



Manizales, 21 de abril de 2026, 08:20 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 14 y el 20 de abril de 2026 continuó el registro de la actividad sísmica asociada al fracturamiento de roca al interior del edificio volcánico. Esta actividad aumentó levemente en el número de sismos y en la energía sísmica liberada con respecto a la semana anterior. Los sismos se localizaron en el flanco sur del volcán y, en menor medida, en el domo principal y los flancos sursuroriental, orientalsuroriental y sursuroccidental. Los eventos presentaron niveles de energía bajos, con magnitudes menores de 1,0, y sus profundidades variaron entre 2 km y 9 km respecto al nivel de referencia 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](#).



Boletín semanal



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