

Manizales, 16 de abril de 2019 (23:00 Hora Local)

Boletín semanal de actividad volcán Nevado del Ruiz

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:

El Volcán Nevado del Ruiz durante la última semana continuó presentando inestabilidad en su comportamiento. La sismicidad registrada estuvo asociada principalmente a la dinámica de fluidos al interior de los conductos volcánicos. Este tipo de actividad sísmica 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 tremor volcánico continuo. Los sismos se localizaron principalmente en el cráter Arenas y en sus alrededores. Algunas de estas señales estuvieron asociadas a pequeñas emisiones de gases y ceniza. No se descarta el registro de nuevas señales sísmicas de este tipo que puedan estar asociadas a emisión de gases y ceniza.

Adicionalmente, se registró actividad de tipo volcano-tectónica, la cual está asociada con fracturamiento de roca arededor del volcán. Los sismos se localizaron principalmente en el cráter Arenas, al Norte, Nororiente y Suroriente del mismo, a profundidades entre 0.5 y 6.0 km. La magnitud máxima registrada durante la semana fue de 1.1 ML (Magnitud Local), correspondiente a un sismo ocurrido el día 09 de Abril a las 22:26 (hora local), a una profundidad de 1.2 km, localizado en el cráter Arenas.







La deformación volcánica, medida a partir de inclinómetros electrónicos, no ha registrado cambios importantes durante la última semana.

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.

La columna de gases y vapor alcanzó una altura máxima de 1300 m, medidos sobre la cima del volcán los días 11 y 14 de abril, respectivamente. La dirección de dispersión de la columna estuvo regida por la dirección del viento en la zona, la cual predominó durante la última semana hacia el Noroccidente del volcán.

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 más de 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.sgc.gov.co, donde se continuará publicando información complementaria a este boletín y de interés general.

SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO Dirección de Geoamenazas.