



San Juan de Pasto, 3 de febrero 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 27 de enero y el 2 de febrero de 2026, las principales variaciones de los parámetros monitoreados con respecto a la semana anterior fueron:


- Dentro de niveles bajos de actividad volcánica, se registró una disminución tanto en la ocurrencia del número de sismos como en su energía liberada. La mayor contribución sísmica correspondió a procesos de fractura de roca en el interior del edificio volcánico. De los eventos localizados, la magnitud máxima fue de 1,5.
- Se registraron pequeñas emisiones de gases desde los campos fumarólicos Rastrojos, Boca Vieja y El Verde, con una dispersión variable sujeta a la dirección 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](#).