

Vefslóðir, greinar og annað sem bent var á í fyrirlestri um veður og jöklaferðir – frá 9. febrúar 2021. Gert af Kristínu Hermannsdóttur

Sprungukort : <https://safetravel.is/conditions> og <https://safetravel.is/is/sprungukort>

Meðalúrcoma á síðu Ví: <https://www.vedur.is/vedur/vedurfar/kort/medalurkoma/>

Meðal-sólarhringsúrcoma og þar má einnig finna kort sem sýna mánaðarúrkomu hvers mánaðar síðustu árin: http://brunnur.vedur.is/kort/ra/app/#ars_medal/medalsolarhringsurkoma/3

Vindrósir fyrir Ísland: <https://vindatlas.vedur.is/>

Spákort fyrir næstu 0-10 daga: <http://brunnur.vedur.is/kort/spakort/>

- Kort sem þar eru og kallast ECM0125 sýna veðurspá fyrir næstu 10 daga, og reiknast 2x á sólarhring.
- Kort sem kallast harmonie-igb eru að reikna veðurþætti næstu klukkutíma og eru nákvæmustu kortin. Þau eru reiknuð 4x á sólarhring.
- Kort þarna inni sem sýna líka snjókomu (ekki bara úrkomu) og einnig sem sýnir þoku.

Kort á vef Veðurstofu Íslands og viðvaranir

<https://www.vedur.is/vedur/frodleikur/greinar/nr/1508> og fleiri fróðleiksgreinar um staðaspá, veðurvindáttir, ský og margt fleira. <https://www.vedur.is/vedur/frodleikur/greinar/nr/351>

Grein - Hvers vegna hvessti í Kverkfjöllum – Haraldur Ólafsson – náttúrufræðingurinn 1997 (staðbundið óveður í Kverkfjöllum að sumri 1995)

Jökull No. 58 árið 2008 – Helgi Björnsson og Finnur Pálsson – um Íslenska jökla (Icelandic glaciers)

Vefur Vatnajökulsþjóðgarðs : <https://www.vatnajokulsthjodgardur.is/is/svaedin/horfandi-joklar/jokla-og-loftslagsbreytingar/57-heimildir>

Og hjá Veðurstofu Íslands eru gefnar út viðvaranir [CAP Fylki Leidbeiningar Daemi Mars2020.pdf \(vedur.is\)](#)

Íslenski alpakúbburinn <http://www.isalp.is/arsrit>

<https://www.vedur.is/um-vi/frettir/tidarfar-arsins-2020>

Og svo má líklega finna margt fleira á vefnum og í góðum tímaritum og bókum