



San Juan de Pasto, 19 de noviembre de 2024, 2:40 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 12 y el 18 de noviembre 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 y en la energía sísmica liberada.
- La sismicidad asociada con fractura de material en el interior del volcán sigue dominando, tanto en ocurrencia como en nivel energético.
- La sismicidad de fractura se localizó principalmente en inmediaciones del cráter principal, a distancias menores de 1 km, con profundidades menores de 3 km respecto a la cima (4200 m) y con magnitudes menores de 1.0. El resto de sismos se ubicó de manera dispersa en la región volcánica a distancias de hasta 14 km, con profundidades hasta de 12 km respecto a la cima (4200 m) y con magnitud máxima de 0.9.
- Se observaron emisiones de gases provenientes de los campos fumarólicos de Las Chavas al occidente y El Paisita al norte del cono activo, con columnas de color blanco, baja altura y 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](#).