



Popayán, 24 de febrero 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 17 al 23 de febrero de 2026 se continuó teniendo registro predominante de sismos asociados con el movimiento de fluidos dentro del edificio volcánico, de tipo Largo Periodo (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 que se dispersaron de acuerdo con la dirección de los vientos, alcanzando una altura máxima de 2000 m sobre la cima del volcán.

En comparación con lo observado en semanas anteriores, la sismicidad de fractura se mantuvo estable, tanto en el número de eventos como en la energía sísmica liberada, ubicada principalmente entre los volcanes Puracé y PicoCollo, a profundidades entre 1 y 3 km.


Se continúan observando emisiones de dióxido de azufre (SO₂) y persiste la salida de gases a través de grietas en los cráteres de los volcanes Curiquinga y PicoCollo, sin que hasta el momento se identifiquen emisiones de ceniza asociadas a los mismos. Las observaciones satelitales indican que la energía de la anomalía térmica en el cráter del volcán Puracé se mantiene. Adicionalmente, persiste el proceso de deformación lento entre los volcanes Puracé, PicoCollo y Curiquinga, detectado tras el episodio eruptivo del volcán Curiquinga 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 continúen presentando 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.**



Boletín semanal



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](#).