

Manizales, 10 de julio de 2018 (20:00 Hora Local)

Doctor

ÓSCAR BARRETO QUIROGA

Gobernador Departamento del Tolima

Doctor

GUIDO ECHEVERRI PIEDRAHÍTA

Gobernador Departamento de Caldas

Asunto: Boletín Nivel de Actividad del Volcán Nevado del Ruiz.

El Nivel de Actividad continúa en: **Nivel Amarillo de actividad**  **o (III):** cambios en el comportamiento de la actividad volcánica.

Con respecto al seguimiento de la actividad del volcán **Nevado del Ruiz**, el **SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO** informa que:

Durante la última semana, la sismicidad originada por fracturamiento de las rocas que conforman el volcán presentó un aumento en el número de sismos y una leve disminución en la energía sísmica liberada, con respecto a la semana anterior. Se destaca un leve incremento sísmico registrado el 05 de julio, localizado en el sector Suroccidental del edificio volcánico (a aproximadamente 4.2 km del cráter Arenas), a profundidades entre 3.5 y 4.5 km. La máxima magnitud registrada, durante el incremento y a su vez, la de mayor energía de la semana, fue de 2.6 ML (Magnitud Local) correspondiente al sismo registrado a las 14:18 (Hora Local) localizado al Suroccidente del cráter Arenas, a una profundidad de 3.8 km. Otras fuentes activas durante la semana, fueron las fuentes Nororiental, Noroccidental y Suroriental de la estructura volcánica; así como también el cráter Arenas, a profundidades entre 0.7 y 6.3 km.

La actividad sísmica asociada con la dinámica de fluidos al interior de los conductos de la estructura volcánica presentó una leve disminución en el número de sismos y en la energía sísmica liberada, con respecto a la semana anterior. Este tipo de actividad se caracterizó principalmente por la ocurrencia de eventos de largo periodo, de muy largo periodo, pulsos de tremor volcánico y un episodio de tremor volcánico continuo, en general, estos eventos sísmicos fueron de bajo nivel energético. Los sismos se localizaron principalmente en el cráter Arenas y en sus alrededores. No se descarta el registro de señales sísmicas de este tipo, de mayor energía que puedan estar asociadas a emisión de gases y ceniza.

La deformación volcánica medida a partir de inclinómetros electrónicos, estaciones GNSS (Sistema Satelital de Navegación Global) e imágenes de radar, evidencian hasta ahora un comportamiento de estabilidad sin registrar procesos deformativos importantes de la estructura volcánica.

INFORMACIÓN

Servicio Geológico Colombiano
Dirección de Geoamenazas

Avenida 12 de Octubre N.º 15-47
Teléfonos: +57(6) 8843004, 8843005
Fax: 8843018
ovsm@sgc.gov.co, manizales@sgc.gov.co

El volcán sigue emitiendo a la atmósfera vapor de agua y gases, entre los que se destaca el dióxido de azufre (SO₂), como lo evidencian los valores obtenidos por las estaciones SCANDOAS instaladas en el área del volcán y el análisis de imágenes satelitales. En el seguimiento de la información suministrada por los portales NASA FIRMS y MIROVA se registró una anomalía térmica de nivel energético bajo durante esta semana.

La columna de gases y vapor alcanzó una altura máxima de 700 m medidos sobre la cima del volcán, el 07 de julio. La dirección de dispersión de la columna estuvo regida por la dirección del viento en la zona, la cual durante la semana predominó hacia el Noroccidente y Suroccidente con respecto al cráter Arenas.

El volcán Nevado del Ruiz continúa en nivel de actividad Amarillo. No se descarta que se presente actividad que pueda indicar una aceleración del proceso, implicando mayor inestabilidad del volcán y en consecuencia cambios en su nivel de actividad. Si bien, la inestabilidad del volcán se ha prolongado por más de siete años, es de vital importancia no acostumbrarse a su comportamiento y estar atentos a la información oficial que será publicada por el Servicio Geológico Colombiano. Se reitera a las autoridades en los departamentos de Caldas y Tolima, extremar acciones enfocadas tanto a procesos de reducción de la vulnerabilidad como al manejo en la gestión del riesgo por actividad del volcán Nevado del Ruiz.

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO sigue atento a la evolución del fenómeno volcánico y continuará informando de manera oportuna los cambios que se puedan presentar. Adicionalmente, se recomienda atender solamente la información oficial y visitar nuestra página web www.sgc.gov.co, donde se continuará publicando información complementaria a este boletín y de interés general.

SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO
Dirección de Geoamenazas.



Dirección de
Geoamenazas

OBSERVATORIO VULCANOLÓGICO
Y SISMOLOGICO DE MANIZALES

INFORMACIÓN

Servicio Geológico Colombiano
Dirección de Geoamenazas

Avenida 12 de Octubre N.º 15-47
Teléfonos: +57(6) 8843004, 8843005
Fax: 8843018
ovsm@sgc.gov.co, manizales@sgc.gov.co



MINMINAS



1916 - 2016