

Snjóflóð á Íslandi veturinn 2020–2021

Minney Sigurðardóttir
Óliver Hilmarsson
Heiður Þórisdóttir

Snjóflóð á Íslandi veturinn 2020–2021

Minney Sigurðardóttir
Óliver Hilmarsson
Heiður Þórisdóttir

LYKILSÍÐA

Skýrsla nr. 2022-007	Dags. Október 2022	ISSN 1670-8261	Dreifing: Opin <input checked="" type="checkbox"/> Lokuð <input type="checkbox"/>
			Skilmálar:
Heiti skýrslu: Snjóflóð á Íslandi veturinn 2020–2021			Upplag: 15 Fjöldi síðna: 101
			Framkvæmdastjóri sviðs: Ingvar Kristinsson
Höfundar: Minney Sigurðardóttir, Óliver Hilmarsson og Heiður Þórisdóttir			Verkefnisstjóri: Óliver Hilmarsson
			Verknúmer: 4351-0-0001
Gerð skýrslu/verkstig:			Málsnúmer: 2022-0102
Unnið fyrir:			
Samvinnuaðilar:			
Útdráttur: Veturinn 2020–2021 var nokkuð hagstæður, þá einna helst suðvestanlands, þar var tiltölulega hlýtt, þurr og óvenju snjólétt en heldur úrkomusamara var norðaustanlands. Gríðarlega áköf úrkoma var á Austfjörðum dagana 14.–18. desember og féll hún sem rigning á láglendi en snjócoma til fjalla. Miklar aurskriður féllu í rigningunni, sú stærsta á Seyðisfirði þann 18. desember. Seinni hluta janúar féllu allmörg stór flóð en dagana 18.–28. janúar var viðvarandi norðanátt með skafrenningi og eljum eða samfelldri snjókomu á norðurhelmingi landsins. Óvissustigi var lýst yfir í þremur landshlutum og grípa þurfti til rýminga í nokkrum bæjum. Frá kvöldi 13. febrúar þar til að morgni 15. febrúar var úrkomusamt á Austurlandi, sérstaklega á sunnanverðum Austfjörðum. Fyrir var talsverður snjór til fjalla og féllu ofanflóð af ýmsu tagi á Austurlandi, bæði vot snjóflóð, krapaflóð og skriður. Á landsvísu var fjórum sinnum lýst yfir óvissustigi vegna snjóflóðahættu og í fjögur skipti þurfti að grípa til rýmingar. Alls voru skráð 13 snjóflóð af mannavöldum sem féllu í janúar og fram í maí vegna skíðamanna, göngufólks, vélsleða og troðara. Engin alvarleg slys urðu á fólki. Alls voru skráð 89 snjóflóð sem féllu á vegi landsins frá 1. september 2020 til 31. ágúst 2021.			
Lykilorð: Snjóflóð, snjóalög, tíðarfar, snjóflóðaaðstæður, snjódýptarmælingar, snjóflóðavakt, snjóflóðahrinur, snjóflóðaannáll, annáll		Undirskrift framkvæmdastjóra sviðs:	
		Undirskrift verkefnisstjóra:	
		Yfirfarið af: SG	

Efnisyfirlit

MYNDASKRÁ	6
TÖFLUSKRÁ	7
1 INNGANGUR.....	8
2 ÁRSYFIRLIT OFANFLÓÐAVAKTAR.....	8
2.1 September.....	8
2.2 Október.....	8
2.3 Nóvember.....	10
2.4 Desember.....	11
2.5 Janúar	13
2.6 Febrúar	16
2.7 Mars	17
2.8 Apríl	19
2.9 Maí	20
2.10 Júní.....	20
2.11 Júlí.....	20
2.12 Ágúst.....	21
3 SNJÓFLÓÐAYFIRLIT OG VÖKTUN SNJÓFLÓÐAHÆTTU	22
3.1 Skráning snjóflóða	22
3.2 Snjóflóðahrinur vetrarins	22
3.3 Óvissustig og rýmingar	23
3.4 Snjóflóð á vegi	24
3.5 Snjóflóð af mannavöldum	27
3.6 Snjóflóðadýptarmælingar.....	28
4 HELSTU SNJÓFLÓÐ VETRARINS	30
4.1 Skarðsdalur, Illviðrishnjúkur 20. janúar 2021.....	30
4.2 Stekkjarnes í Dalsmynni 21.–22. janúar 2021	32
4.3 Smiðsgerði 23. janúar 2021.....	34
4.4 Þrastarstaðir 24. janúar 2021	36
4.5 Harðskafi 25. janúar 2021	38
4.6 Hólmgerðarfjall 25. janúar 2021	40
HEIMILDIR	43
VIÐAUKI II. STÆRÐARFLOKKUN SNJÓFLÓÐA	47
VIÐAUKI III. SKRÁÐ SNJÓFLÓÐ VETURINN 2020–2021	48

Myndaskrá

Mynd 1. Grjóthrun við Súðavíkurhlíð.....	9
Mynd 2. Aurskriða við Gilsá. Skriðan stöðvaðist skammt frá íbúðarhúsi við Gilsá II.	10
Mynd 3. Snjóflóð ofan Ólafsfjarðarveggar 21. nóvember.	11
Mynd 4. Snjóflóð við Ólafsfjarðarveg sem féll þann 20. desember.....	12
Mynd 5. Snjóflóðið í Skarðsdal eyðilagði skíðaskála, gáma og tæki.....	14
Mynd 6. Snjóflóðið í Hólmgærðarfjalli 25. janúar. Fyrir miðju neðst í flóðinu sést glitta í aðstöðuhús.	15
Mynd 7. Krapaflóðið við Hjarðarhlíð í Skriðdal hreif með sér heyrúllur ofan við hlöðuna.	17
Mynd 8. Við miðja mynd má sjá snjóflóðið sem skíðamaður setti af stað í Búðarhyrnu við Hnífsdal þann 29. mars.....	18
Mynd 9. Starfsmenn Veðurstofunnar mæla og skoða aðstæður við flóðið í Skálafelli eftir að skíðamaður setti af stað flóð og grófst en var bjargað fljótt af ferðafélaga.....	19
Mynd 10. Skriðan í Varmahlíð.....	21
Mynd 11. Snjódýpt í Tröllagili ofan Neskaupstaðar veturinn 2020–2021.....	29
Mynd 12. Snjódýpt ofan Siglufjarðar veturinn 2020–2021.....	29
Mynd 13. Snjódýpt í Traðarhyrnu í Bolungarvík veturinn 2020–2021.....	30
Mynd 14. Útlínur snjóflóðsins í Skarðsdal 20. janúar.....	31
Mynd 15. Altjón varð á skíðaskála og geymslugámum og einnig varð tjón á troðara.....	31
Mynd 16. Uppsöfnuð úrkoma og hiti á Siglufirði og Ólafsfirði og vindhraði og vindátt úr Grímsey dagana 14.–22. janúar.....	32
Mynd 17. Útlínur snjóflóðsins við Stekkjarnes 21.–22. janúar.....	33
Mynd 18. Stórtjón varð á sumarbústaðnum Stekkjarnesi.....	33
Mynd 19. Uppsöfnuð úrkoma og hiti á Akureyri og vindhraði og vindátt í Grímsey dagana 14.–24. janúar. Einnig er sýnd uppsöfnuð úrkoma á Ólafsfirði og Þverá í Dalsmynni og hita á Öxnadalshéiði.....	34
Mynd 20. Útlínur snjóflóðsins við Smiðsgerði 22.–23. janúar.....	35
Mynd 21. Smiðsgerði og Smiðsgerðisgil fyrir ofan bæinn.....	35
Mynd 22. Uppsöfnuð úrkoma á Siglufirði og Ólafsfirði og vindhraði og vindátt í Grímsey dagana 14.–24. janúar. Einnig er uppsöfnuð úrkoma á Dalsmynni og hiti frá Siglufirði og Öxnadalshéiði.....	36
Mynd 23. Útlínur snjóflóðsins við Þratarstaði 24. janúar.....	37
Mynd 24. Snjóflóðið féll úr Þratarstaðaskál og rann yfir svokallaðan Stórhól.....	37
Mynd 25. Uppsöfnuð úrkoma og hiti á Siglufirði og vindhraði og vindátt í Grímsey dagana 16.–26. janúar. Einnig er uppsöfnuð úrkoma frá Dalsmynni og Skeiðsfossi og hiti á Öxnadalshéiði.....	38
Mynd 26. Útlínur flóðsins í Harðskafa 25. janúar.....	39
Mynd 27. Snjóflóðið úr Harðskafa ofan Eskifjarðar.....	39

Mynd 28. Uppsöfnuð úrkoma og hiti á Eskifirði og vindhraði og vindátt á Gagnheiði dagana 18.–27. janúar. Einnig er uppsöfnuð úrkoma frá Neskaupstað og Ljósalandi í Fáskrúðsfirði og hiti á Gagnheiði	40
Mynd 29. Útlínur flóðsins í Hólmsgerðarfjalli 25. janúar.	41
Mynd 30. Snjóflóðið í Hólmsgerðarfjalli. Fyrir miðju neðst í flóðinu sést glitta í skúra.....	41
Mynd 31. Aðstöðuhúsið á skotsvæðinu tjónað eftir flóðið.	42
Mynd 32. Uppsöfnuð úrkoma og hiti á Eskifirði og vindhraði og vindátt á Gagnheiði dagana 18.–27. janúar. Einnig er uppsöfnuð úrkoma frá Neskaupstað og Ljósalandi í Fáskrúðsfirði og hiti á Gagnheiði	42

Töfluskrá

Tafla 1. Fjöldi skráðra ofanflóða eftir tegund frá 1. september 2020 til 31. ágúst 2021.....	22
Tafla 2. Óvissustig veturinn 2020–2021.	24
Tafla 3. Rýmingar veturinn 2020–2021.	24
Tafla 4. Snjóflóð sem féllu á vegi landsins frá 1. september 2020 til 31. ágúst 2021 ásamt breidd og þykkt snjóflóðs á vegi.....	24
Tafla 5. Snjóflóð af mannavöldum veturinn 2020–2021.....	27

1 Inngangur

Annáll þessi nær yfir öll skráð snjóflóð frá 1. september 2020 til og með 31. ágúst 2021. Flest flóðanna eru skráð af starfsfólki Veðurstofunnar og Vegagerðarinnar og er ljóst að fjölmörg flóð falla á ári hverju án þess að eftir þeim sé tekið eða þau skráð. Allar tölur og talningar á flóðum miðast við ofanflóðagagnagrunn Veðurstofunnar þegar annállinn er gefinn út. Einhverjar breytingar gætu orðið eftir útgáfu annáls, t.d. ef fréttist af áður óþekktum flóðum.

Í annálnum er ársyfirlit með tíðarfari hvers mánaðar, samantekt á helstu snjóflóðum og skriðuföllum og öðru er viðkemur störfum ofanflóðavaktar Veðurstofu Íslands. Síðan er ýtarlegri samantekt yfir snjóflóð vetrarins, snjóflóðaskráningar og snjódýptarmælingar. Að lokum eru nokkur snjóflóð tekin sérstaklega fyrir og þeim gerð betur skil. Í Viðauka III er listi yfir allar snjóflóðafærslur vetrarins sem eru skráðar í ofanflóðagagnagrunn Veðurstofunnar. Myndir sem ekki eru merktar myndatökumanni voru teknar af starfsmönnum Veðurstofunnar.

2 Ársyfirlit ofanflóðavaktar

Í þessum kafla er farið yfir helstu atburði eins og óveður, snjóflóð og skriðuföll, rýmingar og annað sem viðkemur störfum ofanflóðavaktar Veðurstofu Íslands. Hver mánuður er tekin fyrir frá september 2020 út ágúst 2021.

2.1 September

Tíðarfarsyfirlit

September var svalur og úrkomusamur og mældist úrkoma vel yfir meðaltali á flestum stöðum. Fyrsti snjór vetrarins féll víða á norðurhelmingi landsins.

Ofanflóðaatburðir

September byrjaði fremur vætusamur á Norður- og Norðausturlandi með NA-átt og rigningu en snjókomu til fjalla. Snjólínan náði allt niður í 250 m á Tröllaskaga. Engar skriður voru skráðar enda dró kalt veður úr skriðuhættu. Hins vegar hrundi grjót á veg um Súðavíkurlíð og munaði minnstu að einstaklingur akandi á fólksbíl yrði fyrir því. Efnið fyllti vegrásina og lokaði annarri akreininni og náðu stakir hnellingar niður undir veg. Stærstu björgin voru metin 1–2 rúmmetrar og heildarrúmmál í kringum 30–50 m². Orsakir hrunsins eru óljósar, hitastig var stöðugt, lítill vindur og engin úrkoma.

2.2 Október

Tíðarfarsyfirlit

Október var fremur hlýr og hægviðrasamur. Hljást var um landið vestanvert en kaldast á Austurlandi. Þurrk var á vestanverðu landinu en úrkomumeira austanlands.

Ofanflóðaatburðir

Að morgni 6. október féll stór aurskriða úr Hleiðargarðsfjalli ofan við Gilsá í Eyjartfjarðardal og stöðvaðist hún skammt frá íbúðarhúsinu á Gilsá II. Skriðan var um 200 m breið, úthlaupslengdin um 1700 m og fallhæðin um 700 m. Tvö íbúðarhús og einn sumarbústaður voru rýmd í kjölfarið og stóð rýmingin fram til 10. október.



Mynd 1. Grjóthrun við Súðavíkurhlíð.

Grjót hrundi úr Eyrarhlíð við Skutulsfjörð þann 7. október og út á veg. Flutningabíll keyrði upp á grjótið og var veginum lokað fyrir stórum bílum um stund. Sama dag rigndi talsvert í Eyjarfirði og urðu bændur í Svarfaðardal varir við grjóthrun í Búrfellshyrnu og Vallafjalli.

Jarðskjálftahrina hófst á Reykjanesi þann 20. október. Stærsti skjálftinn var 5,6 að stærð og stærstu eftirskjálftarnir 4,2 að stærð. Skjálftarnir ollu talsverðu grjóthruni, meðal annars við Djúpavatnsleið þar sem grjót lokaði vegi, í Keili, í Trölladyngju og við Vatnsskarð. Einnig féll bergfylla í sjó fram á allt að 10 m kafla úr Krísuvíkurbergi.

31. október féllu 2 vot snjóflóð í Skíðadal. Flóðin náðu niður fyrir snjólínu og voru um 1–2 m þykk í tungu.



Mynd 2. Aurskriða við Gilsá. Skriðan stöðvaðist skammt frá íbúðarhúsi við Gilsá II.

2.3 Nóvember

Tíðarfarsyfirlit

Í nóvember var tiltölulega kalt sunnan- og vestanlands en hlýrra austanlands. Óveðursamt var dagana 4. og 5. nóvember, mjög kalt á landinu 18. og 19. og enn og aftur var óveðursamt dagana 26. og 27. Alhvítt var einn morgun í Reykjavík en 6 alhvítir dagar voru á Akureyri í mánuðinum.

Ofanflóðaatburðir

5. nóvember féll efnismikil skriða í innanverðum Svartárdal í Austur-Húnavatnssýslu. Skriðan átti upptök sín í gilskoru í hlíðinni á milli Skottastaða og Hvamms, flæddi yfir veg og yfir á. Áin stíflaðist í skamma stund og myndaðist þá lón ofan við skriðuna en það tók aðeins nokkrar mínútur fyrir ána að ryðja sig í gegnum skriðuna. Vegurinn var lokaður í nokkrar klst. á meðan verið var að moka hann.

Lítill snjór var heilt yfir á Norðurlandi og Vestfjörðum um miðjan mánuðinn en nokkur lítil flekaflóð féllu á svæðunum eftir norðlægar áttir. Snjókoma á Tröllaskaga aðfaranótt 21. nóvember setti af stað hrinu og féllu allmörg flóð á milli Dalvíkur og Ólafsfjarðar, þar á meðal eitt nokkuð stórt sem stöðvaðist rétt ofan við Ólafsfjarðarveg.

Dagana 26. og 27. nóvember var suðvestan hvassviðri með éljagangi og skafrenningi á vestanverðu landinu og Tröllaskaga. Þó nokkur snjóflóð féllu í veðrinu á norðanverðum Vestfjörðum og Tröllaskaga og þótt tvö þeirra hafi náð niður á veg voru engin stór. Einnig féllu flóð á suðvesturhorni landsins.



Mynd 3. Snjóflóð ofan Ólafsfjarðarvegjar 21. nóvember.

2.4 Desember

Tíðarfarsýfirlit

Kalt var á landinu í byrjun mánaðar en þónokkuð hlýnaði um miðjan mánuð. Dagana 2.–4. desember gekk hvöss norðanátt yfir landið með hríðarveðri á Vestfjörðum, Norðurlandi og norðanverðum Austfjörðum sem olli töluverðum samgöngutruflunum. Mánuðurinn var óvenju úrkomusamur á Norðaustur- og Austurlandi og mældist úrkoma þar víða sú mesta sem vitað er um í desember. Gríðarlega áköf úrkoma var á Austfjörðum dagana 14.–18. desember og féll hún sem rigning á láglandi en snjókoma til fjalla. Uppsöfnuð úrkoma á Seyðisfirði mældist 577,5 mm á þessum 5 dögum, og er það mesta úrkoma sem mælst hefur á 5 daga tímabili á Íslandi. Miklar aurskriður féllu í rigningunni, sú stærsta á Seyðisfirði þann 18. desember.

Ofanflóðaatburðir

Nokkur snjóflóð féllu á Vestfjörðum og Tröllaskaga í norðanhríðarveðri í byrjun mánaðarins. 3. desember var tíðindamestur en þá féll flekaflóð á veginn um Súðavíkurlíð, um 70 m breitt og 1,5 m þykkt á veginum. Einnig féll flekaflóð í Innra-Bæjargili ofan Flateyrar og náði það vel út úr gilkaftinum, var um 70 m breitt og stöðvaðist í um 50 m.y.s. Þá féll lítið flekaflóð í Skollahlíft ofan Flateyrar en flóðið náði ekki út úr gilkaftinum.

Aðfaranótt 5. desember féll flóð yfir veg í Gilsfirði sem kom á óvart því lítill snjór var á svæðinu og nánast engin úrkoma enda náði norðanhríðarveðrið ekki á sunnanverða Vestfirði. Flóðið var um 70 m breitt á veginum og 1 m þykkt.



Mynd 4. Snjóflóð við Ólafsfjarðarveg sem féll þann 20. desember. Mynd tekin eftir að búíð var að ryðja veginn.

Gríðarlega mikil úrkomuákefð var á Austfjörðum dagana 10.–18. desember og féllu þá margar stórar aurskriður, þær stærstu á Seyðisfirði og Eskifirði. Fyrsta skriðan í veðrinu féll 14. desember í Ljósá á Eskifirði og í kjölfarið lýstu Almannavarnir yfir óvissustigi vegna skriðufalla, á vegum Almannavarna, lýst yfir á Austurlandi. Þann 15. féll skriða úr Botnabrún á Seyðisfirði og í kjölfarið var hættustigi, á vegum Almannavarna, lýst yfir á Seyðisfirði og nokkur hús undir Botnabrún rýmd. 17. desember voru fleiri svæði á Seyðisfirði rýmd. Aðfaranótt 18. féllu tvær skriður úr Nautaklauf og tók önnur þeirra mannlaust timburhús og flutti það um 50 m. Húsið var innan svæðis sem þegar hafði verið rýmt og í kjölfar skriðanna tveggja var enn stærra svæði rýmt. Þá nótt féll einnig skriða yfir veg og út í sjó nokkru utan við þéttbýlið á Eskifirði. Þann 18. desember féll stór skriða úr Botnabrún milli Búðarár og Stöðvarlækjar á Seyðisfirði og lenti á 10 húsum. Ekkert manntjón varð í skriðunni en mikið eignatjón. Í kjölfar skriðunnar var ákveðið að rýma nokkra sveitabæi í Seyðisfirði. Einnig voru hús rýmd á Eskifirði vegna sprungna sem opnuðust í Oddsskarðsvegi. Það dró úr úrkomu 19. desember og var rýmingu á Eskifirði aflétt þann 20. desember. Hættustigi var ekki aflétt á Seyðisfirði fyrr en seinnipart Febrúar á vegum Almannavarna.

Á meðan skriðuástand ríkti á Austfjörðum féll töluvert af snjóflóðum á Norðurlandi en dagana 15.–21. desember geysaði norðaustan og norðan hríðarveður þar. Þar á meðal féllu 5 flóð í Öxnadal þann 17. desember, 3 flóð í Ljósavatnsskarði þann 20. desember og töluvert af flóðum í Ósbrekkufjalli dagana 20.–22. desember. Einnig féllu stór snjóflóð yfir Ólafsfjarðarveg 20. desember en vegurinn var á óvissustig þegar fyrsta flóðið féll en lokaður í kjölfarið. Stærsta flóðið var um 10–15 m þykkt og náði langt yfir veg. Norðanhríð var einnig á norðanverðum Vestfjörðum 20.–21. desember. Nokkur flóð féllu þá á veg um Súðavíkurhlíð. Vegurinn var á óvissustig þegar fyrstu flóðin féllu en lokaður í kjölfarið.

2.5 Janúar

Tíðarfarsyfirlit

Janúar var kaldur um allt land. Norðan- og norðaustan áttir voru ríkjandi. Seinni hluta mánaðarins snjóaði mikið á norðurhellingi landsins og mörg snjóflóð féllu. Á suðvesturhluta landsins var hins vegar óvenju þurrt.

Ofanflóðaatburðir

Fyrri hluti janúar var fremur rólegur með tilliti til ofanflóða. Nokkur minni snjóflóð voru skráð auk þess sem 5 flóð náðu vegi um Súðavíkurlíð þann 9. janúar. Þann 10. janúar setti skíðamaður af stað flekaflóð í Böggsvisstaðafjalli ofan við Dalvík en slapp ómeiddur.

Þann 15. janúar var gripið til varúðarrýmingar í samráði við Almannavarnir í efstu götunum undir Botnabrún á Seyðisfirði vegna mikillar úrkomuspár. Ástæða rýmingarinnar var óvissa um stöðugleika hliðanna eftir skriðuföllin í desember og viðbrögð jarðlaga við ákafri úrkomu. Mælingar og athuganir bentu hvorki til neinna hreyfinga á jarðlögum meðan á úrkomunni stóð né í kjölfar hennar og því var rýmingu aflétt 17. janúar.

Seinni hluti janúar var tíðindameiri, en dagana 18.–28. janúar var viðvarandi norðan átt með skafrenningi, éljum eða samfelldri snjókomu á norðurhellingi landsins. Á því tímabili féllu fjölmörg snjóflóð, óvissustigi var lýst yfir í þremur landshlutum og grípa þurfti til rýminga í nokkrum bæjum.

Fyrsta snjóflóðahrinin í veðrinu hófst á Norðurlandi 18. janúar og markast upphaf hennar af snjóflóði sem féll yfir Ólafsfjarðarveg og út í sjó. Þótt veðurspár gerðu ekki ráð fyrir aftakaveðri var strax gert ráð fyrir að veðrið yrði mjög langvarandi og að Ólafsfjarðar- og Siglufjarðarvegur gætu verið meira og minna lokaðir í nokkra daga. Þann 19. janúar féll flóð út í sjó úr Ósbrekkufjalli gegnt Ólafsfirði og lokaði vegi út í Kleifar. Í kjölfarið var umferð að hesthúsum undir sömu hlið takmörkuð og seinna um kvöldið var óvissustigi vegna snjóflóðahættu list yfir á Norðurlandi.

Aðfaranótt 20. janúar dró úr úrkomu og vindi. Engu að síður féll snjóflóð yfir Ólafsfjarðarveg þá nótt. Morguninn 20. janúar féll stórt flóð á skíðasvæði Siglfirðinga í Skarðsdal sem eyðilagði skíðaskála, gáma og tæki. Skömmu síðar féll snjóflóð yfir borholur í Skútudal inn af Siglufirði. Um eftirmiðdaginn var hættustigi vegna snjóflóða lýst yfir á Siglufirði og nokkur hús undir Strengsgiljunum voru rýmd. Rýmingin var varúðarráðstöfun en ofan húsanna er varnargarður sem bægt hefur mörgum snjóflóðum frá byggðinni síðan hann var reistur. Við verstu aðstæður er möguleiki að hluti stórra snjóflóða gefi yfir varnargarða eins og sýndi sig á Flateyri í janúar 2020.



Mynd 5. Snjóflóðið í Skarðsdal eyðilagði skíðaskála, gáma og tæki. Ljósmynd: Sigurður Þór Helgason.

Næstu daga bætti áfram í snjó og snjóflóð héldu áfram að falla, þótt inn á milli væri bjartara og skaplegra veður. Eftirmiðdaginn 21. janúar féll stórt flóð úr Steinsskál inn af Héðinsfirði og út í Héðinsfjarðarvatn. 22. janúar féllu flóð yfir Ólafsfjarðarveg og yfir veg á Öxnadalsheiði. 23. janúar féll snjóflóð skammt frá bænum Smiðsgerði í Skagafirði, drap nokkur hross og eyðilagði kofa ofan við bæinn. Morguninn 24. janúar féll stórt flóð úr Brekknafjalli á Höfðaströnd og lentu kögglar og kóf á íbúðarhúsi við Þrastarstaði. Auk þess féll annað flóð yfir veg á Öxnadalsheiði. Um eftirmiðdaginn var rýmingu aflétt á Siglufirði en óvissustig var enn í gildi á Norðurlandi til 27. janúar.

Hluta tímabilsins var líka snjóflóðahrina á norðanverðum Vestfjörðum. Dagana 20.–21. janúar féllu þrjú flóð í sjó í norðanverðum Súgandafirði en ollu ekki flóðbylgju á Suðureyri. 22. janúar féllu nokkur snjóflóð í Skutulsfirði, m.a. í Eyrarhlíð, Seljalandshlíð og Steiniðjugili. Óvissustigi vegna snjóflóðahættu var lýst yfir á norðanverðum Vestfjörðum 22. janúar. Morguninn eftir voru atvinnuhúsnaði undir Steiniðjugili rýmd, en tryggt hafði verið að húsin væru mannlæs eftir að vinnu lauk daginn áður. Seinna um morguninn féll stórt snjóflóð úr Selabólsurð yfir Flateyjarveg auk þess sem stórt flóð féll í Hádegisfjalli nálægt Bolungarvík. Kvöldið 23. janúar voru fjögur íbúðarhús og eitt atvinnuhúsnaði á Flateyri rýmd. Eins og á Siglufirði var um varúðarrýmingu neðan við varnargarða að ræða.

Aðfaranótt 24. janúar féllu snjóflóð á veginn um Eyrarhlíð í Skutulsfirði og á veginn um Bjarnardal í Önundarfirði. Um morguninn féll flóð niður í Reiðhjallavirkjun í nágrenni Bolungarvíkur. Ofan Flateyjar féll snjóflóð úr Skollahvilft, niður með leiðigarði ofan byggðarinnar og út á veg, ásamt flóði úr Innra-Bæjargili sem einnig hafnaði á leiðigarði. Eftir hádegi dró úr veðrinu og þá var rýmingu á Flateyri aflétt. Morguninn 25. janúar var rýmingu á Ísafirði aflétt.



Mynd 6. Snjóflóðið í Hólmgærðarfjalli 25. janúar. Fyrir miðju neðst í flóðinu sést glitta í umrædd aðstöðuhús.

25. janúar var óvissustigi vegna snjóflóðahættu lýst yfir á Austfjörðum. Þann dag féllu stór flóð úr Hólmgærðarfjalli innan við Oddskarð og úr Harðskafa ofan Eskifjarðar. Einnig féllu mörg minni flóð á svæðinu. Flóðið í Hólmgærðarfjalli olli tjóni á skotæfingasvæði og eyðilagði aðstöðuhús á svæðinu. Þegar þarna var komið við sögu hafði veðrið gengið mikið niður og dregið hafði úr úrkomu. Mörg flóðanna á Austfjörðum losnuðu úr læðingi þegar sól tók að skína á hlíðarnar.

Hrinan á Austfjörðum gekk hratt yfir og var óvissustigi þar aflétt 27. janúar. Sama dag var óvissustigi aflétt á Norðurlandi en á norðanverðum Vestfjörðum ekki fyrr en morguninn 28. janúar.

2.6 Febrúar

Tíðarfarsýrlit

Febrúar var fremur hlýr, sérstaklega um sunnan- og vestanvert landið, vindur hægur og illviðri fátíð. Austlægar áttir voru ríkjandi. Úrkomusamt var um austanvert land en úrkomulítið vestan til.

Ofanflóðaatburðir

Febrúar byrjaði rólega með tilliti til ofanflóða en um miðjan mánuðinn fór að bera til tíðinda. Frá kvöldi 13. febrúar að morgni 15. febrúar var úrkomusamt á Austurlandi, sérstaklega á sunnanverðum Austfjörðum þar sem úrkoma mældist víða um 100 mm á einum sólarhring. Hlýr vindur úr suðaustri fylgdi, 13–18 m/s, og hiti var yfir frostmarki upp í miðjar hliðar. Fyrir var talsverður snjór til fjalla. Í þessu veðri féllu ofanflóð af ýmsu tagi á Austurlandi, bæði vot snjóflóð, krapaflóð og skriður.

Kvöldið 13. febrúar var óvissustigi vegna ofanflóðahættu líst yfir á Austurlandi. Seint sama kvöld féllu nokkur krapaflóð nálægt bænum Hjarðarhlíð í Skriðdal. Eitt þeirra skall á hlöðu og olli þar skemmdum auk þess sem flóðið hreif með sér heyrúllur sem raðað hafði verið upp ofan hlöðunnar og flutti þær langar leiðir. 14. febrúar féllu krapaflóð á Fáskrúðsfirði og um kvöldið féll krapaflóð ofan við bæinn Hof í Öräfum. Flóðið í Öräfaveit var 80–100 m breitt og saman við krapann voru stórir steinar. Aðeins voru um 10 m í næstu íbúðarhús. Kvöldið 14. febrúar var hættustigi vegna snjóflóða líst yfir á Seyðisfirði og nokkur hús undir Strandartindi rýmd.

Í ofanflóðahrinunni 13.–15. febrúar féllu snjóflóð á Eskifirði, Norðfirði, Seyðisfirði, Vopnafirði, í Mjóafirði, Fagradal og Fljótsdal. Krapaflóð féllu í Öräfaveit, á Fáskrúðsfirði, Reyðarfirði, Norðfirði, Seyðisfirði og í Skriðdal. Aurskriða féll austan við Höfn í Hornafirði og einnig er vitað um smáskriður og grjóthrun utarlega í Borgarfirði Eystri. Eitthvað tjón varð, vegir lokuðust tímabundið t.d. í Borgarfirði Eystri, Fáskrúðsfirði og í Fagradal og aurskriðan austan Hornafjarðar tók stæðu í rafmagnslínu. Hættustigi vegna ofanflóða var aflétt á Seyðisfirði 17. febrúar, og þar með einnig rýmingum. Á sama tíma var óvissustigi á Austurlandi aflétt.

Þótt mesta ofanflóðavirknin um miðjan mánuðinn hafi verið á Austurlandi féllu einnig snjóflóð annars staðar á landinu. Morguninn 14. febrúar fréttist af nokkuð stóru flóði sem fallið hafði yfir Siglufjarðarveg. Seinna um daginn setti vélsleði af stað flekaflóð ofan við Hellisheiðarveg. Nokkru seinna fréttist af mörgum flóðum á Fjallabaki, sem talið er að hafi fallið í hláku 16. og 17. febrúar. Þann 20. febrúar settu tveir klifrarar af stað snjóflóð við Skessuhorn í Borgarfirði. Þeir bárust talsvert langt niður með snjóflóðinu og hlutu áverka en komu sér sjálfir út úr flóðinu.

Seint í mánuðinum hófst kröftug jarðskjálftahrina á Reykjaneskaga. Eitthvað var um skriðuföll vegna skjálftanna. M.a. féll talsvert af grjóti yfir gamla Suðurstandavegin sem nú er aflagður og tilkynningar bárust af grjóthruni í Þorbirni við Grindavík, úr Keili, við Djúpavatsleið og við Kleifarvatn.



Mynd 7. Krapaflóðið við Hjarðarhlíð í Skriðdal hreif með sér heyrúllur ofan við hlöðuna.

2.7 Mars

Tíðarfarsyfirlit

Mars var hlýr og tíð hagstæð. Rétt fyrir miðjan mánuðinn gengu lægðir yfir Norðurland og Vestfirði með hvössum norðlægum áttum og mikilli úrkomu, snjókomu til fjalla en að hluta til rigningu eða slyddu á láglandi. Óvenjuhlýtt var á landinu dagana 17.–19. mars og mældist hitinn víða hátt í 20°C á Austurlandi.

Ofanflóðaatburðir

Í mars féll töluvert af snjóflóðum á Norðurlandi og þónokkur á Vestfjörðum. Mesta snjóflóðavirknin var um miðjan mánuðinn í kjölfar hvassrar norðlægrar áttar og úrkomu á norðanverðu landinu. Þann 11. mars féllu stór snjóflóð bæði á Siglufjarðarveg og á veg um Súðavíkurhlíð. Auk þess á Öxnadalshéiði, í Hörgárdal og Böggvisstaðafjalli nálægt Dalvík. Næstu þrjá daga á eftir féllu fleiri stór snjóflóð á Tröllaskaga, einkum í nágrenni Dalvíkur. 12. mars setti troðari af stað 50 m breiðan fleka á svigskíðasvæði Ísfirðinga í Tungudal. Á skíðasvæðinu sást auk þess náttúrulegt flekaflóð sem væntanlega hefur fallið daginn áður. 16. mars voru tvö myndarleg snjóflóð skráð í Hlíðarfjalli, en þau stöðvuðust bæði ofan við skíðaleið. Á Austfjörðum féllu minni flóð vegna sólbráðar. 17.–19. mars var óvenjuhlýtt og þegar snjór blotnaði á Norðurlandi og Vestfjörðum féll þar talsvert af votum flóðum.



Mynd 8. Við miðja mynd má sjá snjóflóðið sem skíðamaður setti af stað í Búðarhyrnu við Hnífsdal þann 29. mars.

Norðanhríð og skafrenningur seint í mánuðinum jók óstöðugleika snævar á ný. Í kjölfarið féllu mörg snjóflóð á Vestfjörðum, m.a. yfir veg um Ófæru í Öfundarfirði, úr Skollahvilft ofan við Flateyri og yfir veg um Súðavíkurhlíð. Að kvöldi 29. mars setti skíðamaður af stað snjóflóð í Búðarhyrnu við Hnífsdal. Manninn sakaði ekki og komst af sjálfsdáðum út úr flóðinu. Á Tröllaskaga féllu einnig nokkur snjóflóð seint í mars, m.a. stórt flóð í Ytrafjalli inn af Ólafsfirði.



Mynd 9. Starfsmenn Veðurstofunnar mæla og skoða aðstæður við flóðið í Skálafelli eftir að skíðamaður setti af stað flóð og grófst en var bjargað fljótt af ferðafélaga.

2.8 Apríl

Tíðarfarsyfirlit

Apríl var fremur svalur, úrkomulítill um allt land og hægviðrasamur. Mjög sólríkt var norðanlands.

Ofanflóðaatburðir

Vind sneri í lok mars og í byrjun apríl hafði í nokkra daga verið hvöss vestan- og suðvestanátt með skafrenningi á Tröllaskaga. Um mánaðamótin féllu nokkur snjóflóð hlémegin í fjöllum þar sem snjór hafði safnast fyrir, m.a. þrjú í Reistarárfjalli ofan við Hjalteyri og stórt vott flekaflóð í Skeggjabrekkudal inn af Ólafsfirði. Brotstálið í Skeggjabrekkudal var um 200–250 m breitt.

8. apríl setti skíðamaður af stað flekaflóð í Grensgili í Skálafelli. Maðurinn grófst í flóðinu en annað skíðið stóð uppúr snjónum og var ferðafélagi mannsins fljótur að grafa hann upp. Snjóflóðið féll úr eystri gilbarminum (vesturvísandi) og náði flóðið aðeins niður eftir gilinu.

Vegurinn um Kambaskriður á Austfjörðum lokaðist að morgni 16. apríl þegar brött vegskering gaf sig í miklum rigningum. Skriðan var um 2 m þykk á veginum og 20–25 m breið.

2.9 Maí

Tíðarfarsyfirlit

Maí var kaldur, úrkomulítill og sólríkur. Fram eftir mánuðinum voru norðlægar áttir ríkjandi, það var kalt og þurr um land allt. Í lok mánaðarins snerist í suðaustlægar áttir og tók að hlýna og rigna.

Ofanflóðaatburðir

Maí hófst með fallegu vorveðri og voru helstu hreyfingar á snjó spýjur vegna sólbráðar seinnipart dags. Skíðamaður setti af stað lítið flóð með fjarbroti þann 10. maí í Héðinsfjarðardal í Fljótum. Brotstál flóðsins var um 20 cm djúpt. Seinni part maí féllu víða spýjur vegna sólbráðar og hlýnandi veðurs með úrkomu.

2.10 Júní

Tíðarfarsyfirlit

Júní var frekar kaldur mánuður framan af. Mjög kalt var á landinu 11.–20. júní en þá frysti og snjóaði á hálendi og víða í byggð. Aftur á móti var mjög hlýtt í lok mánaðar, sérstaklega á Austur- og Norðausturlandi og fór hitinn þar víða vel yfir 20 stig nokkra daga í röð. Miklar leysingar með tilheyrandi vatnavöxtum fylgdu þessum hlýindum eftir kalt vorið.

Ofanflóðaatburðir

Skriða féll á tvö íbúðarhús við Laugaveg í Varmahlíð þann 28. júní. Skriðan átti upptök í vegöxl Norðurbrúnar, en sú gata stendur ofan við Laugaveg. Skriðan féll því innan þéttbýlisins á milli tveggja gatna. Skarð myndaðist í Norðurbrún og tjón varð á íbúðarhúsunum sem urðu fyrir skriðunni, rúður brotnuðu og aur flæddi inn í hús. Skarðið í veginn var um 20 m breitt og skriðan féll um 70 m vegalengd. Engin slys urðu á fólki. Skriðan er talin vera afleiðing af miklu vatni í jarðvegi á svæðinu en þó ekki bein afleiðing af leysingum, enda enginn snjór á svæðinu.

2.11 Júlí

Tíðarfarsyfirlit

Júlí var mjög hlýr og þurr, sérstaklega á Norður- og Austurlandi. Meðalhiti júlímánaðar í þeim landshlutum var víða sá hæsti frá upphafi mælinga og sólskinsstundir á Akureyri hafa aldrei mælst eins margar. Þungbúnara var suðvestanlands en tiltölulega þurr. Júlí var þurr um mest allt land og úrkoma yfirleitt um þriðjungur til helmingur af meðalúrkomu.

Ofanflóðaatburðir

Nokkrar skriður féllu í júlí, m.a. í Hörgárdal, út á stíg í Jökulsárgljúfrum, í Hágöngum í mynni Flateyjardals og úr Þorfinni og Hólsfjalli í Öndarfirði.



Mynd 10. Skriðan í Varmahlíð. Ljósmynd: Lögreglan á Norðurland Vestra.

2.12 Ágúst

Tíðarfarsyfirlit

Óvenjuleg hlýindi voru á landinu öllu í ágúst. Mánuðurinn var sá hlýjasti frá upphafi mælinga á allmörgum stöðvum, hlýjast var dagana 23.–25. ágúst. Hæsti hiti mánaðarins mældist 29,4 stig á Hallormsstað þann 24. og er það hæsti hiti sem mælst hefur á landinu í ágúst. Þurr og sólríkt var á Norðaustur- og Austurlandi, en þungbúið suðvestanlands. Mánuðurinn var hægviðrasamur, óvenju þurr á Norðaustur- og Austurlandi og tiltölulega þurr í flestum öðrum landshlutum.

Ofanflóðaatburðir

Engin ofanflóð voru skráð í ágúst.

3 Snjóflóðayfirlit og vöktun snjóflóðahættu

3.1 Skráning snjóflóða

Frá 1. september 2020 til 31. ágúst 2021 eru skráð 868 ofanflóð í ofanflóðagagnasafn Veðurstofu Íslands. Þar af eru 767 snjóflóð og 101 skriðuföll. Í sumum tilfellum geta verið nokkur snjóflóð í sömu skráningunni en þetta á sérstaklega við um litlar spýjur og flóð sem ekki eru talin merkileg. Útlínur eru teiknaðar fyrir stærri og merkilegri flóð ef nægar upplýsingar eru til um flóðið. Ef ástæða þykir til eru flóð GPS mæld en útlínur geta einnig verið unnar út frá ljósmyndum, eða minni þess sem sá flóðið. Yfirleitt eru ekki teiknaðar útlínur á flóðum sem eru minni en 2 á stærð (sjá Viðauka II fyrir útskýringar) nema það teljist sérstakt á einhvern hátt. Tafla 1 sýnir heildarfjölda ofanflóða þennan vetur og eru þau flokkuð eftir tegund. Yfirflokkurinn snjóflóð er notaður þegar ekki er vitað af hvaða tegund snjóflóðið er. Eins eru flokkarnir flekahlaup og lausasnjóflóð notaðir þegar ekki er vitað hvort flóðin sé þurr eða vot.

Tafla 1. Fjöldi skráðra ofanflóða eftir tegund frá 1. september 2020 til 31. ágúst 2021.

Tegund	Fjöldi
Snjóflóð	63
Þurr flekahlaup	426
Vott flekahlaup	98
Þurr lausasnjóflóð	36
Vott lausasnjóflóð	94
Krapaflóð	19
Flekahlaup	17
Lausasnjóflóð	14
Skriða	12
Aurskriða	53
Grjóthrun	35
Jarðvegsskriða	1

3.2 Snjóflóðahrinur vetrarins

Í gagnagrunni Veðurstofunnar eru skilgreindar hrinur snjóflóða þegar ástæða þykir til. Þá er átt við mörg snjóflóð sem falla í sama veðrinu, stundum yfir nokkurra daga tímabil og yfirleitt í sama landshlutanum. Þennan vetur voru skráðar 7 snjóflóðahrinur.

Snjóflóðahrina á Tröllaskaga dagana 21.–22. nóvember

Það snjóaði í NNA-átt og talsverðum vindi aðfaranótt 21.11 og yfir daginn en rigndi á láglandi. Éljagangur aðfaranótt 22.11. en hæglætisveður yfir daginn.

Allmörg snjóflóð féllu milli Dalvíkur og Ólafsfjarðar og í nágrenni Ólafsfjarðar, þar á meðal féll eitt nokkuð stórt sem stöðvaðist rétt ofan við Ólafsfjarðarveg.

Snjóflóðahrina á Norðurlandi dagana 13.–28. desember

A-NA rigning og slydda á láglandi en snjóaði til fjalla nær daglega 10.-18.12. NA-slydda 19.12 en snjóaði mikið á láglandi aðfaranótt 20.12 og þann dag var 40-50 cm nýfallinn snjór á Dalvík og götur illfærar. Umhleypingar það sem eftir lifði árs, hlákur á láglandi, snjócoma til fjalla og

froststillur á milli. Mikil úrkoma mældist á Akureyri og sú mesta í desember frá upphafi mælinga þegar upp var staðið.

Stór snjóflóð féllu í Landafjalli í Öxnadal og í Skíðadal ásamt minni flóðum í Ljósavatnsskarði. Einnig féllu snjóflóð á veginn Dalvíkur megin í Ólafsfjarðarmúla og í nágrenni Dalvíkur.

Snjóflóðahrina á Norðurlandi dagana 18.–25. janúar

Samfelld norðlæg átt NA-NV dagana 18.–25.1. Talsverð snjócoma á köflum og dimmviðri, stundum stórhriðarveður t.d. 22.–23.1. Úrkoma og vindur ekki með aftökum en óvenju langur kafli með svipaðri vindátt með snjókomu eða éljum og skafrenningi.

Stór snjóflóð féllu nærri byggð austan Vatna í Skagafirði og flóð lokuðu vegum m.a. á Ólafsfjarðarmúla, Öxnadalshéiði og Svartárdal í Austur-Húnavatnssýslu. Mörg snjóflóð féllu í Eyjafjarðarsveit, Fnjóskadal, Ljósavatnsskarði og Svartárdal í Austur-Húnavatnssýslu.

Snjóflóðahrina á Norðanverðum Vestfjörðum 22.–26. janúar

NNA-átt og snjócoma með köflum dagana 15.–21.1. Bætti töluvert í snjó dagana 22.1 og 23.1 í NNA-átt. Ekki var aftakaveður en snjóflóðahætta byggðist upp vegna langvarandi snjósöfnunar og skafrennings í sömu vindátt. Dró úr úrkomu 25.1 og snerist í A-átt 26.1.

Snjóflóð féllu í Skutulsfirði, Álftafirði, Önundarfirði og Súgandafirði. Þar á meðal féllu mörg flóð á vegi: Súðavíkurhlíð, Flateyrarveg, veginn um Spilli í Súgandafirði og Eyrarhlíð í Skutulsfirði.

Snjóflóðahrina á Austfjörðum 24.–26. janúar

Langvarandi snjósöfnun í norðlægum áttum í aðdraganda hrinunnar.

Mörg snjóflóð féllu á svæðinu bæði lítil og stór. Flest flóðin féllu eftir að sól tók að skína á hlíðar. Tjón var þegar snjóflóð féll úr Hólmgjarfjalli inn af Oddskarði við Eskifjörð 25.1., yfir skotæfingarsvæði og eyðilagði aðstöðuhús á svæðinu.

Snjóflóðahrina á Austurlandi 13.–15. febrúar

Vaxandi úrkomu í SA-átt sem byrjaði sem rigning á láglandi en slydda eða snjócoma til fjalla. Uppsöfnuð úrkomu var á bilinu 100–200 mm. Talsverður snjór var fyrir til fjalla. Dró hratt úr úrkomunni þann 15.2.

Snjóflóð féllu í Fagradal, Eskifirði, Norðfirði, Seyðisfirði, Fljótsdal og Vopnafirði. Krapaflóð féllu í Örafasveit, Fáskrúðsfirði, Reyðarfirði, Seyðisfirði og í Skriðdal svo vitað sé. Aurskriða féll austan við Höfn í Hornafirði og einnig er vitað um smáskriður og grjóthrun utarlega í Borgarfirði Eystri.

Snjóflóðahrina á Norðurlandi dagana 22.–25. febrúar

Vestan kaldi og snjócoma aðfaranótt 22.2 og éljagangur yfir daginn. Stillt og skýjað yfir daginn þann 23.2. Snjócoma til fjalla 24.2 en slydda og rigning á láglandi. Birti upp með hægviðri og sól þann 25.2.

Mörg lítil snjóflóð féllu í Hörgárdal, við Dalvík, Ólafsfjörð og Siglufjörð. Aðallega lausasnjóflóð en einnig nokkur minni þurr flekahlaup. Nokkur flóð féllu er birti upp 25.2.

3.3 Óvissustig og rýmingar

Óvissustigi vegna snjóflóða var lýst yfir fjórum sinnum veturinn 2020–2021 og fjórum sinnum var gripið til rýminga. Einu sinni var óvissustigi lýst yfir á Norðurlandi, einu sinni á norðanverðum Vestfjörðum og tvisvar á Austurlandi. Óvissustig vetrarins eru tekin saman í töflu 2.

Tafla 2. Óvissustig veturinn 2020–2021.

Svæði	Ástæða	Sett	Aflýst
Norðurland	Snjóflóðahætta	2021-01-19 20:40	2021-01-27 16:30
Austurland	Snjóflóðahætta	2021-01-25 15:30	2021-01-27 14:00
Norðanverðir Vestfirðir	Snjóflóðahætta	2021-01-22 17:30	2021-01-28 07:00
Austurland	Snjóflóðahætta	2021-02-13 20:00	2021-02-17 14:00

Í fjögur skipti þurfti að grípa til rýmingar. Rýmingar vetrarins eru teknar saman í töflu 3.

Tafla 3. Rýmingar veturinn 2020–2021.

Staður	Hvar	Sett	Aflýst
Siglufjörður	Rýmingarreitur á stigi II undir Strengsgiljum.	2021-01-20 16:00	2021-01-24 15:30
Ísafjörður	Reitur 9 og sorpmóttaka við Funa (utan fleygs)	2021-01-23 07:30	2021-01-25 07:30
Flateyri	Reitur 4 skv, bráðabirgðarýmingarkorti	2021-01-23 18:00	2021-01-24 13:00
Seyðisfjörður	Reitir 4 og 6	2021-02-14 21:00	2021-02-15 08:30

3.4 Snjóflóð á vegi

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

Snjóflóðavakt Veðurstofunnar gerir snjóflóðaspá fyrir fimm vegi á landinu en það er vegurinn um Kirkjuból- og Súðavíkurhlíð milli Ísafjarðar og Súðavíkur, Flateyrvægur, Siglufjarðarvegur, Ólafsfjarðarvegur og vegurinn um Ljósavatnsskarð.

Talsverð umferð fólks til og frá vinnu og annarra erinda, er um þessa fimm vegi og eru snjóflóðaspárnar gerðar fyrir Vegagerðina sem metur í framhaldi af því hvort gripið er til ráðstafana.

Alls voru skráð 89 snjóflóð sem féllu á vegi landsins frá 1. sept. 2020 til 31. ágúst 2021 og í töflu 4 má sjá lista yfir þessi snjóflóð í rétttri tímaröð. Nánari upplýsingar um flóðin eru einnig í Viðauka III.

Tafla 4. Snjóflóð sem féllu á vegi landsins frá 1. september 2020 til 31. ágúst 2021 ásamt breidd og þykkt snjóflóðs á vegi.

Númer	Dagsetning	Farvegur	Breidd (m)	Þykkt (m)
56141	27.11.2020	Ólafsfjarðarvegur farv. 38		
56145	28.11.2020	Bjarnadalur	41	0,5
56402	28.11.–2.12.2020	Fnjóskadalur		
56156	1.12.2020	Ósafjörður	4	
56155	1.12.2020	Patreksfjörður, utan þéttbýlis		

56169	3.12.2020	Súðavíkurhlíð, Fjargil (vegagerðarfarvegur 21)	70	1,5
56186	4.12.2020	Slitrur	65	1
56188	11.12.2020	Súgandafjörður sunnanverður		
56264	11.12.2020	Lambadalshlíð	100	
56263	11.12.2020	Lambadalshlíð	150	
56190	11.12.2020	Súgandafjörður sunnanverður		
56688	1.–31.12.2020	Stífla		3
56220	19.12.2020	Ólafsfjarðarvegur farv. 37		
56222	19.12.2020	Ólafsfjarðarvegur farv. 36		6
56221	20.12.2020	Súðavíkurhlíð, Fjargil (vegagerðarfarvegur 21)		
56228	20.12.2020	Ólafsfjarðarvegur farv. 37		
56226	20.12.2020	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 4		
56229	21.12.2020	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 6		
56277	9.1.2021	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 6	10	0,6
56294	18.1.2021	Ólafsfjarðarvegur farv. 38		2,5
56295	19.1.2021	Ósbrekkufjall 1		
56298	20.1.2021	Ólafsfjarðarvegur farv. 39	105	3
56353	20/21.1.2021	Rauðagil	20	
56489	21/22.1.2021	Þverárfjall	205	1
56490	21/22.1.2021	Þverárfjall		
56316	22.1.2021	Súgandafjörður sunnanverður		
56528	18-28.1.2021	Reykjarfjörður á Ströndum	50	2
56531	18-28.1.2021	Reykjarfjörður á Ströndum	5	1
56529	18-28.1.2021	Reykjarfjörður á Ströndum	66	2
56530	18-28.1.2021	Reykjarfjörður á Ströndum	180	1,5
56532	18-28.1.2021	Reykjarfjörður á Ströndum	5	1
56320	22.1.2021	Ólafsfjarðarvegur farv. 34	85	1,5
56322	22.1.2021	Súðavíkurhlíð, Djúpagil (vegagerðarfarvegur 22)	5	
56325	22.1.2021	Öxnadalshlíð, gil 1	100	
56323	22.1.2021	Öxnadalshlíð		
56362	22-24.1.2021	Hvammisdalur-Ármót Svartár/Fossár		0,5
56502	23/24.1.2021	Lambadalshlíð	125	
56493	23/24.1.2021	Lambadalshlíð	5	
56501	23/24.1.2021	Lambadalshlíð	80	
56500	23/24.1.2021	Lambadalshlíð	20	
56326	23.1.2021	Öxnadalshlíð, gil 2	200	
56327	23.1.2021	Súðavíkurhlíð, Djúpagil (vegagerðarfarvegur 22)	60	1
56361	22-24.1.2021	Kiðagil		

56329	23.1.2021	Selabólsurð, undir Urðarskál	120	1
56342	23/24.1.2021	Öxnadalsheiði	170	
56340	23/24.1.2021	Öxnadalsheiði	70	
56457	22-24.1.2021	Bjarnadalur vestanverður	50	
56335	22-24.1.2021	Bjarnadalur vestanverður	70	
56334	24.1.2021	Öxnadalsheiði, gil 3	150	
56456	22-24.1.2021	Bjarnadalur vestanverður	75	
56455	23/24.1.2021	Steingrímsfjörður/Kollafjörður	30	1,5
56333	24.1.2021	Eyrarhlíð 9	27	
56350	24.1.2021	Selabólsurð, undir Urðarskál	200	
56354	24.1.2021	Selabólsurð, undir Urðarskál	15	
56356	24.1.2021	Grænafell	20	
56395	25.1.2021	Súgandafjörður		
56396	25.1.2021	Súgandafjörður		
56397	25.1.2021	Súgandafjörður		
56435	24-27.1.2021	Selabólshlíð, fyrir ofan Selakirkjuból	120	
56436	24-27.1.2021	Selabólshlíð, fyrir ofan Selakirkjuból	160	
56434	24-27.1.2021	Bæjargil ofan Neðri-Breiðadals	70	
56432	24-27.1.2021	Ytra-Hvilftarhorn	175	1
56433	24-27.1.2021	Selabólsurð, undir Urðarskál		
56437	26/27.1.2021	Innra-Bæjargil	55	
56451	26/27.1.2021	Breiðhilla	230	
56583	14.2.2021	Landsendi		
56629	14.2.2021	Mjóifjörður norðanverður (á Austfjörðum)	100	1
56639	14.2.2021	Mjóifjörður norðanverður (á Austfjörðum)	50	
56607	14.2.2021	Grænafell		
56605	14.2.2021	Öræfasveit	7	0,3
56606	14.2.2021	Fáskruðsfjörður sunnanverður		0,5
56650	14/15.2.2021	Skriðdalur		
56628	14/15.2.2021	Reyðarfjörður norðanverður utan Eskifjarðar		
56623	14/15.2.2021	Reyðarfjörður norðanverður utan Eskifjarðar		
56621	14/15.2.2021	Reyðarfjörður norðanverður utan Eskifjarðar		
56620	14/15.2.2021	Reyðarfjörður norðanverður utan Eskifjarðar		
56616	14/15.2.2021	Skriðdalur	30	
56626	15.2.2021	Súgandafjörður		
56634	16.2.2021	Súgandafjörður		
56739	10/11.3.2021	Miðstrandargil		
56742	11.3.2021	Ólafsfjarðarmúli farv. 33b, Klif		

56734	11.3.2021	Súðavíkurhlíð, Fjargil (vegagerðarfarvegur 21)	93	1,5
56741	11.3.2021	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 7	22	1,3
56746	12.3.2021	Strjúgsgil		
56807	26.3.2021	Hvalnesskriður	5	
56820	29.3.2021	Ófæruhlíð	10	3,5
56823	29.3.2021	Arnarfjörður	200	1
56833	28/29.3.2021	Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 1		
56858	7.4.2021	Súgandafjörður sunnanverður	5	1,5

3.5 Snjóflóð af mannavöldum

Veturinn 2020–2021 voru skráð 14 snjóflóð af mannavöldum. Í töflu 5 má sjá lista yfir flóð af mannavöldum í réttri tímaröð.

Tafla 5. Snjóflóð af mannavöldum veturinn 2020–2021. St: Stærð snjóflóðs á skalanum 1–5. Ors: Orsök snjóflóðs (G: Göngumaður, S: Skíðamaður V: Vélsleði, T: Snjótroðari, J: Jeppi, M: Af mannavöldum/ótilgreint). Hæð: Upptakahæð snjóflóðs (m y.s.). Vh: Viðhorf.

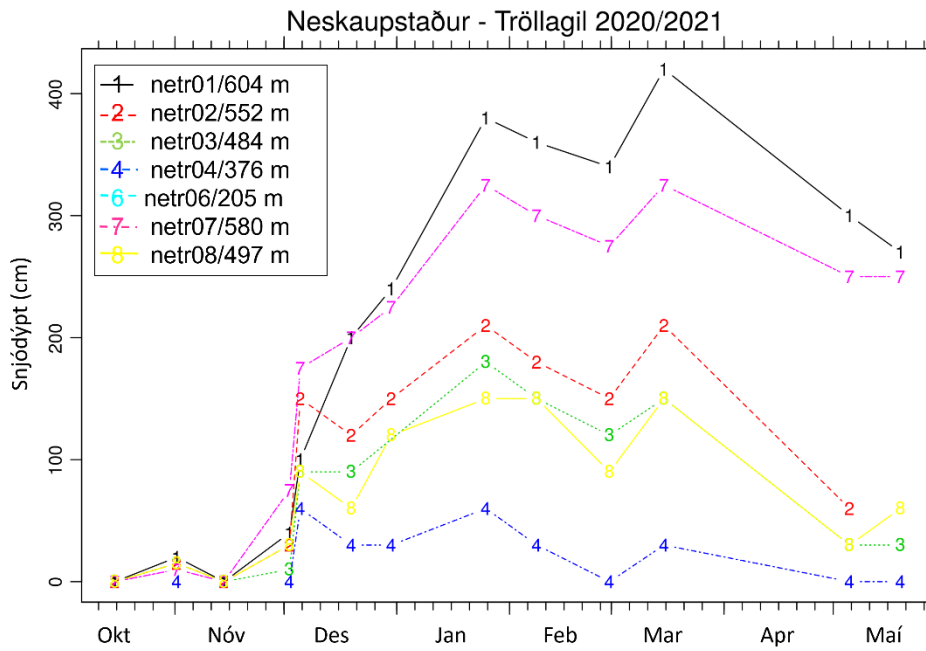
Númer	Dags.	St.	Ors.	Hæð	Vh	Lýsing
56282	10.1.2021	2,5	S	640	S	Skíðamaður kom af stað snjóflóði í skálinni ofan Hrafnstaða sunnarlega í Böggvisstaðafjalli.
56338	24.1.2021	1	G		NV	Hengja brotnaði undan manni við störf í Bláfjöllum sem setti af stað lítið flekaflóð. Manninn sakaði ekki.
56454	26.1.2021	2	T	300	S	Troðari setti af stað breitt og þykkt flekaflóð í Sandfelli, sunnan við skíðalyftuna.
56491	29.1.2021	2	V	400	V	Vélsleði setti flekaflóð af stað í V-vísandi brekku á Kaldbak við Eyjafjörð.
56535	10.2.2021	1,5	T	660	NV	Troðari setti af stað snjóflóð ofan við Tvíburalyftur í Bláfjöllum.
56536	10.2.2021	1	S	600	NNV	Skíðamaður setti af stað snjóflóð með fjarbroti. Enginn lenti í flóðinu.
56602	14.2.2021	2,5	V		VNV	Vélsleði kom af stað flekaflóði í VNV-vísandi hlíð norðan við Hellisheiðarveg.
56659	20.2.2021	1,5	G	635		Tveir göngumenn settu af stað flóð í Skessuhorni á Skarðsheiði. Þeir voru á niðurleið þegar vott nýsnævi 7-10 cm rann undan þeim. Mennirnir bárust með flóðinu og runnu á harðfenninu en grófust ekki og komust af sjálfsdáðum úr flóðinu. Annar slasaðist á ökkla og hinn lemstraðist eitthvað. Þeir þurftu hjálp björgunarsveita til að komast niður.

56743	11.3.2021	2	T	350	S	Troðari setti af stað flekaflóð í sneiðingnum milli Sandfells- og Miðfellslyftu. Skíðasvæðið var lokað þegar flóðið féll.
57132	27.3.2021	2	S		S	Skíðamaður sett af stað flekaflóð með fjarbroti en lenti ekki í flóðinu.
56827	29.3.2021	2	S		SSA	Skíðamaður setti af stað flóð í Traðargili við Hnífsdal. Maðurinn fór með flóðinu en sakaði ekki.
56853	8.4.2021	2	S	530		Skíðamaður setti af stað flekaflóð í Skálafelli og grófst í flóðinu. Manninn sakaði ekki.
56651	10.5.2021	1,5	14	650	NNV	Skíðamaður setti af stað snjóflóð með fjarbroti í Héðinsfjarðardal í Fljótunum N/NV vísandi hlíð.
56894	14.5.2021	2	14			Skíðamenn settu af stað nokkuð breitt flóð í hlíðum Arnfinnsfjalls. Engin slys voru á fólki.

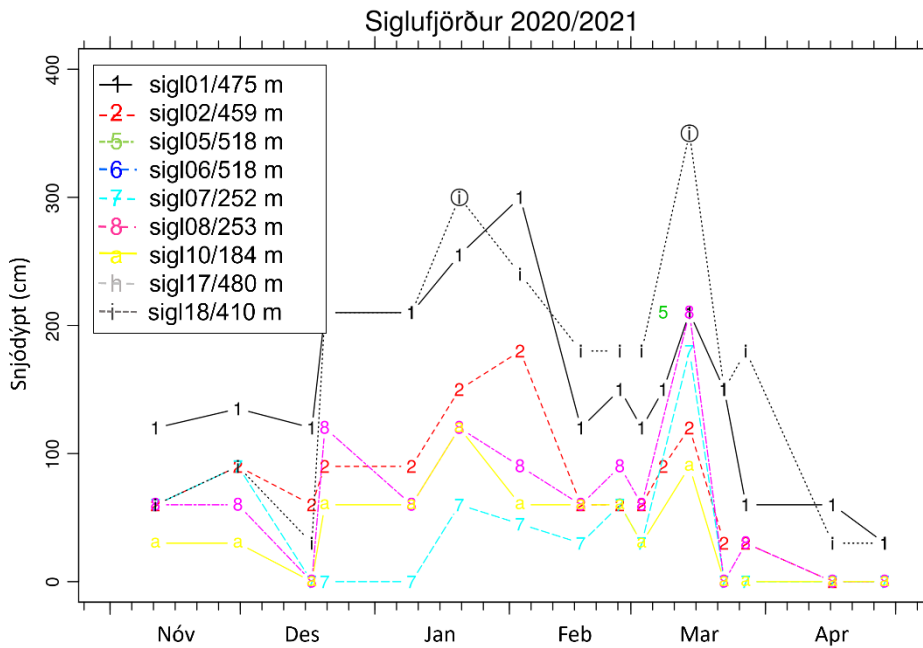
3.6 Snjóflóðadýptarmælingar

Snjódýpt er mæld í hlíðum ofan bæja þar sem snjóflóð geta ógnað byggð. Um er að ræða lóðréttu snjósöfnun sem lesin er af stikum sem komið er fyrir í hlíðum ofan bæjanna. Lesið er af stikum á u.þ.b. tveggja vikna fresti en oftast ef þörf er á. Að neðan eru snjódýptarlínurit frá Neskaupstað, Siglufirði og Bolungarvík sem gefa ágætis mynd af snjósöfnun vetrarins. Lítil snjór var í fjöllum í október en í nóvember tók snjór að safnast í fjöll. Fyrri hluti desember var fremur mildur og mikil rigning á Austfjörðum kom af stað stórum aurskriðum. Eins og sjá má af línuritinu fyrir Neskaupstað rigndi þó eingöngu í neðri hluta fjalla en snjóaði í efri hluta þeirra. Efir miðjan desember bætti töluvert á snjó í flestum landshlutum en í febrúar hófst nýtt hlácutímabil og tók snjó mikið upp á Norðurlandi og Austfjörðum. Hlakan kom af stað krapaflóðahrinum á Austur- og Suðausturlandi.

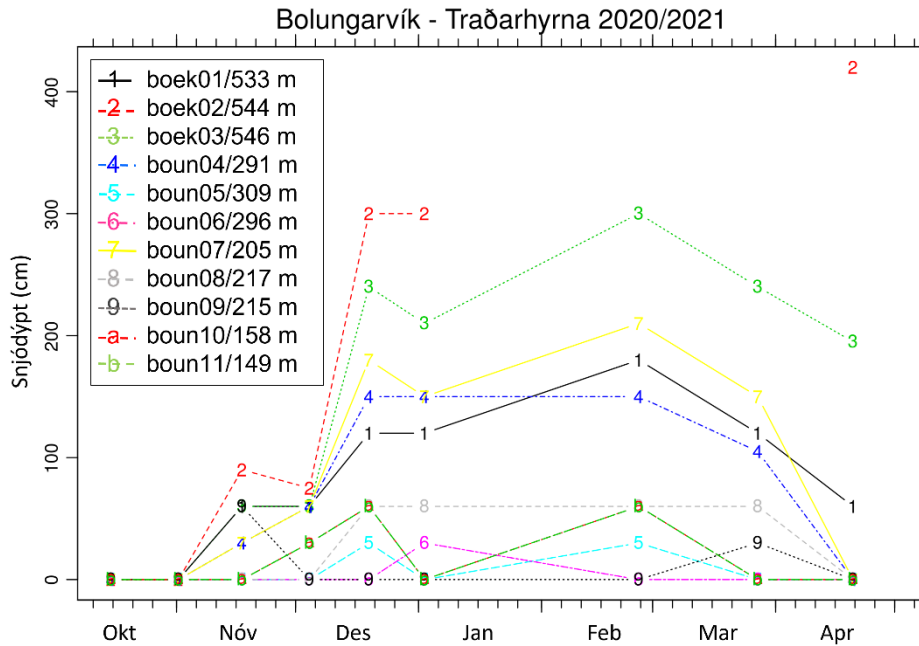
Í Viðauka I eru einnig línurit frá öllum þeim stöðum þar sem snjódýpt er lesin af stikum.



Mynd 11. Snjódýpt í Tröllagili ofan Neskaupstaðar veturinn 2020–2021. Hæð stiku ofan sjávarmáls er tilgreind aftan við stikunafn.



Mynd 12. Snjódýpt ofan Siglufjarðar veturinn 2020–2021. Hæð stiku ofan sjávarmáls er tilgreind aftan við stikunafn.



Mynd 13. Snjódýpt í Traðarhyrnu í Bolungarvík veturinn 2020–2021. Hæð stiku ofan sjávarmáls er tilgreind aftan við stikunafn.

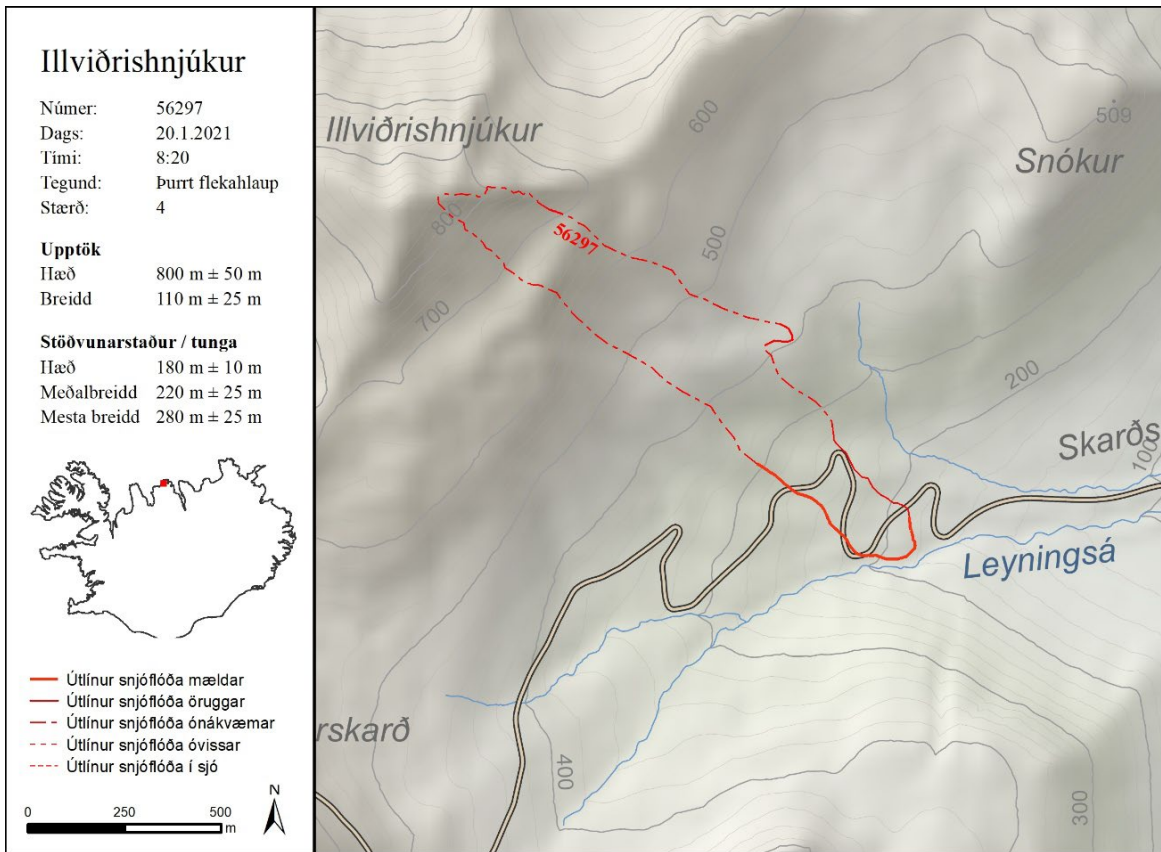
4 Helstu snjóflóð vetrarins

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

Veðuraðdragandi snjóflóðanna er skoðaður út frá mælingum í sjálfvirkum veðurstöðvum. Fyrir hvert flóð eru línurit sem sýna hitastig, uppsafnaða úrkomu, vindhraða og vindátt dagana áður en flóðið féll. Til að fá sem besta mynd eru valdar veðurstöðvar sem næst umræddum flóðum. Hafa verður þó í huga að þar sem stöðvarnar eru ekki staðsettar nákvæmlega þar sem flóðin féllu gefa veðurgögnin aðeins vísbendingar um veðrið á umræddum stað. Landslag og hæð hafa einnig mikil áhrif á úrkomu og má gera ráð fyrir að úrkoma hafi jafnan verið talsvert meiri í upptaka-svæðum snjóflóðanna en línuritin sýna. Ef nákvæm tímasetning er til fyrir tiltekið flóð þá er það teiknað inn á línuritið sem rauð lóðrétt lína. Ef nákvæm tímasetning er ekki til, er áætlað tímabil sýnt sem grænt bil.

4.1 Skarðsdalur, Illviðrishjúkur 20. janúar 2021

Um morguninn 20. janúar bárust fregnir af snjóflóði á skíðasvæðinu í Skarðsdal við Siglufjörð. Starfsmenn urðu varir við að samband við vefmyndavél og veðurstöð hafði rofnað um kl. 8:20 og þegar farið var á leiðis upp á skíðasvæði saust ummerki flóðsins. Vegna yfirvofandi snjóflóðahættu var ekki hægt að fara strax að meta umfang flóðsins. 26. janúar gafst færi á að skoða verksummerki eftir flóðið og mældist það um 1500 m að lengd og um 200 m breitt. Altjón varð á skíðaskálanum og gámaeiningum sem voru notaðar sem geymslur fyrir skíðabúnað. Einnig varð tjón á troðara.



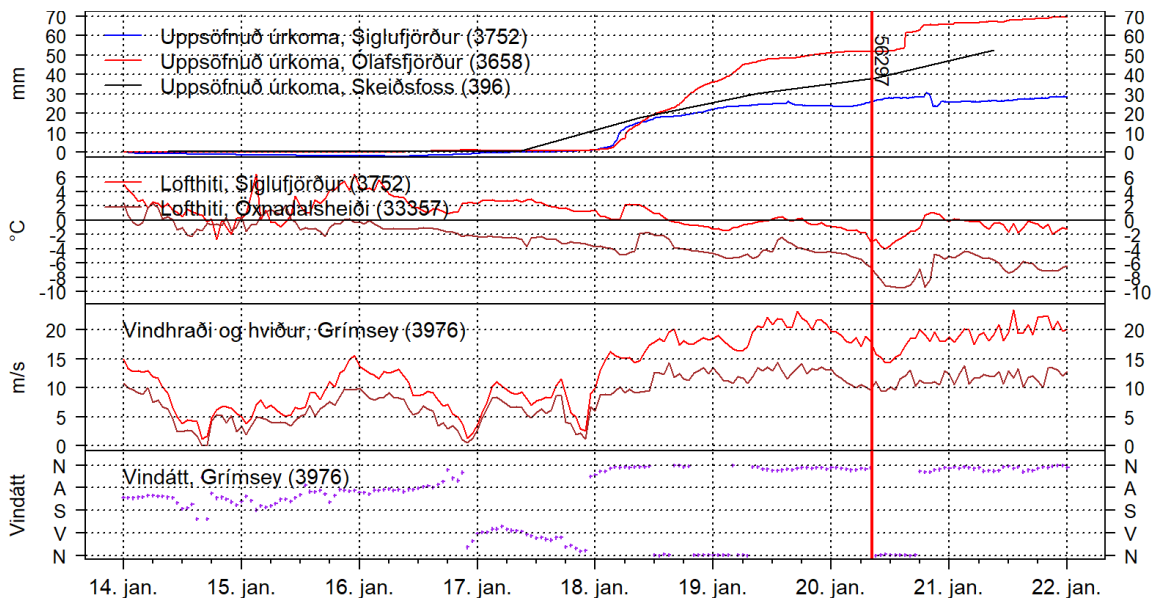
Mynd 14. Útlínur snjóflóðsins í Skarðsdal 20. janúar.



Mynd 15. Altjón varð á skíðaskála og geymslugámum og einnig varð tjón á troðara.

Veðuraðdragandi

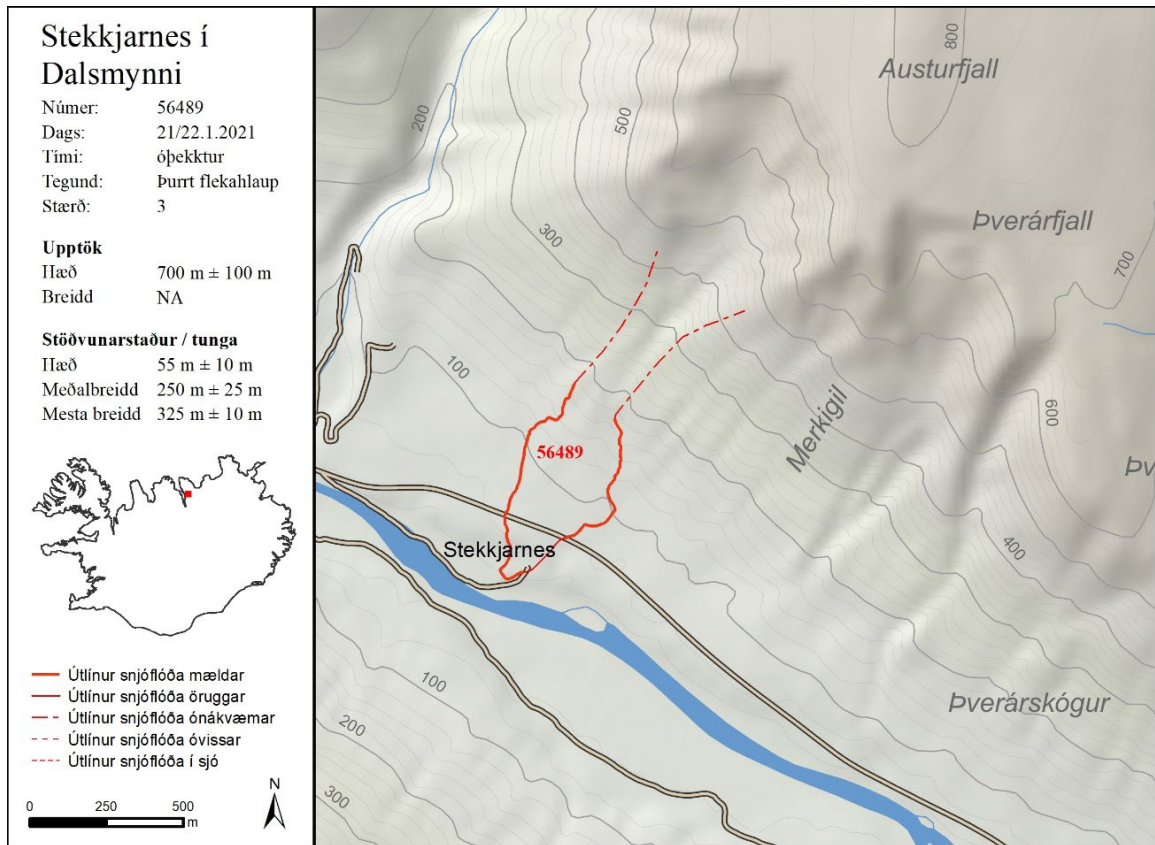
Þann 18. janúar gekk í NNA-átt með mikilli ofankomu. Hitastig var fremur milt framan af með slyddu og rigningu á láglandi en svo tók að kólna. Vindhraði jókst þann 19. fram að aðfaranótt 20. og tók svo að læga lítilega og snúast í N-NNV átt um morguninn 20. Mikil jafnfallinn snjór kom á láglandi við Ólafsfjörð í upphafi veðurs voru komnir rúmlega 50 mm af uppsafnaðri úrkomu þegar flóðið féll en á Siglufirði mældust ekki nema um 30 mm.



Mynd 16. Uppsöfnuð úrkoma og hiti á Siglufirði og Ólafsfirði og vindhraði og vindátt úr Grímsey dagana 14.–22. janúar. Lóðréttan línur sýnir hvencær flóðið féll.

4.2 Stekkjarnes í Dalsmynni 21.–22. janúar 2021

Aðfaranótt eða snemma morguns þann 22. janúar féll hraðfara snjóflóð úr gilinu austan við Skarðsdal og braut mikið af skógi. Það var ríflega 1 m þykkt á vegi og stórskemmdi eða eyðilagði sumarbústað á Stekkjarnesi neðan við veginn. Mjög erfitt var að greina útlínur flóðsins, sér í lagi niður undir Fnjóská og gæti flóðið mögulega hafa náð út í hana. Ekkert brotstál sást en flóðið kom greinilega úr gilinu þó ekki sé hægt að útiloka að hluti þess hafi komið úr hlíðunum beggja vegna.



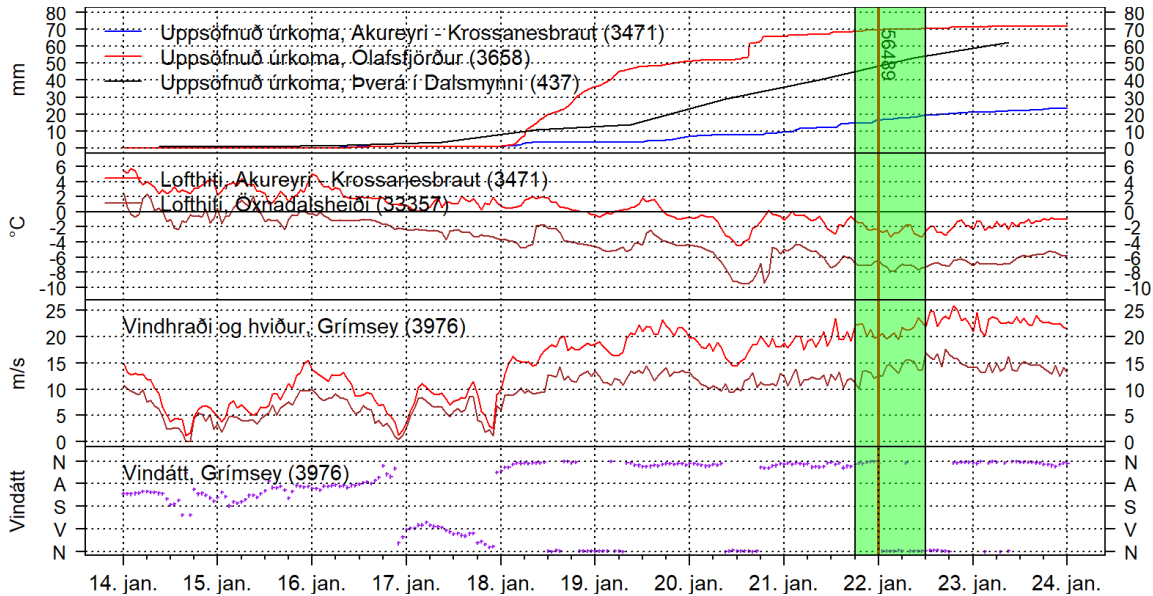
Mynd 17. Útlínur snjóflóðsins við Stekkjarnes 21.–22. janúar.



Mynd 18. Stórtjón varð á sumarbústaðnum Stekkjarnesi.

Veðuraðdragandi

Samfelld norðlæg átt var dagana 18.–25. janúar. Talsverð snjócoma var á köflum og dimmviðri. Næsta sjálfvirka úrkomustöð við Dalsmynni er á Akureyri en þar mældist ekki mikil úrkoma. Mönnuð úrkomustöð er við Þverá í Dalsmynni í tæplega 3 km fjarlægð og má áætla miðað við grafið að það hafi verið komnir um 40–60 mm í mælinn í þessu veðri þegar flóðið féll.



Mynd 19. Uppsöfnuð úrkoma og hiti á Akureyri og vindhraði og vindátt í Grímsey dagana 14.–24. janúar. Einnig er sýnd uppsöfnuð úrkoma á Ólafsfirði og Þverá í Dalsmynni og hita á Óxnadalsheiði. Lóðrétta línan sýnir hvenær flóðið féll með óissumörkum.

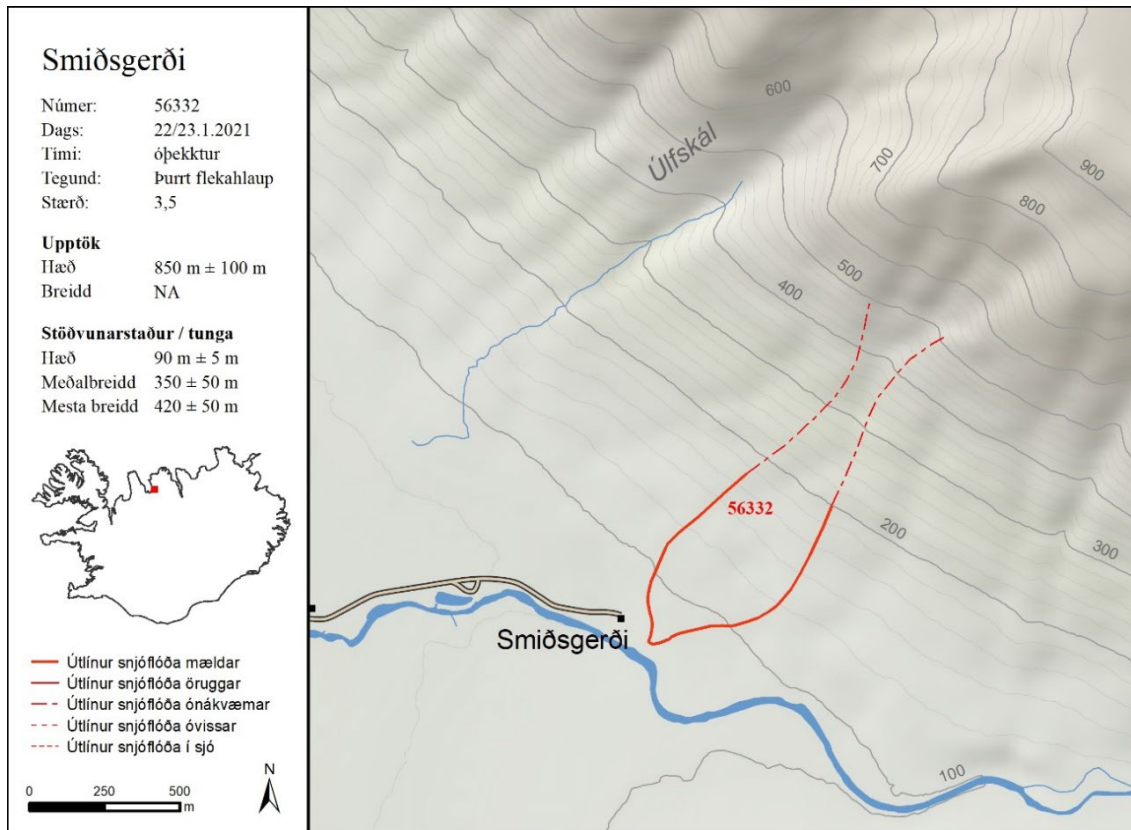
4.3 Smiðsgerði 23. janúar 2021

Þann 23. janúar kom í ljós að snjóflóð hafði fallið ofan við bæinn Smiðsgerði í Skagafirði. Ekki er vitað með vissu hvenær flóðið féll en talið líklegt að það hafi fallið um morguninn eða aðfaranótt 23. janúar.

Upptök flóðsins voru líklega efst í upptakasvæðum Smiðgerðisgils en gæti einnig hafa verið í fjallsbrúninni ofan við gilin í fjallinu sem teygir sig upp í um 940 m hæð. Flóðið stöðvaðist niður undir Kolbeinsdalsá um 100 m suðaustan við íbúðarhúsið í u.þ.b. 90 m hæð.

Flóðið tók kofa um 220 m innan og ofan við íbúðarhúsið. Við kofann stóð hrossahópur sem lenti í flóðinu og grófust nokkur þeirra. Fjögur hross drápustrax og eitt þurfti að aflífa. Fleiri hross meiddust og löskuðust og segja eigendur að yngri hrossin hafi þolað áfallið betur en þau eldri. Mikið tjón varð á girðingum ofan bæjarins og barst jarðvegur með flóðinu niður á tún sem hreinsa þurfti burtu. Tré skemmdust og brotnuðu 100–150 m sunnan íbúðarhússins og heyyinnuvélar þar færðust til.

Mjög erfitt var að greina útlínur flóðsins á vettvangi þann 27. janúar en snjóað hafði yfir það. Á vettvangi 26. maí sáust vel ummerki eftir flóðið ofan og sunnan bæjarins, girðingaskemmdir, brotin tré, grjót og jarðvegsskemmdir (plógför). Meginstraumur flóðsins var mjög greinilegur, framburður þess sást vel þar sem snjór var nýfarinn af svæðinu. Með hjálp ábúenda var útlína flóðsins GPS-mæld og metin.



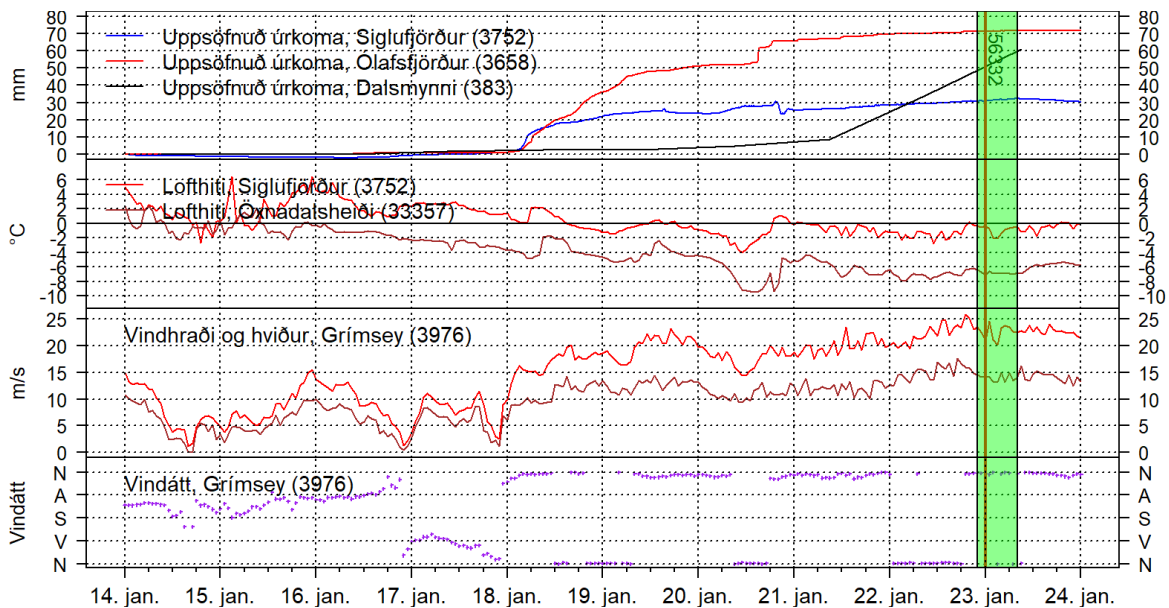
Mynd 20. Útlínur snjóflóðsins við Smiðsgerði 22.–23. janúar.



Mynd 21. Smiðsgerði og Smiðsgerðisgil fyrir ofan bæinn. Erfitt var að greina útlínur flóðsins. Flóðið var mjög þunnt, hraðfara og snjóað hafði ofan í það.

Veðuraðdragandi

Þegar flóðið féll líklega snemma morguns 23.1 hafði verið samfelld norðan átt í um fimm sólarhringa eða frá 18.1. Engin sjálfvirk úrkomustöð er í næsta nágeni við Smiðsgerði en mönnuð úrkomustöð er við Dalsmynni í Hjaltadal í um 11 km fjarlægð. Þann 22. snjóaði mikið í hægum vindi og jafnfallinn snjór og ófærð um kvöldið. Í Dalsmynni mældist tveggja sólarhringa úrkoma (tekin kl. 9:00 að morgni) frá 21. til 23. um 52,3 mm. Telja ábúendur Smiðsgerðis að úrkoman hafi verið mjög staðbundin.



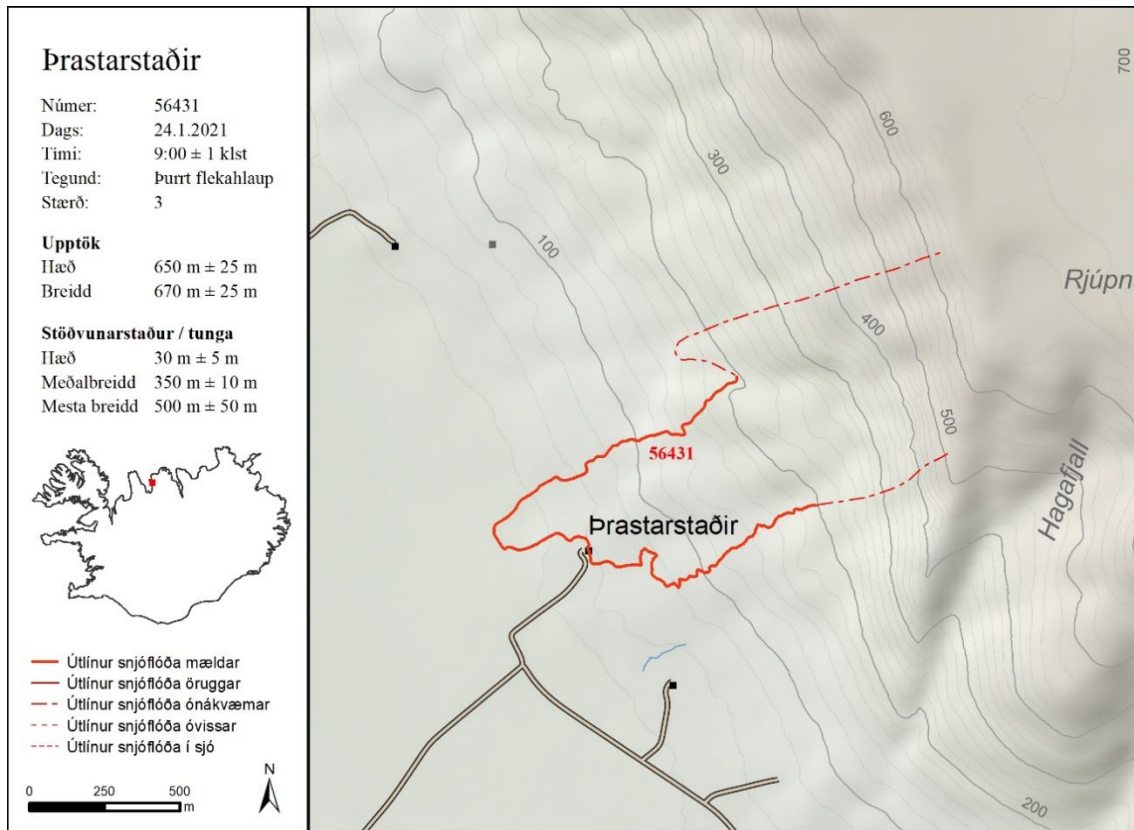
Mynd 22. Uppsöfnuð úrkoma á Siglufirði og Ólafsfirði og vindhraði og vindátt í Grímsey dagana 14.–24. janúar. Einnig er uppsöfnuð úrkoma á Dalsmynni og hiti frá Siglufirði og Öxnadalshéiði. Lóðrétta línan sýnir hvenær flóðið féll með óvissumörkum.

4.4 Þratarstaðir 24. janúar 2021

Morguninn 24. janúar féll stórt snjóflóð úr Brekknafjalli á Höfðaströnd og lentu kögglar og kóf á íbúðarhúsi við Þratarstaði.

Ábúendur á Þratarstöðum vöknudu við hávaða og gný þann 24. janúar og fannst þau finna fyrir loftþrýstingsbreytingu. Töldu þau þetta upphaflega vera vindhviðu og voru hrædd um þakið á útihúsinu norðan íbúðarhússins.

Upptök flóðsins voru um 650–700 m breið við fjallsbrún nálægt 650 m hæð. Glerhart hjarn var undir sem flóðið rann á. Flóðtungan var 100–150 m breið á túninu norðan og neðan bæjarins en breidd flóðsins frá Þratarstaðaskál og niður undir bæjarhúsin var um 500 m. Flóðið var þykkt upp í Þratarstaðaskálinni, fór yfir hóla og hæðir í frambrún skálarinnar, m.a. svokallaðan Stórhól sem er um 10 m hár. Úthlaupshorn flóðsins var um 20°.



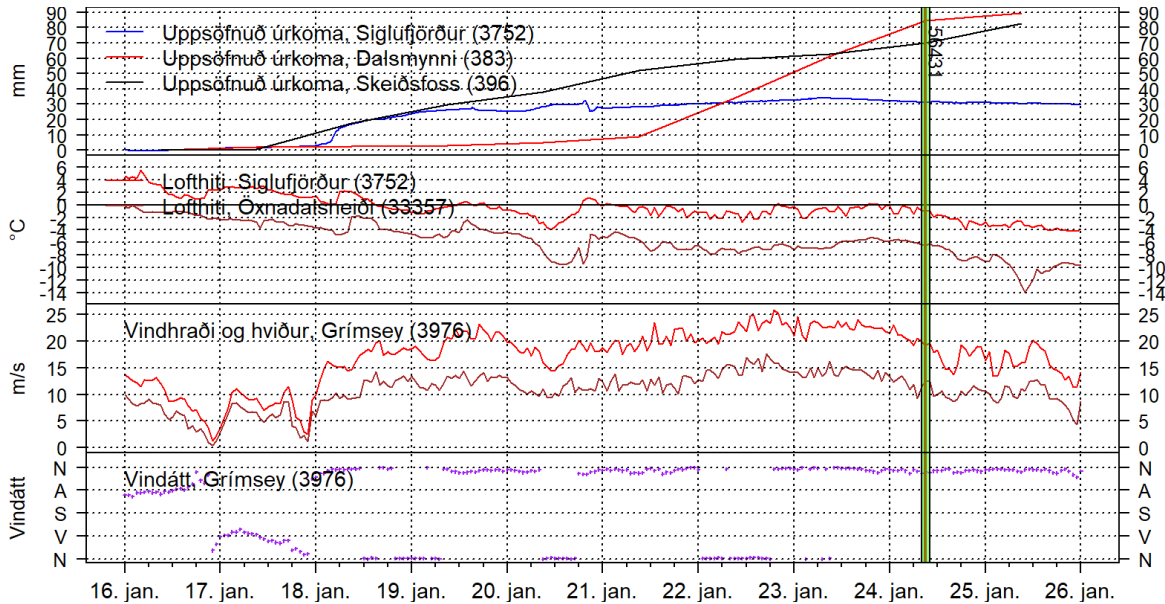
Mynd 23. Útlínur snjóflóðsins við Þrastarstaði 24. janúar.



Mynd 24. Snjóflóðið féll úr Þrastarstaðaskál og rann yfir svokallaðan Stórhól, við miðri mynd, og lenti kóf og kögglar á íbúðarhúsinu, neðarlega til hægri á mynd.

Veðuraðdragandi

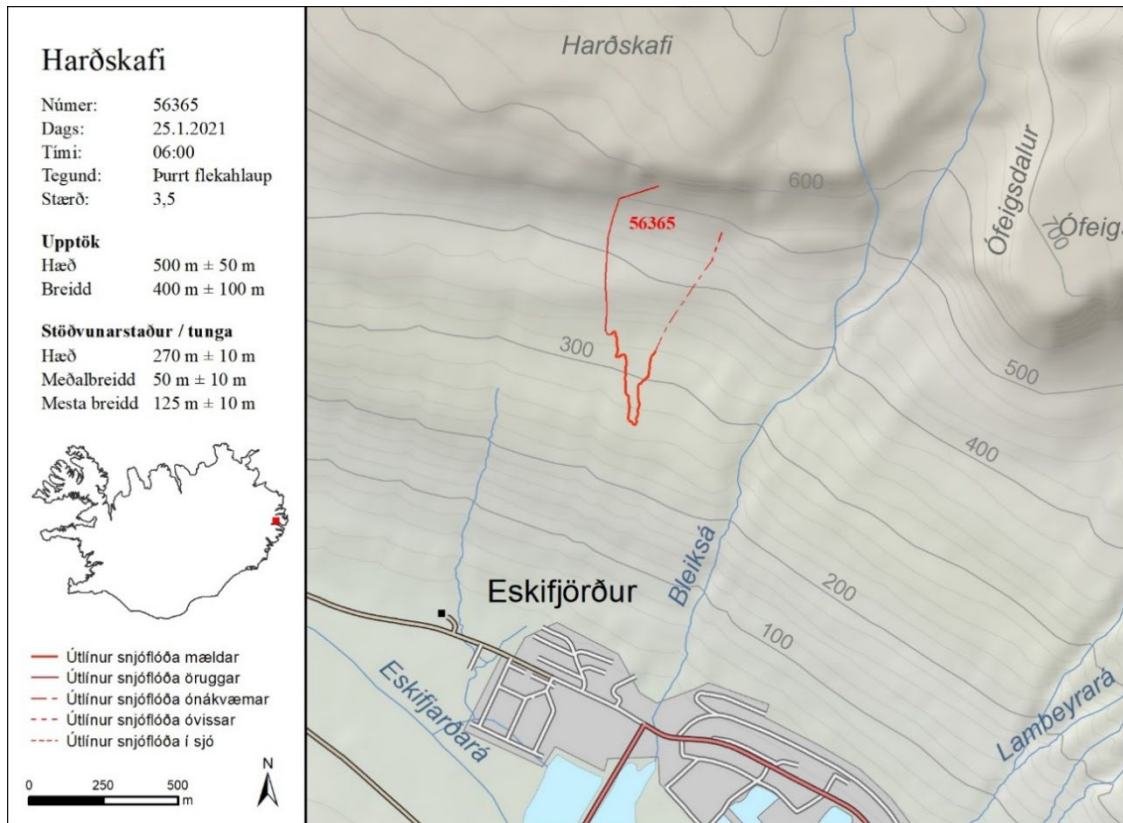
Samfeld norðanátt hafði verið frá 18.1 með hríðarveðri á Norðurlandi. Þegar flóðið féll var heldur farið að draga úr vindi og farið að halla meira í NA-átt. Lítil heildar úrkoma mældist á Siglufirði í þessu veðri en á mannaðri úrkomustöð við Skeiðsfoss í Fljótum voru komnir um 70 mm og við Dalsmynni í Hjaltadal höfðu safnast rúmlega 80 mm.



Mynd 25. Uppsöfnuð úrkoma og hiti á Siglufirði og vindhraði og vindátt í Grimsey dagana 16.–26. janúar. Einnig er uppsöfnuð úrkoma frá Dalsmynni og Skeiðsfossi og hiti á Öxnadalshéiði. Lóðrétta línan sýnir hvenær flóðið féll með óvissumörkum.

4.5 Harðskafi 25. janúar 2021

Stórt flóð féll í Harðskafa ofan Eskifjarðar líklega snemma morguns 25.1. Mikil snjósöfnun var á Austfjörðum dagana 18.–25. janúar í hvassri NA-átt og leit flóðið nýlegt út þegar það uppgötvaðist um kl. 9:00, þá skein sól á fjallið og hefur flóðið e.t.v. fallið við það svipað og flóð 56372 úr Hólgerðarfjall síðar sama dag. Tvö flóð til viðbótar höfðu einnig fallið úr Harðskafa, innan og utan við þetta flóð sem litu eldri út og hafði snjóað yfir. Flóðið fór fram af stallinum neðan Harðskafa og í átt að byggðinni en stöðvaðist í um 270 m hæð y.s. Ekki hefur mælst flóð á þessum stað sem hefur náð jafn langt niður og þetta flóð og var úthlaupshornið um 16°.



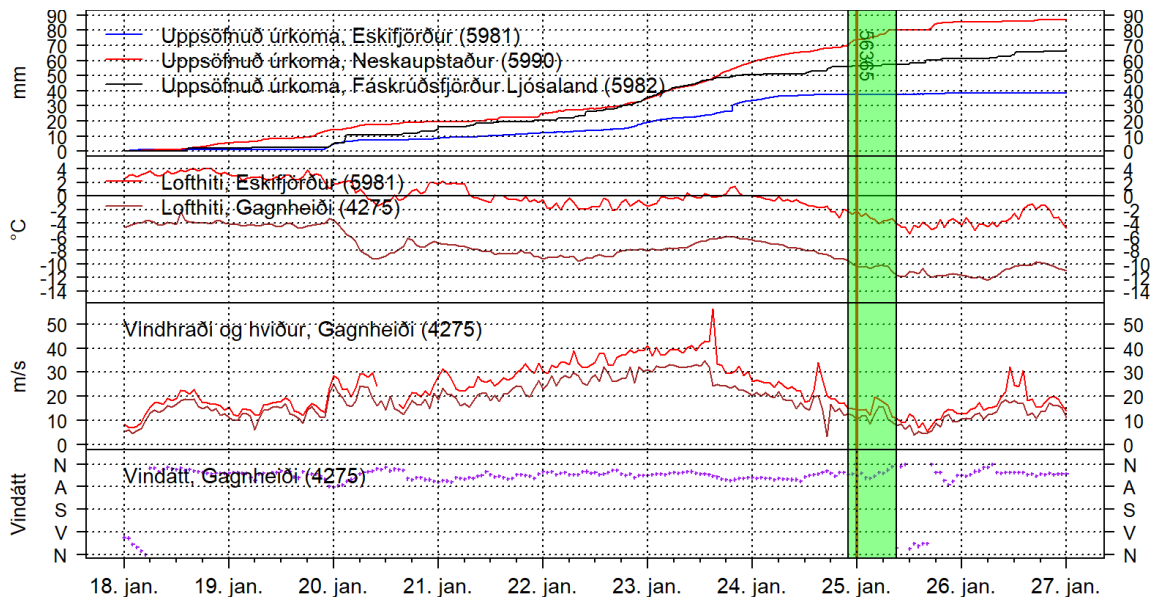
Mynd 26. Útlínur flóðsins í Harðskafa 25. janúar.



Mynd 27. Snjóflóðið úr Harðskafa ofan Eskifjarðar. Sjá má brotstál sitthvoru megin við flóðið eftir flóð sem féllu fyrr í veðrinu.

Veðuraðdragandi

Sjá veðuraðdraganda fyrir Hólmgerðarfjall.

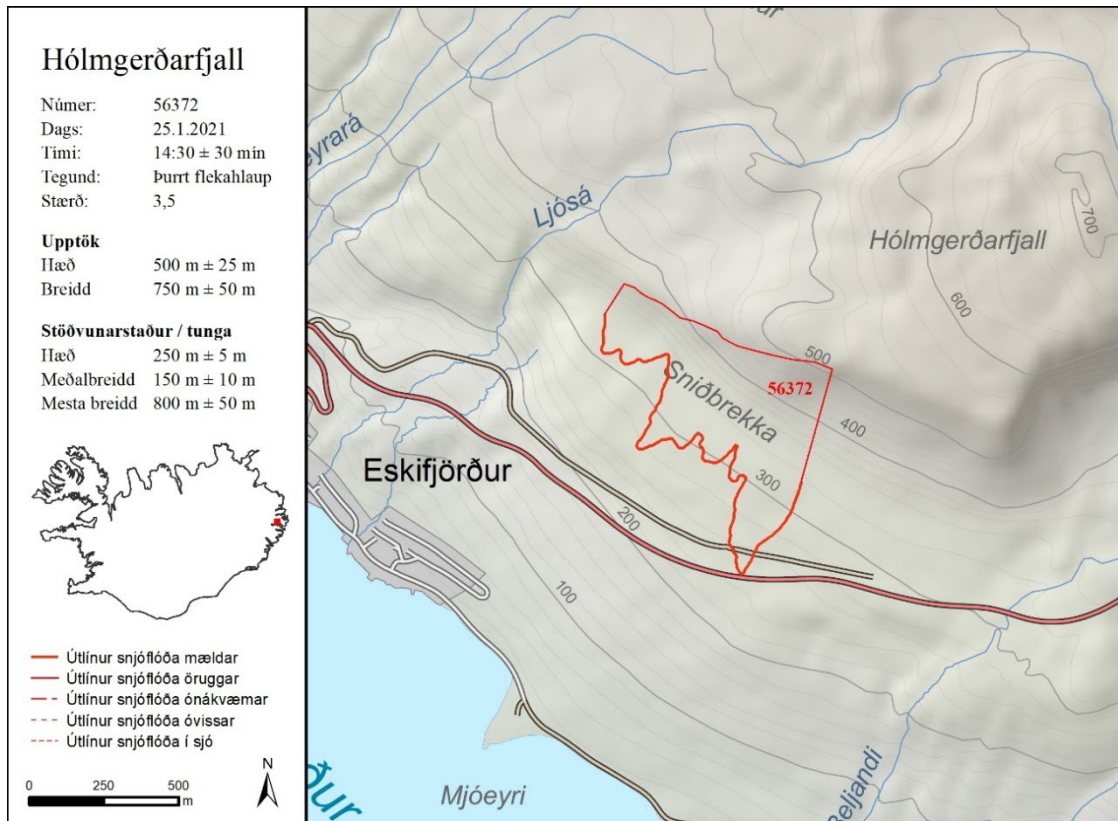


Mynd 28. Uppsöfnuð úrkoma og hiti á Eskifirði og vindhraði og vindátt á Gagnheiði dagana 18.–27. janúar. Einnig er uppsöfnuð úrkoma frá Neskaupstað og Ljósalandi í Fáskrúðsfirði og hiti á Gagnheiði. Lóðrétta linan sýnir hvenær flóðið féll með óvissumörkum.

4.6 Hólmgerðarfjall 25. janúar 2021

Stórt flekaflóð féll úr Hólmgerðarfjalli inn af Oddskarði 25. janúar. Snjóathugunarmenn keyrðu fram á flóðið eftir að hafa skoðað aðstæður í Oddskarði en lengsta tunga flóðsins stöðvaðist rétt fyrir ofan veg upp að Oddskarði. Mikil snjósöfnun var á Austfjörðum dagana 18.–25. janúar í hvassri NA-átt en flóðið féll eftir að dróg úr veðri og sól tók að skína á hlíðina. Snjóflóðið olli tjóni á skotæfingasvæði og eyðilagði aðstöðuhús sem var á svæðinu.

Heildar breidd flóðsins var um 1,5 km og var þykkasti hluti brotstálsins áætlaður 2 m. Úthlaups-horn flóðsins var 18°.



Mynd 29. Útlínur flóðsins í Hólmgærdarfalli 25. janúar.



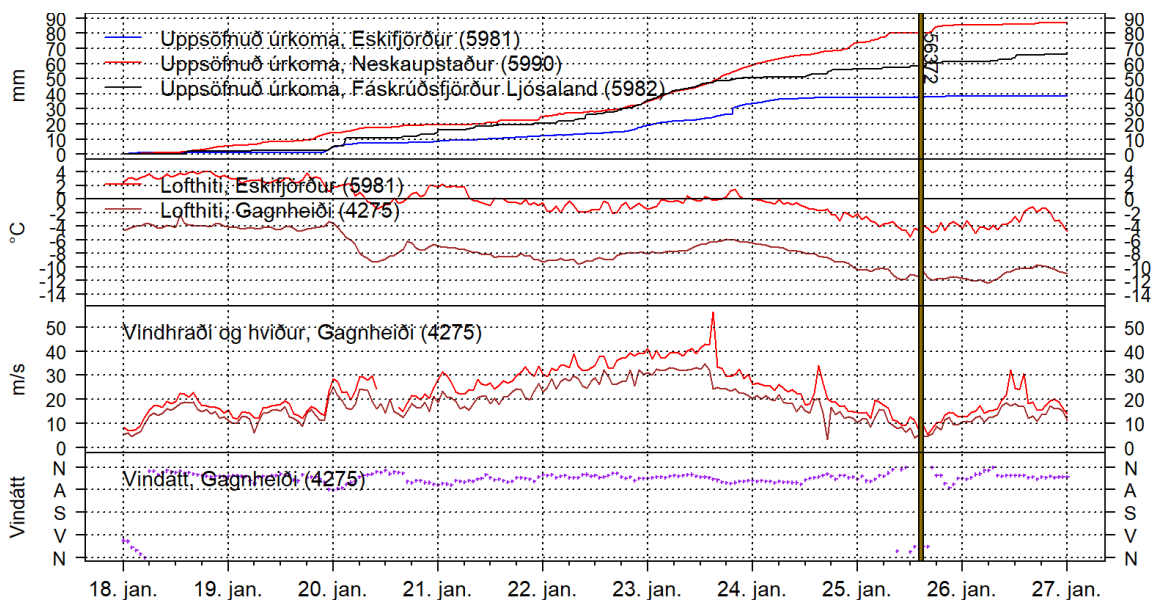
Mynd 30. Snjóflóðið í Hólmgærdarfalli. Fyrir miðju neðst í flóðinu sést glitta í umrædda skúra.



Mynd 31. Aðstöðuhúsið á skotsvæðinu tjónað eftir flóðið.

Veðuraðdragandi

Mikil snjósöfnun var á Austfjörðum dagana 18.–25. janúar í hvassri NA-átt. Vindur var í hámarki þann 23. Og þá mældist einnig mesta úrkomuákefðin. Þann 24. fór að draga úr vindi og þann 25. var hægur vindur og létti til. Flóðið féll eftir að sól tók að skína á fjallshlíðarnar.



Mynd 32. Uppsöfnuð úrkoma og hiti á Eskifirði og vindhraði og vindátt á Gagnheiði dagana 18.–27. janúar. Einnig er uppsöfnuð úrkoma frá Neskaupstað og Ljósalandi í Fáskrúðsfirði og hiti á Gagnheiði. Lóðréttan línun sýnir hvenær flóðið féll með óvissumörkum.

Heimildir

Snjóflóðasafn Veðurstofu Íslands

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

Trausti Jónsson (2021). Tíðarfarsyfirlit 2020 og 2021. Sótt 10.9.2021 af;

www.vedur.is/vedur/vedurfar/manadayfirlit/2020

www.vedur.is/vedur/vedurfar/manadayfirlit/2021

Fréttavefur RÚV: www.ruv.is/frett/2020/10/20/skjalfsti-ad-staerd-56-fjoldi-eftirskjalfta?itm_source=parsely-api og <https://www.ruv.is/frett/2020/11/02/bergfylla-hrundiur-bjarginu-i-skjalftanum>

Fréttavefur MBL:

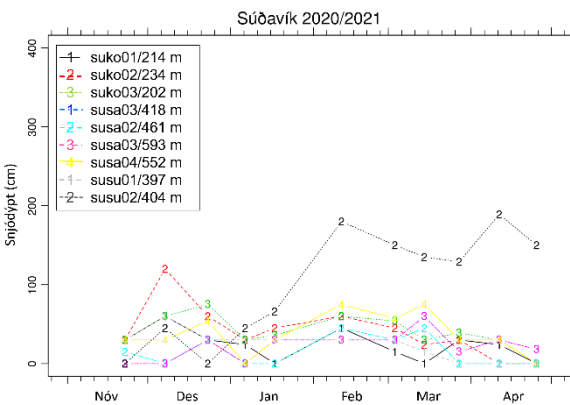
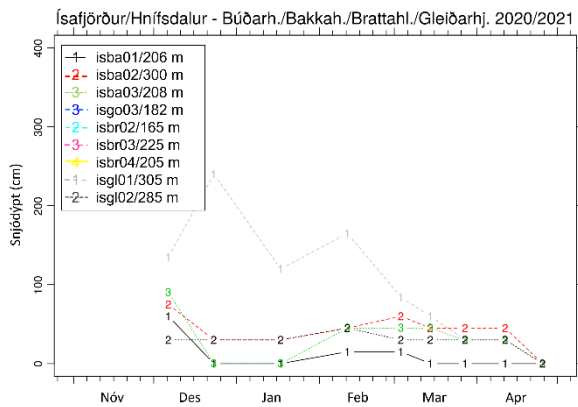
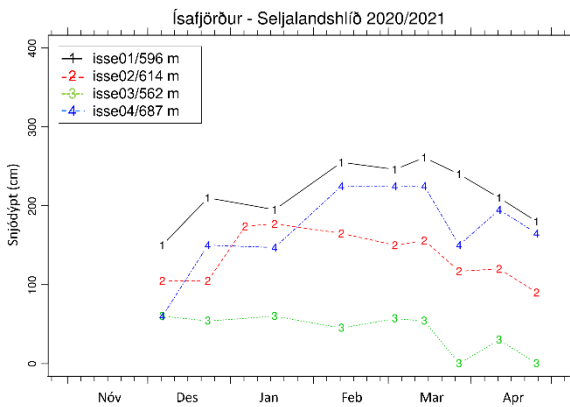
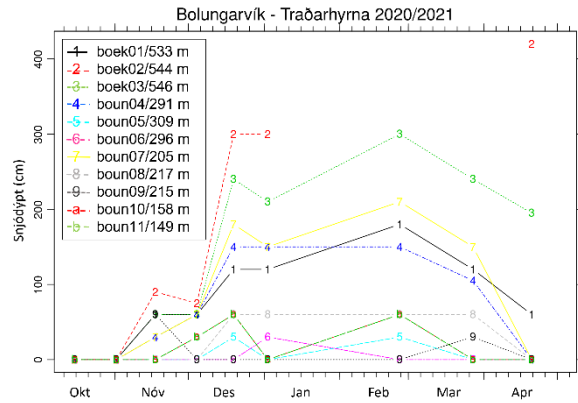
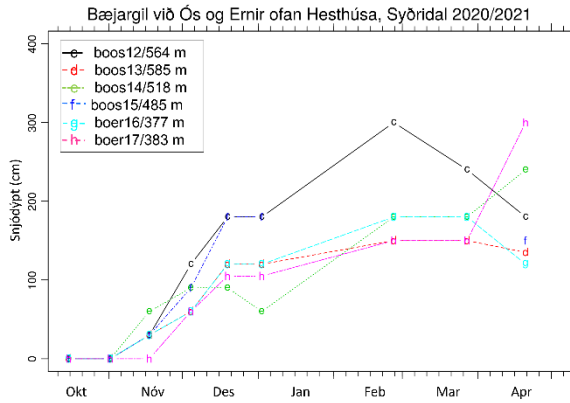
www.mbl.is/frettir/innlent/2020/10/20/attu_fotum_sinum_fjor_ad_launa_nidur_keili/

Fréttavefur Austurfréttir: austurfrett.is/frettir/aurskridha-lokadhi-kambaskridhum-i-morgun

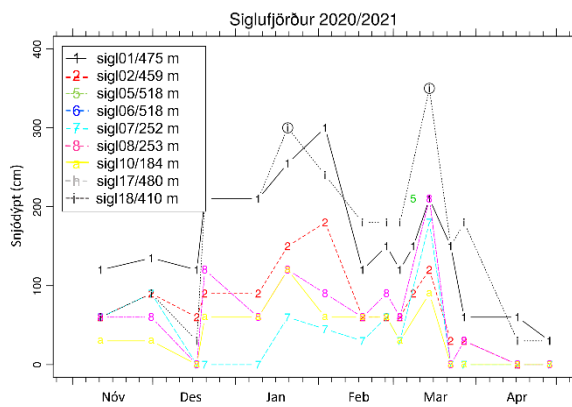
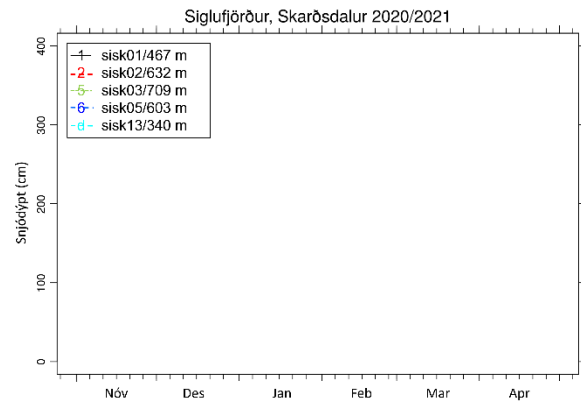
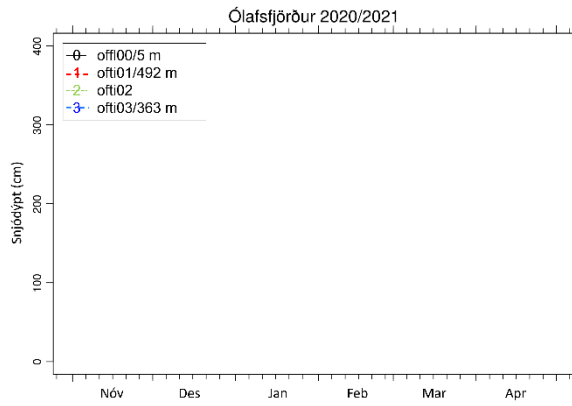
Viðauki I. Snjódýptarmælingar

Línurit fyrir allar snjódýptarmælingar sem lesnar voru af stikum veturinn 2020–2021.

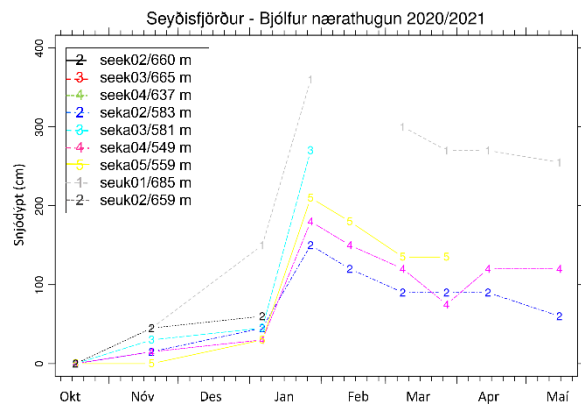
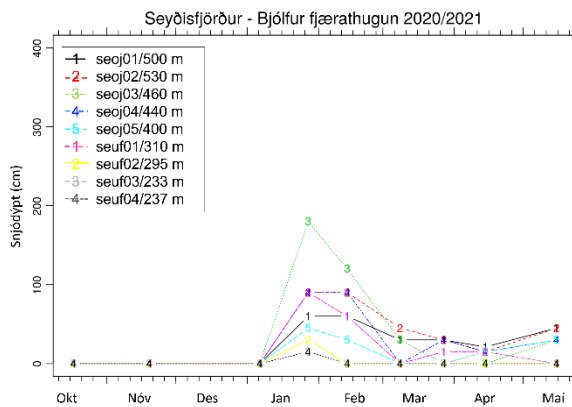
Snjódýpt á Vestfjörðum

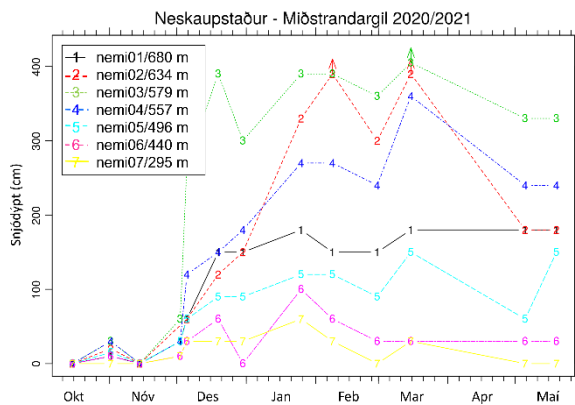
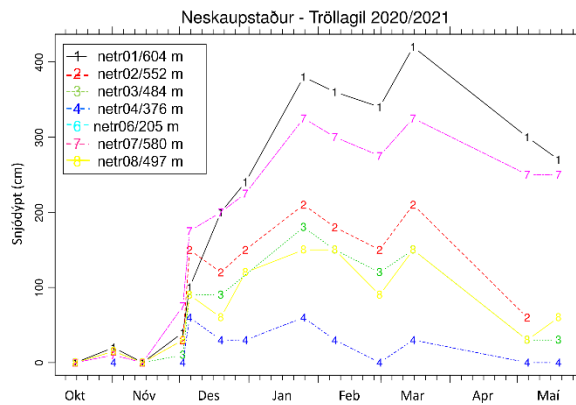
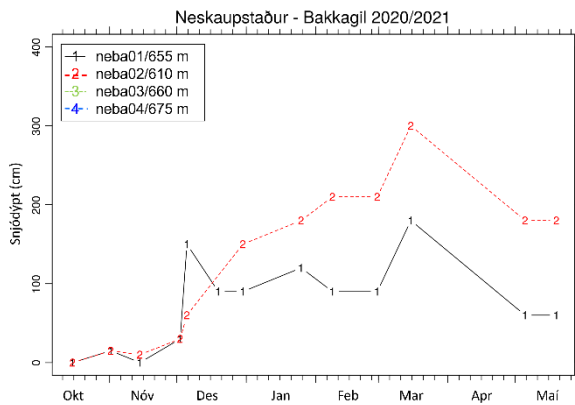
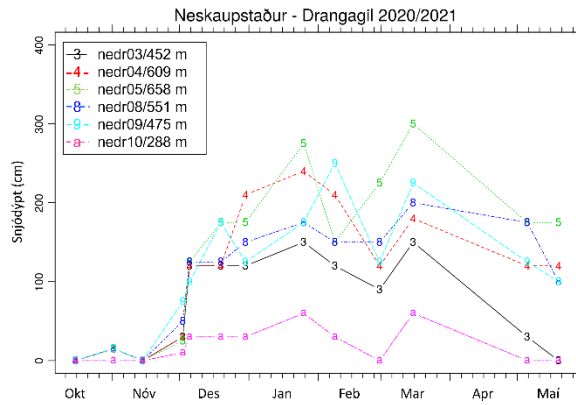
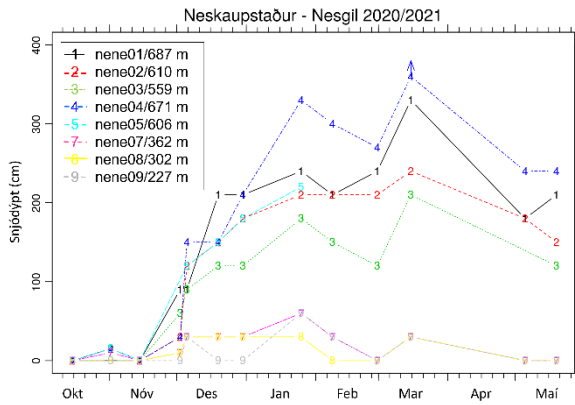
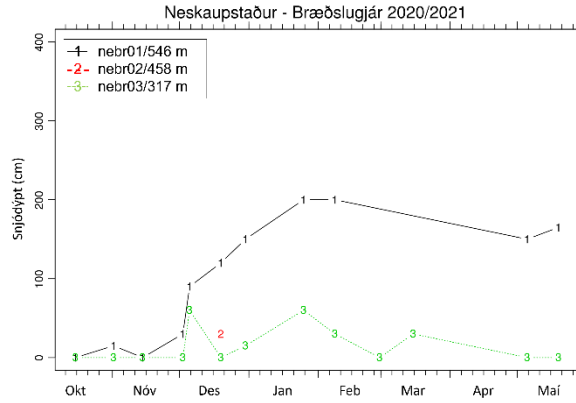
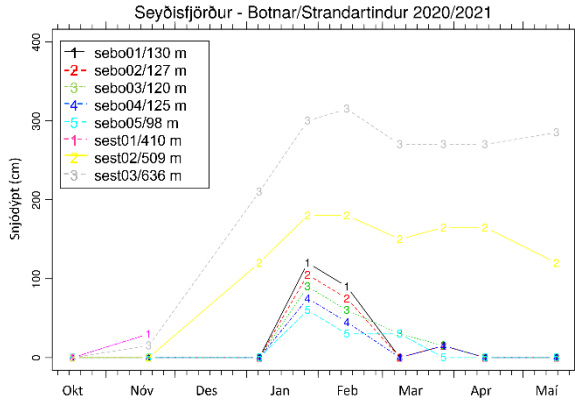


Snjódýpt á Tröllaskaga



Snjódýpt á Austfjörðum





Viðauki II. Stærðarflokkun snjóflóða

Í gagnasafni Veðurstofu Íslands er stærð snjóflóða skráð skv. flokkun sem er upprunnin í Kanada. Flokkunin byggir fyrst og fremst á áhrifum flóðs, og það hefur verið lítillega staðfært. Í flokkuninni er einnig gefinn dæmigerður massi flóðs í hverjum flokki í tonnum.

Flokkur	Lýsing	Massi
1	Spýja, sem varla getur grafið mann (en það getur skapast hætta vegna falls)	10 tonn
2	Snjóflóð sem getur grafið mann	100 tonn
3	Snjóflóð sem getur grafið og eyðilagt fólksbíl, grafið vörubíl, skemmt hús eða eyðilagt minni byggingar	1000 tonn
4	Snjóflóð sem getur eyðilagt nokkur hús	10.000 tonn
5	Stærstu snjóflóð, geta eyðilagt mörg hús	100.000 tonn

Viðauki III. Skráð snjóflóð veturinn 2020–2021

Skráð ofanflóð veturinn 2020/2021

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Reykjavík og nærsveitir					
Hengill	25/26.11.2020	56139	Fv / 1,5		Nokkur flóð féllu í kjölfar mikillar úrkommu á svæðinu í stífri S/SV átt.
Bláfjöll og nágrenni	25/26.11.2020	56165	S / 1,5	- / 10 / 0.5	Snjóflóð féll í Hrafnagili í Jósefsdal.
Hengill	26.11.2020	56118	Fv / 1,5		Nokkur blaut flóð féllu í NV-hlíðum Hengils.
Stór hvilft efst í Eldborgargili	1.12.2020	56172	Fv / 1,5		Vott flekaflóð féll í Eldborgargili í Bláfjöllum.
Sólskinsbrekkan, frá Kóngi suður fyrir æfingarbakka	5/6.12.2020	56173	F / 1		Spýja féll í Sólskinsbrekku í Bláfjöllum. Skíðasvæðið var lokað.
Bláfjöll og nágrenni	7.12.2020	56175	F / 1,5		Spýja féll í hlíðunum sunnan við Vífilfell.
Bláfjöll og nágrenni	7.12.2020	56176	F / 1		Spýja féll í hlíðum sunnan við Vífilfell.
Bláfjöll og nágrenni	6/7.12.2020	56177	F / 1		Tvö lítil flóð féllu nálægt hvort öðru í gili ofan við gömlu námurnar við Bláfjöll.
Bláfjöll og nágrenni	7.12.2020	56178	F / 1		Lítill spýja féll í Bláfjöllum.
Hvilftir ofan við skíðaleiðir úr Framlyftunni	24.1.2021	56338	F / 1		Hengja brotnaði undan manni við störf í Bláfjöllum sem setti af stað lítið flekaflóð. Manninn sakaði ekki.
Bungan frá Sólskinsbrekku að Gosanum	10.2.2021	56535	S / 1,5	82 / 74 / 0.8	Troðari setti af stað snjóflóð ofan við Tvíburalyftur í Bláfjöllum.
Stór hvilft efst í Eldborgargili	10.2.2021	56536	F / 1	15 / - / -	Skíðamaður setti af stað snjóflóð með fjarbroti. Enginn lenti í flóðinu.
Kleifarvatn og nágrenni	24.2.2021	56708	S / 1		Lítill flóð féllu í nágrenni Kleifarvatns.
"Þrengslin", sá staður við göngubrautina sem oftast hleypur	13.3.2021	56750	F / 1,5		LHG var að æfa sig í að sprengja af stað snjóflóð.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Skálafell, gil austan stólalyftu	8.4.2021	56853	F / 2	- / 5 / 90	Skiðamaður setti af stað flekaflóð og grófst í flóðinu. Manninn sakaði ekki.
Borgarfjörður					
Skarðsheiði	20.2.2021	56659	Fv / 1,5	- / 70 / 0.3	Tveir göngumenn settu af stað flóð á niðurleið í nýsnævi sem var vott og 7–10 cm þykkt. Mennirnir bárust með flóðinu og runnu á harðfenninu en grófust ekki og komust af sjálfsdáðum úr flóðinu. Annar slasaðist á ökkla og hinn lemstraðist eitthvað. Þeir þurftu hjálp björgunarsveita til að komast niður.
Reykhólasveit					
Slitrur	4.12.2020	56186	F / 2	- / 60 / 3	Snjóflóð féll yfir veg við Slitrur í Reykhólasveit.
Patreksfjörður					
Vatneyri	1.12.2020	56166	Fv / 2		Lítill vot flekaflóð féllu úr nokkrum skorningum ofan við Vatneyri.
Vatneyri	26.1.2021	56399	F / 2		Lítill flekaflóð féllu víða í innri hluta skálarinnar ofan við Vatneyri.
Ofan Sigtúns	26.1.2021	56404	F / 2		Flekaflóð féll ofan við Sigtún.
Patreksfjörður, utan þéttbýlis					
Patreksfjörður, utan þéttbýlis	1.12.2020	56155	S / 2		Snjóflóð féll á veginn sem liggur upp á Kleifaheiði úr Ósafirði. Annað flóð féll á svipuðum stað einnig yfir veg.
Ósafjörður	1.12.2020	56156	Fv / 2	105 / 24 / -	Tvö snjóflóð féllu á veginn uppá Kleifaheiði úr Patreksfirði.
Arnarfjörður					
Arnarfjörður norðanverður	23/24.1.2021	56479	F / 3		Snjóflóð féll í norðanverðurm Arnarfirði.
Arnarfjörður norðanverður	23/24.1.2021	56480	F / 2	970 / 62 / 0.51	Snjóflóð féll í norðanverðum Arnarfirði. Mikið og stór flóðagrjót voru í tungunni.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Arnarfjörður norðanverður	23/24.1.2021	56481	F / 3	930 / 130 / 0.51	Snjóflóð féll í norðanverðum Arnarfirði.
Arnarfjörður norðanverður	23/24.1.2021	56496	F / 3		Snjóflóð féll utarlega í norðanverðum Arnarfirði.
Arnarfjörður	29.3.2021	56823	F / 2	- / 200 / 1	Snjóflóð féll á veginn sem liggur upp á Dynjandisheiði upp úr Dynjandisdal.
Dýrafjörður					
Breiðhilla	10/11.12.2020	56192	Fv / 1,5		Vott flekaflóð féll úr öxlinni innst í farvegi Breiðhillu í Dýrafirði.
Botnsdalur norðanverður	10/11.12.2020	56195	Fv / 1,5		Nokkrar spýjur féllu í botninum á Dýrafirði.
Lambadalshlíð	11.12.2020	56263	Fv / 2,5	- / 150 / -	Vott flekaflóð féll í Lambadalshlíð í hlýrri NA-átt.
Lambadalshlíð	11.12.2020	56264	Fv / 2,5	- / 90 / -	Vott flekaflóð féll í Lambadalshlíð í hlýrri NA-átt.
Lambadalshlíð	23/24.1.2021	56493	F / 1	- / 5 / -	Spýja féll sem fór yfir veg og edaði út í sjó.
Flatafjall	22/23.1.2021	56494	F / 1,5		Þurrft flekaflóð féll í Flatafjalli.
Lambadalshlíð	23/24.1.2021	56500	F / 1,5	- / 20 / -	Lítið snjóflóð féll í Lambadalshlíð og fór yfir veg og út í sjó. Vegurinn er lokaður á veturna.
Lambadalshlíð	23/24.1.2021	56501	F / 2,5	- / 80 / -	Snjóflóð féll í Lambadalshlíð og fór yfir veg og út í sjó. Vegurinn er lokaður á veturna.
Lambadalshlíð	23/24.1.2021	56502	F / 2,5	- / 120 / -	Snjóflóð féll í Lambadalshlíð og fór yfir veg og út í sjó. Vegurinn er lokaður á veturna.
Gemlufell	26/27.1.2021	56449	F / 2		Snjóflóð féll í Gemlufelli, utan við Fremstuhús.
Núpsskál	26/27.1.2021	56450	F / 2,5	- / 150 / 0.5	Snjóflóð féll í Krossgili sem náði niður á flatann og yfir gamla veginn.
Breiðhilla	26/27.1.2021	56451	F / 3	- / 300 / -	Snjóflóð féll í fyrsta gilinu utan við Litladal sem og fór yfir veginn.
Gemlufallsdalur suðaustanverður	5/6.4.2021	56848	F / 1		Lítill lausaflóð féllu í Hnútahjalla á Gemlufellsheiði.
Önundarfjörður					

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Bjarnadalur	28.11.2020	56145	F / 2	- / 75 / 0.5	Snjóflóð féll á veginn um Bjarnadal og lokaði honum.
Breiðadalsheiði Önundarfjarðarmegin	3.12.2020	56187	F / 2	- / 150 / -	Flekaflóð féll á Breiðadalsheiði.
Selabólsurð, undir Urðarskál	10/11.12.2020	56189	Fv / 2		Lítið flóð féll úr Selabólsurð sem náði aðeins niður á hrygginn.
Selabólsurð, undir Urðarskál	20.1.2021	56305	F / 2		Skýndileg lækkun mældist á snjódýptarmæli í Selabólsurð sem líklega hefur komið til vegna lítills snjóflóðs.
Selabólsurð, undir Urðarskál	23.1.2021	56329	F / 3	- / 120 / 1	Snjóflóð féll úr Urðarskál og yfir Flateyrvog um morguninn 23.1. Flóðið var um 120 m breitt og 1 m þykkt á veginum. Vegurinn var greiðfær og opinn með óvissustigi þegar flóðið féll og var lokað í kjölfarið.
Bjarnadalur vestanverður	22–24.1.2021	56335	F / 2,5	- / 70 / -	Snjóflóð féll úr Kaldbaki í Önundarfirði og yfir veg í Bjarnadal.
Bjarnadalur vestanverður	22–24.1.2021	56456	F / 2,5	- / 75 / -	Snjóflóð féll úr Kaldbaki í Önundarfirði og yfir veg í Bjarnadal.
Bjarnadalur vestanverður	22–24.1.2021	56457	F / 2,5	- / 50 / -	Snjóflóð féll úr Kaldbaki í Önundarfirði og yfir veg í Bjarnadal.
Selabólsurð, undir Urðarskál	24.1.2021	56350	F / 3	- / 200 / -	Stórt snjóflóð féll yfir keilurnar og yfir Flateyrvog. Flóðið var um 200 m breitt á veginum sem var opinn með óvissustigi þegar flóðið féll. Bíll ók inní flóðið og festist.
Selabólsurð, undir Urðarskál	24.1.2021	56354	F / 2	- / 15 / -	Snjóflóð féll yfir Flateyrvog rétt fyrir innan keilurnar. Tvö önnur flóð höfðu fallið skömmu áður yfir keilurnar og yfir veginn. Vegurinn var lokaður þegar flóðið féll.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Selabólshlíð, fyrir ofan Selakirkjuból	24–27.1.2021	56435	F / 2,5	970 / 120 / –	Snjóflóð féll yfir Flateyrarveg ofan við Selakirkjuból. Vegurinn var lokaður þegar flóðið féll.
Selabólshlíð, fyrir ofan Selakirkjuból	24–27.1.2021	56436	F / 2,5	– / 160 / –	Snjóflóð féll yfir Flateyrarveg ofan við Selakirkjuból. Vegurinn var lokaður þegar flóðið féll.
Innra-Hvilftarhorn	24–27.1.2021	56679	F / 2,5	1060 / 200 / –	Snjóflóð féll í Innra Hvilftarhorni sem stöðvaðist um 130 m ofan við Flateyrarveg.
Hólsfjall	24–27.1.2021	56680	F / 3	– / 450 / –	Breitt flekaflóð féll í Hólsfjalli og náði mjór hluti tungunnar langleiðina að Flateyrarvegi.
Selabólsurð, undir Urðarskál	24–27.1.2021	56433	F / 3	1650 / 320 / –	Stórt flóð féll úr Urðarskál og yfir Flateyrarveg og út í sjó. Þrjú önnur flóð höfðu fallið yfir veginn á svipuðum stað fyrr í veðrinu.
Bæjargil ofan Neðri-Breiðadal	24–27.1.2021	56434	F / 3	1000 / 120 / –	Snjóflóð féll úr Bæjargili utan við Neðri-Breiðadal og yfir Flateyrarveg. Vegurinn var lokaður þegar flóðið féll.
Þverdalur, innan við Fremri-Breiðadal	26/27.1.2021	56495	F / 2		Lítill en þykkur fleki féll í dalsmynni Þverdals inn af Fremri-Breiðadal.
Ytri-Veðrará	12.2.2021	56573	L / 1		Nokkur lítil lausasnjóflóð féllu ofan Veðrarár.
Selabólsurð, undir Urðarskál	24/25.2.2021	56692	F / 1		Lítið flóð féll í Urðarskál sem náði ekki fram úr skálinni.
Ófæruhlíð	18.3.2021	56786	Lv / 2		Snjóflóð féll í Ófæruhlíð í Önundarfirði og stöðvaðist um 50 m ofan við veg.
Bjarnadalur	22/23.3.2021	56806	F / 2		Tvö flóð féllu úr fyrsta og öðru gili í Kaldbak ofan þjóðvegarins.
Ófæruhlíð	29.3.2021	56820	F / 3	– / 10 / 3.5	Þurrft flekaflóð féll og náði yfir veg við Ófæru í Önundarfirði.
Breiðadalur	4–6.4.2021	56847	F / 2		Lítið flekaflóð féll ofan gangna í Breiðadal.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Selabólsurð, undir Urðarskál	7.4.2021	56850	F / 1		Spýja féll úr Selabólsurð.
Selabólsurð, undir Urðarskál	7.4.2021	56851	F / 1		Spýja féll úr Selabólsurð.
Selabólshlíð, fyrir ofan Selakirkjuból	7.4.2021	56852	F / 1		Spýja féll í Selabólshlíð ofan Sela-Kirkjubóls.
Ófæruhlíð	1.6.2021	56910	Lv / 2	- / 5 / -	Vott snjóflóð féll í Ófæruhlíð í Önundarfirði. Drunur heyrðust til Flateyrar þegar brúnleitur flóðtaumurinn rann niður norðurhlíð Þorfinns.
Flateyri					
Innra-Bæjargil	16.11.2020	56101	S / 1,5		Lítið snjóflóð féll í Innra-Bæjargili.
Innra-Bæjargil	3.12.2020	56170	F / 2		Þurrft flekaflóð féll í Innra-Bæjargili.
Skollahvilft	3.12.2020	56171	F / 1,5		Þurrft flekaflóð féll úr Skollahvilft.
Ytra-Bæjargil	20/21.11.2020	56312	F / 1,5		Spýja féll í Ytra-Bæjargili og stöðvaðist hátt í hlíðinni.
Utan Flateyrar	20/21.1.2021	56313	F / 1,5		Spýja féll utan Flateyrar og stöðvaðist í miðri hlíð.
Innra-Bæjargil	23/24.1.2021	56337	F / 2		Flóðið úr Innra-Bæjargili féll niður undir ytri varnargarðinn en náði ekki niður með honum.
Skollahvilft	24.1.2021	56336	F / 3		Snjóflóðið féll um kl 10:00 niður með leiðigarðinum ofan byggðarinnar og stöðvast skammt utan við veginn að Sólbakka.
Skollahvilft	24.1.2021	56351	F / 2		Snjóflóð féll í Skollahvilft.
Ytra-Hvilftarhorn	24-27.1.2021	56432	F / 3	1230 / 280 / 1	Breitt flekaflóð féll úr Litlahryggsgili og yfir Flateyrarveg. Samfelt brotstál náði frá Litlahryggsgili að Ytra-Hvilftarhorni. Flóðið var um 175 m breitt á veginum og þykktin um 1 m.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Innra-Bæjargil	26/27.1.2021	56437	F / 2,5	1400 / 60 / -	Snjóflóð féll úr Innra-Bæjargili og niður með varnargarðinum, braut girðingu og stöðvaðist rétt neðan við veg. Tungan var þunn og mjó og fylgdi varnargarðinum. Þykktin í neðri hluta tungu var víðast hvar ýmist núll eða innan við 30 cm.
Innra-Bæjargil	23/24.1.2021	56690	F / 1,5		Snjóflóð féll í Innra-Bæjargili og náði um 50 m út úr gili.
Ytra-Bæjargil	24/25.1.2021	56691	F / 2		Snjóflóð féll í Ytra-Bæjargili og náði um 100 m út úr gili.
Ytra-Bæjargil	24–26.3.2021	56808	L / 2		Lítið þurrt lausaflóð féll í Ytra-Bæjargili. Þunn tunga sem náði um 50 m út úr gilkafti.
Miðhryggsgil	29.3.2021	56831	F / 2		Flekaflóð féll í Miðhryggsgili. Upptök flóðsins voru upp undir fjallsbrún.
Skollahvilft	29.3.2021	56824	F / 2,5	1360 / 100 / 0.5	Snjóflóð féll í Skollahvilft sem stöðvaðist um 300 m niður með varnargarðinum en fór ekki á hann. Flóðið kom fram á snjóflóðaradar og féll kl 5:07.
Fyrsta gil utan Ytra-Bæjargils	29.3.2021	56825	F / 2		Flekaflóð féll utan við Flateyri sem stöðvaðist í miðjum brekkurótum.
Annað gil utan Ytra-Bæjargils	29.3.2021	56826	F / 2		Flekaflóð féll utan við Flateyri sem stöðvaðist í miðjum brekkurótum.
Skollahvilft	7.4.2021	56849	F / 2		Þurrt flekaflóð féll í Skollahvilft.
Ytra-Bæjargil	8/9.4.2021	56860	L / 1		Spýja féll í Ytra-Bæjargili.
Fyrsta gil utan Ytra-Bæjargils	8/9.4.2021	56861	L / 1		Spýja féll í fyrsta gili utan við Ytra-Bæjargil.
Annað gil utan Ytra-Bæjargils	8/9.4.2021	56862	L / 1		Spýja féll í öðru gili utan við Ytra-Bæjargil.
Súgandafjörður					

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Súgandafjörður sunnanverður	1.12.2020	56167	Lv / 1		Spýja féll í sunnanverðum Súgandafirði og náði niður í vegkant.
Súgandafjörður sunnanverður	11.12.2020	56188	Fv / 2		Snjóflóð féll á veginn um Spilli.
Súgandafjörður sunnanverður	11.12.2020	56190	Fv / 2		Snjóflóð féll yfir veginn um Spilli. Nóttina áður féll annað flóð yfir sama veg.
Norðureyri	9.1.2021	56281	F / 1		Spýja féll í Norðureyrargili.
Súgandafjörður sunnanverður	13.1.2021	56288	L / 1,5		Lítið flekaflóð féll í Botnsdal í Súgandafirði og stöðvaðist um 50 m fyrir ofan veg.
Súgandafjörður sunnanverður	20.1.2021	56307	F / 2		Snjóflóð féll yfir veginn um Spilli.
Súgandafjörður norðanverður	20.1.2021	56310	F / 2,5		Þurrft flekaflóð féll í Mígandagili í Súgandafirði.
Súgandafjörður norðanverður	20.1.2021	56311	F / 2,5		Þurrft flekaflóð féll utan við Míganda í Súgandafirði.
Súgandafjörður norðanverður	20.1.2021	56458	F / 2,5		Þurrft flekaflóð féll innan við Skerið í Súgandafirði.
Norðureyri	20.1.2021	56459	F / 2		Þurrft flekaflóð féll á Norðureyri í Súgandafirði.
Súgandafjörður norðanverður	20.1.2021	56306	F / 2,5		Snjóflóð féll í sjó fram innan við Norðureyri í Súgandafirði.
Súgandafjörður sunnanverður	22.1.2021	56316	F / 2		Snjóflóð féll yfir veg um Spilli.
Súgandafjörður	25.1.2021	56395	F / 2		Snjóflóð féll yfir veg í Súgandafirði en vegurinn var lokaður þegar flóðið féll.
Súgandafjörður	25.1.2021	56396	F / 1,5		Snjóflóð féll og lokaði vegi.
Súgandafjörður	25.1.2021	56397	F / 1,5		Snjóflóð féll og lokaði vegi.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Súgandafjörður norðanverður	26/27.1.2021	56461	F / 1,5		Þunnt flekaflóð féll utan við Norðureyri í Súgandafirði.
Súgandafjörður	15.2.2021	56626	Lv / 1,5		Spýja úr Spilli sem lokaði vegi.
Súgandafjörður	16.2.2021	56634	L / 1,5		Snjóflóð féll í Súgandafirði og náði niður í fjöru, ca 50 cm þykkt og 3–4 m breitt á vegi.
Norðureyri	17.3.2021	56779	Fv / 2,5	680 / – / –	Vott flekaflóð féll í Norðureyrargili sem stöðvaðist ofan við fjöruna. Íbúar á Suðureyri sáu flóðið fall um kl 13:45.
Súgandafjörður sunnanverður	7.4.2021	56858	S / 2	– / 5 / 1.5	Snjóflóð féll á veginn undir Svarthömrum. Flóðið var um 1,5 m þykkt á vegi og lokaði honum.
Súgandafjörður norðanverður	7.4.2021	56859	L / 1		Tvær spýjur féllu í Botnsdal.
Bolungarvík, utan þéttbýlis					
Flatafjall	24/25.12.2020	56534	F / 1	– / 30 / –	Spýja féll í gilinu ofan við Minnihlíð. Flóðið eyðilagði girðingu og stöðvaðist um 250 m ofan við fjárhúsabyggð.
Hádegisfjall - gil nr.1	23.1.2021	56330	F / 3	– / 150 / –	Flekaflóð féll í gili 1 í Hádegisfjalli sem stöðvaðist um 30 m ofan við Syðradalsvatn.
Lambakinnar	24.1.2021	56341	F / 3	1000 / 400 / –	Snjóflóð féll í lón Reiðhjallavirkjunar.
Hádegisfjall - gil nr.2	25.1.2021	56375	F / 1,5		Lítið flekaflóð féll í gili 2 í Hádegisfjalli.
Hádegisfjall - gil nr.3	25.1.2021	56376	F / 1,5		Lítið flekaflóð féll í gili 3 í Hádegisfjalli. Flóðið náði stutt útúr gilinu.
Hádegisfjall - gil nr.4	25.1.2021	56377	F / 1,5	1100 / 40 / –	Þurrft flekaflóð féll í gili 4 í Hádegisfjalli. Þunnt brotsál fylgdi öllum ytri vanga gilsins en lítill snjór var í innra vanganum.
Hádegisfjall - gil nr.5	25.1.2021	56374	F / 2	1050 / 100 / –	Flekaflóð féll í gili 5 í Hádegisfjalli sem stöðvaðist í um 20 m hæð.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Heiðnafjall	11.2.2021	56555	L / 1,5		Lítið lausafloð féll í Heiðnafjalli.
Mærðarhorn	11.2.2021	56557	L / 1,5		Þrjú lausafloð féllu undan klettum í Mærðarhorni. Tungurnar sameinuðust í samfellda tungu sem breiddi úr sér.
Mærðarhorn	16.2.2021	56643	F / 1,5		Lítið flekaflóð féll í Mærðarhorni.
Hádegisfjall - gil nr.5	26.2.2021	56720	F / 1		Lítið flekaflóð féll í gili 5 í Hádegisfjalli.
Hádegisfjall - gil nr.4	26.2.2021	56721	F / 1,5		Lítið flekaflóð féll í gili 4 í Hádegisfjalli.
Hádegisfjall - gil nr.1	26.2.2021	56722	F / 1,5		Lítið flekaflóð féll í gili 1 í Hádegisfjalli.
Hádegisfjall - gil nr.2	26.2.2021	56723	F / 1,5		Lítið flekaflóð féll í gili 2 í Hádegisfjalli.
Hádegisfjall - gil nr.3	26.2.2021	56724	F / 1,5		Lítið flekaflóð féll í gili 3 í Hádegisfjalli.
Tyrkjagil	11.3.2021	56727	F / 1		Spýja féll í Tyrkjagili.
Hesthúsagil	29.3.2021	56821	F / 1,5	- / 10 / -	Lítið flekaflóð féll í Hesthúsagili. Um 10 m breið tunga flóðsins náði að efri hesta girðingunni.
Hnífsdalur					
Traðargil	4.11.2020	52073	Lv / 1		Brúnleit spýja féll í Traðargili og náði niður í um 250 m hæð.
Hraunsgil	26.1.2021	56482	F / 1,5		Lítið snjóflóð féll í Hraunsgili.
Hnífsdalsbotn	26.1.2021	56484	F / 2,5		Flekaflóð féll úr hlíðinni innan við Lambaskál og náði vel yfir á.
Langahryggsgil	28.1.2021	56483	F / 2		Flekaflóð féll í Langahryggsgili sem stöðvaðist í um 15 m hæð.
Traðargil	29.3.2021	56827	F / 2		Skíðamaður setti af stað flóð í Traðargili. Maðurinn fór með flóðinu en sakaði ekki.
Ísafjörður					
Ytri-Kirkjubólshlíð 12	28.11.2020	56151	F / 1		Spýja féll í farvegi 12 á Ytri-Kirkjubólshlíð.
Kirkjuból	28.11.2020	56152	F / 1		Spýja féll ofan við Kirkjuból.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Ytri-Kirkjubólshlíð 11	1.12.2020	56199	S / 1		Spýja féll í farvegi 11 á Ytri-Kirkjubólshlíð.
Kirkjuból	24.12.2020	56261	Fv / 1		Spýja féll ofan við Kirkjuból.
Innri-Kirkjubólshlíð	22.1.2021	56347	F / 1		Nokkrar spýjur féllu rétt út úr giljum í Innri Kirkjubólshlíð.
Gleiðarhjalli 1	22.1.2021	56348	F / 1		Spýja féll í Gleiðarhjalla.
Gleiðarhjalli 2	22.1.2021	56349	F / 1		Spýja féll í Gleiðarhjalla.
Fossahlíð	22.1.2021	56370	F / 2		Snjóflóð féll í Fossahlíð.
Eyrarhlíð	22.1.2021	56317	F / 2		Snjóféll féll í Eyrarhlíð og stöðvaðist á þili ofan við veg.
Eyrarhlíð 10	22.1.2021	56315	F / 2		Snjóflóð féll í Eyrarhlíð.
Hrafnagil	22.1.2021	56318	F / 2	- / 25 / -	Snjóflóð féll í Hrafnagili sem stöðvaðist í um 80 m hæð.
Grænagarðsgil	22.1.2021	56319	F / 1	- / 5 / -	Spýja féll í Grænagarðsgili.
Steiniðjugil	22.1.2021	56321	F / 2	- / 160 / 0.15	Flóð féll úr Steiniðjugili. Megintungan stöðvaðist ofan við skíðaveg en kögglar köstuðust inn á veg.
Steiniðjugil	23.1.2021	56324	F / 2	- / 120 / 15	Náði rétt niður fyrir veginn upp á skíðasvæði en kófið sást berast út í sjó.
Eyrarhlíð 9	24.1.2021	56333	F / 2	- / 25 / -	Snjóflóð féll á veginn um Eyrarhlíð laust eftir miðnætti.
Innri-Kirkjubólshlíð	24.1.2021	56400	F / 1		Nokkrar spýjur féllu í Kirkjubólshlíð sem komu rétt fram úr gilkjöftum.
Ytri-Kirkjubólshlíð 1-5	25.1.2021	56386	F / 1,5		Þurrt flekaflóð féll í Básunum á Kirkjubólshlíð.
Ytri-Kirkjubólshlíð 1-5	26.1.2021	56389	F / 1		Snjóflóð féll í vegrás á Ytri Kirkjubólshlíð. Nokkrir steinar köstuðust út á veg.
Tungudalsbotn	25/26.1.2021	56460	F / 1,5		Þurrt flekaflóð féll í brekkunni undir gönguskíðaskálanum í Tungudal.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Kirkjubær	26.1.2021	56393	F / 2,5	1050 / 105 / 0.45	Snjóflóð féll ofan Kirkjubæjar og eyðilagði girðingu á 62 m kafla.
Funi	26.1.2021	56394	F / 2,5	1120 / 60 / 0.65	Snjóflóð féll ofan Funa og náði niður að varnargarði.
Tungudalsbotn	26.1.2021	56454	F / 2		Troðari setti af stað breitt og þykkt flekaflóð í Sandfelli, sunnan við skíðalyftuna.
Fossahlíð	28.1.2021	56448	F / 2		Þurrft flekaflóð féll í Fossahlíð.
Ytri-Kirkjubólshlíð 14a	12.2.2021	56572	L / 1		Lítið lausasnjóflóð féll í Kirkjubólshlíð. Minni spýjur féllu einnig í öðrum giljum.
Funi	13.2.2021	56580	L / 1		Spýja féll ofan við Funa.
Fossahlíð	13.2.2021	56581	L / 1		Nokkrar spýjur féllu í Fossahlíð.
Innan flugstöðvar	14.2.2021	56594	L / 2		Lausaflóð féll innan við flugstöðina sem stöðvaðist í um 40 m hæð.
Ytri-Kirkjubólshlíð	13/14.2.2021	56601	L / 1		Nokkrar spýjur féllu í Innri-Kirkjubólshlíð.
Innan flugstöðvar	14/15.2.2021	56624	L / 1	- / 10 / -	Vot spýja féll innan við Flugstöð.
Ytri-Kirkjubólshlíð	15.2.2021	56625	L / 1		Nokkrar spýjur féllu í Ytri Kirkjubólshlíð.
Gleiðarhjalli 1	15.2.2021	56627	Lv / 1	- / 10 / -	Vot spýja féll í Gleiðarhjalla.
Naustahvilft	18.2.2021	56648	L / 1,5		Lausaflóð féll í Naustahvilft.
Seljalandshlíð	18.2.2021	56649	L / 1		Lausaflóðsspýjur féllu í Seljalandshlíð.
Innri-Kirkjubólshlíð	25.2.2021	56703	Fv / 1		Tvær votar spýjur féllu á Innri Kirkjubólshlíð.
Ytri-Kirkjubólshlíð	25.2.2021	56704	Fv / 1		Nokkrar smáspýjur féllu á Ytri Kirkjubólshlíð.
Kirkjubær	25.2.2021	56702	Fv / 2		Flekaflóð sem var blautt í tungu féll ofan við Kirkjubæ og stöðvaðist í um 40 m hæð.
Ytri-Kirkjubólshlíð	26.2.2021	56711	Fv / 1		Spýjur féllu úr nánast öllum giljum á Ytri Kirkjubólshlíð.
Tungudalsbotn	11.3.2021	56744	F / 2		Flekaflóð féll í bakkanum innan við Sandfellslyftu í botni Tungudals.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Tungudalsbotn	11.3.2021	56743	F / 2		Troðari setti af stað flekaflóð í sneiðingnum milli Sandfells- og Miðfellslyftu. Skíðasvæðið var lokað þegar flóðið féll.
Ofan Gleiðarhjalla, yst	16.3.2021	56771	F / 2		Lítið flekaflóð féll ofan Gleiðarhjalla.
Ytri-Kirkjubólshlíð	16.3.2021	56772	Lv / 1,5		Margar spýjur féllu úr giljum á Kirkjubólshlíð.
Steiniðjugil	29.3.2021	56819	F / 1		Spýja féll í Steiniðjugili.
Seljalandshlíð	2.4.2021	56845	Lv / 1		Margar litlar spýjur féllu í Seljalandshlíð.
Seljalandsdalur	7.4.2021	56854	F / 1		Margar spýjur féllu í Seljalandshlíð.
Utan Gullhólsgrils	12.4.2021	56872	Lv / 1,5		Vot lausaflóðspýja féll utan við Gullhólsgril í Seljalandsdal.
Engidalur	26.4.2021	56885	F / 2		Efnismiklar hengjur hrundu úr miklum bratta og stöðvuðust hátt í hlíðum.
Seljalandsdalur	26.4.2021	56886	L / 1		Smáflóð féllu undan klettum þar sem bratti er mikill.
Sunnanvert Ísafjarðardjúp					
Súðavíkurhlíð, utan byggðarinnar	3.11.2020	51950	F / 1,5		Tvær spýjur féllu í Súðavíkurhlíð.
Súðavíkurhlíð, utan byggðarinnar	4.11.2020	52228	Lv / 1		Nokkrar brúnleitar spýjur féllu í giljum innan við gil 18 í Súðavíkurhlíð.
Súðavíkurhlíð, Djúpagil (vegagerðarfarvegur 22)	28.11.2020	56150	F / 2		Snjóflóð féll í Djúpagili og náði að vegrás fyrir ofan veg.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 2	1.12.2020	56157	S / 1		Smá spýja féll bakvið stálþil í farvegi 2 á Súðavíkurhlíð.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 3	1.12.2020	56158	S / 1		Smá spýja féll í vegrás í farvegi 3 á Súðavíkurhlíð.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 4	1.12.2020	56159	S / 1		Smá spýja féll í vegrás í farvegi 4 á Súðavíkurhlíð.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 5	1.12.2020	56160	S / 1		Smá spýja féll í vegrás í farvegi 5 á Súðavíkurhlíð.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 6	1.12.2020	56161	S / 1		Smá spýja féll í farvegi 6 á Súðavíkurhlíð og sletti í vegrás.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 9	1.12.2020	56162	S / 1		Smá spýja féll í farvegi 9 á Súðavíkurhlíð.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 1	1.12.2020	56164	S / 1,5		Spýja féll innan við stálpil og að vegkannti en náði ekki út á veg í farvegi 1 á Súðavíkurhlíð.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 1	1.12.2020	56163	S / 1,5		Snjóflóð féll bakvið stálpil í farvegi 1 á Súðavíkurhlíð.
Súðavíkurhlíð, Fjargil (vegagerðarfarvegur 21)	2.12.2020	56168	S / 1		Spýja féll í Fjargili á Súðavíkurhlíð og stöðvaðist við vegrás.
Súðavíkurhlíð, Fjargil (vegagerðarfarvegur 21)	3.12.2020	56169	F / 3	- / 70 / 1.5	Snjóflóð lokaði veginum um Súðavíkurhlíð við Djúpagil.
Súðavíkurhlíð, Fjargil (vegagerðarfarvegur 21)	20.12.2020	56221	F / 2		Snjóflóð féll úr Fjargili í Súðavíkurhlíð og lokaði vegi. Flóðið var um 500 m breitt á vegi.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 2	20.12.2020	56225	F / 2		Snjóflóð féll í vegskáp á Súðavíkurhlíð.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 4	20.12.2020	56226	F / 2		Snjóflóð féll inn á veg um Súðavíkurhlíð.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 6	21.12.2020	56229	S / 1,5		Snjóflóð féll yfir veginn um Súðavíkurhlíð.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 18	21.12.2020	56230	S / 1,5		Snjóflóð féll í vegrás en ekki útá veg.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 5	8/9.1.2021	56279	F / 1		Spýja féll í farvegi 5 á Súðavíkurhlíð og stöðvaðist í vegrás.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 12	8/9.1.2021	56280	F / 1		Spýja féll í farvegi 12 á Súðavíkurhlíð og stöðvaðist í vegrás.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 6	9.1.2021	56277	F / 2	- / 10 / 0.6	Þurrt flekaflóð féll í farvegi 6 á Súðavíkurhlíð. Flóðið féll á veginn en lokaði honum ekki.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 20	9.1.2021	56278	F / 1		Spýja féll í farvegi 20 á Súðavíkurhlíð og stöðvaðist í vegrás.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 2	9.1.2021	56911	S / 1		Snjóflóð féll í vegrás í farvegi 2 á Súðavíkurhlíð.
Súðavíkurhlíð, Fjargil (vegagerðarfarvegur 21)	18.1.2021	56293	S / 1		Lítið flóð féll úr Fjargili, milli farvegar 21 og 22, og stöðvaðist í vegrás.
Súðavíkurhlíð, Djúpagil (vegagerðarfarvegur 22)	22.1.2021	56322	F / 2	- / 5 / -	Þunnt flóð féll yfir veginn um Súðavíkurhlíð.
Súðavíkurhlíð, Djúpagil (vegagerðarfarvegur 22)	23.1.2021	56327	F / 2	- / 60 / 1	Þurrt flekaflóð féll í Djúpagili á Súðavíkurhlíð og lokaði veginum.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 11	24/25.1.2021	56360	F / 1		Snjóflóð féll í Súðavíkurhlíð og stöðvaðist í vegrás.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 18	24–25.1.2021	56401	F / 1		Spýja féll í farvegi 18 í Súðavíkurhlíð og náði fram í vegrás.
Súðavíkurhlíð, Fjargil (vegagerðarfarvegur 21)	11.3.2021	56734	F / 3	- / 93 / 1.5	Snjóflóð féll í Fjargili og lokaði vegi. Flóðið var 93 m breitt og 1,5 m þykkt á veginum.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 7	11.3.2021	56741	F / 2	- / 22 / 1.3	Snjóflóð féll yfir veg ,vegurinn var lokaður. Flóðið var 22 m breitt og 1,3 m þykkt á veginum.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 1	28/29.3.2021	56833	F / 2		Snjóflóð fyllti vegrás og fór yfir veg en vegurinn var á óvissustigi.
Snæfjallaströnd					
Snæfjallaströnd	25.2.2021	56705	F / 2		Nokkur snjóflóð féllu á Snæfjallaströnd.
Strandir					

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Reykjarfjörður á Ströndum	18–28.1.2021	56527	F / 2,5	– / 180 / –	Nokkuð breitt flóð náði að vegi en ekki yfir veg.
Reykjarfjörður á Ströndum	18–28.1.2021	56528	F / 2,5	– / 50 / 2	Snjóflóð féll og lokaði vegi. Flóðið fór um 10 m niður fyrir veg og var 2 m þykkt á vegi.
Reykjarfjörður á Ströndum	18–28.1.2021	56531	F / 1,5	– / 5 / 1	Snjóflóð lokaði vegi í Reykjafirði á Ströndum. Flóðið var 5 m breitt og 1 m þykkt á vegi.
Reykjarfjörður á Ströndum	18–28.1.2021	56529	F / 2	– / 65 / 2	Snjóflóð féll og lokaði vegi. Flóðið var 6 metra breitt og 2 metra þykkt á vegi.
Reykjarfjörður á Ströndum	18–28.1.2021	56530	F / 2,5	– / 180 / 1.5	Snjóflóð lokaði vegi í Reykjafirði á Ströndum. Flóðið var 20 m breitt og 1,5 m þykkt á vegi.
Reykjarfjörður á Ströndum	18–28.1.2021	56532	F / 1,5	– / 5 / 1	Snjóflóð lokaði vegi í Reykjafirði á Ströndum. Flóðið var 5 m breitt og 1 m þykkt á vegi.
Steingrímsfjörður/Kollafjörður	23/24.1.2021	56455	F / 2	– / 30 / 1.5	Snjóflóð féll í Kollafirði, lokaði vegi og náði mögulega út í sjó.
Strandir	14.2.2021	56588	S / 1,5		Töluvert af litlum spýjum féllu í fjöllum á Ströndum.
Húnavatnssýslur					
Svartárdalur	20.1.2021	56328	F / 2		Snjóflóð féll úr Bæjarbotninum ofan við Stafn og stöðvaðist stutt neðan við gilkaftinn.
Svartárdalur	20–24.1.2021	56475	F / 1,5		Snjóflóð féll í Svartárdal ofan við Brattahlíðartjörn skammt norðan við Brattahlíð.
Svartárdalur	20–24.1.2021	56476	F / 2		Snjóflóð féll í Svartárdal, í mynni Hvammsdals að norðanverðu.
Hvammsdalur-Ármót Svartár/Fossár	22–24.1.2021	56362	F / 3	– / – / 0.5	Snjóflóð féll úr Heimbotnum í Svartárdal, yfir veginn og stöðvaðist neðst á túni skammt ofan Svartár.
Hvammshlíð, Kiðagil-Hvammsdalur	22–24.1.2021	56363	F / 2,5		Snjóflóð féll í Hvammshlíð að norðaustanverðu í Svartárdal skammt norðan Hvamms og stöðvaðist rétt ofan þjóðvegarsins.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Kiðagil	22–24.1.2021	56361	F / 3		Snjóflóð féll úr Kiðagili lokaði veginum og fór yfir Svartá og stöðvaðist á suðvesturbakka árinna.
Skagafjörður					
Meyjarlandsgil	27.11.2020	56140	F / 2,5	– / 150 / –	Snjóflóð féll úr Meyjarlandsgili og stöðvaðist á keilunni undir gilinu.
Silfrastaðafjall	20–24.1.2021	56471	F / 2		Snjóflóð féll í Silfrastaðafjalli í gili á móts við Kjálkabrá yfir Norðurá.
Sólheimafjall	20–24.1.2021	56472	F / 2		Snjóflóð féll í Sólheimafjalli næsta gili norðan við Úlfsstaðagróf.
Sólheimafjall	20–24.1.2021	56473	F / 2		Snjóflóð féllu í tveimur nyrstu giljunum í Sólheimafjalli, stutt fram úr giljunum.
Akrafjall	20–24.1.2021	56474	F / 1,5		Snjóflóð féll í Akrafjalli stutt norðan við Hrutaskál.
Öxnadalshéiði	23/24.1.2021	56340	F / 3	– / 70 / –	Snjóflóð féll á veginn yfir Öxnadalshéiði um 1750 m vestan við Grjótá og lokaði honum.
Öxnadalshéiði	23/24.1.2021	56342	F / 3	– / 170 / –	Snjóflóð féll á veginn yfir Öxnadalshéiði um 2100 m vestan við Grjótá og lokaði honum.
Norðurárdalur	27/28.1.2021	56469	F / 2,5		Snjóflóð féll í Borgargerðisfjalli, í skál efst í fjallinu, stutt vestan við Fremri-Kot.
Silfrastaðafjall	27/28.1.2021	56470	F / 1,5		Snjóflóð féll í Silfrastaðafjalli úr tveimur giljum á móts við Egilsá.
Tröllaskagi					
Brekknafjall	21.11–4.12.2020	56179	S / 2		Snjóflóð féll í Brekknafjalli milli Litlu-Brekku og Prastarstaða, fast norðan Merkjabungu.
Brúarlandshlíð	21.11.–4.12.2020	56180	S / 2		Snjóflóð féll í Bæjargili ofan Brúarlands.
Brúarlandshlíð	21.11.–4.12.2020	56181	S / 1,5		Snjóflóð féll í Brúarlandshlíð í gili beint ofan Eyrarlands.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Brúarlandshlíð	21.11.–4.12.2020	56182	S / 2,5		Snjóflóð féll í Brúarlandshlíð í 3. gili framan við Eyrarland.
Brúarlandshlíð	21.11.–4.12.2020	56183	S / 2		Snjóflóð féll í Brúarlandshlíð í 4. gili framan Eyrarlands.
Brúarlandshlíð	21.11.–4.12.2020	56184	S / 1		Snjóflóð féll í Brúarlandshlíð milli 3. og 4. gils framan Eyrarlands.
Úlfsskál	2–4.12.2020	56185	F / 2		Snjóflóð féll efst í Úlfsskál niður í skálina að NA-verðu.
Stífla	1–31.12.2020	56688	F / 3	– / – / 3	Stórt snjóflóð féll í Landamerkjagili yfir veginn um 1 km framan við Þrasastaði.
Bæjargil	20–24.1.2021	56344	F / 2,5		Snjóflóð féll í Bæjargili ofan við Miklabæ, óljóst hve neðarlega flóðið stöðvaðist.
Hólabyrða	21–24.1.2021	56355	F / 3		Snjóflóð féll í Hólabyrðu, fyrsta gili sunnan Gvendarskálar og stöðvaðist í skógræktinni undir gilinu.
Flókadalur vestur	20–24.1.2021	56439	F / 2		Snjóflóð féll í Móskógaskál yst í Flókadal og stöðvaðist skammt neðan við skálina.
Miðhólgil	20–24.1.2021	56440	F / 2		Snjóflóð féll í Miðhólgili og stöðvaðist við gilkaftinn.
Brekknafjall	20–24.1.2021	56441	F / 2,5		Snjóflóð féll í Brekknafjalli ofan Litlu-Brekku og stöðvaðist við Litlu-Brekkuhólana.
Ósland-Kross	20–24.1.2021	56442	F / 2		Snjóflóð féll í Óslandshlíð stuttu norðan við Krosshrygg og stöðvaðist neðarlega í hlíðinni.
Þúfnagil	20–24.1.2021	56443	F / 2,5		Snjóflóð féll í Þúfnagili og stöðvaðist syðst á keilunni undir gilinu.
Sámsstaðagil	20–24.1.2021	56444	F / 2,5		Snjóflóð féll í Sámsstaðagili og stöðvaðist sunnan til á keilunni undir gilinu.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Úlfsskál	20–24.1.2021	56445	F / 2		Snjóflóð féll í Úlfsskál og stöðvaðist neðarlega í skálinni.
Flókadalur vestur	20–24.1.2021	56487	F / 2		Snjóflóð féll í Flókadal skálinni sunnan við Sjöundastaðadal ofan Sigríðarstaða.
Höfðadalur	20–24.1.2021	56559	F / 2		Snjóflóð féllu í norðurhlíð Höfðadals, brotstál sást víða upp undir fjallsbrún.
Höfðaströnd	20–24.1.2021	56560	F / 2		Snjóflóð féll í Búðarbrekkum í Þórðarhöfða niður á malarkambinn sunnan höfðans.
Árfjall	20–24.1.2021	56561	F / 2		Snjóflóð féll í Árfjalli í mynni Unadals og stöðvaðist við hlíðarfót.
Illagil í Árfjalli (Merkjagil)	20–24.1.2021	56562	F / 2,5		Snjóflóð féll í Illagili í Árfjalli og stöðvaðist á keilunni undir gilinu.
Brúarlandshlíð	20–24.1.2021	56563	F / 2		Snjóflóð féll í Brúarlandshlíð, fyrsta gili framan Grindaskála.
Brúarlandshlíð	20–24.1.2021	56564	F / 2		Snjóflóð féll í Brúarlandshlíð, þriðja gili framan Grindaskála stutt fram úr gilinu.
Brúarlandshlíð	20–24.1.2021	56565	F / 2		Snjóflóð féll í Brúarlandshlíð, öðru gili norðan Sauðartungna og stöðvaðist á keilunni undir gilinu.
Brúarlandshlíð	20–24.1.2021	56566	F / 2		Snjóflóð féll í Bæjargili ofan Brúarlands stutt fram úr gilinu.
Sauðatungur (Kambsgil ytra, Reitsgil)	20–24.1.2021	56567	F / 2		Snjóflóð féll í Sauðatungum og stöðvaðist stutt neðan við gilið.
Ósland-Kross	20–24.1.2021	56568	F / 2		Snjóflóð féll í Óslandshlíð um 500 m norðan við Krosshrygg og stöðvaðist neðarlega í hlíðinni.
Hólabyrða	20–24.1.2021	56570	F / 2,5		Snjóflóð féllu í mörgum giljum Hólabyrðu og stöðvuðust mislangt fram á keilum undir giljunum.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Hrafnagil	20–24.1.2021	56571	F / 3		Snjóflóð féll úr Hrafnagili ofan Hofs yfir nær alla keiluna undir gilinu og stöðvaðist skammt ofan fjallsgirðingar.
Óslandshlíð og Kolbeinsdalur	20–24.1.2021	56728	F / 1,5		Lítill fleki féll í hlíðinni milli Púfnagils og Bæjargils, flekinn fór stutt niður.
Smiðsgerðisgil	22/23.1.2021	56332	F / 3,5	– / 350 / 50	Snjóflóð féll við Smiðsgerði í Kolbeinsdal, braut niður kofa og 5 hross drápust. Mikið girðingatjón var ofan bæjarins. Neðsta flóðtungan stöðvaðist um 100 m SA við íbúðarhúsið niður undir Kolbeinsdalsá.
Brúarlandshlíð	22–26.1.2021	56447	F / 3		Snjóflóð féll í Brúarlandshlíð 2. gili framan (SA) við Bæjargil ofan Brúarlands, stöðvaðist neðan fjallsgirðingar.
Brekknafjall	24.1.2021	56431	F / 3		Stórt snjóflóð féll í Brekknafjalli ofan Þrastarstaða, fór flóðið niður undir bæjarhúsin og stöðvaðist neðsta flóðtungan á túninu neðan og norðan bæjarins.
Brúarlandshlíð	23–27.1.2021	56446	F / 2,5		Snjóflóð féll í Brúarlandshlíð 1. gili framan (SA) við Bæjargil ofan Brúarlands.
Bjarnargil-Stífluhólar	27/28.1.2021	56486	F / 2		Snjóflóð féll efst í Holtshyrnu ofan Bjarnargils.
Mánárskriður	11.2.2021	56553	F / 1		Spýja féll í Mánaskriðum.
Mánárskriður	11.2.2021	56542	L / 1	– / 8 / –	Nokkrar smáspýjur féllu ofan við Siglufjarðarveg og stöðvuðust í vegrás.
Héðinsfjarðardalur	10.5.2021	56651	F / 1,5		Skíðamaður setti af stað flóð með fjarbroti í NNV vísandi hlíð.
Siglufjörður					
Siglufjörður	3/4.11.2020	52273	K / 1		Krapaspýja féll úr skálinni norðan við ysta varnargarðinn á Siglufirði.
Jörundarskál	10/11.11.2020	55935	L / 1		Tvær spýjur féllu úr Jörundarskál í norðvesturviðhorfi.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Fífladalagil	14.02.2021	56589	F / 1,5		Lítið snjóflóð féll í Fífladalagili.
Hafnarhyrna/Gimbrarklettur	14.2.2021	56590	F / 1		Spýja féll í Harfnarhyrnu.
Hafnarhyrna/Gimbrarklettur	14.2.2021	56591	F / 1		Spýja féll í Harfnarhyrnu.
Siglufjörður, utan þéttbýlis					
Miðströnd	3.11.2020	51914	Fv / 1,5		Lítið vott flekaflóð féll á Miðströnd.
Siglufjörður, utan þéttbýlis	3/4.11.2020	52341	K / 1		Spýja féll sunnan við Selskál úr smá gili.
Skollaskál og Staðarhólsströnd	26.11.2020	56137	F / 1		Spýja féll í Skollaskál.
Klettahnjúkur (Skarðshnjúkur)	9.1.2021	56284	F / 1,5		Lítið snjóflóð féll í Klettahnjúk.
Klettahnjúkur (Skarðshnjúkur)	9.1.2021	56285	F / 1		Nokkrar spýjur féllu í Klettahnjúk og Skarðalsvík.
Illviðrishnjúkur, tindur	20.1.2021	56297	F / 4	1535 / 220 / 1.1	Snjóflóð féll á skíðasvæðinu á Siglufirði með þeim afleiðingum að skíðaskálinn sópaðist af grunni og lenti á 2 gámum sem lögðust saman sem síðan lentu á snjótroðara sem stóð neðan við skálann. Skíðasvæðið var lokað.
Skútudalur	20.1.2021	56301	F / 3		Flóð féll yfir borholurnar í Skútudal.
Snókur og Skjaldargil	22.1.2021	56478	F / 1,5		Snjóflóð féll úr Jörundarskál við Siglufjörð.
Hestskarðshnjúkur	11.2.2021	56558	L / 1		Spýja féll í Hestskarðshnjúk.
Norðan Siglufjarðarskarðs	11.2.2021	56551	L / 1,5		Lítið snjóflóð féll norðan Siglufjarðarskarðs.
Miðstrandargil	11.2.2021	56552	L / 1		Spýja féll í Miðstrandargili.
Miðströnd	13/14.2.2021	56587	S / 1,5		Spýjur féllu úr nokkrum giljum.
Landsendi	14.2.2021	56583	Fv / 3		Snjóflóð féll yfir Siglufjarðarveg.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Klettahnjúkur (Skarðshnjúkur)	22.2.2021	56686	F / 1,5		Flóð féll úr klettum og stöðvaðist í miðri hlíð.
Skútudalur, vestanverður	22.2.2021	56689	F / 1		Tvær spýjur féllu úr klettum.
Illviðrishnjúkur, tindur	23.2.2021	56685	F / 2		Nokkur flóð féllu úr eggjum Illviðrishnjúkar niður á flatann ofan Grashólabrúnar.
Skútudalur, vestanverður	26.2.2021	56716	Fv / 1		Spýjur féllu úr Hólshyrnu í vestanverðum Skútudal.
Skollaskál	27.2.2021	56725	Lv / 1		Spýja féll í Skollaskál.
Miðstrandargil	10/11.3.2021	56739	F / 3		Snjóflóð féll úr Miðstrandargili og yfir Siglufjarðarveg.
Skollaskál	18.3.2021	56785	Fv / 1		Spýja féll í Skollaskál.
Hestskarð	31.3.2021	56835	Fv / 1,5		Skíðamaður setti af stað flekaflóð með fjarbroti.
Illviðrishnjúkur neðan skálar	21/22.4.2021	56876	Lv / 1,5		Nokkrar spýjur féllu í Illviðrishnjúk.
Hestskarðshnjúkur	22.4.2021	56878	Lv / 1,5		Spýjur féllu úr Hestskarðshnjúki næst Hestskarði og stöðvuðust í miðjum hlíðum.
Hestskarðshnjúkur	22.4.2021	56879	Lv / 1,5		Spýjur féllu niður í miðja hlíð í Hestskarðshnjúki.
Klettahnjúkur (Skarðshnjúkur)	21/22.2.2021	56880	Lv / 1,5		Nokkrar spýjur féllu í Klettahnjúki.
Siglufjörður, utan þéttbýlis	25/26.5.2021	56631	Lv / 1,5		Vot lausaflóð féllu víða í nágrenni Siglufjarðar.
Héðinsfjörður					
Steinsskál	21.1.2021	56314	F / 3,5		Stórt flekaflóð féll í Héðinsfirði og sást kóf fara langt út á Héðinsfjarðarvatn.
Vatnsendaskál	20–24.1.2021	56485	F / 2		Tveir flekar sáust í norðurhlíð Vatnsendaskálar í Héðinsfirði, mikið hafði snjóað í flóðið.
Ólafsfjörður					

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Ólafsfjörður, Tindaöxl	2.11.2020	51812	Lv / 1		Lítill flóð sem féllu úr tveimur nyrstu giljunum í Tindaöxl við Ólafsfjörð.
Ólafsfjörður, Tindaöxl	21.11.2020	56127	Lv / 1,5		Vott lausaflóð féll í Tindaöxl við Ólafsfjörð.
Ólafsfjörður, Tindaöxl	21.11.2020	56128	Lv / 1,5		Vott lausaflóð féll í Tindaöxl við Ólafsfjörð.
Ólafsfjörður, Tindaöxl	14.2.2021	56600	Lv / 1		Nokkrar spýjur féllu í hlíðum Hornbrekkufjalls.
Ólafsfjörður, utan þéttbýlis					
Ósbrekkufjall - öxl	4.11.2020	52063	Lv / 1		Tvær litlar spýjur féllu í öxl Ósbrekkufjalls.
Rauðagil	21.11.2020	56107	Fv / 1		Spýja féll í Rauðagili.
Arnfinnur 5	21.11.2020	56113	Fv / 2,5		Vott flekaflóð féll í farvegi 5 í Arnfinnsfjalli.
Ytrafjall	21.11.2020	56114	Fv / 1		Nokkrar litlar spýjur féllu í hlíðum Ytrafjalls.
Hrafnaskál	21.11.2020	56119	Fv / 2		Vott flekaflóð féll í Hrafnaskál.
Arnfinnur 6, Bæjargil	21.11.2020	56120	Fv / 3		Vott flekaflóð féll í farvegi 6 í Arnfinnsfjalli.
Ósbrekkufjall - öxl	21.11.2020	56121	Lv / 1		Nokkrar litlar spýjur féllu í öxl Ósbrekkufjalls.
Ósbrekkufjall 1	21.11.2020	56122	Lv / 1,5		Vott lausaflóð féll í farvegi 1 í Ósbrekkufjalli.
Ósbrekkufjall 2	21.11.2020	56123	Lv / 1,5		Vott lausaflóð féll í farvegi 2 í Ósbrekkufjalli.
Ósbrekkufjall 9	21.11.2020	56124	Fv / 3		Vott flekaflóð féll í farvegi 9 í Ósbrekkufjalli.
Bustabrekkudalur, austur	21.11.2020	56125	Fv / 2		Vott flekaflóð féll í Bustabrekkudal.
Bustabrekkudalur, austur	21.11.2020	56126	Lv / 1,5		Vott lausaflóð féll í Bustabrekkudal.
Kúhagagil	25/26.11.2020	56117	Fv / 2		Vott flekaflóð féll í Kúhagagili og stöðvaðist á gamla veginum.
Ólafsfjarðarmúli 1	25/26.11.2020	56138	L / 1		Nokkrar spýjur féllu í farvegi 1 í Ólafsfjarðarmúla.
Arnfinnur 3	26/27.11.2020	56144	F / 1,5		Þurrt flekaflóð féll í farvegi 3 í Arnfinnsfjalli.
Kúhagagil	27/28.11.2020	56153	F / 1,5		Þurrt flekaflóð féll í Kúhagagili.
Arnfinnur 6, Bæjargil	20.12.2020	56231	Fv / 3,5		Vott flekaflóð féll í farvegi 6 í Arnfinnsfjalli.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Ósbrekkufjall 1	20.12.2020	56232	Fv / 3		Vott flekaflóð féll í farvegi 1 í Ósbrekkufjalli og náði niður að vegi í Kleifarhorninu.
Ósbrekkufjall 2	20.12.2020	56233	Fv / 3		Vott flekaflóð féll í farvegi 2 í Ósbrekkufjalli og náði niður í um 60 m hæð yfir sjávarmáli.
Ósbrekkufjall 3	20.12.2020	56234	Fv / 2		Vott flekaflóð féll í klettum milli gilja í farvegi 3 í Ósbrekkufjalli.
Ósbrekkufjall 4	20.12.2020	56235	Fv / 2		Vott flekaflóð féll í farvegi 4 í Ósbrekkufjalli.
Ósbrekkufjall 5	20.12.2020	56236	Fv / 2		Vott flekaflóð féll í farvegi 5 í Ósbrekkufjalli.
Ósbrekkufjall 5b	20.12.2020	56237	Fv / 2		Vott flekaflóð féll í farvegi 5b í Ósbrekkufjalli.
Ósbrekkufjall 8	20/21.12.2020	56238	S / 2		Snjóflóð féll í farvegi 8 í Ósbrekkufjalli.
Ósbrekkufjall 9	20/21.12.2020	56239	S / 2,5		Snjóflóð féll í farvegi 9 í Ósbrekkufjalli.
Ósbrekkufjall 5b	22.12.2020	56227	F / 2		Þurrft flekaflóð féll í farvegi 5b í Ósbrekkufjalli og stöðvaðist í brekkurótum.
Ósbrekkufjall 8	22.12.2020	56245	F / 2		Flekaflóð féll í farvegi 8 í Ósbrekkufjalli og stöðvaðist í brekkurótum.
Ósbrekkufjall 6	14.1.2021	56289	Lv / 1		Spýja féll í farvegi 6 í Ósbrekkufjalli.
Ósbrekkufjall 1	19.1.2021	56295	F / 3		Snjóflóð féll yfir veginn út í Kleifar og fram í sjó.
Ósbrekkufjall 2	19.1.2021	56296	F / 2,5		Snjóflóð féll í farvegi 2 í Ósbrekkufjalli sem náði niður á flatann.
Arnfinnur 5	19/20.1.2021	56302	Fv / 3		Vott flekaflóð féll í farvegi 5 í Arnfinnsfjalli og stöðvaðist í um 50–60 m hæð yfir sjávarmáli.
Arnfinnur 4	19/20.1.2021	56303	Fv / 3		Vott flekaflóð féll í farvegi 4 í Arnfinnsfjalli og stöðvaðist í um 60–70 m yfir sjávarmáli.
Ósbrekkufjall 9	19/20.1.2021	56309	Fv / 3		Vott flekaflóð féll í farveg 9 í Ósbrekkufjalli og náði niður í á í Skeggjabrekkudal.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Rauðagil	20/21.1.2021	56353	F / 2	- / 20 / -	Þurrt flekaflóð féll úr Rauðagili yfir gamla veginn og um 10 m niður fyrir hann.
Arnfinnur 5	11.2.2021	56554	L / 1		Spýja féll í farvegi 5 í Arnfinnsfjalli.
Bustabrekkudalur, austur	12.2.2021	56574	F / 2		Hengjuhrun sem tók með sér fleka í hlíðum Bassa í Bustabrekkudal.
Bustabrekkudalur, austur	12.2.2021	56575	F / 1,5		Þunnur fleki féll í Bustabrekkudal.
Kúhagagil	12/13.2.2021	56576	F / 2		Þurrt flekaflóð féll í Kúhagagili og stöðvaðist á gamla veginum.
Rauðagil	12/13.2.2021	56577	F / 2		Þurrt flekaflóð féll í Rauðagili og stöðvaðist á gamla veginum.
Arnfinnur 4	14.2.2021	56592	F / 1		Þunnur fleki féll í farvegi 4 í Arnfinnsfjalli.
Arnfinnur 5	14.2.2021	56593	F / 1		Þunnur fleki féll í farvegi 5 í Arnfinnsfjalli.
Arnfinnur 6, Bæjargil	14.2.2021	56595	F / 1		Þunnur fleki féll í farvegi 6 í Arnfinnsfjalli.
Arnfinnur 6, Bæjargil	14.2.2021	56596	F / 1		Þunnur fleki féll í farvegi 6 í Arnfinnsfjalli.
Hrafnaskál	14.2.2021	56597	F / 1		Þunnur fleki féll í Hrafnaskál.
Ytrafjall	14.2.2021	56598	F / 1		Þunnur fleki féll í Ytrafjalli.
Ósbrekkufjall 1	14.2.2021	56599	F / 1,5		Þunnur fleki féll í farvegi 1 í Ósbrekkufjalli.
Ósbrekkufjall - öxl	22.2.2021	56682	Lv / 1		Vott lausaflóð féll í öxl Ósbrekkufjalls og rann um 30–40 m.
Ósbrekkufjall 5	22.2.2021	56683	Fv / 2		Vott flekaflóð féll í farveg 5 í Ósbrekkufjalli.
Ósbrekkufjall 6b	22.2.2021	56684	Lv / 1,5		Vott lausaflóð sem rann um 150 m úr farvegi 6b í Ósbrekkufjalli.
Ytrafjall	25.2.2021	56699	Lv / 2		Vott lausaflóð féll úr öðru gili frá Hrafnaskál.
Hrafnaskál	25.2.2021	56700	Lv / 1,5		Nokkrar spýjur féllu í hlíðinni við Hrafnaskál.
Arnfinnur 6, Bæjargil	25.2.2021	56701	Lv / 1,5		Nokkrar spýjur féllu úr farvegi 6 í Arnfinnsfjalli.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Bustabrekkudalur, austur	27.2.2021	56726	Lv / 1,5		Vott lausaflóð féll í hlíð Jökulkolls í Bustabrekkudal.
Ólafsfjörður, dreifbýli	11/12.3.2021	56752	F / 2		Snjóflóð féll úr Skeggjabrekkuhyrnu ofan við Hóla. Flóðið fell ofan í skál og náði því ekki niður í dalinn.
Bustabrekkudalur, austur	11/12.3.2021	56754	F / 3		Flekaflóð féll úr klettum á milli Bassa og Kerahnjúks ofan í skálina sunnan við Kerahnjúk.
Ytrafjall	11/12.3.2021	56757	F / 3		Snjóflóð féll úr fyrsta gili innan við Hrafnaskál.
Ytrafjall	11/12.3.2021	56758	F / 3		Snjóflóð féll úr öðru gili innan við Hrafnaskál.
Ytrafjall	11/12.3.2021	56759	F / 2		Þurrft flekaflóð féll í Ytrafjalli.
Ólafsfjörður, dreifbýli	13/14.3.2021	56753	F / 3		Þurrft flekaflóð féll ofan í Skeggjabrekkudal úr Skeggjabrekkuhyrnu.
Ólafsfjarðarmúli 1	17.3.2021	56780	Fv / 2,5		Vott flekahlaup féll í Gvendarskál í Ólafsfjarðarmúla.
Skeggjabrekkudalur	17/18.3.2021	56782	Fv / 2,5		Vott flekaflóð féll úr innstu skálinni í Skeggjabrekkuhyrnu.
Skeggjabrekkudalur	17/18.3.2021	56783	Lv / 2,5		Vott lausaflóð féll úr klettabelti vestan við Hóla í Skeggjabrekkudal.
Bustabrekkudalur, austur	25/26.3.2021	56811	F / 2,5		Snjóflóð féll í hlíð Kerahnjúks í Bustabrekkudal.
Bustabrekkudalur, austur	26/27.3.2021	56812	F / 2		Snjóflóð féll í hlíð Bassa í Bustabrekkudal.
Ytrafjall	28/29.3.2021	56828	F / 3		Snjóflóð féll úr fyrsta gili innan við Hrafnaskál.
Hrafnaskál	28/29.3.2021	56829	F / 1,5		Tvö snjóflóð féllu úr Hrafnaskál.
Ytrafjall	28/29.3.2021	56830	F / 2,5		Snjóflóð féll í Ytrafjalli vestan við Loftskarð.
Bustabrekkudalur, vestur	31.3.2021	56836	F / 2,5		Snjóflóð féll úr hlíðum Barkarkollu og niður í Bustabrekkudalinn. Flóðið stöðvaðist í brekkurótum.
Skeggjabrekkudalur	31.3.–1.4.2021	56837	Fv / 3	1380 / 170 / –	Fleki féll í skál innst í Skeggjabrekkudal.
Bustabrekkudalur, vestur	31.3.–1.4.2021	56838	Fv / 2		Vott flekaflóð féll í Bustabrekkudal.
Hrafnaskál	8.4.2021	56855	F / 1,5		Lítið snjóflóð féll í Hrafnaskál.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Skeggjabrekkudalur	7/8.4.2021	56863	F / 2		Þurrt flekaflóð féll úr Skeggjabrekkuhyrnu fyrir innan Hóla.
Skeggjabrekkudalur	7/8.4.2021	56864	F / 2		Þurrt flekaflóð féll innan Hóla í Skeggjabrekkudal.
Auðnahyrna	7/8.4.2021	56865	F / 1,5		Þurrt flekaflóð féll úr Auðnahyrnu, norðan Þóroddsstaða.
Bustabrekkudalur, austur	7/8.4.2021	56866	F / 2		Þurrt flekaflóð féll úr öxlinni vestan við Kerahnjúk í Bustabrekkudal og náði niður í brekkurót.
Bustabrekkudalur, austur	7/8.4.2021	56869	F / 1,5		Nokkrar litlar spýjur féllu úr hlíðum Kerahnjúks og að Bassa í Bustabrekkudal.
Hrafnaskál	23.4.2021	56881	Lv / 1		Spýja féll í Hrafnaskál.
Bustabrekkudalur, vestur	11.5.2021	56883	L / 1,5		Þurrt lausaflóð féll í Bustabrekkudal.
Bustabrekkudalur, austur	11.5.2021	56890	L / 1		Þurrt lausaflóð féll í hlíðum Bassa í Bustabrekkudal.
Bustabrekkudalur, austur	13.5.2021	56856	Lv / 2		Vott lausaflóð féll í Bustabrekkudal.
Arnfinnur 6, Bæjargil	14.5.2021	56894	Lv / 2		Skíðamenn settu af stað nokkuð breitt flóð í hlíðum Arnfinnsfjalls. Engin slys voru á fólki.
Ytrafjall	14.5.2021	56895	Lv / 2		Snjóflóð féll í Ytrárfjalli, úr gili vestan við Hrafnaskál.
Dalvík og nágrenni					
Hólshyrna	25.9.2020	51727	Fv / 1,5		Lítill fleki féll undir Neðstuskál í Hólshyrnu, rann á grónu yfirborði og skófst ofan í auða jörð.
Holárfjall	30/31.10.2020	51810	F / 2,5	- / - / 1.5	Snjóflóð féllu úr tveimur giljum sunnantil í Holárfjalli eftir þrálátar A-áttir með snjókomu til fjalla.
Almenningsfjall	30/31.10.2020	51811	F / 2		Þrjár tungur náðu niður úr snjólínu í Almenningsfjallinu eftir þrálátar A-áttir með snjókomu til fjalla.
Ólafsfjarðarvegur farv. 40, Merkjagil	2.11.2020	51813	Lv / 1		Lítill vot lausaflóð féllu í Merkjagili ofan við Ólafsfjarðarveg.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Ólafsfjarðarvegur farv. 39	2.11.2020	51908	Lv / 1		Lítill vot lausafloð féllu úr giljum og skorningum í farveg 39 ofan við Ólafsfjarðarveg.
Ólafsfjarðarvegur farv. 38	2.11.2020	51910	Lv / 1,5		Lítill vot lausafloð féllu úr giljum og skorningum í farvegi 38 ofan við Ólafsfjarðarveg.
Böggvisstaðafjall	11.11.2020	55485	F / 1		Margar spýjur féllu og stöðvuðust í miðri hlíð í Böggvisstaðafjalli.
Vallafjall	11.11.2020	55858	F / 1		Spýja féll í Vallafjalli.
Digrihnjúkur-Bunkar	18/19.12.2020	56103	F / 1		Þrjár spýjur féllu frá fjallsbrún Digrihnjúks.
Ólafsfjarðarvegur farv. 38	21.11.2020	56104	S / 1,5		Snjófloð féll í farvegi 38 ofan við Ólafsfjarðarveg en stöðvaðist ofarlega í hlíðinni.
Ólafsfjarðarvegur farv. 39	21.11.2020	56105	S / 3		Snjófloð féll í farvegi 39 ofan við Ólafsfjarðarveg sem stöðvaðist um 10 m frá vegi.
Ólafsfjarðarvegur farv. 35	21.11.2020	56106	S / 1		Snjófloð féll í farvegi 35 ofan við Ólafsfjarðarveg en stöðvaðist ofarlega í hlíðinni.
Ólafsfjarðarmúli, Dalvíkurmegin	21.11.2020	56108	S / 1,5		Snjófloð féll í Ólafsfjarðarmúla og stöðvaðist um 100 m frá vegi.
Ólafsfjarðarvegur farv. 37	21.11.2020	56109	S / 1,5		Snjófloð féll í farvegi 37 ofan við Ólafsfjarðarveg og stöðvaðist um 100 m fyrir ofan veg.
Ólafsfjarðarvegur farv. 39	21.11.2020	56111	S / 1		Spýja féll á milli farvegs 38 og 39 ofan við Ólafsfjarðarveg.
Melrakkadalur	21/22.11.2020	56129	F / 2		Snjófloð féll úr brattanum nyrst ofan Melrakkadals.
Hólshyrna	21/22.11.2020	56130	F / 1		Nokkur lítill snjófloð féllu úr hlíðinni fyrir ofan Neðstuskál og stöðvuðust í skálarbotninum.
Hólshyrna	21/22.11.2020	56131	F / 2		Snjófloð féll úr Hólshyrnu, næsta gili norðan við Merkigil.
Selhlíð	21/22.11.2020	56112	F / 1,5	- / 50 / -	Snjófloð féll í miðri Selhlíð og stöðvaðist neðarlega í hlíðinni.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Mjóigeiri	21/22.11.2020	56115	F / 2,5		Snjóflóð féll í Mjóageira og stöðvaðist í hæð við Krókhól.
Merkigil	21/22.11.2020	56116	F / 2		Snjóflóð féll í Merkigili og stöðvaðist neðst í gilinu.
Ólafsfjarðarvegur farv. 40, Merkjagil	21/22.11.2020	56132	S / 2		Snjóflóð féll í Merkjagili og stöðvaðist neðst í gilinu.
Ólafsfjarðarmúli, Dalvíkurmegin	21/22.11.2020	56133	S / 2		Nokkur snjóflóð féllu í farvegum hlíðarinnar milli Merkjagils og Háugrundargils.
Ólafsfjarðarmúli, Dalvíkurmegin	21/22.11.2020	56134	S / 1,5		Nokkrar litlar flóðtungur féllu í farvegum milli Stofugils og Merkjagils um 1 km norðan við Karlsá.
Urðir	21/22.11.2020	56149	F / 1		Spýjur féllu í öllum giljum ofan við sveitabæinn Urðir í Svarfaðardal.
Böggvisstaðadalur	21/22.11.2020	56154	F / 2		Snjóflóð féll á Böggvisstaðadal skammt neðan við Kofa og stöðvaðist við Brimnesá.
Dæli	26.11.2020	56146	F / 2,5		Snjóflóð féllu úr flestum giljum í Hömrum við Dæli.
Rimar	25/26.11.2020	56147	F / 2		Þurrt flekaflóð féll í syðsta gilinu norðan Stóra-Rima.
Melar	25/26.11.2020	56148	F / 1,5		Flekaflóð féll í Stól fyrir ofan Melar í Svarfaðardal.
Ólafsfjarðarvegur farv. 38	27.11.2020	56141	L / 2		Snjóflóð féll yfir Ólafsfjarðarveg.
Ólafsfjarðarvegur farv. 37	27.11.2020	56142	L / 2		Þurrt lausaflóð féll í farvegi 37 ofan við Ólafsfjarðarveg og stöðvaðist við varnarvegg við veginn.
Ólafsfjarðarmúli farv. 33a, Mígindi	27.11.2020	56143	L / 1,5		Spýja féll í farvegi 37 í Ólafsfjarðarmúla og náðu nokkrir snjóboltar út á veg.
Ólafsfjarðarvegur farv. 37	19.12.2020	56220	S / 2,5		Snjóflóð féll í vegskáp og aðeins út á veg.
Ólafsfjarðarvegur farv. 36	19.12.2020	56222	F / 3,5	- / - / 6	Stórt flóð féll yfir Ólafsfjarðarveg. Flóðið fyllti vegskápin og flæddi yfir stálþilið.
Ólafsfjarðarvegur farv. 38	19–21.12.2020	56243	F / 2		Snjóflóð féll í Ólafsfjarðarmúla, farvegi 38.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Merkigil	19–21.12.2020	56247	F / 2		Snjóflóð féll í Merkigili og stöðvaðist neðan við gilkaftinn.
Stórhólshlíð	19/20.12.2020	56248	F / 2,5	– / 300 / –	Snjóflóð féll í Stórhólshlíð og stöðvaðist skammt neðan við hlíðarfót Selhnjúks og Selstalls.
Kambur	19–21.12.2020	56249	F / 1,5		Lítið snjóflóð féll í hlíðinni ofan við Kambinn.
Ólafsfjarðarvegur farv. 37	20.12.2020	56228	S / 2,5		Snjóflóð féll yfir Ólafsfjarðarveg í farvegi 37. Annað flóð hafði fallið yfir veginn í sama farvegi skömmu áður.
Sauðdalur	22/23.12.2020	56246	S / 2		Snjóflóð féll í Sauðadal.
Klængshóll	28.12.2020	56269	F / 4		Þurrt flekaflóð féll við Klængshól.
Ytra-Holtisdalur	28/29.12.2020	56268	F / 2		Spýja féll í Hrútsgili í Ytri-Holtisdal.
Selhlíð	2/3.1.2021	56270	Fv / 1,5		Lítið snjóflóð féll austast í Selhlíð.
Böggvisstaðafjall	9/10.1.2021	56283	F / 1,5		Snjóflóð féll nyrst í skálinni ofan við Hrafnstaði upp af Rjúpnahól.
Merkigil	9/10.1.2021	56290	F / 1		Lítill fleki eða hengja sprakk fram upp undir fjallsbrún í Merkigili og fór stutt niður.
Mjóigeiri	9/10.1.2021	56291	F / 1		Lítill fleki eða hengja sprakk fram upp undir fjallsbrún í Mjóageira og fór stutt niður.
Böggvisstaðafjall	10.1.2021	56282	F / 2,5		Skíðamaður kom af stað snjóflóði í skálinni ofan Hrafnstaða sunnarlega í Böggvisstaðafjalli.
Ólafsfjarðarvegur farv. 36	18.1.2021	56292	S / 2		Flóð féll úr farvegi 36 ofan Ólafsfjarðarvegar og stöðvaðist hátt í hlíðinni.
Ólafsfjarðarvegur farv. 38	18.1.2021	56294	F / 3	– / – / 2,5	Flekaflóð féll yfir Ólafsfjarðarveg.
Mjóigeiri	18–20.1.2021	56299	F / 3		Snjóflóð féll í Mjóageira, skemmdi fjallsgirðingu og stöðvaðist rétt neðan við Háagerði.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Ólafsfjarðarvegur farv. 39	20.1.2021	56298	F / 3	- / 105 / 3	Snjóflóð féll í farvegi 39 í Ólafsfjarðarmúla. Flóðið lokaði veginum og var um 3–4 m þykkt á veginum. Ekki er talið líklegt að flóðið hafi náð út í sjó.
Merkigil	18–20.1.2021	56300	F / 2,5		Snjóflóð féll í Merkigili og stöðvaðist nokkru neðan við gilkaftinn.
Stórhólshlíð	20–24.1.2021	56477	F / 3		Snjóflóð féll í Stórhólshlíð á Ufsadal, fór yfir Brimnesá og stöðvaðist handan Brimnesár um 70–100 m upp á Böggvisstaðadal.
Ólafsfjarðarvegur farv. 34	22.1.2021	56320	F / 3	- / 85 / 1.5	Snjóflóð féll yfir Ólafsfjarðarveg og út í sjó.
Upsaströnd	23.1.2021	56331	F / 2		Þurrft flekaflóð féll í Stekkjarlaut úr lágrri brekku sunnan í Upsanum.
Sýlingarhnjúkur	24–28.1.2021	56492	F / 2,5		Snjóflóð féll úr Sýlingarhnjúk.
Torfdalur	11.2.2021	56547	L / 1		Spýja féll í norðurvísandi hlíð í Torfdal.
Ólafsfjarðarvegur farv. 36	12/13.2.2021	56578	F / 2,5		Þurrft flekaflóð féll í farvegi 36 ofan við Ólafsfjarðarveg.
Ólafsfjarðarmúli farv. 33a, Mígindi	12/13.2.2021	56579	F / 1		Spýja féll í farvegi 33 í Ólafsfjarðarmúla.
Ólafsfjarðarmúli farv. 33a, Mígindi	13.2.2021	56582	Fv / 1,5		Lítið flekaflóð féll í farvegi 33 í Ólafsfjarðarmúla.
Ólafsfjarðarvegur farv. 37	14.2.2021	56584	Fv / 2,5		Vott flekaflóð féll í farvegi 39 ofan við Ólafsfjarðarveg.
Ólafsfjarðarvegur farv. 38	14.2.2021	56585	Fv / 2		Vott flekaflóð féll í farvegi 38 og stöðvaðist um 50 m ofan við Ólafsfjarðarveg.
Ólafsfjarðarvegur, Háugrundargil	14.2.2021	56586	Fv / 2		Vott flekaflóð féll í Háugrundargili og stöðvaðist um 50 m ofan við Ólafsfjarðarveg.
Dýjadalur	15.2.2021	56618	Lv / 2		Vott snjóflóð féll í austurhlíð Dýjadals niður í dalbotn.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Melrakkadalur	15.2.2021	56617	Lv / 1		Nokkur lausasnjóflóð og kögglahrun ofan við Melrakkadal og inn í Stórhólshlíð á Ufsadal.
Skíðadalur	15.2.2021	56636	F / 3		Nokkur flekaflóð af stærð 2 til 3 féllu í N-viðhorfum ofarlega í fjöllum í kjölfar S-skafrennings.
Vallafjall	19/20.2.2021	56670	F / 2		Purrt flekaflóð féll í Vallafjalli.
Ólafsfjarðarvegur farv. 37	21/22.2.2021	56661	Fv / 1		Lítill fleki féll úr gili í farvegi 37 ofan við Ólafsfjarðarveg og rann um 70–100 m.
Ólafsfjarðarmúli farv. 33a, Mígindi	21/22.2.2021	56662	Fv / 1		Nokkur lítil flóð féllu í farveg 33 ofan við Ólafsfjarðarmúla.
Brunnargil	21/22.2.2021	56667	F / 2		Purrt flekaflóð féll í Brunnargili.
Melrakkadalur	21/22.2.2021	56668	F / 1,5		Margar spýjur féllu í Kambinum í Melrakkadal.
Böggvisstaðafjall	21/22.2.2021	56669	F / 1,5		Purrt flekaflóð féll í Böggvisstaðafjalli.
Vallafjall	21/22.2.2021	56671	F / 2		Purrt flekaflóð féll í suðurbarmi Syðri-Hraunskálar í Vallafjalli.
Vallaklettar	21/22.2.2021	56672	F / 2		Purrt flekaflóð féll í Vallaklettum.
Merkigil	22.2.2021	56664	F / 2		Flekaflóð féll í vesturbarmi Merkigils.
Brunnargil	22.2.2021	56665	F / 2		Flekaflóð féll í Brunnargili.
Ólafsfjarðarvegur farv. 38	22.2.2021	56673	Lv / 1,5		Vott lausaflóð féll í farvegi 39 ofan við Ólafsfjarðarveg og tók með sér þunnan fleka.
Ólafsfjarðarvegur farv. 37	22.2.2021	56674	Lv / 1,5		Spýja féll í farvegi 37 ofan við Ólafsfjarðarveg og tók með sér þunnan fleka.
Ólafsfjarðarvegur Syðri-Vík	22.2.2021	56675	Lv / 1,5		Nokkrar spýjur féllu og tóku með sér þunnan fleka og runnu um 50–70 m í Syðri-Vík við Ólafsfjarðarveg.
Ólafsfjarðarvegur farv. 40, Merkjagil	22.2.2021	56676	Lv / 1		Nokkrar spýjur sem runnu um 50–70 m og tóku með sér þunnan fleka í Merkjagili ofan við Ólafsfjarðarveg.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Ólafsfjarðarvegur Sauðanes	22.2.2021	56677	Lv / 1		Nokkrar spýjur sem runnu um 50–70 m og tóku með sér þunnan fleka í Sauðanesi við Ólafsfjarðarveg.
Ólafsfjarðarvegur farv. 39	22.2.2021	56678	Lv / 1,5		Spýja rann um 70–100 m og tók með sér þunnan fleka í farvegi 39 ofan við Ólafsfjarðarveg.
Sýlingarhnjúkur	24/25.2.2021	56694	F / 2		Þurrt flekaflóð féll í Sýlingarhnjúk.
Digrihnjúkur-Bunkar	24/25.2.2021	56695	F / 2		Þurrt flekaflóð féll ofan Bakkabjarga í Bakkadal.
Hofsskál	24/25.2.2021	56696	F / 2		Þurrt flekaflóð féll í Hofsskál.
Melrakkadalur	25.2.2021	56693	Fv / 1		Lítill fleki féll nyrst í Melrakkadal.
Ólafsfjarðarvegur farv. 36	26.2.2021	56717	Lv / 1,5		Vott lausaflóð féll í farvegi 36 sem stöðvaðist ofarlega í hlíðinni.
Ólafsfjarðarvegur farv. 37	26.2.2021	56718	Lv / 1,5		Vott lausaflóð féll í farvegi 37 sem stöðvaðist vel fyrir ofan veg.
Ólafsfjarðarvegur farv. 34	26.2.2021	56719	Fv / 1,5		Vott lausaflóð féll í farvegi 34 sem stöðvaðist vel fyrir ofan veg.
Böggvisstaðafjall	10/11.3.2021	56748	F / 2,5		Þurrt flekaflóð féll í Björgvinsstaðafjalli.
Ólafsfjarðarmúli farv. 33b, Klif	11.3.2021	56742	F / 1,5		Lítið flóð féll út á Ólafsfjarðarveg.
Ólafsfjarðarmúli farv. 33b, Klif	13.3.2021	56749	S / 1		Spýja féll í farvegi 33b í Ólafsfjarðarmúla.
Digrihnjúkur-Bunkar	15/16.3.2021	56778	F / 2		Þurrt flekaflóð féll í Digrihnjúk.
Ytra-Holtisdalur	17.3.2021	56781	Fv / 1,5		Vott flekaflóð féll í ytri-Holtisdal og stöðvaðist efst í Hrutsgili.
Brattavallaskál	24/25.3.2021	56813	F / 2		Þurrt flekaflóð féll í Brattavallaskál.
Krossafjall að sunnan	24/25.3.2021	56814	F / 2		Þurrt flekaflóð féll í sunnanverðu Krossafjalli.
Karlsárdalur	27.3.2021	56810	L / 2,5	– / 30 / 1	Snjóflóð féll í Karlsárdal.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Dalvík og nágrenni	24.4.2021	56884	Lv / 1		Vot spýja féll í botni Skallárdals í hlíðum Unadalsjökuls.
Framdalur Svarfaðardals	24.5.2021	56903	Lv / 1		Mörg lítil vot lausaflóð féllu á svæðinu í V-vísandi hlíðum vegna sól bráðnunar.
Hörgárdalur og nágrenni					
Ytra-Kálfalækjargil	18/19.1.2020	56308	F / 2,5		Snjóflóð féll í Ytra-Kálfalækjargili og stöðvaðist á aurkeilunni undir gilinu.
Lönguhlíðarfjall	20–24.1.2021	56463	F / 2		Snjóflóð féll í Lönguhlíðarfjalli ofan Lönguhlíðar.
Lönguhlíðarfjall	20–24.1.2021	56464	F / 2,5		Snjóflóð féll í Lönguhlíðarfjalli ofan Hallfríðarstaða.
Öxnhóll, skál ofan bæjar	20–24.1.2021	56465	F / 3		Snjóflóð féll syðst í Lönguhlíðarfjalli ofan Öxnhóls og stöðvaðist við hlíðarfót.
Hörgárdalur, framdalur, vestanv	20–24.1.2021	56466	F / 2		Snjóflóð féll í suðvesturhlíð Ytri-Tungudals og stöðvaðist neðarlega í hlíðinni.
Járnhryggsskriða	20–24.1.2021	56503	F / 2		Snjóflóð féll í Járnhryggsskriðu og stöðvaðist á aurkeilunni undir gilinu.
Tunguhnjúkur	20–24.1.2021	56504	F / 2,5		Snjóflóð féll úr Tunguhnjúk ofan Dagverðartungu.
Ytra-Kálfalækjargil	20–24.1.2021	56462	F / 2		Snjóflóð féll í Ytra-Kálfalækjargili fram á aurkeiluna undir gilinu.
Hörgárdalur, ytri hl. vestanv	22.2.2021	56663	S / 2		Snjóflóð féll í suðurvísandi hlíð í Þrastarhólsdal. Fleiri lítil flóð féllu í dalnum.
Hvammsfjall	22/23.1.2021	56706	L / 1,5		Lítið snjóflóð féll nyrst í Hvammsfjalli.
Reistararfjall	22/23.2.2021	56707	L / 1,5		Lítið snjóflóð féll syðst í Reistararfjalli.
Reistararfjall	22/23.1.2021	56709	L / 1		Margar litlar spýjur féllu frá klettum undir Hrossahjalla.
Hörgárdalur, ytri hl. vestanv	2021.2.23	56687	Lv / 1		Litlar spýjur féllu úr Staðarhnjúk og fram í Hvammsfjall í Hörgársveit.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Hörgárdalur, ytri hl. vestanv	9–13.3.2021	56794	F / 3		Stórt snjóflóð féll úr Illagilsfjalli niður í Illagilsdal, brotstál á um 500 m kaffa.
Staðarskarð	13.3.2021	56751	F / 2,5		Snjóflóð féll úr Staðarskarði.
Dunhagaskarð	15/16.3.2021	56765	F / 2		Snjóflóð féll í Dunhagaskarði og stöðvaðist neðst í skarðinu.
Húsárskarð	15/16.3.2021	56763	F / 2,5		Snjóflóð féll í Húsárskarði og stöðvaðist í gílinu stutt neðan við skarðið.
Hátúnsskarð	15/16.3.2021	56764	F / 2		Snjóflóð féll í Hátúnsskarði og stöðvaðist í gílinu neðan við skarðið.
Reistarárfjall	16.3.2021	56770	F / 1,5		Snjóflóð féll syðst í Reistarárfjalli og féll stutt niður.
Hörgárdalur, framdalur, vestanv	16–18.3.2021	56795	Fv / 2		Snjóflóð féll í suðurhlíð Skriðudals og stöðvaðist um miðja hlíð.
Hörgárdalur, framdalur, vestanv	16–18.3.2021	56796	Fv / 2		Snjóflóð féll í suðurhlíð Syðri-Tungudals og stöðvaðist um miðja hlíð.
Kötlufjall að austan	22/23.3.2021	56804	S / 1,5		Snjóflóð féll efst í Kötlufjalli ofan við Fagraskóg.
Hvammsfjall	22/23.3.2021	56805	F / 2		Snjóflóð féll í skálinni nyrst í Hvammsfjalli.
Kötlufjall að austan	24/25.3.2021	56815	F / 2,5		Þurr flekaflóð féll í austanverðu Kötlufjalli.
Hvammsfjall	24/25.3.2021	56818	Fv / 2		Vott flekaflóð féll í Hvammsfjalli.
Kötlufjall neðan Hrossahjalla	25/26.3.2021	56816	F / 1,5		Þurr flekaflóð féll úr Hrossahjalla í Kötlufjalli.
Reistarárfjall	25/26.3.2021	56817	F / 1,5		Spýja féll í Reistarárfjalli.
Reistarárfjall	1.4.2021	56842	F / 2		Eitt þriggja snjóflóða sem féll í Reistarárfjalli.
Reistarárfjall	1.4.2021	56843	F / 2		Eitt þriggja snjóflóða sem féll í Reistarárfjalli.
Reistarárfjall	1.4.2021	56844	F / 2		Eitt þriggja snjóflóða sem féll í Reistarárfjalli.
Hörgárdalur, ytri hl. austanv	22/23.5.2021	56899	F / 2,5		Þurr flekaflóð féll í austanverðum Hörgárdal.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Hörgárdalur, ytri hl. austanv	22/23.5.2021	56900	F / 2,5		Purrt flekaflóð féll í austanverðum Hörgárdal.
Öxnadalur					
Klofagil	11.12.2020	56214	S / 2	- / 50 / 5	Snjóflóð féll í Klofagili.
Bæjargil	13/14.12.2020	56197	Fv / 2,5	- / 35 / -	Snjóflóð féll í Bæjargili og stöðvaðist efst á aurkeilunni fyrir neðan gilið.
Klofagil	13/14.12.2020	56198	Fv / 3	- / 80 / -	Snjóflóð féll í Klofagili og stöðvaðist stutt ofan við raflínu.
Landafjall	10–24.12.2020	56272	F / 3,5		Snjóflóð féll úr næsta gili framan (sunnan) við Steinsstaðaskarð og náði fram af stallinum undir gilinu.
Landafjall	10–24.12.2020	56273	F / 3		Snjóflóð féll í Landafjalli í öðru gili sunnan við Steinsstaðaskarð og stöðvaðist á stallinum undir gilinu.
Landafjall	10–24.12.2020	56274	F / 2,5		Snjóflóð féll í þriðja gili sunnan við Steinsstaðaskarð í Landafjalli og stöðvaðist neðst á aurkeilunni undir gilinu.
Landafjall	10–24.12.2020	56275	F / 3		Snjóflóð féll í fjórða gili sunnan Steinsstaðaskarðs í Landafjalli og stöðvaðist neðst á aurkeilunni undir gilinu eða litlu neðar.
Landafjall	10–24.12.2020	56276	F / 2,5		Snjóflóð féll í fimmta gili sunnan Steinsstaðaskarðs (gil milli Hausa) í Landafjalli fram á flatann fyrir neðan.
Landafjall	1–7.1.2021	56271	F / 1		Lítið snjóflóð féll í næsta gildragi norðan við Steinsstaðaskarð.
Klasendagil	20–24.1.2021	56345	F / 2	- / 50 / -	Snjóflóð féll í Klasendagili og stöðvaðist við hlíðarfót.
Öxnadalur vestanv	20–24.1.2021	56346	F / 2		Snjóflóð féll að vestanverðu í Öxnadal um 300 m norðan við Klasendagil og stöðvaðist við fjallsrætur.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Illagil	20–24.1.2021	56357	F / 2	– / 50 / –	Snjóflóð féll í Illagili í framdali Öxnadals að austanverðu og stöðvaðist á aurkeilunni skammt neðan við raflínu.
Skeifa	20–24.1.2021	56358	F / 2		Snjóflóð féll í framdali Öxnadals að austanverðu úr Skeifu á mótis við Varmavatnshóla og stöðvaðist stutt ofan við raflínu.
Öxnadalur, framdalur austanv	20–24.1.2021	56359	F / 2,5		Snjóflóð féll í framdali Öxnadals að austanverðu, næsta gili norðan við Skeifu.
Bessahlaðahnjúkur	20–24.1.2021	56467	F / 2,5		Snjóflóð féll í Bessahlaðahnjúk um 600 m framan við Bessahlaðagil og stöðvaðist við brekkurætur.
Öxnadalur vestanv	20–24.1.2021	56468	F / 1,5		Snjóflóð féll nyrst í Gilshjalla og stöðvaðist við brekkurætur.
Öxnadalsheiði, gil 1	22.1.2021	56325	F / 3	– / 100 / –	Snjóflóð féll á Öxnadalsheiði (Heiðarfjall) 1. gili austan Grjótár, var um 100 m breitt á veginum og lokaði honum.
Öxnadalsheiði	22.1.2021	56323	S / 3		Snjóflóð féll á Öxnadalsheiði nærri Grjótá og lokaði veginum. Mögulega er þetta sama flóð og nr 56325 úr gili 1.
Öxnadalsheiði, gil 2	23.1.2021	56326	F / 3	– / 200 / –	Snjóflóð féll á Öxnadalsheiði (Heiðarfjall) 2. gili austan Grjótár, var um 200 m breitt á veginum og lokaði honum.
Öxnadalsheiði, gil 3	24.1.2021	56334	F / 3,5	– / 150 / –	Snjóflóð féll á Öxnadalsheiði (Heiðarfjall) 3. gili austan Grjótár, var um 150 m breitt á veginum og lokaði honum.
Miðskriðugil	20–24.1.2021	56339	F / 2,5		Snjóflóð féll í Miðskriðugili og stöðvaðist við háspennulínu rétt ofan gamla þjóðvegarins.
Öxnadalsheiði, gil 2	10/11.3.2021	56747	F / 2,5		Þurrft flekaflóð féll í gili 2 á Öxnadalsheiði. Stöðvaðist um 150 m ofan vegar.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Bessahlaðahnjúkur	16–18.3.2021	56784	Fv / 2,5		Snjóflóð féll í Bessahlaðahnjúk, næsta gili sunnan við Bessahlaðagil, stöðvaðist ofarlega á keilunni undir gílinu.
Öxnadalur	9.4.2021	56871	L / 2		Snjóflóð féll í Öxnadal.
Eyjafjörður					
Mannshryggur - sunnan til, innan skíðasvæðis	25/26.11.2020	56135	F / 2		Þurrft flekaflóð féll á skíðasvæðinu í Hlíðarfjalli. Skíðasvæðið var lokað.
Mannshryggur - sunnan til, innan skíðasvæðis	26.11.2020	56136	F / 2		Snjóflóð féll í Mannshrygg í Hlíðarfjalli.
Hlíðarfjall	23/24.12.2020	56266	Fv / 2		Vott flekaflóð féll í Hlíðarfjalli.
Strýtulýfta - brekka við toppstöð	24.12.2020	56262	S / 1	– / 60 / 1	Spýja féll við hlið masturs 13 í Hlíðarfjalli.
Illagil	20–24.1.2021	56505	F / 1,5		Snjóflóð féll í Illagili stutt fram úr gílinu.
Garðsárdalur	20–24.1.2021	56506	F / 2		Snjóflóð féll inn á Bæjardal, fyrsta þverdal til austur inn úr Garðsárdal.
Þverárdalur, Eyjafirði	20–24.1.2021	56507	F / 2,5		Snjóflóð féll í Heimara-Nautagili inn á Þverárdal og stöðvaðist niður í Þverárdal.
Staðarbyggðarfjall	20–24.1.2021	56508	F / 2		Snjóflóð féll í Smáragili í Staðarbyggðarfjalli og stöðvaðist á keilunni undir gílinu.
Staðarbyggðarfjall	20–24.1.2021	56509	F / 2,5		Snjóflóð féll í Bæjarlækjargili í Staðarbyggðarfjalli og stöðvaðist neðst á aurkeilunni undir gílinu.
Staðarbyggðarfjall	20–24.1.2021	56510	F / 2,5		Snjóflóð féll í Stekkjartungugili í Staðarbyggðarfjalli og stöðvaðist á keilunni undir gílinu.
Staðarbyggðarfjall	20–24.1.2021	56511	F / 3		Snjóflóð féll í Uppsalaskarði og gildirögum beggja vegna á um 600 m breiðu svæði og stöðvaðist í beitarhólfi neðan fjallsgirðingar.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Mjaðmárdalur	20–24.1.2021	56512	F / 2		Snjóflóð féll á Mjaðmárdal nyrst í vesturhlíð Tungufjalls.
Mjaðmárdalur	20–24.1.2021	56513	F / 2		Snjóflóð féll inn á Mjaðmárdal í vesturhlíð Tungufjalls.
Mjaðmárdalur	20–24.1.2021	56514	F / 2,5		Snjóflóð féll inn á Mjaðmárdal í vesturhlíð Tungufjalls.
Mjaðmárdalur	20–24.1.2021	56515	F / 3		Snjóflóð féll inn á Mjaðmárdal í vesturhlíð Tungudals.
Eyjafjarðarsveit að vestan	20–24.1.2021	56516	F / 2,5		Snjóflóð féll í Bæjargili í suðuröxl Möðrufellsfjalls ofan Gilsbakka, stöðvaðist stutt neðan við gilið.
Hvassafellsfjall-Hestur	20–24.1.2021	56517	F / 2		Snjóflóð féll í Skorum stutt fram úr giljum nyrst í Hvassafellsfjalli (Hesti) ofan og norðan Hlíðarhaga.
Hvassafellsfjall-Hestur	20–24.1.2021	56518	F / 2,5		Snjóflóð féll í Bæjarlækjargili ofan Hvassafells og næsta gili norðan við.
Hvassafellsfjall-Hestur	20–24.1.2021	56519	F / 1,5		Lítið snjóflóð féll neðarlega í Bæjarlækjargili ofan Hvassafells.
Hvassafellsfjall-Hestur	20–24.1.2021	56520	F / 2,5		Snjóflóð féll í Gerðagili ofan Ytra- og Syðra-Dalsgerðis og stöðvaðist á keilunni undir gilinu.
Brekkufjall, (Skáldstaðafjall)	20–24.1.2021	56521	F / 1,5		Lítill snjóflóð féllu í Brekkufjalli (Skáldstaðafjalli) eftir skorningum niður um miðja hlíð.
Hólafjall	20–24.1.2021	56522	F / 2		Snjóflóð féll í Hólafjalli við Hrafnaklett ofan Grænuhlíðar.
Hólafjall	20–24.1.2021	56523	F / 2		Snjóflóð féll efst í Hólafjalli milli Grænuhlíðar og Hóla.
Brekkufjall, (Skáldstaðafjall)	20–24.1.2021	56524	F / 2		Snjóflóð féll úr nokkrum giljum í Brekkufjalli sunnan og ofan Ártúns.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Tröllshöfðagjá	20–24.1.2021	56525	F / 2		Snjóflóð féll í Tröllshöfðagjá og stöðvaðist við gilksjaftinn.
Leyningsfjall	20–24.1.2021	56526	F / 2,5		Snjóflóð féllu í mörgum giljum sunnan Tröllshöfðagjár í Leyningsfjalli og stöðvuðust á keilunum undir giljunum.
Hólafjall	20–24.1.2021	56538	F / 2		Mörg snjóflóð féllu ofarlega í Hólafjalli sunnan og ofan Halldórsstaða.
Hólafjall	20–24.1.2021	56539	F / 2,5		Snjóflóð féll í Hólafjalli ofan Hólavatns og stöðvaðist við hlíðarfót.
Hólafjall	20–24.1.2021	56540	F / 2		Nokkur snjóflóð féllu í Hólafjalli ofan og sunnan Vatnsenda og stöðvuðust ofan við miðja fjallshlíð.
Hólafjall	20–24.1.2021	56541	F / 1,5		Nokkur snjóflóð féllu í Hólafjalli skammt norðan Halldórsstaða og fóru stutt niður.
Gissursgjá	20–24.1.2021	56543	F / 1,5		Snjóflóð féll í Gissursgjá og stöðvaðist stutt neðan við gjána.
Hleiðargarðsfjall	20–24.1.2021	56544	F / 1,5		Snjóflóð féll efst í Hleiðargarðsfjalli ofan Gilsár (ofan við brotstál skriðunnar 2020).
Möðruvalladalur	20–24.1.2021	56545	F / 2		Nokkur snjóflóð féllu ofarlega í Möðruvalladal, brotstál voru víða en flóðtungur voru ógreinilegar.
Finnastaðadalur	20–24.1.2021	56546	F / 3		Snjóflóð féll efst í norðurhlíð Finnastaðadals undir Kerlingu og Röðli.
Öxnafellsgil	20–24.1.2021	56548	F / 2,5		Snjóflóð féll í Öxnafellsgili og stöðvaðist við fjallsrætur.
Fiskilækur	20–24.1.2021	56733	F / 2		Snjóflóð féll í Fiskilækjargili og stöðvaðist neðan við gilksjaftinn.
Hlíðarhryggur	15/16.2.2021	56644	S / 2	– / 50 / 0.5	Snjóflóð féll í Hlíðarhrygg og stöðvaðist stutt fyrir ofan skíðaleið í dalnum.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Hlíðarhryggur	24/25.2.2021	56715	Fv / 1	- / 40 / 0.3	Vot spýja féll í Hlíðarfjalli.
Hleiðargarðsfjall	15/16.3.2021	56768	Fv / 2		Snjóflóð féll í Hleiðargarðsfjalli ofan og norðan Gilsár og stöðvaðist neðarlega í hlíðinni.
Skíðagil	15/16.3.2021	56769	Fv / 2		Snjóflóð féll í Skíðagili niður um miðja hlíð.
Brún Hlíðarfjalls ofan Strýtu	16.3.2021	56766	F / 2,5	- / 50 / 1	Flóð féll í Hlíðarfjalli og stoppaði efst í Reithólum.
Hlíðarhryggur 12	16.3.2021	56767	F / 3	- / 60 / 1.3	Flóð féll á milli kl. 10:00 og 13:00 þann 16/3 að stærð 3 og stoppaði 100 m ofan við skíðaleið niður í dalinn.
Möðruvalladalur	16–18.3.2021	56788	Fv / 2		Snjóflóð féll úr gili norðan til í Möðruvalladal.
Möðruvalladalur	16–18.3.2021	56789	Fv / 1,5		Snjóflóð féll úr gili sunnarlega í Möðruvalladal og fór stutt niður.
Brekkufjall, (Skáldstaðafjall)	16–18.3.2021	56790	Fv / 2		Lítill snjóflóð féllu í fimm giljum í Brekkufjalli milli Skáldstaða og Jörunnarstaða niður um miðja fjallshlíð.
Leyningsfjall	16–18.3.2021	56791	Fv / 2		Snjóflóð féllu úr fjórum giljum í Leyningsfjalli stutt sunnan við Tröllshöfðagjá og stöðvuðust á keilum undir giljunum.
Hamragil	16–18.3.2021	56792	Fv / 2		Snjóflóð féll í Hamragili og stöðvast innst í giliinu.
Hólafjall	16–18.3.2021	56793	Fv / 2		Snjóflóð féll í Hólafjalli ofan við Tjarnir niður um miðja fjallshlíð.
Hlíðarhryggur 11	17/18.3.2021	56787	F / 2		Flekaflóð féll í Hlíðarfjalli.
Glerárdalur	18.3.2021	56801	S / 2	- / 80 / 1	Snjóflóð féll norðan megin í Hlíðarskál.
Glerárdalur	27.3.2021	57132	F / 2		Skíðamaður sett af stað flekaflóð með fjarbroti en lenti ekki í flóðinu.
Mannshryggur - norðan við hrygginn	4.4.2021	56846	L / 1,5		Snjóflóð féll norðan við Mannshrygg.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Mannshryggur - norðan við hrygginn	8/9.4.2021	56857	L / 1,5	- / 1 / -	Þrjú lausasnjóflóð féllu í Hlíðarfjalli.
Eyjafjarðarsveit að vestan	11/12.5.2021	56893	Lv / 1		Lítið snjóflóð féll í vestanverðri Eyjafjarðarsveit.
Hlíðarfjall	25.5.2021	56632	Lv / 1,5		Vot lausafloð féllu í Hlíðarfjalli.
Glerárdalur	25.5.2021	56907	Lv / 2		Vot lausafloð féllu í Glerárdal.
Höfðahverfi					
Höfðahverfi	14.5.2021	56892	Lv / 1,5		Vott lausafloð féll í Höfðahverfi.
Í Fjörðum					
Látraströnd	19/20.12.2021	56259	F / 2,5		Flekaflóð féll í innsta gili á Látrum.
Kaldbakur	29.1.2021	56491	F / 2		Vélsleði setti flekaflóð af stað í V-vísandi brekku á Kaldbak við Eyjafjörð.
Fnjóskadalur					
Fnjóskadalur	28.11.–2.12.2020	56402	S / 2		Snjóflóð féll yfir veg í Hjaltadal í kringum 30. nóvember. Mörg önnur flóð féllu niður í Hjaltadal í SV-átt í vetur.
Þórðarstaðaskógur	13–15.12.2020	56213	Fv / 2		Snjóflóð féll í Þórðarstaðaskógi í farvegi á móti Illugastöðum.
Fnjóskadalur	1.1.2021	56403	S / 2		Þrjú snjóflóð féllu fram á Hjaltadal í Fnjóskadal.
Vaglaskógur	20–24.1.2021	56423	F / 2,5		Snjóflóð féll í Vaglafjalli, 3. gili norðan Kiðsárdals og stöðvaðist á keilunni undir gilinu.
Selgil	20–24.1.2021	56424	F / 2,5		Snjóflóð féll úr Selgili í Lunds fjalli og stöðvaðist á keilunni undir gilinu.
Lunds fjall	20–24.1.2021	56425	F / 2		Snjóflóð féll í Lunds fjalli úr næsta stóra gili sunnan Selgils.
Lunds fjall	20–24.1.2021	56426	F / 2		Snjóflóð féll í Búðargili syðst í Lundsskógi og stöðvaðist við fjallsrætur.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Dagmálagil	20–24.1.2021	56430	F / 3		Snjóflóð féll í Dagmálagili ofan Veisusels og stöðvaðist við brekkurætur ofan bæjarins.
Þverárfjall	21/22.1.2021	56489	F / 3	– / 250 / 1.1	Hraðfara snjóflóð féll úr gilinu austan við Skarðsdal og braut mikið af skógi. Það var ríflega 1 m þykkt á vegi og stórskemmdi eða eyðilagði sumarbústað í árhvamminum neðan við veginn. Mjög erfitt var að greina útlínur flóðsins, sér í lagi niður undir Fnjóská og gæti flóðið mögulega hafa náð út í hana.
Þverárfjall	21/22.1.2021	56490	F / 2,5		Snjóflóð féll og lokaði vegi og féll inná tún neðan hans.
Þórðarstaðaskógur	22–25.1.2021	56364	F / 3		Meðal stórt snjóflóð braut mikinn skóg og lokaði vegi í Þórðarstaðaskógi.
Strjúgsgil	12.3.2021	56746	F / 3		Vegi var lokað eftir að flóð féll yfir veg.
Ljósavatnsskarð					
Ljósavatnsskarð	13–15.12.2020	56203	Fv / 2	– / 40 / –	Snjóflóð féll í næsta gildragi SA Merkjárgils, beint á móti Stóru-Tjörnum.
Ljósavatnsskarð	13–15.12.2020	56204	Fv / 2	– / 20 / –	Snjóflóð féll í gildragi um 1 km SA Merkjárgils á móti námu austan vegar.
Krossöxl	13–15.12.2020	56205	Fv / 2		Snjóflóð féll í Krossöxl í gilinu beint ofan Brúnkolluhóls.
Krossöxl	19/20.12.2021	56255	F / 2		Flekaflóð féll niður í gilinu ofan Brúnkolluhóls í Krossöxl.
Ljósavatnsskarð	19/20.12.2021	56256	F / 2		Flekaflóð féll austan Stórutjarna í Ljósavatnsskarði.
Ljósavatnsskarð	19/20.12.2021	56257	F / 2		Flekaflóð féll í báðum giljum ofan Birkihlíðar í Ljósavatnsskarði.
Ljósavatnsskarð	19/20.12.2021	56258	F / 2		Snjóflóð féll í Ljósavatnsskarði.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Ljósavatnsskarð	20.1.2021	56408	F / 2,5		Purrt flekafloð féll við Brúnkolluhól og fór yfir gamla veginn.
Ljósavatnsskarð	20.1.2021	56304	F / 2		Nokkur floð féllu í Ljósavatnsskarði, eitt flóðið náði niður í skógrækt á láglendi.
Birkihlíð	20–24.1.2021	56427	F / 2,5		Snjófloð féll í Króklækjargili ofan við Birkihlíð og stöðvaðist neðarlega í gilinu.
Ljósavatnsskarð	20–24.1.2021	56428	F / 3,5		Snjófloð féll á um 700 m breiðu svæði á móts við Stóru-Tjarnir, fór yfir Kambsá og stöðvaðist flóðtungan upp á melunum sunnan árinna 160–180 m frá þjóðveginum.
Ljósavatnsskarð	20–24.1.2021	56429	F / 2		Snjófloð féll í næsta gili austan við stóra gilið ofan Litlu-Tjarna, dreifðist yfir keiluna undir gilinu.
Ljósavatnsskarð	26.1.2021	56407	F / 1		Nokkrir þunnir flekar féllu og stöðvuðust í hlíðinni við Brúnkolluhól.
Ljósavatnsskarð	22.2–8.3.2021	56745	S / 2,5		Snjófloð féll úr fimm giljum í Stóradalsfjalli sunnan Stóru-Tjarna í Ljósavatnsskarði, stöðvuðust efst í skálinni undir giljunum.
Ljósavatnsskarð	13/14.3.2021	56760	F / 2		Flóð féllu á nokkrum stöðum í Ljósavatnsskarði og stöðvuðust um 100–150 m ofan við veg.
Bárðardalur					
Bárðardalur að vestan	22.2.2021	56666	F / 2		Snjófloð féll í vestanverðum Bárðardal.
Vopnafjörður og innsveitir					
Vopnafjörður sunnanverður	14.2.2021	56602	F / 2,5		Vélsleði kom af stað flekafloði í VNV-vísandi hlíð norðan við veginn yfir Hellisheiði Eystri.
Utanvert Hérað					
Utanvert Hérað	26/27.5.2021	56908	Lv / 1,5		Margar sólbráðs spýjur féllu ofan Stóruðar við Dyrafjöll.
Seyðisfjörður					

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Seyðisfjörður	17/18.12.2020	56223	F / 2,5		Mörg snjóflóð féllu í Strandartindi.
Seyðisfjörður	17/18.12.2020	56224	F / 2,5		Snjóflóð féll í Skál ofan við Selstaði.
Strandartindur, Botnar	17/18.12.2020	56286	F / 1,5		Spýja féll úr Strandartind.
Botnar	18/19.12.2020	56250	F / 3		Meðalstórt flekaflóð féll í Botnum ofan við Seyðisfjörð. Fjögur flekaflóð til viðbótar féllu á svipuðum slóðum.
Botnar	18/19.12.2020	56251	F / 3		Meðalstórt flekaflóð féll í Botnum ofan við Seyðisfjörð. Fjögur flekaflóð til viðbótar féllu á svipuðum slóðum.
Botnar	18/19.12.2020	56252	F / 2,5		Meðalstórt flekaflóð féll í Botnum ofan við Seyðisfjörð. Fjögur flekaflóð til viðbótar féllu á svipuðum slóðum.
Botnar	18/19.12.2020	56253	F / 2,5		Meðalstórt flekaflóð féll í Botnum ofan við Seyðisfjörð. Fjögur flekaflóð til viðbótar féllu á svipuðum slóðum.
Botnar	18/19.12.2020	56254	F / 2,5		Meðalstórt flekaflóð féll í Botnum ofan við Seyðisfjörð. Fjögur flekaflóð til viðbótar féllu á svipuðum slóðum.
Efri-Botnar, yst	23/24.1.2021	56387	F / 2,5		Þurrt flekaflóð féll yst í Efri-Botnum.
Efri-Botnar, miðja	23/24.1.2021	56388	F / 2		Þurrt flekaflóð féll í Efri-Botnum í Strandartindi.
Bjölfur ofan Hauga	25/26.1.2021	56488	F / 1,5		Lítið þurrt flekahlaup féll í Bjölfnum.
Bjölfstindur, ofan Brúnar	30.1.2021	56499	F / 2		Þurrt flekaflóð féll ofan Brúnar í Bjölfstindi.
Seyðisfjörður	15.2.2021	56635	Fv / 1		Lítið flekahlaup féll í Seyðisfirði.
Strandartindur, hlíð	17.2.2021	56654	Lv / 1,5		Vot lausaflóð féllu í Strandartind.
Fálkagil	18.2.2021	56657	K / 1,5		Krapaflóð féll í Fálkagili.
Seyðisfjörður	18.2.2021	56655	Lv / 1		Votar lausaflóðs spýjur féllu í Seyðisfirði.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Bjölfur	9/10.3.2021	56735	Lv / 1		Votar lausafloðs spýjur féllu í Bjólfinum.
Seyðisfjörður	9.4.2021	56870	Lv / 1		Litlar spýjur féllu vegna sólbráðar.
Seyðisfjörður, utan þéttbýlis					
Borgartangi	10.12.2020	56193	Lv / 2		Vott lausasnjóflóð féll í Borgartanga.
Seyðisfjörður, utan þéttbýlis	18.12.2020	56287	F / 1,5		Purrt flekafloð féll við Seyðisfjörð.
Seyðisfjarðarbotn	18/19.12.2020	56260	F / 2,5		Purrt flekafloð féll innan við Króardalsskarð í Seyðisfjarðarbotni.
Selsstaðavík	24.1.2021	56438	F / 2		Purrt flekafloð féll í Selsstaðavík.
Vestdalur	30.1.2021	56498	F / 1,5		Lítið purrt flekafloð féll í Vestdal.
Vestdalur	31.1.2021	56497	F / 1		Lítið purrt flekahlaup féll í Vestdal.
Hánefur	14.2.2021	56603	Fv / 1,5		Vott flekahlaup féll í Hánefi.
Hánefur	14.2.2021	56604	Fv / 2		Vott flekafloð féll í Hánefi.
Seyðisfjörður, sunnanverður	14/15.2.2021	56637	K / 1		Lítið krapafloð féll í sunnanverðum Seyðisfirði.
Efristafur	18.2.2021	56656	Fv / 1		Lítið snjóflóð féll í Efristaf.
Stafdalur skíðasvæði	10.3.2021	56737	Fv / 1,5		Spýja féll vegna sólbráðar ofan skíðasvæðisins.
Stafdalur, skíðasvæði	10.3.2021	56738	Lv / 1		Spýjur féllu vegna sólbráðar.
Jökuldalur (Austurlandi)					
Hústóftargil	jan-mar 2021	20868	S / 2,5		Snjóflóð féll í Hústóftagili í Hrafnkelsdal og stöðvaðist við brekkurætur.
Hrafnkelsdalur	13–15.2.2021	20873	F / 2,5	– / 120 / –	Snjóflóð féll að austanverðu í Hrafnkelsdal skammt norðan Þórisstaða (beitarhús frá Vaðbrekku) var yfir 100 m breitt og stöðvaðist skammt neðan við brekkurætur.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Hrafnkelsdalur	jan-mar 2021	20902	S / 2		Heimildarmaður taldi 18 snjóflóðaspýjur úr klettaskorum og undan klettum í Urðarteigsfjalli er fallið höfðu niður um brekkurætur.
Efri-Jökuldalur	jan-apr 2021	20903	F / 2,5		Snjóflóð, allbreitt, féll úr norðurhlíð Jökuldals 1,5–2 km norðaustan við Brú og stöðvaðist niður undir skógræktargirðingu.
Skriðdalur					
Skriðdalur	14/15.2.2021	56613	K / 3	- / 20 / -	Krapaflóð féll í lækjarfarvegi ofan við útihúsin á Hjarðarhlíð. Flóðið tók stæðu af heyrúllum ofan við hlöðuna og skall á hlöðunni þannig að sprungur komu í útvegg og tvær þaksperrur brotnuðu.
Skriðdalur	15.2.2021	56614	K / 1,5		Tvö krapaflóð féllu skammt sunnan við Hjarðarhlíð.
Skriðdalur	14/15.2.2021	56616	K / 1,5	- / 30 / -	Krapaflóð féll um 60 m norðan við Hjarðarhlíð og yfir heimreiðina að bænum þannig að vegurinn varð ófær fólksbílum.
Skriðdalur	14/15.2.2021	56650	K / 1,5		5 krapaflóð féllu austan við Skriðuvatn.
Fagridalur og nágrenni					
Grænafell	4.11.2020	52067	S / 1,5		Lítið snjóflóð féll norðanmegin í Grænafelli neðarlega á dalnum.
Grænafell	24.1.2021	56356	F / 2	- / 20 / -	Flóð féll úr Grænafelli og yfir veg, eingöngu var jeppafært í gegnum flóðið.
Fagridalur	7.2.2021	56550	F / 2,5		Snjóflóð féll í Fagradal.
Grænafell	14.2.2021	56607	K / 1		Krapaflóð féll úr Grænafelli og yfir þjóðveg 1 og lokaði veginum.
Fagridalur	14/15.2.2021	56640	Fv / 3		Vott flekaflóð féll ofan við Græfur og upp að kofa í norðanverðum Fagradal.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Fagridalur	14/15.2.2021	56646	Fv / 1		Margar spýjur féllu nyrðst í Skagafelli, Engjadalsmegin.
Fagridalur	14/15.2.2021	56647	Fv / 2		Vott flekaflóð féll úr stóru gili í Skagafelli í Engjadal.
Neðri-Launá	10.5.2021	56615	Lv / 1		Spýja féll við Neðri-Launá í Fagradal.
Mjóifjörður					
Mjóifjörður norðanverður (á Austfjörðum)	14.2.2021	56629	S / 3	- / 100 / 1	Snjóflóð féll um 500 m innan við þorpið í Mjóafirði. Flóðið fór yfir veg og úti sjó og var um 100 m breitt og 1 m þykkt á veginum.
Mjóifjörður norðanverður (á Austfjörðum)	14.2.2021	56639	S / 2,5	- / 50 / -	Snjóflóð féll innan við þorpið í Mjóafirði. Flóðið var um 50 m breitt og fór yfir veg og úti sjó.
Neskaupstaður					
Neskaupstaður, atvinnusvæði	18.12.2020	56216	S / 1		Nokkur vot smá flóð féllu úr Bræðslugjá ofan í Breiðabala og víðar innst í bænum.
Skágil	18.12.2020	56244	Lv / 1,5		Vott lausasnjóflóð féll í Skágili.
Nesgil	23.1.2021	56380	L / 1		Spýja féll í Nesgili og stöðvaðist ofarlega.
Skágil	23.1.2021	56381	L / 1		Spýjur félli í Skágili og á milli Skágils og Nesgils.
Urðarbotnar	23.1.2021	56382	L / 1		Spýja féll í Urðarbotnum.
Stóralækjargil	24.1.2021	56378	Lv / 1,5		Lítið snjóflóð féll í Stórlækjagili.
Bakkagil	24.1.2021	56379	Lv / 1,5		Lítið snjóflóð féll í Bakkagili.
Miðstrandarskarð	24.1.2021	56383	L / 1		Tvær spýjur féllu í Miðstrandarskarði.
Bræðslugjár	25.2.2021	56384	L / 1,5		Lítil flóð féllu í öllum Bræðslugiljunum.
Klofagil	15.2.2021	56611	Fv / 2		Snjóflóð féll úr Klofagili og stöðvaðist í 150m.
Bræðslugjá, innsta	10/11.3.2021	56740	Lv / 1,5		Flóð féll innan við innsta Bræðslugil með upptök í efstu klettum. Áköf rigning var á svæðinu.
Bræðslugjár	15/16.3.2021	56776	Lv / 2		Vot flóð féllu í Bræðslugjá.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Staðargjá	15/16.3.2021	56777	Lv / 2		Flóð féll niður undir 300 m vegna sólbráðar í Staðargjá.
Neskaupstaður	1.5.2021	56889	Lv / 1		Tvö lítil snjóflóð féllu ofan við Naustahvamm.
Norðfjörður, utan þéttbýlis					
Hólar í Fannardal	18.12.2020	56267	F / 3		Purrt flekaflóð féll rétt utan við Skeiðfellseyru og náði niður í farveg Stekkjarvallarár.
Norðfjörður utan þéttbýlis	18.12.2020	56240	Fv / 3		Tvö flekaflóð féllu innan við Bagal sem féllu niður í Bagalsbotna.
Norðfjörður utan þéttbýlis	18.12.2020	56241	Lv / 1,5		Nokkur snjóflóð féllu ofan við Skálateigi.
Norðfjörður utan þéttbýlis	18.12.2020	56242	Lv / 1,5		Nokkur snjóflóð féllu frá Staðargjá og út fyrir Hof.
Norðfjörður utan þéttbýlis	25.1.2021	56385	L / 1		Spýjur féllu víðsvegar í sveitinni.
Norðfjörður utan þéttbýlis	25.1.2021	56371	F / 3		Purrt flekaflóð féll við annað skarð frá Bagli og niður í Bagalsbotna í Norðfirði.
Bagalsbotnar	10.2.2021	56549	F / 1		Snjóflóð féll ofan Ólafsfjarðarvegar.
Sörlagil	10/11.2.2021	56556	L / 1		Tvær spýjur féllu ofarlega í Hólafjalli ofan við gangamunna Norðfjarðarmegin.
Skuggahlíð	15.2.2021	56609	K / 1,5		Krapaflóð féll rétt utan við Skuggahlíð.
Hólaströnd	15.2.2021	56610	Lv / 2	- / 200 / -	Krapaflóð féll úr öðru gili utan við Sörlagil.
Sörlagil	15.2.2021	56619	K / 3,5		Stórt krapaflóð féll úr Sörlagili sem stöðvaðist um 25 metra frá varnargarðinum og var um 70–80 m breitt. Að auki voru tvær spýjur innan við Sörlagilið.
Bagalsbotnar	17.2.2021	56652	Lv / 1,5		Nokkur vot lausasnjóflóð féllu innan við Bagal.
Norðfjörður utan þéttbýlis	17.2.2021	56653	Lv / 1,5		Nokkur vot lausasnjóflóð féllu í Skeiðfelli.
Hólaströnd	11.3.2021	56774	Lv / 1,5		Fjöldi lítilla flóða féllu á Hólasströnd.
Norðfjörður utan þéttbýlis	16.3.2021	56775	Lv / 1		Margar spýjur féllu vegna sólbráðnunar í flestum giljum í Norðurfirði utan þéttbýlis.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Norðfjörður utan þéttbýlis	28.3.2021	56822	S / 1		Spýjur vegna sólbráðar féllu víða utan þéttbýlis.
Hólar í Fannardal	31.3.2021	56834	S / 2		Snjóflóð féll úr Goðaborg ofan í Hóladal.
Hátún	31.3.2021	56839	Lv / 1		Tvö lítil flóð féllu ofan Blóðbrekku.
Fannardalur í Norðfirði	1.4.2021	56840	Lv / 1		Nokkrar spýjur féllu úr tindinum utan við Skeiðfell.
Hátún	1.4.2021	56841	Lv / 1,5		Nokkrar spýjur féllu austan í Hátúni.
Fannardalur í Norðfirði	26.5.2021	56901	Fv / 2		Lítill vot flekaflóð féllu í Fannardal í Norðfirði.
Fannardalur í Norðfirði	26.5.2021	56902	Lv / 2		Vot lausaflóð féllu í Fannardal í Norðfirði.
Norðfjörður utan þéttbýlis	27/28.5.2021	56909	Lv / 1		Nokkrar spýjur féllu úr giljum í Norðfirði.
Reyðarfjörður					
Reyðarfjörður norðanverður innan Hólmaborga	24/25.1.2021	56369	F / 1,5		Lítið snjóflóð féll í norðanverðum Reyðarfirði.
Reyðarfjörður norðanverður innan Hólmaborga	24/25.1.2021	56373	F / 1		Spýja féll efst úr klettarbelti og endaði í lækjarfarvegi.
Reyðarfjörður	25.1.2021	56367	L / 1,5		Spýja fell ofan við Sómastað í Sómastaðatindi í þröngum lækjarfarveg.
Reyðarfjörður norðanverður innan Hólmaborga	25.1.2021	56366	L / 1,5		Spýja féll í þröngum lækjarfarveg.
Hólmar	26.1.2021	56418	F / 1,5		Spýja féll í Hólmum.
Reyðarfjörður norðanverður utan Eskifjarðar	14/15.2.2021	56620	K / 1,5		Krapaflóð kom í Hrafná sem fór yfir veg.
Reyðarfjörður norðanverður utan Eskifjarðar	14/15.2.2021	56621	K / 1,5		Krapaflóð kom í læk utan við Kerlingará sem fór yfir veg.
Reyðarfjörður norðanverður utan Eskifjarðar	14/15.2.2021	56622	K / 1,5		Krapaflóð kom í Ytri-Teigará sem fór yfir veg.
Reyðarfjörður norðanverður utan Eskifjarðar	14/15.2.2021	56623	K / 1,5		Krapaflóð kom í Innri-Teigará sem fór yfir veg.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Reyðarfjörður norðanverður utan Eskifjarðar	14/15.2.2021	56628	K / 1,5		Krapaflóð kom í læk utan við Ytri-Teigará sem fór yfir veg.
Eskifjörður					
Harðskafi	7.12.2020	56174	F / 3		Flóð féll í Harðskafa þegar sól fór að skína.
Eskifjörður	18.12.2020	56215	Fv / 1,5		Mörg lítil vot flóð féllu úr flestum giljum í Hólmgerðarfjalli.
Svartafjall	18/19.12.2020	56217	Fv / 3		Vott flekaflóð féll í Svartafjalli.
Harðskafi	18/19.12.2020	56218	Fv / 1,5		Mörg lítil vot flóð féllu úr flestum giljum í Harðskafa.
Ófeigsfjall	18/19.12.2020	56219	Fv / 1,5		Mörg lítil flóð féllu úr flestum giljum í Ófeigsfjalli.
Odds skarð, skíðasvæði	28.12.2020	56265	F / 2		Snjóflóð féll úr Magnúsatindi við skíðasvæðið í Odds skarði.
Harðskafi	24/25.1.2021	56365	F / 3,5	800 / 50 / -	Stórt flóð féll í Harðskafa eftir mikla snjósöfnun dagana áður. Flóðið fór fram af stallinum neðan Harðskafa og í átt að byggðinni en stöðvaðist í um 270 m hæð y.s.
Odds skarð, Svartafjall	24/25.1.2021	56398	F / 2		Þurrft flekaflóð féll í Svartafjalli.
Eskifjörður	25.1.2021	56372	F / 3,5	750 / 150 / -	Flekaflóð féll úr fjallsbrún Hólmgerðarfjalls eftir að sól tók að skína. Flóðið tók kofa á skotsvæðinu.
Harðskafi	26.1.2021	56390	F / 1		Spýja féll úr Harðskafa.
Harðskafi	26.1.2021	56391	F / 1,5		Spýja féll úr Harðskafa.
Ófeigsfjall	26.1.2021	56392	F / 1		Spýja féll úr Ófeigsfjalli.
Eskifjarðardalur	26.1.2021	56453	F / 1,5		Spýjur féllu í Eskifjarðardal.
Lambeyrardalur	10.2.2021	56537	F / 1,5		Spýja féll í Lambeyrardal.
Harðskafi	14/15.2.2021	56641	Fv / 1,5		14/2 eða aðfaranótt 15/2 féllu 4 spýjur úr Harðskafa.
Ófeigsfjall	14/15.2.2021	56642	Fv / 2		Snjóflóð féll í Ófeigsfjalli seint 14/2 eða aðfaranótt 15/2.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Lambeyrardalur	18.2.2021	56658	Lv / 1,5		Margar spýjur féllu eftir sólbráð.
Harðskafi	19.2.2021	56612	Fv / 1,5		Spýja féll vegna sólbráðar.
Ófeigsfjall	10.3.2021	56730	Lv / 1		Litlar spýjur féllu í Ófeigsfjalli.
Harðskafi	10.3.2021	56731	Lv / 1		Litlar spýjur féllu í Harðskafa.
Hólmaströnd	10.3.2021	56732	Lv / 1		Litlar spýjur féllu í Hólmaströnd.
Harðskafi	12.5.2021	56891	Lv / 1		Nokkrar lausaflóðs spýjur féllu vegna sólbráðar í Harðskafa.
Ófeigsfjall	25.5.2021	56904	Lv / 1		Margar lausaflóðs spýjur féllu vegna sólbráðnunar.
Harðskafi	25.5.2021	56905	Lv / 1		Margar lausaflóðs spýjur féllu vegna sólbráðnunar.
Svartafjall	25.5.2021	56906	L / 1		Margar lausaflóðs spýjur féllu vegna sólbráðnunar.
Eskifjörður	18/19.6.2021	56921	Lv / 1		Spýjur féllu í flestum fjöllum yfir 700 m.
Fáskrúðsfjörður					
Fáskrúðsfjörður sunnanverður	14.2.2021	56606	K / 2	- / - / 0.5	Krapaflóð féll ofan við Merki í Fáskrúðsfirði.
Fáskrúðsfjörður norðanverður utan þéttbýlis	18/19.6.2021	56920	Lv / 1		Mörg snjóflóð féllu í Eyrardal.
Lón					
Hvalnesskriður	26.3.2021	56807	F / 2,5	- / 5 / -	Snjóflóð lokaði vegi og var um 4–5 m breitt. Bíll keyrði í flóðið og festist en engan sakaði.
Hornafjörður og Suðursveit					
Hornafjörður og Suðursveit	15.2.2021	56630	K / 2,5	2514 / - / -	Krapaflóð lenti á staurastæðu og braut hana.
Öræfasveit					
Öræfasveit	14.2.2021	56605	K / 2,5	820 / 7 / 0.3	Krapaflóð féll við bæinn Hof í Öræfasveit.
Öræfajökull	1.5.2021	56888	Lv / 1		Mörg lítið lausasnjóflóð féllu í Hvannadalshrygg.
Skaftafellssýsla (hluti)					

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Skaftafellssýsla	1.5.2021	56533	S / 1		Lítil spýja féll í austurvísandi hlíð um 500m austur af Foss á Síðu.
Suðurland og uppsveitir					
Suðurland og uppsveitir	13–15.2.2021	56645	Fv / 2	– / 50 / 2	Vott flekaflóð féll í norðvestur hlíð Skriðu.
Vestmannaeyjar					
Vestmannaeyjar	27.3.2021	56809	F / 2		Snjóflóð féll úr Heimakletti.
Miðhálandið					
Kjölur	22–24.1.2021	56352	F / 2,5		Snjóflóð féll í suðvesturvísandi hlíð í Bláfelli á Kili.
Fjallabak	16/17.2.2021	56712	Fv / 3		Mörg snjóflóð á Fjallabaki, talið er að flest þeirra hafi fallið í hláku 16. og 17. feb.

Veðurstofa Íslands, 7.10.2022, snjgr