

Bogotá D.C, junio 26 de 2023.

COORDINACIÓN OPERATIVA
BOLETÍN ALERTA TEMPRANA PREVENTIVA

No. 011.

PARA: DELEGADOS, COORDINADORES Y CUERPOS DE BOMBEROS VOLUNTARIOS, OFICIALES Y AERONAUTICOS DE COLOMBIA.
DE: CAPITAN JORGE EDILBERTO ALVARADO NAVARRO DIRECTOR GENERAL DE BOMBEROS (È).

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 EN EL TERRITORIO NACIONAL Y BOLETIN EXTRAORDINARIO DE SEGUIMIENTO A LAS CONDICIONES DEL VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ.

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 los presentes boletines, con base a los pronósticos y estudios establecidos por parte del **Instituto de Hidrología Meteorología y Estudios Ambientales** (IDEAM) y el **Servicio Geológico Colombiano** (SGC), 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.
- 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.
- Seguimiento a las condiciones actuales del comportamiento que mantiene el Volcán Nevado del Ruiz, en su zona de influencia.

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 177

<http://www.pronosticosyalertas.gov.co/Boletin tecnico Diaria 177 IDA JUNIO 26 2023>

ANÁLISIS METEOROLÓGICO.

En horas de la mañana se registró abundante nubosidad con lluvias moderadas a fuertes, en algunos casos con tormentas eléctricas, en sectores del océano Pacífico colombiano, centro y occidente del mar Caribe, incluidas zonas costeras e inmediaciones al golfo de Urabá; así mismo, áreas y localidades de Córdoba, Sucre, centro y sur de Bolívar, sur de Magdalena, Atlántico, occidente de Cesar, Antioquia, Caldas, Norte de Santander, norte y centro de Tolima, occidente de Cundinamarca, Casanare, Arauca, centro y oriente de Guainía, suroccidente y nororiente de Amazonas. En el resto del país se presentó tiempo seco con nubosidad variada.

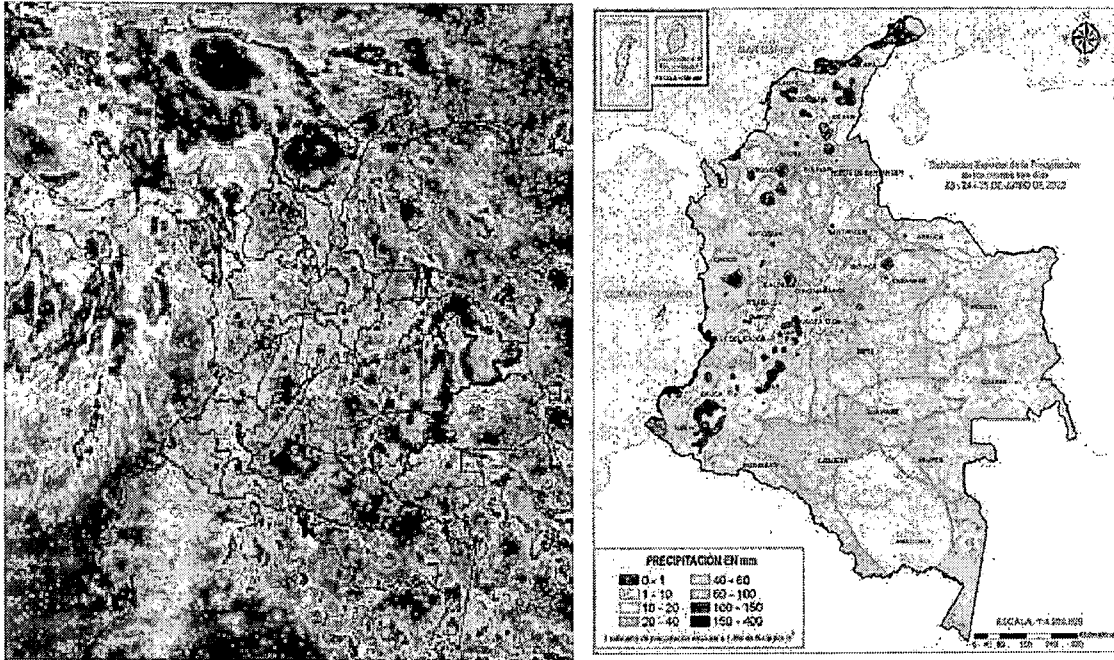
Aunque en el archipiélago de San Andrés, Providencia y Santa Catalina prevalecieron las condiciones secas con cielo ligero a parcialmente nublado, sin embargo, se reportaron lluvias en sus inmediaciones.

PRONÓSTICO PRÓXIMAS 24 HORAS.

Para el día de hoy se estima cielo mayormente nublado a nublado con lluvias sectorizadas y locales, entre moderadas y fuertes, en las regiones Caribe, Orinoquía, centro y oriente de la Amazonía, norte y centro de la Andina, norte del Pacífico, como también en el centro y norte del océano Pacífico y centro y occidente del mar Caribe.

Las lluvias más intensas son posibles en sectores y zonas puntuales de Atlántico, Bolívar, sur de Córdoba, centro y occidente de La Guajira, centro de Cesar, norte de Norte de Santander, occidente y oriente de Antioquia, oriente y norte de Santander, Caldas, oriente y sur de Boyacá, occidente de Arauca, Casanare, Meta, oriente y centro de Vichada y de Guainía, Guaviare, Vaupés y norte de Amazonas.

Sobre San Andrés, Providencia y Santa Catalina son posibles lloviznas o lluvias ocasionales, mientras, en inmediaciones al archipiélago las lluvias serán persistentes y de mayor intensidad.



Fuente: IDEAM / Precipitación Últimas 72 horas desde las 07:00 HLC del viernes 23 hasta las 07:00 HLC del lunes, 26 de junio de 2023.

ALERTA ROJA.

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

Fuente: IDEAM.

BOLETIN EXTRAORDINARIO VNR 26/06/2023 11: 05.

[https://www2.sgc.gov.co/Noticias/boletinesDocumentos/Boletin_extraordinario_volcan_Nevado_del_Ruiz - 26 de junio 1025.pdf](https://www2.sgc.gov.co/Noticias/boletinesDocumentos/Boletin_extraordinario_volcan_Nevado_del_Ruiz_-_26_de_junio_1025.pdf)

[Boletin_extraordinario_volcan_Nevado_del_Ruiz_-_26_de_junio_1100.pdf](#)

Del seguimiento de la actividad del VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ, el MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA a través del SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO (SGC) informa que:

Desde las 9:00 a.m. de ayer (25 de junio) hasta la hora de publicación de este boletín, la actividad del volcán continuó mostrando niveles bajos con variaciones menores en la mayoría de los parámetros monitoreados.

En cuanto a la actividad sísmica relacionada con el movimiento de fluidos al interior de los conductos volcánicos, se presentó un leve aumento en el número de sismos y en la energía sísmica liberada respecto al día anterior (24 de junio). Algunas de las señales sísmicas estuvieron asociadas a emisiones pulsátiles de ceniza confirmadas a través de las cámaras web utilizadas para el monitoreo volcánico.

De la misma forma, se registró actividad sísmica relacionada a la fractura miento de roca al interior del edificio volcánico con niveles similares en el número de sismos registrados y en la energía sísmica liberada, respecto al 24 de junio. Los sismos se localizaron principalmente en el sector oriental del volcán, a una distancia entre 1 y 5 km a partir del cráter. Las magnitudes de los sismos continúan siendo bajas y sus profundidades oscilaron entre 2 y 4 km.

En lo referente a la columna de gases y/o ceniza, la altura máxima observada en vertical fue de 700 m y en dispersión de 1100 m medidos desde la cima del volcán. La dirección de dispersión preferencial de la columna fue hacia al noroccidente del volcán. Ayer, en horas de la tarde, se recibió reporte de leve caída de ceniza en el municipio de Manizales (Caldas). Adicionalmente, persisten las variaciones en la desgasificación de dióxido de azufre y en la salida de vapor de agua desde el cráter hacia la atmósfera. Debido a las condiciones de alta nubosidad en el área no se ha tenido reporte de anomalías térmicas en el fondo del cráter Arenas en los últimos días, pero esto no significa que no sigan presentes.

En las últimas semanas la actividad del volcán Nevado del Ruiz ha empezado a disminuir. Aunque en la última semana tuvo un aumento respecto a las anteriores, el volcán está mostrando signos de posible estabilidad reflejados en la baja actividad en estos últimos días. No obstante, todavía podría hacer una erupción importante en días o semanas. Como lo hemos mencionado, en ocasiones anteriores, después de presentar cambios importantes en su actividad, el volcán Nevado del Ruiz ha mostrado disminución en su actividad antes de una erupción importante.

Es decir, primero registra un aumento fuerte en su actividad, luego una disminución considerable y, posteriormente, hace una erupción importante.

Por ello, reiteramos que la actividad del volcán Nevado del Ruiz continúa en NIVEL NARANJA, lo que indica que existe una probabilidad de que en días o semanas haga una erupción mayor a las que ha hecho en los últimos 11 años (el 29 de mayo de 2012 fue la primera erupción menor que este volcán hizo en su proceso eruptivo más reciente). Para cambiar de nivel y retornar a Amarillo se requiere un tiempo prudencial donde se puedan observar tendencias y patrones que permitan inferir la posible disminución de la actividad, aspectos que ya está mostrando el volcán, aunque se requiere un poco más de tiempo para tomar la decisión de bajar de nivel. **Por esto, siguiendo el principio de precaución, el nivel de actividad del volcán Nevado del Ruiz permanecerá en NIVEL NARANJA.** Durante este tiempo, en caso de que se produzca una aceleración de los procesos que sugieran una erupción inminente o que se produzca la erupción en sí, el nivel de actividad se cambiará a Rojo.

Recomendamos a la comunidad conservar la calma, seguir todas las instrucciones de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) y autoridades locales, y estar atenta a la información proporcionada por el Servicio Geológico Colombiano sobre la evolución del estado del volcán.

la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD) autoridades locales, y estar atenta a la información proporcionada por el Servicio Geológico Colombiano sobre la evolución del estado del volcán.

Fuente: Servicio Geológico Colombiano

Para el reporte de cualquier evento o emergencia que se presente, se cuenta con las siguientes líneas de emergencia.

- Bomberos 119
- Línea Nacional de Emergencias 123.

La Dirección Nacional de Bomberos de Colombia, recomienda la Activación de los Planes de e

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

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

Teléfono Fijo: 5557926 Ext. 213

Celular: 3202407163 - 3223472146

WhatsApp: 3223472146 Cordialmente,

Cordialmente.



Capitán JORGE EDILBERTO ALVARADO NAVARRO

Director (E)

Dirección Nacional de Bomberos de Colombia

Ministerio del Interior

Elaboro: Keyla Cortes 

Revisó: Pedro Manosalva Rincón/ Juan Carlos Puerto Prieto 

Aprobó: capitán Jorge Alvarado