



Manizales, 7 de abril de 2026, 05:10 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 31 de marzo y el 6 de abril de 2026 se registró actividad sísmica asociada al fracturamiento de roca al interior del edificio volcánico. Esto representa un aumento en el número de sismos y en la energía sísmica liberada considerando que la semana anterior no se presentó sismicidad en el volcán. Los eventos sísmicos se localizaron en los flancos oriental, orientalnororiental y orientalsuroriental de la estructura volcánica, a distancias de hasta 5 km de su parte central, con profundidades entre 3 km y 4 km con respecto al nivel de referencia del volcán. Los sismos registrados presentaron niveles de energía bajos con magnitudes menores de 1.

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 en 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](#).