



San Juan de Pasto, 26 de mayo de 2026, 6:10 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 19 y el 25 de mayo de 2026, las principales variaciones de los parámetros monitoreados, respecto a la semana anterior fueron:

- Se mantuvieron niveles bajos en ocurrencia sísmica con un incremento en la energía sísmica liberada. Persiste el predominio de la sismicidad asociada a procesos de fractura de roca al interior del edificio volcánico.
- Los eventos se localizaron principalmente al sureste del edificio volcánico, con algunos sismos dispersos hacia el norte y noreste, a distancias de hasta 11 km del cráter y profundidades menores a 12 km respecto a la cima del volcán Galeras (4.200 m s. n. m.). El sismo de mayor magnitud se presentó el 24 de mayo a las 4:58 a. m., con una magnitud local de 2 y se ubicó a 6,2 km al sur de Galeras, con una profundidad de 8,4 km. El evento no fue reportado como sentido por las poblaciones cercanas.
- Debido a condiciones meteorológicas adversas en la zona, no se obtuvieron registros visuales de los campos fumarólicos a través del sistema de monitoreo con cámaras web.
- 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](#).