

Bogotá D.C. Marzo 21 de 2024

**CIRCULAR No. 002**

**URGENTE**

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

**DE:** CAPITÁN EN JEFE LOURDES DEL SOCORRO PEÑA DEL VALLE  
DIRECTORA GENERAL DE BOMBEROS.

**ASUNTO:** ACTIVACIÓN PLANES DE CONTINGENCIA POR INICIO DE LA PRIMERA TEMPORADA DE LLUVIAS 2024 EN EL TERRITORIO NACIONAL.

La Dirección Nacional de Bomberos de Colombia, Unidad Administrativa Especial, adscrita al Ministerio del Interior, pone en conocimiento a los diferentes cuerpos de Bomberos del país, el Boletín de Predicción Climática No. 349, emitido el 13 de marzo del presente año y Comunicado especial No. 016 del 23 de febrero de 2024 seguimiento condiciones del fenómeno "El Niño", por parte del Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM), como parte de los preparativos por inicio de la primera temporada de lluvias del año en curso, en gran parte del territorio nacional, en este se informa:

**Boletín de Predicción Climática No. 349.**

Predicción Climática El IDEAM informa que las características del Fenómeno El Niño persistieron durante febrero, sin embargo, se evidenció un debilitamiento de su intensidad. En este contexto – y por la época del año - las variaciones climáticas del país serán moduladas principalmente por la dinámica de este evento y las oscilaciones intraestacionales. Las salidas de los modelos para marzo y abril favorecen el comportamiento de las lluvias por encima de los valores normales en amplias extensiones del territorio nacional, mientras que, en mayo la tendencia se torna hacia la categoría por debajo de lo normal.

Las temperaturas extremas continuarían por encima de los valores normales en el transcurso de marzo – en amplias extensiones del territorio nacional - con anomalías de hasta 2.0 °C.

**Seguimiento Clima Nacional Febrero 2024**

- **Precipitación:** Las categorías muy por debajo y por debajo de lo normal se destacó en sectores del centro y occidente del país, incluyendo el área insular Caribe. Las lluvias muy por encima de lo normal se concentraron en las regiones Caribe y Orinoquía. Acumulados en la categoría por encima de lo normal se

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

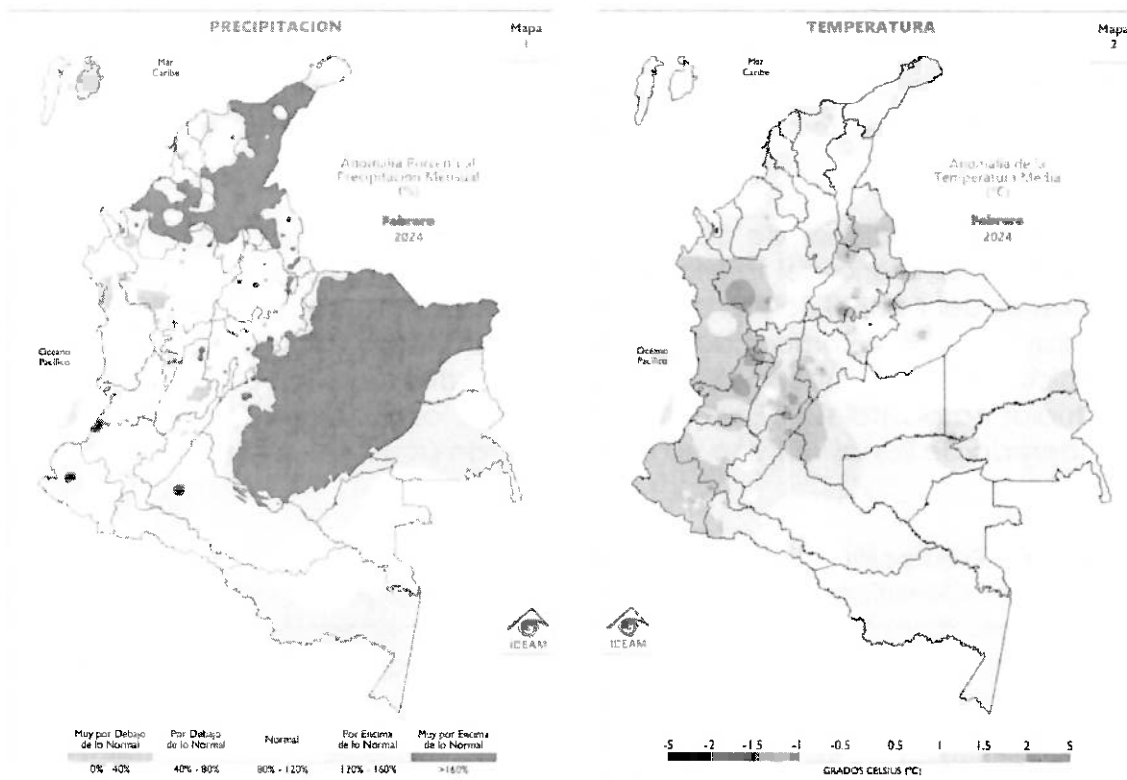
E-mail: [atencionciudadano@dnbc.gov.co](mailto:atencionciudadano@dnbc.gov.co)

Celular: 310 241 4387

Página 1 de 13

registraron en zonas del norte y el sur en la Amazonía y del oriente en la Orinoquía. En áreas restantes, se observaron lluvias dentro de la condición normal.

- **Temperatura:** Sobre el territorio nacional se registraron temperaturas por encima de los valores normales. Las anomalías positivas más altas se reportaron en la mayor parte de la región Pacífica y en sectores distribuidos en el centro de la región Andina. Las anomalías negativas se registraron en áreas puntuales de La Guajira, Boyacá, Casanare, Vichada y Putumayo.



Mapas de Seguimiento Clima Nacional Febrero 2024  
Fuente: IDEAM

### Predicción Climática Precipitación Marzo 2024

En el territorio nacional se esperan lluvias entre lo NORMAL y POR ENCIMA de lo normal. La categoría por debajo lo normal se destacaría en la isla de Providencia y en sectores de Cesar, Bolívar, Sucre, Antioquia, Caldas, Santander, Huila, Valle del Cauca, Cauca, Nariño y Amazonas con probabilidades que oscilan generalmente entre el 40% y 60%. La categoría por encima de lo normal se concentraría particularmente hacia el oriente del país y el nororiente de la región Caribe, además de algunas zonas de menor extensión distribuidas en las regiones Andina y Pacífica, con probabilidades entre 45% y 60%. El comportamiento normal dominaría áreas restantes.

FR-MC-15 V2 23/05/2023

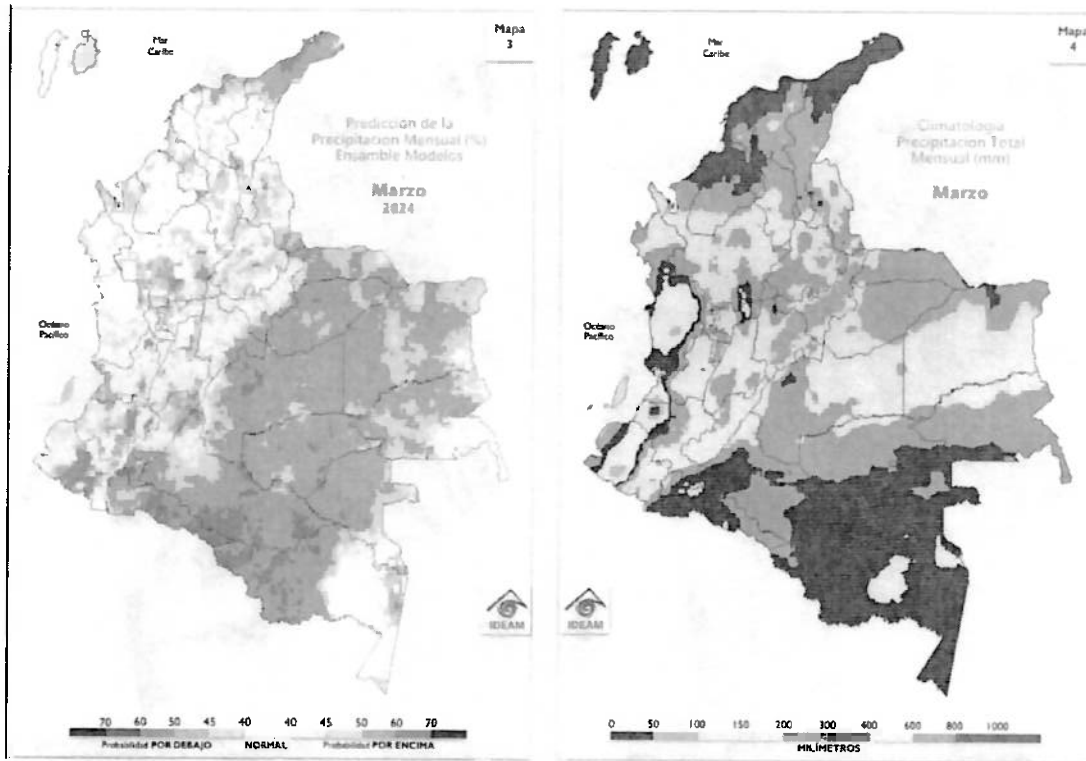
**Dirección Nacional de Bomberos Colombia**

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



**Mapas de Predicción Climática Precipitación Marzo 2024**  
 Fuente: IDEAM

### **Climatología.**

Marzo es un mes de transición entre la primera temporada de menores precipitaciones del año y la primera temporada lluviosa - centrada en abril y mayo - para la región Andina. En este sentido, los volúmenes de precipitación sobre esta región empezarían a aumentar con respecto a los meses de enero y febrero. En la región Pacífica persisten lluvias abundantes y tienden a ser ligeramente mayores con respecto a febrero. La Amazonía y Orinoquía colombiana presentan un incremento gradual en los volúmenes, de sur a norte.

### **Predicción Climática Precipitación Abril 2024**

En el territorio nacional se esperan lluvias en la categoría NORMAL y POR ENCIMA de lo normal. La categoría por debajo de lo normal se concentraría en sectores de Caquetá, Guaviare, Vaupés, Amazonas, Chocó y Cauca, con probabilidades que oscilan generalmente entre el 40% y 70%. La categoría por encima de lo normal se estima en amplias extensiones de las regiones Caribe (continental e insular), Andina y Orinoquía, tanto como en áreas de menor extensión ubicadas en Cesar, Magdalena, Bolívar, Sucre, Córdoba, Antioquia y Tolima, con probabilidades iguales o superiores al 50%. El comportamiento normal dominaría áreas restantes.

FR-MC-15 V2 23/05/2023

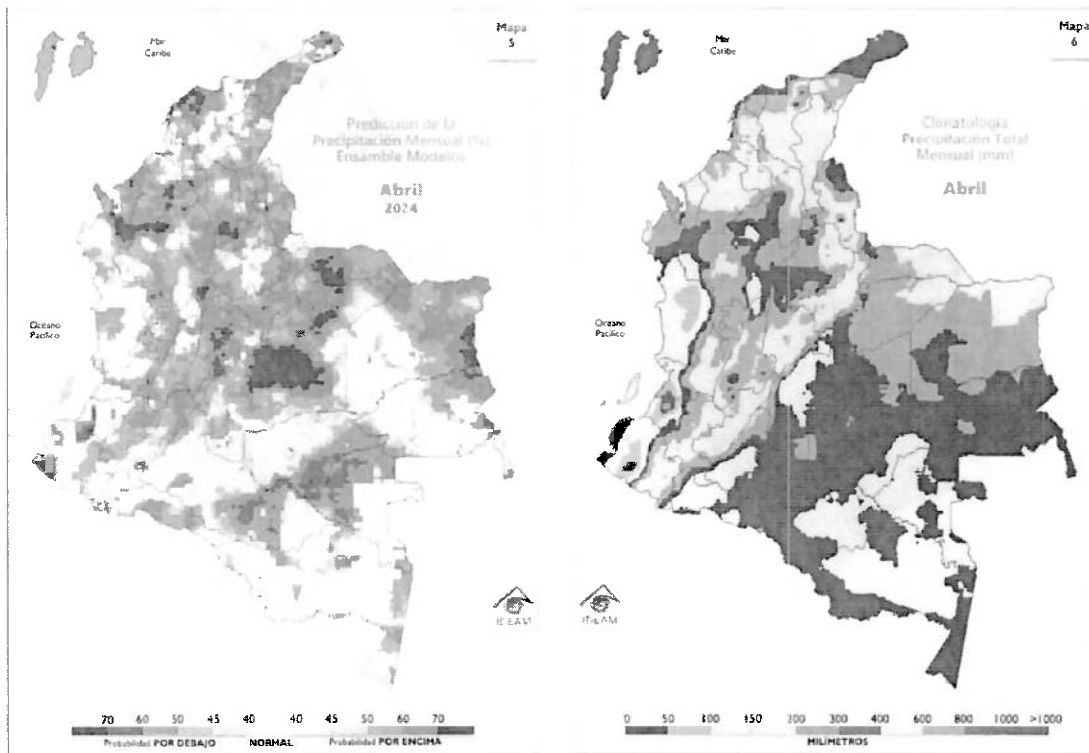
**Dirección Nacional de Bomberos Colombia**

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



**Mapas de Predicción Climática Precipitación Abril 2024**  
Fuente: IDEAM

### **Climatología.**

Abril hace parte de la primera temporada lluviosa del año, época en la cual la Zona de Convergencia Intertropical (ZCIT) se ubica en el centro del territorio nacional, favoreciendo las precipitaciones en el centro de la región Andina y Pacífica. Al oriente del territorio nacional, las lluvias dependen más de las fluctuaciones asociadas a la Zona de Convergencia del Atlántico Sur (SACZ) y el ingreso de masas húmedas procedentes del sur del continente, las cuales favorecen las precipitaciones en la Amazonía y apoyan la transición de la época de menos lluvias a la temporada de más precipitaciones en la Orinoquía especialmente en el Piedemonte Llanero del Meta. En la región Caribe, es normal que aumenten los volúmenes de precipitación con respecto a marzo, principalmente al sur de Bolívar y Cesar, así como sobre la Sierra Nevada de Santa Marta.

### **Predicción Climática Precipitación Mayo 2024**

En el territorio nacional se esperan lluvias en la categoría NORMAL y POR ENCIMA de lo normal. La categoría por debajo de lo normal se concentraría en sectores de Chocó, Meta, Guaviare, Guainía, Caquetá, Putumayo y Amazonas, con probabilidades que oscilan generalmente entre el 45% y 60%. La categoría por encima de lo normal se estima en amplias extensiones de las regiones Caribe (continental e insular), Andina y Orinoquía, con probabilidades entre 45% y 60%. El comportamiento normal dominaría áreas restantes.

FR-MC-15 V2\_23/05/2023

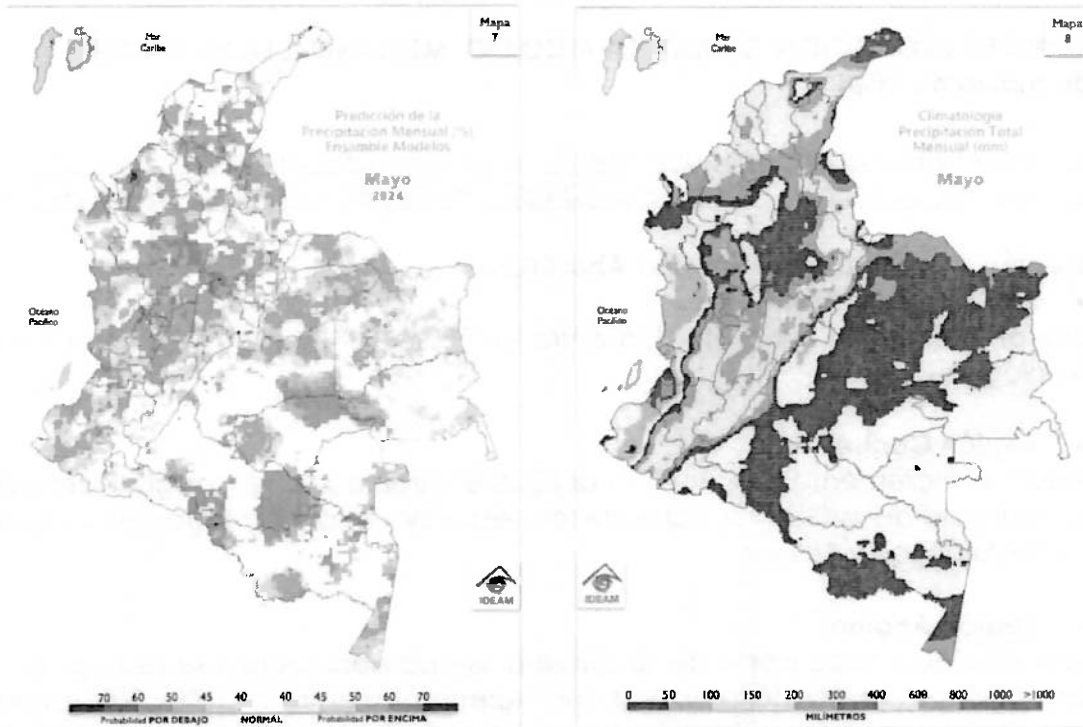
**Dirección Nacional de Bomberos Colombia**

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



**Mapas de Predicción Climática Precipitación Mayo 2024**  
 Fuente: IDEAM

**Climatología.**

Mayo hace parte de la primera temporada lluviosa del año en la región Andina, época en la cual la ZCIT se ubica en el centro del territorio nacional. Al oriente del país, las precipitaciones dependen más de las fluctuaciones asociadas a la ZCAS y del ingreso de masas húmedas procedentes del sur de continente, lo cual marca el inicio de la temporada de lluvias a lo largo del Piedemonte Llanero de la Orinoquia. Sobre la región Caribe, es normal que aumenten significativamente los volúmenes de precipitación con respecto al mes anterior, producto del paso de ondas tropicales de este – temporada de mayo a noviembre. En la región Pacífica se incrementan las precipitaciones con respecto a abril y, paulatinamente sobre la Amazonía, empiezan a disminuir los volúmenes de precipitación con respecto al mes anterior sobre el trapecio Amazónico, pero continúan en ascenso hacia el piedemonte de esta región, para alcanzar sus máximos volúmenes hacia el mes de junio.

Para ampliar la presente información por favor ingresar al presente link:  
<http://www.pronosticosyalertas.gov.co/documents/21021/126539667/03 Bolet%C3%ADn Predicci%C3%B3n Clim%C3%A1tica Marzo 2024.pdf/c5718e8e-857d-4137-bc95-f3ae3b709a76?version=1.0>

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

## **INFORME DE PREDICCIÓN CLIMÁTICA A CORTO, MEDIANO Y LARGO PLAZO** **20 de marzo de 2024**

[http://www.ideam.gov.co/documents/21021/126573041/03\\_Predicci%C3%B3n\\_Clim%C3%A1tica\\_Abr\\_May\\_Jun\\_2024/a9520160-8d7c-4ef1-af5d-4942eccd2f2e?version=1.0](http://www.ideam.gov.co/documents/21021/126573041/03_Predicci%C3%B3n_Clim%C3%A1tica_Abr_May_Jun_2024/a9520160-8d7c-4ef1-af5d-4942eccd2f2e?version=1.0)

### **Predicción Climática Precipitación Abril 2024**

- **San Andrés y Providencia:**

Se prevén valores de precipitación entre un 10% y 30% por encima de los promedios climatológicos.

- **Región Caribe:**

Se predicen incrementos por encima del 20% en gran parte de la región, especialmente en la Península de la Guajira, norte de los departamentos de Magdalena y Cesar, gran parte de Atlántico y Bolívar.

- **Región Andina:**

En éste mes que hace parte de su primera temporada lluviosa se espera, en general, precipitaciones propias de la época con incrementos entre un 10% y 30% en gran parte de la región.

- **Región Pacífica:**

Se estiman precipitaciones dentro de los promedios históricos para la región.

- **Orinoquía:**

En este mes se estiman aumentos de las precipitaciones entre un 10% y 30% en Arauca, Casanare, norte de los departamentos de Meta y Vichada. En el resto de la región se estiman precipitaciones dentro de los promedios climatológicos.

- **Amazonía:**

Se espera precipitaciones cercanas a los promedios históricos; excepto al norte de Vaupés, oriente de Guaviare, oeste de Guainía y trapecio amazónico, donde se estima reducciones entre un 10% y 20%.

### **Predicción Climática Precipitación Mayo 2024**

- **San Andrés y Providencia:**

Se prevén valores de precipitación entre un 20% y 40% por encima de los promedios climatológicos.

- **Región Caribe:**

Se estiman incrementos por encima del 10% en Península de la Guajira, centro-norte de Cesar y centrosur de Bolívar. Para el resto de la región se prevén precipitaciones dentro de los promedios históricos.

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

- **Región Andina:**

En este mes que hace parte de su primera temporada lluviosa se espera, en general, precipitaciones propias de la época, excepto en Tolima, Huila, Risaralda, Caldas, Cundinamarca y Santanderes donde se prevé incremento de las precipitaciones entre un 10% y 20% por encima de los promedios climatológicos.

- **Región Pacífica:**

Se estiman precipitaciones dentro de la climatología de referencia 1991-2020, excepto en Nariño donde se esperan aumentos entre el 10% y 20% con respecto a los valores históricos.

- **Orinoquía:**

En este mes se estiman aumentos de lluvias entre 10% y 20% en Casanare y Vichada. Para el resto de la región se prevén precipitaciones dentro de los promedios históricos.

- **Amazonía:**

Se espera precipitaciones cercanas a los promedios históricos; excepto en el norte de Caquetá, donde se estima aumentos entre un 10% y 20%.

#### **Predicción Climática Precipitación Junio 2024**

- **San Andrés y Providencia:**

Se prevén valores de precipitación entre un 10% y 30% por encima de los promedios climatológicos.

- **Región Caribe:**

Se estiman incrementos de las precipitaciones entre un 10% y un 30%, con respecto a la climatología de referencia 1991-2020.

- **Región Andina:**

En éste mes que continúa siendo parte de su primera temporada lluviosa se espera, en general, incremento de las precipitaciones entre un 10% y 30% por encima de los promedios climatológicos.

- **Región Pacífica:**

Se estiman aumentos entre el 10% y 20% con respecto a la climatología de referencia 1991-2020.

- **Orinoquía:**

En este mes se estiman aumentos de lluvias entre 10% y 30% con respecto a los promedios históricos.

- **Amazonía:**

Se espera aumentos de precipitaciones entre 10% y 30% con respecto a la climatología de referencia 1991-2020; excepto al oeste del trapecio amazónico, donde se estima reducciones entre un 10% y 20%.

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

A más largo plazo; es decir, para el período comprendido entre julio-septiembre/24 se estiman incrementos de precipitaciones superiores al 10% con respecto a los promedios 1991-2020 para la mayor parte de las regiones Caribe, Andina y Pacífica; entre tanto, sobre los departamentos de Meta y Vichada en la Orinoquía, y los departamentos de la región Amazónica se prevén precipitaciones propias de la época del año. Es importante tener en cuenta que estas predicciones de largo plazo generalmente presentan baja habilidad predictiva y se deben tomar como una referencia preliminar y no como la predicción per se. Las predicciones se actualizan porque las condiciones iniciales y de los forzantes que usan los modelos globales se actualizan mes a mes y las predicciones nacionales se ajustan a dichos cambios.

### **Predicción deslizamientos marzo 2024.**

- **Región Caribe:**

La amenaza se prevé baja en amplios sectores de la región, hacia los departamentos de La Guajira, Magdalena, Bolívar, Atlántico, Sucre y Córdoba, así como en la Sierra Nevada de Santa Marta y Serranía del Perijá, inclusive para el Archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina.

- **Región Andina:**

Se prevé baja la en la mayor parte de la región, especialmente en áreas inestables ubicadas en algunos municipios de los departamentos de Antioquia, Cundinamarca, Tolima, Huila, Nariño, Boyacá, Santander, sur de Bolívar, Eje Cafetero, Cesar y Norte de Santander; no obstante se prevé amenaza moderada en algunos municipios de Antioquia, Huila, Cundinamarca, Risaralda, Caldas, Boyacá, Santander, Quindío, como: Valdivia, Campamento, Necoclí, La estrella, Betania, Guarne, Socha, Landázuri, Suaita, Charalá, La Belleza, Tesalia, Gigante, La Bateca, Líbano, La Victoria, Bituima, Apulo, Circasia, Pereira, Guadas, La Palma, Palestina, Bolívar, La Ceja, Otanche, Hacarí, Puerto Parra, Teorama, El Zulia, Bucarasica y amenaza alta, el algunas zonas de los departamentos de Antioquia, Risaralda y Caldas, en los municipios de Vigía Del Fuerte, Pueblo Rico y Marquetalia.

- **Región Pacífica:**

La amenaza se prevé moderada en gran parte de las áreas inestables de la vertiente occidental de la Cordillera Occidental, hacia el norte, centro y sur de la región, en los departamentos de Chocó, Valle del Cauca, Nariño, Cauca, especialmente en los municipios de: Aldana, Funes, San Francisco, El Rosario, Sucre, La Vega, Acandí, Trujillo, Tumaco, Rosas, Jamundí, El Carmen, Ipiales, Pasto, Puerres, Sevilla, Caicedonia, Balboa y Teruel y amenaza alta, el algunas zonas de los departamentos de Chocó, Nariño, Cauca, Valle del Cauca, hacia los municipios de Quibdó, Medio Atrato, Niqui, Bagadó, Bojayá, Buenaventura, Barbacoas, Samaniego, Ricaurte, El Tambo, entre otros. En la zona costera occidental de la región, no se prevé este tipo de amenaza.



- **Región Orinoquía:**

Se prevé baja la amenaza en la mayor parte de la región, en los departamentos de Meta, Arauca y Casanare, salvo en algunos municipios de estos departamentos, ubicados en áreas inestables hacia el piedemonte, donde la amenaza se prevé moderada.

- **Región Amazonía:**

En la mayor parte de la región se prevé amenaza baja, excepto en áreas inestables de algunos municipios del piedemonte, donde la amenaza se prevé moderada en jurisdicción de los departamentos de Putumayo y Caquetá, en los municipios de Orito, Mocoa, San Miguel San Francisco, Valle de Guamuez, Curillo, San José de Fragua, Florencia.

## **COMUNICADO ESPECIAL N° 016 SEGUIMIENTO CONDICIONES FENÓMENO EL NIÑO Viernes 23 de febrero de 2024**

<http://www.pronosticosyalertas.gov.co/documents/78690/126619779/Comunicado+especial+No.+016++ENSO+23+de+febrero+de+2024.pdf/26377d34-fa29-4045-93eb-1cd8b603768b?version=1.0>

Se aumenta la probabilidad de ocurrencia de la fase fría del fenómeno ENOS (La Niña) en el segundo semestre 2024.

- El fenómeno de La Niña es la categoría más probable en el segundo semestre del 2024.
- Se prevé su inicio en el trimestre junio-julio-agosto.

De acuerdo con los análisis del Centro de Predicción Climática de la Administración para la Atmósfera y el Océano (NOAA, por su sigla en inglés), el Índice Oceánico de El Niño (ONI, por sus siglas en inglés) presentó el valor de 2,0 °C para el periodo noviembre-diciembre-enero (promedio trimestral centrado en noviembre de la anomalía de la temperatura superficial del mar (ATSM) en la región El Niño 3.4, indicando que continúa categorizado como un fenómeno de intensidad fuerte; sin embargo, se espera que se debilite en el transcurso de los próximos meses y que durante el trimestre abril-mayo-junio haga su transición a fase neutral.

Esta fase neutral, se espera que sea muy corta, toda vez que ha habido un aumento significativo de que la probabilidad de la fase fría del fenómeno (La Niña) se manifieste en el trimestre junio-julio-agosto y que se mantenga como la categoría predominante durante el segundo semestre de este año, con una probabilidad de ocurrencia igual o superior al 64% a partir del trimestre julio-agosto-septiembre.

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

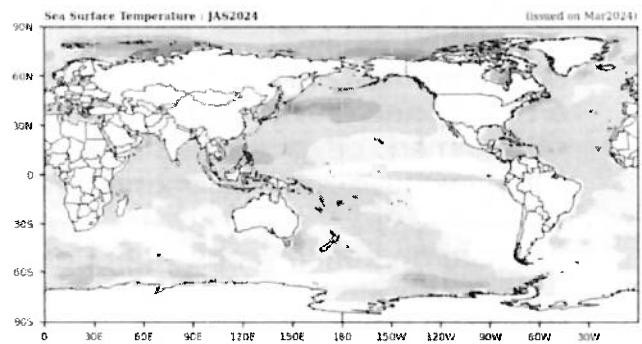
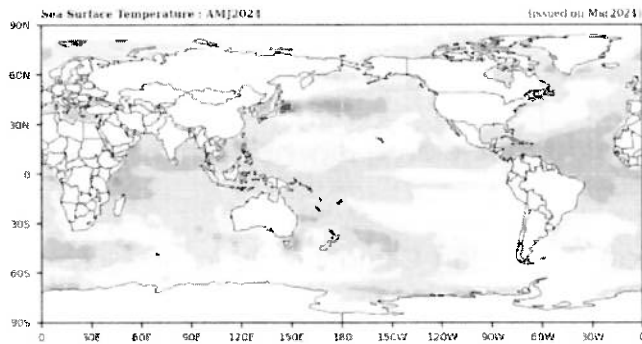
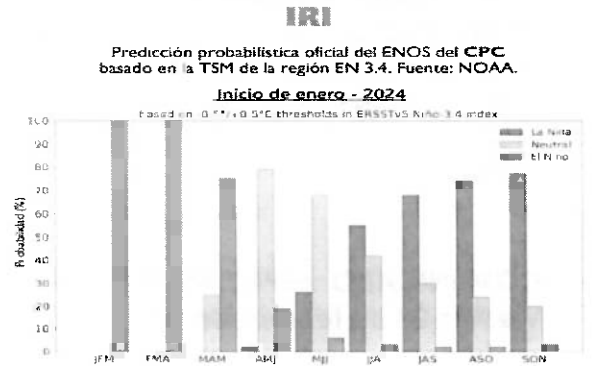
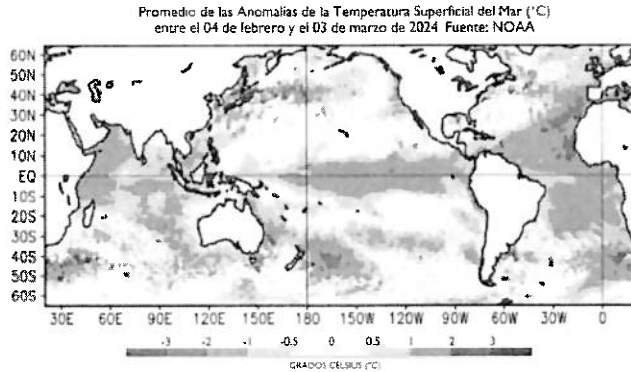
Línea de atención: (1) 555 7926 Ext. 201 - 205

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

Celular: 310 241 4387

## Anomalía de La Temperatura Superficial Del Mar

Las anomalías de la TSM por encima del rango neutra - en la franja ecuatorial del océano Pacífico – reflejaron un leve enfriamiento, pero aún persistieron por encima del umbral de 0.5 °C. Estas condiciones apoyaron la permanencia de las características de El Niño. Las temperaturas sobre la franja ecuatorial oscilaron con anomalías entre 1.0 °C y 1.6 °C.



Para más información relacionada con la información meteorológica que conduce a realizar este comunicado, se recomienda consultar el siguiente enlace:

<http://www.ideam.gov.co/web/tiempo-y-clima/boletin-de-seguimiento-fenomeno-el-nino-y-lanina>

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, con el fin de activar en caso de ser necesario los planes de contingencia.

### **RECOMENDACIONES PARA LAS AUTORIDADES.**

- Revisar, actualizar y socializar los planes institucionales previstos ante la primera temporada lluviosa del año.
- Alistamiento preventivo de las entidades del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres – SNGRD.
- Realizar campañas educativas frente a los riesgos y medidas de prevención para afrontar la temporada de lluvias.
- Activación y revisión de los planes de contingencia adelantados frente a esta temporada. Apoyo a los Consejos Departamentales y Municipales de Gestión del Riesgo de Desastres.
- Efectuar monitoreo desde el nacimiento y hasta la desembocadura de las quebradas o ríos con mayor recurrencia de eventos o antecedentes de avenidas torrenciales o inundaciones en el área.
- Realizar periódicamente campañas de limpieza con el fin de prevenir posibles taponamientos. Monitoreo y mantenimiento a las obras de mitigación del riesgo realizadas en puntos críticos de la zona, con el fin de evitar deterioros o reactivación de dichos eventos.
- Estar atentos a los cambios en los caudales y cambios en la coloración de los sedimentos de las quebradas.
- Garantizar, en compañías de las entidades de servicios público, que las obras urbanas de drenaje se encuentren en buen estado y tengan una buena capacidad hidráulica.
- Monitoreo continuo a las zonas de ladera, que representen algún tipo de amenaza, con el fin de identificar cambios en el terreno y tomar las medidas pertinentes de acuerdo a los planes de contingencia.
- Fortalecer la comunicación y educación de la comunidad frente a medidas de prevención durante la temporada lluviosa.

### **RECOMENDACIONES PARA LA COMUNIDAD.**

- No arrojar basuras o escombros a las quebradas o ríos.
- Estar atentos a los comunicados e información emitida por el instituto y demás autoridades locales y municipales de emergencia.
- Atender las indicaciones y recomendaciones de las entidades de control, organismos de emergencia y respuesta.
- Revisar el estado de la infraestructura de nuestros hogares, lugares de trabajo y estudio (canaletas, bajantes y desagües), hacer mantenimiento periódico y en caso de necesidad realizar las reparaciones respectivas.
- Disponer y compartir con los familiares y vecinos de los números telefónicos de los organismos de respuesta municipales.
- Monitorear el estado de los acueductos veredales y realizar su mantenimiento preventivo.
- Tener a la mano un maletín con copia de los documentos de identidad de cada uno de los integrantes del núcleo familiar, prendas de vestir de recambio, alimentos

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

enlatados, agua, silbato, un radio con pilas y una linterna. Protegerse de la lluvia con paraguas o impermeable y salir abrigado para evitar resfriados.

### **RECOMENDACIONES GENERALES.**

- Conocer los planes de emergencia, las rutas de evacuación y los puntos de encuentro.
- Revisar con la comunidad y en el núcleo familiar, los pasos del plan de emergencia que se haya implementado en el sector donde habita.
- Consultar la página del IDEAM para informarse de las condiciones climatológicas mediante los comunicados especiales, informes técnicos diarios y boletines hidrometeorológicos.

### **RECOMENDACIONES DESLIZAMIENTOS DE TIERRA EN ZONAS INESTABLES.**

Se recomienda estar atentos al estado de las vías principalmente en áreas de los departamentos andinos donde la amenaza es alta por causa de la orografía. Se sugiere realizar recorridos preferiblemente en el día e identificar las áreas con amenazas por deslizamientos o derrumbes. Si el deslizamiento es en una carretera, avisar a las autoridades y a otros conductores para ponerlos en alerta. Evitar el tránsito en zonas de alta pendiente. Adicionalmente se sugiere consultar la información en las herramientas interactivas: #767, Twitter @numeral767, página web [www.invias.gov.co](http://www.invias.gov.co) y <https://www.policia.gov.co/estado-vias> sobre cómo se están comportando los diferentes corredores del país. En zonas que históricamente han presentado inestabilidad en los terrenos se sugiere a la comunidad monitoreo permanentemente en días muy lluviosos, buscar refugio en zonas seguras.

### **RECOMENDACIONES TORMENTAS ELÉCTRICAS, VIENTOS FUERTES O VENDAVALES Y GRANIZADAS.**

Ante la probabilidad de lluvias intensas, acompañadas de tormentas eléctricas, se sugiere buscar refugio, aún cuando se encuentre trabajando. No exponerse en zonas abiertas o debajo de árboles o estructuras metálicas altas, toda vez que podrían ser objeto de descargas. Evitar actividades deportivas en áreas abiertas en el momento de tempestades. Igualmente, sugerimos asegurar los tejados y revisar la condición de estructuras elevadas que puedan colapsar en un momento dado por causa de vientos fuertes, por encima de lo normal. Adelantar labores de limpieza de techos canales bajantes y sumideros. En los centros urbanos se recomienda no botar basura a las calles ya que podrían ocasionar obstrucciones e inundaciones.

**El IDEAM seguirá 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 sobre el tema, con el fin de activar en caso de ser necesario los planes de contingencia.** Fuente: IDEAM.

Se solicita a los cuerpos de Bomberos del país realizar actualización de:

- Planes de contingencia.
- Planes de respuesta.
- Inventario actualizado de capacidades.
- Reportes de eventos especiales y actualización estadística en el RUE.

También se invita, que de manera local se realice seguimiento a los comunicados y alertas emitidas por las entidades técnicas del SNGRD, en referencia a esta temporada y diferentes fenómenos naturales que se puedan presentar.

La Dirección Nacional de Bomberos cuenta con una Sala Situacional y una Central de Información y Telecomunicaciones, con personal disponible las 24 horas del día para realizar labores de monitoreo permanente a los cuerpos Bomberos Oficiales, Voluntarios y Aeronáuticos a nivel nacional, así como la activación de grupos especiales para apoyos nacionales de Bomberos en caso de emergencia.

Se recalca que se cuenta con los siguientes medios para el reporte de emergencias y novedades

**Central de Información y Telecomunicaciones (CITEL):**

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

Teléfono Fijo: (1) 5557926

Celular: 3223472150

Las solicitudes de apoyo para la atención de emergencias se realizan a través de la Coordinación de la **Sala situacional**, se cuentan con los siguientes medios:

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

Teléfono Fijo: (1) 5557926

Celular: 3223472146

Cordialmente,



**CAPITAN EN JEFE LOURDES DEL SOCORRO PEÑA**  
Directora General  
Dirección Nacional de Bomberos de Colombia  
Ministerio del Interior

Elaboró: Marcela Rubiano Garzón

Revisó: Juan Carlos Puerto Prieto

aprobó: Capitán Lourdes Peña

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

