



Manizales, 17 de febrero de 2026, 05:00 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:

Durante la semana comprendida entre el 10 y el 16 de febrero de 2026 continuó el registro de sismicidad asociada al fracturamiento de roca al interior del edificio volcánico. Esta actividad aumentó en el número de sismos y en la energía sísmica liberada con respecto a la semana anterior. Los sismos registrados se localizaron en los flancos orientalnororiental, oriental, suroccidental y nororiental de la estructura volcánica, a distancias menores de 5 km de su parte central y profundidades entre 3 km y 6 km respecto a la cima del volcán. La mayor magnitud fue de 1,4, correspondiente al sismo ocurrido el 15 de febrero a las 09:57 p. m., localizado a 4 km al suroccidente de la estructura volcánica a 6 km de profundidad.

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](#).