



Београд, 21. 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/).

Трагови "Облака" вулканског пепела (који нису видљиви голим оком) током дана напустиће већи део Европе као и подручје наше земље.

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

Најновије мерење физичко-хемијских карактеристика падавина у Краљеву показује да је киселост падавина - рН вредност, у границама уобичајених вредности за централни део Србије. У осталим деловима Србије није било падавина , односно нису узорковане падавине. 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.