



San Juan de Pasto, 8 de abril de 2025, 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 el periodo comprendido entre el 1 y el 7 de abril de 2025, las principales variaciones de los parámetros monitoreados respecto a la semana anterior fueron:


- Se registró un incremento tanto en la ocurrencia como en la energía sísmica liberada.
- Se mantuvo el predominio de los sismos asociados con procesos de fractura de roca al interior del sistema volcánico, de baja energía y magnitudes de hasta 1,5.
- Para la semana evaluada, el incremento de las lluvias y su interacción con el sistema hidrotermal del volcán permitió evidenciar un incremento de las emisiones de gas, observando columnas de color blanco, con dispersión variable de acuerdo con el régimen de viento en la zona. Estas emisiones se registraron principalmente desde el campo fumarólico El Verde, al nororiente del CVC y Los Rastrojos, en el sector suroccidental del CVC.
- 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](#).