



Београд, 20. април 2010. у 14.00

Републички хидрометеоролошки завод (РХМЗ) Србије као национална метеоролошка и хидролошка служба, континуирано прати информације у вези са премештањем облака пепела вулканског порекла који је изазвао озбиљне поремећаје у ваздушном саобраћају изнад већег дела Европе.

Поред уобичајених прогностичких карата и сателитских снимака, на располагању су нам и прогностички продукти Британске метеоролошке службе, која је једна од надлежних и међународно одговорних саветодавних институција за безбедност ваздушног саобраћаја за област источног Атлантика и Европе ([www.metoffice.gov.uk/aviation/vaac/](http://www.metoffice.gov.uk/aviation/vaac/)).

Периферија ”Облака” вулканског пепела (није видљив голим оком) до краја дана захватће Војводину и део западне Србије а током ноћи прошириће се на готово целу Србију. Једино ће ван ове зоне остати крајњи југоисток.

РХМЗ је **експериментално** увео у рад нумерички модел ДРЕАМ за прогнозирање транспорта, трансформације и депозиције вулканског пепела. Наглашавамо де ћемо званичне прогнозе премештања наставити да дајемо на основу прогностичког материјала међународно одговорне и надлежне саветодавне институције британског Met Office-а.

Најновија мерења физичко хемијских карактеристика падавина показују да су рН вредности у границама уобичајених, а на појединим локацијама нешто ниже. Удео киселих падавина током године на територији Републике Србије је 20-30 %.

Актуелна мерења стања загађености ваздуха на територији Републике Србије показују да се вредности концентрација честичних материја крећу у опсегу уобичајених.

РХМЗ ће наставити да врши узорковања падавина и физичко хемијске анализе, и о добијеним резултатима редовно ће извештавати.