



San Juan de Pasto, 10 de febrero de 2026, 3:30 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 3 y el 9 de febrero de 2026, las principales variaciones de los parámetros monitoreados con respecto a la semana anterior fueron:

- Dentro del comportamiento fluctuante de la actividad sísmica, se registró una disminución tanto en número de eventos sísmicos, como en la energía liberada. Continuó el predominio de la sismicidad asociada con procesos de fractura de roca, seguido por la sismicidad relacionada con la dinámica de fluidos.
- La mayoría de los sismos localizados se concentraron en la cima del volcán Chiles, y hacia sus costados occidental y sur, dos de ellos se ubicaron hacia el sector noroccidental. En general, las profundidades fluctuaron entre los 1,6 y 7,1 km respecto a su cima (4.700 m s. n. m.). La magnitud máxima de 2,1 fue registrada el 3 de febrero a las 3:57 p. m., con epicentro al noroccidente de la cima de Chiles y una profundidad de 4,5 km. Ningún evento fue reportado como sentido.
- El análisis de información obtenida mediante sensores satelitales y estaciones terrestres sigue indicando variaciones asociadas a procesos deformativos en 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 las autoridades locales, departamentales y de la Unidad Nacional para la Gestión del



Boletín semanal



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](#).