

## Viðvörun vegna vatnavárár

Dagsetning: 30. júní. 2014, kl. 12:15

Spáð er mikilli rigningu á Vestur-, Suðvestur-, Suður- og Suðausturlandi frá seinni hluta mánudags, 30 júní, og fram yfir miðnætti á miðvikudag. Búast má við mestri úrkому í kringum fjöll og jökla á þessum svæðum, sólarhringsúrkoma gæti farið vel yfir 150 mm og afrennsli mun aukast verulega (sjá kort). Varað er við vexti í ám á Snæfellsnesi, vestur- og suður af Langjökli, kringum Eyjafjalla- og Mýrdalsjökul og við sunnanverðan Vatnajökul.

Samkvæmt nýjustu veðurspám gætu vatnavextir orðið svo miklir að flóðahætta skapist. *Ferðafolk er því eindregið varað við að aka yfir varhugaverð vöð á ám á ofangreindum svæðum. Einnig er varað við mögulegri hættu á aurflóðum í sunnanverðum Eyjafallajökli, sem t.d. gætu fallið í Svaðbælisá.*

Vatnavársérfræðingar: Þorsteinn Þorsteinsson og Matthew J. Roberts

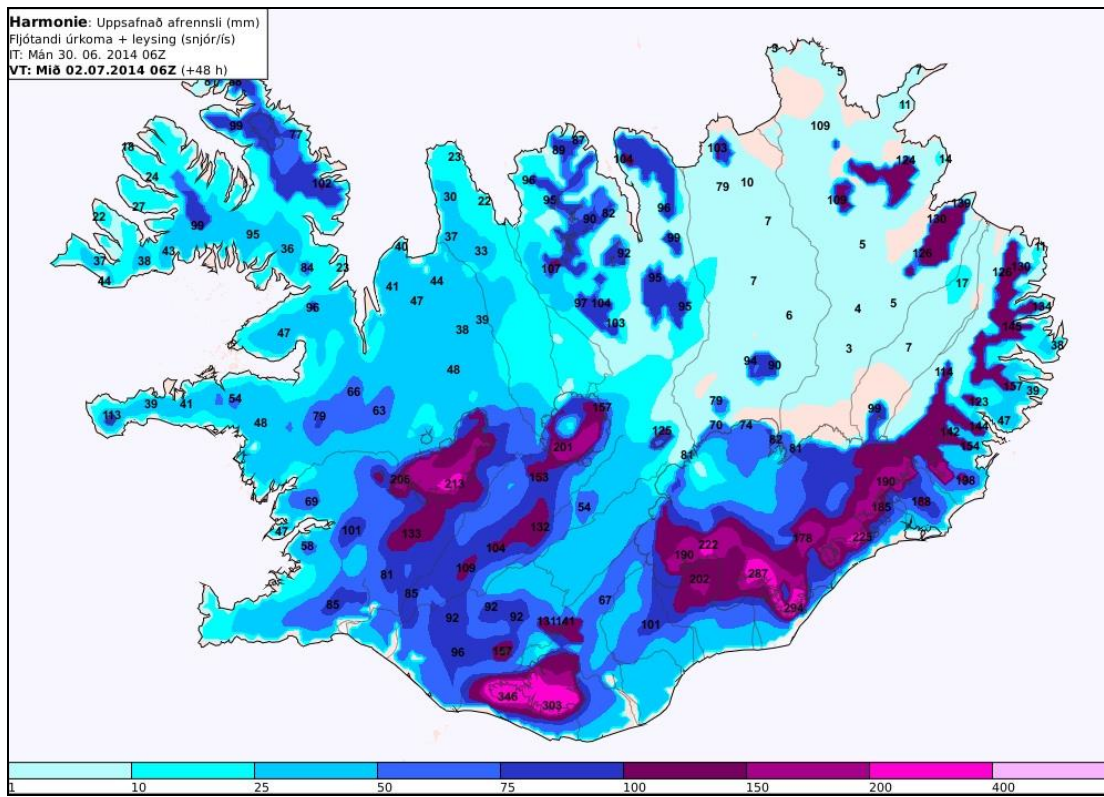
### Warning due to flooding

Date: 30 June 2014, 12:15

Heavy rainfall is forecast for west, south-west, south, and south-east Iceland, beginning late on Monday and lasting throughout Wednesday. In these regions, the heaviest rainfall is expected around mountains and ice caps. Cumulative rainfall amounts could exceed 150 mm over 24 hours and heavy melting of snow and ice is expected (see map). Rising stream and river levels are expected on the Snæfellsnes peninsula, west and south of the Langjökull ice cap, around the Eyjafallajökull and Mýrdalsjökull ice caps, and south of the Vatnajökull ice cap.

According to the latest meteorological forecasts, the approaching low will produce enough rainfall to cause localised flooding. This must be taken into account when making travel plans. *Travellers are strongly cautioned against fording rivers in the above mentioned regions. Mudflows (lahars) could occur on the southern slopes of Eyjafallajökull, for example on the Svaðbælisá river.*

Duty hydrologists: Þorsteinn Þorsteinsson and Matthew J. Roberts



Uppsafrnað afrennsli (úrkoma og leysingarvatn) í millimetrum frá kl. 07:00 mánudaginn 30 júní til kl. 06:00 miðvikudaginn 2. júlí 2014. Athugið að þessi spá nær aðeins 48 klst fram í tímann og úrkoma og leysing mun halda áfram á miðvikudag.

*Cumulative run-off (in millimetres) due to rainfall and meltwater from 07:00 on Monday 30 June to 06:00 on Wednesday 2 July 2014. Note that this forecast only covers 48 hours and rainfall and melting will continue on Wednesday.*