



San Juan de Pasto, 26 de mayo de 2026, 6:10 p. m.

## Complejo Volcánico Cumbal

Del seguimiento de la actividad del Complejo Volcánico Cumbal (CVC), el **Servicio Geológico Colombiano (SGC)**, entidad adscrita al **Ministerio de Minas y Energía**, informa que:

En la semana comprendida entre el 19 y el 25 de mayo de 2026, las principales variaciones de los parámetros monitoreados con respecto a la semana anterior fueron:


- Manteniéndose dentro del comportamiento fluctuante característico de este sistema, se observó una disminución en el número de sismos con un leve incremento en la energía liberada. Predominó la sismicidad asociada con procesos de fractura de roca en el interior del edificio volcánico. El evento de mayor magnitud fue de 2,6, localizado a 16,5 km al oeste del volcán, con una profundidad de 6,3 kilómetros respecto a la cima del complejo volcánico (4700 m s. n. m.)
- Debido a condiciones meteorológicas adversas en la zona, no se obtuvieron registros visuales de los campos fumarólicos a través del sistema de monitoreo con cámaras web.
- Los demás parámetros de monitoreo volcánico mostraron estabilidad.

Con base en lo anteriormente expuesto, desde el SGC se recomienda 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 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](#).