



San Juan de Pasto, 31 de marzo de 2026, 3:00 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 y el 30 de marzo de 2026, las principales variaciones de los parámetros monitoreados con respecto a la semana anterior fueron:

- Se registró un incremento, duplicando la ocurrencia diaria y en la energía sísmica liberada respecto a la semana anterior. Predominó la sismicidad por fracturamiento de roca, seguida por señales vinculadas a la dinámica de fluidos al interior de los conductos volcánicos.
- Los eventos se concentraron principalmente al sur y suroeste del volcán Chiles y el este del volcán Cerro Negro, dentro de un radio de 3 km y profundidades que oscilan entre 0,1 y 10 km respecto a la cima del volcán Chiles (4700 m s. n. m.). Se destaca el sismo del 27 de marzo a las 9:49 a. m con magnitud alcanzó los 3,9 ML, con una profundidad de 3,3 km a 1,8 kilómetros al Oeste reportado como sentido por los habitantes de Cumbal.
- Los datos obtenidos a través de sensores satelitales y estaciones terrestres continúan registrando variaciones en la superficie, consistentes con procesos de deformación en sectores específicos del área de influencia 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](#).