



Београд, 25. април 2010. у 14.00 сати

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 производи 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/).

"Облак" вулканског пепела (који није видљив голим оком) не очекује се до краја дана и током ноћи изнад подручја Србије.

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.

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

Узорци кише, која је током претходна 24 сата падала изнад већег дела територије Србије, анализирани су у хемијској лабораторији РХМЗ-а и њена киселост (рН-вредност) креће се у границама уобичајених вредности.

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