



Београд, 18. 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 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/](http://www.metoffice.gov.uk/aviation/vaac/) ).

На основу расположивог прогностичког материјала, део облака вулканског пепела који није видљив голим оком и представља потенцијалну опасност за одвијање ваздушног саобраћаја, захватио је територију Србије. Данас ће се честице из облака вулканског пепела у нижим слојевима атмосфере задржати изнад нашег подручја, а на вишим повлачити према северу.

С обзиром да јача југозападно висинско струјање, реално је очекивати да ће се главнина облачности вулканског пепела премештати северније од нашег подручја. Такође, како се данас после подне, увече и током ноћи и у понедељак изнад наше земље очекују киша и пљускови кише, постоји могућност појаве обојених падавина тј. „прљаве кише“.

На основу резултата симулационог модела транспорта и дисперзије облака пепела норвешког института за атмосферска истраживања, а које редовно прати РХМЗ, може се рећи да је облак са највећим концентрацијама честичних материја прешао преко Аустрије, Чешке, Словачке и Мађарске, а његов обод преко већег дела територије Војводине. 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.