



Manizales, 13 de enero de 2026, 06:45 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 6 y el 12 de enero de 2026 continuó el registro de la actividad sísmica asociada al fracturamiento de roca al interior del edificio volcánico. Con relación a la semana anterior, esta sismicidad mantuvo niveles similares en el número de eventos registrados y disminuyó en la energía sísmica liberada. La sismicidad se localizó principalmente en los flancos sur y sursuroccidental del volcán, a distancias menores de 6 km del domo principal y a profundidades entre 2 km y 6 km respecto de la cima del volcán. La mayor magnitud de la semana fue de 1,2, correspondiente al sismo registrado el 9 de enero a las 03:45 a. m., localizado a 5 km al sursuroccidente y a una profundidad de 5 km.

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.**

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](#).