



Manizales, 25 de noviembre de 2025, 06:15 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 18 y el 24 de noviembre de 2025 continuó el registro de la actividad sísmica asociada al fracturamiento de roca al interior del edificio volcánico. Esta sismicidad disminuyó en el número de eventos registrados y en la energía sísmica liberada, en comparación con la semana anterior. La sismicidad se localizó principalmente en los flancos suroccidental, sur, occidentalsuroccidental y sursuroriental a distancias menores de 3 km del domo principal y en el domo mismo, a profundidades entre 2 km y 6 km respecto de la cima del volcán. En general, los sismos registrados presentaron un nivel de energía bajo (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 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](#).