



San Juan de Pasto, 2 de junio de 2026, 5:20 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 26 de mayo y el 1 de junio de 2026, las principales variaciones de los parámetros monitoreados con respecto a la semana anterior fueron:

- Se registró un incremento en la ocurrencia de sismos y disminución en su energía liberada. El mayor aporte en la actividad correspondió a la sismicidad asociada con procesos de fracturamiento de roca.
- Debido al bajo nivel energético de los eventos, fue posible localizar 18 sismos; ubicados epicentralmente en una alineación suroriente a noroccidente sobre el edificio volcánico, a distancias menores a 1 km respecto al centro del CVC. Las magnitudes fueron menores a 0,7, con profundidades de hasta 2 km, tomando como referencia el cráter La Plazuela (4700 m s. n. m.).
- El 30 de mayo se registraron emisiones de gases desde los campos fumarólicos Los Rastrojos, ubicados al suroccidente del CVC. La dirección de dispersión de la columna fue variable debido a la 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



# Boletín semanal



nuestros canales oficiales, así como las instrucciones de las autoridades locales, 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](#).