



Boletín extraordinario

Popayán, 12 de junio de 2026, 11:00 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 las horas de la noche del miércoles 10 de junio y hasta el momento de publicación del presente boletín, se ha registrado un incremento importante en la ocurrencia de eventos sísmicos en el volcán Puracé respecto a lo reportado en semanas anteriores. Las señales sísmicas se asocian con movimiento de fluidos (gases y líquidos provenientes del magma y su interacción con el sistema hidrotermal) debajo de su cráter, localizadas a profundidades menores a 3 km. Igualmente, ha aumentado el número de emisiones diarias de ceniza, que se han dispersado hacia el nororiente y el noroccidente, alcanzando alturas de hasta 1,5 km sobre la cima del volcán (Figura 1).



Figura 1. Emisión de ceniza ocurrida hoy, 12 de junio de 2026, a las 7:22 a. m. y registrada desde la cámara Mina, localizada a 2,2 km al norte de la cima del volcán Puracé.



Boletín extraordinario

La sismicidad asociada con fracturamiento de rocas al interior del volcán continúa ocurriendo debajo de los volcanes Puracé y Piocollo a profundidades entre 1 y 3 km.

Por otro lado, continúan las emisiones de dióxido de azufre a la atmósfera, el proceso de deformación superficial entre los volcanes Puracé, Piocollo y Curiqinga y las anomalías térmicas al interior del cráter del volcán Puracé que se detectan a través de las imágenes satelitales y que se han reportado en los boletines semanales emitidos cada martes.

En conclusión, las variaciones observadas en el volcán Puracé - cadena volcánica Los Coconucos indican que el sistema continúa evolucionando y es posible que se presenten nuevas emisiones de ceniza que se dispersarán de acuerdo con la dirección predominante de los vientos. Asimismo, no se descarta la ocurrencia de cambios adicionales en la actividad volcánica que puedan dar lugar a manifestaciones superficiales de mayor aporte energético.

Se recomienda a la comunidad en general abstenerse de acceder a la parte alta de la cadena volcánica y estar atenta a los reportes o información de canales oficiales del SGC, así como a 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 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](#).



Boletín extraordinario

Para más detalles sobre el esquema de clasificación de los estados de alerta, puede hacer [clic aquí](#).