



Manizales, 27 de enero de 2026, 2:40 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:

Para el periodo comprendido entre el 20 y el 26 de enero de 2026 continuó el registro de la actividad sísmica asociada al fracturamiento de roca al interior del edificio volcánico. Esta actividad aumentó en el número de eventos y en la energía sísmica liberada con respecto a la semana anterior. Los eventos se localizaron en los flancos suroccidental, sur, sursuroccidental, sursuroccidental y suroriental del volcán, a distancias entre 1 km y 7 km del domo principal. Las profundidades de los sismos variaron entre 2 km y 8 km respecto de la cima volcánica. La mayor magnitud de la semana fue de 2,9, correspondiente al sismo registrado el 24 de enero a las 07:10 a. m., localizado a 3 km al sur del domo principal, a una profundidad de 8 km. Este sismo fue reportado como sentido en la vereda El Guaico, municipio de Ibagué (departamento del Tolima). Ese mismo día, a las 09:33 p. m., se registró otro sismo en ese sector de magnitud 2,1, reportado como sentido en el municipio de Cajamarca (departamento del Tolima).

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 alerta **Amarilla** : **Volcán activo con cambios en el comportamiento del nivel base de los parámetros monitoreados y otras manifestaciones.**



Boletín semanal



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](#).