



San Juan de Pasto, 6 de enero de 2026, 4:20 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 30 de diciembre de 2025 y el 5 de enero de 2026, las principales variaciones de los parámetros monitoreados con respecto a la semana anterior fueron:


- Se registró un descenso tanto en la ocurrencia de sismos, como en su energía liberada. El mayor aporte provino de la sismicidad asociada con procesos de fractura de roca.
- Los eventos presentaron bajo nivel energético por lo que fue posible localizar un solo sismo con una magnitud de 0,3 y una profundidad de 2 km, tomando como referencia el cráter La Plazuela (4700 m s.n.m.).
- Se registraron emisiones de gases desde el campo fumarólico El Verde, ubicado al nororiente; y desde los campos fumarólicos de Rastrojos, ubicados al suroccidente del CVC, con dirección de dispersión variable por acción del viento.
- Los demás parámetros del 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](#).