



San Juan de Pasto, 24 de febrero 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:

Para el periodo comprendido entre el 17 y el 23 de febrero de 2026, las principales variaciones de los parámetros monitoreados con respecto a la semana anterior fueron:

- Dentro de bajos niveles de la actividad volcánica se observó una disminución en la ocurrencia sísmica y un ascenso leve de la energía liberada. Se mantuvo el predominio de la sismicidad asociada con procesos de fracturamiento de roca al interior del edificio volcánico.
- La sismicidad registrada se caracterizó por presentar bajos niveles de energía. La mayoría de los eventos se localizaron en inmediaciones del cráter principal y otros pocos hacia el sector nororiental, a distancias inferiores a 10,5 km. Las profundidades fueron menores a 17,2 km respecto a la cima del volcán Galeras (4200 m s. n. m.), con magnitudes inferiores a 1,3.
- Durante 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



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](#).