



Popayán, 28 de abril 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 comprendida entre el 21 y el 27 de abril de 2026, continuó registrándose sismicidad asociada al movimiento de fluidos dentro del edificio volcánico, caracterizada por eventos de tipo largo período (LP) y pulsos de tremor (TR). 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. Dichas emisiones se dispersaron conforme a la dirección del viento, alcanzando una altura máxima de 795 m sobre la cima del volcán. Asimismo, persiste el registro de tremor continuo bajo el cráter del volcán Pico collo, a profundidades menores a 2 km, asociado a la dinámica de fluidos en el sistema volcánico.

Se registraron bajas emisiones de dióxido de azufre (SO_2) y persiste la salida de gases a través de grietas en los cráteres de los volcanes Curiqinga y Pico collo. Adicionalmente, continúa el proceso de deformación lento entre los volcanes Puracé, Pico collo 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.**



Boletín semanal



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](#).