



Popayán, 3 de mayo de 2022, 11:30 a.m.

Boletín semanal de actividad volcán Nevado del Huila

Señor

ELÍAS LARRAHONDO CARABALÍ


Gobernador Departamento del Cauca

Señor

LUIS ENRIQUE DUSSÁN LÓPEZ

Gobernador Departamento del Huila

El nivel de actividad del volcán continúa en:

Nivel Amarillo de actividad  **o (III):** cambios en el comportamiento de la actividad volcánica.

Del análisis y la evaluación de la información obtenida a través de la red de vigilancia del volcán Nevado del Huila durante la semana comprendida entre el 26 de abril y el 2 de mayo de 2022, el **SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO - Observatorio Vulcanológico y Sismológico de Popayán** informa que:

- Durante el periodo evaluado se registró un total de 227 eventos sísmicos de los cuales 71 estuvieron relacionados con procesos de fracturamiento de roca (tipo VT) y 156 con la dinámica de fluidos dentro de los conductos volcánicos. De estos últimos 137 fueron catalogados como eventos de Largo Periodo (tipo LP), un (1) evento tipo Híbrido y 18 como pulsos de tremor de bajo aporte energético (tipo TR).
- Las imágenes obtenidas durante la semana a través de las cámaras web Tafxnú, Caloto, Maravillas y La Palma evidenciaron baja desgasificación del sistema volcánico, con una columna de color blanco, orientada preferencialmente hacia el occidente.
- El día 27 de abril de 2022 se llevó a cabo una medida móvil de flujo de SO₂ en la ruta Popayán (Cauca) - Cali (Valle del Cauca), en la que se detectó una columna entre Tunia y Villa Rica (Cauca), con un valor de 1378 t/día, el cual es considerado como bajo, de acuerdo con el registro que se tiene para este volcán.
- Los sensores para el monitoreo de la deformación del suelo, campos magnéticos y ondas de infrasonido no registraron variaciones asociadas con cambios en la actividad volcánica.



· INFORMACIÓN ·

Calle 5B N.º 2-14 Barrio Loma de Cartagena

+57 (602) 8240210, 8242341 y 8242057

sgc-popayan@sgc.gov.co

Por lo anterior, se concluye que durante el periodo evaluado el volcán continuó presentando un comportamiento estable. El Servicio Geológico Colombiano continúa atento a la evolución del fenómeno volcánico e informará de manera oportuna los cambios que se puedan presentar.

SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO
DIRECCIÓN DE GEOAMENAZAS