



Ерупцијата на вулканот под глечерот Ајафјалајакул исфрли облак од пепел во височина од 8,5 километри и беше десетпати посилна од претходната, што се случи во минатиот месец. Според Туми Гудмундсон, геолог од Исландскиот универзитет, ветерот што дува овозможил подобра видливост,

и со надлетување на Ајафјалајакул научниците ќе можат да направат процена на неговата активност. "Со утврдувањето на тоа колку мраз се стопил од глечерот што го покрива вулканот може полесно да се оцени колку време ќе трае ерупцијата", објаснил Гудмундсон.

Научниците тврдат дека доколку вулканската пепел се спушти во ниските слоеви од воздухот ќе има последици по здравјето на луѓето и животните. Исто така постои можност пепелта да се врзе со водата во облаците и да биде присутна во дождовните капки.