



Manizales, 05 de mayo de 2026, 05:00 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 28 de abril y el 04 de mayo de 2026 continuó el registro de la actividad sísmica asociada al fracturamiento de roca al interior del edificio volcánico. En comparación con la semana anterior, esta actividad mantuvo niveles similares en el número de eventos y aumentó levemente en la energía sísmica liberada. Los sismos se localizaron principalmente en el flanco suroccidental y en menor medida en los flancos noroccidental, occidentalnoroccidental, sur, sursuroccidental y occidental-suroccidental del volcán, a distancias de hasta 10 km del domo principal, y sus profundidades variaron entre 1 km y 7 km respecto al nivel de referencia del volcán. La magnitud máxima registrada fue de 1,6, correspondiente al sismo ocurrido el 04 de mayo a las 02:24 a. m., a 10 km al noroccidente del domo principal y a 6 km de profundidad.

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.**



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](#).