



San Juan de Pasto, 27 de enero de 2026, 5:40 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 20 y el 26 de enero de 2026, las principales variaciones de los parámetros monitoreados con respecto a la semana anterior fueron:


- Dentro de niveles bajos de actividad, se registró un aumento tanto en la ocurrencia del número de sismos, como en su energía liberada. El evento que tuvo mayor magnitud fue de 1,4.
- El mayor aporte de sismicidad corresponde a procesos de fractura de roca en el interior del edificio volcánico.
- 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](#).