



San Juan de Pasto, 5 de mayo de 2026, 4:40 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 28 de abril y 4 de mayo de 2026, las principales variaciones de los parámetros monitoreados, con respecto a la semana anterior fueron:


- La actividad sísmica no tuvo variaciones significativas. Se mantuvieron valores similares tanto en ocurrencia como en energía sísmica liberada. La magnitud del sismo más energético fue de 3,9, localizado al sur de la cima de Chiles, a una distancia menor a 1 km y profundidad de 3,7 km respecto a la cima del volcán Chiles (4.700 m s. n. m.), fue registrado el 28 de abril a las 5:31 a. m. y reportado como sentido por algunos habitantes del municipio de Cumbal y el corregimiento de Chiles. En su mayoría, la sismicidad se ubicó entre la zona de colapso del volcán Chiles y unos 3 km hacia el sur, con profundidades entre 1 y 5 km respecto a la cima del volcán Chiles (4.700 m s. n. m.). Por otro lado, persiste el registro de sismicidad relacionada con movimiento de fluidos, unos de carácter transitorio y otros persistentes en el tiempo.
- Continúa 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](#).