



Beograd, 18. 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 vazdušnom 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 vazdušnog saobraćaja za oblast istočnog Atlantika i Evrope (www.metoffice.gov.uk/aviation/vaac/).

Čestice iz oblaka vulkanskog pepela, koje su tokom današnjeg dana (nedelja) u nižim slojevima atmosfere zahvatile severne i centralne delove Srbije, prema raspoloživom prognostičkom materijalu, zbog jačanja jugozapadnog strujanja tokom nastupajuće noći sporo će se premeštati ka severu.

Već oko ponoći granica oblačnosti vulkanskog porekla biće na krajnjem severoistoku Srbije, a tokom sutrašnjeg prepodneva premeštaće se dalje na sever, ka srednjoj Evropi.

Tokom noći, i sutra, u ponedeljak, iznad naše zemlje očekuju se kiša i pljuskovi kiše, pa 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, novi oblak pepela sa povećanim koncentracijama čestičnih materija prognozira se u utorak 20. aprila u srednjoj Evropi, a njegovo dalje kretanje pratiće 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.