



San Juan de Pasto, 14 de abril de 2026, 4:50 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 7 y 13 de abril de 2026, las principales variaciones de los parámetros monitoreados, respecto a la semana anterior fueron:

- Se mantuvieron los niveles bajos en la actividad volcánica, con disminución tanto en el número de eventos sísmicos como en su energía liberada. La mayor parte de la sismicidad se asoció con procesos de fractura de roca al interior del edificio volcánico.
- Debido a los bajos niveles energéticos, se localizaron solo seis sismos, que se ubicaron en inmediaciones de la zona volcánica, a distancias de hasta 6,4 km y profundidades menores de hasta 5,4 km con respecto a la cima del volcán Galeras (4200 m s. n. m.), con magnitudes inferiores a 1,0.
- A lo largo de la semana se observaron columnas de gas de color blanco, baja altura y con dispersión variable según la dirección del viento, provenientes principalmente de los campos fumarólicos: El Paisita, al norte; y Las Chavas, al occidente del cono volcánico.
- 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



Boletín semanal



(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](#).