



San Juan de Pasto, 19 de mayo de 2026, 5:56 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 comprendida entre el 12 y el 18 de mayo de 2026, las principales variaciones de los parámetros monitoreados, respecto a la semana anterior fueron:

- Con fluctuaciones, se mantuvieron niveles bajos en la actividad volcánica, tanto en ocurrencia como en energía liberada. Continuó el predominio de la sismicidad asociada con procesos de fractura de roca al interior del edificio volcánico.
- La sismicidad fue localizada de manera dispersa en varios sectores del edificio volcánico, en distancias de hasta 12 km respecto al cráter y profundidades menores de 9 km con relación a la cima del volcán Galeras (4.200 m s. n. m.). La mayor cantidad de sismos se localizó en la zona del cono activo y la cima volcánica, con profundidades entre 1 y 9 km. El sismo de mayor magnitud fue de 1,1₁ registrado el 12 de mayo y localizado a 3,4 kilómetros al norte de Galeras.
- Se observaron columnas de gas de color blanco, pequeña 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,



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](#).