



Boletín extraordinario

Popayán, 27 de noviembre de 2025, 10:45 p. m.

Volcán Puracé – cadena volcánica Los Coconucos

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

Durante el día de hoy, 27 de noviembre de 2025, el SGC ha recibido reportes de caída de ceniza desde varios sitios del municipio de Puracé, ubicados al noroccidente del edificio volcánico, específicamente de veredas como Cristales, Anambío, Alto Michabala, Chapío, así como la cabecera municipal de Coconuco, ubicada al occidente del volcán. Esto se debe a emisiones de gases y ceniza del volcán Puracé, que continúa presentando actividad sísmica relacionada con dinámica de fluidos localizada a niveles superficiales debajo de su cráter.

Se resalta que estas emisiones pueden seguir ocurriendo, como es previsible en el estado de alerta Amarilla, y su dispersión dependerá de los cambios en el régimen de vientos. En este estado, también se pueden presentar algunas incandescencias, pequeñas explosiones en el cráter, anomalías térmicas de baja energía, ruidos, sismos sentidos, olores, precipitación de azufre en inmediaciones al cráter y en fuentes termales y fumarolas, desgasificación en zonas diferentes al cráter, formación de grietas y ocurrencia de lahares menores.

Con base en lo anteriormente expuesto, desde el SGC recomendamos no acceder al edificio volcánico y seguir atentamente la evolución del proceso actual a través de los boletines extraordinarios 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 (UNGRD).



Boletín extraordinario

El estado por actividad volcánica se mantiene en alerta Amarilla : **Volcán activo con cambios en el comportamiento del nivel base de los parámetros monitoreados y otras manifestaciones.**

EL SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO continuará atento a la evolución del fenómeno volcánico e informará oportunamente sobre los cambios que puedan presentarse.

Para más información [visite este enlace](#).