



San Juan de Pasto, 7 de abril 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:

Para el periodo comprendido entre el 31 de marzo y el 6 de abril de 2026, las principales variaciones de los parámetros monitoreados, con respecto a la semana anterior fueron:

- Dentro de un comportamiento fluctuante de la actividad sísmica, se registró disminución tanto en el número de eventos, como en la energía liberada. Continuó predominando la sismicidad asociada con procesos de fracturamiento de roca, seguida por la sismicidad relacionada con la dinámica de fluidos.
- La mayoría de los sismos localizados se concentraron tanto al sur y suroeste del volcán Chiles, como al este del volcán Cerro Negro. En general, las profundidades fluctuaron entre 2 y 4 km respecto a la cima del volcán Chiles (4.700 m s. n. m.). En este periodo se destacaron 7 sismos de fractura con magnitudes entre 2,1 y 2,9, localizados en las fuentes mencionadas. La magnitud máxima de 2,9 correspondió a un sismo registrado el 5 de abril a las 2:42 p. m., con epicentro al este del volcán Cerro Negro. Ninguno de estos sismos fue reportado como sentido.
- El análisis de información obtenida mediante sensores satelitales y estaciones terrestres continuó evidenciando variaciones asociadas a procesos de deformación 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



Boletín semanal



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](#).