



Rennslisgögn úr vatnshæðarmæli 102  
í Jökulsá á Fjöllum, Grímsstöðum  
Árin 1965-1997

Ásgeir Gunnarsson  
Páll Jónsson  
Sigríður Árnadóttir

*Unnið fyrir Auðlindadeild Orkustofnunar*

OS-2005/012



Rennslisgögn úr vatnshæðarmæli 102  
í Jökulsá á Fjöllum, Grímsstöðum  
Árin 1965-1997

**Ásgeir Gunnarsson  
Páll Jónsson  
Sigríður Árnadóttir**

*Unnið fyrir Auðlindadeild Orkustofnunar*

**OS–2005/012**



## Lykilsíða

Skýrsla nr.: OS-2005/012	Dags.: Júní 2005	Dreifing: Opin <input checked="" type="checkbox"/> Lokuð <input type="checkbox"/> Skilmálar:
<b>Heiti skýrslu / Aðal- og undirtítill:</b> Rennslisgögn úr vatnshæðarmæli 102 í Jökulsá á Fjöllum, Grímsstöðum Árin 1965-1997	Upplag: 15	Fjöldi síðna: 118
		Verkefnisstjóri: Páll Jónsson
<b>Gerð skýrslu / Verkstig:</b> Rennslisgögn, endurskoðun	<b>Verknúmer:</b> Verknr. 7-640710	
<b>Unnið fyrir:</b> Auðlindadeild Orkustofnunar		
<b>Samvinnuaðilar:</b>		
<b>Útdráttur:</b> Skýrslan fjallar um endurskoðun rennslisgagna fyrir vhm 102 í Jökulsá á Fjöllum, Grímsstöðum. Rennslisgögnin í þessari skýrslu ná frá 1965, þegar rekstur sírita hófst, til 1997. Endurskoðunin fólst í því að nota endurskoðaða rennslislykla til að reikna rennsli út frá vatnshæð. Með hliðsjón af veðurgögnum frá veðurstöðinni á Grímsstöðum voru gögnin hreinsuð af ístrufluðum vatnshæðum og öðrum vatnshæðum sem ekki voru rennslisgæfar. Löng tímabil voru ekki brúuð en minni göt í gögnunum var fyllt í með áætlunum. Í skýrslunni er dagsrennsli sýnt bæði tölulega og myndrænt.		
<b>Lykilorð:</b> Vatnamælingar, rennslisgögn, síriti, Jökulsá á Fjöllum, vhm 102, Grímsstaðir.	<b>ISBN-númer:</b>	
	<b>Undirskrift verkefnisstjóra:</b>	
	<b>Yfirfarið af:</b> PJ, ÁG	



## Efnisyfirlit

<b>1</b>	<b>Inngangur</b>	<b>9</b>
<b>2</b>	<b>Rennslisgögn fyrir vhm 102</b>	<b>9</b>
<b>3</b>	<b>Niðurstöður</b>	<b>27</b>

## Töfluskrá

1	Skyringar á rennsli við vhm 102 . . . . .	10
2	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102 árið 1965 . . . . .	28
3	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102 árið 1966 . . . . .	29
4	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102 árið 1967 . . . . .	30
5	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102 árið 1968 . . . . .	31
6	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102 árið 1969 . . . . .	32
7	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102 árið 1970 . . . . .	33
8	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102 árið 1971 . . . . .	34
9	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102 árið 1972 . . . . .	35
10	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102 árið 1973 . . . . .	36
11	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102 árið 1974 . . . . .	37
12	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102 árið 1975 . . . . .	38
13	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102 árið 1976 . . . . .	39
14	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102 árið 1977 . . . . .	40
15	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102 árið 1978 . . . . .	41
16	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102 árið 1979 . . . . .	42
17	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102 árið 1980 . . . . .	43
18	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102 árið 1981 . . . . .	44
19	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102 árið 1982 . . . . .	45
20	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102 árið 1983 . . . . .	46
21	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102 árið 1984 . . . . .	47
22	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102 árið 1985 . . . . .	48
23	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102 árið 1986 . . . . .	49

24	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102 árið 1987 . . . . .	50
25	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102 árið 1988 . . . . .	51
26	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102 árið 1989 . . . . .	52
27	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102 árið 1990 . . . . .	53
28	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102 árið 1991 . . . . .	54
29	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102 árið 1992 . . . . .	55
30	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102 árið 1993 . . . . .	56
31	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102 árið 1994 . . . . .	57
32	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102 árið 1995 . . . . .	58
33	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102 árið 1996 . . . . .	59
34	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102 árið 1997 . . . . .	60

## Myndaskrá

1	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102 árin 1965–1975 . . . . .	61
2	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102 árin 1976–1986 . . . . .	62
3	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102 árin 1987–1997 . . . . .	63
4	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102, árið 1965 . . . . .	64
5	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102, árið 1966 . . . . .	65
6	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102, árið 1967 . . . . .	66
7	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102, árið 1968 . . . . .	67
8	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102, árið 1969 . . . . .	68
9	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102, árið 1970 . . . . .	69
10	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102, árið 1971 . . . . .	70
11	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102, árið 1972 . . . . .	71
12	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102, árið 1973 . . . . .	72
13	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102, árið 1974 . . . . .	73
14	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102, árið 1975 . . . . .	74
15	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102, árið 1976 . . . . .	75
16	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102, árið 1977 . . . . .	76
17	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102, árið 1978 . . . . .	77
18	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102, árið 1979 . . . . .	78

19	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102, árið 1980 . . . . .	79
20	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102, árið 1981 . . . . .	80
21	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102, árið 1982 . . . . .	81
22	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102, árið 1983 . . . . .	82
23	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102, árið 1984 . . . . .	83
24	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102, árið 1985 . . . . .	84
25	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102, árið 1986 . . . . .	85
26	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102, árið 1987 . . . . .	86
27	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102, árið 1988 . . . . .	87
28	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102, árið 1989 . . . . .	88
29	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102, árið 1990 . . . . .	89
30	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102, árið 1991 . . . . .	90
31	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102, árið 1992 . . . . .	91
32	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102, árið 1993 . . . . .	92
33	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102, árið 1994 . . . . .	93
34	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102, árið 1995 . . . . .	94
35	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102, árið 1996 . . . . .	95
36	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102, árið 1997 . . . . .	96
37	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 102, 1971, dagsmeðalrennsli .	97
38	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 102, 1972, dagsmeðalrennsli .	98
39	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 102, 1973, dagsmeðalrennsli .	99
40	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 102, 1974, dagsmeðalrennsli .	100
41	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 102, 1975, dagsmeðalrennsli .	101
42	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 102, 1976, dagsmeðalrennsli .	102
43	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 102, 1977, dagsmeðalrennsli .	103
44	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 102, 1978, dagsmeðalrennsli .	104
45	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 102, 1979, dagsmeðalrennsli .	105
46	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 102, 1980, dagsmeðalrennsli .	106
47	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 102, 1981, dagsmeðalrennsli .	107
48	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 102, 1982, dagsmeðalrennsli .	108
49	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 102, 1983, dagsmeðalrennsli .	109

50	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 102, 1984, dagsmeðalrennsli	. 110
51	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 102, 1985, dagsmeðalrennsli	. 111
52	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 102, 1986, dagsmeðalrennsli	. 112
53	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 102, 1987, dagsmeðalrennsli	. 113
54	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 102, 1988, dagsmeðalrennsli	. 114
55	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 102, 1989, dagsmeðalrennsli	. 115
56	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 102, 1990, dagsmeðalrennsli	. 116
57	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 102, 1991, dagsmeðalrennsli	. 117
58	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 102, 1997, dagsmeðalrennsli	. 118

## 1 Inngangur

Í þessari skýrslu er greint frá endurskoðun rennslisgagna úr vatnhæðarmæli 102 í Jökulsá á Fjöllum við Grímsstaði. Endurskoðun gagnanna nær frá því að mælir var fyrst settur upp á þessum stað í Jökulsá á Fjöllum við Grímsstaði árið 1965 til loka ársins 1997. Vatnshæðarmælir 102 er á hægri bakka Jökulsár á Fjöllum, skammt ofan við Lindhólsbrú á þjóðvegi nr. 1. Loftbólumælir var gangsettur 25. ágúst 1965. Hann er af gerðinni Stevens Recorder með hæðarhlutfall 1:10. Rennslismælingakláfur er um 1 km neðar með ánni. Þann 10. júní 1999 var þrýstiskynjari tengdur inn á loftkerfi loftbólumælisins. Hann er af Druck-gerð með mælisvið 6,0 m. Einnig var sett upp Campbell CR10X-safntæki. Leiðni-, lofhita- og vatnshitaskynjarar ásamt þrýstiskynjaranum voru tengdir inn á Campbell-safntækið. Tengdur var sími við tækið þannig að hægt er að ná í gögn úr því símleiðis. Þann 27. júní 2003 var settur upp ljósgleypnimælir og hann tengdur við Campbell-skráningartækið. Í júlí 2000 var sett nýtt rafknúið spil á rennslismælingakláfinn.

## 2 Rennslisgögn fyrir vhm 102

Öll gögn frá því síriti var reistur við Grímsstaði fram til loka 1997 voru endurskoðuð. Við endurskoðunina var rennsli reiknað út frá vatnshæð með nýjum rennslislykli nr. 4. Með hliðsjón af veðurgögnum frá veðurstöðinni á Grímsstöðum voru gögnin hreinsuð af ístrufluðum vatnshæðum og öðrum vatnshæðum sem ekki voru rennslisgæfar. Einnig voru gögn frá vatnshæðarmæli 162 við Upptyppinga notuð til samanburðar við hreinsun gagna frá 1984-1997.

Rekstur þessa mælis hefur verið erfiður vegna sandtruflana og bilana í mæli og eru þetta, ásamt ístruflunum, helstu ástæður fyrir eyðum í gögnum.

Ekki var búin til heildstæð rennslisröð fyrir mælinn við Grímsstaði. Við endurskoðunina var einungis áætlað í stuttar eyður og þar sem allt bent til að ístruflanir væru tiltölulega litlar eða t.d. þar sem til var rennslismæling frá tímabilinu. Ekki þóttu forsendur til þess að brúa langvarandi eyður af völdum ís- og sandtruflana og ýmssa bilana þar sem gera mátti ráð fyrir breytilegu rennsli. Fæst væntanlega betra mat á rennslið á þeim tímabilum með notkun rennslislíkans. Fyrir vhm 102 voru til eldri gögn, afrit hefur verið tekið af þeim gögnum og er það geymt undir vhm 10102 í aðalgagnabanka Vatnamælinga. Á myndum 37-58 eru endurskoðuð gögnin (vhm 102) borin saman við eldri gögn (vhm 10102). Þar sem ekki hafði verið unnið úr öllum gögnum fyrir endurskoðun er ekki hægt að bera saman eldri úrvinnslu og endurskoðun frá árunum 1965 - 1970 og 1992 - 1996.

Í töflu 1 eru nánari skýringar á merkingum í töflum um meðaldagsrennsli, auk þess er sagt frá rennslismælingum og öðrum athugasemdum sem þóttu nauðsynlegar við endurskoðunina.

Töflur 2-34 sýna meðaldagsrennsli í Jökulsá á Fjöllum, Grímsstöðum fyrir árin 1965 til 1997. Þar eru tímabil þar sem vatnshæð hefur verið áætluð vegna ístruflunar merkt með "\*", tímabil áætluð af öðrum orsökum eru merkt með "á", jökulhlaup eru merkt með "H", tímabil með 2. flokks gögnum merkt með "~" og dagar rennslismælinga eru merktir með "Q". Auk þess eru í töflunum upplýsingar um meðalrennsli, hámarks- og lágmarksrennsli hvers mánaðar og meðalrennsli ársins. Myndir 4-36 sýna það sama myndrænt, ásamt veðurfarsupplýsingum frá veðurstöðinni á Grímsstöðum. Á myndunum sem sýna rennsli og samanburð á rennsli er valin sama kvörðun á rennslisásinn, þannig að einstakir rennslistoppar geta náð upp fyrir myndina, en líta má í töflurnar til að fá rennslið í þeim toppum. Meðaldagsrennsli í Jökulsá á Fjöllum, Grímsstöðum fyrir allt tímabilið er sýnt á myndum 1-3.

Tafla 1: Skýringar á rennsli við vhm 102

Tímabil	Athugasemdir
25.08.1965	Síriti settur í gang
03.09.1965	Rör lækkað um 35 cm
17.09.1965	Rör lækkað um 33 cm
06.10.1965	Vitjun
01.11.1965 – 02.11.1965	Rör fer á þurrt, gögn áætluð
03.11.1965	Rör fer á þurrt, ónákvæm gögn
05.11.1965 – 06.11.1965	Rör fer á þurrt, ónákvæm gögn
09.11.1965	Rör dýpkað um 44 cm, mælt niður
20.11.1965 – 24.11.1965	Ístruflun, gögn áætluð
02.12.1965 – 31.12.1965	Ístruflun og sandur á röri, gögn ekki áætluð
01.01.1966 – 12.01.1966	Ístruflun og sandur á röri, gögn ekki áætluð
13.01.1966 – 10.06.1966	Mælir rafmagnslaus, engin gögn
10.06.1966	Vitjun, mælt niður af fastmerki
11.06.1966	Rennslismæling: $Q = 159,7 \text{ m}^3/\text{s}$
22.06.1966	Vitjun, skipt um pappír, mælt niður af fastmerkjum
29.08.1966	Rennslismæling: $Q = 215,9 \text{ m}^3/\text{s}$
21.10.1966 – 27.10.1966	Vitjun
27.11.1966 – 29.11.1966	Klukkustopp, gögn áætluð
30.11.1966 – 18.12.1966	Purrð í ánni, rörið fer á þurrt
19.12.1966 – 31.12.1966	Ístruflun, gögn ekki áætluð
20.01.1967 – 05.01.1967	Klukkustopp, engin gögn
05.01.1967	Vitjun, klukka lagfærð
06.01.1967 – 27.02.1967	Ístruflun og mælir tregur, gögn ekki áætluð
28.02.1967 – 07.03.1967	Klukkustopp, engin gögn
08.03.1967 – 05.04.1967	Ístruflun og tregur mælir, gögn ekki áætluð
11.04.1967 – 27.05.1967	Tregur mælir og ístruflun, gögn ekki leiðrétt
20.06.1967 – 21.06.1967	Mælir tregur, ónyt gögn
22.06.1967 – 26.06.1967	Klukkustopp, engin gögn
28.06.1967 – 29.06.1967	Mælir tregur, ónákvæm gögn
08.07.1967 – 11.07.1967	Mælir tregur, ónákvæm gögn
17.07.1967 – 18.08.1967	Mælir tregur, ónyt gögn
19.07.1967	Vitjun
19.07.1967 – 07.08.1967	Mælir tregur, ónyt gögn
09.08.1967 – 09.11.1967	Mælir tregur, klukkustopp, ónyt gögn
10.11.1967	Vitjun, ekkert gert
10.11.1967 – 31.12.1967	Mælir tregur, klukkustopp, ónyt gögn
01.01.1968 – 05.01.1968	Klukkustopp, engin gögn
06.01.1968 – 27.02.1968	Ístruflun, mælir tregur, gögn ekki áætluð
27.02.1968 – 12.03.1968	Klukkustopp, engin gögn

framhald á næstu síðu

framhald frá fyrri síðu	
Tímabil	Athugasemdir
13.03.1968	Vitjun, ekkert gert
13.03.1968 – 09.04.1968	Klukkustopp, engin gögn
10.04.1968 – 08.05.1968	Ónýt gögn
11.05.1968 – 18.07.1968	Mælir bilaður, engin gögn
18.07.1968	Vitjun, niðurmæling, mælir lagfærður
19.07.1968	Rennslismæling: $Q = 258,2 \text{ m}^3/\text{s}$
20.07.1968	Rennslismæling: $Q = 262,8 \text{ m}^3/\text{s}$
21.07.1968 – 01.08.1968	Ónákvæm gögn
02.08.1968 – 04.08.1968	Ónýt gögn
05.08.1968 – 07.08.1968	Ónákvæm gögn
08.08.1968 – 10.08.1968	Ónýt gögn
11.08.1968 – 12.08.1968	Ónákvæm gögn
12.08.1968	Vitjun
13.08.1968	Rennslismæling: $Q = 424,1 \text{ m}^3/\text{s}$
13.08.1968 – 25.08.1968	Ónýt gögn
26.08.1968	Ónákvæm gögn
27.08.1968 – 14.10.1968	Ónýt gögn
14.10.1968	Vitjun, rör fest í endanlega hæð
15.10.1968	Rennslismæling: $Q = 111,6 \text{ m}^3/\text{s}$
03.11.1968 – 31.12.1968	Mælir lélegur, ónýt gögn
01.01.1969 – 10.05.1969	Mælir bilaður, klukkustopp, engin gögn
10.05.1969	Vitjun, mælt niður af fastmerki, álestur 143 cm
11.05.1969 – 15.06.1969	Mælir bilaður, engin gögn
16.06.1969	Vitjun, mælt niður, mælir lagfærður
15.06.1969	Rennslismæling: $Q = 128,8 \text{ m}^3/\text{s}$
18.06.1969	Rennslismæling: $Q = 152 \text{ m}^3/\text{s}$
19.06.1969	Rennslismæling: $Q = 184,7 \text{ m}^3/\text{s}$
20.06.1969	Rennslismæling: $Q = 167,2 \text{ m}^3/\text{s}$
21.06.1969	Vitjun
27.06.1969	Ónákvæm gögn
29.06.1969	Ónákvæm gögn
01.07.1969 – 08.07.1969	Ónákvæm gögn
17.07.1969 – 23.07.1969	Ónákvæm gögn
12.08.1969	Vitjun, mælt niður af fastmerki
21.08.1969 – 23.08.1969	Ónákvæm gögn
24.08.1969	Vitjun
01.09.1969 – 02.09.1969	Ónákvæm gögn
15.09.1969	Ónákvæm gögn
17.09.1969 – 18.09.1969	Ónákvæm gögn
18.09.1969	Vitjun, mælt niður af fastmerki án öldustillis
24.09.1969 – 04.10.1969	Ónákvæm gögn
27.10.1969 – 01.11.1969	Ónákvæm gögn
02.11.1969 – 11.11.1969	Sandur á röri, ístruflanir, gögn ekki áætluð
framhald á næstu síðu	

<i>framhald frá fyrri síðu</i>	
<b>Tímabil</b>	<b>Athugasemdir</b>
17.11.1969 – 31.12.1969	Ónýt gögn
01.01.1970 – 27.02.1970	Ónýt eða engin gögn
27.02.1970	Vitjun
28.02.1970 – 02.04.1970	Ónýt gögn
02.04.1970	Vitjun, mælt á rörenda, álestur 145 cm
03.04.1970 – 11.04.1970	Engin gögn
11.04.1970	Vitjun, nýjar rafhlöður
11.04.1970 – 04.05.1970	Sandur í röri, mælir lélegur, engin gögn
05.05.1970	Ónákvæm gögn
09.05.1970 – 12.05.1970	Ónákvæm gögn
13.05.1970 – 11.06.1970	Mælir lélegur, ónýt gögn
12.06.1970 – 14.06.1970	Ónákvæm gögn
15.06.1970 – 19.06.1970	Ónýt gögn
20.06.1970 – 21.06.1970	Ónákvæm gögn
22.06.1970 – 29.06.1970	Ónýt gögn
29.06.1970	Vitjun, sambönd líklega hreinsuð
13.07.1970	Vitjun, mælt niður af fastmerki
27.07.1970	Ónákvæm gögn
10.08.1970	Vitjun, mælt niður, síriti réttur
10.09.1970	Vitjun, ekki mælt niður, tími lagfærður
04.10.1970	Vitjun, klukka trekkt
13.11.1970 – 10.12.1970	Ónýt gögn
17.12.1970 – 19.12.1970	Ónýt gögn
21.12.1970 – 31.12.1970	Ónýt gögn
01.01.1971 – 01.04.1971	Ónýt gögn
02.04.1971	Vitjun, mælt niður á rörenda 37 cm
03.04.1971 – 03.05.1971	Engin gögn, mælir bilaður
03.05.1971	Vitjun, mælt niður af fastmerki, mælir lagfærður
08.05.1971 – 09.05.1971	Ónákvæm gögn
17.05.1971 – 19.05.1971	Ónákvæm gögn
01.06.1971 – 02.06.1971	Ónákvæm gögn
04.06.1971 – 08.06.1971	Ónákvæm gögn
10.06.1971 – 11.06.1971	Ónákvæm gögn
18.06.1971	Vitjun, mælt niður af fastmerki, allt rétt
18.06.1971 – 19.06.1971	Ónákvæm gögn
17.07.1971	Vitjun, Rennslismæling: $Q = 231,3 \text{ m}^3/\text{s}$
25.07.1971	Ónákvæm gögn
04.08.1971 – 05.08.1971	Ónákvæm gögn
11.08.1971 – 14.08.1971	Ónákvæm gögn
07.09.1971	Vitjun, sami álestur úti og inni
28.09.1971	Vitjun, ekkert gert
05.10.1971	Vitjun, álestur úti sami og inni
27.10.1971	Jökulhlaup

*framhald á næstu síðu*

<i>framhald frá fyrri síðu</i>	
<b>Tímabil</b>	<b>Athugasemdir</b>
20.11.1971 – 22.11.1971	Ónýt gögn
26.11.1971 – 02.12.1971	Klukkustopp, engin gögn
02.12.1971	Vitjun, mælt niður, álestur út 147 cm, síriti 152 cm, rennsli ótruflað en krapaför
03.12.1971 – 04.12.1971	Sandur í röri, gögn ekki áætluð
12.12.1971 – 31.12.1971	Ístruflun, gögn áætluð
01.01.1972	Ístruflun, gögn áætluð
09.02.1972	Vitjun, ekkert gert
16.02.1972 – 17.02.1972	Ístruflun, gögn áætluð
23.02.1972 – 24.02.1972	Penni skrifar ekki, gögn áætluð
05.03.1972	Vitjun, mælt niður af fastmerki, sami álestur úti og inni
16.03.1972	Ónákvæm gögn
17.03.1972	Vitjun, mælt niður
17.03.1972 – 21.03.1972	Penni skrifar óstöðugt, gögn áætluð
24.03.1972	Penni óskýr, gögn áætluð
31.03.1972	Penni óskýr, gögn áætluð
01.04.1972 – 21.04.1972	Penni óskýr en þokkaleg gögn, gögn ekki tölvutekin
22.04.1972 – 02.05.1972	Engin gögn
05.05.1972 – 09.05.1972	Engin gögn
09.07.1972	Vitjun, mælt niður, allt í lagi
16.08.1972	Vitjun, klukka leiðrétt
22.08.1972	Vitjun, pappír tekinn
29.09.1972 – 09.10.1972	Penni skrifar ekki
14.11.1972 – 03.12.1972	Penni skrifar ekki, klukkustopp
03.12.1972	Vitjun
06.12.1972 – 31.12.1972	Engin gögn
01.01.1973 – 08.01.1973	Ónýt gögn
11.01.1973	Engin gögn
14.01.1973	Vitjun, skipt um rafhlöður
27.01.1973 – 13.02.1973	Sandur á röri, ónákvæm gögn
14.02.1973 – 06.03.1973	Ístruflanir, gögn ekki áætluð
07.03.1973	Vitjun
07.03.1973 – 10.03.1973	Ístruflanir, gögn ekki áætluð
11.03.1973 – 14.03.1973	Ónákvæm gögn
19.03.1973	Ónákvæm gögn
20.03.1973 – 10.04.1973	Penni skrifar ekki
11.04.1973 – 19.04.1973	Sandur á röri, ónákvæm gögn
20.04.1973 – 22.04.1973	Penni skrifar ekki
29.05.1973 – 06.06.1973	Klukkustopp, engin gögn
06.06.1973	Vitjun, klukka trekkt, álestur réttur
24.07.1973	Vitjun, mælt niður af fastmerki, mælir réttur

*framhald á næstu síðu*

framhald frá fyrri síðu	
Tímabil	Athugasemdir
23.08.1973	Vitjun, ekkert gert
09.09.1973	Vitjun, vatnshiti $4,6^{\circ}\text{C}$
01.10.1973	Vitjun, ekkert gert
31.10.1973	Vitjun
08.11.1973	Vitjun
09.11.1973	Rennslismæling: $Q = 127,4 \text{ m}^3/\text{s}$
14.11.1973 – 15.11.1973	Ístruflun, gögn áætluð
18.11.1973	Ístruflun, gögn áætluð
20.11.1973 – 01.12.1973	Sandur á röri og ístruflun, gögn ekki áætluð
01.12.1973	Jökulhlaup
02.12.1973 – 31.12.1973	Sandur á röri og ístruflun, gögn ekki áætluð
01.01.1974 – 11.02.1974	Ístruflun, gögn ekki áætluð
12.02.1974 – 13.03.1974	Klukkustopp, engin gögn
13.03.1974	Klukka sett í gang
18.04.1974	Vitjun, mælt niður, klukka er of sein
23.04.1974	Vitjun, pappír tekinn
28.05.1974	Vitjun, klukka lagfærð
31.05.1974	Jökulhlaup, líklega í Jökulsá
21.06.1974	Mælir stendur á sér, ónákvæm gögn
22.06.1974 – 25.07.1974	Mælir bilaður, engin gögn
25.07.1974	Vitjun, álestur úti og inni sá sami, skipt um rafhlöður og mæli komið í lag
11.08.1974 – 12.08.1974	Mælir stendur á sér, gögn áætluð
15.08.1974 – 19.08.1974	Mælir stendur á sér, engin gögn
19.08.1974	Vitjun, skipt um rafhlöður
21.10.1974 – 09.11.1974	Klukkustopp, engin gögn
23.11.1974 – 27.12.1974	Ístruflun, gögn áætluð
28.12.1974 – 31.12.1974	Klukkustopp, engin gögn
01.01.1975 – 11.01.1975	Klukkustopp, engin gögn
11.01.1975	Vitjun
12.01.1975 – 05.04.1975	Mikil ístruflun, gögn ekki áætluð
05.04.1975	Vitjun, mælt niður, síriti í lagi
06.04.1975	Ístruflun, gögn ekki áætluð
26.04.1975	Jökulhlaup
30.05.1975	Vitjun, niðurmæling, álestur sírita 1 cm lægri en af fastmerki, skipt um pappír
30.06.1975	Rennslismæling: $Q = 236,1 \text{ m}^3/\text{s}$
09.07.1975	Vitjun
29.07.1975	Rennslismæling: $Q = 378 \text{ m}^3/\text{s}$
02.09.1975	Vitjun, klukka leiðrétt
23.10.1975	Vitjun, pappír tekinn
15.12.1975 – 29.12.1975	Vitjun, vatnshiti $5^{\circ}\text{C}$
Klukkustopp, engin gögn	
framhald á næstu síðu	

framhald frá fyrri síðu	
Tímabil	Athugasemdir
04.01.1976	Ístruflun, gögn áætluð
06.01.1976 – 17.01.1976	Sandur í röri og ístruflun, gögn ekki áætluð
18.01.1976 – 24.01.1976	Ístruflun, gögn ekki áætluð
25.01.1976 – 09.02.1976	Sandur í röri og ístruflun, gögn ekki áætluð
11.02.1976 – 21.02.1976	Sandur í röri, gögn ekki áætluð
01.03.1976	Mælir bilaður, gögn áætluð
02.03.1976 – 21.03.1976	Ísagangur, mælir lélegur, ónákvæm gögn
22.03.1976 – 29.05.1976	Mælir bilaður, engin gögn, rafmagnslaus
29.05.1976	Vitjun, skipt um rafhlöðu, mælt niður og mælir stilltur
29.05.1976 – 17.06.1976	Mælir bilaður, engin gögn
17.06.1976	Vitjun, mælt niður, mælir lagaður
14.07.1976	Vitjun, klukka lagfærð
21.07.1976	Vitjun, pappír tekinn
22.08.1976 – 23.08.1976	Sandur í röri, gögn ónákvæm
29.08.1976	Sandur í röri, gögn ónákvæm
30.08.1976 – 22.09.1976	Sandur í röri, mælir bilaður, engin gögn
23.09.1976	Vitjun, mælir stendur á sér og ælir kvikasilfri
23.09.1976 – 09.10.1976	Sandur í röri, mælir bilaður, engin gögn
09.10.1976	Vitjun, mælt niður af fastmerki
10.10.1976	Sandur í röri, gögn ónákvæm
13.10.1976 – 16.10.1976	Vantar gögn
16.10.1976	Vitjun, mælt niður, bremsa var í ólagi, mælir lagaður
23.11.1976	Vitjun, ný flaska og nýjar rafhlöður, mælt niður af fastmerki
04.12.1976 – 06.12.1976	Ístruflun, gögn leiðrétt
11.12.1976 – 12.12.1976	ístruflun, gögn leiðrétt
25.12.1976 – 29.12.1976	Ístruflun, gögn leiðrétt
01.01.1977 – 09.01.1977	Ístruflun, gögn ekki leiðrétt
10.01.1977	Purrð, mælir rétt
11.01.1977 – 12.01.1977	Ístruflun, gögn ekki leiðrétt
13.01.1977 – 24.01.1977	Klukkustopp, engin gögn
24.01.1977 – 10.03.1977	Ístruflun, gögn ekki leiðrétt
13.03.1977	Vitjun, rennsli ótruflað
18.05.1977 – 24.05.1977	Sandur á röri, ónákvæm gögn
26.05.1977	Vitjun, munar 1 cm á álestri inni og úti
12.07.1977	Vitjun, blásið í rör, álestur lækkar um 4 cm, mælt niður af fastmerki
21.07.1977	Vitjun, mælt niður af fastmerki, mælir núllaður Rennslismæling: $Q = 381,7 \text{ m}^3/\text{s}$
25.08.1977	Vitjun, klukka trekkt
09.09.1977	Vitjun, mælt niður af fastmerki

framhald á næstu síðu

framhald frá fyrri síðu	
Tímabil	Athugasemdir
08.11.1977 08.11.1977 – 31.12.1977	Vitjun, skipt um flösku, nokkur krapi í ánni Ístruflun, gögn ekki áætluð
01.01.1978 – 09.02.1978 10.02.1978 10.02.1978 – 31.03.1978 01.04.1978 – 10.04.1978 05.05.1978  06.05.1978 – 07.05.1978 10.06.1978 05.08.1978 – 09.08.1978 06.08.1978 14.09.1978 12.10.1978  08.11.1978 11.11.1978 – 28.11.1978 23.12.1978 – 31.12.1978	Ístruflun, gögn ekki áætluð Vitjun gæslumanns Ístruflun, gögn ekki áætluð Klukkustopp, engin eða ónýt gögn Vitjun, penni lagfærður Rennslismæling: $Q = 104 \text{ m}^3/\text{s}$ Sandur á röri, ónákvæm gögn Vitjun, mælt niður af fastmerki, penni er réttur Sandur á röri, ónákvæm gögn Vitjun, skipt um pappír Vitjun, álestur úti án oldustillis Vitjun, mælt niður af fastmerki, álestur úti er 3 cm lægri en penni Vitjun, mælir í lagi Ístruflun og sandur á röri, gögn áætluð Ístruflun, gögn áætluð
01.01.1979 – 24.01.1979 25.01.1979 26.01.1979 – 21.02.1979 21.02.1979 – 11.06.1979 11.06.1979 – 02.09.1979  22.06.1979 16.07.1979 03.09.1979 – 19.09.1979 19.09.1979 10.11.1979 – 14.11.1979 14.11.1979 18.11.1979 – 31.12.1979	Ístruflun og sandur á röri, gögn ekki áætluð Purrð og rennsli ótruflað Sandur á röri og ístruflun, gögn ekki áætluð Mælir rafmagnslaus, engin gögn Vitjun, nýjar rafhlöður og skipt um pappír, niðurmæling af fastmerki, álestur út er 245 cm, álestur af sírita og teljara er 240 cm Ferill hækkaður um 5 cm til samræmis við niðurmælingu Vitjun, mælt niður án oldustillis, munar 5 cm á álestrum Vitjun, klukka trekkt Klukkustopp, engin gögn, hámarksvatnshæð í Kreppuhlaupi 338 cm Vitjun, mælt niður og síriti stilltur rétt Klukkustopp, engin gögn Vitjun, ótruflað rennsli Sandur á röri og ístruflun, gögn ekki áætluð
01.01.1980 – 16.01.1980 17.01.1980  18.01.1980 – 24.01.1980 25.01.1980 – 11.04.1980 12.04.1980 13.04.1980 – 15.04.1980	Sandur í mæli, gögn ekki áætluð Vitjun, áin auð, sandi mokað af rörenda, álestur lækkaði um 10-11 cm  Ónákvæm gögn vegna sands á röri Sandur í mæli og ístruflun, gögn ekki áætluð Vitjun, niðurmæling, áin ótrufluð Ónákvæm gögn vegna sands
framhald á næstu síðu	

<i>framhald frá fyrri síðu</i>	
<b>Tímabil</b>	<b>Athugasemdir</b>
21.05.1980	Vitjun, niðurmæling
03.07.1980	Vitjun, niðurmæling af fastmerki
09.08.1980	Vitjun, niðurmæling af fastmerki við mikið rennsli, frekar ónákvæmt
11.09.1980 – 15.09.1980	Jökulhlaup
24.10.1980	Vitjun, niðurmæling af fastmerki
19.11.1980 – 01.12.1980	Ístruflun, gögn áætluð
03.12.1980 – 31.12.1980	Ístruflun, gögn ekki áætluð
01.01.1981 – 13.01.1981	Ístruflun, gögn ekki áætluð
14.01.1981 – 28.01.1981	Klukkustopp
28.01.1981	Vitjun, ístruflun
29.01.1981 – 16.04.1981	Ístruflun, gögn ekki áætluð
21.04.1981	Vitjun, áin auð, niðurmæling af fastmerki. Klukkustopp, vantar gögn í nokkrar klukkustundir, álestur áætlaður
12.06.1981	Vitjun, klukka leiðrétt
28.07.1981 – 09.08.1981	Ónákvæm gögn vegna sands
10.08.1981 – 15.08.1981	Sambandsleysi í mæli, engin gögn
15.08.1981	Vitjun, niðurmæling af fastmerki, mælir lagfærður
21.08.1981 – 24.08.1981	Ónákvæm gögn vegna sands
29.08.1981 – 10.09.1981	Ónákvæm gögn vegna sands
11.09.1981	Vitjun, niðurmæling af fastmerki, álestur 8 cm hærri en niðurmæling, líklega vitlaus niðurmæling
11.09.1981 – 16.10.1981	Ónákvæm gögn vegna sands
17.10.1981 – 19.10.1981	Léleg gögn, áætlun
20.10.1981	Ónákvæm gögn
23.10.1981 – 05.11.1981	Ónákvæm gögn
11.11.1981 – 30.11.1981	Ístruflun, gögn áætluð
01.12.1981 – 31.12.1981	Ístruflun, gögn ekki áætluð
01.01.1982 – 18.01.1982	Ístruflun, gögn ekki áætluð
19.01.1982 – 27.02.1982	Klukkustopp
27.02.1982	Vitjun, mokað af rörenda, rennsli ótruflað
28.02.1982 – 06.04.1982	Ístruflun, gögn ekki áætluð
20.04.1982	Vitjun, niðurmæling, álestur sírita 195 cm, niðurmæling 200 cm, álestur leiðréttur miðað við niðurmælingu
21.04.1982	Klukka leiðrétt
10.06.1982	Vitjun, niðurmæling af fastmerki
17.07.1982	Vitjun, engin niðurmæling
11.08.1982	Vitjun, niðurmæling af fastmerki ekki notuð
27.08.1982 – 29.08.1982	Jökulhlaup

*framhald á næstu síðu*

framhald frá fyrri síðu	
Tímabil	Athugasemdir
02.09.1982	Vitjun, niðurmæling af fastmerki
10.10.1982	Vitjun, klukka leiðrétt
09.11.1982	Vitjun, niðurmæling af fastmerki, kvikasilfri bætt á mæli
10.11.1982 – 22.11.1982	Sandur í mæli, ónýt gögn
23.11.1982 – 05.12.1982	Mælir bilaður, engin gögn
06.12.1982	Vitjun, mælt niður af fastmerki, rennsli er ótruflað
07.12.1982 – 31.12.1982	Mælir bilaður, engin gögn
01.01.1983 – 15.02.1983	Mælir bilaður, engin gögn
15.02.1983	Vitjun, niðurmæling af fastmerki, áin auð og rennsli ótruflað
26.03.1983 – 28.03.1983	Bilun í mæli, gögn áætluð
10.04.1983 – 25.04.1983	Mótor stopp, engin gögn
14.05.1983 – 16.05.1983	Sandur í röri, ónákvæm gögn
17.05.1983 – 27.05.1983	Bilun í mæli, engin gögn
27.05.1983	Vitjun, niðurmæling
28.05.1983 – 09.06.1983	Bilun í mæli, engin gögn
09.06.1983	Vitjun, niðurmæling
10.06.1983 – 20.06.1983	Bilun í mæli, engin gögn
20.06.1983	Vitjun, niðurmæling, mælir lagfærður, síriti réttur m.v. niðurmælingu
06.07.1983	Vitjun, klukka lagfærð
26.08.1983	Vitjun, Rennslismæling: $Q = 369,4 \text{ m}^3/\text{s}$
27.08.1983	Vitjun, klukka leiðrétt
22.09.1983	Rennslismæling: $Q = 431,5 \text{ m}^3/\text{s}$
27.10.1983	Vitjun, niðurmæling af fastmerki, síriti réttur
05.11.1983 – 07.11.1983	Vitjun, niðurmæling af fastmerki, áin er auð
08.11.1983 – 24.11.1983	Sandur á röri, ónákvæm gögn
25.11.1983	Mælir bilaður, ónýt gögn
28.11.1983 – 31.12.1983	Vitjun, niðurmæling, álestur á rennslismælingu samkvæmt niðurmælingu Rennslismæling: $Q = 102,6 \text{ m}^3/\text{s}$
01.01.1984 – 16.02.1984	Mælir bilaður, engin gögn
16.02.1984	Vitjun, niðurmæling af fastmerki. Lítill ístruflun, álestur við niðurmælingu 152 cm
17.02.1984 – 27.04.1984	Mælir bilaður, engin gögn
28.04.1984	Vitjun, mælir lagaður, niðurmæling af fastmerki
30.04.1984 – 02.05.1984	Sandur í röri, ónákvæm gögn
09.05.1984 – 16.05.1984	Sandur í röri, ónákvæm gögn
06.06.1984 – 13.06.1984	Sandur í röri, ónákvæm gögn
13.06.1984	Vitjun, niðurmæling af fastmerki, niðurmæling 203 cm, síriti 210 cm

framhald á næstu síðu

framhald frá fyrri síðu	
Tímabil	Athugasemdir
13.06.1984 – 08.07.1984	Sandur í röri, ónákvæm gögn
08.07.1984 – 09.07.1984	Jökulhlaup
16.07.1984	Vitjun, skipt um rafhlöður
24.08.1984	Vitjun, klukka lagfærð
28.08.1984 – 02.10.1984	Sandur á röri, ónákvæm gögn
02.10.1984	Vitjun, sandur á röri, niðurmæling af fastmerki, síriti réttur við neðri brún
03.10.1984 – 05.11.1984	Sandur á röri, ónákvæm gögn
06.11.1984 – 18.11.1984	Ístruflun, sandur á röri, gögn áætluð
19.11.1984 – 25.11.1984	Ístruflun, sandur á röri, ónákvæm gögn
26.11.1984 – 02.12.1984	Ístruflun, sandur á röri, gögn ekki áætluð
03.12.1984 – 31.12.1984	Mælir bilaður, engin gögn
01.01.1985 – 09.01.1985	Mælir bilaður, engin gögn
10.01.1985	Vitjun, reynt að hreinsa ána af ís
10.01.1985 – 13.01.1985	Sandur í röri, ónákvæm gögn
13.01.1985	Vitjun, mokað af rörenda, niðurmæling af fastmerki
17.01.1985 – 31.01.1985	Ístruflun, gögn áætluð
01.02.1985 – 02.03.1985	Ístruflun, gögn ekki áætluð
04.03.1985 – 05.03.1985	Mælir tregur, ónákvæm gögn
07.03.1985	Mælir tregur, ónákvæm gögn
15.03.1985 – 16.03.1985	Mælir tregur, ónákvæm gögn
27.03.1985 – 28.03.1985	Mælir tregur, ónákvæm gögn
03.05.1985	Mælir tregur, ónákvæm gögn
05.05.1985 – 07.05.1985	Mælir tregur, ónákvæm gögn
07.05.1985	Vitjun, niðurmæling, síriti réttur
14.06.1985	Vitjun, klukka leiðrétt
24.06.1985 – 25.06.1985	Mælir tregur, ónákvæm gögn
30.06.1985	Vitjun, sambönd líklega hreinsuð
03.08.1985	Vitjun, klukka leiðrétt
23.08.1985	Vitjun, klukka leiðrétt
11.09.1985	Vitjun, skipt um klukku og pappír
01.10.1985	Vitjun, klukka leiðrétt
07.11.1985 – 11.11.1985	Ístruflun, gögn áætluð
25.11.1985 – 07.12.1985	Ístruflun, gögn áætluð
10.12.1985 – 15.12.1985	Ístruflun, rennsli áætlað $102 \text{ m}^3/\text{s}$
16.12.1985	Vitjun, niðurmæling af fastmerki
	Rennslismæling: $Q = 101,7 \text{ m}^3/\text{s}$
17.12.1985 – 20.12.1985	Ístruflun, rennsli áætlað $102 \text{ m}^3/\text{s}$
23.12.1985 – 31.12.1985	Ístruflun, rennsli áætlað $100 \text{ m}^3/\text{s}$
01.01.1986 – 01.05.1986	Ís-og sandtruflanir, klukka gengur mjög vitlaust, engin gögn
framhald á næstu síðu	

framhald frá fyrri síðu	
Tímabil	Athugasemdir
16.05.1986	Vitjun, sambönd hreinsuð en klukku ekki breytt
31.05.1986	Vitjun, klukka leiðrétt
05.06.1986	Vitjun, klukka orðin 5 klst. of sein
11.06.1986	Vitjun, klukka leiðrétt á pappír
20.06.1986 – 21.06.1986	Mælir bilaður, 2. flokks gögn
13.07.1986	Mælir bilaður, 2. flokks gögn
14.07.1986 – 15.07.1986	Ónyt gögn, bilun í mæli, gögn áætluð
17.07.1986	Áætlun, mælir lagaður
11.08.1986 – 13.08.1986	Ónyt gögn
24.08.1986 – 25.08.1986	Jökulhláup
26.08.1986 – 30.08.1986	Ónyt gögn
03.09.1986 – 06.09.1986	Ónyt gögn
18.09.1986 – 26.09.1986	Ónákvæm gögn
26.09.1986	Vitjun, sambönd hreinsuð
21.11.1986	Vitjun, mælt frá röröpi upp í vatnsborð, +39,5. Skipt um klukku, svoltill grunnstingull var í ánni
22.11.1986 – 10.12.1986	Ístruflun, vatnshæð áætluð
11.12.1986 – 31.12.1986	Ístruflun, vatnshæð ekki áætluð
01.01.1987 – 21.01.1987	Ístruflun, rennsli ekki áætlad
26.01.1987	Vitjun, ístruflun óveruleg
24.02.1987 – 26.02.1987	Ónákvæm gögn
18.03.1987 – 10.04.1987	Ístruflun, vatnshæð ekki áætluð
11.04.1987	Ístruflun, gögn áætluð
29.04.1987	Vitjun, rennsli ótruflað
20.05.1987	Vitjun
01.06.1987	Vitjun, klukku flýtt um 11 klst
16.07.1987	Vitjun, klukku flýtt um 7 klst
23.07.1987	Vitjun
23.07.1987 – 24.07.1987	Jökulhláup
20.08.1987	Vitjun
02.09.1987	Vitjun, klukku seinkað
12.09.1987	Vitjun, skipt um klukku. Klukka hafði flýtt sér um nærrí sólarhring fra 02.09.1987
30.09.1987	Vitjun, klukku flýtt
20.10.1987 – 04.11.1987	Sandtruflun, ónákvæm gögn
08.11.1987 – 05.12.1987	Klukkustopp, engin gögn
08.12.1987	Vitjun, klukku flýtt og fargi létt af klukku.
09.12.1987	Ný flaska, klukka stoppar aftur 11.12.1987
11.12.1987 – 31.12.1987	Klukkustopp, engin gögn
01.01.1988 – 20.01.1988	Klukkustopp, engin gögn
20.01.1988	Vitjun, klukka sett í gang
21.01.1988	Engin gögn

framhald á næstu síðu

framhald frá fyrri síðu	
Tímabil	Athugasemdir
22.01.1988	Vitjun, klukka færð en stoppar fljótlega
22.01.1988 – 26.02.1988	Klukkustopp, engin gögn
26.02.1988	Vitjun, svo gott sem ótruflað rennsli. Sett ný klukka og skipt um pappír
27.02.1988 – 01.05.1988	Sandtruflun og ístruflun, engin gögn
02.05.1988	Vitjun, skipt um rafhlöður
02.05.1988 – 11.05.1988	Sandtruflun og ístruflun, engin gögn
16.05.1988 – 19.05.1988	Ónákvæm gögn, tregða í mæli
23.05.1988 – 24.05.1988	Ónákvæm gögn, tregða í mæli
26.05.1988	Ónákvæm gögn, tregða í mæli
30.05.1988 – 31.05.1988	Ónýt gögn
31.05.1988	Vitjun, sambönd hreinsuð
06.07.1988	Vitjun
07.07.1988	Rennslismæling: $Q = 243 \text{ m}^3/\text{s}$
08.07.1988	Rennslismæling: $Q = 324,5 \text{ m}^3/\text{s}$
13.07.1988	Vitjun, klukka gengur rétt
18.07.1988	Vitjun
26.07.1988	Ónákvæm gögn
09.08.1988 – 30.08.1988	Ónákvæm gögn
30.08.1988	Vitjun, sambönd hreinsuð
15.09.1988	Ónákvæm gögn
21.09.1988	Vitjun
30.09.1988	Vitjun
12.10.1988 – 14.10.1988	Sandtruflun, ónákvæm gögn
17.09.1988 – 20.10.1988	Ónákvæm gögn
20.10.1988	Vitjun, sambönd hreinsuð
07.11.1988 – 11.11.1988	Rennslismæling: $Q = 179 \text{ m}^3/\text{s}$
18.11.1988	Sandtruflun, ónákvæm gögn
18.11.1988 – 24.11.1988	Vitjun, mælt niður af bolta, niðurmæling 146,5 cm, álestur á mæli 147,0 cm
30.11.1988 – 01.12.1988	Tregða í mæli eða sandur, ónákvæm gögn
02.12.1988	Tregða í mæli, ónákvæm gögn
04.12.1988 – 06.12.1988	Vitjun, Rennslismæling: $Q = 112,2 \text{ m}^3/\text{s}$
12.12.1988	Tregða í mæli, ónákvæm gögn
13.12.1988 – 18.12.1988	Ónákvæm gögn
19.12.1988 – 29.12.1988	Ónýt gögn
30.12.1988 – 31.12.1988	Ístruflun, engin gögn
01.01.1989 – 21.02.1989	Ónýt gögn og ístruflun
21.02.1989	Vitjun, ístruflun
22.02.1989 – 30.03.1989	Ístruflun og sandur, engin gögn
31.03.1989	Vitjun, rennsli virðist ótruflað en sandur
31.03.1989 – 14.04.1989	Ístruflun og sandur, engin gögn

framhald á næstu síðu

framhald frá fyrri síðu	
Tímabil	Athugasemdir
04.06.1989 – 05.06.1989	Ónákvæm gögn
06.06.1989 – 07.06.1989	Klukkustopp, áætlun
09.07.1989	Vitjun, klukku flýtt um 6,5 klukkustundir
31.08.1989	Aurburðarsýni tekið
13.09.1989	Vitjun
25.09.1989	Vitjun
27.10.1989	Vitjun, klukka rétt
30.10.1989 – 04.12.1989	Sandtruflun og lélegt samband, léleg gögn
05.12.1989	Vitjun, rennsli ótruflað
05.12.1989 – 21.12.1989	Gögn í lagi
22.12.1989 – 31.12.1989	Ístruflun, vatnshæð áætluð
01.01.1990 – 19.01.1990	Ístruflun, vatnshæð áætluð
20.01.1990	Purrð, rennsli ótruflað
21.01.1990 – 26.01.1990	Ístruflun, ekki áætlað
27.01.1990 – 29.03.1990	Klukkustopp, engin gögn
30.03.1990	Sandtruflun, vatnshæð ekki áætluð
31.03.1990	Rennslismæling: $Q = 88,7 \text{ m}^3/\text{s}$
01.04.1990	Sandtruflun, vatnshæð ekki áætluð
02.04.1990	Vitjun, rennslismæling af brú og báti
	Rennslismæling: $Q = 83,7 \text{ m}^3/\text{s}$
	Rennslismæling: $Q = 80,7 \text{ m}^3/\text{s}$
03.04.1990 – 19.05.1990	Mælir rafmagnslaus vegna sambandsleysis við rafgeyma, engin gögn
20.05.1990	Vitjun, settir nýir rafgeymar
20.06.1990	Vitjun
21.06.1990	Rennslismæling: $Q = 188,9 \text{ m}^3/\text{s}$
25.06.1990	Vitjun, skipt um bóluglas
23.07.1990	Aurburðarsýni tekið
25.07.1990	Vitjun
27.07.1990 – 07.09.1990	Öryggi í servo-kontróli ónýtt, engin gögn
07.09.1990	Mælir úr Kreppu (vhm 163) sóttur og settur upp.
	Mælt niður og mælir stilltur í hæð
08.09.1990 – 09.09.1990	Ónýt gögn
15.10.1990	Vitjun
16.10.1990	Rennslismæling: $Q = 118,5 \text{ m}^3/\text{s}$ , álestur á mæli 160 cm
27.11.1990	Vitjun, rennsli ótruflað
28.11.1990	Niðurmæling, álestur staðfestur, rör hefur orðið fyrir hnjasíki
	Rennslismæling: $Q = 104,8 \text{ m}^3/\text{s}$
04.12.1990 – 06.12.1990	Ístruflun, gögn áætluð
06.12.1990	Vitjun, krapi þekur
08.12.1990 – 12.12.1990	Ístruflun, gögn áætluð

framhald á næstu síðu

<i>framhald frá fyrri síðu</i>	
<b>Tímabil</b>	<b>Athugasemdir</b>
30.12.1990 – 31.12.1990	Ístruflun, gögn áætluð
01.01.1991 – 14.01.1991	Ístruflun, gögn áætluð
17.01.1991	Vitjun, niðurmæling frá fastmerki passar við álestur Rennslismæling: $Q = 96,1 \text{ m}^3/\text{s}$
18.02.1991	Vitjun
21.03.1991 – 25.03.1991	Ístruflun, gögn áætluð
03.04.1991 – 15.04.1991	Ístruflun, gögn áætluð
18.04.1991	Vitjun, niðurmæling af fastmerki Rennslismæling: $Q = 85,4 \text{ m}^3/\text{s}$
16.05.1991	Vitjun, blásið, klukka færð um 8 klukkustundir
12.06.1991	Aurburðarsýni tekið
07.07.1991	Vitjun
11.07.1991 – 14.07.1991	Kreppuhlaup
20.07.1991	Vitjun
28.07.1991	Vitjun
31.07.1991	Vitjun
02.09.1991	Vitjun
22.09.1991	Vitjun, síriti lækkaður um 1 cm
29.10.1991	Vitjun, niðurmæling Rennslismæling: $Q = 135,7 \text{ m}^3/\text{s}$
12.11.1991 – 13.11.1991	Sandur, gögn ónákvæm
14.11.1991 – 30.11.1991	Ístruflun, gögn áætluð
04.12.1991 – 17.12.1991	Sandtruflun, gögn áætluð
17.12.1991	Vitjun, rennslismæling mistókst vegna bilaðs rennslismælis. Blásið og hreinsað frá rörenda. Síriti lækkaði um 8 cm til samræmis við niðurmælingu frá fastmerki Rennslismæling: $Q = 98,3 \text{ m}^3/\text{s}$
19.12.1991 – 31.12.1991	Sandtruflun, eldri áætlun á gögnum notuð
03.01.1992 – 06.01.1992	Sandtruflun, gögn áætluð
25.02.1992	Purrð og rör trúlega upp úr, gögn áætluð
06.03.1992	Sandtruflun, gögn áætluð. Vitjun, niðurmæling passar, blásið
09.03.1992	Sandtruflun, gögn áætluð
10.03.1992 – 18.03.1992	Gögn ónýt, mælir líklega rafmagnslaus, engin gögn
19.03.1992	Vitjun, niðurmæling, sandtruflanir, gögn áætluð
22.03.1992	Sandur, gögn áætluð
26.03.1992 – 31.03.1992	Sandur, gögn áætluð
01.04.1992	Vitjun, hreinsað af röri, blásið Rennslismæling: $Q = 91,9 \text{ m}^3/\text{s}$
09.04.1992 – 11.04.1992	Sandur, gögn áætluð
<i>framhald á næstu síðu</i>	

<i>framhald frá fyrri síðu</i>	
<b>Tímabil</b>	<b>Athugasemdir</b>
11.04.1992	Vitjun, mokað og blásið
22.04.1992 – 03.05.1992	Sandur, gögn áætluð
26.05.1992	Vitjun
04.06.1992	Vitjun, síriti hækkaður um 1 cm
05.07.1992	Vitjun
24.07.1992	Aurburðarsýni tekið
29.07.1992	Vitjun, klukka leiðrétt
28.08.1992	Vitjun
07.10.1992	Vitjun, skipt um blað
31.10.1992 – 05.12.1992	Sandtruflun, gögn ónákvæm
06.12.1992 – 31.12.1992	Ístruflun og sandur, gögn ónýt
01.01.1993 – 09.02.1993	Ístruflun, gögn ekki áætluð
10.02.1993	Vitjun, klukka er 5 klukkustundum of fljót
10.02.1993 – 14.02.1993	Ístruflun, gögn ekki áætluð
21.02.1993 – 24.02.1993	Ístruflun, gögn áætluð
25.02.1993	Vitjun
25.02.1993 – 28.02.1993	Ístruflun, gögn áætluð
11.03.1993 – 13.03.1993	Vitjanir, niðurmæling, álestur lækkaður um 1 cm
13.03.1993	Rennslismæling: $Q = 109,9 \text{ m}^3/\text{s}$
12.03.1993 – 15.03.1993	Ístruflun, gögn áætluð
30.03.1993	Vitjun, rennsli ótruflað, blásið, rör hreint
31.03.1993	Rennslismæling: $Q = 104 \text{ m}^3/\text{s}$
01.04.1993	Vitjun, mælt niður
09.04.1993 – 28.04.1993	Sandtruflun, gögn ónákvæm
19.06.1993	Rennslismæling: $Q = 145,1 \text{ m}^3/\text{s}$
20.06.1993	Vitjun, niðurmæling af fastmerki
16.09.1993	Rennslismæling: $Q = 170,8 \text{ m}^3/\text{s}$
16.10.1993	Vitjun
13.10.1993 – 14.10.1993	Vitjun, krapi í ánni
16.10.1993 – 20.10.1993	Lítil ístruflun, gögn áætluð
21.10.1993 – 25.10.1993	Lítil ístruflun, gögn áætluð
06.11.1993 – 09.11.1993	Sandur, gögn ónákvæm
13.11.1993 – 18.11.1993	Sandur, gögn ónákvæm
19.11.1993 – 27.11.1993	Ístruflun, gögn áætluð
01.12.1993 – 12.12.1993	Sandur, gögn ónákvæm
12.12.1993	Mælir rafmagnslaus, engin gögn
12.12.1993 – 31.12.1993	Vitjun, krapi í ánni
01.01.1994 – 08.02.1994	Ístruflun og sandur, gögn ekki áætluð og ekki tölvutekin
09.02.1994	Vitjun, mikill ís, áin koltrufluð, klukku flýtt
09.02.1994 – 15.02.1994	Ístruflun, gögn ekki áætluð
16.02.1994	Vitjun, áin enn trufluð af ís

*framhald á næstu síðu*

<i>framhald frá fyrri síðu</i>	
<b>Tímabil</b>	<b>Athugasemdir</b>
16.02.1994 – 21.02.1994	Ístruflun, gögn ekki áætluð
27.02.1994 – 22.03.1994	Ístruflun, gögn áætluð
22.03.1994	Vitjun, niðurmæling
23.03.1994	Rennslismæling: $Q = 86,6 \text{ m}^3/\text{s}$
23.03.1994 – 31.03.1994	Ístruflun, gögn áætluð
02.04.1994 – 03.04.1994	Ístruflun, gögn áætluð
07.04.1994 – 13.04.1994	Ístruflun, gögn áætluð
03.05.1994	Vitjun, blásið í rörið
09.05.1994	Vitjun, niðurmæling
10.06.1994	Vitjun, niðurmæling
	Rennslismæling: $Q = 149,1 \text{ m}^3/\text{s}$
24.07.1994	Aurburðarsýni tekið
11.08.1994	Vitjun, klukka færð um 5 klukkustundir
15.08.1994 – 16.08.1994	Jökulhlaup
25.08.1994	Vitjun, niðurmæling
	Rennslismæling: $Q = 271,3 \text{ m}^3/\text{s}$
26.08.1994	Rennslismæling: $Q = 292,5 \text{ m}^3/\text{s}$
15.09.1994	Vitjun
28.09.1994	Vitjun
31.10.1994	Vitjun, mikill krapi í ánni en rennsli ótruflað
16.11.1994 – 17.11.1994	Ístruflun, gögn áætluð
19.11.1994	Ístruflun, gögn áætluð
28.11.1994 – 08.12.1994	Sandur, gögn ónákvæm
09.12.1994 – 13.12.1994	Ístruflun og sandur, gögn ekki áætluð
14.12.1994	Vitjun, skarir og krapi í ánni
14.12.1994 – 31.12.1994	Ístruflun og sandur, gögn ekki áætluð
01.01.1995 – 11.01.1995	Ístruflun og sandur, gögn ekki áætluð
12.01.1995 – 29.03.1995	Ístruflun, gögn ekki áætluð
30.03.1995	Vitjun, niðurmæling
	Rennslismæling: $Q = 81,7 \text{ m}^3/\text{s}$
31.03.1995 – 29.04.1995	Ístruflun, gögn ekki áætluð
30.05.1995	Vitjun, niðurmæling
	Rennslismæling: $Q = 122,3 \text{ m}^3/\text{s}$
10.07.1995	Vitjun, klukka stillt
	Rennslismæling: $Q = 216,4 \text{ m}^3/\text{s}$
11.07.1995	Rennslismæling: $Q = 246,1 \text{ m}^3/\text{s}$
16.08.1995	Vitjun, aurburðarsýni tekið
17.08.1995	Rennslismæling: $Q = 569 \text{ m}^3/\text{s}$
18.08.1995	Rennslismæling: $Q = 543,5 \text{ m}^3/\text{s}$
24.09.1995 – 28.09.1995	Klukkustopp, gögn áætluð
27.10.1995 – 25.11.1995	Sandur, ónákvæm gögn
26.11.1995 – 30.11.1995	Ístruflun og sandur, gögn ekki áætluð
01.12.1995 – 20.12.1995	Sandur, gögn ekki áætluð

*framhald á næstu síðu*

framhald frá fyrri síðu	
Tímabil	Athugasemdir
21.12.1995 – 23.12.1995	Ístruflun og sandur, gögn ekki áætluð
24.12.1995 – 31.12.1995	Ístruflun, gögn ekki áætluð
01.01.1996 – 08.03.1996	Ístruflun og sandur, gögn ekki áætluð
16.03.1996 – 08.04.1996	Sandur, gögn ónýt
02.05.1996	Vitjun, rennsli ótruflað
20.05.1996	Vitjun, niðurmæling
26.05.1996	Vitjun
23.07.1996	Vitjun, klukka leiðrétt
24.07.1996	Rennslismæling: $Q = 303,8 \text{ m}^3/\text{s}$
25.07.1996 – 16.08.1996	Rennslismæling: $Q = 379 \text{ m}^3/\text{s}$
16.08.1996	Mælir bilaður, engin gögn
04.10.1996	Vitjun, mælir lagfærður
22.10.1996	Rennslismæling: $Q = 237,8 \text{ m}^3/\text{s}$
27.10.1996 – 07.11.1996	Vitjun, rennsli ótruflað
08.11.1996	Ístruflun, gögn ekki áætluð
08.11.1996 – 26.11.1996	Vitjun, mikill krapi og ísskarir á bökkum
27.11.1996	Ístruflun, gögn ekki áætluð
27.11.1996 – 31.12.1996	Vitjun, rennsli litið truflað
01.01.1997 – 21.02.1997	Ístruflun, gögn ekki áætluð
22.02.1997	Purrð og væntanlega ótruflað rennsli í lágmarki
23.02.1997 – 16.03.1997	Ístruflun, gögn ekki áætluð
17.03.1997	Vitjun
18.03.1997 – 15.04.1997	Rennslismæling: $Q = 86,2 \text{ m}^3/\text{s}$
26.06.1997	Ístruflun, gögn ekki áætluð
27.06.1997	Rennslismæling: $Q = 149,6 \text{ m}^3/\text{s}$
26.07.1997	Vitjun
27.07.1997	Rennslismæling: $Q = 235,4 \text{ m}^3/\text{s}$
28.08.1997	Rennslismæling: $Q = 515,1 \text{ m}^3/\text{s}$
29.08.1997	Rennslismæling: $Q = 595 \text{ m}^3/\text{s}$
30.08.1997	Vitjun
27.09.1997	Rennslismæling: $Q = 551,9 \text{ m}^3/\text{s}$
07.10.1997	Rennslismæling: $Q = 512,9 \text{ m}^3/\text{s}$
04.12.1997 – 09.12.1997	Vitjun
10.12.1997	Vitjun
10.12.1997 – 13.12.1997	Ístruflun, gögn áætluð
29.12.1997 – 31.12.1997	Efnasýni tekið
	Ístruflun, gögn áætluð
	Ístruflun, gögn áætluð

### 3 Niðurstöður

Rekstur mælisins hefur verið erfiður vegna ístruflana og vegna sands sem sest á mælinn. Einnig hefur mælirinn oft verið bilaður, bæði klukka og rafmagn. Miklar eyður eru í gögnunum yfir vetrarmánuðina og ekki var hægt að fylla í allar eyðurnar, þar sem götin voru of löng og vatnshæðin of breytileg á þeim tíma. Með tilkomu vatnafræðilegs líkans ætti hins vegar að vera mögulegt að fylla í götin með líkangögnum og fá þannig heildstæða rennslisröð. Ekki er hægt að reikna út meðalársrennsli Jökulsár á Fjöllum við Grímsstaði þar sem eyður eru í gögnunum.

Tafla 2: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102 árið 1965

OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1965										vhm 102	
		Jökulsá á Fjöllum; Grímsstaðir											
		Einingar rennslis eru m <sup>3</sup> /s											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des	
1									344	229	á 102		86.2
2									384	227	á 95.1		
3									386	227	~ 139		
4									345	225	193		
5									328	225	~ 141		
6									314	225	~ 112		
7									302	223	112		
8									294	225	112		
9									285	231	120		
10									279	233	122		
11									271	254	123		
12									278	266	118		
13									277	244	106		
14									262	249	105		
15									259	235	106		
16									254	237	104		
17									249	245	105		
18									242	236	105		
19									239	254	103		
20									251	299	* 98.8		
21									249	354	* 98.8		
22									244	376	* 98.8		
23									243	362	* 96.9		
24									245	357	* 95.1		
25									242	324	85.2		
26									459	234	308	86.3	
27									402	232	251	92.3	
28									406	232	170	95.7	
29									368	232	143	87.4	
30									348	229	133	86.4	
31									332		121		
Meðaltal									274	248	108		
Hámark Dagur klst									428 03 08	395 22 16	221 04 12		
Lágmark Dagur klst									224 30 19	117 31 24	82.8 30 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 er óþekkt, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er óþekkt													
Gögn áranna 1965-1997 endurskoðuð 2005													
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.06.15 (réttur áskilinn til endurskoðunar)													

bjk prentaði af svæði /os/bjk/vmgogn klukkan 15:10:17

Tafla 3: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102 árið 1966

OS Vatnamælingar		R e n n s l i s s k ý r s l a árið 1966										vhm 102	
		Jökulsá á Fjöllum; Grímsstaðir											
		Einingar rennslis eru m <sup>3</sup> /s											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1								276	206	232	160	85.8	
2								266	241	212	150	107	
3								251	221	202	143	110	
4								243	229	192	138	106	
5								242	221	190	134	91.9	
6								257	221	176	131	94.1	
7								286	244	168	129	104	
8								355	223	160	126	99.5	
9								361	238	151	123	86.2	
10								345	216	148	125	89.5	
11							Q 162	295	199	152	125	104	
12							200	296	197	146	129	102	
13							281	292	201	145	123	99.7	
14							220	256	202	141	119	93.5	
15							216	262	218	142	114	90.3	
16							218	262	215	146	113	81.8	
17							208	289	260	144	117	83.5	
18							217	348	250	165	115	117	
19							195	323	269	168	115	127	
20							228	396	262	156	116	102	
21							228	467	237	154	á 116	99.4	
22							Q 229	463	228	157	á 114	104	
23							197	401	226	180	á 114	117	
24							192	308	225	216	á 112	97.3	
25							207	258	247	218	á 112	90.7	
26							225	227	325	214	á 110		92.1
27							214	237	362	197	á 110		
28							228	229	332	191	108		
29							251	221	314	189	108		
30							263	222	291	170	120		
31								208	257		104		
Meðaltal								295	244	174	122		
Hámark								501	400	250	167		
Dagur klst								22 09	27 07	01 04	01 01		
Lágmark								203	181	133	86.2		
Dagur klst								31 24	14 00	15 17	31 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 er óþekkt, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er óþekkt													
Gögn áranna 1965-1997 endurskoðuð 2005													
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.05.19 (réttur áskilinn til endurskoðunar)													

sar prentaði af svæði /os/sar/vmgogn klukkan 10:25:48

Tafla 4: Dagsmeðalrennslí fyrir vhm 102 árið 1967

OS Vatnamælingar		R e n n s l i s s k ý r s l a árið 1967							vhm 102			
		Jökulsá á Fjöllum; Grímsstaðir										
		Einingar rennslis eru m <sup>3</sup> /s										
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1						264	151					
2						300	155					
3						252	145					
4						259	158					
5						254	168					
6				91.5		199	176					
7				92.3		146	176					
8				89.9		138	~ 190	136				
9				89.7		140	~ 208					
10				90.6		154	~ 200					
11						224	~ 196					
12						260	209					
13						204	223					
14						204	241					
15						217	251					
16						224	252					
17						231						
18						241						
19						202						
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28						119	157					
29						141	~ 168					
30						185	~ 167					
31						245	144					
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.												
Meðalrennslí ársins er er óþekkt, hámarksrennslí þess er óþekkt og lágmarksrennslí er óþekkt												
Gögn áranna 1965-1997 endurskoðuð 2005												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.05.19 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

sar prentaði af svæði /os/sar/vmgogn klukkan 10:26:00

Tafla 5: Dagsmeðalrennslí fyrir vhm 102 árið 1968

OS Vatnamælingar		R e n n s l i s s k ý r s l a árið 1968										vhm 102	
		Jökulsá á Fjöllum; Grímsstaðir											
		Einingar rennslis eru m <sup>3</sup> /s											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1									~334			90.7	
2									~366			93.4	
3									~382				
4									~392				
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
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.													
Meðalrennslí ársins er er óþekkt, hámarksrennslí þess er óþekkt og lágmarksrennslíð er óþekkt													
Gögn áranna 1965-1997 endurskoðuð 2005													
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.05.19 (réttur áskilinn til endurskoðunar)													

sar prentaði af svæði /os/sar/vmgogn klukkan 10:26:11

Tafla 6: Dagsmeðalrennslí fyrir vhm 102 árið 1969

OS Vatnamælingar		R e n n s l i s s k ý r s l a árið 1969									vhm 102		
		Jökulsá á Fjöllum; Grímsstaðir											
		Einingar rennslis eru m <sup>3</sup> /s											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1								-224	306	~ 322	~ 132		
2								-261	335	~ 313	~ 130		
3								~217	383	327	~ 135		
4								-210	381	334	~ 134		
5								-196	312	323	128		
6								-177	334	290	136		
7								-175	342	245	137		
8								-211	319	251	141		
9								225	319	239	128		
10						K 89.7		230	351	207	126		
11								246	327	190	126		
12								253	335	183	125	87.7	
13								257	348	175	141	99.0	
14								261	340	167	126	101	
15								252	353	~ 177	131	101	
16							131	227	363	167	124	102	
17							147	~ 279	370	~ 190	119		
18							Q 174	~ 220	334	~ 211	121		
19							Q 177	~ 218	326	206	119		
20							Q 164	~ 234	337	190	116		
21								166	~ 209	~ 307	176	114	
22								190	~ 244	~ 254	174	116	
23								207	~ 200	~ 229	168	117	
24								225	208	278	~ 169	116	
25								227	229	290	~ 161	115	
26								212	249	281	~ 161	112	
27								-226	272	291	~ 153	~ 98.9	
28								197	273	286	~ 146	~ 103	
29								-227	264	295	~ 140	~ 96.2	
30								205	251	318	~ 136	~ 111	
31									266	350		~104	
Meðaltal								233	322	210	122		
Hámark								311	435	366	149		
Dagur klst								27 09	04 07	04 09	13 06		
Lágmark								~162	211	~ 133	~ 91.5		
Dagur klst								07 23	24 00	30 22	29 13		
* = 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.													
Meðalrennslí ársins er er óþekkt, hámarksrennslí þess er óþekkt og lágmarksrennslíð er óþekkt													
Gögn áranna 1965-1997 endurskoðuð 2005													
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.06.15 (réttur áskilinn til endurskoðunar)													

bjk prentaði af svæði /os/bjk/vmgogn klukkan 15:10:35

Tafla 7: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102 árið 1970

OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1970										vhm 102
		Jökulsá á Fjöllum; Grímsstaðir										
		Einingar rennslis eru m <sup>3</sup> /s										
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1				K 93.3			253	191	218	149	108	
2							220	207	207	147	105	
3							216	203	184	142	108	
4							198	218	165	138	108	
5							213	206	159	135	112	
6							182	199	209	153	127	113
7							264	184	252	149	125	110
8							378	176	260	143	129	120
9							~421	163	253	142	141	116
10							~412	162	247	141	130	106
11							~449	148	238	137	127	100
12							~469	~199	145	249	135	99.9
13								~202	152	244	132	139
14								~208	157	227	130	151
15									150	217	126	149
16									157	203	126	153
17									213	190	130	154
18									179	183	130	136
19									156	185	131	110
20									~241	159	183	124
21										151	184	120
22										150	194	122
23										145	190	123
24										144	197	138
25										146	208	150
26										157	250	141
27										~184	273	177
28										179	265	177
29										193	251	200
30										272	197	230
31											174	225
Meðaltal							175	220	149	129		
Hámark							270	285	245	163		
Dagur klst							01 11	08 11	29 07	14 11		
Lágmark							135	154	116	90.7		
Dagur klst							26 02	01 00	21 19	20 12		
* = áætlun vegna íss í farvegi, ~ = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennsismæling, 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 áranna 1965-1997 endurskoðuð 2005												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.05.19 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

sar prentaði af svæði /os/sar/vmgogn klukkan 10:26:36

Tafla 8: Dagsmeðalrennslí fyrir vhm 102 árið 1971

OS Vatnamælingar		Rennslistskýrsla árið 1971										vhm 102	
		Jökulsá á Fjöllum; Grímsstaðir											
		Einingar rennslis eru m <sup>3</sup> /s											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1							~176	152	342	179	145	126	
2						K 79.4	~173	162	294	173	141	119	
3							167	159	316	190	137	118	
4							291	~204	178	~330	178	135	113
5							335	~189	183	~325	181	144	114
6							342	~193	185	301	221	157	118
7							331	~186	205	302	231	152	107
8							~337	~185	224	314	202	139	78.9
9							~314	180	228	343	239	133	101
10							250	~171	222	309	227	127	134
11							258	~159	207	~318	242	112	141
12							227	154	199	~302	235	95.7	113
13							224	166	203	~297	234	98.7	113
14							195	158	244	~311	249	117	117
15							175	152	243	308	282	128	114
16							141	132	253	350	276	132	94.5
17							~160	128	Q 269	345	259	126	88.0
18							~173	~143	272	317	267	125	90.4
19							~171	~139	285	324	253	123	91.0
20							165	150	272	297	224	119	* 91.5
21							153	145	267	275	206	116	* 91.5
22							137	145	284	318	188	115	* 91.5
23							146	147	284	336	175	113	* 91.5
24							134	133	272	321	168	108	* 91.5
25							153	130	~250	312	164	112	* 91.5
26							139	126	255	292	158	120	* 89.7
27							116	123	275	229	156	H 178	* 89.7
28							109	127	281	210	155	185	* 91.5
29							112	125	267	200	159	137	* 93.3
30							127	132	302	194	152	127	* 102
31							169		328	185		122	* 110
Meðaltal							155	239	297	208	130		
Hámark Dagur klst							~239	384	399	311	H 216		
Lágmark Dagur klst							06 10	31 09	17 06	16 09	27 07		
Meðalrennslí ársins er er óþekkt, hámarksrennslí þess er óþekkt og lágmarksrennslíð er óþekkt													
Gögn áranna 1965-1997 endurskoðuð 2005													
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.05.19 (réttur áskilinn til endurskoðunar)													

sar prentaði af svæði /os/sar/vmgogn klukkan 10:26:50

Tafla 9: Dagsmeðalrennslí fyrir vhm 102 árið 1972

OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1972										vhm 102	
		Jökulsá á Fjöllum; Grímsstaðir											
		Einingar rennslis eru m <sup>3</sup> /s											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	*	112	93.4	124	86.2		117	148	315	259		112	
2	108	91.7	110	88.0		101	113	139	310	316		110	
3	103	90.0	98.3	81.1		106	128	168	254	289		107	
4	101	90.1	94.5	84.5			122	176	220	275		110	93.3
5	103	95.7	88.9	84.5			122	174	202	298		108	93.3
6	101	97.7	89.0	84.5			131	176	177	237		115	
7	104	93.4	89.5	86.2			125	173	163	199		114	
8	104	92.6	88.4	82.8			134	190	160	174		110	
9	106	89.4	90.5	82.8			134	190	150	158		106	
10	106	94.8	92.0	84.5	239	142	214	150	143	131		97.8	
11	112	93.3	96.5	84.5	281	143	209	153	147	126		95.8	
12	136	94.0	83.7	95.1	230	141	221	152	146	139		96.1	
13	102	96.8	79.3	101	242	140	195	177	143	153		95.1	
14	90.4	94.0	89.0	98.8	248	151	214	195	150	135			
15	99.1	88.2	86.3	91.5	203	168	212	202	179	124			
16	107	*	84.5	~ 85.7	89.7	212	166	201	198	184	134		
17	151	*	95.1	á 137	96.9	235	158	207	200	170	118		
18	159	99.5	á 184	101	191	152	219	205	199	124			
19	103	100.0	á 144	106	200	129	223	219	186	122			
20	83.2	111	á 126	122	177	122	244	223	190	117			
21	83.6	95.0	á 118	131	207	120	250	203	193	119			
22	83.9	98.9	102		193	130	252	204	179	109			
23	93.2	á 114	97.4		162	128	254	225	174	111			
24	62.7	á 131	á 93.3		149	132	255	228	212	106			
25	84.5	102	98.8		138	136	260	214	209	112			
26	82.8	98.3	93.6		144	138	253	193	199	111			
27	79.4	96.9	90.0		123	137	292	243	192	108			
28	99.1	113	86.1		111	153	332	244	192	100			
29	125	108	85.4		106	152	333	275		114			
30	108		86.2		109	150	319	281		126			
31	97.9		á 86.2		111		329	259		118			
Meðaltal	103	98.0	100			137	227	213					
Hámark	208	á 131	á 184			194	378	367					
Dagur klst	18 07	24 99	18 99			15 06	29 06	01 07					
Lágmark	44.5	*	84.5	71.3			104	134					
Dagur klst	24 13	16 99	13 07			01 20	01 23						
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennsismæling, N = almenn athugasemd,													
~= annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni.													
Meðalrennslí ársins er er óþekkt, hámarksrennslí þess er óþekkt og lágmarksrennslíð er óþekkt													
Gögn áranna 1965-1997 endurskoðuð 2005													
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.05.19 (réttur áskilinn til endurskoðunar)													

sar prentaði af svæði /os/sar/vmgogn klukkan 10:27:00

Tafla 10: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102 árið 1973

OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1973							vhm 102				
		Jökulsá á Fjöllum; Grímsstaðir											
		Einingar rennslis eru m <sup>3</sup> /s											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1			~ 95.3			102		147	329	288	221	145	
2			~ 85.1			104		140	319	358	254	131	
3			~ 91.6			106		156	304	305	294	133	
4			~ 94.0			107		160	308	277	264	126	
5			~ 94.3			110		167	301	254	232	104	
6			~ 92.1			114		156	329	242	228	116	
7			~ 89.2			117	162	161	269	221	225	141	
8			~ 89.1			122	161	168	215	210	228	139	
9	114		~ 92.5			122	154	172	199	190	205	Q 128	
10	118		~ 95.9			110	126	170	196	178	189	124	
11			~ 90.6	~ 129	~ 98.5	103	118	196	201	188	179	116	
12	118		~ 79.9	~ 106	~ 112	107	115	217	206	235	178	116	
13	108		~ 44.4	~ 104	~ 143	102	110	231	202	246	165	110	
14	101			~ 106	~ 177	101	109	242	246	266	165	* 104	
15	107				~ 214	108	112	244	225	285	158	* 101	
16	102			119	~ 178	143	118	277	244	274	154	97.8	
17	97.2			119	~ 154	284	149	263	274	268	145	92.9	
18	99.2			135	~ 174	257	169	277	247	282	143	* 89.7	
19	131			~ 154	~ 248	165	175	270	225	282	135	83.0	
20	105					159	172	270	221	276	138		
21	102					165	173	256	224	250	141		
22	99.1					178	190	245	223	233	151		
23	97.1				258	182	207	260	227	219	143		
24	90.7				250	191	202	270	242	231	139		
25	95.3				192	188	208	283	255	219	141		
26	92.4				175	195	190	296	298	275	140		
27	~ 83.6				140	232	170	300	300	216	131		
28	~ 99.0				98.8	197	177	314	282	195	127		
29	~ 97.0				84.6	191	180	334	302	186	134		
30	~ 96.2				96.2		162	349	302	175	139		
31	~ 91.9							320	299		162		
Meðaltal								236	259	244	176		
Hámark Dagur klst								392	405	382	313		
								30 08	27 05	02 08	03 09		
Lágmark Dagur klst								132	181	172	119		
								03 23	11 02	11 04	28 09		
* = 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 áranna 1965-1997 endurskoðuð 2005													
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.05.19 (réttur áskilinn til endurskoðunar)													

sar prentaði af svæði /os/sar/vmgogn klukkan 10:27:12

Tafla 11: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102 árið 1974

OS Vatnamælingar			R e n n s l i s s k ý r s l a árið 1974								vhm 102	
			Jökulsá á Fjöllum; Grímsstaðir									
			Einingar rennslis eru m <sup>3</sup> /s									
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1				314	164	159		234	173	141		* 93.3
2				263	143	178		251	174	135		* 93.3
3				172	134	173		245	197	138		* 91.5
4				175	130	158		232	203	141		* 91.5
5				344	139	176		247	221	138		* 91.5
6				411	126	182		271	235	136		* 89.7
7				429	124	170		279	229	133		* 89.7
8				242	117	157		300	199	130		* 88.0
9				162	116	149		286	185	125		* 88.0
10				142	114	164		279	177	124	119	* 86.2
11				132	113	141		á 290	179	126	121	* 86.2
12				126	118	142		á 290	172	125	119	* 84.5
13				123	142	201		277	198	134	117	* 84.5
14			126	153	147	221		264	193	153	118	* 84.5
15			119	256	156	205			180	163	115	* 82.8
16			111	255	161	206			173	144	111	* 82.8
17			106	248	209	211			179	139	109	* 81.1
18			102	255	180	239			166	143	103	* 81.1
19			97.0	223	186	230			167	136	100	* 81.1
20			97.3	207	197	236		293	162	135	101	* 79.4
21			95.2	237	183	~ 214		331	168		102	* 79.4
22			99.5	216	178			274	159		98.9	* 79.4
23			110	190	167			237	156		* 101	* 79.4
24			113	184	152			224	153		* 101	* 79.4
25			116	234	167			214	152		* 98.8	* 79.4
26			125	239	171		327	193	148		* 98.8	* 79.4
27			118	236	147		335	186	128		* 98.8	* 79.4
28			115	209	135		338	176	121		* 96.9	
29			113	192	123		308	182	137		* 96.9	
30			140	175	130		279	170	141		* 95.1	
31			249		H 181		245	167				
Meðaltal				225	150				174			
Hámark				499	H 296				250			
Dagur klst				07 03	31 07				06 00			
Lágmark				118	109				116			
Dagur klst				13 15	10 23				28 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 er óþekkt, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er óþekkt												
Gögn áranna 1965-1997 endurskoðuð 2005												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.05.19 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

sar prentaði af svæði /os/sar/vmgogn klukkan 10:27:23

Tafla 12: Dagsmeðalrennslí fyrir vhm 102 árið 1975

OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1975							vhm 102				
		Jökulsá á Fjöllum; Grímsstaðir											
		Einingar rennslis eru m <sup>3</sup> /s											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1						98.9	185	279	284	285	131	137	93.5
2						102	149	271	308	285	133	138	102
3						105	141	259	320	273	128	141	114
4						150	130	247	321	291	130	129	97.5
5						387	128	299	337	266	126	125	104
6						448	127	320	310	233	126	127	110
7						87.0	312	132	328	334	225	120	134
8						83.3	280	138	353	360	217	124	185
9						98.6	219	135	362	385	230	125	150
10						101	182	189	363	373	197	128	126
11						95.5	147	239	377	385	181	149	136
12						95.6	141	226	382	401	169	199	138
13						95.5	136	195	367	429	160	162	128
14						100	133	177	378	447	157	170	117
15						103	147	162	374	426	164	153	107
16						101	184	147	375	405	169	141	103
17						106	187	159	384	385	166	136	105
18						112	185	173	347	375	153	137	117
19						124	186	152	367	365	156	143	107
20						120	166	159	333	353	152	155	104
21						112	177	173	371	320	147	156	118
22						123	214	170	338	311	142	144	124
23						141	288	202	321	307	144	141	123
24						153	339	186	265	316	139	147	106
25						161	368	183	248	315	134	152	98.8
26					H	170	339	182	251	329	132	143	94.6
27						142	324	188	259	328	134	136	103
28						122	297	237	264	336	134	131	101
29						93.6	299	262	278	321	131	132	90.2
30						84.2	272	271	253	317	129	129	80.7
31							217		273	339		128	92.4
Meðaltal						227	177	319	350	183	141	120	
Hámark						621	312	436	489	331	216	203	
Dagur klst						05 22	30 09	16 09	14 06	04 10	12 09	08 13	
Lágmark						93.1	121	215	245	124	117	78.8	
Dagur klst						01 00	06 08	03 23	01 00	30 04	31 07	30 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.													
Meðalrennslí ársins er óþekkt, hámarksrennslí þess er óþekkt og lágmarksrennslíð er óþekkt													
Gögn áranna 1965-1997 endurskoðuð 2005													
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.05.19 (réttur áskilinn til endurskoðunar)													

sar prentaði af svæði /os/sar/vmgogn klukkan 10:27:33

Tafla 13: Dagsmeðalrennslí fyrir vhm 102 árið 1976

OS Vatnamælingar		R e n n s l i s s k ý r s l a árið 1976										vhm 102	
		Jökulsá á Fjöllum; Grímsstaðir											
		Einingar rennslis eru m <sup>3</sup> /s											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	87.8			á 68.2				246	311			123	102
2	92.9			~ 89.0				229	290			133	105
3	89.1			~121				256	319			129	101
4	* 82.8			~124				279	352			124	* 101
5	81.4			~ 92.6				305	389			123	* 101
6				~127				351	359			123	* 98.8
7				~ 88.5				364	353			119	98.0
8				~ 87.4				369	367			118	96.8
9				~ 92.2				317	425			114	96.5
10		89.6		~ 94.8				342	425		~136	107	97.8
11				~ 87.5				341	409		137	107	* 96.9
12				~ 87.4				331	361		144	102	* 95.1
13				~ 87.5				313	329			118	97.9
14				~ 95.2				317	372			120	102
15				~ 86.7				298	385			120	109
16				~ 79.4				330	378			116	105
17				~ 78.8				334	348			99.6	110
18				~ 78.7			193	307	340		124	97.4	107
19				~ 80.7			179	296	337		127	113	105
20				~103			163	271	378		136	145	104
21			189	~160			181	321	393		136	104	98.4
22							196	324	~375		146	98.6	101
23							200	319	~317		142	111	102
24							214	380	326		134	117	99.8
25							218	391	301		137	126	* 98.8
26			86.9				247	398	361		144	108	* 96.9
27			97.2				243	372	368		137	106	* 96.9
28			92.8				224	366	481		136	95.9	* 95.1
29			93.3				234	404	~478		126	80.6	* 95.1
30							239	344			125	85.4	92.7
31								316			124		102
Meðaltal								327				113	100
Hámark								455				180	123
Dagur klst								29 09				20 02	27 00
Lágmark								198				76.2	118
Dagur klst								02 24				29 18	12 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.													
Meðalrennslí ársins er er óþekkt, hámarksrennslí þess er óþekkt og lágmarksrennslíð er óþekkt													
Gögn áranna 1965-1997 endurskoðuð 2005													
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.03.01 (réttur áskilinn til endurskoðunar)													

sar prentaði af svæði /os/sar/vmgogn klukkan 13:59:53

Tafla 14: Dagsmeðalrennslí fyrir vhm 102 árið 1977

OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1977							vhm 102				
		Jökulsá á Fjöllum; Grímsstaðir											
		Einingar rennslis eru m <sup>3</sup> /s											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1					80.7	83.5	345	182	421	250	164	115	
2					83.4	84.9	331	189	406	241	156	109	
3					88.0	86.8	232	168	364	222	152	113	
4					83.6	89.2	211	178	333	208	147	115	
5					80.0	91.9	158	189	303	192	139	113	
6					79.2	89.6	139	201	276	182	134	113	
7					83.1	85.6	128	211	272	176	130	112	
8					84.9	84.8	122	226	259	179	128		
9					92.9	85.3	120	240	253	175	129		
10		74.2			90.5	84.0	129	329	256	177	131		
11					95.4	90.4	83.7	153	386	285	179	129	
12					93.1	91.7	84.1	168	400	353	186	128	
13					95.6	85.7	82.5	185	404	458	190	133	
14					89.8	89.8	84.8	190	391	501	195	130	
15					92.5	89.1	83.2	198	388	502	185	140	
16					93.5	83.2	85.3	212	378	485	184	137	
17					94.3	87.9	95.0	208	382	487	185	140	
18					95.1	88.2	~ 151	218	341	490	180	137	
19					95.6	85.2	~ 183	217	338	481	188	135	
20					93.7	87.8	~ 276	201	347	470	195	137	
21					95.5	86.4	~ 331	209	Q 365	457	202	134	
22					95.4	87.0	~ 303	213	356	438	210	133	
23					95.1	89.1	~ 416	200	343	391	221	138	
24					94.1	89.2	~ 549	213	350	353	252	129	
25					92.4	85.2	483	216	331	322	277	127	
26					91.3	82.0	464	234	350	293	216	119	
27					89.3	80.1	470	219	359	280	223	118	
28					88.3	79.9	353	211	360	265	192	112	
29					87.4	79.8	334	228	372	280	188	117	
30					87.0	81.9	294	199	409	277	176	128	
31					83.6		288		429	262		128	
Meðaltal					85.5	205	200	319	364	201	134		
Hámark Dagur klst					96.4 14 08	618 24 04	398 02 07	448 31 11	529 14 12	310 25 13	168 01 00		
Lágmark Dagur klst					73.8 28 02	80.0 01 12	116 09 24	162 02 23	233 09 03	168 30 24	109 28 06		
* = 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.													
Meðalrennslí ársins er óþekkt, hámarksrennslí þess er óþekkt og lágmarksrennslíð er óþekkt													
Gögn áranna 1965-1997 endurskoðuð 2005													
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.03.01 (réttur áskilinn til endurskoðunar)													

sar prentaði af svæði /os/sar/vmgogn klukkan 14:00:28

Tafla 15: Dagsmeðalrennslu fyrir vhm 102 árið 1978

OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1978										vhm 102	
		Jökulsá á Fjöllum; Grímsstaðir											
		Einingar rennslis eru m <sup>3</sup> /s											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1						99.8	159	201	347	371	158	128	124
2						98.0	167	212	357	326	160	126	124
3						98.3	173	220	379	310	154	121	122
4						94.7	178	189	409	296	158	121	121
5						92.9	162	192	~ 401	297	153	130	129
6						Q 101	151	188	~ 372	293	152	126	136
7						~ 194	142	201	~ 388	278	150	134	142
8						285	165	226	~ 395	284	147	130	143
9						293	150	216	~ 402	288	145	115	133
10						292	140	221	418	251	145	111	121
11					101	284	152	256	410	228	153	* 106	119
12					91.9	213	160	288	403	207	150	* 106	187
13					92.4	188	208	307	428	198	145	* 104	243
14					93.3	155	221	325	438	197	138	* 104	150
15					97.3	159	217	332	394	194	136	* 102	129
16					118	172	219	359	355	191	136	* 102	119
17					144	163	232	359	311	179	132	* 102	128
18					168	168	249	371	320	174	136	* 101	124
19					156	168	257	333	376	167	132	* 101	117
20					118	173	237	289	415	172	126	* 101	106
21					112	192	198	308	424	185	125	* 101	103
22					97.7	213	174	314	445	183	126	* 98.8	102
23					92.1	219	154	285	437	188	126	* 98.8	* 102
24					93.2	173	142	293	424	206	121	* 98.8	* 101
25					91.8	156	135	357	398	192	123	* 98.8	* 101
26					91.8	149	135	334	377	189	130	* 98.8	* 101
27					93.5	152	154	309	425	177	153	* 98.8	* 98.8
28					95.8	172	165	317	432	168	138	* 118	* 98.8
29					98.5	196	175	335	402	167	136	191	* 98.8
30					101	179	186	336	408	162	132	155	* 98.8
31						172		344	428		131		* 96.9
Meðaltal						176	179	284	397	224	140	114	123
Hámark						387	269	399	477	393	165	213	304
Dagur klst						09 00	19 14	18 09	14 10	01 10	02 06	29 16	13 00
Lágmark						67.5	129	172	286	157	114	* 98.8	* 96.9
Dagur klst						05 19	26 06	05 02	18 01	30 22	25 05	27 99	31 99
* = 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.													
Meðalrennslu ársins er er óþekkt, hámarksrennslu þess er óþekkt og lágmarksrennslu er óþekkt													
Gögn áranna 1965-1997 endurskoðuð 2005													
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.03.01 (réttur áskilinn til endurskoðunar)													

sar prentaði af svæði /os/sar/vmgogn klukkan 14:00:40

Tafla 16: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102 árið 1979

OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1979										vhm 102	
		Jökulsá á Fjöllum; Grímsstaðir											
		Einingar rennslis eru m <sup>3</sup> /s											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1								165	251	166	120	99.0	
2								172	238	167	130	101	
3								174	244		140	102	
4								178	261		131	97.1	
5								184	274		130	86.8	
6								185	277		126	86.9	
7								185	264		118	84.7	
8								203	294		116	89.5	
9								204	248		113	87.0	
10								199	236		107		
11								208	231		106		
12							349	216	233		106		
13							333	217	255		104		
14							266	215	265		101		
15							178	215	293		98.3	81.1	
16							272	219	277		97.8		88.1
17							260	221	270		103		92.0
18							219	234	276		103		
19							273	230	270		99.5		
20							275	221	279	111	99.4		
21							234	215	275	108	97.3		
22							238	220	244	111	112		
23							198	236	201	112	122		
24							174	251	189	115	121		
25	N	58.6					177	235	196	118	129		
26							177	247	202	114	131		
27							189	280	206	111	122		
28							214	336	209	107	109		
29							191	310	200	108	98.8		
30							160	281	177	113	96.6		
31								273	165		99.7		
Meðaltal							224	242		112			
Hámark Dagur klst							374	324			143		
							28 12	15 14			03 15		
Lágmark Dagur klst							149	163			89.6		
							01 00	31 11			21 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 áranna 1965-1997 endurskoðuð 2005													
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnar 2005.06.15 (réttur áskilinn til endurskoðunar)													

bjk prentaði af svæði /os/bjk/vmgogn klukkan 15:11:21

Tafla 17: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102 árið 1980

OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1980										vhm 102	
		Jökulsá á Fjöllum; Grímsstaðir											
		Einingar rennslis eru m <sup>3</sup> /s											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1						305	116	252	342	240	131	133	* 79.4
2						264	118	273	335	264	128	119	81.4
3						241	119	258	327	253	129	109	
4						219	118	257	348	260	126	110	
5						194	121	237	340	268	120	109	
6						144	131	229	339	240	122	102	
7						111	147	239	358	217	116	101	
8						103	145	243	372	203	103	103	
9						94.5	142	285	386	179	95.7	98.9	
10						89.2	158	300	374	178	106	93.9	
11						102	177	291	395	181	109	88.1	
12						101	162	194	295	384	H 190	110	91.9
13						~106	223	221	289	401	H 226	110	85.1
14						~ 96.4	234	251	285	382	H 327	110	80.9
15						~120	224	264	283	335	H 193	110	84.6
16						149	223	260	286	347	157	106	81.7
17		102				162	226	237	315	349	150	106	77.2
18		~ 102				164	198	237	309	339	139	105	78.9
19		~ 102				107	236	260	275	334	135	103	* 84.5
20		~ 102				111	190	292	253	359	134	96.1	* 84.5
21		~ 102				237	180	272	239	310	133	95.6	* 82.8
22		~ 102				191	186	243	247	295	137	102	* 82.8
23		~ 102				135	185	200	233	301	146	99.9	* 82.8
24		~ 102				120	189	177	222	291	160	101	* 81.1
25						123	191	166	249	282	149	98.6	* 81.1
26						166	201	170	253	284	145	99.0	* 81.1
27						167	158	178	210	270	142	99.2	* 81.1
28						165	129	194	222	259	139	99.4	* 81.1
29						181	123	212	232	241	133	97.2	* 79.4
30						283	133	236	284	230	132	97.9	* 79.4
31							133	313	236		108		
Meðaltal						180	192	263	327	185	108	90.9	
Hámark						350	299	357	439	H 396	134	136	
Dagur klst						01 18	20 09	17 08	11 08	14 20	01 14	01 10	
Lágmark						85.8	109	191	208	127	90.1	73.4	
Dagur klst						10 24	01 16	27 24	30 22	20 16	21 09	17 24	
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemdir													
~= annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni.													
Meðalrennsli ársins er er óþekkt, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er óþekkt													
Gögn áranna 1965-1997 endurskoðuð 2005													
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.03.01 (réttur áskilinn til endurskoðunar)													

sar prentaði af svæði /os/sar/vmgogn klukkan 14:01:08

Tafla 18: Dagsmeðalrennslí fyrir vhm 102 árið 1981

OS Vatnamælingar		R e n n s l i s s k ý r s l a árið 1981							vhm 102					
		Jökulsá á Fjöllum; Grímsstaðir												
		Einingar rennslis eru m <sup>3</sup> /s												
		Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des	
1						99.1	116	227	~ 354	~ 427	~ 162	~ 120		
2						98.1	134	208	~ 372	~ 478	~ 150	~ 122		
3						101	164	182	~ 378	~ 486	~ 157	~ 116		
4						101	166	187	~ 412	~ 494	~ 166	~ 103		
5						93.7	134	203	~ 423	~ 398	~ 161	~ 106		
6						90.1	124	205	~ 388	~ 324	~ 156	122		
7						90.2	114	178	~ 406	~ 292	~ 155	128		
8						84.9	111	197	~ 400	~ 267	~ 154	138		
9						85.5	110	189	~ 376	~ 254	~ 152	126		
10						95.1	112	188		~ 241	~ 154	114		
11						114	121	199		~ 256	~ 144	* 106		
12						117	134	224		~ 245	~ 135	* 104		
13						108	151	239		~ 271	~ 126	* 104		
14						119	140	218		~ 243	~ 130	* 102		
15						270	141	258		~ 230	~ 145	* 102		
16						373	130	261	381	~ 239	~ 147	* 102		
17					246	299	126	220	405	~ 252	á 146	* 102		
18					243	231	140	237	412	~ 255	á 135	* 101		
19					258	236	146	251	395	~ 274	á 131	* 101		
20					245	261	149	262	360	~ 270	~ 118	* 101		
21			á 197			232	168	260	~ 322	~ 276	119	* 101		
22						165	236	205	224	~ 314	~ 256	140	* 101	
23						130	177	227	241	~ 307	~ 243	~ 138	* 98.8	
24						112	162	224	295	~ 342	~ 243	~ 130	* 98.8	
25						110	150	221	364	350	~ 245	~ 125	* 98.8	
26						107	170	226	371	324	~ 240	~ 122	* 98.8	
27						100	160	244	374	366	~ 218	~ 124	* 98.8	
28						108	170	234	~ 381	404	~ 210	~ 125	* 98.8	
29						108	151	241	~ 371	~ 444	~ 194	~ 124	* 98.8	
30						100	130	238	~ 418	~ 408	~ 187	~ 122	* 98.8	
31							120		~ 353	~ 401		~ 122		
Meðaltal						159	163	258		284	139	107		
Hámark						468	276	~ 457						
Dagur klst						16 04	27 10	30 10						
Lágmark						80.8	108	166						
Dagur klst						08 13	08 20	07 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.														
Meðalrennslí ársins er er óþekkt, hámarksrennslí þess er óþekkt og lágmarksrennslíð er óþekkt														
Gögn áranna 1965-1997 endurskoðuð 2005														
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.03.01 (réttur áskilinn til endurskoðunar)														

sar prentaði af svæði /os/sar/vmgogn klukkan 14:01:23

Tafla 19: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102 árið 1982

OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1982										vhm 102	
		Jökulsá á Fjöllum; Grímsstaðir											
		Einingar rennslis eru m <sup>3</sup> /s											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1						98.7	124	223	507	201	123	114	
2						104	205	234	518	190	127	109	
3						97.7	286	234	478	181	134	111	
4						91.3	283	244	499	173	135	113	
5						98.4	206	240	518	169	122	120	
6						104	224	243	523	164	117	115	K 116
7						116	106	239	537	163	116	110	
8						116	108	232	539	158	118	110	
9						116	134	208	266	501	154	116	
10						116	204	206	280	437	155	118	
11						116	254	189	272	384	154	117	
12						118	238	170	275	394	145	116	
13						124	211	161	264	368	145	116	
14						129	301	160	300	345	145	114	
15						131	270	154	313	346	145	114	
16						138	281	150	331	351	141	111	
17						152	246	159	335	320	134	116	
18						174	198	170	346	314	132	117	
19						248	235	172	333	310	130	124	
20						292	212	177	354	287	128	120	
21						199	177	187	412	262	125	114	
22						169	154	195	489	275	120	111	
23						149	139	205	508	268	119	112	
24						161	132	200	525	277	119	113	
25						186	125	213	506	278	120	108	
26						191	122	239	498	287	121	104	
27						222	119	226	572	H 315	126	103	
28						174	116	229	559	H 507	121	102	
29						146	117	224	576	H 390	118	106	
30						118	113	208	533	207	114	111	
31						116		515	204		112		
Meðaltal						162	200	365	379	144	116		
Hámark						338	364	624	H 820	209	145		
Dagur klst						14 10	03 08	27 09	29 00	01 12	03 21		
Lágmark						87.0	115	196	195	108	97.3		
Dagur klst						04 14	01 00	01 00	31 24	30 23	28 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 er óþekkt, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er óþekkt													
Gogn áranna 1965-1997 endurskoðuð 2005													
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.03.01 (réttur áskilinn til endurskoðunar)													

sar prentaði af svæði /os/sar/vmgogn klukkan 14:01:34

Tafla 20: Dagsmeðalrennslí fyrir vhm 102 árið 1983

OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1983										vhm 102	
		Jökulsá á Fjöllum; Grímsstaðir											
		Einingar rennslis eru m <sup>3</sup> /s											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1				126	92.3	95.8		235	265	229	139	101	
2				186	80.1	99.4		211	233	210	139	95.6	
3				99.4	89.3	95.6		203	240	197	132	108	
4				93.3	98.0	90.8		221	284	185	132	102	
5				103	91.0	91.1		203	297	180	137	-102	
6				106	90.2	95.9		205	311	174	133	-107	
7				101	85.5	95.5		215	352	168	138	-107	
8				103	78.3	97.3		222	331	167	130		
9				101	88.6	107		217	384	164	128		
10				90.0		102		229	412	162	128		
11				96.5		93.3		215	383	160	127		
12				103		88.1		224	380	162	124		
13				98.8		86.8		230	343	161	124		
14				93.1		~ 91.8		249	378	170	122		
15				97.0		~ 95.0		250	385	172	119		
16		125	99.0		~ 96.9			245	314	166	118		
17		124	98.0					261	277	167	107		
18		122	82.1					213	274	171	114		
19		116	94.8					192	303	179	118		
20		117	81.6					220	326	173	119		
21		116	91.8				344	277	316	167	115		
22		117	76.3				316	275	294	158	108		
23		117	89.2				264	273	290	156	106		
24		112	87.9				247	282	311	155	96.9		
25		112	91.5				309	265	358	156	110	Q 101	
26		117	á 98.6	98.8			224	284	Q 362	165	114	101	
27		133	á 106	102			223	304	Q 386	153	107	89.7	
28		113	á 102	100			245	298	346	146	100		
29			102	98.6			207	334	318	140	113		
30			95.8	97.5			219	334	278	139	109		
31			93.3					318	249		102		
Meðaltal			99.6					248	322	168	120		
Hámark			204					378	445	235	144		
Dagur klst			02 06					30 08	10 15	01 10	01 13		
Lágmark			68.1					181	217	135	85.4		
Dagur klst			18 18					20 01	02 23	30 23	24 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.													
Meðalrennslí ársins er er óþekkt, hámarksrennslí þess er óþekkt og lágmarksrennslíð er óþekkt													
Gögn áranna 1965-1997 endurskoðuð 2005													
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.03.01 (réttur áskilinn til endurskoðunar)													

sar prentaði af svæði /os/sar/vmgogn klukkan 14:01:44

Tafla 21: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102 árið 1984

OS Vatnamælingar		R e n n s l i s s k ý r s l a árið 1984							vhm 102				
		Jökulsá á Fjöllum; Grímsstaðir											
		Einingar rennslis eru m <sup>3</sup> /s											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Máí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1						~232	172	~294	446	~310	~177	~121	
2						~203	194	~302	456	~299	~173	~120	
3						183	181	~331	464	~273	~155	~116	
4						164	167	~331	477	~274	~155	~111	
5						144	177	~347	487	~280	~159	~112	
6						124	~204	~380	463	~324	~152	* 114	
7						124	~211	~447	474	~336	~150	* 114	
8						143	~213	H 583	485	~332	~155	* 114	
9						~185	~225	H 578	468	~289	~153	* 112	
10						~184	~202	335	516	~272	~151	* 112	
11						~245	~215	335	526	~263	~142	* 112	
12						~380	~234	335	503	~245	~142	* 114	
13						~297	~248	368	496	~238	~145	* 114	
14						~255	~251	347	450	~249	~141	* 116	
15						~203	~253	369	419	~244	~138	* 116	
16		K 106				~188	~243	414	386	~278	~141	* 118	
17						160	~256	442	409	~252	~140	* 118	
18						142	~273	483	439	~241	~135	* 120	
19						145	~260	490	467	~244	~134	~121	
20						140	~249	469	526	~246	~133	~121	
21						134	~241	457	471	~264	~131	~122	
22						139	~241	447	441	~246	~130	~120	
23						191	~225	471	413	~229	~133	~119	
24						182	~236	499	398	~210	~132	~116	
25						156	~229	490	399	~203	~130	~113	
26						140	~242	488	427	~197	~133		
27						164	~220	503	467	~191	~131		
28			415			213	~238	524	~400	~185	~128		
29			282			242	~263	506	~408	~180	~131		
30						~251	206	~290	465	~367	~190	~132	
31							179		431	~340		~123	
Meðaltal						187	228	428	448	253	142		
Hámark						~442	~338	H 951	606	~367	~182		
Dagur klst						12 09	30 10	09 05	11 06	06 16	01 01		
Lágmark						120	153	243	~303	~174	~118		
Dagur klst						06 18	04 24	01 00	31 24	29 18	31 12		
* = áætlun vegna í farvegi, ~ = 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 áranna 1965-1997 endurskoðuð 2005													
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.03.01 (réttur áskilinn til endurskoðunar)													

sar prentaði af svæði /os/sar/vmgogn klukkan 14:01:55

Tafla 22: Dagsmeðalrennslí fyrir vhm 102 árið 1985

OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1985									vhm 102		
		Jökulsá á Fjöllum; Grímsstaðir											
		Einingar rennslis eru m <sup>3</sup> /s											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1					82.3	119	129	174	215	149	131	126	* 101
2					83.2	116	142	176	206	146	119	115	* 101
3				104	84.7	~ 123	150	186	199	141	118	111	* 101
4				~ 101	86.3	129	121	198	194	138	119	98.0	* 101
5				~ 99.8	109	~ 134	112	224	202	135	119	92.1	* 101
6				103	109	~ 119	113	228	210	133	117	91.7	* 101
7				~ 108	92.5	~ 106	120	244	212	129	119	* 89.7	* 101
8				104	90.8	107	134	251	206	127	117	* 88.0	92.5
9				91.0	89.4	118	147	263	192	128	112	* 88.0	96.0
10		~ 116		87.5	93.5	120	144	267	230	129	107	* 88.0	* 102
11		~ 141		91.1	96.7	137	149	279	249	131	110	* 88.0	* 102
12		~ 185		90.7	92.6	189	124	260	209	135	112	107	* 102
13		~ 152		90.5	87.9	192	112	211	213	137	117	130	* 102
14		114		89.7	86.5	225	111	191	220	144	121	115	* 102
15		106		~ 84.9	86.3	261	129	184	222	133	172	106	* 102
16	101			~ 80.4	87.3	232	137	189	240	125	166	104	Q 102
17	* 95.1			87.0	91.2	173	149	195	240	124	147	102	* 102
18	* 93.3			88.9	89.6	224	145	197	222	126	132	87.2	* 102
19	* 89.7			88.1	96.9	233	162	185	217	121	128	85.5	* 102
20	* 89.7			87.7	98.8	269	166	165	226	121	122	102	* 102
21	* 84.5			87.2	141	258	169	162	253	119	121	108	81.9
22	* 84.5			86.9	150	225	163	168	252	115	128	121	82.0
23	* 82.8			86.4	187	157	151	181	259	115	153	107	* 100
24	* 82.8			85.0	134	121	~ 157	177	263	115	149	101	* 100
25	* 82.8			83.2	106	111	~ 152	184	222	114	134	* 102	* 100
26	* 82.8			85.2	102	104	173	201	201	117	134	* 102	* 100
27	* 81.1			~ 82.9	94.9	105	171	214	183	117	126	* 102	* 100
28	* 81.1			~ 74.4	96.0	101	157	189	176	116	133	* 102	* 100
29	* 81.1			75.6	106	105	155	207	174	121	149	* 102	* 100
30	* 81.1			79.3	127	100	149	213	162	136	131	* 102	* 100
31	* 81.1			81.9		104		213	155		124		* 100
Meðaltal				103	155	143	206	214	128	129	102		99.3
Hámark Dagur klst				227 23 20	333 20 05	202 26 06	315 11 05	285 21 22	153 14 13	181 16 06	134 13 18		
Lágmark Dagur klst				71.7 01 07	96.6 30 20	102 01 01	144 01 18	152 31 24	111 25 00	102 10 23	80.5 18 20		
* = áætlun vegna íss í farvegi, ~ = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd,													
~= annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni.													
Meðalrennslí ársins er er óþekkt, hámarksrennslí þess er óþekkt og lágmarksrennslíð er óþekkt													
Gögn áranna 1965-1997 endurskoðuð 2005													
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.03.01 (réttur áskilinn til endurskoðunar)													

sar prentaði af svæði /os/sar/vmgogn klukkan 14:02:05

Tafla 23: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102 árið 1986

OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1986										vhm 102		
		Jökulsá á Fjöllum; Grímsstaðir												
		Einingar rennslis eru m <sup>3</sup> /s												
		Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des	
1						224	242	236	243	150	88.4	*	79.4	
2						118	263	238	236	216	115	101	*	79.4
3						104	246	225	239		124	110	*	79.4
4						100	187	234	236		130	97.7	*	79.4
5						97.1	184	209	245		142	98.6	*	77.8
6						96.0	201	189	261		137	82.2	*	77.8
7						93.0	231	176	278	178	124	94.6	*	77.8
8						90.0	248	176	280	175	130	94.4	*	77.8
9						89.9	214	178	297	178	143	101	*	79.4
10						88.4	160	177	337	166	138	94.7	*	79.4
11						87.4	167	185		165	131	83.6		
12						86.6	176	186		167	124	90.0		
13						86.3	195	~ 200		165	124	97.3		
14						85.8	302	~ 221	292	152	127	111		
15						86.1	297	~ 221	287	157	117	108		
16						86.3	215	232	270	155	115	101		
17						93.4	204	~ 236	280	154	121	99.0		
18						100	159	234	260	~ 162	113	99.3		
19						102	164	235	273	~ 165	104	97.2		
20						114	~ 197	240	255	~ 158	103	95.1		
21						137	~ 224	250	272	~ 151	99.1	86.6		
22						153	241	233	287	~ 148	101	*	84.5	
23						160	226	273	298	~ 145	106	*	82.8	
24						139	209	337	H 344	~ 140	106	*	82.8	
25						120	210	341	H 583	~ 140	101	*	82.8	
26						112	199	311		~ 138	99.8	*	81.1	
27						118	223	278		143	102	*	81.1	
28						116	238	265		142	100	*	81.1	
29						123	244	256		132	99.7	*	81.1	
30						138	255	245		141	91.0	*	81.1	
31						165		241	273		95.7			
Meðaltal						217	234				117	92.3		
Hámark						386	400				169	127		
Dagur klst						15 02	25 04				01 04	02 21		
Lágmark						143					88.4	78.7		
Dagur klst						19 13					30 08	06 19		
* = áætlun vegna íss í farvegi, ~ = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemdir														
~= annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni.														
Meðalrennsli ársins er er óþekkt, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er óþekkt														
Gögn áranna 1965-1997 endurskoðuð 2005														
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.03.01 (réttur áskilinn til endurskoðunar)														

sar prentaði af svæði /os/sar/vmgogn klukkan 14:02:15

Tafla 24: Dagsmeðalrennslí fyrir vhm 102 árið 1987

OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1987										vhm 102	
		Jökulsá á Fjöllum; Grímsstaðir											
		Einingar rennslis eru m <sup>3</sup> /s											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1		118	117			127	123	184	446	253	203	~ 117	
2		117	109			114	116	194	409	221	161	~ 123	
3		102	107			105	117	205	396	201	151	~ 112	
4		106	110			118	116	203	390	202	170	~ 120	
5		124	108			133	115	218	387	224	161	119	
6		121	131			141	117	208	391	217	144	133	102
7		121	118			192	122	239	390	213	135	133	91.8
8		114	113			200	127	239	357	220	127		103
9		113	120			140	129	232	347	218	125		108
10		112	119			119	119	256	367	209	117		109
11		118	104	* 124		121	118	265	371	204	109		
12		116	105	127		116	121	275	362	207	123		
13		112	109	127		111	125	288	344	212	129		
14		104	90.3	116		114	132	274	313	191	127		
15		99.3	84.7	98.8		124	132	279	326	166	127		
16		102	83.2	93.9		128	147	292	327	163	125		
17		116	80.5	93.4		131	160	260	321	160	124		
18		127				121	159	172	313	291	153	121	
19		127				225	183	181	331	299	150	119	
20		124				185	316	182	324	303	145	~ 120	
21		115				190	425	188	353	296	142	~ 121	
22	145	108				217	393	190	391	308	144	~ 119	
23	154	115				244	282	192	H 419	291	147	~ 123	
24	168	~ 135				317	237	181	H 490	303	139	~ 123	
25	155	~ 132				245	210	196	338	266	132	~ 124	
26	137	~ 125				185	193	192	377	271	132	~ 122	
27	128	113				160	186	195	389	273	129	~ 115	
28	119	124				141	173	194	388	282	132	~ 116	
29	112					131	164	172	378	279	134	~ 119	
30	119					137	146	176	410	261	160	~ 112	
31	120					130		417	257			~ 114	
Meðaltal		116				175	152	304	330	177	130		
Hámark Dagur klst		143 24 02				524 21 07	230 25 03	H 587 24 11	492 01 17	270 01 11	216 01 06		
Lágmark Dagur klst		84.9 03 17				101 03 10	105 11 18	165 01 01	226 31 22	127 28 01	105 11 08		
* = áætlun vegna íss í farvegi, ~ = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennsismæling, N = almenn athugasemd,													
~= annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni.													
Meðalrennslí ársins er er óþekkt, hámarksrennslí þess er óþekkt og lágmarksrennslíð er óþekkt													
Gögn áranna 1965-1997 endurskoðuð 2005													
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.03.01 (réttur áskilinn til endurskoðunar)													

sar prentaði af svæði /os/sar/vmgogn klukkan 14:02:25

Tafla 25: Dagsmeðalrennslu fyrir vhm 102 árið 1988

OS Vatnamælingar		R e n n s l i s s k ý r s l a árið 1988										vhm 102	
		Jökulsá á Fjöllum; Grímsstaðir											
		Einingar rennslis eru m <sup>3</sup> /s											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1						131	256	259	323	166	124	~104	
2						134	228	259	288	211	119	Q 113	
3						128	231	269	286	166	129	100	
4						137	251	274	341	151	126	~ 94.4	
5						153	295	310	328	151	110	~103	
6						185	319	324	296	150	113	~ 96.8	
7						204	Q 325	333	284	144	~ 125	113	
8						198	Q 310	340	266	142	~ 126	88.8	
9						221	292	~ 369	262	143	~ 118	80.6	
10						267	264	~ 395	259	144	~ 128	81.0	
11						262	253	~ 379	267	144	~ 121	84.4	
12						183	251	277	~ 360	237	~ 152	122	~105
13						164	243	267	~ 366	204	~ 153	117	
14						205	244	224	~ 350	223	~ 149	117	
15						305	228	268	~ 331	~ 309	150	130	
16						~306	224	275	~ 310	260	160	118	
17						~208	225	323	~ 324	252	~ 145	101	
18						~168	214	294	~ 320	251	~ 141	~ 97.5	
19						~159	212	342	~ 324	256	~ 150	~ 109	~ 98.0
20						143	213	326	~ 343	231	Q 167	~ 106	~ 96.6
21						143	205	349	~ 333	220	161	~ 107	~ 88.9
22						176	203	337	~ 343	217	151	~ 114	~ 91.0
23						~231	207	347	~ 371	198	148	~ 121	~ 86.7
24						~287	226	351	~ 317	189	138	~ 167	~ 82.5
25						208	262	320	~ 324	175	136	172	~ 88.6
26						~179	313	~ 321	~ 324	165	139	117	~ 88.0
27						185	299	298	~ 312	163	129	109	~ 90.9
28						~152	318	264	~ 326	160	125	108	~ 90.5
29						~129	303	246	~ 378	156	136	99.4	~ 87.7
30							289	231	~ 348	152	135	~ 90.9	
31								249	351		132		
Meðaltal						223	288	331	241	149	119		
Hámark						365	411	~ 446	384	229	234		
Dagur klst						28 01	21 09	10 08	04 15	02 08	24 24		
Lágmark						119	202	226	147	122	90.7		
Dagur klst						03 21	14 24	01 00	30 14	28 13	30 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.													
Meðalrennslu ársins er er óþekkt, hámarksrennslu þess er óþekkt og lágmarksrennslu er óþekkt													
Gögn áranna 1965-1997 endurskoðuð 2005													
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.03.01 (réttur áskilinn til endurskoðunar)													

sar prentaði af svæði /os/sar/vmgogn klukkan 14:02:36

Tafla 26: Dagsmeðalrennslí fyrir vhm 102 árið 1989

OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1989										vhm 102	
		Jökulsá á Fjöllum; Grímsstaðir											
		Einingar rennslis eru m <sup>3</sup> /s											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1						87.6	276	155	315	247	174	~ 113	~ 130
2						92.7	257	153	318	206	161	~ 110	~ 207
3						101	295	166	339	199	165	~ 107	~ 119
4						111	~ 343	177	319	224	159	~ 110	~ 110
5						116	~ 322	172	290	229	173	~ 98.8	111
6						137	á 320	158	305	215	156	~ 95.5	111
7						221	á 296	172	306	190	145	~ 102	109
8						210	299	183	284	175	149	~ 99.4	97.7
9						136	333	199	283	165	144	~ 100	95.4
10						129	376	239	292	186	141	~ 101	93.4
11						117	394	226	300	194	139	~ 103	84.9
12						112	511	233	296	244	143	~ 103	89.7
13						112	519	221	300	216	139	~ 108	84.5
14						114	421	252	299	189	133	~ 107	78.2
15					90.9	122	341	336	287	178	128	~ 111	88.0
16						84.2	129	329	311	177	129	~ 121	82.7
17						87.7	118	332	345	269	179	128	~ 118
18						88.9	112	347	354	258	171	128	~ 107
19						89.8	108	340	359	257	162	122	~ 96.5
20						87.7	183	301	382	258	158	118	~ 99.4
21						86.8	271	285	359	277	153	122	~ 101
22						86.3	271	254	323	281	147	121	~ 98.2
23						82.7	306	190	351	266	143	120	~ 120
24						85.7	293	173	371	251	152	115	~ 106
25						84.9	252	168	363	242	147	113	~ 110
26						83.6	~ 262	147	337	237	147	112	~ 110
27						83.5	~ 323	143	329	237	146	107	~ 113
28						84.3	311	138	331	237	139	104	~ 112
29						84.6	255	137	329	246	153	106	~ 119
30						85.7	209	148	308	269	200	~ 117	~ 117
31							226		331	269		~ 118	* 81.1
Meðaltal						179	291	276	281	181	133	107	93.3
Hámark						384	665	439	383	275	194	~ 126	~ 230
Dagur klst						24 02	13 00	24 10	03 10	12 13	01 09	23 13	02 04
Lágmark						86.3	128	131	202	133	99.6	~ 91.5	73.3
Dagur klst						01 07	29 23	01 00	28 04	27 23	29 13	19 13	20 24
* = áætlun vegna íss í farvegi, ~ = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd,													
~= annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni.													
Meðalrennslí ársins er er óþekkt, hámarksrennslí þess er óþekkt og lágmarksrennslíð er óþekkt													
Gögn áranna 1965-1997 endurskoðuð 2005													
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.03.01 (réttur áskilinn til endurskoðunar)													

sar prentaði af svæði /os/sar/vmgogn klukkan 14:02:49

Tafla 27: Dagsmeðalrennslu fyrir vhm 102 árið 1990

OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1990									vhm 102	
		Jökulsá á Fjöllum; Grímsstaðir										
		Einingar rennslis eru m <sup>3</sup> /s										
	Jan	Feb	Mar	Apr	Máí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	* 81.1					219	150			143	112	107
2	* 81.1					199	161			145	108	106
3	* 81.1					211	155			143	97.8	96.6
4	* 81.1					196	141			143	106	* 89.7
5	* 81.1					191	136			129	111	* 86.2
6	* 81.1					171	138			132	119	* 82.8
7	* 81.1					170	151			130	119	77.4
8	* 81.1					181	162			133	112	* 74.5
9	* 81.1					191	141			139	108	* 72.9
10	* 81.1					182	159		239	131	109	* 72.9
11	* 81.1					185	160		240	131	108	* 72.9
12	* 81.1					175	166		217	130	107	* 84.5
13	* 81.1					199	185		213	117	108	122
14	* 81.1					192	182		216	118	113	117
15	* 81.1					184	249		197	124	113	127
16	* 81.1					199	270		207	Q 124	111	107
17	* 81.1					213	273		184	120	104	101
18	* 81.1					191	263		179	119	102	84.5
19	* 81.1					191	265		163	119	104	80.5
20	61.2					175	304		160	122	105	74.3
21					219	Q 178	301		148	122	101	90.6
22					205	200	329		152	120	97.8	92.4
23					158	178	352		159	120	91.2	95.6
24					140	182	349		158	121	101	90.1
25					160	187	384		154	119	100	105
26					191	169	429		153	125	107	102
27					204	148			155	129	107	89.9
28					262	145			153	137	Q 103	78.7
29					282	145			148	141	102	86.0
30					298	158			141	136	102	* 88.0
31		Q 88.7			237					115		* 86.2
Meðaltal						183				128	106	91.6
Hámark Dagur klst						252				149	131	137
						01 10				04 05	06 16	15 04
Lágmark Dagur klst						136				105	85.9	* 72.9
						29 02				13 14	23 16	09 99
* = 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.												
Meðalrennslu ársins er er óþekkt, hámarksrennslu þess er óþekkt og lágmarksrennslíð er óþekkt												
Gögn áranna 1965-1997 endurskoðuð 2005												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.03.01 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

sar prentaði af svæði /os/sar/vmgogn klukkan 14:03:00

Tafla 28: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102 árið 1991

OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1991										vhm 102	
		Jökulsá á Fjöllum; Grímsstaðir											
		Einingar rennslis eru m <sup>3</sup> /s											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	*	84.5	113	86.7	93.7	151	204	315	545	455	170	131	110
2	*	84.5	101	85.2	87.3	189	182	332	593	405	165	133	108
3	*	79.4	130	84.1	*	76.1	251	169	371	523	469	169	136
4	*	82.8	110	83.6	*	74.5	333	169	408	556	445	182	114
5	*	81.1	120	83.3	*	74.5	360	164	552	529	418	178	113
6	*	81.1	137	82.2	*	74.5	225	143	589	557	441	165	124
7	*	81.1	114	83.0	*	74.5	156	131	619	561	446	166	120
8	*	81.1	99.8	82.0	*	74.5	189	125	636	547	438	156	113
9	*	81.1	95.6	83.1	*	74.5	198	120	643	567	423	152	109
10	*	81.1	89.4	82.0	*	74.5	168	123	532	558	345	162	118
11	*	81.1	88.5	76.7	*	74.5	168	124	H 530	556	314	176	105
12	*	81.1	93.9	81.5	*	74.5	172	120	H 833	537	295	156	~ 96.9
13	*	81.1	97.4	81.8	*	74.5	167	120	H 782	501	285	151	~ 95.1
14	*	84.5	98.0	82.1	*	74.5	159	118	H 615	486	278	146	* 91.5
15	99.5	90.8	81.3	*	79.4	184	123	439	513	261	141	* 91.5	á 95.1
16	101	81.9	79.2	81.3	228	121	475	471	239	136	* 89.7	á 106	
17	Q 94.9	86.1	78.9	87.1	327	125	483	472	235	134	* 89.7	Q 114	
18	97.7	92.9	83.9	Q 91.8	264	138	495	496	233	127	* 88.0	107	
19	94.0	90.1	86.0	89.9	221	150	458	501	231	131	* 88.0	á 106	
20	81.0	89.2	83.6	99.1	182	162	419	498	214	131	* 91.5	á 118	
21	101	88.2	*	77.8	87.3	179	167	458	457	227	132	* 95.1	á 102
22	141	89.6	*	77.8	86.5	150	166	485	436	214	134	* 95.1	á 102
23	119	89.0	*	77.8	89.8	149	176	467	405	203	135	* 95.1	á 108
24	122	83.8	*	79.4	94.5	169	197	452	423	203	135	* 95.1	á 98.8
25	191	85.8	*	96.9	85.9	250	206	463	417	199	143	* 95.1	á 110
26	134	97.3	111	83.2	321	219	463	448	186	139	* 95.1	á 108	
27	106	92.3	102	102	257	234	456	405	181	127	* 95.1	124	
28	130	89.2	99.3	161	286	265	450	413	181	136	* 95.1	130	
29	112		97.8	151	304	276	479	438	175	Q 134	* 95.1	99.8	
30	94.1		89.3	133	261	295	514	396	173	128	* 95.1	119	
31	109		91.3		213		525	430		129		117	
Meðaltal		99.1	97.6	85.5	89.3	220	168	508	491	294	147	103	104
Hámark		221	217	114	211	423	331	H 1210	665	526	185	146	142
Dagur klst	25 07	03 20	26 08	28 01	05 02	30 08	13 04	02 07	03 09	04 09	03 11	28 05	
Lágmark		*	79.4	78.7	73.8	*	74.5	129	114	276	368	171	123
Dagur klst	03 99	16 11	11 15	04 99	01 13	17 01	01 21	28 00	30 19	18 10	18 99	03 04	* 88.0
* = 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 202, hámarksrennsli þess er 1210 og lágmarksrennslið er 73.8													
Gögn áranna 1965-1997 endurskoðuð 2005													
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnar 2005.06.15 (réttur áskilinn til endurskoðunar)													

bjk prentaði af svæði /os/bjk/vmgogn klukkan 15:12:08

Tafla 29: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102 árið 1992

**OS Vatnamælingar      Rennslisskýrsla árið 1992      vhm 102**  
**Jökulsá á Fjöllum; Grímsstaðir**

Einingar rennslis eru m<sup>3</sup>/s

	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	99.5	110	93.3	Q 91.5	á 112	187	173	293	178	157	~ 134	~ 126
2	98.9	101	102	91.5	á 119	190	181	311	169	161	~ 120	~ 124
3	á 107	90.0	102	91.5	á 140	176	209	301	163	160	~ 129	~ 131
4	á 97.2	88.4	98.8	95.1	196	188	230	292	159	160	~ 132	~ 128
5	á 100	85.0	98.8	95.1	148	174	249	302	155	150	~ 128	~ 122
6	á 114	112	á 96.9	98.8	125	216	229	296	154	143	~ 129	
7	112	126	95.1	98.8	117	211	325	268	161	166	~ 120	
8	105	106	108	98.8	106	229	332	290	164	230	~ 123	
9	106	117	á 114	á 98.8	98.5	252	287	284	162	172	~ 124	
10	111	98.7		á 98.8	96.1	259	309	295	154	181	~ 116	
11	94.1	79.7		á 96.9	95.1	251	317	302	147	176	~ 110	
12	108	88.5		96.9	99.1	266	309	304	149	163	98.8	
13	148	94.7		93.3	95.4	261	272	295	150	149	106	
14	359	97.7		91.5	96.2	277	318	290	151	144	126	
15	289	94.9		91.5	94.7	242	339	289	145	144	131	
16	168	95.5		91.5	101	249	366	310	142	140	131	
17	125	96.4		93.3	228	243	377	287	141	138	126	
18	136	90.1		95.1	414	261	336	289	145	128	124	
19	144	113	á 91.5	96.9	323	322	323	301	142	128	122	
20	127	102	91.5	98.8	393	306	369	299	158	136	108	
21	124	90.2	89.7	102	395	313	328	306	153	140	102	
22	113	97.1	á 91.5	á 116	407	280	264	313	150	136	118	
23	108	94.6	91.5	á 124	290	314	260	288	146	132	139	
24	109	75.8	96.9	á 112	288	266	267	294	147	132	126	
25	103	á 78.9	96.9	á 98.8	277	204	258	308	144	132	122	
26	109	85.5	á 93.3	á 102	308	205	250	267	141	127	114	
27	149	91.2	á 91.5	á 102	334	192	288	216	146	129	108	
28	149	90.4	á 91.5	á 102	295	175	286	199	145	127	116	
29	131	97.1	á 91.5	á 104	290	165	316	195	146	117	135	
30	150		á 91.5	á 104	230	162	310	190	148	121	128	
31	118		á 91.5		194		298	182		~136		
Meðaltal	133	96.1		99.2	210	235	289	279	152	147	122	
Hámark	455	170			521	368	437	361	180	256		
Dagur klst	14 19	25 09			22 07	21 07	17 09	02 09	01 04	08 08		
Lágmark	90.5	40.2			92.8	153	153	179	139	114		
Dagur klst	11 22	25 07			13 15	05 04	01 05	31 24	19 04	29 13		

\* = 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 áranna 1965-1997 endurskoðuð 2005

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.03.01 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

sar prentaði af svæði /os/sar/vmgogn klukkan 14:03:23

Tafla 30: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102 árið 1993

OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1993										vhm 102	
		Jökulsá á Fjöllum; Grímsstaðir											
		Einingar rennslis eru m <sup>3</sup> /s											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1				117	112	131	132	187	217	288	158	115	
2				115	110	123	127	200	224	280	161	120	
3				106	112	115	133	183	232	270	156	117	
4				113	108	126	135	171	243	263	152	120	
5				114	102	145	171	169	236	266	137	129	
6				116	102	153	177	175	260	263	128	~ 114	
7				119	96.9	155	175	194	258	261	129	~ 126	
8				113	95.1	166	171	180	263	271	126	~ 111	
9				111	~ 98.8	218	183	162	234	260	125	~ 130	
10				116	~ 106	300	188	160	195	228	122	103	
11				112	~ 106	322	185	145	191	209	120	95.5	
12				* 110	~ 106	363	170	160	192	202	114	91.2	
13				Q 110	~ 110	226	175	150	202	203	* 110	* 86.2	
14				* 110	~ 118	193	179	170	197	208	* 106	* 84.5	
15				123	* 114	142	179	160	182	195	* 102	* 88.0	
16				125	114	~ 110	123	175	159	176	192	* 98.8	* 91.5
17				122	114	~ 102	115	162	167	176	181	* 101	* 93.3
18				116	82.5	~ 101	116	156	165	197	174	* 102	* 96.9
19				112	93.5	~ 102	122	Q 161	170	210	173	* 102	~ 106
20				103	104	~ 98.8	140	Q 166	169	211	184	* 104	~ 117
21				* 102	114	~ 98.8	145	172	166	205	182	~ 115	~ 137
22				* 102	112	~ 98.8	171	177	181	177	182	~ 119	~ 113
23				* 102	98.9	~ 98.8	173	165	193	193	187	~ 121	~ 109
24				* 102	95.2	~ 96.9	188	167	186	216	192	~ 114	~ 110
25				* 102	108	~ 96.9	261	156	204	236	169	~ 128	~ 110
26				* 102	114	~ 102	242	155	195	242	161	147	~ 104
27				* 102	112	~ 98.8	280	170	195	230	174	138	~ 136
28				* 102	106	~ 153	210	179	204	250	176	116	142
29				102	162	166	193	207	233	156	116	114	
30				112	135	148	196	213	234	152	113	124	
31				Q 117		140		205	246		112		
Meðaltal				110	109	181	168	179	218	210	122	111	
Hámark				131	224	443	221	230	296	312	166	213	
Dagur klst				20 24	29 00	12 08	30 12	30 12	08 10	02 10	01 12	27 20	
Lágmark				69.8	~ 86.2	111	126	143	164	147	* 98.8	82.2	
Dagur klst				18 11	27 09	17 11	03 04	16 04	17 04	30 00	16 99	14 11	
* = áætlun vegna íss í farvegi, ~ = 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 áranna 1965-1997 endurskoðuð 2005													
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.03.01 (réttur áskilinn til endurskoðunar)													

sar prentaði af svæði /os/sar/vmgogn klukkan 14:03:33

Tafla 31: Dagsmeðalrennslu fyrir vhm 102 árið 1994

OS Vatnamælingar		R e n n s l i s s k ý r s l a árið 1994										vhm 102	
		Jökulsá á Fjöllum; Grímsstaðir											
		Einingar rennslis eru m <sup>3</sup> /s											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1				* 91.5	81.9	85.2	207	168	330	233	137	111	~102
2				* 91.5	* 84.5	105	137	168	323	248	137	108	~122
3				* 91.5	* 82.8	134	129	180	324	278	133	110	~152
4				* 91.5	67.3	125	122	180	322	272	138	108	~121
5				* 91.5	83.1	151	120	188	339	256	142	105	~100
6				* 89.7	95.5	182	117	207	339	236	160	103	~110
7				* 89.7	* 84.5	188	124	214	359	275	158	105	~107
8				* 89.7	* 82.8	207	121	236	368	257	146	106	~110
9				* 89.7	* 81.1	213	118	235	372	235	140	112	
10				* 89.7	* 81.1	210	Q 144	227	372	216	160	112	
11				* 88.0	* 82.8	216	262	227	341	197	144	104	
12				* 88.0	* 84.5	240	290	216	292	182	142	100	
13				* 88.0	* 89.7	291	303	241	285	175	158	104	
14				* 88.0	105	226	201	225	312	170	164	102	
15				* 88.0	111	232	158	256	H 384	163	138	93.2	
16				* 88.0	104	210	153	279	H 411	162	126	* 91.5	
17				* 88.0	108	178	172	305	330	162	128	* 91.5	
18				* 88.0	97.3	157	173	276	318	163	128	86.2	
19				* 88.0	87.5	163	171	322	316	171	131	* 89.7	
20				* 86.2	83.1	157	163	295	323	173	137	86.3	
21				* 86.2	83.7	146	168	310	305	187	130	93.1	
22		117		* 86.2	82.6	166	167	318	293	179	130	97.3	
23		116		Q 86.2	81.4	175	161	321	300	166	124	92.3	
24		112		* 86.2	84.0	178	157	347	275	157	120	94.3	
25		108		* 86.2	82.1	168	149	353	Q 273	156	117	103	
26			99.1	* 84.5	83.1	182	151	358	Q 283	154	115	99.1	
27			* 91.5	* 84.5	84.3	213	149	299	353	146	113	99.9	
28			* 91.5	* 84.5	84.3	206	149	303	312	143	114	~ 94.2	
29			* 84.5	* 84.5	83.4	241	154	310	263	139	110	~ 99.7	
30			* 84.5	* 84.5	83.5	415	154	293	243	138	108	~ 108	
31			* 81.1		414			325	235		103		
Meðaltal				87.7	87.0	199	165	264	319	193	133	100	
Hámark				* 91.5	120	523	356	397	H 535	311	180	117	
Dagur klst			01 99	14 23	31 06	13 10	24 09	16 06	03 09	13 23	24 21		
Lágmark				* 81.1	48.6	82.8	115	136	209	133	99.2	78.2	
Dagur klst			31 99	04 16	01 14	05 23	01 03	31 24	30 00	31 14	21 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.													
Meðalrennslu ársins er er óþekkt, hámarksrennslu þess er óþekkt og lágmarksrennslöd er óþekkt													
Gögn áranna 1965-1997 endurskoðuð 2005													
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.03.01 (réttur áskilinn til endurskoðunar)													

sar prentaði af svæði /os/sar/vmgogn klukkan 14:03:44

Tafla 32: Dagsmeðalrennslí fyrir vhm 102 árið 1995

OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1995										vhm 102	
		Jökulsá á Fjöllum; Grímsstaðir											
		Einingar rennslis eru m <sup>3</sup> /s											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1						84.1	146	289	296	399	188	~ 137	
2						89.2	179	271	309	360	188	~ 139	
3						99.5	185	292	341	338	186	~ 139	
4						127	152	292	397	324	184	~ 139	
5						145	154	277	442	306	182	~ 137	
6						134	165	279	425	287	185	~ 135	
7						142	177	233	412	285	179	~ 139	
8						135	248	216	458	286	165	~ 139	
9						121	452	237	467	279	163	~ 135	
10						117	512	Q 256	453	278	151	~ 133	
11						108	537	Q 229	509	289	152	~ 131	
12						104	604	231	514	294	148	~ 131	
13						99.7	494	235	523	284	142	~ 126	
14						96.7	362	238	514	297	141	~ 124	
15						95.0	314	242	481	292	139	~ 126	
16						95.1	311	230	474	295	132	~ 126	
17						96.2	248	195	Q 517	336	143	~ 126	
18						99.9	234	179	Q 483	298	141	~ 126	
19						101	229	171	473	274	141	~ 124	
20						98.8	214	180	503	285	137	~ 118	
21						103	177	170	505	315	134	~ 122	
22						117	200	162	503	279	134	~ 122	
23						130	238	170	449	255	129	~ 112	
24						133	229	183	408	á 242	120	~ 95.1	
25						118	287	209	393	á 233	110	~ 102	
26						114	270	227	380	á 224	107		
27						109	247	246	381	á 213	~ 116		
28						110	282	274	356	á 205	~ 124		
29						116	290	277	333	196	~ 131		
30						Q 81.7	83.4	Q 116	279	282	394	191	~ 135
31							122	315	415		~137		
Meðaltal						112	281	235	436	281	147		
Hámark						172	707	360	590	457	194		
Dagur klst						04 24	12 08	31 09	13 07	01 08	01 09		
Lágmark						83.2	137	156	259	182	101		
Dagur klst						01 09	01 00	23 04	01 22	30 21	26 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.													
Meðalrennslí ársins er er óþekkt, hámarksrennslí þess er óþekkt og lágmarksrennslíð er óþekkt													
Gögn áranna 1965-1997 endurskoðuð 2005													
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.03.01 (réttur áskilinn til endurskoðunar)													

sar prentaði af svæði /os/sar/vmgogn klukkan 14:03:53

Tafla 33: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102 árið 1996

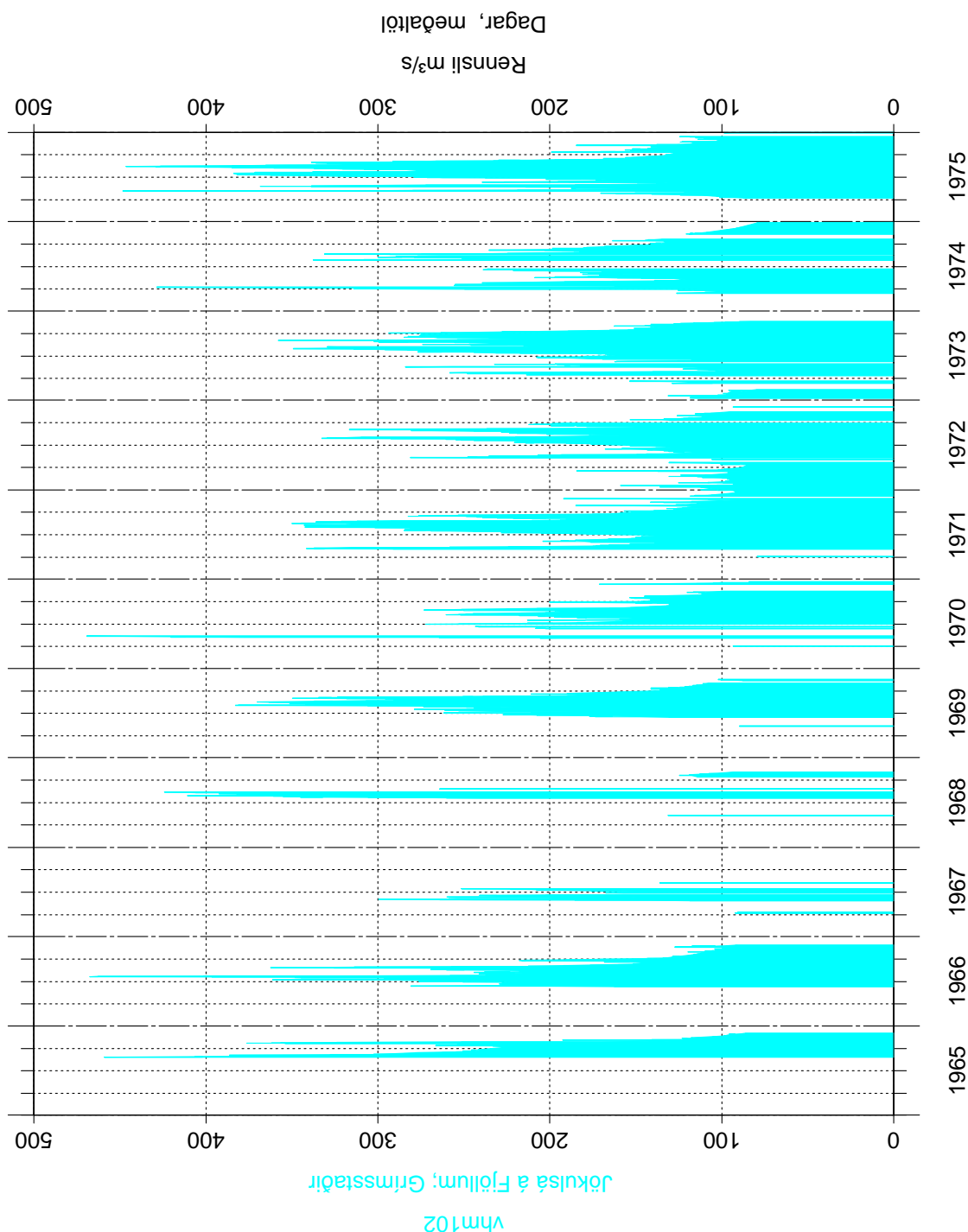
OS Vatnamælingar		R e n n s l i s s k ý r s l a árið 1996							vhm 102			
		Jökulsá á Fjöllum; Grímsstaðir										
		Einingar rennslis eru m <sup>3</sup> /s										
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1					91.8	148	213		288	252		
2					92.4	121	209		302	241		
3					93.6	117	199		302	246		
4					96.2	117	185		301	Q 243		
5					92.9	112	180		363	237		
6					93.6	106	178		337	234		
7					92.0	105	193		313	249		
8					91.8	108	205		317	225		
9		220	238		103	117	200		319	221		
10		159	318		177	128	224		349	210		
11		141	354		241	147	221		378	200		
12		111	270		241	132	234		387	189		
13		105	221		239	134	213		360	175		
14		103	194		209	138	246		359	180		
15		104	156		183	160	228		375	188		
16			147		180	159	262		396	183		
17			136		171	189	296	351	372	185		
18			117		165	176	348	338	417	171		
19			107		137	178	327	311	392	172		
20			99.5		121	206	352	320	369	163		
21			95.5		113	211	350	318	338	165		
22			95.8		110	207	351	319	331	155		
23			95.8		122	211	Q 361	315	296	151		
24			94.5		124	213	Q 362	289	289	159		
25			93.2		132	239		268	337	167		
26			92.2		128	228		247	305	149		
27			91.5		119	215		267	296			
28			92.8		131	220		298	308			
29			93.6		151	195		304	283			
30			94.7		159	214		301	268			
31					171			287				
Meðaltal					141	165			335			
Hámark					278	269			465			
Dagur klst					13 08	25 12			18 10			
Lágmark					90.5	102			251			
Dagur klst					01 14	07 01			04 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 er óþekkt, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er óþekkt												
Gögn áranna 1965-1997 endurskoðuð 2005												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.03.01 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

sar prentaði af svæði /os/sar/vmgogn klukkan 14:04:04

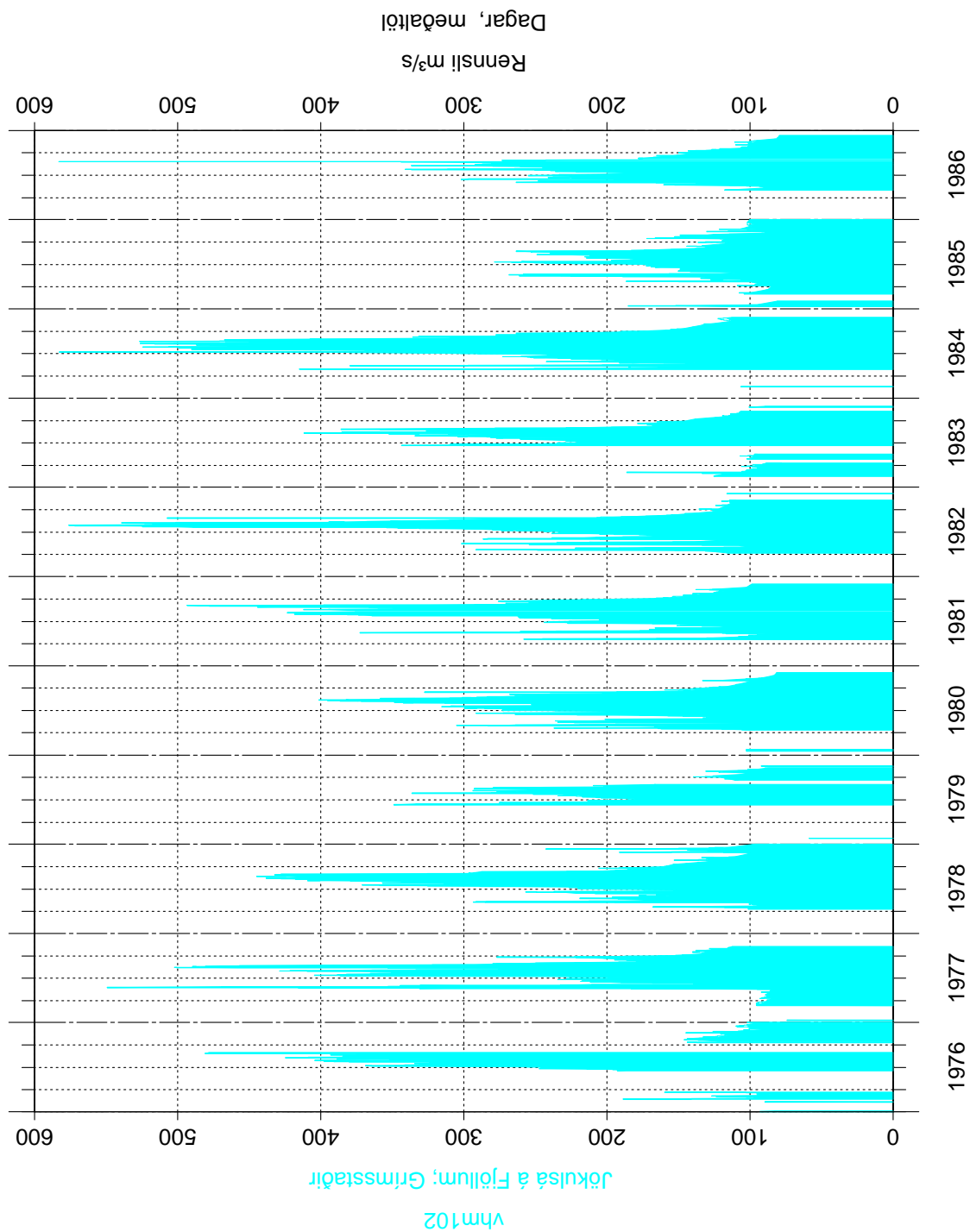
Tafla 34: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102 árið 1997

OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1997										vhm 102	
		Jökulsá á Fjöllum; Grímsstaðir											
		Einingar rennslis eru m <sup>3</sup> /s											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1						157	284	260	582	389	236	147	114
2						146	243	276	570	414	218	135	103
3						133	248	317	593	403	243	122	99.5
4						129	271	330	603	451	205	129	* 95.1
5						116	185	332	546	416	201	131	* 95.1
6						97.4	156	337	650	375	198	127	* 95.1
7						95.2	140	303	610	388	198	126	* 95.1
8						107	131	315	544	406	191	122	* 95.1
9						105	130	296	524	330	192	124	* 95.1
10						115	137	286	436	304	183	125	* 95.1
11						114	136	334	434	268	174	125	* 95.1
12						107	141	346	470	249	173	123	* 95.1
13						105	150	379	533	232	172	122	* 96.9
14						106	141	406	577	220	168	119	140
15						104	130	382	542	217	166	119	277
16				Q 86.2	567	106	130	409	563	205	163	118	266
17					422	110	134	372	546	198	153	119	159
18					282	135	140	424	576	192	148	119	114
19					286	135	147	470	549	188	144	126	106
20					267	132	144	486	590	208	140	126	116
21			58.5		155	142	132	471	546	223	146	139	121
22					146	153	141	513	564	208	143	145	112
23					129	166	169	543	566	228	134	138	113
24					125	170	166	586	519	268	136	133	112
25					123	194	149	571	498	312	137	129	123
26					122	195	Q 176	Q 574	502	285	140	129	117
27					124	199	Q 196	Q 558	492	279	136	128	114
28					146	207	231	563	507	247	134	128	111
29					131	215	253	609	Q 525	302	153	125	* 96.9
30					136	243	237	552	Q 478	233	186	121	* 93.3
31						215		548	408		149		* 91.5
Meðaltal						144	172	424	537	288	170	127	118
Hámark						303	342	673	722	540	261	149	338
Dagur klst						30 09	01 06	29 06	06 08	04 20	03 12	01 03	15 11
Lágmark						87.7	117	212	364	183	130	115	* 91.5
Dagur klst						07 05	16 03	01 00	31 24	19 18	23 16	15 14	31 99
* = 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 áranna 1965-1997 endurskoðuð 2005													
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.03.01 (réttur áskilinn til endurskoðunar)													

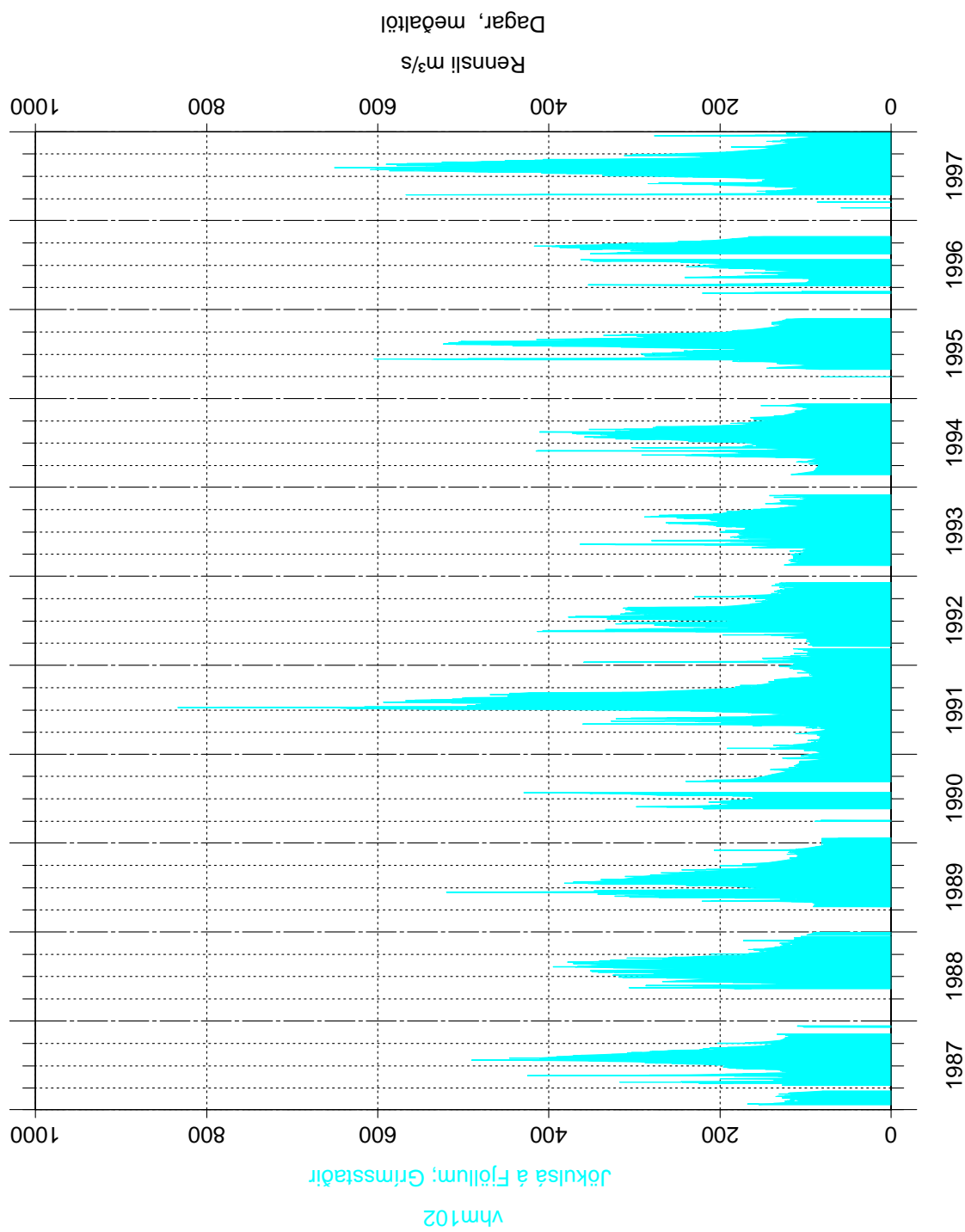
sar prentaði af svæði /os/sar/vmgogn klukkan 14:04:16



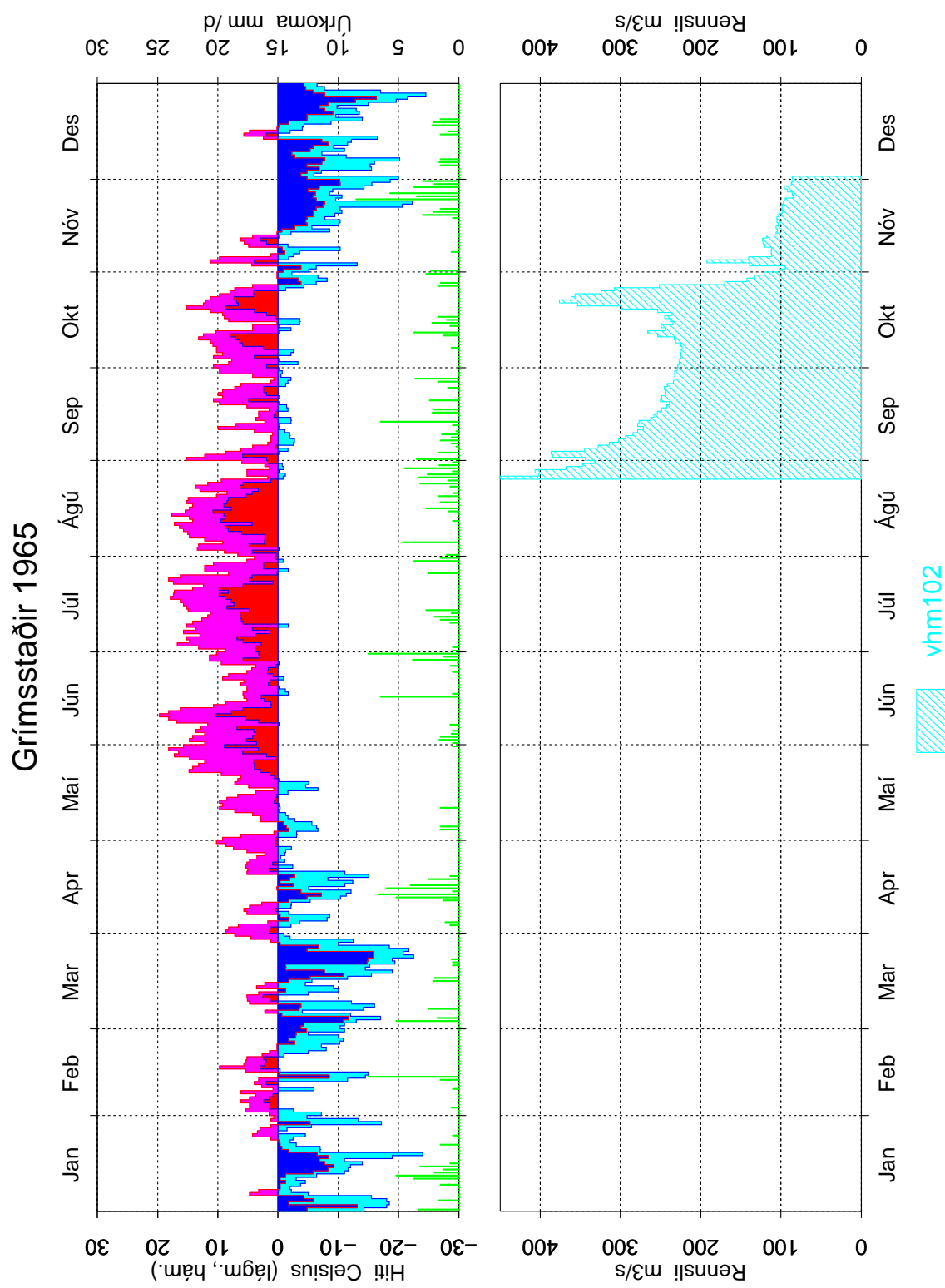
Mynd 1: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102 árin 1965–1975



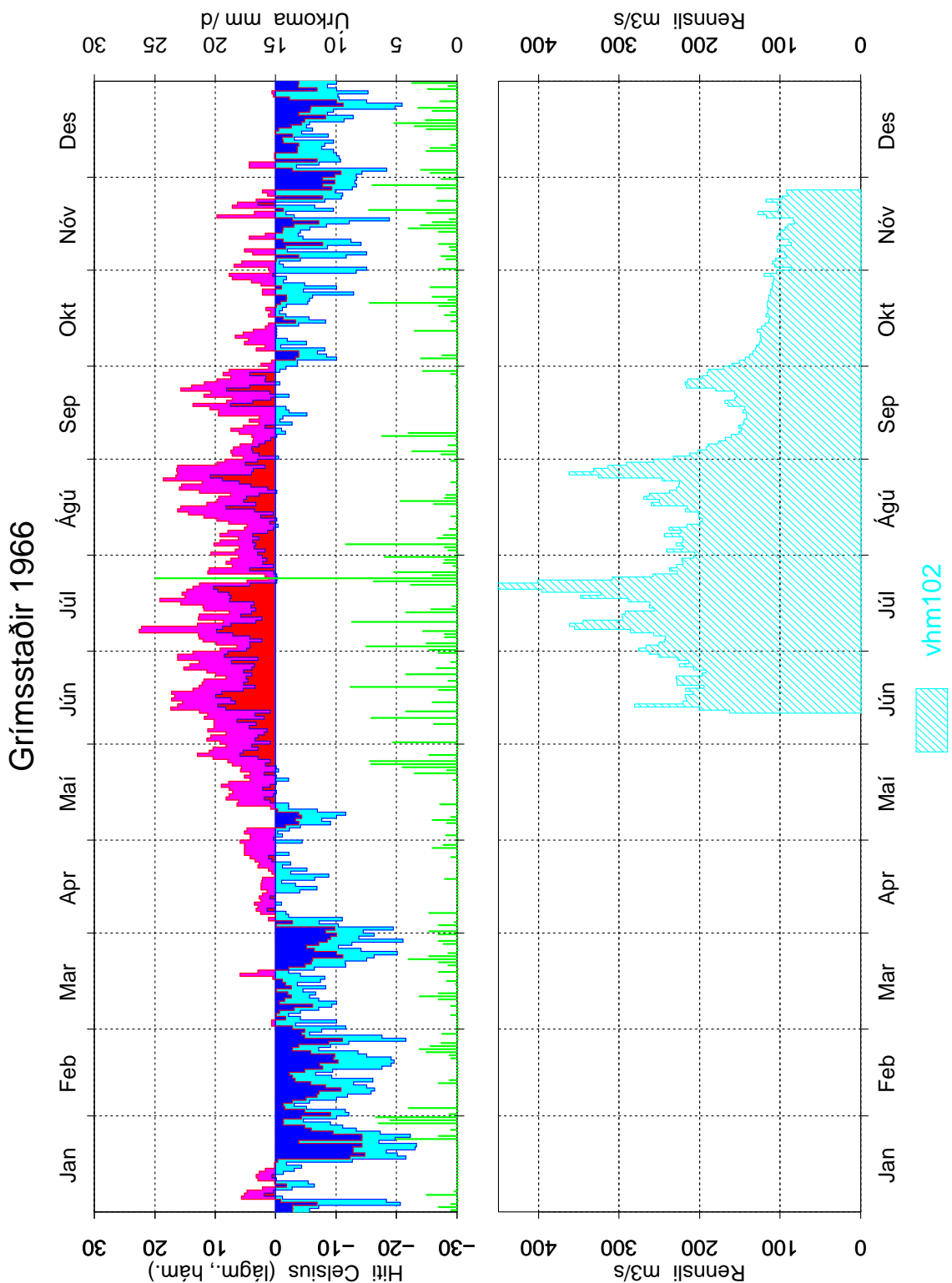
Mynd 2: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102 árin 1976–1986



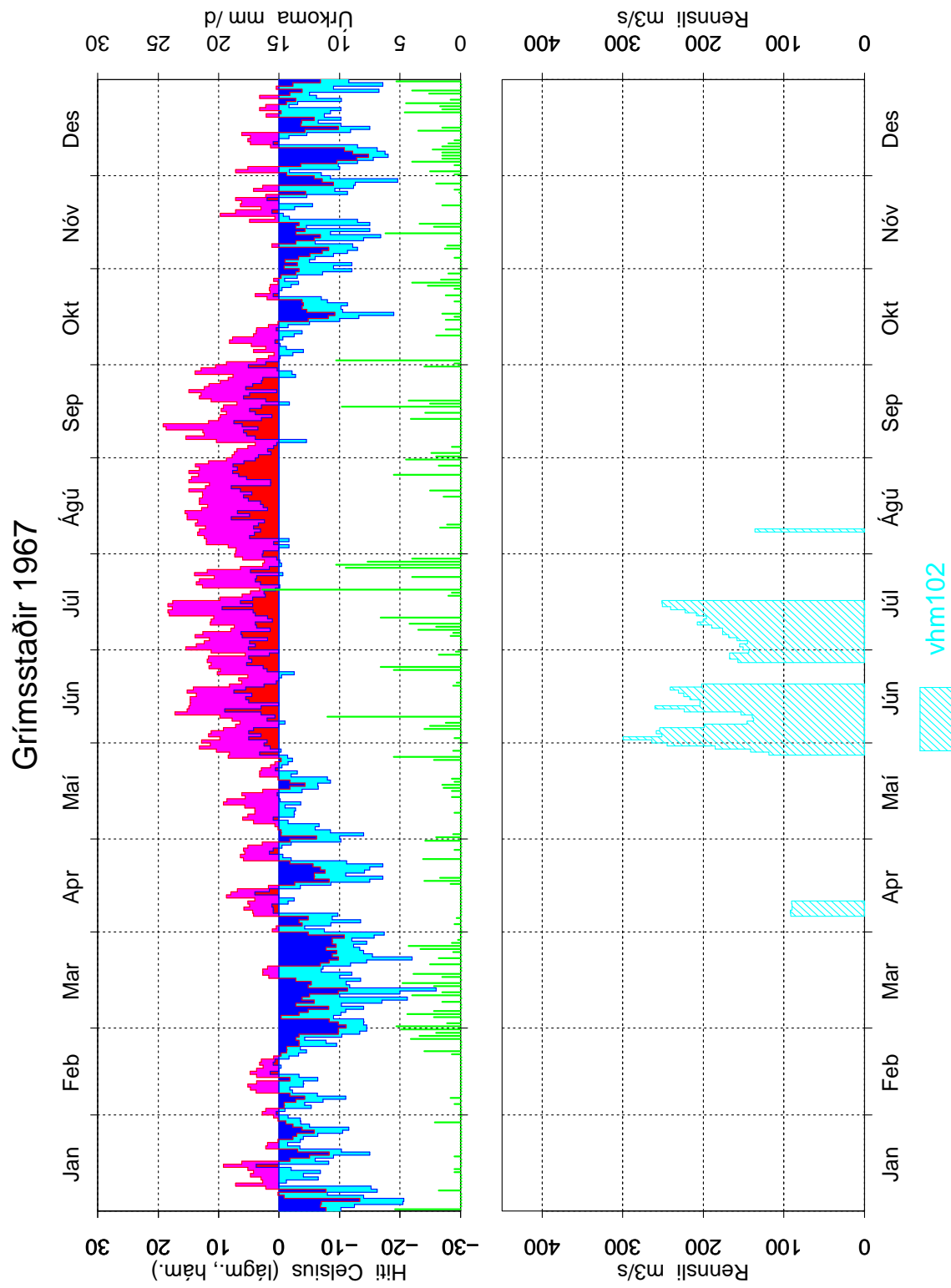
Mynd 3: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102 árin 1987–1997



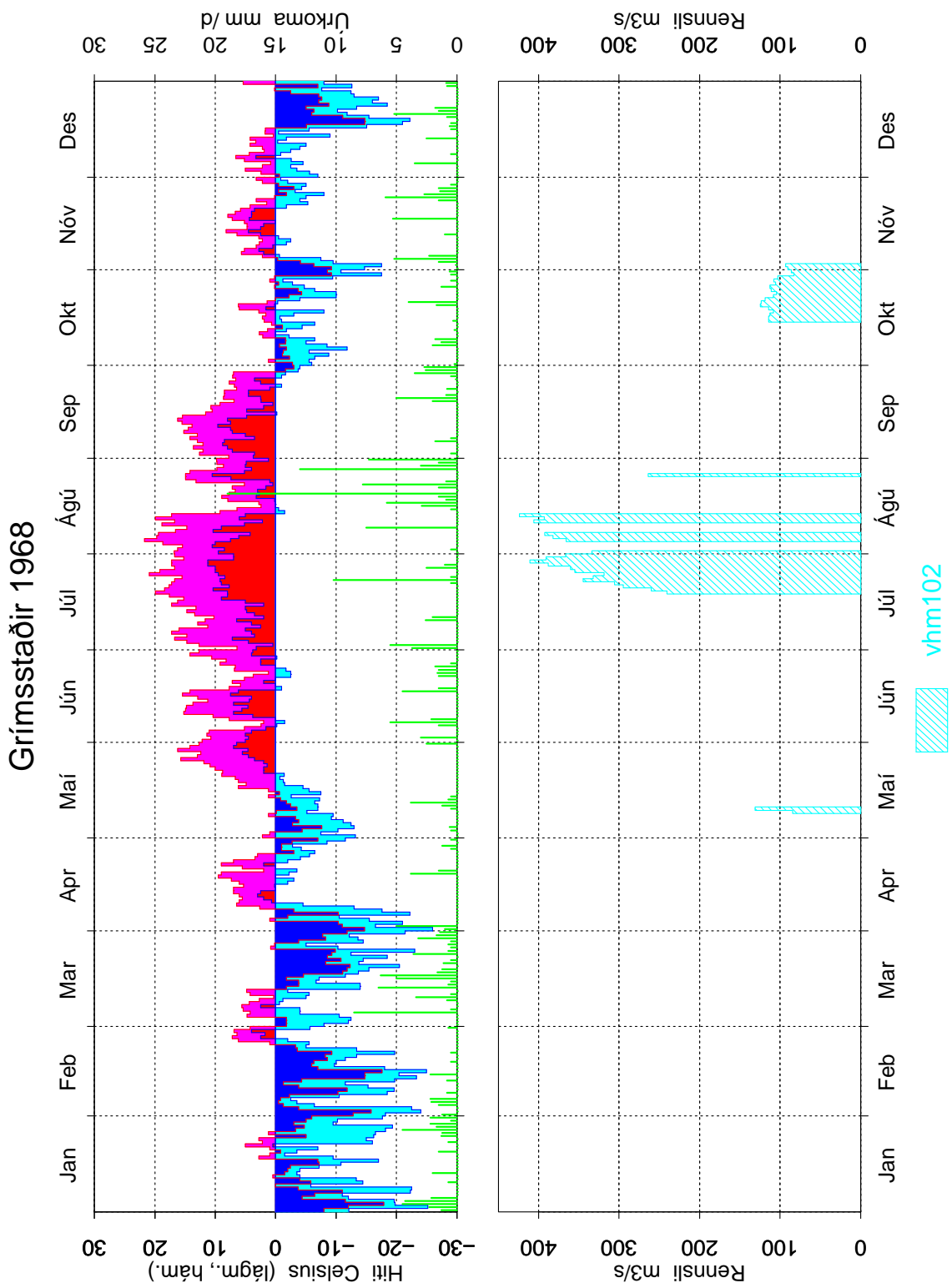
Mynd 4: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102, árið 1965



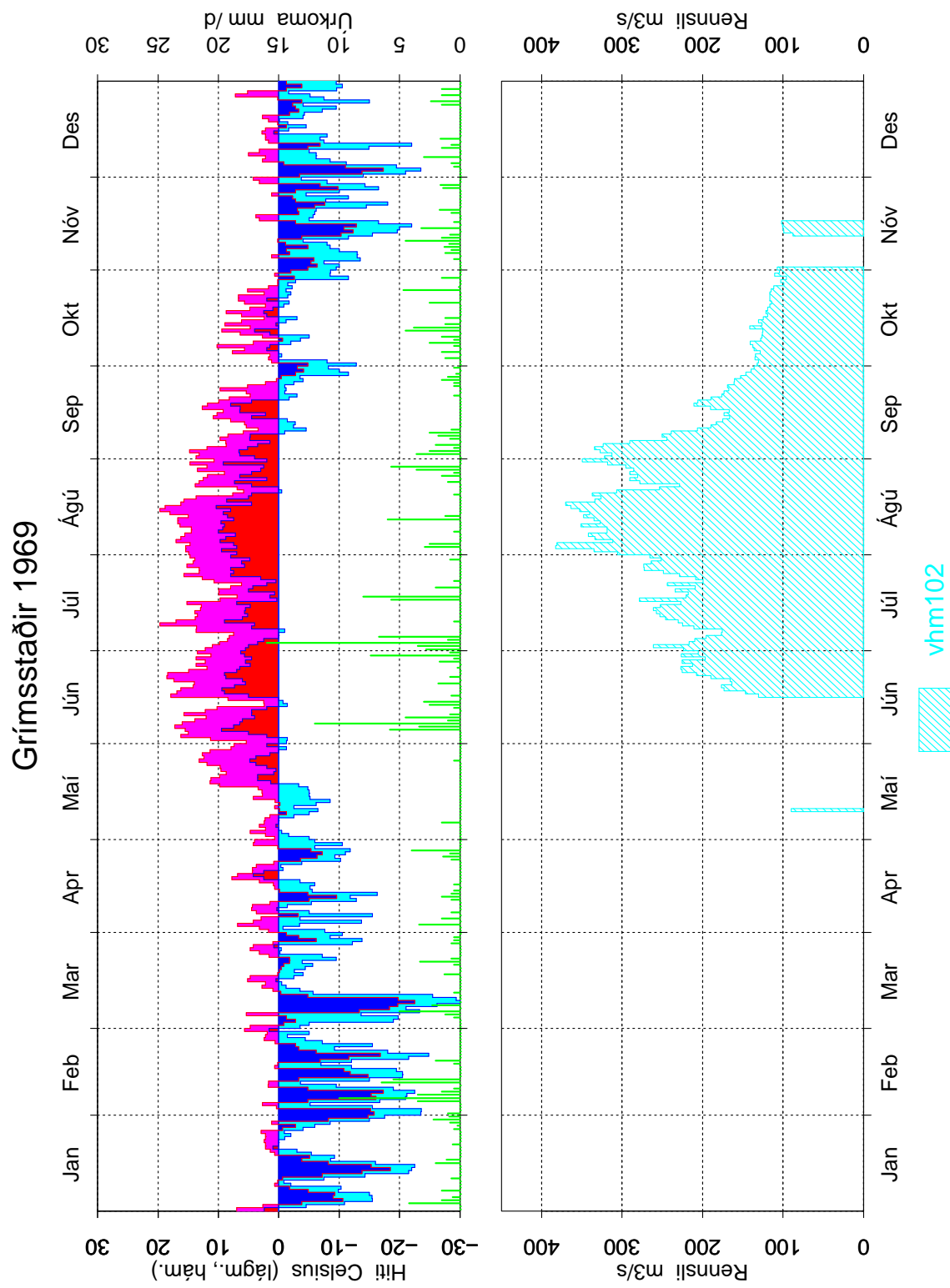
Mynd 5: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102, árið 1966



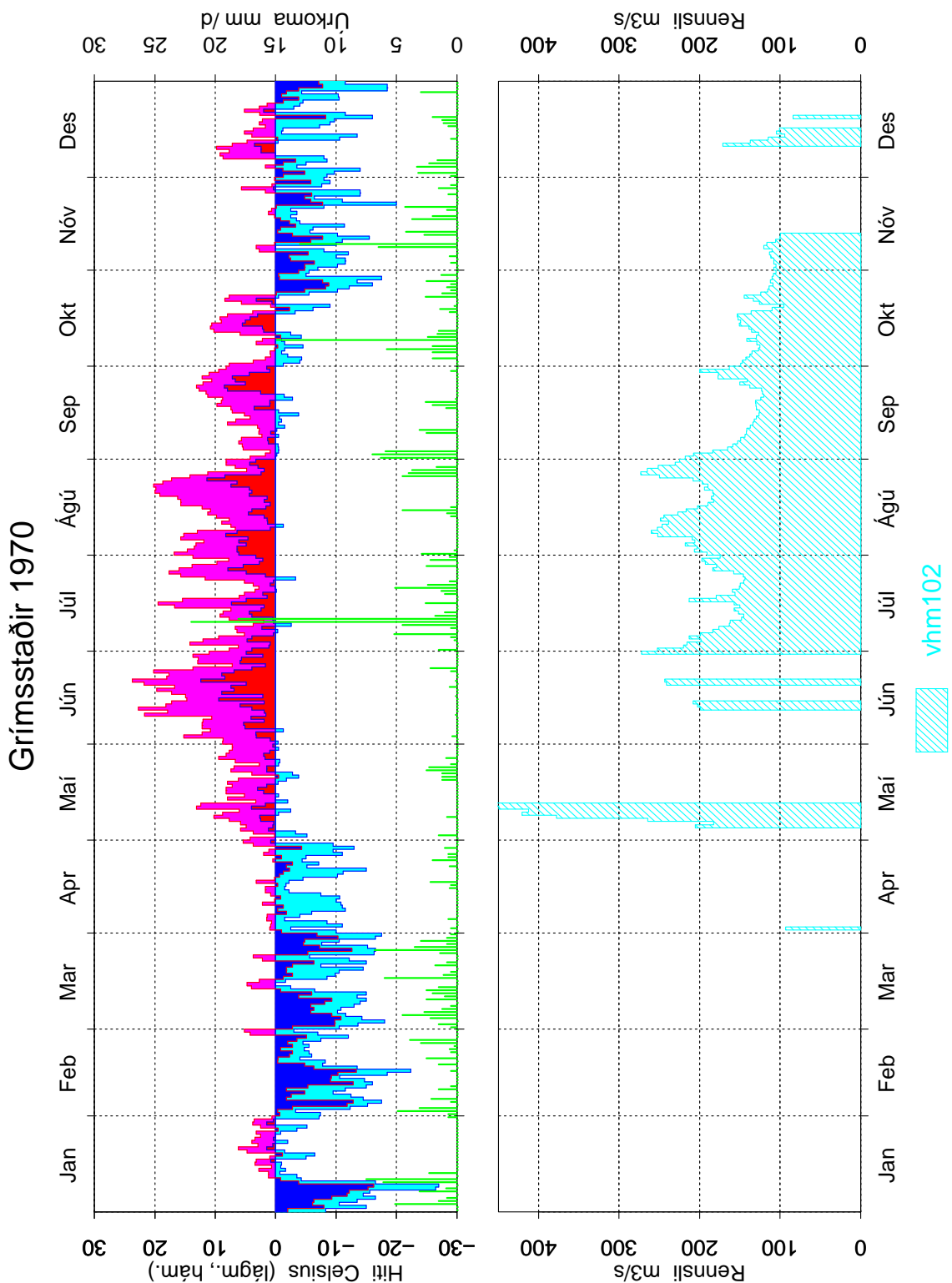
Mynd 6: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102, árið 1967



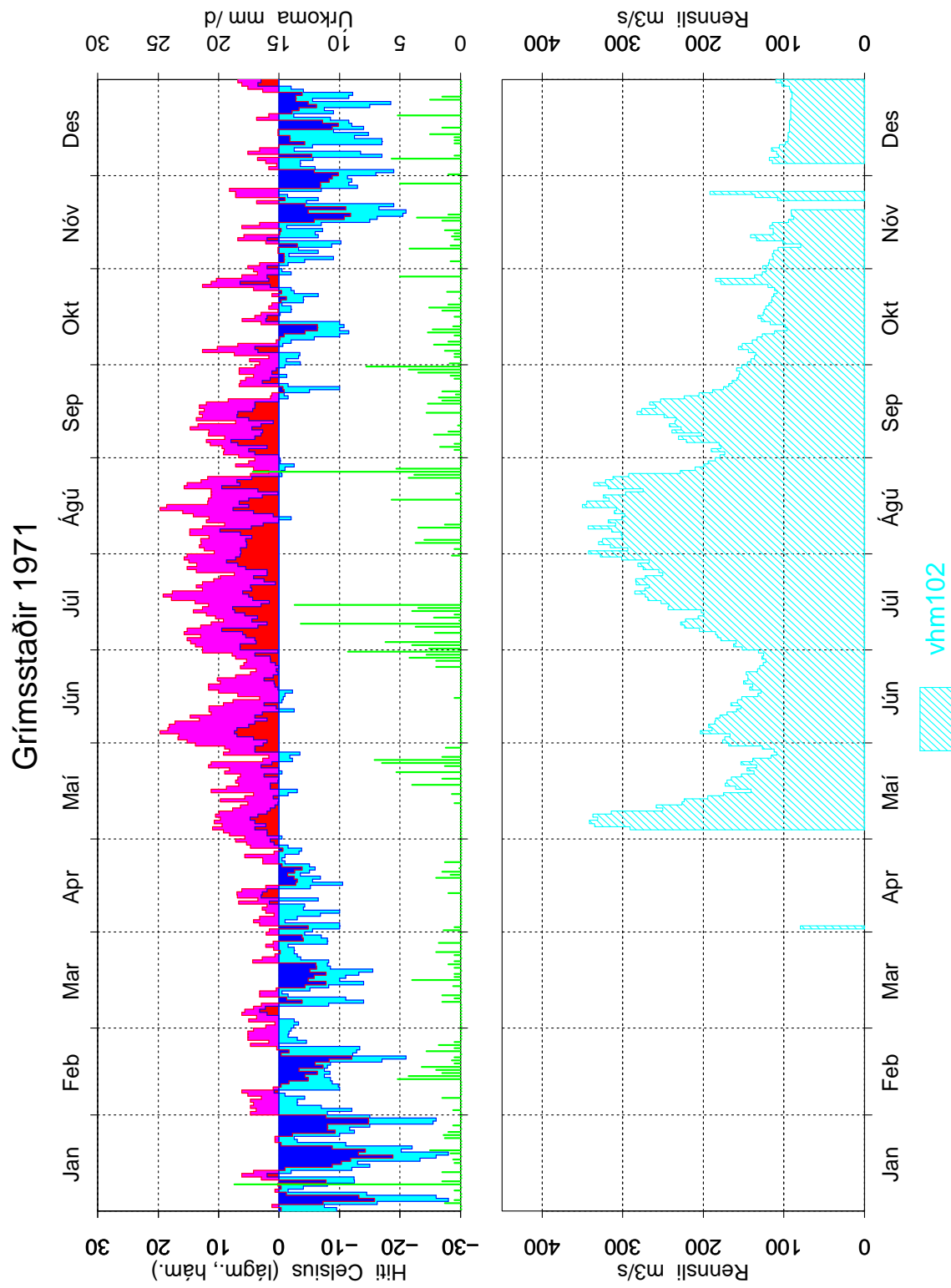
Mynd 7: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102, árið 1968



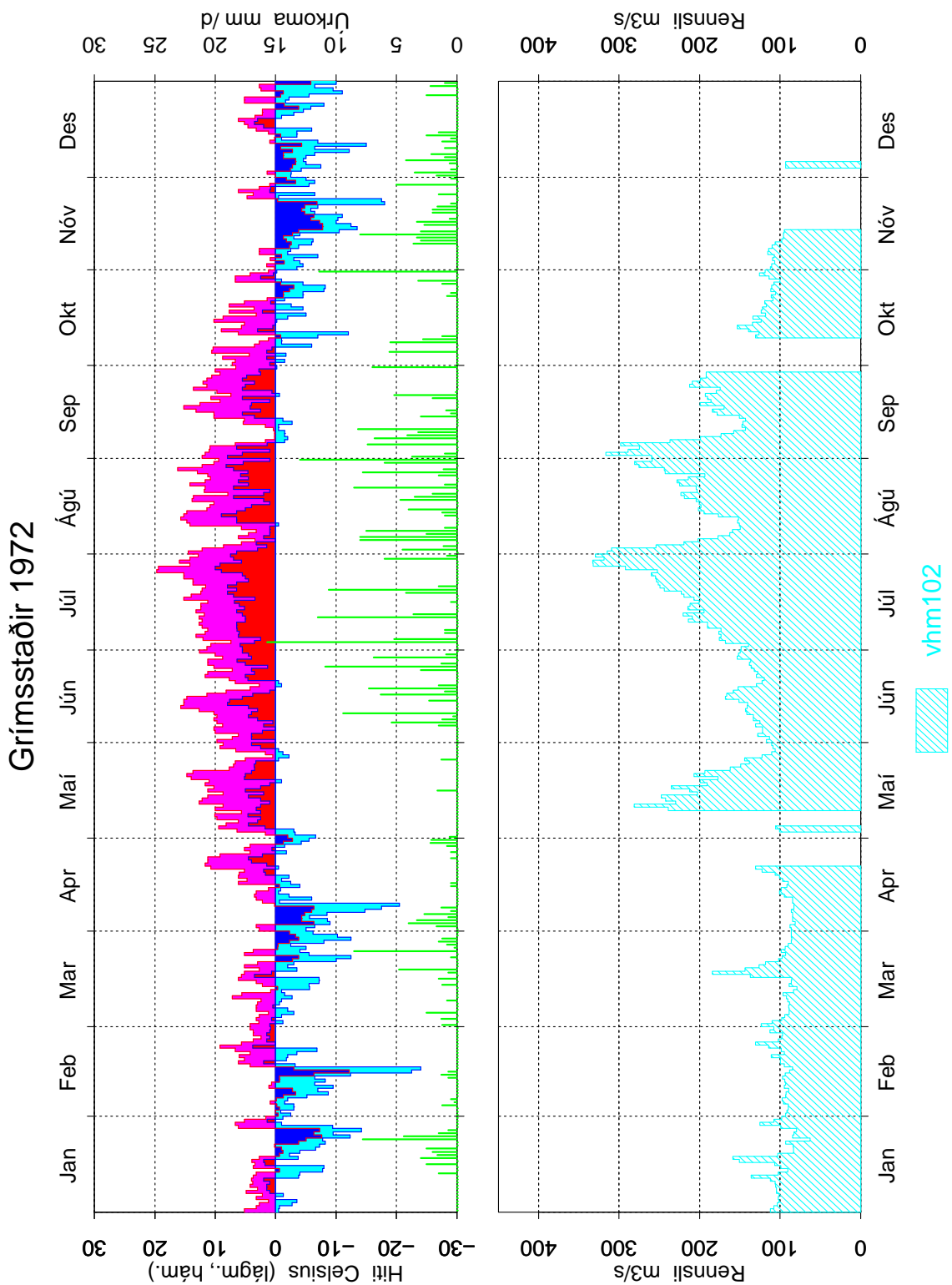
Mynd 8: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102, árið 1969



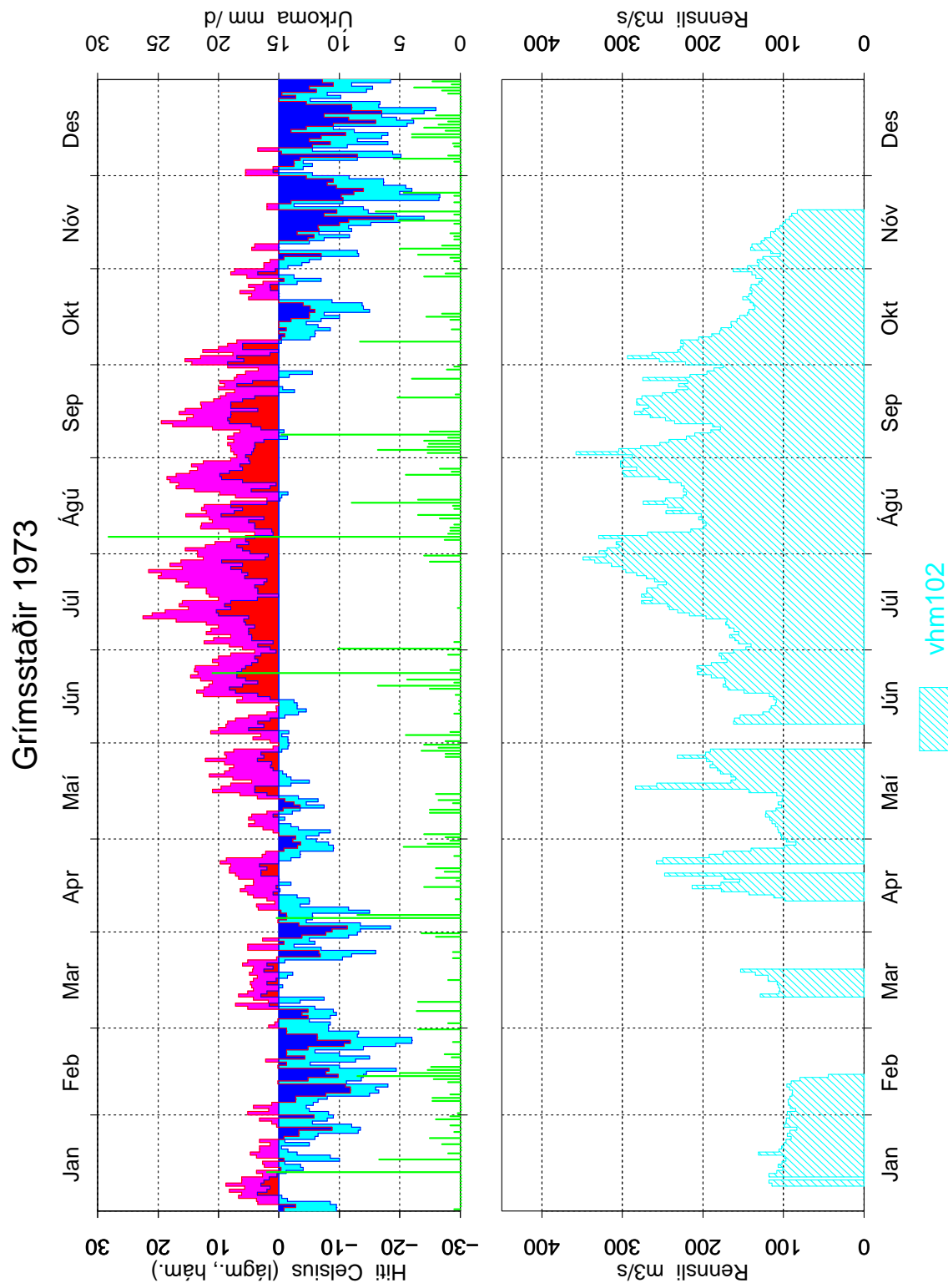
Mynd 9: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102, árið 1970



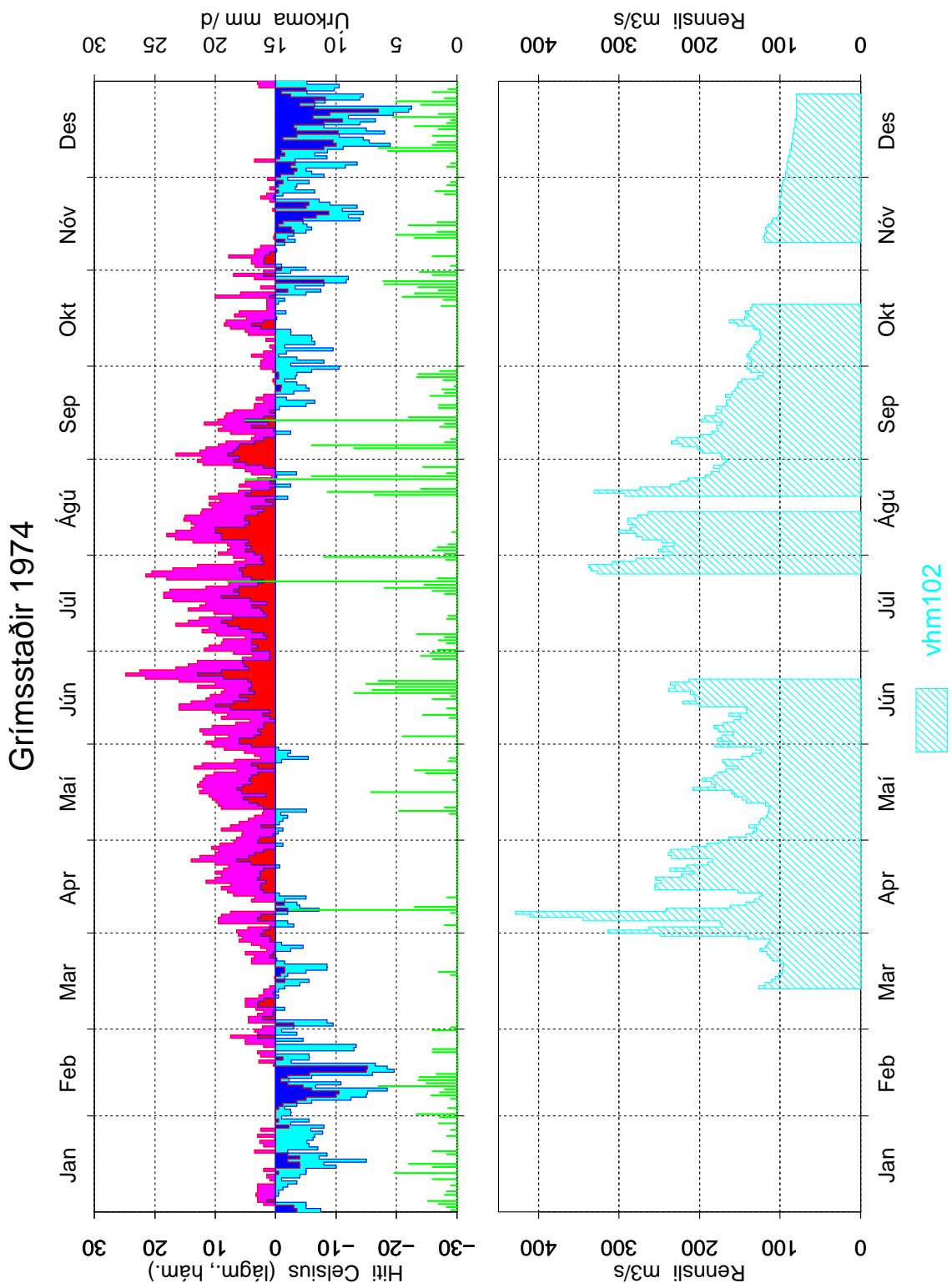
Mynd 10: Dagsmeðalrennslí fyrir vhm 102, árið 1971



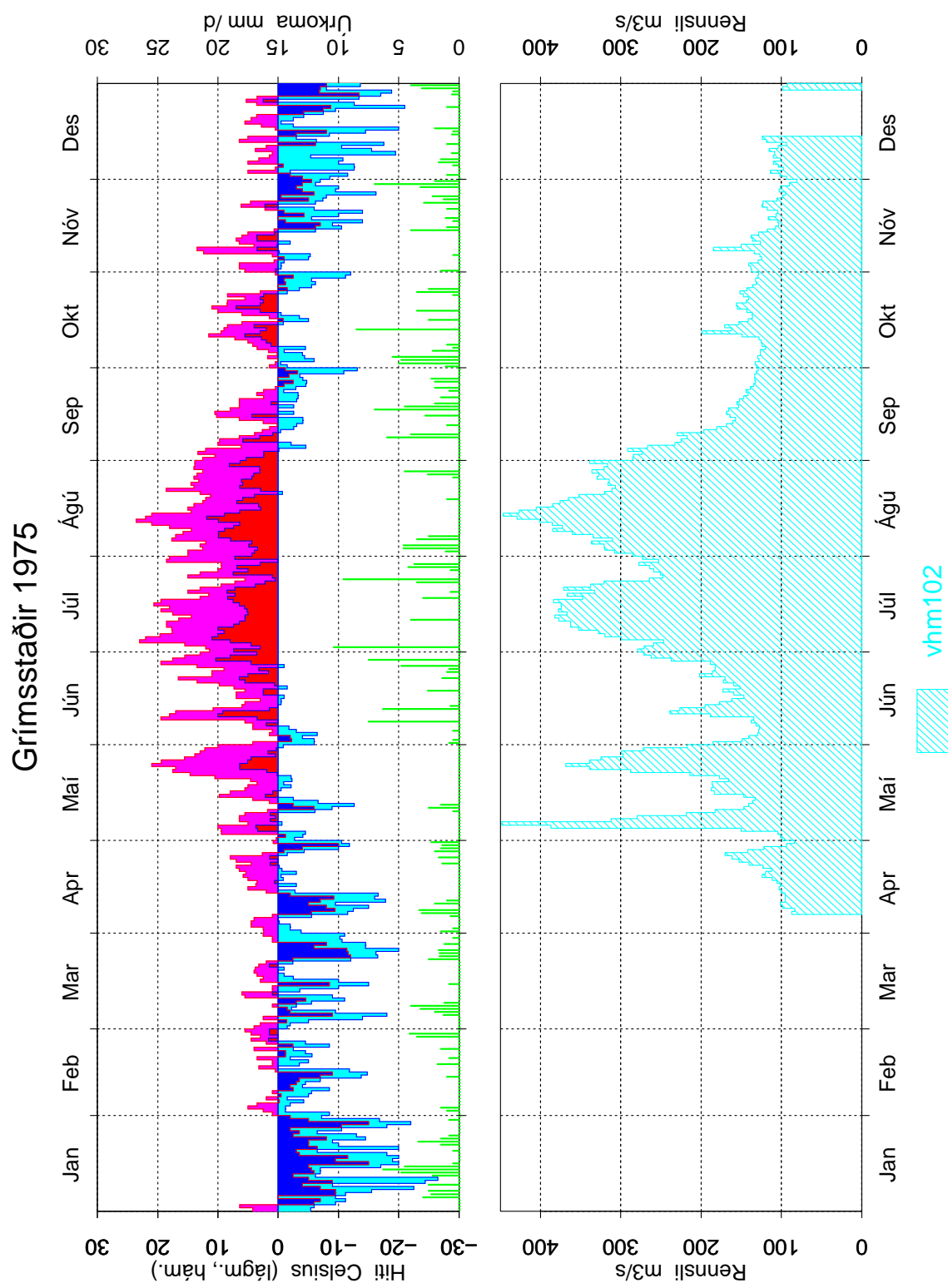
Mynd 11: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102, árið 1972



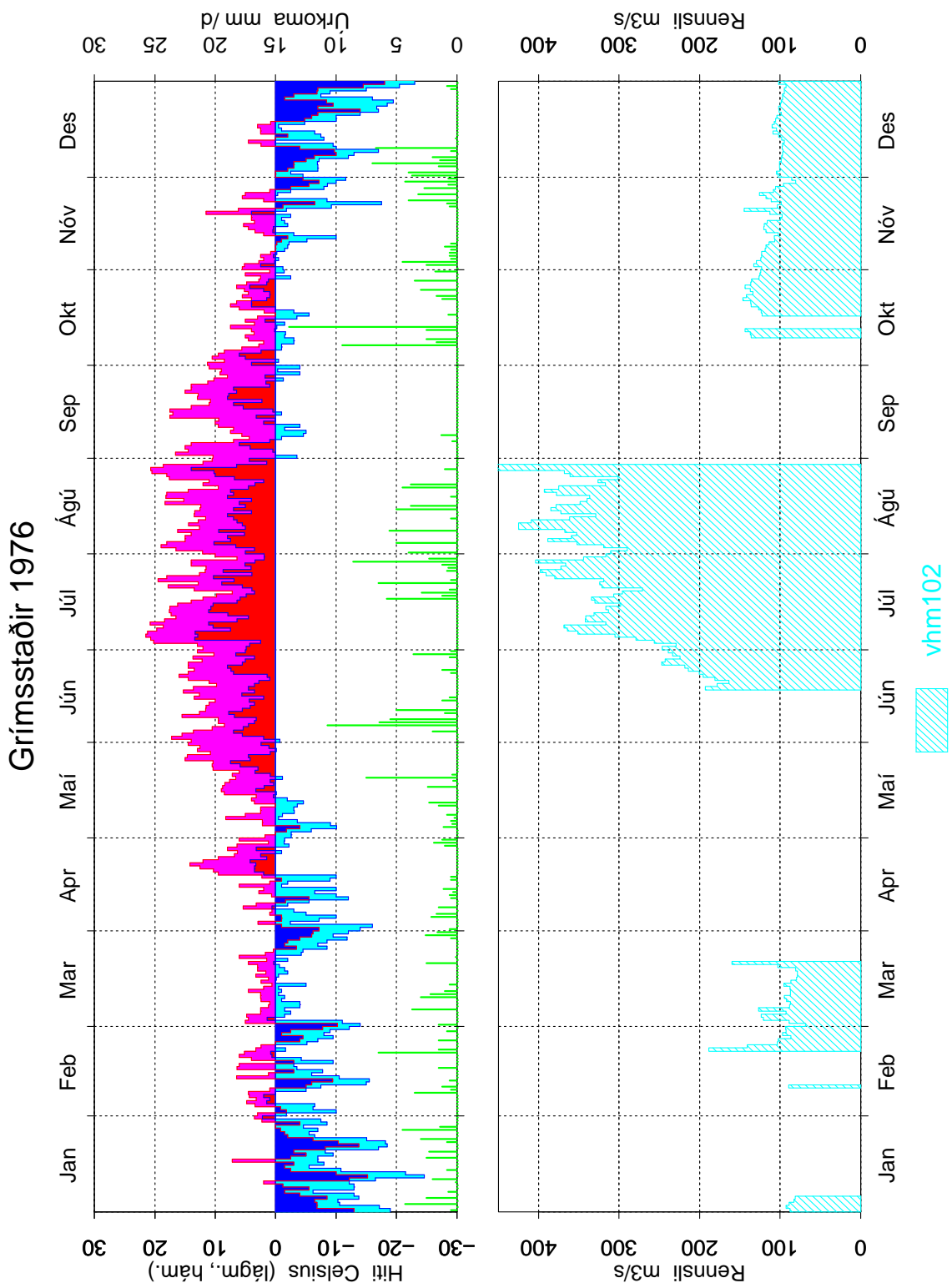
Mynd 12: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102, árið 1973



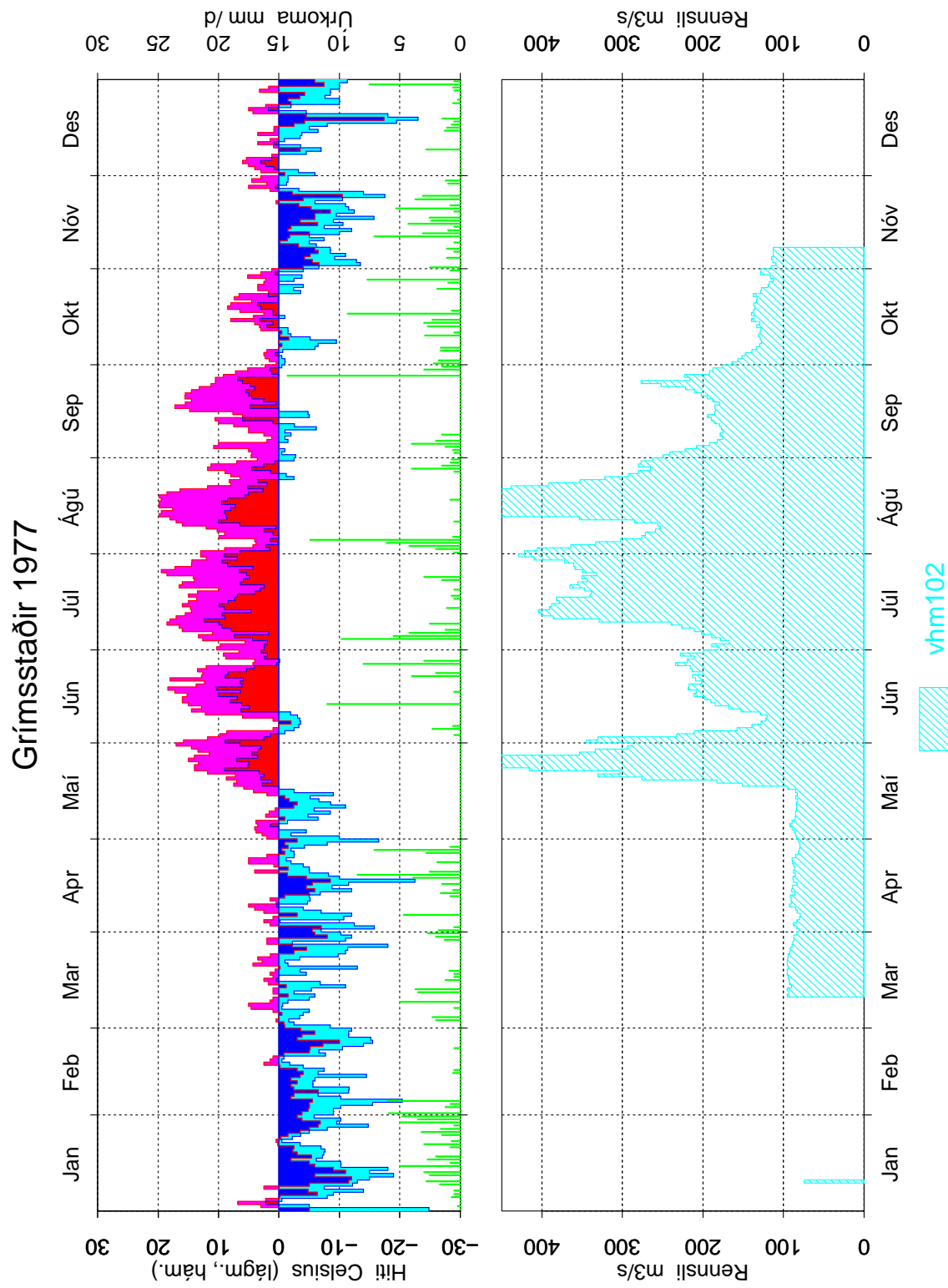
Mynd 13: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102, árið 1974



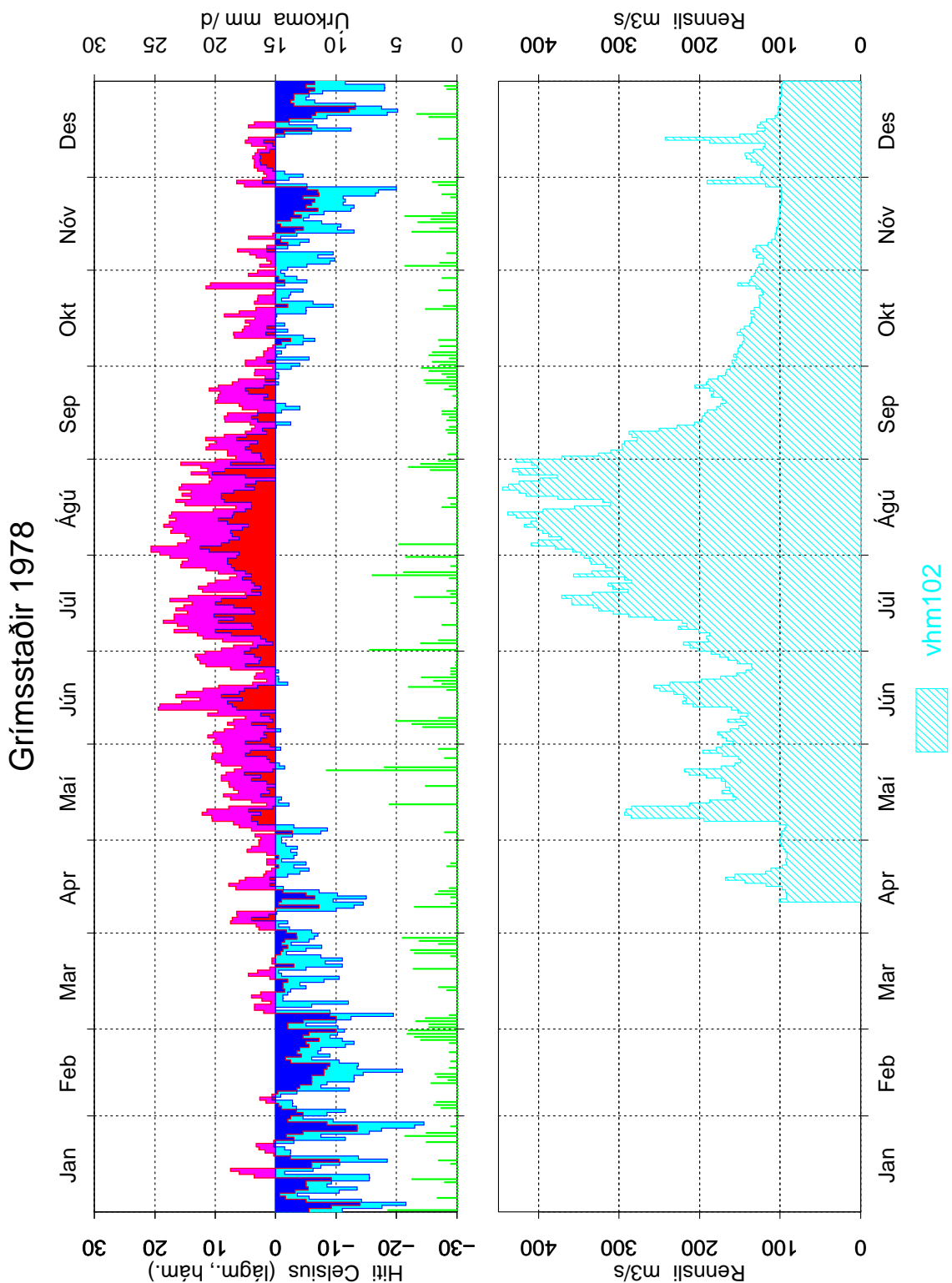
Mynd 14: Dagsmeðalrennslí fyrir vhm 102, árið 1975



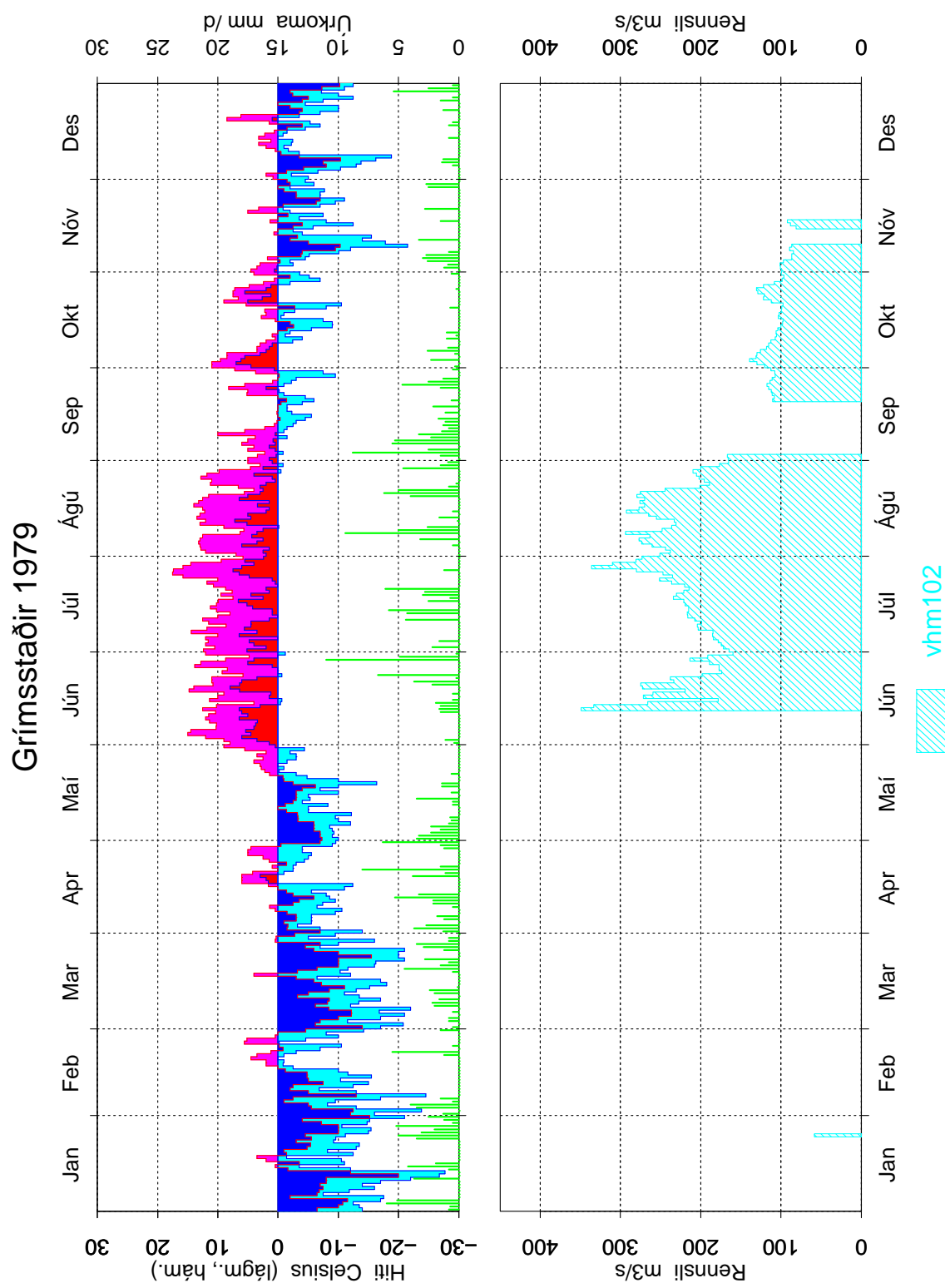
Mynd 15: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102, árið 1976



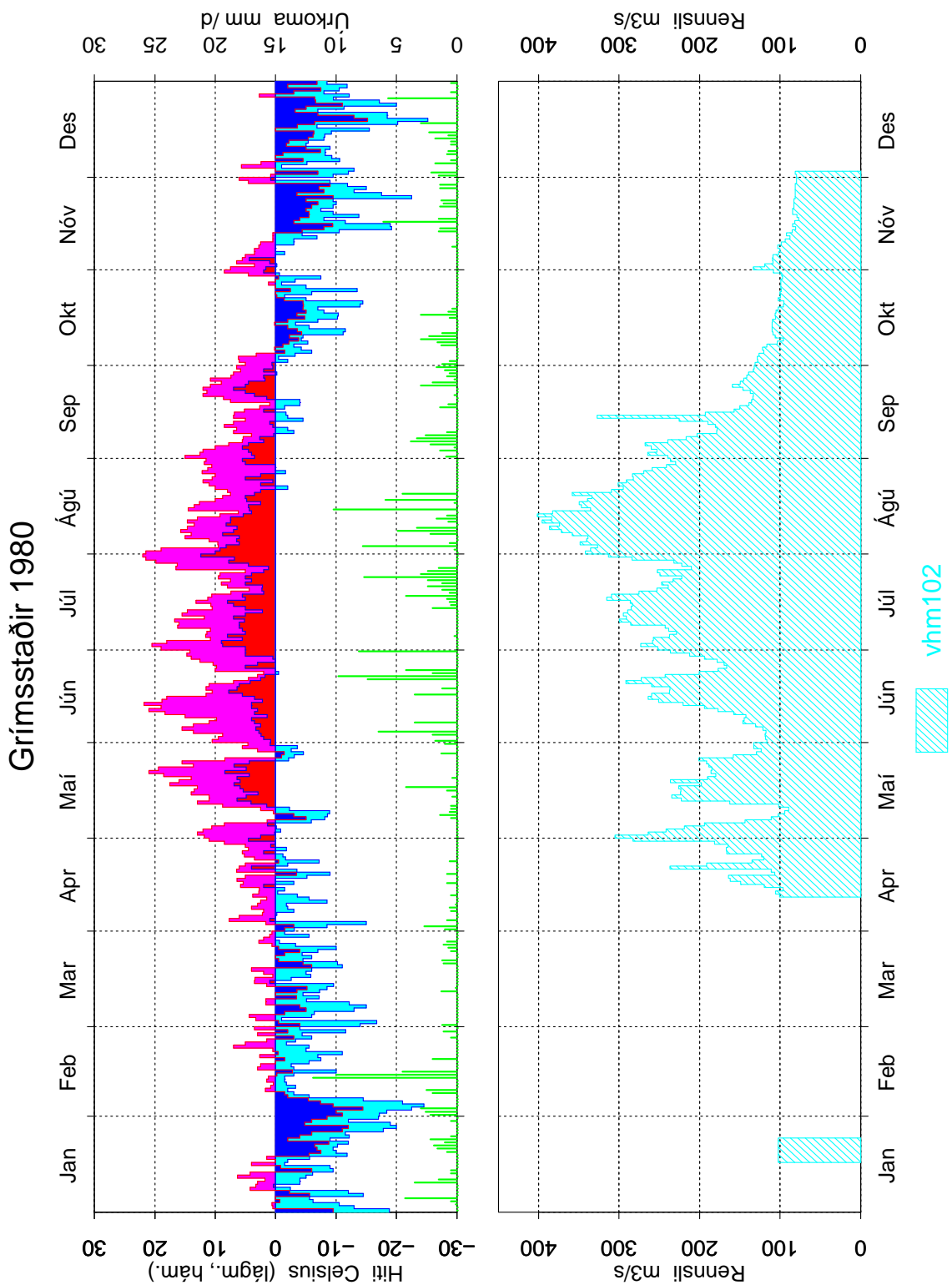
Mynd 16: Dagsmeðalrennslí fyrir vhm 102, árið 1977



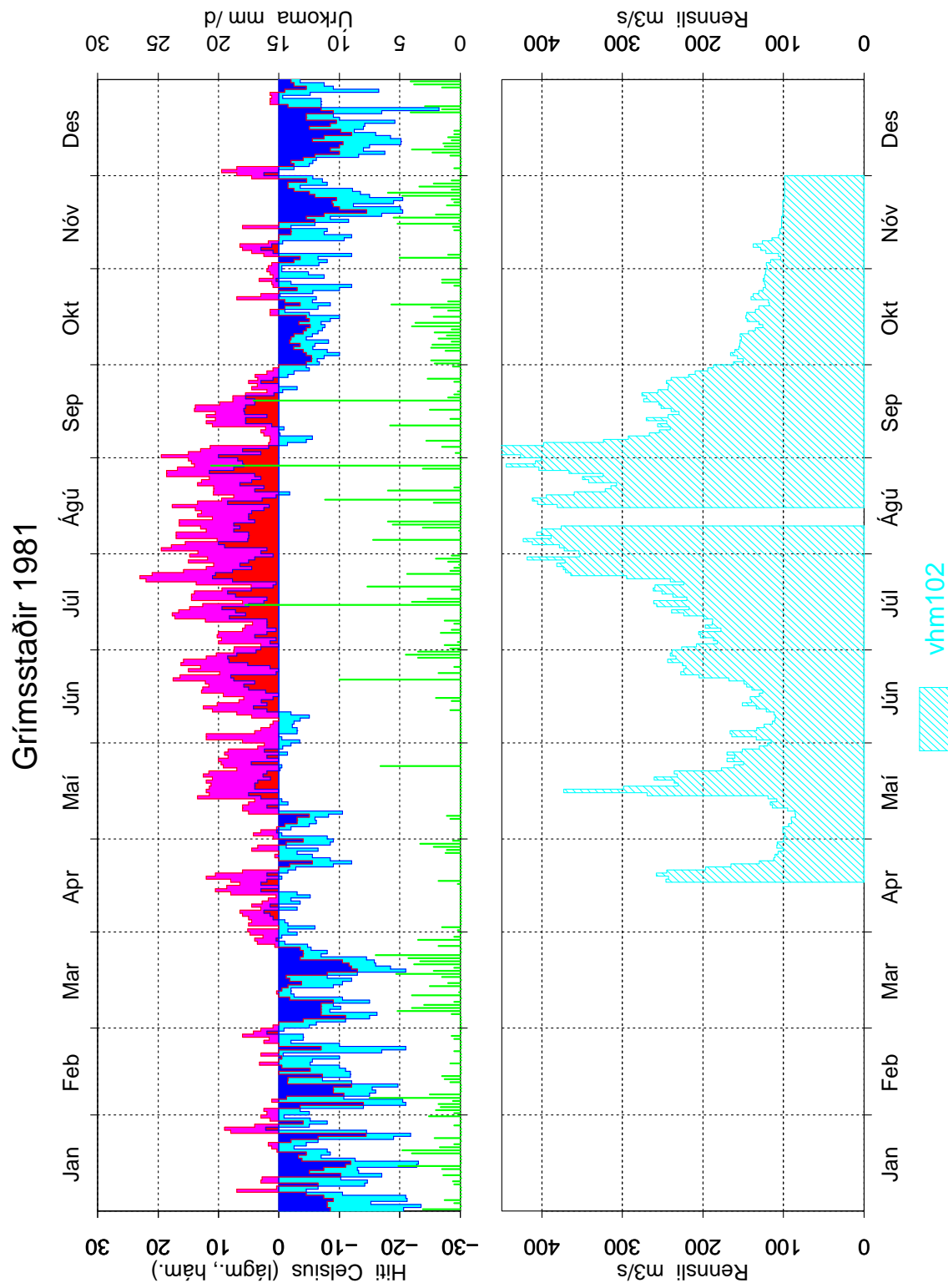
Mynd 17: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102, árið 1978



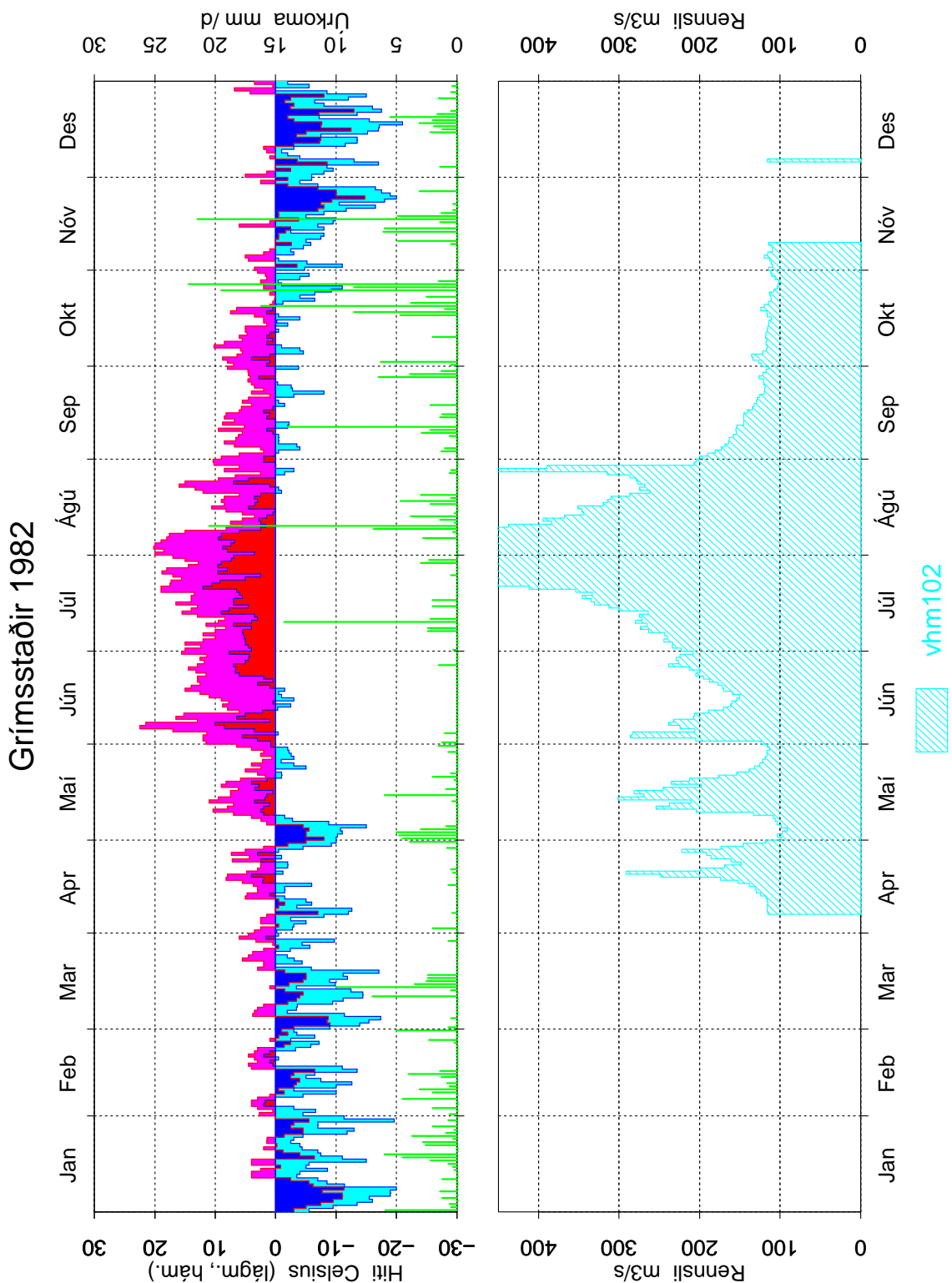
Mynd 18: Dagsmeðalrennslí fyrir vhm 102, árið 1979



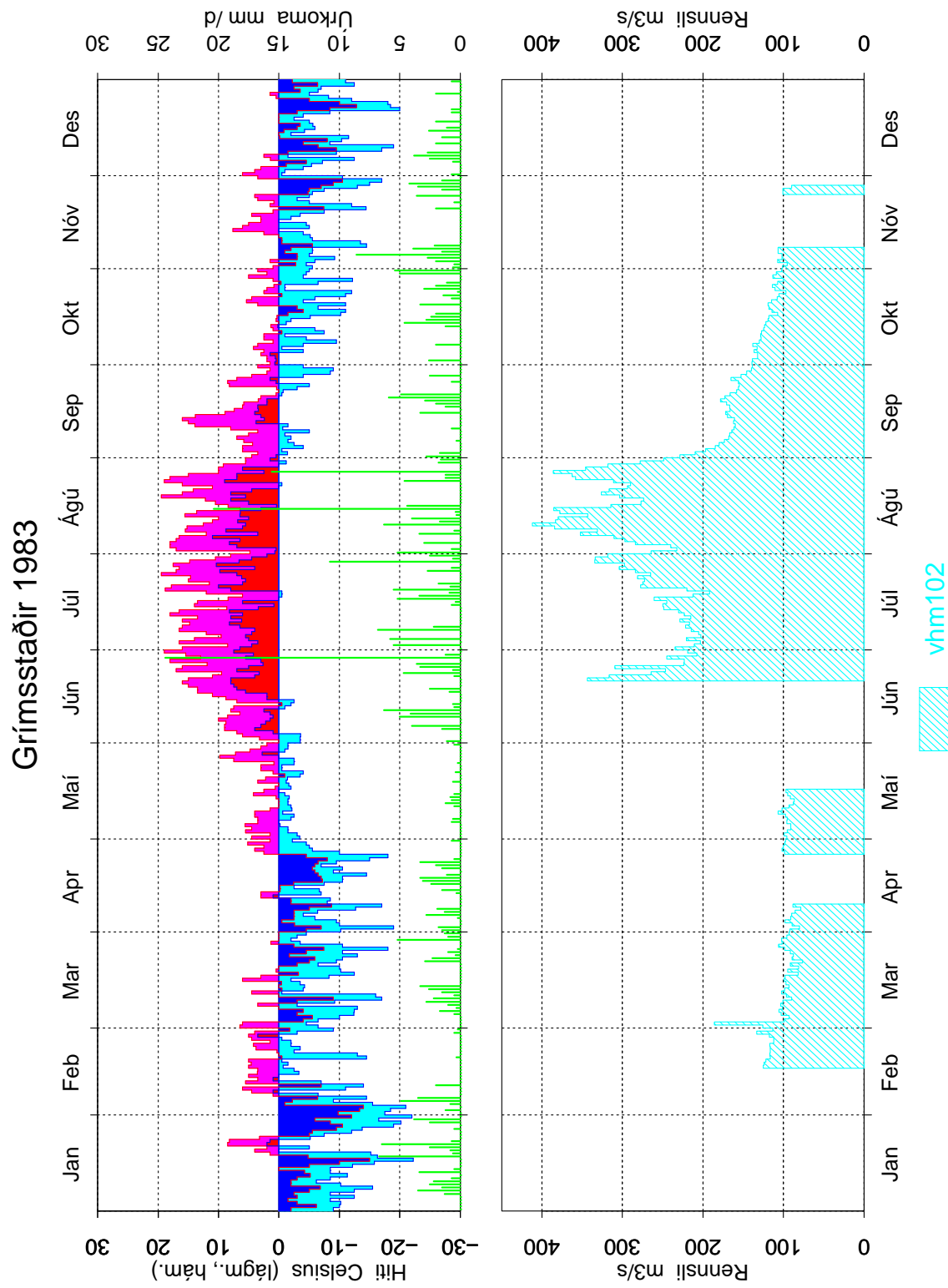
Mynd 19: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102, árið 1980



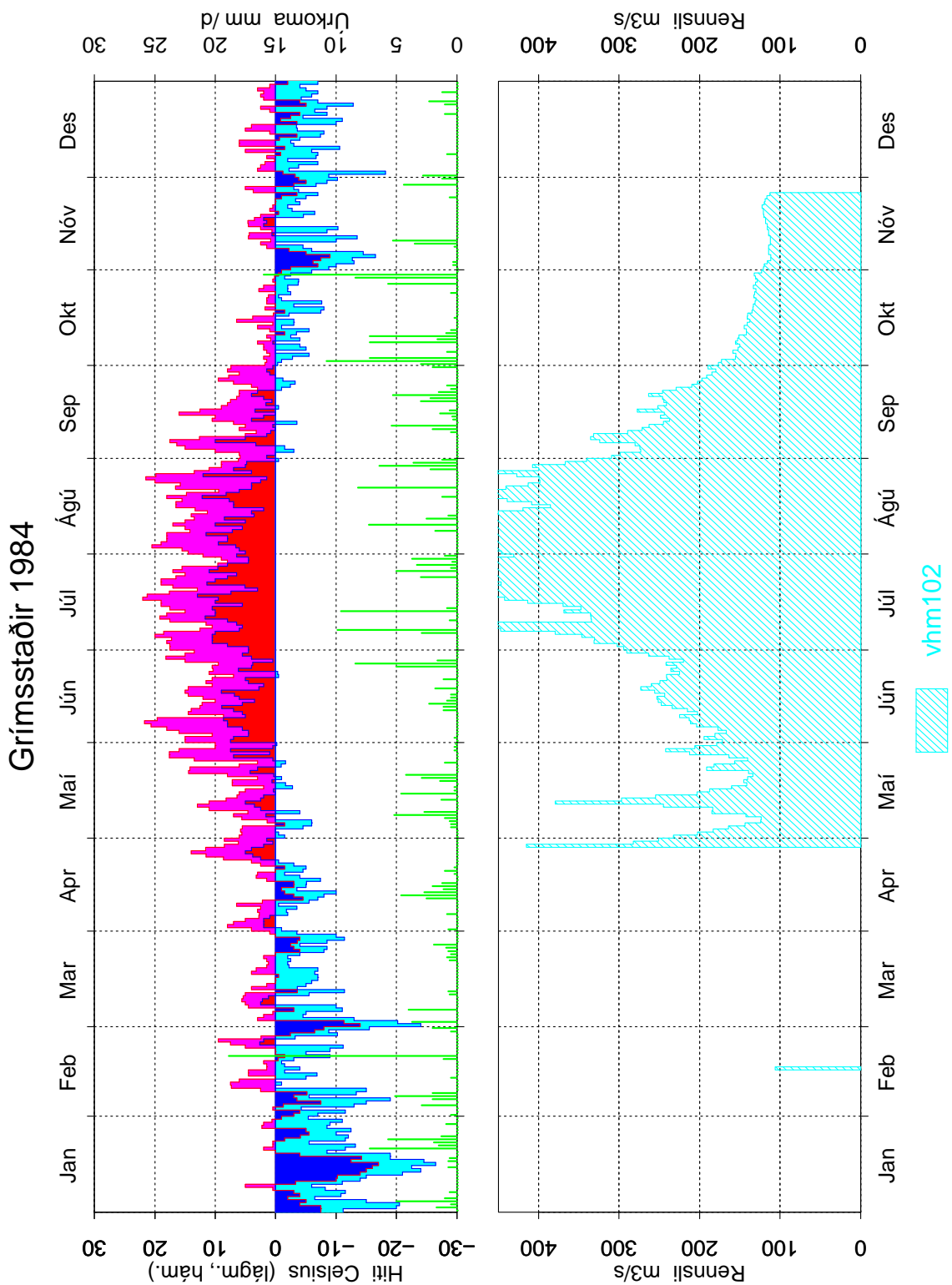
Mynd 20: Dagsmeðalrennslí fyrir vhm 102, árið 1981



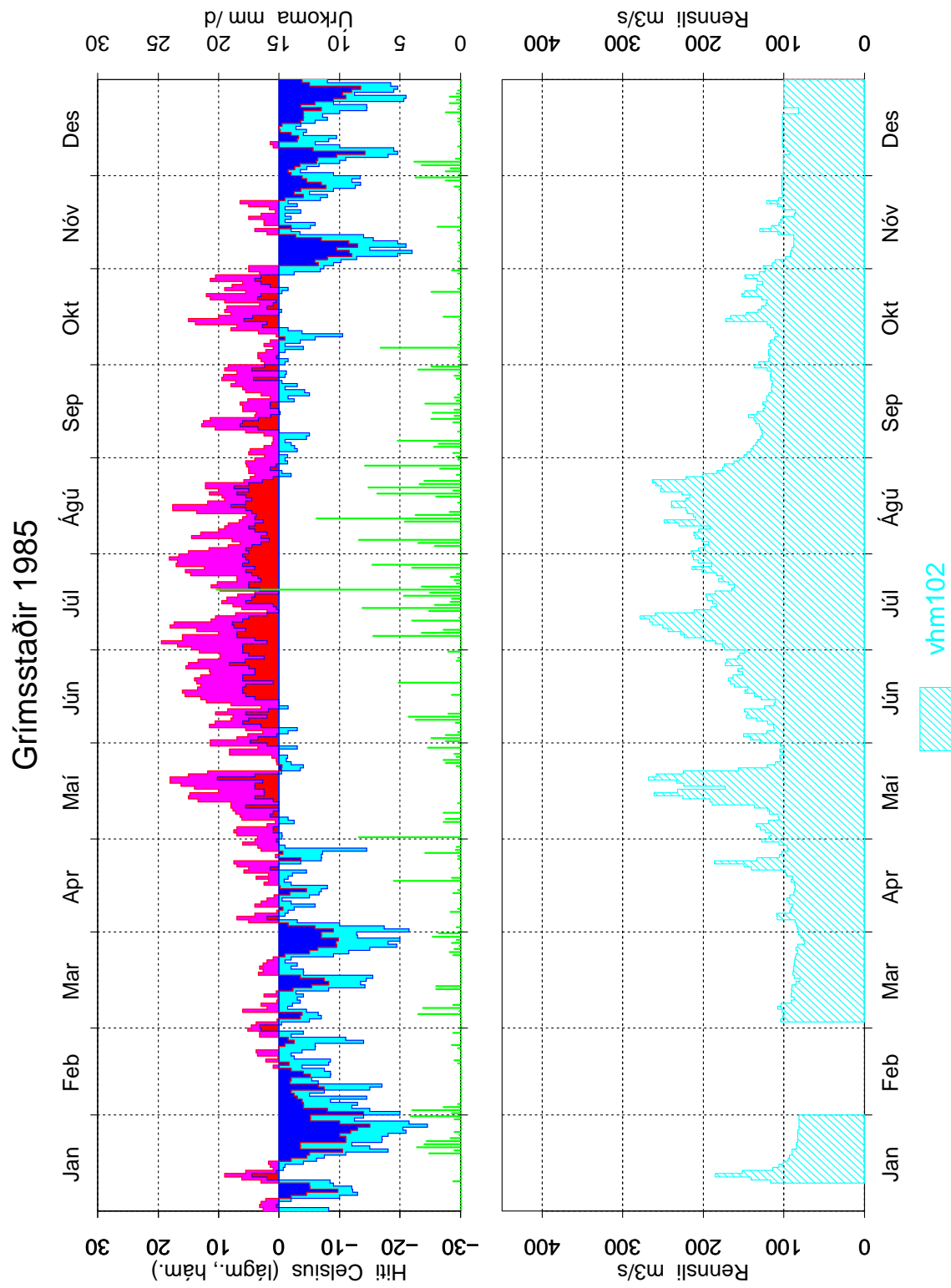
Mynd 21: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102, árið 1982



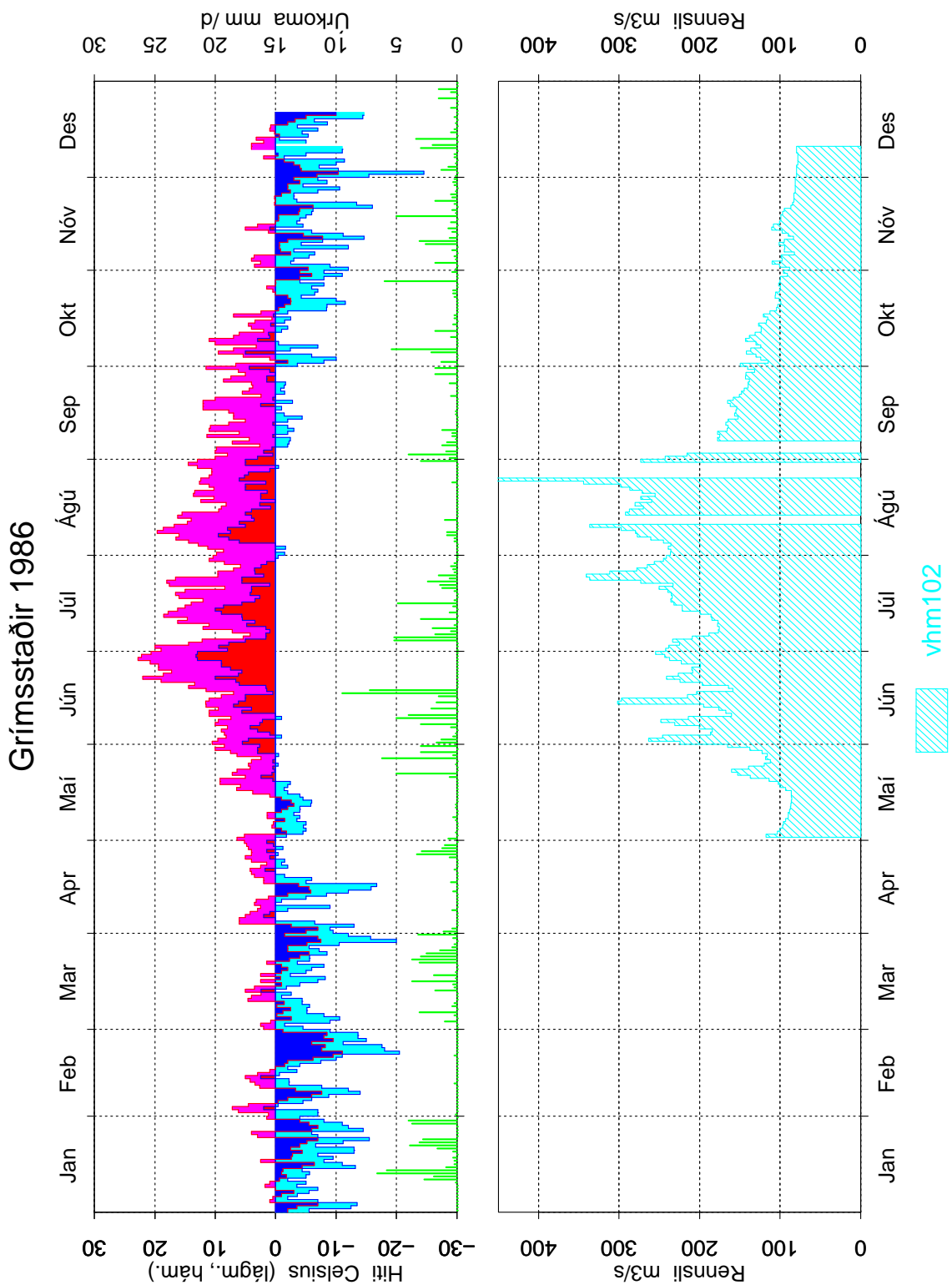
Mynd 22: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102, árið 1983



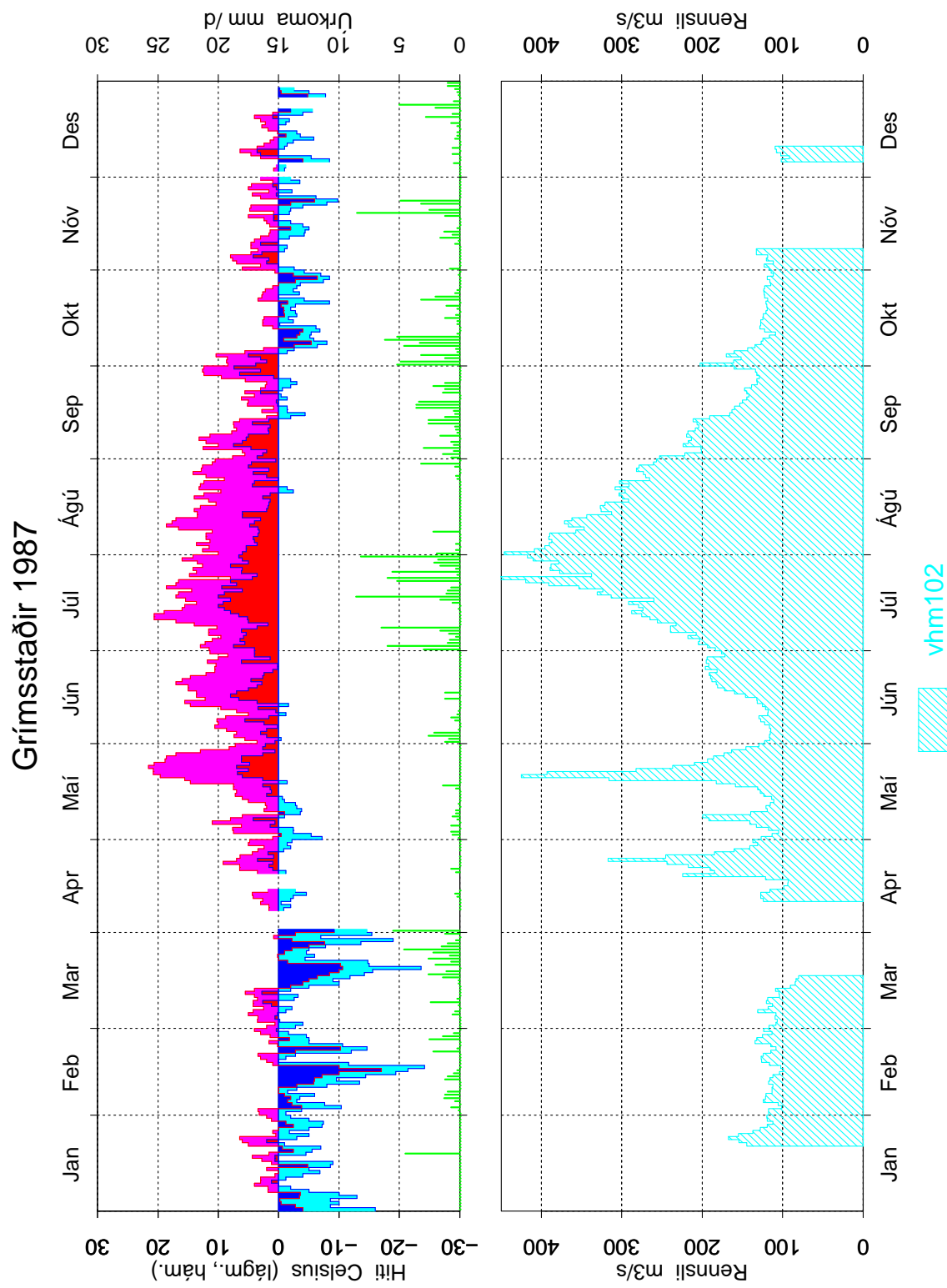
Mynd 23: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102, árið 1984



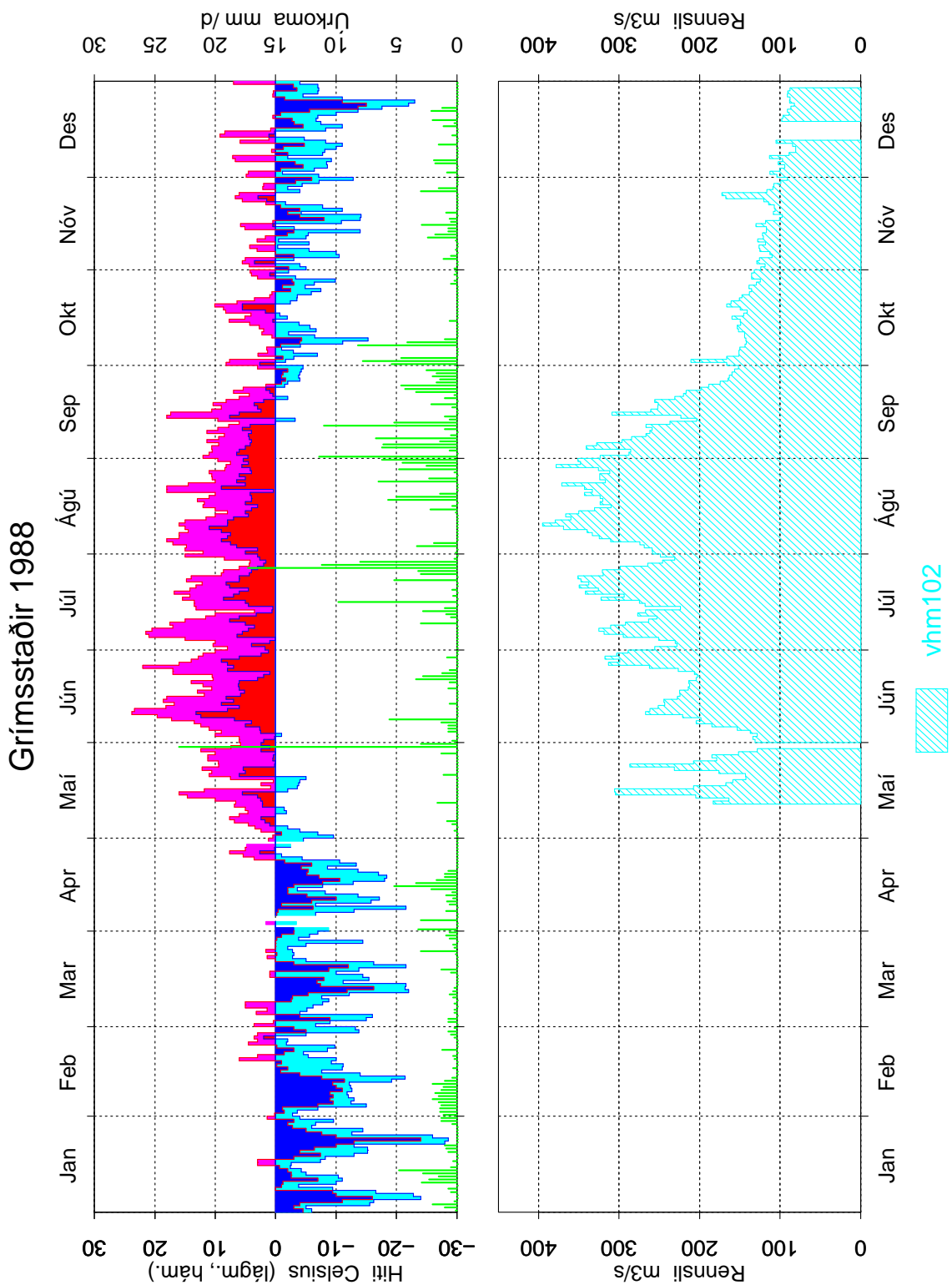
Mynd 24: Dagsmeðalrennslí fyrir vhm 102, árið 1985



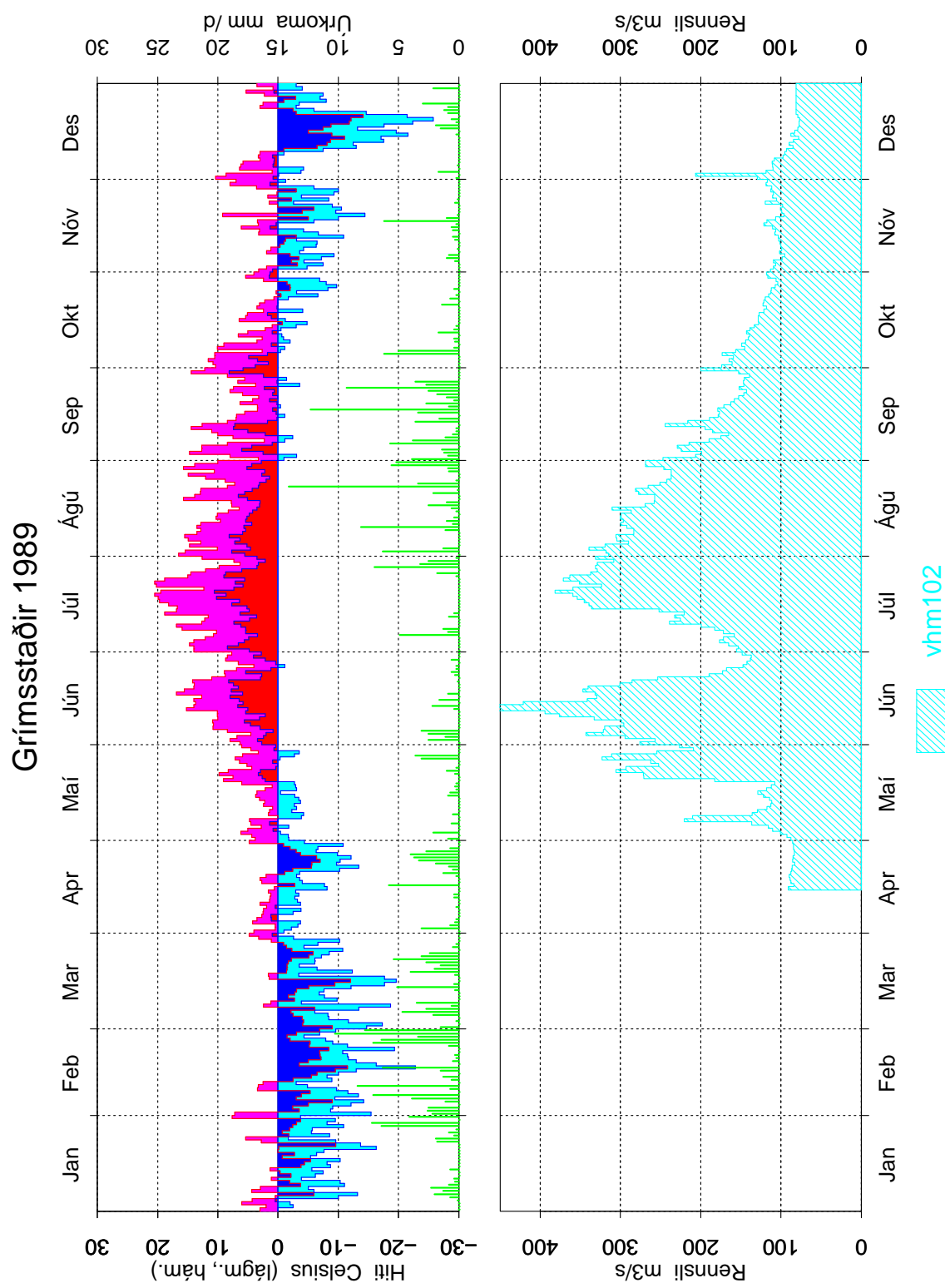
Mynd 25: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102, árið 1986



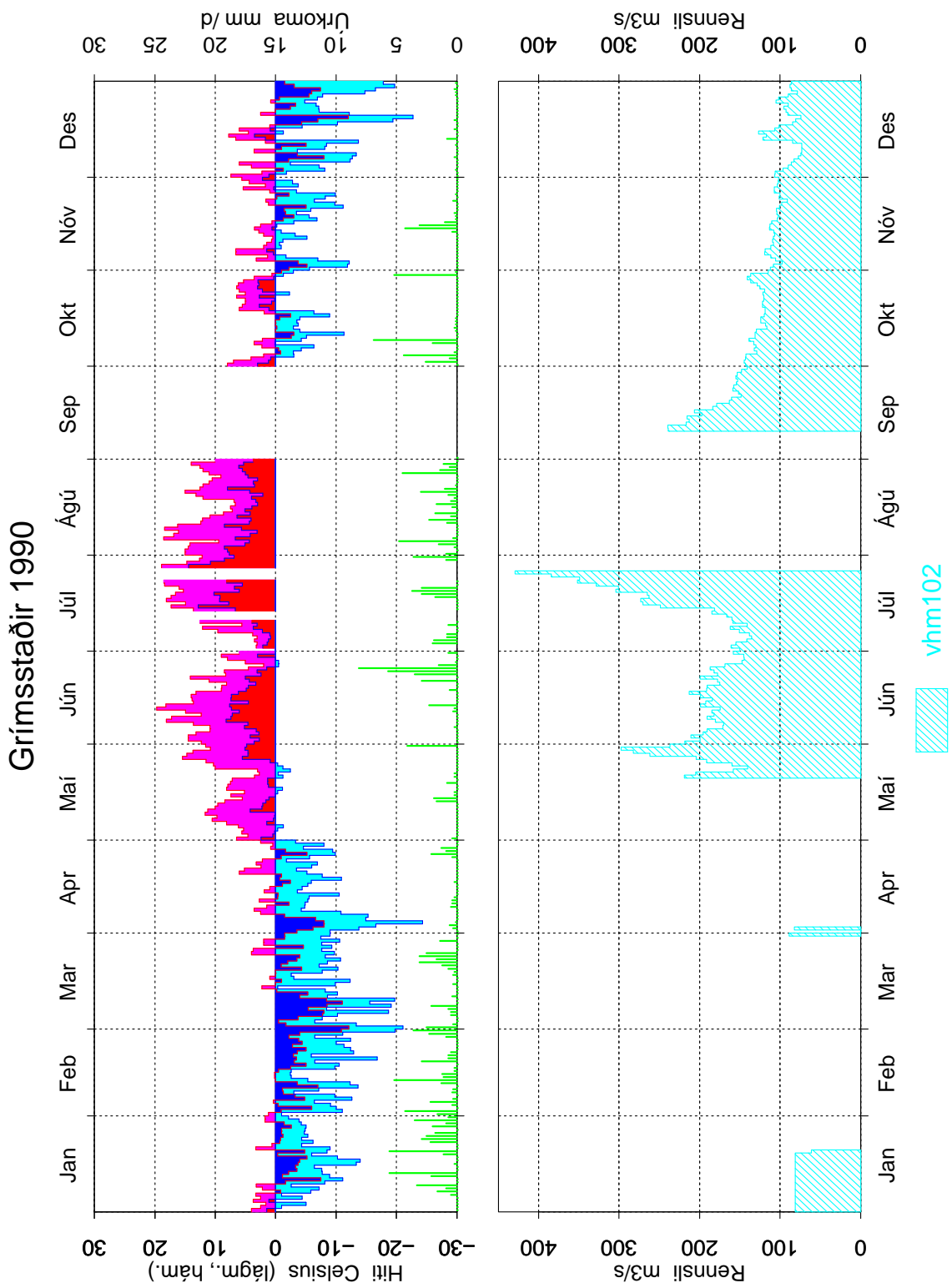
Mynd 26: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102, árið 1987



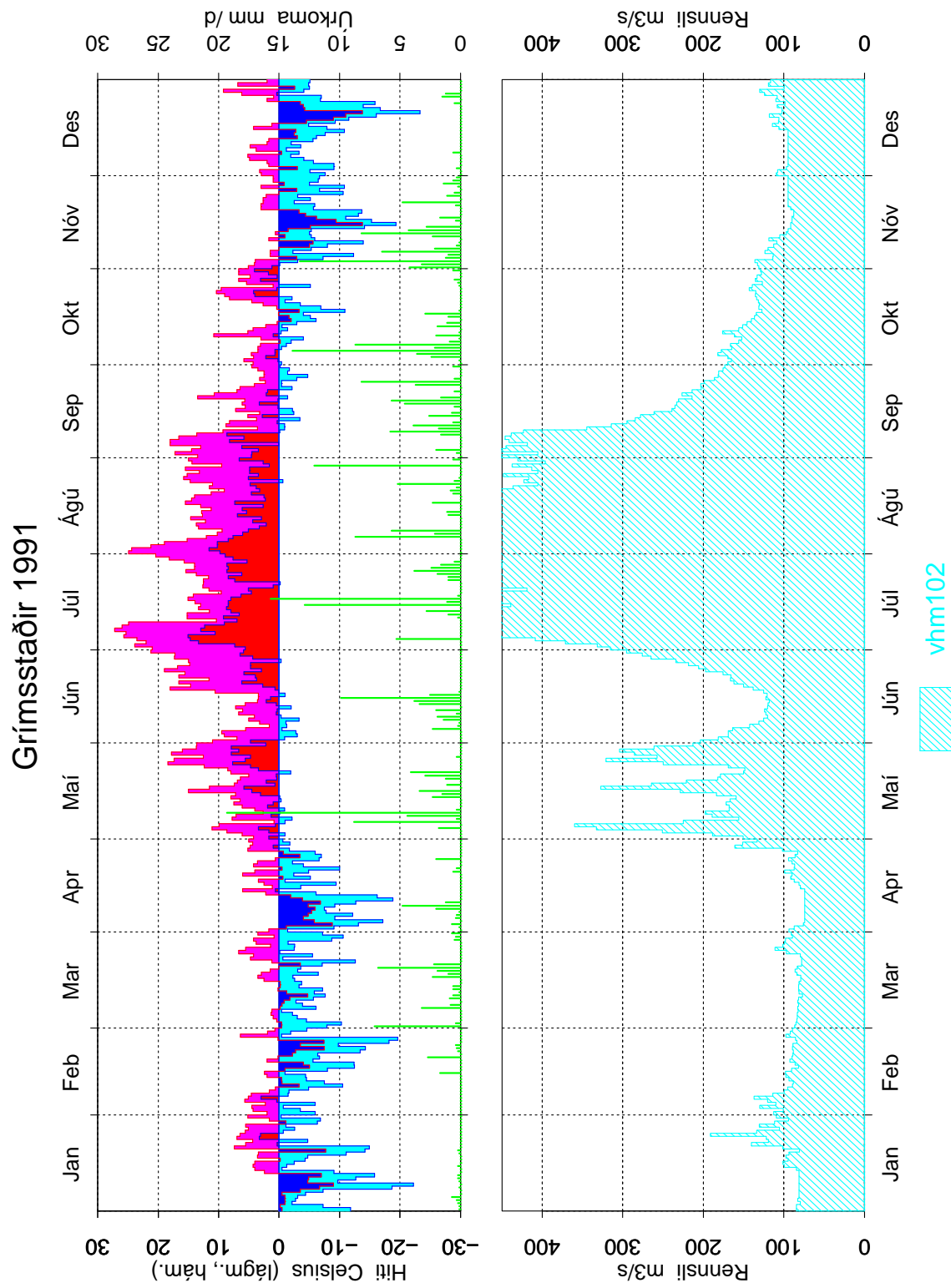
Mynd 27: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102, árið 1988



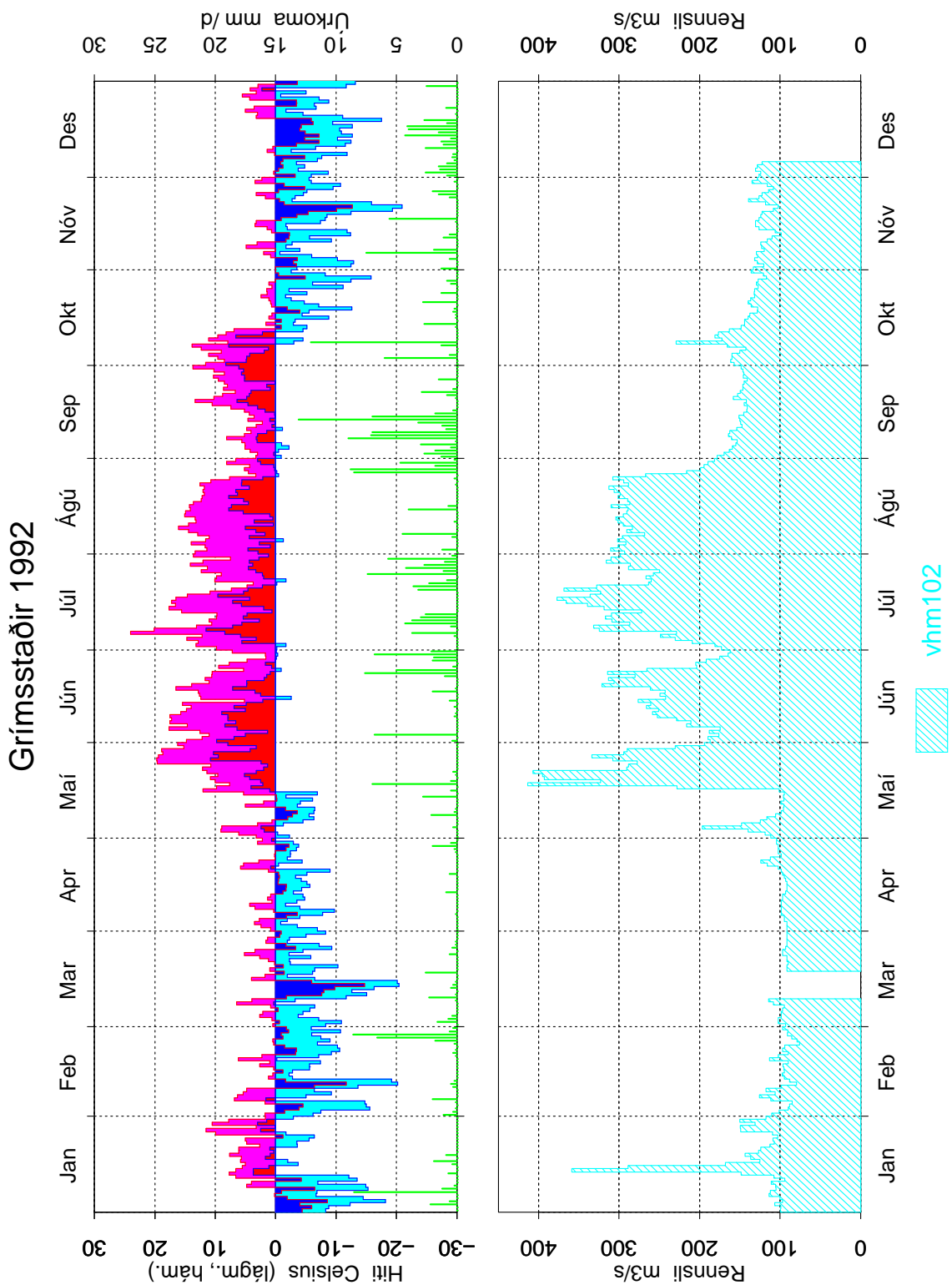
Mynd 28: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102, árið 1989



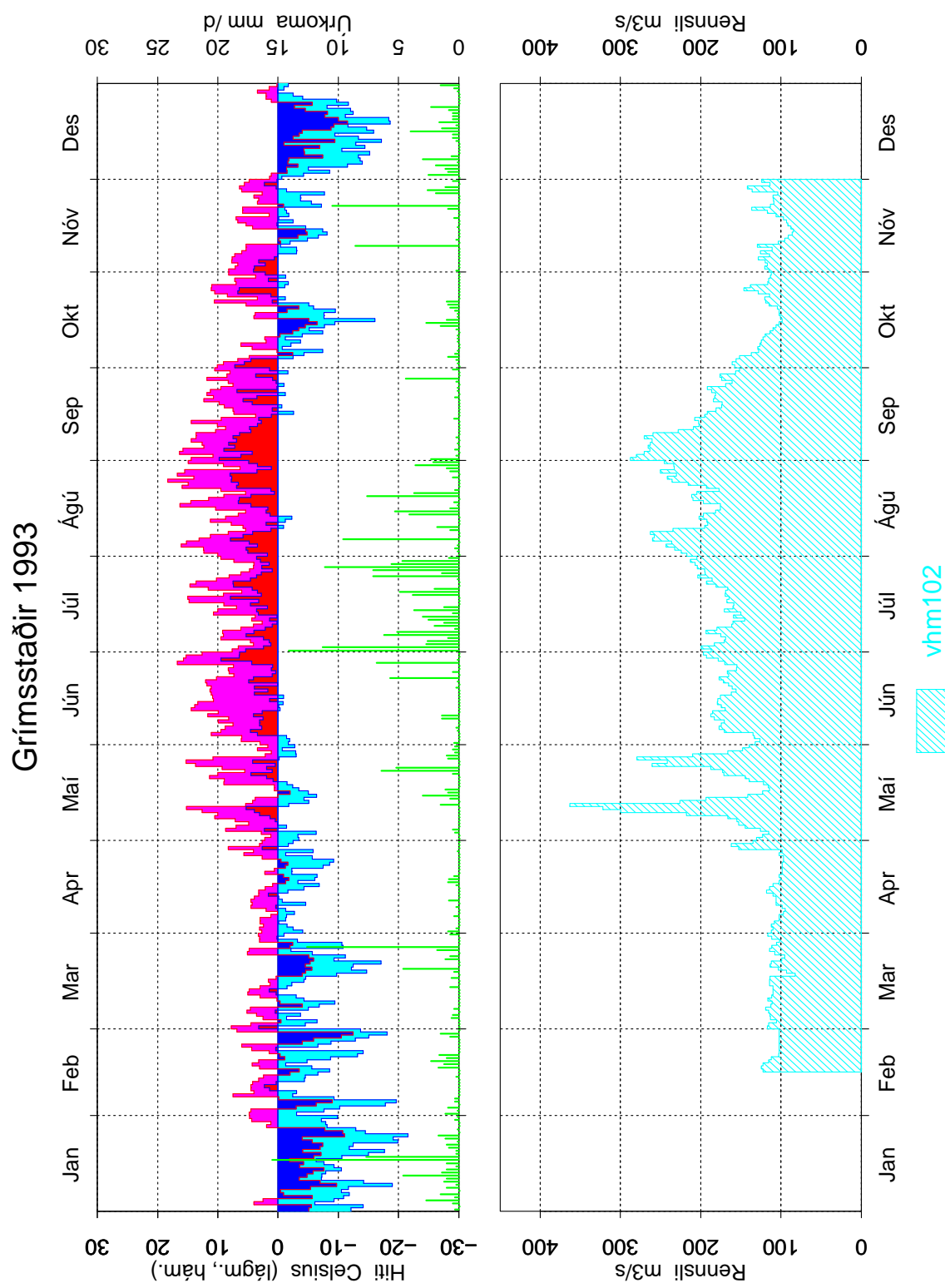
Mynd 29: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102, árið 1990



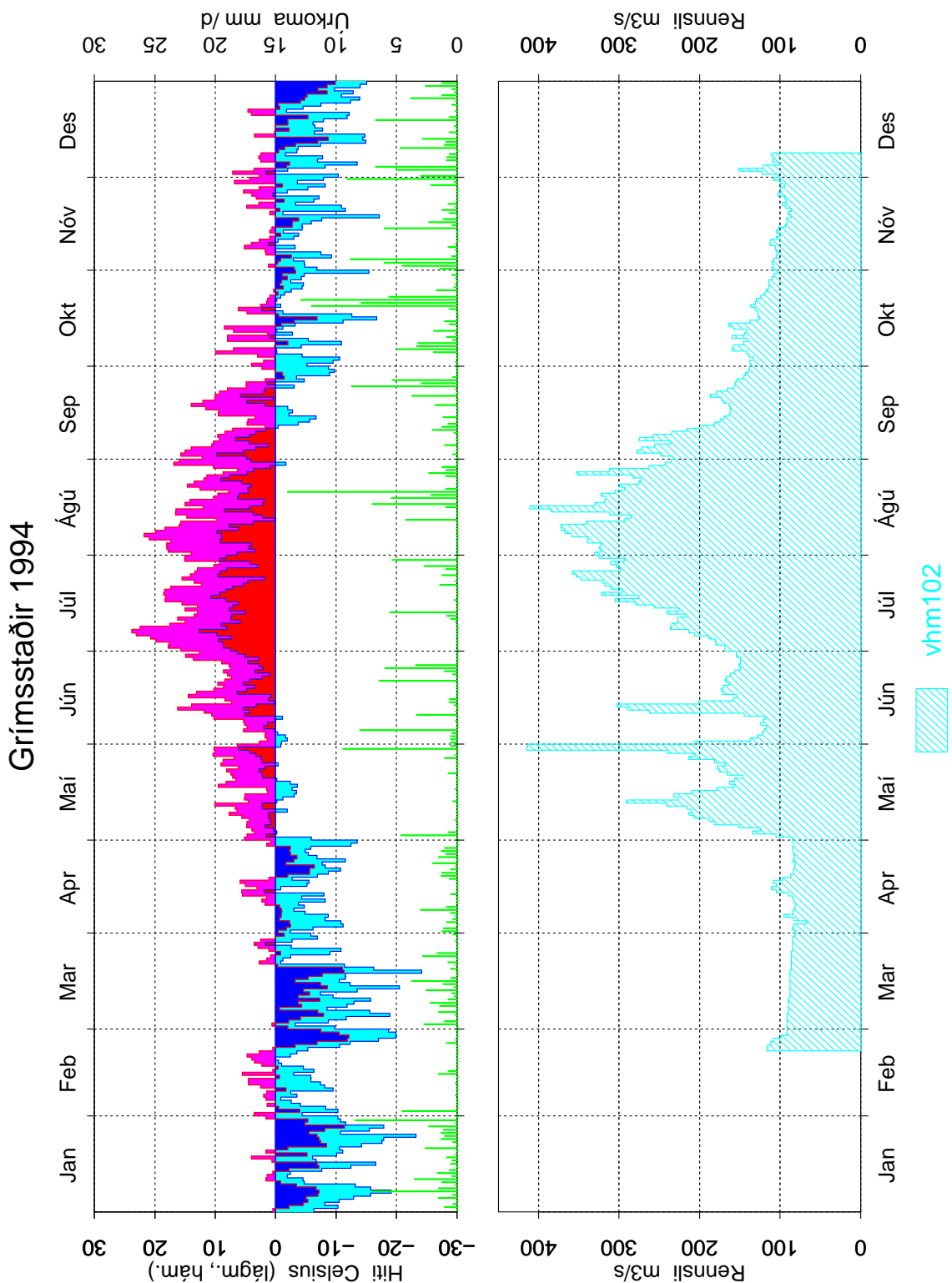
Mynd 30: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102, árið 1991



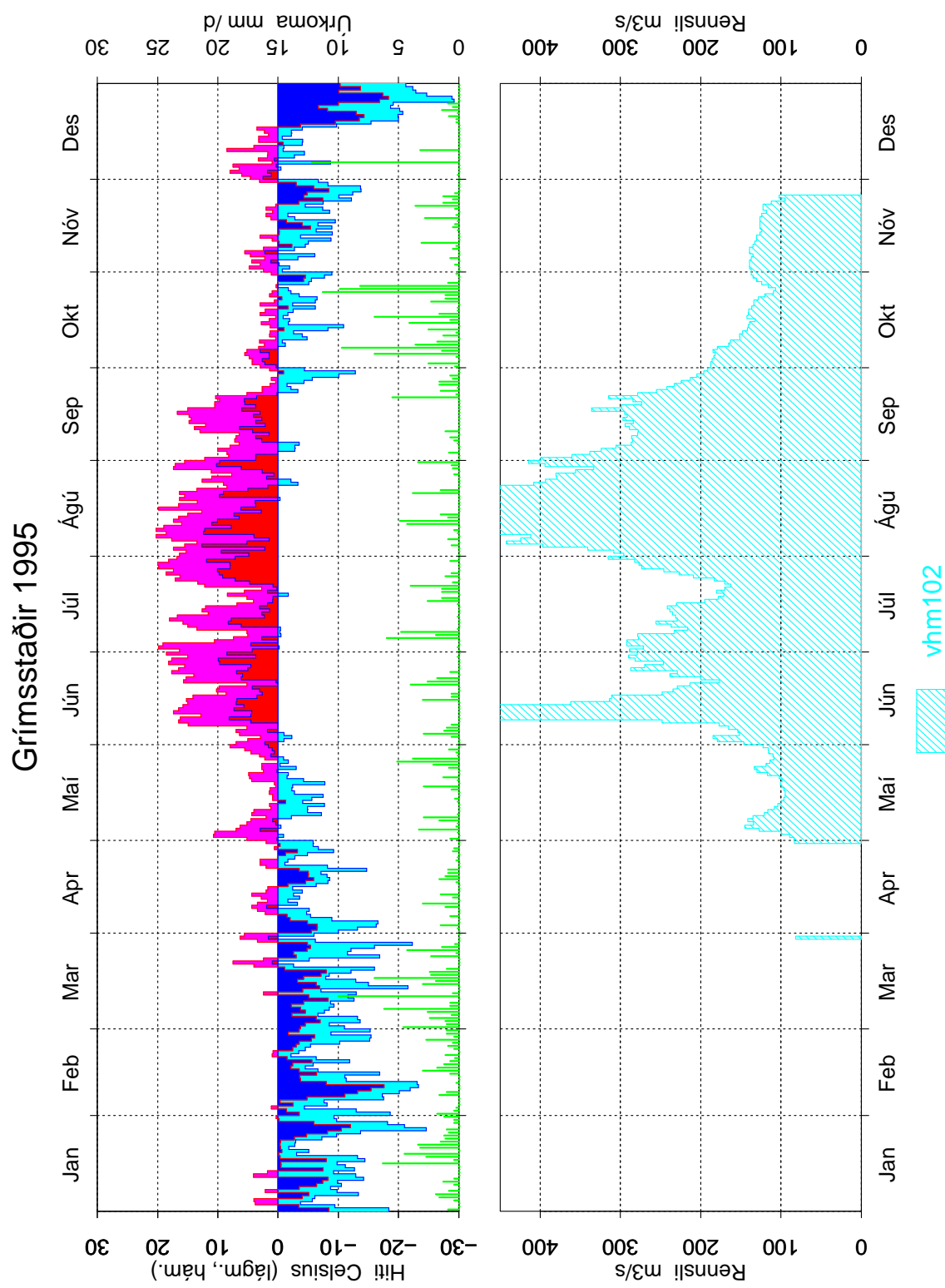
Mynd 31: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102, árið 1992



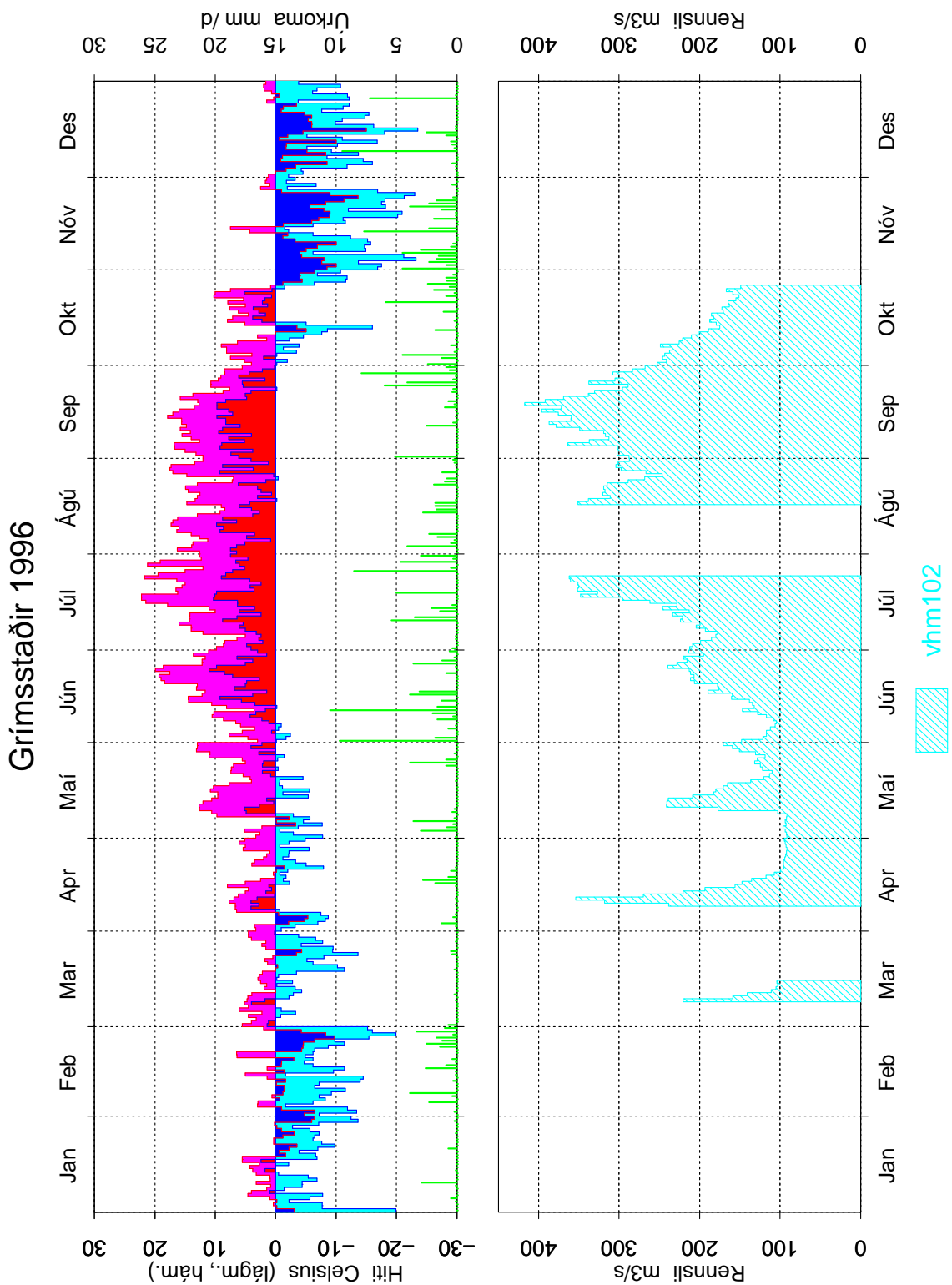
Mynd 32: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102, árið 1993



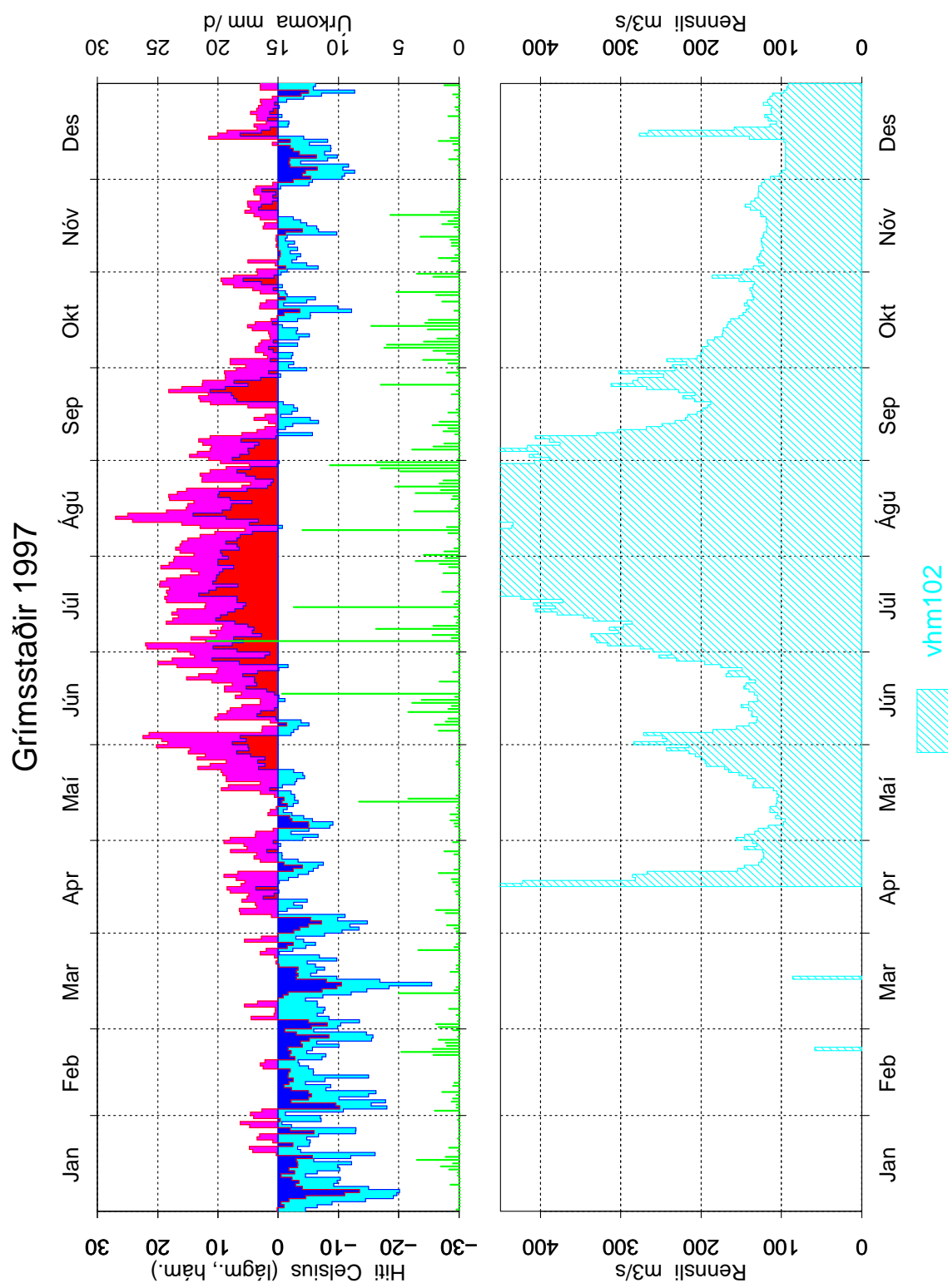
Mynd 33: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102, árið 1994



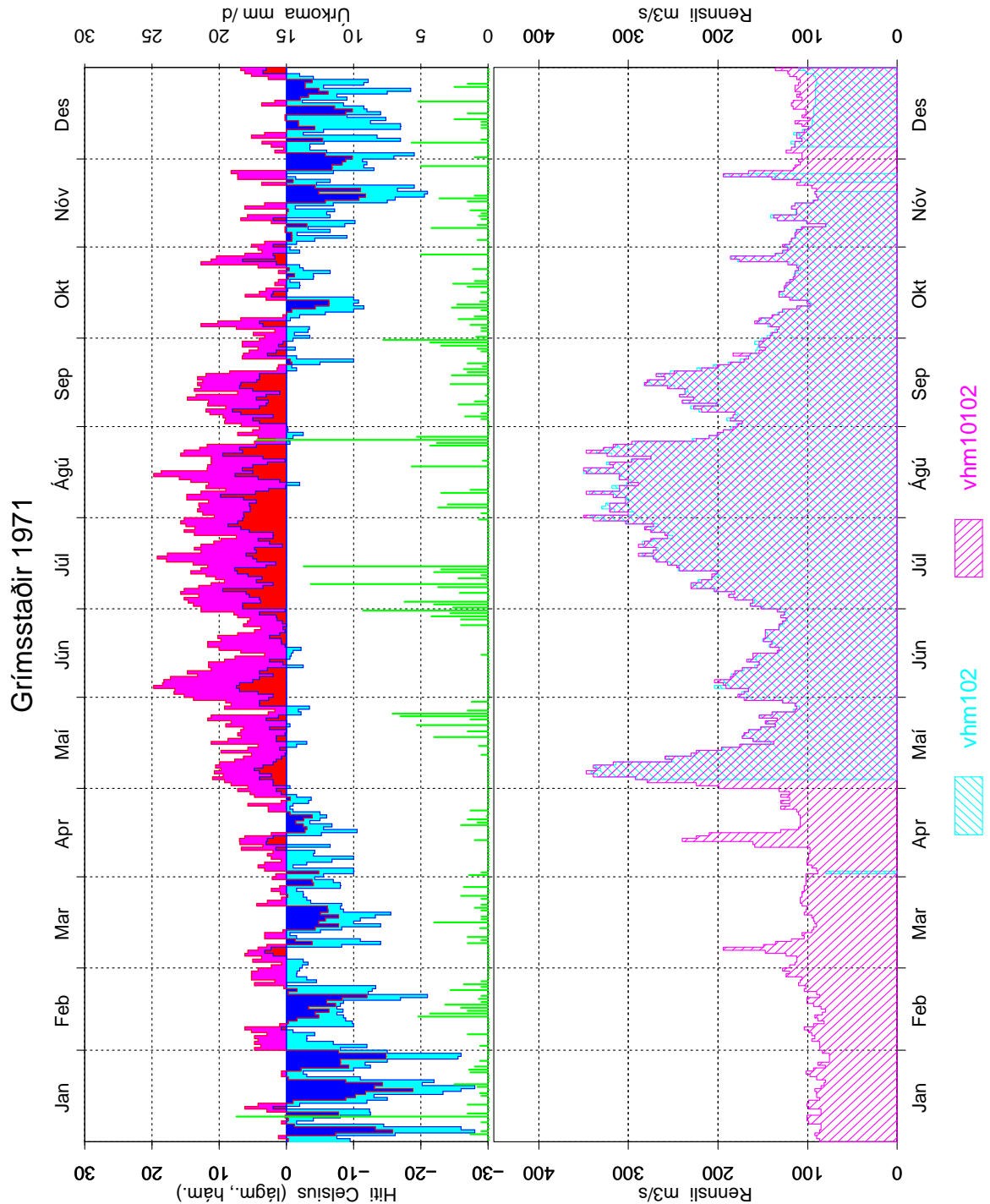
Mynd 34: Dagsmeðalrennslí fyrir vhm 102, árið 1995



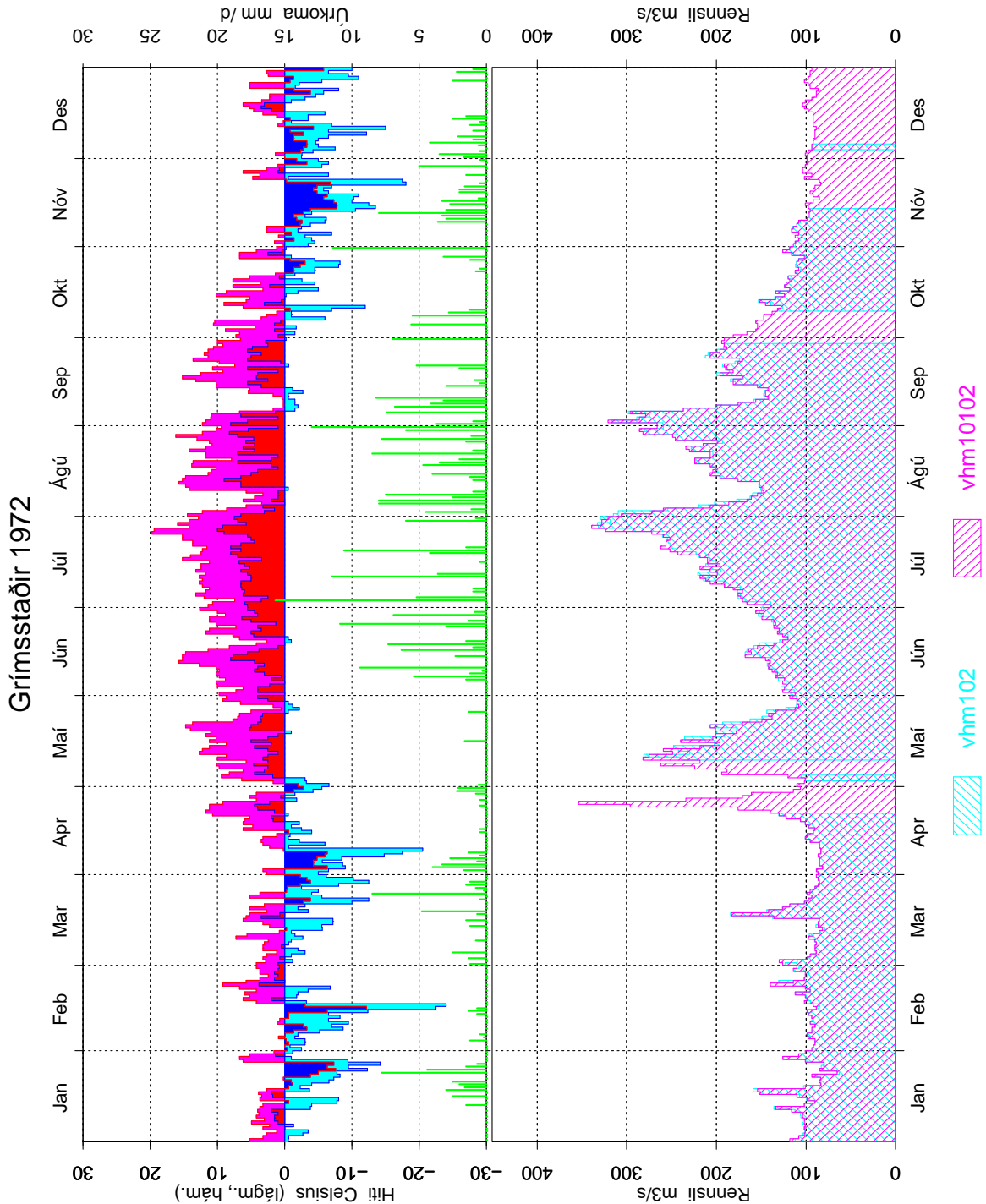
Mynd 35: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102, árið 1996



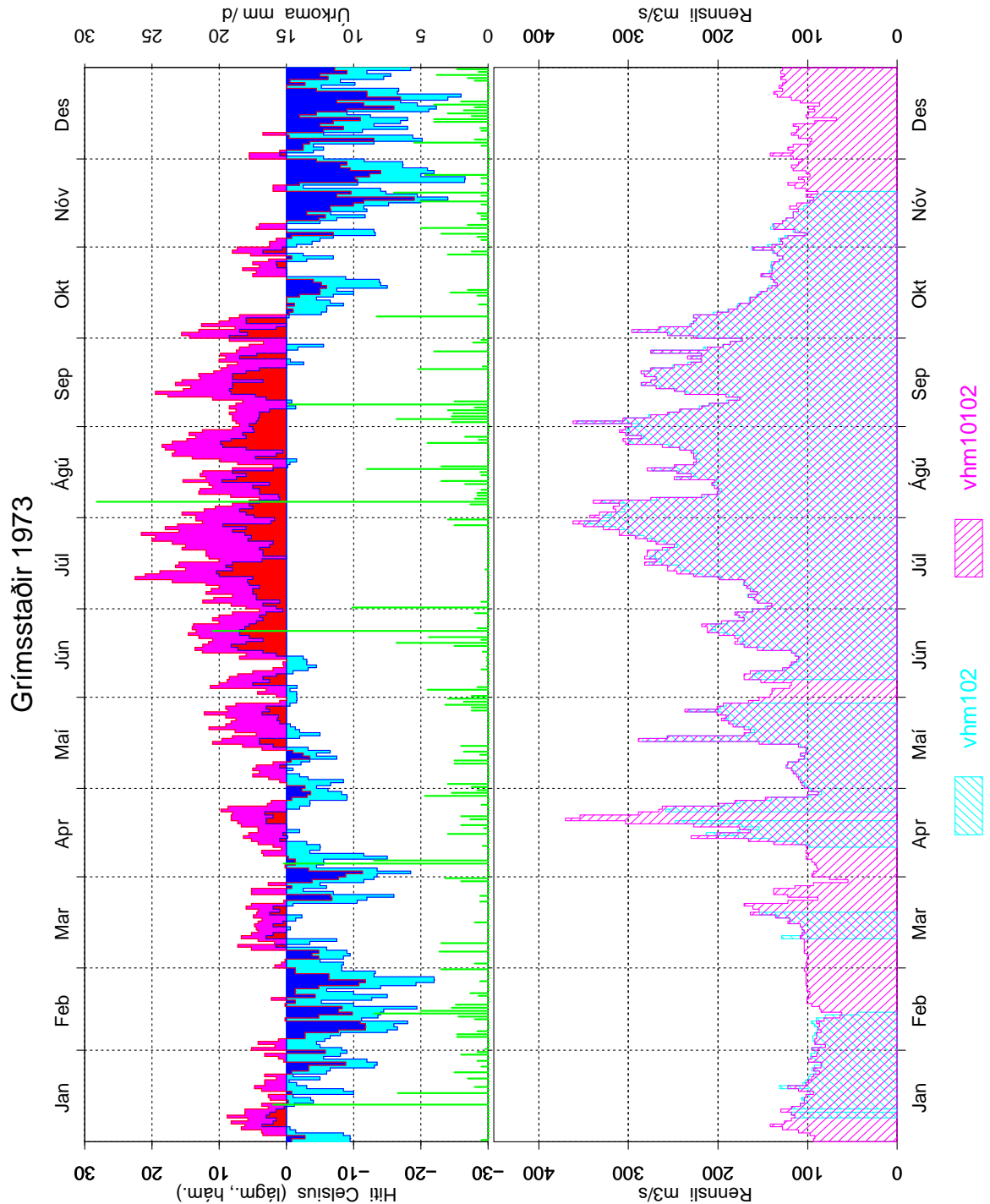
Mynd 36: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 102, árið 1997



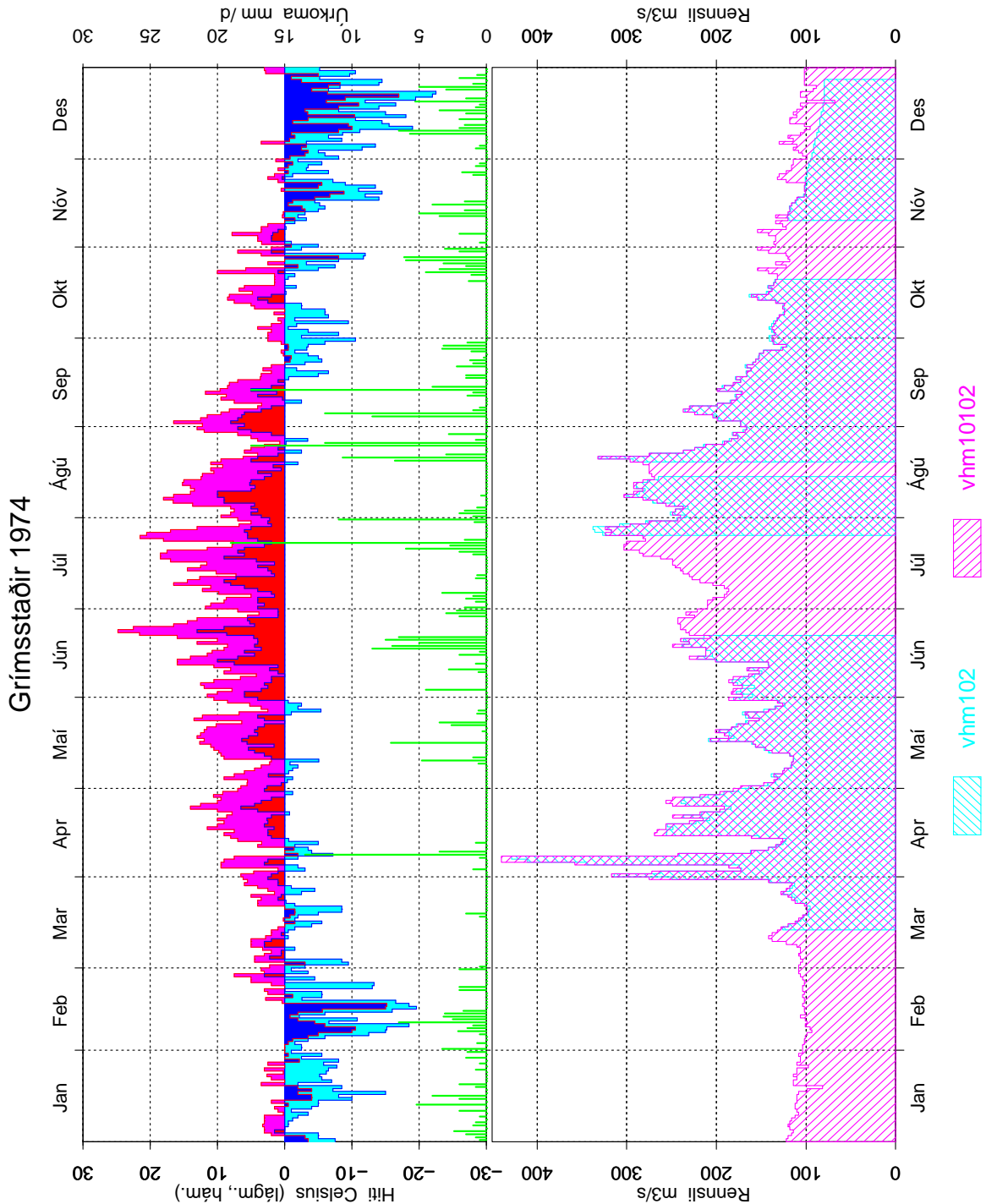
Mynd 37: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 102, 1971, dagsmeðalrennsli



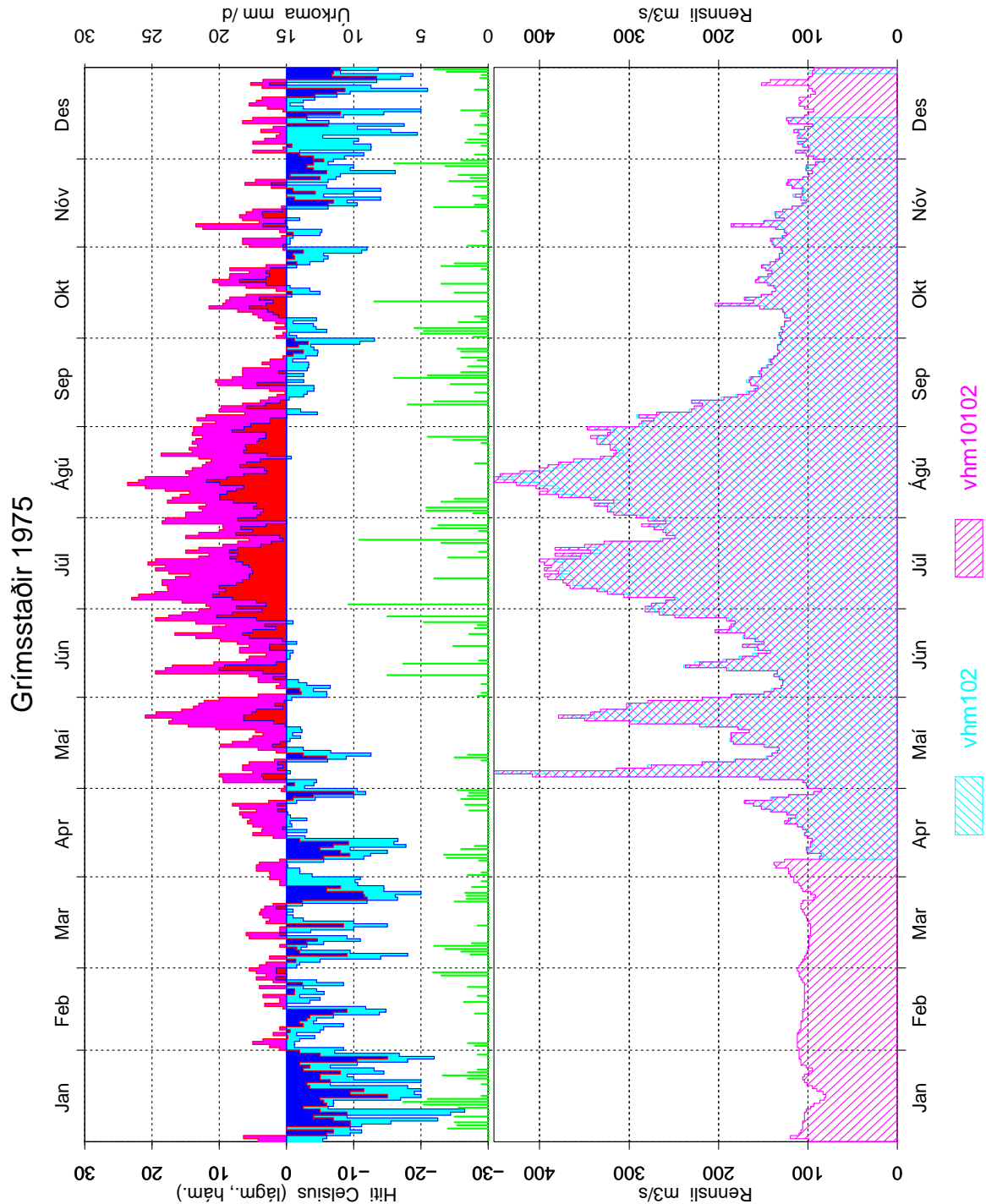
Mynd 38: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 102, 1972, dagsmeðalrennslí



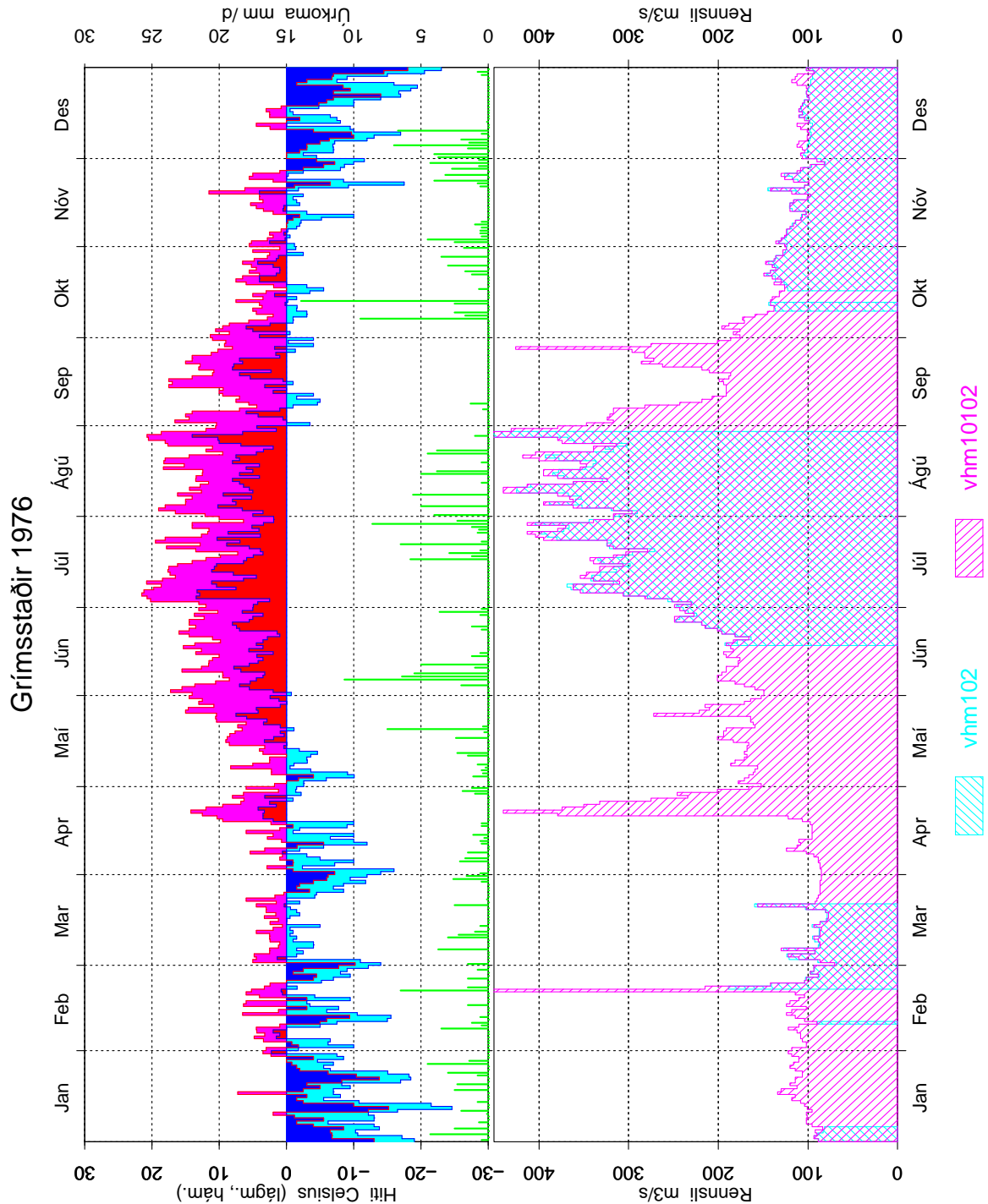
Mynd 39: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 102, 1973, dagsmeðalrennslí



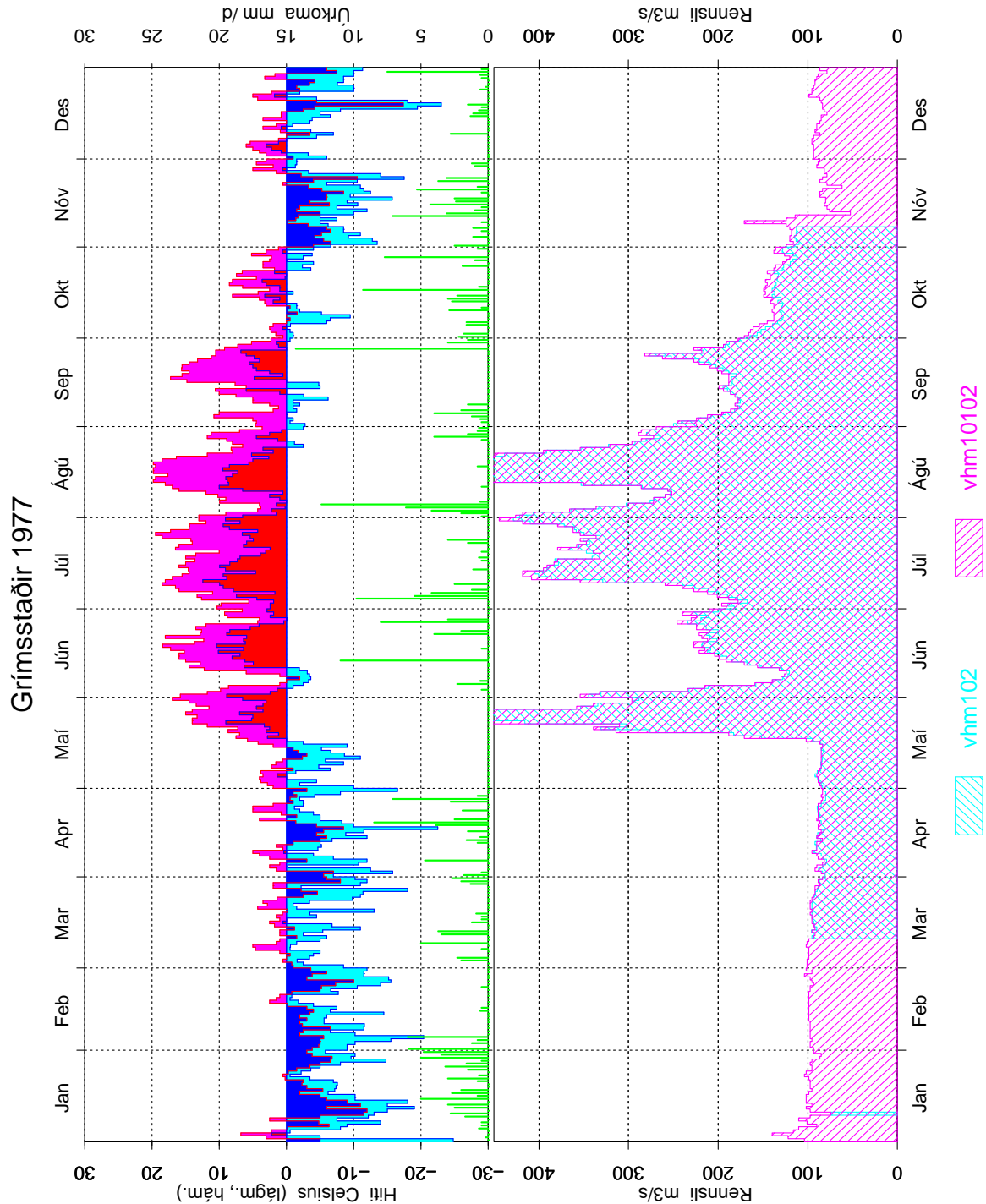
Mynd 40: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 102, 1974, dagsmeðalrennsli



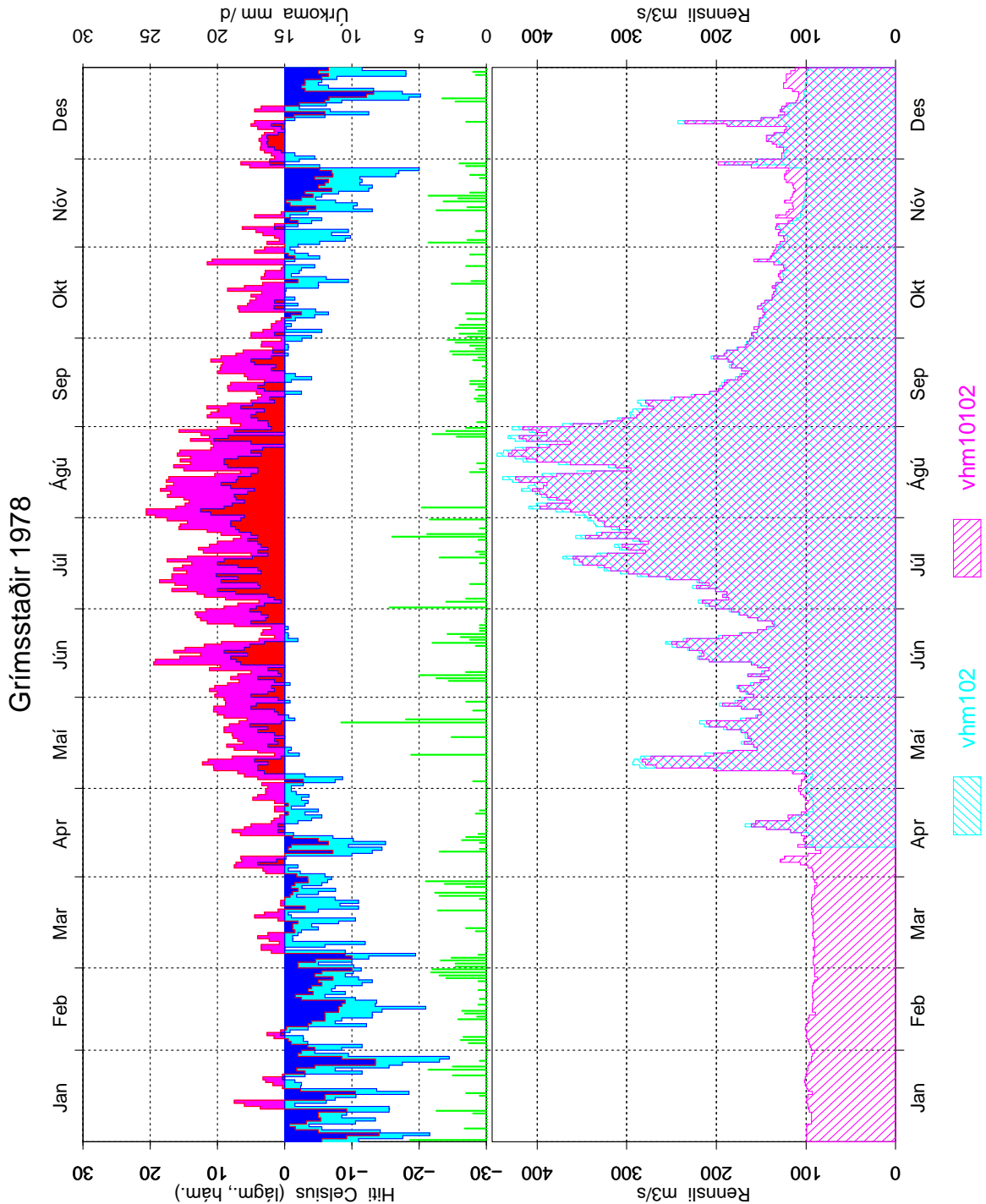
Mynd 41: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 102, 1975, dagsmeðalrennslí



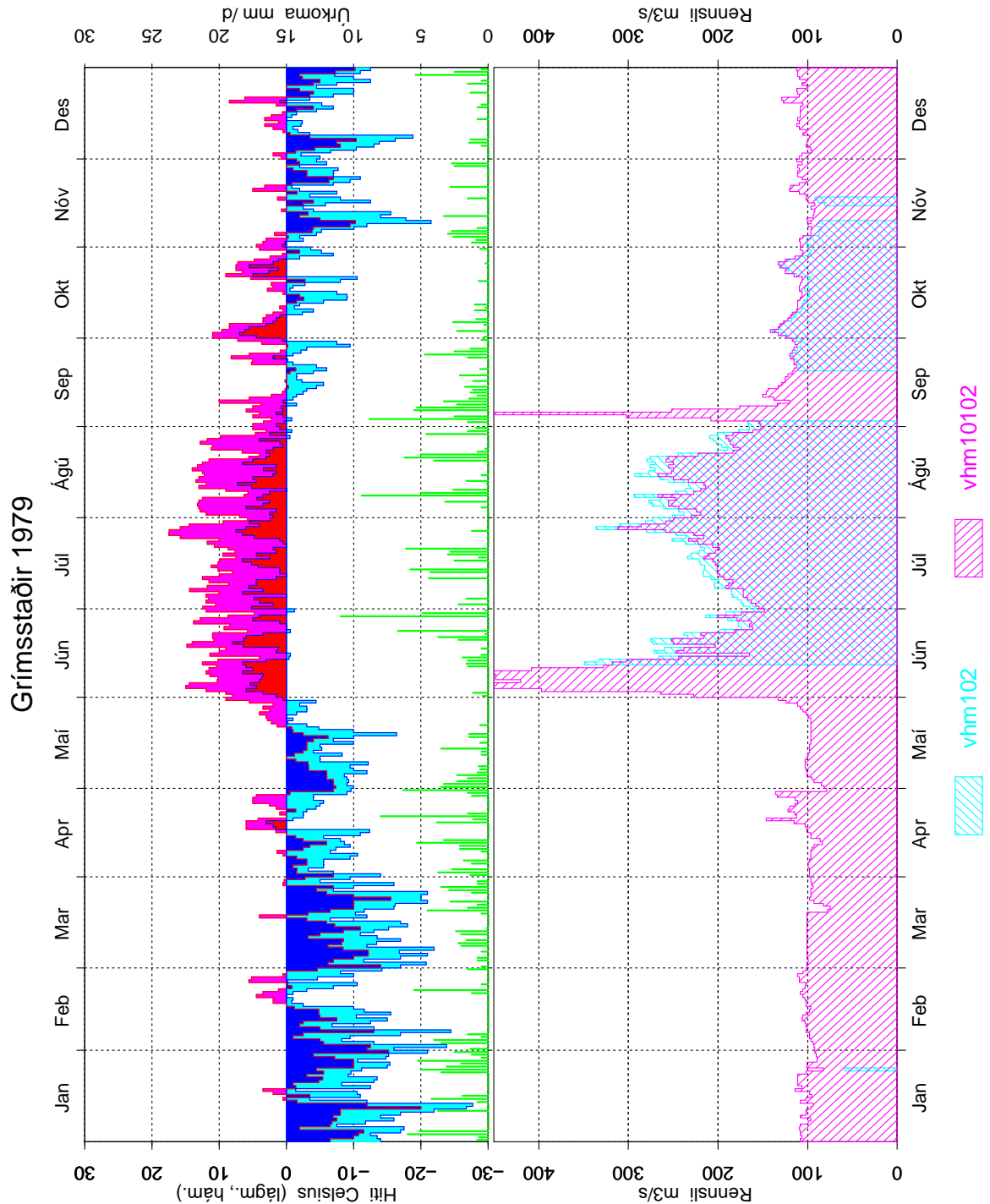
Mynd 42: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 102, 1976, dagsmeðalrennslí



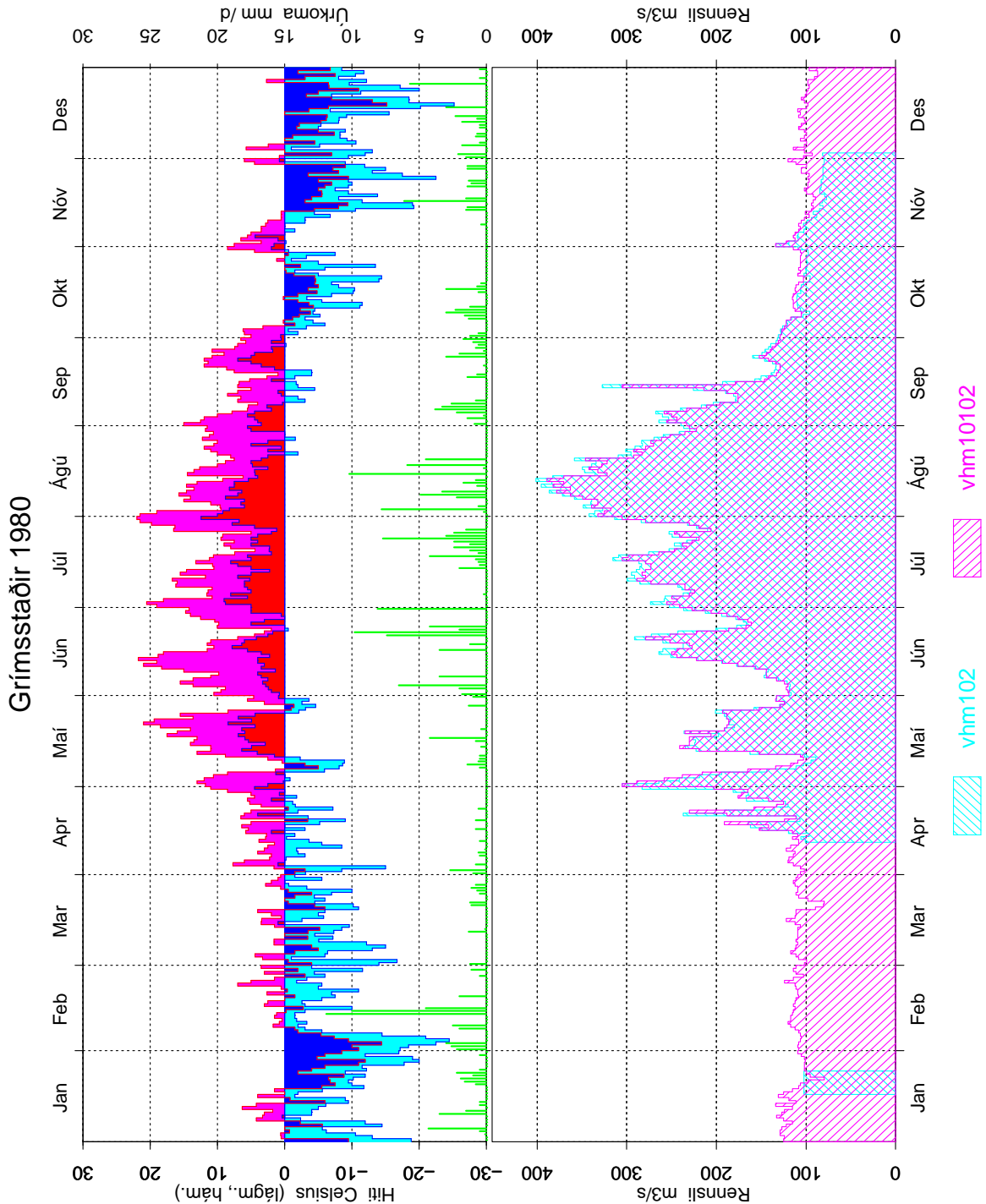
Mynd 43: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 102, 1977, dagsmeðalrennslí



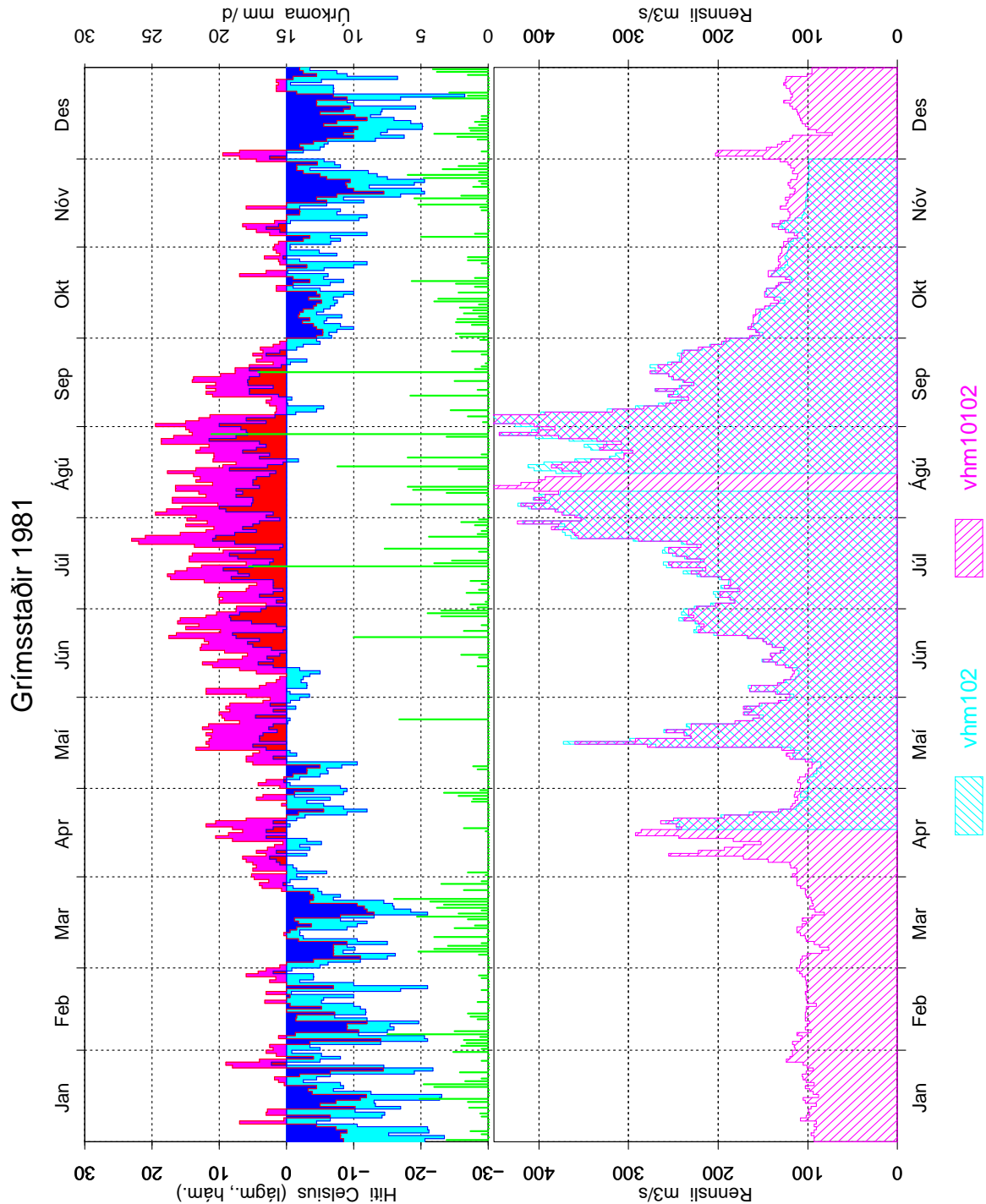
Mynd 44: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 102, 1978, dagsmeðalrennsli



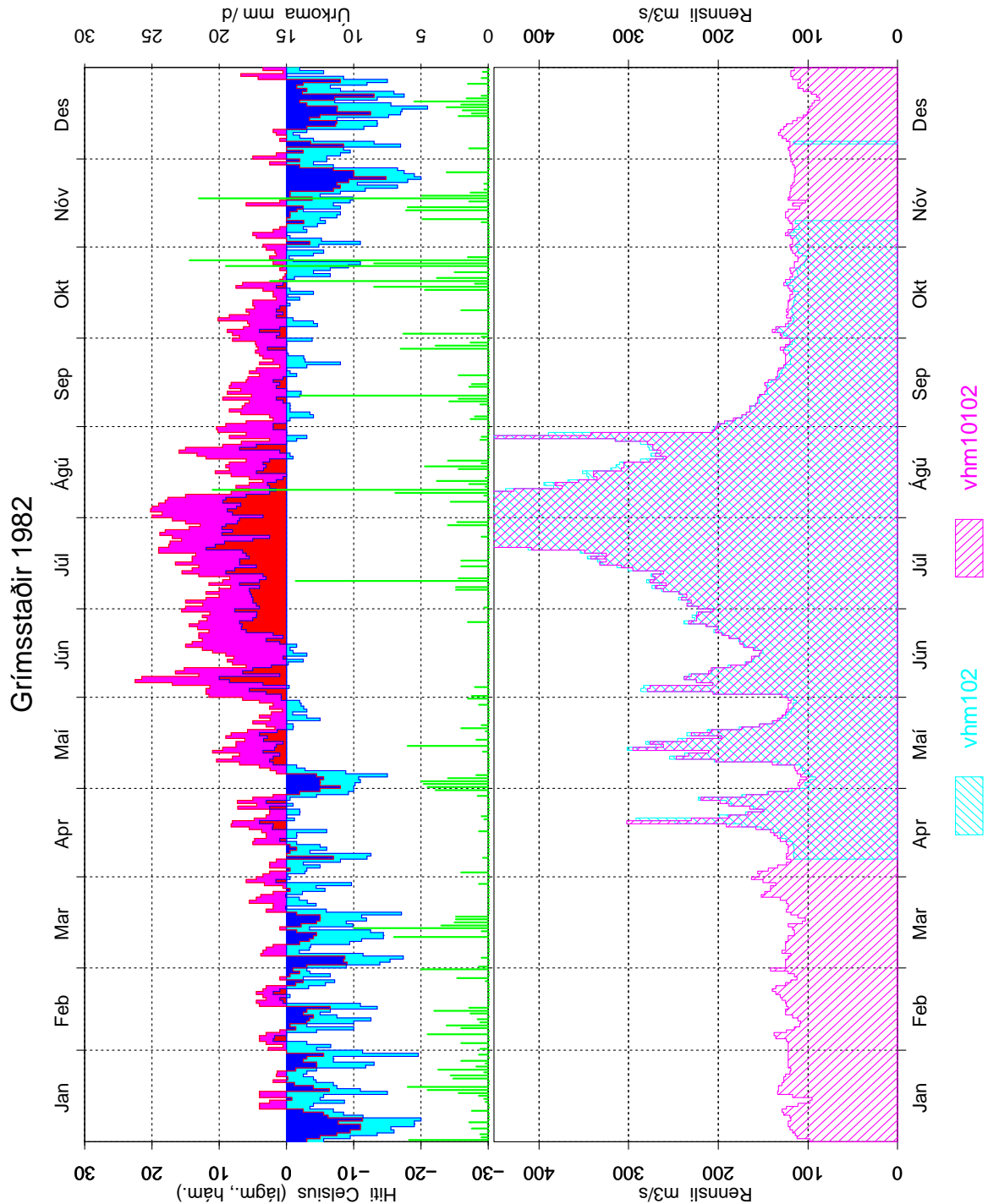
Mynd 45: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 102, 1979, dagsmeðalrennslí



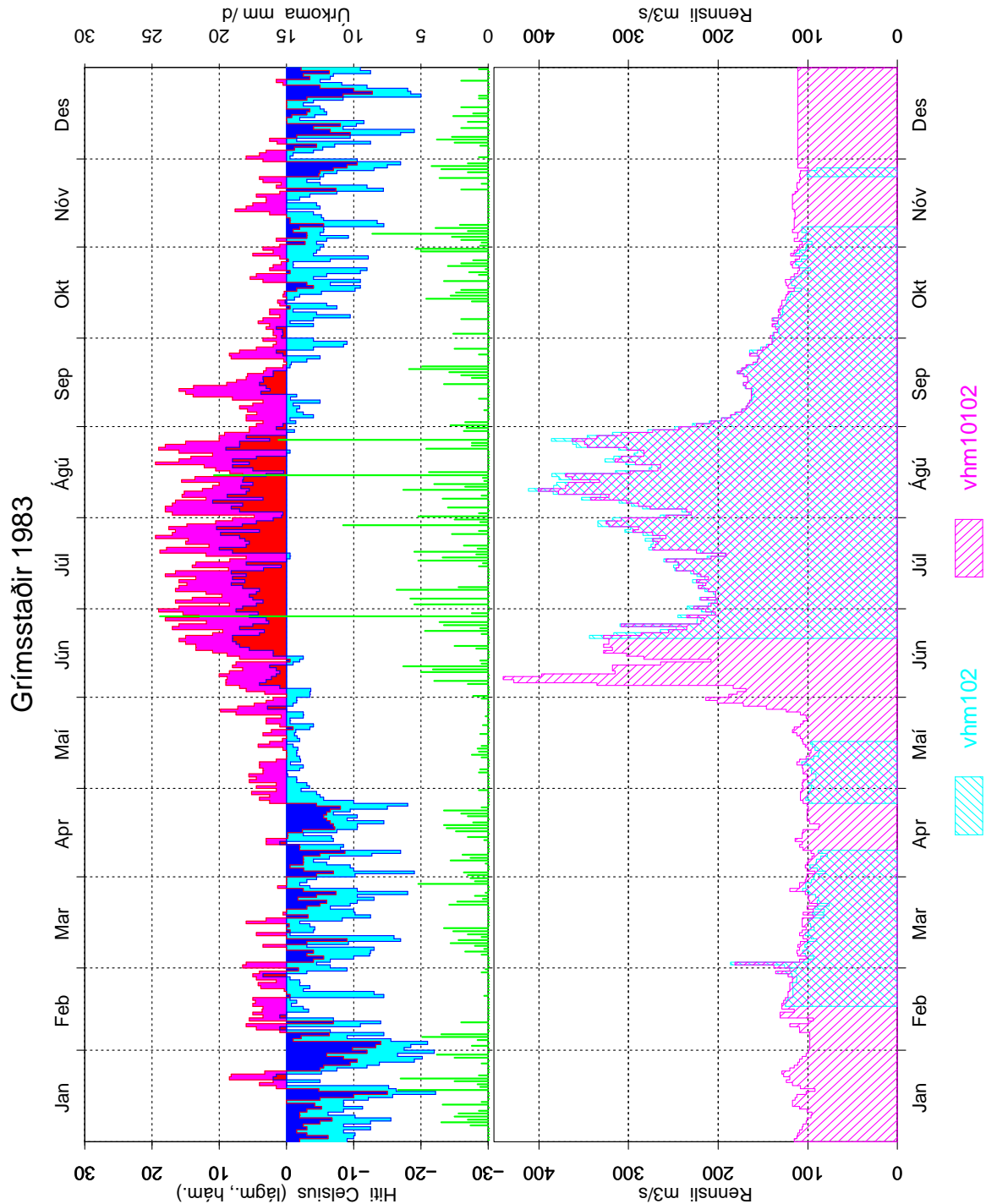
Mynd 46: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 102, 1980, dagsmeðalrennsli



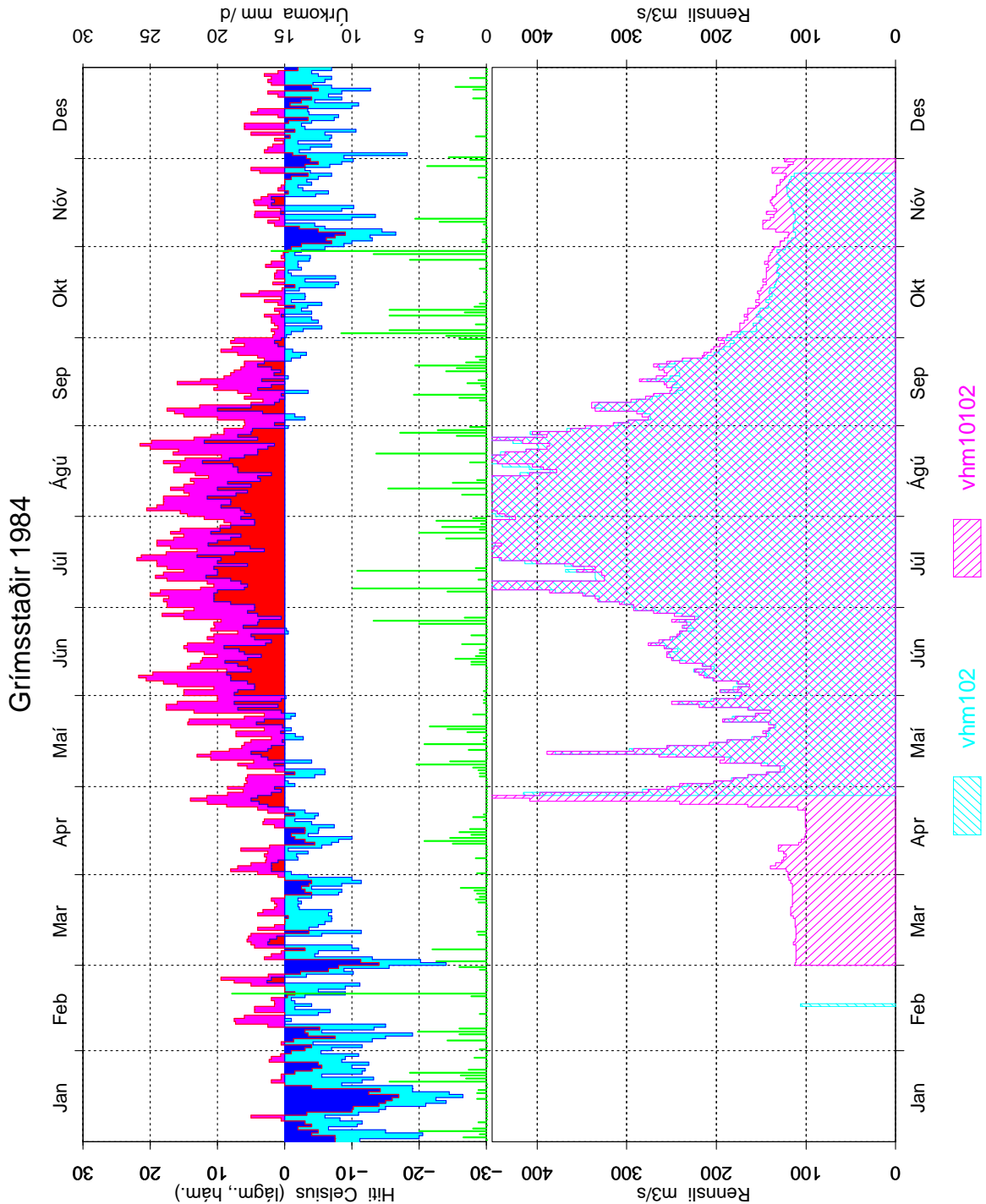
Mynd 47: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 102, 1981, dagsmeðalrennsli



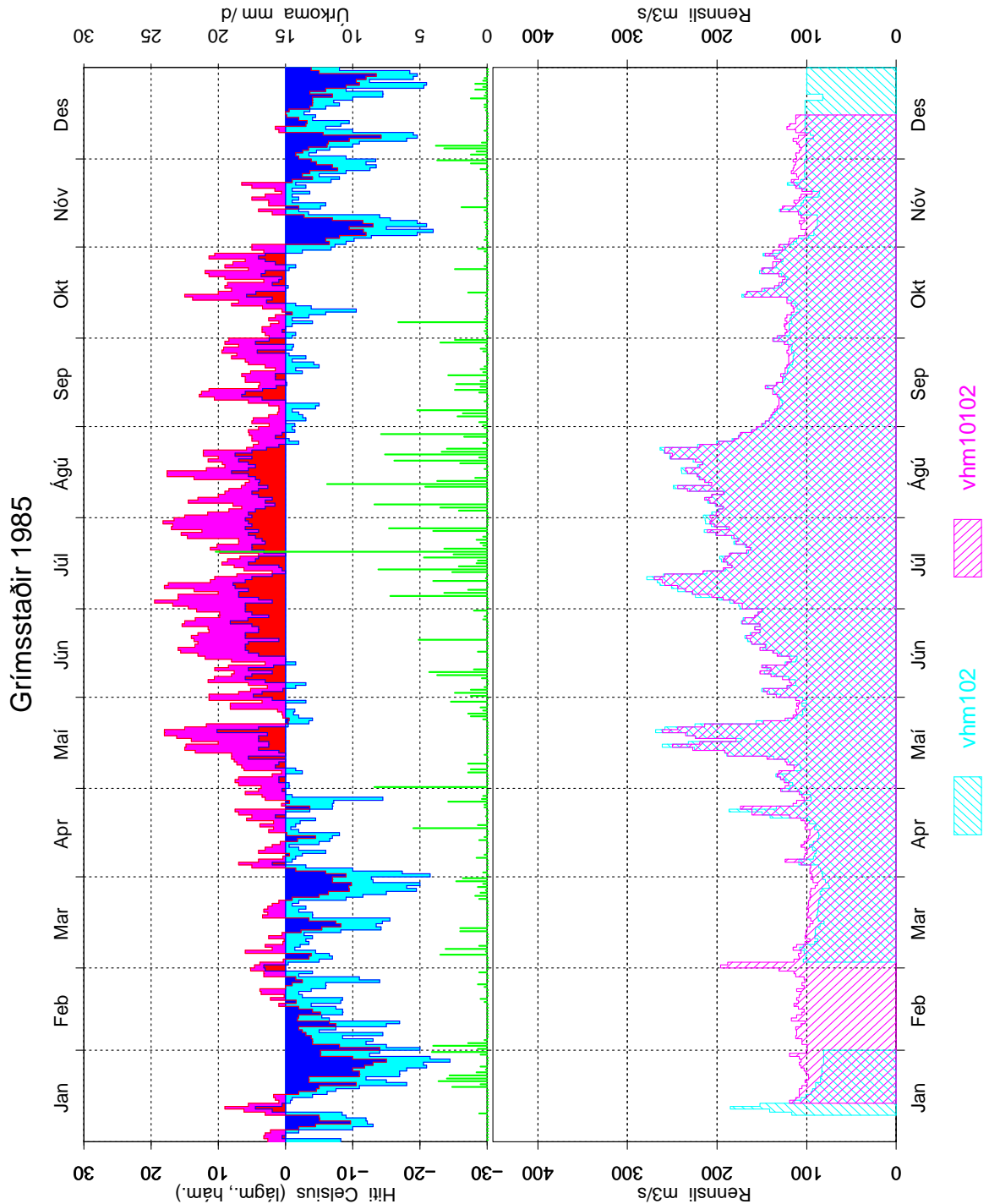
Mynd 48: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 102, 1982, dagsmeðalrennslis



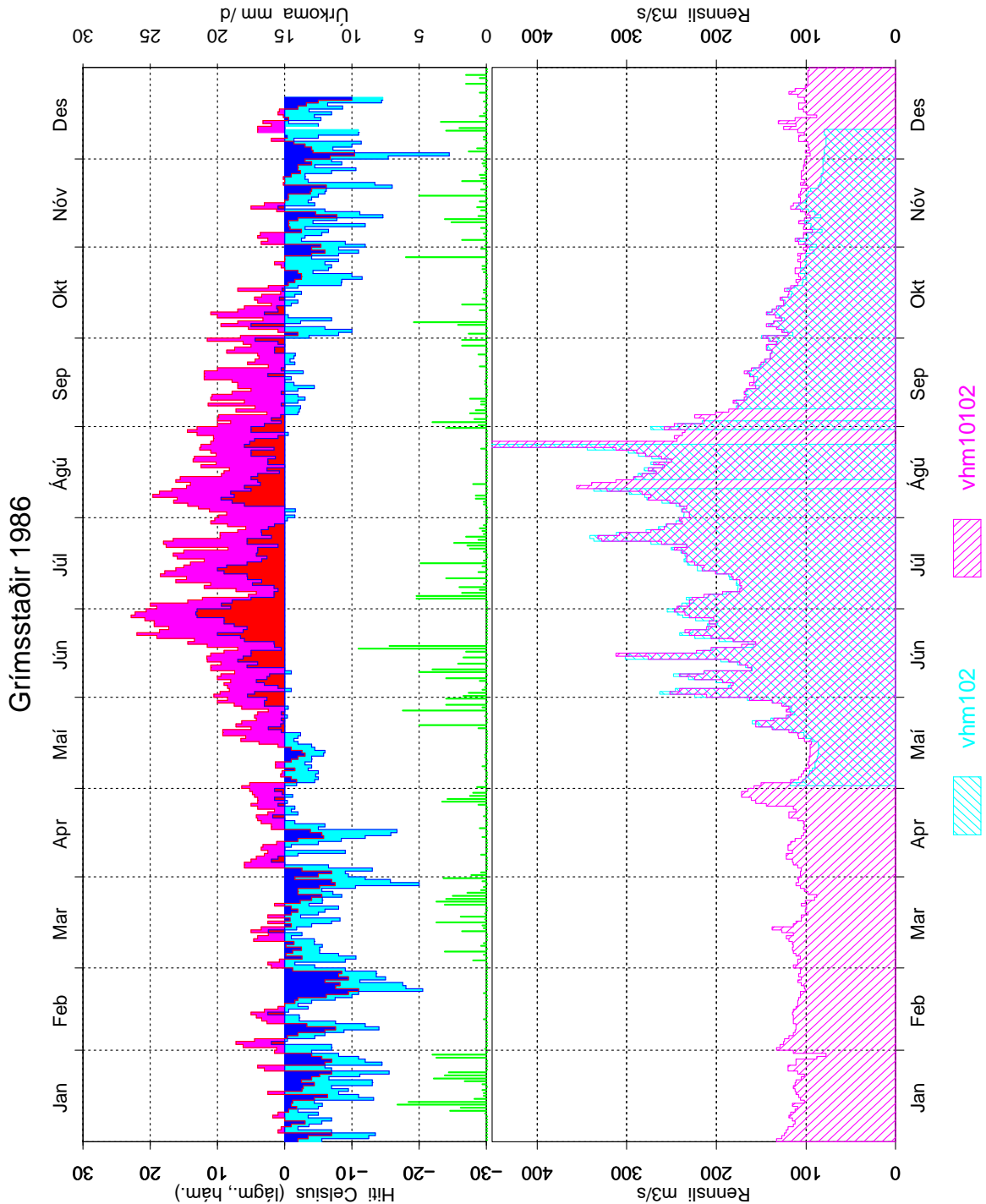
Mynd 49: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 102, 1983, dagsmeðalrennsli



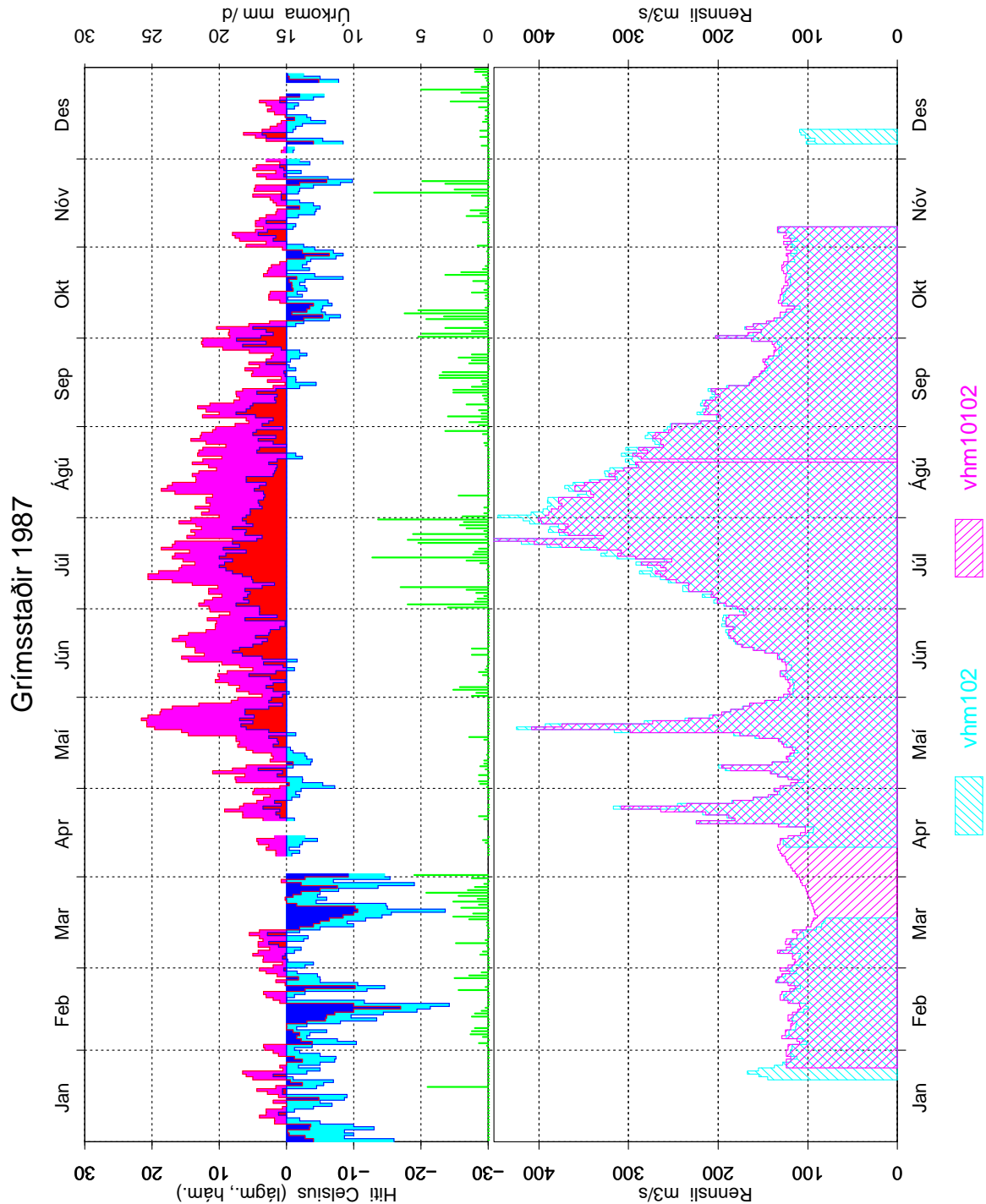
Mynd 50: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 102, 1984, dagsmeðalrennslí



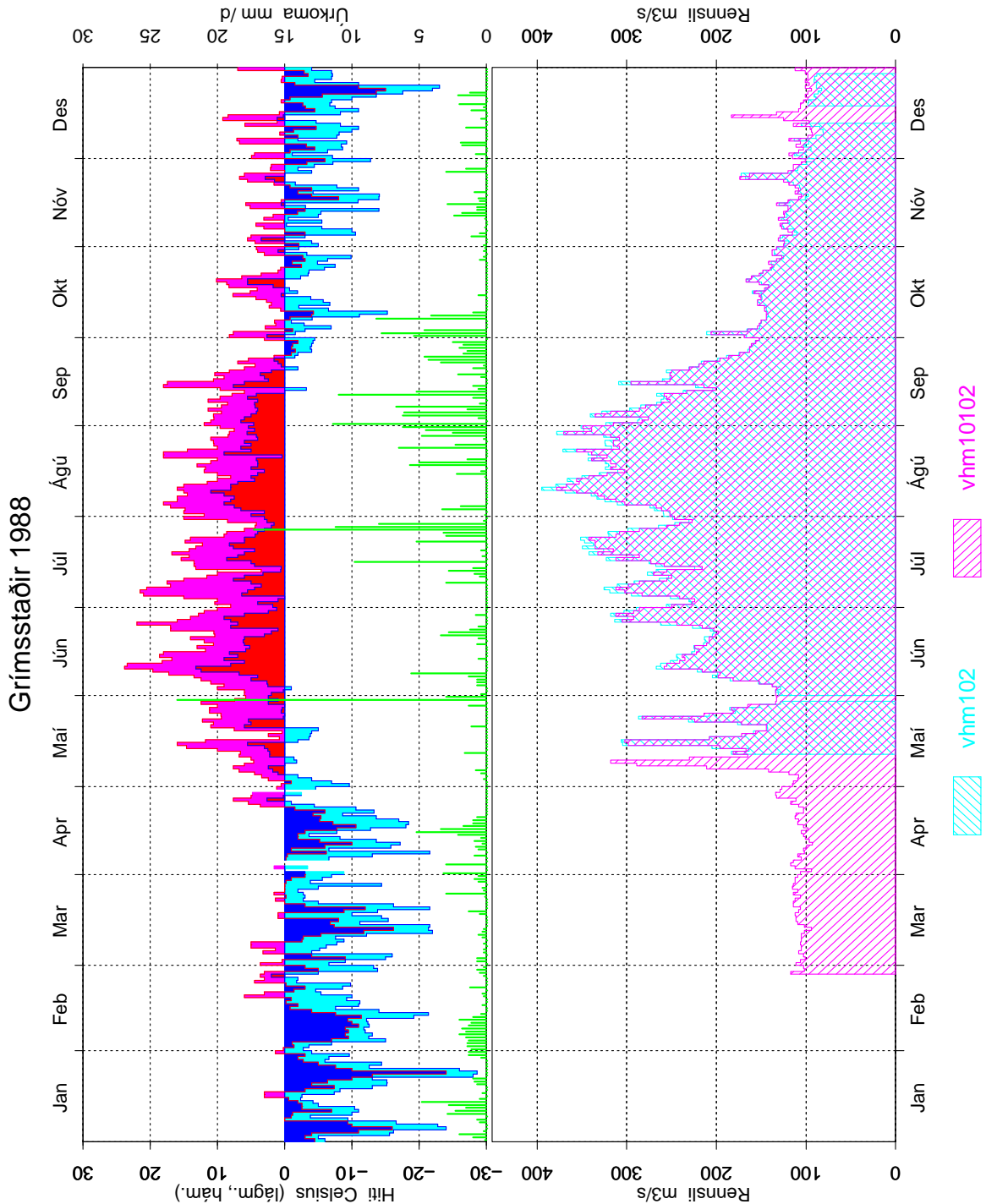
Mynd 51: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 102, 1985, dagsmeðalrennslí



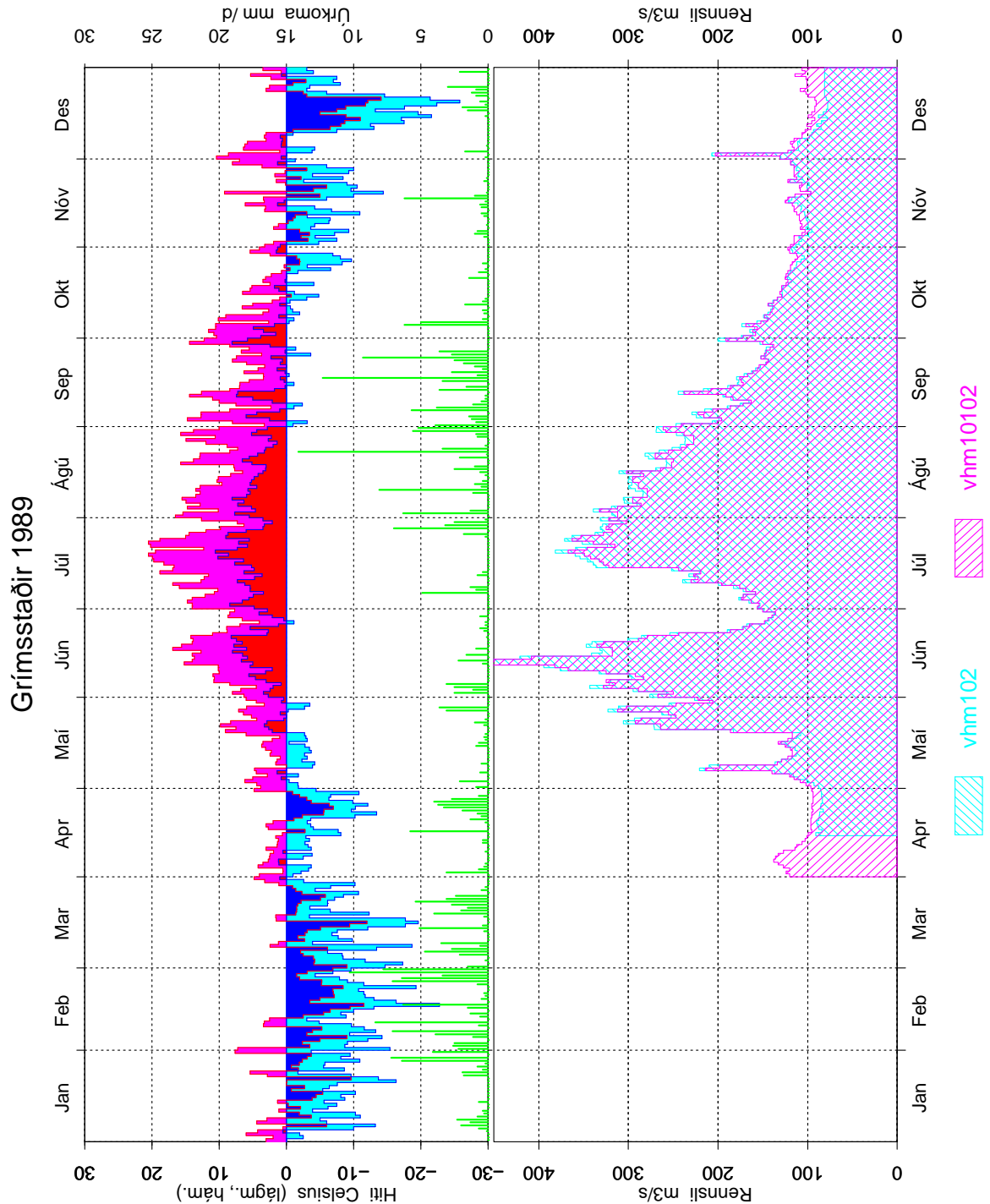
Mynd 52: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 102, 1986, dagsmeðalrennslí



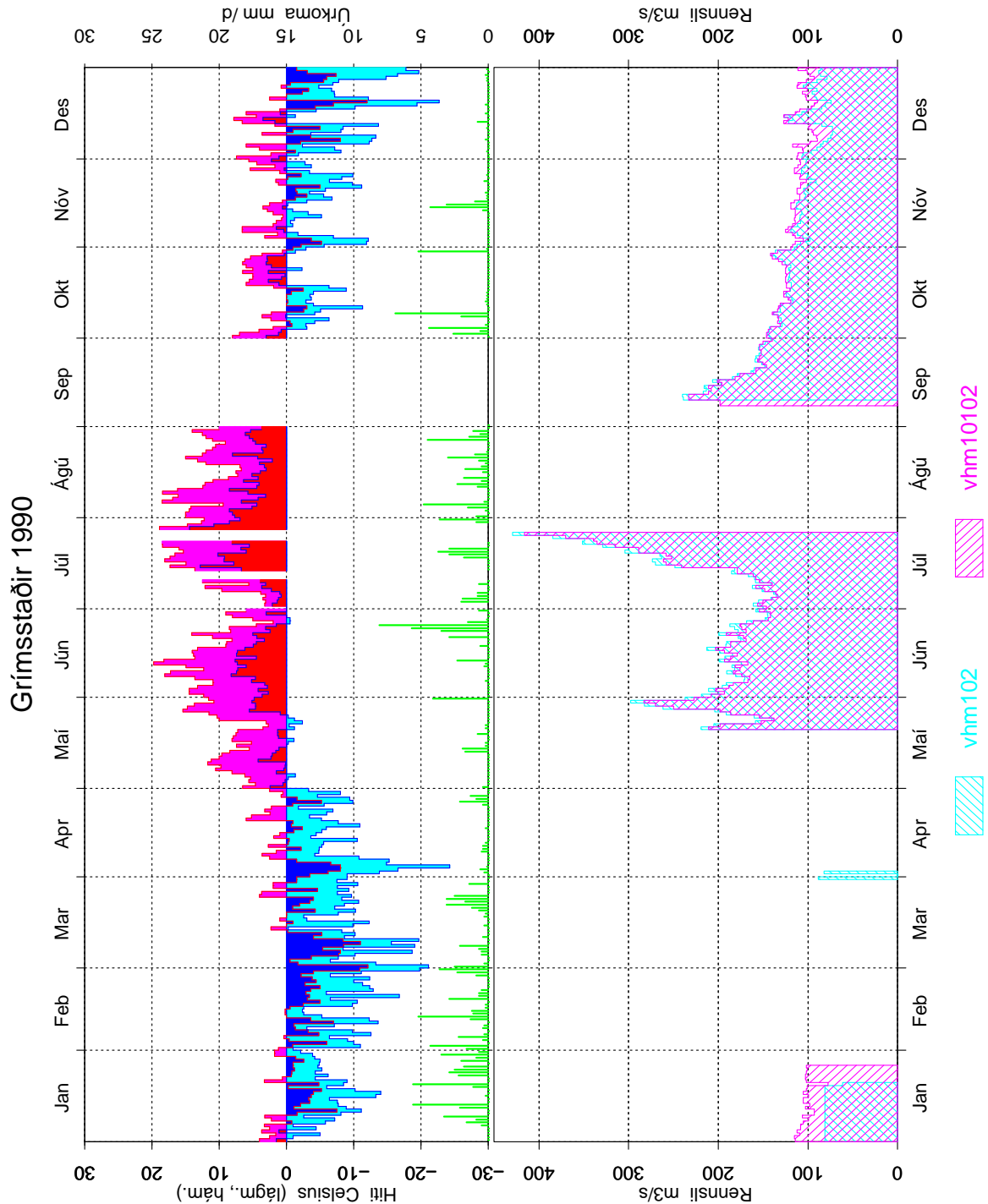
Mynd 53: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 102, 1987, dagsmeðalrennsli



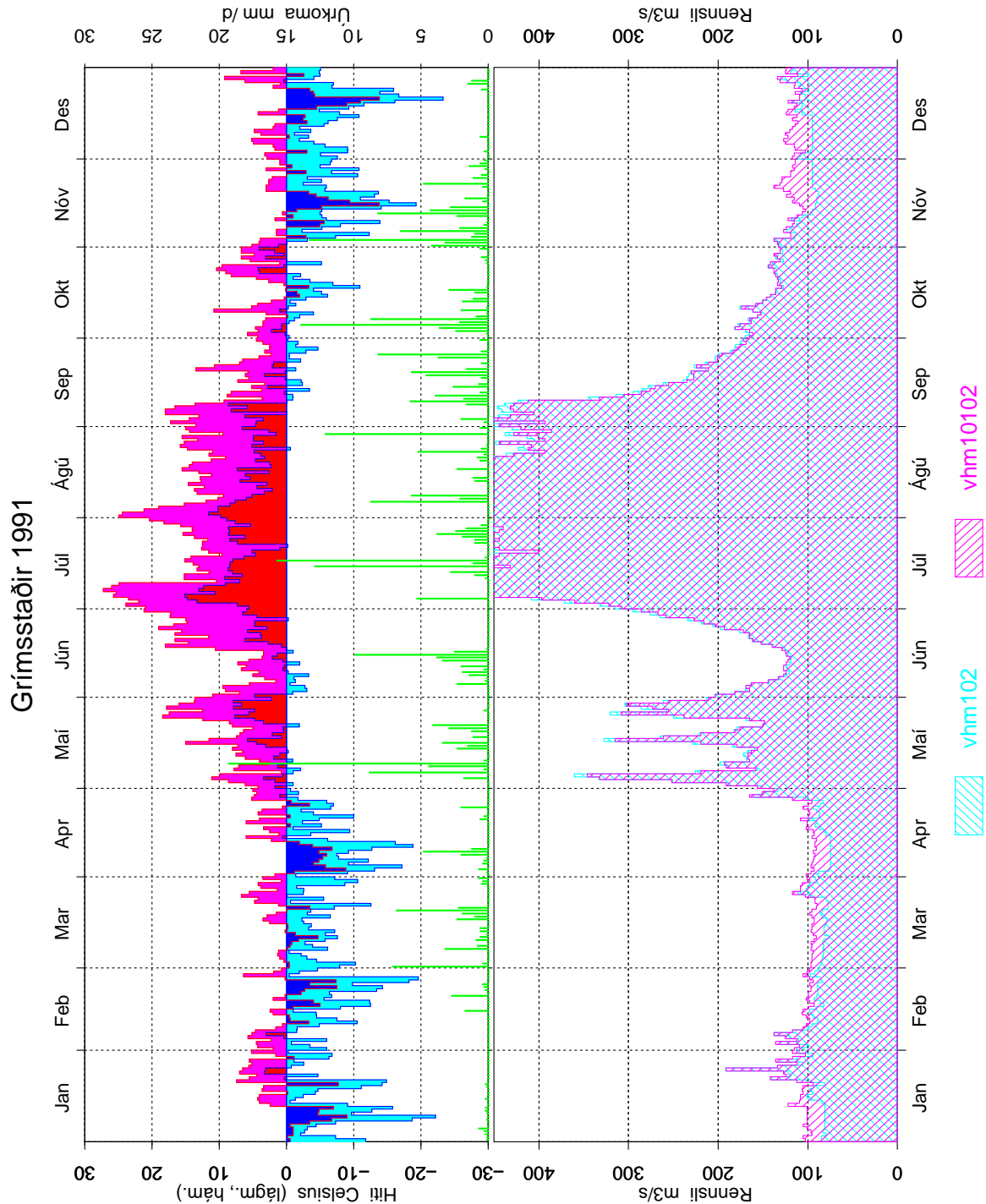
Mynd 54: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 102, 1988, dagsmeðalrennsli



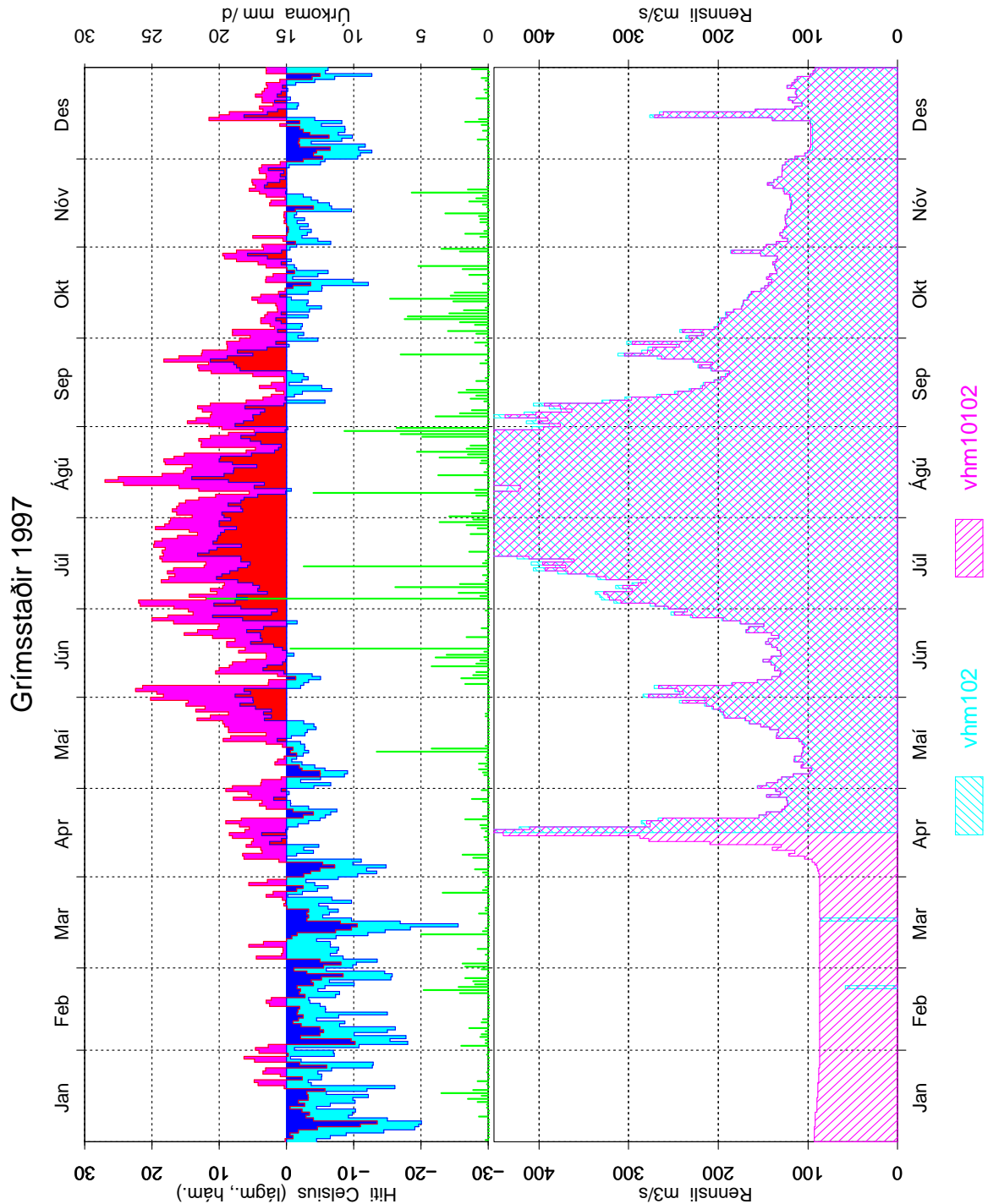
Mynd 55: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 102, 1989, dagsmeðalrennslí



Mynd 56: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 102, 1990, dagsmeðalrennslí



Mynd 57: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 102, 1991, dagsmeðalrennsli



Mynd 58: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 102, 1997, dagsmeðalrennslu