



BOLETÍN INFORMATIVO

• | Servicio Geológico Colombiano | •

Popayán, 13 de noviembre de 2018, 5:00 p.m.

Doctor

OSCAR RODRIGO CAMPO HURTADO

Gobernador Departamento del Cauca

Doctor

CARLOS JULIO GONZALEZ VILLA

Gobernador Departamento del Huila

Asunto: Boletín semanal de actividad volcán Nevado 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 6 y el 12 de noviembre de 2018, el **SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO** - Observatorio Vulcanológico y Sismológico de Popayán informa que:

- Durante el periodo evaluado se registraron 439 eventos sísmicos, 199 estuvieron relacionados con procesos de fracturamiento de roca (tipo VT) y 240 con la dinámica de fluidos dentro de los conductos volcánicos. De estos últimos, 226 fueron catalogados como eventos de Largo Periodo (tipo LP), siete como pulsos de tremor (tipo TR) de bajo aporte energético y también siete estuvieron relacionados tanto con procesos de fractura como de dinámica de fluidos y fueron clasificados como Híbridos (tipo HB).
- Las imágenes obtenidas durante la semana a través de las cámaras web Caloto, Tafxnú, Maravillas y La Palma evidenciaron niveles muy bajos de desgasificación del sistema volcánico.

Por lo anterior, se concluye que durante el período 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

 Dirección de
Geoamenazas
OBSERVATORIO VULCANOLÓGICO
Y SISMOLÓGICO DE POPAYÁN

INFORMACIÓN

· Calle 5B N.º 2-14, barrio Loma Cartagena
· Teléfonos: +57(2) 8240210, 8242341
· Fax: 8241255
· popayan@sgc.gov.co



GOBIERNO
DE COLOMBIA



MINMINAS

SERVICIO
GEOLÓGICO
COLOMBIANO 