



San Juan de Pasto, 2 de junio de 2026, 5:20 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:

Durante la semana del 26 de mayo al 1 de junio de 2026, las principales variaciones de los parámetros monitoreados, respecto a la semana anterior fueron:

- Se mantuvieron niveles bajos en la actividad volcánica, con un incremento en la ocurrencia sísmica y disminución de la energía liberada. La mayor parte de la sismicidad siguió relacionada con procesos de fracturamiento de roca al interior del edificio volcánico.
- La mayoría de los eventos de fractura fueron localizados en inmediaciones del cráter principal y otros pocos hacia el sector nororiental del edificio volcánico, a distancias inferiores a 18 km. Las profundidades fueron menores a 16 km respecto a la cima del volcán Galeras (4200 m s. n. m.), con magnitudes inferiores a 1,1.
- Debido a las condiciones climáticas, solo se observaron algunas columnas de gases el 30 de mayo, de color blanco, poca altura y dispersión variable según la dirección del viento, provenientes principalmente desde el campo fumarólico El Paisita, al norte del cráter principal.
- 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,



Boletín semanal



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](#).