

Manizales, 09 de junio de 2020 (22:00 Hora Local)

Boletín semanal de actividad volcán Nevado del Ruiz

Doctor
JOSÉ RICARDO OROZCO VALERO
Gobernador Departamento del Tolima
Doctor
LUIS CARLOS VELÁSQUEZ CARDONA
Gobernador Departamento de Caldas
Asunto: Boletín Nivel de Actividad del Volcán Nevado del Ruiz.
El Nivel de Actividad continúa en: Nivel Amarillo de actividad o (III): cambios en el Comportamiento de la actividad volcánica.
Con respecto al seguimiento de la actividad del volcán Nevado del Ruiz , el SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO informa que:
De acuerdo con los resultados obtenidos del monitoreo de la actividad, a través de los diferentes
SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO Dirección de Geoamenazas Geoamenazas OBSERVATORIO VUICANOLÓGICO Y SISMOLÓGICO DE MANIZALES El futuro es de todos Minenergía

parámetros evaluados, el volcán Nevado del Ruiz continuó presentando, durante la última semana, inestabilidad en su comportamiento. No se descarta una aceleración del proceso volcánico y en consecuencia cambios en el nivel de actividad del volcán.

La sismicidad generada por el fracturamiento de rocas presentó un leve aumento en el número de sismos y disminución en la energía sísmica liberada, en comparación con la semana anterior. Este tipo de sismicidad se localizó principalmente en el cráter Arenas y en los sectores sur-suroccidental, suroriental y nororiental del volcán, a profundidades que oscilaron entre 0.2 y 6.2 km. La máxima magnitud registrada durante la semana fue de 0.8 ML (magnitud local) correspondiente al sismo registrado el 03 de junio a las 22:18 (hora local) localizado a 5.7 km al oriente-suroriente del cráter Arenas, a 3.4 km de profundidad.

Se destaca la ocurrencia de varios episodios de sismicidad tipo *drumbeat* de sismos asociados a fracturamiento de roca. Estos episodios se caracterizaron por ser de bajo nivel energético. Este tipo de sismicidad está relacionada con procesos de ascenso y evolución de domos¹ en la superficie de un volcán.

La sismicidad relacionada con la dinámica de fluidos en el interior de los conductos volcánicos presentó un número de eventos registrados como niveles de energía sísmica liberada similares a los de la semana anterior. Esta actividad sísmica estuvo caracterizada por la ocurrencia de tremor volcánico continuo, pulsos de tremor, sismos de largo periodo y de muy largo periodo. Estos eventos sísmicos presentaron niveles energéticos y contenidos espectrales variables. Algunas de estas señales estuvieron asociadas a pequeñas emisiones de gases y ceniza, las cuales fueron confirmadas a través de las cámaras instaladas en el área del volcán. La dirección de dispersión de la ceniza fue predominantemente hacia el noroccidente de la estructura volcánica. No se descarta el registro de nuevas señales sísmicas de este tipo que puedan estar asociadas a emisiones de gases y ceniza, las cuales se dispersarán de acuerdo con el régimen de vientos que impere al momento de la emisión.

La deformación de la superficie volcánica, medida a partir de estaciones GNSS (Sistema Satelital de

¹**Domo de lava:** es un montículo de lava (roca fundida) viscosa que se emplaza a través del conducto de emisión de un volcán hacia la superficie. La tasa de crecimiento de los domos puede variar de horas a días, años o cientos de años, y estos pueden alcanzar volúmenes de decenas de metros hasta varios kilómetros cúbicos.









Navegación Global) e inclinómetros electrónicos, no ha mostrado cambios adicionales a los reportados durante las últimas semanas.

El Volcán continúa emitiendo vapor de agua y gases, principalmente de Dióxido de Azufre (SO2). Los niveles de emisión fueron estimados a partir de los datos obtenidos de las estaciones Scandoas y procesamiento de imágenes satelitales. Durante la última semana, los portales web Mirova y NASA FIRMS no reportaron anomalías térmicas en el volcán.

La columna de gases y vapor alcanzó una altura máxima de 1050 m medidos sobre la cima del volcán, el 04 de junio. La dispersión de la columna estuvo regida por la dirección del viento, principalmente con tendencia hacia el occidente-noroccidente del volcán.

El volcán Nevado del Ruiz continúa en nivel de actividad Amarillo. En este nivel pueden presentarse fenómenos como enjambres de sismos, algunos de ellos sentidos, emisiones de ceniza, lahares, cambios morfológicos, ruidos y olores de gases volcánicos, entre otros, que pueden alterar la calidad de vida de las poblaciones en la zona de influencia volcánica. Si bien la inestabilidad del volcán se ha prolongado ya por más de nueve años, es de vital importancia no acostumbrarse a su comportamiento y estar atentos a la información oficial publicada por el Servicio Geológico Colombiano. Se reitera a las autoridades en los departamentos de Caldas y Tolima, extremar acciones enfocadas a procesos de reducción de riesgo y al manejo de desastres como medidas de preparación ante actividad futura del volcán Nevado del Ruiz.

El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO sigue atento a la evolución del fenómeno volcánico y continuará informando de manera oportuna los cambios que se puedan presentar. Adicionalmente, recomienda atender solamente la información oficial y visitar su página web www.sgc.gov.co, donde se continuará publicando información complementaria a este boletín y de interés general.

SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO

Dirección de Geoamenazas.











