



Београд, 17.април 2010. у 22.00 сата

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 већи део Србије, а од сутра ујутру ће се повлачити према северу.

С обзиром да се током сутрашњег дана очекује јачање југозападног висинског струјања реално је очекивати да ће се главнина облачности вулканског пепела премештати северније од нашег подручја. Такође, како се у недељу крајем дана и током ноћи на понедељак, и у понедељак током дана, 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 у току данашњег дана прешао преко Аустрије, Чешке, Словачке и Мађарске а његов обод преко најсевернијих делова Војводине. Током ноћи доћи ће до слабљења концентрација у облаку и његовог преласка преко већег дела територије Војводине. Нови облак пепела са повећаним концентрацијама честичних материја прогнозира се у уторак 20.04.2010 у средњој Европи а његово даље кретање пратит ће 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.