



Popayán, 5 de noviembre de 2024, 4:00 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:

En la semana comprendida entre el 29 de octubre y el 4 de noviembre de 2024, la actividad sísmica continuó registrando un número importante de eventos, principalmente relacionados con el tránsito de fluidos al interior del volcán. Esta sismicidad presentó niveles bajos de energía, similares a los observados en semanas anteriores, ubicados bajo el edificio del volcán Puracé, con profundidades menores a 2 km. La mayoría de la sismicidad relacionada con el fracturamiento de roca (tipo VT) se concentró en cercanías al cráter del volcán Puracé, así como al noreste, con profundidades hasta de 6 km.

Adicionalmente, continuó registrándose el proceso lento de deformación que inició en abril de 2022 en el volcán Puracé. Por otro lado, el monitoreo de gases volcánicos, campos electromagnéticos y sensores acústicos no mostraron variaciones significativas. En cuanto a las imágenes captadas a través de las cámaras web instaladas, se observó que se mantuvo la alta desgasificación en los campos fumarólicos.

Con base en lo anteriormente expuesto, el SGC recomienda seguir atentamente la evolución de la actividad volcánica a través de los boletines semanales y demás información publicada en los canales oficiales, así como acatar las instrucciones de las autoridades locales, departamentales y de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD).

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.**

El Servicio Geológico Colombiano realiza el monitoreo permanente de la actividad volcánica en



Boletín semanal



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](#).