



San Juan de Pasto, 21 de abril de 2026, 5:00 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 14 y 20 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 incremento en el número de eventos sísmicos y disminución 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 sólo doce sismos, que se ubicaron en inmediaciones de la zona volcánica, a distancias de hasta 9,2 km y profundidades de hasta 9,5 km con respecto a la cima del volcán Galeras (4200 m s. n. m.), con magnitudes inferiores a 1,7.
- 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](#).