



San Juan de Pasto, 21 de abril de 2026, 5:00 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 14 y el 20 de abril de 2026, las principales variaciones de los parámetros monitoreados, con respecto a la semana anterior fueron:


- En el contexto de una actividad sísmica fluctuante, se registró un incremento en el número de sismos, sin embargo, la energía total liberada disminuyó, siendo un sismo de magnitud 3,4 el que aportó la mayor parte de esta energía. La sismicidad predominante continuó siendo la asociada a procesos de fractura de roca, seguida por la relacionada con la dinámica de fluidos tanto de fuente persistente como de fuente transitoria en el tiempo.
- La mayoría de los sismos se localizaron en inmediaciones del volcán Chiles, al sur de la zona de colapso como al occidente, y noroccidente de este, a distancias de hasta 3,2 km y profundidades entre 0,5 y 4,5 km con respecto a la cima del volcán Chiles (4.700 m s. n. m.). En este periodo se destaca el sismo de fractura registrado el 16 de abril a las 7:53 a. m., localizado a 3,4 km al occidente del edificio de Chiles, a 1,6 km de profundidad y con magnitud de 3,4. Este evento no fue reportado como sentido por la comunidad asentada en la zona de influencia del volcán.
- El análisis de información obtenida mediante sensores satelitales y estaciones terrestres continuó evidenciando variaciones asociadas a procesos de deformación en la zona volcánica.



Boletín semanal



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).

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](#).