



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 Мет-оффце-а, 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/).

На основу тог расположивог прогностичког материјала, део тих облака вулканског пепела који није видљив голим оком и преставља потенцијалну опасност за одвијање ваздушног саобраћаја, захватио је северни део Србије, до краја дана и у току ноћи ће се проширити на централне пределе, а у другом делу ноћи ће се поново повлачити према северу.

За сада немамо релевантних информација о хемијском саставу ових „облака“ и концентрацији честица.

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 начег 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“.

Београд, 17.април 2010.