



BOLETÍN SEMANAL

Manizales, 11 de Agosto de 2015. (15:00 hora local)

Doctor LUIS CARLOS DELGADO PEÑÓNGobernador Departamento del Tolima

Doctor JULIÁN GUTIÉRREZ BOTEROGobernador Departamento de Caldas

Asunto: Boletín Nivel de Actividad del Volcán Nevado del Ruiz.

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** a través del **OBSERVATORIO VULCANOLÓGICO Y SISMOLÓGICO DE MANIZALES**, informa que:

Durante la última semana, el sistema volcánico continuó inestable, así lo evidencian los diferentes parámetros de monitoreo. La sismicidad estuvo asociada principalmente a la dinámica de fluidos al interior de los conductos volcánicos; esta actividad se localizó principalmente en el cráter, oriente y suroriente del mismo, y se caracterizó por el registro de varios episodios de tremor volcánico, los cuales están asociados al movimiento de fluidos y a emisiones de gases y ceniza a la atmósfera.

Adicionalmente, continuó el registro de actividad sísmica asociada con el fracturamiento de roca al interior de la estructura volcánica. Los sismos se localizaron principalmente al nororiente, suroccidente y noroccidente a profundidades entre 2.3 y 6.7 km. La magnitud máxima registrada durante la semana fue de 1.2 M_L (Magnitud Local), correspondiente a un sismo localizado a 2.6 km al Suroccidente del cráter Arenas, ocurrido el día 07 de Agosto a las 13:57 (hora local) a una profundidad de 2.78 km. La deformación volcánica continúa mostrando algunos cambios.

El volcán continúa emitiendo a la atmósfera cantidades importantes de vapor de agua y gases, entre los que se destaca el dióxido de azufre (SO₂). La columna de gases y vapor alcanzó una altura máxima de 700 metros sobre la cima del volcán, y en ocasiones se observó con tonalidades grises debido a la presencia de ceniza volcánica. La dirección de dispersión de la columna estuvo en concordancia con el régimen de vientos, el cual se ha mantenido principalmente hacia el sector Occidental de la estructura volcánica.









Recuerde, el monitoreo volcánico es un compromiso de todos, usted puede apoyarlo, si observa caída de ceniza o cambios en los ríos que nacen en el volcán por favor repórtelo al observatorio.

El SERVICIO GEOLÓGICO COLOMBIANO a través del OBSERVATORIO VULCANOLÓGICO Y SISMOLÓGICO DE MANIZALES sigue atento a la evolución del fenómeno volcánico y continuará informando de manera oportuna los cambios que se puedan presentar. Adicionalmente, recomienda visitar la página web siguiente en el http://www.sgc.gov.co/Manizales.aspx, donde se continuará situando información complementaria a este boletín y de interés general.

GLORIA PATRICIA CORTÉS JIMÉNEZ

Coordinadora

Observatorio Vulcanológico y Sismológico de Manizales

Copia:

- Dr. Oscar Eladio Paredes Zapata, Director General-SGC
- Dr. Carlos Iván Márquez, Director UNGRD
- Dr. Luis Carlos Villegas, Ministro de Defensa Nacional
- Dr. Cesar Urueña, Director, Socorro Nacional. Cruz Roja
- Sr. Alcalde Municipal de Manizales
- Sr. Alcalde Municipal de Villamaría
- Sra. Alcaldesa Municipal de Murillo
- Srs. Defensa Civil Colombiana.
- Srs. Aeronáutica Civil.