



San Juan de Pasto, 29 de octubre de 2024, 5:30 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 22 y el 28 de octubre de 2024, la actividad del CVC mantuvo un comportamiento estable. Con relación a la semana anterior, las principales variaciones de los parámetros monitoreados fueron:


- Dentro del comportamiento fluctuante de la sismicidad, característico de este volcán, se registró una leve disminución en la ocurrencia sísmica, manteniendo niveles similares en su energía liberada.
- Se registró predominio en ocurrencia y energía de la sismicidad asociada con fractura de roca en el interior del complejo volcánico. La magnitud máxima fue de 1,1.
- Se observaron pequeñas emisiones de gases con columnas de color blanco, baja altura y dispersión variable, según el régimen de vientos en la zona, provenientes de los campos fumarólicos de El Verde, al noreste del CVC; y desde los campos fumarólicos de Los Rastrojos, Las Bandas y Boca Vieja, ubicados al suroeste 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](#).