

Snjóflóð á Íslandi veturinn 2019–2020

Óliver Hilmarrson
Minney Sigurðardóttir
Heiður Þórisdóttir

Snjóflóð á Íslandi veturinn 2019–2020

Óliver Hilmarsson
Minney Sigurðardóttir
Heiður Þórisdóttir

LYKILSÍÐA

Skýrsla nr. VÍ 2022-003	Dags. Apríl 2022	ISSN 1670-8261	Dreifing: Opin <input checked="" type="checkbox"/> Lokuð <input type="checkbox"/>
			Skilmálar:
Heiti skýrslu: Snjóflóð á Íslandi veturinn 2019–2020			Upplag: 15 Fjöldi síðna: 103
			Framkvæmdastjóri sviðs: Ingvar Kristinsson
Höfundar: Óliver Hilmarsson, Mínney Sigurðardóttir, Heiður Þórisdóttir			Verkefnisstjóri: Harpa Grímsdóttir
			Verknúmer: 4351-0-0001
Gerð skýrslu/verkstig:			Málsnúmer: 2022-0101
Unnið fyrir:			
Samvinnuaðilar:			
Útdráttur: Veturinn 2019–2020 var snjóþungur og illviðrasamur, sérstaklega á Vestfjörðum og Norðurlandi. Óveður um miðjan desember olli langvarandi rafmagnsleysi og -truflunum á Norðurlandi og Ströndum ásamt miklu raski á samgöngum. Janúar var afar snjóþungur á Vestfjörðum og mörg snjóflóð féllu. Kvöldið 14. janúar féllu tvö stór flóð ofan við Flateyri, úr Skollahvilft og Innra-Bæjargili og þeyttist edlisléttur snjór úr báðum flóðunum að hluta til yfir varnargarðana. Flóðið úr Innra-Bæjargili fór inn í íbúðarhús við Ólafstún þar sem unglingsstúlka grófst en bjargaðist. Flóðið úr Skollahvilft rann út í smábátahöfn og eyðilagði báta. Sama kvöld féll stórt snjóflóð í Súgandafirði og flóðbylgja af þess völdum olli tjóni á Suðureyri. 29. janúar varð banaslys í Móskaðshnúkum þegar skíðamaður setti af stað snjóflóð. Það sem eftir lifði vetrar voru reglulega óveður og í heildina þurfti 8 sinnum að grípa til rýminga vegna snjóflóðahættu á norðan- eða sunnanverðum Vestfjörðum. Á landsvísu var 9 sinnum lýst yfir óvissustigi vegna snjóflóðahættu. Nokkrir skíða- og vélsleðamenn settu af stað snjóflóð á Norðurlandi og Vestfjörðum en hlutu ekki skaða af. Töluvert var um snjóflóð á vegi, en alls voru skráð 113 snjóflóð og 21 skriðuföll sem féllu á vegi landsins frá 1. sept. 2019 til 1. sept. 2020.			
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.....	9
2.3 Nóvember.....	9
2.4 Desember	9
2.5 Janúar	10
2.6 Febrúar	12
2.7 Mars	13
2.8 Apríl	14
2.9 Maí	16
2.10 Júní.....	16
2.11 Júlí.....	16
2.12 Ágúst.....	17
3 Snjóflóðayfirlit og vöktun snjóflóðahættu	18
3.1 Skráning snjóflóða	18
3.2 Snjóflóðahrinur vetrarins	19
3.3 Óvissustig og rýmingar	21
3.4 Snjóflóð á vegi	23
3.5 Snjóflóð af mannavöldum.....	26
3.6 Snjóflóðadýptarmælingar.....	27
4 Helstu snjóflóð vetrarins	28
4.1 Ljósavatnsskarð 19. desember 2019	28
4.2 Skollahvilft 14. janúar 2020.....	30
4.3 Innra-Bæjargil 14. janúar 2020	33
4.4 Norðureyri 14. janúar 2020.....	36
4.5 Móskaðshnúkar 29. janúar 2020.....	39
4.6 Hugljótsstaðir á Höfðaströnd í Skagafirði.....	41
Heimildir	43
Viðauki I. Snjóðýptarmælingar	44
Viðauki II. Stærðarflokkun snjóflóða.....	47
Viðauki III. Skráð snjóflóð veturinn 2019–2020	48

Myndaskrá

Mynd 1. Flygildismynd af snjóflóðunum úr Skollahvilft og Innra-Bæjargili	11
Mynd 2. Flekaflóð (55868) skammt norðan við Kasthvammsöxl í Laxárdal sem vélsleðamaður setti af stað. Sleðaförin sjást ofan við brotstálið.....	14
Mynd 3. Flekaflóð (55966) innan við Fremstuhús í Dýrafirði 5.apríl.....	15
Mynd 4. Blaut flekaflóð (56039) í Tröllinu við Veidivötn 25. apríl	15
Mynd 5. Skriða (56094) féll á veginn um Spilli í Súgandafirði eftir miklar rigningar í júní.....	17
Mynd 6. Aurskriða (55579) lokaði þjóðvegi 1 um Þvottaskriður 4. ágúst.....	18
Mynd 7. Snjódýpt í Traðarhyrnu ofan Bolungarvíkur veturinn 2019–2020	27
Mynd 8. Snjódýpt ofan Siglufjarðar veturinn 2019–2020.....	27
Mynd 9. Snjódýpt í Nesgili ofan Neskaupstaðar veturinn 2019–2020	28
Mynd 10. Útlínur snjóflóðsins í Ljósavatnsskarði 19.12.....	29
Mynd 11. Tunga snjóflóðsins (55334) í Ljósavatnsskarði var ekki þykkt en brotnar greinar eftir flóðið mátti finna á við og dreif.....	29
Mynd 12. Uppsöfnuð úrkoma og hiti á Akureyri og vindhraði og vindátt í Grímsey dagana 9–21. desember.....	30
Mynd 13. Útlínur snjóflóðsins úr Skollahvilft og Innra-Bæjargili	31
Mynd 14. Flotbryggjan á hvolfi og flóðasnjór í höfninni skömmu eftir flóð.....	31
Mynd 15. Brak garðskýlisins við kirkjugarðinn. Fiskikör og brotið tré fyrir ofan.	32
Mynd 16. Horft eftir varnargarðinum að höfninni á Flateyri	32
Mynd 17. Úrkoma á Flateyri og hiti, vindátt og vindhraði á Þverfjalli dagana 9–16.1.....	33
Mynd 18. Útlínur snjóflóðsins úr Innra-Bæjargili og Skollahvilft	34
Mynd 19. Ólafstún 14 og hliðin sem snýr að fjallinu. Flóðið braut sér leið inn um hurð og alla glugga á efri hlið hússins.....	35
Mynd 20. Tveir bílanna sem köstuðust yfir snjóruðninga og niður fyrir veg. Brotnar greinar voru umhverfis bílana en tiltölulega lítill flóðasnjór.	35
Mynd 21. Útlínur snjóflóðsins á Norðureyri.	36
Mynd 22. Norðureyrargil. Sjá má greinilega brotstál snjóflóðsins efst í hvilftinni.....	37
Mynd 23. Augnablikið þegar flóðbylgjan flæddi yfir sjávargarðana á Suðureyri.....	37
Mynd 24. Flóðbylgjan olli nokkru tjóni á mannvirkjum næst sjávarsíðunni á Suðureyri.....	38
Mynd 25. Úrkoma á Flateyri og hiti, vindátt og vindhraði á Þverfjalli dagana 9–16.1.....	38
Mynd 26. Útlínur snjóflóðsins sem féll skammt frá Móskaðshnúkum 29.1.....	39
Mynd 27. Úrkoma í Bláfjöllum og hiti, vindátt og vindhraði á Mosfellsheiði dagana 24–30.1 ..	40
Mynd 28. Snjóflóð féll í gilinu fyrir miðri mynd. Móskaðshnúkar bera við himinn.....	40
Mynd 29. Útlínur snjóflóðsins við Hugljótsstaði.	41
Mynd 30. Hugljótsstaðadalur og Hugljótsstaðir.....	42

Mynd 31. Mikið girðingartjón varð við Hugljótsstaði og mátti finna aur og flóðagrjót víðsvegar á túnnum og í skurðum..... 42

Töfluskrá

Tafla 1. Fjöldi skráðra ofanflóða eftir gerð frá 1.9.2019 til 1.9.2020	19
Tafla 2. Óvissustig veturinn 2019–2020.	22
Tafla 3. Rýmingar veturinn 2019–2020.	22
Tafla 4. Skráð snjóflóð sem féllu á vegi landsins frá 1.9.2019 til 1.9.2020 ásamt breidd og þykkt snjóflóðs á vegi í metrum.	23
Tafla 5. Snjóflóð af mannavöldum veturinn 2019–2020.....	26

1 Inngangur

Annáll þessi nær yfir öll skráð snjóflóð frá 1. september 2019 til og með 31. ágúst 2020. 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 snjókýptarmælingar. 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 2019 út ágúst 2020.

2.1 September

Tíðarfarsyfirlit

Hlýtt og úrkomusamt var á landinu í september. Sérlega mikil úrkoma var um vestanvert landið, einkum dagana 18.–21. þegar vatnavextir og skriðuföll ollu nokkrum skemmdum og trufluðu samgöngur.

Ofanflóðaatburðir

Dagana 18. til 21. september kom hlýtt og rakt loft úr suðri yfir landið. Vindur var fremur hægur og rigndi svo til samfellt um nánast allt vestanvert landið þessa daga en einnig á NV-landi undir lokin. Nokkrir tugir skriðu- og grjóthrunsskráninga bættust í ofanflóðagagnagrunn VÍ dagana 19.–21. september. Þann 19. lokaði skriða vegi yst á Skarðsströnd, Svínadalsvegur norður af Hvalfirði grófst í sundur við Súluá og Langavatnsvegur varð ófær. Aurskriður féllu yfir veg í Gilsfirði og vatn flæddi inn í hús. Þann 20. lokaðist vegurinn í Vatnsdal en skriða féll yfir veginn rétt sunnan við Hjallaland. Skriðan stoppaði að mestu á veginum en skreið eitthvað fram af kantinum. Efnið í skriðunni var áætlað um 500–600 m³.

Ábúandi á Bólstaðahlíð lét vita af skriðum í Þverárdal upp af Húnaveri eftir úrhelli og sagðist ekki muna eftir svo stórum skriðum þar áður. Ábúandi á Gautsdal í Laxárdal í Austur Húnavatnssýslu tilkynnti um margar skriður og foráttuvöxt í Auðólfsstaðará og mundi ekki eftir öðru eins. Af lýsingum að dæma virtist hafa verið úrhellisrigning á afmörkuðum svæðum og mun meira en spár gerðu ráð fyrir.

2.2 Október

Tíðarfarsyfirlit

Hitastig var sveiflukennt í október, almennt hlýtt en kaldir dagar inn á milli. Mánuðurinn var fremur þurr á Vesturlandi en úrkomusamara var á NA- og A-landi. Austanáttir voru ríkjandi en ekkert illviðri gerði í mánuðinum. Vindur varð norðanstæðari eftir miðjan mánuðinn og þann 24. gerði norðan hvassviðri með snjókomu um norðanvert landið. Fyrsti snjór vetrarins féll á Norðurlandi en snjór var með minna móti í mánuðinum.

Ofanflóðaatburðir

Dagana 7.–10. október gekk lægð upp að suðurströnd landsins sem færðist svo hægt til austurs í átt að Noregi. Talsverð rigning fylgdi þessari lægð, fyrst á S-landi en svo tók að rigna á SA- og A-landi og að lokum snerist vindur í NA-átt með rigningu á NA- og N-landi. Vatnavextir urðu í ám og lækjum á Austfjörðum og minniháttar skriðuföll. Seinnipart 10. október tók að flæða upp um niðurföll og inn í kjallara á Siglufirði eftir mikla úrkomuákefð.

Eftir miðjan mánuðinn urðu norðlægar áttir algengari og tók að bæta á snjó á Norðurlandi. Fyrstu snjóflóð vetrarins voru skráð við Ólafsfjörð og í Húnavatnssýslum síðustu vikuna í október. Lítilsháttar snjór var kominn á Vestfjörðum og Austfjörðum í lok mánaðarins og snjólétt var sunnan heiða.

2.3 Nóvember

Tíðarfarsyfirlit

Lítill úrkoma var um land allt og óvenju þurrt á norðanverðu landinu og var mánuðurinn víða þurrasti nóvembermánuður um áratugaskeið. Kaldast var á Norðausturlandi en hlýrra vestantil og voru austlægar áttir ríkjandi. Mánuðurinn var óvenju hægviðrasamur og vindur á landsvísu 1,7 m/s undir meðallagi og hefur meðalvindhraði ekki verið eins hægur síðan í nóvember 1952.

Ofanflóðaatburðir

Berghrun varð við Ketubjörg á Skaga í byrjun nóvember. Nokkur aðdragandi var að hruninu því árið 2015 uppgötvaðist sprunga í sjávarhömrnum sem var nokkrir tugir metrar á lengd. Bergfyllan sem losnaði frá klettunum er talin hafa verið nokkrir tugir þúsunda rúmmetra en hún féll í sjó fram. Hrun úr klettunum er nokkuð algengt og stærri spildur hafa fallið úr hömrnum síðustu áratugi.

2.4 Desember

Tíðarfarsyfirlit

Óvenju mikil úrkoma var á norðanverðu landinu og víða mældist mesta úrkoma frá upphafi mælinga í desember, m.a. á Akureyri eða 191,1 mm. Dagana 10. og 11. desember gekk norðan óveður yfir landið með slæmu veðri á Ströndum, Norðurlandi vestra og Norðurlandi eystra. Ísing olli skemmdum á rafmagnslínunum með langvarandi rafmagnsleysi og truflunum og mikil röskun varð á samgöngum.

Ofanflóðaatburðir

Þann 9. desember kom lægð upp að suðurströnd landsins með rigningu á S- og SA-landi. Næstu tvo sólarhringa dýpkaði lægðin hratt og færðist austur fyrir land með norðan og norðaustan vonskuveðri um mestallt land. 10. desember lýstu almannavarnir yfir óvissustigi vegna veðurs á öllu landinu og Veðurstofan lýsti yfir óvissustigi vegna snjóflóðahættu á Norðurlandi sem gilti frá 10. til 12. desember. Veðrið var verst á Ströndum, Norðurlandi vestra og Norðurlandi eystra. Mikil

ísing fylgdi óveðrinu og brotnuðu rafmagnsstaurar víða á Norðurlandi sem olli langvarandi rafmagnsleysi og rafmagnstruflunum.

Fá snjóflóð voru skráð á Norðurlandi í þessu veðri en þar ber helst að nefna tvö snjóflóð sem féllu í Bólstaðahlíðarfjalli og á Þjóðveg 1. Annað flóðið náði út í Svartá um 400 m norðan brúar á Svartá yfir í Blöndudal. Hitt flóðið kom úr Miðstykkgjagili litlu vestar.

Vorið 2020 er snjóá leysti, komu í ljós ummerki um stórt snjóflóð í Hugljótsstaðadal í Skagafirði sem bar með sér mikið af grjóti og torfi inn á tún og olli töluverðu girðingartjóni beggja vegna Höfðastrandarveggar. Flóðið fór einnig yfir innri gilbarm dalsina í átt að Hugljótsstöðum og virðist hafa stöðvast um 10 m frá íbúðarhúsinu. Ekki er vitað hvenær flóðið féll en það hefur verið snemma vetrar þar sem mikill vetrarsnjór lá ofan á flóðtungunum. Mögulega féll flóðið í þessu norðaustan veðri 10.–12. desember en heimilisfólkið hafði þá flutt sig niður á Hofsó.

Á Vestfjörðum féllu snjóflóð einnig á Þjóðvegi. Snjóflóð féll í Fjárgili og á Þjóðveg 61 um Súðavíkurhlíð en vegurinn var lokaður vegna snjóflóðahættu þegar flóðið féll sem var um 60 m breitt og 1 m þykkt á veginn. Tvö flóð féllu einni á Þjóðveg 61 í Hestfirði. Í norðanverðum Súgandafirði voru tvö snjóflóð skráð og náði annað þeirra út í sjó. Eitt flóð féll á veginn undir Spilli í Súgandafirði. Nokkur flóð féllu ofan við Patreksfjörð sem voru lítil og ógnuðu ekki byggð.

Hvöss NA átt var á Vestfjörðum 16.–17. desember en lítil úrkoma mældist á sjálfvirkum mælum. Nokkur lítil flóð bættust í gagnagrunn Veðurstofunnar, m.a. úr Gemlufelli við Dýrafjörð, nokkur flóð á Hvilftarströnd og eitt utan við Flateyri.

Þurrt flekahlaup féll yfir veg í Fnjóskadal við Ljósavatn 19. desember eftir töluverða snjókomu. Flóðið var stórt, allt að 1 km breitt í upptökum en hálfur km á vegi og áætluð meðalþykkt á vegi var um 1 m. Bíll keyrði inn í flóðið eftir að það féll og festist en engan sakaði. Veginum var lokað í kjölfarið.

Dagana 20. til 23. desember var hvöss NA-átt og mikil úrkoma á norðan- og austanverðu landinu. Úrkoman féll sem snjócoma á Norðurlandi en á Austfjörðum var mikil rigning á láglandi en snjócoma til fjalla. Nokkur flóð féllu í kjölfarið á N- og A-landi. M.a. féllu fjögur flóð yfir veg í Mjóafirði 22. desember, þar af náðu þrjú út í sjó.

Úrkomuákefð jókst 26. og 27. desember þá einkum á SA- og A-landi og hláka var um mest allt land. Grjót hrundi niður á vegi á SA-landi við Hvalnesskriður og Kambaskriður og hljóp lækur í Hólmatindi á Eskafirði og fór yfir veg. Talsverður snjór var til fjalla en aðeins voru skráð lítil smáflóð.

2.5 Janúar

Tíðarfarsyfirlit

Illviðri einkenndi janúarmánuð. Meðalvindhraði var óvenju hár og sá hæsti síðan í febrúar 2015. Úrkoma var vel yfir meðaltali um mestallt land og var mjög snjóþungt á Vestfjörðum. Þann 14. janúar féllu tvö stór snjóflóð á Flateyri og eitt í Súgandafirði sem olli flóðbylgju á Suðureyri. Illviðris dagar voru óvenju margir og með því mesta sem áður hefur verið.

Ofanflóðaatburðir

Djúp lægð gekk yfir landið 7.–9. janúar með ríkjandi suðvestan éljagangi og skafrenningi og féllu allmörg flóð á vegi. Tvö flóð féllu við gangamunna Strákaganga við Siglufjörð, annað að vegi en hitt yfir hann. Nokkru austar féllu tvö flóð til viðbótar yfir Siglufjarðarveg í Mánaskriðum. Þann 8. féll snjóflóð yfir Ólafsfjarðarveg úr farvegi 38 og var veginum lokað í kjölfarið. Á Vestfjörðum féllu nokkur flóð á veginn um Súðavíkurhlíð og flóð féllu á veginn í Hestfirði og Skötufirði í Ísafjarðardjúpi. Flóð féll einnig yfir veg skammt frá Botni í Súgandafirði.



Mynd 1. Flygildismynd af snjóflóðunum úr Skollahvilft (vinstra megin á mynd) og Innra-Bæjargili (hægra megin á mynd).

Ný lægð lagðist yfir landið 10.–12. janúar með hvassri norðaustan átt og talsverði snjókomu. Verst var veðrið á norðanverðum Vestfjörðum og féllu allmörg flóð í kjölfarið. Flóð féll úr Eyrarhlíð rétt utan við Ísafjörð og á stálþil ofan við veginn. Flóð féll úr Innra Bæjargili sem stöðvaðist ofan varnargarðar og tvö flóð til viðbótar féllu utar á ströndinni. Hitastig fór í tæpar 4°C á Flateyri í þessu veðri og hrúguðust flóðin upp í þykkar tungur. Tvö flóð féllu í Kirkjubólshlíð og tvö flóð til viðbótar í Eyrarhlíð. Fjögur snjóflóð féllu í umhverfi Bolungarvíkur, tvö úr Mærðarhorni, eitt úr Mærðarhvilft og eitt ofan Orkubúshússins.

Stutt hlé var á milli lægða og gekk aftur í norðaustan hríðarveður á norðanverðum Vestfjörðum dagana 12.–16. janúar og var óvissustigi vegna snjóflóðahættu lýst yfir á norðanverðum Vestfjörðum um kvöldið þann 12. Mikil snjóflóðahrina fylgdi þessu veðri og tóku stór flóð að falla snemma í veðrinu. Klukkan 12:32 þann 13. hækkaði skyndilega í lóni Reyðhjallavirkjunar eftir að stórt flóð féll út í lónið.

Veðrið færðist í aukana þann 13. janúar og var lýst yfir hættustigi vegna snjóflóðahættu kl 16:00 með rýmingu iðnaðarhúsnæðis á Ísafirði. Kvöldið 13. janúar og fyrri hluta 14. janúar var vindur á Þverfjalli í hámarki eða 25–30 m/s í meðalvindhraða og hviður yfir 40 m/s. Heldur dróg úr veðurhæðinni þann 14. janúar og spár gerðu ráð fyrir að veðrið ætti að ganga að mestu niður um kvöldið 15. janúar.

Nokkrum mínútum eftir kl 23:00 þann 14. janúar féll mjög stórt snjóflóð úr Skollahvilft sem fór út í höfnina og olli miklu tjóni á smábátaflota Flateyrar og hafnarmannvirkjum. Nánast á sömu mínútu féll stórt flóð á Norðureyri og út í sjó í Súgandafirði sem ruddi flóðbylgju af stað yfir fjörðinn sem skall á Suðureyri og olli tjóni meðfram strandlengjunni en engum slysum á fólki. Um 30 mín síðar féll annað stórt flóð á Flateyri úr Innra Bæjargili. Kóf og léttur snjór úr flóðinu fór yfir varnargarðinn og skall á íbúðarhúsi næst garðinum sem í voru kona, unglingsstúlka og tvö

börn, með þeim afleiðingum að unglingsstúlkan grófst. Björgunarsveitarmönnum tókst að grafa stúlkuna upp í tæka tíð sem hlaut minniháttar meiðsli.

Þrátt fyrir yfirflæðið á varnargörðunum er ljóst að þeir náðu að bægja mestum eyðileggingarkrafti og orku flóðanna frá íbúðabyggðinni og út í sjó. Nánar er fjallað um þessi þrjú flóð í kafla 3.

Í kjölfar flóðanna á Flateyri og Norðureyri voru nokkrir sveitabæir í nágrenni Ísafjarðar og Bolungarvíkur rýmdir sem og nokkur hús á Suðureyri vegna hættu á annarri flóðbylgju.

Þann 15. janúar voru fjögur hús í Seljalandshverfi á Ísafirði einnig rýmd tímabundið vegna snjóflóðahættu. Húsin eru undir og næst varnargarði á Seljalandsmúla en hættumat gerir ráð fyrir að ef mjög stórt snjóflóð fellur á garðinn geti gefið yfir hann. Óvissustigi var aflétt 16. janúar. Nokkrum klukkustundum síðar féll síðasta skráða flóðið í hrinunni, utan við Flateyri og náði kófið út í sjó. Flóðið kom nokkuð á óvart, þar sem veður var orðið gott en lítilsháttar skafrenningar var fram af fjallsbrúnum. Mörg stór flekaflóð komu í ljós eftir að veðrinu slotaði, m.a. nokkur yfir Flateyrarveg, úr Sauratindum inn af Súðavík, í Korpudal í Önundarfirði sem fór yfir ána og flóð utan við gangamunna Dýrafjarðarganga Arnarfjarðar megin sem fór fram í sjó. Alls voru 42 snjóflóð skráð á Vestfjörðum í óveðrinu 12.–16. janúar.

18. janúar hlýnaði töluvert með rigningu á norðanverðum Vestfjörðum og kaldri suðvestan átt inn á milli. Í kjölfarið féll fjöldi votra flekahlaupa, m.a. í Syðridal við Bolungarvík og í Bjarnadal í Önundarfirði. Nokkur krapaflóð féllu í mjög ákafri leysingu á Kleifaheiði miðvikudaginn 22. janúar.

Banaslys varð þegar skíðamaður setti af stað lítið snjóflóð í þröngu gili í fjallsrótum Móskaðshnúka þann 29. janúar. Nánar er fjallað um þetta flóð í kafla 3.5. Lítið snjóflóð hafði fallið á svipuðum slóðum þann 28. janúar auk þess sem björgunarmaður setti af stað snjóflóð á leið af vettvangi slyssins. Gul snjóflóðaspá var á suðvesturhorninu. Einnig féllu nokkur lítil snjóflóð í Mosfelli og Skálafelli.

2.6 Febrúar

Tíðarfarsyfirlit

Úrkomusamt var á N- og A-landi en þurrara var á vesturhluta landsins. Mánuðurinn var fremur kaldur um land allt og riðluðust samgöngur alloft vegna óveðurs. Eitt versta óveður síðustu ára gekk yfir landið þann 14. febrúar.

Ofanflóðaatburðir

Í lok janúar snjóaði mikið á Norðurlandi í norðan éljagangi. Í byrjun febrúar voru því víða þykkir vindflekar í suðurvisandi hlíðum. Tvö flóð af mannavöldum féllu í byrjun mánaðarins. Skíðamaður setti af stað flekaflóð í Hlíðarfjalli og vélsleðamaður setti af stað flekaflóð með fjarbroti í Skeggjabrekkudal við Ólafsfjörð.

Hláka var víða um land 4.–6. febrúar og féllu mörg lítil og fáein meðalstór snjóflóð vegna hitabreytinga, einkum á Austurlandi. Jarðvegsskriða féll í Forsæludal í A-Húnavatnssýslu þann 8. febrúar í kjölfar hlákunnar. Skriðan olli skemmdum á skógrækt, fór yfir girðingar og inn á tvö tún.

Lægð með norðaustan hriðarveðri og mikilli ofankomu gekk yfir Norðurland og Vestfirði dagana 9. og 10. febrúar. Snjóflóð féllu á Siglufjarðarveg og í Ósbrekkufjalli gegnt Ólafsfirði. Nokkur flóð féllu á Súðavíkurhlíð, þar af þrjú yfir veginn. Snjóflóð féll í Skollahvilft ofan Flateyrar og niður að varnargarði.

Mikið austan óveður gekk yfir landið 14.–16. febrúar og fór meðalvindhraði á Þverfjalli yfir 40 m/s um tíma. Óvissustig vegna snjóflóðahættu var í gildi á norðanverðum Vestfjörðum þessa daga

og féllu nokkur flóð, m.a. yfir Þjóðveg 61 í Skötufirði. Snjóflóð féllu í Innra Bæjargili og Skollahvilft ofan Flateyrar og náðu tungur flóðanna langt niður aurkeilurnar en fóru þó ekki á varnargarðana. Kvöldið 17. febrúar féll flekaflóð úr Pallahnjúki og yfir dælustöðvar í Skútudal inn af Siglufirði.

Dagana 19.–21. febrúar var NA-skafrenningur og snjócoma á norðanverðum Vestfjörðum og talsverður snjór safnaðist í fjöll og á láglandi. Í Súgandafirði féllu mörg snjóflóð yfir veginn um Spilli utan við Suðureyri, þar af tvö í sjó fram. Einnig féll stórt flóð í Botnsdal inn af Súgandafirði. Óvissustig vegna snjóflóðahættu var í gildi á norðanverðum Vestfjörðum 21.–22. febrúar.

Mikil úrkoma var á Austurlandi 28. og 29. febrúar og óvissustig vegna snjóflóðahættu á Austurlandi. Snjócoma var til fjalla en rigning neðarlega í hlíðum en fyrir var mikill snjór á svæðinu. Nokkrar votar spýjur féllu í Norðfirði og Seyðisfirði. Flekaflóð féll úr Ytra-Tröllagili ofan Neskaupstaðar sem náði niður undir keilurnar ofan varnargarða.

2.7 Mars

Tíðarfarsyfirlit

Mjög snjöpungt var á norðan- og austanverðu landinu og á Vestfjörðum í mars. Mánuðurinn var óvenju vindasamur og fremur kalt var á öllu landinu. Illviðri voru tíð og urðu töluverðar truflanir á samgöngum, sérstaklega í þeim landshlutum þar sem snjór var mikill. Norðaustlægar áttir voru ríkjandi í fyrri hluta mánaðarins en suðvestlægar áttir seinni hluta mánaðarins.

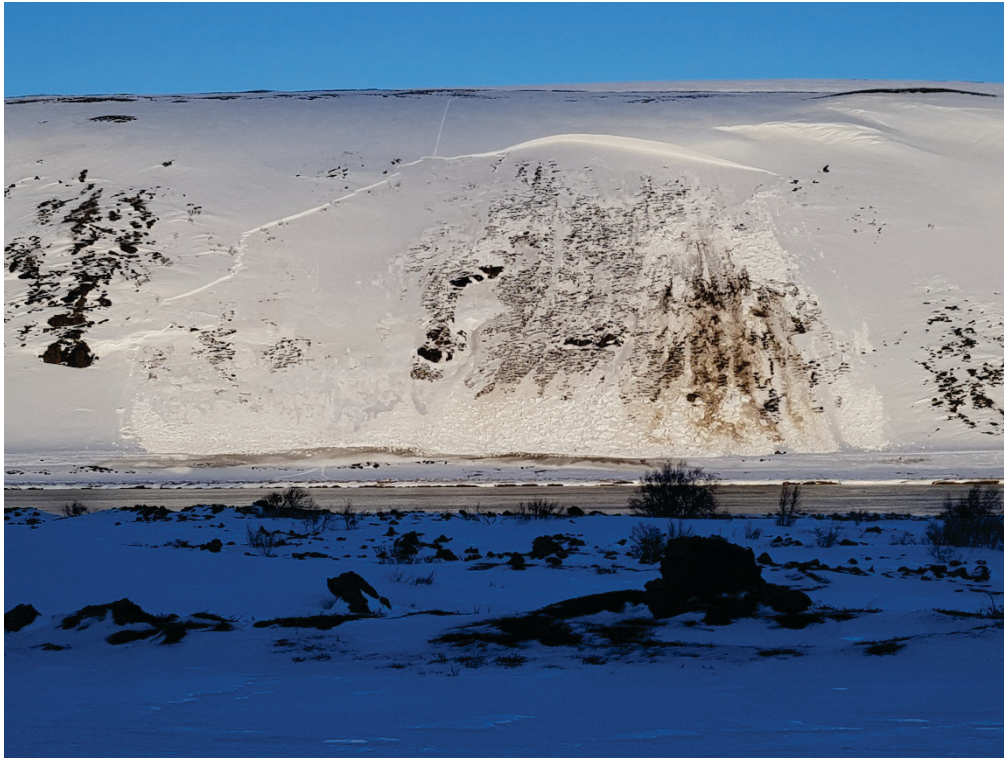
Ofanflóðaatburðir

Nokkur flóð féllu á Súðavíkurlíð þann 5. mars en vegurinn var opinn um tíma þegar flóðin féllu. Flóðin voru lítil en eitt þeirra fór yfir veg en jepplingur keyrði inn í flóðið og festist en skömmu áður hafði mjólkurbíll í ekið í gegnum flóðið. Talsverð lausamjöll og skafrenningur var þegar flóðin féllu en lítil úrkoma.

Dagana 11.–14. mars var víða mikil snjócoma í norðaustan og austan átt og allmörg snjóflóð féllu. Merkilegasta flóðið féll í Grýtubakkahreppi, ofan við Laufáskirkju og lokaði veginum á rúmlega 200 m kafla. Flóðið var um 2 m þykkt á veginum og fór inn í kirkjugarðinn efst.

Norðaustan stórhrið geysaði á norðanverðum Vestfjörðum frá 16. mars til aðfaranætur 18. mars. Til að byrja með var veðrið einnig mjög slæmt á sunnanverðum Vestfjörðum og því var óvissustigi vegna snjóflóðahættu lýst yfir á norðan- og sunnanverðum Vestfjörðum að kvöldi 15. mars. Ákveðið var að rýma nokkur íbúðarhús á Flateyri, tvö íbúðarhús á Patreksfirði og atvinnuhúsnaði við Skutulfjarðarbraut á Ísafirði. Einnig voru nokkur íbúðarhús í dreifbýli rýmd. Þrjú snjóflóð féllu út í sjó í Súgandafirði en þau virðast ekki hafa valdið flóðbylgju. Þunnt en hraðfara snjóflóð féll ofan húsanna sem rýmd voru á Patreksfirði en flóðið ógnaði ekki byggð. Snjóflóð féll einnig ofan við atvinnuhúsnaði sem rýmt var á Ísafirði og stöðvaðist um 200 m frá húsunum. Stórt flóð féll úr Urðarskál, yfir Flateyrarveg og í sjó fram. Mörg snjóflóð féllu yfir veg í Skötufirði og í Dýrafirði féllu nokkur stór flekaflóð. Einnig lokuðu flóð vegi um Raknadalshlíð í Patreksfirði. Veðrið var einnig slæmt á Norðurlandi um tíma og féllu nokkur myndarleg flekaflóð í Ólafsfirði og Héðinsfirði og eitt yfir veginn á milli Ólafsfjarðar og Dalvíkur.

Skammvinn hlýindi gengu yfir landið 20. mars. Talsverður nýr snjór var á landinu og í kjölfarið féllu snjóflóð víða um land, flest lítil. Nokkur flóð féllu yfir veginn í Skötufirði og á Raknadalshlíð féll breitt flóð sem fór út í sjó. Vélsleðamaður setti af stað um 200 m breitt flekaflóð í Laxárdal í Þingeyjarsýslu þann 21. mars þegar hann ók upp bratta fjallshlíð. Flekinn fór af stað fyrir neðan og slapp maðurinn ómeiddur.



Mynd 2. Flekaflóð (55868) skammt norðan við Kasthvammsöxl í Laxárdal sem vélsleðamaður setti af stað. Sleðaförin sjást ofan við brotstálið. Fróðlegt er að sjá hvað brotstálið er lágt við sleðaförin en hækkar mikið til suðurs (hægri á mynd). Ljósmynd: Jón Benediktsson.

2.8 Apríl

Tíðarfarsyfirlit

Apríl var kaldur framan af en eftir miðjan mánuðinn tók að hlýna með suðlægum áttum. Mikið norðaustan illviðri gekk yfir landið dagana 4.–5. apríl og fylgdi því mikill snjór, sér í lagi á Suðurlandi.

Ofanflóðaatburðir

Hvöss norðaustan átt með éljum gekk yfir landið fyrstu daga aprílmánaðar. Lítil úrkoma mældist á norðanverðum Vestfjörðum í upphafi veðursins en 5.–6. apríl bætti í úrkomu og vind. Aftur var lýst yfir óvissustigi vegna snjóflóðahættu og sveitarbær í nágrenni Bolungarvíkur og iðnaðarhúsnæði á Ísafirði voru rýmd vegna snjóflóðahættu þann 6. apríl. Nokkur snjóflóð féllu í Öndarfirði, Dýrafirði og Skutulsfirði og yfir veg um Súðarvíkurhlíð. Einnig féll flóð út í sjó í norðanverðum Súgandafirði og olli flóðbylgju sem skall á sjóvarnargarða á Suðureyri og skvettist yfir þá. Á Austfjörðum snjóaði töluvert með rigningu í kjölfarið og nokkuð þykk flekaflóð féllu, meðal annars í hlíðum ofan Eskifjarðar.

Þann 23. apríl varð nokkuð stórt hrun úr hengju norðan Heljardalsheiðar við Svarfaðardal. Hlýtt hafði verði í veðri og úrkomulaust.

Þann 25. apríl féll allstórt vott flekaflóð og annað minna suður af Tröllinu við Veidivötn. Brotstálið var um 2 m hátt og þykkt neðst í tungunni um 3–4 m. Fleiri vot lausasnjóflóð féllu í Landmannafrétt. Snjóflóðin voru til marks um að leysingar sem stóðu yfir leiddu til óstöðugleika bæði í yfirborði og alldjúpt í snjóþekjunni.



Mynd 3. Flekaflóð (55966) innan við Fremstuhús í Dýrafirði 5.apríl. Ljósmynd: Teitur Magnússon.



Mynd 4. Blaut flekaflóð (56039) í Tröllinu við Veiðivötn 25. apríl. Ljósmynd: Þór Kjartansson.

2.9 Maí

Tíðarfarsyfirlit

Þurrt var á Norðausturlandi en blautara sunnanlands. Hljást var við strendur en kaldara innanlands. Töluvert var af snjó á hálendinu.

Ofanflóðaatburðir

Frá apríllokum og út fyrstu viku maí féllu 7 skriður í Svartárdal í Húnavatnssýslu. Miklar fannir voru á Norðurlandi eftir veturinn og var mikil bráðnun en úrkomulaust.

Nokkur fremur lítil snjóflóð féllu í maí, í Hlíðarfjalli, Birnudal í Suðursveit og vegurinn um Spilli í Súgandafirði lokaðist einu sinni vegna hengjuhruns. Skíðamaður setti af stað vott snjóflóð í Hlíðarskál í Glerárdal 23. maí. Enginn hlaut skaða af.

Í lok mánaðarins féll mikið grjót á veginn um Barðaströnd í kjölfar leysinga og rigningar.

2.10 Júní

Tíðarfarsyfirlit

Hlýtt var á landinu í júní og tíð hagstæð. Hljást var á Norðausturlandi en svalara suðvestanlands. Vindur og úrkoma voru víðast hvar nærri meðallagi.

Ofanflóðaatburðir

Skjálftahrina hófst á Norðurlandi 19. júní. Um 9000 skjálftar mældust með sjálfvirka jarðskjálftakerfi Veðurstofunnar á tímabilinu 19.–29. júní, þar af þrjár yfir M 5,0 að stærð um 20–30 km NA af Siglufirði. Vegna skjálftanna var mikið um grjóthrun og minni skriður í bröttum hlíðum á norðanverðum Tröllaskaga og Flateyjarskaga. Rykbólstrar sáust úr Hvannadalsbjargi milli Héðinsfjarðar og Ólafsfjarðar, en ekki er víst hvort um skriðu eða grjóthrun var að ræða. Einnig urðu talsverð skriðuföll í hlíðum Gjögurfjalls.

2.11 Júlí

Tíðarfarsyfirlit

Fremur kalt var á landinu í júlí. Hljást var um landið suðaustanvert en kaldast um landið norðan- og norðaustanvert. Um miðjan mánuðinn snjóaði til fjalla á Vestfjörðum, Norðurlandi og Austurlandi. Vindur og úrkoma voru víðast nærri meðallagi.

Ofanflóðaatburðir

Mikil úrkoma var á norðanverðum Vestfjörðum, Ströndum og Tröllaskaga dagana 16. og 17. júlí. Víða var spáð yfir 100 mm úrkomu á sólarhring og 150–200 mm á tveimur sólarhringum. Miklir vatnavextir voru í ám og lækjum og féllu skriður og grjóthrun víða í bröttum hlíðum dagana 17.–20. júlí. Á norðanverðum Vestfjörðum féll töluvert af skriðum, m.a. efnismikil skriða í Erni ofan Bolungarvíkur, á veginn upp á Bolafjall og á veginn um Spilli í Súgandafirði og lokaði honum. Tvær jarðvegsskriður féllu í Aðalvík á Hornströndum. Stór skriða féll í Kvíarfjalli á milli Veidileysufjarðar og Lónafjarðar. Á Ísafirði féllu nokkrar smáskriður úr Gleiðarhjalla, engin þeirra var mjög efnismikil en með skriðunum féllu stórir steinar. Í Súgandafirði féllu þrjár skriður ofan við byggðina og töluvert var um grjóthrun.



*Mynd 5. Skriða (56094) féll á veginn um Spilli í Súgandafirði eftir miklar rigningar í júní.
Ljósmynd: Vegagerðin.*

Á Norðurlandi féllu einnig margar skriður. Skriður lukuðu veginum um Laxárdal og veginum um Reykjaströnd í Skagarfirði. Nokkrar skriður féllu úr Tindastól. Grjót féll á Siglufjarðarveg og í Mánarskriðum féllu smá skriður niður í vegrás eins og algengt er í mikilli rigningu. Margar skriður féllu í Ólafsfjarðarmúla, nokkrar yfir gamla veginn og tvær skriður niður að Ólafsfjarðarvegi.

2.12 Ágúst

Tíðarfarsyfirlit

Ágúst var fremur hlýr, sérstaklega á N- og A-landi. Fyrri hluti mánaðarins var mjög úrkomusamur sunnan- og vestanlands. Hlýtt var á Austurlandi um miðjan mánuðinn og mældist hitinn víða vel yfir 20 stig.

Ofanflóðaatburðir

Lægð gekk að SA- og A-landi 4. ágúst. Mikil rigning var á austanverðum Mýrdalsjökli og Örefum og færðist svo úrkomubeltið norður eftir Austfjörðum. Grjóthrun féll í Harðskafa og aurskriða lokaði þjóðveginum um Þvottaskriður.



Mynd 6. Aurskriða (55579) lokaði þjóðvegi 1 um Þvottaskriður 4. ágúst. Ljósmynd: Kristinn Jónsson

3 Snjóflóðayfirlit og vöktun snjóflóðahættu

3.1 Skráning snjóflóða

Frá 1.9.2019 til 1.9.2020 eru skráð 915 ofanflóð í ofanflóðagagnasafni Veðurstofu Íslands. Þar af eru 783 snjóflóð og 132 skriðuföll. Í sumum tilfellum geta verið nokkur snjóflóð í sömu skráningunni en þetta á sérstaklega við um litlar spýjur og ómerkileg flóð. Útlínur eru teiknaðar fyrir stærri og merkilegri flóð ef nægar upplýsingar eru til um flóðið. Ef ástæða þykir til eru flóð GPS mæld en útlínur geta einnig verið unnar 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. Fjöldi skráðra ofanflóða eftir gerð frá 1.9.2019 til 1.9.2020

Tegund	Fjöldi
Snjóflóð	87
Þurrt flekahlaup	468
Vott flekahlaup	77
Þurrt lausasnjóflóð	31
Vott lausasnjóflóð	76
Krapaflóð	6
Flekahlaup	29
Lausasnjóflóð	9
Skriða	47
Aurskriða	52
Grjóthrun	30
Jarðvegsskriða	1
Skriðuföll	1
Skriðflóð	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.

Seyðisfjörður, Neskaupstaður og Mjóifjörður 20.–23.12.2019

Dagana 20.–23.12. var hvöss NA-átt með mikilli úrkomu á A- og NA-landi. Á Norðurlandi var einnig slæmt veður en fá snjóflóð skráð. Snjókoma var til fjalla á Austfjörðum en rigning lengst af á láglandi. Veðrið fór að ganga niður 22.12. og var að mestu búið á Þorláksmessu. Vot snjóflóð féllu í Mjóafirði, á Seyðisfirði og við Neskaupstað.

Súðavíkurhlíð, Hestfjörður, Skötufjörður og Súgandafjörður 8.–9.1.2020

Djúp lægð fór yfir vestanvert landið 7.1. með skammvinnu norðaustan hríðarveðri á norðanverðum Vestfjörðum. Morguninn 8.1. snerist í suðvestan hvassviðri með éljagangi og skafrenningi til fjalla sem varði fram á kvöld þann 9.1. Morguninn 10.1 dró úr vindi á Vestfjörðum. Mörg snjóflóð féllu á veginn um Súðavíkurhlíð. Flóð féllu einnig á veg í Súgandafirði, Skötufirði og Hestfirði.

Norðanverðir Vestfirðir, Bolungarvík, Skálavík og utanverður Önundarfjörður 10.–11.1.2020

Djúp lægð kom upp meðfram vesturströnd landsins 10.1. Lægðin hélt sér skammt vestur af landinu og færðist svo hægt vestur á Grænlandssund þann 11.1. Lægðinni fylgdi hlý og hvöss norðaustan átt með mikilli úrkomu á norðanverðum Vestfjörðum. Það rigndi á láglandi og upp í miðjar hlíðar framan af en fór svo í slyddu og blauta snjókomu á láglandi. Allmörg snjóflóð, sum nokkuð stór, féllu í nágrenni Bolungarvíkur, í Skálavík og utan Flateyrar. Spýjur féllu í Kirkjubólshlíð. Flóðin voru blaut í tungu en fóru af stað sem þurr flekaflóð.

Norðurland 12.–15.1.2020

Norðan annesjaveður 12.1. en skaplegt 13.1. Síðdegis tók að snjóa á Dalvík og gekk í stórhrið NNA og fór í NNV um tíma. Talsverð úrkoma og hvasst en bloti í byggð, gekk niður um hádegi 15.1. Nokkur flekaflóð féllu í Fnjóskadal og Skagafirði að stærð 2 til 3.

Vestfirðir 13.–15.1.2020

Norðaustan hriðarveður var á norðanverðum Vestfjörðum dagana 12.–16.1. Snjór var orðinn lagskiptur eftir rysjótt veður. Vindur var í hámarki 13.–14.1. með NA 25–30 m/sek í meðalvindhraða og yfir 40 m/sek í hviðum á Þverfjalli. Það dróg úr veðrinu seinnipartinn 15.1. og aðfaranótt 16.1. Mörg stór flekaflóð féllu á norðanverðum Vestfjörðum. Stórt flóð féll á Norðureyri og olli flóðbylgju sem skall á Suðureyri. Stór flóð féllu í Skollahvilft og Innra-Bæjargili ofan Flateyrar, fóru að hluta til yfir varnargarða og ollu tjóni í höfninni og á einu íbúðarhúsi þar sem unglingsstúlka grófst en var bjargað. Nokkur stór flóð féllu á Flateyrvæg.

Norðanverðir Vestfirðir 18.–19.1.2020

Um kvöldið 18.1. hlýnaði töluvert með sunnan og suðaustanátt og rigningu á norðanverðum Vestfjörðum. Daginn eftir snerist vindur í suðvestanátt en áfram var hlýtt í veðri. Stórt vott flekaflóð féll í austanverðum Bjarnadal í Önundarfirði. Nokkur vot flekaflóð féllu í Syðridal við Bolungarvík og á Hvilftarströnd.

Norðanverðir Vestfirðir 22.–26.1.2020

NNA-átt og snjókoma með köflum dagana 15.–21.1. Bætti töluvert í snjósöfnun dagana 22.1 og 23.1 í NNA-átt. Ekki var aftakaveður en snjóflóðahætta byggðist upp vegna langvarandi snjó-söfnunar og skafrennings í sömu vindátt. Dró úr úrkomu 25.1 og snerist í austanátt 26.1. Snjóflóð féllu í Skutulsfirði, Álftafirði, Önundarfirði og Sígandafirði. Þar á meðal féllu mörg flóð á vegi: Súðavíkurlíð, Flateyrvæg, veginn um Spilli í Sígandafirði og Eyrarhlíð í Skutulsfirði.

Nágrenni Dalvíkur og Ólafsfjarðar 31.1–2.2.2020

Norðan fræsingur og snjókoma var dagana 29.–30.1. Þann 30.1. bætti í vind og var hvöss norðanátt með éljum og skafrenningi til 1.2. Vindflekarn mynduðust undir fjallsbrúnum og í hvilftum í suðurhlíðum. Snjóflóð að stærð 2–3 féllu í nágrenni Ólafsfjarðar og Dalvíkur, m.a. yfir Ólafsfjarðarveg. Allstór flekaflóð féllu í Böggvisstaðadal og í Arnfinni við Ólafsfjörð.

Norðurland 5.–6.2.2020

Um 10 stiga frost 3.–4.2. en dró úr því 4.2. Tók að hlýna aðfaranótt 5.2. og rigndi svolítið, mest á Siglufirði en stytta upp með deginum. Hvessti og hlýnaði meira undir morgunn 6.2. en úrkomulaust að mestu. Vot snjóflóð féllu, mest lausaflóð en einnig flekahlaup.

Norðanverðir Vestfirðir 9.–11.2.2020

Norðan hriðarveður fyrripart 10.2 sem snérist svo í NA átt. Talsverð ofankoma á Vestfjörðum og vindur 15–18 m/s með hviðum upp í 25 m/s á Þverfjalli. Snjóflóð féllu á Súðavíkurlíð, í Skutulsfirði, Bolungarvík og í Önundarfirði.

Norðanverðir Vestfirðir 14.–17.2.2020

Mikið Austan hvassviðri 14.2. með meðalvindhraða 30–35 m/s og hviðum 40–50 m/s. Veðrið datt niður fyrri part 15.2. en svo hvessti á ný með NA 15–20 m/s og talsverðri snjókomu. Nokkur snjóflóð féllu yfir veg í Skötufirði og utan Flateyrar í upphafi hrinunnar. Snjóflóð að stærð 3 féllu í Steiniðjugili, Skollahvilft og Innra-Bæjargili. Nokkur flóð féllu í Ytri-Kirkjubólshlíð en náðu ekki vegi.

Önundarfjörður, Súgandafjörður og Bolungarvík 20.–22.2.2020

Dagana 19.–21.2 var norðaustan skafrenningur og snjócoma á norðanverðum Vestfjörðum. Talsverður snjór safnaðist bæði í fjöll og á láglandi. Flekaflóð féllu í norðanverðum Önundarfirði, Súgandafirði og í nágrenni Bolungarvíkur. Flóð af stærð 3,5 féll í Botnsdal í Súgandafirði og fór yfir ána.

Austfirðir 20.–24.2.2020

Talsverð snjócoma var í austan hvassviðri 19.–20.2. Þann 20.2. snerist vindur úr austanátt yfir í norðlægar áttir. Frá 21.–22.2. var fremur hæg norðanátt og 23.–24.2. snerist í suðvestanátt með sólrikkju. Talsvert af flekaflóðum kom í ljós ofan Neskaupstaðar 22.2. og 23.2. Nokkur flóð voru einnig skráð við Seyðisfjörð.

Austfirðir 28.–29.2.2020

Mikil úrkoma var á Austurlandi dagana 28.2. og 29.2 en mikill snjór var fyrir á svæðinu. Það snjóaði talsvert í fjöll en neðar rigndi ofan í eldri snjó. Mikill krapí var á götum Neskaupstaðar. Snjóflóð féllu í Norðfirði, Mjóafirði og á Seyðisfirði. Í Mjóafirði féllu tvö flóð yfir veg.

Austfirðir 16.3.2020

Sunnan hvassviðri gekk yfir landið 15.–16.3. með talsverðri snjókomu á sunnanverðum Austfjörðum. Snjóflóð féllu í Fáskrúðsfirði, Norðfirði og á Seyðisfirði. Snjóflóð féllu yfir veginn í Fagradal.

Norðanverðir Vestfirðir 17.–18.3.2020

Norðaustan stórhrið geysaði á norðanverðum Vestfjörðum frá 16.3. mars til aðfaranáttur 18.3. Mörg snjóflóð féllu á norðanverðum Vestfjörðum. Stórt snjóflóð féll úr Urðarskál yfir Flateyraryveg og í sjó fram. Snjóflóð féllu yfir veginn í Skötufirði og snjóflóð af stærð 3 féll í Steiniðjugili í Skutulsfirði.

Vestfirðir 20.–21.3.2020

Skammvinn hlýindi gengu yfir landið 20.3. Mikill nýr snjór var á landinu og féllu töluvert af flóðum yfir vegi á Vestfjörðum.

Norðanverðir Vestfirðir 6–7.4.2020

Þann 5.4. var hvöss norðaustanátt með skafrenningi og éljum en úrkoma mældist ekki mikil. Þann 6.4. snerist í hægari NA og síðan NNA og úrkomuákefð jókst lítillega. Hitastig hækkaði þann 6.4. og fór seinnipart 6.4. í nokkrar gráður á láglandi. Snjóflóð féllu í Arnarfirði, Önundarfirði og í Skálavík. Stórt snjóflóð féll í norðanverðum Súgandafirði og í sjó fram. Snjóflóð féll í Djúpagili á Súðavíkurhlíð og yfir veg.

3.3 Óvissustig og rýmingar

Óvissustig var sett á níu sinnum í átta óveðrum sem gengu yfir landið þennan vetur og átta sinnum var gripið til rýminga.

Á norðanverðum Vestfjörðum var 6 sinnum lýst yfir óvissustigi vegna mögulegrar snjóflóðahættu. Einu sinni var lýst yfir óvissustigi á sunnanverðum Vestfjörðum, Austurlandi og Norðurlandi. Óvissustig vetrarins eru tekin saman í töflu 2.

Tafla 2. Óvissustig veturinn 2019–2020.

Svæði	Ástæða	Sett	Aflýst
Miðnorðurland	Snjóflóðahætta	2019-12-10 08:00	2019-12-12 18:00
Norðanverðir Vestfirðir	Snjóflóðahætta	2020-01-12 19:00	2020-01-16 13:00
Norðanverðir Vestfirðir	Snjóflóðahætta	2020-01-18 18:30	2020-01-19 21:10
Norðanverðir Vestfirðir	Snjóflóðahætta	2020-02-14 10:15	2020-02-17 13:20
Norðanverðir Vestfirðir	Snjóflóðahætta	2020-02-21 11:00	2020-02-22 11:00
Austurland	Snjóflóðahætta	2020-02-28 16:00	2020-02-29 14:00
Norðanverðir Vestfirðir	Snjóflóðahætta	2020-03-15 21:30	2020-03-18 18:05
Sunnanverðir Vestfirðir	Snjóflóðahætta	2020-03-15 21:30	2020-03-18 12:30
Norðanverðir Vestfirðir	Snjóflóðahætta	2020-04-05 21:30	2020-04-06 18:30

Í átta skipti þurfti að grípa til rýminga, ýmist á norðan- eða sunnanverðum Vestfjörðum. Rýmingar vetrarins eru teknar saman í töflu 3.

Tafla 3. Rýmingar veturinn 2019–2020.

Staður	Hvar	Sett	Aflýst
Ísafjörður	Reitur 9	2020-01-13 16:00	2020-01-15 20:30
Listi svæða á norðanverðum Vestfjörðum	Höfði í Skutulsfirði, Minnihlíð við Bolungarvík, Fremri-Ós í Syðridal, Hraun í Hnífsdal, oddatöluhús nr. 1, 7 og 9 neðan við Sætún á Suðureyri vegna hættu á flóðbylgju. Atvinnuhús í norðurbæ Súðavíkur og hús norðan Traðargils í Súðavík	2020-01-15 06:00	2020-01-15 20:30
Ísafjörður	Múlaland 12 og 14 og Seljaland 7 og 9	2020-01-15 09:00	2020-01-15 18:00
Patreksfjörður	Urðargata 23 og 26	2020-03-16 10:00	2020-03-17 18:15
Flateyri	Reitur 4, skv endurskoðuðu rýmingarkorti frá febrúar 2020	2020-03-16 16:00	2020-03-18 18:00
Ísafjörður	Reitur 9	2020-03-17 08:10	2020-03-18 08:00
Bolungarvík	Fremri-Ós	2020-04-05 22:20	2020-04-06 16:30
Ísafjörður	Reitur 9	2020-04-06 11:30	2020-04-06 16:30

Á reit 9 á Ísafirði er eingöngu atvinnuhúsnæði og er nokkuð algengt að sá reitur sé rýmdur.

Eftir stóru snjóflóðin sem féllu á Flateyri og gegnt Suðureyri kvöldið 14.1. voru nokkrir sveitabæir og hús rýmd á norðanverðum Vestfjörðum snemma morguns 15.1. Síðar sama morgun var einnig gripið til rýminga í Múlalandi á Ísafirði.

Tvö íbúðarhús við Urðargötu á Patreksfirði voru rýmd 16.3. vegna snjóflóðahættu í norðaustan skafrenningi. Bæði íbúðarhúsin liggja innan reitar 4 á rýmingarkorti.

Reitur 4 á Flateyri var rýmdur 16.3. samkvæmt endurskoðuðu rýmingarkorti frá febrúar 2020 en reiturinn inniheldur m.a. Ólafstún þar sem eitt hús varð fyrir snjóflóði í janúar og önnur hús ofarlega í bænum.

Íbúðarhús á sveitabænum Fremri-Ós í Bolungarvík var rýmt 6.4. vegna snjóflóðahættu eftir hvassa ANA-átt með éljum.

3.4 Snjóflóð á vegi

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

Snjóflóðavakt Veðurstofunnar gerir snjóflóðaspá fyrir fjóra vegi á landinu en það er vegurinn um Kirkjuból- og Súðavíkurhlíð milli Ísafjarðar og Súðavíkur, Siglufjarðarvegur, Ólafsfjarðarvegur og Flateyrarvegur milli Flateyrar og Vesturlandsvegur.

Talsverð umferð fólks til og frá vinnu og til annarra erinda er um þessa fjóra vegi. Snjóflóðaspárnar eru gerðar fyrir Vegagerðina sem metur í framhaldi hvort gripið sé til ráðstafana.

Alls voru skráð 112 snjóflóð sem féllu á vegi landsins frá 1.9.2019 til 1.9.2020 og í töflu 4 má sjá lista yfir þessi snjóflóð í rétttri tímaröð. Nánari upplýsingar um flóðin eru einnig í viðauka III .

Tafla 4. Skráð snjóflóð sem féllu á vegi landsins frá 1.9.2019 til 1.9.2020 ásamt breidd og þykkt snjóflóðs á vegi í metrum.

Flóð	Dags	Staður	Farvegur	Br.	Þ.
55303	10.12.2019	Súgandafjörður	Súgandafjörður sunnanverður	4	1
56082	10/11.12.2019	Sunnanvert Ísafjarðardjúp	Hestfjörður	150	0,6
55299	10/11.12.2019	Sunnanvert Ísafjarðardjúp	Súðavíkurhlíð, Fjargil (farv. 21)	60	1
55301	10/11.12.2019	Sunnanvert Ísafjarðardjúp	Hestfjörður	50	0,6
55300	11.12.2019	Húnavatnssýslur	Langidalur	50	1,5
55558	10/11.12.2019	Húnavatnssýslur	Bólstaðarhlíðarfjall	-	-
55334	19.12.2019	Ljósavatnsskarð	Ljósavatnsskarð	800	-
55349	22.12.2019	Mjóifjörður	Mjóifjörður	-	-
55351	22.12.2019	Mjóifjörður	Hvammur - Tóarfjall	-	-
55360	22.12.2019	Mjóifjörður	Víkur	-	-
55350	22.12.2019	Mjóifjörður	Dalaskriður	-	-
51044	1.11-1.4.2020	Eyjafjörður	Eyjafjarðardalur og Sölvadalur	75	7
20805	1.12.2019-31.1.2020	Tröllaskagi	Hugljótsstaðadalur	100	-
55384	8.1.2020	Dalvík og nágrenni	Ólafsfjarðarvegur farv. 38	-	1,5
55383	7/8.1.2020	Siglufjörður, utan þéttbýlis	Miðstrandargil	30	0,5
55385	8.1.2020	Sunnanvert Ísafjarðardjúp	Súðavíkurhlíð, farv. 8	20	0,6
55386	8.1.2020	Sunnanvert Ísafjarðardjúp	Súðavíkurhlíð, farv. 9	10	0,3
55387	8.1.2020	Sunnanvert Ísafjarðardjúp	Súðavíkurhlíð, farv. 12	10	0,5
55388	8.1.2020	Sunnanvert Ísafjarðardjúp	Súðavíkurhlíð, Fjargil (farv. 21)	25	1,5
55427	8.1.2020	Súgandafjörður	Súgandafjörður sunnanverður	30	0,3
55395	9.1.2020	Sunnanvert Ísafjarðardjúp	Súðavíkurhlíð, Fjargil (farv. 21)	40	2
50627	9.1.2020	Sunnanvert Ísafjarðardjúp	Hestfjörður	50	0,4
50530	9.1.2020	Sunnanvert Ísafjarðardjúp	Hestfjörður	100	1,5
50697	9.1.2020	Sunnanvert Ísafjarðardjúp	Skötufljörður	250	2
50815	9.1.2020	Sunnanvert Ísafjarðardjúp	Súðavíkurhlíð, utan byggð.	40	2
50807	9.1.2020	Sunnanvert Ísafjarðardjúp	Súðavíkurhlíð, utan byggð.	30	1,8
50805	9.1.2020	Sunnanvert Ísafjarðardjúp	Súðavíkurhlíð, utan byggð.	40	1,5
50789	9.1.2020	Sunnanvert Ísafjarðardjúp	Súðavíkurhlíð, farv. 15	25	1,8
55392	9.1.2020	Sunnanvert Ísafjarðardjúp	Súðavíkurhlíð, farv. 18	30	1,5

Framhald á næstu síðu

Flóð Dags	Staður	Farvegur	Br.	Þ.
50792 9.1.2020	Sunnanvert Ísafjarðardjúp	Súðavíkurhlíð, farv. 20	40	1,5
55391 8/9.1.2020	Tröllaskagi	Mánarskriður	-	-
55390 9.1.2020	Tröllaskagi	Mánarskriður	-	-
55400 10.1.2020	Reykhólasveit	Reykhólasveit	20	2
56951 8-14.1.2020	Súgandafjörður	Súgandafjörður sunnanverður	-	-
55463 12/13.1.2020	Önundarfjörður	Ófæruhlið	50	-
56034 13/14.1.2020	Arnarfjörður	Arnarfjörður norðanverður	-	-
50529 13/14.1.2020	Flateyri	Litlahryggsgil	100	-
55431 14.1.2020	Önundarfjörður	Breiðadalur sunnanverður	120	0,7
55430 14.1.2020	Ísafjörður	Eyrahlið 13	230	0,7
55445 14.1.2020	Önundarfjörður	Bæjargil ofan Neðri-Breiðadals	140	1,8
55443 14.1.2020	Sunnanvert Ísafjarðardjúp	Álftafjörður Í Ísafjarðardjúpi - að austanverðu	75	-
55434 14.1.2020	Flateyri	Skollahvilft	180	1,5
55435 14.1.2020	Flateyri	Innra-Bæjargil	120	1
55474 14/15.1.2020	Dýrafjörður	Breiðhilla	410	1,5
55570 14/15.1.2020	Dýrafjörður	Breiðhilla	235	-
55475 14/15.1.2020	Dýrafjörður	Hjarðardalsgil	160	1
55500 14/15.1.2020	Önundarfjörður	Selabólsurð, undir Urðarskál	170	1
55502 14/15.1.2020	Önundarfjörður	Selabólsurð, undir Urðarskál	450	1,8
55437 13-15.3.2020	Tröllaskagi	Mánarskriður	55	1
55509 22.1.2020	Barðaströnd	Barðaströnd	-	-
55506 22.1.2020	Barðaströnd	Barðaströnd	70	1
55507 22.1.2020	Barðaströnd	Barðaströnd	20	0,3
55508 22.1.2020	Patreksfjörður, utan þéttbýlis	Ósafjörður	90	2
55543 30/31.1.2020	Dalvík og nágrenni	Ólafsfjarðarvegur farv. 38	-	-
20828 8.2.2020	Húnavatnssýslur	Tjarnarfjall/Kyrpingsfjall	-	1,5
55569 10.2.2020	Sigluhfjörður, utan þéttbýlis	Miðstrandargil	31	-
55572 10.2.2020	Sunnanvert Ísafjarðardjúp	Súðavíkurhlíð, farv. 8	20	1,5
51722 10.2.2020	Sunnanvert Ísafjarðardjúp	Súðavíkurhlíð, farv. 18	10	1
51729 10.2.2020	Sunnanvert Ísafjarðardjúp	Súðavíkurhlíð, Djúpagil (farv. 22)	30	1,5
55595 14.2.2020	Eyjafjörður	Grýtubakkahr. innan Dalsmynnis	-	-
50832 15.2.2020	Sunnanvert Ísafjarðardjúp	Skötufjörður	25	1,5
50819 15.2.2020	Sunnanvert Ísafjarðardjúp	Skötufjörður	10	1,8
50817 15.2.2020	Sunnanvert Ísafjarðardjúp	Skötufjörður	15	1,5
50816 15.2.2020	Sunnanvert Ísafjarðardjúp	Skötufjörður	16	1,5
55635 20.2.2020	Súgandafjörður	Súgandafjörður sunnanverður	-	-
55636 21.2.2020	Súgandafjörður	Súgandafjörður sunnanverður	-	-
55637 21.2.2020	Súgandafjörður	Súgandafjörður sunnanverður	-	-
55638 21.2.2020	Súgandafjörður	Súgandafjörður sunnanverður	3	3
55675 26.2.2020	Barðaströnd	Gufudalssveit	80	0,8
55687 27.2.2020	Ísafjörður	Ytri-Kirkjubólshlíð 9	100	-
55746 29.2.2020	Mjóifjörður	Dalaskriður	-	-
55747 29.2.2020	Mjóifjörður	Mjóifjörður	-	-
55726 5.3.2020	Sunnanvert Ísafjarðardjúp	Súðavíkurhlíð, farv. 15	15	1

Framhald á næstu síðu

Flóð Dags	Staður	Farvegur	Br.	Þ.
55682 5.3.2020	Sunnanvert Ísafjarðardjúp	Súðavíkurhlíð, utan byggð.	10	0,6
55743 5.3.2020	Sunnanvert Ísafjarðardjúp	Súðavíkurhlíð, utan byggð.	15	0,7
55731 5.3.2020	Sunnanvert Ísafjarðardjúp	Súðavíkurhlíð, utan byggð.	-	-
55761 12.3.2020	Eyjafjörður	Grýtubakkahr. innan Dalsmynnis	215	2
55856 16.3.2020	Patreksfjörður, utan þéttbýlis	Raknadalshlíð	28	0,35
55801 16.3.2020	Fagridalur og nágrenni	Grænafell	38	5
55802 16.3.2020	Fagridalur og nágrenni	Grænafell	77	-
55792 16.3.2020	Patreksfjörður, utan þéttbýlis	Raknadalshlíð	35	-
55821 16/17.3.2020	Barðaströnd	Barðaströnd	300	-
55835 16/17.3.2020	Dýrafjörður	Hjarðardalshlíð	50	-
55826 17/18.3.2020	Dalvík og nágrenni	Ólafsfjarðarvegur farv. 38	-	4,5
55825 17/18.3.2020	Sunnanvert Ísafjarðardjúp	Skötufjörður	20	1,5
55828 17/18.3.2020	Önundarfjörður	Bæjargil ofan Neðri-Breiðadals	85	-
50874 18.3.2020	Önundarfjörður	Breiðadalur	50	0,5
55827 17/18.3.2020	Önundarfjörður	Selabólsturð, undir Urðarskál	235	1,5
50873 18.3.2020	Sunnanvert Ísafjarðardjúp	Skötufjörður	40	1,6
50868 18.3.2020	Sunnanvert Ísafjarðardjúp	Skötufjörður	120	1,8
50867 18.3.2020	Sunnanvert Ísafjarðardjúp	Skötufjörður	55	1,5
50885 20.3.2020	Sunnanvert Ísafjarðardjúp	Skötufjörður	110	1,4
50875 20.3.2020	Sunnanvert Ísafjarðardjúp	Skötufjörður	25	1
55837 20.3.2020	Patreksfjörður, utan þéttbýlis	Raknadalshlíð	240	2
55839 20.3.2020	Sunnanvert Ísafjarðardjúp	Skötufjörður	-	-
55846 20.3.2020	Önundarfjörður	Ófæruhlíð	-	-
50951 25.3.2020	Sunnanvert Ísafjarðardjúp	Súðavíkurhlíð, farv. 4	-	-
50911 25.3.2020	Sunnanvert Ísafjarðardjúp	Súðavíkurhlíð, farv. 5	-	-
50910 25.3.2020	Sunnanvert Ísafjarðardjúp	Súðavíkurhlíð, farv. 6	-	-
50902 25.3.2020	Sunnanvert Ísafjarðardjúp	Súðavíkurhlíð, farv. 8	-	-
50899 25.3.2020	Sunnanvert Ísafjarðardjúp	Súðavíkurhlíð, farv. 11	-	-
50886 25.3.2020	Sunnanvert Ísafjarðardjúp	Súðavíkurhlíð, farv. 15	-	-
55902 27.3.2020	Sunnanvert Ísafjarðardjúp	Súðavíkurhlíð, farv. 7	-	-
55903 27.3.2020	Sunnanvert Ísafjarðardjúp	Súðavíkurhlíð, farv. 12	-	-
55906 27.3.2020	Strandir	Kaldbaksvík	5	2
55936 29.3.2020	Önundarfjörður	Þorfinnur	-	0,9
55973 4/5.4.2020	Barðaströnd	Gufudalssveit	160	0,5
56026 5/6.4.2020	Arnarfjörður	Arnarfjörður norðanverður	55	1
55975 5/6.4.2020	Sunnanvert Ísafjarðardjúp	Súðavíkurhlíð, Djúpagil (farv. 22)	30	2
56012 7.4.2020	Bolungarvík, utan þéttbýlis	Milli Sprengigilja og Breiðabólsskálar	300	-
56013 7.4.2020	Bolungarvík, utan þéttbýlis	Ytra-Sprengigil	105	-
56058 5.5.2020	Súgandafjörður	Súgandafjörður sunnanverður	10	2

3.5 Snjóflóð af mannavöldum

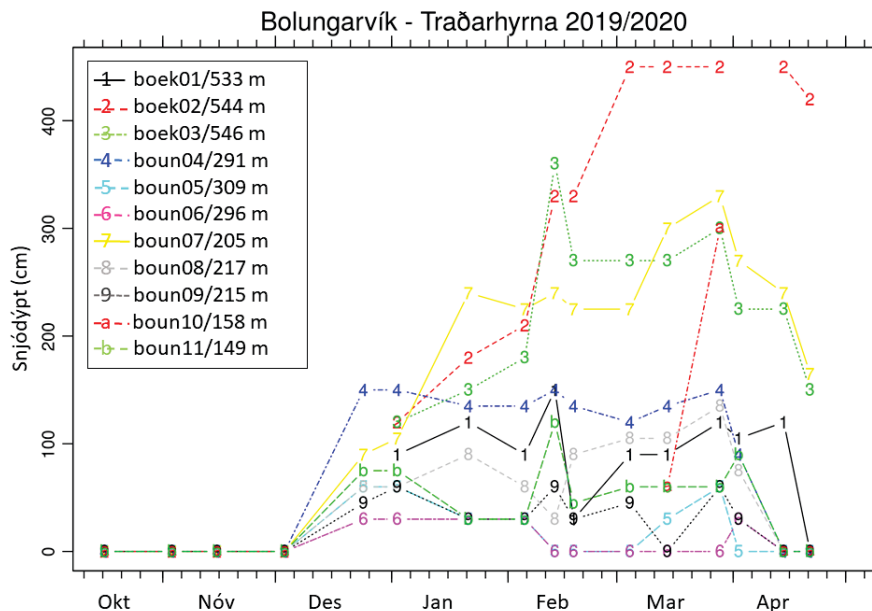
Veturinn 2019–2020 voru skráð 12 snjóflóð af mannavöldum. Það alvarlegasta var banaslys í vestanverðum Móskarðshnúkum þegar skíðamaður setti af stað flóð í þröngu gili og grófst undir. Veturinn 2018–2019 voru 33 skráð snjóflóð af mannavöldum. Fækkun á flóðum af mannavöldum má ef til vill skýra af tíðum illviðrum og Covid-19 faraldri síðla vetrar og að vori þegar flest fólk fer til fjalla að stunda vetrarútivist.

Tafla 5. Snjóflóð af mannavöldum veturinn 2019–2020. St: Stærð snjóflóðs á skalanum 1–5; Hæð: Upptakahæð snjóflóðs (m y.s.); Ors: Orsök snjóflóðs (G: Göngumaður, S: Skíðamaður, V: Vélsleði, T: Snjótroðari, J: Jeppi, M: Af mannavöldum/ótilgreint).

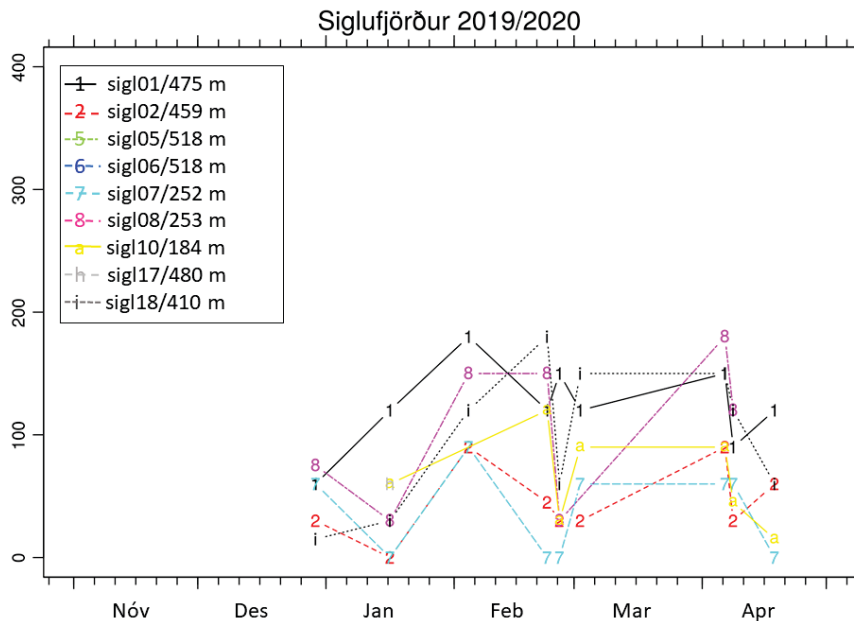
Nr.	Dags.	St.	Hæð	Ors.	Vh.	Lýsing
55356	24/25.12.2019	1	800	M	A	Spýja féll í Reithólum, líklega af mannavöldum þar sem skíðaför lágu að flóðinu.
55527	29.1.2020	1	280	S	S	Banaslys varð þegar skíðamaður setti af stað lítið snjóflóð í stuttri og brattri brekku í þröngu gili í fjallsrótum Móskarðshnúka. Þótt flóðið hafi verið lítið grófst maðurinn djúpt, en hann hafnaði í landslagsgildru ofan í læknum í gilsbotninum og hrúgaðist nánast allur flóðasnjórinn ofan á hann. Maðurinn og félagar hans voru með viðeigandi snjóflóðabúnað, þ.e. ýli, skóflu og stöng, en vegna erfiðra aðstæðna og þess hvað maðurinn grófst djúpt tókst ekki að ná honum upp í tæka tíð.
55536	29.1.2020	1,5	280	S	V	Björgunarsveitarmaður á skíðum kom af stað litlu flekaflóði skammt frá slyssað í Móskarðshnúkum, eftir að aðgerðum vegna banaslyss lauk. Maðurinn barst með flóðinu en grófst ekki.
55549	1.2.2020	2	800	S	A	Skíðamaður kom af stað flóði í Reithólum.
55554	2.2.2020	2	440	V	N	Maður á vélsleða kom af stað snjóflóði með fjarbroti í u.þ.b 300 m fjarlægð. Vélsleðamanninn sakaði ekki.
55626	15/16.2.2020	2	740	V	S	Vélsleði setti af stað lítið flóð í Sveinsgili við Landmannalaugar
55629	19.2.2020	2	300	G	SA	Göngumaður kom af stað snjóflóði í gili fyrir ofan Menntaskólann að Laugarvatni.
55697	29.2.2020	2	680	T	NV	Troðari ýtti niður hengju fyrir ofan Sólskinsbrekku á suðursvæði í Bláfjöllum. Við það losnaði fleki sem rann niður á harðfenni að endastöð lyftunnar Mikka Refs.
55742	8.3.2020	2	-	V	SV	Vélsleði setti af stað snjóflóð í Bláfjöllum, líklega nálægt Jósepsdal.
55868	21.3.2020	2	250	V	V	Vélsleði setti af stað um 200 m breitt flekaflóð í brattri brekku norðan við svonefnda Kasthvammsöxl í Laxárdal, Þingeyjasveit. Vélsleðinn var kominn á fastari snjó þegar flekinn hljóp.
56037	21.4.2020	1	-	S	-	Skíðamaður setti af stað vota spýju í Þorvaldsdal en sakaði ekki.
56067	23.5.2020	2	-	S	-	Skíðamaður setti af stað vott snjóflóð í Hlíðarskál í Glerárdal. Enginn hlaut skaða af.

3.6 Snjóflóðadýptarmælingar

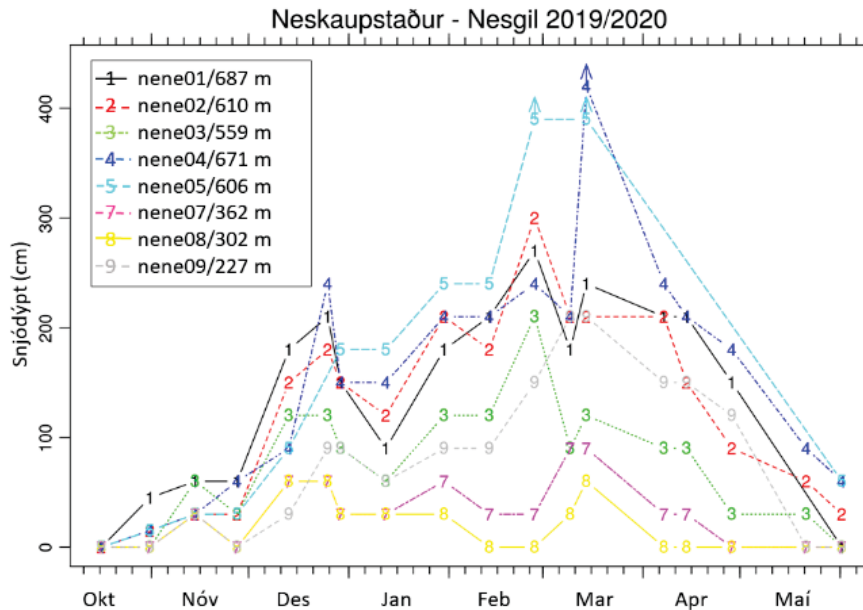
Snjódýpt er mæld í hlíðum ofan bæja þar sem snjóflóð geta ógnað byggð. Um er að ræða lóðrétt snjósöfnun sem lesin er af stikum sem komið er fyrir í hlíðum ofan bæjanna. Lesið er af stikum á u.þ.b. tveggja vikna fresti en oftast er þörf er á. Að neðan eru snjódýptarlínurit frá Bolungarvík, Siglufirði og Neskaupstað sem gefa ágætis mynd af snjósöfnun vetrarins. Í viðauka I eru einnig línurit frá öllum þeim stöðum þar sem snjódýpt er lesin af stikum.



Mynd 7. Snjódýpt í Traðarhyrnu ofan Bolungarvíkur veturinn 2019–2020. Hæð stika ofan sjávarmáls er tilgreind aftan við stikunafn.



Mynd 8. Snjódýpt ofan Siglufjarðar veturinn 2019–2020. Hæð stika ofan sjávarmáls er tilgreind aftan við stikunafn.



Mynd 9. Snjódýpt í Nesgili ofan Neskaupstaðar veturinn 2019–2020. Hæð stika ofan sjávarmáls er tilgreind aftan við stikunafn.

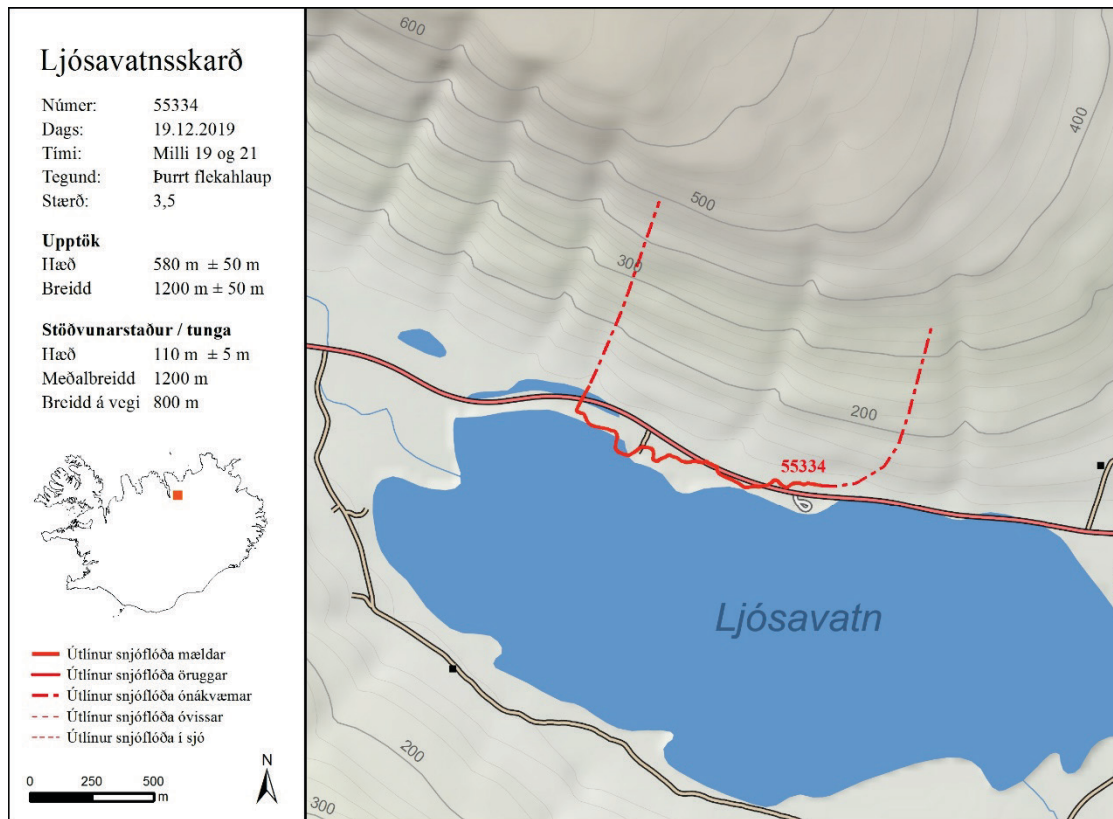
4 Helstu snjóflóð vetrarins

Í þessum kafla verður gerð grein fyrir nokkrum markverðum flóðum vetrarins. Margir ólíkir þættir eru skoðaðir til að meta hvort flóð telst markvert. Flóð sem valda eignatjóni eða slysum á fólki teljast alltaf markverð. Stórt snjóflóð þarf 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 var skoðaður eins og hann mældist á sjálfvirkum veðurstöðvum. Fyrir hvert flóð eru línurit sem sýna hitastig, uppsafnaða úrkomu, vindhraða og vindátt dagana áður en flóðið féll. Valdar voru veðurstöðvar sem eru næstar umræddum flóðum til þess að fá sem besta mynd af veðuraðdragandanum. Veðurstöðvarnar gefa þó aðeins vísbendingar um veðrið á þeim stað þar sem snjóflóðið féll vegna áhrifa frá landslagi, fjarlægð veðurstöðva frá viðkomandi flóði o.fl. Landslag og fjöll hafa einnig mikil áhrif á úrkomu og má gera ráð fyrir að úrkoma hafi verið talsvert meiri á upptakasvæðum flóðanna en línuritin sýna. Ef nákvæm tímasetning er til fyrir tiltekið flóð er það teiknað sem græn lóðrétt lína. Ef nákvæm tímasetning er ekki til, er tímabilið sýnt sem grænt bil.

4.1 Ljósavatnsskarð 19. desember 2019

Breitt snjóflóð féll yfir veginn um Ljósavatnsskarð að kvöldi 19.12. Flóðið féll úr sjálfri hlíðinni og var gilið ofan Brúnkolluhóls óhlaupið. Bíll keyrði inn í flóðið að austanverðu og festist en engan sakaði og var veginum lokað í kjölfarið. Flóðið var um 1200 m breitt og náði vegi á ríflega 800 m kafla. Snjórinn var minnstur í vegkantinum á um 70 m kafla og ekki sáust þar ummerki um flóðið neðan vegar. Talsverð tunga stöðvaðist 60–100 m útá Ljósavatni. Skafið hafði yfir brotstálið en í fjallsbrún sáust ógreinilega á nokkrum stöðum hengjur eða leifar af brotstáli.



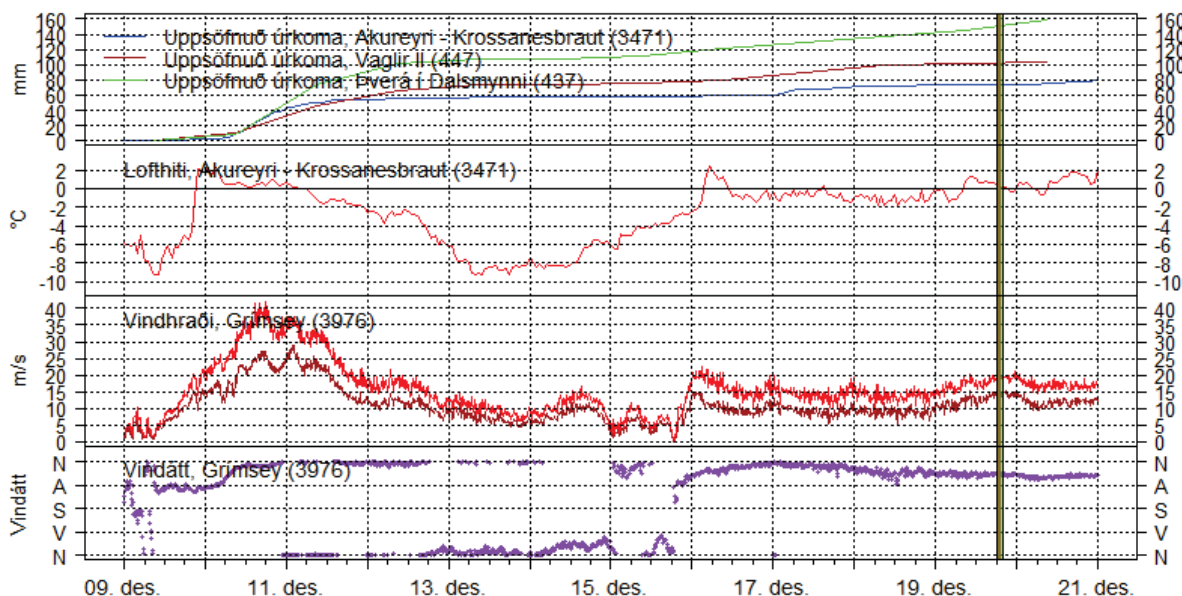
Mynd 10. Útlínur snjóflóðins í Ljósavatnsskarði 19.12.



Mynd 11. Tunga snjóflóðsins (55334) í Ljósavatnsskarði var ekki þykk en brotnar greinar eftir flóðið mátti finna á víð og dreif.

Veðuraðdragandi

Norðan óveður var um allt norðurland dagana 10–12.12. með mikilli ofankomu. Engin sjálfvirkur úrkomumælir er í næsta umhverfi við Ljósavatnsskarð en á Akureyri komu rúmlega 50 mm þessa daga. Á Þverá í Dalsmynni mældust 97,2 mm og á Vöglum í Fnjóskadal mældust 63,3 mm en báðar stöðvarnar eru mannaðar skeytastöðvar þar sem úrkoman er mæld einu sinni á sólarhring. Eftir að óveðrinu slotaði þann 12.12 og þar til flóðið féll voru norðlægar áttir ríkjandi, norðvestan í fyrstu en fór svo meira yfir í norðaustan. Meðalvindhraði í Grímsey var í kringum 10 m/s en hvessti nokkuð þann 19.1. og líklegt að talsvert hefur skafið í upptakasvæðið dagana fyrir flóð. Snjódýpt var komin í tæpan metra bæði á Þverá og Vöglum þegar flóðið féll en megnið af þeim snjó kom í óveðrinu 10–12.12.

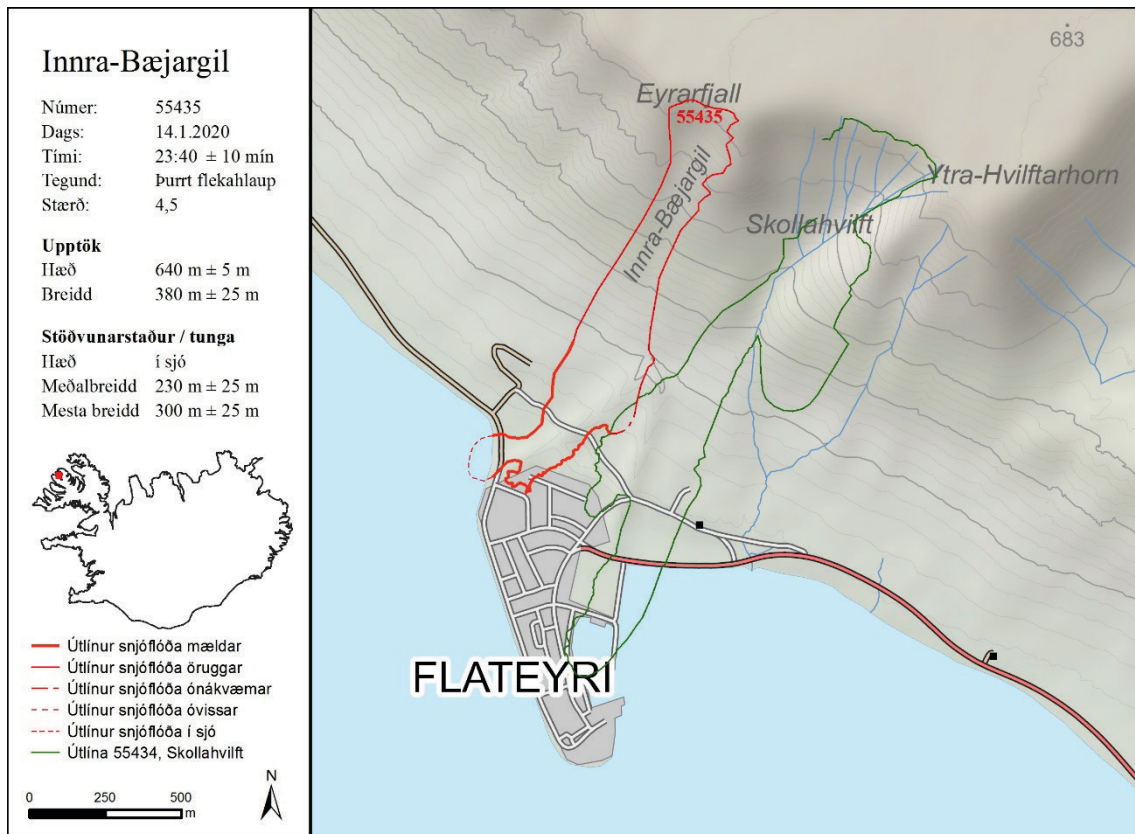


Mynd 12. Uppsöfnuð úrkoma og hiti á Akureyri og vindhraði og vindátt í Grímsey dagana 9–21. desember. Einnig er sýnd uppsöfnuð úrkoma á mönnum stöðvunum Vöglum II og Þverá í Dalsmynni. Lóðrétta línan sýnir hvenær flóðið féll með óvissumörkum.

4.2 Skollahvilft 14. janúar 2020

Mjög stórt flekaflóð féll úr Skollahvilft kvöldið 14.1. Snjóflóðaratsjá á leiðigarðinum nam flóðið rétt eftir kl 23:00 eftir að það kom út úr gilkjafninum á 45–60 m/s hraða. Leiðigarðurinn beindi megninu af flóðinu frá byggðinni en það ruddist áfram niður í höfnina og olli miklu tjóni á bátum og mannvirkjum. Snjóflóðið kom af stað flóðbylgju í höfninni og skvettist sjór og krapí á land vestan og sunnan hennar. Eðlisléttari snjór og kóf úr flóðinu þeyttist yfir leiðigarðinn og austasta hluta þvergarðsins ofan við Ólafstún og stöðvaðist í kirkjugarðinum þar sem það eyðilagði garðhús úr timbri og braut tré. Flóðið var skv. rúmmálsreikningum og eðlisþyngdarmælingum um 315 þús. m³ og 150 þús. tonn að stærð og er með stærstu skráðu flóðum úr Skollahvilft. Til samanburðar er talið að hamfaraflóðið úr Skollahvilft þann 26.10.1995 hafi verið um 430 þús. m³ og 180 þús. tonn að stærð.

Ýtarleg skýrsla hefur verið gerð um þetta flóð ásamt flóði 55435 sem féll úr Innra-Bæjargili skömmu seinna (Óliver Hilmarsson, Tómas Jóhannesson & Harpa Grímsdóttir, 2020).



Mynd 13. Útlínur snjóflóðsins úr Skollahvilft (rautt) og Innra-Bæjargili (grænt).



Mynd 14. Flotbryggjan á hvolfti og flóðasnjór í höfninni skömmu eftir flóð. Ljósmynd: Magnús Einar Magnússon.



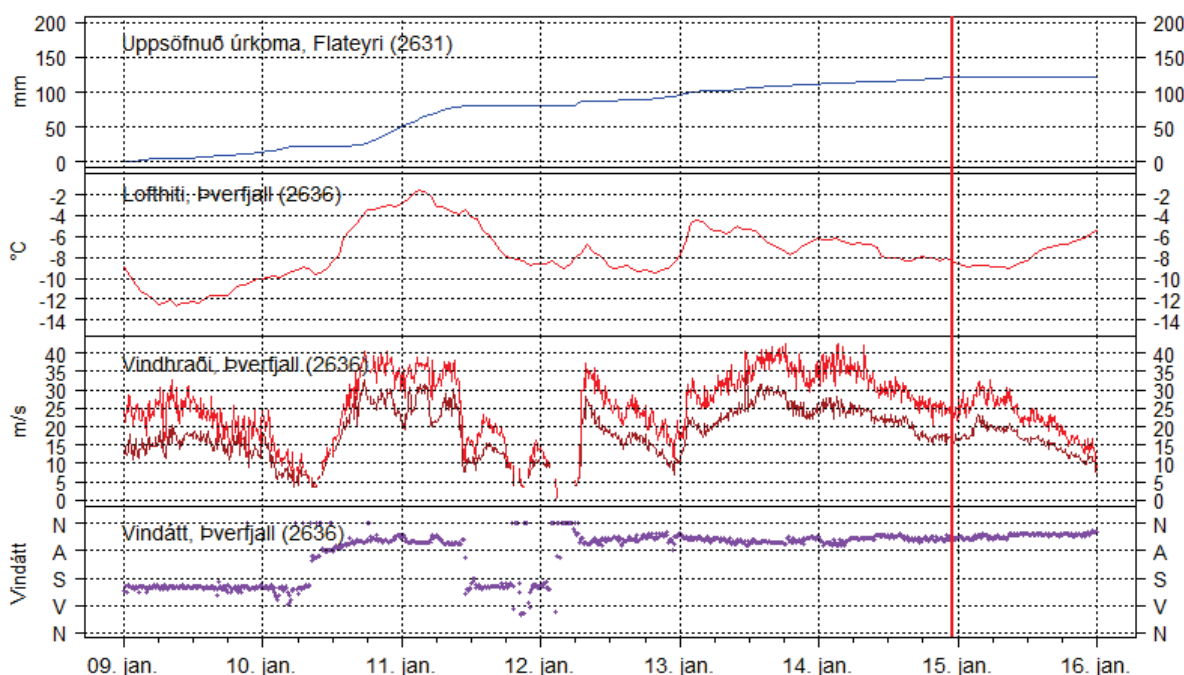
Mynd 15. Brak garðskýlisins við kirkjugarðinn. Fiskikör og brotið tré fyrir ofan.



Mynd 16. Horft eftir varnargarðinum að höfninni á Flateyri. Sjá má hvernig varnargarðururinn beindi megninu af flóðinu frá byggðinni en að höfninni. Neðri ratsjáin stendur efst á leiðigarðinum, ósködduð.

Veðuraðdragandi

Þann 10.1. kom djúp lægð sunnan úr hafi að landinu og fór hægt upp með vesturströndinni. Lægðin hélt sér fyrir vestan land og olli norðaustan hríðarveðri með vindhraða 25–30 m/s á Vestfjörðum. Kvöldið 10.1. og aðfaranótt 11.1 hlýnaði og tók að rigna og slydda á láglendi og mældust þá um 60 mm uppsöfnuð úrkoma á Flateyri. Hiti hélst þó alltaf neðan frostmarks á Þverfjalli og hefur snjóað í upptakasvæði. Veðrið datt niður með hægri suðvestanátt seinnipartinn 11.1. og til morguns 12.1. og komu þá í ljós nokkur allstór snjóflóð utan við Flateyri sem voru blaut í tungu og hrönnuðust upp. Frá 12.1. og þangað til flóðið féll var nánast samfelld norðaustanátt með hríðarveðri og skafrenningi og bættust við um 40 mm af uppsafnaðri úrkomu í sjálfvirka mælinn á Flateyri. Mynd 8 sýnir hita og úrkomu á Flateyri í janúar fram að flóðum ásamt hita, vindhraða og vindátt á Þverfjalli. Flóðið hreif veðurstöðina með sér sem skýrir hvers vegna gögn hættu að berast frá Flateyri.

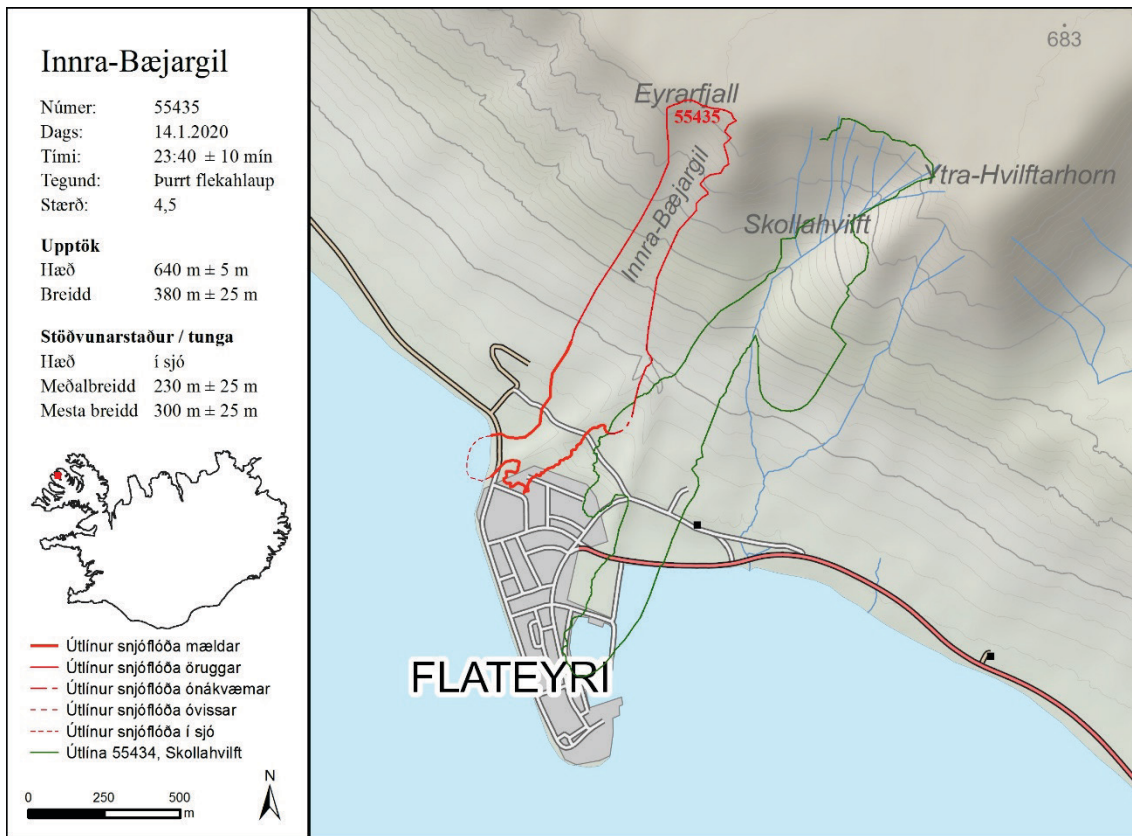


Mynd 17. Úrkomu á Flateyri og hiti, vindátt og vindhraði á Þverfjalli dagana 9–16.1.

4.3 Innra-Bæjargil 14. janúar 2020

Stórt flekaflóð féll úr Innra-Bæjargili ofan Flateyrar um kl 23:40 þann 14.1. Skömmu áður féll mjög stórt flóð úr Skollahvilft sem olli tjóni á bátum og hafnarmannvirkjum. Eðlisléttur snjór og kóf úr flóðinu fór yfir varnargarðinn og ruddist inn í íbúðahús við Ólafstún, braut milliveggi og hálfyllti af snjó. Kona, unglingsstúlka og tvö börn voru í húsinu og grófst unglingsstúlkan þar sem flóðið frussaðist inn um glugga á herberginu, braut millivegg að ganginum og fyllti rýmið af snjó. Björgunarmönnum tókst að grafa stúlkuna úr flóðinu um 30 mín. eftir að það féll sem var orðin köld en sakaði ekki. Yngri börnin tvö voru í austasta hluta hússins þar sem engir gluggar vísa að hliðinni og sakaði ekki. Konan stóð í skjóli við steiptan millivegg í stofunni og sakaði ekki en flóðið ruddist í gegnum húsið sitt hvoru megin við vegginn og út um glugga á neðri hlið hússins. Flóðið kastaði þremur bílum sem stóðu við húsið tæpa 20 m en lítill flóðasnjór var umhverfis bílana.

Langstærstur hluti flóðsins stýrðist meðfram varnargarðinum, frá byggðinni og úti sjó en næst varnargarðinum var yfirflæðið kröftugt með fyrrgreindum afleiðingum.



Mynd 18. Útlínur snjóflóðsins úr Innra-Bæjargili (rautt) og Skollahvilft (grænt)

Veðuraðdragandi

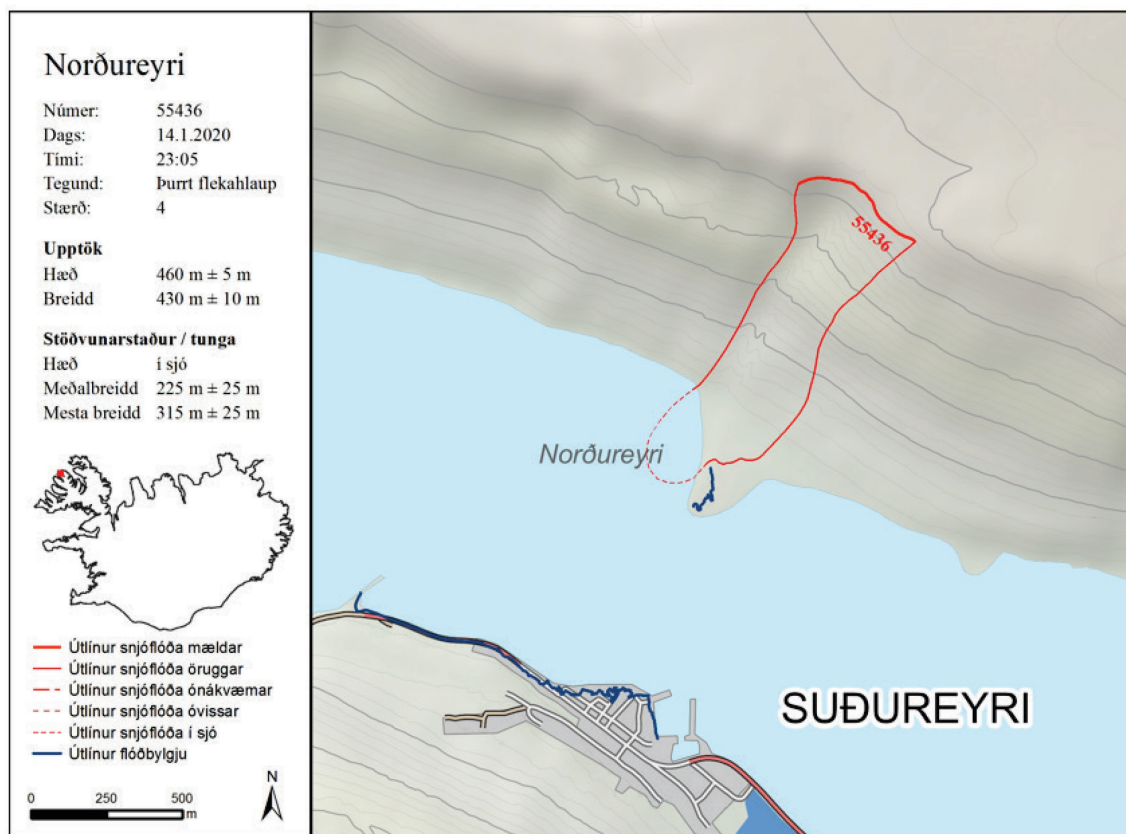
Sjá veðuraðdraganda snjóflóðsins úr Skollahvilft í kafla 4.2.



Mynd 19. Ólafstún 14 og hliðin sem snýr að fjallinu. Flóðið braut sér leið inn um hurð og alla glugga á efri hlið hússins. Mikill snjór safnaðist að útvegg og þakplötur byrjuðu að rifna af.



Mynd 20. Tveir bílanna sem köstuðust yfir snjóruðninga og niður fyrir veg. Brotnar greinar voru umhverfis bílana en tiltölulega lítill flóðasnjór.



Mynd 21. Útlínur snjóflóðsins á Norðureyri.

4.4 Norðureyri 14. janúar 2020

Stórt snjóflóð féll úr Norðureyrargili ofan Norðureyrar, gegnt Suðureyri og út í sjó þann 14.1. Það kom af stað flóðbylgju sem fór yfir fjörðinn og skall á sjávargördunum við Suðureyri og kastaðist sjórinn hátt í loft upp. Stórstreymt var þegar flóðið féll og háflóð kl. 23:15. Krapablandaður sjór kastaðist yfir þök á nærliggjandi húsum og jafnvel upp á glugga á annarri hæð. Megin flóðbylgjan var mun lægri, en stórstreymi, háflóð og kraftur bylgjunnar sem lenti á varnargördunum orsakaði að krapablandaður sjór slettist svona hátt. Á götum og innan við sjávargardana var krapinn hnédjúpur og jafnvel upp á mitt læri eftir að bylgjan gekk yfir.

Flóðið féll í mikilli snjóflóðahrinu á norðanverðum Vestfjörðum þar sem m.a. féllu flóð úr Skollahvilft og Innra-Bæjargili sem ollu tjóni á Flateyri.



Mynd 22. Norðureyrargil. Sjá má greinilega brotstál snjóflóðsins efst í hvilftinni.



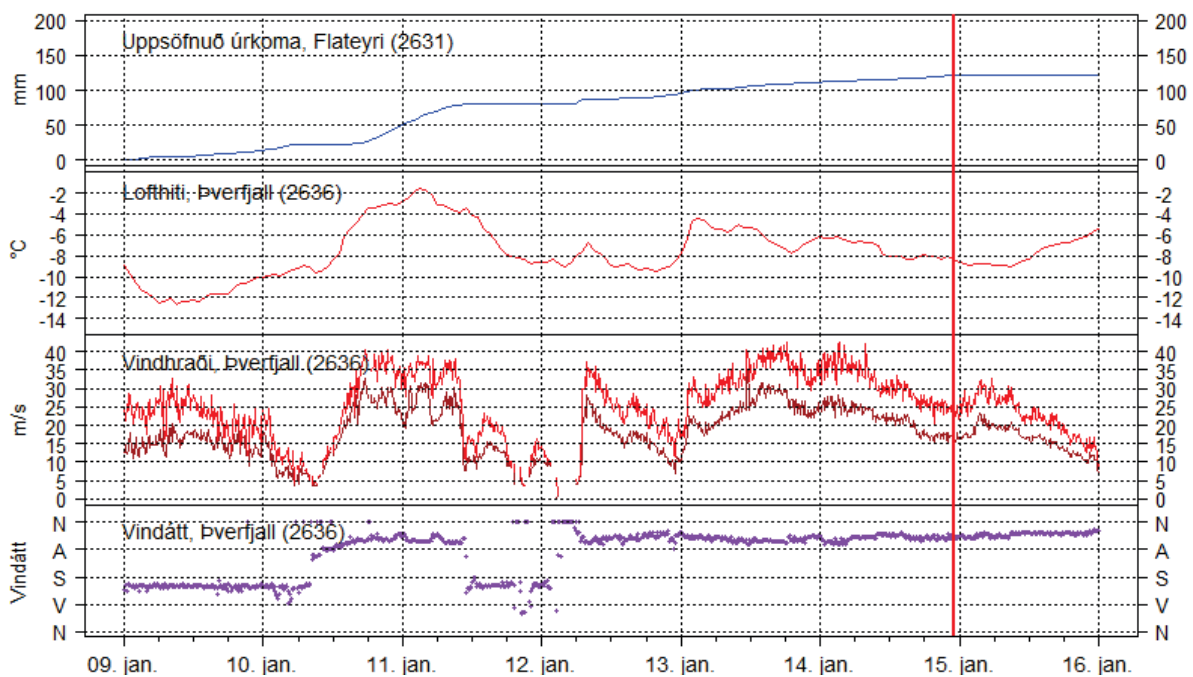
Mynd 23. Augnablikið þegar flóðbylgjan flæddi yfir sjávargarðana á Suðureyri. Ljósmynd: Einar Ómarsson.



Mynd 24. Flóðbylgjan olli nokkru tjóni á mannvirkjum næst sjávarsíðunni á Suðureyri.

Veðuraðdragandi

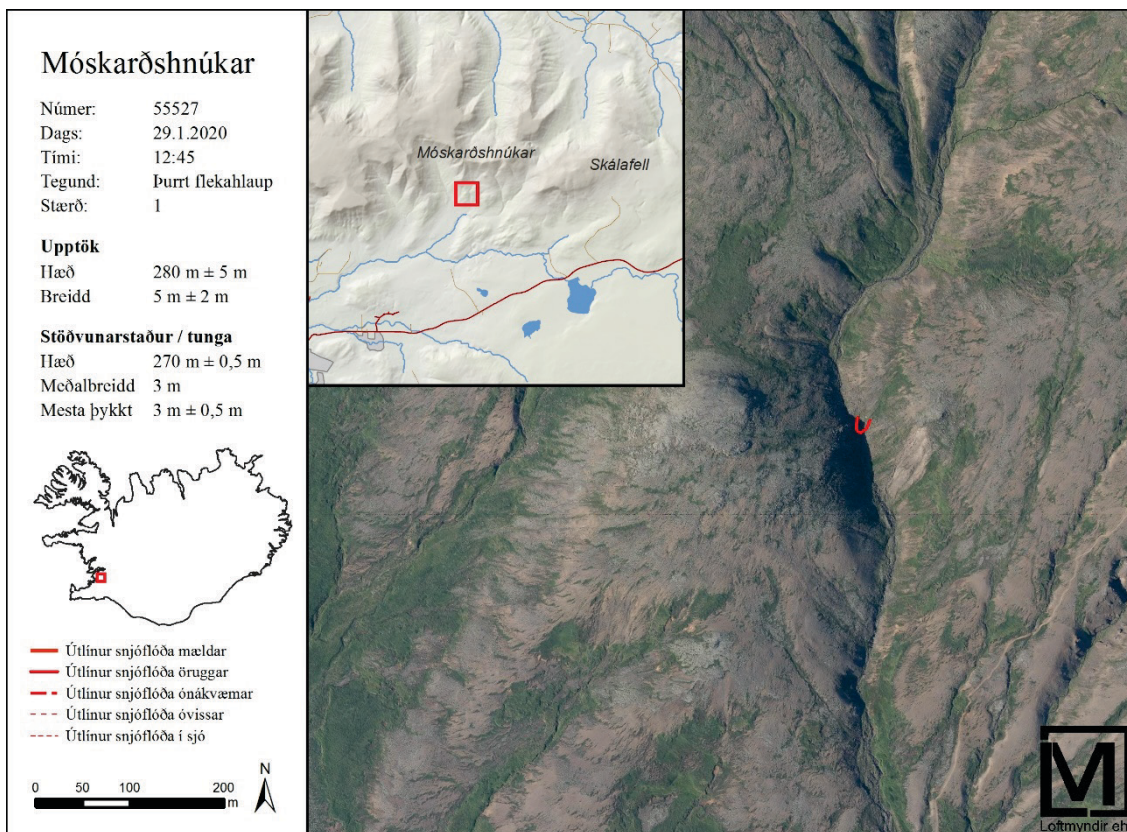
Flóðið féll nánast á sömu mínútu og flóðið úr Skollahvilft á Flateyri, úr gili sem vísar í suðvestur eins og Skollahvilft og Innra-Bæjargil. Engin úrkomumælir var á Suðureyri þegar flóðið féll. Veðuraðdragandi og aðstæður eru sambærilegar því sem lýst er í kafla 4.2.



Mynd 25. Úrkoma á Flateyri og hiti, vindátt og vindhraði á Þverfjalli dagana 9–16.1.

4.5 Móskaðshnúkar 29. janúar 2020

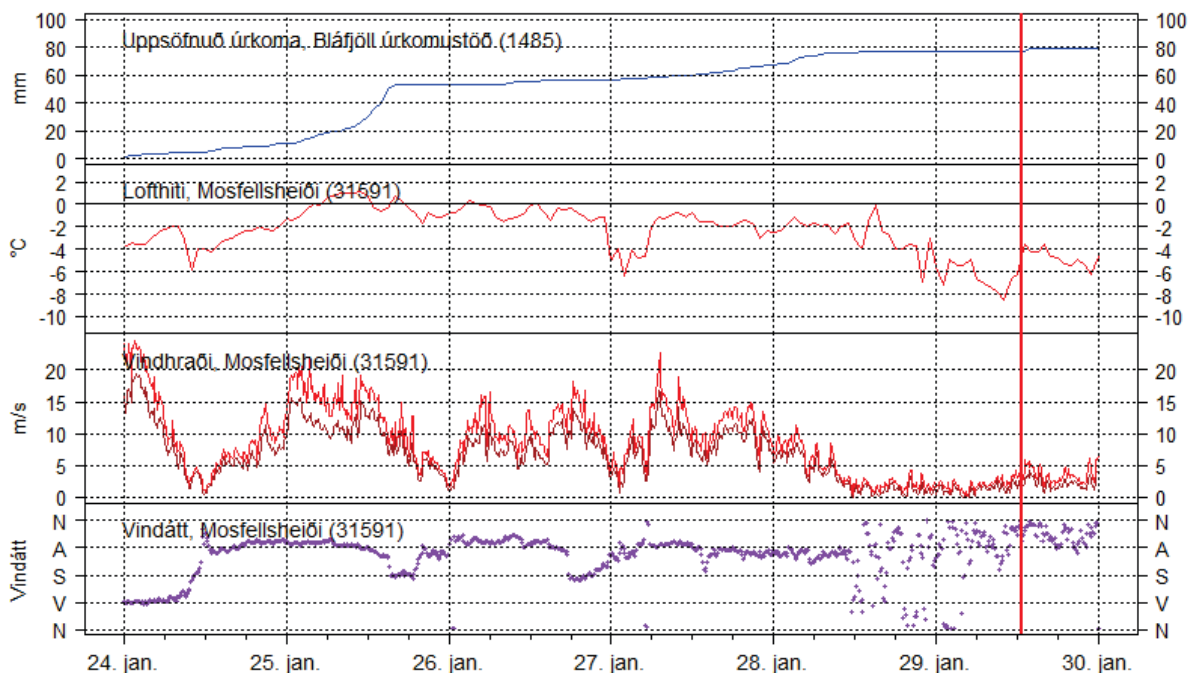
Banaslys varð þegar skíðamaður setti af stað lítið snjóflóð í þröngu gili í fjallsrótum Móskaðshnúka. Flóðið er skráð af stærð 1 og við venjulegar aðstæður á flóð af þeirri stærðargráðu ekki að geta grafið mann en vegna aðstæðna hrannaðist flóðasnjórinn ofan í lækjargilið og er þá talað um „landslagsgildru“. Einnig er mögulegt að við flóðasnjóinn hafi bæst snjór sem kom með læknum, þ.e. að snjór hafi hulið lækinn að hluta til áður en flóðið rann af stað. Maðurinn og félagar hans voru með viðeigandi snjóflóðabúnað, ýli, skólflu og stöng en vegna erfiðra aðstæðna og þess hve maðurinn grófst djúpt tókst ekki að ná honum upp í tæka tíð.



Mynd 26. Útlínur snjóflóðsins sem féll skammt frá Móskaðshnúkum 29.1.

Veðuraðdragandi

Mikið tók upp af snjó í hlýindum sunnudaginn 25.1. og myndaðist hörð skel á yfirboði þegar kólnaði á ný. Næstu daga á eftir gekk á með éljum í norðaustan átt og þar sem snjór náði að safnast fyrir mynduðust vindflekar. Vindflekarnir voru ekki þykkir en þeir voru óstöðugir á afmörkuðum svæðum. Einnig má nefna að á svæðum þar sem rennandi vatn er til staðar myndast gjarnan hrímlag á snjónum, sem getur leitt til óstöðugleika þegar það grefst undir nýrri snjó. Þann 29.1. var bjart veður og almennt hægur vindur en þó smá lágrenningur.



Mynd 27. Úrkoma í Bláfjöllum og hiti, vindátt og vindhraði á Mosfellsheiði dagana 24–30.1.

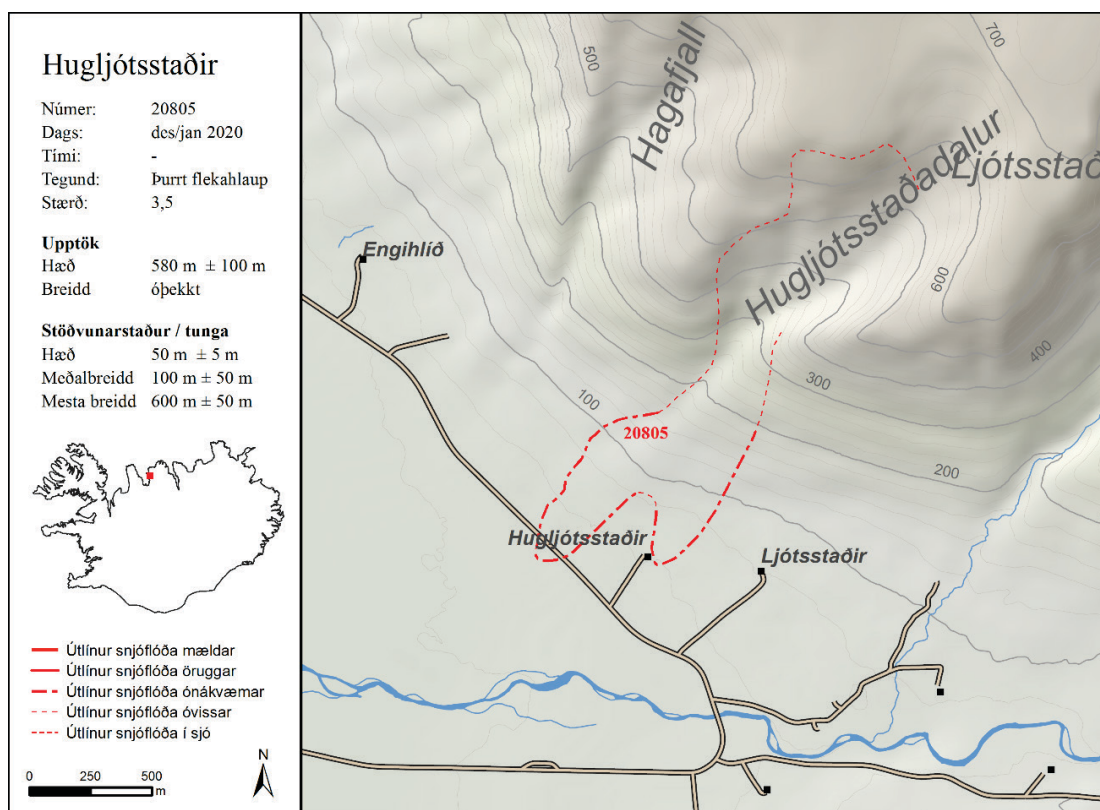


Mynd 28. Snjóflóðið féll í gílinu fyrir miðri mynd. Móskaðshnúkar bera við himinn.

4.6 Hugljótsstaðir á Höfðaströnd í Skagafirði

Stórt snjóflóð féll úr Hugljótsstaðadal, braut girðingar á stóru svæði, bar aur og grjót inn á tún og einnig yfir innri gilbarm dalsins í átt að Hugljótsstöðum. Flóðsins varð ekki vart um veturinn en kom í ljós er snjóa leysti. Flóðtungurnar voru tvær og féll önnur þeirra að Hugljótsstöðum og stöðvaðist um 10 m ofan íbúðarhússins og áfram stutt niður rétt innan við húsið. Hin tungan/flóðið hefur stýrst beint niður úr gilkjafninum og a.m.k. 40 m yfir Höfðastrandarveg sem liggur í um 17° úthlaupshorni. Þar lágu girðingarbrott um 30 m neðan vegar en hrísla um 120 m neðan vegar sem ekki er þó víst að hafi komið með flóðinu. Upptök flóðsins hafa líklega verið ofarlega í norðurvanga Hugljótsstaðadals til að ná svo löngu úthlaupi í átt að Hugljótsstöðum en óvíst hve víðfeðm upptökin voru inn á dalnum.

Mikið girðingatjón varð bæði á merkjagirðingu og fjallsgirðingu neðarlega á aurkeilunni undir Hugljótsstaðadal ásamt girðingu beggja vegna Höfðastrandarvegar.



Mynd 29. Útlínur snjóflóðsins við Hugljótsstaði.

Veðuraðdragandi

Mikið norðanáhlaup var um allt Norðurland 10.–12.12., ofsaveður með mikilli ísingu olli gríðarlegu rafmagnsleysi og samgöngutrufunum um allan norðurhelming landsins. Margar stórhriðar komu sem eftir lifði vetrar sem stóðu sumar 2–3 daga, m.a. 13.–15.1. er snjóflóð féllu yfir varnargarðana á Flateyri. Ábúandi á Hugljótsstöðum sagði veturinn hafa verið með eindæmum slæman og strax upp úr áramótum hafi verið kominn mikill snjór sem fyllti allar lægðir og hljóp í glærahjarn svo glampaði á allt. Snjódypt var nokkrir metrar í lægðum á láglandinu.



Mynd 30. Hugljótsstaðadalur og Hugljótsstaðir til hægri. Vinstri tunga flóðsins fór yfir túnin og niður fyrir veg en hægri tunga flóðsins fór í átt að bænum og stöðvaðist um 10 m fyrir ofan íbúðarhússins.



Mynd 31. Mikið girðingartjón varð við Hugljótsstaði og mátti finna aur og flóðagrjót víðsvegar á túnum og í skurðum. Starfsmaður Veðurstofunnar við kortlagningu á ummerkjum.

Heimildir

Snjóflóðagagnasafn Veðurstofu Íslands

Bloggsíða snjóflóðavaktar Veðurstofu Íslands: <https://blog.vedur.is/snjoflod/>

Óliver Hilmarsson, Tómas Jóhannesson & Harpa Grímsdóttir (2020). *Snjóflóðin úr Skollahvilt og Innra-Bæjargili 14. janúar 2020*. Skýrsla 2020-010. Reykjavík: Veðurstofa Íslands

https://www.vedur.is/media/vedurstofan-utgafa-2020/VI_2020_010_vef.pdf

Trausti Jónsson (2020). Tíðarfarsyfirlit 2019 og 2020. Sótt 1.10.2020 af

<https://www.vedur.is/vedur/vedurfar/manadayfirlit/2019>

<https://www.vedur.is/vedur/vedurfar/manadayfirlit/2020>

Fréttavefur MBL:

https://www.mbl.is/frettir/innlent/2020/01/29/einn_madur_grofst_i_snjoflodinu/

https://www.mbl.is/frettir/innlent/2020/01/30/let_lifid_i_snjoflodi/

https://www.mbl.is/frettir/innlent/2020/02/27/snjoflod_fell_ur_kirkjubolshlid/

https://www.mbl.is/frettir/innlent/2020/02/16/nokkur_snjoflod_fellu_i_nundarfirdi/

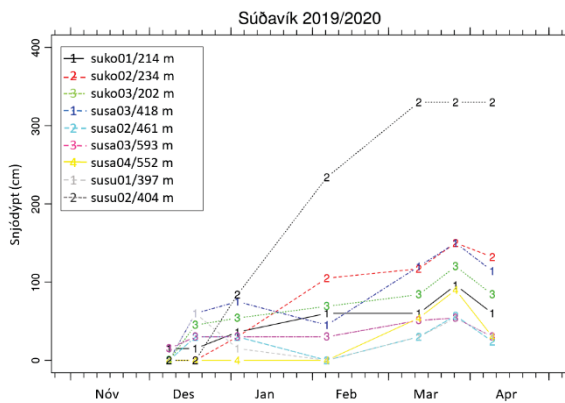
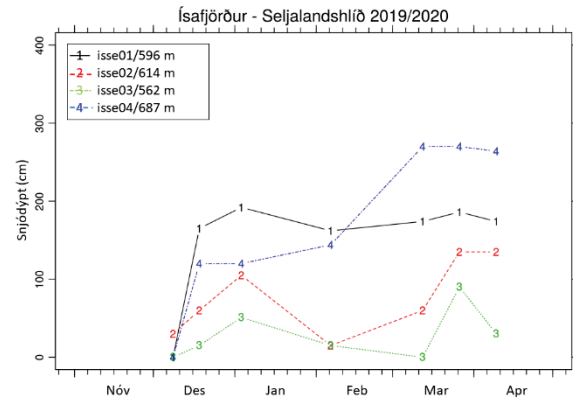
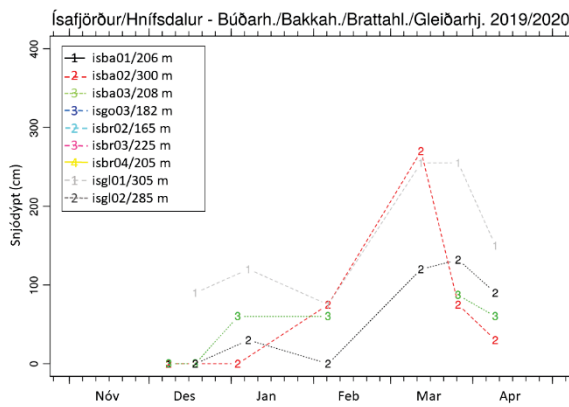
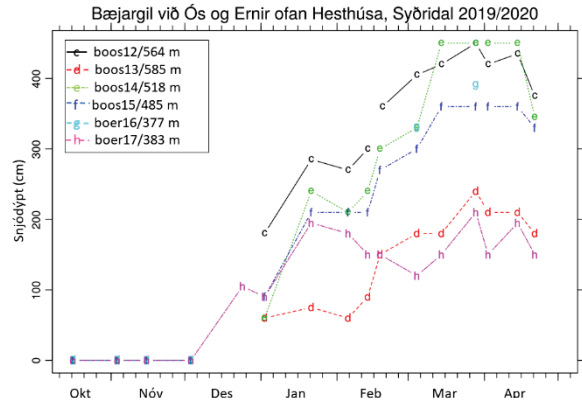
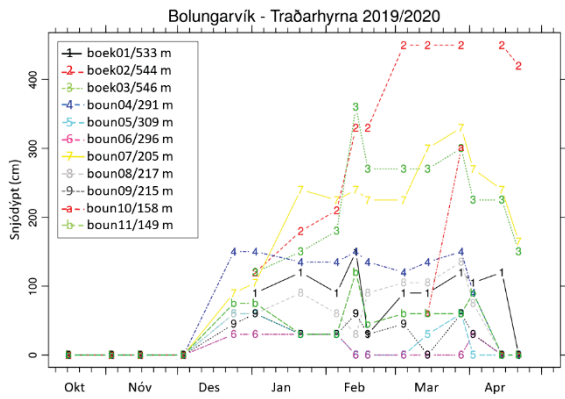
https://www.mbl.is/frettir/innlent/2020/07/27/foru_i_gegnum_sjo_metra_haan_skafl/

Fréttavefur RÚV. <https://www.ruv.is/frett/vatn-flaedir-inn-i-kjallara-i-hellirigningu>

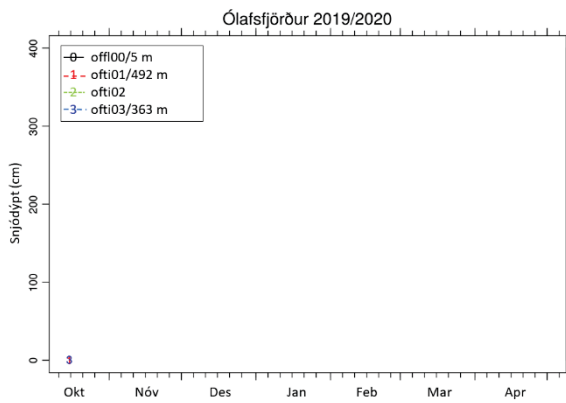
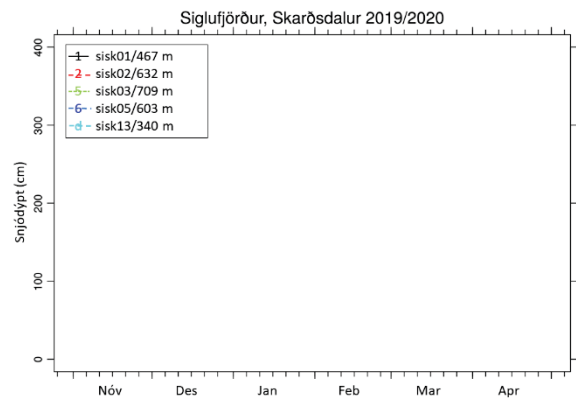
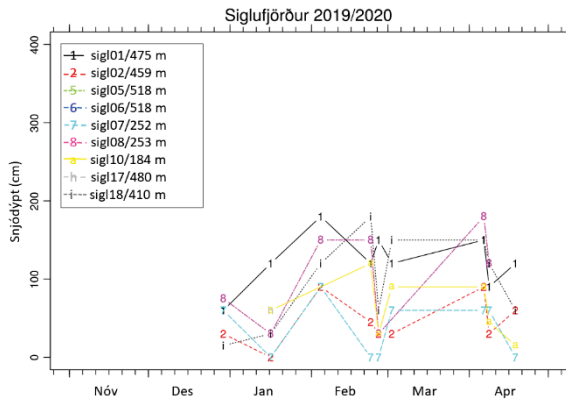
Viðauki I. Snjódýptarmælingar

Listi yfir allar snjódýptarmælingar sem lesnar voru af stikum veturinn 2019–2020.

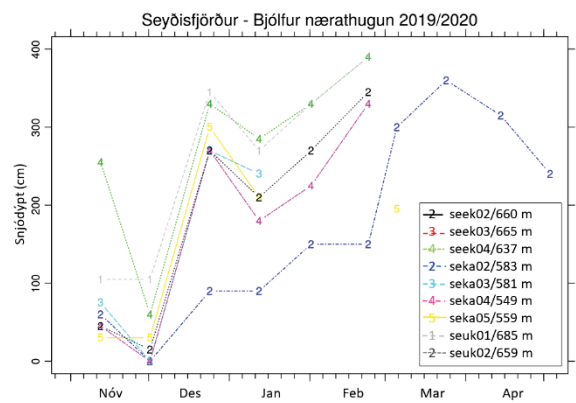
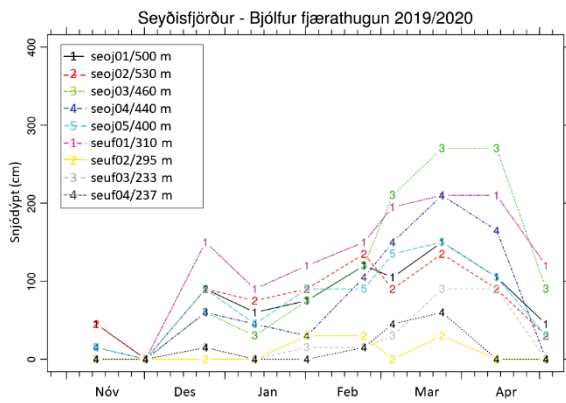
Snjódýpt á Vestfjörðum

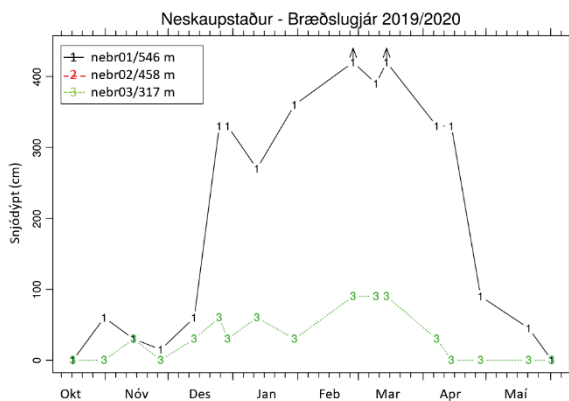
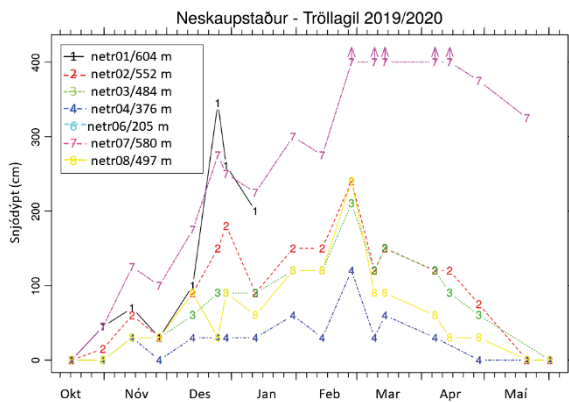
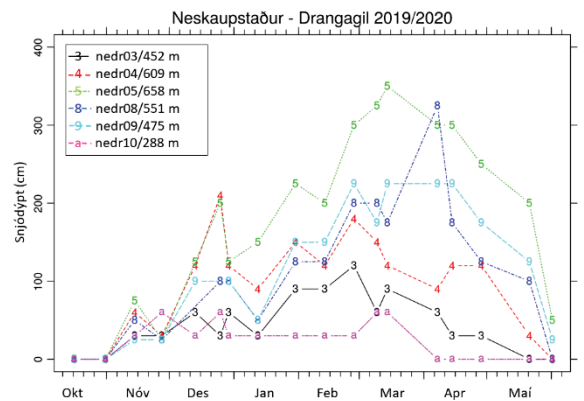
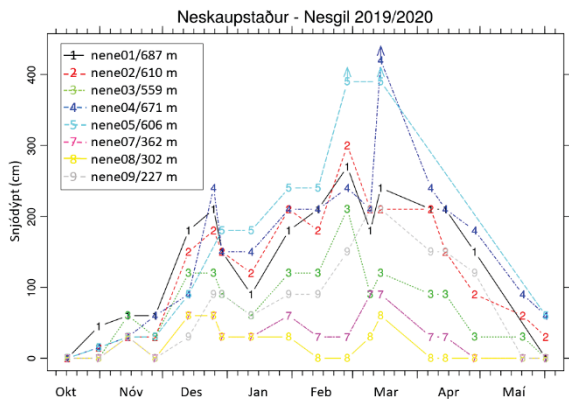
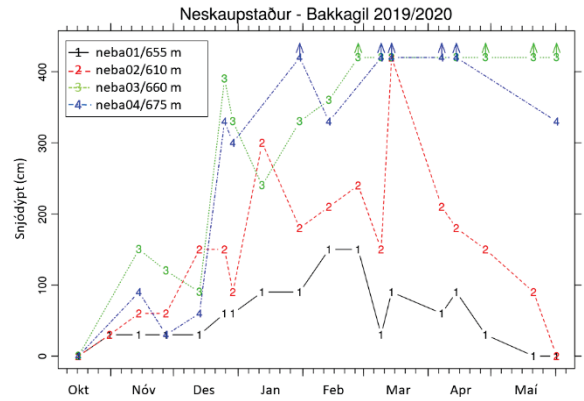
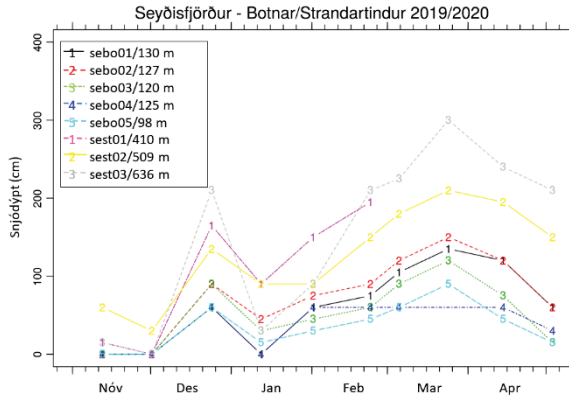


Snjódýpt á Tröllaskaga



Snjódýpt á Austfjörðum





Viðauki II. Stærðarflokkun snjóflóða

Í gagnasafni Veðurstofu Íslands er stærð snjóflóða skráð skv. flokkun sem er upprunin 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 2019–2020

Skýringar við annál

Annállinn inniheldur öll snjóflóð sem voru skráð í gagnagrunn Veðurstofunnar veturinn 2019–2020. Í annálnum er að finna nokkrar helstu breytur úr gagnagrunninum og eru þær útskýrðar nánar hér.

Farvegur: Öll flóð eru skráð í fyrir fram skilgreinda farvegi.

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

Númer: Öllum flóðum er gefið auðkennisnúmer.

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

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

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

Skráð ofanflóð veturinn 2019/2020

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Reykjavík og nærsveitir					
Brekkurnar norðan Draumadals, allt að Rauðuhnjúkum	12/13.11.2019	55322	F / 1		Margar spýjur féllu á Bláfjallasvæðinu, norðan Draumadals að Rauðuhnjúkum.
Esja	11/12.12.2019	55308	F / 1	- / 20 / -	Spýja féll í suðurhlíð Kistufells.
Esja	1/2.1.2020	55363	F / 1		Þrjár spýjur féllu í Esjunni.
Móskarðshnúkar	28.1.2020	55524	F / 1	25 / 3 / -	Spýja féll í Móskarðshnúkum.
Skálafell	28.1.2020	55528	F / 1,5		Nokkrar spýjur féllu í norðanverðu Skálafelli.
Mosfell - vestur	28.1.2020	55529	F / 1		Spýja féll í austanverðu Mosfelli.
Móskarðshnúkar	29.1.2020	55527	F / 1	- / 3 / 3	Banaslys varð þegar skíðamaður setti af stað lítið snjóflóð í stuttri og brattri brekku í þröngu gili í fjallsrótum Móskarðshnúka. Þótt flóðið hafi verið lítið grófst maðurinn djúpt, en hann hafnaði í landslagsgildru ofan í læknum í gilsbotninum og hrúgaðist nánast allur flóðasnjórinn ofan á hann. Maðurinn og félagar hans voru með videigandi snjóflóðabúnað, þ.e. ýli, skóflu og stöng, en vegna erfiðra aðstæðna og þess hvað maðurinn grófst djúpt tókst ekki að ná honum upp í tæka tíð.
Móskarðshnúkar	29.1.2020	55536	F / 1,5		Björgunarsveitarmaður á skíðum kom af stað litlu flekflóði skammt frá slysstað í Móskarðshnúkum, eftir að aðgerðum vegna banaslyss lauk. Maðurinn barst með flóðinu en grófst ekki.
Esja	15/16.2.2020	55607	F / 1,5		Spýja féll nærri Esjuhorni.
Svæðið milli Eldborgargils og Draumadals, undir Hákolli	27/28.2.2020	55688	F / 2,5		Nokkuð stórt flekahlaup féll undir Hákolli.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
"Þrengslin", sá staður við göngubrautina sem oftast hleypur	28/29.2.2020	55716	F / 1,5		Spýja féll í Þrengslunum í Bláfjöllum.
Sólskinsbrekkan, frá Kóngi suður fyrir æfingarbakka	29.2.2020	55697	F / 2	200 / 280 / -	Troðari ýtti niður hengju fyrir ofan Sólskinsbrekku á suðursvæði í Bláfjöllum. Við það losnaði fleki sem rann niður á harðfenni að endastöð lyftunnar Mikka Refs.
"Þrengslin", sá staður við göngubrautina sem oftast hleypur	29.2.2020	55717	F / 2		Lítið flekaflóð féll í Þrengslunum við göngubrautina í Bláfjöllum.
Ingólfsfjall	2.3.2020	55713	F / 2	- / 35 / -	Snjóflóð féll við aðal gönguleiðina í Ingólfsfjalli.
Esja	7.3.2020	55764	F / 2		Þurrt flekahlaup féll í Blikadal í Esjunni.
Bláfjöll og nágrenni	8.3.2020	55742	F / 2		Vélsleði setti af stað snjóflóð í Bláfjöllum, líklega nálægt Jósepsdal.
Hengill	16.3.2020	55782	F / 1		Margar spýjur féllu í Jórúkleif.
Úlfarsfell, norður	16.3.2020	55819	F / 1		Lítið snjóflóð féll í norður hlíð Úlfarsfells.
Mosfell - vestur	16.3.2020	55820	F / 1		Spýja féll í vestur hlíð Mosfells.
Esja	16.3.2020	55806	F / 2		Snjóflóð féll í Esjunni.
Hvilftir ofan við skíðaleiðir úr Framlyftunni	21.3.2020	55850	L / 3	- / 42 / 1.5	Breitt flekafóð féll í Eldborgargili.
Bláfjöll og nágrenni	21.3.2020	55851	F / 2		Flekaflóð féll ofan við S-beygjuna á veginum upp í Bláfjöll.
Svæðið milli Eldborgargils og Draumadals, undir Hákolli	21.3.2020	55853	F / 2		Snjóflóð féll milli Eldborgargils og Draumadals.
Hengill	21.3.2020	55857	F / 2		Flekaflóð féllu í Hamragili á Hengilssvæðinu.
Hengill	21.3.2020	55863	F / 2		Nokkur flekahlaup féllu á Hengilssvæðinu.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Hellisheiði og Ölfus	22/23.3.2020	55874	Fv / 2		Nokkur flóð féllu í suðurhlíðum í Prengslunum.
Ingólfsfjall	5/6.4.2020	55985	Fv / 2	660 / 60 / -	Vott flekahlaup féll í gili í sunnanverðu Ingólfsfjalli.
Bláfjöll og nágrenni	6.4.2020	55976	F / 1		Nokkrar spýjur féllu í Bláfjöllum.
Stór hvilft efst í Eldborgargili	7.4.2020	55995	Fv / 1,5		Spýja féll í Eldborgargili.
Mosfellsbær	7.4.2020	55997	Fv / 2		Vott flekahlaup í vestanverðu Grímmansfelli.
Mosfellsbær	7.4.2020	55998	Fv / 1,5		Spýja féll í gili í vestanverðu Grímmansfelli.
Brekkurnar norðan Draumadals, allt að Rauðuhnjúkum	7.4.2020	55996	Fv / 2	200 / 100 / -	Vott flekahlaup féll í hlíð við Draumadalsgil.
Snæfellsnes					
Eyrarsveit	7.1.2020	55380	F / 2		Snjóflóð féll úr Búlandshöfða sem stöðvaðist rétt fyrir ofan veg.
Reykhólasveit					
Reykhólasveit	10.1.2020	55400	F / 2,5	- / 20 / 2	Þurrft flekahlaup féll sunnarlega í Klettshálsi og lokaði vegi.
Reykjanes	13/14.1.2020	55441	F / 2		5–10 spýjur féllu milli Skerðingsstaða og Hamarlands.
Reykjanes	6.4.2020	55974	F / 2		Flekahlaup féll fyrir ofan bæinn Miðjenes.
Garpsdalur	6.4.2020	55986	Fv / 2,5	300 / 165 / -	Vott flekahlaup féll úr Múlahyrnu niður í Garpsdal.
Barðaströnd					
Barðaströnd	22.1.2020	55509	K / 2,5		Krapaflóð féll í þremur stærstu lækjunum norðan megin í Mikladal og Haukadal.
Barðaströnd	22.1.2020	55506	K / 2	145 / 70 / 1	Krapaflóð féll Barðarstrandarmegin á Kleifarheiði náði yfir veg og lokaði honum.
Barðaströnd	22.1.2020	55507	K / 1,5	120 / 30 / 0.3	Lítið krapaflóð féll úr hlíðinni fyrir ofan veginn um Kleifarheiði ofarlega Barðarstrandarmeginn.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Gufudalssveit	26.2.2020	55675	F / 2,5	130 / 80 / 0.8	Meðalsórt þurrt flekahlaup féll í Brekkubarmi, vestan við Brekkuhorn.
Barðaströnd	16/17.3.2020	55821	F / 3	- / 300 / -	Stórt flekahlaup féll á Barðarströnd í sunnanverðum Kjálkafirði. Hlaupið skemmdi vegrið og myndarvélamastur.
Gufudalssveit	24.3.2020	55881	F / 2		Þurrt flekahlaup féll úr Brunngili í Kollafirði.
Gufudalssveit	4/5.4.2020	55973	F / 2,5	400 / 150 / 0.5	Flekahlaup féll í Múlabrekkum í Djúpadal.
Patreksfjörður					
Vatneyri	9.12.2019	55298	F / 1	- / 3 / -	Spýja féll fyrir ofan Vatneyri.
Geirseyrargil	9/10.12.2019	55302	F / 2,5	410 / 20 / -	Þurrt flekahlaup féll í Geirseyrargili.
Vatneyri	9/10.12.2019	55309	F / 2		Lítið þurrt flekahlaup féll utarlega í skálinni fyrir ofan Vatneyri.
Vatneyri	10/11.12.2019	55310	F / 2	- / 5 / -	Lítið þurrt flekahlaup féll utarlega í skálinni fyrir ofan Vatneyri.
Geirseyrargil	20.12.2019	55342	F / 2	330 / 10 / -	Lítið þurrt flekahlaup féll í Geirseyrargili.
Vatneyri	20.12.2019	55343	F / 1,5	280 / 9 / -	Spýja féll fyrir ofan Vatneyri.
Vatneyri	13.1.2020	55429	F / 1,5		Tvær littlar spýjur féllu í skálinni fyrir ofan Vatneyri.
Geirseyrargil	13/14.1.2020	55438	F / 2		Þurrt flekahlaup féll í Geirseyrargili.
Vatneyri	14.1.2020	55439	F / 1,5		Nokkrar spýjur féllu fyrir ofan Vatneyri.
Vatneyri	13/14.1.2020	55440	F / 1,5		Nokkrar spýjur féllu fyrir ofan Vatneyri.
Vatneyri	14.1.2020	55432	F / 2	- / 20 / -	Lítið þurrt flekahlaup féll fyrir ofan Vatneyri.
Vatneyri	14.1.2020	55433	F / 2	- / 27 / -	Lítið þurrt flekahlaup féll fyrir ofan Vatneyri.
Vatneyri	19.1.2020	55496	Fv / 1,5		Tvö lítil vot flekahlaup féllu fyrir ofan Vatneyri.
Vatneyri	19.1.2020	55497	Fv / 1		Nokkrar littlar spýjur féllu í skálinni fyrir ofan Vatneyri.
Vatneyri	25.1.2020	55518	F / 1,5	240 / 10 / -	Spýja féll fyrir ofan Vatneyri.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Vatneyri	14.2.2020	55606	F / 1,5		Nokkur lítil þurr flekahlaup féllu í skálinni fyrir ofan Vatneyri sem stöðvuðust öll fyrir ofan neðstu kletta.
Geirseyrargil	25/26.2.2020	55680	F / 2		Þurrt flekahlaup féll úr austurhlið Geirseyrargils.
Vatneyri	25.2.2020	55681	S / 1,5	- / 10 / -	Spýjur féllu úr flestum gjótum í skálinni fyrir ofan Vatneyri.
Vatneyri	25.2.2020	55673	F / 2	- / 10 / -	Þurrt flekahlaup stöðvaðist fyrir ofan enda gamla varnargarðsins á Vatneyri.
Vatneyri	25.2.2020	55678	F / 1,5	- / 7 / -	Spýja féll í ysta farveginum yfir Hólum á Vatneyri.
Vatneyri	26.2.2020	55679	F / 2	200 / 20 / -	Þurrt flekahlaup féll fyrir ofan Vatneyri.
Vatneyri	27.2.2020	55685	F / 2,5	320 / 20 / -	Þurrt flekahlaup féll fyrir ofan Vatneyri.
Vatneyri	16.3.2020	55791	F / 2	- / 25 / -	Lítið þurrt flekahlaup féll fyrir ofan Fjósadalsveg og náði yfir veginn.
Vatneyri	16.3.2020	55799	F / 3	375 / 100 / -	Flekahlaup féll fyrir ofan Vatneyri. Óvissustig vegna snjóflóðahættu var á sunnanverðum Vestfjörðum þegar flóðið féll og verið að rýma tvö hús á Patreksfirði.
Vatneyri	20.3.2020	55855	Fv / 1,5		Spýjur féllu á Vatneyri.
Patreksfjörður, utan þéttbýlis					
Ósafjörður	22.1.2020	55508	K / 3	310 / 90 / 2	Nokkuð stórt krapaflóð féll í Brattabrekku og yfir veginn um Kleifarheiði Ósfjarðarmeginn.
Raknadalshlíð	26.2.2020	55684	F / 1	290 / 10 / -	Spýja féll í ytra Bakkaendagili.
Patreksfjörður suðaustanverður	27-29.2.2020	55715	F / 2	400 / 40 / -	Þurrt flekahlaup féll í Skápadal.
Raknadalshlíð	16.3.2020	55856	F / 2	180 / 28 / 0.35	Þurrt flekahlaup féll í Raknadalshlíð.
Raknadalshlíð	16.3.2020	55792	F / 2	270 / 35 / 1.5	Þurrt flekahlaup féll í Bakkaendagili.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Raknadalshlíð	20.3.2020	55837	Fv / 3	365 / 300 / 2.25	Stórt vott flekahlaup féll yfir vegin um Raknadalshlíð og úti sjó.
Tálknafjörður					
Geitárhorn	16/17.3.2020	55829	F / 2		Þurrt flekahlaup féll í Geitárhorni.
Geitárhorn	20.3.2020	55838	Fv / 1,5		Spýja féll í Geitárhorni.
Arnarfjörður					
Arnarfjörður norðanverður	13/14.1.2020	56034	L / 3,5		Allstórt þurrt flekaflóð féll utan við gangamunna Dýrafjarðarganga. Flóðið fór út í sjó.
Fyrsta gil innan Grjótárdals	5/6.4.2020	55676	F / 3,5	1335 / 150 / -	Stórt flekahlaup féll rétt utan við gangamunnann í Borgarfirði. Það rann yfir efnishauga og yfir vetrarveg um Borgarfjörð.
Arnarfjörður norðanverður	5/6.4.2020	56026	F / 2	- / 55 / 1	Þurrt flekahlaup féll úr Meðalnesfjalli.
Dýrafjörður					
Gemlufell	16.12.2019	55328	F / 2,5	- / 180 / -	Þurrt flekahlaup féll við Gemlufell.
Glórugil	11.1.2020	55424	F / 1,5		Lítið þurrt flekahlaup féll í Glórugili.
Dýrafjörður norðvestanverður	12-14.1.2020	50031	F / 3	650 / 100 / -	Snjóflóð féll neðan kletta úr Óþola utan við tún á Arnarnesi og fór fram af háum sjávarbakka, óvíst er hvort flóðið hafi náð út í sjó.
Birnustaðir	12-14.1.2020	50038	F / 2	700 / 150 / -	Snjóflóð féll innan Birnustaða.
Birnustaðir	12-14.1.2020	50298	S / 2,5	1150 / 50 / -	Snjóflóð féll skammt innan Birnustaða.
Dýrafjörður norðvestanverður	12-14.1.2020	50367	F / 2,5	900 / 400 / -	Snjóflóð féll úr Skagafjalla utan Birnustaða. Flóðið fór fram af háum sjávarbakka en óvíst er hvort það hafi náð út í sjó.
Dýrafjörður norðvestanverður	12-14.1.2020	50370	F / 1	220 / 80 / -	Spýja féll úr Skagafjalli milli Fjallaskaga og Birnustaða.
Dýrafjörður norðvestanverður	12-14.1.2020	50371	F / 3	1100 / 10 / -	Stórt flekaflóð féll úr Skagafjalli milli Fjallaskaga og Birnustaða og stöðvaðist skammt frá eða út í sjó.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Breiðhilla	14/15.1.2020	55474	F / 3,5	- / 350 / 0.6	Stórt flóð féll úr Miðlendishviltf.
Hjarðardalsgil	14/15.1.2020	55475	F / 2	- / 160 / 1	Þurrt flekahlaup féll í Hjarðardalsgili.
Breiðhilla	14/15.1.2020	55570	F / 2,5	- / 200 / 0.6	Meðalstórt þurrt flekahlaup fellur í Torkansgili.
Glórugil	19.1.2020	55489	F / 1		Spýja féll í Glórugili.
Glórugil	26.1.2020	55523	F / 1,5		Spýja féll í Glórugili.
Hjarðardalshlíð	14.2.2020	55598	F / 2,5	- / 110 / -	Snjóflóð féll ofan við Fremstuhús í Harðardal. Flóðið tók um 25 m af efstu girðingu.
Glórugil	14.2.2020	55605	F / 2		Þurrt flekaflóð féll í Glórugili.
Hjarðardalshlíð	15.2.2020	55604	F / 1,5		Spýja féll í Hjarðardalshlíð.
Hjarðardalshlíð	18.2.2020	55625	F / 1,5		Lítið þurrt flekahlaup féll í Hjarðardalshlíð.
Hjarðardalshlíð	26.2.2020	55677	F / 2		Þurrt flekahlaup féll í Hjarðardalshlíð.
Hjarðardalshlíð	26.2.2020	55683	F / 2	- / - / 0.5	Þurrt flekahlaup féll í Hjarðardalshlíð.
Hjarðardalshlíð	11.3.2020	55756	F / 2		Þurrt flekahlaup féll í Hjarðardalshlíð.
Gemlufell	16/17.3.2020	55824	F / 3	985 / 105 / -	Flekaflóð féll í hlíðinni rétt utan við Glórugil.
Hjarðardalshlíð	16/17.3.2020	55834	F / 2	425 / 125 / -	Flekaflóð féll ofan við Fremstuhús í Dýrafirði.
Hjarðardalshlíð	16/17.3.2020	55835	F / 2,5	340 / 120 / -	Flekaflóð féll í Hjarðardalshlíð ofan við minkahús sem staðsett er rétt neðan við veg. Innsti hluti tungunnar slettist yfir veginn.
Hjarðardalsgil	16/17.3.2020	55864	F / 1,5		Lítið snjóflóð féll í Hjarðardalsgili sem fór stutt út úr gilkjaftri.
Dýrafjörður suðaustanverður	24/25.3.2020	55899	S / 2		Snjóflóð féll á milli Hvamms og spennistöðvar. Flóðið var lítið en rakur snjórinn í tungunni hrúgaðist upp á flatanum neðan við gilið.
Hjarðardalshlíð	6.4.2020	55966	F / 2	- / 250 / -	Flekaflóð féll í Hjarðardalshlíð.
Lambadalshlíð	5/6.4.2020	56027	F / 3	1050 / 230 / -	Nokkuð stórt þurrt flekahlaup féll í Lambadalshlíð og náði langleiðina niður að sjó.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Lambadalshlíð	5/6.4.2020	56028	F / 2		Purrt flekahlaup féll í Lambadalshlíð.
Botnsdalur norðanverður	5/6.4.2020	56029	F / 2,5		Purrt flekahlaup féll í Norðanverðum Botnsdal.
Önundarfjörður					
Önundarfjörður utan Flateyrar	16.12.2019	55331	F / 1,5		Snjóflóð féll utan við Flateyri.
Selabólshlíð, fyrir ofan Selakirkjuból	16.12.2019	55330	F / 2,5	- / 70 / -	Snjóflóð féll í næsta gili fyrir utan Urðarskál.
Ófæruhlíð	12/13.1.2020	55463	F / 2	- / 60 / -	Purrt flekahlaup féll úr Ófæruhlíð og yfir veg.
Sunnanverður Önundarfjarðarbotn	13/14.1.2020	55547	F / 2	- / 87 / -	Purrt flekahlaup féll úr Mosvallarhorni.
Korpudalur	13/14.1.2020	50373	F / 3	600 / 500 / -	Stórt flekaflóð féll innarlega í Þverdal sem liggur til norðurs úr Korpudal. Brotstálið var um 1 km á breidd og flóðið fyllti dalbotninn á breiðu svæði.
Korpudalur	13/14.1.2020	50439	F / 4	1150 / 520 / -	Stórt flekaflóð féll í Korpudal og fór yfir ána. Flóðið kom úr allri hlíðinni frá dalsmynni Þverdals og að Seljahvilft.
Breiðadalur sunnanverður	14.1.2020	55464	F / 1,5		Purrt flekahlaup féll í sunnanverðum Breiðadal en stöðvaðist fyrir ofan veg.
Breiðadalur sunnanverður	14.1.2020	55465	F / 1,5		Purrt flekahlaup féll í sunnanverðum Breiðadal en stöðvaðist fyrir ofan veg.
Breiðadalur sunnanverður	14.1.2020	55431	F / 2	- / 100 / 0.7	Flekaflóð féll í sunnanverðum Breiðadal. Ábúandi í Fremri Breiðadal heyrði í flóðinu.
Bæjargil ofan Neðri-Breiðadals	14.1.2020	55445	F / 3	945 / 133 / 1.8	Snjóflóð féll úr Bæjargili, ofan Neðri-Breiðadals. Flóðið fór yfir veginn um Hvilftarströnd og út í sjó.
Breiðadalur sunnanverður	14.1.2020	55449	F / 2		Snjóflóð féll í sunnanverðum Breiðadal en stöðvaðist ofan við veginn.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Selabólsurð, undir Urðarskál	14/15.1.2020	55500	F / 3	- / 150 / 1	Snjóflóð féll yfir snjóflóðakeilurnar á Selabólsurð, yfir veginn og úti sjó. Vegurinn var lokaður vegna snjóflóðahættu þegar flóðið féll. Flóðið kom ekki úr Urðarskál, heldur úr vanganum innan við.
Selabólsurð, undir Urðarskál	14/15.1.2020	55502	F / 4	1000 / 450 / 1.8	Stórt flekafloð féll úr hliðinni innan við Urðarskál. Samhangandi brotstál var undir þykka hraunlagastaflanum ofarlega í fjallinu. Tvær stórar flóðtungur voru í tveimur giljum og sameinuðust í eina tæplega 500 m breiða tungu sem fór yfir veg og úti sjó.
Selabólsurð, undir Urðarskál	13/14.1.2020	55503	F / 2	250 / 48 / -	Snjóflóð féll í gili innan við Urðarskál sem stöðvaðist í brekkurótum.
Önundarfjörður utan Flateyrar	16.1.2020	55457	F / 3,5		Þurrt flekahlaup féll kl 16:59 utan við Kálfeyri í norðanverðum Önundarfirði. Kóf frá flóðinu náði langt úti sjó og sást vel frá Flateyri. Veður var orðið gott en enn einhver skafrenningur fram af fjöllum utarlega í Önundarfirði.
Bjarnadalur austanverður	19.1.2020	55505	Fv / 4	900 / 120 / -	Stórt snjóflóð féll í Kirkjubólshlíð á móti bænum Tröð í Bjarnardal. Ábúendur í Tröð frá 1983 hafa ekki séð flóð af þessari stærð á þessum stað áður.
Innra-Hvilftarhorn	19.1.2020	55483	Fv / 2		Vott flekafloð féll innan við skógræktarreitinn.
Hólsfjall	19.1.2020	55484	Fv / 2		Tvö lítil vot flekafloð féllu milli Garðardals og Kaldárdals í Hólshyrnu.
Kaldárdalur	4.2.2020	55561	F / 2	- / 90 / -	Þunnt en breitt flóð féll við Kaldárdal innan við Selabólsurð. Flóðið náði ekki langt.
Breiðadalur norðanverður	10.2.2020	55587	F / 2		Þurrt flekahlaup féll í norðanverðum Breiðadal.
Selabólshlíð, fyrir ofan Selakirkjuból	16/17.2.2020	55622	F / 2		Þurrt flekahlaup féll í Selabólshlíð.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Önundarfjörður utan Flateyrar	20/21.2.2020	55647	F / 3		Allstórt flóð féll í utanverðum Klofningsdal við Urðarhjalla og náði niður í ána og yfir slóðann sem liggur í utanverðum dalnum.
Breiðadalur sunnanverður	20/21.2.2020	55668	F / 2,5		Snjóflóð féll í sunnanverðum Breiðadal og fór vel niður á aurkeiluna og yfir gamla veginn.
Tannaneshlíð	3/4.3.2020	55740	L / 2		Snjóflóð féll í Tannaneshlíð í Korpudal sem virðist hafa farið af stað sem hengjuhrun en rífið með sér einhvern snjó, líklega ekki flekaflóð.
Selabólsurð, undir Urðarskál	17/18.3.2020	55827	F / 4	1600 / 210 / 1	Stórt snjóflóð féll í Urðarskál sem fór yfir allar snjóflóðakeilurnar, yfir veg og langt í sjó fram. Talsverður krapi var í ósnum að morgni 18. mars.
Bæjargil ofan Neðri-Breiðadals	17/18.3.2020	55828	F / 3	955 / 165 / -	Snjóflóð féll í Bæjargili í Selabólsurð. Flóðið náði að vegi og hefur líklega slettst yfir hann á stuttum kafla.
Breiðadalur	18.3.2020	50874	F / 2	- / 50 / 0.5	Snjóflóð féll á veginn um Breiðadal og lokaði honum.
Ófæruhlíð	20.3.2020	55846	Fv / 1,5		Snjóflóð lokaði veginum um Ófæruhlíð í sunnanverðum Önundarfirði.
Selabólshlíð, fyrir ofan Selakirkjuból	20.3.2020	55848	S / 1,5		Lítið flóð féll í Selabólshlíð.
Bjarnadalur	29.3.2020	55816	Fv / 2		Vott flekahlaup féll í vestanverðum Bjarnadal.
Bjarnadalur	29.3.2020	55944	Fv / 2		Tvö vot flekahlaup féllu í vestanverðum Bjarnadal.
Þorfinnur	29.3.2020	55936	Fv / 2	- / - / 0.9	Vott flekaflóð féll yfir veginn um Þorfinn út í Valþjófsdal.
Bjarnadalur vestanverður	31.3.2020	55815	Fv / 2		Vott flekahlaup féll í Bjarnadal úr gili sem er yst í dalnum.
Bjarnadalur austanverður	6.4.2020	56005	F / 4,5	900 / 625 / -	Mjög stórt flóð féll niðu í Mjóadal sem gengur til suðurs úr Bjarnadal. Flóðið fór yfir á og upp í hlíðina handan árinna.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Selabólsurð, undir Urðarskál	6.4.2020	56018	F / 3	1300 / 80 / -	Snjóflóð féll úr Urðarskál og stöðvaðist við efstu þrjár snjóflóðakeilurnar.
Bæjargil ofan Neðri-Breiðadals	5/6.4.2020	55982	F / 2	400 / 65 / -	Snjóflóð féll í Bæjargili sem stöðvaðist í miðri hlíð.
Selabólsurð, undir Urðarskál	6.4.2020	55983	F / 2,5	515 / 110 / -	Tvö flekaflóð féllu við Traðarnes innan við Urðarskál. Flóðin stöðvuðust í um 100 m y.s.
Selabólshlíð, fyrir ofan Selakirkjuból	7.4.2020	56033	F / 2	333 / 225 / -	Flekaflóð féll ofan við gamla eyðibýlið Sela-Kirkjuból. Flóðið kom úr öxlinni utan við Urðarskál og upptök voru við neðstu klettabeltin. Flóðið fór ekki langt en var efnismikið.
Flateyri					
Skollahvilft	24/25.10.2019	55319	F / 1		Tvær spýjur féllu í ytri vanga Skollahvilftar en náðu ekki út úr hvilftinni.
Skollahvilft	10.12.2019	55312	F / 1		Lítill spýja féll úr austurvanga hvilftarinnar.
Innra-Bæjargil	11.12.2019	55311	F / 2		Þurrt flekahlaup féll í Innra-Bæjargili. Brotstál sást í austurvanga gilsins.
Innra-Bæjargil	14.12.2019	56083	F / 1		Spýja féll í Innra-Bæjargili.
Skollahvilft	14.12.2019	56084	F / 1		Spýja féll í Skollahvilft en náði ekki niður að litla Kletti.
Innan Flateyrar	16.12.2019	55332	F / 2	- / 180 / -	Snjóflóð féll innan Flateyrar.
Utan Flateyrar	16.12.2019	55333	F / 1	- / 40 / -	Spýja féll fyrir utan Flateyri.
Innra-Bæjargil	11.1.2020	55404	F / 3		Allstórt þurrt flekahlaup féll úr Innra-Bæjargili og rann niður með öllum varnargarðinum.
Ytra-Bæjargil	11.1.2020	55423	L / 3	- / 120 / -	Allstórt þurrt flekahlaup féll í Ytra-Bæjargili.
Utan Flateyrar	11.1.2020	55425	F / 3		Allstórt þurrt flekahlaup féll utan við Flateyri.
Litlahryggsgil	13/14.1.2020	50529	F / 3	- / 100 / -	Snjóflóð féll í Litlahryggsgili og yfir Flateyrarveg. Vegurinn var lokaður þegar flóðið féll.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Skollahvilft	14.1.2020	55434	F / 5	2060 / 250 / 1.5	Mjög stórt snjóflóð féll úr Skollahvilft kvöldið 14. janúar. Snjóflóðaratsjá á leiðigarðinum nam flóðið rétt eftir kl 23:00 eftir að það kom út úr gilkaftinum á 45–60 m/s hraða. Leiðigarðurinn beindi megninu af flóðinu frá byggðinn en það ruddist áfram niður í höfnina og olli miklu tjóni á bátum og mannvirkjum. Snjóflóðið kom af stað flóðbylgju í höfninni og skvettist sjór og krapí á land vestan og sunnan hennar. Eðlisléttari snjór og kóf úr flóðinu þeyttist yfir leiðigarðinn og austasta hluta þvergarðsins ofan við Ólafstún og stöðvaðist í kirkjugarðinum þar sem það eyðilagði garðhús úr timbri og braut tré. Flóðið var skv. rúmmálsreikningum og eðlisþyngdarmælingum um 315 þús. rúmmetrar og 150 þús tonn að stærð og er með stærstu skráðu flóðum úr Skollahvilft. Til samanburðar er talið að hamfaraflóðið úr Skollahvilft þann 26. október 1995 hafi verið um 430 þús. rúmmetrar og 180 þús. tonn að stærð.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Innra-Bæjargil	14.1.2020	55435	F / 4,5	1500 / 230 / 1	Stórt flekafloð féll úr Innra-Bæjargili ofan Flateyrar um kl 23:40 þann 14.1. Skömmu áður féll mjög stórt floð úr Skollahvilft sem olli tjóni á bátum og hafnarmannvirkjum. Eðlisléttur snjór og kóf úr flóðinu fór yfir varnargarðinn og ruddist inn í íbúðahús við Ólafstún, braut milliveggi og hálfyllti af snjó. Kona, unglingsstúlka og tvö börn voru í húsinu og grófst unglingsstúlkan þar sem flóðið frussaðist inn um glugga á herberginu, braut millivegg að ganginum og fyllti rýmið af snjó. Björgunarmönnum tókst að grafa stúlkuna úr flóðinu um 30 mín. eftir að það féll sem var orðin köld en sakaði ekki. Yngri börnin tvö voru í austasta hluta hússins þar sem engir gluggar vísa að hliðinni og sakaði ekki. Konan stóð í skjóli við steyptan millivegg í stofunni og sakaði ekki en flóðið ruddist í gegnum húsið sitt hvoru megin við vegginn og út um glugga á neðri hlið hússins. Flóðið kastaði þremur bílum sem stóðu við húsið tæpa 20 m en lítill flóðasnjór var umhverfis bílana.
Innra-Bæjargil	10.2.2020	55588	F / 2		Þurrt flekahlaup féll í Innra-Bæjargili.
Ytra-Bæjargil	10.2.2020	55589	F / 2		Þurrt flekahlaup féll í Ytra-Bæjargili.
Fyrsta gil utan Ytra-Bæjargils	10.2.2020	55590	F / 2		Þurrt flekahlaup féll í fyrsta gili utan Ytra-Bæjargils.
Litlahryggsgil	10.2.2020	55591	F / 2		Þurrt flekahlaup féll í Litlahryggsgili.
Miðhryggsgil	10.2.2020	55592	F / 2		Þurrt flekahlaup féll úr Miðhryggsgili.
Skollahvilft	10/11.2.2020	55577	F / 2,5		Snjófloð féll úr Skollahvilft ofan Flateyrar.
Litlahryggsgil	13/14.2.2020	55599	F / 2,5		Allstórt þurrt flekahlaup féll í Litlahryggsgili.
Ytra-Bæjargil	13/14.2.2020	55600	F / 2		Þurrt flekahlaup féll í Ytra-Bæjargili utan Flateyrar.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Utan Flateyrar	13/14.2.2020	55601	F / 2,5		Purrt flekahlaup féll utan Vothvammshryggs.
Litlahryggsgil	15/16.2.2020	55608	F / 2		Purrt flekahlaup féll í Litlahryggsgili.
Ytra-Bæjargil	15/16.2.2020	55609	Fv / 2		Vott flekahlaup féll úr Ytra-Bæjargili.
Utan Flateyrar	15/16.2.2020	55610	Fv / 2		Vott flekahlaup féll úr miðri hlið utan við Ytra-Bæjargil.
Skollahvilft	16/17.2.2020	55630	F / 3		Allstórt þurrt flekahlaup féll í Skollahvilft .
Innra-Bæjargil	16/17.2.2020	55631	F / 3	- / 100 / 0.5	Flekaflóð féll í Innra-Bæjargili. Tungan náði nokkuð niður fyrir efsta hluta varnargarðsins og stöðvaðist um 50 m frá honum.
Miðhryggsgil	17.2.2020	55621	F / 2,5	- / 200 / -	Purrt flekahlaup féll úr Miðhryggsgili.
Fyrsta gil utan Ytra-Bæjargils	20/21.2.2020	55640	F / 3		Nokkuð stórt flóð féll í fyrsta gili utan Ytra-Bæjargils.
Annað gil utan Ytra-Bæjargils	20/21.2.2020	55641	F / 3		Nokkuð stórt flóð féll í öðru gili utan Ytra-Bæjargils.
Miðhryggsgil	20/21.2.2020	55648	F / 3		Purrt flekahlaup féll úr Miðhryggsgili sem náði niður undir trjáreitinn.
Ytra-Bæjargil	20/21.2.2020	55639	F / 2		Purrt flekahlaup féll í Ysta-Bæjargili.
Skollahvilft	4/5.3.2020	55739	L / 1,5		Lítið lausaflóð féll í Skollahvilft.
Ytra-Bæjargil	11/12.3.2020	55765	F / 2		Snjóflóð féll í Ytra-Bæjargili.
Ytra-Bæjargil	6.4.2020	55987	F / 2,5		Nokkuð stórt flekahlaup féll í Ytra-Bæjargili.
Fyrsta gil utan Ytra-Bæjargils	6.4.2020	55988	F / 2,5		Flekahlaup féll í fyrsta gili utan við Ytri-Bæjargil.
Annað gil utan Ytra-Bæjargils	6.4.2020	55989	F / 3		Stórt flóð féll í öðru gili utan við Ytra-Bæjargil.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Innra-Bæjargil	13.4.2020	56030	F / 2,5	- / 50 / -	Flekaflóð féll í Innra Bæjargili í kjölfar hlýnunnar. Um viku gamall vindflecki var ofan á harðfenni og féll flóðið í kjölfar hlýnunnar 12–13.4. Flóðið féll skömmu eftir að það stytta upp og sólin tók að skína en kvöldið og nóttina áður var rigning upp í fjalla hæð.
Súgandafjörður					
Súgandafjörður sunnanverður	10.12.2019	55303	F / 2	- / 4 / 1	Þurrft flekahlaup féll úr Spilli.
Súgandafjörður norðanverður	10/11.12.2019	55304	F / 3		Stórt flekhlaup féll í norðanverðum Súgandafirði en ummerki sáust í fjöruborði undir farveginum.
Súgandafjörður norðanverður	10/11.12.2019	55305	F / 2,5		Þurrft flekahlaup féll rétt fyrir innan Norðureyri.
Súgandafjörður sunnanverður	8.1.2020	55427	S / 1,5	- / 30 / 0.3	Snjóflóð féll á veginn í sunnanverðum Súgandafirði. Flóðið sem var ekki stórt kom úr hlíðinni neðan við Seljahvilft og var um 30 m breitt og um 30 cm þykkt á veginum.
Súgandafjörður sunnanverður	8–14.1.2020	56951	S / 2		Mörg flóð féllu á veginn um Spilli í Súgandafirði dagana 8.–14.1.
Súgandafjörður norðanverður	11.1.2020	55421	F / 3		Mörg snjóflóð féllu í norðanverðum Súgandafirði, sum náðu niður í sjó. Vegna lélegs skyggis var ekki hægt að greina hve mörg þau voru.
Norðureyri	11.1.2020	55422	F / 2		Þurrft flekahlaup féll rétt innan við Norðureyri.
Súgandafjörður norðanverður	14.1.2020	55442	F / 3		Snjóflóð féll í norðanverðum Súgandafirði.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Norðureyri	14.1.2020	55436	F / 4	1160 / 225 / -	Stórt snjóflóð féll úr Norðureyrargili ofan Norðureyrar, gegnt Suðureyri og út í sjó þann 14. janúar. Það kom af stað flóðbylgju sem skall á sjávargarðana við Suðureyri og kastaðist sjórinn hátt í loft upp. Stórstreymt var þegar flóðið féll og háflóð kl. 23:15. Krapablandaður sjór kastaðist yfir þök á nærliggjandi húsum og jafnvel upp á glugga á annarri hæð. Megin flóðbylgjan var mun lægri, en stórstreymi, háflóð og kraftur bylgjunnar sem lenti á varnargörðunum orsakaði að krapablandaður sjór slettist svona hátt. Á götum og innan við sjávargarðana var krapinn hnédjúpur og jafnvel upp á mitt læri eftir að bylgjan gekk yfir. Flóðið féll í mikilli snjóflóðahrinu á norðanverðum Vestfjörðum þar sem m.a. féllu flóð úr Skollahvilft og Innra-Bæjargili sem ollu tjóni á Flateyri.
Súgandafjörður norðanverður	16/17.1.2020	55466	F / 2	470 / 150 / -	Þurrt flekahlaup féll úr klettum sem bera nafnið Gjóta undir Tófuhillu. Snjóflóðið náði úti lónið í botni fjarðarins og yfir ána.
Súgandafjörður norðanverður	10.2.2020	55593	F / 3		Stórt þurrt flekaflóð féll í Gilsbrekkuhlíð.
Súgandafjörður norðanverður	15/16.2.2020	55632	F / 2		Fjögur þurr flekahlaup féllu í norðanverðum Súgandafirði, innan Gilsbrekkuodda og að Botni.
Súgandafjörður sunnanverður	20.2.2020	55635	F / 3		Snjóflóð féll úr Spilli sem lokaði vegi og rann út í sjó.
Súgandafjörður sunnanverður	21.2.2020	55636	F / 1,5		Flóð féll úr Spilli sem lokaði vegi.
Súgandafjörður sunnanverður	21.2.2020	55637	F / 2,5		Stórt flóð féll úr Spilli sem lokaði vegi.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Súgandafjörður sunnanverður	21.2.2020	55638	F / 2,5	- / 3 / 3	Stórt flóð féll úr Spilli sem lokaði vegi og hætti grófumaður við mokstur.
Norðureyri	21.2.2020	55634	F / 2		Þurrt flekaflóð féll á Norðureyri og úti sjó.
Súgandafjörður norðanverður	22.2.2020	55652	F / 3,5	1225 / 450 / -	Stórt og breitt flekaflóð féll í Botnsdal í Súgandafirði. Flóðið fór yfir Botnsá, upp hlíðina hinu megin og yfir vegslóða. Flóðið nam staðar um 60 m fyrir neðan þjóðveg.
Súgandafjörður sunnanverður	21/22.2.2020	55667	F / 1		Þurr spýja féll úr Hádegishorni fyrir ofan Botn í Súgandafirði.
Súgandafjörður norðanverður	26.2.2020	55674	F / 2,5		Meðalstórt þurrt flekahlaup féll í Ásfjalli inn við Selárdal.
Súgandafjörður norðanverður	16/17.3.2020	55814	F / 3,5		Nokkuð stórt þurrt flekahlaup féll í sjó fyrir innan Norðureyri við Súgandafjörð.
Súgandafjörður norðanverður	16/17.3.2020	55831	F / 3	830 / 200 / -	Eitt af þremur flóðum sem féllu í norðanverðum Súgandafirði og í sjó fram. Ekki sást ummerki um flóðbylgju.
Súgandafjörður norðanverður	16/17.3.2020	55832	F / 3	1215 / 276 / -	Eitt af þremur flóðum sem féllu í norðanverðum Súgandafirði og í sjó fram. Ekki sást ummerki um flóðbylgju.
Súgandafjörður norðanverður	16/17.3.2020	55833	F / 3	1150 / 370 / -	Eitt af þremur flóðum sem féllu í norðanverðum Súgandafirði og í sjó fram. Ekki sást ummerki um flóðbylgju.
Súgandafjörður sunnanverður	21.3.2020	55861	Lv / 1		Votar spýjur féllu í sunnanverðum Súgandafirði.
Súgandafjörður norðanverður	6.4.2020	55970	F / 3,5		Fjögur snjóflóð féllu við Selárdal, tvö allstór flóð runnu út í sjó en hin tvö náðu ekki eins langt.
Súgandafjörður norðanverður	6.4.2020	55971	F / 4		Stórt flekahlaup féll í Gilsbrekkudal og féll úti sjó.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Norðureyri	6.4.2020	55967	F / 4		Snjóflóð féll á Norðureyri við Súgandafjörð og olli flóðbylgju á Suðureyri en tjón hlaust ekki af.
Súgandafjörður norðanverður	13.4.2020	56031	S / 2		Vott snjóflóð féll milli Gilsbrekku og Botns innanlega í Súgandafirði.
Súgandafjörður sunnanverður	24/25.4.2020	56046	Fv / 2		Vott flekahlaup féll í sunnanverðum Súgandafirði.
Súgandafjörður sunnanverður	24/25.4.2020	56047	Fv / 2		Vott flekahlaup féll í sunnanverðum Súgandafirði.
Súgandafjörður norðanverður	27.4.2020	56048	Lv / 1,5		Mörg minni vot lausasnjóflóð féllu víða í norðanverðum Súgandafirði.
Súgandafjörður sunnanverður	5.5.2020	56058	S / 1,5	- / 10 / 2	Snjóflóð lokaði veginum um Spilli í Súgandafirði.
Bolungarvík					
Ytragil	11.2.2020	55596	F / 2,5	760 / 110 / -	Purrt flekalfóð féll í Traðargili fyrir ofan Bolungarvík. Flóðið nam staðar á snjóflóðavörnum og skvettist yfir eina keiluna.
Innragil	27.3.2020	55914	F / 2,5	680 / 100 / -	Purrt flekaflóð féll í Innragili ofan við Bolungarvík.
Bolungarvík, utan þéttbýlis					
Hesthúsagil	11.1.2020	55409	L / 1		Spýja féll í Hesthúsagili.
Gil innan Hesthúsagils	11.1.2020	55410	F / 1		Spýja féll í gili innan Hesthúsagils.
Leynisgil	11.1.2020	55411	L / 1		Spýja féll í Leynisgili.
Hádegisfjall - gil nr.1	11.1.2020	55412	F / 2		Snjóflóð féll í Hádegisfjalli.
Hádegisfjall - gil nr.2	11.1.2020	55413	F / 1		Spýja féll í Hádegisfjalli.
Utan Minnibakkaskálar	11.1.2020	55459	F / 2		Purrt flekaflóð féll fyrir utan Minnibakkaskál sem náði niður að lítilli skórækt í Skálavík.
Milli Sprengigilja og Breiðabólsskálar	11.1.2020	55460	F / 2	810 / 215 / -	Purrt flekahlaup féll í Skálavík á milli Sprengigilja og Breiðabólsskálar.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Mærðarhvilft	11.1.2020	55414	F / 3		Allstórt þurrt flekahlaup féll í Mærðarhvilft.
Múrhús, innri	11.1.2020	55408	F / 2		Þurrt flekahlaup féll í Innra-Múrhúsgili.
Mærðarhorn	11.1.2020	55415	F / 3		Allstórt þurrt flekahlaup féll í Mærðarhorni.
Mærðarhorn	10/11.1.2020	55416	F / 3		Allstórt þurrt flekahlaup féll í Mærðarhorni.
Hádegisfjall	12/13.1.2020	55446	F / 2		Snjóflóð féll í Hádegisfjalli.
Mærðarhorn	12/13.1.2020	55458	F / 2,5	1151 / 130 / -	Þurrt flekaflóð féll í Mærðarhorni niður að Seljadalsá.
Lambakinnar	13.1.2020	55428	F / 3	750 / 725 / -	Allstórt þurrt flekahlaup féll í lón Reiðahjallavirkjunar. Flóðið kom fram sem skyndileg hækkun á vatnsborði.
Hádegisfjall - gil nr.5	18/19.1.2020	55492	F / 3	1145 / 90 / -	Þurrt flekahlaup féll úr Hádegisfjall.
Hádegisfjall - gil nr.4	18/19.1.2020	55495	F / 2,5	950 / 85 / -	Þurrt flekahlaup féll úr Hádegisfjall.
Ósgil (Bæjargil við Ós)	18/19.1.2020	55512	F / 2	- / 70 / -	Þurrt flekahlaup féll í Ósgili.
Mærðarhorn	19.1.2020	55490	Fv / 1,5	540 / 150 / -	Vott flekahlaup féll úr Mærðarhorni.
Gil ofan Orkubús	19.1.2020	55514	Fv / 2	- / 75 / -	Vott flekahlaup féll úr gili fyrir ofan hús Orkubúsins og nam staðar u.þ.b 150 m fyrir ofan húsið.
Hádegisfjall - gil nr.1	5.2.2020	55418	Lv / 1		Spýja féll í Hádegisfjalli.
Hádegisfjall - gil nr.3	13.2.2020	55586	F / 1		Spýja féll úr í Hádegisfjalli.
Hádegisfjall - gil nr.1	20/21.2.2020	55644	F / 2,5	1160 / 115 / -	Þurrt flekahlaup féll í Hádegisfjalli úr gili nr.1.
Seljadalur	22.2.2020	55645	F / 1		Spýja féll í Seljadal rétt utan við Tröllahvilft.
Tyrkjagil	24.2.2020	55666	F / 1		Spýja féll í Tyrkjagili.
Hádegisfjall - gil nr.1	6.3.2020	55735	F / 1		Spýja féll úr farvegi 1 í Hádegisfjalli.
Hádegisfjall - gil nr.4	6.3.2020	55736	F / 1		Spýja féll úr farvegi 4 í Hádegisfjalli.
Hádegisfjall - gil nr.5	6/7.3.2020	55738	F / 1		Spýja féll úr farvegi 5 í Hádegisfjalli.
Óshyrna	9.3.2020	55752	F / 1	290 / 65 / -	Spýja féll í Óshyrnu.
Hádegisfjall - gil nr.4	15.3.2020	55781	F / 2	1100 / 130 / -	Þurrt flekahlaup féll í farvegi 4 í Hádegisfjalli.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Milli Sprengigilja og Breiðabólsskálar	17/18.3.2020	55854	F / 3		Pó nokkuð stórt þurrt flekahlaup féll á milli Sprengigilja og Breiðabólsskálar.
Hádegisfjall - gil nr.1	21.3.2020	55877	Fv / 1		Spýja féll í Hádegisfjalli.
Hádegisfjall - gil nr.2	21.3.2020	55878	Fv / 1		Spýja féll í Hádegisfjalli.
Mærðarhvilft	21.3.2020	55879	Fv / 1		Spýja féll í Mærðarhvilft.
Heiðnafjall	21.3.2020	55880	Fv / 1		Spýja féll í Heiðnafjalli.
Gil innan Hesthúsagils	28.3.2020	55908	S / 1,5	- / 50 / -	Snjóflóð féll í gili innan Hesthúsagils.
Leynisgil	28.3.2020	55910	F / 1		Spýja féll í Leynisgili.
Tyrkjagil	28.3.2020	55911	F / 1		Spýja féll í Tyrkjagili.
Hádegisfjall - gil nr.1	28.3.2020	55912	F / 1		Spýja féll í Hádegisfjalli.
Hesthúsagil	28/29.3.2020	55925	Fv / 1	- / 40 / -	Spýja féll úr Hesthúsagili sem nam staðar u.þ.b 100 m fyrir ofan hesthúsin.
Leynisgil	28/29.3.2020	55927	Fv / 1,5	- / 45 / -	Vott flekahlaup féll úr Leynisgili.
Utan Minnibakkaskálar	5/6.4.2020	56014	F / 3	625 / 350 / -	Þurrt flekahlaup féll utan Minnibakkaskálar og rann niður í sjó í utanverðri Skálavík.
Milli Sprengigilja og Breiðabólsskálar	7.4.2020	56012	F / 3	800 / 750 / -	Þurrt flekahlaup féll milli Sprengigilja og Breiðabólsskálar. Tungur flóðsins náðu á nokkrum stöðum yfir Skálavíkurveg.
Ytra-Sprengigil	7.4.2020	56013	F / 3,5	950 / 130 / -	Þurrt flekahlaup féll í Ytra-Sprengigili. Flóðið rann yfir Breiðabólssá og yfir Skálavíkurveg.
Hanhólsdalur	24/25.4.2020	56049	L / 1,5		Spýja féll í Hanhólsdal.
Mærðarhvilft	26.4.2020	56043	Lv / 1		Spýja féll í Mærðarhvilft.
Bolungarvík, utan þéttbýlis	26.4.2020	56044	Lv / 2		Nokkur minni flóð féllu í Syðridal.
Ósgil (Bæjargil við Ós)	26.4.2020	56045	Lv / 1		Spýja féll í Ósgili.
Hnífsdalur					
Traðargil	5.1.2020	55377	F / 1		Spýjur féllu í Traðargili.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Búðargil	11.1.2020	55407	F / 2		Purrt flekahlaup féll í Búðargili.
Bakkaskriðugil	13/14.1.2020	55511	F / 2,5	1175 / 200 / -	Purrt flekahlaup féll í Bakkaskriðugili.
Hnífsdalsbotn	14/15.1.2020	55510	F / 2,5	1150 / 180 / -	Purrt flekahlaup féll í miðjum Hnífsdal og náði yfir Hnífsdalsá.
Traðargil	20.3.2020	55840	S / 1		Spýja féll úr Traðargili.
Fyrsta gil innan Hraunsgils	29.3.2020	55930	Fv / 1,5	- / 100 / -	Vott flekahlaup féll úr fyrsta gili fyrir innan Hraunsgil.
Traðargil	8.4.2020	56004	F / 1,5		Purrt flekahlaup féll í Traðargili.
Ísafjörður					
Innan flugstöðvar	10/11.12.2019	55306	F / 1		Spýjur féllu úr þremur giljum fyrir innan flugstöðina.
Ytri-Kirkjubólshlíð	10/11.2019	55307	F / 1,5		Spýjur féllu úr nokkrum giljum í Ytri-Kirkjubólshlíð.
Ytri-Kirkjubólshlíð	27.12.2019	55357	F / 1		Fimm spýjur féllu í Ytri-Kirkjubólshlíð.
Innri-Kirkjubólshlíð	27.12.2019	55358	F / 1		Spýjur féllu úr mörgum giljum í Innri-Kirkjubólshlíð.
Fossahlíð	27.12.2019	55359	F / 1		Þrjár spýjur féllu í Fossahlíð.
Ytri-Kirkjubólshlíð 10	4/5.1.2020	55375	F / 2		Purrt flekahlaup féll í Ytri-Kirkjubólshlíð í farvegi 10.
Utan flugstöðvar	4/5.1.2020	55376	F / 1,5		Spýja féll úr gili fyrir utan flugstöðina.
Eyrahlíð 6	10.1.2020	55398	F / 1		Spýja féll í farvegi 6 í Eyrahlíð og stöðvaðist á stálþili við veginn.
Krossgil	11.1.2020	55403	F / 2		Purrt flekahlaup féll í Krossgili í Eyrahlíð.
Eyrahlíð 2	11.1.2020	55405	F / 1,5		Spýja féll í farvegi 2 í Eyrahlíð.
Ytri-Kirkjubólshlíð	11.1.2020	55417	F / 1,5		Margar spýjur féllu í Ytri-Kirkjubólshlíð.
Ytri-Kirkjubólshlíð 12	11.1.2020	55419	F / 1,5		Spýja féll í farvegi 12 í Ytri-Kirkjubólshlíð.
Ytri-Kirkjubólshlíð 13	11.1.2020	55420	F / 1,5		Spýja féll í farvegi 13 í Ytri-Kirkjubólshlíð.
Funi	11.1.2020	55401	F / 1		Spýja féll ofan við Funa.
Innri-Kirkjubólshlíð	11.1.2020	55402	F / 2		Purrt flekahlaup féll í Ytri-Kirkjubólshlíð.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Arnardalur	13.1.2020	55488	F / 3		Þurrt flekaflóð féll í Arnardal.
Eyrarhlíð 13	14.1.2020	55430	F / 3	- / 200 / 0.7	Þurrt flekahlaup féll í farvegi 13 á Eyrarhlíð sem náði úti sjó og lokaði vegi.
Ytri-Kirkjubólshlíð	19.1.2020	55486	Lv / 1		Nokkrar spýjur féllu í Ytri-Kirkjubólshlíð.
Hrafnagil	9/10.2.2020	55584	L / 2,5		Þurrt lausasnjóflóð féll í Hrafnagili.
Karlsárgil	9/10.2.2020	55585	F / 1,5		Spýja féll í Karlsárgili.
Funi	12.2.2020	55583	F / 2		Þurrt flekaflóð féll fyrir ofan Funa.
Krossgil	15.2.2020	55611	F / 1		Spýja féll úr Krossgili.
Steiniðjugil	16.2.2020	55615	F / 3	640 / 90 / -	Nokkuð stórt flekahlaup féll í Steiniðjugili.
Funi	16/17.2.2020	55614	F / 2	- / 30 / -	Þurrt flekahlaup féll fyrir ofan gömlu sorpbrennslustöðina.
Ytri-Kirkjubólshlíð 11	17.2.2020	55617	F / 1,5		Spýja féll í farvegi 11 í Ytri-Kirkjubólshlíð.
Ytri-Kirkjubólshlíð 8	17.2.2020	55618	F / 1,5		Spýja féll í farvegi 8 í Ytri-Kirkjubólshlíð.
Ytri-Kirkjubólshlíð 12	17.2.2020	55619	F / 1,5	- / 20 / -	Spýja féll í farvegi 12 í Ytri-Kirkjubólshlíð.
Ytri-Kirkjubólshlíð 13	17.2.2020	55620	F / 2	- / 30 / -	Þurrt flekahlaup féll í farvegi 13 í Ytri-Kirkjubólshlíð.
Ofan Gleiðarhjalla, gildrag	19.2.2020	55628	F / 2		Þurrt flekahlaup féll í gili ofan Gleiðarhjalla.
Ytri-Kirkjubólshlíð 9	27.2.2020	55687	F / 2,5	928 / 100 / -	Þurrt flekahlaup féll á Ytri-Kirkjubólshlíð í farvegi 9. Brotstál var rétt undir fjallsbrúninni og einnig neðarlega í hlíðinni. Flóðið lokaði veginum um Kirkjubólshlíð og náði útí sjó.
Ytri-Kirkjubólshlíð	27.2.2020	55686	F / 1,5		Spýja féll utarlega í Ytri-Kirkjubólshlíð.
Kubbi	4.3.2020	55723	L / 1		Spýjur féllu í Kubba.
Ytri-Kirkjubólshlíð	4.3.2020	55724	L / 1		Spýjur féllu úr mörgum giljum.
Eyrarhlíð 13	7.3.2020	55737	F / 1		Lítið þurrt flekahlaup féll úr norðvanga farvegs 13 í Eyrarhlíð.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Hrafnagil	11/12.3.2020	55758	F / 2		Purrt flekahlaup féll í Hrafnagili.
Funi	11/12.3.2020	55759	F / 1		Spýja féll fyrir ofan Funa.
Steiniðjugil	16.3.2020	55823	F / 3	810 / 120 / 0.6	Meðalstórt flóð féll úr Steiniðjugili og braut stiku sem snjósmælir var festur á.
Steiniðjugil	17/18.3.2020	55822	F / 3		Allstórt þurrt flekahlaup féll í Steiniðjugili.
Innan flugstöðvar	20.3.2020	55836	S / 1	- / 30 / -	Spýja féll í Kirkjubólshlíð, innan flugstöðvar.
Naustahvilft	20.3.2020	55847	S / 2		Snjóflóð féll í Naustahvilft.
Ytri-Kirkjubólshlíð	21.3.2020	55849	Lv / 1		Þunnar spýjur féllu úr nánast öllum giljum á Ytri-Kirkjubólshlíð.
Ytri-Kirkjubólshlíð	25.3.2020	55817	F / 1		Nokkrar litlar spýjur féllu úr giljum.
Ytri-Kirkjubólshlíð	29.3.2020	55918	Lv / 2		Nokkur vot lausasnjóflóð féllu í Ytri-Kirkjubólshlíð.
Miðhlíðargil	29.3.2020	55931	Fv / 2		Vott flekahlaup féll úr Miðhlíðargili.
Krossgil	29.3.2020	55932	Fv / 1		Spýja féll úr Krossgili.
Eyrarhlíð 13	29.3.2020	55933	Fv / 1		Spýja féll úr norður vanga gilsina.
Utan flugstöðvar	29.3.2020	55928	L / 1		Spýja féll fyrir utan flugstöðina.
Funi	31.3.2020	55954	Fv / 1,5		Lýtið vott flekahlaup féll ofan við Funa.
Steiniðjugil	6.4.2020	55963	F / 3	850 / 160 / 0.6	Meðalstórt flóð féll niður Steiniðjugil og stoppaði í um 25 metra hæð.
Funi	6.4.2020	55964	F / 1,5		Lítið flekaflóð féll niður gilið fyrir ofan Funa.
Hrafnagil	6.4.2020	55965	F / 1		Spýja féll niður Hrafnagil.
Fossahvilft	19.4.2020	56036	S / 2		Snjóflóð féll í Fossahvilft.
Súðavík					
Sauratindar	13/14.1.2020	55487	F / 3,5	1000 / 175 / -	Allstórt þurrt flekaflóð féll úr Djúpagili undir Sauratindum.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Súðavíkurhlíð, ofan gömlu byggðarinnar	27.3.2020	55904	F / 2		Þunnt flekaflóð féll ofan við gömlu byggðina í Súðavík og stöðvaðist í miðri hlíð.
Súðavíkurhlíð, ofan gömlu byggðarinnar	28.3.2020	55909	S / 2	500 / 40 / -	Vott snjóflóð féll ofan við Raggagarð í Súðavík.
Sunnanvert Ísafjarðardjúp					
Hestfjörður	10/11.12.2019	56082	S / 2	- / 150 / 0.6	Annað af tveimur snjóflóðum sem féllu á veginn um Hestfjörð, innan við Seleyri. Bæði flóðin voru þunn á vegi en lokuðu honum.
Súðavíkurhlíð, Fjargil (vegagerðarfarvegur 21)	10/11.12.2019	55299	F / 3	- / 60 / 1	Snjóflóð fell í Fjargili og á veginn um Súðavíkurhlíð. Flóðið var um 50 - 60 m breitt og 1 m þykkt á vegi. Vegurinn var lokaður vegna snjóflóðahættu þegar flóðið féll.
Hestfjörður	10/11.12.2019	55301	S / 2	- / 50 / 0.6	Annað af tveimur snjóflóðum sem féllu á veginn um Hestfjörð, innan við Seleyri. Bæði flóðin voru þunn á vegi en lokuðu honum.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 9	4/5.1.2020	55378	Lv / 1		Spýja féll í farvegi 9 í Súðavíkurhlíð.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 16	4/5.1.2020	55379	Lv / 1		Spýja féll í farvegi 16 í Súðavíkurhlíð.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 8	8.1.2020	55385	F / 2	- / 20 / 0.6	Snjóflóð lokaði veginum um Súðavíkurhlíð.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 9	8.1.2020	55386	F / 2	- / 10 / 0.3	Snjóflóð féll að veginum um Súðavíkurhlíð og slettist inn á hann.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 12	8.1.2020	55387	F / 2	- / 10 / 0.5	Snjóflóð féll á veginn um Súðavíkurhlíð.
Súðavíkurhlíð, Fjargil (vegagerðarfarvegur 21)	8.1.2020	55388	F / 2	- / 25 / 1.5	Snjóflóð féll á veginn um Súðavíkurhlíð. Flóðið var um 1,5 m þykkt á veginum.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Súðavíkurhlíð, Fjargil (vegagerðarfarvegur 21)	9.1.2020	55395	F / 3	- / 40 / 2	Snjóflóð féll í Fjargili og lokaði veginum.
Hestfjörður	9.1.2020	50530	F / 2,5	- / 100 / 1.5	Þurrft flekahlaup féll í Hestfirði og lokaði vegi.
Hestfjörður	9.1.2020	50627	F / 2	- / 50 / 0.4	Þurrft flekahlaup féll í Hestfirði og lokaði vegi.
Skötufjörður	9.1.2020	50697	F / 2	- / 250 / 2	Snjóflóð féll í Skötufirði og lokaði vegi.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 15	9.1.2020	50789	F / 2	- / 25 / 1.8	Snjóflóð féll í gili 15 og lokaði vegi.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 20	9.1.2020	50792	F / 2	- / 40 / 1.5	Snjóflóð féll í gili 20 og lokaði vegi.
Súðavíkurhlíð, utan byggðarinnar	9.1.2020	50805	F / 2	- / 40 / 1.5	Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð og lokaði veginum.
Súðavíkurhlíð, utan byggðarinnar	9.1.2020	50807	L / 2	- / 30 / 1.8	Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð og lokaði veginum.
Súðavíkurhlíð, utan byggðarinnar	9.1.2020	50815	F / 2	- / 40 / 2	Snjóflóð féll á Súðavíkurhlíð og lokaði veginum.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 18	9.1.2020	55392	F / 2	- / 30 / 1.5	Snjóflóð féll yfir veginn um Súðavíkurhlíð í farvegi 18. Tunga flóðsins sást á vefmyndavél Vegagerðarinnar.
Álftafjörður Í Ísafjarðardjúpi - að austanverðu	14.1.2020	55443	F / 2,5	450 / 75 / -	Þurrft flekahlaup féll á Djúpveg um Sjötúnahlíð á mótum Langeyri í Álftafirði.
Súðavíkurhlíð, Fjargil (vegagerðarfarvegur 21)	23/24.1.2020	55515	F / 2		Snjóflóð féll niður Fjargil og stöðvaðist ofan við vegrás.
Súðavíkurhlíð, Djúpagil (vegagerðarfarvegur 22)	23/24.1.2020	55516	F / 2		Snjóflóð féll niður Djúpagil en stöðvaðist ofan við vegrás.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 3	10.2.2020	55573	F / 1,5		Spýja féll í Súðavíkurhlíð en náði ekki að vegi.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 8	10.2.2020	55574	F / 1,5		Spýja féll í Súðavíkurhlíð en náði ekki að vegi.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 18	10.2.2020	51722	F / 2	- / 10 / 1	Snjóflóð féll á veginn um Súðavíkurhlíð og lokaði honum. Flóðið var 10 m breitt og 1 m þekkt á veginum.
Súðavíkurhlíð, Djúpagil (vegagerðarfarvegur 22)	10.2.2020	51729	F / 2,5	- / 30 / 1.5	Þurrt flekahlaup fór yfir veginn um Súðavíkurhlíð og lokaði honum.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 8	10.2.2020	55572	F / 2,5	- / 20 / 1.5	Þurrt flekahlaup féll yfir veg og lokaði honum.
Skötufjörður	15.2.2020	50816	F / 2	- / 16 / 1.5	Þurrt flekahlaup féll á veginn um Fossahlíð í Skötufirði.
Skötufjörður	15.2.2020	50817	F / 2,5	- / 15 / 1.5	Þurrt flekahlaup féll á veginn um Fossahlíð í Skötufirði.
Skötufjörður	15.2.2020	50819	F / 2	- / 10 / 1.8	Þurrt flekahlaup féll á veginn um Fossahlíð í Skötufirði.
Skötufjörður	15.2.2020	50832	F / 2,5	- / 25 / 1.5	Þurrt flekahlaup féll á veginn um Fossahlíð í Skötufirði.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 15	5.3.2020	55726	F / 2	- / 15 / 1	Snjóflóð féll á veginn um Súðavíkurhlíð og lokaði honum. Mjólkurbíll ók í gegnum flóðið en skömmu síðar festist jeplingur í flóðinu. Veginum var lokað eftir að flóðið féll.
Súðavíkurhlíð, utan byggðarinnar	5.3.2020	55682	F / 1	- / 10 / 0.6	Lítill fleki féll úr neðsta klettabeltinu um 1 km innan við Hamarinn og fór út á veginn. Vegurinn var lokaður þegar flóðið féll.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 3	5.3.2020	55732	F / 1		Spýja féll í vegrás á Súðavíkurhlíð í farvegi 3. Vegurinn var lokaður þegar flóðið féll.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 4	5.3.2020	55733	F / 1		Snjóflóð féll í vegrás í farvegi 4 á Súðavíkurhlíð. Vegurinn var lokaður þegar flóðið féll.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 8	5.3.2020	55734	F / 1		Spýja féll í vegrás í farvegi 8 á Súðavíkurhlíð. Vegurinn var lokaður þegar flóðið féll.
Súðavíkurhlíð, utan byggðarinnar	5.3.2020	55743	F / 1	- / 15 / 0.7	Lítill fleki féll úr neðsta klettabeltinu og fór yfir veginn. Flóðið var um 70 cm þykkt og 15 m breitt á veginum. Vegurinn hafði verið opnaður skömmu áður.
Súðavíkurhlíð, utan byggðarinnar	5.3.2020	55731	F / 1		Lítill fleki féll úr neðsta klettabeltinu rétt innan við þilið í farvegi 1. Flóðið var lítið en frussaðist yfir veginn og var um 30 cm þykkt og 2 m breitt á veginum.
Skötufjörður	17/18.3.2020	55825	L / 2	- / 20 / 1.5	Snjóflóð féll á veginn um Fossahlíð í Skötufirði og lokaði honum.
Skötufjörður	18.3.2020	50867	F / 2	- / 55 / 1.5	Snjóflóð féll yfir veginn um Fossahlíð í Skötufirði og lokaði veginum.
Skötufjörður	18.3.2020	50868	F / 3	- / 120 / 1.8	Snjóflóð féll yfir veginn um Fossahlíð í Skötufirði og lokaði veginum.
Skötufjörður	18.3.2020	50873	F / 2	- / 40 / 1.6	Snjóflóð féll yfir veginn við Hvalskurðará í Skötufirði.
Skötufjörður	20.3.2020	50875	F / 1,5	- / 25 / 1	Snjóflóð féll á veginn um Fossahlíð í Skötufirði og lokaði honum.
Skötufjörður	20.3.2020	50885	F / 2,5	- / 110 / 1.4	Snjóflóð féll á veginn um Fossahlíð í Skötufirði og lokaði honum.
Skötufjörður	20.3.2020	55839	Fv / 2		Snjóflóð féll á veginn um Fossahlíð í Skötufirði.
Súðavíkurhlíð, utan byggðarinnar	24.3.2020	55876	F / 1,5		Fleki féll ofan í vegrás þegar vegfarandi ók hjá.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 15	25.3.2020	50886	S / 2		Snjóflóð slettist inn á veginn um Súðavíkurhlíð.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 11	25.3.2020	50899	S / 2		Snjóflóð slettist inn á veginn um Súðavíkurhlíð.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 10	25.3.2020	50900	S / 2		Snjóflóð féll á veginn um Súðavíkurhlíð og lokaði honum.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 8	25.3.2020	50902	S / 2		Snjóflóð slettist inn á veginn um Súðavíkurhlíð.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 7	25.3.2020	50909	S / 1,5		Snjóflóð féll í vegskáp á Súðavíkurhlíð.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 6	25.3.2020	50910	S / 2		Snjóflóð slettist inn á veginn um Súðavíkurhlíð.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 5	25.3.2020	50911	S / 2		Snjóflóð slettist inn á veginn um Súðavíkurhlíð.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 4	25.3.2020	50951	S / 2		Snjóflóð slettist inn á veginn um Súðavíkurhlíð.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 2	25.3.2020	50979	S / 1,5		Spýja féll á Súðavíkurhlíð sem stöðvaðist í vegskáp.
Súðavíkurhlíð, utan byggðarinnar	25.3.2020	55882	F / 2		Nokkrar spýjur féllu í vegrás og ein yfir aðra akreinina.
Súðavíkurhlíð, Fjargil (vegagerðarfarvegur 21)	27.3.2020	55905	F / 1,5		Snjóflóð féll í farvegi 21 í Súðavíkurhlíð.
Súðavíkurhlíð, utan byggðarinnar	27.3.2020	55852	F / 1,5		Þunnt flóð féll yfir veg við skilti 21, skammt utan við Fjargil, það lokaði ekki vegi.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 7	27.3.2020	55902	F / 2		Snjóflóð féll í farvegi 7 í Súðavíkurhlíð.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 12	27.3.2020	55903	F / 2		Snjóflóð féll í farvegi 12 í Súðavíkurhlíð.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Súðavíkurhlíð, Djúpagil (vegagerðarfarvegur 22)	29.3.2020	55934	Fv / 2		Vott flekahlaup féll í Djúpagili á Súðavíkurhlíð.
Súðavíkurhlíð, Fjargil (vegagerðarfarvegur 21)	30.3.2020	55942	Fv / 1		Spýja féll í Fjargili á Súðavíkurhlíð, flóðið stöðvaðist þó nokkuð fyrir ofan veg.
Súðavíkurhlíð, vegagerðarfarvegur 19	30.3.2020	55943	Fv / 1,5	- / 10 / -	Snjóflóð féll í farvegi 19 á Súðavíkurhlíð og rann út á miðjan veg og var um 10 m breitt á vegi.
Súðavíkurhlíð, utan byggðarinnar	1.4.2020	55961	F / 1		Spýja féll úr bökkum 500 m fyrir innan Hamar. Hluti af flóðinu slettist inná veg.
Súðavíkurhlíð, Djúpagil (vegagerðarfarvegur 22)	5/6.4.2020	55975	F / 3	- / 30 / 2	Allstórt flekahlaup féll á Súðavíkurhlíð og lokaði vegi.
Súðavíkurhlíð, Djúpagil (vegagerðarfarvegur 22)	6.4.2020	55972	F / 2		Þurrt flekahlaup féll á Súðavíkurhlíð en lokaði þó ekki vegi.
Ísafjörður í Ísafjarðardjúpi	6.4.2020	55984	F / 2,5		Tvö flekahlaup féllu í Eyrarhlíð.
Snæfjallaströnd					
Snæfjallaströnd	9/10.3.2020	55779	F / 2,5		Þurrt flekahlaup féll á Snæfjallaströnd.
Sandeyri	11/12.3.2020	55777	F / 3	880 / 480 / -	Nokkuð stórt þurrt flekahlaup féll á Snæfjallaströnd.
Snæfjallaströnd	11/12.3.2020	55778	F / 3		Nokkuð stórt þurrt flekahlaup féll á Snæfjallaströnd.
Strandir					
Steingrímsfjörður/Kollafjörður	12.3.2020	55772	F / 2	- / 60 / 1.5	Snjóflóð féll í Bassastaðakrók í Steingrímsfirði.
Kaldbaksvík	27.3.2020	55906	F / 2	- / 5 / 2	Snjóflóðið féll yfir veg í Urðunum úr Gjánni í Stórukleifabrekkunni.
Húnavatnssýslur					
Norðurárdalur	25/26.10.2019	55323	F / 2		Snjóflóð féll úr Núpnum ofan við Syðri-Hól.
Gunnsteinsstaðafjall	25/26.10.2019	20727	F / 1		Lítið snjóflóð féll í skál ofan Hólabæjar í Langadal.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Gunnsteinsstaðafjall	26/27.10.2019	20726	S / 1		Snjóflóð féll syðst í brattri skál ofan Hólabæjar í Langadal.
Bólstaðarhlíðarfjall	25/26.10.2019	20728	F / 1		Lítið snjóflóð féll í SA-öxl Bólstaðarhlíðarfjalls.
Skagaströnd	26/27.10.2019	20734	S / 1		Tvö lítil snjóflóð féllu í lágru brekku austan við golfvöllinn við Háagerði um 3 km norðan við Skagaströnd.
Langidalur	27.10.2019	55320	F / 1		Spýja féll ofan við Hvamm í Langadal.
Gunnsteinsstaðafjall	10/11.12.2019	20742	S / 2		Snjóflóð féll í Gunnsteinsstaðafjalli úr hlíðinni ofan Gunnsteinsstaða.
Langidalur	11.12.2019	55300	F / 2,5	- / 50 / 1.5	Snjóflóð féll yfir Þjóðveg 1 og út í Svartá um 400 m norðan brúar á Svartá yfir í Blöndudal.
Bólstaðarhlíðarfjall	11/12.12.2019	55557	S / 2	- / 80 / -	Snjóflóð féll í Bólstaðahlíðarfjalli niður á veg á Steinlágarnesi.
Bólstaðarhlíðarfjall	10/11.12.2019	55558	S / 2	- / 50 / -	Snjóflóð féll úr Miðstykkgjagili í Bólstaðarhlíðarfjalli og lokaði veginum.
Bólstaðarhlíðarfjall	10/11.12.2019	55559	S / 2		Snjóflóð féll vestast í Bólstaðahlíðarfjalli við hólana (klifið) hvar vegurinn beygir inn í Langadal.
Tjarnarfjall/Kyrpingsfjall	8.2.2020	20828	S / 2	- / - / 1.5	Snjóflóð féll úr Tjarnarfjalli rétt norðan við Tjörn.
Bólstaðarhlíðarfjall	9/10.2.2020	55603	S / 2,5		Snjóflóð féll fram á Steinlágarnes í Bólstaðarhlíðarfjalli og stöðvaðist rétt ofan við Þjóðveginn.
Vatnsnes	23/24.3.2020	55891	Fv / 1	- / 10 / 1	Nokkrir votir flekar féllu úr Hvammsbarmi ofan Hvammstanga og stöðvuðust tungurnar neðst í brattanum, þær voru ekki þykkar.
Vatnsnes	8.4.2020	56016	S / 1	- / 1 / 1	Spýja féll úr Hvammsbarmi ofan við kirkjuna í Hvammstanga.
Skagafjörður					

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Fagranesdalur	11/12.12.2020	20743	K / 2		Krapaflóð féll fram úr gilkjaftri Fagranesar á Reykjaströnd og stöðvaðist ofarlega á aurkeilunni.
Tröllaskagi					
Stífla	16/17.9.2020	55325	F / 1,5		Lítið þurrt flekaflóð féll í Stífluhólum.
Hrafnagil	9–11.12.2019	20778	S / 2		Snjóflóð féll í Hrafnagili ofan Hofs og stöðvaðist neðst í gilinu.
Höfðaströnd	19.12.2019	55336	F / 1,5		Lítið þurrt flekahlaup féll fyrir ofan Þrastarstaði.
Hugljótsstaðadalur	1.12.2019– 31.1.2020	20805	S / 3,5	– / 100 / –	Stórt snjóflóð féll úr Hugljótsstaðadal, braut girðingar á stóru svæði, bar aur og grjót inn á tún og einnig yfir innri gilbarm dalsins í átt að Hugljótsstöðum. Flóðsins varð ekki vart um veturinn en kom í ljós er snjóa leysti og virðist hafa stöðvaðst um 10 m frá íbúðarhúsinu.
Hagafjall	1.12.2019– 31.1.2020	20806	S / 3		Snjóflóð féll úr Hagafjalli og skemmdi fjallsgirðingu á löngu bili.
Mánárskriður	9.1.2020	55390	F / 1,5		Þurrt flekhlaup féll yfir Siglufjarðarveg í Mánárskriðum. Flóðið var þunnt á vegi en náði yfir hann.
Mánárskriður	8/9.1.2020	55391	F / 1,5		Þurrt flekahlaup féll yfir Siglufjarðarveg í Mánárskriðum og lokaði vegi um stund.
Hrafnagil	12–15.1.2020	20779	S / 2,5		Snjóflóð féll í Hrafnagili ofan Hofs og stöðvaðist á keilunni stutt neðan við gilið.
Mánárskriður	13–15.3.2020	55437	F / 2,5	– / 55 / 1	Snjóflóð féll í Mánárskriðum, niður á veg og tók í burtu vegrið á kafla. Flóðið var um 1,7 m á þykkt og 50–60 m breitt á veginum.
Brúarlandshlíð	15/15.1.2020	55476	F / 2,5	– / 150 / –	Snjóflóð féll í Brúarlandshlíð, fyrsta gili framan Grindaskála og stöðvaðist neðarlega í hlíðinni.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Brúarlandshlíð	14/15.1.2020	55477	F / 2,5	- / 130 / -	Snjóflóð féll í Brúarlandshlíð, þriðja gili framan Grindaskála og stöðvaðist neðarlega í hlíðinni.
Brúarlandshlíð	14/15.1.2020	55478	F / 3	- / 200 / -	Snjóflóð féll í Bæjargili í Brúarlandshlíð beint ofan Brúarlands og stöðvaðist niður undir hlíðarfæti.
Sviðningsdalur	13–15.1.2020	55479	F / 3		Snjóflóð féll úr Sviðningsdal að norðanverðu í Kolbeinsdal og stöðvaðist niður í Kolbeinsdal.
Prastarstaðaskál	14–16.1.2020	55480	F / 2	- / 130 / -	Snjóflóð féll í Prastarstaðaskál og stöðvaðist í skálinni undir brattanum.
Sauðatungur (Kambsgil ytra, Reitsgil)	14–16.1.2020	55481	F / 1,5		Snjóflóð féll efst í Sauðártungum í Deildardal.
Úlfsskál	13–15.1.2020	55482	F / 2		Snjóflóð féll í Úlfsskál frá fjallsbrún, ummerki sáust í skálarbotni.
Tröllaskagi	7.3.2020	55741	F / 1,5		Lítill flekaflóð féllu í fjöllum á Tröllaskaga í skafrenningi.
Tröllaskagi	17/18.3.2020	55845	F / 3		Snjóflóð féll innst í Skíðadal.
Mánárskriður	25/26.3.2020	55901	F / 2,5		Lítið flóð féll úr farvegi 2 sem er gilið syðst í skriðunum. Eftirlitsmaður Vegagerðar ók yfir flóðið á jeppa.
Óslandshlíð og Kolbeinsdalur	9.4.2020	56015	S / 1,5		Spýja féll nyrst í Óslandshlíðarfjöllum.
Siglufjörður					
Jörundarskál	1–3.3.2020	55722	F / 2	960 / 20 / -	Þurrft flekaflóð féll í Jörundarskál.
Siglufjörður, utan þéttbýlis					

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Siglufjörður, utan þéttbýlis	7/8.1.2020	55382	S / 2		Tvö snjóflóð féllu við gangnamunna Héðinsfjarðarganga, Siglufjarðar megin. Annað flóðið náði á veginn en hitt stöðvaðist við hann. Vegagerðin mat aðstæður þannig að best væri að loka veginum og var veginum lokað.
Miðstrandargil	7/8.1.2020	55383	F / 2	– / 30 / 0.5	Snjóflóð féll í Miðstrandargili, yfir veginn og lokaði honum.
Norðan Siglufjarðarskarðs	8/9.1.2020	55397	F / 1,5		Þurrt flekaflóð féll undan klettum frá Siglufjarðarskarði norður undir Illviðrishnjúk syðri. Kögglar úr flóðinu runnu alveg inná skíðaleið.
Landsendi	5.2.2020	55406	Fv / 1		Spýja féll í Landsendagili.
Skútudalur	5.2.2020	55567	Lv / 1		Lítið flóð féll úr Hólshyrnu, Skútudalsmegin.
Miðstrandargil	10.2.2020	55569	F / 1,5	– / 30 / –	Lítið þurrt flekahlaup féll í Miðstrandargili og niður á veg.
Pallahnjúkur	17.2.2020	55623	F / 3,5		Þurrt flekahlaup féll í Pallahnjúk og yfir dælustöðvar í Skútudal.
Siglufjörður, norðvestanverður	21/22.2.2020	55649	F / 2		Þrjú þurr flekahlaup féllu í Strákum.
Pallahnjúkur	9.3.2020	55749	F / 1		Spýja féll í Pallahnjúk.
Hestskarð	9.3.2020	55750	F / 1		Spýja féll í Hestskarði.
Dísan	9.3.2020	55745	F / 2		Þurrt flekaflóð féll úr fjallseggjum í Dísunni, einnig féllu spýjur úr Hestskarðshjúki niður í miðja hlíð.
Pallahnjúkur	21.3.2020	55859	F / 2		Þurrt flekaflóð féll undir Pallahnjúki og rann niður miðja hlíð.
Nesskriður	21.3.2020	55860	F / 2		Þurrt fleka flóð féll í Nesskriðum en stöðvaðist ofarlega í fjallinu.
Skútudalur	5.5.2020	56065	L / 1		Margar spýjur féllu í Skútudal.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Héðinsfjörður					
Héðinsfjörður	19.3.2020	55843	F / 3		Nokkur allstór flekaflóð féllu í Héðinsfirði.
Ólafsfjörður, utan þéttbýlis					
Ósbrekkufjall	13.10.2019	55313	L / 1		Spýjur féllu víðsvegar í Ósbrekkufjalli.
Bakkagil	13/14.12.2019	55329	S / 2		Snjóflóð féll úr Bakkagili.
Ólafsfjarðarmúli, Ólafsfjarðarmegin	22.12.2019	55348	F / 1		Spýja féll í Ólafsfjarðarmúla.
Ytrafjall	8–15.1.2020	55504	F / 2		Þurrft flekahlaup féll í Ytrafjalli.
Ytrafjall	26/27.1.2020	55521	F / 1		Spýja féll úr fyrsta gili innan við Hrafnarskál.
Hrafnaskál	26/27.1.2020	55522	L / 1		Spýja féll í Hrafnaskál.
Arnfinnur 6, Bæjargil	27.1.2020	55525	F / 1		Spýja féll í Bæjargili.
Ólafsfjarðarmúli 1	30/31.1.2020	55399	F / 1		Spýja féll í farvegi 1 í Ólafsfjarðarmúla.
Rauðagil	30/31.1.2020	55540	F / 1		Spýja féll í Rauðagili.
Ólafsfjarðarmúli, Ólafsfjarðarmegin	30/31.1.2020	55541	Fv / 2		Snjóflóð féll í Ólafsfjarðarmúla.
Arnfinnur 4	30/31.1.2020	55545	F / 3	– / 145 / –	Þurrft flekaflóð féll í farvegi 4 í Arnfinni.
Ósbrekkufjall 5	30/31.1.2020	55546	F / 2,5		Snjóflóð féll úr farvegi 5 í Ósbrekkufjalli.
Kúhagagil	30/31.1.2020	55548	F / 2		Þurrft flekahlaup féll í Kúhagagili.
Þóroddsstaðafjall	30/31.1.2020	55552	F / 2	1100 / 200 / –	Þurrft flekahlaup féll úr klettum fyrir ofan Þóroddsstaði, losnaði upp í tvær tungur og var önnur með stefnu á bæinn. Flóðið stöðvaðist um 300 m frá bænum.
Þóroddsstaðafjall	30/31.1.2020	55553	F / 2	1150 / 85 / –	Þurrft flekahlaup féll í næst ysta gilinu í Þóroddsstaðafjalli.
Þóroddsstaðafjall	2.2.2020	55915	S / 1		Nokkrar spýjur féllu í Þóroddsstaðarfjalli.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Póroddsstaðafjall/Auðnahyrna	2.2.2020	55554	F / 2	715 / - / -	Maður á vélsleða kom af stað snjóflóði með fjarbroti í u.þ.b 300 m fjarlægð. Vélsleðamanninn sakaði ekki.
Ósbrekkufjall 2	10.2.2020	51043	S / 2		Snjóflóð féll í Ósbrekkufjalli og náði um 150 m niður fyrir gilkaft.
Ósbrekkufjall 1	11/12.2.2020	55578	F / 2		Þurrt flekahlaup féll í Ósbrekkufjalli.
Ósbrekkufjall 4	11/12.2.2020	55580	F / 2		Þurrt flekahlaup féll í Ósbrekkufjalli.
Ósbrekkufjall 5b	11/12.2.2020	55582	F / 2		Þurrt flekahlaup féll í Ósbrekkufjalli.
Kúhagagil	14.2.2020	55594	F / 2		Þurrt flekahlaup féll í Kúhagagili og stöðvaðist neðan við gamla veginn um Ólafsfjarðarmúla.
Ósbrekkufjall 7	16/17.2.2020	55616	F / 3	- / 80 / 2.5	Allstórt snjóflóð féll í farvegi 7 í Ósbrekkufjalli. Flóðið nam staðar innan við efsta hluta gólfvallarins.
Ytrafjall	16/17.2.2020	55624	F / 2,5		Þurrt flekaflóð féll í fyrsta gili innan við Hrafnaskál í Ytrafjalli.
Ósbrekkufjall 3	19/20.2.2020	55633	Fv / 2,5		Vott flekahlaup féll úr gili 3 í Ósbrekkufjalli.
Rauðagil	21/22.2.2020	55642	F / 1		Spýja féll í Rauðagili.
Ósbrekkufjall 6	23.2.2020	55659	F / 1		Spýja féll í gili 6 í Ósbrekkufjalli.
Bustabrekkudalur, austur	9.3.2020	55748	F / 2,5		Þurrt flekahlaup féll í austanverðum Bustabrekkudal.
Rauðagil	11/12.3.2020	55762	F / 1		Spýja féll í Rauðagili.
Ósbrekkufjall 3	11/12.3.2020	55771	F / 2,5		Þurrt flekaflóð féll í farvegi 3 í Ósbrekkufjalli.
Bustabrekkudalur, austur	12.3.2020	55776	F / 2		Snjóflóð féllu innarlega í Bustabrekkudal.
Ytrafjall	14–18.3.2020	55841	F / 3		Allstórt þurrt flekahlaup féll í fyrsta gili innan við Hrafnaskál í Ytrafjalli.
Burstabrekkudalur	17/18.3.2020	55842	F / 2,5		Þurrt flekahlaup féll í fyrsta gili í norðanverðum Burstabrekkudal.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Bustabrekkudalur, vestur	28.3.2020	55913	F / 1,5	- / 15 / -	Flóð féll í stuttri brekku með viðhorf til NNA í Bustabrekkudal.
Ytrafjall	29/30.3.2020	55937	Fv / 2,5		Vott flekahlaup féll í öðru gili frá Hrafnarskál í Ytrafjalli, rann all langt niður og stöðvaðist í brekkurót.
Ytrafjall	29/30.3.2020	55938	Fv / 2		Vott flekahlaup féll í þriðja gili frá Hrafnarskál í Ytrafjalli.
Ytrafjall	29/30.3.2020	55939	Fv / 2		Vott flekahlaup féll í fjórða gili frá Hrafnarskál í Ytrafjalli.
Ólafsfjarðarmúli, Ólafsfjarðarmegin	29/30.3.2020	55940	F / 3		Allstórt þurrt flekahlaup féll í Ólafsfjarðarmúla og niður í Gvendarskál.
Bustabrekkudalur, austur	7/8.4.2020	56002	F / 3		Allstórt þurrt flekahlaup féll í SV-hlíðum Bassa í Bustabrekkudal.
Burstabrekkudalur	7/8.4.2020	56003	F / 2		Þurrt flekaflóð féll í norðanverðum Burstabrekkudal.
Dalvík og nágrenni					
Ólafsfjarðarvegur farv. 36	22.12.2019	55347	F / 1		Spýja féll í skáp og á þilið við Ólafsfjarðarveg.
Dýjadalur	15.12.–15.1.2020	55498	S / 2		Snjóflóð féll í Dýjadal og stöðvaðist neðarlega í dalbotninum.
Ólafsfjarðarmúli farv. 33b, Klif	4.1.2020	55374	F / 1		Spýja féll í Ólafsfjarðarmúla.
Böggvisstaðafjall	7.1.2020	55381	F / 1,5		Flekahlaup féll í Böggvisstaðafjalli við skíðasvæði Dalvíkinga.
Ólafsfjarðarvegur farv. 38	8.1.2020	55384	F / 3	- / - / 1.5	Snjóflóð féll yfir Ólafsfjarðarveg úr farvegi 38.
Mjóageiri	8/9.1.2020	55393	F / 2	- / 30 / 1	Snjóflóð féll í Mjóageira og stöðvaðist niður við Krókhól.
Selhlíð	8/9.1.2020	55394	F / 2		Snjóflóð virtist hafa fallið í Selhlíð, það var þó ekki alveg greinilegt en skafrenningur hafði verið.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Upsaströnd	8/9.1.2020	55499	S / 1,5		Snjóflóð féll úr frambrún Ufsa ofan við Háagerði og stöðvaðist við tóftarbrot eyðibýlisins.
Selhlíð	13–15.1.2020	55447	F / 2,5		Snjóflóð féll austast í Selhlíð við Kamb og Ufsadal.
Urðir	11–15.1.2020	55444	F / 2,5		Snjóflóð féll í gilinu utan við Urðabjörg, það stöðvaðist neðst í gilinu en skafið hafði yfir upptökin.
Þorvaldsdalur	13–15.1.2020	55519	F / 3		Vélsleðamenn sáu miklar traðir og snjóhauga sem snjóað hafði yfir 18. jan.
Dæli	13–21.1.2020	20769	F / 2	– / – / 0.5	Mjóar tungur sáust neðantil í brekkum, flóðin hafa líklega átt upptök í Hömrnunum.
Holárfjall	13–21.1.2020	20770	F / 1	– / – / 0.5	Nokkur snjóflóð féllu yst í Holárfjalli og stöðvuðust í mjóum tungum neðantil í brekkum.
Holárfjall	13–21.1.2020	9498	F / 2,5	– / – / 1	Snjóflóð féll(u) í giljunum syðst í Holárfjalli, upptökin gætu verið sameiginleg.
Sveinsstaðafrétt	13–21.1.2020	9974	F / 2,5		Snjóflóð féll nyrst úr Nónskál og stöðvaðist í brekkurótum.
Sveinsstaðafrétt	13–21.1.2020	9999	F / 2		Snjóflóð féll úr gilinu ofan Stekkjarhúss en erfitt var að greina tungu þess, það féll a.m.k. fram af Kálfahjallanum.
Vallaklettar	27/28.1.2020	55526	F / 2	– / 40 / 0.8	Flekahlaup féll í SA-skafrenningi í gilinu sem ber nafnið Vaffið, norðan við Vallakletta.
Ólafsfjarðarvegur farv. 36	30/31.1.2020	55542	F / 3		Allstórt þurrt flekahlaup féll í farvegi 36 á Ólafsfjarðarvegi. Flóðið fyllti vegskápinn og flæddi smávegis út á veg.
Ólafsfjarðarvegur farv. 38	30/31.1.2020	55543	F / 2,5		Þurrt flekahlaup féll í farvegi 38 á Ólafsfjarðarvegi og náði útí sjó. Flóðið lokaði vegi.
Ólafsfjarðarvegur farv. 37	30/31.1.2020	55544	F / 1		Spýja féll í farvegi 37 ofan Ólafsfjarðarvegar.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Brunnárgil	30.1–1.2.2020	55555	F / 3		Snjóflóð féll í Brunnárgili og hlóðust háar rastir upp á keilunni undir gilinu.
Hólsdalur	30.1–1.2.2020	55556	F / 2,5		Snjóflóð féllu úr nokkrum giljum á Hólsdal.
Melrakkadalur	30.1–1.2.2020	55560	F / 2,5		Snjóflóð féll nyrst í Melrakkadal og náði flóðtungan niður í frambrún hans.
Böggvisstaðadalur	29.1–1.2.2019	55550	F / 3		Stórt snjóflóð féll á Böggvisstaðadal úr hliðinni framan Mið-Þverdals og næstu giljum þar fyrir framan.
Böggvisstaðadalur	29.1–1.2.2019	55551	F / 3		Stórt snjóflóð féll á Böggvisstaðadal úr djúpu gili (Illagili) um 500 m framan við Mið-Þverdal.
Tungudalur	15.2.2020	55602	F / 2,5	– / 40 / 2	Flekahlaup féll í eystra gilinu í Tungudal og stöðvaðist skammt neðan við lækjarmótin.
Kotafjall	1–3.3.2020	55719	F / 2		Snjóflóð féll úr Kotafjalli inn af Svarfaðardal.
Kotafjall	1–3.3.2020	55720	F / 2,5		Snjóflóð féll úr Kotafjalli inn af Svarfaðardal.
Dalvík og nágrenni	1/2.3.2020	55727	F / 2		Þurrt flekafloð féll í nágrenni Dalvíkur.
Búrfellshyrna	3/4.3.2020	55718	S / 1		Spýja féll úr Búrfellshyrnu í Svarfaðardal.
Dæli	3/4.3.2020	55721	S / 1		Margar þunnar spýjur féllu úr hömrinum ofan við Dæli í Skíðadal.
Ólafsfjarðarvegur farv. 38	11.3.2020	55763	F / 3		Allstórt þurrt flekahlaupt féll í farvegi 38 ofan Ólafsfjarðarvegar.
Selhlíð	11/12.3.2020	55760	F / 3	– / – / 40	Snjóflóð féll í Selhlíð neðarlega á Upsadal. Flóðtungan fór yfir Brimnesá á um 180 m kafla.
Vesturkjálki Svarfaðardals	13/14.3.2020	55866	F / 2	– / 60 / 0.5	Flekafloð féll í Svarfaðardal.
Ólafsfjarðarmúli farv. 33b, Klif	15.3.2020	55780	F / 1		Spýja féll í farvegi 33b við Ólafsfjarðarmúla og stöðvast um 15 m frá vegi.
Sveinsstaðafrétt	15.3.2020	55800	F / 2		Snjóflóð féll í Svarfaðardal.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Selhlíð	16.3.2020	55783	L / 1		Lausasnjóflóð sáust víða í hlíðum.
Dalvík og nágrenni	16.3.2020	55788	L / 1		Mörg lítil lausaflóð og mikið kögglahrun í fjallshlíðum kringum Dalvík eftir snjókomu í logni. Sérstaklega í Bæjar- og Karlsárfjalli.
Ólafsfjarðarvegur farv. 38	17/18.3.2020	55826	F / 3	- / - / 4.5	Snjóflóð féll yfir Ólafsfjarðarveg úr norðanverðum Sauðaneshnjúk.
Vesturkjálki Svarfaðardals	17/18.3.2020	55865	F / 2		Snjóflóð féll í Svarfaðardal.
Framdalur Svarfaðardals	19.3.2020	55844	F / 1		Nokkrar spýjur sáust í efstu brúnum í suðurvísandi hlíðum í Svarfaðardal.
Rimar	20/21.3.2020	55867	F / 2		Snjóflóð féll í Svarfaðardal.
Þverá, Skíðadal	21.3.2020	55862	Fv / 1,5		Þunnar flóðtungur féllu í hláku neðan klettabeltis ofan og norðan Þverár.
Messuhnjúksskál	28.3.2020	55917	F / 1		Skíðamaður setti af stað lítið snjóflóð í Messuhnjúksskál í Eyjafirði.
Hólshyrna	28–30.4.2020	55979	S / 2		Snjóflóð féll niður í Efstuskál í Hólshyrnu.
Hólshyrna	28–30.3.2020	55980	S / 2		Snjóflóð féll í Miðskál í Hólshyrnu.
Ólafsfjarðarmúli farv. 33b, Klif	29.3.2020	55923	Fv / 2		Vott flekahlaup féll úr farvegi 33b í Ólafsfjarðarmúla. Hluti flóðsins endaði á veginum en lokaði honum ekki.
Ólafsfjarðarmúli farv. 33b, Klif	29.3.2020	55924	Fv / 1,5		Vott flekahlaup féll í Ólafsfjarðarmúla og stöðvaðist um 5 m fyrir ofan veg.
Ólafsfjarðarvegur farv. 38	29.3.2020	55919	Lv / 2		Vott lausasnjóflóð féll fyrir ofan Ólafsfjarðarveg.
Ólafsfjarðarvegur farv. 37	29.3.2020	55920	Lv / 1,5		Snjóflóð féll fyrir ofan Ólafsfjarðarveg.
Ólafsfjarðarvegur farv. 35	29.3.2020	55921	Lv / 1,5		Snjóflóð féll fyrir ofan Ólafsfjarðarveg.
Ólafsfjarðarmúli farv. 33b, Klif	30.3.2020	55947	Fv / 1		Spýja féll í Ólafsfjarðarmúla og náðu kögglar inná veg.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Framdalur Svarfaðardals	4/5.4.2020	20637	F / 2,5		Flekahlaup féll neðan kletta og niður á sléttlendi í A-NA áhlaupi.
Merkigil	4-6.4.2020	55969	F / 2		Snjóflóð féll í Merkigili og stöðvaðist stutt neðan við gilkjafinn.
Syðri-Seti	4/5.4.2020	55981	S / 1		Lítið snjóflóð féll niður á Syðri-Seta.
Vallafjall	5/6.4.2020	20632	F / 2		Punnur en nokkuð breiður fleki féll í S-Hraunskál í Vallafjalli.
Rimar	5/6.4.2020	20633	F / 1,5		Svolítill tunga stöðvaðist efst í hlíðinni, líklega hengjubrot.
Vesturkjálki Svarfaðardals	5/6.4.2020	20634	Fv / 2		Lítill fleki féll í mynni Bakkadals, líklega við hlýnunina aðfaranótt 6.4.
Ólafsfjarðarvegur Stofugil	5/6.4.2020	55977	F / 2,5		Snjóflóð féll í Stofugili og stöðvaðist ofan við gilkjafinn.
Ólafsfjarðarvegur, Háugrundargil	5/6.4.2020	55978	Fv / 1,5		Snjóflóð féll úr Háugrundargili fram á aurkeiluna fyrir neðan.
Kambur	8.4.2020	56001	L / 1		Lítill lausasnjóflóð féllu í Bæjarfjalli ofan við Kamb.
Ytra-Holtisdalur	13.4.2020	20636	Fv / 2		Hengja brotnaði efst í Hrútsgili í hláku og tók með sér talsverða snjófyllu.
Þorvaldsdalur	21.4.2020	56037	Fv / 1		Skíðamaður setti af stað vota spýju í Þorvaldsdal en sakaði ekki.
Framdalur Svarfaðardals	23.4.2020	56038	S / 2		Snjóflóð féll á Heljadalsheiði.
Kötluvfjall	13-21.4.2020	20640	Lv / 2		30-40 m breið tunga stöðvaðist í brekkurótum ofan Hrossahjalla.
Vesturkjálki Svarfaðardals	26.4.2020	56041	Fv / 1,5		Hengjuhrun í Messuhnjúkaskál kom af stað litlu votu flekahlaupi.
Hörgárdalur og nágrenni					

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Syðra-Kálfalækjargil	10/11.12.2019	55326	F / 2,5		Snjóflóð féll í Syðra-Kálfalækjargili og stöðvaðist á aurkeilunni undir gilinu.
Ytra-Kálfalækjargil	10/11.12.2019	55327	F / 2,5		Snjóflóð féll í Ytra-Kálfalækjargili og stöðvaðist á aurkeilunni undir gilinu.
Hátúnsskarð	15.12.2019– 15.1.2020	55501	S / 2		Snjóflóð féll í Hátúnsskarði og stöðvaðist skammt neðan við gilið.
Hvammsfjall	2/3.1.2020	55364	F / 2		Snjóflóð féll úr nyrstu skálinni í Hvammsfjalli.
Hörgárdalur, ytri hl. vestanv	17/18.1.2020	55520	F / 2,5		Vélsleðamenn sáu fersk ummerki flekahlaups í botni Skriðudals 18. jan.
Reistarárskarð	13–21.1.2020	20624	F / 2,5		Snjóflóð féll í norðanverðu Reistarárskarði, greinilegt brotstál var í klettum og jafnvel upp undir fjallsbrún.
Húsárskarð	5/6.2.2020	20625	Fv / 2		Vott flekahlaup féll í fjallsbrún í sunnanverðu skarðinu og stöðvaðist neðantil í brekkunni, það var ekki breitt.
Hörgárdalur, ytri hl. vestanv	1.3.2020– 30.4.2020	20639	F / 3		Ummerki um þurr og jafndreift flóð sáust á keilunni neðan Illagils þegar snjóa hafði tekið að leysa 3. maí.
Hvammsfjall	1–8.3.2020	20642	F / 3		Fleki sprakk fram ofarlega í norðanverðri skálinni ofan Hvamms.
Reistarárfjall	4/5.3.2020	55729	L / 1		Margar litlar og þunnar flóðtungur féllu víða frá fjallsbrún Reistarárfjalls.
Kötluvfjall að austan	28/29.3.2020	55945	S / 2,5		Snjóflóð féll úr Kötluvfjalli ofan Fagraskógar og stöðvast upp á Hrossahjalla.
Kötluvfjall að austan	28/29.3.2020	55946	S / 2		Snjóflóð féll í Kötluvfjalli ofan Kambhóls og stöðvaðist upp á Hrossahjalla.
Kötluvfjall að austan	28/29.3.2020	55948	S / 2		Snjóflóð féll úr Kötluvfjalli sunnan og ofan Kambhóls og stöðvast upp á Hrossahjalla.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Reistarárfjall	28/29.3.2020	55949	S / 2		Snjóflóð féll í Reistarárfjalli ofan Skriðulands, stöðvaðist upp á Hrossahjalla.
Hvammsfjall	28/29.3.2020	55950	S / 2		Snjóflóð féll ofarlega í miðju Hvammsfjalli og stöðvaðist í brekkurótum undir mesta brattanum.
Hvammsfjall	28/29.3.2020	55951	L / 1,5		Snjóflóð féll syðst í Hvammsfjalli.
Hnjúkur milli Hofsskarðs og Prastarhólsskarðs	28/29.3.2020	55952	L / 1,5		Snjóflóð féll sunnan til í hnjúknum milli Hofsskarðs og Prastarhólsskarðs.
Hörgárdalur, ytri hl. vestanv	28/29.3.2020	55953	L / 1		Lítið lausasnjóflóð féll í Dunhagahnjúki.
Hallastaðaskarð	5/6.4.2020	56010	F / 2		Snjóflóð féll í Hallastaðaskarði niður um miðja hlíð.
Hörgárdalur, ytri hl. vestanv	13–21.4.2020	20638	Fv / 2		Hengja hrundi í fjallsbrún Illagils og tók með sér dágóða spýju.
Hvammsfjall	13–21.4.2020	20641	Fv / 2		Líklega hengjuhrun sem tók með sér blautan snjó.
Öxnadalur					
Miðskriðugil	1–31.3.2020	56006	F / 3		Snjóflóð féll í Miðskriðugili og stöðvaðist á aurkeilunni undir gilinu.
Stekkjargil	1–31.3.2020	20797	S / 2		Snjóflóð féll í Stekkjargili og stöðvaðist upp á stallinum Skeið.
Klofagil	1–31.3.2020	20798	S / 2,5		Snjóflóð féll í Klofagili og stöðvaðist 100–150 m ofan Byggðalínunnar.
Fagranesfjall	1–31.3.2020	20799	S / 2		Snjóflóð féll í Fagranesfjalli, næsta gili framan við Miðskriðugil og stöðvaðist neðarlega í gilinu.
Skeifa	1–31.3.2020	20800	S / 2		Snjóflóð féll suðaustan gils er liggur fram úr Skeifu.
Klasendagil	1–31.3.2020	20801	S / 2		Snjóflóð féll í Klasendagili og stöðvaðist við hlíðarfót.
Varmavatnshólafjall	4/5.4.2020	56008	F / 2,5		Snjóflóð féll í Varmavatnshólafjalli skammt norðan Varmavatnshóla og stöðvaðist við hlíðarfót.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Varmavatnshólafjall	5/6.4.2020	56007	F / 3		Snjóflóð féll í Bæjarskál Varmavatnshólafjalls og stöðvaðist rétt ofan gamla þjóðvegarins.
Öxnadalur, framdalur austanv	6/7.4.2020	56009	S / 2		Snjóflóð féll í austurhlíð Seldals framan Bakkasels.
Bessahlaðahnjúkur	5/6.4.2020	56011	S / 1,5		Snjóflóð féll í suðurvanga Bessahlaðahnjúks.
Eyjafjörður					
Reithólar	24/25.12.2019	55356	F / 1	- / 9 / 0.15	Spýja féll í Reithólum, líklega af mannavöldum þar sem skíðaför lágu að flóðinu.
Brún Hlíðarfjalls ofan Strýtu	30.12.2019	55362	F / 1	- / 10 / 0.5	Spýja féll úr brúninni fyrir ofan Strýtu.
Eyjafjarðardalur og Sölvadalur	1.11–1.4.2020	51044	S / 3	- / 75 / 7	Stórt snjóflóð féll inn á Eyjafjarðardal við Hrauntanga á Eyjafjarðarleið (F821).
Brún Hlíðarfjalls ofan Strýtu	2/3.1.2020	55372	F / 1,5		Spýja féll úr brúninni fyrir ofan Strýtu í upptakasvæði 13 ofan við Reithólaskál.
Brún Hlíðarfjalls ofan Strýtu	2/3.1.2020	55373	F / 1		Spýja féll úr brúninni fyrir ofan Strýtu úr upptakasvæði 14 ofan Reithólaskála.
Brún Hlíðarfjalls ofan Strýtu	8–10.1.2020	55396	F / 2	- / 150 / -	Þurrt flekahlaup féll úr allri brúninni sem spannar upptakasvæði 13, 14, 17, 18, 11 og 12. Flóðið var grunnt og nam staðar í 20–25° halla.
Brún Hlíðarfjalls ofan Strýtu	11.1.2020	55426	F / 3	- / 200 / -	Stórt flekaflóð féll úr brúninni ofan við Strýtulyftu en sunnan við Vörðu.
Kaupangssveitarfjall	12–15.1.2020	20777	S / 2		Snjóflóð féll í Kaupangssveitarfjalli, neðarlega í hlíðinni norðan Fiskilækjar og fór stutt niður.
Þverárdalur, Eyjafirði	15.12.2019– 15.1.2020	55448	F / 2,5		Flekahlaup féll í ysta gilinu á Þverárdal og virtist hafa fallið nokkuð langt niður gilið.
Reithólar	1.2.2020	55549	F / 2		Skíðamaður kom af stað flóði í Reithólum.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Mannshryggur - norðan við hrygginn	5/6.2.2020	20626	Lv / 2		Nokkrar votar spýjur féllu í leysingum, flestar syðst í skálinni. Þær stöðvuðust í brekkurótum og voru 10–30 m breiðar.
Grýtubakkahr. innan Dalsmynnis	14.2.2020	55595	F / 2,5		Snjóflóð féll yfir veg ofan við Laufáskirkju.
Eyjafjörður	14/15.2.2020	55627	F / 1		Lítið snjóflóð féll upp undir fjallsbrún norðan Sveinbjarnargerðis á Svalbarðsströnd.
Grýtubakkahr. innan Dalsmynnis	12.3.2020	55761	F / 3	– / 215 / 2	Snjóflóð féll ofan við Laufáskirkju og lokaði veginum á rúmlega 200 m kafla. Flóðið var um 2 m þykkt á veginum og fór inn í eftsta hluta kirkjugarðsins.
Vaðlaheiði	11/12.3.2020	55766	F / 2		Snjóflóð féll úr lágri brekku um 500 m ofan (austan) við bæinn Meðalheim á Svalbarðsströnd.
Vaðlaheiði	11/12.3.2020	55767	F / 2		Snjóflóð féll vestast á Víkurskarði frá kletthjalla 300 m ofan vegarins og um 800 m norðan vegamóta að Grenivík.
Grýtubakkahr. innan Dalsmynnis	11/12.3.2020	55768	F / 1		Litlar spýjur féllu úr kletthjöllum rétt ofan Grenivíkurveggar skammt sunnan Miðvíkur.
Grýtubakkahr. innan Dalsmynnis	11/12.3.2020	55769	F / 2		Snjóflóð féll úr gili ofan Grenivíkurveggar um 900 m sunnan Fagrabæjar.
Vaðlaheiði	22–24.3.2020	55907	S / 1	– / – / 0.5	Snjódyngja/hengja brast í brattri brún ofan við Hallland 2 og féll spýja inn í garð og stórir kögglar rúlluðu langt niður.
Brún Hlíðarfjalls ofan Strýtu	3/4.5.2020	56057	Fv / 1	– / 75 / 0.6	Spýja féll rétt norðan við Vörðu í upptakasvæði 14.
Glerárdalur	23.5.2020	56067	Lv / 2		Skíðamaður setti af stað vott snjóflóð í Hlíðarskál í Glerárdal. Enginn hlaut skaða af.
Glerárdalur	23.5.2020	56068	Lv / 2		Vott lausasnjóflóð féll í Glerárdal.
Höfðahverfi					

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Höfðahverfi	11/12.3.2020	55770	F / 2		Snjóflóð féll úr lágri brekku skammt sunnan Ártúns og stöðvaðist við trjáreit ofan Þjóðvegur.
Í Fjörðum					
Í Fjörðum	3/4.3.2020	55728	F / 1		Spýja féll í Fjörðum.
Fnjóskadalur					
Vaglaskógur	30.12.2019– 1.1.2020	55450	F / 2,5	– / 50 / 1.5	Flekaflóð féll úr syðra gilinu ofan við Mörk og fór vel niður á keiluna, það var með djúpri tröð.
Vaglaskógur	30.12.2019– 1.1.2020	55451	F / 2,5		Snjóflóð féll úr syðsta gilinu norðan Kisárdals.
Moldgil/Erlingsgil	28.12.2019– 1.1.2020	55453	F / 2,5	– / 60 / 2	Snjóflóð féll og hrúgaðist upp á keilunni.
Þórðarstaðaskógur	1.1.2020	55456	F / 3		Flekaflóð féll við Þórðarstaðaskóg.
Þórðarstaðaskógur	14.1.2020	55454	F / 3		Flekaflóð féll við Þórðarstaðaskóg.
Þórðarstaðir	14.1.2020	55455	F / 3		Flekflóð féll ofan Þórðarstaða.
Ytra-Selgil	13–15.1.2020	55452	F / 2,5	– / 80 / 1	Snjóflóð féll úr Selgili, það dreifðist nokkuð um keiluna.
Þverárfjall	14/15.1.2020	55472	F / 2,5		Snjóflóð féll í Þverárfjalli sem náði niður í brekkurætur en ekki niður á tún.
Dalsmynni	14/15.1.2020	55473	F / 3		Snjóflóðið féll vestarlega í Dalsmynni.
Strjúgsgil	16/17.2.2020	20628	F / 2,5		Snjóflóð féll niður allt gilið en náði varla út úr því, jafndreifð tunga sem var ekki þykk.
Skarðsfjall	16/17.2.2020	20629	F / 2,5		Snjóflóð féll og náði svolítið fram á keiluna undir gilinu, jafndreifð tunga en ekki þykk.
Skriðugil	3–5.4.2020	20635	F / 3		Nokkuð stórt snjóflóð féll úr Skriðugili í A–NA stórhrið.
Ljósavatnsskarð					

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Ljósavatnsskarð	19.12.2019	55334	F / 3,5	- / 1200 / -	Mjög breitt snjóflóð féll yfir veginn um Ljósavatnsskarð, það var um 800 m breitt á veginum og náði allt að 100 m útá Ljósavatn. Flóðið féll úr sjálfri hlíðinni og var gilið ofan Brúnkolluhóls óhlaupið. Bíll keyrði inní flóðið að austanverðu og festist en engan sakaði, veginum var lokað í kjölfarið.
Ljósavatnsskarð	14/15.1.2020	55468	F / 2,5		Snjóflóð féll í Merkjárgili.
Ljósavatnsskarð	14/15.1.2020	55469	F / 3		Snjóflóið var nýtt að sjá með áberandi tröð með hryggjum í miðri tungunni sem annars var þunn og jafndreifð.
Ljósavatnsskarð	14/15.1.2020	55470	F / 3		Snjóflóð féll við Ketillæk í Ljósavatnsskarði. Flóðið var jafndreift í tungunni og náði niður á flatann.
Ljósavatnsskarð	14/15.1.2020	55471	F / 1		Spýja féll í Brúnkollugili og stöðvaðist hátt upp í hlíðinni.
Krossöxl	16/17.2.2020	20630	F / 2		Snjóflóð féllu austast í fjallinu.
Bárðardalur					
Bárðardalur að vestan	23/24.3.2020	55875	F / 2		Snjóflóð féll í Bárðardal.
Skjálfandi og innsveitir					
Kasthvammsöxl	21.3.2020	55868	F / 2		Vélsleði setti af stað um 200 m breitt flekaflóð í brattri brekku norðan við svonefnda Kasthvammsöxl í Laxárdal, Þingeyjasveit. Vélsleðinn var kominn á fastari snjó þegar flekinn hljóp.
Húsavík	9–16.4.2020	56042	S / 2,5	- / 300 / 1	Snjófóð féll í syðsta hluta Húsavíkurfjalls.
Mývatn					
Mývatn	9–11.3.2020	20631	F / 2		Nokkuð þykkt flekahlaup féll í Kröflu.
Seyðisfjörður					
Bjölfur	20.12.2019	55340	Lv / 1,5		Spýja féll í Bjólfinum.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Efri-Botnar, yst	24.12.2019	55355	F / 2		Þurrt flekahlaup féll yst í Efri Botnum.
Bjölfur	5.2.2020	55568	Lv / 1,5		Spýja féll í Bjólfi.
Efri-Botnar, miðja	16.2.2020	55613	L / 1		Spýja féll í Efri-Botnum.
Fálkagil	23.2.2020	55664	F / 1		Spýja féll í Fálkagili.
Jókugil	23.2.2020	55665	F / 1,5		Spýja féll í Jókugili.
Bjölfur	29.2.2020	55698	Lv / 1		Spýja féll í Bjólfi.
Jókugil	28/29.2.2020	55699	Lv / 1,5		Spýja féll í Jókugili.
Botnar	3.3.2020	55725	Fv / 2,5		Votur fleki féll utan við Botntjörn og niður í Neðribotna við símamastrið.
Jókugil	16.3.2020	55807	Lv / 2		Vott lausasnjóflóð féll í Jókugili.
Fálkagil	16.3.2020	55808	Lv / 1,5		Vott lausasnjóflóð féll í Fálkagili.
Bræðraborg	16.3.2020	55809	Lv / 1,5		Vott lausasnjóflóð féll ofan við Bræðraborg.
Þórsmörk	16.3.2020	55810	Lv / 1,5		Vott lausasnjóflóð féll í Þórsmörk.
Seyðisfjörður	11.4.2020	56032	L / 1		Spýja féll í Seyðisfirði.
Seyðisfjörður, utan þéttbýlis					
Næsta gil utan við Neptun	20.12.2019	55341	Lv / 1,5		Spýja féll í næsta gili utan við Neptún.
Miðtangi	21.12.2019	55344	Lv / 1,5		Spýja féll í Miðtanga.
Vestdalur	13.2.2020	55612	F / 1,5		Spýja féll í Vestdal.
Grafargil	21.2.2020	55650	F / 2		Þurrt flekahlaup féll í Grafargili.
Seyðisfjörður, sunnanverður	21.2.2020	55651	Lv / 1		Spýja féll í sunnanverðum Seyðisfirði.
Ysta gilið á Strönd	28/29.2.2020	55703	Lv / 2		Vott lausasnjóflóð féll í ysta gili á Strönd.
Miðtangi	28/29.2.2020	55704	Fv / 2,5		Snjóflóð féll úr skálinni neðan við klettabelti og endaði 10 m ofan við veg.
Næsta gil utan við Neptun	29.2.2020	55705	Lv / 1,5		Spýja féll úr næsta gili utan við Neptún.
Seyðisfjörður, sunnanverður	29.2.2020	55706	Lv / 1		Spýja féll í sunnanverðum Seyðisfirði.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Hánefur	29.2.2020	55714	Fv / 1,5		Vott flekahlaup féll í Hánefi.
Seyðisfjörður, sunnanverður	16.3.2020	55811	Lv / 1,5		Vott lausasnjóflóð féll í sunnanverðum Seyðisfirði.
Seyðisfjörður, norðanverður	16.3.2020	55812	Lv / 1		Spýja féll í norðanverðum Seyðisfirði.
Fljótsdalur					
Fljótsdalur	28/9.2.2020	55702	F / 2		Nokkur snjóflóð sáust 29.2. úr hlíðinni fyrir ofan Einarstaði og Úlfsstaði innan við Egilsstaði.
Fagridalur og nágrenni					
Grænafell	16.3.2020	55801	Fv / 2,5	600 / 50 / 5	Snjóflóð féll yfir veg í Fagradal. Rútu var ekið í flóðið sem festist og gengu farþegar yfir flóðtunguna sem og annað flóð utar þar sem þeir voru sóttir.
Grænafell	16.3.2020	55802	Fv / 2,5	500 / 70 / -	Snjóflóð féll yfir veg í Fagradal. Farþegar úr rútu gengu yfir flóðið þar sem þeir voru sóttir.
Fagridalur	16.3.2020	55803	L / 1		Margar spýjur féllu í Fagradal.
Fagridalur	12.4.2020	56025	Lv / 2		Mörg vot lausaflóð féllu í Fagradal í hlýindum og sólskini. Flest flóðin voru lítil en stærstu upp í stærð 2.
Mjóifjörður					
Mjóifjörður	22.12.2019	55349	Lv / 3,5		Snjóflóð féll innan við Eldleysu í Mjóafirði. Flóðið var nokkuð breitt og féll fram í sjó.
Dalaskriður	22.12.2019	55350	Lv / 2		Snjóflóð féllu í Dalaskriðum meðal annars í Fremstagili og Akurgili.
Hvammur - Tóarfjall	22.12.2019	55351	Lv / 3,5		Allstórt snjóflóð sem féll fram í sjó.
Mjóifjörður	22.12.2019	55352	S / 2		Snjóflóð féll milli Hofsdals og Goðabotna ofan við Hof.
Víkur	22.12.2019	55360	Lv / 3		Snjóflóð féll í Selhamravík og í sjó fram.
Mjóifjörður	22/23.12.2019	56085	S / 2		Snjóflóð féll í Mjóafirði.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Mjóifjörður	22/23.12.2019	56086	S / 2		Snjóflóð féll í Mjóafirði.
Dalaskriður	29.2.2020	55746	S / 2,5		Flóð féllu úr flestum giljum frá Akurgili og innúr skriðunum. Öll flóðin fóru yfir veg.
Mjóifjörður	29.2.2020	55747	S / 2,5		Flóð féll úr Stóruðargili milli Hofs og Eldleysu og fór yfir veg.
Mjóifjörður norðanverður (á Austfjörðum)	6.4.2020	55968	Fv / 2		Tvö vot flekahlaup féllu úr hlíðinni norðan Mjóafjarðar.
Neskaupstaður					
Neskaupstaður	14.11.2019	55324	L / 1		Tvær litlar yfirborðs hreyfingar ofan við Gömlu bræðsluna.
Klofagil	20.12.2019	55335	Lv / 2		Vott lausasnjóflóð féll úr Klofagili og náði niður á um 100 m.
Bræðslugjá, innsta	20.12.2019	55337	Lv / 1,5		Vott lausasnjóflóð sem á upptök í yfir 500 m hæð og stöðvast í um 150 m hæð.
Fyrsta gil innan Miðstrandagils	20.12.2019	55338	Lv / 2		Vott lausasnjóflóð sem á upptök í yfir 500 m hæð og stöðvast í um 100 m hæð.
Miðstrandargil	20.12.2019	55339	Lv / 3	- / - / 0	Vott lausasnjóflóð sem á upptök í yfir 500 m hæð og stöðvast í um 100 m hæð.
Fyrsta gil utan Bræðslugjáa	21.12.2019	55345	Lv / 1		Snjóflóð féll úr klettum við gilið og stöðvast í um 150 m hæð.
Bræðslugjá, ysta	22.12.2019	55346	Lv / 1,5		Snjóflóð féll úr ystu Bræðslugjá og stöðvaðist í um 150 m hæð.
Innri-Sultarbotnagjá	21/22.12.2019	55353	Lv / 1		Spýja féll í Innri-Sultarbotnagjá.
Breiðajaðargil	21/22.12.2019	55354	Lv / 1		Spýja féll í Breiðajaðargili.
Bræðslugjár	29.12.2019	55361	L / 1		Spýjur féllu í öllum giljum Bræðslugjáa.
Staðargjá	1/2.1.2020	55366	F / 1		Prjú lítil snjóflóð féllu í Staðargjá.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Innan Neskaupstaðar	1/2.1.2020	55367	F / 1		Tvö lítil snjóflóð féllu ofan við Hof.
Gunnólfsskarð	1/2.1.2020	55368	F / 2		Snjóflóð féll úr Gunnólfsskarði.
Brynjólfsbotnagjá	1/2.1.2020	55369	F / 1,5		Snjóflóð féll milli Brynjólfsbotnagjár og Innri-Sultarbotnagjár.
Breiðajaðarsgil	1/2.1.2020	55370	F / 1		Spýja féll ofan við Breiðahjalla.
Nesgil	1/2.1.2020	55371	F / 1		Nokkrar spýjur féllu í Nesgili.
Skágil	24/25.1.2020	55517	S / 1,5		Spýja féll út Skágili og stöðvaðist í um 200 m hæð.
Bræðslugjá, innsta	29.1.2020	55530	F / 1		Þurrt flekaflóð féll vegna sólbráðar.
Fyrsta gil utan Bræðslugjáa	29.1.2020	55531	F / 1		Þurrt flekaflóð féll vegna sólbráðar.
Annað gil utan Bræðslugjáa	29.1.2020	55532	F / 1		Þurrt flekaflóð féll vegna sólbráðar.
Neskaupstaður, íbúðarbyggð	29.1.2020	55533	L / 1		Litlar spýjur féllu víða ofan byggðar vegna sólbráðar.
Ytri-Sultarbotnagjá	29.1.2020	55537	F / 1		Spýja féll vegna sólbráðar.
Bræðslugjár	4/5.2.2020	55564	Lv / 1,5		Lítið snjóflóð féll í Bræðslugjá vegna leysinga.
Tröllagil	4/5.2.2020	55565	Lv / 1		Spýja féll í Tröllagili vegna leysinga.
Miðstrandarskarð	4/5.2.2020	55566	Lv / 1,5		Lítið snjóflóð féll í Miðstrandarskarði vegna leysinga.
Ytri-Sultarbotnagjá	20–22.2.2020	55654	S / 2,5		Snjóflóð féll neðarlega í gílinu í Ytri-Sultarbotnagjá.
Bræðslugjár	21/22.2.2020	55655	S / 2		Nokkur flóð féllu í Bræðslugjám og undan klettabeltum.
Breiðajaðarsgil	22/23.2.2020	55662	F / 2,5		Snjóflóð féll í Breiðajaðarsgili.
Bræðslugjá, innsta	22/23.2.2020	55663	F / 2		Snjóflóð féll í Innstu Bræðslugjá.
Ytri-Sultarbotnagjá	23/24.2.2020	55671	L / 1		Spýja féll undir Breiðahjalla.
Bakkagil	23–25.2.2020	55669	F / 3		Stórt snjóflóð féll í Bakkagili.
Skágil	23–25.2.2020	55670	L / 2,5		Snjóflóð féll í Skágili.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Annað gil utan Bræðslugjáa	29.2.2020	55695	S / 1		Spýja féll úr öðru gili utan við Bræðslugjár.
Sniðgil	29.2.2020	55696	S / 1		Spýja féll í Sniðgili.
Bræðslugjá, innsta	29.2.2020	55689	S / 1		Spýja féll úr innstu Bræðslugjá.
Klofagil	29.2.2020	55690	S / 2,5		Snjóflóð féll í Klofagili.
Drangagil	29.2.2020	55691	S / 1,5		Snjóflóð féll úr Drangagili og úr kinninni neðan við Hnaus.
Miðstrandargil	29.2.2020	55692	S / 2,5		Snjóflóð féll í Miðstrandargili.
Fyrsta gil innan Miðstrandagils	29.2.2020	55693	S / 2,5		Snjóflóð féll úr fyrsta giliinu innan við Miðstrandargil.
Þriðja gil utan Bræðslugjáa	29.2.2020	55694	S / 1		Spýja fjell úr þriðja gili utan við Bræðslugjár.
Ytra-Tröllagil	29.2.2020	55700	S / 2		Snjóflóð féll niður að keilum úr Ytra-Tröllagili.
Innan Neskaupstaðar	29.2.2020	55701	S / 1		Þrjú lítil flóð féllu úr fjallinu milli Miðbæjar og Hofa.
Brynjólfsbotnagjá	2.3.2020	55707	F / 1		Spýja féll í Brynjólfsbotnagjá.
Innri-Sultarbotnagjá	2.3.2020	55708	F / 1		Spýja féll úr innri-Sultarbotnagjá.
Breiðajaðargil	2.3.2020	55709	F / 1		Spýja féll í Breiðajaðargili.
Bræðslugjá, innsta	2.3.2020	55710	F / 1		Spýja féll úr innstu Bræðslugjá.
Annað gil utan Bræðslugjáa	2.3.2020	55711	F / 1		Spýja féll úr öðru gili utan við Bræðslugjár.
Þriðja gil utan Bræðslugjáa	2.3.2020	55712	F / 1		Spýja féll í þriðja gili utan við Bræðslugjár.
Klofagil	11.3.2020	55753	Lv / 1,5		Snjóflóð féll úr Klofagili.
Skágil	11.3.2020	55754	Lv / 2		Snjóflóð féll úr Skágili og stöðvaðist um 200 m y.s.
Fyrsta gil utan Bræðslugjáa	11.3.2020	55755	Lv / 1		Spýja náði rétt út úr giliinu.
Annað gil utan Bræðslugjáa	11.3.2020	55757	Lv / 1		Spýja náði rétt út úr giliinu.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Hálslækjargil	13.3.2020	55773	L / 1		Spýja féll úr klettum ofan við Viðarhjalla og niður á Efrihálsa.
Neskaupstaður, íbúðarbyggð	13.3.2020	55774	L / 1		Spýja féll úr klettum.
Bræðslugjár	16.3.2020	55785	Lv / 1,5		Nokkrar votar spýjur féllu niður Bræðslugjár.
Miðstrandargil	16.3.2020	55786	Lv / 2,5		Snjóflóð féll í Miðstrandargili og náði niður með leiðigarði.
Innra-Tröllagil	16.3.2020	55787	Lv / 1,5		Nokkur lítil flóð féllu í Innra-Tröllagili.
Innan Neskaupstaðar	16.3.2020	55798	Lv / 1		Lítið kögglafloð féll innan við íbúabyggð.
Neskaupstaður, íbúðarbyggð	16.3.2020	55790	Lv / 1		Allmörg lausafloð féllu úr klettunum ofan byggðarinnar.
Innan Neskaupstaðar	16.3.2020	55813	Fv / 1,5	- / 250 / -	Snjóflóð féll ofan við Hof.
Innan Neskaupstaðar	23.3.2020	55872	Lv / 1		Spýja féll ofan við Hof.
Brynjólfsbotnagjá	23.3.2020	55873	Lv / 1		Spýjur féllu úr Brynjólfsbotnagjá og Gunnólfsskarði og víðar.
Brynjólfsbotnagjá	6.4.2020	55990	Lv / 1		Spýja féll úr Brynjólfsbotnagjá.
Innan Neskaupstaðar	6.4.2020	55991	Lv / 1		Fimm spýjur féllu niður gil fyrir ofan Skálateigsbæi.
Innan Neskaupstaðar	6.4.2020	55992	Lv / 1		Spýja féll úr gili fyrir ofan Hof.
Annað gil utan Bræðslugjáa	6.4.2020	55993	Lv / 1		Spýja féll í öðru gili fyrir utan Bræðslugjá.
Þriðja gil utan Bræðslugjáa	6.4.2020	55994	Lv / 1		Spýja féll í þriðja gili fyrir utan Bræðslugjá.
Neskaupstaður, íbúðarbyggð	11.4.2020	56017	Lv / 1,5		Margar spýjur féllu úr giljum fyrir ofan Neskaupstað.
Innan Neskaupstaðar	11.4.2020	56020	L / 1		Nokkrar spýjur féllu úr giljum fyrir ofan Hof.
Neskaupstaður	12.4.2020	56022	L / 1		Mörg lítil flóð féllu fyrir ofan bæinn.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Innan Neskaupstaðar	12.4.2020	56023	L / 1		Spýjur féllu víða úr hlíðum fjalla þar sem sólbráð var mikil.
Nesgil	14/15.4.2020	56035	L / 1,5		Lítið þurrt lausaflóð féll úr Nesgili.
Norðfjörður, utan þéttbýlis					
Norðfjörður utan þéttbýlis	1/2.1.2020	55365	F / 1		Þrjú lítil snjóflóð féllu ofan við Skálateig.
Fannardalur í Norðfirði	28/29.1.2020	55534	F / 1,5		Tvö flóð féllu úr Goðaborg og ofan í Hóladal.
Fannardalur í Norðfirði	28/29.1.2020	55535	F / 1,5		Þrjú flóð féllu úr suðurhlíðum Skeiðfells.
Hólaströnd	21/22.2.2020	55657	F / 1,5		Þrjú lítil flekaflóð féllu á Hólaströnd.
Sörlagil	22/23.2.2020	55660	S / 2,5		Snjóflóð féll í Sörlagili.
Norðfjörður utan þéttbýlis	22/23.2.2020	55661	L / 2		Snjóflóð féll úr gili ofan við Skorrastaði.
Hólaströnd	23/24.2.2020	55672	L / 1,5		Tvö flóð féllu úr Hólafjalli.
Hólaströnd	25–29.2.2020	55730	Lv / 1,5	– / 200 / –	Fimm snjóflóð féllu á Hólaströnd.
Hólaströnd	16.3.2020	55793	Fv / 1,5		Snjóflóð féll yst í Hólafjalli.
Hólaströnd	16.3.2020	55794	Fv / 2		Snjóflóð féll í Hólafjalli.
Hólaströnd	16.3.2020	55795	Fv / 2,5		Snjóflóð féll úr næsta gili utan við Sörlagil.
Hólar í Fannardal	16.3.2020	55796	Lv / 1		Mörg lítil köglaflóð úr Skeiðfelli og Greni.
Norðfjörður utan þéttbýlis	16.3.2020	55797	Lv / 1		Nokkur lítil flóð féllu ofan við Innri Skálateig.
Búland í Norðfirði	16.3.2020	55784	Lv / 2		Mörg flóð féllu í Hellisfjarðarmúla.
Sörlagil	23.3.2020	55869	Fv / 3	– / – / 2	Snjóflóð féll úr Sörlagili og næsta gili utan við.
Fannardalur í Norðfirði	23.3.2020	55871	Fv / 2		Snjóflóð féll innan við Norðfjarðargöng.
Hólaströnd	11.4.2020	56019	Lv / 1,5		Margar spýjur féllu á Hólaströnd.
Norðfjörður utan þéttbýlis	11.4.2020	56021	Lv / 1		Spýja féll ofan við Skálateigsbæina.
Oddsdalur í Norðfirði	11.4.2020	56024	Lv / 1,5		Mörg minni flóð féllu í Oddsdal.
Eskifjörður					

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Svartafjall	10/11.11.2019	55922	K / 2		Krapaflóð féll í Svartafjalli.
Oddsskarð, skíðasvæði	21/22.2.2020	55646	F / 1,5		Nokkrar spýjur féllu nærri skíðasvæðinu.
Oddsskarð, efri klettur ofan við Sólskinsbrekku	21/22.2.2020	55656	F / 1		Lítið snjóflóð féll ofan við Barnalyftuna. Daginn áður hafði snjóað 10–15 cm af jafnföllnum snjó.
Oddsskarð, efri klettur ofan við Sólskinsbrekku	21/22.2.2020	55658	F / 1		Spýja féll neðan efstu kletta ofan við barnalyftuna.
Hólmaströnd	22.3.2020	55870	Fv / 1		Þrjár spýjur féllu í Hólmatindi.
Harðskafi	5.4.2020	55962	Fv / 2		Vott flekaflóð féll í Harðskafa.
Eskifjörður	7.4.2020	56000	F / 2		Lítið flekaflóð féll í Hólgerðarfjalli.
Fáskrúðsfjörður					
Fáskrúðsfjörður sunnanverður	15/16.3.2020	55804	F / 3		Vott flekaflóð féll í sunnanverðum Fáskrúðsfirði.
Fáskrúðsfjörður sunnanverður	16.3.2020	55805	F / 3		Myndarlegt vott flekaflóð féll í sunnanverðum Fáskrúðsfirði.
Berufjörður					
Berufjörður	5.2.2020	55563	Fv / 2,5		Snjóflóð féllu í Berufirði í hlýju en úrkomulausu veðri.
Hornafjörður og Suðursveit					
Suðursveit	13.5.2020	56066	Lv / 2		Þrjú vot lausaflóð féllu í Birnudal. Stærsta þeirra var stærð 2 þar sem það hrúgaðist upp í landslaginu. Þau voru talin nokkurra daga gömul helgina 16–17.5.
Suðurland og uppsveitir					
Skjaldbreiður	19.2.2020	55629	F / 2		Göngumaður kom af stað litlu snjóflóði í gili fyrir ofan Menntaskólann að Laugarvatni. Manninn sakaði ekki.
Suðurland og uppsveitir	11/12.3.2020	55775	F / 1,5		Margar spýjur féllu í Kálfstindum og fjöllunum norðaustan Þingvallavatns.

Staður/farvegur	Dagsetning	Númer	Tegund/ stærð	Len/Br/Dýpt (m)	Aðrar upplýsingar
Miðhálandið					
Fjallabak	15/16.2. 2020	55626	F / 2		Vélsleði setti af stað lítið flekaflóð í Sveinsgili við Landmannalaugar.
Veiðivatnahraun	25.4.2020	56039	Fv / 2,5	- / - / 3	Vott flekahlaup féll í Tröllinu suður af Veiðivötnum.

Veðurstofa Íslands, 3.5.2022, minneysi