

Afkomu- og hraðamælingar á Langjökli jökulárið 2015-2016

Finnur Pálsson
Andri Gunnarsson
Gestur Jónsson
Hlynur Skagfjörð Pálsson
Sveinbjörn Steinþórsson
Þorsteinn Jónsson

Jarðvísindastofnun Háskólans
og Landsvirkjun

Desember 2016
RH-12-2016

Efnisyfirlit:

| | |
|---|---|
| 1. Inngangur | 1 |
| 2. Afkomumælingar | 2 |
| 3. Samandregnar niðurstöður afkomumælinga | 3 |
| 4. Afrennslí leysingarvatns frá Langjökli | 6 |
| 5. Hraðamælingar | 8 |
| 6. Lokaorð | 9 |

Viðaukar:

| | |
|---|----|
| A. Afkoma í mælipunktum jökulárið 2015-2016 | 10 |
| B. Dreifing afkomu með hæð jökulárið 2015-2016 | 11 |
| C. Hnit hraðamælipunkta 2016, lega yfirborðshæðarsniða | 12 |
| D. Mældur láréttur yfirborðsskriðhraði 2016 | 14 |
| E. Afrennslí leysingar sumarið 2016 | 15 |
| F. Modis gervihnattamyndir af Langjökli og nágrenni 2015-16, og allir dagar maí, júni, júlí, águst og september | 21 |

Myndir:

| | | |
|-----------|--|---|
| 1. mynd. | Lega afkomumælipunkta á Langjökli 2016. | 1 |
| 2. mynd. | Vetrar-, summar- og ársafkoma í mælipunktum. | 2 |
| 3. mynd. | Afkoma á mælisniðum. A: Frá sporði Vestari Hagafellsjökuls. upp á hábungu suðurhvels Langjökuls. B: Frá sporði upp á hábungu norðurhvels Langjökuls (norðvestur hluti jöklusins). | 2 |
| 4. mynd. | Kort sem sýna vetrar-, summar- og ársafkomu Langjökuls jökulárið 2015-2016. | 3 |
| 5. mynd. | Vinstri: Kortið sýnir mismun vetrar-afkomu 2015-16 og meðalvetrар-afkomu frá 1996-97(rauður litur er minni vetrarsnjór en að jafnaði). Hægri: Kortið sýnir mismun summarafkomu 2016 og meðalsumarafkomu frá 1997(rauður litur er meiri summarleysing en að jafnaði). | 4 |
| 6. mynd. | Afkoma jökuláranna 1996-97 til 2015-2016. | 4 |
| 7. mynd. | Sumarhiti (maí - september) og vetrarúrkoma (október - maí) á Hveravöllum jökulárin 1960-61 til 2015-2016. Heildregnu línumnar eru 11 ára vegin (þríhyrningur) keðjumeðaltöl. (Veðurgögn frá Veðurstofu Íslands) | 4 |
| 8. mynd. | Flatardreifing Langjökuls með hæð og uppsöfnuð dreifing afkomu með hæð, 2015-2016. | 5 |
| 9. mynd. | Samhengi ársafkomu og: a. vetrarafkomu, b. summarafkomu, c. hæð jafnvægislinu, d. hlutfalls safnsvæðis af heildarflatarmáli (AAR). | 5 |
| 10. mynd. | Helstu vatnasvið og vatnaskil á Langjökli. | 6 |
| 11. mynd. | Meðaltal ársfrennslis leysingarvatns frá vatnasviðum helstu vatnsfalla frá Langjökli 1997-2016. a: Vatnasvið Þingvallavatns (I); b: Vatnasvið Þingvallavatns (II); c: Hvítá í Borgarfirði; d: Hvítárvatn, Hvítá; e: Hagavatn, Sandvatn. | 7 |
| 12. mynd. | Þversnið niður miðjan Hagafellsjökul vestari og mældur yfirborðshraði á því sniði sumurin 1997, 1998, 1999, 2000, 2001 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013 2014, 2015, 2016 og haustið 1998. | 8 |
| 13. mynd. | Meðaltal láréttis yfirborðsskriðhraða sumarið 2016. | 8 |

Töflur:

| | | |
|----|--|---|
| I. | Afrennslí leysingavatns frá Langjökli til helstu vatnasviða. | 7 |
|----|--|---|

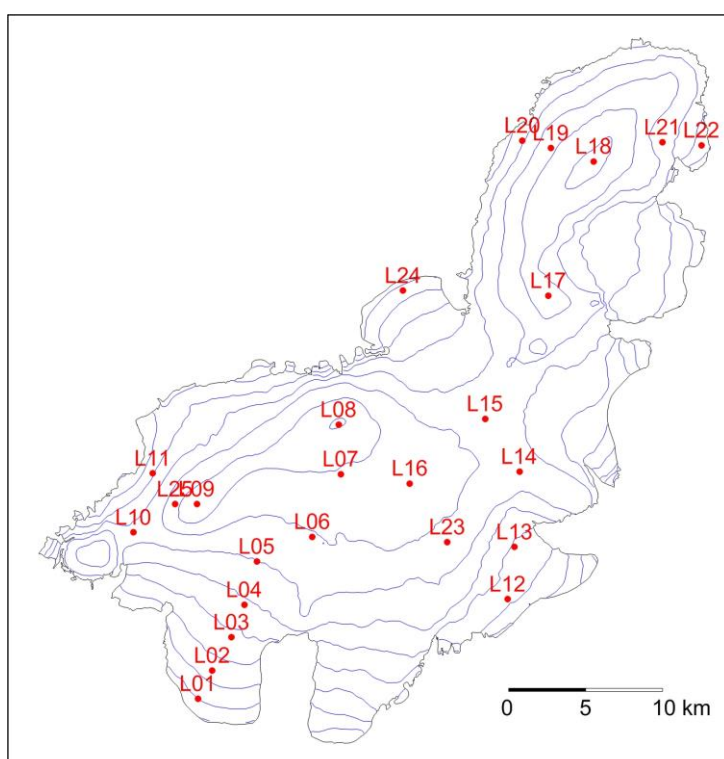
1. Inngangur.

Árið 2016 vann jöklahópur Jarðvísindastofnunar að afkomumælingum á Langjökli í samvinnu við Landsvirkjun. Dagana 25. til 26. apríl var vetrarrafkoma mæld á 25 stöðum á jöklinum og komið fyrir stikum eða vírum til að mæla sumarleysingu. Einnig var sett upp sjálfvirk veðurstöð við mælistáð L05 á vestari Hagafellsjökli til rekstar um sumarið. Hún var tekin niður 4. nóvember.

Á 1. mynd sést lega mælipunkta, sem dreift er þannig að sem best mynd fáist af breytileika afkomu frá austri til vesturs og á suður og norðurhvelum jöklusins. Ísskrið var mælt með „Kinematic“ GPS í öllum afkomumælinga punktunum, auk þess sem yfirborðshæðarsniðum var safnað með „Kinematic“ GPS mælingum bæði vor og haust í akstursleiðum milli mælipunkta. Auk hefðbundinnar mælingar þykktar vetrarsnjós með snjókjörnum voru mæld um 300 km löng snið milli mælistáða og víðar með snjóradar. Í mæligögnunum má finna endurkast frá sumarfleti síðasta árs og þannig vinna samfelld snjóþykktarsnið. Úrvinnslu snjóradarmælinganna er ekki að fullu lokið og þau ekki nýtt við vinnslu þessarar skyrslu. Að vormælingum unnu Þorsteinn Jónsson (JH), Sveinbjörn Steinþórsson (JH); Andri Gunnarsson (LV) og Hlynur Skagfjörð Pálsson (HSSR). Farartæki var snjóbíll HSSR og tveir vélsleði LV.

Lengi var beðis færис til haustmælinga, haustið var mjög óvanaleg hlítt en stormasamt. Þegar ekki var lengur stætt á að klára ekki verkið var enn alveg autt (ber ís) neðan um 1000 m, en um 1.5 m snjór komin á jökulinn ofanverðan. Mælingarnar voru unnar 3. og 4. nóvember á 2 Toyota Hilux bílum (JH og LV). Flestar plaststikur höfðu lagst niður í nýsnjóinn og sáust ekki, en allar nema ein (L08) fundust með RECCO leitartæki, en RECCO díóður höfðu verið settar á þær allar um vorið nema þessa einu sem ekki fannst. Augljóst er að af þessu er mikil bót, en frá því að afkomumælingar hófust hefur nær öll árin einhver(jar) stikur ekki fundist að hausti. Leiðangursmenn haustmælinga voru Þorsteinn Jónsson (JH), Sveinbjörn Steinþórsson (JH); Gestur Jónsson (LV) og Finnur Pálsson (JH) var með fyrri daginn.

Finnur Pálsson vann úrvinnslu og túlkun mæligagna auk ritunar skyrslu.



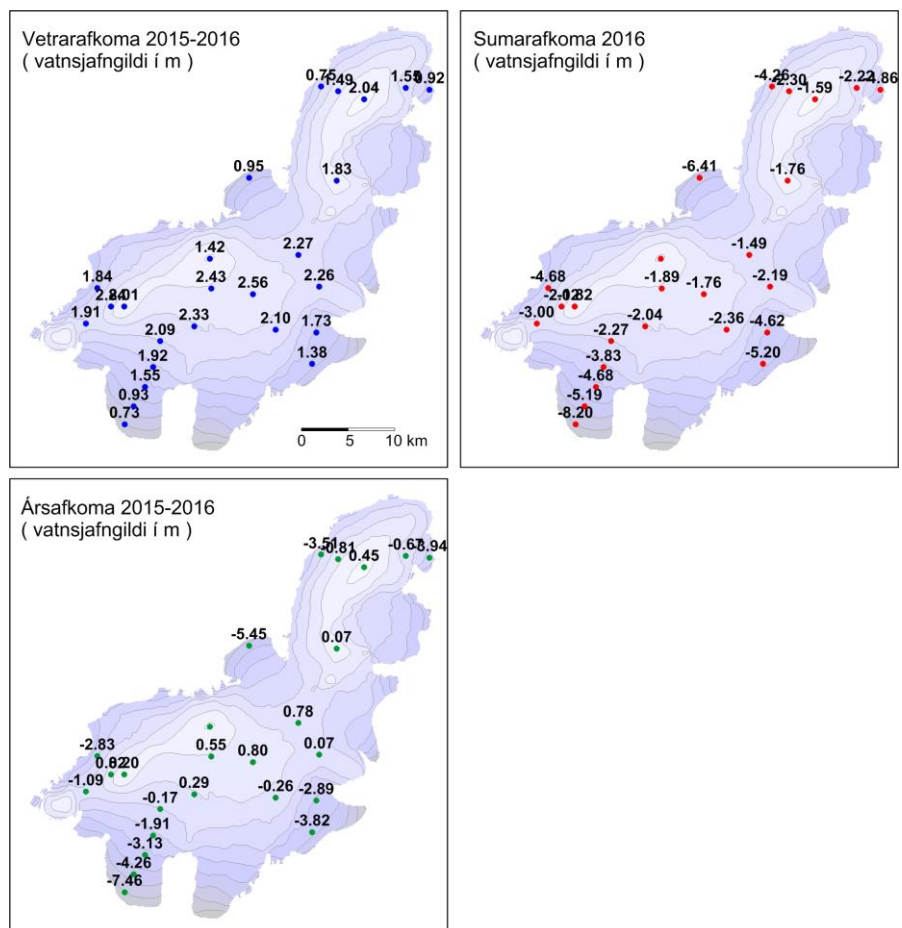
1. mynd. Lega á afkomumælipunkta Langjökli 2016.

2. Afkomumælingar.

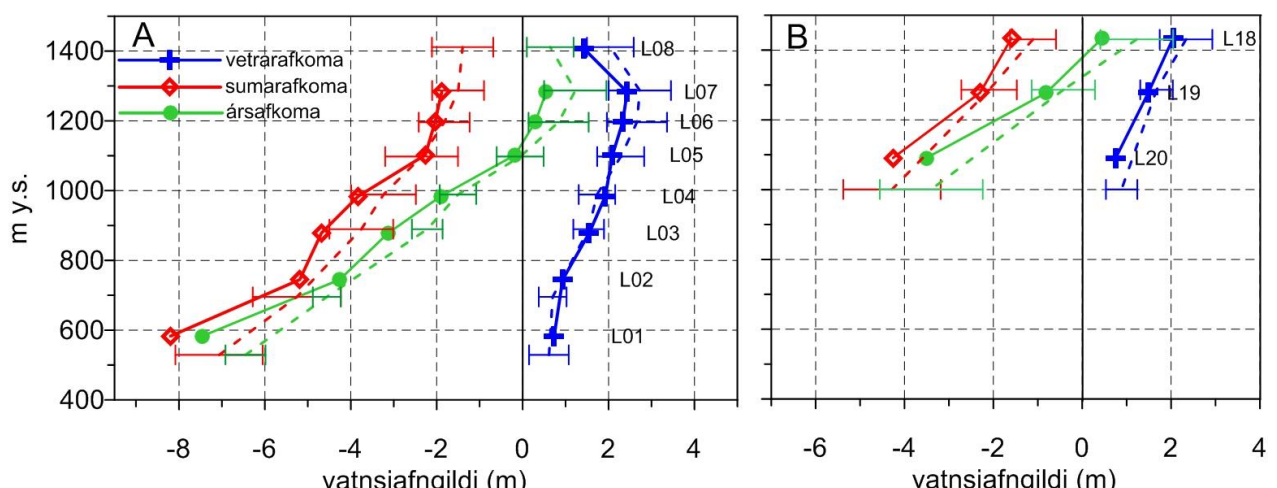
Afkoma var mæld á hefðbundinn hátt. Að vori var tekinn kjarni með rafknúnum kjarnabor niður gegnum árlagid og eðlismassi snævarins fundinn. Á ákomusvæðum voru settar plaststikur í kjarnaholurnar en á leysingarsvæðum vírar niður í holar sem boraðar voru með gufubor. Sumarleysing finnst með mælingu á mismun þess sem upp úr stóð vor og haust og eðlismassa fyrninga.

Niðurstöður afkomumælinga í einstökum mælipunktum eru sýndar á 2. mynd og töflu í viðauka A. Á 3. mynd er afkomusnið frá sporði V-Hagafellsjökuls upp á miðja suðurbungu jökulsins og einnig frá vestursporði upp á hábungu norðurhvells Langjökuls.

Vetrarrafkoma er víðast ekki fjarri meðallagi, þó heldur á hæstu mælistöð á suðurbungunni líklega skýra með skafrænni. Sumarrafkoma (leysing) er heldur meiri en í meðalsumst, sérstaklega á jöklinum neðanverðum, sem líklegast er vegna óvenjulegra hlýjinda og vindu að haustinu. Ársrafkoma er lægri en í meðalári, allt að einu staðalfráviki víðast hvar.



2. mynd. Vetrar-, sumar- og ársrafkoma í mælipunktum.



3. mynd. Afkoma jökulárið 2015-16 á mælisniðum. A: Frá sporði Vestari Hagafellsjökuls upp á hábungu suðurhvells Langjökuls. B: Frá sporði upp á hábungu norðurhvells Langjökuls (norðvestur hluti jökulsins). Meðaltal mælitímabilsins 1996-97 til 2014-15 er sýnt með brotnum línum og staðalfrávik mæliraðar í hverjum punkti með láréttum línum.

3. Samandregnar niðurstöður afkomumælinga.

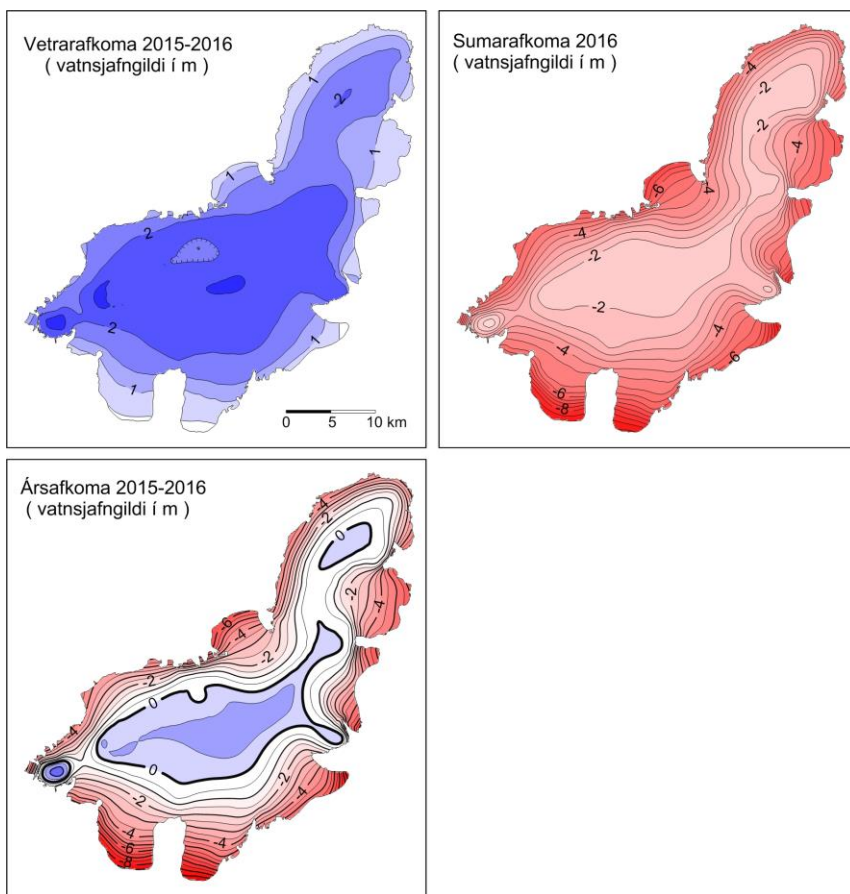
Eftir mæligildum í afkomumælipunktunum voru gerð stafræn kort til reikninga á rúmmáli afkomu og til að lýsa sumarleysingu á einstökum vatnasviðum. Heildarafkoma Langjökuls 2015-2016 var:

$$\mathbf{B}_w = 1.530 \text{ km}^3 \text{ eða } \mathbf{b}_w = 1.75 \text{ m}$$

$$\mathbf{B}_s = -2.999 \text{ km}^3 \text{ eða } \mathbf{b}_s = -3.42 \text{ m}$$

$$\mathbf{B}_n = -1.469 \text{ km}^3 \text{ eða } \mathbf{b}_n = -1.67 \text{ m}$$

(**B** er heildarrúmmál vatnsgildis, en **b** þykkt vatnsgildis jafndreift yfir jökulinn, w, s og n stendur fyrir vetur, sumar og ár).



4. mynd. Kort sem sýna vetrar-, summar- og ársafkomu Langjökuls jökulárið 2015-2016.

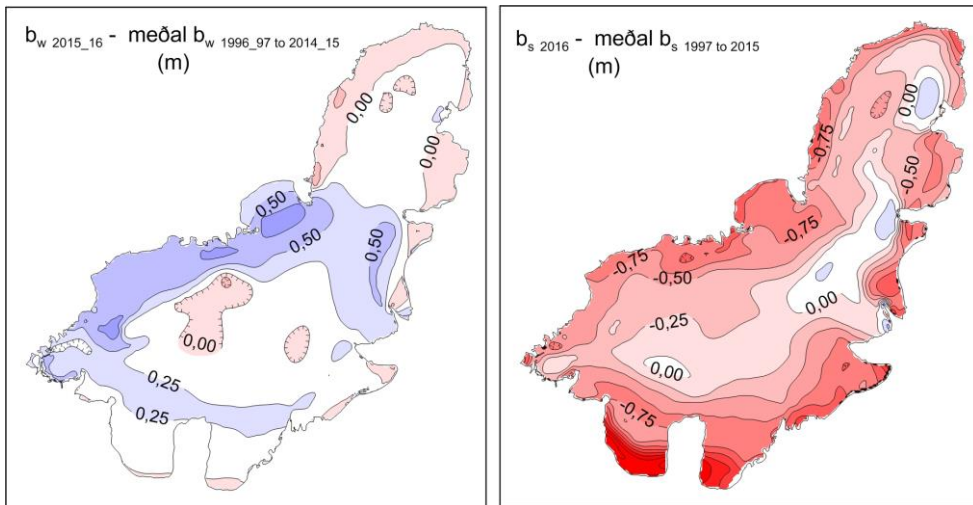
Vetrarsnjór veturinn 2015-16 á Langjökli var rétt um meðallag, um 1% yfir meðallagi. Haustið 2015 var votviðrasamt en veturinn fram í mars 2015 annars frekar kaldur og úrkoma nærrí meðallagi. Vísbendingar um þetta má sjá í röð gervitunglamynda í viðauka F. snjólítið eða snjólaust á hálendinu sunnan Langjökuls en snjór norðan hans. Á 7. mynd er vetrarafkoma Langjökuls sýnd ásamt uppsafnaðri úrkomu á Hveravöllum (mælingar Veðurstofu Íslands).

Til samanburðar voru gildi fyrri ára:

| | b_w (m) | b_s (m) | b_n (m) |
|---------|--------------|--------------|--------------|
| 1996-97 | 1.90 | -3.20 | -1.30 |
| 1997-98 | 1.12 | -2.82 | -1.70 |
| 1998-99 | 1.50 | -2.27 | -0.77 |
| 1999-00 | 2.13 | -2.88 | -0.75 |
| 2000-01 | 1.27 | -2.55 | -1.28 |
| 2001-02 | 1.57 | -3.22 | -1.65 |
| 2002-03 | 2.11 | -4.05 | -1.94 |
| 2003-04 | 1.79 | -3.28 | -1.49 |
| 2004-05 | 1.62 | -2.51 | -0.89 |
| 2005-06 | 1.69 | -2.97 | -1.28 |
| 2006-07 | 1.65 | -3.06 | -1.41 |
| 2007-08 | 2.00 | -3.84 | -1.84 |
| 2008-09 | 2.02 | -2.39 | -0.37 |
| 2009-10 | 1.11 | -4.91 | -3.80 |
| 2010-11 | 1.75 | -2.94 | -1.19 |
| 2011-12 | 2.33 | -2.87 | -0.54 |
| 2012-13 | 1.34 | -2.19 | -0.85 |
| 2013-14 | 1.46 | -3.41 | -1.95 |
| 2014-15 | 2.44 | -2.03 | 0.41 |

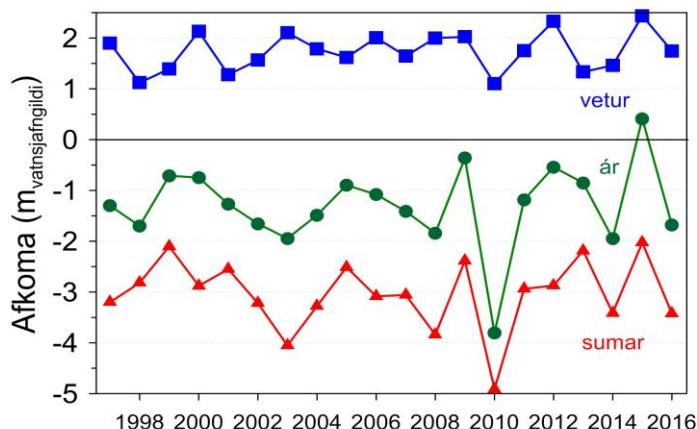
Meðaltal 1.74 -3.02 -1.28

EKKI ER EINFALT SAMBAND MILLI ÚRKOMU Á HVERAVÖLLUM OG VETRARAFKOMU LANGJÖKULS (7. MYND); HITASTIG ÞEGAR ÚRKOMA FELLUR OG ÚRKOMUÁTTIR SKIPTA MIKLU MÁLI.

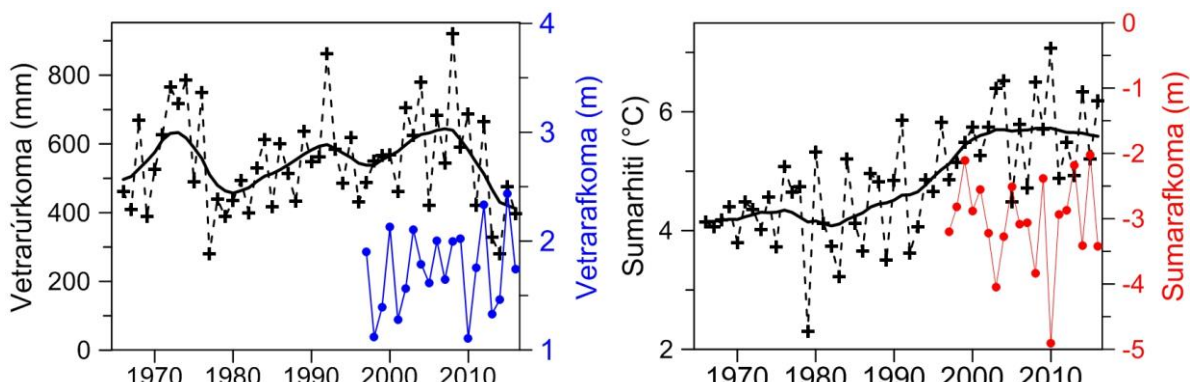


5. mynd.

Vinstra kortið sýnir mismun vetrarafkomu 2015-16 og meðalvetrarafkому frá 1996-97.
Hægra kortið sýnir mismun sumarafkому 2016 og meðalsumarafkому frá 1997
(blár litur sýnir hærri gild rauð lægri).



6. mynd. Afkoma jökuláranna 1996-97 til 2015-16.



7. mynd. Vetrarúrkoma (október - maí) og summarhiti (maí - september) á Hveravöllum jökulárin 1960-61 til 2015-2016. Heildregnu línumnar eru 11 ára keðjumeðaltöl (þríhyrnings-vægi). Veðurgögner eru frá Veðurstofu Íslands.

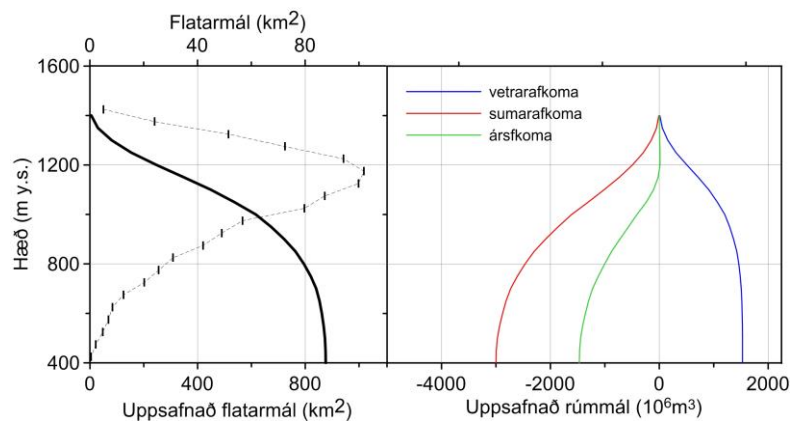
Sumarleysing var heldur meiri en að jafnaði (5. mynd), vorið var fremur kalt en um sumarið var lægðgangur lítill og þurrviðrasamt í stillum og fremur hlýtt. Haustið var hlýtt og vindasamt þannig að veruleg leysing var þó ekki nytí mikillar sólar, þessa naut fram í nóvember. Sólgeislun er ríkjandi orkugjafi leysingar (langsterkust í júní og júlí) en skýjahula dregur verulega úr henni. Dagar án skýjahlulu voru ekki sérlega margir sumarið 2016, þrátt fyrri hægviðrið; 6 dagar í júní, 4 í júlí, 9 í águst og 7 í september (sjá MODIS yfirlits-myndir sumarmánaðanna í viðauka F). Meðalsumarhiti á Hveravöllum (maí – september) 2016 var 6.2°C , sem er 0.6°C yfir meðaltali 1997 til 2015 (7. mynd) en einni $^{\circ}\text{C}$ hlýrra en sumarið 2015.

Samkvæmt Modis gervihnattamynd (viðauki F.) frá miðjum september lítinn nýsnjó sð sjá á jöklinum, þannig að sumarið var langt í haustendann.

Í heild varð sumarafkoma 14% neikvæðari en að meðatali frá því mælingar hófust 1997.

Á jökulárinu rýrnaði jökullinn um 1.7 m sem er 0.4 m umfram meðalrýrnun síðan 1996-97.

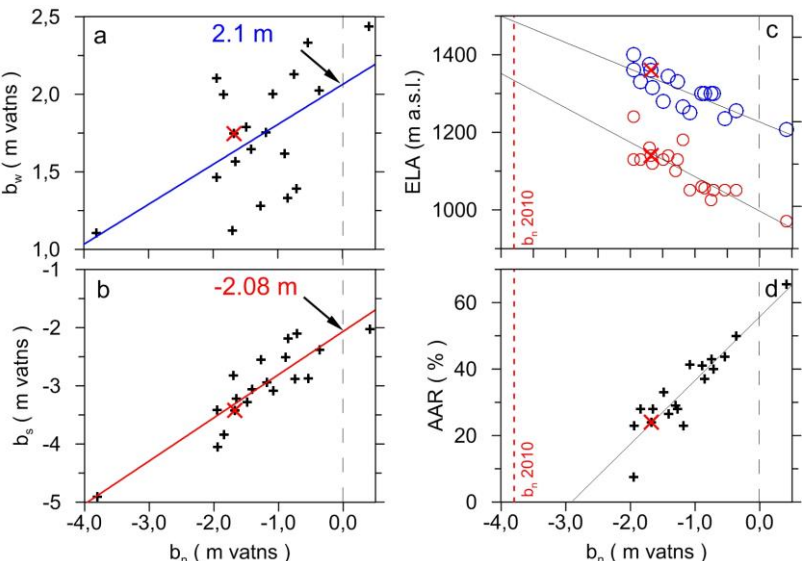
Á 8. mynd er sýnd flatardreifing Langjökuls með hæð og uppsöfnuð dreifing afkomu 2015-16 með hæð. Flatardreifingar eru unnar eftir yfirborðskorti Langjökuls fyrir árið 2012 (hæðir uppfærðar að árinu með GPS sniðmælingum þess árs). Á 9. mynd er sýnt samband milli ársafkomu og:



8. mynd. Flatardreifing Langjökuls með hæð (yfirborð 2015) og uppsöfnuð dreifing afkomu með hæð, 2015-2016.

a. vetrarafkому, b. sumarafkому, c. Hæð jafnvægislínu (ELA) og d. hlutfalls safnsvæðis af heildar-flatarmáli jökulsins (AAR).

Samhengi milli þessara stærða má nálgaa með beinni línu eins og sýnt er á myndunum. Þetta samband má nota til að nálgast gildi ársafkomu ef ELA eða AAR er þekkt, t.d. fundið með myndatöku úr lofti eða utan úr geimnum. Við mat bestu beinu línu fyrir ELA og AAR er árinu 2009-2010 sleppt; þá voru engar fyrningar, ELA



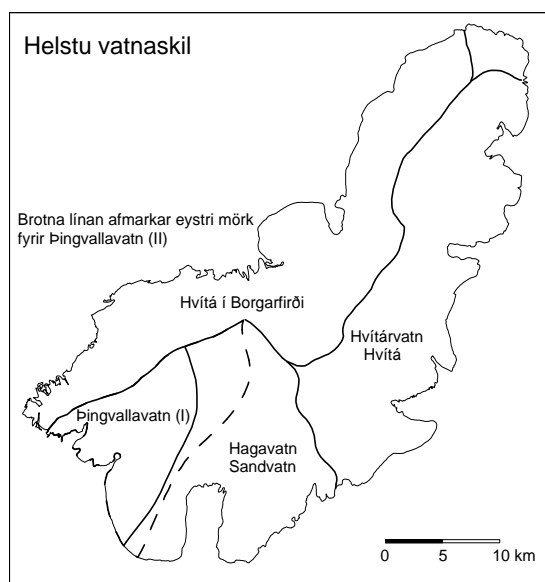
9. mynd. Samhengi ársafkomu og: a. Vetrarafkому, b. Sumarafkому, c. Hæð jafnvægislínu, d. Hlutfalls safnsvæðis af heildarflatarmáli (AAR). Punktar ársins 2015-16 eru á öllum myndunum sýndir með **X**.

ofan hæstu staða á jöklinum og flatarmál safnsvæðis 0 km^2 . Pessar einföldu nálganir benda til að AAR væri nærri 53% (nú 24%) og hæð jafnvægislínu á sunnanverðum jöklinum um 1000 m (nú

1140 m) ef afkoma Langjökuls væri í jafnvægi miðað við núverandi lögum (ársafkoman væri 0). Af mynd 9 a og b má ráða að til að halda jafnvægi við núverandi lögum þyrfti vetrarafkoma og sumarrýrnun að vera 2.1 m vatns.

Afkoma Langjökuls hefur verið neikvæð allan tímamann sem hún hefur verið mæld frá 1996-97 nema í fyrra, jökulárið 2014-15. Samtals hefur jökullinn á 20 árum rýrnað um 26 m eða 23.1 km^3 (vatnsjafngildi). Þetta svarar til 25.7 km^3 af ís, sem er nærr 13.5 % rýrnun rúmmáls alls jökulsins eða 0.7 % ári.

4. Afrennsli leysingavatns frá Langjökli sumarið 2016.



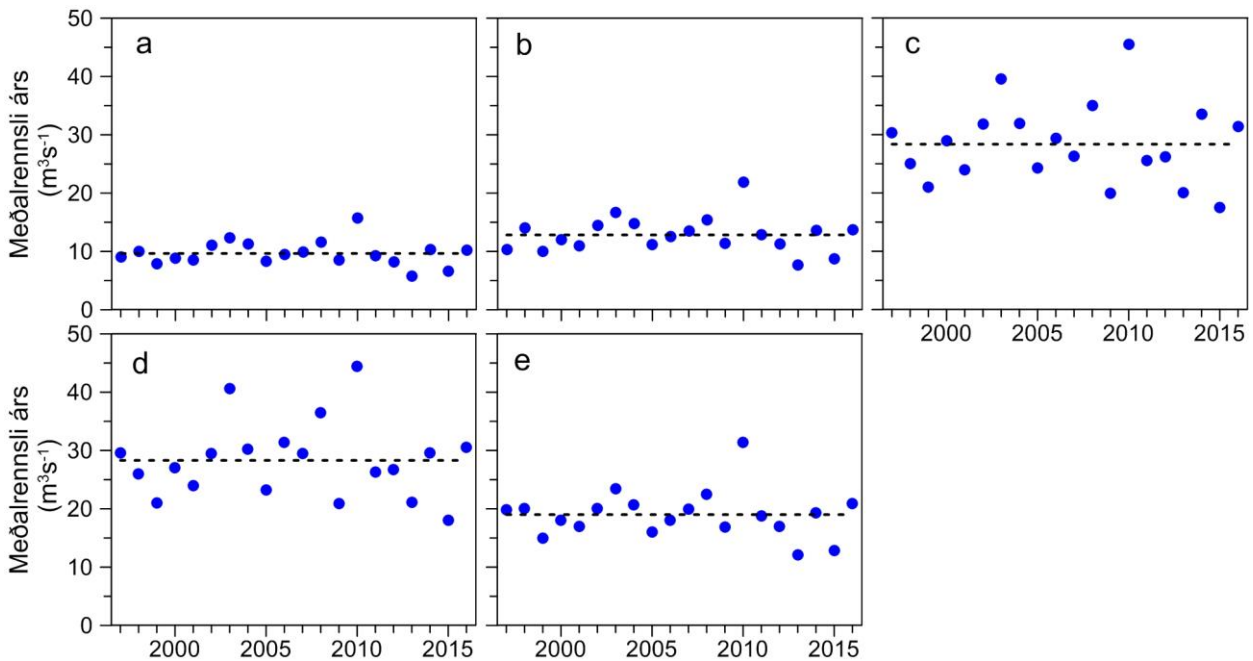
10. mynd. Helstu vatnasvið og vatnaskil á Langjökli. Vatnsvæði Þingvallavatns er afmarkað á two vegu, I og II, sjá texta.

mynd) upp frá jökuljaðrinum að tillögu Freysteins Sigurðssonar, Orkustofnun, en vatnaskil undir jöklum dregin með sömu aðferðum og fyrir önnur vatnaskil (vatnsvið Þingvallavatns (II)). Reiknað var sumarleysingavatn frá jöklinum til helstu vatnsviða: Hagavatns og Sandvatns (eystra), vatnsviðs Þingvallavatns, Hvítár í Borgarfirði og Hvítárvatns, Hvítár í Árnessýslu. Í töflu I. eru settar fram tölur um leysingavatn sumurin 1997 til 2016. Meðalafrennsli á flatareiningu sumarið 2016 var breytilegt milli vatnsviða, um $102\text{-}114 \text{ ls}^{-1}\text{km}^{-2}$, hæst á suðurjöklum. Töflur um afrennsli leysingarvatns frá helstu vatnsviðum eftir hæðarbilum eru í viðauka E. Meðalafrennsli á flatareiningu hefur verið á bilinu $55\text{-}158 \text{ ls}^{-1}\text{km}^{-2}$ frá því mælingar hófust 1997. Meðalafrennsli á flatareiningu vegna leysingar sumarsins 2016 var $109 \text{ ls}^{-1}\text{km}^{-2}$.

Á 11. mynd er sýndur breytileiki meðal-ársafrennslis leysingarvatns Q_a . Meðalársafrennsli leysingar allt tímabilið (10. mynd brotin lína) er: a: Vatnsvið Þingvallavatns (I) $9.6 \text{ m}^3\text{s}^{-1}$; b: Vatnsvið Þingvallavatns (II) $12.8 \text{ m}^3\text{s}^{-1}$; c: Hvítá í Borgarfirði $28.2 \text{ m}^3\text{s}^{-1}$; d: Hvítárvatn, Hvítá $28.2 \text{ m}^3\text{s}^{-1}$; e: Hagavatn, Sandvatn $18.9 \text{ m}^3\text{s}^{-1}$. Staðalfrávik rennslisbreytileika er ~23% meðalrennslis hvers vatnsviðs, minnsta afrennsli mælitímans ~62% meðaltals en það mesta ~63% umfram meðallag.

Jökulleysing (metin eftir sumarafkому) skilaði að jafnaði $227 \text{ m}^3/\text{s}$ frá Langjökli tímabilið 1. maí til 30. september 2016, eða $95 \text{ m}^3/\text{s}$ jafnað yfir heilt ár. Frá jöklinum runnu því að jafnaði um $109 \text{ ls}^{-1}\text{km}^{-2}$ af jökulbráð. Til mats á heildarafrennsli frá jöklinum þarf að bæta við regni sem fellur á hann og rennur af honum og snjó sem fellur að sumarlagi og bráðnar (hverfandi lítið á Langjökli í venjulegu árferði).

Einstök vatnsvið á jöklum hafa verið afmörkuð eftir korti af mætti vatns við jökulbotn. Vatnaskil við jökulrönd voru ákvörðuð eftir kortum Landmælinga Íslands og loftmyndum. Vatnaskilin eru sýnd á 9. mynd. Vatnsvið Þingvallavatns var afmarkað á two vegu. Annars vegar voru vatnaskil á sporði vestari Hagafellsjöklus ákvörðuð út frá rennslí í ám sem greinilega sjást á kortum og flugmyndum (kallað vatnsvið Þingvallavatns (I)). Hins vegar voru dregin vatnaskil nokkru austar (brotin lína á 10.



11. mynd. Meðalársafrænnslí leysingarvatns frá vatnasviðum helstu vatnsfalla frá Langjökli 1997-2016. a: Vatnasvið Þingvallavatns (I); b: Vatnasvið Þingvallavatns (II); c: Hvítá í Borgarfirði; d: Hvítárvatn, Hvítá; e: Hagavatn, Sandvatn. Meðalársafrænnslí leysingar allt tímabilið er sýnt með brotinni línu.

Tafla I. Afrennsli leysingavatns frá Langjökli til helstu vatnasviða.

| Ár: | A (km ²) | | | | | | | | | | | | ΣQ_s (10 ⁶ m ³) | | | | | | | | | | | | Q _s (m ³ s ⁻¹) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|---|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 96 | 97 | 98 | 99 | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | | |
| A | 100 | 95 | 91 | 284 | 326 | 248 | 277 | 269 | 351 | 390 | 355 | 262 | 298 | 312 | 366 | 271 | 496 | 294 | 258 | 184 | 324 | 211 | 322 | 22 | 25 | 19 | 21 | 20 | 27 | 30 | 27 | 20 | 23 | 24 | 28 | 20 | 38 | 22 | 20 | 14 | 25 | 16 | 24 |
| B | 146 | 139 | 135 | 326 | 435 | 331 | 377 | 357 | 456 | 526 | 467 | 353 | 394 | 425 | 488 | 358 | 690 | 406 | 356 | 242 | 430 | 275 | 433 | 25 | 33 | 25 | 29 | 27 | 35 | 40 | 35 | 27 | 30 | 32 | 37 | 27 | 52 | 31 | 27 | 18 | 33 | 21 | 33 |
| C | 315 | 305 | 295 | 957 | 796 | 663 | 927 | 771 | 1002 | 1248 | 1007 | 768 | 928 | 830 | 1104 | 629 | 1433 | 807 | 825 | 632 | ## | 551 | 989 | 72 | 60 | 50 | 70 | 58 | 76 | 58 | 70 | 63 | 84 | 48 | ## | 61 | 62 | 48 | 80 | 42 | 75 | | |
| D | 295 | 294 | 289 | 934 | 816 | 660 | 842 | 751 | 931 | 1280 | 952 | 733 | 991 | 929 | 1149 | 658 | 1402 | 829 | 845 | 666 | 934 | 570 | 962 | 71 | 62 | 50 | 64 | 57 | 70 | 97 | 72 | 65 | 75 | 70 | 87 | 50 | ## | 63 | 64 | 50 | 71 | 43 | 73 |
| E | 197 | 190 | 184 | 627 | 634 | 488 | 560 | 526 | 631 | 738 | 652 | 507 | 567 | 630 | 709 | 533 | 989 | 593 | 537 | 381 | 609 | 407 | 658 | 47 | 48 | 37 | 42 | 40 | 48 | 56 | 49 | 38 | 43 | 48 | 54 | 40 | 75 | 45 | 41 | 29 | 46 | 31 | 50 |

| Ár: | Q _a (m ³ s ⁻¹) | | | | | | | | | | | | Q _s (ls ⁻¹ km ⁻²) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|----|-----|----|-----|
| | 97 | 98 | 99 | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 97 | 98 | 99 | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| A | 9.0 | 10.3 | 7.9 | 8.8 | 8.5 | 11.1 | 12.4 | 11.3 | 8.3 | 9.5 | 9.9 | 11.6 | 8.6 | 15.7 | 9.3 | 8.2 | 5.8 | 10.3 | 6.7 | 10.2 | 90 | 103 | 79 | 88 | 85 | 111 | 124 | 113 | 83 | 95 | 105 | 123 | 91 | 167 | 103 | 90 | 64 | 113 | 74 | 113 |
| B | 10.3 | 13.8 | 10.5 | 12.0 | 11.3 | 14.5 | 16.7 | 14.8 | 11.2 | 12.5 | 13.5 | 15.5 | 11.4 | 21.9 | 12.9 | 11.3 | 7.7 | 13.6 | 8.7 | 13.7 | 71 | 94 | 72 | 82 | 78 | 99 | 114 | 102 | 76 | 86 | 97 | 111 | 82 | 157 | 95 | 84 | 57 | 101 | 65 | 102 |
| C | 30.3 | 25.2 | 21.0 | 29.4 | 24.4 | 31.8 | 39.6 | 31.9 | 24.3 | 29.4 | 26.3 | 35.0 | 19.9 | 45.4 | 25.6 | 26.2 | 20.0 | 33.5 | 17.5 | 31.4 | 96 | 80 | 67 | 93 | 78 | 101 | 126 | 101 | 77 | 93 | 86 | 114 | 65 | 149 | 87 | 89 | 68 | 114 | 59 | 106 |
| D | 29.6 | 25.9 | 20.9 | 26.7 | 23.8 | 29.5 | 40.6 | 30.2 | 23.2 | 31.4 | 29.4 | 36.4 | 20.9 | 44.5 | 26.3 | 26.8 | 21.1 | 29.6 | 18.1 | 30.5 | 100 | 88 | 71 | 91 | 81 | 100 | 138 | 102 | 79 | 106 | 100 | 124 | 71 | 151 | 91 | 93 | 73 | 102 | 63 | 106 |
| E | 19.9 | 20.1 | 15.5 | 17.8 | 16.7 | 20.0 | 23.4 | 20.7 | 16.1 | 18.0 | 20.0 | 22.5 | 16.9 | 31.4 | 18.8 | 17.0 | 12.1 | 19.3 | 12.9 | 20.9 | 101 | 102 | 79 | 90 | 85 | 102 | 119 | 105 | 82 | 91 | 105 | 118 | 89 | 165 | 102 | 92 | 65 | 105 | 70 | 113 |

A: Pingvallavatn-I; B: Pingvallavatn-II, C:Hvítá í Borgarfirði, D: Hvítárvatn, Hvítá, E: Hagavatn, Sandvatn.

A: Flatarmál vatnasviðs undir jöklini

ΣQ_s : heildarfrennsli leysingavatns

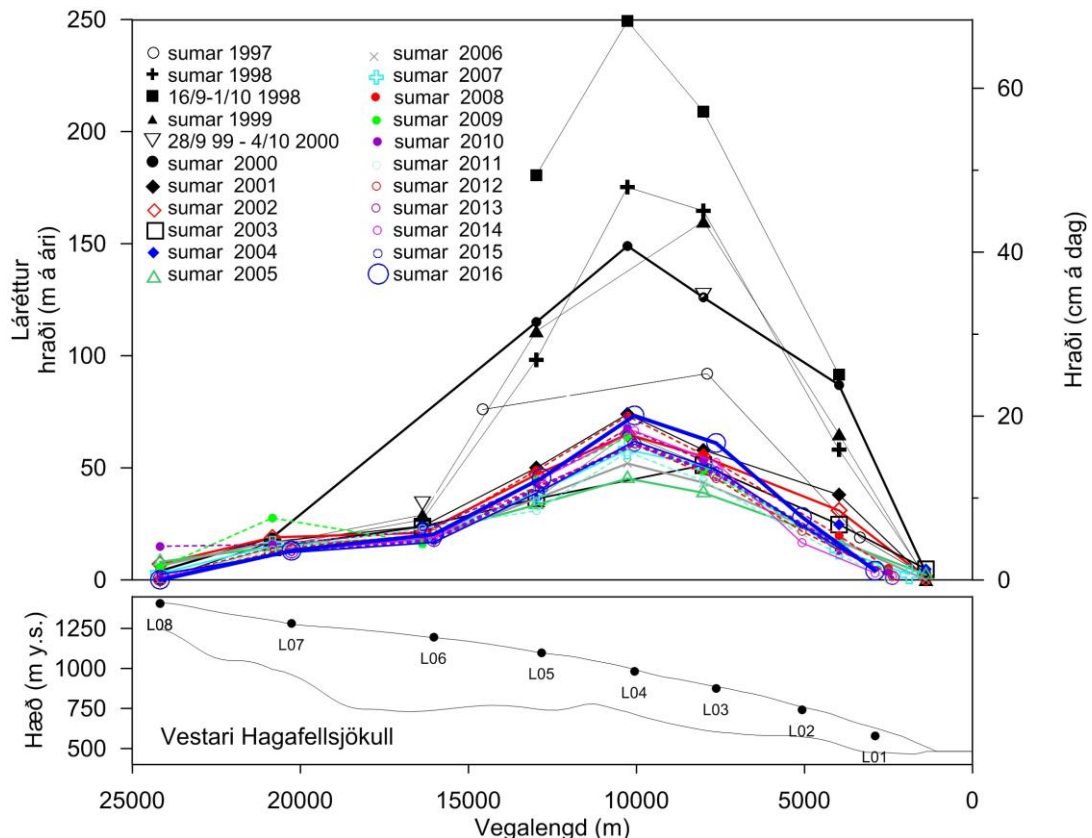
Q_s : meðalrennslí (maí-september, 5 mánuðir)

Q_a : meðalrennslí (12 mánuðir)

q_s : meðalafrennslí á flatareiningu jöklus (12 mánuðir)

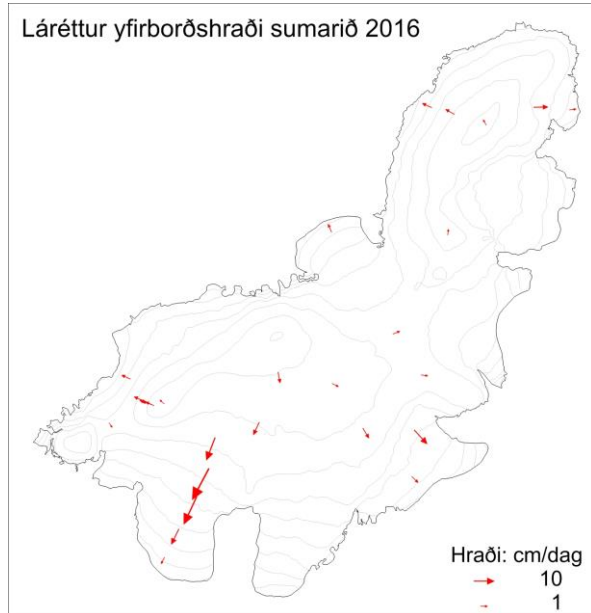
(ath: flatarmál vatnasviða árið 2016 eru unnin eftir stafrænu hæðarlíkani af Langjökli fyrir árið 2012)

5. Hraðamælingar.



12. mynd. Þversnið niður miðjan Hagafellsjökul vestari (yfirborð 1997, punktar sýna yfirborðshæð 2014) og mældur láréttur yfirborðshraði í afkomumælistöðum á því sniði sumurin 1997 til 2016 og haustin 1998 og 1999. Vel sést að hraði nærrí L04 og L03 er aukinn miðað við síðustu sumur.

Yfirborðshreyfing jöklusins var mæld í öllum afkomumælipunktum, með nákvæmri GPS staðsetningu stika að vori og hausti. Þessar mælingar eru m.a. gerðar til að kanna flutning fyrninga frá ákomusvæði til leysingasvæðis. Ef jökkullinn er í jafnvægi flyst jafnmikið niður á leysingasvæðin og safnast á ákomusvæðin og hraðinn sem til þarf kallast jafnvægishraði. Með samanburði mælds yfirborðshraða og reiknaðs jafnvægishraða sést hvort jökkullinn hreyfist nægilega hratt til að bera fram afkomu sem á hann safnast. Ef jafnvægishraðinn er hærri en mældur hraði safnast fyrningar á ákomusvæði, jökkullinn verður æ brattari og stefnir í framhlaup. Á 11. mynd sést hvernig hraði hefur breyst



13. mynd. Meðaltal láréttts yfirborðshraða sumarið 2016.

á Vestari Hagafellsjökli frá sumrinu 1997 til sumarsins 2016. Greinleg er aukning skriðhraða í punktum L04 og L03 en þarna varð líka vart við sprungumyndun í mælileiðangri 4. nóvember. Rétt er að hafa auga með þessu svæði næstu ár, hugsanlegt er að þetta séu fyrstu merki framhlaups. Á 13. mynd eru sýndir hraðavigrar í öllum mælistikum. Hnit allra hraðamælipunkta eru gefin í viðauka C og hraði í viðauka D.

6. Lokaorð.

Afkoma Langjökuls á jökulárinu 2015-2016 var neikvæð eins og verið hefur frá því mælingar hófust 1996-97, að jökulárinu 2014-15 undanskildu, nú -1.68 m (vatnsgildi, jafndreift yfir allan jökulinn; $\sim 875\text{ km}^2$).

Frá því mælingar hófust hefur Langjökull rýrnað um 26 m að vatnsgildi jafndreift yfir jökulinn eða jökulísinn þynnst um nærri 29 m . Á þessu 20 ára tímabili hefur Langjökull tapað um 13.5% rúmmáls síns eða nærri 0.7% á ári.

Vetrarafkoma 2015-16 mældist 1.75 m sem er um 1% yfir meðallagi. Sumarrýrnun var tæp 14% umfram meðallag, 3.42 m . Þetta ár voru fyrningar eftir jökulárið einungis á um 24% yfirborðsins; hæð jafnvægislinu á suðurhluta jöklusins (vestari Hagafellsjökli) var $\sim 1140\text{ m}$ en $\sim 1360\text{ m}$ á norðurhvelinu (Baldjökli). Afrennsli leysingarvatns (metið eftir sumarafkomu) frá jöklinum var um $95\text{ m}^3\text{s}^{-1}$ eða $109\text{ ls}^{-1}\text{km}^{-2}$ að jafnaði yfir árið.

Viðauki A : Afkoma í mælipunktum 2015-2016.

b_w: vetrarafkoma, **b_s**: sumarafkoma, **b_n**: ársafkoma.

| Mæli- stika | Staðsetning | Hæð (m y.s.) | Dags. að vori | Dags. að hausti | b _w (m) | b _s (m) | b _n (m) | nýsnjór að hausti (m) | | | |
|----------------|-------------|-----------------|------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|--------|--------|-------|
| L01 | 64 | 30,847 | 20 | 27,029 | 583,1 | 150426 | 151104 | 0,734 | -8,195 | -7,461 | 0,007 |
| L02 | 64 | 31,886 | 20 | 25,857 | 744,8 | 150426 | 151104 | 0,930 | -5,187 | -4,258 | 0,018 |
| L03 | 64 | 33,026 | 20 | 24,397 | 878,3 | 150426 | 151104 | 1,551 | -4,683 | -3,132 | 0,154 |
| L04 | 64 | 34,166 | 20 | 23,422 | 983,9 | 150426 | 151104 | 1,921 | -3,829 | -1,908 | 0,235 |
| L05 | 64 | 35,682 | 20 | 22,488 | 1102 | 150426 | 151104 | 2,092 | -2,267 | -0,175 | 0,259 |
| L06 | 64 | 36,592 | 20 | 17,972 | 1198 | 150426 | 151104 | 2,332 | -2,038 | 0,294 | 0,420 |
| L07 | 64 | 38,797 | 20 | 15,794 | 1283 | 150425 | 151103 | 2,433 | -1,887 | 0,546 | 0,473 |
| L08 | 64 | 40,515 | 20 | 16,040 | 1407 | 150425 | 151103 | 1,425 | | | 0,490 |
| L09 | 64 | 37,643 | 20 | 27,470 | 1376 | 150425 | 151103 | 2,014 | -1,816 | 0,198 | 0,490 |
| L10 | 64 | 36,598 | 20 | 32,562 | 1127 | 150426 | 151104 | 1,909 | -3,001 | -1,092 | 0,228 |
| L11 | 64 | 38,671 | 20 | 31,133 | 990,9 | 150425 | 151104 | 1,844 | -4,679 | -2,835 | 0,070 |
| L12 | 64 | 34,535 | 20 | 2,009 | 824,7 | 150425 | 151104 | 1,381 | -5,197 | -3,816 | 0,210 |
| L13 | 64 | 36,363 | 20 | 1,511 | 859,1 | 150425 | 151104 | 1,729 | -4,618 | -2,889 | 0,238 |
| L14 | 64 | 39,002 | 20 | 1,217 | 1153 | 150425 | 151103 | 2,260 | -2,188 | 0,072 | 0,193 |
| L15 | 64 | 40,815 | 20 | 4,110 | 1183 | 150425 | 151103 | 2,270 | -1,490 | 0,780 | 0,210 |
| L16 | 64 | 38,519 | 20 | 10,136 | 1261 | 150425 | 151103 | 2,563 | -1,762 | 0,801 | 0,455 |
| L17 | 64 | 45,155 | 19 | 59,084 | 1359 | 150426 | 151103 | 1,827 | -1,761 | 0,066 | 0,490 |
| L18 | 64 | 49,879 | 19 | 55,556 | 1435 | 150425 | 151103 | 2,043 | -1,593 | 0,450 | 0,560 |
| L19 | 64 | 50,309 | 19 | 59,076 | 1278 | 150425 | 151103 | 1,487 | -2,299 | -0,812 | 0,280 |
| L20 | 64 | 50,564 | 20 | 1,406 | 1091 | 150425 | 151103 | 0,750 | -4,260 | -3,510 | 0,088 |
| L21 | 64 | 50,566 | 19 | 49,918 | 1149 | 150425 | 151103 | 1,550 | -2,218 | -0,667 | 0,200 |
| L22 | 64 | 50,485 | 19 | 46,681 | 948,5 | 150425 | 151103 | 0,921 | -4,863 | -3,942 | 0,070 |
| L23 | 64 | 36,485 | 20 | 6,996 | 1162 | 150425 | 151103 | 2,104 | -2,363 | -0,259 | 0,420 |
| L24 | 64 | 45,239 | 20 | 10,984 | 743,8 | 150425 | 151103 | 0,952 | -6,406 | -5,454 | 0,000 |
| L25 | 64 | 37,621 | 20 | 29,261 | 1269 | 150425 | 151103 | 2,838 | -2,022 | 0,816 | 0,228 |

Ath. Afkomutölur eru vatnsjafngildi. Grafið var niður á sumaryfirborð að hausti, og snjóþekja ofan á því ekki talin til sumars (verður með í næsta vetri). Í töflunni eru líka vatnsgildi nýsnævis að hausti í mælipunktum; snjórinn var ekki mjög þéttur og eðlismassi metinn 350 kg/m^3 .

Viðauki B : Dreifing afkomu með hæð jökulárið 2015-2016.

ΔS : flatarmál á hverju hæðarbili, $\Sigma \Delta S$: uppsafnað flatarmál ofan gefinnar hæðar, bw: vetrarrafkoma, bs: sumarrafkoma. bn: ársafkoma, ΔB_w : vetrarrafkoma á hæðarbili, $\Sigma \Delta B_w$: uppsöfnuð vetrarrafkoma ofan hæðarbils, ΔB_s : sumarrafkoma á hæðarbili, $\Sigma \Delta B_s$: uppsöfnuð sumarrafkoma ofan hæðarbils, ΔB_n : ársafkoma á hæðarbili, ΣB_n : uppsöfnuð ársafkoma ofan hæðarbils. (Til grundvallar er stafrænt kort af yfirborði sumarsins 2012).

| Hæðarbil (m y. s.) | ΔS (km ²) | $\Sigma \Delta S$ (km ²) | bw (mm) | bs (mm) | bn (mm) | ΔB_w (10 ⁶ m ³) | $\Sigma \Delta B_w$ (10 ⁶ m ³) | ΔB_s (10 ⁶ m ³) | $\Sigma \Delta B_s$ (10 ⁶ m ³) | ΔB_n (10 ⁶ m ³) | ΣB_n (10 ⁶ m ³) |
|------------------------|----------------------------------|---|------------|------------|------------|---|--|---|--|---|---|
| 1400 | 1450 | 1425 | 5 | 5,0 | 1940 | -1701 | 238 | 9,6 | 9,6 | -8,4 | -8,4 |
| 1350 | 1400 | 1375 | 24 | 29,0 | 1887 | -1790 | 96 | 45,2 | 54,8 | -42,9 | -51,3 |
| 1300 | 1350 | 1325 | 51,6 | 80,6 | 1972 | -1894 | 78 | 101,8 | 156,6 | -97,8 | -149,1 |
| 1250 | 1300 | 1275 | 72,5 | 153,1 | 2091 | -2011 | 80 | 151,6 | 308,2 | -146 | -294,8 |
| 1200 | 1250 | 1225 | 94,3 | 247,4 | 2135 | -2128 | 6 | 201,3 | 509,5 | -201 | -495,5 |
| 1150 | 1200 | 1175 | 101,9 | 349,3 | 2033 | -2384 | -351 | 207,2 | 716,7 | -243 | -738,5 |
| 1100 | 1150 | 1125 | 99,8 | 449,1 | 1933 | -2783 | -849 | 193 | 909,7 | -278 | -1016,3 |
| 1050 | 1100 | 1075 | 87,3 | 536,4 | 1803 | -3323 | -1520 | 157,4 | 1067,1 | -290 | -1306,5 |
| 1000 | 1050 | 1025 | 79,7 | 616,1 | 1693 | -3825 | -2131 | 135 | 1202,1 | -305 | -1611,4 |
| 950 | 1000 | 975 | 56,8 | 672,9 | 1591 | -4355 | -2764 | 90,4 | 1292,4 | -247 | -1858,6 |
| 900 | 950 | 925 | 49 | 721,9 | 1483 | -4742 | -3258 | 72,7 | 1365,1 | -232 | -2090,9 |
| 850 | 900 | 875 | 42,1 | 764,0 | 1383 | -5003 | -3619 | 58,3 | 1423,4 | -211 | -2301,7 |
| 800 | 850 | 825 | 30,9 | 794,9 | 1220 | -5278 | -4058 | 37,6 | 1461 | -163 | -2464,5 |
| 750 | 800 | 775 | 25,6 | 820,5 | 1023 | -5614 | -4590 | 26,3 | 1487,3 | -144 | -2608,5 |
| 700 | 750 | 725 | 20,2 | 840,7 | 903 | -6072 | -5168 | 18,2 | 1505,5 | -123 | -2731,1 |
| 650 | 700 | 675 | 12,5 | 853,2 | 842 | -6719 | -5877 | 10,6 | 1516,1 | -84,2 | -2815,3 |
| 600 | 650 | 625 | 8,4 | 861,6 | 754 | -7510 | -6756 | 6,3 | 1522,4 | -63 | -2878,3 |
| 550 | 600 | 575 | 6,9 | 868,5 | 609 | -8123 | -7513 | 4,2 | 1526,6 | -55,6 | -2934 |
| 500 | 550 | 525 | 4,8 | 873,3 | 465 | -8516 | -8051 | 2,2 | 1528,8 | -40,5 | -2974,4 |
| 450 | 500 | 475 | 2,2 | 875,5 | 368 | -8664 | -8295 | 0,8 | 1529,6 | -19,5 | -2993,9 |
| 400 | 450 | 425 | 0,5 | 876,0 | 243 | -8957 | -8714 | 0,1 | 1529,8 | -4,9 | -2998,8 |
| | | | | | | | | | | -4,8 | -1469,1 |

Viðauki C: Hnit hraðamælipunkta 2016.

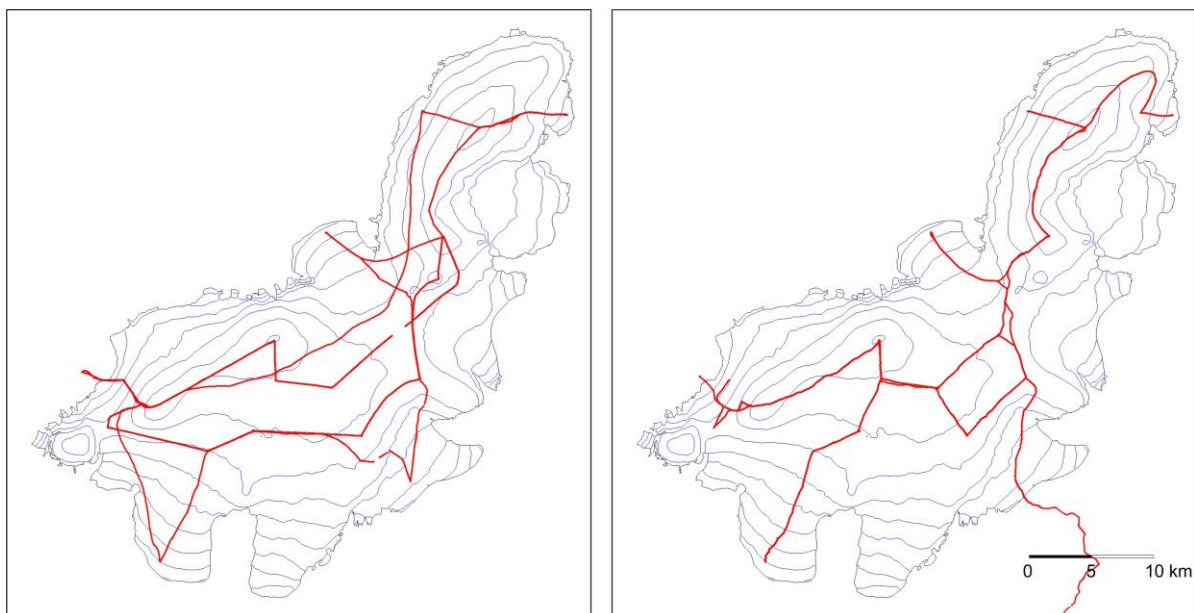
Mæld staðsetning mælistika á Langjökli 2015, GPS mælingar. Nákvæmni er áætluð um 5 cm fyrir mælingar merktar K og FS (Kinematic eða faststatic GPS nákvæmni nokkrir cm, Kfl. merkir mælingar þar sem nákvæmni er á dm skala) h_l er hæð yfir ellipsóíðu (ISNET-93, NKG96 Geoíða), ΔL loftnetshæð og N áætlaður mismunur ellipsóíðu og geóíðuhæðar, ($H = h_l - N - \Delta L$).

| Stika | Dagur | Breiddar- | Lengdar- | h_l | ΔL | N | H |
|-------|-------|-----------|----------|-------|------------|-----|-----|
| | Dags. | árs Ár | gráða | gráða | (m y. e.) | (m) | (m) |

| | | | | | | | | | | | |
|--------|------|------|-------|------|-------------|-------------|--------|-----|-------|--------|---|
| L01-16 | 18,1 | 26 | 4 117 | 2016 | 64 30,84694 | 20 27,02900 | 650,2 | 0,0 | -67,1 | 583,1 | K |
| L01-16 | 15,2 | 4 11 | 309 | 2016 | 64 30,84589 | 20 27,03017 | 641,9 | 0,0 | -67,1 | 574,8 | K |
| L02-16 | 17,7 | 26 | 4 117 | 2016 | 64 31,88636 | 20 25,85694 | 811,9 | 0,0 | -67,1 | 744,8 | K |
| L02-16 | 14,8 | 4 11 | 309 | 2016 | 64 31,87913 | 20 25,86466 | 805,6 | 0,0 | -67,1 | 738,5 | K |
| L03-16 | 17,2 | 26 | 4 117 | 2016 | 64 33,02569 | 20 24,39711 | 945,5 | 0,0 | -67,2 | 878,3 | K |
| L03-16 | 14,5 | 4 11 | 309 | 2016 | 64 33,00987 | 20 24,41322 | 938,3 | 0,0 | -67,2 | 871,1 | K |
| L04-16 | 16,4 | 26 | 4 117 | 2016 | 64 34,16568 | 20 23,42174 | 1051,1 | 0,0 | -67,2 | 983,9 | K |
| L04-16 | 14,3 | 4 11 | 309 | 2016 | 64 34,14719 | 20 23,44362 | 1043,7 | 0,0 | -67,2 | 976,5 | K |
| L05-16 | 15,8 | 26 | 4 117 | 2016 | 64 35,68228 | 20 22,48761 | 1169,6 | 0,0 | -67,3 | 1102,3 | K |
| L05-16 | 13,8 | 4 11 | 309 | 2016 | 64 35,67020 | 20 22,49791 | 1162,9 | 0,0 | -67,3 | 1095,7 | K |
| L06-16 | 13,2 | 26 | 4 117 | 2016 | 64 36,59192 | 20 17,97166 | 1265,0 | 0,0 | -67,3 | 1197,7 | K |
| L06-16 | 12,4 | 4 11 | 309 | 2016 | 64 36,58667 | 20 17,97710 | 1259,4 | 0,0 | -67,3 | 1192,1 | K |
| L07-16 | 18,9 | 25 | 4 116 | 2016 | 64 38,79653 | 20 15,79418 | 1350,2 | 0,0 | -67,3 | 1282,9 | K |
| L07-16 | 11,9 | 3 11 | 308 | 2016 | 64 38,79290 | 20 15,79235 | 1345,2 | 0,0 | -67,3 | 1277,9 | K |
| L08-16 | 18,0 | 25 | 4 116 | 2016 | 64 40,51547 | 20 16,04002 | 1474,6 | 0,0 | -67,3 | 1407,3 | K |
| L09-16 | 15,6 | 25 | 4 116 | 2016 | 64 37,64294 | 20 27,47039 | 1442,9 | 0,0 | -67,2 | 1375,6 | K |
| L09-16 | 10,2 | 3 11 | 308 | 2016 | 64 37,64310 | 20 27,47083 | 1438,6 | 0,0 | -67,2 | 1371,4 | K |
| L10-16 | 17,6 | 26 | 4 117 | 2016 | 64 36,59804 | 20 32,56160 | 1194,4 | 0,0 | -67,2 | 1127,3 | K |
| L10-16 | 10,5 | 4 11 | 309 | 2016 | 64 36,59799 | 20 32,56152 | 1189,6 | 0,0 | -67,2 | 1122,4 | K |
| L11-16 | 18,6 | 26 | 4 117 | 2016 | 64 38,67133 | 20 31,13288 | 1058,1 | 0,0 | -67,2 | 990,9 | K |
| L11-16 | 10,2 | 4 11 | 309 | 2016 | 64 38,67241 | 20 31,13890 | 1051,6 | 0,0 | -67,2 | 984,5 | K |
| L12-16 | 12,9 | 26 | 4 117 | 2016 | 64 34,53455 | 20 2,00853 | 891,9 | 0,0 | -67,2 | 824,7 | K |
| L12-16 | 17,3 | 4 11 | 309 | 2016 | 64 34,53304 | 20 2,00476 | 885,5 | 0,0 | -67,2 | 818,3 | K |
| L13-16 | 12,0 | 26 | 4 117 | 2016 | 64 36,36282 | 20 1,51071 | 926,3 | 0,0 | -67,2 | 859,1 | K |
| L13-16 | 17,0 | 4 11 | 309 | 2016 | 64 36,35612 | 20 1,49589 | 939,5 | 0,0 | -67,2 | 872,3 | K |
| L14-16 | 10,5 | 26 | 4 117 | 2016 | 64 39,00247 | 20 1,21697 | 1219,9 | 0,0 | -67,2 | 1152,6 | K |
| L14-16 | 18,3 | 3 11 | 308 | 2016 | 64 39,00241 | 20 1,21532 | 1214,8 | 0,0 | -67,2 | 1147,6 | K |
| L15-16 | 21,1 | 25 | 4 116 | 2016 | 64 40,81483 | 20 4,10994 | 1250,1 | 0,0 | -67,3 | 1182,8 | K |
| L15-16 | 12,8 | 3 11 | 308 | 2016 | 64 40,81535 | 20 4,10708 | 1245,2 | 0,0 | -67,3 | 1177,9 | K |
| L16-16 | 20,0 | 25 | 4 116 | 2016 | 64 38,51888 | 20 10,13558 | 1328,5 | 0,0 | -67,3 | 1261,2 | K |
| L16-16 | 12,4 | 3 11 | 308 | 2016 | 64 38,51847 | 20 10,13354 | 1323,2 | 0,0 | -67,3 | 1256,0 | K |
| L17-16 | 8,8 | 26 | 4 117 | 2016 | 64 45,15519 | 19 59,08434 | 1426,1 | 0,0 | -67,3 | 1358,8 | K |
| L17-16 | 13,9 | 3 11 | 308 | 2016 | 64 45,15540 | 19 59,08429 | 1421,5 | 0,0 | -67,3 | 1354,3 | K |
| L18-16 | 19,9 | 25 | 4 116 | 2016 | 64 49,87913 | 19 55,55569 | 1501,9 | 0,0 | -67,2 | 1434,6 | K |
| L18-16 | 15,5 | 3 11 | 308 | 2016 | 64 49,87945 | 19 55,55614 | 1497,8 | 0,0 | -67,2 | 1430,5 | K |
| L19-16 | 19,3 | 25 | 4 116 | 2016 | 64 50,30860 | 19 59,07551 | 1345,0 | 0,0 | -67,2 | 1277,8 | K |
| L19-16 | 15,2 | 3 11 | 308 | 2016 | 64 50,31014 | 19 59,08205 | 1340,2 | 0,0 | -67,2 | 1273,0 | K |
| L20-16 | 18,1 | 25 | 4 116 | 2016 | 64 50,56398 | 20 1,40588 | 1157,8 | 0,0 | -67,2 | 1090,6 | K |
| L20-16 | 14,8 | 3 11 | 308 | 2016 | 64 50,56530 | 20 1,41314 | 1152,8 | 0,0 | -67,2 | 1085,6 | K |
| L21-16 | 20,7 | 25 | 4 116 | 2016 | 64 50,56641 | 19 49,91765 | 1216,5 | 0,0 | -67,2 | 1149,2 | K |
| L21-16 | 16,0 | 3 11 | 308 | 2016 | 64 50,56655 | 19 49,90342 | 1212,3 | 0,0 | -67,2 | 1145,0 | K |
| L22-16 | 21,2 | 25 | 4 116 | 2016 | 64 50,48458 | 19 46,68133 | 1015,7 | 0,0 | -67,2 | 948,5 | K |
| L22-16 | 16,2 | 3 11 | 308 | 2016 | 64 50,48467 | 19 46,67958 | 1009,8 | 0,0 | -67,2 | 942,6 | K |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|------|----|----|-----|------|----|----------|----|----------|--------|------|-------|--------|----|
| L23-16 | 11,6 | 26 | 4 | 117 | 2016 | 64 | 36,48549 | 20 | 6,99626 | 1229,4 | 0,0 | -67,3 | 1162,2 | K |
| L23-16 | 18,9 | 3 | 11 | 308 | 2016 | 64 | 36,48193 | 20 | 6,99104 | 1223,9 | 0,0 | -67,3 | 1156,6 | K |
| L24-16 | 10,3 | 26 | 4 | 117 | 2016 | 64 | 45,23902 | 20 | 10,98351 | 811,0 | 0,0 | -67,2 | 743,8 | K |
| L24-16 | 17,7 | 3 | 11 | 308 | 2016 | 64 | 45,24100 | 20 | 10,98562 | 803,6 | 0,0 | -67,2 | 736,4 | K |
| L25-16 | 14,8 | 25 | 4 | 116 | 2016 | 64 | 37,62131 | 20 | 29,26068 | 1336,2 | 0,0 | -67,2 | 1269,0 | K |
| L25-16 | 9,6 | 3 | 11 | 308 | 2016 | 64 | 37,62245 | 20 | 29,26736 | 1331,3 | -0,7 | -67,2 | 1263,4 | K |
| Lg-a-16 | 18,1 | 26 | 4 | 117 | 2016 | 64 | 37,55310 | 20 | 28,68758 | 1393,4 | 0,0 | -67,2 | 1326,1 | K |
| Lg-a-16 | 10,1 | 3 | 11 | 308 | 2016 | 64 | 37,55397 | 20 | 28,69253 | 1389,0 | -0,7 | -67,2 | 1321,1 | K |
| Lg-b-16 | 18,2 | 26 | 4 | 117 | 2016 | 64 | 37,58736 | 20 | 28,98772 | 1364,6 | 0,0 | -67,2 | 1297,3 | K |
| Lg-b-16 | 9,7 | 3 | 11 | 308 | 2016 | 64 | 37,58817 | 20 | 28,99388 | 1359,8 | -0,7 | -67,2 | 1291,9 | K |
| Lg-c-16 | 18,3 | 26 | 4 | 117 | 2016 | 64 | 37,61595 | 20 | 29,13781 | 1348,3 | 0,0 | -67,2 | 1281,1 | K |
| Lg-c-16 | 9,9 | 3 | 11 | 308 | 2016 | 64 | 37,61693 | 20 | 29,14455 | 1343,2 | -0,7 | -67,2 | 1275,3 | K |
| Lg-d-16 | 18,4 | 26 | 4 | 117 | 2016 | 64 | 37,75281 | 20 | 29,79360 | 1281,8 | 0,0 | -67,2 | 1214,6 | K |
| Lg-d-16 | 9,4 | 3 | 11 | 308 | 2016 | 64 | 37,75402 | 20 | 29,80080 | 1276,9 | -0,7 | -67,2 | 1209,1 | K |
| Lg-a-16a | 13,9 | 14 | 9 | 258 | 2016 | 64 | 37,55385 | 20 | 28,69259 | 1388,9 | -0,7 | -67,2 | 1321,0 | FS |
| Lg-b-16a | 11,5 | 14 | 9 | 258 | 2016 | 64 | 37,58854 | 20 | 28,99300 | 1359,9 | -0,7 | -67,2 | 1292,0 | FS |
| Lg-c-16a | 11,2 | 14 | 9 | 258 | 2016 | 64 | 37,61682 | 20 | 29,14422 | 1343,1 | -0,7 | -67,2 | 1275,2 | FS |
| Lg-d-16a | 11,0 | 14 | 9 | 258 | 2016 | 64 | 37,75452 | 20 | 29,80040 | 1276,9 | -0,7 | -67,2 | 1209,0 | FS |
| L25-16a | 13,4 | 14 | 9 | 258 | 2016 | 64 | 37,62247 | 20 | 29,26748 | 1331,1 | -0,7 | -67,2 | 1263,1 | FS |

Ath. Hæð að hausti er miðuð við sumarflöt (hausthvörf), þ.e. grafið er í gegnum nýsnjóinn og hæð mæld að hjarni/ís undir nýsnjónum.



Lega yfirborðshæðarsniða sem mæld voru með nákvæmum (~10 cm) GPS tækjum. Snið mæld í afkomuleiðöngrum í apríl 2016 til vinstri en nóvember 2016 til hægri.

Viðauki D: Mældur láréttur yfirborðshraði á Langjökli 2016.

| Stika | dags. | dagur árs | dags. | daga árs | færsla fjöldi | láréttur (m) | hraði (°) (cm/dag) | hraði (m/ári) |
|---------|--------|-----------|--------|----------|---------------|--------------|----------------------|---------------|
| L01-16 | 160426 | 117 | 161104 | 309 | 192 | 2,16 | 206 | 1,12 4,10 |
| L02-16 | 160426 | 117 | 161104 | 309 | 192 | 14,74 | 205 | 7,68 28,03 |
| L03-16 | 160426 | 117 | 161104 | 309 | 192 | 32,00 | 204 | 16,67 60,84 |
| L04-16 | 160426 | 117 | 161104 | 309 | 192 | 38,44 | 207 | 20,02 73,08 |
| L05-16 | 160426 | 117 | 161104 | 309 | 192 | 23,83 | 200 | 12,41 45,31 |
| L06-16 | 160426 | 117 | 161104 | 309 | 192 | 10,65 | 204 | 5,55 20,24 |
| L07-16 | 160425 | 116 | 161103 | 308 | 192 | 6,88 | 168 | 3,58 13,08 |
| L09-16 | 160425 | 116 | 161103 | 308 | 192 | 0,46 | 310 | 0,24 0,87 |
| L10-16 | 160426 | 117 | 161104 | 309 | 192 | 0,11 | 145 | 0,06 0,21 |
| L11-16 | 160426 | 117 | 161104 | 309 | 192 | 5,19 | 293 | 2,71 9,87 |
| L12-16 | 160426 | 117 | 161104 | 309 | 192 | 4,11 | 133 | 2,14 7,81 |
| L13-16 | 160426 | 117 | 161104 | 309 | 192 | 17,14 | 136 | 8,92 32,58 |
| L14-16 | 160426 | 117 | 161103 | 308 | 191 | 1,32 | 95 | 0,69 2,52 |
| L15-16 | 160425 | 116 | 161103 | 308 | 192 | 2,47 | 67 | 1,29 4,70 |
| L16-16 | 160425 | 116 | 161103 | 308 | 192 | 1,79 | 115 | 0,93 3,41 |
| L17-16 | 160426 | 117 | 161103 | 308 | 191 | 0,39 | 6 | 0,20 0,75 |
| L18-16 | 160425 | 116 | 161103 | 308 | 192 | 0,69 | 329 | 0,36 1,31 |
| L19-16 | 160425 | 116 | 161103 | 308 | 192 | 5,90 | 299 | 3,08 11,23 |
| L20-16 | 160425 | 116 | 161103 | 308 | 192 | 6,24 | 293 | 3,25 11,86 |
| L21-16 | 160425 | 116 | 161103 | 308 | 192 | 11,25 | 89 | 5,86 21,39 |
| L22-16 | 160425 | 116 | 161103 | 308 | 192 | 1,39 | 83 | 0,73 2,65 |
| L23-16 | 160426 | 117 | 161103 | 308 | 191 | 7,80 | 148 | 4,08 14,90 |
| L24-16 | 160426 | 117 | 161103 | 308 | 191 | 4,03 | 335 | 2,11 7,70 |
| L25-16 | 160425 | 116 | 161103 | 308 | 192 | 5,73 | 292 | 2,98 10,89 |
| Lg-a-16 | 160426 | 117 | 161103 | 308 | 191 | 4,26 | 292 | 2,23 8,14 |
| Lg-b-16 | 160426 | 117 | 161103 | 308 | 191 | 5,13 | 287 | 2,69 9,81 |
| Lg-c-16 | 160426 | 117 | 161103 | 308 | 191 | 5,67 | 289 | 2,97 10,83 |
| Lg-d-16 | 160426 | 117 | 161103 | 308 | 191 | 6,16 | 291 | 3,22 11,77 |

Viðauki E: Afrennsli vegna jökulleysingar sumarið 2016:

ΔS : flatarmál á gefnu hæðarbili, ΔQ_s : afrennsli á gefnu hæðarbili, ΣQ_s : uppsafnað afrennsli leysingarvatns af jöкли ofan nefndrar hæðar. Afrennsli er metið eftir sumarafkomu, ekki er hægt að greina á þann hátt afrennsli vegna rigningar á jökulinn eða snjó sem fellur á jökulinn að sumarlagi en bráðnar jafnharðann.

Allur Langjökull

| Hæðarbil m y. s. | ΔS km^2 | S km^2 | ΔQ_s (10^6m^3) | ΣQ_s (10^6m^3) |
|-----------------------------|---|---------------------------------------|---|---|
|-----------------------------|---|---------------------------------------|---|---|

| | | | | | |
|------|------|-------|-------|-------|--------|
| 1400 | 1450 | 5,0 | 5,0 | 8,4 | 8,4 |
| 1350 | 1400 | 24,0 | 28,9 | 42,9 | 51,3 |
| 1300 | 1350 | 51,6 | 80,5 | 97,8 | 149,1 |
| 1250 | 1300 | 72,5 | 153,0 | 145,7 | 294,8 |
| 1200 | 1250 | 94,3 | 247,2 | 200,7 | 495,5 |
| 1150 | 1200 | 101,9 | 349,2 | 243,1 | 738,5 |
| 1100 | 1150 | 99,8 | 449,0 | 277,8 | 1016,3 |
| 1050 | 1100 | 87,3 | 536,3 | 290,1 | 1306,5 |
| 1000 | 1050 | 79,7 | 616,0 | 304,9 | 1611,4 |
| 950 | 1000 | 56,8 | 672,7 | 247,3 | 1858,6 |
| 900 | 950 | 49,0 | 721,7 | 232,2 | 2090,9 |
| 850 | 900 | 42,1 | 763,8 | 210,8 | 2301,7 |
| 800 | 850 | 30,9 | 794,7 | 162,8 | 2464,5 |
| 750 | 800 | 25,6 | 820,3 | 144,0 | 2608,5 |
| 700 | 750 | 20,2 | 840,5 | 122,6 | 2731,1 |
| 650 | 700 | 12,5 | 853,1 | 84,2 | 2815,3 |
| 600 | 650 | 8,4 | 861,4 | 63,0 | 2878,3 |
| 550 | 600 | 6,9 | 868,3 | 55,6 | 2934,0 |
| 500 | 550 | 4,8 | 873,0 | 40,5 | 2974,4 |
| 450 | 500 | 2,2 | 875,3 | 19,5 | 2993,9 |
| 400 | 450 | 0,5 | 875,8 | 4,9 | 2998,8 |

Vatnaskið Þingvallavatns (I)

| Hæðarbil m y. s. | ΔS km ² | S km ² | ΔQ _s (10 ⁶ m ³) | ΣQ _s (10 ⁶ m ³) |
|---------------------|-----------------------|----------------------|--|--|
|---------------------|-----------------------|----------------------|--|--|

| | | | | | |
|------|------|-----|------|------|-------|
| 1350 | 1400 | 1,0 | 1,0 | 1,6 | 1,6 |
| 1300 | 1350 | 4,8 | 5,8 | 8,5 | 10,1 |
| 1250 | 1300 | 6,8 | 12,6 | 12,6 | 22,8 |
| 1200 | 1250 | 6,5 | 19,1 | 13,2 | 36,0 |
| 1150 | 1200 | 7,7 | 26,8 | 17,2 | 53,2 |
| 1100 | 1150 | 8,6 | 35,4 | 21,1 | 74,2 |
| 1050 | 1100 | 7,9 | 43,2 | 21,6 | 95,8 |
| 1000 | 1050 | 7,3 | 50,6 | 24,0 | 119,8 |
| 950 | 1000 | 6,2 | 56,8 | 23,6 | 143,4 |
| 900 | 950 | 6,9 | 63,7 | 29,1 | 172,5 |
| 850 | 900 | 6,6 | 70,2 | 30,0 | 202,5 |
| 800 | 850 | 5,4 | 75,7 | 25,8 | 228,2 |
| 750 | 800 | 5,0 | 80,6 | 25,4 | 253,6 |
| 700 | 750 | 4,1 | 84,7 | 23,7 | 277,3 |
| 650 | 700 | 2,4 | 87,2 | 16,6 | 293,9 |
| 600 | 650 | 1,9 | 89,0 | 14,6 | 308,6 |
| 550 | 600 | 1,3 | 90,3 | 10,7 | 319,2 |
| 500 | 550 | 0,3 | 90,7 | 2,9 | 322,1 |

Vatnaskið Þingvallavatns (II)

| Hæðarbil m y. s. | ΔS km ² | S km ² | ΔQ _s (10 ⁶ m ³) | ΣQ _s (10 ⁶ m ³) |
|---------------------|-----------------------|----------------------|--|--|
|---------------------|-----------------------|----------------------|--|--|

| | | | | | |
|------|------|------|-------|------|-------|
| 1400 | 1450 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1350 | 1400 | 3,0 | 3,1 | 5,1 | 5,1 |
| 1300 | 1350 | 11,0 | 14,1 | 19,3 | 24,4 |
| 1250 | 1300 | 13,6 | 27,7 | 24,7 | 49,2 |
| 1200 | 1250 | 17,3 | 45,0 | 33,7 | 82,9 |
| 1150 | 1200 | 13,6 | 58,5 | 29,1 | 111,9 |
| 1100 | 1150 | 11,8 | 70,4 | 28,2 | 140,2 |
| 1050 | 1100 | 9,7 | 80,1 | 26,4 | 166,5 |
| 1000 | 1050 | 8,7 | 88,8 | 28,4 | 194,9 |
| 950 | 1000 | 7,0 | 95,8 | 26,6 | 221,5 |
| 900 | 950 | 7,5 | 103,2 | 31,7 | 253,2 |
| 850 | 900 | 7,2 | 110,4 | 32,7 | 285,8 |
| 800 | 850 | 5,9 | 116,3 | 28,1 | 313,9 |
| 750 | 800 | 5,5 | 121,8 | 27,9 | 341,9 |
| 700 | 750 | 4,7 | 126,5 | 27,1 | 368,9 |
| 650 | 700 | 3,0 | 129,5 | 20,7 | 389,6 |
| 600 | 650 | 2,5 | 132,0 | 19,6 | 409,2 |
| 550 | 600 | 1,9 | 133,9 | 16,0 | 425,2 |
| 500 | 550 | 0,9 | 134,8 | 7,8 | 433,0 |
| 450 | 500 | 0,0 | 134,9 | 0,5 | 433,5 |

Hvítá í Borgarfirði

| Hæðarbil m y. s. | ΔS km ² | S km ² | ΔQ _s (10 ⁶ m ³) | ΣQ _s (10 ⁶ m ³) |
|---------------------|-----------------------|----------------------|--|--|
|---------------------|-----------------------|----------------------|--|--|

| | | | | | |
|------|------|------|-------|-------|-------|
| 1400 | 1450 | 1,9 | 1,9 | 3,2 | 3,2 |
| 1350 | 1400 | 12,5 | 14,3 | 22,6 | 25,8 |
| 1300 | 1350 | 26,1 | 40,4 | 51,1 | 76,9 |
| 1250 | 1300 | 35,4 | 75,8 | 75,9 | 152,8 |
| 1200 | 1250 | 35,7 | 111,5 | 84,8 | 237,6 |
| 1150 | 1200 | 35,6 | 147,1 | 99,2 | 336,8 |
| 1100 | 1150 | 33,5 | 180,6 | 111,2 | 448,0 |
| 1050 | 1100 | 33,1 | 213,7 | 127,9 | 575,9 |
| 1000 | 1050 | 24,5 | 238,2 | 107,6 | 683,5 |
| 950 | 1000 | 17,6 | 255,8 | 83,3 | 766,9 |
| 900 | 950 | 13,6 | 269,4 | 69,7 | 836,6 |
| 850 | 900 | 9,1 | 278,5 | 49,4 | 886,0 |
| 800 | 850 | 6,8 | 285,3 | 39,4 | 925,4 |
| 750 | 800 | 4,6 | 289,9 | 28,5 | 953,9 |
| 700 | 750 | 3,2 | 293,2 | 21,8 | 975,6 |
| 650 | 700 | 1,8 | 294,9 | 12,6 | 988,2 |
| 600 | 650 | 0,0 | 295,0 | 0,6 | 988,8 |

Hvítárvatn, Hvítá í Árnæssýslu

| Hæðarbil m y. s. | ΔS km ² | S km ² | ΔQ _s (10 ⁶ m ³) | ΣQ _s (10 ⁶ m ³) |
|---------------------|-----------------------|----------------------|--|--|
|---------------------|-----------------------|----------------------|--|--|

| | | | | | |
|------|------|------|-------|-------|-------|
| 1400 | 1450 | 3,0 | 3,0 | 5,1 | 5,1 |
| 1350 | 1400 | 7,2 | 10,2 | 13,1 | 18,2 |
| 1300 | 1350 | 12,0 | 22,2 | 23,1 | 41,3 |
| 1250 | 1300 | 15,3 | 37,5 | 30,2 | 71,4 |
| 1200 | 1250 | 24,6 | 62,1 | 49,0 | 120,5 |
| 1150 | 1200 | 39,1 | 101,2 | 83,3 | 203,7 |
| 1100 | 1150 | 37,5 | 138,8 | 93,4 | 297,2 |
| 1050 | 1100 | 29,1 | 167,9 | 86,7 | 383,9 |
| 1000 | 1050 | 32,2 | 200,1 | 117,7 | 501,6 |
| 950 | 1000 | 22,5 | 222,6 | 98,8 | 600,4 |
| 900 | 950 | 19,4 | 242,0 | 94,6 | 695,0 |
| 850 | 900 | 17,5 | 259,5 | 89,8 | 784,8 |
| 800 | 850 | 10,6 | 270,1 | 58,5 | 843,3 |
| 750 | 800 | 7,9 | 278,0 | 46,5 | 889,8 |
| 700 | 750 | 5,9 | 283,9 | 36,1 | 925,9 |
| 650 | 700 | 2,2 | 286,1 | 14,6 | 940,6 |
| 600 | 650 | 1,1 | 287,3 | 8,3 | 948,8 |
| 550 | 600 | 1,0 | 288,2 | 7,5 | 956,3 |
| 500 | 550 | 0,6 | 288,8 | 4,9 | 961,2 |
| 450 | 500 | 0,2 | 289,0 | 1,4 | 962,6 |

Hagavatn (og Sandvatn)

| Hæðarbil m y. s. | ΔS km ² | S km ² | ΔQ _s (10 ⁶ m ³) | ΣQ _s (10 ⁶ m ³) |
|---------------------|-----------------------|----------------------|--|--|
|---------------------|-----------------------|----------------------|--|--|

| | | | | | |
|------|------|------|-------|------|-------|
| 1400 | 1450 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 |
| 1350 | 1400 | 3,3 | 3,4 | 5,5 | 5,7 |
| 1300 | 1350 | 8,7 | 12,1 | 15,0 | 20,7 |
| 1250 | 1300 | 14,4 | 26,5 | 25,8 | 46,5 |
| 1200 | 1250 | 25,1 | 51,5 | 47,5 | 94,0 |
| 1150 | 1200 | 16,5 | 68,1 | 34,7 | 128,7 |
| 1100 | 1150 | 17,1 | 85,1 | 40,9 | 169,6 |
| 1050 | 1100 | 14,1 | 99,2 | 40,5 | 210,1 |
| 1000 | 1050 | 14,0 | 113,2 | 47,8 | 257,9 |
| 950 | 1000 | 9,9 | 123,1 | 38,4 | 296,3 |
| 900 | 950 | 8,8 | 131,9 | 37,4 | 333,7 |
| 850 | 900 | 8,8 | 140,7 | 40,5 | 374,3 |
| 800 | 850 | 7,8 | 148,5 | 38,0 | 412,2 |
| 750 | 800 | 8,0 | 156,4 | 42,4 | 454,6 |
| 700 | 750 | 6,7 | 163,1 | 39,5 | 494,1 |
| 650 | 700 | 5,8 | 168,9 | 38,6 | 532,7 |
| 600 | 650 | 5,1 | 174,0 | 38,2 | 570,9 |
| 550 | 600 | 4,4 | 178,4 | 35,8 | 606,7 |
| 500 | 550 | 3,6 | 182,0 | 31,0 | 637,7 |
| 450 | 500 | 1,9 | 183,9 | 16,3 | 654,0 |
| 400 | 450 | 0,4 | 184,3 | 4,0 | 658,0 |

Blanda

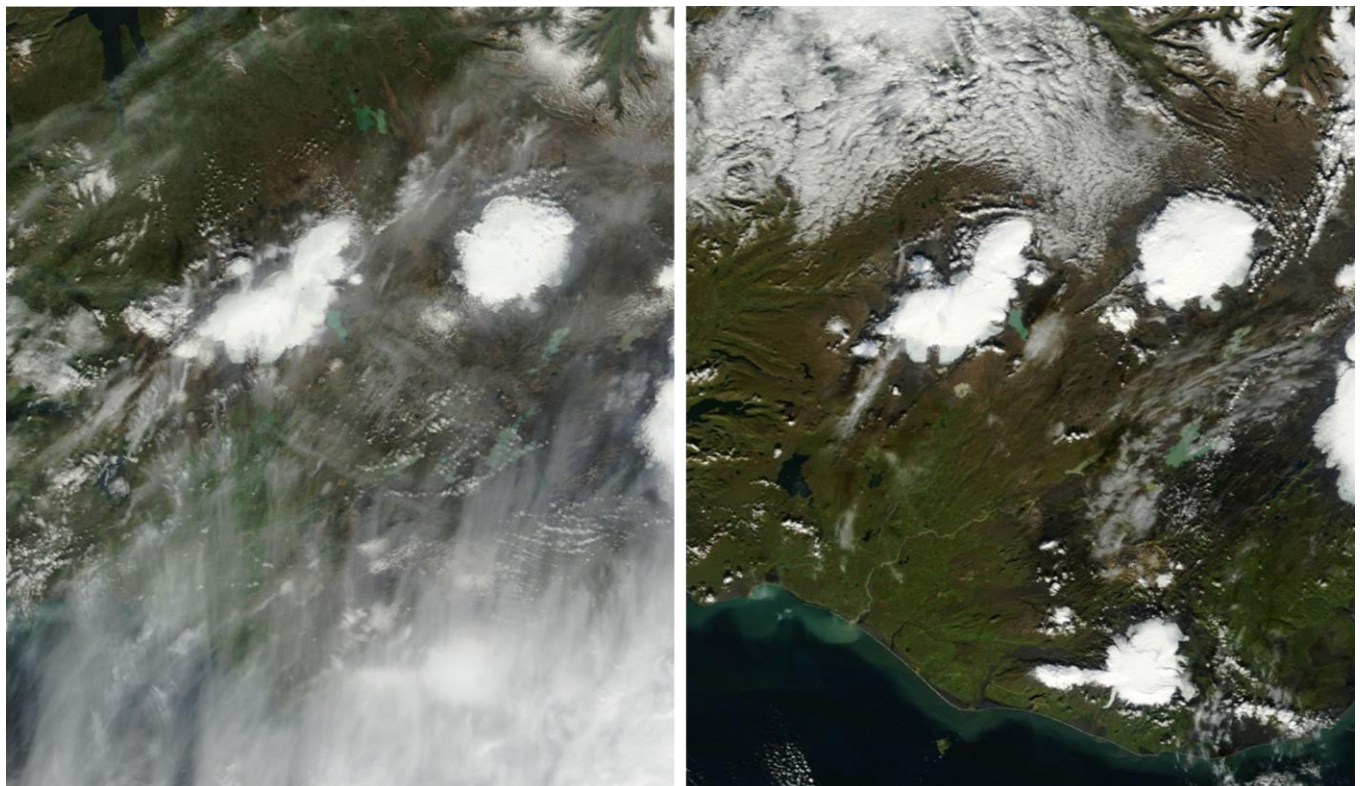
| Hæðarbil m y. s. | ΔS km ² | S km ² | ΔQ _s (10 ⁶ m ³) | ΣQ _s (10 ⁶ m ³) |
|---------------------|-----------------------|----------------------|--|--|
|---------------------|-----------------------|----------------------|--|--|

| | | | | | |
|------|------|-----|------|------|------|
| 1250 | 1300 | 0,6 | 0,6 | 1,3 | 1,3 |
| 1200 | 1250 | 2,4 | 3,0 | 6,1 | 7,4 |
| 1150 | 1200 | 2,9 | 5,9 | 8,6 | 16,0 |
| 1100 | 1150 | 3,0 | 9,0 | 11,0 | 27,0 |
| 1050 | 1100 | 3,1 | 12,1 | 13,3 | 40,4 |
| 1000 | 1050 | 1,5 | 13,6 | 7,3 | 47,7 |
| 950 | 1000 | 0,4 | 14,1 | 2,2 | 49,8 |
| 900 | 950 | 0,0 | 14,1 | 0,0 | 49,9 |

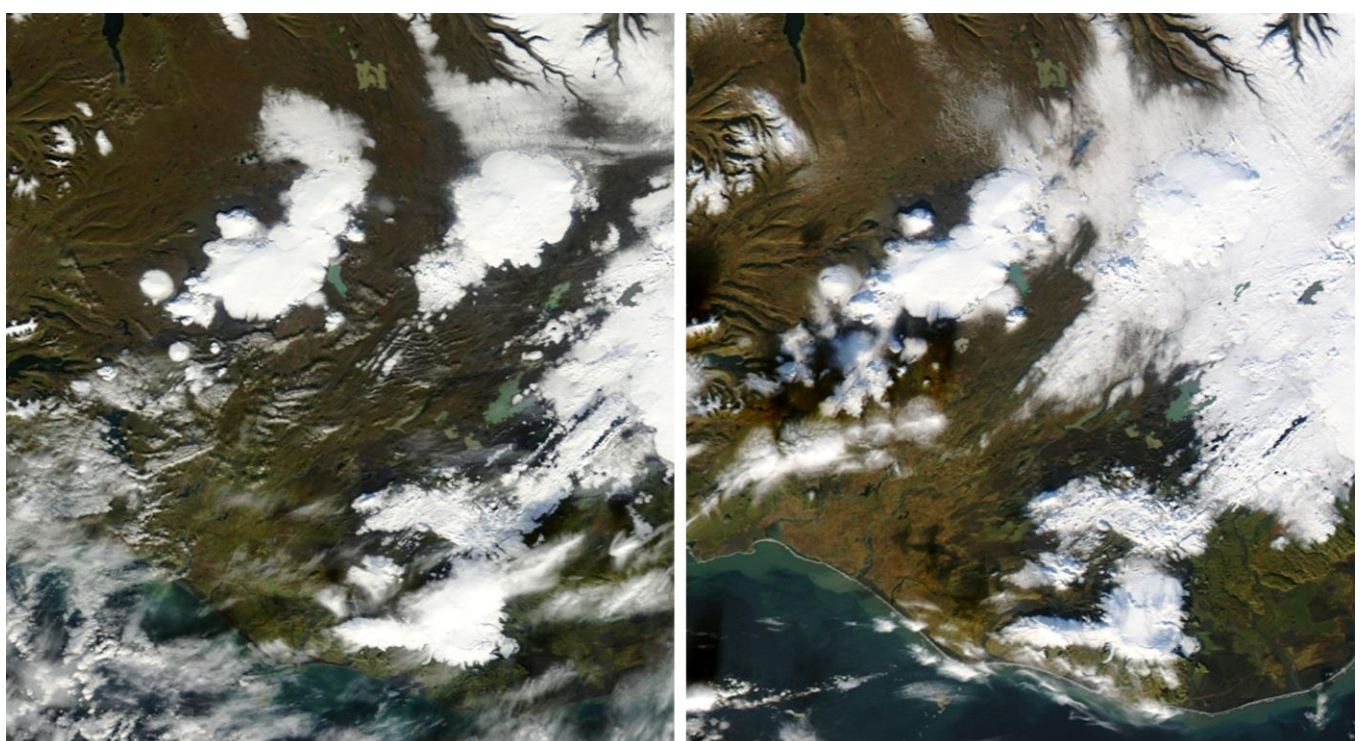
Viðauki F: MODIS gervihnattamyndir af Langjökli og nágrenni 2015-2016.

Þessar myndir eru ýmist úr MODIS Aqua eða MODIS Terra gervitunglunum, á sýnilega ljóssviðinu með 250 m upplausn. (Sjá t.d. <http://rapidfire.sci.gsfc.nasa.gov/>)

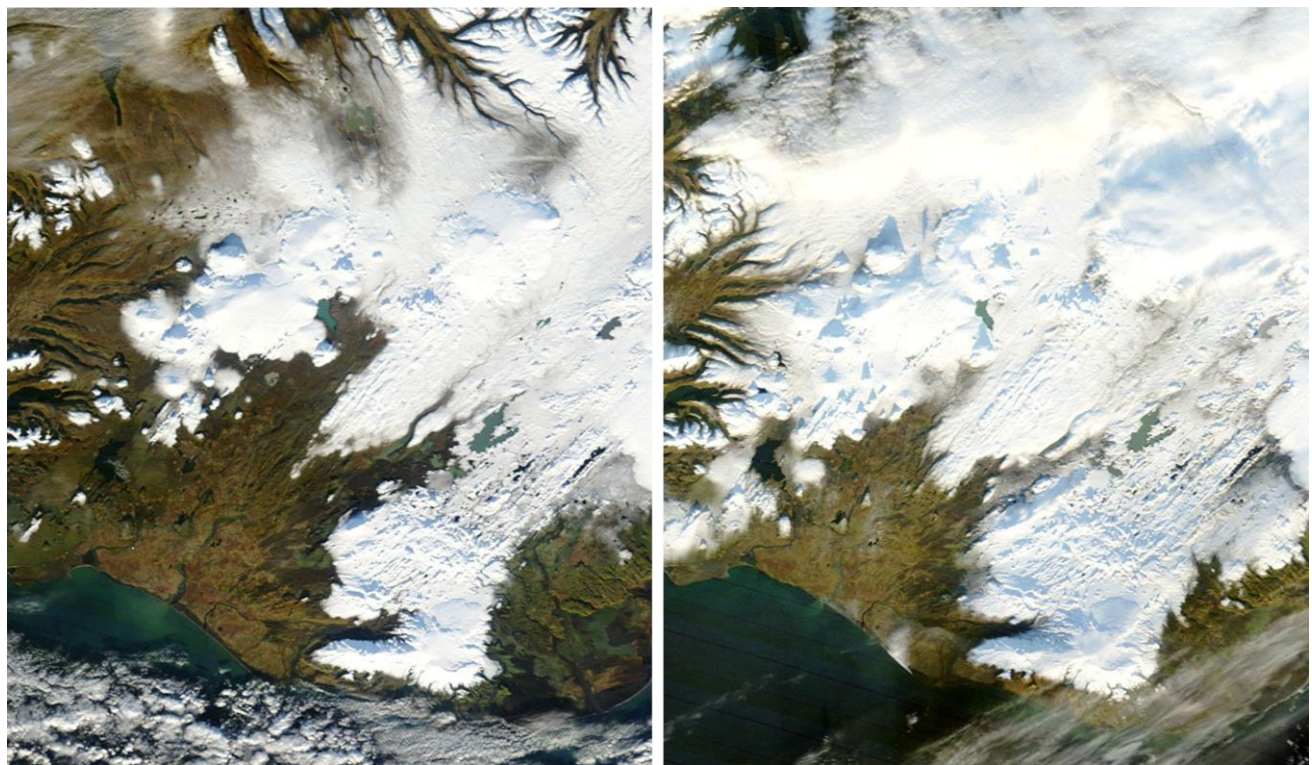
The Moderate Resolution Imaging Spectroradiometer (MODIS) flies onboard NASA's Aqua and Terra satellites as part of the NASA-centered international Earth Observing System. Both satellites orbit the Earth from pole to pole, seeing most of the globe every day. Onboard Terra, MODIS sees the Earth during the morning, while Aqua MODIS orbits the Earth in the afternoon.



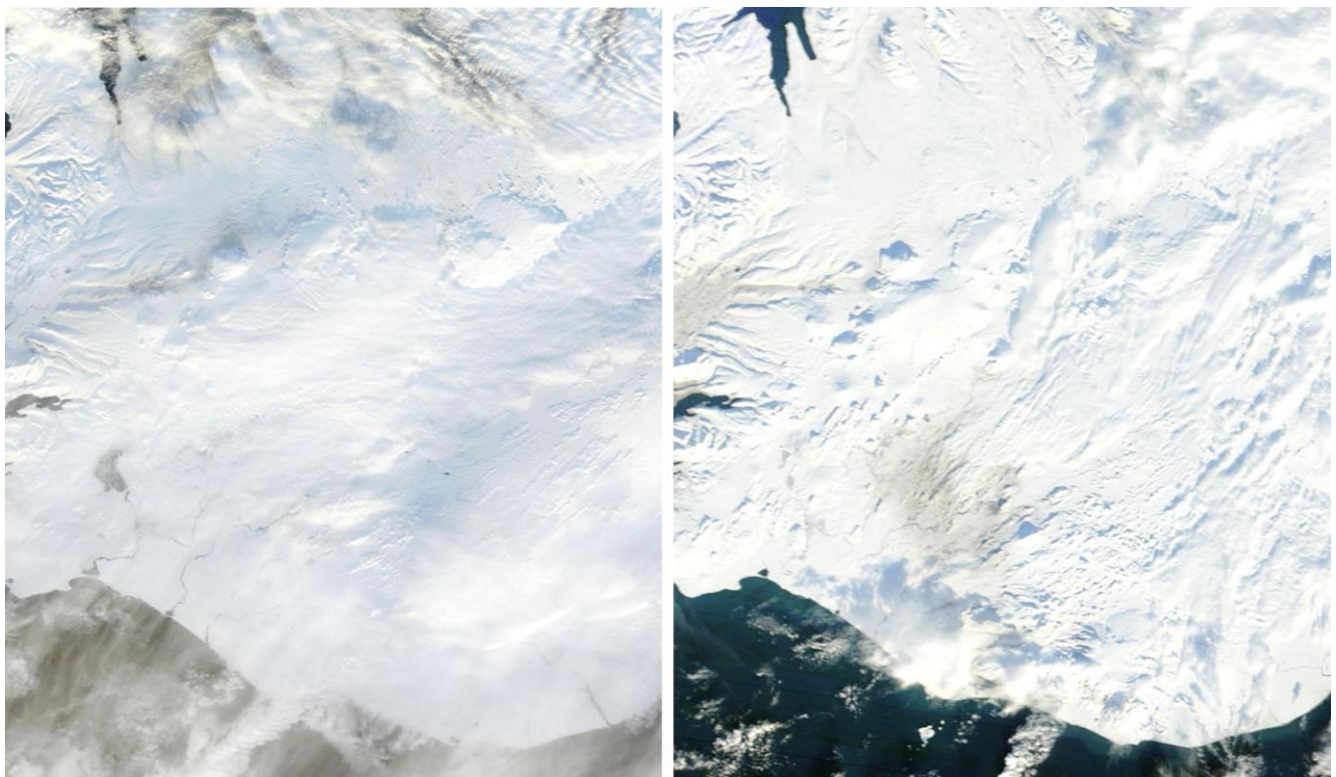
Sumarlok 2015: Til vinstri: 19. Ágúst og 24. september. Greinilega hefur leysing haldið áfram í september, snælnan hækkar, enn vottar ekki fyrir nýsnjó.



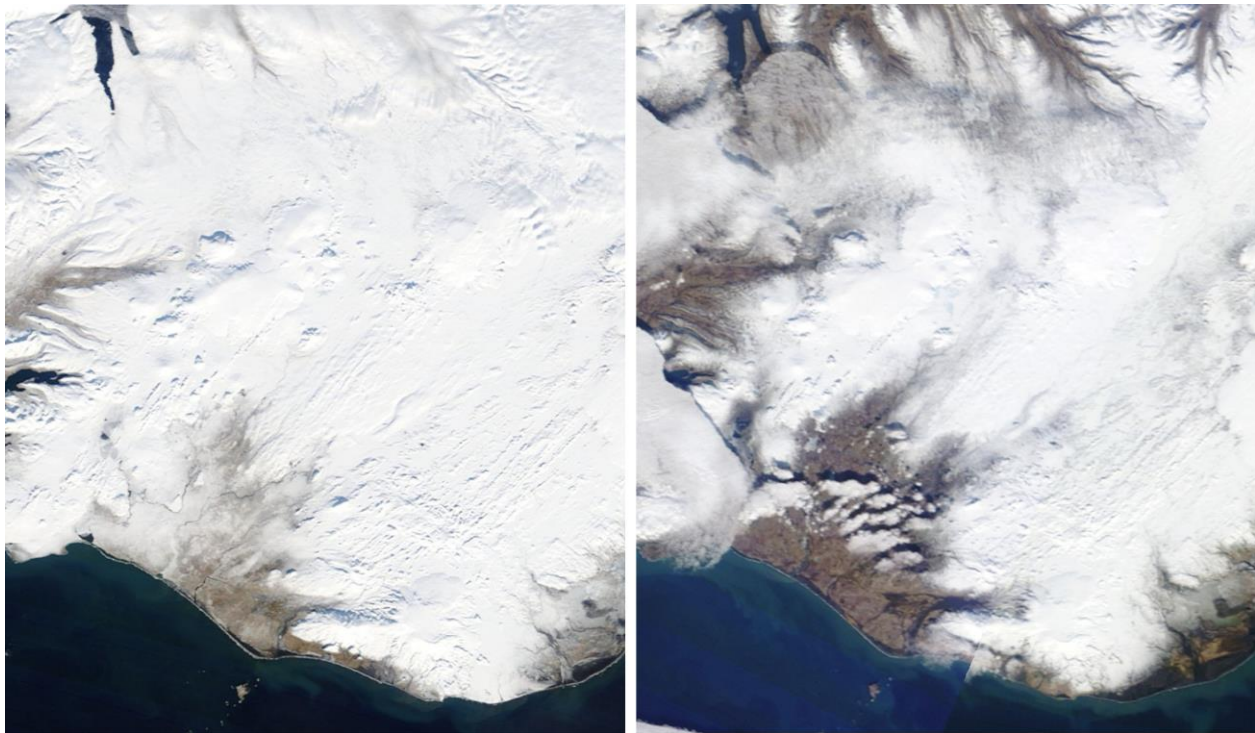
Vinstri: 10. október 2015; snjór um allan Langjökul nema allra neðst, enn er nær ekkert á hálendinu, vestan og sunnanlands en snjór á norðurhálandinu. Hægri: 31. október enn er enginn snjór á suðurhálandinu.



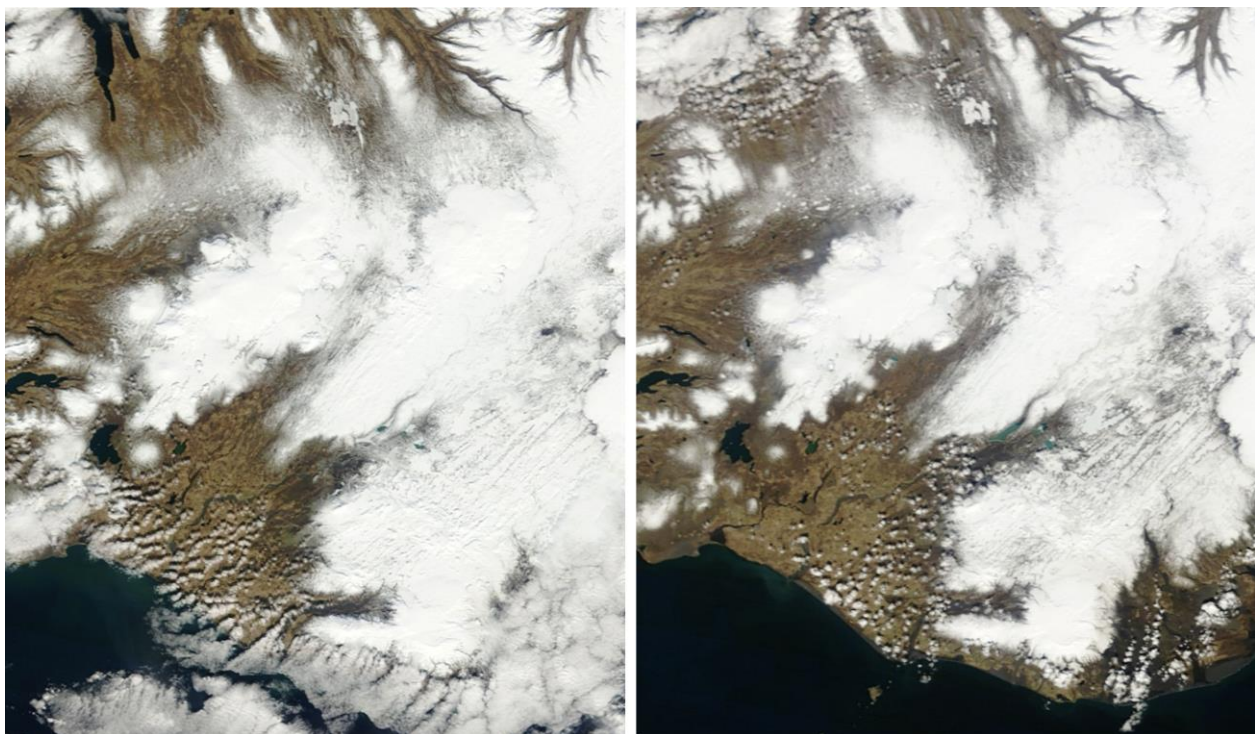
Til vinstri, 9. nóvember 2015 en til hægri sá 18. sama mánaðar; bætir í snjóinn en snjóhula á láglendi þunn.



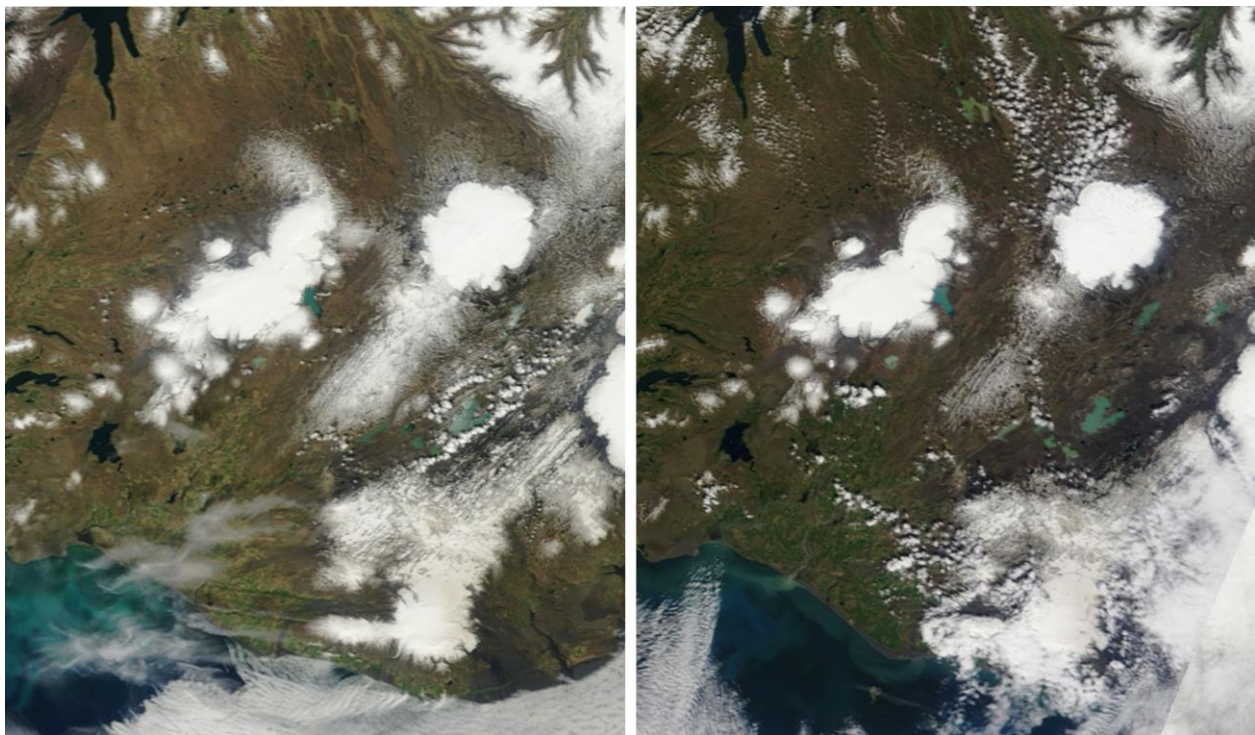
Vinstri: 28. janúar 2016; nú er orðið alhvítt. Hægri: 12. febrúar ekki mikla breytingu að sjá en þó djarfar nú í auða jörð á suðurlandi.



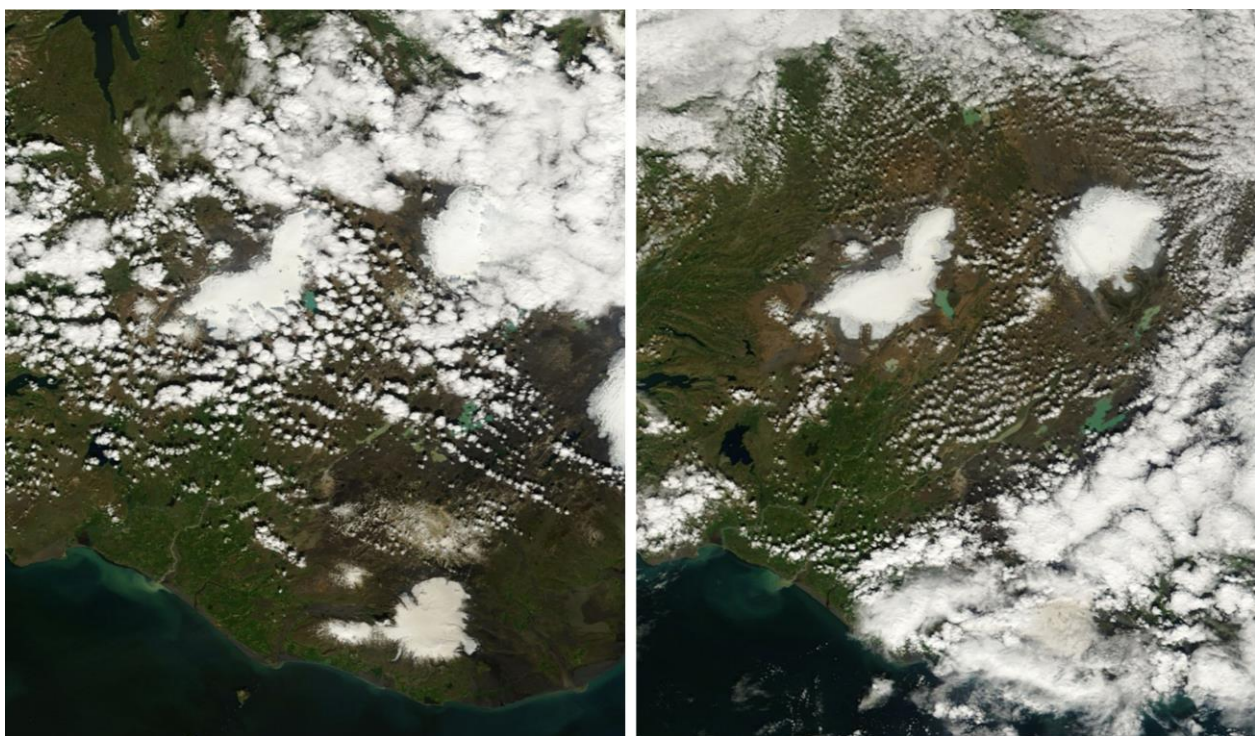
2. og 14. mars. Farið er að vora svo snemma, snjó tekur smám saman upp af láglendi.



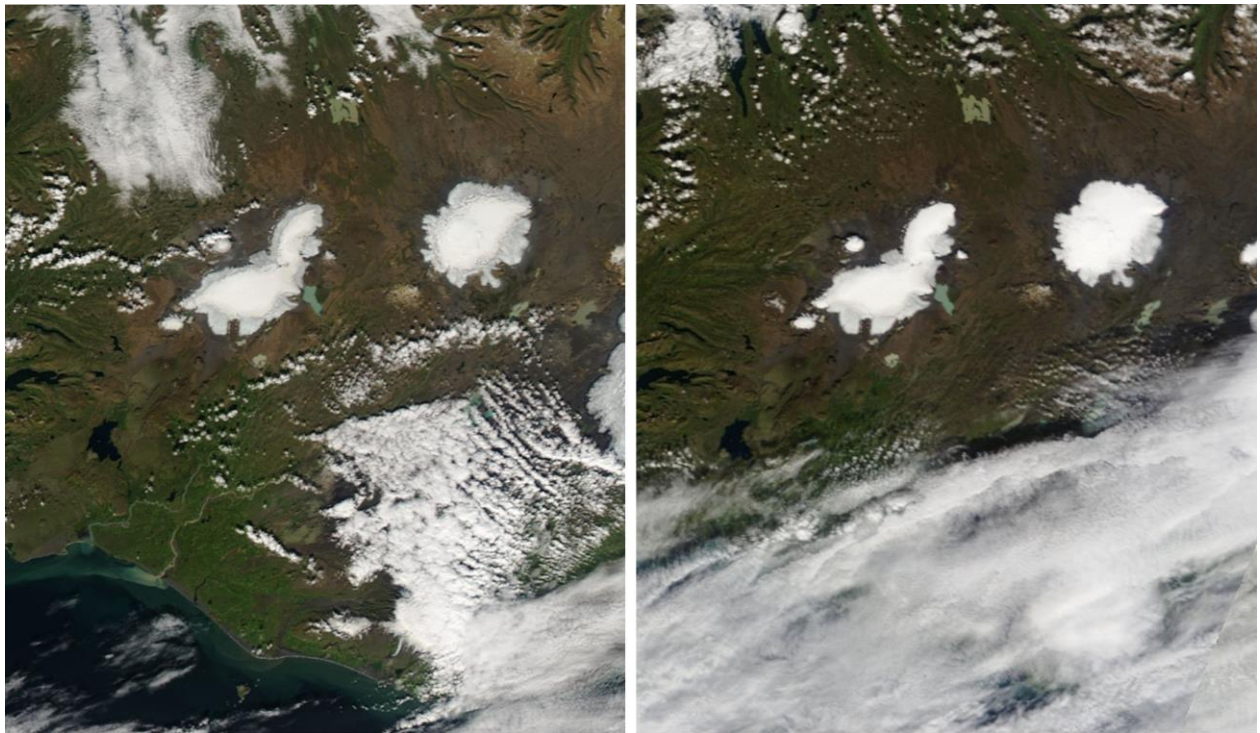
12. apríl og 9. maí. Mjög litlar breytingar sýnilegar á þessum tæpa mánuði, en snjór utan jöklra hefur greinilega minnkað utan jöklanna frá í mars. Víða grillir í auða jörð við jökuljaðra.



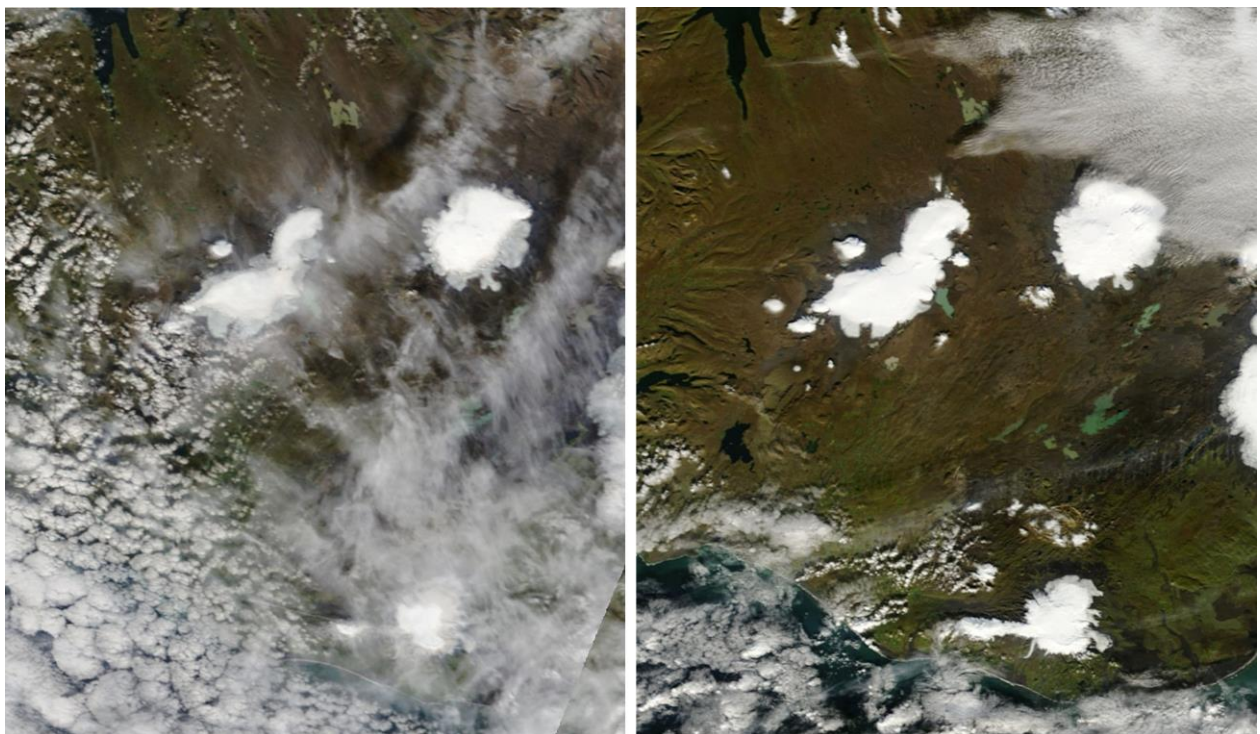
3. og 14. júní, sumarleysing hafin á jöklunum, þann 14. hefur vetrarsnjó tekið upp af neðsta hluta Langjökuls (sporður Hagafellsjöklas)



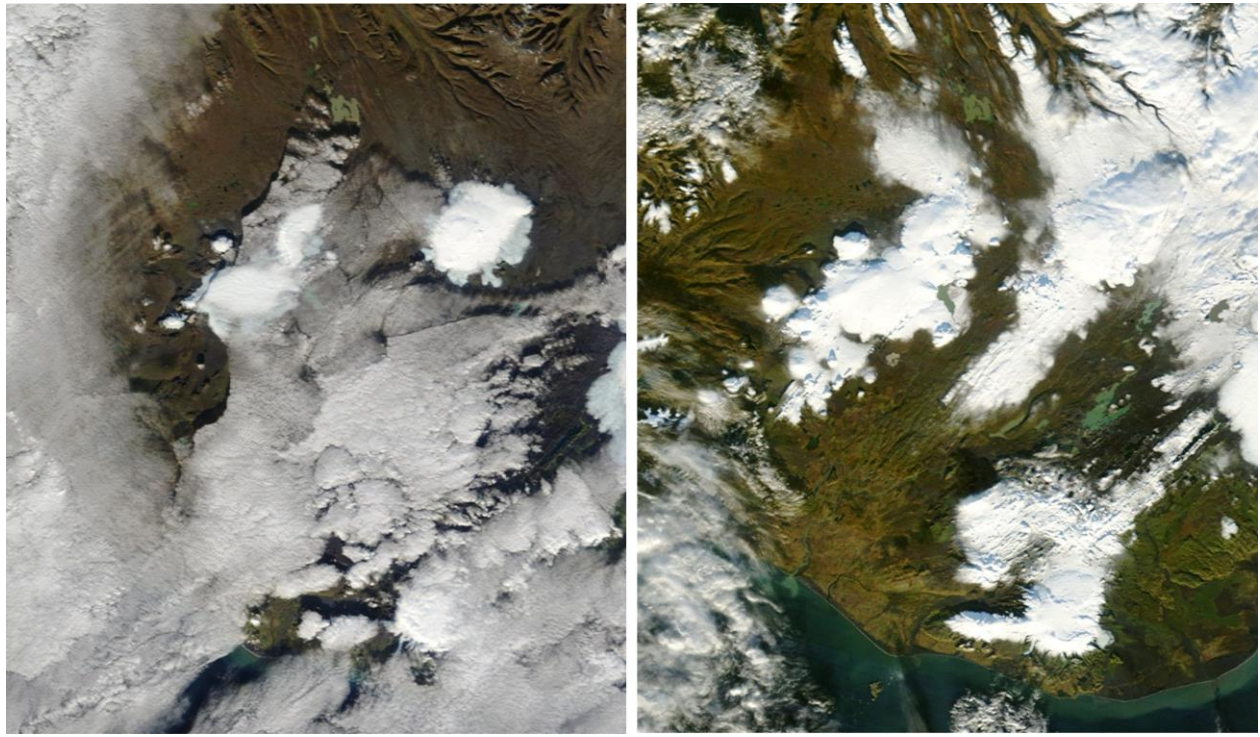
6. og 31. júli, snælínan færist jafnt og þétt uppá við, er komin í um 900 m hæð þann 31. Hér er snjórinn orðin talsvert skítugur.



Vinstri: 24. ágúst; enn hefur snaelína hækkað og yfirborðið sýnilega enn skítugra. Hægri: 2. september; greinilega hefur snjóða úr norðvestlægum áttum, snjór hefur lagst yfir ísinn á Baldjökli (N-Langjökli) niður í ~1000 m hæð.

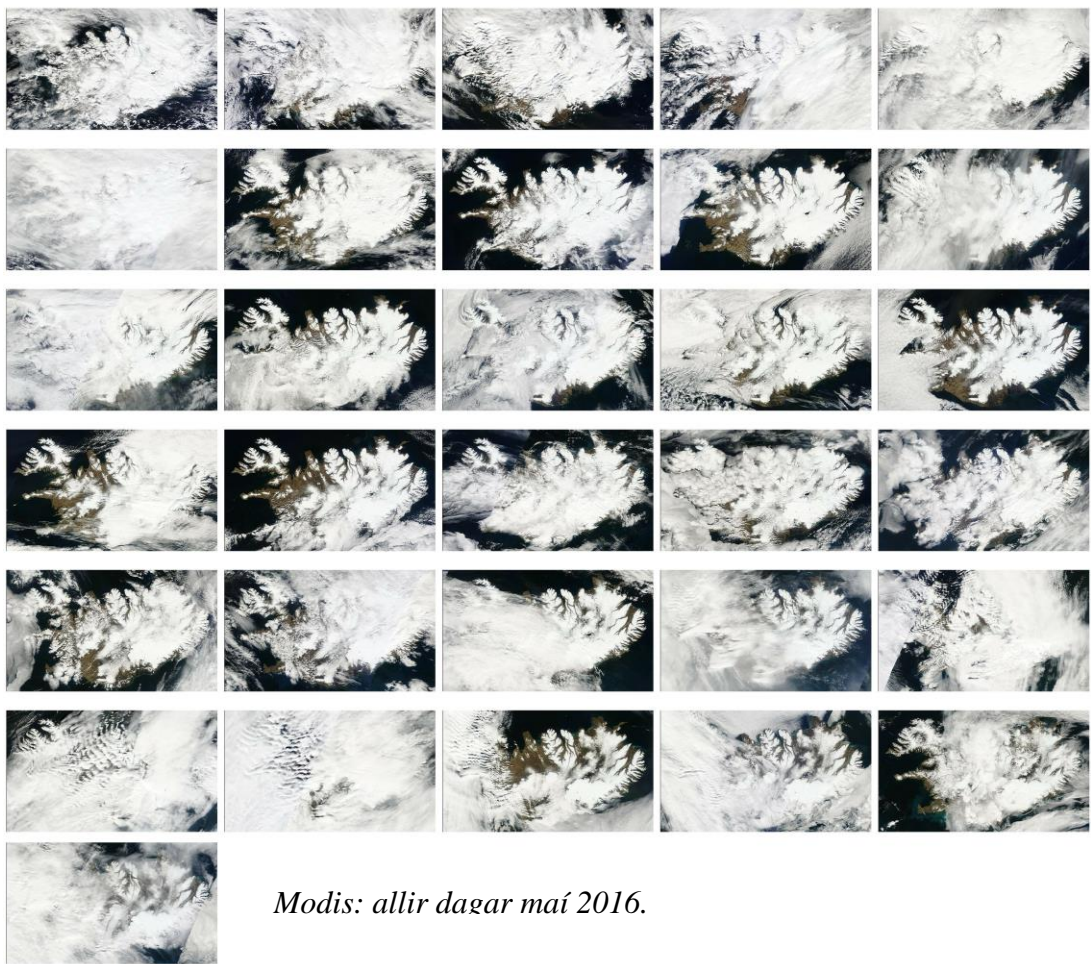


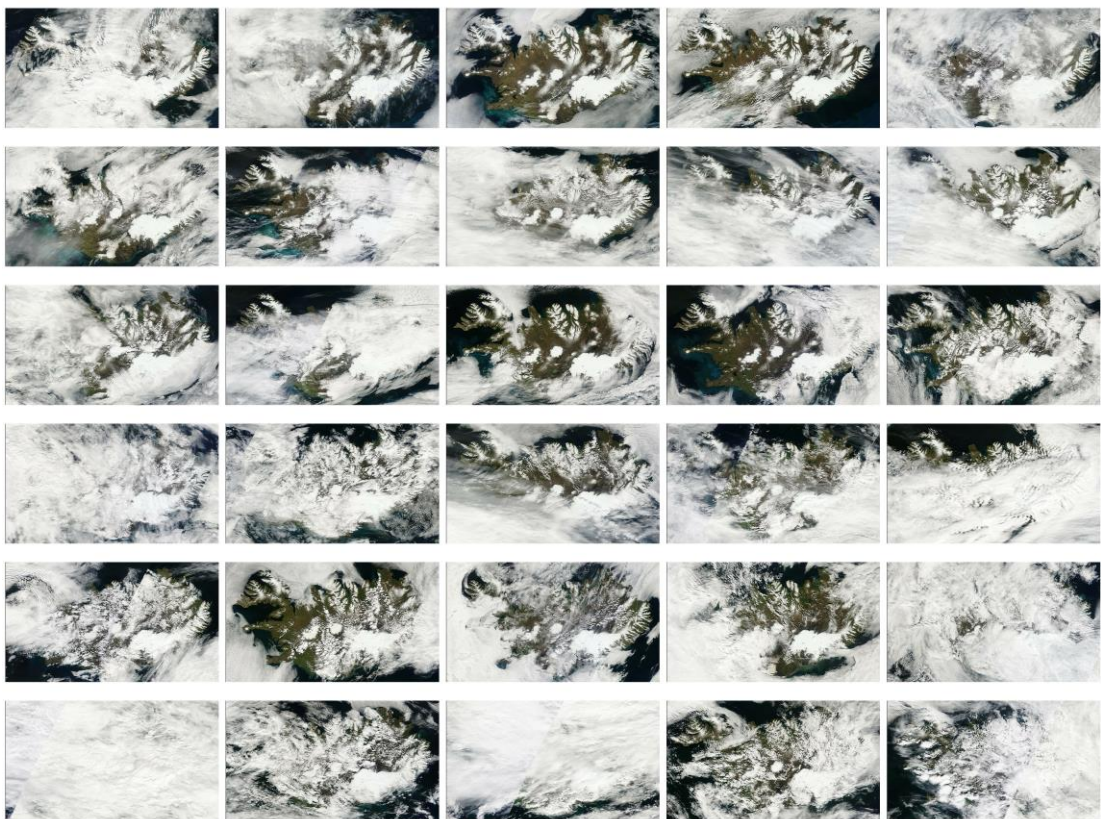
Vinstri: 18. september; mjög litlar breytingar sýnilegar á þessum rúma hálfum mánuði. Hægri: 28. september; nú er komin snjóhula um meira og minna allan jökul ofan ~800 m.



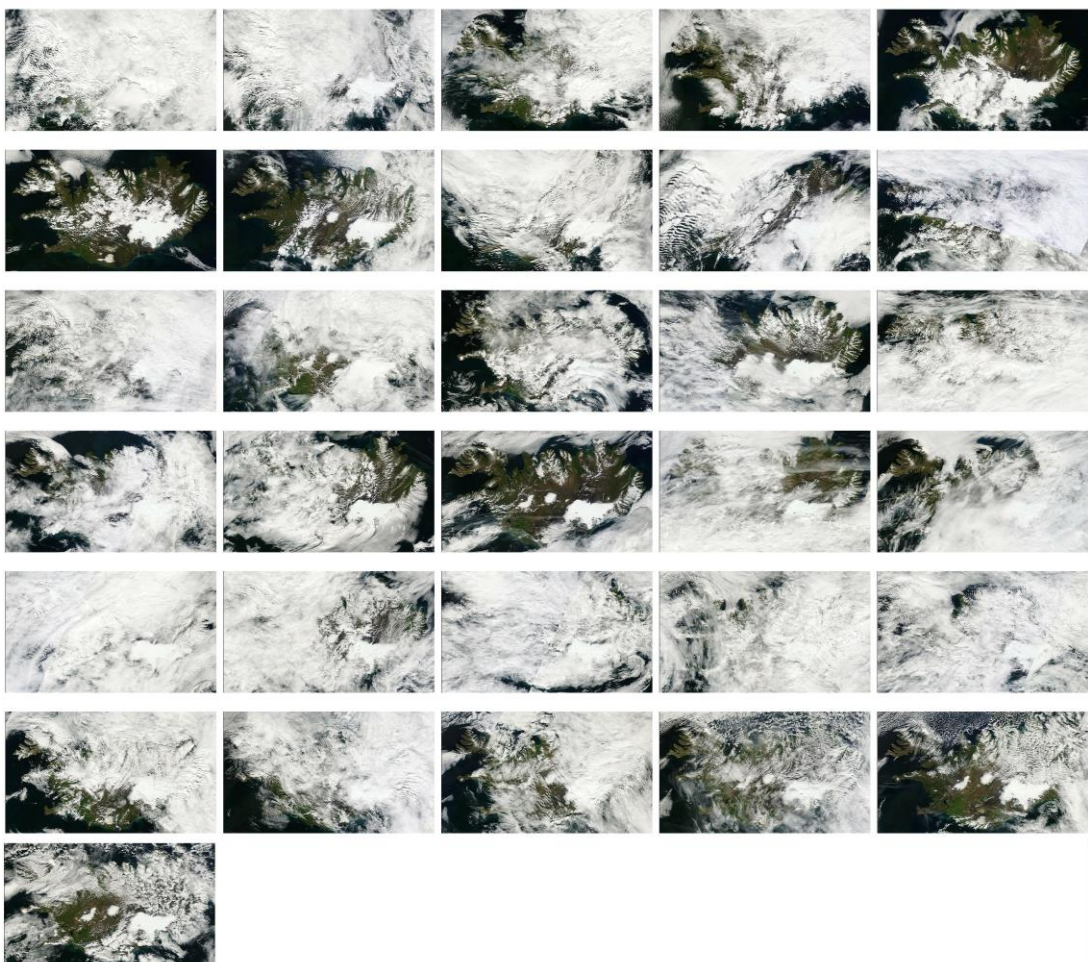
Vinstri: 15. október; í gegnum skyjin grillir í snælínu í ~1000 m hæð, eitthvað af snjó hefur leyst á sporðunum frá lokum September. Hægri: 4. nóvember; loksins kominn veturn; hetta er seinni dagur haustmælinga, þarna var kominn um 1.5m efst, um 50 cm í 1000 m hæð en skæni neðar.

Á næstu blaðsíðum eru sýndar MODIS myndir alla daga maí, júní, júlí, ágúst og september 2016. Á Langjökli eru bjartir dagar (án skýjahulu) 6 í júní, 4 í júlí, 9 í ágúst og 7 í september.

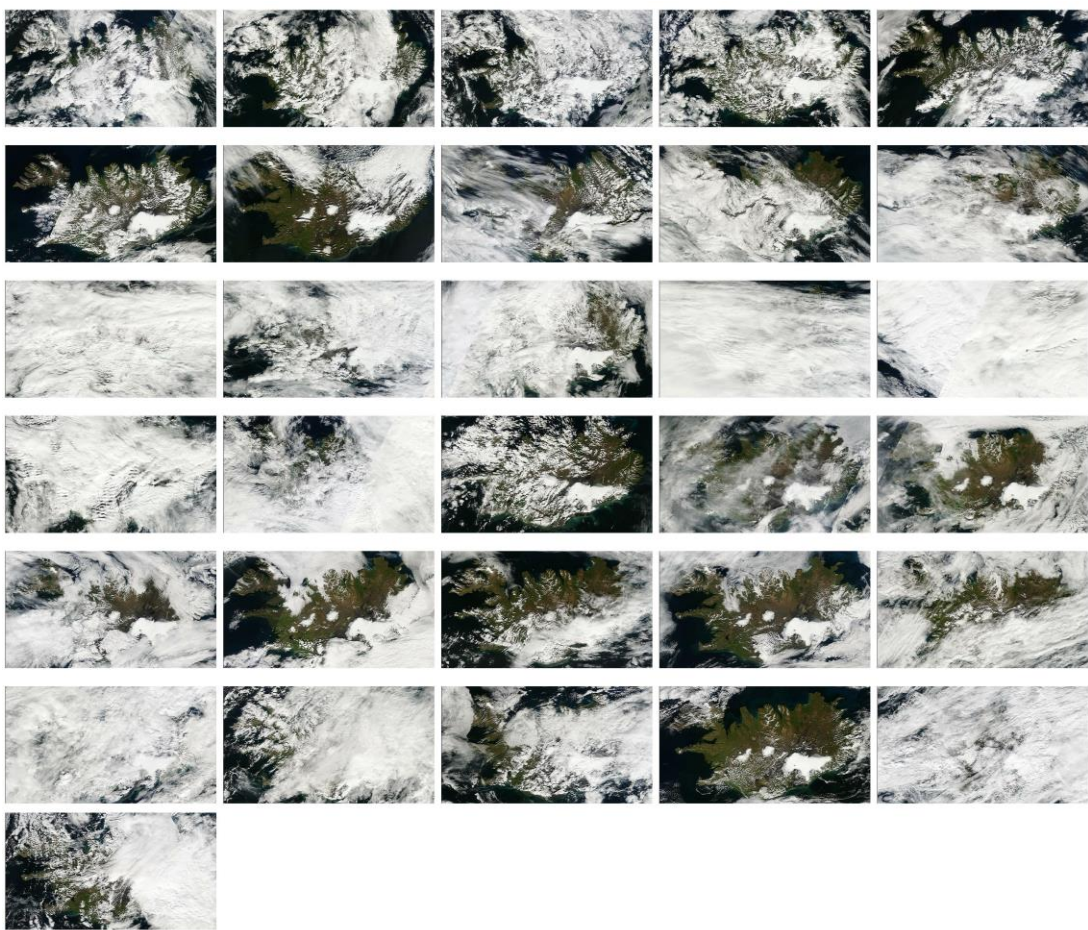




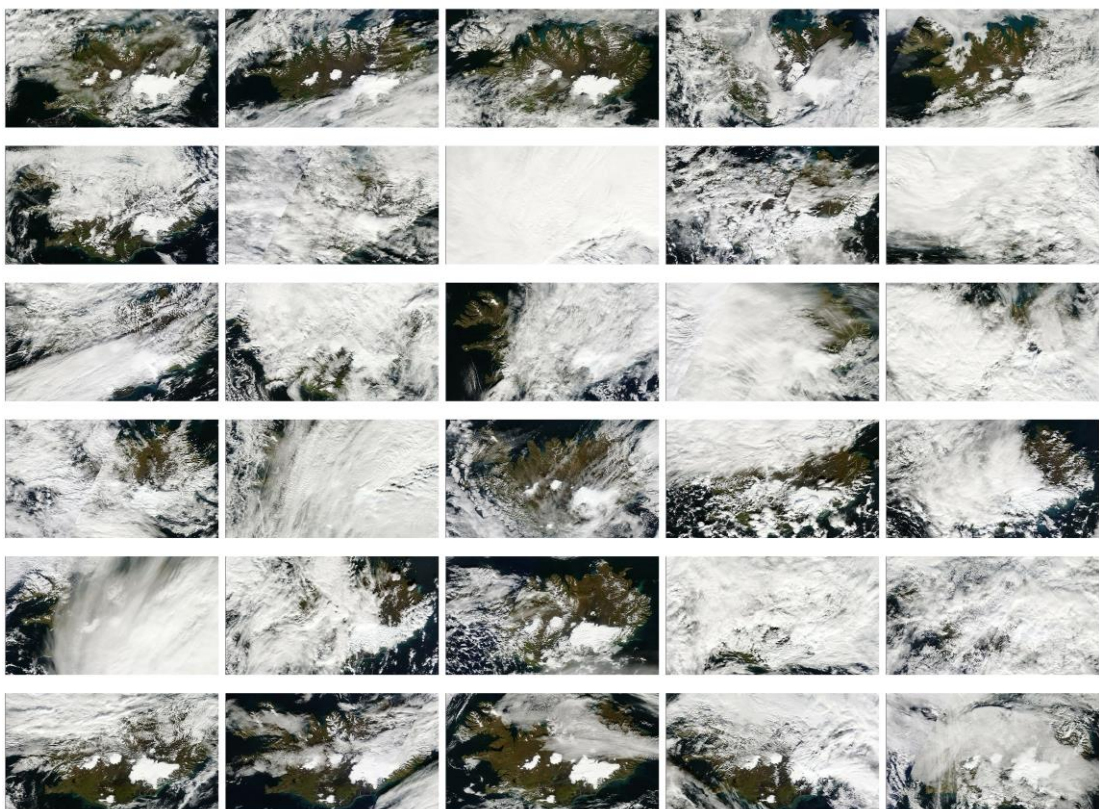
Modis: allir dagar júní 2016.



Modis: allir dagar júlí 2016.



Modis: allir dagar ágúst 2016.



Modis: allir dagar september 2016.