



Beograd, 18. april 2010. u 07.00 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/).

Na osnovu raspoloživog prognostičkog materijala, deo oblaka vulkanskog pepela koji nije vidljiv golim okom i predstavlja potencijalnu opasnost za odvijanje vazdušnog saobraćaja, zahvatio je teritoriju Srbije. Danas će se čestice iz oblaka vulkanskog pepela u nižim slojevima atmosfere zadržati iznad našeg područja, a na višim povlačiti prema severu.

S obzirom da jača jugozapadno visinsko strujanje, realno je očekivati da će se glavnina oblačnosti vulkanskog pepela premeštati severnije od našeg područja. Takođe, kako se danas posle podne, uveče i tokom noći i u ponedeljak iznad naše zemlje očekuju kiša i pljuskovi kiše, postoji mogućnost pojave obojenih padavina tj. „prljave kiše“.

Na osnovu rezultata simulacionog modela transporta i disperzije oblaka pepela norveškog instituta za atmosferska istraživanja, a koje redovno prati RHMZ, može se reći da je oblak sa najvećim koncentracijama čestičnih materija prešao preko Austrije, Češke, Slovačke i Mađarske, a njegov obod preko većeg dela teritorije Vojvodine. Novi oblak pepela sa povećanim koncentracijama čestičnih materija prognozira se u utorak 20. aprila u srednjoj Evropi, a njegovo dalje kretanje praktiče RHMZ o čemu će redovno izveštavati.

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