



Direcția de Comunicare

26.05.2011
(ora 16.00)

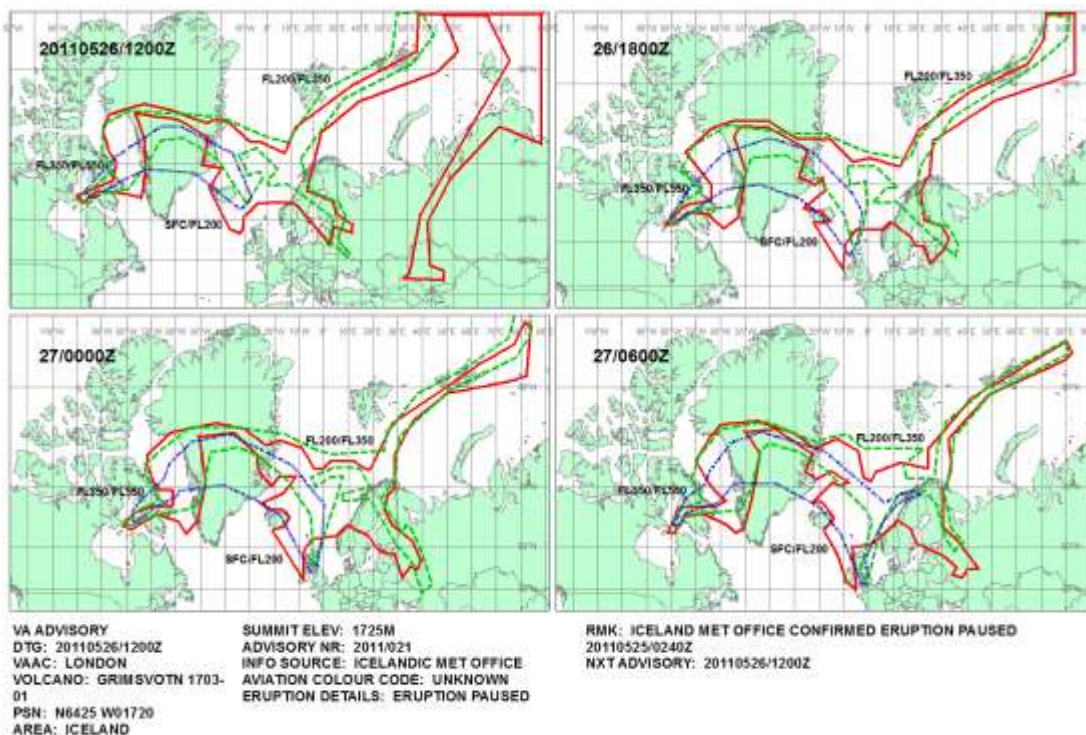
INFORMARE de PRESĂ PRIVIND EVOLUȚIA NORULUI DE CENUȘĂ VULCANICĂ

Ministerul Mediului și Pădurilor a primit date de ultimă oră privind evoluția norului de cenușă produs de erupția vulcanului activ **Grimsvötn** din sud-estul Islandei.

În conformitate cu ultima actualizare a prognozei elaborate de *London Volcanic Ash Advisory (Centru internațional de avertizare pentru aviație, privind cenușa vulcanică)*, până mâine (27.05.2011, ora 09) norul de cenușă vulcanică nu va fi prezent deasupra zonei geografice a României.

Menționăm ca Institutului de Meteorologie din Islanda a confirmat faptul că emisia de cenușă vulcanică s-a întrerupt. De asemenea, conform modelor de dispersie, în următoarele 24 de ore nu se vor înregistra depășiri ale valorilor maxime admise ale concentrațiilor de poluanți datorate norului de cenușă vulcanică pe teritoriul României.

Ministerul Mediului și Pădurilor monitorizează permanent prin Administrația Națională de Meteorologie și Agenția Națională pentru Protecția Mediului atât traiectoria norului de cenușă, cât și concentrația particulelor în aerul ambiental.



Legenda culori: **Roșu** – concentrația de particule de cenușă de la sol la 6000 m altitudine
Verde punctat: de la 6000m – 10500 m altitudine
Albastru punctat: de la 10500 m- la 16500 m

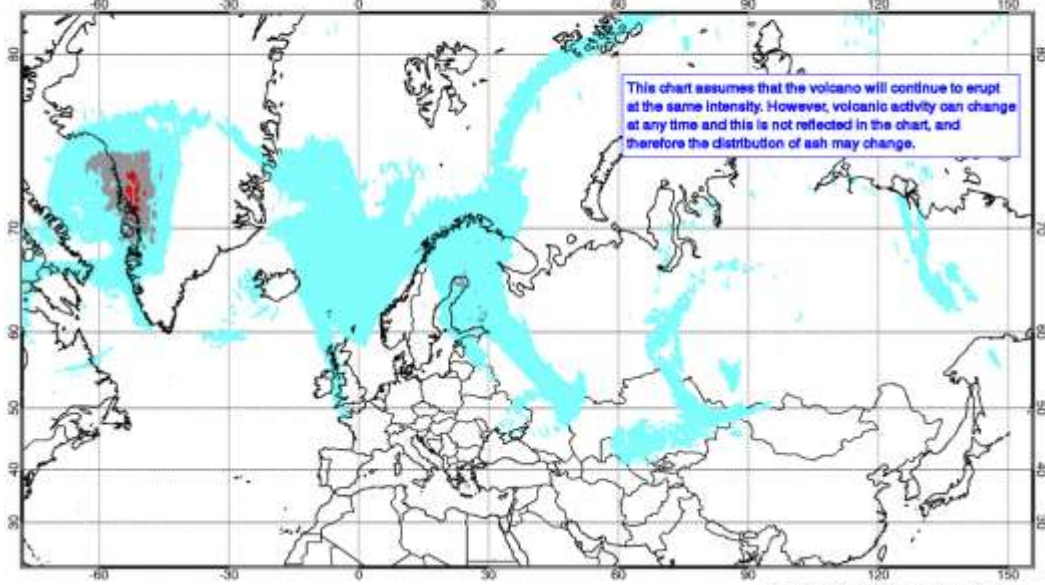


Modelled Ash Concentration from FL000 to FL200 at 1200 UTC 27/05/2011

This is a guidance product, supplemental to the official VAAC London Volcanic Ash Advisory and Volcanic Ash Graphic products.

Met Office

200-2000 micrograms per cubic metre 2000-4000 micrograms per cubic metre >4000 micrograms per cubic metre
All concentrations are subject to a level of uncertainty relative to errors in the estimation of the eruption strength.



© Crown Copyright 2011. Source: Met Office

DIRECȚIA DE COMUNICARE