



Београд, 19. април 2010. у 07.00 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 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/).

Облак вулканског пепела током данашњег дана у нижим деловима атмосфере (до 5 км) као и на висинама на којима се одвија цивилни ваздушни саобраћај (6-11 км) неће угрожавати подручје наше земље као ни већи део Балканског полуострва. Повећане концентрације честица вулканског пепела задржаће се изнад Британских острва, западне и централне Европе, као и области Балтика.

На основу резултата симулационог модела транспорта и дисперзије облака пепела норвешког института за атмосферска истраживања, а које редовно прати РХМЗ, нови облак пепела са повећаним концентрацијама честичних материја прогнозира се у уторак 20. априла у средњој Европи, а његово даље кретање пратиће РХМЗ о чему ће редовно извештавати.

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