



Manizales, 3 de marzo de 2026, 06:00 p. m.

## Volcán Cerro Machín

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

Durante el periodo comprendido entre el 24 de febrero y el 2 de marzo de 2026 continuó el registro de actividad sísmica asociada al fracturamiento de roca al interior del edificio volcánico. En comparación con la semana anterior, esta actividad disminuyó en el número de eventos y en la energía sísmica liberada. Los sismos se localizaron principalmente al sur de la estructura volcánica, a distancias de hasta 3 km del domo principal, abarcando los flancos sursuroccidental, sur, sursuroriental y suroriental. Los sismos fueron de nivel de energía bajo (magnitudes menores de 1) y sus profundidades variaron entre 3 km y 4 km respecto a la cima del volcán.

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

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