

Endurskoðun rennslisgagna úr vatnshæðarmæli 148 í Fossá í Berufirði, 1968–2007

Snorri Zóphóníasson, Veðurstofu Íslands

Endurskoðun rennslisgagna úr vatnshæðarmæli 148 í Fossá í Berufirði, 1968–2007

Snorri Zóphóniásson

Lykilsíða

Skýrsla nr.: VÍ 2009-010	Dags.: September 2009	ISSN: 1670-8261	Opin <input checked="" type="checkbox"/> Lokuð <input type="checkbox"/> Skilmálar:
Heiti skýrslu / Aðal- og undirtitill: Endurskoðun rennslisgagna úr vatnshæðarmæli 148 í Fossá í Berufirði, 1968–2007		Upplag: 20	
		Fjöldi síðna: 120	
Höfundar: Snorri Zóphóniasson		Framkvæmdastjóri sviðs: Jórunn Harðardóttir	
		Verkefnisstjóri:	
Gerð skýrslu/verkstig: Rennslisgögn, endurskoðun		Verknúmer: 4312-6-0148	
Unnið fyrir: Orkustofnun			
Samvinnuaðilar:			
Útdráttur: Skýrsla þessi birtir endurskoðuð rennslisgögn frá vatnshæðarmæli 148 í Fossá í Berufirði. Tímabilið sem þau spanna er frá því að síritun hófst 1968 til loka árs 2007. Fossá er dragá. Vatnasvið hennar er 112,5 km ² . Meðalrennsli við mælinn er 8,2 m ³ /s. Upphaflegt markmið með rekstri mælisins var að kanna afrennsli á þessu landssvæði og flóðastærð vegna brúarsmíða, auk þess að settar höfðu verið fram hugmyndir um að virkja afrennslisvatn af vatnasviði Fossár, Geitdalsár og Öxarár í einu lagi. Þegar mælirinn var settur niður var ráðinn sem gæslumaður að mælinum Gunnar Guðmundsson bóndi að Lindarbrekku í Berufirði. Sonur hans Guðmundur Valur sá um mælinn síðustu árin sem pappírssíritinn var rekinn.			
Lykilorð: Vatnamælingar, rennslisgögn, síriti, Svartá, Vhm 148		Undirskrift framkvæmdastjóra sviðs: 	
		Undirskrift verkefnisstjóra: 	
		Yfirfarið af: EA, SG	

EFNISYFIRLIT

Myndaskrá	5
Töfluskrá	5
1 Inngangur.....	7
2 Saga mælistöðvarinnar	7
3 Vatnshæðargögnin.....	9
4 Rennslislyklar.....	10
5 Rennslisröðin.....	16
6 Heimildir	32
Viðaukar	33
I Rennslisskýrslur	33
II Meðaldagsrennsli ásamt veðurgögnum frá Teigarhorni	75
III Allar skráðar rennslismælingar við vhm 148 Fossá	117

MYNDASKRÁ

Mynd 1. Yfirlitsmynd af vatnasviði Fossár í Berufirði.	8
Mynd 2. Rækilega fest olúrorið ásamt kvarðafjöl.....	10
Mynd 3. Mælistöðin og ráðandi þversnið.	11
Mynd 4. Vatnshæðarferlar frá Fossá og Hamarsá.....	11
Mynd 5. Massalínurit, Fossá y ás V148 Hamarsá V265 x ás.....	12
Mynd 6. Rennslislykill nr. 10 og 11.....	14
Mynd 7. Rennslislykill nr. 9 og 11.....	14
Mynd 8. Fossá 3. júlí 2008.....	15
Mynd 9. Ós Fossár á flóði.	16
Mynd 10. Meðalrennsli vatnsára ásamt langtíma meðalrennsli.....	17

TÖFLUSKRÁ

Tafla 1. Gildistímabil rennslislykla fyrir endurskoðuð vatnshæðargögn.....	15
Tafla 2. Rennslisgögn sem unnið er með fyrir hvert tímabil.....	17
Tafla 3. Meðalársgildi ásamt meðalafrennsli og útgildum.....	19
Tafla 4. Meðalmánaðargildi ásamt hámarki og lágmarki mánaða.....	20
Tafla 5. Skýringar sem skráðar voru við áætlaða kafla á ferlinum 1968–2007.	21

1 Inngangur

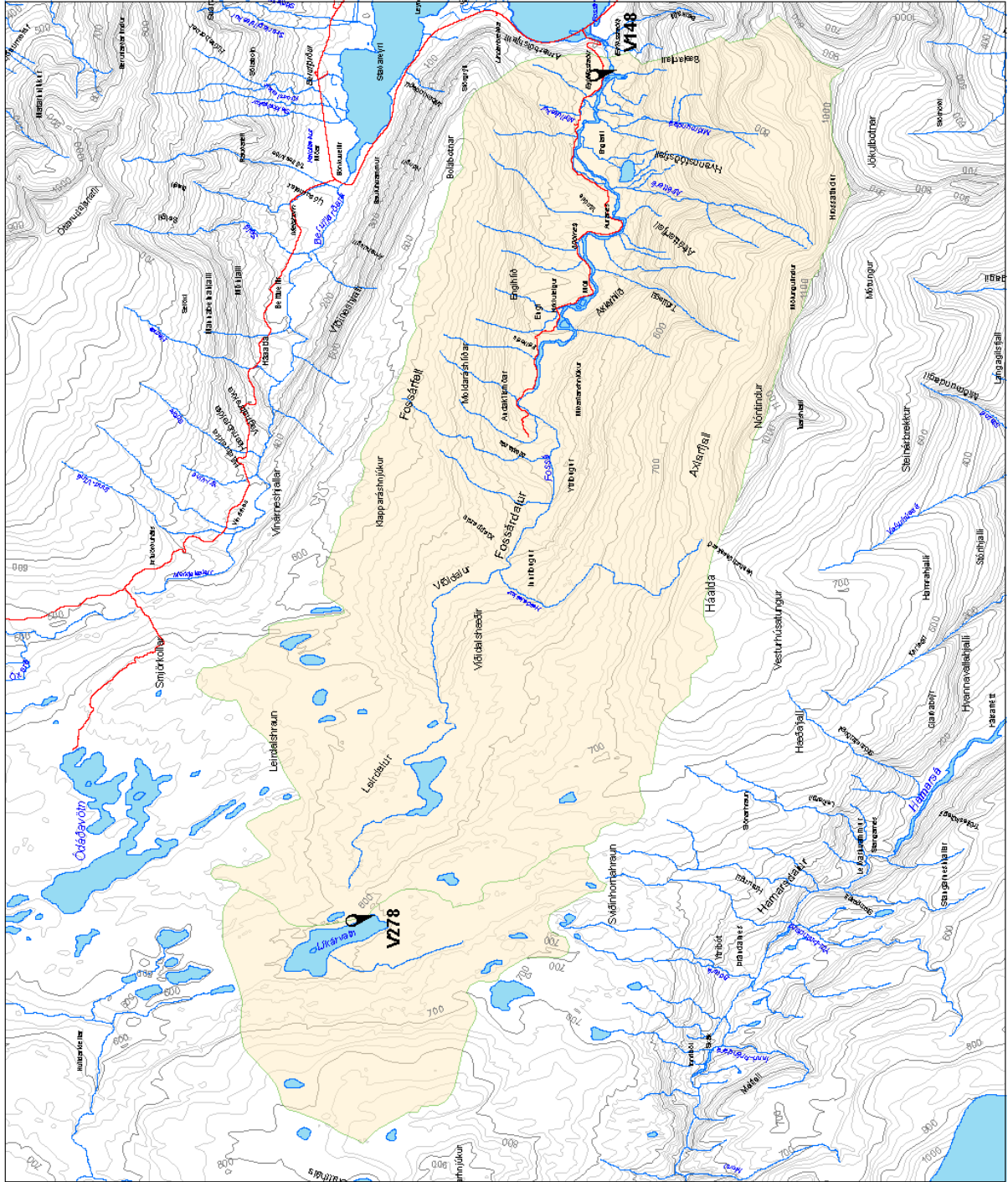
Skýrsla þessi birtir endurskoðuð vatnshæðar- og rennslisgögn frá vatnshæðarmæli 148 í Fossá í Berufirði. Tímabilið sem þau spanna er frá því að síritun hófst 1968 til loka árs 2007. Frá vatnsárinu 1997/1998 hafa gögnin verið yfirfarin gefin út árlega.

Fossá er dragá og er vatnasvið hennar um 112,5 km². Hnit mælistöðvarinnar eru X: 714515 Y: 479972 WGS 84 (Icelandic grid). Meðalrennsli við mælinn er 8,1 m³/s. Vatn rennur úr Líkárvatni í Fossá. Vatnshæðarmælir 278 var um árabíl rekinn í Líkárvatni fyrir efsta hluta vatnasviðsins í 590 m y.s. Vatnasvið hans er 15,5 km². Þar hefur meðalrennsli 11 fullþekktra vatnsára 1992/1993 til 1997/1998 og 1999/2000 til 2003/2004 verið 0,98 m³/s.




Upphaflegt markmið með rekstri mælisins var að kanna afrennsli á þessu landssvæði og flóðastærð vegna brúarsmíða. Á sínum tíma voru settar fram hugmyndir um að virkja afrennslisvatn af vatnasviði Fossár, Geitdalsár og Öxarár í einu lagi í göngum í gegnum Fossárfell. Önnur útfærsla á virkjun vatnsins, Hraunavirkjun, kom síðar og var mælirinn í Líkárvatni þá settur upp og annar í Geitdalsá í Geitdal árið 1993. Líkárvatnsmælirinn gefur betri hugmynd um vatnsmagn í Fossá fyrir fallið í þessum virkjunarhugmyndum. Í tengslum við virkjunarhugmyndir var kostað til jarðfræðirannsóknna á áætluðu virkjunarsvæði. Vettvangskönnun fór fram sumarið 1976 og niðurstöðurnar birtar í skýrslunni *Fossá í Berufirði. Jarðfræðikönnun á virkjunarsvæði* (Snorri Zóphóníasson, 1979).

2 Saga mælistöðvarinnar

Vatnshæðarmælir 148 er á vinstri bakka Fossár í Berufirði, neðst í Fossárdal. Síritinn hóf ritun þann 19. janúar 1968 en fyrstu nothæfu gögnin eru frá 31. desember 1968. Fyrsti mælirinn sem settur var í stöðina var flotholtsmælir af gerðinni A.Ott og er hann í járn Röri sem er um 30 cm í þvermál og 6 m langt. Vegna aðstæðna var ekki hægt að hlaða torfi að brunninum til einangrunar. Rörið var látið standa bert en fyllt olíu til þess að ekki frysi í því. Olían er eðlisléttari en vatnið og því rís vatnsborðið í rörinu upp fyrir vatnsborð árinna fyrir utan. Þess vegna var síritinn alltaf stilltur miðað við vatnsborð utan brunns. Hæðarhlutfall í pappírsskráningartæki er 1:10. Þann 10. maí 1998 var sett upp Campbell-skráningartæki ásamt Druck-þrýstiskynjara. Skynjarinn var lagður utan með járn Rörinu. Þann 4. maí 2002 var skipt um þrýstiskynjara. Þann 5. nóvember 2002 var skipt um Campbell-skráningartæki og skynjara og um leið var kassinn með skráningartækinu færður nær gamla mælishúsinu. Þegar mælirinn var fyrst settur niður var Gunnar Guðmundsson bóndi að Lindarbrekku í Berufirði ráðinn sem gæslumaður mælisins. Hlutverk hans var að skipta mánaðarlega um blað í mælinum og trekkja klukkuna. Sonur hans Guðmundur Valur sá um mælinn síðustu árin sem pappírssíritinn var rekinn.



Vatnasvið Fossar
við VHM148

- Skýringar**
-  VHM
 -  Vatnasvið
 -  Samgöngur



Kortgerð: BBB
Dags: 22.06.09



Mynd 1. Yfirlitsmynd af vatnasviði Fossár í Berufirði.

3 Vatnshæðargögnin

Þegar mælirinn var settur upp var vatnshæð miðuð við hilluhæðina 658,0 cm en í fallmælingu árið 1988 kom í ljós að miðað við FM var hæð hillu 661,0 cm. Þá höfðu mælingar staðið í áraraddir og var því ákveðið að halda hæðinni 658,0 cm. Upphaflega hefur hæð fastmerkisins verið fundin út frá hæð hillunnar og hæð hillunnar út frá vatnsborði lesið af kvarðanum. Í fallmælingu 1998 var þessi mismunur staðfestur og er nú talið líklegt að hæðarmunur hillu og FM hafi frá upphafi verið rangur um 3 cm nema ætlunin hafi verið að leiðrétta hæðarmun sem verður af því að olían stendur hærra inni í rörinu en vatnsborð utan þess vegna mismunandi eðlisþyngdar. Það er þó hæpin tilgáta vegna þess að það var bein skipun frá Eberg Elefsen sem setti upp stöðina, að stilla skyldi mælinn eftir mælingu á vatnsborð utan brunns, sjá *Mynd 2*. Þann 10. maí 1998 voru mældar inn hæðir á fremstu festu og rörenda (fremsti endi með skynjara). eru þær reiknaðar út frá hæð hillu í mælishúsi, sem er 658,0 cm. Hæð fremstu festu mældist 145,2 cm og rörenda 94,9 cm.

Gögnin úr brunnsírítanum eru í formi línurits sem er skráð á pappír og eru tvær klukku-stundir í hverjum mm á x-ás. Árið 1992 keyptu Vatnamælingar sænskt skönnunarkerfi SKUR til þess að færa ferlana af síritablöðunum yfir á stafrænt form jafnóðum og þau bárust. Upplausnin í þessu kerfi var fremur gróf og árið 2002 var hannað nýtt kerfi þar sem blöðin eru fyrst skönnuð á myndaskanna og upplýsingar um ferilinn síðan skráðar mun þéttar. Frá þeim tíma sem það kerfi var tekið í notkun er hnitúð upplausn ferilsins mun meiri. Í þessu nýja hnitunarkerfi vistast mynd af síritablaðinu sem varðveitir upprunagögn í smáatriðum. Þegar samið var um endurskoðun gagnanna var allt gagnasettið sem ekki var þegar til stafrænt, skannað með nýjasta búnaðinum. Það tímabil sem ferillinn var skannaður með SKUR-tækninni um leið og blöðin bárust er ónákvæmara.

Vatnshæðargögnin og fyrri úrvinnsla þeirra voru endurskoðuð veturinn 2008/2009. Unnið var úr gögnunum í gagnavinnslukerfinu WISKI eftir að gögnin úr pappírmælinum höfðu verið hnitúð og gerð stafræn. Unnið er eftir fastmótuðu kerfi við úrvinnslu vatnshæðargagna. Alltaf er unnið með afrit og upprunagögnum aldrei breytt. Meðhöndlunin fer fram í fimm þrepum og er hvert þrep varðveitt. Í fjórða þrepi er einungis mæld rennslisgæf vatnshæð en hún er ósamfelld vegna þess að búið er að fjarlægja úr ferlinum bilanir og ístrufluð tímabil. Þetta þrep hentar til líkangerðar og geta þeir sem vinna með rennslisgögn sótt um þau. Í fimmta þrepi eru áætlað í skörðin með huglægu mati sem byggist á reynslu og samanburði við aðrar ár og veðurgögn. Þótt þetta séu oft alllöng tímabil allt að tveir mánuðir suma vetur þá hefur það ekki mikil áhrif á heildarniðurstöður á ársgrundvelli og engin áhrif á langtíma meðalrennsli vegna þess að í frostum leggst áin í grunnrennsli sem er lítið og allvel þekkt. Í þessari endurskoðun var rennslisgæf vatnshæð áætluð í öll skörð sem á ferlinum voru og er rennslið í töflunum í *Viðauka I* reiknað úr fimmta úrvinnsluþrepi í röðum pappírs- og stafrænu skráningartækjanna. Stuðst var við veðurgögn frá veðurstöðinni á Teigarhorni. Vatnshæðargögnin voru mjög góð að því leyti að það vantar lítið sem ekkert nema þegar rennslisgæf vatnshæð truflast af völdum íss. Nokkur tímabil eru merkt með gulu á athugasemdarstíku á myndum í *Viðauka II* sem þýðir annars flokks gögn. Á þessum tímabilum leikur grunur á að rennsli um tengirör mælisins við ána hafi verið tregt og vatnshæðar-sveiflur dempaðar. Þetta þarf ekki að merkja mikið frávik frá meðaltali.



Mynd 2. Rækilega fest olúurörið ásamt kvarðaffjöl. Tækið var alltaf stillt eftir mælingu á vatnsborð utan brunnsins.

4 Rennslislyklar

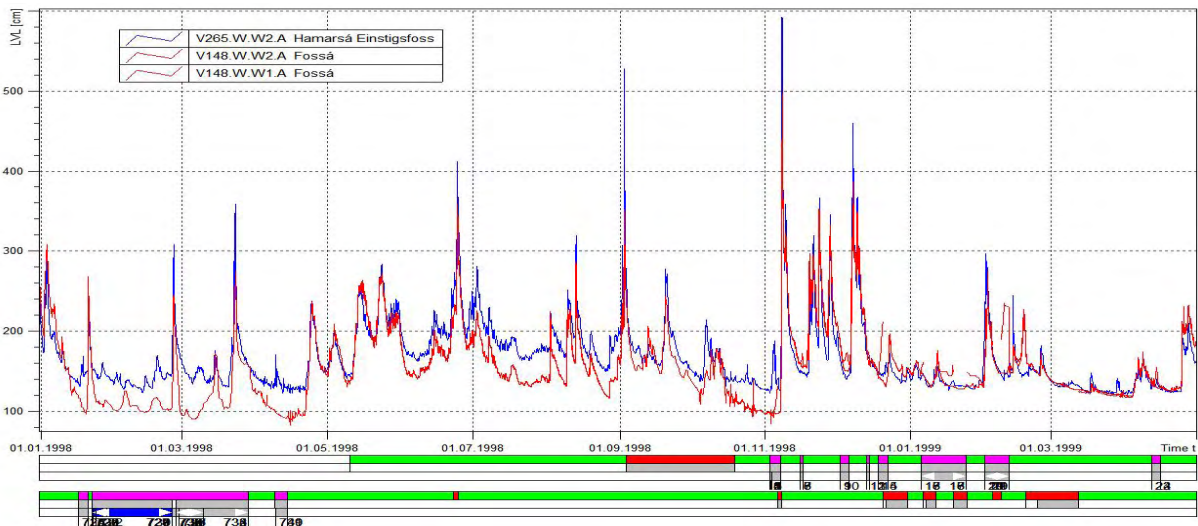
Rennsli árinna er fundið út frá sambandi vatnshæðar og rennslis. Fyrir tímabilið sem gögn í þessi skýrslu ná yfir gilda 5 rennslislyklar, eins og fram kemur í *Töflu 1*. Mælinum var valinn staður í hyl ofan neðsta fossins í ánni. Eins og sjá má á *Mynd 3* eru stórir lausir hnallungar á ráðandi þversniði. Í flóðum, líkt og sjá má dæmi um á *Mynd 8*, ratar áin við slíkum hnallungum. Verða þá snöggar breytingar á sambandi milli vatnshæðar og rennslis. Ennfremur skolar áin grófri mól milli hnallunganna.

Dæmi um snögga breytingu á ráðandi þversniði sést vel á *Tafla 4*. Þar eru á sömu mynd vatnshæðarferlar Hamarsár V265 og Fossár V148. Hinn 7. nóvember 1998 hljóta björg að hafa oltið fram á ráðandi þversnið í Fossá og rennslislykill 11 tekur við af rennslislykli 10, sjá *Mynd 6* og *Mynd 7*. Ferill Fossár liggur lægra á hæðarkvarðanum þar til skyndilega eftir flóð 7. nóvember 1998 fylgjast ferlarnir að. Þarna breytist samband vatnshæðar og rennslis í Fossá og lykill 11 sem er eins og lykill 9 tekur við af lykli 10. Á *Mynd 5* er massalínurit milli þessara sömu mæla frá 1991 til 2005. Engin hallabreyting er á línunni en það gæti stutt þá skoðun að vel hafi tekist að fylgja lykilbreytingum eftir.

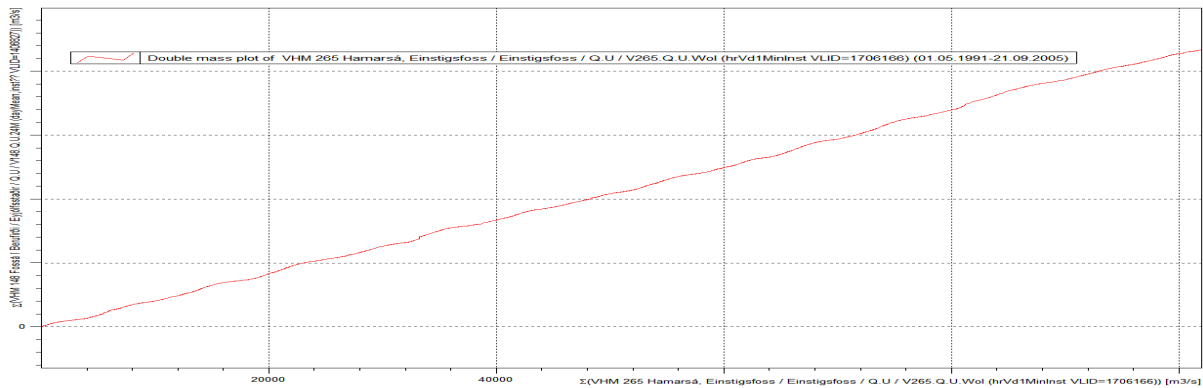


Mynd 3. Mælistöðin og ráðandi þversnið.

Árið 2002 náðust rennslismælingar í flóði. Þær auka mjög nákvæmni rennslislykilsins við þær aðstæður. Lykill nr. 10 er látinn gilda frá 1970 til 1998 eða í átján ár og lykill 11 gildir frá 1998 til 2006. Rennslismælingar eru jafnan gerðar niður við ós árinna, sjá mynd 9 en alls hefur áin nú verið rennslismæld 120 sinnum frá upphafi. Aðeins 67 af þeim mælingum eru hinsvegar notaðar til smíði rennslislykla.



Mynd 4. Vatnshæðarferlar fyrir Fossá og Hamarsá. Rautt Fossá, blátt Hamarsá.



Mynd 5. Massalínurit, Fossá y-ás V148 Hamarsá V265 x-ás.

Mikið hefur verið glímt við rennslislyklasmíð úr þessu gagnasetti. Til er rennslislyklaskýrsla í handriti eftir Snorra Árnason sem lokið var við árið 2005, *Fossá, Berufirði, vhm 148 Rennslislykill 9–13*. Hér er í raun einungis um tvo lykila að ræða. Lyklar 9, 11, 13 eru eins og síðan eru 10 og 12 eins. Í texta skýrslunnar segir eftirfarandi:

[Tilvitnun]

Alls hafa verið gerðar 109 rennslismælingar við vhm 148 frá upphafi. Niðurstöður þeirra má sjá í töflu [birt í viðauka III. Athugasemd höfundar]. Allar mælingarnar voru reiknaðar/endurreiknaðar í Matlab. Eins var farið yfir vatnshæðir allra þeirra mælinga, sem notaðar voru við gerð lykilsins á síritapappír og í frumgagna-geymslu Galvos. Athugið að allir álestrar eru miðaðir við A.Ott skráningartæki en ekki við Campbell skráningartæki til þess að hafa samræmda álestra fyrir allt tímabilið frá upphafi.

Háar rennslismælingar frá árinu 2002 hafa gert kleift að reikna efsta hluta lykilsins með mun meiri nákvæmni en áður. Gerð lykilsins var þannig háttáð að fyrst var reynt að gera einn lykil út frá öllum mælingum með forritinu VMLYK. Þó var öllum 0.6 og ístrufluðum mælingum sleppt. Óvissa í rennslismælingum virðist talsverð og erfitt var vegna suðs að átta sig á formi lykilsins. Því var gerður lykill, lykill nr. 10, með einungis þeim rennslismælingum sem gerðar voru við stöðuga vatnshæð, skilgreint þannig að breyting í vatnshæð sé minni en 1 cm meðan á mælingu stendur. Þá var athugað hvernig aðrar mælingar en stöðugar féllu á lykilinn og komist að því að dreifni fráviks þeirra frá lyklinum er nokkuð jafndreifð í kringum núll. Það rökstyður að lykillinn sé réttur en frávik mælinganna og eða óvissa sé einfaldlega af stærðargráðunni ~5 cm.

Nú má geta þess að margar ástæður eru þekktar fyrir hárrí óvissu við þennan mælistað. Í fyrsta lagi er mælistaðurinn nærri ósum árinna við Berufjörð, og reynslan sýnir að sjávarfalla gætir við rennslismælingar. Leitast hefur verið við að mæla ekki á flóði en ekki er hægt að útiloka að það hafi gerst. Í öðru lagi kemur lækur í ána milli mælistaðar og sírita. Rennsli hans er að hins vegar að minnsta kosti tveimur stærðargráðum minna en rennsli Fossárinnar. Reynt hefur verið að annaðhvort mæla hann eða meta rennsli hans þegar Fossáin er mæld en það er ekki án undantekninga. Í þriðja lagi er kornastærð framburðar árinna afar há og geysilega breytilegt rennsli er í ánni, lágrennsli að vetri en mikil ofsafloð að vori og hausti. Líkur eru leiddar að því að ráðandi þversnið geti breyst talsvert með tíma og ört.

[Framhald]

[Framhald:]

Nú þegar lykilformið hafði verið ákvarðað var hægt að leita að mynstrum í leifum mælinganna (frávikum mælinga frá lykli). Þá kemur í ljós að umtalsverð frávik frá lykli, frá ~8 cm til ~24 cm, virðast vera á ákveðnu bili, eða frá ~150 cm til ~200 cm í vatnshæð. Líklegt er að þetta bil nái aðeins neðar og ofar en áin hafi einfaldlega ekki verið rennslismæld í því ástandi.

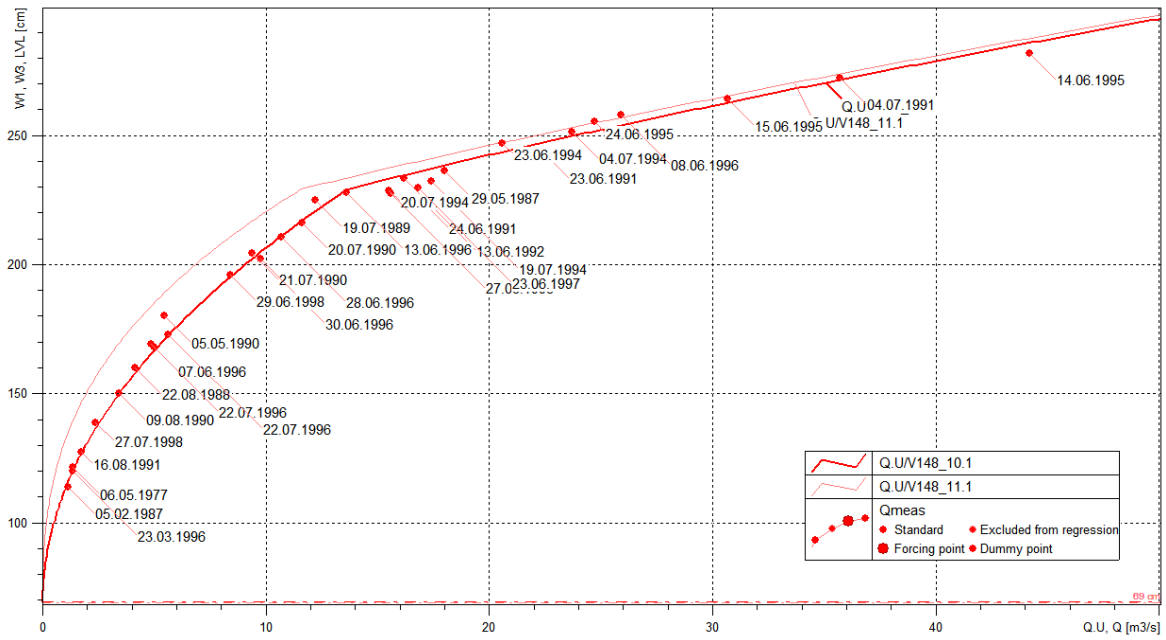
Ekki var hægt að vefengja þessa útlaga (mælingar með óvenjuhátt frávik frá lykli), vatnshæð margra þeirra var staðfest með niðurmælingum á fastmerki og rennslismælingarnar voru framkvæmdar á venjubundinn og fullnægjandi hátt. Því var litið svo á að þetta væri náttúrulegt ástand sem orsakaðist af breytingum í ráðandi þversniði. Annað sem rökstuddi þennan grun var að útlagarnir voru á nokkuð vel skilgreindum tímabilum, á árunum 1969 og 1970 í upphafi rekstrar vatnshæðarmælisins árin 1999 til 2001 og nú síðast frá árinu 2003.

Þrátt fyrir að viðhaldi A.Ott skráningarsírita hafi verið ábótavant eftir að Campbell skráningartæki var sett upp og gögn úr honum ekki notuð til útgáfu bendir frávik mælinga miðað við pappírsgögn til þess að nú sé hliðrað ástand. Mælingar frá þessu tímabili voru hinsvegar ekki notaðar við gerð lyklna vegna ofangreindra ástæðna.

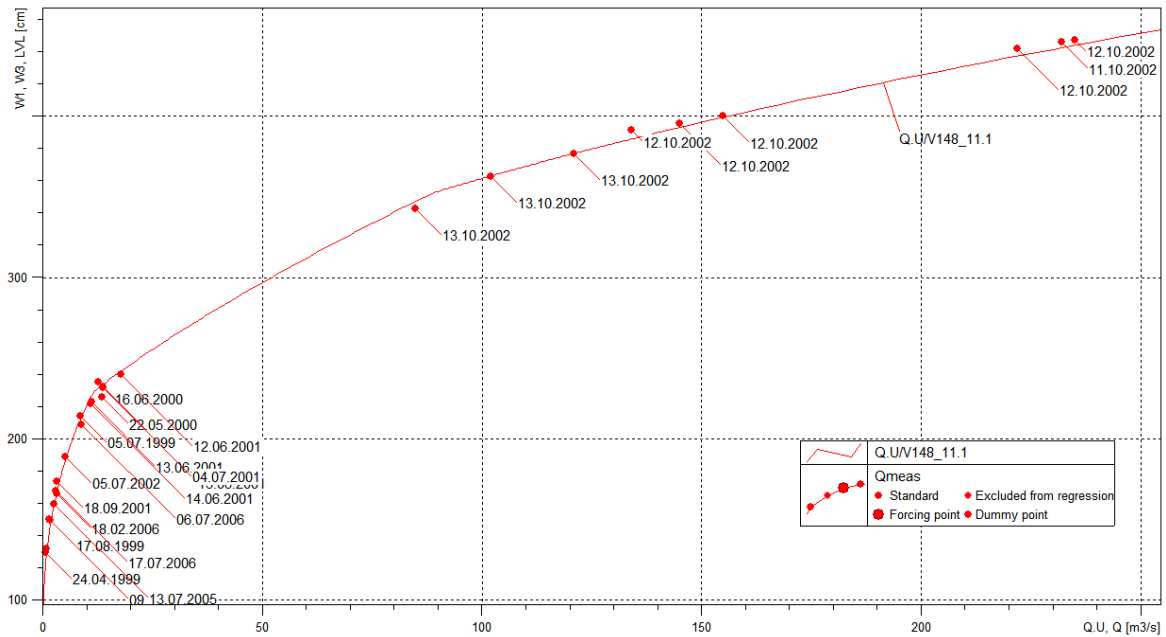
Af því að þetta ástand virtist einungis vera á skilgreindu bili, sjá ofar, var ákveðið að búa til nýjan lykil, lykil nr. 9, sem væri sem líkastur lykli nr. 10 en færi í gegnum útlagana. Fyrir ofan og neðan bilið voru því notaðar sömu mælingar og við gerð lykils nr. 10 en þeim mælingum á bilinu sem þá voru notaðar var sleppt. Lykill nr. 9 er því meðaltal leifa útlaganna, ~18 cm, frá lykli nr. 10 á umræddu bili en færir nær lykli nr. 10 eftir því sem ofar dregur. Í 403 cm skerast lyklarnir og heldur lykill nr. 9 áfram sem lykill nr. 10 eftir það.

[Tilvitnun lýkur]

Í stað lykila nr. 12 og 13 eru notaðir tveir baysiskir óbrottnir lyklar V148_B1 og V148_14 sem byggja á mælingum síðustu ára. Um þá er fjallað sérstaklega í árlegum útgáfuskýrslum, síðustu tveggja ára.



Mynd 6. Renneislykill nr. 10 og 11. Rennsli 0 til 50 m³/s. Lykill 11 bleikur, grønn lína. Mælingarnar sem sýndar eru voru mældar á gildistíma lykilsins.



Mynd 7. Renneislykill nr. 9 og 11. Rennsli 0 til 300 m³/s. Þeir eru eins. Athugið að mismunandi kvarðar eru á ásum mynda 6 og 7.

Tafla 1. Gildistímabil rennslislykla fyrir endurskoðuð vatnshæðargögn.

Upphafstími	Lykill nr.
1968-01-19	V148_9
1970-10-06	V148_10
1998-11-07	V148_11
2006-08-30	V148_B1
2007-08-31	V148_14



Mynd 8. Fossá 3. júlí 2008. Rennsli 32 m³/s. Rennsli er talið hafa orðið tíu sinnum meira en þetta 31. október 1980.



Mynd 9. Ós Fossár á flóði. Rennslismælingarnar fara fram nærri ósnum. Varast ber bakvatnsáhrif frá sjávarföllum sem geta haft áhrif á vatnsmagnið sem fer í gegn um mælisniðið á meðan mæling stendur yfir.

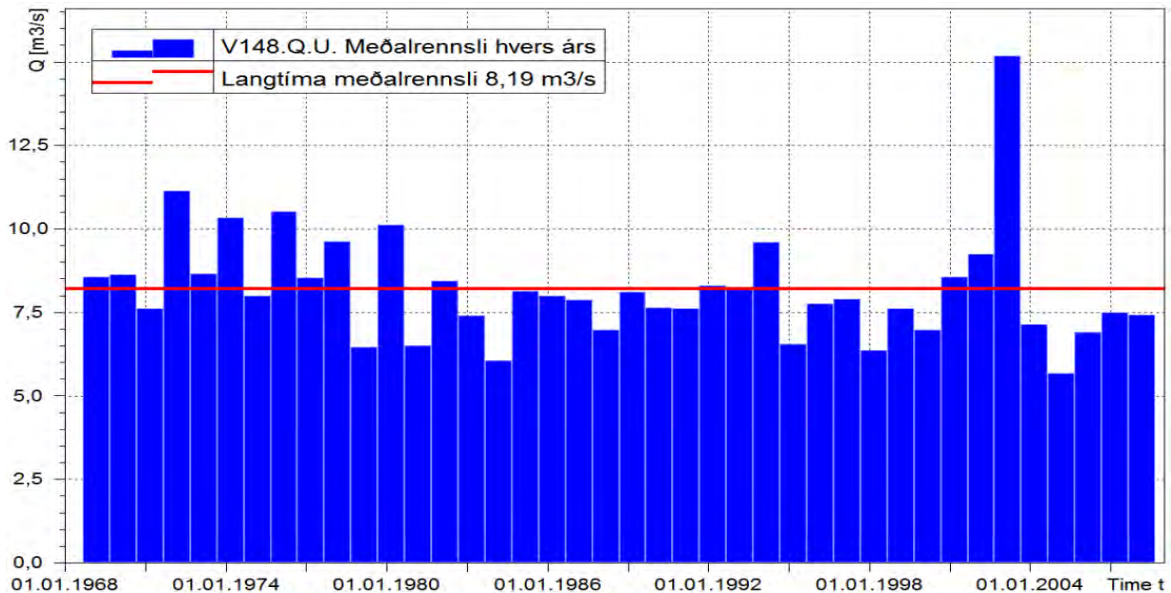
5 Rennslisröðin

Endurskoðaða rennslisröðin er sett saman úr vatnshæðarskráningu með tveimur tæknilegum aðferðum. Annars vegar pappírsskráningatæki sem skráir vatnshæð í brunni W1 og hins vegar rafrænt skráningartæki sem skráir vatnshæð samkvæmt þrýstinema W2. Þótt tvennskonar tækni sé beitt á vatnshæðarskráningin að vera samstíga og sami rennslislykill að gilda fyrir báðar hverju sinni. Þrýstineminn er á sama stað og vatnsborð var alltaf mælt til stillingar á brunnsíritanum. Pappírsskráningartækið skilaði gögnum frá 31. desember 1968 og var rekið til 2005. Hinn 5. maí 1998 var hafinn rekstur rafræns skráningartækis og eru gögn frá því notuð þar sem þau eru í lagi. Brottfall gagna er þar nokkuð fram til nóvember 2002, þannig að nýta verður línuritið frá pappírsskráningartækinu til þess að brúa eyðurnar.

Tafla 2 tilgreinir hvaða rennslisgögn er unnið með fyrir hvert tímabil.

Tafla 2. Rennslisgögn sem unnið er með fyrir hvert tímabil. Lok tímabils er það sama og upphaf þess næsta.

V148.Q.U	
Upphafstími	Afritað úr röð
1968-12-31	Pappírsskráningartæki (V148.Q.W1.A)
1998-05-11	Stafrænt skráningartæki (V148.Q.W2.A)
1998-09-03	Pappírsskráningartæki (V148.Q.W1.A)
1998-10-19	Stafrænt skráningartæki (V148.Q.W2.A)
1999-11-05	Pappírsskráningartæki (V148.Q.W1.A)
2002-05-04	Stafrænt skráningartæki (V148.Q.W2.A)
2002-07-19	Pappírsskráningartæki (V148.Q.W1.A)
2002-11-05	Stafrænt skráningartæki (V148.Q.W3.A)



Mynd 10. Meðalrennsli vatnsára ásamt langtíma meðalrennsli.

Á Mynd 10 er sýnt meðalrennsli vatnsára ásamt langtíma meðalrennsli. Vatnsárið 2002/2003 sker sig mjög úr. Sá vetur var hlýr, mikil vetrarflóð og lítil ístruflun. Ekki er nein villa sjáanleg. Þetta ár náðust hæstu lykilmælingarnar.

Tafla 3 sýnir í tölum meðalrennsli vatnsára, meðalafrennsli, hæsta augnabliksrennsli, hæsta og lægsta dagsmeðalrennsli. Lægsta augnabliksrennsli er ekki sýnt. Mæling á því er mjög ónákvæm með rennslislykli, ekki síst á þessum stað. Ónákvæmnin getur stafað af krapastíflu ofar í ánni og kemur vatnið þá sem gusa skömmu eftir lágmark. Lægsta rennslismæling gefur um 0,15 m³/s.

Tafla 3. Meðalársgildi ásamt meðalafrennsli og útgildum.

Ár	Meðalársrennsli m ³ /s	Meðalafrennsli á árinu mm	Hæsta augnabliksrennsli árs m ³ /s	Hæsta meðaldagsrennsli m ³ /s	Lægsta meðaldagsrennsli m ³ /s
1969	8,63	2415	226	120	0,109
1970	7,61	2130	183	81,7	0,329
1971	11,1	3118	176	79,7	0,622
1972	8,65	2428	166	128	0,377
1973	10,3	2893	178	104	0,078
1974	7,99	2235	141	65,7	0,146
1975	10,5	2944	202	132	0,151
1976	8,53	2393	148	91	0,21
1977	9,63	2695	130	98,7	0,11
1978	6,45	1804	158	95,7	0,017
1979	10,1	2835	110	101	0,332
1980	6,51	1827	395	164	0,077
1981	8,44	2363	98,2	67,4	0,18
1982	7,39	2068	191	153	0,194
1983	6,05	1692	80	48,5	0,042
1984	8,13	2283	96,7	86	0,583
1985	7,99	2236	89,6	59,2	0,11
1986	7,88	2206	94,4	67,2	0,118
1987	6,98	1954	196	78,7	0,067
1988	8,11	2275	129	68,9	0,141
1989	7,63	2136	144	51,1	0,221
1990	7,6	2128	108	58,2	0,331
1991	8,31	2326	204	78,4	0,45
1992	8,26	2318	218	82,4	0,246
1993	9,59	2685	211	70	0,262
1994	6,55	1834	198	141	0,115
1995	7,75	2168	184	137	0,361
1996	7,9	2217	162	113	0,093
1997	6,36	1779	178	88,8	0,246
1998	7,61	2129	284	124	0,385
1999	6,97	1949	253	141	0,229
2000	8,55	2400	268	104	0,258
2001	9,25	2589	183	105	0,527
2002	15,2	4247	253	191	1,08
2003	7,13	1997	178	91,9	0,352
2004	5,68	1594	132	82,3	0,227
2005	6,89	1929	139	112	0,43
2006	7,49	2097	264	146	0,329
2007	7,43	2079	170	70,7	0,189

Úr *Tafla 4* má lesa meðalrennsli í hverjum mánuði ásamt hæsta og lægsta augnabliksgildi.

Hæsta augnabliksrennsli sem mælt hefur í ánni, 395 m³/s, átti sér stað 31. október 1980. Lítilsháttar ístruflun var í ánni nokkrum dögum á undan en farvegurinn ætti að hafa verið auður þegar þetta mikla flóð varð.

Tafla 4. Meðalmánaðargildi ásamt hámarki og lágmarki mánaða.

	Meðalgildi	Hámark	Lágmark
Janúar	4,8	226	0,034
Febrúar	5,11	202	0,067
Mars	4,4	130	0,027
Apríl	5,17	184	0,015
Mái	12,5	84,2	0,011
Júní	20,5	151	2,59
Júlí	12,1	222	1,86
Ágúst	6,58	268	0,686
September	7,2	218	0,213
Október	9,19	395	0,014
Nóvember	6,81	351	0,025
Desember	5,11	224	0,024

Tafla 5. Skýringar sem skráðar voru við áætlaða kafla á ferlinum, 1968–2007. birtir skýringar á ástæðu þess að áætla þurfti rennslið. Taflan er sótt í WISKI gagnagrunninn, (standard remarks og free remarks). Rennslismælingar eru ekki nefndar í þessari töflu eins og vani hefur verið, þær eru listaðar í *Viðauka III* með athugasemdum.

Í *Viðauka I* eru birtar dagsmeðalrennisskýrslur hvers vatnsárs og skýringar eru á hverri skýrslu.

Í *Viðauka II* eru súlurit sem sýna myndrænt dagsmeðalrennsli hvers vatnsárs á móti súluriti sem sýna úrkomu og hitastig á Teigarhorni. Á stiku í miðri mynd er sýnt með lit hvort tímabil er áætlað. Grænt táknar mælt, bleikt táknar áætlað. Skýringar á ástæðu áætlunar eru í *Töflu 5*. Gult táknar að notuð eru mæligildi beint en nákvæmni þeirra er skert af einhverri ástæðu t.d. að tengirörið við ána hafi ekki verið vel opið. Rennsliskvarði (y-ás) er hámarkaður við 110 m³/s á myndinni til þess að sjaldgæfir flóðaatburðir valdi því ekki að rennsliskvarðinn verði of smár. Einnig er úrkomukvarðinn hámarkaður við 30 mm dagsúrkomu.

Í *Viðauka III* er tafla yfir allar skráðar rennslismælingar við vhm 148 í Fossá í Berufirði sem til voru 2005. Þær eru 109. Nú eru til 120. Nánari skýringar á gæðum mælinganna og notkun þeirra fylgja töflunni. Aðeins 67 af 109 mælingum eru notaðar til lykilmíða.

Tafla 5. Skýringar sem skráðar voru við áætlaða kafla á ferlinum, 1968–2007.

Röð	Frá	Til	Athugasemd
V148.W.W1.A	31.12.68 04:35:00	20.01.69 11:54:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	20.01.69 08:33:00	21.01.69 18:52:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	20.01.69 09:00:00	21.01.69 18:52:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	23.01.69 22:43:00	25.01.69 15:52:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	27.01.69 07:58:00	17.03.69 14:20:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	27.01.69 09:36:00	17.03.69 14:41:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	27.02.69 05:21:00	02.03.69 23:17:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	15.03.69 06:32:00	18.03.69 21:31:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	16.03.69 12:53:00	18.03.69 18:03:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	28.03.69 03:32:00	30.03.69 06:38:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	01.11.69 17:14:00	15.12.69 16:13:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	01.11.69 22:00:00	15.12.69 09:00:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	03.01.70 18:47:00	12.01.70 21:23:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	12.01.70 21:30:00	17.01.70 04:54:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	02.02.70 20:59:00	21.02.70 11:40:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	27.02.70 20:01:00	03.03.70 19:26:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	04.03.70 11:30:00	10.03.70 18:46:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	24.03.70 09:58:00	25.03.70 22:57:00	Hliðrun upp um 100,3 cm
V148.W.W1.A	14.04.70 12:39:00	18.04.70 11:19:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	25.10.70 02:43:00	07.11.70 23:51:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	25.10.70 03:26:00	08.11.70 00:25:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	25.11.70 09:06:00	27.11.70 14:25:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	25.11.70 09:06:00	27.11.70 14:25:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	26.11.70 01:02:00	26.11.70 09:14:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	27.11.70 11:13:00	03.12.70 15:17:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	26.12.70 07:16:00	12.01.71 09:43:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	26.12.70 07:27:00	12.01.71 09:52:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	07.01.71 20:18:00	09.01.71 00:26:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	15.01.71 07:38:00	24.01.71 17:03:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	28.01.71 21:04:00	03.02.71 20:23:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	28.01.71 21:12:00	03.02.71 20:25:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	28.01.71 22:57:00	03.02.71 20:18:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	04.02.71 10:22:00	08.02.71 04:03:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	11.02.71 06:32:00	23.02.71 04:22:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	23.02.71 23:49:00	25.02.71 05:35:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	23.02.71 23:58:00	25.02.71 11:08:00	Ístruflun

Framhald á næstu síðu

Framhald frá fyrri síðu

Röð	Frá	Til	Athugasemd
V148.W.W1.A	24.02.71 06:50:00	25.02.71 03:15:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	18.03.71 07:34:00	22.03.71 08:14:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	03.06.71 11:37:00	06.06.71 22:21:00	Bilun
V148.W.W1.A	04.06.71 13:14:00	05.06.71 10:55:00	Bilun
V148.W.W1.A	08.07.71 15:51:00	15.07.71 12:59:00	Bilun
V148.W.W1.A	12.07.71 01:12:00	12.07.71 22:53:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	25.07.71 14:29:00	26.07.71 12:10:00	Bilun
V148.W.W1.A	22.08.71 05:40:00	05.09.71 09:47:00	Bilun
V148.W.W1.A	28.08.71 11:42:00	29.08.71 09:23:00	Bilun
V148.W.W1.A	27.09.71 11:40:00	03.10.71 05:41:00	Bilun
V148.W.W1.A	29.09.71 13:33:00	30.09.71 11:14:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	16.11.71 12:41:00	09.12.71 01:46:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	16.11.71 12:43:00	09.12.71 01:24:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	16.11.71 12:49:00	09.12.71 01:24:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	10.12.71 13:42:00	19.12.71 03:17:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	22.12.71 16:01:00	25.12.71 17:58:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	22.12.71 17:51:00	25.12.71 08:51:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	26.12.71 19:45:00	30.12.71 14:50:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	24.01.72 08:14:00	29.01.72 02:51:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	15.02.72 07:45:00	18.02.72 15:03:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	24.04.72 10:47:00	24.05.72 17:00:00	Hliðrun um 50,0 cm
V148.W.W1.A	25.04.72 08:08:00	24.05.72 09:27:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	13.11.72 17:44:00	19.11.72 05:37:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	22.11.72 09:17:00	24.11.72 08:16:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	08.12.72 07:15:00	10.12.72 07:00:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	07.02.73 06:22:00	07.03.73 14:59:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	02.04.73 05:52:00	02.04.73 19:13:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	06.04.73 22:51:00	07.04.73 16:51:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	06.04.73 23:08:00	07.04.73 17:04:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	28.04.73 04:28:00	05.05.73 12:47:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	28.04.73 04:44:00	04.05.73 15:30:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	05.05.73 12:53:00	05.05.73 12:53:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	05.11.73 02:38:00	07.11.73 10:08:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	15.11.73 01:33:00	06.01.74 17:24:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	15.11.73 02:35:00	06.01.74 15:48:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	06.02.74 09:42:00	16.02.74 19:59:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	20.03.74 11:56:00	21.03.74 08:29:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	21.03.74 12:08:00	22.03.74 00:51:00	Ístruflun

Framhald á næstu síðu

Framhald frá fyrri síðu

Röð	Frá	Til	Athugasemd
V148.W.W1.A	21.03.74 12:17:00	22.03.74 01:00:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	02.04.74 20:36:00	03.04.74 22:00:00	Bilun
V148.W.W1.A	02.04.74 23:14:00	03.04.74 13:47:00	Ístruflun; Bilun
V148.W.W1.A	04.11.74 14:39:00	06.11.74 01:06:00	Áætlun
V148.W.W1.A	04.11.74 20:26:00	05.11.74 14:20:00	Bilun
V148.W.W1.A	07.12.74 09:24:00	31.12.74 00:00:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	07.12.74 09:52:00	30.12.74 23:04:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	03.01.75 17:32:00	03.02.75 21:06:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	07.01.75 20:34:00	10.01.75 02:16:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	03.02.75 16:22:00	04.02.75 00:18:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	23.03.75 07:05:00	04.04.75 22:41:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	29.03.75 22:39:00	05.04.75 07:33:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	12.06.75 17:16:00	15.07.75 08:21:00	Bilun
V148.W.W1.A	28.06.75 20:13:00	31.07.75 09:55:00	Bilun
V148.W.W1.A	10.07.75 19:46:00	15.07.75 08:00:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	10.08.75 23:39:00	15.08.75 11:53:00	Bilun
V148.W.W1.A	14.12.75 18:33:00	03.02.76 23:15:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	02.01.76 17:22:00	07.01.76 05:37:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	12.02.76 17:34:00	15.02.76 16:51:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	04.03.76 20:36:00	05.03.76 18:00:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	29.03.76 04:22:00	06.04.76 04:23:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	11.04.76 06:27:00	15.04.76 06:44:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	02.06.76 16:36:00	05.06.76 22:59:00	Bilun
V148.W.W1.A	03.06.76 05:22:00	05.06.76 03:17:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	02.08.76 10:39:00	03.08.76 10:36:00	Áætlun
V148.W.W1.A	08.09.76 02:59:00	09.09.76 08:56:00	Áætlun
V148.W.W1.A	10.11.76 22:58:00	11.11.76 19:21:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	21.11.76 05:32:00	24.11.76 03:50:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	03.12.76 10:12:00	05.12.76 12:40:00	Bilun
V148.W.W1.A	03.12.76 23:03:00	04.12.76 15:01:00	Áætlun
V148.W.W1.A	07.12.76 21:27:00	02.01.77 23:41:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	06.01.77 11:54:00	17.02.77 09:12:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	22.02.77 15:18:00	28.02.77 12:07:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	25.03.77 11:56:00	31.03.77 01:43:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	02.06.77 18:00:00	05.06.77 19:00:00	Bilun
V148.W.W1.A	03.06.77 04:17:00	04.06.77 16:57:00	Áætlun
V148.W.W1.A	05.07.77 12:04:00	08.07.77 10:04:00	Bilun
V148.W.W1.A	06.07.77 01:25:00	07.07.77 14:05:00	Bilun

Framhald á næstu síðu

Framhald frá fyrri síðu

Röð	Frá	Til	Athugasemd
V148.W.W1.A	04.11.77 10:40:00	10.11.77 02:05:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	12.11.77 15:48:00	27.11.77 09:47:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	20.12.77 01:09:00	23.12.77 12:44:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	28.12.77 19:36:00	06.02.78 14:37:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	10.02.78 23:29:00	06.03.78 19:31:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	17.03.78 00:29:00	17.03.78 23:16:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	21.03.78 06:33:00	23.03.78 02:44:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	09.04.78 02:36:00	15.04.78 08:52:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	09.04.78 02:36:00	15.04.78 08:53:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	05.09.78 02:59:00	09.09.78 05:06:00	Bilun
V148.W.W1.A	13.11.78 16:00:00	28.11.78 03:00:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	21.12.78 07:05:00	02.01.79 15:07:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	30.01.79 16:01:00	30.01.79 16:01:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	31.01.79 05:25:00	24.02.79 19:45:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	26.02.79 10:03:00	29.03.79 17:12:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	01.03.79 17:35:00	29.03.79 17:08:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	13.04.79 18:49:00	14.04.79 19:09:00	Bilun
V148.W.W1.A	28.04.79 23:30:00	30.04.79 00:00:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	29.04.79 03:16:00	29.04.79 19:22:00	Bilun
V148.W.W1.A	31.07.79 19:59:00	06.08.79 19:30:00	Bilun
V148.W.W1.A	01.08.79 22:40:00	05.08.79 13:11:00	Bilun
V148.W.W1.A	15.10.79 11:26:00	18.10.79 02:14:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	31.10.79 19:05:00	05.11.79 12:40:00	Bilun
V148.W.W1.A	02.11.79 11:07:00	05.11.79 01:55:00	Bilun
V148.W.W1.A	05.11.79 02:36:00	16.11.79 02:26:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	23.11.79 21:25:00	29.11.79 21:49:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	27.11.79 23:50:00	29.11.79 21:57:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	27.11.79 23:50:00	30.11.79 01:40:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	04.12.79 20:27:00	12.12.79 16:05:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	12.12.79 16:22:00	16.12.79 04:15:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	20.12.79 05:02:00	30.12.79 00:00:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	30.12.79 00:08:00	04.01.80 07:08:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	08.01.80 09:53:00	09.01.80 15:49:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	13.01.80 21:10:00	14.01.80 16:12:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	17.01.80 20:25:00	31.01.80 20:27:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	01.02.80 01:18:00	06.02.80 23:42:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	01.02.80 01:51:00	07.02.80 00:07:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	08.02.80 02:57:00	08.02.80 20:53:00	Bilun

Framhald á næstu síðu

Framhald frá fyrri síðu

Röð	Frá	Til	Athugasemd
V148.W.W1.A	24.03.80 17:50:00	25.03.80 13:38:00	Bilun
V148.W.W1.A	19.04.80 08:07:00	20.04.80 00:52:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	23.04.80 04:07:00	24.04.80 05:45:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	21.05.80 00:00:00	23.05.80 14:30:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	21.05.80 14:25:00	22.05.80 22:12:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	29.05.80 19:00:00	02.06.80 22:00:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	31.05.80 08:27:00	01.06.80 16:13:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	09.11.80 23:23:00	25.02.81 20:07:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	10.11.80 22:36:00	25.02.81 22:35:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	04.03.81 01:37:00	11.03.81 17:15:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	15.03.81 09:18:00	16.03.81 21:19:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	18.03.81 20:53:00	27.03.81 06:01:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	12.06.81 08:49:00	19.06.81 16:57:00	Bilun
V148.W.W1.A	19.09.81 03:00:00	20.09.81 00:00:00	Bilun
V148.W.W1.A	04.11.81 18:54:00	06.11.81 15:33:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	19.11.81 15:13:00	01.12.81 17:38:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	07.12.81 14:41:00	23.12.81 18:06:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	24.12.81 00:06:00	27.12.81 23:50:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	03.01.82 03:54:00	07.01.82 14:53:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	26.01.82 12:51:00	02.02.82 15:45:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	10.02.82 01:44:00	16.02.82 09:18:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	19.02.82 06:56:00	20.02.82 11:14:00	Bilun
V148.W.W1.A	01.03.82 07:56:00	05.03.82 18:21:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	10.03.82 02:19:00	13.03.82 13:06:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	30.04.82 21:34:00	08.05.82 08:39:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	17.11.82 02:34:00	28.11.82 22:14:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	29.11.82 04:16:00	24.12.82 05:46:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	29.12.82 08:52:00	22.01.83 09:19:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	26.01.83 08:10:00	12.02.83 01:37:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	19.02.83 08:14:00	22.02.83 10:32:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	03.03.83 18:50:00	13.03.83 20:51:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	03.03.83 19:01:00	13.03.83 21:03:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	04.03.83 10:13:00	13.03.83 17:41:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	16.03.83 08:01:00	29.03.83 10:23:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	02.04.83 01:51:00	02.04.83 21:17:00	Ístruflun

Framhald á næstu síðu

Framhald frá fyrri síðu

Röð	Frá	Til	Athugasemd
V148.W.W1.A	08.04.83 00:40:00	10.04.83 11:36:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	12.04.83 13:04:00	26.04.83 12:17:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	17.04.83 01:18:00	19.04.83 21:14:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	08.11.83 08:07:00	10.11.83 03:25:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	08.11.83 08:08:00	10.11.83 06:03:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	18.11.83 09:39:00	01.12.83 14:59:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	23.11.83 16:31:00	24.11.83 20:55:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	10.12.83 01:38:00	11.02.84 12:34:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	10.01.84 13:41:00	19.01.84 17:24:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	27.02.84 04:12:00	04.03.84 02:53:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	02.11.84 03:08:00	08.11.84 23:20:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	02.11.84 03:54:00	09.11.84 00:11:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	28.11.84 07:00:00	02.12.84 22:59:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	29.11.84 00:54:00	01.12.84 22:19:00	Bilun
V148.W.W1.A	18.12.84 05:21:00	19.12.84 11:24:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	22.12.84 14:27:00	27.12.84 18:18:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	06.01.85 18:37:00	11.01.85 06:37:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	19.01.85 01:19:00	18.02.85 08:09:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	18.02.85 00:01:00	18.02.85 08:11:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	01.03.85 18:30:00	06.03.85 02:41:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	14.03.85 12:13:00	19.03.85 20:35:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	24.03.85 23:33:00	04.04.85 09:32:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	25.03.85 01:52:00	03.04.85 23:40:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	23.04.85 12:52:00	27.04.85 12:57:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	10.08.85 21:56:00	11.08.85 19:54:00	Bilun
V148.W.W1.A	30.10.85 19:27:00	13.11.85 13:19:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	30.10.85 19:35:00	13.11.85 13:28:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	02.11.85 15:38:00	12.11.85 23:13:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	17.11.85 17:34:00	01.12.85 22:47:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	19.11.85 04:01:00	01.12.85 22:47:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	25.12.85 16:45:00	27.12.85 15:54:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	15.01.86 19:43:00	02.02.86 20:14:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	15.01.86 19:45:00	02.02.86 19:55:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	20.02.86 05:10:00	10.03.86 18:47:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	23.03.86 04:04:00	04.04.86 09:28:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	23.03.86 04:21:00	04.04.86 09:46:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	11.04.86 16:30:00	19.04.86 11:22:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	12.04.86 09:14:00	18.04.86 22:07:00	Ístruflun

Framhald á næstu síðu

Framhald frá fyrri síðu

Röð	Frá	Til	Athugasemd
V148.W.W1.A	19.04.86 11:17:00	09.05.86 16:49:00	2. flokks gögn
V148.W.W1.A	12.07.86 20:13:00	04.02.87 00:00:00	2. flokks gögn
V148.W.W1.A	12.07.86 20:47:00	26.09.86 01:53:00	2. flokks gögn
V148.W.W1.A	11.11.86 15:55:00	13.11.86 08:52:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	29.11.86 14:21:00	10.12.86 06:41:00	Ístruflun
V148.W.W2.A	27.12.86 14:16:00	16.01.87 16:34:00	Ístruflun
V148.W.W2.A	10.02.87 20:16:00	27.02.87 05:05:00	Ístruflun
V148.W.W2.A	14.02.87 06:46:00	20.02.87 17:38:00	Ístruflun
V148.W.W2.A	15.03.87 05:11:00	03.04.87 14:08:00	Ístruflun
V148.W.W2.A	15.03.87 06:01:00	03.04.87 14:58:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	12.05.87 04:00:00	13.05.87 10:00:00	Áætlun. Penni á spennu.
V148.W.W1.A	13.06.87 06:00:00	22.06.87 01:59:00	Bilun
V148.W.W2.A	14.06.87 00:46:00	21.06.87 06:45:00	Ístruflun
V148.W.W2.A	07.10.87 14:55:00	13.10.87 03:15:00	Ístruflun
V148.W.W2.A	07.10.87 14:55:00	13.10.87 03:15:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	23.11.87 07:33:00	25.11.87 03:55:00	Ístruflun
V148.W.W2.A	03.01.88 16:57:00	04.05.88 10:43:00	Ístruflun
V148.W.W2.A	03.01.88 19:35:00	04.05.88 11:14:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	18.02.88 08:21:00	23.02.88 17:16:00	Ístruflun
V148.W.W2.A	07.04.88 00:59:00	21.04.88 17:27:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	10.08.88 01:50:00	23.10.88 14:36:00	Tregur
V148.W.W1.A	21.12.88 22:11:00	28.12.88 15:58:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	15.01.89 06:02:00	18.01.89 16:10:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	21.01.89 03:24:00	08.03.89 06:00:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	12.03.89 16:05:00	28.03.89 09:22:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	20.04.89 23:40:00	30.04.89 01:39:00	Næturfrost
V148.W.W1.A	25.09.89 15:06:00	27.09.89 03:05:00	Penni á spennu
V148.W.W1.A	08.12.89 23:52:00	28.12.89 20:54:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	09.12.89 00:29:00	28.12.89 21:46:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	28.12.89 22:54:00	30.12.89 09:04:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	28.12.89 23:02:00	30.12.89 09:12:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	03.01.90 13:00:00	20.01.90 14:30:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	12.01.90 06:58:00	14.01.90 12:55:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	06.02.90 01:12:00	12.02.90 14:09:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	16.02.90 21:55:00	14.03.90 20:59:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	22.03.90 04:41:00	08.04.90 09:42:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	17.05.90 00:29:00	18.05.90 10:00:00	Bilun
V148.W.W1.A	21.10.90 11:30:00	03.11.90 09:29:00	Bilun

Framhald á næstu síðu

Framhald frá fyrri síðu

Röð	Frá	Til	Athugasemd
V148.W.W1.A	26.10.90 08:30:00	31.10.90 05:24:00	Bilun
V148.W.W1.A	06.12.90 22:26:00	16.01.91 04:50:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	07.12.90 03:56:00	16.01.91 04:50:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	14.12.90 20:46:00	15.12.90 04:00:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	24.02.91 09:59:00	25.02.91 20:47:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	24.02.91 10:17:00	25.02.91 20:23:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	03.04.91 04:42:00	13.04.91 04:23:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	08.05.91 13:30:00	22.05.91 13:00:00	Bilun
V148.W.W1.A	10.05.91 20:46:00	19.05.91 14:47:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	03.11.91 00:15:00	03.11.91 23:52:00	Bilun penni á spennu
V148.W.W1.A	14.11.91 06:22:00	23.11.91 07:52:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	14.11.91 08:42:00	23.11.91 06:39:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	20.12.91 20:57:00	26.12.91 15:25:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	08.01.92 07:20:00	10.01.92 09:08:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	27.01.92 18:00:00	09.02.92 08:30:00	Bilun
V148.W.W1.A	29.01.92 10:42:00	07.02.92 04:44:00	Bilun
V148.W.W1.A	09.02.92 21:39:00	13.02.92 15:34:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	10.03.92 22:16:00	16.03.92 14:57:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	10.03.92 22:19:00	16.03.92 15:00:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	05.06.92 22:59:00	06.06.92 13:20:00	Penni á spennu.
V148.W.W1.A	07.07.92 01:59:00	08.07.92 00:00:00	penni á spennu
V148.W.W1.A	11.11.92 03:38:00	15.11.92 08:35:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	11.11.92 03:42:00	15.11.92 08:37:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	19.11.92 09:42:00	23.11.92 09:30:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	28.11.92 00:32:00	29.11.92 02:20:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	10.12.92 18:59:00	21.12.92 05:01:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	06.01.93 05:19:00	14.01.93 17:19:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	06.01.93 05:23:00	28.01.93 04:14:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	06.01.93 06:29:00	14.01.93 17:19:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	06.01.93 08:21:00	28.01.93 07:27:00	Ístruflun
V148.W.W3.A	13.01.93 09:46:00	28.01.93 09:47:00	Ístruflun
V148.W.W3.A	04.02.93 01:05:00	07.02.93 06:55:00	Ístruflun
V148.W.W3.A	17.02.93 18:53:00	22.02.93 06:27:00	Ístruflun
V148.W.W3.A	24.02.93 04:01:00	01.03.93 02:59:00	Ístruflun
V148.W.W3.A	18.03.93 04:12:00	24.03.93 07:00:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	04.06.93 07:00:00	05.06.93 09:29:00	Penni á spennu.
V148.W.W1.A	02.07.93 10:59:00	07.07.93 15:24:00	Bilun
V148.W.W1.A	03.07.93 13:57:00	06.07.93 14:13:00	Bilun

Framhald á næstu síðu

Framhald frá fyrri síðu

Röð	Frá	Til	Athugasemd
V148.W.W1.A	26.07.93 15:03:00	27.07.93 09:26:00	Bleklaut
V148.W.W1.A	04.09.93 14:28:00	05.09.93 12:50:00	penni á spennu
V148.W.W1.A	05.10.93 19:28:00	06.10.93 21:37:00	penni á spennu
V148.W.W3.A	11.10.93 13:27:00	18.10.93 00:03:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	12.11.93 23:54:00	15.11.93 07:21:00	Ístruflun
V148.W.W3.A	11.12.93 01:03:00	27.12.93 04:29:00	Ístruflun
V148.W.W3.A	05.01.94 20:56:00	12.01.94 10:36:00	Ístruflun
V148.W.W3.A	15.01.94 15:27:00	06.02.94 10:52:00	Ístruflun
V148.W.W3.A	23.02.94 23:00:00	02.03.94 12:29:00	Ístruflun
V148.W.W3.A	04.03.94 09:07:00	21.03.94 22:39:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	13.07.94 00:20:00	16.07.94 18:28:00	Bleklaut
V148.W.W3.A	19.12.94 15:56:00	22.12.94 05:02:00	Ístruflun
V148.W.W3.A	24.12.94 21:32:00	21.03.95 17:02:00	Ístruflun
V148.W.W3.A	05.02.95 13:36:00	08.03.95 18:15:00	Ístruflun
V148.W.W3.A	01.04.95 10:41:00	07.04.95 14:15:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	04.08.95 07:35:00	05.08.95 06:09:00	penni á spennu.
V148.W.W3.A	15.11.95 07:20:00	17.11.95 03:59:00	Ístruflun
V148.W.W3.A	27.11.95 05:30:00	30.11.95 14:58:00	Ístruflun
V148.W.W3.A	19.12.95 03:46:00	04.01.96 22:00:00	Ístruflun
V148.W.W3.A	05.01.96 03:43:00	05.01.96 21:07:00	Ístruflun
V148.W.W3.A	25.01.96 01:30:00	30.01.96 00:16:00	Ístruflun
V148.W.W3.A	30.01.96 15:50:00	04.02.96 02:16:00	Ístruflun
V148.W.W3.A	04.02.96 03:35:00	04.02.96 20:08:00	Ístruflun
V148.W.W3.A	21.02.96 01:29:00	01.03.96 08:36:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	23.03.96 23:56:00	25.03.96 01:33:00	Þrepahlaup
V148.W.W1.A	09.06.96 06:20:00	10.06.96 17:58:00	Bilun
V148.W.W1.A	19.09.96 06:48:00	21.09.96 16:43:00	Bilun
V148.W.W3.A	17.11.96 08:18:00	25.11.96 18:27:00	Ístruflun
V148.W.W3.A	27.11.96 02:00:00	27.11.96 02:00:00	Ístruflun
V148.W.W3.A	04.12.96 04:50:00	18.01.97 02:24:00	Ístruflun
V148.W.W3.A	02.02.97 21:56:00	16.02.97 01:50:00	Ístruflun
V148.W.W3.A	03.02.97 12:14:00	04.02.97 03:24:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	21.02.97 09:34:00	04.03.97 05:12:00	Ístruflun
V148.W.W3.A	13.03.97 05:58:00	18.03.97 06:21:00	Ístruflun
V148.W.W3.A	29.11.97 19:35:00	08.12.97 04:49:00	Ístruflun
V148.W.W3.A	16.01.98 10:14:00	20.01.98 09:14:00	Ístruflun
V148.W.W3.A	22.01.98 07:34:00	24.02.98 15:29:00	Ístruflun
V148.W.W3.A	26.02.98 12:53:00	28.03.98 21:47:00	Ístruflun

Framhald á næstu síðu

Framhald frá fyrri síðu

Röð	Frá	Til	Athugasemd
V148.W.W3.A	27.02.98 14:25:00	09.03.98 20:14:00	Ístruflun
V148.W.W3.A	09.04.98 02:30:00	14.04.98 00:35:00	Ístruflun
V148.W.W3.A	03.11.98 00:34:00	07.11.98 14:22:00	Ístruflun
V148.W.W3.A	15.11.98 17:14:00	16.11.98 20:38:00	Ístruflun
V148.W.W3.A	02.12.98 14:07:00	06.12.98 02:26:00	Ístruflun
V148.W.W3.A	13.12.98 11:04:00	14.12.98 22:39:00	Ístruflun
V148.W.W3.A	18.12.98 13:31:00	22.12.98 14:06:00	Ístruflun
V148.W.W3.A	05.01.99 07:53:00	24.01.99 06:59:00	Ístruflun
V148.W.W3.A	01.02.99 07:42:00	11.02.99 08:39:00	Ístruflun
V148.W.W3.A	12.04.99 07:40:00	16.04.99 00:55:00	Ístruflun
V148.W.W3.A	15.11.99 22:46:00	19.11.99 10:21:00	Ístruflun
V148.W.W3.A	14.12.99 20:52:00	21.12.99 01:55:00	Ístruflun
V148.W.W3.A	24.12.99 15:40:00	31.12.99 02:52:00	Ístruflun
V148.W.W3.A	02.01.00 12:48:00	15.01.00 07:33:00	Ístruflun
V148.W.W3.A	15.01.00 10:20:00	18.01.00 10:45:00	Ístruflun
V148.W.W3.A	26.01.00 05:37:00	15.03.00 06:29:00	Ístruflun
V148.W.W3.A	20.03.00 00:25:00	06.04.00 16:57:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	16.08.00 13:59:00	18.08.00 19:59:00	Bilun
V148.W.W1.A	16.08.00 14:01:00	16.08.00 14:01:00	Áætlun Penni á spennu
V148.W.W3.A	05.11.00 19:59:00	14.11.00 18:27:00	Ístruflun
V148.W.W3.A	13.12.00 11:10:00	17.01.01 02:51:00	Ístruflun
V148.W.W3.A	22.02.01 01:01:00	07.03.01 03:39:00	Ístruflun
V148.W.W3.A	05.04.01 23:55:00	06.04.01 23:24:00	Ístruflun
V148.W.W3.A	10.04.01 18:21:00	13.04.01 22:37:00	Ístruflun
V148.W.W3.A	04.11.01 13:09:00	11.11.01 08:43:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	16.11.01 14:36:00	29.11.01 19:44:00	Áætlun
V148.W.W3.A	24.12.01 01:31:00	02.01.02 02:54:00	Ístruflun
V148.W.W3.A	02.01.02 22:48:00	03.01.02 13:41:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	08.01.02 02:38:00	09.01.02 10:10:00	Penni á spennu
V148.W.W3.A	22.01.02 16:33:00	01.02.02 04:27:00	Ístruflun
V148.W.W3.A	05.02.02 02:46:00	13.02.02 11:37:00	Ístruflun
V148.W.W3.A	18.02.02 02:00:00	15.03.02 11:22:00	Ístruflun
V148.W.W3.A	18.01.03 16:08:00	24.01.03 17:02:00	Ístruflun
V148.W.W3.A	29.01.03 10:43:00	05.02.03 21:45:00	Ístruflun
V148.W.W3.A	10.03.03 19:07:00	12.03.03 18:05:00	Ístruflun
V148.W.W3.A	10.03.03 23:29:00	12.03.03 14:33:00	Ístruflun
V148.W.W3.A	02.04.03 01:25:00	03.04.03 09:41:00	Ístruflun
V148.W.W3.A	03.11.03 11:20:00	05.11.03 06:08:00	Ístruflun

Framhald á næstu síðu

Framhald frá fyrri síðu

Röð	Frá	Til	Athugasemd
V148.W.W3.A	11.12.03 03:08:00	16.12.03 07:01:00	Ístruflun
V148.W.W3.A	19.12.03 03:20:00	21.12.03 10:54:00	Ístruflun
V148.W.W3.A	27.12.03 20:50:00	31.12.03 05:08:00	Ístruflun
V148.W.W3.A	01.01.04 05:36:00	04.01.04 07:31:00	Ístruflun
V148.W.W3.A	07.01.04 13:50:00	10.01.04 12:06:00	Ístruflun
V148.W.W3.A	15.01.04 11:27:00	10.02.04 20:54:00	Ístruflun
V148.W.W3.A	22.02.04 08:00:00	01.03.04 23:27:00	Ístruflun
V148.W.W3.A	14.11.04 22:12:00	24.11.04 00:14:00	Ístruflun
V148.W.W3.A	16.12.04 18:46:00	11.01.05 02:32:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	31.12.04 07:36:00	28.01.05 01:45:00	Sett inn hliðrun 149,26 cm, SZ
V148.W.W3.A	14.01.05 05:15:00	19.01.05 04:51:00	Ístruflun
V148.W.W3.A	05.02.05 03:33:00	06.02.05 20:47:00	Ístruflun
V148.W.W3.A	09.02.05 18:13:00	15.02.05 09:22:00	Ístruflun
V148.W.W3.A	26.02.05 12:44:00	04.03.05 05:34:00	Ístruflun
V148.W.W3.A	10.03.05 22:35:00	19.03.05 09:02:00	Ístruflun
V148.W.W3.A	07.04.05 06:22:00	08.04.05 16:59:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	26.10.05 00:47:00	28.10.05 18:40:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	12.11.05 10:03:00	19.11.05 07:00:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	16.12.05 17:19:00	22.12.05 03:53:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	16.12.05 19:52:00	22.12.05 06:27:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	22.12.05 05:15:00	25.12.05 06:42:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	13.01.06 03:57:00	20.01.06 14:39:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	16.02.06 05:17:00	18.02.06 15:30:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	28.02.06 07:01:00	09.03.06 07:38:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	20.03.06 01:51:00	30.03.06 04:10:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	16.11.06 23:00:00	27.11.06 00:00:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	17.11.06 00:00:00	26.11.06 23:00:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	07.01.07 11:00:00	22.01.07 00:00:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	03.02.07 17:00:00	08.02.07 00:00:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	12.02.07 23:00:00	13.02.07 13:00:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	13.02.07 00:00:00	13.02.07 12:00:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	23.02.07 23:00:00	03.03.07 12:00:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	24.02.07 00:00:00	03.03.07 11:00:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	17.03.07 23:00:00	22.03.07 19:00:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	18.03.07 00:00:00	22.03.07 18:00:00	Ístruflun
V148.W.W1.A	09.12.07 10:39:00	10.12.07 16:28:00	Áætlun

6 Heimildir

Snorri Árnason. Fossá, Berufirði, vhm 148. Rennslislykill nr. 9–13. Orkustofnun. Handrit.

Snorri Zóphóníasson (1979). *Fossá í Berufirði. Jarðfræðikönnun á virkjunarsvæði*. OS-79015/ROD-06.

Viðaukar

I Rennslisskýrslur

Fossá í Berufirði, Eyjólfsstaðir

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Máí	Jún	Júl	Ágú
1					Á 0,72	Á 0,58	9,01	1,46	0,93	11,4	16,2	24,5
2					Á 0,67	Á 0,62	2,17	1,74	0,74	11,6	30,5	9,54
3					Á 0,66	Á 0,7	Á 0,62	2,19	1,01	14,2	17,1	16,9
4					Á 1,18	Á 0,66	Á 0,83	2,41	1,16	17,5	12,8	13,5
5					Á 0,94	Á 0,58	Á 1,23	2,07	1,36	26,1	9,83	23,8
6					Á 0,74	Á 0,58	Á 0,85	1,14	1,96	38,1	7,48	46,4
7					Á 0,71	Á 0,57	Á 0,66	2,41	2,14	37,1	7,02	27,9
8					Á 0,67	Á 0,56	Á 0,59	21,9	1,65	35,0	7,66	22,9
9					Á 0,67	Á 0,59	Á 0,61	9,16	1,16	34,0	7,50	19,6
10					Á 0,67	Á 1,12	Á 0,65	4,46	1,02	26,0	9,94	12,4
11					Á 0,67	Á 1,10	Á 0,68	2,82	1,01	23,5	8,33	7,55
12					Á 0,66	Á 0,72	Á 0,71	2,09	0,84	16,5	7,10	7,16
13					Á 0,66	Á 0,64	Á 1,12	1,83	0,76	8,99	6,38	6,1
14					Á 0,67	Á 0,63	Á 1,58	1,35	0,74	8,19	5,76	5,72
15					Á 0,78	Á 0,62	Á 1,16	0,95	0,83	8,42	5,16	4,72
16					Á 0,67	Á 0,62	Á 4,45	0,79	1,09	9,14	7,15	3,86
17					Á 0,63	Á 0,62	Á 21,3	0,80	1,51	13,3	5,73	3,72
18					Á 0,59	Á 0,62	7,44	3,94	1,97	30,1	4,47	6,74
19					Á 0,56	Á 0,63	4,39	10,3	3,00	71,5	3,85	4,87
20					Á 1,09	Á 0,63	2,91	8,04	4,99	47,0	6,75	3,98
21					Á 5,25	Á 0,63	2,29	5,40	11,0	21,6	6,52	3,03
22					5,82	Á 0,62	2,38	4,51	11,0	21,5	5,13	2,36
23					4,01	Á 0,61	1,80	3,72	10,2	18,9	4,24	1,97
24					Á 5,86	Á 0,59	1,55	2,52	13,1	24,0	3,63	3,06
25					Á 5,99	Á 0,59	1,32	2,38	17,5	38,7	15,8	2,29
26					4,04	Á 0,58	1,44	2,08	32,2	19,6	77,4	2,89
27					Á 1,23	Á 0,56	2,27	2,42	30,8	12,1	102	3,37
28					Á 0,80	Á 10,6	Á 1,09	1,75	26,6	11,0	44,4	2,74
29					Á 0,67		Á 0,58	1,50	21,9	34,8	11,1	3,37
30					Á 0,60		1,08	1,28	19,2	25,7	10,3	2,84
31				Á 0,81	Á 0,57		1,12		14,8		95,8	2,20
Meðaltal					Á 1,59	Á 1,00	2,58	3,65	7,68	23,9	18,2	9,74
Hámark					Á 11,0	Á 34,2	28,8	53,5	38,6	137	222	55,1
Dagur klst.					21 19	28 20	01 00	08 16	27 18	19 17	27 19	06 09
Lágmark					Á 0,55	Á 0,53	Á 0,39	0,66	0,01	6,39	3,40	1,86
Dagur klst.					19 05	27 10	29 05	17 07	13 04	14 10	25 12	23 18

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennsli vatnsársins var 8,55, hámarksrennsli þess 222 og lágmarksrennsli 0,01

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga/Veðurstofu Íslands 17-9-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Fossá í Berufirði, Eyjólfsstaðir

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú
1	1,69	0,71	Á 1,12	0,20	3,69	9,54	Á 0,25	0,12	12,3	10,9	28,1	10,1
2	1,45	0,62	Á 1,08	0,20	2,52	6,84	Á 0,24	0,12	8,47	12,0	13,5	10,5
3	1,93	0,91	Á 1,05	0,20	1,88	Á 3,24	Á 0,25	0,11	9,26	27,3	10,6	7,87
4	2,01	1,02	Á 1,02	0,20	Á 1,56	Á 2,35	Á 0,29	0,11	41,9	39,5	10,3	5,69
5	2,03	19,4	Á 0,97	0,20	Á 1,46	Á 1,88	Á 0,27	0,17	21,6	32,4	9,69	5,04
6	1,61	32,0	Á 0,93	0,19	Á 1,45	Á 1,61	Á 0,26	0,17	35,3	26,5	8,80	4,73
7	4,38	94,5	Á 0,88	0,16	Á 1,45	Á 1,20	Á 0,25	0,17	49,5	36,3	7,78	5,53
8	19,8	23,2	Á 0,83	0,28	Á 1,45	Á 0,77	Á 0,25	0,14	34,1	33,0	6,14	4,70
9	6,71	7,55	Á 0,76	0,25	Á 1,42	Á 0,66	Á 0,25	0,13	32,3	27,5	5,66	3,70
10	4,17	5,26	Á 0,71	Á 0,51	Á 1,41	Á 0,67	Á 0,25	0,12	37,4	26,4	8,33	3,02
11	3,08	3,89	Á 0,71	Á 0,38	Á 1,42	Á 0,66	0,24	0,14	31,4	27,9	7,18	2,39
12	2,51	5,47	Á 0,7	Á 2,44	Á 1,57	Á 0,56	0,22	0,13	25,2	28,0	7,79	2,78
13	2,02	13,5	Á 0,64	Á 6,51	Á 6,60	Á 0,68	0,20	0,13	20,6	34,2	8,97	15,0
14	3,47	48,7	Á 0,54	Á 2,67	Á 9,05	Á 0,7	0,20	1,00	16,9	34,8	8,27	35,9
15	2,82	15,3	Á 0,48	Á 5,20	Á 9,71	Á 0,54	0,29	Á 2,01	15,5	34,9	8,12	14,3
16	3,57	7,34	Á 0,45	3,96	Á 44,6	Á 0,67	0,34	Á 1,74	17,7	31,9	9,76	8,65
17	12,5	6,04	0,41	2,8	28,2	Á 0,59	0,42	Á 1,85	37,2	39,4	10,1	5,89
18	8,16	7,54	0,39	3,43	7,44	Á 0,56	0,28	1,74	31,6	45,0	6,82	4,38
19	9,51	5,51	Á 0,36	10,2	5,13	Á 0,56	0,23	1,16	19,2	39,1	5,22	3,56
20	5,65	3,84	Á 0,34	8,69	64,8	Á 0,56	0,21	0,85	11,4	29,5	5,17	3,05
21	3,97	3,59	Á 0,32	3,44	120	0,88	0,18	0,60	7,60	28,0	4,69	2,68
22	3,13	11,7	0,30	2,11	48,4	0,72	0,19	0,46	6,24	28,5	5,79	2,59
23	4,27	9,74	0,29	1,33	33,9	0,48	0,17	0,37	6,80	27,2	5,53	2,90
24	3,80	7,67	0,25	1,10	25,6	0,36	0,14	0,33	14,0	21,5	4,58	3,34
25	2,68	9,67	0,25	0,89	31,6	0,36	0,14	0,28	11,8	21,0	4,82	4,09
26	1,98	4,11	Á 0,24	1,35	24,9	0,40	0,16	0,29	10,2	22,0	5,45	5,20
27	1,53	3,11	Á 0,25	1,30	10,6	0,28	0,17	0,27	27,7	14,4	5,13	3,44
28	1,26	2,51	0,21	5,70	12,7	Á 0,25	0,15	0,54	20,4	11,9	4,70	3,35
29	0,73	1,16	0,19	20,4	28,3		0,14	0,27	12,8	12,3	4,69	4,41
30	0,74	1,60	0,20	8,28	19,1		0,13	0,77	12,7	31,4	4,09	4,42
31		1,23		5,00	15,6		0,13		12,6		3,96	3,69
Meðaltal	4,10	11,6	0,56	3,21	18,3	1,38	0,22	0,54	21,0	27,8	7,73	6,35
Hámark	34,0	172	Á 1,19	29,4	226	10,8	0,46	3,40	75,7	49,6	39,0	49,8
Dagur klst.	08 07	07 05	01 08	29 10	21 04	01 00	17 00	28 07	04 13	18 19	01 00	14 12
Lágmark	0,32	0,17	0,18	0,15	Á 1,39	Á 0,25	0,11	0,01	1,45	9,69	3,47	2,20
Dagur klst.	29 12	01 03	29 01	07 10	10 03	28 21	24 22	28 01	01 00	29 13	31 13	12 03

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennsli vatnsársins var 8,63, hámarksrennsli þess 226 og lágmarksrennsli 0,01

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga/Veðurstofu Íslands 17-9-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Fossá í Berufirði, Eyjólfsstaðir

Rennslíð er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú
1	3,39	5,12	Á 1,05	Á 1,78	Á 1,01	Á 2,13	27,2	5,69	3,23	32,5	38,1	4,56
2	3,25	3,76	Á 1,01	Á 2,15	Á 0,92	Á 4,03	8,79	2,03	7,14	31,1	21,9	4,45
3	2,71	3,12	Á 0,99	2,37	Á 0,84	Á 7,20	7,78	1,78	8,67	Á 31,1	13,8	4,02
4	2,70	2,90	Á 1,01	5,78	Á 0,85	Á 4,83	7,37	1,79	14,1	Á 31,0	11,4	3,43
5	2,49	2,60	Á 1,04	1,94	Á 0,88	Á 1,29	6,93	3,96	15,5	Á 32,1	11,5	2,94
6	2,07	2,85	Á 1,17	1,86	Á 0,84	Á 1,03	9,02	1,87	13,0	Á 36,0	11,4	2,58
7	1,95	2,63	Á 1,97	1,84	Á 0,87	Á 0,84	7,65	1,16	13,9	37,3	13,4	2,41
8	2,18	3,25	3,77	3,17	Á 3,20	16,2	6,70	0,96	19,6	28,3	19,3	3,30
9	2,74	5,18	2,71	3,89	Á 0,82	16,3	4,45	0,81	17,5	21,5	Á 20,7	3,19
10	3,72	4,44	1,57	5,29	Á 0,87	9,16	3,75	3,08	24,4	18,3	Á 25,9	2,61
11	2,71	6,27	1,02	8,36	Á 1,17	Á 3,43	4,65	2,97	26,9	13,1	Á 28,5	1,79
12	2,27	9,80	1,45	39,5	32,8	Á 2,63	5,15	3,31	28,4	13,9	Á 21,7	1,37
13	2,19	9,32	1,17	13,1	19,7	Á 2,3	4,33	4,35	24,6	17,2	Á 12,5	1,26
14	1,79	11,1	1,17	13,5	6,45	Á 2,52	4,10	5,61	20,6	13,6	Á 8,37	1,24
15	1,49	11,8	1,17	19,6	Á 4,01	Á 2,53	2,26	4,14	14,3	9,81	Á 6,21	2,24
16	1,34	8,62	1,16	16,7	Á 2,83	Á 2,40	1,21	2,67	12,4	8,01	6,55	2,18
17	14,0	11,5	1,11	9,95	Á 2,10	Á 3,51	0,98	1,79	11,3	8,23	5,81	1,49
18	6,95	6,52	1,02	11,1	Á 1,63	Á 2,78	Á 0,64	1,94	11,2	8,97	4,92	1,85
19	6,24	2,22	1,07	7,05	Á 1,61	Á 2,37	Á 0,62	1,28	11,6	9,43	4,35	1,50
20	4,11	2,32	1,07	4,53	Á 1,68	Á 4,91	Á 0,60	0,86	12,2	9,2	3,85	1,07
21	3,03	3,12	0,87	3,85	Á 1,74	Á 4,25	Á 0,67	0,76	16,1	7,97	3,93	12,5
22	3,12	2,84	0,77	4,13	Á 2,19	Á 4,14	5,16	0,63	16,3	8,19	3,49	Á 8,86
23	6,04	3,84	0,33	4,47	Á 4,62	18,4	3,92	1,90	13,0	7,98	3,22	Á 6,35
24	22,0	2,40	0,47	4,04	Á 3,39	Á 3,52	2,10	2,56	15,9	7,24	3,33	Á 5,55
25	14,7	Á 1,22	Á 0,51	3,01	1,83	30,0	1,35	2,36	15,9	6,78	Á 3,34	Á 5,71
26	75,3	Á 1,11	Á 0,44	Á 2,21	1,35	38,4	1,02	2,20	12,2	6,26	Á 3,02	Á 6,56
27	81,7	Á 1,84	Á 1,86	Á 1,78	1,09	58,2	7,81	1,37	8,51	7,59	4,97	Á 4,39
28	35,8	Á 2,41	Á 2,36	Á 1,41	1,01	30,6	2,35	1,20	7,42	8,07	7,67	Á 3,09
29	27,2	Á 1,48	Á 1,82	Á 1,15	Á 1,09		1,15	1,48	22,3	11,4	7,23	Á 2,50
30	8,39	Á 1,11	Á 1,80	Á 1,04	Á 1,17		1,06	2,35	30,4	13,2	6,96	Á 2,72
31		Á 1,05		Á 1,02	Á 1,38		5,54		34,2		5,64	Á 2,61
Meðaltal	11,6	4,44	1,30	6,50	3,42	9,99	4,72	2,30	16,2	16,5	11,1	3,56
Hámark	183	17,4	4,68	70,0	82,3	87,6	76,9	7,79	39,1	Á 45,5	45,3	27,4
Dagur klst.	27 04	17 05	08 14	12 13	12 17	27 12	01 01	10 18	31 17	06 21	01 06	21 20
Lágmark	1,29	0,72	0,22	Á 1,02	Á 0,75	0,78	0,57	0,53	2,43	5,60	Á 2,38	0,88
Dagur klst.	16 16	20 03	22 21	30 13	09 18	08 03	30 06	09 06	01 11	26 14	26 20	21 03

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennsli vatnsársins var 7,61, hámarksrennsli þess 183 og lágmarksrennsli 0,22

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga/Veðurstofu Íslands 17-9-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Fossá í Berufirði, Eyjólfsstaðir

Rennslíð er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Máí	Jún	Júl	Ágú
1	Á 2,77	Á 6,74	14,5	Á 1,56	6,50	5,18	31,2	12,3	Á 3,01	20,4	24,9	5,89
2	Á 11,6	Á 5,41	8,27	Á 1,66	3,84	4,33	13,0	17,2	Á 2,76	68,1	43,2	5,82
3	Á 7,19	3,90	5,21	Á 2,09	2,39	3,59	21,9	6,77	Á 2,56	59,2	41,8	4,41
4	Á 4,59	3,78	3,67	Á 3,29	2,36	3,59	16,4	5,31	Á 2,88	38,7	27,1	3,33
5	6,70	7,26	3,19	Á 10,6	2,98	4,39	8,65	4,68	Á 4,38	28,6	15,5	2,55
6	7,69	8,13	2,35	Á 7,07	3,19	4,26	10,6	3,91	Á 7,28	20,4	16,8	2,07
7	7,67	5,65	1,66	Á 1,75	34,6	4,01	9,90	3,92	Á 16,2	17,6	79,7	1,98
8	10,1	4,25	1,27	Á 1,36	16,7	3,64	15,9	4,07	Á 19,0	16,2	64,4	2,23
9	7,74	3,21	1,50	1,38	39,9	3,27	31,6	3,86	Á 53,1	17,9	28,5	1,78
10	6,03	1,4	6,00	0,89	32,9	2,76	10,2	3,90	Á 72,2	17,6	14,9	1,66
11	4,90	1,07	4,41	Á 0,89	66,5	2,68	9,28	3,14	Á 26,4	14,2	12,1	2,23
12	3,79	1,86	3,50	Á 0,86	53,4	2,17	6,70	5,14	Á 11,8	20,9	14,7	4,04
13	3,06	1,80	2,81	Á 0,62	30,1	1,82	5,39	5,66	Á 9,06	21,9	16,0	7,04
14	4,57	1,08	3,00	Á 0,75	10,8	1,34	5,1	4,18	Á 8,49	29,5	26,3	5,91
15	4,06	72,9	2,49	Á 1,51	15,8	Á 1,13	4,71	3,54	Á 7,16	28,1	14,3	4,98
16	3,18	22,7	Á 1,04	Á 1,11	38,6	Á 1,13	8,27	3,44	Á 7,85	30,3	12,4	3,79
17	2,81	11,4	Á 0,95	Á 0,80	62,9	Á 1,08	23,0	3,64	Á 8,71	22,4	11,6	3,17
18	2,52	7,96	Á 0,90	Á 1,00	46,8	Á 1,08	34,3	3,01	Á 7,77	15,3	11,8	3,16
19	1,94	5,57	Á 0,94	40,4	13,2	18,3	19,8	2,76	Á 6,49	10,6	11,3	5,40
20	2,96	4,62	Á 1,12	12,6	8,36	26,2	11,7	2,81	Á 5,95	10,8	10,6	4,10
21	3,99	3,16	Á 1,66	5,26	5,66	11,8	9,46	3,61	Á 5,70	39,8	9,96	3,04
22	2,60	2,52	Á 2,25	2,06	4,67	7,03	7,94	4,17	Á 5,55	19,1	9,50	3,57
23	2,20	4,18	Á 3,11	Á 1,49	2,87	7,41	6,79	5,22	Á 8,96	16,1	8,32	3,73
24	2,11	3,64	Á 4,13	Á 1,49	Á 1,03	6,80	6,20	Á 8,72	Á 33,7	24,1	8,06	3,46
25	2,56	2,45	Á 3,89	Á 1,57	Á 1,03	8,51	11,8	Á 7,84	67,1	25,1	9,01	2,99
26	3,86	21,6	Á 3,66	1,25	Á 0,88	9,83	10,1	Á 5,58	51,4	35,5	8,87	2,52
27	Á 3,99	21,5	Á 3,14	Á 1,14	Á 0,76	23,0	8,18	Á 3,96	26,4	29,7	10,4	3,24
28	Á 55,7	13,4	Á 1,86	Á 1,05	Á 0,66	33,4	6,69	Á 4,03	13,3	19,1	10,5	3,87
29	Á 26,7	13,1	Á 1,50	Á 1,04	9,32	40,3	6,08	Á 4,25	9,56	32,2	7,74	6,76
30	Á 10,0	10,5	Á 1,45	Á 3,46	12,7		4,62	Á 3,64	8,96	41,1	6,54	12,9
31		13,2		9,43	7,58		4,11		10,2		5,95	6,01
Meðaltal	7,32	9,36	3,18	3,92	17,4	8,41	12,2	5,14	16,9	26,3	19,1	4,12
Hámark	Á 86,4	176	27,9	85,9	87,7	72,2	65,1	41,1	Á 80,5	92,6	92,0	23,2
Dagur klst.	28 11	15 14	01 00	19 17	11 22	29 14	09 02	01 22	10 08	02 19	07 22	30 03
Lágmark	0,85	0,61	Á 0,53	0,54	0,53	Á 0,95	3,93	2,24	Á 2,48	8,56	5,39	1,57
Dagur klst.	23 01	10 16	16 10	13 16	23 21	18 08	31 10	18 12	03 15	20 16	31 13	10 14

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennsli vatnsársins var 11,1, hámarksrennsli þess 176 og lágmarksrennsli 0,53

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga/Veðurstofu Íslands 17-9-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Fossá í Berufirði, Eyjólfsstaðir

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú
1	6,43	7,62	6,52	0,67	4,55	3,04	Á 0,55	3,25	Á 0,97	8,17	15,2	4,82
2	5,80	5,25	5,39	0,78	3,45	1,87	Á 0,49	Á 2,43	Á 1,03	6,30	14,5	4,87
3	4,41	4,25	2,61	0,61	3,37	2,22	Á 0,43	1,90	Á 1,02	6,56	12,7	5,46
4	3,45	3,20	3,45	0,56	2,98	2,11	Á 0,38	1,86	Á 1,05	8,40	14,8	5,03
5	3,50	4,01	2,74	0,54	5,08	1,65	Á 0,38	1,10	Á 1,39	12,0	45,7	5,62
6	2,31	4,16	4,23	0,63	6,03	1,49	Á 0,39	0,82	1,61	14,7	40,8	6,59
7	1,57	3,21	2,98	0,42	9,23	Á 0,84	Á 0,47	Á 1,09	1,81	15,5	28,8	6,89
8	1,27	3,18	1,63	Á 0,41	7,29	Á 0,77	4,73	1,20	2,59	14,5	18,3	4,75
9	1,08	8,46	1,23	Á 0,41	7,71	Á 0,74	9,67	1,22	2,68	12,3	17,3	3,65
10	1,06	4,55	0,85	0,42	11,3	Á 0,7	6,04	0,99	2,11	9,34	17,7	3,56
11	1,11	3,16	1,03	0,51	14,0	Á 0,67	6,85	0,7	1,90	7,17	17,5	4,35
12	1,12	10,4	0,85	1,4	15,7	Á 0,66	5,94	1,33	1,99	5,34	21,4	4,24
13	1,24	7,95	0,82	0,97	25,5	Á 0,65	4,00	2,08	1,96	4,18	17,9	7,67
14	2,12	5,87	Á 0,78	0,66	9,45	Á 0,77	3,64	2,40	2,14	4,38	14,6	6,26
15	4,71	3,38	Á 0,74	3,63	10,6	Á 1,23	7,58	2,8	2,03	6,23	13,7	6,26
16	3,54	3,64	Á 0,69	4,30	13,9	Á 1,28	6,02	2,77	8,01	16,6	14,5	9,33
17	3,36	2,56	Á 0,64	20,9	6,75	Á 1,03	6,46	2,60	12,3	31,5	12,6	7,87
18	3,07	2,31	Á 0,60	72,5	35,8	Á 0,79	6,03	2,95	12,7	30,5	10,8	5,11
19	2,43	1,49	0,56	75,4	50,7	Á 0,63	8,28	4,63	9,56	25,2	9,39	4,33
20	11,6	1,55	0,56	43,8	69,9	Á 0,58	5,84	9,51	8,74	21,8	8,35	4,43
21	6,1	1,32	0,58	23,8	25,6	Á 0,57	8,51	8,63	9,27	31,7	7,64	3,89
22	4,07	0,59	Á 0,51	13,4	12,6	Á 0,58	8,61	8,55	9,88	35,2	8,24	3,36
23	3,89	0,49	Á 0,46	7,98	9,89	Á 0,57	5,56	9,07	9,62	35,1	8,99	3,07
24	4,34	0,53	0,43	6,33	6,30	Á 0,52	3,79	9,23	9,64	31,8	8,41	3,33
25	3,88	0,53	0,48	69,1	3,97	Á 0,51	3,40	7,93	10,1	34,5	8,50	5,24
26	3,02	0,46	0,69	128	2,96	Á 0,56	10,8	7,04	17,2	28,8	9,04	8,06
27	2,99	1,54	1,72	48,9	3,82	Á 0,56	8,16	6,31	16,0	25,0	9,33	7,53
28	4,75	64,6	1,65	16,6	3,34	Á 0,56	4,90	Á 3,69	14,5	23,9	8,79	15,1
29	8,19	100	1,07	10,4	8,15		15,8	Á 1,46	14,4	16,9	9,09	24,6
30	20,0	28,4	0,76	8,99	7,20		5,74	Á 1,19	12,8	13,8	7,15	9,26
31		10,9		5,71	3,77		4,24		11,0		5,43	11,3
Meðaltal	4,21	9,68	1,58	18,3	12,9	1,01	5,28	3,69	6,84	17,9	14,7	6,64
Hámark	38,5	164	8,10	166	140	3,31	34,6	11,7	20,5	48,1	79,7	54,2
Dagur klst.	30 05	29 11	01 01	26 14	18 23	01 00	29 08	20 18	26 18	25 18	05 12	28 23
Lágmark	0,70	0,41	0,41	0,38	2,22	Á 0,49	Á 0,38	0,63	Á 0,95	3,36	4,81	2,87
Dagur klst.	10 13	23 23	24 17	07 14	29 09	25 00	04 07	12 04	01 15	14 04	31 17	23 20

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennsli vatnsársins var 8,65, hámarksrennsli þess 166 og lágmarksrennsli 0,38

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga/Veðurstofu Íslands 17-9-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Fossá í Berufirði, Eyjólfsstaðir

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Máí	Jún	Júl	Ágú
1	20,7	5,00	7,39	Á 0,47	Á 0,08	1,71	22,4	61,6	30,9	83,6	5,36	3,77
2	11,5	4,34	5,29	Á 0,66	Á 0,27	1,59	9,25	56,5	15,2	104	5,69	4,04
3	9,04	3,58	3,10	Á 0,50	Á 1,32	2,26	7,38	Á 22,0	10,6	44,1	9,82	4,12
4	7,42	2,52	1,71	Á 0,40	Á 4,30	1,75	8,21	26,7	8,44	22,6	7,65	4,47
5	5,86	2,04	Á 0,50	Á 0,49	Á 10,4	1,24	8,90	31,4	7,64	13,3	6,19	4,15
6	7,33	4,21	Á 0,50	Á 0,42	35,6	0,82	8,73	29,3	6,87	11,8	6,23	4,78
7	6,49	6,66	1,20	Á 0,34	18,6	Á 0,66	11,9	30,9	6,05	9,73	5,84	9,33
8	7,16	8,67	1,92	Á 0,55	10,9	Á 0,42	41,6	21,8	5,37	8,20	20,6	37,3
9	6,01	6,95	1,76	Á 0,80	7,02	Á 0,32	30,8	12,9	4,97	7,71	24,0	23,8
10	4,65	4,69	1,24	Á 0,18	5,11	Á 0,37	24,4	10,0	4,23	11,3	12,9	10,4
11	4,33	3,35	1,08	Á 0,18	6,94	Á 0,85	16,5	8,10	5,04	9,87	10,7	7,08
12	5,00	2,8	0,77	Á 0,46	4,70	Á 1,16	12,3	6,94	41,4	12,2	8,65	5,37
13	4,70	1,94	0,80	Á 0,13	2,83	Á 0,57	11,1	6,27	40,1	28,7	7,08	4,54
14	4,81	1,37	0,76	Á 0,15	7,21	Á 0,38	11,0	8,93	40,0	42,9	6,17	3,87
15	3,67	1,26	Á 0,55	Á 0,08	3,37	Á 0,31	11,1	11,9	41,8	21,7	5,6	3,21
16	3,31	0,73	Á 0,50	Á 0,15	2,05	Á 0,28	9,27	11,1	43,9	23,3	5,79	2,78
17	8,79	0,45	Á 0,46	Á 0,13	1,47	10,0	7,14	10,9	47,8	21,7	5,61	2,37
18	13,7	0,68	Á 0,61	Á 0,11	1,13	16,8	5,45	12,2	70,7	31,8	6,43	2,15
19	11,8	0,66	Á 0,85	Á 0,10	1,39	5,11	4,03	12,6	48,3	34,5	6,30	2,72
20	8,72	0,37	Á 0,93	Á 0,08	5,55	2,98	Á 2,95	12,9	45,8	28,7	5,33	4,46
21	6,38	0,44	Á 2,91	Á 0,09	3,76	2,09	Á 2,52	14,9	41,4	24,4	4,44	4,04
22	4,69	2,69	Á 1,52	Á 0,11	8,46	1,33	17,3	13,5	26,2	19,6	3,94	2,92
23	3,96	0,87	Á 0,62	Á 0,13	6,88	1,45	30,4	12,4	19,2	19,1	3,89	2,60
24	30,4	0,99	Á 0,53	Á 0,17	5,00	2,20	11,0	13,8	15,1	19,4	3,85	6,35
25	59,4	1,06	Á 0,49	Á 0,24	8,38	2,78	8,48	17,6	19,1	13,5	3,90	31,9
26	31,9	7,84	Á 0,55	Á 0,35	5,59	17,8	7,48	24,3	15,4	11,0	3,85	9,17
27	12,2	3,97	Á 0,33	Á 0,42	4,64	13,5	6,21	23,2	9,69	9,66	3,43	6,05
28	7,73	2,24	Á 0,32	Á 0,33	2,91	61,4	5,31	18,4	7,08	7,80	2,93	18,3
29	5,64	2,12	Á 0,34	Á 0,16	2,33		10,4	13,7	5,75	6,59	2,28	10,5
30	4,46	7,68	Á 0,37	Á 0,08	1,92		34,6	20,7	5,78	5,76	2,34	10,1
31		24,4		Á 0,08	2,55		61,4		26,0		4,18	32,0

Meðaltal	10,7	3,76	1,33	0,28	5,89	5,43	14,8	19,2	23,1	23,6	6,80	8,99
Hámark	178	34,5	11,0	Á 1,01	46,8	81,6	92,7	87,6	76,7	148	40,7	50,2
Dagur klst.	25 17	31 04	01 00	09 04	06 11	28 14	31 19	01 00	18 07	02 10	08 16	25 05
Lágmark	2,86	0,20	Á 0,29	Á 0,03	Á 0,08	Á 0,27	Á 2,47	5,85	3,68	5,48	1,86	1,97
Dagur klst.	16 13	17 04	29 18	15 06	01 21	16 18	21 13	13 13	29 09	30 23	30 11	18 10

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennsli vatnsársins var 10,3, hámarksrennsli þess 178 og lágmarksrennsli 0,03

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga/Veðurstofu Íslands 17-9-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Fossá í Berufirði, Eyjólfsstaðir

Rennslíð er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú
1	10,8	2,12	4,36	2,56	8,13	Á 1,01	5,94	Á 0,90	3,56	13,3	21,6	4,78
2	14,3	1,76	33,0	1,31	13,8	Á 3,26	7,67	Á 1,80	2,95	9,53	16,1	4,75
3	11,5	1,36	29,1	0,84	7,94	Á 15,8	6,52	Á 1,01	3,02	7,59	12,7	3,95
4	8,99	1,25	53,7	0,57	Á 3,82	12,7	4,96	Á 4,61	6,44	6,09	21,4	4,10
5	9,51	1,35	Á 46,2	1,60	Á 2,38	7,60	3,75	5,88	13,4	4,85	35,1	4,33
6	8,38	1,03	19,0	1,11	Á 1,27	5,55	3,43	4,06	11,5	4,04	29,7	11,7
7	6,96	0,98	9,31	Á 0,61	Á 0,7	4,08	3,62	2,72	8,97	6,80	22,0	Á 11,6
8	5,34	0,90	11,0	Á 0,55	Á 0,50	2,99	3,21	2,27	8,08	9,27	21,8	Á 44,7
9	3,97	0,26	7,13	Á 0,48	Á 0,42	2,50	2,58	2,20	9,73	12,4	15,0	Á 52,3
10	25,0	0,79	4,65	Á 0,35	Á 0,33	2,02	2,55	1,82	8,17	27,4	13,5	Á 24,4
11	17,8	0,56	3,67	Á 0,23	Á 0,32	1,76	2,48	1,48	6,41	31,1	12,4	Á 7,68
12	8,55	0,56	2,66	Á 0,19	Á 0,36	1,50	3,17	1,88	5,48	32,7	10,5	Á 5,41
13	65,7	1,83	1,75	Á 0,21	Á 0,39	1,92	2,71	1,23	5,05	27,6	9,81	Á 4,42
14	20,1	8,34	1,85	Á 0,24	Á 0,40	3,58	2,05	1,06	4,91	15,3	9,81	Á 3,75
15	9,02	12,2	1,64	Á 0,27	Á 0,37	4,21	2,29	0,95	5,65	10,2	8,96	Á 3,13
16	8,67	9,06	1,10	Á 0,40	Á 0,41	17,8	2,16	1,45	8,59	8,31	9,06	Á 2,58
17	10,5	28,0	0,54	Á 0,54	Á 0,43	12,2	1,95	13,0	9,46	9,43	8,90	Á 2,23
18	6,49	21,4	0,90	Á 0,46	Á 0,43	5,74	1,48	8,34	9,14	11,0	29,6	1,97
19	4,99	10,5	0,77	Á 0,24	Á 0,48	10,9	1,47	6,42	8,50	9,06	11,6	1,95
20	13,6	6,89	0,73	Á 0,17	Á 0,55	7,11	2,87	5,99	7,62	10,3	32,4	2,02
21	10,9	4,83	0,47	Á 0,15	Á 0,50	4,58	9,59	5,45	8,47	15,4	40,5	2,28
22	6,48	3,68	0,50	Á 0,15	Á 0,54	4,40	4,80	5,83	10,2	37,2	27,5	1,80
23	4,39	7,14	1,67	Á 0,15	Á 0,58	5,45	Á 2,18	7,49	14,3	33,6	11,7	2,17
24	3,87	7,14	3,59	Á 0,26	Á 0,62	6,52	Á 1,31	6,76	18,3	24,0	8,89	6,67
25	3,09	4,53	2,55	Á 0,45	Á 0,65	33,0	Á 1,10	7,71	19,4	24,6	7,02	13,7
26	2,57	4,54	1,66	Á 0,54	Á 0,67	12,5	Á 0,95	6,94	20,9	17,8	6,53	13,3
27	2,08	2,05	1,28	Á 0,57	Á 0,69	9,13	Á 0,91	5,55	26,4	24,3	6,24	7,04
28	1,79	2,16	1,14	Á 0,57	Á 0,71	6,73	Á 1,69	4,28	31,9	46,0	6,57	5,63
29	1,75	2,32	1,01	Á 0,61	Á 0,72		Á 0,92	2,43	34,3	40,6	6,16	4,26
30	2,20	3,06	7,79	Á 0,99	Á 0,74		Á 1,96	3,77	29,9	28,7	5,21	3,45
31		3,76		12,8	Á 0,83		Á 0,88		21,7		4,41	3,17
Meðaltal	10,3	5,04	8,49	0,97	1,64	7,38	3,00	4,17	12,3	18,6	15,6	8,56
Hámark	141	52,6	86,9	26,3	20,0	56,1	13,3	32,8	39,7	54,1	57,5	Á 73,2
Dagur klst.	13 13	17 17	04 23	31 09	02 20	25 02	21 03	17 16	28 18	28 16	21 22	08 19
Lágmark	1,28	0,06	0,37	Á 0,14	Á 0,29	Á 0,90	Á 0,84	0,82	2,43	3,85	4,12	1,59
Dagur klst.	30 07	09 14	17 16	22 03	10 22	01 00	31 04	16 10	03 08	06 17	31 16	23 10

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennsli vatnsársins var 7,99, hámarksrennsli þess 141 og lágmarksrennsli 0,06

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga/Veðurstofu Íslands 17-9-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Fossá í Berufirði, Eyjólfsstaðir

Rennslíð er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Máí	Jún	Júl	Ágú
1	2,71	1,75	38,8	0,92	Á 0,25	Á 0,56	1,65	Á 1,79	6,08	17,7	12,2	2,95
2	2,27	2,45	56,3	0,86	Á 0,25	Á 0,49	3,99	Á 1,51	4,75	13,2	10,8	Á 2,94
3	2,44	2,78	26,3	0,63	Á 0,25	Á 0,52	57,3	Á 1,12	3,87	Á 12,8	10,0	3,16
4	2,02	2,38	9,53	0,54	Á 0,25	0,53	26,3	Á 0,97	3,15	Á 41,6	12,1	4,07
5	1,59	1,89	5,42	0,41	Á 0,40	1,50	Á 49,6	Á 0,91	2,69	Á 43,1	16,6	3,58
6	1,27	1,41	4,69	0,36	Á 0,46	13,5	39,5	1,10	2,45	32,6	17,2	3,08
7	1,12	1,24	6,43	0,29	Á 0,43	43,1	14,8	1,03	6,51	27,5	13,6	2,44
8	3,06	1,52	12,3	0,23	Á 0,25	83,7	9,38	1,68	6,28	49,8	10,4	4,02
9	4,13	3,77	7,92	0,22	Á 0,20	18,2	36,6	2,53	5,53	58,0	8,93	3,81
10	2,71	5,38	5,34	0,24	Á 0,22	6,84	13,4	1,56	4,75	52,2	8,32	3,24
11	1,95	11,1	7,72	0,15	Á 0,23	4,89	45,3	Á 0,61	4,02	34,5	7,89	3,73
12	1,28	12,2	8,42	0,7	Á 0,25	Á 2,60	19,2	Á 0,72	3,23	27,7	8,88	3,10
13	1,13	17,8	18,4	0,95	Á 0,25	Á 1,26	16,8	Á 1,36	2,86	39,1	13,1	2,54
14	0,96	27,0	8,50	0,92	Á 0,24	Á 1,4	7,71	Á 1,53	4,20	46,4	12,9	3,12
15	1,04	10,2	3,70	Á 0,72	Á 0,24	Á 1,42	7,45	1,98	12,5	29,4	18,0	3,53
16	0,87	6,28	2,83	Á 0,53	Á 0,25	9,61	5,56	1,63	28,7	26,0	37,3	2,79
17	1,45	4,50	2,78	Á 0,74	Á 0,25	33,8	5,14	1,18	22,3	23,7	15,5	1,95
18	5,93	6,75	1,96	Á 0,93	Á 0,24	10,4	4,37	0,88	22,7	17,3	13,7	1,92
19	7,78	46,8	1,44	Á 0,91	Á 0,24	26,0	11,6	0,95	17,7	13,6	11,8	2,29
20	7,26	33,1	1,11	Á 0,73	Á 0,23	123	41,1	3,44	14,9	12,3	9,55	2,40
21	6,05	11,9	0,94	Á 0,34	Á 0,23	132	40,4	7,52	36,1	11,7	7,97	3,78
22	5,40	9,05	17,7	Á 0,32	Á 0,24	55,0	11,0	9,19	34,2	10,6	8,32	5,40
23	7,60	27,7	8,25	Á 0,31	Á 0,26	42,6	24,3	10,4	27,1	10,9	9,00	5,24
24	5,12	13,1	2,50	Á 0,30	Á 0,28	12,3	11,0	10,0	56,0	34,9	8,34	3,07
25	3,99	18,4	2,23	Á 0,66	Á 0,31	7,77	7,37	9,26	68,2	49,6	6,84	2,51
26	3,26	7,82	1,64	Á 0,75	Á 0,31	4,14	5,59	8,74	57,6	28,3	6,89	2,67
27	2,74	6,11	0,80	Á 0,37	Á 0,32	3,10	5,03	8,26	46,0	16,9	5,75	2,42
28	2,66	4,91	1,06	Á 0,26	Á 0,34	2,18	4,45	11,1	30,7	14,3	4,85	3,16
29	2,31	3,46	0,59	Á 0,25	Á 0,40	0,94	Á 3,49	9,68	22,2	15,0	4,95	2,48
30	1,63	2,49	0,49	Á 0,26	Á 0,46		Á 2,79	7,73	21,7	14,8	3,79	1,59
31		2,46		Á 0,25	Á 0,49		Á 2,27		21,7		3,32	1,12
Meðaltal	3,13	9,93	8,87	0,52	0,29	22,2	17,2	4,01	19,4	27,5	10,9	3,04
Hámark	14,1	81,6	128	1,52	Á 0,54	202	130	12,9	74,5	91,8	45,4	9,02
Dagur klst.	18 16	19 21	02 11	14 07	07 01	21 14	03 20	23 19	25 06	08 19	16 11	22 19
Lágmark	0,53	1,01	0,33	0,13	Á 0,19	0,30	0,56	0,08	2,02	9,59	3,13	0,97
Dagur klst.	13 15	07 07	29 21	11 10	09 00	29 14	01 00	17 09	06 06	22 19	31 13	31 23

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennsli vatnsársins var 10,5, hámarksrennsli þess 202 og lágmarksrennsli 0,08

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga/Veðurstofu Íslands 17-9-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Fossá í Berufirði, Eyjólfsstaðir

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú
1	0,81	5,74	36,8	2,16	Á 0,68	Á 0,61	0,27	0,80	0,49	64,9	7,58	3,19
2	0,63	4,57	31,2	0,89	Á 1,27	Á 0,54	0,26	1,01	0,88	49,0	10,9	2,53
3	0,52	33,2	15,0	Á 0,71	32,2	Á 0,48	0,36	0,94	1,04	Á 32,9	91,0	1,92
4	0,48	60,0	9,61	Á 0,86	14,6	Á 0,33	0,34	0,96	0,76	Á 24,5	54,9	1,72
5	0,50	25,7	11,7	1,04	6,60	Á 0,39	0,27	0,86	1,29	Á 16,5	Á 24,5	1,61
6	0,51	15,3	10,6	0,98	Á 3,10	Á 0,57	0,25	0,74	1,41	11,1	Á 18,2	1,47
7	0,49	10,7	7,29	0,95	Á 3,46	Á 0,57	2,87	0,64	0,85	8,02	Á 13,5	1,43
8	Á 0,46	6,27	5,25	Á 0,89	Á 3,47	Á 0,52	8,08	0,86	0,62	6,20	12,2	1,41
9	0,37	5,92	3,39	Á 0,93	Á 3,13	Á 0,45	11,6	1,43	0,53	5,17	15,9	1,35
10	0,34	4,55	2,27	Á 0,96	Á 2,52	Á 0,46	6,45	1,49	0,47	6,13	16,3	1,95
11	0,33	10,3	Á 1,93	Á 4,29	Á 1,88	Á 0,46	5,05	1,23	0,40	9,90	11,7	56,6
12	0,31	21,6	2,03	Á 5,47	Á 1,18	Á 0,39	6,00	1,11	0,32	14,3	9,35	16,1
13	0,28	53,9	5,00	Á 2,18	Á 0,93	Á 0,29	3,51	0,53	0,26	25,3	7,43	9,82
14	0,25	16,6	38,7	Á 1,20	Á 0,89	Á 0,22	2,52	1,29	0,26	30,7	6,44	7,00
15	0,23	32,7	39,1	Á 0,97	Á 0,77	Á 0,23	3,55	0,54	0,24	33,2	6,86	5,77
16	0,22	13,3	15,7	Á 1,74	Á 0,77	Á 0,21	7,23	0,57	0,40	38,5	8,46	5,05
17	0,49	7,23	9,91	Á 5,05	Á 0,87	2,18	6,96	0,51	1,27	41,4	6,70	4,41
18	15,2	5,1	5,91	Á 3,71	Á 0,92	10,7	4,16	0,38	12,9	31,0	5,95	3,71
19	12,1	32,8	8,58	Á 1,66	Á 0,93	6,42	3,01	0,35	10,1	24,0	5,26	2,88
20	32,0	42,3	8,24	Á 0,84	Á 0,97	2,69	2,19	0,38	12,6	20,1	5,11	2,21
21	33,1	60,6	Á 2,96	Á 0,84	Á 1,05	1,33	1,85	0,35	11,8	18,0	5,05	1,90
22	13,9	60,9	Á 2,61	Á 0,79	Á 2,97	0,87	1,97	0,32	10,8	23,1	6,49	1,61
23	8,30	20,7	Á 2,64	Á 0,76	Á 6,52	Á 0,65	2,00	0,33	18,8	20,8	8,57	1,4
24	5,83	28,2	3,19	Á 0,75	Á 4,84	Á 0,50	2,24	0,48	19,0	16,9	6,46	1,39
25	4,41	73,5	3,33	Á 0,75	Á 2,43	Á 0,41	Á 1,02	0,59	21,0	11,6	6,05	1,22
26	3,44	72,2	2,31	Á 0,68	Á 1,4	Á 0,35	Á 0,50	0,69	40,7	11,7	5,25	0,98
27	2,75	19,9	1,73	Á 0,66	Á 0,94	Á 0,29	Á 1,28	1,24	40,4	9,07	4,49	1,68
28	2,36	9,74	0,79	Á 0,66	Á 0,74	0,29	Á 1,05	1,12	33,2	7,06	4,12	35,3
29	1,96	6,85	1,23	Á 0,71	Á 0,66		Á 0,43	0,71	38,3	6,62	4,21	7,07
30	1,67	22,4	2,97	Á 0,80	Á 0,65		Á 0,45	0,61	45,0	8,33	3,70	4,84
31		9,66		Á 0,78	Á 0,67		1,08		46,6		3,55	4,12
Meðaltal	4,81	25,6	9,73	1,47	3,36	1,19	2,87	0,77	12,0	20,9	12,8	6,25
Hámark	61,3	128	72,0	Á 8,59	48,6	13,6	18,1	6,48	54,7	69,5	148	83,6
Dagur klst.	21 14	25 19	14 01	11 18	03 11	18 06	08 20	14 16	31 23	01 13	03 08	28 04
Lágmark	0,21	2,01	0,18	Á 0,65	Á 0,60	Á 0,20	0,24	0,05	0,03	4,44	3,25	0,84
Dagur klst.	17 12	01 00	28 21	03 11	02 08	14 10	06 15	30 10	13 07	09 14	31 10	27 07

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennsli vatnsársins var 8,53, hámarksrennsli þess 148 og lágmarksrennsli 0,03

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga/Veðurstofu Íslands 17-9-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Fossá í Berufirði, Eyjólfsstaðir

Rennslid er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú
1	3,28	3,97	5,71	0,52	Á 0,89	Á 0,67	Á 0,60	0,34	1,51	35,4	33,8	8,06
2	3,09	3,04	4,27	0,74	Á 0,97	Á 0,63	Á 0,87	1,67	1,55	33,5	27,7	7,92
3	3,08	3,05	3,63	3,70	Á 1,22	Á 0,67	Á 0,67	1,91	1,35	30,6	27,1	7,32
4	39,5	7,75	Á 2,17	14,4	Á 1,45	Á 1,11	Á 0,53	3,33	1,16	25,2	23,3	6,87
5	10,5	5,61	Á 1,32	25,1	Á 1,52	Á 4,09	Á 0,49	3,36	1,35	21,3	20,5	6,05
6	6,56	3,50	Á 1,03	16,9	Á 1,29	Á 14,3	Á 3,19	4,40	10,3	14,7	17,6	5,66
7	5,32	3,10	Á 0,80	9,94	Á 0,88	9,26	5,74	5,83	11,2	18,1	13,7	5,44
8	4,62	2,92	Á 0,76	5,61	Á 0,71	8,82	2,23	4,01	11,4	31,4	12,0	5,11
9	3,47	2,46	Á 0,83	3,65	Á 0,91	4,61	1,14	Á 2,41	12,9	24,1	10,9	4,99
10	2,8	1,99	1,26	7,76	Á 1,01	2,97	6,60	Á 1,75	16,9	20,9	14,7	4,84
11	2,25	1,53	0,72	42,4	Á 0,91	Á 2,18	14,7	Á 1,30	24,5	22,7	20,9	4,99
12	2,15	3,41	0,88	19,4	Á 0,80	Á 1,75	4,42	Á 1,01	15,5	22,6	21,1	6,28
13	3,34	8,32	Á 1,48	10,6	Á 0,97	Á 1,32	2,11	Á 0,85	9,76	40,6	22,2	5,21
14	2,26	26,7	Á 0,95	9,33	Á 0,83	Á 0,77	1,29	Á 0,82	8,42	46,6	14,7	6,04
15	1,63	72,5	Á 0,60	5,97	Á 0,52	Á 0,52	0,90	1,17	9,31	47,8	12,4	6,1
16	1,33	27,3	Á 0,40	4,33	Á 0,46	Á 0,42	0,68	2,23	15,9	37,5	14,3	5,21
17	1,15	19,5	Á 0,34	3,11	Á 0,44	Á 0,38	Á 0,52	3,14	14,5	41,1	13,3	4,55
18	1,00	11,3	Á 0,23	2,22	Á 0,54	Á 0,37	0,76	3,91	13,4	44,9	11,6	23,1
19	0,88	23,8	Á 0,20	1,24	Á 0,74	Á 0,38	6,09	2,59	12,3	41,2	10,0	66,6
20	0,80	29,1	Á 0,15	Á 1,27	Á 1,03	Á 0,40	3,66	2,20	41,9	26,4	7,98	38,5
21	0,7	10,9	Á 0,12	Á 1,81	Á 2,96	Á 0,45	Á 1,07	1,86	49,8	12,5	7,37	13,8
22	0,66	45,1	Á 0,11	Á 3,46	Á 5,73	Á 0,50	Á 0,72	1,54	63,0	10,2	7,15	9,36
23	0,73	22,4	Á 0,14	Á 5,99	Á 6,92	Á 0,55	0,72	1,34	48,1	11,0	12,3	6,80
24	0,97	9,62	Á 0,14	3,75	Á 6,06	Á 0,57	0,63	1,16	41,2	11,0	15,4	5,27
25	12,0	7,32	Á 0,15	2,66	Á 3,84	Á 0,58	1,79	1,01	36,4	11,1	14,7	4,15
26	35,7	5,30	Á 0,16	2,02	Á 2,77	Á 0,56	0,98	0,92	32,4	20,0	21,9	3,44
27	10,3	9,93	0,45	1,67	Á 2,12	Á 0,55	0,57	0,92	33,9	26,5	98,7	4,11
28	7,90	7,88	1,39	1,56	Á 1,35	Á 0,55	0,99	1,24	43,1	19,4	54,1	4,81
29	7,75	21,8	0,84	Á 1,32	Á 0,85		0,65	1,75	39,2	16,3	17,9	3,98
30	5,36	47,5	0,60	Á 1,08	Á 0,64		0,55	1,52	35,6	17,1	11,0	6,62
31		13,4		Á 0,88	Á 0,69		0,40		30,0		8,99	6,23

Meðaltal	6,04	14,9	1,06	6,91	Á 1,68	2,14	2,14	2,05	22,2	26,1	20,0	9,60
Hámark	97,4	130	8,17	47,1	Á 7,08	Á 21,3	50,7	6,60	70,0	56,5	125	84,6
Dagur klst.	04 05	15 00	01 00	11 06	23 00	06 16	11 09	06 21	22 03	15 00	27 18	19 07
Lágmark	0,65	1,36	Á 0,08	0,48	Á 0,42	Á 0,36	0,31	0,32	0,62	8,18	6,47	3,20
Dagur klst.	22 17	12 00	21 22	01 11	17 06	17 20	30 00	01 10	04 05	25 10	21 14	30 06

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennsli vatnsársins var 9,63, hámarksrennsli þess 130 og lágmarksrennsli 0,08

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga/Veðurstofu Íslands 17-9-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Fossá í Berufirði, Eyjólfsstaðir

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú
1	4,67	6,38	2,60	8,51	Á 0,76	Á 0,14	Á 2,37	0,03	1,23	5,19	12,0	Á 5,05
2	3,73	9,21	2,42	7,96	Á 0,74	Á 0,15	Á 1,65	0,03	0,98	7,38	14,7	Á 4,24
3	3,18	5,56	3,51	11,5	0,75	Á 0,17	Á 1,32	0,03	1,08	11,8	13,8	Á 3,79
4	Á 2,93	4,05	3,03	19,8	0,74	Á 0,19	Á 0,97	0,03	1,04	15,1	14,1	Á 3,64
5	Á 2,83	3,16	11,4	33,3	0,7	Á 0,19	Á 0,63	0,02	0,87	16,5	13,0	Á 3,52
6	Á 2,74	2,82	7,76	40,7	0,65	Á 0,20	Á 0,45	0,02	0,89	22,5	12,8	Á 3,62
7	Á 2,64	2,50	7,86	47,2	0,59	Á 0,21	Á 0,35	0,02	0,56	36,2	11,8	4,78
8	Á 2,54	2,02	9,53	41,4	0,52	Á 0,21	Á 0,31	0,03	0,55	27,0	14,3	6,06
9	2,45	1,39	7,25	35,1	0,44	Á 0,22	Á 0,29	0,03	0,50	36,5	16,2	5,80
10	2,37	1,33	5,24	24,5	0,35	Á 0,24	Á 0,28	0,03	0,39	53,3	12,2	5,19
11	2,34	2,04	8,21	22,0	0,28	Á 0,25	Á 0,27	0,02	0,42	48,5	12,5	4,34
12	3,77	2,29	9,59	87,1	0,24	Á 0,27	Á 0,26	0,02	0,30	41,1	10,3	20,2
13	9,13	2,09	7,00	95,7	0,20	Á 0,28	Á 0,25	Á 0,02	0,30	35,6	11,6	25,9
14	9,94	1,78	Á 3,19	36,1	0,19	Á 0,32	Á 0,25	Á 0,02	0,25	20,9	11,0	15,2
15	7,85	1,4	Á 1,53	13,8	0,33	Á 0,36	Á 0,31	0,02	0,23	16,6	8,49	9,76
16	6,44	1,34	Á 1,18	8,07	0,94	Á 0,42	Á 0,41	0,02	0,21	21,2	11,9	7,40
17	4,74	1,05	Á 1,11	5,63	0,67	Á 0,54	Á 0,50	0,31	0,21	15,9	13,4	5,81
18	4,08	1,06	Á 1,05	4,97	0,43	Á 1,26	Á 0,48	0,7	0,21	21,2	12,3	4,95
19	3,20	1,00	Á 0,97	4,07	0,27	Á 3,50	Á 0,47	4,95	0,21	32,8	9,21	4,69
20	2,98	0,79	Á 0,87	2,29	0,19	Á 5,95	Á 0,38	7,42	0,18	37,9	7,90	4,40
21	3,20	1,00	Á 0,82	Á 1,74	0,16	Á 7,83	Á 0,24	4,54	0,24	32,8	8,42	3,84
22	3,98	1,55	Á 0,82	Á 1,48	0,15	Á 12,6	Á 0,14	2,98	0,26	20,4	8,7	3,58
23	32,4	1,44	Á 0,82	Á 1,32	0,15	Á 21,4	Á 0,09	2,20	0,79	13,3	8,34	3,49
24	44,1	1,06	Á 0,79	Á 1,17	0,14	Á 20,4	Á 0,07	1,67	1,96	13,8	8,26	3,42
25	11,1	0,87	Á 0,75	Á 1,01	0,13	11,8	Á 0,06	1,43	2,12	15,0	7,39	2,99
26	7,42	0,92	Á 0,75	Á 0,88	0,16	6,45	Á 0,06	1,41	2,20	14,7	7,40	2,56
27	5,69	2,79	Á 0,80	Á 0,82	0,25	Á 4,25	Á 0,05	2,56	1,93	16,3	7,16	2,34
28	4,25	1,89	3,53	Á 0,81	0,27	Á 2,75	Á 0,05	3,05	2,00	22,3	7,00	2,24
29	3,65	1,54	8,32	Á 0,79	0,21		Á 0,04	Á 2,44	1,58	13,1	6,56	2,64
30	4,04	1,90	9,54	Á 0,78	0,15		0,03	1,76	1,94	9,72	6,47	2,50
31		2,91		Á 0,77	Á 0,14		0,03		3,08		6,06	2,19

Meðaltal	6,81	2,29	4,07	18,1	0,38	3,66	0,42	1,26	0,93	23,1	10,5	5,81
Hámark	86,9	11,6	13,1	158	1,00	Á 24,9	Á 2,56	9,29	4,13	58,2	18,6	42,9
Dagur klst.	24 01	01 22	05 08	12 22	16 05	23 19	01 00	20 00	31 23	10 15	08 21	12 22
Lágmark	2,09	0,57	Á 0,73	Á 0,77	0,13	Á 0,14	0,03	0,02	0,02	4,13	5,48	2,12
Dagur klst.	12 09	20 20	26 00	31 23	25 10	01 00	31 23	15 13	19 08	01 00	31 23	31 23

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennsli vatnsársins var 6,45, hámarksrennsli þess 158 og lágmarksrennsli 0,02

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga/Veðurstofu Íslands 17-9-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Fossá í Berufirði, Eyjólfsstaðir

Rennslíð er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Máí	Jún	Júl	Ágú
1	2,05	34,9	Á 7,80	3,01	Á 0,69	Á 0,80	3,57	1,86	8,99	Á 32,9	20,3	10,2
2	1,93	59,5	Á 11,5	1,47	Á 0,67	Á 0,52	2,96	1,22	8,66	Á 29,5	22,1	9,19
3	2,28	54,3	Á 18,2	0,81	Á 0,66	Á 0,39	2,74	1,13	8,29	16,9	27,3	8,38
4	2,91	48,7	Á 9,87	0,65	0,99	Á 0,37	3,40	3,40	8,26	19,6	26,7	6,84
5	5,01	40,7	Á 4,90	Á 0,53	1,01	Á 0,35	2,85	6,83	8,23	20,8	16,1	5,87
6	16,5	27,8	Á 3,65	Á 0,50	0,75	Á 0,34	2,58	5,59	7,13	27,7	12,5	5,37
7	19,8	14,6	Á 2,11	Á 0,48	0,65	0,34	2,36	4,09	5,78	28,2	11,5	5,12
8	11,1	9,80	Á 1,69	Á 0,50	Á 2,48	0,33	3,52	3,33	4,98	30,5	10,2	4,96
9	8,09	7,34	Á 1,29	Á 0,51	Á 34,1	5,28	3,52	2,95	4,34	30,2	11,5	5,59
10	7,35	5,03	Á 0,87	Á 0,57	31,0	4,21	1,62	2,62	3,91	24,7	13,1	17,6
11	5,97	3,84	Á 0,57	Á 4,45	14,4	1,63	2,81	2,37	6,69	28,6	12,1	12,5
12	4,57	3,32	Á 0,55	Á 5,01	10,5	1,81	1,85	2,22	12,4	34,2	11,2	8,11
13	3,64	2,82	Á 0,55	Á 6,89	10,6	3,85	1,33	2,56	19,3	37,7	9,40	6,85
14	2,78	Á 2,33	Á 0,53	Á 12,0	Á 5,85	1,54	1,18	2,3	21,1	39,3	8,64	14,2
15	2,34	Á 2,08	Á 0,49	Á 8,49	5,40	0,88	24,7	8,60	19,2	36,2	8,66	11,8
16	5,70	Á 1,88	0,66	7,34	4,6	3,74	42,1	9,31	25,3	36,9	8,89	7,29
17	5,83	Á 1,69	1,56	4,18	3,40	4,85	9,90	6,27	30,9	34,0	8,79	6,24
18	4,6	1,58	1,43	2,63	Á 2,24	6,20	6,18	6,39	32,2	32,0	7,78	6,75
19	3,60	3,26	1,18	2,18	Á 1,63	2,17	5,25	Á 4,14	27,0	43,7	7,58	8,15
20	2,91	3,51	10,6	Á 2,37	Á 1,19	3,40	4,15	3,80	30,7	37,1	7,13	7,94
21	2,27	3,09	7,03	Á 3,28	Á 0,86	3,49	3,21	5,05	Á 36,4	32,6	6,54	5,31
22	2,01	19,7	4,07	Á 2,74	Á 0,87	2,23	2,92	5,74	Á 42,0	25,2	5,99	3,83
23	2,35	69,5	2,67	Á 2,09	Á 0,98	15,0	2,89	Á 4,00	Á 46,0	13,0	6,61	3,18
24	2,84	64,4	Á 1,81	Á 1,65	Á 1,45	23,9	2,43	3,62	51,4	8,7	8,67	2,76
25	5,72	101	Á 1,41	Á 1,28	Á 1,25	12,0	1,83	3,85	51,4	12,2	8,7	2,42
26	4,85	83,3	Á 1,13	Á 0,94	Á 1,17	7,35	1,45	7,11	38,8	19,9	7,75	2,79
27	3,71	76,7	Á 0,98	Á 0,83	Á 1,08	7,70	1,57	6,75	23,8	20,4	6,49	2,66
28	2,95	31,1	Á 0,88	Á 0,77	Á 0,91	6,26	5,30	6,91	11,9	17,3	6,43	2,11
29	2,37	12,6	Á 0,79	Á 0,71	Á 0,82	4,53	4,85	6,48	9,16	14,9	7,94	1,83
30	5,56	8,14	0,84	Á 0,7	Á 0,78		2,73	6,89	Á 9,84	17,6	10,7	2,84
31		6,77		Á 0,7	Á 0,89		2,42		Á 19,6		11,9	15,3
Meðaltal	5,12	26,0	3,39	2,59	4,64	4,33	5,17	4,58	20,4	26,7	11,3	6,90
Hámark	26,3	110	24,0	Á 14,6	56,6	46,0	77,0	13,5	56,1	47,1	30,9	38,1
Dagur klst.	06 23	25 02	20 12	14 09	10 18	23 16	16 03	15 17	25 09	14 22	03 22	31 19
Lágmark	1,90	1,45	Á 0,47	Á 0,45	0,64	Á 0,33	0,98	0,77	3,80	7,66	5,48	1,73
Dagur klst.	02 23	18 19	12 00	07 16	07 18	06 15	13 14	02 23	10 11	24 21	22 16	29 17

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennsli vatnsársins var 10,1, hámarksrennsli þess 110 og lágmarksrennsli 0,33

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga/Veðurstofu Íslands 17-9-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Fossá í Berufirði, Eyjólfsstaðir

Rennslid er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú
1	11,4	10,6	46,6	Á 0,45	Á 0,24	Á 0,14	6,43	14,7	1,51	6,62	17,4	V 4,86
2	7,11	8,20	14,0	Á 0,44	Á 0,24	Á 0,14	4,30	7,25	1,31	7,81	11,2	V 5,6
3	5,04	44,6	8,04	Á 0,44	Á 0,23	Á 0,13	2,27	6,53	1,43	11,3	9,23	V 5,90
4	5,80	10,2	6,95	Á 0,43	Á 0,23	Á 0,13	Á 0,95	6,98	1,28	11,6	9,28	V 6,08
5	5,54	6,03	5,68	Á 0,42	Á 0,23	Á 0,14	Á 0,66	6,40	1,38	9,25	9,26	V 5,41
6	4,40	4,6	3,81	Á 0,42	Á 0,23	Á 0,14	Á 0,61	6,78	1,62	7,13	10,6	V 5,67
7	3,75	2,71	3,10	Á 0,41	Á 0,23	Á 0,14	Á 0,59	13,8	1,43	5,85	10,2	V 25,0
8	3,03	1,61	2,56	Á 0,40	Á 0,22	Á 0,14	Á 0,54	12,5	1,28	4,97	10,2	V 26,8
9	2,16	1,59	1,61	Á 0,39	Á 0,22	Á 0,14	Á 0,60	9,65	1,29	4,24	10,6	V 16,8
10	1,73	1,73	Á 1,37	Á 0,38	Á 0,22	Á 0,13	Á 0,64	7,73	1,19	4,61	10,1	V 11,8
11	1,47	1,36	Á 0,61	Á 0,37	Á 0,22	Á 0,13	Á 0,85	6,05	1,34	7,14	10,3	V 6,90
12	1,24	1,14	Á 0,58	Á 0,36	Á 0,21	Á 0,13	0,82	4,82	1,44	Á 13,5	10,6	V 5,18
13	1,06	1,54	Á 0,56	Á 0,35	Á 0,20	Á 0,12	0,74	4,51	2,65	Á 27,0	10,0	V 4,41
14	0,93	1,59	Á 0,53	Á 0,34	Á 0,20	Á 0,11	0,65	5,52	19,6	Á 16,7	10,7	V 4,61
15	0,84	1,23	Á 0,51	Á 0,34	Á 0,20	Á 0,11	Á 0,55	5,91	21,2	Á 15,7	11,7	V 3,92
16	2,15	0,89	Á 0,51	Á 0,33	Á 0,19	Á 0,10	Á 0,55	8,04	15,4	Á 18,5	14,0	V 5,14
17	2,34	0,83	Á 0,50	Á 0,32	Á 0,19	Á 0,10	0,57	8,59	25,7	Á 12,9	11,2	V 8,65
18	2,00	0,66	Á 0,49	Á 0,31	Á 0,19	Á 0,09	0,57	7,91	21,3	16,0	9,56	V 5,71
19	1,98	0,77	Á 0,49	Á 0,31	Á 0,19	Á 0,09	Á 0,57	8,78	28,6	20,1	10,2	V 4,23
20	1,77	0,81	Á 0,49	Á 0,30	Á 0,19	Á 0,08	Á 0,56	9,91	28,6	22,9	V 9,56	3,99
21	1,89	0,65	Á 0,49	Á 0,30	Á 0,18	Á 0,08	Á 0,47	9,54	32,7	30,9	V 7,36	12,2
22	4,07	0,48	Á 0,49	Á 0,30	Á 0,18	Á 0,08	Á 0,36	8,06	28,2	42,0	V 8,03	7,12
23	6,73	0,44	Á 0,48	Á 0,29	Á 0,18	Á 0,08	Á 0,25	6,69	25,2	40,2	V 11,9	18,9
24	6,50	0,39	Á 0,48	Á 0,29	Á 0,17	Á 0,08	Á 0,26	6,18	17,8	27,7	V 12,7	16,7
25	22,2	0,31	Á 0,47	Á 0,29	Á 0,17	0,56	Á 0,30	5,77	16,3	20,5	V 10,0	7,26
26	12,2	0,31	Á 0,47	Á 0,29	Á 0,17	35,8	Á 0,24	5,16	13,0	16,8	V 8,55	5,15
27	19,6	0,35	Á 0,47	Á 0,28	Á 0,16	33,7	0,87	4,43	11,6	19,9	V 7,03	4,81
28	16,3	0,34	Á 0,46	Á 0,28	Á 0,16	11,4	12,5	3,66	9,97	21,5	V 6,19	5,13
29	8,71	0,28	Á 0,46	Á 0,27	Á 0,16		7,69	2,46	9,15	23,5	V 7,05	5,69
30	5,95	6,19	Á 0,46	Á 0,26	Á 0,15		6,66	1,84	7,99	23,9	V 5,00	4,20
31		164		Á 0,25	Á 0,15		25,1		6,75		V 4,93	3,45
Meðaltal	5,67	8,92	3,46	Á 0,34	Á 0,20	3,01	2,54	7,21	11,6	17,0	9,82	8,30
Hámark	42,6	395	82,1	Á 0,45	Á 0,25	72,0	53,5	28,2	43,3	50,1	23,6	V 65,9
Dagur klst.	25 15	31 13	01 00	01 00	01 00	26 18	31 16	01 00	14 18	22 21	01 00	07 23
Lágmark	0,80	0,12	Á 0,45	Á 0,25	Á 0,14	Á 0,08	Á 0,21	1,31	0,25	3,70	V 4,30	3,20
Dagur klst.	15 22	25 04	30 23	31 23	31 23	24 22	26 16	30 08	09 03	10 00	31 16	31 19

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennsli vatnsársins var 6,51, hámarksrennsli þess 395 og lágmarksrennsli 0,08

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga/Veðurstofu Íslands 17-9-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Fossá í Berufirði, Eyjólfsstaðir

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Máí	Jún	Júl	Ágú
1	3,23	1,26	2,29	Á 1,08	0,34	Á 0,69	Á 3,28	2,31	Á 3,34	18,0	31,2	6,35
2	3,62	1,41	1,73	7,65	0,31	Á 0,98	Á 2,16	2,04	Á 2,8	31,6	20,7	5,97
3	3,07	1,34	1,21	12,7	Á 0,32	3,62	Á 1,65	1,69	Á 2,37	42,0	17,9	5,61
4	3,67	1,24	0,54	5,13	Á 0,34	8,91	Á 1,56	1,46	Á 2,08	34,0	13,2	5,52
5	4,71	1,00	Á 0,27	3,40	Á 0,37	33,5	Á 27,4	1,42	Á 1,77	32,2	11,3	5,31
6	4,42	0,84	Á 0,77	2,41	Á 0,40	18,6	20,9	1,32	Á 1,54	34,7	11,7	5,46
7	4,35	0,68	4,33	Á 2,02	Á 0,40	10,8	15,7	1,4	Á 1,47	36,1	67,4	5,36
8	4,25	0,56	8,28	Á 1,76	0,33	7,40	13,1	1,4	1,56	31,5	45,1	5,29
9	4,38	0,56	6,67	Á 1,75	0,29	6,97	6,68	1,05	23,8	25,8	22,2	5,14
10	3,61	0,52	3,98	Á 1,59	0,27	Á 4,65	Á 4,72	0,93	23,7	28,6	13,8	4,97
11	47,1	0,42	2,78	Á 1,39	0,25	Á 3,53	Á 3,93	0,78	20,1	26,8	12,8	4,55
12	37,4	0,39	2,28	Á 1,23	0,29	Á 3,00	Á 3,32	0,78	14,3	19,4	13,0	3,89
13	31,4	0,50	2,09	Á 1,11	2,01	Á 2,98	Á 4,26	1,29	12,4	13,6	19,3	3,44
14	15,3	0,47	2,65	Á 0,98	0,75	Á 2,91	8,81	1,33	12,7	11,5	19,9	2,61
15	27,9	0,34	5,93	Á 0,91	0,41	Á 2,82	3,55	2,21	14,2	10,2	15,6	12,8
16	20,6	0,29	3,58	Á 0,89	32,1	5,28	2,19	2,16	15,7	11,5	13,6	40,0
17	10,8	0,32	2,66	Á 0,76	13,7	8,02	1,83	2,28	16,9	15,1	19,0	15,2
18	11,5	0,44	2,00	Á 0,73	8,72	6,66	1,52	3,33	22,8	17,6	15,9	8,84
19	Á 11,6	0,38	1,42	Á 0,72	7,36	Á 7,50	1,28	20,1	30,7	18,4	12,2	9,06
20	48,1	0,35	Á 1,03	Á 0,62	5,26	Á 18,7	2,60	20,2	21,9	17,3	12,4	7,34
21	17,4	0,40	Á 1,07	Á 0,52	5,25	32,0	9,92	9,71	18,0	19,3	17,7	5,45
22	9,06	0,27	Á 1,07	Á 0,32	5,80	14,3	3,39	6,89	15,9	22,2	19,1	4,24
23	6,31	0,31	Á 1,07	Á 0,18	4,90	8,45	4,33	5,84	12,7	33,6	14,9	3,41
24	5,25	0,31	Á 1,06	Á 1,63	5,25	8,09	5,84	7,72	10,6	28,3	11,9	3,70
25	31,6	0,26	Á 1,03	Á 2,66	3,20	9,78	4,57	8,32	8,44	31,7	9,64	5,35
26	32,9	1,41	Á 1,01	Á 1,32	Á 1,72	6,93	4,20	6,81	6,76	33,3	9,77	5,63
27	10,8	1,60	Á 1,01	Á 1,17	Á 1,23	5,36	3,04	6,89	5,53	27,5	10,9	4,27
28	6,90	4,85	Á 1,01	0,86	Á 1,19	4,57	2,39	6,02	4,81	21,4	9,03	3,33
29	4,78	2,60	Á 1,01	0,63	Á 1,03		1,95	5,11	4,42	24,1	10,6	2,73
30	3,28	1,90	Á 1,01	0,49	Á 0,87		2,18	4,42	3,97	31,1	9,10	2,3
31		2,00		0,42	Á 0,74		2,55		4,56		7,09	2,06

Meðaltal	14,3	0,94	2,23	1,90	3,40	8,82	5,64	4,57	11,0	24,9	17,4	6,62
Hámark	73,2	6,26	9,58	22,1	56,1	47,5	Á 84,7	42,9	36,5	45,8	98,2	55,6
Dagur klst.	25 23	28 06	08 08	03 00	16 22	05 09	05 20	19 21	09 19	03 19	07 14	16 00
Lágmark	2,26	0,12	Á 0,21	Á 0,12	0,22	Á 0,67	1,24	0,09	1,42	8,41	6,49	2,05
Dagur klst.	30 17	20 11	05 22	24 02	12 19	01 18	19 05	07 09	08 05	01 00	31 19	31 04

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennsli vatnsársins var 8,44, hámarksrennsli þess 98,2 og lágmarksrennsli 0,09

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga/Veðurstofu Íslands 17-9-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Fossá í Berufirði, Eyjólfsstaðir

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Máí	Jún	Júl	Ágú
1	2,00	110	11,4	Á 2,81	Á 4,96	Á 1,12	49,8	0,46	0,84	5,55	18,8	6,20
2	1,69	153	6,13	Á 5,14	Á 3,17	Á 1,05	44,6	Á 0,34	1,03	5,13	13,6	5,41
3	1,46	74,3	4,19	Á 1,93	Á 2,34	Á 1,02	12,9	0,41	1,41	4,80	13,0	5,25
4	1,23	27,6	18,4	Á 1,44	Á 1,76	Á 0,99	Á 7,21	0,31	2,00	6,55	16,7	6,81
5	1,01	10,4	91,8	Á 1,08	Á 1,26	Á 1,00	Á 3,54	0,28	2,54	12,5	13,1	6,48
6	0,95	6,45	37,8	Á 0,86	Á 0,99	Á 1,05	Á 1,82	0,35	4,85	16,0	12,5	7,36
7	1,02	4,17	13,2	Á 0,72	Á 0,93	Á 1,02	Á 0,87	0,42	4,15	19,4	12,8	6,1
8	1,26	3,27	8,23	Á 0,68	Á 0,87	Á 1,00	Á 0,39	Á 0,35	3,76	24,0	13,0	6,00
9	1,61	2,63	5,04	Á 0,94	Á 0,93	Á 1,09	Á 0,43	Á 0,37	4,40	25,6	14,2	6,24
10	14,8	2,19	3,98	Á 1,06	Á 0,82	Á 1,49	Á 0,52	0,38	3,99	27,3	13,8	6,09
11	13,1	2,23	3,03	Á 1,14	Á 0,73	Á 1,14	Á 0,52	0,37	3,39	55,6	12,3	5,52
12	6,91	1,94	2,58	Á 0,99	Á 0,68	1,80	Á 0,42	1,06	3,10	38,5	11,7	5,02
13	5,30	1,72	0,97	Á 0,80	Á 0,58	1,41	Á 0,98	Á 2,02	2,47	24,0	13,5	3,89
14	8,07	1,34	0,66	Á 0,71	Á 0,56	1,06	1,46	Á 0,69	2,03	12,9	14,6	5,40
15	7,26	1,38	1,49	Á 0,63	Á 0,55	0,85	1,38	Á 0,52	2,62	11,5	11,2	5,84
16	5,46	1,25	0,80	Á 0,58	Á 0,53	0,82	Á 1,16	Á 0,47	3,46	12,3	9,27	4,55
17	4,52	5,65	Á 1,77	Á 0,55	Á 0,53	0,81	Á 0,87	Á 0,35	4,29	14,9	10,0	3,74
18	3,50	50,5	Á 1,62	Á 0,53	Á 0,57	1,34	Á 0,64	Á 0,26	4,17	23,5	6,59	4,47
19	2,96	53,7	Á 1,24	Á 0,49	Á 0,59	Á 1,02	Á 0,54	Á 0,24	4,07	25,7	5,55	4,57
20	4,51	13,2	Á 0,79	Á 0,46	Á 0,54	Á 0,66	Á 0,51	Á 0,21	4,27	29,5	8,63	4,00
21	5,03	6,77	Á 0,61	Á 0,46	Á 0,55	Á 0,60	Á 0,50	Á 0,20	3,45	29,2	12,9	3,24
22	2,97	4,6	Á 0,59	Á 0,47	2,87	3,42	Á 0,50	Á 0,19	2,60	33,7	11,0	2,46
23	2,79	3,84	Á 0,54	Á 0,48	38,3	9,37	Á 0,49	Á 0,20	2,41	26,8	8,32	2,12
24	2,25	3,90	Á 0,47	0,44	55,5	2,96	Á 0,48	Á 0,20	2,41	30,6	6,99	2,77
25	2,20	3,01	Á 0,47	0,43	16,1	3,14	Á 0,48	Á 0,20	2,04	31,0	6,54	3,29
26	7,09	7,11	Á 0,47	0,42	Á 6,88	33,7	Á 0,44	Á 0,32	2,22	30,2	8,45	4,00
27	9,71	9,2	Á 0,44	0,41	Á 3,80	16,2	Á 0,42	0,48	4,31	28,6	7,82	6,07
28	7,95	9,15	Á 0,37	0,41	Á 2,58	6,31	Á 0,48	0,71	7,85	28,2	8,03	4,12
29	5,66	6,90	Á 2,19	Á 4,64	Á 1,84		0,66	0,79	9,43	25,9	11,9	3,28
30	11,4	4,71	Á 0,58	Á 8,74	Á 1,42		0,62	0,79	7,97	22,0	8,37	3,23
31		6,21		Á 9,68	Á 1,22		0,61		6,79		6,56	3,50
Meðaltal	4,86	19,1	7,39	1,62	5,00	3,48	4,39	0,46	3,69	22,7	11,0	4,74
Hámark	65,9	191	178	Á 12,5	90,3	59,9	110	3,19	10,3	65,7	25,8	8,26
Dagur klst.	30 23	02 08	05 14	30 01	24 07	26 16	01 21	12 20	29 19	11 05	01 00	06 20
Lágmark	0,90	0,85	Á 0,34	0,41	Á 0,52	Á 0,58	Á 0,32	Á 0,19	0,62	4,59	4,95	1,98
Dagur klst.	05 19	14 21	28 22	28 23	17 02	21 06	08 05	22 04	01 10	03 09	19 17	23 17

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennsli vatnsársins var 7,39, hámarksrennsli þess 191 og lágmarksrennsli 0,19

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga/Veðurstofu Íslands 17-9-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Fossá í Berufirði, Eyjólfsstaðir

Rennslíð er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú
1	4,90	1,91	1,95	Á 26,6	Á 0,19	Á 1,26	Á 3,75	0,76	9,87	48,5	11,7	2,66
2	4,25	2,39	1,56	16,2	Á 0,18	Á 0,90	Á 3,80	19,2	8,20	36,1	11,2	3,23
3	2,96	5,41	3,80	9,93	Á 0,18	Á 0,7	Á 4,03	44,5	8,07	33,2	11,0	2,72
4	2,26	3,91	1,68	6,38	Á 0,18	Á 0,54	4,58	23,0	8,32	26,8	10,6	2,66
5	1,89	3,12	1,29	4,64	Á 0,18	Á 0,35	4,31	11,5	7,72	32,0	10,5	2,62
6	1,62	28,7	1,19	3,79	Á 0,17	Á 0,29	3,96	7,74	7,35	34,8	10,6	3,45
7	1,48	18,5	1,05	5,71	Á 0,16	Á 0,28	3,26	5,38	6,94	32,3	10,1	2,82
8	1,35	7,97	Á 0,65	3,51	Á 0,16	Á 0,27	2,60	4,85	7,96	34,8	9,2	2,91
9	1,24	7,47	Á 0,61	1,95	Á 0,16	Á 0,26	2,13	4,35	9,16	25,3	9,54	2,33
10	1,12	8,50	0,75	Á 0,97	Á 0,14	Á 0,27	2,07	4,11	7,90	13,8	9,42	3,27
11	1,06	5,13	0,80	Á 0,48	Á 0,14	Á 0,79	5,05	3,08	9,98	16,3	8,13	3,15
12	0,99	3,82	0,89	Á 0,45	Á 0,11	27,3	3,04	3,09	14,4	22,6	8,26	2,21
13	0,97	3,70	1,34	Á 0,61	Á 0,08	12,2	2,32	2,60	15,9	22,1	8,27	2,14
14	1,07	2,65	2,07	Á 0,97	Á 0,06	7,70	2,43	2,3	15,2	17,8	7,48	1,83
15	2,82	2,40	2,62	Á 1,01	Á 0,04	30,6	1,85	1,82	13,7	16,6	6,79	1,62
16	4,22	2,29	2,96	Á 0,65	Á 0,05	12,1	1,45	1,77	12,6	18,1	7,17	1,50
17	3,40	1,63	2,42	Á 0,60	Á 0,07	8,99	1,23	1,72	10,7	22,2	8,38	1,56
18	3,69	1,78	Á 1,79	Á 0,61	Á 0,08	15,1	1,12	1,81	8,69	18,7	7,80	1,68
19	5,92	1,53	Á 0,74	Á 0,59	Á 0,09	21,2	1,31	1,99	9,30	12,8	7,11	1,86
20	4,59	1,29	Á 0,53	Á 0,55	Á 0,13	14,5	1,32	1,67	9,66	11,1	6,21	1,98
21	3,44	1,56	Á 0,49	Á 0,43	Á 0,96	7,62	2,02	1,31	8,96	11,1	5,04	1,65
22	2,56	1,71	Á 0,43	Á 0,38	Á 0,96	8,55	2,00	1,20	12,1	9,51	4,83	1,34
23	2,25	1,46	Á 0,50	Á 0,41	Á 1,05	6,37	3,77	1,37	19,2	8,76	5,15	1,18
24	1,98	1,69	Á 1,03	Á 0,44	Á 0,63	8,13	2,22	2,70	17,1	9,48	5,1	1,04
25	3,64	1,60	Á 0,60	Á 0,52	Á 0,36	24,6	1,50	5,52	13,0	11,0	4,03	0,97
26	2,77	1,52	Á 0,46	Á 0,55	Á 0,31	12,2	1,27	10,4	10,4	10,9	4,38	1,09
27	1,96	1,18	Á 0,42	Á 0,46	Á 0,50	Á 7,36	1,14	11,5	14,2	11,2	4,67	2,45
28	1,38	0,99	Á 0,49	Á 0,38	Á 6,56	Á 4,77	0,93	11,9	24,4	10,7	4,17	9,08
29	1,78	1,32	Á 0,56	Á 0,32	Á 7,18	Á 3,86	0,78	10,4	35,3	11,1	3,77	4,29
30	1,32	2,56	Á 0,89	Á 0,28	Á 3,79		0,72	11,4	29,5	11,2	3,05	3,01
31		2,79		Á 0,23	Á 1,86		0,68		35,9		2,73	2,36
Meðaltal	2,50	4,27	1,22	2,93	0,86	8,24	2,34	7,17	13,6	20,0	7,30	2,47
Hámark	6,55	80,0	7,71	Á 49,8	Á 9,70	51,5	6,85	54,8	61,9	61,9	12,5	15,5
Dagur klst.	19 10	06 18	03 02	01 09	28 20	12 13	11 04	03 16	31 23	01 00	01 03	28 03
Lágmark	0,52	0,59	Á 0,39	Á 0,21	Á 0,03	Á 0,26	0,67	0,58	6,83	7,61	2,56	0,93
Dagur klst.	28 15	28 01	23 01	31 23	15 06	09 15	31 08	22 10	07 19	23 14	31 21	25 18

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennsli vatnsársins var 6,05, hámarksrennsli þess 80,0 og lágmarksrennsli 0,03

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga/Veðurstofu Íslands 17-9-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Fossá í Berufirði, Eyjólfsstaðir

Rennslíð er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú
1	1,89	10,8	1,35	Á 4,21	5,33	Á 1,69	6,49	Á 1,07	2,66	13,7	18,6	5,00
2	1,59	7,26	Á 0,92	Á 3,43	4,12	Á 1,56	Á 5,88	Á 1,06	2,99	27,4	35,5	5,66
3	1,38	5,41	Á 0,7	6,35	3,48	Á 1,43	Á 5,43	Á 1,09	3,29	26,8	20,2	6,92
4	1,15	3,92	Á 0,67	14,2	2,83	Á 1,33	Á 4,87	Á 3,39	3,47	15,8	12,9	5,95
5	1,06	3,06	Á 0,64	11,4	2,21	Á 1,26	Á 4,54	7,05	3,36	9,96	14,4	5,64
6	1,37	2,39	Á 0,61	9,15	1,65	Á 1,18	20,0	6,81	3,02	8,56	12,6	4,70
7	1,37	3,89	Á 0,58	7,83	Á 1,25	Á 1,10	36,9	5,18	2,67	11,1	11,1	3,71
8	1,20	17,1	Á 0,60	6,19	Á 1,07	Á 1,05	37,3	3,80	3,84	13,9	10,3	3,08
9	1,05	8,21	7,03	4,80	Á 0,97	Á 1,01	18,3	2,87	6,38	16,8	11,7	4,46
10	0,95	5,67	14,8	3,33	Á 0,94	Á 0,99	10,9	2,34	6,14	18,4	10,9	10,4
11	0,94	3,57	13,7	3,95	0,99	Á 0,97	8,49	2,05	6,20	16,3	13,2	Á 9,05
12	0,89	3,40	63,0	31,4	5,1	Á 0,95	6,40	1,77	7,79	10,4	13,2	6,32
13	28,9	5,55	40,5	24,3	15,9	Á 0,92	4,97	1,37	7,72	8,7	9,85	6,80
14	25,1	4,77	21,9	13,1	18,2	Á 0,90	Á 3,59	1,09	7,82	10,1	10,0	6,16
15	25,1	3,95	48,4	8,95	13,3	Á 0,87	Á 2,28	0,87	8,66	13,5	9,77	4,64
16	24,1	3,90	39,9	30,7	10,5	Á 0,84	Á 1,84	2,14	9,03	22,2	8,13	3,89
17	9,93	4,01	28,5	86,0	7,91	Á 0,81	Á 1,63	4,89	10,2	23,6	7,91	3,62
18	6,97	2,99	17,6	Á 46,7	5,63	2,62	Á 1,61	3,74	12,8	29,2	9,44	3,45
19	7,42	2,63	11,0	21,6	Á 4,27	2,27	Á 2,56	2,84	15,0	23,5	10,5	10,4
20	10,9	2,44	7,91	10,9	Á 3,44	3,36	3,53	2,16	20,7	18,2	8,50	34,6
21	12,9	2,17	5,98	7,23	Á 2,90	2,85	3,39	1,99	21,7	15,7	8,05	24,8
22	10,3	2,04	4,80	4,52	Á 2,59	1,84	3,18	2,49	23,4	13,2	8,41	15,8
23	7,13	1,92	3,61	Á 2,37	Á 2,34	2,08	2,70	2,36	20,7	12,0	8,68	10,9
24	4,58	1,80	2,74	Á 1,29	Á 2,14	2,52	2,17	Á 2,40	9,05	13,6	7,95	10,8
25	3,62	3,11	2,00	Á 0,92	Á 1,97	2,48	Á 1,61	Á 2,48	5,72	12,1	7,16	7,82
26	2,90	3,38	4,46	Á 0,97	Á 1,81	1,78	Á 1,44	Á 2,56	4,32	12,1	6,78	5,39
27	2,72	2,84	38,6	Á 2,52	Á 1,75	1,43	Á 1,30	Á 2,61	2,76	11,9	6,41	3,98
28	3,94	2,39	Á 15,0	9,91	Á 1,75	3,80	Á 1,17	2,31	3,61	11,6	5,81	4,71
29	18,3	2,3	Á 8,53	16,7	Á 1,75		Á 1,14	2,09	5,91	11,7	5,33	5,41
30	36,5	1,75	Á 5,37	10,3	Á 1,75		Á 1,11	2,11	6,19	10,8	5,15	4,30
31		1,55		7,77	Á 1,75		Á 1,09		6,55		4,95	3,50

Meðaltal	8,54	4,20	13,7	13,3	4,24	1,64	6,70	2,70	8,19	15,4	10,8	7,80
Hámark	77,2	23,6	67,5	96,7	19,5	7,34	44,4	7,33	23,5	37,1	38,0	40,5
Dagur klst.	29 23	08 02	12 12	17 03	14 00	28 18	08 02	05 15	22 01	02 21	02 14	20 18
Lágmark	0,83	1,52	Á 0,56	Á 0,90	0,94	0,79	Á 1,08	0,80	2,48	7,62	4,63	2,96
Dagur klst.	12 23	31 23	08 09	26 01	10 13	18 00	31 23	16 02	08 07	06 17	31 13	08 18

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennsli vatnsársins var 8,13, hámarksrennsli þess 96,7 og lágmarksrennsli 0,56

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga/Veðurstofu Íslands 17-9-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Fossá í Berufirði, Eyjólfsstaðir

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú
1	2,74	3,53	Á 0,38	Á 0,33	0,13	Á 0,7	Á 0,88	Á 1,07	V 12,6	19,8	50,6	V 4,68
2	2,23	3,14	Á 0,28	0,35	0,12	Á 0,89	Á 1,20	Á 1,01	V 13,1	19,9	41,1	V 4,32
3	1,87	3,32	Á 0,35	0,31	0,11	0,90	Á 1,28	Á 1,13	V 11,3	15,5	32,7	V 4,05
4	1,62	4,33	Á 0,33	0,28	0,79	0,76	Á 0,83	1,69	V 8,83	12,9	31,8	V 3,75
5	1,38	3,84	Á 0,37	0,29	0,77	0,7	Á 0,68	1,82	V 7,33	12,8	34,1	V 3,82
6	1,18	4,65	Á 0,37	0,42	0,32	0,64	Á 0,73	1,92	V 5,93	20,8	25,8	V 4,08
7	1,08	20,6	Á 0,37	1,08	0,20	0,55	Á 0,95	2,45	V 4,88	22,2	19,4	V 5,11
8	0,86	8,95	Á 0,39	2,70	0,38	0,50	Á 1,01	3,06	V 4,10	22,0	14,8	V 5,95
9	5,36	4,48	Á 0,42	3,34	2,86	0,58	Á 1,16	2,68	V 3,31	18,8	15,7	V 6,59
10	14,7	3,52	Á 0,42	2,19	2,86	1,11	Á 2,81	2,72	2,67	14,7	18,8	V 10,4
11	7,99	2,78	Á 0,40	1,23	1,95	15,7	8,61	3,16	2,42	15,6	20,4	V 56,2
12	16,9	3,49	Á 0,37	0,48	0,98	10,8	10,4	Á 2,45	2,08	19,4	21,9	V 39,4
13	10,0	5,49	Á 5,98	0,34	0,95	23,0	51,2	Á 1,87	1,85	31,0	V 32,5	V 13,5
14	7,80	6,47	2,97	0,29	0,95	13,9	52,5	Á 1,58	1,63	40,8	V 33,5	V 9,12
15	6,12	7,24	2,94	0,27	0,55	7,16	16,2	Á 1,4	1,53	35,3	V 28,2	V 7,58
16	4,40	6,06	13,5	0,24	Á 0,47	5,00	12,7	Á 1,4	1,52	33,9	V 23,8	V 6,88
17	3,98	5,06	12,3	0,23	Á 0,45	3,88	11,0	Á 1,50	1,82	34,8	V 17,4	V 5,86
18	3,88	4,28	Á 4,44	0,23	Á 0,44	2,54	25,7	Á 1,68	2,04	27,6	V 15,0	V 5,03
19	2,95	4,55	Á 1,80	0,23	Á 0,40	1,98	9,12	V 2,14	2,11	26,5	V 13,5	V 4,27
20	2,37	3,35	Á 0,75	0,21	Á 0,43	Á 1,56	6,68	V 16,5	6,92	26,3	V 13,7	V 3,56
21	2,00	2,49	Á 0,71	0,20	Á 0,40	Á 1,32	5,25	V 19,5	21,0	28,0	V 21,1	V 3,01
22	1,65	4,06	Á 0,78	0,49	Á 0,39	Á 1,16	6,00	V 11,5	13,2	31,9	V 16,9	V 2,65
23	1,47	16,1	Á 0,48	0,37	Á 0,51	Á 1,02	Á 4,07	V 7,13	10,7	33,2	V 14,8	V 2,46
24	1,30	38,6	Á 0,35	0,21	Á 0,75	Á 0,96	Á 2,11	V 5,89	9,07	32,7	V 19,0	V 2,39
25	1,21	12,8	Á 0,38	0,19	Á 6,09	Á 0,91	Á 1,31	V 5,52	7,55	33,2	V 18,4	V 2,27
26	1,21	7,65	Á 0,42	Á 0,19	Á 7,71	Á 0,87	Á 1,24	V 9,47	7,68	35,3	V 14,4	V 2,09
27	1,11	5,43	Á 0,37	Á 0,19	Á 3,55	Á 0,83	Á 1,21	V 12,8	8,49	41,9	V 12,1	V 1,92
28	1,09	4,43	Á 0,37	0,19	Á 1,63	Á 0,84	Á 1,17	V 14,5	8,13	54,1	V 10,1	V 1,77
29	5,16	3,77	Á 0,36	0,17	Á 0,82		Á 1,15	V 15,3	8,60	59,2	V 7,64	V 1,63
30	5,30	2,34	Á 0,34	0,15	Á 0,63		Á 1,13	V 12,6	9,57	55,7	V 6,07	V 1,51
31		Á 0,73		0,14	Á 0,57		Á 1,12		10,5		V 5,34	V 2,82

Meðaltal	4,03	6,70	1,79	0,57	1,26	3,60	7,79	5,58	6,86	29,2	21,0	V 7,37
Hámark	26,3	68,8	40,6	4,49	Á 10,9	29,0	72,5	V 25,1	27,4	67,0	57,5	V 89,6
Dagur klst.	12 03	24 09	16 02	10 20	26 04	13 16	14 06	20 12	21 00	28 23	01 00	11 18
Lágmark	0,59	0,50	Á 0,13	0,13	0,10	0,49	Á 0,68	Á 0,98	1,21	12,1	V 4,98	V 1,47
Dagur klst.	08 22	31 23	02 07	31 23	03 20	10 12	04 18	02 14	15 08	05 13	31 23	30 23

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennsli vatnsársins var 7,99, hámarksrennsli þess 89,6 og lágmarksrennsli 0,10

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga/Veðurstofu Íslands 17-9-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú
1	V 2,77	V 6,81	V 0,60	Á 0,45	Á 1,01	V 1,73	11,3	Á 0,54	6,00	11,6	22,9	8,61
2	V 2,37	V 3,94	V 9,35	Á 0,48	Á 1,04	V 1,68	7,41	Á 0,54	4,92	10,1	27,0	V 8,34
3	V 1,93	V 2,86	V 8,64	Á 0,59	Á 1,05	V 1,35	9,63	Á 0,64	4,03	10,8	24,9	V 7,83
4	V 1,64	V 2,72	V 3,97	Á 0,61	Á 1,05	V 1,26	12,0	0,67	3,78	12,2	24,3	V 6,58
5	V 1,39	V 8,59	V 2,98	Á 0,58	Á 1,05	1,09	42,0	0,62	3,86	12,3	19,5	V 5,74
6	V 1,12	V 7,62	V 1,88	Á 0,54	Á 1,01	0,89	31,9	0,63	4,11	11,4	16,6	V 5,15
7	V 0,92	V 4,89	V 2,58	Á 1,70	Á 0,91	1,01	17,1	0,69	10,6	11,8	14,2	V 5,23
8	V 0,77	V 5,30	V 1,98	Á 0,90	Á 0,81	1,08	38,1	0,82	9,90	12,5	13,3	V 5,40
9	V 0,7	V 17,8	V 1,51	Á 0,64	Á 0,90	0,99	20,3	1,63	7,18	14,5	11,6	V 4,70
10	V 0,60	V 27,5	V 1,19	V 30,9	Á 1,14	0,68	10,2	7,20	5,84	13,6	11,3	V 3,98
11	V 0,51	V 12,1	V 0,85	V 38,3	Á 1,05	Á 0,38	8,32	2,22	5,18	10,2	10,9	V 3,40
12	V 0,47	V 15,4	Á 0,80	V 20,1	Á 0,86	Á 0,34	9,49	2,64	4,24	9,90	10,9	V 2,8
13	V 0,43	V 10,3	V 3,76	V 43,3	Á 0,72	Á 0,37	9,49	3,63	4,20	Á 10,0	14,6	V 2,48
14	V 0,36	V 26,5	V 34,5	V 14,4	Á 0,63	Á 0,18	7,67	3,00	3,98	Á 8,56	38,1	V 2,44
15	V 0,32	V 13,7	V 13,6	V 10,9	Á 0,61	Á 0,12	Á 5,64	2,17	4,27	Á 8,15	55,0	V 2,29
16	V 0,33	V 7,81	V 11,1	V 7,72	Á 2,25	Á 0,24	Á 2,91	1,62	4,96	Á 9,51	67,2	V 2,08
17	V 0,31	V 44,6	V 7,01	V 7,04	V 8,58	Á 0,42	Á 1,29	1,92	6,44	Á 10,2	34,8	V 2,06
18	V 0,30	V 16,4	V 5,32	V 4,87	V 20,4	Á 0,75	Á 0,63	7,75	9,68	Á 10,2	32,9	V 2,39
19	V 0,30	V 8,06	V 3,19	V 4,02	V 12,3	Á 1,13	Á 0,53	14,8	12,1	Á 10,1	24,4	V 2,59
20	V 0,31	V 4,27	V 2,38	V 3,06	V 6,11	Á 0,95	Á 0,54	12,4	31,6	Á 10,5	15,1	V 4,89
21	V 0,31	V 3,06	V 1,68	V 2,99	V 4,13	Á 0,48	Á 0,58	16,2	39,8	Á 13,6	18,3	V 4,01
22	V 0,31	V 1,83	V 1,65	V 5,07	V 3,54	Á 0,23	Á 0,85	13,1	39,5	18,5	13,7	V 2,93
23	V 0,33	V 1,24	V 1,52	V 5,44	V 4,50	Á 0,18	Á 1,00	10,6	39,1	17,1	10,0	V 2,12
24	V 0,33	V 1,25	V 1,36	V 5,21	V 4,83	Á 0,40	Á 1,10	18,7	41,2	13,6	10,7	V 1,88
25	V 0,39	V 1,16	V 1,02	V 4,13	V 4,57	Á 0,98	Á 1,11	14,1	39,8	12,1	9,01	V 1,83
26	V 4,27	V 0,89	V 0,86	V 3,36	V 3,61	Á 1,89	Á 1,04	10,7	36,6	10,9	8,78	V 2,09
27	V 11,4	V 0,84	V 0,69	V 2,55	V 2,86	33,5	Á 0,90	9,21	32,6	15,7	8,22	V 3,21
28	V 19,7	V 1,02	V 0,63	Á 1,77	V 2,26	40,0	Á 0,55	7,96	26,7	14,2	7,38	V 2,55
29	V 6,74	V 0,90	Á 0,52	Á 1,42	V 1,95		Á 0,37	7,19	18,5	13,4	7,13	V 2,22
30	V 7,37	V 0,66	Á 0,49	Á 1,31	V 1,81		Á 0,37	6,84	13,5	17,6	6,90	V 1,83
31		V 0,80		Á 1,13	V 1,78		Á 0,46		12,6		7,18	V 2,48
Meðaltal	V 2,30	V 8,41	4,25	V 7,27	V 3,20	Á 3,37	8,22	6,02	15,7	12,2	19,3	V 3,75
Hámark	V 40,7	V 83,7	V 45,3	V 87,5	V 25,9	73,0	66,5	22,9	47,6	20,6	94,4	V 8,85
Dagur klst.	28 00	17 10	14 14	10 21	18 12	28 00	05 07	24 18	21 21	30 16	16 15	02 00
Lágmark	V 0,30	V 0,52	0,47	Á 0,43	Á 0,61	Á 0,11	Á 0,35	Á 0,53	3,60	Á 8,13	6,68	V 1,55
Dagur klst.	18 01	30 07	30 23	01 21	14 15	15 22	29 07	01 00	04 13	15 01	30 18	31 12

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennsli vatnsársins var 7,88, hámarksrennsli þess 94,4 og lágmarksrennsli 0,11

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga/Veðurstofu Íslands 17-9-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Fossá í Berufirði, Eyjólfsstaðir

Rennslíð er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú
1	V 8,76	36,9	1,63	4,21	1,72	Á 0,78	Á 0,31	Á 0,52	Á 1,48	15,1	5,12	3,87
2	V 5,18	11,9	1,4	5,99	1,45	Á 0,48	Á 0,29	Á 0,51	Á 1,26	13,5	5,00	3,60
3	V 6,67	7,21	3,81	10,8	0,89	Á 0,35	Á 0,30	Á 0,44	Á 1,12	12,1	5,75	3,98
4	V 57,6	6,84	4,74	6,41	Á 0,51	Á 0,24	Á 0,37	Á 0,37	1,51	12,2	6,90	3,99
5	V 55,9	5,44	6,11	4,08	Á 0,41	Á 0,16	Á 0,55	Á 0,27	15,1	14,4	6,95	6,86
6	V 44,3	4,46	4,93	2,34	Á 0,34	Á 0,12	Á 0,74	Á 0,19	17,7	36,3	6,20	5,77
7	V 25,2	2,20	3,85	1,90	Á 0,36	Á 0,13	Á 1,06	Á 0,14	39,8	40,5	5,84	4,68
8	V 10,9	Á 1,10	2,94	1,82	Á 1,17	Á 0,17	Á 1,09	Á 0,11	30,6	38,1	5,40	18,9
9	V 7,26	Á 0,93	2,42	1,62	Á 0,45	Á 0,18	Á 1,05	Á 0,09	20,6	47,8	4,82	78,7
10	V 5,26	Á 0,7	6,81	1,66	Á 0,35	Á 0,11	Á 0,73	Á 0,08	10,1	60,6	4,80	V 14,4
11	V 3,96	Á 0,59	14,0	1,15	Á 0,32	Á 0,07	Á 0,24	Á 0,08	16,3	49,7	6,11	V 8,33
12	V 3,60	Á 0,73	6,75	0,88	Á 0,30	Á 0,07	Á 0,16	Á 0,09	17,0	37,1	5,69	V 6,15
13	V 7,98	1,34	4,6	0,91	Á 0,30	Á 0,13	Á 0,16	Á 0,09	15,6	30,2	4,42	V 5,17
14	V 9,23	1,33	3,07	0,78	Á 0,34	Á 0,22	Á 0,16	Á 0,09	22,9	28,3	3,30	V 6,56
15	V 5,94	1,66	2,93	0,79	Á 0,42	Á 0,30	Á 0,17	Á 0,10	20,7	24,7	4,18	V 6,73
16	V 4,73	2,63	2,73	0,94	Á 0,67	Á 0,28	Á 0,30	Á 0,10	15,5	20,0	15,6	V 5,53
17	V 4,78	2,05	2,85	3,62	Á 0,61	Á 0,23	Á 0,39	Á 0,11	10,4	15,5	11,0	V 14,7
18	V 4,50	1,59	4,91	3,47	Á 0,43	Á 0,21	Á 0,67	Á 0,12	8,45	23,0	8,27	V 29,9
19	V 4,50	1,37	7,09	2,25	Á 0,34	Á 0,23	Á 1,00	Á 0,12	7,43	14,8	7,89	V 10,2
20	V 4,86	1,28	4,06	13,0	Á 0,33	Á 0,25	Á 1,07	Á 0,13	6,54	17,7	8,09	V 7,05
21	V 15,7	1,11	3,23	5,6	Á 0,33	Á 0,28	Á 0,84	Á 0,16	6,90	13,2	11,6	V 5,20
22	V 28,6	1,59	1,77	2,95	Á 0,33	Á 0,30	Á 0,79	Á 0,25	12,8	11,6	8,73	V 4,41
23	V 14,1	3,16	V 1,42	4,09	Á 0,15	Á 0,33	Á 0,93	Á 0,34	22,3	11,2	6,03	V 4,54
24	V 8,83	3,38	V 1,82	6,41	Á 0,09	Á 0,39	Á 0,94	Á 0,47	24,7	12,0	4,97	V 25,4
25	V 4,76	4,48	2,04	3,16	Á 0,16	Á 0,52	Á 0,92	Á 0,86	24,7	16,1	10,8	V 10,3
26	V 3,69	3,25	1,52	2,13	Á 0,48	Á 0,64	Á 0,90	Á 1,29	22,0	14,3	9,82	V 6,99
27	V 3,28	2,44	2,8	1,72	Á 1,00	Á 0,71	Á 0,87	Á 1,42	16,8	10,8	7,98	V 5,97
28	6,14	1,76	17,4	4,09	Á 1,54	Á 0,54	Á 0,77	Á 1,30	11,7	9,01	6,58	V 18,2
29	12,0	1,4	7,35	7,39	Á 1,72	Á 0,42	Á 0,56	Á 1,32	12,7	6,75	5,27	V 19,9
30	30,5	1,54	4,66	4,09	Á 1,61		Á 0,53	Á 1,53	21,1	5,65	4,59	V 13,3
31		1,26		2,66	Á 1,16		Á 0,52		19,1		4,28	V 10,4
Meðaltal	13,6	3,79	4,52	3,64	Á 0,65	Á 0,30	Á 0,62	Á 0,42	15,3	22,1	6,84	11,9
Hámark	V 73,4	52,9	29,7	27,9	Á 2,85	Á 0,95	Á 1,16	Á 1,62	70,3	66,6	20,9	196
Dagur klst.	04 12	01 05	28 07	20 03	08 04	01 00	20 02	30 22	07 18	10 01	16 15	09 04
Lágmark	V 2,81	0,55	V 0,63	0,65	Á 0,08	Á 0,07	Á 0,16	Á 0,08	Á 1,09	5,20	3,01	3,30
Dagur klst.	27 13	29 01	23 07	12 12	23 18	11 00	12 04	10 10	03 06	30 23	15 10	02 12

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennsli vatnsársins var 6,98, hámarksrennsli þess 196 og lágmarksrennsli 0,07

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga/Veðurstofu Íslands 17-9-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Fossá í Berufirði, Eyjólfsstaðir

Rennslíð er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Máí	Jún	Júl	Ágú
1	V 10,3	V 65,3	0,52	1,05	12,6	Á 3,90	Á 0,31	21,1	3,99	7,88	12,0	8,53
2	V 10,2	V 36,3	0,77	2,3	5,21	Á 9,86	Á 0,18	12,9	4,18	8,86	16,1	9,87
3	V 9,42	V 9,91	6,40	1,18	65,4	Á 3,97	Á 0,18	11,6	4,56	10,3	23,2	9,26
4	V 10,6	V 6,64	5,14	0,67	29,9	Á 2,84	Á 0,23	10,9	4,19	12,4	25,0	7,22
5	V 9,91	V 5,16	1,37	0,47	5,26	Á 2,23	Á 0,26	15,8	3,67	12,7	22,1	5,6
6	V 7,57	V 4,00	1,31	0,44	3,04	Á 1,63	Á 0,33	11,4	3,98	13,2	31,6	5,23
7	V 9,93	V 2,61	1,36	0,77	2,81	Á 1,21	Á 0,51	8,75	6,03	13,4	25,7	4,93
8	V 10,0	V 2,05	2,47	0,46	2,32	Á 1,09	16,2	5,84	5,38	16,7	25,2	8,22
9	V 9,85	V 1,97	1,39	0,77	1,19	Á 0,88	8,24	7,00	3,85	18,6	26,4	10,8
10	V 13,7	V 1,77	17,3	0,31	3,57	Á 6,05	3,08	6,04	3,31	16,5	26,4	7,62
11	V 12,4	V 1,50	7,32	0,40	4,90	Á 10,2	1,82	7,78	2,8	23,6	21,3	15,4
12	V 8,7	V 1,26	4,6	0,31	1,29	Á 6,04	1,29	5,24	2,43	68,9	16,8	12,6
13	V 6,38	V 1,05	2,96	0,15	1,14	Á 4,44	Á 0,98	4,24	2,28	56,5	16,6	21,0
14	V 5,18	V 0,99	2,96	0,14	1,37	Á 3,11	Á 0,74	3,77	3,09	57,6	32,5	13,4
15	V 4,54	V 5,14	9,42	4,59	Á 0,43	Á 2,34	Á 0,67	2,74	6,14	54,5	27,1	10,2
16	V 3,57	V 9,65	5,03	0,58	Á 0,36	Á 2,19	Á 0,72	2,21	4,72	45,4	18,4	9,47
17	V 2,87	V 5,03	2,99	0,60	Á 0,35	Á 3,59	Á 0,55	3,54	3,64	39,3	17,2	8,29
18	V 2,44	V 27,0	2,20	0,7	Á 0,36	Á 3,48	Á 0,54	3,52	2,84	35,6	18,0	6,70
19	V 2,08	V 19,7	1,54	0,42	0,34	Á 1,93	Á 0,42	3,47	2,67	44,5	16,9	6,76
20	V 1,67	V 14,6	1,14	0,43	0,35	Á 1,29	Á 0,40	2,53	35,4	42,1	16,0	14,7
21	V 4,95	V 9,58	0,88	0,26	Á 0,29	Á 0,93	Á 0,37	1,88	18,4	45,4	13,5	33,1
22	V 15,8	V 6,82	0,81	Á 0,18	Á 0,39	Á 0,82	Á 0,34	1,61	14,7	36,1	11,2	22,4
23	V 10,6	V 4,83	0,83	Á 0,18	Á 0,78	Á 0,74	Á 0,35	1,45	14,7	21,8	13,1	12,1
24	V 7,29	3,33	8,43	Á 0,17	Á 1,32	Á 0,60	Á 0,37	1,34	11,5	18,7	11,7	8,22
25	V 5,18	2,54	6,64	Á 0,19	Á 0,76	Á 0,47	Á 0,37	1,47	9,47	13,3	21,1	6,09
26	V 3,49	1,62	3,14	Á 1,01	Á 0,57	Á 0,57	Á 0,34	1,27	8,56	10,3	31,0	4,74
27	V 2,75	1,05	2,43	Á 1,38	Á 0,48	Á 0,73	Á 0,31	1,14	10,3	7,74	14,1	3,82
28	V 2,31	1,05	1,76	Á 0,68	Á 0,43	Á 0,7	0,37	1,14	9,42	6,66	11,5	3,41
29	V 1,91	1,17	0,77	0,25	Á 0,40		0,36	1,09	7,46	8,20	19,5	3,54
30	V 2,54	1,22	0,87	0,15	Á 0,38		0,50	2,54	6,41	10,9	22,7	10,3
31		1,10		2,40	Á 0,37		2,39		6,58		11,0	8,56
Meðaltal	V 6,94	8,26	3,49	0,76	4,79	Á 2,78	1,41	5,51	7,31	25,9	19,8	10,1
Hámark	V 19,1	V 101	37,8	9,74	129	Á 19,1	37,5	44,2	47,3	104	44,7	58,6
Dagur klst.	10 16	01 16	10 12	15 07	03 14	02 03	08 15	01 14	20 09	12 02	14 22	20 22
Lágmark	V 1,45	0,56	0,12	0,02	Á 0,26	Á 0,36	Á 0,15	0,61	2,08	6,02	9,82	3,30
Dagur klst.	21 09	28 03	01 10	06 00	21 06	01 04	02 19	29 02	14 06	28 16	22 11	28 06

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennsli vatnsársins var 8,11, hámarksrennsli þess 129 og lágmarksrennsli 0,02

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga/Veðurstofu Íslands 17-9-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Fossá í Berufirði, Eyjólfsstaðir

Rennslíð er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú
1	5,50	3,72	11,6	12,9	38,7	3,56	Á 0,30	Á 0,46	2,20	30,5	8,16	12,0
2	3,87	2,74	7,99	18,4	27,6	2,23	Á 0,37	Á 0,42	5,53	29,4	7,97	10,7
3	4,69	2,28	5,27	6,65	Á 11,2	1,49	Á 0,41	Á 0,40	7,57	28,6	7,72	7,79
4	4,22	2,66	3,05	5,11	Á 45,8	1,31	Á 0,38	Á 0,33	7,05	26,0	7,20	6,50
5	3,36	9,76	1,4	3,95	Á 22,6	1,12	Á 0,35	Á 0,28	6,60	19,3	6,29	6,21
6	4,50	5,70	2,35	4,48	Á 20,6	Á 0,7	Á 0,32	Á 0,26	7,59	20,9	5,99	5,06
7	4,19	3,89	2,05	3,84	Á 17,7	Á 0,52	Á 0,29	Á 0,25	9,73	23,0	5,84	4,70
8	3,27	3,14	3,55	2,66	Á 24,8	Á 0,7	Á 0,28	0,31	8,95	26,4	9,78	4,16
9	2,88	2,57	4,22	Á 1,05	Á 24,5	Á 0,44	Á 0,27	0,42	9,30	25,9	10,3	3,85
10	3,38	2,19	3,18	Á 0,47	Á 11,5	Á 0,43	Á 0,25	0,37	8,21	24,7	9,31	13,0
11	3,18	2,20	2,36	Á 0,41	Á 6,58	Á 0,46	Á 0,27	0,38	9,55	25,5	9,55	7,41
12	4,25	2,78	1,56	Á 0,39	Á 3,89	Á 0,57	Á 0,29	0,42	10,8	26,0	9,81	7,09
13	7,00	2,15	8,01	Á 0,36	Á 2,68	0,62	Á 0,56	0,45	10,4	35,8	9,97	5,33
14	5,02	1,56	5,38	Á 0,33	Á 2,05	0,52	Á 5,94	0,75	10,6	31,0	15,4	4,29
15	3,90	1,47	7,71	Á 0,31	Á 1,70	0,48	3,25	1,78	9,84	51,1	40,1	3,41
16	24,5	1,75	24,8	Á 0,33	Á 1,44	0,42	1,94	0,87	9,65	37,2	24,9	2,93
17	17,9	8,12	19,1	Á 0,36	Á 1,27	Á 0,47	1,63	0,71	10,7	48,2	12,9	2,54
18	9,11	10,4	8,06	Á 0,35	Á 1,21	Á 0,46	1,64	0,51	11,9	37,2	14,9	2,3
19	6,37	5,75	4,95	Á 0,30	Á 1,23	Á 0,43	1,14	0,48	15,1	23,6	19,8	4,77
20	5,89	12,5	3,81	Á 0,29	Á 1,23	Á 0,41	0,98	0,67	13,8	22,7	11,7	5,54
21	5,26	10,7	2,32	Á 0,30	12,1	Á 0,39	0,84	1,50	13,0	14,8	10,1	14,7
22	5,17	7,14	1,85	Á 0,48	7,38	Á 0,37	Á 0,55	1,34	11,1	13,5	8,59	10,1
23	12,1	4,71	1,84	Á 0,78	4,34	Á 0,35	Á 0,52	1,09	10,0	17,5	8,08	5,94
24	19,9	3,45	1,33	Á 2,02	3,15	Á 0,34	Á 0,48	1,45	9,93	16,0	9,79	4,30
25	12,7	2,76	1,24	Á 1,52	2,54	Á 0,33	Á 0,43	1,62	11,9	15,0	27,4	3,64
26	8,40	1,93	1,14	Á 1,49	2,03	Á 0,28	Á 0,39	1,01	12,8	10,9	11,8	5,22
27	7,46	1,89	0,84	Á 1,56	1,73	Á 0,22	Á 0,39	1,01	12,9	7,48	9,74	5,80
28	5,86	1,29	0,7	Á 2,24	1,52	Á 0,23	Á 0,62	0,74	16,0	6,62	8,32	24,9
29	5,78	3,10	0,80	Á 23,3	1,41		Á 1,95	0,72	26,4	7,04	13,8	46,1
30	4,66	42,5	2,09	9,01	1,52		Á 1,08	0,76	33,4	8,40	10,3	31,5
31		13,3		19,0	2,96		Á 0,63		32,0		9,33	11,1

Meðaltal	7,14	5,81	4,82	4,02	9,97	0,71	0,93	0,72	12,1	23,7	12,1	9,12
Hámark	38,2	92,5	48,4	Á 36,6	71,4	3,85	Á 7,36	2,47	35,2	68,9	63,6	144
Dagur klst.	23 21	30 04	16 19	29 17	01 20	01 07	14 12	15 02	29 20	17 15	15 15	29 19
Lágmark	2,72	1,01	0,64	Á 0,29	Á 1,19	Á 0,21	Á 0,24	Á 0,23	0,96	6,06	5,19	2,13
Dagur klst.	09 14	14 14	29 00	19 19	18 00	27 10	10 17	07 04	01 06	28 17	07 14	18 18

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennsli vatnsársins var 7,63, hámarksrennsli þess 144 og lágmarksrennsli 0,21

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga/Veðurstofu Íslands 17-9-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Fossá í Berufirði, Eyjólfsstaðir

Rennslíð er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú
1	7,69	9,57	Á 8,08	3,99	Á 0,65	18,9	3,97	3,05	7,73	20,6	15,2	4,37
2	5,57	11,3	Á 3,92	4,65	Á 1,33	17,2	3,06	2,32	7,64	15,9	17,4	4,6
3	6,89	9,14	2,42	2,86	Á 1,43	46,1	2,78	Á 1,45	10,1	11,7	19,2	4,56
4	8,68	7,29	2,00	2,03	Á 1,09	15,3	3,24	Á 1,35	11,8	10,6	32,4	6,45
5	5,76	4,79	1,74	1,97	Á 0,74	33,7	3,40	Á 1,17	13,5	10,1	26,9	10,3
6	5,23	4,27	1,61	1,12	Á 0,43	29,2	2,99	Á 1,05	11,9	7,72	16,0	7,12
7	5,21	3,42	1,50	Á 0,87	Á 0,44	25,8	2,14	Á 0,97	8,85	5,70	14,2	5,26
8	4,18	3,01	1,35	Á 1,07	Á 0,44	12,8	1,81	Á 0,88	11,1	4,85	12,2	4,6
9	4,08	3,68	1,44	Á 1,11	Á 0,41	9,26	1,91	Á 0,79	Á 11,5	4,42	10,3	4,00
10	4,46	2,60	1,47	Á 1,13	Á 0,36	6,07	1,78	Á 0,75	Á 10,3	5,15	9,17	3,41
11	3,61	1,97	1,27	Á 1,10	Á 0,33	4,53	1,63	Á 0,75	Á 8,99	6,74	7,66	3,05
12	2,75	1,74	1,25	Á 1,06	Á 0,39	3,55	1,59	Á 0,76	Á 8,97	7,02	8,35	2,78
13	2,91	1,42	10,6	Á 1,09	Á 24,4	2,94	1,37	0,93	Á 8,74	6,91	9,43	2,60
14	2,88	1,50	22,5	Á 2,14	Á 31,0	3,10	1,23	1,95	Á 8,07	11,1	7,67	2,36
15	2,34	1,44	11,5	Á 3,13	Á 57,1	2,3	1,32	1,54	Á 11,3	13,3	6,56	2,07
16	1,97	1,28	6,66	Á 1,66	38,6	1,90	2,29	1,21	Á 20,9	10,8	6,21	1,90
17	1,68	1,16	3,75	Á 1,23	13,7	1,76	7,14	1,41	Á 22,3	10,7	6,17	1,72
18	3,08	1,11	2,67	Á 1,16	27,2	1,61	5,41	1,52	Á 14,9	12,9	5,89	2,17
19	1,78	1,52	2,49	Á 1,11	18,7	1,41	5,55	1,18	Á 10,6	14,3	5,14	2,35
20	1,56	5,75	1,92	Á 1,00	8,88	1,12	2,91	1,19	Á 9,47	15,2	4,54	1,82
21	1,49	Á 7,39	1,01	Á 1,23	7,78	1,29	2,18	1,05	Á 8,63	15,9	4,25	1,65
22	2,31	Á 6,89	3,79	Á 1,38	9,11	1,39	2,05	0,96	Á 8,40	15,3	4,10	1,42
23	3,10	Á 7,07	2,81	Á 1,10	9,24	1,24	1,77	1,14	8,65	15,6	4,87	1,32
24	3,69	Á 8,18	2,20	Á 0,81	9,98	Á 0,69	1,86	1,13	12,2	16,7	4,69	1,27
25	3,73	Á 8,96	1,59	Á 0,76	13,4	Á 0,94	3,83	0,94	25,6	15,6	4,07	1,76
26	3,02	Á 20,0	1,51	Á 0,76	11,4	35,0	13,3	0,93	33,6	13,5	7,21	2,13
27	3,11	Á 33,7	1,53	Á 0,76	8,13	8,99	8,00	49,0	33,8	15,7	6,71	1,82
28	2,75	Á 48,3	1,51	Á 0,72	35,0	5,44	5,53	18,1	42,8	15,2	7,67	1,61
29	2,37	Á 58,2	1,35	Á 0,64	14,1		5,32	9,76	40,5	13,3	5,95	2,02
30	2,06	Á 47,4	1,17	Á 0,62	9,87		4,07	7,38	35,0	13,6	4,68	2,12
31		Á 17,4		Á 0,62	38,2		3,40		27,5		4,40	2,02
Meðaltal	3,66	11,0	3,62	1,45	12,7	10,5	3,51	3,89	16,3	11,9	9,65	3,12
Hámark	10,1	Á 70,4	33,2	6,47	Á 85,7	108	17,2	74,8	48,1	26,0	36,1	11,4
Dagur klst.	04 04	29 20	14 14	01 19	15 16	03 12	26 06	27 11	28 19	01 00	04 17	05 05
Lágmark	0,82	1,01	0,71	Á 0,59	Á 0,31	Á 0,53	1,05	0,18	5,99	4,20	3,68	1,18
Dagur klst.	21 08	17 12	21 17	07 01	11 05	25 12	14 09	25 04	01 09	09 17	22 20	25 08

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennsli vatnsársins var 7,60, hámarksrennsli þess 108 og lágmarksrennsli 0,18

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga/Veðurstofu Íslands 17-9-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Fossá í Berufirði, Eyjólfsstaðir

Rennslíð er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Máí	Jún	Júl	Ágú
1	1,76	7,14	27,3	10,8	7,21	Á 21,5	1,59	0,65	1,56	33,7	3,51	2,63
2	2,21	4,78	11,5	10,9	5,09	Á 7,94	1,59	0,58	1,4	33,1	4,51	2,34
3	2,45	59,9	Á 7,53	4,30	3,46	Á 3,87	4,16	0,51	2,63	35,1	4,93	2,12
4	1,70	29,2	4,91	2,96	2,13	Á 1,70	7,72	0,58	6,44	28,0	5,19	1,93
5	1,43	14,4	3,85	2,49	1,77	Á 2,49	5,62	0,56	5,16	29,1	6,02	1,73
6	1,53	10,3	3,62	3,15	1,53	Á 17,3	2,28	0,45	3,44	30,4	8,63	1,64
7	1,45	8,58	2,63	20,7	1,24	Á 49,5	1,56	0,45	2,65	35,5	9,05	1,59
8	1,44	6,13	1,80	10,7	Á 0,93	Á 23,2	8,09	1,43	2,05	32,5	7,62	1,46
9	1,54	4,66	2,21	9,14	Á 0,77	Á 14,4	9,54	4,64	1,65	33,8	6,12	1,39
10	1,31	16,8	4,68	14,7	0,93	Á 4,19	5,19	2,47	1,4	43,7	5,91	1,39
11	1,10	17,3	2,71	9,71	0,87	Á 1,57	Á 2,41	1,58	1,31	24,4	4,67	1,30
12	0,96	8,97	2,05	6,90	0,87	Á 1,22	Á 1,32	1,27	1,31	21,6	3,88	1,22
13	1,82	5,95	1,74	4,92	1,47	Á 1,51	Á 1,07	0,97	1,11	20,9	4,12	1,17
14	3,98	4,29	Á 1,03	3,50	15,1	1,31	Á 0,93	0,82	1,36	16,3	4,18	1,48
15	2,81	3,20	Á 0,90	2,49	11,9	0,96	Á 0,79	0,75	1,46	10,7	4,02	31,8
16	2,18	1,94	Á 0,87	10,9	8,82	1,28	Á 1,09	0,65	1,75	10,6	3,63	8,79
17	5,89	1,81	Á 0,94	8,49	6,35	7,16	1,25	0,60	5,57	11,4	3,78	6,26
18	11,9	1,4	Á 0,96	3,60	7,23	1,89	1,09	0,56	9,16	17,7	5,24	11,5
19	7,43	1,48	Á 0,95	2,33	6,68	7,66	0,98	0,53	20,7	16,5	6,18	38,7
20	13,1	1,56	Á 0,98	1,59	5,71	6,61	0,88	1,43	18,7	10,9	5,67	25,9
21	11,8	1,50	Á 1,00	Á 1,10	29,1	4,32	0,91	2,40	19,7	9,66	4,49	78,4
22	7,37	1,45	Á 1,12	Á 0,97	15,7	3,22	0,82	2,11	20,0	8,72	3,23	26,9
23	5,03	1,92	2,38	Á 0,87	21,0	2,75	0,74	4,15	19,6	8,98	2,52	15,0
24	4,46	2,05	2,94	Á 0,84	22,3	5,30	0,66	2,25	24,9	7,90	2,23	12,1
25	5,69	4,21	2,56	Á 1,18	8,02	2,03	0,61	1,59	23,4	6,80	2,22	9,25
26	4,40	4,02	1,96	Á 1,25	4,97	2,55	0,56	1,31	35,2	6,01	12,1	6,27
27	3,65	24,0	6,94	1,28	16,5	1,59	0,49	1,05	51,9	4,74	10,3	4,96
28	3,15	67,5	4,78	6,62	Á 35,1	1,56	1,90	0,91	53,0	4,20	6,39	4,94
29	2,66	17,8	3,10	3,77	Á 46,9	1,41	1,4	0,85	43,4	3,46	4,82	5,81
30	4,40	35,6	2,3	21,7	Á 44,8		1,01	1,83	38,3	2,74	3,80	12,8
31		50,0		16,1	Á 27,8		0,68		28,7		3,00	22,6
Meðaltal	4,02	13,5	3,74	6,45	11,7	6,97	2,22	1,33	14,5	18,6	5,22	11,1
Hámark	17,3	204	36,0	62,1	Á 53,8	Á 62,4	21,9	5,29	57,1	58,6	20,7	128
Dagur klst.	20 12	28 02	01 00	30 16	30 10	07 13	08 20	09 00	27 16	10 02	26 14	20 22
Lágmark	0,89	0,53	Á 0,84	Á 0,82	0,74	0,63	0,33	0,18	0,63	2,59	2,08	1,14
Dagur klst.	13 02	18 11	16 00	24 06	12 11	27 22	26 00	02 00	13 05	30 14	25 18	13 17

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennsli vatnsársins var 8,31, hámarksrennsli þess 204 og lágmarksrennsli 0,18

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga/Veðurstofu Íslands 17-9-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Fossá í Berufirði, Eyjólfsstaðir

Rennslid er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú
1	10,2	8,21	0,74	5,05	3,78	5,06	1,52	6,79	3,63	5,17	26,7	8,91
2	6,93	19,1	0,69	3,60	3,10	5,59	1,55	5,72	3,09	4,52	Á 18,7	8,00
3	5,27	23,6	0,67	2,72	31,0	3,34	1,36	4,53	2,57	5,22	Á 17,3	6,89
4	3,84	10,5	0,63	2,15	19,1	Á 2,12	1,35	5,69	23,1	Á 42,4	Á 16,2	6,25
5	3,94	6,60	0,91	2,02	8,66	Á 1,06	1,36	8,42	14,8	36,5	Á 14,5	6,82
6	52,6	4,58	1,30	1,61	Á 5,57	Á 0,90	1,61	5,80	9,35	25,4	Á 13,8	9,17
7	38,0	4,10	1,04	1,76	Á 3,65	1,32	6,09	4,03	8,23	31,1	Á 12,4	8,13
8	19,7	5,6	4,82	1,91	Á 2,18	1,30	3,42	4,54	8,90	41,0	11,1	7,74
9	9,63	4,08	4,57	1,28	Á 1,26	1,21	2,49	7,41	19,9	33,8	9,95	5,82
10	6,23	3,92	2,77	1,02	Á 1,13	1,44	2,05	4,09	15,3	28,9	8,89	4,14
11	4,49	3,10	Á 1,01	Á 0,87	Á 1,11	13,5	2,03	2,92	28,2	23,4	8,33	3,17
12	5,62	2,55	Á 0,67	Á 0,68	Á 0,96	15,5	6,50	2,66	27,5	17,7	8,35	2,74
13	5,69	1,48	Á 0,64	Á 0,63	Á 0,85	11,4	22,8	5,37	14,0	16,6	7,39	4,62
14	5,06	1,35	Á 0,59	Á 0,64	Á 0,76	6,02	13,7	6,30	12,2	18,4	8,74	5,94
15	3,92	1,25	2,67	Á 0,65	Á 0,80	4,47	8,28	5,12	11,1	23,6	8,33	5,24
16	3,03	1,01	4,43	Á 1,00	Á 1,01	3,65	6,85	3,73	9,21	14,0	7,43	4,34
17	35,4	1,02	2,62	Á 1,18	Á 1,32	3,19	5,27	2,94	5,66	12,2	6,78	4,51
18	31,4	0,61	1,98	Á 0,77	Á 0,96	Á 2,72	Á 3,44	2,38	3,91	12,6	11,5	14,2
19	82,4	0,91	Á 1,4	Á 0,75	Á 0,80	Á 2,32	Á 2,78	1,98	5,24	18,1	13,9	9,76
20	33,8	0,81	Á 0,79	Á 4,78	Á 0,67	Á 2,14	Á 2,45	1,81	8,57	12,5	12,4	6,55
21	12,6	0,79	Á 0,56	7,05	Á 0,50	Á 2,06	Á 2,17	1,70	13,3	16,8	11,0	5,01
22	9,73	0,84	Á 0,62	8,32	Á 0,43	2,10	Á 1,87	1,52	18,5	20,2	9,94	3,71
23	8,61	1,44	3,02	10,1	Á 0,33	3,66	Á 1,68	1,33	43,1	15,2	9,64	3,62
24	7,62	1,78	5,36	4,61	Á 0,25	Á 3,25	1,82	1,20	30,4	11,2	9,81	4,83
25	5,36	2,55	6,1	3,78	Á 0,30	Á 2,01	2,24	1,10	21,2	71,1	14,6	4,52
26	4,75	2,10	3,42	3,81	Á 0,29	Á 1,39	24,0	1,4	21,7	63,4	Á 12,4	4,15
27	11,8	1,97	2,18	4,83	Á 0,40	Á 1,18	16,5	1,78	21,0	35,1	Á 9,36	4,51
28	13,4	1,25	Á 1,49	3,51	0,81	Á 1,19	8,50	3,13	14,1	33,1	9,73	4,27
29	11,0	1,04	17,8	6,38	1,66		12,4	6,93	10,2	34,4	8,77	3,95
30	7,70	1,00	10,3	7,74	3,05		19,8	4,49	7,23	29,7	8,04	5,20
31		0,85		4,93	1,67		10,0		6,28		8,51	5,17
Meðaltal	15,3	3,87	2,86	3,23	3,17	3,75	6,38	3,89	14,2	25,1	11,4	5,87
Hámark	218	36,3	44,5	27,3	65,3	44,3	52,3	9,84	52,3	151	30,4	20,0
Dagur klst.	19 17	03 02	29 20	22 21	03 15	11 19	26 19	09 07	23 19	25 18	01 08	18 15
Lágmark	2,81	0,01	Á 0,53	Á 0,55	Á 0,22	Á 0,86	1,22	0,04	2,06	4,46	6,03	2,59
Dagur klst.	16 20	29 03	22 02	12 22	24 10	06 19	04 02	24 10	03 10	02 12	17 17	12 13

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennsli vatnsársins var 8,26, hámarksrennsli þess 218 og lágmarksrennsli 0,01

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga/Veðurstofu Íslands 17-9-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Fossá í Berufirði, Eyjólfsstaðir

Rennslid er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú
1	5,12	16,1	1,56	14,7	1,13	Á 1,71	Á 2,79	2,33	0,81	16,2	33,7	14,4
2	4,25	12,6	4,34	7,01	0,94	Á 1,06	Á 4,35	1,92	3,68	12,4	32,4	10,3
3	3,62	8,61	6,67	3,23	0,82	Á 1,45	3,08	1,47	4,11	11,2	29,3	8,10
4	3,25	6,33	46,0	3,10	0,74	Á 2,3	Á 2,33	1,29	3,58	10,8	27,4	7,34
5	3,07	3,74	26,0	2,28	0,75	Á 2,8	Á 2,10	1,28	11,9	12,9	33,7	7,23
6	2,86	Á 3,17	24,4	2,65	Á 0,59	3,75	Á 2,10	1,10	15,6	15,4	30,9	8,76
7	2,70	2,76	14,5	1,61	Á 0,58	5,39	Á 1,95	0,96	15,6	15,4	32,7	9,10
8	2,43	2,34	47,5	1,61	Á 0,59	4,83	Á 1,54	0,89	13,0	11,9	29,9	7,66
9	2,83	2,06	55,5	1,80	Á 0,55	2,65	Á 1,36	0,86	11,1	10,9	24,5	6,13
10	3,70	1,78	7,73	1,01	Á 0,62	2,98	Á 1,15	2,23	9,30	14,3	36,0	5,49
11	4,32	Á 1,12	4,24	Á 0,69	Á 1,66	9,87	Á 1,00	3,67	9,33	23,7	Á 30,9	4,45
12	3,07	Á 0,47	3,07	Á 0,60	5,13	18,0	Á 0,99	1,84	10,7	24,3	Á 28,8	3,75
13	2,55	Á 0,33	Á 2,03	Á 0,76	3,48	7,68	Á 0,95	1,37	11,2	27,8	Á 26,8	2,97
14	2,18	Á 0,33	Á 1,92	Á 0,78	1,85	16,6	Á 0,98	1,67	9,33	23,6	Á 25,0	2,93
15	1,95	Á 0,28	36,6	Á 0,55	1,48	11,0	Á 0,86	1,91	8,10	18,6	Á 23,1	4,03
16	1,67	Á 0,27	31,1	Á 0,43	Á 1,24	6,69	Á 0,74	1,70	7,44	17,9	Á 21,2	3,56
17	1,56	Á 0,35	45,1	Á 0,30	Á 1,03	6,37	Á 0,62	1,53	6,44	20,2	19,5	3,04
18	1,49	0,66	57,1	Á 0,26	Á 1,85	16,9	Á 0,65	1,45	5,91	21,5	17,7	2,93
19	28,4	0,53	13,4	Á 0,30	Á 1,50	15,2	Á 0,46	1,18	6,44	23,5	15,9	4,95
20	33,1	0,85	23,3	Á 0,41	Á 1,07	23,9	Á 0,42	0,92	6,89	21,9	15,1	5,19
21	12,6	0,62	42,4	Á 0,52	Á 0,68	11,6	Á 1,28	0,91	7,94	23,5	13,1	5,6
22	7,54	2,37	31,0	Á 0,55	Á 0,58	8,36	4,97	0,77	9,54	24,5	10,8	4,32
23	9,71	1,52	23,5	Á 0,60	Á 0,54	5,89	2,61	0,74	10,2	24,1	10,1	3,32
24	7,53	1,22	30,4	Á 0,81	Á 0,52	Á 4,14	1,43	0,65	10,3	20,8	14,1	3,16
25	4,83	1,93	45,1	Á 0,93	Á 0,48	Á 3,67	1,29	0,59	10,0	25,0	31,4	14,2
26	3,91	2,66	15,1	Á 1,55	Á 0,42	Á 3,35	1,12	0,57	10,8	24,0	54,8	33,9
27	5,90	2,34	70,0	2,93	Á 0,38	Á 2,98	7,36	0,56	12,0	20,5	35,8	25,2
28	4,98	1,69	23,1	2,36	Á 0,47	Á 2,85	10,9	0,53	14,0	20,3	15,2	11,5
29	3,79	2,42	61,8	3,02	Á 0,72		5,56	0,65	17,4	20,4	27,7	7,37
30	5,04	1,88	46,3	2,32	Á 0,88		3,58	0,56	31,1	24,5	57,5	4,88
31		1,71		1,52	Á 0,96		2,87		23,5		30,9	3,70

Meðaltal	6,00	2,75	28,0	1,98	1,10	7,29	2,37	1,27	10,6	19,4	27,0	7,73
Hámark	58,4	20,6	211	23,1	5,55	42,4	20,1	5,81	36,9	35,6	77,2	58,2
Dagur klst.	19 21	01 17	09 00	01 00	12 14	20 03	27 21	10 23	30 15	30 23	26 19	26 17
Lágmark	1,44	0,13	1,41	Á 0,25	Á 0,37	Á 0,82	Á 0,42	0,13	0,56	9,97	8,99	2,67
Dagur klst.	18 13	20 02	01 10	18 11	27 11	02 10	20 00	28 04	01 06	09 16	23 11	18 13

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennsli vatnsársins var 9,59, hámarksrennsli þess 211 og lágmarksrennsli 0,13

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga/Veðurstofu Íslands 17-9-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Fossá í Berufirði, Eyjólfsstaðir

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Máí	Jún	Júl	Ágú
1	3,52	0,52	1,06	18,8	Á 1,65	Á 0,87	Á 0,32	Á 0,34	3,19	13,5	17,1	4,44
2	8,87	0,50	3,23	141	Á 3,45	Á 0,86	Á 0,33	Á 0,25	3,32	10,7	12,1	5,01
3	6,64	0,36	30,5	48,2	Á 11,0	Á 0,85	Á 0,31	Á 0,21	4,77	8,92	14,2	5,08
4	8,58	0,43	10,6	12,0	Á 8,57	Á 0,82	Á 0,29	Á 0,17	8,16	V 8,18	11,8	5,26
5	10,1	0,42	6,65	5,28	Á 6,25	Á 0,44	Á 0,34	Á 0,14	11,2	V 8,94	24,2	4,25
6	22,2	1,55	5,14	7,86	Á 6,73	Á 0,34	Á 0,34	Á 0,15	10,1	V 9,45	14,1	3,51
7	41,7	1,52	6,82	10,3	Á 5,46	Á 0,33	Á 0,44	Á 0,16	8,81	V 12,7	8,33	3,15
8	16,6	1,11	16,3	11,3	Á 3,00	Á 0,27	Á 0,30	0,16	6,59	V 33,3	6,20	3,55
9	8,74	3,07	14,1	5,66	Á 2,37	Á 0,25	Á 0,37	0,23	4,57	V 39,8	7,52	3,39
10	6,06	5,75	8,56	4,75	Á 1,96	Á 0,25	Á 0,42	0,47	3,72	V 48,5	8,86	4,30
11	4,50	2,96	5,55	3,83	Á 1,61	Á 0,43	Á 0,43	1,96	2,98	V 46,3	8,79	8,06
12	3,18	2,8	4,06	3,19	Á 1,42	Á 0,68	Á 0,58	1,75	2,51	V 35,4	8,69	9,59
13	2,56	3,50	4,68	2,46	Á 1,32	Á 0,69	Á 0,51	1,47	2,19	V 36,8	8,16	5,41
14	2,12	2,91	3,16	3,28	Á 1,29	Á 0,69	Á 0,28	1,30	1,98	47,7	6,42	5,19
15	1,78	1,61	1,88	2,62	Á 2,48	Á 0,69	Á 0,17	1,17	1,84	35,8	5,52	3,69
16	1,54	1,41	1,77	2,10	Á 1,32	Á 0,69	Á 0,13	0,89	1,86	40,1	5,29	3,36
17	1,35	1,36	1,41	2,42	Á 1,16	Á 0,67	Á 0,12	0,63	2,06	79,3	5,04	3,10
18	1,28	18,8	1,33	1,74	Á 1,06	Á 0,65	Á 0,12	V 0,52	2,3	53,8	4,25	2,55
19	1,33	19,3	3,67	Á 1,02	Á 0,97	Á 0,63	Á 0,12	V 0,48	2,19	37,8	4,74	2,17
20	1,29	9,67	1,99	Á 0,74	Á 0,93	Á 0,60	Á 0,16	V 0,37	1,93	27,4	8,02	2,87
21	2,72	17,7	3,78	Á 0,66	Á 0,89	Á 0,55	Á 0,27	V 0,32	1,94	22,2	5,91	5,04
22	2,08	11,7	5,67	1,93	Á 0,85	Á 0,50	0,60	V 0,33	3,42	40,3	4,77	3,50
23	1,70	6,51	3,53	1,97	Á 0,84	Á 0,45	0,69	V 0,48	4,95	28,4	4,41	2,82
24	1,44	3,43	2,61	Á 1,69	Á 0,84	Á 0,40	0,47	V 0,79	4,03	28,3	5,1	2,22
25	1,39	2,84	3,04	Á 1,4	Á 0,83	Á 0,34	0,34	V 0,81	4,31	32,2	7,15	1,72
26	1,31	2,64	5,66	Á 1,33	Á 0,72	Á 0,31	0,26	V 0,65	5,41	21,3	8,46	1,73
27	0,84	2,36	7,62	Á 1,33	Á 0,65	Á 0,31	0,23	V 0,51	6,25	25,9	7,44	2,10
28	0,73	2,07	4,15	Á 1,33	Á 0,65	Á 0,32	0,23	V 0,46	12,4	30,1	6,91	1,74
29	0,67	1,75	6,32	Á 1,39	Á 0,99		0,23	V 0,47	13,6	24,5	6,24	1,73
30	0,61	1,48	41,9	Á 1,46	Á 1,02		0,34	1,79	14,8	14,8	7,39	1,87
31		1,12		Á 1,51	Á 0,88		0,64		19,1		5,61	1,99

Meðaltal	5,58	4,30	7,23	9,84	2,36	0,53	0,33	0,65	5,69	30,1	8,35	3,69
Hámark	56,0	34,2	67,5	198	Á 14,0	Á 0,87	0,98	4,49	22,0	87,7	45,1	13,2
Dagur klst.	07 01	18 15	30 11	02 07	03 18	01 00	22 22	30 20	31 18	17 12	05 13	12 00
Lágmark	0,36	0,14	0,72	Á 0,61	Á 0,65	Á 0,20	Á 0,12	V 0,13	1,64	V 7,97	4,00	1,50
Dagur klst.	29 12	03 03	01 14	21 18	27 02	10 00	16 18	29 05	16 06	04 09	18 13	26 05

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennsli vatnsársins var 6,55, hámarksrennsli þess 198 og lágmarksrennsli 0,12

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga/Veðurstofu Íslands 17-9-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Fossá í Berufirði, Eyjólfsstaðir

Rennslid er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú
1	1,61	6,41	0,89	62,0	Á 0,54	Á 0,61	0,7	1,22	1,12	13,0	8,61	6,46
2	1,30	5,66	1,38	88,7	Á 0,81	Á 0,62	2,41	1,29	1,18	9,35	7,43	5,30
3	1,12	7,68	1,69	64,0	Á 1,12	Á 0,78	2,12	1,32	1,18	7,97	7,03	5,47
4	0,94	17,2	1,89	19,9	Á 2,04	Á 8,66	1,75	1,24	1,28	6,43	6,72	4,75
5	0,82	22,1	3,77	45,6	Á 3,90	5,88	1,20	1,19	1,18	5,44	6,74	30,2
6	0,73	22,2	3,68	40,9	16,2	2,52	0,93	1,06	1,16	4,39	8,01	27,4
7	0,77	11,2	8,82	20,9	14,7	1,58	1,31	2,09	1,00	7,05	8,92	9,56
8	1,28	6,84	7,63	9,92	4,73	1,21	24,9	40,9	0,94	19,5	9,08	9,15
9	1,99	4,77	4,81	6,90	4,48	1,01	29,0	64,1	2,35	Á 18,4	8,65	9,55
10	2,71	3,80	3,56	6,70	36,7	0,92	25,7	137	7,17	Á 16,4	11,8	7,31
11	2,65	3,34	2,84	8,26	10,3	0,89	17,4	98,1	11,1	Á 17,6	11,7	5,44
12	2,18	2,26	2,18	5,37	5,75	Á 0,71	6,64	56,8	10,7	18,4	9,54	4,65
13	1,79	2,16	1,69	3,49	8,69	Á 0,69	4,50	39,3	11,2	17,8	13,3	3,87
14	1,63	2,13	1,26	2,39	21,1	1,22	4,82	21,7	10,4	29,4	11,1	3,21
15	1,60	4,40	Á 0,69	2,04	17,9	1,26	5,39	13,2	9,72	25,0	8,36	9,27
16	1,46	4,26	Á 0,73	1,21	7,41	0,97	5,13	10,8	9,21	28,3	7,37	22,7
17	1,50	3,24	1,00	1,11	31,5	0,87	3,77	8,93	8,28	29,0	8,22	9,74
18	1,23	2,54	0,92	0,87	18,9	0,75	2,90	6,35	7,31	19,9	8,14	6,06
19	0,97	2,27	0,74	Á 0,38	7,23	0,69	2,24	4,46	6,06	19,7	8,33	4,50
20	0,90	1,92	0,58	Á 0,36	6,02	0,62	2,16	3,48	5,01	22,3	7,12	3,57
21	0,99	2,11	0,89	Á 0,37	4,23	Á 0,60	1,92	3,06	4,89	22,8	6,01	2,96
22	0,80	1,92	1,45	Á 0,37	3,23	Á 0,56	1,63	2,63	5,46	23,8	5,43	2,65
23	0,73	1,74	0,86	Á 0,40	2,84	Á 0,54	1,27	2,66	7,19	22,0	4,99	3,12
24	0,63	1,85	0,90	Á 0,50	1,75	Á 0,52	1,69	2,84	8,37	23,7	5,53	2,94
25	0,98	2,09	1,30	Á 0,46	Á 1,29	Á 0,51	1,73	2,52	8,71	21,6	5,59	2,36
26	0,84	1,97	0,77	Á 0,50	Á 1,10	Á 0,50	1,85	2,16	6,79	18,4	5,20	1,90
27	0,64	1,54	Á 0,52	Á 0,53	Á 0,92	Á 0,44	1,24	1,91	6,32	13,7	4,72	1,82
28	0,55	1,27	Á 0,40	Á 0,52	Á 0,76	Á 0,43	1,16	1,74	19,4	11,6	4,06	1,79
29	0,54	0,97	Á 0,45	Á 0,48	Á 0,72	Á 0,44	1,13	1,45	18,2	10,6	4,22	1,97
30	0,64	0,83	Á 9,78	Á 0,46	1,01		1,13	1,28	25,7	10,0	7,11	1,62
31		0,87		Á 0,49	Á 0,73		1,17		20,7		12,6	1,69
Meðaltal	1,22	4,95	2,27	12,8	7,69	1,28	5,19	17,9	7,71	17,1	7,80	6,87
Hámark	2,96	38,2	Á 36,9	148	52,0	23,2	54,7	184	30,9	39,3	20,8	71,1
Dagur klst.	10 14	05 22	30 20	02 15	10 07	05 00	09 00	10 11	30 20	16 20	13 18	05 23
Lágmark	0,35	0,50	Á 0,37	Á 0,36	Á 0,51	Á 0,42	0,44	0,83	0,41	2,90	3,75	1,33
Dagur klst.	28 14	30 07	28 08	20 12	01 00	27 16	01 03	27 05	01 04	06 10	28 15	31 11

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennsli vatnsársins var 7,75, hámarksrennsli þess 184 og lágmarksrennsli 0,35

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga/Veðurstofu Íslands 17-9-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Fossá í Berufirði, Eyjólfsstaðir

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú
1	2,76	4,11	Á 0,75	4,41	Á 0,13	7,50	Á 0,67	V 0,62	6,00	66,1	10,2	25,7
2	2,22	18,4	Á 0,53	2,06	Á 0,13	6,59	Á 0,57	V 0,62	4,65	51,6	10,2	9,52
3	1,77	11,4	Á 0,40	1,13	Á 0,12	Á 2,19	Á 0,53	V 0,52	3,86	47,8	10,5	6,12
4	1,91	6,99	Á 0,35	Á 0,67	Á 0,12	Á 0,91	15,1	V 0,53	3,20	49,0	10,3	4,51
5	2,82	4,63	Á 0,35	Á 0,92	Á 0,11	Á 1,12	6,81	V 0,46	2,47	18,1	10,4	3,76
6	1,98	4,32	Á 0,35	Á 1,27	Á 0,11	Á 0,80	4,85	0,80	1,62	10,3	9,47	3,41
7	1,60	4,69	Á 0,35	Á 0,48	Á 0,11	Á 0,75	6,61	1,41	1,85	6,52	7,22	2,71
8	1,46	3,18	Á 0,34	Á 0,34	Á 0,10	Á 0,71	7,90	4,79	1,36	4,03	7,45	3,47
9	1,44	2,52	Á 0,33	Á 0,36	Á 0,10	Á 0,66	8,93	4,11	1,49	19,1	8,33	4,97
10	1,79	2,06	Á 0,31	Á 0,38	Á 0,10	Á 0,69	4,88	4,79	1,66	34,1	8,22	3,14
11	2,17	1,54	Á 0,28	Á 0,28	Á 0,09	Á 0,69	3,44	3,13	1,84	26,9	9,27	2,76
12	1,65	0,89	Á 0,26	Á 0,32	Á 0,09	Á 0,61	2,69	6,58	1,50	20,8	11,7	2,77
13	1,4	1,06	Á 0,30	Á 0,34	Á 0,10	Á 0,67	Á 1,49	9,74	1,28	16,7	10,4	2,60
14	1,22	44,3	Á 1,02	Á 0,33	Á 0,11	Á 0,61	Á 0,99	7,10	1,15	13,5	9,58	2,79
15	1,25	61,9	Á 0,76	Á 0,32	Á 0,11	Á 0,58	Á 0,86	14,1	1,12	10,7	8,55	6,99
16	3,91	65,5	Á 0,55	Á 0,30	Á 0,11	18,4	Á 0,72	15,9	1,37	9,57	6,68	39,6
17	5,01	19,1	Á 0,37	Á 0,28	Á 0,11	29,8	Á 0,71	11,0	1,65	9,74	6,02	32,2
18	Á 4,28	74,6	Á 0,37	Á 0,27	0,19	8,36	1,16	9,22	2,92	24,6	5,93	9,67
19	Á 4,49	47,1	Á 0,35	Á 0,26	0,21	4,53	1,07	8,44	3,83	58,7	6,78	6,86
20	Á 4,98	33,5	Á 0,33	Á 0,24	0,19	3,15	0,89	8,19	3,82	25,6	6,65	6,99
21	Á 4,97	31,0	Á 0,34	Á 0,23	0,18	Á 2,08	0,82	6,62	4,09	16,6	5,47	9,2
22	Á 16,2	13,0	Á 0,31	Á 0,22	0,17	Á 1,69	0,80	6,19	4,95	14,1	4,73	10,9
23	113	27,4	Á 0,32	Á 0,21	0,21	Á 1,65	0,7	5,74	6,19	13,4	4,96	7,38
24	78,1	31,1	Á 0,35	Á 0,20	10,8	Á 1,79	0,74	5,29	8,35	12,3	4,30	4,82
25	50,6	17,8	Á 0,41	Á 0,20	16,7	Á 1,21	3,67	4,74	11,5	11,5	4,87	3,74
26	43,3	7,85	Á 0,65	Á 0,19	3,75	Á 1,15	1,72	4,17	12,8	12,2	7,34	5,90
27	30,6	5,06	4,16	Á 0,18	2,49	Á 1,56	1,10	5,08	12,4	13,2	5,14	38,9
28	13,5	2,74	1,56	Á 0,17	2,46	Á 1,01	0,91	6,44	17,7	18,7	4,20	24,3
29	7,71	Á 1,81	3,37	Á 0,16	5,44		0,82	5,49	23,7	13,4	13,0	12,8
30	5,58	Á 1,32	1,68	Á 0,14	4,57		0,82	6,15	29,7	10,5	35,9	9,72
31		Á 1,01		Á 0,14	3,19		0,7		42,7		12,3	6,33

Meðaltal	13,8	17,8	0,73	0,55	1,69	3,63	2,70	5,60	7,18	22,0	8,90	10,1
Hámark	147	162	10,4	5,85	47,1	47,3	37,7	18,7	63,1	77,1	52,3	117
Dagur klst.	23 00	14 19	27 08	01 12	25 01	17 01	04 17	15 14	31 23	19 05	30 01	16 19
Lágmark	1,12	0,60	Á 0,25	Á 0,13	Á 0,09	Á 0,53	Á 0,52	V 0,28	0,76	3,47	3,86	2,38
Dagur klst.	15 14	12 05	12 18	31 23	12 13	12 22	03 05	03 21	15 06	08 11	25 07	14 12

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennsli vatnsársins var 7,90, hámarksrennsli þess 162 og lágmarksrennsli 0,09

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga/Veðurstofu Íslands 17-9-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Fossá í Berufirði, Eyjólfsstaðir

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú
1	19,8	5,93	4,09	Á 1,51	9,65	Á 0,53	Á 0,35	1,47	3,89	5,89	7,66	2,48
2	22,8	4,54	2,48	Á 0,93	33,0	Á 0,57	Á 0,50	1,60	5,35	4,13	10,3	5,92
3	19,3	4,66	1,50	Á 0,66	43,0	Á 0,69	Á 0,43	1,26	7,68	3,23	10,5	5,64
4	10,7	3,08	2,17	Á 0,58	18,2	Á 1,35	Á 0,28	0,91	8,19	3,17	7,82	4,99
5	8,02	2,86	2,21	Á 0,57	12,7	Á 1,56	Á 0,25	0,84	7,01	2,98	5,96	4,00
6	5,46	21,0	1,82	Á 0,56	13,1	Á 0,99	Á 0,25	0,68	5,53	3,23	5,09	3,13
7	4,13	12,8	1,55	Á 0,65	8,22	Á 0,71	Á 0,32	0,60	4,08	2,77	5,56	2,74
8	3,06	8,28	1,26	0,75	6,05	Á 0,74	Á 0,50	0,56	2,66	2,91	6,67	2,3
9	2,3	7,47	1,18	0,78	6,40	Á 0,74	Á 0,63	Á 0,44	2,29	3,57	4,90	4,55
10	2,48	5,55	1,29	0,71	4,75	Á 0,65	Á 0,90	Á 0,38	2,42	3,48	4,19	11,7
11	2,58	3,30	1,48	0,72	3,64	Á 0,49	Á 1,02	Á 0,33	2,99	3,70	3,46	8,52
12	2,12	3,22	1,36	0,68	3,18	Á 0,48	Á 1,28	Á 0,28	6,71	3,92	3,02	5,06
13	1,59	2,67	0,88	0,51	1,72	Á 0,44	Á 1,45	Á 0,26	13,4	4,93	2,95	16,7
14	1,61	2,41	0,88	5,89	1,73	Á 0,48	Á 2,95	0,30	25,5	6,59	2,83	9,29
15	1,51	2,74	6,09	15,3	1,50	Á 0,63	Á 4,75	0,28	27,2	7,71	2,67	6,72
16	1,35	3,98	6,27	14,6	Á 1,23	Á 0,97	Á 1,42	0,26	21,3	6,37	2,76	4,67
17	1,18	2,91	5,05	7,86	Á 0,93	Á 1,16	Á 1,07	0,35	13,7	5,92	3,77	3,88
18	1,05	2,19	9,90	4,34	Á 0,59	Á 1,14	Á 0,67	0,44	10,6	5,82	3,78	3,08
19	1,37	1,33	20,5	4,12	Á 0,45	Á 0,94	Á 0,66	0,38	8,7	5,16	3,01	4,42
20	2,41	1,44	75,8	13,6	10,4	Á 0,68	Á 0,66	0,37	7,30	4,99	2,29	4,30
21	2,24	1,66	88,8	9,17	6,61	Á 0,57	Á 1,42	0,51	8,41	6,27	2,25	3,37
22	1,99	1,38	50,7	6,23	Á 2,56	Á 0,57	Á 6,43	1,88	18,6	10,2	2,16	2,71
23	1,88	0,95	32,4	6,34	Á 1,24	Á 0,56	Á 21,2	5,82	31,2	13,3	2,33	2,17
24	1,85	1,05	17,6	14,9	Á 0,95	Á 0,77	Á 6,12	14,8	25,0	48,1	2,09	1,76
25	1,97	1,09	23,7	24,0	Á 0,83	Á 13,2	Á 4,89	11,4	13,3	37,3	2,02	1,47
26	1,50	1,29	44,5	13,4	Á 0,76	Á 6,31	Á 4,38	6,99	9,39	14,4	2,24	1,29
27	1,31	1,38	39,0	6,71	Á 0,95	Á 1,74	Á 4,23	4,71	10,2	9,06	2,39	1,62
28	56,5	1,35	24,2	4,13	Á 0,95	Á 0,41	Á 4,19	3,84	10,8	6,52	2,40	2,50
29	50,0	7,32	9,17	2,83	Á 0,81		3,42	3,55	11,0	6,86	2,47	2,58
30	11,2	8,59	Á 3,26	26,0	Á 0,67		1,92	3,19	11,5	7,97	2,86	2,70
31		5,61		21,9	Á 0,55		1,61		9,46		2,64	4,77

Meðaltal	8,18	4,32	16,0	6,81	6,37	Á 1,43	Á 2,59	2,29	11,1	8,35	4,03	4,55
Hámark	178	40,5	117	79,4	58,5	Á 21,7	Á 37,2	17,3	35,5	95,7	12,9	44,1
Dagur klst.	28 18	06 13	20 22	30 21	03 04	25 10	23 10	24 10	23 23	24 17	02 23	13 10
Lágmark	0,70	0,59	0,50	0,50	Á 0,39	Á 0,35	Á 0,25	0,10	1,96	2,62	1,94	1,18
Dagur klst.	18 15	23 12	14 01	14 00	19 19	28 23	05 04	15 07	09 04	07 19	25 15	27 09

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennsli vatnsársins var 6,36, hámarksrennsli þess 178 og lágmarksrennsli 0,10

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga/Veðurstofu Íslands 17-9-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Fossá í Berufirði, Eyjólfsstaðir

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú
1	7,32	2,29	0,42	7,42	1,69	Á 4,08	1,28	0,57	3,90	16,3	18,1	3,98
2	33,5	1,99	0,46	4,86	2,20	Á 9,67	1,18	0,56	3,29	11,7	16,1	4,27
3	24,4	1,79	Á 0,39	Á 2,66	2,69	Á 6,86	1,11	0,55	3,19	10,4	12,1	4,68
4	9,28	1,35	Á 0,43	Á 2,01	2,29	Á 3,63	1,10	0,63	6,94	8,86	9,68	4,03
5	5,83	1,47	Á 0,41	Á 1,97	Á 1,79	Á 2,59	1,07	1,26	18,2	8,76	9,29	3,86
6	4,31	2,31	Á 0,43	2,40	Á 1,59	Á 2,07	1,07	2,17	17,3	9,89	8,95	3,46
7	3,55	3,27	Á 22,5	52,3	Á 1,37	Á 1,80	1,00	1,89	16,0	14,8	9,56	2,94
8	3,90	2,76	124	54,9	Á 1,14	Á 1,79	0,94	2,69	13,2	20,4	16,6	2,69
9	3,82	4,98	53,2	50,8	Á 0,98	Á 1,79	0,87	2,27	9,54	23,7	19,6	2,32
10	4,01	3,53	22,2	41,1	Á 1,19	Á 1,88	0,83	1,79	7,71	27,1	15,2	2,16
11	4,85	5,61	7,40	16,1	Á 1,79	2,28	0,81	1,45	6,42	34,7	20,0	2,36
12	6,96	5,22	5,63	10,3	Á 2,77	2,20	0,80	Á 1,09	7,28	37,0	15,3	2,17
13	7,55	4,15	4,84	Á 5,12	Á 1,80	3,75	0,80	Á 0,97	9,62	36,9	10,3	2,21
14	6,02	2,86	3,34	Á 2,64	Á 1,33	3,11	0,77	Á 0,91	10,9	37,4	9,79	2,31
15	5,66	1,33	2,62	2,81	Á 1,05	2,91	0,75	Á 0,90	8,72	32,9	9,98	2,12
16	4,30	1,43	Á 2,29	2,66	Á 1,01	3,92	0,75	0,95	12,2	25,5	7,78	2,03
17	3,40	1,30	2,38	2,27	Á 0,97	8,95	0,77	0,89	23,2	17,0	7,20	2,04
18	4,21	1,06	2,77	1,62	Á 0,96	4,64	0,94	0,83	19,3	19,4	9,98	1,93
19	8,78	1,07	19,6	Á 1,39	Á 0,93	2,51	0,86	0,78	22,9	19,7	8,61	1,76
20	15,8	0,89	21,0	Á 1,23	Á 0,88	2,49	0,78	0,80	25,1	13,7	7,47	1,65
21	8,37	0,88	36,5	Á 1,05	Á 0,84	2,27	0,75	0,83	23,9	10,9	6,81	1,62
22	5,61	0,98	12,8	Á 2,10	Á 0,84	2,01	0,71	0,88	21,0	16,2	5,90	1,79
23	5,15	0,64	31,8	5,04	Á 0,86	1,82	0,69	0,89	15,3	19,8	6,08	1,88
24	4,65	0,66	36,1	3,19	1,03	2,21	0,65	1,06	9,45	20,9	5,47	2,27
25	3,75	0,58	13,1	2,65	1,00	2,43	0,64	7,06	7,91	17,8	5,80	2,02
26	3,03	0,68	6,93	2,18	1,02	1,93	0,62	7,30	8,23	54,2	8,02	1,81
27	2,79	0,66	16,2	1,99	1,01	1,59	0,61	9,27	9,83	34,5	8,99	3,26
28	3,34	0,50	50,9	2,05	0,96	1,41	0,61	8,81	10,3	32,1	6,64	3,42
29	3,15	0,53	15,3	1,56	0,97		0,62	6,33	10,3	28,2	5,20	2,50
30	2,61	0,51	8,68	1,92	1,06		0,61	4,78	11,6	25,1	4,59	2,10
31		0,42		2,01	1,18		0,63		17,8		4,06	2,26

Meðaltal	7,00	1,86	17,5	9,43	1,33	3,16	0,83	2,37	12,6	22,9	9,97	2,58
Hámark	88,6	6,19	284	135	Á 3,15	11,1	1,34	13,1	32,1	71,7	23,0	5,57
Dagur klst.	02 18	11 12	08 02	07 20	12 00	17 15	01 00	27 22	19 19	26 10	08 20	02 22
Lágmark	2,46	0,29	Á 0,37	Á 0,95	Á 0,84	1,34	0,55	0,54	2,78	8,22	3,77	1,58
Dagur klst.	30 23	26 09	03 05	21 15	21 08	28 23	30 22	02 08	03 11	05 14	31 15	21 16

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennsli vatnsársins var 7,61, hámarksrennsli þess 284 og lágmarksrennsli 0,29

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga/Veðurstofu Íslands 17-9-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Fossá í Berufirði, Eyjólfsstaðir

Rennslíð er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Máí	Jún	Júl	Ágú
1	2,11	24,7	2,72	Á 0,51	1,96	Á 1,35	Á 0,88	Á 2,22	4,09	5,57	19,8	2,41
2	1,88	16,2	2,26	Á 0,49	Á 1,05	Á 1,24	Á 0,76	Á 1,53	5,92	5,41	20,2	2,34
3	1,65	6,24	2,99	Á 0,47	Á 0,81	Á 1,22	Á 0,53	Á 1,36	5,47	5,94	16,3	2,34
4	1,63	4,6	3,96	Á 0,46	Á 0,7	Á 1,29	Á 0,44	Á 1,21	7,23	8,35	11,3	2,44
5	1,63	4,56	2,61	Á 0,45	Á 0,72	Á 1,32	Á 0,39	Á 1,26	6,86	13,0	12,4	2,23
6	1,45	4,39	2,70	Á 0,44	Á 0,72	Á 1,23	Á 0,33	Á 1,87	8,20	18,4	11,6	2,02
7	1,37	3,69	4,33	Á 0,43	Á 0,68	Á 0,98	Á 0,28	2,90	8,63	21,1	11,4	1,67
8	12,3	2,70	3,12	Á 0,43	Á 0,68	Á 0,79	Á 0,26	3,20	17,0	19,6	10,8	1,55
9	46,8	2,15	2,59	Á 0,43	Á 0,78	Á 0,63	Á 0,24	3,49	16,3	18,7	11,9	1,80
10	36,7	2,55	8,05	Á 0,44	Á 0,97	Á 0,53	Á 0,23	3,13	11,1	17,6	11,1	1,86
11	69,1	2,32	20,2	Á 0,46	Á 0,54	Á 0,47	Á 0,23	2,59	14,6	14,6	8,56	1,76
12	15,5	1,91	15,8	2,27	Á 0,56	Á 0,45	Á 0,35	2,42	23,0	11,7	8,12	1,99
13	8,42	2,92	8,7	2,93	Á 0,56	Á 0,42	Á 0,32	2,71	24,3	8,99	9,2	6,28
14	6,13	6,24	6,18	1,07	Á 0,58	Á 0,39	Á 0,25	2,19	38,0	8,21	8,84	3,04
15	84,4	10,7	3,35	Á 0,68	Á 0,80	Á 0,39	Á 0,34	V 1,82	53,4	11,0	7,77	2,32
16	71,7	11,3	Á 1,82	Á 0,56	Á 3,83	Á 0,38	0,54	V 1,78	57,7	15,2	11,8	Á 7,80
17	141	5,89	Á 1,54	Á 0,51	Á 13,5	Á 0,36	0,73	V 1,62	43,3	25,0	10,4	Á 5,85
18	27,5	6,82	Á 1,53	Á 0,48	14,3	Á 0,35	0,93	V 1,59	28,9	29,6	8,30	Á 4,31
19	25,5	5,38	2,08	Á 0,45	8,00	Á 0,37	1,03	V 1,48	15,7	28,0	6,57	3,65
20	14,1	4,98	3,28	Á 0,47	4,88	Á 1,82	Á 0,79	V 1,36	11,3	21,2	5,31	3,00
21	7,67	5,00	2,01	13,3	3,40	Á 3,51	Á 0,63	V 1,30	11,4	16,4	7,84	2,51
22	5,66	6,98	Á 1,36	4,16	1,97	Á 2,26	Á 0,43	V 1,33	12,9	14,5	9,23	2,18
23	4,74	6,45	Á 1,21	2,95	2,8	Á 1,57	Á 0,37	V 1,33	13,5	16,3	6,36	2,08
24	4,25	5,88	Á 1,00	Á 1,54	3,53	Á 1,19	Á 0,57	V 1,27	14,4	17,4	5,17	2,07
25	3,88	4,99	Á 0,80	Á 1,51	4,48	Á 1,00	Á 0,77	V 1,21	13,8	15,4	4,52	1,96
26	3,38	3,72	Á 0,68	Á 1,44	Á 3,28	Á 0,89	Á 0,86	V 1,09	12,8	14,6	4,03	1,97
27	3,31	10,2	Á 0,60	Á 1,10	Á 2,24	Á 0,81	Á 1,27	V 1,15	12,9	14,2	3,38	1,80
28	2,89	6,02	Á 0,58	Á 1,09	Á 1,42	Á 0,74	Á 1,99	1,13	11,4	20,8	3,14	1,57
29	2,57	4,41	Á 0,55	Á 1,22	Á 1,04	Á 0,7	Á 4,08	1,49	9,29	28,3	3,05	1,38
30	18,0	3,15	Á 0,52	Á 1,34	Á 0,96		Á 5,30	2,45	7,41	26,5	2,74	1,36
31		2,91		7,98	Á 1,08		Á 3,58		5,88		2,60	2,58
Meðaltal	20,9	6,13	3,64	1,68	2,67	Á 0,99	0,96	1,85	17,0	16,4	8,83	2,65
Hámark	253	30,0	21,5	27,9	Á 21,2	Á 4,14	Á 5,74	3,79	70,0	37,0	26,3	Á 10,9
Dagur klst.	17 08	01 00	11 10	21 09	17 22	21 04	30 15	08 19	15 21	29 20	02 21	16 09
Lágmark	1,36	1,27	Á 0,51	Á 0,43	Á 0,53	Á 0,35	Á 0,23	V 0,81	2,75	5,03	2,45	1,28
Dagur klst.	07 08	12 10	30 23	09 01	11 02	18 04	09 23	26 02	01 08	02 15	31 12	30 07

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennsli vatnsársins var 6,97, hámarksrennsli þess 253 og lágmarksrennsli 0,23

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga/Veðurstofu Íslands 17-9-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Fossá í Berufirði, Eyjólfsstaðir

Rennslid er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Máí	Jún	Júl	Ágú
1	2,21	6,20	3,52	4,31	Á 1,09	73,4	Á 0,68	0,43	2,79	10,4	11,7	5,20
2	1,84	54,1	2,46	5,32	Á 0,99	45,9	Á 0,68	0,39	2,60	8,84	16,9	4,89
3	1,61	18,3	2,79	5,1	Á 0,94	42,9	Á 0,67	0,93	2,41	19,7	21,1	5,34
4	4,56	11,3	3,14	3,94	Á 0,84	19,7	Á 0,71	0,96	2,55	24,5	17,9	5,90
5	4,30	6,23	2,34	3,18	Á 0,74	12,2	Á 0,80	0,91	4,96	18,7	18,0	5,68
6	2,89	5,49	Á 1,84	2,78	Á 0,71	8,7	Á 0,91	Á 0,67	11,3	8,30	20,0	4,56
7	15,4	10,9	Á 1,81	2,45	Á 0,69	5,93	1,14	0,86	32,9	6,56	15,6	3,97
8	9,78	7,48	Á 1,78	3,64	Á 0,67	4,42	2,57	0,95	20,6	8,67	11,8	3,83
9	6,34	6,27	Á 1,82	5,32	Á 0,62	3,00	9,37	0,84	18,7	12,7	9,75	3,44
10	4,33	5,31	Á 1,99	3,72	Á 0,60	4,33	4,45	0,76	22,8	19,9	9,42	3,19
11	3,38	4,21	Á 1,83	2,66	Á 0,78	6,88	4,64	Á 0,59	27,8	19,9	9,41	5,19
12	2,86	2,44	Á 1,68	2,15	Á 1,30	3,59	3,55	Á 0,56	30,4	18,9	7,31	7,45
13	16,6	2,47	Á 1,45	Á 1,55	Á 7,41	4,43	2,17	Á 0,63	25,4	13,1	6,54	5,25
14	7,30	3,47	Á 1,49	Á 1,46	Á 9,10	3,49	Á 1,50	2,03	25,8	11,0	6,54	4,64
15	7,68	3,87	1,73	Á 1,4	Á 7,18	2,83	Á 1,10	1,90	20,7	8,94	5,83	5,50
16	4,57	39,6	1,48	Á 1,42	Á 5,65	6,55	Á 0,82	1,71	9,51	7,19	6,96	4,84
17	3,39	21,1	1,41	Á 1,53	16,0	3,22	Á 0,64	1,16	9,15	9,76	6,75	4,06
18	2,8	40,1	1,44	Á 3,31	18,5	6,47	Á 0,50	1,22	8,96	18,1	7,13	3,66
19	2,02	47,3	1,38	Á 6,96	8,92	4,91	Á 0,42	1,08	8,25	61,4	6,74	7,24
20	2,54	19,0	1,4	Á 11,2	4,76	3,52	Á 0,43	1,08	8,89	39,3	6,11	39,2
21	31,5	8,51	1,37	Á 6,23	4,31	2,48	Á 0,47	1,77	18,0	27,6	5,1	104
22	35,3	6,63	1,54	Á 3,85	3,85	Á 2,10	Á 0,52	3,21	13,2	22,7	7,22	58,8
23	9,52	13,4	1,67	Á 2,76	3,39	Á 1,62	Á 0,48	3,59	9,24	23,8	8,82	19,6
24	5,94	9,64	1,70	Á 2,16	11,3	Á 1,09	Á 0,31	3,36	8,00	22,7	7,06	23,2
25	4,99	6,24	1,61	Á 1,92	11,7	Á 0,82	Á 0,27	3,21	7,94	21,3	6,62	38,7
26	8,7	5,90	1,44	Á 2,10	7,77	Á 0,66	Á 0,26	2,41	11,2	21,4	5,43	14,2
27	19,0	47,1	2,76	Á 2,07	5,95	Á 0,64	Á 0,26	2,85	9,06	22,0	5,68	8,30
28	15,0	26,2	3,22	Á 1,94	5,28	Á 0,66	Á 0,27	4,97	9,21	23,1	10,8	6,29
29	10,3	11,1	2,74	Á 1,65	4,72		Á 0,27	3,15	13,1	17,9	8,10	6,85
30	6,73	8,13	3,76	Á 1,39	5,76		Á 0,28	2,43	15,3	13,9	6,17	5,66
31		6,15		Á 1,22	12,7		0,41		16,1		5,54	4,56
Meðaltal	8,44	15,0	2,02	3,25	5,30	9,88	1,34	1,69	13,8	18,7	9,61	13,7
Hámark	83,0	102	4,54	Á 14,8	31,0	126	19,0	5,61	41,8	80,3	25,5	268
Dagur klst.	21 21	02 11	01 00	20 07	24 14	01 16	09 08	28 03	07 13	19 06	02 22	21 21
Lágmark	1,55	1,44	1,29	Á 1,15	Á 0,57	Á 0,62	Á 0,26	0,37	1,49	5,26	4,79	3,02
Dagur klst.	04 00	12 20	18 10	31 23	10 12	26 16	27 14	03 01	03 04	07 07	21 15	10 15

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennsli vatnsársins var 8,55, hámarksrennsli þess 268 og lágmarksrennsli 0,26

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga/Veðurstofu Íslands 17-9-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Fossá í Berufirði, Eyjólfsstaðir

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú
1	4,42	33,9	5,73	Á 1,02	Á 0,68	1,53	Á 0,57	9,83	2,85	25,0	6,82	2,32
2	4,95	17,8	9,40	Á 1,07	2,14	5,09	Á 0,59	14,9	2,52	21,6	6,18	2,26
3	4,17	8,74	4,82	Á 1,06	Á 11,2	3,98	Á 0,61	20,5	2,3	21,1	5,57	2,46
4	3,95	5,93	3,23	Á 1,11	19,3	2,07	Á 0,78	36,0	1,95	15,9	5,08	2,33
5	4,04	4,57	Á 2,21	Á 1,50	27,3	Á 1,55	Á 0,86	14,0	3,85	13,3	4,86	2,43
6	3,30	5,14	Á 1,93	Á 1,98	45,5	Á 1,31	Á 0,73	9,17	6,92	16,0	6,47	2,62
7	2,82	11,9	Á 1,79	Á 2,83	35,6	Á 1,16	Á 0,60	10,7	8,69	16,0	7,92	2,55
8	2,55	8,42	Á 1,73	Á 4,41	Á 8,93	Á 1,10	Á 0,59	8,03	7,80	26,8	5,86	2,14
9	2,26	11,0	Á 1,74	4,56	Á 18,3	Á 1,05	Á 0,58	7,24	7,28	40,1	5,22	1,91
10	2,45	9,80	Á 2,26	9,84	26,1	Á 1,00	Á 0,57	6,50	7,33	26,7	4,31	1,80
11	2,51	6,04	Á 2,13	27,5	8,14	Á 1,00	Á 0,53	5,00	6,86	24,9	5,21	1,69
12	2,89	5,78	Á 1,97	14,3	4,05	Á 0,97	Á 0,54	4,29	7,21	25,9	6,94	8,44
13	3,03	4,37	Á 2,18	7,83	3,04	1,52	Á 0,58	15,2	6,24	26,0	12,0	13,7
14	4,31	12,3	Á 4,67	6,06	3,21	4,16	Á 0,63	7,22	4,75	18,6	15,5	6,37
15	3,65	49,2	Á 9,74	5,70	3,50	3,21	0,79	17,5	3,52	11,9	9,33	4,61
16	2,84	52,5	Á 9,82	4,83	5,36	3,24	1,03	105	2,66	9,63	6,77	6,71
17	4,23	23,1	Á 8,87	3,60	4,09	2,39	0,85	101	2,52	39,2	5,27	6,20
18	3,83	10,8	Á 8,35	3,00	2,70	Á 2,12	0,73	52,6	3,58	45,8	4,91	4,39
19	4,05	7,39	Á 7,80	2,32	3,87	Á 1,76	0,69	40,9	5,66	21,8	4,78	3,64
20	3,59	5,66	Á 6,32	2,51	3,04	Á 1,49	0,66	37,0	18,1	9,66	4,32	3,39
21	3,13	4,70	Á 4,11	1,71	2,41	Á 1,39	0,63	43,5	49,0	6,65	4,58	3,75
22	3,16	33,0	Á 3,85	1,90	1,71	Á 1,25	0,67	43,5	52,3	5,80	4,82	3,06
23	3,51	26,6	Á 4,52	2,08	Á 1,33	Á 0,84	11,1	30,4	51,7	6,16	4,25	6,11
24	2,98	13,0	Á 4,08	Á 1,44	Á 0,96	Á 0,61	13,5	19,4	65,4	9,09	4,93	4,64
25	2,62	11,2	Á 2,22	Á 0,89	Á 0,87	Á 0,57	7,55	12,5	41,5	10,3	6,46	3,96
26	2,36	7,04	Á 1,46	Á 0,81	Á 0,83	Á 0,57	4,40	7,26	25,1	10,2	5,40	3,69
27	2,19	4,66	Á 1,08	Á 0,64	Á 0,76	Á 0,57	2,87	4,95	19,4	9,46	3,72	2,97
28	2,01	4,08	Á 0,92	Á 0,62	Á 0,77	Á 0,57	2,34	3,84	22,6	11,5	3,22	12,0
29	15,9	3,87	Á 0,88	Á 0,60	Á 0,73		2,04	3,09	43,5	11,3	2,91	8,98
30	71,1	2,97	Á 0,90	Á 0,54	Á 0,67		8,46	3,27	34,8	8,42	2,66	6,53
31		2,51		Á 0,58	Á 0,77		13,4		33,5		2,43	7,39

Meðaltal	5,96	13,2	4,02	3,83	8,00	1,72	2,60	23,1	17,8	18,2	5,77	4,68
Hámark	111	96,6	13,7	39,7	111	7,49	38,4	183	84,0	99,2	35,7	30,8
Dagur klst.	30 04	16 02	02 00	11 16	06 21	02 20	30 23	17 00	24 02	17 18	13 23	28 11
Lágmark	1,92	2,15	Á 0,88	Á 0,52	Á 0,61	Á 0,57	Á 0,51	2,62	1,35	5,37	2,31	1,64
Dagur klst.	29 01	31 13	28 14	30 04	01 00	24 19	11 20	29 09	04 12	22 15	31 15	11 20

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennsli vatnsársins var 9,09, hámarksrennsli þess 183 og lágmarksrennsli 0,51

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga/Veðurstofu Íslands 17-9-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Fossá í Berufirði, Eyjólfsstaðir

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Máí	Jún	Júl	Ágú
1	36,3	3,40	1,24	43,9	3,19	Á 1,08	42,1	2,29	2,74	12,0	8,27	21,8
2	16,5	46,7	6,31	17,8	2,65	Á 1,08	31,2	Á 1,35	2,35	10,5	6,73	13,9
3	7,22	38,5	57,1	95,0	2,35	Á 1,10	17,6	2,29	2,20	11,1	6,28	8,01
4	16,4	11,7	76,9	40,1	2,28	Á 1,10	8,58	5,06	2,00	13,8	6,99	5,73
5	38,2	9,18	46,6	23,9	2,20	Á 1,19	5,69	4,66	1,82	17,7	7,81	4,47
6	23,2	7,86	43,8	42,8	2,29	1,87	4,32	6,17	1,95	24,5	6,59	3,69
7	9,07	41,7	12,5	13,7	2,14	1,49	3,39	15,1	2,35	26,9	6,09	3,26
8	5,93	115	7,17	12,3	1,94	1,38	2,97	11,5	2,51	32,4	5,03	3,58
9	4,38	91,5	5,12	21,1	1,82	1,29	2,41	26,6	3,52	23,1	5,14	4,72
10	3,78	71,8	4,24	12,9	1,80	4,75	1,56	26,4	3,86	22,1	14,2	3,79
11	7,57	145	29,5	7,65	1,73	8,84	Á 1,31	17,9	3,41	16,1	11,9	3,31
12	5,77	159	35,9	5,98	1,82	6,98	Á 1,55	9,38	2,89	9,31	7,65	3,55
13	4,38	66,4	11,4	4,69	1,78	9,96	2,20	6,34	2,63	7,04	8,19	3,42
14	3,57	28,4	6,65	3,24	1,44	8,31	2,31	5,39	2,69	5,86	6,92	2,99
15	3,13	12,2	4,35	3,56	1,51	18,5	2,49	4,51	3,21	5,48	6,19	2,72
16	2,68	8,75	2,94	3,43	1,44	58,3	2,57	17,7	4,12	6,11	5,13	2,39
17	2,37	6,78	3,35	3,03	1,24	59,5	3,04	31,5	4,63	35,9	4,85	2,47
18	2,26	5,36	15,3	2,87	1,79	181	3,49	32,2	5,1	38,0	5,90	2,31
19	2,37	4,13	87,9	2,85	Á 1,49	68,4	3,21	29,9	22,8	18,7	5,29	2,14
20	2,3	3,76	166	2,33	Á 1,41	37,5	6,44	17,3	10,8	12,6	4,75	2,67
21	2,17	3,65	89,9	2,24	Á 1,37	19,5	16,9	10,2	7,69	10,0	4,33	13,0
22	2,01	3,24	47,5	7,78	Á 1,36	14,8	10,4	7,30	6,67	8,45	3,76	6,98
23	1,90	2,90	31,2	30,6	Á 1,38	13,5	7,24	6,41	5,58	7,32	3,91	4,74
24	1,89	2,84	38,5	115	Á 1,41	21,3	7,79	5,57	5,23	6,70	17,5	3,64
25	2,57	2,8	71,3	57,1	1,29	51,9	9,75	4,76	5,33	10,0	10,8	3,16
26	2,51	2,54	48,8	14,7	1,33	49,8	6,47	4,31	5,52	18,3	8,64	2,89
27	2,34	2,77	115	6,56	1,42	19,8	4,59	3,49	6,08	51,0	6,77	2,68
28	2,11	4,35	191	4,67	1,35	16,9	3,27	3,54	6,03	24,8	19,0	2,3
29	1,94	2,94	93,5	3,78	Á 1,39		2,8	3,44	5,71	14,6	11,1	2,03
30	1,86	2,37	78,8	4,15	Á 1,21		2,09	3,11	6,13	10,8	6,60	1,87
31		2,71		3,74	Á 1,12		2,69		7,49		40,1	1,73

Meðaltal	7,29	29,3	47,7	19,8	1,71	24,3	7,17	10,9	5,00	17,1	8,79	4,71
Hámark	106	226	224	239	3,39	253	51,3	41,1	35,2	76,1	77,5	28,0
Dagur klst.	01 14	12 02	28 12	24 18	01 00	18 14	01 18	18 20	19 04	27 09	31 13	01 00
Lágmark	1,82	1,70	1,01	2,20	0,85	Á 1,07	Á 1,28	1,27	1,10	4,79	3,30	1,70
Dagur klst.	30 16	27 04	01 11	21 15	17 17	01 16	11 00	03 15	05 10	16 16	23 12	31 15

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennsli vatnsársins var 15,2, hámarksrennsli þess 253 og lágmarksrennsli 0,85

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga/Veðurstofu Íslands 17-9-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Fossá í Berufirði, Eyjólfsstaðir

Rennslíð er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Máí	Jún	Júl	Ágú
1	1,64	2,42	0,75	1,23	Á 1,30	Á 0,49	Á 2,83	20,9	11,9	18,8	31,3	5,36
2	1,57	2,16	0,65	2,07	Á 1,15	Á 0,49	20,4	38,8	8,67	11,6	10,3	18,0
3	1,47	1,70	Á 0,39	3,09	Á 1,05	Á 0,50	28,2	42,9	4,35	9,12	6,34	61,0
4	3,75	1,30	Á 0,35	3,25	3,15	Á 0,59	10,7	34,1	3,52	8,01	4,58	19,2
5	4,41	2,15	1,45	2,63	2,32	Á 0,71	7,93	18,7	2,77	6,62	3,66	7,72
6	3,85	2,11	2,40	2,48	1,71	Á 0,75	5,64	7,35	2,38	5,93	3,14	10,4
7	10,3	1,74	91,9	3,35	2,08	Á 0,63	4,57	5,21	2,11	5,07	2,81	11,7
8	5,91	1,73	23,2	2,96	Á 7,10	Á 0,49	21,1	6,00	3,33	4,85	2,68	6,27
9	4,01	1,54	15,6	5,42	Á 8,01	Á 0,51	28,1	5,65	8,79	4,86	2,55	4,41
10	3,40	1,57	32,2	3,80	5,25	Á 0,7	21,7	4,08	10,7	4,86	2,44	3,47
11	33,0	1,33	29,6	Á 2,3	3,22	0,98	16,0	3,11	9,32	4,99	2,32	2,83
12	44,4	14,9	54,4	Á 1,88	2,52	11,6	11,6	2,64	25,7	5,48	2,18	2,36
13	31,1	42,2	31,6	Á 1,71	2,12	8,22	11,9	2,93	22,1	6,47	1,97	2,07
14	14,3	22,6	12,8	Á 1,67	1,94	7,26	12,8	2,73	11,5	6,06	1,93	1,83
15	7,84	12,7	7,18	Á 1,63	Á 1,33	7,01	7,20	2,74	8,54	5,52	2,26	1,62
16	5,24	8,32	3,83	2,32	Á 1,08	4,44	4,32	2,56	7,64	4,59	2,08	1,41
17	4,09	5,66	5,15	5,23	Á 1,05	3,21	3,21	2,29	9,82	4,03	3,27	1,26
18	3,46	4,40	5,27	3,61	Á 1,05	5,87	2,50	1,76	7,25	3,33	3,06	1,14
19	2,84	3,35	3,94	Á 2,37	Á 1,11	20,9	2,10	1,75	4,39	3,26	2,50	1,03
20	2,60	2,98	3,99	Á 2,24	Á 1,16	21,2	1,80	13,4	3,38	3,41	2,29	0,97
21	2,36	2,26	4,40	3,34	Á 1,10	7,33	1,52	29,0	3,14	3,35	2,13	0,93
22	1,88	1,88	3,41	3,31	Á 1,05	Á 4,92	1,36	25,5	4,82	3,14	2,03	0,88
23	1,74	1,60	2,84	1,41	Á 1,00	Á 3,28	1,73	32,1	10,6	2,66	2,20	0,83
24	1,77	1,59	2,89	1,16	Á 0,91	Á 2,89	1,29	37,1	8,20	2,27	2,57	0,80
25	1,68	1,55	1,87	1,18	Á 0,79	Á 2,45	1,27	39,8	7,84	2,20	2,86	3,81
26	1,57	1,73	2,10	1,16	Á 0,58	Á 2,23	1,86	34,3	9,24	4,29	2,39	4,06
27	1,50	1,92	1,75	1,10	Á 0,55	Á 2,19	1,43	18,1	9,46	26,7	2,03	2,57
28	1,52	1,22	1,33	Á 0,92	Á 0,54	Á 2,20	1,28	9,92	8,55	28,1	1,70	2,8
29	2,15	1,22	1,46	Á 0,91	Á 0,51	Á 2,34	1,11	8,03	20,6	14,9	6,02	2,99
30	2,96	1,24	1,36	Á 1,15	Á 0,49		2,79	9,24	34,7	49,9	14,3	2,38
31		1,39		2,18	Á 0,49		27,1		32,2		6,36	4,83
Meðaltal	6,94	4,98	11,7	2,36	1,86	4,36	8,62	15,4	10,2	8,81	4,46	6,16
Hámark	133	68,4	178	6,63	Á 9,02	46,3	48,8	65,1	54,5	99,5	61,5	87,0
Dagur klst.	11 22	12 22	07 14	09 16	09 08	19 21	02 16	23 21	12 18	30 16	01 00	03 05
Lágmark	1,28	0,67	Á 0,26	Á 0,82	Á 0,49	Á 0,49	0,70	1,40	1,96	2,03	1,64	0,77
Dagur klst.	23 15	30 09	03 08	30 05	30 11	01 00	27 06	18 09	07 11	25 09	28 23	25 07

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennsli vatnsársins var 7,13, hámarksrennsli þess 178 og lágmarksrennsli 0,26

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga/Veðurstofu Íslands 17-9-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Fossá í Berufirði, Eyjólfsstaðir

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú
1	44,3	3,96	1,57	1,64	Á 0,27	4,05	Á 0,68	28,3	2,31	8,33	19,1	1,07
2	33,8	44,5	9,81	0,83	Á 0,27	2,83	Á 0,64	21,8	2,14	7,43	10,3	1,15
3	33,8	37,8	59,0	0,66	Á 0,28	2,11	Á 0,61	9,31	2,55	5,45	32,8	1,57
4	13,8	20,0	20,4	0,67	Á 0,29	1,72	0,92	4,85	3,15	4,56	82,3	2,23
5	6,60	19,4	7,79	0,72	Á 0,30	Á 1,52	0,7	3,04	4,23	4,33	33,3	1,85
6	4,29	7,70	6,25	2,68	Á 0,31	Á 1,61	0,71	1,97	3,28	5,41	11,8	1,58
7	3,66	4,82	7,16	2,41	Á 0,31	12,7	0,7	Á 1,57	2,46	8,77	7,59	1,57
8	3,10	4,26	5,49	19,0	Á 0,32	2,49	0,63	Á 1,56	2,03	9,18	5,71	3,42
9	2,67	3,36	8,75	6,13	Á 0,32	1,58	0,67	1,27	2,31	11,7	4,37	2,42
10	2,26	3,17	6,27	3,43	Á 0,32	Á 0,91	0,80	1,22	4,28	9,44	3,55	2,12
11	2,00	3,85	5,05	2,22	0,42	Á 0,52	Á 0,30	1,16	4,55	7,84	3,58	1,94
12	2,15	16,5	2,82	4,92	0,38	Á 0,48	Á 0,30	1,01	5,32	6,79	3,32	1,81
13	2,18	35,4	2,52	14,8	0,36	Á 0,37	Á 0,28	0,88	11,5	6,44	2,72	1,73
14	1,91	13,1	2,07	5,13	Á 0,52	Á 0,42	Á 0,25	0,80	16,0	5,36	2,37	1,98
15	1,70	7,32	Á 1,14	3,36	Á 0,72	0,74	Á 0,23	0,76	10,7	4,55	2,14	3,04
16	29,0	5,13	Á 0,90	2,29	Á 0,89	2,70	Á 0,23	1,11	6,82	6,00	1,95	12,4
17	59,6	3,89	Á 0,80	Á 1,84	Á 0,65	1,98	Á 0,24	10,6	5,45	5,85	1,95	27,3
18	37,6	1,51	Á 0,79	Á 1,47	Á 0,61	1,69	Á 0,24	32,0	3,30	5,49	1,91	8,00
19	12,6	1,69	Á 0,79	Á 0,98	0,48	1,45	0,32	40,9	2,73	8,11	4,18	5,32
20	8,02	2,69	Á 0,79	Á 0,78	0,39	1,23	0,90	32,3	2,26	8,03	4,27	4,09
21	5,76	3,97	Á 0,81	Á 0,94	0,36	4,23	1,89	16,3	1,92	8,24	3,56	3,49
22	4,80	3,30	Á 0,81	Á 0,79	0,32	4,59	5,45	10,0	1,62	6,89	2,99	2,93
23	3,95	2,46	Á 0,84	Á 0,60	0,30	3,32	4,49	9,29	1,54	5,30	2,59	2,47
24	3,33	2,55	1,12	Á 0,49	0,29	2,36	12,0	8,76	1,37	4,81	2,26	2,38
25	3,36	2,20	0,96	Á 0,35	0,97	1,91	28,0	8,23	1,25	4,35	2,00	3,03
26	2,89	1,81	1,08	Á 0,26	3,69	1,51	17,0	7,08	1,39	4,92	1,79	2,86
27	2,57	1,63	1,00	Á 0,26	2,79	Á 1,07	10,5	6,49	1,44	4,12	1,60	2,31
28	2,16	2,09	0,90	Á 0,26	2,49	Á 0,80	10,5	7,22	3,04	3,80	1,45	2,00
29	2,06	2,00	0,97	Á 0,26	5,52		12,5	4,63	4,75	3,35	1,34	1,84
30	5,46	1,83	0,84	Á 0,26	10,3		7,85	3,00	6,32	7,73	1,24	2,34
31		1,51		Á 0,26	3,72		13,7		7,34		1,15	17,7

Meðaltal	11,4	8,56	5,31	2,60	1,26	2,25	4,33	9,25	4,17	6,42	8,42	4,19
Hámark	81,3	88,1	96,7	38,8	36,3	36,7	45,3	47,0	22,9	16,5	132	100
Dagur klst.	17 14	02 13	03 08	08 04	30 04	07 09	24 23	18 23	13 21	30 18	04 13	16 23
Lágmark	1,63	0,92	0,40	Á 0,24	Á 0,26	Á 0,31	0,22	0,14	0,90	3,16	1,12	1,04
Dagur klst.	15 19	18 20	30 22	26 10	01 00	13 19	19 05	15 03	25 13	29 18	31 15	01 18

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennsli vatnsársins var 5,68, hámarksrennsli þess 132 og lágmarksrennsli 0,14

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga/Veðurstofu Íslands 17-9-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Fossá í Berufirði, Eyjólfsstaðir

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú
1	7,13	3,64	1,62	Á 0,75	3,97	9,99	Á 1,66	0,65	10,9	17,7	35,8	13,6
2	4,83	3,33	1,29	0,78	6,55	12,7	Á 1,35	0,68	10,1	20,3	13,7	7,69
3	3,67	3,06	1,16	0,73	5,54	17,8	Á 1,15	0,62	36,6	15,2	8,53	5,41
4	2,93	7,05	1,24	3,45	31,1	10,2	Á 1,11	0,52	47,6	13,9	9,96	5,17
5	3,00	9,89	1,16	6,56	112	15,0	Á 0,86	0,49	67,9	17,0	9,96	5,64
6	4,68	18,4	1,54	3,16	36,1	9,06	Á 0,67	0,43	50,7	20,1	8,38	4,66
7	3,74	15,7	3,72	2,65	26,0	5,66	Á 0,63	0,43	32,2	20,5	8,23	3,64
8	3,05	8,28	2,45	10,0	8,93	3,52	Á 0,67	0,45	23,3	19,8	7,43	3,15
9	2,62	4,53	2,41	11,9	11,7	2,77	0,86	0,43	20,0	13,3	5,77	3,25
10	6,41	4,08	3,11	6,21	5,38	3,81	0,96	1,31	17,9	16,7	4,93	2,93
11	4,91	3,30	1,95	4,16	4,01	4,84	4,70	2,3	10,2	25,9	5,25	2,75
12	4,19	3,80	Á 1,46	2,84	9,04	5,75	2,67	1,47	6,02	27,1	7,11	2,49
13	24,7	9,52	Á 1,31	2,21	Á 4,03	19,1	1,63	0,97	4,15	15,0	5,94	2,28
14	9,11	17,7	Á 1,21	2,65	Á 2,24	8,66	1,31	0,90	3,40	10,5	5,16	2,33
15	5,62	58,3	Á 1,09	2,42	Á 1,55	4,6	1,24	0,79	3,27	16,5	4,74	2,59
16	4,27	47,7	Á 1,05	1,74	Á 1,39	Á 2,34	1,94	0,75	2,76	13,1	4,07	2,26
17	4,14	34,5	Á 1,04	Á 2,23	Á 1,34	Á 1,76	2,53	0,73	2,52	10,7	3,45	1,93
18	3,67	26,7	Á 1,04	Á 2,68	Á 1,25	Á 2,42	5,05	0,66	2,76	10,0	2,94	1,72
19	4,81	13,0	1,54	Á 1,80	Á 1,28	2,60	4,41	0,66	2,41	9,63	2,87	1,58
20	5,22	7,28	2,38	Á 3,84	Á 1,34	2,05	Á 2,18	0,71	2,01	15,5	4,29	1,44
21	4,03	4,73	2,03	Á 2,41	1,46	2,3	Á 1,32	1,47	1,79	13,3	6,43	1,33
22	3,54	3,24	1,84	Á 1,90	3,25	16,5	Á 0,90	1,99	1,56	8,07	4,90	1,23
23	2,81	2,63	1,61	Á 1,33	2,29	10,7	Á 0,66	1,71	1,49	6,51	3,88	1,20
24	2,18	2,42	Á 1,28	Á 1,31	1,84	6,82	Á 0,57	1,94	1,45	6,40	3,31	1,24
25	2,15	1,95	Á 1,58	2,37	1,58	4,00	Á 0,55	1,83	1,41	7,52	2,96	1,25
26	2,33	Á 1,09	Á 1,22	20,0	1,47	3,00	Á 0,54	1,52	1,52	7,29	2,77	2,98
27	4,70	Á 1,09	Á 0,83	38,0	1,39	2,14	Á 0,54	1,4	3,29	7,62	2,64	3,02
28	5,17	Á 1,09	Á 0,78	54,8	1,37	Á 1,66	Á 0,54	2,87	5,13	7,26	3,20	6,22
29	3,46	1,36	Á 0,76	17,0	3,73		Á 0,60	4,18	5,44	15,4	2,90	4,65
30	3,62	1,24	Á 0,76	9,21	9,30		0,65	25,1	6,35	15,3	27,9	3,80
31		1,39		5,52	7,44		0,61		9,37		21,3	4,50

Meðaltal	4,89	10,4	1,55	7,31	10,0	6,85	1,45	2,00	12,8	14,1	7,76	3,48
Hámark	44,2	66,2	4,88	83,3	139	41,5	18,5	39,3	99,0	34,9	76,7	19,9
Dagur klst.	13 03	15 12	07 04	28 04	05 07	13 08	11 14	30 06	04 21	30 23	30 15	01 00
Lágmark	1,37	Á 1,03	0,52	0,70	Á 1,21	Á 1,52	Á 0,54	0,33	0,83	5,74	2,57	1,18
Dagur klst.	25 11	26 10	04 09	03 16	18 17	28 09	26 00	06 06	22 11	24 13	27 13	23 13

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennsli vatnsársins var 6,89, hámarksrennsli þess 139 og lágmarksrennsli 0,33

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga/Veðurstofu Íslands 17-9-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Fossá í Berufirði, Eyjólfsstaðir

Rennslid er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Máí	Jún	Júl	Ágú
1	3,54	5,02	2,38	47,8	10,8	0,63	Á 0,66	11,7	21,8	17,3	3,57	3,87
2	3,22	3,87	2,20	19,8	5,68	0,61	Á 0,58	8,83	22,6	25,0	3,56	2,74
3	3,01	3,21	3,48	12,0	5,02	0,59	5,04	12,2	19,7	39,9	4,38	2,15
4	2,70	3,45	4,18	8,56	3,69	Á 0,54	3,07	15,0	13,8	28,0	5,81	2,18
5	2,41	5,41	3,87	5,25	8,19	Á 0,52	7,00	9,17	8,99	21,2	4,94	2,00
6	3,54	4,58	3,08	3,04	4,25	Á 0,49	10,1	6,35	5,92	18,8	5,30	1,72
7	3,07	4,67	2,07	2,78	Á 2,49	Á 0,45	5,50	5,15	4,28	17,6	6,73	1,47
8	3,29	12,4	1,61	2,06	Á 1,65	0,42	4,08	5,41	3,50	16,2	6,71	1,29
9	3,58	35,0	1,47	1,66	Á 1,47	0,39	4,91	6,27	3,23	15,0	5,80	1,26
10	2,71	20,6	33,8	10,4	Á 1,36	0,39	2,13	5,96	2,84	16,3	5,26	1,45
11	2,27	25,3	9,43	3,53	Á 1,30	0,38	3,33	4,27	2,40	16,0	4,11	1,47
12	1,95	70,4	5,87	2,01	Á 1,24	0,37	4,50	12,3	2,34	11,3	3,30	1,67
13	12,0	37,3	7,89	1,72	Á 1,19	Á 0,37	2,29	16,1	2,81	9,75	3,13	1,57
14	51,0	42,4	4,30	1,36	Á 1,14	0,39	2,10	35,9	2,87	10,0	3,18	1,45
15	35,6	15,9	2,85	1,51	Á 1,10	6,02	1,44	27,2	3,49	9,29	2,78	1,47
16	21,2	9,14	1,63	1,20	Á 1,06	22,3	1,06	19,6	3,72	8,76	2,34	1,28
17	22,3	5,53	Á 1,25	1,64	Á 1,02	5,52	0,84	12,5	4,16	8,10	2,07	1,09
18	22,4	3,51	Á 1,19	1,31	Á 0,98	2,76	Á 0,39	7,04	3,13	6,43	1,90	0,95
19	15,3	3,13	Á 1,15	1,65	Á 0,94	2,88	Á 0,43	4,43	2,54	6,73	1,98	0,95
20	11,2	3,14	Á 1,11	14,0	Á 0,91	2,28	Á 0,37	3,38	3,32	7,32	2,20	0,88
21	10,6	2,67	Á 1,08	32,4	Á 0,88	1,53	Á 0,33	5,08	5,79	6,77	2,02	0,86
22	7,48	2,27	Á 1,05	16,0	0,83	1,43	Á 0,40	4,69	5,95	6,39	1,96	1,34
23	8,99	1,85	Á 1,01	21,6	0,80	1,27	7,37	9,67	5,47	7,05	1,73	1,14
24	5,71	1,32	Á 0,95	20,7	0,77	Á 1,18	10,3	20,9	5,25	6,48	1,49	0,89
25	4,35	1,37	Á 0,86	25,8	0,72	Á 1,08	12,7	19,6	3,78	5,88	1,31	0,87
26	3,88	1,54	Á 0,72	12,9	0,66	Á 0,99	25,2	16,4	3,10	5,02	1,26	1,10
27	3,82	1,90	0,57	7,35	0,62	Á 0,91	21,0	13,9	2,83	3,97	1,24	1,31
28	3,55	8,41	10,1	12,0	0,63	Á 0,79	10,7	19,0	3,21	3,32	1,10	1,13
29	7,20	5,24	27,5	146	0,62		6,76	21,0	7,28	3,47	0,99	1,03
30	6,29	3,30	14,6	110	0,66		5,80	20,4	10,2	3,75	0,94	2,59
31		2,17		25,3	0,64		6,01		10,5		3,90	3,13
Meðaltal	9,61	11,2	5,11	18,5	2,04	2,05	5,37	12,6	6,48	12,0	3,13	1,56
Hámark	101	147	73,8	264	16,3	41,2	30,7	39,1	27,9	46,6	8,15	5,47
Dagur klst.	14 06	12 00	10 06	29 23	05 03	16 07	26 16	14 07	01 21	02 22	08 20	01 00
Lágmark	1,74	0,90	0,54	0,93	0,61	Á 0,33	Á 0,17	2,62	1,94	3,10	0,87	0,78
Dagur klst.	13 07	24 09	27 19	16 20	27 19	13 00	18 04	12 05	19 12	28 17	30 16	25 04

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennsli vatnsársins var 7,49, hámarksrennsli þess 264 og lágmarksrennsli 0,17

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga/Veðurstofu Íslands 17-9-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Fossá í Berufirði, Eyjólfsstaðir

Rennslíð er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú
1	2,63	3,50	2,29	0,77	27,6	Á 0,36	1,15	0,27	1,56	24,6	10,5	1,97
2	1,79	3,58	3,08	0,78	19,3	Á 0,37	1,07	0,24	1,45	23,2	34,2	1,63
3	1,49	2,36	3,38	1,05	59,5	Á 0,39	Á 0,98	0,22	2,46	22,0	34,7	1,25
4	2,93	1,88	4,25	0,62	29,3	0,40	Á 0,87	0,23	18,5	28,8	18,8	1,07
5	1,75	15,5	3,30	0,66	17,4	0,39	0,71	0,33	25,0	32,5	16,1	0,93
6	2,57	7,98	2,69	0,61	13,6	0,38	0,59	0,23	21,5	36,0	13,5	0,76
7	2,83	3,23	2,11	Á 0,61	6,88	0,53	0,51	0,21	19,2	33,4	12,9	0,63
8	1,91	2,60	1,21	0,61	5,09	0,57	0,47	0,20	20,9	70,7	10,3	0,54
9	2,06	1,92	Á 0,91	Á 0,58	3,93	18,9	0,42	0,22	16,5	28,5	8,53	0,49
10	1,67	5,66	Á 0,75	Á 0,52	2,90	6,22	0,38	0,20	11,4	19,8	7,12	0,45
11	1,28	10,4	Á 0,66	5,22	2,06	15,0	0,36	0,20	9,34	15,0	5,58	0,41
12	3,11	14,8	6,14	2,26	1,63	11,0	0,47	0,21	11,9	15,5	5,06	0,41
13	6,15	20,0	4,00	Á 7,03	1,42	5,84	0,45	0,22	18,7	15,3	7,81	0,36
14	3,08	20,7	2,40	23,6	Á 1,23	5,73	0,43	0,19	24,0	13,5	7,99	0,40
15	2,22	13,5	1,90	24,1	Á 1,14	6,23	Á 0,31	0,26	23,7	13,0	6,63	0,35
16	1,60	5,62	3,60	17,1	Á 1,05	5,43	Á 0,31	0,22	18,1	28,1	6,26	0,32
17	1,26	2,42	6,04	34,0	Á 0,96	5,02	Á 0,32	0,30	15,0	26,0	4,52	0,37
18	1,57	3,04	2,97	50,3	0,87	11,1	0,32	0,41	14,7	14,1	3,48	0,50
19	1,97	8,02	2,60	31,7	Á 0,82	9,07	0,30	0,51	14,9	8,86	2,82	0,53
20	8,53	7,70	1,92	32,2	Á 0,78	12,4	0,31	0,65	12,1	7,13	2,65	1,43
21	5,58	20,2	Á 0,96	25,8	0,88	6,91	0,30	0,75	10,4	6,23	3,79	1,01
22	3,59	24,1	Á 0,73	16,2	1,48	4,48	0,32	1,41	9,52	4,95	6,85	0,73
23	3,72	54,3	Á 0,73	8,97	1,10	3,37	0,34	2,3	12,8	5,01	4,35	0,81
24	4,13	17,1	Á 0,72	5,53	0,88	2,37	0,29	4,82	16,5	5,28	3,62	0,79
25	2,27	64,0	Á 0,71	4,82	1,00	Á 1,76	0,47	5,55	22,5	6,16	3,24	7,04
26	2,01	34,0	Á 1,02	3,22	Á 0,73	Á 1,66	0,27	5,21	24,8	6,55	3,90	4,36
27	5,92	12,8	0,71	1,97	Á 0,57	1,69	0,26	3,57	24,7	6,84	3,50	2,59
28	6,85	7,04	0,66	Á 0,98	Á 0,50	1,56	0,24	2,58	24,1	7,28	3,33	2,29
29	5,06	3,50	0,83	Á 0,73	Á 0,46	Á 1,25	0,23	2,12	23,7	5,87	2,78	35,6
30	3,74	2,43	1,43	Á 23,5	Á 0,43		0,23	1,77	24,0	7,36	2,67	13,1
31		2,34		31,9	0,38		0,30		25,2		2,33	9,37
Meðaltal	3,18	12,8	2,16	11,5	6,64	4,84	0,45	1,19	16,7	17,9	8,38	2,98
Hámark	11,1	170	15,2	Á 129	73,7	45,6	1,28	6,41	41,6	133	59,3	106
Dagur klst.	20 07	25 18	12 11	30 22	03 10	09 03	25 10	25 18	04 22	08 01	02 18	29 10
Lágmark	0,61	1,50	0,57	Á 0,49	0,35	Á 0,35	0,19	0,17	1,36	4,50	2,14	0,31
Dagur klst.	17 11	17 12	28 05	10 23	31 17	01 00	30 07	12 05	02 09	22 16	31 16	16 11

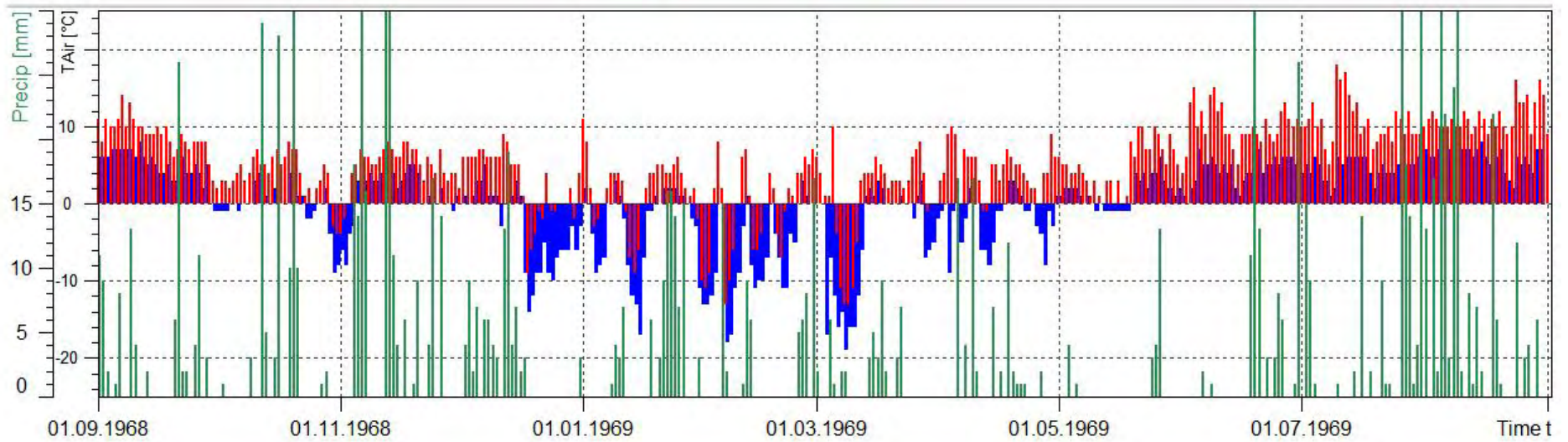
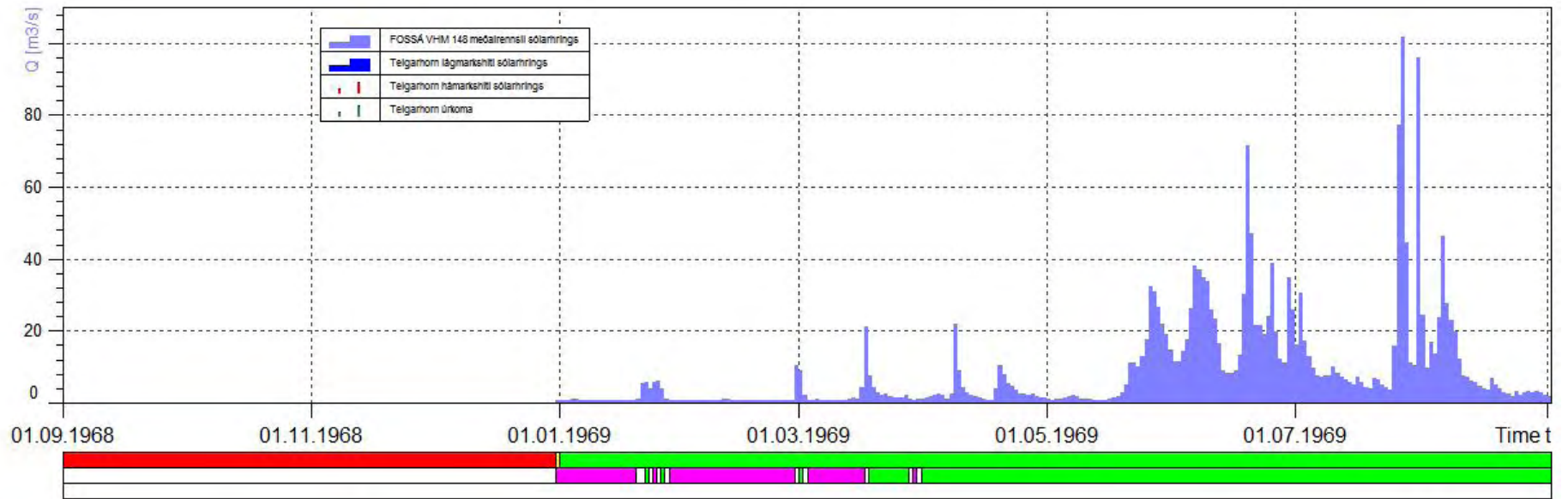
Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

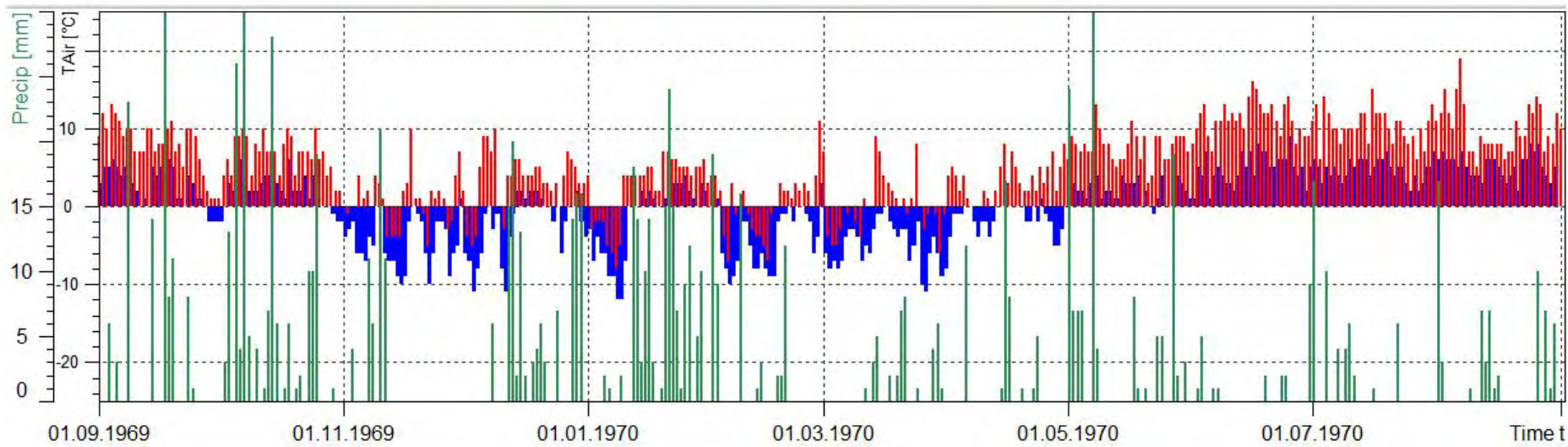
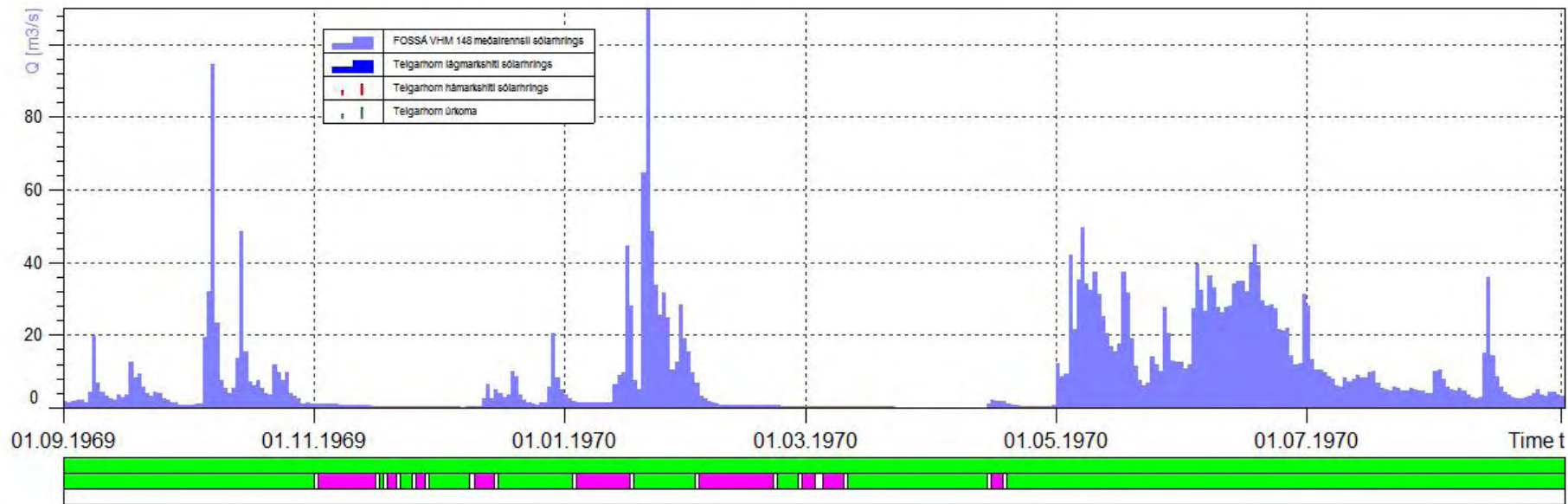
V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

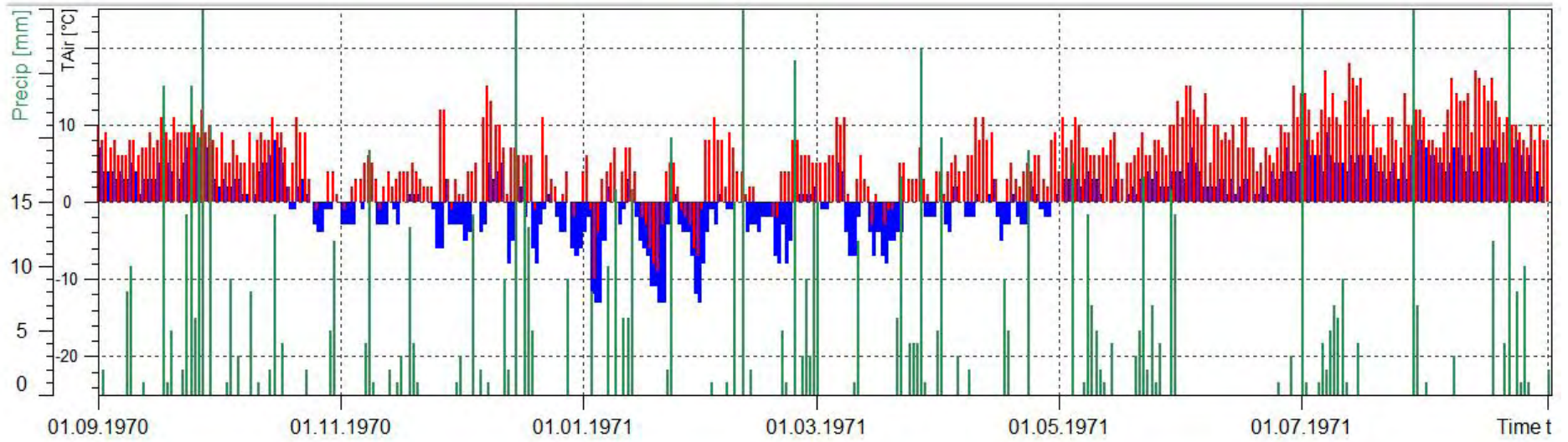
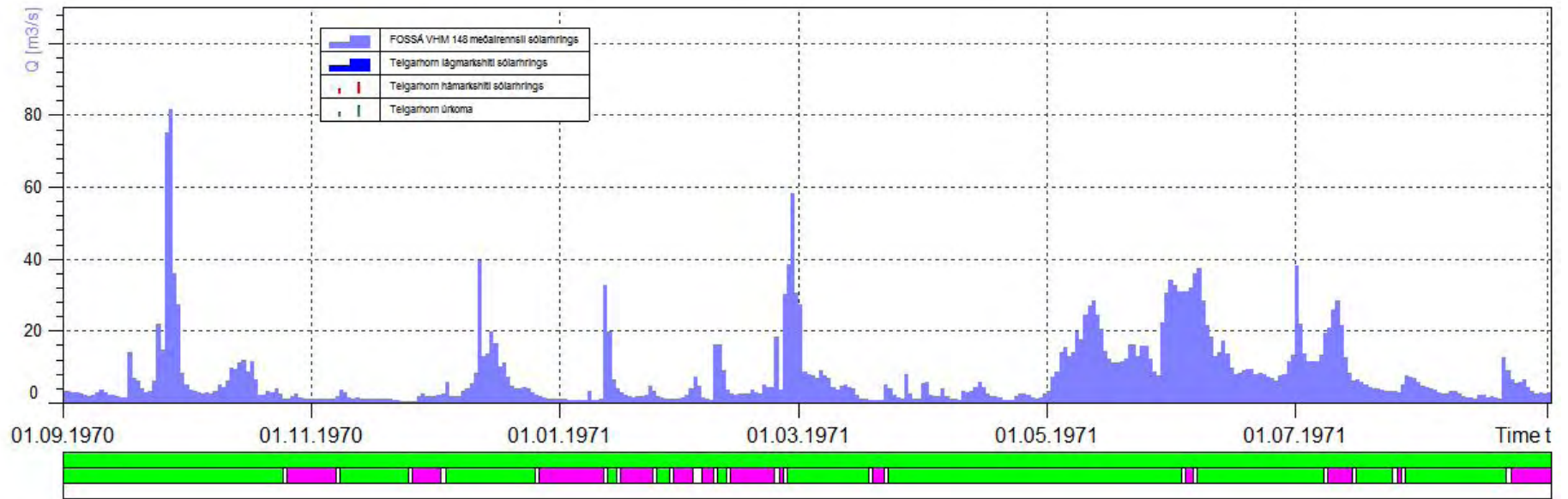
Meðalrennsli vatnsársins var 7,43, hámarksrennsli þess 170 og lágmarksrennsli 0,17

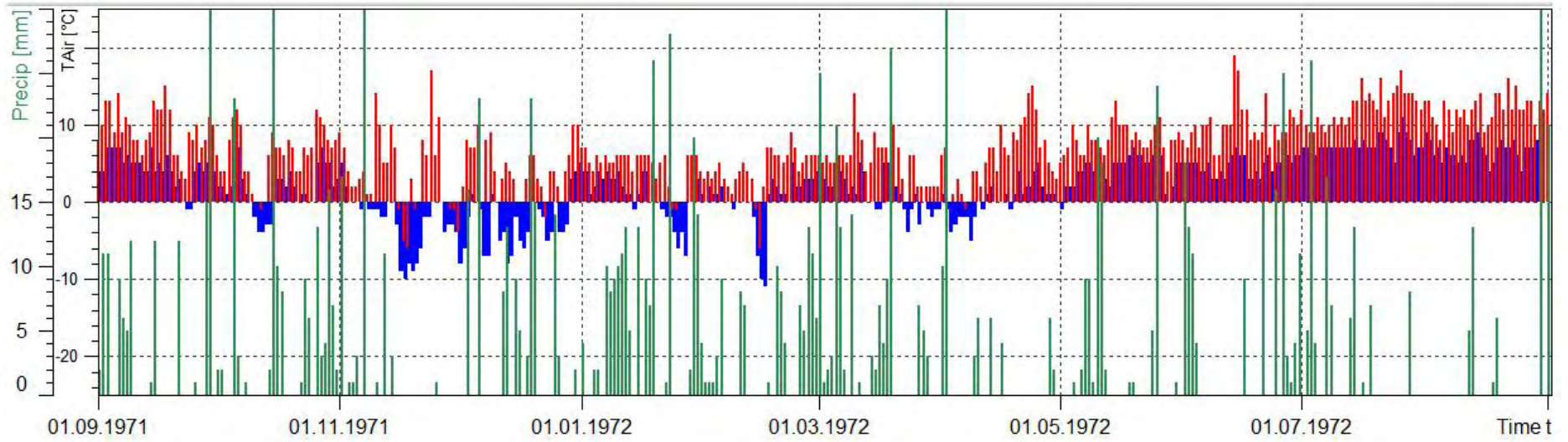
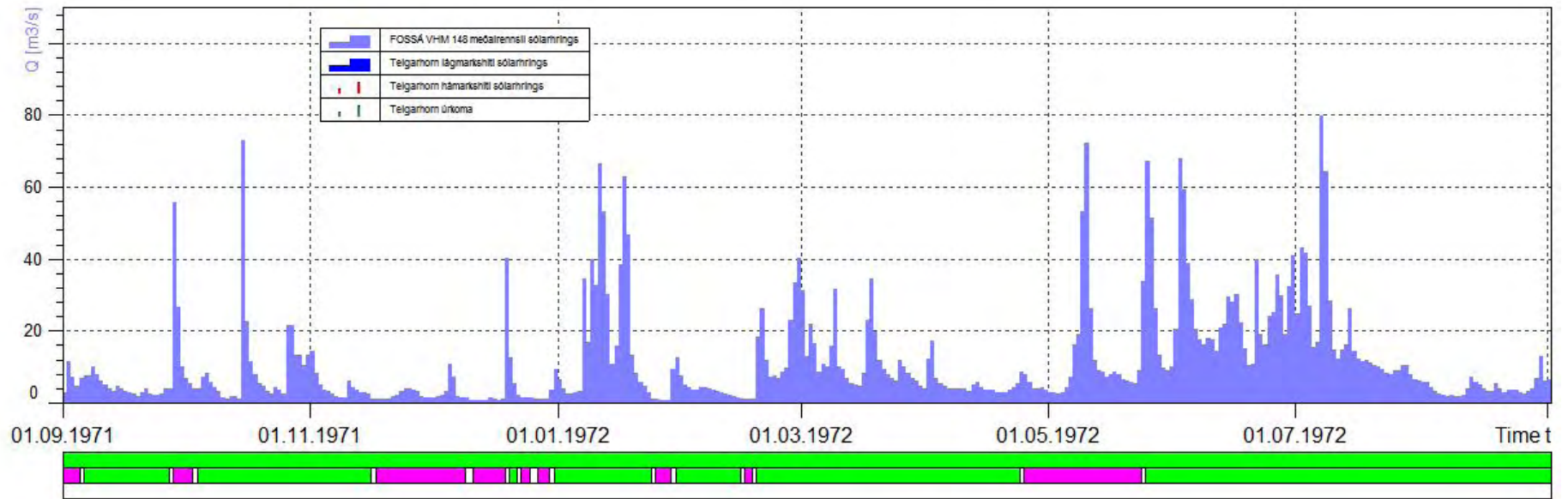
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga/Veðurstofu Íslands 17-9-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

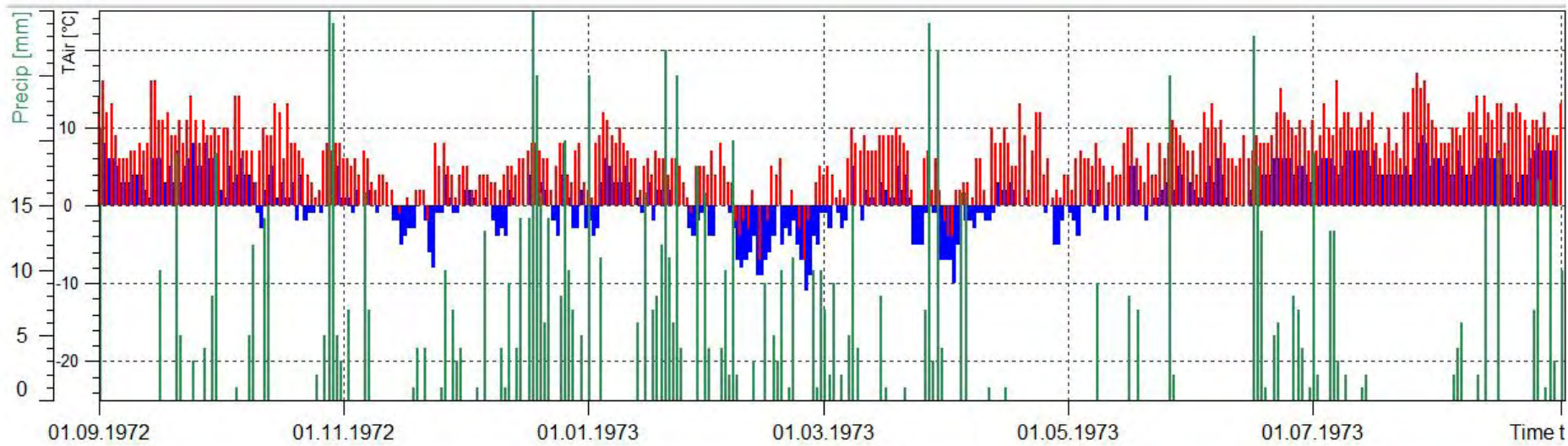
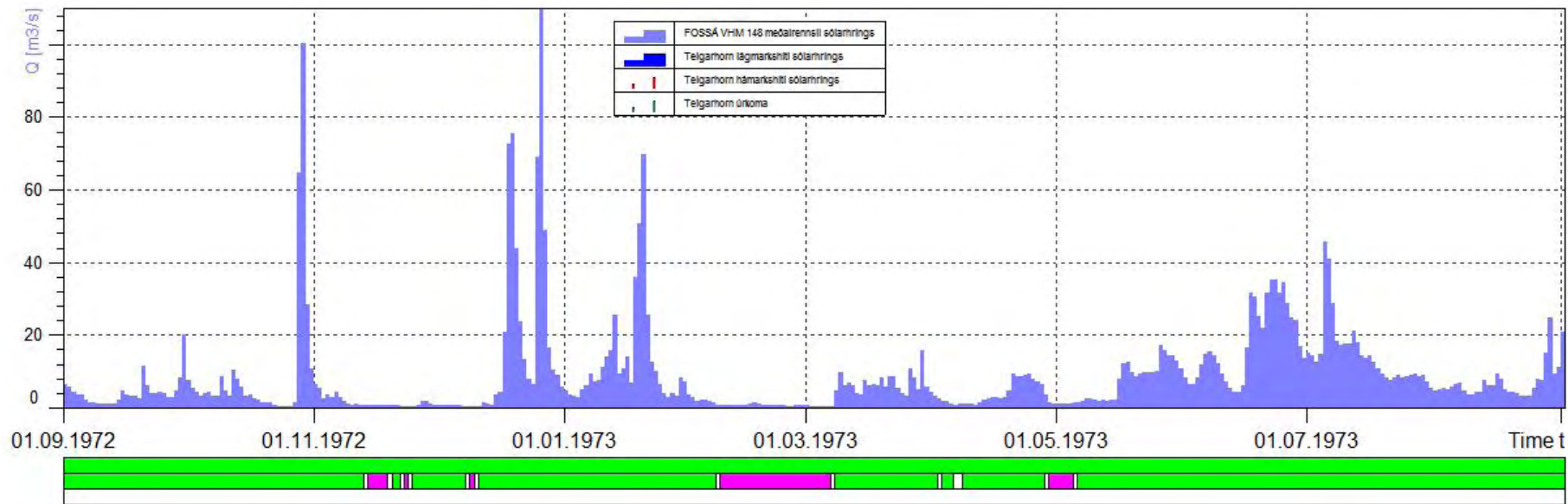
II Meðaldagsrennsli ásamt veðurgögnum frá Teigarhorni

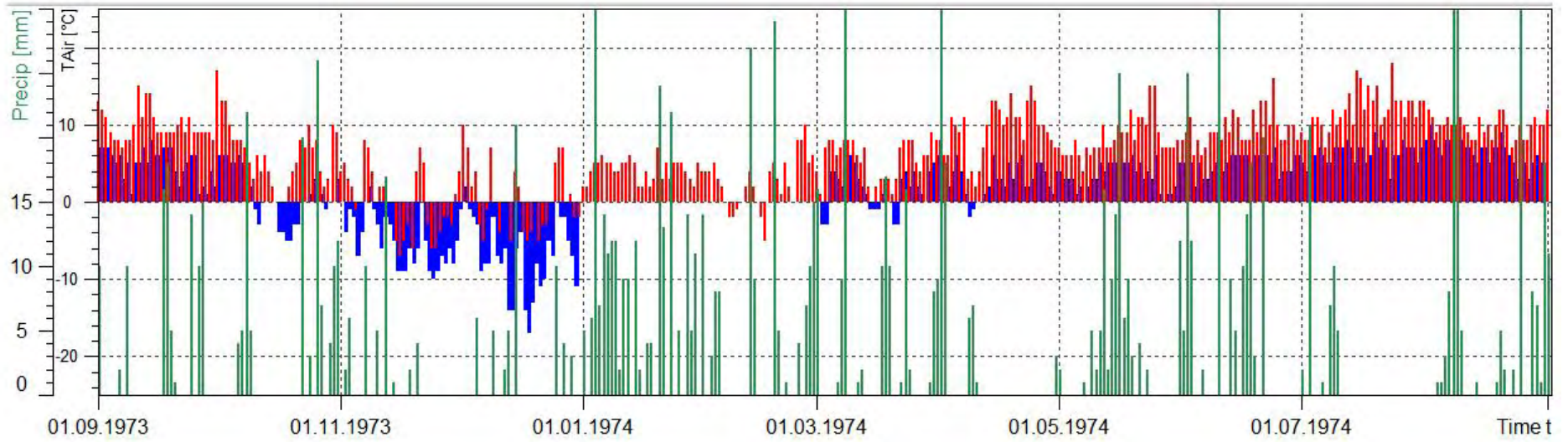
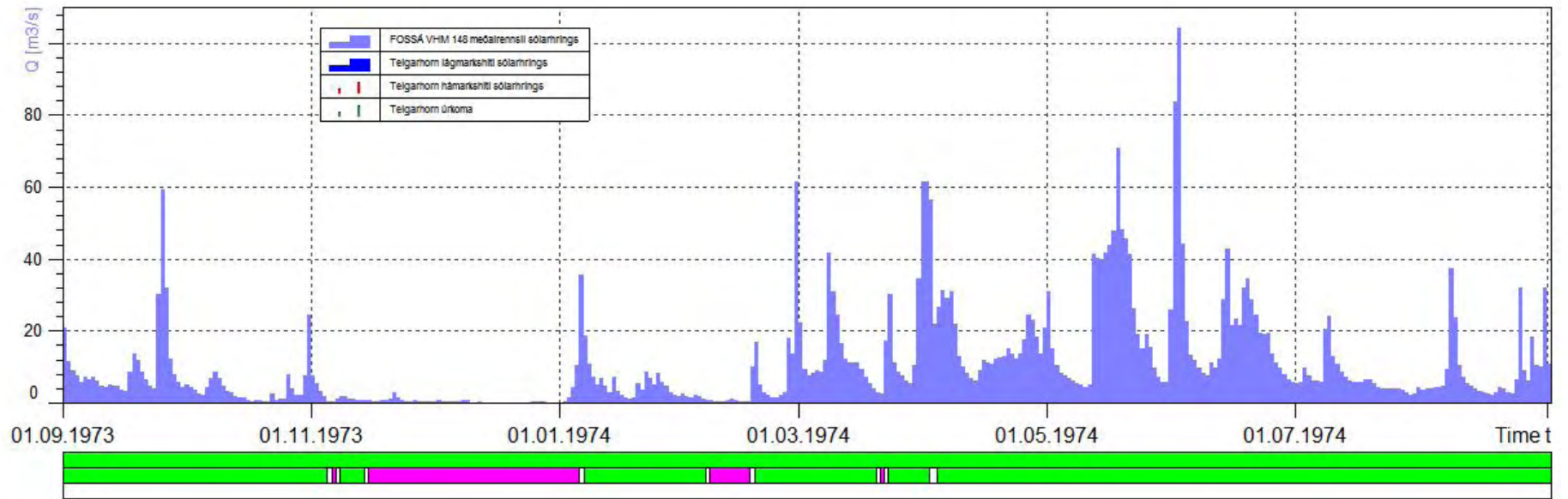


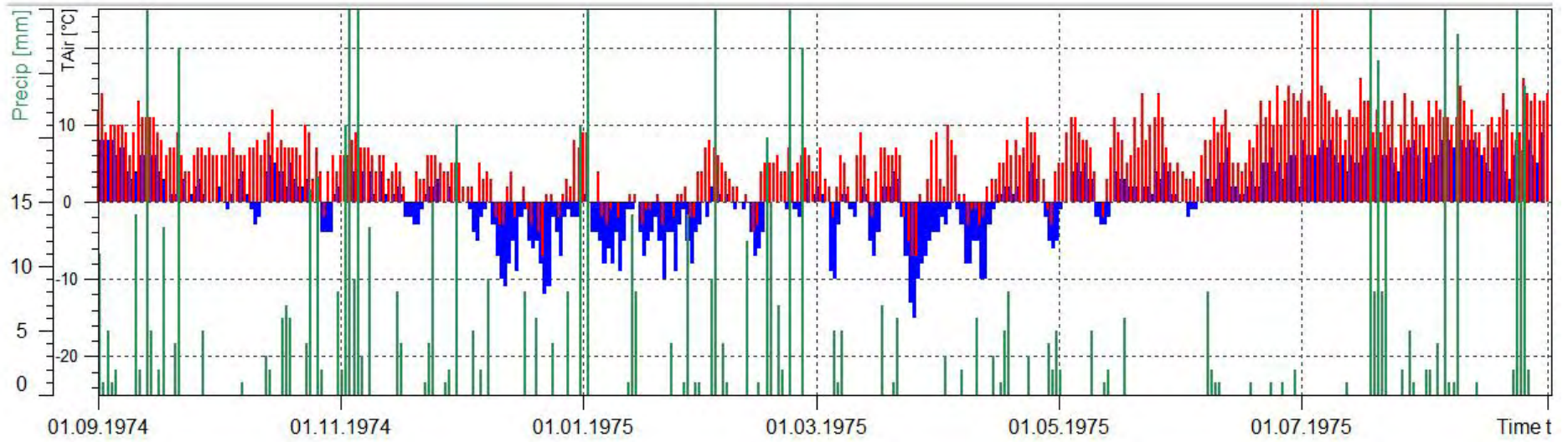
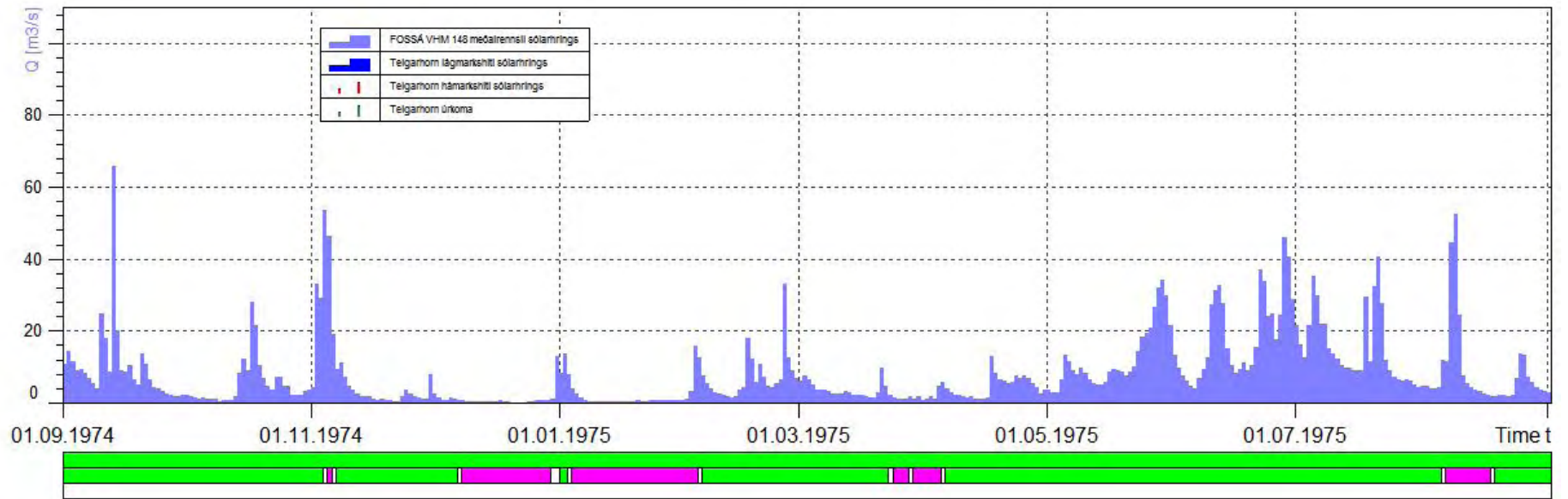


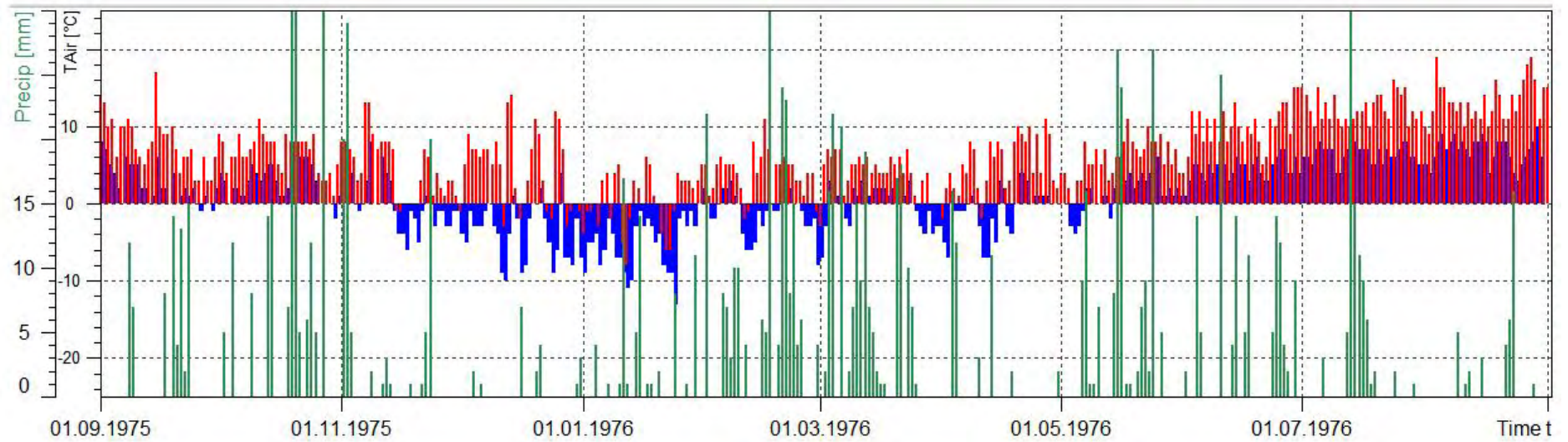
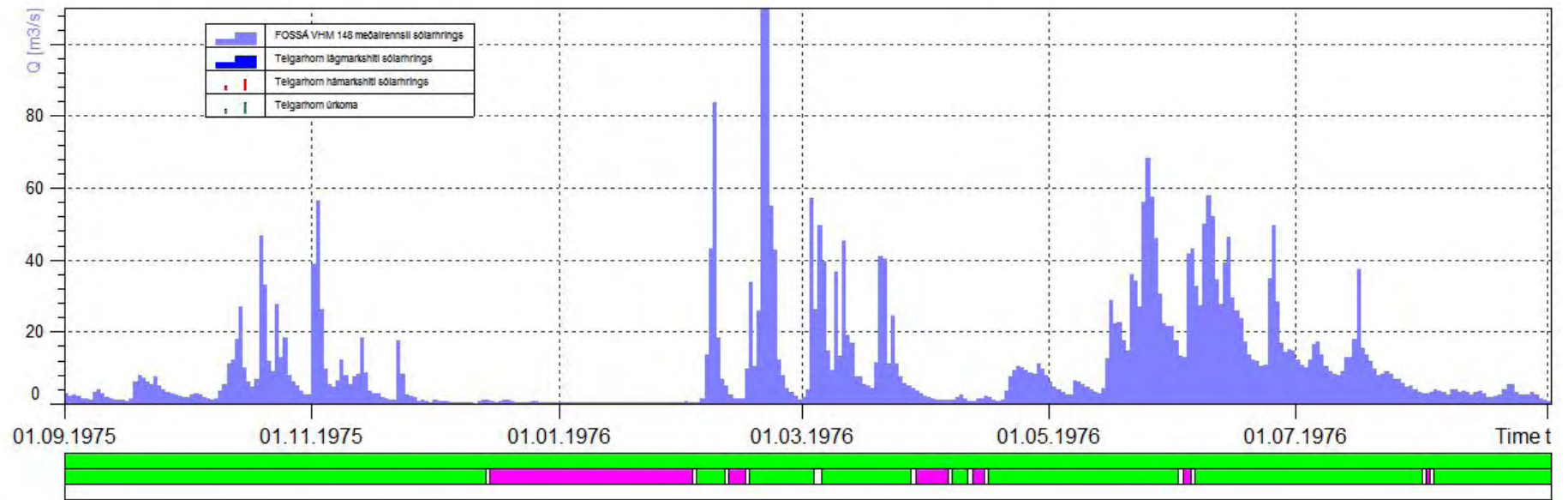


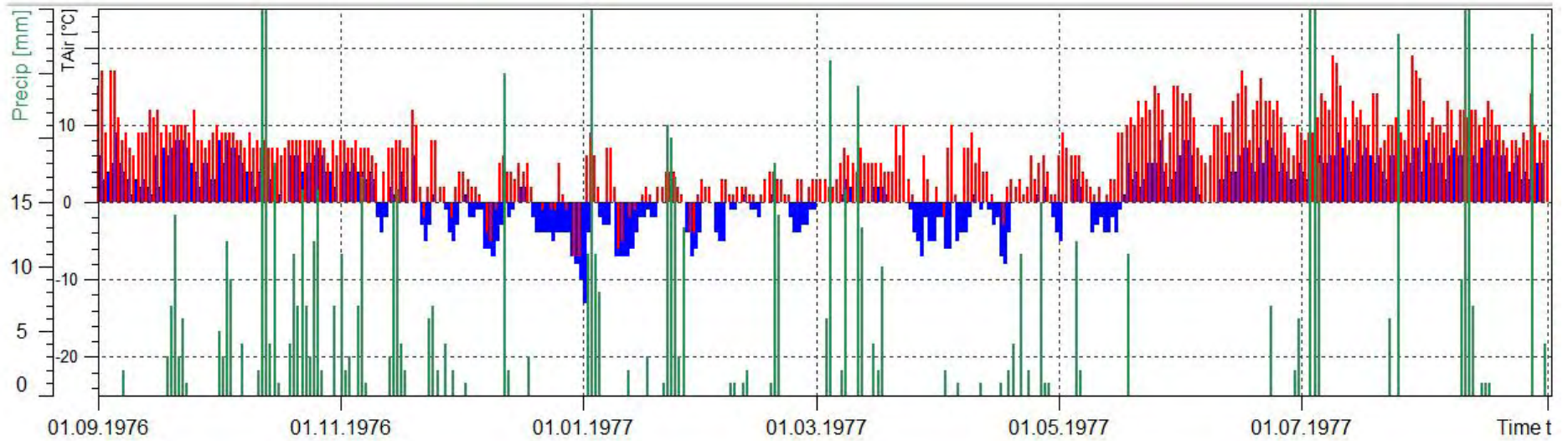
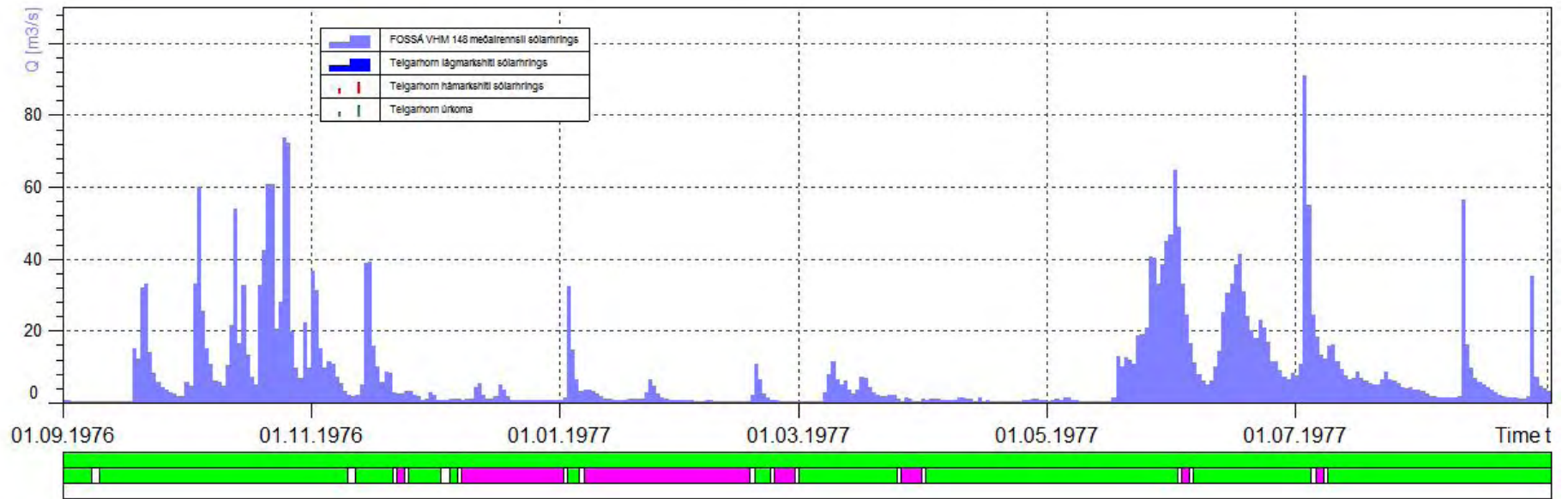


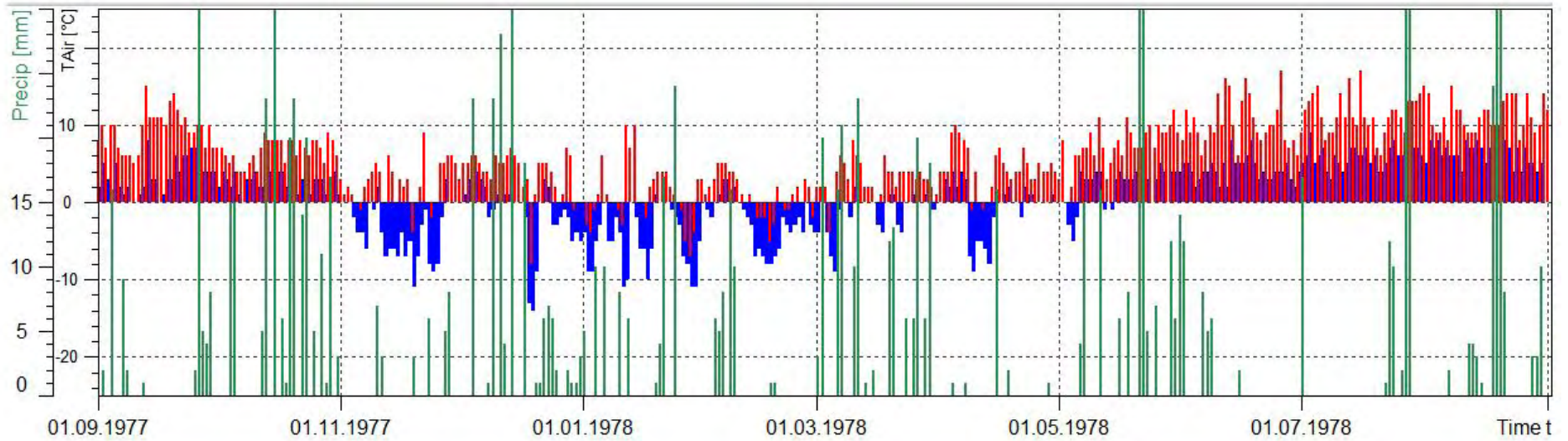
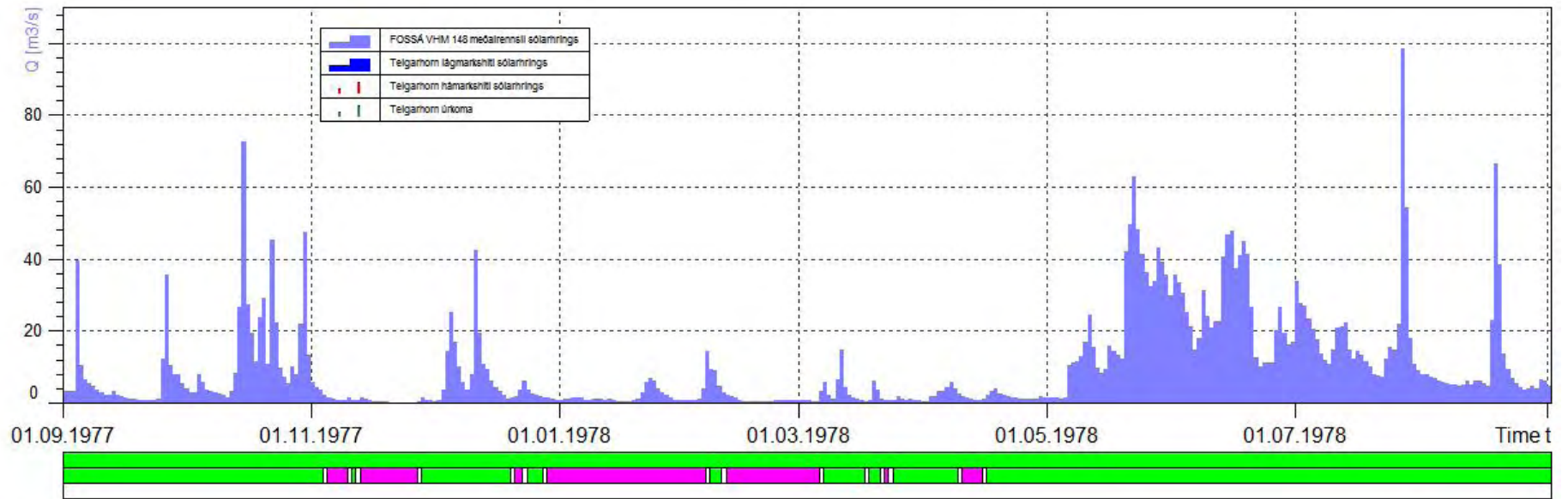


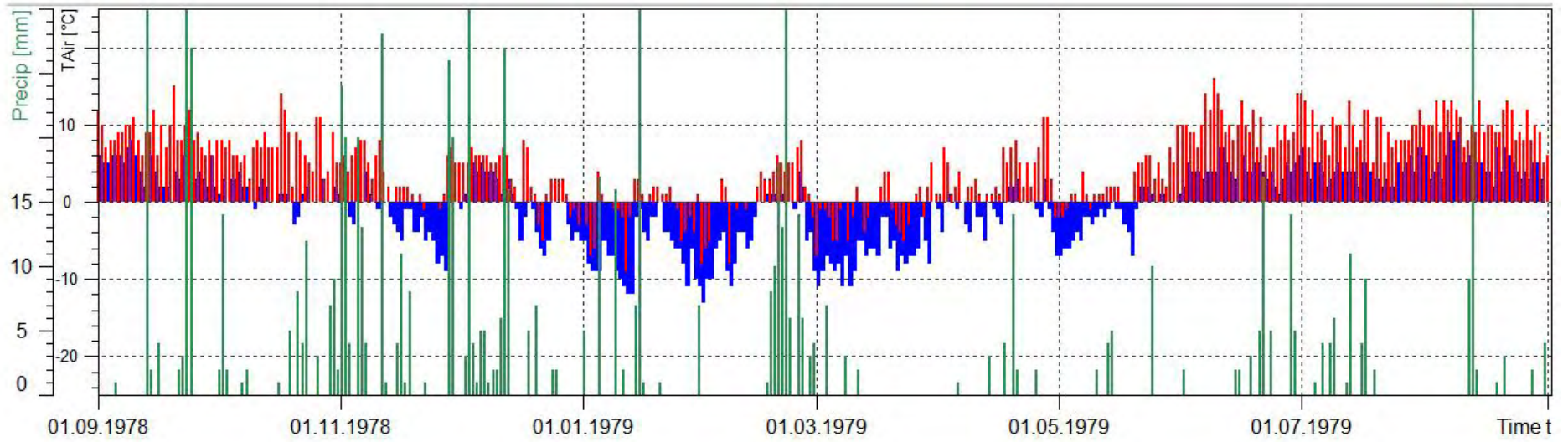
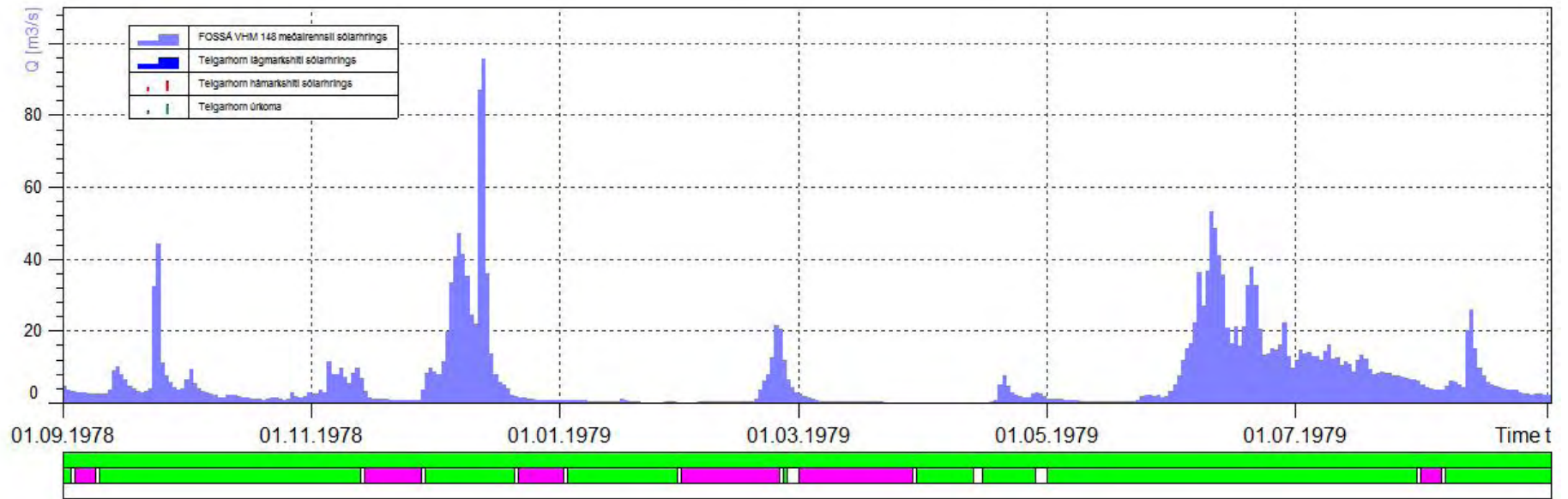


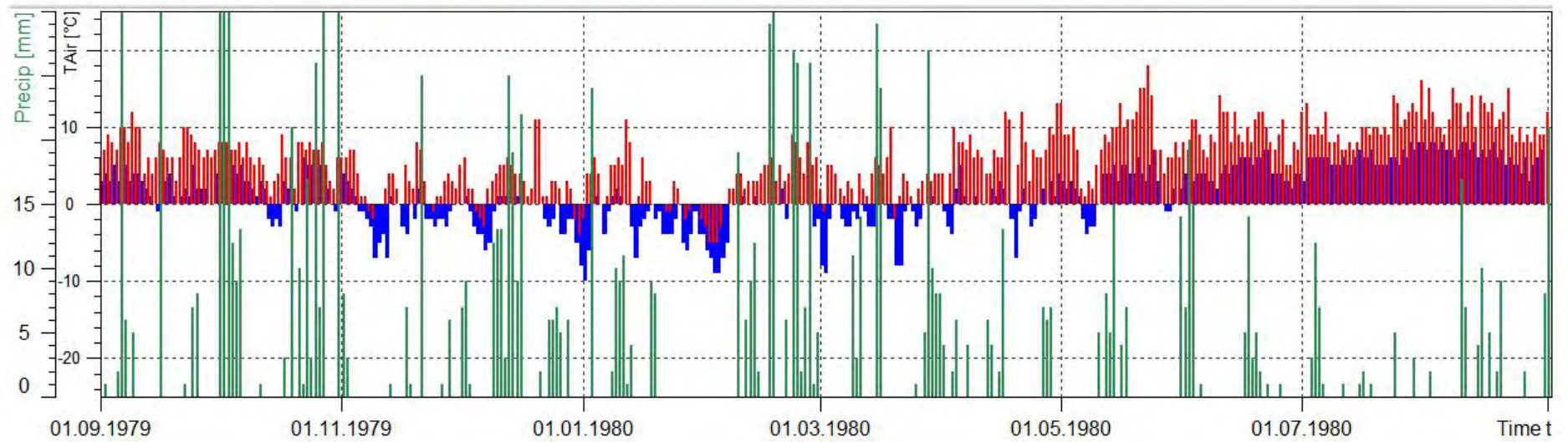
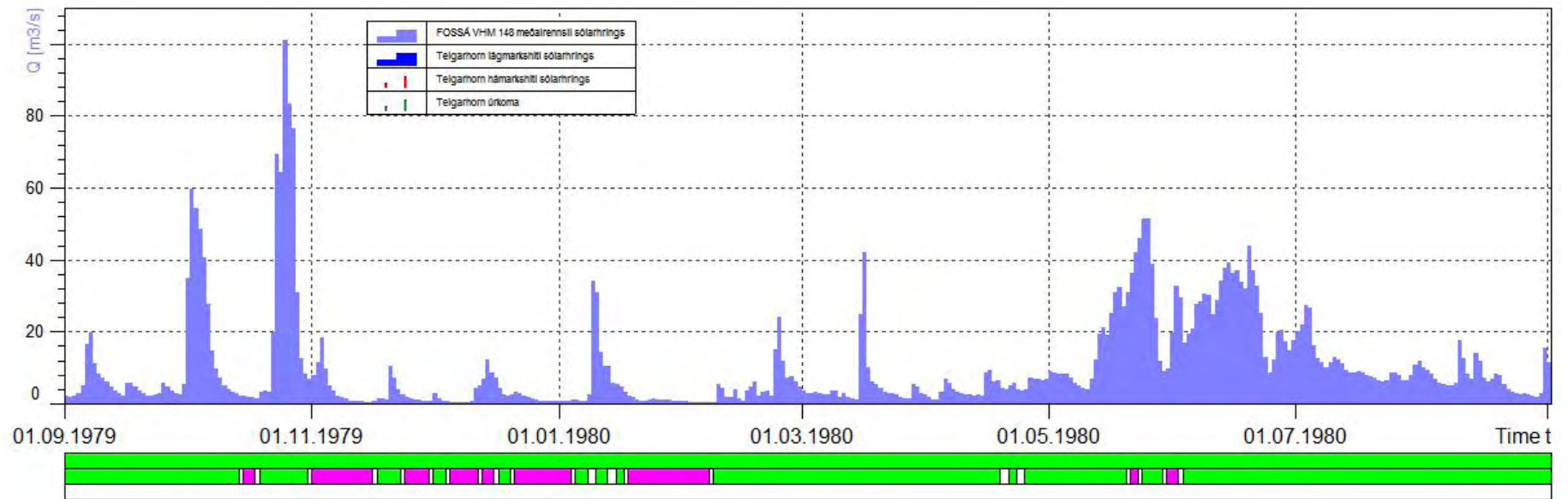


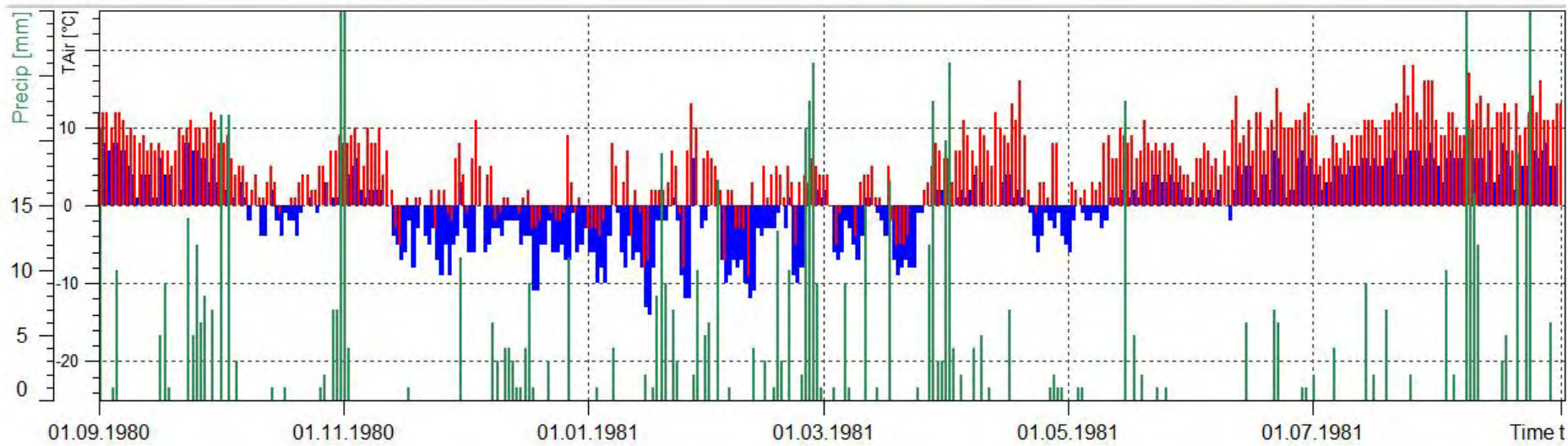
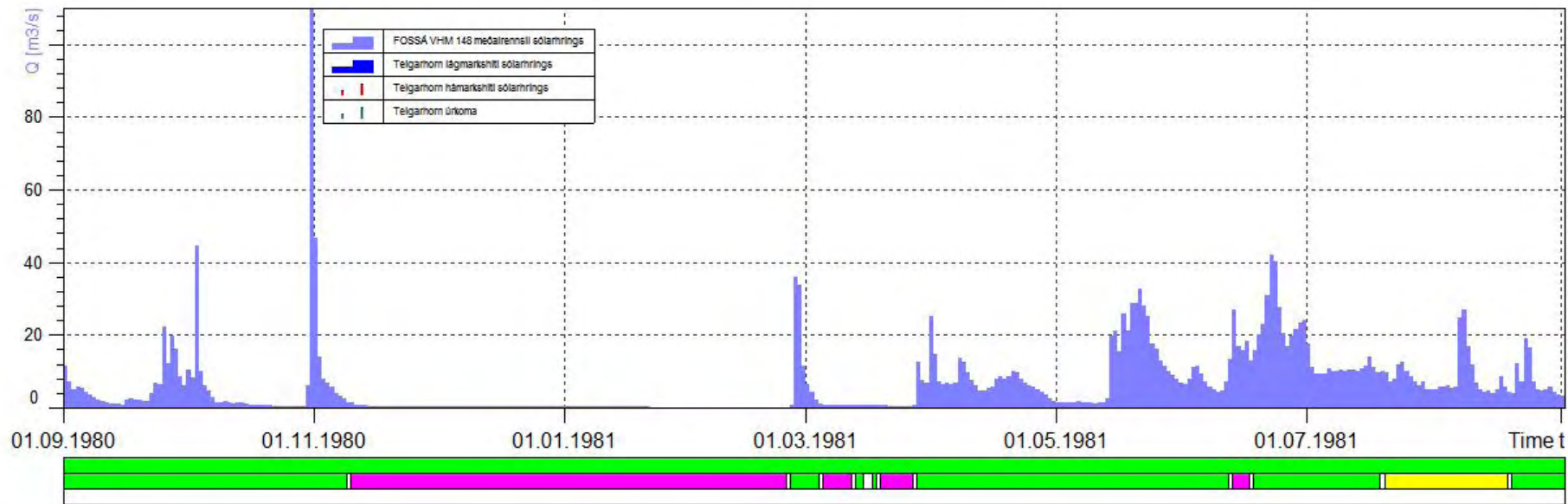


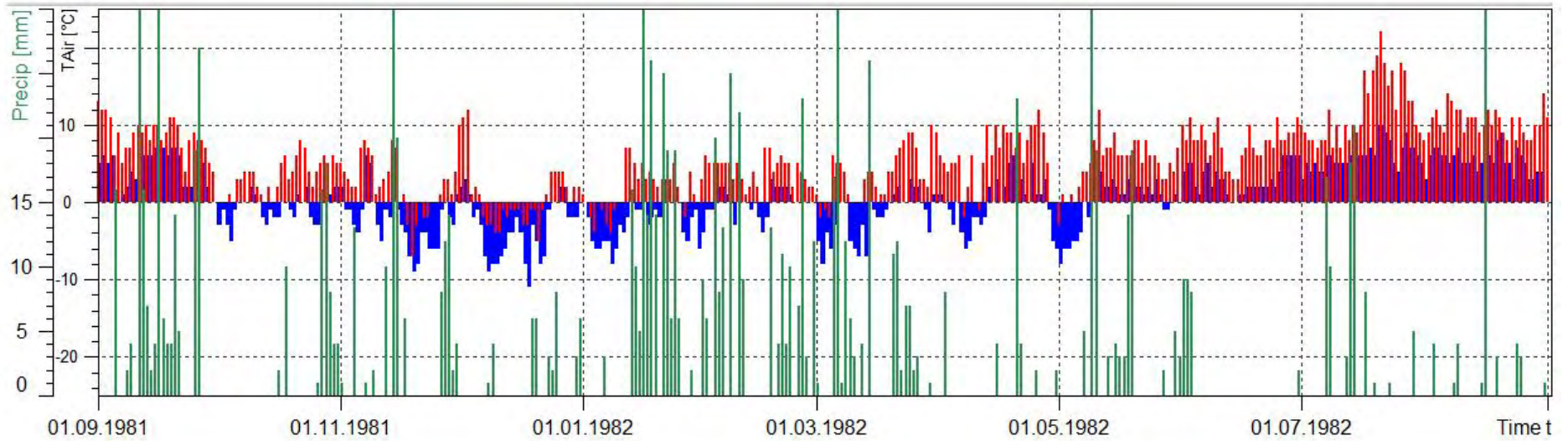
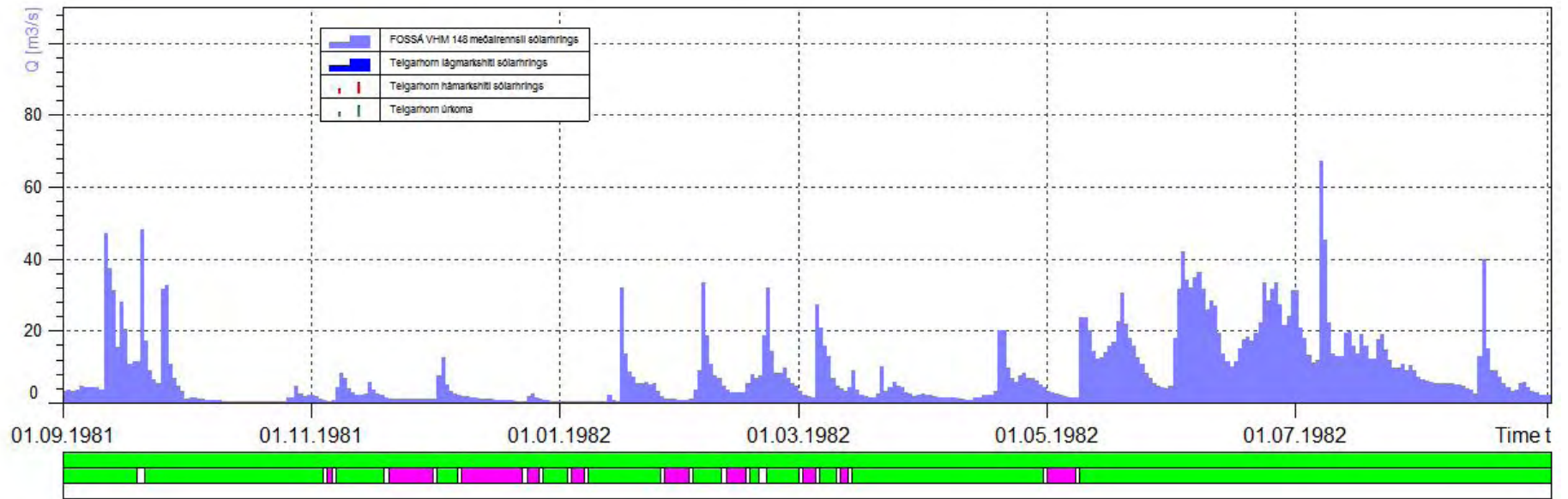


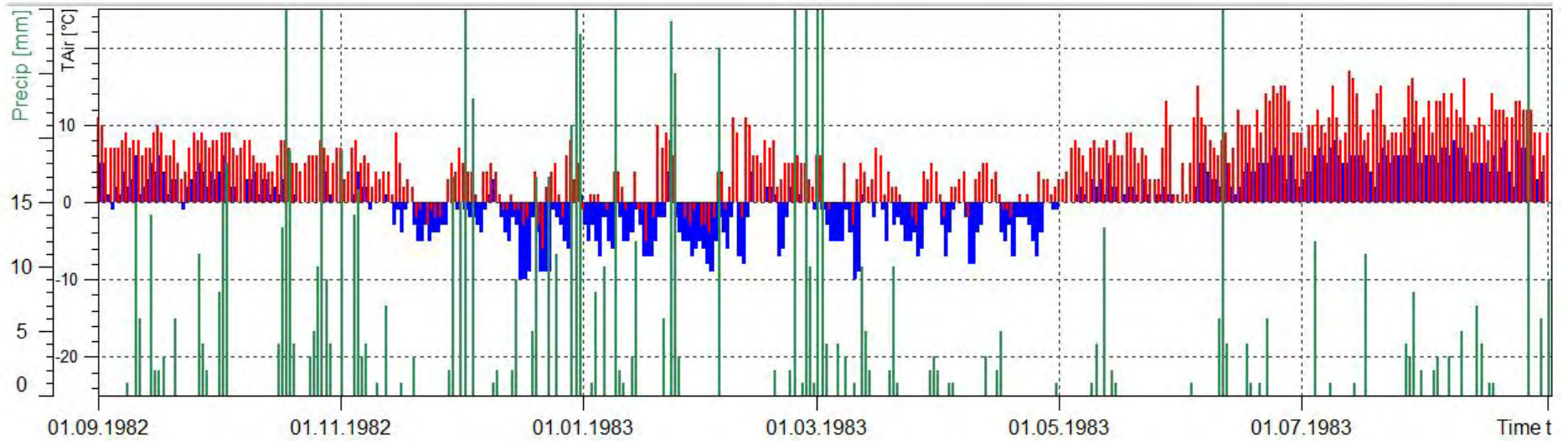
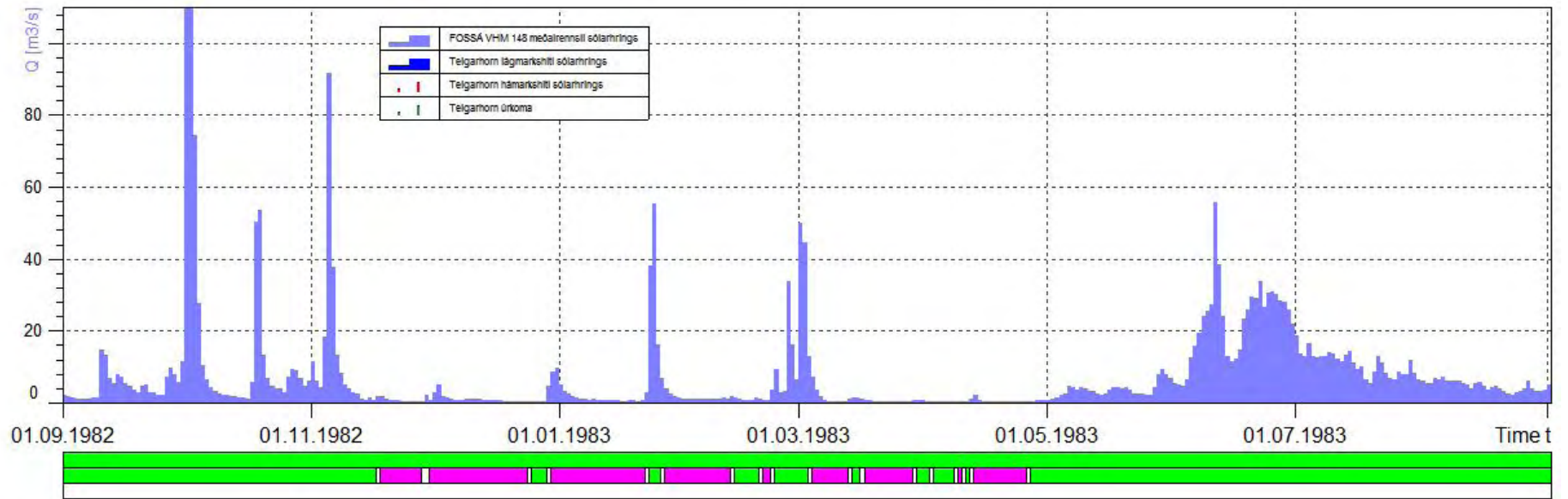


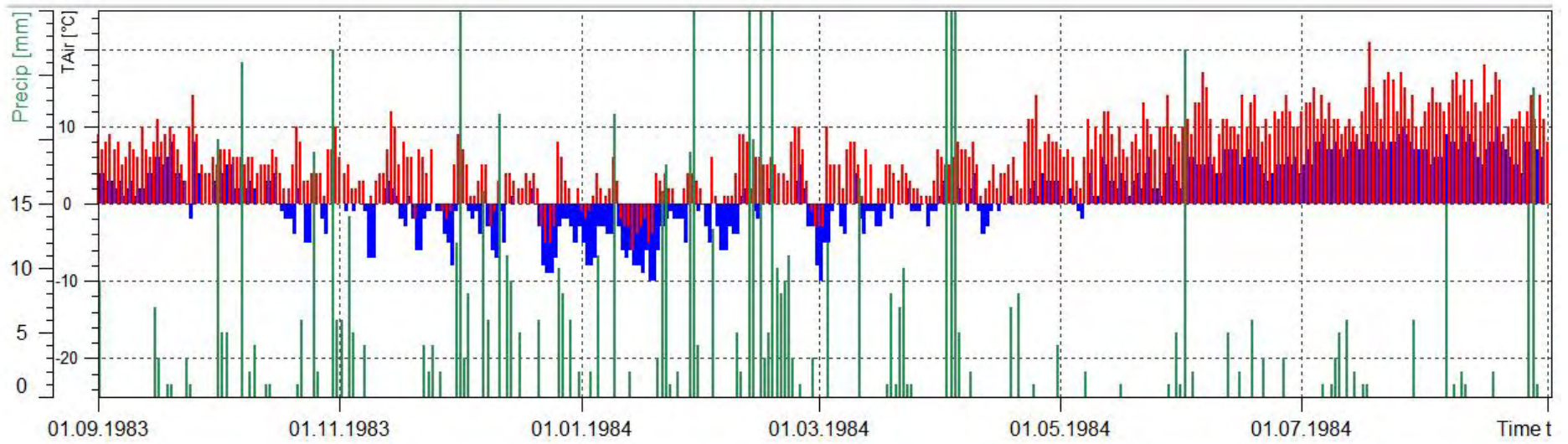
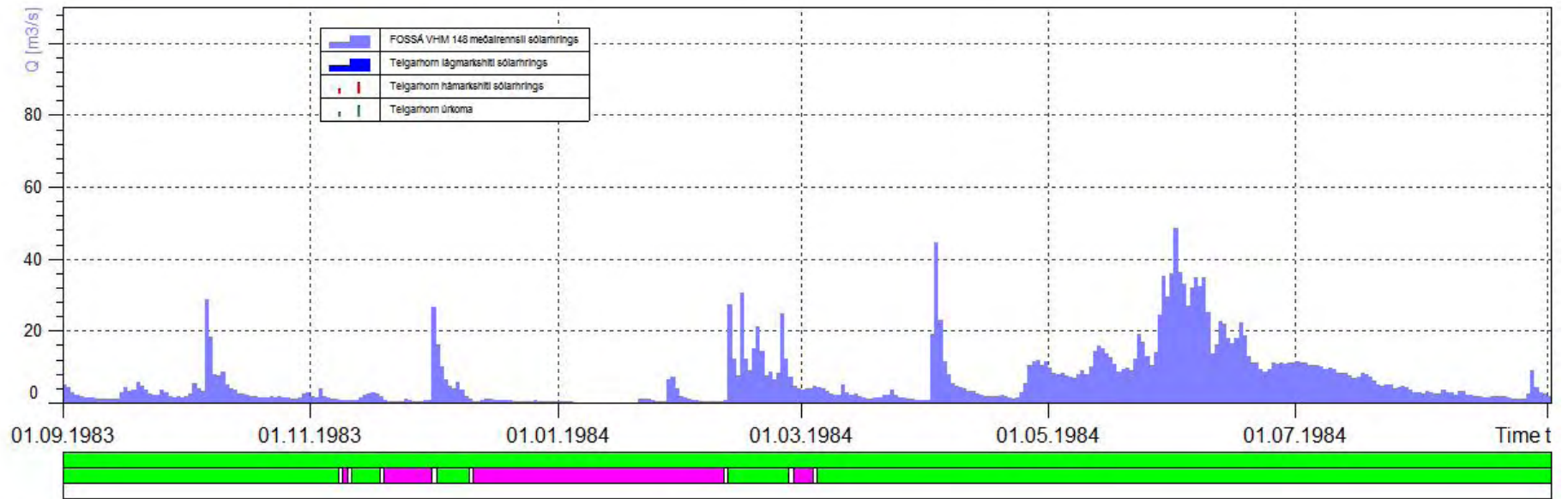


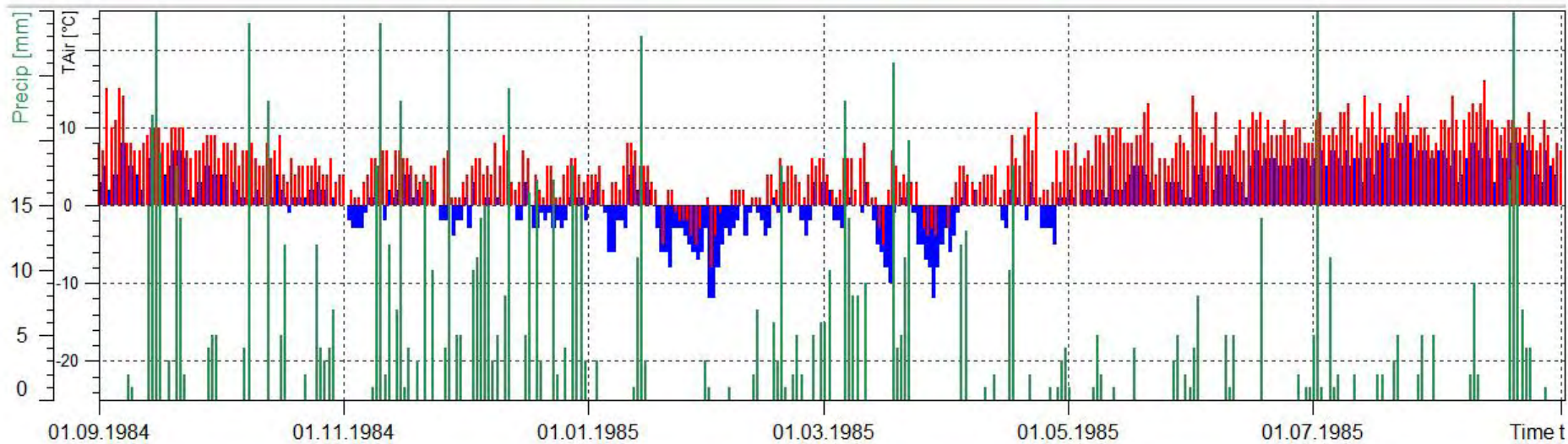
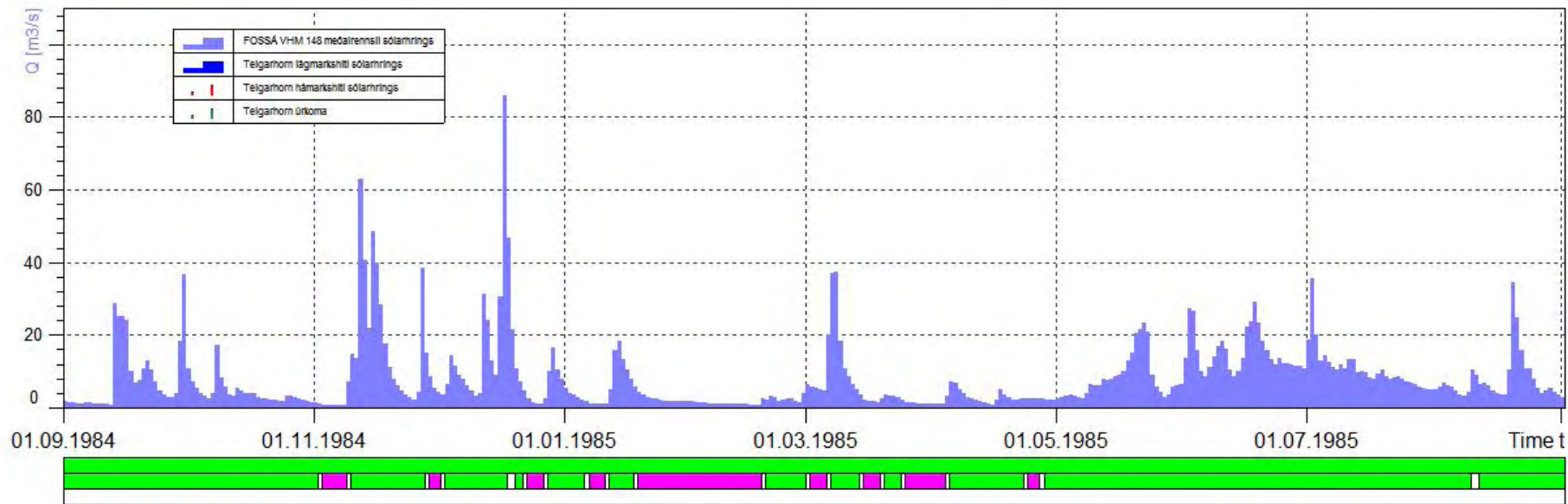


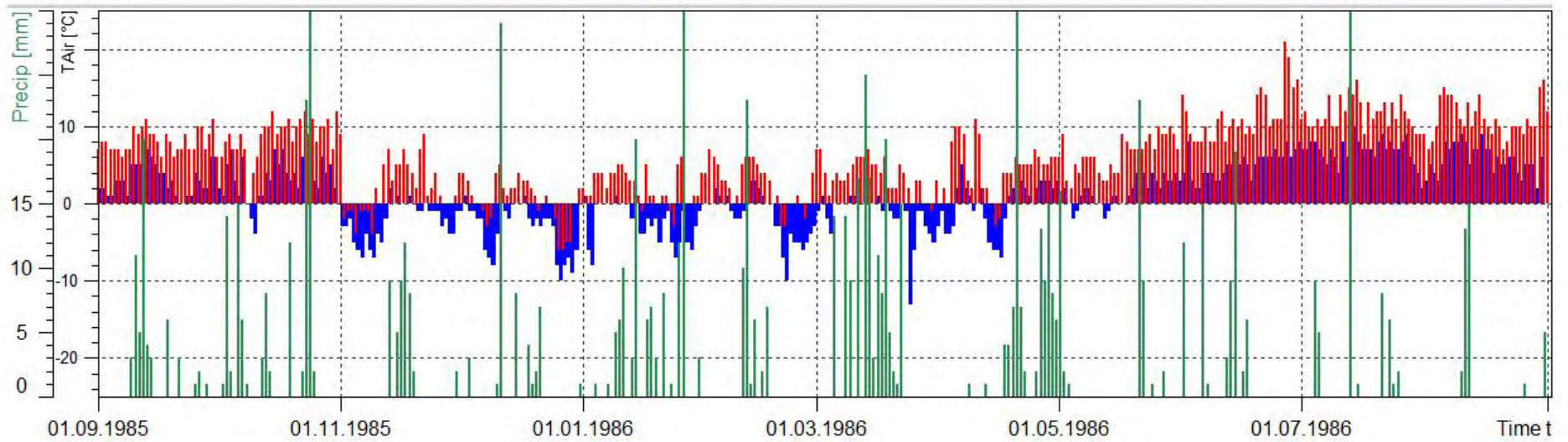
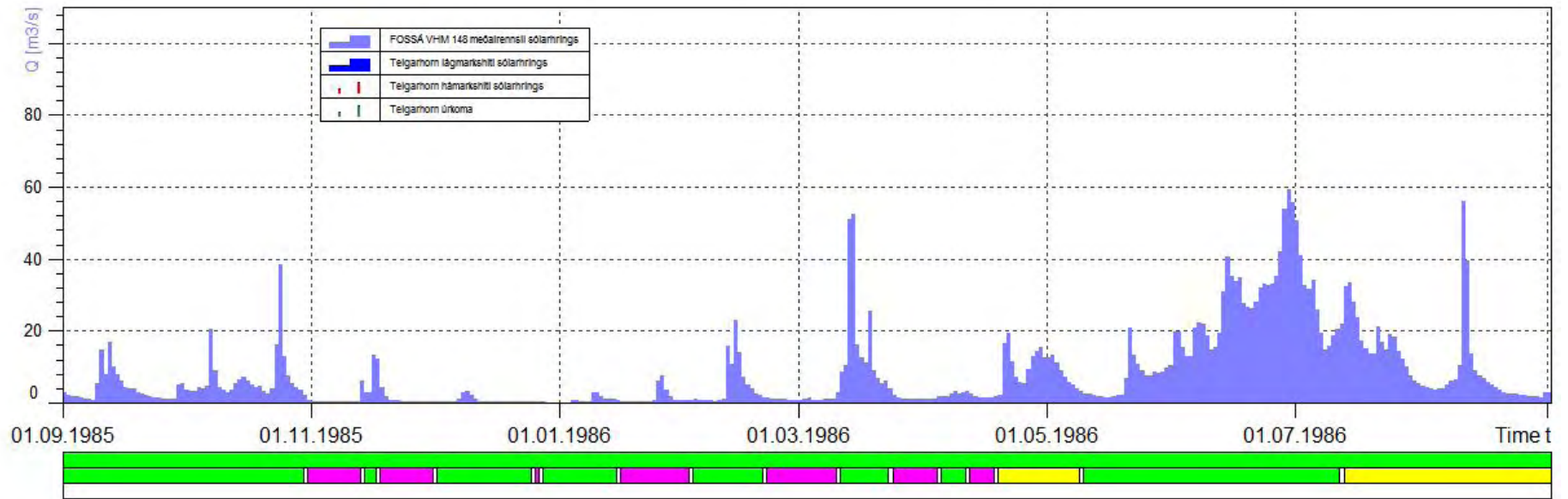


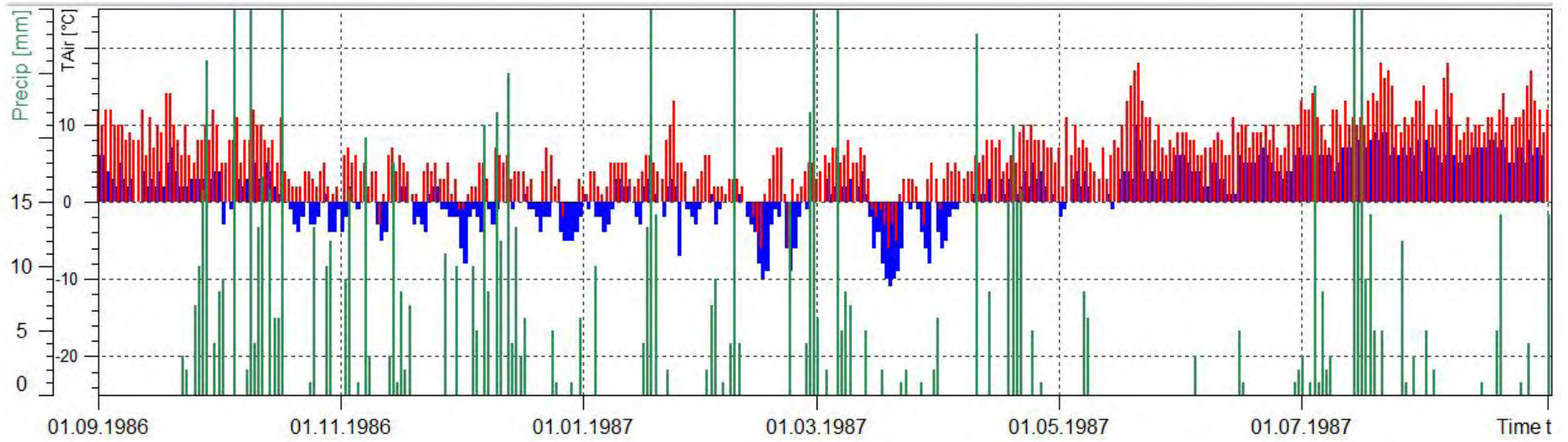
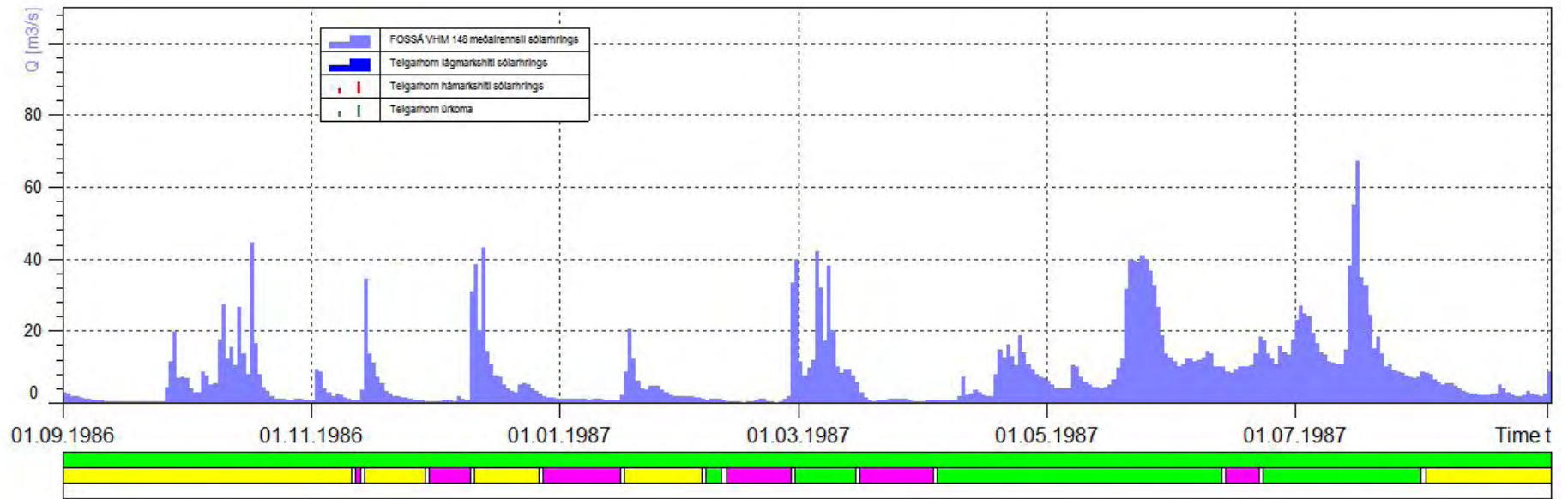


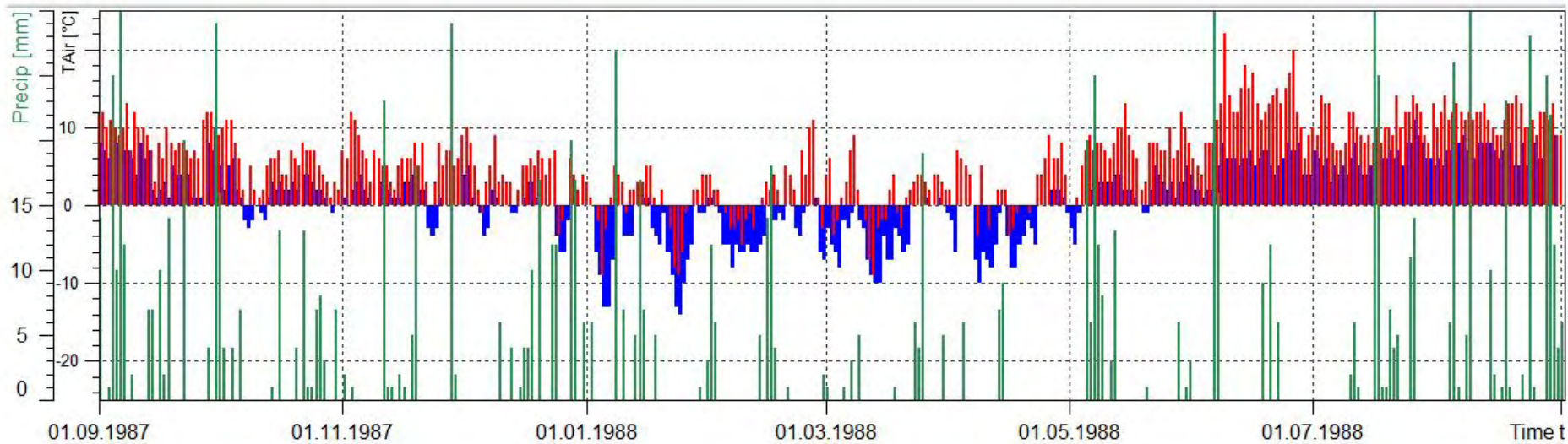
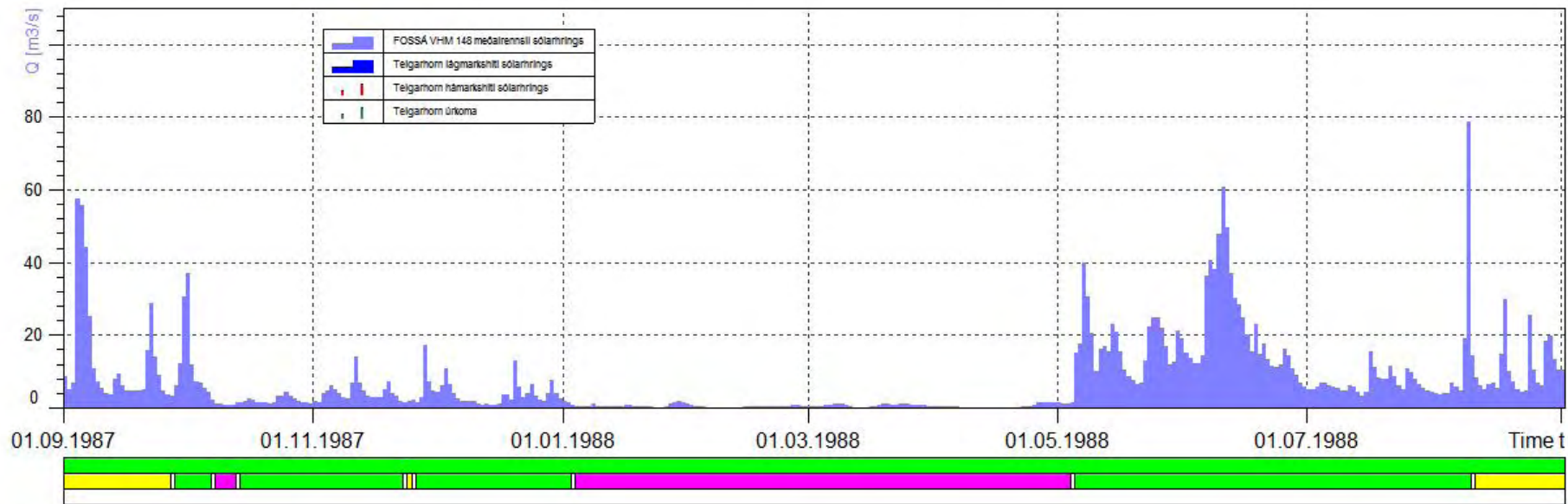


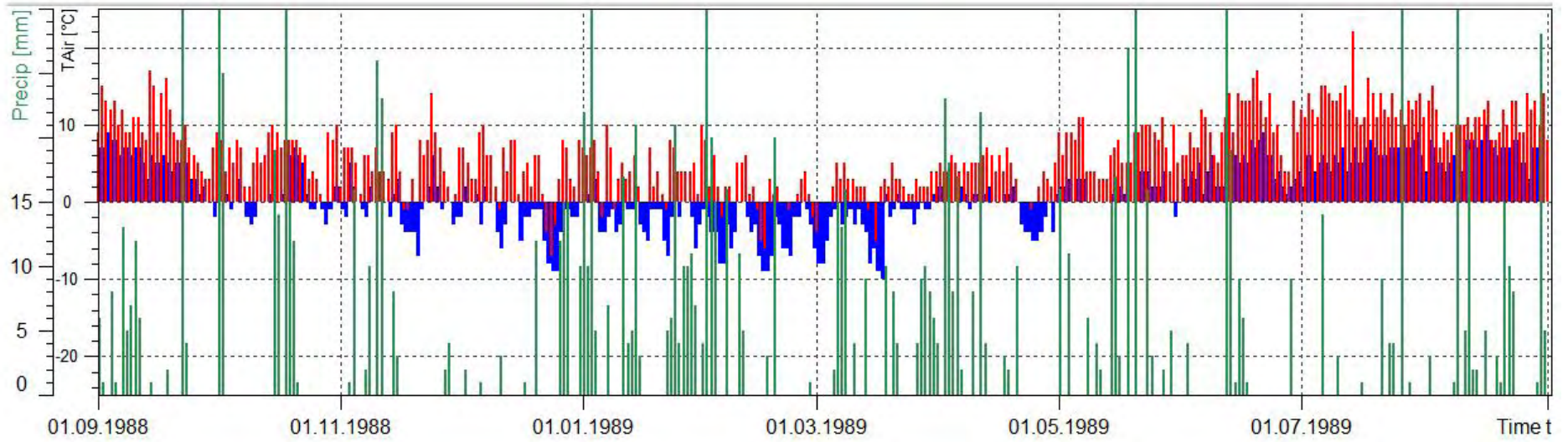
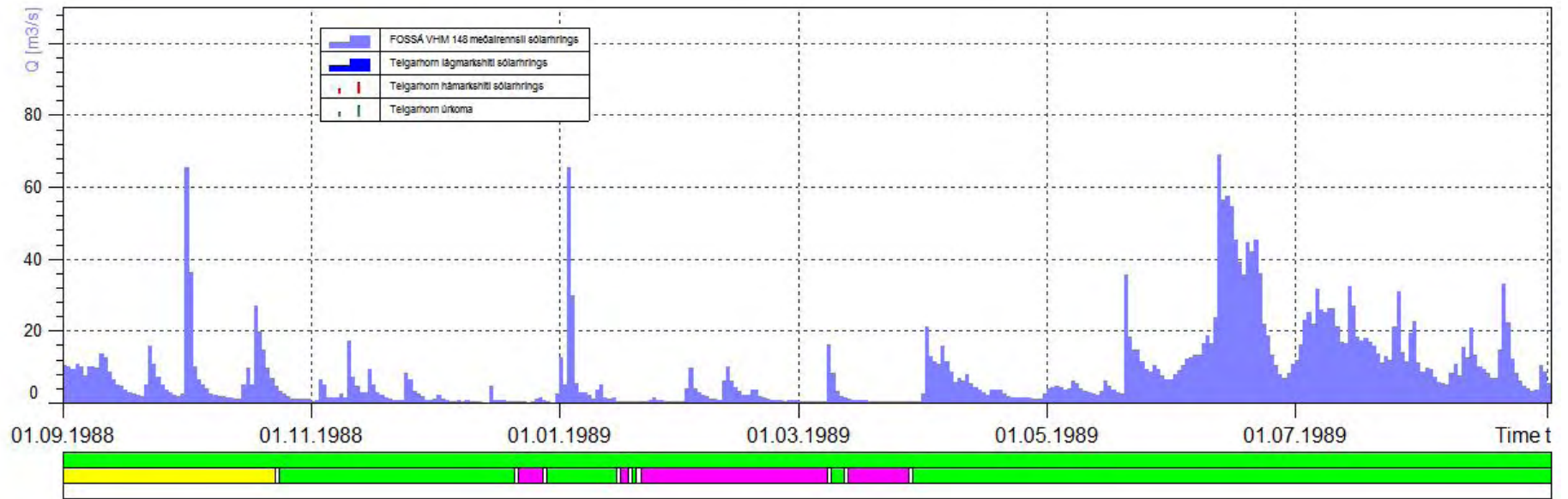


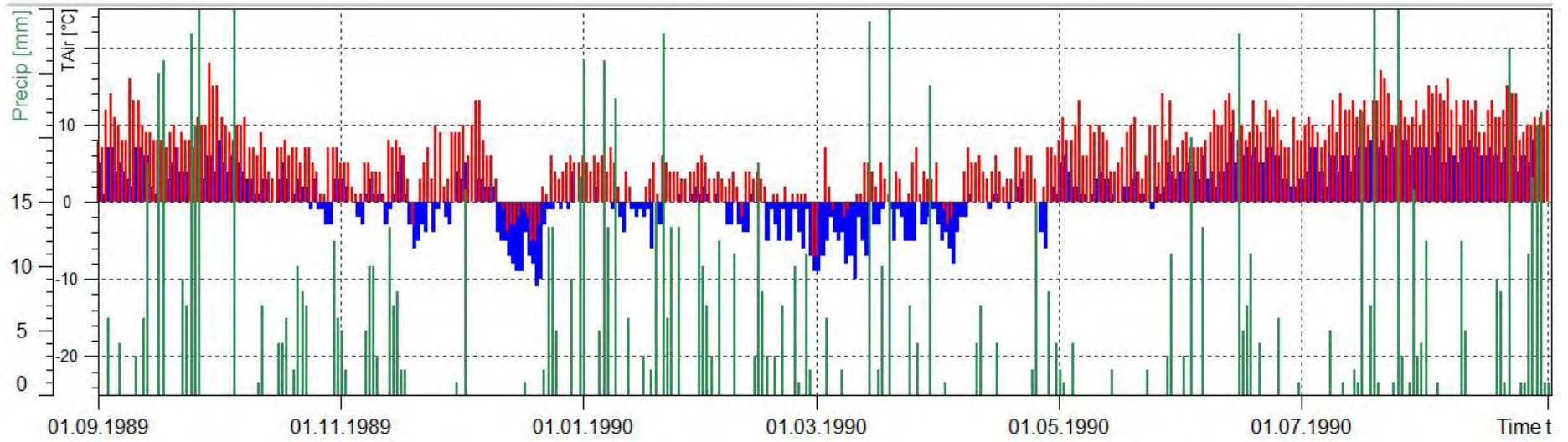
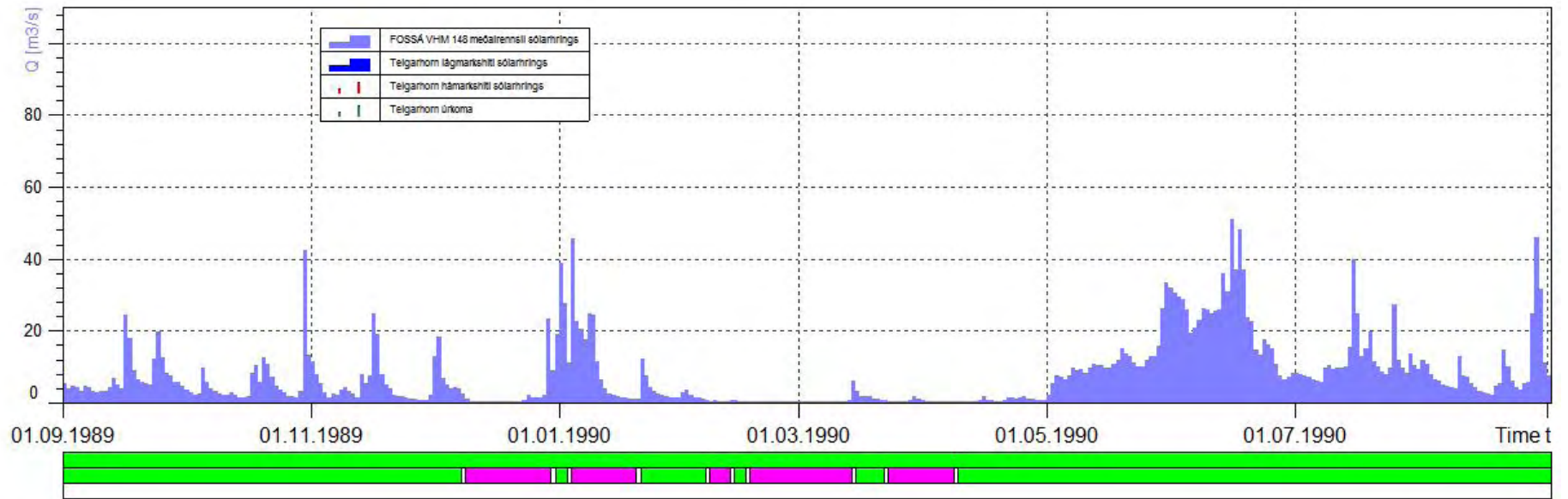


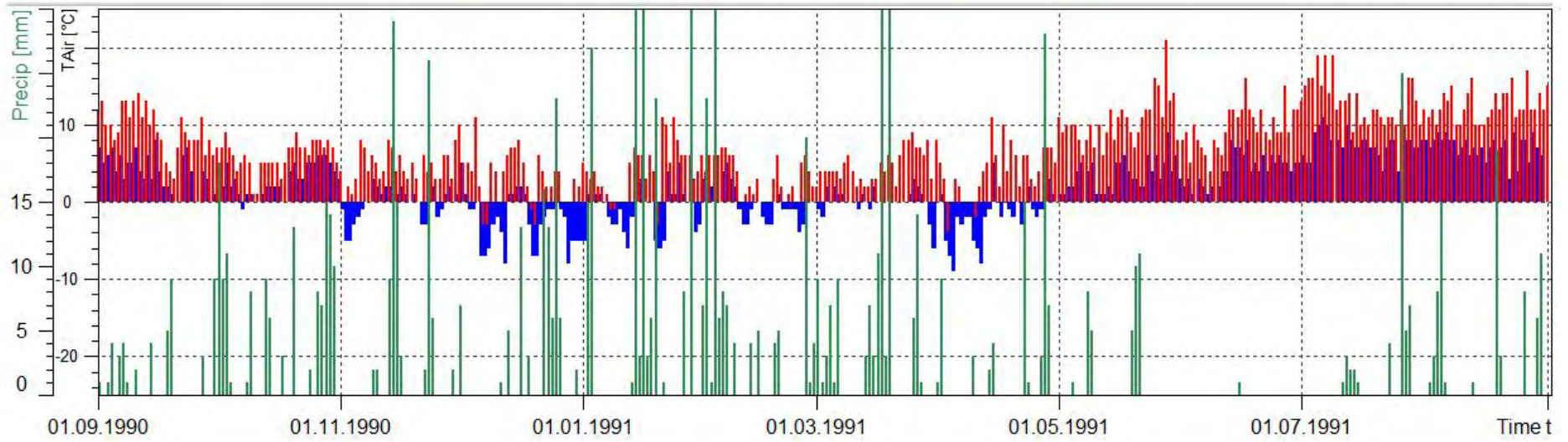
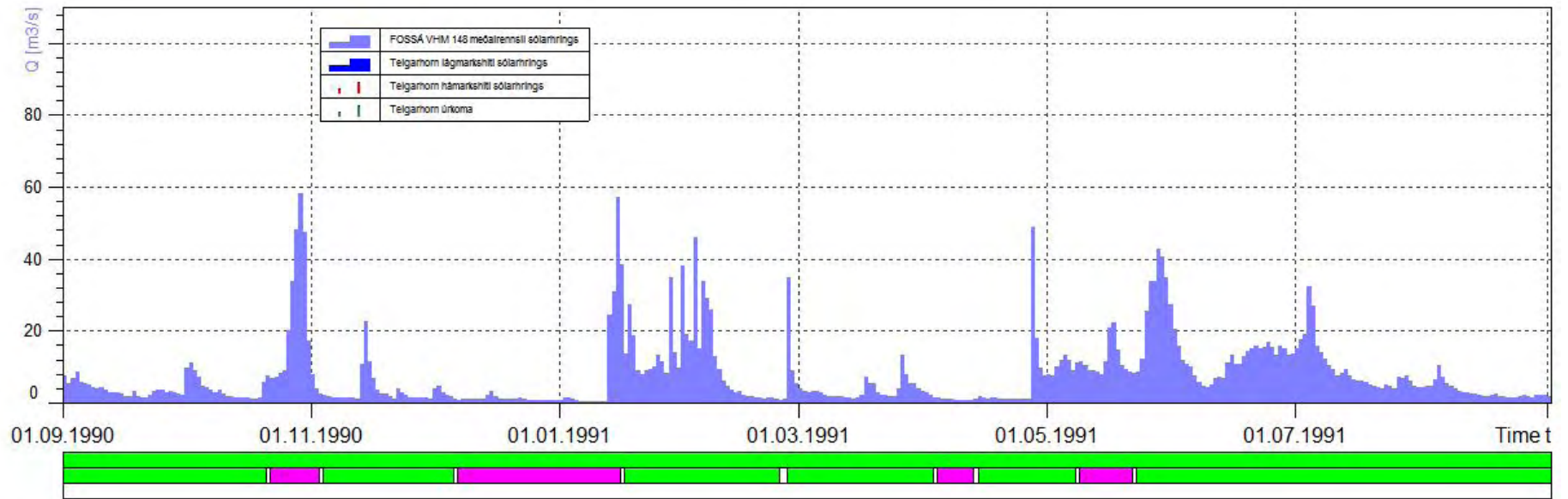


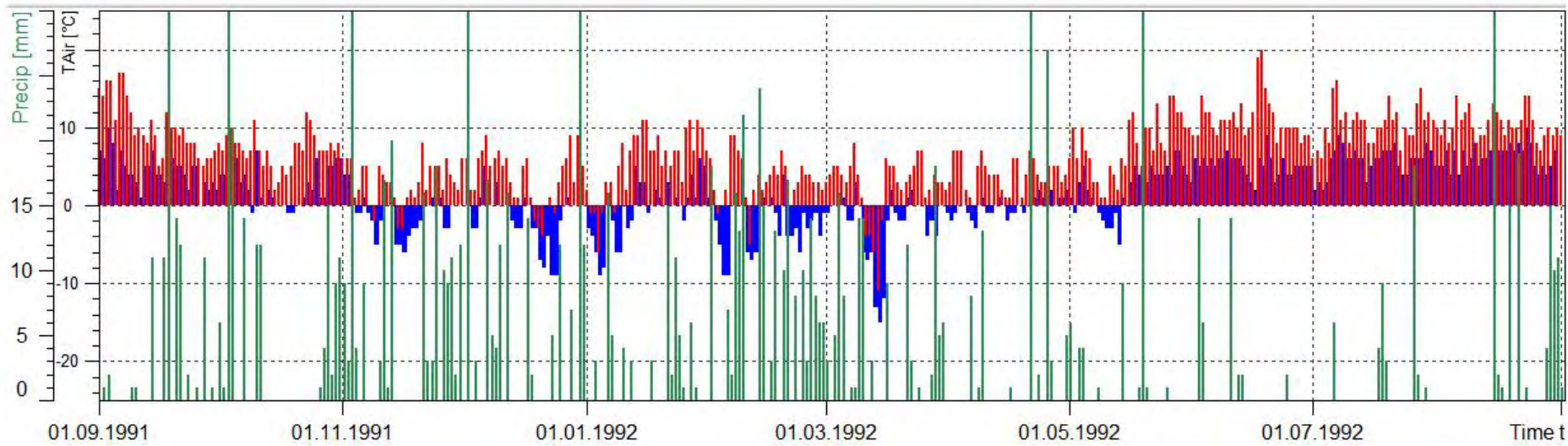
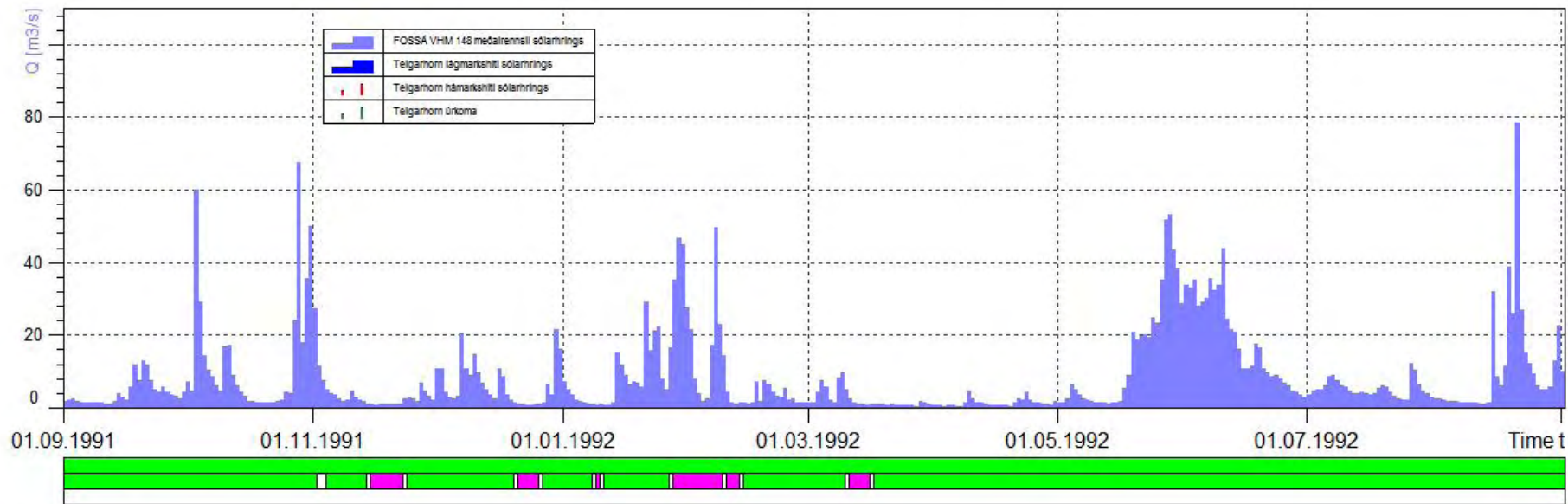


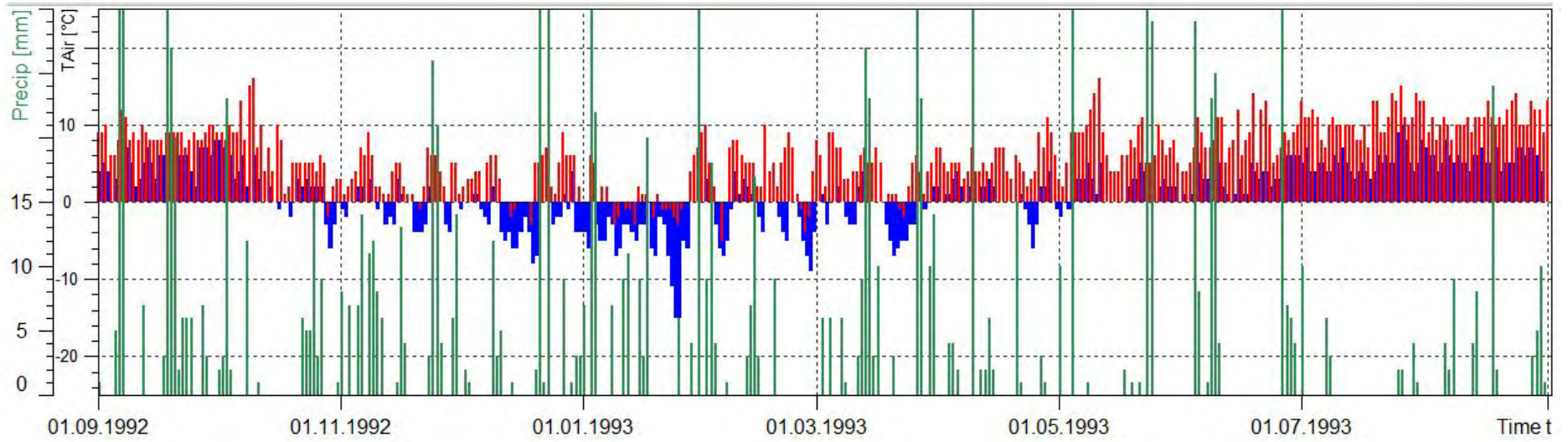
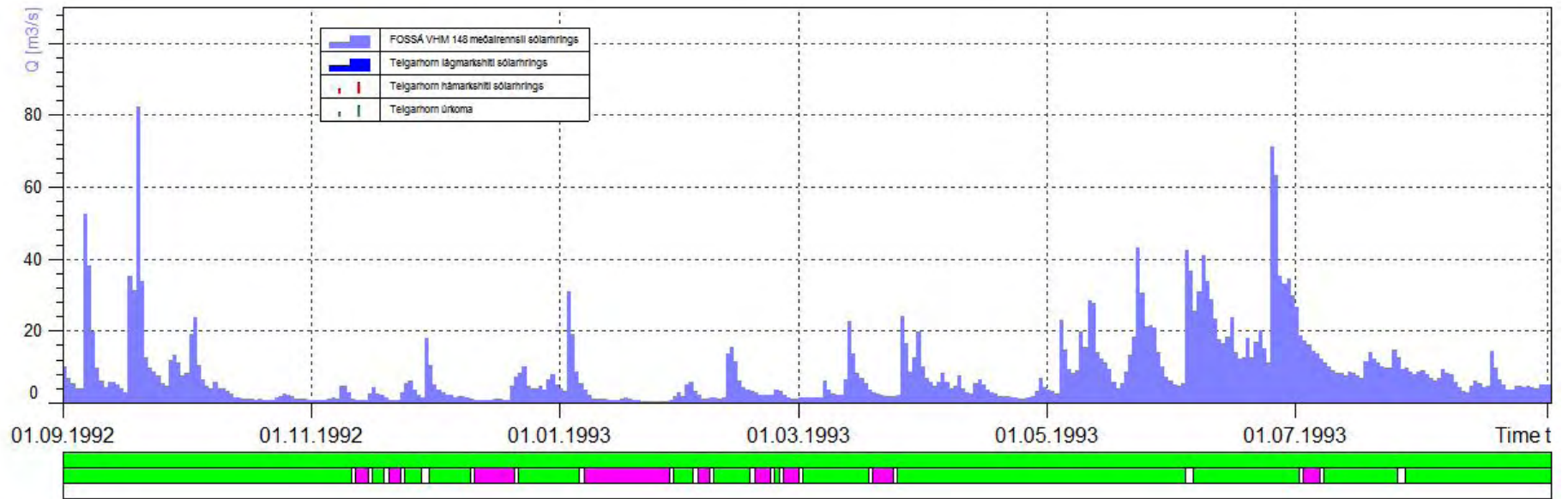


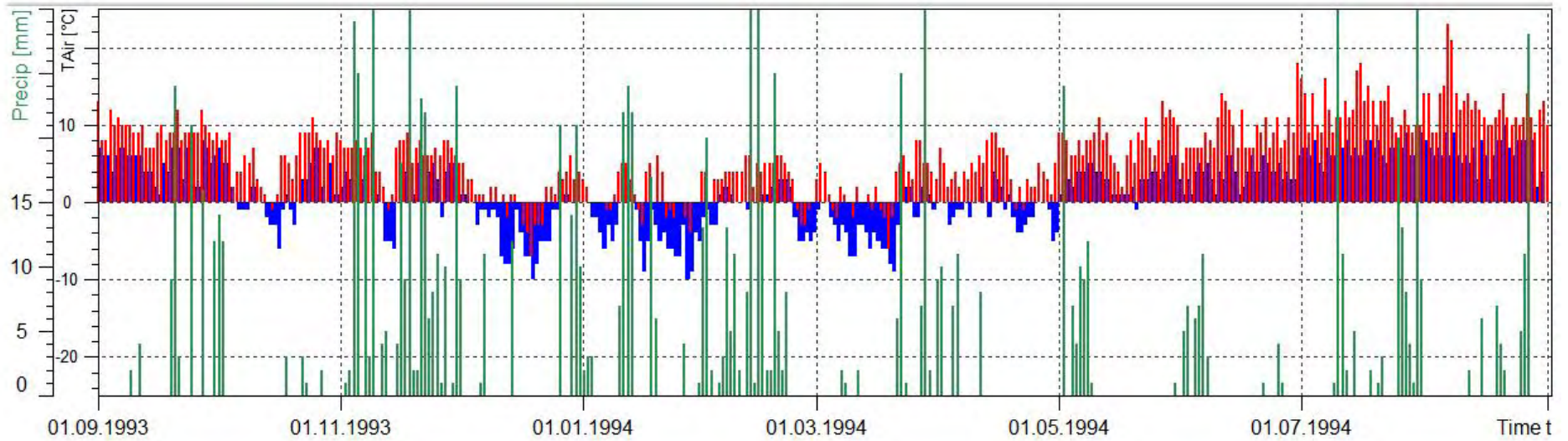
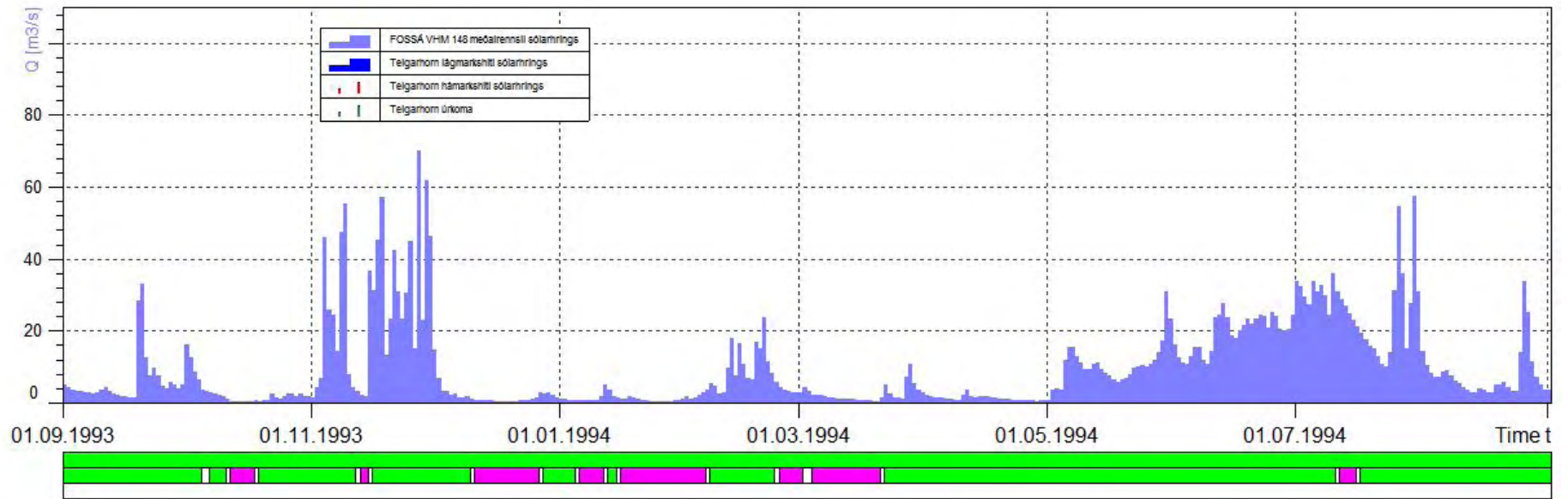


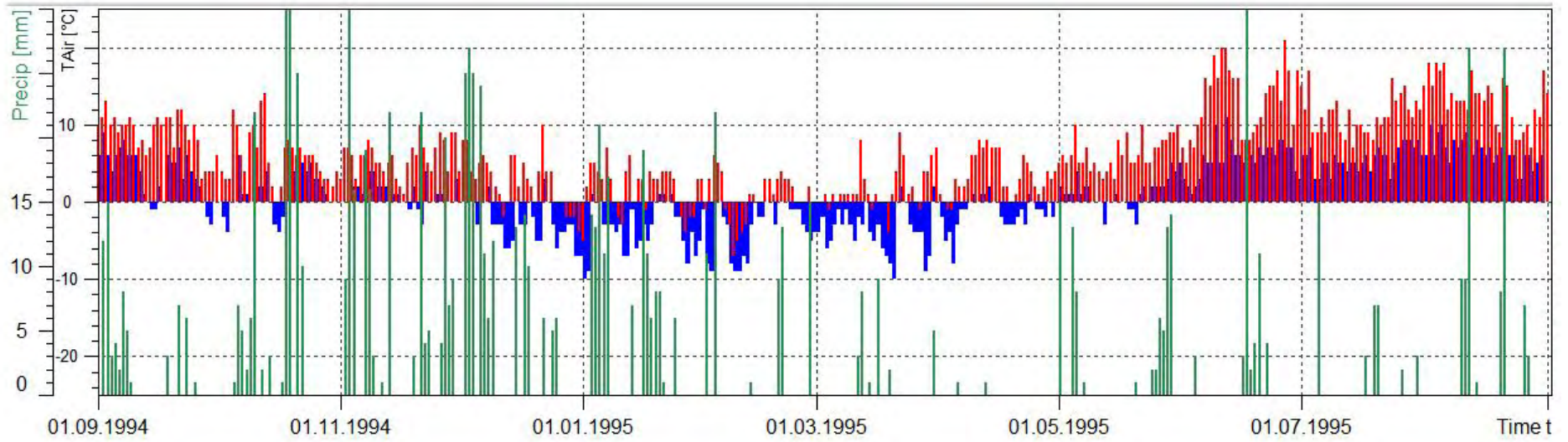
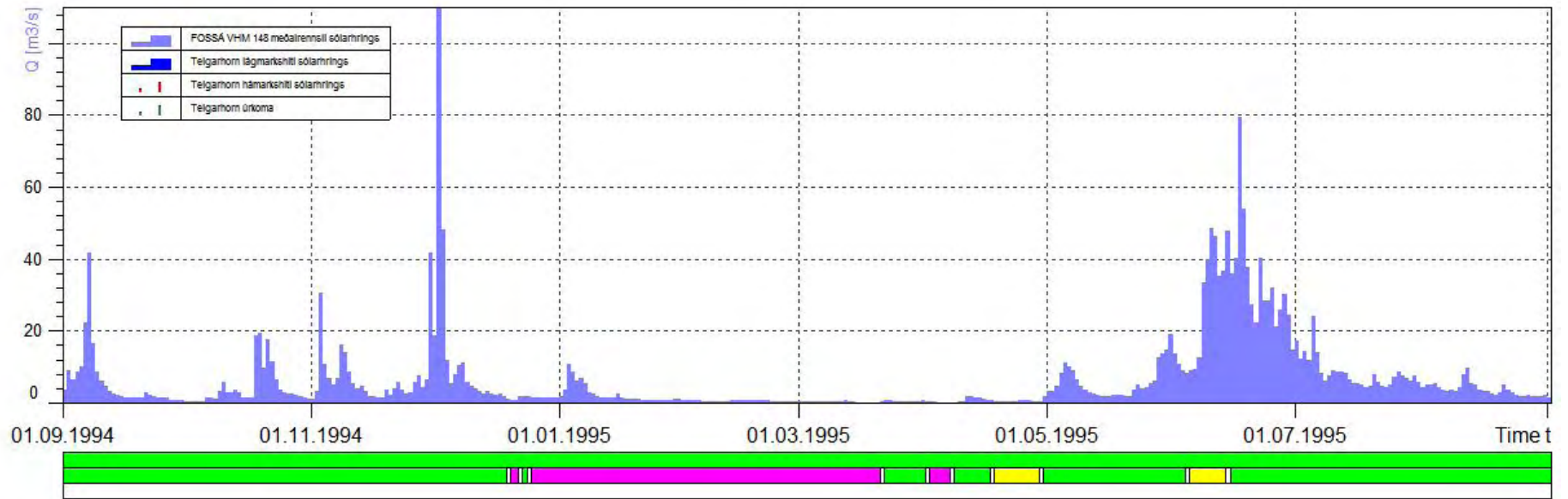


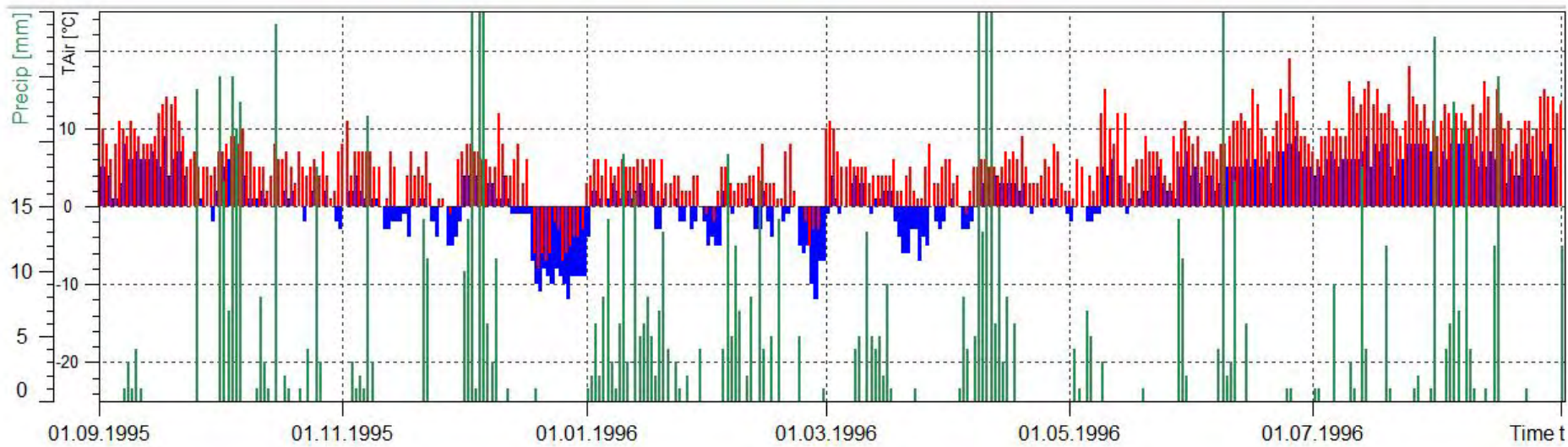
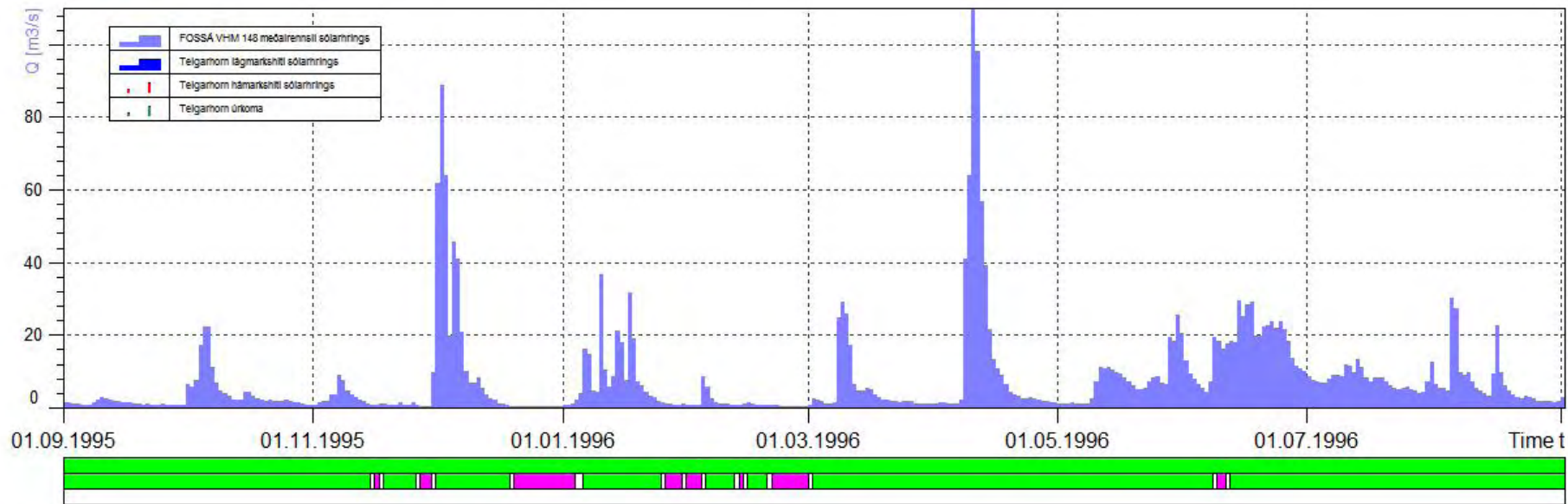


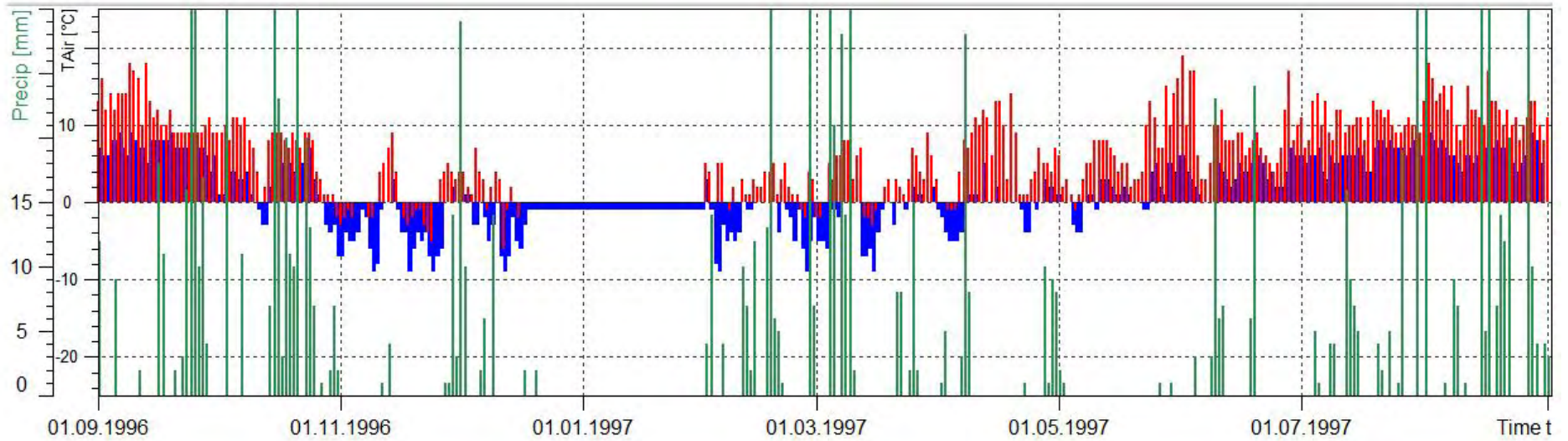
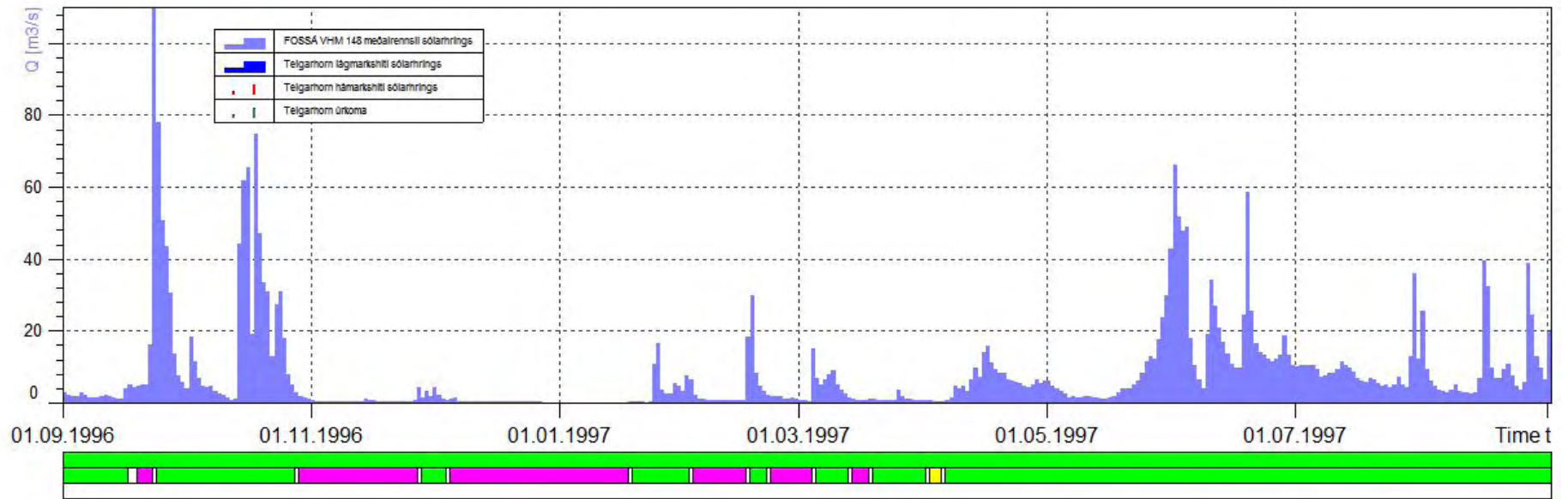


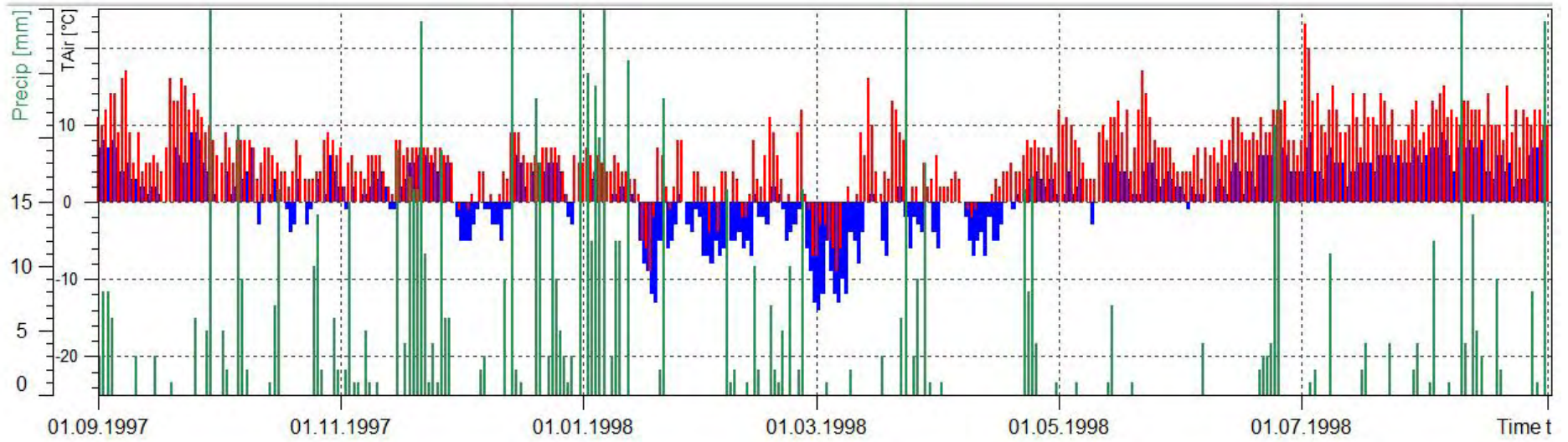
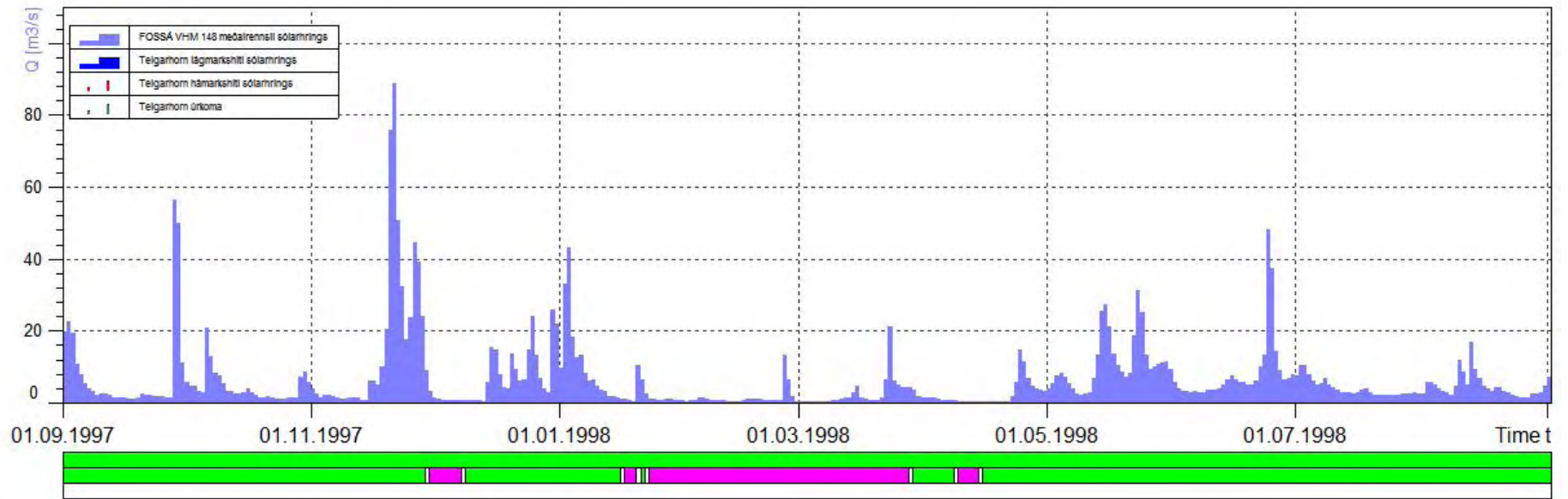


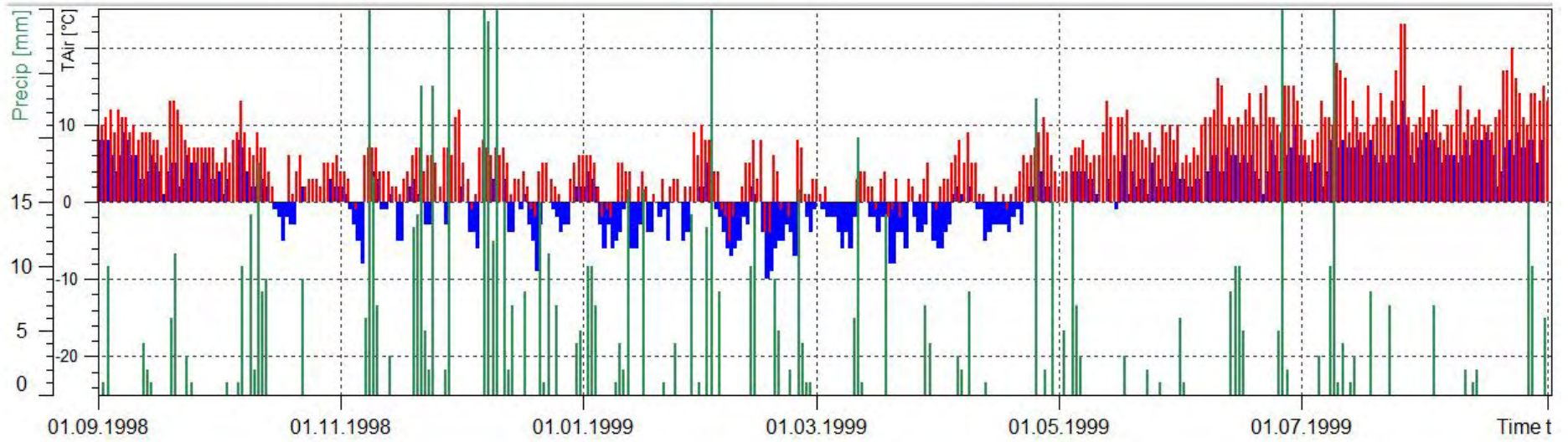
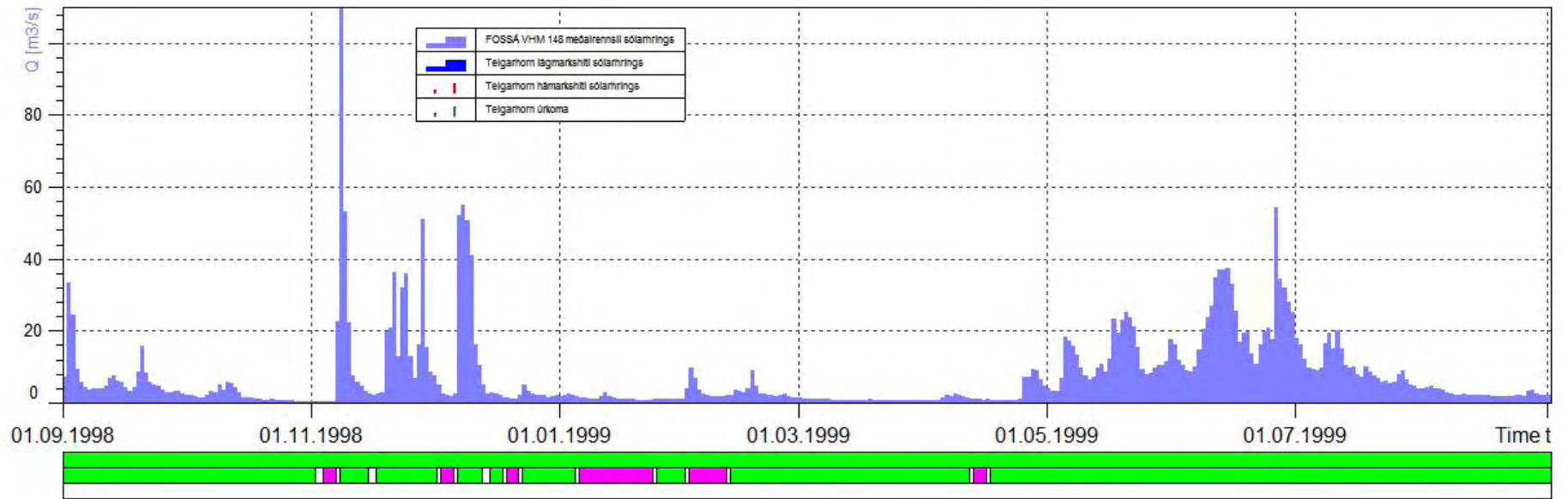


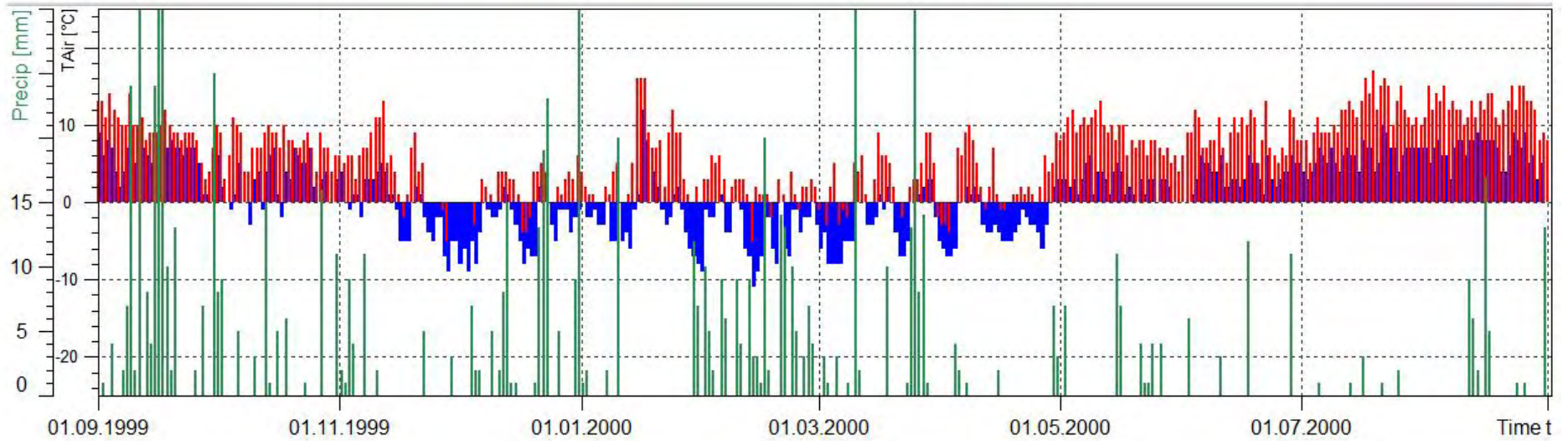
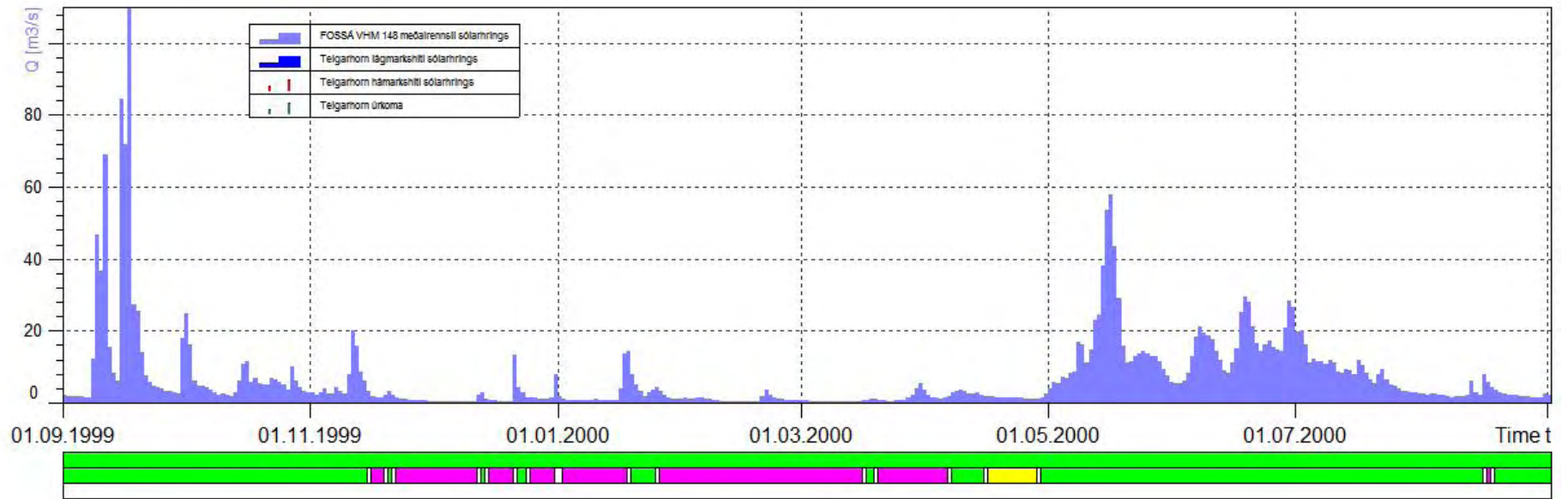


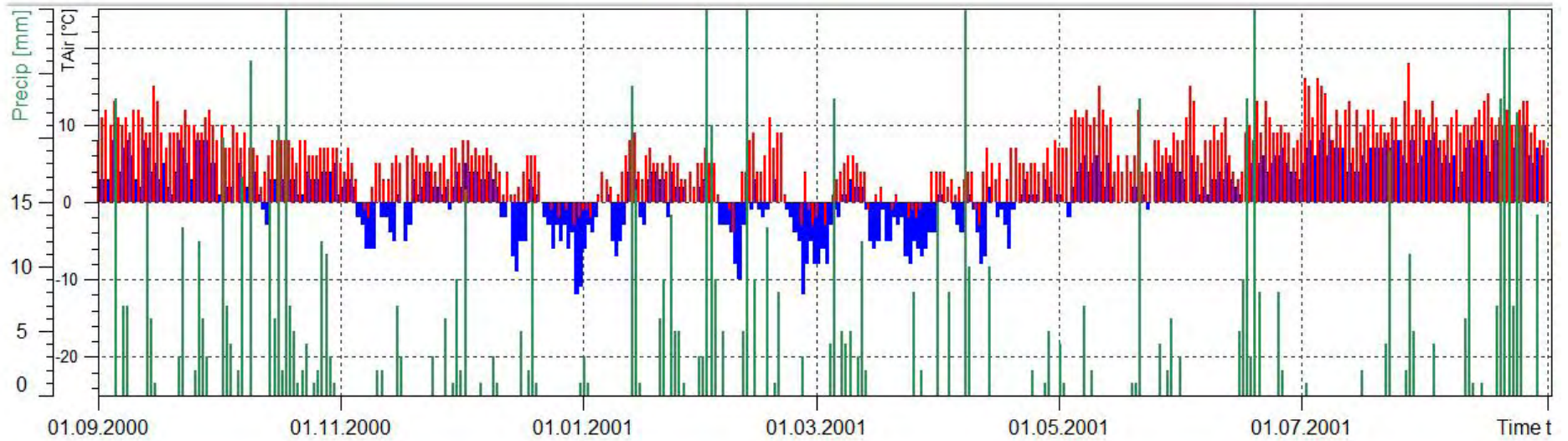
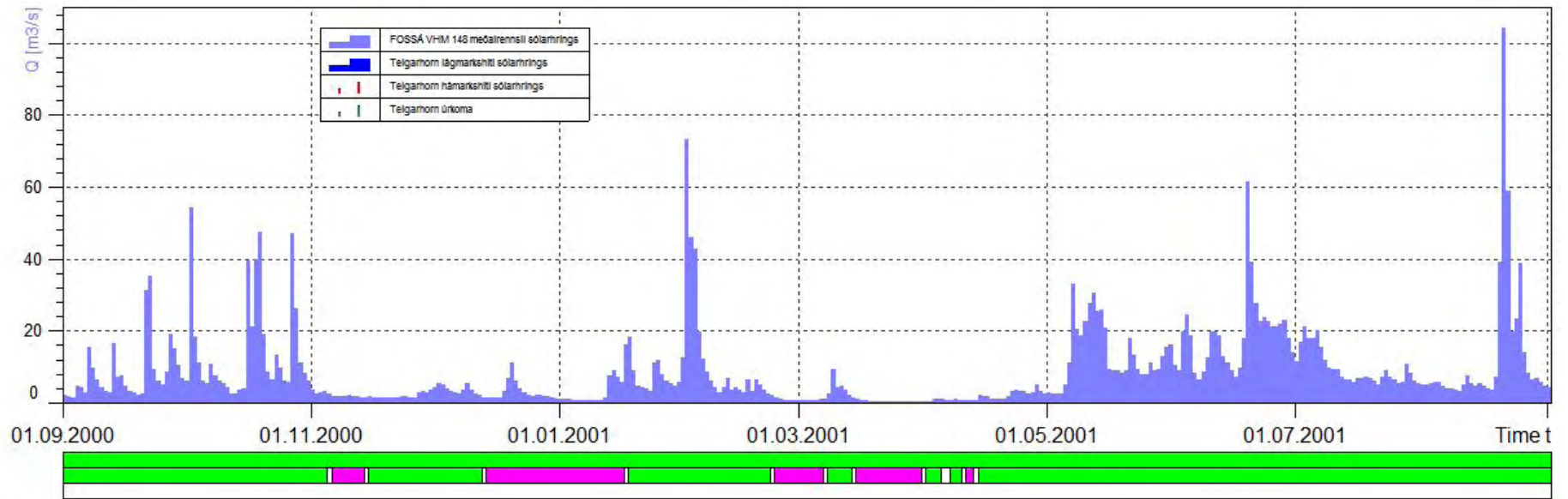


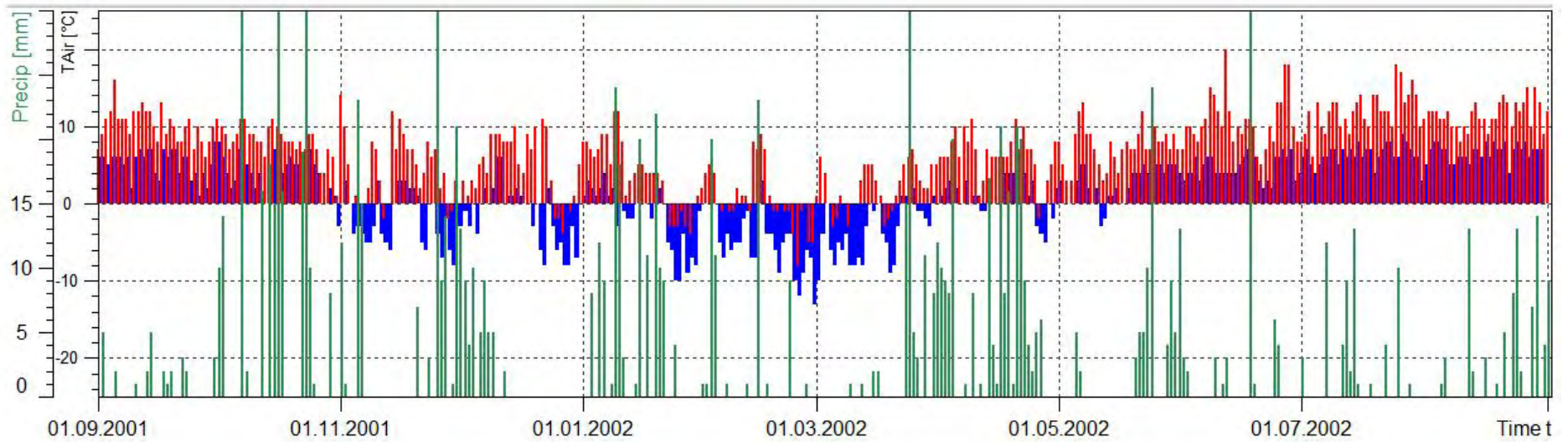
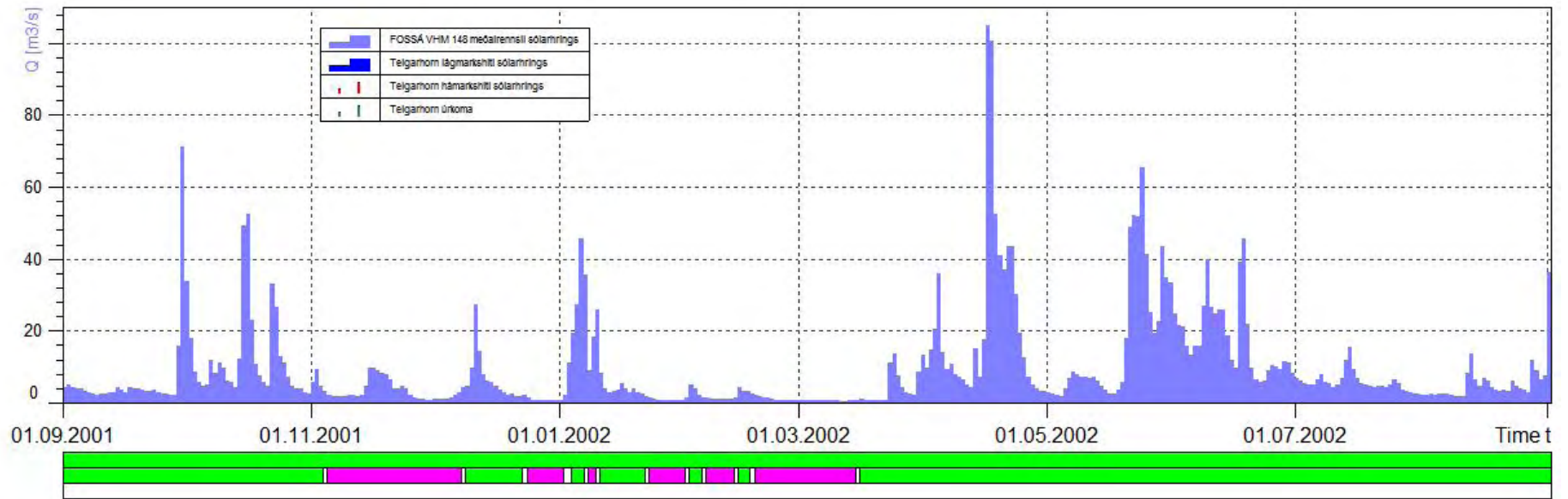


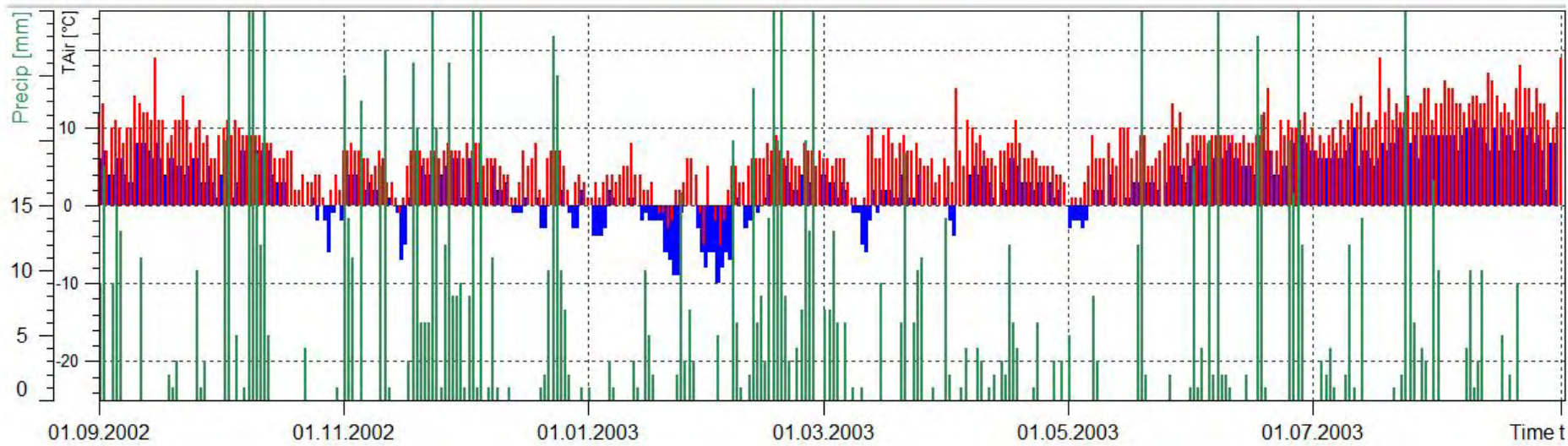
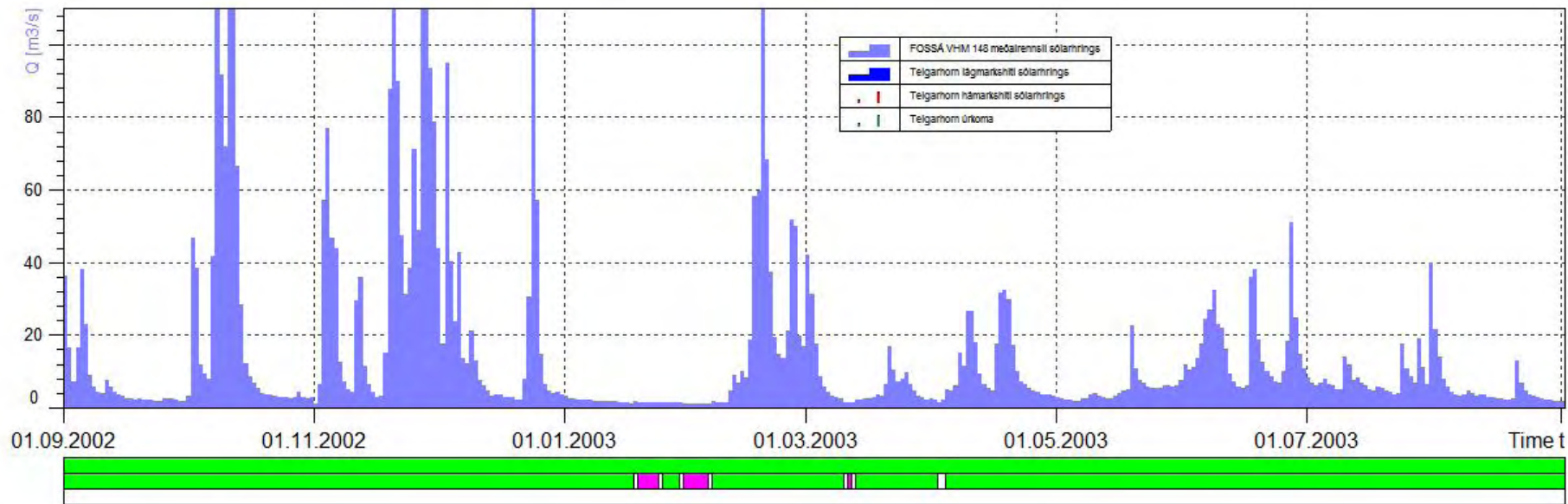


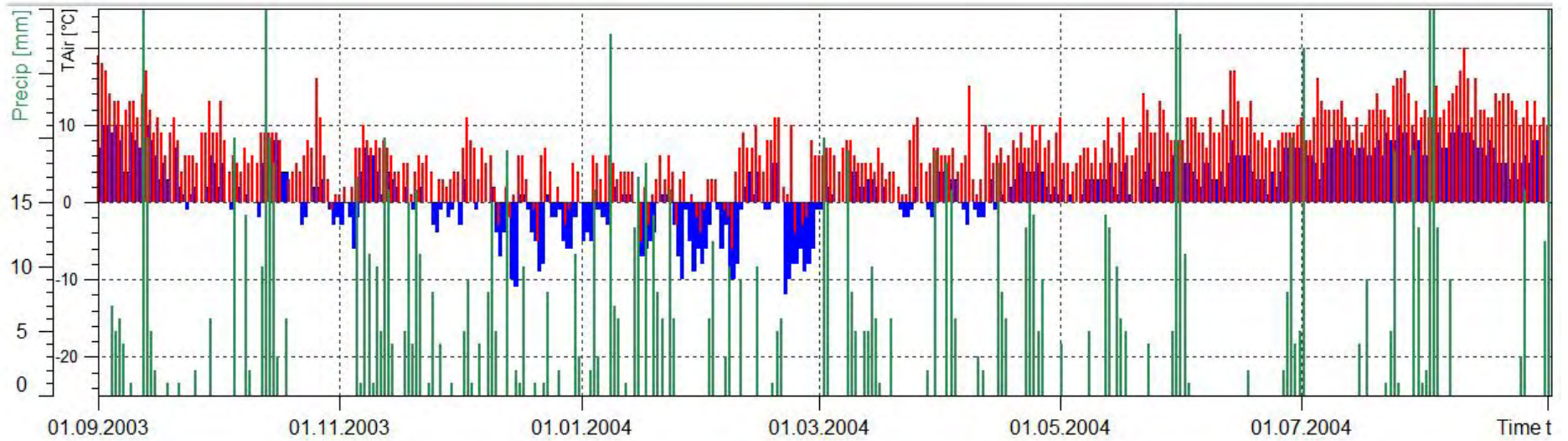
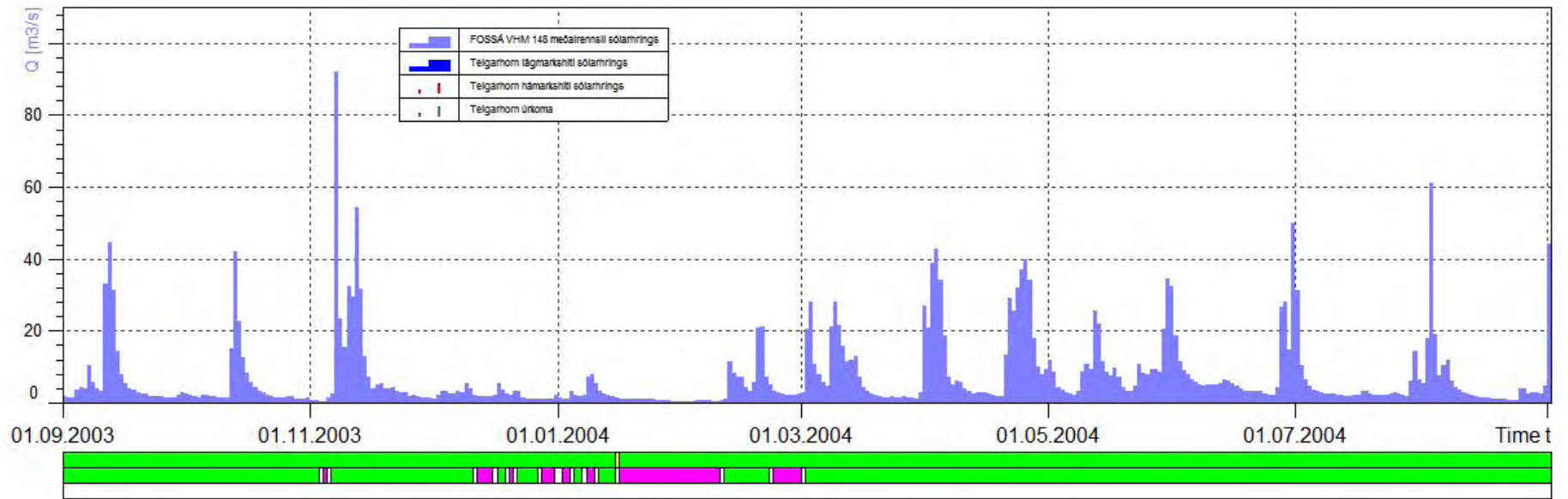


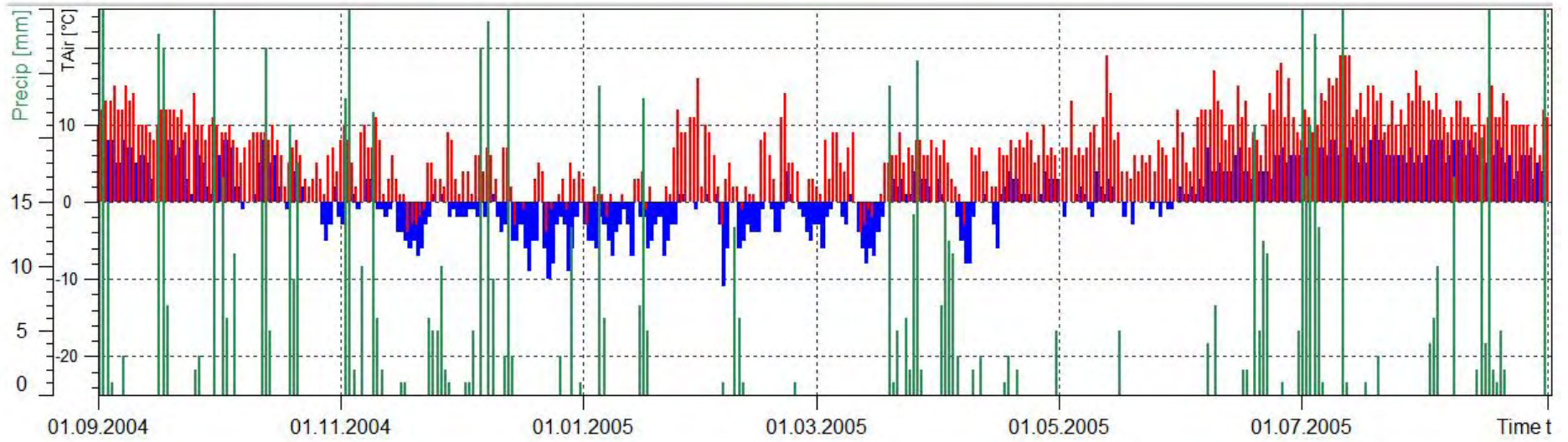
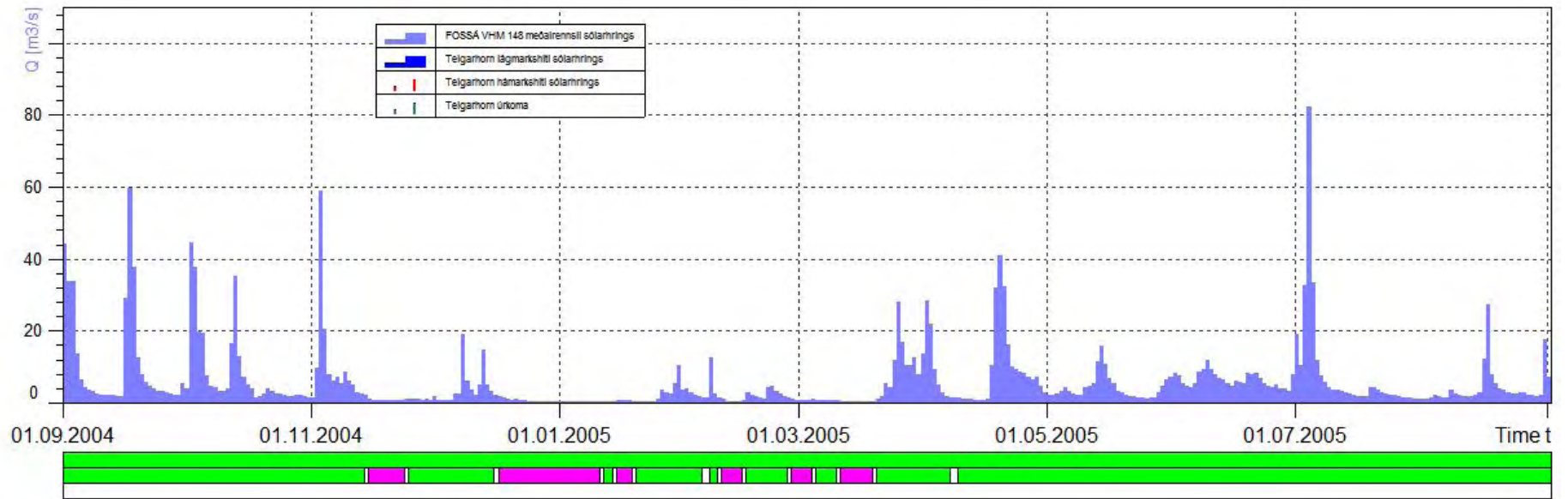


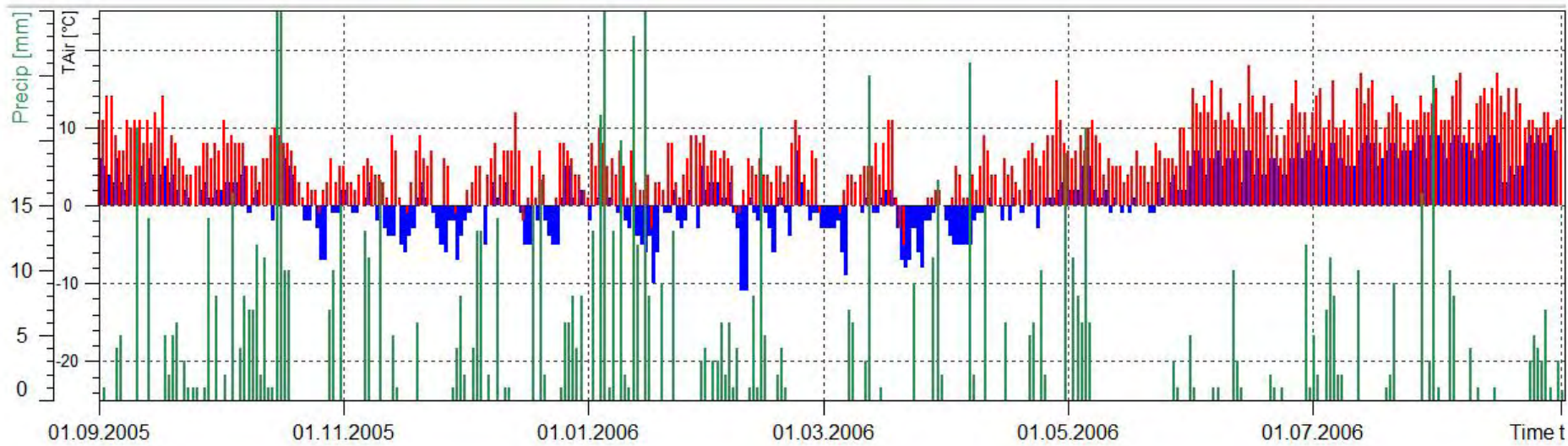
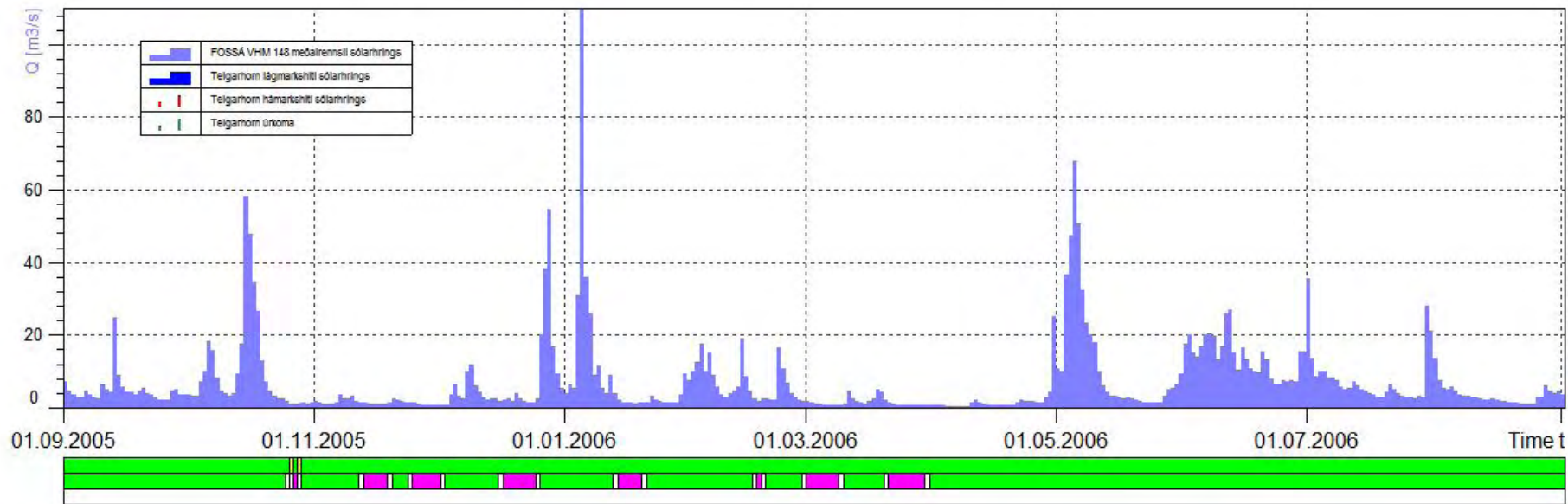


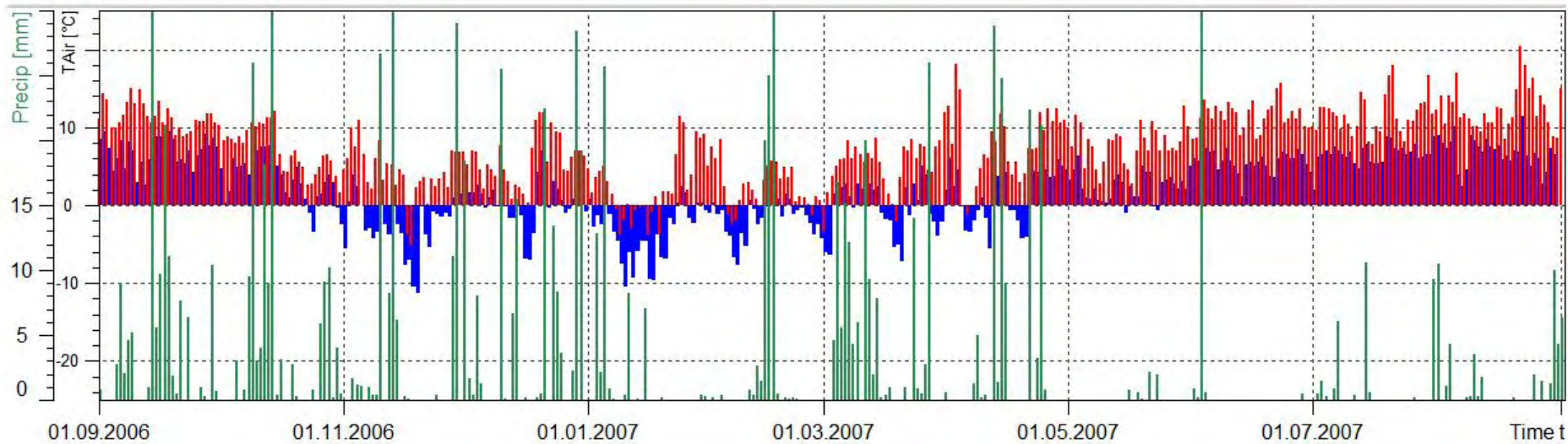
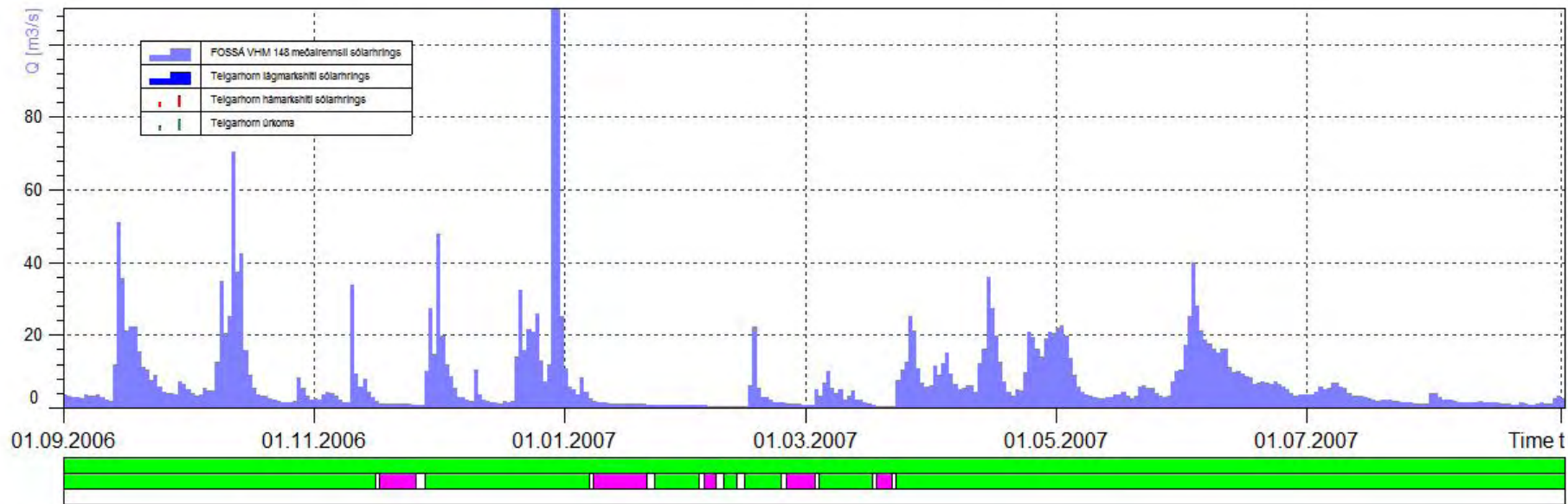


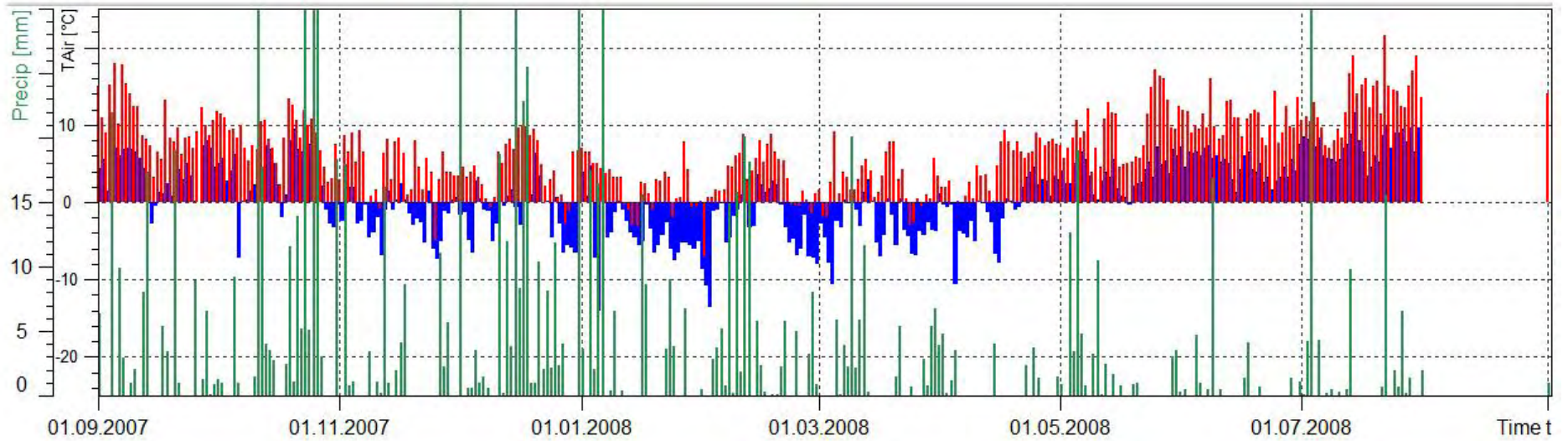
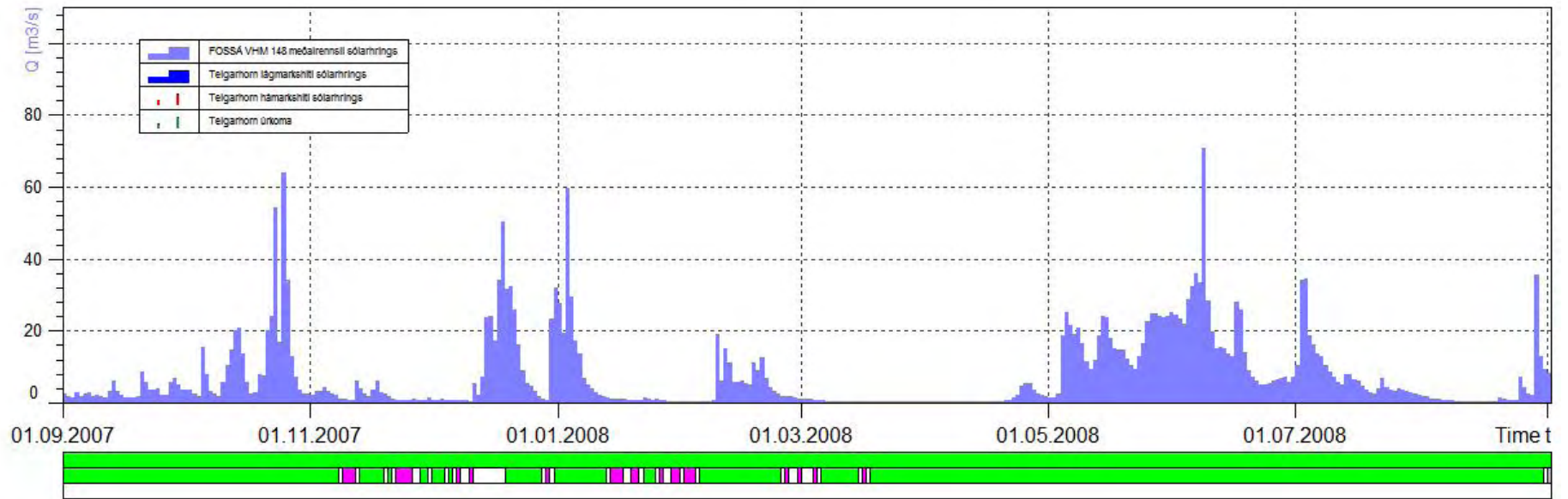












III Allar skráðar rennslismælingar við vhm 148, Fossá í Berufirði, árið 2005

<i>Dagsetning</i> <i>Ár.Mán.Dag.</i>	<i>W</i> <i>[cm]</i>	<i>Q</i> <i>[m³/s]</i>	<i>Mæliaðferð</i>	<i>Athugasemdir</i>
1968.08.04 st	147,5	2,59	V,V,S	Mæling týnd
1968.08.04 st	144	2,74	V,V,S	Mæling týnd
1969.08.26 ^{E[3.3]}	171,5	3,3	V,V,S	Vex um einn cm, telst stöðug
1969.08.30 ^{E[2.89], st}	163,4	3,218	0.6,V,S	
1969.08.30 ^{E[3.23]}	163,4	3,053	V,V,S	
1970.07.26 ^{E[5.27]}	182	5,269	V,V,S	Mæling lækkar um 3 cm, eldri álestur 185.0
1970.08.02 ^{E[14.3], st}	229	14,32	0.6,V,S	Vex um 2 cm
1970.12.11 ^{E[7.3], st}	193,5	7,225	V,V,S	Vex um 0.2 cm, telst stöðug, eldri álestur 194,5. Mæld á öðrum stað
1971.04.30 ^{E[2.35], st}	131,5	2,299	0.6,V,S	Vex um 3 cm, eldri álestur 138.0
1971.04.30 ^{E[2.18], st}	136	2,152	V,V,S	Vex um 6 cm
1971.06.06 ^{E[39.45], st}	286	39,47	0.6,B,S	Eyða í gögnum, eldri álestur stendur
1973.04.14 ^{E[2.05], st}	132,6	2,058	0.6,V,S	Vex um minna en 1 cm, telst stöðug
				<i>framhald á næstu síðu</i>

<i>framhald frá fyrri síðu</i>				
<i>Dagsetning</i> <i>Ár.Mán.Dag.</i>	<i>W</i> <i>[cm]</i>	<i>Q</i> <i>[m³/s]</i>	<i>Mæliaðferð</i>	<i>Athugasemdir</i>
1973.09.24E[14.5], <i>sl</i>	225	14,52	0.6,V,S	Eyða í gögnum, eldri álestur stendur
1973.09.25E[9.67], <i>sl</i>	235	10,97	0.6,V,S	Eyða í gögnum, eldri álestur stendur
1973.11.02E[5.35], <i>sl</i>	168,5	4,698	0.6,V,S	Vex um 0.7 cm, telst stöðug
1974.10.25E[3.5], <i>sl</i>	158	3,507	0.6,V,S	Vex um 10-15 cm, veginn álestur 158 cm
1975.04.04E[9.0], <i>sl</i>	189,7	8,848	0.6,V,S	Lækkar um 3.5 cm
1975.04.05E[5.39], <i>sl</i>	172,8	5,379	0.6,V,S	Lækkar um ca 0.4 cm, telst stöðug
1975.06.04E[5.18], <i>sl</i>	177,1	5,132	0.6,V,S	Lækkar um 0.1 cm, telst stöðug
1975.06.28E[30.5], <i>sl</i>	289,5	30,41	0.6,B,S	Vex um 7 cm, eldri álestur 275
1975.06.28E[33.2], <i>sl</i>	298,5	33,19	0.6,B,S	Vex um 2 cm, eldri álestur 283.5
1975.06.28E[41.1], <i>sl</i>	300,9	41,1	0.6,B,S	Lækkar um 0.7 cm, telst stöðug, eldri álestur 296,5
1975.06.28E[43.18], <i>sl</i>	298,6	43,27	0.6,B,S	Lækkar um 1 cm, telst stöðug
1975.07.19E[10.7], <i>sl</i>	213	10,66	0.6,V,S	Eyða í gögnum, álestur ekki staðfestur,
1975.09.06 <i>sl</i>	116,6	0,1719	0.6,V,S	Lækkar um 0.2 cm, telst stöðug, eldri álestur 116
1975.10.03E[1.71], <i>sl</i>	135,5	1,733	0.6,V,S	Vex um 4 cm, veginn álestur 135.5
1976.02.03E[0.712], <i>sl</i>	102	0,6726	0.6,V,S	Eyða í gögnum, eldri álestur stendur
1976.02.04E[0.701], <i>sl</i>	101,7	0,6961	0.6,V,S	Vex um 0.2 cm, telst stöðug
1976.07.15E[14.9], <i>sl</i>	233,5	14,93	0.6,V,S	Vex um 6.5 cm, eldri álestur 227.5
1977.05.06E[1.4], <i>sl</i>	122	1,422	0.6,V,S	Lækkar um 0.5 cm, telst stöðug
1977.05.06E[1.40]	121,4	1,371	V,V,S	Lækkar um 0.5 cm, telst stöðug
1977.07.08E[12.0], <i>sl</i>	214	12	0.6,V,S	Eyða í gögnum, álestur ekki staðfestur
1978.03.16E[1.04], <i>sl</i>	106,6	1,038	0.6,V,S	Stöðug
1979.03.30E[0.156], <i>sl</i>	76	0,1569	0.6,V,S	Mögulega ístrufluð, annars stöðug
1981.05.06E[1.60], <i>sl</i>	128,6	1,549	V,V,S	Lækkar um 1 cm, telst stöðug, eldri álestur 119
1983.04.19E[0.57], <i>sl</i>	108	0,5714	V,V,S	Rennslismæli nr. 14 ekki treystandi Lækkar um 3 cm
1984.01.19E[0.236], <i>sl</i>	84,5	0,2392	V,V,S	Rennslismæli nr. 14 ekki treystandi Möguleg ístruflun, annars stöðug
1987.02.05E[1.16]	113,9	1,154	V,V,S	Rennslismæli nr. 14 ekki treystandi Lækkar um 1 cm, telst stöðug
1987.04.03E[0.86], <i>sl</i>	106,6	0,8598	0.6,V,S	Lækkar um 1 cm, telst stöðug
1987.05.29E[17.96]	236,2	17,96	V,V,S	Lækkar um 0.5 cm, telst stöðug
1988.08.22E[4.22]	160	4,138	V,V,S	Stöðug, eldri álestur 161.0
1989.07.19E[12.307]	224,8	12,25	V,V,H	Vex um 0.8 cm, telst stöðug
1990.05.05E[5.46]	180	5,458	V,V,H	Lækkar um 2 cm, eldri álestur 171.5
1990.06.07E[27.94], <i>sl</i>	256,3	27,83	V,B,S	Breytileg um 1 cm, telst stöðug Mæling talin ónýt
1990.06.08E[23.72], <i>sl</i>	247,9	23,63	V,B,S	Lækkar um 1 cm, telst stöðug Mæling talin ónýt
1990.06.10E[28.8], <i>sl</i>	258,1	28,69	V,B,S	Hækkar um 0.6 cm, telst stöðug Mæling talin ónýt
1990.06.19E[20.35], <i>sl</i>	242,3	20,295	V,B,S	Lækkar um 0.7 cm, telst stöðug,

<i>framhald frá fyrri síðu</i>				
<i>Dagsetning</i> <i>Ár.Mán.Dag.</i>	<i>W</i> [cm]	<i>Q</i> [m ³ /s]	<i>Mæliaðferð</i>	<i>Athugasemdir</i>
1990.06.19E[23.77], <i>sl</i>	250,2	23,895	V,B,S	eldri álestur 239.5.Mæling talin ónýt Vex um 1 cm, telst stöðug, eldri álestur 249.0
1990.07.18E[29.36], <i>sl</i>	262,5	29,48	V,B,S	Mæling talin ónýt Vex um 2.5 cm
1990.07.19E[17.51], <i>sl</i>	236	17,76	V,B,S	Mæling talin ónýt Lækkar um 3.5 cm
1990.07.20E[11.38]	216,3	11,62	V,V,H	Mæling talin ónýt Lækkar um 0.5 cm, telst stöðug
1990.07.21E[9.403]	204,5	9,402	V,V,H	Lækkar um 1 cm, telst stöðug
1990.08.09E[3.46]	150,1	3,439	V,V,S	Lækkar um 0.8 cm, telst stöðug
1991.06.23E[22.27]	243,7	22,37	V,V,H	Vex um 1.5 cm
1991.06.24E[16.95]	224,5	17,04	V,V,H	Lækkar um 1 cm, telst stöðug, eldri álestur 222
1991.07.04E[35.606]	272,2	35,66	V,B,S	Stöðug
1991.08.16E[1.74]	127,2	1,727	V,V,H	Lækkar um 0.2 cm, telst stöðug
1992.06.12E[25.9], <i>sl</i>	257,7	25,88	V,V,H	Vex um 2.5 cm
1992.06.13E[16.2]	233,3	16,17	V,V,H	Lækkar um 1.4 cm
1994.06.23E[20.62]	247,1	20,61	V,V,H	Lækkar um 1.4 cm,eldri álestur 242.5
1994.07.04	251,3	23,72	V,V,H	Lækkar um 0.9 cm, telst stöðug
1994.07.19E[17.4]	232,2	17,4	V,V,H	Lækkar um 0.9 cm, telst stöðug
1994.07.20E[15.6]	228,7	15,53	V,V,H	Vex um 1 cm, telst stöðug
1995.03.15E[0.2547], <i>sl</i>	87	0,2545	V,V,H	Eldri álestur 99. Ístrufluð
1995.06.14E[45.3]	281,8	44,18	V,B,S	Lækkar um 2 cm
1995.06.15E[30.8]	264	30,66	V,V,H	Lækkar um 1.2 cm
1995.06.24E[24.72]	255,3	24,71	V,V,H	Hækkar um 1.5 cm
1996.03.23E[1.34]	119,9	1,346	V,V,H	Lækkar um 0,5 cm, telst stöðug
1996.06.07E[4.88]	169	4,869	V,V,H	Vex um 1.6 cm, eldri álestur 130,5
1996.06.08E[25.96]	257,8	25,91	V,V,H	Lækkar um 0,5 cm, telst stöðug
1996.06.13E[13.7]	228	13,65	V,V,H	Lækkar um 1.4 cm, eldri álestur 233
1996.06.27E[15.6]	227,5	15,56	V,V,H	Vex um 0.8 cm, telst stöðug, eldri álestur 237,5
1996.06.28E[10.67]	210,5	10,68	V,V,H	Lækkar um 2 cm, eldri álestur 216.8
1996.06.30E[9.797]	202	9,7578	V,V,H	Lækkar um 0.5 cm, telst stöðug, eldri álestur 209
1996.07.22E[5.039]	167,9	5,002	V,V,H	Lækkar um 0.5 cm, telst stöðug, eldri álestur 174,8
1996.07.22E[5.628]	173	5,611	V,V,H	Stöðug, eldri álestur 180.9
1997.06.23E[16.9]	229,6	16,82	V,V,H	Stöðug, eldri álestur 229.0
1997.06.26E[10.66], <i>sl</i>	209,4	10,65	V,V,H	Vex um 3 cm, eldri álestur 207.4
1998.06.29E[8.657]	195,8	8,393	V,V,H	Vex um 0,5 cm, eldri álestur 196.3
1998.07.27E[2.374]	138,9	2,37	V,V,H	Stöðug, eldri álestur 139.3
1999.04.24	129,7	0,6068	V,V,H	Vex um 0.6 cm, telst stöðug, eldri álestur 129.0. Ístrufluð

<i>framhald frá fyrri síðu</i>				
<i>Dagsetning</i> <i>Ár.Mán.Dag.</i>	<i>W</i> [cm]	<i>Q</i> [m ³ /s]	<i>Mæliaðferð</i>	<i>Athugasemdir</i>
1999.07.05	211,3	8,623	V,V,H	Lækkar um 0.7 cm, telst stöðug, eldri álestur 214
1999.08.17	150	1,577	V,V,H	Lækkar um 0.7 cm, telst stöðug, eldri álestur 150,0
2000.05.22 ^E [13.54]	225,6	13,57	V,V,H	Stöðug, eldri álestur 229,3
2000.06.16	229,2	13,71	V,V,H	Vex um 0.9, telst stöðug, eldri álestur 232.0
2000.08.09	149,7	1,617	V,V,H	Vex um 0.3, telst stöðug, eldri álestur 149.1
2000.09.26 st	188,5	5,294	V,V,H	Vex um rúmlega 6 cm, eldri álestur 185.4
2001.04.03 st	132,2	0,6962	V,V,H	Eyða í gögnum, óstaðfestur eldri álestur 132.2
2001.06.12	240	17,83	V,V,H	Vex um 0.5 cm, telst stöðug
2001.06.13	222,6	11,04	V,V,H	Lækkar um 1 cm, telst stöðug
2001.06.13	232	13,76	V,V,H	Vex um 2 cm, telst stöðug
2001.06.14	221,4	11,05	V,V,H	Lækkar um 0,9 cm, telst stöðug
2001.07.04	235,2	12,57	V,V,H	Lækkar um 1,5 cm
2001.09.18	173,5	3,192	V,V,H	Brattur liggjandi, breyting 1.5 cm, telst stöðug
2002.07.05 st	5,2305	-	V,V,H	Eyða í gögnum, enginn eldri álestur
2002.10.11 st	430	232,3	V,R,P	Vex um 5 cm, eldri álestur 445.4
2002.10.12 st	436,8	235,4	V,R,P	Vex um 3 cm, eldri álestur 447.2
2002.10.12	437,6	222,3	V,R,P	Lækkar um 1,5 cm, telst stöðug, eldri álestur 441,9
2002.10.12	396,1	155,5	V,R,P	Lækkar um 0,9 cm, telst stöðug, eldri álestur 400
2002.10.12	394,4	145	V,R,P	Lækkar um 1 cm, telst stöðug, eldri álestur 395.1
2002.10.12	388,5	133,7	V,R,P	Lækkar um 4,5 cm, eldri álestur 391.1
2002.10.13	375	120,5	V,R,P	Lækkar um 9 cm, eldri álestur 376.6
2002.10.13	363	101,6	V,R,P	Lækkar um 8 cm, eldri álestur 362.5
2002.10.13	345	84,49	V,R,P	Lækkar um 11 cm, eldri álestur 342.8
2003.04.04 st	184,5	5,61782	V,V,H	Lækkar um 3 cm, eldri álestur 178.7 Sjávarfallatruflun
2003.08.06 st	170,9	3,813	V,V,H	Eyða í gögnum
2003.10.19 st	168,1	3,194	V,V,H	Síritagögn óskúruð og vafasöm
2004.04.16 st		2,764	V,V,H	Síritagögn óskúruð og vafasöm
2004.07.09 st		2,505	V,V,H	Síritagögn óskúruð og vafasöm
2004.09.021 st	193,1	6.526	V,V,H	Síritagögn óskúruð og vafasöm

stMælingu sleppt við gerð lykils

^E[x] Mælingin var endurreiknuð í Matlab, fyrri númerstaða var x m³/s