



# BOLETÍN INFORMATIVO

• | Servicio Geológico Colombiano | •

Manizales, 20 de noviembre de 2018 (14:50 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**  **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 rocas mostró un aumento en el número de sismos y en la energía sísmica liberada, con respecto a la semana inmediatamente anterior. Durante los días 13 y 14 de noviembre se registró un incremento de esta sismicidad, la cual se localizó en el sector Oriente-Nororiente a 4.5 km del cráter Arenas a profundidades entre 3.7 y 6.7 km. La máxima magnitud registrada durante la semana fue de 2.1 ML (Magnitud Local), correspondiente al sismo registrado el 14 de noviembre a las 14:51 (Hora Local) durante dicho incremento. Otras fuentes activas durante la semana fueron las fuentes Nororiente y en el cráter Arenas, a profundidades entre 1.1 y 5.2 km.

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 en la energía sísmica liberada respecto a 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), y pulsos de tremor. 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 con 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.

 Dirección de  
Geoamenazas  
OBSERVATORIO VULCANOLÓGICO  
Y SISMOLÓGICO DE MANIZALES

## INFORMACIÓN

· Avenida 12 de octubre N° 15-47  
· Teléfonos: +57(6) 8843004 y 0043005  
· Fax: 8843018  
· [ovs@sgc.gov.co](mailto:ovs@sgc.gov.co) y [manizales@sgc.gov.co](mailto:manizales@sgc.gov.co)



GOBIERNO  
DE COLOMBIA



MINMINAS

SERVICIO  
GEOLÓGICO  
COLOMBIANO 



# BOLETÍN INFORMATIVO

• | Servicio Geológico Colombiano | •

El volcán sigue emitiendo a la atmósfera vapor de agua y gases, entre los que se destaca el dióxido de azufre (SO<sub>2</sub>), 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 los portales NASA FIRMS y MIROVA reportaron dos anomalías térmicas de bajo nivel energético.

La columna de gases, vapor y ceniza alcanzó una altura máxima de 900 m, medidos sobre la cima del volcán el día 17 de noviembre. La dirección de dispersión de la columna estuvo regida por la dirección del viento en la zona, la cual predominó hacia el Noroccidente y Suroccidente.

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.

***"Al hablar del inicio de la vulcanología Colombiana, del monitoreo de volcanes activos y la evaluación de su amenaza, es imposible no hacer referencia a que están signados por un desastre, un desastre tristemente recordado en Colombia y en el mundo entero, el asociado a la erupción del volcán nevado del Ruiz el 13 de Noviembre de 1985, del cual este mes se conmemoran sus 33 años de ocurrencia con la sentida reflexión y esperanza de que no se repita esa historia, en nuestro país, ni en ningún lugar del mundo".***

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](http://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 SISMOLÓGICO DE MANIZALES

## INFORMACIÓN

· Avenida 12 de octubre N° 15-47  
· Teléfonos: +57(6) 8843004 y 0043005  
· Fax: 8843018  
· [ovs@sgc.gov.co](mailto:ovs@sgc.gov.co) y [manizales@sgc.gov.co](mailto:manizales@sgc.gov.co)



GOBIERNO  
DE COLOMBIA



MINMINAS

SERVICIO  
GEOLÓGICO  
COLOMBIANO 