuras metálicas altas, ya que podrían ser objeto de descargas.
- Evitar actividades deportivas en áreas abiertas en el momento de tempestades.
- Asegurar y revisar el estado de los tejados y de estructuras elevadas que puedan colapsar en un momento dado, por encima de lo normal, a causa de vientos fuertes.
- Adelantar labores de limpieza de techos, canales bajantes y sumideros.

El Ideam continuará monitoreando las condiciones atmosféricas y recomienda a las entidades del Sistema Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres y al Sistema Nacional Ambiental, estar atentos a la información que emita el Instituto durante la presente temporada lluviosa, con el fin de activar en caso de ser necesario los planes de contingencia.

Para mayor información con respecto al pronóstico y las alertas hidrometeorológicas vigentes les sugerimos consultar el siguiente enlace:

<http://www.pronosticosyalertas.gov.co/boletines-e-informes-tecnico>

La Dirección Nacional de Bomberos de 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 las novedades manejadas por los cuerpos Voluntarios, Oficiales y Aeronáuticos de Bomberos, que se presenten en el territorio nacional.

### **Central de Información y Telecomunicaciones**

Correos electrónicos: [citel@dnbc.gov.co](mailto:citel@dnbc.gov.co)

Teléfono Fijo: **5557926**

Celular: 3223472150

WhatsApp: 3223472150.

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, se cuentan con los siguientes medios:

### **Sala Situacional**

Correo electrónico: [salasituacional@dnbc.gov.co](mailto:salasituacional@dnbc.gov.co)

Teléfono Fijo: 5557926 Ext. 213

Celular: 3202407163 - 3223472146

WhatsApp: 3223472146 Cordialmente,

Cordialmente.

### **ORIGINAL FIRMADO**

**Capitán JORGE EDILBERTO ALVARADO NAVARRO**

Director (E)

Dirección Nacional de Bomberos de Colombia

Ministerio del Interior

**Elaboro:** Keyla Cortes

**Reviso:** Juan Carlos Puerto Prieto

**Aprobó:** capitán Jorge Alvarado