



Београд, 18. април 2010. у 22.00 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/).

Честице из облака вулканског пепела, које су током данашњег дана (недеља) у низим слојевима атмосфере захватиле северне и централне делове Србије, према расположивом прогностичком материјалу, због јачања југозападног струјања током наступајуће ноћи споро ће се премештати ка северу.

Већ око поноћи граница облачности вулканског порекла биће на крајњем североистоку Србије, а током сутрашњег преподнева премештаће се даље на север, ка средњој Европи.

Током ноћи, и сутра, у понедељак, изнад наше земље очекују се киша и пљускови кише, па 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, 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.