



San Juan de Pasto, 29 de octubre de 2024, 5:30 p. m.

Volcán Galeras

Del seguimiento de la actividad del volcán Galeras, 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 volcán mantuvo un comportamiento estable. Con relación a la semana anterior, las principales variaciones de los parámetros monitoreados fueron:


- Se registró disminución en la ocurrencia sísmica con incremento de energía liberada.
- La sismicidad asociada con fractura de roca en el interior del sistema volcánico mantuvo su predominio, tanto en ocurrencia como en energía.
- La mayoría de los sismos de fractura fueron ubicados a niveles someros de profundidad y en inmediaciones del actual cono activo, con magnitudes menores a 1,6. Otros sismos se ubicaron de manera dispersa alrededor del edificio volcánico, a distancias hasta de 13 km, profundidades hasta de 14 km y con magnitudes menores de 1.
- Se observaron pequeñas columnas de emisiones de gases de color blanco desde los campos fumarólicos Las Chavas, al occidente; y El Paisita, al norte del cono activo. Estas emisiones fueron de baja altura y la dispersión variable por acción de los vientos.
- Los demás parámetros del monitoreo volcánico mostraron estabilidad.

Con base en lo anteriormente expuesto, desde el SGC recomendamos 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 de 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](#).