



San Juan de Pasto, 7 de abril de 2026, 3:30 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:

Durante la semana del 31 de marzo al 6 de abril 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 descenso tanto en la ocurrencia sísmica, como en 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 12 km. Las profundidades fueron menores a 8,3 km respecto a la cima del volcán Galeras (4200 m s. n. m.), con magnitudes inferiores a 1,4.
- A lo largo de la semana, se observaron algunas columnas de gases de color blanco, poca altura y dispersión variable según la dirección del viento, provenientes principalmente desde los campos fumarólicos de El Paisita, al norte, Las Chavas, al occidente y desde el 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, 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](#).