



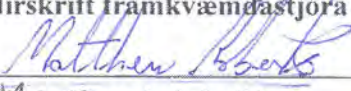
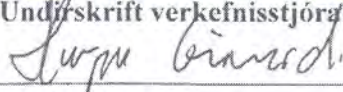
Snjóflóð á Íslandi veturinn 2014–2015

Óliver Hilmarsson

Snjóflóð á Íslandi veturinn 2014–2015

Óliver Hilmarsson, Veðurstofu Íslands

Lykilsíða

Skýrsla nr.: VÍ 2016-008	Dags.: Október 2016	ISSN: 1670-8261	Opin <input checked="" type="checkbox"/> Lokuð <input type="checkbox"/> Skilmálar:
Heiti skýrslu / Aðal- og undirtitill: Snjóflóð á Íslandi veturinn 2014–2015		Upplag: 40 Fjöldi síðna: 77	
		Framkvæmdastjóri sviðs: Theódór F. Hervarsson	
Höfundar: Óliver Hilmarsson		Verkefnisstjóri: Harpa Grímsdóttir	
		Verknúmer: 4351-0-0001	
Gerð skýrslu/verkstig:		Málsnúmer:	
Unnið fyrir:			
Samvinnuaðilar:			
<p>Útdráttur: Veturinn 2014–2015 var nokkuð erilsamur fyrir snjóflóðavakt Veðurstofunnar. Haustið var óvenju hlýtt og lítill snjór var í fjöllum á landinu í byrjun desember eftir hlýjasta nóvember frá upphafi mælinga. Þá tók við stormasamur vetur og allmörg illviðri gengu yfir landið. Hættustig með tilheyrandi rýmingu húsnæðis var sett á sjö sinnum þennan vetur og í öll skiptin á Vestfjörðum. Á Norðurlandi var snjódýpt í meðallagi miðað við síðustu vetur og þar var aldrei lýst yfir óvissustigi eða hættustigi. Sömu sögu var að segja af Austurlandi en þar var lítill snjór ofan byggða þennan vetur. Einu sinni var þó sett á óvissustig vegna mögulegrar skriðuhættu í Stórskríðnadal. Flestar snjóflóðaskráningar eru á Vestfjörðum og þar lokuðust vegir oft vegna snjóflóða en nokkur snjóflóð féllu einnig á vegi á Norðurlandi. Útivistarfólk komst í hann krappann eins og undanfarna vetur og slasaðist einn maður alvarlega í snjóflóði. Annars voru minniháttar meiðsl á fólki og lítið eignartjón þennan vetur.</p>			
Lykilorð: Snjóflóð, snjóalög, tíðarfar, snjóflóða- aðstæður, snjóflóðasprenningar, snjó- dýptarmælingar, snjóflóðavakt, snjó- flóðahrinur, snjóflóðaannáll, annáll.		Undirskrift framkvæmdastjóra sviðs: 	
		Undirskrift verkefnisstjóra: 	
		Yfirfarið af: SG	

Efnisyfirlit

TÖFLUSKRÁ.....	5
MYNDASKRÁ.....	6
1. INNGANGUR	7
2. TÍÐARFAR VETURINN 2014 – 2015	7
3. SNJÓFLÓÐAYFIRLIT OG VÖKTUN SNJÓFLÓÐAHÆTTU	9
3.1 Yfirlit yfir helstu atburði vetrarins.....	9
3.2 Helstu hrinur vetrarins	14
3.3 Snjókýptarmælingar.....	14
3.4 Skráning snjóflóða	17
3.5 Óvissustig og rýmingar	18
3.6 Snjóflóð á vegi	19
3.7 Fólk í snjóflóðum.....	21
4. HELSTU SNJÓFLÓÐ VETRARINS.....	23
4.1 Ólafsfjarðarmúli 28. október.....	25
4.2 Fífladalagil á Siglufirði 12. desember.....	27
4.3 Blikdalur 11. janúar.....	28
4.4 Stakkaneshryggur 18. janúar.....	29
4.5 Patreksfjörður 25. febrúar	31
4.6 Eldborgargil í Bláfjöllum 26. febrúar	33
4.7 Tálknafjörður 10. mars.....	35
HEIMILDIR.....	37
VIÐAUKI I. SKRÁÐ OFANFLÓÐ VETURINN 2014–2015	39

Töfluskra

Tafla 1. Helstu snjóflóðahrinur vetrarins.	14
Tafla 2. Óvissustig veturinn 2014–2015	18
Tafla 3. Rýmingar veturinn 2014–2015.	19
Tafla 4. Ofanflóðaskráningar á vegi veturinn 2014–2015.	19
Tafla 5. Snjóflóð af mannavöldum veturinn 2014–2015..	22

Myndaskrá

Mynd 1. Uppsetning á SM4 mæli í Ólafsfjarðarmúla.....	9
Mynd 2. Snjóflóðið í Geitárhorni ofan Tálknafjarðar 10. mars	12
Mynd 3. Snjódýpt í Seljalandsshlíð í Skutulsfirði.....	15
Mynd 4. Snjódýpt í Hafnarfjalli ofan við Siglufjörð	16
Mynd 5. Snjódýpt í Bjólfinum ofan við Seyðisfjörð	17
Mynd 6. Fjöldi skráðra snjóflóða eftir landsvæðum veturinn 2014–2015.....	18
Mynd 7. Mismunandi nákvæmni á útlínum snjóflóða.....	23
Mynd 8. Veðuraðdragandi snjóflóðsins í Ólafsfjarðarmúla.....	25
Mynd 9. Tunga flóðsins í Ólafsfjarðarmúla 28. október.....	26
Mynd 10. Upptakasvæði flóðsins í Ólafsfjarðarmúla 28. október.....	26
Mynd 11. Veðuraðdragandi snjóflóðsins í Fífladalagili.....	27
Mynd 12. Veðuraðdragandi snjóflóðsins í Blikdal.....	28
Mynd 13. Veðuraðdragandi snjóflóðsins við Stakkaneshrygg.....	29
Mynd 14. Útlínur snjóflóðsins við Stakkaneshrygg	30
Mynd 15. Brotstálsgrýfja af flóðinu við Stakkaneshrygg.....	30
Mynd 16. Annað skíði mannsins sem lenti í flóðinu við Stakkaneshrygg.....	30
Mynd 17. Veðuraðdragandi snjóflóðsins á Patreksfirði.....	31
Mynd 18. Útlínur snjóflóðsins í Urðunum ofan við Patreksfjörð.....	32
Mynd 19. Tunga snjóflóðsins á Patreksfirði	32
Mynd 20. Veðuraðdragandi snjóflóðsins í Eldborgargili í Bláfjöllum.....	33
Mynd 21. Snjóflóðið í Eldborgargili í Bláfjöllum	34
Mynd 22. Flóðtungan á flóðinu í Eldborgargili	34
Mynd 23. Veðuraðdragandi snjóflóðsins í Eldborgargili í Bláfjöllum.....	35
Mynd 24. Flóðtungan á snjóflóðinu úr Geitárhorni	36
Mynd 25. Snjóflóðið í Geitárhorni ofan Tálknafjarðar.....	36

Forsíðumynd: Skafrenningur í Geitárhorni ofan Tálknafjarðar 26. febrúar 2015.
Ljósmynd: Ásgeir Jónsson.

1. Inngangur

Annáll þessi nær yfir öll skráð snjóflóð frá 1. september 2014 til 31. ágúst 2015 og þau skriðuföll sem fréttist af um veturinn. Annállinn nær ekki yfir skriður sumarsins. 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.

Í annálnum er farið yfir tíðarfar vetrarins, helstu snjóflóð og snjóflóðahrinur, óvissustig og rýmingar, lokanir á vegum, tjón og fleira. Nokkur snjóflóð eru tekin sérstaklega fyrir og þeim gerð betur skil. Í viðauka er listi yfir allar snjóflóðafærslur vetrarins sem eru skráðar í gagnagrunn Veðurstofunnar. Myndir sem ekki eru merktar myndatökumanni voru teknar af starfsmönnum Veðurstofunnar.

2. Tíðarfar veturinn 2014–2015

Veðurstofa Íslands gefur árlega út Veðráttuna, yfirlit um tíðarfar hvers mánaðar og árs og er þessi kafli að miklu leyti samantekt á því efni en með áherslu á veðurþætti sem tengjast snjóflóðum.

2.1 Stutt yfirlit

Haustið var nokkuð hagstætt og óvenju hlýtt framan af. Lítil snjór var í fjöllum á landinu fram í lok nóvember en síðan tók við snjópungt tímabil. Veturinn var óvenju umhleypingasamur, illviðri voru tíð og úrkomur miklar. Tímabilið frá fyrsta vetrardegi 25. október 2014 til 23. apríl 2015 var ívið kaldara um landið sunnan- og vestanvert heldur en að meðaltali síðustu tíu ára, en hiti var hinsvegar yfir þessu meðaltali norðaustanlands. Þennan vetur urðu oft umtalsverðar samgöngutruflanir og foktjón varð í nokkrum illviðranna. Vorið var kalt og snjóá leysti seint.

September. Tíðarfar í september var óvenju hlýtt, sérstaklega norðan- og austanlands þar sem hiti var víða meira en tveimur stigum ofan meðallags síðustu tíu ára og meira en þremur stigum ofan meðalhita 1961 til 1990. Óvenju úrkomusamt var um allt sunnan- og vestanvert landið en fremur þurrt á Norðausturlandi. Snjólaus var til fjalla.

Október. Austlægar og norðlægar áttir voru ríkjandi í mánuðinum, og fremur kalt, en veðurlag var lengst af meinlítið. Norðanáttum fylgdi hríðarveður til fjalla á Norðurlandi og norðanverðum Vestfjörðum með snjósöfnun til fjalla. Úrkoma var víðast hvar nærri meðallagi en heldur yfir því austan- og suðaustanlands. Ausandi rigningu gerði á Austfjörðum í lok mánaðarins.

Nóvember. Austlægar áttir voru ríkjandi lengst af í mánuðinum. Kuldakast gerði í fáeina daga í kringum þann 10., en annars var óvenju hlýtt á landinu öllu og mánuðurinn meðal hlýjustu nóvembermánaða frá upphafi mælinga. Sérlega snjólétt var um land allt í hlýindunum. Fjöll voru nánast orðin snjólaus í lok mánaðarins. Úrkoma var í meðallagi eða undir því víða um vestanvert landið en suðaustan- og austanlands var úrkomusamt.

Desember. Mánuðurinn var fremur kaldur og undir meðallagi síðustu tíu ára um land allt. Landsmeðalhiti í byggð var undir frostmarki lengst af en síðustu dagar ársins voru hlýir. Nokkuð umhleypinga- og illviðrasamt var og úrkoma víðast yfir meðallagi. Norðlægar áttir voru algengari heldur en suðlægar í mánuðinum og var snjór einnig meiri en að jafnaði í

desember. Að tiltölu var úrkoman einna mest um miðbik Norðurlands. Snjóþyngra var í mánuðinum um land allt en meðaltal árunna 1961 til 1990.

Janúar. Mánuðurinn var kaldur og hiti undir meðallagi síðustu tíu ára alls staðar á landinu en víðast hvar yfir meðallagi árunna 1961 til 1990. Nokkuð úrkomusamt og umhleypingar um nær allt land en þó ekki mörg stórvíðri. Snjóþyngra var í mánuðinum um land allt en að meðaltali árunna 1961 til 1990.

Febrúar. Vindáttir voru óstöðugar í mánuðinum en suðlægar áttir voru þó ríkjandi fyrstu 11 dagana. Stormasamt var með köflum en mestur vindur var í sunnan- og suðvestanáttum dagana 6. til 10. febrúar. Mánuðurinn var kaldur miðað við það sem algengast hefur verið í febrúar á seinni árum og var hitinn undir meðallagi síðustu tíu ára alls staðar á landinu, og undir meðallagi árunna 1961 til 1990 um landið sunnan- og suðvestanvert og víða vestanlands. Úrkomu- og umhleypingasamt var um nær allt land. Veðurlag var nokkuð stórgert og meðalvindhraði óvenjuhár. Oft urðu samgöngutruflanir vegna hríðarbylja, einkum á fjallvegum. Snjóalög voru í meðallagi norðanlands en ofan meðallags sunnanlands.

Mars. Mánuðurinn var illviðra- og úrkomusamur, sérstaklega um landið sunnan- og vestanvert. Mun skárri tíð var norðaustan- og austanlands. Veðurlag var stórgert og meðalvindhraði óvenjuhár. Oft urðu samgöngutruflanir vegna hríðarbylja, einkum á fjallvegum. Fokkskaðar urðu víða, sérstaklega í óvenjuhörðu sunnanveðri þann 14. Snjóalög voru í meðallagi norðanlands en ofan meðallags sunnanlands.

Apríl. Mjög kalt var fyrstu tvo daga mánaðarins og sömuleiðis í síðustu vikunni. Tíð var lengst af hagstæð um landið norðaustan- og austanvert, en þótti síðri í öðrum landshlutum. Úrkomusamt var norðan til á Vestfjörðum og sums staðar norðanlands en úrkoma var í meðallagi um landið suðvestan- og vestanvert. Ekki snjóaði mikið að magni til lengst af, en þó snjóaði óvenjumikið sums staðar austanlands síðustu daga mánaðarins. Meðalvindhraði var óvenjumikill, 1,6 m/s ofan við meðallag. Þetta er mesti meðalvindhraði sem vitað er um í apríl, komst næst þessu í apríl 2011 og 1953, en hafa verður í huga að óvissa er nokkur í þessum landsmeðaltölum.

Mái. Kalt var á landinu í maí og voru norð- og norðaustlægar áttir ríkjandi. Fyrstu tvær vikurnar voru sérlega kaldar en síðari hluta mánaðarins var tíðin skárri. Að tiltölu var hlýjast á Austfjörðum en sérstaklega kalt var á hálendinu þar sem snjóa leysti lítt eða ekki. Mjög þurrt var fram eftir mánuði um landið vestanvert, en talsverð úrkoma var þá á Austfjörðum. Síðari hluta mánaðarins var úrkoma jafndreifðari um landið en endaði samt nokkuð undir meðallagi á Suðvestur-, Vestur- og Norðvesturlandi.

3. Snjóflóðayfirlit og vöktun snjóflóðahættu

3.1 Yfirlit yfir helstu atburði vetrarins

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

September

Vegna hlýinda byrjaði ekkert að snjóa í fjöll að ráði í september og engin snjóflóð skráð þann mánuðinn. Mánuðurinn var einnig rólegur með tilliti til skriðufalla.

Október

Veturinn gerði vart við sig í byrjun mánaðarins með norðanátt og hríðarveðri á Vestfjörðum og Norðurlandi og var fyrsta snjóflóð vetrarins skráð 4. október í Böggvisstaðafjalli við Dalvík.

Norðlægar áttir héldu áfram eftir miðjan mánuðinn með snjósöfnun á Vestfjörðum og Norðurlandi og fóru flóð að falla á Tröllaskaga undir lok mánaðarins, þar á meðal á Ólafsfjarðarveg þannig að hann lokaðist. Vegna þess hve lítil snjór var í fjöllum kom á óvart að svo stórt flóð skyldi falla í Múlanum. Til þess að bæta vöktun fyrir veginn var settur upp snjódýptarmælir í farvegi 38 í lok október.



Mynd 1. Uppsetning á SM4 mæli í Ólafsfjarðarmúla. Gestur Hansson snjóathugunar- maður á Siglufirði flytur mælinn að upptakasvæði farvegs 38.

Þann 31. gekk austan hvassviðri yfir landið með ausandi rigningu á Austfjörðum og flæddu lækir og ár víða yfir bakka sína. Nokkuð breið aurskriða féll í Bleiksárhlið ofan byggðar á Eskifirði og einnig féll aurskriða yfir tún skammt frá Borgarfirði Eystri. Tók sú skriða í sundur ljósleiðara sem liggur frá Eiðum til Borgarfjarðar og varð bærinn sambandslaus um tíma.

Nóvember

Fremur tíðindalítið var fyrri hluta mánaðarins en helgina 15–16. nóvember voru miklar rigningar á Austfjörðum. Nokkur snjór var í fjöllum ofan við miðjar hliðar sem varð til þess að leysingarvatn bættist við úrkomuna og féllu nokkrar litlar aurskriður, flestar á svæðinu umhverfis Seyðisfjörð. Víða voru tún á floti og fóru nokkrir sveitavegir í sundur auk þess sem

mikið var í ám og lækjum. Eftir úrkomu og hlýindi voru fjöll að mestu snjólaus upp í fjallatoppa það sem eftir var mánaðarins.

Ákveðið var að lýsa yfir óvissustigi þann 24. vegna mögulegrar skriðuhættu í gilinu ofan við Geitavík 1 og 2 og Skriðuból í Stórskriðnadal. Talsverð hreyfing hafði mælst á lausum jarðlögum en fylgst hefur verið með þessu svæði um nokkurt skeið. Húsin í Stórskriðnadal eru notuð sem frístundahús og fjárhús en mælst var til þess að fólk væri ekki í þessum húsum á meðan óvissustigið stóð yfir.

Í lok mánaðarins kom austan hvassvirði með hlýindum og rigningu sem náði þó aðeins inn á Suðurland. Bakvakt var gengin vegna mögulegrar skriðuhættu undir Eyjafjöllum en þetta veður olli engum vandræðum.

Desember

Fyrsta alvöru óveður vetrarins skall á 9. desember. Veðurspár gerðu ráð fyrir norðaustan ofsa- eða fárviðri með talsverðri ofankomu fljótlega eftir hádegi á norðanverðum Vestfjörðum. Veðrið átti svo að færa sig austur á bóginn og yfir Norðurland. Á Vestfjörðum breyttist veðrið á örfáum mínútum frá því að vera heiður himinn og nánast logn yfir í stórhrið. Ákveðið var að loka veginum um Súðavíkurhlíð strax kl. 17:00. Fljótlega eftir miðnætti féll stórt snjóflóð á veginn um Súðavíkurhlíð sem var um 2–3 m þykkt á vegi. Veðrið hélt áfram daginn eftir og var ákveðið að lýsa yfir óvissustigi fyrir norðanverða Vestfirði að morgni 10. desember. Reitur 9 í Skutulsfirði var rýmdur í kjölfarið en þar er atvinnuhúsnaði. Veður tók að versna á Norðurlandi þann 10. en varð þó ekki eins slæmt og á Vestfjörðum.

Mörg snjóflóð eru skráð þessa daga, flest á Vestfjörðum. Súðavíkurhlíð lokaðist vegna snjóflóðs og snjóflóð féll úr Skollahvilft og yfir veg sem kom vel fram á radar, sem staðsettur er á varnargarðinum. Snjóflóð féllu einnig yfir vegi í Dýrafirði, Hestfirði, Önundarfirði, Fnjóskadal og á Raknadalshlíð. Á Siglufirði féll snjóflóð í Fífladalagili og staðnæmdist á varnargarðinum fyrir ofan bygðina.

Norðanáttir og illviðri héldu áfram með stuttum hléum fram að jólum en án teljandi vandræða. Nokkur snjóflóð féllu á þekktum stöðum á Vestfjörðum og Norðurlandi og nokkrar smáspýjur á Austfjörðum. Tiltölulega meinlaust veður var seinni hluta desembermánaðar.

Janúar

Rólegt var á vaktinni fyrri hluta janúar. Þann 11. lentu tveir björgunarsveitarmenn í tveimur snjóflóðum í Esjunni. Bárust mennirnir nokkurn spöl með flóðunum en sluppu annars með minniháttar meiðsl.

Um miðjan mánuðinn voru N- og NA-áttir algengar og flóð tóku að falla á Vestfjörðum og Norðurlandi. Stórt flóð féll í Selabólsturð í Önundarfirði þann 14. sem fór yfir veginn til Flateyrar og í sjó fram. Sama dag féll snjóflóð í Geitárhorni fyrir ofan Tálknafjörð og stöðvaðist um 40 m fyrir ofan vatnstankinn. Norðanáttir héldu áfram 15.–16. janúar en snérust meira til vesturs með hvössum vindi og mikilli ofankomu. Óvissustig var sett á fyrir norðanverða Vestfirði og í kjölfarið var ákveðið að rýma atvinnuhúsnaði á reit 9 á Ísafirði í annað sinn þennan vetur. Að morgni 17. fór veðrið að ganga niður á Vestfjörðum og mokstursmenn fóru að vinna sig í gegnum fjölda flóða sem féllu á Súðavíkurhlíðina um nóttina. Sum flóðanna voru stór og nokkra metra þykk á veginum en Súðavíkurhlíðin er sérlega viðkvæm fyrir NV-áttum.

Nokkur snjóflóð féllu einnig á Norður- og Austurlandi þessa daga en almennt sluppu þessi svæði betur við veðrið. Á Austurlandi var mikill skafrenningur til fjalla í hvassri vestanátt og

féll flekaflóð á skíðasvæðinu í Stafdal, í gili fyrir sunnan neðri skíðalyftuna. Á Norðurlandi voru nokkur flóð skráð á svæðinu í kringum Dalvík.

Þessi hrina gekk yfir Vestfirði frá fimmtudegi til föstudags og við tók mjög gott útivistarveður á laugardagi og sunnudegi. Veikleikar voru enn í nýja snjónum og sunnudaginn þann 18. brast flekaflóð undan tveimur fjallaskíðamönnum þegar þeir gengu á fjallaskíðum upp Eyrarfjall ofan Ísafjarðar. Barst annar mannanna með flóðinu og slasaðist talsvert. Veikleikinn í snjónum var greinilega mikill því á mánudag þann 19. tóku náttúruleg flóð aftur að falla víða á Vestfjörðum um leið og hlýnaði í veðri.

Frekar tíðindalaust var á vaktinni það sem eftir var janúarmánaðar.

Febrúar

Þann 8. gekk mikið vatnsveður með hlýindum yfir Vestfirði. Miklar leysingar fylgdu veðrinu og ollu vatnsflóð talsverðum skemmdum og eignatjóni á Ísafirði þegar vatn flæddi inn í hús og kjallara á Ísafirði. Gamli vegurinn um Óshlíð var illa farinn eftir aurskriður og vatnsflóð og nokkrar aurskriður féllu yfir vegi á sunnanverðum Vestfjörðum.

Febrúar var lengst af laus við aftaka snjóflóðaveður en undir lok mánaðarins gengu tvö austan- og norðaustan illviðri yfir landið með tilheyrandi fannfergi, snjóflóðum, lokunum á vegum og rýmingum á húsum. Í síðara veðrinu féll flóð úr Urðum sem er svæði fyrir ofan byggðina á Patreksfirði. Flóðið féll mjög fljótlega eftir að veðrið skall á og ekki komnir nema 8 mm í úrkomumæla á Patreksfirði. Kom það á óvart að svo stórt flóð skyldi falla svo snemma í veðrinu eftir ekki meiri úrkomu. Flóðið fór niður yfir svæði í bænum þar sem engin hús eru. Þetta gat í byggðinni kemur til vegna þess að snjóflóð eru þar nokkuð tíð og því hafa ekki verið reist þar hús. Flóðið lenti hinsvegar á bíl við íbúðargötu og færði hann úr stað, og jaðar flóðsins fór upp á miðja bílskúrshurð við íbúðarhús.

Í kjölfarið var lýst yfir hættustigi fyrir Patreksfjörð með rýmingu á reit 4 og einnig sett á óvissustig fyrir sunnanverða Vestfirði. Um kvöldið var ákveðið að rýma til viðbótar reit 10 og hluta af húsum á reit 5 á Patreksfirði. Á Tálknafirði var reitur 9 rýmdur sem er undir Geitárhorni. Vindur snerist svo meira til norðurs eins og spáin gerði ráð fyrir og áframhaldandi norðan illviðri var á Vestfjörðum næstu tvo sólarhringa. Óvissustig var einnig sett á fyrir norðanverða Vestfirði þann 26. en ekki kom til rýminga. Rýming á Patreksfirði og Tálknafirði var aflétt að morgni 27.

Mikið bætti á snjó á Vestfjörðum í þessu veðri og féll fjöldi snjóflóða á svæðinu. Einnig féllu snjóflóð í öðrum landshlutum og má nefna allstórt snjóflóð sem féll undan vélsleðamanni í Bláfjöllum en náði hann að keyra undan flóðinu. Á facebook síðunni „Snjóflóðatilkynningar“ var tilkynnt um stórt og sérkennilegt snjóflóð í Morsárjökli.

Snjóflóð eru skráð nánast alla daga mánaðarins.

Mars

Fyrsta óveður mánaðarins skall á þann 4. með ofankomu og hvössum vindi á Vestfjörðum en úrkoma var minni á Norðurlandi og Austfjörðum. Á sunnanverðum Vestfjörðum var komið leiðinda veður strax um morguninn. Talsvert hafði bætt á snjó dagana á undan og var óvissustig sett á fyrir sunnanverða Vestfirði. Klukkan 15:30 var ákveðið að setja á hættustig fyrir Patreksfjörð og rýma reit 4 í annað sinn á einni viku. Fljótlega tóku flóð að falla við Patreksfjörð og féll nokkuð breiður fleki í manngerðri brekku ofa við varnargarðinn við Klif en fór stutt. Einnig féll flóð yfir veginn undir Raknadalshlíð sem gerist oft á vetri. Þetta veður gekk þó tiltölulega

hratt yfir og rýmingu var aflétt daginn eftir og óvissustig einnig tekið af. Á Norðurlandi var mun minni úrkoma en mikill lausasnjór var í fjöllum sem fór á hreyfingu í skafrenningi og féllu snjóflóð í kjölfarið víða á Tröllaskaga og einnig í fjöllum austan Eyjafjarðar.

Þann 10. gekk austan- og suðaustan hvassviðri aftur yfir Vestfirði með snjókomu og skafrenningi. Þetta veður stóð stutt yfir og skapaði ekki hættu í byggð en snjóflóð féllu á hefðbundnum stöðum eins og Raknadalshlíð, Kirkjubólshlíð og Súðavíkurlíð. Að morgni 11. kom í ljós að flóð hafði fallið í Geitárhorni ofan byggðar í Tálknafirði og staðnæmst í skógræktinni. Flóðið féll kvöldið áður þegar veður var mjög slæmt en lítil úrkoma hafði mælst. Flóðið fór óvenju langt sem kom heldur á óvart miðað við aðstæður en það stöðvaðist þó vel ofan byggðar og ógnaði henni ekki. Flóðtungan var blaut þar sem hún kom niður og hefur flóðið líklega farið frekar hægt yfir.



Mynd 2. Snjóflóðið í Geitárhorni ofan Tálknafjarðar 10. mars. Þykk flóðtunga og rastir eru merki um að flóðið hafi verið blautt og farið hægt yfir.

Stund milli stríða var dagana 11.–12. mars. Mikill snjór var á Vesturlandi á þessum tíma og mjög slæm veðurspá í kortunum. Höfðu íbúar áhyggjur af snjóalögum og kögglarúlli ofan við íbúðarhús á Grundarfirði og eins ofan við heilsugæsluna á Ólafsvík. Farið var yfir stöðuna með heimamönnum og að þrátt fyrir mikil snjóþyngsli væru stoðgrindurnar ofan við heilsugæsluna á Ólafsvík ekki á kafi nema að litlum hluta og því lítil hætta á stórum flóðum neðan þeirra.

Í ljósi mjög slæmrar veðurspár fyrir 13. og sérstaklega 14. mars var vatnavakt Veðurstofunnar fengin með á fund ofanflóðavaktar. Spáð var sunnan fárviðri með hlýindum og mikilli úrkomu og því talin full ástæða til að meta hættu á aurskriðu og krapaflóðum á landinu. Óvissustigi var lýst yfir bæði á norðanverðum og sunnanverðum Vestfjörðum seinnipart 13. mars með varúðarorðum um að vot flekaflóð gætu byrjað að falla þar sem vindfleki væri til staðar og eins að hætta gæti skapast á krapaflóðum þar sem leysing væri mikil. Í varúðarskygni var snjó rutt úr vatnsfarvegum sem liggja í gegnum byggðina á Patreksfirði til að greiða fyrir leysingavatni og minnka líkur á að hætta skapaðist af völdum krapaflóða. Að morgni 14. mars kom í ljós nokkuð myndarlegt flekaflóð í norðurhlíð Bakkahyrnu ofan Hnífsdals. Þetta flóð nam staðar vel fyrir ofan byggðina. Hættustigi var lýst yfir fyrir reit 4 í Holtahverfi og húsin Kjarrholt 1–5 rýmd sem ekki eru varin af þvergarðinum. Hættustigi var aflýst um 18:30 sama dag.

Á Austurlandi var mikið vatnsveður og talsverð leysing og var fylgst vel með aðstæðum. Engir stóratburðir tengdir ofanflóðum urðu þó og hefur tiltölulega lítill snjór í neðri hluta fjalla eflaust hjálpað til.

Í þessu veðri mældist fárviðri í byggð á mörgum stöðum sem er óvenjulegt. Víða urðu fokskaðar og til að mynda brotnaði fjöldinn allur af rafmagnsstaurum í Tungudal og Dýrafirði. Flestar snjóflóðaskráningar eru frá Vestfjörðum og Norðurlandi þar sem veður var kaldara en annars staðar.

Þann 25. mars barst tilkynning um sprungur í Ketubjörgum á Skaga og ljóst að berghrunshætta væri á svæðinu. Fjöldi ferðamanna á svæðinu hefur stórauðist síðustu ár og voru Almannavarnir látnar vita af yfirvofandi hruni.

Eftir miðjan mánuðinn var veður mun skaplegra. Talsvert bætti á snjó á Norðurlandi og var mikil lausamjöll í fjöllum í lok mánaðarins. Þann 31. féll flóð úr Miðstrandagili milli Strákaganga og Siglufjarðar og festist bíll uppá flóðinu. Sama dag féll snjóflóð á veginn um Fjarðarheiði skammt frá afleggjaranum að Skíðasvæðinu í Stafdal og lokaði honum.

Apríl

Nokkuð rólegt var á vaktinni fyrstu vikuna í apríl. Engin stórviðri en talsverð snjócoma og skafrenningur var til fjalla á Norðurlandi. Nokkrar spýjur og smá snjóflóð voru skráð þessa fyrstu viku, aðalega á Norðurlandi en einnig nokkur flóð í Bláfjöllum og Kirkjubólshlíð í Skutulsfirði.

Síðbúið Páskahret gerði 11. apríl en þá kom skammvinn norðan- og norðaustanátt yfir Norðurland og Vestfirði en án teljandi vandræða. Seinna um daginn féllu tvö snjóflóð á veginn um Súðavíkurlíð og lokuðu honum. Sat bíll fastur í öðru þeirra og þurfti að aðstoða fólk úr bílnum. Veginum var í kjölfarið lokað.

Tvo snjóflóð voru skráð á skíðasvæðinu í Bláfjöllum sem hafa líklega fallið þann 13. eftir austan skafrenning og snjókomu daginn áður. Annað flóðið féll á Suðursvæðinu og náði nokkuð langt inn yfir skíðaleiðir en hitt flóðið féll við Kónginn og náði yfir tengileið frá Tvíburalyftunum. Svæðið var lokað þegar flóðin féllu.

Undir lok mánaðarins minnti veturinn aftur á sig. Norðlægar áttir voru algengar og snjó kyngdi niður á Austfjörðum þannig að þungfært var á láglandi. Éljagangur og skafrenningur var til fjalla á Vestfjörðum og Norðurlandi. Aðfaranótt 27. apríl féll snjóflóð á Súðavíkurlíð sem lokaði veginum. Nær úrkomulaust hafði verið en talsverður norðan skafrenningur um tíma. Á þessum tíma var einnig hvöss norðan- og norðvestanátt á Norðurlandi og eljagangur og féllu nokkur snjóflóð, tvö þeirra nokkuð stór. Annað flóðið féll í Auðbrekkufjalli í Hörgárdal og náði flóðtungan niður á tún og braut girðingar. Ábúendur á Brakanda höfðu á orði að veðrið dagana fyrir flóðið væri dæmigerður veðurádragandi fyrir flóð úr fjallinu. Hitt flóðið féll skammt frá Veisuseli í Fnjóskadal og fór hluti tungunnar yfir veginn. Talsvert af grjóti og drullu barst með þessu flóði.

Mái

Þann 4. maí féll stór skriða í Dyrhólaey á svipuðum slóðum og skriða sem féll vorið 2012.

Austan- og norðaustanáttir voru ríkjandi fyrri hluta mánaðar. Veður var þó tiltölulega meinlítið og engin hætta skapaðist í byggð. Kalt var í veðri og nokkuð bætti á snjó til fjalla á norðanverðum Vestfjörðum, Norðurlandi og Austfjörðum en á þessum árstíma flykkist fólk til fjalla í ýmiskonar útivist. Um miðjan mánuðinn féllu tvö flóð af mannavöldum á Norðurlandi. Annað flóðið fór af stað þegar þrír sleðamenn voru á ferð í Ytrárdal þann 10. og grófst einn mannanna þannig að aðeins höndin var uppúr flóðinu. Skíðamaður setti einnig lítið flekaflóð af stað í Reykjadal daginn eftir. Fréttir bárust frá leiðsögumönnum nokkru síðar um flekaflóð sem höfðu

fallið á Látraströnd á svipuðum tíma. Varasamar aðstæður voru víðar að finna en á Norðurlandi en inn á Facebook síðuna „Snjóflóðatilkynningar“ bárust fréttir um „vúmp“ hljóð og óstöðug snjóalög í Tindfjöllum.

Um miðjan mánuðinn hlýnaði talsvert í veðri og miklar rigningar voru á Suður- og Austurlandi. Talsvert af votum snjóflóðaspýjum sáust í fjöllum en engin hætta skapaðist í byggð.

Vorið kom seint og áfram bætti á snjó til fjalla á Norðurlandi eftir miðjan mánuðinn. Nokkur meðalstór flóð féllu í kjölfarið í fjöllum umhverfis Ólafsfjörð og litlu mátti muna að illa færi þegar skíðamaður setti um 100 m breitt flekaflóð af stað á Látraströnd þegar hann var að skíða niður milli kletta. Hundur barst með þessu flóði en náði að krafla sig úr flóðinu.

3.2 Helstu hrinur vetrarins

Í gagnagrunni Veðurstofunnar eru skilgreindar hrinur snjóflóða þegar ástæða þykir til. Þá er átt við mörg snóflóð sem falla í sama veðrinu yfir nokkurra daga tímabil og yfirleitt í sama landshlutanum. Í gagnagrunninum eru skráðar 10 hrinur þennan vetur. Fjöldi flóða í hverri hrinu getur verið talsvert meiri en tafla 1 sýnir, því stundum geta verið nokkur flóð í sömu færslunni og alls ekki öll flóð skráð.

Tafla 1. Helstu snjóflóðahrinur vetrarins.

Tímabil	Svæði	Fjöldi snjóflóða
9–10.12.2014	Norðanverðir Vestfirðir	16
16.12.2014	Patreksfjörður	5
14–17.1.2015	Vestfirðir	25
15–17.1.2015	Svarfaðardalur, Siglufjörður	8
25–28.2.2015	Patreksfjörður, Tálknafjörður og Barðaströnd	12
4–5.3.2015	Vestfirðir	13
10.3.2015	Vestfirðir	12
13–14.3.2015	Vestfirðir	26
4–6.4.2015	Hörgárdalur	6
26–28.4.2015	Upsadalur og Hörgárdalur	6

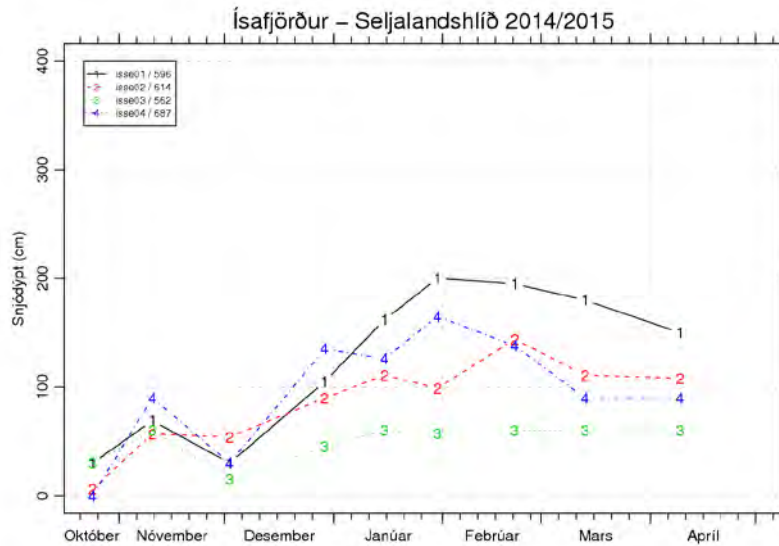
3.3 Snjódýptarmælingar

Að neðan eru þrjú snjódýptarlínurit frá mismunandi landshlutum sem gefa ágætis mynd af snjósöfnun vetrarins. Um er að ræða snjódýpt sem mæld er á stikum sem komið er fyrir í hlíðum ofan bæja þar sem snjóflóð geta ógnað byggð.

Norðanverðir Vestfirðir

Mynd 3 sýnir snjódýpt á fjórum stikum í Seljalandshlíð sem allar eru fyrir ofan leiðigarðinn sem ver Seljalandshverfi. Stikurnar eru ofarlega í hlíðinni og stika „isse04“ er rétt undir fjallsbrúninni. Snjór byrjaði að safnast á stikurnar í október í fremur köldu veðri og ríkjandi norðaustlægum vindáttum. Hlýindin í nóvember koma vel fram en allar stikur í Seljalandshlíð sýna töluverða lækkun um mánaðarmótin nóvember/desember. Snjósöfnun var mun samfelldari

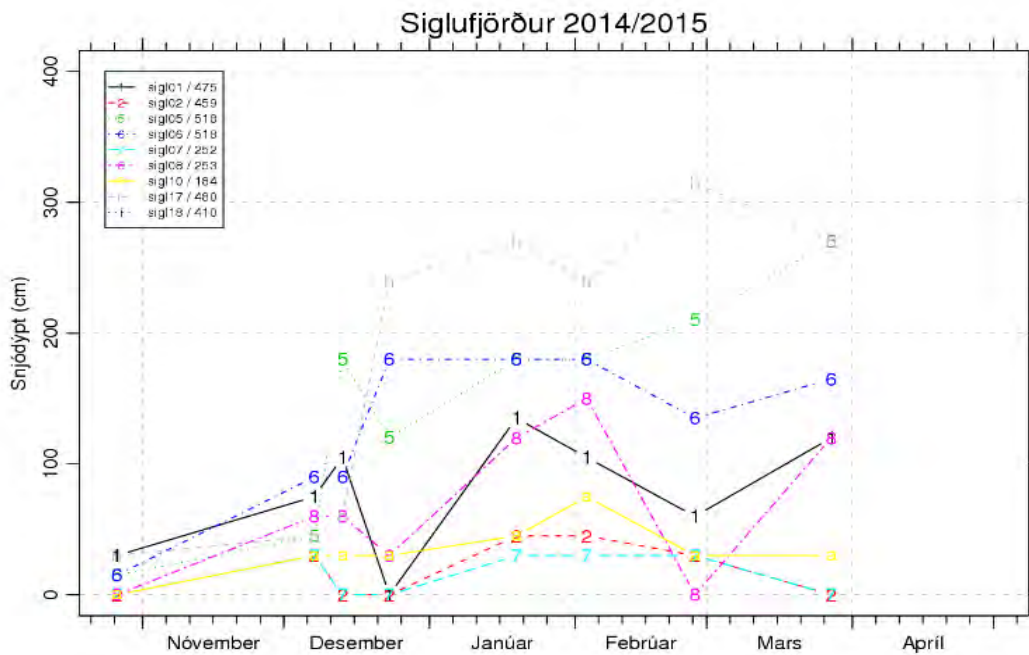
á Vestfjörðum en á Norðurlandi og Austfjörðum þennan vetur þar sem hlýindi og hlákukaflar gerðu minna vart við sig. Þó gerði asahláku 8. febrúar með miklum leysingum en svo tók að kólna á ný með snjósöfnun. Snjómagnt nær hámarki á stikunum um mánaðarmótin janúar/-febrúar en svo sjatnar í snjónum hægt og hægt og er snjódýpt svipuð um miðjan apríl og hún var um miðjan janúar. Vorið var kalt og snjóa leysti seint á norðanverðum Vestfjörðum en mælingar vantar eftir miðjan apríl sem sýna þessa kuldatíð.



Mynd 3. Snjódýpt í Seljalandshlíð í Skutulsfirði. Hæð stika er tilgreind aftan við stikunafn.

Norðurland

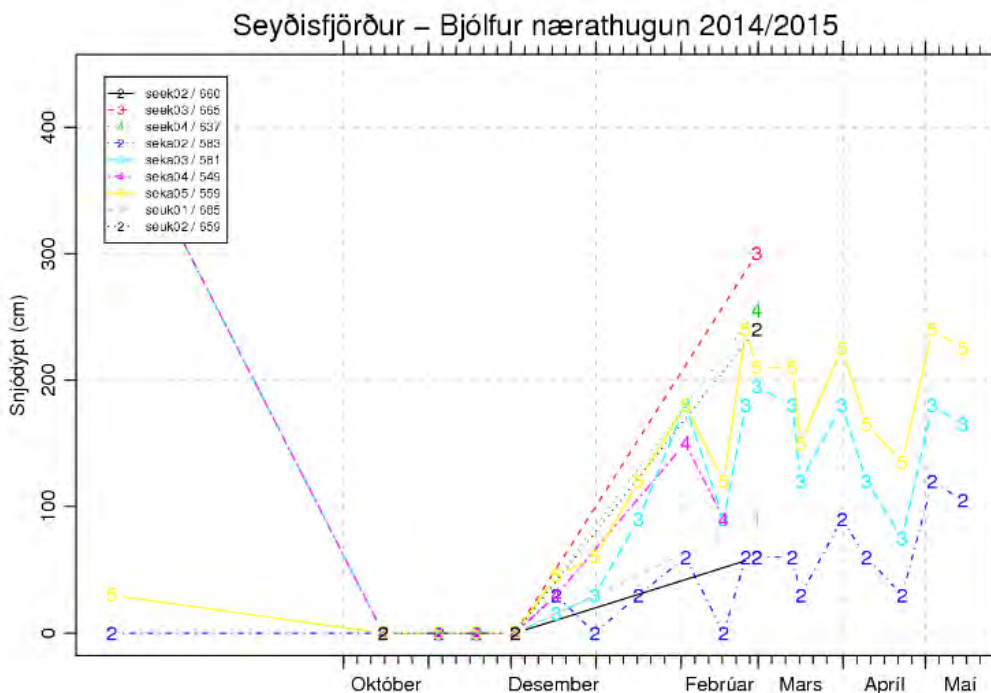
Mynd 4 sýnir snjódýpt á níu stikum ofan við byggð á Siglufirði. Allar stikurnar eru í Hafnarfjalli nema stika „sigl10“ sem er í hlíðinni fyrir neðan Hvanneyrarskál. Snjódýpt á stikunum var í meðallagi þennan vetur en snjórinn kom mun seinna og var einnig heldur minni að magni til en síðustu tvo vetur. Smá snjór hafði safnast á nokkrar stikur í október eftir nokkuð kalda tíð og norðaustanáttir. Mælingar vantar í nóvember en lítill sem enginn snjór var í fjöllum á Norðurlandi í lok nóvember eftir mikil hlýindi, en mikið bætti á snjó í desember og hélst sá snjór út veturinn. Lækkunin sem kemur fram á stikum seinni hluta desember er tilkomin vegna hvassra norðaustanáttar sem hafa hreinsað snjó úr hlíðinni. Engar mælingar bárust eftir mánaðarmótin mars/apríl en kalt var í veðri um vorið og snóa leysti seint.



Mynd 4. Snjódýpt í Hafnarfjalli ofan við Siglufjörð. Hæð stika er tilgreind aftan við stikunafn.

Austfirðir

Á Austfjörðum er snjódýpt lesin af stikum fyrir ofan Seyðisfjörð og Neskaupstað. Mynd 5 sýnir snjódýpt í Bjólfinum fyrir ofan Seyðisfjörð sem lýsir ágætlega snjósöfnun á Austfjörðum þennan vetur. Þar mældist enginn snjór í hlíðum svo heitið getur fyrr en í janúar sem er um tveimur mánuðum seinna en síðustu tvo vetur. Mjög snjólétt var í Bjólfinum allan veturinn, umhleypingasamt og rigningar sem sjá má á mæligögnunum. Til samanburðar voru nánast allar stikur komnar á kaf í lok febrúar veturinn áður þegar mikill snjór var til fjalla. Þann vetur komu stikur ekki undan snjó fyrr en um miðjan apríl. Snjó kyngdi niður á Austurlandi í lok apríl sem kemur vel fram á þremur stikum. Svipaða sögu var að segja frá Neskaupstað en þar var mjög lítil snjór í fjöllum fyrir ofan byggðina þennan vetur.

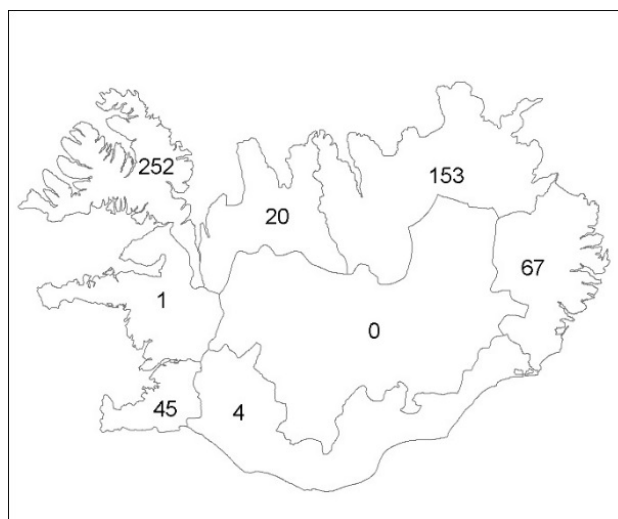


Mynd 5. Snjódýpt í Bjólfinum ofan við Seyðisfjörð. Hæð stika er tilgreind aftan við stikunafn.

3.4 Skráning snjóflóða

Frá 1. september 2014 til 31. ágúst 2015 eru skráð 542 snjóflóð í ofanflóðagagnasafn Veðurstofu Íslands. Af þessum 542 snjóflóðum eru 126 með útlínur í gagnagrunni Veðurstofunnar. Yfirleitt eru ekki teiknaðar útlínur á „litlum“ snjóflóðum nema að flóðið teljist sérstakt á einhvern hátt.

Flestar snjóflóðaskráningar á hverju ári eru á Vestfjörðum, Norðausturlandi og Austurlandi. Kemur það m.a. til vegna þess að á þessum svæðum eru starfandi snjóathugunarmenn sem fylgjast með og skrá þau snjóflóð sem verða á þeirra svæðum. Mynd 6 sýnir hvernig snjóflóðaskráningar skiptust eftir landssvæðum. Langflestar skráningar eða 252 eru frá Vestfjörðum en á Norðausturlandi eru 153 skráningar og á Austurlandi eru þær 67.



Mynd 6. Fjöldi skráðra snjóflóða eftir landsvæðum veturinn 2014–2015.

3.5 Óvissustig og rýmingar

Óvissustig var sett á sjö sinnum í sex óveðrum sem gengu yfir landið þennan vetur og fjórum sinnum var gripið til rýminga.

Á Austurlandi var þar að auki einu sinni lýst yfir óvissustigi vegna mögulegrar skriðuhættu í gilinu ofan við Geitavík 1 og 2 og Skriðuból í Stórskriðnadal. Ekki var sett á formleg rýming fyrir þessi hús sem eru frístundarhús en mælt var til þess að ekki væri dvalið í þeim á meðan óvissustigið var í gildi. Á norðanverðum Vestfjörðum var fjórum sinnum lýst yfir óvissustigi vegna mögulegrar snjóflóðahættu en einnig krapaflóðahættu í kjölfar mikilla leysinga þann 13. mars. Óvissustig var sett á fyrir sunnanverða Vestfirði í þrjú skipti.

Tafla 2. Óvissustig veturinn 2014–2015.

Svæði	Ástæða	Sett	Aflýst
Austurland	Aurskriðuhætta	2014-11-24 16:30	2014-11-24 16:31
Norðanverðir Vestfirðir	Snjóflóðahætta	2014-12-10 09:00	2014-12-11 21:00
Norðanverðir Vestfirðir	Snjóflóðahætta	2015-01-16 06:25	2015-01-17 10:15
Sunnanverðir Vestfirðir	Snjóflóðahætta	2015-02-25 13:40	2015-02-28 09:15
Norðanverðir Vestfirðir	Snjóflóðahætta	2015-02-26 07:30	2015-02-27 15:15
Sunnanverðir Vestfirðir	Snjóflóðahætta	2015-03-04 12:00	2015-03-05 12:00
Sunnanverðir Vestfirðir	Snjóflóða- og krapaflóðahætta	2015-03-13 16:50	2015-03-14 22:30
Norðanverðir Vestfirðir	Snjóflóða- og krapaflóðahætta	2015-03-13 18:00	2015-03-14 22:00

Í sjö skipti þurfti að grípa til rýminga og í öll skiptin á norðan- eða sunnanverðum Vestfjörðum. Á reit 9 á Ísafirði er eingöngu atvinnuhúsnaði og er nokkuð algengt að þessi reitur sé rýmdur. Í öllum öðrum tilfellum var um að ræða íbúðarhúsnaði. Reitur 4 á Patreksfirði var rýmdur nokkuð skyndilega eftir að flóð féll nálægt húsum eftir mjög stuttan veðuradröganda og má lesa nánar um þetta flóð í kaflanaum „Helstu snjóflóð vetrarins“.

Tafla 3. Rýmingar veturinn 2014–2015.

Staður	Hvar	Sett	Aflýst
Ísafjörður	Reitur 9	2014-12-10 14:00	2014-12-11 13:00
Ísafjörður	Reitur 9	2015-01-16 07:00	2015-01-17 08:15
Patreksfjörður	Reitur 4	2015-02-25 14:00	2015-02-27 11:15
Patreksfjörður	Öll hús við Urðargötu á reit 5 og reitur 10	2015-02-25 19:00	2015-02-27 11:15
Tálknafjörður	Reitur 9	2015-02-25 19:00	2015-02-27 09:30
Patreksfjörður	Reitur 4	2015-03-04 15:30	2015-03-05 07:40
Ísafjörður	Kjarrholt 1 – 5 (Reitur 4)	2015-03-14 09:30	2015-03-14 18:30

3.6 Snjóflóð á vegi

Snjóflóðavakt Veðurstofunnar gerir snjóflóðaspá fyrir þrjá vegi á landinu en það er vegurinn um Kirkjubóls- og Súðavíkurhlíð milli Ísafjarðar og Súðavíkur, Siglufjarðarvegur og vegurinn um Ólafsfjarðarmúla. Talsverð umferð fólks til og frá vinnu og annarra erinda, er um þessa þrjá vegi og eru snjóflóðaspárnar gerðar fyrir Vegagerðina sem metur í framhaldi af því hvort gripið er til ráðstafana.

Á hverju ári falla mörg snjóflóð á vegi landsins og þá sérstaklega á Vestfjörðum þar sem vegir liggja víða um brattar fjallshlíðar. Af 78 ofanflóðum sem féllu á vegi þennan vetur eru 67 á Vestfjörðum. Langflest þessara flóða féllu á Súðavíkurhlíð en einnig féllu mörg flóð á Raknadalshlíð. Tafla 4 sýnir lista yfir þau ofanflóð (snjóflóð, aurskriður og grjóthrun) sem féllu á vegi landsins veturinn 2014–2015 í réttri tímaröð. Heildarfjöldi flóða á Raknadalshlíð er eitthvað meiri en kemur fram, því oft eru nokkur flóð í hverri skráningu. Á Norðurlandi eru það Siglufjarðarvegur og Ólafsfjarðarvegur sem liggur um Ólafsfjarðarmúla sem fá á sig flest snjóflóð. Níu flóð eru skráð í Ólafsfjarðarmúla þennan vetur en aðeins eitt þeirra náði niður á veg. Vegurinn um Dalsmynni í Fnjóskadal fékk á sig eitt stórt flóð þennan vetur. Annað stórt snjóflóð féll innar í Fnjóskadal í lok apríl og puðraðist yfir veginn norðan við Veisusel. Vegurinn lokaðist ekki en flóðið bar með sér mikið magn af grjóti og drullu og er það haft með hér í þessum lista.

Tafla 4. Ofanflóðaskráningar á vegi veturinn 2014–2015. Ekki er tiltekin stærð á aurskriðum Farvegir merktir með stjörnu eru ekki skilgreindir í ofanflóðagagnagrunn Veðurstofunnar.

Flóð	Dagsetning	Stærð	Farvegur	Lýsing
52423	28.10.2014	3	Ólafsfjarðarvegur farv. 38	Vott flekahlaup
52439	2.12.2014	2	Hrafnseyrarheiði, Dýrafjarðarmegin	Þurrt flekahlaup
52440	2.12.2014	2	Hrafnseyrarheiði, Dýrafjarðarmegin	Þurrt flekahlaup
52446	8.12.2014	2	Patreksfjörður, Ósafjörður	Snjóflóð
52447	8/9.12.2014	2	Patreksfjörður, Raknadalshlíð	Snjóflóð
52448	8/9.12.2014	2	Patreksfjörður, Vatneyri	Snjóflóð
52479	9–12.12.2014	3,5	Dalsmynni í Fnjóskadal, Strjúgsgil	Flekahlaup
52450	10.12.2014	3	Súðavíkurhlíð, Fjargil (vegagerðarfarvegur 21)	Þurrt flekahlaup
52454	10.12.2014	3	Önundarfjörður, Breiðadalssstigi	Þurrt flekahlaup
52455	10.12.2014	3	Dýrafjörður, Hjarðardalsgil	Þurrt flekahlaup

Framhald á næstu síðu.

Flóð	Dagsetning	Stærð	Farvegur	Lýsing
52453	10.12.2014	3	Flateyri, Skollahvilft	Þurrt flekahlaup
52458	10/11.12.2014	2,5	Ísafjarðardjúp, Hestfjörður	Þurrt flekahlaup
52463	10/11.12.2014	2,5	Önundarfjörður, Bjarnadalur vestanverður	Þurrt flekahlaup
52464	14.12.2014	2,5	Síglufjarðarvegur, Mánárskriður	Þurrt flekahlaup
52468	16.12.2014	3	Patreksfjörður, Raknadalshlíð	Flekahlaup
52469	16.12.2014	2	Patreksfjörður, Raknadalshlíð	Flekahlaup
52472	17.12.2014	1	Síglufjarðarvegur, Miðstrandargil	Þurrt flekahlaup
53468	22.12.2014	1,5	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 15	Vott flekahlaup
52512	11/12.01.2014	2	Patreksfjörður, Ósafjörður	Þurrt flekahlaup
52513	11/12.01.2014	2	Patreksfjörður, Raknadalshlíð	Þurrt flekahlaup
52514	14.1.2015	3,5	Selabólsurð, undir Urðarskál	Þurrt flekahlaup
52517	15.1.2015	2	Ytri-Kirkjubólshlíð	Þurrt flekahlaup
52519	15.1.2015	2	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 2	Þurrt flekahlaup
52520	15.1.2015	2,5	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 6	Þurrt flekahlaup
52521	16.1.2015	2,5	Selabólsurð, undir Urðarskál	Þurrt flekahlaup
52528	16.1.2015	2,5	Skutulsfjörður, Eyrarhlíð 12	Þurrt flekahlaup
52875	16/17.1.2015	2	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 4	Þurrt flekahlaup
52876	16/17.1.2015	2	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 5	Þurrt flekahlaup
52877	16/17.1.2015	2,5	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 7	Þurrt flekahlaup
52878	16/17.1.2015	2	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 9	Þurrt flekahlaup
52879	16/17.1.2015	2,5	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 10	Þurrt flekahlaup
52880	16/17.1.2015	2	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 11	Þurrt flekahlaup
52881	16/17.1.2015	2,5	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 15	Þurrt flekahlaup
52882	16/17.1.2015	2,5	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 17	Þurrt flekahlaup
52883	16/17.1.2015	3	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 18	Þurrt flekahlaup
52884	16/17.1.2015	2,5	Súðavíkurhlíð, Fjargil (vegagerðarfarvegur 21)	Þurrt flekahlaup
52885	16/17.1.2015	3	Súðavíkurhlíð, Djúpagil (vegagerðarfarvegur 22)	Þurrt flekahlaup
52798	16/17.1.2015	2	Skötufjörður	Þurrt flekahlaup
52537	17.1.2015	1,5	Síglufjarðarvegur, Mánárskriður	Þurrt flekahlaup
52549	17.1.2015	1,5	Síglufjarðarvegur, Landsendi	Þurrt flekahlaup
52536	17.1.2015	2	Síglufjarðarvegur, Miðströnd	Þurrt flekahlaup
52539	19.1.2015	2,5	Patreksfjörður, Raknadalshlíð	Flekahlaup
52540	19.1.2015	2	Önundarfjörður, Þorfinnur	Þurrt flekahlaup
52558	24.1.2015	1,5	Patreksfjörður, Raknadalshlíð	Snjóflóð
52559	24/25.1.2015	2,5	Patreksfjörður, Ósafjörður	Flekahlaup
52588	2.2.2015	2,5	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 20	Þurrt flekahlaup
52595	3.2.2015	1,5	Patreksfjörður, Vatnsdalsskriður*	Snjóflóð
52618	8.2.2015	2	Barðaströnd, Gufudalssveit	Krapaflóð
52613	8.2.2015		Mjóifjörður	Grjóthrun
52615	8.2.2015	1,5	Reykhólasveit	Krapaflóð
51585	8.2.2015		Barðaströnd, Múlasveit	Aurskriða
52612	8.2.2015		Barðaströnd, Gufudalssveit	Aurskriða
52617	8.2.2015	3	Barðaströnd, Múlasveit	Krapaflóð
52637	23.2.2015	1	Patreksfjörður, Raknadalshlíð	Snjóflóð
52648	25/26.2.2015	2	Önundarfjörður, Breiðadalur	Þurrt flekahlaup

Framhald á næstu síðu.

Flóð	Dagsetning	Stærð	Farvegur	Lýsing
53231	25/26.2.2015	3	Dýrafjörður, Breiðhilla	Þurrt flekahlaup
53244	25/26.2.2015	2	Súgandafjörður sunnanverður	Þurrt flekahlaup
52799	26.2.2015	2	Skötufjörður	Vott flekahlaup
52804	26.2.2015	2	Hestfjörður	Vott flekahlaup
53159	26.2.2015	2	Súðavíkurhlíð, Innan við Hafnartanga*	Þurrt flekahlaup
53160	26.2.2015	2	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 2	Þurrt flekahlaup
53161	26.2.2015	2	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 7	Þurrt flekahlaup
53162	26.2.2015	1,5	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 8	Þurrt flekahlaup
53163	26.2.2015	2	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 9	Þurrt flekahlaup
53164	26.2.2015	1,5	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 10	Þurrt flekahlaup
53165	26.2.2015	2	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 18	Þurrt flekahlaup
53166	26.2.2015	1,5	Súðavíkurhlíð, utan byggðarinnar	Þurrt flekahlaup
53167	26.2.2015	2	Súðavíkurhlíð, Fjargil (vegagerðarfarvegur 21)	Þurrt flekahlaup
53169	26.2.2015	3	Súðavíkurhlíð, Djúpagil (vegagerðarfarvegur 22)	Þurrt flekahlaup
52670	26/27.2.2015	1,5	Önundarfjörður sunnanverður, Ófæruhlíð	Þurrt flekahlaup
52806	4.3.2015	1,5	Skötufjörður	Vott flekahlaup
52683	4.3.2015	2	Patreksfjörður, Raknadalshlíð	Vott flekahlaup
53245	5.3.2015	1,5	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 15	Flekaflóð
53261	10.3.2015	1,5	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 11	Þurrt flekahlaup
52722	10.3.2015	2	Patreksfjörður, Raknadalshlíð	Flekaflóð
52713	10/11.3.2015	2	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 4	Snjóflóð
53259	10/11.3.2015	1,5	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 8	Snjóflóð
52797	31.3.2015	3	Síglufjarðarvegur, Miðstrandargil	Þurrt flekahlaup
52800	31.3.2015	2,5	Seyðisfjarðarbotn, Efristafur	Þurrt flekahlaup
52897	11.4.2015	1,5	Súðavíkurhlíð, utan byggðarinnar	Þurrt flekahlaup
52845	11.4.2015	1,5	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 2	Þurrt flekahlaup
52846	11.4.2015	2,5	Súðavíkurhlíð, Fjargil (vegagerðarfarvegur 21)	Þurrt flekahlaup
52864	27.4.2015	2,5	Súðavíkurhlíð, utan byggðarinnar	Þurrt flekahlaup
52870	27/28.4.2015	3	Fnjóskadalur, Veisusel	Þurrt flekahlaup

3.7 Fólki í snjóflóðum

Eins og undanfarna vetur, þá komst útivistarfólk nokkrum sinnum í hann krappan í tengslum við snjóflóð. 19 snjóflóð eru skráð af mannavöldum þennan vetur. Flest þessara snjóflóða voru lítil og ollu ekki meiðslum á fólki. Þó voru nokkur flóð þar sem fólk slasaðist eða var hætt komið. Tafla 5 sýnir öll flóð þennan vetur af mannavöldum.

Í janúar settu tveir björgunarmenn af stað tvö snjóflóð með stuttu millibili í Blikdal í Esjunni. Síðara flóðið var mun stærra og tognaði annar manna á báðum ökkum í því flóði. Síðar í sama mánuði féll snjóflóð undan tveimur mönnum sem voru að ganga á fjallaskíðum upp á Gleiðarhjalla í Skutulsfirði. Barst annar manna langan spöl með flóðinu og slasaðist talsvert.

Í febrúar féll stórt flekaflóð undan vélsleðamanni í Eldborgargili. Náði maðurinn að koma sér undan flóðinu sem féll niður yfir skíðaleiðir og á einn lyftustaur og ljósastaur sem skekkist.

Þrjú sleðamenn settu af stað stórt snjóflóð í botni Ytri-Árdals á Tröllaskaga í maí. Grófst einn maðurinn en náðu félagar hans að grafa hann upp. Í sama mánuði féll annað stórt flekaflóð undan skíðamanni í Fjörðum þegar hann renndi sér milli kletta.

Tafla 5. Snjóflóð af mannavöldum veturinn 2014–2015. G: Göngumaður, V: Vélsleði, S: Skíðamaður, M: Af mannavöldum – ótilgreint, T: Troðari, R: Snjóruðningstæki.

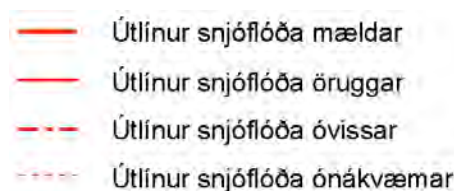
Númer	Dags	Staður	Stærð	Orsök	Stutt athugasemd
52422	25.10.2014	Rauðisandur og nágrenni	1	G	Snjóathugunarmaður setti lítinn fleka af stað í skafli.
52439	2.12.2014	Hrafseyrarheiði, Dýrafjarðarmegin	2	R	Annað af tveimur flóðum sem féllu á veginn um Hrafsfjarðarheiði þegar snjómoksturstæki var að vinna sig í gegnum skafli á veginum.
52440	2.12.2014	Hrafseyrarheiði, Dýrafjarðarmegin	2	R	Annað af tveimur flóðum sem féllu á veginn um Hrafsfjarðarheiði þegar snjómoksturstæki var að vinna sig í gegnum skafli á veginum.
52494	28.12.2014	Ufsaströnd	2	V	Flekahlaup féll norðantil í fjallsbrún Selhnjúks, líklega af völdum vélsleða.
52509	11.1.2015	Esja	1,5	G	Tveir björgunarsveitarmenn á göngu settu snjóflóð af stað í botni Blikdals og bárust með því stuttan spöl en grófust ekki.
52511	11.1.2015	Esja	2	G	Tveir björgunarsveitarmenn á göngu settu snjóflóð af stað í botni Blikdals og bárust 70-80 m án þess að grafast. Annar maðurinn tagnaði á báðum ökklum.
52541	17.1.2015	Botnsúlur og nágrenni	1	G	Göngumaður setti lítið flóð af stað í skafli í Brynjudal.
52538	18.1.2015	Gleiðarhjalli	2,5	S	Nokkuð þykkur fleki brotnaði undan skíðamönnum efst í gílinu. Einn barst með flóðinu og slasaðist.
52548	19.1.2015	Oddsskarð, skíðasvæði	1	S	Lítið og þunnt flóð fór undan skíðamanni þegar hann stökk fram af klettum.
52594	3.2.2015	Eskifjörður, íbúðarbyggð	1,5	M	Lítið flóð af mannavöldum féll austan við skálina í Svartafjalli.
52317	21.2.2015	Bláfjöll og nágrenni	1	M	Lítill spýja af mannavöldum.
52649	26.2.2015	Bláfjöll, skíðasvæði	3	V	Vélsleðamaður setti nokkuð stórt flóð af stað en komst undan því.
53307	19.3.2015	Bláfjöll, skíðasvæði	2	T	Nokkrir litlir flekar fóru af stað eftir að snjó var ýtt fram af fjallsbrúninni með snjótroðara til að kanna stöðugleikann í snjónum.

Framhald á næstu síðu.

52794	26.3.2015	Skíðadalur	2	S	Flekahlaup, líklega undan skíðamönnum, féll í NV-hlíð Hests í um 700 m hæð.
52803	31.03.2015	Oddsdalur	1,5	V	Lítið flóð féll í Svartafjalli, líklega af völdum vélsleða.
52893	10.5.2015	Árdalur	3	V	Vélsleði setti af stað flekahlaup í botni Ytri-Árdals í ASA-hlíð. Einn maður grófst en var bjargað af félögum sínum.
52896	11.5.2015	Reykjadalur	1	S	Skíðamaður setti af stað lítið flekaflóð í botni Reykjadal á Tröllaskaga en grófst ekki.
52931	22.5.2015	Seljalandshlíð	1	S	Lítill spýja fell undan skíðamanni í Hrafnagili.
52932	22.5.2015	Í Fjörðum	2,5	S	Skíðamaður renndi sér milli kletta og þá brast um 180 m breiður og um 0,5 m þykkur fleki, í V-hlíð.
52947	28.5.2015	Ufsaströnd	1	S	Skíðamenn renndu sér niður bratt S-vísandi gil og þá lullaði undan þeim vott lausaflóð.
52964	11.6.2015	Súgandafjörður, norðanverður	1	S	Lítið lausaflóð féll undan skíðamanni ofarlega í Kistufelli í Botnsdal.

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 tjóni teljast alltaf markverð. Stórt snjóflóð þarf hinsvegar ekki endilega að teljast markvert ef það fellur í þekktum snjóflóðafarvegi þar sem stór snjóflóð er tíð. Snjóflóð sem fellur á óvenjulegum stað gæti talist markvert þó að það sé ekki stórt. Hverju flóði fylgir kort sem sýnir útlínur eða staðsetningu flóðsins ef útlínur eru ekki til.



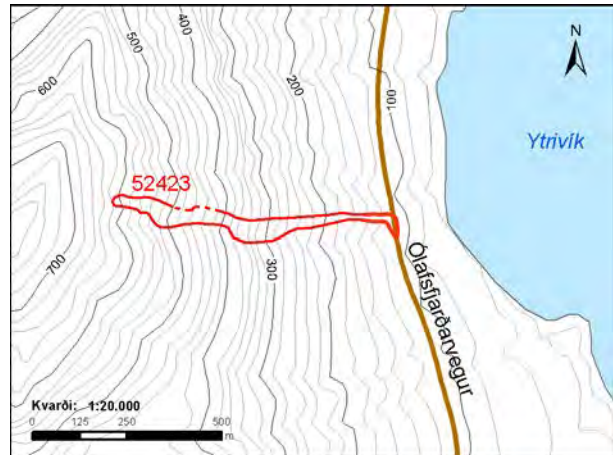
Mynd 7. Mismunandi nákvæmni á útlínum snjóflóða.

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 úrkoma og má gera ráð fyrir að úrkoma hafi verið talsvert meiri á upptakasvæðum flóðanna en línuritin 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 Ólafsfjarðarmúli 28. október

Númer	52423
Dags	28.10.2014
Tími	10:23
Stærð	3
Tegund	Vott flekahlaup
Hæð upptaka	610 m
Hæð stöðvunarst.	105 m
Meðalbreidd tungu	40 m
Meðalþykkt tungu	3 m

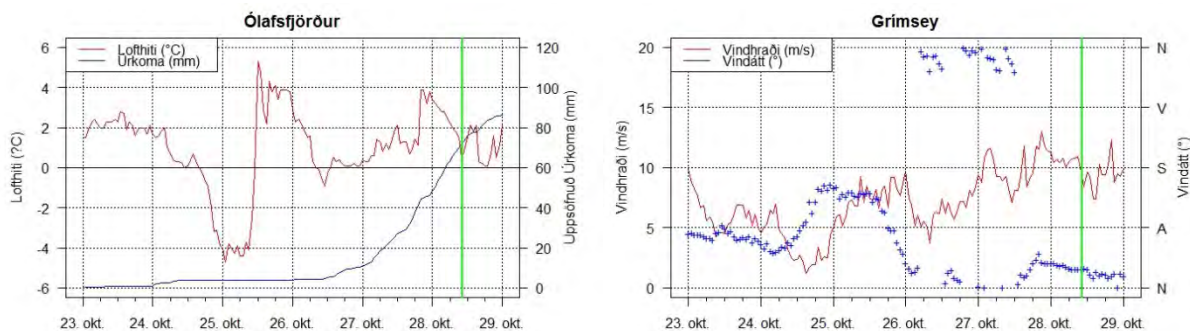


Snjóflóð féll á Ólafsfjarðarveg í farvegi 38 skömmu fyrir hádegi þann 28. október. Flóðið var um 6 m þykkt á vegi og bar með sér töluvert af grjóti. Rutt var í gegnum flóðið um kl 13:00 og vegurinn opnaður með varúðarorðum.

Við nánari skoðun kom í ljós að nyrst í upptakasvæði farvegarins var um 1 m þykkt brotstál sem þynntist suður eftir. Brotstál sást einnig niður norðurbarminn og köggladreif á klettanefi efst í gilinu. Flekinn efst í gilinu var um 30 m breiður. Það virðist því hafa verið talsverður skafsniör í norðurhluta gilsins sem hefur gefið sig. Mjög algengt er að flóð falli í þessu gili og ákveðið var í samráði við Vegagerðina að setja upp sjálfvirkan snjódýptarmæli ofarlega í gilinu til að fá betra mat á snjóflóðahættu í þessu gili.

Veðuraðdragandi

Talsverð úrkoma, eða um 70 mm, mældist á Ólafsfirði í tvo sólarhringa áður en flóðið féll. Í Grímsey var vindur fyrst norðvestanstæður en snérist síðar í norðaustanátt og má reikna með að vindur hafi verið svipaður til fjalla í Ólafsfjarðarmúla.



Mynd 8. Veðuraðdragandi snjóflóðsins í Ólafsfjarðarmúla. Línuritinn sýna hitastig og úrkomu á Ólafsfirði og vind í Grímsey dagana fyrir flóð.

Myndir af flóðinu í Ólafsfjarðarmúla 28. október.



Mynd 9. Tunga flóðsins í Ólafsfjarðarmúla 28. október. Flóðið bar með sér talsvert af grjóti og drullu og var tungan nokkuð þykk á veginum.



Mynd 10. Upptakasvæði flóðsins í Ólafsfjarðarmúla 28. október. Lítill snjór var í fjöllum en nokkur skafsnjór hafði safnast norðanmegin í gilinu.

4.2 Fífladalagil á Siglufirði 12. desember

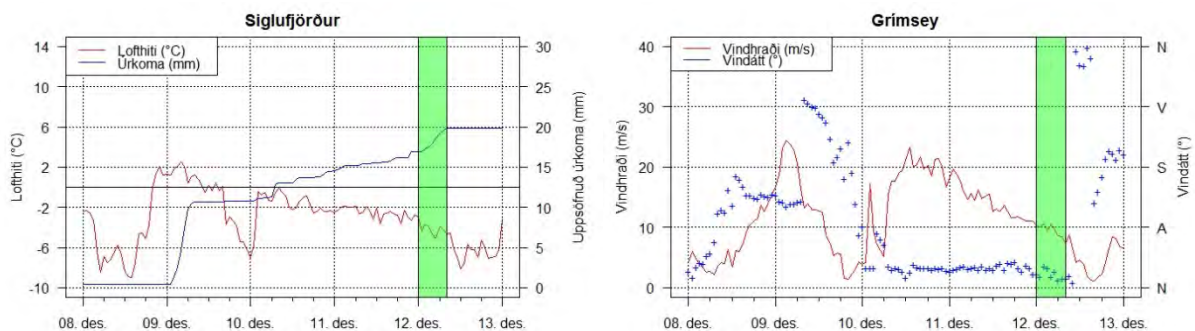
Númer	52466
Dags	12.12.2014
Tími	Óþekktur
Stærð	2
Tegund	Þurrt flekahlaup
Hæð upptaka	340 m
Hæð stöðvunarst.	90 m
Meðalbreidd tungu	85 m
Meðalþykkt tungu	Óskráð



Snjóflóð féll í Fífladalagili ofan Siglufjarðar 12. desember og stöðvaðist á varnargarði nr. 4 sem nefndur er Skálarrípill. Flóðið átti upptök efst í Fífladalagili og flæddi uppúr gilfarveginum að norðan. Flóðið steiptist á veginn sem er ofan við garðinn og stöðvaðist svo á garðinum á um 50 metra kafla. Um tvo metra vantaði upp á að flóðið næði upp á topp garðsins og köstuðust snjókögglar yfir hann á nokkrum kafla. Holrúm í rorum á grindverki sem er ofaná varnargarðinum þökkuðust af snjó og því líklegt að kóf og kögglar hafi farið í gegnum grindverkið. Steinar fundust einnig fyrir neðan garðinn sem mjög líklega hafa borist með þessu flóði. Töluverð snjódyngja sat eftir á veginum ofan garðsins. Flóðið braut upplýsingaskilti sem var við veginn að upptakastöðvirkjunum og lúpínuleifar fundust ofarlega á garðinum og við grindverkið.

Veðuraðdragandi

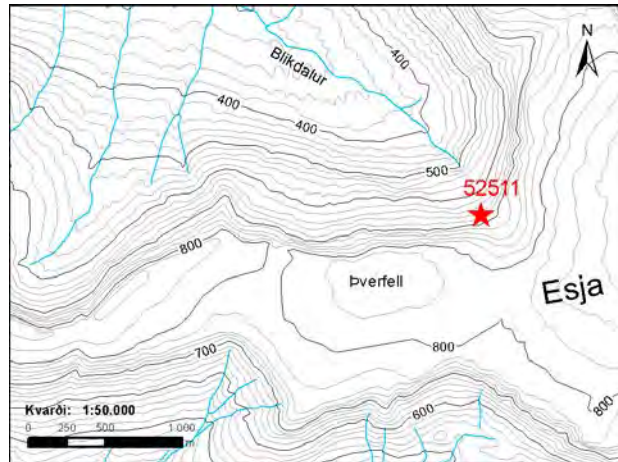
Veðurstöðin í Grímsey sýnir að NA-átt var ríkjandi í tvo sólarhringa áður en flóðið féll. Á Siglufirði mældist um 10 mm úrkoma með þessari NA-átt en einnig snjóaði talsvert í skamman tíma í suðlægum áttum rétt áður en NA-áttin skall á.



Mynd 11. Veðuraðdragandi snjóflóðsins í Fífladalagili. Línuritinn sýna hitastig og úrkomu á Siglufirði og vind í Grímsey dagana fyrir flóð.

4.3 Blikdalur 11. janúar

Númer	52511
Dags	11.1.2015
Tími	21:00
Stærð	2
Tegund	Þurrt flekahlaup
Hæð upptaka	Óskráð
Hæð stöðvunarst.	Óskráð
Meðalbreidd tungu	Óskráð
Meðalþykkt tungu	Óskráð

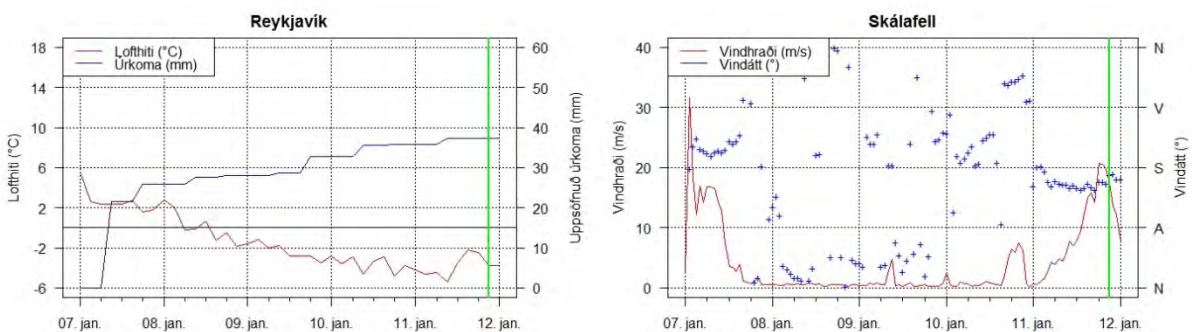


Þann 11. janúar voru björgunarsveitir kallaðar út í leit að manni sem var í sjálfhældu innst í Blikdal í Esjunni. Haft var samband við snjóflóðavaktina til að fá upplýsingar um snjóflóðahættu á svæðinu og vegna mikils nýsnævis og skafrennings var snjóflóðahætta metin töluverð þó ekki væru miklar upplýsingar um snjóalög á svæðinu.

Maðurinn sem leitað var að hafði gefið upp nákvæma staðsetningu. Tveir björgunarsveitarmenn fóru af stað á vélsléðum og komust langleiðina að manningnum en fóru fótgangandi síðasta spölinn. Þegar þeir fíkrúðu sig að manningnum fór flekaflóð af stað og bárust þeir með því stuttan spöl en grófust ekki. Ákveðið var að halda áfram og komu þeir manningnum áfallalaust úr fjallinu. Þegar björgunarmennirnir sóttu sleðana sem voru ofarlega í brekkunni fór hinsvegar annað mun stærra flóð af stað. Bárust þeir með því 70–80 metra en grófust ekki. Menningirnir voru með mannbrodna þegar þeir lentu í flóðinu og tognaði annar þeirra á báðum ökklum.

Veðuraðdragandi

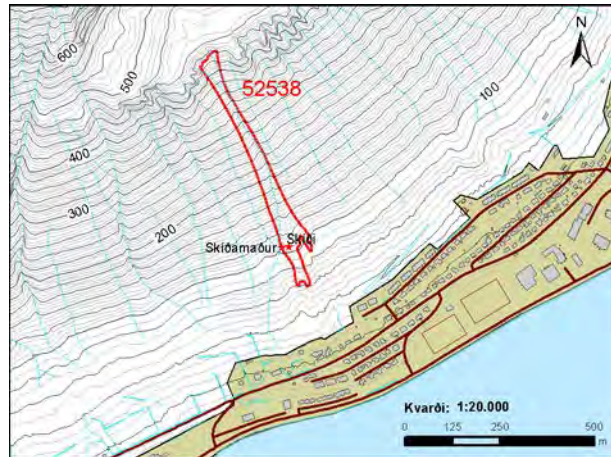
Veðurgögn frá Reykjavík og Skálafelli sýna að líklega hefur snjóað talsvert í SV-átt 7. janúar og svo mælist áfram úrkoma næstu fjóra daga í hægum vindi. Þann 11. jókst vindur jafnt og þétt og var orðinn um 20 m/sek í Skálafelli um það leyti sem flóðið féll.



Mynd 12. Veðuraðdragandi snjóflóðsins í Blikdal. Línuritinn sýna hitastig og úrkomu í Reykjavík og vind í Skálafelli dagana fyrir flóð.

4.4 Stakkaneshryggur 18. janúar

Númer	52538
Dags	18.1.2015
Tími	16:30
Stærð	2,5
Tegund	Þurrt flekahlaup
Hæð upptaka	440 m
Hæð stöðvunarst.	59 m
Meðalbreidd tungu	60 m
Meðalþykkt tungu	0,6 m

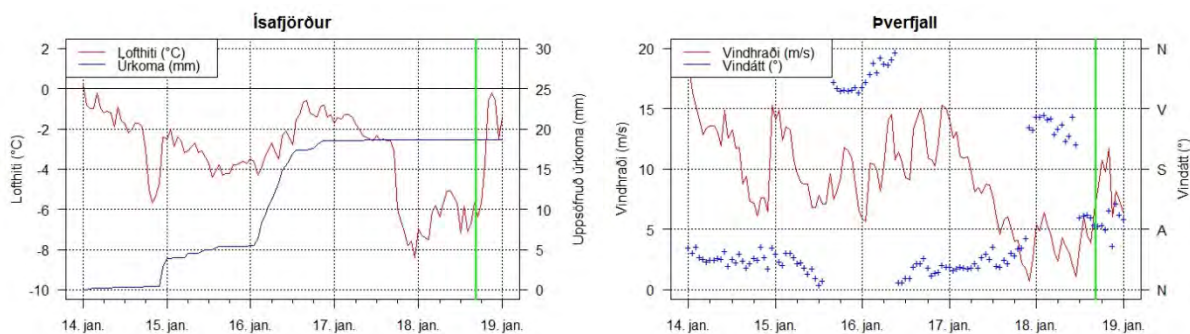


Sunnudaginn 18. janúar settu tveir fjallaskíðamenn af stað flóð þegar þeir gengu á fjallaskíðum upp Eyrarfjall ofan Ísafjarðar. Mjög gott útivistarveður var þessa helgi en vonsku veður hafði verið dagana á undan með mikilli snjósöfnun.

Voru mennirnir komnir upp undir klettana undir Gleiðarhjalla, og sikk-sökkuðu upp í efsta hluta Stakkagils (Keilugils) sem er beint fyrir ofan Stakkaneshrygg, þegar þeir heyrðu vúmp hljóð og sáu að öll brekkan var komin á hreyfingu fyrir ofan þá. Voru þeir nokkurn veginn í miðju gilinu en snéru í sitt hvora áttina þegar þeir hlupu af stað til að koma sér undan flóðinu. Sá sem fór úteftir rétt slapp, grúfði sig niður og fékk köggla yfir sig. Sá sem fór inneftir lenti í flóðinu og barst með því um 4–500 m. Hann endaði í útjaðri flóðsins og grófst ekki, en slasaðist hinsvegar talsvert á handlegg, hálsi og höfði. Flóðið var víðast hvar 40–70 cm þykkt en var um metri þar sem það var þykkast. Flóðið klofnaði um Stakkaneshrygginn en innan við hann var töluverður flóðasnjór. Barst maðurinn niður þá leiðina sem verður að teljast lán í óláni því þar er tiltölulega lítið um stórgrýti. Nær miðju flóðsins er talsverð urð og stórgrýti sem er hluti af Stakkaneshryggnum.

Veðuraðdragandi

Á Ísafirði mældist tæplega 20 mm úrkoma 14–16. janúar í NV–NA vindáttum. Veðrið gekk niður 17. janúar og við tók hæglætis veður og froststilla þann 18. þegar flóðið féll.



Mynd 13. Veðuraðdragandi snjóflóðsins við Stakkaneshrygg. Línuritinn sýna hitastig og úrkomu á Ísafirði og vind á Þverfjalli dagana fyrir flóð.

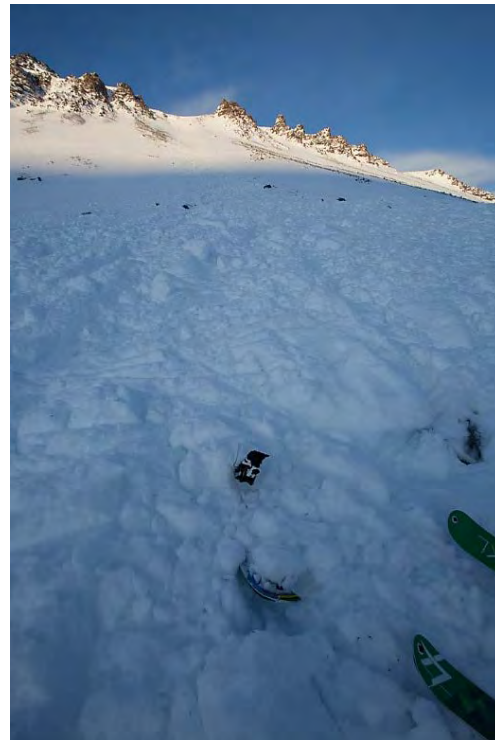
Ljósmyndir af flóðinu við Stakkaneshrygg undir Gleiðarhjalla 18. janúar.



Mynd 14. Útlínur snjóflóðsins við Stakkaneshrygg. Upptök snjóflóðsins voru efst í gili sem er neðan við Gleiðarhjalla og ofan við Stakkaneshrygg. Mennirnir voru við neðri brún klettanna þegar flóðið fór af stað svolítið fyrir ofan þá.



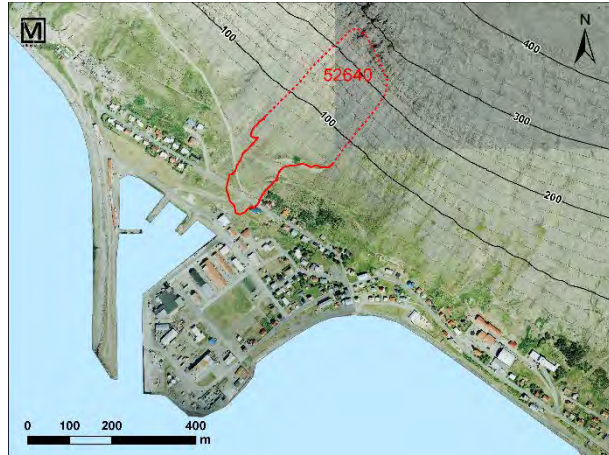
Mynd 15. Brotstálsgrýfja úr flóðinu við Stakkaneshrygg. Örn Ingólfsson gerir samþjöppunarpróf í brotstálinu sem var nokkuð þykkt efst í gili.



Mynd 16. Annað skíði mannsins sem lenti í flóðinu við Stakkaneshrygg. Skíðið fannst tveimur dögum seinna svolítið utan og neðan við staðinn þar sem maðurinn stöðvaðist.

4.5 Patreksfjörður 25. febrúar

Númer	52640
Dags	25.2.2015
Tími	13:00
Stærð	3
Tegund	Þurrt flekahlaup
Hæð upptaka	270 m
Hæð stöðvunarst.	10 m
Meðalbreidd tungu	100 m
Meðalþykkt tungu	Óskráð

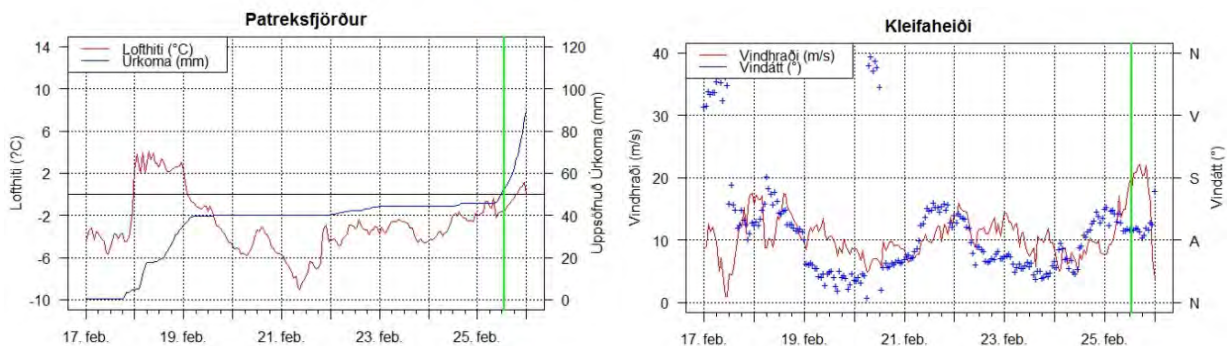


Flóðið féll 25. febrúar, yfir íbúðagötu á Patreksfirði. Engin hús eru á þessu svæði vegna þess að snjóflóð eru þar nokkuð tíð. Flóðið lenti hinsvegar á bíl við Urðargötu 23 og færði hann úr stað. Jaðar flóðsins fór einnig upp á miðja bílskúrshurð við íbúðarhús og skemmdi járngrindverk. Flóðið var nokkuð stórt og um 80 m breitt og 1 m þykkt við íbúðagötuna en breiðara og þykkara ofar í hlíðinni. Flóðið féll mjög fljótlega eftir að austan stormur skall á. Ekki voru komnir nema 8 mm í úrkomumæla á Patreksfirði þegar flóðið féll og hefur dýpri veikleiki í snjónum líklega verið þess valdandi að svo stórt flóð féll svona snemma í veðrinu eftir ekki meiri úrkomu.

Um leið og fréttist af flóðinu í Urðunum var lýst yfir hættustigi á Patreksfirði og reitur 4 rýmdur. Um kvöldið var ákveðið að rýma einnig reit 10 og hluta af húsum á reit 5.

Veðuraðdragandi

Áhugavert er að skoða veðurgögn fyrir þetta flóð. Eins og sjá má var úrkomubakkinn rétt kominn inn á Patreksfjörð þegar flóðið féll og meiri snjó hefur þurft til að búa til flóð af þessari stærð. Þann 18. mældist um 40 mm úrcoma á Patreksfirði í SA-átt og kalt tímabil í kjölfarið hefur mjög líklega myndað veikleika í þessum snjó sem síðan hefur gefið sig þegar nýr snjór bættist ofaná.



Mynd 17. Veðuraðdragandi snjóflóðsins á Patreksfirði. Línuritinn sýna hitastig og úrkomu á Patreksfirði og vind á Kleifaheiði dagana fyrir flóð.

Myndir af flóðinu á Patreksfirði 25. febrúar.



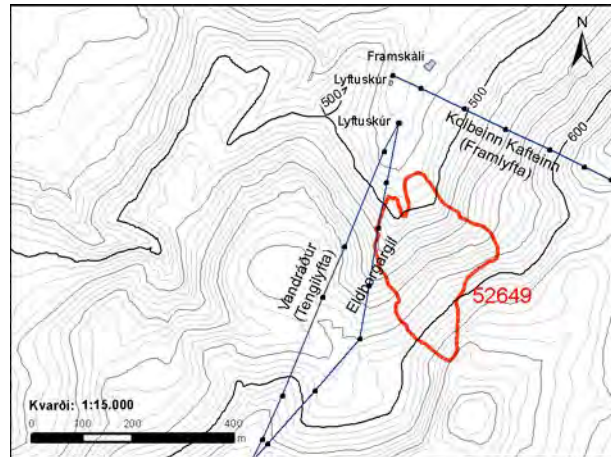
Mynd 18. Útlínur snjóflóðsins í Urðunum ofan við Patreksfjörð. Flóðið féll í upphafi veðursins og mikið var búið að snjóa og fenna yfir flóðtunguna og brotstálið þegar myndin var tekin.



Mynd 19. Tunga snjóflóðsins á Patreksfirði. Myndin var tekin að kvöldi 25. febrúar og er horft eftir Urðargötu til suðurs. Húsið fyrir miðri mynd er Urðargata 23 þar sem flóðið fór upp að bílskúrshurð og færði bíl úr stað.

4.6 Eldborgargil í Bláfjöllum 26. febrúar

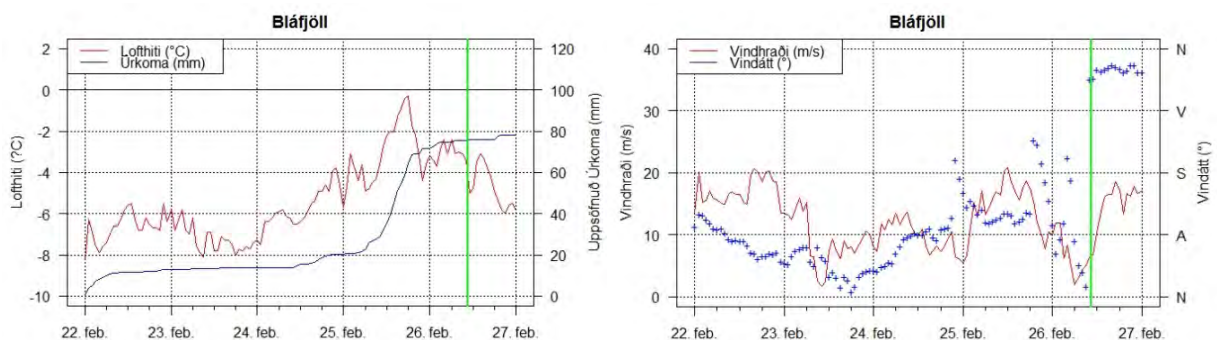
Númer	52649
Dags	26.2.2015
Tími	10:30
Stærð	3
Tegund	Þurrt flekahlaup
Hæð upptaka	600 m
Hæð stöðvunarst.	490 m
Meðalbreidd tungu	160 m
Meðalþykkt tungu	Óskráð



Maður setti af stað stórt snjóflóð í Eldborgargili í Bláfjöllum þegar hann ók á vélsleða um svæðið. Náði maðurinn að koma koma sér undan flóðinu sem rann niður að lyftunni sem tengir saman Eldborgargil og Kóngsgil. Flóðið fór að hluta til yfir skíðaleiðina sem liggur meðfram lyftunni og lenti á einum lyftustaur og ljósastaur sem skekkist. Svæðið var lokað en mildi var að sá sem ók sleðanum barst ekki með flóðinu sem var breitt og með þykkt brotstál og tungu sem hefði auðveldlega getað grafið fólk.

Veðuraðdragandi

Langvarandi austan- og norðaustanátt var búin að vera í Bláfjöllum, kalt í veðri og lítilsháttar úrkoma. Daginn áður en flóðið féll bætti verulega í úrkomu í stífri SA-átt og mældust um 60 mm í Bláfjöllum. Blint var og skafrenningur samfara þessari SA-átt en um það leyti sem flóðið féll hafði lægt og birt til. Brotstálsgrýfja sýndi að undir flekanum sem fór voru kantaðir kristallar ofaná skel en kristallarnir hafa eflaust myndast í talsverðu frosti sem var dagana á undan flóðinu.



Mynd 20. Veðuraðdragandi snjóflóðsins í Eldborgargili í Bláfjöllum. Línuritinn sýna hitastig, úrkomu og vind í Bláfjöllum dagana fyrir flóð.

Myndir af flóðinu í Eldborgargili 26. febrúar



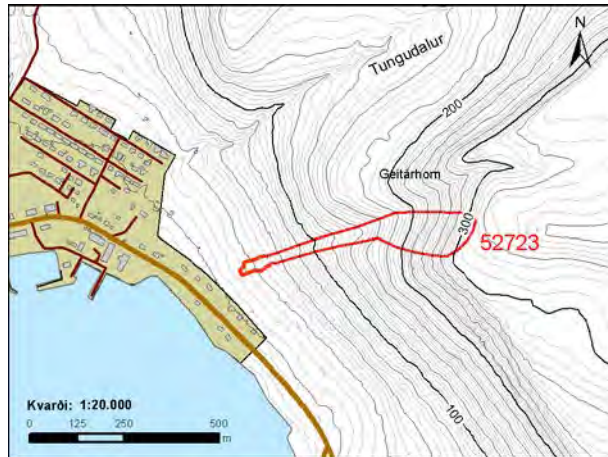
Mynd 21. Snjóflóðið í Eldborgargili í Bláfjöllum. Myndin er tekin nálægt upptökunum á flóðinu og horft niður í áttina að tengilyftunni. Ljósmynd: Árni Alfreðsson



Mynd 22. Flóðtungan á flóðinu í Eldborgargili. Flóðið var vel þykk neðst í giliinu og lenti meðal annars á ljósastaur sem skekkdist. Ljósmynd: Árni Alfreðsson.

4.7 Tálknafjörður 10. mars

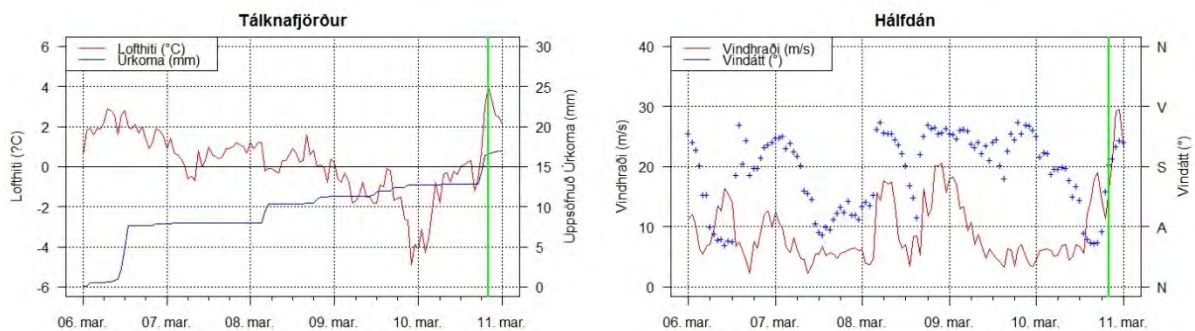
Númer	52723
Dags	10.3.2015
Tími	20:00
Stærð	2,5
Tegund	Vott flekahlaup
Hæð upptaka	300 m
Hæð stöðvunarst.	35 m
Meðalbreidd tungu	40 m
Meðalþykkt tungu	1,5 m



Um kvöldið 10. mars féll snjóflóð úr Geitárhorni við Tálknafjörð og stöðvaðist í skógræktinni ofan byggðar. Slæmt veður var á Tálknafirði þegar flóðið féll en lítil úrkoma mældist. Flóðið fór óvenjulangt, sem kom heldur á óvart miðað við aðstæður. Það stöðvaðist þó vel ofan byggðar og ógnaði henni ekki. Flóðtungan var blaut þar sem hún kom niður og hefur flóðið líklega farið frekar hægt yfir. Flekinn sem fór af stað var ekki þykkur en víðáttumikill og hljóp úr nær öllum austurvæg skálarinnar.

Veðuraðdragandi

Viðvarandi SV- og SA-áttir, éljagangur og skafrenningur var dagana áður en flóðið féll. Það kólnaði nokkuð 9–10. mars en síðan snögghlýnaði með lítilsháttar rigningu skömmu áður en flóðið féll.



Mynd 23. Veðuraðdragandi snjóflóðsins í Eldborgargili í Bláfjöllum. Línuritinn sýna hitastig og úrkomu á Tálknafirði og vind á Hálfán dagana fyrir flóð.

Myndir af flóðinu í Geitárhorni við Tálknafjörð 10. mars



Mynd 24. Flóðtungan á snjóflóðinu úr Geitárhorni. Flóðið stöðvaðist í skógræktinni fyrir ofan byggðina.



Mynd 25. Snjóflóðið í Geitárhorni ofan Tálknafjarðar. Brotstálið náði yfir allan austurvæng skálarinnar. Flóðið var vott sem sést á háum röstum og þykkri flóðtungu.

Heimildir

Snjóflóðagagnasafn Veðurstofu Íslands.

Trausti Jónsson (2015). Tíðarfarsyfirlit 2014 og 2015. Sótt 18.8.2016 af

<http://www.vedur.is/vedur/vedurfar/manadayfirlit/2014> og

<http://www.vedur.is/vedur/vedurfar/manadayfirlit/2015>

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

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

Viðauki I. Skráð ofanflóð veturinn 2014–2015

Skýringar við annál

Annállinn inniheldur öll flóð sem voru skráð í gagnagrunn Veðurstofunnar veturinn 2013–2014. Listinn inniheldur einnig öll flóð sem fallið hafa á vegakerfið og eru skráð í gagnasafn Vegagerðarinnar á Vestfjörðum og Norðurlandi. Eins mæla snjóathugunarmenn Veðurstofunnar oft flóð sem falla á vegi í nágrenni við byggð. 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; G=grjóthrun; A=aurskriða. 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 töfluhaus og gefið upp í metrum).

Skráð ofanflóð veturinn 2014/2015

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Reykjavík og nærsveitir					
Mosfellsbær	14/15.12.2014	52465	F/1	-/30/1	Lítið flóð sem fór yfir gönguleið frá Skarhólabraut uppá Lágafellshamar.
Esja	11.1.2015	52511	F/2		Tveir björgunarsveitarmenn settu snjóflóð af stað í botni Blikdals og bárust 70–80 m án þess að grafast. Annar maðurinn tagnaði á báðum ökkulum.
Esja	11.1.2015	52509	F/1.5		Tveir björgunarsveitarmenn á göngu settu snjóflóð af stað í botni Blikdals og bárust með því stuttan spöl en grófust ekki.
Bláfjöll og nágrenni	12.1.2015	52510	F/1	-/50/0.5	Um 50 m breiður fleki féll frá fjallsbrún niður í miðja hlíð, norðan skíðasvæðis.
Hellisheiði og Ölfus	15/16.1.2015	52542	F/2		Lítið flekafloð féll á vinnuveginum fyrir Hellisheiðavirkjun.
Botnsúlur og nágrenni	17.1.2015	52541	F/1		Göngumaður setti lítið snjóflóð af stað í skafli í Brynjudal.
Drottningargil í Bláfjöllum	23/24.1.2015	52568	F/1	-/-/0.7	Spýja féll í Drottningargili norðan við Bláfjallaskála.
"Þrengslin", sá staður við göngubrautina sem oftast hleypur	23/24.1.2015	52567	F/1	-/-/1	Spýja féll í hvílt sunnan Suðursvæðis við gönguskíðabraut.
"Þrengslin", sá staður við göngubrautina sem oftast hleypur	26.1.2015	52582	F/1		Hengjuhrun við Þrengslin. Stærstu blokkirnar stöðvuðust um 40 m frá gönguskíðabraut.
Bláfjöll og nágrenni	27.1.2015	52583	F/1		Nokkrar litlar spýjur féllu á Bláfjallasvæðinu.
Bláfjöll og nágrenni	1.2.2015	52591	F/1		Mörg lítil flekafloð féllu á Suðursvæðinu með upptök í hengjum.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Bláfjöll og nágrenni	2.2.2015	52590	F/1		Lítill spýja féll í SA-hlíð Suðursvæðisins (ekki á skíðasvæðinu).
Bláfjöll - skíðasvæði	14.2.2015	53158	Fv/1.5		Nokkur lítil vot flekafloð í Drottningargili, Eldborgargili og norðan við skíðaskálan á Framsvæðinu.
Drottningargil í Bláfjöllum	16.2.2015	52633	F/1.5	-/-/0.8	Lítið snjófloð féll neðst í Drottningargili.
Bláfjöll - skíðasvæði	17.2.2015	51082	F/1.5	-/25/-	Lítið snjófloð féll í Þrengslunum við göngubrautina í Bláfjöllum.
Bláfjöll - skíðasvæði	17/18.2.2015	50974	F/1.5		Lítið snjófloð í hvílt ofan við lyftuna Mikka-Ref.
Drottningargil í Bláfjöllum	18/19.2.2015	51083	Fv/1	-/10/1	Hengjuhrun í Drottningargili í Bláfjöllum.
Bláfjöll og nágrenni	21.2.2015	52317	F/1		Lítill spýja féll af mannavöldum í Bláfjöllum.
Bláfjöll - skíðasvæði	24/25.2.2015	52645	F/1.5		Nokkur lítil snjófloð féllu í stífri austan- og suðaustanátt á skíðasvæðinu í Bláfjöllum.
Sólskinsbrekkan, frá Kóngi suður fyrir æfingarbakka	25.2.2015	52715	S	-/40/0.4	Lítið flekafloð féll í Sólskinsbrekku í Bláfjöllum.
Sólskinsbrekkan, frá Kóngi suður fyrir æfingarbakka	26.2.2015	52786	S	-/20/0.2	Lítið flekafloð féll í Sólskinsbrekku í Bláfjöllum.
Bungan í miðju Eldborgargili	26.2.2015	52649	F/3	-/160/-	Vélsleðamaður setti nokkuð stórt flóð af stað í Eldborgargili en komst undan því. Flóðið lenti á lyftustaur og ljósastaur sem skekktist.
Kleifarvatn og nágrenni	1/2.3.2015	52688	F/1		Nokkur lítil flóð norðan við Kleifarvatn.
Kleifarvatn og nágrenni	6-8.3.2015	52737	F/1		Flekafloð féll milli Lönguhlíðar og Grindarskarða.
Skálafell, vestan skíðalyftu	8.3.2015	52738	F/1		Lítill spýja féll í brekku sem er fyrir neðan skíðasvæðið í Skálafelli.
"Þrengslin", sá staður við göngubrautina sem oftast hleypur	14.3.2015	52788	S/1.5	-/25/-	Lítið flóð féll í Þrengslunum við gönguskíðabrautina í Bláfjöllum.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Bláfjöll og nágrenni	14–16.3.2015	52770	Fv/2.5	–/150/–	Vott flekaflóð féll í SV-hlíðum Víflsfells, í dalnum inn af skátaskálanum.
Hvilftir ofan við skíðaleiðir úr Framlyftunni	15.3.2015	52790	S/1.5	–/20/0.7	Lítið flóð féll í hvilftinni ofan við Beygjulyftuna í Bláfjöllum.
"Þrengslin", sá staður við göngubrautina sem oftast hleypur	15.3.2015	52789	S/1	–/10/–	Lítið flóð féll í Þrengslunum við gönguskíðabrautina í Bláfjöllum.
Brekkurnar norðan Draumadals, allt að Rauðuhnjúkum	16.3.2015	52791	S/2	–/50/0.8	Vott flekaflóð féll í brekkunum norðan Draumadalagils.
"Þrengslin", sá staður við göngubrautina sem oftast hleypur	19.3.2015	52787	S/1.5	–/20/0.5	Lítið flóð féll í Þrengslunum við gönguskíðabrautina í Bláfjöllum.
Bungan frá Sólskinsbrekku að Gosanum	19.3.2015	53307	Fv/2		Nokkrir litlir flekar fóru af stað eftir að snjó var ýtt fram af fjallsbrúninni ofan við Sólskinsbrekku með snjótroðara til að kanna stöðugleikann í snjónum.
Brekkurnar norðan Draumadals, allt að Rauðuhnjúkum	19.3.2015	52785	S/1	–/25/0.4	Vott flekaflóð féll í brekkunum norðan Draumadalagils.
Brekkurnar norðan Draumadals, allt að Rauðuhnjúkum	19.3.2015	52783	F/2	–/100/1	Vott flekaflóð féll í brekkunum norðan Draumadalagils.
Bláfjöll og nágrenni	27.3.2015	52802	S/1.5	–/60/–	Lítið flekaflóð á Bláfjallasvæðinu.
Bláfjöll og nágrenni	27.3.2015	52801	S/1.5	–/150/–	Hengjuhrun og lítið flóð í Rauðuhnjúkum í Bláfjöllum.
Stór hvilft efst í Eldborgargili	2–5.4.2015	52840	Fv/1.5	–/10/0.5	Lítið vott flekaflóð féll í hvilft við Beygjulyftu.
Norðan Eldborgargils	2–5.04.2015	52838	Fv/1.5		Lítið vott flekaflóð norðan Eldborgargils.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Bláfjöll, brúnir frá Kóngsgili að Suðurgili	2–5.04.2015	52837	Fv / 1.5		Nokkur lítil vot flekaflóð á Suðursvæðinu í Bláfjöllum.
Bláfjöll - skíðasvæði	2–5.4.2015	52841	Fv / 2.5	– / 120 / 1	Vott flekaflóð við gönguskíðabrautina í Bláfjöllum (Þrengslin).
Sólskinsbrekkan, frá Kóngi suður fyrir æfingarbakka	9.4.2015	52836	F / 1	– / 10 / –	Mörg lítil flekaflóð á Suðursvæðinu í Bláfjöllum.
Bungan frá Sólskinsbrekku að Gosanum	10.4.2015	52834	F / 1		Lítið flekaflóð féll í brúninni ofan við Suðurgil.
Bláfjöll - skíðasvæði	13.4.2015	52863	Fv / 2	– / 40 / –	Vott flekaflóð féll syðst á Suðursvæðinu í Bláfjöllum. Flóðið fór langt niður í skíðaleiðir.
Bláfjöll - skíðasvæði	13.4.2015	52862	Fv / 2	– / 40 / –	Vott flekaflóð féll rétt suðvestan við endastöð Kóngslyftu í Bláfjöllum.
Ólafsvík					
Tvísteinahlíð	14.2.2015	52627	Fv / 1.5		Lítill fleki fór af stað skammt austan við upptakastöðvirkin sem eru ofan við heilsugæsluna á Ólafsvík.
Reykhólasveit					
Reykhólasveit	8.2.2015	52615	K / 1.5	– / 50 / 2	Stór skriða við klett í Kollafirði.
Barðaströnd					
Barðaströnd	15–21.12.2014	52485	S / 2		Tvö snjóflóð féllu á Barðaströnd.
Gufudalssveit	7/8.2.2015	52618	K / 2		Krapaflóð lokaði vegi skammt sunnan við Kleifastaðabæinn.
Gufudalssveit	8.2.2015	52614	K / 2.5		Nokkuð stórt krapahlaup féll í Álftadalssá skömmu eftir 14:00. Setti krap og aur upp á brúargólf og gróf úr vegi og frá brúarstöplum. Hluti af varnargörðum hvarf.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Múlasveit	8.2.2015	52617	K/3	-/40/1	Aurflóð/krapaflóð féll rétt fyrir vestan Skálmardalsbæinn sem lokaði vegi.
Barðaströnd	25–27.2.2015	52704	F/2.5		Mörg lítil flóð féllu á Barðaströnd.
Rauðisandur og nágrenni					
Rauðisandur og nágrenni	25.10.2014	52422	F/1	-/15/0.2	Snjóathugunarmaður setti lítinn fleka af stað í skafi.
Rauðisandur og nágrenni	9/10.12.2014	52456	S/2	-/40/1	Nokkrar misstórar tungur ofan við bæinn Melanes. Ábúandi man ekki eftir flóðum á þessum stað áður.
Rauðisandur og nágrenni	24/25.2.2015	52654	Fv/2	-/80/1	Snjóflóð féll yfir Melanesbænum á Rauðasandi. Heimamenn telja þetta stærsta flóð í a.m.k. 40 ár.
Patreksfjörður					
Vatneyri	9.12.2014	52448	S/2	-/3 ^v /–	Nokkur snjóflóð ofan við gamla varnargarðinn í Urðunum. Fyrsta flóð síðan 1958 sem vitað er um svona austarlega.
Brellur	9/10.12.2014	52449	S/1		Margar smáspýjur úr skálinni (Fjósdalur).
Vatneyri	10.12.2014	52452	S/2		Snjóflóð í Hóla- og Miðskorningi sem náðu nokkuð langt.
Vatneyri	16.12.2014	52471	F/2	-/20/–	Nokkuð breitt snjóflóð úr Brellum sem hrúgaðist upp fyrir ofan gamla varnargarðinn.
Vatneyri	19/20.12.2014	52482	Lv/1		Lítill spýja féll í Brellum.
Vatneyri	4.1.2015	52498	Lv/1.5		Mörg smáflóð féllu í skálinni og yfir Urðum og Klifi.
Ofan Sigtúns	15.1.2015	52518	L/1.5	-/10/–	Lítið snjóflóð féll ofan Sigtúns í Brellum.
Vatneyri	19/20.1.2015	52551	Lv/1.5		Margar spýjur féllu í Brellum.
Vatneyri	25.1.2015	52557	F/1.5		Lítið flekafloð féll í Brellum.
Vatneyri	1.2.2015	52616	Lv/1		Þrjár spýjur féllu í Brellum.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Vatneyri	22/23.2.2015	52638	L/1.5		Smá hreyfing á snjó í flestum skorningum í Brellum.
Vatneyri	25.2.2015	52640	F/3	-/100/-	Snjóflóð féll í Brellum og niður fyrir íbúðagötu. Flóðið færði mannlusa bifreið til, skemmdi járngrindverk og lagðist uppáð bílskúrshorni við Urðargötu 23.
Miklidalur	25/26.2.2015	52652	F/3	-/120/1.5	Snjóflóð féll í Mikladal við Vatnsveitukofann. Flóðið lenti á tveimur rafínustaurum sem stóðust álagið. Með lengri skráðum flóðum á þessum slóðum.
Ofan Sigtúns	25/26.2.2015	52651	S/1.5	-/10/-	Margar spýjur í Brellum.
Geirseyrargil	25/26.2.2015	52650	F/2		Snjóflóð í Geirseyrargili. Nokkuð stórt flóð fyrir þennan farveg.
Vatneyri	27.2.2015	52667	F/2		Tvö flóð í Brellum.
Klif	4.3.2015	52682	F/2	-/250/1	Um 40 cm þykkt flekafloð féll í manngerðri brekku ofan við varnargarðinn við Klif.
Litlidalur	4.3.2015	52684	F/2.5	-/50/-	Snjóflóð féll á óvenjulegum stað úr öxlinni milli Eyvarardals og Litladals.
Vatneyri	9.3.2015	52710	L/1		Fjöldi lítilla lausafloða úr Skálinni.
Geirseyrargil	10.3.2015	52728	F/2	-/-/1	Spýja féll í Geirseyrargili.
Miklidalur	10-15.3.2015	52727	Fv/3		Þrjú myndarleg flóð austanmegin í Mikladal.
Litlidalur	13.3.2015	52747	Fv/2	-/20/-	Nokkur smáflóð féllu austanmegin í Litladal.
Brellur	13/14.3.2015	52743	F/1.5		Lítið snjóflóð féll í miðri skálinni í Fjósadal.
Vatneyri	14.3.2015	52746	Fv/2.5		Myndarlegt snjóflóð féll úr miðri skálinni í Brellum.
Patreksfjörður, utan þéttbýlis					
Ósafjörður	8.12.2014	52446	S/2		Snjóflóð féll á veginn sem liggur uppá Kleifaheiði og lokaði honum. Þjörgunarsveit í útkalli þurfti frá að hverfa.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Raknadalshlíð	8/9.12.2014	52447	S / 2		Smáspýjur á Raknadalshlíð.
Patreksfjörður suðaustanverður	15/16.12.2014	52496	Fv / 2		Snjóflóð féll í suðaustanverðum Patreksfirði.
Ósafjörður	15/16.12.2014	52495	F / 2		Nokkur lítil snjóflóð féllu yst á Skápadalshlíð.
Raknadalshlíð	16.12.2014	52468	F / 3	- / 300 / 2	Stórt flóð yfir veginn og úti sjó á Raknadalshlíð. Flóðið var um 300 m breitt en gæti hugsanlega hafa verið nokkrar gusur.
Raknadalshlíð	16.12.2014	52469	F / 2		Óvenju mörg og stór flóð á Raknadalshlíð sem náðu vegi og nokkur yfir veg. Um 25 flóð.
Ósafjörður	19/20.12.2014	52480	Fv / 2	- / 20 / -	Snjóflóð féll utarlega í Skápadalsmúla.
Raknadalshlíð	20.12.2014	52481	Fv / 2		Nokkur flóð innanlega á Raknadalshlíð, þrjú náðu vegi en lokuðu honum ekki.
Raknadalshlíð	29.12.2014	52497	Fv / 2		Snjóflóð féll á Raknadalshlíð. Breikkuð vatnstrás tók við öllu flóðinu.
Raknadalshlíð	11/12.1.2014	52513	F / 2	- / - / 1.5	Snjóflóð lokaði veginum um Raknadalshlíð, spólkorn fyrir innan Deildargil.
Ósafjörður	11/12.1.2014	52512	F / 2	- / 15 / 1	Snjóflóð lokaði veginum úr Ósafirði uppá Kleifaheiði. Þykkt flóðsins var um 1 m á vegi.
Flöskuhlíð	14.1.2015	52516	F / 1.5		Fimm lítil snjóflóð féllu fyrir innan skógræktina í Flöskuhlíð.
Raknadalshlíð	19.1.2015	52539	F / 2.5	- / 50 / 1.5	Snjóflóð lokaði veginum um Raknadalshlíð. Flóðið var um 50 m breitt.
Raknadalshlíð	24.1.2015	52558	S / 1.5		Fjögur flóð féllu á Raknadalshlíð. Þrjú af þeim fóru inná veg.
Ósafjörður	24/25.1.2015	52559	F / 2.5	- / 30 / 1.5	Snjóflóð féll yfir veginn uppá Kleifaheiði.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Patreksfjörður suð austanverður	3.2.2015	52595	S/1.5		Snjóflóð féll á Örlygshafnarveg við Vatnsdalsskriður.
Raknadalshlíð	22/23.2.2015	52637	S/1	-/5/-	Tvo lítil flóð féllu á Raknadalshlíð sem fóru yfir veg og lokuðu honum.
Patreksfjörður suð austanverður	25–27.2.2015	52664	F/2.5		Mörg flóð og myndarleg í Skápadal.
Raknadalshlíð	25/26.2.2015	52641	F/2.5		Snjóflóð féll á Raknadalshlíð að veginum en lokaði honum ekki.
Flöskuhlíð	28.2.2015	52668	F/2	-/150/-	Nokkrar spýjur á Flöskuhlíð.
Raknadalshlíð	4.3.2015	52683	Fv/2		Nokkur flóð á Raknadalshlíð sem lokuðu veginum.
Raknadalshlíð	10.3.2015	52722	F/2		Mörg lítil flóð féllu á Raknadalshlíð og nokkur yfir veginn þannig að hann lokaðist. Mest við Stapana.
Patreksfjörður suð austanverður	13/14.3.2015	52763	Fv/2.5		Stórt snjóflóð féll í Skápadalsbotni. Brotstálið náði um alla kletta.
Ósafjörður	13/14.3.2015	52750	Fv/2		Mörg lítil snjóflóð féllu á Skápadalshlíð.
Raknadalshlíð	13/14.3.2015	52749	Fv/1.5		Nokkur smáflóð féllu á Raknadalshlíð niður að vegi en ekkert þeirra náði útá hann.
Patreksfjörður suð austanverður	14.3.2015	52748	Fv/3	-/300/-	Stórt flóð í Skápadal.
Tálknafjörður					
Geitárhorn	14.1.2015	52515	F/2.5	-/15/2	Um 30 m breið og 2 m þykk flóðtunga úr Geitárhorni. Flóðið stöðvaðist í um 70 m hæð y.s. og um 40 m ofan við vatnstankinn.
Undir Boga	26.2.2015	52644	F/1.5		Nokkrar spýjur féllu undir Boga við Tálknafjörð.
Tungufell	26.2.2015	52643	F/1.5		Spýja féll í Tungufelli við Tálknafjörð.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Geitárhorn	7/8.3.2015	52709	F/1.5		Lítið flóð úr Geitárhorni.
Geitárhorn	10.3.2015	52723	Fv/2.5	-/40/1.5	Snjóflóð féll úr Geitárhorni í Tálknafirði. Flóðið var vott og hefur farið hægt yfir en nær óvenju langt.
Tálknafjörður, utan þéttbýlis					
Tálknafjörður, austan þéttbýlis	19/20.1.2015	52550	F/3	-/350/1	Um 400 m breitt snjóflóð féll í austanverðum Húsadal. Kunnugir segja þetta ekki einsdæmi.
Dýrafjörður					
Hrafnseyrarheiði, Dýrafjarðarmegin	2.12.2014	52440	F/2		Annað af tveimur flóðum sem féllu á veginn um Hrafnseyrarheiði þegar snjómoksturstæki var að vinna sig í gegnum skaf á veginum.
Hrafnseyrarheiði, Dýrafjarðarmegin	2.12.2014	52439	F/2		Annað af tveimur flóðum sem féllu á veginn um Hrafnseyrarheiði þegar snjómoksturstæki var að vinna sig í gegnum skaf á veginum.
Gemlufell	9/10.12.2014	52461	F/2		Snjóflóð féll úr hlíðinni fyrir utan bæinn Fremstu-hús.
Hjarðardalsgil	9/10.12.2014	52455	F/3		Snjóflóð féll úr Hjarðardalsgili og yfir veg þannig að hann lokaðist.
Gemlufell	10.12.2014	52451	F/2	-/50/0.4 ^v	Snjóflóð féll á veginn um Gemlufell en lokaði honum ekki.
Glórugil	19.1.2015	52543	F/2.5	-/160/-	Snjóflóð féll rétt utan við Glórugil og stoppaði við girðingarhorn.
Hjarðardalshlíð	19.1.2015	52546	F/2	-/320/0.6	Snjóflóð féll í Hjarðardalshlíð.
Hjarðardalshlíð	24/25.2.2015	52660	F/2		Snjóflóð féll í Hjarðardalshlíð sem stöðvaðist um 60 m ofan við girðingu við Fremstu-hús.
Breiðhilla	25/26.2.2015	53231	F/3	-/-/1.8 ^v	Stórt snjóflóð féll í Breiðhilla og yfir veginn og lokaði honum. Flóðið var um 1,8 m þykkt á veginum.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Öndarfjörður					
Breiðadalstígi	10.12.2014	52454	F/3	-/100 ^v /-	Stórt flóð yfir veginn við Hvilftarströnd. Bíll festist í flóðinum og þurfti ökumaður aðstoð við að losa bílinn.
Bjarnadalur vestanverður	10/11.12.2014	52463	F/2.5	-/100 ^v /1.5 ^v	Snjóflóð kom niður Leitishrygg, yfir veginn í Bjarnardal og lokaði honum.
Selabólshlíð, fyrir ofan Selakirkjuból	10/11.12.2014	52460	F/1.5		Snjóflóð féll í Selabólshlíð sem staðnæmdist um 25 m fyrir ofan veg.
Selabólshlíð, fyrir ofan Selakirkjuból	11.12.2014	52459	F/2		Snjóflóð féll í Selabólshlíð, fyrir ofan Selakirkjuból.
Selabólshlíð, fyrir ofan Selakirkjuból	26/27.12.2014	52492	F/1		Litil spýja féll á Selabólshlíð.
Selabólshlíð, fyrir ofan Selakirkjuból	4/5.1.2015	52502	L/1	-/-/0.2	Spýja féll í Selabólshlíð á Hvilftarströnd.
Breiðadalur sunnanverður	4/5.1.2015	52501	L/2	-/50/0.4	Tvö lausasnjóflóð féllu í Breiðadal. Annað úr Litlaskarði og hitt úr Ólafsskarði.
Selabólsturð, undir Urðarskál	14.1.2015	52514	F/3.5	-/250/1.2	Stórt flóð féll yfir veginn á Hvilftarströnd og endaði úti sjó. Flóðið var um 250 m breitt og 1,2 m þykkt.
Selabólsturð, undir Urðarskál	16.1.2015	52521	F/2.5		Snjóflóð féll á Hvilftarströnd og lokaði veginum.
Þorfinnur	19.1.2015	52540	F/2		Snjóflóð féll úr Þorfinni og fór yfir veginn út í Valþjófsdal. Flóðið lokaði veginum.
Öndarfjörður	5.2.2015	52605	S/2		Snjóflóð féll úr Þorfinni.
Þorfinnur	6.2.2015	52620	S/1.5		Fjögur snjóflóð sem náðu vel niður úr giljum í Þorfinni og langleiðina niður að vegi.
Þorfinnur	8.2.2015	52621	S/1.5		Tvö lrtil snjóflóð féllu úr Þorfinni.
Breiðadalur	25/26.2.2015	52648	F/2		Snjóflóð féll yfir veg í Breiðdal.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Tannaneshlíð	26/27.2.2015	52672	F/2.5		Snjóflóð féll á Tannaneshlíð í Önundarfirði.
Ófæruhlíð	26/27.2.2015	52670	F/1.5		Snjóflóð féll á veginn í Ófæruhlíð og lokaði honum.
Þorfinnur	26/27.2.2015	52653	F/1.5		Lítið snjóflóð féll fyrir ofan Þorfinnsstaði.
Ingjaldssandur austanverður	26/27.2.2015	52692	F/2.5		Snjóflóð féll innst í Brekkudal skammt frá Ingjaldssandsvegi og braut háspennulínu.
Bjarnadalur austanverður	27/28.2.2015	52673	F/1.5		Lítið flóð í austanverðum Bjarnadal.
Flateyri					
Þriðja gil utan Ytra-Bæjargils	31/1.11.2014	52431	Fv/1.5		Fimm spýjur úr giljum fyrir utan Bæjargil.
Innra-Bæjargil	31/1.11.2014	52430	Fv/2.5	-/60/-	Vott flekafloð í Innra-Bæjargili.
Skollahvilft	31/1.11.2014	52429	Fv/2	-/20/-	Vott flekafloð úr Skollahvilft.
Skollahvilft	10.12.2014	52453	F/3		Nokkuð stórt flóð úr Skollahvilft sem lenti á varnargarðinum og fór yfir veg. Flóðið kom ágætlega fram á radar sem er á varnargarðinum.
Annað gil utan Ytra-Bæjargils	26/27.12.2014	52493	F/1		Litil spýja féll í gili utan við Ytra-Bæjargil.
Miðhryggsgil	1.1-16.1.2015	52545	F/2		Ummerki sáust um gamalt flóð úr Miðhryggsgili.
Litlahryggsgil	18/19.1.2015	52544	Fv/1.5	-/70/0.35	Lítið snjóflóð féll í Litlahryggsgili.
Ytra-Bæjargil	8.2.2015	52622	S/1.5		Spýjur féllu í Ytra-Bæjargili og Vota-Hvammsgili.
Ytra-Bæjargil	27.2.2015	52659	F/3.5	-/260/-	Stórt flóð, um 260 m breitt í Ytra-Bæjargili sem endaði út í sjó. Flóðið braut rafmagnsstaur. Rafmagn fór af Flateyri og Hvilftarströnd um tíma.
Ytra-Bæjargil	29/30.3.2015	52796	F/2	-/70/-	Snjóflóð féll í Ytra-Bæjargili.
Súgandafjörður					

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Súgandafjörður sunnanverður	25/26.2.2015	53244	F/2		A.m.k. 5 flóð féllu yfir veg í Spillinum utan Suðureyrar og lokuðu honum.
Súgandafjörður norðanverður	25/26.2.2015	53243	F/1.5		Nokkur flekaflóð féllu ofarlega í hlíðum í norðanverðum Súgandafirði.
Súgandafjörður norðanverður	13/14.3.2015	52757	F/1.5	-/50/0.6	Lítið snjóflóð féll rétt fyrir innan Gilsbrekku í norðanverðum Súgandafirði.
Súgandafjörður sunnanverður	13/14.3.2015	52759	F/2	-/60/0.6	Snjóflóð féll í sunnanverðum Súgandafirði.
Súgandafjörður sunnanverður	13/14.3.2015	52758	F/1	-/6/0.4	Spýja féll í sunnanverðum Súgandafirði.
Súgandafjörður norðanverður	8/9.6.2015	52962	Lv/1		Lítið vott lausaflóð í Kistufelli í Súgandafirði.
Súgandafjörður norðanverður	11.6.2015	52964	Lv/1		Lítið lausaflóð féll undan skíðamanni ofarlega í Kistufelli í Botnsdal.
Bolungarvík					
Traðargil	27/28.1.2015	52576	Fv/1.5		Lítið vott flekaflóð féll í Traðargili.
Innrágil	27/28.1.2015	52577	Fv/1		Sólbráðarspýja féll í Innrágili.
Bolungarvík, utan þéttbýlis					
Gil ofan Orkubús	15.1.2015	52534	F/1.5		Lítið flóð úr gilinu ofan Orkubús sem stöðvaðist neðst í brattanum.
Gil innan Hesthúsagils	16/17.1.2015	52535	F/1.5		Lítið flóð úr neðstu klettum sem stöðvaðist neðst í bratta.
Ósgil (Bæjargil við Ós)	27/28.1.2015	52578	Fv/1.5		Lítið vott flekaflóð féll neðarlega í Ósgili.
Tyrkjagil	28.1.2015	52581	Fv/1		Spýja féll í Tyrkjagili.
Gil innan Hesthúsagils	28.1.2015	52580	Fv/1		Spýja féll í Erni.
Syðridalur	8/9.3.2015	52708	F/1.5		Flekaflóð féll í Syðridal. Flóðið fór stutta vegalengd en var breitt og nokkuð þykkt.
Grjótskál	13/14.3.2015	53271	F/2.5		Snjóflóð með myndarlegt brotstál féll í Grjótskál.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ staerð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Tungudalur	13/14.3.2015	53270	S/1		Spýja féll í Tungudal.
Leynigil	14.3.2015	53268	S/1.5		Spýja féll í Leynigili.
Gilshjalli	14.3.2015	52808	F/2		Snjóflóð féll í Gilshjalla með nokkuð þykkt brotstál.
Hádegisfjall - gil nr.4	3.4.2015	52807	Fv/1		Spýja féll í Hádegisfjalli í gili nr. 4.
Hádegisfjall - gil nr.1	3.4.2015	52805	Fv/1		Spýja féll í Hádegisfjalli í gili 1.
Mæðarhvilft	13.5.2015	52904	Lv/1.5		Vott lausafloð í Mæðarhvilft.
Hnífsdalur					
Traðargil	21/22.12.2014	52483	F/1.5	-/50/20	Lítið flóð féll í Traðargili.
Búðargil	28/29.1.2015	52586	L/1.5	-/20/-	Lítið snjóflóð féll í Búðargili við Hnífsdal.
Traðargil	28/29.1.2015	52587	L/2		Snjóflóð féll í Traðargili við Hnífsdal.
Bakkahyrna	14.2.2015	52628	S/1		Smáspýjur féllu úr hverju gili í Bakkahyrnu.
Traðargil	14.2.2015	52579	Fv/1.5		Lítill spýja féll í Traðargili.
Búðargil	14.2.2015	53156	Fv/1		Spýja féll í Búðargili.
Traðargil	4/5.3.2015	52699	L/1.5	-/20/0.5	Snjóflóð féll í Traðargili.
Búðargil	4/5.3.2015	52698	L/2.5	-/80/0.5	Snjóflóð féll Búðargili.
Bakkaskriðugil	13.3.2015	52735	L/1		Lítill spýja féll í Bakkaskriðugili.
Búðargil	13.3.2015	52741	Lv/1		Spýja féll í Búðargili.
Langahryggsgil	13.3.2015	52739	Fv/1.5		Lítið flóð féll í Langahryggsgili.
Bakkahyrna	14.3.2015	52744	F/2	-/50/-	Flekafloð féll í Bakkahyrnu fyrir ofan byggð í Hnífsdal. Flóðið stoppaði vel fyrir ofan byggðina.
Ísafjörður					
Innan flugstöðvar	21/22.12.2014	52484	F/1	-/40/-	Þrjár spýjur féllu í giljum frá flugstöð inn að Kirkjubæ.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Grænagarðsgil	4/5.1.2015	52508	F/1	-/20/0.2	Spýja féll í Grænagarðsgili í Seljalandshlíð.
Karlsárgil	4/5.1.2015	52507	L/1.5	-/20/-	Snjófloð féll í Karlsárgili á Seljalandshlíð.
Seljalandshlíð - innri	4/5.1.2015	52506	L/1	-/20/0.1	Tvær spýjur féllu á Innri-Seljalandshlíð.
Ytri-Kirkjubólshlíð	4/5.1.2015	52505	L/1		Spýjur úr mörgum giljum fyrir utan Naustahvílft.
Innri-Kirkjubólshlíð	4/5.1.2015	52504	L/1.5		Spýjur úr mörgum giljum fyrir innan Naustahvílft.
Fossahlíð	4/5.1.2015	52503	L/1.5	-/15/-	Átta lausasnjófloð féllu úr nánast öllum giljum í Fossahlíð.
Ytri-Kirkjubólshlíð	15.1.2015	52517	F/2	-/35 ^v /0.4 ^v	Snjófloð féll á veginn um Ytri-Kirkjubólshlíð og lokaði honum. Flóðið var 40 cm þykkt og 30–40 m breitt í vegkanti.
Eyrarhlíð 12	16.1.2015	52528	F/2.5	-/40/1	Snjófloð féll á Eyrarhlíð í farvegi 12. Flóðið fór úta veginn og var um 1 m þykkt við efri kant og lokaði honum.
Stakkaneshryggur	18.1.2015	52538	F/2.5	670/60/0.6	Nokkuð þykkur fleki brotnaði undan skíðamönnum efst í gílinu ofan við Stakkaneshrygg. Einn barst með flóðinu og slasaðist.
Funi	18/19.1.2015	52547	Fv/1	-/20/0.2	Lítið snjófloð féll ofan við Funa.
Ofan flugstöðvar	22.1.2015	52555	F/2		Snjófloð féll á Kirkjubólshlíð, ofan við flugstöðina.
Ytri-Kirkjubólshlíð	22.1.2015	52562	F/1		Nokkur spýjur féllu úr giljum fyrir utan Naustahvílft.
Ytri-Kirkjubólshlíð	28/29.1.2015	52573	L/2	-/90/0.7	Vott lausasnjófloð féll á Ytri-Kirkjubólshlíð.
Innri-Kirkjubólshlíð	28/29.1.2015	52575	L/1		Margar spýjur féllu úr giljum á Innri- og Ytri-Kirkjubólshlíð. Sumar stöðvuðust í 50 m Hæð.
Ytri-Kirkjubólshlíð	28/29.1.2015	52574	L/1.5	-/20/0.4	Snjófloð féll á Ytri-Kirkjubólshlíð og náði niður í skurð fyrir ofan veginn.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Ytri-Kirkjubólshlíð	3/4.2.2015	52598	Fv/1		Tvær þunnar spýjur féllu á Ytri-Kirkjubólshlíð og náðu rétt út úr gilkjöftum.
Ytri-Kirkjubólshlíð	6/7.2.2015	52609	F/1.5		Lítið snjóflóð féll á Ytri-Kirkjubólshlíð.
Kirkjuból	6/7.2.2015	52608	F/1		Spýja féll á Innri-Kirkjubólshlíð.
Kubbi, Brattahlíð	6/7.2.2015	52607	L/1		Lítill spýja féll í Kubba.
Ytri-Kirkjubólshlíð	7/8.2.2015	52611	Fv/1.5		Lítið snjóflóð féll á Ytri-Kirkjubólshlíð.
Eyrarhlíð	14.2.2015	52629	Lv/1		Mörg lítil yfirborðsflóð féllu á Eyrarhlíð og í Kubba.
Ytri-Kirkjubólshlíð	14.2.2015	52630	Lv/1.5		Lítill yfirborðsflóð féllu ofan við veginn um Kirkjubólshlíð.
Ytri-Kirkjubólshlíð	17/18.2.2015	52634	L/1		Þunn spýja féll á Ytri-Kirkjubólshlíð sem fór rétt út úr gilkjaftri.
Eyrarhlíð	18/19.2.2015	52635	L/1.5	-/10/-	Smáflóð á Eyrarhlíð sem náði niður í skurð fyrir ofan veg.
Innan Gullhólsgilis	25/26.2.2015	52679	F/1.5		Snjóflóð féll innan við Gullhólsgil í Seljalandsdal.
Innan Gullhólsgilis	25/26.2.2015	52678	F/2	-/150/-	Snjóflóð féll innan við Gullhólsgil í Seljalandsdal.
Þverhlíð	5.3.2015	53246	F/1		Lítið snjóflóð féll úr hlíðinni fyrir ofan gangamunnann í Tungudal.
Þverhlíð	5.3.2015	52691	F/2	-/-/0.4	Snjóflóð féll í suðvesturhlíð Miðfells í Tungudal.
Innri-Kirkjubólshlíð	5.3.2015	52690	F/1.5		Fjögur þunn flóð úr giljum á Innri-Kirkjubólshlíð.
Ytri-Kirkjubólshlíð	5.3.2015	52689	F/1.5		Þunn flóð úr flestum giljum á Ytri-Kirkjubólshlíð.
Gleiðarhjalli 1	5.3.2015	52700	L/1		Lítið yfirborðsflóð undur Gleiðarhjalla.
Ytri-Kirkjubólshlíð 12	10/11.3.2015	52726	F/1.5	-/25/-	Snjóflóð féll á Ytri-Kirkjubólshlíð.
Kolgrafargil	10/11.3.2015	52725	F/1.5		Lítið flóð í Kolgrafargili.
Krossgil	10/11.3.2015	52724	F/2	-/100/0.4	Snjóflóð féll í Krossgili.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ staerð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Naustahvilt	13.3.2015	52745	F/2		Mörg lítil flóð féllu í Naustahvilt.
Innri-Kirkjubólshlíð	13.3.2105	52740	F/2		Flóð féllu úr flestum giljum á Innri-Kirkjubólshlíð.
Ytri-Kirkjubólshlíð	13.3.2015	52736	L/2		Mörg lítil flóð úr flestum giljum á Ytri-Kirkjubólshlíð.
Þverhlíð	13/14.3.2015	52760	F/2		Snjóflóð féll í Þverhlíð í Tungudal.
Kubbi	13/14.3.2015	52755	L/1	-/20/0.3	Þrjár spýjur féllu í Kubba.
Innan flugstöðvar	13/14.3.2015	52754	L/2	-/30/1.5	Snjóflóð féll á Kirkjubólshlíð, innan við flugstöð.
Hnífar - Tungudalsmegin	13/14.3.2015	53267	F/2		Sæmilegt flekafloð féll Tungudalsmeginn í Hnífum. Flóðið fór stutta vegalengd.
Fossahlíð	16.3.2015	52769	F/2		Tvær spýjur féllu í Fossahlíð eftir hlýindi.
Ytri-Kirkjubólshlíð	16.3.2015	52766	L/1.5		Þrjár spýjur féllu á Ytri-Kirkjubólshlíð.
Ytri-Kirkjubólshlíð 13	5/6.4.2015	52815	L/1		Spýja féll á Ytri-Kirkjubólshlíð í farvegi 13.
Ytri-Kirkjubólshlíð	6.4.2015	52816	L/1.5		Þrjár spýjur féllu á Ytri-Kirkjubólshlíð.
Ytri-Kirkjubólshlíð	13.4.2015	52852	L/1		Margar spýjur féllu á Ytri-Kirkjubólshlíð.
Ytri-Kirkjubólshlíð	19/20.4.2015	52859	L/2	-/-/0.5	Nokkur lítil vot flekafloð féllu á Ytri-Kirkjubólshlíð.
Ytri-Kirkjubólshlíð	9/10.5.2015	52890	L/1		Smáhreyfing í nokkrum giljum á Ytri-Kirkjubólshlíð.
Utan flugstöðvar	13/14.5.2015	52920	Lv/1	-/50/-	Vott lausafloð á Innri-Kirkjubólshlíð, utan við flugstöð.
Ytri-Kirkjubólshlíð 12	13/14.5.2015	52919	Lv/1	-/60/-	Vott lausafloð féll á Ytri-Kirkjubólshlíð í farvegi 12.
Ytri-Kirkjubólshlíð 10	13/14.5.2015	52913	Lv/1.5	-/80/-	Vott lausafloð féll á Ytri-Kirkjubólshlíð í farvegi 10.
Innan flugstöðvar	14/15.5.2015	52915	Lv/1	-/15/-	Spýja féll á Innri-Kirkjubólshlíð, innan við flugstöð.
Kirkjubær	13/14.5.2015	52914	Lv/1	-/15/-	Spýja féll á Innri-Kirkjubólshlíð, ofan við Kirkjubæ.
Hrafnagil	22.5.2015	52931	Lv/1		Lítill spýja féll undan skíðamanni í Hrafnagili.
Sunnanvert Ísafjarðardjúp					

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Súðavíkurhlíð, Fjargil (vegagerðarfarvegur 21)	10.12.2014	52450	F/3	-/-/2.5 ^v	Stórt flóð í Fjargili sem lokaði veginum um Súðavíkurhlíð. Sjúkrabíll sem kom að flóðinu þurftir að snúa við.
Hestfjörður	10/11.12.2014	52458	F/2.5		Snjóflóð yfir veg í Hestfirði. Vegurinn var lokaður þegar flóðið féll.
Súðavíkurhlíð, Djúpagil (vegagerðarfarvegur 22)	18.12.2014	52477	F/1.5		Snjóflóð í farvegi 22 (Djúpagil) á Súðavíkurhlíð.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 18	18.12.2014	52476	F/1.5		Snjóflóð í farvegi 18 á Súðavíkurhlíð.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 13	19.12.2014	52475	F/2		Snjóflóð í farvegi 13 á Súðavíkurhlíð sem stöðvast í vegkanti.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 15	22.12.2014	53468	Fv/1.5	-/15 ^v /1.2 ^v	Snjóflóð féll á veginn um Súðavíkurhlíð í varvegi 15 og lokaði honum.
Súðavíkurhlíð, Djúpagil (vegagerðarfarvegur 22)	22.12.2014	53473	Fv/1		Spýja féll í Djúpagili og stoppaði í vegskála en ekki útá veg.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 9	22.12.2014	53472	Fv/1		Lítill spýja féll í farvegi 9 á Súðavíkurhlíð og stoppaði í vegskála.
Skötufjörður	14–16.1.2015	52552	F/1.5		Þrjú lítil snjóflóð féllu ofan við sumarbústað á Kleifum.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 2	15.1.2015	52519	F/2	-/20 ^v /1 ^v	Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 2 sem lokaði vegi.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 6	15.1.2015	52520	F/2.5	-/-/1 ^v	Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð úr farvegi 6 sem lokaði vegi.
Súðavíkurhlíð, Djúpagil (vegagerðarfarvegur 22)	16/17.1.2015	52885	F/3	-/40 ^v /2.5 ^v	Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 22, sem lokaði veginum.
Súðavíkurhlíð, Fjargil (vegagerðarfarvegur 21)	16/17.1.2015	52884	F/2.5	-/70 ^v /2 ^v	Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 21, sem lokaði veginum.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 18	16/17.1.2015	52883	F/3	-/60 ^v /2.6 ^v	Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 18, sem lokaði veginum.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 17	16/17.1.2015	52882	F/2.5	-/16 ^v /1.5 ^v	Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 17, sem lokaði veginum.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 15	16/17.1.2015	52881	F/2.5	-/20 ^v /2 ^v	Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 15, sem lokaði veginum.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 11	16/17.1.2015	52880	F/2	-/20 ^v /0.8 ^v	Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 11, sem lokaði veginum.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 10	16/17.1.2015	52879	F/2.5	-/30 ^v /1.6 ^v	Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 10, sem lokaði veginum.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 9	16/17.1.2015	52878	F/2	-/20 ^v /0.4 ^v	Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 9, sem lokaði veginum.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 7	16/17.1.2015	52877	F/2.5	-/25 ^v /2 ^v	Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 7, sem lokaði veginum.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 5	16/17.1.2015	52876	F/2	-/48 ^v /1.1 ^v	Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 5 og lokaði veginum.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 4	16/17.1.2015	52875	F/2	-/30 ^v /0.8 ^v	Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 4 og lokaði veginum.
Skötufjörður	16/17.1.2015	52798	F/2	-/30 ^v /0.8 ^v	Snjóflóð féll á veginn vestanmeginn í Skötufirði og lokaði honum.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 13	29.1.2015	52571	F/1.5		Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð milli gils 13 og 14 en ekki inná veg.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 20	2.2.2015	52588	F/2.5	-/22/1.8	Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 20 sem lokaði vegi.
Súðavíkurhlíð, Fjargil (vegagerðarfarvegur 21)	4.2.2015	52599	Fv/1		Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð í Fjargili sem stöðvaðist í skápnun ofan við veginn.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Súðavíkurhlíð, utan byggðarinnar	7.2.2015	52606	S / 1.5		Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegum 20–22. Flóðin stöðvuðust í skápum ofan vegar.
Súðavíkurhlíð, utan byggðarinnar	15.2.2015	52631	Fv / 1.5		Lítill snjóflóð féllu úr mörgum giljum á Súðavíkurhlíð sem stöðvuðust í vegrás.
Súðavíkurhlíð, utan byggðarinnar	15.2.2015	53157	Lv / 1		Mörg lítil og vot lausafloð úr flestum giljum á Súðavíkurhlíð.
Skötufjörður	18.2.2015	52636	F / 1.5		Þrjú flóð féllu að vegi í Skötufirði.
Hestfjörður	26.2.2015	52804	Fv / 2	- / 50 ^v / 0.5 ^v	Snjóflóð féll vestanmegin í Hestfirði og yfir veginn þannig að hann lokaðist. Flóðið var um 0,5 m þykkt á veginum.
Skötufjörður	26.2.2015	52799	Fv / 2	- / 50 ^v / 0.5 ^v	Vott flekaflóð lokaði veginum um Eyrarhlíð.
Súðavíkurhlíð, Djúpagil (vegagerðarfarvegur 22)	26.2.2015	53169	F / 3	- / 40 ^v / 1.8 ^v	Stórt flóð féll á Súðavíkurhlíð í Djúpagili. Flóðið var um 1,8 m þykkt á veginum og lokaði honum.
Súðavíkurhlíð, Fjargil (vegagerðarfarvegur 21)	26.2.2015	53167	F / 2	- / 70 ^v / 2 ^v	Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð í Fjargili. Flóðið var um 2 m þykkt á veginum og lokaði honum.
Súðavíkurhlíð, utan byggðarinnar	26.2.2015	53166	F / 1.5	- / 50 ^v / 1.5 ^v	Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð. Flóðið var um 1,5 m þykkt á veginum og lokaði honum.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 18	26.2.2015	53165	F / 2	- / 65 ^v / 2 ^v	Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 18. Flóðið var um 2 m þykkt á veginum og lokaði honum.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 10	26.2.2015	53164	F / 1.5	- / 40 ^v / 1.2 ^v	Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 10. Flóðið var um 1,2 m þykkt á veginum og lokaði honum.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 9	26.2.2015	53163	F / 2	- / 40 ^v / 4 ^v	Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 9. Flóðið var um 4 m þykkt á veginum og lokaði honum.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 8	26.2.2015	53162	F / 1.5	- / 20 ^v / 1 ^v	Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 8. Flóðið var um 1 m þykkt á veginum og lokaði honum.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 7	26.2.2015	53161	F/2	- / 40 ^v / 2 ^v	Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 7. Flóðið var um 2 m þykkt á veginum og lokaði honum.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 2	26.2.2015	53160	F/2	- / 30 ^v / 1.5 ^v	Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 2. Flóðið var um 1,5 m þykkt á veginum og lokaði honum.
Súðavíkurhlíð, utan byggðarinnar	26.2.2015	53159	F/2	- / 40 ^v / 1.5 ^v	Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð innan við Hafnartanga. Flóðið var um 1,5 m þykkt á veginum og lokaði honum.
Skötufjörður	4.3.2015	52806	Fv/1.5	- / 30 ^v / 0.4 ^v	Snjóflóð féll í Skötufirði og lokaði veginum. Flóðið var um 0,4 m þykkt á veginum.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 19	5.3.2015	52686	F/2		Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 19 og hrúgaðist upp í vegrásinni.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 15	5.3.2015	53245	F/1.5		Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 15 og lokaði veginum.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 8	10.3.2015	53259	S/1.5		Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 8. Flóðið lokaði veginum.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 4	10.3.2015	52713	S/2	- / 20 ^v / 0.5 ^v	Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 4. Flóðið lokaði veginum.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 18	10.3.2015	53266	F/1		Spýja féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 18.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 15	10.3.2015	53265	F/1		Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 15.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 13	10.3.2015	53264	F/1		Spýja féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 13.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 12	10.3.2015	53263	F/1		Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 12.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 6	10.3.2015	53262	F/1		Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 6.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 11	10.3.2015	53261	F/1.5	-/25 ^v /1.2 ^v	Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 11 og lokaði veginum.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 2	10.3.2015	53260	F/1.5		Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 2. Flóðið fór að hluta til útá veg en lokaði honum ekki.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 18	14.3.2015	52742	F/2		Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 18 og stöðvaðist í vegskála.
Súðavíkurhlíð, utan byggðarinnar	10/11.4.2015	52897	F/1.5		Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð og lokaði veginum.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 2	11.4.2015	52845	F/1.5		Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 2, sem lokaði veginum.
Súðavíkurhlíð, Fjargil (vegagerðarfarvegur 21)	11.4.2015	52846	F/2.5	--/--/1 ^v	Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð í Fjargili, sem lokaði veginum.
Súðavíkurhlíð, utan byggðarinnar	27.4.2015	52864	F/2.5		Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð og lokaði veginum.
Strandir					
Steingrímsfjörður/Kollafjörður	9/10.12.2014	52457	F/2		Lítill spýja á veg sem lokaðist þó ekki.
Skagafjörður					
Norðan Hólakotsdals	jan-mar 2015	20411	S/2.5		Snjóflóð féll skammt norðan við túnin í Hólakoti og stöðvaðist á móts við þau.
Sólheimafjall	jan-apr 2015	20375	S/2.5		Snjóflóð féll sumnarlega í Sólheimafjalli, næsta gili norðan við Strangalækjarskál og braut fjallgirðingu á kafla.
Silfrastaðafjall	jan-apr 2015	20373	S/2.5		Snjóflóð féll í Silfrastaðafjalli, öðru gili framan (austan) Silfrastaða, stöðvaðist á keilunni neðan við gilið og braut nokkur lerkitré.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Tröllaskagi					
Mánátskriður	14.12.2014	52464	F/2.5	- / 10 / 2	Snjóflóð féll á veginn um Mánátskriður og lokaði honum. Flóðið var um 2,5 m þykkt og 10 m breitt á veginum.
Mánátskriður	17.1.2015	52537	F/1.5		Snjóflóð féll inn á veg í farvegi 1, vestast í Mánátskriðum.
Engidalur	27.1.2015	52565	F/1		Spýja féll vestan við Strákagöng sem náði ekki inná veg.
Hólabyrða	jan-mar 2015	20362	S/2		Snjóflóð féll í Hólabyrðu, 6. gili framan við Gvendarskál og stöðvaðist efst á aurkeilunni undir gilinu.
Hólabyrða	jan-mar 2015	20360	S/2		Snjóflóð féll í Hólabyrðu, 1. gili framan við Gvendarskál og stöðvaðist á aurkeilunni undir gilinu.
Kálfsstaðahnjúkur	jan-mar 2015	20359	S/2		Snjóflóð féll í Illagili í Kálfsstaðahnjúki sunnan og ofan Kálfsstaða.
Brekknafjall	jan-mar 2015	20356	S/2		Snjóflóð féll í Brekknafjalli sunnan og ofan Litlu-Brekku.
Barð-Skeiðsdalur	jan-mar 2015	20353	S/2		Snjóflóð féll í Brekkufjalli sunnan og ofan við Stóru-Brekku í Fljótum.
Engidalur	3.3.2015	52674	F/2	- / 10 ^v / -	Snjóflóð féll í Engidal og fór inná Siglufjarðarveg en lokaði honum ekki. Flóðið var um 10 m breitt á veginum.
Tröllaskagi	9.3.2015	52711	F/1.5		Flekaflóð féll úr hlíð ofan við Þjóðveginn (almenningar), við sýslumörk Skagafjarðar og Eyjafjarðarsýslu.
Flókadalur vestur	1-15.4.2015	20351	S/2		Snjóflóð féll í suðurhlíð Sjöundastaðadals í Flókadal niður í dalbotn.
Hólabyrða	1-15.4.2015	20361	S/1.5		Snjóflóð féll í Hólabyrðu, 1. gili sunnan við Gvendarskál og stöðvaðist neðst í gilinu.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Nautabúshnjúkur	1–15.4.2015	20358	S / 1.5		Snjóflóð féll í norðurhlíð Nautabúshnjúks fyrir ofan (sunnan) Nautabú.
Skuggabjargafjall	1–15.4.2015	20357	S / 1.5		Nokkur snjóflóð féllu neðan kletta í Skuggabjargafjalli ofan Skuggabjarga.
Flókadalur vestur	1–15.4.2015	20355	S / 2		Snjóflóð féll í Moskál í Flókadal niður í skálarbotn.
Fljót	1–15.4.2015	20354	S / 2		Snjóflóð féll í Skeiðshymu í Fljótum.
Flókadalur vestur	1–15.4.2015	20352	S / 2		Snjóflóð vestanvert í Flókadal í næstu skál sunnan við Sjöundastaðadal.
Siglufjörður					
Fífladalagil	12.12.2014	52466	F / 2	– / 85 / –	Snjóflóð úr Fífladalagili sem stöðvaðist á varnargarði ofan Hávegar á Siglufirði.
Fífladalagil	22.12.2014	52489	F / 1.5		Lítið flóð féll í Fífladalagili.
Jörundarskál	12.2.2015	52626	F / 1		Spýjur féllu úr klettum í Jörundarskál sem náðu niður í miðja hlíð.
Ytra-Strengsil	25/26.2.2015	52646	F / 2	400 / – / –	Snjóflóð féll úr norður barmi Ytra-Strengsils.
Strengsil	27.2.2015	52666	F / 2.5		Snjóflóð féll ofarlega í Strengsgili.
Siglufjörður, utan þéttbýlis					
Miðstrandargil	17.12.2014	52472	F / 1		Snjóflóð féll úr Miðstrandargili og lokaði veginum.
Landsendi	19.12.2014	52473	F / 1		Lítið snjóflóð féll úr gili sunnan við Strákagöng og stöðvaðist í vegrásinni ofan við veginn.
Norðan Siglufjarðarskarðs	16.1.2015	52533	F / 1	– / 20 / –	Nokkrar spýjur úr klettum norðan Siglufjarðarskarðs sem stöðvast neðst í hlíðinni.
Landsendi	17.1.2015	52549	F / 1.5		Snjóflóð féll inn á veg úr gili 8 í Landsenda. Flóðið lokaði veginum.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Miðströnd	17.1.2015	52536	F/2	- / 30 / 2.5 ^v	Snjóflóð féll á Siglufjarðarveg við Miðströnd og lokaði honum. Flóðið var tæpir 3 m á þykkt á veginum.
Norðan Siglufjarðarskarðs	26/27.1.2015	52569	F/2.5		Snjóflóð féll við Siglufjarðarskarð, frá klettum og niður á skólaleið sem ekki er troðin lengur.
Siglufjörður, utan þéttbýlis	27.1.2015	52563	F/2		Snjóflóð féll úr gili norðan við Strákagöng.
Skútudalur, vestanverður	27.1.2015	52566	F/1.5		Margar spýjur féllu úr giljum og undan klettum niður í fjallsrætur frá Gjánni og inn eftir hlífðinni.
Siglufjörður, utan þéttbýlis	27.1.2015	52564	F/2		Snjóflóð féll fyrir ofan Siglufjarðarveg á milli Strákaganga og Siglufjarðar.
Landsendi	29.1.2015	52572	F/1.5		Snjóflóð féll vestan við Strákagöng og stoppaði ofan við veginn.
Skollaskál	3.2.2015	52593	F/1.5		Litlar spýjur féllu í Skollaskál.
Norðan Siglufjarðarskarðs	12.2.2015	52625	F/1		Spýja féll úr klettum norðan við Siglufjarðarskarð sem náði niður í brekkurætur.
Skarðsdalur	2-4.3.2015	53247	F/1.5		Mörg smá flekafloð féllu víða í Skarðsdalnum.
Illviðrishnjúkur, öxl	4.3.2015	52677	F/2.5		Snjóflóð féll frá eggjum Illviðrishnjúks og niður á Grashólabrún.
Skútudalur	19/20.3.2015	52772	F/1.5		Margar spýjur úr klettum niður í fjallsrætur inn Hólshyrnuna í Skútudal.
Norðan Siglufjarðarskarðs	19/20.3.2015	52771	F/1.5		Nokkur lítil snjóflóð úr klettum ofan við skólaleiðir, innan við bungu.
Skollaskál	20/21.3.2015	52775	F/1.5		Snjóflóð féll úr klettum í Skollaskál.
Norðan Siglufjarðarskarðs	26/27.3.2015	52792	F/2		Tvö snjóflóð féllu norðan Siglufjarðarskarðs úr eggjum og niður í brekkurætur.
Miðstrandargil	31.3.2015	52797	F/3	- / 30 / 180	Stórt snjóflóð féll í Miðstrandargili sem lokaði Siglufjarðarvegi. Bill festist uppá flóðinu.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Skútudalsbotn	5.4.2015	52814	Lv/1.5		Fjórar spýjur féllu úr klettum í botni Skútudals.
Dísan	5.4.2015	52813	Lv/1.5		Spýjur féllu úr klettum í Dísinni.
Skollaskál	5.4.2015	52811	Lv/1.5		Fjórar spýjur féllu í Skollaskál.
Hestsskarð	5.4.2015	52812	Lv/1.5		Spýjur féllu í Hestsskarði eftir rigningu og hlýindi.
Klettahnjúkur (Skarðshnjúkur)	12.4.2015	52850	F/1.5		Punnt flekafloð féll í Klettahnjúki.
Hestsskarð	17/18.4.2015	52858	Lv/1	-/40/5	Snjófloð féll í Hestsskarði, frá klettahaus á nokkuð breiðu bili.
Hestsskarð	19.4.2015	52857	Lv/1.5	-/20/5	Vott lausafloð milli kletta við Hestsskarð sem féll fljótlega eftir að sólin tók að skína á hlíð sem hafði bakast í sól undanfarna daga.
Hestsskarð	4.5.2015	52886	Lv/1.5		Lítið lausafloð féll í Hestsskarði.
Skútudalsbotn	5.5.2015	52888	Lv/1.5		Lítið lausafloð féll í botni Skútudals.
Skollaskál	5.5.2015	52887	Lv/1.5		Lítið lausafloð féll í Skollaskál.
Hestsskarð	13/14.5.2015	52908	F/2		Vott lausafloð kom af stað 20–30 cm þykkum fleka í Hestsskarði.
Siglufrjörður, utan þéttbýlis	29.5.2015	52948	Lv/1.5		Fjöldi votra lausafloða í fjöllum umhverfis Siglufrjörð.
Staðarhólshnjúkar	4/5.6.2015	52960	Lv/1.5		Lítið vott lausafloð í Staðarhólshnjúkum.
Snókur og Skjaldargil	4/5.6.2015	52959	Lv/1.5		Lítið vott lausafloð í Skjaldargili.
Ólafsfjörður					
Ólafsfjörður, Tindaöxl	27/28.10.2014	52427	Lv/1.5		Nokkrar klettaspýjur frá Tindaöxl að skíðalyftu.
Ólafsfjörður, Tindaöxl	28.1.2015	52570	L/1.5		Nokkur lausafloð féllu úr klettum og stöðvuðust á efri hjallinum í Tindaöxl.
Ólafsfjörður, utan þéttbýlis					

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ staerð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Ólafsfjarðarmúli, Ólafsfjarðarmegin	27/28.10.2014	52426	Lv / 1.5		Margar spýjur í Ólafsfjarðarmúla, norðanmegin við göngin.
Ósbrekkufjall	27/28.10.2014	52425	Lv / 1.5		Margar spýjur í Ósbrekkufjalli, frá öxlinni að farvegi 7.
Arnfinnsfjall	27/28.10.2014	52424	Lv / 1.5		Nokkrar spýjur í farvegum 1–6 í Arnfinnsfjalli.
Kúhagagil	20.12.2014	52478	Fv / 1.5		Punnt flekaflóð féll í Kúhagagili.
Ósbrekkufjall 4	23.12.2014	52488	Fv / 2		Snjóflóð féll í gili 4 í Ósbrekkufjalli.
Ósbrekkufjall 2	23.12.2014	52487	Fv / 2		Snjóflóð féll í gili 2 í Ósbrekkufjalli.
Ósbrekkufjall 1	23.12.2014	52486	Fv / 2		Snjóflóð féll í gili 1 í Ósbrekkufjalli.
Arnfinnur 3	29.1.2015	52585	S / 2		Snjóflóð féll í farvegi 3 í Arnfinnsfjalli.
Ósbrekkufjall 3	29.1.2015	52584	S / 2.5		Snjóflóð féll í farvegi 3 í Ósbrekkufjalli.
Arnfinnur 6	4.2.2015	52596	F / 2		Punnt flekaflóð með upptök í vesturbrúnum Bæjargils.
Ósbrekkufjall 3	4.2.2015	52597	F / 2		Snjóflóð féll í farvegi 3 í Ósbrekkufjalli.
Arnfinnur 3	4/5.2.2015	52602	Fv / 2.5		Snjóflóð féll í farvegi 3 í Arnfinnsfjalli.
Brimnesdalur, austur	4/5.2.2015	52601	Fv / 3		Stórt flekaflóð féll í Gvendarskál í austanverðum Brimnesdal.
Hrafnaskál	4/5.2.2015	52600	Fv / 2.5		Flekaflóð féll í Hrafnaskál.
Ósbrekkufjall 5	3/4.3.2015	52681	F / 2		Snjóflóð féll í farvegi 5 í Ósbrekkufjalli.
Arnfinnur 2	3/4.3.2015	52680	F / 2.5		Snjóflóð féll í farvegi 2 í Arnfinnsfjalli.
Ósbrekkufjall 7	3/4.3.2015	52676	F / 3		Snjóflóð féll í farvegi 7 í Ósbrekkufjalli.
Ósbrekkufjall 5b	4.3.2015	52685	F / 2		Snjóflóð féll í Ósbrekkufjalli úr gili sunnan við Kotsgil.
Ósbrekkufjall 1	4/5.3.2015	52695	F / 2.5		Snjóflóð féll í farvegi 1 í Ósbrekkufjalli.
Flyðrubekkjara	4/5.3.2015	52694	F / 1.5		Snjóflóð féll við Flyðrubekkjara í Arnfinnsfjalli.
Arnfinnur 3	4/5.3.2015	52693	F / 2		Snjóflóð féll í farvegi 3 í Arnfinnsfjalli.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Arnfinnur 2	4/5.3.2015	52687	F/2		Snjófloð féll í farvegi 2 í Arnfinnsfjalli.
Ósbrekkufjall 7	4/5.3.2015	52697	F/2		Snjófloð féll í farvegi 7 í Ósbrekkufjalli.
Ósbrekkufjall 5	4/5.3.2015	52696	F/2		Snjófloð féll í farvegi 5 í Ósbrekkufjalli.
Ólafsfjörður, dreifbýli	13/14.3.2015	53277	S/1	-/10/-	Lítill spýja féll við troðaraslóð uppá Múlakollu.
Ósbrekkufjall 5	3/4.4.2015	52809	Lv/1.5		Spýja féll í Ósbrekkufjalli í gili 5.
Bustabrekkudalur, vestur	4.4.2015	52810	Lv/1.5		Spýja féll í Bustabrekkudal og yfir troðaraslóðina uppá Múlakollu.
Árdalur	10.5.2015	52893	F/3		Vélsleði kom af stað flekahlaupi í botni Ytri-Árdals í ASA-hlíð. Einn maður grófst en var bjargað af félögum sínum.
Reykjadalur	11.5.2015	52896	F/1	-/8/0.5	Skíðamaður setti af stað lrtið flekafloð í botni Reykjadalss á Tröllaskaga en grófst ekki.
Ósbrekkufjall 5	15.5.2015	52929	Fv/2.5		Lausafloð kom af stað flekafloði í Ósbrekkufjalli, gili nr. 5.
Ósbrekkufjall 7	16/17.5.2015	52921	Fv/2.5		Vott flekafloð í Ósbrekkufjalli, gili nr. 7.
Dalvík og nágrenni					
Böggvisstaðafjall	4.10.2014	52414	F/1	-/50/-	Lítið snjófloð féll úr brún Böggvisstaðafjalls sunnan og ofan Rjúpnhóls.
Ólafsfjarðarvegur Syðri-Vík	27/28.10.2014	52435	Fv/1.5	-/25/-	Snjófloð féll Dalvíkurmegin í Ólafsfjarðarmúla, næsta gili sunnan við Merkjagil.
Hólshyrna	27/28.10.2014	52433	Fv/2	-/25/-	Snjófloð féll í Hólshyrnu, næsta gili norðan við Merkjagil.
Ólafsfjarðarvegur farv. 38	28.10.2014	52423	Fv/3	-/40/3	Snjófloð féll á Ólafsfjarðarveg í farvegi 38, það var um 6 m þykkt á veginum og bar með sér töluvert af grjóti.
Ólafsfjarðarvegur farv. 38	21.12.2014	53153	F/1.5		Snjófloð féll í farvegi 38 á Ólafsfjarðarmúla sem stöðvaðist nokkru fyrir ofan skápinn.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Ólafsfjarðarvegur farv. 37	21.12.2014	53152	F/1.5		Snjóflóð féll í farvegi 37 á Ólafsfjarðarmúla sem stöðvaðist rétt fyrir ofan skápinn.
Selhlíð	25/26.12.2014	52491	F/1.5		Lítið flekaflóð féll undir hengjunni sunnan í Kambinum.
Tungudalur	28.12.2014	52494	F/2	-/150/0.8	Flekahlaup féll norðantil í fjallsbrún Selhnjúks, líklega af völdum vélsleða.
Böggvisstaðafjall	2/3.1.2015	52500	F/2	-/100/0.5	Um 370 m breitt og 0,5 m þykkt flekahlaup féll í fjallsbrúnn Böggsvisstaðafjalls en fór fremur stutt niður.
Ólafsfjarðarvegur farv. 40, Merkjagil	4/5.1.2015	52532	Fv/2	-/20/0.5	Snjóflóð féll frá klettum í öxlinni norðan við Merkjagil og stöðvaðist neðantil í brattanum.
Sýlingarhnjúkur	15/16.1.2015	52531	F/2.5		Snjóflóð féll innst í Kollum og/eða Sýlingarhnjúki.
Búrfellshyma	15/16.1.2015	52530	F/2	-/-/0.6	Flekahlaup féll úr austuröxl Búrfellshymu. Flóðið var um 30 m breitt og féll ekki langt.
Hreiðarsstaðafjall	15/16.1.2015	52529	F/2.5	1360/110/0.5	Nokkuð myndarlegt flekahlaup féll úr Kollum í næsta gili utan við Urðabjörg.
Kambur	15/16.1.2015	52523	F/1.5		Flekaflóð féll efst í brattanum ofan við Kambinn. Flekinn virtist um 50 m á kant.
Brunnargil	4/5.2.2015	52604	Fv/1.5		Snjóflóð féll í vesturvanga Brunnargils.
Merkgil	4/5.2.2015	52603	Fv/2		Snjóflóð féll í Merkgili framan í Bæjarfjalli.
Framdalur Svarfaðardals	14/15.3.2015	52762	Fv/2.5	-/110/0.8	Myndarleg tunga mót norðri, um 80 m breið í öxl Teigarfjalls. Líklega flekahlaup en brotstál sást ekki.
Hreiðarsstaðafjall	14/15.3.2015	52761	Fv/2.5	-/50/-	Snjóflóð féll í Hreiðarsstaðafjalli og stöðvaðist á stalli í 800 m hæð.
Árskógsströnd	15/16.3.2015	52768	Lv/1.5		Spýjur í Brattavallaskál.
Kambur	16.3.2015	52764	Lv/1.5		Nokkur lítil snjóflóð féllu frá klettum ofan við Kamb í Bæjarfjalli.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Skíðadalur	26.3.2015	52794	F/2		Flekahlaup, líklega undan skíðamönnum í NV-hlíð Hests í um 700 m hæð.
Skíðadalur	26/27.3.2015	52795	F/1.5		Flekahlaup í mjög brattri austurhlíð í um 1200 m hæð.
Stórhólshlíð	1/2.4.2015	52818	L/1	-/10/-	Nokkur lausaflóð féllu í Stórhólshlíð.
Upsadalur	1/2.4.2015	52817	F/2		Flekahlaup í brattri brekku í botni Upsadals, skammt neðan Reykjaskarðs.
Ólafsfjarðarvegur farv. 37	6/7.4.2015	52820	S/1.5	-/25/0.3	Lítilsháttar snjóflóð féll í Vegagerðarfarvegi 37 og stöðvaðist í líttilli hrúgu í skápnun ofan við stálþilið.
Ólafsfjarðarvegur farv. 38	6/7.4.2015	52819	S/1.5	-/40/0.3	Snjóflóð féll í vegrásina ofan Ólafsfjarðarvegur í farvegi 38.
Ytra-Holtsdalur	6.4.2015	52821	Fv/1.5	-/15/0.8	Lítið flekafloð í Hrutsgili í Böggvisstaðafjalli.
Stórhólshlíð	13.4.2015	52851	Lv/1.5		Nokkur vot lausasnjóflóð féllu í Stórhólshlíð á Ufsadal, frá klettum.
Dýjadalur	13/14.4.2015	52853	S/1.5		Nokkrar flóðtungur innst í Dýjadal að vestan, þverdal Ufsadals sem féllu stutt niður.
Selhlíð	26-28.4.2015	52867	F/3	-/400/-	Snjóflóð féll í Selhlíð á Ufsadal ofan Dalvíkur. Fór flóðtungan á um 150 m kafla yfir Brimnesá.
Framdalur Svarfaðardals	1-15.5.2015	52925	S/2		Mörg snjóflóð féllu úr vesturhlíð Búrfellsdals, þverdal Svarfaðardals, niður í dalbotn. Einnig féllu minni flóð úr austurhlíðinni framur á dalnum.
Skjöldur	1-15.5.2015	52924	S/2		Nokkur snjóflóð féllu í austur- og suðurhlíð Skjaldarins í Svarfaðardal. Flóðtungurnar náðu mislangt niður.
Karlsárdalur	9.5.2015	52891	F/1.5	-/15/-	Snjóflóð féll í suðurhlíð Karlsáríjalls, ofan við Syðri-Seta.
Merkiðgil	9/10.5.2015	52895	F/1.5		Lítið snjóflóð féll í norðurvanga Merkiðgils framán í Bæjarfjalli.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Brunnár gil	13.5.2015	52902	L/1		Lítið snjóflóð féll í vesturhlíð Brunnárgils í Karlsár fjalli.
Tungudalur	28.5.2015	52947	Lv/1	-/20/0.4	Skíðamenn renndu sér niður bratt S-vísandi gil í Tungudal og þá lullaði undan þeim vott lausafloð.
Böggvísstaðadalur	29/30.5.2015	52955	Lv/1.5	-/20/0.5	Mikið af votum lausafloðum, í S- og V-hlíðum Böggvísstaðadals sem stöðvuðust neðarlega í hlífum.
Hörgárdalur og nágrenni					
Hvammssfjall	14–18.2.2015	52966	F/2.5	-/350/0.8	Um 500 m breitt flekahlauþ féll úr fjallsbrún skálarinnar yst í Hvammssfjalli sem stöðvaðist í nokkrum tungum í brekkurótum.
Kötlu fjall að austan	17/18.2.2015	52984	F/2	-/30/1	Snjóflóð féll frá fjallsbrún í gílinu ofan við framhlaupið utan við Kambhól. Flóðið stöðvaðist í brekkurótum ofan Hrossahjalla.
Hvammssfjall	25/26.2.2015	52647	F/2		Snjóflóð með um 100 m breitt brotstál féll í skálinni nyrst í Hvammssfjalli.
Hvammssfjall	8–10.3.2015	52793	F/2		Þunnt flekafloð féll undir Reistarárskarði.
Hvammssfjall	15/16.3.2015	52767	Lv/1.5		Spýjur féllu í skálinni ofan Hvamms.
Hörgárdalur, framdalur, vestanv	14–18.3.2015	52967	F/2	-/30/1	Flekahlauþ féll að sunnanverðu í Skriðudal og stöðvaðist í brekkurótum.
Hörgárdalur, framdalur, vestanv	15–31.3.2015	52828	F/2		Snjóflóð féll í Selhnjúki í suðurhlíð Syðri-Tungudals.
Staðarskarð	4–6.4.2015	52832	S/1.5		Lítið snjóflóð féll í suðurhlíð Staðarskarðs.
Þratarhólsskarð	4–6.4.2015	52831	S/1.5		Snjóflóð í suðurhlíð Þratarhólsskarðs.
Hofsskarð	4–6.4.2015	52830	S/1.5		Snjóflóð í suðurhlíð Hofsskarðs.
Hörgárdalur, framdalur, vestanv	4–6.4.2015	52829	S/2		Snjóflóð í suðurhlíð Skriðudals, þverdal Hörgárdals.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Húsárskarð	4-6.4.2015	52827	S/1.5		Lítið snjóflóð innst í Húsárskarði að suðvestanverðu.
Hvammfjall	4-6.4.2015	52826	S/2		Snjóflóð nyrst í Hvammfjalli.
Reistararfjall	7/8.4.2015	52825	F/1.5		Lítið flekaflóð féll í Reistararfjalli ofan og norðan við Ytri-Reistará.
Reistararfjall	7/8.4.2015	52824	F/1.5		Flekaflóð í Reistararfjalli ofan og norðan Ytri-Reistarár.
Kötlu fjall að austan	7/8.4.2015	52823	F/2		Flekaflóð féll efst í Kötlu fjalli ofan Fagraskógar.
Kötlu fjall að austan	7/8.4.2015	52822	F/1.5		Þunnt flekaflóð féll efst í Kötlu fjalli ofan og norðan Fagraskógar.
Öxnhóll, skál ofan bæjar	26-28.4.2015	52873	S/1.5		Nokkur lítil snjóflóð féllu ofan Öxnhóls, frá fjallsbrún niður undir stallinn fyrir neðan.
Syðra-Kálfalækjargil	26-28.4.2015	52872	S/1.5		Lítið snjóflóð féll í Syðra-Kálfalækjargili í Auðbrekkufjalli og stoppaði neðst í gilinu.
Ytra-Kálfalækjargil	26-28.4.2015	52865	F/3	-/200/-	Snjóflóð féll í Ytra-Kálfalækjargili í Auðbrekkufjalli, fór niður á tún og braut fjallgirðingu á um 250 m kaffla, bar með sér grjót inn á túnið og stöðvaðist um 60 m ofan Hörgárdalsvegur.
Reistararfjall	9/10.5.2015	52910	F/1.5		Snjóflóð féll frá brún Hrossahjalla stutt niður fyrir hjallann milli bæjanna Skriðulands og Kjarna.
Hvammfjall	19/20.5.2015	52930	Fv/2		Snjóflóð féll í Hvammfjalli, skammt sunnan við mitt fjall.
Reistararfjall	10/11.6.2015	52965	Lv/2		Snjóflóð féll í Reistararfjalli norðan og ofan við Ytri-Reistará.
Öxnadalur					
Bæjargil	26.10-8.11.2014	52438	S/2		Snjóflóð féll í Bæjargili í Landafjalli.
Kllofagil	26.10-8.11.2014	52437	S/2.5		Snjóflóð féll í Kllofagili í Landafjalli.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Öxnadalshéiði	15/16.5.2015	52922	F/2	-/100/-	Snjóflóð féll efst í hnjúknum vestan Kaldbaksdals á Öxnadalshéiði niður á flata fyrir neðan.
Öxnadalshéiði	15/16.5.2015	52926	F/1.5		Lítið snjóflóð féll neðarlega í hnjúknum vestan Kaldbaksdals á Öxnadalshéiði.
Eyjafjörður					
Akureyri	4/5.3.2015	52703	F/1		Fleki í brekkunni ofan við veg í Nollaklífi, skreið um 5 m vegalengd.
Hlíðarhryggur	6/7.3.2015	52707	F/2		Tvö snjóflóð féllu í Hlíðarhrygg í Hlíðarfjalli. Flóðin runnu um 75 m.
Hlíðarhryggur	20/21.3.2015	52784	Lv/1		Yfir 10 lausaflóð féllu undan klettum í Suðurdal.
Mannshryggur - norðan við hrygginn	13.5.2015	52901	Fv/1	-/15/0.3	Sólbráðarspjukur sem stöðvuðust neðst á Mannshrygg.
Höfðahverfi					
Höfðahverfi	4/5.3.2015	52701	F/1		20-30 m breiður fleki brast neðst í fjallinu ofan við S-Grund.
Höfðahverfi	4/5.3.2015	52702	F/1		Hengjufótur féll niður ofan við Ártún.
Í Fjörðum					
Í Fjörðum	14.5.2015	52907	F/2.5		Myndarlegt flekaflóð í Fjörðum.
Í Fjörðum	22.5.2015	52932	Fv/2.5	-/170/1	Skíðamaður renndi sér milli kletta og þá brast um 180 m breiður og um 0,5 m þykkur fleki, í V-hlíð.
Í Fjörðum	29/30.5.2015	52954	F/2.5	-/150/-	Flekalaup féll sunnan í Einbúa á Látraströnd, það var 100-200 m breitt.
Fnjóskadalur					

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Fnjóskadalur	1–8.11.2014	52944	S/2.5		Snjóflóð féll í litlu gili í Bakkaselsfjalli rétt norðan við eyðibýlið Bakkasel.
Fnjóskadalur	1–8.11.2014	52943	S/2.5		Snjóflóð féll í stóru gili í Bakkaselsfjalli beint ofan við eyðibýlið Bakkasel og braut skóg fyrir neðan gilið.
Strjúsggil	9–12.12.2014	52479	F/3.5	–/80 ^v /1 ^v	Flekahlaup féll í Fnjóská úr Strjúsggili, það var um 80 m breitt og 1 m þykkt á vegi.
Skriðugil	25/26.2.2015	52655	F/2.5		Fleki fór af stað í suðurbarmi Skriðugils og náði flóðið rétt fram úr giliinu.
Veisusel	27/28.4.2015	52870	F/3	–/180/0.8	Snjóflóð féll yfir veginn norðan Veisusels, það var nokkuð breitt á túninu ofan vegar en fremur þunnt á honum. Flóðið bar með sér mikið magn af grjóti og drullu.
Ljósavatnsskarð					
Ljósavatnsskarð	20–22.12.2014	52499	F/2.5		Flekahlaup féll frá fjallsbrún í Litlu-Tjarnarfjalli og náði yfir gamla þjóðveginn við Brúnkolluhól.
Ljósavatnsskarð	27/28.4.2015	52871	F/2		Nokkur flóð féllu ofan Litlu-Tjarna, austur að Brúnkolluhól niður í brekkurætur.
Seyðisfjörður					
Efri-Botnar, yst	19/20.1.2015	52553	F/2		Fjögur lítil flóð efst í skálinni.
Efri-Botnar, miðja	19/20.1.2015	52554	F/2.5		Þrjú snjóflóð féllu úr miðri skálinni. Innsta flóðið var stærst.
Seyðisfjörður, utan þéttbýlis					
Stafdalur - sunnan lyftu	16.1.2015	52527	F/2	–/–/0.3	Snjóflóð féll úr giliinu sunnan við lyftuna í Stafdal. Þetta flóð svipar mjög til flóðs 4150 árið 2007.
Hánefur	12.3.2015	52733	F/1		Lítill spýja féll úr Hánefi.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Hánefur	12.3.2015	52734	F/1		Lítill spýja féll úr Hánefi.
Miðtangi	14.3.2015	52753	Lv/1		Lítið vott lausafloð féll efst og innanlega úr Miðtangagili.
Selsstaðavík	14.3.2015	52752	Fv/1		Vott spýja féll í Selsstaðavík.
Efristafur	31.3.2015	52800	F/2.5		Snjófloð féll við Efristaf og yfir veginn að skíðasvæðinu í Stafdal.
Skriðdalur					
Skriðdalur	3–5.4.2015	52720	F/1.5		Fjórar spýjur ofan við sumarhúsabyggð á Einarstöðum.
Skriðdalur	3–5.4.2015	52719	F/1.5		Spýja ofan við sumarhúsabyggð í Hjallaskógi.
Skriðdalur	6.3.2015	52717	F/2		Lítið floð úr Aurum.
Skriðdalur	6.3.2015	52721	F/2.5		Floð féll í fjallsbrúninni ofan við Úlfsstaðaskóg.
Skriðdalur	12.3.2015	52718	F/2.5		Lítið floð úr Aurum.
Neskaupstaður					
Neskaupstaður	17.12.2014	52470	L/1		Margar þunnar yfirborðsspýjur víða í Norðfirði.
Skágil	24/25.12.2014	52490	L/1		Lítið snjófloð féll í Skágili.
Innri-Sultarbotnagjá	1/2.2.2015	52589	L/1		Lítið lausafloð féll í Innri-Sultarbotnagjá.
Staðargjá	27.2.2015	52661	F/1.5		Þunnt flekafloð féll í Staðargjá.
Skágil	12.3.2015	52731	Lv/1		Lítill spýja féll í Skágili.
Sniðgil	12.3.2015	52730	Lv/1		Lítill spýja féll í Sniðgili.
Neskaupstaður, íbúðarbyggð	19/20.3.2015	52774	Lv/1		Nokkur lítil yfirborðsfloð féllu víða í fjallinu ofan við Neskaupstað.
Bræðslugjá, innsta	21.3.2015	52782	Lv/1		Lítið snjófloð féll í Bræðslugjá.
Bræðslugjá, ysta	21.3.2015	52781	Lv/1		Lítið snjófloð féll í Bræðslugjá.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Klofagil	21.3.2015	52780	Lv/1		Lítið snjóflóð féll í Klofagili.
Tröllagil	21.3.2015	52779	Lv/1		Lítið flóð féll í Tröllagili.
Skágil	21.3.2015	52778	Lv/1		Lítið snjóflóð féll í Skágili.
Skágil	21.3.2015	52776	Lv/1.5		Lítið snjóflóð féll í Skágili.
Innan Neskaupstaðar	24/25.3.2015	51193	Lv/1.5		Þrjú lítil flóð á milli Miðbæjar og Hofa.
Bakkagil	10/11.4.2015	52844	Lv/1		Spýja féll í Bakkagili.
Breiðajarsgil	10/11.4.2015	52843	Lv/1		Spýja féll í Breiðajarsgili.
Brynjólfbotnagjá	10/11.4.2015	52842	Lv/1		Spýja féll í Brynjólfbotnagjá.
Drangagil	11.4.2015	52849	Lv/1		Lítið flekafloð féll í Drangagili.
Skágil	11.4.2015	52848	Lv/1		Lítið flekafloð féll rétt utan við Skágil.
Neskaupstaður	27.4.2015	52866	Lv/1		Sex spýjur féllu frá Sniðgili að Brynjólfbotnum.
Neskaupstaður, íbúðarbyggð	30.4.2015	52868	L/1		Margar sólbráðarspýjur féllu í fjallinu ofan við Neskaupstað.
Skágil	1/2.5.2015	52869	Fv/1.5		Lítið vott flekafloð féll í Skágili.
Neskaupstaður	10.5.2015	52889	L/1		Nokkrar spýjur féllu í Bræðslugjám.
Nesgil	13.5.2015	52903	L/1.5		Lítið lausafloð féll í Nesgili.
Bræðslugjá, innsta	13.5.2015	52900	L/1		Sólbráðarspýja í innstu Bræðslugjá.
Breiðajarsgil	13.5.2015	52899	L/1		Spýja féll í Breiðajarsgili.
Neskaupstaður	13.5.2015	52898	L/1		Margar smáspýjur víða í Norðfirði.
Bræðslugjá, ysta	15.5.2015	52909	Lv/1.5		Vott lausafloð féll í ystu Bræðslugjá.
Innri-Sultarbotnagjá	15.5.2015	52912	Lv/1.5		Lítið vott lausafloð í Innri Sultarbotnagjá.
Innan Neskaupstaðar	15.5.2015	52911	Lv/1		Spýja féll ofan við Miðbæ.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Neskaupstaður, íbúðarbyggð	25.5.2015	52933	K/1		Krapaflóð rétt innan við Gunnólfsskarð. Flóðið byrjaði sem flekaflóð en rann svo sem krapí.
Drangagilskinn	7.6.2015	52961	Lv/1		Sólbráðarspýja í Drangagilskinn.
Norðfjörður, utan þéttbýlis					
Hólaströnd	4–6.3.2015	52706	Lv/1		Fjögur eða fimm lítil flóð á Hólaströnd.
Seldalur	6.3.2015	52716	Lv/1		Lítið flóð úr norðanverðu Hátúni.
Sörlagil	6.3.2015	52705	Lv/2		Vott snjóflóð féll í Sörlagili.
Norðfjörður utan þéttbýlis	12.3.2015	52732	Lv/1		Nokkrar litlar spýjur í Norðfirði.
Norðfjörður utan þéttbýlis	15.3.2015	52765	Lv/1		Nokkrar smáspýjur í Norðfjarðarsveit.
Oddsdalur í Norðfirði	31.3.2015	52803	F/1.5		Lítið snjóflóð féll í Svartafjalli, líklega af völdum vélsleða.
Grænafell	12–14.4.2015	52854	Fv/1.5		Nokkur lítil vot flekaflóð í Oddsdal.
Hólaströnd	15.5.2015	52918	Lv/1		Þrjár spýjur féllu á Hólaströnd.
Sörlagil	15.5.2015	52917	Lv/1.5		Vott lausaflóð féll í Sörlagili.
Oddsdalur í Norðfirði	24/25.5.2015	52939	Lv/1		Fimm spýjur féllu í Svartafjalli.
Fannardalur í Norðfirði	24/25.5.2015	52942	Lv/1		Margar sólbráðarspýjur í Fanndal.
Seldalur	24/25.5.2015	52941	Lv/1		Margar sólbráðarspýjur í Seldal.
Oddsdalur í Norðfirði	24/25.5.2015	52940	Lv/1		Margar sólbráðarspýjur í Oddsdal.
Hellisfjörður/Viðfjörður					
Barðsnes	10/11.4.2015	52847	Lv/1.5		Tvö nokkuð breið en efnislítill flóð féllu utan við Sandvíkurskarð.
Eskifjörður					

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Oddsskarð, Sellátratindur	19.1.2015	52548	F/1		Lítið og þunn spýja fór undan skíðamanni þegar hann stökk fram af klettum ofarlega í Sellátratindi.
Svartafjall	2/3.2.2015	52594	L/1.5		Lítið flóð féll af mannavöldum austan við skálina í Svartafjalli.
Eskifjörður	19/20.3.2015	52773	Lv/1		Nokkur lítil yfirborðsflóð féllu úr Hólmgærðarfjalli og Svartafjalli.
Oddsskarð, Svartafjall - Kinn	24/25.5.2015	52938	Fv/2		Nokkur lausa- og flekafloð í Svartafjalli.
Oddsskarð, Svartafjall - skál	24/25.5.2015	52937	Lv/1.5		Nokkur lítil lausafloð og flekafloð í skálinni í Svartafjalli.
Oddsskarð, Svartafjall	24/25.5.2015	52936	Fv/1.5		Lítið flóð í Svartafjalli sem byrjar sem lausafloð en neðar í hlíðinni sáust brotstál.
Oddsskarð, Svartafjall	25/26.5.2015	52935	Lv/1.5		Vot lausafloð í farvegum 3, 4, og 5 í Svartafjalli.
Álftafjörður					
Álftafjörður	25/26.2.2015	52665	F/3		Um 500 m breitt flóð í Álftafirði sem náði niður í um 200 m hæð.
Öræfasveit					
Skaftafellshéiði	25-27.2.2015	52663	Fv/3		Allstórt og sérkennilegt snjófloð féll í Morsárjökli.
Suðurland og uppsveitir					
Suðurland og uppsveitir	1.2.2015	52592	F/1	-/4/0.2	Lítið snjófloð féll í gili í austanverðu Laugarvatnsfjalli.
Þórsörk	16.4.2015	52855	S/2		Fjöldi votra yfirborðsflóða féllu í Þórsörk.
Tindfjöll	5.2015	52894	F/2		Þrjú flóð í gili norðan við efsta skálann. Athugendur heyrðu "vúmp"hljóð í tvígang í snjóþekjunni.
Miðhálandið					
Herðubreið	6.8.2014	52412	F/2.5		

