



San Juan de Pasto, 3 de febrero de 2026, 4:30 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 27 de enero y el 2 de febrero 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 una disminución tanto en el número de eventos como en la energía sísmica liberada. Persiste 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 y a profundidades entre 2 y 5 km respecto a la cima (4.700 m s. n. m. ). La magnitud máxima registrada fue de 2,5 el 30 de enero a las 07:22 p. m., con epicentro al noroccidente de la cima y una profundidad de 6 km. 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 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](#).