



Beograd, 25. april 2010. u 14.00 sati

Republički hidrometeorološki zavod (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 vazdušnom saobraćaju iznad većeg dela Evrope.

Pored uobičajenih prognostičkih karata i sateliskih snimaka, na raspolaganju su nam i prognostički produkti Britanske meteorološke službe, 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/)).

"Oblak" vulkanskog pepela (koji nije vidljiv golim okom) ne očekuje se do kraja dana i tokom noći iznad područja Srbije.

RHMZ je eksperimentalno uveo u rad numerički model DREAM za prognoziranje transporta, transformacije i depozicije vulkanskog pepela. Naglašavamo de čemo zvanične prognoze premeštanja nastaviti da dajemo na osnovu prognostičkog materijala međunarodno odgovorne i nadležne savetodavne institucije britanskog Met Office-a.

Aktuelna merenja stanja zagadenosti vazduha na teritoriji Republike Srbije pokazuju da se vrednosti koncentracija čestičnih materija i gasova kreću u opsegu uobičajenih i dozvoljenih vrednosti.

Uzorci kiše, koja je tokom prethodna 24 sata padala iznad većeg dela teritorije Srbije, analizirani su u hemijskoj laboratoriji RHMZ-a i njena kiselost ( pH-vrednost ) kreće se u granicama uobičajenih vrednosti.

RHMZ će nastaviti da vrši uzorkovanja padavina i fizičko-hemijske analize i o dobijenim rezultatima redovno izveštavati.