



BOLETÍN INFORMATIVO

| Servicio Geológico Colombiano |

Manizales, 06 de febrero de 2024, 04:50 p.m.

Boletín semanal de actividad volcán Nevado del Ruiz

Del seguimiento de la actividad del VOLCÁN NEVADO DEL RUIZ, el **MINISTERIO DE MINAS Y ENERGÍA** a través del **SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO (SGC)** informa que:

En la semana comprendida entre el 30 de enero y 06 de febrero de 2024, el volcán continuó con un comportamiento inestable. En comparación con la semana anterior, las principales variaciones de los parámetros monitoreados fueron:

- La sismicidad asociada a la dinámica de fluidos al interior de los conductos volcánicos mostró niveles similares en el número de sismos registrados y aumentó en la energía sísmica liberada. Las señales sísmicas estuvieron principalmente relacionadas con emisiones pulsátiles de ceniza y gases a la atmósfera y mostraron niveles de energía que variaron entre bajos a moderados. Particularmente, la duración de algunas señales de este tipo fue mayor a la registrada la semana anterior. A través de las cámaras utilizadas en el monitoreo del volcán y reportes de personal del SGC o funcionarios del Parque Nacional Natural Los Nevados se conformaron varias emisiones de ceniza asociadas con algunas de estas señales sísmicas. También las cámaras térmicas (FLIR) capturaron varios cambios en la temperatura relativa del material emitido relacionados con estas.
- La actividad sísmica asociada al fracturamiento de rocas en el interior del edificio volcánico mantuvo niveles similares en el número de sismos registrados y en la energía sísmica liberada. Los sismos se localizaron principalmente en el cráter Arenas y en los flancos nororiental, suroriental y sur a suroccidental del volcán, hasta aproximadamente 5 km de distancia del cráter. Las profundidades de los eventos variaron entre menor de 1 y 7 km respecto a la cima del volcán. La mayor magnitud de la semana fue de 1,1, correspondiente al sismo del 02 de febrero a las 06:48 a.m., localizado aproximadamente a 2 km al sur-suroriente del cráter, a una profundidad de 4 km. Continuó el registro de sismicidad relacionada con la actividad del domo (protuberancia o montículo) de lava ubicado en el fondo del cráter. Esta sismicidad presentó niveles de energía bajos y en general fue de corta duración.



INFORMACIÓN

Avenida 12 de Octubre N° 15-47 Barrio Chipre
Manizales (Caldas), Colombia.
+57 (606) 884 43 04 y (606) 884 43 05
sgc-manizales@sgc.gov.co



BOLETÍN INFORMATIVO

| Servicio Geológico Colombiano |

- Las tasas de desgasificación de dióxido de azufre (SO₂) fueron variables y continuaron con valores bajos. La tendencia a la disminución de este parámetro no sólo obedece a la actividad volcánica sino también a las condiciones meteorológicas de la semana (velocidades bajas del viento, dirección del viento variable y nubosidad). La altura máxima de la columna de gases o ceniza (en vertical y en dispersión) fue de 1800 m medidos sobre la cima del volcán el 05 de febrero, asociada a la emisión de ceniza de las 09:53 a.m. La dirección de dispersión de la columna fue variable y en numerosas ocasiones se observó vertical. Se destaca la columna de gases y vapor de agua observada en la tarde del domingo 4 de febrero, por su densidad y tonalidades naranja causadas por la reflexión solar durante el atardecer.
- En el seguimiento de las anomalías térmicas en el fondo del cráter Arenas desde las plataformas de monitoreo satelital, persisten las anomalías de niveles de energía moderados.

No se descarta que sigan ocurriendo emisiones de gases y ceniza que, de acuerdo con el régimen de vientos que impere en el momento de la emisión, se dispersen hacia centros poblados, generando afectación por caída de este material. Por otra parte, en este estado de alerta volcánica se pueden presentar algunos sismos que pueden ser sentidos.

Desde el SGC hacemos un llamado a las personas que visitan el Parque Nacional Natural Los Nevados para que no se acerquen a las zonas más próximas al cráter Arenas, donde el acceso está restringido, ya que la persistencia de las anomalías térmicas, la actividad relacionada con el domo de lava y las frecuentes emisiones de gases y ceniza hacen que este sector del parque sea peligroso para la vida y la integridad de las personas.

Es importante no normalizar el comportamiento del volcán en estado de alerta Amarilla. Si bien este estado indica que el volcán presenta menor inestabilidad y, en consecuencia, menor probabilidad de hacer una erupción considerable, en cualquier momento su actividad podría incrementarse y pasar a un estado de alerta Naranja (volcán con cambios importantes en los parámetros monitoreados) o, incluso, a Roja (volcán en erupción).

Por esta razón, desde el SGC recomendamos seguir atentamente su evolución a través de los boletines semanales y demás información publicada por nuestros canales oficiales, así como las instrucciones de las autoridades locales y departamentales, y de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD).



INFORMACIÓN

Avenida 12 de Octubre N° 15-47 Barrio Chipre
Manizales (Caldas), Colombia.


+57 (606) 884 43 04 y (606) 884 43 05

sgc-manizales@sgc.gov.co



BOLETÍN INFORMATIVO

| Servicio Geológico Colombiano |

El estado de alerta por actividad volcánica se mantiene en: **ALERTA AMARILLA** : **VOLCÁN ACTIVO CON CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DEL NIVEL BASE DE LOS PARÁMETROS MONITOREADOS Y OTRAS MANIFESTACIONES**

El **SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO** sigue atento a la evolución del fenómeno volcánico y continuará informando de manera oportuna los cambios que se puedan presentar.

Para más información visite el siguiente enlace:

<https://www2.sgc.gov.co/Noticias/boletinesDocumentos/Forms/AllItems.aspx>

Desde el 14 de septiembre, de acuerdo con el nuevo esquema de medición de la actividad volcánica en Colombia, la actividad de las 25 estructuras volcánicas activas monitoreadas por el SGC se categoriza en estados de alerta. Más información sobre este cambio en el siguiente enlace: [Colombia cambia su esquema de medición de la actividad volcánica sgc.gov.co](http://Colombia%20cambia%20su%20esquema%20de%20medici%C3%B3n%20de%20la%20actividad%20volc%C3%A1nica%20sgc.gov.co)



INFORMACIÓN

Avenida 12 de Octubre N° 15-47 Barrio Chipre
Manizales (Caldas), Colombia.
+57 (606) 884 43 04 y (606) 884 43 05
sgc-manizales@sgc.gov.co