



# BOLETÍN INFORMATIVO

• | Servicio Geológico Colombiano | •

Manizales, 12 de noviembre de 2019 (22:10 Hora Local)

## Boletín semanal de actividad volcán Nevado del Ruiz

**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:

El volcán Nevado del Ruiz continúa mostrando un comportamiento inestable. Durante la última semana, los parámetros monitoreados continuaron mostrando cambios importantes, reflejando inestabilidad del sistema volcánico. Se destacan variaciones principalmente en la sismicidad, asociada al movimiento de fluidos al interior de los conductos volcánicos y en las tasas de desgasificación. No se descarta que estos parámetros monitoreados continúen cambiando, indicando una aceleración del proceso y en consecuencia cambios en el nivel de actividad del volcán.

La sismicidad relacionada con la dinámica de fluidos dentro del sistema volcánico mostró un aumento en el número de sismos registrados. Estuvo caracterizada por la ocurrencia de tremor volcánico continuo, sismos de largo periodo (LP) y muy largo periodo (VLP) y pulsos de tremor volcánico, con niveles energéticos variables y cambios en las características espectrales. Esta sismicidad estuvo localizada principalmente en el cráter Arenas y en sus alrededores.



### · INFORMACIÓN ·

Avenida 12 de octubre N.º 15-47  
Teléfonos: +57(6) 8843004 y 8843005  
[sgc-manizales@sgc.gov.co](mailto:sgc-manizales@sgc.gov.co)

Algunas de estas señales estuvieron asociadas a pequeñas emisiones de gases y ceniza, confirmadas a través de las cámaras instaladas en el área del volcán, por reporte de funcionarios del SGC y personal de PNNN. No se descarta el registro de nuevas señales sísmicas de este tipo, que puedan estar asociadas a nuevas emisiones de gases y ceniza, las cuales se dispersarán de acuerdo al régimen de vientos que impera al momento de la emisión.

La sismicidad originada por fracturamiento de rocas presentó una disminución en el número de sismos y presentó un nivel similar en la energía sísmica liberada, con respecto a la semana anterior. Este tipo de sismicidad se localizó principalmente en los sectores sur-suroccidental y nororiental de la estructura volcánica y en el cráter Arenas y en menor proporción en el sector norte del volcán. Las profundidades de los sismos oscilaron entre 0.5 y 8.3 km. La máxima magnitud registrada durante la semana fue de 1.0 ML (magnitud local), correspondiente a un sismo registrado el 08 de noviembre a las 15:47 (Hora Local), localizado 3.1 km al Sur-suroccidente de la estructura volcánica a 3.67 km de profundidad.

La deformación volcánica medida a partir de inclinómetros electrónicos y estaciones GNSS (Sistema Satelital de Navegación Global) no presentó cambios importantes durante la semana.

El Volcán continúa emitiendo vapor de agua y niveles altos de gases, principalmente de Dióxido de Azufre (SO<sub>2</sub>), estos niveles son estimados a partir de los datos obtenidos de las estaciones SCANDOAS y procesamiento de imágenes satelitales.

La columna de gases y vapor alcanzó una altura máxima el 05 de noviembre de 1300 m medidos sobre la cima del volcán. La dirección de dispersión de la columna estuvo regida por la dirección del viento en la zona, la cual varió durante toda la semana sin mostrar preferencia hacia algún sector.

El volcán Nevado del Ruiz continúa en nivel de actividad Amarillo, en este nivel pueden presentarse fenómenos como enjambres de sismos, algunos de ellos sentidos; emisiones de ceniza; lahares; cambios morfológicos; ruidos; olores de gases volcánicos entre otros, que pueden alterar la calidad de vida de las poblaciones en la zona de influencia volcánica. Si bien, la inestabilidad del volcán se ha prolongado ya por más de nueve 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](http://www.sgc.gov.co), donde se continuará publicando información complementaria a este boletín y de interés general.



# BOLETÍN INFORMATIVO

• | Servicio Geológico Colombiano | •



El futuro  
es de todos

Minenergía

## · INFORMACIÓN ·

Avenida 12 de octubre N.º 15-47  
Teléfonos: +57(6) 8843004 y 8843005  
[sgc-manizales@sgc.gov.co](mailto:sgc-manizales@sgc.gov.co)