



San Juan de Pasto, 3 de marzo de 2026, 4:00 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:

En el periodo comprendido entre el 24 de febrero al 2 de marzo de 2026, las principales variaciones de los parámetros monitoreados con respecto a la semana anterior fueron:

- Dentro del comportamiento fluctuante característico del complejo volcánico se registró incremento, tanto en la ocurrencia diaria, como en la energía sísmica liberada. Continúa el predominio de la sismicidad relacionada con fractura de roca, seguida por el registro de sismicidad asociada con la dinámica de fluidos.
- La mayoría de los sismos se localizaron al suroccidente de la cima del volcán Chiles, en un área de aproximadamente 3 km de diámetro, a profundidades entre 2 y 5 km respecto a la cima (4.700 m s. n. m.) y magnitudes menores a 2,0. Un par de sismos se ubicaron más hacia sur de Chiles, a una distancia de hasta 10 km, profundidad de 6 km y magnitud máxima de 2,5, este sismo fue registrado el 28 de febrero. No se reportaron sismos sentidos.
- El análisis de información obtenida mediante sensores satelitales y estaciones terrestres sigue indicando variaciones asociadas a procesos deformativos en algunos sectores de la zona volcánica.


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



Boletín semanal



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](#).