



Manizales, 7 de abril de 2026, 05:05 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 la semana comprendida entre el 31 de marzo y el 6 de abril de 2026 continuó el registro de actividad sísmica asociada al fracturamiento de roca al interior del edificio volcánico. El número de eventos y la energía sísmica liberada aumentó levemente con relación a la semana anterior. Los sismos se localizaron en los sectores sur y suroccidental de la estructura volcánica, a distancias de hasta 1 km del domo principal y en el domo mismo. Las profundidades de los sismos variaron entre 1 km y 3 km con respecto al nivel de referencia. Los eventos registrados presentaron niveles de energía bajos, con magnitudes menores de 1.

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](#).