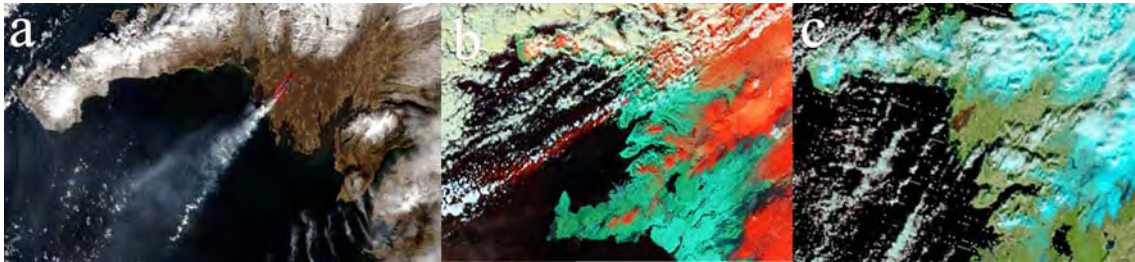


Hrafnaping
6. febrúar, 2008

Útbreiðsla og ákafi Mýraelda 2006

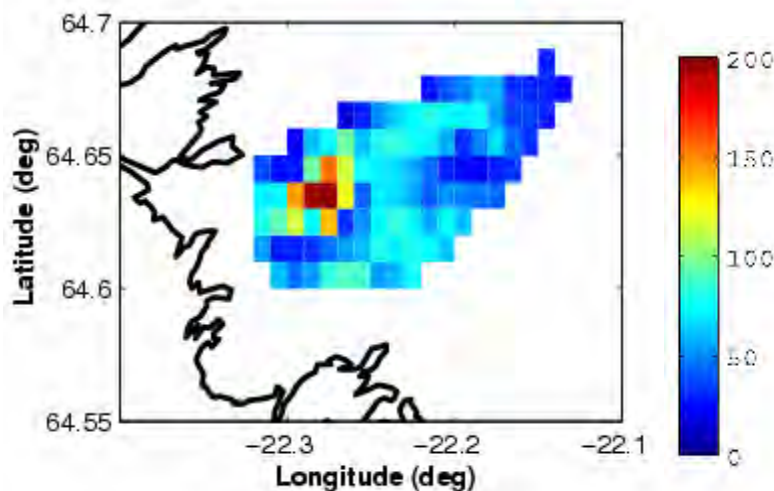
Þróstur Þorsteinsson
Jarðeðlisfræðingur við Jarðvísindastofnun Háskólans
(ThrosturTh@gmail.com)

Miðvikudaginn 6. febrúar, kl. 12:15, heldur Þróstur Þorsteinsson jarðeðlisfræðingur frá Jarðvísindastofnun Háskóla Íslands, fyrirlestur í sal Möguleikhússins við Hlemm.



Mesti skráði sinubruni Íslandssögunnar varð vorið 2006, þegar eldur kom upp á Mýrum, en þar brann svæði sem var um 73 km² að flatarmáli (Þingvallarvatn er um 82 km² til samanburðar) á þremur dögum; 30. mars - 1. apríl, 2006. Með úrvinnslu gervitunglamynda og athugunum á jörðu niðri er hægt að rekja framvindu eldanna á Mýrum og ákafa (orkulosun).

Í fyrirlestrinum verður einnig vikið lítillega að eldum sem komu upp í mosapembu á Miðdalsheiði í júní 2007.



Ákafi eldanna, orkulosun (MW)