



San Juan de Pasto, 28 de abril de 2026, 7:00 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 21 y 27 de abril de 2026, las principales variaciones de los parámetros monitoreados con respecto a la semana anterior fueron:


- No se registraron variaciones importantes en ocurrencia y energía sísmica liberada. La actividad sísmica se mantiene baja y continúa estando relacionada con procesos de fracturamiento de roca en el edificio volcánico. Dentro de estos niveles bajos de sismicidad se destacan dos sismos de magnitudes 2.3 y 2.4 ocurridos el 24 y el 25 de abril respectivamente, sin reporte de haber sido sentidos. En general los sismos localizados se ubicaron dispersos sobre el edificio volcánico con profundidades que no superaron los 8,5 km respecto a la cima del complejo volcánico (4700 m s. n. m.)
- Se observaron emisiones de gas desde los campos fumarólicos El Verde, Rastrojos y Boca Vieja, manteniendo los patrones habituales de desgasificación.
- 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](#).