



San Juan de Pasto, 17 de febrero 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 10 y el 16 de febrero de 2026, las principales variaciones de los parámetros monitoreados con respecto a la semana anterior fueron:

- Se registró un incremento 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 asociados con fracturamiento presentaron bajo nivel energético por lo que fue posible localizar un sismo ubicado al occidente del complejo volcánico con una magnitud de 1,4 y una profundidad somera menor a 1 km, tomando como referencia el cráter La Plazuela (4700 m s. n. m.).
- Fue posible observar emisiones de gases desde los campos fumarólicos El Verde, ubicado al nororiente; y desde los campos fumarólicos de Rastrojos y Boca Vieja, 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,



# Boletín semanal



departamentales y la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD).

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](#).