



San Juan de Pasto, 16 de diciembre de 2025, 2:15 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:

En el periodo comprendido entre el 9 y el 15 de diciembre de 2025, las principales variaciones de los parámetros monitoreados con respecto a la semana anterior fueron:

- Entre el 12 y el 14 de diciembre se presentó un incremento significativo, tanto en la ocurrencia como en la energía sísmica liberada, que en los últimos dos días muestra tendencia a disminuir. Se mantuvo como sismicidad predominante la asociada con procesos de fracturamiento de roca al interior del edificio volcánico.
- La sismicidad de fractura de roca estuvo localizada en el sector sur y suroccidente de la denominada zona de colapso del volcán Chiles, en un radio de alrededor de los 3 km respecto a la parte alta de este volcán; con profundidades, en su mayoría, entre 1 y 6 km (nivel de referencia sobre los 4700 m s.n.m.). Se registraron en total, 6 sismos con magnitudes entre 2 y 2,5, de los cuales ninguno fue reportado como sentido.
- Los registros de sensores satelitales relacionados con información sobre deformación volcánica, estaciones GNSS e inclinómetros, continúan evidenciando variaciones en la zona volcánica.


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



Boletín semanal



las autoridades locales, departamentales y de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD).

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](#).