



Boletín extraordinario

Popayán, 11 de enero de 2026, 9:00 a. 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:

Desde la publicación del boletín extraordinario del día de ayer y hasta el momento, se continúan presentando 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. De estas señales sísmicas, una (1) estuvo asociada con una emisión de ceniza que se dispersó principalmente hacia el noroccidente, de acuerdo con la dirección de los vientos, alcanzando alturas superiores a 800 m sobre la cima del volcán. (Figura 1).

Además, se continuó registrando actividad sísmica de baja magnitud asociada con procesos de fracturamiento de roca. Estos sismos se localizaron principalmente bajo el volcán Piocollo, con profundidades entre 1 y 3 km.

Se continúan registrando emisiones de dióxido de azufre (SO_2) y áreas con mayor temperatura en el cráter del volcán Puracé, las cuales están asociadas con la salida de gases a alta temperatura desde el interior del volcán. Asimismo, persiste la salida de gases a través de grietas en los cráteres de los volcanes Curiqinga y Piocollo, sin que hasta el momento se hayan identificado emisiones de ceniza asociadas.

Mientras se mantiene el estado de alerta Naranja, es posible que se presenten fluctuaciones temporales en los niveles de actividad del volcán, es decir, que en algunos momentos puede disminuir con respecto a días o semanas anteriores. Sin embargo, esto no necesariamente implica



Boletín extraordinario

que el volcán haya retorna do a un nivel de actividad estable. Para regresar al estado de alerta Amarilla (mayor estabilidad), se requiere un tiempo prudencial en el que se evalúen todos los parámetros monitoreados y se determinen tendencias que así lo indiquen.

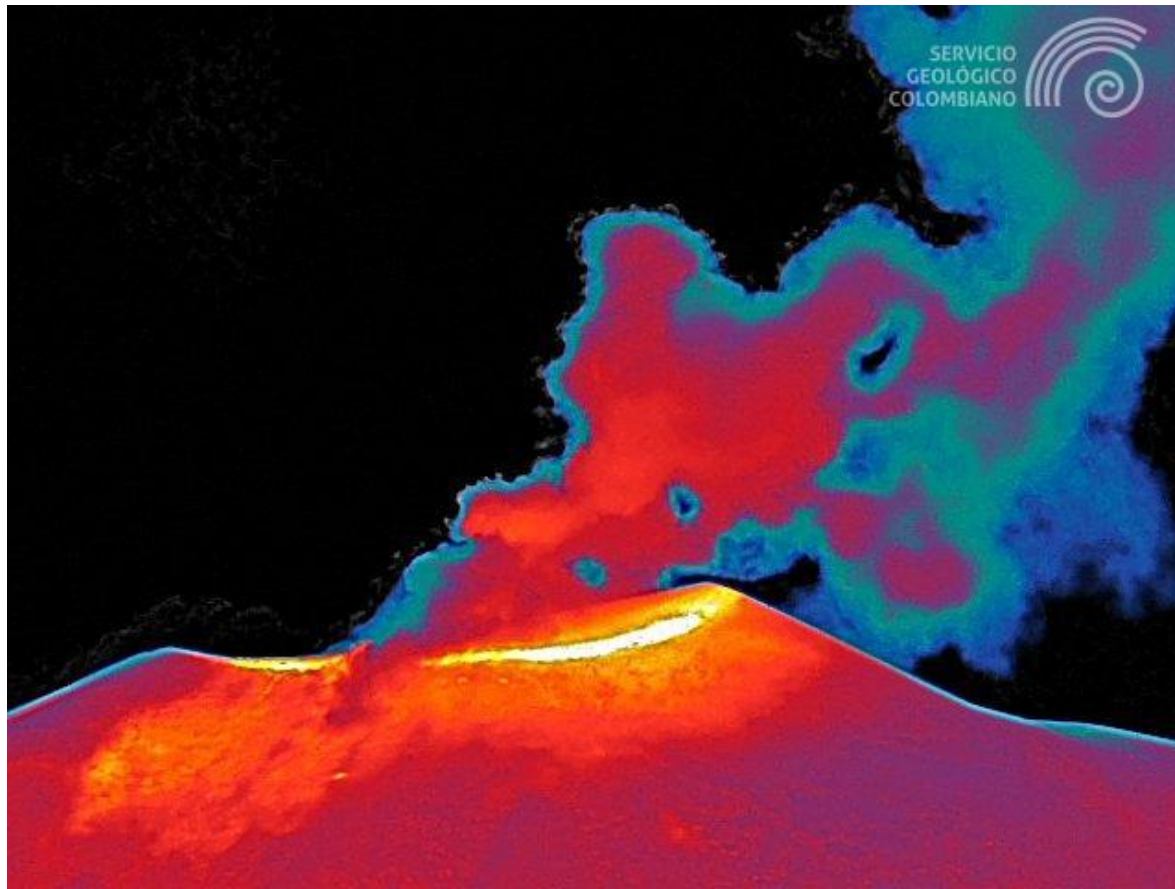


Figura 1. Registro de la cámara Mina ubicada 2,2 km al norte del volcán Puracé, que muestra una emisión de ceniza ocurrida el 11 de enero de 2026 a las 1:22 a. m. (hora local).

Con base en lo anteriormente expuesto, desde el SGC recomendamos no acercarse a los cráteres de los volcanes Puracé, Piocollo y Curiqinga, así como a sus alrededores. **Sugerimos seguir atentamente la evolución del proceso actual** por medio de los boletines extraordinarios y la información publicada en nuestros canales oficiales, así como las instrucciones de las autoridades



Boletín extraordinario

locales y departamentales, y de la Unidad Nacional para la Gestión del Riesgo de Desastres (UNGRD).

El estado por actividad volcánica se mantiene en alerta Naranja : **Volcán con cambios importantes en los parámetros monitoreados.**

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](#).