

Rennslisgögn úr vatnshæðarmæli 205
í Kelduá, Fljótsdal; Kiðafellstungu
Árin 1977-1997

**Ásgeir Gunnarsson
Bjarnheiður Kristinsdóttir
Sigríður Árnadóttir
Snorri Zóphóniásson**

Unnið fyrir Landsvirkjun

OS-2005/032



ORKUSTOFNUN

Vatnamælingar

Rennslisgögn úr vatnshæðarmæli 205
í Kelduá, Fijótsdal; Kiðafellstungu
Árin 1977-1997

**Ásgeir Gunnarsson
Bjarnheiður Kristinsdóttir
Sigríður Árnadóttir
Snorri Zóphóniásson**

Unnið fyrir Landsvirkjun

OS-2005/032



Skýrsla nr.: OS-2005/032	Dags.: Desember 2005	Dreifing: Opin <input checked="" type="checkbox"/> Lokuð <input type="checkbox"/>
		Skilmálar:
Heiti skýrslu / Aðal- og undirtitill: Rennslisgögn úr vatnshæðarmæli 205 í Kelduá, Fljótsdal; Kiðafellstungu Árin 1977-1997	Upplag: 25	Fjöldi síðna: 85
Höfundur: Ásgeir Gunnarsson, Bjarnheiður Kristinsdóttir, Sigríður Árnadóttir, Snorri Zóphóniásson.	Verkefnisstjóri: Páll Jónsson	
Gerð skýrslu / Verkstig: Rennslisgögn, endurskoðun	Verknúmer: 7-641205	
Unnið fyrir: Landsvirkjun		
Samvinnuaðilar:		
Útdráttur: Skýrslan fjallar um endurskoðun rennslisgagna fyrir vhm 205 í Kelduá, Fljótsdal; Kiðafellstungu. Rekstur sírita hófst árið 1977 og nær endurskoðunin frá þeim tíma til loka ársins 1997. Endurskoðunin fólst í því að nota endurskodaða rennslislykla til að reikna rennsli út frá vatnshæð. Með hliðsjón af veðurgögnum frá veðurstöðvunum á Hallormsstað, Egilsstöðum og í Birkihlíð voru gögnin hreinsuð af ístrufluðum vatnshæðum og öðrum vatnshæðum sem ekki voru rennslisgæfar. Löng tímabil voru ekki brúuð en fyllt var í minni göt í gögnunum með áætlunum. Í skýrslunni er dagsrennsli sýnt bæði tölulega og myndrænt. Einnig er munur á endurskoðuðu gögnunum og eldri túlkun þeirra sýndur myndrænt.		
Lykilorð: Vatnamælingar, rennslisgögn, síriti, Kelduá, Fljótsdalur, Kiðafellstunga, vhm 205, Hallormsstaður, Egilsstaðir, Birkihlíð	ISBN-númer:	
	Undirskrift verkefnisstjóra:	
	Yfirfarið af: ÁG, PJ	

Efnisyfirlit

1 Inngangur	9
2 Rennslisgögn fyrir vhm 205	9
3 Niðurstöður	19

Töfluskrá

1 Skýringar á rennsli við vhm 205	11
2 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205 árið 1977	20
3 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205 árið 1978	21
4 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205 árið 1979	22
5 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205 árið 1980	23
6 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205 árið 1981	24
7 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205 árið 1982	25
8 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205 árið 1983	26
9 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205 árið 1984	27
10 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205 árið 1985	28
11 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205 árið 1986	29
12 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205 árið 1987	30
13 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205 árið 1988	31
14 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205 árið 1989	32
15 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205 árið 1990	33
16 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205 árið 1991	34
17 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205 árið 1992	35
18 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205 árið 1993	36
19 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205 árið 1994	37
20 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205 árið 1995	38
21 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205 árið 1996	39
22 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205 árið 1997	40

Myndaskrá

1	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205 árin 1977–1983	41
2	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205 árin 1984–1990	42
3	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205 árin 1991–1997	43
4	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205, árið 1977	44
5	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205, árið 1978	45
6	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205, árið 1979	46
7	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205, árið 1980	47
8	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205, árið 1981	48
9	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205, árið 1982	49
10	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205, árið 1983	50
11	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205, árið 1984	51
12	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205, árið 1985	52
13	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205, árið 1986	53
14	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205, árið 1987	54
15	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205, árið 1988	55
16	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205, árið 1989	56
17	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205, árið 1990	57
18	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205, árið 1991	58
19	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205, árið 1992	59
20	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205, árið 1993	60
21	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205, árið 1994	61
22	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205, árið 1995	62
23	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205, árið 1996	63
24	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205, árið 1997	64
25	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 205, 1977, dagsmeðalrennsli .	65
26	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 205, 1978, dagsmeðalrennsli .	66
27	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 205, 1979, dagsmeðalrennsli .	67
28	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 205, 1980, dagsmeðalrennsli .	68
29	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 205, 1981, dagsmeðalrennsli .	69
30	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 205, 1982, dagsmeðalrennsli .	70

31	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 205, 1983, dagsmeðalrennsli	. 71
32	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 205, 1984, dagsmeðalrennsli	. 72
33	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 205, 1985, dagsmeðalrennsli	. 73
34	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 205, 1986, dagsmeðalrennsli	. 74
35	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 205, 1987, dagsmeðalrennsli	. 75
36	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 205, 1988, dagsmeðalrennsli	. 76
37	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 205, 1989, dagsmeðalrennsli	. 77
38	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 205, 1990, dagsmeðalrennsli	. 78
39	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 205, 1991, dagsmeðalrennsli	. 79
40	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 205, 1992, dagsmeðalrennsli	. 80
41	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 205, 1993, dagsmeðalrennsli	. 81
42	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 205, 1994, dagsmeðalrennsli	. 82
43	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 205, 1995, dagsmeðalrennsli	. 83
44	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 205, 1996, dagsmeðalrennsli	. 84
45	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 205, 1997, dagsmeðalrennsli	. 85

1 Inngangur

Vatnshæðarmælir 205 er staðsettur á hægri bakka Kelduár í Kiðafellstungu í Suðurdal, sem er afdalur Fljótsdals. Mælirinn er rétt ofan við ármót Fellsár og Kelduár. Síriti hefur verið starfræktur á þessum stað síðan 10. maí 1977. Upphaflega var þarna brunnmælir af gerðinni A.Ott. Þann 10. júlí 1982 var síritinn endurnýjaður eftir að hann tók af í flóði. Mælistaðurinn var þá færður um 10 m ofar með ánni og í stað brunnmælisins kom loftbólumælir af gerðinni Stevens. Þann 7. nóvember 2003 var settur Druck-þrýstiskynjari inn á loftbólukerfið ásamt stafrænu skráningartæki af gerðinni Campbell. Við mælinn var einnig settur upp sími og mótald og má nú nálgast gögn úr mælinum á vef Vatnamælinga, <http://vmkerfi.os.is>.

Fastmerki 1, FM1, var sett í klöpp fyrir ofan mæli þegar hann var settur upp og er í hæðinni 262,0 cm. Fastmerki 2, FM2, var sett í klöpp 8 m frá FM1 þann 30. ágúst 1981 og er í hæðinni 229,8 cm. Þann 6. ágúst 1997 var sett fastmerki FM3 í klöpp, nógu ofarlega til að forðast skemmdir af völdum íss og vatns, u.þ.b. 11 m ofan FM2, og er það í hæðinni 581,2 cm.

Ofar í Kelduá, rétt neðan Grjótárhjúks er annar mælir, vhm 254, V454 sem hóf skráningu 13. október 1998. Neðar í Kelduá, gegnt Klúku, var annar vatnshæðarmælir, vhm 249. Hann hefur verið aflagður en var starfræktur árin 1990 til 2004.

2 Rennslisgögn fyrir vhm 205

Öll gögn frá því síriti var reistur við Kelduá árið 1977 fram til loka ársins 1997 voru endurskoðuð. Rekstur þessa mælis hefur ekki gengið nógu vel. Fyrstu árin eyðilagðist síritinn í tvígang í flóðum og af þessum sökum eru aðeins til stakir álestrar frá lokum ársins 1979 og fram til miðbiks ársins 1982. Einnig hefur eitthvað verið um bilanir í mælinum og gögn ýmist ónothæf eða talin vera 2. flokks gögn. Talsvert er um ístruflanir.

Við fyrri úrvinnslu á gögnum úr vhm 205 hefur yfirleitt verið fyllt í allar eyður yfir veturinn. Við endurskoðunina var einungis áætlað í stutt skörð og þar sem ístruflanir standa stutt yfir. Ekki þóttu forsendur til að fylla í langa ístruflaða kaffa. Stuðst var við veðurgögn frá veðurstöðvunum á Hallormsstað 1977-1990, Egilsstöðum 1977-1997 og í Birkihlíð 1984-1997 við endurskoðunina. Rennsli var síðan reiknað út frá vatnshæð með nýjum rennslislyklum nr. 10-14.

Í töflu 1 eru nánari skýringar á merkingum í töflum um meðaldagsrennsli, auk þess er sagt frá rennslismælingum, flóðum og öðrum athugasemdum sem þóttu nauðsynlegar við endurskoðunina. Rennslismælingar framkvæmdar með rhódamín íblöndun þóttu ekki allar vera áreiðanlegar og er einungis sagt frá mældu rennsli þar sem mælingin þótti áreiðanleg.

Töflur 2–22 sýna meðaldagsrennsli í Kelduá, Fljótsdal fyrir árin 1977 til 1997. Þar eru dagsgildi þar sem flóð standa yfir merkt með "H", almennar athugasemdir merktar með "N", stakir kvarðaálestrar merktir með "K", 2. flokks gögn merkt með "~" tímabil þar sem vatnshæð hefur verið áætluð vegna ístruflunar eru merkt með "*", tímabil áætluð af öðrum orsökum eru merkt með "á", og dagar rennslismælinga eru merktir með "Q". Auk þess eru í töflunum upplýsingar um meðalrennsli, hámarks- og lágmarksrennsli hvers mánaðar og meðalrennsli ársins.

Myndir 4–24 sýna það sama myndrænt, ásamt veðurfarsupplýsingum frá veðurstöðvunum í Hallormsstað og á Egilsstöðum. Á myndunum sem sýna rennsli og samanburð á rennsli er valin sama kvörðun á rennslisásinn, þannig að einstakir rennslitoppur geta náð upp fyrir myndina, en líta má á töflurnar til að fá rennslið í þeim toppum. Meðaldagsrennsli í Kelduá, Fljótsdal

fyrir allt tímabilið er sýnt á myndum 1–3.

Fyrir vhm 205 voru til eldri gögn og hefur afrit verið tekið af þeim gögnum og geymt undir vhm 10205 í aðalgagnabanka Vatnamælinga. Á myndum 25–45 eru endurskoðuðu gögnin (205) borin saman við eldri gögn (10205).

Tafla 1: Skýringar á rennsli við vhm 205

Tímabil	Athugasemdir
01.01.1977 – 10.05.1977	Nókkir stakir kvarðaálestrar og rennslismælingar á þessu tímabili en annars engin gögn
25.01.1977	Rennslismæling: $Q = 1,35 \text{ m}^3/\text{s}$
09.02.1977	Rennslismæling: $Q = 0,65 \text{ m}^3/\text{s}$
25.04.1977	Rennslismæling: $Q = 0,53 \text{ m}^3/\text{s}$
09.05.1977	Rennslismæling: $Q = 0,84 \text{ m}^3/\text{s}$
10.05.1977	Mælir byrjar að skrá
13.05.1977	Rennslismæling: $Q = 0,58 \text{ m}^3/\text{s}$
16.05.1977 – 18.05.1977	Gögn vantar
19.05.1977	Rennslismælingar: $Q = 5,62 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q = 5,34 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q = 7,75 \text{ m}^3/\text{s}$
20.05.1977	Rennslismæling: $Q = 6,96 \text{ m}^3/\text{s}$
22.05.1977	Rennslismæling: $Q = 26,4 \text{ m}^3/\text{s}$
23.05.1977	Rennslismælingar: $Q = 76 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q = 68 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q = 46 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q = 35,8 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q = 46,8 \text{ m}^3/\text{s}$
06.08.1977	Rennslismæling: $Q = 0,69 \text{ m}^3/\text{s}$
22.10.1977 – 23.10.1977	Mælir bilaður
13.11.1977 – 29.11.1977	Ístruflun, gögn ekki áætluð
19.12.1977 – 31.12.1977	Ístruflun, gögn ekki áætluð
01.01.1978 – 19.01.1978	Ístruflun, gögn ekki áætluð
27.01.1978 – 04.02.1978	Ístruflun, gögn ekki áætluð
09.02.1978 – 21.03.1978	Ístruflun, gögn ekki áætluð
22.03.1978	Rennslismæling: $Q = 0,72 \text{ m}^3/\text{s}$
23.03.1978 – 14.04.1978	Ístruflun, gögn ekki áætluð
09.11.1978 – 10.11.1978	Ístruflun, gögn ekki áætluð
13.11.1978 – 29.11.1978	Ístruflun, gögn ekki áætluð
22.12.1978 – 31.12.1978	Ístruflun, gögn ekki áætluð
01.01.1979 – 04.02.1979	Ístruflun, gögn ekki áætluð
05.02.1979	Rennslismæling: $Q = 0,65 \text{ m}^3/\text{s}$
06.02.1979 – 21.03.1979	Ístruflun, gögn ekki áætluð
22.03.1963	Rennslismæling: $Q = 0,84 \text{ m}^3/\text{s}$
23.03.1979 – 23.04.1979	Ístruflun, gögn ekki áætluð
06.10.1979	Mælir eyðilegst í flóði
06.10.1979 – 22.10.1979	Stakir álestrar, vatnshæð skráð þá daga þar sem álestrar finnast í mælibókum
23.10.1979	Flóð, flóðfar mælt inn eftir að flóði lýkur
24.10.1979 – 31.12.1979	Stakir álestrar, vatnshæð skráð þá daga þar sem
<i>framhald á næstu síðu</i>	

<i>framhald frá fyrri síðu</i>	
Tímabil	Athugasemdir
	álestrar finnast í mælibókum
01.01.1980 – 29.04.1980	Stakir álestrar, mælir ónýtur
14.02.1980	Rennslismæling: $Q = 0,71 \text{ m}^3/\text{s}$
29.04.1980	Mælir endurbyggður á sama stað og skráning hefst
04.10.1980 – 31.10.1980	Engin gögn
31.10.1980	Stórflóð tekur síritann og gögnin með
01.11.1980 – 05.11.1980	Engin gögn
06.11.1980	Flóðfar frá 31.10.1980 mælt inn, álestur flóðfars 700 til 725 cm, stakur álestur þennan dag
07.11.1980 – 11.11.1980	Engin gögn
12.11.1980	Stakur álestur
13.11.1980 – 03.12.1980	Engin gögn
04.12.1980	Rennslismæling: $Q = 2,75 \text{ m}^3/\text{s}$
05.12.1980 – 28.12.1980	Engin gögn
29.12.1980	Rennslismæling: $Q = 0,28 \text{ m}^3/\text{s}$
30.12.1980 – 31.12.1980	Engin gögn
01.01.1981 – 12.02.1981	Engin gögn
13.02.1981	Rennslismæling: $Q = 0,44 \text{ m}^3/\text{s}$
14.02.1981 – 02.03.1981	Engin gögn
03.03.1981	Rennslismæling: $Q = 2,44 \text{ m}^3/\text{s}$
04.03.1981 – 08.04.1981	Engin gögn
09.04.1981 – 30.08.1981	Stakir álestrar nánast daglega yfir sumarmánuðina en stopulla eftir það.
31.08.1981	Rennslismæling: $Q = 8,23 \text{ m}^3/\text{s}$
01.09.1981 – 31.12.1981	Stakir álestrar 4-12 sinnum í mánuði en engin gögn þess á milli
01.01.1982– 13.01.1982	Stakir álestrar 5 daga á tímabilinu en engin gögn þess á milli
14.01.1982 – 07.02.1982	Engin gögn
08.02.1982 – 04.05.1982	Stakir álestrar allt að 18 sinnum í mánuði en engin gögn þess á milli
05.05.1982	Rennslismæling: $Q = 6,62 \text{ m}^3/\text{s}$
06.05.1982 – 09.07.1982	Stakir álestrar kringum 12 í mánuði en engin gögn þess á milli
10.07.1982	Rennslismælingar: $Q = 49,44 \text{ m}^3/\text{s}$ og $Q = 57,57 \text{ m}^3/\text{s}$ Nýr síriti, Stevens loftbólumælir, tekur að skrá
11.07.1982 – 15.07.1982	2. flokks gögn
19.07.1982 – 20.07.1982	2. flokks gögn
22.07.1982 – 17.08.1982	2. flokks gögn
11.09.1982 – 12.10.1982	Skrikkjótt skráning, ónothæf gögn
21.11.1982 – 29.11.1982	Ístruflun, gögn ekki áætluð
06.12.1982 – 07.12.1982	Ístruflun, gögn ekki áætluð
13.12.1982 – 30.12.1982	Ístruflun, gögn ekki áætluð
<i>framhald á næstu síðu</i>	

<i>framhald frá fyrri síðu</i>	
Tímabil	Athugasemdir
02.01.1983 – 06.01.1983	Ístruflun, gögn ekki áætluð
07.01.1983	Rennslismæling: $Q = 5,02 \text{ m}^3/\text{s}$
08.01.1983 – 22.01.1983	Ístruflun, gögn ekki áætluð
23.01.1983 – 24.01.1983	Gögn í lagi, mikið vatn
25.01.1983 – 02.02.1983	Ístruflun, gögn ekki áætluð
03.02.1983	Rennslismæling: $Q = 6,18 \text{ m}^3/\text{s}$
04.02.1983 – 13.02.1983	Ístruflun, gögn ekki áætluð
19.02.1983 – 22.02.1983	Ístruflun, gögn ekki áætluð
03.03.1983 – 28.03.1983	Ístruflun, gögn ekki áætluð
29.03.1983	Rennslismæling: $Q = 2,48 \text{ m}^3/\text{s}$
30.03.1983 – 11.04.1983	Ístruflun, gögn ekki áætluð
23.04.1983 – 25.04.1983	Ístruflun, gögn ekki áætluð
05.05.1983	Rennslismæling: $Q = 1,15 \text{ m}^3/\text{s}$
11.07.1983 – 12.07.1983	2. flokks gögn
15.07.1983 – 19.07.1983	2. flokks gögn
21.07.1983	2. flokks gögn
09.08.1983 – 17.08.1983	2. flokks gögn
20.09.1983 – 23.09.1983	2. flokks gögn
10.10.1983 – 11.10.1983	2. flokks gögn
12.10.1983 – 16.10.1983	Gögn vantar
04.11.1983 – 11.11.1983	Ístruflun, gögn ekki áætluð
21.11.1983	Ístruflun, gögn áætluð
27.11.1983 – 02.12.1983	Ístruflun, gögn ekki áætluð
06.12.1983	Vitjun, áin sögð ótrufluð
22.12.1983 – 31.12.1983	Ístruflun, gögn ekki áætluð
01.01.1984 – 05.01.1984	Ístruflun, gögn ekki áætluð
05.01.1984	Vitjun, sagt að áin sé lokuð af ís.
06.01.1984 – 12.02.1984	Ístruflun, gögn ekki áætluð
23.02.1984	Vitjun, áin er auð, niðurmæling af fastmerki: $229,4 - 42,0 = 187,4 \text{ cm}$
30.03.1984	Vitjun, áin er auð
21.04.1984	Vitjun, niðurmæling, álestur staðfestur, áin er auð
17.05.1984	Vitjun, niðurmæling, síriti er réttur
18.05.1984	Rennslismæling: $Q = 17,92 \text{ m}^3/\text{s}$, álestur er 219 cm
29.05.1984 – 02.06.1984	2. flokks gögn
20.06.1984 – 21.06.1984	Gögn vantar
26.06.1984 – 27.06.1984	Gögn vantar, mælir skráir ekki
07.07.1984	Rennslismæling: $Q = 34,5 \text{ m}^3/\text{s}$
08.07.1984	Rennslismælingar: $Q = 37,4 \text{ m}^3/\text{s}$ og $Q = 41,9 \text{ m}^3/\text{s}$
19.08.1984	Rennslismæling: $Q = 4,18 \text{ m}^3/\text{s}$
20.08.1984	Rennslismæling: $Q = 1,77 \text{ m}^3/\text{s}$
14.09.1984 – 15.09.1984	Gögn vantar
24.09.1984 – 10.10.1984	Ónýtt gögn
<i>framhald á næstu síðu</i>	

<i>framhald frá fyrri síðu</i>	
Tímabil	Athugasemdir
13.10.1984 – 02.11.1984 03.11.1984 – 09.11.1984 15.11.1984 – 03.12.1984 04.12.1984	Gögn vantar Ístruflun og gögn vantar Mælir stendur á sér, ónýtt gögn Rennslismæling: $Q = 5,25 \text{ m}^3/\text{s}$
01.01.1985 02.01.1985 – 08.01.1985 08.01.1985 09.01.1985 – 06.02.1985 06.02.1985 07.02.1985 – 19.02.1985 20.02.1985 21.02.1985 – 24.02.1985 28.02.1985 – 02.03.1985 12.03.1985 20.03.1985 27.03.1985 – 03.04.1985 19.04.1985 25.05.1985 – 28.05.1985 07.06.1985 08.06.1985 21.06.1985 – 24.06.1985 06.09.1985 01.11.1985 – 25.11.1985 26.11.1985 27.11.1985 – 31.12.1985	Stakur álestur, blað klárast Vantar pappír og gögn Vitjun, ístruflun, gögn ekki áætluð Ístruflun, gögn ekki áætluð Vitjun, ístruflun, gögn ekki áætluð Ístruflun, gögn ekki áætluð Rennslismæling: $Q = 1,57 \text{ m}^3/\text{s}$ Ístruflun, gögn ekki áætluð Ístruflun, gögn ekki áætluð Vitjun, áin er auð Rennslismæling: $Q = 3,54 \text{ m}^3/\text{s}$ Ístruflun, gögn ekki áætluð Rennslismæling: $Q = 1,29 \text{ m}^3/\text{s}$ Gögn vantar Rennslismæling: $Q = 70,8 \text{ m}^3/\text{s}$ Rennslismæling: $Q = 61,0 \text{ m}^3/\text{s}$ og $Q = 75,4 \text{ m}^3/\text{s}$ Gögn vantar Rennslismæling: Álestur er 169 cm, rennsli óþekkt Ístruflun, gögn ekki áætluð Rennslismæling: $Q = 1,36 \text{ m}^3/\text{s}$ Ístruflun, gögn ekki áætluð
01.01.1986 – 05.01.1986 06.01.1986 07.01.1986 – 08.01.1986 15.01.1986 – 09.02.1986 10.02.1986 11.02.1986 12.02.1986 – 17.02.1986 18.02.1986 – 13.03.1986 14.03.1986 10.05.1986 03.07.1986 – 14.07.1986 21.07.1986 – 22.07.1986 26.07.1986 – 30.07.1986 13.08.1986 – 17.08.1986 05.09.1986 – 06.09.1986 09.09.1986 – 10.09.1986 13.09.1986 – 15.09.1986 23.09.1986	Ístruflun, gögn vantar Vitjun, ístruflun, áin er lokuð Ístruflun, gögn ekki áætluð Frýs fyrir rörenda, ónýtt gögn Álestur er 134 cm Ónýtt gögn Stakir álestrar, engin gögn þess á milli Ístruflun, gögn ekki áætluð Álestur er 180 cm Rennslismæling: $Q = 2,95 \text{ m}^3/\text{s}$ Bilun í mæli Bilun í mæli Bilun í mæli Bilun í mæli Bilun í mæli Bilun í mæli Bilun í mæli Bilun í mæli Bilun í mæli
<i>framhald á næstu síðu</i>	

<i>framhald frá fyrri síðu</i>	
Tímabil	Athugasemdir
29.09.1986	Bilun í mæli
03.10.1986 – 04.10.1986	Bilun í mæli
10.10.1986 – 11.10.1986	Bilun í mæli
14.10.1986 – 19.10.1986	Bilun í mæli
02.11.1986 – 04.11.1986	Bilun í mæli
05.11.1986 – 08.11.1986	Ístruflun, gögn ekki áætluð
11.11.1986 – 13.11.1986	Ístruflun, gögn ekki áætluð
21.11.1986 – 23.11.1986	Ístruflun, gögn ekki áætluð
29.11.1986 – 08.12.1986	Ístruflun, gögn ekki áætluð
20.12.1986 – 23.12.1986	Ístruflun, gögn ekki áætluð
27.12.1986 – 31.12.1986	Ístruflun, gögn ekki áætluð
01.01.1987 – 08.01.1987	Ístruflun, gögn ekki áætluð
13.01.1987 – 16.01.1987	Ístruflun, gögn ekki áætluð
21.01.1987 – 22.01.1987	Ístruflun, gögn ekki áætluð
29.01.1987 – 03.02.1987	Ístruflun, gögn ekki áætluð
04.02.1987	Rennslismæling: $Q = 1,90 \text{ m}^3/\text{s}$
13.02.1987 – 19.02.1987	Ístruflun, gögn ekki áætluð
22.02.1987 – 23.02.1987	Ístruflun, gögn ekki áætluð
15.03.1987 – 04.04.1987	Ístruflun, gögn ekki áætluð
05.04.1987	Rennslismæling: $Q = 2,23 \text{ m}^3/\text{s}$
29.05.1987 – 01.06.1987	Bilun í mæli
02.09.1987 – 29.09.1987	Bilun í mæli
08.10.1987 – 15.10.1987	Ístruflun, gögn ekki áætluð
24.10.1987 – 28.10.1987	Mælir er tregur
29.10.1987 – 01.11.1987	Ístruflun, gögn ekki áætluð
10.11.1987 – 13.11.1987	Ístruflun, gögn ekki áætluð
26.11.1987	Rennslismæling: $Q = 2,37 \text{ m}^3/\text{s}$
25.12.1987 – 31.12.1987	Ístruflun, gögn ekki áætluð
01.01.1988 – 02.01.1988	Bilun í mæli
03.01.1988 – 27.01.1988	Ístruflun, gögn ekki áætluð
27.01.1988	Vitjun, áin er lokuð
28.01.1988 – 03.03.1988	Ístruflun, gögn ekki áætluð
03.03.1988	Vitjun, tæki lagfært, ís
04.03.1988 – 28.04.1988	Ístruflun, gögn ekki áætluð
30.06.1988 – 03.07.1988	2. flokks gögn
30.08.1988 – 03.09.1988	2. flokks gögn
02.10.1988 – 07.10.1988	2. flokks gögn
27.10.1988	Vitjun, rennsli er ótruflað
29.10.1988 – 21.12.1988	2. flokks gögn, litlar sveiflur í rennsli og mælir tregur
22.12.1988 – 31.12.1988	Ístruflun, gögn ekki áætluð
01.01.1989 – 02.01.1989	Ístruflun, gögn ekki áætluð
04.01.1989 – 05.01.1989	Ónýt gögn
15.01.1989 – 30.01.1989	Ístruflun, gögn ekki áætluð
<i>framhald á næstu síðu</i>	

<i>framhald frá fyrri síðu</i>	
Tímabil	Athugasemdir
04.02.1989 – 09.02.1989	Ístruflun, gögn ekki áætluð
12.02.1989 – 13.03.1989	Ístruflun, gögn ekki áætluð
14.03.1989	Rennslismæling: $Q = 0,53 \text{ m}^3/\text{s}$, ístruflun
15.03.1989 – 10.04.1989	Ístruflun, gögn ekki áætluð
28.04.1989	Ístruflun, gögn ekki áætluð
01.07.1989 – 04.07.1989	Átta rennslismælingar með ródamíni, tvær á dag.
18.07.1989	Rennslismæling með ródamíni
21.08.1989 – 29.08.1989	2. flokks gögn
31.08.1989 – 09.09.1989	2. flokks gögn
24.09.1989 – 25.09.1989	2. flokks gögn
27.09.1989 – 28.09.1989	2. flokks gögn
05.10.1989 – 15.10.1989	2. flokks gögn
19.10.1989 – 20.10.1989	2. flokks gögn
21.10.1989 – 24.10.1989	Ónýt gögn
29.10.1989 – 30.10.1989	Ístruflun, gögn ekki áætluð
12.12.1989 – 27.12.1989	Ístruflun, gögn ekki áætluð
31.12.1989	Ístruflun, gögn ekki áætluð
01.01.1990 – 30.04.1990	Ónýt gögn, síritinn virkar ekki
01.05.1990	Vitjun
10.07.1990	Ródamínmæling: $Q = 23,2 \text{ m}^3/\text{s}$
14.07.1990	Ródamínmæling: $Q = 41,1 \text{ m}^3/\text{s}$
19.09.1990 – 21.09.1990	2. flokks gögn
10.10.1990	Rennslismæling: $Q = 5,05 \text{ m}^3/\text{s}$
21.11.1990 – 24.11.1990	Ístruflun, gögn áætluð
07.12.1990 – 14.12.1990	Ístruflun, gögn ekki áætluð
18.12.1990 – 22.12.1990	Ístruflun, gögn ekki áætluð
27.12.1990 – 31.12.1990	Ístruflun, gögn ekki áætluð
01.01.1991 – 04.01.1991	Ístruflun, gögn ekki áætluð
07.01.1991 – 15.01.1991	Ístruflun, gögn ekki áætluð
10.02.1991 – 11.02.1991	Ístruflun, gögn ekki áætluð
28.02.1991	Vitjun, rennsli er ótruflað.
13.03.1991	Rennslismæling: $Q = 1,82 \text{ m}^3/\text{s}$
30.03.1991 – 15.04.1991	Ístruflun, gögn ekki áætluð
13.09.1991 – 19.09.1991	Engin gögn, mælir er pappírslaus
12.11.1991 – 28.11.1991	Ístruflun, gögn ekki áætluð
19.12.1991 – 31.12.1991	Ístruflun, gögn ekki áætluð
01.01.1992 – 12.01.1992	Ístruflun, gögn ekki áætluð
04.02.1992 – 06.02.1992	Ístruflun, gögn ekki áætluð
10.02.1992 – 13.02.1992	Ístruflun, gögn ekki áætluð
09.03.1992 – 16.03.1992	Ístruflun, gögn ekki áætluð
30.03.1992	Ístruflun, frýs fyrir rörenda, gögn ekki áætluð
01.04.1992	Ístruflun, gögn áætluð
02.04.1992	Frýs fyrir rörenda, gögn áætluð
<i>framhald á næstu síðu</i>	

<i>framhald frá fyrri síðu</i>	
Tímabil	Athugasemdir
03.04.1992 – 04.04.1992	Ístruflun, gögn áætluð
05.04.1992	Frýs fyrir rörenda, gögn áætluð
06.04.1992 – 08.04.1992	Gögn vantar, ístruflun, áætlun
09.04.1992 – 13.04.1992	Ístruflun, gögn áætluð
16.04.1992	Ístruflun, gögn áætluð
19.04.1992	Ístruflun, gögn áætluð
13.05.1992	Rennslismæling $Q = 1,35 \text{ m}^3/\text{s}$
14.05.1992	Rennslismæling $Q = 1,09 \text{ m}^3/\text{s}$, ganghraða sírita breytt
03.07.1992	Rennslismæling: $Q = 14,54 \text{ m}^3/\text{s}$
19.10.1992 – 20.10.1992	Ístruflun, gögn áætluð
29.10.1992 – 06.11.1992	Ístruflun, gögn áætluð
20.11.1992 – 24.11.1992	Ístruflun, gögn ekki áætluð
27.11.1992 – 31.12.1992	Ístruflun, gögn ekki áætluð
01.01.1993 – 29.01.1993	Ístruflun, gögn ekki áætluð
30.01.1993 – 05.03.1993	Klukkustopp, engin gögn
18.03.1993	Rennslismæling: $Q = 4,15 \text{ m}^3/\text{s}$
19.03.1993 – 24.03.1993	Ístruflun, gögn áætluð
23.09.1993	Rennslismæling: $Q = 10,19 \text{ m}^3/\text{s}$
12.12.1993 – 26.12.1993	Ístruflun, gögn áætluð
21.01.1994 – 30.01.1994	Ístruflun, gögn ekki áætluð
01.02.1994 – 03.02.1994	Ístruflun, gögn ekki áætluð
11.02.1994 – 17.02.1994	Ístruflun, gögn ekki áætluð
25.02.1994 – 22.03.1994	Ístruflun, gögn ekki áætluð
30.03.1994	Smá ístruflun, gögn áætluð
02.04.1994 – 04.04.1994	Smá ístruflun, gögn áætluð
07.04.1994	Smá ístruflun, gögn áætluð
18.04.1994	Rennslismæling: $Q = 1,13 \text{ m}^3/\text{s}$
04.12.1994 – 06.12.1994	Sleppt (eldri gögn voru áætluð út frá rennsli í vhm 249 að frádregnu rennsli í vhm 206)
24.12.1994 – 31.12.1994	Ístruflun, gögn ekki áætluð
01.01.1995 – 24.03.1995	Ístruflun, engin gögn
25.03.1995	Rennslismæling: $Q = 0,76 \text{ m}^3/\text{s}$
26.03.1995 – 10.04.1995	Ístruflun, engin gögn
27.05.1995	Rennslismæling: $Q = 8,33 \text{ m}^3/\text{s}$
11.06.1995 – 12.06.1995	Ónákvæm gögn
16.06.1995 – 17.06.1995	Ónákvæm gögn
24.09.1995	Ónákvæm gögn
28.09.1995 – 08.10.1995	Mælir bilaður, engin gögn
15.11.1995 – 18.11.1995	Ístruflun, gögn áætluð
23.11.1995 – 30.11.1995	Ístruflun, gögn áætluð
03.12.1995 – 17.12.1995	Mælir bilaður, engin gögn
18.12.1995 – 31.12.1995	Ístruflun, gögn ekki áætluð
01.01.1996 – 05.01.1996	Ístruflun, gögn ekki áætluð
<i>framhald á næstu síðu</i>	

framhald frá fyrri síðu

Tímabil	Athugasemdir
30.01.1996 – 04.02.1996	Ístruflun, gögn ekki áætluð
22.02.1996 – 02.03.1996	Ístruflun, gögn ekki áætluð
20.03.1996	Rennslismæling: $Q = 3,33 \text{ m}^3/\text{s}$
10.04.1996 – 11.04.1996	Bilun í mæli, engin gögn
04.06.1996	Rennslismæling: $Q = 17,73 \text{ m}^3/\text{s}$
28.10.1996 – 11.11.1996	Ístruflun, gögn ekki áætluð
15.11.1996 – 26.11.1996	Ístruflun, gögn ekki áætluð
05.12.1996 – 25.12.1996	Ístruflun, gögn ekki áætluð
05.01.1997 – 09.01.1997	Ístruflun, gögn ekki áætluð
17.01.1997 – 11.04.1997	Ístruflun, gögn ekki áætluð
14.08.1997	Rennslismæling: $Q = 5,95 \text{ m}^3/\text{s}$
17.10.1997	Rennslismæling: $Q = 5,25 \text{ m}^3/\text{s}$
14.12.1997 – 31.12.1997	Bilun í mæli, engin gögn

3 Niðurstöður

Rekstur mælisins hefur ekki gengið nógu vel vegna flóða, ístruflana og bilana í mæli. Af þessum völdum eru miklar eyður í gögnunum en ekki þótti forsenda til að fylla í allar eyður. Þess vegna er ekki hægt að reikna út meðalársrennsli í Kelduá. Gögnin verða notuð við gerð vatnafræðilegs líkans og er síðan hægt að nota líkanið til að fylla í eyður í gögnunum og fá þannig heildstæða rennslisröð.

Tafla 2: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205 árið 1977

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1977 vhm 205												
Kelduá, Fljótsdal; Kiðafellstunga												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1						143	16.8	4.13	8.79	4.58	15.0	3.15
2						123	23.5	3.72	8.09	5.06	9.47	3.52
3					K 0.67	97.3	58.6	2.66	9.47	6.44	7.40	4.58
4				K 0.99		75.5	43.8	2.36	22.4	4.58	5.59	7.40
5						53.4	52.6	2.22	18.8	2.81	4.82	34.5
6						34.5	44.6	Q 2.09	11.3	3.15	4.13	45.4
7				K 1.32		21.8	43.8	2.22	9.47	4.35	4.13	26.3
8						18.3	38.0	2.22	8.09	4.82	4.58	16.4
9		Q 0.65			Q 0.84	17.8	36.6	2.22	6.44	3.72	3.92	12.9
10						25.2	43.8	2.50	5.59	2.81	3.72	12.5
11					0.67	44.6	32.5	40.1	3.92	3.33	2.36	12.1
12				K 0.99	0.67	62.2	22.9	44.6	5.06	2.50	2.98	12.9
13					Q 0.67	73.5	16.8	28.7	8.79	4.35		12.9
14					0.67	86.9	12.1	19.8	6.44	5.59		11.3
15					0.67	92.1	12.9	15.9	4.82	32.5		9.13
16						107	19.2	14.6	3.92	36.6		6.75
17						97.3	13.7	13.3	3.72	38.0		6.15
18			K 2.81	K 0.79		84.8	10.2	11.7	3.15	28.1		5.32
19					Q 5.62	69.6	8.79	10.6	2.98	40.8		
20					Q 9.83	68.7	8.09	10.2	2.81	60.4		
21					11.7	69.6	8.45	9.47	2.66	32.5		
22				K 0.67	Q 14.6	71.6	7.07	8.45	2.81			
23			K 1.51		Q 43.8	74.5	8.09	6.75	3.15			
24					55.1	61.3	7.74	5.86	3.72	20.3		
25	Q 1.35			Q 0.53	60.4	50.1	6.44	5.06	6.15	14.6		
26					76.5	43.1	6.44	4.13	24.0	9.13		
27			K 0.99		79.6	30.0	5.59	3.72	19.8	8.09		
28					72.6	25.7	5.32	24.6	12.9	10.2		
29					79.6	26.3	5.59	12.1	14.6	14.6		
30					85.9	20.3	5.06	9.13	9.83	48.5	3.52	
31					103		4.58	9.47		30.0		
Meðaltal						62.3	20.3	10.8	8.45			
Hámark						167	67.7	97.3	33.2			
Dagur klst						01 18	03 06	11 20	26 08			
Lágmark						14.6	3.52	1.84	1.23			
Dagur klst						09 09	30 23	09 05	11 15			
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd, ~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni.												
Meðalrennsli ársins er óþekkt, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er óþekkt												
Gögn árána 1977-97 eftir endurskoðun í júní 2004 Gögn fyrir endurskoðun, sjá vhm 10205												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.07.22 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

bjk prentaði af svæði /os/bjk/vmgogn klukkan 11:47:37

Tafla 3: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205 árið 1978

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1978 vhm 205												
Kelduá, Fljótsdal; Kiðafellstunga												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1					1.84	66.8	52.6	26.3	8.79	6.75	2.22	7.40
2					1.84	76.5	59.5	28.1	6.75	9.47	2.50	6.75
3					1.73	73.5	56.8	28.7	5.59	7.40	2.22	6.75
4					1.62	66.8	51.8	25.2	5.32	5.59	3.15	9.13
5		2.81			1.51	56.8	55.1	19.8	5.86	5.59	2.50	23.5
6		8.79			3.15	48.5	50.9	15.0	5.06	4.82	2.66	31.9
7		4.58			8.45	45.4	53.4	14.6	4.58	3.52	3.52	37.2
8		3.33			12.1	53.4	50.1	13.3	5.32	1.96	4.58	33.2
9					17.3	47.7	42.3	11.3	7.40	2.50		21.3
10					20.3	53.4	56.8	10.2	7.74	3.92		13.3
11					25.7	55.1	64.0	10.9	9.13	6.44	5.06	17.3
12					24.6	64.9	66.8	11.3	7.07	5.86	5.06	109
13					20.3	93.4	64.9	9.83	7.74	4.82		81.7
14					22.9	124	54.3	9.13	12.9	3.72		40.8
15				2.22	22.9	109	54.3	8.45	10.6	2.98		28.7
16				2.50	25.2	104	51.8	9.83	9.83	2.81		17.8
17				2.81	27.5	105	50.9	9.13	6.44	2.36		16.8
18				2.98	26.3	105	50.9	10.6	6.44	2.81		14.6
19				2.66	25.2	83.8	43.1	49.3	4.82	2.66		9.83
20	2.22			2.50	34.5	58.6	29.3	45.4	5.86	1.62		7.40
21	12.9			2.36	53.4	43.1	25.7	23.5	6.75	2.36		5.86
22	26.3		Q 0.72	2.36	83.8	33.8	31.9	17.8	8.79	1.73		
23	10.6			2.22	97.3	30.0	41.6	12.5	26.3	1.73		
24	8.45			2.09	75.5	25.7	59.5	9.47	40.8	1.73		
25	6.44			2.09	59.5	24.6	59.5	7.74	16.8	1.73		
26	6.15			1.96	52.6	41.6	48.5	6.44	14.6	3.15		
27				1.84	52.6	56.0	60.4	8.09	10.9	10.9		
28				1.73	56.0	54.3	56.0	8.09	8.79	3.52		
29				1.73	64.0	52.6	46.9	8.09	8.09	3.72		
30				1.84	61.3	53.4	38.7	11.3	5.06	3.72	9.47	
31					55.1		31.2	11.3		2.98		
Meðaltal					33.4	63.6	50.3	15.8	9.67	4.03		
Hámark					105	149	92.1	71.6	92.1	18.3		
Dagur klst					22 24	14 18	24 18	19 16	23 24	27 01		
Lágmark					1.23	18.8	22.4	6.15	2.36	1.15		
Dagur klst					05 05	25 09	21 19	26 02	17 11	20 08		
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd, ~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni.												
Meðalrennsli ársins er óþekkt, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er óþekkt												
Gögn árána 1977-97 eftir endurskoðun í júní 2004												
Gögn fyrir endurskoðun, sjá vhm 10205												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.07.22 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

bjk prentaði af svæði /os/bjk/vmgogn klukkan 11:52:02

Tafla 4: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205 árið 1979

OS Vatnamælingar R e n n s l i s s k ý r s l a árið 1979 vhm 205												
Kelduá, Fljótsdal; Kiðafellstunga												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1					2.36	3.52	47.7	17.3	5.59	90.8		K 2.50
2					2.22	8.09	52.6	13.3	5.32	137		K 1.96
3					2.09	14.6	52.6	12.5	5.86	62.2		
4					2.09	19.8	59.5	15.9	6.75	63.1		
5		Q 0.65			1.73	22.9	56.8	16.4	9.47	42.3	K 5.86	
6					1.96	33.2	50.1	14.6	15.9	K 23.5	K 5.86	
7					1.73	42.3	52.6	26.3	21.8		K 5.32	
8					1.32	46.1	57.7	26.3	13.3	K 13.7	K 5.59	
9					1.32	64.9	47.7	20.3	15.9			
10					1.15	78.6	45.4	16.4	21.3	K 1.51		
11					1.07	80.6	44.6	13.3	12.1	K 5.06		
12					0.99	86.9	35.2	26.9	9.13			K 22.4
13					0.92	81.7	37.2	34.5	7.40		K 5.32	K 3.72
14					0.99	63.1	35.2	28.1	3.92			K 4.13
15					0.85	54.3	30.6	18.8	2.98	K 2.22	K 3.52	K 2.81
16					0.85	62.2	35.9	14.6	3.15			K 1.96
17					0.79	60.4	41.6	12.1	5.86			K 1.51
18					0.92	73.5	43.8	10.9	5.32			K 1.73
19					0.99	103	33.8	11.7	4.58			K 1.73
20					0.79	108	29.3	10.9	3.92	K 3.52	K 3.52	K 4.82
21					0.73	99.9	26.9	10.9	3.15		K 3.33	K 4.82
22			Q 0.84		0.73	89.5	30.6	12.5	2.36			
23					0.79	66.8	30.0	11.7	3.72	H 594		
24				2.81	0.79	59.5	30.0	10.2	5.06			
25				2.81	0.85	59.5	24.0	8.79	8.79			
26				2.81	0.92	59.5	25.7	7.74	6.44			
27				4.13	0.92	68.7	30.6	6.75	4.35			
28				4.35	0.85	67.7	29.3	8.09	3.52			
29				3.52	0.85	53.4	22.9	10.6	2.98			
30				2.81	0.99	42.3	21.3	8.79	11.7			
31					1.73		19.8	6.75				
Meðaltal					1.20	59.1	38.1	15.0	7.72			
Hámark					3.15	167	75.5	52.6	34.5			
Dagur klst					31 22	19 19	08 00	12 20	30 24			
Lágmark					0.17	2.66	17.8	5.86	1.51			
Dagur klst					20 02	01 12	31 21	31 24	14 13			
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennismæling, N = almenn athugasemd, ~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni.												
Meðalrennsli ársins er óþekkt, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er óþekkt												
Gögn árána 1977-97 eftir endurskoðun í júní 2004 Gögn fyrir endurskoðun, sjá vhm 10205												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.07.22 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

bjk prentaði af svæði /os/bjk/vmgogn klukkan 11:52:10

Tafla 5: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205 árið 1980

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1980 vhm 205												
Kelduá, Fljótsdal; Kiðafellstunga												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1				K 1.84	9.83	29.3	70.6	30.0	21.8	9.13		
2				K 1.73	10.2	33.2	76.5	27.5	18.8	7.07		
3				K 1.73	10.2	36.6	73.5	34.5	12.9	36.6		
4			K 2.09	K 7.07	10.2	41.6	56.0	28.1	10.6			Q 2.75
5			K 2.09	K 5.59	9.47	49.3	43.1	21.3	11.7			
6				K 3.72	8.09	59.5	39.4	18.3	10.9		K 19.8	
7				K 3.15	7.74	69.6	37.2	19.2	10.2			
8				K 3.92	7.07	67.7	36.6	19.8	10.2			
9	K 16.8		K 2.09	K 2.81	6.75	65.8	45.4	18.8	6.44			
10	K 20.8		K 1.96	K 2.98	6.44	71.6	53.4	32.5	5.32			
11	K 7.07		K 1.84	K 2.66	7.74	82.7	46.1	38.7	4.35			
12	K 6.75		K 1.73	K 2.66	11.7	96.0	44.6	24.6	3.52		K 9.47	
13	K 5.06		K 1.96	K 2.36	14.1	105	41.6	20.8	3.15			
14		Q 0.71	K 1.84	K 2.36	17.3	113	39.4	24.0	2.98			
15			K 8.45	K 5.32	22.4	96.0	38.7	24.0	2.66			
16	K 3.33		K 5.06	K 4.58	32.5	83.8	40.1	15.9	2.81			
17	K 2.81		K 3.72	K 5.86	38.7	75.5	37.2	13.7	2.81			
18	K 2.66		K 3.33	K 4.58	46.1	75.5	31.9	17.3	1.07			
19		K 1.15		K 3.52	60.4	74.5	30.0	16.8	2.66			
20				K 3.92	64.9	73.5	25.7	18.8	4.35			
21				K 6.75	67.7	71.6	21.3	12.5	6.15			
22		K 1.15		K 5.86	79.6	63.1	21.3	9.47	21.8			
23				K 4.58	82.7	42.3	21.8	8.79	31.2			
24		K 11.3	K 2.22	K 4.35	86.9	32.5	28.1	8.09	25.2			
25		K 6.15	K 2.22	K 5.32	92.1	34.5	29.3	7.40	25.2			
26			K 2.36	K 5.86	83.8	46.1	26.9	7.40	31.2			
27			K 2.36	K 4.82	56.8	52.6	20.3	6.75	25.2			
28			K 3.52	K 5.32	38.7	56.8	22.4	5.32	26.9			
29		K 2.81	K 2.36	K 5.59	35.2	60.4	22.9	4.58	16.4			Q 0.28
30			K 2.09	8.09	33.2	64.9	31.2	5.32	11.7			
31			K 1.96		30.6		31.9	10.6		H 977		
Meðaltal				4.30	35.1	64.2	38.2	17.8	12.3			
Hámark					150	127	93.4	47.7	53.4			
Dagur klst					22 17	13 21	02 19	11 04	25 21			
Lágmark					6.15	27.5	17.8	4.58	0.99			
Dagur klst					11 01	01 11	27 17	29 21	18 12			
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd, ~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni.												
Meðalrennsli ársins er óþekkt, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er óþekkt												
Gögn árána 1977-97 eftir endurskoðun í júní 2004 Gögn fyrir endurskoðun, sjá vhm 10205												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.07.22 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

bjk prentaði af svæði /os/bjk/vmgogn klukkan 11:52:16

Tafla 6: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205 árið 1981

OS Vatnamælingar R e n n s l i s s k ý r s l a árið 1981 vhm 205												
Kelduá, Fljótsdal; Kiðafellstunga												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1					K 5.55	K 18.5	K 52.9		K 7.40	K 1.52		
2					K 5.11	K 22.0	K 39.2				K 1.61	
3			Q 2.44		K 4.56	K 35.6	K 32.9	K 12.1	K 6.84			
4					K 4.56	K 31.5				K 3.88		K 10.9
5					K 4.21	K 23.7	K 37.7	K 13.2	K 5.55			K 8.29
6					K 4.04	K 25.4		K 9.56		K 3.28		
7					K 3.72	K 15.3	K 29.0		K 9.56			
8					K 3.72	K 13.2		K 61.2	K 8.60			
9				K 9.56	K 3.57	K 12.1	K 38.5			K 3.01		
10				K 7.99	K 3.72	K 16.6						
11				K 13.2		K 20.5	K 51.2	K 18.5	K 76.4			
12				K 11.7	K 3.14	K 36.3		K 9.24		K 2.75		
13		Q 0.44		K 14.9	K 3.57	K 32.2		K 7.12	K 73.2			
14				K 16.2	K 5.31	K 37.7	K 72.2	K 6.31				
15				K 17.1	K 19.0	K 40.7	K 69.1	K 9.90			K 5.80	
16				K 18.5	K 21.5		K 64.1				K 5.80	
17				K 17.5	K 30.2			K 9.90			K 5.31	
18				K 18.5					K 41.5			
19				K 19.5	K 21.5	K 77.7		K 8.60	K 99.2		K 4.74	
20				K 18.0	K 32.9	K 89.6	K 37.0	K 5.80				
21				K 17.1	K 35.6	K 108				K 1.69		
22				K 14.0	K 26.0	K 106	K 19.5	K 9.56				
23				K 11.3	K 18.0			K 89.6		K 1.78		
24				K 10.2	K 11.7	K 103			K 93.7	K 2.51		
25				K 8.60		K 79.0	K 58.4					
26				K 7.99	K 43.8	K 96.4		K 8.60	K 38.5	K 2.18		
27				K 7.40	K 39.9	K 88.3						
28				K 6.05	K 39.2	K 95.1		K 29.0	K 24.2	K 1.88		K 3.88
29				K 6.05	K 30.9	K 105				K 1.69		
30				K 5.80	K 27.8	K 72.2		K 10.2				
31					K 20.5			Q 8.23		K 1.52		K 3.57
Meðaltal												
Hámark Dagur klst												
Lágmark Dagur klst												
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd, ~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni.												
Meðalrennsli ársins er óþekkt, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er óþekkt												
Gögn árána 1977-97 eftir endurskoðun í júní 2004 Gögn fyrir endurskoðun, sjá vhm 10205												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.07.22 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

bjk prentaði af svæði /os/bjk/vmgogn klukkan 11:52:20

Tafla 7: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205 árið 1982

OS Vatnamælingar R e n n s l i s s k ý r s l a árið 1982 vhm 205												
Kelduá, Fljótsdal; Kiðafellstunga												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1			K 4.92	K 3.28	K 7.99	K 32.2	K 72.2	~ 13.6	5.31		6.31	6.05
2	K 2.51		K 4.04				K 84.3	~ 13.2	4.74		6.05	4.56
3				K 2.75		K 103	K 72.2	~ 12.4	4.38		6.31	4.04
4					K 6.84		K 51.2	~ 12.8	3.57		7.69	3.72
5	K 2.07			K 2.51	Q 6.62	K 95.1		~ 11.7	4.04		45.4	3.72
6			K 6.57			K 175		~ 11.3	4.04		55.6	
7				K 2.51			K 103	~ 11.7	4.38		44.6	
8	K 1.69	K 5.80	K 6.05		K 5.80	K 160	K 68.1	~ 11.7	5.11		32.9	3.42
9		K 5.55		K 2.28				~ 10.2	5.11		24.8	3.42
10	K 1.61		K 5.11	K 2.18	K 17.5	K 109	Q 52.9	~ 9.90	21.0		19.5	3.01
11		K 5.31				K 102	~ 52.1	~ 7.40			14.4	2.75
12			K 3.88	K 2.28	K 21.5	K 74.3	~ 50.3	~ 6.84			10.9	2.75
13	K 1.52						~ 64.1	~ 7.40		7.69	8.29	
14		K 5.11	K 3.57	K 2.51			~ 60.2	~ 5.80		5.55	6.57	
15					K 45.4		~ 56.5	~ 9.90		5.55	6.57	
16							53.8	~ 41.5		4.38	6.05	
17		K 5.55	K 2.75	K 2.51	K 34.2		58.4	~ 23.1		4.38	7.12	
18				K 5.31			47.0	18.5		33.5	7.40	
19		K 11.7	K 2.63	K 16.2	K 41.5		~ 37.7	22.0		56.5	6.05	
20			K 2.51	K 12.1			~ 38.5	16.2		23.7	5.80	
21		K 9.24		K 9.56	K 33.5		58.4	12.4		14.0		
22			K 2.39				~ 49.5	9.90		8.29		
23		K 6.31			K 26.0		~ 43.8	8.60		7.99		
24			K 2.75	K 12.8	K 21.0	K 93.7	~ 34.9	7.99		7.99		
25		K 6.05		K 14.4		K 101	~ 26.0	9.24		4.21		
26			K 2.88	K 15.3	K 15.3		~ 27.8	9.90		6.84		
27							~ 29.6	8.29		5.55		
28		K 5.55	K 2.39	K 12.1	K 12.1		~ 25.4	7.12		6.84		
29				K 10.2			~ 38.5	6.57		6.31		
30			K 5.55			K 92.3	~ 28.4	6.31		5.55	4.38	
31					K 9.90		~ 18.0	6.57		5.55		17.1
Meðaltal								11.9				
Hámark Dagur klst								67.1 16 03				
Lágmark Dagur klst								4.92 15 04				
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd, ~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni.												
Meðalrennsli ársins er óþekkt, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er óþekkt												
Gögn árána 1977-97 eftir endurskoðun í júní 2004 Gögn fyrir endurskoðun, sjá vhm 10205												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.07.22 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

bjk prentaði af svæði /os/bjk/vmgogn klukkan 11:52:24

Tafla 8: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205 árið 1983

OS Vatnamælingar R e n n s l i s s k ý r s l a árið 1983 vhm 205												
Kelduá, Fljótsdal; Kiðafellstunga												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	7.21		28.5		1.15	3.58	103	13.4	4.29	2.47	1.69	
2			58.3		1.23	3.26	73.2	9.50	4.68	2.17	1.79	
3		Q 6.18			1.31	3.58	73.2	10.5	3.10	2.11	1.64	11.9
4					1.40	5.52	89.7	18.1	2.47	2.66		8.31
5					Q 1.54	11.9	75.9	17.1	2.40	2.53		8.02
6					1.69	20.0	80.0	17.6	2.17	3.26		6.70
7	Q 5.02				1.54	25.5	82.7	15.4	2.11	7.21		7.47
8					1.59	28.5	81.4	10.8	2.05	5.74		5.97
9					1.64	34.5	98.2	13.7	1.89	4.68		5.09
10					1.49	42.1	81.4	14.6	2.00	4.88		4.88
11					1.36	64.1	~ 65.4	~ 10.1	1.89	~ 2.95		4.29
12					1.36	56.3	~ 62.8	~ 8.89	1.89		1.59	3.58
13					1.64	38.2	~ 78.6	~ 6.45	1.84		1.89	3.26
14		2.17			1.54	29.1	~ 75.9	~ 9.50	1.89		2.23	2.81
15		2.11			1.40	27.2	~ 50.7	~ 13.7	3.42		2.95	2.66
16		2.05			1.36	29.1	~ 44.6	~ 11.1	5.09		3.26	2.34
17		2.00			1.40	41.3	~ 47.1	~ 3.42	4.88	1.69	2.95	2.17
18		2.05			1.45	62.8	~ 22.1	12.6	6.95	1.89	2.66	1.95
19					1.45	85.5	~ 15.0	9.19	16.7	1.89	2.28	1.95
20					1.36	111	39.7	8.60	~ 12.6	1.95	2.17	1.95
21					1.31	124	~ 57.3	6.45	~ 8.31	2.00	* 2.05	1.95
22					1.31	113	39.0	4.29	~ 6.21	2.00	1.89	
23	19.0	1.95			1.31	108	30.4	3.10	~ 5.30	1.95	1.89	
24	19.0	1.74			1.31	141	27.2	4.11	4.68	2.00	2.05	
25		1.74			1.27	147	24.3	5.74	13.4	1.84	2.11	
26		4.11			1.27	131	35.2	4.88	7.21	1.84	2.17	
27		3.93			1.27	127	28.5	10.1	4.29	1.69		
28		5.52			1.23	2.40	121	25.5	6.21	2.66	1.84	
29			Q 1.95		1.19	4.11	114	37.4	3.75	2.66	1.69	
30					1.19	4.48	111	23.7	3.93	2.81	1.69	
31					4.48		23.2	3.58		1.69		
Meðaltal					1.73	65.4	54.6	9.37	4.73			
Hámark					5.74	174	131	23.2	19.5			
Dagur klst					30 20	24 22	01 00	07 04	19 12			
Lágmark					1.11	3.10	12.6	2.66	1.54			
Dagur klst					01 06	02 15	19 11	24 05	09 16			
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd, ~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni.												
Meðalrennsli ársins er óþekkt, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er óþekkt												
Gögn árána 1977-97 eftir endurskoðun í júní 2004 Gögn fyrir endurskoðun, sjá vhm 10205												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.07.22 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

bjk prentaði af svæði /os/bjk/vmgogn klukkan 11:52:28

Tafla 9: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205 árið 1984

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1984 vhm 205												
Kelduá, Fljótsdal; Kiðafellstunga												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1			7.47	1.49	18.5	~ 81.4	53.4	4.68	2.23			
2			5.97	2.81	16.2	~ 93.9	52.5	4.48	2.00			
3			5.30	3.75	14.1	84.1	50.7	3.75	1.79			
4			4.68	3.75	13.4	82.7	48.9	3.93	1.69			Q 5.25
5			4.11	3.10	12.2	86.9	50.7	4.29	1.69			3.26
6			3.75	2.53	11.1	108	49.8	4.11	1.89			2.81
7			3.58	2.34	10.5	124	Q 40.5	4.11	1.95			2.53
8			3.58	2.28	10.8	122	Q 39.7	4.48	1.89			2.40
9			3.42	2.34	11.5	99.7	35.2	2.95	1.79			2.34
10			3.75	2.34	11.9	84.1	27.9	6.21	1.74		1.79	2.28
11			3.58	2.28	18.5	101	23.7	6.70	2.00	1.79	1.84	2.95
12			2.81	2.28	29.1	116	23.2	3.42	2.05	2.34	3.93	13.7
13		6.45	2.66	2.17	38.2	106	27.9	4.11	4.11		6.95	16.2
14		5.52	2.53	2.17	36.7	108	23.7	3.26			8.89	13.4
15		9.19	2.34	2.11	33.1	106	21.0	2.53				11.9
16		4.68	2.28	2.05	29.8	98.2	25.5	2.40	29.8			22.6
17		5.09	2.23	1.95	21.5	108	25.5	2.40	13.4			39.7
18		7.21	2.11	1.89	Q 17.1	96.8	22.1	2.40	8.60			23.7
19		10.5	2.05	1.84	16.2	69.3	20.0	Q 2.40	8.89			17.1
20		9.82	2.00	1.79	15.8		15.4	Q 2.53	23.7			13.0
21		6.95	1.95	1.69	14.1		11.9	2.17	32.4			9.50
22		5.97	1.95	1.64	17.6	47.1	10.1	1.95	26.6			7.74
23		5.74	2.23	1.69	29.1	39.7	10.5	1.84	16.2			6.45
24		11.1	1.79	3.42	32.4	41.3	10.8	1.74				5.30
25		17.1	1.69	8.31	26.0	47.1	9.82	1.69				4.68
26		11.9	1.64	13.0	22.1		7.74	1.74				4.11
27		9.82	1.59	14.6	31.1		8.60	2.95				4.11
28		8.89	1.54	14.1	61.5	52.5	8.31	5.09				4.29
29		8.31	1.54	18.5	~ 95.4	59.3	10.1	3.42				3.42
30			1.54	20.0	~ 89.7	56.3	8.60	2.66				2.95
31			1.49		~ 62.8		6.45	2.47				2.66
Meðaltal			2.88	4.81	28.0		25.2	3.32				
Hámark			8.31	24.3	124		74.6	9.82				
Dagur klst			01 00	30 19	29 23		01 00	11 02				
Lágmark			1.36	1.45	9.50		4.88	1.49				
Dagur klst			30 01	01 06	08 09		31 24	26 05				
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd, ~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni.												
Meðalrennsli ársins er er óþekkt, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er óþekkt												
Gögn árána 1977-97 eftir endurskoðun í júní 2004 Gögn fyrir endurskoðun, sjá vhm 10205												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.07.22 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

bjk prentaði af svæði /os/bjk/vmgogn klukkan 11:52:32

Tafla 10: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205 árið 1985

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1985 vhm 205												
Kelduá, Fljótsdal; Kiðafellstunga												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	K 2.17				1.84	30.2	93.7	24.2	14.4	11.7		
2					1.84	49.5	109	22.6	12.1	8.91		
3			6.70		1.95	62.1	95.1	26.5	9.90	8.29		
4			6.45	1.69	2.00	48.7	86.9	24.2	8.91	17.5		
5			5.74	1.74	1.89	37.0	95.1	21.0	6.84	13.2		
6			7.74	1.69	1.74	37.7	91.0	19.5	Q 6.31	10.6		
7			11.5	1.64	1.74	Q 50.3	88.3	16.6	5.55	22.0		
8			12.2	1.59	2.17	Q 63.1	80.3	13.6	5.11	14.0		
9			10.1	1.54	2.34	71.1	88.3	12.4	10.2	6.31		
10			9.50	1.49	2.28	81.7	70.1	34.9	15.3	6.05		
11			8.31	1.49	5.97	79.0	72.2	27.8	19.5	6.84		
12			7.21	1.45	5.97	55.6	60.2	19.5	39.9	7.40		
13			5.74	1.45	6.45	47.8	34.2	20.0	32.9	23.7		
14			4.68	1.40	9.19	53.8	34.2	21.0	27.1	50.3		
15			4.11	1.45	11.5	67.1	39.2	17.1	21.5	65.1		
16			3.58	1.79	11.5	89.6	37.0	15.3	14.9	37.0		
17			3.10	1.54	14.6	113	39.9	13.2	12.8	26.5		
18			2.81	1.45	20.5	125	77.7	12.4	11.7	15.7		
19			2.40	Q 1.40	30.4	129	60.2	18.0	9.90	17.5		
20		Q 1.57	Q 2.34	Q 1.40	41.3	128	39.9	21.0	9.56	14.9		
21			2.23	1.59	51.6		34.2	38.5	7.99	7.69		
22			2.11	1.59	49.8		34.2	32.9	6.05	15.3		
23			2.00	2.23	35.2		36.3	37.0	5.80	42.2		
24			1.89	2.00	26.0		34.2	46.2	5.55	62.1		
25		1.74	1.95	1.84		77.7	33.5	26.0	4.38	46.2		
26		1.95	1.89	1.69		96.4	35.6	17.5	5.80	27.1	Q 1.36	
27		1.84		1.59		86.9	32.9	14.0	5.55	17.5		
28				1.64		72.2	26.0	24.8	5.11	16.6		
29				1.74	11.1	68.1	27.8	29.0	15.7	14.0		
30				1.84	11.1	64.1	26.5	23.1	15.7	9.24		
31					12.6		25.4	19.5		3.28		
Meðaltal							56.1	22.9	12.4	20.8		
Hámark							134	62.1	46.2	165		
Dagur klst							02 21	10 15	12 06	24 18		
Lágmark							22.0	11.7	2.63	2.51		
Dagur klst							31 17	18 16	25 15	31 23		
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd, ~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni.												
Meðalrennsli ársins er er óþekkt, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er óþekkt												
Gögn árána 1977-97 eftir endurskoðun í júní 2004 Gögn fyrir endurskoðun, sjá vhm 10205												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.07.22 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

bjk prentaði af svæði /os/bjk/vmgogn klukkan 11:52:35

Tafla 11: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205 árið 1986

OS Vatnamælingar R e n n s l i s s k ý r s l a árið 1986 vhm 205												
Kelduá, Fljótsdal; Kiðafellstunga												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1				3.72	7.99	23.7	149	26.5	12.8	14.0	9.24	
2				3.72	8.60	27.8	143	25.4	9.24	2.88		
3				3.72	6.84	30.9		24.8	6.84			
4				3.57	5.80	26.5		22.6	6.05			
5				3.72	5.11	26.5		23.1		9.90		
6				4.56	4.74	37.0		26.0		12.8		
7				5.55	4.56	39.9		30.2	3.88	7.12		
8				4.56	4.21	48.7		34.9	3.28	6.05		
9	3.42			4.04	4.04	43.8		41.5		29.0	2.18	4.21
10	1.61	K 1.08		4.04	Q 3.88	38.5		77.7			2.07	14.0
11	1.52			4.04	3.72	42.2		198	3.01			12.8
12	1.29	K 1.69		4.04	3.57	47.0		86.9	2.88	21.0		11.3
13	1.22	K 4.56		4.04	3.28	62.1				15.7		17.5
14	1.29		K 8.60	3.88	3.14	106					8.91	9.56
15			7.99	3.88	3.01	113	134				5.55	8.91
16		K 1.69	7.99	3.72	3.01	109	112		2.75		5.11	7.40
17		K 1.69	7.12	3.57	3.14	86.9	91.0		2.63		4.74	6.57
18			9.24	3.57	3.28	71.1	81.7	17.5	2.51		4.56	6.57
19			5.55	3.57	3.28	67.1	74.3	16.6	2.75		4.04	6.31
20			4.92	5.55	4.04	70.1	79.0	15.3	2.88	9.24	3.72	
21			4.92	6.31	8.60	79.0		13.2	2.75	5.31		
22			5.11	4.92	9.56	99.2		12.8	2.75	4.38		
23			4.92	4.21	9.24	119	103	12.1		4.04		
24			4.92	3.88	8.91	126	124	11.7	2.39	3.88	2.51	6.57
25			4.74	5.80	7.40	137	103	10.2	2.39	3.14	2.28	6.05
26			4.56	8.60	7.12	138		9.90	2.51	4.04	2.28	5.55
27			4.21	8.60	7.69	151		9.24	3.72	5.11	2.51	
28			4.04	11.7	7.40	168		7.40	5.80	4.21	2.18	
29			4.04	8.91	9.24	178		6.84		2.88		
30			3.88	7.69	12.1	175		6.31	9.90	4.21		
31			3.88		14.9		31.5	14.0		5.31		
Meðaltal				5.06	6.17	83.0						
Hámark				13.6	20.0	218						
Dagur klst				28 12	31 24	29 20						
Lágmark				3.28	2.75	20.0						
Dagur klst				02 21	19 08	01 00						
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd, ~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni.												
Meðalrennsli ársins er óþekkt, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er óþekkt												
Gögn árána 1977-97 eftir endurskoðun í júní 2004 Gögn fyrir endurskoðun, sjá vhm 10205												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.07.22 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

bjk prentaði af svæði /os/bjk/vmgogn klukkan 11:52:39

Tafla 12: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205 árið 1987

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1987 vhm 205												
Kelduá, Fljótsdal; Kiðafellstunga												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1			4.38		13.2		65.1	43.0	10.6	113		7.12
2			3.88		10.9	45.4	76.4	39.9		43.0	2.39	10.6
3			4.38		9.56	50.3	89.6	31.5		26.5	3.72	18.0
4		Q 3.72	4.92		9.90	53.8	92.3	27.1		30.9	5.11	16.6
5		2.28	8.60	Q 2.88	9.90	61.2	108	22.0		20.0	12.1	14.9
6		2.07	10.9	2.75	11.3	54.7	106	19.5		12.4	13.2	10.9
7		1.97	7.40	2.63	15.7	53.8	83.0	21.0		4.04	12.4	8.91
8		2.07	12.1	2.39	15.3	58.4	89.6	21.0			9.90	7.40
9	2.75	1.88	10.6	2.28	13.2	62.1	76.4	16.2			8.29	6.05
10	2.39	1.88	8.29	2.28	12.1	56.5	73.2	14.9				5.80
11	2.18	1.88	7.69	2.18	11.7	50.3	71.1	13.2				5.31
12	2.07	1.88	9.56	2.28	10.6	49.5	73.2	12.1				4.38
13			9.24	2.39	10.2	52.1	75.4	10.6				3.72
14			7.69	2.28	10.9	62.1	91.0	9.90			4.92	3.57
15				2.18	12.1	81.7	110	9.56			4.74	3.14
16				2.18	13.2	92.3	112	8.29		3.57	4.21	3.01
17	4.21			1.88	14.4	109	89.6	7.69		3.42	4.04	3.01
18	4.92			2.18	19.5	124	99.2	8.29		3.14	4.38	2.88
19	3.88			4.56	23.1	128	106	8.60		3.14	4.56	2.75
20	3.42	2.18		5.55	39.9	134	73.2	10.2		2.88	4.21	3.01
21		2.39		7.12	66.1	135	125	10.9		2.63	4.04	2.88
22				7.99	84.3	124	76.4	8.91		2.75	3.42	2.75
23	3.01			9.56	95.1	119	52.1	7.12		3.01	3.72	2.75
24	3.01	2.18		14.4	103	92.3	54.7	6.57			3.88	2.75
25	3.01	2.07		13.6	109	79.0	45.4	6.31			3.14	
26	3.01	2.07		12.4	113	67.1	47.8	6.31			Q 2.88	
27	2.75	6.31		11.7	112	60.2	46.2	10.2			2.88	
28	2.63	7.69		12.1	102	54.7	37.7	8.29			5.55	
29				12.1		52.9	32.9	7.40			7.69	
30				12.8		56.5	30.9	6.05	201		7.69	
31							34.2	4.92				
Meðaltal							75.6	14.1				
Hámark							160	50.3				
Dagur klst							21 07	01 02				
Lágmark							28.4	4.74				
Dagur klst							30 16	31 22				
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd, ~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni.												
Meðalrennsli ársins er óþekkt, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er óþekkt												
Gögn árána 1977-97 eftir endurskoðun í júní 2004 Gögn fyrir endurskoðun, sjá vhm 10205												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.07.22 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

bjk prentaði af svæði /os/bjk/vmgogn klukkan 11:52:44

Tafla 13: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205 árið 1988

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1988 vhm 205												
Kelduá, Fljótsdal; Kiðafellstunga												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1					3.57	50.3	~ 21.5	16.2	~ 39.9	84.3	~ 5.80	~ 4.74
2					3.14	49.5	~ 16.2	13.6	~ 33.5	~ 126	~ 4.56	~ 5.11
3					2.88	47.8	~ 13.2	14.0	~ 29.0	~ 45.4	~ 22.6	~ 4.74
4					2.63	53.8	15.7	14.4	37.7	~ 35.6	~ 24.8	~ 4.92
5					4.74	66.1	21.5	17.1	44.6	~ 17.1	~ 7.12	~ 4.38
6					6.05	116	21.0	18.0	25.4	~ 13.6	~ 6.57	~ 3.72
7					15.3	138	20.0	16.6	37.7	~ 7.40	~ 6.05	~ 4.04
8					20.5	140	18.5	20.0	34.2	8.29	~ 5.55	~ 4.04
9					23.1	165	15.7	95.1	26.5	9.90	~ 4.74	~ 4.56
10					23.1	227	15.3	42.2	32.9	9.56	~ 5.31	~ 3.88
11					23.1	229	16.6	26.5	33.5	8.91	~ 4.38	~ 4.92
12					29.0	170	19.0	21.5	27.1	7.99	~ 3.88	~ 6.05
13					26.0	152	16.2	22.6	18.0	6.84	~ 3.72	~ 4.38
14					29.0	129	11.3	38.5	17.5	6.57	~ 4.56	~ 5.11
15					38.5	126	11.7	33.5	18.0	17.1	~ 9.90	~ 22.6
16					39.9	113	24.2	25.4	13.6	32.2	~ 9.56	~ 7.99
17					33.5	80.3	21.0	23.1	12.1	18.0	~ 8.91	~ 6.57
18					29.0	109	17.5	32.9	11.3	26.0	~ 7.40	~ 5.80
19					27.1	84.3	17.1	25.4	9.24	43.8	~ 6.05	~ 4.21
20					22.6	77.7	16.6	21.0	7.40	44.6	~ 4.74	~ 3.57
21					26.5	59.3	21.0	16.6	7.99	31.5	~ 4.74	~ 3.72
22					38.5	47.8	22.6	16.2	17.5	22.0	~ 3.72	
23					52.9	46.2	16.6	14.9	18.0	16.6	~ 3.88	
24					61.2	55.6	13.2	17.5	13.2	8.29	~ 24.8	
25					56.5	70.1	15.3	17.1	6.84	8.29	~ 15.3	
26					51.2	64.1	25.4	13.6	2.75	7.69	~ 9.56	
27					47.8	44.6	32.2	14.9	4.74	4.38	~ 6.84	
28					39.2	39.2	34.9	40.7	5.55	4.92	~ 5.55	
29				5.80	34.9	30.2	26.0	37.7	5.55	~ 6.57	~ 3.88	
30				4.74	51.2	~ 23.7	21.5	~ 54.7	5.80	~ 6.57	~ 4.74	
31					52.9		19.0	~ 68.1		~ 6.05		
Meðaltal					29.5	93.5	19.3	27.4	19.9	22.3	7.97	
Hámark					75.4	264	39.2	156	56.5	330	64.1	
Dagur klst					24 18	10 18	28 01	09 07	05 07	01 20	24 17	
Lágmark					2.63	22.0	10.2	12.1	2.07	3.88	3.42	
Dagur klst					04 06	30 24	15 00	26 20	26 13	27 12	13 11	
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennismæling, N = almenn athugasemd, ~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni.												
Meðalrennsli ársins er óþekkt, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er óþekkt												
Gögn árána 1977-97 eftir endurskoðun í júní 2004 Gögn fyrir endurskoðun, sjá vhm 10205												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.07.22 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

bjk prentaði af svæði /os/bjk/vmgogn klukkan 11:52:49

Tafla 14: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205 árið 1989

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1989 vhm 205												
Kelduá, Fljótsdal; Kiðafellstunga												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1		11.3			4.21	20.0	Q 48.7	24.2	~ 17.5	26.5	7.69	18.0
2		6.57			4.21	21.5	Q 74.3	33.5	~ 11.7	20.5	8.29	58.4
3	76.4	7.40			4.74	24.2	Q 86.9	30.9	~ 13.6	18.5	8.60	25.4
4					4.74	28.4	Q 80.3	26.0	~ 13.6	20.5	7.12	18.0
5					4.56	30.9	70.1	20.0	~ 11.3	~ 45.4	5.80	13.2
6	10.9				6.84	31.5	88.3	18.0	~ 11.7	~ 22.6	6.05	14.0
7	11.3				8.29	35.6	89.6	17.5	~ 13.2	~ 14.9	4.92	12.1
8	9.24				7.40	42.2	93.7	22.6	~ 11.7	~ 12.8	4.21	8.29
9	8.60				6.31	51.2	125	32.9	~ 10.2	~ 9.56	4.04	6.31
10	9.90	15.3			5.55	58.4	118	20.0	14.4	~ 7.99	3.72	4.74
11	7.40	12.1			5.55	5.31	64.1	99.2	13.6	~ 8.91	3.57	3.88
12	7.99				5.55	5.11	115	83.0	18.0	~ 8.91	3.57	
13	8.60				4.92	4.92	140	77.7	21.0	~ 8.60	3.88	
14	6.05		Q 0.53		4.92	5.31	143	126	17.1	~ 6.57	3.57	
15					5.11	5.55	138	122	11.7	~ 5.55	5.31	
16					5.55	5.31	128	106	13.2	4.74	27.1	
17					5.11	4.92	132	97.8	13.6	6.31	45.4	
18					5.55	4.56	156	Q 112	17.1	10.2	27.1	
19					5.11	4.38	180	91.0	20.5	~ 7.99	16.6	
20					4.74	15.7	156	72.2	17.5	31.5	~ 7.12	14.9
21					4.56	16.6	163	60.2	~ 50.3	23.1	11.3	
22					4.56	17.1	138	52.1	~ 52.9	17.5	8.60	
23					4.04	18.0	102	61.2	~ 41.5	24.8	7.40	
24					4.04	17.5	74.3	56.5	~ 27.1	~ 60.2	5.55	
25					3.88	17.1	56.5	52.9	~ 21.0	~ 26.5	3.57	5.31
26					3.72	17.5	42.2	62.1	~ 16.2	49.5	2.75	4.38
27					3.72	21.5	35.6	52.9	~ 12.8	~ 34.9	3.28	3.88
28						20.0	30.9	45.4	~ 12.1	~ 24.8	3.42	4.04
29					3.57	19.0	34.2	35.6	~ 14.0	50.3	3.88	12.8
30					3.57	19.0	42.2	30.2	23.7	43.0	4.04	13.2
31	18.0					19.0		24.8	~ 30.9		9.56	
Meðaltal					10.3	80.5	77.3	27.0	22.0		9.00	
Hámark					24.2	211	178	56.5	80.3		72.2	
Dagur klst					27 16	19 19	14 22	22 02	24 02		17 02	
Lágmark					3.72	19.0	22.6	11.7	8.91		3.28	
Dagur klst					01 11	01 06	31 16	28 00	16 15		14 10	
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd, ~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni.												
Meðalrennsli ársins er óþekkt, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er óþekkt												
Gögn árána 1977-97 eftir endurskoðun í júní 2004 Gögn fyrir endurskoðun, sjá vhm 10205												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.07.22 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

bjk prentaði af svæði /os/bjk/vmgogn klukkan 11:52:56

Tafla 15: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205 árið 1990

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1990 vhm 205												
Kelduá, Fljótsdal; Kiðafellstunga												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1					3.72	108	27.1	17.5	15.3	4.74	11.3	2.51
2					8.29	101	27.1	16.2	10.6	9.24	8.60	3.14
3					7.99	106	19.5	12.1	14.0	9.56	7.12	3.42
4					6.84	110	15.3	10.2	12.8	5.11	6.84	3.28
5					6.57	88.3	14.0	10.2	15.3	4.21	6.31	2.75
6					7.99	73.2	16.2	9.56	20.0	4.21	6.57	2.51
7					9.90	75.4	17.5	8.60	18.5	3.88	5.80	
8					12.1	86.9	26.5	8.29	14.4	4.56	5.11	
9					16.2	106	29.6	7.12	13.2	5.31	4.56	
10					23.7	115	Q 30.9	11.7	18.5	Q 4.92	4.21	
11					29.0	108	34.2	10.9	13.2	4.04	3.72	
12					29.0	108	32.9	13.2	7.99	3.01	3.57	
13					30.9	129	33.5	11.7	7.99	2.18	3.42	
14					31.5	96.4	Q 54.7	9.90	9.24	2.63	4.74	
15					31.5	126	89.6	7.99	7.69	2.75	5.11	12.1
16					32.2	113	66.1	8.91	6.05	2.75	4.21	20.5
17					32.9	103	41.5	6.84	3.88	2.63	3.14	12.8
18					33.5	89.6	37.7	5.31	3.57	2.63	2.63	
19					34.9	61.2	44.6	5.55	~ 1.29	2.88	2.39	
20					40.7	50.3	31.5	9.56	~ 1.22	3.88	2.39	
21					43.8	43.0	27.1	13.6	~ 1.29	7.69	* 2.28	
22					37.7	41.5	21.0	16.6	1.78	12.4	* 2.28	
23					29.6	42.2	20.0	9.56	3.42	20.0	* 2.28	4.04
24					26.0	44.6	21.0	7.40	4.21	26.0	* 2.28	3.72
25					26.5	47.8	47.8	6.31	5.11	26.0	2.28	3.28
26					30.2	34.2	27.8	7.12	4.74	65.1	2.51	2.88
27					38.5	22.6	21.0	8.29	5.80	96.4	2.39	
28					54.7	21.5	18.5	15.3	5.31	122	2.39	
29					92.3	24.8	18.5	29.0	4.56	67.1	2.18	
30					112	29.6	14.0	32.9	3.72	22.6	2.18	
31					112		22.0	18.0		12.8		
Meðaltal					33.3	76.9	30.6	11.8	8.49	18.2	4.16	
Hámark					128	149	126	65.1	24.2	152	11.7	
Dagur klst					29 21	15 16	15 16	29 24	06 22	24 18	01 05	
Lágmark					1.22	18.5	11.7	4.56	1.15	1.52	2.07	
Dagur klst					01 00	29 13	30 23	19 00	21 04	13 01	30 24	
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd, ~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni.												
Meðalrennsli ársins er óþekkt, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er óþekkt												
Gögn árána 1977-97 eftir endurskoðun í júní 2004												
Gögn fyrir endurskoðun, sjá vhm 10205												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.07.22 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

bjk prentaði af svæði /os/bjk/vmgogn klukkan 11:53:00

Tafla 16: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205 árið 1991

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1991 vhm 205												
Kelduá, Fljótsdal; Kiðafellstunga												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1		29.6	3.57		6.57	96.4	105	14.4	5.55	5.31	41.5	3.14
2		23.1	3.42		7.69	83.0	118	14.9	4.74	4.92	24.8	4.74
3		23.1	3.14		10.9	70.1	106	12.1	7.12	24.2	12.1	3.28
4		17.1	3.01		17.5	68.1	146	13.2	4.04	44.6	3.28	3.14
5	5.31	28.4	2.88		23.1	60.2	148	15.3	3.28	26.0	7.99	2.88
6	4.74	32.9	2.63		23.7	47.8	108	12.8	3.28	19.0	9.56	3.42
7		31.5	2.51		21.5	37.0	108	10.6	3.72	10.9	7.69	7.69
8		25.4	2.39		26.5	29.0		9.56	3.57	9.56	5.55	15.3
9		21.5	2.39		26.0	25.4	61.2	7.69	3.72	9.56	4.74	21.5
10			2.18		24.8	26.5	44.6	6.31	2.51	41.5	4.74	23.7
11			2.18		24.2	32.2	37.0	5.80	2.18	51.2	3.72	20.0
12		11.7	2.07		23.7	29.6	46.2	5.55	1.97	28.4		14.9
13		9.90	Q 1.97		23.1	24.2	45.4	5.11		18.0		13.2
14		8.60	1.88		22.6	24.2	38.5	4.92		12.4		11.3
15		7.12	1.88		25.4	29.0	34.2	4.74		8.91		8.91
16	22.6	6.05	1.88	1.78	37.7	27.1	34.2	4.21		4.21		7.69
17	17.1	5.55	1.88	1.78	52.9	34.9	32.9	3.57		3.88		5.80
18	16.6	4.92	1.97	1.78	57.4	49.5	26.5	3.72		3.42		4.56
19	15.3	4.21	1.88	1.78	53.8	61.2	21.0	5.80		4.56		
20	12.4	3.72	2.39	1.78	44.6	67.1	16.6	4.04	14.9	4.04		
21	11.7	3.57	3.42	1.78	38.5	74.3	16.2	3.42	26.5	4.38		
22	16.6	3.28	2.63	1.69	32.2	80.3	17.1	3.57	13.6	4.74		
23	15.3	3.14	1.88	1.69	31.5	96.4	17.5	3.42	8.60	5.11		
24	16.2	3.01	1.88	1.69	37.0	110	16.2	3.28	9.24	6.57		
25	21.0	3.14	2.75	1.61	53.8	112	17.1	3.42	7.69	19.5		
26	18.5	10.6	6.31	1.61	70.1	92.3	19.5	7.99	6.84	26.0		
27	16.6	5.31	4.74	6.05	74.3	103	20.5	6.31	6.57	18.5		
28	34.9	4.04	4.21	7.40	103	113	22.0	4.38	5.55	95.1		
29	35.6		4.21	6.31	115	99.2	19.5	4.92	4.56	42.2	2.75	
30	27.8			5.80	109	97.8	15.7	4.38	4.92	37.7	2.63	
31	32.2				108		14.9	6.31		47.0		
Meðaltal					42.8	63.4		6.96		20.7		
Hámark					162	143		16.2		173		
Dagur klst					29 19	27 20		01 04		28 07		
Lágmark					5.55	23.1		2.88		2.63		
Dagur klst					01 08	14 11		24 04		16 14		
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd, ~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni.												
Meðalrennsli ársins er óþekkt, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er óþekkt												
Gögn árána 1977-97 eftir endurskoðun í júní 2004 Gögn fyrir endurskoðun, sjá vhm 10205												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.07.22 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

bjk prentaði af svæði /os/bjk/vmgogn klukkan 11:53:03

Tafla 17: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205 árið 1992

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1992 vhm 205												
Kelduá, Fljótsdal; Kiðafellstunga												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1		17.5	3.72	* 1.29	1.15	115	6.84	6.57	35.6	21.5	* 2.88	
2		11.3	3.14	* 1.29	1.15	108	12.1	6.57	22.0	22.0	* 2.88	
3		7.40	3.01	* 1.29	1.69	105	Q 16.6	5.80	16.6	36.3	* 2.88	
4			3.01	* 1.29	3.57	86.9	18.0	5.80	12.4	24.8	* 2.88	
5			2.75	* 1.29	3.88	102	20.0	5.55	11.3	17.1	* 2.88	
6			2.51	* 1.22	3.28	110	24.8	5.11	34.2	12.8	* 2.88	
7		11.3	2.63	* 1.22	2.88	129	37.7	4.92	65.1	14.4	2.88	
8		46.2	5.55	* 1.22	2.39	119	24.2	4.74	67.1	18.5	2.88	
9		68.1		* 1.22	2.07	124	16.6	4.38	34.2	12.8	3.42	
10				* 1.22	1.78	134	17.1	4.38	20.5	14.9	3.72	
11				* 1.22	1.52	84.3	15.3	4.21	16.6	10.9	3.88	
12				* 1.22	1.61	81.7	12.4	3.88	8.29	8.91	4.04	
13	6.84			* 1.22	Q 1.29	79.0	12.1	3.88	10.6	3.57	4.92	
14	26.5	4.74		1.22	Q 1.22	68.1	12.4	3.88	16.2	4.21	4.38	
15	43.0	3.72		1.22	1.22	45.4	12.1	25.4	13.6	4.92	4.21	
16	26.0	3.28		* 1.02	3.72	39.9	12.4	14.0	10.9	4.74	3.88	
17	21.5	3.28	2.75	1.08	12.1	36.3	11.7	10.9	31.5	4.04	3.72	
18	24.8	3.57	2.39	1.08	18.5	53.8	9.56	12.1	99.2	3.57	3.57	
19	29.6	4.74	2.18	* 1.02	27.1	52.9	10.6	27.1	181	* 3.57	3.57	
20	24.8	7.40	2.07	0.96	36.3	39.2	19.0	22.6	119	* 3.42		
21	58.4	11.3	1.97	1.08	58.4	30.9	21.5	124	57.4	3.42		
22	42.2	8.60	1.88	1.29	64.1	27.8	11.7	62.1	40.7	3.42		
23	33.5	6.05	1.78	1.69	66.1	28.4	8.29	47.0	29.0	3.42		
24	41.5	4.74	1.61	1.52	64.1	20.0	6.84	46.2	27.1	3.42		
25	28.4	4.38	1.52	1.29	70.1	15.3	7.40	29.6	19.0	3.42	3.42	
26	17.5	3.88	1.44	1.29	105	14.0	12.1	21.0	20.0	3.42	3.28	
27	26.5	4.04	1.36	1.29	148	10.9	16.2	16.2	47.8	3.42		
28	30.9	4.38	1.36	1.15	156	8.91	11.7	22.6	63.1	3.14		
29	27.1	4.21	1.36	1.15	128	6.84	9.90	35.6	41.5	* 3.01		
30	34.2			1.15	118	5.80	9.56	55.6	27.8	* 3.01		
31	30.2		1.36		119		7.99	65.1		* 3.01		
Meðaltal				1.22	39.5	62.7	14.3	22.8	40.0	9.13		
Hámark				2.51	176	167	44.6	184	338	44.6		
Dagur klst				01 14	28 22	10 04	07 00	21 12	19 22	03 16		
Lágmark				0.96	1.08	5.31	5.11	3.42	5.11	2.28		
Dagur klst				21 12	13 06	30 24	01 00	13 22	12 19	13 19		
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd, ~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni.												
Meðalrennsli ársins er óþekkt, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er óþekkt												
Gögn árána 1977-97 eftir endurskoðun í júní 2004 Gögn fyrir endurskoðun, sjá vhm 10205												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.07.22 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

bjk prentaði af svæði /os/bjk/vmgogn klukkan 11:53:07

Tafla 18: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205 árið 1993

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1993 vhm 205												
Kelduá, Fljótsdal; Kiðafellstunga												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1				10.9	6.84	24.8	124	45.4	22.6	13.6	3.88	49.5
2				9.56	6.31	23.1	101	43.8	20.5	14.9	4.92	29.6
3				8.91	5.80	22.0	70.1	38.5	16.6	12.1	8.29	19.0
4				8.60	8.29	27.8	64.1	38.5	12.8	10.9	44.6	12.8
5				9.90	10.2	43.0	63.1	42.2	12.4	3.57	59.3	8.91
6			4.04	8.60	9.24	55.6	64.1	64.1	10.9	4.56	45.4	7.12
7			4.92	7.69	9.56	60.2	68.1	49.5	9.90	4.92	37.0	4.74
8			4.74	7.12	12.8	60.2	59.3	46.2	9.24	4.04	15.3	4.04
9			5.11	6.57	20.0	65.1	48.7	32.2	8.29	3.57	88.3	4.38
10			4.21	6.05	26.0	66.1	37.7	20.0	9.56	3.01	18.0	4.04
11			3.57	6.05	37.7	67.1	29.6	15.7	11.7	2.07	10.2	4.04
12			4.04	6.05	47.8	66.1	34.2	13.6	9.56	1.29	6.31	* 3.72
13			7.40	5.80	35.6	69.1	34.2	14.9	7.40	2.07	4.56	* 3.72
14			7.40	5.80	32.9	71.1	49.5	29.0	6.31	1.88	4.21	* 3.57
15			6.31	5.55	26.0	74.3	47.0	24.2	5.55	1.78	13.2	* 3.57
16			5.55	5.11	21.0	76.4	40.7	18.5	4.92	1.97	19.5	* 3.42
17			5.31	4.92	17.1	68.1	35.6	20.5	4.38	2.07	64.1	* 3.42
18			Q 5.55	4.74	15.3	61.2	47.0	42.2	4.04	1.36	76.4	* 3.28
19			* 5.55	4.38	14.9	67.1	59.3	52.9	7.69	1.29	34.2	* 3.28
20			* 5.55	4.21	16.6	70.1	56.5	37.0	20.5	1.15	61.2	* 3.14
21			* 5.55	4.21	22.6	76.4	54.7	28.4	16.2	1.15	93.7	* 3.14
22			* 5.55	4.04	30.9	85.6	65.1	18.5	11.7	2.39	35.6	* 3.01
23			* 5.55	3.88	45.4	80.3	62.1	16.6	Q 15.7	2.39	21.5	* 2.88
24			* 5.55	3.88	52.1	70.1	58.4	20.5	15.7	2.28	17.1	* 2.88
25			5.55	3.72	51.2	60.2	112	23.1	7.99	7.69	23.7	* 2.75
26			9.24	3.88	53.8	108	77.7	21.5	6.31	13.6	17.5	* 2.63
27			10.6	4.04	54.7	119	62.1	22.0	14.9	6.84	65.1	2.51
28			10.9	5.80	47.8	142	51.2	25.4	12.8	5.55	58.4	2.51
29			13.2	8.29	37.0	148	47.0	21.5	9.24	6.57	135	2.63
30			15.3	7.40	30.2	142	44.6	20.5	7.12	3.28	113	2.18
31			12.4		26.5		46.2	21.5		4.38		2.07
Meðaltal				6.19	26.8	72.3	58.5	29.9	11.1	4.78	40.0	6.73
Hámark				11.7	61.2	171	134	69.1	24.8	16.6	225	65.1
Dagur klst				01 00	26 20	29 20	01 02	19 00	01 11	26 23	21 00	01 00
Lágmark				3.01	5.55	21.5	26.5	12.4	4.04	0.96	3.57	2.07
Dagur klst				27 06	03 09	03 14	11 12	10 10	19 00	12 18	01 12	31 11
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd, ~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efhasýni.												
Meðalrennsli ársins er er óþekkt, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er óþekkt												
Gögn árána 1977-97 eftir endurskoðun í júní 2004 Gögn fyrir endurskoðun, sjá vhm 10205												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.07.22 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

bjk prentaði af svæði /os/bjk/vmgogn klukkan 11:53:11

Tafla 19: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205 árið 1994

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1994 vhm 205												
Kelduá, Fljótsdal; Kiðafellstunga												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	2.07			0.96	0.96	44.6	110	70.1	9.24	1.97	2.63	31.5
2	2.07			* 0.96	1.52	32.2	109	47.8	26.5	1.61	2.63	373
3	1.97			* 0.96	1.78	27.1	116	37.0	26.0	1.36	3.42	243
4	1.97	2.28		* 0.96	1.61	22.6	124	29.6	16.2	1.69	3.72	
5	1.97	2.28		0.96	2.51	19.0	121	26.5	21.5	1.97	3.88	
6	1.97	2.75		0.96	4.74	18.5	112	27.1	34.9	5.31	3.88	
7	1.97	2.88		* 0.96	5.11	19.0	135	29.0	135	5.11	3.72	31.5
8	1.88	2.18		0.90	5.31	18.5	128	26.5	46.2	3.42	3.72	25.4
9	1.69	1.69		0.90	5.80	19.0	112	23.1	25.4	4.38	4.21	23.7
10	2.39	2.07		0.96	6.05	27.1	103	19.5	18.0	19.0	4.56	22.6
11	2.63			1.02	6.31	44.6	110	16.6	13.2	6.57	4.38	23.7
12	2.28			0.90	7.69	54.7	115	15.7	8.29	5.55	3.72	22.6
13	1.97			0.96	8.91	72.2	101	10.6	7.12	9.90	3.42	22.0
14	1.88			1.78	8.29	65.1	121	9.56	5.80	7.69	3.01	22.0
15	1.78			1.52	9.90	51.2	131	14.0	4.74	3.57	2.51	19.0
16	2.07			1.29	8.60	52.9	103	15.7	4.38	2.88	2.28	20.0
17	1.88			1.22	7.69	58.4	95.1	12.8	3.88	2.51	2.07	20.0
18	1.97	3.88		Q 1.15	6.84	67.1	109	10.9	4.21	3.01	2.75	17.1
19	1.78	4.21		1.08	7.40	67.1	101	17.1	4.38	15.7	2.18	15.7
20	1.88	7.69		1.02	8.29	72.2	85.6	19.0	5.11	13.2	2.07	15.3
21		6.31		0.96	8.91	76.4	75.4	26.5	12.4	8.91	2.51	16.2
22		5.31		0.96	10.6	73.2	63.1	18.5	8.29	7.40	2.51	16.6
23		4.74	1.29	0.90	12.4	75.4	56.5	13.6	5.80	4.74	3.28	16.2
24		4.56	1.02	0.85	12.4	84.3	50.3	10.6	4.21	2.39	4.56	
25			0.96	0.85	13.6	85.6	56.5	12.4	4.74	1.78	3.42	
26			0.96	0.90	16.6	86.9	96.4	35.6	3.57	2.51	3.88	
27			1.02	0.85	18.5	84.3	126	59.3	2.18	2.88	5.31	
28			1.22	0.79	21.0	85.6	71.1	48.7	2.88	3.28	5.80	
29			1.08	0.79	27.1	84.3	55.6	25.4	2.63	3.42	6.57	
30			* 1.08	0.79	48.7	86.9	124	15.7	2.18	3.14	22.6	
31	1.44		1.02		60.2		105	10.9		2.88		
Meðaltal				1.00	11.8	55.9	101	24.4	15.6	5.15	4.17	
Hámark				2.39	72.2	112	163	95.1	205	27.8	47.0	509
Dagur klst				14 16	31 00	30 22	07 20	01 00	07 04	10 03	30 20	02 10
Lágmark				0.17	0.79	18.0	44.6	8.91	0.96	1.08	1.88	
Dagur klst				30 04	01 00	09 07	24 18	13 23	27 13	03 08	17 12	
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd, ~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni.												
Meðalrennsli ársins er óþekkt, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er óþekkt												
Gögn árána 1977-97 eftir endurskoðun í júní 2004 Gögn fyrir endurskoðun, sjá vhm 10205												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.07.22 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

bjk prentaði af svæði /os/bjk/vmgogn klukkan 11:53:15

Tafla 20: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205 árið 1995

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1995 vhm 205												
Kelduá, Fljótsdal; Kiðafellstunga												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1					2.66	15.8	85.5	19.5	7.74		4.68	13.7
2					3.26	17.1	69.3	17.6	6.21		4.88	65.4
3					5.52	18.1	75.9	18.5	5.74		4.88	
4					8.31	17.1	58.3	19.5	5.52		5.30	
5					10.5	19.5	54.4	18.1	4.88		6.70	
6					10.8	22.6	43.7	14.1	4.68		8.02	
7					10.1	26.6	26.6	13.0	6.70		10.5	
8					9.50	39.0	21.5	14.1	13.7		12.2	
9					8.60	59.3	29.8	13.7	17.6	13.0	11.9	
10					8.02	84.1	34.5	17.6	19.5	11.1	11.5	
11					3.42	7.47	~ 117	36.7	29.8	16.2	10.5	10.8
12					3.93	7.21	~ 159	33.1	42.9	13.4	6.45	10.1
13					3.75	6.95	128	29.8	21.5	11.1	7.74	9.19
14					3.42	6.45	113	26.6	18.1	9.82	8.31	8.60
15					3.26	6.45	122	24.3	13.7	9.19	7.21	* 7.74
16					3.10	6.45	~ 150	22.6	12.2	8.31	8.60	* 8.31
17					2.95	6.95	~ 160	20.0	12.2	9.19	7.74	* 6.45
18					2.81	7.74	144	19.0	10.5	7.74	7.21	* 5.74
19					2.81	7.74	119	21.5	8.60	6.21	6.95	5.09
20					2.66	7.74	96.8	29.8	9.50	5.52	6.21	5.52
21					2.53	8.02	82.7	22.6	17.1	7.47	6.21	5.09
22					2.66	8.60	141	19.0	13.7	5.74	5.74	4.88
23					2.53	9.50	144	20.5	11.9	5.74	5.52	* 4.48
24					2.81	8.89	160	23.7	9.50	~ 4.48	4.88	* 4.48
25			Q 0.76		2.95	8.60	174	32.4	7.74	4.48	4.29	* 4.48
26					2.81	8.60	117	38.2	6.95	3.93	4.88	* 4.29
27					2.66	Q 8.60	114	35.2	8.31	4.48	4.88	* 4.29
28					2.66	9.82	122	31.1	7.74		4.68	* 4.11
29					2.53	11.5	114	29.1	6.95		4.48	* 4.11
30					2.53	12.2	82.7	26.0	7.47		4.29	* 4.11
31						14.1		26.6	8.60		4.68	
Meðaltal					8.29	96.1	34.4	14.5			6.75	
Hámark					15.8	263	99.7	55.3				
Dagur klst					31 21	12 14	01 00	12 03				
Lágmark					2.66	15.4	17.1	6.70				
Dagur klst					01 13	01 13	22 17	30 01				
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd, ~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni.												
Meðalrennsli ársins er er óþekkt, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er óþekkt												
Gögn árána 1977-97 eftir endurskoðun í júní 2004 Gögn fyrir endurskoðun, sjá vhm 10205												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.07.22 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

bjk prentaði af svæði /os/bjk/vmgogn klukkan 11:53:19

Tafla 21: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205 árið 1996

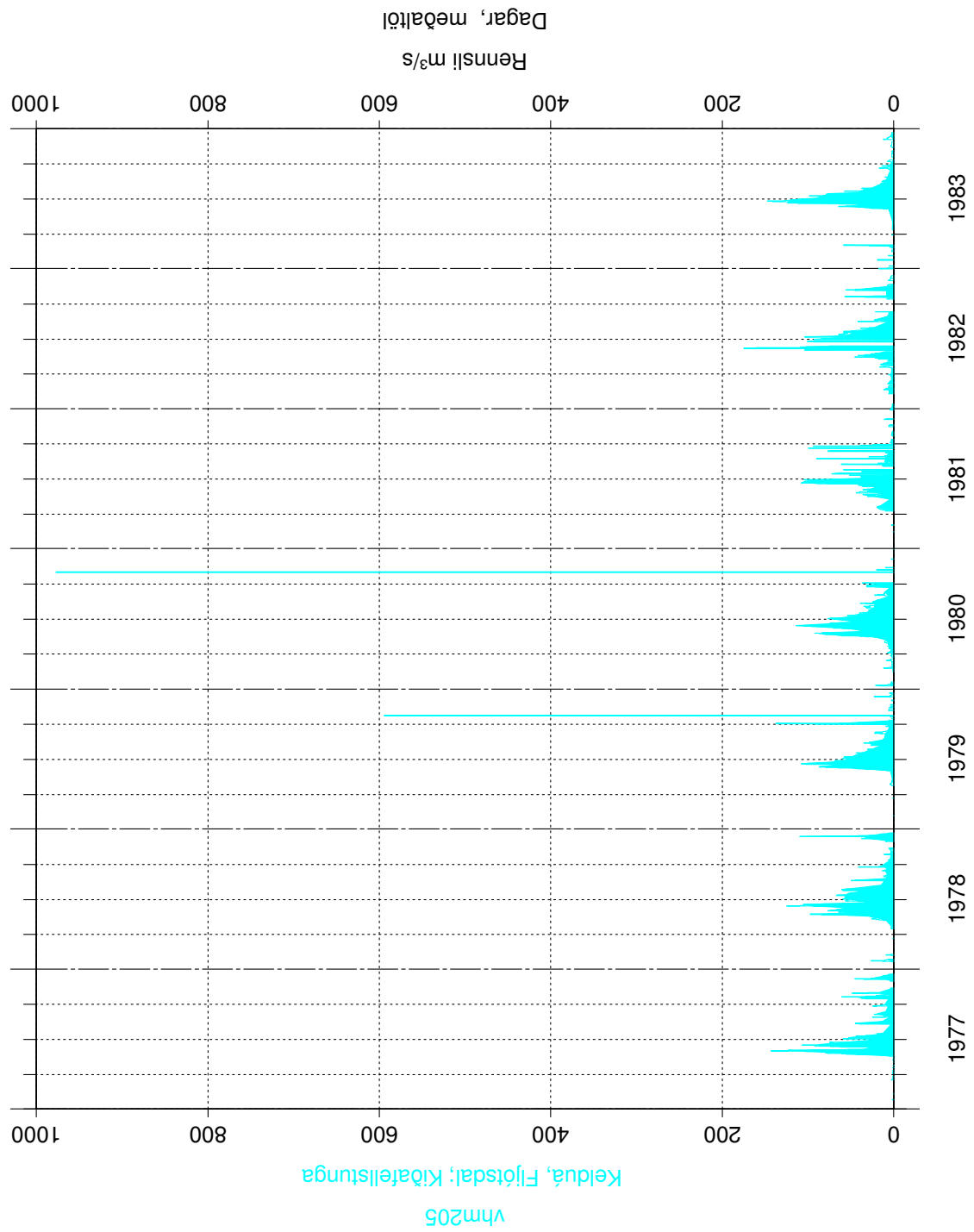
OS Vatnamælingar R e n n s l i s s k ý r s l a árið 1996 vhm 205												
Kelduá, Fljótsdal; Kiðafellstunga												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1				2.81	10.5	34.5	48.9	18.5	9.19	11.5		1.69
2				2.66	9.82	26.6	45.4	15.8	7.21	12.6		1.59
3			4.68	2.66	9.50	22.6	39.7	17.1	5.52	21.5		1.59
4			3.75	2.66	9.19	Q 19.5	34.5	16.2	5.52	13.4		1.64
5		4.29	3.10	3.26	8.02	17.1	33.8	22.1	11.1	10.5		
6	7.47	3.58	3.42	3.10	7.21	15.8	33.1	42.9	8.60	9.19		
7	9.50	3.42	5.30	2.95	6.70	15.8	40.5	20.5	5.52	11.9		
8	8.02	3.42	12.2	8.02	6.21	18.1	45.4	19.0	5.09	9.19		
9	7.21	3.75	17.1	13.0	11.5	21.5	47.1	16.7	4.29	6.45		
10	9.50	3.58	15.8		16.7	30.4	55.3	14.6	5.97	5.52		
11	9.50	2.95	13.4		20.0	36.0	54.4	13.0	6.70	4.29		
12	8.60	2.66	11.1	84.1	22.1	37.4	48.0	12.2	5.52	2.47	2.05	
13	8.60	2.81	10.1	50.7	24.3	42.1	61.5	11.1	4.29	3.93	2.17	
14	13.7	3.58	9.50	40.5	25.5	65.4	55.3	9.19	3.93	3.58	5.09	
15	16.2	3.10	8.60	33.1	25.5	66.7	44.6	10.5	3.93	58.3		
16	16.2	3.10	7.74	29.1	26.0	91.1	40.5	20.0	11.9	81.4		
17	29.1	2.95	7.21	24.3	23.7	103	42.1	16.2	18.1	32.4		
18	30.4	2.66	6.45	20.0	23.7	95.4	49.8	10.8	17.1	44.6		
19	20.5	2.66	6.21	16.7	20.5	107	52.5	8.89	19.5	95.4		
20	16.7	3.26	Q 5.52	15.0	18.1	114	41.3	7.74	12.2	43.7		
21	13.7	4.68	5.52	13.4	16.2	117	31.7	6.45	11.9	48.0		
22	11.5		5.52	13.0	15.4	122	27.9	6.21	16.7	33.1		
23	10.5		4.48	12.6	18.1	122	26.0	9.82	19.0	66.7		
24	9.82		4.88	12.2	21.0	128	28.5	9.19	82.7	82.7		
25	9.50		4.68	11.5	22.6	133	35.2	7.47	96.8	47.1		
26	7.74		4.29	11.1	20.0	104	33.1	5.74	41.3	17.1		1.49
27	6.95		3.58	10.8	19.0	81.4	27.2	5.09	51.6	13.0	1.23	1.45
28	6.45		3.26	10.8	26.6	64.1	21.0	5.97	29.1		1.31	1.45
29	5.74		3.10	10.5	33.8	59.3	23.7	6.70	18.5		2.00	1.49
30			2.95	10.8	43.7	58.3	22.1	5.97	14.1		1.54	1.40
31			2.81		48.9		22.1	4.48				1.36
Meðaltal					19.7	65.7	39.1	12.8	18.4			
Hámark					65.4	157	91.1	82.7	162			
Dagur klst					30 24	25 03	13 20	06 00	25 07			
Lágmark					5.97	15.4	19.0	4.29	3.26			
Dagur klst					08 07	06 09	28 19	31 16	15 02			
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd, ~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni.												
Meðalrennsli ársins er óþekkt, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er óþekkt												
Gögn árána 1977-97 eftir endurskoðun í júní 2004 Gögn fyrir endurskoðun, sjá vhm 10205												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.07.22 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

bjk prentaði af svæði /os/bjk/vmgogn klukkan 11:53:22

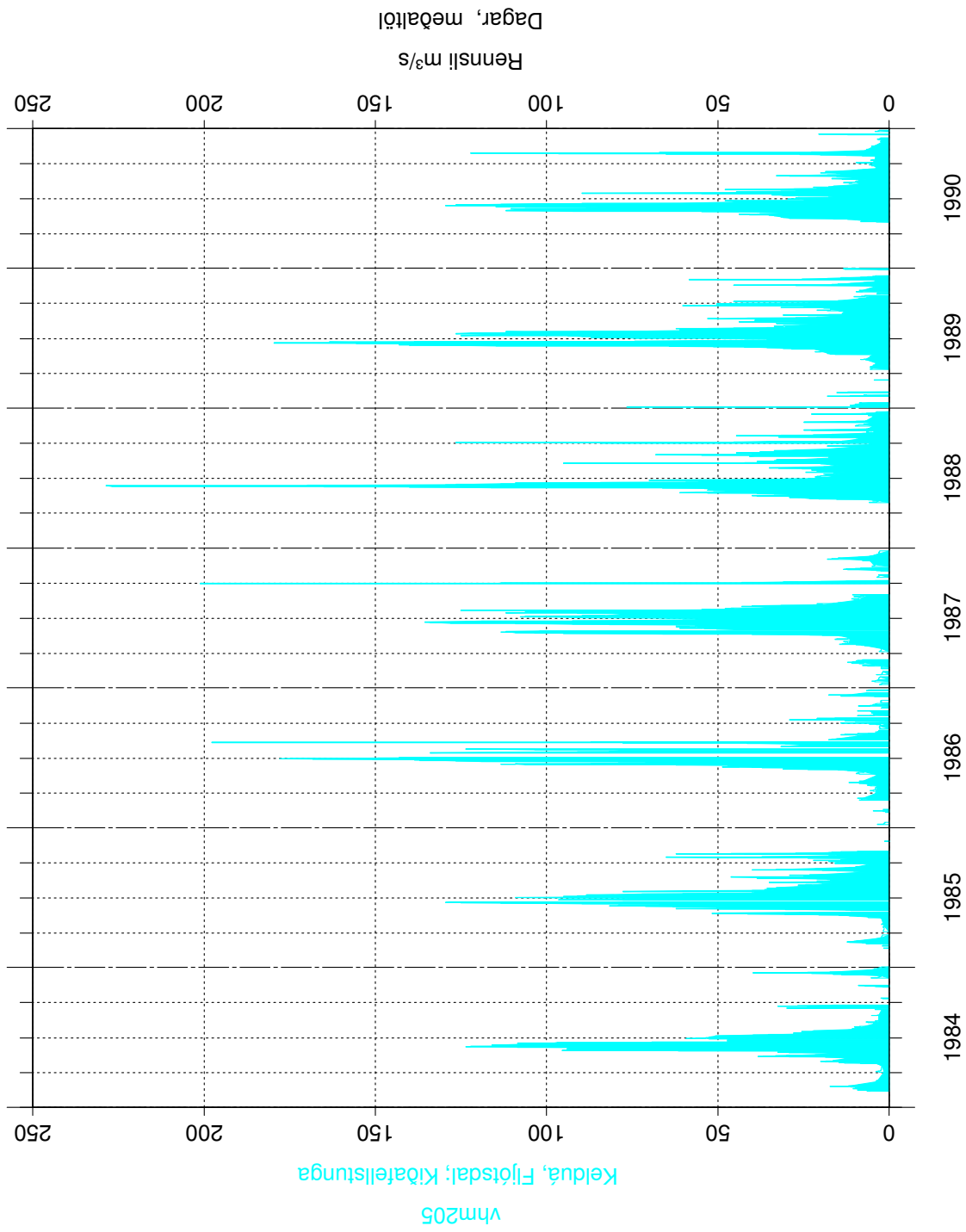
Tafla 22: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205 árið 1997

OS Vatnamælingar R e n n s l i s s k ý r s l a árið 1997 vhm 205												
Kelduá, Fljótsdal; Kiðafellstunga												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	1.31				8.89	162	41.3	15.8	13.7	11.1	16.2	6.95
2	1.27				8.31	133	54.4	11.9	19.0	10.5	9.50	4.29
3	1.27				8.31	154	56.3	8.60	27.2	11.9	5.09	5.09
4	1.27				7.74	114	44.6	7.47	29.8	5.09	6.70	5.52
5					6.70	43.7	41.3	5.52	20.5	6.70	5.97	4.48
6					5.30	29.1	33.1	8.60	13.7	6.21	5.30	3.42
7					4.88	17.1	22.6	5.97	10.8	9.50	4.29	3.42
8					4.88	7.21	22.1	5.74	8.02	8.89	3.75	3.58
9					5.09	15.8	27.2	8.02	5.09	7.21	3.58	3.10
10	1.23				5.09	39.0	22.6	4.68	6.21	4.29	3.26	2.81
11	1.15				4.68	39.0	27.2	4.11	8.31	4.88	3.10	3.10
12	1.15			4.48	4.11	39.0	30.4	4.88	4.88	6.21	3.10	2.53
13	1.11			6.70	3.93	37.4	26.6	5.74	4.68	6.21	2.66	2.66
14	1.11			7.21	3.75	33.8	23.2	Q 6.95	5.52	5.97	2.53	
15	1.11			10.5	3.42	26.0	19.5	8.31	3.42	5.52	2.95	
16	1.11			14.6	3.42	26.0	16.7	13.4	3.42	5.52	3.93	
17				16.2	3.42	29.8	13.7	36.7	4.48	Q 4.29	4.11	
18				15.4	4.48	36.7	15.0	14.1	3.75	3.42	4.48	
19				17.1	4.68	53.4	18.1	11.1	5.52	2.81	9.19	
20				14.1	4.29	48.9	19.0	9.50	11.1	3.26	40.5	
21				10.8	4.88	43.7	15.4	10.5	11.5	3.26	147	
22				10.8	6.70	43.7	13.0	15.0	9.50	2.95	133	
23				9.50	8.89	52.5	12.2	10.5	10.5	2.34	104	
24				8.89	11.9	48.9	10.5	7.74	9.82	2.53	45.4	
25				7.74	18.1	44.6	9.82	5.74	10.1	2.47	35.2	
26				6.95	24.3	50.7	10.5	5.09	8.02	2.95	43.7	
27				8.02	34.5	61.5	9.19	19.5	6.21	3.26	43.7	
28				7.74	51.6	75.9	7.47	31.1	39.0	3.93	31.1	
29				7.21	70.6	58.3	8.02	43.7	60.3	26.0	17.6	
30				8.60	93.9	42.1	12.2	29.1	15.8	39.7	10.8	
31					139		10.1	15.0		23.7		
Meðaltal					18.4	53.6	22.4	12.6	13.0	7.83	25.1	
Hámark					203	196	69.3	65.4	186	66.7	174	
Dagur klst					31 19	03 19	02 22	17 00	28 18	29 22	21 07	
Lágmark					3.26	4.29	6.45	3.58	2.05	1.69	2.47	
Dagur klst					17 08	08 11	28 20	11 02	19 07	04 13	13 14	
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd, ~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni.												
Meðalrennsli ársins er óþekkt, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er óþekkt												
Gögn árána 1977-97 eftir endurskoðun í júní 2004 Gögn fyrir endurskoðun, sjá vhm 10205												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.07.22 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

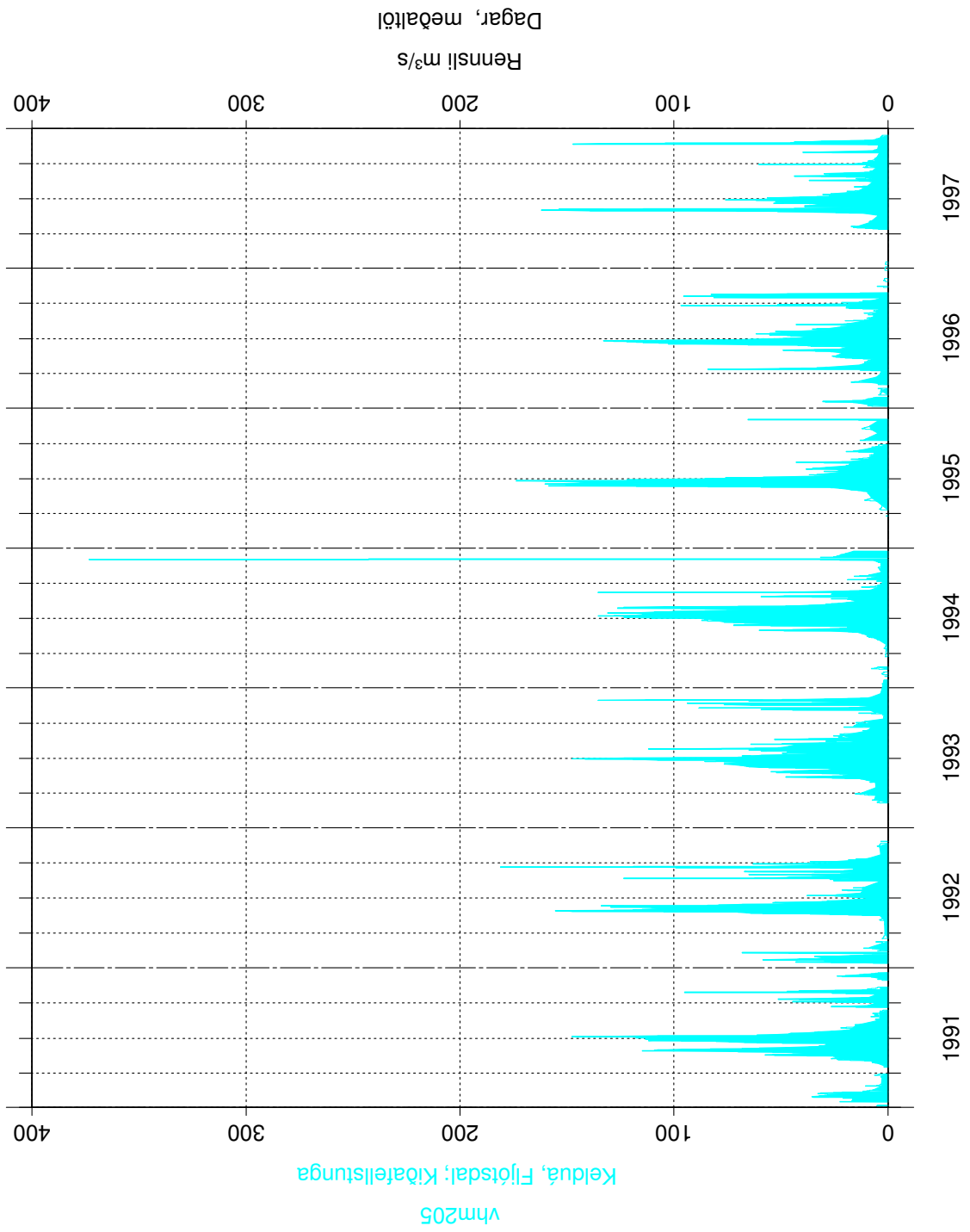
bjk prentaði af svæði /os/bjk/vmgogn klukkan 11:53:26



Mynd 1: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205 árin 1977–1983

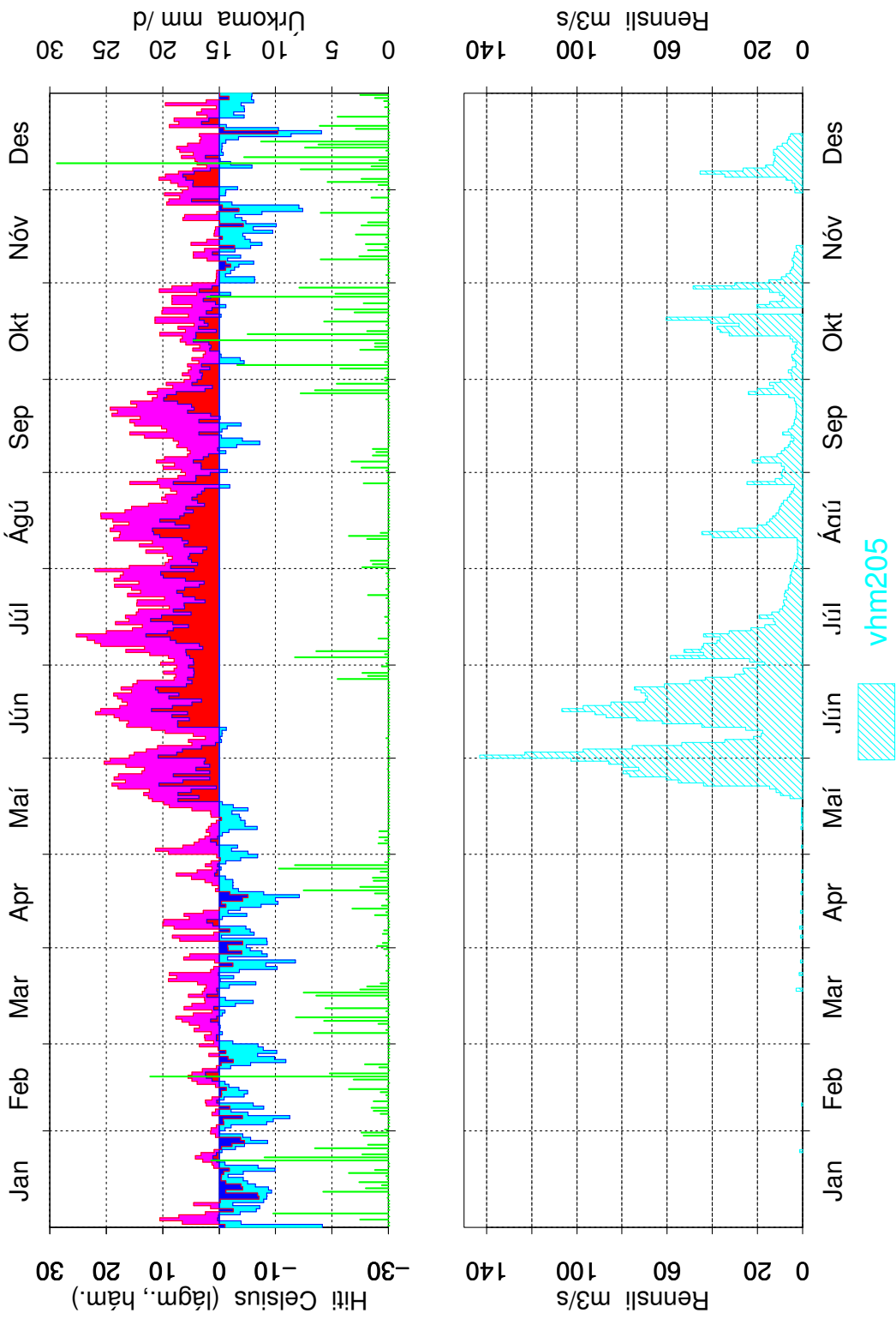


Mynd 2: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205 árin 1984–1990



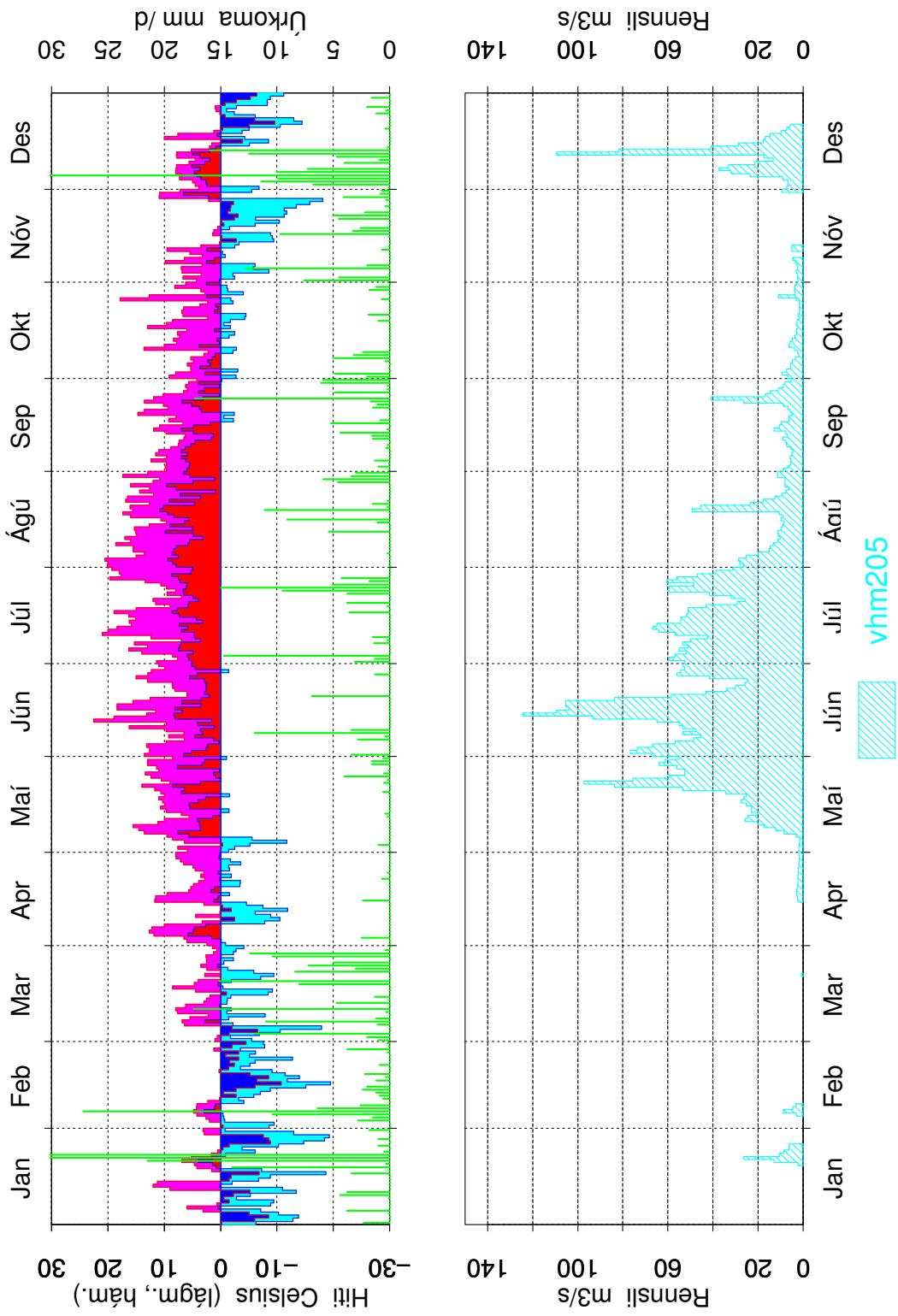
Mynd 3: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205 árin 1991–1997

Hallormsstaður 1977



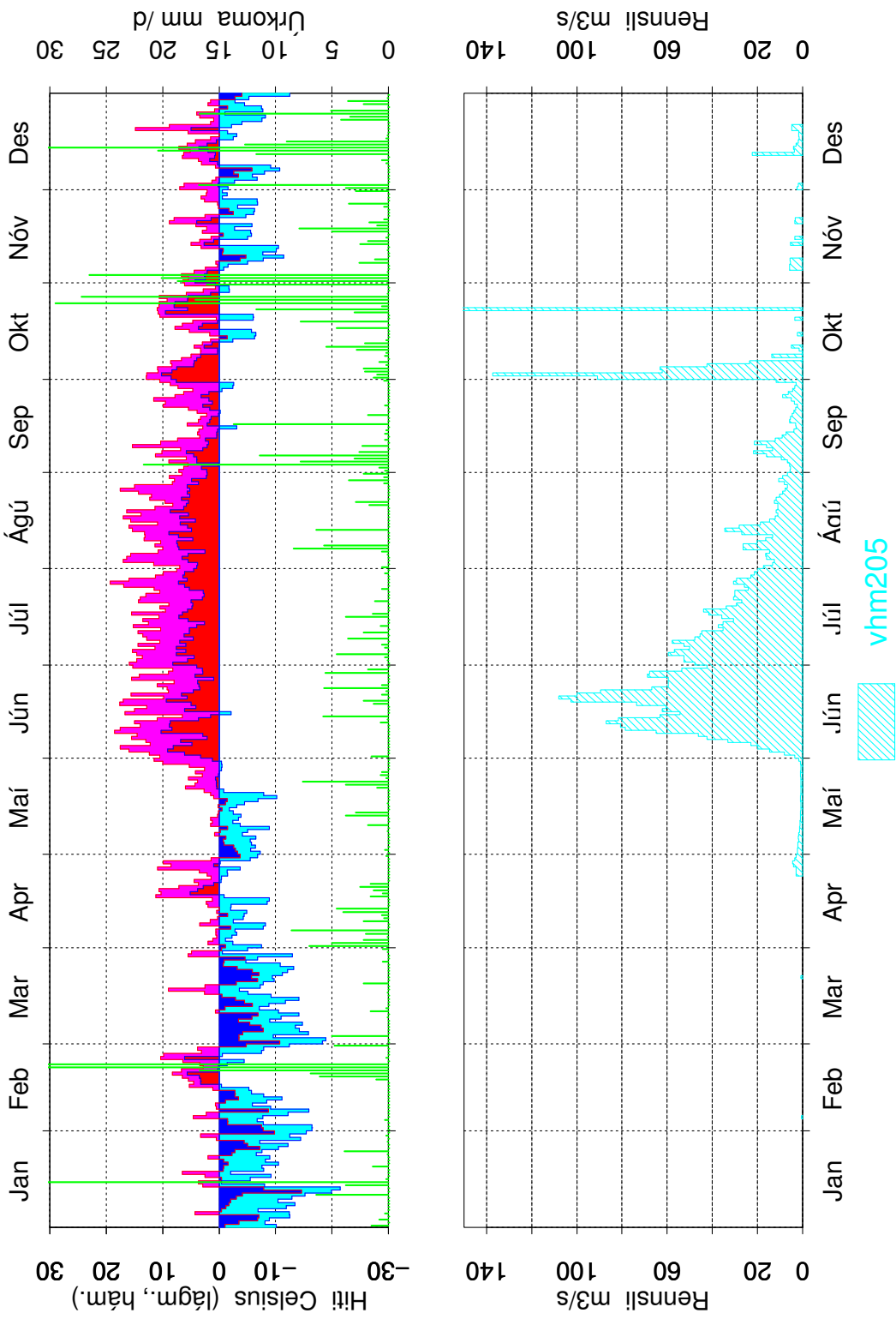
Mynd 4: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205, árið 1977

Hallormsstaður 1978



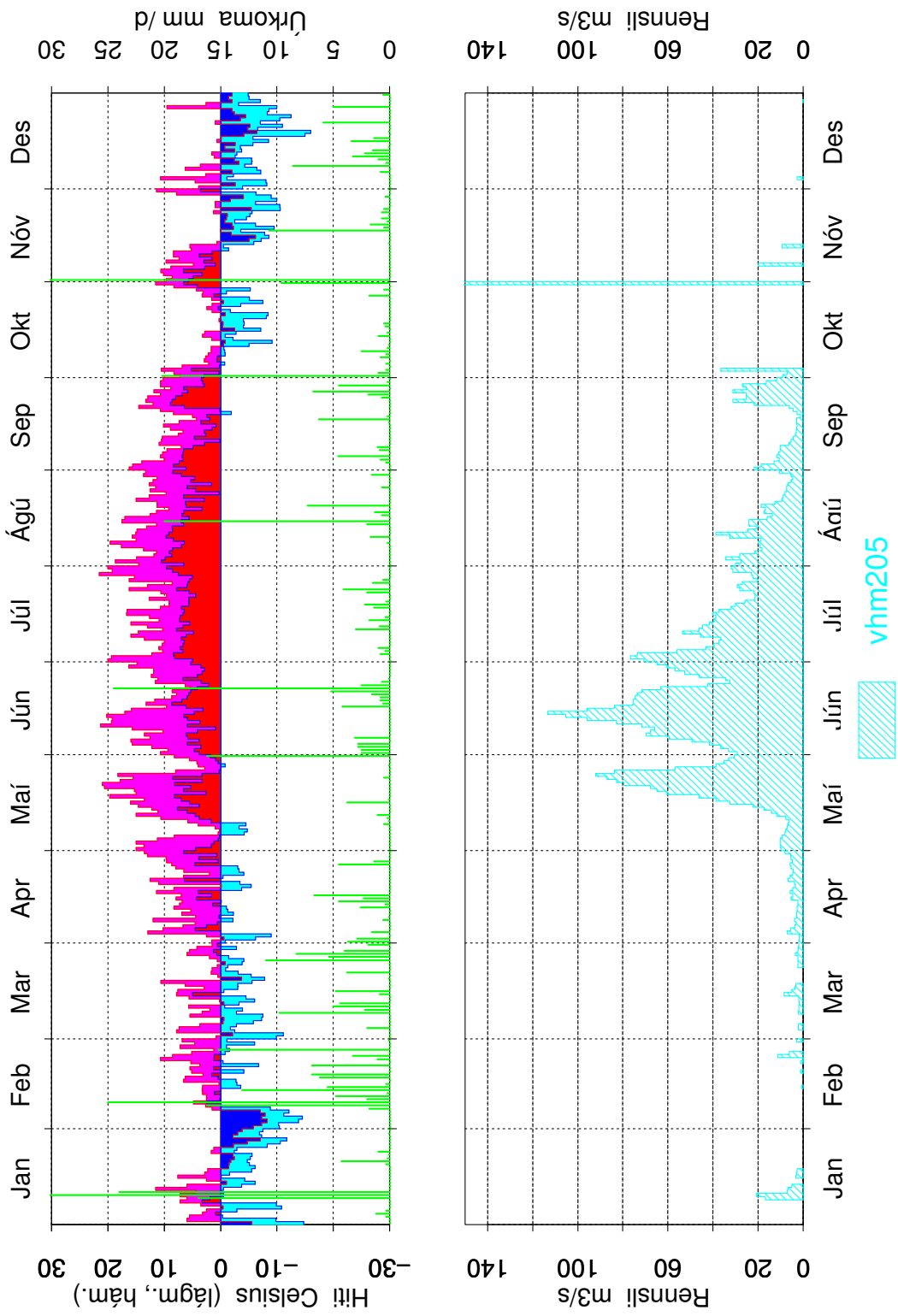
Mynd 5: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205, árið 1978

Hallormsstaður 1979



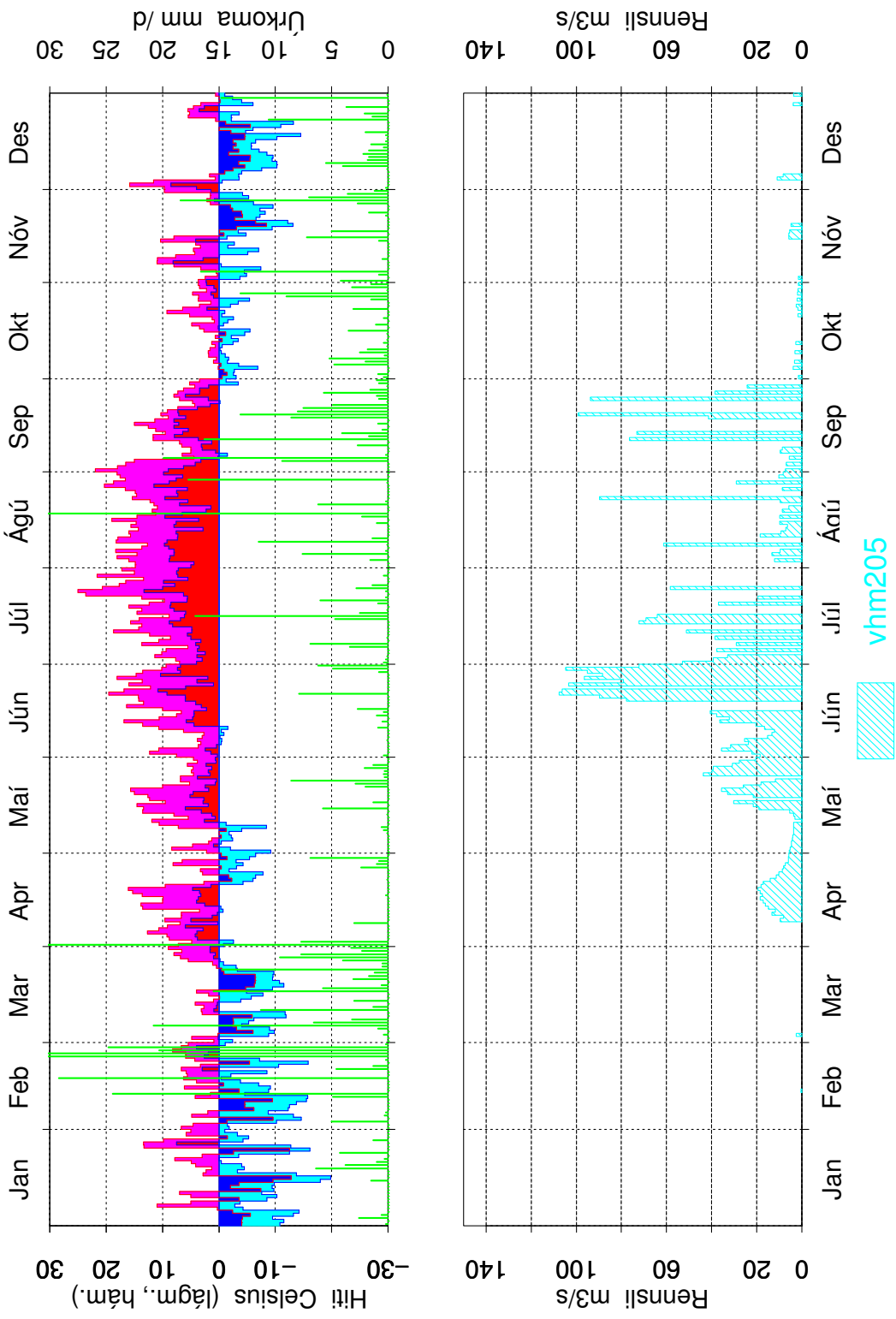
Mynd 6: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205, árið 1979

Hallormsstaður 1980



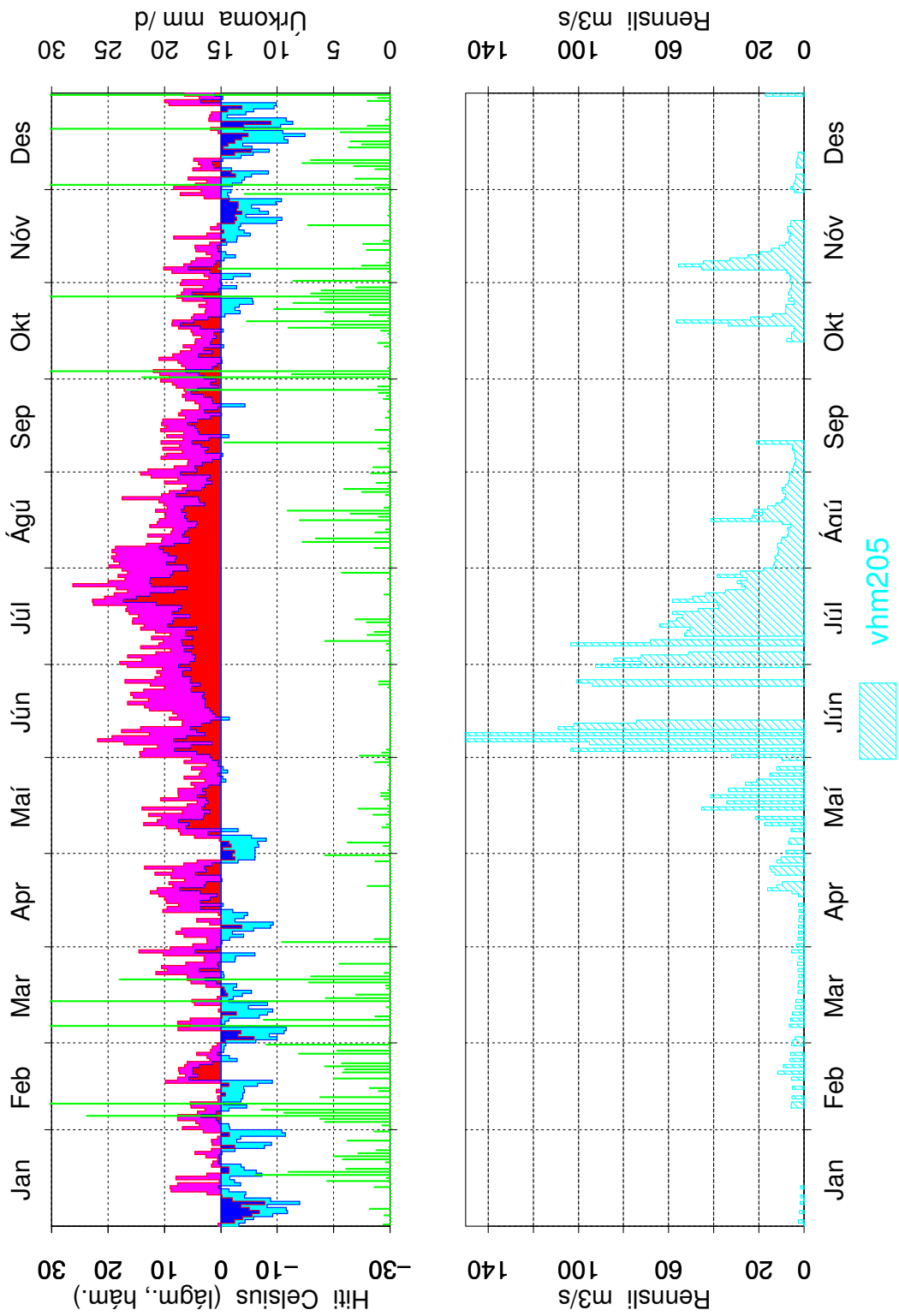
Mynd 7: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205, árið 1980

Hallormsstaður 1981



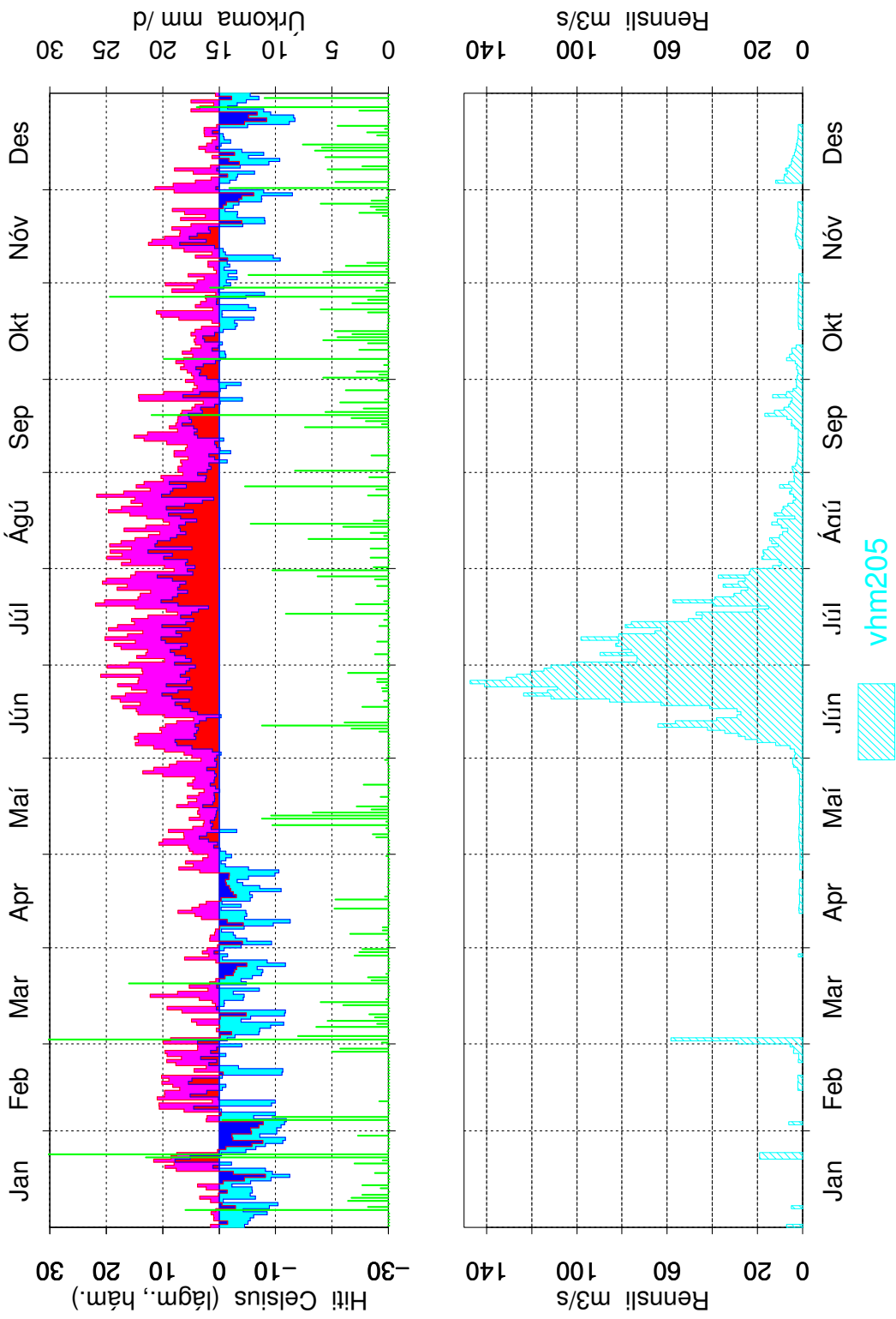
Mynd 8: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205, árið 1981

Hallormsstaður 1982

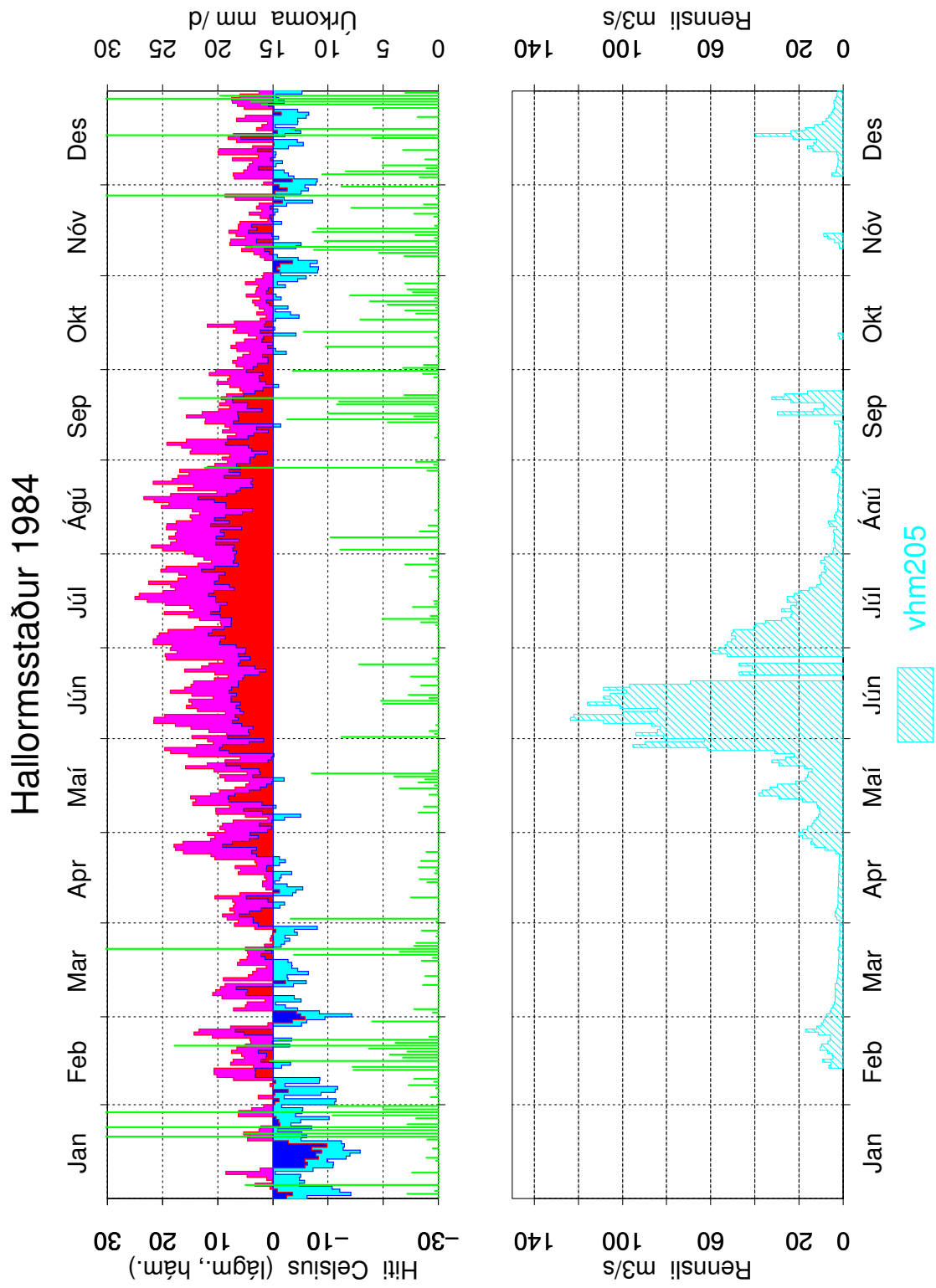


Mynd 9: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205, árið 1982

Hallormsstaður 1983

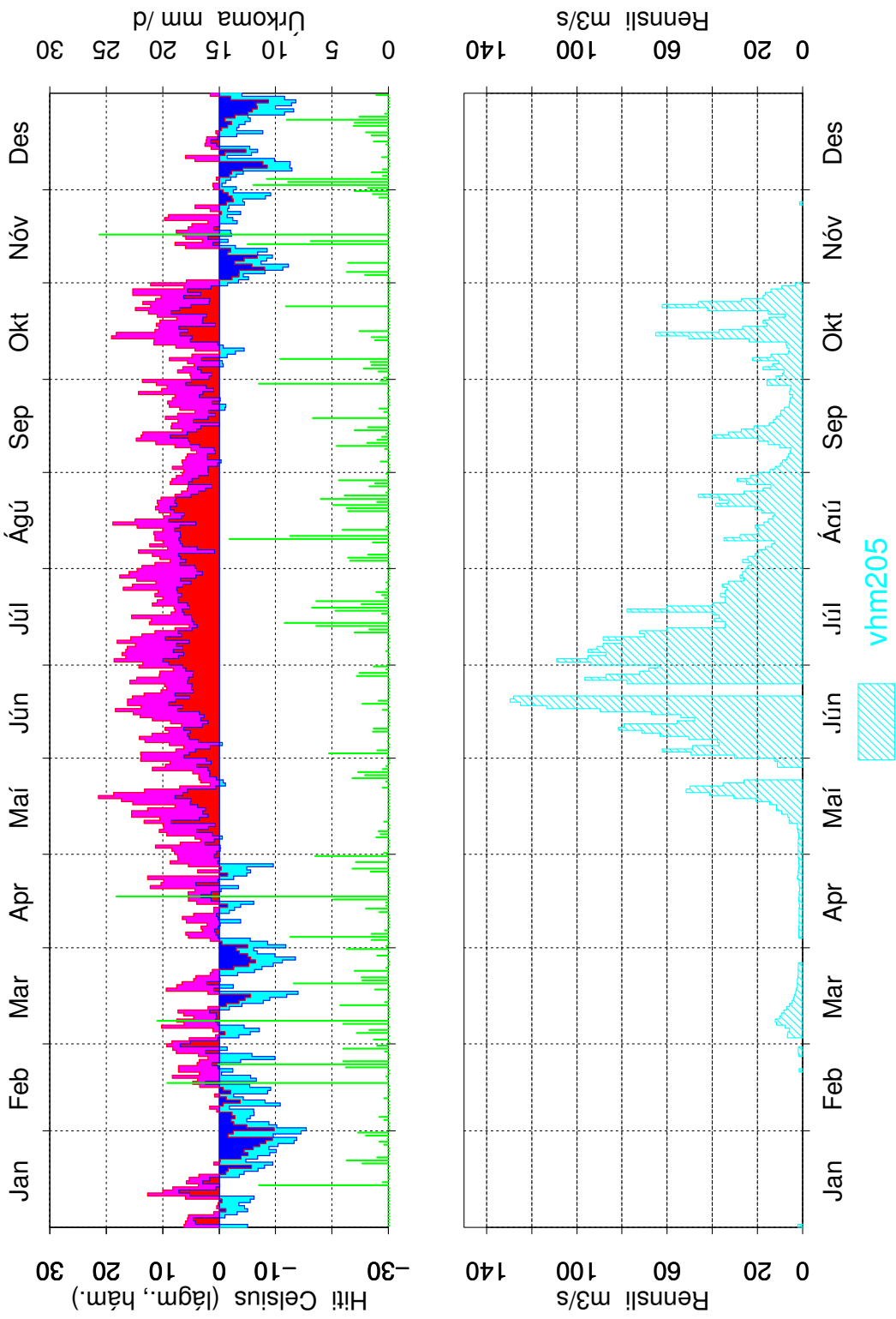


Mynd 10: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205, árið 1983

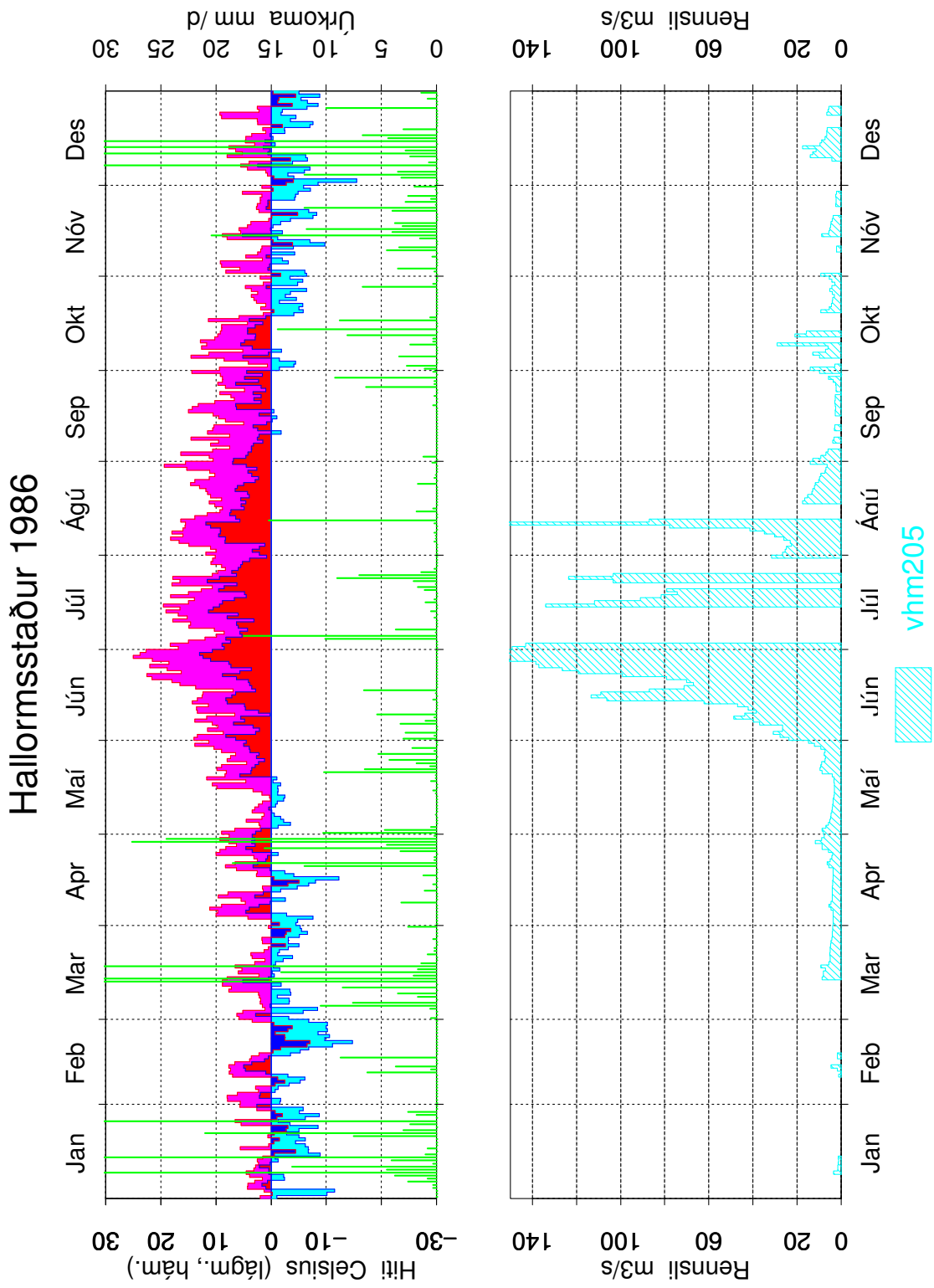


Mynd 11: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205, árið 1984

Hallormsstaður 1985

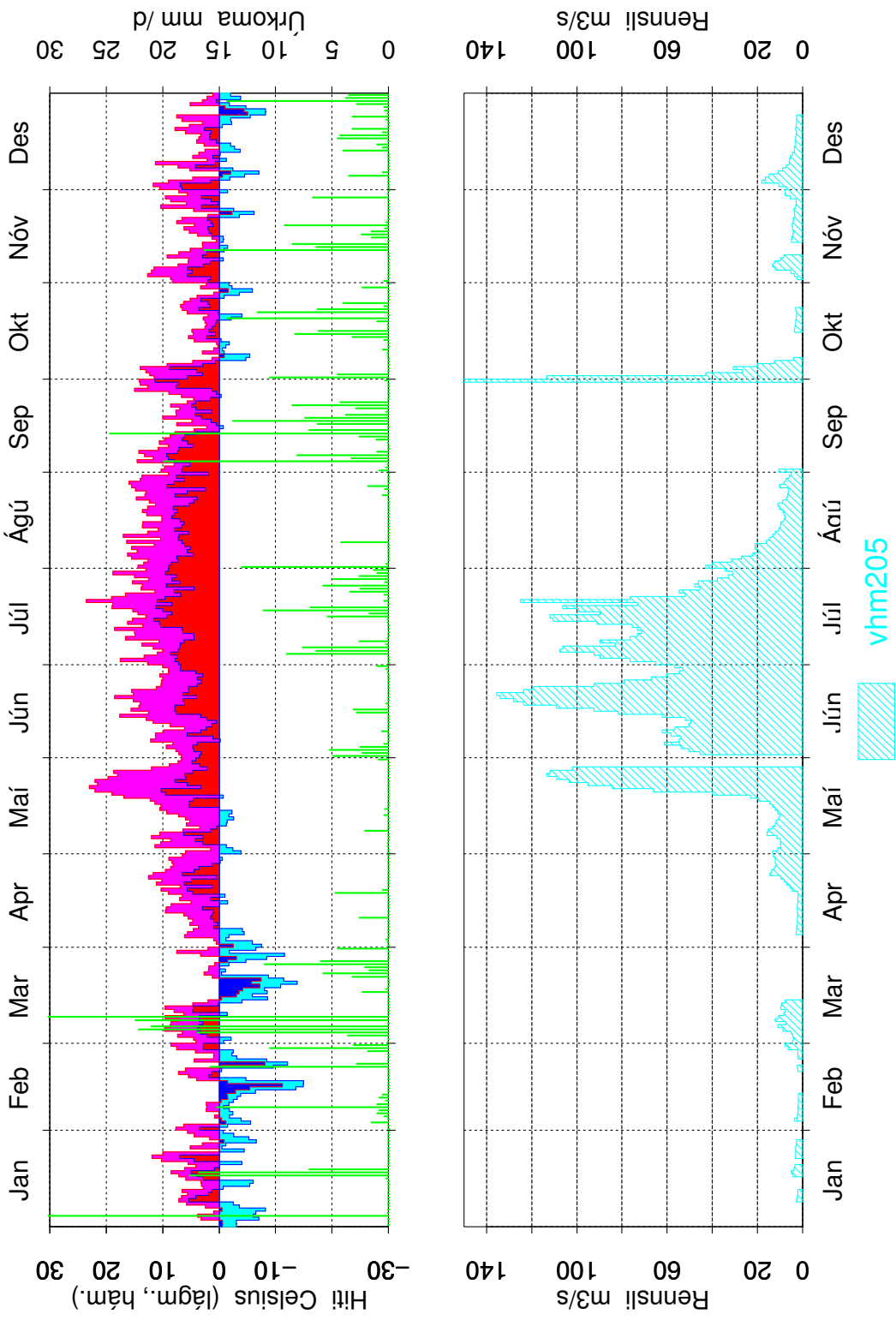


Mynd 12: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205, árið 1985

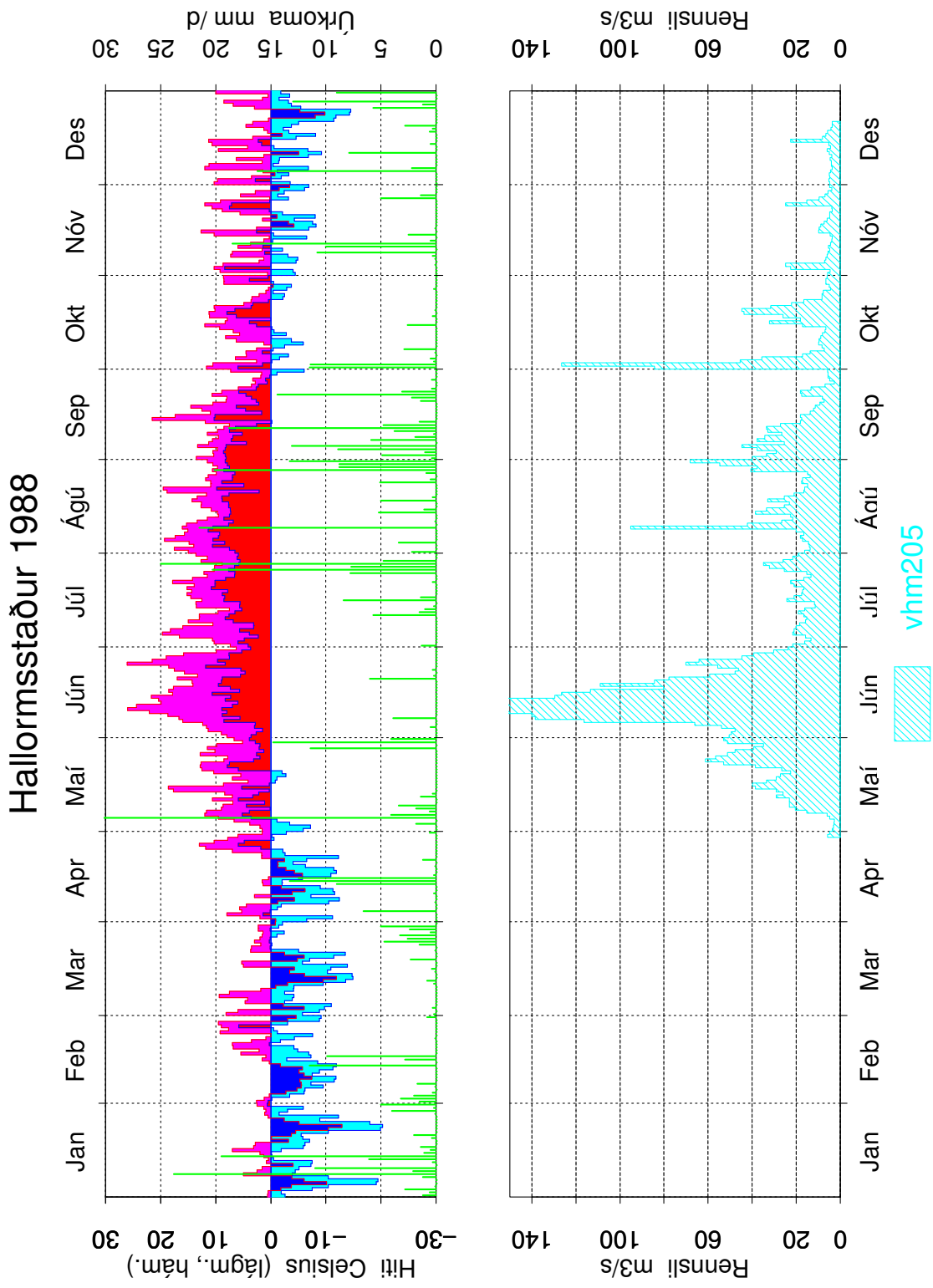


Mynd 13: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205, árið 1986

Hallormsstaður 1987

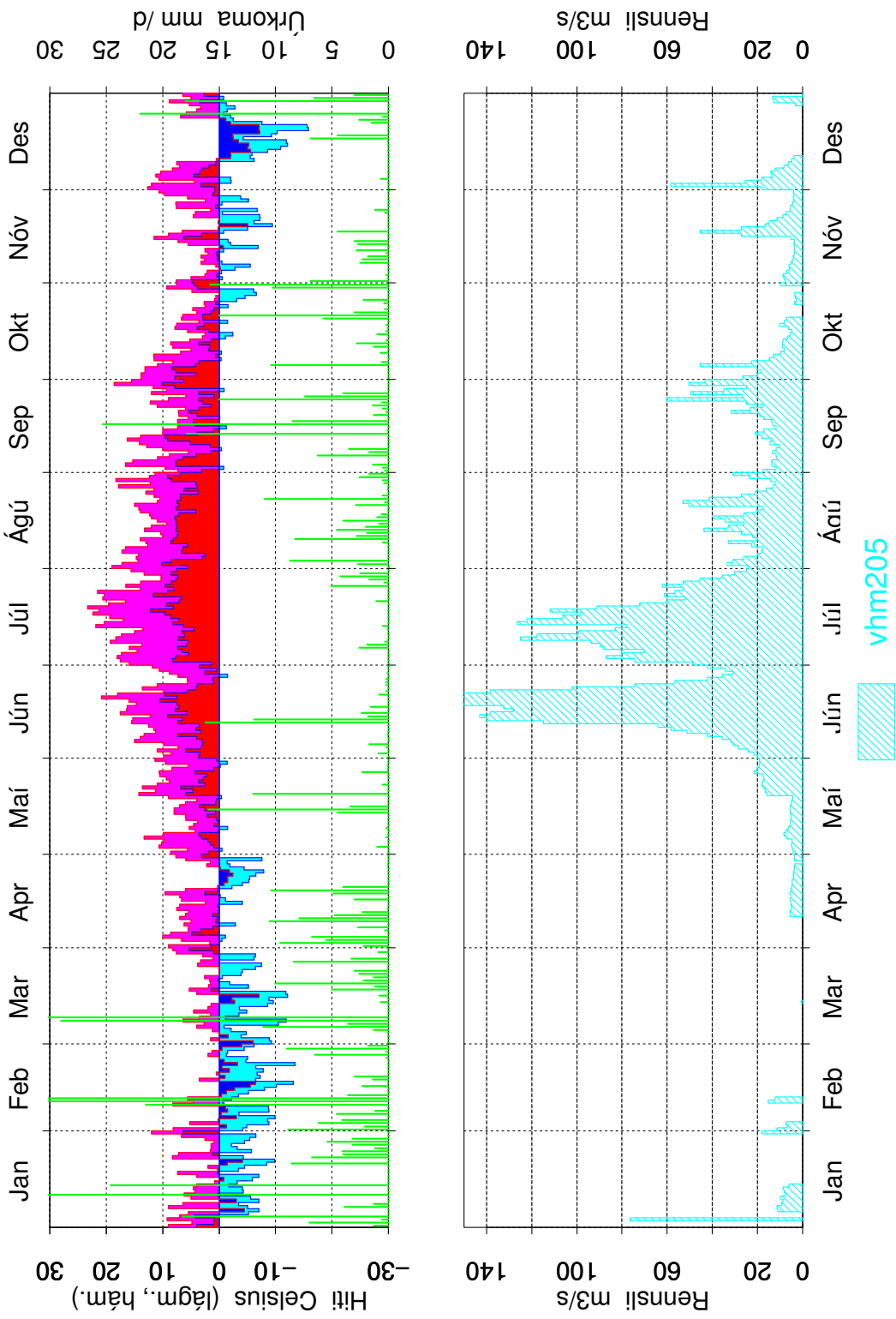


Mynd 14: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205, árið 1987



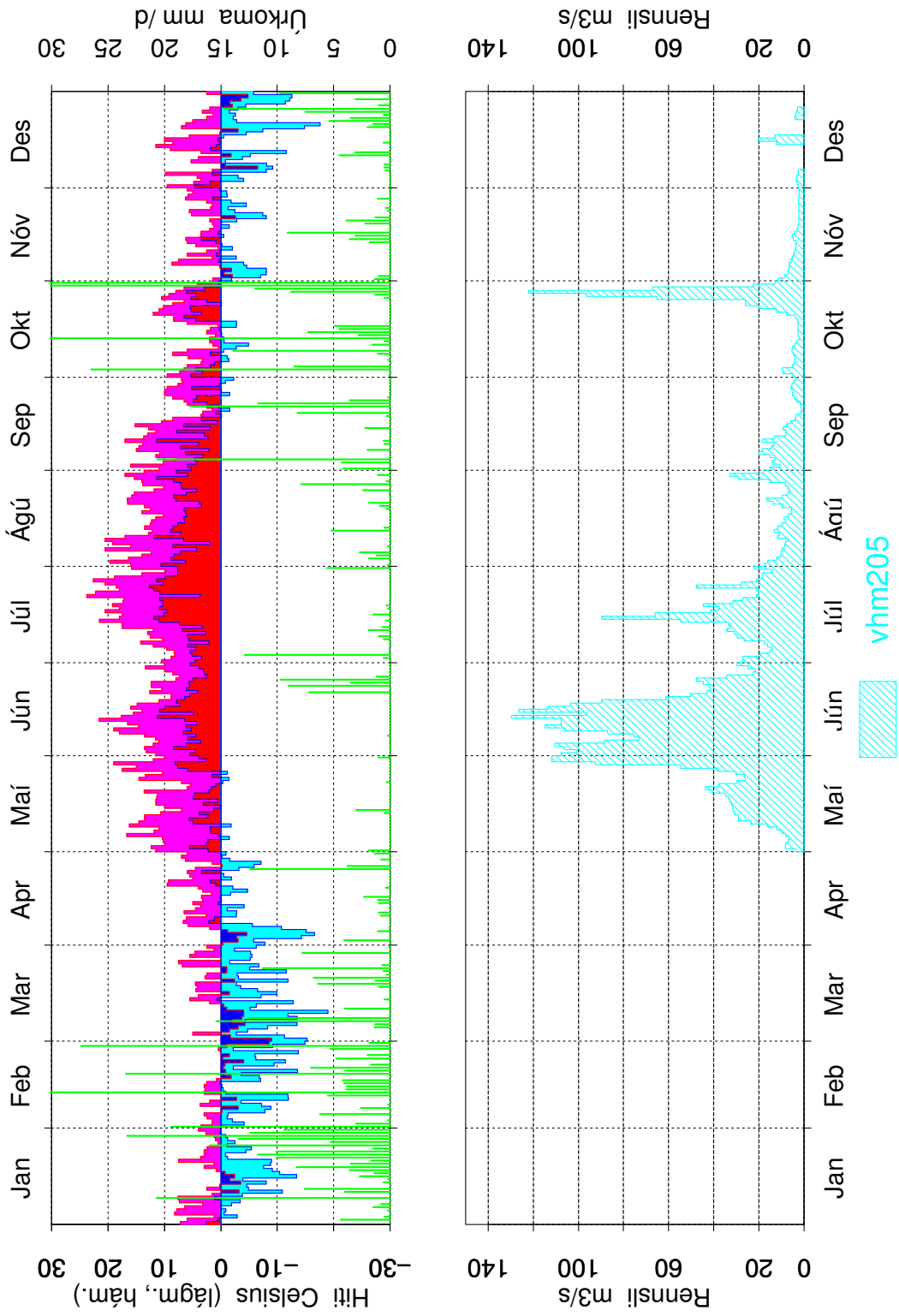
Mynd 15: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205, árið 1988

Hallormsstaður 1989



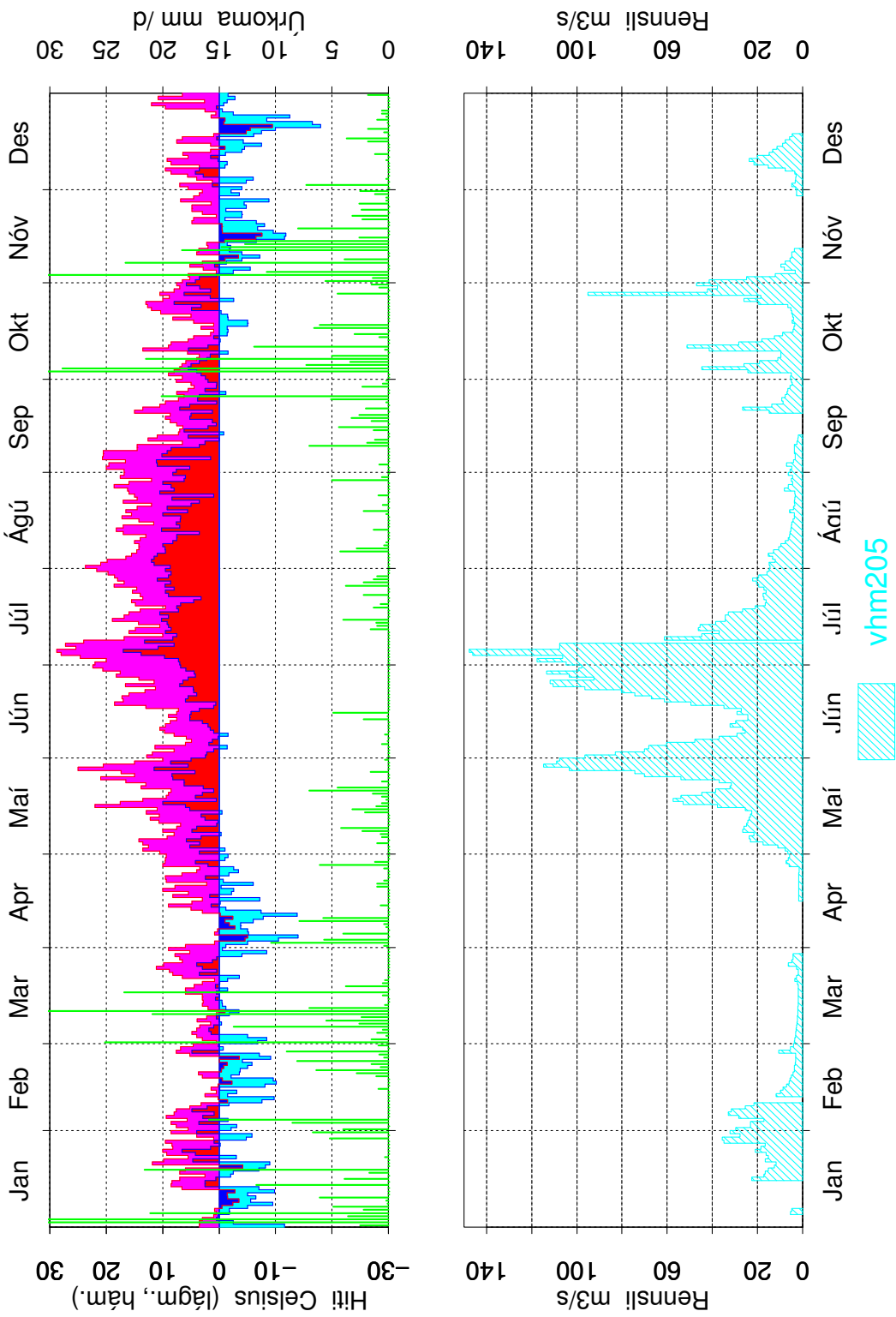
Mynd 16: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205, árið 1989

Egilsstaðir 1990



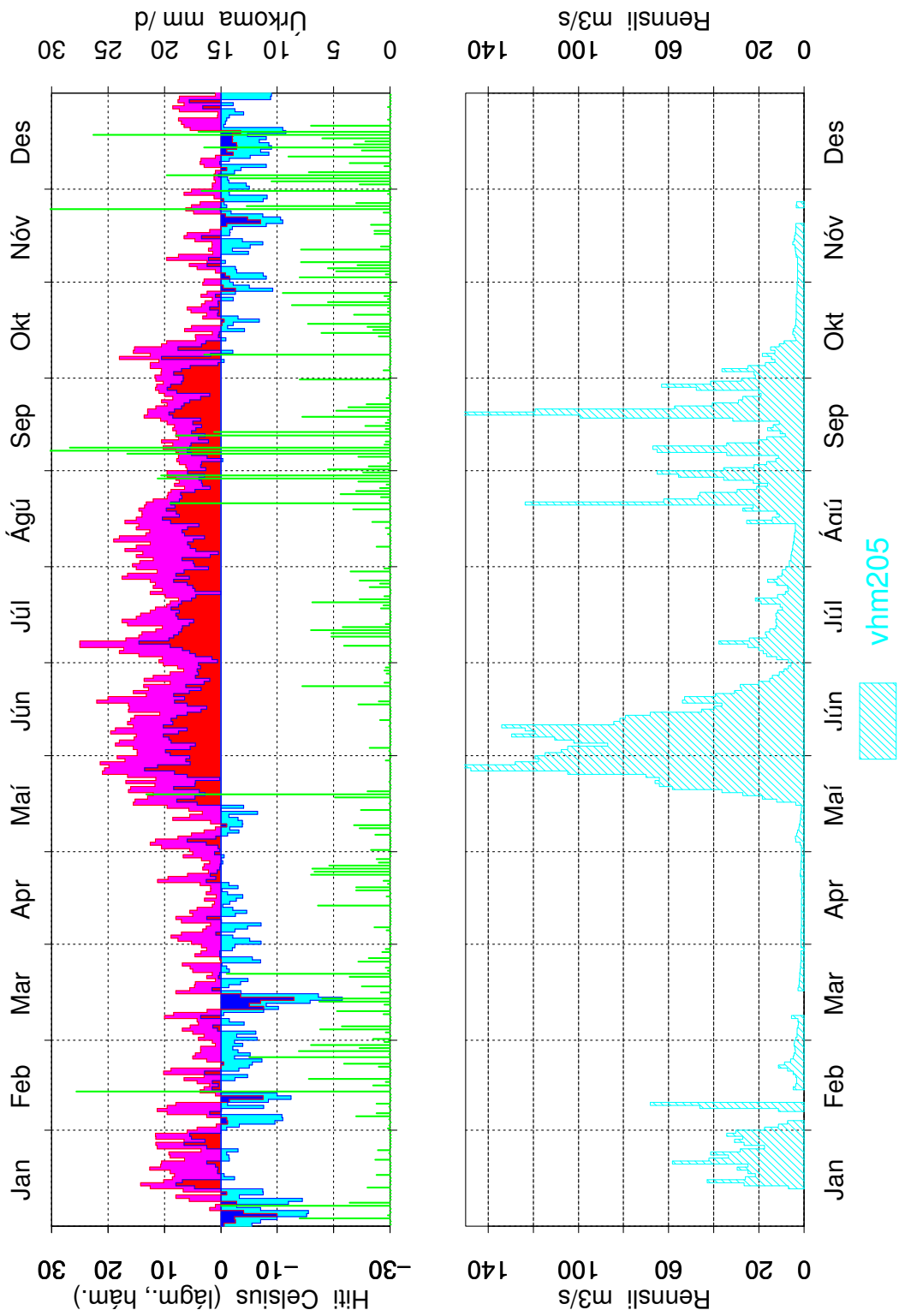
Mynd 17: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205, árið 1990

Egilsstaðir 1991



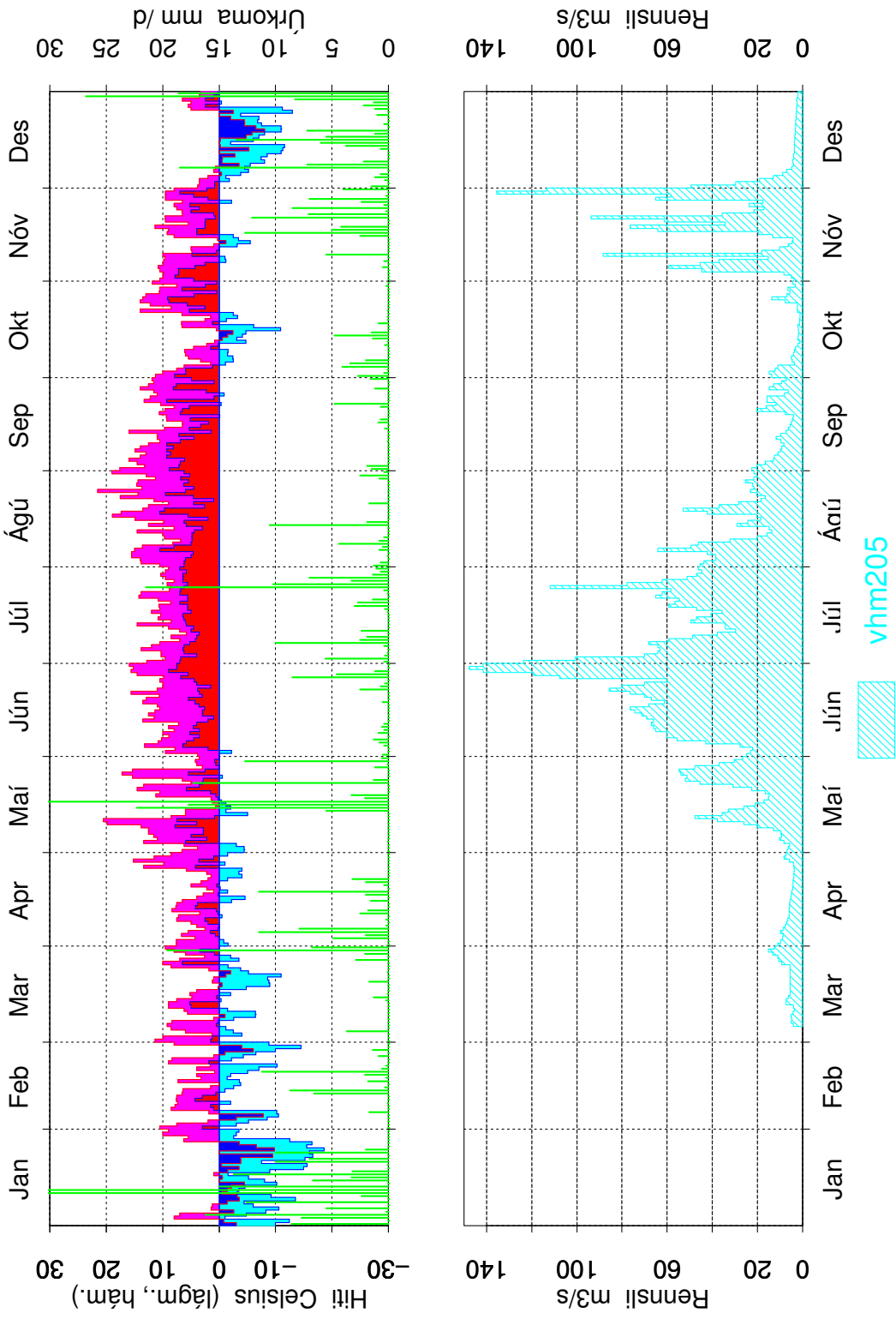
Mynd 18: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205, árið 1991

Egilsstaðir 1992



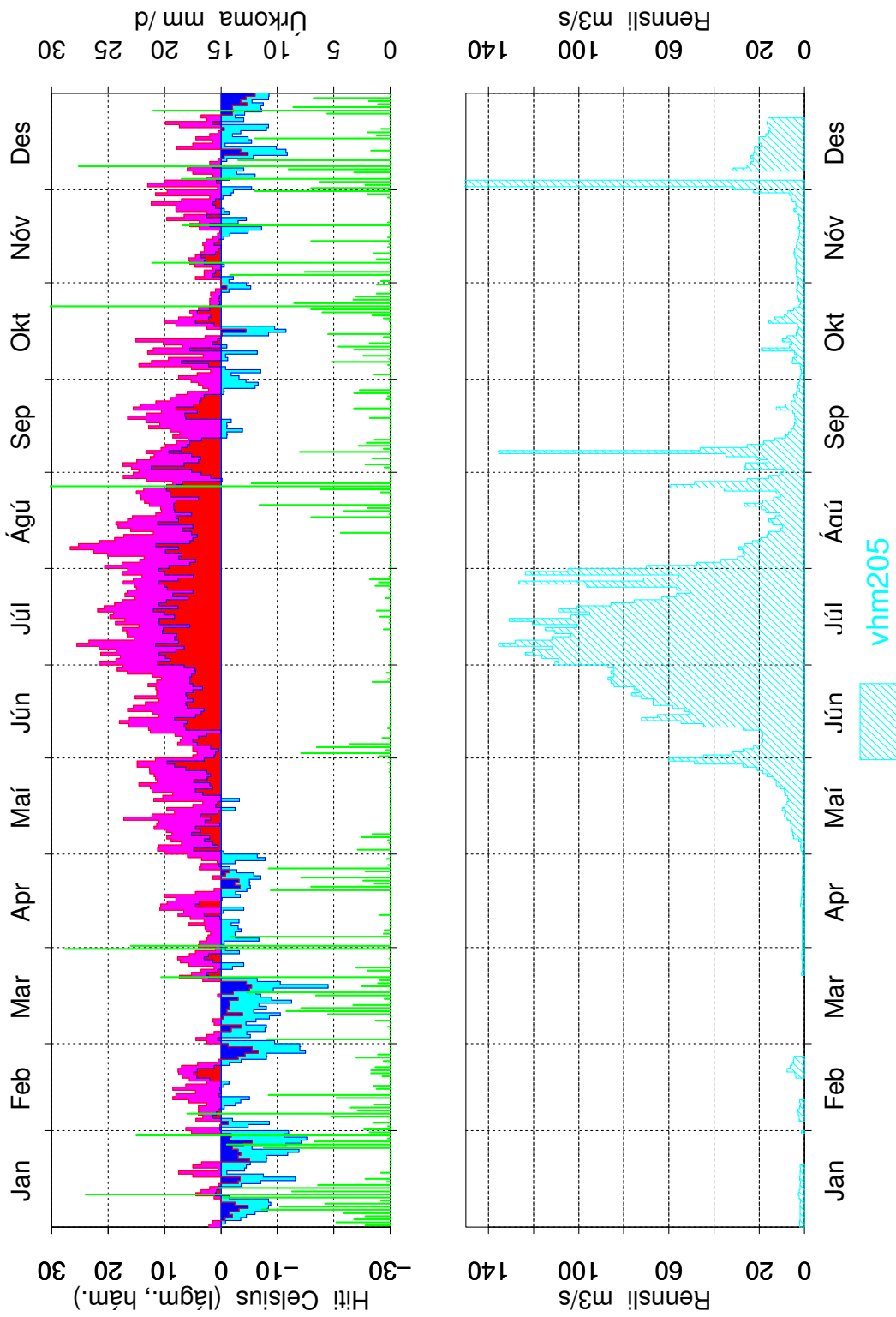
Mynd 19: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205, árið 1992

Egilsstaðir 1993



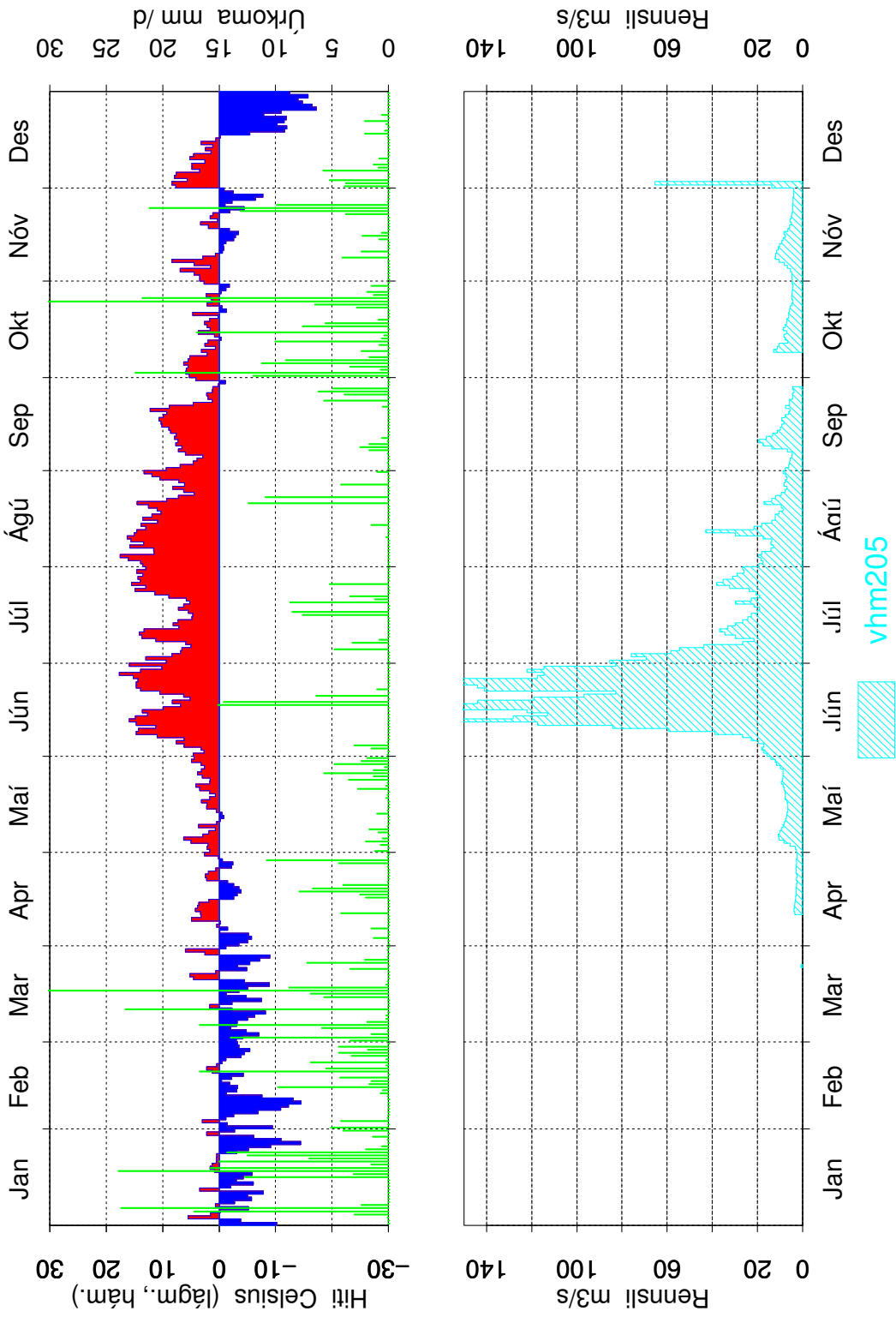
Mynd 20: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205, árið 1993

Egilsstaðir 1994



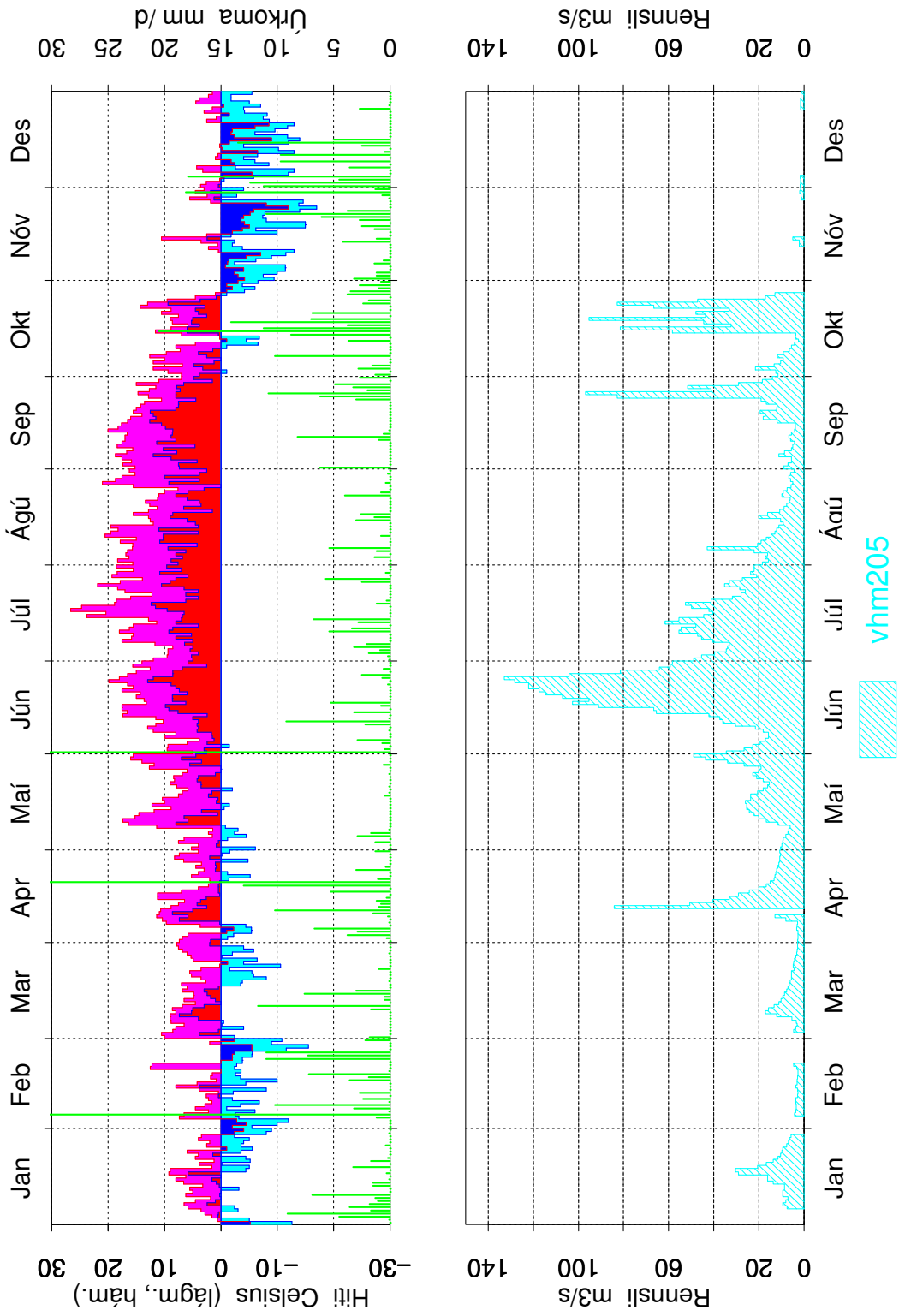
Mynd 21: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205, árið 1994

Egilsstaðir 1995



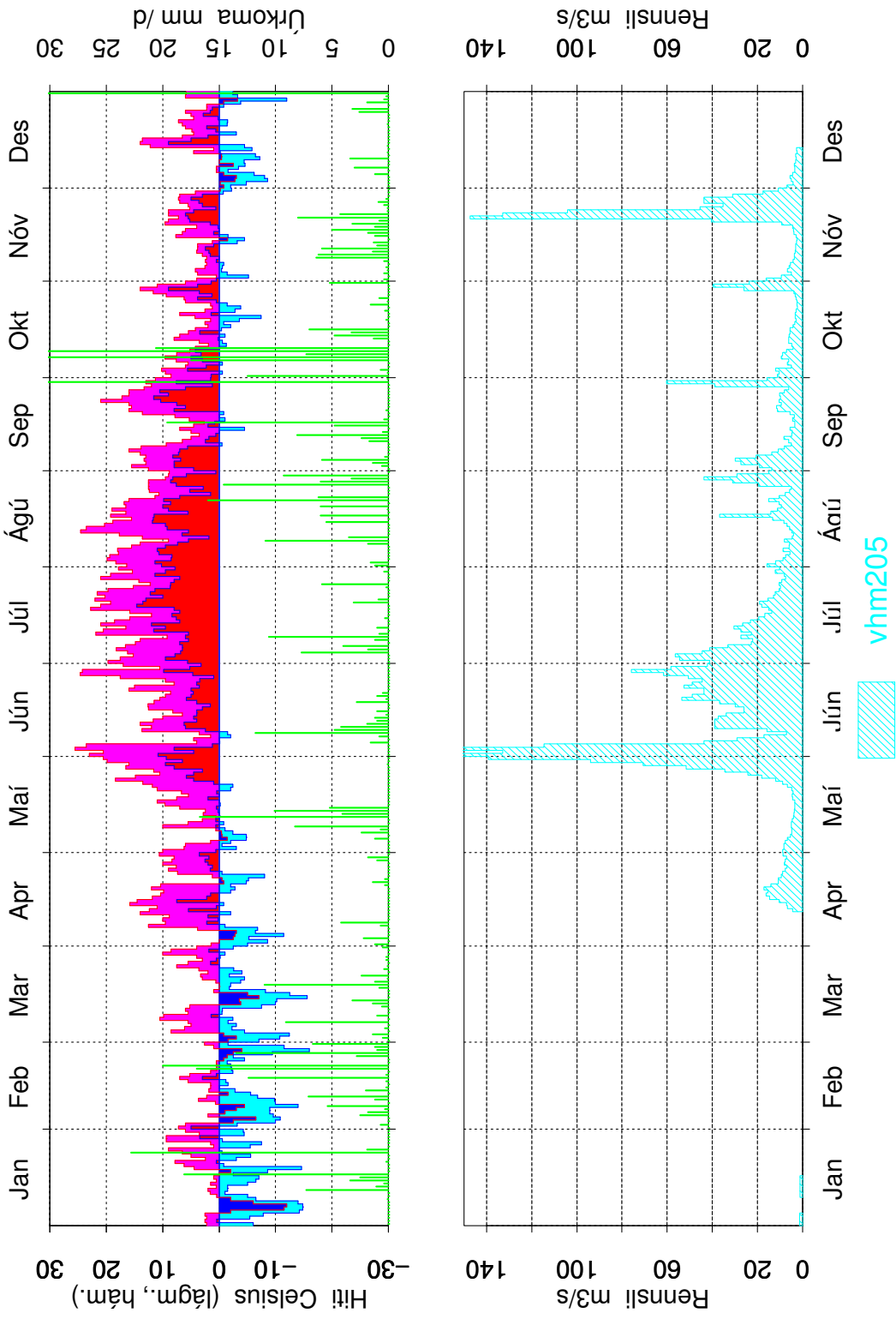
Mynd 22: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205, árið 1995

Egilsstaðir 1996

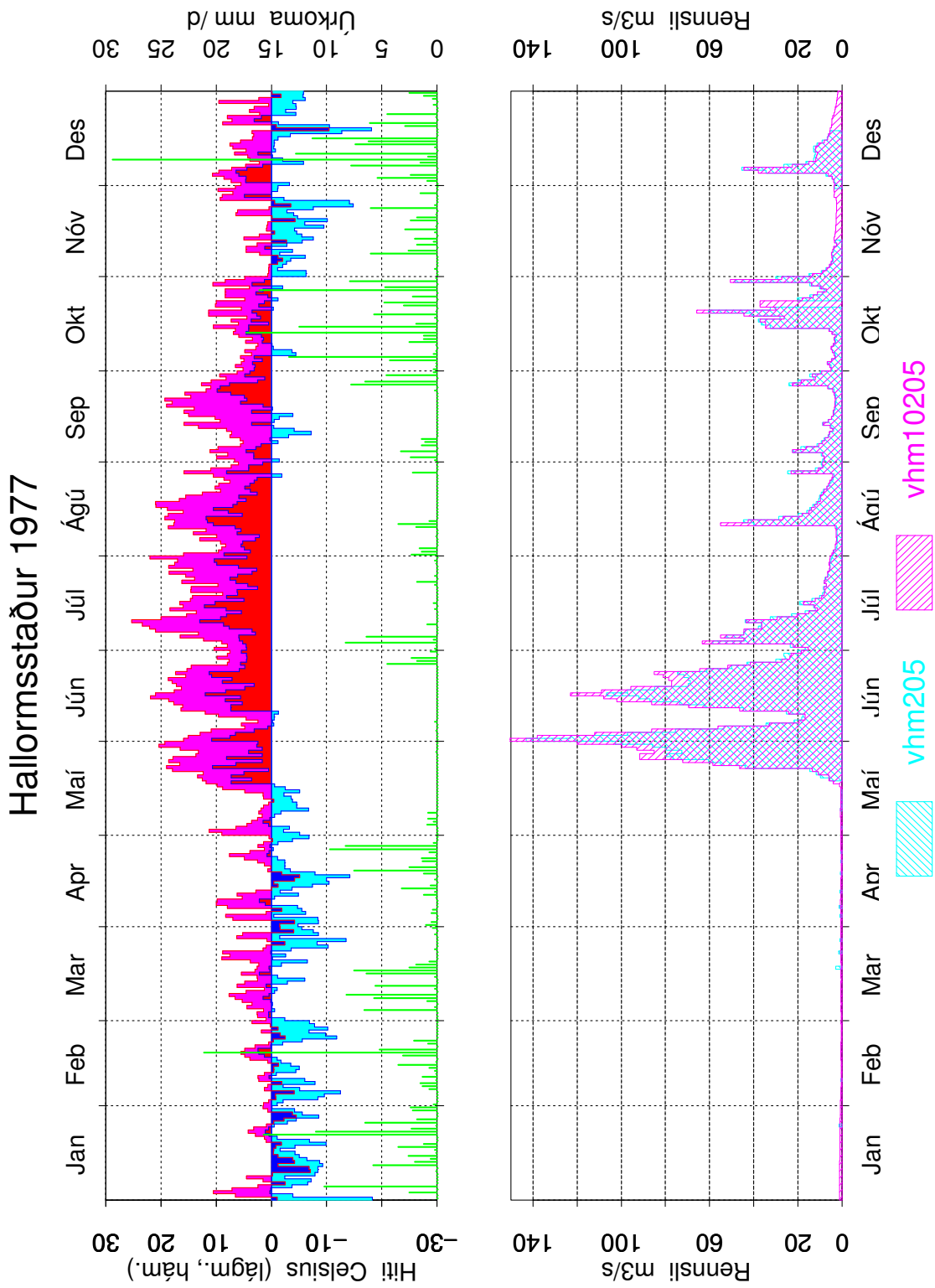


Mynd 23: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205, árið 1996

Egilsstaðir 1997

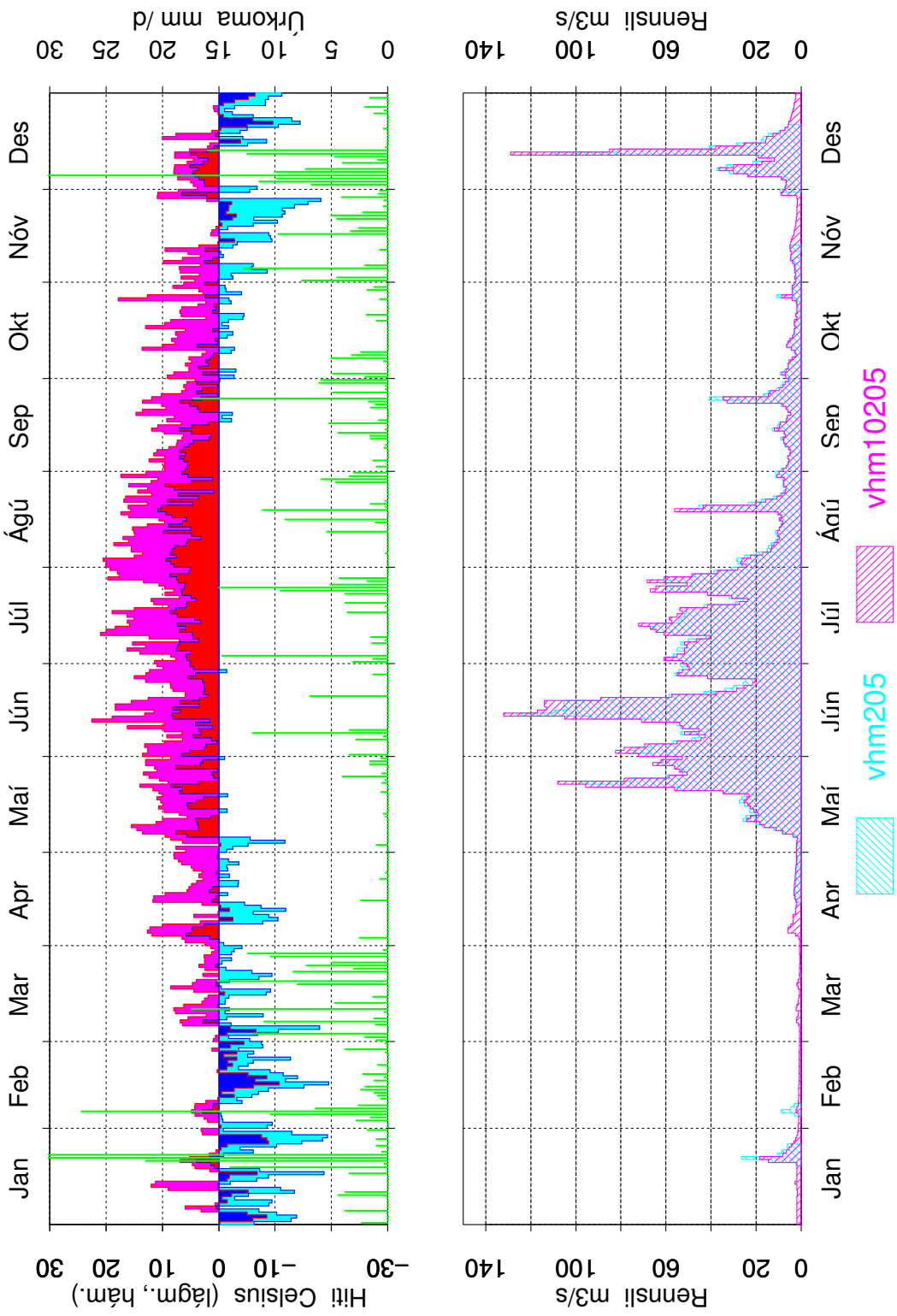


Mynd 24: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 205, árið 1997

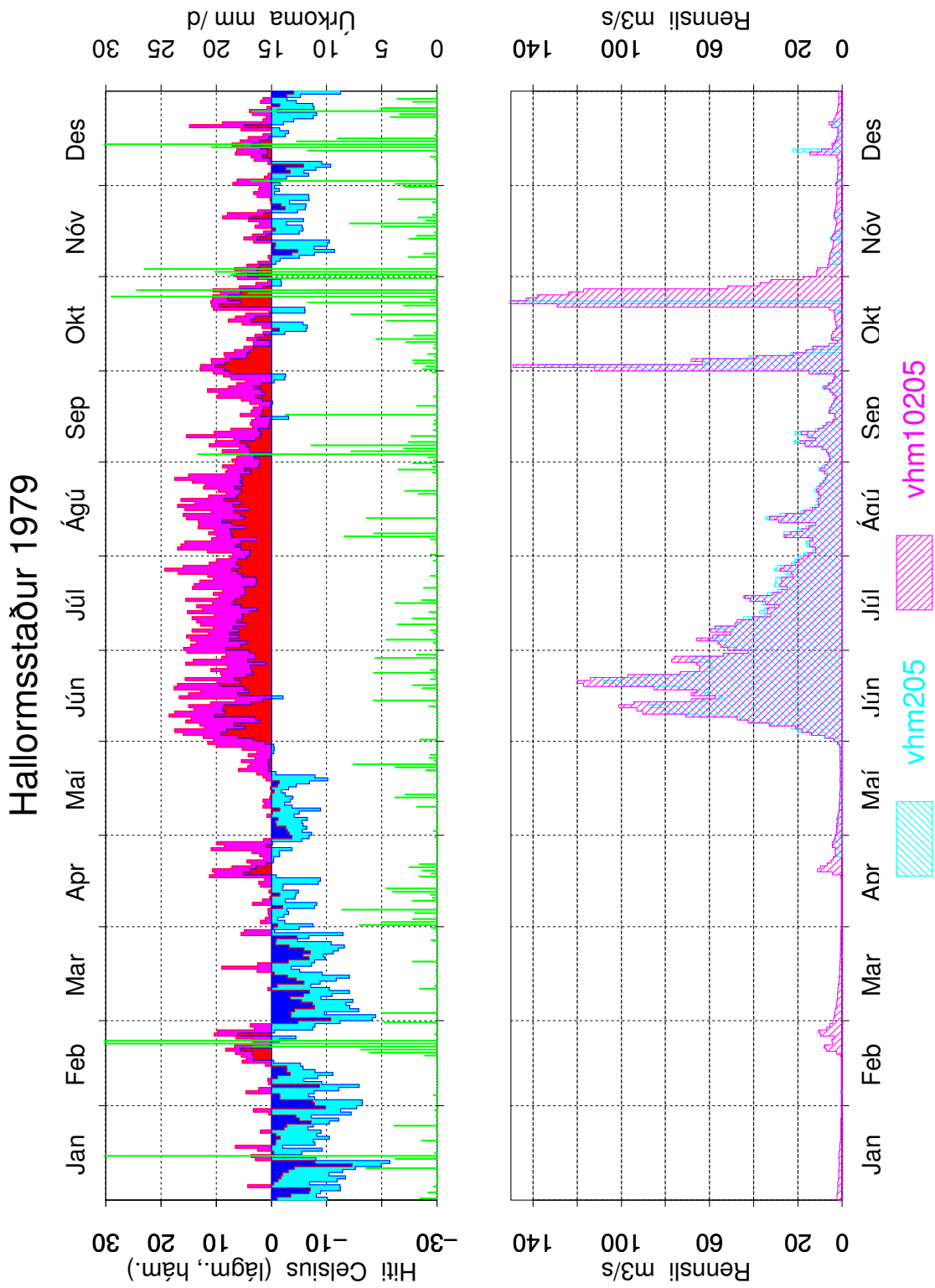


Mynd 25: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 205, 1977, dagsmeðalrennsli

Hallormsstaður 1978

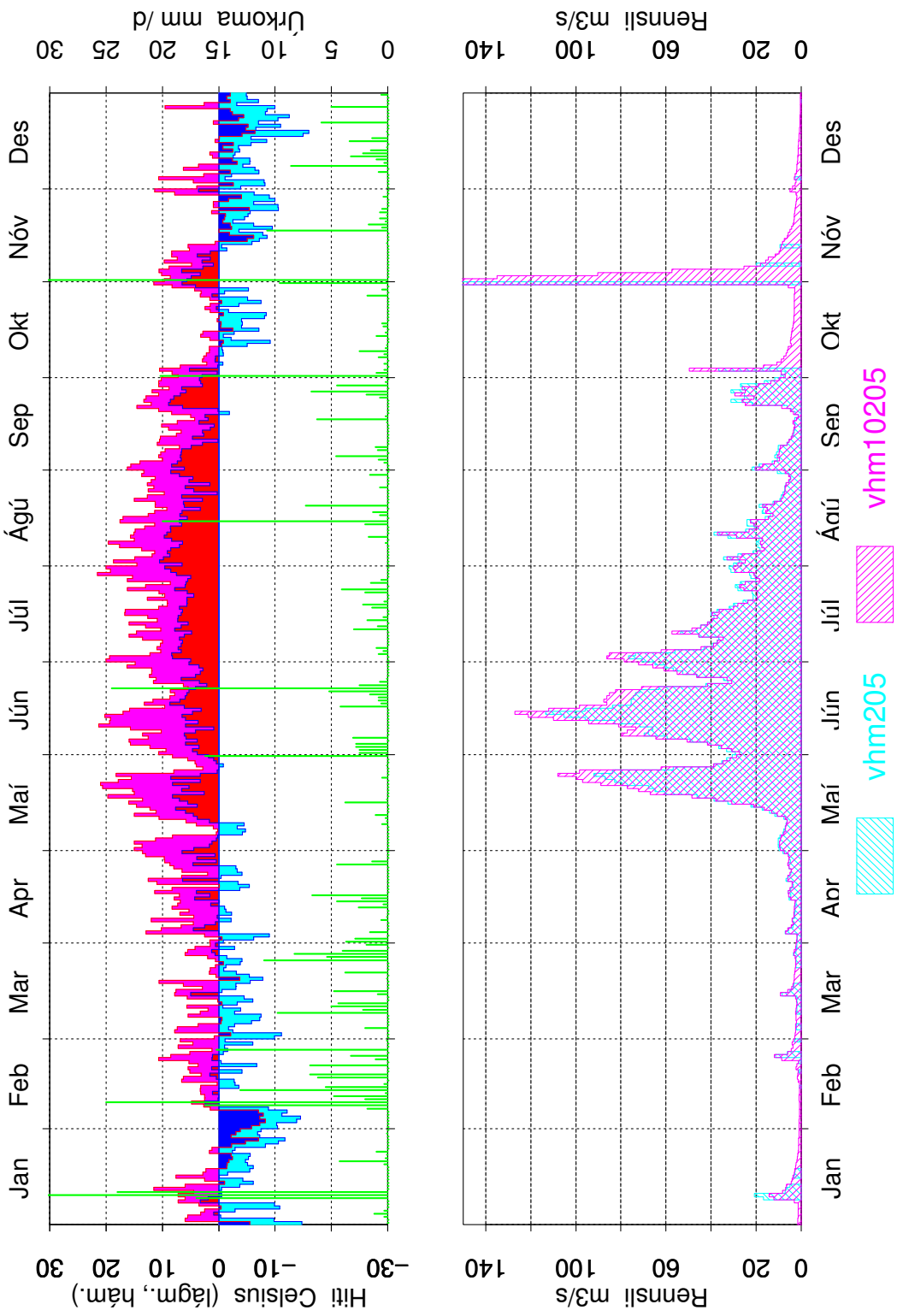


Mynd 26: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 205, 1978, dagsmeðalrennsli

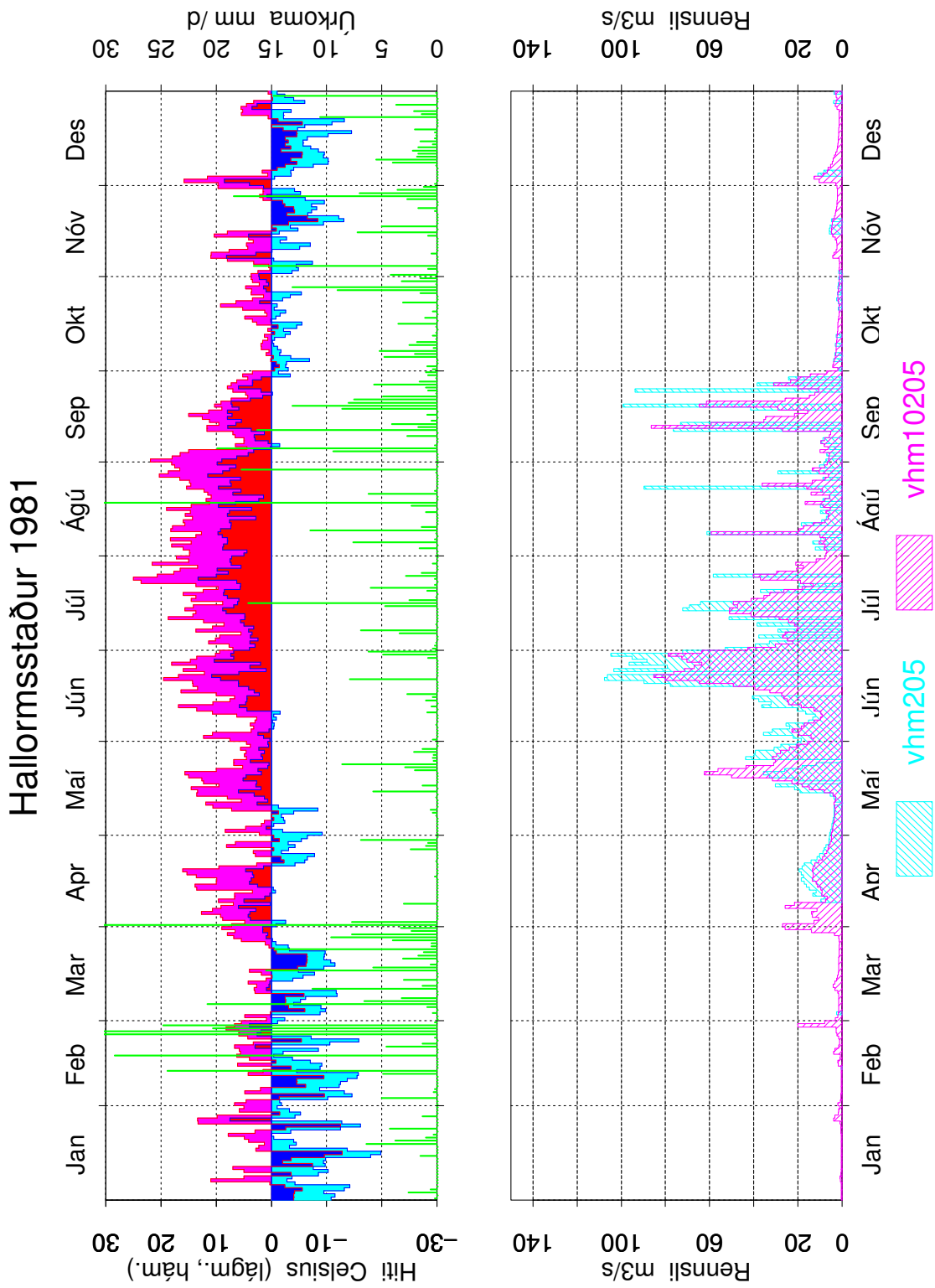


Mynd 27: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 205, 1979, dagsmeðalrennsli

Hallormsstaður 1980

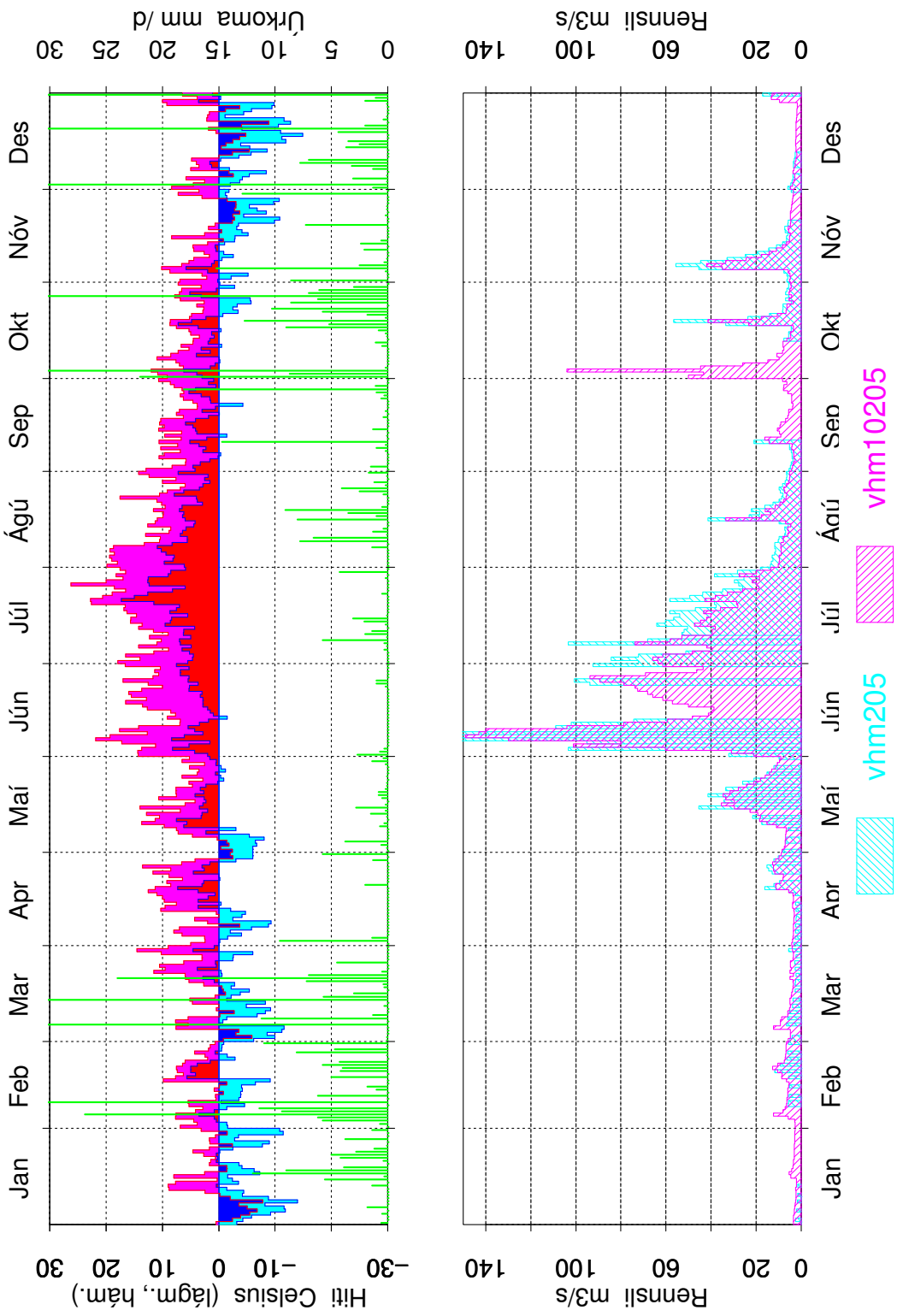


Mynd 28: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 205, 1980, dagsmeðalrennsli

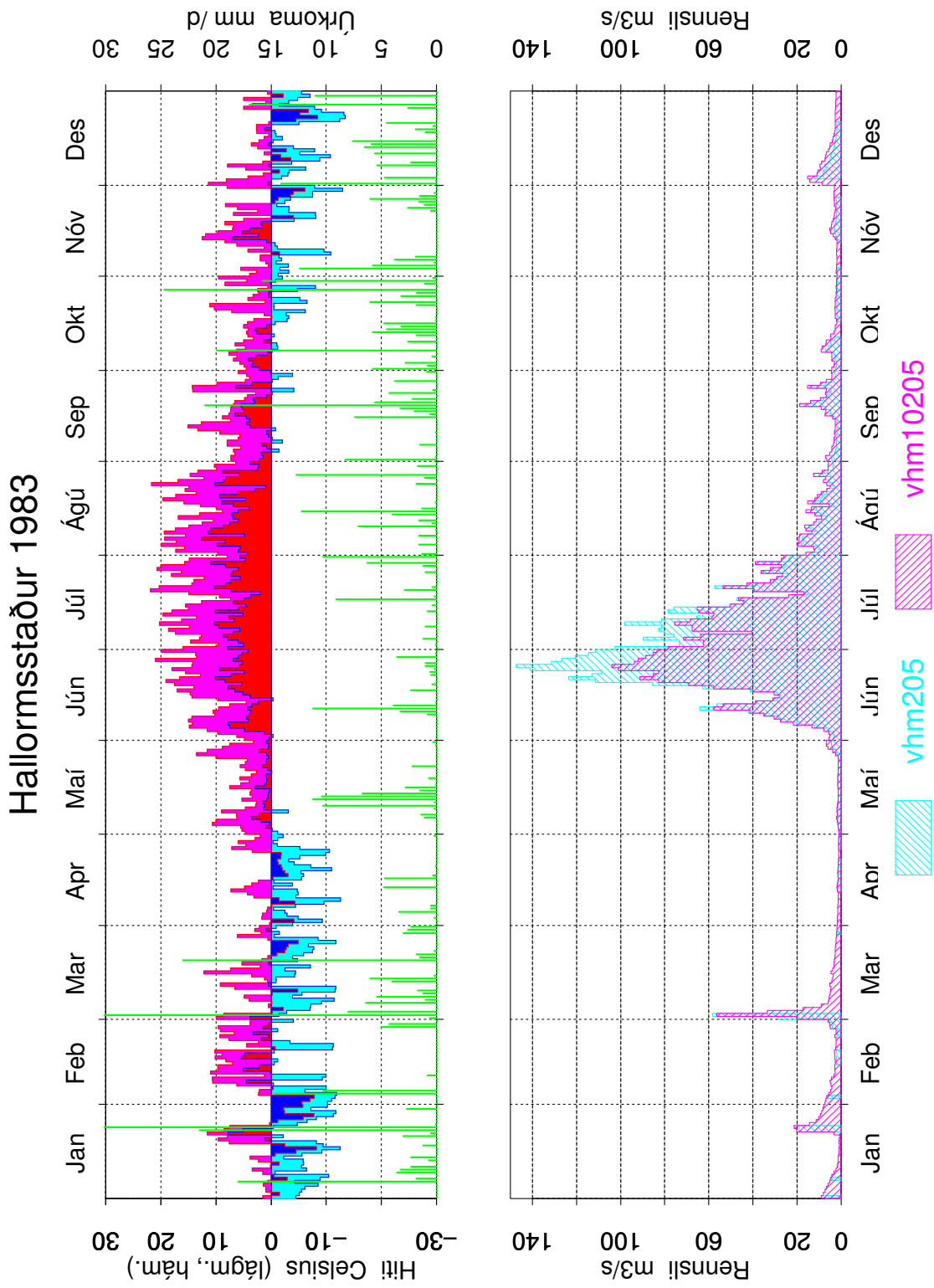


Mynd 29: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 205, 1981, dagsmeðalrennsli

Hallormsstaður 1982

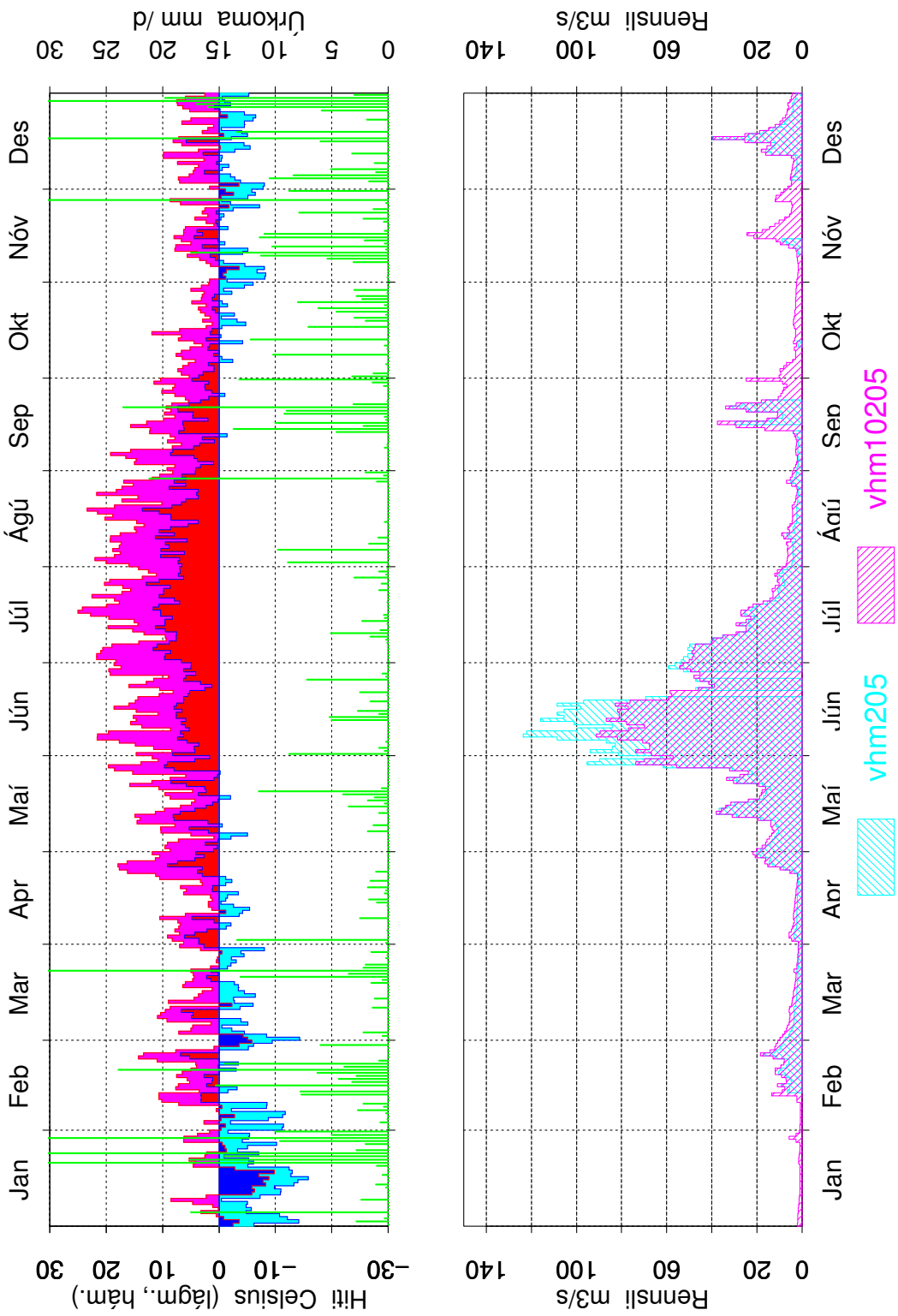


Mynd 30: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 205, 1982, dagsmeðalrennsli

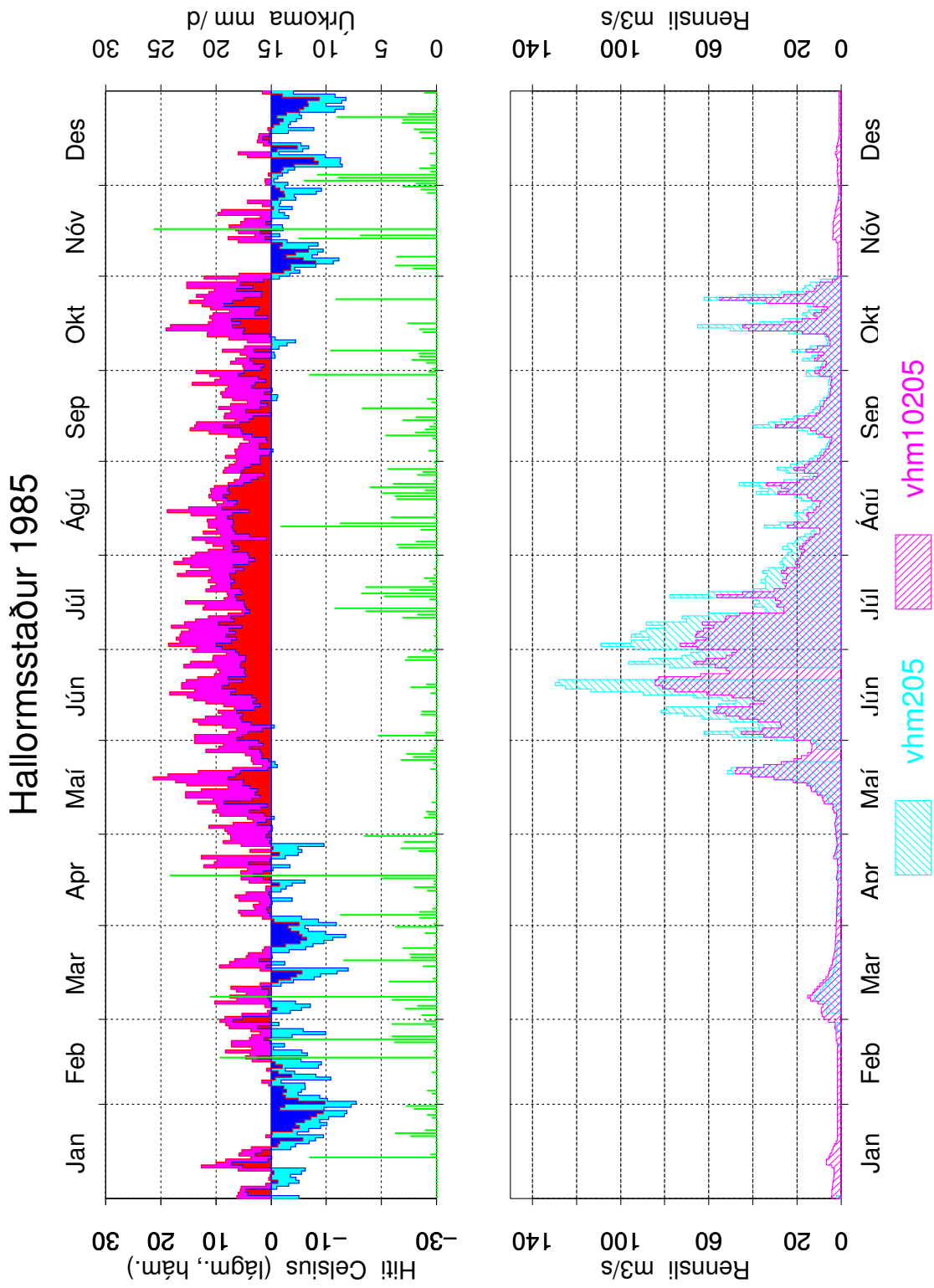


Mynd 31: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 205, 1983, dagsmeðalrennsli

Hallormsstaður 1984

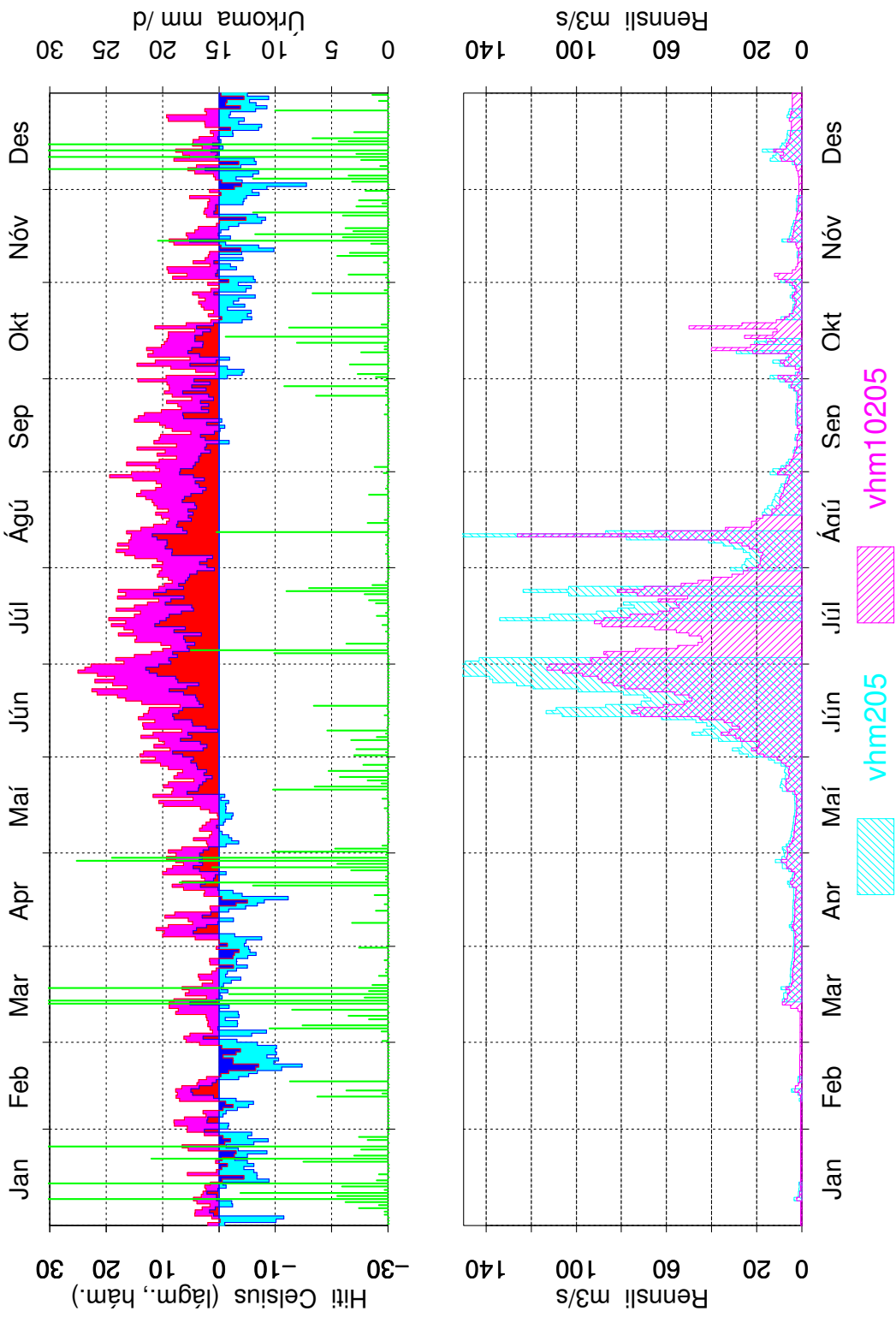


Mynd 32: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 205, 1984, dagsmeðalrennsli



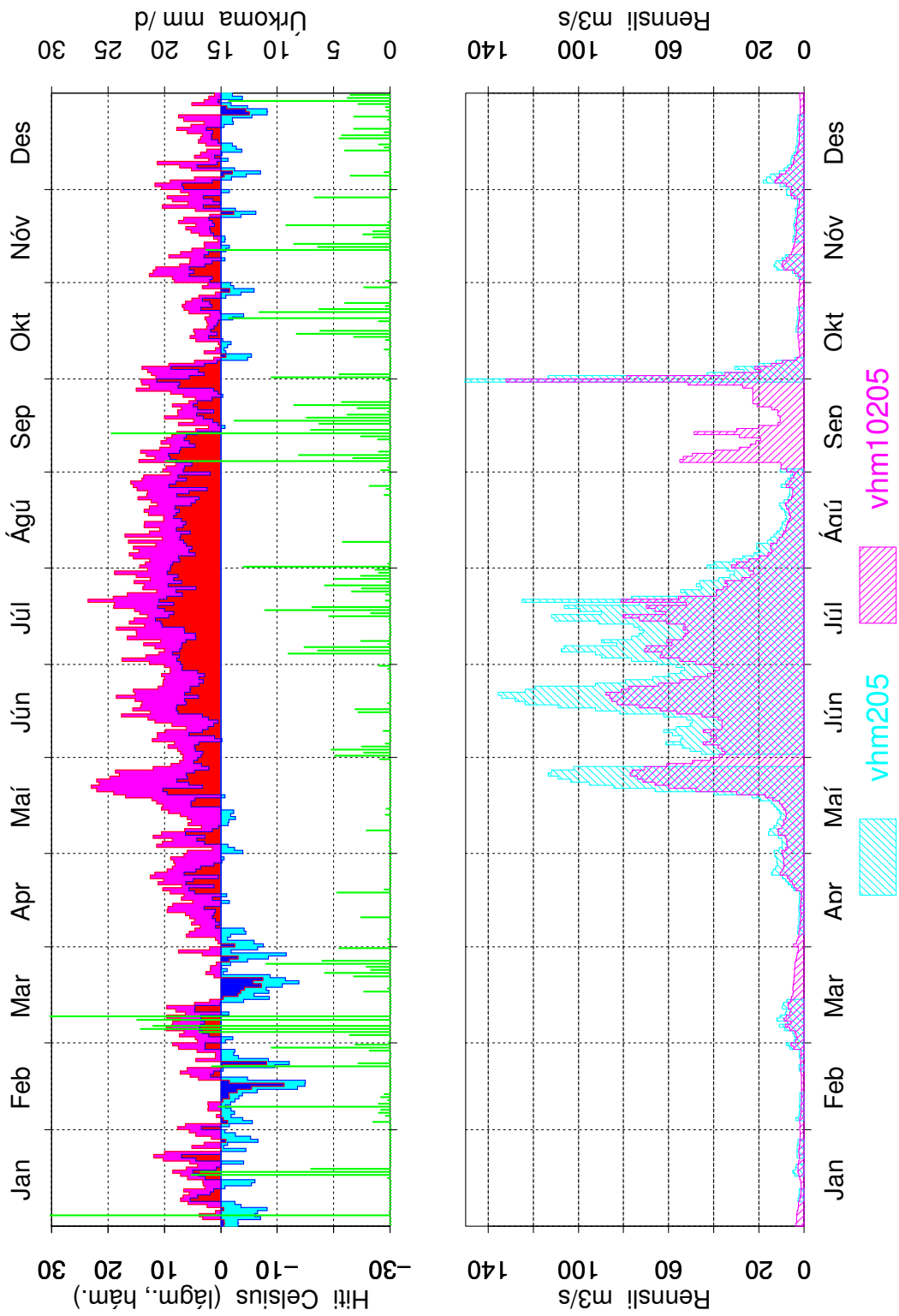
Mynd 33: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 205, 1985, dagsmeðalrennsli

Hallormsstaður 1986



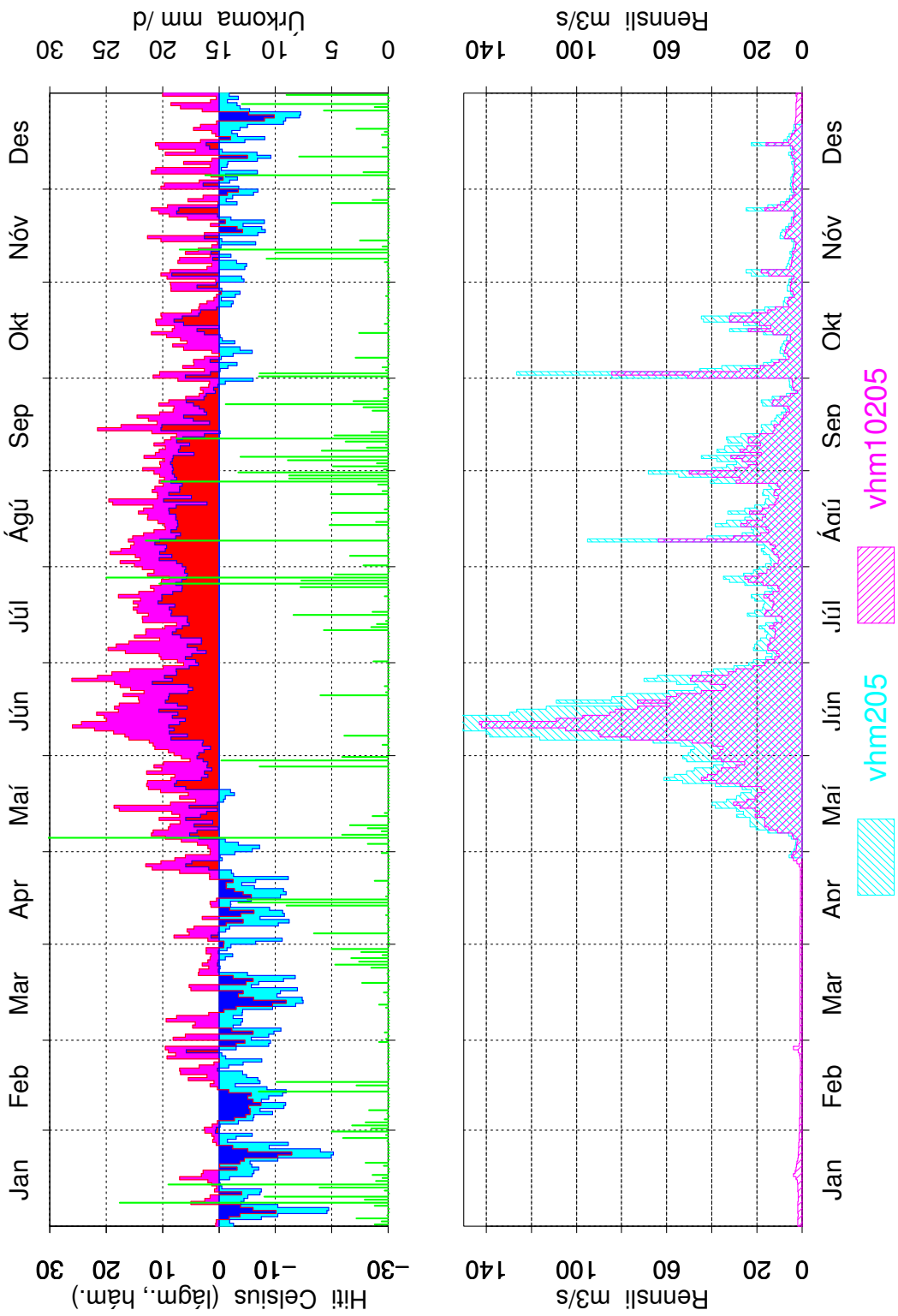
Mynd 34: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 205, 1986, dagsmeðalrennsli

Hallormsstaður 1987

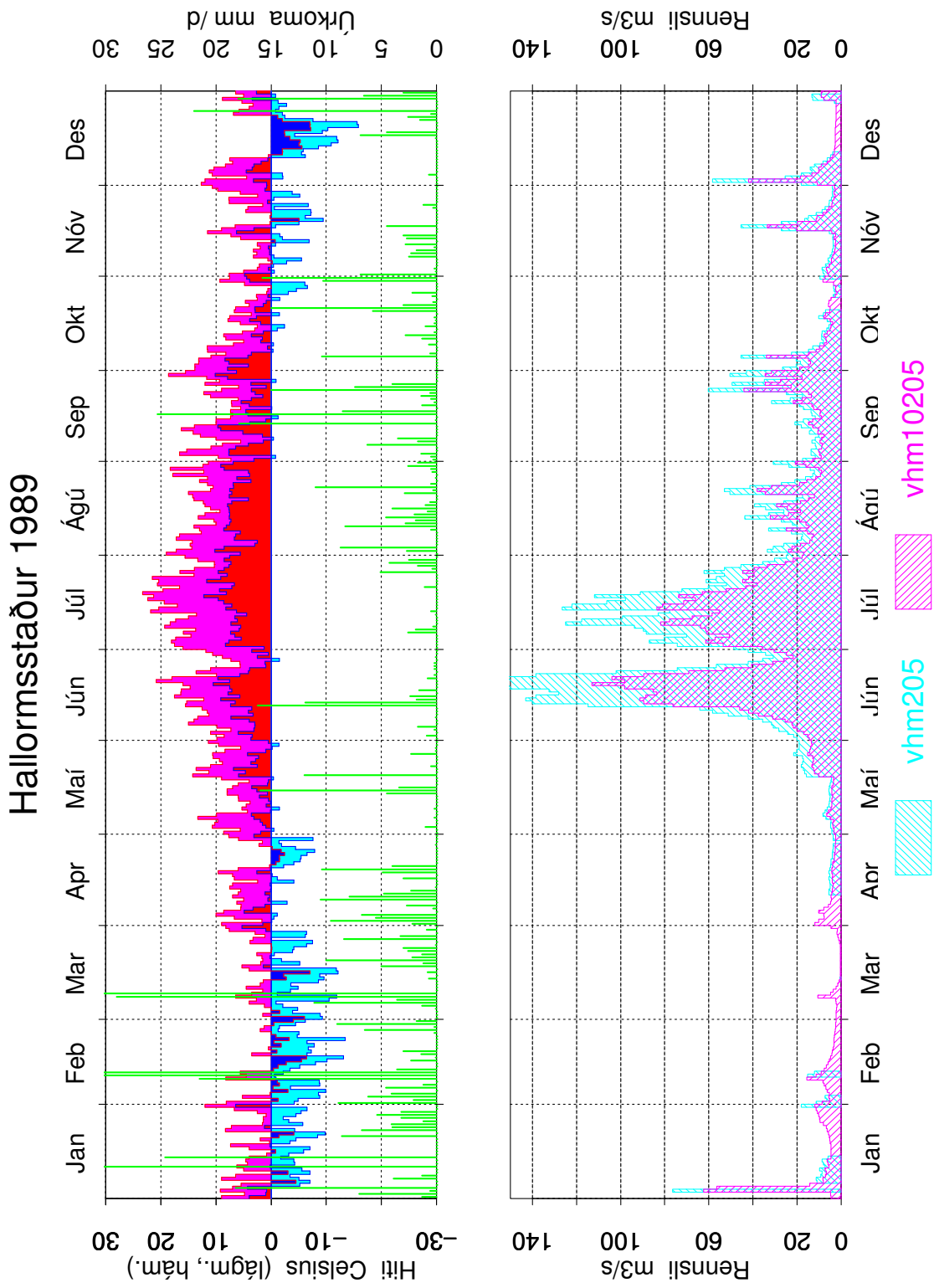


Mynd 35: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 205, 1987, dagsmeðalrennsli

Hallormsstaður 1988

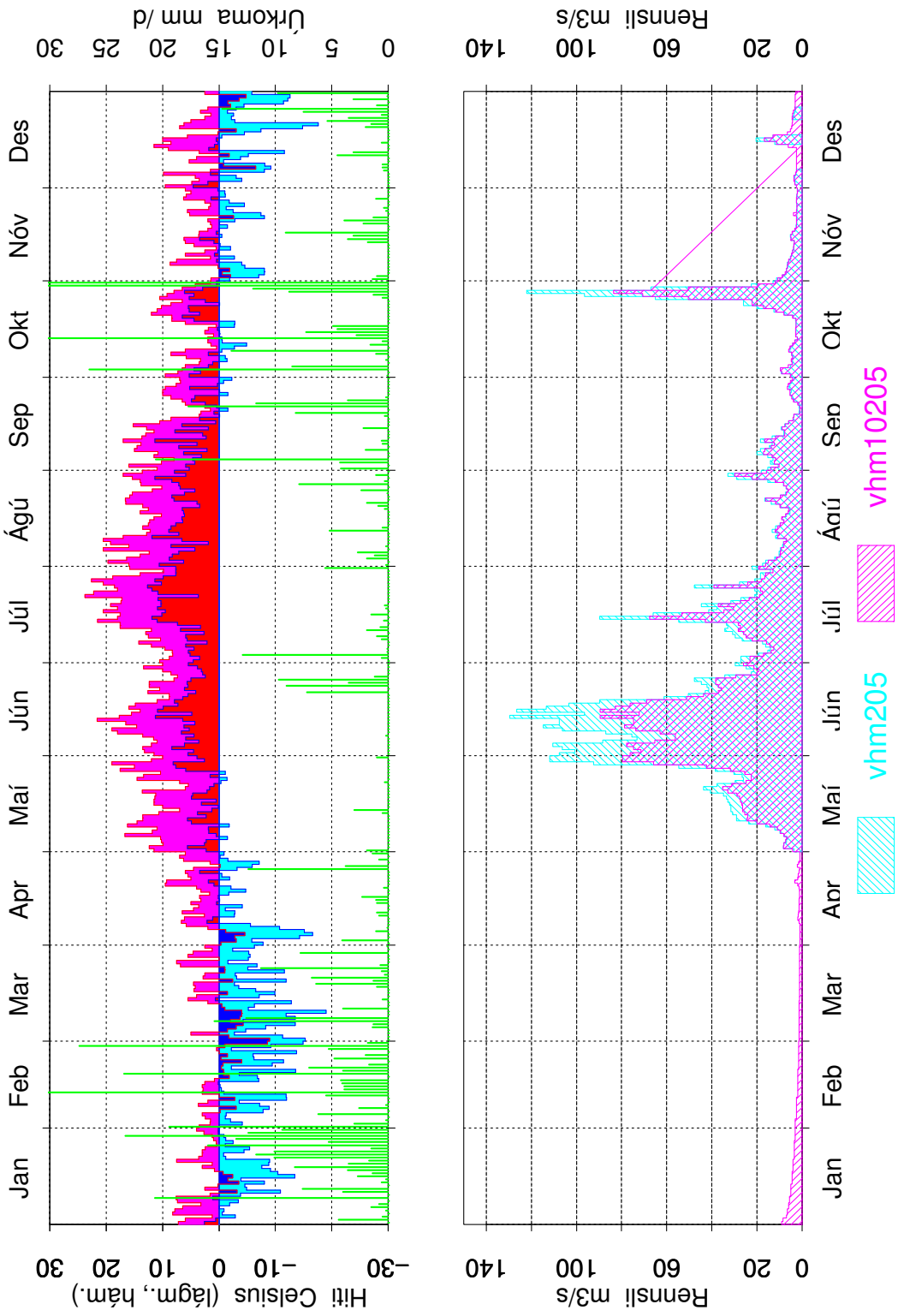


Mynd 36: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 205, 1988, dagsmeðalrennsli

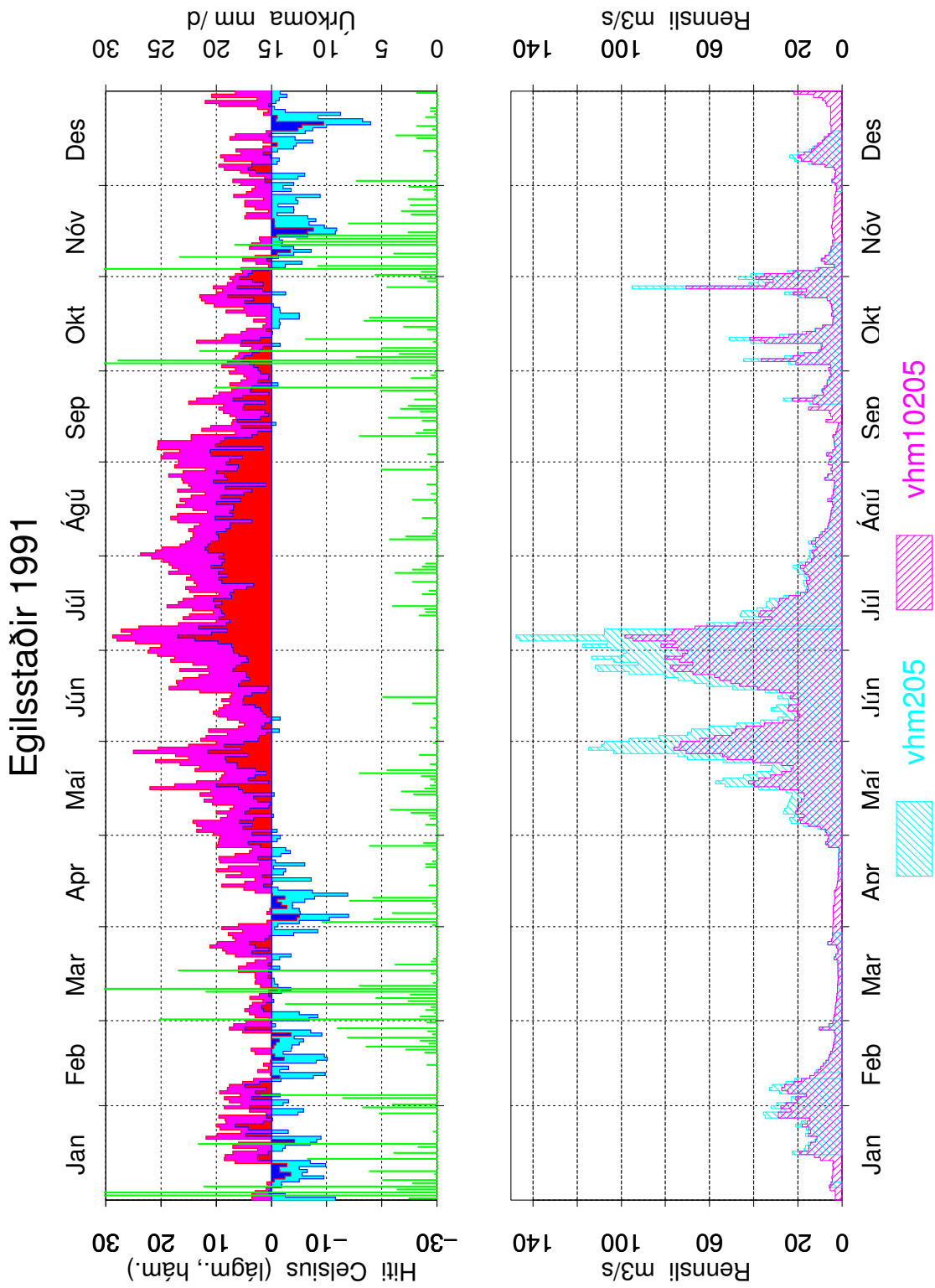


Mynd 37: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 205, 1989, dagsmeðalrennsli

Egilsstaðir 1990

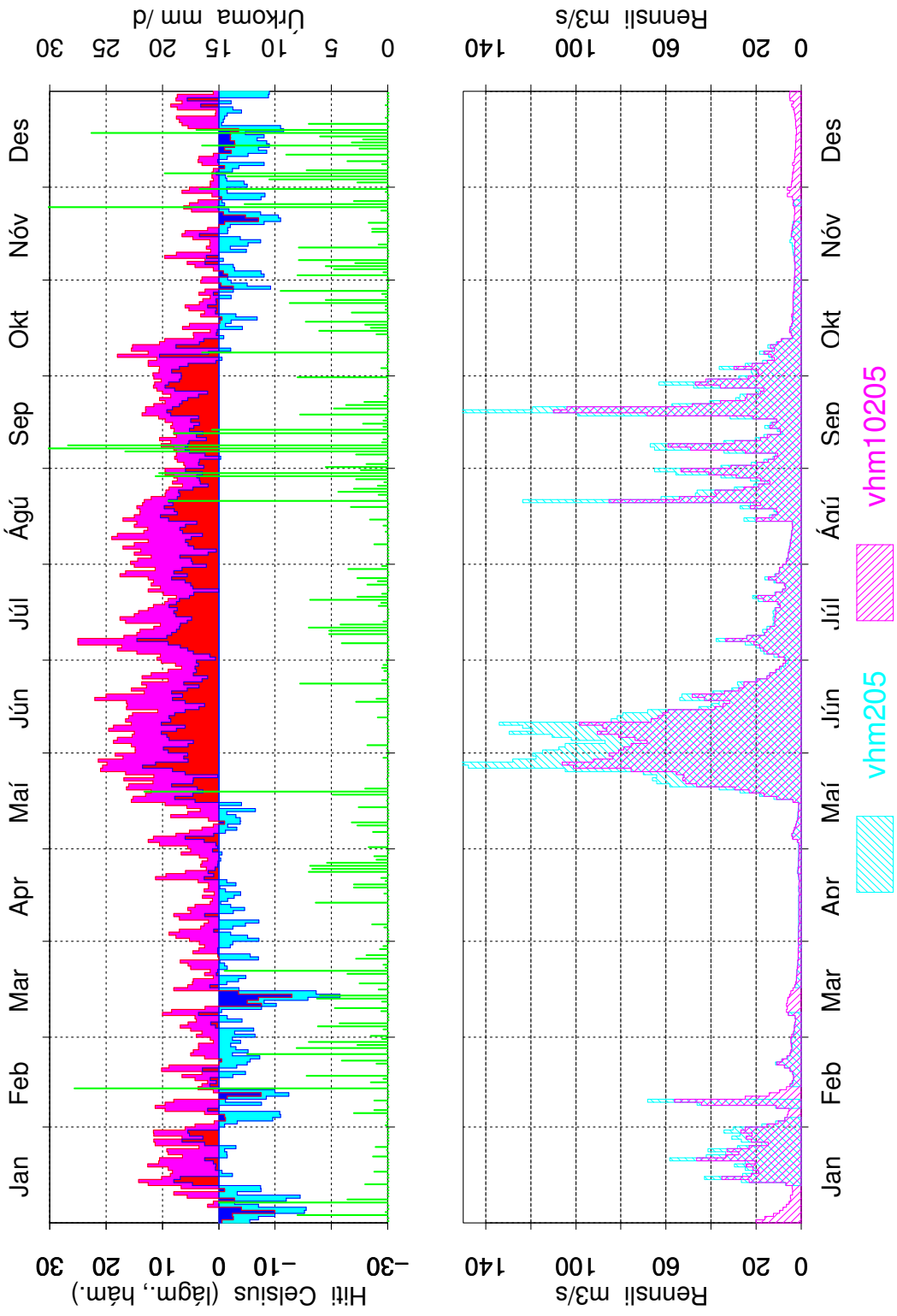


Mynd 38: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 205, 1990, dagsmeðalrennsli



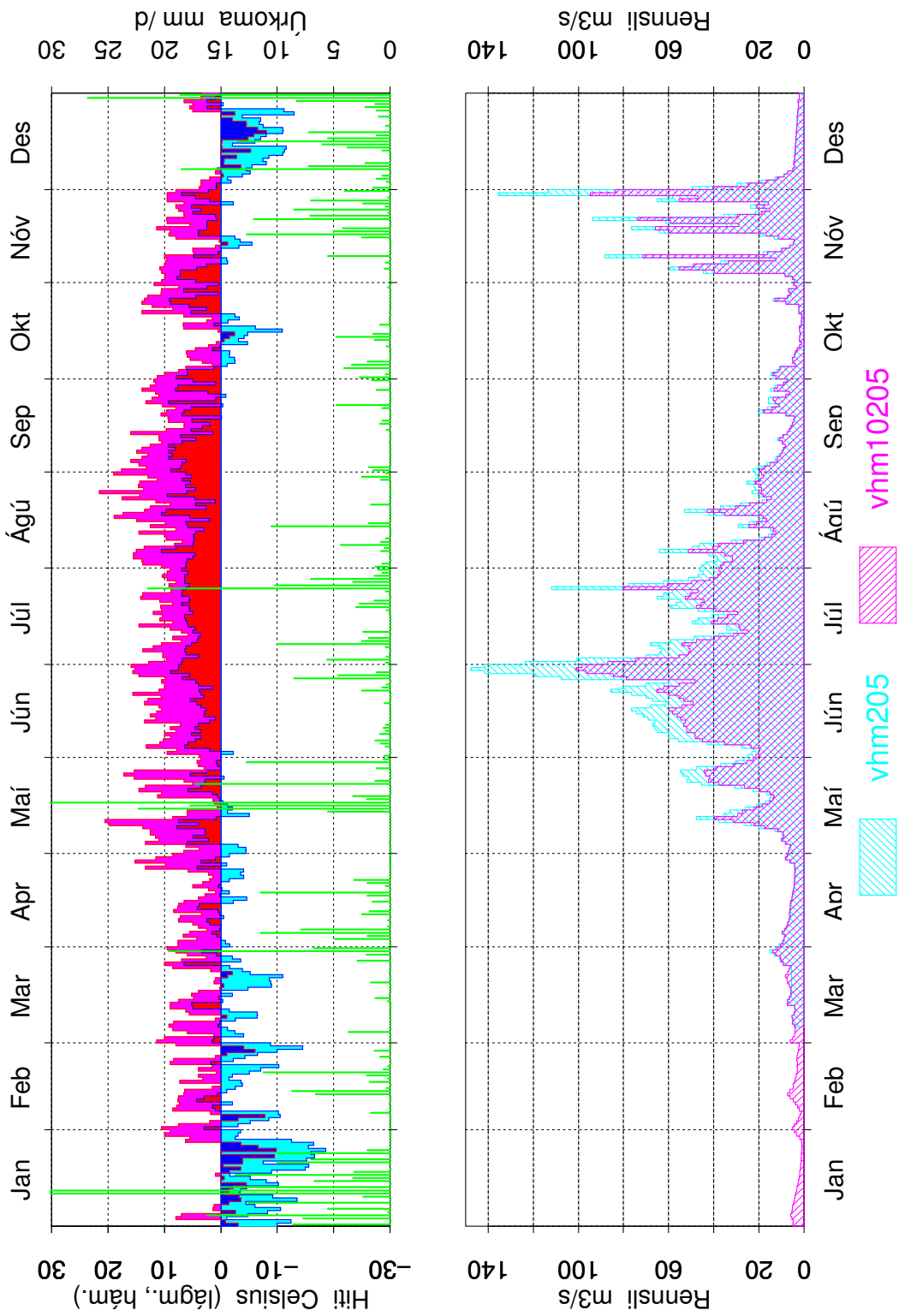
Mynd 39: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 205, 1991, dagsmeðalrennsli

Egilsstaðir 1992



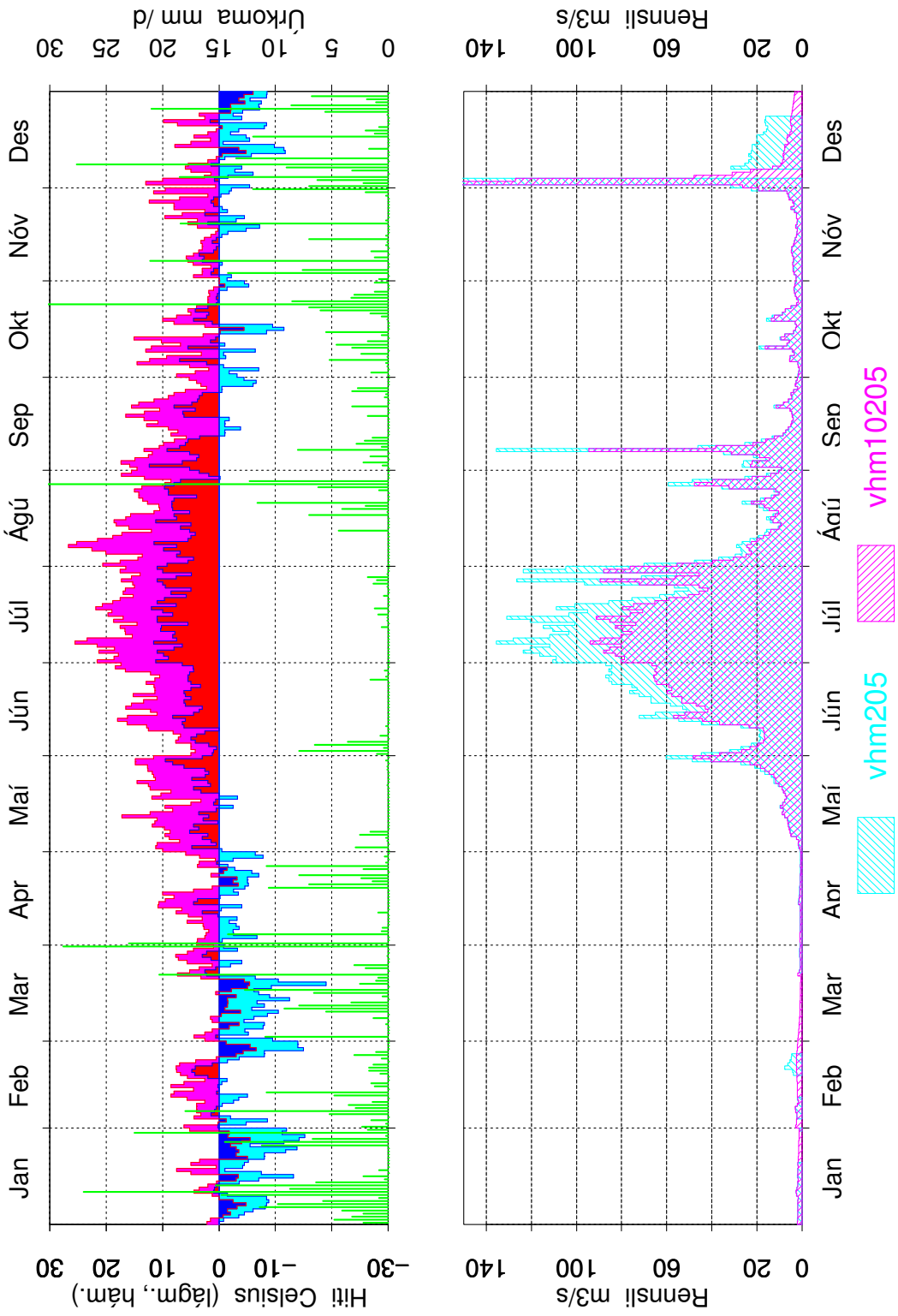
Mynd 40: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 205, 1992, dagsmeðalrennsli

Egilsstaðir 1993



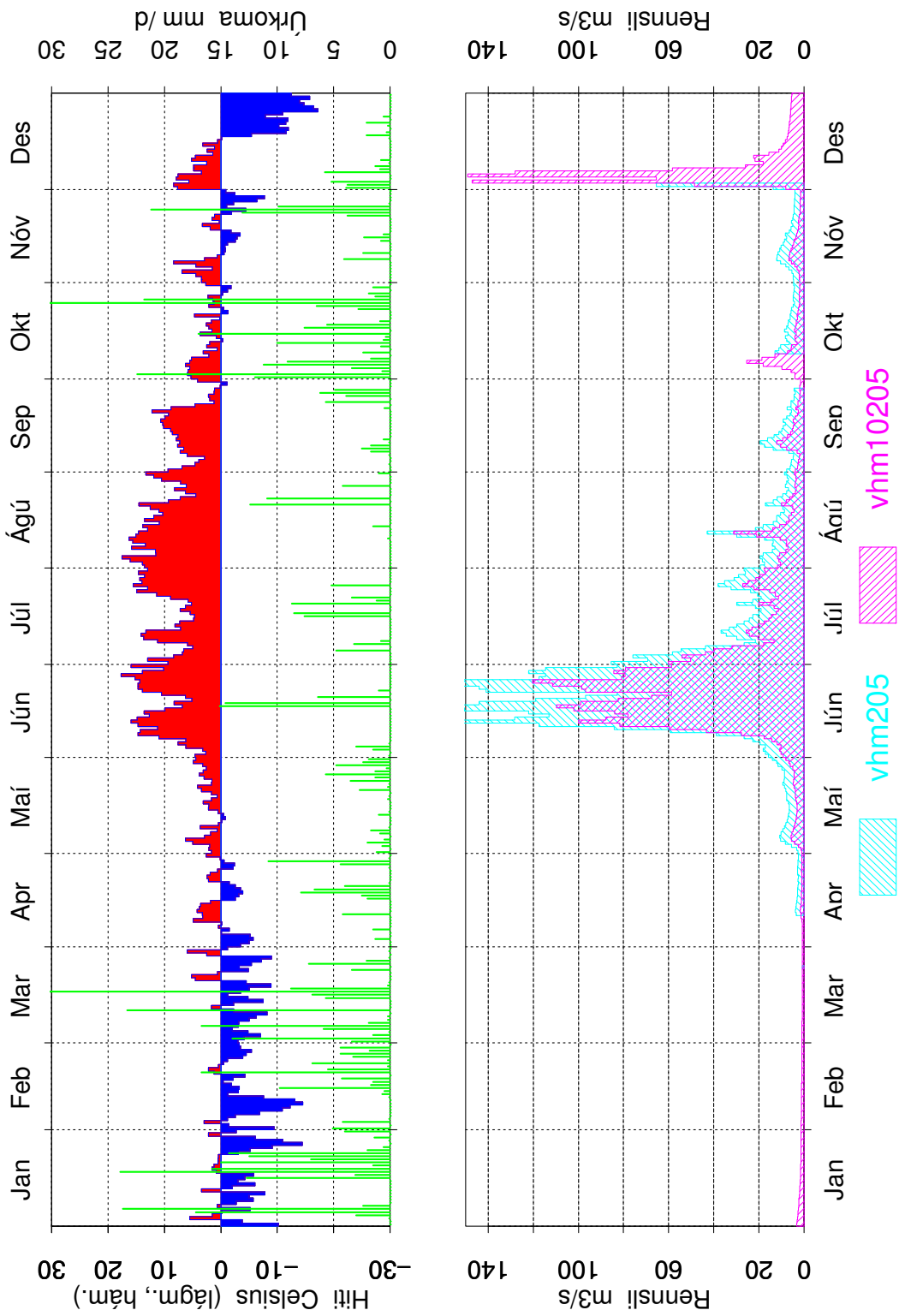
Mynd 41: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 205, 1993, dagsmeðalrennsli

Egilsstaðir 1994



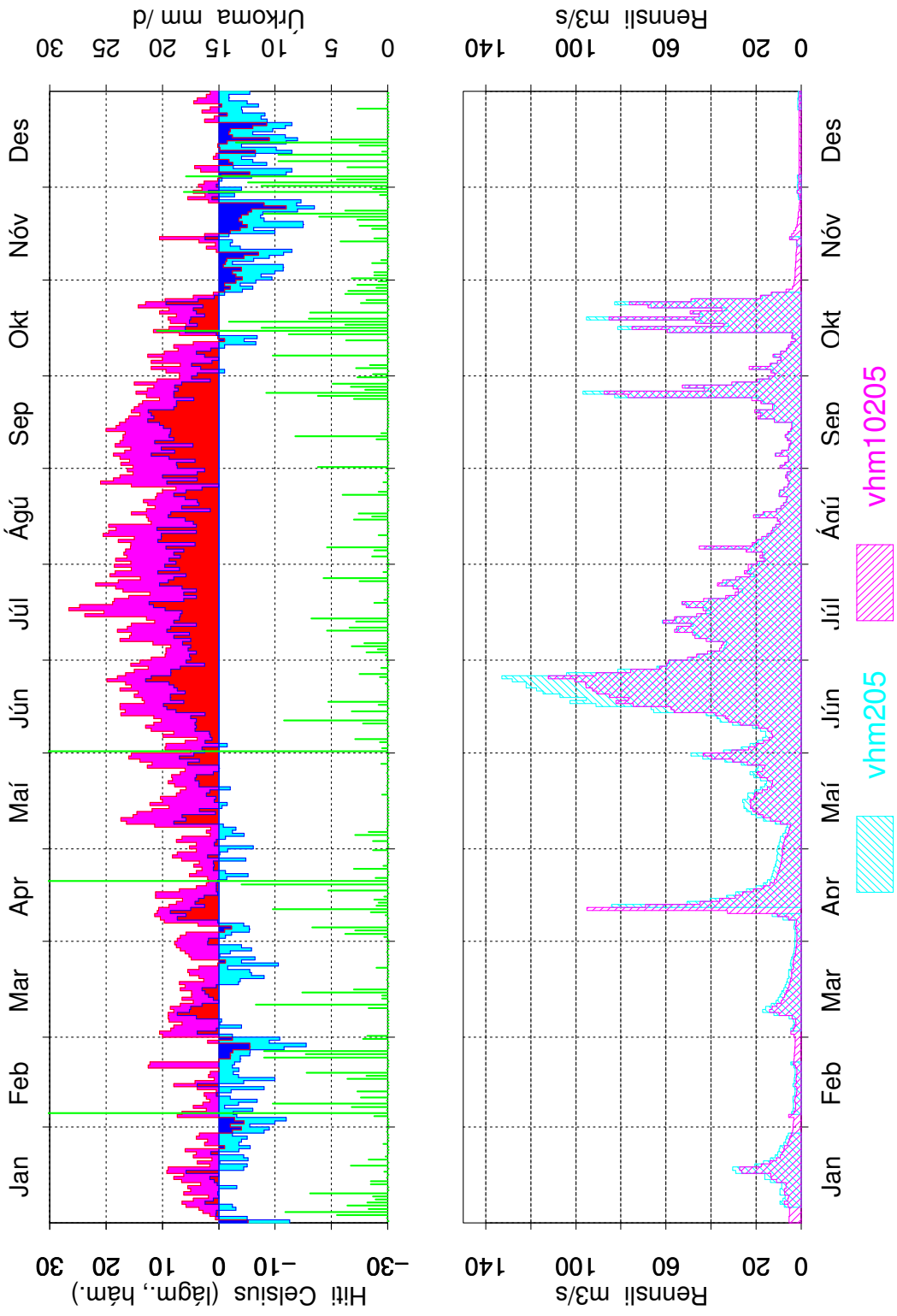
Mynd 42: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 205, 1994, dagsmeðalrennsli

Egilsstaðir 1995



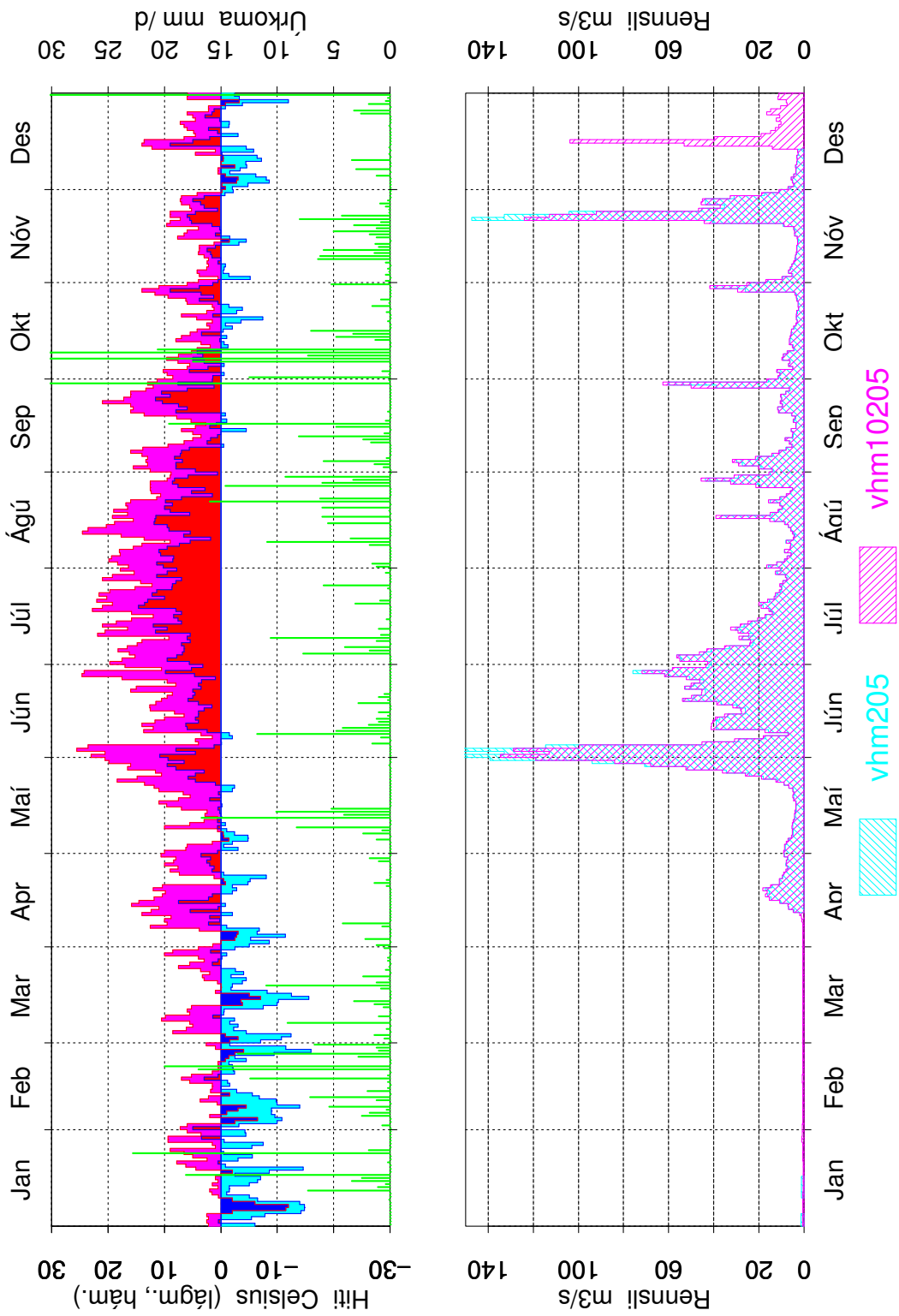
Mynd 43: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 205, 1995, dagsmeðalrennsli

Egilsstaðir 1996



Mynd 44: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 205, 1996, dagsmeðalrennsli

Egilsstaðir 1997



Mynd 45: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 205, 1997, dagsmeðalrennsli