



Popayán, 31 de marzo de 2026, 3:00 p. m.

Volcán Puracé - cadena volcánica Los Coconucos

Del seguimiento de la actividad del volcán Puracé – cadena volcánica Los Coconucos, el **Servicio Geológico Colombiano (SGC)**, entidad adscrita al **Ministerio de Minas y Energía**, informa que:

Durante la semana del 24 al 30 de marzo de 2026 se continuó registrando sismicidad asociada al movimiento de fluidos dentro del edificio volcánico, de tipo largo periodo (LP), pulsos de tremor (TR) y tremor continuo. Estos sismos se localizaron bajo el cráter del volcán Puracé, a profundidades inferiores a 1 km, y estuvieron relacionados con procesos de circulación y liberación de gases volcánicos hacia la atmósfera que se dispersaron de acuerdo con la dirección de los vientos, alcanzando una altura máxima de 900 m sobre la cima del volcán. Así mismo, el 27 de marzo se identificaron señales de tremor continuo, ubicadas bajo el cráter del volcán Curiqinga, a profundidades menores a 2 km, asociadas igualmente a la dinámica de fluidos en el sistema volcánico.

La sismicidad de fractura se mantuvo en valores similares a las semanas anteriores, tanto en el número como en la energía sísmica liberada, y se localizó principalmente entre los volcanes Puracé y Picoello, a profundidades entre 1 y 3 km, con magnitudes menores a 1.

Se registraron bajas emisiones de dióxido de azufre (SO₂) y persiste la salida de gases a través de grietas en los cráteres de los volcanes Curiqinga y Picoello, sin evidencia de emisiones de ceniza. Las observaciones satelitales indican que la energía de la anomalía térmica en el cráter del volcán Puracé se mantiene. Adicionalmente, continúa el proceso de deformación lento entre los volcanes Puracé, Picoello y Curiqinga, detectado tras el episodio eruptivo del volcán Curiqinga el 20 de enero de 2025.

En conclusión, las variaciones observadas en el volcán Puracé - cadena volcánica Los Coconucos indican que **el sistema continúa evolucionando y es posible que se presenten nuevas emisiones y caídas de ceniza, de acuerdo con la dirección predominante de los vientos. Se**



recomienda a la comunidad en general abstenerse de ascender a la parte alta de la cadena volcánica y estar atenta a los reportes oficiales del SGC.

El estado de alerta por 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.**

En estado de alerta Amarilla se pueden presentar fenómenos como emisiones esporádicas de ceniza (erupciones menores, con alcance y efectos restringidos y cuya dispersión depende de la dirección del viento), presencia de incandescencias, pequeñas explosiones en el cráter, anomalías térmicas de baja energía, ruidos, sismos sentidos, olores, precipitación de azufre elemental en inmediaciones al cráter y en fuentes termales y fumarolas, junto con desgasificación en zonas diferentes al cráter. También formación de grietas y ocurrencia de lahares menores, entre otros.

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, consulte en los siguientes enlaces nuestros boletines [mensuales](#), [semanales](#) y [extraordinarios](#).

Para más detalles sobre el esquema de clasificación de los estados de alerta, puede hacer [clic aquí](#).