



San Juan de Pasto, 31 de marzo de 2026, 3:00 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:

Para el periodo comprendido entre el 24 y el 30 de marzo de 2026, las principales variaciones de los parámetros monitoreados con respecto a la semana anterior fueron:

- Dentro de niveles bajos de la actividad volcánica, se observó un ligero incremento en la ocurrencia sísmica y disminución en la energía liberada. Se mantuvo el predominio de sismicidad asociada con procesos de fracturamiento de roca al interior del edificio volcánico, seguido de eventos asociados con movimientos de fluidos.
- La sismicidad de fractura se localizó de forma dispersa en un radio menor a 10 km respecto al cráter y a profundidades entre 0,5 y 10 km respecto a la cima (4200 m s. n. m.). El sismo de mayor magnitud fue el 26 de marzo a las 8:44 p. m., con una magnitud de 1,4 y una profundidad de 6,5 km, sin reporte de sentido.
- Se identificaron columnas de gases de color blanco y de baja altura. La dispersión fue variable y el origen se localizó principalmente en los campos fumarólicos de El Paisita (flanco norte) y Las Chavas (flanco occidente).
- 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](#).