



San Juan de Pasto, 26 de mayo de 2026, 6:10 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 19 y el 25 de mayo de 2026, las principales variaciones de los parámetros monitoreados, con respecto a la semana anterior fueron:


- Continúa la tendencia a la disminución en el número de sismos, acompañada de un leve incremento en la energía sísmica liberada. Predominaron los eventos asociados al fracturamiento de roca, los cuales se localizaron principalmente en la zona de colapso del volcán Chiles y hacia el sureste de esta, con profundidades de entre 2 y 9 km respecto a la cima del volcán Chiles (4.700 m s. n. m.). El evento de mayor magnitud por fracturamiento se registró el 20 de mayo a las 2:22 p. m., con una magnitud de 1,8, profundidad de 8,8 km y localizándose a 7 km al sur de la cima. De igual forma, continúa el registro de sismicidad relacionada con movimiento de fluidos.
- Se mantiene el registro de variaciones en la deformación de la superficie volcánica, detectadas tanto por sensores satelitales como por las estaciones terrestres instaladas en la zona de influencia.

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](#).