

Manizales, 16 de octubre de 2018 (22:00 Hora Local)

Doctor ÓSCAR BARRETO QUIROGAGobernador Departamento del Tolima

Doctor GUIDO ECHEVERRI PIEDRAHÍTAGobernador Departamento de Caldas

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

El Nivel de Actividad continúa en: **Nivel Amarillo de actividad ó (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:

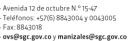
Durante la última semana, la sismicidad originada por fracturamiento de las rocas que conforman el volcán mostró un comportamiento similar en el número de sismos y un leve aumento en la energía sísmica liberada, con respecto a la semana inmediatamente anterior. Los sismos se localizaron principalmente en las fuentes Suroriente, Nororiente y en el cráter Arenas, a profundidades entre 0.5 y 5.0 km. La máxima magnitud registrada durante la semana fue de 1.3 M_L (Magnitud Local), correspondiente a los sismos registrados el 12 de octubre a las 20:04 (Hora Local) y el 13 de octubre a las 10:43 (Hora Local), localizados en la fuente Suroriente a 3.9 km de profundidad y en el cráter Arenas a 1.8 km de profundidad, respectivamente.

La sismicidad relacionada con la dinámica de fluidos, al interior de los conductos de la estructura volcánica, mostró un nivel similar en el número de sismos y un leve aumento en la energía sísmica liberada en comparación con la semana anterior. Esta actividad estuvo caracterizada por la ocurrencia de sismos con niveles energéticos variables de tipo largo periodo (LP), muy largo periodo (VLP), pulsos de tremor volcánico y episodios de tremor volcánico continuo. Los sismos se localizaron principalmente en el cráter Arenas y en sus alrededores. No se descarta el registro de nuevas señales sísmicas de este tipo que puedan estar asociadas a emisión de gases y ceniza, de presentarse esta última, se dispersará de acuerdo a la dirección predominante de los vientos.

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.

El volcán sigue emitiendo a la atmósfera vapor de aqua, ceniza 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. Durante la semana el portal NASA FIRMS reportó varias anomalías térmicas de muy bajo nivel energético.

La columna de gases, vapor y ceniza alcanzó una altura máxima de 1300 m, medidos sobre la cima del volcán, el 10 de octubre. 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 Nororiente y Suroriente, 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 ya por ocho 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 a procesos de reducción de riesgo y al manejo de desastres como medidas de preparación ante actividad futura 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 recomienda atender solamente la información oficial y visitar su página web www.sqc.gov.co, donde se continuará publicando información complementaria a este boletín y de interés general.

SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO Dirección de Geoamenazas.









