



Manizales, 15 de octubre de 2024, 07:15 p. m.

Volcán Nevado de Santa Isabel

Del seguimiento de la actividad del volcán Nevado de Santa Isabel, el **Servicio Geológico Colombiano (SGC)**, entidad adscrita al **Ministerio de Minas y Energía**, informa que:

Para la semana comprendida entre el 8 y el 14 de octubre de 2024 continuó el registro de sismicidad asociada al fracturamiento de roca dentro del edificio volcánico. Esta actividad sísmica mantuvo tanto el número de sismos como niveles de energía sísmica liberada similares a los de la semana anterior. Los sismos registrados fueron de magnitudes menores de 1 (nivel de energía bajo) y se localizaron en el sector occidentesuroccidente de la estructura volcánica, a distancias de hasta 5 km de su parte central y profundidades de 5 km.

Las tasas del flujo de dióxido de carbono (CO₂) medidas en el sector de La Azufrera, al suroccidente del volcán, permanecieron dentro de un rango estable.

Los demás parámetros medidos y utilizados para el diagnóstico de la actividad volcánica no presentaron cambios importantes durante el periodo evaluado.

Con base en lo anteriormente expuesto, 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, departamentales y de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD).

El estado 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 realiza el monitoreo permanente de la actividad volcánica en el país y continuará informando de manera oportuna los cambios observados. Si quiere conocer



Boletín semanal



más información, [visite este enlace](#).

Para más detalles sobre el esquema de clasificación de los estados de alerta, puede hacer [clic aquí](#).