



San Juan de Pasto, 20 de enero de 2026, 4:30 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 13 y el 19 de enero de 2026, las principales variaciones de los parámetros monitoreados con respecto a la semana anterior fueron:


- Se registró un ligero ascenso en el número de sismos, con una sutil disminución en su energía liberada. El mayor aporte de sismicidad corresponde a procesos de fractura de roca del edificio volcánico.
- Fue posible localizar 3 sismos de bajo nivel energético que se ubicaron dispersos sobre el complejo volcánico con magnitud máxima de 1,0.
- Fue posible observar pequeñas emisiones de gases desde los campos fumarólicos denominados como Rastrojos y Boca Vieja, localizados al suroccidente del CVC, con 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](#).