



Manizales, 6 de enero de 2026, 04:00 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 30 de diciembre de 2025 y el 5 de enero de 2026 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 disminuyó en el número de eventos y aumentó en la energía sísmica liberada. La sismicidad se localizó principalmente en los flancos sur y sursuroccidental del volcán, a distancias menores de 3 km del domo principal y profundidades entre 2 km y 6 km respecto a la cima del volcán. La mayor magnitud de la semana fue de 2,0, correspondiente al sismo registrado el 31 de diciembre a las 06:46 p. m., localizado a menos de 1 km al sur del domo, a una profundidad de 4 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 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](#).



# Boletín semanal



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