



San Juan de Pasto, 14 de enero de 2025, 15:30 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 7 y el 13 de enero de 2025, la actividad del volcán mantuvo un comportamiento estable. Con respecto a la semana anterior, las principales variaciones de los parámetros monitoreados fueron:


- Se registró una disminución tanto en la ocurrencia como en la energía sísmica liberada por los mismos.
- Continúan dominando los procesos relacionados con fractura de roca al interior del volcán; tanto en ocurrencia como en energía liberada.
- La sismicidad de fractura se localizó, en su mayoría, en inmediaciones del cráter volcánico, a distancias de hasta 3 km y profundidades menores de 4 km respecto a la cima (4200 m s.n.m). Otros sismos se ubicaron dispersos en la zona volcánica, a distancias máximas de 12,3 km y profundidades hasta de 14 km respecto a la cima. La magnitud máxima de este tipo de eventos fue de 0,4.
- Se observaron emisiones de gas provenientes de los campos fumarólicos Las Chavas, al occidente, y El Paisita, al norte del cono activo, con columnas de color blanco, baja altura y dispersión variable, de acuerdo con la 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](#).