



San Juan de Pasto, 27 de octubre del 2020, 3:58 p.m.

## Boletín semanal de actividad del Complejo Volcánico Cumbal

Doctor

**JHON ROJAS CABRERA**

Gobernador Departamento de Nariño

La actividad del Complejo Volcánico Cumbal continúa en: NIVEL AMARILLO ■ (III): CAMBIOS EN EL COMPORTAMIENTO DE LA ACTIVIDAD VOLCÁNICA.

Del seguimiento de la actividad del COMPLEJO VOLCÁNICO CUMBAL, el SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO (SGC) informa que:

Entre el 20 y el 26 de octubre de 2020, la sismicidad del Complejo Volcánico Cumbal continuó similar a lo registrado en la semana pasada, con sismos de bajo nivel energético relacionados con movimiento de fluidos y otros con fractura de roca dentro del volcán. Los sismos localizados se ubicaron hacia el suroriente de Cumbal, con distancias epicentrales entre 0.5 y 7 km, a profundidades de hasta 10 km respecto al cráter La Plazuela (nivel de referencia cercano a los 4700 m.s.n.m.). Los valores de magnitud de la sismicidad registrada durante la semana evaluada, no superaron 1.0 en la escala de Richter. Ningún sismo fue reportado como sentido.

Las condiciones atmosféricas favorables permitieron la observación de emisiones de gases desde el campo fumarólico El Verde, al noreste del complejo volcánico y también desde los campos fumarólicos de Rastrojos, Boca Vieja y Las Bandas, al suroccidente del complejo, con columnas de color blanco y altura variable dependiendo de la acción de los vientos.

No se observaron variaciones significativas en los demás parámetros del monitoreo volcánico.

El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO sigue atento a la evolución del fenómeno volcánico y continuará informando de manera oportuna los cambios observados. Para mayor información visite el siguiente enlace: <https://www.sgc.gov.co/Noticias/Paginas/Boletines-semanales.aspx>

**SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO**  
**Dirección de Geoamenazas**



### · INFORMACIÓN ·

Calle 27 N.º 9 Este - 25, barrio La Carolina  
Teléfonos: +57(2) 7302593 y 7320752  
Fax: 7325014  
[sgc-pasto@sgc.gov.co](mailto:sgc-pasto@sgc.gov.co)