



Beograd, 19. 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 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 vazdušnog saobraćaja za oblast istočnog Atlantika i Evrope (www.metoffice.gov.uk/aviation/vaac/).

Oblak vulkanskog pepela tokom današnjeg dana u nižim delovima atmosfere (do 5 km) kao i na visinama na kojima se odvija civilni vazdušni saobraćaj (6-11 km) neće ugrožavati područje naše zemlje kao ni veći deo Balkanskog poluostrva. Povećane koncentracije čestica vulkanskog pepela zadržaće se iznad Britanskih ostrva, zapadne i centralne Evrope, kao i oblasti Baltika.

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.