



Snjóflóð á Íslandi veturinn 2017–2018

Óliver Hilmarsson

Forsíðumynd: Snjóflóð í Djúpagili sem féll yfir veginn um Súðavíkurlíð í janúar 2018.
Ljósmynd: Örn Ingólfsson.

Snjóflóð á Íslandi veturinn 2017–2018

Óliver Hilmarsson, Veðurstofu Íslands

Skýrsla nr. VÍ 2018-015	Dags. Október 2018	ISSN 1670-8261	Opin <input checked="" type="checkbox"/> Lokuð <input type="checkbox"/> Skilmálar:
Heiti skýrslu / Aðal- og undirtitill: Snjóflóð á Íslandi veturinn 2017–2018		Upplag: 35 Fjöldi síðna: 100 Framkvæmdastjóri sviðs: Ingvar Kristinsson	
Höfundar: Óliver Hilmarsson		Verkefnisstjóri: Harpa Grímsdóttir Verknúmer: 4351-0-0001	
Gerð skýrslu/verkstig:		Málsnúmer: 2018-0321	
Unnið fyrir:			
Samvinnuaðilar:			
Útdráttur: Haustið var milt og almennt lítilt snjór til fjalla fram í nóvember. Vætusamt var í september, sérstaklega á SA- og A-landi með tilheyrandi skriðuföllum og vatnavöxtum. Helst ber þar að nefna stóra aurskriðu sem féll í Hamarsfirði og olli þó nokkru tjóni. Veturkonungur tók við eftir miðjan nóvember með langvarandi norðlægum vindáttum og hriðarveðri á Vestfjörðum, Norðurlandi og Austfjörðum. Fjölmörg snjóflóð féllu á Vestfjörðum og Norðurlandi í þessari norðanátt og m.a. á varnargarða á Flateyri og á Siglufirði. Snjóflóð á vegi landsins voru tíð þennan vetur þó sérstaklega á Vestfjörðum en vegurinn um Súðavíkurhlíð var lokaður allmarga daga vegna snjóflóða og snjóflóðahættu. Í tvígang voru snjóflóð svo til úr öllum giljum á Súðavíkurhlíð og erfitt að greina á milli flóða. Óvissustigi vegna snjóflóðahættu var lýst yfir í sjö skipti og í eitt skipti var lýst yfir hættustig með rýmingu á reitum 4 og 6 undir Strandartindi á Seyðisfirði. Snjóflóð af mannavöldum voru tíð þennan vetur og virðast verða tíðari með hverjum vetri. Einn maður slasaðist í snjóflóði á Vestfjörðum og tveir ferðamenn voru hætt komnir á Grímsfjalli í Vatnajökli eftir að hafa lent í snjóflóði.			
Lykilorð: Snjóflóð, snjóalög, tíðarfar, snjóflóðaaðstæður, snjódyptarmælingar, snjóflóðavakt, snjóflóðahrinur, snjóflóðaannáll, annáll		Undirskrift framkvæmdastjóra sviðs:  Undirskrift verkefnisstjóra: Yfirfarið af: SG, HG	

Efnisyfirlit

TÖFLUSKRÁ.....	6
MYNDASKRÁ	5
1. INNGANGUR.....	7
2. ÁRSYFIRLIT OFANFLÓÐAVAKTAR.....	7
3. SNJÓFLÓÐAYFIRLIT OG VÖKTUN SNJÓFLÓÐAHÆTTU.....	17
3.1 Skráning snjóflóða.....	17
3.2 Snjóflóðahrinur vetrarins.....	17
3.3 Óvissustig og rýmingar.....	19
3.4 Snjóflóð á vegi.....	20
3.5 Snjóflóð af mannavöldum	24
3.6 Snjódýptarmælingar	28
4. HELSTU SNJÓFLÓÐ VETRARINS	29
4.1 Sveinsstaðaskál í Skíðadal.....	30
4.2 Fífladalagil, Siglufirði	32
4.3 Strengsgil, Siglufirði.....	34
4.4 Innra Bæjargil, Flateyri.....	36
4.5 Hrafnagil, Ísafirði	38
4.6 Grímsfjall, Vatnajökli	40
HEIMILDIR	41
VIÐAUKI I. SNJÓDÝPTARMÆLINGAR	42
VIÐAUKI II. SKRÁÐ SNJÓFLÓÐ VETURINN 2017–2018	47

Myndaskrá

Mynd 1. Uppsöfnuð úrkoma á Austurlandi og Austfjörðum 20–30.sept 2017.	8
Mynd 2. Aurskriðan í Hamarsfirði 28.sept 2017.	8
Mynd 3. Snjóflóðið sem féll í Djúpagili og yfir veginn um Súðavíkurlíð í hrinunni 15–17. janúar 2018.	11
Mynd 4. Þann 5.apríl setti fjallaskíðahópur af stað þunnan en breiðan fleka í Hrafnfirði í Jökulfjörðum.....	14
Mynd 5. Framhlaupið í Hítardal 7.júlí 2018 var gríðarlega stórt og með stærri skriðum á Íslandi á sögulegum tíma.....	16
Mynd 6. Snjódýpt í Seljalandshlíð í Skutulsfirði veturinn 2017–2018.	28
Mynd 7. Snjódýpt ofan Siglufjarðar veturinn 2016–2017.....	28
Mynd 8. Snjódýpt í Tröllagili ofan Neskaupstaðar veturinn 2017–2018.	29
Mynd 9. Mismunandi nákvæmni á útlínum snjóflóða.....	29
Mynd 10. Veðuradragandi snjóflóðsins í Sveinsstaðaskál í Skíðadal.	31
Mynd 11. Mikið af stóru flóðagrjóti barst niður með flóðinu úr Sveinsstaðaskál.....	31

Mynd 12. Flóð féll fram á árbakka Skíðadalsár eða yfir hana á um 500 m kafla.	31
Mynd 13. Veðuraðdragandi snjóflóðsins í Fífladalagili.	33
Mynd 14. Stór steinn á vegslóða ofan við þvergarðana færðist úr stað í flóðinu úr Fífladalagili.....	33
Mynd 15. Veðuraðdragandi snjóflóðsins í Strengsgili á Siglufirði.	34
Mynd 16. Gróf útlína flóðs úr Strengsgili sem fór á leiðigarðinn Stóra Bola ofan Siglufjarðar	35
Mynd 17. Horft upp eftir leiðgarðinum Stóra Bola og upp í Strengsgil.....	35
Mynd 18. Veðuraðdragandi snjóflóðsins í Innra-Bæjargili ofan Flateyrar.	37
Mynd 19. Óliver Hilmarsson við mælingar á flóðinu úr Innra-Bjargili ofan Flateyrar.....	37
Mynd 20. Veðuraðdragandi snjóflóðsins í Hrafnagili við Ísafjörð.....	38
Mynd 21. Upptök flóðsins í Hrafnagili.	39
Mynd 22. Farvegur flóðs og drullurák niður þröngt gil. Tunga flóðsins neðst í þröngu og klettóttu gilinu.	39
Mynd 23. Veðuraðdragandi snjóflóðsins á Grímsfjalli.....	40

Töfluskrá

Tafla 1. Fjöldi skráðra ofanflóða eftir gerð frá 1.sept 2017 til 1.sept 2018.....	17
Tafla 2. Snjóflóðahrinnur veturinn 2017–2018.	18
Tafla 3. Óvissustig og hættustig vegna snjóflóðahættu veturinn 2017–2018.....	19
Tafla 4. Fjöldi snjóflóða sem lokuðu vegum á þeim svæðum þar sem Veðurstofan gefur út snjóflóðaspá.....	20
Tafla 5. Snjóflóð og skriður sem féllu á vegi landsins frá 1. sept 2017 til 1. sept 2018.....	20
Tafla 6. Snjóflóð af mannavöldum veturinn 2017–2018.....	24

1. Inngangur

Annáll þessi nær yfir öll skráð snjóflóð frá 1. september 2017 til 1. september 2018. Flest flóðanna eru skráð af starfsfólki Veðurstofunnar og Vegagerðarinnar og er ljóst að fjölmörg flóð falla á ári hverju án þess að eftir þeim sé tekið eða þau skráð. Allar tölur og talningar á flóðum miðast við ofanflóðagagnagrunn Veðurstofunnar þegar annállinn er gefinn út. Einhverjar breytingar gætu orðið eftir útgáfu annáls, t.d. ef fréttist af áður óþekktum flóðum

Í annálnum er fyrst ársyfirlit þar sem hver mánuður er tekinn fyrir. Farið er yfir helstu atburði eins og óveður, snjóflóð og skriðuföll, rýmingar og annað sem viðkemur störfum Ofanflóðaflóðavaktar Veðurstofu Íslands. Síðan er fjallað um helstu snjóflóð og snjóflóðahrinur, óvissustig og rýmingar, lokanir á vegum, flóð af mannavöldum, tjón og fleira. Nokkur snjóflóð eru tekin sérstaklega fyrir og þeim gerð betur skil. Í viðauka II er listi yfir allar snjóflóðafærslur vetrarins sem eru skráðar í ofanflóðagagnagrunn Veðurstofunnar. Myndir sem ekki eru merktar myndatökumanni voru teknar af starfsmönnum Veðurstofunnar.

2. Ársyfirlit ofanflóðavaktar

Í þessum kafla er farið yfir helstu atburði eins og óveður, snjóflóð og skriðuföll, rýmingar og annað sem viðkemur störfum Ofanflóðaflóðavaktar Veðurstofu Íslands. Hver mánuður er tekin fyrir frá september 2017 til ágúst 2018.

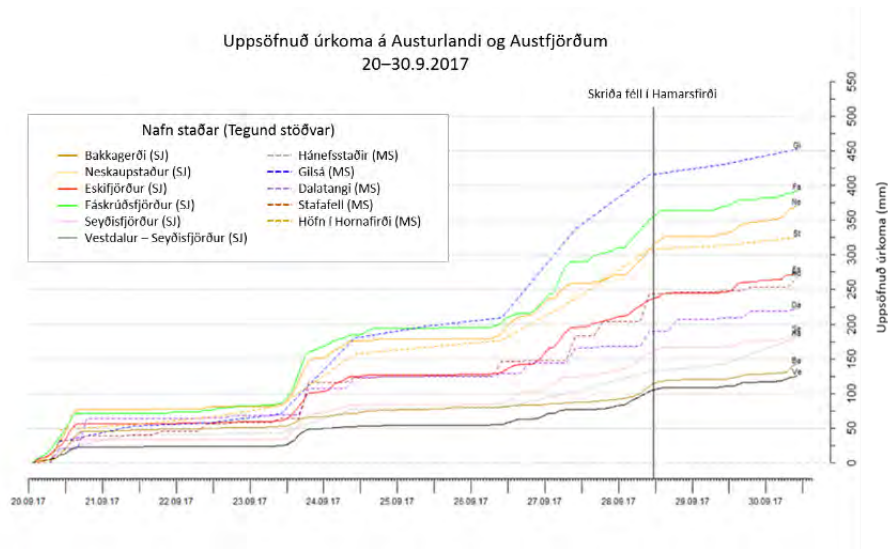
September

September var úrkomusamur og hlýr og um miðjan mánuðinn fór hiti vel yfir 20 gráður á Norðaustur- og Austurlandi og allmörg hitamet slegin.

Fregnir af grjóthruni bárust Ofanflóðavaktinni í nokkur skipti í mánuðinum. Þann 2. hrundi grjót úr hömrnum við Seljalandsfoss og lenti nærri göngustígnum vestan við fossinn. Fjöldi ferðamanna var við fossinn þegar hrundið varð og var ákveðið að loka stígnum um tíma og ganga úr skugga um hvort frekara hrun væri yfirvofandi. Þann 5. féllu tveir stórir steinar á veginn um Súðavíkurhlíð en slíkt er nokkuð algengt þar sem vegurinn liggur undir snarbrattri fjallshlíðinni. Sama dag urðu ferðamenn tvisvar vitni að grjóthruni í Öskju með stuttu millibili. Miklar drunur fylgdu grjóthruninu sem átti upptök vestan við berghlaupið 2014. Tveimur sólarhringum seinna sá leiðsögumaður stórt bjarg falla á sama stað sem endaði í Öskjuvatni með talsverðum gusugangi og hringlaga öldum.

Þann 21. féll stór skriða austan í Hvannadalshrygg í Öræfum. Svartapoka var þegar skriðan féll en drunur heyrðust í allt að 22 km fjarlægð.

Þrjár lögðir gengu yfir landið eftir miðjan mánuðinn með mikilli úrkomu eða úrhelli á Suðaustur- og Austurlandi. Uppsöfnuð úrkoma 19–29. sept fór víða yfir 100 mm og á nokkrum stöðum vel yfir 300 mm.



Mynd 1. Uppsöfnuð úrkoma á Austurlandi og Austfjörðum 20–30.sept 2017. SJ: sjálfvirk veðurstöð, MS: mönnuð veðurstöð.



Mynd 2. Aurskriðan í Hamarsfirði 28.sept 2017. Sjá má hvernig skriðan hefur flætt fram af neðsta klettabeltinu og niður á ræktað land.

Miklir vatnavextir og flóð urðu m.a. við Hornafjörð, Álftafjörð, Hamarsfjörð, Berufjörð og í Fljótsdal. Tjón hlaut af þessum vatnsflóðum þar sem samgöngur rofnuðu, vegir lokuðust og brýr skemmdust. Kindur urðu innlyksa og drukknuðu í vatnavöxtum. Mjög stór jarðvegs-skríða féll í Hamarsfirði um kl. 11:30 þann 28. september og yfir tún við bæinn Hamarssel eftir að jarðvegur ofarlega í fjallinu var orðinn gegnsósa. Tjón varð á ræktaðu landi og búfénaði sem grófst undir skriðunni. Fleiri skriður féllu á Austurlandi t.a.m. skriða í Berufirði sem fór yfir þjóðveginn og önnur í Skriðdal sem féll yfir ræktað land.

Október

Október var hlýr og hægviðrasamur um land allt. Fremur þurrt var á vestanverðu landinu en úrkomumeira á Austfjörðum og Suðausturlandi.

Úrhelli gerði á Siglufirði aðfaranótt 14. október og flæddi inn í nokkur hús en ekki bárust fréttir af skriðuföllum.

Snjólétt var á landinu um miðjan mánuðinn þegar snjóflóðavaktin tók formlega við af skriðuvakt en snjór var þá allur ofan 800 metra.

Að kvöldi 23. október féll lítil skriða úr Hólsgili í Erninum við Bolungarvík. Nokkur stærðar björg komu niður með skriðunni og náði eitt þeirra niður á flatann undir gilinu og yfir girðingu sem þar er. Mikil úrkoma hafði verið allan daginn á norðanverðum Vestfjörðum.

Nóvember

Kalt var í nóvember og tók snjór að safnast í fjöll um mest allt land strax í byrjun mánaðarins. Um miðjan mánuðinn var kominn talsverður snjór á Tröllaskaga og SV-landi og opnaði skíðasvæðið í Bláfjöllum 11. nóvember.

Innhljóðsmælafylki var sett upp á Eyrinni á Ísafirði í mánuðinum en það nemur hljóð af lágrí tíðni og á að geta heyrt í snjóflóðum innan Skutulsfjarðar. Verkefnið er tilraunaverkefni í samstarfi við ítalskan háskóla og er m.a. styrkt af Vegagerðinni.

Dagana 20–26. nóvember voru þrálátar hvassar norðlægar áttir á landinu og talsvert frost. Það gekk á með hríðarveðri á Norðurlandi og Vestfjörðum með tilheyrandi hrinu snjóflóða. Á norðanverðum Vestfjörðum var lýst yfir óvissustigi í tvígang. Seinni hluta þessa tímabils hvessti af norðri á Austfjörðum og þar var einnig lýst yfir óvissustigi þann 24. sem var svo aflýst daginn eftir.

Strax þann 20. féll stórt flóð úr Miðstrandargili og lokaði Siglufjarðarvegi. Flóðið var allt að 3,5 m þykkt á vegi. Fjögur flóð til viðbótar féllu á veginn milli Strákaganga og Siglufjarðar. Seint um kvöldið þann 20. féll snjóflóð á Ólafsfjarðarveg í gili 38 og ók vegfarandi inn í flóðið. Veginum hafði verið lokað en ekki var búið að hreinsa alla umferð af veginum. Flóð féllu einnig úr í farvegum 36 og 37 og á stálþilin ofan Ólafsfjarðarvegar og slettust þunnar flóðtungur inn á veg en lokuðu honum ekki. Myndarlegt flóð féll úr Ósbrekkufjalli ofan gangamunnans við Ólafsfjörð og flóð féll yfir veg í utanverðum Fnjóskadal, í Végeirsstaðaklifi.

Nokkru eftir að veðrið gekk niður kom í ljós að snjóflóð hafði fallið úr Strengsgili ofan Siglufjarðar og á leiðigarðinn Stóra-Bola. Garðurinn sinnti hlutverki sínu vel og beindi flóðinu í átt frá byggðinni og nam flóðið staðar við garðendann. Flóðið bar með sér stóra grjóthnullunga og það reif með sér girðingu og snjódyptarmæli sem komið hafði verið fyrir í efri hluta hlíðarinnar.

Annað merkilegt snjóflóð sem hafði fallið í þessari hrinu uppgötvaðist svo um miðjan desember það flóð féll úr Fífladalagili og á varnargarðinn ofan við Heiðarveg og Háveg á Siglufirði. Mannæðarhátt bjarg sem liggur á vegslóðanum ofan við varnargarðinn færðist til í flóðinu og ljóst að krafturinn hefur verið mikill.

Á Vestfjörðum féllu allmörg snjóflóð á þekktum stöðum. Snjóflóð féll í farvegi 16 á Súðavíkurhlíð strax um kvöldið þann 20. sem slettist aðeins inn á veg en þá var veðrið ekki almennilega skolið á. Í ljósi slæmrar veðurspár var veginum um Súðavíkurhlíð lokað um miðnætti. Morguninn 21. nóvember versnaði veðrið til muna og var lýst yfir óvissustigi

vegna snjóflóðahættu fyrir norðanverða Vestfirði en ekki skapaðist þó hættu í byggð. Vegurinn um Súðavíkurlíð var opnaður aftur seinni partinn 21. og þá höfðu fallið sex flóð til viðbótar og tvö þeirra stór og yfir veginn. Snjóflóð féll yfir veginn um Hvilftarströnd og fram í sjó og lítið flóð féll í Krossgili og yfir veginn um Eyrarhlíð. Eitt flóð er skráð á Barðaströnd en það féll á veginn um Klettsháls og var um tveggja metra þykkt á vegi. Veðrið gekk niður á Vestfjörðum seinni partinn 21. og var skaplegt til næsta morguns. Engin ný flóð höfðu fallið um nóttina á Súðavíkurlíð og vegurinn var opnaður um morguninn 22. nóvember með varúðarstigi þar sem veðrið átti að versna. Snjóflóð féll svo seinna um daginn í farvegi 22 og lokaði veginum. Aftur var lýst yfir óvissustigi fyrir norðanverða Vestfirði sem varði til morguns þann 24.

Með merkilegri flóðum sem féllu á Vestfjörðum þessa dagana var allstórt snjóflóð sem kom úr Innra Bæjargili ofan Flateyrar og hafnaði á leiðigarðinum ofan við ystu byggðina. Flóðið flæddi meðfram garðinum og langleiðina niður að veginum. Flóðtungan var ekki efnismikil en bar með sér stórgrýti og braut litlar trjáhrislur við varnargarðinn og sáust verksummerki rétt fyrir neðan garðtoppinn. Flóð féllu einnig í Grænagili og Hrafnagili í Seljalandshlíð, bæði með þunnar flóðtungur en báru með sér stórgrýti og brutu lerkitré og annan trjágróður.

Fleiri stór og merkileg snjóflóð uppgötvuðust svo á Tröllaskaga í desember sem féllu í þessari hrinu 20–25. nóvember.

Tíðindalaust var á snjóflóðavaktinni síðustu dagana í nóvember.

Desember

Fremur aðgerðalítið veður var í desember en í lok mánaðarins voru norðlægar áttir ríkjandi með snjósöfnun víða á landinu.

Þann 10. bárust fréttir af einkennilegum ummerkjum í snjónum rétt sunnan við eyðibýlið Sveinsstaði í Skíðadal. Fjárþóndi á Hnjúki tók eftir ummerkjunum þegar hann fór að huga að eftirlegukindum í Sveinsstaðaafreitt. Við nánari athugun kom í ljós að mjög stórt snjóflóð hafði fallið úr Sveinsstaðafjalli, þvert yfir gil og 10–15 m háan hrygg og áfram niður og yfir Skíðadalsá. Flóðið var um 500 m breitt en ekki er vitað til þess að flóð hafi fallið svona langt á þessum stað áður. Flóðið hefur að öllum líkindum fallið í snjóflóðahrinunni 20–25. nóvember og er sennilega stærsta skráða snjóflóðið á Íslandi þennan vetur.

Tveir nýir SM4 snjódýptamælar bættust við mælanet Veðurstofunnar 12. desember. Annar mælirinn var settur upp á Bæjarfjalli ofan Dalvíkur ásamt vindmæli til þess að mæla vind í fjallahæð á Tröllaskaga. Hinn mælirinn var settur upp í ytri vanga gils 38 ofan Ólafsfjarðarvegar til þess að fá betri mynd af snjósöfnun á svæðinu. Lítil snjór mældist á öllum snjódýptarmælum á landinu um þetta leyti og snjórinn var orðinn frostlaus eftir hlákukafla.

Skaplegt veður og lítil snjór skilaði líka fáum snjóflóðum. Nokkrar spýjur og lítil snjóflóð féllu á Tröllaskaga og Vestfjörðum. Þann 20. féllu tvö snjóflóð á Þjóðveg 1 við dalsmynni Fagradals við Eskifjörð og vélsleðamenn settu af stað tvö lítil flekaflóð á Ströndum í lok mánaðarins.

Janúar

Veður var umhleyppingasamt í janúar með ríkjandi suðlægum áttum og hlýindum fyrstu tvær vikurnar. Eftir miðjan mánuðinn snérist til norðlægra átta með hríðarveðri víða um land en í lok mánaðarins hlýnaði aftur með suðlægum áttum.



Mynd 3. Snjóflóðið sem féll í Djúpagili og yfir veginn um Súðavíkurhlíð í hrinunni 15–17. janúar 2018. Ljósmynd: Örn Ingólfsson.

Dagana 5–7. janúar gengu tvenn skil yfir landið og snjóaði fyrst í hægum vindi á norðanverðum Vestfjörðum en svo hvessti með A–NA éljagangi. Nokkur lítil flóð féllu á Kirkjubóls- og Súðavíkurhlíð en ekkert náði inn á veg. Þann 7. féll snjóflóð úr Vatnshlíð í Álftafirði og yfir veginn innan við Hattardal. Sama dag féllu fjögur flóð á veginn í Skötufirði undir Fossahlíð.

Frá 8. til 13. hlýnaði á landinu með S–SA áttum og hláku á Austfjörðum og féllu nokkrar aurskriður í kjölfarið. Þann 12. féll aurskriða við bæinn Innri-Kleif í Breiðdal sem eyðilagði vatnsbrunn bæjarins. Tvær minni aurskriður féllu einnig við orlofshúsið Ytri-Kleif og ollu einhverjum skemmdum á trjágróðri. Við bæinn Hafranes í Reyðarfirði féll aurskriða og stíflaði farveg Torfnésár. Þegar stíflan brast hljóp Torfnésáin með talsverðum krafti niður að bænum, rauf skarð í heimreiðina og tók með sér 20 heyrúllur.

Þann 11. féll lítið snjóflóð úr stuttri en brattri brekku ofan við Aðalbraut á Drangnesi. Flóðið féll rétt utan við Aðalbraut 6 og stöðvaðist við girðingu sem liggur fyrir ofan húsið en gafl þess er í laginu eins og stefni til þess að verja húsið fyrir atburðum sem þessum.

Dagana 15–19. janúar voru norðlægar áttir aftur ríkjandi með hríðarveðri og féllu mörg snjóflóð á norðanverðum Vestfjörðum þessa daga. Óvissustig vegna snjóflóðahættu var lýst yfir dagana 15–17. janúar. Yfir 25 flóð féllu á Súðavíkurhlíð þessa daga. Stærsta flóðið féll í Djúpagili og var þykkt þess um þrjár metrar á veginum. Flóðið kom fram í snjódýptargögnum SM4 mælis í upptakasvæði gilsins en um kl 19:00 þann 16. fór snjór skyndilega af efstu fjórum skynjurunum sem eru með 20 cm millibili á stikunni. Þykkt flekans má því áætla að hafi verið um 80 cm. Nokkuð stórt flóð féll einnig í Fjargili en það var tæpir tveir metrar á þykkt á vegi. Snjóflóð lokuðu einnig vegum á Gemlufallsheiði og í Súgandafirði. Snjóflóð féll á Flateyrarveg þann 16. og festist bíll í flóðinu.

Morguninn þann 17. greindi nýja innhljóðsmælafylki á Ísafirði tvö möguleg snjóflóð um nóttina innan fjarðarins. Annað merkið kom kl. 3:35 frá Steiniðjugili en hitt kl. 3:42 frá Kirkjubólshlíð. Snjóathugunarmaður sem fór á vettvang staðfesti að flóð hafði fallið ofan við gömlu Steiniðjuna sem stöðvaðist í um 80–100 m hæð. Eftir að birti til sást einnig snjóflóð úr Kirkjubólshlíð á því svæði sem innhljóðsmælafylkið greindi mögulegt snjóflóð.

19–21. janúar féllu nokkur snjóflóð á Miðströnd og í Miðstrandargili fyrir ofan Siglufjarðarveg eftir NV-éljagang. Fjögur flóðanna féllu á Siglufjarðarveg sem var lokaður vegna snjóflóðahættu en ummerki voru um að bílar hefðu ekið veginn eftir að hann var lokaður.

Dagana 22–24. janúar var austan- og norðaustan hvassviðri og hríð á Vestfjörðum, Norðurlandi og Austfjörðum. Hiti var í kringum frostmark á láglandi og var ýmist rigning, slydda eða snjócoma, en frost til fjalla og talsvert bætti á snjó. Mikil snjócoma var á sunnanverðum Vestfjörðum og Vesturlandi í upphafi veðursins og féllu nokkur snjóflóð yfir veginn um Skarðsströnd, flóð lokaði veginum í Gufufirði og flóð féllu á veginn um Raknadalshlíð. Í norðanverðum Dýrafirði féll þunnt en breitt flekaflóð ofan við bæinn Fremstuhús. Upptök flóðsins voru neðarlega í fjallinu og flóðið fór stutt og ógnaði ekki bænum. Flóð féll einnig úr Urðarskál og yfir snjóflóðakeilurnar ofan við veginn til Flateyrar en stöðvast við veginn.

Veðrið var slæmt á Austfjörðum 23–24. janúar og féllu mörg flóð í sunnanverðum Seyðisfirði. Tvö stærstu flóðin féllu í Strandartindi og fóru niður að vegi. Tvær rollur lentu í snjóflóði í Bjólfinum og drapst önnur þeirra en hin slapp úr flóðinu.

Í lok mánaðarins setti fjallaskíðafólk af stað nokkur flóð í Hveradölum og í Skálafelli en engum var meint af.

Febrúar

Febrúar var illviðra- og úrkomusamur og suðlægar áttir ríkjandi

Þann 2. hlýnaði snögglega með suðlægum áttum og rigningu til fjalla á sunnan og vestanverðu landinu. Mörg flóð féllu í kjölfarið á SV-landi m.a. á Hengilssvæðinu og í Bláfjöllum. Innhljóðsmælafylkið greindi 5 flóð á Kirkjubólshlíð 2. febrúar en staðfest var að mörg lítil flóð höfðu fallið á hlíðinni en ekkert náði vegi. Stórt snjóflóð féll á veginn í Bjarnadal á Gemlufallsheiði og nokkur flóð lokuðu veginum um Spilli í Súgandafirði

Óveðurslægð gekk yfir landið 10. febrúar og var veðrið verst á Suðvestur- og Vesturlandi og á Vestfjörðum. Það snjóaði mikið í vestanátt í upphafi veðursins sem er ekki algengt og viðbúið að snjóflóð gætu fallið á óvenjulegum stöðum. Vindur snérist síðar í hefðbundnari NA-átt. Óvissustigi vegna snjóflóðahættu fyrir norðan- og sunnanverða Vestfirði var lýst yfir um kvöldið þann 10. Veður tók að versna um kvöldmatarleytið þann 10. og var NV-hríð og skafrenningur um nóttina sem snérist svo í NA átt um morguninn. Um nóttina féllu tvö þunn flóð inn á veginn sem liggur um Eyrarhlíð og eitt flóð féll á þilið ofan við veginn. Snjóflóð féll á óvenjulegum stað yfir veg í sunnanverðum Botnsdal í Tálknafirði og í Gufufirði féll einnig flóð á óvenjulegum stað yfir veg og langt inn á tún. Snjóflóð féll við Barmahlíð, milli Hyrningsstaða og Seljaness í Reykhólasveit sem fór að hluta niður á veg. Mikill snjór var í bænum á Patreksfirði eftir nóttina en minni snjósöfnun var í fjallinu. Snjór var einnig með meira móti á Snæfellsnesi, m.a. á Hellissandi. Óvissustigi var aflétt fyrir sunnanverða Vestfirði kl 13:00 þann 11. og um morguninn þann 12. á norðanverðum Vestfjörðum. Þá höfðu flóð fallið úr Hrafnagili, Steiniðjugili, Grænararðsgili og Karlsárgili í Seljalandshlíð á Ísafirði. Eitt þeirra náði inn á veg upp á gönguskíðasvæði Ísfirðinga. Flóðið úr Steiniðjugili kom fram á SM4 mælinum og féll um 5:45 og þykkt flekans var rúmlega 50 cm. Alls féllu 24 snjóflóð yfir veg undir Súðavíkurlíð en ekki var auðvelt að aðgreina þau þar sem tungurnar voru mikið sam-vaxnar. Mesta þykkt flóðtungu á vegi var um 3,5 m. Tvö flóð féllu yfir veg á Ytri Kirkjubólshlíð. Einnig féll flóð á Innri Kirkjubólshlíð skammt utan við Funa. Tvö snjóflóð féllu á Hnífsdalsveg aðfaranótt sunnudags og það þriðja lenti á þili ofan við veg.

Stórt snjóflóð féll einnig úr Hvalsárhöfða sunnan Hólmavíkur, sennilega aðfaranótt 11. febrúar og lokaði veginum.

Dagana 13–15. febrúar var hvöss NA átt á Vestfjörðum og féllu nokkur snjóflóð m.a. yfir veg við Mosvelli í Öfundarfirði og í Hestfirði féll breitt snjóflóð yfir veg.

Eftir miðjan mánuðinn hlýnaði með suðlægum áttum, það var úrkomusamt á Suður- og Austurlandi og féllu nokkrar skriður á landinu. Þann 19. féll lítil skriða í Reynisfjalli þar sem vegslóði liggur upp á fjallið. Vatn hafði safnast saman í vegsneiðingi og vegkantur gefið sig skyndilega. Næstu dagar voru vætusamur og féll býsna stór jarðvegsskriða í Sóleyjartindi í Fáskrúðsfirði 22. febrúar.

Krapaflóð féll við bæinn Augastaði í Hálsasveit innst í Borgarfirði 24. febrúar. Flóðið féll á gám sem var um 10 m austan við íbúðarhúsið og náði langt niður á tún þar fyrir neðan. Mikið af tölvubúnaði var í gámnum sem nota átti við norðurljósarannsóknir og skemmdist hann nokkuð.

Eftir langvarandi hlýindi og hlákur var mat á snjóflóðahættu til fjalla komið á grænan, eða lægsta hættustig, á Tröllaskaga og Austfjörðum undir lok mánaðarins.

Mars

Heilt yfir var mars hægviðrasamur. Norðaustanáttir voru ríkjandi fyrri helming mánaðarins en svo snérist vindur í suðlæggar áttir seinni helminginn.

Í lok febrúar var snjór víðast hvar orðinn gamall og harðpakkaður en NA-éljaveður bætti nýjum snjó í fjöll á Norðurlandi fyrstu dagana í mars. Þessi snjór var mjög óstöðugur og þann 5. tóku flóð að falla víða á Tröllaskaga. Stórt flekaflóð féll innanlega í Þverárdal og annað í Vesturkjálka Svarfaðardals. Norðar á skaganum féll stórt flekaflóð í Kerarhnjúki í sunnanverðum Brimnesdal.

Áfram voru NA-áttir og var snjórinn lengi að verða stöðugur. Þann 12. féll flekaflóð undan vélsleðamanni í Skarðsdal við Siglufjörð en náði hann með naumindum að forða sér frá flóðinu. Sama dag féll stórt flekaflóð undan skíðamanni í Múlakollu við Ólafsfjörð en enginn lenti í flóðinu.

Eftir viðvarandi NA-áttir fyrstu tvær vikurnar í mars hafði safnast talsvert af snjó á Austfjörðum. Víða var um og yfir 80 cm af nýjum snjó sem lá ofaná eldra harðfenni. Þann 14. tók að hlýna og vindur snérist í A- átt og síðan SA-átt. Snjócoma breyttist í rigningu og um kvöldið þann 14. féll snjóflóð úr Miðtanga sem er í Strandartindi við Seyðisfjörð. Flóðið fór yfir Hánefsstaðaveg sem liggur út með Seyðisfirði sunnanverðum og var nokkuð þykkt á veginum. Hættustigi var lýst yfir á Austfjörðum í kjölfarið með rýmingu á reitum 4 og 6 undir Strandartindi þar sem spáð var mikilli rigningu um nóttina og mikið nýsnævi var í fjöllum. Nokkur vot snjóflóð féllu við Seyðisfjörð þann 15. en ógnuðu ekki byggð. Hættustigi var aflýst um kl 15 þann 15. og óvissustigi sömuleiðis seinna um kvöldið.

Þann 22. bárust aftur fréttir af snjóflóðum á Tröllaskaga og síðan einnig í fjöllum í nágrenni Grenivíkur. Voru viðvarandi veik lög í snjónum það sem eftir var mánaðar víða á Norðurlandi og féllu allmörg flóð undan skíðamönnum og vélsleðum síðustu dagana í mars en engin slys urðu á fólki.



Mynd 4. Þann 5.apríl setti fjallaskíðahópur af stað þunnan en breiðan fleka í Hrafnfirði í Jökulfjörðum. Ljósmynd: Viðar Kristinsson.

Mikið nýsnævi var í fjöllum á Austfjörðum og gott útivistarveður í Dymbilvikunni og síðustu dagana í mars en ekki bárust fréttir af snjóflóðum.

Þann 29. féllu nokkrir stórir steinar úr hlíðinni ofan við Kirkjubæjarklaustur og hafnaði einn steinninn á bílskúr ofan við íbúðarhús en olli litlum skemmdum.

Apríl

Apríl var hægviðrasamur og lítið um hvassviðri. Austanáttir voru ríkjandi og fremur úrkomusamt var á Austurlandi.

Mikið nýsnævi var í fjöllum á Austurlandi í byrjun mánaðarins. Ekki fréttist af mörgum snjóflóðum en þann 1. settu vélsleðamenn af stað flekaflóð á Héraði á Austfjörðum. Flekinn féll í lítilli, brattri brekku og var því ekki stór en brotstálið var mjög þykkt og tungan sömuleiðis. Sleðinn barst með flóðinu en endaði í yfirborði flóðsins og grófst ekki.

Yfirborðshrímið myndaðist víða í fjöllum á Norðurlandi síðustu dagana í mars sem grófst undir nýrri snjó eftir norðaustan éljagang fyrstu dagana í apríl. Algengt er að snjór verði óstöðugur þegar yfirborðshrímið grefst og féllu mörg flekaflóð af náttúrulegum orsökum á Tröllaskaga og í fjöllum austan Eyjafjarðar fyrstu vikuna í apríl. Fólk setti einnig af stað nokkur flekaflóð, m.a. í Torfadal í Fljótum þann 5. þegar fleki brast undan skíðamönnum. Þann 8. féllu tvö flekaflóð á Tröllaskaga undan vélsleðum, annað á Reykjaheiði en hitt í botni Karlsárdals. Sama dag setti vélsleði af stað flekaflóð í Fjörðum og daginn eftir, eða þann 9., féll breitt flekaflóð undan skíðamönnum skammt frá veginum út í Hvalvatnsfjörð.

Óstöðug snjóalög voru víðar en á Norðurlandi. Í Jökulfjörðum setti fjallaskíðahópur af stað breitt en þunnt flekaflóð í ávalri brekku þegar hópurinn gekk upp á skíðum. Allir náðu að koma sér undan flóðinu sem var blautt og rann hægt. Einnig barst snjóflóðavaktinni fréttir af mikilli snjóflóðavirkni í Kerlingafjöllum 8–9. apríl og þ.a.m. eitt þykkt flekaflóð sem sprakk undan vélsleða. Ökumaður sleðans náði að aka sleðanum upp úr flóðinu og varð ekki meint af.

Um miðjan mánuðinn gengu hlýindi með SA-átt og rigningu yfir SA-land og sunnanverða Austfirði. Mikill snjór var enn í fjöllum og jörð orðin frostlaus en ekki fréttist af neinum ofanflóðum í þessum hlýindum.

Maí

Fremur svalt var í mánuðinum um landið suðvestan- og vestanvert en hlýtt á Norðaustur- og Austurlandi. Úrkomusamt var á vestanverðu landinu og bætti talsvert á snjó til fjalla. Jörð varð víða alhvít sunnan- og vestanlands í byrjun mánaðarins og aftur um miðjan mánuðinn vestan- og norðvestanlands.

Snjórinn var varasamur í fjöllum á Norðurlandi fyrri hluta mánaðarins og settu skíðamenn fjölmörg snjóflóð af stað. Flest þessara flóða voru flekaflóð oft með mikla útbreiðslu og nokkur þeirra fóru af stað með fjarbroti. Mörg flóðanna voru sett af stað vísvitandi við stöðugleikaprófanir en fólk setti einnig af stað flóð óviljandi. Enginn slasaðist í þessum flóðum.

Þann 18. settu tveir ferðamenn af stað nokkuð stórt flekaflóð þegar þeir gengu á skíðum og með púlkur í eftirdragi áleiðis upp á Grímsfjall. Mennirnir komust af sjálfsdáðum úr flóðin en misstu mikið af búnaði sínum í flóðið. Þeir náðu að gera vart við sig með neyðarsendi og grófu sig í fönn þar til þeim var komið til bjargar. Mennirnir voru orðnir mjög kaldir þegar hjálp barst og talin mildi að ekki fór verr.

Helgina 19–20. var austan hvassviðri með talsverðri úrkomu á landinu. Á Vesturlandi og Vestfjörðum snjóaði um tíma á láglandi með krapafærð á þjóðvegum. Talsvert bætti á snjó til fjalla í þessu veðri.

Mánudaginn 21. barst lögreglunni á Ísafirði tilkynning um að maður hefði slasast í snjóflóði í Hrafnagili í Seljalandshlíð. Maðurinn sem hafði gengið upp á topp Eyrarfjalls frá Gleidarhalla, setti flóðið af stað þegar hann var á niðurleið. Hann hafði gengið spölkorn niður hlíðina þegar lítill fleki brast undan honum sem bar hann niður allt fjallið, gegnum þröngt gil og framhjá klettum og steinum. Hann endaði neðst í tungu flóðsins en komst af sjálfsdáðum áleiðis niður hlíðina þar sem fólk varð hans vart. Maðurinn var fluttur með sjúkraflygi til Reykjavíkur.

Tíðindalaust var á snjóflóðavaktinni seinni hluta mánaðarins og tók skriðuvaktin við 28.maí

Júní

Þungbúið og svalt var á Suður- og Vesturlandi og á Vestfjörðum í mánuðinum en sólríkt og hlýtt á austanverðu landinu.

Tilkynningar bárust um sprungur í fjallshlíðum á nokkrum stöðum á landinu, m.a. innarlega í Fljótsdal, í Fjarðárglúfrum og í Hafnarfjalli í Borgarfirði. Lítið grjóthrun var einnig skráð í Fjarðárgljúfrum og ein skriða í manngerðum malarhaug við Lækjarmót sunnan við Selfoss.

Þann 21. fór teymi sérfræðinga, þar á meðal skriðufræðingur Veðurstofunnar, í leiðangur á Svínafellsheiði ofan Svínafellsjökuls þar sem vísbendingar eru um að stórt bergstykki geti hlaupið fram á jökulinn. Sprungur sem uppgötvuðust 2014 voru kortlagðar og tilraun var gerð til að mæla gliðnun á föstum mælistað í sprungunni sem komið var fyrir 2016 en vegna snjóalaga tókst það ekki.



Mynd 5. Framhlaupið í Hítardal 7.júlí 2018 var gríðarlega stórt og með stærri skriðum á Íslandi á sögulegum tíma. Ljósmynd: Sumarliði Ásgeirsson.

Júlí

Mánuðurinn var hlýr og bjartur austanlands en fremur svalur og sérlega sólarlítill sunnan- og vestanlands. Úrkoma var yfir meðallagi um mest allt land og mánuðurinn var víða sá úrkomusamasti um áratugaskeið.

Aðfaranótt 7. júlí féll gríðarstórt framhlaup úr Fagraskógarfjalli og niður í Hítardal og langt yfir Hítardalsá. Framhlaupið, sem var um 1,5 km breitt, stíflaði Hítardalsá þannig að lítið lón myndaðist ofan við framhlaupið og áin fann sér síðar nýjan farveg niður Stekká.

Framhlaupið úr Fagraskógarfjalli sem er á bilinu 10–20 milljón m³ er með stærri skriðum á sögulegum tíma á Íslandi. Þegar skriðan féll var uppsöfnuð þriggja mánaða úrkoma á mönnuðu úrkomustöðinni í Hítardal orðin sú mesta frá árinu 1995 þegar mælingar hófust. Skriðan ógnaði ekki byggð eða öðrum mannvirkjum en hún fór þó yfir vegslóð sem liggur upp dalinn að vestanverðu.

Tilkynningar um sprungur í fjöllum og klettum héldu áfram að berast til vaktarinnar sem reyndust allar vera gamlar. Tíðar tilkynningar um sprungur gætu skýrst af aukinni meðvitund almennings, væntanlega í kjölfar tíðra skriðuviðburða undanfarin ár en þar má nefna auk framhlaupsins í Fagraskógarfjalli, berghlaupið í Öskju 2014, aurskriðuna í Þófalæk á Seyðisfirði 2017 og aurskriðuna í Hamarsfirði sama ár.

Ágúst

Ágúst var fremur svalur mánuður víðast hvar á landinu, þó síst á Austurlandi. Engar stórrigningar voru í mánuðinum en vaktinni bárust nokkrar tilkynningar um grjóthrun og sprungur í fjöllum.

Þann 1. hrundi grjót og berg úr Svínafelli og á Virkisjökul. Fjallaleiðsögumaður sem staddur var við jökulinn náði að festa atburðurinn á myndband þar sem sást hvernig ís þeyttist í loft upp þegar grjótið skall á jöklinum.

Grjóthrun og litlar skriður voru tíðar í Fagraskógarfjalli í ágúst þar sem stóra skriðan féll og var fylgst náð með fjallinu í samstarfi við heimamenn.

3. Snjóflóðayfirlit og vöktun snjóflóðahættu

3.1 Skráning snjóflóða

Frá 1.sept 2017 til 1. sept 2018 eru skráð 683 ofanflóð í ofanflóðagagnasafn Veðurstofu Íslands. Þar af voru 650 snjóflóð, 31 skriðuföll og 2 vatnsflóð. Í sumum tilfellum geta verið nokkur snjóflóð í sömu skráningunni en þetta á sérstaklega við um litlar spýjur og ómerkileg flóð. Útlínur eru teiknaðar fyrir stærri og merkilegri flóð ef nægar upplýsingar eru til um flóðið. Ef ástæða þykir til eru flóð GPS mæld en útlínur geta einnig verið unnar útfrá ljósmyndum, eða minni þess sem sá flóðið. Yfirleitt eru ekki teiknaðar útlínur á flóðum sem eru minni en 2 á stærð nema það teljist sérstakt á einhvern hátt. Veturinn 2017–2018 voru teiknaðar útlínur fyrir 224 snjóflóð. Tafla 1 sýnir heildarfjölda ofanflóða þennan vetur og eru þau flokkuð eftir tegund.

Tafla 1. Fjöldi skráðra ofanflóða eftir gerð frá 1.sept 2017 til 1.sept 2018.

Tegund ofanflóðs	Fjöldi
Snjóflóð	23
Þurrt flekahlaup	434
Vott flekahlaup	66
Þurrt lausasnjóflóð	32
Vott lausasnjóflóð	65
Krapaflóð	3
Vatnsflóð	2
Flekahlaup	24
Lausasnjóflóð	3
Skriða	6
Aurskriða	9
Grjóthrun	13
Jarðvegsskriða	2
Krapaflóð og skriður	1

3.2 Snjóflóðahrinur vetrarins

Í gagnagrunn Veðurstofunnar eru skilgreindar hrinur snjóflóða þegar ástæða þykir til. Þá er átt við mörg snjóflóð sem falla í sama veðrinu, stundum yfir nokkurra daga tímabil og yfirleitt í sama landshlutanum. Þennan vetur voru skráðar 11 snjóflóðahrinur.

Tafla 2. Snjóflóðahrinur veturinn 2017–2018.

Tímabil	Svæði	Fjöldi	Lýsing
20–25.11.2017	Norðanverðir Vestfirðir	35	Mörg flekaflóð féllu á Vestfjörðum, oft efnislítill en kraftmikil. Gróður og lítill tré brotnuðu á Seljalandshlíð og flóð féll í Innra Bæjargili ofan Flateyrar sem lenti á leiðigarðinum.
20–25.11.2017	Tröllaskagi og Fnjóskadalur	31	Í upphafi veðurs féllu fremur efnislítill flóð á Ólafsfjarðarveg en stórt flóð féll í Miðstrandargili og lokaði Siglufjarðarvegi. Tvö efnislítill en kröftug flóð féllu á varnargarða á Siglufirði og báru með sér talsvert af grjóti og færðu önnur úr stað og flóð braut Silfrastaðaskóg í Skagafirði. Stór flekahlaup féllu í framdal Svarfaðardals og í Skíðadal, líklega undir lok hrinunnar.
15–17.1.2018	Norðanverðir Vestfirðir	34	Mörg snjóflóð féllu á Súðavíkurhlíð 15.1 og svo aftur 17.1. Snjóflóð féllu einnig í Sígandafirði og yfir Flateyrarveg í Önundarfirði. Óvissustig vegna snjóflóðahættu var í gildi dagana 15–17.1
22/23.1.2018	Sunnanverðir Vestfirðir, Barðaströnd og Dalasýsla	10	Snjóflóð féllu við Patreksfjörð á þekktum stöðum. Nokkur snjóflóð féllu yfir veginn um Skarðsströnd og snjóflóð féll yfir veginn í Gufufirði.
23–25.1.2018	Austfirðir	14	Mörg flóð féllu í sunnanverðum Seyðisfirði. Tvö stærstu flóðin féllu í Strandartindi og fóru niður að vegi. Tvær rollur lentu í snjóflóði í Bjólfinum og drapst önnur þeirra en hin slapp úr flóðinu.
1/2.2.2018	Vestfirðir	32	Mörg vot flóð féllu á Vestfjörðum í kjölfar hlýinda og rigningar. Stórt snjóflóð féll á veginn í Bjarnadal á Gemlufallsheiði og nokkur flóð lokuðu veginum um Spilli í Sígandafirði. Innhljóðsmælafylki á Ísafirði greindi 5 flóð á Kirkjubólshlíð.
10/11.2.2018	Vestfirðir	64	NV–NA óveður á SV- og V-landi og á Vestfjörðum. Óvissustigi var lýst yfir um kvöldið þann 10.2 fyrir Vestfirði. Óvissustigi var aflétt á sunnanverðum Vestfjörðum kl 13:00 þann 11.2 og um morguninn þann 12. á norðanverðum Vestfjörðum. Fjölmörg snjóflóð féllu á veginn um Súðavíkurhlíð. Flóð féllu einnig á vegi á Kirkjubólshlíð og Eyrarhlíð, í Tálknafirði og Gufufirði og í Reykhólasveit. Mörg flekaflóð féllu í Seljalandshlíð og m.a. yfir veginn upp á gönguskiðasvæðið í Seljalandsdal.
4–6.3.2018	Tröllaskagi	15	Mörg flóð af stærð 2–3 féllu í Svarfaðardal og stærð 4 í Kerahnjúki og Þverárdal í Skíðadal, S–SV vísandi. Nokkur flekaflóð féllu af mannavöldum.
14/15.3.2018	Austfirðir	22	Talsvert nýsnævi var í fjöllum þann 14. þegar tók að hlýna og rigna til fjalla. Snjóflóð féll um kvöldið 14. úr Strandartindi og yfir Hánefsstaðaveg við Miðtanga. Óvissustigi fyrir Austfirði og hættustigi á Seyðisfirði var lýst yfir í kjölfarið. Vot snjóflóð féllu við Seyðisfjörð og víðar á Austfjörðum.
26.3–15.4.2018	Tröllaskagi	35	Nýsnævi var ofan á hjarni eða blautum snjó sem tók að frjósa. Óstöðugleiki og mikið um vúmp hljóð. Fáein náttúruleg flóð féllu en mörg af mannavöldum, undan skíðamönnum, beltahjólum og sleðum.
29.4–10.5.2018	Tröllaskagi	25	Mörg flekaflóð féllu í austlægum viðhorfum og einhver hengjubrot. Talsvert úthlaup var á mörgum þeirra. Flóðin voru meira inn til dala en á annesjum.

3.3 Óvissustig og rýmingar

Veturinn 2017–2018 var lýst yfir óvissustigi vegna snjóflóðahættu í sjö skipti. Einu sinni var lýst yfir hættustigi en það var á Seyðisfirði 14–15.mars.

Langvarandi norðanáttir voru á öllu landinu síðari hluta nóvember mánaðar og var óvissustigi vegna snjóflóðahættu lýst yfir í tvígang á N-Vestfjörðum. Fjöldmörg snjóflóð féllu á Vestfjörðum á þessum tíma, m.a. úr Innra Bæjargili ofan Flateyrar sem lenti á leiðigarðinum ofan byggðarinnar en nánar er fjallað um þetta flóð undir kaflanum helstu flóð vetrarins. Á Norðurlandi féllu einnig mörg flóð, þ.á.m. tvö flóð sem lentu á varnargörðum á Siglufirði. Sameiginlegt með snjóflóðahrinunum á Vestfjörðum og Norðurlandi var að lítill snjór var í fjöllum og flóðin voru þurr flekaflóð og oft á tíðum efnislítill. Flóðin voru hins vegar kröftug sem sjá mátti af flóðagrjóti og brotnum trjágróðri. Norðanáttin náði sér einnig á strik á Austfjörðum var lýst yfir óvissustigi 24–25.nóvember.

Óvissustig var aftur í gildi á norðanverðum Vestfjörðum 15–17.janúar. Snjóflóð lokuðu vegum á nokkrum stöðum þessa daga.

Vonsku veður gekk yfir Vestfirði 10–12.febrúar og var óvissustig í gildi um tíma bæði á norðan- og sunnanverðum Vestfjörðum. Snjóflóð féllu allvíða, m.a. yfir vegi á Skarðsströnd, Reykhólasveit, Gufufirði, Tálknafirði, Eyrarhlíð, Kirkjubólshlíð. Á Súðavíkurlíð voru flóð úr flestum giljum og erfitt að greina á milli flóða.

Þann 14.mars hlýnaði með rigningu í fjallahæð á Austfjörðum. Talsvert nýsnævi var í fjöllum á þessum tíma. Um kvöldið þann 14. féll flóð úr Strandartindi og yfir Hánefsstaðaveg við Miðtanga og óvissustigi var lýst yfir á Austfjörðum í kjölfarið og einnig hættustig með rýmingu á reitum 4 og 6 á Seyðisfirði en þar er atvinnuhúsnaði. Hættustigi var aflýst kl 15:15 daginn eftir og óvissustigi sömuleiðis um kvöldið.

Tafla 3. Óvissustig og hættustig vegna snjóflóðahættu veturinn 2017–2018.

Staður	Sett	Aflýst
Óvissustig, N-Vestfirðir	21.11.2017 08:30	21.11.2017 17:45
Óvissustig, N-Vestfirðir	22.11.2017 09:45	24.11.2017 09:15
Óvissustig, Austfirðir	24.11.2017 18:30	25.11.2017 13:00
Óvissustig, N-Vestfirðir	15.1.2018 10:00	17.1.2018 19:30
Óvissustig, N-Vestfirðir	10.2.2018 21:30	12.2.2018 07:00
Óvissustig, S-Vestfirðir	10.2.2018 21:30	11.2.2018 13:30
Óvissustig, Austfirðir	14.3.2018 20:00	15.3.2018 20:30
Hættustig og rýming á reitum 4 og 6 á Seyðisfirði	14.3.2018 21:00	15.3.2018 15:15

3.4 Snjóflóð á vegi

Í gagnagrunni Veðurstofunnar er skráð að ofanflóð loki vegi ef það fellur yfir þjóðveg eða aðra vegi og vegslóða sem almenningur notar til að komast á milli staða. Ofanflóð sem falla á vegi og vegslóða sem eru ekki í almennri notkun fá ekki þessa merkingu í gagnagrunninum.

Snjóflóðavakt Veðurstofunnar gerir snjóflóðaspá fyrir þrjá vegi á landinu en það er vegurinn um Kirkjubólshlíð og Súðavíkurhlíð milli Ísafjarðar og Súðavíkur, Siglufjarðarvegur og Ólafsfjarðarvegur. Talsverð umferð fólks til og frá vinnu og annarra erinda, er um þessa vegi og eru snjóflóðaspárnar gerðar fyrir Vegagerðina sem metur í framhaldi af því hvort gripið er til ráðstafana. Veturinn 2017–2018 voru skráð 62 snjóflóð sem féllu yfir þessa vegi.

Tafla 4. Fjöldi snjóflóða sem lokuðu vegum á þeim svæðum þar sem Veðurstofan gefur út snjóflóðaspá.

Vegur	Fjöldi snjóflóða
Súðavíkurhlíð	50
Kirkjubólshlíð	2
Siglufjarðarvegur	9
Ólafsfjarðarvegur	1

Alls voru skráð 129 snjóflóð og 3 skriðuföll sem féllu á vegi landsins frá 1.sept 2017–1.sept 2018 og í töflu 5 má sjá lista yfir þessi ofanflóð í rétttri tímaröð.

Tafla 5. Snjóflóð og skriður sem féllu á vegi landsins frá 1.sept 2017 til 1.sept 2018 ásamt breidd og þykkt ofanflóðs á vegi. Skriðuföll eru stjörnumerkt.

Númer	Dagsetning	Farvegur	Breidd (m)	Þykkt (m)
54144*	23.9.2017	Búlandstindur	30	1
54161	20.11.2017	Miðstrandargil		
54163	20.11.2017	Ólafsfjarðarvegur farv. 38	35	1,8
54167	20.11.2017	Miðströnd	65	1,5
54169	20.11.2017	Miðströnd		1,8
54170	20.11.2017	Miðströnd		
54171	20.11.2017	Miðströnd	65	0,7
54176	21.11.2017	Fnjóskadalur	40	1
54181	21.11.2017	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 1	4	1,2
54188	21.11.2017	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 7	28	1,6
54189	21.11.2017	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 18	21	1,1
54192	21.11.2017	Gufudalssveit	40	2
54182	21.11.2017	Ytra-Hvilftarhorn	100	0,6
54179	22.11.2017	Súðavíkurhlíð, Djúpagil (vegagerðarfarvegur 22)	60	0,7
54194	23.11.2017	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 18	21	0,8

Númer	Dagsetning	Farvegur	Breidd (m)	Þykkt (m)
54195	23/24.11.2017	Súðavíkurhlíð, Djúpagil (vegagerðarfarvegur 22)	21	0,4
54199	24.11.2017	Sjötúnahlíð	70	0,8
54232	26.12.2017	Grænafell	30	2,4
54233	26.12.2017	Grænafell	27	0,8
54269	6.1.2018	Súgandafjörður sunnanverður		
54777	5/6.1.2018	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 19	10	0,5
54256	7.1.2018	Álftafjörður Í Ísafjarðardjúpi - að austanverðu	12	1
54778	7.1.2018	Skötufjörður	12	2,3
54780	7.1.2018	Skötufjörður	15	1
54781	7.1.2018	Skötufjörður	12	2,4
54782	7.1.2018	Skötufjörður	10	0,6
54270	9.1.2018	Súgandafjörður sunnanverður		
54267	10.1.2018	Súgandafjörður sunnanverður		
54268	10.1.2018	Súgandafjörður sunnanverður	3	0,8
54334*	12.1.2018	Hólar í Fannardal		
54280	15.1.2018	Súgandafjörður sunnanverður	100	1,3
54281	15.1.2018	Bjarnadalur vestanverður	15	0,6
54282	15.1.2018	Súgandafjörður sunnanverður	50	0,6
54289	15.1.2018	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 9	80	0,5
54290	15.1.2018	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 10	80	0,5
54295	15.1.2018	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 18	100	1
54355	15/16.1.2018	Hvestunúpur		
54356	15/16.1.2018	Hvestunúpur		
54357	15/16.1.2018	Bíldudalsfjallsskriður		
54287	16.1.2018	Selabólsurð, undir Urðarskál	40	1
54323	16.1.2018	Súðavíkurhlíð, Djúpagil (vegagerðarfarvegur 22)	150	3
54317	16/17.1.2018	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 9	50	1
54318	16/17.1.2018	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 5	50	
54319	16/17.1.2018	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 10	10	
54320	16/17.1.2018	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 13	10	
54321	16/17.1.2018	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 15	20	
54322	16/17.1.2018	Súðavíkurhlíð, Fjargil (vegagerðarfarvegur 21)	120	1,8
54328	16/17.1.2018	Súðavíkurhlíð, utan byggðarinnar	60	
54329	16/17.1.2018	Súðavíkurhlíð, utan byggðarinnar	30	
54315	16/17.1.2018	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 6	50	1,2
54316	16/17.1.2018	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 7	50	1,3
54302	19.1.2018	Miðstrandargil	30	1
54332	20.1.2018	Miðstrandargil		
54337	20.1.2018	Miðströnd		

Númer	Dagsetning	Farvegur	Breidd (m)	Þykkt (m)
54338	20.1.2018	Miðstrandargil		
54353	20.1.2018	Súgandafjörður		
54344	22.1.2018	Gufudalssveit	20	2
54393	22.1.2018	Eyrarsveit	20	1,25
54345	23.1.2018	Skarðströnd	6	1
54349	23.1.2018	Skarðströnd		
54350	23.1.2018	Skarðströnd		
54351	23.1.2018	Skarðströnd		
54352	23.1.2018	Súgandafjörður	10	1,5
54381	24.1.2018	Hvammur - Tóarfjall		
54372	24/25.1.2018	Grænafell	50	1,5
54411	1.2.2018	Raknadalshlíð	15	
54415	1.2.2018	Raknadalshlíð	15	
54706	2.2.2018	Hvestunúpur		
54399	2.2.2018	Bjarnadalur	50	0,8
54412	2.2.2018	Ósafjörður	70	1
54416	2.2.2018	Raknadalshlíð	15	
54419	2.2.2018	Bíldudalsfjallsskriður		
54420	2.2.2018	Bíldudalsfjallsskriður		
54421	2.2.2018	Bíldudalsfjallsskriður		
54422	2.2.2018	Bíldudalsfjallsskriður		
54423	2.2.2018	Hvestunúpur		
54424	2.2.2018	Hvestunúpur		1,2
54428	2/3.2.2018	Súgandafjörður sunnanverður		
54168	2/3.2.2018	Súgandafjörður sunnanverður		
54433	7.2.2018	Súðavíkurhlíð, utan byggðarinnar		
54446	10.2.2018	Kolgrafargil	20	0,6
54447	10.2.2018	Götugil	25	0,8
54455	10.2.2018	Eyrarhlíð 7	50	0,8
54462	10/11.2.2018	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 1	45	0,8
54463	10/11.2.2018	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 3	30	1,2
54464	10/11.2.2018	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 4	55	1,5
54465	10/11.2.2018	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 5	55	2,2
54466	10/11.2.2018	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 6	30	1,8
54467	10/11.2.2018	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 7	30	2,5
54469	10/11.2.2018	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 8	50	2,4
54470	10/11.2.2018	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 9	16	1,8
54471	10/11.2.2018	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 10	30	2
54472	10/11.2.2018	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 11	25	3,5

Númer	Dagsetning	Farvegur	Breidd (m)	Þykkt (m)
54473	10/11.2.2018	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 12	10	0,5
54474	10/11.2.2018	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 13	40	1,5
54475	10/11.2.2018	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 15	30	2
54476	10/11.2.2018	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 16	35	1,5
54478	10/11.2.2018	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 18	32	2,6
54479	10/11.2.2018	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 20	31	2,6
54480	10/11.2.2018	Súðavíkurhlíð, Fjárgil (vegagerðarfarvegur 21)	50	1,6
54481	10/11.2.2018	Súðavíkurhlíð, Djúpagil (vegagerðarfarvegur 22)	35	2,2
54482	10/11.2.2018	Súðavíkurhlíð, utan byggðarinnar	25	1,2
54761	10/11.2.2018	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 3	21	1
54762	10/11.2.2018	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 7	10	1,4
54468	10/11.2.2018	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 13	10	0,5
54763	10.2.2018	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 14	10	0,8
54764	10/11.2.2018	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 18	25	2
54765	10/11.2.2018	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 20	40	1,3
54766	10/11.2.2018	Súðavíkurhlíð, utan byggðarinnar	20	1
54767	10/11.2.2018	Súðavíkurhlíð, utan byggðarinnar	22	1
54493	10/11.2.2018	Karlsárgil		
54513	10/11.2.2018	Ófæruhlíð		
54662	10/11.2.2018	Barðaströnd og innsveitir		
54693	10/11.2.2018	Barðaströnd og innsveitir		
54456	10/11.2.2018	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 2	45	2,2
54491	11.2.2018	Steiniðjugil		
54448	11.2.2018	Tálknafjörður, austan þéttbýlis		1,5
54453	11.2.2018	Suðurfirðir		
54454	11.2.2018	Gufudalssveit		
54484	11.2.2018	Reykhólasveit		
54490	11.2.2018	Strandir	80	3
54457	11.2.2018	Ytri-Kirkjubólshlíð	30	1,4
54768	11.2.2018	Ytri-Kirkjubólshlíð	68	1,4
54485	11.2.2018	Raknadalshlíð		
54500	14.2.2018	Bjarnadalur	50	0,7
54505	14.2.2018	Hestfjörður	100	
54507	14.2.2018	Raknadalshlíð		
54509	14/15.2.2018	Súgandafjörður		
54608*	11.3.2018	Suðursveit		
54615	14.3.2018	Miðtangi	20	
54755	19.5.2018	Súgandafjörður sunnanverður		2
54756	21.5.2018	Súgandafjörður sunnanverður		1

3.5 Snjóflóð af mannavöldum

Veturinn 2017–2018 voru skráð 63 snjóflóð af mannavöldum. Eitt flóð féll í lok desember, sex í janúar og ekkert flóð var skráð í febrúar. Öll önnur flóð af mannavöldum féllu á rúmlega tveggja mánaða tímabili frá fyrstu vikunni í mars fram í miðjan maí. Göngumaður slasaðist alvarlega í snjóflóði við Ísafjörð í maí og í sama mánuði voru tveir menn hætt komnir vegna ofkælingar eftir að hafa sett af stað snjóflóð í Grímsfjalli á Vatnajökli. Tafla 6 sýnir öll flóð af mannavöldum þennan vetur.

Tafla 6. Snjóflóð af mannavöldum veturinn 2017–2018. G: Göngumaður, S: Skíðamaður V: Vélsleði, T: Snjótroðari, M: Af mannavöldum/ótilgreint.

Númer	Dagsetning	Farvegur	Stærð	Orsök	Lýsing
54237	28.12.2017	Steingrímsfjörður og Kollafjörður	2	V	Vélsleði lenti í litlu snjóflóði þegar hengja sprakk fram
54346	21.1.2018	Mosfellsbær	1	G	Lítið flekaflóð brast undan göngumanni í Reykjborg í Mosfellsbæ. Maðurinn barst stutta vegalengd með flóðinu en var ekki meint af. Þykkt flekans var um 30 cm.
54341	21.1.2018	Höfðahverfi	2	V	Þunnt en nokkuð breitt flekaflóð féll undan vélsleða í SV-vísandi hlíð skammt frá Kaldbak.
54398	23.1.2018	Bjölfur	1,5	M	Tvær kindur lentu í snjóflóði ofan við Jókugil í Bjólfinum. Önnur kindin drapst en hin slapp úr flóðinu.
54375	25.1.2018	Hengill	1,5	V	Lítið flekaflóð féll undan vélsleða á Hellisheiði. Flóðið féll í stuttri brekku skammt frá gamla skíðaskálanum. Annað flóð féll á svipuðum stað sama dag
54376	25.1.2018	Hengill	1,5	V	Lítið flekaflóð féll undan vélsleða á Hellisheiði. Flóðið féll í stuttri brekku skammt frá gamla skíðaskálanum. Annað flóð féll á svipuðum stað sama dag
54397	31.1.2018	Skálafell, skíðasvæði	1	S	Lítið flekaflóð féll undan skíðamanni utan við troðnar leiðir í Skálafelli
54588	5.3.2018	Fljót	2	T	Nokkur flekahlaup féllu í Fljótum á Tröllaskaga. Flekarnir voru litlir og runnu stutt en brotstálið var allt að 1 metri.
54574	6.3.2018	Ufsaströnd	1,5	S	Skíðamaður setti flekaflóð af stærð 1,5 af stað í vestur vísandi brekku í Karlsárdal. Flekinn var um 40 cm þykkur og fór af stað í um 900 m hæð.
54575	6.3.2018	Ufsaströnd	1,5	S	Skíðamaður setti af stað lítið flekahlaup í V-vísandi hlíð í Karlsárdal.
54576	6.3.2018	Brimnesdalur	1	S	Lítið flekahlaup féll undan skíðamönnum í gili undir Gvendarskál í um 300 m hæð.
54589	8.3.2018	Fljót	1	S	Litlir 20–30 cm þykkir vindflekarnir brustu undan skíðamönnum í vestur vísandi hlíðum í Fljótum.
54599	9.3.2018	Fljót	1	S	Nokkur lítil snjóflóð voru sett af stað í skíðaprófunum.

Númer	Dagsetning	Farvegur	Stærð	Orsök	Lýsing
54604	9.3.2018	Skarðsdalur	2,5	S	Skíðamenn settu af stað snjóflóð þegar þeir voru að skinna upp á Leyningssúlur úr Skarðsdal. Mennirnir lentu í jaðrinum á flóðinu og náðu að koma sér úr því.
54601	9.3.2018	Skarðsdalur	2,5	S	Skíðamenn gengu út á hengju austan við Illviðrishnjúk, sem féll og tók með sér lausan snjó í hlíðinni niður í skálina fyrir neðan.
54600	9.3.2018	Fljót	3	S	Skíðamenn settu af stað stórt flekaflóð upp undir efstu brún Skagafjarðarmegin í Illviðrishnjúki. Þeir voru að prófa brekkuna með hoppum og settu þá af stað um 300 m breiðan fleka fyrir neðan sig.
54603	10.3.2018	Tröllaskagi	2	S	Snjóflóð féll í gili í austanverðum Héðinsfirði ofan við gangamunnann, líklega sett af stað af skíðamanni.
54609	12.3.2018	Skarðsdalur	2,5	V	Maður á vélsleða setti af stað kröftugt flekaflóð í Afglapaskarði þegar hann skar hlíðina á sleðanum. Hann náði að aka frá flóðinu sem kom niður á miklum hraða og með kófi.
54610	12.3.2018	Ólafsfjarðarmúli	3	S	Skíðahópur renndi sér niður harðfenni í jaðri vindfleka. Þegar einn úr hópnum fór inn á vindflekann, brast hann.
54620	14.3.2018	Ólafsfjörður, dreifbýli	3	S	Skíðamaður setti snjóflóð af stað í austurvísandi brekku í 650 m hæð. Flóðið var um 60 m breitt og 1,5 m þykkt brotstál þar sem það var þykkast.
54658	19.3.2018	Fannardalur	1	V	Smá sólbráðarspýja féll þegar maður var að losa vélsleða í brattri brekku sunnan við Skeiðfell í Fannardal. Vélsleði og maður bárust spölkorn með flóðinu.
54633	22.3.2018	Ólafsfjörður, dreifbýli	2	S	Um 30 m breitt flekaflóð féll undan skíðamanni í bröttu N-vísandi gili í um 1200 m hæð. Flekinn var 10–25 cm þykkur. Nokkur lítil, náttúruleg flekaflóð höfðu einnig fallið á svæðinu.
54257	23.3.2018	Bláfjöll, skíðasvæði	2	T	Snjótroðari ýtti niður hengjum í Sólskinsbrekkunni í Bláfjöllum.
54663	25.3.2018	Fjallabak	2	V	Maður á sleða kom af stað flekaflóði á niðurleið í nokkuð brattri A-vísandi brekku. Ökumaður náði að komast út úr og undan flóðinu.
54666	26.3.2018	Fljót	1	S	Skíðamaður setti af stað lítið flóð í vestur vísandi hlíð í um 300 m y.s.
54671	28.3.2018	Skarðsdalur	1	S	Litlu flekaflóði var komið af stað með skíðaprófun í N-vísandi hlíð í 600 m hæð í Illviðrishnjúki.
54676	29.3.2018	Fljót	1,5	S	Skíðamenn settu af stað flóð í þunnum vindfleka í SV viðhorfi.
54677	29.3.2018	Fljót	1,5	S	Skíðamaður kom af stað þunnu snjóflóði í SV viðhorfi.
54681	28/29.3.2018	Höfðahverfi	1	V	Lítið snjóflóð féll í NV viðhorfi, NA af Grenivík. Líklega sett af stað af sleðamönnum.

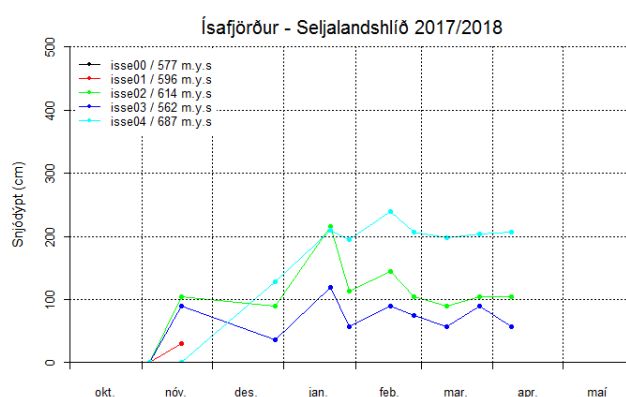
Númer	Dagsetning	Farvegur	Stærð	Orsök	Lýsing
54682	29.3.2018	Framdalur	1	S	Skíðamenn komu af stað litlu flóði í u.þ.b. 1100 m hæð og vestur viðhorfi.
54680	29.3.2018	Skarðsdalur	1	S	Skíðamaður kom af stað flóði í Leyningssúlum.
54684	29.3.2018	Brimnesdalur	1,5	S	Þunnt flekaflóð féll undan skíðamanni í um 600 m hæð í vestur viðhorfi í Múlakollu.
54685	1.4.2018	Utanvert Hérað	2	V	Sleðamenn komu af stað snjóflóði í gili við Vestdalsvatn.
54686	2.4.2018	Tröllaskagi	2	S	Skíðamaður setti af stað flekaflóð í um 900 m hæð og NV-viðhorfi.
54688	4/5.4.2018	Héðinsfjörður	1,5	S	Lítið flekaflóð féll í Héðinsfirði í hlífðinni fyrir ofan gangamunnann til Ólafsfjarðar. Talið er líklegt að flóðið hafi verið sett af stað af skíðamanni.
54708	5.4.2018	Hrafnfjörður	1,5	S	Skíðamenn settu flekaflóð af stað í Hrafnfirði í Jökulfjörðum þegar þeir skinnuðu upp. Flóðið fór af stað í brattri, kúptri brekku og SV-viðhorfi í um 250 m hæð.
54710	5.4.2018	Fljót	2	V	Vélsleðar settu flekaflóð af stað með fjarbroti í V-viðhorfi í Ólafsfjarðardal, Fljótum.
54703	5.4.2018	Ólafsfjarðarmúli	2	S	Snjóflóð féll í Stofugili og stöðvaðist í gilbotninum skammt ofan við þar sem gilið sveigir til austurs.
54709	5.4.2018	Úlfsdalir og Engidalur	2	S	Skíðamenn settu flekaflóð af stað í 700 m hæð í Torfadal, Fljótum. Flekinn var um 75 m breiður og fór af stað milli kletta í brattri hlíð og V-viðhorfi og rann niður um 100 m.
54704	6.4.2018	Í Fjörðum	2,5	V	Flekaflóð af stærð 2–2,5 féll undan vélsleða í Fjörðum.
54699	7.4.2018	Í Fjörðum	1,5	V	Lítill fleki brast undan vélsleða eða beltahjóli í Fjörðum.
54705	7.4.2018	Reykjadalur	2	V	Vélsleði setti af stað flekaflóð austanvert í Reykjadal ofan Lágheiðar. Brotstál flóðsins var allt að 1,5 m þar sem það var þykkast og nokkuð langt.
54555	8.4.2018	Ufsaströnd	2,5	V	Vélsleði setti flekaflóð af stað í Böggvisstaðadal ekki langt frá skálanum Mosa.
54716	8/9.4.2018	Kerlingafjöll	2,5	V	1–1,2 m þykkur og 100–150 m breiður fleki sprakk undan vélsleða í austurvísandi brekku í Kerlingarfjöllum. Ökumanni tókst að keyra upp úr flóðinu.
54556	9.4.2018	Í Fjörðum	2	S	Skíðamenn settu af stað þunnt en breitt flekaflóð í Sveigsfjalli í Hvalvatnsfirði. Brotstál flóðsins var um 150 m langt og um 40 cm þar sem það var þykkast. Flóðið fór af stað í um 700 m hæð og SA-viðhorfi.
54711	10.4.2018	Fljót	2	S	Þéttur fleki sprakk undan skíðamanni í 900 m hæð á köntuðum kristöllum í A-viðhorfi. 150 m br. og 100 m fallhæð.
54712	10.4.2018	Fljót	2	S	Fleki fór af stað í ANA viðhorfi þegar stærra flekahlauþ féll undan skíðamanni í sömu skál.

Númer	Dagsetning	Farvegur	Stærð	Orsök	Lýsing
54714	11.4.2018	Fljót	2	S	Þriggja manna fjölskylda lenti í snjóflóði, stúlka barst með því og týndi búnaði.
54715	15.4.2018	Glerárdalur	2	V	50–70 m breiður fleki féll undan vélsleða í brattanum undir Tröllunum í Glerárdal
54720	1.5.2018	Tröllaskagi	1,5	S	Flekaflóð féll undan skíðamanni í brattri brekku í 1100 m hæð og V-viðhorfi. Enginn lenti í flóðinu sem var um 200 m breitt og rann um 100 m vegalengd.
54721	1.5.2018	Tröllaskagi	1	S	Lítill fleki brast undan skíðamanni í um 1100 m hæð.
54701	30.4/1.5.2018	Arnfinnsfjall	1,5	S	Óljósar upplýsingar bárust um að maður á fjallaskíðum hefði lent í snjóflóði í Ytriárdal en ekki orðið meint af.
54722	2.5.2018	Skíðadalur	1	S	Lítið flekaflóð féll undan skíðamanni í stuttri, brattri brekku. Enginn lenti í flóðinu.
54723	2.5.2018	Skíðadalur	1,5	S	Skíðamaður setti um 50 m breitt flekaflóð af stað með fjarbroti. Enginn lenti í flóðinu.
54726	1/2.5.2018	Vesturkjálki Svarfaðardals	2	S	Flekaflóð féll í NNA hlíðum Auðnasýlingu, mögulega undan skíðamanni.
54731	7.5.2018	Austurkjálki Svarfaðardals	2	M	Flekaflóð féll í norðurhlíð Hádegisfjalls í um 1100 m hæð þegar þyrta lenti á toppi fjallsins.
54732	7.5.2018	Framdalur	2	V	Flekahlaup féll skammt norðan skálans á Heljardalsheiði, úr brattri brún við efstu drög Svarfaðardals, með viðhorf til ANA. Brotstálið var um 300 m breitt og um 1 m hátt.
54733	8.5.2018	Ólafsfjörður, dreifbýli	2,5	S	Skíðamaður setti snjóflóð af stað í Húngilsdal og barst með flóðinu. Hann grófst upp að hnjám í flóðinu en slasaðist ekki.
54734	8.5.2018	Hörgárdalur, framdalur, vestanv.	2	V	Flekahlaup féll í brattri, stuttri A-vísandi brún í botni Hörgárdals líklega við það að tveimur vélsleðum var ekið á flatanum neðan brekkunnar, um 200 m frá.
54747	17.5.2018	Fljót	2	S	Skíðamaður kom af stað blautu flekaflóði suður af Lambahnjúk í SA viðhorfi.
54748	17.5.2018	Vatnajökull	2,5	S	Tveir skíðamenn settu af stað snjóflóð í Grímsfjalli á Vatnajökli. Þeir bárust með flóðinu og töpuðu hluta af búnaði sínum, en náðu að krefsa sig úr flóðinu og senda neyðarboð. Þeim var bjargað af björgunarsveitum um nóttina.
54750	21.5.2018	Miðhálandið	2	V	Vott flekaflóð brast undan vélsleða sem ekið var upp bratta brekku við Skriðukróka. Ökumaðurinn barst ásamt sleðanum með flóðinu en náði að aka úr því.
54751	21.5.2018	Seljalandshlíð	2	G	Göngumaður slasaðist alvarlega í snjóflóði í Karlsárgili. Hann kom inn í gilið ofan frá og setti af stað fleka undir brún. Maðurinn barst með flóðinu niður allt gilið en grófst ekki.

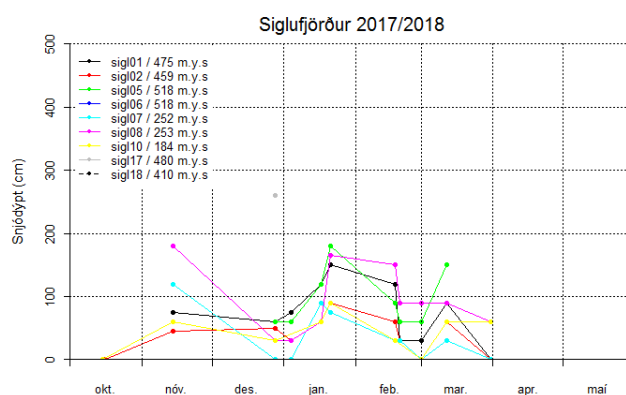
3.6 Snjódýptarmælingar

Snjódýpt er mæld í hlíðum ofan bæja þar sem snjóflóð geta ógnað byggð. Að neðan eru snjódýptarlínurit frá Ísafirði, Siglufirði og Neskaupstað sem gefa ágætis mynd af snjósöfnun vetrarins. Um er að ræða lóðréttu snjósöfnun sem lesin er af stikum sem komið er fyrir í hlíðum ofan bæjanna. Lítill eða enginn snjór var í fjöllum víðast hvar í október en eftir miðjan nóvember tók snjór að safnast í fjöll sem kemur vel fram á snjódýptarlínuritunum. Fyrri hluti desember mánaðar var mildur og lítið bætti á snjó en svo jókst snjódýpt á Austfjörðum í lok desember. Á Vestfjörðum og Norðurlandi bætti einnig á snjó í norðlægum áttum í lok desember en það kemur ekki vel fram á línuritunum. Snjódýpt jókst á Vestfjörðum og Norðurlandi í janúar og febrúar en á Austfjörðum tók mikið upp af snjó í hláku um miðjan janúar. Hlýindi og hláka á landinu í lok febrúar koma vel fram sem minnkun á snjódýpt á öllum þeim stöðum sem snjódýpt var mæld. Snjór var enn í hámarki í fjöllum á Austfjörðum í byrjun apríl en svo tóku við hlýindi þegar leið á vorið og snjó tók hratt upp. Snjódýpt var ekki mæld á stikum á Vestfjörðum eftir miðjan apríl en vorið var kalt og enn talsverður snjór í fjöllum í lok maí og byrjun júní. Á Norðurlandi var almennt lítill snjór í fjöllum þennan vetur.

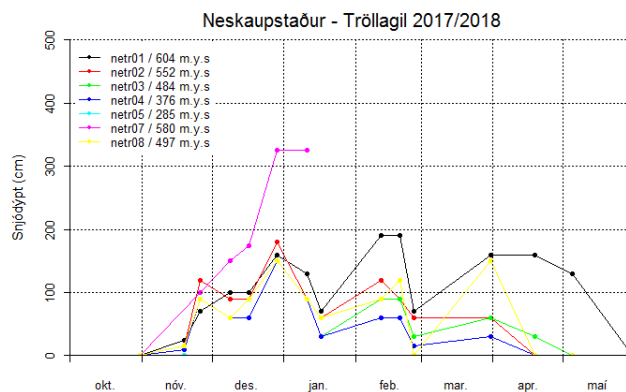
Í viðauka I eru línurit frá öllum þeim stöðum þar sem snjódýpt er lesin af stikum.



Mynd 6. Snjódýpt í Seljalandshlíð í Skutulsfirði veturinn 2017–2018. Hæð stika ofan sjávarmáls er tilgreind aftan við stikunafn.



Mynd 7. Snjódýpt ofan Siglufjarðar veturinn 2016–2017. Hæð stika ofan sjávarmáls er tilgreind aftan við stikunafn.



Mynd 8. Snjódypt í Tröllagili ofan Neskaupstaðar veturinn 2017–2018. Hæð stika er tilgreind aftan við stikunafn.

4. Helstu snjóflóð vetrarins

Í þessum kafla verður gerð grein fyrir nokkrum markverðum flóðum vetrarins. Margir ólíkir þættir eru skoðaðir til að meta hvort flóð telst markvert. Flóð sem valda eignatjóni eða slysum á fólki teljast alltaf markverð. Stórt snjóflóð þarf hinsvegar ekki endilega að teljast markvert ef það fellur í þekktum snjóflóðafarvegi þar sem stór snjóflóð eru tíð. Snjóflóð sem fellur á óvenjulegum stað gæti hinsvegar talist markvert þó að það sé ekki stórt. Hverju flóði fylgir kort sem sýnir útlínur eða staðsetningu flóðsins ef útlínur eru ekki til.

- Útlínur snjóflóða mældar
- Útlínur snjóflóða öruggar
- - - Útlínur snjóflóða óvissar
- - - Útlínur snjóflóða ónákvæmar

Mynd 9. Mismunandi nákvæmni á útlínum snjóflóða.

Veðuraðdragandi snjóflóðanna var skoðaður eins og hann mældist á sjálfvirkum veðurstöðvum. Fyrir hvert flóð eru línurit sem sýna hitastig, uppsafnaða úrkomu, vindhraða og vindátt dagana áður en flóðið féll. Valdar voru veðurstöðvar sem voru næstar umræddum flóðum til þess að fá sem besta mynd af veðuraðdragandanum. Veðurstöðvarnar gefa þó aðeins vísbendingar um veðrið á þeim stað þar sem snjóflóðið féll vegna áhrifa frá landslagi, fjarlægð veðurstöðva frá viðkomandi flóði o.fl. Fjalllendi hefur mikil áhrif á vindstyrk og vindátt og þess vegna eru þessir veðurþættir oft sóttir í veðurstöðvar sem geta verið í talsverðri fjarlægð frá flóðinu. Landslag og fjöll hafa einnig mikil áhrif á úrkomu og má gera ráð fyrir að úrkoma hafi verið talsvert meiri á upptakasvæðum flóðanna en línuritit sýna. Ef nákvæm tímasetning er til fyrir tiltekið flóð er það teiknað sem græn lóðrétt lína. Ef nákvæm tímasetning er ekki til, er tímabilið sýnt sem grænt bil.

4.1 Sveinsstaðaskál í Skíðadal

Númer	20620	Tegund	Þurrt flekahlaup	Stöðvunarst.	300 m y.s.
Dags	23/24.11.2017	Stærð	4	Þykkt tungu	0,6 m
Tími	Óþekktur	Upptök	1260 m y.s.	Breidd tungu	500 m

Mjög stórt snjóflóð féll fram úr Sveinsstaðaskál. Flóðið var um 500 m breitt og kom niður skammt sunnan við eyðibýlið Sveinsstaði og yfir Skíðadalsá. Þunn tungan smurðist yfir allt úthlaupsvæðið og bar mikið af grjóti og gróðurleifum með sér. Mikið af grjótinu sem barst með flóðinu var allt að 50 cm í þvermál og stærsti steinninn sem sást um 100–150 cm á kant.

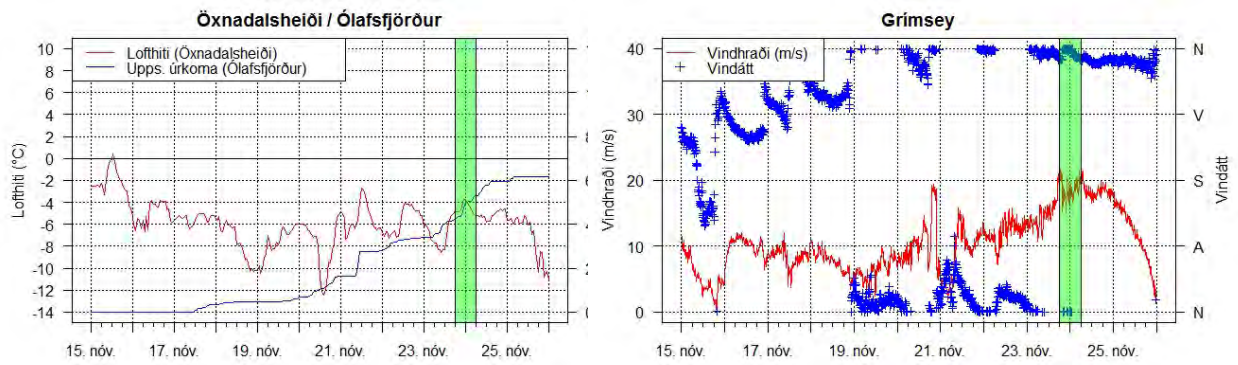
Flóðið féll sennilega 23–24. nóvember en uppgötvaðist ekki fyrr en nokkrum vikum síðar. Þegar flóðið var mælt hafði hlánað og snjóað aftur en ummerki voru enn nokkuð greinileg. Flóðið fór yfir gil sem liggur eftir brún Sveinsstaðaskálar og svo til þvert á flóðstefnuna. Neðri gilbarmurinn er víða 30–40° brattur og 10–15 m hár og því ekki ólíkur varnargarði að lögun. Gilið var hálsnjólaust en neðri barmurinn smurður glerjaðri snjóskán og grjótdreif. Í hlíðinni neðan við var mjög lítill snjór úr flóðinu en töluvert af grjóti, gróðurleifum og stórum torfum sem

höfðu borist með flóðinu. Jaðar flóðsins var óvíða mjög greinilegur en mörkin sem mæld voru eru lágmarks breidd flóðsins. Líklegast er að flóðið hafi ekki náð norður fyrir Sveinsstaðaskál en ekki sást hve langt suður í skálina flóðið féll þó mörkin hafi verið frekar greinileg á skálarbrúninni. Flóðið náði norður yfir gil Bæjarár þar sem það kemur úr Sveinsstaðaskál en jaðarinn var óljós ofan Stekksins sem er lítil en greinileg grjóthleðsla við eyðibýlið Sveinsstaði. Stekkurinn var óskemmdur en líklega hefur flóðið fallið alveg upp að honum því hluti tungunnar sást norðan og neðan hans. Flóðið féll fram á árbakka Skíðadalsár eða yfir hana samfellt á um 500 m kafla. Greinileg ummerki tungunnar náðu a.m.k. 40 m handan árinna. Sökum þess hve flóð þetta var víðáttumikið var kortið hér að ofan haft í mælikvarðanum 1:50.000 en ekki 1:20.000 eins og fyrir önnur markverð flóð þennan vetur og rétt að hafa það í huga við samanburð.



Veðuraðdragandi

Eftir miðjan nóvember voru ríkjandi norðlægar áttir á Norðurlandi, talsvert frost til fjalla en ekki ýkja mikil úrkoma í fyrstu. Þann 20. jókst úrkoma á Ólafsfirði í formi snjókomu og hélt áfram að snjóa á Ólafsfirði næstu daga. Það bætti jafnframt í norðanáttina þegar leið á mánuðinn sem náði hámarki 23–24. nóvember en þá fór meðalvindhraði um og yfir 20 m/s í Grímsey.



Mynd 10. Veðuraðdragandi snjóflóðsins í Sveinsstaðaskál í Skíðadal. Línuritín sýna úrkomu á Ólafsfirði og vind í Grímsey. Gögn um lofthita eru fengin frá veðurstöðinni á Öxnadalshéiði sem er 540 m y.s.



Mynd 11. Mikið af stóru flóðagrjóti barst niður með flóðinu úr Sveinsstaðaskál.

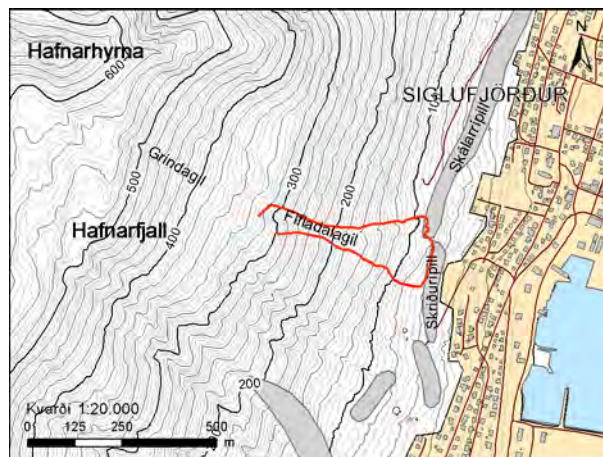


Mynd 12. Flóðið féll fram á árbakka Skíðadalsár eða yfir hana samfellt á um 500 m kafla. Greinileg ummerki tungunnar náðu a.m.k. 40 m handan árinna.

4.2 Fífladalagil, Siglufirði

Númer	54229	Tegund	Þurrt flekahlaup	Stöðvunarst.	70 m y.s.
Dags	20–25.11.2017	Stærð	2,5	Þykkt tungu	0,6 m
Tími	Óþekktur	Upptök	320 m y.s.	Breidd tungu	120 m

Kröftugt snjóflóð féll í Fífladalagili við Siglufjörð einhvern tíma í snjóflóðahrinunni 20–25. nóvember. Flóðið uppgötvaðist nokkrum vikum eftir að það féll og ummerki því að einhverju leyti horfin þegar það var mælt. Flóðið var ekki efnismikið en dreifði mikið úr sér á aurkeilunni fyrir neðan Fífladalagil og stöðvaðist á tveimur þvergörðum sem nefndir eru Skálarípill og Skriðurípill. Flóðið braut girðingarstaura, reif upp girðingu og stórt bjarg á vegslóða ofan við varnargarðana hreyfðist úr stað. Engin ummerki eftir flóðið sáust neðan varnargarðanna.

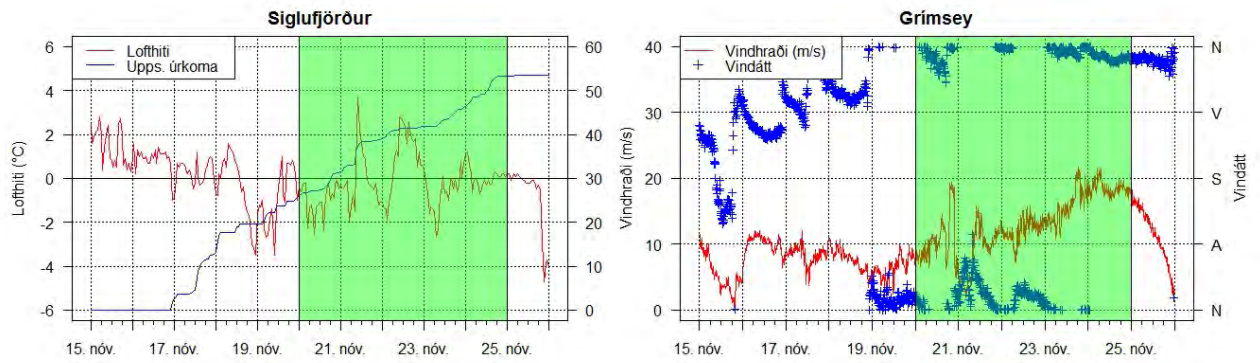


Er þetta í annað sinn svo vitað sé sem snjóflóð hafnar á varnargarði neðan við Fífladalagili en flóð féll einnig á Skálarípil í desember 2014.

Brotstál sást rétt neðan við stallinn í Fífladalagili í um 320 m hæð. Ekki sáust ummerki ofan við stallinn og ósennilegt að þau hafi verið í Grindagili vegna þess að þar eru komin upptakastöðvirki.

Veðuraðdragandi

Eftir miðjan nóvember voru ríkjandi norðlægar áttir á Norðurlandi, talsvert frost til fjalla en ekki ýkja mikil úrkoma í fyrstu. Þann 20. jókst úrkoma á Ólafsfirði í formi snjókomu og hélt áfram að snjóa á Ólafsfirði næstu daga. Það bætti jafnframt í norðanáttina þegar leið á mánuðinn sem náði hámarki 23–24. nóvember en þá fór meðalvindhraði um og yfir 20 m/s í Grímsey.



Mynd 13. Veðuraðdragandi snjóflóðsins í Fífladalagili. Línuritín sýna hitastig og úrkomu á Siglufirði og vind í Grímsey.



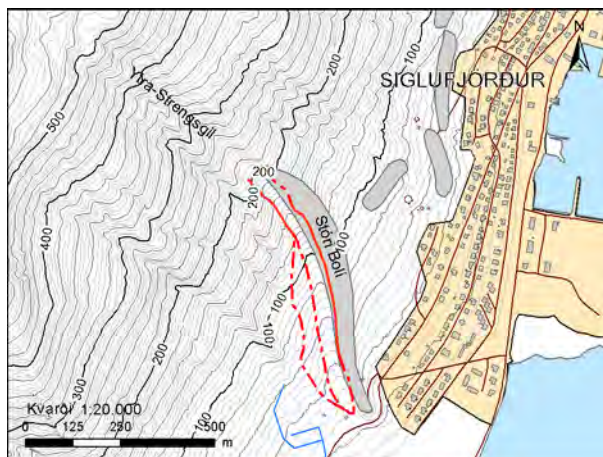
Mynd 14. Stór steinn á vegslóða ofan við þvergarðana færðist úr stað í flóðinu úr Fífladalagili. Þvergarðurinn Skálarrípill sést handan við steininn. Greina má flóðasnjó á þvergarðinum og leifar af girðingu sem flóðið tók með sér.

4.3 Strengsgil, Siglufirði

Númer	54178	Tegund	Þurrt flekahlaup	Stöðvunarst.	20 m y.s.
Dags	21/22.11.2017	Stærð	2,5	Þykkt tungu	0,8 m
Tími	Óþekktur	Upptök	500 m y.s.	Breidd tungu	45 m

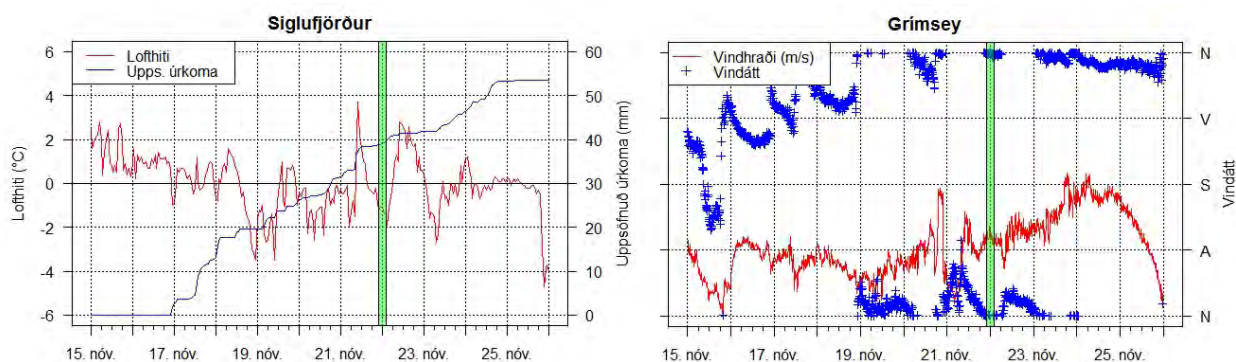
Öflugt en þunnt flekahlaup féll í Strengsgili og á leiðigarðinn Stóra Bola sem fylgir giliinu til suðurs. Flóðið fylgdi garðinum og stöðvaðist við tjörn við enda garðsins. Flóðið virtist eiga upptök í brúninni í 500 m hæð og bar með sér mikið grjót. Mikil köggladreif sást á holtinu sunnan gilsins.

Flóðið felldi SM4 snjódýptarmæli sem hafði nýlega verið settur upp á gormastiku og braut hana. Gögn frá mælinum héldu áfram að berast í nokkurn tíma eftir að flóðið féll en hann fannst ekki fyrr en þann 30. sama mánaðar með málmleitartæki. Margir metrar af girðingum rifnuðu upp upp í flóðinu og stórir steinar veltust. Þykkt flóðsins var mæld nokkuð þétt og reyndist meðalþykkt vera um 80 cm að en mest um 220 cm.



Veðuraðdragandi

Eftir miðjan nóvember voru ríkjandi norðlægar áttir á Norðurlandi, talsvert frost til fjalla en ekki ýkja mikil úrkoma í fyrstu. Þann 20. jókst úrkoma á Ólafsfirði í formi snjókomu og hélt áfram að snjóa á Ólafsfirði næstu daga. Það bætti jafnframt í norðanáttina þegar leið á mánuðinn sem náði hámarki 23–24. nóvember en þá fór meðalvindhraði um og yfir 20 m/s í Grímsey.



Mynd 15. Veðuraðdragandi snjóflóðsins í Strengsgili á Siglufirði. Línuritinn sýna hitastig og úrkomu á Siglufirði og vind í Grímsey.



Mynd 16. Gróf útlína flóðsins úr Strengsgili sem fór á leiðgarðinn Stóra Bola ofan Siglufjarðar



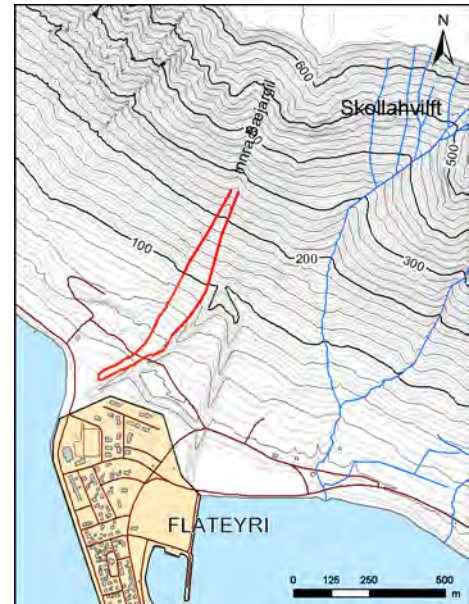
Mynd 17. Horft upp eftir leiðgarðinum Stóra Bola og upp í Strengsgil. Sjá má gróft yfirborð snjóflóðatungunnar með dreif af steinum og gróðurleifum og hvar flóðið hefur farið á varnargarðinn.

Innra Bæjargil, Flateyri

Númer	54210	Tegund	Þurrt flekahlaup	Stöðvunarst.	10 m
Dags	21–24.11.2017	Stærð	3	Þykkt tungu	0,6 m
Tími	Óþekktur	Upptök	Óþekkt	Breidd tungu	80 m

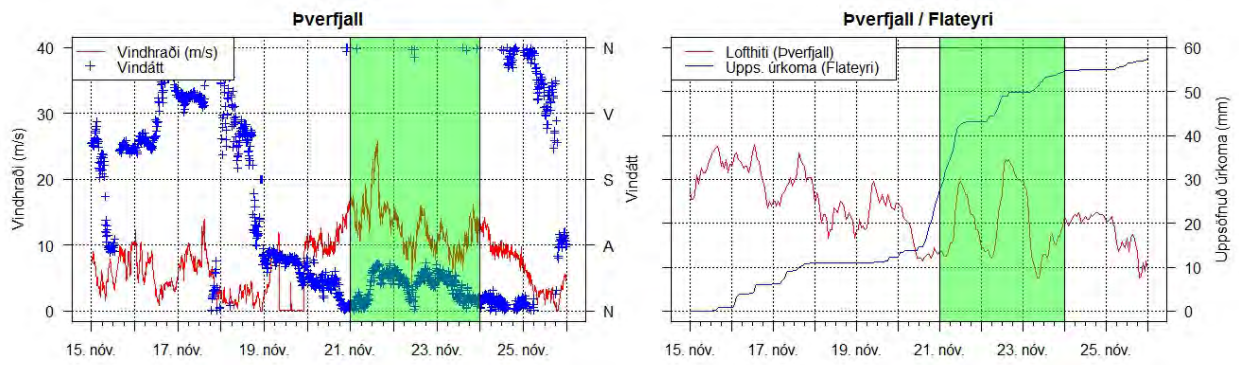
Stórt snjóflóð féll úr Innra-Bæjargili ofan við Flateyri. Flóðtungan var mest rúmlega 1,5 m þykk en víðast hvar var hún mun þynnri. Flóðið lenti á leiðigarðinum sem bægði flóðinu til vesturs og frá byggðinni. Þar sem flóðið lenti á leiðigarðinum mátti sjá ummerki eins og brotnar trjágreinar og bælda lúpínu. Um 4 metrar voru frá efstu ummerkjum og að hæsta punkti leiðigarðsins. Nokkrir stórir steinar bárust með flóðinu, þeir stærstu rúmur metri á breidd sem stöðvuðust skammt ofan við varnargarðinn. Nokkuð hafði snjóað yfir flóðið þegar það uppgötvaðist í vettvangsferð þann 29.9

Á varnargarðana á Flateyri hafa fallið yfir tíu snjóflóð frá því að þeir voru byggður árið 1997. Þetta flóðið hefði líklega dreift meira úr sér ef varnargarðurinn hefði ekki verið en mögulega náð efstu húsum við Ólafstún.



Veðuraðdragandi

Langavarandi norðlægar áttir voru á Vestfjörðum seinni hluta nóvember mánaðar, kalt í veðri og eljagangur. Ekki er vitað nákvæmlega hvenær flóðið féll en líklegast er að það hafi fallið þegar úrkoma og norðanáttin var í hámarki dagana 21–24. nóvember. Nokkuð hafði snjóað yfir flóðið þegar það uppgötvaðist.



Mynd 18. Veðuraðdragandi snjóflóðsins í Innra-Bæjargili ofan Flateyrar. Línuritinn sýna úrkomu á Flateyri en vind og hitastig á Þverfjalli.



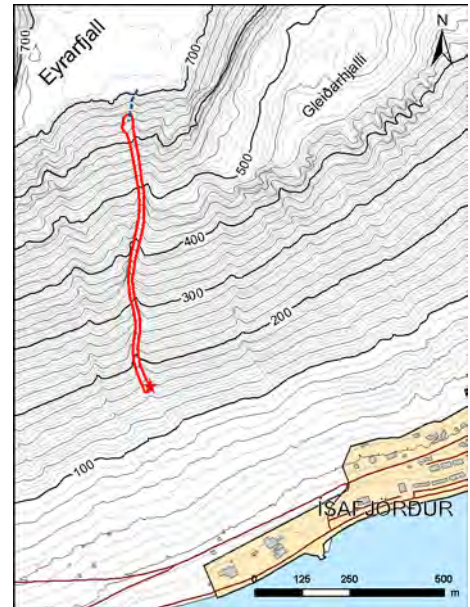
Mynd 19. Óliver Hilmarsson við mælingar á flóðinu úr Innra-Bjargili ofan Flateyrar. Mesta mældu dýpt á flóðtungunni var um 160 cm og stærstu steinarnir rúmur metri á breidd.

4.4 Hrafnagil, Ísafirði

Númer	54751	Tegund	Vott flekahlaup	Stöðvunarst.	150 m y.s.
Dags	21.5.2018	Stærð	2	Þykkt tungu	0,5 m
Tími	15:00–16:15	Upptök	650 m y.s.	Breidd tungu	19 m

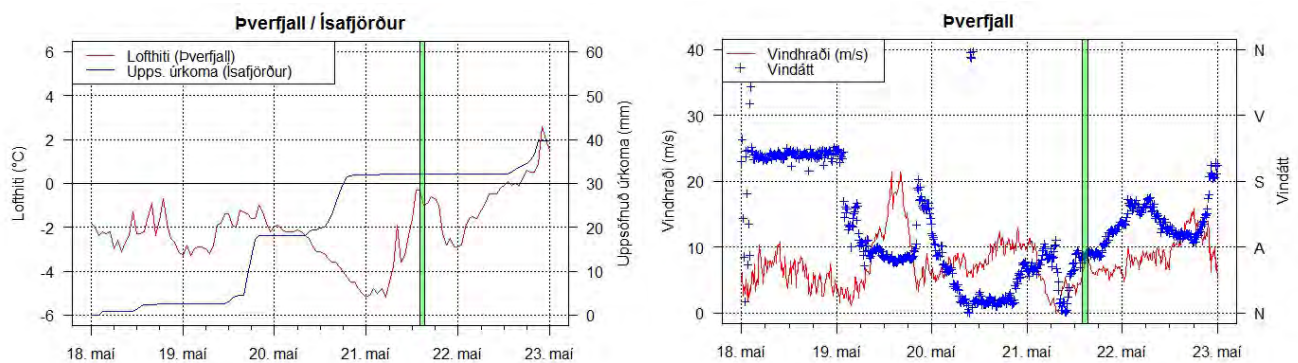
Göngumaður slasaðist í snjóflóði í Hrafnagili. Hann hafði gengið uppá Eyrarfjall frá Gleiðarhjalla og var á niðurleið þegar votur fleki fór af stað sem tók hann niður allt gilið. Gilið er þröngt með klettum beggja vegna og mikið af grjóti stóð upp úr snjónum þegar flóðið féll. Maðurinn missti fljótlega meðvitund eftir að hafa lamist í grjót og ís á leiðinni niður gilið. Hann endaði á grúfu ofan á tungu flóðsins og rankaði þar við sér eftir einhvern tíma alblóðugur. Maðurinn skarst á höfði, og fékk áverka á öxl og hálsi. Hann gekk af sjálfsdáðum áleiðis niður hlíðina neðan við gilkjaftinn þar sem fólk á göngu varð hans vart. Hann var fluttur með sjúkraflugi til Reykjavíkur. Mikið mildi þykir að ekki hafi farið verr en maðurinn náði sér og hlaut ekki varanlegan skaða.

Flóðið var ekki stórt en hefði getað grafið manneskju þar sem mesta dýpt var um 2 m. Punktalínán sýnir leið mannsins frá brún Eyrarfjalls niður í gilið og stjarnan sýnir hvar maðurinn endaði í tungu flóðsins.



Veðuraðdragandi

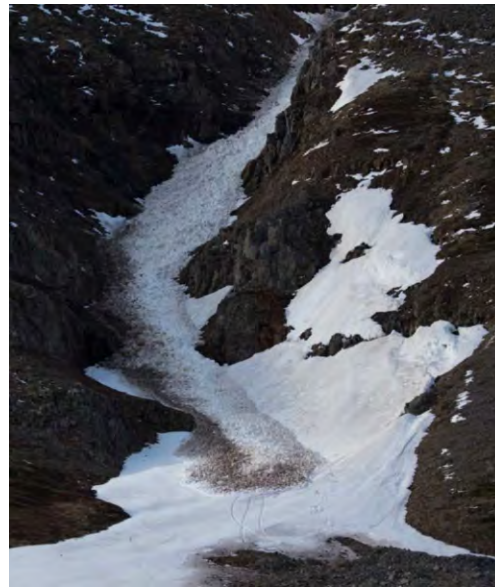
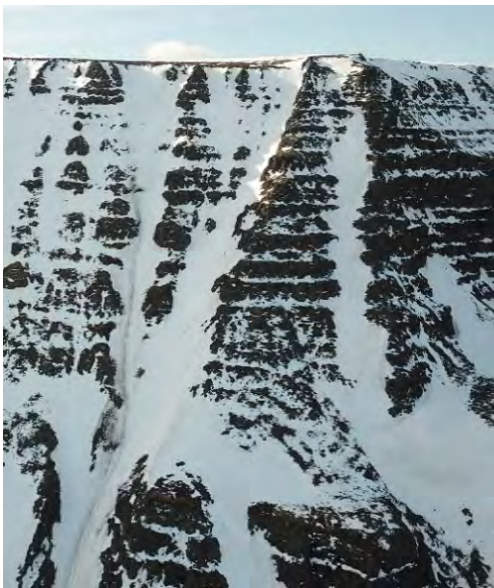
Á laugardegi 19. maí rigndi á láglandi og snjóaði í fjallahæð. Sólarhringsúrkoma mældist 21 mm á Ísafirði. Á sunnudegi 20. maí snjóaði meira eða minna allan daginn og jörð hvítnaði á láglandi. Á suma snjódýptarmæla bættust 20 cm. Á mánudegi, þegar flóðið féll, var stillt veður og sólskin og fóru lausaflóð af stað í Seljalandshlíð þegar sólin skein á hlíðina. Þetta flóð var hinsvegar flekaflóð.



Mynd 20. Veðuraðdragandi snjóflóðsins í Hrafnagili við Ísafjörð. Línuritinn sýna úrkomu á Ísafirði en vind og hitastig á Pverfjalli.



Mynd 21. Upptök flóðsins í Hrafnagili. Greina má fótspor göngumannsins frá fjallsbrúninni og niður gilið og inn á flekann sem brast undan honum.

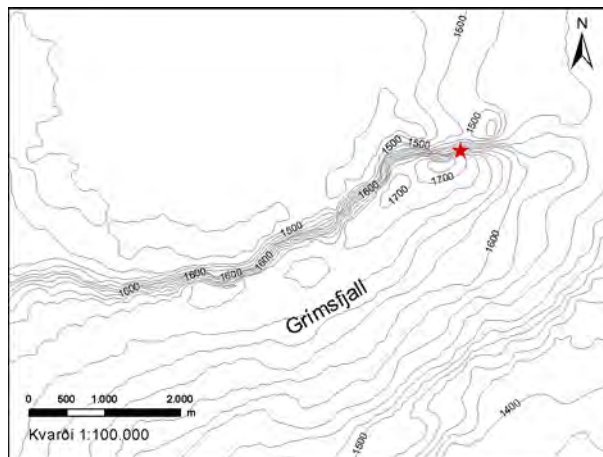


Mynd 22. Myndin vinstra megin sýnir farveg flóðsins og drullurák niður þröngt gilið. Myndin hægra megin sýnir tungu flóðsins neðst í þröngu og klettóttu gilin. Greina má reikul fótspor göngumannsins í snjónum neðan við flóðið.

4.5 Grímsfjall, Vatnajökli

Númer	54748	Tegund	Purrt flekahlaup	Stöðvunarst.	Óskráð
Dags	17.5.2018	Stærð	2,5	Þykkt tungu	Óskráð
Tími	16:00	Upptök	1600 m y.s.	Breidd tungu	Óskráð

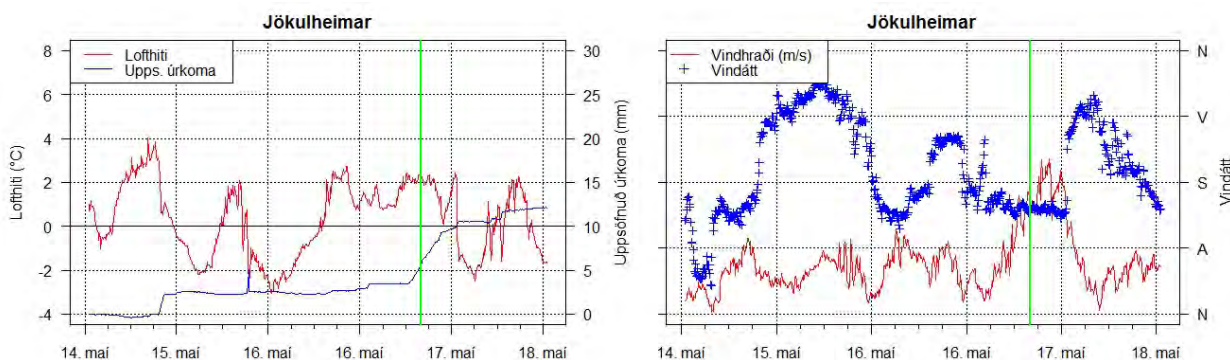
Tveir ferðamenn sem hugðust ganga yfir Vatnajökul á fjallaskíðum settu af stað snjóflóð í Grímsfjalli á Vatnajökli. Þeir höfðu lent í slæmu veðri og skyggni og fóru af leið. Þeir bárust með flóðinu og töpuðu skíðunum og annarri púlkunni en náðu að krafsa sig úr flóðinu. Þeir virkjuðu þá neyðarsendi og reyndu að komast upp á Grímsfjall með því að ganga svolítið í suður og þá leið upp. Þeir gáfust fljótlega upp á að draga seinni púlkuna með sér og ákváðu að grafa sig í fönn.



Björgunarsveitir fengu neyðarboðið um kl. 19:00 og fyrstu björgunarsveitarmenn komu á staðinn þaðan sem boðin bárust á miðnætti. Búnaður manna fannst um tvö leytið og mennirnir sjálfir fundust um kl. þrjú.

Veðuraðdragandi

Slæmt veður var og mikill skafrenningur þegar flóðið féll. Þegar veðurgögn eru skoðuð í Jökulheimum, í um 726 m y.s., sést að það hvesir með SA átt og úrkomu daginn sem flóðið féll.



Mynd 23. Veðuraðdragandi snjóflóðsins á Grímsfjalli. Línuritir sýna hitastig, úrkomu og vind í Jökulheimum.

Heimildir

Snjóflóðagagnasafn Veðurstofu Íslands.

Bloggsíða snjóflóðavaktar VÍ: <http://blog.vedur.is/snjoflod/>

Trausti Jónsson (2018). Tíðarfarsyfirlit 2017 og 2018. Sótt 10.09.2018 af

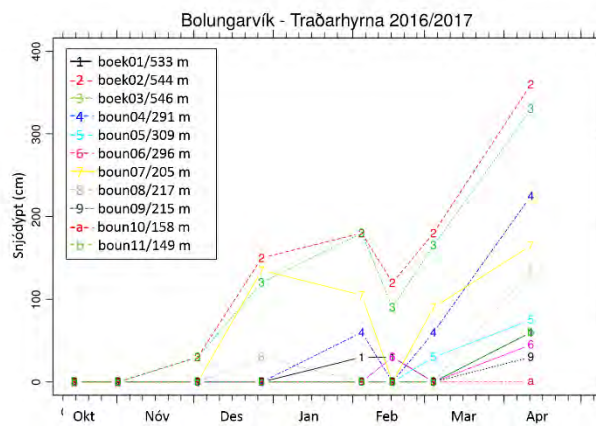
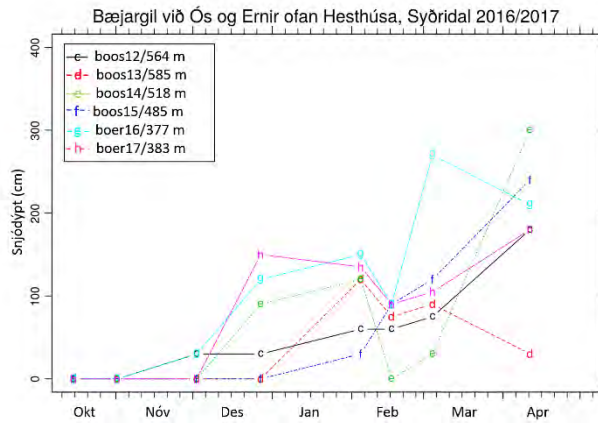
<http://www.vedur.is/vedur/vedurfar/manadayfirlit/2017>

<http://www.vedur.is/vedur/vedurfar/manadayfirlit/2018>

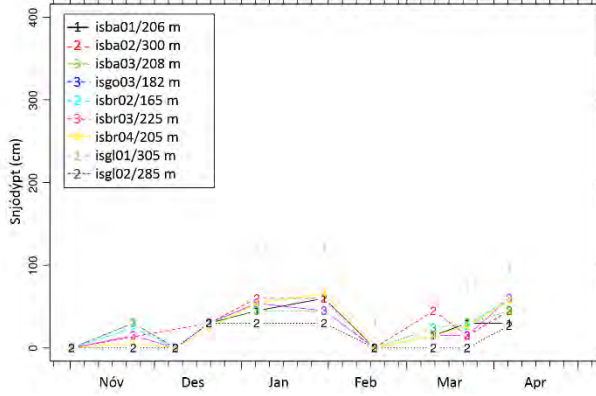
Snjóflóðatilkynningar: <https://www.facebook.com/groups/129168050599372/>

Viðauki I. Snjódýptarmælingar

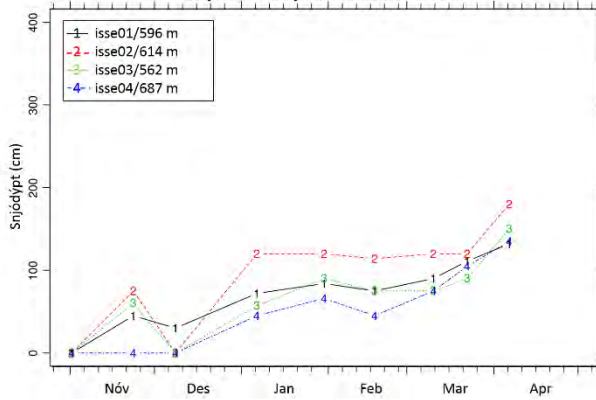
Línrit fyrir allar snjódýptarmælingar sem lesnar voru af stikum veturinn 2017–2018.



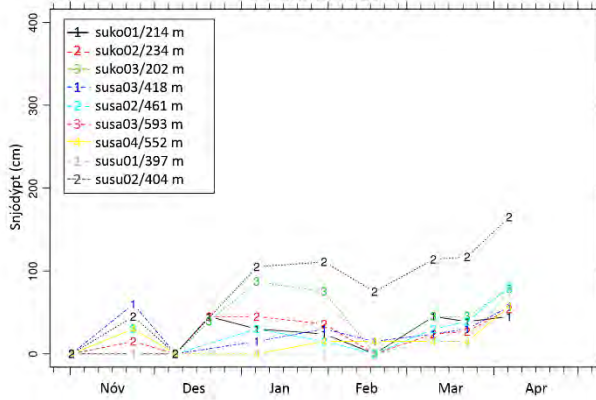
Ísafjörður/Hnífsdalur - Búðarh./Bakkah./Brattahl./Gleibarhj. 2016/2017



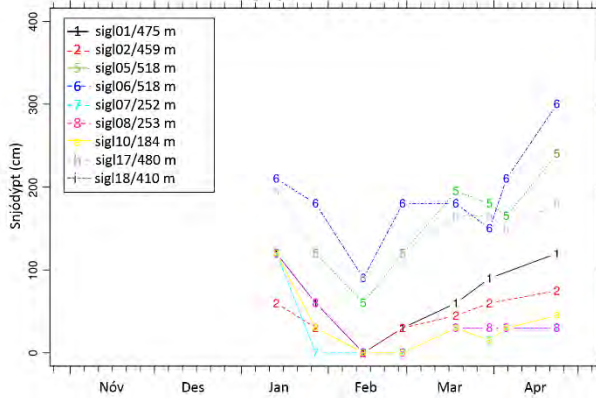
Ísafjörður - Seljalandshlíð 2016/2017

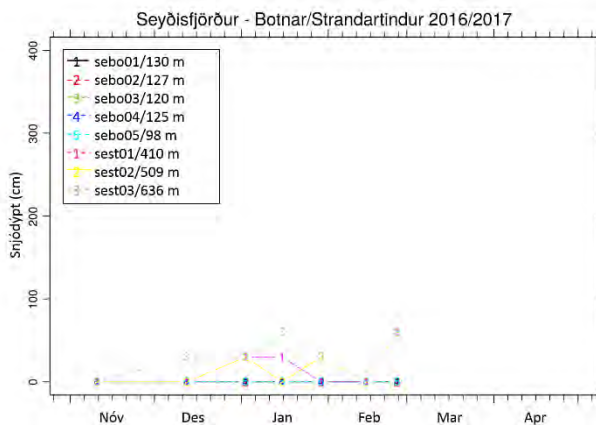
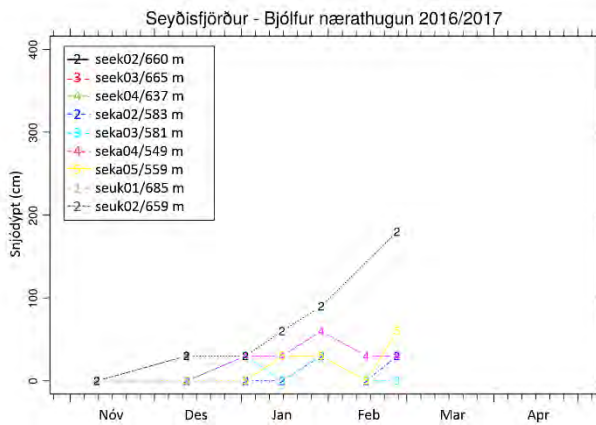
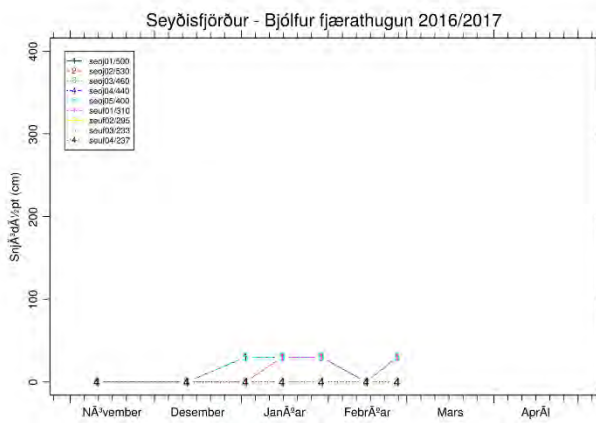
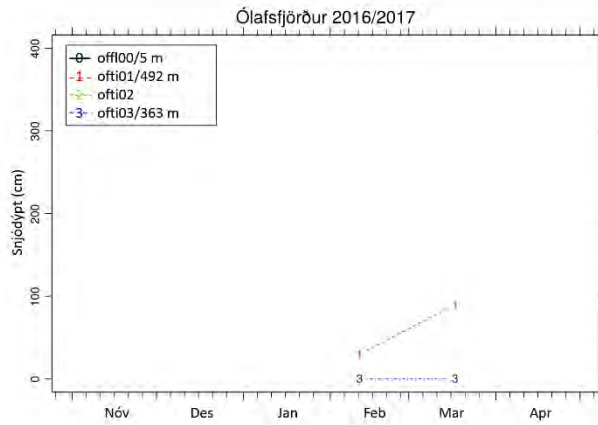


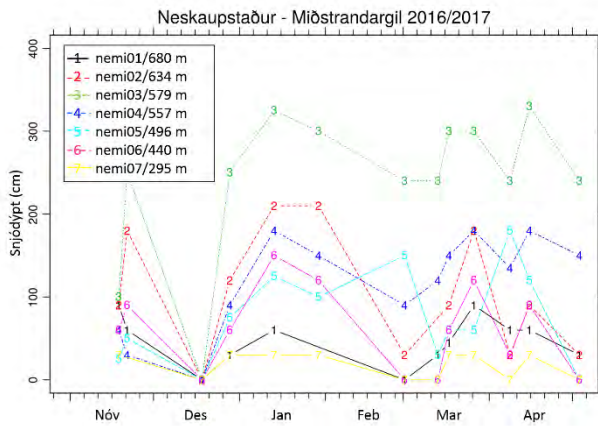
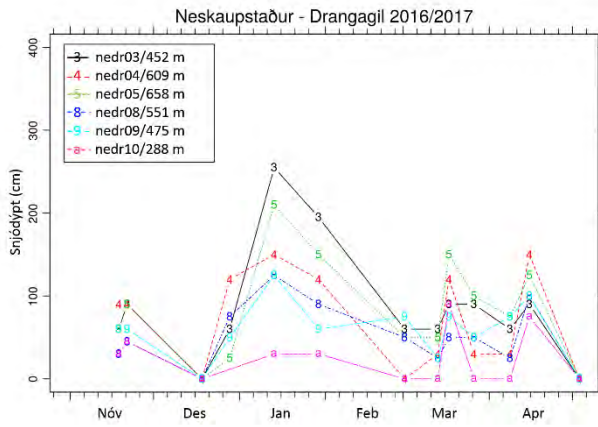
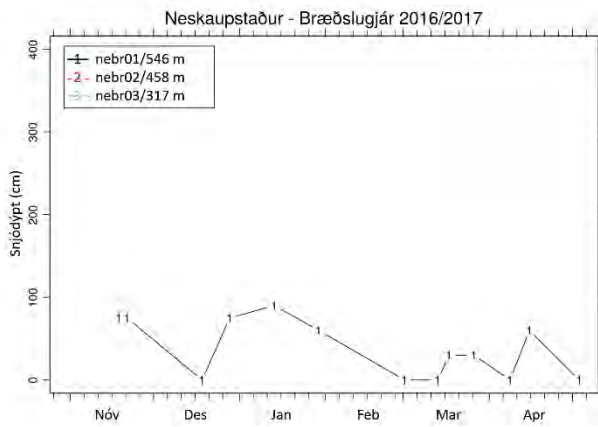
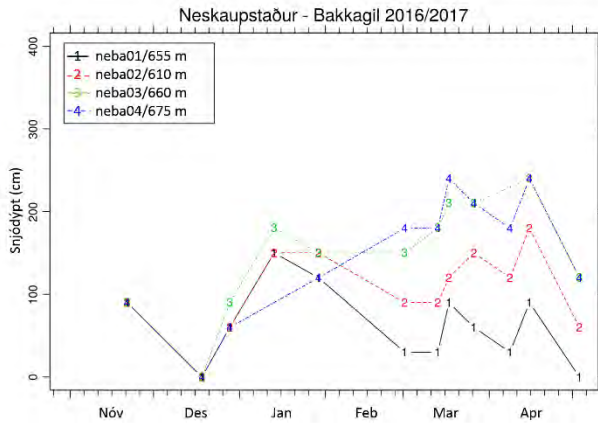
Súðavík 2016/2017

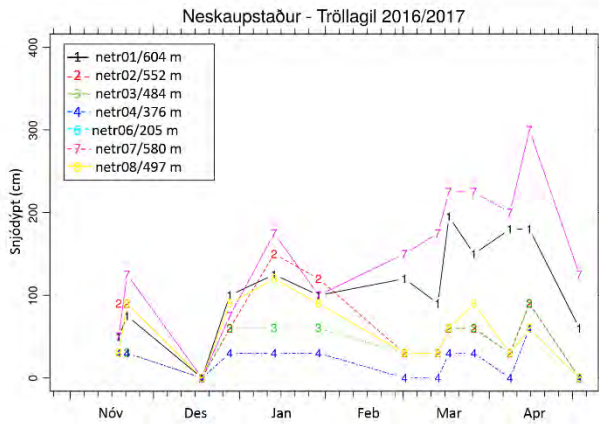
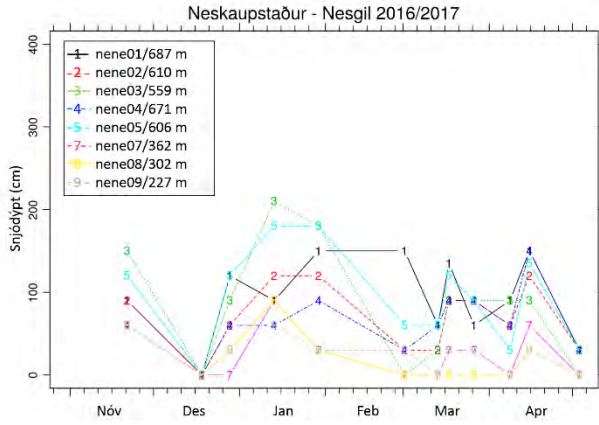


Siglufjörður 2016/2017









Viðauki II. Skráð snjóflóð veturinn 2017–2018

Skýringar við annál

Annállinn inniheldur öll snjóflóð sem voru skráð í gagnagrunn Veðurstofunnar veturinn 2017–2018. Í annálnum er að finna nokkrar helstu breytur úr gagnagrunninum og eru þær útskýrðar nánar hér.

Farvegur: Öll flóð eru skráð í fyrirfram skilgreinda farvegi.

Dagsetning: Oftast er um nákvæma dagsetningu að ræða en stundum er ekki vitað nákvæmlega hvenær flóðið féll og er þá líklegasta tímabilið skráð.

Númer: Öllum flóðum er gefið auðkennisnúmer.

Tegund: S=ótilgreind tegund snjóflóðs; L=lausasnjóflóð; F=flekaflóð; K=krapaflóð. Ef stafirnir „F“ og „L“ hafa lágvísinn „v“ (t.d. „Fv“) þá er um vott flóð að ræða, annars þurrt.

Stærð: Snjóflóð eru flokkuð í stærðir með hliðsjón af kanadíska flokkunarkerfinu. Stærðarflokkarnir eru frá 1–5. Stærri flóð en 4 eru mjög sjaldgæf.

Lengd/breidd/dýpi: Lárétt lengd flóðsins frá upptökum til stöðvunarpunkts, meðalbreidd tungu og meðaldýpi í tungu (táknað „Le/Br/Dp“ í töfluhátt og gefið upp í metrum).

Skráð ofanflóð veturinn 2017/2018

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ staerð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Reykjavík og nærsveitir					
Sólskinsbrekkan, frá Kóngi suður fyrir æfingarbakka	13/14.11.2017	54160	F/1		Tvær spýjur féllu sitt hvoru megin við Kóngslyftuna í Bláfjöllum. Skíðasvæðið var lokað þegar flóðin féllu.
Bláfjöll og nágrenni	20–24.1.2018	54378	F/1.5		Flekaflóð féll í NV-vísandi gili skammt frá Rauðuhnjúkum í Bláfjöllum.
Esja	20/21.1.2018	54377	F/2		Breit flekaflóð féll rétt ofan við gilbotn í Grafardal að vestanverðu. Flóðið féll stutt en hrúgaðist upp í gilbotni og var nokkuð þykkt.
Mosfellsbær	21.1.2018	54346	F/1	–/50/–	Lítið flekaflóð brast undan göngumanni í Reykjaborg í Mosfellsbæ. Maðurinn barst stutta vegalengd með flóðinu en varð ekki meint af. Þykkt flekans var um 30 cm.
Hengill	25.1.2018	54376	F/1.5		Lítið flekaflóð féll undan vélsleða á Hellsheiði. Flóðið féll í stuttri brekku skammt frá gamla skíðaskálanum. Annað flóð féll á svipuðum stað sama dag.
Hengill	25.1.2018	54375	F/1.5		Lítið flekaflóð féll undan vélsleða á Hellsheiði. Flóðið féll í stuttri brekku skammt frá gamla skíðaskálanum. Annað flóð féll á svipuðum stað sama dag.
Skálafell - skíðasvæði	31.1.2018	54397	F/1		Lítið flekaflóð féll undan skíðamanni utan við troðnar leiðir í Skálafelli.
Draumadalur í Bláfjöllum	1/2.2.2018	54440	Fv/2	–/50/–	Nokkur flekaflóð féllu í Draumadal, þ.á.m. eitt í Draumadalsgili á sama stað og tveir erlendir skíðamenn settu af stað snjóflóð í febrúar 1995 og annar lést.
Hengill	2.2.2018	54429	Fv/2		Mörg snjóflóð féllu í hlöðum í Henglinum.
Bláfjöll og nágrenni	2.2.2018	54441	Fv/2		Þrjú snjóflóð féllu í hlöðinni bakvið Rauðuhnjúka.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
"Þrengslin", sá staður við göngubrautina sem oftast hleypur	22.2.2018	54557	F/1		Spýja féll í Þrengslunum ofan við göngubrautina í Bláfjöllum.
Bungan í miðju Eldborgargili	22.2.2018	54554	Fv/1		Spýja féll í Eldborgargili.
Bláfjöll og nágrenni	22.2.2018	54286	Fv/1		Margar spýjur féllu í vesturhlíðum Bláfjalla.
Sólskinsbrekkan, frá Kóngi suður fyrir æfingarbakka	23.3.2018	54257	F/2		Snjótroðari ýtti niður hengjum í Sólskinsbrekkunni í Bláfjöllum.
"Þrengslin", sá staður við göngubrautina sem oftast hleypur	2018.3.23	54664	F/1		Lítrið snjóflóð féll við göngubrautina í Bláfjöllum.
Snæfellsnes					
Eyrarsveit	22.1.2018	54393	F/2	-/20/1.25	Snjóflóð féll í Búlandshöfða og lokaði vegi. Flóðið stöðvaðist á sléttu bílastæði og útsýnispalli og var mesta þykkt rúmlega 1,5 m og breiddin um 20 m. Lítil snjósöfnun var utar á Snæfellsnesi þegar flóðið féll.
Dalásýsla					
Skarðströnd	23.1.2018	54345	S/1.5	-/6 ^v /1 ^v	Snjóflóð féll á Klofningsveg á Skarðsströnd skammt frá Nýpur og lokaði honum. Flóðið var um 1 m þykkt og um 6 m breitt á veginum. Þrjú minni flóð féllu einnig á Klofningsveg um svipað leyti.
Skarðströnd	23.1.2018	54351	S/1		Snjóflóð féll á Klofningsveg á Skarðsströnd og lokaði honum.
Skarðströnd	23.1.2018	54350	S/1		Snjóflóð féll á Klofningsveg og lokaði honum.
Skarðströnd	23.1.2018	54349	S/1.5		Snjóflóð féll á Klofningsveg og lokaði honum.
Reykholasveit					

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Reykhólasveit	11.2.2018	54484	F/3	-/400/-	Breitt flekaflóð féll í Barmahlöð, milli Hymingsstaða og Seljaness í Reykhólasveit. Flóðið braut birki og lerki í skógrækt ofan við veginn og fór að hluta til yfir veginn.
Barðaströnd					
Gufudalssveit	21.11.2017	54192	F/2.5	-/40 ^v /2 ^v	Snjóflóð féll á veginn um Klettsháls og lokaði honum. Flóðið var um 40 m breitt og á þriðja metra þar sem það var þykkast á vegi.
Gufudalssveit	22.1.2018	54344	F/2	-/20 ^v /2 ^v	Snjóflóð féll á veginn í Gufufirði skammt vestur af bænum Brekku. Flóðið var um 2 m þykkt á veginum og lokaði honum.
Barðaströnd og innsveitir	10/11.2.2018	54693	F/2.5		Snjóflóð féll í hlífinni vestan Vatnsdalsvatns. Flóðið fór yfir veginn og út á ísлагt vatnið og braut greinar og litlar hríslur.
Barðaströnd og innsveitir	10/11.2.2018	54662	F/3		Stórt snjóflóð féll sunnan Víteyrar við Vatnsdalsvatn. Flóðið féll yfir veginn og langt fram á ísлагt vatnið og braut greinar og hríslur.
Gufudalssveit	11.2.2018	54454	F/2		Snjóflóð féll í austur hlífum Skálanesfjalls í Gufufirði sem fór yfir Vestfjarðarveg og lokaði honum.
Patreksfjörður					
Miklidalur	8-12.11.2017	54204	F/1		Spýja féll í Mikladal.
Geirseyrargil	21/22.11.2017	54177	F/2		Lítið flekaflóð féll úr austurvanga Geirseyrargils sem stöðvaðist ofan við miðja hlíð.
Litlidalur	12/13.12.2017	54219	F/1		Spýja féll í austanverðum Eyvarardal.
Miklidalur	23/24.12.2017	54230	F/1.5		Nokkrar spýjur féllu í litlum snjó í brúninni efst á Mikladal.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Geirseyrargil	7–11.1.2018	54278	F/2		Flekaflóð féll úr austurvæng Geirseyrargils. Flóðið náði niður að neðsta fossinum í gílinu.
Vatneyri	16.1.2018	54311	F/1		Spýja féll ofarlega í Brellum.
Ofan Sigtúns	16.1.2018	54312	F/1.5	-/-/0.2	Spýja féll ofan við Sigtún.
Vatneyri	22.1.2018	54343	F/2		Snjóflóð féll í hlífðinni ofan við Vatneyri og stöðvaðist um 100 m ofan við gamla varnargarðinn.
Vatneyri	22.1.2018	54340	L/1		Nokkrar spýjur féllu í hlífðinni ofan við Vatneyri.
Miklidalur	23.1.2018	54347	F/2.5	-/15/0.8	Snjóflóð féll ofan við litlu skógræktina í dalsmynni Mikladals.
Geirseyrargil	2.2.2018	54409	Fv/2		Vott flekaflóð féll neðarlega í austurbarmi Geirseyrargils og stöðvaðist í gilbotni. Flekinn var lítill en flóðið hrúgaðist upp í gilbotni þar sem það var nokkuð þykkt.
Klif	2.2.2018	54185	Fv/2		Snjóflóð féll í Klifinu ofan við varnargarðinn á Patreksfirði.
Geirseyrargil	11.2.2018	54483	F/2		Snjóflóð féll í vesturvæng Geirseyrargils sem náði niður fyrir neðstu kletta.
Vatneyri	13.2.2018	54489	F/1		Nokkrar spýjur féllu ofan byggðar á Vatneyri á Patreksfirði.
Ofan Sigtúns	13.2.2018	54496	F/2		Lítið snjóflóð féll ofan Sigtúns. Flóðið stöðvaðist í miðri hlíð og hrúgaðist nokkuð upp í tungunni.
Geirseyrargil	14.2.2018	54508	F/2		Snjóflóð féll í Geirseyrargili. Þunn flóðtungan stöðvaðist í gilkjafni.
Vatneyri	21.2.2018	54546	Fv/2		Snjóflóð féllu í tveimur ystu skorningunum ofan Vatneyrar á Patreksfirði.
Geirseyrargil	26/27.3.2018	54669	Fv/2.5		Vott snjóflóð féll í Geirseyrargili.
Vatneyri	26/27.3.2018	54670	Fv/2.5		Vott snjóflóð féll ofan Vatneyrar á Patreksfirði.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Patreksfjörður, utan þéttbýlis					
Flöskuhlíð	13.12.2017	54220	F/1		Tvær spýjur féllu í Flöskuhlíð.
Flöskuhlíð	23–25.12.2017	54231	F/1		Spýja féll í litlum snjó á Flöskuhlíð.
Flöskuhlíð	18.1.2018	54313	F/1		Nokkrir litlir flekar féllu innanlega í Flöskuhlíð.
Raknadalshlíð	22.1.2018	54342	F/2		Snjóflóð féll innanlega á Raknadalshlíð. Flóðið fór yfir veginn en lokaði honum ekki.
Raknadalshlíð	1.2.2018	54415	Fv/2	-/15 ^v / -	Lítið snjóflóð féll á veginn um Raknadalshlíð utan við Deildargil og lokaði veginum. Flóðið var um 15 m breitt á vegi.
Raknadalshlíð	1.2.2018	54411	F/1.5	-/15 ^v / -	Snjóflóð féll innanlega á Raknadalshlíð og lokaði veginum. Flóðið var um 15 m breitt á veginum.
Raknadalshlíð	2.2.2018	54410	Fv/2		Snjóflóð féll utarlega á Raknadalshlíð sem kom niður í þremur tungum.
Ósafjörður	2.2.2018	54425	Fv/2.5		Mörg snjóflóð féllu í Skápadalshlíð í ASA slagveðri, sum hver nokkuð stór.
Raknadalshlíð	2.2.2018	54418	Fv/1.5		Breitt snjóflóð féll á veginn um Raknadalshlíð en var þunnt og lokaði honum ekki.
Raknadalshlíð	2.2.2018	54417	Fv/2		Snjóflóð féll á veginn um Raknadalshlíð utan við Stapanan en lokaði honum ekki.
Raknadalshlíð	2.2.2018	54416	Fv/2	-/15 ^v / -	Vott flekaflóð féll á Raknadalshlíð og lokaði veginum. Flóðið var um 15 m breitt á vegi.
Patreksfjörður suðaustanverður	2.2.2018	54414	K/2		Tvö lítil krapaflóð féllu í Skápadal. Annað flóðið kom niður Dagmálagil en hitt niður Innstagil.
Patreksfjörður suðaustanverður	2.2.2018	54413	Fv/2		Margar votar spýjur féllu í SA-verðum Patreksfirði. Tvö flóðanna á Kotshlíð féllu í 100 m hæð.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Ósafjörður	2.2.2018	54412	Fv/2	-/70 ^v /1 ^v	Vott flekaflóð lokaði veginum sem liggur úr botni Ósafjarðar og upp á Kleifaheiði. Flóðið fór yfir neðsta vegskorninginn og var um 70 m breitt og 1 m þykkt á veginum.
Raknadalshlíð	11.2.2018	54486	F/1		Spýja féll á Raknadalshlíð sem stöðvaðist fyrir ofan veg.
Raknadalshlíð	11.2.2018	54485	F/2		Snjóflóð féll í Ytra Bakkaendagili á Raknadalshlíð og lokaði veginum.
Raknadalshlíð	14.2.2018	54506	F/1.5		Lítið snjóflóð féll innan við Deildargil.
Raknadalshlíð	14.2.2018	54507	F/2		Snjóflóð féll í Innra Bakkaendagili sem lokaði veginum.
Ósafjörður	19.2.2018	54548	Fv/2		Snjóflóð féll í Ósafirði og yfir Barðastrandarveg þar sem hann liggur upp á Kleifaheiði.
Raknadalshlíð	21.2.2018	54547	Fv/2		Snjóflóð féll á Raknadalshlíð milli Deildargils og Bakkaendagils. Flóðið stöðvaðist fyrir ofan veg.
Tálknafjörður, utan þéttbýlis					
Tálknafjörður, austan þéttbýlis	11.2.2018	54448	F/2	-/-/1.5 ^v	Snjóflóð féll í sunnanverðum Botnsdal í Tálknafirði og yfir veginn sem liggur upp úr Tálknafirði. Flóðið lokaði veginum og var um 1,5 m þykkt á vegi.
Arnarfjörður					
Arnarfjörður norðanverður	21-24.11.2017	54245	F/2	-/80/-	Flekaflóð féll rétt utan við Skjaldfannargil.
Arnarfjörður norðanverður	21-24.11.2017	54244	F/2.5	-/200/-	Flekaflóð féll innan við gangamunnann í Arnarfirði.
Bíldudalsfjallsskriður	15/16.1.2018	54357	L/1		Snjóflóð féll í Einvígisgjótu í Bíldudalsfjallsskriðum og lokaði veginum.
Hvestunúpur	15/16.1.2018	54356	L/1		Snjóflóð féll innan við Svarthamra og lokaði veginum.
Hvestunúpur	15/16.1.2018	54355	L/1		Snjóflóð féll innan við Svarthamra í Skoránúpi og lokaði veginum.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Hvestunúpur	2.2.2018	54706	Lv/2		Snjóflóð féll í Svarthömrum, utan við Gölt og lokaði veginum.
Hvestunúpur	2.2.2018	54424	Lv/2	-/-/1.2 ^v	Snjóflóð féll í Svarthömrum, utan við Gölt og lokaði veginum. Flóðið var um 1,2 m þykkt á vegi.
Hvestunúpur	2.2.2018	54423	Lv/2		Snjóflóð féll í Hvestunúpi og lokaði veginum.
Bíldudalsfjallsskriður	2.2.2018	54422	Lv/2		Vott snjóflóð féll í innsta gilinu í Bíldudalsfjallsskriðum og lokaði veginum.
Bíldudalsfjallsskriður	2.2.2018	54421	Lv/2		Vott snjóflóð féll í Bíldudalsfjallsskriðum í SA-átt með hlýndum og rigningu. Flóðið lokaði veginum.
Bíldudalsfjallsskriður	2.2.2018	54420	Lv/2		Vot spýja féll í Bíldudalsfjallsskriðum sem lokaði veginum.
Bíldudalsfjallsskriður	2.2.2018	54419	Lv/2		Vott snjóflóð féll í Einvígisjótu og lokaði veginum.
Suðurfirir	11.2.2018	54453	F/2		Snjóflóð féll yfir Bíldudalsveg skammt norðan flugbrautar. Flóðið lokaði veginum.
Bíldudalur					
Búðargil	2.2.2018	54426	Fv/1		Spýja féll í Búðargili.
Milligilin	2.2.2018	54427	Fv/1		Spýjur féllu í Milligiljum.
Dýrafjörður					
Hjarðardalshlíð	22/23.1.2018	54348	F/1	-/150/-	Lítið flekaflóð féll í Hjarðardalshlíð ofan við bæinn Fremstuhús. Flekinn var um 150 m breiður en þunnur og fór stutt niður hlíðina.
Hjarðardalshlíð	24.1.2018	54354	F/1.5	-/200/-	Flekaflóð féll í Hjarðardalshlíð ofan við bæinn Fremstuhús. Flóðið var um 250 m breitt en fór ekki langt.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ staerð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Dýrafjörður norðaustanverður	Íklega 28.3.2018	54679	F/2		Flóð féll í þunnum vindfleka austan við veginn um Gemlufallsheiði.
Önundarfjörður					
Bjarnadalur vestanverður	15.1.2018	54281	F/1.5	- / 100 / 0.6 ^v	Snjóflóð féll á Vestfjarðarveg í Bjarnadal. Flóðið kom úr ysta gilinu í Kaldbak og lokaði veginum.
Önundarfjörður	16/17.1.2018	54314	F/1.5		Nokkrar spýjur féllu í Innra- og Ytra Bæjargili, Miðhryggsgili og innan við Selabólsturð.
Bæjargil ofan Neðri-Breiðadals	16.1.2018	54298	F/2		Flekaflóð féll í Bæjargili ofan við Flateyrarveg. Þunn og mjó tunga stöðvaðist við vegkant en fór ekki út á veg.
Selabólsturð, undir Urðarskál	16.1.2018	54287	F/3	- / 40 ^v / 1 ^v	Snjóflóð féll á Flateyrarveg við Traðarnes skömmu efnir hádegi. Flóðið lokaði veginum og var um 1 m þykkt. Bíll festist í flóðtungunni.
Selabólsturð, undir Urðarskál	23.1.2018	54379	F/3	- / 100 / -	Stórt flekaflóð féll úr Urðarskál sem fór yfir snjóflóðakeilurnar og stöðvaðist í vegkanti en fór ekki út á veginn.
Bjarnadalur	2.2.2018	54399	F/2	- / 50 ^v / 0.8 ^v	Snjóflóð féll á Vestfjarðarveg í Bjarnadal. Flóðið lokaði veginum og var um 50 m breitt og 0,8 m þykkt á veginum.
Bjarnadalur	9/10.2.2018	54502	F/1.5		Snjóflóð féll úr næst innsta gili Kaldbaks í Bjarnadal og nam staðar ofarlega á aurkeilunni.
Bjarnadalur	10.2.2018	54501	F/1.5	- / 35 / -	Snjóflóð féll úr innsta gilinu í Kaldbaki í Bjarnadal og nam staðar skammt ofan við veginn.
Bjarnadalur	9/10.2.2018	54503	F/1.5		Lítið flóð féll úr ysta gilinu í Kaldbaki í Bjarnadal og nam staðar fyrir miðri hlíð.
Bjarnadalur	10/11.2.2018	54495	F/2		Nokkur flekaflóð féllu í austanverðum Bjarnadal.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Ófæruhlíð	10/11.2.2018	54513	F/2		Nokkur snjóflóð féllu á Ófæruhlíð sem lokað vegum sum hver.
Selabólsturð, undir Urðarskál	10/11.2.2018	54458	F/1.5		Lítið snjóflóð féll innan við Urðargil á Hvilftarströnd.
Bjarnadalur	14.2.2018	54500	F/2	–/50 ^v /0.7 ^v	Snjóflóð féll úr lágru brekku í Mosvallahorni um 170 m innan við bæinn Mosvelli. Flóðið lokaði veginum í Bjarnadal og var um 50 m breitt og 0,7 m þykkt á vegi.
Flateyri					
Ytra-Hvilftarhorn	21.11.2017	54182	F/3	–/100 ^v /0.6 ^v	Snjóflóð féll úr Ytra-Hvilftarhorni og lokaði Flateyrarvegi. Flóðið var um 100 m breitt og 50–60 cm þykkt á veginum.
Innra-Bæjargil	21–24.11.2017	54210	F/3	–/80/0.6	Stórt snjóflóð féll úr Innra-Bæjargili ofan við Flateyri. Flóðtungan var mest rúmlega 160 cm þykk en víðast hvar var hún mun þynnri. Flóðið lenti á leiðigarðinum sem bægði flóðinu til vesturs og frá byggðinni. Ummerki um flóðið sáust um 4 metra neðan við garðtöppinn. Nokkrar skemmdir voru á trjágróðri og bæld lúpína á varnargarðinum.
Skollahvilft	21–24.11.2017	54215	F/2		Snjóflóð féll í Skollahvilft sem náði út úr gillkjafri og stöðvaðist í um 100 m hæð.
Útan Flateyrar	25.12.2017	54236	L/1		Tvær spýjur féllu utan Flateyrar.
Ytra-Bæjargil	10/11.2.2018	54517	F/1		Spýja féll í Ytra Bæjargili.
Innra-Bæjargil	10/11.2.2018	54516	F/1		Spýja féll í Innra Bæjargili.
Litlahryggsgil	10/11.2.2018	54514	F/2		Snjóflóð féll í Litlahryggsgili innan Flateyrar.
Litlahryggsgil	11.2.2018	54459	F/2		Flekaflóð féll í Litlahryggsgili.
Skollahvilft	10/11.2.2018	54460	F/1		Spýja féll úr innri hlíð Skollahvilftar.
Ytra-Bæjargil	15/16.2.2018	54510	F/1		Spýja féll í Ytra Bæjargili.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Annað gil utan Ytra-Bæjargils	27/28.2.2018	54566	L/2		Snjóflóð féll utan Flateyrar sem stöðvaðist ofarlega í hlíðinni.
Þriðja gil utan Ytra-Bæjargils	10/11.3.2018	54611	F/1		Spýja féll í þriðja gilinu utan Ytra-Bæjargils.
Súgandafjörður					
Súgandafjörður norðanverður	23–30.11.2017	54213	F/2		Nokkur snjóflóð féllu í norðanverðum Súgandafirði í snjóflóðahrinu á Vestfjörðum seinni hluta nóvember mánaðar. Nokkur flóðanna náðu niður í sjó.
Súgandafjörður norðanverður	22/23.11.2017	54212	F/3		Stórt snjóflóð féll úr Stekkjarhvílft fyrir ofan Botn í Súgandafirði. Flóðtungan var dreifð og náði niður á láglandið við Botnsá.
Súgandafjörður sunnanverður	29/30.11.2017	54214	K/1		Lítið krapaflóð féll í sunnanverðum Súgandafirði. Flóðið stöðvaðist í vegkanti.
Súgandafjörður sunnanverður	6.1.2018	54269	F/1		Spýja féll í Spilli sem lokaði veginum.
Súgandafjörður sunnanverður	9.1.2018	54270	F/1		Spýja féll í Spilli og lokaði veginum.
Súgandafjörður sunnanverður	10.1.2018	54267	F/1.5		Þrjú lítil snjóflóð féllu í Spilli. Tvö þeirra lokuðu veginum.
Súgandafjörður norðanverður	9/10.1.2018	54266	F/1.5		Spýja féll í norðanverðum Súgandafirði sem stöðvaðist í um 75 m hæð.
Súgandafjörður sunnanverður	10.1.2018	54268	F/1	-/3 ^v /0.8 ^v	Spýja féll í Spilli og á veginn þannig að hann lokaðist. Flóðið var um 0,8 m þykkt á veginum.
Súgandafjörður sunnanverður	15.1.2018	54282	F/2	-/50 ^v /0.6 ^v	Snjóflóð féll á Súgandafjarðarveg um 1,5 km innan við Botn. Flóðið lokaði veginum og var um 0,6 m þykkt og 50 m breitt á veginum.
Súgandafjörður sunnanverður	15.1.2018	54280	F/2	-/100 ^v /1.3 ^v	Snjóflóð féll á Súgandafjarðarveg um 460 m utan við afleggjarann að Botni. Flóðið var um 1,3 m þykkt og 100 m breitt á veginum og lokaði honum.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Súgandafjörður	20.1.2018	54353	F/1		Lítið snjóflóð féll á veginn fyrir Spilli utan við Suðureyri í Súgandafirði.
Súgandafjörður	23.1.2018	54352	F/2	- / 10 ^v / 1.5 ^v	Fjögur snjóflóð féllu á veginn um Spilli utan við Suðureyri og lokuðu veginum. Flóðin voru frá 1–1,5 m þykk og 5–10 m breið á vegi.
Súgandafjörður sunnanverður	2/3.2.2018	54168	Fv/2		Snjóflóð féll á veginn fyrir Spilli í Súgandafirði og lokaði honum.
Súgandafjörður sunnanverður	2/3.2.2018	54428	Fv/2		Snjóflóð féll á veginn fyrir Spilli í Súgandafirði og lokaði honum.
Súgandafjörður	14/15.2.2018	54509	F/2.5		Nokkur snjóflóð féllu á veginn fyrir Spilli í Súgandafirði og lokuðu veginum.
Súgandafjörður sunnanverður	19.5.2018	54755	Lv/2	- / - / 2 ^v	Snjóflóð lokaði veginum fyrir Spilli. Flóðið var um 2 m þykkt á veginum.
Súgandafjörður sunnanverður	21.5.2018	54756	Lv/1.5	- / - / 1 ^v	Snjóflóð lokaði veginum fyrir Spilli. Flóðið var um 1 m þykkt á veginum.
Bolungarvík, utan þéttbýlis					
Heiðnafjall	23/24.11.2017	54203	F/1.5		Lítið snjóflóð féll í Heiðnafjalli.
Gil utan Geirastaða	23/24.11.2017	54202	F/1		Spýja féll utan Geirastaða.
Hádegisfjall - gil nr.3	23/24.11.2017	54201	F/1.5		Spýja féll í gili 3 í Hádegisfjalli.
Leynigil	23/24.11.2017	54200	F/2		Snjóflóð féll í Leynigili sem náði nokkuð langt.
Hádegisfjall	19.2.2018	54527	Fv/1		Spýja féll í Hádegisfjalli.
Hnífsdalur					
Traðargil	21/22.11.2017	54209	F/1.5		Spýja féll í Traðargili.
Bakkahyrna	6.1.2018	54248	L/1		Spýja féll í Bakkahyrnu.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Búðargil	17.1.2018	54304	F/2		Snjóflóð féll í Búðargili við Hnífsdal. Flóðið var þunnt en nokkuð breitt og stöðvaðist í um 40 m hæð.
Búðargil	22/23.1.2018	54392	F/1		Spýja féll í Búðargili sem náði rétt út úr gilkjaftri.
Langahryggsgil	2.2.2018	54404	F/1		Spýja féll í Langahryggsgili.
Búðargil	2.2.2018	54403	F/1		Spýja féll í Búðargili sem stöðvaðist í um 80 m hæð.
Ísafjörður					
Karlsárgil	21.11.2017	54183	F/1.5		Spýja féll í Karlsárgili sem stöðvaðist í um 60 m hæð.
Krossgil	21.11.2017	54164	F/2		Snjóflóð féll úr Krossgili á Eyrarhlíð og á veginn en lokaði honum ekki.
Ytri-Kirkjubólshlíð	21.11.2017	54193	F/1.5		Spýjur féllu úr nokkrum giljum í Ytri-Kirkjubólshlíð.
Funi	21.11.2017	54186	F/2	-/-/0.5	Snjóflóð féll í Innri-Kirkjubólshlíð ofan við Funa. Flóðið stöðvaðist um 50 m fyrir ofan varnargarðinn.
Eyrarhlíð 6	21.11.2017	54184	F/1		Spýja féll í farvegi 6 á Eyrarhlíð sem náði rétt fram úr gilkjaftri.
Seljalandshlíð - innri	21/22.11.2017	54216	F/1		Spýja féll innanlega í Seljalandshlíð.
Gleiðarhjalli 2	22.11.2017	54208	F/1.5	-/70/0.3	Þurrt flekaflóð féll innanlega í Gleiðarhjalla fyrir ofan syðsta hluta varnargarðsins við Seljalandsveg. Tungan var þunn og dreifð og stöðvaðist um 30 m fyrir ofan varnargarðinn.
Hrafnagil	21/22.11.2017	54207	F/2.5	-/80/0.6	Þurrt flekaflóð féll í Hrafnagili sem stöðvaðist um 50 m ofan við Seljalandsdalsveg. Talsverðar skemmdir voru á lerkitrjám í skógræktinni.
Grænagarðsgil	21/22.11.2017	54239	F/2	-/90/-	Þurrt flekaflóð féll í Grænagarðsgili sem breiddi nokkuð úr sér á keilunni. Flóðið var efnislítið en hefur farið hratt sem sjá mátti af stóru flóðagjöti í tungunni.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Steiniðjugil	21/22.11.2017	54180	F/1.5		Spýja féll í Steiniðjugili sem náði rétt út úr gilkafti.
Ytri-Kirkjubólshlíð 8	23.11.2017	54198	F/2		Snjóflóð féll í farvegi 8 á Ytri-Kirkjubólshlíð. Flóðið náði inn á veginn en lokaði honum ekki.
Kistufell	5/6.12.2017	54218	F/2		Þurr flekaflóð féll í suðurhlíðum Svarthamars, innanlega í Seljalandsdal.
Fossahlíð	18.12.2017	54224	Lv/1		Spýja féll í Fossahlíð.
Ytri-Kirkjubólshlíð	18.12.2017	54226	Lv/1		Spýja féll í Ytri-Kirkjubólshlíð.
Innri-Kirkjubólshlíð	18.12.2017	54225	Lv/1		Spýja féll í Innri-Kirkjubólshlíð.
Innan flugstöðvar	6.1.2018	54250	L/1.5		Snjóflóð féll innan flugstöðvar.
Utan flugstöðvar	6.1.2018	54260	F/1.5		Spýja féll utan flugstöðvar sem stöðvaðist fyrir neðan miðjar hlíðar.
Ytri-Kirkjubólshlíð 14a	6.1.2018	54251	L/1.5		Spýja féll í Ytri-Kirkjubólshlíð.
Eyrarhlíð	6.1.2018	54247	L/1		Spýja féll í Eyrarhlíð.
Ytri-Kirkjubólshlíð 1-5	6.1.2018	54254	S/2		Snjóflóð féll í Ytri-Kirkjubólshlíð sem náði niður fyrir háspennulínuna og stöðvaðist um 50 m ofan við veginn.
Ytri-Kirkjubólshlíð 6	6.1.2018	54253	S/2		Snjóflóð féll í Ytri-Kirkjubólshlíð í farvegi 6. Flóðið stöðvaðist um 100 m ofan við veginn.
Innan flugstöðvar	6/7.1.2018	54259	F/2		Flekaflóð féll innan flugstöðvar sem náði niður á flatann og stöðvaðist um 50 m ofan við veginn. Tungan var þunn og dreifði nokkuð úr sér.
Funi	7.1.2018	54263	F/2	-/100/0.4	Þurr flekaflóð féll í Innri-Kirkjubólshlíð fyrir ofan Funa. Tungan var þunn og dreifði nokkuð úr sér og var um 100 m breið. Neðsti hluti tungunnar nam við varnargarðinn hjá Funa að norðanverðu á um 30 m löngum kafla.
Ytri-Kirkjubólshlíð	7.1.2018	54258	F/1		Fjórar spýjur féllu á Ytri-Kirkjubólshlíð, utan við Naustahvilt.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Ytri-Kirkjubólshlíð 13	9.1.2018	54274	S/1.5		Vott snjóflóð féll í Ytri-Kirkjubólshlíð í farvegi 13.
Ytri-Kirkjubólshlíð	9.1.2018	54273	S/1		Spýjur féllu úr flestum giljum á Ytri-Kirkjubólshlíð í kjölfar hlýinda og rigningar.
Funi	9.1.2018	54271	F/1	-/30/0.5	Spýja féll ofan við Funa sem stöðvaðist ofarlega í brekkurótum.
Gullhólsgil	9.1.2018	54265	F/1		Spýja féll í Gullhólsgili.
Fossahlíð	9.1.2018	54264	F/1		Nokkrar smáspýjur féllu í Fossahlíð sem náðu niður í um 100 m hæð yfir sjávarmáli.
Kirkjubær	9.1.2018	54262	F/1	-/13/-	Spýja féll ofan við Kirkjubæ.
Ofan flugstöðvar	9.1.2018	54249	F/1	-/10/-	Spýja féll ofan flugstöðvar.
Ytri-Kirkjubólshlíð	11/12.1.2018	54217	F/1		Spýjur féllu úr nokkrum giljum á Ytri-Kirkjubólshlíð.
Eyrarhlíð	16.1.2018	54299	F/1.5		Snjóflóð féll utarlega í Eyrarhlíð sem stöðvaðist um 150 m fyrir ofan veg.
Hrafnagil	16/17.1.2018	54331	F/1.5		Spýja féll í Hrafnagili sem náði rétt út úr gilkjaftri.
Ytri-Kirkjubólshlíð 12	17.1.2018	54301	F/1.5	-/50/0.4	Snjóflóð féll í farvegi 12 í Ytri Kirkjubólshlíð. Flóðið koma fram á innhljóðsmælafylki sem staðsett er á Eyrinni á Ísafirði og féll 3:23 aðfaranótt 17. janúar. Flóðið stöðvaðist um 60 m fyrir ofan veg.
Steimiðjugil	17.1.2018	54330	F/2	-/60/0.6	Snjóflóð féll í Steimiðjugili. Innhljóðsmælafylki á Ísafirði greindi flóðið klukkan 3:35 aðfaranótt 17. janúar. Flóðið stöðvaðist um 200 m ofan við Seljalandsdalsveg.
Funi	21.1.2018	54336	F/1		Spýja féll ofan við Funa og stöðvaðist í um 100 m hæð.
Innan Gullhólsgils	22/23.1.2018	54394	F/1.5		Lítið snjóflóð féll innan við Gullhólsgil.
Eyrarhlíð	2.2.2018	54408	F/1		Nokkrar spýjur féllu í Eyrarhlíð sem náðu rétt út úr giljum.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Innri-Kirkjubólshlíð	2.2.2018	54407	F/1.5		Nokkrar spýjur féllu í Innri Kirkjubólshlíð sem náðu vel út úr giljum.
Naustahviltf	2.2.2018	54406	F/2		Nokkur snjóflóð af stærð 1 til 2,5 féllu í suður síðu Naustahviltfar.
Ytri-Kirkjubólshlíð	2.2.2018	54405	F/1.5		Spýjur féllu úr nánast öllum giljum á Ytri-Kirkjubólshlíð.
Ofan flugstöðvar	2.2.2018	54402	F/2	-/60/-	Snjóflóð féll í Kirkjubólshlíð, ofan flugstöðvar.
Utan flugstöðvar	2.2.2018	54401	F/1.5	-/30/-	Spýja féll í Kirkjubólshlíð, utan við flugstöð.
Ytri-Kirkjubólshlíð 9	3/4.2.2018	54430	Fv/2		Snjóflóð féll í Hrófarsteinsgili á Kirkjubólshlíð.
Þverhlíð	5/6.2.2018	54442	F/2		Lítið flekaflóð féll í Þverhlíð í Tungudal.
Götugil	9.2.2018	54445	F/1		Spýja féll úr Götugili á Eyrarhlíð og nam staðar skammt neðan við gilkjafn.
Eyrarhlíð 10	9.2.2018	54444	F/1		Spýja féll úr gili 10 á Eyrarhlíð og nam staðar í miðri hlíð.
Miðhlíðargil	9.2.2018	54443	F/2		Snjóflóð féll úr Miðhlíðargili á Eyrarhlíð og nam staðar við stálþilið ofan við veginn.
Götugil	10.2.2018	54447	F/2	-/25 ^v /0.8 ^v	Snjóflóð féll í Götugili og lokaði veginum um Eyrarhlíð. Flóðið var um 20 m breitt og 0,8 m þykkt á vegi.
Kolgrafargil	10.2.2018	54446	F/2	-/20 ^v /0.6 ^v	Snjóflóð féll úr Kolgrafargili og á veginn um Eyrarhlíð. Flóðið var um 20 m breitt og 0,6 m þykkt á vegi en stöðvaðist líka í vegskáp.
Ytri-Kirkjubólshlíð 1-5	9/10.2.2018	54504	F/2	780/30/-	Snjóflóð féll úr gili 5 á Kirkjubólshlíð og nam staðar á veginum. Flóðið var um 35 m breitt á vegi en þunnt og hægt að aka yfir það.
Eyrarhlíð 7	10.2.2018	54455	F/2	-/50 ^v /0.8 ^v	Snjóflóð féll í farvegi 7 á Eyrarhlíð og lokaði veginum. Flóðið var um 50 m breitt og 0,8 þykkt á vegi.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Gleiðarhjalli 2	11.2.2018	54545	F/2		Snjóflóð féll í farvegi 2 í Gleiðarhjalla. Flóðið var nánast ógreinanlegt á úthlaupssvæði en brotstál sást í utanverðu gílinu.
Funi	11.2.2018	54519	F/2		Snjóflóð féll ofan við Funa í Dagverðardal.
Ytri-Kirkjubólshlíð 6	10/11.2.2018	54518	F/2		Snjóflóð féll í Vegagerðarfarvegi 6 á Ytri Kirkjubólshlíð sem stöðvaðist við eða á veginum en lokaði honum ekki.
Grænagarðsgil	10/11.2.2018	54494	F/2	- / 70 / -	Snjóflóð féll í Grænagarðsgili sem stöðvaðist um 120 m ofan við Skíðaveg.
Karlsárgil	10/11.2.2018	54493	F/3		Snjóflóð féll í Karlsárgili og yfir Skíðavegin sem liggur upp í Seljalandsdal.
Hrafnagil	10/11.2.2018	54492	F/2		Snjóflóð féll í Hrafnagili sem stöðvaðist í malarnámu neðan við gilið.
Steiniðjugil	11.2.2018	54491	F/3	- / 170 / 0.5	Snjóflóð féll úr Steiniðjugili og úr hlífinni innan við gilið. Fór flóðið niður fyrir Seljalandsveg og stöðvaðist við plan ofan Steiniðju.
Ytri-Kirkjubólshlíð	11.2.2018	54457	F/2.5	- / 30 ^v / 1.4 ^v	Snjóflóð féll á Ytri Kirkjubólshlíð við Bása og yfir veginn. Flóðið var um 30 m breitt og 1,4 m þykkt á veginum.
Ytri-Kirkjubólshlíð	11.2.2018	54768	F/2.5	- / 68 ^v / 1.4 ^v	Snjóflóð féll á Ytri-Kirkjubólshlíð við Bása og yfir veginn. Flóðið var um 68 m breitt og 1,4 m þykkt á veginum.
Innri-Kirkjubólshlíð	19.2.2018	54524	F/1		Spýjur féllu í nokkrum giljum á Innri Kirkjubólshlíð.
Fossahlíð	19.2.2018	54523	F/1		Spýjur féllu úr nánast öllum giljum í Fossahlíð.
Ytri-Kirkjubólshlíð	19.2.2018	54520	F/1		Spýjur féllu úr flestum giljum á Ytri Kirkjubólshlíð.
Naustahvilt	23/24.2.2018	54560	F/2		Snjóflóð féll í skarðinu innst í Naustahvilt.
Ytri-Kirkjubólshlíð	23/24.2.2018	54559	F/1		Nokkrar spýjur féllu í Ytri-Kirkjubólshlíð.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Ytri-Kirkjubólshlíð 6	26.2.2018	54561	Fv / 1.5		Lítið vott snjóflóð féll í farvegi 6 á Kirkjubólshlíð.
Innri-Kirkjubólshlíð	27.2.2018	54563	Lv / 1		Hengjur hrundu í Innri-Kirkjubólshlíð og tóku með sér þrjár votar spýjur.
Fossahlíð	27.2.2018	54562	Lv / 1		Hengjur hrundu í Fossahlíð og tóku með sér þrjár votar spýjur.
Innri-Kirkjubólshlíð	28.2.2018	54565	Lv / 1		Tvær votar spýjur féllu á Innri-Kirkjubólshlíð fyrir utan flugstöð.
Ytri-Kirkjubólshlíð	28.2.2018	54564	Lv / 1.5		Nokkrar votar spýjur féllu í Ytri-Kirkjubólshlíð.
Fossahlíð	7.3.2018	54583	F / 1		Spýja féll í Fossahlíð.
Ytri-Kirkjubólshlíð	7.3.2018	54582	F / 1		Nokkrar spýjur féllu á Ytri-Kirkjubólshlíð.
Funi	7.3.2018	54577	F / 1		Spýja féll fyrir ofan Funa.
Ytri-Kirkjubólshlíð	16.3.2018	54638	Fv / 1		Nokkrar votar spýjur féllu í Ytri-Kirkjubólshlíð eftir hlýindi.
Ytri-Kirkjubólshlíð	21.3.2018	54659	L / 1		Spýja féll á Ytri-Kirkjubólshlíð.
Ísafjörður	25.3.2018	54665	L / 1		Lausaflóðsspýjur féllu í nýsnævi í nokkrum giljum utan við Funa og einnig í Búðargili við Hnífsdal.
Innan flugstöðvar	27.3.2018	54668	Lv / 1		Vot spýja féll í Innri-Kirkjubólshlíð, innan flugstöðvar.
Ytri-Kirkjubólshlíð	27.3.2018	54667	L / 1		Innhljóðsmælafylki á Ísafirði gaf merki um snjóflóð kl 16:52 á Ytri-Kirkjubólshlíð.
Ytri-Kirkjubólshlíð	11.4.2018	54713	F / 1		Spýjur féllu úr mörgum giljum á Ytri-Kirkjubólshlíð sem stöðvuðust í um 120 m y.s.
Kirkjubólshvílft	21.5.2018	54749	Lv / 1.5		Hengja hrundi og tók með sér grjót og lausan snjó.
Seljalandshlíð - innri	2018.5.21	54754	Lv / 1.5		Þrjár votar lausaspýjur féllu í Seljalandshlíð innri.
Karlsárgil	21.5.2018	54753	Lv / 1.5		Sólbráðarspýja féll í Karlsárgili.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Hrafnagil	21.5.2018	54751	Fv/2	-/19/0.5	Göngumaður slasaðist alvarlega í snjóflóði í Hrafnagili. Hann kom inn í gilið ofan frá og setti af stað fleka undir brún. Maðurinn barst með flóðinu niður allt gilið en grófst ekki.
Súðavík					
Súðavíkurhlíð, ofan gömlu byggðarinnar	19.2.2018	54525	L/1		Spýjur féllu úr nokkrum giljum í Súðavíkurhlíð ofan gömlu byggðarinnar.
Sauratindar	10/11.3.2018	54622	Lv/1		Vot spýja féll í Sauratindum.
Sauratindar	10/11.3.2018	54623	Lv/1		Spýja féll í Sauratindum.
Traðargil	14/15.3.2018	54624	L/1		Spýja féll í Traðargili.
Sunnanvert Ísafjardardjúp					
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 16	20.11.2017	54162	F/1.5		Lítið snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð sem slettist aðeins inn á veg en lokaði honum ekki.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 1	21.11.2017	54181	F/2	-/4 ^v / 1.2 ^v	Snjóflóð féll á veginn um Súðavíkurhlíð, rétt innan við þilið í farvegi 1. Flóðið var um 4 m þykkt og 1,2 m þykkt á veginum.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 15	21.11.2017	54191	F/2		Snjóflóð féll í farvegi 15 á Súðavíkurhlíð og stöðvaðist í vegrás.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 13	21.11.2017	54190	F/2		Snjóflóð féll í farvegi 13 á Súðavíkurhlíð og stöðvaðist í vegrás.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 18	21.11.2017	54189	F/2.5	-/21 ^v / 1.1 ^v	Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 18. Flóðið var um 21 m breitt og 1,1 m þykkt á vegi.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 7	21.11.2017	54188	F/2.5	-/28 ^v / 1.6 ^v	Snjóflóð féll á veginn um Súðavíkurhlíð. Flóðið var um 28 m breitt og 1,6 m þykkt á vegi.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 2	21.11.2017	54187	F/2		Snjóflóð féll í farvegi 2 á Súðavíkurhlíð og stöðvaðist aftan við þil.
Súðavíkurhlíð, Djúpagil (vegagerðarfarvegur 22)	22.11.2017	54179	F/2.5	-/60/0.7	Snjóflóð féll í Djúpagili og yfir veginn um Súðavíkurhlíð. Flóðið var um 0,7 m þykkt og 60 m breitt á veginum.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 18	23.11.2017	54194	F/2	-/21 ^v /0.8 ^v	Snjóflóð féll í farvegi 18 og yfir veginn um Súðavíkurhlíð. Flóðið var um 21 m breitt og 0,8 m þykkt á veginum.
Sjötúnahlíð	24.11.2017	54199	F/2.5	-/70 ^v /0.8 ^v	Snjóflóð féll á veginn um Sjötúnahlíð í Álftafirði. Flóðið lokaði veginum og var um 70 m breitt og tæpur metri á þykkt á vegi.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 15	23/24.11.2017	54197	F/1.5		Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 15 og stöðvaðist í vegrás.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 13	23/24.11.2017	54196	F/1.5		Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 13 og stöðvaðist í vegrás.
Súðavíkurhlíð, Djúpagil (vegagerðarfarvegur 22)	23/24.11.2017	54195	F/2	-/21 ^v /0.4 ^v	Snjóflóð féll í Djúpagili og yfir veginn um Súðavíkurhlíð. Flóðið var þunnt á veginum eða um 40 cm.
Súðavíkurhlíð, utan byggðarinnar	22.12.2017	54228	S/1		Nokkrar spýjur féllu innan við Djúpagil sem stöðvuðust í miðri hlíð.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 18	5/6.1.2018	54252	F/1.5		Lítið snjóflóð féll í farvegi 18 á Súðavíkurhlíð og stöðvaðist í vegrás.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 19	5/6.1.2018	54777	F/1.5	-/10 ^v /0.5 ^v	Lítið snjóflóð féll á veginn um Súðavíkurhlíð og lokaði honum. Flóðið var um 10 m breitt og 0,5 m þykkt á vegi.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 17	5/6.1.2018	54776	F/1.5		Lítið snjóflóð féll í farvegi 17 á Súðavíkurhlíð og stöðvaðist í vegrás.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Álftafjörður Í Ísafjarðardjúpi - að austanverðu	7.1.2018	54256	S / 2	- / 12 ^v / 1 ^v	Snjóflóð féll í Vatnshlíð og yfir veginn í Álftafirði. Flóðið lokaði veginum og var um 10 m breitt og 1 m þykkt á vegi.
Skötufjörður	7.1.2018	54782	Fv / 2	- / 10 ^v / 0.6 ^v	Snjóflóð lokaði veginum um Fossahlíð í Skötufirði. Flóðið var um 10 m breitt og 0,6 m þykkt á veginum.
Skötufjörður	7.1.2018	54781	Fv / 2	- / 12 ^v / 2.4 ^v	Snjóflóð lokaði veginum um Fossahlíð í Skötufirði. Flóðið var um 12 m breitt og 2,4 m þykkt á veginum.
Skötufjörður	7.1.2018	54780	Fv / 2	- / 15 ^v / 1 ^v	Snjóflóð lokaði veginum um Fossahlíð í Skötufirði. Flóðið var um 15 m breitt og 1 m þykkt á veginum.
Skötufjörður	7.1.2018	54779	Fv / 1.5		Snjóflóð féll í Fossahlíð í Skötufirði og stöðvaðist í vegrás.
Skötufjörður	7.1.2018	54778	Fv / 2	- / 12 ^v / 2.3 ^v	Snjóflóð lokaði veginum um Fossahlíð í Skötufirði. Flóðið var um 12 m breitt og 2,3 m þykkt á veginum.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 12	15.1.2018	54292	F / 1.5		Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 12. Flóðið stöðvaðist í vegrás.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 11	15.1.2018	54291	F / 1.5		Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 11. Flóðið stöðvaðist í vegrás.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 10	15.1.2018	54290	F / 2	- / 80 ^v / 0.5 ^v	Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 10 og lokaði veginum. Flóðið var um 0,5 m þykkt og 80 m breitt á vegi.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 9	15.1.2018	54289	F / 2	- / 80 ^v / 0.5 ^v	Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 9 og lokaði veginum. Flóðið var um 0,5 m þykkt og 80 m breitt á vegi.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 7	15.1.2018	54288	F / 1.5		Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 7 og stöðvaðist í vegrás.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 16	15.1.2018	54294	F / 1.5		Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 16. Flóðið stöðvaðist í vegrás.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 13	15.1.2018	54293	F/1.5		Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 13. Flóðið stöðvaðist í vegrás.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 18	15.1.2018	54295	F/2	-/100 ^v /1 ^v	Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 18 og lokaði veginum. Bíll á leið frá Súðavík kom að flóðinu en náði að snúa við. Flóðið var um 1 m þykkt og 100 m breitt á vegi.
Súðavíkurhlíð, Djúpagil (vegagerðarfarvegur 22)	16.1.2018	54323	F/3	-/150 ^v /3 ^v	Stórt snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð úr Djúpagili. Breidd flóðsins á veginum var 150 m og þykktin um 3 metrar. Flóðið kom fram á SM4 snjódyptarmæli ofarlega í upptakasvæði farvegsins sem skýndileg eins metra snjódyptarlækkun.
Súðavíkurhlíð, utan byggðarinnar	16/17.1.2018	54329	F/2.5	-/30 ^v /-	Snjóflóð féll á veginn um Súðavíkurhlíð utan byggðar. Flóðið var um 30 m breitt á vegi.
Súðavíkurhlíð, utan byggðarinnar	16/17.1.2018	54328	F/3	-/60 ^v /-	Snjóflóð féll á veginn um Súðavíkurhlíð utan byggðar. Flóðið var um 60 m breitt á vegi.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 8	16/17.1.2018	54327	F/2		Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 8 og stöðvaðist í vegrás.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 12	16/17.1.2018	54326	F/2		Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 12 og stöðvaðist í vegrás.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 18	16/17.1.2018	54325	F/2		Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 18 og stöðvaðist í vegrás.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 17	16/17.1.2018	54324	F/2		Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 17 og stöðvaðist í vegrás.
Súðavíkurhlíð, Fjargil (vegagerðarfarvegur 21)	16/17.1.2018	54322	F/3	-/120 ^v /1.8 ^v	Stórt snjóflóð féll á veginn um Súðavíkurhlíð úr Fjargili. Breidd tungunnar á veginum var 120 m og þykktin um 1,8 m.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 15	16/17.1.2018	54321	F/2.5	-/20 ^v /-	Snjóflóð féll á veginn um Súðavíkurhlíð í farvegi 15. Breidd tungunnar á veginum var um 20 m.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 13	16/17.1.2018	54320	F/2.5	-/10 ^v /-	Snjóflóð féll á veginn um Súðavíkurhlíð í farvegi 13. Breidd tungunnar á veginum var um 10 m.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 10	16/17.1.2018	54319	F/2.5	-/10 ^v /-	Snjóflóð féll á veginn um Súðavíkurhlíð í farvegi 10. Breidd tungunnar á veginum var um 10 m.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 5	16/17.1.2018	54318	F/3	-/50 ^v /-	Snjóflóð féll á veginn um Súðavíkurhlíð í farvegi 5. Breidd tungunnar á veginum var 50 m.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 9	16/17.1.2018	54317	F/3	-/50 ^v /1 ^v	Snjóflóð féll á veginn um Súðavíkurhlíð í farvegi 9. Breidd tungunnar á veginum var 50 m og þykktin um 1 m.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 7	16/17.1.2018	54316	F/3	-/50 ^v /1.3 ^v	Snjóflóð féll á veginn um Súðavíkurhlíð í farvegi 7. Breidd tungunnar á veginum var 50 m og þykktin um 1,3 m.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 6	16/17.1.2018	54315	F/3	-/50 ^v /1.2 ^v	Snjóflóð féll á veginn um Súðavíkurhlíð í farvegi 6. Breidd tungunnar á veginum var 50 m og þykktin um 1,2 m.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 3	7.2.2018	54434	F/1.5		Snjóflóð féll í farvegi 3 á Súðavíkurhlíð og stöðvaðist í skápnunum.
Súðavíkurhlíð, utan byggðarinnar	7.2.2018	54433	Fv/2		Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð við Brúðarhamar og lokaði vegi.
Súðavíkurhlíð, utan byggðarinnar	10/11.2.2018	54767	F/2.5	-/22 ^v /1 ^v	Snjóflóð féll í yst í bjarginu á Súðavíkurhlíð og yfir veginn. Flóðið var um 22 breitt og 1 m þykkt á veginum.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 18	10/11.2.2018	54478	F/2.5	-/32 ^v /2.6 ^v	Snjóflóð féll í farvegi 18 og yfir veginn um Súðavíkurhlíð. Flóðið var um 2,6 m þykkt og 32 m breitt á vegi.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 17	10/11.2.2018	54477	F/1.5		Snjóflóð féll í farvegi 17 á Súðavíkurhlíð og stöðvaðist í vegrás.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 16	10/11.2.2018	54476	F/2.5	-/35 ^v / 1.5 ^v	Snjóflóð féll í farvegi 16 og yfir veginn um Súðavíkurhlíð. Flóðið var um 1,5 m þykkt og 35 m breitt á vegi.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 15	10/11.2.2018	54475	F/2.5	-/30 ^v / 2 ^v	Snjóflóð féll í farvegi 15 og yfir veginn um Súðavíkurhlíð. Flóðið var um 2 m þykkt og 30 m breitt á vegi.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 13	10/11.2.2018	54474	F/2.5	-/40 ^v / 1.5 ^v	Snjóflóð féll í farvegi 13 og yfir veginn um Súðavíkurhlíð. Flóðið var um 1,5 m þykkt og 40 m breitt á vegi.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 12	10/11.2.2018	54473	F/2.5	-/10 ^v / 0.5 ^v	Snjóflóð féll í farvegi 12 og yfir veginn um Súðavíkurhlíð. Flóðið var um 0,5 m þykkt og 10 m breitt á vegi.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 11	10/11.2.2018	54472	F/2.5	-/25 ^v / 3.5 ^v	Snjóflóð féll í farvegi 11 og yfir veginn um Súðavíkurhlíð. Flóðið var um 3,5 m þykkt og 25 m breitt á vegi.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 10	10/11.2.2018	54471	F/2.5	-/30 ^v / 2 ^v	Snjóflóð féll í farvegi 10 og yfir veginn um Súðavíkurhlíð. Flóðið var um 0,8 m þykkt og 45 m breitt á vegi.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 9	10/11.2.2018	54470	F/2.5	-/16 ^v / 1.8 ^v	Snjóflóð féll í farvegi 9 og yfir veginn um Súðavíkurhlíð. Flóðið var um 1,8 m þykkt og 16 m breitt á vegi.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 8	10/11.2.2018	54469	F/2.5	-/50 ^v / 2.4 ^v	Snjóflóð féll í farvegi 8 og yfir veginn um Súðavíkurhlíð. Flóðið var um 2,4 m þykkt og 50 m breitt á vegi.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 7	10/11.2.2018	54467	F/2.5	-/30 ^v / 2.5 ^v	Snjóflóð féll í farvegi 7 og yfir veginn um Súðavíkurhlíð. Flóðið var um 2,5 m þykkt og 30 m breitt á vegi.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 6	10/11.2.2018	54466	F/2.5	-/30 ^v / 1.8 ^v	Snjóflóð féll í farvegi 6 og yfir veginn um Súðavíkurhlíð. Flóðið var um 1,8 m þykkt og 30 m breitt á vegi.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 5	10/11.2.2018	54465	F/2.5	-/55 ^v / 2.2 ^v	Snjóflóð féll í farvegi 5 og yfir veginn um Súðavíkurhlíð. Flóðið var um 2,2 m þykkt og 55 m breitt á vegi.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 4	10/11.2.2018	54464	F/2.5	-/55 ^v / 1.5 ^v	Snjóflóð féll í farvegi 4 og yfir veginn um Súðavíkurhlíð. Flóðið var um 0,8 m þykkt og 45 m breitt á vegi.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 3	10/11.2.2018	54463	F/2.5	-/30 ^v / 1.2 ^v	Snjóflóð féll í farvegi 3 og yfir veginn um Súðavíkurhlíð. Flóðið var um 1,2 m þykkt og 30 m breitt á vegi.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 1	10/11.2.2018	54462	F/2.5	-/45 ^v / 0.8 ^v	Snjóflóð féll í farvegi 1 og yfir veginn um Súðavíkurhlíð. Flóðið var um 0,8 m þykkt og 45 m breitt á vegi.
Súðavíkurhlíð, utan byggðarinnar	10/11.2.2018	54482	F/2	-/25 ^v / 1.2 ^v	Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð við Vébarnareyri og yfir veginn. Flóðið var um 25 m breitt og 1,2 m þykkt á veginum.
Súðavíkurhlíð, Djúpagil (vegagerðarfarvegur 22)	10/11.2.2018	54481	F/3	-/35 ^v / 2.2 ^v	Snjóflóð féll í Djúpagili og yfir veginn um Súðavíkurhlíð. Flóðið var um 2,2 m þykkt og 35 m breitt á vegi.
Súðavíkurhlíð, Fjargil (vegagerðarfarvegur 21)	10/11.2.2018	54480	F/3	-/50 ^v / 1.6 ^v	Snjóflóð féll í Fjargili og yfir veginn um Súðavíkurhlíð. Flóðið var um 1,6 m þykkt og 50 m breitt á vegi.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 20	10/11.2.2018	54479	F/2.5	-/31 ^v / 2.6 ^v	Snjóflóð féll í farvegi 20 og yfir veginn um Súðavíkurhlíð. Flóðið var um 2,6 m þykkt og 31 m breitt á vegi.
Súðavíkurhlíð, utan byggðarinnar	10/11.2.2018	54766	F/2.5	-/20 ^v / 1 ^v	Snjóflóð féll yfir veginn um Súðavíkurhlíð. Flóðið var um 20 m breitt og 1 m þykkt á veginum.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 20	10/11.2.2018	54765	F/2.5	-/40 ^v / 1.3 ^v	Snjóflóð féll í farvegi 20 og yfir veginn um Súðavíkurhlíð. Flóðið var um 1,3 m þykkt og 40 m breitt á vegi.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 18	10/11.2.2018	54764	F/2.5	-/25 ^v /2 ^v	Snjóflóð féll í farvegi 18 og yfir veginn um Súðavíkurhlíð. Flóðið var um 2 m þykkt og 25 m breitt á vegi.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 14	10.2.2018	54763	F/2.5	-/10 ^v /0.8 ^v	Snjóflóð féll í farvegi 14 og yfir veginn um Súðavíkurhlíð. Flóðið var um 0,8 m þykkt og 10 m breitt á vegi.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 13	10/11.2.2018	54468	F/2.5	-/10 ^v /0.5 ^v	Snjóflóð féll í farvegi 13 og yfir veginn um Súðavíkurhlíð. Flóðið var um 0,5 m þykkt og 10 m breitt á vegi.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 7	10/11.2.2018	54762	F/2.5	-/10 ^v /1.4 ^v	Snjóflóð féll í farvegi 7 og yfir veginn um Súðavíkurhlíð. Flóðið var um 1,4 m þykkt og 10 m breitt á vegi.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 3	10/11.2.2018	54761	L/2.5	-/21 ^v /1 ^v	Snjóflóð féll í farvegi 3 og yfir veginn um Súðavíkurhlíð. Flóðið var um 1 m þykkt og 21 m breitt á vegi.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 2	10/11.2.2018	54746	F/2.5		Snjóflóð féll í farvegi 2 á Súðavíkurhlíð og stöðvaðist í skápnun.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 2	10/11.2.2018	54456	F/2.5	-/45 ^v /2.2 ^v	Snjóflóð féll í farvegi 2 á Súðavíkurhlíð og yfir veginn utan við stálpilið. Flóðið var um 2,2 m þykkt og 45 m breitt á vegi.
Hestfjörður	14.2.2018	54505	F/2.5	-/100 ^v /-	Snjóflóð lokaði veginum norðan við Seleyri í Hestfirði. Flutningabíll kom að flóðinu sem var um 100 m breitt á veginum.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 20	19.2.2018	54775	S/1		Snjóflóð féll í farvegi 20 á Súðavíkurhlíð sem stöðvaðist í vegrás.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 20	19.2.2018	54774	S/1		Snjóflóð féll í farvegi 20 á Súðavíkurhlíð sem stöðvaðist í vegrás.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 19	19.2.2018	54773	S/1		Snjóflóð féll í farvegi 19 á Súðavíkurhlíð sem stöðvaðist í snjóflóðaskápnun.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 18	19.2.2018	54772	S / 1		Snjóflóð féll í farvegi 18 á Súðavíkurhlíð sem stöðvaðist í vegrás. Mokstursmaður sá flóðið koma niður.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 13	19.2.2018	54771	S / 1		Snjóflóð féll í farvegi 13 á Súðavíkurhlíð sem stöðvaðist í vegrás.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 9	19.2.2018	54770	S / 1		Snjóflóð féll í farvegi 9 á Súðavíkurhlíð sem stöðvaðist í vegrás.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 8	19.2.2018	54769	S / 1		Snjóflóð féll í farvegi 8 á Súðavíkurhlíð sem stöðvaðist í vegrás.
Jökulfirðir					
Hrafnfjörður	5.4.2018	54708	F / 1.5		Skíðamenn settu flekaflóð af stað í Hrafnfirði í Jökulfjörðum þegar þeir gegnu á skíðum upp brekkuna. Flóðið fór af stað í brattri, kúptri brekku og SV-viðhorfi í um 250 m hæð.
Hornstrandir					
Aðalvík og Rekavík	15.6.2018	54743	Fv / 1		Snjóskafi hrundi úr bröttum klettavegg.
Strandir					
Steingrímsfjörður/Kollafjörður	2017.12.28	54237	F / 2	- / 30 / 0.8	Vélsleði lenti í litlu snjóflóði þegar hengja sprakk fram.
Strandir	31.12.2017	54238	F / 2.5		Nokkuð breitt og fremur þunnt flekahlaup féll er vélsleðum var ekið undir brattri hlíð.
Steingrímsfjörður/Kollafjörður	5.1.2018	54396	F / 1	- / 30 / 1	Lítið snjóflóð féll úr brattri hlíð á Ströndum.
Dranganes	11.1.2018	54300	Fv / 1.5		Lítill skafl sprakk fram neðarlega í brattri brekku ofan og utan við Aðalbraut 6 á Drangnesi.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Strandir	11.2.2018	54490	F/3	-/80 ^v /3 ^v	Snjóflóð féll í Hvalsárhöfða sunnan við Hólmavík sem fór yfir veg. Flóðið var um 80 m breitt og 3 m þykkt á veginum.
Skagafjörður					
Silfrastaðafjall	24.11.2017	54243	F/3	-/80/1.5	Snjóflóð féll í Silfrastaðafjalli rúmlega 500 m framan við (SA) Silfrastaðakirkju og skemmdi skógrækt á um 0,5 ha svæði.
Norðurárdalur	19–23.5.2018	54758	F/2.5		Vott flekahlauþ féll úr skál í Borgargerðisfjalli og stöðvaðist í gílinu í skálarbotninum.
Norðurárdalur	19–23.5.2018	20676	Fv/2.5		Þrjú votir flekar féllu frá fjallsbrún í tveimur skálum í Borgargerðisfjalli.
Norðurárdalur	19–23.5.2018	20675	Fv/2		Vott flekahlauþ féll skammt neðan fjallsbrúnar í Krókargerðisfjalli.
Tröllaskagi					
Mánáskriður	27.12.2017	54240	F/2	-/-/0.5	Um 30 m breitt flekahlauþ féll neðan við gamla veginn og niður í skeringuna ofan núverandi vegar.
Fljót	5.3.2018	54588	F/2		Nokkur flekahlauþ féllu í Fljótum á Tröllaskaga. Flekarnir voru litlir og runnu stutt en brotstálið var allt að einum metra.
Fljót	8.3.2018	54589	F/1		Litlir 20–30 cm þykkir vindflekakrústur undan skíðamönnum í vesturvísandi hlíðum í Fljótum.
Fljót	2018.3.9	54598	F/2		Mörg flóð féllu í Fljótum þar sem óstöðugur vindfleki var ofan á harðfenni.
Fljót	9.3.2018	54599	F/1		Nokkur lítil snjóflóð voru sett af stað í skíðaprófunum.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Fljót	9.3.2018	54600	F/3		Skíðamenn settu af stað stórt flekaflóð upp undir efstu brún Skagafjarðarmegin í Illviðrishnjúki. Þeir voru að prófa brekkuna með hoppum og settu þá af stað um 300 m breiðan fleka fyrir neðan sig.
Tröllaskagi	10.3.2018	54603	F/2		Snjóflóð féll í gili í austanverðum Héðinsfirði ofan við gangamunnann, líklega sett af stað af skíðamanni.
Siglufljarðarvegur við Sauðanes	18.3.2018	54655	Fv/1.5		Snjóflóð féll í hlífðinni ofan við Sauðanes sem stöðvaðist í grasigrónni brekku neðan gilsins.
Fljót	26.3.2018	54666	F/1	70 / - / -	Skíðamaður setti af stað lífið flóð í vesturvísandi hlífð í um 300 m y.s.
Fljót	29.3.2018	54678	F/1		Mörg lítil og þunn flekaflóð féllu í SV-vísandi hlífðum í Fljótum.
Fljót	29.3.2018	54677	F/1.5		Skíðamaður kom af stað þunnu snjóflóði í SV-viðhorfi.
Fljót	29.3.2018	54676	F/1.5		Skíðamenn settu af stað flóð í þunnum vindfleka í SV-viðhorfi.
Tröllaskagi	2.4.2018	54686	F/2		Skíðamaður setti af stað flekaflóð í um 900 m hæð og NV-viðhorfi.
Fljót	5.4.2018	54710	F/2		Vélsleðar settu flekaflóð af stað með fjarbroti í V-viðhorfi í Ólafsfjarðardal, Fljótum.
Mánárskriður	5.4.2018	54709	F/2		Skíðamenn settu flekaflóð af stað í 700 m hæð í Torfadal, Fljótum. Flekinn var um 75 m breiður og fór af stað milli kletta í brattri hlífð og V-viðhorfi og rann niður um 100 m.
Stífla	10.4.2018	54712	F/2		Fleki fór af stað í ANA viðhorfi þegar stærra flekahlaup féll undan skíðamanni í sömu skál.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Stífla	10.4.2018	54711	F/2		Þéttur fleki sprakk undan skíðamanni í 900 m hæð á köntuðum kristiöllum í A-viðhorfi. Flóðið var um 150 m breitt og fallhæð um 100 m.
Almenningar	11.4.2018	54714	F/2		Þriggja manna fjölskylda lenti í snjóflóði, stúlka barst með því og týndi búnaði.
Tröllaskagi	1.5.2018	54721	F/1		Lítil fleki brast undan skíðamanni í um 1100 m hæð.
Tröllaskagi	1.5.2018	54720	F/1.5		Flekaflóð féll undan skíðamanni í brattri brekku í 1100 m hæð og V-viðhorfi. Enginn lenti í flóðinu sem var um 200 m breitt og rann um 100 m vegalengd.
Kolbeinsdalur	8.5.2018	54735	F/2	-/150/0.5	Flekaflaup féll undan klettum í brattri A-vísandi skál í miðjum Heljardal og stöðvaðist í brekkurótum.
Tröllaskagi	10.5.2018	54737	F/2		Þó nokkuð af náttúrulegum flóðum féllu í V-, N- og A-vísandi brekkum.
Fljót	17.5.2018	54747	Fv/2	200/30/-	Skíðamaður kom af stað blautu flekaflóði suður af Lambahnjúk í SA viðhorfi.
Tröllaskagi	26.5.2018	54757	S/2		Hengjur gáfu sig víða í hlýindum.
Siglufjörður					
Fífladalagil	20-25.11.2017	54229	F/2.5	-/120/0.55	Kröftugt snjóflóð féll í Fífladalagili við Siglufjörð einhvern tíman í snjóflóðahrinunni 20-25. nóvember 2017. Tunga flóðsins sem var þunn dreifði úr sér um stórt svæði ofan varnargarðanna, braut girðingastaura og reif upp girðingu. Flóðið lenti á tveimur varnargörðum sem nefndir eru Skálarrípill og Skriðurípill en ekki voru ummerki um að flóðið hefði farið yfir garðana.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Strengsgil	21/22.11.2017	54178	F/2.5	-/45/0.8	Öflugt en þunnt flekahlaup féll í Strengsgili og á leiðigarðinn Stóra Bola sem fylgir gilinu til suðurs. Flóðið fylgdi garðinum og stöðvaðist við tjörnina við enda garðsins. Flóðið virtist eiga upptök í brúninni í 500 m hæð og bar með sér mikið grjót. Mikil köggladreif sást á holtinu sunnan gilsins.
Gimbraklettar, miðhluti	21.1.2018	54339	F/1		Spýja féll í Gimbraklettum.
Jörundarskál	22-24.1.2018	54388	F/1.5		Flekaflóð féll í Jörundarskál í norðan skafrenningi. Brotstál sást að norðanverðu í skálinni.
Jörundarskál	8.3.2018	54593	F/1.5		Lítið snjóflóð féll í Jörundarskál sem náði um 200 m niður úr gilkjaffi.
Siglufljörður, utan þéttbýlis					
Hestsskarðshnjúkur	12.11.2017	54155	L/1	200/15/-	Lítilsháttar snjóflóð féll í Hestsskarðshnjúki.
Hestsskarðshnjúkur	14.11.2017	54157	F/1		Nokkrar spýjur féllu í Hestsskarðshnjúki.
Ytra-Skjaldargil	19/20.11.2017	54205	F/2.5	-/105/-	Snjóflóð féll í Skjaldargil sem náði niður að girðingu.
Miðstrandargil	20.11.2017	54161	F/2.5	-/30/3.5	Snjóflóð féll í Miðstrandargili og lokaði Siglufljarðarvegi. Flóðið var um 3,5 m þykkt á veginum.
Miðströnd	20.11.2017	54171	F/1.5	-/10/0.7 ^v	Snjóflóð féll á Siglufljarðarveg. Þykkt flóðsins var um hálfur metri á vegi en hann var lokaður þegar flóðið féll.
Miðströnd	20.11.2017	54170	F/2	-/10/-	Snjóflóð féll á Siglufljarðarveg í Vegagerðarfarvegi 12 á Miðströnd eftir NNV skafrenning í fjallahæð.
Miðströnd	20.11.2017	54169	F/2	-/15/1.8	Snjóflóð féll á Siglufljarðarveg í Vegagerðarfarvegi 11. Flóðið var um 1,8 m þykkt á vegi.
Miðströnd	20.11.2017	54167	F/2	-/65 ^v /1.5 ^v	Snjóflóð féll á Siglufljarðarveg sunnan við Strákagöng. Flóðið var um 1,5 m þykkt og 65 m breitt á vegi.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Landsendi	20.11.2017	54172	F/1	-/30/-	Spýja féll í Vegagerðarfarvegi 9 í Landsenda og náðu kögglar úr flóðinu inn á Siglufjarðarveg.
Miðströnd	6/7.1.2018	54261	F/1.5		Tvær spýjur féllu á Miðströnd. Syðra flóðið fór út á veg án þess að loka honum og náðu bílar að aka í gegnum það.
Miðstrandargil	19.1.2018	54302	F/2	-/30 ^v /1 ^v	Snjóflóð féll í Miðstrandargili og lokaði Siglufjarðarvegi. Flóðið var um 30 m breitt og um 1 m þykkt á veginum.
Miðstrandargil	20.1.2018	54333	F/1.5		Snjóflóð féll rétt norðan við Miðstrandargil.
Miðstrandargil	20.1.2018	54332	F/2		Snjóflóð féll á Siglufjarðarveg úr Miðstrandargili.
Miðströnd	20.1.2018	54337	F/1.5		Snjóflóð féll á Siglufjarðarveg á Miðströnd.
Miðstrandargil	20.1.2018	54338	F/1.5		Snjóflóð féll á Siglufjarðarveg við Miðstrandargil. Veginn var lokaður þegar flóðið féll.
Illviðrishnjúkur, tindur	24.1.2018	54391	F/3	600/-/-	Um 300 m breitt flekafloð féll neðan við Grashólabrún í Illviðrishnjúki. Megin massi flóðsins stöðvaðist á stalli fyrir neðan en um 50 m breið tunga og 1-1,5 m þykk hélt áfram niður gil neðan stallsins og stöðvaðist um 150 m ofan við troðna skíðaleið norðan við efsta hluta barnabrekkunnar.
Ytra-Skjaldargil	24.1.2018	54390	F/1.5		Snjóflóð féll í Ytra-Skjaldargili og stöðvaðist í gilkjafninum.
Hvítabergsgil	28.1.2018	54389	F/2.5		Flekafloð féll í Hvítabergsgili sem reif með sér smávegis af grjóti og grastorfur.
Hvítabergsgil	7.3.2018	54590	F/1.5		Lítið snjóflóð féll í Hvítabergsgili.
Dísan	9.3.2018	54596	F/2.5		Snjóflóð féll í Dísunni norðanverðri og niður í skálina.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Dísan	9.3.2018	54595	F/2.5		Snjóflóð féll í sunnanverðri Dísunni í tveimur taumum sem sameinuðust í árgilinu.
Skútudalsbotn	9.3.2018	54594	F/2.5		Breitt flekafloð féll í Skútudalsbotni.
Hestsskarðshnjúkur	9.3.2018	54592	F/2.5		Nokkuð breiður fleki féll í Hestskarðshnjúki þegar sólin tók að skína á fjallið.
Pallahnjúkur	9.3.2018	54591	F/2.5		Nokkuð breiður fleki féll í Pallahnjúki þegar sólin tók að skína á fjallið.
Leyningssúlur, Skarðsdalsmegin	9.3.2018	54604	F/2.5		Skíðamenn settu af stað snjófloð þegar þeir voru að skinna upp á Leyningssúlur úr Skarðsdal. Menningarir lentu í jaðrinum á flóðinu og náðu að koma sér úr því.
Illviðrishnjúkur, öxl	9.3.2018	54601	F/2.5		Skíðamenn gengu út á hengju austan við Illviðrishnjúk, sem féll og tók með sér lausan snjó í hlífðinni niður í skálina fyrir neðan.
Skarðsdalur	12.3.2018	54609	F/2.5		Maður á vélsleða setti af stað kröftugt flekafloð í Afglapaskarði þegar hann skar hlífðina á sleðanum. Hann náði að aka frá flóðinu sem kom niður á miklum hraða og með kófi.
Illviðrishnjúkur, tindur	28.3.2018	54671	F/1		Litlu flekafloði var komið af stað með skíðaprófun í N-vísandi hlíð í 600 m hæð í Illviðrishnjúki.
Leyningssúlur, Skarðsdalsmegin	2018.3.29	54680	F/1	50/50/-	Skíðamaður kom af stað flóði í Leyningssúlum.
Dísan	31.3.2018	54683	F/1		Spýja féll undan klettum vestan í Dísunni og niður í miðja hlífð.
Skarðsdalur	1-8.4.2018	20684	F/2		Snjóflóð féll úr klettagjá sunnan við Afglapaskarð.
Dísan	5.4.2018	54687	F/2		Breitt flekafloð féll í Dísunni.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Hestsskarðshnjúkur	6.4.2018	54702	Fv / 2.5		Vott flekaflóð féll úr Skollaskál í Hestsskarðshnjúki. Flóðið fór yfir skíðaför og hefur líklega fallið seinnipart dags þegar sólin skein á hlífðina.
Skollaskál	7.4.2018	54696	F / 1.5		Lítið flekaflóð féll eftir að sól tók að skína á brekkuna.
Siglufrjörður, utan þéttbýlis	1.5.2018	54700	F / 1.5		Spýjur og smá flóð féllu í Skútudal frá Skollaskál og inn í Skútudalsbotn.
Héðinsfjörður					
Vatnsendahnjúkur	4/5.4.2018	54688	F / 1.5		Lítið flekaflóð féll í Héðinsfirði í hlífðinni fyrir ofan gangamunnann til Ólafsfjarðar. Talið er líklegt að flóðið hafi verið sett af stað af skíðamanni.
Vatnsendahnjúkur	6-8.4.2018	20683	F / 2	- / 30 / 0.8	Snjóflóð féll í djúpa gilinu ofan gangamunnans í austanverðum Héðinsfirði.
Ólafsfjörður					
Ólafsfjörður, Tindaöxl	19.2.2018	54528	Lv / 1		Nokkrar spýjur féllu í Tindaöxl við Ólafsfjörð.
Ólafsfjörður, utan þéttbýlis					
Hrafnaskál	5.11.2017	54154	F / 1		Lítið flekaflóð féll í Hrafnaskál í SA-skafrænni.
Ósbrekkufjall 5	20/21.11.2017	54175	F / 2.5		Nokkuð stórt snjóflóð féll í Ósbrekkufjalli fyrir ofan gangamunnann.
Ósbrekkufjall 2	20/21.11.2017	54174	F / 2		Snjóflóð féll í farvegi 2 í Ósbrekkufjalli.
Ósbrekkufjall 1	20/21.11.2017	54173	F / 1.5		Lítið snjóflóð féll í farvegi 1 í Ósbrekkufjalli.
Ytrafjall	27/28.12.2017	54235	F / 2		Snjóflóð féll í Arnfinnsfjalli.
Ytrafjall	27/28.12.2017	54234	F / 1.5		Lítið snjóflóð féll í Arnfinnsfjalli.
Kúhagagil	7.1.2018	54255	F / 1		Spýja féll í Kúhagagili.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Arnfinnur 1	16/17.1.2018	54307	F/2		Snjóflóð féll í Arnfinnsfjalli og sást greinilegt brotstál í SSA hlíð gilsins.
Arnfinnur 3	16/17 01.2018	54306	F/2		Snjóflóð féllu í þremur gilskornungum í farvegi 3 í Arnfinnsfjalli.
Rauðagil	16/17.1.2018	54309	F/1.5		Snjóflóð féll í Rauðagili sem stöðvaðist mitt á milli gamla Múlavegar og kletta.
Kúhagagil	16/17.1.2018	54308	F/1.5		Snjóflóð féll í Kúhagagili sem stöðvaðist við gamla Múlavegin.
Ósbrekkufjall 1	17.1.2018	54305	F/1		Nokkrar spýjur féllu í giljum í Ósbrekkufjalli.
Kálfsárdalur, austur	20.1.2018	54335	F/3		Allstórt snjóflóð féll í Kálfsárfjalli og náði alveg niður í dalinn.
Ósbrekkufjall 4	24.1.2018	54360	F/2		Snjóflóð féll í farvegi 4 í Ósbrekkufjalli.
Ósbrekkufjall 2	24.1.2018	54359	F/2		Snjóflóð féll í farvegi 2 í Ósbrekkufjalli.
Ósbrekkufjall 1	24.1.2018	54358	F/2		Snjóflóð féll í farvegi 1 í Ósbrekkufjalli.
Ytrafjall	5.3.2018	54567	F/1.5		Lítið og þunnt flekafloð féll í Ytrafjalli, innan við Hrafnaskál.
Ytrafjall	5.3.2018	54568	F/1.5		Lítið og þunnt flekafloð féll í Ytrafjalli, innan við Hrafnaskál.
Ósbrekkufjall 11	5.3.2018	54569	L/1		Lítið og þunnt flekafloð féll í Ósbrekkufjalli fyrir innan Hóla.
Brimnesdalur, suður	5/6.3.2018	54571	F/4		Stórt flekafloð féll í Kerahnjúki, Brimnesdal í vesturvísandi hlíð. Upptök flóðsins voru breið, þar sem öll hlíðin sem afmarkast af klettabeltum fór af stað.
Brimnesdalur, austur	6.3.2018	54576	F/1		Lítið flekahlauþ féll undan skíðamönnum í gili undir Gvendarskál í um 300 m hæð.
Ósbrekkufjall 1	8/9.3.2018	54587	F/1.5		Snjóflóð féll í farvegi 1 í Ósbrekkufjalli.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Ósbrekkufjall 5	8/9.3.2018	54586	F/2		Snjóflóð féll í farvegi 5 í Ósbrekkufjalli.
Arnfinnur 6, Bæjargil	8/9.3.2018	54585	F/2		Snjóflóð féll í Bæjargili í Arnfinnsfjalli.
Ósbrekkufjall 6	9/10.3.2018	54597	F/2		Snjóflóð féll í farvegi 6 í Ósbrekkufjalli sem náði um 100 m niður úr gilkjaftri.
Burstabrekkudalur	9/10.3.2018	54602	F/2.5	-/-/2.5	Flekaflóð féll innst í botni Burstabrekkudals.
Ósbrekkufjall 4	11/12.3.2018	54606	F/2		Snjóflóð féll í farvegi 4 í Ósbrekkufjalli.
Ólafsfjörður, dreifbýli	14.3.2018	54620	F/3	300/-/-	Skíðamaður setti snjóflóð af stað í austurvísandi brekku í 650 m hæð. Flóðið var um 60 m breitt og 1,5 m þykkt brotstál þar sem það var þykkast.
Ytrafjall	15.3.2018	54625	Fv/1.5		Tvær spýjur féllu utarlega í hlóðinni norðan fjardarins.
Ytrafjall	16.3.2018	54651	Fv/1.5		Lítið snjóflóð féll í Ytrafjalli.
Ólafsfjörður, dreifbýli	22.3.2018	54633	F/2		Um 30 m breitt flekaflóð féll undan skíðamanni í bröttu N-vísandi gili í um 1200 m hæð. Flekinn var 10–25 cm þykkur. Nokkur lítil, náttúruleg flekaflóð höfðu einnig fallið á svæðinu.
Brimnesdalur, austur	29.3.2018	54684	F/1.5		Punnt flekaflóð féll undan skíðamanni í um 600 m hæð og V-viðhorfi í Múlakollu.
Ólafsfjörður, dreifbýli	5.4.2018	54691	F/2.5		Flekaflóð féll við Ólafsfjörð.
Ólafsfjörður, dreifbýli	5.4.2018	54692	F/2		Flekaflóð féll við Ólafsfjörð.
Ólafsfjörður, dreifbýli	6/7.4.2018	54707	F/2		Tvö flekaflóð af stærð 2 féllu í bröttum brekkum með austlægt viðhorf.
Reykjadalur	7.4.2018	54705	F/2		Vélsleði setti af stað flekaflóð austanvert í Reykjadal ofan Lágheiðar. Brotstál flóðsins var allt að 1,5 m þar sem það var þykkast og nokkuð langt.
Ytrafjall	30.4/1.5.2018	54701	F/1.5		Óljósar upplýsingar bárust um að maður á fjallaskíðum hefði lent í snjóflóði í Ytriárdal en ekki orðið meint af.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Ólafsfjörður, dreifbýli	8.5.2018	54733	F/2.5		Skíðamaður setti snjóflóð af stað í Húngilsdal og barst með flóðinu. Hann grófst upp að hnjám í flóðinu en slasaðist ekki.
Reykjadalur	9/10.5.2018	54741	F/2		Flekaflóð féll í Reykjadal.
Dalvík og nágrenni					
Brunnargil	13/14.10.2017	54153	F/1	-/50/-	Spýja féll í Brunnargili yst á Karlsárdal.
Merkgil	18.11.2017	54159	F/1		Litlar snjóflóðatungur féllu efst í Merkgili frá fjallsbrún stutt niður.
Böggvisstaðafjall	18.11.2017	54158	F/1		Litlar snjóflóðatungur féllu frá brún Böggvisstaðafjalls stutt niður.
Ólafsfjarðarvegur farv. 38	20.11.2017	54163	F/2.5	-/60/1.8 ^v	Snjóflóð féll í farvegi 38 og lokaði Ólafsfjarðarvegi. Flóðið var um og yfir 1,5 m þykkt og 25–30 m breitt á vegi. Bíll ók inn í flóðtunguna og festist.
Ólafsfjarðarvegur farv. 36	21.11.2017	54166	F/2	-/5 ^v /-	Snjóflóð féll í Vegagerðarfarvegi 36 og slettist aðeins inn á veg, norðan stálpilsins.
Ólafsfjarðarvegur farv. 37	21.11.2017	54165	F/2.5	-/30/0.7 ^v	Snjóflóð féll í Vegagerðarfarvegi 37 og stöðvaðist að mestu í skápnem en slettist aðeins inn á Ólafsfjarðarveg.
Vesturkjálki Svarfaðardals	20–24.11.2017	20621	F/2.5		Flekaflóð féll undan klettum vestan Auðnasýlingar.
Vesturkjálki Svarfaðardals	20–24.11.2017	20617	F/2.5		Nokkuð breitt flekaflóð féll undan klettum í nyrsta botni Bakkadals.
Urðir	20–24.11.2017	20616	F/2		Flekaflóð féll frá fjallsbrún í þröngu gili ofan Urðabjarga.
Framdalur Svarfaðardals	20–24.11.2017	20615	F/2		Flekaflóð féll í klettagili upp undir fjallsbrún ofan Hóls og stöðvaðist á stallinum neðan þess.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Sveinsstaðaafreitt	23/24.11.2017	20620	F/4	-/500/0.6	Mjög stórt snjóflóð féll fram úr Sveinsstaðaskál. Flóðið var um 500 m breitt og kom niður skammt sunnan við eyðibýlið Sveinsstaði og yfir Skíðadalsá. Þunn tungan smurðist yfir allt úthlaupsvæðið og bar mikið af grjóti og gróðurleifum með sér. Mikið af grjótinu sem barst með flóðinu var allt að 50 cm í þvermál og stærsti steinninn sem sást um 100–150 cm á kant.
Böggvisstaðafjall	21–24.11.2017	54206	F/1.5		Lítið snjóflóð féll í Böggvisstaðafjalli stutt sunnan við Rjúpnhól.
Framdalur Svarfaðardals	20–24.11.2017	20614	F/1.5		Lítið flekaflóð féll utan í bröttum hól í mynni Klaufabrekknadal.
Framdalur Svarfaðardals	21–24.11.2017	20613	F/2.5	-/250/-	Flekaflóð féll upp undir fjallsbrún yst á Klaufabrekknadal, nokkuð breitt og hátt brotstál.
Skjöldur	23/24.11.2017	20612	F/3	-/150/0.5	Ein gilskoran í Skildi hljóp með 1–1,5 m þykku brotstáli. Flóðið dreifði mikið úr sér neðan gilsins.
Sýlingarhnjúkur	23/24.11.2017	20611	F/3.5	-/800/1	Flekaflóð féll úr Sýlingarhnjúki. Samfelld brotstál var í klettum á um 400 m breiðu svæði, 1–2 m hátt. Flóðið dreifðist mikið yfir hólana fyrir ofan efstu brekkubrúna.
Vesturkjálki Svarfaðardals	21–24.11.2017	20610	F/2		Hengja brotnaði niður í Sigmundsskarði eftir hvarssar N-áttir ekki sást hvort fleki hefði fallið með.
Merkigil	8–11.12.2017	54223	F/1		Spýja féll í Merkigili.
Tungudalur	15–17.12.2017	54222	F/1		Mjög þunnur fleki féll upp undir fjallsbrún Selhnjúks í Tungudal.
Tungudalur	15–17.12.2017	54221	F/1		Þunn flekahaup féll frá fjallsbrún í Tungudal.
Böggvisstaðafjall	17/18.12.2017	54227	F/1.5		Snjóflóð féll í Böggvisstaðafjalli í skálinni sunnan við Rjúpnhól.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Framdalur Svarfaðardals	jan-mars 2018	20688	F/3		Þurrt flekahláup féll úr skálinni yst í Hnjótum. Flóðið reif með sér talsvert af grjóti og stöðvaðist tugum metra handan Svarfaðardalsár.
Mjóigeiri	6.1.2018	54246	F/1.5		Þunnur fleki sem náði yfir alla breidd upptakasvæðisins stöðvaðist efst í gilinu.
Ólafsfjarðarvegur farv. 35	16/17.1.2018	54310	F/1.5		Snjóflóð féll í Vegagerðarfarvegi 35 sem stöðvaðist rúmlega 50 m neðan kletta.
Brunnargil	20/21.1.2018	20650	F/2.5		Flekahláup féll úr vesturbarmi Brunnargils, það hrúgaðist nokkuð upp í botni gilsins.
Ólafsfjarðarmúli, Dalvíkurmegin	22.1.2018	54395	S/1		Lítið snjóflóð eða hengjuhrun kom í vegrásina ofan við Ólafsfjarðarveg í Klifinu skammt sunnan við gangamunna Ólafsfjarðarganga.
Böggvisstaðafjall	24/25.1.	20692	F/1.5		Lítið snjóflóð féll í Böggvisstaðafjalli fast sunnan við Rjúpnahól.
Ólafsfjarðarvegur farv. 38	24/25.1.2018	54367	F/1.5		Snjóflóð féll í farvegi 38 og stöðvaðist talsvert ofan við Ólafsfjarðarveg.
Ólafsfjarðarvegur Stofugil	24/25.1.2018	54366	F/2		Snjóflóð féll í Stofugili og stöðvaðist efst á keilunni undir gilinu.
Merkgil	24/25.1.2018	54364	F/2.5	-/130/-	Snjóflóð féll í Merkgili á Ufsaströnd. Allþykkt brotstál sást skáhalt undir brúnni frá miðju gilsins upp að fjallsbrún nyrst.
Syðrahvarfshnjúkur, sumnanverður	19.2.2018	54532	F/2		Örþunnur fleki féll í suðuröxl Hvarfshnjúks og stöðvaðist á stallinum í fjallsöxlinni.
Þverárdalur, Skíðadal	19.2.2018	54531	F/2.5		Myndarlegt flekahláup féll í S-Tjarnhólagili en upptökin voru í miðju upptakasvæðinu.
Skíðadalur	5/6.3.2018	54579	F/2		Mörg snjóflóð af stærð 2–3 féllu í S–SV vísandi hlífðum Skíðadals.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Vesturkjálki Svarfaðardals	5/6.3.2018	54578	F/3		Mörg náttúruleg flekahlaup af stærð 2–3 féllu í S–SV vísandi hlíðum Þverárdals.
Vesturkjálki Svarfaðardals	5/6.3.2018	54573	F/2.5		Flekaflóð féll í um 800 m hæð í vestur vísandi hlíð í Bakkadal.
Þverárdalur, Skíðadal	5/6.3.2018	54572	F/4		Stórt flekaflóð féll í S-vísandi hlíð innanlega í Þverárdal sem náði niður í dalbotn.
Karlsárdalur	6.3.2018	54575	F/1.5		Skíðamaður setti af stað lítið flekahlaup í vesturvísandi hlíð í Karlsárdal.
Karlsárdalur	6.3.2018	54574	F/1.5		Skíðamaður setti flekaflóð af stærð 1,5 af stað í vesturvísandi brekku í Karlsárdal. Flekinn var um 40 cm þykkur og fór af stað í um 900 m hæð.
Selhlíð	8.3.2018	54581	F/1.5		Lítið snjóflóð féll austast í Selhlíð.
Karlsárdalur	8/9.3.2018	20674	F/2		Nokkur minniháttar flekaflóð féllu í klettaskorum í Hrafnabjargahnjóti og virtust hafa stöðvast skammt neðan þeirra í talsverðum halla.
Krossafjall að norðan	10–12.3.2018	54641	F/2		Snjóflóð féll í Krossafjalli ofan við Krossa.
Vesturkjálki Svarfaðardals	11.3.2018	20657	F/2		Flekahlaup féll úr annarri skál í Bunkunum norðan við Grundargil.
Ólafsfjardarmúli farv. 33a, Mígindi	12.3.2018	54610	F/3	–/25/0.4	Skíðahópur renndi sér niður harðfenni í jafri vindfleka. Þegar einn úr hópnum fór inn á vindflekann, brast hann.
Kötlu fjall	14/15.3.2018	54640	Fv/1		Lítið snjóflóð féll norðarlega í Kötlu fjalli, frá Hrossahjalla og stutt niður.
Kötlu fjall	14/15.3.2018	54639	Fv/2		Snjóflóð féll norðarlega í Kötlu fjalli neðan Hrossahjalla upp af Rauðuvík.
Framdalur Svarfaðardals	2018.3.29	54682	F/1		Skíðamenn komu af stað litlu flóði í u.þ.b. 1100 m hæð og V-viðhorfi.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Ólafsfjarðarvegur Stofugil	5.4.2018	54703	F/2		Snjóflóð féll í Stofugili og stöðvaðist í gilbotninum skammt ofan við þar sem gilið sveigir til austurs.
Upsadalur	5/6.4.2018	54698	F/2		Snjóflóð féll austan við sleðaleiðina upp úr suðurhlíð Grímuðals.
Merkigil	5/6.4.2018	54697	F/1.5		Snjóflóð féll í Merkigili frá fjallsbrún og stöðvaðist neðarlega í brattanum.
Ytra-Holtsdalur	6-8.4.2018	20685	F/2		Þunnt flekahlaup féll úr fjallsbrún Strákafjalls á Ytri Holtsdal og stöðvaðist á stallinum í um 700 m hæð.
Böggvisstaðadalur	8.4.2018	54555	F/2.5		Vélsleði setti flekafloð af stað í Böggvisstaðadal ekki langt frá skálanum Mosa.
Framdalur Svarfaðardals	8-10.4.2018	20686	F/1.5	- / 40 / 0.4	Snjóflóð féll í Kotafjalli í Vatnsdal og stöðvaðist í þunnri tungu á keilunni neðan gilsins.
Upsadalur	27.4-1.5.2018	54729	F/2		Um 40 m breiður fleki féll í S-vísandi brattri brekku í sleðaleiðinni yfir í Grímuðal. Brotstál gæti hafa verið 20-50 cm hátt.
Upsadalur	1/2.5.2018	54728	S/1		Spýja féll í brattri A-vísandi hlíð í botni Upsadals.
Upsadalur	1-3.5.2018	54727	F/1	- / 30 / 0.3	Tveir minniháttar flekar, 20-30 cm þykkir, féllu frá fjallsbrún Grímuhjúks í NA-vísandi brattri hlíð.
Vesturkjálki Svarfaðardals	1/2.5.2018	54724	F/1.5		Nokkur flekafloð féllu í vesturkjálka Svarfaðardals.
Vesturkjálki Svarfaðardals	1/2.5.2018	54726	F/2		Flekafloð féll í NNA hlíðum Auðnasýlingu, mögulega undan skíðamanni.
Vesturkjálki Svarfaðardals	1/2.5.2018	54725	F/2		Flekafloð féll í Krossfjalli eftir að hengja hrundi í fjallinu.
Þverárdalur, Skíðadal	2.5.2018	54723	F/1.5		Skíðamaður setti um 50 m breitt flekafloð af stað með fjarbroti. Enginn lenti í flóðinu.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Þverárdalur, Skíðadal	2.5.2018	54722	F/1		Lítið flekafloð féll undan skíðamanni í stuttri brattri brekku. Enginn lenti í flóðinu.
Framdalur Svarfaðardals	3–7.5.2018	20669	F/2	–/150/0.5	Flekahlaup féll frá vatnaskilum úr Hnjótakverk niður á jökulinn, það var nokkuð breitt.
Sveinsstaðaafrétt	4–7.5.2018	54736	F/2	–/50/0.5	Hengja hrundi í botni Vesturárdals og fór töluverð tunga niður á jökulinn með mjög stórum kögglum.
Austurkjálki Svarfaðardals	7.5.2018	54731	F/2		Flekafloð féll í norður hlíð Hádegisfjalls í um 1100 m hæð þegar þyrla lenti á toppi fjallsins.
Framdalur Svarfaðardals	7.5.2018	54732	F/2	–/250/1.5	Flekahlaup féll skammt norðan skálans á Hejardalsheiði, úr brattri brún við efstu drög Svarfaðardals, með viðhorf til ANA. Brotstálið var um 300 m breitt og um 1 m hátt.
Framdalur Svarfaðardals	9–13.5.2018	54744	Fv/2	–/120/0.8	Flekahlaup féll undan klettum í A-vísandi hlíð Hnjótakverkar.
Framdalur Svarfaðardals	12.5.2018	54742	F/2		Snjófloð féll í Skallárdal í N-viðhorfi og 1000 m hæð.
Ytra-Holtsdalur	28/29.5.2018	54759	F/2		Vott flekahlaupt féll í botni Holtsdals eftir SV-braglanda á fjöllum en um 20°C hiti var á láglandi er flóðið féll.
Rimar	17–19.6.2018	20689	F/1	–/–/0.2	Næfurpunnur fleki sprakk í Rimum eftir braglanda í fjöllum, mjóar tungur stöðvuðust ofan til í þremur giljum.
Hörgárdalur og nágrenni					
Syðra-Kálfalækjargil	21–24.11.2017	20619	F/2		Snjófloð féll í Syðra-Kálfalækjargili og fór stutt niður frá fjallsbrún.
Hörgárdalur, ytri hl. vestanv	21–24.11.2017	20618	F/2.5		Snjófloð féll í gili í norðurhlíð Illagilsdals við suðurenda Þorvaldsdals.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Húsárskarð	7.2.2018	54438	F/2.5	-/20/1	Nokkuð breitt flekahlauþ féll að sunnanverðu í Húsárskarði.
Húsárskarð	5-7.2.2018	54437	F/2.5	-/80/0.8	Flekahlauþ féll sunnan til í Húsárskarði.
Kötlufjall að austan	12-16.2.2018	20673	F/1		Hengja virtist hafa brotnað í fjallsbrún og komið niður í mjórri spýju.
Reistararfjall	12-16.2.2018	20672	F/1		Tveir fremur þunnir flekar brotnuðu upp undir fjallsbrún og stöðvuðust neðst í brattanum.
Kötlufjall að austan	4/5.3.2018	20661	F/1.5		Mjó tunga féll niður á Hrossahjalla ofan Kjarna en þunnur, 50-100 m breiður fleki brotnaði í fjallsbrún.
Hvammfjall	4/5.3.2018	20660	F/1		Þunnur fleki brotnaði við fjallsbrún og stöðvaðist neðst í brattanum.
Hörgárdalur, ytri hl. austanv	10-12.3.2018	54647	F/2		Snjóflóð féll í Snjóskaál ofan við Garðshorn á Pelamörk og stöðvaðist í botni skálarinnar.
Auðbrekkuskarð	10-12.3.2018	54644	F/2		Snjóflóð féll í Auðbrekkuskarði og stöðvaðist ofarlega í farveginum neðan við skarðið.
Hólkotsskarð	10-12.3.2018	54643	F/2.5		Snjóflóð féll í Hólkotsskarði stutt fram úr skarðinu.
Hallgilsstaðaskarð	10/11.3.2018	54613	F/2.5		Snjóflóð féll í Hallgilsstaðaskarði og stöðvaðist í farveginum stutt neðan við skarðið.
Hvammfjall	10/11.3.2018	54612	F/1.5		Snjóflóð féll í Hvammfjalli beint upp af Hvammi og stöðvaðist neðan við mesta brattann.
Hallastaðaskarð	14/15.3.2018	54649	Lv/1.5		Lítill lausasnjóflóð féllu ofarlega í Hallastaðaskarði.
Lönguhlíðarfjall	14/15.3.2018	54648	Lv/1.5		Nokkur lítil lausasnjóflóð féllu ofarlega í Lönguhlíðarfjalli.
Járnhryggsskriða	14/15.3.2018	54646	Lv/1.5		Lítið snjóflóð féll niður farveg Járnhryggsskriðu.
Syðra-Kálfalækjargil	14/15.3.2018	54645	Lv/1		Lítið snjóflóð féll í Syðra-Álfalækjargili.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Auðbrekkufjall	14/15.3.2018	54642	Lv/1.5		Lítið snjóflóð féll í Auðbrekkufjalli skammt norðan Hátúnsskarðs.
Hvammshjall	9–11.4.2018	20687	F/2		Flekahlaup féll úr fjallsbrún Hvammshjalls og stöðvaðist í brekkurótum í skálinni í um 630 m hæð.
Kötlufjall að austan	16/17.4.2018	54719	Fv/2		Vott flekahlaupt féll ofan við Fagraskóg og stöðvaðist í brekkurótum.
Hvammshjall	30.4/1.5.2018	20668	F/2	–/260/0.4	Nokkrar tungur sáuðst syðst í Hvammshjalli, þær náðu lengst niður syðst.
Kötlufjall að austan	30.4/1.5.2018	20667	F/1	–/20/0.5	Mjó tunga sást á milli Fagraskógar og Kambhóls.
Kötlufjall að austan	30.4/1.5.2018	20666	F/2	–/150/0.2	Tvær mjóar tungur sáuðst í skálinni ofan við Fagraskóg, líkt og hengjubrot og mjög þunn tunga norðan til.
Kötlufjall að austan	30.4/1.5.2018	20665	F/2	–/250/0.5	Flekahlaup féllu í NV-lægri átt í Kötlufjalli og stöðvuðust í brekkurótum.
Hörgárdalur, framdalur, vestanv	8.5.2018	54734	F/2	–/150/0.5	Flekahlaup féll í brattri, stuttri A-vísandi brún í botni Hörgárdals líklega við það að tveimur vélsleðum var ekið á flatanum neðan brekkunnar, um 200 m frá.
Öxnadalur					
Illagil	23–25.1.2018	20656	F/2.5		Snjóflóð féll í Illagili og stöðvaðist við gamla veginn neðst á aurkeilunni.
Klasendagil	23–25.1.2018	20655	F/2.5		Snjóflóð féll í Klasendagili og stöðvaðist neðarlega á aurkeilunni undir gilinu.
Miðskriðugil	23–25.1.2018	20654	F/1.5		Snjóflóð féll í Miðskriðugili og stöðvaðist efst á aurkeilunni undir gilinu.
Næsta gil N Miðskriðugils	23–25.1.2018	20653	F/2		Snjóflóð féll í næsta gili norðan við Miðskriðugil stutt fram á aurkeiluna undir gilinu.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Bæjargil	23–25.1.2018	20652	F/2		Snjóflóð féll í Bæjargili og stöðvaðist ofarlega á aurkeilunni undir gilinu.
Öxnadalur vestanv	14/15.3.2018	54650	Lv/2		Lausasnjóflóð féllu í Drangafjalli í Öxnadal í skriðunum undir Hraundranga.
Eyjafjörður					
Grytubakkahr. innan Dalsmynnis	2.1.2018	54242	F/2		Punnt flekahlaup féll í V-vísandi brattanum ofan Ystu-víkur í A-skafrænni.
Grytubakkahr. innan Dalsmynnis	1–2.1.2018	54241	F/1		Spýja féll neðst úr hlíðinni utan við Grenivíkuraflægjarann.
Hlíðarhryggur	2–6.2.2018	54436	F/2		Flekaflóð féll í næsta gili innan við Y-gilið í Hlíðarhrygg sem náði niður í brekkurætur. Snjóað hafði yfir flóðið þegar það sást og tímasetning því nokkuð óviss.
Hlíðarhryggur	8.2.2018	54435	F/2.5	-/-/2	Breitt flekaflóð féll innanlega í Hlíðarhrygg sem fór yfir jökulgarðinn neðan við upptakasvæðið.
Brún Hlíðarfjalls ofan Strýtu	9.2.2018	54499	F/2.5		Flekaflóð féll í brattanum norðan við Harðarvörðu, líklega niður í brekkurætur.
Vaðlaheiði	12/13.2.2018	20659	F/1		Um 30–40 m breitt flekahlaup féll í brattri brún og fór stutt.
Vaðlaheiði	12/13.2.2018	54498	F/2		Um 150 m breiður fleki féll á venjulegum stað í Vaðlaheiði á móti Slippnum.
Vaðlaheiði	18/19.2.2018	20671	F/1.5		Tveir flekar sáu 19.2. eftir A-skafrænni.
Vaðlaheiði	12.3.2018	54497	F/1		Punnur en nokkuð breiður fleki féll í brattri brún út undir Vaðlaheiðarvegi.
Brún Hlíðarfjalls ofan Strýtu	apríl 2018	20682	F/2.5		Snjóflóð féll norðan við jökulgarðinn og stöðvaðist skammt neðan hans.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Glerárdalur	15.4.2018	54715	F/2		50–70 m breiður fleki féll undan vélsleða í brattanum undir Tröllunum í Glerárdal.
Mannshryggur - norðan við hrygginn	16–18.4.2018	54718	Lv/1	–/20/–	Tvær spýjur sem ná niður í brekkurætur blöstu við í sólinni að morgni 18.4. og tvær bættust við um morguninn.
Brún Hlíðarfjalls ofan Strýtu	20–27.5.2018	20691	F/2.5		Flekahlaup féll norðan við Harðarvörðu. Það virtist hafa átt upptök upp undir fjallsbrún og stöðvast í brekkurótum í um 1000 m hæð.
Hlíðarfjall	26.5.2018	54738	Fv/2	–/150/0.5	Vott flekahlaup féll í vorhlýindum á hefðbundnum stað vestast í Hlíðarhrygg, það féll nokkuð langt.
Glerárdalur	25–28.5.2018	20690	S/1	–/15/0.3	Vott snjóflóð féll í sunnanverðri Hlíðarskál og stöðvaðist neðan til í hlíðinni.
Höfðahverfi					
Höfðahverfi	21.1.2018	54341	F/2		Þunnt en nokkuð breitt flekafloð féll undan vélsleða í SV-vísandi hlíð skammt frá Kaldbak.
Höfðahverfi	18/19.2.2018	54533	F/2.5	–/25/–	Snjóflóð féll í þriðja gili sunnan frá í Höfðahverfi.
Grytuskál	19.2.2018	54534	F/2	–/40/–	Tveir flekar féllu norðan við Grytuskál.
Höfðahverfi	28/29.3.2018	54681	F/1		Lítið snjóflóð féll í NV-viðhorfi, NA af Grenivík. Líklega sett af stað af sledamönnum.
Í Fjörðum					
Í Fjörðum	4–6.3.2018	20658	F/2		Flekahlaup féll frá fjallsbrún í Svinárdal í vesturvísandi brekku.
Í Fjörðum	6.4.2018	54704	F/2.5		Flekafloð af stærð 2–2,5 féll undan vélsleða í Fjörðum.
Í Fjörðum	7.4.2018	54699	Fv/1.5		Lítill fleki brast undan vélsleða eða beltahjóli í Fjörðum.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Í Fjörðum	9.4.2018	54556	Fv/2		Skíðamenn settu af stað þunnt en breitt flekaflóð í Sveigsfjalli í Hvalvatnsfirði. Brotstál flóðsins var um 150 m langt og um 40 cm hátt þar sem það var þykkast. Flóðið fór af stað í um 700 m hæð og SA-viðhorfi.
Flateyjardalur					
Flateyjardalur	5.4.2018	54695	F/2		Talsvert af flekaflóðum féllu í austanverðum Flateyjardal.
Fnjóskadalur					
Fnjóskadalur	21.11.2017	54176	F/2	-/40 ^v /1 ^v	Um 40 m breitt flekaflóð féll á Fnjóskadalsveg í Végeirsstaðaklifi. Flóðið var um 1 m breitt og rann rétt yfir veginn.
Veisusel	10–15.3.2018	20678	Fv/2	-/20/1	Nokkur minniháttar vot flóð féllu í giljunum ofan við Veisusel sem stöðvuðust neðan til í giljunum.
Ljósavatnsskarð					
Ljósavatnsskarð	20–24.11.2017	20651	F/2		Snjóflóð féllu niður í brekkurætur á nokkrum stöðum í austanverðu Ljósavatnsskarði.
Ljósavatnsskarð	14–16.3.2018	20679	Fv/2		Öll hlíðin á móti Stóru-Tjörnum var á iði. Brotstál og hengjuhrun virtist vera samfelt á um 1 km kafla. Flóðin fóru víðast stutt, tungur voru í tveimur giljum en annars var mest um kögglahrun í minniháttar tungum.
Ljósavatnsskarð	10–16.3.2018	20680	F/2		Tvö minniháttar snjóflóð féllu úr fjallinu sunnan við Ljósavatn.
Ljósavatnsskarð	17/18.3.2018	20677	Fv/2.5	-/40/1	Vott flekahlauþ féll í gilinu norðan við Fornhóla og stöðvaðist á keilunni undir gilinu.
Bárðardalur					

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Bárðardalur	jan-apr	20703	S		Snjóflóð féll ofan Litluvalla á a.m.k. 500–600 m breiðu svæði.
Skjálfandi og innsveitir					
Kaldakinn	4/5.4.2018	54694	F/2		Nokkur flekafloð féllu í Kinnafjöllum við Skjálfanda.
Utanvert Hérað					
Hérað	19.2.2018	54544	L/2		Mörg flekahlaup féllu ofan Einarstaða, þunnir og breiðir flekar frá fjallsbrún en féllu stutt.
Hérað	2018.4.1	54685	F/2		Sleðamenn komu af stað snjóflóði í gili við Vestdalsvatn.
Seyðisfjörður					
Bjölfur	2018.01.23	54398	F/1.5		Tvær kindur lentu í snjóflóði ofan við Jökugil í Bjólfinum. Önnur kindin drapst en hin slapp úr flóðinu.
Bjólfsöxl	2018.1.24	54374	F/1.5		Lítið flekafloð féll í Bjólfsöxl.
Seyðisfjörður	18.2.2018	54530	L/1		Nokkrar lausafloðsspýjur féllu ofarlega í fjöllum suður af Seyðisfirði.
Seyðisfjörður	18.2.2018	54529	F/1		Nokkur lítil flekafloð féllu í ofarlega í fjöllum suður af Seyðisfirði.
Efri-Botnar, yst	5.3.2018	54580	F/1.5		Lítið flekafloð féll í um 900 m y.s.
Bjölfur	8.3.2018	54584	L/1.5		Nokkur lítil snjóflóð féllu víða í Bjólfinum í um 550–600 m y.s.
Jökugil	15.3.2018	54628	Lv/1.5		Lítið vott lausasnjóflóð féll í Jökugili.
Fálkagil	15.3.2018	54627	Lv/1.5		Lítið vott lausasnjóflóð féll í Fálkagili.
Bjölfur	15.3.2018	54626	Lv/1.5		Tvö lítil snjóflóð féllu neðarlega í Bjólfi.
Strandartindur, hlíð	15.3.2018	54653	Fv/1.5		Lítið flekafloð féll ofan við Strandarsíld.
Bjölfur	29.3.2018	54675	Lv/1		Margar spýjur féllu í Bjólfi.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Bjólfsöxl	4.4.2018	54689	L / 1.5		Þurrt lausaflóð féll í Bjólfsöxl ofan við mjöhlúsið hjá Hafsíld. Tungan sem var efnislítill stöðvaðist rétt ofan við veginn.
Seyðisfjörður, utan þéttbýlis					
Seyðisfjörður, utan þéttbýlis	23.1.2018	54363	Lv / 1		Nokkrar votar lausaflóðsspýjur féllu í fjöllum í nágrenni Seyðisfjarðar.
Miðtangi	23.1.2018	54362	Lv / 2.5	- / 7 / 1.5	Snjóflóð féll á Miðtanga sem stöðvaðist skammt fyrir ofan veginn. Mikið af kögglum voru í tungunni sem var mest um 3 metrar og á þykkt.
Grenistangi	23.1.2018	54361	Lv / 2		Snjóflóð féll í þröngu gili við Grenistanga. Blaut og kögglótt tungan nam staðar skammt fyrir ofan veg.
Næsta gil utan við Neptun	14.3.2018	54614	Lv / 1.5		Lítið snjóflóð féll í næsta gili utan við Neptún.
Miðtangi	14.3.2018	54615	Fv / 2.5	- / 20 ^v / -	Vott snjóflóð féll í Strandartindi og niður að Miðtanga og lokaði veginum út að Hánefsstöðum. Flóðið var um 20 m breitt og nokkuð þykkt á vegi.
Vestdalur	15.3.2018	54654	Fv / 1.5		Lítið vott flekafloð féll í Vestdal.
Brimnes	15.3.2018	54652	Lv / 1		Margar spýjur féllu víða í Brimnesfjalli.
Borgartangi	15.3.2018	54629	Lv / 2		Snjóflóð féll á Borgartanga sem náði nokkra tugir metra út úr gílkjaftri.
Hánefur	29.3.2018	54674	Lv / 1.5		Margar spýjur féllu í Hánefi.
Fljótsdalur					
Fljótsdalur	12.1.2018	54272	K / 1		Lítill aurblandað krapafloð féll í Fljótsdal.
Fagrigdalur og nágrenni					

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Grænafell	26.12.2017	54232	F/2.5	-/30 ^v /2.4 ^v	Snjóflóð féll á veginn um Fagradal og lokaði honum. Flóðið var um 30 m breitt og 2,4 m þykkt á veginum og stöðvaðist að mestu á honum.
Grænafell	26.12.2017	54233	F/2	-/27 ^v /0.8 ^v	Snjóflóð féll á veginn um Fagradal og lokaði honum. Flóðið var um 27 m breitt og 0,8 m þykkt á veginum.
Grænafell	24/25.1.2018	54372	F/2.5	-/50 ^v /1.5	Snjóflóð féll í Grænafell í Fagradal. Flóðið lokaði veginum og var um 1,5 m þykkt á veginum.
Mjólfjörður					
Hvammur - Tóarfjall	24.1.2018	54381	S/2		Snjóflóð féll úr Goðabotnum í Mjóafirði. Flóðið fór yfir Mjóafjarðarveg og í sjó fram.
Neskaupstaður					
Neskaupstaður, íbúðarbyggð	30.11.2017	54211	L/1		Margar lausafloðsspýjur féllu ofan íbúðabyggðar í Neskaupstað.
Neskaupstaður	24.1.2018	54365	Lv/1		Fjórar spýjur féllu undir Breiðahjalla.
Stóralækjargil	24/25.1.2018	54382	S/1.5		Spýja féll í Stóralækjargili ofan Neskaupstaðar. Flóðið var efnislítið og fylgdi gilfarveginum.
Bakkagil	24/25.1.2018	54373	F/2.5		Snjóflóð féll í Bakkagili ofan við Neskaupstað. Flóðið stöðvaðist í um 130 m hæð var rúmir 100 m á breidd.
Innan Neskaupstaðar	26.1.2018	54387	L/1		Spýja féll í Hoflaugartindi milli Miðbæjar og Hofa.
Innan Neskaupstaðar	26.1.2018	54386	L/1		Nokkrar spýjur féllu ofan við Skálateig.
Brynjólfsbotnagjá	26.1.2018	54383	L/1		Spýja féll í Brynjólfsbotnagjá.
Neskaupstaður, íbúðarbyggð	7.2.2018	54439	L/1		Smá spýjur féllu ofan íbúðabyggðar í Neskaupstað.
Bræðslugjá, innsta	10.2.2018	54452	Lv/1		Spýja féll í innstu Bræðslugjá.
Staðargjá	10.2.2018	54451	Lv/1.5		Spýja féll í Staðargjá ofan við bæinn Skálateig.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Neskaupstaður, íbúðarbyggð	18.2.2018	54511	L/1		Sólbráðarspýjur féllu víða í fjallinu ofan við Neskaupstað.
Innan Neskaupstaðar	19.2.2018	54538	F/1		Lítið flekafloð féll í fyrsta gilinu utan við Staðargjá.
Brynjólfsbotnagjá	19.2.2018	54537	Lv/1		Spýja féll í Brynjólfsbotnagjá.
Innri-Sultarbotnagjá	19.2.2018	54536	Lv/1		Spýja féll í Innri-Sultarbotnagjá.
Ytri-Sultarbotnagjá	19.2.2018	54535	L/1		Spýja féll í Ytri-Sultarbotnagjá.
Innan Neskaupstaðar	22.2.2018	54552	Lv/1		Spýja féll milli Hofis og Ormsstaða.
Bræðslugjá, ysta	11.3.2018	54605	L/1	-/20/-	Spýja féll í ystu Bræðslugjá.
Staðargjá	14.3.2018	54617	Fv/1.5		Lítið snjófloð féll utan við Staðargjá.
Ytri-Sultarbotnagjá	14.3.2018	54616	Fv/1	-/50/-	Spýja féll í Ytri-Sultarbotnagjá.
Sniðgil	15.3.2018	54630	Lv/1.5	-/120/-	Spýja féll í Sniðgili.
Klofagil	15.3.2018	54637	Lv/1	-/25/-	Spýja féll í Klofagili.
Bræðslugjá, mið	15.3.2018	54636	Lv/1.5	-/30/-	Vot spýja féll í Mið-Bræðslugjá.
Milli Miðstrandarskarðs og Bræðslugjáa	15.3.2018	54631	Lv/1.5		Vott lausasnjófloð féll eftir að vindur snérist í SA-átt með hlýindum og rigningu.
Norðfjörður, utan þéttbýlis					
Sörlagil	24.1.2018	54368	F/2.5		Purtt flekafloð féll í Sörlagili. Flóðtungan var þunn en breiddi vel úr sér á aurkeilunni og stöðvaðist rétt ofan við varnargarðinn.
Sörlagil	26.1.2018	54385	L/1.5		Snjófloð féll í Sörlagili sem náði rétt út úr gilkjaffi.
Hólaströnd	26.1.2018	54384	L/1		Margar spýjur féllu í Hólaströnd.
Seldalur	10.2.2018	54487	F/2		Um 500 m breitt flekafloð féll í botni Seldals, norðan við Lambeyrarskarð.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Norðfjörður utan þéttbýlis	10.2.2018	54450	Lv/1		Spýja féll ofan við Innri Skálateig.
Hólaströnd	10.2.2018	54449	Lv/1.5		Nokkrar spýjur féllu á Hólaströnd.
Norðfjörður utan þéttbýlis	19.2.2018	54541	Lv/1		Votar spýjur féllu víða í Geysárdal og Kaffelli. Flóðin voru efnislítill en sum hver nokkuð breið.
Norðfjörður utan þéttbýlis	19.2.2018	54540	Fv/1		Nokkur lítil vot flekaflóð féllu í Hóladal undir Goðaborg.
Bagalsbotnar	19.2.2018	54539	Lv/1		Lausaflóðsspýjur féllu úr klettum og í giljum í Bagalsbotnum.
Hólaströnd	19.2.2018	54522	Lv/1		Nokkrar spýjur féllu á Hólaströnd.
Sörlagil	19.2.2018	54521	Lv/2		Tvær votar lausaflóðsspýjur féllu í Sörlagili.
Hólaströnd	22.2.2018	54553	Lv/1		Spýja féll rétt utan við Sörlagil.
Sörlagil	14.3.2018	54618	Fv/1.5	-/30/-	Lítið snjóflóð féll í Sörlagili.
Fannardalur í Norðfirði	15.3.2018	54661	Lv/1.5		Nokkrar votar spýjur og lítil flóð féllu sunnanvert í Fannardal, innan við Sörlagil.
Seldalur	15.3.2018	54660	Lv/1		Spýja féll í botni Seldals.
Norðfjörður utan þéttbýlis	15.3.2018	54635	Lv/1.5	-/150/-	Þrjú lítil vot snjóflóð féllu úr giljum ofan Skálateigs.
Norðfjörður utan þéttbýlis	15.3.2018	54634	Lv/1.5	-/75/-	Lítið vott snjóflóð féll ofan við Hof.
Sörlagil	15.3.2018	54632	Lv/2	-/250/-	Vott lausaflóð féll í Sörlagili.
Hólar í Fannardal	19.3.2018	54658	Lv/1		Spýja féll þegar maður var að losa vélsleða í brattri brekku sunnan við Skeiðfell í Fannardal. Vélsleði og maður bárust spólkorn með flóðinu.
Reyðarfjörður					
Reyðarfjörður þéttbýli	10.2.2018	54488	F/1		Lítið flekaflóð féll í stuttri brattri brekku við Reyðarfjörð.
Eskifjörður					

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Eskifjörður	24.1.2018	54369	F/1.5		Lítið flekaflóð féll í Hólmgærðarfjalli ofan við skotsvæðið.
Svartafjall	24.1.2018	54371	F/1		Nokkur lítil flekaflóð féllu í Svartafjalli.
Eskifjörður	24.1.2018	54370	F/1		Lítið flekaflóð féll í austur hlíð Hólmgærðarfjalls.
Oddsskarð, Sellátratindur	19.2.2018	54543	Lv/1.5		Flekaflóð féll í Sellátratindi ofan við skíðasvæðið í Oddsskarði. Upptök flóðsins voru í fjallsbrúnni og lítlar flóðtungur fóru fram af klettum og rétt út úr gilkjöftum.
Oddsskarð, Svartafjall	2018.2.19	54542	Fv/1		Tvær votar spýjur féllu í Svartafjalli.
Svartafjall	4.3.2018	54570	F/2		Snjóflóð féll í Svartafjalli.
Svartafjall	14.3.2018	54619	Fv/1	-/100/-	Spýja féll í Svartafjalli.
Harðskafi	17.3.2018	54657	Fv/3		Þrjú vot flekaflóð féllu í S-vísandi hlíðum í Harðskafa. Stærsta flóðið féll við dalsmynni Ófeigsdals en þar féll breiður og þykkur fleki neðan við miðja hlíð. Tveir minni flekar féllu innan í hlíðinni. Flóðin féllu eftir að sólin tók að skína þann 17.3.
Ófeigsfjall	2018.3.17	54656	Fv/3		Vott flekaflóð féll í Ófeigsfjalli. Breiður og þykkur fleki fór af stað eftir að sólin tók að skína, ofarlega í fjallinu í SV-vísandi hlíð.
Eskifjörður	29.3.2018	54673	L/1		Spýjur féllu í Hólmgærðarfjalli að sunnan og austan.
Svartafjall	29.3.2018	54672	L/1		Spýjur féllu í Svartafjalli.
Öræfasveit					
Öræfajökull	10.5.2018	54739	F/2		Snjóflóð féll undir Dyrhamri. Töluvert hafði snjóað dagana á undan.
Öræfasveit	10.5.2018	54740	F/2		Nokkur snjóflóð féllu í Kálfafellsdal í 1200 til 1300 m hæð. Töluvert hafði snjóað dagana á undan.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Miðhálandið					
Miðhálandið	12–16.3.2018	20681	F/2	-/-/1.5	Flekahlaup féll úr gili utarlega í Víðidal á Fjöllum.
Fjallabak	25.3.2018	54663	F/2		Maður á sleða kom af stað flekaflóði á niðurleið í nokkuð brattri A-vísandi brekku. Ökumaður náði að komast út úr og undan flóðinu.
Kerlingarfjöll	8/9.4.2018	54716	F/2.5		1–1,2 m þykkur og 100–150 m breiður fleki sprakk undan vélsleða í austurvísandi brekku í Kerlingarfjöllum. Ökumanni tókst að keyra upp úr flóðinu.
Kerlingarfjöll	8/9.4.2018	54717	F/2		Flóð féllu víða í S–V vísandi hlíðum. Mest nýjasti vindflekinn sem fór en einnig ný flóð í eldri snjó.
Vatnajökull	17.5.2018	54748	F/2.5		Tveir skóðamenn settu af stað snjóflóð í Grímsfjalli á Vatnajökli. Þeir bárust með flóðinu og töpuðu hluta af búnaði sínum, en náðu að krafsa sig úr flóðinu og senda neyðarboð. Þeim var bjargað af björgunarsveitum um nóttina.
Miðhálandið	21.5.2018	54750	Fv/2		Vott flekafloð brast undan vélsleða sem ekið var upp bratta brekku við Skriðukróka. Ökumaðurinn barst ásamt sleðanum með flóðinu en náði að aka úr því.