



Volcán de Kamchatka expulsó cenizas a una altura de nueve kilómetros

Description

(Moscú) El Instituto de Vulcanología y Sismología de Academia de Ciencias de Rusia informó hoy que el volcán Kliuchevskaya Sopka, en Kamchatka, emitió una columna de cenizas de nueve kilómetros de altura.

Según la nota del ente científico los sismólogos rusos detectaron este lunes la emisión de cenizas a las 11:00 (hora de Moscú) después de una serie de explosiones en el cráter de la montaña.

La estela de cenizas se extendió mil 114 kilómetros al este del volcán, precisa el comunicado, y añade que por eso se determinó aplicar el código de color «rojo» para la aviación. La actividad del volcán es peligrosa para el tráfico aéreo local e internacional.

Kliuchevskaya Sopka es el volcán activo más alto en Eurasia. El cráter de la cumbre tiene un diámetro de unos 700 metros. En las laderas hay unos 80 cráteres secundarios y conos de escoria. El volcán se activó tras el potente terremoto del 30 de julio. Su erupción se está intensificando.

El Maipo/PL

Date Created

Agosto 2025