



Boletín extraordinario

Popayán, 12 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, dos (2) estuvieron asociadas con emisiones de ceniza dispersadas hacia el nororiente, de acuerdo con la dirección de los vientos, alcanzando una altura máxima de 1600 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 bajo el volcán Piocollo, con profundidades de 1 km, y bajo el flanco nororiental del volcán Puracé, con profundidades entre 2 y 3 km.

Se continúan registrando 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 Piocollo, sin que hasta el momento se identifiquen emisiones de ceniza asociadas. La temperatura al interior del cráter del volcán Puracé, asociada con la salida de gases del volcán, presentó un descenso en los valores registrados satelitalmente.

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 retornao 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 Lavas Rojas ubicada 2,3 km al occidente del volcán Puracé, que muestra una emisión de ceniza ocurrida el 12 de enero de 2026 a las 6:08 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](#).