



San Juan de Pasto, 9 de diciembre de 2025, 2:25 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 2 de diciembre y 8 de diciembre de 2025, las principales variaciones de los parámetros monitoreados con respecto a la semana anterior fueron:


- Se registró una disminución en ocurrencia y energía sísmica liberada. Continúa el predominio de la sismicidad asociada al fracturamiento de roca del edificio volcánico, con el registro de algunos sismos asociados con la dinámica de fluidos.
- La sismicidad de fractura de roca se localizó sobre el volcán Chiles dentro de un radio de 3 km, con profundidades entre 1 y 4 km y magnitud máxima de 2,0. Ninguno de estos sismos fue reportado como sentido.
- Los registros de sensores satelitales relacionados con información sobre deformación volcánica, estaciones GNSS e inclinómetros, continúan evidenciando variaciones 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 Riesgo de Desastres (UNGRD).



Boletín semanal



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](#).