



## Snjóflóð á Íslandi veturinn 2013–2014

---

Rúnar Óli Karlsson  
Pálína Þórisdóttir  
Óliver Hilmarsson  
Sveinn Brynjólfsson  
Harpa Grímsdóttir





# Snjóflóð á Íslandi veturinn 2013–2014

---

Rúnar Óli Karlsson, Pálína Þórisdóttir, Óliver Hilmarsson, Sveinn  
Brynjólfsson og Harpa Grímsdóttir, Veðurstofu Íslands



<b>Skýrsla nr.:</b> VÍ 2015-008	<b>Dags.:</b> Október 2015	<b>ISSN:</b> 1670-8261	<b>Opin</b> <input checked="" type="checkbox"/> <b>Lokuð</b> <input type="checkbox"/> <b>Skilmálar:</b>
<b>Heiti skýrslu / Aðal- og undirtitill:</b> Snjóflóð á Íslandi veturinn 2013–2014		<b>Upplag:</b> 45 <b>Fjöldi síðna:</b> 42	
		<b>Framkvæmdastjóri sviðs:</b> Theódór F. Hervarsson	
<b>Höfundar:</b> Rúnar Óli Karlsson, Pálína Þórisdóttir, Óliver Hilmarsson, Sveinn Brynjólfsson og Harpa Grímsdóttir		<b>Verkefnisstjóri:</b> Harpa Grímsdóttir	
		<b>Verknúmer:</b> 4351–0–0001	
<b>Gerð skýrslu/verkstig:</b>		<b>Málsnúmer:</b> 2015-246	
<b>Unnið fyrir:</b>			
<b>Samvinnuaðilar:</b>			
<b>Útdráttur:</b> Veturinn 2013–2014 var nokkuð erilsamur fyrir snjóflóðavaktina. Langvarandi N– og NA–áttir seinni hluta desember sköpuðu óstöðugar aðstæður á Vestfjörðum og Norðurlandi og féll fjöldi stórra snjóflóða á þessum svæðum með tilheyrandi lokunum á vegum en tjón var lítið. Fjöldi snjóflóða féll einnig á Austfjörðum en aðstæður þar voru nokkuð sérstakar þar sem snjór var mjög lítill neðan 400 metra en mikill í fjöllum. Aðstæður voru áfram óstöðugar og gengu snjóflóðahrinur yfir bæði í febrúar og mars. Snjór var með mesta móti í Bláfjöllum og eftir úrhellisrigningar féll stærsta snjóflóð sem Veðurstofan hefur mælt á Bláfjalla-svæðinu. Mörg féllu af mannavöldum þegar fólk var á ferð á vélsleðum, skíðum og fót-gangandi en engin alvarleg meiðsli hlutust af. Í heildina varð lítið tjón þrátt fyrir aðstæður en það voru helst girðingar og tré sem skemmdust og eitthvað tjón á vélsleðum. Í ofanflóða-gagnasafn Veðurstofu Íslands eru skráðar 784 færslur frá vetrinum og þar af 757 snjóflóða-færslur. Flóðin eru þó töluvert fleiri þar sem stundum eru mörg flóð í sömu skráningunni.			
<b>Lykilorð:</b> Snjóflóð, snjóalög, tíðarfar, snjóflóðaaðstæður, snjóflóðasprengingar, snjódýptarmælingar, snjóflóðavakt, snjóflóðahrinur, snjóflóðaannáll, annáll		<b>Undirskrift framkvæmdastjóra sviðs:</b> 	
		<b>Undirskrift verkefnisstjóra:</b> 	
		<b>Yfirfarid af:</b> SG	



## Efnisyfirlit

TÖFLUSKRÁ .....	7
MYNDASKRÁ .....	7
1 INNGANGUR.....	9
2 TÍÐARFARSYFIRLIT .....	10
3 SNJÓFLÓÐDAYFIRLIT OG VÖKTUN SNJÓFLÓÐAHÆTTU .....	11
3.1 Yfirlit yfir snjóflóð vetrarins .....	11
3.2 Snjódýptarmælingar .....	13
3.3 Skráning snjóflóða og útlína í gagnagrunna Veðurstofunnar .....	14
3.4 Óvissustig og rýmingar .....	15
3.5 Snjóflóð á vegi.....	15
3.6 Fólk í snjóflóðum .....	17
4 NÝJUNGAR HJÁ SNJÓFLÓÐAVAKTINNI.....	17
5 HELSTU SNJÓFLÓÐ.....	18
5.1 Steiniðjugil 25. desember .....	19
5.1.1 Útlínur flóðs og stutt lýsing.....	20
5.1.2 Veðuraðdragandi.....	20
5.1.3 Myndir af flóðinu í Steiniðjugili .....	21
5.2 Óshvilft 24.–26. desember.....	21
5.2.1 Útlínur flóðsins og stutt lýsing .....	21
5.2.2 Veðuraðdragandi.....	22
5.2.3 Myndir af flóðinu úr Óshvilft.....	22
5.3 Ljósavatnsskarð 25.–26. desember.....	23
5.3.1 Útlínur flóðs og stutt lýsing.....	23
5.3.2 Veðuraðdragandi og myndir .....	23
5.3.3 Myndir af flóðinu í Ljósavatnsskarði .....	24
5.4 Grefilsgil í Fnjóskadal 3. janúar .....	25
5.4.1 Útlínur flóðs og stutt lýsing.....	25
5.4.2 Veðuraðdragandi.....	25
5.4.3 Myndir af í Grefilsgili .....	26
5.5 Botn í Súgandafirði 4.–5. janúar .....	27
5.5.1 Útlínur flóðs og stutt lýsing.....	27
5.5.2 Veðuraðdragandi.....	27
5.5.3 Myndir af flóðinu í Súgandafirði.....	28
5.6 Þverárfjall í Dalsmynni 14. febrúar.....	29

5.6.1 Útlínur flóðs og stutt lýsing.....	29
5.6.2 Veðuraðdragandi.....	29
5.6.3 Myndir af flóðinu í Þverfjalli .....	30
5.7 Vífilsfell 9. mars.....	31
5.7.1 Útlínur flóðs og stutt lýsing.....	31
5.7.2 Veðuraðdragandi og myndir .....	31
5.7.3 Myndir af flóðinu í Vífilsfelli.....	32
5.8 Merkjárgil í Ljósavatnsskarði 20.–21. mars .....	33
5.8.1 Útlínur flóðs og stutt lýsing.....	33
5.8.2 Veðuraðdragandi og myndir .....	33
5.8.3 Myndir af flóðinu í Merkjárgili í Fnjóskadal .....	34
5.9 Fannardalur vestan Neskaupstaðar 25. mars .....	35
5.9.1 Útlínur flóðsins og stutt lýsing .....	35
5.9.2 Veðuraðdragandi.....	35
5.9.3 Myndir af flóðinu í Fannardal .....	36
5.10 Breitt snjóflóð í Bláfjöllum 26. mars.....	37
5.10.1 Útlínur flóðsins og stutt lýsing .....	37
5.10.2 Veðuraðdragandi.....	37
5.10.3 Myndir af flóðinu á skíðasvæðinu í Bláfjöllum .....	38
6 HELSTU HRINUR VETRARINS .....	39
6.1 Norðanverðir Vestfirðir 23.–27. desember .....	39
6.1.1 Skutulsfjörður og Súðavíkurlíð .....	40
6.1.2 Önundarfjörður.....	40
6.1.3 Hnífsdalur.....	40
6.1.4 Bolungarvík, Syðridalur og Skálavík: .....	40
HEIMILDIR .....	40
VIÐAUKI I. VEÐURAÐDRAGANDI HELSTU SNJÓFLÓÐA VETRARINS .....	41
VIÐAUKI II. SKRÁÐ OFANFLÓÐ VETURINN 2013–2014 .....	42



## Töfluskrá

Tafla 1. Viðbúnaðarástand og rýmingar veturinn 2013–2014.....	15
Tafla 2. Snjóflóð yfir vegi á Súðavíkurhlíð og Skutulsfirði 19.–27. desember 2013...	16
Tafla 3. Snjóflóð yfir vegi á norðanverðum Vestfjörðum 19.–27. desember 2013. ....	16
Tafla 4. Markverð snjóflóð veturinn 2013–2014.....	18
Tafla 5. Veðurstöðvar notaðar við að greina einstaka þætti í veðuraðdraganda helstu snjóflóða vetrarins. ....	19
Tafla 6. Snjóflóðahrinur vetrarins.....	39
Tafla 7. Nokkrir veðurþættir mældir á sjálfvirkum veðurstöðvum í aðdraganda helstu snjóflóða vetrarins. ....	41

## Myndaskrá

Mynd 1. Snjódýpt í fjöllunum ofan Neskaupstaðar seint í janúar. ....	11
Mynd 2. Snjógryfja við Hvannadalshnjúk þann 15. maí.....	12
Mynd 3. Snjódýpt í Seljalandshlíð. ....	13
Mynd 4. Snjódýpt á Siglufirði.....	13
Mynd 5. Snjódýpt á Seyðisfirði.....	14
Mynd 6. Fjöldi snjóflóðafærslna í hverjum mánuði samanborið við undanfarna sex vetur. ....	14
Mynd 7. Fjöldi snjóflóðafærslna eftir landshlutum.....	15
Mynd 8. Hiti og úrkoma á Ísafirði dagana fyrir flóð.....	20
Mynd 9. Vindhraði og vindátt á Steingrímsfjarðarheiði dagana fyrir flóð. ....	20
Mynd 10. Á myndinni sést vel hvernig snjór hefur sprautast upp um vegg gamla steypusílsins sem er um 25 metra hátt. ....	21
Mynd 11. Hiti og úrkoma á Ísafirði dagana fyrir flóð.....	22
Mynd 12. Vindhraði og vindátt á Steingrímsfjarðarheiði dagana fyrir flóð.....	22
Mynd 13. Útlínur snjóflóðsins úr Óshvilft. Bærinn Fremri Ós sést vel á myndinni...	22
Mynd 14. Hiti og úrkoma á Akureyri dagana fyrir flóð.....	23
Mynd 15. Vindhraði og vindátt í Grímsey dagana fyrir flóð.....	23
Mynd 16. Unnið að mokstri á flóðinu í Ljósavatnsskarði. ....	24
Mynd 17. Vestari tungan náði um 40 m út á ísilagt Ljósavatn. ....	24
Mynd 18. Hiti og úrkoma á Akureyri dagana fyrir flóð.....	25
Mynd 19. Vindhraði og vindátt í Grímsey dagana fyrir flóð. ....	25

Mynd 20. Á myndinni sést þykkt snjóflóðsins vel þar sem það fór yfir veginn í Fnjóskadal .....	26
Mynd 21. Þykkt brotstálsins í Grefilsgili var mjög mikil.....	26
Mynd 22. Hiti og úrkoma í Bolungarvík dagana fyrir flóð.....	27
Mynd 23. Vindhraði og vindátt á Þverfjalli dagana fyrir flóð. ....	27
Mynd 24. Mikill snjór var í Súgandafirði þegar flóðið fell. Kögglarnir úr flóðinu sjást á flatlendinu og símastaurinn sem skekktist.....	28
Mynd 25. Snjóflóðið fór yfir hluta nýja vegarins og brúna sem þar er. ....	28
Mynd 26. Hiti og úrkoma á Akureyri dagana fyrir flóð. ....	29
Mynd 27. Vindhraði og vindátt í Grímsey dagana fyrir flóð. ....	29
Mynd 28. Snjóflóðið í Dalsmynni. Þykktin á veginum var mikil .....	30
Mynd 29. Vestari tungan sem fór yfir veginn. Brotstálið sést vel eftir fjallshlíðinni. .	30
Mynd 30. Hiti og úrkoma í Bláfjöllum dagana fyrir flóð. ....	31
Mynd 31. Vindhraði og vindátt í Bláfjöllum dagana fyrir flóð.....	31
Mynd 32. Snjóflóðið í Vífilsfelli. Stórar og harðar blokkir voru í flóðinu. Ljósmynd: Gísli Kristján Gunnsteinsson.....	32
Mynd 33. Útlínur gönguleiðarinnar og flóðsins í Vífilsfelli teiknaðar eftir minni Gísla Kristjáns Gunnsteinssonar. ....	32
Mynd 34. Hiti og úrkoma á Akureyri dagana fyrir flóð.....	33
Mynd 35. Vindur og vindátt í Grímsey dagana fyrir flóð. ....	33
Mynd 36. Merkjárgil í Ljósavatnsskarði. ....	34
Mynd 37. Brotstál flóðsins í Merkjárgili var myndarlegt á köflum .....	34
Mynd 38. Hiti og úrkoma í Neskaupstað dagana fyrir flóð.....	35
Mynd 39. Vindur og vindátt á Fjarðarheiði dagana fyrir flóð.....	35
Mynd 40. Flóðið féll nærri gámum verktaka á svæðinu. ....	36
Mynd 41. Þykkt tungunnar var mikil þar sem flóðið nam staðar við gámana. ....	36
Mynd 42. Hiti og úrkoma í Bláfjöllum dagana fyrir flóð.....	37
Mynd 43. Vindur og vindátt í Bláfjöllum dagana fyrir flóð.....	37
Mynd 44. Snjóflóð í Bláfjöllum. Flóðið rann á blautu undirlagi og á köflum var brotstálið 4–5 metra þykkt.....	38
Mynd 45. Mikil mildi að skíðalyftur skemmdust ekki.....	38

# 1 Inngangur

Annáll þessi nær yfir skráð snjóflóð vetrarins og þær krpa- og aurskriður sem fréttist af um veturinn. Annállinn nær ekki yfir aurskriður sumarsins. Flest flóðanna eru skráð af starfsfólki Veðurstofunnar og Vegagerðarinnar og er ljóst að fjölmörg flóð falla á ári hverju án þess að eftir þeim sé tekið eða þau skráð.

Veturinn 2013–2014 einkenndist af tíðum norðan- og norðaustanáttum með miklum snjóþyngslum á Vestfjörðum og Norðurlandi og mikill snjór var einnig til fjalla á Austfjörðum. Stór snjóflóð féllu á þessum svæðum og á óvenjulegum stöðum. Mikil snjór var í Bláfjöllum og féll stærsta snjóflóð á svæðinu sem Veðurstofan hafði mælt fram að þeim tíma. Talsvert var um lokanir á vegum og útivistarfólk komst í hann krappann. Þrátt fyrir mikla snjóflóðavirkni var eignatjón lítið og fólk slapp með minniháttar meiðsl. Í annálnum er farið nánar yfir tíðarfar, helstu hrinur, lokanir á vegum, tjón og fleira. Nokkur snjóflóð eru einnig tekin sérstaklega fyrir og þeim gerð betur skil. Í viðauka er listi yfir allar snjóflóðafærslur vetrarins sem skráðar eru í gagnagrunn Veðurstofunnar. Myndir sem ekki eru merktar höfundu voru teknar af starfsmönnum Veðurstofunnar og eru í gagnasafni.

## 2 Tíðarfarsyfirlit

**September.** Mánuðurinn var úrkomusamur og um miðjan mánuð var norðanillviðri líkt því sem var í september 2012 þó skaðinn væri minni nú. Talsvert snjóaði á fjöllum og mánuðurinn var kaldasti september frá 2005 þó hiti hafði verið svipaður árið áður.

**Október.** Úrkoma var með meira móti um landið norðaustanvert en mjög þurrt var suðvestanlands. Mánuðurinn var hægviðrasamur og lengst af snjóléttur á láglandi. Undir lok mánaðarins snjóaði þó á nokkrum stöðum.

**Nóvember.** Mánuðurinn bauð upp á rysjóttu tíð, kalt var um miðjan mánuð á landinu en hlýtt var í síðustu vikunni og vindhraði yfir meðallagi. Úrkoma var einnig yfir meðallagi víða á landinu nema fyrir norðan.

**Desember.** Óróleg tíð var í desembermánuði. Dagana 4.–8. gerði mikið kuldakast en að öðru leyti var hiti nálægt meðallagi. Kaldast var á Vestfjörðum. Mesta úrkoman var á Austfjörðum og yfir meðallagi í flestum landshlutum. Óveður var um jólin og vindhraði almennt yfir meðallagi þennan mánuð.

**Janúar.** Mánuðurinn var nokkuð vindasamur og mikil úrkoma var austanlands en óvenju hlýtt á austanverðu landinu og snjólétt á láglandi.

**Febrúar.** Óvenju eindregin og hvöss austan- og norðaustanátt var ríkjandi í mánuðinum með mikilli snjósöfnun til fjalla á norðanverðum Vestfjörðum og á Norðaustur- og Austurlandi. Aftur á móti var sérlega þurrt inn til landsins á Norðurlandi vestanverðu og um landið vestanvert. Mánuðurinn var hlýr m.v. meðaltalið 1961 til 1990 og snjólétt víðast hvar við sjávarsíðuna en mikill snjór til fjalla truflaði samgöngur.

**Mars.** Umhleytingar og úrkoma einkenndu marsmánuð víða um landið, sérstaklega norð-austan- og austanlands og þar truflaði snjór samgöngur. Hiti var yfir meðallagi um allt land.

**Apríl.** Hlýtt var í veðri og úrkoma nærri meðallagi nema á Austfjörðum þar sem hún var yfir meðallagi. Tíðarfar var frekar hagstætt og illviðri ekki tíð þó nokkuð hvasst hafi verið 17. og 18. apríl.

**Mái.** Tíð var áfram hagstæð, hiti yfir meðallagi víða og lítið um hvassviðri. Úrkoma var neðan við meðallag norðvestanlands og á norðanverðu landinu en yfir því á Suður- og Austurlandi.

### 3 Snjóflóðayfirlit og vöktun snjóflóðahættu

#### 3.1 Yfirlit yfir snjóflóð vetrarins

Veturinn 2013–2014 var snjóþungur í flestum landshlutum og víða var mikil snjódýpt langt fram á vor. Óvenjulegar aðstæður voru á Austfjörðum þar sem mjög snjólítið var neðan 400 metra yfir sjávarmáli en mikil snjódýpt til fjalla. Svo mikil að víða slitnuðu og brotnuðu snjódýptarstikur og snjódýptarmælirinn í Kálfabotnum á Seyðisfirði lét á sjá sökum álags.



*Mynd 1. Snjódýpt í fjöllum ofan Neskaupstaðar seint í janúar. Varnarvirkin að fara í kaf.*

Í þriðju viku septembermánaðar féllu fyrstu flóð á Upsaströndinni í Eyjafirði eftir hret dagana 15.–17. september. Októbermánuður var tíðindalítill að mestu en í kringum 25. október byrjaði að snjóa í fjöll á Vestfjörðum og fleiri flóð féllu á Norðurlandi. Fyrstu dagana í nóvember hélt áhlaupið áfram en sunnanverðir Vestfirðir sluppu þó vel. Snjóflóð féllu á Austurlandi, Norðurlandi og á norðanverðum Vestfjörðum. Rólegt og stöðugt ástand var í lok nóvember um allt land eftir umhleytingar.

Þegar nálgast tók miðjan desembermánuð fóru flóð að falla fyrir austan og norðan með lokunum í Ólafsfjarðarmúla og Oddsskarði. Í lok desember gekk mikil snjóflóðahrina yfir norðanverða Vestfirði með lokunum á vegum og rýmingum, þó aðallega á atvinnuhúsnæði og stökum húsum. Það virðist vera orðin venja hjá snjóflóðavaktfólki að halda jólin í höfuðstöðvum vaktarinnar á Ísafirði og í Reykjavík.

Óveðrið hélt áfram í upphafi nýársins með óvissuástandi á Vestfjörðum og snjóflóðum víða um land. Mikil úrkoma var á Austfjörðum með rigningu að mestu leyti í byggð en snjó kyngdi niður til fjalla. Sett var á óvissustig fyrir Austfirði 17. janúar eftir að snjóflóð féll úr Svartafelli í Oddsskarði, nálægt skíðasvæðinu. Lítið sást til fjalla næstu daga en rigning var á láglandi með

þoku og þann 20. janúar hafði mælst um 150 mm úrkoma síðustu fimm daga á undan. Óvissu-  
stigi var aflétt þann 22. janúar.

Það merkilega við þetta ástand fyrir austan var að það var nánast enginn snjór neðan 400 metra  
en mjög mikil snjódýpt hátt til fjalla. Um miðjan febrúar voru stoðvirkin í Drangagili og  
Tröllagiljum í Neskaupstað komin á kaf að hluta. Eins var svo mikill snjór í fjöllum á  
Seyðisfirði að snjóathugunarmaður man ekki eftir öðru eins. Snjódýptarmælar í Bjólfinum voru  
annaðhvort komnir á kaf eða alveg að hverfa undir snjó. Vaktin ræddi þetta ástand og hve mikið  
væri hægt að treysta á varnarviki þegar snjóþyngsli voru svona mikil.

Fyrstu dagar mars boðuðu snjókomu og óveður víða um land. Á Norður- og Austurlandi snjóaði  
mikið og átti snjódýptarmælirinn í Kálfabotnum einungis 5 cm eftir til að fara í kaf. Á norðan-  
verðum Vestfjörðum var mikill skafrenningur og lokuðust vegir um tíma í Súgandafirði,  
Selabólsurð (vegurinn til Flateyrar) og á Gemlufallsheiði. Mörg snjóflóð féllu fyrir norðan og  
austan í byrjun mars og snjódýptarmælarnir á Ólafsfirði og í Bolungarvík voru komnir í kaf.  
Sett var á óvissustig vegna slæmrar veðurspár fyrir Austurland þann 8.–9. mars. Síðan tók við  
hláka um allt land með mörgum blautum flóðum og var vaktin á tánum meðan það versta gekk  
yfir.

Mikið snjóaði á Norðurlandi eftir miðjan mars og í kjölfarið voru sett upp viðvörðunarskilti við  
hesthúsin á Ólafsfirði. Vel var fylgst með vindátt og vindstyrk, því mikið var af lausamjöll í  
fjöllum. Vetrarveður ríkti næstu dagana með töluverðu álagi á vaktina vegna ýmissa mála víða  
um land. Flóð lokuðu vegum og stórt snjóflóð skemmdi 50 ára stafafurureit í Fnjóskadal svo  
eitthvað sé nefnt. Síðustu daga marsmánaðar hlýnaði í veðri og blautar spýjur féllu víða, m.a.  
úr Sörlagili í Fannardal þann 25. mars sem stöðvaðist rétt við gangamunna nýju Norðfjarðar-  
ganganna.

Hret gerði í kringum 10. apríl sem skapaði þó engin vandræði. Snjóflóðavaktin fékk fregnir af  
tíðum snjóflóðum og óstöðugleika í snjóþekjunni við Örafajökul um miðjan maí. Starfsmenn  
urðu einnig varir við „vúmp“ hljóð og óstöðugleika á Eyjafjallajökli á sama tíma.

Snjór hélst mikill til fjalla vel fram á vorið á norðanverðum Vestfjörðum og víða á Miðnorður-  
landi.

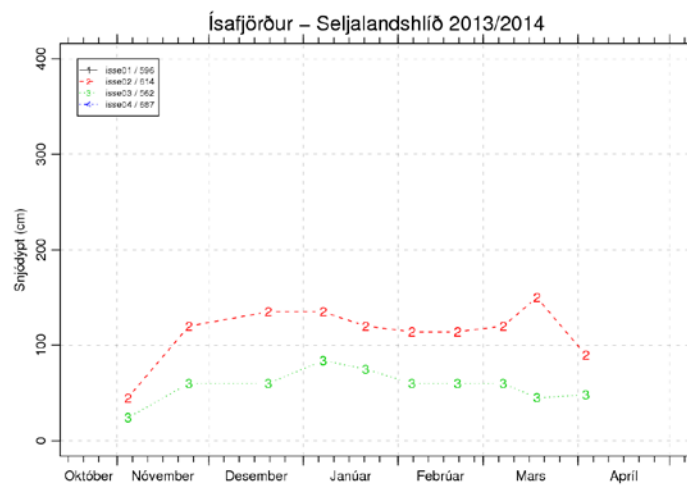


Mynd 2. Snjógryfja við Hvannadalshnjúk þann 15. maí, sýnir greinilega lagskiptingu og  
veikleika í snjóþekjunni. Ljósmynd: Björgvin Hilmarsson.

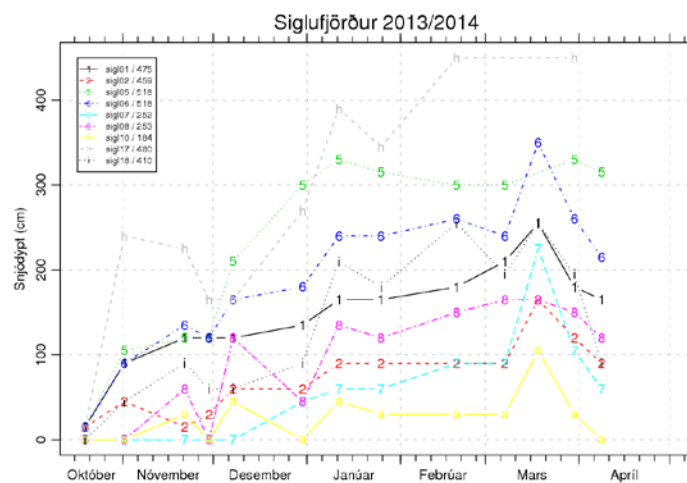
### 3.2 Snjódýptarmælingar

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

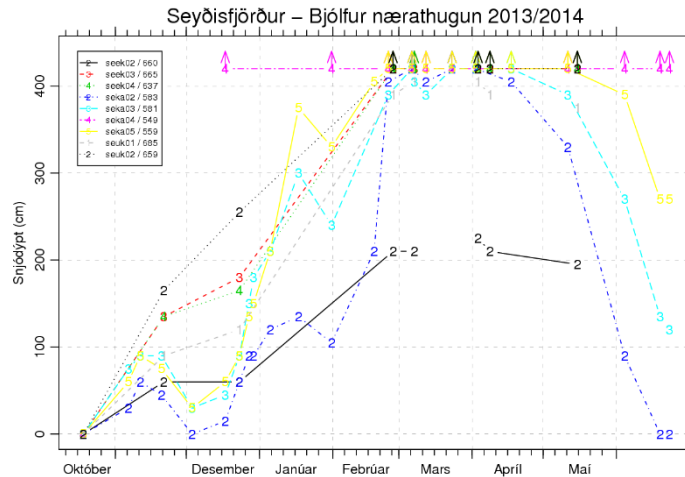
Snjósöfnun hélst nokkuð stöðug allan veturinn og langir hlákukafnar gerðu lítið vart við sig. Það byrjaði að snjóa á norðanverðum Vestfjörðum í lok október sem er nálægt meðallagi síðustu ára. Rétt er að taka fram að tvær af þeim stikum á Seljalandsdal sem notaðar hafa verið í annálum til viðmiðunar, voru fallnar þegar byrjaði að snjóa sem gerir samanburð milli ára frekar erfiðan. Snemma byrjaði að snjóa fyrir norðan og snjóflóð féllu á Ufsaströndinni og Tröllaskaga í þriðju viku septembermánaðar. Mikill snjór var á Tröllaskaga langt fram eftir vori. Svo mikill að margir heimamenn telja að álíka snjómagn hafi ekki sést í mörg ár. Eins og áður hefur komið fram voru snjóalög á Austurlandi með sérstökum hætti síðasta vetur. Það var nánast snjólaust í byggð en mikið fannfergi ofan 400 metra hæðar og margar stikur fenntu í kaf bæði á Seyðisfirði og í Neskaupstað.



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



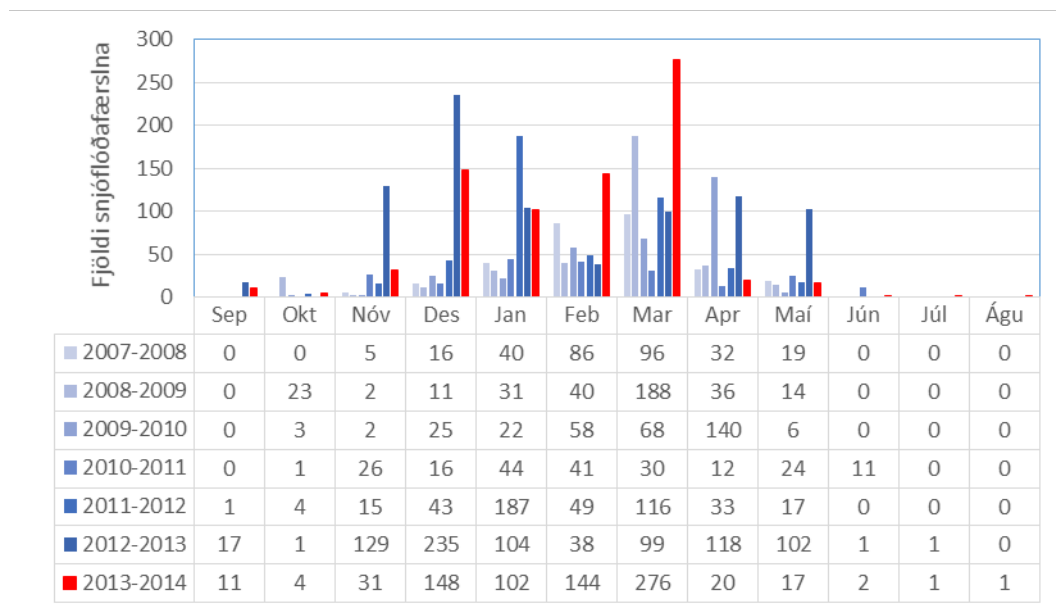
Mynd 4. Snjódýpt á Siglufirði. Hæð stika yfir sjó er tilgreind aftan við stikunafn.



Mynd 5. Snjódýpt á Seyðisfirði. Hæð stika yfir sjó er tilgreind aftan við stikunafn. Eins og sjá má fóru flestar stikur á kaf um mánaðamótin febrúar/mars.

### 3.3 Skráning snjóflóða og útlína í gagnagrunna Veðurstofunnar

Í ofanflóðagagnasafni Veðurstofu Íslands eru skráðar 757 snjóflóðafærslur frá þessum vetri en flóðin eru töluvert fleiri því stundum eru mörg lítil flóð í sömu skráningunni. Einungis veturinn á undan (2012–2013) er með fleiri snjóflóðafærslur en þann vetur voru þær 845 talsins. Í mars eru flestar færslur skráðar eða 276 en mynd 1 sýnir hvernig fjöldi skráninga skiptust eftir mánuðum samanborið við undanfarna sex vetur. Eins og sést féllu mörg flóð yfir vetrarmánuðina og aldrei hafa verið skráðar jafnmargar snjóflóðafærslur í einum mánuði og í mars. Vissulega féllu mörg flóð þennan vetur en hafa þarf í huga að mun fleiri flóð eru skráð nú en áður. Því þarf að taka allan samanburð milli ára með fyrirvara.

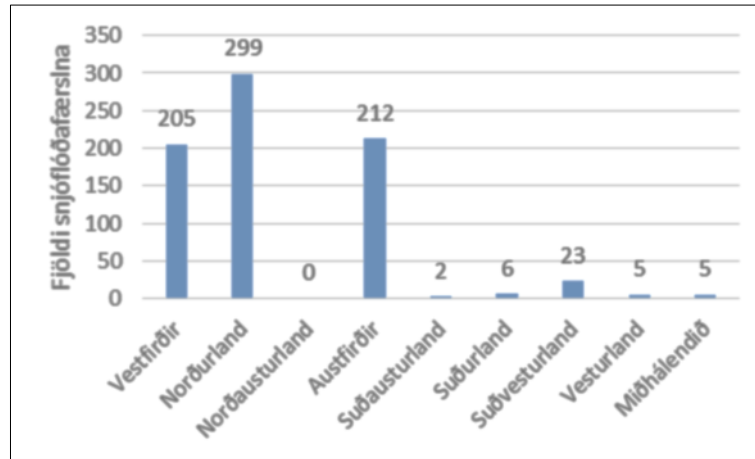


Mynd 6. Fjöldi snjóflóðafærslna í hverjum mánuði samanborið við undanfarna sex vetur.

Flestar snjóflóðafærslur eru skráðar á Norðurlandi eða 299. Á Austfjörðum eru skráðar 212 færslur og á Vestfjörðum eru 205 færslur. Eins og gefur að skilja eru þetta þó aðeins ákveðnar



vísbendingar um raunverulegan fjölda snjóflóða, því fjöldi snjóflóða geta fallið á svæðum þar sem engin verður þess var. Flestir snjóathugunarmenn Veðurstofunnar starfa einnig á Vestfjörðum, Norðurlandi og Austfjörðum og eðlilegt að margar færslur komi frá þessum svæðum.



Mynd 7. Fjöldi snjóflóðafærslna eftir landshlutum.

Af þeim 759 færslum sem skráðar voru þennan vetur, eru 317 flóð með útlínunum í kortagrunni VÍ. Ástæður fyrir því að þau eru ekki fleiri eru m.a. að oft eru ekki til ljósmyndir eða nákvæm staðsetning er ekki þekkt, eða að um smá eða ómerkileg flóð var að ræða.

### 3.4 Óvissustig og rýmingar

Fjórum sinnum var lýst yfir óvissustigi. Eins var fjórum sinnum gripið til rýminga og í öll skiptin á norðanverðum Vestfjörðum. Í flestum tilfellum var um að ræða atvinnuhúsnæði eða sveitabæi.

Tafla 1. Viðbúnaðarástand og rýmingar veturinn 2013–2014.

Staður	Hvar	Sett	Aflýst	Tegund
Norðanverðir Vestfirðir		25.12.2013 15:00	29.12.2013 09:30	Óvissustig
Norðanverðir Vestfirðir		1.1.2014 19:00	8.1.2014 17:00	Óvissustig
Austurland		17.1.2014 11:00	22.1.2014 13:40	Óvissustig
Austurland		8.3.2014 15:00	9.3.2014 08:40	Óvissustig
Ísafjörður	Reitur 9	25.12.2013 19:00	28.12.2013 10:30	Rýming
Hnífsdalur	Reitur 8	27.12.2013	28.12.2013 10:30	Rýming
Bolungarvík	Geirastaðir	27.12.2013	28.12.2013 10:30	Rýming
Ísafjörður	Reitur 9	7.1.2014	8.1.2014 15:00	Rýming

### 3.5 Snjóflóð á vegi

Snjóflóð féllu á vegi víða um land þennan vetur. Ekki er fjallað um öll þessi flóð hér en stutt samantekt er á aðstæðunum sem sköpuðust á norðanverðum Vestfjörðum 19.–27. desember.

Súðavíkurhlíð var lokað frá kvöldi 23. desember og opnað kl. 11:30 á aðfangadag. Hlíðinni var aftur lokað sama dag kl. 16:00. Ekki var opnað aftur fyrr en 28. desember kl. 9:30 um morguninn.

Skutulsfjarðarbraut var lokað 25. desember kl. 23:40 eftir að þunn tunga fór yfir veginn. Vegurinn var opnaður aftur fyrir almennri umferð daginn eftir kl. 10:00 en undir eftirliti fram eftir degi.

Töflur 4 og 5 sýna lista Vegagerðarinnar yfir þau snjóflóð sem féllu á vegi og ryðja þurfti í gegnum á norðanverðum Vestfjörðum seinni hluta desembermánaðar.

Tafla 2. Snjóflóð yfir vegi á Súðavíkurhlíð og Skutulsfirði 19.–27. desember 2013.

Vegur nr.	Staður	Gil nr.	Dags.	Úrkoma	Þykkt á vegi (m)	Breidd á vegi (m)	Snjór Þurr / Blautur	Aðrar upplýsingar
61-38		15	19.12.13	Lítill	1,5	20	Þurr	
		16	19.12.13	Skafrenn.	1,0	10	Þurr	
		18	19.12.13	Skafrenn.	1,5	20	Þurr	
		20	19.12.13	Skafrenn.	1,0	15	Þurr	
		22	19.12.13	Skafrenn.	0,5	10	Þurr	
		2	19.12.13	Skafrenn.	0,3	5	Þurr	
61-38		13	24.12.13	Já	1,0	47	Þurr	Súðavíkurhlíð
61-38	Djúpagil	22	24-27.12	Já	3,5	90	Þurr	
	Fjargil	21	24-27.12	Já	2,2	50	Þurr	
	Innan við	18	24-27.12	Já	0,4	10	Þurr	Lítið
	3140	13	24-27.12	Já	1,2	45	Þurr	Allstórt
		8	24-27.12	Já	1,5	40	Þurr	Allt á vegi
	4050	2	24-27.12	Já	1,6	40	Þurr	Allstórt
61-39	2525		27.12.13	Já	0,8	35	þurr	Kirkjubólshlíð
"	2790		27.12.13	Já	1,2	50	þurr	"
"	3300		27.12.13	Já	0,8	50	þurr	"
61-43	825		27.12.13		0,4	10	Þurr	Hnífsdalsvegur
	876		27.12.13		0,7	60	Þurr	Klofið flóð
	1370							Flóð á hryggnum
	1980							"

Tafla 3. Snjóflóð yfir vegi á norðanverðum Vestfjörðum 19.–27. desember 2013. Aðrir staðir

Vegur nr.	Staður	Gil nr.	Dags.	Úrkoma	Þykkt á vegi (m)	Breidd á vegi (m)	Snjór Þurr / Blautur	Aðrar upplýsingar
64-01	1.450		24.12.13	Já	0,6	50	Þurr	Innan Urðar
65-02	700		26.12.13	Já	2,0	90	Þurr	Fleki undir Nónhorni
61-35	6.730		26.12.13	Já	1,2	50	Þurr	Sjötúnahlíð
61-36	6.960		27.12.13	Já	0,4	25	Þurr	Sjötúnahlíð
61-39	3.300		30.12.13	Já	0,5	40	Þurr	

### 3.6 Fólk í snjóflóðum

Eins og undanfarin ár, þá komst útivistarfolk nokkrum sinnum í hann krappan í tengslum við snjóflóð. Í 16 tilfellum kom fólk af stað snjóflóðum og þá var í flestum tilvikum um að ræða fólk á vélsleðum eða skíðum og í einu tilfelli tagnaði göngumaður á fæti eftir að hafa lent í flóði. Snjóflóð ollu litlu fjárhagslegu tjóni þennan vetur. Helsta tjónið varð vegna flóða sem féllu yfir vegi eða skemmdu girðingar, raflínustaura og tré en snjóflóð ollu ekki tjóni á byggingum.

Sleðamenn settu af stað snjóflóð 15. febrúar við Frostastaðavatn á Fjallabaki en þeir náðu að keyra út úr því.

Við Illakamb í Halldórsdal á Fjallabaki féll snjóflóð 22. febrúar þegar fjórir vélsleðamenn voru á ferð niður dalinn. Einn vélsleði grófst en ökumaðurinn náði að hoppa af honum í tæka tíð. Sama dag féll annað snjóflóð í nágrenni Landmannalauga eða norðaustan við Frostastaðaháls og slapp ökumaður með skrekkin. Mikill óstöðugleiki var á Fjallabaki á þessum tíma.

Lítill snjófleki sprakk undan skíðamanni þann 3. mars í norðanverðum Sauðdal í Ólafsfjarðarmúla og náði skíðamaðurinn að renna sér út úr flóðinu.

Tveir göngumenn lentu í snjóflóði í Vífilfelli þann 9. mars þegar þeir voru á leið niður fjallið og bárust um 40–50 metra niður hlíðina. Annar þeirra tagnaði á fæti en mildi var að ekki fór verr.

Þann 13. apríl settu þyrluskíðamenn af stað flóð í suðurhlíð Skersgnípu á Látraströnd en sluppu með skrekkin. Sama dag settu þyrluskíðamenn einnig af stað snjóflóð í Hestskarðshnjúki á Siglufirði. Snjóflóðaspáin var á stigi 4 fyrir Tröllaskaga þennan dag og sérstaklega tekið fram að fjallafólk gæti sett af stað snjóflóð.

Snjóflóð féll undan vélsleðamanni neðan við hengju, upp undir fjallsbrún við botn Leirdals 24. apríl. Tveir vélsleðamenn náðu með naumindum að forða sér undan flóðinu.

Snjóflóðaspýjur fóru af stað í yfirborðinu í skíðaslóðum fimm skíðamanna innarlega á Ytri-Árdal neðan Vatnsendaskarðs 8. maí. Þær náðu talsverðum hraða en voru þunnar og stöðvuðust í brekkurótum. Allir renndu sér út úr slóðum sínum áður en spýjurnar náðu þeim.

## 4 Nýjungar hjá snjóflóðavaktinni

Mikilvægt er að upplýsingar um helstu snjóflóð berist til Veðurstofu Íslands því að vinna við snjóflóðarannsóknir byggir á góðum upplýsingum. Í upphafi vetrar var því tekin í notkun ný bloggsíða sem er opin fyrir fagaðila í snjóflóðum, þ.e.a.s. alla þá sem þurfa að glíma við snjóflóðahættu vegna starfa sinna. Bloggsíðan veitir snjóflóðavaktinni upplýsingar um flóð á svæðum sem að öðrum kosti hefðu ekki fengist og er kærkomin viðbót til að meta snjóflóðaaðstæður á landinu. Síðan veitir fjallaleiðsögumönnum og öðrum sem ferðast um fjöll að vetrarlagi betri upplýsingar en áður um snjóflóðaaðstæður til fjalla. Þessi viðbót í þjónustu snjóflóðavaktarinnar er kærkomin og hefur verið vel tekið af þeim sem hana nýta. Eins var byrjað að birta opnar færslur af bloggi snjóflóðavaktarinnar sem fréttir á opnum vef Veðurstofunnar, undir snjóflóðasíðunni.

Snjóflóðavaktin hóf einnig að gera snjóflóðaspár á ákveðnum vegum fyrir Vegagerðina. Spáin er gerð á hverjum virkum degi og um helgar ef þurfa þykir. Hættustigin eru fjögur og er sendur póstur á Vegagerðina ef vaktin telur hættuna 2 eða hærri.

## 5 Helstu snjóflóð

Í þessum kafla verður gerð grein fyrir nokkrum markverðum flóðum vetrarins. Margir ólíkir þættir eins og tjón, stærð, staðsetning og lokanir á vegum eru skoðaðir til að meta það hvort flóð teljist merkvert. Flóð sem valda eignatjóni eða skaða á fólki eða dýrum teljast alltaf markverð. Stór og mikil snjóflóð teljast oft markverð en ekki endilega ef það fellur í þekktum snjóflóðafarvegi þar sem stór snjóflóð eru tíð. Meðalstórt snjóflóð sem fellur á mjög óvenjulegum stað gæti talist merkvert. Það er því misjafnt eftir árum hvaða þættir eru metnir og breytilegt eftir flóðum. Hverju flóði fylgir stutt lýsing, kort með útlínunum, línurit sem sýna veðuraðdraganda flóðanna og myndir ef til eru.

Tafla 4. Markverð snjóflóð veturinn 2013–2014

Flóð	Staðsetning	Landsvæði	Dagsetning	Stærð
51759	Steiniðjugil á Ísafirði	Vestfirðir	25. des. 2013	3,5
51771	Óshvilft við Bolungarvík	Vestfirðir	24.–26. des 2013	3,5
51762	Sandvík í Ljósavatnsskarði	Norðurland	25. des 2013	4
51841	Grefilsgil í Fnjóskadal	Norðurland	3. jan. 2014	4
51860	Botn í Súgandafirði	Vestfirðir	5. janúar 2014	3,5
52036	Þverárfjall í Dalsmynni	Norðurland	14. febrúar 2014	3,5
52185	Vífilsfell á Hellisheiði	Suðvesturland	9. mars 2014	2,5
52320	Merkjargil í Ljósavatnsskarði	Norðurland	20.–21. mars 2014	3,5
52280	Sörlagil í Fannardal	Austfirðir	25. mars 2014	3
52355	Skíðasvæðið í Bláfjöllum	Suðvesturland	26. mars 2014	3

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 veðurfari dagana á undan flóðunum. Í viðauka I eru fleiri veðurþættir kannaðir til þess að fá gleggri mynd af veðuraðdraganda flóðanna.

Tafla 5. Veðurstöðvar notaðar við að greina einstaka þætti í veðuraðdraganda helstu snjóflóða vetrarins. Notast var við veðurstöðvar sem næst viðkomandi flóðum. Óvíst er að snjódýptarmælingar langt frá upptakasvæðum snjóflóðanna séu marktækar, en þær fá þó að fylgja með.

Flóð	Úrkoma	Hiti	Vindur	Snjódýpt
51759	Ísafjörður	Ísafjörður	Steingrímsfjarðarheiði	Seljalandsdalur
51771	Ísafjörður	Ísafjörður	Steingrímsfjarðarheiði	
51762	Akureyri	Akureyri	Grímsey	Tindaöxl
51841	Akureyri	Akureyri	Grímsey	Tindaöxl
51860	Bolungarvík	Bolungarvík	Þverfjall	Traðargil
52036	Akureyri	Akureyri	Grímsey	Tindaöxl
52185	Bláfjöll	Bláfjöll	Bláfjöll	
52320	Akureyri	Akureyri	Grímsey	Tindaöxl
52280	Neskaupstaður	Neskaupstaður	Fjarðarheiði	Drangagil
52355	Bláfjöll	Bláfjöll	Bláfjölls	

Veðurstöðvarnar gefa þó aðeins vísbendingar um veðrið á þeim stað sem snjóflóðið féll vegna áhrifa frá landslagi, fjarlægð veðurstöðva frá viðkomandi flóði o.fl. Veðurstöðvar geta einnig dottið út vegna ísingar eða bilana en þá eru sótt gögn frá næstu veðurstöð sem getur verið í talsverðri fjarlægð. Fjalllendi hefur mikil áhrif á vindstyrk og vindátt og þess vegna er veðurstöðin í Grímsey notuð til þess að fá hugmynd um þessa veðurþætti fyrir flóðin í Fnjóskadal. Landslag og fjöll hafa einnig mikil áhrif á úrkomu og gera má ráð fyrir að úrkoma hafi verið talsvert meiri á upptakasvæði flóðanna en línuritinn sýna. Þetta á sérstaklega við um flóðin í Fnjóskadal en þar er úrkoma sýnd eins og hún mældist á Akureyri.

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.

## 5.1 Steiniðjugil 25. desember

**Flóð nr:** 51759

**Staður:** Steiniðjugil

**Tími:** 25. desember, kl. 20:00

**Stærð:** 3

**Upptakahæð:** u.þ.b. 600 m

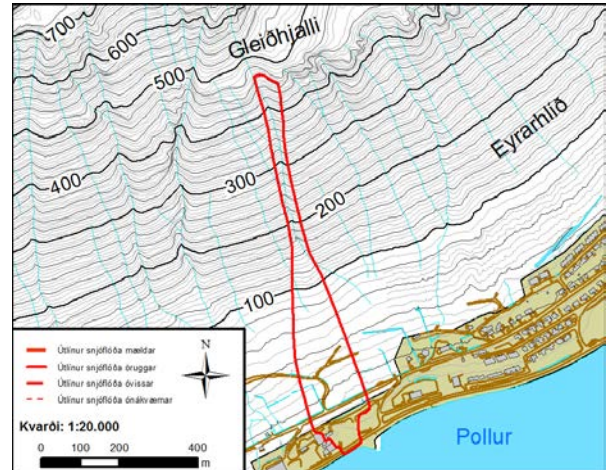
**Stöðvunarhæð:** 0 m

**Meðalbreidd tungu:** 90 m

**Tegund:** Þurrt flekahlaup

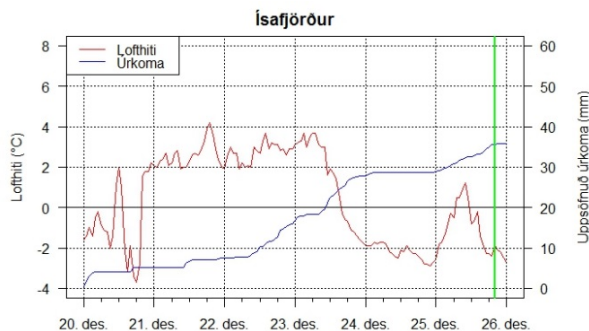
### 5.1.1 Útlínur flóðs og stutt lýsing

Um klukkan 20:00 þann 25. desember féll snjóflóð úr Steiniðjugili ofan Ísafjarðar og lokaði veginum upp á skíðasvæðið á Seljalandsdal. Þunn tunga fór einnig yfir Skutulsfjarðarbraut og líklega út í sjó og var veginum lokað í kjölfarið. Mikill kraftur virðist hafa verið í flóðinu en snjór sprautaðist langt upp á veggi byggingar Gámaþjónustu Vestfjarða.

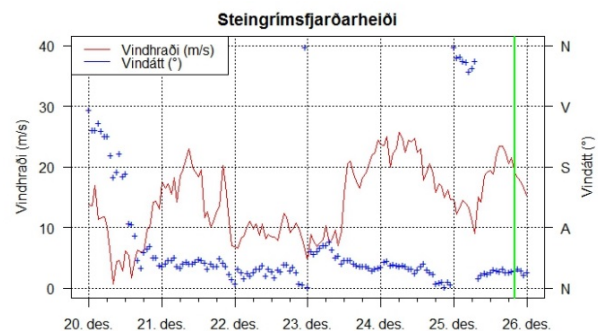


### 5.1.2 Veðuraðdragandi

NA-átt var ríkjandi til fjalla dagana fyrir flóð. Ekki svo mikil úrkoma og bleyta í byggð til að byrja með. Aðfaranótt 24. desember kólnaði og hvessti til muna með NA-stormi sem snérist svo í hánorðan um tíma og þá sást snjósöfnun í Traðargil og Súðavíkurlíð. Annars nokkuð hæg en stöðug snjósöfnun á Seljalandsdal. Veðurstöðin á Þverfjalli var biluð en upplýsingar um vind og vindátt eru fengnar frá Steingrímsfjarðarheiði.

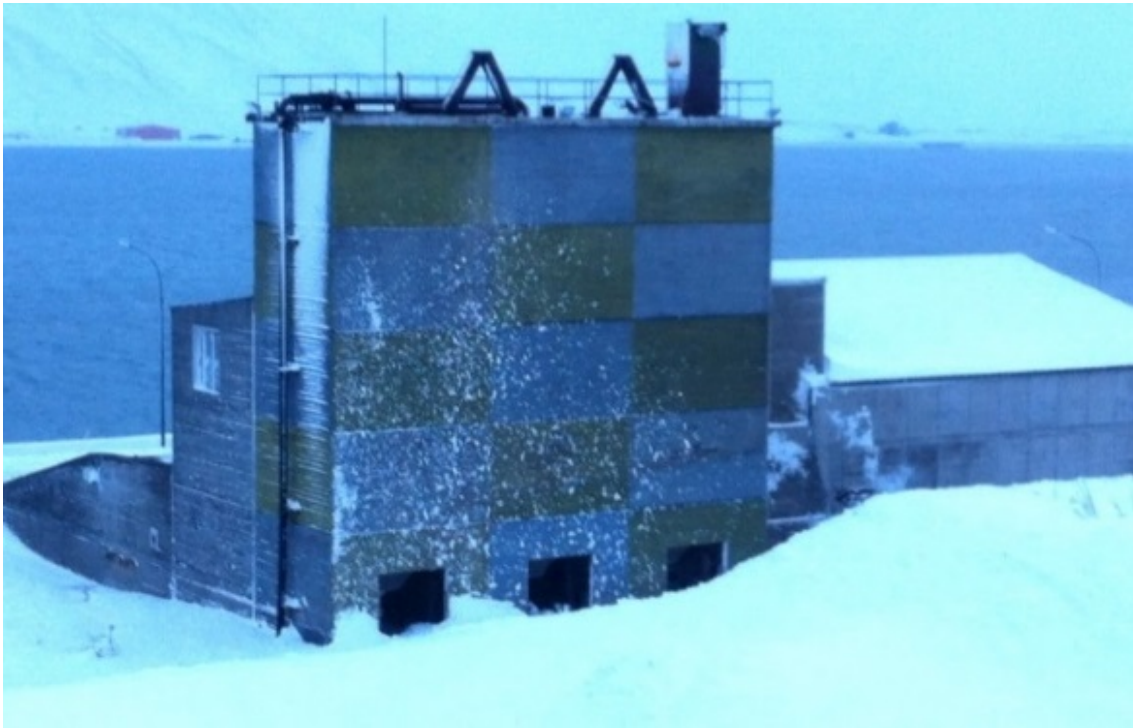


Mynd 8. Hiti og úrkoma á Ísafirði dagana fyrir flóð. Flóðið er sýnt sem græn lína.



Mynd 9. Vindhraði og vindátt á Steingrímsfjarðarheiði dagana fyrir flóð. Flóðið er sýnt sem græn lína.

### 5.1.3 Myndir af flóðinu í Steiniðjugli



Mynd 10. Á myndinni sést vel hvernig snjór hefur sprautast upp um vegg gamla steypusílósin sem er um 25 metra hátt.

## 5.2 Óshvilft 24.–26. desember

**Flóð nr.** 51771

**Staður:** Óshvilft við Bolungarvík

**Tími:** 24.–26. desember

**Stærð:** 3,5

**Upptakahæð:** u.þ.b. 600 m

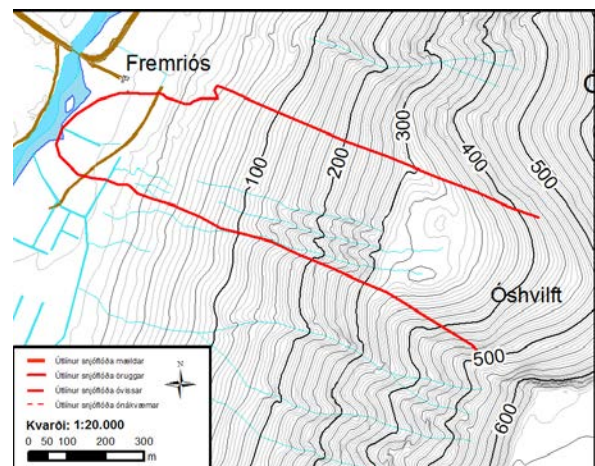
**Stöðvunarhæð:** 20 m

**Meðalbreidd tungu:** 250 m

**Tegund:** Þurrt flekahlaup

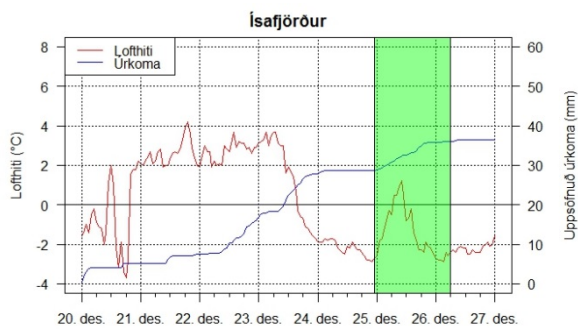
### 5.2.1 Útlínur flóðsins og stutt lýsing

Einhvern tímann á tímabilinu 24.–26. desember féll feiknastórt snjóflóð úr Óshvilft í Bolungarvík. Jóhann Hannibalsson snjóathugunarmaður í Bolungarvík hefur ekki séð svona stórt flóð úr hvilftinni farvegur flóðsins var um 50 m frá bænum Fremri-Ós. Sunnan við bæinn náði flóðið lengra niður á láglandið og braut girðingar. Ábúandi var heimavið þegar flóðið féll en varð þess ekki var. Vonsku veður var og lítið sást til fjalla þegar flóðið féll en 1. janúar voru teknar myndir uppá hvilftina þar sem greina mátti þykkt brotstál rétt undir klettabeltinu efst í skálinni.

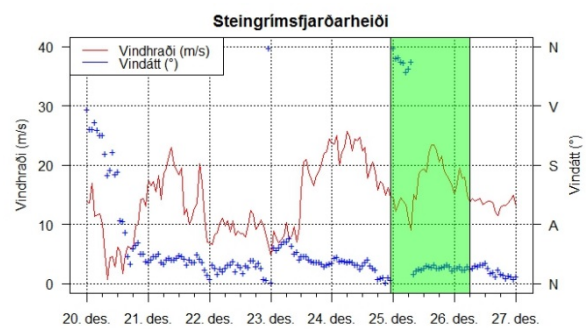


## 5.2.2 Veðuraðdragandi

NA-átt var ríkjandi til fjalla dagana fyrir flóð. Ekki svo mikil úrkoma og bleyta í byggð til að byrja með. Aðfaranótt 24. desember kólnaði og hvessti til muna með NA-stormi sem snérist svo í hánorðan um tíma og þá sást snjósöfnun í Traðargil og Súðavíkurhlíð. Annars nokkuð hæg en stöðug snjósöfnun á Seljalandsdal. Veðurstöðin á Þverfjall var biluð en upplýsingar um vind og vindátt eru fengnar frá Steingrímsfjarðarheiði.



Mynd 11. Hiti og úrkoma á Ísafirði dagana fyrir flóð. Flóðið féll innan græna bilsins.



Mynd 12. Vindhraði og vindátt á Steingrímsfjarðarheiði dagana fyrir flóð. Flóðið féll innan græna bilsins.

## 5.2.3 Myndir af flóðinu úr Óshvilft



Mynd 13. Útlínur snjóflóðsins úr Óshvilft. Bærinn Fremri Ós sést vel á myndinni.



### 5.3 Ljósavatnsskarð 25.–26. desember

**Flóð nr.** 51762

**Staður:** Ljósavatnsskarð

**Tími:** 25.–26. Desember

**Stærð:** 4

**Upptakahæð:** 650 m

**Stöðvunarhæð:** 100 m

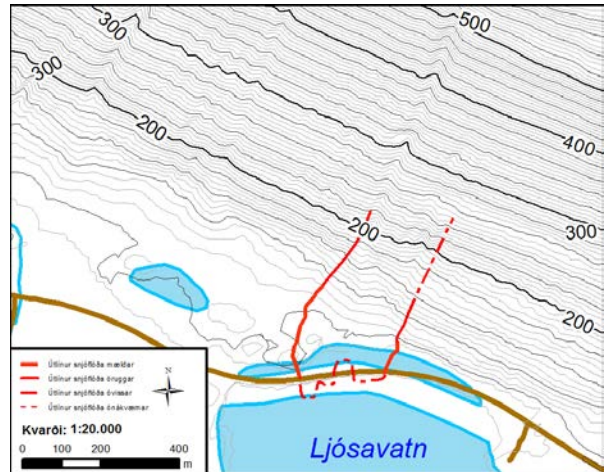
**Meðalbreidd tungu:** 220 m

**Tegund:** Flekahlaup

#### 5.3.1 Útlínur flóðs og stutt lýsing

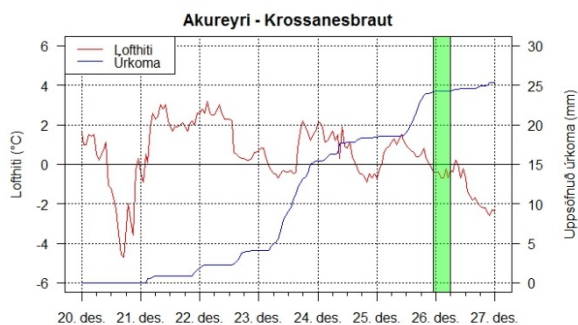
Stórt snjóflóð féll á veginn um Ljósavatnsskarð og lagði niður vegrið. Flóðið féll í svokallaðri Sandvík og reif ís af lóni sem er ofan við veginn. Mokað var í gegnum flóðið fljótlega eftir að það féll. Tvær tungur voru í víkinni austan Brúnkolluhóls, sú eystri fór rétt yfir veg á um 80 m kafla en hin var um 90 m breið og fór um 40 m út í Ljósavatn, sunnan þjóðvegjar.

Tungan vestur undir Merkjárgili var mjög ógreinileg og sömuleiðis upptökin sem virtust vera við fjallsbrúnina í um 600 m hæð. Greinilegt brotstál sást hins vegar langt austur frá Merkjárgili og talið líklegast að um samfelld brotstál hafi verið að ræða. Fjallsbrúnn er í um 700 m hæð við Merkjárgil og þar var brotstálið um 1,5–2 m þykkt.

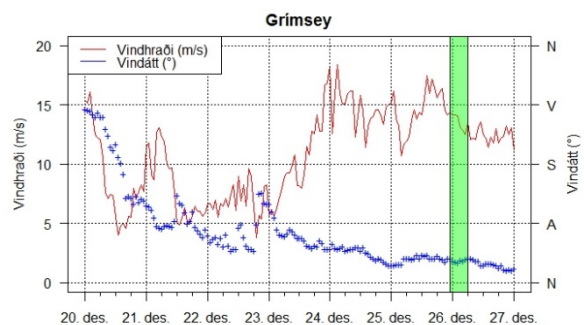


#### 5.3.2 Veðuraðdragandi og myndir

NA stórhrið en slydda eða rigning í byggð 23.–25. desember. Norðanátt aðfaranótt 25. desember og kólnandi veður. Úrkoma í Ólafsfirði 30 mm 22.–23. desember.



Mynd 14. Hiti og úrkoma á Akureyri dagana fyrir flóð. Flóðið féll innan græna bilsins.



Mynd 15. Vindhraði og vindátt í Grímsey dagana fyrir flóð. Flóðið féll innan græna bilsins.

### 5.3.3 Myndir af flóðinu í Ljósavatnsskarði



*Mynd 16. Unnið að mokstri á flóðinu í Ljósavatnsskarði.*



*Mynd 17. Vestari tungan náði um 40 m út á ísilagt Ljósavatn.*

## 5.4 Grefilsgil í Fnjóskadal 3. janúar

Flóð nr. 51841

Staður: Grefilsgil í Fnjóskadal

Tími: 3. janúar

Stærð: 4

Upptakahæð: 1080 m

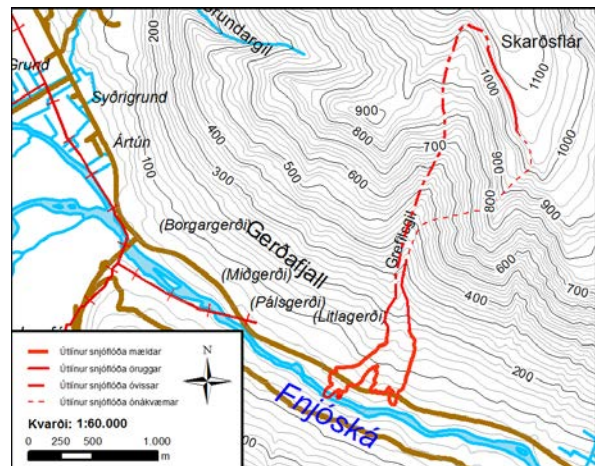
Stöðvunarhæð: 20 m

Meðalbreidd tungu: 250 m

Tegund: Flekahlaup

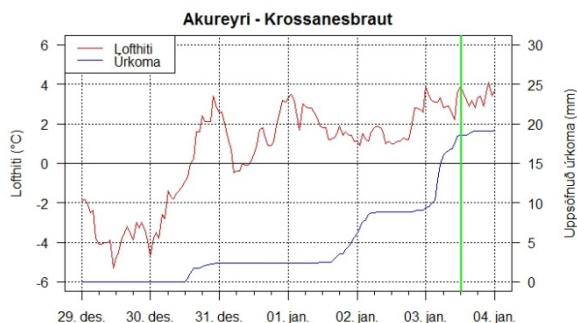
### 5.4.1 Útlínur flóðs og stutt lýsing

Þann 3. janúar féll stórt snjóflóð úr Grefilsgili og yfir veginn á 550 m breiðu svæði og endaði niður í Fnjóská. Flóðið var 3–4 m þykkt á vegi og hafði veghefill nýlega mokað veginn og komst ekki til baka. Flóðið var stórt og brotstálið mjög þykkt á nærri 800 m kafla sem getur útskýrt stærð flóðsins. Stærð flóðsins gæti einnig skýrst af því að upptökin hafi náð lengra út að austan. Flóðið hefur verið 6–10 m þykkt í gilkaftinum þegar það flæddi þar um af fullum þunga. Töluvert köggladreif var vestan við gilkaftinn þar sem flóðið hafði frussast upp úr farveginum og yfir hól eða stall sem þar er. Líkt og oft í flóðum sem eru blaut í tungu, voru margir jaðargarðar hver innan í öðrum. Brotstál sást greinilega á um 800 m kafla skammt neðan fjallsbrúnar, sem skafið hafði mikið í. Stálið var mjög þykkt eða um 2–3 metrar víðast hvar og mest um 5–7 metrar.

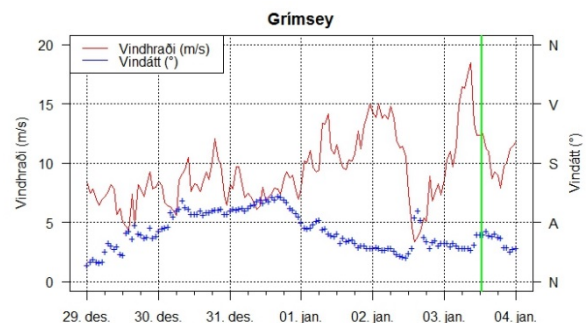


### 5.4.2 Veðuraðdragandi

Ríkjandi NA-átt var dagana fyrir flóð og hitastigið í kringum 0–2°C í byggð. Talsverð úrkoma var einnig með þessari NA-átt og gera má ráð fyrir að hún hafi verið töluvert meiri í fjöllumum við Fnjóskadal en lesa má úr mynd 17.



Mynd 18. Hiti og úrkoma á Akureyri dagana fyrir flóð. Flóðið er sýnt sem græn lína.



Mynd 19. Vindhraði og vindátt í Grímsey dagana fyrir flóð. Flóðið er sýnt sem græn lína.

### 5.4.3 Myndir af í Grefilsgili



*Mynd 20. Á myndinni sést þykkt snjóflóðsins vel þar sem það fór yfir veginn í Fnjóskadal*



*Mynd 21. Þykkt brotstálsins í Grefilsgili var mjög mikil.*

## 5.5 Botn í Súgandafirði 4.–5. janúar

Flóð nr. 51860

Staður: Botn í Súgandafirði

Tími: 4.–5. janúar

Stærð: 3,5

Upptakahæð: u.þ.b. 580 m

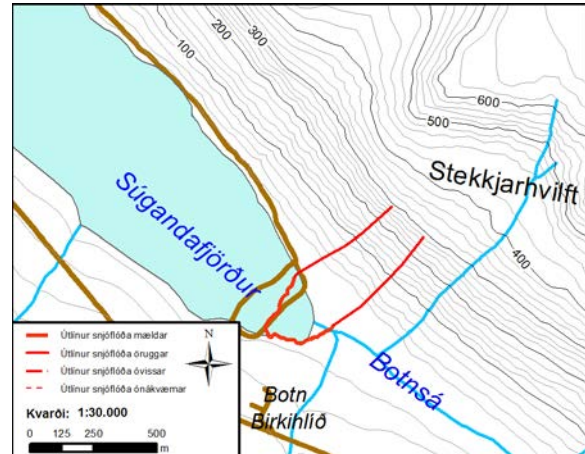
Stöðvunarhæð: 0 m

Meðalbreidd tungu: 200 m

Tegund: Þurrt flekahlaup

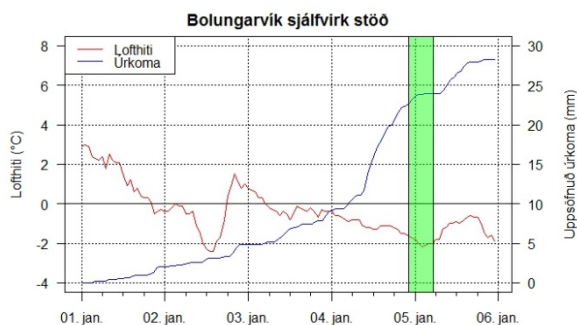
### 5.5.1 Útlínur flóðs og stutt lýsing

Víðáttumikið snjóflóð féll utan við bæinn Botn í Súgandafirði og ofan í lónið sem þar er. Flóðið reif upp ís af lóninu og fyllti lónið. Starfsmenn Veðurstofunnar sem fóru á staðinn, höfðu aldrei áður mælt flóð sem dreifðist yfir jafn stórt svæði en það fór yfir stóran hluta nýja vegarins yfir lónið og yfir brúna sem þar er. Gamall símastaur sem notaður er til að flytja rafmagn fyrir rafmagnsgirðingar yfir ána skekkist í flóðinu. Staurinn hefur staðið á þessum stað í rúm þrjú ár. Mjög mikill snjór var í botni Súgandafjarðar á þessum tíma og líklega sá mesti síðan árið 1999 sem gerði bændum erfitt fyrir.

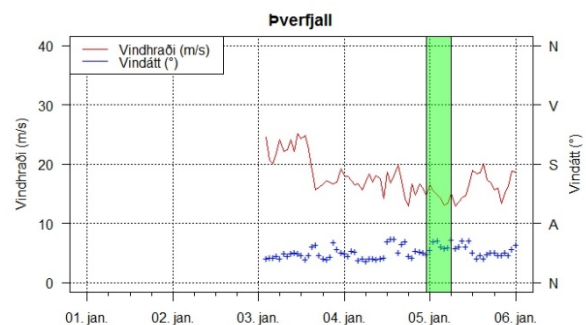


### 5.5.2 Veðuraðdragandi

Ríkjandi NA-átt var dagana fyrir flóð. Vindmælirinn á Þverfjalli komst í lag aðfaranótt 4. janúar og sýna gögn frá honum að norðaustan 15–20 m/s voru á fjallinu áður en flóðið féll. Samfelld úrkoma var í Bolungarvík dagana fyrir flóð og var hitastig í kringum og undir frostmarki. Úrkoma jókst talsvert aðfaranótt 5. janúar og flóðið féll svo fljótlega á eftir.



Mynd 22. Hiti og úrkoma í Bolungarvík dagana fyrir flóð. Flóðið féll innan græna bilsins.



Mynd 23. Vindhraði og vindátt á Þverfjalli dagana fyrir flóð. Flóðið féll innan græna bilsins.

### 5.5.3 Myndir af flóðinu í Súgandafirði



*Mynd 24. Mikill snjór var í Súgandafirði þegar flóðið fell. Köggarnir úr flóðinu sjást á flatlendinu og símastaurinn sem skekkist.*



*Mynd 25. Snjóflóðið fór yfir hluta nýja vegarins og brúna sem þar er.*

## 5.6 Þverárfjall í Dalsmynni 14. febrúar

Flóð nr. 52036

Staður: Þverárfjall í Dalsmynni

Tími: 14. febrúar

Stærð: 3,5

Upptakahæð: u.þ.b. 620 m

Stöðvunarhæð: 60 m

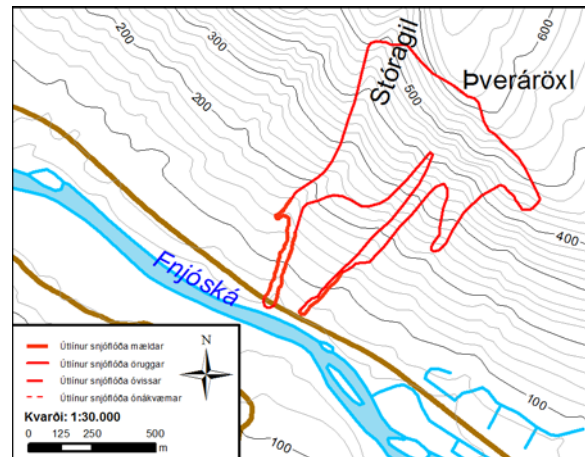
Meðalbreidd tungu: 45 m

Tegund: Þurrt flekahlaup

### 5.6.1 Útlínur flóðs og stutt lýsing

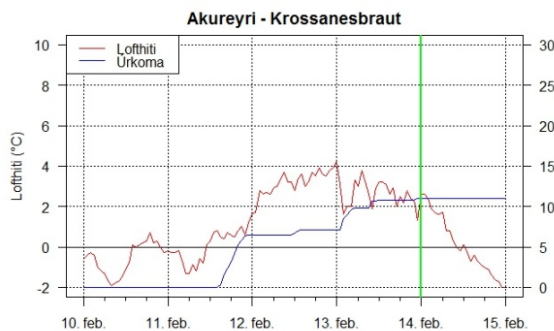
Breitt snjóflóð féll í Þverárfjalli í Dalsmynni og rann lengst niður eftir Stóragili. Landpósturinn kom fyrstur að flóðinu og tilkynnti flóðið til Vegagerðarinnar.

Stöðvaðist flóðið um 20 m neðan vegar og var tæplega 7 m þykkt á vegi og 45 m breitt. Flóðið var þykkast í Stóragili en náði einnig niður undir veg í næstu gilskoru austan við. Greinilegt brotstál sást á um 450 m kafla nokkru fyrir neðan fjallsbrún. Mikill snjór var í Dalsmynni á þessum tíma. Algengt er að þarna falli snjóflóð en ekki ná þau öll niður á veg.

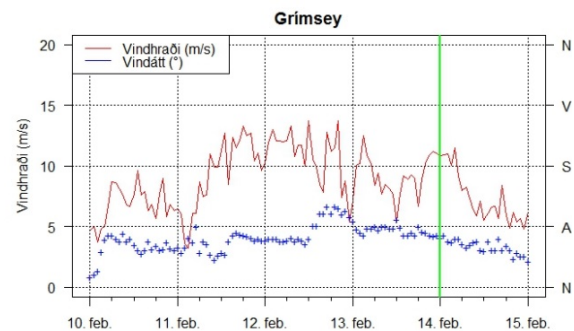


### 5.6.2 Veðuraðdragandi

Norðaustan og austan hraglandi og rigning í byggð 12. og 13. febrúar en svo kólnaði heldur þann 14 um svipað leiti og flóðið féll. Flóðið gæti hafa fallið einhverjum klukkustundum seinna en sýnt er á myndunum en það sást um morguninn.



Mynd 26. Hiti og úrkoma á Akureyri dagana fyrir flóð. Flóðið er sýnt sem græn lína.



Mynd 27. Vindhraði og vindátt í Grimsey dagana fyrir flóð. Flóðið er sýnt sem græn lína.

### 5.6.3 Myndir af flóðinu í Þverfjalli



*Mynd 28. Snjóflóðið í Dalsmynni. Þykktin á veginum var ansi mikil eins og sést á myndinni.*



*Mynd 29. Vestari tungan sem fór yfir veginn. Brotstálið sést vel eftir fjallshlíðinni.*



## 5.7 Vífilsfell 9. mars

Flóð nr. 52185

Staður: Vífilsfell

Tími: 9. mars kl. 16:10

Stærð: 2,5

Upptakahæð: 460 m

Stöðvunarhæð: 300 m

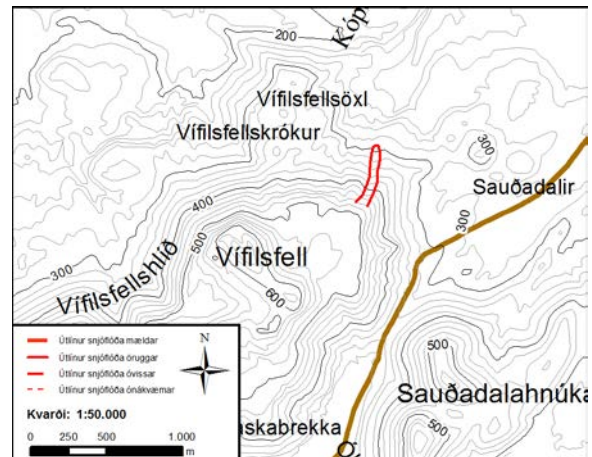
Meðalbreidd tungu: Óskráð

Tegund: Flekahlaup

### 5.7.1 Útlínur flóðs og stutt lýsing

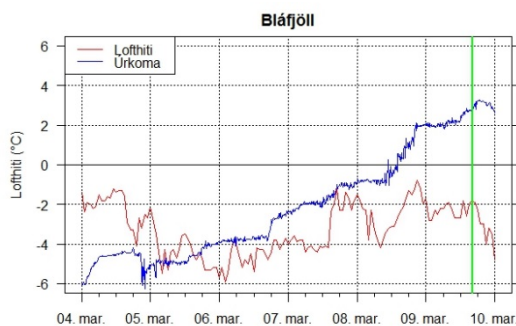
Tveir göngumenn lentu í snjóflóði í Vífilsfelli og bárust um 40–50 metra niður hlíðina. Annar þeirra tagnaði illa á fæti. Mennirnir voru á niðurleið þegar þeir heyrðu mikinn hvell og tóku eftir að harður flekinn undir þeim byrjaði að gliðna í sundur. Þeir bárust með flóðinu um 40–50 metra en flóðið var 300–500 metra langt.

Flóðið var kögglótt og sumar blokkirnar mjög stórar og harðar. Mennirnir eru báðir vanir útivistarmenn og voru búnir ísöxum og broddum vegna færðarinnar. Snjóflóðaylar eða annar snjóflóðabúnaður var ekki með í för.

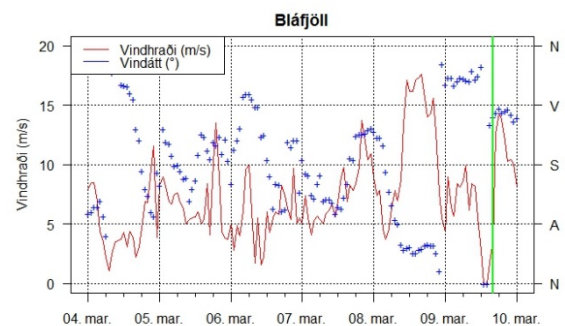


### 5.7.2 Veðuraðdragandi og myndir

Nokkuð samfelld úrkoma í suðlægum áttum 5.–8. mars og hitastig undir frostmarki. 8. mars snérist vindur í NA-átt og svo í NV-átt aðfaranótt þann 9. mars. Úrkoma hélt áfram og hiti var undir frostmarki.



Mynd 30. Hiti og úrkoma í Bláfjöllum dagana fyrir flóð. Flóðið er sýnt sem græn lína.



Mynd 31. Vindhraði og vindátt í Bláfjöllum dagana fyrir flóð. Flóðið er sýnt sem græn lína.

### 5.7.3 Myndir af flóðinu í Vífilselfelli



*Mynd 32. Snjóflóðið í Vífilselfelli. Stórar og harðar blokkir voru í flóðinu. Ljósmynd: Gísli Kristján Gunnsteinsson.*



*Mynd 33. Útlínur gönguleiðarinnar og flóðsins í Vífilselfelli teiknaðar eftir minni Gísla Kristjáns Gunnsteinssonar.*

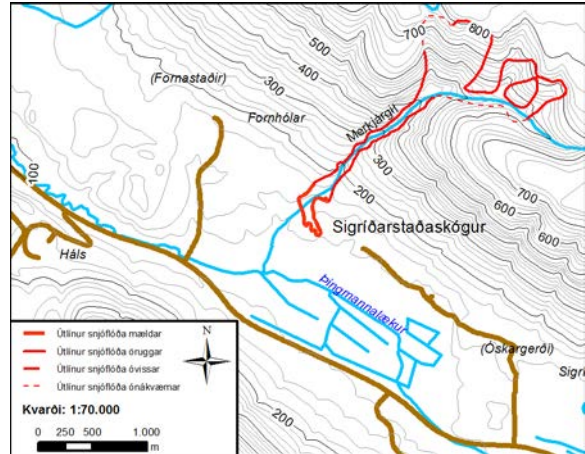
## 5.8 Merkjárgil í Ljósavatnsskarði 20.–21. mars

**Flóð nr:** 52320  
**Staður:** Merkjárgil  
**Tími:** 20.–21. mars  
**Stærð:** 3,5

**Upptakahæð:** u.þ.b. 800 m  
**Stöðvunarhæð:** 60 m  
**Meðalbreidd tungu:** 110 m  
**Tegund:** Þurrt flekahlaup

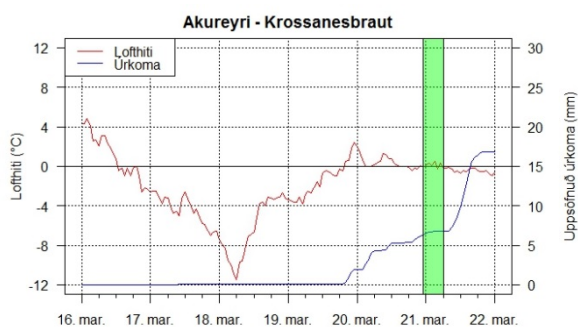
### 5.8.1 Útlínur flóðs og stutt lýsing

Stórt snjóflóð féll úr Merkjárgili í Ljósavatnsskarði. Um tíma var óttast um tjón á lítilli rafveitu í gilinu. Flóðið rann mjög langt eða um 2640 m í láréttu plani sem gerir um  $15^\circ$  úthlaupshorn og er stærsta flóð sem vitað er um úr þessu gili. Snemma í febrúar féll annað flóð úr gilinu sem náði nokkra tugi metra fram yfir inntaksstífluna, svo hún endaði á 5–7 m dýpi. Þá fór rafmagnið í rúmar sex klukkustundir meðan áin ruddi sér leið undir flóðið. Í gilinu falla nokkur snjóflóð á hverjum vetri (þá fer rafmagnið eða minnkar um stund), en aðeins þrisvar áður hafa þau náð fram fyrir inntak rafstöðvarinnar. Næststærsta flóð úr Merkjárgili sem vitað er um féll árið 1999 en það var u.þ.b. 600 m styttra en þetta flóð. Árið 2009 féll skriða í sama gili og olli nokkru tjóni á inntaksstíflu og þrýstipípu.

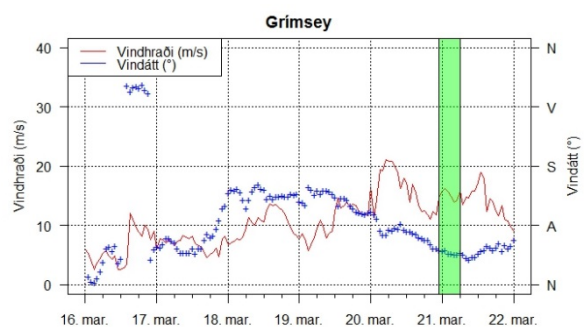


### 5.8.2 Veðuraðdragandi og myndir

Hvöss ANA og NA átt með snjókomu frá miðvikudegi 19. mars fram á aðfaranótt laugardags 22. mars.



Mynd 34. Hiti og úrkoma á Akureyri dagana fyrir flóð. Flóðið féll innan græna bilsins.



Mynd 35. Vindur og vindátt í Grímsey dagana fyrir flóð. Flóðið féll innan græna bilsins.

### 5.8.3 Myndir af flóðinu í Merkjárgili í Fnjóskadal



*Mynd 36. Merkjárgil í Ljósavatnsskarði. Á myndinni sést að flóðið rann ansi langt í mjög litlum bratta.*



*Mynd 37. Brotstál flóðsins í Merkjárgili var myndarlegt á köflum*

## 5.9 Fannardalur vestan Neskaupstaðar 25. mars

Flóð nr. 52280

Staður: Sörlagil í Fannardal

Dagsetning: 25. mars

Stærð: 3

Upptakahæð: 900 m

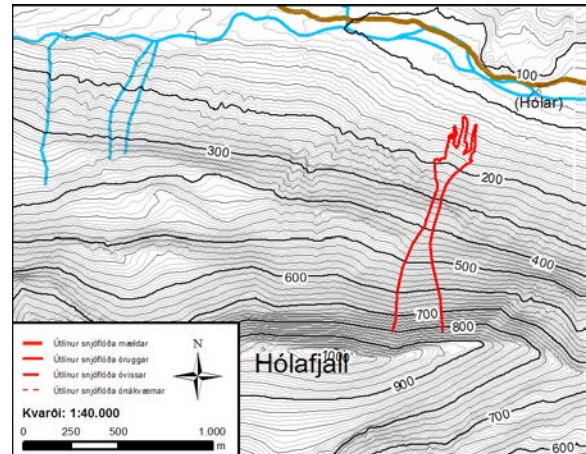
Stöðvunarhæð: 150 m

Meðalbreidd tungu: 150

Tegund: Vott flekahlauþ

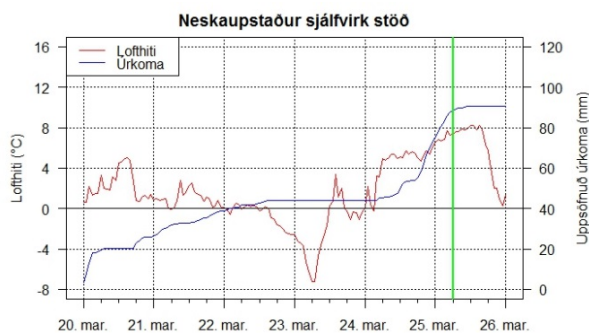
### 5.9.1 Útlínur flóðsins og stutt lýsing

Nokkuð stórt snjóflóð féll úr Sörlagili í Fannardal þar sem unnið er að greftri Nordfjarðarganga. Flóðið kom úr gili fyrir ofan geymslugáma á athafnasvæði verktaka sem grefur göngin og háir ruðningar staðnæmdust í um fimm metra fjarlægð frá gámunum og 5–10 metra frá veginum. Tungan var um 3 metrar á þykkt. Mikið hafði rignt dagana á undan og um 35 mm síðasta hálfu sólarhringinn áður en flóðið féll. Snjóflóð féllu einnig í Fannardal fyrir í mánuðinum en ekki eins nærri mannvirkjum.

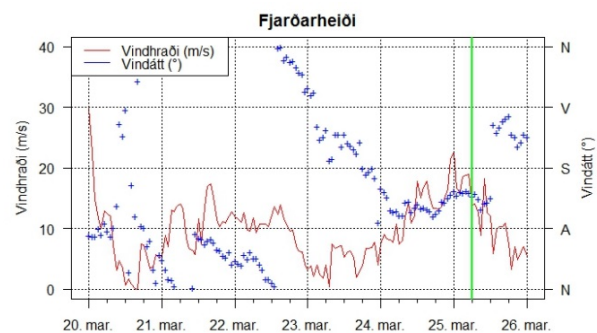


### 5.9.2 Veðuraðdragandi

SA hvassviðri var á Fjarðarheiði sólarhringinn fyrir flóð. Mikil rigning var í Neskaupstað á sama tíma og hitastig 4–8°C.



Mynd 38. Hiti og úrkoma í Neskaupstað dagana fyrir flóð. Flóðið er sýnt sem græn lína.



Mynd 39. Vindur og vinddætt á Fjarðarheiði dagana fyrir flóð. Flóðið er sýnt sem græn lína.

### 5.9.3 Myndir af flóðinu í Fannardal



Mynd 40. Flóðið féll nærri gámum verktaka á svæðinu.



Mynd 41. Þykkt tungunnar var mikil þar sem flóðið nam staðar við gámana.

## 5.10 Breitt snjóflóð í Bláfjöllum 26. mars

**Flóð nr.** 52355

**Staður:** Skíðasvæðið í Bláfjöllum

**Dagsetning:** 26. mars, kl. 18:00

**Stærðarflokkur:** 3

**Upptakahæð:** u.þ.b. 680 m

**Stöðvunarhæð:** 520 m

**Meðalbreidd tungu:** 500 m

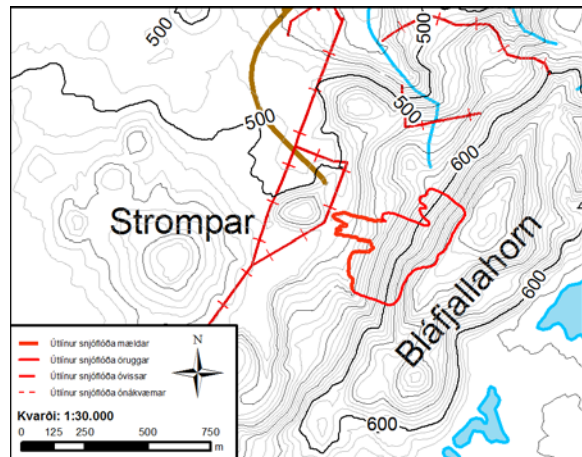
**Tegund:** Vott flekahlaup

### 5.10.1 Útlínur flóðsins og stutt lýsing

Snjóflóðavaktin fékk tilkynningu um snjóflóð í Bláfjöllum eftir mikla rigningu. Það var ekki laust við að starfsmanni vaktarinnar hafi brugðið í brún þegar hann kom á svæðið. Mjög breitt flóð hafði fallið innan um lyftumannvirkin á Suðursvæðinu og í gegnum þrjár lyftur án þess að valda tjóni nema á tveimur ljósa-staurum. Snjóflóðið var mjög kögglótt og líklega runnið frekar hægt ofan á vatns-mettuðum snjónum. Í raun er ótrúlegt að flóðið skyldi ekki valda tjóni á mannvirkjum.

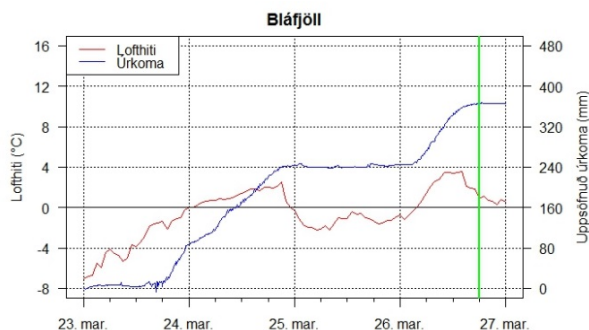
Fjöldi snjóflóða féllu í Bláfjöllum á svipuðum tíma, mörg hver ansi myndarleg.

Brotstálið var áætlað um 4–5 metra þykkt þar sem það var þykkast og hlykkjaðist eftir brúninni. Þetta er stærsta snjóflóð sem Veðurstofan hefur mælt í Bláfjöllum. Svæðið var ekki opið þegar flóðið féll vegna slæms veðurs. Snjóflóð féll á sama stað í febrúar 1995 en það var mun minna.

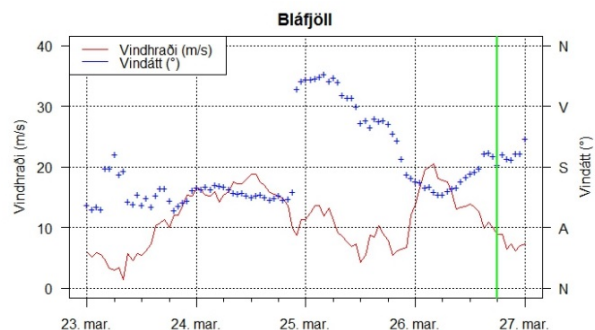


### 5.10.2 Veðuraðdragandi

Mikil úrkoma var í Bláfjöllum 24. mars og svo aftur snemma dags 26. mars. Þá rigndi meira en 100 mm á 12 klst og var þetta fyrsta stóra rigningin í Bláfjöllum þennan vetur. Blotnaði vel í snjónum, svo mjög að í sumum brekkunum blánaði snjórinn að sögn starfsmanna. Hitastig var í kringum frostmark 25. mars en hækkaði svo í tæpar 4°C samfara úrkomunni 26. mars. Vindur var hvass að sunnan (10–20 m/s) dagana fyrir flóðið.



Mynd 42. Hiti og úrkoma í Bláfjöllum dagana fyrir flóð. Flóðið er sýnt sem græn lína.



Mynd 43. Vindur og vindátt í Bláfjöllum dagana fyrir flóð. Flóðið er sýnt sem græn lína.

### 5.10.3 Myndir af flóðinu á skíðasvæðinu í Bláfjöllum



*Mynd 44. Snjóflóð í Bláfjöllum. Flóðið rann á blautu undirlagi og á köflum var brotstálið 4–5 metra þykkt.*



*Mynd 45. Mikil mildi að skíðalyftur skemmdust ekki.*



## 6 Helstu hrinur vetrarins

Í gagnagrunni Veðurstofunnar eru skilgreindar hrinur snjóflóða þegar ástæða þykir til. Þá er átt við mörg snjóflóð sem falla í sama óveðrinu með nokkurra daga tímabili og yfirleitt í sama landshluta. Í gagnagrunninn eru skráðar 12 hrinur þennan vetur. Fjöldi flóða í hverri hrinu getur verið talsvert meiri en tafla 6 sýnir því oft eru mörg flóð í sömu færslunni. Í hrinu 45 eru t.d. bara tvær færslur en önnur þeirra er í raun yfir 20 flóð sem öll féllu í Þórsmörk og nágrenni.

Tafla 6. Snjóflóðahrinur vetrarins.

Hrina	Svæði	Tímabil	Fjöldi færsla
33	Tröllaskagi	17.–20.9 2013	9
37	Norðanverðir Vestfirðir	23.–27.12 2013	18
38	Tröllaskagi og Fnjóskadalur	23.–27.12 2013	13
40	Neskaupstaður og Seyðisfjörður	12.2.2014	23
39	Norðanverðir Vestfirðir	12.–14.2.2014	7
41	Dalsminni og nágrenni, Hörgárdalur, Karlsárdalur	12.–14.2.2014	7
46	Dalvík og nágrenni	6.3.2014	10
44	Önundarfjörður og Kirkjubólshlíð	10.3.2014	4
45	Þórsmörk og Eyjafjallajökull	10.3.2014	2
42	Siglufjörður, Ólafsfjörður, Dalvík, Hörgárdalur	10.–11.3.2014	22
43	Siglufjörður, Ólafsfjörður, Dalvík	15.3.2014	7
47	Dalvík og nágrenni, Öxnardalur, Ljósavatnsskarð, Grýtubakkahreppur innan Dalsmynnis	19.–22.3.2014	13

Hér að neðan er gerð grein fyrir einni hrinu sem gekk yfir norðanverða Vestfirði seinni hluta desember mánaðar, helstu flóðum sem féllu, veðrinu sem ríkti og viðbrögðum snjóflóðavaktar. Á sama tíma gengu einnig yfir hrinur á Norðurlandi og Austfjörðum. Hinar hrinurnar ollu minni vandræðum eða stóðu yfir í stuttan tíma.

### 6.1 Norðanverðir Vestfirðir 23.–27. desember

Mikið norðan óveður gekk yfir norðanverða Vestfirði síðustu daga desembermánaðar og féll fjöldi flóða, sum hver stór eða á óvenjulegum stöðum. Talsvert af flóðum féll einnig á vegi sem skapaði álag á vegakerfið. Sett var á óvissustig og gripið til rýminga á Ísafirði, Hnífsdal og á bænum Geirastöðum í Syðridal.

Norðaustan og síðar norðan stormur geisaði til fjalla með um 10 m/s vindi á Ísafirði. Ekki mældist mikil úrkoma í byggð á þessu tímabili og var hún í formi rigningar til að byrja með. Snjódýpt jókst hinsvegar talsvert til fjalla og á Seljalandsdal var aukningin um 80 cm á þessu tímabili. Hitastig var fyrir ofan frostmark (2–3°C) á Ísafirði til 22. des en svo kólnaði talsvert eftir 23. des. (-2 – -3°C) .

Hér eru talin upp helstu flóð sem féllu í þessari hrinu á hverju svæði fyrir sig.

### 6.1.1 Skutulsfjörður og Súðavíkurhlíð

Snjóflóð lokaði veginum um Súðavíkurhlíð á aðfangadag jóla (51748) og féllu sjö flóð til viðbótar á hlíðina seinna í þessari hrinu. Eins féllu fimm flóð á vegina í Skutulsfirði og stærsta flóðið lokaði Skíðaveginum upp á Seljalandsdal og yfir Skutulsfjarðarbraut (51759). Snjóflóð féll úr Karlsárgili 27. desember (51917) og náði inn á Skíðaveg en lokaði honum ekki.

### 6.1.2 Öfundarfjörður

Á aðfangadag féll snjóflóð úr Selabólsturð og lokaði veginum. Bíll keyrði inn í flóðið og festist (51751) og annað snjóflóð féll í Ytra Bæjargili og braut staurastæðu (51752). Eins féll flóð úr Skollahvilft á jóladag en það stöðvaðist um 40 metra frá veginum (51757).

### 6.1.3 Hnífsdalur

Innarlega í Hnífsdal norðanverðum féll snjóflóð á jóladag (51844) og annað sambærilegt flóð féll aðeins utar (51842). Eins féll snjóflóð úr Hraungili (51831) og Bakkahyrnu (51806). Stórt snjóflóð féll svo úr Lambaskál sem náði vel yfir Hnífsdalsá (51805).

### 6.1.4 Bolungarvík, Syðridalur og Skálavík:

Skítugt snjóflóð féll úr Hesthúsagilinu á Þorláksmessu og létti á áhyggjum vaktarinnar hvað varðaði hesthúsahverfið (51753). Annað snjóflóð féll úr Hesthúsagili á jóladag (51754) auk snjóflóðs úr Núpsskál sem bar með sér tvö hross út í Syðridalsá (51756) sem síðar var bjargað. Eftir hádegið sama dag, lét Orkubú Vestfjarða vita af snöggri hækkun á vatnsborði lónsins við Reiðhjallavirkjun en slíkt hefur áður gerst þegar snjóflóð falla í lónið (51766). Stórt snjóflóð féll innan við bæinn Fremri-Ós (51771) og er það stærsta snjóflóð sem vitað er um á þeim stað. Annað flóð féll innar eða úr Mærðarhvilft og út á frosið Syðridalsvatn (51772).

Vaktin var á tánum eftir að hrinunni lauk. Snjóflóð féll á Kirkjubólshlíð 30. desember (51795) sem sýndi að snjórinn var ekki orðinn stöðugur og hitabreytingar auk skafrennings til fjalla gerðu stöðuna erfiða. Spáð var aukinni úrkomu og kólnandi veðri næstu daga sem varð til þess að óvissuástand var sett aftur á þann 1. janúar á norðanverðum Vestfjörðum. Fátt markvert gerðist fyrir vestan en mikil úrkoma var fyrir austan og stórt snjóflóð féll yfir veginn í Dalsmynni fyrir norðan og lokaði veginum. Óveðrið hélt áfram fyrstu viku janúar og stór flóð tóku að falla 6. janúar í Núpsskál í Syðridal og í botni Súgandafjarðar.

## Heimildir

Snjóflóðagagnasafn Veðurstofu Íslands.

Trausti Jónsson (2012). Tíðarfarsyfirlit 2013 og 2014. Sótt 25. 9. 2014 af

<http://www.vedur.is/vedur/vedurfar/manadayfirlit/2013> og

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

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

Fréttavefur RÚV: <http://www.ruv.is/frett/snjoflod-stadnaemdist-vid-gama-myndir>. Sótt 4.12.2014.

## Viðauki I. Veðuraðdragandi helstu snjóflóða vetrarins

Það getur verið villandi að reikna meðaltal vindáttar fyrir þrjá og fimm daga í aðdraganda flóðanna og jafnvel síðasta sólarhringinn, þar sem vindátt getur verið mjög brengluð í hægum vindi. Slíka dreifingu vindáttar er vissulega best að setja fram með vindrós en það verður ekki gert að sinni. Brugðið var á það ráð að birta í töflu 2 reiknaðan vigurvind fyrir 1, 3, og 5 daga í aðdraganda helstu flóða vetrarins, þannig fæst skárri mat á vindátt á meðan hvassast var.

*Tafla 7. Nokkrir veðurþættir mældir á sjálfvirkum veðurstöðvum í aðdraganda helstu snjóflóða vetrarins, 1, 3 og 5 daga fyrir flóðin. Uppsöfnuð úrkoma er táknuð með **r** (**r00** er úrkoma 1 dag eftir flóð), meðalvindhraði (reiknað í 3. veldi) með **f**, en vigurvindur með 'v' aftast í breytuheiti, þar sem **f\*v** er meðalvindhraði og **d\*v** er meðalvindátt. Snjóþýptarbreyting er táknuð með **snd**. Athugað var hvort hiti færi yfir 2°C síðasta sólarhringinn í aðdraganda flóðanna og er það táknað með **hlaka**.*

FLOD	r1	r3	r5	r00	hlaka	f1	f3	f5	f1v	f3v	f5v	d1v	d3v	d5v	snd1	snd3	snd5
51759	7.0	20.0	30.6	0.7	Nei	NA	NA	NA	NA	7.4	12.3	NA	38	46.8	30.1	78.1	93.5
51762	5.7	20.2	24.3	1.3	Nei	15.7	13.3	11.5	15.5	11.4	8.3	5.5	7.3	10.3	0	444	444
51841	9.7	16.1	18.5	6.6	Já	14.0	12.2	10.8	12.0	10.5	7.9	25.2	20.2	25.5	-422	-422	-422
51860	14.0	21.2	29.5	5.1	Nei	16.8	NA	NA	16.4	18.3	16.2	46.5	44.9	48.6	NA	NA	NA
52036	2.5	11.0	11.6	0	Já	8.4	10.2	9.2	8.0	8.9	7.9	24.7	25.5	22.8	-0.6	31.4	-8.2
52185	20.1	44.1	61.9	8.2	Nei	12	10.1	9.1	6.7	1.7	1.7	15.3	80.4	15.6	19.9	16.4	11.7
52320	4.8	6.6	6.7	10.1	Nei	16.8	13.4	11.4	15.7	7.8	3.7	32.9	50.1	53.4	64.7	57.4	70.4
52280	43.5	47.7	70.1	1.4	Já	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.1	-0.6	-0.7
52355	120	354	374	0	Já	14.5	14.1	12.2	12.5	7.9	4.9	17.1	17.4	30.2	11.5	-7.9	8.4

## Viðauki II. Skráð ofanflóð veturinn 2013–2014

### *Skýringar við annál*

Annállinn inniheldur öll flóð sem voru skráð í gagnagrunn Veðurstofunnar veturinn 2013–2014. Listinn inniheldur einnig öll flóð sem fallið hafa á vegakerfið og eru skráð í gagnasafn Vegagerðarinnar á Vestfjörðum og Norðurlandi. Eins mæla snjóathugunarmenn Veðurstofunnar oft flóð sem falla á vegi í nágrenni við byggð. Í annálnum er að finna nokkrar helstu breytur úr gagnagrunninum og eru þær útskýrðar nánar hér.

**Farvegur:** Öll flóð eru skráð í fyrirfram skilgreinda farvegi.

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

**Númer:** Öllum flóðum er gefið auðkennisnúmer.

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

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

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

Snjóflóð veturinn 2013–2014

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ staerð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
<b>Reykjavík og nærsveitir</b>					
Reykjavík og nærsveitir	12.1.2014	51915	S/1.5		Vegurinn fyrir ofan Bauhaus í Reykjavík lokaðist vegna fannfergis þegar lítið snjóflóð féll á veginn. Þá var lögð vinna í að halda veginum opnum á meðan bílastæðið við Bauhaus tæmdist.
Brekkurnar norðan Draumadals, allt að Rauðuhnjúkum	13.1.2014	51901	S/2	-/70/-	Snjóflóð féll í vesturhlíð Sandfells, sem er í raun hluti Vífilsfells við Sandskeið.
Bláfjöll - skíðasvæði	20–26.1.2014	51957	F/2		Tvö snjóflóð féllu í Bláfjöllum.
Esja	14/15.2.2014	52040	F/2.5		Snjóflóð féll úr Vallárgili.
Hellisheiði og Ölfus	9.3.2014	52185	F/2.5	400 / - / -	Tveir göngumenn lentu í snjóflóði í Vífilsfelli og bárust um 40–50 metra niður hlíðina. Annar þeirra tagnaði á fæti.
Hellisheiði og Ölfus	9–11.3.2014	52187	Fv/2		Nokkur snjóflóð féllu í giljum í Húsmúla í hláku. Ekkert flóðanna náði að stíkaðri gönguleið. Stærsta flóðið um 3–400m langt.
Stór hvilft efst í Eldborgargili	10.3.2014	52186	Fv	-/70/0.5	Snjóflóð féll 50 m austan við Beygjulyftu í Eldborgargili (skíðasvæðinu Bláfjöllum).
Bláfjöll og nágrenni	11.3.2014	52177	F/2.5		Mörg frekar stór snjóflóð féllu í Bláfjöllum, aðallega í brekkum sem vísa í vestur.
Bláfjöll og nágrenni	15.3.2014	52201	F/2		Snjóflóð féll í Bláfjöllum.
Skálafell	22.3.2014	52247	F/3		Stór snjóflóð féllu í SV-Hlíðum Skálafells.
Brekkurnar norðan Draumadals, allt að Rauðuhnjúkum	26.3.2014	52346	Fv/2		Snjóflóð féll í gili norðan Skjálftahvilftar í Bláfjöllum.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ staerð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Brekkurnar norðan Draumadals, allt að Rauðuhnjúkum	26.3.2014	52344	Fv/2		Snjóflóð féll í Bláfjöllum við mynni Draumadals. Mjög sjaldgæft er að þarna falli flóð.
Bláfjöll - skíðasvæði	26.3.2014	52348	Fv/2		Snjóflóð féll við göngubraut í Bláfjöllum, vestan í litlu fellinu af Leirunum.
Svæðið milli Eldborgargils og Draumadals, undir Hákolli	26.3.2014	52353	Fv/1		Snjóflóðaspýja féll í Bláfjöllum, á svæðinu milli Eldborgargils og Draumadals, á bungunni.
Bláfjöll - skíðasvæði	26.3.2014	52354	Fv/1		Þrjár snjóflóðaspýjur féll í Bláfjöllum, í kverkinni við Sandfell.
Brekkurnar norðan Draumadals, allt að Rauðuhnjúkum	26.3.2014	52345	Fv/2		Snjóflóð féll í Skjálftahvilt í Bláfjöllum.
Brekkurnar norðan Draumadals, allt að Rauðuhnjúkum	26.3.2014	52347	Fv/2		Snjóflóð féll úr brekkunni beint aftan við Rauðuhnjúka í Bláfjöllum.
Bláfjöll - skíðasvæði	26.3.2014	52350	Fv/1		Snjóflóðaspýja féll í Bláfjöllum.
Hviltir ofan við skíðaleiðir úr Framlyftunni	26.3.2014	52351	Fv/3		Snjóflóð féll í æfingabakka í Bláfjöllum, úr hvíltum ofan við skíðaleiðir úr Framlyftunni.
Svæðið milli Eldborgargils og Draumadals, undir Hákolli	26.3.2014	52352	Fv/2		Snjóflóð féll í Bláfjöllum, á svæðinu milli Eldborgargils og Draumadals, við algengustu sleðaleiðina upp á fjöllin.
"Þrengslin", sá staður við göngubrautina sem oftast hleypur	26.3.2014	52349	Fv/1		Snjóflóðaspýja féll í "Þrengslunum" við göngubrautina í Bláfjöllum.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Bláfjöll - skíðasvæði	26.3.2014	52355	Fv/3	-/500/-	Snjóflóð féll í Bláfjöllum, það lenti á og fór í gegnum þrjár skíðalyftur, án þess að valda á þeim tjóni. Það skekkti einn og felldi annan ljósastaur og við það brotnaði einn ljóskastari.
Sólskinsbrekkan, frá Kóngi suður fyrir æfingarbakka	7/8.4.2014	52334	Fv/1	-/50/0.4	Um 50 m breitt flekahlaup féll um 40 m sunnan við toppstöð Kóngslyftu í Bláfjöllum.
<b>Dalasysla</b>					
Skarðströnd	23.2.2014	52066	F/2.5		Snjóflóð féll úr hengu milli Heinabergs og Nýpur á Skarðsströnd í dag og lokaði þar veginum um tíma.
Fellsströnd	feb/mar 2014	52329	Fv/2		Snjóflóð féllu rétt vestan Fábeinsár á Fellsströnd.
Fellsströnd	feb/mar 2014	52328	F/2.5		Snjóflóð féll í hlífðinni austan Fábeinsár á Fellsströnd.
Skarðströnd	10/11.3.2014	52164	F/2.5		Stórt snjóflóð sást að morgni 11. mars úr Nípurhyrnu á Skarðsströnd sem náði niður á veg en lokaði honum ekki.
<b>Reykhólasveit</b>					
Króksfjarðarnes og nágrenni	22.3.2014	52252	F/2		Snjóflóð féll í austanverðum Gautsdal í Reykhólasveit.
Reykhólasveit	24–26.3.2014	52314	F/2.5	-/600/-	Snjóflóð féll í Skálarbjargi, inn af Gautsdal.
Reykhólasveit	26.3.2014	52322	Fv/2	-/40/0.5	Snjóflóð féll í Brekkuhorni í Reykhólasveit.
Gilsfjörður, norðanverður	23.4.2014	52357	F/3.5	-/150/-	Snjóflóð féll í Geldingamúla, milli Gróustaða og Garpsdals. Stórt brotstál og kögglar á stærð við hús.
<b>Barðaströnd</b>					
Barðaströnd	20–23.12.2013	51856	S/2		Tvö snjóflóð féllu fyrir ofan Haukaber og tvö innanvert við Rauðsdal.
Múlasveit	24–27.12.2013	51857	F/2.5	-/-/2	Snjóflóð féll vestur yfir Skiptá í Múlasveit.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Múlasveit	20/21.3.2014	52253	F/2.5		Snjóflóð féll að austanverðu í Skálmardalnum.
Múlasveit	20/21.3.2014	52241	F/1.5		Snjóflóð féll í Múlasveit.
Múlasveit	20/21.3.2014	52240	F/1.5		Snjóflóð féll í Múlasveit.
Barðaströnd	21.3.2014	52239	F/2		Snjóflóð féll á Barðaströnd og lokaði vegi.
Múlasveit	21–24.3.2014	52315	Fv/2		Nokkur snjóflóð féllu milli Skiptár og Litlanesbrauns. Ein tungan lokaði vegi eina nótt.
<b>Patreksfjörður</b>					
Vatneyri	10/11.11.2013	51682	Fv/2.5	–/20/1	Mörg smá snjóflóð sem falla á Vatneyri á 15 klst. tímabili.
Vatneyri	13.12.2013	51726	L/1.5	–/8/0.2	Snjóflóðaspýjur féllu úr stóra virkasta skorningnum upp af ytri enda gamla garðsins á Vatneyri.
Vatneyri	18.12.2013	51728	F/2.5		Úr flestum skorningum í skálinni á Vatneyri féllu sex misstór snjóflóð.
Geirseyrargil	18.12.2013	51736	Fv/2		Snjóflóð féll í Geirseyrargili á Patreksfirði.
Miklidalur	18.12.2013	51737	Fv/2		Tvö snjóflóð féllu ofan við skógræktina og fjögur innan við Dagmálagil í Mikladal.
Vatneyri	25–30.12.2013	51858	L/1.5		Snjóflóð féllu efst í Vatneyri.
Vatneyri	12/13.1.2014	51897	L/2		Mörg smá snjóflóð féllu fyrir ofan gamla varnargarðinn.
Ofan Sigtúns	Sást 26.1.2014	51954	S/1.5	–/7/–	Snjóflóð féll í stóra skorningnum upp af götuhorninu ofan Sigtúns á Patreksfirði.
Vatneyri	24.1.2014	51946	S/1.5	–/10/–	Sex litlar tungur sáu á víð og dreif úr Skálinni á Vatneyri.
Vatneyri	4.2.2014	51981	L/2		Mörg snjóflóð féllu úr Skálinni á Vatneyri.
Vatneyri	20.2.2014	52061	L/2		Mörg snjóflóð féllu yfir gamla varnargarðinum á Vatneyri.



Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ staerð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Vatneyri	7.3.2014	52136	S/2.5	-/18/0.5	Snjóflóð féll ofan við enda gamla varnargarðsins á Patreksfirði.
Vatneyri	10.3.2014	52152	Fv/2	-/30/-	Snjóflóð féllu á Vatneyri.
Vatneyri	10.3.2014	52154	Fv/3	-/50/1	Snjóflóð féll í miðhluta skálarinnar á Vatneyri.
Vatneyri	10.3.2014	52155	Fv/2.5	370/25/1	Snjóflóð féll í ysta hluta skálarinnar á Vatneyri.
<b>Patreksfjörður, utan þéttbýlis</b>					
Raknadalshlíð	17–19.12.2013	51846	S/2		Nokkur lítil snjóflóð féll á hlífinni og við Stapana á Raknadalshlíð, þrjú þeirra náðu að vatnsrás.
Patreksfjörður suðaustanverður	17–19.12.2013	51847	F/2	-/6/1	Snjóflóð féll beint upp af gamla Skápadalsbænum á Patreksfirði.
Flöskuhlíð	12/13.01.2014	51904	F/2.5	-/100/0.3	Nokkur snjóflóð féllu í Flöskuhlíð. Utan við Dagsmálagil sáust þrjár spýjur og innan við Gilið voru sex spýjur. Stærst flóðið var um 2.5 að stærð.
Flöskuhlíð	24.1.2014	51955	S/1.5		Þrjú snjóflóð féllu ofan og innan við Skógræktina í Flöskuhlíð.
Flöskuhlíð	24.1.2014	51953	F/2.5	-/300/-	Snjóflóð féll í Flöskuhlíð innan við Dagsmálagil.
Flöskuhlíð	4.2.2014	51982	F/3	-/300/-	Snjóflóð féll í Flöskuhlíð.
Patreksfjörður suðaustanverður	20–22.2.2014	52065	S/1		Snjóflóð féll í gjánni utan við Gilið.
Flöskuhlíð	20.2.2014	52062	F/2	-/8/0.5	Snjóflóð féll yfir innanverða skógræktina í Flöskuhlíð.
Raknadalshlíð	20.2.2014	52064	F/1.5	-/8/0.7	Snjóflóð féll í Raknadalshlíð.
Flöskuhlíð	28.2–1.3.2014	52078	F/3	-/-/0.5	Snjóflóð féll í Flöskuhlíð.
Raknadalshlíð	10.3.2014	52191	Fv/2		Tvö snjóflóð féllu í Raknadalshlíð.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Ósafjörður	10.3.2014	52189	Fv/2		Snjóflóð féllu í Skápadalshlíð en stöðvuðust ofan við veginn.
Patreksfjörður suðaustanverður	10.3.2014	52190	Fv/2.5		Snjóflóð féllu í hlífðinni sunnan við Skápadalsgljúfur.
Flöskuhlíð	10.3.2014	52158	Fv/2		Snjóflóð féll í Flöskuhlíð.
Patreksfjörður suðaustanverður	10.3.2014	52188	Fv/3	-/250/1	Snjóflóð féll í Skápadal í Patreksfirði.
Flöskuhlíð	24.3.2014	52311	Fv/2.5	-/300/0.8	Snjóflóð féllu í Mikladal utan við gömlu skíðalyftuna á Patreksfirði.
Flöskuhlíð	24–26.03.2014	52312	Fv/2		Snjóflóð féll við skógræktina í Flöskuhlíð. Einnig féllu fleiri flóð innan við Dagmálagil.
Patreksfjörður suðaustanverður	25/26.03.2014	52313	Fv/2.5	-/300/-	Snjóflóð féll í Skápadalsmúli, ofan við Skápadalsbæinn í suðaustanverðum Patreksfirði.
<b>Tálknafjörður</b>					
Undir Boga	9/10.3.2014	52182	Fv/2.5		Snjóflóð féll undir Boga á Tálknafirði eftir ákafa rigningu og leysingu.
Geitárhorn	9/10.3.2014	52181	Fv/2.5		Snjóflóð féll í Getárhorni á Tálknafirði eftir ákafa rigningu og leysingu.
<b>Arnarfjörður</b>					
Arnarfjörður norðanverður	26.12.2013	51768	F/3		Snjóflóð féll í norðanverðum Arnarfirði og lokaði vegi.
Arnarfjörður norðanverður	26.12.2013	51767	F/3		Snjóflóð lokaði veginum milli Grjóteyrar og Hjalldáreyrar í norðanverðum Arnarfirði. Flóðið braut sex staurastæður og leysti út línuna.
Arnarfjörður norðanverður	31.12.2013	51803	F/2.5		Snjóflóð féll innan Grjóteyrar í norðanverðum Arnarfirði.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ staerð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Arnarfjörður norðanverður	28/29.3.2014	52321	Lv/2		Snjóflóð féll í norðanverðum Arnarfirði.
<b>Dýrafjörður</b>					
Hjarðardalsgili	27–29.12.2013	51888	F/3	–/25/0.8	Snjóflóð féll í Hjarðardalsgili og náði talsvert niður fyrir veg.
Breiðhilla	29–31.12.2013	51863	F/2.5	1480/260/0.8	Snjóflóð féll úr Torkansgili og lokaði vegi. Flóðið féll á rafmagnsstaura en olli engu sjáanlegu tjóni.
Breiðhilla	29–31.12.2013	51864	F/2	1300/170/0.6	Snjóflóð féll úr gili innan við Torkansgil og fór yfir veg.
Hjarðardalshlíð	31.12.2013	51797	F/2	–/170/0.3	Tvö snjóflóð féllu í Hjarðardalshlíð, annað náði rétt niður fyrir girðingu.
Gemlufelli	3.2.2014	51966	F/2		Snjóflóð féll í Gemlufelli.
Hjarðardalshlíð	4.2.2014	51965	F/1.5		Snjóflóð féll í Hjarðardalshlíð.
Hjarðardalshlíð	6.2.2014	51989	F/2	–/190/0.5	Snjóflóð féll fyrir ofan Fremstuhús í Hjarðardalshlíð í Dýrafirði.
Flatafjall	12–15.2.2014	52043	F/3		Snjóflóð féll í ytra gilinu milli Alviðru og Gerðhamra utan við Núp.
Núpskál	10/11.3.2014	52193	Fv/2.5		Snjóflóð féll í fjallinu ofan við Núp og stöðvaðist í brekkurótum.
<b>Önundarfjörður</b>					
Selabólsturð, undir Urðarskál	24.12.2013	51751	F/3	–/30 <sup>v</sup> /0.3	Snjóflóð féll á veg um 30 m fyrir innan Selabólsturð og bíll festist í því.
Nesdalur	vetur 2013–2014	52391	F/4		Um miðjan júní sáust ummerki um snjóflóð í Nesdal sem hafði hrifið með sér torf og grjótt út í á.
Önundarfjörður	10.3.2014	52150	F/1.5		Sjö smáflóð nánast úr hverju gili við Selabólsturð, eftir að hitastig fór í um 0 °C við fjallatoppa.
Önundarfjörður	10.3.2014	52148	F/1		Fimm snjóflóðaspýjur féllu í sunnanverðum Breiðadal.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Bjarnadalur	20/21.3.2014	52236	F/1.5		Snjóflóð féll í Bjarnadal í Önundarfirði.
Ytri-Veðrará	22.3.2014	52246	S/1.5		Snjóflóð féll beint ofan við skemmu á Ytri-Veðrará í Önundarfirði.
<b>Flateyri</b>					
Flateyri	1.11.2013	51657	F/2		Snjóflóð féll á Flateyri og náði að garðinum þar sem efri radarinn er.
Fyrsta gil utan Ytra-Bæjargils	8.11.2013	51680	F/3	-/50/3	Snjóflóð féllu úr fyrsta og öðru gili utan Ytra-Bæjargils.
Innra-Bæjargil	21.12.2013	51744	F/2.5	-/30/-	Snjóflóð féll úr Innra-Bæjargili og tungan náði u.p.b. 60m niður fyrir efsta hluta varnargarðs.
Ytra-Bæjargil	24.12.2013	51752	F/2.5		Snjóflóð féll í Votahvammshrygg.
Skollahvilft	25.12.2013	51757	F/3	-/150/100	Snjóflóð féll í Skollahvilft á Flateyri.
Fyrsta gil utan Ytra-Bæjargils	8.1.2014	51866	F/2		Sex snjóflóð féllu á um einni klukkustund utanvið Ytra-Bæjargil.
Ytra-Bæjargil	8.1.2014	51865	F/2		Snjóflóð féll í Ytra-Bæjargili og rétt nær út úr gilkafti.
Ytra-Bæjargil	13-15.2.2014	52039	F/3		Snjóflóð féll í Ytra-Bæjargili.
Fyrsta gil utan Ytra-Bæjargils	13-15.2.2014	52038	F/2.5		Snjóflóð féll í fyrsta gili utan Ytra-Bæjargils.
Innan Flateyrar	10.3.2014	52147	S/2		Fimm snjóflóð féllu úr giljum fyrir innan Skollahvilft.
Utan Flateyrar	10.3.2014	52151	F/2.5		Átta snjóflóð nánast úr hveiju gili utan Flateyrar í hláku. Tungur náðu niður í um 80-120 m h.y.s.
Ytra-Bæjargil	19/20.3.2014	52235	F/2		Snjóflóð féll í Ytra-Bæjargili á Flateyri.
Innra-Bæjargil	20/21.3.2014	52234	F/2.5		Snjóflóð féll í Innra-Bæjargili á Flateyri.
<b>Súgandafjörður</b>					

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ staerð	Lengd/Br-/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Súgandafjörður norðanverður	4/5.1.2014	51860	F/3.5	1260/200/1.8	Stórt og mikið snjóflóð féll ofan í lónið utan við Botn í Súgandafirði.
Súgandafjörður norðanverður	6–8.1.2014	51872	F/1.5		Mörg smáflóð féllu út með öllum Súgandafirði norðanmegin.
Súgandafjörður norðanverður	4.2.2014	51979	F/3	–/140/–	Snjóflóð féll úr Ásfjalli og náði út í sjó.
Súgandafjörður norðanverður	1/2.3.2014	52117	F/3.5	–/120/0.8	Stórt og mikið snjóflóð féll innst í Súgandafirði, milli stöðvahús virkjunar og gangnamunna.
Súgandafjörður norðanverður	1/2.3.2014	52116	F/3	–/50/0.6	Stórt snjóflóð féll í hlíðinni neðan við Stekkjarhvilft við bæinn Botn og fór ofan í lónið utan við Botn.
Súgandafjörður norðanverður	10/11.3.2014	52184	F/1.5		Nokkur snjóflóð féllu frá botni Súgandafjarðar og út að Gilsbrekku.
Súgandafjörður norðanverður	21.3.2014	52244	F/3		Snjóflóð féll í norðanverðum Súgandafirði.
Súgandafjörður norðanverður	21/22.3.2014	52272	F/2.5		Stórt snjóflóð féll í norðanverðum Súgandafirði.
Súgandafjörður norðanverður	21/22.3.2014	52271	F/3		Stórt snjóflóð féll í norðanverðum Súgandafirði.
<b>Bolungarvík, utan þéttbýlis</b>					
Heiðnafjall	1.11.2013	51658	F/1.5	410/40/0.3	Þrjú flóð í Heiðnafjalli stöðvuðust í brekkurótum.
Tyrkjagil	20.12.2013	51739	F/1.5		Snjóflóð féll í Tyrkjagili í Bolungarvík.
Gil innan Hesthúsagils	19/20.12.2013	51754	Fv/2	400/80/0.5	Snjóflóð féll úr Gili innan Hesthúsagils.
Gil innan Hesthúsagils	20.12.2013	51738	F/3		Snjóflóð féll úr gílinu innan Hesthúsagils í Erminum í Bolungarvík og náði niður undir hestagirðingu sem er rétt ofan við háspennulínuna.
Tyrkjagil	19/20.12.2013	52945	F/1.5	750/100/–	
Gil innan Hesthúsagils	20.12.2013	51750	F/2	–/40/–	Snjóflóð féll úr Gili innan Hesthúsagils.
Lambakinnar	24.12.2013	51766	F/3		Stórt snjóflóð sem fellur í inntakslón á Reiðhjalla.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ staerð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Óshyrna	24–26.12.2013	51771	F/3.5	1500/250/–	Stórt snjóflóð féll úr Óshvilft og stöðvast um 50 m frá Fremri-Ósi.
Hesthúsagil	25.12.2013	51753	Fv/1.5	–/20/–	Snjóflóð féll úr Hesthúsagili.
Hádegisfjall - gil nr.2	24–26.12.2013	51773	F/3	1130/95/1	Stórt flekaflóð féll úr gili 2 í Hádegisfjalli.
Bogahlíð	24–26.12.2013	51775	F/3	820/280/1.4	Stórt flóð sem stoppar um 38 m frá stöðvarhúsi Reiðhjallavirkjunnar.
Hádegisfjall - gil nr.5	24–26.12.2013	51774	F/3	–/85/–	Stórt flekaflóð féll úr gili 5 í Hádegisfjalli.
Mærðarhilft	24–26.12.2013	51772	F/3.5	1400/150/1.4	Stórt flekaflóð úr Mærðarhilft sem nær útá ísilagt Syðradalsvatn.
Flatfjall	24–28.12.2013	51807	Fv/3		Stórt snjóflóð féll úr gili fyrir ofan Minni Hlíð og braut girðingar.
Núpsskál	26.12.2013	51756	F/3	690/115/0.7	Stórt snjóflóð féll úr Núpsskál og náði langt yfir ána, yfir sléttuna næst ánni og fletti af henni klaka. Tveir hestar bárust með flóðinu og lentu útf á. Þeim virðist ekki hafa orðið meint af.
Tyrkjagil	26/27.2.2013	51790	F/3	–/100/–	Snjóflóð féll úr Tyrkjagili í Bolungarvík.
Leynisgil	30/31.12.2013	51798	F/2.5	–/120/–	Snjóflóð féll úr Leynisgili í Bolungarvík.
Núpsskál	5/6.01.2014	51854	F/3.5		Stórt snjóflóð kom úr Núpsskál og fletti upp jarðvegi úr skurðbarminum og bar torfur inná flatlendið.
Bogahlíð	5/6.01.2014	51859	F/3	800/150/–	Flekaflóð sem fer yfir Fossanna og stöðvast um 80 metra frá stöðvarhúsi.
Deilishlíð	6–9.1.2014	52927	F/1.5	220/50/–	Snjóflóð féll í Deilishlíð í Skálavík.
Milli Sprengigilja og Breiðabólsskalar	6–9.1.2014	52952	F/2	900/200/–	Snjóflóð féll milli Sprengigilja og Breiðabólsskalar.
Hádegisfjall - gil nr.3	8/9.1.2014	51871	F/2.5	1100/150/–	Snjóflóð féll úr gili 3 í Hádegisfjalli.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ staerð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Hádegisfjall - gil nr.5	8/9.01.2014	51869	F/2.5	1100/150/-	Snjóflóð féll úr gili 5 í Hádegisfjalli.
Hádegisfjall - gil nr.4	8/9.1.2014	51870	F/2.5	-/100/-	Snjóflóð féll úr gili 4 í Hádegisfjalli.
Deilishlíð	9-14.1.2014	52928	F/1.5	300/150/-	Snjóflóð féll í Deilishlíð í Skálavík.
Hádegisfjall - gil nr.2	3/4.2.2014	51978	F/2	-/50/-	Snjóflóð féll úr gili 2 í Hádegisfjalli.
Mærðarhorn	3/4.2.2014	51973	F/2	530/180/0.7	Nokkuð breitt en þunnt flekafloð sem á upptök undir neðsta hraunbeltinu.
Hádegisfjall - gil nr.4	9/10.2.2014	52004	F/2		Snjóflóð féll úr gili 4 í Hádegisfjalli í Bolungarvík.
Mærðarhvilft	9/10.2.2014	52006	F/3	-/120/-	Nokkuð massamikil snjóflóð féll nyrst í jaðrinum á Mærðarhvilft.
Geirastaðagil (Skriðugil)	12/13.2.2014	52037	F/2.5	-/150/-	Flekafloð sem hendist uppúr gilbarminum. Kögladreif nær niður að háspennulínu.
Breiðabólsdalur	13/14.2.2014	52953	F/1.5	380/50/-	Lítið snjóflóð féll í Breiðabólssdal í Skálavík.
Milli Sprengigilja og Breiðabólsskálur	13/14.2.2014	52048	F/2.5	890/120/-	Snjóflóð féll í brekkunni milli Sprengigilja og Breiðabólsskálur. Nokkuð breiður fleki sem nær upp að fjallsbrún og rennur svo niður tvö gil.
Breiðabólsskál	13/14.02.2014	52049	F/2	500/60/-	Snjóflóð féll í Breiðabólsskál. Flóðið á upptök í innri væng skálarinnar og rennur síðan niður gilbotnin og hrúgast upp í hrauka neðan við gilið.
Tyrkjagil	14/15.03.2014	52211	Fv/2	600/80/-	Snjóflóð féll í Tyrkjagili í Bolungarvík.
Gil innan Hesthúsagils	14/15.3.2014	52212	Fv/1.5	-/40/-	Snjóflóð féll í giliinu innan Hesthúsagils.
Hádegisfjall - gil nr.4	15.3.2014	52192	F/3.5	1200/220/1.5	Jóhann Hannibalsson, snjóathugunarmaður í Bolungarvík sá stórt snjóflóð falla í Hádegisfjalli með miklu kófi og drunum. Flóðið kom niður gil 3 og 4 var tungan um 5 metra þykk.
<b>Hnífsdalur</b>					

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Traðargil	20.12.2013	51758	F/1.5		Lítið snjóflóð féll úr Traðargili.
Hraungil	25.12.2013	51831	F/2.5	-/60/0.4	Snjóflóð féll í Hraungili.
Bakkahyma	23–27.12.2013	51806	F/2.5	-/100/-	Snjóflóð féll úr Bakkaskriðugili og lokaði vegi.
Lambaskál	23–27.12.2013	51805	F/4	-/220/0.8	Snjóflóð féll í Lambaskál og náði vel yfir á.
Hnífsdalsbotn	25.12.2013	51842	F/1.5	-/70/-	Snjóflóð féll rétt innan við Lambaskál í Hnífsdalsbotni.
Hnífsdalsbotn	25.12.2013	51844	F/3.5	-/70/-	Snjóflóð féll í Hnífsdalsbotni og náði að á.
Hraungil	26.12.2013	51763	F/2		Snjóflóð féll úr Hraungili í Hnífsdal og náði að girðingu.
Hnífsdalsbotn	12–16.2.2014	52051	F/3	-/180/0.5	Stórt snjóflóð féll í Hnífsdalsbotni og náði nánast niður að á.
Hnífsdalsbotn	12–16.2.2014	52053	F/1.5	-/50/0.3	Lítið snjóflóð féll í Hnífsdalsbotni.
Búðargil	20.3.2014	52226	F/1.5		Snjóflóð féll í Búðargili í Hnífsdal.
Hraungil	21.3.2014	52238	F/1		Snjóflóðaspýja féll í Hraungili í Hnífsdal.
<b>Ísafjörður</b>					
Kolgrafargil	4.12.2013	51698	F/1.5		Snjóflóð féll í Kolgrafargili í Eyrarhlíð.
Miðhlíðargil	4.12.2013	51697	F/2		Snjóflóð féll í Miðhlíðargili á Eyrarhlíð.
Miðhlíðargil	24.12.2013	51747	F/1.5	-/3 <sup>v</sup> /0.3 <sup>v</sup>	Snjóflóð féll úr Miðhlíðargili á Eyrarhlíð og náði rétt út á veg.
Ytri-Kirkjubólshlíð	24–26.12.2013	51834	F/2	-/50 <sup>v</sup> /1.2 <sup>v</sup>	Snjóflóð féll í Ytri-Kirkjubólshlíð og lokaði veginum.
Ytri-Kirkjubólshlíð	24–26.12.2013	51833	F/2	-/35 <sup>v</sup> /0.8 <sup>v</sup>	Snjóflóð féll í Ytri-Kirkjubólshlíð og lokaði veginum.
Ytri-Kirkjubólshlíð	24–26.12.2013	51835	F/2	-/50 <sup>v</sup> /0.8 <sup>v</sup>	Snjóflóð féll á Ytri-Kirkjubólshlíð og lokaði veginum.
Steiniðjugil	25.12.2013	51759	F/3	-/90/0.5 <sup>v</sup>	Snjóflóð úr Steiniðjugili lokaði Skíðaveginum og fór þunn tunga yfir Skutulsfjarðarbraut. Brautinni var lokað í kjölfarið.



Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ staerð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Ytri-Kirkjubólshlíð	24–26.12.2013	51764	F/2.5		Nokkur snjóflóð féllu á Ytri-Kirkjubólshlíð, innan við Norðurtanga sem ná ekki út á veg en þrjú flóð fóru út á veg á sama tíma: 51833, 51834 og 51835.
Karlsárgil	25–27.12.2013	51917	F/2	–/90/0.3	Snjóflóð féll í Karlsárgili og náði að skíðavegi.
Eyrarhlíð	25/26.12.2013	51765	F/2		Fjögur snjóflóð féllu á Eyrarhlíð.
Rauðkollshvíft	26.12.2013	51770	F		Snjóflóð féll úr norðuröxl hvílfarinnar utan við Fossavatn.
Fossahlíð	26.12.2013	51924	F/3	–/130/–	Snjóflóð féll í Fossahlíð. Tungan fór talsvert yfir ána og reif með sér ís úr árfarvegi.
Funi	26–28.12.2013	51920	F/2		Snjóflóð féll í Funagili.
Eyrarhlíð 13	27.12.2013	51769	F/3	–/100/100 <sup>v</sup>	Snjóflóð féll á Eyrarhlíð sem var um 130 metra breitt á vegi og lokaði honum. Ákveðið var að halda veginum lokaðum tímabundið.
Ytri-Kirkjubólshlíð	30.12.2013	51795	F/2		Snjóflóð lokaði vegi á Ytri-Kirkjubólshlíð.
Ytri-Kirkjubólshlíð	5.1.2014	51848	F/2.5		Snjóflóð féll á Ytri-Kirkjubólshlíð á móts við Norðurtangann en lokaði ekki veginum.
Ytri-Kirkjubólshlíð 11	15.1.2014	51903	L/2	–/90/0.2	Snjóflóð féll í Ytri-Kirkjubólshlíð.
Ytri-Kirkjubólshlíð	15.1.2014	51902	L/1.5	–/50/0.15	Þrjú snjóflóð féllu úr giljum á Ytri-Kirkjubólshlíð, utan við Norðurtanga.
Ytri-Kirkjubólshlíð 11	7/8.2.2014	51995	F/2		Snjóflóð féll á Ytri-Kirkjubólshlíð.
Steiniðjugil	8.2.2014	51997	F/2.5	–/70/0.5	Snjóflóð féll í Steiniðjugili og stöðvaðist 150m frá efri veginum.
Eyrarhlíð	12.2.2014	52035	F/2	–/70/0.4	Snjóflóð féll fyrir utan Steiniðjugil.
Ytri-Kirkjubólshlíð	15–17.2.2014	52050	F/1.5		Fjórar snjóflóðaspýjur féllu úr giljum á Ytri-Kirkjubólshlíð.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ staerð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Funi	1/2.3.2014	52110	F/1		Snjóflóðaspýja féll úr Funagili.
Ytri-Kirkjubólshlíð 13	10.3.2014	52149	F/1		11 snjóflóðaspýjur féllu úr giljum utan Naustahvílfar. næsta tunga var í um 40 m hæð en þær efstu í um 120 m.
Eyrarhlíð 12	10.3.2014	52153	F/2.5	-/23/3.7	Snjóflóð féll á Eyrarhlíð.
Arnardalur	25/26.3.2014	52298	Fv/3		Snjóflóð féll í Arnardal við Ísafjörð. Stærð flóðs nokkuð óljós en líklega nokkuð stórt.
Innri-Kirkjubólshlíð	26.3.2014	52303	Fv/2.5		Snjóflóð féll úr gilinu utan við Kirkjubæ en nam staðar ofarlega á aurkeilunni.
Engidalur	26.03.2014	52307	Fv/2	307/260/0.3	Snjóflóð féll úr suðurjaðri Fossahlíðar við mynni Fossadals.
Engidalur	26.03.2014	52308	Fv/2		Snjóflóðaspýjur féllu úr flestum giljum Fossahlíðar.
Ytri-Kirkjubólshlíð	26.3.2014	52302	Fv/2.5		Blautar snjóflóðaspýjur féllu úr flestum giljum á Ytri-Kirkjubólshlíð og náðu rétt niður fyrir gilkaft.
Fossahvíft	26.03.2014	52319	Fv/2.5	500/180/1.2	Snjóflóð féll úr Vatnahjúk og nam staðar í Fossadal.
Innri-Kirkjubólshlíð	26.03.2014	52309	Lv/1.5		Blautar snjóflóðaspýjur féllu úr flestum giljum á Kirkjubólshlíð.
Ytri-Kirkjubólshlíð 8	12.4.2014	52339	F/1		Snjóflóðaspýja féll í Ytri-Kirkjubólshlíð.
Ytri-Kirkjubólshlíð 14b	12.4.2014	52338	F/1		Snjóflóðaspýja féll á Ytri-Kirkjubólshlíð.
Kubbi, Brattahlíð	19/20.4.2014	52343	L/1		Snjóflóðaspýja féll í Kubbanum.
Naustahvíft	23.4.2014	52356	Fv/3.5		Snjóflóð féll í Naustahvíft.
Ísafjörður	26.4.2014	52359	Lv/1		Lítill snjóflóðaspýja féll.
Fossahlíð	3.5.2014	52360	Lv/1	-/-/0.2	Snjóflóð féll í Fossahlíð.
Ytri-Kirkjubólshlíð 11	5.5.2014	52361	S/1.5	-/70/0.4	Snjóflóð féll á Ytri-Kirkjubólshlíð.
Miðhlíðargil	6.5.2014	52362	S/2.5		Snjóflóð féll í Miðhlíðargili á Eyrarhlíð.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ staerð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
<b>Súðavík</b>					
Súðavíkurhlíð, ofan gömlu byggðarinnar	11.3.2014	52180	F/1.5	-/35/0.8	Snjóflóð féll í hlífðinni beint upp af Raggagarði, 30–40 m breitt og 0,8 m þykkt.
<b>Sunnanvert Ísafjarðardjúp</b>					
Súðavíkurhlíð, Djúpagil (vegagerðarfarvegur 22)	19.12.2013	51829	F/1.5		Snjóflóð féll úr gili 22 á Súðavíkurhlíð.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 2	19.12.2013	51821	F/1.5		Snjóflóð féll úr gili 2 á Súðavíkurhlíð.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 18	20.12.2013	51825	F/2		Snjóflóð féll úr gili 18 á Súðavíkurhlíð.
Súðavíkurhlíð, Fjargil (vegagerðarfarvegur 21)	20.12.2013	51828	F/1		Snjóflóðaspýja féll úr gili 21 á Súðavíkurhlíð.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 16	20.12.2013	51823	F/2		Snjóflóð féll úr gili 16 á Súðavíkurhlíð.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 19	20.12.2013	51826	F/1		Snjóflóðaspýja féll úr gili 19 á Súðavíkurhlíð.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 15	20.12.2013	51822	F/2		Snjóflóð féll úr gili 15 á Súðavíkurhlíð.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 17	20.12.2013	51824	F/1		Snjóflóðaspýja féll úr gili 17 á Súðavíkurhlíð.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 20	20.12.2013	51827	F/2		Snjóflóð féll úr gili 20 á Súðavíkurhlíð.
Súðavíkurhlíð, Djúpagil (vegagerðarfarvegur 22)	24.12.2013	51868	F/1		Snjóflóðaspýja féll í gili 22 á Súðavíkurhlíð.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 13	24.12.2013	51748	F/2.5	-/50 <sup>v</sup> /0.8 <sup>v</sup>	Snjóflóð lokaði veginum um Súðavíkurhlíð. Flóðið kom úr vegagerðarfarvegi 13.
Súðavíkurhlíð, Fjargil (vegagerðarfarvegur 21)	25-28.12.2013	51787	F/3	-/50 <sup>v</sup> /2.2 <sup>v</sup>	Snjóflóð féll á veginn um Súðavíkurhlíð. Flóðið kom úr gili 21.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 13	25-28.12.2013	51838	F/2.5		Snjóflóð féll úr gili 13 í Súðavíkurhlíð og lokaði veginum.
Sjötúnahlíð	25-28.12.2013	51776	F/2.5	-/20 <sup>v</sup> /1 <sup>v</sup>	Snjóflóð lokaði vegi á Sjötúnahlíð rétt innan við Súðavík.
Súðavíkurhlíð, Djúpagil (vegagerðarfarvegur 22)	25-28.12.2013	51788	F/3.5	-/90 <sup>v</sup> /3.5 <sup>v</sup>	Snjóflóð féll á veginn um Súðavíkurhlíð. Flóðið kom úr gili 22.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 8	25-28.12.2013	51785	F/2.5	-/40 <sup>v</sup> /1.5 <sup>v</sup>	Snjóflóð féll á veginn um Súðavíkurhlíð. Flóðið kom úr gili 8.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 2	25-28.12.2013	51784	F/2.5	-/40 <sup>v</sup> /1.6 <sup>v</sup>	Snjóflóð féll á veginn um Súðavíkurhlíð. Flóðið kom úr gili 2.
Sjötúnahlíð	25-28.12.2013	51789	F/2.5		Snjóflóð féll í Sjötúnahlíð í Álftafirði og lokaði veginum.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 18	25-28.12.2013	51786	F/2	-/10 <sup>v</sup> /0.4 <sup>v</sup>	Snjóflóð féll á veginn um Súðavíkurhlíð. Flóðið kom úr gili 18.
Skötufjörður	9.2.2014	51992	F/3	-/70 <sup>v</sup> /2.5 <sup>v</sup>	Snjóflóð lokaði vegi og fór hugsanlega út í sjó í Fossahlíð í Skötufirði.
Súðavíkurhlíð, utan byggðarinnar	21.3.2014	52229	F/1		Snjóflóðaspýja féll á veginn milli farvega 20 og 21 í Súðavíkurhlíð.
Skötufjörður	21.3.2014	52242	F/3		Snjóflóð féll í Skötufirði og lokaði vegi.
Hestfjörður	21.3.2014	52237	F/1.5		Líftíð snjóflóð féll í Hestfirði og náði inn á veginn.
Skötufjörður	23/24.3.2014	52274	F/2		Þrjú snjóflóð féllu í Skötufirði og lokuðu vegi.
Skötufjörður	23/24.3.2014	52270	F/2		Snjóflóð lokaði vegi í Skötufirði.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ staerð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Súðavíkurlíð, vegagerðarfarvegur 20	26.3.2014	52301	Fv/2	-/15 <sup>v</sup> /3 <sup>v</sup>	Snjóflóð úr gili 20 lokaði veginum um Súðavíkurlíð.
<b>Snæfjallaströnd</b>					
Kaldalón að norðanverðu	251.3.2014	52115	F/3	-/200 <sup>v</sup> /-	Stórt snjóflóð féll í Bæjarhlíð á Snæfjallaströnd og lokaði vegi.
<b>Hornstrandir</b>					
Aðalvík og Rekavík	Vetur 2013–2014	52385	F/3		Snjóflóð féll í Aðalvík í vetur og grjótdreif var yfir götuna fram að Stað.
<b>Strandir</b>					
Árnes á Ströndum	10.3.2014	52156	F/2.5	-/3/2 <sup>v</sup>	Snjóflóð lokaði vegi í Urðum og var tæplega 3 m þykkt á veginum.
<b>Húnavatnssýslur</b>					
Húnavatnssýslur	mar 2014	52330	F/2		Snjóflóð féll í suðvestur hlíð Hvammshlíðarfjalls við Þverárfjallsveg.
<b>Tröllaskagi</b>					
Þratarstaðaskál	7.6.2013	20200	K/2		Aurugt krapaflóð féll frá klettum skammt neðan við fjallsbrún í Þratarstaðaskál og stöðvaðist í skálarbotni.
Barð-Skeiðsdalur	15–30.9.2013	20181	S/1.5		Lítið snjóflóð féll úr norðurvanga gíls sunnan og ofan við Stóru-Þverá.
Stífla	15–30.9.2013	20182	S/1.5		Lítið snjóflóð féll í syðasta gilddraginu ofan Þrasastaða og stöðvaðist neðarlega í draginu.
Unadalur	23–31.12.2013	20241	S/3		Snjóflóð féll í Unadal, austan við byggðina og stöðvaðist í dalbotni.
Deildardalur	23–31.12.2013	20242	S/3		Snjóflóð féll í afreitt Deildardals úr Seljaskál (í Austurdal) og stöðvaðist niður við dalbotn.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Unadalur	23–31.12.2013	20240	S/3		Snjóflóð féll í Unadal, austan við byggðina og stöðvaðist í dalbotni.
Deildardalur	23–27.12.2013	20243	S/3.5		Snjóflóð féll í afrétt Deildardals úr Garðsgili (í Austurdal) og stöðvaðist í dalbotni 15–20 m frá Austurá.
Unadalur	23–31.12.2013	20239	S/3		Snjóflóð féll í Unadal, austan við byggðina. Flóðið kom úr Spánárhrymu milli Spánár og Grjótár og stöðvaðist í dalbotni.
Bæjargil	1–20.1.2014	20264	S/2.5		Snjóflóð féll í Bæjargili ofan við Stóragerði í Óslandshlíð og stöðvaðist á keilunni undir gilinu.
Mánárskriður	11.2.2014	52008	F/2	–/40 <sup>v</sup> /1 <sup>v</sup>	Snjóflóð féll í Mánárskriðum og lokaði vegi.
Árfjall	jan-mar 2014	20324	F/3		Snjóflóð féll í Árfjalli í norðanverðum Unadal, úr djúpu gili á mótis við bæinn Hólkot og breiddi úr sér á aurkeilunni undir gilinu.
Flókadalur vestur	jan-mar 2014	20305	F/1.5		Snjóflóð féll nyrst í öxl Mósfallis í Flókadal.
Grindaskálar	jan-mar 2014	20325	F/2		Snjóflóð féll í Grindaskálum í Deildardal, frá fjallsbrún niður undir skálabotn.
Flókadalur vestur	jan-mar 2014	20304	F/1.5		Snjóflóð féll í Móskál ofan við bæinn Ysta-Mó í Flókadal.
Brúarlandshlíð	jan-mar 2014	20328	F/3		Snjóflóð féll í Brúarlandshlíð í Deildardal, úr merkjagili milli Brúarlands og Eyrarlands.
Skuggabjargafjall	jan-mar 2014	20331	F/2		Snjóflóð féll í Skuggabjargafjalli í Deildardal ofan Skuggabjarga.
Hraunsdalur	jan-mar 2014	20312	F/2		Snjóflóð féll niður í Hraunsdal í Sléttuhlíð með upptök upp undir fjallsbrún.
Sámsstaðagil	jan-mar 2014	20339	F/2		Snjóflóð féll í Sámsstaðagili í mynni Kolbeinsdals og stöðvaðist ofarlega á aurkeilunni undir gilinu.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Hólabyrða	jan-mar 2014	20345	S/2		Snjóflóð féll í Hólabyrðu í Hjaltadal, í nyrsta gilinu undir Hrafnaskál og náði stutt fram úr gilinu.
Flókadalur vestur	jan-mar 2014	20303	F/2.5		Snjóflóð féll í syðri skálarbotni Móskógarskálar nyrst í Flókadal.
Barð-Skeiðsdalur	jan-mar 2014	20309	F/2		Snjóflóð féll í Brekkufjalli í Austur-Fljótum milli Stóru-Þverár og Stóru-Brekku.
Skuggabjargafjall	jan-mar 2014	20330	F/2		Snjóflóð féll í Skuggabjargafjalli í Deildardal ofan Skuggabjarga.
Brúarlandshlíð	jan-mar 2014	20326	F/2.5		Snjóflóð féll í Brúarlandshlíð í Deildardal, 4 næstu giljum framan (SA) Grindaskála.
Flókadalur vestur	jan-mar 2014	20307	F/2.5		Snjóflóð féll í 2 gildrögum austan í Mósfalli í Flókadal, stöðvaðist á stalli við hlífðarfót.
Smiðsgerðisgil	jan-mar 2014	20341	F/2.5		Snjóflóð féll í Smiðsgerðisgili í mynni Kolbeinsdals, var mjótt og fylgdi farveginum neðan gilsins.
Hrafnagil	jan-mar 2014	20348	F/2.5		Snjóflóð féll í Hrafnagili ofan Hofs í Hjaltadal og stöðvaðist á miðri aurkeilunni undir gilinu.
Hólabyrða	jan-mar 2014	20344	F/2		Snjóflóð féll í Hólabyrðu í Hjaltadal, í gili ofan hesthúsanna á Hólum og klofnaði efst á aurkeilu undir gilinu.
Breiðafjall	jan-mars 2014	20310	F/2.5		Snjóflóð féll á um 1200 m löngum kafla undan brún Breiðafjalls í Sléttuhlíð niður á stöllum fyrir neðan og náði fram á aurkeiluna undir Miðhólgili.
Hólabyrða	jan-mar 2014	20346	S/2		Snjóflóð féll í gili undir Hrafnaskál og náði stutt fram úr gilinu.
Nautabúshnjúkur	jan-mar 2014	20349	S/2		Snjóflóð féll í giljum í norðurhlíð Nautabúshnjúks og stöðvaðist á stalli undir giljunum.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ staerð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Hólabyrða	jan-mar 2014	20343	F/2		Snjóflóð féll í Hólabyrðu í Hjaltadal, fyrsta gili sunnan Gvendarskálar og náði fram á aurkeiluna undir gilinu.
Brúarlandshlíð	jan-mar 2014	20329	F/3		Snjóflóð féll í Brúarlandshlíð í Deildardal, úr gili ofan fjárhúsa á Eyrarlandi.
Sviðningsdalur	jan-mar 2014	20342	F/3		Snjóflóð féll í Sviðningsdal neðarlega í Kolbeinsdal, náði fram úr dalnum áleiðis niður í Kolbeinsdal.
Flókadalur vestur	jan-mar 2014	20302	S/2		Snjóflóð féll í nyrðri skálarbotni Móskógaskálar nyrst í Flókadal niður í skálarbotn.
Brekknafjall	jan-mar 2014	20321	F/3	-/35/-	Snjóflóð féll úr Brekknafjalli sunnan og ofan Litlu-Brekku á Höfðaströnd.
Flókadalur vestur	jan-mar 2014	20306	F/2		Snjóflóð féll í nyrsta gilinu austan í Mósfalli í Flókadal og náði fram á aurkeiluna undir gilinu.
Brúarlandshlíð	jan-mar 2014	20327	F/3		Snjóflóð féll í Bæjargili í Brúarlandshlíð ofan við Brúarland í Deildardal.
Árfjall	jan-mar 2014	20323	F/2		Snjóflóð féll í Árfjalli í Unadal á mótis við bæinn Hólkot.
Kotsfjall	feb/mar 2014	20319	F/2.5		Snjóflóð féll í Kotsfalli á Höfðaströnd með upptök skammt undir fjallsbrún.
Miðhólsgil	feb/mar 2014	20311	S/2		Snjóflóð féll í Miðhólsgili í Sléttuhlíð og náði stutt fram úr gilinu.
Prastarstaðaskál	feb/mar 2014	20322	S/2		Snjóflóð féll í Prastarstaðaskál ofan Prastarstaða á Höfðaströnd.
Flókadalur vestur	feb-mar 2014	20308	S/2.5		Snjóflóð féll í gili í Borgargerðishyrnu í Flókadal fram á aurkeiluna undir gilinu.
Höfðaströnd	feb/mar 2014	20320	S/1.5		Lífið snjóflóð féll í framhlaupskálinni ofan við bæinn Vatn á Höfðaströnd.
Höfðadalur	feb/mar 2014	20318	F/3		Snjóflóð féll í norðurhlíð Höfðadals á Höfðaströnd.



Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Hólabyrða	mar 2014	20347	F/2		Snjóflóð féll í Hólabyrðu í Hjaltadal, í gili undir miðri Hrafnaskál og náði stutt fram úr giliinu.
Sviðningsdalur	mar 2014	20350	S/3		Stórt og breitt flóð féll úr Sviðningsdal niður í dalbotn og stöðvaðist handan (sunnan) Kolbeinsdalsár.
Úlfsskál	mar 2014	20340	F/2		Snjóflóð féll ofarlega í Úlfsskál í mynni Kolbeinsdals og náði stutt niður.
Ausa ofan Krosshryggs	21–22.3. 2014	20337	F/2.5		Snjóflóð féll í Óslandshlíð rétt sunnan Krosshryggs og stöðvaðist nálægt næstefsta skurðinum undir fjallshlíðinni.
Steinkugil	21–22.3. 2014	20338	F/2		Snjóflóð féll í Steinkugili í mynni Kolbeinsdal og stöðvaðist efst á aurkeilunni undir giliinu.
Ósland-Kross	21–22.3. 2014	20332	F/2.5		Snjóflóð féll í Óslandshlíð á milli Óslands og Marbælis, stöðvaðist niður undir hlíðarfæti.
Ósland-Kross	21–22.3. 2014	20335	F/2.5		Snjóflóð féll í Óslandshlíð sunnan og ofan Marbælis og náði niður fyrir hlíðarfót.
Ósland-Kross	21–22.3. 2014	20333	F/2		Snjóflóð féll í Óslandshlíð milli Óslands og Marbælis, náði ekki niður að hlíðarfæti.
Ósland-Kross	21–22.3. 2014	20334	F/2.5		Snjóflóð féll í Óslandshlíð ofan Marbælis og náðu lengstu flóðtungur niður fyrir fjallssrætur.
Ausa ofan Krosshryggs	21–22.3. 2014	20336	F/2.5		Snjóflóð féll í Óslandshlíð rétt norðan Krosshryggs og stöðvaðist við enda hans.
Skálárdalur	21.3–2.4.2014	20314	F/3		Snjóflóð féll í norðurhlíð Skálárdals og stöðvaðist við dalbotn.
Róðhólshnjúkur	21.3–3.4.2014	20317	S/2		Margar snjóflóðaspýjur féllu í vesturhlíð Róðhólshnjúks niður á stallinn fyrir neðan.
Arnarstaðafjall	21.3–2.4.2014	20315	S/1.5		Lítið snjóflóð féll úr fjallsbrún Arnarstaðafjalls ofan Arnarstaða.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Hrolleifsdalur	21.3–2.4.2014	20316	F/1.5		Lítið snjóflóð féll úr norðausturhlíð Hrolleifsdals um 1,5 km framan Arnarstaða.
Skálárdalur	21.3.–3.4.2014	20313	F/2		Snjóflóð féll í Hraunsöxl í mynni Skálárdals.
<b>Siglufljörður</b>					
Hafnarhymna/Gimbrarklettur	23.1.2014	51941	L/1		Margar snjóflóðaspýjur féllu í Hafnarhymu og Gimbraklettum.
Hafnarhymna/Gimbrarklettur	18.3.2014	52214	F/1.5	–/30/–	Snjóflóð féll úr Hafnarhymu/Gimbrarklettum og náði niður að varnargarði.
Ytra-Strenggil	22.3.2014	52249	F/2.5		Snjóflóð féll sunnan við Strenggil.
<b>Siglufljörður, utan þéttbýlis</b>					
Siglufljörður, utan þéttbýlis	1–10.11.2013	51690	F/1.5		Snjóflóð féll í Strenggili.
Staðarhólshnjúkur	2.11.2013	51669	F/2	–/70/–	Snjóflóð féll í Staðarhólshnjúkum.
Hestsskarðshnjúkur	2.11.2013	51671	F/2	–/200/–	Snjóflóð féll í Hestsskarðshnjúki.
Dísan	2.11.2013	51673	F/2		Snjóflóð féll í Dísinni.
Pallahnjúkur	2.11.2013	51672	F/2		Snjóflóð féll í Pallahnjúki.
Kálfsdalur	3.11.2013	51670	F/1.5	–/400/–	Snjóflóð féll í Kálfsdal.
Dísan	5.11.2013	51676	F/1.5		Snjóflóð féll suðvestan í Dísinni.
Siglufljörður, utan þéttbýlis	8.11.2013	51679	F/1.5		Snjóflóð féll við Máná á Siglufirði.
Klettahnjúkur (Skarðshnjúkur)	8.12.2013	51699	F/2.5	–/250/250	Snjóflóð féll undir Klettahnjúki í Skarðsdal, norðan Afglapaskarðs.
Siglufljörður, utan þéttbýlis	30.12.2013	51802	F/1.5		Snjóflóð féll í Strenggili fyrir sunnan Stóra Bola.
Skollaskál og Staðarhólströnd	24.1.2014	51948	L/1.5		Margar snjóflóðaspýjur féllu niður í Skollaskál.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Nesskriður og Kálfsdalur	24.1.2014	51949	L/1.5		Snjóflóð féllu frá Kálfsdal og út Siglunesmúla.
Skútudalsbotn	24.1.2014	51947	F/2.5		Snjóflóð féll í Skútudalsbotni.
Hestsskarðshnjúkur	24.1.2014	51956	F/1.5		Snjóflóð féll í Hestsskarðshnjúki og stöðvaðist í miðri hlíð.
Snókur og Skjaldargil	8/9.2.2014	51998	F/2	-/30/-	Snjóflóð féll úr Jörundarskál.
Staðarhólshnjúkar	9.2.2014	51999	F/3.5	-/80/250	Snjóflóð féll úr Staðarhólshnjúk niður í Rjómalækjargil.
Gjáin	10.2.2014	52002	F/1.5		Snjóflóð féll í Gjáinni í Skútudal.
Ytra-Skjaldargil	3.3.2014	52088	F/1.5		Snjóflóð féll í Ytra-Skjaldargili.
Gjáin	10/11.3.2014	52178	F/1.5		Snjóflóð féll í Gjáinni í Skútudal.
Dísan	11.3.2014	52179	F/2.5		Snjóflóð féll í Dísinni.
Gjáin	15.3.2014	52194	F/1.5		Margar snjóflóðaspýjur féllu í Gjáinni.
Norðan Siglufjarðarskarðs	17.3.2014	52213	L/2.5	-/40/-	Mörg snjóflóð féllu frá Siglufjarðarskarði og út að Illviðrishnjúki.
Miðströnd	17.3.2014	52208	F/2	-/20/-	Snjóflóð féll við gil 9 á Miðströnd.
Klettahnjúkur (Skarðshnjúkur)	17.3.2014	52209	F/2		Mörg snjóflóð féllu í Klettahnjúk (Skarðshnjúk) eftir töluverða úrkomu í norðvestan átt.
Snókur, austurhlíð	21.3.2014	52250	L/1.5	-/20/-	Margar snjóflóðaspýjur féllu úr giljum frá Skjaldargili syðra og suður í Grisargil.
Norðan Siglufjarðarskarðs	21.3.2014	52251	L/2		Snjóflóð féll vestan við skíðaleið úr bungulyftu í Skarðsdal en náði ekki inn á leiðina.
Skollaskál	13.4.2014	52335	L/1.5		Margar snjóflóðaspýjur féllu frá Hinkriksnjúk og inn Skútudal þegar sólin fór að skína.
Gjáin	9.5.2014	52374	Lv/2.5		Snjóflóð féll úr Gjáinni.
Staðarhólshnjúkar	13.5.2014	52375	Lv/1.5		Snjóflóð féll úr Rjómalækjargili sunnan við Staðarhól.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Siglufjörður, utan þéttbýlis	18/19.5.2014	52378	Lv/1.5		Sólbráðarspýjur féllu frá Hafnarhrynu og allan hringinn.
<b>Héðinsfjörður</b>					
Hestfjall	mar 2014	52331	F/2.5		Snjóflóð féll í Hestfjalli í næsta gili norðan Hestskaðsdals.
Héðinsfjörður	4–8.5.2014	52369	Lv/2	–/50/0.7	Hengjur féllu í Vatnsendaskál og tóku með sér smá spýjur, ein var um 50 m breið.
<b>Ólafsfjörður</b>					
Ólafsfjörður, Tindaöxl	19/20.9.2013	51629	Fv/1.5	–/7/1	Lítið flekahlauþ féll í lynglaut neðan kletta í Tindaöxl, undir snjódyptarmælinum, það stöðvaðist á stallinum í um 230 m hæð.
Ólafsfjörður, Tindaöxl	2/3.2.2014	51962	F/1		Snjóflóðaspýja féll á Ólafsfirði.
Ólafsfjörður, Tindaöxl	2/3.2.2014	51963	F/1		Snjóflóðaspýja féll í Tinaöxl á Ólafsfirði.
Ólafsfjörður, Tindaöxl	9/10.2.2014	52003	F/1		Snjóflóðaspýja féll í gílinu fyrir ofan skíðalyftu á Ólafsfirði. Fleiri lítil flóð féllu norðar í fjallinu.
Ólafsfjörður, Tindaöxl	10.3.2014	52145	L/1.5		Víða má sjá lausaflóð og kögglahrun í Ólafsfirði.
<b>Ólafsfjörður, utan þéttbýlis</b>					
Ólafsfjörður, dreifbýli	2.11.2013	51662	F/4	–/200/–	Nokkur snjóflóð féllu á svipuðum tíma á Ólafsfirði, í dalnum vestanverðum.
Hrafnaskál	2.11.2013	51663	F/4	–/200/–	Snjóflóð féll í Hrafnaskál.
Arnfinnur 1	2.11.2013	51677	F/4	–/130/–	Snjóflóð féll úr Bæjargili.
Ósbrekkufjall 5	3.11.2013	51675	F/1		Snjóflóð féll úr farvegi 5 í Ósbrekkufjalli.
Hringver	13/14.12.2013	51723	S/2		Snjóflóð féll í næsta gili framan við Hringver.
Staðarvík	13/14.12.2013	51724	F/2		Snjóflóð féll í Staðarvík.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ staerð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Ólafsfjörður, dreifbýli	30.12.2013	51796	F/1.5	-/50/0.4	Snjóflóð féll í Garðsdal, einu gili framan við Ósbrekkufjall 11.
Árdalur	2013/2014	51990	Lv/1.5		Snjóflóð féll í Árdal.
Ósbrekkufjall 4	6–10.1.2014	51887	Fv/2.5	-/20/1	Snjóflóð féll í Ósbrekkufjalli 4.
Brimnesdalur	8/9.1.2014	51873	F/2.5		Snjóflóð féll úr Gvendarskál í Brimnesdal.
Arnfinnsfjall	24/25.1.2014	51951	S/2		Snjóflóð féll í Arnfinnsfjalli við Ólafsfjörð.
Ytrafjall	3/4.2.2014	51964	F/2		Snjóflóð féll í fyrsta gili vestan við Hrafnaskál í Ytrafelli.
Ósbrekkufjall 4	8/9.2.2014	51993	F/3		Snjóflóð féll úr farvegi 4 í Ósbrekkufjalli.
Ósbrekkufjall 5	8/9.2.2014	51996	F/2		Snjóflóð féll úr farvegi 5 í Ósbrekkufjalli.
Ólafsfjarðarmúli 1	8/9.2.2014	51994	F/2	-/50/-	Snjóflóð féll í Ólafsfjarðarmúla 1.
Ólafsfjarðarmúli 1	11/12.2.2014	52016	S/1.5		Hengja sem brotnar ofan í gil og kemur af stað flóði í gílinu.
Arnfinnur 6	11/12.2.2014	52014	F/2.5		Snjóflóð féll í Arnfinnsfjalli.
Hrafnaskál	11/12.2.2014	52015	F/2		Snjóflóð féll í Hrafnaskál í Arnfinnsfjalli.
Ósbrekkufjall 3	23/24.2.2014	52070	S/1.5		Virðist vera hengja sem brotnar og kemur af stað flóði sem stöðvast í neðri brún gilsins.
Ósbrekkufjall 5	27/28.2.2014	52082	S/2.5		Snjóflóð féll í Ósbrekkufjalli í Ólafsfirði.
Ytrafjall	1–3.03.2014	52087	F/3		Punn flekaflóð með sjáanleg brotstál í nánast allri hlöðinni með viðhorf í suður.
Bustabrekkudalur, austur	4/5.3.2014	52112	F/2.5	-/100/1.2	Fleki sprakk í VSV-verðum Kerahnjúki, einnig lítill fleki í fjallsbrúnni. Efri flekinn hefur líklega komið þeim neðri af stað.
Kúthagil	6.3.2014	52125	F/3		Snjóflóð féll úr Kúthagili og fór yfir vegskála við gangnamunnann Ólafsfjarðarmegin og í sjó fram.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ staerð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Arnfinnur 4	9/10.3.2014	52141	L/1.5		Snjóflóð féll í Arnfinnsfjalli.
Ósbrekkufjall 5b	10/11.03.2014	52144	S/2		Snjóflóð féll í Ósbrekkufjalli.
Arnfinnur 4	9/10.03.2014	52142	L/1		Snjóflóð féll í Arnfinnsfjalli.
Ólafsfjarðarmúli 4	10.3.2014	52143	S/2		Snjóflóð féll í Ólafsfjarðarmúla og fer um 50 m yfir gamla veginn.
Bríkargil	10.3.2014	52157	S/3.5		Snjóflóð féll í Bríkargili og í sjó fram.
Arnfinnur 3	10/11.03.2014	52162	F/2.5		Snjóflóð féll í gili 3 í Arnfinnsfjalli.
Arnfinnur 4	10/11.03.2014	52163	F/2.5		Snjóflóð féll í gili 4 í Arnfinnsfjalli.
Hrafnaskál	10/11.03.2014	52160	F/2		Snjóflóð féll í Hrafnaskál í Arnfinnsfjalli.
Arnfinnur 2	10/11.03.2014	52161	F/3		Snjóflóð féll í gili 2 í Arnfinnsfjalli.
Arnfinnur 3	15.3.2014	52195	L/1.5		Smáspýjur féllu í gili 3 í Arnfinnsfjalli.
Kúhagagil	15.3.2014	52197	L/1		Smáspýjur féllu í Kúhagagili í Ólafsfjarðarmúla.
Ytrafjall	15.3.2014	52196	L/1.5		Smáspýjur féllu í farveginum Ytrafjalli í Arnfinnsfjalli.
Ósbrekkufjall 5	15.3.2014	52199	L/2		Snjóflóð féll í gili 5 í Ósbrekkufjalli.
Ósbrekkufjall 4	15/16.3.2014	52202	S/2		Snjóflóð féll í gili 4 í Ósbrekkufjalli.
Kúhagagil	15/16.3.2014	52203	S/3		Snjóflóð féll í Kúhagagili og fer yfir vegskála Múlagangna, nokkuð norðar en fyrri flóð.
Arnfinnur 1	16/17.3.2014	52210	F/3		Stórt snjóflóð féll í gili 1 í Arnfinnsfjalli og stöðvast um 150 metra frá sjó.
Bríkargil	18.3.2014	52215	S/3		Snjóbrák á sjónum bendir til að stórt snjóflóð hafi komið úr Bríkargili.
Ósbrekkufjall 3	19-21.3.2014	52231	S/3		Stórt snjóflóð féll í farvegi 3 í Ósbrekkufjalli þegar NA stormur gengur yfir.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ staerð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Ósbrekkufjall 1	19/20.3.2014	52230	S/3		Snjóflóð féll í farvegi 1 í Ósbrekkufjalli og stöðvaðist á Kleifarvegi. Pykkt tungu á vegi um 2–3 metrar.
Ósbrekkufjall 9	20.3.2014	52256	F/3		Stórt snjóflóð féll í farvegi 9 í Ósbrekkufjalli.
Ósbrekkufjall 2	19–23.3.2014	52254	F/3		Stórt snjóflóð féll í farvegi 2 í Ósbrekkufjalli.
Kúhagagil	19–23.3.2014	52257	F/3		Stórt snjóflóð féll í Kúhagagili.
Brimnesdalur, suður	20–22.3.2014	52258	F/2.5		Snjóflóð féll í sunnanverðum Brimnesdal.
Ósbrekkufjall 4	19–23.3.2014	52255	F/3		Stórt snjóflóð féll í farvegi 4 í Ósbrekkufjalli.
Ytrafjall	4–8.5.2014	52368	Lv/1.5	–/25/0.7	Snjóflóð féll undan klettum rétt innan við Vatnsendaskarð, innanlega á Ytri-Árdal.
Ytrafjall	8.5.2014	52367	Lv/1.5	–/15/0.4	Yfirborðsspýjur fóru af stað í skíðaslóðum fimm skíðamanna innanlega á Ytri-Árdal. Þær náðu talsverðum hraða en voru þunnar og stöðvuðust í brekkurótum.
Ólafsfjarðarmúli 1	19.5.2014	52379	Fv/1.5		
<b>Dalvík og nágrenni</b>					
Melrakkadalur	18.9.2013	51620	F/2	–/25/0.7	Nokkuð breitt flekahlauþ féll nyrst í Melrakkadal en aðeins ein 25 m breið tunga náði niður úr klettum.
Kambur	18.9.2013	51255	Lv/1.5		Snjóflóðaspýjur féllu frá klettum nyrst í Melrakkadal og klettum syðst ofan við kamb.
Karlsárdalur	19/20.9.2013	51631	Fv/2		Tvö snjóflóð féllu utan við Brunnargil.
Ólafsfjarðarmúli, Dalvíkurmegin	19/20.9.2013	51632	Fv/1.5		Tvö snjóflóð féllu í Torfdalsrípli.
Ytra-Holtsdalur	19.9.2013	51626	Fv/1.5		Tvö snjóflóð féllu skammt utan Hrutsgils í Ytri-Holtsdal.
Kambur	20–22.9.2013	51627	Fv/2		Snjóflóð átti upptök upp undir brún fyrir ofan miðjan Kambinn stöðvaðist í brekkurótum ofan hans.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Hólshymna	20-22.9.2013	51628	Fv/2	-/20/-	Snjóflóð féll neðan við Neðstuskál í Hólshymnu, skammt ofan og sunnan við Hólslrípil.
Vesturkjálki Svarfaðardals	20/21.9.2013	52406	Fv/1	-/15/0.2	Punnur fleki rann á auðri og þíðri jörð skammt utan við Tjarnathraunið.
Ólafsfjarðarmúli, Dalvíkurmegin	25.10.2013	51647	F/2	-/25/0.4	Snjóflóð féll úr gili sunnan við Mígindisdal og stöðvaðist í um 280 m hæð.
Ytra-Holtsdalur	20/21.11.2013	51691	F/2	-/20/0.8	Snjóflóð féll í miðju Hrútsgili og stöðvast í um 260 m hæð þar sem gilið þrengist. Myndarlegt brotstál en það nær yfir lítið svæði.
Ólafsfjarðarvegur farv. 38	13.12.2013	51704	S/3.5	-/75 <sup>v</sup> /1.3 <sup>v</sup>	Snjóflóð féll úr Vegag.farv. 38 það var um 70 m breitt og féll talsverðan spotta niður fyrir veg.
Mjóigeiri	14.12.2013	51725	F/2		Snjóflóð féll í Mjóageira í Bæjarfjalli niður að Melrakkadal.
Ólafsfjarðarvegur farv. 38	19.12.2013	51734	F/2.5	-/17 <sup>v</sup> /1.5 <sup>v</sup>	Snjóflóð úr farvegi 38 lokaði Múlanum.
Ólafsfjarðarvegur farv. 40, Merkjagil	19/20.12.2013	51743	S/1.5		Snjóflóð féll í litlu gildragi skammt sunnan við Merkjagil í Ólafsfjarðarmúla.
Mjóigeiri	20.12.2013	51741	F/2	-/170/-	Snjóflóð féll í neðri Krókhól neðan við Mjóageira í Bæjarfjalli.
Ólafsfjarðarvegur, Háugrundargil	19/20.12.2013	51742	S/2	-/25/1	Snjóflóð féll í Háugrundargili og stöðvaðist nokkuð ofan við Ólafsfjarðarveg.
Karlsárdalur	23-27.12.2013	51818	F/2	-/20/0.5	Snjóflóð féll úr gilskorunni sunnan í S-Seta, mikið hafði skafið yfir tunguna.
Ausugil	23-27.12.2013	51816	F/2.5	-/45/8	Snjóflóð féll úr Ausugili og stöðvaðist á slakkanum neðan gilsins.
Ólafsfjarðarvegur farv. 39	24/25.12.2013	51755	F/3.5	-/60/2	Snjóflóð féll í vegagerðarfarvegi 39. Flóðið var 3-4 m þykkt á vegi og féll langt niður fyrir hann og stöðvaðist 40-50 m ofan sjávarhamra.



Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Merkigil	23–27.12.2013	51819	F/2.5	–/40/0.8	Snjóflóð féll úr Merkjigili og breiddi talsvert úr sér neðan gilsins en fór ekki langt.
Ólafsfjarðarvegur farv. 38	23–27.12.2013	51820	F/2	–/25/0.8	Spýja sem stöðvaðist talsvert ofan við veginn.
Urðir	27–1.1.2014	51817	F/2.5		Brotstál sást í fjallsbrúninni ofan eyðibýlisins Auðna og tungur niður úr giljum, hátt uppi í fjallinu.
Selhlíð	1/2.1.2014	51815	S/2		Snjóflóð féll í Selhlíð með upptök við suðurbrún Kambsins.
Mjóigeiri	3.1.2014	51843	F/2.5	–/65/–	Snjóflóð féll í Mjóageira.
Merkigil	3/4.2.2014	51977	F/2.5		Snjóflóð féll úr Merkjigili sem náði fram úr gilinu niður í um 200 m hæð.
Holárfjall	8–16.2.2014	52045	F/3	–/80/1	Nokkuð myndarlegt snjóflóð féll úr Holárfjalli á móti Nónskálarlæk og stöðvaðist á mýrunum.
Holárfjall	8–16.2.2014	52046	F/2.5	–/60/1	Snjóflóð féll úr Holárfjalli.
Karlsárdalur	12–15.2.2014	52059	F/2		Smá fleki féll sunnan í fjallsöxl Jökulkolls.
Ólafsfjarðarvegur farv. 36	28.2–1.3.2014	52079	S/2.5		Snjóflóð féll í Ólafsfjarðarmúla í farvegi 36.
Ólafsfjarðarvegur, Háugrundargil	28.2–1.3.2014	52080	S/1.5		Snjóflóð féll í Háugrundargili í Ólafsfjarðarmúla.
Ólafsfjarðarvegur farv. 40, Merkjagil	1/2.3.2014	52089	F/1.5		Snjóflóð féll úr Merkjagili, það náði stutt fram úr gilinu og stoppaði í farveginum efst á aurkeilunni.
Skíðadalur	4.3.2014	52113	Lv/1.5		Sólbráðarspýjur féllu undan Hömrunum milli Þverár og Dælis.
Stórhólshlíð	4.3.2014	52105	L/1.5		Snjóflóð féll í Stórhólshlíð.
Böggvisstaðafjall	4.3.2014	52104	F/1		Lítill fleki fór af stað syðst í Böggvisstaðafjalli er torfæruhjóll þverskar upptakasvæði.
Kambur	4.3.2014	52093	F/1.5		Punnt snjóflóð féll í Kambi.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ staerð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Ólafsfjarðarmúli, Dalvíkurmegin	5.3.2014	52114	F/1		Lítill fleki, 4 m breiður og 15 cm þykkur, sprakk undan skíðamanni í klettabrún með viðhorf SA í norðanverðum Sauðdal. Skíðamaðurinn lenti ekki í flóðinu.
Árskógsströnd	6.3.2014	52137	F/2		Tvær flóðtungur, skammt norðan við Brattavallaskál í Krossafjalli, náðu niður fyrir miðja hlíð.
Mjóigeiri	6.3.2014	52122	F/1.5		Snjóflóð féll í Mjóageira. Mjór flóðtungan stöðvaðist rétt ofan við Melrakkadal.
Brunnargil	6.3.2014	52120	F/1.5		Punnur fleki fór úr vesturvanga Brunnargils og flóðtungan stýrist niður gilbotninn.
Austurkjálki Svarfaðardals	6.3.2014	52124	F/1.5	-/25/1	Snjóflóð féll úr gili sunnan Messuhjúks og stöðvaðist á slakkanum í um 740 m hæð.
Merkgil	6.3.2014	52121	F/1.5		Snjóflóð féll í Merkgili og mjór flóðtungu stöðvaðist neðarlega í gílinu.
Böggvisstaðafjall	6.3.2014	52119	F/2	-/200/0.8	Fleki brotnaði í skálinni í sunnanverðum Rjúpnhól, tungan var fremur þunn.
Ausugil	6.3.2014	52118	F/2	-/30/0.8	Snjóflóð féll úr Ausugili, tungan var upp undir 1 metri á þykkt og 30–40 m breið.
Tungudalur	6.3.2014	52123	F/2	-/40/1	Fleki sem var um 30–50 cm þykkur fór niður á Selstall, syðst í Tungudal að vestan.
Böggvisstaðafjall	6.3.2014	52134	F/1.5		Vélsleði setti af stað um 100 m breiðan fleka norðan í Flórkeldustalli. Brotstálið náði uppí fjallsbrún.
Böggvisstaðafjall	6.3.2014	52133	F/2		Vélsleði setti af stað um 200 m breiðan fleka norðan í Flórkeldustalli. Brotstálið náði uppí fjallsbrún.
Holárfjall	10/11.3.2014	52175	F/3		Þrjú flóð féllu í Holárfjalli og stöðvuðust frekar ofarlega. Þau hafa líklega fallið í SA–SV renningi um kvöldið eða nóttina.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Ólafsfjarðarvegur farv. 38	10/11.3.2014	52168	Fv/2.5	-/60/0.8	Snjóflóð féll úr vegagerðarfarvegi 36 í Ólafsfjarðarmúla. Köggjar féllu inn á veg og nokkur haugur var uppá keilunni fyrir ofan.
Brattavallaskál	11.3.2014	52174	F/2	-/25/0.8	Tvö flóð féllu í Brattavallaskál í SV-hláku og stöðvuðust í brekkurótum.
Ólafsfjarðarmúli, Dalvíkurmegin	15.3.2014	52198	L/1.5		Lausaflóð sem setja af stað þunna yfirborðsflska. Stöðvast fyrir ofan veg.
Böggvisstaðafjall	15.3.2014	52200	F/2.5	-/150/1	Skálin sunnan Rjúpnahóls hljóp öll, líklega frá fjallsbrún. Flóðið stöðvaðist í skálarbotninum.
Ytra-Holtsdalur	10-22.3.2014	52292	F/3		Snjóflóð féll úr þriðja gili framan við Hrutsgil í Ytri-Holtsdal.
Ólafsfjarðarvegur farv. 39	19/20.3.2014	52217	F/2.5		Snjóflóð féll í farvegi 39 í Ólafsfjarðarmúla og náði inná veginn en lokaði honum ekki.
Ytra-Holtsdalur	19-23.3.2014	52289	F/3		Snjóflóð féll úr Hrutsgili í Ytra-Holtsdal.
Skíðadalur	19-22.3.2014	52291	F/2		Snjóflóð féll úr fyrsta gildragi norðan við Syðri-Sæluá.
Hreiðarsstaðafjall	19-22.3.2014	52288	F/2		Snjóflóð féll í norðuröxl Hreiðarsstaðafjalls.
Másstaðir	20/21.3.2014	52243	F/3		Tvö snjóflóð féllu sitthvoru megin við bæinn Másstaði í Skíðadal. Flóðin komu úr Geldingadal og náði syðra flóðið sem var stærra að vegi.
Dæli	10-22.3.2014	52290	F/2		Snjóflóð féllu sunnan og ofan við Dæli, flóðtungur náðu niður fyrir klettastallinn í miðri hlíð, allbreiðar.
Dýjadalur	26.3.2014	52299	Fv/1.5		Á allbreiðu svæði í vesturhlíð Dýjadals féllu snjóflóð í hláku.
Brunnárgil	26.3.2014	52300	L/1.5		Lausasnjóflóð féll í vesturhlíð Brunnárgils.
Hólsdalur	mars/apríl 2014	52365	F/3		Snjóflóð féll úr Guddugjá og virtist hafa náð niður í á.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Hólsdalur	mars/apríl 2014	52364	F/2.5		Snjóflóð féll úr Sauðaskál, yst á Hólsdal, það náði yfir veg en ekki niður í á.
Árskógsströnd	23.6.2014	52392	S/2	-/700/-	
<b>Hörgárdalur og nágrenni</b>					
Hvammfjall	25.11.2013	51692	S/2.5		Snjóflóð féll úr Hvammfjalli í gildragi syðst í fjallinu.
Dunhagaskarð	23-31.12.2013	51895	F/2.5	-/30/1.5	Snjóflóð féll í Dunhagaskarði og náði talsvert framúr skarðinu.
Járnhryggsskriða	1-8.1.2014	51896	S/2		Snjóflóð féll í Járnhryggsskriðu.
Hörgárdalur, ytri hl. vestanv	5.2.2014	51988	L/1.5		Allmörg lítul lausasnjóflóð féllu í skörðum Auðbrekkufjalls og í Dunhagaskarði.
Reistararfjall	12-14.2.2014	52054	F/2	-/40/1	Snjóflóð féll syðst í skálinni sunnan Reistarárskarðs sem stöðvaðist á keilunni. Brotstálið virtist ná norður alla skálina eftir fjallsbrúninni.
Hörgárdalur, ytri hl. austanv	12-15.2.2014	52055	F/2.5		Nokkuð myndarlegt snjóflóð féll úr fjallinu upp af Ytri-Bægisá.
Kötlufljall að austan	11.3.2014	52390	F/1.5		Snjóflóð féll í Kötlufljalli norðan við Fagraskóg, flóðtungan náði niður fyrir Hrossahjalla.
Reistararfjall	11.3.2014	52388	F/2		Snjóflóð féll nyrst í Reistararfjalli neðan Hrossahjalla sunnan og ofan við Kjarna.
Kötlufljall neðan Hrossahjalla	11.3.2014	52173	F/2		Snjóflóð féll í Kötlufljalli, neðan Hrossahjalla og ofan Kambhóls.
Hvammfjall	11.3.2014	52171	F/2.5		Nokkuð breitt flekahlauþ féll í Hvammfjalli, brotstál var greinilegt en ekki tungan.
Kötlufljall að austan	11.3.2014	52172	F/2.5		Snjóflóð féll í Kötlufljalli ofan við Fagraskóg og náðu þrjár flóðtungan niður fyrir Hrossahjalla.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ staerð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Hallastaðaskarð	25–27.3.2014	52323	Fv/2		Snjóflóð féll sunnantil í Hallastaðaskarði, í og við gildragið.
Reistarárfjall	22–24.4.2014	52366	Fv/2	–/50/0.8	Snjóflóð féll nyrst í Reistarárfjalli og stöðvaðist í brekkurótum.
Hofsskarð	11–13.5.2014	52407	F/2.5		Snjóflóð virtist hafa fallið norðantil í Hofsskarði með mjög háu brotstáli.
<b>Öxnadalur</b>					
Klofagil	1–3.2.2014	51986	F/1.5		Snjóflóð féll í Klofagili í Landafjalli og stöðvaðist rétt neðan við Sneiðinga.
Öxnadalur vestanv	1–3.2.2014	51987	S/1.5		Snjóflóð féll nyrst í Hraunshöfðaskál, niður í skálarbotn.
Stekkjargil	1–3.2.2014	51985	F/2		Snjóflóð féll í Stekkjargili í Landafjalli og stöðvaðist milli Skeiðar og fjallsróta.
Stekkjargil	2–4.2.2014	52410	F/2.5	–/50/0.8	Snjóflóð féll úr Stekkjargili og breiddi nokkuð úr sér ofan við neðsta fossinn, þar sem það stöðvaðist að mestu.
Klofagil	2–4.2.2014	52409	F/2	–/25/–	Lítið snjóflóð féll úr Klofagili og virtist hafa stöðvast að mestu á Skeiðinni.
Bæjargil	2–4.2.2014	51972	F/3	–/140/1.1	Breitt snjóflóð féll í Bæjargili sem fór yfir fjallsgröngu og stöðvaðist við raflínu um 300 m ofan Steinsstaða II.
Stekkjargil	10/11.3.2014	52169	Fv/2.5		Snjóflóð féll úr Stekkjargili í hláku og stöðvaðist í skriðunni, skammt neðan við neðsta fossinn.
Illagil	11.3.2014	52176	F/2.5	–/120/1.5	Snjóflóð féll niður í Öxnadal frá Illagili, það braut einn staur í raflnunni sem liggur að endurvarpanum á Öxnadalshéiði.
Fagranesfjall	10–22.3.2014	52262	F/2		Snjóflóð féll úr næsta gili framan (sunnan) eyðibýlisins Fagraness, úr syðra gildragi.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ staerð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Miðskriða, syðra gil	10-22.3.2014	52261	F/2.5		Snjóflóð féll úr syðra gili Miðskriðu sem fór niður á aurkeiluna undir gilinu.
Gilshnjúkur	10-22.3.2014	52264	F/2		Snjóflóð féll úr Gilshjalla, u.þ.b. 350 m framan við eyðibýlið Gil, úr næsta gildragi framan við Gilsgil.
Varmavatnshólafljall	19-22.3.2014	52265	F/2.5		Snjóflóð féll úr bæjarskálinni á Varmavatnshólum skammt norðan við eyðibýlið Varmavatnshóla.
Skeifa	19-22.3.2014	52263	F/2.5		Snjóflóð féll um 500 m framan við Gloppu og náði niður undir raflínu.
Klasendagil	19-22.3.2014	52266	F/2.5		Snjóflóð féll um 500 m framan við Öxnadalsárbrú. Flóðtunga með stórum kögglum náði niður í dalbotn.
Varmavatnshólafljall	19-22.3.2014	52267	F/2.5		Snjóflóð féll úr næsta gildragi framan við Klasendagil.
Öxnadalur vestanv	19-22.3.2014	52268	F/1.5		Lífið flekaflóð féll ofan við skógreitinn milli Bakka og Auðna. Flóðið náði ekki langt.
Geirhildagarðar	19-22.3.2014	52260	F/2.5		Snjóflóð féll úr gili sunnan og ofan við sumarhúsið við Geirhildagarða.
Öxnadalur, framdalur austanv	19-22.3.2014	52259	F/2.5		Snjóflóð féll úr gili ofan við veitingahúsið í Engimyri í Öxnadal.
<b>Eyjafjörður</b>					
Grýtabakkahr. innan Dalsmynnis	23-27.12.2013	51898	F/2	-/10/0.5	Snjóflóð féll úr klettahnjúki ofan við syðstu túnin í Fagrabæ og stöðvaðist um 100 m fyrir ofan veg.
Grýtabakkahr. innan Dalsmynnis	23-27.12.2013	51877	F/2.5	-/20/1	Snjóflóð féll úr gili sunnan Fagrabæjar og teygði sig niður undir veg.
Akureyri	2-4.1.2014	51878	F/2		Hengja sást í fjallsbrún Ystuvíkurfjalls og hefur brotnað á kafla en flóðtungan sást mjög illa, aðeins kögglar í hlíðinni.
Hlíðarhryggur	23.1.2014	51932	F/1.5		Tvö snjóflóð féllu ofan við Reithóla í Hlíðarfjalli.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Hlíðarhryggur	23.1.2014	51933	F/1.5		Tvö snjóflóð féllu ofan við Reithóla.
Reithólar	23.1.2014	51942	F/1		Snjóflóðaspýjur féllu í Hlíðarfjalli.
Hlíðarfjall	23.1.2014	51943	F/1		Snjóflóðaspýjur féllu í Hlíðarfjalli.
Hlíðarhryggur	25.1.2014	51952	S/2		Snjóflóð féll ofan af Hlíðarhrygg.
Akureyri	13–15.2.2014	52060	F/2	–/160/0.8	Hengja brotnaði í fjallsbrún Ystuvíkurfjalls ofan hólanna og stöðvaðist í breiðri tungu í brekkurótum.
Eyjafjarðardalur	20–22.3.2014	52316	F/2.5		Nokkuð breitt flekahlauþ féll undan hengju við klettastall utan við Freyvang.
Grýtubakkahr. innan Dalsmynnis	19–22.03.2014	52277	F/2.5		Snjóflóð féll um 900m sunnan heimreiðar að Fagrabæ innan Dalsmynnis og að Þjóðvegi.
Vaðlaheiði	20–22.3.2014	52318	F/2		Um 150 breitt flekahlauþ féll efst í hlíðinni utan við Geldingsá og stöðvaðist í slakkanum þar uppi.
Grýtubakkahr. innan Dalsmynnis	20/21.3.2014	52232	F/3	–/40°/–	Snjóflóð féll úr Fagrabæjargili og lokaði Þjóðvegi 83. Það var um 40 m breitt á vegi.
Grýtubakkahr. innan Dalsmynnis	19–22.03.2014	52279	F/2		Snjóflóð féll í Grýtubakkahreppi innan Dalsmynnis, um 1600m sunnan heimreiðar að Fagrabæ.
Grýtubakkahr. innan Dalsmynnis	19–22.03.2014	52278	F/2		Snjóflóð féll úr gili Hranár um 1300m sunnan heimreiðar að Fagrabæ.
Mannshryggur, norðurhluti, fjær skíðasvæði	22–24.4.2014	52363	Fv/2.5	–/100/1	Þrjár snjóflóðatungur féllu í Hrappsstaðaskál niður í brekkurætur.
Hlíðarhryggur	27.5.2014	52380	Lv/1		Margar snjóflóðaspýjur féllu utan í norðanverðum Hlíðarhrygg, niður í kverkina milli hryggssins og Reithóla.
Glerárdalur	27/28.5.2014	52381	Fv/3		Snjóflóð féll í sunnanverðri Hlíðarskál.
<b>Höfðahverfi</b>					

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Höfðahverfi	23–27.12.2013	51880	F/2.5	–/30/1	Snjóflóð féll úr þriðja gili sunnan Grýtuskálar, á milli Hléskóga og Lómatjarnar.
Grýtuskál	23–27.12.2013	51879	F/3.5	–/200/2	Snjóflóð féll úr Grýtuskál, framúr gilinu og yfir fjallsgirðingu.
Höfðahverfi	23–27.12.2013	51881	F/2.5	–/20/0.8	Snjóflóð féllu niður á keilurnar ofan S-Grundar og Ártúns og stöðvuðust í 50–70 m hæð.
Höfðahverfi	2/3.1.2014	51900	F/2.5		Hengja sást eftir fjallsbrún í skálinni norðan Grýtuskálar sem er talin vera brotstál en tungan sást aðeins undir vestasta hluta hengjunnar.
Höfðahverfi	2/3.1.2014	51899	F/2.5		Um 700 m breið hengja í fjallsbrún Blámannshatts, virðist vera brotstál en tungan sást ekki.
Höfðahverfi	9.1.2014	51876	F/1.5	–/25/0.3	Snjóflóðaspýja féll neðan kletta í Blámannshatti.
Grýtuskál	1–3.2.2014	51983	F/3.5	–/100/1.5	Nokkuð snjóflóð féll úr Grýtuskál og stöðvaðist á flatlendinu neðan gilsins.
<b>Í Fjörðum</b>					
Í Fjörðum	9/10.1.2014	51905	F/2.5		Snjóflóð féll úr gili sunnantil á Flateyjardalsheiði með þykku brotstáli efst í gilinu.
Kaldbakur	14–16.2.2014	52052	F/2	–/60/1	Fremur lítið fleki fór í skálinni sunnan Hátinds í vestanverðum Kaldbak.
Í Fjörðum	13.4.2014	52336	F/3	–/60/0.8	Skíðamaður setti af stað fremur þunnan fleka frá fjallsbrún í suðurhlíð Skersgrípu, flóðið hlóðst aðeins upp í botni skarðsins Ausu.
Í Fjörðum	13.4.2014	52337	F/1.5		Allmargar litlar spýjur féllu norðan Svínárdals á Látraströnd.
<b>Flateyjardalur</b>					



Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ staerð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Flateyjar dalur	24.4.2014	52370	Fv/2.5	-/100/-	Snjóflóð féll undan vélsleðamanni neðan við hengju, upp undir fjallsbrún við botn Leirdals. Tveir vélsleðamenn náðu með naumindum að forða sér undan flóðinu.
<b>Fnjóskadalur</b>					
Skriðugil	23–27.12.2013	51845	F/2.5	-/40/1	Snjóflóð féll úr Skriðugili, það klofnaði í tvennt á miðri keilunni neðan gilsins.
Veisa og Veisusel	23–27.12.2013	51882	F/3	-/70/1.25	Snjóflóð féll úr Bæjargili ofan Veisu og stöðvaðist við garðinn um 240 m ofan bæjar.
Veisusel	23–27.12.2013	51884	F/2.5	-/20/0.7	Snjóflóð féll úr ysta gilinu ofan Veisusels og stöðvaðist ofan við stallinn í miðju fjallinu.
Dagmálágil	2/3.1.2014	51883	F/2.5	-/50/0.5	Snjóflóð féll úr Dagmálágili og stöðvaðist á stallinum í miðju fjalli.
Grefilsgil	3.1.2014	51841	F/4	3055/250/1.5	Stórt snjóflóð féll úr Grefilsgili og náði yfir veginn á 550 m breiðu svæði og endaði niður í Fnjóská. Veghefill hafði nýlega mokað veginn og komst ekki til baka. Flóðið var 3–4 m þykkt á vegi. Ríkjandi NA-átt hafði verið með talsverðri úrkomu.
Grefilsgil	1–3.2.2014	51984	F/2.5		Snjóflóð féll í Grefilsgili og stöðvaðist í gilbotninum.
Strjúggil	12/13.2.2014	52056	F/3	-/30/1.5	Snjóflóð féll úr Strjúggili en stöðvaðist í gilkjafninum.
Tungugil	12/13.2.2014	52057	F/2.5	-/20/1	Snjóflóð féll utan og ofan Skarðs í Dalsmynni, það stöðvaðist í miðjum skóginum. Svo virðist sem fjallsöxlin hafi hlaupið á um 900 m breiðum kaffa.
Þverárfjall	12/13.2.2014	52058	F/2.5	-/30/1.5	Snjóflóð féll í hnjúkunum vestan Stóragils í Dalsmynni, það stöðvaðist í þremur tungum neðst í kjarrinu.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Stóragil	14.2.2014	52036	F/3.5	1190/45/5	Breiður fleki sprakk í Þverárfjalli og rann lengst niður í Stóragili. Þar stöðvaðist flóðið um 20 m neðan vegar og var á honum tæplega 7 m þykkt og 45 m breitt. Flóðið var þykkast í Stóragili en náði einnig niður undir veg í næstu gilskoru austan við.
Þórðarstaðaskógur	20/21.3.2014	52305	F/2.5		Snjóflóð féll inn í Þórðarstaðaskóg og skemmdi 50 ára gömul tré.
<b>Ljósavatnsskarð</b>					
Ljósavatnsskarð	23–27.12.2013	51885	F/3	–/–/1.5	Snjóflóð féll niður í rafstöðvarlækinn við Fornhóla.
Ljósavatnsskarð	25/26.12.2013	51762	F/3.5	–/240/1.2	Stórt flóð féll í tveimur tungum yfir veg við Brúnkolluhól og stöðvaðist í Ljósavatni.
Ljósavatnsskarð	2–4.1.2014	51886	F/2.5	–/30/1	Snjóflóð féll úr þremur giljum í Sigríðarstaðaskógi og sást brotstál í fjallsbrúnni sem virtist vera samfellt.
Ljósavatnsskarð	9.1.2014	51875	F/1		Snjóflóðaspýja féll undan hængju á fjallsbrún milli Fornhóla og Sigríðarstaða.
Ljósavatnsskarð	9.1.2014	51874	F/2.5	–/15/0.5	Snjóflóð féll frá fjallsbrún í gildragi í Þverdal austan Fornhóla.
Ljósavatnsskarð	20/21.3.2014	52320	F/3.5	2640/110/1.5	Mikið Snjóflóð féll úr Merkjárgili og skemmdi girðingar. Flóðið er það stærsta síðan 1957 og virtist hafa úthlaupshorn innan við 15 gráður.
Ljósavatnsskarð	20/21.3.2014	52275	F/2.5		Fimm eða sex snjóflóð féllu í Ljósavatnsskarði. Stærsta flóðið féll úr einu Hallagiljanna og náði niður á flatlendi.
Ljósavatnsskarð	25–29.3.2014	52332	Fv/3	1070/200/1.5	Nokkuð stórt flekahlaup féll niður á láglandi þar sem Litlu-Tjarnir stóðu.
<b>Bárðardalur</b>					

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ staerð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Bárðardalur	22/23.1.2014	51958	F/2		150–200 m breitt flóð ofan Lækjarvalla, féll um 20 m niður, á sama stað og í fyrra.
<b>Skjálfandi og innsveitir</b>					
Húsavík	7/8.1.2014	51889	Fv/2		Snjóflóð féll í Húsavíkurfjalli sunnan við Dagsmálalág.
Innsveitir Skjálfanda	24/25.2.2014	52081	F/2.5		Snjóflóð féll í Laxárdal í S-Þingeyjarsýslu á milli bæjarins Árhvams og veiðihússins Rauðhóla.
Innsveitir Skjálfanda	25/26.3.2014	52310	Lv/1.5		Snjóflóð féll í norðanverðu Gönguskarði í innsveitum Skjálfanda.
<b>Mývatn</b>					
Mývatn	15/16.11.2013	51685	L/1.5	–/10/1	Snjóflóð féll í norðanverðu Hvannafelli á slóð að Lofthelli.
<b>Seyðisfjörður</b>					
Kálfabotn	23.12.2013	51749	F/1	–/10/0.3	Þrjár snjóflóðaspýjur féllu úr Kálfabotni.
Bjólflur	31.12.2013– 1.1.2014	51814	F/1.5		Nokkur snjóflóð féllu úr giljum innan við Bjólfsöxl inn að Hlaupgjá.
Neðri-Botnar	29.12.2013– 3.1.2014	51853	Fv/1.5		Snjóflóð féll milli efri og neðri Botna neðan Miðtinds.
Efri-Botnar, yst	29.12.2013– 3.1.2014	51852	F/2.5		Snjóflóð féll úr Strandartindi niður í Efri-Botna.
Þófalækur	13/14.1.2014	51912	Fv/2		Snjóflóð féll í Þófalæk og kom niður í Þófa.
Jókgil	14/15.1.2014	51913	Fv/1.5		Snjóflóð féll úr Jókgili.
Bæjarbrún, utanverð	18/19.1.2014	51927	Fv/1		Snjóflóð féll milli Fálkagils og Jókugils.
Strandartindur, hlíð	11/12.2.2014	52024	Fv/1.5		Snjóflóð féll úr Strandartindi.
Strandartindur, hlíð	11/12.2.2014	52025	Fv/2		Snjóflóð féll úr Strandartindi.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Bjölfstindur, ofan Brúnar	17–26.02.2014	52077	F/3		Stórt snjóflóð féll í Bjölfstindi en dagsetning er óviss.
Efri-Botnar, yst	23.2.2014	52072	F/2.5		Snjóflóð féll úr Strandartindi.
Bjölfur	1.3.2014	52085	Fv/1.5		Nokkur snjóflóð féllu úr Bjölfu.
Efri-Botnar, yst	3/4.3.2014	52129	F/2.5		Nokkur snjóflóð féllu í kverkinni frá Strandartindi inn að Miðtindi.
Efri-Botnar, miðja	3/4.3.2014	52130	F/2		Snjóflóð féll frá Miðtindi inn að innri Strandartindi.
Bjölfur	3/4.3.2014	52096	Fv/2		Nokkur snjóflóð féllu úr Bjölfu.
Jókugil	9.3.2014	52140	F/2		Snjóflóð féll í Jókugili.
Jókugil	25.3.2014	52333	F/1.5		Snjóflóð féll úr Jókugili.
Efri-Botnar, miðja	25.3.2014	52296	F/2		Nokkur snjóflóð féllu frá Miðtindi inn að innri Strandartindi.
Efri-Botnar, yst	25.3.2014	52295	F/2		Snjóflóð féll úr efstu tindum utan Miðtinds og annað minna flóð féll utar.
<b>Seyðisfjörður, utan þéttbýlis</b>					
Seyðisfjörður, sunnanverður	19/20.12.2013	51745	F/2		Yfirborðspýjur féllu milli Strandartinds og innri Strandartinds.
Selsstaðir	29.12.2013– 3.1.2014	51850	Fv/2		Tvö snjóflóð féllu utan og ofan við Sunnuholt á Selsstöðum.
Vestdalur	29.12.2013– 3.1.2014	51849	Fv/1.5		Snjóflóð féll í Vestdal, fyrir norðan Sandhólatind.
Grafargil	2/3.1.2014	51839	F/3		Snjóflóð féll úr Grafargili og annað minna féll innan við sem sameinast í tungu.
Seyðisfjörður, norðanverður	2/3.1.2014	51851	Fv/2		Nokkur snjóflóð féllu í Kolstaðadal í Selstaðafjalli.
Miðtangi	2/3.1.2014	51840	F/2.5		Snjóflóð féll úr Miðtangagili.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Stafdalur - bakki norðan við miðja lyftu	8.1.2014	51867	F/2		Snjóflóð var sett af stað af troðara í Stafdal, í bakka norðan við miðja lyftu.
Hánefur	14/15.1.2014	51906	Fv/2		Snjóflóð féll úr Hánefi og niður í Salteyradal.
Hánefur	14/15.1.2014	51907	Fv/2		Snjóflóð féll úr Hánefi og niður í Hánefsstaðardal.
Borgartangi	15.1.2014	51911	Fv/2	-/40/-	Snjóflóð féll úr Borgartangagili.
Ysta gilið á Strönd	15.1.2014	51909	Fv/1.5		Snjóflóð féll úr ysta gilinu á Strönd.
Seyðisfjörður, sunnanverður	18/19.1.2014	51945	F/2.5		Nokkur snjóflóð féllu úr efstu hlíðum frá Nóntindi inn að Endahnjúk.
Nóntindur	19.1.2014	51925	F/3.5		Snjóflóð féll í Nóntindi og stöðvaðist á Múla.
Miðtangi	19/20.1.2014	51926	F/2.5		Snjóflóð féll úr Miðtangagili.
Dvergasteinn	11/12.2.2014	52032	Fv/1.5		Snjóflóð féll í Dvergasteini ofan við Sunnuholt.
Miðtangi	11/12.2.2014	52027	Fv/2.5		Snjóflóð féll úr Miðtangagili.
Grafargil	11/12.2.2014	52029	Fv/2.5		Snjóflóð féll úr Grafargili.
Borgartangi	11/12.2.2014	52026	Fv/2.5		Snjóflóð féll úr Borgartangagili.
Vestdalur	11/12.2.2014	52030	Fv/1		Snjóflóðaspýja féll innan Grafargils í Vestdal.
Seyðisfjörður, norðanverður	11/12.2.2014	52034	Fv/1.5		Snjóflóð féllu frá Hjalmarðalsheiði út í Selstaðavík í norðanverðum Seyðisfirði.
Selsstaðir	11/12.2.2014	52033	Fv/1.5		Snjóflóð féll á Selsstöðum og kom niður í Skógarhjalla.
Hánefsstaðadalur	11/12.2.2014	52028	Fv/1.5		Snjóflóð féll úr Hánefi.
Dvergasteinn	11/12.2.2014	52031	Fv/1.5		Snjóflóð féll utan við Grafargil.
Vestdalur	23.2.2014	52071	F/3		Snjóflóð féll úr Afréttartindi í Vestdal.
Miðtangi	24/25.2.2014	52084	F/2		Snjóflóð féll úr gilinu innan Miðtangagils.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ staerð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Seyðisfjörður, norðanverður	1.3.2014	52086	Fv/2.5		Snjóflóð féll úr Grýtugili, tvö þar innan við og eitt innar á móti veðurstöðinni í Vestdal.
Bjólflur - Kverk	3/4.3.2014	52132	F/2		Nokkur snjóflóð féllu úr kverkinni í Bjólfi.
Ysta gilið á Strönd	3/4.3.2014	52098	Fv/2		Nokkur snjóflóð féllu úr giljunum utan Miðtangagils.
Seyðisfjörður, norðanverður	3/4.3.2014	52097	Fv/2		Snjóflóð féllu frá Hjalmarðal út að Markhellum.
Seyðisfjörður, sunnanverður	3/4.3.2014	52131	F/2		Nokkuð mörg snjóflóð féllu frá innri Strandartindi inn að Endahnjúki.
Flanni, norðurhlíð	3/4.3.2014	52128	F/2		Snjóflóð féll úr Flanna.
Miðtangi	3/4.3.2014	52099	Fv/3		Snjóflóð féll úr Miðtangagili.
Borgartangi	3/4.3.2014	52100	Fv/3		Snjóflóð féll úr Borgartangagili.
Hánefur	4.3.2014	52127	F/2		Nokkur snjóflóð féllu úr Hánefi.
Vestdalur	4.3.2014	52126	F/2.5		Snjóflóð féll í Afréttartindi í Vestdal.
Næsta gil utan við Neptun	9.3.2014	52138	F/3		Snjóflóð féll úr Strandartindi.
Stafdalur - sunnan lyftu	9.3.2014	52139	F/2	-/-/0.3	Snjóflóð sunnan við skóalyftuna í Stafdal fór niður í gilið og nánast að lyftunni.
Grenistangi	18/19.3.2014	52227	F/1.5		Snjóflóð féll úr Grenistangagili.
Selsstaðavík	21/22.3.2014	52276	F/1.5		Snjóflóð féll úr Selsstaðafalli.
Vestdalur	21/22.3.2014	52269	F/2		Þrjú snjóflóð féllu innan Grafgils í Vestdal.
Seyðisfjörður, sunnanverður	25.3.2014	52294	F/2		Nokkur snjóflóð féllu frá Nóntindi inn að Endahnjúk.
Borgartangi	25.3.2014	52293	F/2.5		Snjóflóð féll úr Borgartangagili.
Miðtangi	25.3.2014	52287	F/3		Snjóflóð féll úr Miðtangagili.
<b>Skriðdalur</b>					

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ staerð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Skriðdalur	20/21.1.2014	51931	F/4	-/-/2.7	Snjóflóð féll milli Huga og Víðilækjar í Hallbjarnarstaðartindi. Töluvert af skógi fór í þessu flóði og girðingar.
Skriðdalur	20/21.1.2014	51934	F/2.5		Snjóflóð féll úr Haugafjalli.
<b>Mjóifjörður</b>					
Mjóifjörður	3/4.2.2014	51980	Fv/1.5		Nokkur snjóflóð féllu í Mjóafirði.
<b>Neskaupstaður</b>					
Bræðslugjá, ysta	30/31.10.2013	51660	S/1		Snjóflóð féll í ystu Bræðslugjá.
Bræðslugjár	1.11.2013	51659	S/1.5		Spýja úr Bræðslugjá.
Staðargjá	1/2.11.2013	51665	L/1		Þunn lausaflóð féllu innan og utan við Staðargjá.
Neskaupstaður	3.11.2013	51674	L/1		Margar snjóflóðaspýjur féllu yfir Norðfirði og Norðfjarðarsveit.
Innri-Sultarbotnagjá	9.11.2013	51681	Lv/1		Snjóflóðaspýja féll ofan Sultarbotna.
Staðargjá	10/11.11.2013	51684	L/1		Snjóflóð féll í Staðargjá og nokkur smá flóð bæði utan og innan við hana.
Neskaupstaður, íbúðarbyggð	10/11.11.2013	51683	L/1		Nokkrar snjóflóðaspýjur féllu í Neskaupstað, flestar innarlega í bænum.
Neskaupstaður, íbúðarbyggð	20/21.11.2013	51688	L/1.5		Mörg lítil og þunn lausaflóð féllu ofan við byggðina í Neskaupsstað.
Bakkagil	13.12.2013	51713	Fv/2		Snjóflóð féll úr Bakkagili.
Drangagil	13.12.2013	51721	Fv/1.5		Snjóflóð féll í Drangagili.
Neskaupstaður	13.12.2013	51712	Fv/2		Snjóflóð féll í Skágili.
Sniðgil og Urðarbotn	13.12.2013	51720	Fv/1.5		Snjóflóð féll úr Urðarbotnum og Sniðgili.
Neskaupstaður	13.12.2013	51718	Fv/1.5		Mörg smáflóð féllu fyrir ofan bæinn í Neskaupstað.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ staerð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Staðargjá	13.12.2013	51719	Fv/1.5		Snjóflóð féll úr Staðargjá.
Neskaupstaður	19.12.2013	51740	Lv/1.5		Mörg lítil snjóflóð fyrir ofan Norðfjörð.
Annað gil utan Bræðslugjáa	25/26.12.2013	51778	Fv/1.5		Snjóflóð féllu úr gjám milli Bræðslugjáa og Miðstrandarskarðs.
Bræðslugjá, mið	25/26.12.2013	51777	Fv/1.5		Snjóflóð féllu úr öllum Bræðslugjám.
Drangagil	28–30.12.2013	51801	S/2		Snjóflóð féll í Drangagili.
Neskaupstaður, íbúðarbyggð	29.12.2013	51781	F/1		Margar snjóflóðaspýjur féllu fyrir ofan bæinn í Neskaupstað.
Innri-Sultarbotnagjá	29.12.2013	51779	F/1.5		Snjóflóð féll í Innri-Sultarbotnagjá.
Miðstrandargil	29.12.2013	51780	F/1.5		Snjóflóð féll í Miðstrandargili.
Skágil	30.12.2013	51800	S/2		Snjóflóð féll í Skágili.
Nesgil	30.12.2013	51830	S/1.5		Snjóflóð féll úr Nesgili.
Nesgil	30.12.2013	51799	S/1.5		Snjóflóð féll milli Skágils og Nesgils.
Sniðgil	30.12.2013	51832	S/2		Snjóflóð féll í Sniðgili.
Nesgil	30.12.2013	51791	S/2.5		Snjóflóð féll úr Nesgili.
Bræðslugjá, innsta	30.12.2013	51793	S/1.5		Snjóflóð féll innan við innstu Bræðslugjá.
Miðstrandargil	30.12.2013	51794	S/1.5		Lítið snjóflóð féll úr Miðstrandargili.
Innra-Tröllagil	30.12.2013	51792	S/1.5		Lítið snjóflóð féll úr innsta Tröllagili.
Drangagilskinn	2.1.2014	51836	S/1		Snjóflóðaspýja féll í Drangagilskinn.
Ytri-Sultarbotnagjá	3.1.2014	51837	S/1.5		Þrjú snjóflóð féllu í Ytri-Sultarbotnagjá.
Bræðslugjá, ysta	7.1.2014	51862	Lv/1.5		Snjóflóð féll í ystu Bræðslugjá.
Sniðgil	7.1.2014	51861	Lv/1.5		Snjóflóð féll í Sniðgili.
Skágil	10/11.1.2014	51894	Lv/2		Snjóflóð féll úr Skágili.



Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ staerð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Drangagil	11.1.2014	51892	Lv/2		Snjóflóð féll í Drangagili.
Innra-Tröllagil	11.1.2014	51890	Lv/1.5		Snjóflóð féll úr innsta Tröllagili.
Klofagil	11.1.2014	51893	Lv/2		Snjóflóð féll úr gilinu neðan við Klofagil.
Bræðslugjá, innsta	11.1.2014	51891	Lv/1.5		Snjóflóð féll í innstu Bræðslugjá.
Bræðslugjá, ysta	21.1.2014	51928	L/1.5		Snjóflóð féll í ystu Bræðslugjá.
Fyrsta gil utan Bræðslugjáa	21.1.2014	51929	Lv/1.5		Snjóflóð féll í fyrsta gilinu utan Bræðslugjáa.
Neskaupstaður	22.1.2014	51935	S/1.5		Mörg snjóflóð féllu í Neskaupstað.
Nesgil	4.2.2014	51969	Fv/2.5		Snjóflóð féll í Nesgili.
Drangaskarð	4.2.2014	51970	Fv/1.5		Snjóflóð féll í Drangaskarði.
Tröllagil	4.2.2014	51974	Fv/2		Snjóflóð féll í Tröllagili og nokkur smáflóð féllu einnig utar.
Staðargjá	4.2.2014	51976	Fv/2		Nokkur snjóflóð féllu úr klettunum fyrir innan og utan við Staðargjána.
Bræðslugjá, mið	4.2.2014	51971	Fv/2.5		Snjóflóð féllu úr öllum Bræðslugjám.
Neskaupstaður, atvinnusvæði	4.2.2014	51975	Fv/2		Snjóflóð féllu úr flestum giljum og skorningum frá Bræðslugjá og inn undir Gunnólfsskarð.
Stóralækjargil	4.2.2014	51967	Fv/2		Snjóflóð féll í Stóralækjargili.
Bakkagil	4.2.2014	51968	Fv/2		Snjóflóð féll í Bakkagili.
Neskaupstaður, íbúðarbyggð	8.2.2014	51991	S/1.5		Mörg þunn smáflóð féllu utan úr Nípu og inn eftir bænum í Neskaupstað.
Bræðslugjá, ysta	12.2.2014	52013	S/2		Snjóflóð féll í ystu Bræðslugjá.
Staðargjá	12.2.2014	52017	Lv/2		Snjóflóð féll í Staðargjá.
Innri-Sultarbotnagjá	12.2.2014	52019	Lv/1.5		Snjóflóð féll í Innri-Sultarbotnagjá.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ staerð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Skágil	12.2.2014	52009	S/2		Snjóflóð féll í Skágili.
Staðargjá	12.2.2014	52018	Lv/1.5		Þrjú snjóflóð féllu í Staðargjá og í tveimur næstu giljum fyrir ofan Hof.
Ytra-Tröllagil	12.2.2014	52023	Lv/1.5		Snjóflóð féll í Ytra-Tröllagili.
Drangagil	12.2.2014	52010	S/2		Snjóflóð féll í Drangagili.
Annað gil utan Bræðslugjáa	12.2.2014	52012	S/1.5		Snjóflóð féll í öðru gili utan Bræðslugjáa.
Tröllagil	12.2.2014	52022	Lv/1.5		Snjóflóð féll í Tröllagili.
Klofagil	12.2.2014	52020	Lv/1.5		Snjóflóð féll í Klofagili.
Innra-Tröllagil	12.2.2014	52021	Lv/1.5		Snjóflóð féll í Innra-Tröllagili.
Sniðgil	12.2.2014	52011	S/1.5		Snjóflóð féll í Sniðgili.
Brynjólfbotnagjá	16.2.2014	52041	S/1.5		Snjóflóð féll í Brynjólfsbotnagjá.
Innri-Sultarbotnagjá	23.2.2014	52069	F/2		Snjóflóð féll í Innri-Sultarbotnagjá.
Ytri-Sultarbotnagjá	26.2.2014	52074	S/1.5		Snjóflóð féll í Ytri-Sultarbotnagjá.
Neskaupstaður	26.2.2014	52075	S/1		Margar snjóflóðaspýjur féllu í Neskaupstað.
Neskaupstaður, íbúðarbyggð	2.3.2014	52083	S/1.5		Mörg snjóflóð féllu fyrir ofan byggð í Neskaupstað.
Brynjólfbotnagjá	4.3.2014	52090	S/1.5		Snjóflóð féll í Brynjólfsbotnagjá.
Klofagil	4.3.2014	52092	S/1.5		Snjóflóð féll í Klofagili.
Bræðslugjár	4.3.2014	52091	S/1		Snjóflóðaspýjur féllu úr öllum Bræðslugjám.
Ytri-Sultarbotnagjá	4.3.2014	52094	Lv/1.5		Snjóflóð féll í Ytri-Sultarbotnagjá.
Brynjólfbotnagjá	10/11.03.2014	52159	L/1.5		Snjóflóð féll úr Brynjólfsbotnagjá.
Innan Neskaupstaðar	11.3.2014	52166	L/2		Snjóflóð féll ofan við Hof.
Neskaupstaður	16.3.2014	52204	S/1.5		Lítill yfirborðsflóð féllu í Neskaupstað víða um fjallið.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ staerð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Staðargjá	20.3.2014	52222	Lv/2		Snjóflóð féll í Staðargjá.
Skágil	20.3.2014	52218	Lv/2.5		Snjóflóð féll í Skágili og stöðvaðist vestan við skógrækt.
Urðarbotnar	20.3.2014	52220	Lv/1		Tvö lítil yfirborðsflóð féllu í Urðarbotnum.
Innri-Sultarbotnagjá	20.3.2014	52225	Lv/2		Snjóflóð féll í Innri-Sultarbotnagjá.
Brynjólfsbotnagjá	20.3.2014	52224	Lv/1.5		Snjóflóð féll úr Brynjólfsbotnagjá og annað aðeins utar.
Gunnólfsskarð	20.3.2014	52223	Lv/1.5		Snjóflóð féll utan við Gunnólfsskarð.
Drangagil	20.3.2014	52219	Lv/2.5		Snjóflóð féll í Drangagili.
Neskaupstaður	13/14.5.2014	52377	Lv/1.5		Nokkur snjóflóð féllu í Neskaupstað.
<b>Norðfjörður, utan þéttbýlis</b>					
Blóðbrekkur í Oddsskarði	13.12.2013	51705	S/2.5	- / 35 <sup>v</sup> / 1.5 <sup>v</sup>	Snjóflóð féll í Blóðbrekkum í Oddsskarði og lokaði vegi.
Hátún	13.12.2013	51711	Fv/1.5		Tvö snjóflóð féllu vestan til í Hátúni.
Norðfjörður utan þéttbýlis	13.12.2013	51717	Fv/1		Margar snjóflóðaspýjur féllu í Norðurfjalli í Norðfjarðarsveit.
Blóðbrekkur í Oddsskarði	13.12.2013	51706	Fv/2		Snjóflóð féll í Blóðbrekkum í Oddsskarði.
Blóðbrekkur í Oddsskarði	13.12.2013	51707	Fv/2		Snjóflóð féll í Blóðbrekkum í Oddsskarði.
Hátún	13.12.2013	51703	Lv/2.5	- / 50 <sup>v</sup> / 1.2 <sup>v</sup>	Snjóflóð á Hátúni lokaði veginum.
Hátún	19.12.2013	51735	S/1.5		Snjóflóð féll ofarlega í Hátúni í Oddsdal.
Norðfjörður utan þéttbýlis	29.12.2013	51782	F/1		Nokkrar snjóflóðaspýjur féllu í Norðurfjalli fyrir ofan sveitabæi.
Sörlagil	20-22.2.2014	51937	Lv/2.5		Nokkur snjóflóð féllu úr næstu giljum utan við Sörlagil.
Norðfjörður utan þéttbýlis	22.1.2014	51936	S/1.5		Mörg snjóflóð féllu í Norðfirði, víða ofan við sveitabæi.
Sörlagil	22.1.2014	51938	Lv/2		Snjóflóð féllu í Sörlagili og utan við gilið.
Blóðbrekkur í Oddsskarði	29.1.2014	51959	S/2		Snjóflóð féll utan við Blóðbrekkubeygju í Oddsskarði.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ staerð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Sörlagil	30.1.2014	51961	Lv/3		Snjóflóð féll úr Sörlagili í Hólaflajalli.
Norðfjörður utan þéttbýlis	16.2.2014	52042	L/1		Margar snjóflóðaspýjur féllu í Norðurfjalli í Norðfirði ofan bæja.
Oddsdalur í Norðfirði	26.2.2014	52076	S/1		Snjóflóðaspýjur féllu víða í Oddsskarði undan sólbráð.
Sörlagil	3/4.3.2014	52103	Lv/2		Snjóflóð féll í Sörlagili.
Hólaströnd	3/4.3.2014	52101	Lv/1		Snjóflóðaspýja féll á Hólaströnd.
Hólaströnd	3/4.3.2014	52102	Lv/1.5		Snjóflóð féll á Hólaströnd, rétt utan við Sörlagil.
Blóðbrekkur í Oddsskarði	4.3.2014	52095	Lv/1.5		Nokkur snjóflóð féllu í Blóðbrekkum í Oddsskarði.
Norðfjörður utan þéttbýlis	4.3.2014	52108	Lv/1		Tvær snjóflóðaspýjur féllu ofan Skálteigs.
Norðfjörður utan þéttbýlis	4.3.2014	52109	Lv/1.5		Snjóflóð féll ofan við Hof.
Seldalur	4.3.2014	52107	Lv/1.5		Mörg snjóflóð féllu í botni Seldals.
Hátún	4.3.2014	52106	Lv/1.5		Mörg snjóflóð féllu úr Hátúni.
Hólaströnd	6-8.3.2014	52206	S/2		Átta snjóflóð féllu úr Hólaflajalli.
Bagalsbotnar	11.3.2014	52165	L/1.5		Nokkur snjóflóð féllu innanvert í Bagalsbotnum.
Norðfjörður utan þéttbýlis	11.3.2014	52167	L/1		Tvö lítil snjóflóð féllu ofan við Skálateig.
Norðfjörður utan þéttbýlis	16.3.2014	52205	S/1.5		Lítil yfirborðsflóð féllu í Norðfirði víða um fjallið.
Norðfjörður utan þéttbýlis	20.3.2014	52221	Fv/2		Snjóflóð féll ofan við Innra Skálarteig.
Hátún	25.3.2014	52285	Fv/2		Tvö snjóflóð féllu úr Hátúni, annað að framan Oddsalsmegin og hitt í Seldal.
Hólaströnd	25.3.2014	52282	Fv/2		Fjögur snjóflóð féllu úr Hólaflajalli.
Oddsdalur í Norðfirði	25.3.2014	52284	Fv/1.5		Snjóflóð féll úr Oddsdal í Norðfirði, innanlega í Grænafeili.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ staerð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Oddsdalur í Norðfirði	25.3.2014	52283	Fv/2		Snjóflóð féll úr Oddsdal í Norðfirði, úr klettum norðan við gangnamunna Oddsskarðsanga.
Skuggahlíð	25.3.2014	52281	S/1.5		Aur-og krapafloð úr Sneiðingum undir Skuggahlíðarbjargi lokaði vegi inn í Seldal og féll fram á tún.
Sörlagil	25.3.2014	52280	Fv/3	-/150/4	Snjóflóð féll úr Sörlagili.
Fannardalur í Norðfirði	7.4.2014	52326	Lv/1.5		Nokkur lítil snjóflóð féllu í Gesadal.
Hátún	7.4.2014	52325	Lv/1.5		Nokkur lítil snjóflóð féllu í Hátúni.
Oddsdalur í Norðfirði	7.4.2014	52327	Lv/1.5		Snjóflóð féllu úr Svartafjalli, farvegum 21–25.
Seldalur	7.4.2014	52324	Lv/1.5		Nokkur lítil snjóflóð féllu í Seldal.
Norðfjörður utan þéttbýlis	13/14.5.2014	52376	Lv/1.5		Nokkur lítil snjóflóð féllu víða um sveitina á Norðfirði.
<b>Reyðarfjörður</b>					
Reyðarfjörður	1–3.11.2013	51667	F/1.5		Nokkur snjóflóð féllu í ofan við Reyðarfjörð.
<b>Eskifjörður</b>					
Oddsskarð, Magnúsartindur - suðurhlíð	30/31.10.2013	51661	S/1		Snjóflóðaspýja féll úr Magnúsartindi ofan Sólskinsbrekku í Oddsskarði.
Oddsskarð, Svartafjall	1/2.11.2013	51664	L/1		Þunn lausafloð féllu úr Hólmgærðarfjalli og Svartafjalli (farvegur 1).
Eskifjörður	1–3.11.2013	51668	F/2		Snjóflóð féll ofarlega í Ófeigsfjalli.
Svartafjall	8.11.2013	51678	F/1.5		Snjóflóð féll framan úr Hólmgærðarfjalli, innan við skotsvæðið og nær inn undir Ljósá.
Oddsskarð, neðri klettur ofan við Sólskinsbrekku	13.12.2013	51709	Fv/1.5		Mörg snjóflóð féllu neðan við klettana í Sólskinsbrekku í Oddsskarði sem ná niður bröttustu brekkuna og að drifstöð (efsta staur) og austur fyrir göng.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ staerð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Odds skarð, Svartafjall - skál	13.12.2013	51715	Fv/1.5		Nokkur snjóflóð féllu úr skálinni í Svartafjalli í Odds skarði en fóru ekki langt.
Odds skarð, Sellátratindur	13.12.2013	51710	Fv/1.5		Snjóflóð féll úr norðurhlíð Sellátratinds niður undir skíðaleið.
Svartafjall	13.12.2013	51714	Fv/1		Nokkrar snjóflóðaspýjur féllu í Hólmgæðarfjalli.
Svartafjall	13.12.2013	51708	Fv/1		Snjóflóðaspýjur féllu í farvegum 1,2,4,5 í Svartafjalli.
Odds skarð, Svartafjall - Kinn	13.12.2013	51716	Fv/1.5		Nokkur snjóflóð féllu ofan og neðan við veg í Kinn í Svartafjalli.
Odds skarð, Svartafjall - Kinn	29.12.2013	51783	F/1		Nokkrar snjóflóðaspýjur féllu í Kinn í Svartafjalli.
Svartafjall	17.1.2014	51916	S/3.5		Stórt snjóflóð féll úr Svartafjalli að sunnanverðu.
Svartafjall	17.1.2014	51919	Fv/1.5		Snjóflóð féll úr farvegum 2, 3, 4 og 5 í Svartafjalli.
Svartafjall	17.1.2014	51918	Fv/2		Snjóflóð féll úr Hólmgæðarfjalli rétt vestan við skotsvæðið.
Harðskafi	17.1.2014	51923	S/2		Nokkur snjóflóð féllu undir Harðskafa.
Odds skarð, neðri klettur ofan við Sóliskinsbrekku	17.1.2014	51921	Fv/1		Snjóflóðaspýja féll í Odds skarði.
Odds skarð, Magnúsartindur	17.1.2014	51922	Fv/1		Snjóflóðaspýja féll úr norðurhlíð Magnúsartinds í Odds skarði en náði ekki niður á skíðabrautina.
Odds skarð, Magnúsartindur - suðurhlíð	22.1.2014	51940	S/1.5		Snjóflóð féll úr Magnúsartindi.
Svartafjall	22.1.2014	51939	S/1.5		Snjóflóð féllu úr farvegum 1 til 5 í Svartafjalli.
Odds skarð, Magnúsartindur	11.2.2014	52007	S/1		Nokkrar snjóflóðaspýjur féllu sunnan við Odds skarð.
Harðskafi	4-6.3.2014	52135	F/3	-/200/2	Stórt snjóflóð féll í Harðskafa við Eskifjörð.
Odds skarð, Magnúsartindur	5.3.2014	52111	S/1.5		Þrjú snjóflóð féllu úr Magnúsartindi.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Oddsskarð, Svartafjall	25.3.2014	52286	Lv/1		Nokkrar snjóflóðaspýjur féllu úr Hólgerðarfjalli og Svartafjalli.
Oddsskarð, Magnúsartindur	13/14.4.2014	52342	Fv/1.5		Snjóflóð féll af mannavöldum í Magnúsartindi í Oddsskarði.
<b>Fáskrúðsfjörður</b>					
Fáskrúðsfjörður	2/3.11.2013	51666	F/1		Snjóflóðaspýjur féllu á Fáskrúðsfirði.
<b>Lón</b>					
Hvalnesskriður	19.3.2014	52216	F/1.5		Tvö smáflóð féllu á veginn í Hvalnesskriðum og lokuðu honum.
<b>Öræfasveit</b>					
Öræfajökull	9–11.5.2014	52371	S/2		Snjóflóðavakt var látin vita af flóðum á Öræfajökulssvæðinu.
Hrútfell	24.5.2014	52382	F/2	–/50/–	Snjóflóð fór yfir gönguleið upp á Hrútféllstinda í Sveltisskarði.
<b>Mýrdalur og nágrenni</b>					
Mýrdalur og nágrenni	31.10.2013	51656	S/1.5		Snjóflóð féllu frá Borgarhóli fram undir Dalshamra í Mýrdalnum.
<b>Suðurland og uppsveitir</b>					
Þórsmörk	10/11.3.2014	52170	Fv/2.5	–/15/2	Snjóflóð féllu mjög víða, yfir 20 talsins í giljum í Þórsmörk og Goðalandi. Stærsta brotstálið var um 1,5m þykkt og tungur víða um 2m þykkar.
Tindfjöll	21.3.2014	52233	F/2		Snjóflóð féll í Tindfjöllum og stöðvaðist u.þ.b. þremur metrum frá tveimur úr hópi sem var þar á ferð.
Skjaldbreiður	21/22.3.2014	52245	F/2		Mörg snjóflóð féllu í SV-hlíðum Hlíðufells.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Lengd/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Suðurlandsundirlendið	23/24.3.2014	52306	Fv/1.5		Snjóflóð féll í Djúpadal, við gönguleiðna frá Þórstaðanámu uppá Ingólfsfjall.
Suðurland og uppsveitir	22/23.3.2014	52297	F/1		Snjóflóðaspýja féll úr gili í Ingólfsfjalli sem er norðan við gönguleið við Þórstaðanámu.
<b>Miðhálandið</b>					
Fjallabak	4-8.2.2014	52001	F/3	-/300/-	Snjóflóð féll í Illagili í Illahnjúk og nokkur minni flóð féllu í vesturhlíðum á Fjallabaki.
Fjallabak	15.2.2014	52044	F/1		Sleðamenn settu lífið snjóflóð af stað við Frostastaðavatn, flóðið var í suðurhlíð.
Fjallabak	22.2.2014	52068	F/3	-/100/-	Snjóflóð féll við Illakamb í Halldórsdölum þegar vélsleðamenn voru á ferð, einn vélsleði grófst en maður náði að hoppa af honum og verða eftir á hjarninu.
Langjökull	10-14.3.2014	52207	F/2	130/30/1	Um 30 m breitt flekahlaup féll í Jarlhettum. Flóðið féll vestan við Innstu Hettu í suðurhlíðum og var um 1 m þykkt.

Veðurstofa Íslands, 06.10.2015, jonkr