

NOTIFICACIÓN DEL OBSERVATORIO DE VOLCANES PARA LA AVIACIÓN - VONA

Emitido:	20220513/1813Z
Volcán:	Volcán Nevado del Ruiz 351020
Clave de color aeronautica actual:	YELLOW
Clave de color aeronautica previa:	YELLOW
Fuente:	SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO
Número de notificación:	1973 - 2022
Ubicación Volcán:	4° 14.9167' N, 75° 5.3667' W
Área:	Colombia
Elevación de la cima:	5321 m (17453 ft)
Resumen de la actividad volcánica:	El Nivel de Actividad continúa en Nivel Amarillo o III: Cambios en el comportamiento de la actividad volcánica. Variaciones en los niveles de los parámetros derivados de la vigilancia, que indican que el volcán está por encima del umbral base y que el proceso es inestable, y puede evolucionar aumentando o disminuyendo esos niveles. Puede registrarse fenómenos como enjambres de sismos (algunos de ellos sentidos), emisiones de ceniza, lahares, cambios morfológicos, ruidos, olores de gases volcánicos, entre otros. Estos fenómenos pueden alterar la calidad de vida de las poblaciones ubicadas en la zona de influencia volcánica.
Altura de la nube de ceniza volcánica:	1800 m (5905 ft). Es posible que la altura sea mayor a la observada al momento del reporte. Altura estimada a una distancia entre 4.5 y 25 km de la cima del volcán
Otra información de nube de ceniza volcánica:	Columna de color gris, densa y con dirección de dispersión hacia el Noroccidente. No se puede apreciar la altura máxima de la columna, debido a que supera el campo visual de observación.
Observaciones:	Emisión confirmada por reporte de personal en el área volcánica.

NOTIFICACIÓN DEL OBSERVATORIO DE VOLCANES PARA LA AVIACIÓN - VONA

Contactos:

Servicio Geológico Colombiano (SGC)
SGC-Manizales@sgc.gov.co
Avenida 12 de Octubre # 15-47. Manizales.
Colombia, Sur América
Tel. +57 (606) **8843004 extensión 8206** - 8843005 -
8843007 Fax. +57 (606) 8843018
Conmutador **8200**
www.sgc.gov.co

Próxima Notificación:

Un nuevo VONA se publicará si las condiciones cambian significativamente o si cambia el código de color. www.sgc.gov.co