



San Juan de Pasto, 4 de marzo de 2025, 4:30 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 el periodo comprendido entre el 25 de febrero al 3 de marzo de 2025, la actividad volcánica tuvo un leve descenso en los niveles de sismicidad. Con respecto a la semana anterior, las principales variaciones de los parámetros monitoreados fueron:

- Tanto la ocurrencia como la energía liberada por la actividad sísmica registraron un leve descenso. La sismicidad predominante sigue siendo la de eventos asociados con procesos de fractura de roca al interior del sistema volcánico.
- La localización de los sismos tuvo una fuente persistente en los últimos meses ubicada hasta 1,1 km al noroccidente del cono volcánico, a profundidades menores de 3,5 km desde la cima (4200 m s.n.m) y, de bajo nivel energético (magnitudes máximas de 0.9). Otros eventos se localizaron de manera dispersa en la zona volcánica, a distancias de hasta 15,7 km y profundidades menores de 12 km; la magnitud máxima registrada para estos sismos fue de 1,4.
- Se detectaron emisiones de gases de baja altura y color blanco, con dispersión variable de acuerdo con la dirección del viento. Los focos de emisión se ubicaron tanto en el sector del cráter principal como en los campos fumarólicos Las Chavas, al occidente y el Paisita, al norte del cono activo.
- 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



# Boletín semanal



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).

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](#).