



Snjóflóð á Íslandi veturinn 2015–2016

Óliver Hilmarsson

Forsíða: Varnargarðurinn uppá Bjólfinum fyrir ofan Seyðisfjörð og snjóflóðið sem féll á hann um miðjan janúar. Ljósmynd: Emil Tómasson, fyrrum snjóeftirlistmaður á Seyðisfirði.

Snjóflóð á Íslandi veturinn 2015–2016

Óliver Hilmarsson, Veðurstofu Íslands

Skýrsla nr.: VÍ 2017-010	Dags.: Október 2017	ISSN: 1670-8261	Opin <input checked="" type="checkbox"/> Lokuð <input type="checkbox"/> Skilmálar:
Heiti skýrslu / Aðal- og undirtitill: Snjóflóð á Íslandi veturinn 2015–2016		Upplag: 40 Fjöldi síðna: 99	
Höfundar: Óliver Hilmarsson		Framkvæmdastjóri sviðs: Ingvar Kristinsson	
Gerð skýrslu/verkstig:		Verkefnisstjóri: Harpa Grímsdóttir	
		Verknúmer: 4351-0-0001	
		Málsnúmer:	
Unnið fyrir:			
Samvinnuaðilar:			
Útdráttur: Veturinn 2015–2016 hófst seint og var veður milt og lítið um illviðri fram eftir hausti. Eftir miðjan nóvember tóku norðlægar áttir við með snjósöfnun til fjalla og tóku snjóflóð að falla, m.a. á Siglufjarðarveg og Ólafsfjarðarveg. Í lok desember gekk óveður yfir landið sem olli talsverðu tjóni á Austfjörðum sökum sjávangangs, vinds, vatnsflóða, aurskriða og krapaflóða. Krapaflóð féll á bæinn Aðalból í Hrafnkelsdal í þessu veðri en ekki urðu slys á fólki. Þegar leið á veturinn voru froststillur nokkuð áberandi sem geta verið kjöraðstæður fyrir myndun veikra laga s.s. kantaðra kristalla og yfirborðshríms. 29 snjóflóð eru skráð af mannavöldum og 12 einstaklingar lentu í snjóflóðum en engin alvarleg meiðsl. Rýma þurfti húsnæði vegna snjóflóðahættu í þrjú skipti þennan vetur og í tvö skipti voru hús við utanverðan Eskifjörð rýmd vegna mögulegrar skriðuhættu. Það reyndi á snjóflóðavarnarvirki í fjögur skipti þennan vetur.			
Lykilorð: Snjóflóð, ofanflóð, snjóalög, tíðarfar, snjóflóðaaðstæður, snjóflóðasprengingar, snjó-dýptarmælingar, snjóflóðavakt, snjóflóðahrinur, snjóflóðaannáll, annáll		Undirskrift framkvæmdastjóra sviðs: <i>[Handwritten signature]</i>	
		Undirskrift verkefnisstjóra: <i>[Handwritten signature]</i>	
		Yfirfarið af: SG	

Efnisyfirlit

1. INNGANGUR	7
2. YFIRLIT OFANFLÓÐAVAKTAR	7
3. SNJÓFLÓÐAYFIRLIT OG VÖKTUN SNJÓFLÓÐAHÆTTU	12
3.1 Skráning snjóflóða	12
3.2 Snjóflóðahrinur vetrarins	13
3.3 Óvissustig og rýmingar	14
3.4 Snjóflóð á vegi	15
3.5 Snjóflóð af mannavöldum.....	21
3.6 Snjódýptarmælingar	23
4. HELSTU SNJÓFLÓÐ VETRARINS	25
4.1 Aðalból í Hrafnkelsdal, 28. desember.....	26
4.2 Bjólfur við Seyðisfirði, 13/14. janúar	28
4.3 Tungufell í Tálknafirði, 5. febrúar	30
4.4 Laufás í Eyjafirði, 4/5. febrúar.....	32
4.5 Skriðutindar 12. febrúar	34
4.6 Búðargil við Bíldudal 13. mars	36
4.7 Króardalsskarð við Seyðisfjörð, 3. apríl	38
HEIMILDIR.....	40
VIÐAUKI I. SNJÓDÝPTARMÆLINGAR.....	41
VIÐAUKI II. SKRÁÐ SNJÓFLÓÐ VETURINN 2015–2016.....	44

Töfluskrá

Tafla 1. Fjöldi snjóflóðaskráninga og gerð snjóflóða veturinn 2015–2016 og næstu tvo vetur á undan. Neðst í töflunni er sýnt hve mörg flóð voru af stærð 3 eða stærri. 12	
Tafla 2. Viðbúnaðarástand veturinn 2015–2016	14
Tafla 3. Rýmingar veturinn 2015–2016	15
Tafla 4. Fjöldi snjóflóða sem lokuðu vegum á þeim svæðum sem Veðurstofan gefur út snjóflóðaspá.	15
Tafla 5. Ofanflóð veturinn 2015–2016 sem féllu yfir vegi og lokuðu þeim. Ekki er tiltekin stærð á aurskriðum eða grjóthruni.	16
Tafla 6. Snjóflóð af mannavöldum veturinn 2015–2016. G: Göngumaður, S: Skíðamaður V: Vélsleði, T: Snjótroðari	21

Myndaskrá

Mynd 1. Snjódýpt í Seljalandshlíð veturinn 2015–2016. Hæð stika ofan sjávarmáls er tilgreind aftan við stikunafn.	23
--	----

Mynd 2. Snjódýpt á sjálfvirka SM4 mælinum í Hafnarfjalli ofan Siglufjarðar. Hafa ber í huga að neðsti skynjarinn á þessum mæli er í rúmlega 60 cm hæð og því mælir hann ekki snjódýpt minni en 60 cm.	24
Mynd 3. Snjódýpt í Bjólfinum ofan Seyðisfjarðar. Hæð stika er tilgreind aftan við stikunafn.	24
Mynd 4. Mismunandi nákvæmni á útlínunum snjóflóða.	25
Mynd 5. Veðuraðdragandi krapaflóðsins sem féll á Aðalból í Hrafnkelsdal. Línuritinn sýna hitastig, úrkomu og vind á Brú á Jökuldal.	26
Mynd 6. Krapaflóðið sem féll á Aðalból í Hrafnkelsdal.	27
Mynd 7. Bifreið og skemma ofan við íbúðarhúsið á Aðalbóli gereyðilögðust.	27
Mynd 8. Veðuraðdragandi snjóflóðsins í Bjólfinum í janúar. Línuritinn sýna úrkomu á Seyðisfirði og vind á Fjarðarheiði. Lofthiti er fenginn frá Fjarðarheiði til að fá betri mynd af aðstæðum þar sem flóðið féll.	28
Mynd 9. Horft af varnargarðinum í Bjólfinum og yfir flóðtunguna.	29
Mynd 10. Varnargarðurinn í Bjólfinum og ummerki flóðsins sem kastaðist yfir garðinn á um 70 metra kafla	29
Mynd 11. Veðuraðdragandi snjóflóðsins í Tungufelli við Tálknafjörð. Línuritinn sýna hitastig og úrkomu á Tálknafirði og vind á Hálfán.	30
Mynd 12. Snjóflóðið í Tungufelli við Tálknafjörð séð frá Hrafnaldsvegi við Hólsá.	31
Mynd 13. Brotstál snjóflóðsins í Tungufelli við Tálknafjörð	31
Mynd 14. Veðuraðdragandi snjóflóðsins í Laufási. Línuritinn sýna hitastig og úrkomu á sjálfvirku veðurstöðinni á Akureyri og vind í Grímsey.	32
Mynd 15. Snjóflóðið við Laufás séð úr hlíðinni ofan Laufáskirkju. Búið er að ryðja í gegnum flóðið en flóðkögglarnir og flóðtungan í kirkjugarðinum sjást ágætlega.	33
Mynd 16. Flóðið féll yfir Grenivíkurveg og var nokkuð þykkt á veginum.	33
Mynd 17. Veðuraðdragandi snjóflóðsins við Skriðutinda. Línuritinn sýna hitastig og úrkomu á Þingvöllum og vind á Skálafjalli.	34
Mynd 18. Horft upp eftir flóðinu í Skriðutindum. Mynd: Gunnar Sigurðsson.	35
Mynd 19. Ökumaður vélsleðans slapp ómeiddur úr flóðinu í Skriðutindum. Mynd: Gunnar Sigurðsson.	35
Mynd 20. Veðuraðdragandi snjóflóðsins í Búðargili á Bíldudal. Línuritinn sýna hitastig og úrkomu á Bíldudal og vind á Hálfán.	36
Mynd 21. Krapaflóðið í Búðargili fór yfir Lönguhlíð og á húsið Höfðabrunn. Engin búseta er í húsinu sem er óvarið fyrir flóðum úr Búðargili.	37
Mynd 22. Krapaflóðið í Búðargili flæddi eftir lækjarfarveginum og náði ekkert uppá varnargarðinn.	37
Mynd 23. Veðuraðdragandi snjóflóðsins í Króardalsskarði. Línuritinn sýna vind á Gagnheiði og úrkomu á Seyðisfirði. Lofthiti er fenginn frá Gagnheiði til að fá betri mynd af aðstæðum þar sem flóðið féll.	38
Mynd 24. Snjóflóðið í Króardalsskarði. Hópurinn gekk upp eftir hrygg í landslaginu og sjást förin greinilega á myndinni. Flóðið fór af stað í hvíltinni innan og ofan við hópinn þegar hann átti skammt eftir uppá stall í hlíðinni. Mynd: Skúli Magnús Júlíusson.	39
Mynd 25. Snjóflóðið í Króardalsskarði sást vel frá Þjóðveginum til Seyðisfjarðar.	39

1. Inngangur

Annáll þessi nær yfir öll skráð snjóflóð frá 1. september 2015 til 1. september 2016. 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 fyrst yfirlit yfir helstu atburði eins og óveður, snjóflóð og skriðuföll, rýmingar og annað sem viðkemur störfum Ofanflóðaflóðavaktar Veðurstofu Íslands. Síðan er fjallað um helstu snjóflóð og snjóflóðahrinur, óvissustig og rýmingar, lokanir á vegum, flóð af manna-völdum, tjón og fleira. Nokkur snjóflóð eru tekin sérstaklega fyrir og þeim gerð betur skil. Í viðauka II er listi yfir allar snjóflóðafærslur vetrarins sem eru skráðar í gagnagrunn Veðurstofunnar. Myndir sem ekki eru merktar myndatökumanni voru teknar af starfsmönnum Veðurstofunnar.

2. Yfirlit ofanflóðavaktar

Í þessum kafla er farið yfir helstu atburði eins og óveður, snjóflóð og skriðuföll, rýmingar og annað sem viðkemur störfum Ofanflóðaflóðavaktar Veðurstofu Íslands. Hver mánuður er tekin fyrir frá september 2015 til ágúst 2016.

September

Eftir miklar rigningar seinni hluta ágúst mánaðar tók við almennt gott veður á landinu í september og hlýtt var í veðri.

Á fyrstu dögum mánaðarins voru skriðuföll enn að koma í ljós á Ströndum og Norðurlandi eftir miklar rigningar í lok ágúst mánaðar. Fjöldi aurskriða féll á báðum þessum svæðum og lokuðu vegum. Á Siglufirði höfðu ár og lækir verið í foráttuvexti og vatn grafið í sundur vegi, flætt yfir húsgarða og inní kjallara á nokkrum húsum. Stórar aurskriður féllu á Siglufjarðarveg beggja vegna Strákaganga og lokuðu honum. Vegurinn var opnaður á ný 2. september en þá hafði hann verið lokaður í tæpa viku. Hreinsa þurfti fráveitukerfi bæjarins af mól og aur eftir óveðrið.

Mánuðurinn var annars nokkuð tíðindalítill og úrkoma víða undir meðallagi á Norðurlandi. Í annari viku septembermánaðar bárust fréttir af sprungum og jarðsigi í veginum um Nesháls milli Húsavíkur og Loðmundafjarðar en hreyfingar á þessi svæði eru ekki nýjar af nálinni.

Þann 30. september birtist áhugaverð frétt á ruv.is um hreindýrahjörð sem líklega hafði farist í snjóflóði. Í fréttinni var greint frá því þegar Karl Steingrímsson, bóndi á Hróaldsstöðum í Vopnafirði fann 30 dauð hreindýr undir Ufsum, upp með Klofakvísl í Selárdal, 18. september.

Október

Aðgerðalítið veður var um meginhluta landsins í október, hlýtt og lítið um hvassviðri.

Þann 2. október hrundi grjót úr Kubba, í stærstu gilskorunni fyrir ofan Holtahverfi í Skutulsfirði og náðu tveir hnullungar upp að varnargarðinum fyrir ofan byggðina. Grjóthrun hélt áfram þann 4. í Kubba og Gleiðarhjalla í kjölfarið mikilla rigninga.

Lítill snjór var til fjalla og hlýtt í veðri þegar snjóflóðavakt hófst venju samkvæmt þann 15. en þann 23. gekk lægð yfir landið með norðlægum áttum og snjókomu til fjalla á Vestfjörðum og Norðurlandi.

25. október varð minniháttar grjóthrun við Valþjófsstað II í Fnjóskadal. Skall stórgrýti á hurð á útikamri sem stendur við eitt húsanna og olli tjóni á kamrinum. Atburðinum var lýst í fréttavef RÚV sem bar titilinn: „Náðhúsið stendur ekki undir nafni“

30. október bárust fréttir af hruni í Dyrholaey. Hrun þetta var um 70 m breitt og austan við þann stað sem hrundi úr eyggi vorið 2012 þegar tveir erlendir ferðamenn sluppu með skrekkin.

Nóvember

Þann 5. nóvember barst ofanflóðavakt tilkynning um jarðvegssig við veginn upp í Oddsskarð. Jarðvegurinn var á miklu iði og hafði sigið um 1 metra yfir daginn. Vettvangskönnun daginn eftir leiddi í ljós nýjar sprungur sem höfðu myndast víða á svæðinu, bæði ofan og neðan vegar og jarðvegur dúaði á stórum svæðum. Sprungusvæði hafði einnig myndast frá veginum og niður í aurkeiluna ofan við Engjabakka. Í ljósi þessara upplýsinga og rigningaspár næsta hálfra sólarhringinn var því ákveðið að beina þeim tilmælum til lögreglunar á Austurlandi að rýma Engjabakka vegna skriðhættu og jafnframt tryggja að enginn dveldi í orlofshúsunum tveimur á Högnastöðum. Starfsmenn Veðurstofunnar fóru um svæðið, mældu sprungur og settu niður fasta GPS-punkta til að fá gleggri mynd af hreyfingum á svæðinu. Sunnudaginn 8. nóvember var rýmingu aflétt þar sem athuganir gáfu til kynna að verulega hafði dregið úr hreyfingu á lausum jarðlagum.

Tveir nýir SM4 snjódýptarmælar voru settir upp um miðjan mánuðinn. Annar í Tindaöxl ofan Ólafsfjarðar og hinn í Brellum ofan Patreksfjarðar og er þetta kærkomin viðbót í mælanet Snjóflóðavaktarinnar.

Veður var milt framan af mánuðinum og svo til snjólaust til fjalla en eftir miðjan mánuðinn tóku norðlægar vindáttir við af ríkjandi suðlægum áttum. Snjór fór að safnast í fjöll og fyrsta snjóflóð vetrarins var skráð í Innra-Bæjargili ofan Flateyrar.

Þann 29. gekk fyrsta alvöru vetrar áhlaupið yfir Norðurland. Engin hætta skapaðist í byggð í þessu veðri en snjóflóð féllu víða á Norðurlandi og meðal annars á Siglufjarðarveg og Ólafsfjarðarveg þannig að báðir þessir vegir lokuðust.

Desember

Austan hvassviðri gekk yfir landið 1. desember með talsverðri snjókomu víða um land. Vindur snerist svo í hvassa vestanátt með skafrenningi til fjalla og féllu tvö snjóflóð á veginn um Ólafsfjarðarmúla í kjölfarið.

Óvissustig var sett á fyrir norðanverða Vestfirði 4–5. desember en minna varð úr þessu veðri en spár gerðu ráð fyrir. Vegirnir um Súðavíkurhlíð og Ólafsfjarðarmúla voru lokaðir um tíma vegna snjóflóðahættu og síðar kom í ljós að fimm flóð höfðu fallið á veginn um Súðavíkurhlíð. Snjóflóð féll einnig á veginn um Hvilftarströnd en hann var merkur ófær þegar flóðið féll. Á Norðurlandi féllu tvö flóð á veginn um Dalsmynni.

Austan stormur og ofsaveður gekk yfir allt landið 7–8. desember með rigningu og slyddu á láglandi en snjókomu til fjalla. Óvissustig vegna snjóflóðahættu var sett á fyrir norðan- og sunnanverða Vestfirði, Norðurland og Austfirði en hættustig var ekki sett á. Talsverðir fokskaðar voru í þessu veðri víða um land og rifnaða m.a. þak af hlöðunni hjá snjóathugunarmanni Veðurstofunnar í Bolungarvík. Margar smáspýjur og nokkur lítil krapaflóð féllu á Austurlandi. Snjóflóð féllu einnig víða á Vestfjörðum og á Ströndum féllu allmörg stór snjóflóð yfir vegi.

Á Þorláksmessu gekk þykkur úrkomubakki með skafrenningi yfir Tröllaskaga og féllu tvö flóð í kjölfarið í hlíðinni ofan Ólafsfjarðarvegar. Bæði flóðin enduðu í snjóflóðaskápum ofan við veginn en kóf frá flóðunum fór yfir veg. Heldur dró úr úrkomu á aðfangadag en enn var mikill

skafrenningur þannig hætt var við mokstur um morguninn. Um hádegisleytið var aftur reynt að opna Ólafsfjarðarveg en þá komu mokstursmenn að stóru snjóflóði úr gili 38 sem lokaði veginum.

Flekaflóð brast undan fjallaskíðafólki á Hengilssvæðinu annan í jólum. Tveir lentu í flóðinu og bárust með því um 200 metra en sluppu ómeiddir.

Dagana 28–30. desember gengu tvö óveður yfir Austfirði með stuttu millibili. Fyrra veðrinu þann 28. fylgdi úrhellisrigning og þar að auki var hiti nokkrum gráðum yfir frostmarki í fjallahæð. Þetta sambland af úrhellisrigningu og leysingu varð þess valdandi að ár og lækir flæddu víða yfir bakka sína. Lækir voru brúnir af aur og drullu og stífluðu ræsi og krapaflóð komu niður lækjarfarvegi m.a. á Seyðisfirði, Neskaupstað og Eskifirði. Óvissustigi vegna krapaflóðahættu var lýst yfir á Austurlandi og rýma þurfti 7 hús á Eskifirði á meðan farvegur Grjótár var hreinsaður eftir krapaflóð í ánni.

Um kvöldið 28. desember féll krapaflóð í Hrafnkeldal og skall á húsinu Aðalbóli. Flóðið var stórt og náði upp undir glugga á efri hæð hússins og flæddi inni herbergi á neðri hæð hússins. Einn maður var í húsinu sem slapp ómeiddur en bíll sem stóð við húsið gereyðilagðist og skemma áföst húsinu sömuleiðis. Húsið sjálft slapp furðu vel fyrir utan smáskemmdir á klæðningu og innanstokksmunum.

Stund milli stríða var á Austurlandi 29. desember en þann 30. skall seinna óveðrið á. Mun meiri veðurhæð var í þessu veðri, mjög hvasst og há sjávarstaða. Foktjón var talsvert sem og sjávarskaðar á sunnanverðum Austfjörðum. Fjöldi aurskriða féllu í þessu veðri og m.a. um 100 m breið skriða sem fór yfir veg, skammt innan við Skriðuklaustur í Fljótaldal.

Næstu daga og vikur voru verksummerki enn að koma í ljós eftir þessi tvö óveður og voru vegir víða í sundur og aurskriður í fjöllum.

Desembermánuður var úrkomusamur um mest allt land og féllu úrkomumet fyrir desembermánuð á nokkrum stöðvum, þar á meðal á Dalatanga þar sem mælt hefur verið allt frá 1938.

Janúar

Froststillur voru nokkuð áberandi í janúarmánuði. Slíkar aðstæður geta skapað kjöraðstæður fyrir myndun veikra laga s.s. kantaðra kristalla og yfirborðshríms. Á Tröllaskaga grófst yfirborðshrím undir nýrri snjó og myndaði veikleika í snjónum um tíma og varasamar aðstæður fyrir fjallafólk. Náttúruleg flekaflóð féllu á Tröllaskaga en engin af mannavöldum.

Allstórt snjóflóð féll á þvergarðinn í Bjólfinum ofan Seyðisfjarðar, líklega þann 14. janúar. Þvergarðurinn, sem er upp á stalli í fjallinu, er 20 m hár og á að koma í veg fyrir að snjóflóð falli áfram niður neðri hluta hlíðarinnar í átt að byggð á Seyðisfirði. Flóðið lenti á garðinum á um 70 m löngum kafla og kastaðist um 30 m yfir hann. Er þetta þriðja stóra flóðið sem vitað er um sem lendir á þessum garði en flóð féllu einnig á garðinn 2006 og 2008.

15. janúar féll snjóflóð undan troðara þegar verið var að troða skíðabrekkur í Stafdal. Flóðið féll í brekku norðan við lyftuna sem er þekkt fyrir snjóflóð. Svæðið var lokað almenningi þegar flóðið féll.

30. janúar kom vélsleði af stað flekahlaupi á Lyngdalsheiði sem hreif með sér þrjá menn og þrjá vélsleða. Bárust þeir með flóðinu um 80–100 metra og grófust að hluta en engin slasaðist.

Febrúar

Eftir rólegheitar veður í janúar tók við rysjótt tíð í febrúar. Austan stormur gekk yfir landið 4. febrúar og var óvissustigi lýst yfir bæði á sunnan- og norðanverðum Vestfjörðum. Ákveðið var að rýma nokkur hús á rýmingarreit 4 á Patreksfirði þar sem hlíðin fyrir ofan byggðina getur

safnað miklum snjó í austanátt. Mörg stór flóð féllu á Vestfjörðum í þessu veðri en þar ber helst að nefna flóð sem féll niður á götu á Patreksfirði, um 40 m utan við húsin sem voru rýmd. Á Tálknafirði féll einnig óvenju stórt snjóflóð í Tungufelli en ógnaði ekki byggð. Allstórt snjóflóð féll úr Ytra-Bæjargili sem braut staur í raflínu þannig að rafmagnið fór af Flateyri um tíma. Snjóflóð féll í Innri Kirkjubólshlíð sem fór yfir veg og úti sjó. Stórt snjóflóð féll innst í Syðridal, beggja vegna Reiðhjallavirkjunnar og síðar komu einnig í ljós mörg stór flóð sem höfðu fallið úr þekktum snjóflóðafarvegum í Skálavík.

Flóð féllu líka á fleiri stöðum á landinu í þessu veðri. Á Norðurlandi féll stórt snjóflóð við bæinn Laufás og hafnaði á kirkjunni sem er skammt sunnan við bæinn. Kirkjan slapp en leiði og trjágróður í kirkjugarðinum fóru illa. Á SA-landi féll flóð í Hvalnesskriðum og lokaði veginum.

Þann 9. febrúar setti sleðamaður af stað snjóflóð í Eldgjá. Náði hann með naumindum að aka upp í hlíðina á móti og forða sér. Premur dögum síðar birtist önnur frétt á sömu vefsíðu um að sleðamaður hafi lent í stóru snjóflóði við Skriðutinda. Bæði maður og sleði grófust í flóðinu en snjóflóðapoki og ýlir varð til þess að félagar mannsins náðu að finna hann og grafa hann upp á um fimm mínútum. Maðurinn slapp ómeiddur.

Austan óveður gekk yfir landið 15–16. febrúar með nokkrum hlýindum og féllu vindhraðamet víða um landið. Allmörg snjóflóð eru skráð á Norðurlandi þessa daga en annars olli þetta veður ekki teljandi vandræðum.

Norðaustan vetrarveður gekk yfir landið 19–21. febrúar og óvissustig var sett á um tíma fyrir norðanverða Vestfirði. Snjóflóð féllu á þekktum stöðum.

Óvenjumikill snjór var á Suðausturlandi í lok mánaðarins og féllu fjölmörg snjóflóð í Hvalnesskriðum og lokuðu veginum í nokkrum tilfellum. Lokaðist bíll á milli flóða í eitt skiptið.

Mars

Í fyrstu viku mánaðarins féll snjóflóð af völdum vélsleða á Hengilssvæðinu. Vélsleðamaður hafði sett lítið flekaflóð af stað, þegar hann ók niður brekku. Grófst sleðinn að hluta en maðurinn virkjaði loftpúðapoka sinn og endaði í yfirborði flóðsins og sakaði ekki. Daginn sem flóðið féll var varað við snjóflóðahættu á svæðinu á vef Veðurstofunnar.

Dagana 12–14. mars gengu tvær lægðir yfir landið með suðlægum áttum. Hvassast var á Vestfjörðum og töluverð hlýindi á meðan vindur var af suðaustri. Um klukkan 16:30 þann 13. mars féll krapaflóð úr Klofagili á Bíldudal og nam staðar um 60 metrum ofan byggðar. Skömmu síðar féllu einnig krapaflóð úr Innsta-Milligili og Búðargili. Varnargarður ver nú alla byggð fyrir flóðum úr Búðargili en nokkur gömul hús, sem engin búseta er í, eru enn í farveginum. Eitt þessara húsa, Höfðabrun, varð fyrir flóðinu úr Búðargili og skemmdist eitthvað. Í Gilsbakkagili sem einnig er þekkt fyrir krapaflóð var gott rennsli og ekki talin hætta á krapaflóði þar.

Nokkur hús voru rýmd undir Geirseyrargili (Stekkgili) í þessu veðri en þar féll mannskætt krapaflóð árið 1983.

Það reyndi á varnargarða víðar en á Bíldudal í þessu veðri en fjölmörg snjóflóð féllu ofan við þvergarðana á Siglufirði. Flest þessara flóða voru lítil en stærstu flóðin náðu upp á miðja garðana og hefðu e.t.v. náð að efstu húsum. Snjóalög voru mjög óstöðug á Tröllaskaga á þessum tíma og féllu stór snjóflóð á Siglufjarðarveg, beggja vegna Strákaganga.

Á Súðavíkurhlíð féllu nokkur flóð sem er ekki í frásögur færandi nema að flest þeirra báru öll merki þess að vera krapaflóð sem er óvenjulegt fyrir Súðavíkurhlíð.

Um páskana bætti talsvert á snjó á Norðurlandi. Mikið yfirborðshrím (héla) hafði sést í fjöllum á afmörkuðum svæðum áður en tók að snjóa en þekkt er að snjór getur orðið mjög óstöðugur þegar yfirborðshrím grefst undir nýsnævi. Þessi veikleiki var viðloðandi nokkuð lengi í fjöllum

á Norðurlandi en var mjög svæðisbundin. Vesturvísandi hliðar voru sérstaklega óstöðugar og oft þurfti aðeins lítinn austan skafrenning til að setja af stað stór flekaflóð. Nokkur flóð féllu undan skíðamönnum en enginn slasaðist.

Apríl

Veður var meinlaust megnið af mánuðinum.

Á Austfjörðum voru varasöm snjóalög til fjalla í byrjun apríl og féllu tvö nokkuð stór flóð af mannavöldum. Gönguhópur setti flóð af stað um 50 m til hliðar við sig, á leið upp í Króardalsskarð milli Seyðisfjarðar og Mjóafjarðar. Flóðið hefði hæglega getað grafið fólk en enginn lenti í sjálfu flóðinu og snéri hópurinn við sömu leið. Annað flóð féll undan vélsleðamanni í Loðmundarfirði sama dag og í enn eitt skiptið þennan vetur var loftpúðapoki virkjaður. Maðurinn endaði í yfirborði flóðsins og slapp ómeiddur.

Þann 1. apríl féll vott snjóflóð úr Ytra-Tröllagili fyrir ofan Neskaupstað og í gegnum stoðgrindaraðirnar efst í gilinu. Flóðið hefði vafalaust orðið talsvert stærra ef engar grindur hefðu verið til að draga úr massa og hraða flóðsins. Var þetta í fjórða sinn á þessum vetri sem reyndi á varnarvirki fyrir ofan byggð vegna snjóflóða. Um svipað leyti féll einnig snjóflóð í Sörlagili sem stöðvaðist nokkra metra utanvið varnargarðinn hjá gangamunna Norðfjarðarganga.

Mái

Í byrjun maí bætti töluvert á snjó á norðanverðum Vestfjörðum og Norðurlandi og í kjölfarið féllu mörg lausflóð en einnig nokkur vot flekaflóðum. Stórt flekaflóð féll m.a. yfir vegskála Múlaganga, Dalvíkurmegin og fréttir bárust frá sleðamönnum sem sluppu frá stóru flekaflóði á Flateyjarskaga. Skíða- og göngufólk settu einnig af stað meðalstór og stór flekaflóð á Tröllaskaga og vegna þessa óstöðugleika þurfti að flytja fjallaskíðamót sem haldið var á Siglufirði í öruggari brekkur. Þetta vorhret kemur mjög vel fram á mynd 2 sem sýnir snjódýpt á sjálfvirkum SM4 snjódýptarmæli á Hafnarfjalli ofan Siglufjarðar en snjódýpt náði hámarki á þessum mæli á þessum tíma.

Þann 8. maí settu skíðamenn af stað flekaflóð í Seljalandshlíð í Skutulsfirði en sluppu sjálfir. Mikil dægursveifla og gott veður var á þessum tíma og viðhélst veikleiki á Vestfjörðum óvenju lengi. Vegna þessa síðbúna veikleika til fjalla var það ekki fyrr en 27. maí sem hætt var að gera formlegt mat á snjóflóðahættu til fjalla og snjóþekja talin vera orðin almennt stöðug.

Júní

Mjög hlýtt var í júnímánuði um nær allt land og þurrt framan af en þegar líða tók á mánuðinn var úrkomusamara. Á Austurlandi óx í lækjum í kjölfar rigninga en engar skriður voru skráðar. Ein lítil skriða var skráð við Gígjökul og grjóthrun varð í Naustahvilft við Ísafjörð.

Júlí

Júlímánuður var úrkomusamur nyrst á Austfjörðum og einnig á Ströndum. Tvær skriður eru skráðar í mánuðinum. Fyrri skriðan féll við gólfvöllinn í Vík í Mýrdal þann 14. og seinni skriðan féll úr hömrum við Krossárjökul í Þórsmörk þann 25.

Ágúst

Engin ofanflóð voru skráð í ágústmánuði.

3. Snjóflóðayfirlit og vöktun snjóflóðahættu

3.1 Skráning snjóflóða

Frá 1. september 2015 til 1. september 2016 eru skráðar 708 snjóflóðafærslur í ofanflóðagagnasafn Veðurstofu Íslands. Í sumum tilfellum geta verið nokkur snjóflóð í sömu skráningunni en þetta á sérstaklega við um litlar spýjur og ómerkileg flóð. Ef nægar upplýsingar eru til um stærri og merkilegri flóð eru útlínur flóðanna teiknaðar í gagnagrunn Veðurstofunnar. Yfirleitt eru ekki teiknaðar útlínur á flóðum sem eru minni en 2 á stærð nema að flóðið teljist sérstakt á einhvern hátt. Veturinn 2015–2016 voru teiknaðar útlínur fyrir 359 snjóflóð. Tafla 1 sýnir heildar fjölda snjóflóða þennan vetur og næstu tvo vetur á undan og jafnframt hversu mörg flóð af hverri tegund féllu. Athyglisvert er að sjá hversu mörg krapaflóð eru skráð þennan vetur.

Tafla 1. Fjöldi snjóflóðaskráninga og gerð snjóflóða veturinn 2015–2016 og næstu tvo vetur á undan. Neðst í töflunni er sýnt hve mörg flóð voru af stærð 3 eða stærri.

	2013 – 2014	2014 – 2015	2015 – 2016
Snjóflóð	103	68	59
Þurr flekahlaup	326	242	358
Vot flekahlaup	136	77	124
Flekahlaup	95	30	39
Þurr lausasnjóflóð	23	37	25
Vot lausasnjóflóð	59	79	67
Lausasnjóflóð	16	7	3
Krapaflóð	0	5	33
Alls	758	545	708
Flóð af stærð 3 eða stærri	122 (þar af sjö flóð af stærð 4)	31	50 (þar af tvö flóð af stærð 4)

3.2 Snjóflóðahrinur vetrarins

Í gagnagrunn Veðurstofunnar eru skilgreindar hrinur snjóflóða þegar ástæða þykir til. Þá er átt við mörg snjóflóð sem falla í sama veðrinu yfir nokkurra daga tímabil og yfirleitt í sama landshlutanum. Þennan vetur eru skráðar 19 snjóflóðahrinur.

Table 1. Snjóflóðahrinur vetrarins.

Tímabil	Svæði	Fjöldi	Lýsing
28–30.11.2015	Dalvík, Siglufjörður, Hörgárdalur	6	Nokkur snjóflóð féllu á Ólafsfjarðarveg og trúlega einhver í Hörgár- og Öxnadal.
1/2.12.2015	Dalvík, Hörgár-, Öxnadalur	7	Snjóflóð féllu á Ólafsfjarðarveg og líklega í Hörgár- og Öxnadal
4–6.12.2015	Fnjóskadalur, Öxnadalur, Dalvík	9	Snjóflóð féllu yfir veg í Dalsmynni í Fnjóskadal og Hörgár- og Öxnadal.
5–7.12.2015	Súðavíkurlíð, Kirkjubólshlíð og Önundarfjörður	13	Snjóflóð féllu á Súðavíkurlíð, Kirkjubólshlíð og í Önundarfirði.
7–8.12.2015	Neskaupstaður	7	Nokkur krapaflóð féllu ofan við Neskaupstað en ógnuðu ekki byggð.
8.12.2015	Víða á Vestfjörðum	46	Mörg snjóflóð féllu víða á Vestfjörðum. Stór flóð féllu á Ströndum og lokuðu vegum á nokkrum stöðum.
28.12.2015	Austfirðir, Fljótaldalshérað og Jökuldalur	20	Víðtæk krapaflóðahrina varð á Austurlandi eftir úrhellisrigningu og leysingar frá því síðdegis daginn áður 27. des. Krapaflóð féll á íbúðarhúsið á Aðalbóli í Hrafnkeldsdal og olli nokkrum skemmdum.
27–30.12.2015	Seyðisfjörður, Reyðarfjörður, Fagridalur, Mjóifjörður og Fljótaldalshérað	5	Aurskriður féllu í kjölfar mikilla leysinga og vatnavaxta á Austfjörðum og á Héraði, fyrst í SA-hellirigningu en svo í hvassari og kaldari Alægri átt með nokkuð minni úrkomu.
13/14.1.2016	Dalvík og nágrenni	22	Mörg þurr flekaflóð, sum nokkuð stór, féllu í fjöllum í nágrenni Dalvíkur.
4–5.2.2016	Víða á Vestfjörðum	30	Snjóflóð féllu víða á Vestfjörðum. Meðal annars yfir götu á Patreksfirði eftir að nokkur hús höfðu verið rýmd.
4–5.2.2016	Upsaströnd og Fnjóskadalur	14	Nokkur þurr flekahlaup féllu á Upsaströnd, Siglufjarðarveg og í Fnjóskadal í A-hvasssviðri og snjókomu. Stórt snjóflóð féll við bæinn Laufás og yfir kirkjugarðinn.
15–17.2.2016	Fnjóskadalur, Hörgárdalur, Skagafjörður	42	Mörg vot flekaflóð féllu í Ljósavatnsskarði, Fnjóskadal, Hörgárdal, Kaupangssveit, Höfðahverfi og Skagafirði austan vatna.
19–20.2.2016	Súðavíkurlíð, Kirkjubólshlíð og Önundarfjörður	31	Mörg snjóflóð féllu á Súðavíkur- og Kirkjubólshlíð.
19–21.2.2016	Siglufjörður, Hörgárdalur, Höfðahverfi og Dalsmynni	43	Mörg þurr flekaflóð féllu víða á Norðurlandi. Siglufjarðarvegur lokaðist á nokkrum stöðum og stórt flóð féll m.a. úr S-Kálfalækjargili ofan Brakanda.

Framhald á næstu síðu

12–13.3.2016	Bíldudalur, Súðavíkurlíð	20	Krapaflóð féllu á Bíldudal. Vot flóð og síðar einnig krapaflóð féllu á Súðavíkurlíð.
25–28.3.2016	Hlíðarfjall, Svarfaðardalur, Ólafsfjörður, Látraströnd	15	Flekahlaup féllu í NV-lægri átt með talsverðri snjókomu með köflum í V- og NV-vísandi hlíðum í Svarfaðardal og innst á Látraströnd, í A-vísandi hlíðum í Hlíðarfjalli og á Ytriárdal í Ólafsfirði.
30.3.2016	Austanverður Svarfaðardalur og Ólafsfjörður	16	Þurr flekaflóð féllu í austanverðum Svarfaðardal við litla ákomu í lítilsháttar skafrenningi. Nokkur flóð féllu einnig umhverfis Ólafsfjörð
1–3.4.2016	Austanverður Skíðadalur	10	20–30 flekaflóð féllu víða í N–V vísandi brekkum í A-verðum Skíðadal
7–9.5.2016	Norðanverður Tröllaskagi	51	Mikið af votum lausaflóðum féllu á norðanverðum Tröllaskaga og einnig nokkur vot flekaflóð.

3.3 Óvissustig og rýmingar

Óvissustig vegna ofanflóðahættu var sett á tólf sinnum þennan vetur. Eitt af þessum tólf óvissustigum var vegna hreyfinga á lausum jarðlögum og sprungumyndunar fyrir ofan Engjabakka og Högnastaði á Austfjörðum. Öll hin 11 óvissustigin voru sett í kjölfarið á sjö óveðrum sem gengu yfir landið.

Tafla 2. Viðbúnaðarástand veturinn 2015–2016.

Svæði	Ástæða	Sett	Aflýst
Austurland	Skriðuhætta ofan við Högnastaði og Engjabakka	2015-11-06 14:00	2015-11-06 14:00
Norðanverðir Vestfirðir	Snjóflóðahætta	2015-12-04 22:00	2015-12-05 21:00
Austurland	Snjóflóðahætta	2015-12-07 18:00	2015-12-08 09:00
Mið-Norðurland	Snjóflóðahætta	2015-12-07 18:00	2015-12-08 09:15
Norðanverðir Vestfirðir	Snjóflóðahætta	2015-12-07 19:00	2015-12-08 14:15
Sunnanverðir Vestfirðir	Snjóflóðahætta	2015-12-07 19:30	2015-12-08 16:30
Austurland	Snjóflóða- og krapaflóðahætta	2015-12-28 14:00	2015-12-29 09:30
Austurland	Krapaflóða- og skriðuhætta	2015-12-29 19:00	2015-12-30 19:00
Sunnanverðir Vestfirðir	Snjóflóðahætta	2016-02-04 18:40	2016-02-06 08:00
Norðanverðir Vestfirðir	Snjóflóðahætta	2016-02-04 22:00	2016-02-05 20:45
Norðanverðir Vestfirðir	Snjóflóðahætta	2016-02-19 20:00	2016-02-21 14:15
Sunnanverðir Vestfirðir	Snjóflóðahætta	2016-03-13 19:40	2016-03-14 12:00

Hættustig með tilheyrandi rýmingu húsnæðis var sett á í fimm skipti þennan vetur. Í öll skiptin var um að ræða rýmingu á íbúðahúsnæði. Rýmingarnar 6. nóvember og 29. desember fyrir Engjabakka og Högnastaði eru annars eðlis þar sem um skriðuhættu var að ræða. Þá voru send út tilmæli til lögreglunnar á Austfjörðum um að þessir staðir yrðu mannláusir á meðan aðstæður voru varasamar.

Tafla 3. Rýmingar veturinn 2015–2016.

Staður	Nánar	Sett	Aflýst
Eskifjörður	Skriðuhætta - Engjabakki og Högnastaðir.	2015-11-06 15:30	2015-11-08 16:25
Eskifjörður	Krapaflóðahætta - 7 hús við farveg Grjótar.	2015-12-28 19:40	2015-12-29 08:00
Eskifjörður	Skriðuhætta - Engjabakki og Högnastaðir.	2015-12-29 18:30	2015-12-30 20:15
Patreksfjörður	Snjóflóðahætta - Reitur 4 austan farvegar.	2016-02-04 22:00	2016-02-05 20:30
Patreksfjörður	Snjóflóðahætta - Reitur 10,11 og hluti af reit 12 samkvæmt mati lögreglu.	2016-03-13 20:00	2016-03-14 09:00

3.4 Snjóflóð á vegi

Á hverju ári falla mörg snjóflóð á vegi landsins og þá sérstaklega á Vestfjörðum þar sem vegir liggja víða um brattar fjallshlíðar. Í gagnagrunni Veðurstofunnar er skráð að ofanflóð loki vegi ef það fellur yfir þjóðveg eða aðra vegi og vegslóða sem almenningur notar til að komast á milli staða. Ofanflóð sem falla á vegi og vegslóða sem eru ekki í almennt notkunn fá ekki þessa merkingu í gagnagrunninum. Af 86 ofanflóðum sem féllu á vegi þennan vetur voru 52 á Vestfjörðum, 24 á Norðurlandi og 10 í öðrum landshlutum.

Snjóflóðavakt Veðurstofunnar gerir snjóflóðaspá fyrir þrjá vegi á landinu en það er vegurinn um Kirkjuból- og Súðavíkurhlíð milli Ísafjarðar og Súðavíkur, Siglufjarðarvegur og Ólafsfjarðarvegur. Talsverð umferð fólks til og frá vinnu og annarra erinda, er um þessa þrjá vegi og eru snjóflóðaspárnar eru gerðar fyrir Vegagerðina sem metur í framhaldi af því hvort gripið er til ráðstafana. Tafla 4 sýnir fjölda flóða sem lokuðu þessum þremur vegum veturinn 2015–2016. Alls voru 24 flóð sem lokuðu veginum um Súðavíkur- og Kirkjubólshlíð, þar af 17 á Súðavíkurhlíð og 7 á Kirkjubólshlíð. Af þeim 17 flóðum sem féllu á Súðavíkurhlíð voru 7 krapaflóð sem féllu um miðjan mars í krapaflóðahrinu sem gekk yfir Vestfirði. Súðavíkurhlíð er annars ekki þekkt fyrir mikla krapaflóðavirkni. Mörg flóð féllu á Siglufjarðarveg þennan vetur eða alls 16 talsins. Flest þessara flóða féllu í snjóflóðahrinu dagana 19–20. febrúar og voru sum þeirra stór og náðu í sjó fram. Ólafsfjarðarvegur fékk einnig sinn skerf af flóðum eða fimm talsins sem öll féllu fyrir áramótin.

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

Spásvæði	Fjöldi
Súðavíkur- og Kirkjubólshlíð	24
Siglufjarðarvegur	16
Ólafsfjarðarvegur	5

Tafla 5 sýnir lista yfir allar ofanflóðaskráningar fyrir flóð (snjóflóð, aurskriður og grjóthrun) sem féllu yfir vegi landsins veturinn 2015–2016 í rétttri tímaröð.

Tafla 5. Ofanflóð veturinn 2015–2016 sem féllu yfir vegi og lokuðu þeim. Ekki er tiltekin stærð á aurskriðum eða grjóthruni.

Flóð	Dagsetning	Stærð	Farvegur	Lýsing
52982	10.10.2015		Súðavíkurhlíð og Sauratindar	Grjót hrundi á veginn um Súðavíkurhlíð, úr gili 13. Mikið af grjóti kom á veginn og þurfti að loka honum á meðan hann var hreinsaður.
52526	29.11.2015	2	Miðströnd	Snjóflóð féll á Siglufjarðarveg við Miðströnd þannig að vegurinn lokaðist.
52892	29.11.2015	2,5	Ólafsfjarðarvegur farv. 37	Annað af tveimur snjóflóðum sem féllu á Ólafsfjarðarveg skömmu eftir að mokstursbíll fór um. Flóðið lokaði veginum.
52987	29.11.2015	2,5	Ólafsfjarðarvegur farv. 38	Annað af tveimur snjóflóðum sem féllu á Ólafsfjarðarveg skömmu eftir að mokstursbíll fór um. Flóðið lokaði veginum.
52988	29/30.11.2015	3	Ólafsfjarðarvegur farv. 36	Öflugt snjóflóð féll í farvegi 36 við Sauðanes sem virðist hafa farið hratt yfir Ólafsfjarðarveg og fram í sjó. Flóðið lokaði veginum.
52990	2.12.2015	2,5	Ólafsfjarðarvegur farv. 39	Snjóflóð féll við Sauðanes og lokaði Ólafsfjarðarvegi.
53011	5/6.12.2015	2,5	Þverárfjall	Snjóflóð féll í Stekkjargili sem náði niður undir árbakkann. Tunga flóðsins var um 60 m breidd á vegi og lokaði honum.
53012	5/6.12.2015	3	Þverárfjall	Stórt snjóflóð féll í Nautagili í Þverárfjalli. Flóðið var um 90–100 m breitt og 0,5 m þykkt á veginum og náði langt niður fyrir hann.
53004	5.12.2015	3	Súðavíkurhlíð, Fjargil (vegagerðarfarvegur 21)	Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð í Fjargili sem lokaði veginum. Þykkt flóðsins á veginum var um 2 m.
53001	5.12.2015	2,5	Selabólsurð, undir Urðarskál	Snjóflóð féll úr gili innan við Urðarskál og stöðvaðist á veginum og lokaði honum. Flóðið var um 25 m breitt og 1,2 m þykkt á vegi.
53082	8.12.2015	2	Reykjarfjörður á Ströndum	Snjóflóð féll á Kjörvogshlíð í Reykjarfirði og lokaði veginum.
53075	8.12.2015	2,5	Reykjarfjörður á Ströndum	Snjóflóð féll í Reykjarfirði á Ströndum og lokaði veginum.
53077	8.12.2015	2	Reykjarfjörður á Ströndum	Snjóflóð féll í Sætravík í Reykjarfirði og lokaði veginum.
53078	8.12.2015	1	Reykjarfjörður á Ströndum	Snjóflóð féll í Sætravík í Reykjarfirði og lokaði veginum.
53079	8.12.2015	3	Reykjarfjörður á Ströndum	Stórt flóð féll við Kýrvík í Reykjarfirði og lokaði veginum.
53080	8.12.2015	2	Reykjarfjörður á Ströndum	Snjóflóð féll við Hrafshamar í Reykjarfirði og lokaði veginum.
53081	8.12.2015	3	Reykjarfjörður á Ströndum	Stórt snjóflóð féll á Kjörvogshlíð í Reykjarfirði og lokaði veginum.

Framhald á næstu síðu

Flóð	Dagsetning	Stærð	Farvegur	Lýsing
53074	8.12.2015	3	Reykjarfjörður á Ströndum	Stórt snjóflóð féll við Krók í Reykjarfirði og lokaði veginum.
53063	23.12.2015	3	Ólafsfjarðarvegur farv. 38	Stórt snjóflóð féll í farvegi 38 við Sauðanes og lokaði Ólafsfjarðarvegi.
53126	28.12.2015	2,5	Hrafnkelsdalur	Krapaflóð féll í árfarvegi Skænudalsár, um tveimur kílómetrum innan við Vaðbrekku í Hrafnkelsdal og lokaði veginum.
53113	28.12.2015	3	Hrafnkelsdalur	Krapahlaup féll á íbúðarhús á Aðalbóli í Hrafnkelsdal. Flóðið skall á íbúðarhúsinu og inn um þrjá glugga þess, eyðilagði bíl og geymslu áfasta húsinu. Sexhjóll barst með flóðinu nokkurn spöl og skall á rafmagnsstaur fyrir neðan húsið og skemmdist. Engin meiðsl urðu á fólki eða fénaði en einn maður var í húsinu þegar flóðið lenti á því.
53406	28.12.2015	1,5	Utanvert Hérað	Krapaflóð féll í Uppsalalæk sem stíflaði ræsi og flæddi yfir veginn.
53102	28.12.2015	2	Bæjarbrún, innanverð	Krapaflóð féll í læk í innanverðri Bæjarbrún. Flóðið var um 20–40 cm þykkt á vegi og hægt að aka yfir á fólksbíl.
53118	28.12.2015		Bjólfsöxl	Lítil aurskriða féll úr Bjólfsöxl. Skriðan féll yfir veg og hluti hennar endaði niðri fjöru.
53112	28.12.2015	2	Grjótá	Krapasöfnun uppi á Ófeigsfjalli virðist hafa valdið hlaupi í Grjótá og flæddi hún uppúr farvegi sínum við efri brúna í bænum og safnaðist um 70 cm þykkt aurlag á Strandgötu svo hún varð kolófær.
53172	1/2.2.2016	3	Ytri-Kirkjubólshlíð 11	Nokkuð stórt snjóflóð féll á Ytri-Kirkjubólshlíð í farvegi 11. Flóðið fór yfir veg og lokaði honum. Talsvert af grjóti barst með þessu flóði.
52467	3–5.2.2016	2,5	Arnarfjörður norðanverður	Eitt af fjórum flekaflóðum sem menn við rækjuveiðar tóku eftir í Arnarfirði. Flóðið féll í Reynihlíð, fór yfir veg og útí sjó. Vegurinn er lokaður yfir veturinn.
52474	3–5.2.2016	2,5	Arnarfjörður norðanverður	Eitt af fjórum flóðum sem menn við rækjuveiðar tóku eftir í Arnarfirði. Flóðið féll vestarlega í Reynihlíð, fór yfir veg og útí sjó. Vegurinn er lokaður yfir veturinn.
53234	3–5.2.2016	2,5	Arnarfjörður norðanverður	Eitt af fjórum flekaflóðum sem menn við rækjuveiðar tóku eftir í Arnarfirði. Flóðið féll vestast í Reynihlíð við dalsminni Gljúfurárdals, fór yfir veginn og útí sjó. Vegurinn er lokaður yfir veturinn.
53429	4/5.2.2016	1,5	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 4	Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 4 og lokaði veginum.
53171	4/5.2.2016	1,5	Hvalnesskriður	Snjóflóð féll í Hvalnesskriðum, yfir grjóthrunspil ofan vegar og lokaði veginum.
53177	4/5.2.2016	2,5	Innan flugstöðvar	Allstórt snjóflóð féll á Kirkjubólshlíð, yfir veginn að Funa og útí sjó. Snjóflóðið lokaði veginum.
53192	4/5.2.2016	3	Grýtubakkahreppur innan Dalsmynnis	Stórt snjóflóð féll yfir veg milli Laufáss og Áshóls og lokaði honum.
53203	4/5.2.2016	3	Gufudalssveit	Stórt snjóflóð féll sunnan við brúna á Djúpadalsá. Flóðið fór yfir veginn og lokaði honum.

Framhald á næstu síðu

Flóð	Dagsetning	Stærð	Farvegur	Lýsing
53215	4/5.2.2016	1,5	Raknadalshlíð	Nokkur lítil snjóflóð féllu á Raknadalshlíð og lokuðu veginum á átta stöðum.
53217	4/5.2.2016	2	Ósafjörður	Lítið snjóflóð féll rétt innan við Seljagil í Ósafirði. Flóðið fór yfir veg og lokaði honum.
53191	5.2.2016	2	Engidalur	Snjóflóð féll í Herkonugili og lokaði Siglufjarðarvegi.
53446	u.þ.b. 5.2.2016	3	Ytra-Sprengigil	Stórt flekaflóð féll í Ytra-Sprengigili í Skálavík. Eitt af sjö stórum flekaflóðum sem féllu í Skálavík, líklega 5. febrúar. Flóðið fór yfir veginn.
53447	u.þ.b. 5.2.2016	3	Milli Sprengigilja og Breiðabólsskálar	Stórt flekaflóð féll við Skriðholt í Skálavík. Flóðið náði langt niður á láglandið og yfir veginn úti Skálavík. Eitt af sjö stórum flekaflóðum sem féllu í Skálavík, líklega 5. febrúar.
53204	5.2.2016	1,5	Reykhólasveit	Snjóflóð féll rétt innan við Barma og útá veginn að Reykhólum. Flóð var lítið en lokaði veginum.
53211	5.2.2016	2	Mánárskriður	Snjóflóð féll sunnan til í Mánárhyrnu. Flóðið lokaði veginum
53213	5.2.2016	3	Ísafjörður í Ísafjarðardjúpi	Snjóflóð féll á veginn í Skötufirði og lokaði honum. Flóðið var nánast samfelt á veginum á um 700 m kafla. Talsvert af grjóti barst með flóðinu.
53420	5.2.2016	2,5	Raknadalshlíð	Myndarlegt snjóflóð féll á Raknadalshlíð eftir að veður gekk niður. Flóðið lokaði veginum.
53179	5.2.2016	2	Skarðsströnd	Fjögur snjóflóð féllu í Heinabergshlíð á Skarðsströnd milli bæjana Ytri-Fagradals og Nýpur. Flóðin lokuðu veginum.
53239	10.2.2016	2	Súgandafjörður, sunnanverður	Snjóflóð féll um 400 m utan við afleggjarann að Botni í Súgandafirði og yfir veginn.
53232	11–13.2.2016	3	Breiðhilla	Stórt snjóflóð féll í vestasta gilinu í Breiðhilla, vestan Núps í Dýrafirði. Flóðið fór yfir veg og langleiðina niður í fjöru.
53233	11–13.2.2016	2,5	Breiðhilla	Snjóflóð féll úr miðgilinu (Miðlandslækur) í Breiðhilla, vestan Núps í Dýrafirði og yfir veg.
53291	19.2.2016	1,5	Skötufjörður	Snjóflóð féll á Fossahlíð í Skötufirði og yfir veg.
53302	19.2.2016	2	Valþjófsdalur	Snjóflóð féll í Valþjófsdal í Önundarfirði og yfir veg.
53303	19.2.2016	2	Valþjófsdalur	Snjóflóð féll í Valþjófsdal í Önundarfirði og yfir veg.
53315	19.2.2016	1,5	Tröllaskagi	Snjóflóð féll í Almanningum og lokaði veginum.
53316	19.2.2016	1,5	Mánárskriður	Snjóflóð féll í Mánárskriðum og lokaði veginum.
53320	19.2.2016	2,5	Siglufjörður, utan þéttbýlis	Snjóflóð féll á Miðströnd og lokaði veginum.
53313	19.2.2016	1,5	Mánárskriður	Snjóflóð féll í Mánárskriðum í farvegi 3 og lokaði veginum.
53314	19.2.2016	1	Mánárskriður	Snjóflóð féll í Mánárskriðum og yfir Siglufjarðarveg.
53312	19.2.2016	2	Siglufjörður, norðvestanverður	Snjóflóð féll við gangamunna Strákaganga að vestan og lokaði veginum.

Framhald á næstu síðu

Flóð	Dagsetning	Stærð	Farvegur	Lýsing
53317	19.2.2016	2	Siglufjörður, norðvestanverður	Snjóflóð féll vestan við gangamunna Strákaganga og lokaði veginum.
53322	19/20.2.2016	1	Súgandafjörður sunnanverður	Litlir flekar skriðu úr hlíðinni sunnan við gangamunnann í Súgandafirði og lokuðu veginum. Greiðlega gekk að opna veginn.
53359	19/20.2.2016	3,5	Siglufjörður, norðvestanverður	Stórt snjóflóð féll á Siglufjarðarveg í vegagerðarfarvegi 8 og lokaði honum.
53336	20.2.2016	1,5	Landsendi	Margar spýjur féllu í Landsenda og niður á Siglufjarðarveg.
53422	20.2.2016	1,5	Miðstrandargil	Snjóflóð féll í Miðstrandargili og niður á veg þannig að hann lokaðist.
53321	20.2.2016	1,5	Súðavíkurhlíð, utan byggðarinnar	Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð og lokaði veginum.
53330	20.2.2016	2,5	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 19	Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 19 og lokaði veginum.
53361	20.2.2016	1,5	Siglufjörður, norðvestanverður	Fimm snjóflóð féllu milli vegagerðarfarvegs 8 og Sauðanesvita. Eitt flóðana við afleggjarann að Sauðanesvita fór yfir veg og var um 10–20 m breitt og 1–2 m þykkt á vegi.
53331	20.2.2016	2	Eyrarhlíð 10	Snjóflóð féll á Eyrarhlíð í farvegi 10 og yfir veg.
53350	20.2.2016	2	Ytri-Kirkjubólshlíð	Snjóflóð féll á Ytri-Kirkjubólshlíð og lokaði vegi.
53351	20.2.2016	2	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 15	Fyrri flóðið af tveimur sem féllu á Súðavíkurhlíð í farvegi 15 með stuttu millibili og lokaði vegi.
53353	20.2.2016	2	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 19	Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 19 og lokaði vegi.
53355	20.2.2016	2,5	Ytri-Kirkjubólshlíð 11	Snjóflóð féll á Ytri-Kirkjubólshlíð í farvegi 11 og lokaði vegi.
52729	20.2.2016	2	Ytri-Kirkjubólshlíð	Snjóflóð féll á Ytri-Kirkjubólshlíð og lokaði vegi.
52751	20.2.2016	2	Ytri-Kirkjubólshlíð	Snjóflóð féll á Ytri-Kirkjubólshlíð og lokaði vegi.
52756	20.2.2016	2	Ytri-Kirkjubólshlíð	Snjóflóð féll á Ytri-Kirkjubólshlíð og lokaði vegi.
53360	20.2.2016	1,5	Siglufjörður, norðvestanverður	Snjóflóð féll á Siglufjarðarveg vestan við Strákagöng og lokaði veginum.
53352	20/21.2.2016	2	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 15	Seinna flóðið af tveimur sem féllu á Súðavíkurhlíð í farvegi 15 með stuttu millibili og lokaði vegi.
53354	21.2.2016	2	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 20	Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 20 og lokaði vegi.
53358	21.2.2016	3,5	Miðströnd	Stórt snjóflóð féll á Miðströnd í farvegi 11 og lokaði Siglufjarðarvegi.
53405	26.2.2016	2	Hvalnes- og Þvottáskriður	Mörg snjóflóð féllu á veginn um Hvalnes- og Þvottáskriður. Rásin ofan við grjóthrunspilin voru full af snjó eftir snjóflóð fyrr í mánuðinum og því engin fyrirstaða fyrir flóðin sem fóru yfir veginn.

Framhald á næstu síðu

Flóð	Dagsetning	Stærð	Farvegur	Lýsing
53433	7.3.2016	2	Skarðströnd	Snjóflóð féll á Skarðsströnd við afleggjarann að bænum Heinabergi. Flóðið fór yfir Klofningsveg (590) og lokaði honum.
53441	10.3.2016		Hvalnes- og Þvottáskriður	Skriða féll á veginn um Hvalnes- og Þvottáskriðu og lokaði.
53463	13/14.3.2016	1,5	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 13	Krapaflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 13. Flóðið var mjög skítugt/blautt og þunnt í vegrás og á vegi.
53464	13/14.3.2016	1	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 18	Krapaflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 18. Flóðið var mjög skítugt/blautt og þunnt í vegrás og á vegi.
53465	13/14.3.2016	1	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 8	Krapaflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 8. Flóðið var mjög skítugt/blautt og þunnt í vegrás og á vegi.
53462	13/14.3.2016	1	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 7	Krapaflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 7. Flóðið var mjög skítugt/blautt og þunnt í vegrás og á vegi.
53475	13/14.3.2016	1	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 2	Krapaflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 2. Flóðið var mjög skítugt/blautt og þunnt í vegrás og á vegi.
53476	13/14.3.2016	1,5	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 10	Krapaflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 10. Flóðið var mjög skítugt/blautt og þunnt í vegrás og á vegi.
53477	13/14.3.2016	1	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 12	Krapaflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 12. Flóðið var mjög skítugt/blautt og þunnt í vegrás og á vegi.
53621	3.5.2016	2	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 18	Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 18 og lokaði veginum.

3.5 Snjóflóð af mannavöldum

Pennan vetur eru skráð 29 snjóflóð af mannavöldum. Tólf einstaklingar lentu flóðum og þar af slösuðust tveir en ekki alvarlega. Algengt er að upplýsingar um snjóflóð af mannavöldum berist inn á samfélagsmiðla eins og fésbókarhópa og er það orðið að fastri venju snjóflóðavaktar að fylgjast reglulega með þessum miðlum. Tafla 6 sýnir öll flóð af mannavöldum þennan vetur.

Tafla 6. Snjóflóð af mannavöldum veturinn 2015–2016. G: Göngumaður, S: Skíðamaður V: Vélsleði, T: Snjótroðari

Farvegur	Dags.	Nr.	Stærð/Orsök	Aðrar upplýsingar
Mosfellsbær	25.12.2015	53093	1,5 / G	Göngufólk setti af stað litla spýju sunnan megin í Úlfarsfelli.
Hengill	26.12.2015	53095	2 / S	Fjallaskíðamenn settu snjóflóð af stað í Henglinum þar sem gamla skíðasvæðið var staðsett. Tveir menn bárust um 200 m með flóðinu en slösuðust ekki.
Stafdalur, skíðasvæði	15.1.2016	53135	2,5 / T	Troðari setti af stað sæmilegasta flekaflóð á skíðasvæðinu í Stafdal.
Reykjavík og nærsveitir	30.1.2016	53170	2,5 / V	Vélsleði setti af stað flekaflóð í s.k. Hringleikahúsi á Lyngdalsheiði. Flóðið lenti á og gróf þrjá menn og þrjá sleða. Björguðust allir ómeiddir úr flóðinu og sleðar voru einnig heilir.
Mosfellsbær	7.2.2016	53218	1 / G	Spýja féll á gönguleiðina uppá Helgafell í Mosfellsbæ.
Langisjór	9.2.2016	53227	2,5 / V	Allstórt flekaflóð féll undan vélsleða í gili vestan við Eldgjá. Flekinn var þykkur og flóðtungan sömuleiðis þar sem hún stöðvaðist í botni gilsins. Enginn slasaðist í flóðinu en einn vélsleði grófst að hluta.
Skjaldbreiður	12.2.2016	53238	3 / V	Stórt snjóflóð féll austur af Skjaldbreið þegar vélsleðum var ekið um svæðið. Einn maður grófst en var bjargað.
Stafdalur, skíðasvæði	22.2.2016	53364	2,5 / T	Snjótroðari setti flekaflóð af stað á skíðasvæðinu í Stafdal, í bakkanum norðan við miðja lyftu.
Hengill	6.3.2016	53425	1,5 / V	Lítið flekaflóð féll í Henglinum þegar tveimur vélsleðum var ekið um svæðið. Annar sleðinn grófst að hluta en engin meiðsl urðu á fólki.
Suðurlands-undirlendið	25.3.2016	53481	1 / V	Smá spýjur féllu í vestanverðum fjöllunum á Lyngdalsheiði. Vélsleðamaður lenti í einu flóðanna en slapp ómeiddur.
Hlíðarfjall, skíðasvæði	25.3.2016	53482	2 / S	Flekahlaup féll í nýsnævi undan tveimur skíðamönnum efst í A-vísandi brekku við fjallsbrún Mannshryggs.
Skálafell	25.3.2016	53483	1 / S	Snjóbrettamaður setti af stað lítinn fleka norðanmegin í Skálafelli og barst með flóðinu um 50 m en sakaði ekki.
Skíðadalur	28.3.2016	53489	3 / S	Snjóflóð féll undan skíðamanni í NV-vísandi skál í Almenningsfjalli. Flóðið stöðvaðist uppi í skálinni.
Burstabrekkudalur	30.3.2016	53506	1,5 / S	Skíðamaður setti af stað lítið flekaflóð í gilbarmi í Burstabrekkudal.

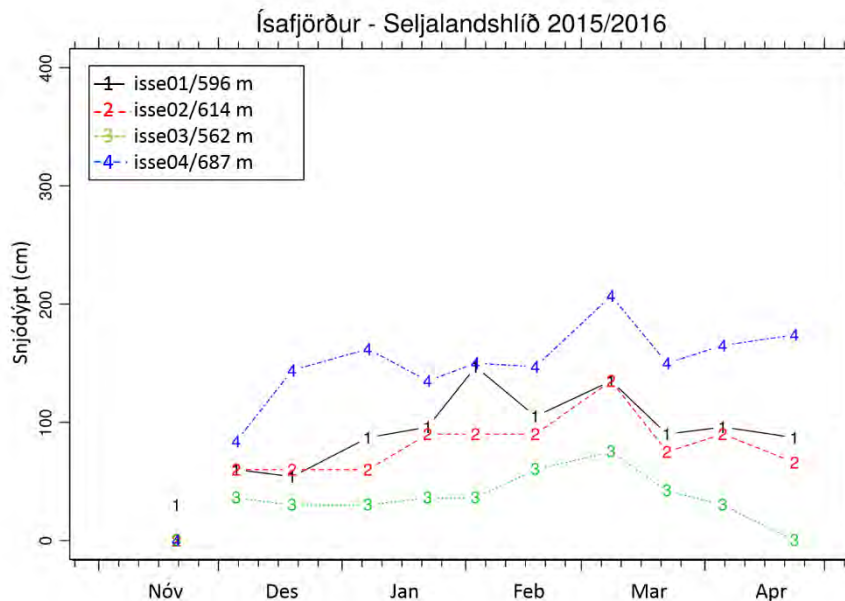
Framhald á næstu síðu

Brimnesdalur	30.3.2016	53503	1,5 / S	Snjóbretta- og skíðafólk setti af stað lítið flekaflóð í skíðaleiðinni niður Múlakollu. Flóðið fór af stað í gili í miðri hlíðinni en engin lenti í flóðinu.
Hálshnjúkur	2.4.2016	53553	2 / V	Sleðamenn urðu vitni að votu snjóflóði falla úr Hálshnjúki ofan Vaglaskógar. Flóðið stoppaði ofan girðingar.
Seyðisfjörður, sunnanverður	3.4.2016	53559	2,5 / G	Gönguhópur setti af stað nokkuð stórt flekaflóð um 50 m vestan og ofan við sig á leið upp Króardalsskarð. Engin lenti í flóðinu en hópurinn snéri við sömu leið til baka.
Loðmundarfjörður	3.4.2016	53587	2 / V	Flekaflóð féll í Oddskarði milli Loðmundarfjarðar og Hraundals í vesturvísandi hlíð þegar vélsleða var ekið um svæðið. Vélsleðinn grófst að mestu og tjónaðist eitthvað en ökumaður sem var með uppblásanlegan bakpoka flaut ofaná flóðinu og slapp lítilliga lemstraður.
Skarðsdalur	1.5.2016	53618	1,5 / S	Skíðamaður setti af stað vott flekaflóð undir Grashólabrún í brekku með suðaustur viðhorf.
Glerárdalur	7.5.2016	53679	2 / S	Vindfleki brast í S-vísandi brekku í 35–40° halla í nágrenni við skíðasvæðið í Hlíðarfjalli.
Hörgárdalur, framdalur, vestanv.	7.5.2016	53680	2,5 / S	Um 100 m breitt flekahlaup féll í um 1100 m h.y.s. í SV-vísandi hlíð þegar skíðamaður renndi sér SA eftir fjallshrygg, SA af Eiríkshnjúki í Barkárdal.
Skarðsdalur	7.5.2016	53640	1,5 / S	Vott lausasnjóflóð féll undan skíðamönnum í Illviðrishnjúki.
Fífladalir og Skriðulækjargil	7/8.5.2016	53646	1 / S	Spýja féll undan skíðamanni sunnan Fífladala
Í Fjörðum	8.5.2016	53674	1,5 / V	Vélsleðamaður setti lítið snjóflóð af stað í Kinnafjöllum í Fjörðum.
Í Fjörðum	8.5.2016	53675	2,5 / V	Vélsleðamaður setti þokkalegasta snjóflóð af stað í Kinnafjöllum.
Arnfinnsfjall	8.5.2016	53668	3,5 / S	Skíðamenn stóðu á toppi Arnfinnsfjalls er hluti hengju gaf sig og tók með sér myndarlegt flekaflóð.
Seljalandshlíð	8.5.2016	53642	2 / S	Vott lausflóð fór af stað undan snjóbrettamanni í Karlsárgili í Skutulsfirði. Náði snjóbrettamaðurinn að koma sér undan lausflóðinu sem rann niður gilið og kom stærra flekaflóði af stað í kjölfarið.
Lágheiði, vestur	8.5.2016	53678	2,5 / V	Flekahlaup féll í SA-vísandi brekka í um 800 m hæð í Hreppsendadal. Margar sleðaslóðir lágu undir flóðið og því er það líklega af völdum vélsleða.
Seljalandsdalur	14.5.2016	53693	1,5 / V	Lítið vott flekaflóð féll utan Gullhólsgils. Ofan við flóðið voru för eftir vélsleða og talið mjög sennilegt að sleðinn hafi komið því af stað.

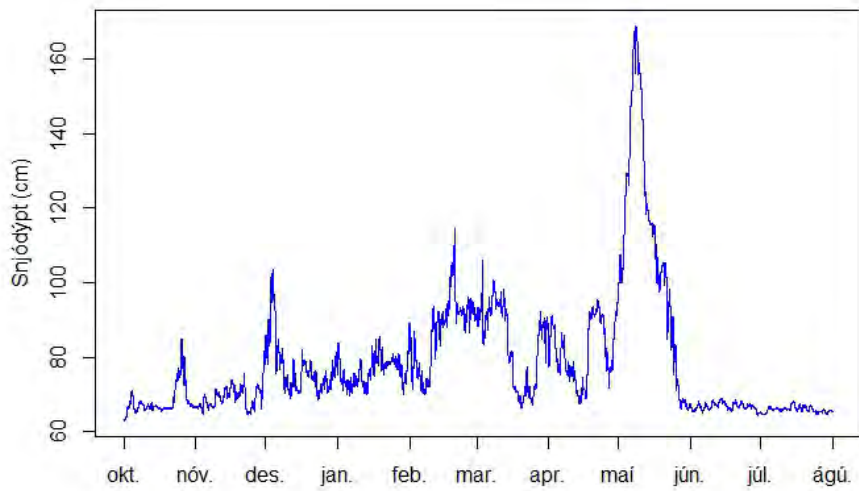
3.6 Snjódýptarmælingar

Snjódýpt er mæld í hlíðum ofan bæja þar sem snjóflóð geta ógnað byggð og hér fyrir neðan eru þrjú snjódýptarlínurit frá mismunandi svæðum sem gefa ágætis mynd af snjósöfnun vetrarins. Um er að ræða lóðréttu snjósöfnun sem lesin er af stikum sem komið er fyrir í hlíðum ofan bæjanna. Á Norðurlandi eru snjóstikur á Siglufirði og Ólafsfirði en vegna bilunar í skráningar-kerfi eru ekki til snjódýptargögn fyrir þessa staði veturinn 2015–2016. Þess í stað eru gögn fengin frá sjálfvirkum SM4 snjódýptarmæli á Hafnarfjalli við Siglufjörð. Snjór safnast á þennan mæli í norðlægum áttum og sérstaklega NV-átt. Í viðauka I eru línurit frá öllum þeim stöðum þar sem snjódýpt er lesin af stikum.

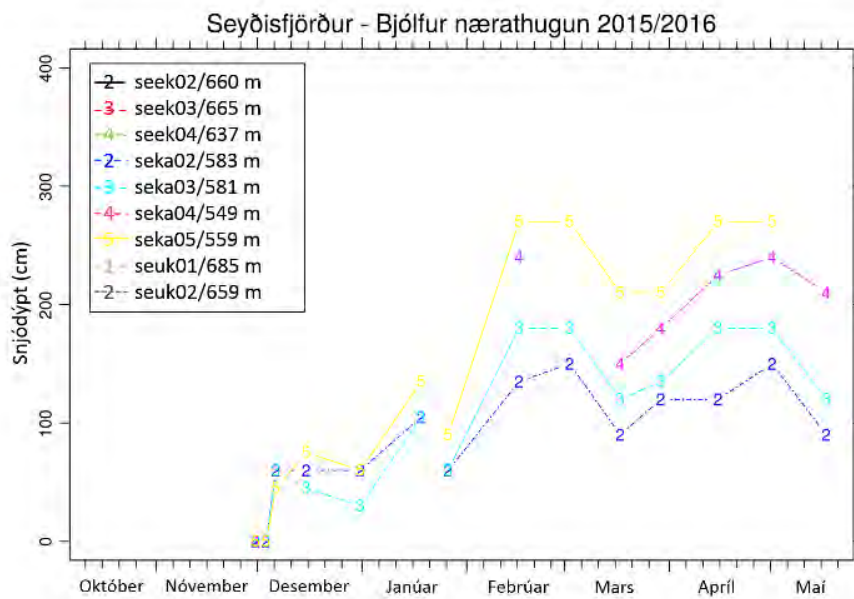
Snjólaust var til fjalla framan af hausti en þann 23. október gekk lægð yfir landið með norðlægum áttum og snjókomu á Vestfjörðum og Norðurlandi sem kemur vel fram á SM4 mælinum í Hafnarfjalli (mynd 2). Frá miðjum nóvember fram í seinni hluta desember voru norðlægar áttir ríkjandi með snjósöfnun til fjalla en í lok desember gerði asahláku á Austfjörðum sem kemur vel fram á nánast öllum snjóstikum. Lítil snjósöfnun mældist í janúar en í febrúar og fyrri hluta mars bætti nokkuð á snjó og náði snjódýpt hámarki á flestum stikum í lok febrúar og fram í mars. Mars mánuður var annars nokkuð hlýr og snjódýpt minnkaði á mörgum stikum í lok mars. Vorhret gerði í byrjun maí með snjókomu á norðanverðum Vestfjörðum og Norðurlandi. Þetta hret kemur mjög vel fram á SM4 mælinum á Hafnarfjalli en einnig ágætlega á stikum við Bolungarvík (sjá Viðauka I)



Mynd 1. Snjódýpt í Seljalandshlíð veturinn 2015–2016. Hæð stika ofan sjávarmáls er tilgreind aftan við stikunafn.



Mynd 2. Snjódýpt á sjálfvirka SM4 mælinum í Hafnarfjalli ofan Siglufjarðar. Hafa ber í huga að neðsti skynjarinn á þessum mæli er í rúmlega 60 cm hæð og því mælir hann ekki snjódýpt minni en 60 cm.



Mynd 3. Snjódýpt í Bjölfinum ofan Seyðisfjarðar. Hæð stika er tilgreind aftan við stikunafn.

4. Helstu snjóflóð vetrarins

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

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

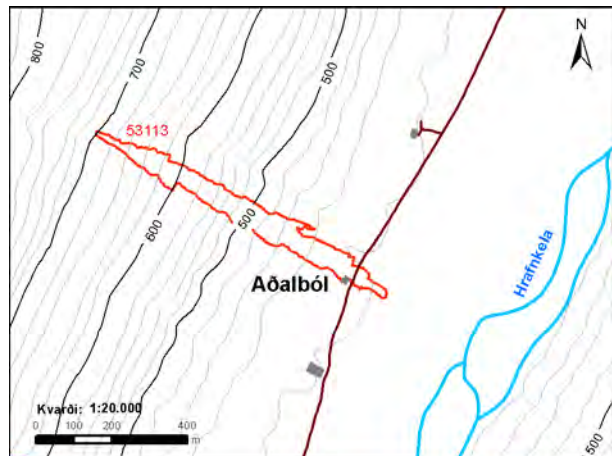
Mynd 4. Mismunandi nákvæmni á útlínum snjóflóða.

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.þátta. Fjalllendi hefur mikil áhrif á vindstyrk og vindátt og þess vegna eru þessir veðurþættir oft sóttir í veðurstöðvar sem eru á fjallstoppi en geta verið í talsverðri fjarlægð frá flóðinu. Landslag og fjöll hafa einnig mikil áhrif á úrkomu og má gera ráð fyrir að úrkoma hafi verið talsvert meiri á upptakasvæðum flóðanna en 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 Aðalból í Hrafnkelsdal, 28. desember

Númer	53113	Tegund	Krapaflóð	Stöðvunarst.	420 m
Dags	28.12.2015	Stærð	3	Þykkt tungu	0,8 m
Tími	13:15	Upptök	710 m	Breidd tungu	50 m

Krapahlaup féll á íbúðarhúsið á Aðalbóli í Hrafnkelsdal. Upptök flóðsins voru í um 700 m hæð í lækjarfarvegi ofan bæjarins og var greinilegt brotstál eftir öllum gilbarminum. Breidd upptakanna voru 10–17 m og meðalþykkt 1 m en mesta þykkt 2 m. Flóðið féll niður á tún um 100 m niður fyrir íbúðarhúsið en jaðar þess stöðvaðist að hluta á húsinu.

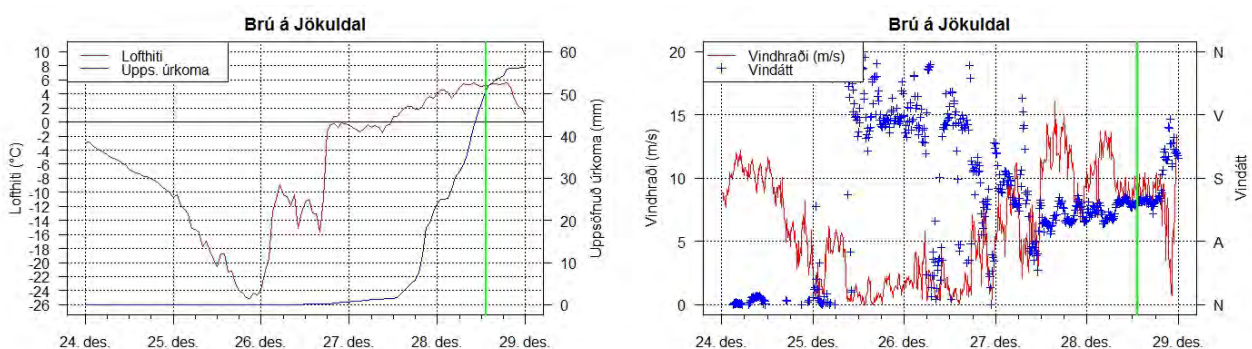


Flóðið skall á íbúðarhúsinu með þeim afleiðingum að klæðning hússins dældaðist og geymsla sem var áföst húsinu að ofanverðu eyðilagðist. Þrjár rúður brotnuðu í

gluggum að ofanverðu og innsti glugginn fór inn í heilu lagi. Flóðið fór inn um þessa þrjá glugga, inn í svefnherbergi, baðherbergi og gang og hlaust nokkuð tjón á innanstokksmunum. Bifreið sem stóð fyrir ofan húsið geryðilagðist og sexhjól sömuleiðis sem barst með flóðinu nokkurn spöl og skall á rafmagnsstaur fyrir neðan húsið. Engin meiðsl urðu á fólki eða fénaði en einn maður var í húsinu þegar flóðið lenti á því. Ábúandi á Aðalbóli var tepptur í fjárhúsum um 4 km innar í dalnum vegna vatnavaxta.

Veðuraðdragandi

Úrhellisrigning hafði verið víða á Austurlandi í um sólarhring áður en flóðið féll. Í Neskaupstað mældist rúmlega 150 mm úrkoma á 29 klst og þar var ákefðin mest 16 mm/klst. Á Seyðisfirði, Dalatanga og Eskifirði mældist sólarhringsúrkoma allsstaðar yfir 100 mm. Innar í landinu var úrkoma minni eða 60–70 mm á Egilsstöðum og Hallormsstað. Á veðurstöðinni Brú á Jökuldal sem er næsta veðurstöð við Aðalból mældist um 50 mm sólarhrings úrkoma og rúmlega 5°C þegar flóðið féll.



Mynd 5. Veðuraðdragandi krapaflóðsins sem féll á Aðalból í Hrafnkelsdal. Línuritinn sýna hitastig, úrkomu og vind á Brú á Jökuldal.

Myndir af flóðinu við Aðalból í Hrafnkelsdal



Mynd 6. Krapaflóðið sem féll á Aðalból í Hrafnkelsdal.

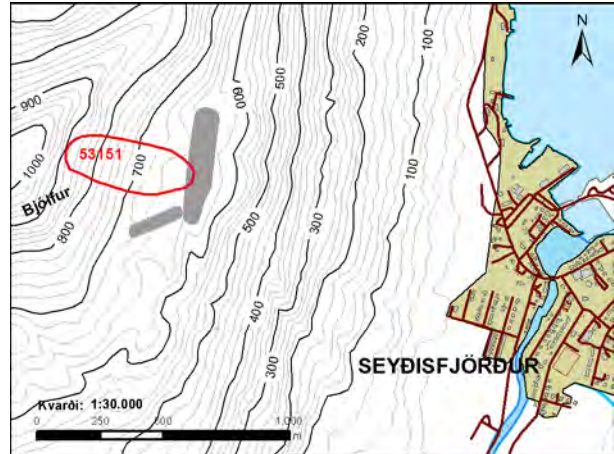


Mynd 7. Bifreið og skemma ofan við íbúðarhúsið á Aðalbóli geryðilögðust.

4.2 Bjólfur við Seyðisfirði, 13/14. janúar

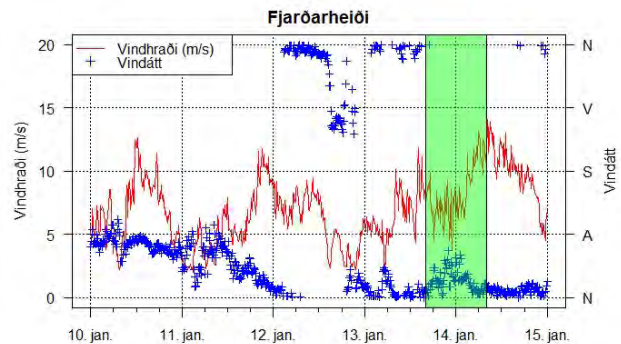
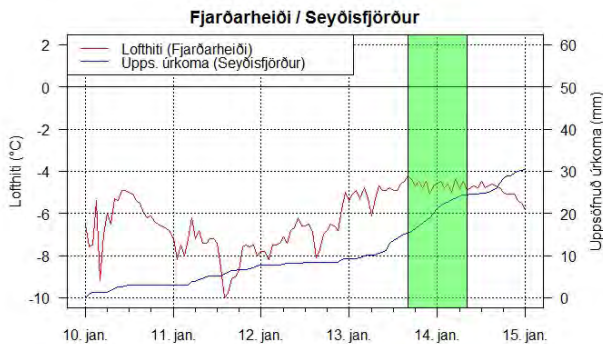
Númer	53151	Tegund	Þurrt flekaflóð	Stöðvunarst.	650 m
Dags	13/14.1.2016	Stærð	3,5	Þykkt tungu	1,5 m
Tími	Óþekktur	Upptök	850 m	Breidd tungu	100 m

Stórt snjóflóð féll í Bjólfinum ofan við varnargarðinn uppá Fornastekk. Flóðið sást fyrst þegar snjóathugunarmaður Veðurstofunnar var í könnunarferð þann 15. febrúar og var svo myndað og mælt þann 20. þegar skyggni var betra. Upptök flóðsins voru í um 850 m hæð og sást í greinilegt 250 m breitt brotstál undir klettabeltinu. Meginmassi flóðsins stöðvaðist á garðinum á um 70 m löngum kafla en kögglar köstuðust um 30 m yfir hann. Þykkt tungunnar var áætluð um 2–3 m nærri garðinum þar sem hún var þykkust. Er þetta í þriðja sinn svo vitað sé sem flóð fellur á garðinn en það gerðist líka í apríl 2006 og febrúar 2008. Köggladreifin ofan á garðinum var ekki eins mikil og í flóðinu 2006 en mun meiri en í flóðinu 2008.



Veðuraðdragandi

Ríkjandi norðanátt með snjókomu var í tvo sólarhringa áður flóðið féll. Vindur var ekki mjög mikill á Fjarðarheiði en kalt og ekki ólíklegt að einhver skafrenningur hafi einnig verið til fjalla.



Mynd 8. Veðuraðdragandi snjóflóðsins í Bjólfinum í janúar. Línuritinn sýna úrkomu á Seyðisfirði og vind á Fjarðarheiði. Lofthiti er fengið frá Fjarðarheiði til að fá betri mynd af aðstæðum þar sem flóðið féll.

Myndir af flóðinu ofan við varnargarðinn í Bjólfinum við Seyðisfjörð



Mynd 9. Horft af varnargarðinum í Bjólfinum og yfir flóðtunguna.



Mynd 10. Varnargarðurinn í Bjólfinum og ummerki flóðsins sem kastaðist yfir garðinn á um 70 metra kafla

4.3 Tungufell í Tálknafirði, 5. febrúar

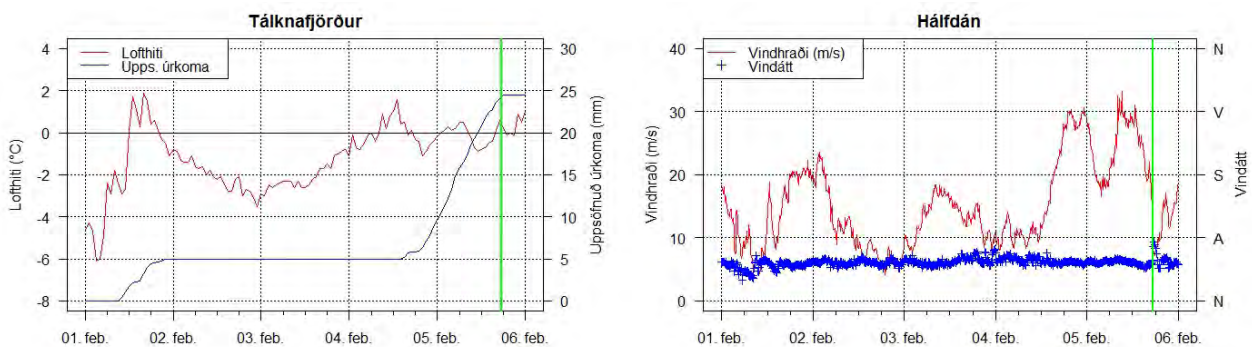
Númer	53199	Tegund	Þurrt flekaflóð	Stöðvunarst.	45 m
Dags	2.5.2016	Stærð	2,5	Þykkt tungu	0,5 m
Tími	17:30	Upptök	150 m	Breidd tungu	130 m

Flekaflóð féll úr Tungufelli ofan byggðarinnar í Tálknafirði. Er þetta stærsta flóð sem vitað er um í þessum farvegi en tvö flóð til viðbótar eru skráð í gagnagrunn Veðurstofunnar, annað frá 2006 og hitt 2015. Allur brattasti hluti hlíðarinnar hljóp fram en upptök flóðsins voru í um 150 m hæð og mátti sjá samfelld 110 m breitt brotstál eftir allri brún Tungufells. Flóðið stöðvaðist um 115 m frá efstu húsum og var meðalþykkt á flóðtungunni um hálfur metri. Snjóathugunarmaður á Tálknafirði heyrði í flóðinu falla um kl. 17:30 þegar veðrið gekk niður og stytta upp.



Veðuraðdragandi

ANA stormur gekk yfir Vestfirði 4–5. febrúar. Ofsveður var á Hálfðán aðfaranótt þess 5. og þar fór vindur yfir 30 m/s um tíma. Hiti sveiflaðist í kringum frostmark á Tálknafirði og þar mældist um 20 mm sólarhrings úrkoma. Samfelld ANA-átt var einnig í nokkra daga áður en stormurinn gekk yfir.



Mynd 11. Veðuraðdragandi snjóflóðsins í Tungufelli við Tálknafjörð. Línuritinn sýna hitastig og úrkomu á Tálknafirði og vind á Hálfðán.

Myndir af flóðinu í Tungufelli við Tálknafjörð



Mynd 12. Snjóflóðið í Tungufelli við Tálknafjörð séð frá Hrafnaldalsvegi við Hólsá.

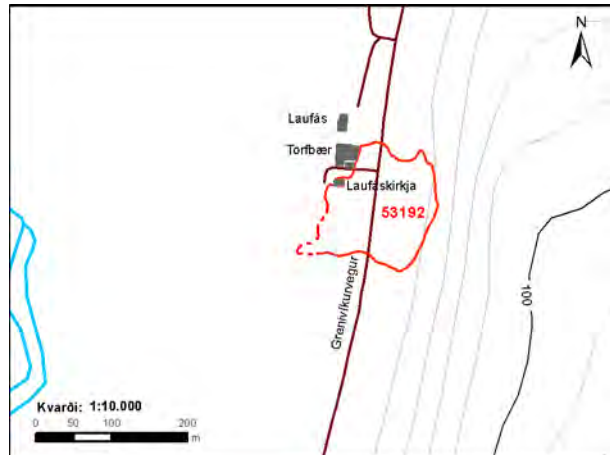


Mynd 13. Brotstál snjóflóðsins í Tungufelli við Tálknafjörð

4.4 Laufás í Eyjafirði, 4/5. febrúar

Númer	53192	Tegund	Þurrt flekaflóð	Stöðvunarst.	20 m
Dags	5.2.2016	Stærð	3	Þykkt tungu	0,6 m
Tími	Aðfaranótt	Upptök	65 m	Breidd tungu	150 m

Stórt snjóflóð féll úr lágri en brattri hlíð milli Laufáss og Áshóls í Höfðahverfi. Flóðið fór yfir veginn þannig að hann lokaðist og féll einnig á Laufáskirkju en olli engum skemmdum á kirkjunni. Stálkrossar og stálgirðingar bognuðu í kirkjugarðinum, trjágróður laskaðist og nokkrar skemmdir urðu á leiðum. Bílastæðaskilti rifnaði upp og fjárgirðing ofan við Grenivíkurveg brotnaði.

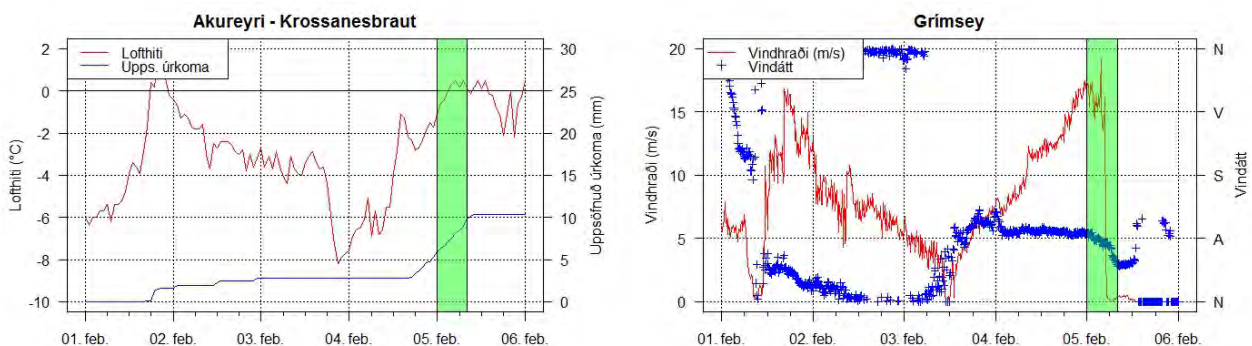


Flóðið var efnismikið þó svo að upptökin væru í aðeins 65 m hæð. Brotstálið var um 180 m breitt og um 120–160 cm þykkt.

Nyrsti hluti brotstálsins náði um 50 m norður fyrir kirkjuna og talsvert af sprungum voru í snjónum bæði til norðurs og suðurs og fyrir ofan brotstálið. Mesta þykkt tungunnar var um 2 m og náði hún upp á spegla veghefils sem mokaði í gegnum flóðið. Stórir flóðköggjar voru í brekkunni fyrir ofan veginn, allt upp í 1,5 m á kant. Staðkunnir heimamenn töldu óvenjulegt hve norðarlega flóðið náði og að líkleg skýring á því væri hve austanstæður vindur var daginn áður en flóðið féll.

Veðuraðdragandi

Gögn frá veðurstöðinni í Grímsey sýna að vindur óx jafnt og þétt þann 4.2 og var allan tímann háaustan. Vindur náði hámarki um miðnætti og datt svo niður í norðan hægvirðri um nóttina. Á mönnuðu veðurstöðinni á Þverá í Dalsmynni mældist 14.5 mm sólarhrings úrkoma en heldur minni á sjálfvirku veðurstöðinni á Akureyri. Úrkoman virðist hafa komið öll á stuttum tíma seinni hluta þess 4.2. fram á morgun þann 5.2



Mynd 14. Veðuraðdragandi snjóflóðsins í Laufási. Linuritin sýna hitastig og úrkomu á sjálfvirku veðurstöðinni á Akureyri og vind í Grímsey.

Myndir af flóðinu við Laufási í Eyjafirði



Mynd 15. Snjóflóðið við Laufás séð úr hliðinni ofan Laufáskirkju. Búið er að ryðja í gegnum flóðið en flóðköggarnir og flóðtungan í kirkjugarðinum sjást ágætlega.

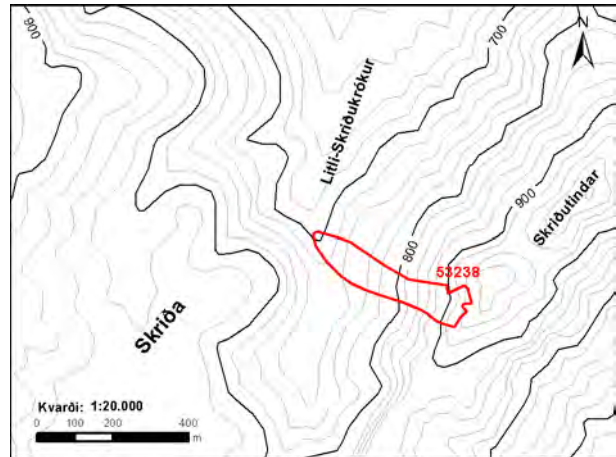


Mynd 16. Flóðið féll yfir Grenivíkurveg og var nokkuð þykkt á veginum.

4.5 Skriðutindar 12. febrúar

Númer	53238	Tegund	Þurrt flekaflóð	Stöðvunarst.	700 m
Dags	12.2.2016	Stærð	3	Þykkt tungu	2,5 m
Tími	12:00	Upptök	960 m	Breidd tungu	80 m

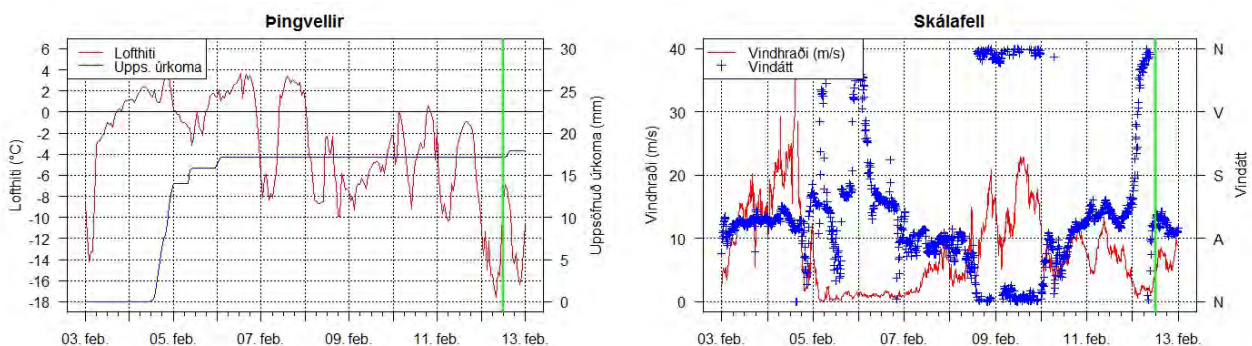
Stórt snjóflóð féll innst í Litla-Skriðukróki suðaustur af Skjaldbreið, þegar vélsleðum var ekið um svæðið og lenti einn maður ásamt vélsleða í flóðinu. Flóðið fór af stað milli tveggja kletta upp undir fjallsbrún þegar maðurinn var kominn hátt upp í brekkuna. Barst hann ásamt vélsleðanum niður með flóðinu en náði að hanga á honum langleiðina. Sleðinn valt að lokum og fór á kaf en maðurinn náði að blása út loftpúðapoka sem hann hafði á bakinu. Annað skíði sleðans stóð aðeins upp úr flóðinu og maðurinn endaði á grúfu með fæturna undir sleðanum.



Snjór pakkaðist inní hjálm mannsins en hann náði að hreinsa frá vitum með annarri hendi. Allt annað var pikkfast í snjónum. Allir í hópnum voru með ýla og þurfti að nota ýlaleit til að staðsetja manninn, því loftpúðarnir sáu ekki í grófri og öldóttri flóðtungunni. Brotstálið var breitt og þykkt efst og svo þrengdist flóðið niður gilið. Eftir að giliinu sleppti víkkaði flóðið aftur en að lokum var lítið gil neðst þar sem flóðasnjórinn safnaðist og var nokkuð þykkur.

Veðuraðdragandi

Þegar veðurgögn eru skoðuð er athyglisvert að sjá að lítil sem engin úrkoma mældist á svæðinu í meira en viku áður en flóðið féll. Dagana 4–5. febrúar var hinsvegar austan stormur á landinu með talsverðri snjósöfnun og mældist þá rúmlega 15 mm úrkoma á Þingvöllum. Við tók fremur kalt veður og stöku él en þann 9. febrúar var nokkuð hvöss norðanátt en úrkomulaust og þá gæti hafa skafið í upptaksvæði flóðsins. Daginn sem flóðið féll var blíðskapar veður og hörkufrost. Það virðist því hafa verið viðvarandi veikleiki í snjónum og ekki ósennilegt að hár hitastigull og kantaðir kristallar hafi stuðlað að þessum veikleika.



Mynd 17. Veðuraðdragandi snjóflóðsins við Skriðutinda. Línuritinn sýna hitastig og úrkomu á Þingvöllum og vind á Skálafelli.

Myndir af flóðinu í Skriðutindum 12. febrúar



Mynd 18. Horft upp eftir flóðinu í Skriðutindum. Mynd: Gunnar Sigurðsson

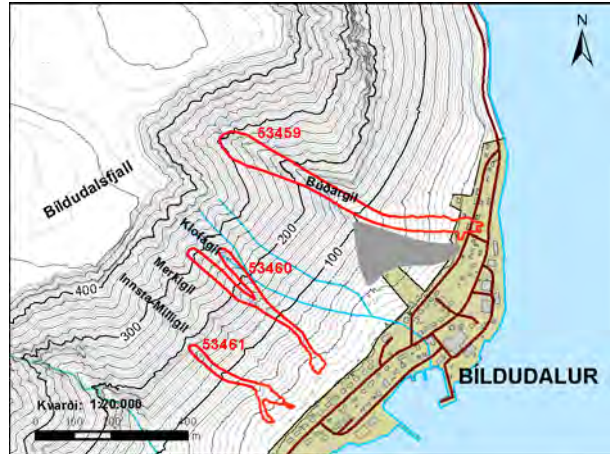


Mynd 19. Ökumaður vélsleðans slapp ómeiddur úr flóðinu í Skriðutindum. Mynd: Gunnar Sigurðsson

4.6 Búðargil við Bíldudal 13. mars

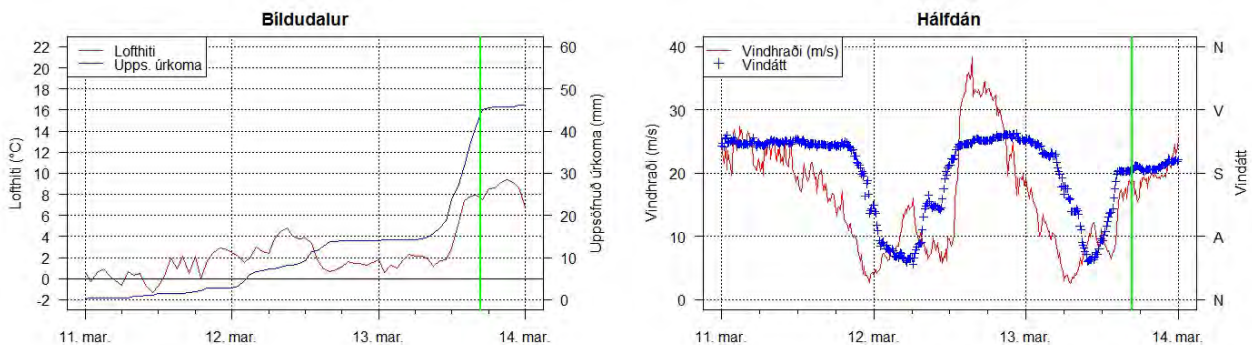
Númer	53459	Tegund	Krapaflóð	Stöðvunarst.	20 m
Dags	13.3.2016	Stærð	2,5	Þykkt tungu	Óskráð
Tími	16:40	Upptök	400 m	Breidd tungu	37 m

Krapaflóð féll í Búðargili á Bíldudal og flæddi niður eftir lækjarfarveginum sem liggur meðfram varnargarðinum og áfram yfir Lönguhlíð. Skömmu áður féllu krapaflóð í Klofagili (53460) og Innsta-Milligili (53461) sem stöðvuðust um 60 m ofan við efstu hús. Varnargarður ver nú alla byggð fyrir flóðum úr Búðargili en nokkur gömul hús, sem engin búseta er í, eru enn í farveginum og óvarin. Flóðið úr Búðargili lenti á einu þessara húsa, Höfðabrún, og sáust ummerki upp undir þakskegg á húsinu. Flóðið rann ekkert upp á varnargarðinn heldur hélt sig í miðjum lækjarfarveginum alla leið frá gilkaftinum niður að veginum. Farvegurinn meðfram garðinum tæmdist nokkurn veginn alveg en krapinn safnaðist upp í neðstu 100 metrum flóðtungunnar og var áætlað rúmmál hennar um 2200 m³.



Veðuraðdragandi

Suðlægar áttir og rigning voru ríkjandi dagana áður en flóðið féll. Daginn sem flóðið féll mældist um 30 mm úrkoma á 12 klst á Bíldudal og 8 stiga hiti. Vindur var úr hásuðri um 20 m/sek og 45 m/sek í hviðum.



Mynd 20. Veðuraðdragandi snjóflóðsins í Búðargili á Bíldudal. Línuritin sýna hitastig og úrkomu á Bíldudal og vind á Hálfván.

Myndir af flóðinu úr Búðargili á Bíldudal 13. mars



Mynd 21. Krapaflóðið í Búðargili fór yfir Lönguhlíð og á húsið Höfðabrún. Engin búseta er í húsinu sem er óvarið fyrir flóðum úr Búðargili.

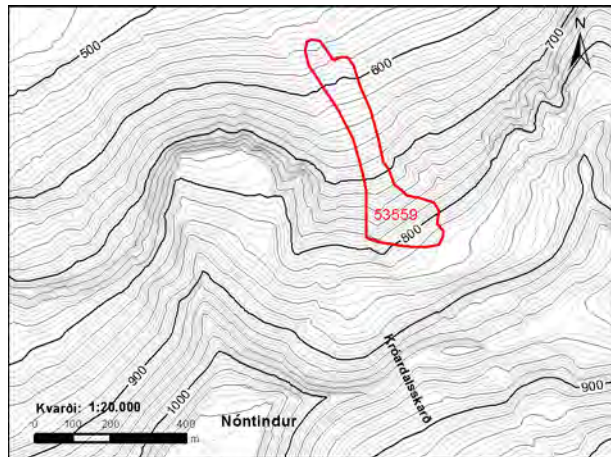


Mynd 22. Krapaflóðið í Búðargili flæddi eftir lækjarfarveginum og náði ekkert uppá varnargarðinn.

4.7 Króardalsskarð við Seyðisfjörð, 3. apríl

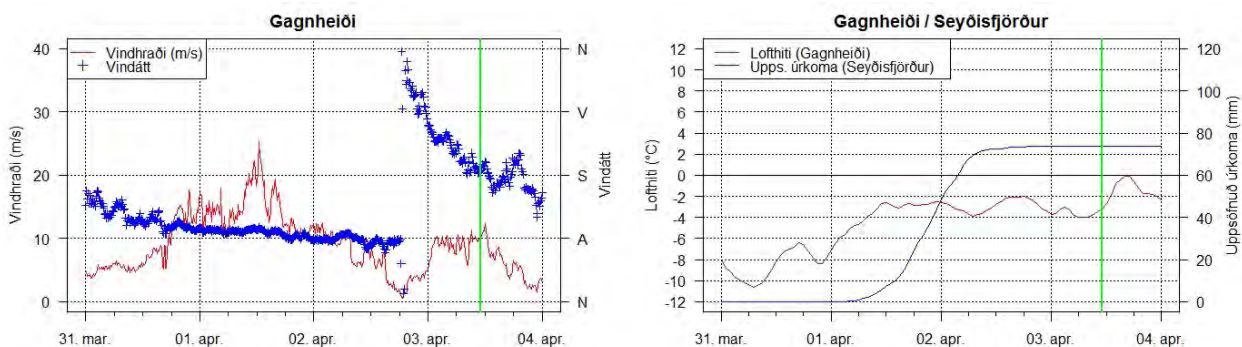
Númer	53559	Tegund	Þurrt flekaflóð	Stöðvunarst.	550 m
Dags	3.4.2016	Stærð	2,5	Þykkt tungu	1,5 m
Tími	12:00	Upptök	820 m	Breidd tungu	180 m

Gönguhópur setti nokkuð stórt flekaflóð af stað um 50 m vestan og ofan við sig á leið upp Króardalsskarð, milli Seyðisfjarðar og Mjóafjarðar. Efsti hluti brotstálsins var við lítinn klett rétt fyrir neðan stall í brekkunni þar sem brattinn eykst. Brotstálið lækkaði til beggja átta og var sprunga í snjónum út frá brotstálinu til austurs og beint yfir gönguhópnum. Hópurinn fylgdi hefðbundinni leið sem liggur upp brekkuna eftir gamalli háspennulínu og áleiðis yfir Króardalsskarð. Enginn lenti í flóðinu og snéri fólkið við sömu leið. Leiðsögumaður hafði tekið gryfju fyrir neðan brekkuna og séð veikleika á litlu dýpi sem fór við fyrsta högg. Líklega hefur þessi sami veikleiki verið á meira dýpi ofar í brekkunni.



Veðuraðdragandi

Dagana 1–2. apríl mældist rúmlega 70 mm sólarhrings úrkoma á Seyðisfirði í austanátt sem hefur öll komið sem snjór því nokkuð frost var á Gagnheiði á þessum tíma. Talsvert frost og hægur vindur var einnig dagana áður og getur verið að hrím eða kantaðir kristallar hafi myndast á yfirborðinu sem hefur síðan grafist undir nýja snjónum 1–2. apríl. Gönguhópurinn setti flóðið af stað rúmum sólarhring síðar.



Mynd 23. Veðuraðdragandi snjóflóðsins í Króardalsskarði. Línuritinn sýna vind á Gagnheiði og úrkomu á Seyðisfirði. Lofthiti er fenginn frá Gagnheiði til að fá betri mynd af aðstæðum þar sem flóðið féll.

Myndir af flóðinu í Króardalsskarði 3. apríl



Mynd 24. Snjóflóðið í Króardalsskarði. Hópurinn gekk upp eftir hrygg í landslaginu og sjást förin greinilega á myndinni. Flóðið fór af stað í hvíltinni innan og ofan við hópinn þegar hann átti skammt eftir uppá stall í hlíðinni. Mynd: Skúli Magnús Júlíusson



Mynd 25. Snjóflóðið í Króardalsskarði sást vel frá þjóðveginum til Seyðisfjarðar.

Heimildir

Ofanflóðagagnasafn Veðurstofu Íslands.

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

Trausti Jónsson (2016). Tíðarfarsyfirlit 2015 og 2016. Sótt 25.9.2016 af

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

<http://www.vedur.is/vedur/vedurfar/manadayfirlit/2016>

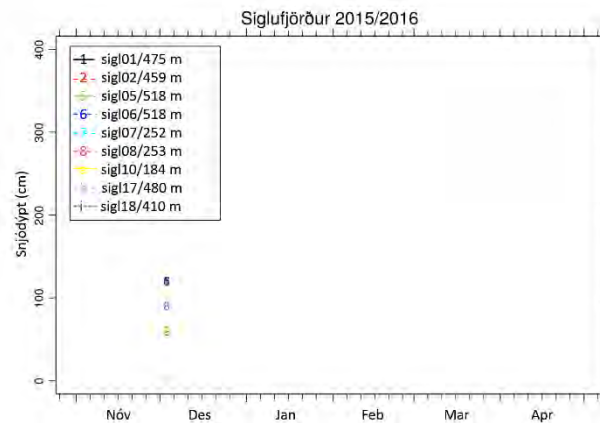
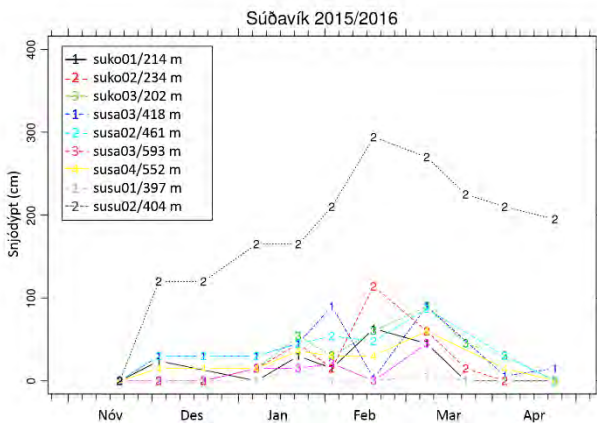
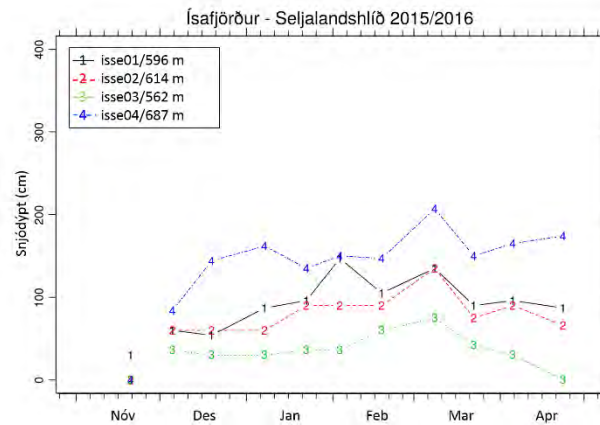
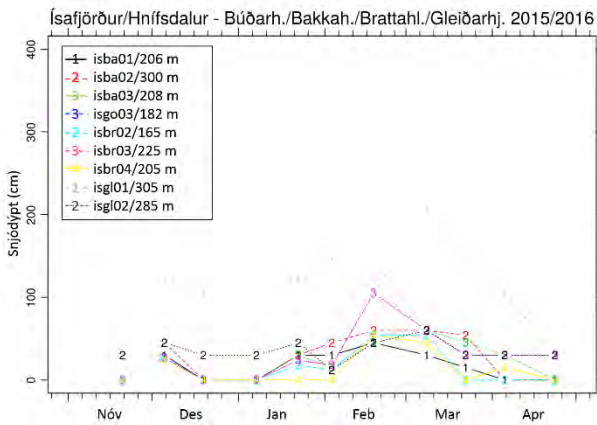
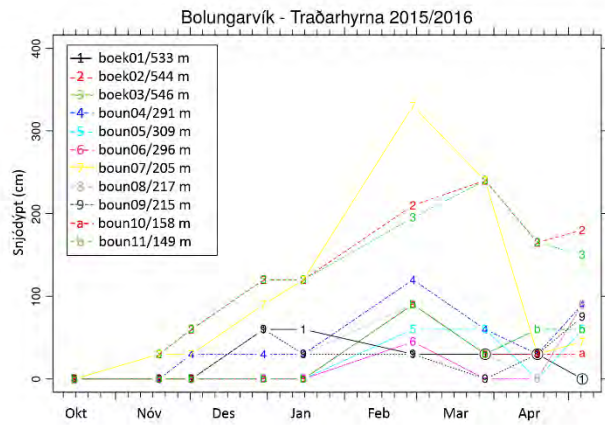
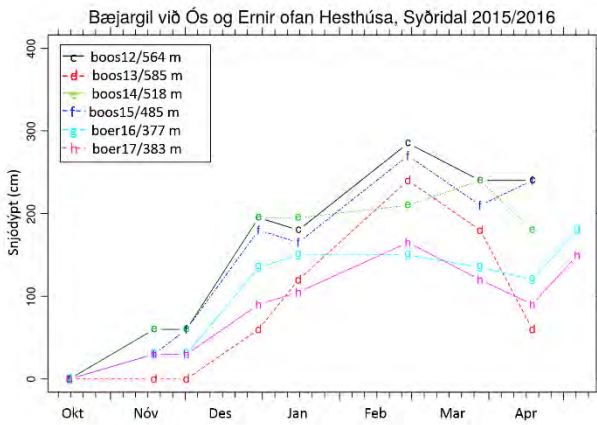
Fréttavefur RÚV: <http://www.ruv.is/frett/fann-dauda-hreindyrhjard-i-vopnafirdi>

Fréttavefur RÚV: <http://www.ruv.is/frett/nadhusid-stendur-ekki-undir-nafni>

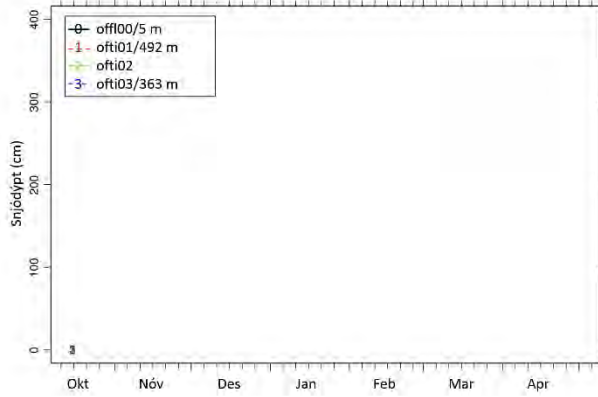
Snjóflóðatilkynningar: <https://www.facebook.com/groups/129168050599372/>

Viðauki I. Snjódýptarmælingar

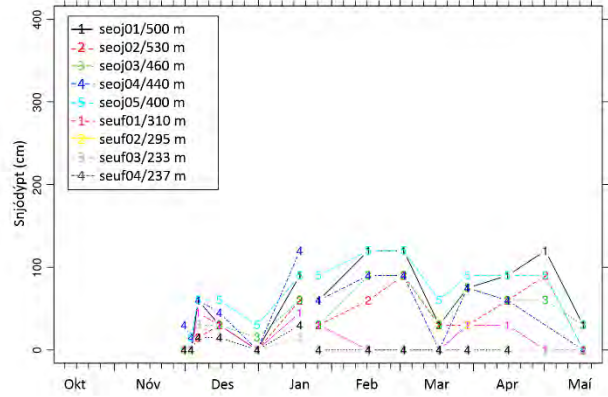
Línrit fyrir allar snjódýptarmælingar sem lesnar voru af stikum veturinn 2015–2016.



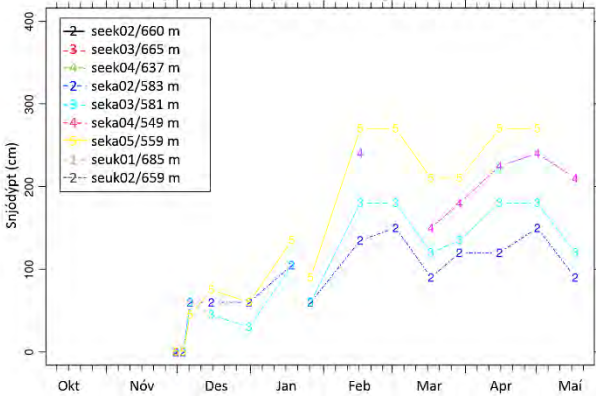
Ólafsfjörður 2015/2016



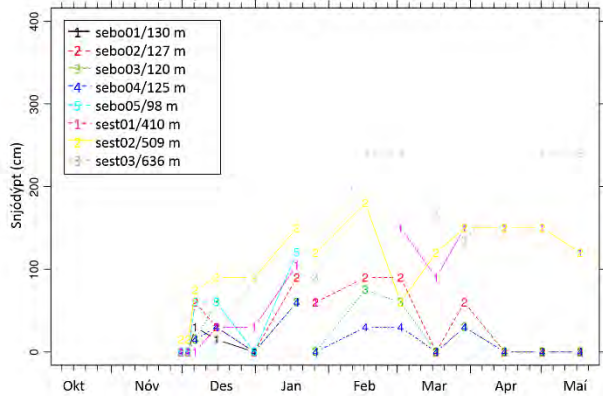
Seyðisfjörður - Bjölfur fjæraþugun 2015/2016



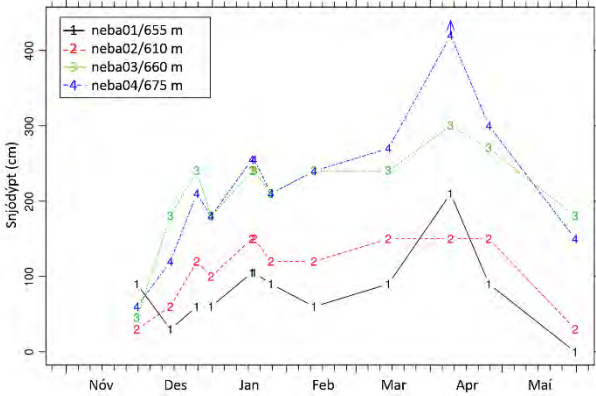
Seyðisfjörður - Bjölfur nærathugun 2015/2016



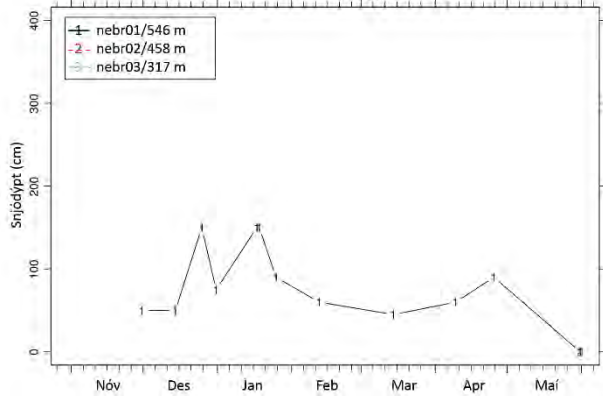
Seyðisfjörður - Botnar/Strandartindur 2015/2016

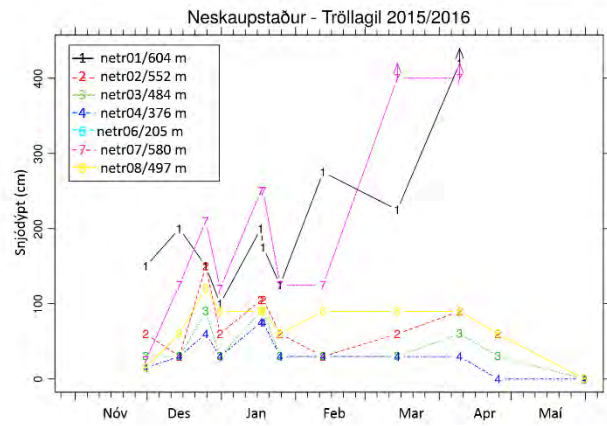
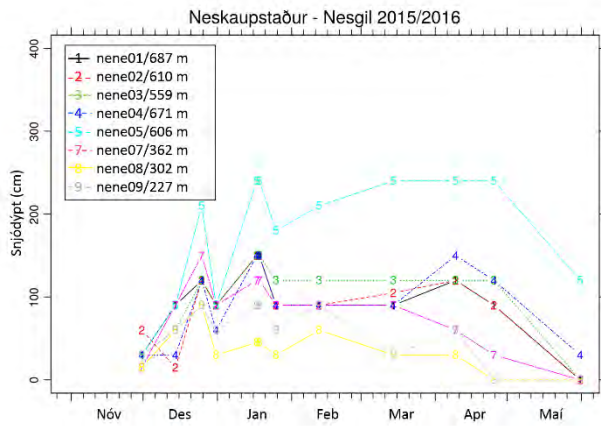
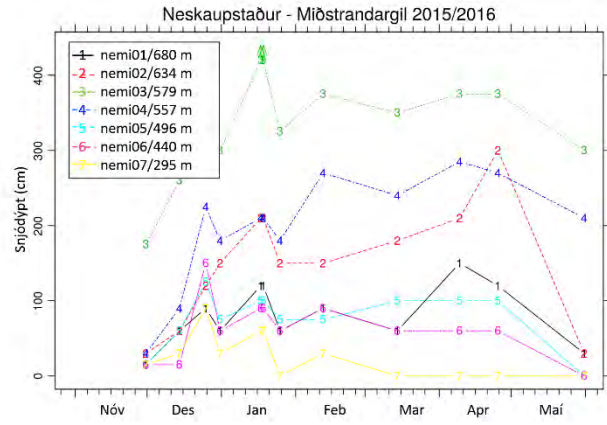
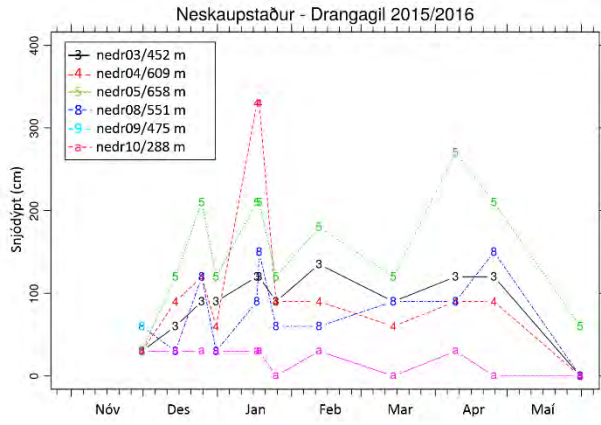


Neskaupstaður - Bakkagil 2015/2016



Neskaupstaður - Bræðslugjár 2015/2016





Viðauki II. Skráð snjóflóð veturinn 2015–2016

Skýringar við annál

Annállinn inniheldur öll snjóflóð sem voru skráð í gagnagrunn Veðurstofunnar veturinn 2015–2016. Í annálnum er að finna nokkrar helstu breytur úr gagnagrunninum og eru þær útskýrðar nánar hér.

Farvegur: Öll flóð eru skráð í fyrirfram skilgreinda farvegi.

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

Númer: Öllum flóðum er gefið auðkennisnúmer.

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

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

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

Skráð ofanflóð veturinn 2015/2016

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ staerð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Reykjavík og nærsveitir					
Mosfellsbær	25.12.2015	53093	F/1.5		Göngufólk setti af stað litla spýju sunnan megin í Úlfarsfelli.
Hengill	26.12.2015	53095	F/2	-/10/0.8	Fjallaskíðamenn settu snjóflóð af stað í Henglinum þar sem gamla skíðasvæðið var staðsett. Tveir menn bárust um 200 m með flóðinu en slösuðust ekki.
Sólskinsbrekkan, frá Kóngi suður fyrir æfingarbakka	28.12.2015	53099	Fv/2	-/150/1	Snjóflóð féll milli Tvíburalyftu og Gosans í Bláfjöllum.
Reykjavík og nærsveitir	30.1.2016	53170	F/2.5	-/80/1	Vélsleiði setti af stað flekaflóð í s.k. Hringleikahúsi á Lyngdalsheiði. Flóðið lenti á og gróf þrjá menn og þrjá sleða. Þjörguðust allir ómeiddir úr flóðinu og sleðar voru einnig heilir.
Helgafell	5.2.2016	53183	Fv/1.5	-/70/0.5	Snjóflóð féll í sunnanverðu Helgafelli í Mosfellsbæ. Flóðið átti upptök í hlífðinni milli húsanna Helgafell 1 og 2 og náði flóðið rétt niður fyrir girðingu.
Mosfellsbær	7.2.2016	53218	F/1		Spýja féll á gönguleiðina uppá Helgafell í Mosfellsbæ.
Esja	10/11.2.2016	53237	F/2		Snjóflóð féll í gili fyrir ofan stórbýlið Vallá á Kjalarnesi.
Esja	12.2.2016	53256	F/1		Spýja féll upp af vigtarplani Vegagerðarinnar á Kjalarnesi, rétt sunnan við minni Blikkdals.
Esja	11/12.2.2016	53255	L/1		Spýja féll upp af vigtarplani Vegagerðarinnar á Kjalarnesi, rétt sunnan við minni Blikkdals.
Esja	11/12.2.2016	53254	F/1	-/50/-	Spýja féll upp af vigtarplani Vegagerðarinnar á Kjalarnesi, rétt sunnan við minni Blikkdals.
Bláfjöll, utan skíðasvæðis	11/12.2.2016	53241	F/1		Nokkrar spýjur féllu í fjallgarðinum norðan við Bláfjöll í vesturhlífðum.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Úlfarsfell, norður	18–22.2.2016	53398	F/2		Hengja brast í norðanverðu Úlfarsfelli og reif með sér snjóflóð sem fór niður alla hlíðina og niður fyrir efstu trén.
Hengill	6.3.2016	53425	F/1.5		Lítið flekaflóð féll í Henglinum þegar tveimur vélsleðum var ekið um svæðið. Annar sleðinn grófst að hluta en engin meißl urðu á fólki.
Skálafell	25.3.2016	53483	F/1	50/20/0.3	Snjóbrettamaður setti af stað lítinn fleka norðanmegin í Skálafelli og barst með flóðinu um 50 m en sakaði ekki.
Bláfjöll - skíðasvæði	3.4.2016	53577	Fv/2	–/360/–	Vott flekaflóð féll á Suðursvæðinu í Bláfjöllum.
Bláfjöll - skíðasvæði	8.4.2016	53588	Fv/1.5	–/360/–	Nokkuð breitt og vott flekaflóð féll í Eldborgargili í Bláfjöllum.
Borgarfjörður					
Skarðsheiði	11–13.4.2016	53583	F/2.5		Flekaflóð féll í niðurgöngugilinu í Skarðshorni.
Skarðsheiði	11–13.3.2016	53582	F/3	–/220/–	Stórt flekaflóð féll úr kverkinni syðst í hryggnum suður af Skessuhorni.
Skarðsheiði	11–13.3.2016	53585	F/2.5	–/300/–	Flekaflóð féll í norðurhlíð Skarðshorns.
Skarðsheiði	24–26.4.2016	53584	Fv/3		Stórt vott flekaflóð féll úr stóru skálinni vestan Skarðshorns sem snýr til norðurs. Fremsta tungan slitnaði frá og rann um 50–100 m lengra en megin tungan.
Dalásýsla					
Skarðströnd	4/5.2.2016	53202	F/2		Snjóflóð féll á Heinabergshlíð/Ballárhlið við Reynikeldu, sem er algengur snjóflóðastaður. Það fór yfir veg en var ekki mjög þykkt.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Skarðströnd	05.02.2016	53179	F/2		Fjögur snjóflóð féllu í Heinabergshlíð á Skarðsströnd milli bæjana Ytri-Fagradals og Nýpur. Flóðin lokuðu veginum.
Skarðströnd	7.3.2016	53433	F/2	- / 20 ^v / 1.5 ^v	Snjóflóð féll á Skarðsströnd við afleggjarann að bænum Heinabergi. Flóðið fór yfir Klofningsveg (590) og lokaði honum.
Reykhólasveit					
Reykhólasveit	5.2.2016	53204	F/1.5	- / 15 / 0.5	Snjóflóð féll rétt innan við Barma og út á veginn að Reykhólum. Flóð var lítið en lokaði veginum.
Barðaströnd					
Gufudalssveit	4/5.2.2016	53203	F/3	- / 170 / 1	Stórt snjóflóð féll sunnan við brúna á Djúpadalsá. Flóðið fór yfir veginn og lokaði honum.
Patreksfjörður					
Vatneyri	1.12.2015	52999	F/1	- / 5 / 0.2	Fjórar spýjur féllu í Brellum.
Vatneyri	8.12.2015	53020	Fv/2		Tvö lítil flekaflóð féllu úr skálinni ofan Vatneyrar.
Vatneyri	8.12.2015	53021	Fv/2		Lítið snjóflóð féll yfir Hólum á Vatneyri.
Vatneyri	8.12.2015	53022	Fv/2.5	- / 30 / -	Vott flekaflóð féll fyrir ofan gamla varnargarðinn á Vatneyri.
Vatneyri	31.12-2.1.2016	53129	L/1	- / 3 / 0	Mörg lítil lausasnjóflóð féllu úr skálinni ofan Vatneyrar.
Miklidalur	1/2.2.2016	53182	F/1		Spýja féll í Miklidal.
Vatneyri	1/2.2.2016	53181	L/1.5	- / 5 / -	Nokkur lítil snjóflóð féllu á Vatneyri.
Vatneyri	4/5.2.2016	53207	F/2.5	- / 330 / 0.46	Snjóflóð féll á Vatneyri. Nokkrar tungur sáu á um 300 m breiðum kafla sem líklega hafa fallið sem eitt flóð. Örmjó og þunn tunga fór yfir Urðargötu.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Miklidalur	4/5.2.2016	53209	F/1.5	-/10/0.5	Lítið snjóflóð féll ofan við skógræktina í Miklidal.
Geirseyrargil	4/5.2.2016	53208	F/2.5	-/60/0.5	Óvenju stórt snjóflóð féll úr Geirseyrargili og stöðvaðist um 70 m fyrir ofan efstu hús. Flóðið færði tvo margra tonna steina nokkum spöl niður keiluna.
Vatneyri	15.2.2016	53251	Lv/1		Margar spýjur féllu í innri hluta skálarinnar á Vatneyri.
Patreksfjörður, utan þéttbýlis					
Raknadalshlíð	8.12.2015	53060	Fv/2	-/30/0.5	Lítið flóð féll á Raknadalshlíð sem stöðvast langt fyrir ofan veginn.
Flöskuhlíð	8.12.2015	53048	Fv/2	-/15/0.5	Vott snjóflóð féll ofan við skógræktina í Flöskuhlíð.
Raknadalshlíð	4/5.2.2016	53421	F/2	-/80/0.4	Lítið snjóflóð féll utan við Stapana sem náði út á veg en lokaði honum ekki.
Ósafjörður	4/5.2.2016	53217	F/2	-/20/1	Lítið snjóflóð féll rétt innan við Seljagil í Ósafriði. Flóðið fór yfir veg og lokaði honum.
Raknadalshlíð	4/5.2.2016	53215	F/1.5	-/15/-	Nokkur lítil snjóflóð féllu á Raknadalshlíð og lokuðu veginum á átta stöðum.
Flöskuhlíð	4/5.2.2016	53210	F/2	-/50/-	Snjóflóð féll á Flöskuhlíð um 0,5 km innan við Dagsmálagil.
Raknadalshlíð	5.2.2016	53420	F/2.5	-/30/1.5	Myndarlegt snjóflóð féll á Raknadalshlíð eftir að veður gekk niður. Flóðið lokaði veginum.
Flöskuhlíð	5/6.2.2016	53216	F/2	-/250/-	Snjóflóð féll úr Flöskuhlíðarhorni sem stöðvaðist rétt ofan raflínu.
Ósafjörður	7-9.3.2016	53440	Fv/2		Um tíu spýjur féllu utarlega á Skápadalshlíð.
Raknadalshlíð	7-9.3.2016	53439	Fv/1.5	-/5/0.4	Tvö lítil snjóflóð féllu á Raknadalshlíð og stöðvuðust í vatnsrásinni ofan vegar.
Táknafjörður					

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Tungufell	5.2.2016	53199	F/2.5	-/130/0.5	Óvenju stórt flóð féll í Tungufelli við Tálknafjörð. Upptök flóðsins voru í um 150 m hæð og mátti sjá samfellt 110 m breitt brotstál eftir allri brún Tungufells. Snjóathugunarmaður á Tálknafirði heyrði í flóðinu falla um kl. 17:30 um leið og fór að stytta upp. Flóðið stöðvaðist um 150 m frá efstu húsum en ekkert tjón varð.
Arnarfjörður					
Arnarfjörður norðanverður	3-5.2.2016	53234	F/2.5		Menn við rækjuveiðar tilkynntu um fjögur snjóflóð í Arnarfirði. Þetta er eitt þeirra en það féll vestast í Reynihlíð, við dalsminni Gjúfurárdals skammt vestur af Hrafnseyri og fór yfir Vestfjarðarveg og úti sjó. Vegurinn er lokaður yfir veturinn. Eitt af fjórum flekafloðum sem menn við rækjuveiðar tóku eftir í Arnarfirði. Flóðið féll vestast í Reynihlíð við dalsminni Gjúfurárdals, fór yfir veginn og úti sjó. Vegurinn er lokaður yfir veturinn.
Arnarfjörður norðanverður	3-5.2.2016	52474	F/2.5		Menn við rækjuveiðar tilkynntu um fjögur snjóflóð í Arnarfirði. Þetta er eitt þeirra en það féll vestarlega í Reynihlíð, skammt vestur af Hrafnseyri og fór yfir Vestfjarðarveg og úti sjó. Vegurinn er lokaður yfir veturinn. Eitt af fjórum flóðum sem menn við rækjuveiðar tóku eftir í Arnarfirði. Flóðið féll vestarlega í Reynihlíð, fór yfir veg og úti sjó. Vegurinn er lokaður yfir veturinn.
Arnarfjörður norðanverður	3-5.2.2016	52467	F/2.5		Menn við rækjuveiðar tilkynntu um fjögur snjóflóð í Arnarfirði. Þetta er eitt þeirra en það féll í Reynihlíð, skammt vestur af Hrafnseyri og fór yfir Vestfjarðarveg og úti sjó. Vegurinn er lokaður yfir veturinn.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Arnarfjörður norðanverður	3–5.2.2016	53235	F/2.5		Menn við rækjuveiðar tilkynntu um fjögur snjóflóð í Arnarfirði. Þetta er eitt þeirra en það féll austurhlíðum Gljúfurárdals.
Bíldudalur					
Merkigil	13.3.2016	53461	K/1.5		Krapaflóð féll í Merkigili á Bíldudal.
Klofagil	13.3.2016	53460	K/1.5		Krapaflóð féll í Klofagili (Milligili) á Bíldudal sem stöðvaðist um 200 m frá húsum.
Búdargil	13.3.2016	53459	K/2.5	–/37/–	Krapaflóð féll í Búdargili á Bíldudal sem flæddi niður eftir lækjarfarvegnum sem liggur meðfram varnargarðinum og áfram yfir Lönguhlíð. Flóðið lenti á húsinu Höfðabrún og sáust ummerki upp undir þakskegg á húsinu en engin búseta er í húsinu sem er óvarið.
Dýrafjörður					
Dýrafjörður norðaustanverður	8.12.2015	53056	F/1.5	–/–/0.4	Spýja féll í norðaustanverðum Dýrafirði.
Gemlufallsdalur suðaustanverður	7/8.12.2015	53073	F/1.5	–/180/0.4	Spýja féll í Gemlufallsdal.
Dýrafjörður norðvestanverður	7/8.12.2015	53072	F/1.5	–/–/0.4	Spýja féll rétt innan við Núp.
Gemlufell	8.12.2015	53047	F/2.5	–/–/0.5	Snjóflóð féll við Gemlufell í Dýrafirði.
Gemlufell	2.2.2016	53178	F/2	–/15/–	Snjóflóð féll í Gemlufelli í Dýrafirði.
Hjarðardalshlíð	5.2.2016	53197	F/1.5		Snjóflóð féll í Hjarðardalshlíð ofan við Fremstuhús. Flóðið náði niður að girðingu.
Breiðhilla	11–13.2.2016	53233	F/2.5		Snjóflóð féll úr miðgilinu (Miðlandslækur) í Breiðhilla, vestan Núps í Dýrafirði og yfir veg.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Breiðhilla	11–13.2.2016	53232	F/3	–/150 ^v /1.5 ^v	Stórt snjóflóð féll í vestasta gilinu í Breiðhilla, vestan Núps í Dýrafirði. Flóðið fór yfir veg og langleiðina niður í fjöru.
Núpskál	15/16.2.2016	53278	Fv/3	–/20/2	Stórt flekaflóð féll í Krossgili ofan við Núp í Dýrafirði. Flóðið var vott og tunga flóðsins sveigði til vesturs neðan við gilið og nam staðar um 250 m ofan við Núpskirkju.
Önundarfjörður					
Selabólsturð, undir Urðarskál	5.12.2015	53001	F/2.5	–/60 ^v /0.8 ^v	Snjóflóð féll úr gili innan við Urðarskál og stöðvaðist á veginum og lokaði honum. Flóðið var um 25 m breitt og 1,2 m þykkt á vegi.
Selabólsturð, undir Urðarskál	7/8.12.2015	53379	F/1.5		Tvær spýjur féllu í Selabólsturð.
Selabólsturð, undir Urðarskál	2.2.2016	53174	F/2.5	–/160/0.4	Snjóflóð féll í Selabólsturð undir Urðarskál. Flóðið náði niður að vegi en fór ekki yfir hann.
Önundarfjörður utan Flateyrar	10.2.2016	53240	F/1.5		Lítið snjóflóð féll í Önundarfirði.
Valþjófsdalur	19.2.2016	53303	Fv/2		Snjóflóð féll í Valþjófsdal í Önundarfirði og yfir veg.
Valþjófsdalur	19.2.2016	53302	F/2		Snjóflóð féll í Valþjófsdal í Önundarfirði og yfir veg.
Korpudalur	6/7.5.2016	53637	F/2		Snjóflóð féll í Korpudal.
Flateyri					
Innra-Bæjargil	19/20.11.2015	52522	F/1.5		Spýja féll í Innra Bæjargili.
Fyrsta gil utan Ytra-Bæjargils	5/6.12.2015	53017	F/1.5	–/40/–	Lítið flóð féll í fyrsta gili utan við Ytra-Bæjargili.
Ytra-Bæjargil	5/6.12.2015	53016	F/1.5	–/40/–	Lítið flóð féll í Ytra-Bæjargili.
Annað gil utan Ytra-Bæjargils	6/7.12.2015	53049	F/3.5	–/130/0.4	Stórt snjóflóð féll í öðru gili utan við Ytra-Bæjargil.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Þriðja gil utan Ytra-Bæjargils	7/8.12.2015	53084	F/2	-/170/0.5	Snjóflóð féll í þriðja gili utan við Ytra-Bæjargil.
Ytra-Bæjargil	7/8.12.2015	53083	F/2	-/180/0.4	Snjóflóð féll í Ytra-Bæjargili.
Ytra-Bæjargil	5.2.2016	53212	F/3	-/300/1	Stórt snjóflóð féll í Ytra-Bæjargili utan Flateyrar. Flóðið tók staur í rafliðu og fór rafmagn af Flateyri um tíma.
Annað gil utan Ytra-Bæjargils	27/28.3.2016	53500	F/1.5		Lítið snjóflóð féll í öðru gili utan við Ytra-Bæjargil.
Fyrsta gil utan Ytra-Bæjargils	2/3.5.2016	52610	Fv/1		Spýja féll í fyrsta gili utan við Ytra-Bæjargil.
Þriðja gil utan Ytra-Bæjargils	2/3.5.2016	53635	Lv/1		Spýja féll í þriðja gili utan við Ytra-Bæjargil.
Miðhryggsgil	2/3.5.2016	53634	Fv/1		Spýja féll í Miðhryggshvilti.
Skollahviltarbelti innra	2/3.5.2016	53633	Fv/1		Spýja féll í Innra-Skollahviltarbelti.
Skollahvilt	2/3.5.2016	53632	Fv/1		Spýja féll í Skollahvilti.
Innra-Bæjargil	2/3.5.2016	53631	Fv/1		Spýja féll í Innra-Bæjargili.
Annað gil utan Ytra-Bæjargils	2/3.5.2016	53630	Fv/1.5		Spýja féll í öðru gili utan við Ytra-Bæjargil.
Súgandafjörður					
Súgandafjörður norðanverður	8.12.2015	53050	F/2.5	-/150/-	Snjóflóð féll í norðurhlíð Botnsdals. Flóðið náði yfir tún og langleiðina að Botnsá skammt frá gangamunnum.
Súgandafjörður norðanverður	8.12.2015	53059	F/1		Þrjár smáspýjur féllu fyrir vestan Norðureyri.
Súgandafjörður norðanverður	8.12.2015	53057	F/3	-/520/-	Breitt og mikið snjóflóð féll í norðanverðum Súgandafirði sem endaði niður í sjó.
Súgandafjörður norðanverður	8.12.2015	53055	F/2	-/200/-	Myndarlegt snjóflóð átti upptök í fjallsbrún Klettafjalls og fór langleiðina niður í sjó.
Súgandafjörður norðanverður	8.12.2015	53054	F/1		Fjórar klettaspýjur féllu í vestur hlíðum Ásfjalls.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Súgandafjörður norðanverður	8.12.2015	53053	F/2.5	-/150/-	Snjóflóð féll úr líftilli hviłft (Áreiðarhvoli) í norðanverðum Súgandafirði. Flóðið nam staðar um 100–200 m frá ströndinni.
Súgandafjörður norðanverður	8.12.2015	53052	L/2	-/200/-	Snjóflóð féll í norðanverðum Súgandafirði með upptök í fjallsbrún. Flóðið fór niður kletta og endaði út í sjó.
Súgandafjörður norðanverður	8.12.2015	53051	L/2	-/50/-	Snjóflóð féll í norðurhlíð Botnsdals sem náði niður á tún og yfir tvo skurði.
Súgandafjörður norðanverður	4–6.2.2016	54137	F/2		Snjóflóð féll í Grensfjalli í norðanverðum Súgandafirði og stöðvaðist í fjöruborðinu.
Súgandafjörður sunnanverður	10.2.2016	53239	F/2		Snjóflóð féll um 400 m utan við afleggjarann að Botni í Súgandafirði og yfir veginn.
Súgandafjörður sunnanverður	19/20.2.2016	53322	F/1		Litlir flekar skriðu úr hlíðinni sunnan við gangamunnann í Súgandafirði og lokuðu veginum. Greiðlega gekk að opna veginn.
Bolungarvík, utan þéttbýlis					
Sóleyjarhryggsgil, Innra-Sprengigil	8.12.2015	53087	F/1.5	-/40/-	Spýja féll í litlu gili rétt austan við Sóleyjarhryggsgil.
Breiðabólsdalur	8.12.2015	53086	F/2.5	-/100/-	Flekaflóð féll í norðurhlíðum Breiðabólsdals.
Breiðabólsdalur	8.12.2015	53085	F/1.5		Lítið flekaflóð féll rétt hjá fyrstu beygjuni uppá Bolafjall. Flóðið fór stutt en var með þykkt brotstál og tungu.
Milli Sprengigilja og Breiðabólsskálar	8.12.2015	53094	F/3	-/100/-	Stórt snjóflóð féll milli "Sprengigiljaog Breiðabólsskálar í Skálavík.
Milli Sprengigilja og Breiðabólsskálar	8.12.2015	53092	F/2.5	-/100/-	Stórt snjóflóð féll milli "Sprengigiljaog Breiðabólsskálar í Skálavík og nam staðar nokkra metra frá vegi.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Milli Sprengigilja og Breiðabólsskálar	8.12.2015	53091	F/1.5		Spýja féll milli "Sprengigilja og Breiðabólsskálar í Skálavík.
Ytra-Sprengigil	8.12.2015	53090	F/2.5	-/100/-	Stórt snjóflóð féll í "Ytra-Sprengigili" í Skálavík.
Sóleyjarhryggsgil, Innra-Sprengigil	8.12.2015	53089	F/3	-/80/-	Stórt snjóflóð féll í Sóleyjarhryggsgili sem nam staðar um 100 m frá vegi.
Sóleyjarhryggsgil, Innra-Sprengigil	8.12.2015	53088	Fv/1.5		Spýja féll í Sóleyjarhryggsgili.
Hádegisfjall - gil nr.1	8.12.2015	53061	Fv/2		Lífið snjóflóð féll í Hádegisfjalli í gili 1.
Minnibakkaskál	27/28.12.2015	53100	F/2.5		Óljósar heimildir eru um flóð sem átti upptök beint ofan við Minnibakka og flæddi inni skógræktina.
Bogahlíð	4/5.2.2016	53438	F/3	1070/180/0.9	Stórt snjóflóð átti upptök í Bogahlíð og Heiðnafjalli og með tungu beggja vegna Reiðhjallavirkjunnar. Megin massinn í flóðinu kom úr Bogahlíð og náði sú tunga mun lengra niður og að stöðvarhúsinu.
Sóleyjarhryggsgil, Innra-Sprengigil	u.þ.b. 5.2.2016	53451	F/3.5	-/110/0.7	Stórt flekaflóð féll í Sóleyjarhryggsgili í Skálavík. Flóðið fór niður að á og stöðvaðist við hæð sem vegurinn liggur eftir. Eitt af sjö stórum flekaflóðum sem féllu í Skálavík, líklega 5. febrúar.
Milli Sprengigilja og Breiðabólsskálar	u.þ.b. 5.2.2016	53450	F/3	-/140/-	Stórt flekaflóð féll í innsta gilinu milli "Sprengigilja og Breiðabólsskálar í Skálavík. Flóðið fór yfir veginn úti Skálavík. Þetta var eitt af sjö stórum flekaflóðum sem féllu í Skálavík, líklega 5. febrúar.
Milli Sprengigilja og Breiðabólsskálar	u.þ.b. 5.2.2016	53449	F/3	-/160/-	Stórt flekaflóð féll í austasta gilinu milli Sprengigilja og Breiðabólsskálar í Skálavík. Eitt af sjö stórum flekaflóðum sem féllu í Skálavík, líklega 5. febrúar.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Milli Sprengigilja og Breiðabólsskálar	u.þ.b. 5.2.2016	53448	F/3	-/170/-	Stórt flekaflóð féll í gili milli "Sprengigiljaog Breiðabólsskálar í Skálavík. Þetta var eitt af sjö stórum flekaflóðum sem féllu í Skálavík, líklega 5. febrúar.
Milli Sprengigilja og Breiðabólsskálar	u.þ.b. 5.2.2016	53447	F/3	-/250/-	Stórt flekaflóð féll við Skriðholt í Skálavík. Flóðið náði langt niður á láglandið og yfir veginn út í Skálavík. Þetta var eitt af sjö stórum flekaflóðum sem féllu í Skálavík, líklega 5. febrúar.
Ytra-Sprengigil	u.þ.b. 5.2.2016	53446	F/3	850/170/0.7	Stórt flekaflóð féll í "Ytra-Sprengigili" í Skálavík. Þetta var eitt af sjö stórum flekaflóðum sem féllu í Skálavík, líklega 5. febrúar. Flóðið fór yfir veginn.
Sóleyjarhryggsgil, Innra-Sprengigil	u.þ.b. 5.2.2016	53452	F/2	-/45/0.7	Flekaflóð féll í gili innan við Sóleyjarhryggsgil í Skálavík. Eitt af sjö stórum flekaflóðum sem féllu í Skálavík, líklega 5. febrúar.
Hanhólsdalur	5.2.2016	52777	F/1.5		Snjóflóð féll í Hanhólsdal.
Hádegisfjall - gil nr.2	3/4.3.2016	53427	S/1		Spýja féll í Hádegisfjalli í gili 2.
Hádegisfjall - gil nr.1	13/14.3.2016	53466	Lv/1.5		Spýja féll í Hádegisfjalli í gili 1.
Hádegisfjall - gil nr.4	1.4.2016	53531	Fv/1.5		Spýja féll í Hádegisfjalli í gili 4.
Hádegisfjall - gil nr.3	1.4.2016	53530	Fv/1.5		Spýja féll í Hádegisfjalli í gili 3.
Hádegisfjall - gil nr.2	1.4.2016	53529	Fv/1.5		Spýja féll í Hádegisfjalli í gili 2.
Mærðarhorn	2.4.2016	53550	Fv/1.5		Lítið snjóflóð féll í Mærðarhorni.
Mærðarhorn	2.4.2016	53549	Fv/2		Snjóflóð féll í Mærðarhorni.
Hádegisfjall - gil nr.5	2.4.2016	53548	Fv/1.5		Spýja féll í Hádegisfjalli í gili 5.
Hádegisfjall - gil nr.1	2.4.2016	53547	Fv/1.5		Spýja féll í Hádegisfjalli í gili 1.
Hnífsdalur					
Sauðahryggsgil	19.2.2016	53301	L/1		Spýja féll í Sauðahryggsgili við Hnífsdal.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Hraunsgil	20.2.2016	53343	F/2	-/35/1	Snjóflóð féll í Hraunsgili við Hnífsdal.
Búðargil	20.2.2016	53345	F/1	-/15/-	Spýja féll í Búðargili við Hnífsdal.
Traðargil	20.2.2016	53344	F/2	-/50/0.6	Snjóflóð féll í Traðargili við Hnífsdal.
Ísafjörður					
Funi	1/2.12.2015	52996	F/1		Spýja féll ofan við Funa.
Ytri-Kirkjubólshlíð 14a	5.12.2015	53015	F/2	-/50/0.4	Snjóflóð féll á Ytri Kirkjubólshlíð í farvegi 14a.
Ytri-Kirkjubólshlíð 13	5.12.2015	53014	F/1.5	-/20/0.6	Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 13.
Ytri-Kirkjubólshlíð	5/6.12.2015	53023	F/1		Smá spýjur féllu úr mörgum giljum á Ytri-Kirkjubólshlíð.
Grænararðsgil	8.12.2015	53044	F/1	-/25/0.4	Spýja féll í Grænararðsgili.
Ytri-Kirkjubólshlíð 14a	8.12.2015	53043	F/2	-/40/0.4	Snjóflóð féll á Ytri-Kirkjubólshlíð í farvegi 14a.
Ytri-Kirkjubólshlíð	8.12.2015	53036	F/1.5		Sex spýjur féllu á Ytri-Kirkjubólshlíð.
Fossahlíð	8.12.2015	53035	F/1	-/10/-	Spýja féll á Fossahlíð.
Fossahlíð	8.12.2015	53034	F/2	-/50/0.6	Snjóflóð féll á Fossahlíð.
Eyrarhlíð	8.12.2015	53318	F/1		Nokkrar spýjur féllu á Eyrarhlíð. Ein spýjan fyllti vegrás en náði ekki inn á veg.
Innri-Kirkjubólshlíð	7/8.12.2015	53378	F/1.5		Spýja féll á Innri-Kirkjubólshlíð.
Fossahlíð	27/28.12.2015	53114	F/1.5		Spýjur féllu úr flestum giljum á Fossahlíð.
Innri-Kirkjubólshlíð	27/28.12.2015	53110	F/2		Spýjur og lítil flóð féllu úr mörgum giljum á Innri-Kirkjubólshlíð.
Ytri-Kirkjubólshlíð	27/28.12.2015	53109	F/1		Spýjur féllu úr flestum giljum á Ytri-Kirkjubólshlíð.
Gullhólsgil	29/30.1.2016	52658	F/2	-/40/0.6	Snjóflóð féll í Gullhólsgili.
Ytri-Kirkjubólshlíð	2.2.2016	53180	F/1.5		Fimm spýjur féllu á Ytri-Kirkjubólshlíð.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Ytri-Kirkjubólshlíð 1-5	2.2.2016	53176	F/2	-/45/-	Tvö snjóflóð féllu á Ytri-Kirkjubólshlíð og fóru kögglar út á veg en lokuðu honum ekki.
Funi	2.2.2016	53175	F/1.5	-/35/0.3	Lítið snjóflóð féll á Immri-Kirkjubólshlíð, ofan við Funa.
Ytri-Kirkjubólshlíð 14b	1/2.2.2016	53173	F/1.5	-/35/-	Snjóflóð féll á Ytri-Kirkjubólshlíð í farvegi 14b.
Ytri-Kirkjubólshlíð 11	1/2.2.2016	53172	F/3	-/85/-	Nokkuð stórt snjóflóð féll á Ytri-Kirkjubólshlíð í farvegi 11. Flóðið fór yfir veg og lokaði honum. Talsvert af grjóti barst með þessu flóði.
Kirkjubær	4.2.2016	52856	F/2.5	1000/150/0.5	Snjóflóð féll á Immri-Kirkjubólshlíð rétt sunnan við Kirkjubæ.
Ytri-Kirkjubólshlíð	4/5.2.2016	53430	S/1.5		Spýja féll á Ytri-Kirkjubólshlíð.
Innan flugstöðvar	4/5.2.2016	53177	F/2.5	-/75/0.5	Allstórt snjóflóð féll á Kirkjubólshlíð, yfir veginn að Funa og út í sjó. Snjóflóðið lokaði veginum.
Fossahlíð	15.2.2016	53250	F/1.5		Spýja féll á Fossahlíð.
Ytri-Kirkjubólshlíð	15.2.2016	53249	Fv/1		Þrjár spýjur féllu á Ytri-Kirkjubólshlíð.
Útan flugstöðvar	15.2.2016	53248	Fv/1		Spýja féll á Kirkjubólshlíð, utan flugstöðvar.
Dagverðardalur	17.2.2016	53284	L/1		Spýja féll í Dagverðardal.
Karlsárgil	17.2.2016	53275	Fv/2	-/50/-	Snjóflóð féll í Karlsárgili.
Funi	17.2.2016	53274	L/2	-/30/-	Snjóflóð féll á Kirkjubólshlíð ofan við Funa.
Ytri-Kirkjubólshlíð	17.2.2016	53269	Lv/1		Margar spýjur féllu á Ytri-Kirkjubólshlíð.
Gleiðarhjalli 1	16-20.2.2016	53411	F/1		Spýja féll í Gleiðarhjalli.
Ytri-Kirkjubólshlíð 11	19.2.2016	53311	L/1	-/20/-	Spýja féll á Ytri-Kirkjubólshlíð í farvegi 11.
Eyrarhlíð 7	19/20.2.2016	53323	F/1	-/7/-	Snjóflóð féll á Eyrarhlíð í farvegi 7. Flóðið stöðvaðist ofan við stálpilið.
Eyrarhlíð 10	20.2.2016	53331	S/2		Snjóflóð féll á Eyrarhlíð í farvegi 10 og yfir veg.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Ytri-Kirkjubólshlíð 13	20.2.2016	53357	F/1	- / 30 / -	Spýja féll á Ytri-Kirkjubólshlíð í farvegi 13.
Ytri-Kirkjubólshlíð 12	20.2.2016	53356	F/1.5	- / 30 / -	Snjóflóð féll á Ytri-Kirkjubólshlíð í farvegi 12.
Ytri-Kirkjubólshlíð 11	20.2.2016	53355	F/2.5	- / 80 / -	Snjóflóð féll á Ytri-Kirkjubólshlíð í farvegi 11 og lokaði vegi.
Ytri-Kirkjubólshlíð	20.2.2016	53350	F/2		Snjóflóð féll á Ytri-Kirkjubólshlíð og lokaði vegi.
Ofan flugstöðvar	20.2.2016	53349	Fv/2	- / 30 / -	Snjóflóð féll á Kirkjubólshlíð fyrir ofan flugstöð.
Kirkjubær	20.2.2016	53348	F/1		Spýja féll á Kirkjubólshlíð fyrir ofan Kirkjubæ.
Funi	20.2.2016	53347	F/2	- / 80 / -	Snjóflóð féll á Kirkjubólshlíð fyrir ofan Funa.
Steiniðjugil	20.2.2016	53346	F/1.5	- / 35 / -	Lítið snjóflóð féll í Steiniðjugili í Skutulsfirði.
Seljalandshlíð - innri	20.2.2016	53377	F/1	- / 35 / -	Spýja féll á Innri-Seljalandshlíð.
Kubbi	20.2.2016	53376	F/1	- / 40 / 0.3	Spýja féll í Kubba.
Eyrarhlíð	20.2.2016	53375	F/1.5		Mörg lítil snjóflóð féllu á Eyrarhlíð.
Ytri-Kirkjubólshlíð	20.2.2016	53374	F/1.5		Mörg lítil snjóflóð féllu á Ytri-Kirkjubólshlíð.
Ytri-Kirkjubólshlíð	20.2.2016	52756	F/2		Snjóflóð féll á Ytri-Kirkjubólshlíð og lokaði vegi.
Ytri-Kirkjubólshlíð	20.2.2016	52751	L/2		Snjóflóð féll á Ytri-Kirkjubólshlíð og lokaði vegi.
Ytri-Kirkjubólshlíð	20.2.2016	52729	L/2		Snjóflóð féll á Ytri-Kirkjubólshlíð og lokaði vegi.
Innri-Kirkjubólshlíð	10.3.2016	53445	L/1		Nokkrar spýjur féllu á Innri-Kirkjubólshlíð.
Fossahlíð	10.3.2016	53444	F/2	- / 150 / 1	Snjóflóð féll á Fossahlíð í Engidal.
Ofan flugstöðvar	10.3.2016	53443	L/1.5	- / 30 / 0.6	Lítið snjóflóð féll á Kirkjubólshlíð ofan flugstöðvar og olli smá skemmdum á girðingu.
Ytri-Kirkjubólshlíð	10.3.2016	53442	L/1		Fjórar spýjur féllu á Ytri-Kirkjubólshlíð.
Kubbi	12/13.3.2016	53458	Lv/1.5		Lítið, vott snjóflóð féll í Kubba sem flæddi yfir girðinguna ofan varnargarðs.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Innan flugstöðvar	12/13.3.2016	53457	Lv/1		Spýja féll á Kirkjubólshlíð innan við flugstöð.
Ytri-Kirkjubólshlíð	13.3.2016	53467	Lv/1		Margar spýjur féllu úr giljum á Ytri-Kirkjubólshlíð eftir að tók að hlýna og rigna. Allar stoppuðu í miðjum hlíðum.
Ytri-Kirkjubólshlíð	13.3.2016	53474	Fv/1.5		Nokkrar spýjur féllu úr giljum á Ytri-Kirkjubólshlíð.
Kirkjuból	16–19.3.2016	53478	F/1		Spýja féll á Innri-Kirkjubólshlíð við Kirkjuból.
Innan flugstöðvar	26/27.3.2016	53486	F/1		Spýja féll á Kirkjubólshlíð innan flugstöðvar.
Kirkjubær	26/27.3.2016	53485	F/1		Spýja féll á Innri-Kirkjubólshlíð ofan við Kirkjubæ.
Kistufell	26/27.3.2016	53484	F/2		Snjófloð féll í suðvestur hlíðum Kistufells.
Ytri-Kirkjubólshlíð 6	2.4.2016	53539	Fv/2		Snjófloð féll á Ytri-Kirkjubólshlíð í farvegi 6. Hengja virtist hafa brotnað og rifð með sér snjófloð.
Innan flugstöðvar	2.4.2016	53538	Fv/1.5		Tvær spýjur féllu á Kirkjubólshlíð innan flugstöðvar.
Kirkjuból	2.4.2016	53537	Fv/1		Spýja féll á Kirkjubólshlíð fyrir ofan Kirkjuból.
Ytri-Kirkjubólshlíð	3.4.2016	53564	Fv/1.5		Snjófloð féllu úr mörgum giljum á Ytri-Kirkjubólshlíð í hlýnandi verið. Hengjubrot komu flóðunum af stað í einhverjum tilfellum.
Karlsárgil	8.5.2016	53642	Fv/2	-/70/-	Vott lausafloð fór af stað undan snjóbrettamanni í Karlsárgili í Skutulsfirði. Náði snjóbrettamaðurinn að koma sér undan lausafloðinu sem rann niður gilið og kom stærra flekafloði af stað í kjölfarið.
Innri-Kirkjubólshlíð	11–13.5.2016	53695	Fv/2		Tvö vot flekafloð féllu milli Höfða og Funa.
Seljalandshlíð - innri	14.5.2016	53692	Fv/2	-/100/-	Vott flekafloð féll í Innri-Seljalandshlíð með greinilegu brotstáli í miðri hlíð.
Seljalandshlíð - innri	14.5.2016	53691	Fv/1.5		Vott flekafloð féll í Innri-Seljalandshlíð með greinilegu brotstáli í miðri hlíð.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Utan Gullhólsgils	14.5.2016	53693	Fv/1.5		Lítið, vott flekaflóð féll utan Gullhólsgils. Ofan við flóðið voru förir eftir vélsleða og talið mjög sennilegt að sleðinn hafi komið því af stað.
Karlsárgil	15.5.2016	53694	Fv/1		Spýja féll í Karlsárgili.
Hrafnagil	18/19.5.2016	52642	F/2	-/25/1.5	Vott flekaflóð með upptök ofarlega í austurvæng Hrafnagils.
Sunnanvert Ísafjarðardjúp					
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 4	5.12.2015	52833	F/1.5		Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 4.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 19	5.12.2015	53008	S/2		Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 19.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 13	5.12.2015	53007	S/2		Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 13.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 1	5.12.2015	53006	S/2		Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 1.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 18	5.12.2015	53005	F/2.5	-/15 ^v /0.4 ^v	Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 18.
Súðavíkurhlíð, Fjargil (vegagerðarfarvegur 21)	5.12.2015	53004	F/3	-/50 ^v /2 ^v	Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð í Fjargili sem lokaði veginum. Þykkt flóðsins á veginum var um 2 m.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 4	4/5.2.2016	53429	S/1.5	-/26 ^v /0.7 ^v	Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 4 og lokaði veginum.
Ísafjörður í Ísafjarðardjúpi	5.2.2016	53213	F/3		Snjóflóð féll á veginn í Skötufirði og lokaði honum. Flóðið var nánast samfellt á veginum á um 700 m kafla. Talsvert af grjóti barst með flóðinu.
Skötufjörður	13/14.2.2016	53279	F/2		Snjóflóð féll ofan við Kleifa í Skötufirði.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 19	16.2.2016	53258	F/1		Spýja féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 19.
Skötufjörður	19.2.2016	53293	F/1		Spýja féll á Fossahlíð í Skötufirði.
Skötufjörður	19.2.2016	53291	F/1.5		Snjóflóð féll á Fossahlíð í Skötufirði og yfir veg.
Súðavíkurhlíð, utan byggðarinnar	20.2.2016	53321	F/1.5		Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð og lokaði veginum.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 19	20.2.2016	53330	F/2.5		Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 19 og lokaði veginum.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 19	20.2.2016	53353	F/2		Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 19 og lokaði vegi.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 15	20.2.2016	53351	F/2		Fyrri flóðið af tveimur sem féllu á Súðavíkurhlíð í farvegi 15 með stuttu millibili og lokaði vegi.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 15	20/21.2.2016	53352	F/2		Seinna flóðið af tveimur sem féllu á Súðavíkurhlíð í farvegi 15 með stuttu millibili og lokaði vegi.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 20	21.2.2016	53354	F/2		Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 20 og lokaði vegi.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 11	12.3.2016	53469	L/1		Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 11.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 16	12.3.2016	53455	F/1		Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 16.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 15	12.3.2016	53454	F/1		Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 15.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 13	12.3.2016	53453	F/1		Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 13.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 8	13.3.2016	53456	F/1		Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 8 sem stöðvaðist í vegrás.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 8	13/14.3.2016	53465	K/1	- / 30 ^v / 0.9 ^v	Krapaflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 8. Flóðið var mjög skítugt/blautt og þunnt í vegrás og á vegi.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 18	13/14.3.2016	53464	K/1	- / 10 ^v / 0.3 ^v	Krapaflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 18. Flóðið var mjög skítugt/blautt og þunnt í vegrás og á vegi.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 13	13/14.3.2016	53463	K/1.5	- / 50 ^v / 1 ^v	Krapaflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 13. Flóðið var mjög skítugt/blautt og þunnt í vegrás og á vegi.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 7	13/14.3.2016	53462	K/1	- / 20 ^v / 0.8 ^v	Krapaflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 7. Flóðið var mjög skítugt/blautt og þunnt í vegrás og á vegi.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 12	13/14.3.2016	53477	K/1	- / 15 ^v / 1 ^v	Krapaflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 12. Flóðið var mjög skítugt/blautt og þunnt í vegrás og á vegi.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 10	13/14.3.2016	53476	K/1.5	- / 20 ^v / 0.4 ^v	Krapaflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 10. Flóðið var mjög skítugt/blautt og þunnt í vegrás og á vegi.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 2	13/14.3.2016	53475	K/1	- / 30 ^v / 0.4 ^v	Krapaflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 2. Flóðið var mjög skítugt/blautt og þunnt í vegrás og á vegi.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 18	3.5.2016	53621	Fv/2		Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð í farvegi 18 og lokaði veginum.
Strandir					
Reykjarfjörður á Ströndum	8.12.2015	53081	F/3	- / 16 ^v / 2 ^v	Stórt snjóflóð féll á Kjörvogshlíð í Reykjarfirði og lokaði veginum.
Reykjarfjörður á Ströndum	8.12.2015	53080	F/2	- / 23 ^v / 1.2 ^v	Snjóflóð féll við Hrafnshamar í Reykjarfirði og lokaði veginum.
Reykjarfjörður á Ströndum	8.12.2015	53079	F/3	- / 24 ^v / 1.5 ^v	Stórt flóð féll við Kýrvík í Reykjarfirði og lokaði veginum.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Reykjarfjörður á Ströndum	8.12.2015	53078	F/1	-/21 ^v /2 ^v	Snjóflóð féll í Sætravík í Reykjarfirði og lokaði veginum.
Reykjarfjörður á Ströndum	8.12.2015	53077	F/2	-/9 ^v /1 ^v	Snjóflóð féll í Sætravík í Reykjarfirði og lokaði veginum.
Reykjarfjörður á Ströndum	8.12.2015	53076	F/2	-/-/0.8 ^v	Mörg smáflóð féllu í Sætrakleif í Reykjarfirði.
Reykjarfjörður á Ströndum	8.12.2015	53075	F/2.5	-/37 ^v /1.2 ^v	Snjóflóð féll í suðurhlíðum Reykjarfjarðarfjalls í Reykjarfirði á Ströndum og lokaði veginum.
Reykjarfjörður á Ströndum	8.12.2015	53082	F/2	-/34 ^v /1 ^v	Snjóflóð féll á Kjörvogshlíð í Reykjarfirði og lokaði veginum.
Reykjarfjörður á Ströndum	8.12.2015	53074	F/3	-/22 ^v /1.5 ^v	Stórt snjóflóð féll við Krók í Reykjarfirði og lokaði veginum.
Skagafjörður					
Silfrastaðafjall	22–24.2.2016	53391	F/1.5		Snjóflóð féll í Silfrastaðafjalli, þriðja gili framan við Kjálkabrá. Flóðið féll stutt niður á gömlum snjó og var mikið kögglahrun í kring.
Silfrastaðafjall	22–24.2.2016	53394	L/2		Snjóflóð féll í Silfrastaðafjalli á mótis við Egilsá og stöðvaðist við hlíðarfót.
Silfrastaðafjall	22–24.2.2016	53393	F/1.5		Snjóflóð féll í Silfrastaðafjalli á mótis við Egilsá norðan til. Þunnur fleki skreið fram á gömlum snjó og stöðvaðist við efri mörk skógræktar neðarlega í hlíðinni.
Silfrastaðafjall	22–24.2.2016	53392	F/1.5		Snjóflóð féll í Silfrastaðafjalli á mótis við Egilsá norðan til. Flóðið féll stutt niður á gömlum snjó og mikið kögglahrun í kring.
Skagafjörður	26.4.2016	53221	F/2.5		Skíðamaður setti af stað blautt flekaflóð í Bungum, Austurdal sunnan við Unadal. Flóðið fór af stað sem lítill fleki sem reif svo með sér stærri fleka sem stöðvaðist í botni dals.
Tröllaskagi					

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Flókadalur vestur	15.1–16.2.2016	20453	F/2		Snjóflóð féll úr gildragi í Mósógafjalli norðan Mósóga.
Flókadalur vestur	15.1–16.2.2016	20452	F/1.5		Snjóflóð féll í gildraginu neðan við Mósógaskál.
Flókadalur vestur	15.1–16.2.2016	20451	F/1.5		Snjóflóð féll í hlíðinni ofan Mósóga, neðan við Mósógaskál.
Barð	15.1–16.2.2016	20450	F/1.5		Snjóflóð féll í gildragi í norðausturhlíð Barðs í Fljótum.
Brúarlandshlíð	15.1–15.2.2016	20460	S/1.5		Snjóflóð féll í Brúarlandshlíð, öðru gili suðaustan Grindarskála.
Árfjall	15.1–15.2.2016	20458	S/3		Snjóflóð féll í Árfjalli, gilinu beint á móti Hólkoti. Flóðið stöðvaðist neðarlega á aurkeilunni undir gilinu.
Þrastarstaðaskál	15.1–15.2.2016	20457	S/1.5		Snjóflóð féll sunnarlega í Þrastarstaðaskál niður að skálarbotni.
Þrastarstaðaskál	15.1–15.2.2016	20456	S/2		Snjóflóð féll nyrst í Þrastarstaðaskál að skálarbotni.
Brekknafjall	15.1–15.2.2016	20455	S/2		Snjóflóð féll í Brekknafjalli milli Litlu-Brekku og Þrastarstaða sem stöðvaðist neðarlega í fjallshlíðinni.
Höfðaströnd	15.1–15.2.2016	20454	S/1.5		Lítið snjóflóð féll í framhlaupsskálinni ofan Vatns á Höfðaströnd.
Brúarlandshlíð	15.1–15.2.2016	20465	S/2		Snjóflóð féll í Brúarlandshlíð, þriðja gili suðaustan Brúarlands (Bæjargils). Flóðið stöðvaðist á aurkeilunni undir gilinu.
Brúarlandshlíð	15.1–15.2.2016	20464	S/2		Snjóflóð féll í Brúarlandshlíð, öðru gili suðaustan Brúarlands (Bæjargils). Flóðið stöðvaðist á aurkeilunni undir gilinu.
Brúarlandshlíð	15.1–15.2.2016	20463	S/2		Snjóflóð féll í Brúarlandshlíð, fyrsta gili suðaustan Brúarlands (Bæjargils). Flóðið stöðvaðist á aurkeilunni undir gilinu.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Brúarlandshlíð	15.1–15.2.2016	20462	S / 2		Snjóflóð féll í Brúarlandshlíð, fjórða gili suðaustan Grindarskála.
Brúarlandshlíð	15.1–15.2.2016	20461	S / 2.5		Snjóflóð féll í Brúarlandshlíð, þriðja gili suðaustan Grindarskála.
Ljósstaðafjall	15.1–15.2.2016	20459	S / 2		Snjóflóð féll í Ljósstaðafjalli ofan Ljósstaða.
Hólabyrða	15.1–15.2.2016	20474	S / 2		Snjóflóð féll í Hólabyrðu, öðru gili sunnan Gvendarskálar og stöðvaðist neðst í giliinu.
Hólabyrða	15.1–15.2.2016	20473	S / 2		Snjóflóð féll í Hólabyrðu, fyrsta gili sunnan Gvendarskálar og stöðvaðist efst á aurkeilunni undir giliinu.
Gil milli Sámstaðagils og Steinkugils	15.1–15.2.2016	20472	S / 2.5		Snjóflóð féll í gili milli Steinkugils og Sámstaðagils í Óslandshlíð.
Brúarlandshlíð	15.1–15.2.2016	20471	S / 2		Snjóflóð féll í Brúarlandshlíð, næsta gili norðvestan Sauðártungna. Flóðið stöðvaðist stutt neðan við gilið.
Brúarlandshlíð	15.1–15.2.2016	20470	S / 2.5		Snjóflóð féll í Brúarlandshlíð, hjúknum milli sjöunda og áttunda gils suðaustan Brúarlands (Bæjargils) og stöðvaðist við hlíðarfót.
Brúarlandshlíð	15.1–15.2.2016	20469	S / 2		Snjóflóð féll í Brúarlandshlíð, sjöunda gili suðaustan Brúarlands (Bæjargils) og stöðvaðist skammt neðan við gilkjafninn.
Brúarlandshlíð	15.1–15.2.2016	20468	S / 3		Snjóflóð féll í Brúarlandshlíð, sjötta gili suðaustan Brúarlands (Bæjargils) og klofnaði á aurkeilunni neðan við gilið.
Brúarlandshlíð	15.1–15.2.2016	20467	S / 1.5		Snjóflóð féll í Brúarlandshlíð, fimmta gili suðaustan Brúarlands (Bæjargils).
Brúarlandshlíð	15.1–15.2.2016	20466	S / 2		Snjóflóð féll í Brúarlandshlíð, fjórða gili suðaustan Brúarlands (Bæjargils).

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Herkonugil	5.2.2016	53191	F/2	-/45 ^v /1.8 ^v	Snjóflóð féll í Herkonugili og lokaði Siglufjarðarvegi.
Mánáarskriður	5.2.2016	53211	F/2	-/80/1	Snjóflóð féll sunnan til í Mánárhymu. Flóðið lokaði veginum.
Ausa ofan Krosshryggs	15/16.2.2016	53198	Fv/2		Snjóflóð féll sunnan Krosshryggs í Óslandshlíð og stöðvaðist við fjallsrætur.
Ósland-Kross	15/16.2.2016	53383	Fv/2		Snjóflóð féll í Óslandshlíð sunnan og ofan Marbælis og stöðvaðist við hlíðarfót.
Árfjall	15/16.2.2016	53381	Fv/2.5		Snjóflóð féll í Árfjalli, stóra gilinu (Árgili) beint á móti Hólkoti og stöðvaðist á aurkeilunni undir gilinu.
Smiðsgerðisgil	15/16.2.2016	53390	Fv/2.5		Snjóflóð féll í Smiðsgerðisgili og stöðvaðist á aurkeilunni um 300 m undir gilinu.
Steinkugil	15/16.2.2016	53389	Fv/2.5		Snjóflóð féll í Steinkugili og stöðvaðist á aurkeilunni alllangt neðan við gilkjafinn.
1. gil NV Þúfnagils	15/16.2.2016	53388	Fv/1.5		Lítið snjóflóð féll í 1. gili norðvestan Þúfnagils og fór stutt niður.
Þúfnagil	15/16.2.2016	53387	Fv/2		Snjóflóð féll í Þúfnagili og stöðvaðist efst á aurkeilunni undir gilinu.
Ausa ofan Krosshryggs	15/16.2.2016	53386	Fv/2.5		Snjóflóð féll í Óslandshlíð, fast norðan við Krosshrygg og stöðvaðist við fjallsrætur.
Ósland-Kross	15/16.2.2016	53385	Fv/2		Snjóflóð féll í Óslandshlíð milli Marbælis og Kross og stöðvaðist við fjallsrætur.
Ósland-Kross	15/16.2.2016	53384	Fv/2		Snjóflóð féll í Óslandshlíð sunnan og ofan Marbælis og stöðvaðist við fjallsrætur.
Mánáarskriður	19.2.2016	53313	F/1.5	-/-/1	Snjóflóð féll í Mánáarskriðum í farvegi 3 og lokaði veginum.
Almenningar	19.2.2016	53314	F/1	-/20/1	Snjóflóð féll í Mánáarskriðum og yfir Siglufjarðarveg.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Úlfisdalur og Engidalur	19.2.2016	53317	F/2	-/20/1	Snjóflóð féll vestan við gangamunna Strákaganga og lokaði veginum.
Mánáskriður	19.2.2016	53316	F/1.5	-/-/1	Snjóflóð féll í Mánáskriðum og lokaði veginum.
Almenningar	19.2.2016	53315	F/1.5	-/-/1	Snjóflóð féll í Almenningum og lokaði veginum.
Siglufljarðarvegur við Sauðanes	19.2.2016	53312	F/2		Snjóflóð féll við gangamunna Strákaganga að vestan og lokaði veginum.
Úlfisdalur og Engidalur	19/20.2.2016	53359	F/3.5	-/100/2	Stórt snjóflóð féll á Siglufljarðarveg í vegagerðarfarvegi 8 og lokaði honum.
Úlfisdalur	20.2.2016	53363	F/1.5	-/-/1	Mörg lítil snjóflóð féllu í vesturhlíðum Dalabæjarfjalls í Mánárdal.
Úlfisdalur og Engidalur	20.2.2016	53361	F/1.5		Fimm snjóflóð féllu milli vegagerðarfarvegs 8 og Sauðanesvita. Eitt flóðana við afleggjarann að Sauðanesvita fór yfir veg og var um 10–20 m breitt og 1–2 m þykkt á vegi.
Úlfisdalur og Engidalur	20.2.2016	53360	F/1.5	-/-/1	Snjóflóð féll á Siglufljarðarveg vestan við Strákagöng og lokaði veginum.
Brúarlandshlíð	20–22.2.2016	53382	F/2.5		Snjóflóð féll í Bæjargili ofan Brúarlands og stöðvaðist á keilunni undir gilinu.
Hraunsdalur	20–22.2.2016	53380	L/1		Lítið snjóflóð og/eða kögglahrun féll úr brattri berghlaupsbrún ofan og norðan við gamla íbúðarhúsið á Hrauni.
Árfjall	1–8.5.2016	20475	S/2		Snjóflóð féll í suðurhlíð Árfjalls norðan við gilið á móti Hólkoti.
Stífla	7–9.5.2016	53687	Lv/1.5		Mörg lítil lausasnjóflóð féllu í A-hlíð Skeiðshyrnu.
Skeiðsdalur	7–9.5.2016	53686	Lv/2		Nokkur snjóflóð féllu úr giljum í skálinni (Pottur) er gengur vestur úr Skeiðsdal, þær stærstu niður í dalbotn.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Bjarnargil-Stífluhólar	7-9.5.2016	53685	Lv/1.5		Nokkur lítil lausaflöð féllu beint ofan við eyðibýlið Hvamm og stöðvuðust í berghlaupsskálinni ofan bæjarins.
Bjarnargil-Stífluhólar	7-9.5.2016	53684	Fv/1.5		Snjóflóð féll úr berghlaupsstálinu ofan við eyðibýlið Hóla og stöðvaðist í skálinni undir brattanum.
Bjarnargil-Stífluhólar	7-9.5.2016	53683	Lv/1.5		Snjóflóð féll sunnan og ofan Reykjjarhóls, rétt norðan Reykjjarhólsgils og fór stutt niður.
Barð-Skeiðsdalur	7-9.5.2016	52671	Lv/1.5		Snjóflóð féll í Brekknafjalli, sunnan og ofan Stóru-Brekku. Frá fjallsbrún niður undir stallinn undir brattanum.
Hamarshyrna	7-9.5.2016	53690	Lv/2		Mörg lausasnjóflóð féllu í NA-hlíð Hamarshyrnu, þau stærstu stöðvuðust niður við hlíðarfót skammt ofan við Stífluá.
Barð	7-9.5.2016	53689	Lv/1		Kögglahrun og lítil lausasnjóflóð féllu í NV-hlíð fjallsins Barðs.
Stífla	7-9.5.2016	53688	Lv/1.5		Mörg lítil lausasnjóflóð féllu í NA-hlíð Móafellshyrnu. Náðu neðstu flóðtungur niður undir hlíðarfót.
Siglufjörður					
Ytra-Strengsil	29.11.2015	52992	F/1.5		Lítið snjóflóð féll í Strengsgili.
Fífladalagil	2.12.2015	52993	F/1.5		Lítið snjóflóð féll í Fífladalagili.
Gróuskarðsgil	5/6.2.2016	53214	F/1.5	-/20/1	Lítið snjóflóð féll í Gróuskarðsgili.
Siglufjörður	18.2.2016	53283	F/1	-/20/-	Margar spýjur féllu úr klettum við Siglufjörð.
Gróuskarðshnjúkur, utan gils	20.2.2016	53329	F/1.5		Snjóflóð féll undan klettum að sunnanverðu í Gróuskarðshnjúki og niður í miðjar hlíðar.
Hvanneyrarbrún	20.2.2016	53337	F/1.5		Margar spýjur féllu í Hvanneyrarbrún.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Gróuskarðshnjúkur, öxl	20.2.2016	53335	F/1.5	-/-/1	Margar spýjur féllu neðan við upptakastoðvirki, frá Hvanneyrará og út að varnargarði. Sex flóðanna náðu uppá varnargarða.
Ytra-Strengsil	22/23.2.2016	53319	F/2	-/10/2	Snjóflóð féll í Ytra-Strengsgili.
Hafnarhyrna/Gimbraklettur	7/8.5.2016	53643	Lv/1.5		Lítið snjóflóð átti upptök í klettum í Hafnarhyrnu og stöðvaðist flóðið á vegslóðanum ofan við varnargarðinn.
Sunnan Fífladala	7/8.5.2016	53646	Lv/1		Spýja féll undan skíðamanni sunnan Fífladala.
Gimbraklettur, innsti hluti	7/8.5.2016	53645	Lv/1.5		Spýjur féllu í innsta hluta Gimbrakletta.
Gimbraklettur, ysti hluti	7/8.5.2016	53644	Lv/1.5		Spýja féll úr Gimbraklettum og niður í skeringu.
Sunnan Jörundarskálar	8.5.2016	53648	Lv/1.5		Spýjur féllu úr klettum og niður í brekkurætur.
Strengsil og Jörundarskál	8.5.2016	53647	Lv/1		Spýjur féllu í allri Strengsskál og niður í botn.
Siglufljörður, utan þéttbýlis					
Miðströnd	29.11.2015	52526	F/2	-/30/2	Snjóflóð féll á Siglufljarveg við Miðströnd þannig að vegurinn lokaðist.
Dísan	11.2.2016	53230	F/2		Snjóflóð féll í vestanverðri Dísunni.
Siglufljörður, utan þéttbýlis	19.2.2016	53320	F/2.5	-/20/2	Snjóflóð féll á Miðströnd og lokaði veginum.
Miðströnd	20.2.2016	53423	F/1.5	-/10/-	Margar spýjur féllu á Miðströnd.
Miðstrandargil	20.2.2016	53422	F/1.5	-/10/-	Snjóflóð féll í Miðstrandargili og niður á veg þannig að hann lokaðist.
Landsendi	20.2.2016	53336	F/1.5	-/10/-	Margar spýjur féllu í Landsenda og niður á Siglufljarveg.
Nesskriður	20.2.2016	53424	F/2		Mörg snjóflóð féllu úr nánast öllum giljum í Nesskriðum út að Siglunesi. Stórar snjódyngjur voru í fjörunni undir sumum giljunum.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Staðarhólshnjúkar	20.2.2016	53332	F/1.5	-/-/1	Margar spýjur og lítil snjóflóð féllu í Staðarhólshnjúkum og út ströndina áleiðis að Selvíkurvita. Flóðin stöðvuðust á sjávarbakkannum.
Miðströnd	21.2.2016	53358	F/3.5	-/30/3	Stórt snjóflóð féll á Miðströnd í farvegi 11 og lokaði Siglufjarðarvegi.
Dísan	29.3.2016	53514	F/3		Stórt flekaflóð féll í vesturhlíðum Dísunnar.
Hestskarðshnjúkur	29.3.2016	53493	F/1.5		Spýjur féllu í vestur- og suðvestur hlíðum Hestskarðshnjúks og Pallahnjúks.
Norðan Siglufjarðarskarðs	22.4.2016	51586	F/1.5		Lítið snjóflóð féll norðan Siglufjarðarskarðs.
Klettahnjúkur (Skarðshnjúkur)	19.4.2016	51587	F/2	-/40/-	Tvö lítil snjóflóð féllu í Klettahnjúk.
Skarðsdalur	1.5.2016	53613	F/1.5		Nokkrar litlar spýjur féllu í suðvestur hlíð Illviðrishnjúks.
Norðan við Grashólabrún (gamli Stórsvigsbakki)	1.5.2016	53618	Fv/1.5	-/40/-	Skíðamaður setti af stað vott flekaflóð undir Grashólabrún í brekku með suðaustur viðhorf.
Skollaskál	1.5.2016	53619	Fv/1.5		Spýja féll í Skollaskál.
Skútudalur, vestanverður	1.5.2016	53617	Fv/1.5		Fimm spýjur féllu í vestanverðum Skútudal.
Snókur, austurhlíð	1.5.2016	53616	Fv/1.5		Fjórar spýjur féllu úr giljum suður af Snók.
Miðstrandargil	5.5.2016	53636	K/1.5		Krapaflóð féll í Miðstrandargili og niður í vegrás.
Klettahnjúkur (Skarðshnjúkur)	6/7.5.2016	53650	Lv/1.5		Margar spýjur féllu í Klettahnjúki.
Norðan Siglufjarðarskarðs	6/7.5.2016	53641	Lv/2.5		Snjóflóð féll norðan við Siglufjarðarskarð og niður yfir gömlu skíðaleiðina sunnan við Bungubakkann.
Hólsdalur	7.5.2016	53653	Lv/1.5		Margar spýjur féllu undan klettum í Hólsdal sem stöðvuðust í miðjum hlíðum.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Snókur, austurhlíð	7.5.2016	53639	Lv/2		Margar spýjur féllu úr giljum og undan klettum í Snóki sem stöðvuðust í brekkurótum.
Illviðrishnjúkur, tindur	7.5.2016	53640	Lv/1.5		Vott lausasnjóflóð féll undan skíðamönnum í Illviðrishnjúki.
Illviðrishnjúkur, tindur	7.5.2016	53649	Lv/2	-/-/-1	Snjóflóð féll úr egginni á Illviðrishnjúki norðan við endurvarpann. Flóðið náði niður í skálina.
Hólshyrna, innan kletta	7/8.5.2016	53657	Lv/1.5		Spýja féll innan við kletta í Hólshyrnu.
Stóraskáli	7/8.5.2016	53656	Lv/1.5		Margar spýjur féllu úr klettum Stóruskálar.
Litlaskáli	7/8.5.2016	53655	Lv/1.5		Spýjur féllu í öllum viðhorfum Litluskálar.
Leyningsbrúnir	7/8.5.2016	53654	Lv/1.5		Margar spýjur féllu í Leyningsbrúnum.
Dísan	8.5.2016	53661	Lv/2.5	-/50/-	Snjóflóð féll úr eggjum og niður í botn á dalnum.
Skútudalsbotn	7/8.5.2016	53660	Lv/2		Litil flóð féllu undan klettum og frá eggjum niður í brekkurót, sum 30–40 m breið.
Skútudalur, vestanverður	7/8.5.2016	53659	Lv/2		Margar spýjur féllu úr klettum og niður í brekkurót inn allan dalinn.
Hólshyrna, öxl	7/8.5.2016	53658	Lv/1.5		Margar spýjur féllu úr klettum og giljum og niður í miðja hlíð.
Leyningskinn	8.5.2016	53652	Lv/1.5		Margar spýjur féllu niður í brekkurætur.
Leynings súlur, Skarðsdalsmegin	8.5.2016	53651	Lv/1.5		Margar spýjur féllu í Leyningssúlum.
Nesskriður og Kálfsdalur	8.5.2016	53667	Lv/1.5		Snjóflóð og spýjur féllu niður í Kálfsdal og úr toppi Nesnúps niður á flatann.
Skollaskáli og Staðarhólsströnd	8.5.2016	53666	Lv/2		Samfelldar spýjur og flóð niður í skálina.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Hestsskarðshnjúkur	8.5.2016	53665	Lv/2		Snjóflóð féll í Hestsskarðshnjúki frá eggjum og niður á flatann.
Hestsskarð	8.5.2016	53664	Lv/2		Snjóflóð féll í Hestsskarði frá eggjum og niður í skálina.
Pallahnjúkur	8.5.2016	53662	Lv/2.5		Snjóflóð féll í Pallahnjúki frá eggjum og niður á hjallinn.
Skarðsdalur	9.5.2016	53124	Fv/2		Fimm flekafloð féllu í Skarðsdal norðan við Grísagil.
Ólafsfjörður, utan þéttbýlis					
Kúhagagil	29/30.11.2015	52989	F/2		Snjóflóð féll í Kúhagagili. Köggjar náðu niður að vegskála Múlaganga.
Ósbrekkufjall - öxl	11/12.12.2015	53067	L/1		Mörg lítil lausafloð féllu í Ósbrekkufjalli.
Arnfinnsfjall	28.12.2015	53098	Lv/1.5		Nokkrar spýjur féllu í Arnfinnsfjalli.
Ósbrekkufjall 5	13/14.1.2016	53136	F/1.5		Spýja féll í gili 5 í Ósbrekkufjalli.
Ósbrekkufjall 3	5.2.2016	53196	F/2		Snjóflóð féll í Ósbrekkufjalli í farvegi 3.
Kúhagagil	19/20.2.2016	53324	F/2		Snjóflóð féll í Kúhagagili.
Rauðagil	20.2.2016	53327	F/2		Snjóflóð féll í Rauðagili og að veginum um Ólafsfjarðarmúla.
Ólafsfjarðarmúli, Ólafsfjarðarmegin	20.2.2016	53325	L/1.5		Lausafloð féllu úr klettum sunnan við vegskála Múlaganga, Ólafsfjarðarmegin. Eitt flóðanna náði út á veginn en lokaði honum ekki.
Ósbrekkufjall 10	20.2.2016	53339	F/2.5		Snjóflóð féll í Ósbrekkufjalli í gili 10. Flóðið náði niður á jafnsléttu.
Ósbrekkufjall 8	20.2.2016	53338	F/2		Snjóflóð féll í Ósbrekkufjalli í gili 8. Flóðið náði niður á jafnsléttu.
Ósbrekkufjall 5	26/27.3.2016	53487	Fv/2.5		Vott flekafloð féll í Ósbrekkufjalli í gili 5 sem drefðist um flatann fyrir neðan. Flóðið hlóðst upp í traðir.
Árdalur	29.3.2016	53501	F/3		Stórt flekafloð féll vestan við Hrafnaskál í Árdal.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Bustabrekkudalur, austur	30.3.2016	53506	F/1.5	-/20/1	Skíðamaður setti af stað lítið flekaflóð í gilbarmi í Bustabrekkudal.
Bustabrekkudalur, austur	30.3.2016	53505	F/1.5		Nokkur þunn flekaflóð féllu í austanverðum Bustabrekkudal.
Brimnesdalur, austur	30.3.2016	53502	F/2.5		Snjóflóð féll í NV-hlíðum Kistufells. SA-skafrenningur var þegar flóðið féll.
Brimnesdalur, austur	30.3.2016	53503	F/1.5		Snjóbreitta- og skíðafólk setti af stað lítið flekaflóð í skíðaleiðinni niður Múlakollu. Flóðið fór af stað í gili í miðri hlíðinni en engin lenti í flóðinu.
Brimnesdalur, austur	1/2.4.2016	53534	F/2.5		Stórt flekaflóð féll í Gvendarskál fyrir neðan Múlakollu. Flóðið fór yfir flatann fyrir neðan og yfir troðarafar upp á Múlakollu.
Brimnesdalur, austur	2.4.2016	53536	F/1.5		Lítið flekaflóð féll syðst í Gvendarskál.
Brimnesdalur, austur	2.4.2016	53535	F/2.5		Stórt flekaflóð féll í Gvendarskál á meðan sleðamenn voru á svæðinu. Flóðið fór yfir sleðaförin og troðaraslóð upp á Múlakollu.
Ytrafjall	18.4.2016	53604	F/2		Snjóflóð féll í Ytrafjalli.
Ósbrekkufjall 4	18.4.2016	53603	F/2.5		Flekaflóð féll í Ósbrekkufjalli í gili 4.
Ósbrekkufjall 7	1.5.2016	53615	Lv/1.5		Vott lausaflóð féll í Ósbrekkufjalli í gili 7.
Ósbrekkufjall 5	1.5.2016	53614	Lv/1.5		Vott lausaflóð féll í Ósbrekkufjalli í gili 5.
Ólafsfjörður, dreifbýli	3.5.2016	53622	Lv/1.5		Spýjur úr klettum umhverfis Ólafsfjörð í öllum viðhorfum.
Kúhagagil	3.5.2016	53620	Fv/2.5		Snjóflóð féll í Kúhagagili og stöðvaðist í vegskála Múlaganga.
Arnfinnur 2	8.5.2016	53668	Fv/3.5		Skíðamenn stóðu á toppi Arnfinnsfjalls er hluti hengju gaf sig og tók með sér myndarlegt flekaflóð.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Lágheiði-vestur	8.5.2016	53678	F/2.5		Flekahlaup féll í SA-vísandi brekku í um 800 m hæð í Hreppsandadal. Margar sleðaslóðir lágu undir flóðið og því er það líklega af völdum vélsleða.
Ósbrekkufjall 9	16/17.05.2016	53696	Fv/3		Stórt flekafloð féll í Ósbrekkufjalli í farvegi 9 sem náði töluvert langt niður á flatann.
Dalvík og nágrenni					
Ólafsfjarðarvegur farv. 38	29.11.2015	52987	S/2.5		Annað að tveimur snjófloðum sem féllu á Ólafsfjarðarveg skömmu eftir að mokstursbíll fór um. Flóðið lokaði veginum.
Ólafsfjarðarvegur farv. 37	29.11.2015	52892	S/2.5		Annað að tveimur snjófloðum sem féllu á Ólafsfjarðarveg skömmu eftir að mokstursbíll fór um. Flóðið lokaði veginum.
Ólafsfjarðarvegur farv. 36	29/30.11.2015	52988	F/3		Öflugt snjófloð féll í farvegi 36 við Sauðanes sem virðist hafa farið hratt yfir Ólafsfjarðarveg og fram í sjó. Flóðið lokaði veginum.
Ólafsfjarðarvegur farv. 37	2.12.2015	52991	F/2		Snjófloð féll í Ólafsfjarðarmúla í farvegi 37. Flóðið fór inn á veginn en lokaði honum ekki.
Ólafsfjarðarvegur farv. 39	2.12.2015	52990	F/2.5		Snjófloð féll við Sauðanes og lokaði Ólafsfjarðarvegi.
Mjóigeiri	2.12.2015	52998	F/2		Ummerki um snjófloð sáust ofan við Krókhól.
Syðri-Seti	2-4.12.2015	53000	F/1.5		Snjófloð féll úr gildragi í SA öxl Syðri-Seta í Karlsárjalli.
Tungudalur	5/6.12.2015	53013	Fv/2		Snjófloð féll í Tungudal.
Ytra-Holtsdalur	5/6.12.2015	53010	F/1	-/10/-	Hengjubrot í Hrótsgili og smá tunga undir.
Merkigil	5/6.12.2015	53009	F/2		Snjófloð féll úr Merkigili og stöðvuðust a.m.k. tveir stórir kögglar neðan gilsins.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Ólafsfjarðarmúli farv. 33a, Mígindi	23/24.12.2015	54138	F/2		Snjóflóð féll í Mígindi og virtist tunga þess hafa stöðvast á milli gamla og nýja vegarins.
Ólafsfjarðarvegur farv. 36	23.12.2015	53058	F/2.5		Snjóflóð féll í Ólafsfjarðarmúla í farvegi 36 og nam staðar að mestu í skápnun ofan við stálþilið.
Ólafsfjarðarvegur farv. 37	23.12.2015	53062	F/2.5		Snjóflóð féll í Ólafsfjarðarmúla í farvegi 37 og nam staðar í skápnun ofan við stálþilið.
Ólafsfjarðarvegur farv. 38	23.12.2015	53063	F/3	-/100/-	Stórt snjóflóð féll í sjó fram í farvegi 38 við Sauðanes og lokaði Ólafsfjarðarvegi.
Melrakkadalur	23/24.12.2015	53125	F/2	-/50/0.5	Snjóflóð féll nyrst í Melrakkadal, norður undir Mjóageira.
Þverárdalur, Skíðadal	2015/2016	53589	F/4	-/200/-	Stórt snjóflóð féll úr S-Tjarnhólalagi á Þverárdal og stöðvaðist í brekkurótum handan ár.
Ytra-Holtsdalur	12-14.1.2015	53146	F/2.5	-/900/0.8	Um 900 m breitt flekafloð féll á miðjum Ytra-Holtsdal.
Urðir	13.1.2016	53144	F/3		Stórt flekafloð féll utantil í Urðafjalli í Svarfaðardal. Um 400 m breitt brotstál eða hengja sást í fjallsbrúninni, hún gæti hafa verið tæplega 1 m á þykkt.
Urðir	13/14.1.2016	53143	F/2	-/450/-	Breitt flekahlauþ féll efst í Urðafjalli í Svarfaðardal.
Auðnasýling	13/14.1.2016	53142	F/2.5	-/50/-	Snjóflóð féll frá fjallsbrún í Auðnasýlingu í Svarfaðardal.
Búrfellshyma	13/14.1.2016	53141	F/2.5	-/50/-	Snjóflóð féll í Bæjargjá Búrfellshymu og dreifði nokkuð úr sér í brekkurótum neðan hennar.
Syðrahvarfshnjúkur, sunnanverður	13/14.1.2016	53140	L/2	-/30/1	Snjóflóð féll í sunnanverðum Syðrahvarfshnjúk.
Dæli	13/14.1.2016	53139	F/2	-/20/0.5	Snjóflóð féll yst í Hömrunum ofan Dælis í Skíðadal.
Másstaðir	13/14.1.2016	53138	F/2		Þrjú snjóflóð a.m.k. féllu úr Hömrum í landi Másstaða í Skíðadal.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Þverá, Skíðadal	13/14.1.2016	53137	F/2		Nokkur snjófloð féllu úr Hömrunum í landi Þverár og stöðvuðust í brekkurótum.
Upsadalur	13/14.1.2016	53131	F/2.5	-/330/-	Snjófloð féll úr SV-hlíð Grímudals inn undir dalbotni, rétt austan við sleðaleið upp á Einstakafjall.
Upsadalur	13/14.1.2016	52839	F/2.5	-/270/-	Nokkuð breitt flekahlauþ féll úr SV-hlíð Grímudals inn við dalbotn, rétt vestan við sleðaleið upp á Einstakafjall en rann ekki langt.
Skíðadalur	13/14.1.2016	53154	F/2.5		Flekahlauþ féll framarlega á Þverárdal en stöðvaðist hátt uppi í fjallshlíð.
Upsadalur	13-16.1.2016	53147	F/2	-/70/-	Snjófloð féll að NV-verðu í Grímudal, í hlífðinni sunnan og neðan Halldórs, með viðhorf til SA.
Þverárdalur, Skíðadal	13/14.1.2016	53134	F/1	-/-/0.4	Þunnir flekar féllu frá fjallsbrún í Hamrahnjúki og runnu mjög stutt.
Þverárdalur, Skíðadal	13/14.1.2016	53133	F/3		Heljarbreitt flekahlauþ féll á Þverárdal. Brotstálið virtist samfellt á um 3 km kafla frá Nautadal út í Melagil. Tungur féllu niður gilin en virtust stöðvast uppi í hlífðum.
Upsadalur	13/14.1.2016	53132	F/2.5		Snjófloð féll milli kletta í norðurhlíð Grímuhnjúks, niður í Grímudal.
Búrfellshyma	13/14.1.2016	53471	F/1.5		Lítið snjófloð féll í Búrfellshyrmu.
Dæli	13/14.1.2016	53470	Fv/1.5	-/20/0.7	Lítið snjófloð féll í Hömrum, úr 7. gili norðanfrá og stöðvaðist í brekkurótum.
Dæli	13/14.1.2016	53370	F/2.5		Flekahlauþ brast frá fjallsbrún nyrst í Kerlingu og stöðvaðist ofan Hamrá.
Klængshóll	13-19.1.2016	52556	F/2	-/70/-	Um 70 m breitt flekahlauþ féll utarlega í sunnanverðum Skipadal.
Syðrahvarfshnjúkur, sunnanverður	18-20.1.2016	53155	F/2	-/20/-	Nokkuð breiður fleki féll í fjallsbrúninni, suður af S-Hvarfshnjúki og féll stutt.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Ólafsfjarðarvegur, Háugrundargil	4/5.2.2016	53195	F/2		Snjóflóð féll í Háugrundargili og stöðvaðist í gilkjafntinum að norðanverðu.
Ólafsfjarðarvegur farv. 40, Merkjagil	4/5.2.2016	53194	F/2		Snjóflóð féll ofarlega í Merkjagili í Ólafsfjarðarmúla og fór stutt niður.
Ólafsfjarðarvegur Stofugil	4/5.2.2016	53193	F/1.5		Lítið snjóflóð féll efast og nyrst í Stofugili.
Skíðadalur	15/16.2.2016	53434	Fv/2	- / 25 / 1	Snjóflóð féllu úr giljum í Almenningsfjalli og stöðvuðust á aurkeilunum neðan þeirra.
Dæli	15/16.2.2016	53432	F/2	- / 25 / 0.8	A.m.k. fjögur flóð féllu úr Hömrnunum og stöðvuðust á aurkeilunum undir giljunum.
Klængshólsdalur	15/16.2.2016	53431	S/1.5	- / 20 / 0.5	Snjóflóðatungur sáust í flestum giljum á Klængshólsdal sem líklega féllu í hláku.
Ausugil	16.2.2016	53253	F/2	- / 50 / -	Snjóflóð féll í Ausugili og stöðvaðist stutt neðan við gilið.
Böggvisstaðafjall	16.2.2016	53252	F/2		Snjóflóð féll í Böggvisstaðafjalli, í skálinni syðst í fjallinu.
Vallafljall	16/17.2.2016	53276	F/2	- / 20 / 0.5	Fleki brast neðan við gil syðst í Vallaklettum og féll stutt.
Syðrahvarfshnjúkur, norðanverður	19-21.2.2016	53419	F/2		Fleki brast neðst í norðanverðri öxl Syðrahvarfshnjúks.
Holárdalur	19-21.2.2016	53417	F/2.5		Snjóflóð féll í fremri klettaskálinni í Holárdal.
Böggvisstaðadalur	19-21.2.2016	53409	F/2		Snjóflóð féllu í allri hlíðinni neðan við Kofa og niður undir dalkjaft. Stakar flóðtungur náðu niður í dalbotn.
Merkjigil	19/20.2.2016	53334	F/1.5		Lítið snjóflóð féll úr Mjóageira, líklega í V-SV hríðarveðri.
Mjógeiri	19/20.2.2016	53333	F/1.5		Lítið snjóflóð féll úr Mjóageira, líklega í V-SV hríðarveðri.
Böggvisstaðafjall	15-20.2.2016	53342	F/2		Snjóflóð féll í Böggvisstaðafjalli.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Ólafsfjarðarvegur farv. 37	20.2.2016	53328	F/2		Snjóflóð féll í Ólafsfjarðarmúla í farvegi 37. Flóðið féll í skápinn við veginn.
Selhlíð	20.2.2016	53340	F/2	-/25/0.6	30–40 m breiður fleki brast í hengju og féll stutt.
Selhlíð	20.2.2016	53341	F/1.5	-/20/0.4	Lítill fleki brast í hengju yst í Selhlíð við umferð vélleða eða hugsanlega beltahjól.
Skíðadalur	19–21.2.2016	53435	F/2	-/40/0.5	Snjóflóð féllu úr tveimur giljum í Almenningsfjalli og stöðvuðust á aurkeilunum neðan þeirra.
Þverárdalur, Skíðadal	19–21.2.2016	53418	F/2.5		Flekaflóð féll í Melagili í Þverárdal.
Árskógsströnd	20/21.2.2016	53397	F/1.5		Snjóflóð féll undan klettunum sem vísa í NA, norðantil í Krossafjalli.
Brattavallaskál	21.2.2016	53396	F/2		Öll Brattavallaskálin hljóp fram með mislöngum tungum.
Ólafsfjarðarvegur farv. 39	20/21.2.2016	53362	F/2	-/50/0.6	Snjóflóð féll á Ólafsfjarðarmúla í farvegi 39. Flóðið stöðvaðist um 30 m fyrir ofan veg.
Ólafsfjarðarmúli, Dalvíkurmegin	21/22.2.2016	54140	F/2		Nokkur snjóflóð féllu ofan Ólafsfjarðarvegur norðan farvegur 37 og stöðvuðust um miðja vegu á milli kletta og vegar.
Ólafsfjarðarvegur farv. 40, Merkjagil	20/21.2.2016	54139	F/2.5	-/80/0.8	Snjóflóð féll úr Merkjagili og sást svolítill fylla neðan gilsins.
Ytra-Holtsdalur	2/3.3.2016	53436	F/2		Þunnt flekahlaup fór af stað í Hrótsgili og skeið niður allt gilið.
Brunnargil	8.3.2016	53437	L/1.5		Snjóflóð féll í Brunnargili niður í gilbotn.
Böggvisstaðafjall	19.2–9.3.2016	54142	F/2		Um 70 m breitt flekahlaup féll í hlíðinni utan við Hrótsgil og stöðvaðist líklega í brekkurótum.
Melrakkadalur	10–17.3.2016	54141	Fv/1	-/20/–	Mjór fleki féll undan hengjunni nyrst í Melrakkadal, trúlega við hlýnun.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Böggvisstaðafjall	25.3.2016	53480	F/1.5		Lítill fleki brotnaði við fjallsbrún, nyrst í skálinni í Böggvisstaðafjalli og féll stutt.
Böggvisstaðafjall	25.3.2016	53479	F/1.5	-/-/0.5	Lítill fleki brotnaði syðst í fjallsbrúninni í Böggvisstaðafjalli og féll stutt.
Vallafjall	26-28.3.2016	53499	F/2	-/40/0.5	Flekahlaup féll undir klettum sunnantil í S-Hraunskál.
Austurkjálki Svarfaðardals	26-28.3.2016	53495	F/2.5		Flekahlaup féll efst í a.m.k. tveimur giljum í Rimum, norðan Stóra-Rima og var nokkuð myndarleg tunga á hlassinu neðan giljanna.
Austurkjálki Svarfaðardals	26/27.3.2016	53490	F/2.5	-/70/1.3	Flekahlaup féll úr allri norðanverðri Hofsskál og rann talsvert út á flata.
Austurkjálki Svarfaðardals	26-28.3.2016	53520	F/1.5		Fleki hjóp efst í Vallaklettum í NV-vísandi brekku þar sem bíl er í klettana. Flóðið féll stutt.
Merki Gil	26-28.3.2016	53596	F/1		Minniháttar snjóflóð féll úr norðurbarmi Merki Gils og féll stutt.
Austurkjálki Svarfaðardals	26-28.3.2016	53595	F/2	-/40/0.7	Snjóflóð féll í norðurbarmi Ríplaskálar og stöðvaðist í brekkurótum.
Skíðadalur	28.3.2016	53489	F/3	600/-/-	Snjóflóð féll undan skíðamanni í NV-vísandi skál í Almenningsfjalli. Flóðið stöðvaðist uppi í skálinni.
Austurkjálki Svarfaðardals	28-30.3.2016	53515	F/2.5	-/200/1	Snjóflóð féll úr klettunum innst í Rimum og stöðvaðist að mestu a.m.k. í Þjófaskál.
Árskógsströnd	28-30.3.2016	53511	F/2		Snjóflóð féll neðarlega í NA-hlíð Kleifarhnjúks og stöðvaðist skammt neðan upptaka.
Árskógsströnd	29-30.3.2016	53507	F/2		Snjóflóð féll í Krossafjalli vestan og ofan Krossa og stöðvaðist stutt neðan við upptökin.
Árskógsströnd	29/30.3.2016	53504	F/2		Snjóflóð féll í Krossafjalli ofan Krossa. Flóðið stöðvaðist neðst í brattri hlíð í fjallinu.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Austurkjálki Svarfaðardals	30/31.3.2016	53581	F/1.5	-/50/0.5	Fleki brast neðst í sunnanverðri Ríplaskál og féll stutt.
Austurkjálki Svarfaðardals	30.3.2016	53518	F/2.5		Flekahlaup féll úr V-vísandi brekku út undir Efri-Sauðdal á Hálsdal.
Austurkjálki Svarfaðardals	30.3.2016	53517	F/2.5	-/300/1	Breitt flekahlaup féll í VNV-vísandi hlíð fram undir Hálsjökli.
Austurkjálki Svarfaðardals	30.3.2016	53516	F/2		Tveir flekar féllu á Hálsjökul úr V-vísandi brekkum.
Austurkjálki Svarfaðardals	30.3.2016	53494	F/2.5	-/230/1	Nokkuð breitt flekahlaup féll frá fjallsbrún nyrst í Rimum og stöðvaðist í brekkurótum.
Austurkjálki Svarfaðardals	30.3.2016	53523	F/2		Snjóflóð féll syðst í Messuhnjúksskál í NV-vísandi brekku.
Austurkjálki Svarfaðardals	30.3.2016	53522	F/2	-/230/1.5	Nokkuð breitt flekahlaup féll sunnantil í Messuhnjúksskál í NV-vísandi íhvolfri brekku sem safnar miklum snjó. Flóðið stöðvaðist í brekkurótum í nokkuð þykkri og jafndreifðri tungu.
Austurkjálki Svarfaðardals	30.3.2016	53521	F/2	-/40/1	Tvö flekahlaup féllu efst í Messuhnjúksskál í NV-vísandi brekku, upp undir fjallsbrún og stöðvuðust í brekkurótum í skálarbotninum.
Austurkjálki Svarfaðardals	30.3.2016	53519	F/1.5	-/25/0.7	Tveir litlir flekar féllu í NV-vísandi, stuttri og brattri brekku í sunnanverðri Ríplaskál.
Árskógsströnd	31.3.2016	53508	F/1.5		Snjóflóð féll í Krossafjalli beint ofan Krossa.
Skíðadalur	26.3-2.4.2016	53590	F/2	-/70/-	Snjóflóð féll úr brattri kletthlíð í sunnanverðum Vesturárdal.
Kerling-Stóll	1/2.4.2016	53578	F/2	-/50/0.5	Snjóflóð féll í austanverðum Stólnum í Svarfaðardal, trúlega í kjölfarið á austan skafrenningi. Dreifið tunga sást í brekkurótum.
Skíðadalur	1-6.4.2016	53592	F/1.5	-/100/0.5	Flekahlaup féll undan klettum í vestanverðum Kvarnárdal.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Skíðadalur	1/2.4.2016	53993	F/2		20–30 flekafloð féllu í austanverðum Skíðadal eftir A–SA dumbung.
Skíðadalur	2.4.2016	53552	F/2	–/80/0.8	Um 1 m þykkur fleki brast í sólinni um kl. 19:15 í kúptri brekku í mynni Kvamárdals og féll tugí metra út á flata.
Syðra-Holtsdalur	2/3.4.2016	53565	F/2		Flekahlaup féll NV í Langahrygg og rann stutt niður.
Skíðadalur	2/3.4.2016	53551	F/4		Mjög stórt snjófloð féll yst í Almenningsfjalli í Skíðadal. Öll skálin sturtaðist niður og féll flóðið vestur yfir Skíðadalásá.
Austurkjálki Svarfaðardals	3.4.2016	53570	F/2	–/40/0.7	Flekahlaup féll úr suðurbarmi Ríplaskálar, yst á Hálsdal og stöðvaðist í brekkurótum.
Austurkjálki Svarfaðardals	3.4.2016	53569	F/2	–/60/1	Flekafloð féll efst úr Ríplaskál, yst á Hálsdal líklega vegna sólbráðar.
Kerling-Stóll	3–5.4.2016	53579	F/1.5	–/40/1	Lítill fleki brast í klettum austantil í Stólnum og stöðvaðist í blautri tungu í brekkurótum.
Vesturkjálki Svarfaðardals	4/5.4.2016	53580	Fv/1		Hengja virðist hafa fallið niður stutta en bratta brekku og myndað nokkuð dreifða tungu.
Árskógsströnd	2–8.4.2016	53611	F/2	–/70/0.5	Flekahlaup féll á nokkuð breiðu svæði suður undir Brattavallaskál í Krossafjalli. Tvær tungur náðu niður í brekkurætur.
Árskógsströnd	2–8.4.2016	53610	F/1.5		Snjófloð féll í ANA-vísandi hlíð, sunnantil í Krossafjalli.
Árskógsströnd	2–8.4.2016	53609	F/2	–/250/0.7	Snjófloð féll norðantil í Krossafjalli og stöðvaðist í brekkurótum.
Syðra-Holtsdalur	1–12.4.2016	53598	F/2		Lárétt brotstál undir klettum í brattri N-vísandi brekku í austanverðu mynni Sigmundsdals á S-Holtsdal.
Syðra-Holtsdalur	1–12.4.2016	53593	F/2		Flekahlaup féll úr Litlahnjúki í Sigmundsdal með reglulegt brotstál sem þræddi sig upp í klettaskorur.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Holárfjall	2–8.4.2016	53591	F/2	–/40/1	Þrjú flóð féllu úr giljum í Holárfjalli og stöðvuðust á hjallanum neðan giljanna í 400–500 m hæð.
Ytra-Holtsdalur	17/18.4.2016	53608	F/2	–/100/0.8	Snjóflóð féll í Böggvisstaðafjalli.
Kambur	18.4.2016	53601	F/1.5		Nokkrir litlir flekar féllu í nýsnævi frá klettum ofan og norðan við Kambinn.
Dýjadalur	18.4.2016	53602	F/1.5		Lítill fleki féll stutt niður ofarlega í vesturhlíð Dýjadals (viðhorf til A).
Stórhólshlíð	19.4.2016	53606	Lv/1		Kögglahrun og votar spýjur féllu frá klettum í Stórhólshlíð inn á Ufsadal.
Árskógsströnd	2/3.5.2016	53629	F/2		Um 30 m breið og 0,5–1 m þykk tunga fór niður í brekkurætur í Krossafjalli við Árskógsströnd.
Upsadalur	2/3.5.2016	53628	Fv/1.5		Snjóflóð féll í hlíð Systrahnjúks sem snýr að Ufsadal og fór stutt niður.
Merkigil	2/3.5.2016	53625	Fv/1.5		Snjóflóð féll í Merkigili og stöðvaðist stutt ofan við þar sem gilið þrengist.
Mjóigeiri	2/3.5.2016	53627	Fv/2		Snjóflóð féll í Mjóageira, allþykk flóðtungan stöðvaðist í hæð við botn Melrakkadals.
Selhlíð	2/3.5.2016	53624	Fv/2		Snjóflóð féll í Selhlíð og mjóar flóðtungur náðu niður undir hlíðarfót.
Melrakkadalur	3.5.2016	53623	Lv/1.5		Snjóflóð féll frá klettum nyrst ofan Melrakkadals og stöðvaðist niður í dalnum.
Framdalur Svarfaðardals	7–9.5.2016	53669	Lv/2		Mörg snjóflóð féllu í austurhlíð Teigardals og stöðvuðust við hlíðarfót.
Ytra-Holtsdalur	7/8.5.2016	53682	Lv/1.5		Blautar tungur sáu úr Jónsgili, yst á Y-Holtsdal og utan við það.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Árskógsströnd	7/8.5.2016	53681	Lv/1	-/15/0.5	Spýjur féllu sunnan í hengjum þegar sólin tók að verma nýsnævi í Krossafjalli.
Ólafsfjarðarmúli farv. 32	8.5.2016	53663	Fv/3		Stórt snjóflóð fell austanmegin í Múlakollu, yfir hluta vegskála Múlaganga og í sjó fram. Þykkt flóðsins var um 3–4 m á útsýnispallinum við vegskálann.
Upsadalur	11/12.5.2016	53145	Lv/1	-/30/0.4	Vot laussnjóflóð féllu undan klettum og steinum í sólbrád í suðurvísandi hlíðum Upsadals.
Framdalur Svarfaðardals	14/15.5.2016	53701	Fv/2.5		Þrjú flekflóð féllu í norðvesturbotni Sandárdals.
Framdalur Svarfaðardals	14/15.5.2016	53699	Fv/2.5		Snjóflóð féll í suðurhlíð Gimbrarhnjúks að norðvestanverðu í Sandárdal.
Skjöldur	14/15.5.2016	53700	Lv/2		Mörg lausasnjóflóð féllu í austurhlíð Skjaldarins og stöðvuðust við hlíðarfót.
Ytra-Holtsdalur	16/17.5.2016	53697	F/2		Fleklaup sást á Ytri-Holtsdal að morgni 17.5.2016 sem féll ofan í skál í miðri hlíð.
Hörgárdalur og nágrenni					
Ytra-Kálfalækjargil	1/2.12.2015	53024	F/3	-/80/-	Stórt snjóflóð féll í Ytra-Kálfalækjargili og stöðvaðist á keilunni neðan þess.
Hólkotsskarð	2–6.12.2015	53025	F/2		Snjóflóð féll í Hólkotsskarði og stöðvaðist efst á keilunni neðan gilsins.
Hörgárdalur, ytri hl. vestanv	15.12–15.1.2016	53150	S/2		Snjóflóð féll í Dunhagahnjúki milli Húsárskarðs og Dunhagaskarðs.
Auðbrekkufjall	15.12–15.1.2016	53149	S/1.5		Spýja féll nyrst í Auðbrekkufjall, í gilskoru milli Hátúnsskarðs og Auðbrekkuskarðs.
Staðarskarð	12–19.1.2016	53148	L/1.5		Spýja féll í norðurvanga Staðarskarðs.
Ytra-Kálfalækjargil	15/16.2.2016	53399	Fv/2.5		Snjóflóð féll í Ytra-Kálfalækjargili og stöðvaðist ofarlega á aurkeilunni undir gilinu.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Lönguhlíðarfjall	15/16.2.2016	20449	Fv/2		Snjóflóð féll í Lönguhlíðarfjalli norðan Lönguhlíðar.
Lönguhlíðarfjall	15/16.2.2016	20448	Fv/1.5		Snjóflóð féll í Lönguhlíðarfjalli ofan Hallfríðarstaða.
Hörgárdalur, ytri hl. austanv	15/16.2.2016	20447	Fv/2		Snjóflóð féll úr Snjóskál áleiðis niður í Garðshornslæk ofan Garðshorns á Þelamörk.
Tunguhnjúkur	15/16.2.2016	53404	Fv/2		Snjóflóð féll úr NA-horni Tunguhnjúks og stöðvaðist niður undir fjallströtum.
Tunguhnjúkur	20–22.2.2016	53403	F/2.5		Snjóflóð féll í gildragi í norðurhlíð Tunguhnjúks og stöðvaðist neðan við fjallsrætur.
Auðbrekkufjall	21/22.2.2016	53402	F/1.5		Lítið snjóflóð féll frá klettum milli Hátúnsskarðs og Auðbrekkuskarðs.
Dunhagaskarð	21/22.2.2016	53401	F/2		Snjóflóð féll í Dunhagaskarði niður í gilbotn en náði ekki fram úr gilinu.
Járnhyggsskriðu	21/22.2.2016	53400	F/1.5	–/40/8	Lítið snjóflóð féll undan klettum sunnan til við Járnhyggsskriðu.
Syðra-Kálfalækjargil	21/22.2.2016	53371	F/3	–/140/0.6	Stórt snjóflóð féll í Syðra-Kálfahjallagili og fór niður fyrir fjallsgirðingu en köggladreifin náði langleiðina niður undir íbúðarhús í Brakanda.
Kötlufjall neðan Hrossahjalla	28–30.3.2016	53513	F/1.5		Snjóflóð féll í Kötlufjalli undir Hrossahjalla ofan við Hillur.
Kötlufjall að austan	28–30.3.2016	53512	F/2		Snjóflóð féll ofarlega í Kötlufjalli sunnan og ofan við Hillur.
Hörgárdalur og nágrenni	29.3.2016	53498	L/1	–/15/0.5	Purrar spýjur féllu víða í Hörgárdal frá Möðruvallasókn og þar utan við, í froststillu og sól.
Barkárdalur	7.5.2016	53680	F/2.5		Um 100 m breitt flekjalaup féll í um 1100 m h.y.s. í SV-vísandi hlíð þegar skíðamaður renndi sér SA eftir fjallshrygg, SA af Eiríksnjúki í Barkárdal.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Reistarárskarð	8/9.5.2016	53677	Fv/2	-/40/0.8	Myndarleg tunga í brekkurótum í Reistarárskarði, vott flekahlaup eða mörg vot lausafloð sem koma saman.
Hvammshjall	12/13.5.2016	53698	Fv/2	-/90/0.5	Blaut flóðtungu féll ofan á skriðukeilu hátt í Hvammshjalli.
Hvammshjall	12–19.5.2016	53702	Fv/2		Flekahlaup féll efst í Hvammshjalli ofan Skriðulands.
Húsárskarð	18–23.5.2016	20517	F/2	-/20/-	Punnur fleki brotnaði upp undir fjallsbrún sunnantil í Húsárskarði og stöðvaðist flóðið ofarlega í gílinu.
Öxnadalur					
Klofagil	1/2.12.2015	53027	F/3	-/165/-	Stórt snjófloð féll í Klofagili og stöðvaðist í þremur tungum niður undir raflinu.
Bæjargil	2–6.12.2015	53026	F/2.5	-/80/-	Flekafloð féll í Bæjargili í Landafjalli og stöðvaðist efst á keilunni. Samhangandi brotstál sást suður í Klofagil.
Fraganesfjall	5/6.12.2015	53029	F/2		Breitt snjófloð féll í Fraganesfjalli.
Næsta gil N Miðskriðugils	5/6.12.2015	53028	F/2		Snjófloð féll rétt fram úr gilkjafinum í næsta gili norðan Miðskriðugils.
Næsta gil N Miðskriðugils	15.12–15.1.2016	52462	S/2.5		Snjófloð féll í næsta gili norðan Miðskriðugils. Náði flóðtungan fram á aurkeiluna undir gílinu.
Bessahladahnjúkur	15/16.2.2016	20446	Fv/2		Snjófloð féll í gili í Bessahladahnjúk.
Öxnadalur, framdalur austanv	15/16.2.2016	20445	Fv/2		Snjófloð féll í fjallsöxlinni skammt norðan Gloppegils.
Öxnadalshæði	15/16.2.2016	20444	Fv/1.5		Snjófloð féll í suðvesturöxl Almenningshjalls skammt innan við Bakkasel.
Miðskriðugil	15/16.2.2016	53326	Fv/2		Snjófloð féll í Miðskriðugili og náði allþykk flóðtungan fram á aurkeiluna undir gílinu.
Næsta gil N Miðskriðugils	21/22.2.2016	20521	F/2.5	-/30/-	Snjófloð féll úr gílinu norðan Miðskriðugils og var býsna jafndreift á keilunni.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Landafjall	21/22.2.2016	20522	F/2		Flekar brustu syðst í Landafjalli upp undir fjallsbrún á nokkuð breiðu svæði en óljóst er hvort flóðið var samfellt á 400 m breiðu svæði.
Öxnadalshéiði	28–30.3.2016	53510	F/1.5		Snjóflóð féll milli kletta að austanverðu á Kaldbaksdal.
Klofagil	28–30.3.2016	53509	F/2.5		Snjóflóð féll í Klofagili, ytra gilinu og stöðvaðist á Skeiðinni undir Sneiðingum.
Eyjafjörður					
Hlíðarhryggur	21.11.2015	52525	F/2		Flekaflóð féll efst í Hlíðarhrygg. Flóðtungan náði vel niður fyrir urðina neðar í brekkunni.
Brún Hlíðarfjalls ofan Strýtu	21.11.2015	52524	F/2		Flekaflóð féll í brún Hlíðarfjalls ofan Strýtulyftu.
Hlíðarfjall	13/14.1.2016	53428	F/2		Um 70 m breitt snjóflóð féll úr syðstu skálinni ofan við skíðasvæðið.
Grytubakkahr. innan Dalsmynnis	5.2.2016	53192	F/3	- / 150 / 0.6	Stórt snjóflóð féll úr lágri en brattri hlíð milli Laufáss og Áshóls í Höðahverfi. Flóðið fór yfir veginn þannig að hann lokaðist og á Laufáskirkju. Engar skemmdir urðu á kirkjunni en trjágróður laskaðist og nokkrar skemmdir urðu á leiðum í kirkjugarðinum. Náði flóðtungan upp á spegla veghefils sem mokaði í gegnum flóðið. Þykkt brotstálsins var víða um 1,5 metri og stórir flóðkögglar voru í brekkunni fyrir ofan veginn, allt upp í 150 cm á kant. Staðkunnir töldu óvenjulegt hve norðarlega flóðið náði.
Vaðlaheiði	4/5.2.2016	53206	F/1.5		Nokkuð breitt en efnislítið snjóflóð féll í Vaðlaheiði sunnan gamla vegarins yfir heiðina.
Vaðlaheiði	4/5.2.2016	53205	F/1		Spýja féll í Vaðlaheiði ofan við Veigstaði og Vaðlafell.
Eyjafjörður	15/16.2.2016	53292	Fv/2		Snjóflóð féll ofan Grenivíkurveggar (á Kjálka) um 1,2 km sunnan við heimreið að Fagrabæ.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Eyjafjörður	15/16.2.2016	53290	Fv/2		Snjóflóð féll ofan Grenivíkurveggar (á Kjálka) úr gildragi um 1,9 km sunnan við heimreið að Fagrabæ.
Eyjafjörður	15/16.2.2016	53289	Fv/1.5		Snjóflóð féll í Kaupangsfjalli, sunnan og ofan við Skálpargerði. Flóðið féll stutt niður á stall í fjallinu.
Eyjafjörður	15/16.2.2016	53288	Fv/2		Snjóflóð féll í Kaupangsfjalli skammt norðan við Fiskilækjargil, norðan og ofan við Brekku.
Eyjafjörður	15/16.2.2016	53287	Fv/1.5		Lítið snjóflóð féll neðarlega í Kaupangsfjalli ofan Skálpargerðis.
Eyjafjörður	15/16.2.2016	53286	Fv/2.5		Snjóflóð féll í gildragi í Kaupangsfjalli fyrir ofan Skálpargerði og stöðvaðist undir gilinu.
Eyjafjörður	15/16.2.2016	53285	Fv/2		Snjóflóð féll í Kaupangsfjalli sunnan og ofan Skálpargerðis.
Mannshryggur - sunnan til, innan skíðasvæðis	25.3.2016	53482	S/2		Flekahlaup féll í nýsnævi undan tveimur skíðamönnum efst í A-vísandi brekku við fjallsbrún Mannshryggs.
Brún Hlíðarfjalls ofan Strýtu	26–28.3.2016	53525	F/2		Flekahlaup féll upp undir fjallsbrún sunnan uppgöngunnar á Hlíðarfjalli.
Brún Hlíðarfjalls ofan Strýtu	26–28.3.2016	53524	F/2		Fleki brast upp undir fjallsbrún Hlíðarfjalls og féll niður í brekkurætur.
Eyjafjörður	29.3.2016	53496	L/1		Purrar spýjur féllu víða í Eyjafirði í froststillu og sól.
Eyjafjörður	1–8.4.2016	53597	F/1.5		Tveir aðskildir flekar féllu á fremur óvenjulegum stað í norðanverðu Víkurskarði.
Vaðlaheiði	3/4.4.2016	53571	F/2		Snjóflóð féll í brattri en stuttri brekku nyrst í Vaðlaheiði.
Mannshryggur - norðan við hrygginn	9–11.4.2016	53594	F/2	–/180/0.7	Flekar brustu neðan kletta á um 200 m löngum kafla norðan í Mannshrygg og féllu niður í brekkurætur í jafndreifðri tungu.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Glerárdalur	7.5.2016	53679	F/2		Vindflecki brast í S-vísandi brekku í 35–40° halla í nágrenni við skíðasvæðið í Hlíðarfjalli.
Mannshryggur - norðan við hrygginn	12/13.5.2016	20520	Fv/2	-/70/0.4	Nokkrar spýjur féllu í sólbráð í Hrappstaðaskál, það syðsta sínu stærst og var það vott flekahlauþ.
Höfðahverfi					
Höfðahverfi	20/21.2.2016	53395	F/2.5	-/80/0.9	Snjóflóð féll ofan Ártúns, nánast að Þjóðvegi.
Í Fjörðum					
Í Fjörðum	10/11.2.2016	52675	F/2.5		Snjóflóð féll í vesturhlíð Skersgnípu á Látraströnd, líklega út í sjó.
Í Fjörðum	25–27.3.2016	53492	F/2	-/60/1	Snjóflóð féll úr öðru gili innan Steindyragsils og stöðvaðist ofarlega á aurkeilunni.
Í Fjörðum	26–28.3.2016	53491	F/2.5	-/100/1.5	Myndarlegt flóð úr Steindyragili, stærsta giliinu á milli Ausu og Svínárdals. Hryggjött tungan sást frá Dalvík.
Í Fjörðum	29.3.2016	53497	L/1	-/15/0.5	Þurrar spýjur féllu víða á Látraströnd í froststillu og sól.
Í Fjörðum	7/8.5.2016	53671	Fv/2		Snjóflóð féll í Fjörðum á leiðinni frá Grenivík út að Þorgeirsfirði. Töluvert snjómagn kom út úr gili.
Í Fjörðum	7/8.5.2016	53670	Lv/1.5		Spýjur féllu mjög víða í brekkurótum.
Í Fjörðum	8.5.2016	53675	F/2.5		Véisleðamaður setti þokkalegasta snjóflóð af stað í Kinnafjöllum.
Í Fjörðum	8.5.2016	53674	F/1.5		Véisleðamaður setti lítið snjóflóð af stað í Kinnafjöllum í Fjörðum.
Í Fjörðum	8/9.5.2016	53673	Lv/1		Minniháttar snjóflóð féll úr gili innan Steindyragsils.
Í Fjörðum	8/9.5.2016	53672	S/2		Spýjur féllu víða norðan Grenivíkur.
Fnjóskadalur					

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Þverárfjall	5/6.12.2015	53012	F/3	- / 100 ^v / 0.5 ^v	Stórt snjóflóð féll í Nautagili í Þverárfjalli. Flóðið var um 90–100 m breitt og 0,5 m þykkt á veginum og náði langt niður fyrir hann.
Þverárfjall	5/6.12.2015	53011	F/2.5	- / 60 ^v / 0.5 ^v	Snjóflóð féll í Stekkjargili sem náði niður undir árbakkann. Tunga flóðsins var um 60 m breið á vegi og lokaði honum.
Kisárdalur	4/5.2.2016	53273	F/2.5		Snjóflóð féll í gildragi í norðausturvanga Kisárdals, líklega niður í Kisá.
Lunds fjall	4/5.2.2016	53272	F/2.5		Snjóflóð féll í Selgili, ofan Lundsskógar og stöðvaðist á keilunni undir gilinu.
Skriðugil	1–10.2.2016	53300	F/2		Snjóflóð féll í Skriðugili sunnan og ofan við Veisu. Flóðið stöðvaðist á stallinum undir efra fjallinu.
Lunds fjall	1–10.2.2016	53299	F/2.5		Snjóflóð féll í Lunds fjalli, næsta gili norðan við Selgil ofan Lundsskógar og breiddi úr sér á keilunni undir gilinu.
Þórðarstaðir	1–10.2.2016	53298	F/2.5		Snjóflóð féll í gilinu ofan Þórðarstaða. Þykk flóðtunga var í farveginum neðan við brattann.
Dagmálagil	15/16.2.2016	53296	Fv/2		Snjóflóð féll í Dagmálagili milli Veisu og Veisusels og stoppaði við gilkjafntinn upp á stallinum neðan við efra fjallið.
Lunds fjall	15/16.2.2016	53295	Fv/2		Snjóflóð féll í Lunds fjalli, fyrsta gili sunnan Selgils ofan Lundsskógar og hrúgaðist upp við gilkjafntinn.
Lunds fjall	15/16.2.2016	53294	Fv/2		Snjóflóð féll í Lunds fjalli, öðru gili sunnan Selgils ofan Lundsskógar og hrúgaðist upp við gilkjafntinn.
Fnjóskadalur	15/16.2.2016	53297	Fv/1.5		Snjóflóð, lítil fleki, féll í efra fjallinu norðan og ofan Veisu.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Veisusel	20/21.2.2016	54108	F/2.5	-/40/1	Snjóflóð féll úr gílinu norðan við Dagmálagil og stöðvaðist neðst í gílinu neðan stallsins.
Skarðsfjall	20/21.2.2016	53369	F/2	-/-/0.5	Býsna breitt flóð féll úr öxlinni utan og ofan við Skarð og stöðvaðist skammt neðan við fjallsgirðingu.
Tungugil	20/21.2.2016	53368	F/2.5	-/120/0.6	Sæmilegasta flóð féll úr Tungugili og breiddi úr sér á aurkeilunni neðan gilsins.
Strjúggil	20/21.2.2016	53367	F/2.5	-/40/0.7	Snjóflóð féll úr Strjúggili og dreifðist nokkuð um aurkeiluna.
Grefilsgil	20/21.2.2016	53366	F/3.5	-/320/0.8	Nokkuð þykkt snjóflóð féll úr Grefilsgili og lokaði veginum um Dalsmynni og snéri mokstursmaður frá á bílnum vegna stærðar.
Þverárfjall	20/21.2.2016	54107	F/2.5	-/130/0.5	Nokkuð breitt flekahlauþ féll úr fjallsöxlinni austan Skarðsdals og náði tungan inn í girðingu við sumarhús.
Hálsnjúkur	2.4.2016	53553	Fv/2	-/150/2	Sleðamenn urðu vitni að votu snjóflóði falla úr Hálsnjúki ofan Vaglaskógar. Flóðið stoppaði ofan girðingar.
Ljósavatnsskarð					
Ljósavatnsskarð	15/16.2.2016	53306	Fv/3		Snjóflóð féll í Merkjárgili, næsta stóra gili suðaustan Króklækjargils. Kastaðist hluti flóðtungunnar upp úr farveginum neðan gilsins.
Ljósavatnsskarð	15/16.2.2016	53305	Fv/1.5		Snjóflóð féll í næsta gildragi norðan við Króklækjargil í Ljósavatnsskarði.
Ljósavatnsskarð	15/16.2.2016	53304	Fv/2.5		Snjóflóð féll í gílinu við suðausturenda Sigríðarstaðaskógar í Ljósavatnsskarði og stöðvaðist þykk flóðtungan í gilkaftinum.
Ljósavatnsskarð	15/16.2.2016	53310	Fv/2		Snjóflóð féll sunnan Ljósavatns, um 1 km vestan við Vatnsenda og stöðvaðist neðan við miðja hlíð.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Ljósavatnsskarð	15/16.2.2016	53309	Fv / 2.5		Snjóflóð féll úr gildragi ofan og norðvestan við hólinn Brúnkollu við vesturenda Ljósavatns. Þykk flóðtungan stöðvaðist á aurkeilunni neðan gilsins.
Ljósavatnsskarð	15/16.2.2016	53308	Fv / 1.5		Lítið snjóflóð féll í næsta gili suðaustan við Merkjargil. Flóðtungan stöðvaðist við gilkjafnt.
Útanvert Hérað					
Útanvert Hérað	28.12.2015	53406	K / 1.5		Krapaflóð féll í Uppsallalæk sem stíflaði ræsi og flæddi yfir veginn.
Loðmundarfjörður					
Loðmundarfjörður	3.4.2016	53587	Fv / 2		Flekaflóð féll í Oddsskarði milli Loðmundarfjarðar og Hraundals í vesturvísandi hlíð þegar vélsleða var ekið um svæðið. Vélsleðinn grófst að mestu og tjónaðist eitthvað en ökumaður sem var með uppblásanlegan bakpoka flaut ofan á flóðinu og slapp lítillega lemstraður.
Seyðisfjörður					
Bræðraborg	8/9.12.2015	53071	F / 1.5		Spýja féll við Bræðraborg.
Bakkar	8/9.12.2015	53070	F / 1.5		Spýja féll utan við Fálkagil.
Jókugil	8/9.12.2015	53069	F / 1		Spýja féll í Jókugili.
Bakkar	8/9.12.2015	53068	F / 1		Spýja féll innan við Jókugil.
Bjólfsöxl	28.12.2015	53105	Fv / 1.5		Spýja féll í Bjólfsöxl.
Stöðvarlækur	28.12.2015	53106	K / 2		Krapaflóð féll við Stöðvarlæk á Seyðisfirði.
Þófi	28.12.2015	53107	K / 2		Krapaflóð féll í Þófum við Seyðisfjörð.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Bjölfur	13/14.1.2016	53151	F/3.5	-/100/1.5	Stórt snjóflóð féll í Bjölfinum ofan við varnargarðinn upp á Fornastekk. Meginmassi flóðsins stöðvaðist á garðinum á um 70 m löngum kafla en köggjar köstuðust um 30 m yfir hann. Er þetta í þriðja sinn svo vitað sé sem flóð fellur á garðinn en það gerðist líka 2006 og 2008.
Bjölfsóxl	4/5.2.2016	53185	F/1.5		Lítið snjóflóð féll í Bjölfsóxl.
Fálkagil	4/5.2.2016	53184	F/1		Tvær spýjur féllu í Fálkagili.
Bjölfstindur, ofan Brúnar	14/15.4.2016	53600	F/1	-/15/0.3	Spýja féll í Bjölfstindi, ofan brúnar.
Seyðisfjörður, utan þéttbýlis					
Grenistangi	8.12.2015	53046	Fv/1.5		Spýja féll við Grenistanga.
Grafargil	28.12.2015	53130	Fv/1.5		Spýja féll í Grafargili.
Borgartangi	28.12.2015	53104	F/2		Snjóflóð féll við Borgartanga sem stíflaði árfarveginn. Vatn og krapi braust í gegnum flóðið og flæddi yfir veginn en lokaði honum ekki.
Miðtangi	28.12.2015	53103	Fv/2		Snjóflóð féll við Miðtanga við Seyðisfjörð.
Ysta gilið á Strönd	28.12.2015	53101	Fv/1.5		Spýja féll í ysta gilinu út á Strönd við Seyðisfjörð.
Seyðisfjarðarbotn	28.12.2015	53122	K/1.5		Tvö krapaflóð féllu í botni Seyðisfjarðar. Flóðin sameinuðust neðan hamra og enduðu út í Fjarðará.
Seyðisfjarðarbotn	28.12.2015	53121	K/1.5		Krapaflóð féll í botni Seyðisfjarðar.
Seyðisfjarðarbotn	28.12.2015	53120	K/1.5		Krapaflóð féll í botni Seyðisfjarðar. Flóðið fór út í Fjarðará.
Bæjarbrún, innanverð	28.12.2015	53102	K/2	-/-/0.3 ^v	Krapaflóð féll í læk í innanverðri Bæjarbrún. Flóðið var um 20 - 40 cm þykkt á vegi og hægt að aka yfir á fólksbíl.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Seyðisfjarðarbotn	28.12.2015	51588	K/2		Krapafloð átti upptök í Ytri-Þverá í botni Seyðisfjarðar. Flóðið fór út í Fjarðará.
Stafdalur - bakki norðan við miðja lyftu	15.1.2016	53135	F/2.5		Troðari setti af stað sæmilegasta flekafloð á skíðasvæðinu í Stafdal.
Stafdalur - bakki norðan við miðja lyftu	22.2.2016	53364	F/2.5		Snjótroðari setti flekafloð af stað á skíðasvæðinu í Stafdal, í bakkanum norðan við miðja lyftu.
Grafargil	1.4.2016	53562	Lv/2		Lítið lausafloð féll í Grafargili.
Seyðisfjörður, sunnanverður	2/3.4.2016	53560	F/1.5		Lítið flekafloð féll innan við Endahnjúk.
Hánefur	2/3.4.2016	53575	F/2		Nokkur lítil floð féllu úr Hánefi.
Flanni, norðurhlíð	2/3.4.2016	53574	F/1.5		Nokkur lítil floð féllu í norður og austurhlíðum Flanna.
Selsstaðir	2/3.4.2016	53563	F/1.5		Nokkur lítil flekafloð féllu frá Selsstöðum og út að Brimnesi.
Seyðisfjörður, sunnanverður	2/3.4.2016	53561	F/1		Nokkrar spýjur féllu úr fjallstindum í sunnanverðum Seyðisfirði.
Seyðisfjörður, sunnanverður	3.4.2016	53559	F/2.5	-/90/1.5	Gönguhópur setti af stað nokkuð stórt flekafloð um 50 m vestan og ofan við sig á leið upp Króardalsskarð. Engin lenti í flóðinu en hópurinn snéri við sömu leið til baka.
Jökuldalur (Austurlandi)					
Hrafnkelsdalur	28.12.2015	53126	K/2.5	-/40°/0.5°	Krapafloð féll í árfarvegi Skænudalsár, um tveimur kílómetrum innan við Vaðbrekku í Hrafnkelsdal og lokaði veginum.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Hrafnkelsdalur	28.12.2015	53113	K/3	880/50/0.8	Krapahlaup féll á íbúðarhús á Aðalbóli í Hrafnkelsdal. Flóðið skall á íbúðarhúsinu og inn um þrjá glugga þess, eyðilagði býl og geymslu áfasta húsinu. Sexhjóli barst með flóðinu nokkum spöl og skall á rafmagnsstaur fyrir neðan húsið og skemmdist. Engin meiðsl urðu á fólki eða fénaði en einn maður var í húsinu þegar flóðið lenti á því.
Skriðdalur					
Skriðdalur	1/2.4.2016	53576	F/2		Nokkur lítil flekafloð féllu ofan við Beinárgerði og orlofshúsin á Einarstöðum.
Fagridalur og nágrenni					
Fagridalur	13.2.2016	53242	F/1.5		Lítið snjófloð féll í Fagradal.
Neskaupstaður					
Bakkagil	1/2.12.2015	52994	L/1		Spýja féll í Bakkagili.
Innan Neskaupstaðar	5/6.12.2015	53019	S/1		Tvær spýjur féllu ofan við Hof.
Skágil	5/6.12.2015	53018	F/1.5		Lítið floð féll í Skágili.
Neskaupstaður, atvinnusvæði	7/8.12.2015	53042	K/1.5		Nokkur lítil krapafloð féllu ofan við atvinnusvæði í Neskaupstað.
Innri-Sultarbotnagjá	7/8.12.2015	53041	K/1.5		Lítið krapafloð féll í Innri-Sultarbotnagjá.
Ytri-Sultarbotnagjá	7/8.12.2015	53040	K/2		Krapafloð féll í Ytri-Sultarbotnagjá.
Bræðslugjár	7/8.12.2015	53037	K/1.5		Spýjur fram úr öllum þrem Bræðslugjám.
Neskaupstaður, íbúðarbyggð	7/8.12.2015	53032	K/1		Spýja féll milli Sniðgils og Drangagils.
Drangagil	7/8.12.2015	53031	K/1.5		Spýja féll í Drangagili.
Uxavogslækjargil	7/8.12.2015	53030	K/1		Spýja féll í Uxavogslækjargili.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Bræðslugjá, innsta	28.12.2015	53096	K/1		Krapafloð féll í innstu Bræðslugjá.
Nesgil	28.12.2015	53097	K/1.5		Krapafloð féll í Nesgili.
Skágil	21/22.1.2016	53168	Lv/1.5		Lítið snjófloð féll í Skágili.
Tröllagil	5.2.2016	53190	Lv/1.5		Snjófloð féll í Tröllagili og nam staðar rétt fyrir ofan keilurnar.
Neskaupstaður	5.2.2016	53189	Fv/1		Tvær spýjur féllu úr innanverðum leiðigarðinum (Strandarmúla).
Neskaupstaður, íbúðarbyggð	29.2.2016	53412	Lv/1		Mörg yfirborðsfloð féllu frá Nípu og inn að Urðarbotnum.
Milli Miðstrandarskarðs og Bræðslugjáa	1.4.2016	53532	S/1.5		Spýja féll í fyrsta gili utan við Bræðslugjá.
Bræðslugjár	1/2.4.2016	53533	S/1.5		Tvær spýjur féllu í Bræðslugjám.
Ytra-Tröllagil	1/2.4.2016	53557	Fv/2		Snjófloð féll í Ytra-Tröllagili. Flóðið var með upptök í fjallsbrúninni og féll í gegnum upptakastöðvirkin og braut sjálfvirkan snjódýptarmæli.
Grund	1/2.4.2016	53556	S/1		Spýja féll í Innra-Tröllagili.
Innan Neskaupstaðar	1/2.4.2016	53555	S/1		Spýja féll ofan við Hof.
Staðargjá	1/2.4.2016	53554	S/1.5		Lítið floð féll í Staðargjá.
Skágil	1/2.4.2016	53546	S/1.5		Lítið snjófloð féll í Skágili.
Sniðgil	1/2.4.2016	53545	S/1		Spýja féll í Sniðgili.
Tröllagil	1/2.4.2016	53544	S/1.5	-/-/3	Lítið vott snjófloð féll í Tröllagili. Tunga flóðsins sem náði rétt fram úr gilkafti var nokkuð þykk.
Bræðslugjá, mið	1/2.4.2016	53543	S/1.5		Spýja féll í Mið-Bræðslugjá.
Bræðslugjá, innsta	1/2.4.2016	53542	S/1		Spýja féll í Innri-Bræðslugjá.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Breiðajadarsgil	1/2.4.2016	53541	S/1.5		Spýja féll í Breiðajadarsgili.
Brynjólfsbotnagjá	1/2.4.2016	53540	S/1		Spýja féll í Brynjólfsbotnagjá.
Neskaupstaður	14.4.2016	53599	Lv/1		Lítið lausaflóð blandað aur féll milli Sniðgils og Drangagils.
Neskaupstaður, íbúðarbyggð	18.4.2016	53605	Lv/1		Mörg lítil og þunn lausaflóð féllu úr klettum víða yfir bænum.
Neskaupstaður	3.5.2016	53626	Lv/1		Mörg lítil lausaflóð féllu efst í fjöllum ofan við Neskaupstað.
Norðfjörður, utan þéttbýlis					
Blóðbrekkur í Oddsskarði	1/2.12.2015	52995	S/1		Spýja féll í Blóðbrekkum í Oddsskarði og náði niður að veginum.
Norðfjörður utan þéttbýlis	4/5.12.2015	53002	S/1.5		Lítið snjóflóð féll í Bagalsbotnum.
Norðfjörður utan þéttbýlis	24/25.12.2015	53064	L/1		Nokkur lítil yfirborðsflóð féllu milli Skorrastaðar og Skálateigs.
Bagalsbotnar	5.2.2016	53188	Fv/1.5		Tvö snjóflóð féllu vestanvert í Bagalsbotnum.
GrænafeII	17.2.2016	53281	S/1		Nokkrar spýjur féllu í GrænafeII.
Norðfjörður utan þéttbýlis	17.2.2016	53282	F/1		Tvö lítil flekaflóð féllu í kinninni við gamla Oddsskarðsveginn í Oddsdal.
Oddsdalur í Norðfirði	17.2.2016	53280	S/1		Spýjur féllu í farvegum 21 og 22 í Svartafjalli í Oddsdal.
Hólaströnd	28/29.2.2016	53415	Lv/1		Nokkrar spýjur féllu utarlega á Hólaströnd.
Norðfjörður utan þéttbýlis	29.2.2016	53414	Lv/1		Nokkrar spýjur féllu í Norðfirði. Þær stærstu utan og ofan við Hof.
Norðfjörður utan þéttbýlis	28.3.2016	53488	Lv/1		Þrjár spýjur féllu innan við Staðargjá.
Oddsdalur í Norðfirði	1/2.4.2016	53568	S/1.5		Snjóflóð féll úr Magnúsarklettum norðan við Lakahnaus og Op.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Búland	1/2.4.2016	53558	S / 1		Spýja féll rétt innan við Gullhamra.
Sörlagil	2/3.4.2016	53586	F / 2	- / 120 / -	Snjóflóð féll í Sörlagili sem stöðvaðist rétt utan við varnargarðinn hjá gangamunna Norðfjarðarganga.
Oddsdalur í Norðfirði	3.4.2016	53573	Fv / 1.5		Þrjú lítil vot flekafloð féllu í Oddsdal með stuttu millibili.
Hellisfjörður/Viðfjörður					
Barðsnes	29.2.2016	53416	Lv / 1		Nokkrar spýjur féllu utan við Sandvíkurskarð í Hellisfirði.
Reyðarfjörður					
Fossdalur	2-4.4.2016	53572	F / 3		Stórt flekafloð féll í vesturbrún Hádegisfjalls í Fossdal. Greinilegt brotstál var ofarlega í fjallinu og tunga flóðsins náði langleiðina niður í Fossdal.
Eskifjörður					
Svartafjall	2/3.12.2015	53003	S / 1		Spýja féll í Svartafjalli við Eskifjörð.
Ófeigsfjall	24/25.12.2015	53066	L / 1.5	200 / 10 / 1	Nokkrar spýjur féllu í vesturhlíðum Ófeigsfjalls.
Innan Bleiksár	24/25.12.2015	53065	Lv / 2	100 / 20 / 1	Margar samfelldar lausafloðsspýjur féllu frá Bleiksá og inn eftir Harðskafa.
Ófeigsfjall	28.12.2015	53123	K / 1		Spýjur féllu í Ófeigsfjalli.
Grjótá	28.12.2015	53112	K / 2	- / 8 ^v / 0.7 ^v	Krapasöfnun uppi á Ófeigsfjalli virðist hafa valdið hlaupi í Grjótá og flæddi hún uppúr farvegi sínum við efri brúnna í bænum og safnaðist um 70 cm þykkt aurlag á Strandgötu svo hún varð kolófær.
Svartafjall	28.12.2015	53612	K / 1.5	- / 25 / -	Krapafloð féll í klettagili í Svartafjalli og stöðvaðist í brekkurótum.
Oddsskarð, Svartafjall	5.2.2016	53187	Fv / 2		Flekafloð féll í Svartafjalli í Oddsskarði.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Eskifjörður	5.2.2016	53186	Fv / 1.5		Lítið og þunnt snjóflóð féll í austurhlíð Hólmgærðarfjalls.
Odds skarð, Svartafjall - skál	10.2.2016	53236	Fv / 2		Snjóflóð féll í skál Svartafjalls í Odds skarði.
Odds skarð, Svartafjall	1/2.4.2016	53566	S / 1.5		Spýja féll í Svartafjalli.
Odds skarð, efri klettur ofan við Sólskinsbrekku	1/2.4.2016	53567	S / 1		Spýja féll úr klettum ofan við Sólskinsbrekku í Odds skarði.
Lón					
Hvalnesskriður	4/5.2.2016	53171	Fv / 1.5		Snjóflóð féll í Hvalnesskriðum, yfir grjóthrunspil ofan vegar og lokaði veginum.
Hvalnes- og Þvottáskriður	26.2.2016	53405	Fv / 2		Mörg snjóflóð féllu á veginn um Hvalnes- og Þvottáskriður. Rásin ofan við grjóthrunspilin voru full af snjó eftir snjóflóð fyrir í mánuðinum og því engin fyrirstaða fyrir flóðin sem fóru yfir veginn.
Mýrdalur og nágrenni					
Mýrdalur og nágrenni	4/5.2.2016	53200	F / 1		Spýja féll ofan við Reyni.
Mýrdalur og nágrenni	4/5.2.2016	53201	F / 1		Tvær spýjur féllu við Garða.
Suðurland og uppsveitir					
Skjaldbreiður	12.2.2016	53238	F / 3	- / 80 / 2.5	Stórt snjóflóð féll austur af Skjaldbreið þegar vélsleðum var ekið um svæðið. Maður og vélsleði grófust í flóðinu. Maðurinn var með ABS loftpúða sem hann blés út og enduðu blöðurnar í yfirborðinu en maðurinn á grúfu. Manninum var bjargað af félögum sínum sem notuðu snjóflóðayla við leitina.
Suðurlandsundirlendið	25.3.2016	53481	F / 1		Smá spýjur féllu í vestanverðum fjöllum á Lyngdalsheiði. Vélsleðamaður lenti í einu flóðanna en slapp ómeiddur.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Miðhálandið					
Langisjór	9.2.2016	53227	F/2.5	-/200/3	Allstórt flekafloð féll undan vélsleða í gili vestan við Eldgjá. Flekinn var þykkur og flóðtungan sömuleiðis þar sem hún stöðvaðist í botni gilsins. Enginn slasaðist í flóðinu en einn vélsleði grófst að hluta.

Veðurstofa Íslands, 05.10.2017, snjgr