



San Juan de Pasto, 14 de abril de 2026, 4:50 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 7 y 13 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 mantuvo la tendencia a la baja en el número de sismos, sin embargo, la energía liberada aumentó, principalmente por la contribución de dos sismos destacados con magnitudes de 2,7 y 2,8. La sismicidad predominante continuó siendo la asociada a procesos de fractura de roca, seguida por la relacionada con la dinámica de fluidos.
- La mayoría de los sismos se localizaron en inmediaciones del volcán Chiles, tanto al interior de la zona de colapso como al oriente, sur y occidente de este, a distancias de hasta de 3,4 km y profundidades entre 1,2 y 5,2 km con respecto a la cima del volcán Chiles (4.700 m s. n. m.). En este periodo se destacaron dos sismos de fractura: el primero ocurrió el 8 de abril a las 9:58 a. m., localizado a 2,3 km al occidente del edificio de Chiles, a 4,5 km de profundidad y con magnitud de 2,7; el segundo se registró el 13 de abril a las 7:20 a. m., ubicado justo sobre la parte más alta del edificio volcánico de Chiles, a 4,0 km de profundidad y con magnitud de 2,8. Ninguno de los eventos 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](#).