



San Juan de Pasto, 19 de mayo de 2026, 5:51 p. m.

Volcanes Chiles y Cerro Negro

Del seguimiento de la actividad del Complejo Volcánico Chiles-Cerro Negro (CVCCN), el **Servicio Geológico Colombiano (SGC)**, entidad adscrita al **Ministerio de Minas y Energía**, informa que:

Para el periodo comprendido entre el 12 y el 18 de mayo de 2026, las principales variaciones de los parámetros monitoreados, con respecto a la semana anterior fueron:


- Se presentó una disminución en la ocurrencia de sismos y un leve aumento en la energía liberada. Se mantuvo el predominio de sismos relacionados con procesos de fracturamiento de roca en varias zonas de los edificios volcánicos. Los eventos fueron localizados en varios sectores en la zona de colapso del volcán Chiles, al sur y este de esa región y entre los dos volcanes, con profundidades entre 1 y 4 km respecto a la cima del volcán Chiles (4.700 m s. n. m.). El evento de este tipo de mayor magnitud fue de 2,1, registrado el 13 de mayo a las 04:17 a. m., localizado a 0,6 km al norte de la cima del volcán Chiles, con una profundidad de 3 km, sin reportes de sentido. Por otro lado, continuó el registro de sismicidad relacionada con movimiento de fluidos.
- Continuó el registro de variaciones en la deformación volcánica medida a través de sensores satelitales y estaciones terrestres en la zona de influencia de estos volcanes.

Con base en la evaluación y correlación de los parámetros monitoreados, 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).



Boletín semanal



La actividad volcánica se mantiene en estado de 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](#).