



RHMZ Srbije kao nacionalna meteorološka i hidrološka služba, kontinuirano prati informacije u vezi sa premeštanjem oblaka pepela vulkanskog porekla koji je izazvao ozbiljne poremećaje u vazдушnom saobraćaju iznad većeg dela Evrope.

Pored uobičajenih prognostičkih karata i satelitskih snimaka, na raspolaganju su nam i prognostički produkti Britanske meteorološke službe Met-office-a, koja je jedna od nadležnih i međunarodno odgovornih savetodavnih institucija za bezbednost vazdušnog saobraćaja za oblast istočnog Atlantika i Evrope ( [www.metoffice.gov.uk/aviation/vaac/](http://www.metoffice.gov.uk/aviation/vaac/) ).

Na osnovu tog raspoloživog prognostičkog materijala, deo tih oblaka vulkanskog pepela koji nije vidljiv golim okom i predstavlja potencijalnu opasnost za odvijanje vazdušnog saobraćaja, zahvatio je severni deo Srbije, do kraja dana i u toku noći će se proširiti na centralne predele, a u drugom delu noći će se ponovo povlačiti prema severu.

Za sada nemamo relevantnih informacija o hemijskom sastavu ovih „oblaka“ i koncentraciji čestica.

S obzirom da se tokom sutrašnjeg dana očekuje jačanje jugozapadnog visinskog strujanja realno je očekivati da će se glavna oblaknosti vulkanskog pepela premeštati severnije od naćeg područja. Takoće, kako se u nedelju krajem dana i tokom noći na ponedeljak, i u ponedeljak tokom dana, iznad naće zemlje očekuju kiša i pljuskovi kiše, postoji mogućnost pojave obojenih padavina tj. „prljave kiše“.

Beograd, 17.april 2010.