

O vulcão do Fogo em erupção voltou a emitir lavas na tarde de segunda-feira, tendo também sido registada uma intensificação de libertação de gases e cinzas com formação de coluna eruptiva com cerca de 1.500 metros de altura. Segundo informações avançadas esta manhã à Inforpress, pela especialista que coordena a equipa da Universidade de Cabo Verde (Uni-CV), Sónia Silva, houve também aumento de explosões e estrondos com projecção balística e de piroclásticos de várias dimensões, desde cinzas, pequenas partículas, escorias, bombas e blocos. “Uma equipa da Uni-CV, da Protecção Civil e do Instituto vulcanológico das Canárias subiu na tarde ontem à Chã das Caldeiras para observar essa coluna eruptiva que era visível da cidade de São Filipe e observou-se também que houve emissão de lavas que se deslocaram em direcção ao Monte Beco”, precisou a especialista. De acordo com Sónia Silva, essa escoada de lavas apenas se deslocou 50 metros de distância e, hoje, por volta das 06:00, quando a equipa se deslocou à Chã das Caldeiras já não se via a efusão visível de lavas. “Portanto, pensamos que, neste momento, já o cone vulcânico já não estará a emitir lavas, mas continua a haver actividade explosiva com emissão de gases e piroclásticos”, informou. Há vários dias que não se registava a emissão de lavas e as escoadas de Bangaeira, Portela e Ilhéu de Losna estão estacionárias apesar de registar uma temperatura que oscila entre os 100 e 500 graus. A especialista, que está a acompanhar a actividade vulcânica na ilha do Fogo desde início da erupção, 23 de Novembro, explica, entretanto, que essa ligeira intensificação de actividade vulcânica de “poucas horas (16:45 até às 21:00)” não coloca por terra a previsão do fim da erupção, até porque salientou “é normal haver diminuição e intensificação da actividade vulcânica”. “Possivelmente, estará na fase final, só que nós não sabemos o dia do término concretamente. Podemos dizer que poderá estar numa fase final devido ao facto de não estarmos a ver a efusão visível de lavas”, acrescentou. Para já, é certo que nos próximos sete dias ainda haverá actividade vulcânica, apesar da diminuição considerável da actividade sísmica indicada pelo Instituto Nacional de Meteorologia e Geofísica. “Nos com base nos dados últimos sete dias sobre a quantificação de gases nós podemos sempre fazer um prognóstico dos próximos sete dias e a média dos últimos sete dias relativamente à emissão dos gases aponta-nos para 1.500 a 1.800 toneladas por dia. Portanto, com base nisso, nos próximos dias ainda teremos a actividade vulcânica”, disse. No início da erupção a emissão de gases em média era de 11 mil toneladas e houve inclusive um dia em que chegou a 12.500 toneladas. Fonte: Inforpress Partilhe