

Actualizado a 31/12/2014, 08:51 São Filipe, 31 Dez (Inforpress) – A actividade vulcânica que se mantinha estável nos últimos três dias com a escoada de lavas praticamente estagnadas registou um ligeiro aumento de intensidade nas últimas 12 horas, disse hoje Nadir Cardoso, da Universidade de Cabo Verde. Esta técnica, que coordena a equipa da Uni-CV que monitoriza a erupção vulcânica, disse que o ligeiro aumento de intensidade é normal nesta fase de erupção e por isso não é alarmante. Segundo a mesma, nas últimas 12 horas registou-se a emissão de gases que passou das 1.700 toneladas diária para 4.000 toneladas, assim como pequenas explosões com emissão de material piroclástico, situação normal nesta fase eruptiva. A escoada de lavas que se encaminha para a zona norte do povoado de Ilhéu de Losna continua activa e a avançar em cima das lavas da erupção de 1995, poupando assim os terrenos agrícolas. A equipa de Uni-CV apoiado por técnicos de outros países, como Espanha e Portugal, continua no terreno a acompanhar a monitorização da actividade vulcânica e segundo Nadir Cardoso a equipa vai continuar a medição de gases no exterior da caldeira e estar atenta a qualquer mudança do comportamento do vulcão. Dada a imprevisibilidade da actividade vulcânica, esta técnica apela as pessoas a não se aproximarem da cratera recente, assim como outros cuidados no interior da caldeira. A população de Chã das Caldeiras continua a deslocar-se diariamente a esta localidade para colheita de feijões e outros produtos agrícolas e para cuidar dos animais, sobretudo caprino, que ainda permanecem no interior da caldeira e nas zonas próximas. JR Inforpress/Fim