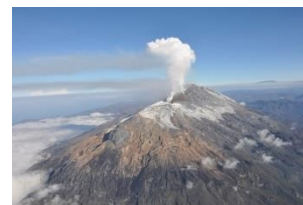




Popayán, 1 de marzo de 2019

## ACTIVIDAD VOLCÁNICA SEGMENTO CENTRAL DE COLOMBIA

La actividad del **volcán Nevado del Huila** durante el mes de febrero de 2019 continuó mostrando el incremento en la ocurrencia de eventos sísmicos tipo VT reportado en el mes de enero. La red de estaciones sísmicas registró un total de 7631 sismos, de los cuales 6566 estuvieron asociados al fracturamiento de roca (tipo VT), y 1065 con la dinámica de fluidos en los conductos volcánicos. De estos últimos, 996 se catalogaron como eventos de Largo Periodo (tipo LP), 50 como pulsos de tremor de bajo nivel energético (tipo TR) y diecinueve (19) como eventos Híbridos (tipo HB), dado que estuvieron asociados tanto con mecanismos de fractura como de tránsito de fluidos.



La sismicidad tipo VT registrada entre el 1 y el 28 de febrero de 2019 se concentró predominantemente en su fuente NE. Esta actividad se presentó a manera de enjambre desde el día 26 de enero y continuó ocurriendo durante el mes de febrero. Dentro de esta sismicidad se destaca un evento de magnitud local 3.9 ( $M_L$ ), con una profundidad de 9 km y una distancia al Pico Central de 12 km. En la tabla 1 se puede apreciar el listado de eventos importantes reportados durante el período presentado. Muchos de ellos fueron reportados como sentidos por la población del área de influencia del volcán. La sismicidad restante se localizó en las fuentes sísmicas conocidas para este volcán, con magnitudes bajas.

En cuanto al monitoreo de la actividad superficial realizado a través de las cámaras web Caloto, Tafxnú, Maravillas y La Palma, no fueron detectados cambios relacionados con la actividad volcánica reciente; la desgasificación del sistema volcánico se caracterizó por ser de color blanco, debido al predominio de vapor de agua en el contenido de la misma.

A pesar del aumento en la recurrencia de eventos sísmicos en su fuente sismogénica NE, la actividad del volcán Nevado del Huila no presenta cambios que indiquen un cambio de nivel de actividad.


El nivel de actividad del **volcán Nevado del Huila** continúa en **NIVEL AMARILLO**  (o III): cambios en el comportamiento de la actividad volcánica.

Tabla 1. Listado de eventos tipo VT reportados durante febrero de 2019.

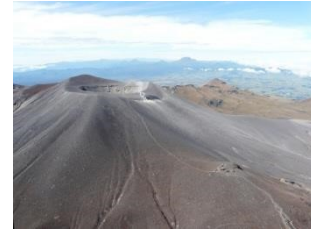
<b>Fecha y Hora Local</b>	<b>Latitud</b>	<b>Longitud</b>	<b>Profundidad km</b>	<b>ML</b>	<b>Distancia al Pico Central (km)</b>
2/02/2019 22:20	3.03	-75.91	5	3.3	19
8/02/2019 19:29	2.99	-75.98	8	3.8	14
11/02/2019 14:53	3.01	-75.95	10	3.6	11
12/02/2019 21:52	3.05	-75.94	9	3.4	18
13/02/2019 22:18	3.01	-75.96	8	2.4	13
17/02/2019 16:47	3.01	-75.95	8	3.3	13
18/02/2019 6:19	2.99	-75.97	9	3.5	11
18/02/2019 6:29	3.00	-75.97	9	3.7	11
19/02/2019 5:02	3.09	-75.91	11	3.2	20
26/02/2019 8:59	3.05	-75.94	9	3.6	18
26/02/2019 10:03	3.01	-75.96	9	3.9	12



# BOLETÍN INFORMATIVO

• | Servicio Geológico Colombiano | •

La actividad del **volcán Puracé** permaneció estable durante el mes de febrero de 2019. Las estaciones de monitoreo sísmico registraron un total de 1919 sismos, de los cuales, 78 estuvieron relacionados con procesos fractura (tipo VT) y 1834 con la dinámica de fluidos en los conductos volcánicos. De estos últimos 1685 fueron clasificados como eventos de largo periodo (tipo LP), 124 como pulsos de Tremor de bajo nivel energético (tipo TR), 24 como eventos tipo Tornillo (tipo TO), y uno (1) como evento Híbrido (tipo HB), dado que estuvo asociado tanto con mecanismos de fractura como de tránsito de fluidos.



Las localizaciones obtenidas para los sismos tipo VT se concentraron principalmente en el cráter; con un rango de magnitud entre -0.3 y 1.3  $M_L$ , y una profundidad de 1 a 8 km.

En cuanto a la localización de eventos generados por la dinámica de fluidos (LP, TO y TR), se continuaron presentando en el cráter del volcán Puracé, en un radio aproximado de 1 km alrededor del mismo.

En cuanto al monitoreo fisicoquímico que se hace de las surgencias hidrotermales y de las emisiones de gases a la atmósfera, se continúan registrando aumentos en la desgasificación del gas  $CO_2$  (Dióxido de Carbono) en el suelo de la zona circundante al cráter. Estos valores están siendo monitoreados, y aún no se han relacionado con algún otro tipo de cambio en la actividad del volcán Puracé; estos corresponden al comportamiento que comúnmente se observa en un volcán activo.

Del monitoreo de la actividad superficial realizado mediante las cámaras web Mina, Lavas Rojas, Anambío y Cerro Sombrero, no se detectaron variaciones significativas en las emisiones de gases de la fumarola existente sobre el flanco norte del volcán, ni en las ubicadas al interior del cráter, las cuales continuaron caracterizándose por exhibir una coloración blanca. Adicionalmente, los datos obtenidos mediante las técnicas de Deformación del suelo y Geofísica no mostraron cambios asociados con la actividad volcánica.



## · INFORMACIÓN ·

Calle 5B N.º 2-14, barrio Loma de Cartagena  
Teléfonos: +57(2) 8240210, 8242341 y 8242057  
[sgc-popayan@sgc.gov.co](mailto:sgc-popayan@sgc.gov.co)



El futuro  
es de todos

Minminas

El nivel de actividad del **volcán Puracé** continúa en **NIVEL VERDE** ● (o IV): volcán activo con comportamiento estable.

En el volcán Sotará se registraron 56 eventos sísmicos, de ellos 54 fueron de tipo VT, y dos (2) de tipo LP.

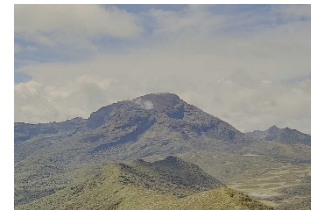
La actividad sísmica localizada en el edificio volcánico se ubicó en un rango de profundidades entre 2 y 3 km, y una magnitud local máxima de 0.3  $M_L$ ; mientras que el resto de la sismicidad se dio de manera dispersa, en un promedio de distancia al edificio central de 11 km en dirección NE (Valle de Paletará), con profundidades entre los 6 y 12 km y magnitudes locales menores de 1.1  $M_L$ .

Los parámetros registrados por la red de deformación del suelo durante el periodo evaluado evidenciaron un comportamiento estable. Por otro lado, no se detectaron cambios a destacar en la actividad superficial monitoreada con las cámaras web Cerro Crespo y Majuas.

El nivel de actividad del **volcán Sotará** continúa en **NIVEL AMARILLO** ■ (o III): cambios en el comportamiento de la actividad volcánica.

Durante el mes de diciembre en el volcán Sucubún no se registró actividad sísmica, ni cambios en su superficie; por lo que el nivel de actividad volcánica se mantiene en **NIVEL VERDE** ● (o IV): volcán activo con comportamiento estable.

El **SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO** permanece atento a la evolución del fenómeno volcánico y continuará informando de manera oportuna los cambios que se puedan presentar; así mismo seguirá participando activamente de procesos de socialización y acompañamiento técnico a las autoridades y comunidades.





# BOLETÍN INFORMATIVO

• | Servicio Geológico Colombiano | •

Para mayor información se sugiere visitar la página web en el siguiente enlace:  
<https://www.sgc.gov.co/volcanes/index.html>

*SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO  
DIRECCIÓN DE GEOAMENAZAS*



· INFORMACIÓN ·

Calle 5B N.º 2-14, barrio Loma de Cartagena  
Teléfonos: +57(2) 8240210, 8242341 y 8242057  
[sgc-popayan@sgc.gov.co](mailto:sgc-popayan@sgc.gov.co)



El futuro  
es de todos

Minminas