



Beograd, 17.april 2010. u 22.00 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 vazдушnom saobraćaju iznad većeg dela Evrope.

Pored uobičajenih prognostičkih karata i satelitskih snimaka, na raspolaganju su nam i prognostički produkti Britanske meteorološke službe, koja je jedna od nadležnih i međunarodno odgovornih savetodavnih institucija za bezbednost vazдушnog 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 vazдушnog saobraćaja, zahvatio je veći deo Srbije, a od sutra ujutru će se povlačiti prema severu.

S obzirom da se tokom sutrašnjeg dana očekuje jačanje jugozapadnog visinskog strujanja realno je očekivati da će se glavčina oblačnosti vulkanskog pepela premeštati severnije od našeg područja. Takođe, kako se u nedelju krajem dana i tokom noći na ponedeljak, i u ponedeljak tokom dana, 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 u toku današnjeg dana prešao preko Austrije, Češke, Slovačke i Mađarske a njegov obod preko najsevernijih delova Vojvodine. Tokom noći doći će do slabljenja koncentracija u oblaku i njegovog prelaska preko većeg dela teritorije Vojvodine. Novi oblak pepela sa povećanim koncentracijama čestičnih materija prognozira se u utorak 20.04.2010 u srednjoj Evropi a njegovo dalje kretanje pratit će 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.