



Manizales, 9 de diciembre de 2025, 12:20 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 2 y el 8 de diciembre de 2025, continuó el registro de la actividad sísmica asociada al fracturamiento de roca al interior del edificio volcánico. Con respecto a la semana anterior, esta sismicidad mantuvo niveles similares en el número de eventos registrados y en la energía sísmica liberada. La sismicidad se localizó en los flancos sur y sursuroriental, a distancias menores de 2 km de la parte central de la estructura volcánica. Los sismos fueron de nivel de energía bajo (magnitudes menores de 1) y sus profundidades variaron entre 2 km y 7 km respecto de 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](#).