



San Juan de Pasto, 28 de abril de 2026, 7:00 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 21 y el 27 de abril de 2026, las principales variaciones de los parámetros monitoreados, con respecto a la semana anterior fueron:


- La actividad sísmica no tuvo variaciones significativas, tanto en ocurrencia como en energía liberada mantuvieron valores similares. La magnitud del sismo más energético fue de 2,5 y se localizó a 4 km bajo la zona más alta del volcán Chiles. En general la sismicidad se ubicó desde la zona de colapso del volcán Chiles hasta 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.), ningún sismo fue reportado como sentido. Por otro lado, continúa 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](#).