



San Juan de Pasto, 28 de abril de 2026, 7:00 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 21 y 27 de abril de 2026, las principales variaciones de los parámetros monitoreados, respecto a la semana anterior fueron:

- Continúan los niveles bajos en la actividad volcánica. No se registraron variaciones significativas en ocurrencia ni energía liberada por parte de la sismicidad asociada con Galeras. En su mayoría, los sismos detectados corresponden a procesos de fractura de roca al interior del edificio volcánico.
- Fue posible la localización de 10 sismos que se ubicaron dispersos sobre la zona de influencia volcánica, a distancias menores de 9 km respecto al cráter y profundidades que no superaron los 10 km con respecto a la cima del volcán Galeras (4200 m s. n. m.). La magnitud máxima de esta sismicidad fue de 1,8 y no hubo reporte de sismos sentidos.
- 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](#).