



**ORKUSTOFNUN**

**Vatnamælingar**

**Rennslisgögn úr  
vatnshæðarmæli 87  
í Hvítá í Árnessýslu,  
neðan Gullfoss  
Árin 1964-1997**

**Bjarni Kristinsson  
Ásgeir Gunnarsson**

**Unnið fyrir Auðlindadeild Orkustofnunar**

**2001**

**OS-2001/009**





**Bjarni Kristinsson og Ásgeir Gunnarsson**

**Rennslisgögn úr vatnshæðarmæli 87  
í Hvítá í Árnessýslu, neðan Gullfoss  
Árin 1964-1997**

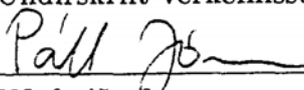
**Unnið fyrir Auðlindadeild Orkustofnunar**

**OS-2001/009**

**Febrúar 2001**

ORKUSTOFNUN: Kennitala 500269-5379 - Sími 569 6000 - Fax 568 8896  
Netfang Vatnamælinga vm@os.is - Heimasíða <http://www.os.is/vatnam>



<b>Skýrsla nr:</b> OS-2001/009	<b>Dags:</b> Febrúar 2001	<b>Dreifing:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Opin <input type="checkbox"/> Lokuð til
<b>Heiti skýrslu / Aðal- og undirtitill:</b> Rennslisgögn úr vatnshæðarmæli 87 í Hvítá í Árnassýslu, neðan Gullfoss Árin 1964-1997	<b>Upplag:</b> 25	
	<b>Fjöldi síðna:</b> 112	
<b>Höfundar:</b> Bjarni Kristinsson Ásgeir Gunnarsson	<b>Verkefnisstjóri:</b> Páll Jónsson	
<b>Gerð skýrslu / Verkstig:</b> Rennslisgögn, samantekt	<b>Verknúmer:</b> 7-640880	
<b>Unnið fyrir:</b> Auðlindadeild Orkustofnunar		
<b>Samvinnuaðilar:</b>		
<b>Útdráttur:</b> Þessi skýrsla fjallar um endurskoðun rennslisgagna fyrir vhm 87 í Hvítá í Árnassýslu, neðan Gullfoss. Síritinn hóf skráningu 21. september 1954. Endurskoðunin, sem nær frá árinu 1964 til 1997 miðast við að reyna að brúa öll tímabil þar sem gögn vantaði eða voru metin röng af einhverjum ástæðum. Þetta eru fyrst og fremst tímabil þar sem skráð vatnshæð er ekki rennslisgæf, vegna truflunar af völdum íss. Bilanir í mæli voru litlar. Í skýrslunni er endurskoðaða rennslid sýnt bæði tölulega og myndrænt. Endurskoðuðu gögnin eru einnig borin saman við eldri túlkun gagnanna.		
<b>Lykilorð:</b> Vatnamælingar, síriti, vhm 87, Hvítá, Gullfoss, rennslisgögn	<b>ISBN-númer:</b>	
	<b>Undirskrift verkefnisstjóra:</b> 	
	<b>Yfirfarið af:</b> BK, ÁG, PJ	

## Efnisyfirlit

<b>1 Inngangur</b>	<b>7</b>
<b>2 Rennslisögn fyrir vhm087</b>	<b>7</b>
<b>3 Niðurstöður</b>	<b>16</b>

## Töfluskrá

1 Skýringar við rennslisögn fyrir vhm 87. . . . .	8
2 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087 árið 1964. . . . .	17
3 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087 árið 1965. . . . .	18
4 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087 árið 1966. . . . .	19
5 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087 árið 1967. . . . .	20
6 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087 árið 1968. . . . .	21
7 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087 árið 1969. . . . .	22
8 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087 árið 1970. . . . .	23
9 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087 árið 1971. . . . .	24
10 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087 árið 1972. . . . .	25
11 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087 árið 1973. . . . .	26
12 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087 árið 1974. . . . .	27
13 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087 árið 1975. . . . .	28
14 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087 árið 1976. . . . .	29
15 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087 árið 1977. . . . .	30
16 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087 árið 1978. . . . .	31
17 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087 árið 1979. . . . .	32
18 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087 árið 1980. . . . .	33
19 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087 árið 1981. . . . .	34
20 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087 árið 1982. . . . .	35
21 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087 árið 1983. . . . .	36
22 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087 árið 1984. . . . .	37
23 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087 árið 1985. . . . .	38
24 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087 árið 1986. . . . .	39

25	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087 árið 1987. . . . .	40
26	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087 árið 1988. . . . .	41
27	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087 árið 1989. . . . .	42
28	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087 árið 1990. . . . .	43
29	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087 árið 1991. . . . .	44
30	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087 árið 1992. . . . .	45
31	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087 árið 1993. . . . .	46
32	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087 árið 1994. . . . .	47
33	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087 árið 1995. . . . .	48
34	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087 árið 1996. . . . .	49
35	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087 árið 1997. . . . .	50

## Myndaskrá

1	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087 árin 1965–1975. . . . .	51
2	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087 árin 1976–1986. . . . .	52
3	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087 árin 1987–1997. . . . .	53
4	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087, árið 1964. . . . .	54
5	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087, árið 1965. . . . .	55
6	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087, árið 1966. . . . .	56
7	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087, árið 1967. . . . .	57
8	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087, árið 1968. . . . .	58
9	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087, árið 1969. . . . .	59
10	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087, árið 1970. . . . .	60
11	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087, árið 1971. . . . .	61
12	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087, árið 1972. . . . .	62
13	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087, árið 1973. . . . .	63
14	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087, árið 1974. . . . .	64
15	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087, árið 1975. . . . .	65
16	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087, árið 1976. . . . .	66
17	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087, árið 1977. . . . .	67
18	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087, árið 1978. . . . .	68

19	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087, árið 1979. . . . .	69
20	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087, árið 1980. . . . .	70
21	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087, árið 1981. . . . .	71
22	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087, árið 1982. . . . .	72
23	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087, árið 1983. . . . .	73
24	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087, árið 1984. . . . .	74
25	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087, árið 1985. . . . .	75
26	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087, árið 1986. . . . .	76
27	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087, árið 1987. . . . .	77
28	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087, árið 1988. . . . .	78
29	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087, árið 1989. . . . .	79
30	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087, árið 1990. . . . .	80
31	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087, árið 1991. . . . .	81
32	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087, árið 1992. . . . .	82
33	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087, árið 1993. . . . .	83
34	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087, árið 1994. . . . .	84
35	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087, árið 1995. . . . .	85
36	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087, árið 1996. . . . .	86
37	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087, árið 1997. . . . .	87
38	Mismunur; endurskoðuð gögn (vhm87) mínus eldri (vhm10087), 1964. . . . .	88
39	Mismunur; endurskoðuð gögn (vhm87) mínus eldri (vhm10087), 1965. . . . .	89
40	Mismunur; endurskoðuð gögn (vhm87) mínus eldri (vhm10087), 1966. . . . .	90
41	Mismunur; endurskoðuð gögn (vhm87) mínus eldri (vhm10087), 1967. . . . .	91
42	Mismunur; endurskoðuð gögn (vhm87) mínus eldri (vhm10087), 1968. . . . .	92
43	Mismunur; endurskoðuð gögn (vhm87) mínus eldri (vhm10087), 1969. . . . .	93
44	Mismunur; endurskoðuð gögn (vhm87) mínus eldri (vhm10087), 1970. . . . .	94
45	Mismunur; endurskoðuð gögn (vhm87) mínus eldri (vhm10087), 1971. . . . .	95
46	Mismunur; endurskoðuð gögn (vhm87) mínus eldri (vhm10087), 1972. . . . .	96
47	Mismunur; endurskoðuð gögn (vhm87) mínus eldri (vhm10087), 1973. . . . .	97
48	Mismunur; endurskoðuð gögn (vhm87) mínus eldri (vhm10087), 1974. . . . .	98
49	Mismunur; endurskoðuð gögn (vhm87) mínus eldri (vhm10087), 1975. . . . .	99
50	Mismunur; endurskoðuð gögn (vhm87) mínus eldri túlkun (vhm10087), 1976. . . . .	100

51	Mismunur; endurskoðuð gögn (vhm87) mínus eldri (vhm10087), 1977. . . . .	101
52	Mismunur; endurskoðuð gögn (vhm87) mínus eldri (vhm10087), 1978. . . . .	102
53	Mismunur; endurskoðuð gögn (vhm87) mínus eldri (vhm10087), 1979. . . . .	103
54	Mismunur; endurskoðuð gögn (vhm87) mínus eldri (vhm10087), 1980. . . . .	104
55	Mismunur; endurskoðuð gögn (vhm87) mínus eldri (vhm10087), 1981. . . . .	105
56	Mismunur; endurskoðuð gögn (vhm87) mínus eldri (vhm10087), 1982. . . . .	106
57	Mismunur; endurskoðuð gögn (vhm87) mínus eldri (vhm10087), 1983. . . . .	107
58	Mismunur; endurskoðuð gögn (vhm87) mínus eldri (vhm10087), 1986. . . . .	108
59	Mismunur; endurskoðuð gögn (vhm87) mínus eldri (vhm10087), 1987. . . . .	109
60	Mismunur; endurskoðuð gögn (vhm87) mínus eldri (vhm10087), 1988. . . . .	110
61	Samanb. gamalla og nýrra gagna fyrir vhm087 árið 1996, frávik . . . . .	111
62	Samanb. gamalla og nýrra gagna fyrir vhm087 árið 1997, frávik . . . . .	112

## 1 Inngangur

Í þessari skýrslu er greint frá niðurstöðu endurskoðunar gagna úr sírita 87 í Hvítá í Árnessýslu, fyrir árin 1964 - 1997.

Vatnshæðarmælir 87 er röska 3 km neðan Gullfoss. Mælirinn hóf skráningu 21. september 1954, við Nautavík, á vinstri bakka Hvítár í landi Jaðars í Hrunamannahreppi. Þarna hefur frá upphafi verið brunnur með flotholtsmæli af gerðinni A-Ott.

Fyrsta áratuginn gekk rekstur þessa sírita mjög brösuglega, en eftir að hann var lagaður þann 24. september 1964 hefur gengið mun betur.

Fastmerki var og er ekkert við síritann. "Hilla" telst vera í hæðinni 739 cm. Á fyrstu árum var reynt að lesa vatnshæð af fastmerki lítið eitt ofar með ánni til að hjálpa til við úrvinnslu ísatruflaðra tímabila, en það gekk ekki. Fastmerki er við rennismælistað í Hvítárdal. Kvarði var áður við síritann, en hann er nú ónýtur. Á árunum 1949-1950 var vatnshæð Hvítár mæld frá fastmerki í eldri brú við Brúarhlöð.

Rennsli Hvítár er oftast mælt af strengjabraut í Hvítárdal, um 10 km neðan vatnshæðarmælis 87, en þar nærri hefur einnig verið mælt af báti og með straumsjá. Á milli Nautavíkur og Hvítárdals renna Fossá (þar er vatnshæðarmælir 127) og Dalsá vestur til Hvítár. Rennsli þeirra þarf að draga frá mældu rennsli við Hvítárdal þegar gerður er rennislýkill fyrir Hvítá við Gullfoss.

Hvítá við Gullfoss er blanda dragár, jökulár og lindár. Mest allt vatnið og jökulþátturinn frá Langjökli fer um Hvítárvatn og er því mikið miðlaður, en miklu minna jökulvatn kemur með Jökulfallinu frá Hofsjökli.

Helstu flóð Hvítár eru snjóleysingaflóð á vorin, en einnig geta komið í hana mikil úrkomuflóð. Að jafnaði verður lítil sem engin rennislisaukning með jöklaleytingunni síðsumars, og rennisliskúrfan fer aftur að lækka um miðjan ágúst. Á árunum 1965 - 1997 urðu að jafnaði 4,2 þrepahlaup á ári, eitt árið ekkert og annað ár urðu þau tíu. Þrepahlaup eru eitthvað algengari snemmvetrar. Við slíka atburði hefur það gerst að Nautavíkin hefur fyllst af íshroða. Stærsta þrepahlaupið jók vatnshæð við vhm87 um röska tvo metra.

## 2 Rennslisögn fyrir vhm087

Endurskoðuð voru öll gögn frá 1964 fram til loka ársins 1997. Rennslið er reiknað út frá vatnshæð með rennislýkli nr. 3. Brúuð voru öll tímabil þar sem gögn vantaði eða voru metin röng af einhverjum ástæðum. Þetta eru fyrst og fremst tímabil þar sem skráð vatnshæð er ekki rennislisgæf af völdum íss. Einnig getur verið um að ræða bilun í mælinum, svo sem klukkustopp, pappírslaysi eða að penni skrifi ekki, en slík tímabil voru fyrirferðarlítill. Í töflu 1 má sjá skýringar við þau tímabil þar sem gögn hafa ekki verið trúverðug af einhverjum ástæðum. Eldri gögn (10087) eru reiknuð með rennislýklum nr. 1 og 2.

Töflur 2–35 sýna dagsmeðalrennsli Hvítár árin 1964 til 1997, ásamt meðalrennsli, hámarks- og lágmarksrennsli hvers mánaðar ásamt hæsta, lægsta og meðalrennsli ársins.

Myndir 1–3 sýna dagsmeðalrennsli Hvítár með 11 ár á hverri mynd.

Myndir 4–37 sýna einnig dagsmeðalrennsli við vhm87 í Hvítá, ásamt veðurfarsupplýsingum

frá veðurstöðinni að Jaðri í Hrunamannahreppi, sem er næsta veðurstöð. Á öllum myndunum er valinn sami skali á rennslisásinn. Einstakir rennslisloppar geta því farið út fyrir skalann, en þá má líta á töflurnar til að fá rennslid í þessum toppum.

Myndir 38–60 sýna mismun eldri og endurskoðaðra gagna, þar sem eldri úrvinnsla (vhm10087) er dregin frá endurskoðuðum gögnum (vhm87). Árin 1984 og 1985 eru undanskilin í þessari myndaröð því þau voru óunnin áður og því er enginn samanburður.

Myndir 61 og 62 sýna samanburð eldri (10087) og endurskoðaðra gagna (87) árin 1996 og 1997. Gögnin voru endurskoðuð með áður nefndum hætti, en bæði gögnin miðast við rennslislykil nr. 3.

Nú er í gildi rennslislykill nr. 3, sem gerður var 16. júlí 1998 og gildir frá því sítitinn var lagaður 1964. Nokkur óvissa er í lykli enda er mælt svið aðeins 48 – 378 m<sup>3</sup>/s, en rennslisloppur farið upp að 893 m<sup>3</sup>/s á tímabilinu 1965 - 1997. Áður nefndar hliðarár skapa óvissu um rennslislopp og löng vegalengdin frá sítita til rennslismælistaðar gerir ákvörðun vatnshæðar stundum snúna.

Nánar má lesa um rennslislykla fyrir vhm87 og gerð þeirra í skýrslu nr. OS-99001 (Einar Örn Hreinsson, 1999: Hvítá, Árnæssýslu; Gullfoss, vhm87; Rennslislykill nr. 3).

Tafla 1: Skýringar við rennslisgögn fyrir vhm 87.

Tímabil	Athugasemdir
1964.11.29.–1964.12.17.	Áætlun vegna íss
1964.12.25.–1964.12.31.	Áætlun vegna íss
1965.01.01.–1965.01.03.	Áætlun vegna íss
1965.01.16.–1965.01.24.	Áætlun vegna íss
1965.02.13.–1965.02.14.	Áætlun vegna íss
1965.02.28.–1965.03.09.	Áætlun vegna íss
1965.03.17.–1965.03.31.	Áætlun vegna íss
1965.05.13.	Áætlun því penni skrifaði ekki
1965.11.17.–1965.12.14.	Áætlun vegna íss
1965.12.20.–1965.12.31.	Áætlun vegna íss
1966.01.01.–1966.01.06.	Áætlun vegna íss
1966.01.18.–1966.03.04.	Áætlun vegna íss
1966.03.23.–1966.04.04.	Áætlun vegna íss
1966.05.31.–1966.06.01.	Áætlun því penni skrifaði ekki
1966.07.31.	Áætlun því penni skrifaði ekki
1966.11.28.–1966.12.03.	Áætlun vegna íss
1966.12.05.	Áætlun vegna íss
1966.12.11.–1966.12.12.	Áætlun vegna íss
1966.12.24.–1966.12.31.	Áætlun vegna íss
1967.01.01.–1967.01.09.	Áætlun vegna íss
1967.02.25.–1967.02.28.	Áætlun vegna íss
1967.03.01.–1967.03.04.	Áætlun því penni skrifaði ekki
<i>framhald á næstu síðu</i>	

<i>framhald frá fyrri síðu</i>	
<b>Tímabil</b>	<b>Athugasemdir</b>
1967.03.05.–1967.03.15. 1967.03.16.–1967.03.19. 1967.03.20. 1967.03.23.–1967.04.07. 1967.04.17.–1967.04.22. 1967.06.20.–1967.06.22. 1967.08.16.–1967.08.17. 1967.11.01.–1967.11.11. 1967.11.14.–1967.11.18.	Áætlun vegna íss Áætlun því penni skrifaði ekki Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss í brunni Áætlun því penni skrifaði ekki Áætlun því penni skrifaði ekki Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss
1968.01.01.–1968.01.14. 1968.02.01.–1968.02.26. 1968.03.02.–1968.03.04. 1968.03.19.–1968.04.02. 1968.05.03. 1968.07.06.–1968.07.07. 1968.09.04.–1968.09.06. 1968.10.30.–1968.11.05. 1968.12.17.–1968.12.30.	Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun vegna því penni skrifaði ekki Áætlun því penni skrifaði ekki Áætlun því penni skrifaði ekki Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss í brunni
1969.01.04.–1969.02.24. 1969.03.05.–1969.03.15. 1969.07.04.–1969.07.05. 1969.08.27. 1969.09.25.–1969.09.26. 1969.11.05.–1969.12.14.	Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun því penni skrifaði ekki Áætlun því penni skrifaði ekki Áætlun því penni skrifaði ekki Áætlun vegna íss
1970.01.06.–1970.01.14. 1970.02.04.–1970.03.14. 1970.03.26.–1970.04.04. 1970.04.05.–1970.04.08. 1970.06.10.–1970.06.11. 1970.09.06.–1970.09.08. 1970.10.08. 1970.12.29.–1970.12.31.	Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss í brunni Áætlun því penni skrifaði ekki Áætlun því penni skrifaði ekki Áætlun því penni skrifaði ekki Áætlun vegna íss
1971.01.01.–1971.01.11. 1971.01.16.–1971.01.31. 1971.02.01.–1971.02.08. 1971.02.17.–1971.02.23. 1971.02.24.–1971.02.25. 1971.03.01.–1971.03.14. 1971.04.24. 1971.08.21.–1971.08.22. 1971.11.13.–1971.11.14. 1971.11.16.–1971.11.20.	Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss í brunni Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss í brunni Áætlun vegna íss í brunni Áætlun því penni skrifaði ekki Áætlun því penni skrifaði ekki Áætlun því penni skrifaði ekki Áætlun vegna íss og klukkustopps
1972.01.21.–1972.01.25.	Áætlun vegna íss
<i>framhald á næstu síðu</i>	

<i>framhald frá fyrri síðu</i>	
<b>Tímabil</b>	<b>Athugasemdir</b>
1972.05.22.–1972.06.01. 1972.11.13.–1972.11.24.	Áætlun því penni skrifaði ekki Áætlun vegna íss
1973.02.24.–1973.02.27. 1973.03.09.–1973.03.11. 1973.03.30.–1973.04.03. 1973.06.07.–1973.06.11. 1973.07.08.–1973.07.09. 1973.10.07. 1973.10.09.–1973.10.10. 1973.11.07. 1973.11.15.–1973.11.20. 1973.11.23.–1973.11.29. 1973.12.08.–1973.12.31.	Áætlun vegna íss ís í brunni Áætlun vegna klukkustopps Áætlun vegna íss Áætlun vegna klukkustopps Áætlun vegna klukkustopps Áætlun því penni skrifaði ekki Áætlun því penni skrifaði ekki Áætlun því penni skrifaði ekki Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss
1974.01.01.–1974.01.04. 1974.01.05.–1974.01.08. 1974.02.06.–1974.02.20. 1974.02.21.–1974.02.25. 1974.03.22. 1974.08.17.–1974.08.18. 1974.12.10.–1974.12.31.	Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss ís í brunni Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss í brunni Áætlun því penni skrifaði ekki Áætlun því penni skrifaði ekki Áætlun vegna íss
1975.01.01.–1975.02.03. 1975.03.13.–1975.03.14. 1975.04.09.–1975.04.13. 1975.05.13.–1975.05.14. 1975.08.13. 1975.09.12.–1975.09.13. 1975.10.21.–1975.11.11.	Áætlun vegna íss Áætlun því penni skrifaði ekki Áætlun vegna íss Áætlun því penni skrifaði ekki Áætlun því penni skrifaði ekki Áætlun því penni skrifaði ekki Áætlun vegna klukkustopps
1976.01.01.–1976.01.04. 1976.01.06.–1976.01.11. 1976.01.19.–1976.01.29. 1976.02.11.–1976.02.16. 1976.07.19. 1976.09.18. 1976.11.17.–1976.11.18. 1976.12.08.–1976.12.10. 1976.12.30.–1976.12.31.	Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun því penni skrifaði ekki Áætlun því penni skrifaði ekki Áætlun því penni skrifaði ekki Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss
1977.01.01.–1977.01.02. 1977.01.09.–1977.02.10. 1977.02.12.–1977.02.16. 1977.05.05.–1977.05.11. 1977.05.16.–1977.05.20. 1977.06.11. 1977.09.10.–1977.09.11.	Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss ís í brunni Áætlun vegna íss ís í brunni Áætlun því penni skrifaði ekki Áætlun því penni skrifaði ekki
<i>framhald á næstu síðu</i>	

<i>framhald frá fyrri síðu</i>	
<b>Tímabil</b>	<b>Athugasemdir</b>
1977.11.02.–1977.11.25.	Áætlun vegna íss
1977.12.18.–1977.12.23.	Áætlun vegna íss
1978.01.02.–1978.01.06.	Áætlun vegna íss
1978.01.25.–1978.02.01.	Áætlun vegna íss
1978.02.03.–1978.02.05.	Áætlun vegna íss
1978.02.11.–1978.03.06.	Áætlun vegna íss
1978.03.24.–1978.03.25.	Áætlun því penni skrifaði ekki
1978.06.21.–1978.06.24.	Áætlun vegna klukkustopps
1978.06.26.–1978.07.12.	Áætlun því penni skrifaði ekki
1978.08.14.	Áætlun því penni skrifaði ekki
1978.09.13.–1978.09.14.	Áætlun því penni skrifaði ekki
1978.11.14.–1978.11.15.	Áætlun því penni skrifaði ekki
1978.11.20.–1978.11.28.	Áætlun vegna íss
1978.12.23.–1978.12.31.	Áætlun vegna íss
1979.01.01.–1979.02.20.	Áætlun vegna íss
1979.02.24.–1979.02.25.	Áætlun því penni skrifaði ekki
1979.02.28.–1979.04.16.	Áætlun vegna íss
1979.04.27.–1979.04.28.	Áætlun vegna íss
1979.05.28.–1979.05.29.	Áætlun vegna íss
1979.06.03.–1979.06.05.	Áætlun vegna íss
1979.09.25.–1979.09.26.	Áætlun því penni skrifaði ekki
1979.10.25.–1979.10.26.	Áætlun því penni skrifaði ekki
1979.11.07.–1979.11.19.	Áætlun vegna íss
1979.11.23.–1979.11.27.	Áætlun vegna íss
1979.12.05.–1979.12.07.	Áætlun vegna íss
1979.12.25.–1979.12.31.	Áætlun vegna íss
1980.01.01.–1980.01.02.	Áætlun vegna íss
1980.01.19.–1980.02.06.	Áætlun vegna íss
1980.03.21.–1980.03.22.	Áætlun því penni skrifaði ekki
1980.05.13.–1980.05.20.	Áætlun vegna pennabilunar
1980.07.12.–1980.07.13.	Áætlun því penni skrifaði ekki
1980.10.08.–1980.10.09.	Áætlun því penni skrifaði ekki
1980.11.14.–1980.11.29.	Áætlun vegna íss
1980.12.13.–1980.12.31.	Áætlun vegna íss
1981.01.01.–1981.01.08.	Áætlun vegna íss
1981.01.10.–1981.01.26.	Áætlun vegna íss
1981.02.04.–1981.02.16.	Áætlun vegna íss
1981.02.22.–1981.02.26.	Áætlun vegna íss
1981.03.07.–1981.03.10.	Áætlun vegna íss
1981.03.19.–1981.03.28.	Áætlun vegna íss
1981.05.04.	Áætlun því penni skrifaði ekki
1981.05.15.–1981.05.28.	Áætlun því penni skrifaði ekki
1981.06.03.–1981.06.04.	Áætlun því penni skrifaði ekki
<i>framhald á næstu síðu</i>	

<i>framhald frá fyrri síðu</i>	
<b>Tímabil</b>	<b>Athugasemdir</b>
1981.10.02. 1981.10.15.–1981.10.20. 1981.11.20.–1981.12.01. 1981.12.02.–1981.12.03. 1981.12.10.–1981.12.13. 1981.12.16.–1981.12.26. 1981.12.29.–1981.12.31.	Áætlun vegna því penni skrifaði ekki Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss
1982.01.01.–1982.01.12. 1982.01.16.–1982.02.02. 1982.02.09.–1982.02.10. 1982.02.13.–1982.02.15. 1982.08.05.–1982.08.08. 1982.09.01.–1982.09.04. 1982.10.04.–1982.10-05. 1982.11.05.–1982.11.06. 1982.11.15.–1982.11.16. 1982.11.22.–1982.12.09. 1982.12.12.–1982.12.28.	Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun því penni skrifaði ekki Áætlun vegna íss Áætlun því penni skrifaði ekki Áætlun því penni skrifaði ekki Áætlun vegna því penni skrifaði ekki Áætlun vegna því penni skrifaði ekki Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss
1983.01.01.–1983.01.23. 1983.01.26.–1983.02.16. 1983.03.04.–1983.03.11. 1983.03.18.–1983.03.30. 1983.04.02.–1983.04.04. 1983.04.05.–1982.05.02. 1983.06.03. 1983.09.30. 1983.11.25.–1983.11.30. 1983.12.22.–1983.12.27.	Áætlun vegna íss og jakastíflu Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun því penni skrifaði ekki Áætlun vegna íss Áætlun því penni skrifaði ekki Áætlun því penni skrifaði ekki Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss
1984.01.02.–1984.01.08 1984.01.11.–1984.02.12. 1984.02.21.–1984.02.22. 1984.02.29.–1984.03.02. 1984.04.20.–1984.04.21. 1984.06.18.–1984.06.19. 1984.08.19.–1984.08.22. 1984.09.19. 1984.11.23.–1984.11.25. 1984.12.14.–1984.12 19.	Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun því penni skrifaði ekki Áætlun vegna íss Áætlun því penni skrifaði ekki Áætlun því penni skrifaði ekki Áætlun því penni skrifaði ekki Áætlun því penni skrifaði ekki Áætlun vegna íss íss í brunni Áætlun vegna íss
1985.01.21.–1985.02.05. 1985.02.19.–1985.02.20. 1985.02.23.–1985.02.26. 1985.03.17.–1985.04.05. 1985.04.13.–1985.04.15.	Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss íss í brunni Áætlun vegna íss íss í brunni Áætlun vegna íss Áætlun því penni skrifaði ekki
<i>framhald á næstu síðu</i>	

<i>framhald frá fyrri síðu</i>	
<b>Tímabil</b>	<b>Athugasemdir</b>
1985.11.04.–1985.11.17. 1985.11.24.–1985.11.30. 1985.12.06.–1985.12.31.	Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss
1986.01.01.–1986.01.29. 1986.02.21.–1986.02.28. 1986.03.03.–1986.03.10. 1986.03.15.–1986.03.20. 1986.03.21.–1986.04.04. 1986.04.14.–1986.04.15. 1986.11.11.–1986.11.12. 1986.11.28.–1986.11.29. 1986.12.02.–1986.12.03. 1986.12.28.–1986.12.31.	Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss í brunni Áætlun vegna íss í brunni Áætlun vegna íss í brunni Áætlun vegna því penni skrifaði ekki Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss
1987.01.01.–1987.01.08. 1987.01.12.–1987.01.17. 1987.02.11.–1987.02.18. 1987.02.23.–1987.02.26. 1987.03.16.–1987.03.22. 1987.04.01.–1987.04.03. 1987.04.06.–1987.04.09. 1987.04.15.–1987.04.17. 1987.10.17.–1987.10.18. 1987.10.20. 1987.10.28.–1987.10.29. 1987.11.14.–1987.11.15. 1987.11.22.–1987.11.23. 1987.12.25.–1987.12.29.	Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss í brunni Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss í brunni Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss í brunni Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss
1988.01.01.–1988.01.30. 1988.02.04.–1988.02.23. 1988.03.13.–1988.03.22. 1988.04.02. 1988.04.07.–1988.04.14. 1988.04.16.–1988.04.23. 1988.06.02. 1988.10.02.–1988.10.03. 1988.10.26.–1988.10.27. 1988.11.17.–1988.11.19. 1988.12.01.–1988.12.02. 1988.12.24.–1988.12.31.	Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun því penni skrifaði ekki Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun því penni skrifaði ekki Áætlun því penni skrifaði ekki Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun því penni skrifaði ekki Áætlun vegna íss
1989.01.01. 1989.01.10.–1989.01.11. 1989.01.17.–1989.01.28. 1989.01.29.	Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun því penni skrifaði ekki
<i>framhald á næstu síðu</i>	

<i>framhald frá fyrri síðu</i>	
<b>Tímabil</b>	<b>Athugasemdir</b>
1989.01.30.–1989.02.05.	Áætlun vegna íss
1989.02.09.–1989.03.28.	Áætlun vegna íss
1989.04.01.–1989.04.02.	Áætlun því penni skrifaði ekki
1989.04.22.–1989.04.30.	Áætlun vegna íss
1989.05.31.	Áætlun því penni skrifaði ekki
1989.07.01.	Áætlun því penni skrifaði ekki
1989.07.09.–1989.07.15.	Áætlun því penni var vitlaus
1989.07.28.–1989.07.30.	Áætlun því penni skrifaði ekki
1989.09.07.–1989.09.16.	Áætlun því penni var vitlaus
1989.09.28.–1989.10.11.	Áætlun því penni var vitlaus
1989.12.13.–1989.12.30.	Áætlun vegna íss
1990.01.11.–1990.01.30.	Áætlun vegna íss
1990.02.02.–1990.02.08.	Áætlun vegna íss
1990.02.10.–1990.02.25.	Áætlun vegna íss
1990.02.26.–1990.02.27.	Áætlun því penni skrifaði ekki
1990.02.28.–1990.04.09.	Áætlun vegna íss
1990.04.27.–1990.04.30.	Áætlun vegna íss í brunni
1990.06.23.	Áætlun því penni skrifaði ekki
1990.07.23.–1990.07.24.	Áætlun því penni skrifaði ekki
1990.09.13.	Áætlun því penni skrifaði ekki
1990.10.15.–1990.10.16.	Áætlun því penni skrifaði ekki
1990.10.20.–1990.10.31.	Áætlun því penni skrifaði ekki
1990.11.18.–1990.11.27.	Áætlun vegna íss
1990.12.20.–1990.12.31.	Áætlun vegna íss
1991.01.01.–1991.01.02.	Áætlun vegna íss
1991.01.04.–1991.01.13.	Áætlun vegna íss
1991.01.14.	Áætlun því penni skrifaði ekki
1991.01.18.–1991.01.21.	Áætlun vegna íss
1991.02.13.–1991.02.15.	Áætlun því penni skrifaði ekki
1991.02.22.–1991.02.26.	Áætlun vegna því penni skrifaði ekki
1991.03.09.–1991.05.24.	Áætlun penni bleklaus
1991.08.07.–1991.08.08.	Áætlun því penni skrifaði ekki
1991.10.18.	Áætlun vegna aurs í brunni
1991.11.04.–1991.11.05.	Áætlun vegna því penni skrifaði ekki
1991.11.14.	Áætlun vegna aurs í brunni
1991.11.18.–1991.11.21.	Áætlun vegna íss
1991.12.18.–1991.12.26.	Áætlun vegna íss
1992.01.01.–1992.01.04.	Áætlun vegna íss
1992.01.05.–1992.01.07.	Áætlun því penni skrifaði ekki
1992.01.08.–1992.01.09.	Áætlun vegna íss
1992.02.21.–1992.02.24.	Áætlun vegna íss
1992.02.27.–1992.03.03.	Áætlun vegna íss
1992.03.11.–1992.03.15.	Áætlun vegna íss
<i>framhald á næstu síðu</i>	

<i>framhald frá fyrri síðu</i>	
<b>Tímabil</b>	<b>Athugasemdir</b>
1992.07.31.–1992.08.01. 1992.11.19.–1992.11.29. 1992.12.11.–1992.12.21. 1992.12.25.	Áætlun því penni skrifaði ekki Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss
1993.01.05.–1993.01.11. 1993.01.13.–1993.01.30. 1993.02.04.–1993.02.05. 1993.02.26.–1993.02.28. 1993.03.19.–1993.03.25. 1993.05.01.–1993.05.02. 1993.06.29.–1993.06.30. 1993.08.31.–1993.09.01. 1993.09.04.–1993.10.30. 1993.11.13.–1993.11.14. 1993.12.04.–1993.12.26.	Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun því penni skrifaði ekki Áætlun því penni skrifaði ekki Áætlun því penni skrifaði ekki Áætlun því penni skrifaði ekki Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss
1994.01.03–1994.01.12 1994.01.14.–1994.01.20. 1994.01.23.–1993.02.05. 1994.02.24.–1993.03.22. 1994.08.22. 1994.11.29.–1994.12.01. 1994.12.05.–1994.12.19. 1994.12.24.–1994.12.31.	Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun því penni skrifaði ekki Áætlun því penni skrifaði ekki Áætlun því penni skrifaði ekki Áætlun vegna íss
1995.01.01–1995.01.03. 1995.01.09.–1995.01.12. 1995.01.14.–1995.02.03. 1995.02.07.–1995.02.26. 1995.03.03.–1995.03.12. 1995.03.18.–1995.03.21. 1995.03.24.–1995.03.29. 1995.04.01.–1995.04.07. 1995.08.06. 1995.10.30. 1995.11.24.–1995.11.26. 1995.12.22.–1995.12.31.	Áætlun vegna íss Áætlun því penni skrifaði ekki Áætlun því penni skrifaði ekki Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss
1996.01.01.–1996.01.02. 1996.02.06.–1996.02.12. 1996.02.22.–1996.03.01. 1996.04.04.–1996.04.06. 1996.10.28.–1996.10.30. 1996.11.03.–1996.11.27. 1996.12.05.–1996.12.24.	Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss
1997.01.03.–1997.01.17.	Áætlun vegna íss
<i>framhald á næstu síðu</i>	

<i>framhald frá fyrri síðu</i>	
<b>Tímabil</b>	<b>Athugasemdir</b>
1997.02.03.–1997.02.13.	Áætlun vegna íss
1997.02.19.–1997.03.04.	Áætlun vegna íss
1997.03.13.–1997.03.21.	Áætlun vegna íss
1997.04.02.–1997.04.08.	Áætlun vegna klukkustopps
1997.08.30.–1997.09.03.	Áætlun því penni skrifaði ekki
1997.11.30.–1997.12.12.	Áætlun vegna íss

### 3 Niðurstöður

Meðalrennsli 19 ára í Hvítá, árin 1965 til 1983 er  $102 \text{ m}^3/\text{s}$ , en var áður metið  $107 \text{ m}^3/\text{s}$ . Þessi breyting er að lang mestu leyti til komin vegna nýs lykils, númer 3. Við endurskoðunina var miklu oftari að rennsli var lækkað en hitt, þó var það oftast í mjög litlum mæli.

Heimtur gagna úr vatnshæðarmæli 87, árin 1965 til 1997 voru að meðaltali 77,4%. Bestar voru gagnaheimtur 94,5% árið 1973, en lakastar 63,8% árið 1989. Ístruflanir eru lang algengasta orsök tapaðra gagna og bilanir í mæli eru mjög litlar. Ístruflanir eru algengar og flest ár varir slíkt ástand meira en mánuð samfellt, sbr. töflur 2-35.

Erfitt gat stundum verið að áætla rétta rennslisgæfa vatnshæð út frá gögnunum því ekki var við annan nógu heppilegan mæli að styðjast.

Tafla 2: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087 árið 1964.

OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1964								vhm 087		
		Hvítá, Árnæssýslu; Gullfoss										
		Einingar rennsli eru m <sup>3</sup> /s										
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1										67.3	115	* 53.0
2										73.0	117	* 53.0
3										124	118	* 53.0
4										187	111	* 53.0
5										158	111	* 53.0
6										153	98.5	* 53.0
7										136	121	* 53.0
8										107	165	* 53.0
9										103	177	* 53.0
10										94.9	134	* 53.0
11										88.2	132	* 53.0
12										81.5	122	* 53.0
13										80.4	103	* 53.0
14										77.2	85.1	* 53.0
15										74.3	67.4	* 61.6
16										72.5	53.4	* 53.8
17										69.6	56.3	* 61.6
18										79.7	60.3	92.1
19										101	82.6	122
20										90.5	134	91.4
21										104	145	159
22										108	133	210
23										86.8	114	110
24										83.7	104	88.0
25									61.5	79.1	99.6	* 80.5
26									60.2	80.4	92.0	* 75.6
27									57.3	84.2	78.3	* 69.9
28									57.0	111	61.3	* 65.2
29									56.0	148	* 54.7	* 60.8
30									54.5	167	* 53.0	* 55.5
31										129		* 51.3
Meðaltal										103	103	72.6
Hámark										217	194	339
Dagur klst										04 13	09 09	15 22
Lágmark										60.0	51.4	* 49.7
Dagur klst										01 00	16 14	31 24
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var , hámarksrennsli þess , lágmarksrennslið												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.02.21 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 3: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087 árið 1965.

OS Vatnamælingar    Rennslisskýrsla árið 1965    vhm 087												
Hvítá, Árnessýslu; Gullfoss												
Einingar rennsli eru m <sup>3</sup> /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	* 49.7	58.7	* 45.7	88.8	95.3	137	72.2	73.0	63.5	60.1	112	* 43.3
2	* 50.5	96.9	* 44.9	137	84.5	125	75.0	73.7	77.0	65.8	96.8	* 43.3
3	* 61.6	157	* 44.9	169	84.4	118	74.2	74.8	81.8	60.7	99.0	* 43.3
4	65.9	192	* 44.9	99.8	79.6	111	79.4	75.9	73.2	59.6	181	* 43.3
5	67.0	306	* 44.9	80.3	65.0	122	95.1	76.1	68.2	59.8	173	* 43.3
6	96.7	280	* 44.9	70.7	62.6	115	101	75.1	65.8	58.5	139	* 43.3
7	119	213	* 44.9	68.1	62.4	96.1	101	75.6	63.0	57.3	133	* 43.3
8	84.7	208	* 45.7	72.4	71.0	88.6	96.5	75.3	61.9	56.7	121	* 43.3
9	73.2	121	* 59.0	71.4	73.0	87.7	96.6	82.0	60.2	61.1	116	* 43.3
10	67.8	116	99.5	70.7	71.5	97.1	94.2	83.1	58.0	63.9	117	* 43.3
11	68.4	209	150	63.2	86.6	92.1	92.1	82.8	58.1	80.2	129	* 43.3
12	66.3	133	88.4	50.5	95.0	á 88.6	93.1	91.6	61.3	119	116	* 43.3
13	63.9	* 67.1	82.0	41.2	á 102	á 85.5	88.8	104	58.0	95.7	101	* 43.3
14	63.8	* 76.6	77.7	49.1	110	á 82.5	88.4	118	56.8	99.8	90.6	* 54.7
15	64.6	98.3	74.6	48.0	109	80.3	89.8	120	57.5	78.0	78.0	70.5
16	* 63.4	232	71.8	47.1	102	81.2	92.4	109	58.4	84.1	63.9	80.1
17	* 62.5	226	* 48.9	52.0	88.9	78.5	107	114	55.6	98.8	* 53.0	64.3
18	* 61.6	215	* 42.5	48.7	79.5	75.5	117	120	54.3	137	* 48.0	63.4
19	* 60.8	241	* 41.8	49.5	76.5	73.0	118	124	54.4	229	* 44.9	59.1
20	* 59.9	193	* 41.0	52.9	72.2	69.6	123	111	73.2	504	* 43.3	* 57.2
21	* 59.0	153	* 41.0	74.1	69.2	69.4	113	105	74.2	Q 386	* 43.3	* 56.4
22	* 60.8	132	* 41.0	77.7	80.2	67.0	128	99.5	71.1	328	* 43.3	* 55.5
23	* 61.6	103	* 41.0	75.3	88.3	66.6	122	124	70.3	300	* 43.3	* 54.7
24	* 59.9	99.7	* 41.0	77.9	102	68.4	118	115	65.4	278	* 43.3	* 53.0
25	58.1	91.7	* 41.0	68.9	112	67.7	117	107	63.6	291	* 43.3	* 52.2
26	59.8	85.4	* 41.0	68.6	Q 104	71.1	104	86.2	63.6	260	* 43.3	* 51.3
27	61.9	79.4	* 41.8	71.5	94.8	65.8	96.3	77.2	63.3	209	* 43.3	* 50.5
28	63.2	* 51.3	* 44.1	75.7	111	68.9	92.6	78.5	57.9	162	* 43.3	* 49.7
29	59.4		* 46.4	76.2	121	72.0	93.2	70.1	59.0	145	* 43.3	* 48.9
30	62.5		* 51.3	86.7	127	71.0	92.9	67.3	58.7	133	* 43.3	* 48.0
31	58.3		* 62.5		142		79.3	63.2		125		* 47.2
Meðaltal	65.7	151	55.8	72.8	91.1	86.4	98.4	92.0	63.6	153	83.0	51.0
Hámark	141	336	172	224	148	148	138	137	84.6	579	276	93.8
Dagur klst	07 02	11 18	11 04	03 01	31 13	01 04	23 00	19 03	03 04	20 08	04 15	16 03
Lágmark	* 48.0	* 45.7	* 41.0	34.9	61.6	63.4	68.5	61.5	48.9	54.4	* 43.3	* 43.3
Dagur klst	02 10	28 24	26 99	13 12	06 16	28 00	03 06	31 19	19 04	08 06	30 00	13 99
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var 88.3, hámarksrennsli þess 579, lágmarksrennslið 34.9												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.02.21 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 4: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087 árið 1966.

OS Vatnamælingar Rennsli sskýrsla árið 1966 vhm 087												
Hvítá, Árnassýslu; Gullfoss												
Einingar rennsli eru m <sup>3</sup> /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	* 46.4	* 51.3	* 41.0	* 44.9	129	á 184	105	74.4	90.1	68.3	53.2	* 52.2
2	* 45.7	* 50.5	* 41.0	* 44.1	133	198	94.7	81.9	84.0	62.1	77.9	* 53.0
3	* 44.1	* 50.5	* 40.2	* 44.1	130	200	94.9	84.2	82.6	57.0	88.7	* 53.8
4	* 43.3	* 49.7	* 40.2	* 44.1	115	182	93.9	88.0	89.4	52.4	73.3	74.0
5	* 62.5	* 49.7	68.8	43.0	95.4	171	90.2	84.2	78.3	51.4	47.4	* 65.2
6	* 210	* 48.9	84.5	43.4	82.5	165	91.4	92.3	76.2	54.5	54.3	60.9
7	167	* 48.9	55.0	44.1	68.3	160	107	94.9	68.1	53.2	63.2	66.3
8	85.5	* 48.0	47.5	58.7	60.1	198	122	93.8	63.9	53.3	56.4	59.4
9	65.3	* 48.0	46.9	53.7	55.6	172	116	87.4	60.3	52.9	41.3	57.8
10	63.0	* 47.2	45.6	52.9	54.8	165	109	83.7	58.8	53.4	48.4	59.2
11	68.6	* 47.2	43.7	55.5	Q 54.9	149	103	77.4	59.6	57.2	57.9	* 63.4
12	63.9	* 47.2	45.6	55.7	Q 51.0	211	Q 100	74.4	59.4	55.7	56.7	* 64.3
13	64.3	* 46.4	45.5	56.2	74.1	247	98.5	73.2	56.0	53.5	50.9	62.7
14	62.8	* 46.4	44.0	59.2	105	183	89.7	71.6	56.2	52.3	45.5	63.5
15	59.0	* 46.4	56.8	58.6	124	156	89.5	72.6	52.9	47.1	43.3	58.8
16	57.4	* 45.7	49.4	59.5	123	173	88.9	80.6	57.4	48.6	45.5	55.4
17	54.9	* 45.7	46.9	56.5	134	175	102	85.1	55.6	50.7	49.6	54.9
18	* 55.5	* 45.7	111	53.4	151	166	120	81.4	65.4	48.1	431	54.2
19	* 57.2	* 44.9	71.2	49.8	160	145	105	83.4	77.3	48.5	146	53.1
20	* 56.4	* 44.9	53.4	51.3	137	140	126	78.3	67.5	48.7	83.1	51.9
21	* 56.4	* 44.1	48.9	50.9	115	133	131	78.8	68.5	46.8	96.0	51.5
22	* 55.5	* 44.1	47.1	52.1	116	138	146	76.1	71.0	45.8	316	49.8
23	* 54.7	* 44.1	* 46.4	53.8	125	125	136	77.5	76.1	33.9	136	48.3
24	* 54.7	* 43.3	* 46.4	53.1	118	109	115	99.9	83.4	34.5	103	* 47.2
25	* 53.8	* 42.5	* 46.4	60.0	113	108	91.3	177	79.0	37.0	80.7	* 46.4
26	* 53.8	* 42.5	* 45.7	67.6	120	101	76.3	169	75.8	34.3	62.5	* 45.7
27	* 53.0	* 41.8	* 45.7	Q 70.9	141	100	77.8	156	71.5	41.9	59.7	* 44.9
28	* 53.0	* 41.8	* 45.7	Q 76.4	232	98.2	80.7	137	73.4	47.2	* 52.2	* 44.1
29	* 52.2		* 44.9	Q 85.1	228	104	75.9	121	74.6	106	* 51.3	* 42.5
30	* 52.2		* 44.9	101	185	106	70.5	107	71.2	172	* 51.3	* 41.8
31	* 51.3		* 44.9		á 187		á 73.7	97.1		66.7		* 40.2
Meðaltal	65.3	46.3	51.1	56.7	120	155	101	94.8	70.1	55.9	87.4	54.4
Hámark	389	* 51.3	151	142	271	274	164	202	93.0	300	677	126
Dagur klst	06 20	01 99	18 12	30 24	29 02	12 15	23 23	25 07	01 00	30 03	18 09	04 19
Lágmark	* 29.0	* 41.0	40.2	42.3	48.9	89.6	á 65.2	68.0	44.0	31.0	36.3	* 40.2
Dagur klst	04 99	28 99	11 10	06 15	12 10	28 21	31 99	01 00	15 22	23 18	09 17	31 24
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennsli mæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var 80.0, hámarksrennsli þess 677, lágmarksrennslið 29.0												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.02.21 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 5: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087 árið 1967.

OS Vatnamælingar      Rennslisskýrsla árið 1967      vhm 087												
Hvítá, Árnessýslu; Gullfoss												
Einingar rennsli eru m <sup>3</sup> /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	* 40.2	57.8	á 44.9	* 44.9	79.2	207	104	76.9	96.1	92.4	* 45.7	48.5
2	* 39.5	61.9	á 44.9	* 45.7	79.0	227	112	74.7	89.5	86.5	* 47.2	136
3	* 39.5	55.4	á 45.7	* 45.7	75.9	257	108	70.7	85.2	73.8	* 46.4	244
4	* 39.5	53.6	á 45.7	* 45.7	71.8	225	103	69.5	81.7	72.0	* 48.0	97.2
5	* 38.8	56.7	* 45.7	* 46.4	65.8	Q 215	103	70.0	74.6	70.0	* 46.4	67.8
6	* 38.8	52.6	* 45.7	* 47.2	65.0	Q 205	109	71.4	69.9	67.9	* 47.2	58.3
7	* 38.8	57.5	* 45.7	* 48.0	73.1	186	126	77.8	66.9	67.7	* 46.4	58.1
8	* 38.0	54.5	* 45.7	63.2	75.6	176	116	83.1	68.6	65.8	* 45.7	59.4
9	* 39.5	72.6	* 45.7	76.2	83.6	151	130	80.7	74.4	66.4	* 44.9	59.4
10	39.6	60.2	* 46.4	95.2	91.5	147	126	81.3	81.9	68.4	* 44.1	59.4
11	39.3	67.4	* 46.4	84.7	98.4	327	108	80.5	115	67.7	* 42.5	61.4
12	63.4	51.0	* 46.4	170	104	298	112	79.1	151	65.2	41.5	69.6
13	61.3	71.1	* 46.4	441	110	250	110	83.2	132	60.4	42.2	215
14	135	100	* 46.4	377	124	245	107	86.4	117	61.0	* 40.2	252
15	711	82.8	* 46.4	177	144	229	105	84.1	118	54.6	* 40.2	86.6
16	332	75.6	á 46.4	170	150	275	106	á 86.5	116	48.5	* 44.9	74.7
17	136	75.5	á 46.4	á 120	128	223	104	á 83.1	169	55.8	* 48.9	76.6
18	93.9	69.5	á 46.4	á 109	106	256	105	81.3	130	58.8	* 133	76.5
19	91.5	62.8	á 46.4	á 100	91.7	228	99.4	87.9	114	61.0	115	76.4
20	92.8	58.9	* 46.4	á 93.8	81.1	á 184	92.8	88.9	105	59.2	60.5	80.0
21	92.8	55.8	44.9	á 88.6	84.5	á 153	89.2	112	99.6	57.3	164	192
22	93.7	54.9	42.5	á 90.6	90.0	á 144	87.6	141	94.9	57.8	184	176
23	93.0	56.3	* 41.8	83.8	106	121	87.3	127	88.9	59.2	342	104
24	85.7	52.1	* 42.5	86.2	113	116	89.7	116	93.0	57.5	141	79.5
25	76.2	* 46.4	* 42.5	104	105	107	91.4	106	103	55.4	98.8	73.5
26	68.8	* 45.7	* 42.5	116	107	101	94.9	132	93.5	41.4	96.0	73.5
27	68.4	* 44.9	* 42.5	146	113	107	93.1	135	85.4	37.8	78.5	64.9
28	66.1	* 44.9	* 43.3	168	159	116	84.3	139	81.2	40.9	62.5	55.5
29	65.0		* 43.3	131	186	114	76.1	125	79.2	43.5	53.1	61.7
30	59.6		* 44.1	104	197	103	74.2	114	80.1	37.8	53.7	55.4
31	57.8		* 44.9		219		75.6	104		41.9		52.8
Meðaltal	96.0	60.7	45.0	117	109	190	101	95.1	98.5	59.8	78.2	95.0
Hámark	893	130	* 47.2	712	259	438	141	163	183	99.2	559	580
Dagur klst	15 14	13 20	20 99	13 19	30 22	11 18	09 05	22 11	17 10	02 08	23 06	13 20
Lágmark	* 38.0	44.9	* 41.0	* 44.1	58.6	96.9	72.1	66.2	66.2	33.5	38.8	45.4
Dagur klst	18 99	05 11	23 01	01 99	06 09	30 19	31 04	04 23	07 19	26 19	12 18	01 13
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var 95.4, hámarksrennsli þess 893, lágmarksrennslið 33.5												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.02.21 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 6: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087 árið 1968.

OS Vatnamælingar    Rennslisskýrsla árið 1968    vhm 087												
Hvítá, Árnassýslu; Gullfoss												
Einingar rennsli eru m <sup>3</sup> /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	á 52.2	á 48.0	195	á 60.8	67.9	381	95.2	127	133	57.9	* 53.0	63.5
2	á 51.3	á 48.0	á 157	á 67.1	65.9	314	85.4	146	121	64.2	* 52.2	62.0
3	á 50.5	á 48.0	á 146	71.2	á 57.2	287	88.8	125	138	63.2	* 51.3	59.5
4	á 49.7	á 48.0	á 183	71.7	57.1	Q 269	91.8	151	á 142	61.0	* 51.3	61.7
5	á 49.7	á 48.0	201	68.7	58.8	Q 284	97.7	139	á 132	59.2	* 59.9	61.8
6	á 49.7	á 48.0	159	62.3	57.8	257	á 99.1	125	á 133	59.5	72.3	65.7
7	á 49.7	á 48.0	206	61.6	57.8	202	á 101	121	135	62.3	81.0	98.8
8	á 49.7	á 48.0	160	53.9	57.7	168	102	120	122	60.2	72.0	95.2
9	á 53.8	á 48.0	149	48.7	57.0	175	93.3	174	122	49.8	63.8	76.6
10	á 58.1	á 48.0	157	63.3	54.8	212	89.9	147	126	45.9	62.3	70.8
11	á 58.1	á 48.0	188	86.2	52.1	206	96.5	136	135	59.6	65.9	66.2
12	á 58.1	á 48.0	299	134	49.6	257	92.1	131	132	71.6	69.4	67.5
13	á 58.1	á 48.0	164	203	45.6	271	91.9	124	130	56.7	107	66.4
14	á 58.1	á 48.0	127	210	53.0	234	93.0	114	121	55.4	89.4	59.4
15	58.1	á 48.0	116	157	60.1	195	103	109	108	57.7	85.0	52.9
16	57.1	á 48.0	103	136	66.9	182	97.1	98.1	101	59.2	82.7	43.6
17	55.8	á 48.0	78.2	131	73.2	202	91.4	87.7	95.8	55.9	141	á 40.2
18	56.8	á 48.0	71.3	124	87.3	190	94.3	81.2	91.0	56.6	120	á 43.3
19	49.5	á 48.0	á 67.1	122	99.8	154	102	82.9	87.8	58.2	117	á 44.1
20	45.0	á 48.0	á 67.1	110	110	140	116	80.5	86.9	72.9	114	á 44.1
21	64.7	á 48.0	á 67.1	114	120	127	120	79.0	90.3	75.3	97.3	á 43.3
22	79.2	á 48.0	á 66.2	136	108	117	118	78.9	94.0	68.6	82.2	á 43.3
23	75.2	á 48.0	á 65.2	158	138	98.9	113	74.6	89.9	57.6	81.8	á 43.3
24	96.7	á 48.9	á 65.2	135	160	85.8	107	66.5	83.8	57.8	75.5	á 42.5
25	64.7	á 60.8	á 67.1	128	157	80.8	101	147	80.5	60.4	60.5	á 41.8
26	58.4	á 111	á 67.1	103	181	79.7	104	243	79.9	58.4	55.9	á 41.8
27	49.3	414	á 65.2	98.5	177	88.8	125	195	79.8	55.9	44.4	á 41.0
28	51.3	627	á 64.3	91.0	252	91.4	126	159	77.7	59.4	46.4	á 41.0
29	50.8	280	á 63.4	78.3	260	89.7	170	148	76.5	57.8	56.6	á 42.5
30	48.3		á 63.4	66.1	377	90.3	142	184	70.6	* 46.4	61.8	á 48.9
31	47.5		á 62.5		397		128	150		* 53.8		154
Meðaltal	56.6	91.3	120	105	117	184	106	127	107	59.3	75.7	58.9
Hámark	143	764	370	244	515	414	192	336	á 147	112	177	804
Dagur klst	22 01	28 11	12 12	13 23	31 01	01 16	29 06	25 21	04 07	31 14	17 12	31 17
Lágmark	43.1	á 47.2	* 61.6	45.7	38.8	78.0	79.5	60.6	63.4	41.8	42.9	35.7
Dagur klst	20 16	01 99	31 24	09 04	13 13	25 22	02 20	24 17	30 24	09 17	27 00	17 04
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var 101, hámarksrennsli þess 804, lágmarksrennslið 35.7												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.02.21 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 7: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087 árið 1969.

OS Vatnamælingar												Rennslisskýrsla árið 1969												vhm 087											
Hvítá, Árnessýslu; Gullfoss																																			
Einingar rennsli eru m <sup>3</sup> /s																																			
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des																							
1	287	* 41.8	51.5	57.8	86.3	160	99.6	112	142	78.3	79.4	* 52.2																							
2	96.1	* 41.8	44.7	104	92.9	152	139	117	134	72.2	72.7	* 51.3																							
3	69.7	* 48.9	42.8	79.6	99.6	153	122	121	146	86.2	59.7	* 52.2																							
4	* 44.1	* 43.3	59.7	114	111	172	á 101	137	141	96.3	53.2	* 53.0																							
5	* 53.0	* 42.5	* 223	96.2	115	220	á 96.9	130	132	107	* 59.9	* 53.0																							
6	* 46.4	* 42.5	* 43.3	73.9	118	223	92.8	131	127	131	* 57.2	* 53.0																							
7	* 45.7	* 41.8	* 44.1	96.8	129	204	88.1	136	137	126	* 58.1	* 53.8																							
8	* 44.9	* 42.5	* 42.5	110	140	198	91.6	142	167	114	* 58.1	* 63.4																							
9	* 44.1	* 42.5	* 41.0	106	127	172	91.6	138	135	94.7	* 59.0	* 68.9																							
10	* 43.3	* 66.2	* 40.2	78.5	118	172	103	137	115	90.3	* 58.1	* 61.6																							
11	* 43.3	* 57.2	* 41.8	62.4	111	192	97.1	153	106	96.3	* 54.7	* 61.6																							
12	* 43.3	* 42.5	* 41.8	57.2	98.8	162	96.9	140	100	136	* 56.4	* 63.4																							
13	* 42.5	* 41.8	* 42.5	54.4	88.8	114	99.0	146	96.0	134	* 55.5	* 61.6																							
14	* 42.5	* 41.8	* 44.1	52.5	85.5	102	103	170	103	121	* 54.7	* 62.5																							
15	* 42.5	* 42.5	* 59.9	49.6	85.9	120	104	166	96.8	116	* 53.8	62.0																							
16	* 42.5	* 43.3	128	49.4	94.6	200	118	158	110	105	* 53.8	59.3																							
17	* 42.5	* 44.1	92.5	49.8	107	155	117	139	132	104	* 53.8	62.3																							
18	* 47.2	* 44.9	64.6	89.7	117	162	96.2	150	132	114	* 53.0	61.7																							
19	* 47.2	* 45.7	65.7	206	140	147	88.7	137	137	111	* 53.0	60.8																							
20	* 44.1	* 46.4	64.6	299	220	139	92.3	129	132	102	* 53.0	61.4																							
21	* 44.9	* 46.4	61.4	186	211	126	101	120	119	99.0	* 52.2	59.0																							
22	* 45.7	* 47.2	58.1	156	183	125	91.9	107	109	97.9	* 52.2	56.1																							
23	* 45.7	* 48.9	57.4	140	199	116	84.4	115	127	101	* 53.8	58.4																							
24	* 45.7	* 51.3	57.2	107	192	118	81.6	157	121	92.9	* 55.5	57.1																							
25	* 45.7	66.2	61.4	93.8	198	115	88.5	138	á 115	97.4	* 55.5	53.2																							
26	* 45.7	68.6	117	80.4	251	107	98.2	143	á 109	83.7	* 53.8	56.6																							
27	* 44.9	58.7	102	70.0	254	103	133	á 126	98.5	79.4	* 53.0	70.2																							
28	* 45.7	132	75.1	71.9	224	98.1	114	123	94.6	83.4	* 53.8	81.7																							
29	* 45.7		66.8	76.9	212	98.9	130	133	87.4	80.5	* 56.4	68.2																							
30	* 43.3		61.6	84.9	189	107	120	142	79.7	83.8	* 55.5	62.9																							
31	* 42.5		58.4		172		107	167		81.8		63.7																							
Meðaltal	55.1	50.8	66.2	98.5	147	148	103	137	119	100	56.6	60.2																							
Hámark	448	227	594	406	301	á 256	153	180	180	152	85.5	97.2																							
Dagur klst	01 17	28 03	05 03	20 02	26 20	05 99	02 12	30 23	08 04	12 20	01 07	27 21																							
Lágmark	* 41.8	* 41.8	39.5	48.1	79.7	83.5	78.5	96.9	68.9	61.0	* 52.2	50.4																							
Dagur klst	31 24	01 99	10 99	16 08	01 05	15 00	24 19	22 23	30 15	02 19	22 99	25 13																							
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd																																			
Meðalrennsli ársins var 95.5, hámarksrennsli þess 594, lágmarksrennslið 39.5																																			
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.02.21 (réttur áskilinn til endurskoðunar)																																			

Tafla 8: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087 árið 1970.

OS Vatnamælingar      Rennslisskýrsla árið 1970      vhm 087												
Hvítá, Árnessýslu; Gullfoss												
Einingar rennsli eru m <sup>3</sup> /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	61.5	65.2	* 51.3	* 51.3	92.2	114	135	127	113	120	75.1	60.8
2	56.3	53.1	* 47.2	* 50.5	87.4	127	130	137	105	109	73.1	55.1
3	55.7	50.2	* 46.4	* 50.5	88.0	182	131	143	96.1	99.6	62.0	61.3
4	60.5	* 48.9	* 46.4	* 49.7	99.2	210	143	129	93.5	97.0	74.6	59.2
5	59.9	* 48.9	* 46.4	á 48.9	105	156	126	123	93.0	95.4	73.8	60.4
6	* 59.9	* 48.0	* 45.7	á 48.0	102	178	116	121	á 90.6	88.0	78.8	60.0
7	* 59.9	* 48.9	* 45.7	á 47.2	141	206	108	125	á 89.6	72.5	75.8	111
8	* 59.9	* 48.0	* 45.7	á 47.2	180	176	104	125	á 91.7	á 82.5	78.6	179
9	* 59.9	* 48.0	* 45.7	47.4	224	163	105	119	92.1	121	71.7	352
10	* 59.9	* 48.9	* 45.7	47.7	222	á 161	106	114	84.9	87.7	66.4	521
11	* 59.0	* 48.0	* 45.7	47.9	219	á 169	91.6	117	72.7	91.5	59.7	531
12	* 58.1	* 47.2	* 45.7	47.4	279	á 185	90.6	122	71.9	140	58.5	265
13	* 58.1	* 47.2	* 46.4	47.0	251	227	92.2	116	73.0	126	52.3	153
14	* 57.2	* 47.2	* 66.2	51.5	203	212	94.9	114	70.3	126	54.3	111
15	56.5	* 47.2	107	113	162	206	97.5	116	69.8	134	54.6	141
16	55.4	* 47.2	124	117	151	193	110	103	69.1	153	53.1	117
17	66.9	* 47.2	101	113	182	183	138	97.9	70.7	172	53.0	97.7
18	62.5	* 47.2	61.7	88.2	181	199	120	96.2	74.9	143	57.4	87.0
19	58.0	* 47.2	60.9	78.2	164	205	108	94.3	75.2	116	57.6	70.0
20	81.8	* 47.2	57.6	70.8	160	181	108	95.5	71.3	87.5	58.3	61.5
21	106	* 47.2	55.7	65.1	135	183	104	98.5	69.2	103	59.5	67.4
22	89.8	* 46.4	54.3	59.7	119	179	101	100	68.8	130	58.9	99.7
23	83.1	* 46.4	56.7	54.9	136	206	99.9	107	81.2	169	62.5	90.2
24	91.2	* 46.4	151	52.8	172	162	95.8	116	94.7	124	58.8	83.9
25	81.5	* 46.4	57.4	53.5	173	162	97.7	143	99.0	97.6	55.0	80.2
26	81.8	* 46.4	* 53.8	50.9	147	150	101	160	96.2	84.0	60.0	76.1
27	72.5	* 48.0	* 53.0	50.8	159	136	104	137	133	69.7	67.1	71.5
28	68.6	* 62.5	* 59.0	46.4	169	136	108	152	177	69.7	64.7	53.4
29	76.3		* 53.8	49.0	142	133	113	153	165	88.0	63.7	* 42.5
30	87.6		* 53.0	73.2	126	136	113	134	131	85.2	64.1	* 43.3
31	77.8		* 52.2		116		107	128		79.1		* 45.7
Meðaltal	68.5	49.0	60.7	60.6	158	174	110	121	92.8	108	63.4	126
Hámark	130	* 67.1	316	149	311	258	151	169	260	202	á 108	719
Dagur klst	21 12	28 99	24 07	15 12	12 04	04 01	04 00	26 04	28 19	23 01	04 09	10 20
Lágmark	52.8	* 45.7	* 44.1	43.5	75.1	109	87.0	90.4	65.2	64.3	49.2	42.7
Dagur klst	02 17	26 99	09 22	28 05	02 09	01 12	13 01	20 01	21 19	27 07	13 11	28 23
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var 99.8, hámarksrennsli þess 719, lágmarksrennslið 42.7												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.02.21 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 9: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087 árið 1971.

OS Vatnamælingar      Rennslisskýrsla árið 1971      vhm 087												
Hvítá, Árnessýslu; Gullfoss												
Einingar rennsli eru m <sup>3</sup> /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	* 48.9	á 45.7	á 84.5	49.3	146	163	93.7	105	80.0	115	149	63.0
2	* 48.9	á 46.4	á 71.8	49.7	189	174	116	107	89.2	112	138	69.2
3	* 48.0	á 53.8	á 76.6	48.9	226	182	107	106	111	99.4	120	98.8
4	* 47.2	á 67.1	á 81.5	56.4	299	189	106	104	105	94.5	112	89.3
5	* 47.2	á 81.5	á 115	51.4	364	207	106	101	114	116	105	92.0
6	* 46.4	á 96.9	á 217	48.4	281	200	103	98.1	157	178	97.3	90.7
7	* 46.4	á 131	á 194	48.2	377	205	139	101	121	160	89.4	73.8
8	* 48.0	á 289	á 194	47.1	338	205	124	114	117	134	56.7	98.9
9	* 49.7	95.4	á 99.1	52.7	275	186	106	117	132	117	67.2	112
10	* 53.8	76.9	á 86.5	186	249	167	105	108	114	107	110	81.4
11	* 60.8	72.7	á 82.5	140	235	156	108	97.2	117	85.0	95.9	69.0
12	99.6	65.2	á 108	236	226	147	104	92.1	109	61.9	90.6	78.0
13	108	62.9	á 80.5	262	199	152	118	89.9	106	61.3	á 90.6	69.2
14	61.1	61.9	á 70.8	235	176	144	132	88.9	116	83.7	á 91.2	72.9
15	56.1	59.3	68.0	149	157	127	143	92.1	141	97.0	82.0	69.4
16	* 52.2	57.5	65.2	142	143	113	124	100	127	108	* 51.3	67.4
17	* 49.7	* 54.7	63.4	120	150	106	114	98.0	122	105	* 49.7	63.9
18	* 48.0	* 53.0	62.5	88.9	154	106	113	134	128	96.4	* 50.5	66.1
19	* 45.7	* 52.2	59.9	93.9	149	108	116	110	124	91.2	* 54.7	70.5
20	* 44.9	* 51.3	59.9	92.3	135	110	112	98.2	113	88.3	* 61.6	65.5
21	* 44.1	* 50.5	62.5	90.4	131	109	118	á 106	119	82.0	57.8	60.5
22	* 43.3	* 50.5	57.2	83.7	130	100	115	á 123	109	77.0	65.5	57.9
23	* 42.5	* 75.6	55.9	86.6	124	92.9	111	118	97.6	81.4	70.6	58.2
24	* 42.5	á 65.2	55.5	á 91.7	131	89.8	105	118	96.0	72.1	76.8	58.6
25	* 43.3	á 100	53.9	96.8	144	82.2	100	126	96.6	79.9	191	59.9
26	* 43.3	128	52.5	99.4	130	80.1	97.1	127	105	114	214	56.3
27	* 44.1	128	52.5	95.3	99.9	78.7	96.1	107	99.8	153	99.6	60.7
28	* 44.1	106	52.4	91.7	99.4	78.3	98.1	82.6	106	163	76.6	62.2
29	* 44.1		51.5	96.6	114	74.8	105	81.6	106	135	78.7	125
30	* 44.9		49.8	105	154	81.9	123	80.5	114	123	75.3	264
31	* 45.7		49.9		165		118	81.6		119		500
Meðaltal	51.4	81.3	81.7	105	190	134	112	104	113	107	92.3	94.4
Hámark	239	363	á 297	338	467	233	161	159	180	193	421	634
Dagur klst	12 22	08 11	08 99	13 22	07 13	08 03	15 01	18 06	06 08	06 13	25 20	31 04
Lágmark	* 41.8	á 45.7	46.4	44.9	94.7	73.3	75.0	75.6	75.0	55.0	* 48.9	55.1
Dagur klst	23 99	01 99	30 07	02 02	28 19	30 22	01 00	28 12	02 02	12 09	17 99	26 09
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var 106, hámarksrennsli þess 634, lágmarksrennslið 41.8												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.02.21 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 10: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087 árið 1972.

OS Vatnamælingar Rennsli sskýrsla árið 1972 vhm 087												
Hvítá, Árnassýslu; Gullfoss												
Einingar rennslis eru m <sup>3</sup> /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	276	85.3	117	74.8	84.1	á 100	128	137	181	116	101	85.0
2	235	81.3	103	80.0	85.8	107	134	135	181	102	90.1	83.3
3	181	73.7	102	68.1	83.8	128	135	124	159	115	85.4	80.9
4	147	75.3	91.8	65.7	89.7	124	125	120	151	107	93.4	78.0
5	140	72.1	83.3	64.1	178	120	119	116	164	144	93.1	78.5
6	129	71.6	80.9	62.2	171	118	118	107	149	172	84.5	74.6
7	124	70.7	80.5	63.4	190	109	124	103	133	138	106	78.2
8	122	68.9	81.1	59.7	231	102	150	101	119	138	98.7	74.4
9	111	70.2	78.4	60.8	199	110	142	95.7	115	129	92.8	76.6
10	103	67.8	107	60.8	189	113	137	94.5	108	108	79.3	73.9
11	100	66.9	107	61.8	203	114	134	95.1	99.2	115	77.3	72.2
12	102	65.4	73.3	65.4	181	117	131	101	101	212	66.1	66.1
13	95.3	64.0	63.1	69.7	170	122	143	122	99.2	186	* 49.7	70.9
14	85.6	59.6	68.6	69.6	156	150	176	160	102	159	* 48.9	73.8
15	84.7	61.1	69.4	67.6	140	155	163	168	123	143	* 54.7	71.8
16	93.9	66.3	86.7	74.5	158	174	173	148	113	210	* 59.0	73.3
17	102	87.6	246	77.1	154	140	162	134	104	165	* 62.5	79.0
18	88.7	98.5	209	79.3	165	122	154	122	114	156	* 67.1	142
19	78.9	97.7	129	96.0	152	108	161	138	109	144	* 66.2	227
20	67.5	123	128	104	149	102	154	151	120	129	* 64.3	173
21	* 58.1	88.5	120	107	177	100	147	133	126	123	* 70.8	116
22	* 53.8	122	104	116	á 177	101	137	138	114	114	* 73.7	94.6
23	* 53.0	444	96.5	138	á 156	110	131	141	112	115	* 75.6	91.1
24	* 53.0	215	98.7	178	á 173	132	129	137	166	110	* 91.7	92.6
25	* 53.0	172	121	207	á 208	116	126	131	146	108	93.8	102
26	63.6	142	97.4	156	á 214	112	131	146	134	104	126	111
27	61.6	127	89.0	139	á 164	111	144	158	132	88.5	117	102
28	72.1	123	81.1	131	á 126	121	178	142	126	70.5	102	95.8
29	105	118	76.1	102	á 118	125	167	168	128	113	97.8	93.6
30	115		75.5	89.2	á 110	131	154	189	124	116	93.1	87.7
31	94.3		76.6		á 107		144	161		105		82.6
Meðaltal	105	106	101	93.0	157	120	143	133	128	131	82.7	93.6
Hámark	329	599	294	250	263	192	195	213	197	249	135	276
Dagur klst	01 00	23 13	17 03	25 05	08 20	16 09	14 08	29 24	01 23	12 12	26 14	19 19
Lágmark	* 52.2	56.0	59.0	56.5	69.9	á 94.8	113	90.9	92.5	58.2	* 48.0	61.6
Dagur klst	25 99	15 06	13 07	06 08	01 09	01 19	06 24	10 22	23 15	27 20	14 03	12 08
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennsli smæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var 116, hámarksrennsli þess 599, lágmarksrennslið 48.0												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.02.21 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 11: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087 árið 1973.

OS Vatnamælingar												Rennslisskýrsla árið 1973		vhm 087	
Hvítá, Árnæssýslu; Gullfoss															
Einingar rennslis eru m <sup>3</sup> /s															
	Jan	Feb	Mar	Apr	Máí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des			
1	82.8	85.9	75.2	* 62.5	97.9	109	126	128	149	130	212	91.8			
2	79.3	63.0	74.8	* 68.0	92.2	110	127	126	136	246	178	115			
3	82.4	94.8	56.4	* 82.5	92.0	111	131	135	130	233	159	106			
4	89.4	89.4	52.7	82.1	92.2	112	133	138	121	183	134	100			
5	225	80.2	56.9	83.6	95.7	121	136	134	115	166	99.2	96.2			
6	323	78.3	60.2	76.8	99.5	121	136	140	115	156	111	72.6			
7	452	75.2	66.4	78.7	99.3	á 119	133	127	110	á 146	á 199	67.2			
8	299	74.4	82.2	77.6	102	á 116	á 129	117	105	142	214	* 71.8			
9	286	71.9	á 78.5	82.4	98.9	á 108	á 136	111	99.4	á 124	175	* 76.6			
10	282	75.0	á 91.7	97.1	90.2	á 118	á 136	115	94.9	á 119	145	* 70.8			
11	283	90.2	á 125	110	87.9	á 107	136	122	93.5	111	117	* 66.2			
12	230	64.5	138	124	86.7	100	168	120	99.0	109	109	* 65.2			
13	184	63.5	136	128	79.4	95.3	168	136	107	103	117	* 63.4			
14	157	62.7	134	145	81.1	88.9	167	159	124	98.7	111	* 63.4			
15	147	61.5	174	171	91.7	98.0	166	153	126	92.1	* 78.5	* 62.5			
16	140	71.8	191	146	143	147	162	162	122	89.0	* 70.8	* 62.5			
17	120	66.8	182	134	181	202	159	158	121	75.7	* 72.7	* 62.5			
18	107	59.8	167	148	163	174	152	144	126	76.8	* 74.6	* 61.6			
19	151	57.9	166	190	154	167	147	120	124	87.0	* 77.5	* 61.6			
20	126	62.0	184	228	157	153	140	113	115	87.8	* 83.5	* 61.6			
21	140	72.7	284	194	153	160	133	109	108	83.8	90.1	* 60.8			
22	122	67.9	297	180	151	180	132	108	101	85.8	90.7	* 60.8			
23	112	67.8	193	176	151	179	131	107	93.4	101	* 74.6	* 59.9			
24	107	á 70.8	142	179	139	162	131	115	88.6	96.1	* 68.9	* 59.9			
25	99.7	á 74.6	128	177	139	169	130	145	138	96.7	* 72.7	* 59.0			
26	85.3	á 78.5	128	157	149	162	130	145	150	107	* 79.5	* 59.0			
27	83.3	á 79.5	131	142	147	151	145	141	125	108	* 82.5	* 58.1			
28	101	77.2	115	122	144	147	147	159	114	106	* 84.5	* 58.1			
29	100		95.7	105	134	145	155	170	106	153	* 89.6	* 58.1			
30	97.0		* 59.9	102	118	146	141	156	105	377	91.6	* 57.2			
31	79.8		* 60.8		115		131	144		325		* 57.2			
Meðaltal	160	72.8	127	128	120	136	142	134	115	136	112	69.3			
Hámark	537	110	392	235	192	220	181	175	187	407	245	119			
Dagur klst	07 08	11 10	21 21	20 07	17 02	17 02	12 17	29 04	26 00	30 17	01 00	02 12			
Lágmark	73.3	52.2	* 48.0	62.1	71.8	85.5	115	105	57.3	61.6	* 68.0	56.4			
Dagur klst	31 20	12 07	04 04	02 04	13 09	14 18	26 20	23 20	23 24	17 12	24 99	31 99			
* = áætlun vegna iss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd															
Meðalrennsli ársins var 121, hámarksrennsli þess 537, lágmarksrennslið 48.0															
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.02.21 (réttur áskilinn til endurskoðunar)															

Tafla 12: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087 árið 1974.

OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1974										vhm 087
		Hvítá, Árnessýslu; Gullfoss										
		Einingar rennslis eru m <sup>3</sup> /s										
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	* 57.2	64.4	100.0	319	175	148	139	125	122	67.7	112	70.0
2	* 56.4	64.2	75.0	263	180	175	142	126	120	67.2	106	70.7
3	* 57.2	65.6	69.6	198	169	180	147	126	129	68.0	103	69.4
4	* 66.2	65.9	79.8	276	157	163	145	126	119	67.9	112	66.3
5	á 76.6	65.7	90.8	347	149	152	140	128	116	67.4	170	66.0
6	á 76.6	* 65.2	110	384	141	152	131	132	117	68.5	135	75.4
7	á 72.7	* 65.2	133	465	135	152	131	148	112	68.2	140	71.1
8	á 70.8	* 64.3	203	511	131	142	144	162	102	66.8	141	71.7
9	70.8	* 64.3	281	351	130	128	160	163	95.1	67.5	126	56.7
10	70.3	* 64.3	283	280	118	132	164	152	93.5	67.5	112	* 66.2
11	70.2	* 63.4	252	230	122	126	163	150	91.1	71.2	112	* 63.4
12	71.0	* 63.4	220	202	141	215	158	147	91.8	71.7	96.4	* 69.9
13	71.6	* 63.4	193	196	158	420	148	145	105	82.5	79.2	* 69.9
14	71.8	* 62.5	169	249	164	338	146	143	104	90.2	78.4	* 66.2
15	72.0	* 62.5	151	272	167	284	144	136	103	104	67.1	* 67.1
16	71.8	* 61.6	138	246	206	257	141	133	97.7	99.8	53.7	* 68.9
17	71.7	* 65.2	129	228	258	227	141	á 129	99.1	102	56.9	* 66.2
18	65.6	* 68.9	110	246	225	213	151	á 120	85.2	111	62.8	* 66.2
19	67.9	* 65.2	99.2	238	223	182	163	á 123	84.6	98.9	73.8	* 67.1
20	78.0	* 65.2	99.2	242	200	185	154	131	82.7	95.2	78.2	* 67.1
21	74.4	á 66.2	96.2	254	209	168	152	131	89.7	87.9	73.6	* 66.2
22	72.8	á 67.1	á 100	240	188	170	149	122	80.8	84.8	82.2	* 66.2
23	75.2	á 71.8	96.3	206	175	193	140	114	75.5	198	86.9	* 66.2
24	75.4	á 195	111	221	166	199	132	111	71.9	214	87.8	* 67.1
25	70.6	á 244	114	261	171	192	136	120	75.0	139	85.7	* 69.9
26	60.4	233	108	302	168	181	141	110	77.2	139	83.1	* 71.8
27	61.5	134	101	261	152	179	140	89.4	85.7	121	82.2	* 70.8
28	57.3	113	99.8	226	133	171	146	92.4	68.5	78.5	77.0	* 67.1
29	61.5		122	194	122	155	144	88.2	62.6	94.8	79.2	* 67.1
30	64.8		136	178	115	142	141	88.8	63.8	124	73.2	* 68.0
31	65.9		354		115		136	107		119		* 67.1
Meðaltal	68.6	86.3	143	270	163	191	146	127	94.0	96.9	94.2	67.8
Hámark	83.5	340	405	572	272	429	170	176	133	317	196	86.5
Dagur klst	20 02	26 13	31 12	07 19	17 01	12 23	10 02	09 04	03 07	24 02	05 06	06 05
Lágmark	55.5	* 51.3	66.2	166	106	123	127	83.5	58.2	64.4	48.0	52.2
Dagur klst	27 19	12 99	03 08	30 20	30 19	11 16	31 24	30 02	29 12	01 00	16 21	09 16
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var 129, hámarksrennsli þess 572, lágmarksrennslið 48.0												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.02.21 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 13: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087 árið 1975.

OS Vatnamælingar												Rennslisskýrsla árið 1975												vhm 087											
Hvítá, Árnessýslu; Gullfoss												Einingar rennsli eru m <sup>3</sup> /s																							
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des																							
1	* 86.5	* 38.0	150	85.4	68.0	187	161	150	179	84.0	á 91.7	59.8																							
2	* 96.9	* 40.2	137	75.9	76.2	148	143	157	158	84.8	á 126	62.3																							
3	* 67.1	* 48.0	111	85.3	87.0	133	134	151	149	83.6	á 137	86.0																							
4	* 63.4	55.6	97.9	85.9	162	121	137	154	140	81.8	á 153	92.9																							
5	* 59.9	52.0	88.3	86.3	246	112	151	147	130	85.1	á 130	89.1																							
6	* 57.2	52.5	83.9	79.8	190	105	152	161	124	82.3	á 112	90.4																							
7	* 54.7	54.8	70.6	53.8	185	116	169	177	139	81.8	á 148	104																							
8	* 52.2	60.2	70.4	53.0	161	130	168	181	161	85.2	á 340	95.6																							
9	* 51.3	65.9	70.1	* 52.2	144	193	155	203	143	89.5	á 250	95.3																							
10	* 51.3	65.7	69.1	* 51.3	103	266	157	188	133	92.6	á 201	105																							
11	* 51.3	66.1	79.6	* 51.3	89.7	262	161	171	118	135	á 180	109																							
12	* 50.5	65.7	105	* 50.5	104	197	153	173	á 112	164	197	92.1																							
13	* 49.7	64.3	á 80.5	* 53.8	á 102	164	148	148	á 177	á 108	140	105																							
14	* 48.9	63.9	á 69.9	62.5	á 95.9	159	148	174	á 101	145	178	187																							
15	* 48.0	63.3	68.0	64.9	97.9	148	142	173	115	132	128	127																							
16	* 47.2	58.2	68.2	67.2	118	134	140	156	122	116	103	102																							
17	* 47.2	48.0	65.8	75.3	122	135	144	147	119	108	111	98.6																							
18	* 46.4	44.9	59.8	79.7	113	137	172	140	114	110	130	107																							
19	* 45.7	51.0	69.3	82.3	114	131	148	133	118	161	118	146																							
20	* 44.9	46.2	79.9	88.0	113	126	164	133	115	161	112	153																							
21	* 44.9	45.7	97.6	87.9	116	132	170	128	108	á 137	123	128																							
22	* 44.1	44.7	92.3	111	123	170	163	122	105	á 119	137	114																							
23	* 43.3	45.6	65.2	144	130	211	156	144	115	á 108	143	108																							
24	* 42.5	50.6	53.5	143	148	172	135	162	106	á 99.1	104	101																							
25	* 42.5	63.5	58.4	155	174	172	131	177	96.0	á 93.8	96.6	111																							
26	* 41.8	104	61.0	129	192	158	141	173	93.6	á 89.6	97.4	421																							
27	* 41.0	143	64.8	112	176	153	140	183	90.3	á 86.5	91.0	180																							
28	* 40.2	140	61.6	82.2	205	208	143	164	87.4	á 84.5	80.3	146																							
29	* 39.5		61.8	59.2	227	172	140	146	84.9	á 83.5	80.1	134																							
30	* 39.5		67.8	66.1	233	167	133	176	85.5	á 83.5	67.9	117																							
31	* 38.8		80.1		213		140	206		á 84.5		99.4																							
Meðaltal	50.9	62.2	79.3	82.5	143	161	150	162	119	106	139	121																							
Hámark	* 127	173	156	174	305	292	189	217	210	210	á 381	659																							
Dagur klst	02 08	27 02	01 18	25 01	05 17	10 24	07 18	31 08	01 00	11 19	08 99	26 11																							
Lágmark	* 38.0	á 37.3	48.9	44.5	63.4	99.1	128	113	77.5	78.5	55.5	58.1																							
Dagur klst	31 24	01 99	24 06	08 00	01 00	06 11	30 17	22 21	29 03	04 03	30 24	02 12																							
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd																																			
Meðalrennsli ársins var 115, hámarksrennsli þess 659, lágmarksrennslið 37.3																																			
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.02.21 (réttur áskilinn til endurskoðunar)																																			



Tafla 15: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087 árið 1977.

OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1977										vhm 087	
Hvítá, Árnessýslu; Gullfoss													
Einingar rennsli eru m <sup>3</sup> /s													
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des	
1	* 67.1	* 59.0	54.0	57.2	53.2	209	92.4	139	97.2	101	56.3	59.9	
2	* 76.6	* 58.1	55.0	60.4	56.3	161	91.6	132	90.1	76.3	* 54.7	61.7	
3	326	* 58.1	66.8	57.2	68.2	140	95.2	120	82.5	79.4	* 54.7	65.4	
4	132	* 58.1	59.8	78.1	77.2	124	102	115	81.6	88.9	* 54.7	98.8	
5	93.8	* 58.1	56.9	58.4	á 84.5	107	105	108	82.7	77.8	* 53.8	111	
6	84.0	* 58.1	72.9	55.4	á 89.6	95.3	119	103	77.0	66.4	* 53.8	98.4	
7	87.6	* 57.2	140	55.6	á 90.6	84.2	117	102	75.6	69.1	* 53.8	81.2	
8	87.3	* 57.2	161	68.6	á 90.6	77.8	111	99.6	74.2	66.4	* 53.0	65.9	
9	* 72.7	* 57.2	116	139	á 88.6	73.7	116	98.9	70.1	64.4	* 53.0	63.8	
10	* 61.6	* 57.2	89.5	81.6	á 85.5	71.9	130	103	á 70.8	64.2	* 53.0	64.6	
11	* 61.6	58.1	75.4	71.8	á 83.5	á 91.7	134	109	á 71.8	63.2	* 53.0	67.0	
12	* 61.6	* 56.4	65.1	65.1	76.9	102	129	150	69.8	70.2	* 52.2	64.5	
13	* 61.6	* 56.4	65.3	61.7	76.0	98.4	134	161	121	65.0	* 52.2	63.5	
14	* 61.6	* 56.4	63.5	59.3	74.6	97.2	132	169	117	62.9	* 52.2	64.2	
15	* 62.5	* 56.4	60.4	60.6	76.6	105	138	162	95.6	73.7	* 52.2	58.3	
16	* 61.6	* 56.4	62.0	54.9	á 79.5	122	145	157	90.2	73.8	* 51.3	56.4	
17	* 61.6	57.9	66.3	56.9	á 165	123	136	148	86.1	78.4	* 51.3	55.8	
18	* 62.5	58.8	65.6	56.0	á 252	108	143	144	83.6	71.7	* 51.3	* 52.2	
19	* 62.5	56.8	62.1	55.8	á 247	102	138	140	85.9	73.1	* 50.5	* 52.2	
20	* 61.6	55.4	58.5	61.6	á 250	94.7	139	133	87.6	83.7	* 50.5	* 53.0	
21	* 61.6	55.6	57.4	64.2	245	97.6	140	124	86.9	77.6	* 50.5	* 56.4	
22	* 61.6	57.5	63.2	60.6	221	125	149	120	90.2	78.3	* 51.3	* 62.5	
23	* 60.8	59.3	80.3	61.0	323	153	166	116	101	84.3	* 50.5	* 60.8	
24	* 60.8	55.2	81.7	64.8	305	137	156	112	100	79.0	* 50.5	61.7	
25	* 60.8	54.8	72.8	61.5	234	134	148	107	107	76.2	* 59.9	62.8	
26	* 60.8	56.9	64.9	56.5	237	117	146	102	119	85.2	76.0	59.0	
27	* 59.9	57.0	60.9	54.9	245	107	143	97.2	108	87.4	71.8	56.2	
28	* 59.9	54.3	64.9	55.4	218	101	141	118	102	70.3	62.8	58.5	
29	* 59.0		57.7	53.6	196	98.4	147	136	99.3	81.4	70.9	53.5	
30	* 59.0		53.3	53.4	171	92.1	145	116	96.8	90.0	62.8	53.2	
31	* 59.0		54.3		162		141	102		75.8		57.6	
Meðaltal	76.5	57.1	71.9	63.4	152	112	131	124	90.7	76.0	55.5	64.5	
Hámark	463	63.4	236	183	394	232	172	175	159	117	80.5	120	
Dagur klst	03 05	18 16	07 21	09 05	23 22	01 06	23 06	14 06	13 19	01 07	29 16	04 21	
Lágmark	* 59.0	52.2	52.2	50.7	51.3	69.9	85.9	90.1	67.1	60.5	* 47.2	52.0	
Dagur klst	31 06	17 12	31 06	29 11	01 20	10 04	01 22	28 01	12 17	09 12	13 04	18 05	
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd													
Meðalrennsli ársins var 89.9, hámarksrennsli þess 463, lágmarksrennslið 47.2													
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.02.21 (réttur áskilinn til endurskoðunar)													

Tafla 16: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087 árið 1978.

OS Vatnamælingar												Rennslisskýrsla árið 1978		vhm 087	
Hvítá, Árnessýslu; Gullfoss															
Einingar rennsli eru m <sup>3</sup> /s															
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des			
1	54.8	* 53.8	* 49.7	52.2	78.0	160	á 151	111	106	65.0	89.3	98.2			
2	* 54.7	53.4	* 48.9	52.2	77.9	157	á 141	117	98.0	73.1	92.1	94.0			
3	* 54.7	* 53.0	* 48.9	55.7	74.9	143	á 129	120	97.4	73.5	87.3	93.2			
4	* 54.7	* 53.0	* 48.9	79.8	73.8	134	á 119	121	99.7	70.8	80.1	92.1			
5	* 54.7	* 53.0	* 48.9	136	72.1	122	á 113	119	99.0	68.5	83.2	94.9			
6	* 54.7	53.3	* 52.2	173	88.4	119	á 125	114	94.2	68.8	81.7	98.9			
7	53.0	53.0	60.2	175	138	116	á 129	109	92.0	66.3	94.5	103			
8	57.5	51.8	53.1	104	258	140	á 136	110	92.1	62.1	91.6	98.8			
9	59.8	51.7	52.2	86.2	330	142	á 127	109	93.6	59.2	78.9	94.8			
10	61.8	51.5	57.1	87.6	337	123	á 143	109	83.6	61.1	65.2	89.5			
11	64.8	* 51.3	62.3	87.6	285	130	á 131	121	77.5	63.0	104	87.7			
12	70.4	* 51.3	70.1	79.7	182	122	á 127	134	74.2	65.2	104	94.8			
13	67.0	* 51.3	57.7	73.7	164	190	á 125	133	á 81.5	66.6	92.4	108			
14	80.6	* 51.3	55.0	72.0	152	217	á 117	á 122	á 80.5	63.0	á 85.5	87.7			
15	68.2	* 51.3	53.2	73.1	169	185	114	118	81.9	63.6	á 88.6	65.1			
16	68.2	* 51.3	52.0	94.0	164	160	121	112	77.5	67.8	85.5	54.1			
17	68.9	* 51.3	51.3	105	138	157	125	104	72.1	63.7	63.5	72.5			
18	71.0	* 51.3	56.9	126	125	161	121	109	70.4	65.2	55.1	93.0			
19	64.9	* 52.2	58.1	129	120	142	122	136	68.2	77.8	62.8	82.9			
20	59.9	* 51.3	55.0	120	166	129	115	147	72.6	72.8	* 56.4	64.9			
21	58.7	* 51.3	52.5	111	158	á 111	111	138	76.3	68.3	* 53.8	55.6			
22	56.0	* 51.3	51.5	102	137	á 102	112	132	77.1	70.3	* 53.0	55.6			
23	55.1	* 51.3	50.9	99.6	122	á 93.8	110	121	87.3	70.7	* 53.0	* 53.0			
24	55.6	* 51.3	á 50.5	99.2	109	á 89.6	122	122	102	72.1	* 53.0	* 59.0			
25	* 53.8	* 51.3	á 50.5	93.5	105	89.6	127	112	91.1	69.5	* 53.0	* 50.5			
26	* 53.8	* 50.5	50.8	88.5	111	á 112	121	104	84.9	119	* 53.0	* 50.5			
27	* 53.8	* 50.5	51.4	85.3	114	á 111	121	111	78.5	167	* 59.0	* 49.7			
28	* 53.8	* 49.7	52.0	81.8	155	á 108	129	110	74.9	114	* 87.5	* 49.7			
29	* 53.8		51.8	80.7	208	á 108	121	108	73.3	105	111	* 49.7			
30	* 53.8		52.4	78.8	171	á 129	117	112	66.4	107	107	* 49.7			
31	* 53.8		52.5		153		115	117		89.0		* 49.7			
Meðaltal	59.6	51.7	53.5	96.1	153	133	124	118	84.1	77.1	77.5	75.5			
Hámark	90.9	58.1	85.5	239	385	235	á 159	159	116	243	119	* 143			
Dagur klst	14 05	01 00	11 22	06 22	09 22	14 23	01 00	20 08	24 06	26 21	29 09	24 18			
Lágmark	51.6	* 48.9	* 48.0	52.0	70.0	85.5	á 110	92.7	62.5	53.7	49.7	* 46.4			
Dagur klst	07 12	28 24	05 99	01 14	05 09	25 22	05 99	17 18	30 11	18 02	18 08	24 99			
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennismæling, N = almenn athugasemd															
Meðalrennsli ársins var 92.2, hámarksrennsli þess 385, lágmarksrennslið 46.4															
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.02.21 (réttur áskilinn til endurskoðunar)															

Tafla 17: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087 árið 1979.

OS Vatnamælingar      Rennslisskýrsla árið 1979      vhm 087												
Hvítá, Árnessýslu; Gullfoss												
Einingar rennsli eru m <sup>3</sup> /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Máí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	* 49.7	* 41.0	* 69.9	* 44.9	66.1	124	87.9	103	78.0	87.2	60.8	44.6
2	* 49.7	* 40.2	* 67.1	* 44.1	55.8	136	94.0	96.2	74.8	113	61.1	42.7
3	* 49.7	* 40.2	* 64.3	* 44.1	57.3	* 232	101	92.2	73.9	108	69.0	41.3
4	* 49.7	* 40.2	* 62.5	* 43.3	56.5	* 263	117	91.2	68.5	89.8	81.1	42.0
5	* 48.9	* 40.2	* 60.8	* 43.3	59.2	* 221	104	91.9	65.5	88.2	53.1	* 41.8
6	* 48.9	* 40.2	* 59.0	* 43.3	64.8	179	105	92.6	69.2	82.8	40.2	* 41.8
7	* 48.0	* 40.2	* 58.1	* 42.5	58.6	171	107	98.0	64.9	78.2	* 40.2	* 44.1
8	* 48.0	* 39.5	* 57.2	* 42.5	61.4	165	110	96.4	66.2	74.9	* 39.5	56.8
9	* 48.0	* 39.5	* 56.4	* 42.5	61.0	155	112	94.3	65.0	70.8	* 40.2	55.1
10	* 47.2	* 39.5	* 56.4	* 42.5	60.8	181	114	91.0	78.9	67.1	* 39.5	55.0
11	* 47.2	* 39.5	* 55.5	* 41.8	62.5	289	104	88.1	69.7	63.5	* 38.8	53.3
12	* 46.4	* 39.5	* 54.7	* 41.8	65.2	308	98.7	99.8	65.5	58.4	* 39.5	51.9
13	* 46.4	* 38.8	* 53.8	* 41.8	63.1	221	111	122	63.4	55.2	* 41.0	53.1
14	* 46.4	* 38.8	* 53.0	* 41.8	59.3	163	98.7	120	59.5	57.8	* 43.3	53.5
15	* 45.7	* 39.5	* 52.2	* 41.0	55.4	135	93.0	112	57.0	56.0	* 44.9	55.6
16	* 45.7	* 44.9	* 51.3	* 42.5	54.0	137	97.1	104	80.6	55.0	* 44.1	55.0
17	* 44.9	* 54.7	* 50.5	52.5	54.6	126	114	98.7	77.8	56.1	* 43.3	55.2
18	* 44.9	* 64.3	* 49.7	92.2	51.5	151	106	93.0	67.5	58.5	* 42.5	52.6
19	* 44.9	* 64.3	* 48.9	218	50.4	163	101	96.7	63.4	60.2	* 45.7	55.5
20	* 44.1	* 53.8	* 48.0	212	51.6	157	100	96.7	60.8	52.9	57.6	104
21	* 44.1	48.9	* 48.0	145	55.3	174	95.5	96.4	57.7	55.3	64.7	86.3
22	* 43.3	48.6	* 47.2	131	55.2	140	101	89.6	59.4	62.1	59.7	69.4
23	* 43.3	54.5	* 47.2	125	52.9	119	97.7	85.6	63.9	93.5	* 55.5	66.7
24	* 43.3	á 268	* 47.2	116	68.4	101	99.0	85.4	84.0	82.1	* 52.2	67.1
25	* 42.5	á 343	* 46.4	106	93.8	97.3	97.5	85.3	á 81.5	á 84.5	* 49.7	* 66.2
26	* 42.5	104	* 46.4	103	88.4	99.0	103	87.7	á 71.8	á 78.5	* 47.2	* 64.3
27	* 41.8	78.9	* 46.4	* 125	95.3	106	101	86.3	68.6	72.0	* 53.0	* 62.5
28	* 41.8	* 73.7	* 45.7	* 129	* 119	132	101	88.6	65.1	70.8	55.8	* 60.8
29	* 41.8		* 45.7	108	* 101	107	105	94.9	66.2	71.4	46.7	* 59.0
30	* 41.0		* 45.7	68.7	94.2	91.7	106	84.1	66.4	68.7	45.0	* 57.2
31	* 41.0		* 44.9		95.0		107	79.3		59.9		* 57.2
Meðaltal	45.5	67.8	52.9	80.5	67.4	161	103	94.8	68.5	72.0	49.8	57.1
Hámark	* 50.5	á 525	* 71.8	304	133	415	125	132	94.8	136	92.7	156
Dagur klst	01 99	24 99	01 00	20 00	31 24	12 01	04 06	13 07	16 22	02 16	04 06	20 22
Lágmark	* 40.2	* 38.8	* 44.1	* 38.8	45.7	84.5	86.8	75.6	48.0	44.1	* 38.0	41.2
Dagur klst	31 99	14 99	31 99	15 99	03 14	30 24	01 14	31 24	15 23	20 20	11 99	03 10
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var 76.6, hámarksrennsli þess 525, lágmarksrennslið 38.0												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.02.21 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 18: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087 árið 1980.

OS Vatnamælingar Rennsli sskýrsla árið 1980 vhm 087												
Hvítá, Árnassýslu; Gullfoss												
Einingar rennslis eru m <sup>3</sup> /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	* 58.1	* 49.7	44.2	45.8	163	117	121	152	127	83.0	128	82.1
2	* 63.4	* 48.0	43.6	42.5	166	119	120	179	140	75.0	82.6	58.2
3	58.5	* 47.2	43.9	52.6	160	120	124	178	132	77.2	86.1	66.7
4	58.1	* 47.2	46.3	179	145	118	134	154	128	82.0	105	73.5
5	53.0	* 47.2	45.4	143	131	119	127	138	124	78.0	103	60.9
6	52.3	* 47.2	45.0	96.6	126	129	122	137	119	76.1	92.4	60.3
7	55.3	52.1	45.9	90.3	105	134	131	135	115	77.7	88.7	62.2
8	57.2	53.1	44.8	106	93.8	135	124	136	106	á 77.5	84.3	60.1
9	58.3	53.5	45.9	83.9	84.9	132	125	129	92.1	á 57.2	74.6	54.0
10	58.6	52.4	49.7	79.7	80.6	128	124	133	83.8	53.4	69.8	51.4
11	51.5	51.2	48.0	72.7	126	131	131	147	79.4	51.5	59.2	56.8
12	132	52.9	45.8	69.8	217	147	á 129	147	76.7	57.9	61.8	53.0
13	101	51.1	46.3	67.1	á 309	142	á 125	139	74.6	61.0	52.9	* 49.7
14	74.8	50.5	47.6	55.3	á 322	136	123	131	72.7	60.5	* 54.7	* 50.5
15	77.6	54.0	51.4	88.2	á 321	133	123	121	70.3	60.2	* 58.1	* 50.5
16	83.9	59.7	52.2	90.8	á 338	137	120	114	72.2	50.2	* 58.1	* 52.2
17	75.1	58.5	52.9	118	á 361	142	121	109	79.4	58.3	* 57.2	* 51.3
18	68.8	53.5	53.5	101	á 417	139	117	104	67.4	50.0	* 59.0	* 51.3
19	* 64.3	48.3	55.8	72.0	á 383	134	118	108	63.2	60.6	* 63.4	* 52.2
20	* 59.0	49.7	54.1	76.6	á 329	135	113	113	65.4	61.2	* 62.5	* 52.2
21	* 55.5	46.4	á 50.5	105	276	144	109	103	73.7	61.2	* 60.8	* 52.2
22	* 53.8	43.6	á 47.2	103	240	142	109	99.4	81.8	62.2	* 59.0	* 51.3
23	* 53.0	127	49.0	83.3	220	140	111	101	91.9	60.4	* 57.2	* 51.3
24	* 53.0	80.8	51.4	73.3	232	131	108	99.1	102	62.4	* 59.0	* 51.3
25	* 54.7	49.0	49.4	69.0	230	126	106	98.8	90.6	63.9	* 54.7	* 51.3
26	* 53.0	50.8	49.5	71.6	206	128	99.9	96.2	89.5	60.7	* 53.8	* 53.0
27	* 51.3	52.0	49.5	68.6	157	125	93.2	94.8	93.4	58.7	* 53.8	* 52.2
28	* 50.5	49.0	49.2	78.3	138	124	95.7	92.6	85.2	56.2	* 54.7	* 55.5
29	* 49.7	52.0	48.8	91.4	128	121	107	92.7	83.8	55.5	* 68.9	* 55.5
30	* 51.3		46.6	135	129	124	117	90.0	79.5	56.8	211	* 53.8
31	* 49.7		46.9		130		139	106		132		* 53.0
Meðaltal	62.5	54.4	48.4	86.9	209	131	118	122	92.0	65.8	74.5	55.8
Hámark	237	208	68.0	240	472	158	146	197	142	249	484	139
Dagur klst	12 14	23 12	11 19	04 15	18 21	12 06	31 08	03 01	02 09	31 24	30 20	26 20
Lágmark	* 47.2	41.5	42.5	41.8	76.6	112	85.5	81.7	62.3	44.9	45.1	* 48.9
Dagur klst	30 99	25 22	02 13	02 16	10 18	01 15	28 02	30 17	19 06	18 08	13 04	14 99
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennsli smæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var 93.5, hámarksrennsli þess 484, lágmarksrennslið 41.5												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.02.21 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 19: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087 árið 1981.

OS Vatnamælingar												Rennslisskýrsla árið 1981		vhm 087	
Hvítá, Árnessýslu; Gullfoss															
Einingar rennslis eru m <sup>3</sup> /s															
	Jan	Feb	Mar	Apr	Máí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des			
1	* 52.2	104	48.8	59.4	101	208	139	113	166	64.3	54.4	* 53.8			
2	* 50.5	92.6	49.0	58.7	96.5	200	128	115	180	á 48.0	53.2	á 274			
3	* 49.7	73.6	48.7	61.4	90.3	á 201	111	125	181	50.2	51.7	á 260			
4	* 48.9	* 67.1	47.7	72.7	á 88.6	á 199	107	128	195	56.4	46.4	101			
5	* 48.9	* 67.1	47.3	74.9	80.5	170	108	129	151	57.3	49.8	83.8			
6	* 48.0	* 65.2	48.9	99.3	79.3	157	116	121	124	58.2	50.8	72.9			
7	* 53.8	* 62.5	* 50.5	145	72.9	138	110	124	115	61.0	69.3	61.6			
8	* 50.5	* 60.8	* 49.7	124	68.3	129	113	150	109	59.9	101	55.5			
9	* 45.6	* 59.9	* 48.9	139	67.0	122	108	137	98.6	58.8	76.4	55.4			
10	* 49.7	* 58.1	* 49.7	125	70.6	111	100	155	92.6	52.2	58.5	* 53.8			
11	* 49.7	* 56.4	52.2	103	81.5	108	105	168	94.8	46.4	54.7	* 53.0			
12	* 49.7	* 53.8	49.3	94.8	86.0	120	105	157	92.1	47.0	49.6	* 52.2			
13	* 48.9	* 52.2	49.1	102	96.8	126	105	143	88.2	47.7	48.8	* 51.3			
14	* 48.0	* 51.3	48.4	134	142	144	109	147	88.1	48.4	63.7	63.4			
15	* 48.0	* 49.7	48.0	146	á 289	163	116	139	84.8	* 49.7	56.9	51.0			
16	* 47.2	* 48.9	48.3	207	á 333	147	107	131	90.3	* 49.7	54.8	* 49.7			
17	* 47.2	48.0	48.8	211	á 359	129	96.1	134	93.6	* 51.3	54.5	* 51.3			
18	* 46.4	47.3	47.0	197	á 363	121	98.2	133	94.6	* 50.5	51.3	* 52.2			
19	* 46.4	46.8	* 47.2	192	á 333	121	111	127	97.9	* 49.7	50.8	* 50.5			
20	* 46.4	46.9	* 47.2	181	á 340	135	108	118	88.1	* 48.9	* 48.9	* 57.2			
21	* 46.4	46.7	* 48.0	182	á 342	166	108	127	91.1	55.0	* 48.9	* 50.5			
22	* 48.9	* 45.7	* 48.0	180	á 356	189	98.1	115	80.6	57.4	* 49.7	* 50.5			
23	* 49.7	* 45.7	* 48.0	147	á 345	172	103	129	78.0	59.5	* 49.7	* 50.5			
24	* 49.7	* 45.7	* 48.0	134	á 335	151	116	156	77.6	57.1	* 49.7	* 53.8			
25	* 48.9	* 45.7	* 48.0	126	á 335	133	137	147	75.3	55.2	* 48.9	* 49.7			
26	* 59.9	* 45.7	* 48.0	119	á 349	134	141	133	77.5	55.6	* 53.8	* 56.4			
27	258	48.7	* 48.9	118	á 343	144	132	137	65.6	53.7	* 49.7	65.2			
28	143	49.3	* 50.5	124	á 322	139	121	169	64.2	56.8	* 49.7	49.7			
29	94.3		57.0	128	294	143	120	154	63.2	55.2	* 49.7	* 48.9			
30	84.5		55.9	108	259	142	129	135	64.2	55.8	* 50.5	* 48.0			
31	90.8		58.5		231		110	142		55.7		* 54.7			
Meðaltal	62.9	56.6	49.5	130	218	149	113	137	102	54.0	54.8	70.4			
Hámark	336	122	70.4	251	á 398	236	146	187	234	80.5	125	á 492			
Dagur klst	27 06	01 11	09 18	16 22	18 03	01 05	26 05	11 05	04 02	01 06	26 04	02 20			
Lágmark	44.1	* 44.9	46.4	58.1	57.2	105	88.8	105	61.0	44.9	46.2	48.0			
Dagur klst	09 10	24 99	05 15	02 08	08 14	10 18	17 23	01 20	29 20	11 08	04 09	29 12			
* = áætlun vegna iss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd															
Meðalrennsli ársins var 100.0, hámarksrennsli þess 492, lágmarksrennslið 44.1															
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.02.21 (réttur áskilinn til endurskoðunar)															

Tafla 20: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087 árið 1982.

OS Vatnamælingar Rennsli sskýrsla árið 1982 vhm 087												
Hvítá, Árnessýslu; Gullfoss												
Einingar rennslis eru m <sup>3</sup> /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	* 48.9	* 40.2	57.7	104	92.8	189	136	143	á 73.7	69.5	55.3	* 51.3
2	* 47.2	* 42.5	53.9	89.8	88.8	256	131	140	á 72.7	66.5	54.9	* 51.3
3	* 46.4	48.9	52.5	82.1	58.3	302	128	142	á 68.0	71.3	53.2	* 50.5
4	* 44.9	84.8	53.6	77.3	55.4	282	125	135	á 63.4	á 70.8	56.2	* 50.5
5	* 44.1	132	72.7	73.8	59.5	263	124	á 132	64.7	á 66.2	á 71.8	* 50.5
6	* 43.3	102	56.3	69.8	64.7	289	123	á 123	62.8	61.9	á 65.2	* 50.5
7	* 42.5	70.5	51.2	66.0	70.4	354	125	á 127	63.5	61.8	62.0	* 49.7
8	* 41.8	56.1	52.0	65.7	71.7	302	131	á 127	63.2	60.8	60.2	* 49.7
9	* 41.0	á 49.7	48.0	63.3	104	271	118	125	61.7	60.3	56.1	* 50.5
10	* 39.5	á 48.9	47.7	61.7	156	251	115	115	63.6	61.3	54.7	53.7
11	* 38.8	48.9	47.2	60.5	213	260	109	101	65.5	60.4	53.5	52.2
12	* 53.8	50.5	47.2	62.9	204	220	104	95.9	61.7	59.2	53.2	* 51.3
13	53.0	* 51.3	47.5	82.3	206	196	113	91.0	71.0	58.5	52.9	* 50.5
14	38.0	* 51.3	47.5	89.5	247	185	117	86.6	76.6	57.9	52.6	* 50.5
15	35.8	* 52.2	47.5	108	257	169	114	84.7	78.0	57.0	* 53.0	* 51.3
16	* 35.8	59.3	47.6	92.7	275	160	111	99.3	70.9	55.2	* 53.0	* 50.5
17	* 37.3	77.8	48.2	92.9	273	154	130	94.9	73.4	63.2	53.2	* 49.7
18	* 44.9	67.9	49.1	129	263	150	118	90.5	79.0	56.4	55.1	* 48.9
19	* 44.1	82.3	49.0	242	289	152	115	90.7	77.0	61.0	53.1	* 48.9
20	* 43.3	138	48.1	175	274	154	117	90.5	79.6	58.0	53.8	* 48.0
21	* 41.8	139	50.3	146	260	158	128	85.3	72.5	55.5	54.0	* 48.0
22	* 41.0	97.2	48.1	117	247	152	157	85.1	68.9	55.2	* 56.4	* 48.0
23	* 43.3	77.4	69.7	101	235	141	219	83.9	67.7	54.2	* 53.0	* 47.2
24	* 55.5	71.4	70.0	282	208	147	185	88.3	65.6	53.6	* 53.0	* 47.2
25	* 44.9	66.2	119	192	179	140	157	90.3	65.3	53.2	* 53.0	* 48.0
26	* 42.5	62.6	80.7	254	168	136	151	90.3	67.6	53.3	* 53.0	* 49.7
27	* 45.7	59.0	60.8	213	146	125	162	82.1	66.2	61.3	* 52.2	* 53.8
28	* 47.2	59.9	57.5	162	131	126	161	75.4	65.6	52.8	* 52.2	* 61.6
29	* 44.1		58.2	139	122	141	204	75.1	64.3	52.9	* 52.2	86.0
30	* 42.5		228	110	119	135	166	71.5	62.9	53.1	* 52.2	54.3
31	* 41.0		137		129		149	70.8		54.1		51.2
Meðaltal	43.7	71.0	64.6	120	170	199	137	101	68.6	59.2	55.1	51.8
Hámark	* 80.5	156	309	332	315	409	236	153	80.5	76.6	* 88.6	116
Dagur klst	24 07	05 19	30 15	24 19	19 22	07 00	23 03	01 06	20 16	27 02	22 05	29 10
Lágmark	* 35.8	* 39.5	47.1	59.8	49.9	120	101	67.1	54.7	52.2	* 50.5	* 46.4
Dagur klst	16 08	01 99	12 13	11 11	04 12	27 21	12 21	30 22	12 20	23 18	30 24	23 99
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennsli mæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var 95.1, hámarksrennsli þess 409, lágmarksrennslið 35.8												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.02.21 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 21: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087 árið 1983.

OS Vatnamælingar      Rennslisskýrsla árið 1983      vhm 087												
Hvítá, Árnessýslu; Gullfoss												
Einingar rennslis eru m <sup>3</sup> /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	* 51.3	* 49.7	280	57.4	* 50.5	146	167	130	120	72.8	74.0	80.9
2	* 51.3	* 48.0	189	á 57.2	* 53.0	132	165	114	112	73.6	74.2	95.4
3	* 50.5	* 46.4	94.3	á 54.7	59.1	á 129	153	118	107	72.7	73.9	88.5
4	* 50.5	* 45.7	* 85.5	á 54.7	62.2	125	177	128	102	70.6	74.3	78.9
5	* 49.7	* 45.7	* 79.5	* 53.0	65.7	142	183	134	98.6	67.5	69.9	72.8
6	* 49.7	* 45.7	* 76.6	* 53.0	73.8	215	184	143	94.4	64.8	56.3	71.6
7	* 49.7	* 45.7	* 76.6	* 53.0	80.5	267	Q 157	149	90.7	74.3	52.2	112
8	* 48.9	* 45.7	* 77.5	* 53.0	76.2	230	150	161	89.7	67.4	51.2	104
9	* 48.0	* 45.7	* 72.7	* 52.2	86.1	211	173	220	87.8	70.7	58.3	78.5
10	* 47.2	* 45.7	* 68.9	* 51.3	93.6	206	156	250	85.2	74.3	65.6	75.8
11	* 46.4	* 46.4	* 68.9	* 51.3	88.0	254	140	186	83.8	71.0	69.3	75.6
12	* 46.4	* 48.9	84.8	* 50.5	75.6	267	139	167	83.9	67.7	72.1	73.1
13	* 46.4	* 49.7	125	* 49.7	78.2	179	137	155	86.7	71.9	88.1	69.8
14	* 46.4	* 53.8	95.9	* 48.9	83.6	146	147	170	89.1	66.9	99.8	70.0
15	* 46.4	* 58.1	86.3	* 48.9	89.5	137	132	188	89.6	64.0	91.7	68.7
16	* 45.7	* 62.5	97.6	* 48.0	103	144	121	149	86.6	62.6	88.4	61.1
17	* 45.7	80.2	100	* 48.0	112	169	131	144	87.6	52.0	84.5	60.4
18	* 45.7	123	* 76.6	* 48.0	112	272	113	161	87.1	57.3	89.3	64.8
19	* 47.2	81.7	* 65.2	* 48.0	116	240	103	146	82.1	57.9	83.3	63.3
20	* 55.5	74.9	* 59.9	* 48.0	122	268	125	147	79.1	54.1	55.0	58.6
21	* 63.4	69.5	* 57.2	* 48.9	122	271	159	143	75.3	64.1	53.9	54.4
22	* 287	79.2	* 56.4	* 48.0	118	230	138	129	74.2	92.3	63.8	* 51.3
23	* 472	73.4	* 56.4	* 48.0	127	189	124	120	72.3	77.4	79.8	* 52.2
24	194	59.7	* 56.4	* 48.0	136	259	124	151	75.1	68.7	117	* 53.0
25	120	61.9	* 56.4	* 48.9	135	268	117	157	85.2	76.2	* 78.5	* 53.0
26	* 86.5	106	* 56.4	* 48.9	141	207	151	162	80.5	77.1	* 67.1	* 53.8
27	* 76.6	87.5	* 57.2	* 48.9	169	192	144	164	73.0	65.1	* 57.2	* 53.8
28	* 67.1	76.7	* 58.1	* 48.9	178	181	147	201	71.7	57.8	* 50.5	52.9
29	* 62.5		* 58.1	* 49.7	198	166	163	160	71.3	69.6	* 49.7	53.7
30	* 58.1		* 57.2	* 50.5	220	167	154	141	á 72.7	97.5	* 53.0	53.7
31	* 53.8		56.4		191		149	129		80.6		55.1
Meðaltal	81.0	62.8	83.5	50.6	110	200	146	155	86.5	69.7	71.4	68.1
Hámark	* 512	162	478	62.5	265	333	201	303	126	110	138	143
Dagur klst	23 06	18 11	01 19	01 14	29 21	24 22	04 07	10 03	01 00	30 12	24 04	07 20
Lágmark	* 44.9	* 45.7	* 54.7	* 48.0	* 50.5	112	101	112	56.4	50.4	* 48.9	* 51.3
Dagur klst	17 99	08 99	26 99	17 99	01 99	04 16	19 17	24 00	24 22	20 14	28 99	22 99
* = áætlun vegna fss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var 99.0, hámarksrennsli þess 512, lágmarksrennslið 44.9												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.02.21 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 22: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087 árið 1984.

OS Vatnamælingar Rennsli sskýrsla árið 1984 vhm 087												
Hvítá, Árnassýslu; Gullfoss												
Einingar rennslis eru m <sup>3</sup> /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	56.9	* 52.2	* 101	63.7	133	224	160	146	139	96.6	58.3	77.3
2	* 55.5	* 52.2	* 96.9	108	119	266	156	142	132	94.3	52.2	80.9
3	* 53.8	* 53.0	100	136	111	342	154	137	125	87.6	54.5	75.0
4	* 53.8	* 52.2	94.4	160	107	302	157	139	121	84.6	58.8	73.9
5	* 53.8	* 52.2	87.8	138	97.2	288	194	155	122	83.0	73.9	70.8
6	* 53.8	* 52.2	82.2	111	92.4	336	195	159	146	83.7	78.4	67.9
7	* 57.2	* 50.5	82.5	101	115	325	175	156	166	82.9	80.3	67.9
8	* 69.9	* 49.7	104	86.4	179	288	173	165	150	89.5	83.1	67.6
9	70.8	* 51.3	135	104	183	257	169	170	134	89.8	77.9	61.7
10	63.4	* 62.5	176	85.2	181	232	165	303	131	83.6	73.8	54.7
11	* 53.0	* 79.5	159	70.9	245	222	174	233	120	79.1	72.7	119
12	* 52.2	* 244	132	70.8	296	237	163	234	112	74.7	70.9	156
13	* 51.3	140	120	69.0	267	226	155	227	122	79.5	69.0	75.5
14	* 51.3	80.2	118	66.9	225	202	160	197	123	81.5	69.7	* 67.9
15	* 51.3	132	112	62.5	205	189	161	177	138	82.4	67.7	* 80.8
16	* 51.3	102	104	63.6	194	192	173	186	137	88.3	68.3	* 82.0
17	* 51.3	91.2	96.3	62.3	182	211	169	184	124	83.6	69.2	* 82.0
18	* 51.3	85.0	92.5	60.8	166	á 162	213	180	124	82.3	67.5	* 80.2
19	* 51.3	78.5	82.1	60.1	164	á 188	204	á 185	á 120	78.3	65.2	* 79.7
20	* 55.5	74.2	76.4	á 59.0	145	176	179	á 183	117	75.9	65.1	63.2
21	* 55.5	á 74.6	74.4	á 58.1	141	176	161	á 169	113	75.4	64.3	59.2
22	* 54.7	á 74.6	73.0	56.2	149	184	159	á 159	105	75.2	57.5	60.4
23	* 53.8	76.4	68.0	53.1	185	156	164	152	101	74.1	á 49.6	58.1
24	* 53.0	206	66.1	71.2	167	150	163	146	94.2	71.5	á 48.0	61.8
25	* 52.2	513	64.0	104	150	162	159	140	94.1	70.9	á 47.6	71.1
26	* 52.2	239	63.2	181	143	177	164	154	93.5	70.7	61.5	79.6
27	* 52.2	158	62.3	252	153	170	191	181	92.6	69.2	69.3	83.5
28	* 53.8	133	60.5	247	219	154	179	216	95.2	68.1	59.6	78.7
29	* 57.2	* 110	60.7	194	301	159	170	178	98.8	68.7	69.8	72.2
30	* 55.5		60.6	151	259	164	157	157	102	70.4	76.1	72.8
31	* 53.8		60.9		209		148	147		67.1		70.7
Meðaltal	54.9	111	92.5	104	177	217	170	176	120	79.4	66.0	75.9
Hámark	77.5	654	208	307	320	404	257	352	173	99.0	92.8	263
Dagur klst	09 01	25 09	10 17	27 20	12 12	07 01	18 18	10 15	07 10	01 00	29 08	11 22
Lágmark	* 51.3	* 49.7	56.7	53.0	89.7	143	145	132	88.6	64.1	47.2	53.7
Dagur klst	19 99	08 99	28 04	23 18	06 03	23 20	31 21	25 21	25 12	31 10	24 22	10 15
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var 120, hámarksrennsli þess 654, lágmarksrennslið 47.2												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.02.21 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 23: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087 árið 1985.

OS Vatnamælingar      Rennslisskýrsla árið 1985      vhm 087												
Hvítá, Árnessýslu; Gullfoss												
Einingar rennslis eru m <sup>3</sup> /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	68.8	* 61.6	210	* 51.3	94.2	121	102	96.6	69.8	66.4	128	59.7
2	66.2	* 61.6	202	* 50.5	104	139	128	102	66.4	61.9	107	60.1
3	75.6	* 61.6	109	* 50.5	127	126	132	98.9	64.7	65.2	75.2	56.9
4	89.2	* 61.6	92.8	* 50.5	138	107	117	98.4	63.5	68.0	* 60.8	55.4
5	80.2	* 61.6	90.9	* 50.5	125	99.0	118	97.4	64.0	58.8	* 61.6	57.0
6	72.1	61.0	95.9	64.7	111	98.0	122	96.0	59.5	56.2	* 60.8	* 57.2
7	70.2	61.0	92.5	65.9	104	101	113	94.1	56.9	56.2	* 59.9	* 57.2
8	68.6	59.5	75.6	62.6	99.4	123	107	96.2	56.0	55.8	* 59.0	* 56.4
9	71.8	57.1	53.8	61.6	97.4	130	119	98.4	55.1	52.8	* 58.1	* 56.4
10	71.1	57.7	53.8	61.9	96.4	126	124	102	56.0	54.4	* 59.9	* 56.4
11	186	57.4	53.0	68.5	152	131	118	95.6	61.6	53.7	* 62.5	* 56.4
12	479	55.5	53.0	67.5	139	112	116	90.2	72.7	53.5	* 68.0	* 56.4
13	208	54.6	53.0	á 54.7	131	97.9	110	93.9	74.6	62.2	* 80.5	* 56.4
14	140	55.3	53.0	á 54.7	160	95.4	89.2	101	73.2	75.8	* 76.6	* 56.4
15	136	54.2	53.0	á 52.2	197	99.6	84.8	104	66.7	188	* 71.8	* 56.4
16	130	54.4	52.2	57.3	204	106	86.0	101	63.7	127	* 68.9	* 55.5
17	113	53.4	* 52.2	64.6	221	119	91.3	100	63.5	122	* 73.7	* 55.5
18	89.9	53.7	* 52.2	67.6	214	154	99.0	95.9	63.6	116	60.5	* 55.5
19	66.8	á 53.0	* 53.0	65.0	222	135	90.7	104	61.4	132	61.4	* 55.5
20	59.5	á 54.7	* 53.8	62.8	240	126	84.2	111	59.3	125	70.3	* 54.7
21	* 64.3	53.8	* 53.8	92.2	263	122	82.0	112	56.3	117	85.3	* 54.7
22	* 55.5	53.0	* 54.7	86.0	257	115	83.5	110	56.0	162	98.1	* 54.7
23	* 55.5	á 53.0	* 54.7	99.1	189	122	90.3	108	55.5	265	90.6	* 54.7
24	* 56.4	á 52.2	* 53.8	104	140	121	86.5	101	54.5	190	* 85.5	* 54.7
25	* 59.0	á 51.3	* 51.3	90.5	118	115	85.2	93.9	54.6	206	* 79.5	* 54.7
26	* 61.6	á 53.8	* 51.3	81.1	101	114	88.2	87.8	55.3	235	* 71.8	* 54.7
27	* 61.6	56.0	* 51.3	71.6	94.5	115	94.1	84.2	58.4	175	* 66.2	* 54.7
28	* 61.6	98.5	* 51.3	70.9	82.6	118	93.9	79.0	56.8	193	* 61.6	* 54.7
29	* 61.6		* 51.3	80.5	88.4	110	97.1	74.1	59.2	253	* 59.9	* 54.7
30	* 61.6		* 51.3	88.3	79.6	108	101	72.7	76.3	178	* 58.1	* 54.7
31	* 61.6		* 51.3		84.9		100	72.7		144		* 54.7
Meðaltal	96.9	57.9	70.3	68.3	144	117	102	95.9	61.8	122	72.7	55.9
Hámark	604	á 211	263	118	291	162	144	114	80.5	334	144	á 241
Dagur klst	12 11	05 04	01 20	23 22	21 21	18 09	03 02	21 15	30 17	23 05	01 00	07 18
Lágmark	53.1	50.7	á 51.3	50.5	77.4	91.4	80.1	70.8	53.7	52.8	55.9	53.8
Dagur klst	20 09	25 07	31 24	13 13	30 16	14 18	22 01	31 08	25 03	09 04	03 24	04 03
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var 89.0, hámarksrennsli þess 604, lágmarksrennslið 50.5												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.02.21 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 24: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087 árið 1986.

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1986 vhm 087												
Hvítá, Árnassýslu; Gullfoss												
Einingar rennsli eru m <sup>3</sup> /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	* 54.7	55.5	54.7	á 52.2	93.8	177	181	100	106	130	59.9	58.1
2	* 54.7	75.6	53.8	á 52.2	92.7	199	188	98.0	91.7	92.6	77.5	* 59.0
3	* 54.7	80.5	á 53.0	á 53.0	89.6	179	169	95.9	86.5	90.8	68.9	* 62.5
4	* 54.7	74.6	á 53.0	á 53.0	79.5	150	164	98.0	108	93.7	73.7	64.3
5	* 54.7	65.2	á 53.0	77.5	73.7	138	150	96.9	91.7	135	71.8	69.9
6	* 53.8	62.5	á 53.0	118	Q 67.1	150	123	100	83.5	108	60.8	77.5
7	* 53.8	61.6	á 53.0	95.9	63.4	156	106	112	80.5	94.0	64.3	67.1
8	* 53.8	59.9	á 53.0	81.5	60.8	160	98.0	105	76.6	105	59.0	59.9
9	* 53.8	60.8	á 53.0	75.6	62.5	165	100	112	75.6	120	55.5	57.2
10	* 53.8	62.5	á 53.0	78.5	66.2	135	101	148	71.8	113	56.4	62.5
11	* 53.0	63.4	68.0	82.5	66.2	137	103	198	70.8	113	* 54.7	58.1
12	* 53.0	76.6	55.5	79.5	67.1	132	101	165	70.8	99.2	* 62.5	58.1
13	* 53.0	100	89.6	73.7	71.8	157	151	137	68.9	100	71.8	66.2
14	* 53.0	96.9	93.8	á 58.1	71.8	223	192	126	67.1	116	69.9	62.5
15	* 53.0	75.6	* 58.1	á 53.8	71.8	245	183	123	65.8	98.0	65.2	60.8
16	* 53.0	68.0	* 55.5	58.1	73.7	218	150	117	65.0	97.8	67.1	59.0
17	* 53.0	65.2	* 54.7	56.4	84.5	207	131	110	63.6	128	68.0	59.0
18	* 53.0	62.5	* 53.8	59.9	90.6	176	123	102	65.7	124	68.0	56.4
19	* 53.0	59.9	* 53.0	61.6	103	153	117	100	88.7	110	64.3	55.5
20	* 53.0	54.7	* 53.0	76.6	117	155	116	98.0	81.9	96.9	65.2	58.1
21	* 52.2	* 54.7	á 53.0	85.5	147	155	126	94.8	76.3	89.6	68.0	59.0
22	* 52.2	* 54.7	á 53.0	83.5	151	177	111	91.7	73.4	86.5	67.1	57.2
23	* 52.2	* 54.7	á 52.2	74.6	137	180	132	90.6	72.5	81.5	59.9	71.8
24	* 52.2	* 54.7	á 52.2	71.8	126	173	157	86.5	71.0	83.5	62.5	70.8
25	* 52.2	* 54.7	á 52.2	113	126	159	133	85.5	76.3	82.5	60.8	67.1
26	* 52.2	* 53.8	á 52.2	116	125	160	131	85.5	77.5	80.5	59.0	60.8
27	* 52.2	* 53.8	á 52.2	98.0	133	166	135	86.5	85.5	76.6	61.6	59.0
28	* 52.2	* 53.8	á 52.2	96.9	130	192	118	84.5	80.5	76.6	* 59.0	* 57.2
29	* 52.2		á 52.2	92.7	137	207	110	82.5	75.4	74.6	* 55.5	* 57.2
30	77.5		á 52.2	91.7	132	184	107	78.5	126	69.9	59.9	* 56.4
31	62.5		á 52.2		146		102	101		64.3		* 56.4
Meðaltal	54.2	64.9	56.2	77.4	98.6	172	133	107	79.8	97.8	63.9	61.4
Hámark	138	113	174	129	179	269	217	211	171	156	81.5	91.7
Dagur klst	02 04	13 20	10 17	25 19	21 24	15 06	15 01	11 09	30 21	01 00	02 05	23 19
Lágmark	* 52.2	* 53.8	á 52.2	á 51.3	55.5	124	95.9	69.9	63.2	54.7	53.0	54.7
Dagur klst	29 04	20 24	31 19	15 12	08 11	10 19	12 19	31 03	17 20	31 21	11 09	19 19
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var 88.9, hámarksrennsli þess 269, lágmarksrennslið 51.3												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.02.21 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 25: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087 árið 1987.

OS Vatnamælingar      Rennslisskýrsla árið 1987      vhm 087												
Hvítá, Árnessýslu; Gullfoss												
Einingar rennslis eru m <sup>3</sup> /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	* 55.5	71.8	59.9	* 55.5	80.5	173	141	136	111	111	76.6	77.5
2	* 55.5	71.8	58.1	* 55.5	75.6	173	146	132	101	96.9	76.6	172
3	* 54.7	61.6	61.6	* 55.5	75.6	172	143	127	101	100	79.5	211
4	* 53.8	58.1	68.0	59.0	78.5	168	143	120	102	156	100	145
5	* 53.8	58.1	89.6	56.4	83.5	170	148	117	105	148	197	129
6	* 53.0	58.1	80.5	á 55.5	92.7	166	155	117	110	130	148	111
7	* 53.0	56.4	71.8	á 56.4	111	160	146	119	111	101	119	105
8	* 53.0	53.8	83.5	á 55.5	112	157	140	118	107	93.8	109	136
9	54.7	54.7	100	á 55.5	95.9	160	129	111	102	96.9	110	197
10	54.7	53.8	89.6	56.4	89.6	159	127	111	100	86.5	99.1	181
11	54.7	* 53.8	89.6	56.4	85.5	147	130	Q 116	92.7	62.5	93.8	135
12	á 53.8	* 53.8	96.9	65.2	81.5	146	133	116	101	74.6	84.5	117
13	á 53.0	* 53.8	82.5	70.8	81.5	143	140	115	96.9	86.5	82.5	113
14	á 53.0	* 53.8	68.0	56.4	Q 82.5	151	153	113	83.5	86.5	* 62.5	106
15	á 53.0	* 53.8	64.3	á 54.7	86.5	150	155	116	80.5	74.6	* 57.2	99.1
16	á 53.0	* 53.8	* 62.5	á 54.7	93.8	161	155	113	82.5	66.2	71.8	94.8
17	á 53.0	* 53.8	* 57.2	á 54.7	90.6	161	141	111	82.5	á 63.4	83.5	92.7
18	59.0	* 53.8	* 54.7	77.5	100	153	132	110	75.6	á 59.9	84.5	91.7
19	53.8	59.9	* 56.4	95.9	113	160	133	115	73.7	64.3	85.5	84.5
20	52.2	63.4	* 56.4	86.5	132	155	132	112	73.7	á 62.5	68.9	102
21	52.2	72.7	* 57.2	111	157	156	150	111	73.7	78.5	82.5	93.8
22	56.4	60.8	* 69.9	125	180	160	152	110	74.6	84.5	* 71.8	77.5
23	64.3	á 54.7	79.5	131	188	159	145	110	74.6	88.6	* 58.1	79.5
24	72.7	á 54.7	74.6	142	Q 208	161	142	108	71.8	86.5	64.3	91.7
25	74.6	á 54.7	69.9	119	223	151	136	107	68.0	82.5	83.5	* 51.3
26	68.0	á 54.7	63.4	109	223	146	141	102	68.0	78.5	74.6	* 58.1
27	63.4	63.4	64.3	90.6	212	141	142	116	69.9	82.5	76.6	* 71.8
28	62.5	71.8	64.3	84.5	208	135	138	109	76.6	á 63.4	75.6	* 79.5
29	62.5		63.4	80.5	204	127	133	120	83.5	á 59.9	69.9	* 73.7
30	60.8		59.0	81.5	190	133	132	117	123	77.5	70.8	77.5
31	67.1		59.0		179		132	108		80.5		74.6
Meðaltal	57.6	58.6	70.2	77.0	129	155	141	115	89.2	86.6	87.2	107
Hámark	112	120	108	151	244	181	162	138	132	173	218	324
Dagur klst	01 06	14 24	05 09	24 04	26 01	02 02	16 06	01 06	30 06	04 11	05 13	02 21
Lágmark	52.2	53.8	54.7	54.7	73.7	123	120	93.8	65.2	á 53.0	53.8	* 45.7
Dagur klst	21 00	03 20	18 10	18 00	02 02	29 15	12 21	26 20	27 23	29 04	15 16	25 11
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var 98.1, hámarksrennsli þess 324, lágmarksrennslið 45.7												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.02.21 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 26: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087 árið 1988.

OS Vatnamælingar Rennsli skýrsla árið 1988 vhm 087												
Hvítá, Árnæssýslu; Gullfoss												
Einingar rennsli eru m <sup>3</sup> /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	* 62.5	66.2	71.8	49.7	115	179	110	90.6	88.6	94.8	71.8	á 96.0
2	* 59.0	61.6	65.2	á 50.5	108	á 151	110	91.7	94.8	á 131	70.8	á 96.5
3	* 54.7	58.1	63.4	48.9	94.8	131	111	103	105	á 89.6	81.5	80.2
4	* 54.7	* 58.1	62.5	47.2	90.6	125	106	103	102	80.5	84.5	75.4
5	* 54.7	* 57.2	63.4	46.4	91.7	133	108	129	96.9	78.5	67.1	66.0
6	* 53.8	* 57.2	60.8	46.4	159	229	110	123	90.6	81.5	67.1	177
7	* 53.8	* 56.4	129	* 46.4	214	143	110	130	90.6	74.6	71.8	258
8	* 56.4	* 56.4	86.5	* 46.4	197	127	116	133	90.6	59.0	73.7	91.5
9	* 56.4	* 55.5	68.9	* 46.4	150	140	122	142	89.6	62.5	72.7	77.8
10	* 56.4	* 54.7	63.4	* 45.7	117	157	115	141	100	68.0	77.5	70.3
11	* 56.4	* 54.7	61.6	* 45.7	136	157	116	126	101	68.9	72.7	68.9
12	* 56.4	* 53.8	57.2	* 45.7	141	Q 145	111	123	94.8	68.9	71.8	76.2
13	* 55.5	* 53.0	* 54.7	* 44.9	170	Q 141	106	122	87.5	69.9	67.1	70.2
14	* 55.5	* 53.0	* 54.7	* 44.9	215	Q 130	101	115	90.6	68.9	109	154
15	* 55.5	* 52.2	* 53.8	45.7	268	131	102	112	132	77.5	174	273
16	* 59.9	* 51.3	* 53.8	* 44.9	242	117	127	106	112	84.5	91.7	128
17	* 58.1	* 51.3	* 53.0	* 44.9	187	109	125	107	107	85.5	* 58.1	107
18	* 58.1	* 50.5	* 53.0	* 44.9	164	155	118	113	113	105	* 56.4	103
19	* 57.2	* 50.5	* 52.2	* 44.9	151	173	118	110	126	112	* 55.5	93.5
20	* 57.2	* 49.7	* 52.2	* 44.9	143	177	123	110	117	106	58.1	89.4
21	* 56.4	* 53.0	* 51.3	* 44.9	185	142	122	106	109	95.9	68.9	80.6
22	* 56.4	* 53.0	* 51.3	* 44.9	235	127	124	109	110	87.5	75.6	75.8
23	* 55.5	* 53.8	52.2	* 46.4	289	129	117	111	106	83.5	110	66.9
24	* 55.5	62.5	51.3	53.0	236	Q 162	111	116	102	79.5	145	* 59.9
25	* 55.5	66.2	52.2	68.9	207	140	125	110	93.8	74.6	132	* 58.1
26	* 56.4	133	50.5	173	184	146	111	108	87.5	* 68.9	108	* 57.2
27	* 58.1	187	50.5	198	177	130	107	109	85.5	* 53.0	99.1	* 56.4
28	* 59.9	76.6	50.5	151	160	120	96.9	109	82.5	53.8	89.6	* 56.4
29	* 62.5	73.7	49.7	155	137	113	90.6	98.0	77.5	58.1	81.5	* 58.1
30	* 64.3		50.5	151	161	111	88.6	96.9	79.5	63.4	74.6	* 66.2
31	69.9		49.7		166		93.8	91.7		80.5		* 83.5
Meðaltal	57.5	64.1	59.4	67.0	171	142	111	113	98.8	79.5	84.6	95.9
Hámark	78.5	423	235	268	328	268	135	150	150	á 140	211	597
Dagur klst	31 05	27 02	07 16	26 19	22 23	06 04	16 09	09 12	15 05	02 11	14 24	07 00
Lágmark	53.0	* 49.7	48.0	* 44.1	85.5	105	85.5	87.5	73.7	45.7	á 54.7	53.0
Dagur klst	03 19	20 01	31 23	23 01	04 10	30 24	31 00	01 24	29 10	27 22	20 04	06 03
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennsli mæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var 95.5, hámarksrennsli þess 597, lágmarksrennslið 44.1												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.02.21 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 27: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087 árið 1989.

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1989 vhm 087												
Hvítá, Árnessýslu; Gullfoss												
Einingar rennslis eru m <sup>3</sup> /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Máí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	* 83.5	* 91.7	* 62.5	á 65.8	72.8	162	á 160	146	128	á 133	85.9	367
2	85.4	* 81.5	* 62.5	á 63.6	75.6	177	164	151	112	á 130	86.6	473
3	117	* 68.9	* 62.5	62.5	81.7	208	188	152	112	á 134	83.1	193
4	164	* 76.6	* 62.5	66.6	85.1	217	180	146	119	á 135	77.4	173
5	114	* 72.7	* 62.5	74.7	81.7	206	201	141	120	á 145	55.5	167
6	107	80.0	* 61.6	76.1	121	202	204	135	122	á 133	58.8	160
7	116	75.7	* 61.6	75.2	134	215	188	136	á 114	á 123	66.4	132
8	112	75.7	* 61.6	73.8	122	239	186	146	á 105	á 118	77.2	119
9	95.2	* 75.6	* 61.6	72.7	106	260	á 246	154	á 103	á 114	87.7	110
10	* 86.5	* 78.5	* 61.6	71.3	105	286	á 302	146	á 121	á 111	84.0	99.3
11	* 84.5	* 75.6	* 60.8	72.4	96.7	293	á 276	146	á 138	á 110	64.7	82.8
12	83.9	* 71.8	* 60.8	72.3	93.8	380	á 261	147	á 170	117	56.4	61.3
13	83.2	* 68.0	* 60.8	70.4	93.8	434	á 256	146	á 160	112	70.6	* 53.8
14	76.9	* 66.2	* 60.8	69.0	93.3	412	á 264	145	á 147	101	74.3	* 52.2
15	77.4	* 64.3	* 60.8	67.7	91.5	391	á 290	144	á 141	99.4	88.3	* 51.3
16	77.0	* 64.3	* 59.9	66.4	91.2	390	250	137	á 145	101	99.4	* 51.3
17	* 75.6	* 64.3	* 59.9	65.9	87.8	416	236	129	134	102	93.3	* 50.5
18	* 70.8	* 64.3	* 59.9	63.5	88.0	388	238	124	121	101	88.8	* 50.5
19	* 69.9	* 64.3	* 59.9	68.2	88.4	448	214	122	118	99.0	67.0	* 50.5
20	* 65.2	* 63.4	* 59.9	76.3	125	381	198	123	114	99.6	61.7	* 50.5
21	* 63.4	* 63.4	* 59.9	75.7	158	374	210	139	105	96.2	63.5	* 50.5
22	* 61.6	* 63.4	* 59.9	* 67.1	169	339	190	147	107	92.0	77.2	* 51.3
23	* 60.8	* 63.4	* 59.0	* 63.4	168	273	213	130	108	90.9	85.2	* 53.0
24	* 60.8	* 63.4	* 59.0	* 63.4	148	245	213	125	114	87.9	78.9	* 55.5
25	* 59.9	* 63.4	* 59.0	* 61.6	138	240	194	121	119	87.6	74.8	* 58.1
26	* 59.9	* 63.4	* 59.0	* 59.9	139	199	214	115	142	80.6	70.5	* 60.8
27	* 59.0	* 64.3	* 59.0	* 58.1	176	178	223	111	140	83.2	70.5	* 62.5
28	* 58.1	* 63.4	* 59.0	* 59.9	175	168	á 180	115	á 131	82.8	74.7	* 64.3
29	á 57.2		58.7	* 61.6	160	166	á 153	128	á 130	84.2	92.9	* 65.2
30	* 56.4		59.6	* 63.4	147	165	á 149	142	á 129	86.6	121	* 67.1
31	* 80.5		61.8		á 147		146	141		84.6		71.3
Meðaltal	81.4	69.7	60.6	67.6	118	282	212	136	126	106	77.9	103
Hámark	180	101	70.8	78.2	200	494	á 322	159	á 176	150	178	802
Dagur klst	04 01	01 00	17 17	20 20	27 20	12 21	10 00	08 22	12 14	05 06	29 22	01 20
Lágmark	á 56.4	43.3	55.5	58.2	68.8	152	145	109	á 100	76.8	50.5	50.5
Dagur klst	30 99	06 01	20 10	26 07	01 09	01 07	30 22	28 00	08 21	26 17	05 10	21 99
* = áætlun vegna iss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var 120, hámarksrennsli þess 802, lágmarksrennslið 43.3												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.02.21 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 28: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087 árið 1990.

OS Vatnamælingar Rennsli sskýrsla árið 1990 vhm 087												
Hvítá, Árnessýslu; Gullfoss												
Einingar rennslis eru m <sup>3</sup> /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	101	67.1	* 51.3	* 48.9	98.6	287	100	150	145	109	51.1	134
2	90.0	* 66.2	* 51.3	* 48.9	151	282	99.1	145	139	115	53.0	127
3	82.1	* 65.2	* 51.3	* 48.9	155	268	98.9	143	137	112	55.5	96.4
4	84.6	* 64.3	* 51.3	* 48.9	146	246	97.7	151	128	104	63.4	93.2
5	86.6	* 63.4	* 51.3	* 48.9	137	234	94.0	144	112	86.6	75.7	128
6	86.5	* 62.5	* 50.5	* 48.9	148	214	91.7	141	113	88.4	104	117
7	82.4	* 61.6	* 50.5	* 48.9	180	219	92.7	143	113	86.0	116	73.8
8	78.0	* 60.8	* 50.5	* 48.9	211	195	97.9	144	130	105	99.3	62.9
9	61.8	54.7	* 50.5	* 48.9	222	190	91.5	142	136	112	91.5	74.5
10	48.8	* 53.8	* 50.5	50.6	293	173	95.0	157	195	97.3	87.4	68.2
11	* 51.3	* 53.8	* 50.5	51.3	302	159	100	151	169	90.3	83.2	55.4
12	* 51.3	* 53.0	* 50.5	49.8	290	157	100	147	156	87.8	79.5	55.2
13	* 51.3	* 53.0	* 50.5	50.6	317	213	104	143	á 218	75.7	79.2	72.3
14	* 51.3	* 53.0	* 50.5	52.2	315	202	127	141	185	77.3	80.9	114
15	* 51.3	* 52.2	* 50.5	56.1	313	203	154	137	175	á 81.3	78.8	111
16	* 51.3	* 52.2	* 50.5	59.6	320	213	164	127	179	á 80.5	76.5	127
17	* 51.3	* 52.2	* 50.5	59.3	293	219	153	121	165	61.0	62.6	103
18	* 51.3	* 52.2	* 50.5	59.0	281	192	155	116	154	71.8	* 48.9	87.2
19	* 51.3	* 52.2	* 50.5	58.6	258	175	176	115	134	80.4	* 48.0	75.4
20	* 51.3	* 52.2	* 50.5	58.7	240	172	167	121	129	á 83.9	* 47.2	* 64.3
21	* 52.2	* 51.3	* 49.7	60.1	248	172	158	123	116	á 86.6	* 47.2	* 68.9
22	* 51.3	* 51.3	* 49.7	51.7	Q 256	161	148	175	113	á 88.3	* 48.9	* 66.2
23	* 51.3	* 51.3	* 49.7	53.7	232	á 155	á 156	175	113	á 89.1	* 51.3	* 64.3
24	* 51.3	* 51.3	* 49.7	58.4	207	148	á 163	159	110	á 88.5	* 51.3	* 63.4
25	* 51.3	* 51.3	* 49.7	59.1	203	139	171	145	106	á 88.3	* 56.4	* 61.6
26	* 50.5	á 51.3	* 49.7	51.4	194	130	154	144	101	á 90.7	* 68.0	* 61.6
27	* 50.5	á 51.3	* 49.7	á 49.6	192	118	165	150	123	á 101	* 73.7	* 59.9
28	* 50.5	* 51.3	* 49.7	á 49.0	251	111	169	146	113	á 91.2	76.3	* 59.9
29	* 58.1		* 49.7	á 48.8	316	106	162	168	108	á 78.3	75.7	* 59.0
30	* 62.5		* 49.7	á 51.0	308	105	154	171	102	á 70.0	79.3	* 59.0
31	67.1		* 49.7		273		154	153		á 62.4		* 59.0
Meðaltal	61.7	55.6	50.3	52.6	237	185	133	145	137	88.4	70.3	81.3
Hámark	110	á 67.1	á 51.3	61.9	369	305	185	197	274	122	134	190
Dagur klst	01 15	01 99	01 99	20 22	10 19	02 01	19 11	22 16	13 15	09 02	06 24	01 21
Lágmark	á 48.9	50.7	49.7	48.9	60.6	100	87.6	105	90.0	52.8	* 47.2	49.8
Dagur klst	10 05	11 21	27 05	28 99	01 00	30 24	09 23	21 15	26 22	17 11	21 99	12 08
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennsli mæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var 109, hámarksrennsli þess 369, lágmarksrennslið 47.2												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.02.21 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 29: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087 árið 1991.

OS Vatnamælingar      Rennslisskýrsla árið 1991      vhm 087												
Hvítá, Árnessýslu; Gullfoss												
Einingar rennsli eru m <sup>3</sup> /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	* 59.0	115	70.8	á 86.5	á 55.9	258	143	177	195	91.0	104	80.0
2	* 60.8	108	71.8	á 83.9	á 63.9	244	153	185	195	89.1	101	81.2
3	57.2	110	69.9	á 67.9	á 79.9	214	165	184	224	104	111	77.6
4	* 60.8	100	68.0	á 59.9	á 125	212	192	185	199	110	á 91.7	80.9
5	* 59.9	210	65.2	á 62.6	á 150	202	207	176	183	86.8	á 92.7	85.0
6	* 59.0	227	64.3	á 69.2	á 188	172	195	172	179	79.1	83.6	107
7	* 59.0	202	63.4	á 61.2	á 168	150	214	á 166	170	89.1	87.5	158
8	* 58.1	166	61.6	á 55.9	á 203	141	221	á 164	180	77.4	71.1	114
9	* 58.1	146	á 62.5	á 51.9	á 230	132	217	164	180	75.6	61.2	111
10	* 58.1	133	á 55.9	á 49.3	á 198	124	238	169	160	103	68.4	116
11	* 57.2	123	á 49.3	á 57.2	á 188	119	214	166	143	107	66.1	107
12	* 57.2	115	á 46.6	á 53.3	á 178	123	204	165	136	99.8	67.4	97.2
13	* 67.1	á 116	á 53.3	á 57.2	á 158	119	198	181	133	97.2	56.7	96.2
14	á 87.5	á 120	á 51.9	á 81.2	á 140	137	199	172	136	88.3	á 50.5	96.3
15	86.5	á 109	á 54.6	á 91.8	á 160	145	185	168	124	84.8	55.8	89.6
16	88.6	102	á 63.9	á 66.6	á 225	146	180	170	118	82.2	59.8	93.7
17	77.5	98.0	á 62.6	á 62.6	á 278	138	179	170	115	78.6	60.1	93.9
18	* 70.8	91.7	á 58.6	á 58.6	á 291	137	179	157	115	á 73.7	* 63.4	* 83.5
19	* 62.5	85.5	á 51.9	á 57.2	á 263	140	170	170	116	72.9	* 64.3	* 80.5
20	* 59.9	82.5	á 50.6	á 61.2	á 241	142	169	173	108	75.6	* 69.9	* 79.5
21	* 100	73.7	á 41.3	á 63.9	á 215	Q 145	168	155	136	77.5	* 80.5	* 78.5
22	126	á 70.8	á 50.6	á 66.6	á 193	150	166	137	124	76.8	86.7	* 78.5
23	96.9	á 67.1	á 48.0	á 94.5	á 183	138	166	146	117	80.5	89.3	* 77.5
24	166	á 68.0	á 65.2	á 79.9	á 173	147	160	142	117	96.7	92.6	* 76.6
25	292	á 70.8	á 63.9	á 63.9	194	151	162	137	111	190	87.4	* 77.5
26	179	á 81.5	á 133	á 53.3	258	157	172	160	95.9	149	85.0	* 78.5
27	146	82.5	á 132	á 51.9	245	159	172	166	94.8	124	85.1	104
28	185	73.7	á 95.8	á 66.6	268	153	183	162	90.6	133	84.3	186
29	147		á 109	á 74.5	268	136	177	179	90.6	126	82.4	116
30	126		á 125	á 67.9	271	136	165	166	92.7	115	80.8	191
31	123		á 87.8		269		162	192		109		161
Meðaltal	96.5	112	69.3	65.9	197	156	183	167	139	98.1	78.0	102
Hámark	349	272	á 150	á 100	295	277	253	198	238	239	173	278
Dagur klst	25 03	05 24	27 99	23 99	31 02	01 03	10 07	31 08	03 10	25 10	19 13	30 10
Lágmark	52.2	67.1	á 40.0	á 45.0	á 50.0	112	129	124	89.6	71.8	á 49.7	76.6
Dagur klst	03 04	23 10	21 99	10 99	01 99	11 16	01 00	28 05	30 20	08 13	14 99	24 00
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var 122, hámarksrennsli þess 349, lágmarksrennslið 40.0												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.02.21 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 30: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087 árið 1992.

OS Vatnamælingar												Rennslisskýrsla árið 1992												vhm 087											
												Hvítá, Árnessýslu; Gullfoss																							
												Einingar rennsli eru m <sup>3</sup> /s																							
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des		Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des										
1	* 133	233	* 96.9	91.4	86.8	310	133	á 146	117	128	80.7	69.9																							
2	* 119	179	* 96.9	90.3	86.7	304	139	145	109	125	78.9	72.7																							
3	* 108	153	* 96.9	90.1	100	261	140	145	102	120	77.3	68.9																							
4	* 99.1	136	99.1	91.4	118	230	145	144	101	114	71.4	65.2																							
5	á 91.7	135	99.1	90.7	102	276	150	144	100	109	75.2	64.3																							
6	á 87.5	232	99.1	87.8	99.1	336	165	140	116	105	76.2	69.9																							
7	á 85.5	314	96.9	85.0	99.5	368	195	142	108	121	72.8	67.1																							
8	* 82.5	249	141	84.2	93.4	365	203	137	98.0	145	77.2	72.7																							
9	* 94.8	236	176	87.1	85.8	402	197	135	95.9	119	78.4	64.3																							
10	106	172	161	81.2	81.1	365	181	137	93.8	114	78.4	62.5																							
11	91.7	143	* 138	82.6	83.2	305	172	138	91.7	112	56.6	* 59.9																							
12	98.0	137	* 126	80.7	80.6	305	167	137	98.0	108	54.3	* 58.1																							
13	347	146	* 118	76.9	80.4	322	164	138	87.5	106	61.1	* 57.2																							
14	504	145	* 110	73.1	80.0	274	158	135	89.6	105	67.9	* 56.4																							
15	536	138	* 109	77.3	77.2	252	157	181	86.5	96.4	73.0	* 55.5																							
16	326	130	115	77.7	103	229	158	169	85.5	89.7	72.9	* 54.7																							
17	310	116	108	75.5	169	220	161	162	86.5	93.4	71.5	* 54.7																							
18	345	113	103	77.2	194	212	165	158	94.8	78.7	66.9	* 53.8																							
19	321	165	102	73.8	219	239	183	163	101	62.4	* 65.2	* 53.8																							
20	245	151	101	76.8	213	226	182	164	111	86.8	* 64.3	* 56.4																							
21	297	* 112	101	85.8	253	217	171	163	110	88.8	* 63.4	* 66.2																							
22	195	* 102	100	85.8	240	208	162	163	103	84.6	* 62.5	116																							
23	173	* 95.9	98.0	84.8	239	220	152	163	102	84.3	* 62.5	80.5																							
24	197	* 82.5	99.1	80.6	Q 254	195	148	173	99.1	85.2	64.6	70.8																							
25	156	87.5	96.9	64.5	290	162	149	162	93.8	84.7	* 62.5	* 68.9																							
26	177	90.6	90.6	65.5	387	162	147	149	107	83.3	* 62.5	71.8																							
27	476	* 87.5	93.8	73.3	478	155	149	146	107	82.2	* 62.5	88.6																							
28	300	* 87.5	95.9	83.3	496	150	151	133	105	74.5	* 63.4	84.5																							
29	390	* 91.7	94.8	85.1	430	140	165	126	117	59.9	* 67.1	96.9																							
30	389		91.7	85.2	343	132	161	123	131	73.7	71.8	90.6																							
31	299		90.6		307		á 147	118		81.6		84.5																							
Meðaltal	232	147	108	81.5	192	251	162	148	102	97.5	68.8	69.6																							
Hámark	609	523	202	93.0	532	423	207	202	137	153	83.5	205																							
Dagur klst	15 10	06 23	08 19	01 16	28 23	10 01	09 00	15 10	30 13	08 08	08 20	22 18																							
Lágmark	* 81.5	71.8	85.5	61.3	74.2	129	131	117	83.5	53.0	52.2	* 53.0																							
Dagur klst	08 99	24 16	31 09	25 23	15 10	30 21	01 00	31 11	16 21	29 09	11 17	19 99																							
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd																																			
Meðalrennsli ársins var 138, hámarksrennsli þess 609, lágmarksrennslið 52.2																																			
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.02.21 (réttur áskilinn til endurskoðunar)																																			

Tafla 31: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087 árið 1993.

OS Vatnamælingar												Rennslisskýrsla árið 1993												vhm 087														
Hvítá, Árnessýslu; Gullfoss												Einingar rennslis eru m <sup>3</sup> /s																										
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des		Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des		Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	81.5	100	102	94.8	á 86.5	147	263	135	á 184	á 146	176	150		81.5	100	102	94.8	á 86.5	147	263	135	á 184	á 146	176	150		81.5	100	102	94.8	á 86.5	147	263	135	á 184	á 146	176	150
2	82.5	67.1	93.8	88.6	á 79.5	143	232	136	163	á 142	174	133		82.5	67.1	93.8	88.6	á 79.5	143	232	136	163	á 142	174	133		82.5	67.1	93.8	88.6	á 79.5	143	232	136	163	á 142	174	133
3	82.5	59.9	90.6	85.5	73.7	152	197	133	155	á 138	156	112		82.5	59.9	90.6	85.5	73.7	152	197	133	155	á 138	156	112		82.5	59.9	90.6	85.5	73.7	152	197	133	155	á 138	156	112
4	78.5	* 59.9	110	85.5	82.5	173	179	131	á 142	á 132	155	* 81.5		78.5	* 59.9	110	85.5	82.5	173	179	131	á 142	á 132	155	* 81.5		78.5	* 59.9	110	85.5	82.5	173	179	131	á 142	á 132	155	* 81.5
5	* 72.7	* 61.6	124	90.6	76.6	214	174	136	á 136	á 112	166	* 72.7		* 72.7	* 61.6	124	90.6	76.6	214	174	136	á 136	á 112	166	* 72.7		* 72.7	* 61.6	124	90.6	76.6	214	174	136	á 136	á 112	166	* 72.7
6	* 69.9	67.1	195	90.6	86.5	215	168	177	á 133	á 111	159	* 68.9		* 69.9	67.1	195	90.6	86.5	215	168	177	á 133	á 111	159	* 68.9		* 69.9	67.1	195	90.6	86.5	215	168	177	á 133	á 111	159	* 68.9
7	* 67.1	69.9	156	84.5	93.8	201	164	155	á 130	á 111	162	* 65.2		* 67.1	69.9	156	84.5	93.8	201	164	155	á 130	á 111	162	* 65.2		* 67.1	69.9	156	84.5	93.8	201	164	155	á 130	á 111	162	* 65.2
8	* 65.2	69.9	110	82.5	245	207	157	155	á 127	á 109	150	* 65.2		* 65.2	69.9	110	82.5	245	207	157	155	á 127	á 109	150	* 65.2		* 65.2	69.9	110	82.5	245	207	157	155	á 127	á 109	150	* 65.2
9	* 63.4	96.9	103	99.1	284	244	153	152	á 131	á 106	157	* 63.4		* 63.4	96.9	103	99.1	284	244	153	152	á 131	á 106	157	* 63.4		* 63.4	96.9	103	99.1	284	244	153	152	á 131	á 106	157	* 63.4
10	* 62.5	150	106	92.7	235	260	150	136	á 138	á 105	133	* 61.6		* 62.5	150	106	92.7	235	260	150	136	á 138	á 105	133	* 61.6		* 62.5	150	106	92.7	235	260	150	136	á 138	á 105	133	* 61.6
11	* 59.9	141	109	86.5	221	285	142	123	á 140	á 99.2	118	* 60.8		* 59.9	141	109	86.5	221	285	142	123	á 140	á 99.2	118	* 60.8		* 59.9	141	109	86.5	221	285	142	123	á 140	á 99.2	118	* 60.8
12	58.1	113	131	83.5	229	268	142	118	á 131	á 96.9	109	* 60.8		58.1	113	131	83.5	229	268	142	118	á 131	á 96.9	109	* 60.8		58.1	113	131	83.5	229	268	142	118	á 131	á 96.9	109	* 60.8
13	* 59.9	100	157	81.5	Q 192	241	140	122	á 125	á 97.3	* 107	* 59.9		* 59.9	100	157	81.5	Q 192	241	140	122	á 125	á 97.3	* 107	* 59.9		* 59.9	100	157	81.5	Q 192	241	140	122	á 125	á 97.3	* 107	* 59.9
14	* 59.0	91.7	146	76.6	170	233	141	118	á 122	á 89.6	* 108	* 59.9		* 59.0	91.7	146	76.6	170	233	141	118	á 122	á 89.6	* 108	* 59.9		* 59.0	91.7	146	76.6	170	233	141	118	á 122	á 89.6	* 108	* 59.9
15	* 58.1	89.6	130	74.6	145	212	142	112	á 119	á 78.0	116	* 59.9		* 58.1	89.6	130	74.6	145	212	142	112	á 119	á 78.0	116	* 59.9		* 58.1	89.6	130	74.6	145	212	142	112	á 119	á 78.0	116	* 59.9
16	* 58.1	100	110	71.8	135	218	142	108	á 114	á 92.7	126	* 59.9		* 58.1	100	110	71.8	135	218	142	108	á 114	á 92.7	126	* 59.9		* 58.1	100	110	71.8	135	218	142	108	á 114	á 92.7	126	* 59.9
17	* 57.2	116	99.1	70.8	125	191	141	113	á 110	á 98.6	132	* 59.0		* 57.2	116	99.1	70.8	125	191	141	113	á 110	á 98.6	132	* 59.0		* 57.2	116	99.1	70.8	125	191	141	113	á 110	á 98.6	132	* 59.0
18	* 57.2	122	71.8	66.2	123	184	142	130	á 107	á 98.8	146	* 59.0		* 57.2	122	71.8	66.2	123	184	142	130	á 107	á 98.8	146	* 59.0		* 57.2	122	71.8	66.2	123	184	142	130	á 107	á 98.8	146	* 59.0
19	* 56.4	100	* 70.8	66.2	123	184	157	145	á 108	á 96.2	140	* 59.0		* 56.4	100	* 70.8	66.2	123	184	157	145	á 108	á 96.2	140	* 59.0		* 56.4	100	* 70.8	66.2	123	184	157	145	á 108	á 96.2	140	* 59.0
20	* 56.4	86.5	* 68.9	67.1	148	183	155	146	á 111	á 83.7	172	* 59.0		* 56.4	86.5	* 68.9	67.1	148	183	155	146	á 111	á 83.7	172	* 59.0		* 56.4	86.5	* 68.9	67.1	148	183	155	146	á 111	á 83.7	172	* 59.0
21	* 56.4	84.5	* 67.1	68.0	173	173	153	133	á 108	á 97.4	173	* 58.1		* 56.4	84.5	* 67.1	68.0	173	173	153	133	á 108	á 97.4	173	* 58.1		* 56.4	84.5	* 67.1	68.0	173	173	153	133	á 108	á 97.4	173	* 58.1
22	* 55.5	89.6	* 65.2	63.4	198	172	152	122	á 106	á 124	148	* 58.1		* 55.5	89.6	* 65.2	63.4	198	172	152	122	á 106	á 124	148	* 58.1		* 55.5	89.6	* 65.2	63.4	198	172	152	122	á 106	á 124	148	* 58.1
23	* 55.5	124	* 64.3	64.3	226	180	152	120	á 121	á 113	142	* 58.1		* 55.5	124	* 64.3	64.3	226	180	152	120	á 121	á 113	142	* 58.1		* 55.5	124	* 64.3	64.3	226	180	152	120	á 121	á 113	142	* 58.1
24	* 55.5	93.8	* 64.3	63.4	223	169	153	126	á 119	á 134	140	* 58.1		* 55.5	93.8	* 64.3	63.4	223	169	153	126	á 119	á 134	140	* 58.1		* 55.5	93.8	* 64.3	63.4	223	169	153	126	á 119	á 134	140	* 58.1
25	* 54.7	87.5	* 67.1	61.6	220	159	155	129	á 110	á 205	132	* 59.0		* 54.7	87.5	* 67.1	61.6	220	159	155	129	á 110	á 205	132	* 59.0		* 54.7	87.5	* 67.1	61.6	220	159	155	129	á 110	á 205	132	* 59.0
26	* 54.7	* 81.5	89.6	63.4	236	256	155	129	á 118	á 218	118	* 72.7		* 54.7	* 81.5	89.6	63.4	236	256	155	129	á 118	á 218	118	* 72.7		* 54.7	* 81.5	89.6	63.4	236	256	155	129	á 118	á 218	118	* 72.7
27	* 54.7	* 80.5	88.6	61.6	256	224	153	132	á 166	á 200	137	80.5		* 54.7	* 80.5	88.6	61.6	256	224	153	132	á 166	á 200	137	80.5		* 54.7	* 80.5	88.6	61.6	256	224	153	132	á 166	á 200	137	80.5
28	* 54.7	* 80.5	83.5	122	Q 227	255	147	143	á 159	á 172	143	79.5		* 54.7	* 80.5	83.5	122	Q 227	255	147	143	á 159	á 172	143	79.5		* 54.7	* 80.5	83.5	122	Q 227	255	147	143	á 159	á 172	143	79.5
29	* 53.8		79.5	102	185	á 280	142	133	á 142	á 161	161	77.5		* 53.8		79.5	102	185	á 280	142	133	á 142	á 161	161	77.5		* 53.8		79.5	102	185	á 280	142	133	á 142	á 161	161	77.5
30	* 53.8		88.6	94.8	169	á 241	136	141	á 133	á 156	166	77.5		* 53.8		88.6	94.8	169	á 241	136	141	á 133	á 156	166	77.5		* 53.8		88.6	94.8	169	á 241	136	141	á 133	á 156	166	77.5
31	72.7		98.0		162		133	á 162		157		76.6		72.7		98.0		162		133	á 162		157		76.6		72.7		98.0		162		133	á 162		157		76.6
Meðaltal	62.2	92.3	101	80.1	169	209	158	134	130	125	144	71.8		62.2	92.3	101	80.1	169	209	158	134	130	125	144	71.8		62.2	92.3	101	80.1	169	209	158	134	130	125	144	71.8
Hámark	153	168	229	156	365	304	280	187	á 194	á 272	208	207		153	168	229	156	365	304	280	187	á 194	á 272	208	207		153	168	229	156	365	304	280	187	á 194	á 272	208	207
Dagur klst	31 23	10 07	06 16	28 13	08 19	26 10	01 04	06 08	01 99	25 99	20 17	17 14		31 23	10 07	06 16	28 13	08 19	26 10	01 04	06 08	01 99	25 99	20 17	17 14		31 23	10 07	06 16	28 13	08 19	26 10	01 04	06 08	01 99	25 99	20 17	17 14
Lágmark	53.0	59.9	* 63.4	56.4	68.0	138	131	107	á 102	á 68.0	102	* 57.2		53.0	59.9	* 63.4	56.4	68.0	138	131	107	á 102	á 68.0	102	* 57.2		53.0	59.9	* 63.4	56.4	68.0	138	131	107	á 102	á 68.0	102	* 57.2
Dagur klst</																																						

Tafla 32: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087 árið 1994.

OS Vatnamælingar												Rennslisskýrsla árið 1994												vhm 087	
Hvítá, Árnassýslu; Gullfoss																									
Einingar rennslis eru m <sup>3</sup> /s																									
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des													
1	73.7	* 61.6	* 58.1	49.7	65.2	181	124	161	108	78.5	82.0	á 155													
2	72.7	* 60.8	* 57.2	55.5	84.5	148	124	149	141	77.8	73.5	416													
3	* 66.2	* 60.8	* 57.2	57.2	94.8	130	132	141	148	73.7	81.8	324													
4	* 65.2	* 60.8	* 57.2	53.0	100	127	136	138	140	76.4	70.1	261													
5	* 64.3	* 61.6	* 56.4	47.2	111	115	138	139	137	73.9	61.8	á 150													
6	* 63.4	62.5	* 56.4	50.5	131	123	153	142	127	115	71.4	á 140													
7	* 63.4	63.4	* 55.5	53.0	142	127	155	143	125	116	81.6	á 130													
8	* 63.4	62.5	* 55.5	55.5	153	133	162	139	124	99.4	84.3	á 122													
9	* 63.4	62.5	* 55.5	54.7	150	129	155	147	119	99.3	85.2	á 113													
10	* 64.3	62.5	* 54.7	55.5	152	235	150	144	118	122	80.1	á 106													
11	* 66.2	63.4	* 54.7	57.2	148	287	165	141	105	108	78.6	á 99.1													
12	* 69.9	64.3	* 54.7	57.2	153	238	162	138	99.3	121	74.5	á 94.8													
13	67.1	63.4	* 54.7	59.9	169	247	153	120	95.0	160	73.9	á 90.6													
14	* 63.4	62.5	* 53.8	88.6	169	177	176	115	90.9	139	64.3	á 86.5													
15	* 62.5	63.4	* 53.8	93.8	155	155	161	125	87.3	111	57.6	á 82.5													
16	* 61.6	63.4	* 53.8	84.5	151	146	156	133	84.4	102	58.4	á 78.5													
17	* 60.8	64.3	* 53.8	81.5	136	148	159	124	81.9	101	58.5	á 74.6													
18	* 60.8	70.8	* 53.0	80.5	127	147	170	118	80.4	115	68.9	á 70.8													
19	* 59.9	101	* 53.0	77.5	129	147	166	120	87.3	127	72.8	á 67.1													
20	* 59.9	107	* 53.0	53.8	118	142	162	118	87.0	124	67.7	59.0													
21	59.9	89.6	* 53.0	58.1	115	141	159	118	88.0	114	80.2	76.6													
22	59.9	84.5	* 53.0	55.5	120	138	148	á 118	92.2	113	87.8	118													
23	* 61.6	78.5	54.7	54.7	127	129	142	117	97.5	107	79.9	93.8													
24	* 59.0	* 68.9	53.0	60.8	129	131	136	118	94.9	99.7	79.2	* 82.5													
25	* 58.1	* 63.4	53.8	61.6	132	131	139	125	103	93.3	84.4	* 78.5													
26	* 58.1	* 60.8	53.8	60.8	133	122	142	134	99.4	89.6	104	* 74.6													
27	* 58.1	* 59.0	58.1	60.8	138	118	147	141	90.5	79.1	98.7	* 72.7													
28	* 58.1	* 58.1	72.7	57.2	141	113	145	124	86.7	85.1	82.8	* 70.8													
29	* 58.1		71.8	59.9	177	112	136	117	82.7	86.4	á 146	* 68.9													
30	* 59.0		66.2	60.8	264	115	149	112	79.8	86.4	á 159	* 68.0													
31	* 59.9		56.4		232		157	110		84.7		* 67.1													
Meðaltal	62.6	68.1	56.4	61.9	140	151	150	130	103	103	81.6	116													
Hámark	173	153	79.5	106	292	378	184	168	157	177	á 289	488													
Dagur klst	28 13	19 21	28 17	14 21	30 18	10 22	14 08	01 11	02 15	13 15	30 99	02 09													
Lágmark	57.2	* 58.1	50.5	46.4	61.6	110	117	106	75.6	69.1	* 55.5	55.5													
Dagur klst	22 00	28 99	31 24	05 07	01 12	05 17	01 00	31 02	30 11	05 16	17 99	19 18													
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennismæling, N = almenn athugasemd																									
Meðalrennsli ársins var 102, hámarksrennsli þess 488, lágmarksrennslið 46.4																									
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.02.21 (réttur áskilinn til endurskoðunar)																									

Tafla 33: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087 árið 1995.

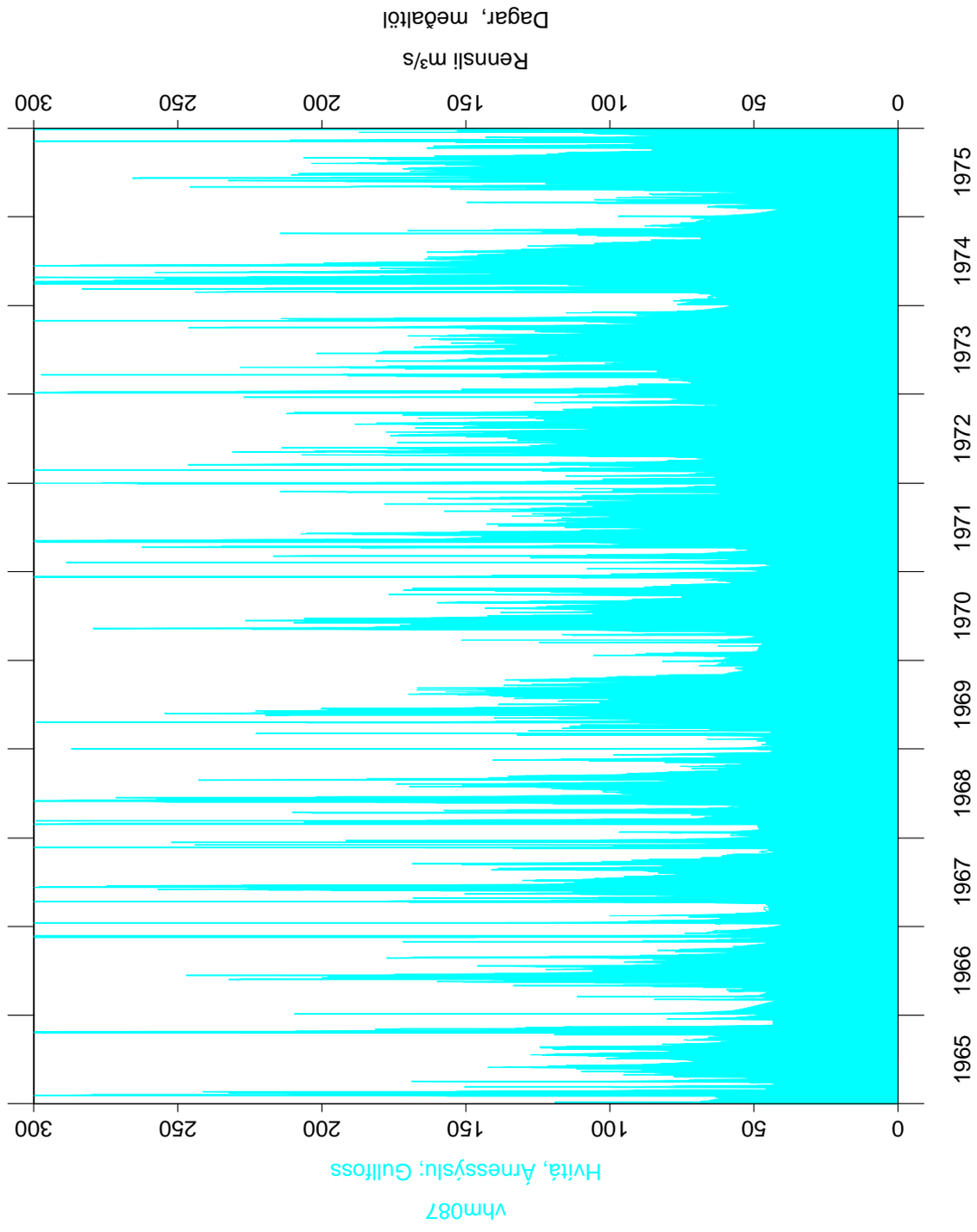
OS Vatnamælingar      Rennslisskýrsla árið 1995      vhm 087												
Hvítá, Árnessýslu; Gullfoss												
Einingar rennslis eru m <sup>3</sup> /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	* 67.1	* 58.1	56.4	* 58.1	65.2	235	168	148	165	105	73.7	85.5
2	* 68.0	* 59.9	57.2	* 54.7	76.6	229	164	157	155	96.9	73.7	115
3	* 76.6	* 60.8	* 55.5	* 53.0	110	218	164	157	145	101	73.7	157
4	77.5	61.6	* 55.5	* 53.0	133	165	159	170	137	95.9	77.5	123
5	68.9	59.0	* 55.5	* 53.0	177	145	170	172	132	95.9	82.5	419
6	67.1	58.1	* 54.7	* 53.0	184	141	180	á 159	125	96.9	80.5	159
7	72.7	* 56.4	* 54.7	* 54.7	181	145	Q 146	156	119	101	98.0	131
8	63.4	* 56.4	* 54.7	57.2	190	162	129	162	120	95.9	100	116
9	* 64.3	* 56.4	* 54.7	61.6	173	212	127	166	118	91.7	88.6	95.9
10	* 63.4	* 56.4	* 54.7	69.9	155	226	136	179	125	89.6	68.9	358
11	* 63.4	* 56.4	* 54.7	80.5	145	227	138	211	137	83.5	68.9	190
12	* 67.1	* 56.4	* 54.7	89.6	133	256	136	214	129	84.5	81.5	122
13	65.2	* 56.4	54.7	77.5	122	260	138	218	129	79.5	77.5	116
14	* 60.8	* 55.5	53.0	64.3	112	247	133	217	135	82.5	68.9	117
15	* 59.0	* 55.5	53.0	61.6	109	260	131	198	126	85.5	48.9	119
16	* 58.1	* 55.5	53.0	63.4	107	241	129	202	126	79.5	50.5	108
17	* 58.1	* 55.5	52.2	62.5	110	220	120	221	145	82.5	55.5	105
18	* 57.2	* 55.5	* 52.2	60.8	116	202	117	188	132	79.5	61.6	95.9
19	* 57.2	* 55.5	* 52.2	59.0	122	185	116	172	129	85.5	65.2	70.8
20	* 57.2	* 57.2	* 52.2	58.1	120	172	123	177	129	79.5	69.9	59.9
21	* 57.2	* 58.1	* 53.8	59.0	133	146	117	223	159	82.5	72.7	65.2
22	* 57.2	* 58.1	60.8	59.0	155	198	103	210	147	83.5	77.5	* 59.9
23	* 57.2	* 58.1	59.9	59.0	169	194	102	192	140	78.5	59.9	* 58.1
24	* 57.2	* 58.1	* 54.7	60.8	162	184	107	172	130	70.8	* 49.7	* 57.2
25	* 56.4	* 58.1	* 53.0	63.4	155	205	124	160	123	70.8	* 49.7	* 56.4
26	* 56.4	* 57.2	* 53.0	66.2	170	170	143	153	123	71.8	* 56.4	* 56.4
27	* 56.4	57.2	* 52.2	65.2	152	168	141	148	110	65.2	60.8	* 56.4
28	* 56.4	55.5	* 52.2	63.4	166	173	135	142	106	59.0	66.2	* 56.4
29	* 56.4		* 54.7	64.3	223	170	137	146	102	67.1	72.7	* 55.5
30	* 56.4		61.6	63.4	247	162	140	153	96.9	á 64.3	80.5	* 55.5
31	* 56.4		68.9		242		146	170		72.7		* 55.5
Meðaltal	61.8	57.3	55.2	62.3	149	197	136	178	130	83.2	70.4	113
Hámark	80.5	* 61.6	74.6	96.9	284	285	202	239	173	116	109	652
Dagur klst	04 00	03 99	31 04	12 09	29 23	13 04	06 04	21 05	21 09	01 19	07 22	05 07
Lágmark	* 56.4	53.0	* 51.3	* 53.0	63.4	135	96.9	140	86.5	53.8	45.7	* 55.5
Dagur klst	31 99	28 08	20 99	05 99	01 00	21 22	23 02	28 16	30 17	27 24	15 19	31 99
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var 108, hámarksrennsli þess 652, lágmarksrennslið 45.7												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.02.21 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 34: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087 árið 1996.

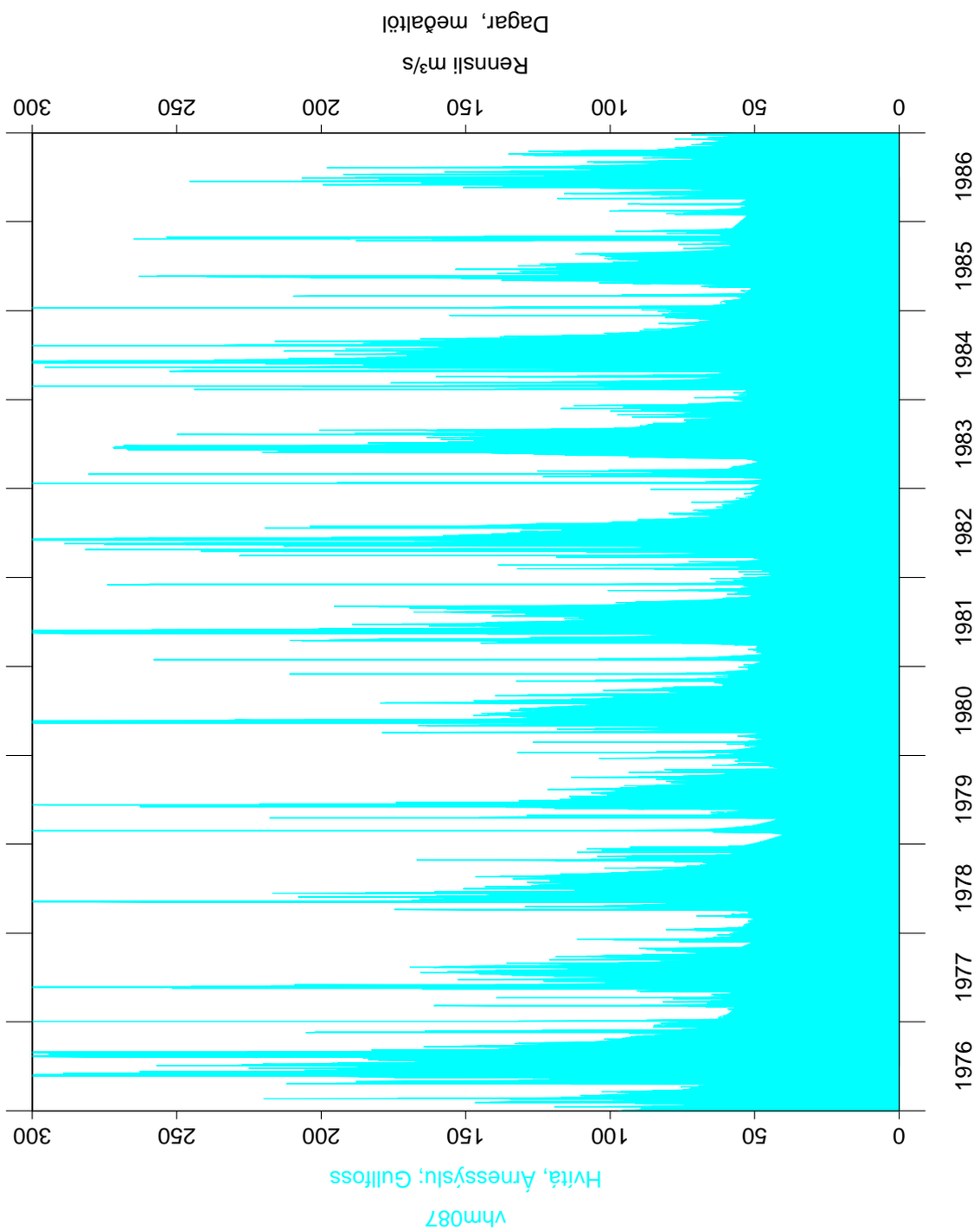
OS Vatnamælingar												Rennslisskýrsla árið 1996		vhm 087	
Hvítá, Árnessýslu; Gullfoss															
Einingar rennsli eru m <sup>3</sup> /s															
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des			
1	* 55.5	57.2	* 58.1	56.4	89.6	122	125	143	161	118	60.8	68.9			
2	* 67.1	58.1	64.3	58.1	86.5	101	122	141	151	112	79.5	68.9			
3	84.5	60.8	72.7	65.2	98.0	93.8	119	136	Q 148	123	* 77.5	67.1			
4	75.6	60.8	101	* 54.7	102	93.8	115	155	159	117	* 76.6	64.3			
5	68.9	57.2	99.1	* 54.7	96.9	90.6	112	157	166	102	* 75.6	* 62.5			
6	68.0	* 56.4	165	* 54.7	85.5	91.7	110	141	161	107	* 74.6	* 61.6			
7	69.9	* 56.4	161	67.1	78.5	93.8	110	137	161	110	* 74.6	* 60.8			
8	68.0	* 56.4	238	132	74.6	94.8	109	161	151	120	* 73.7	* 59.9			
9	66.2	* 56.4	166	181	113	100	111	157	150	120	* 73.7	* 59.0			
10	65.2	* 56.4	160	361	244	106	131	151	147	111	* 72.7	* 58.1			
11	65.2	* 56.4	119	263	215	105	118	142	148	111	* 72.7	* 58.1			
12	64.3	* 56.4	95.9	180	197	101	125	150	148	90.6	* 72.7	* 57.2			
13	65.2	60.8	87.5	166	214	95.9	140	150	148	89.6	* 71.8	* 57.2			
14	64.3	109	84.5	156	183	109	129	145	153	93.8	* 71.8	* 56.4			
15	66.2	75.6	82.5	162	173	137	122	145	153	102	* 70.8	* 56.4			
16	66.2	68.0	81.5	192	159	183	118	155	185	112	* 70.8	* 56.4			
17	86.5	61.6	75.6	160	147	145	127	141	174	111	* 70.8	* 56.4			
18	93.8	57.2	71.8	133	131	125	145	131	205	101	* 69.9	* 56.4			
19	72.7	55.5	68.9	117	115	129	157	129	201	105	* 69.9	* 56.4			
20	66.2	59.0	67.1	103	109	146	146	126	184	105	* 69.9	* 56.4			
21	63.4	101	65.2	98.0	102	138	132	122	170	111	* 68.9	* 56.4			
22	65.2	* 59.9	64.3	95.9	106	137	132	120	172	110	* 68.9	* 56.4			
23	62.5	* 55.5	62.5	92.7	111	135	131	122	159	108	* 68.9	* 58.1			
24	61.6	* 54.7	60.8	90.6	Q 110	137	142	123	157	136	* 68.0	* 61.6			
25	61.6	* 54.7	59.0	89.6	111	156	160	116	157	132	* 68.0	63.4			
26	58.1	* 54.7	59.0	88.6	110	152	153	110	148	116	* 68.0	62.5			
27	60.8	* 54.7	57.2	84.5	109	145	143	113	147	108	* 72.7	64.3			
28	61.6	* 54.7	56.4	89.6	117	133	141	123	141	* 82.5	75.6	63.4			
29	59.0	* 54.7	56.4	98.0	135	129	145	141	138	* 79.5	69.9	67.1			
30	59.9		55.5	98.0	136	127	Q 143	135	127	* 77.5	68.0	65.2			
31	59.0		55.5		131		148	137		65.2		66.2			
Meðaltal	66.8	61.4	89.4	121	129	122	131	137	159	106	71.6	60.7			
Hámark	159	148	417	504	276	201	165	173	220	148	157	93.8			
Dagur klst	17 23	21 06	08 17	10 20	10 21	16 03	25 04	31 24	19 03	24 10	23 10	21 19			
Lágmark	55.5	54.7	53.0	52.2	73.7	87.5	105	106	122	49.7	48.9	56.4			
Dagur klst	30 04	19 09	29 03	04 11	07 10	06 21	06 18	26 22	30 24	31 22	01 03	15 03			
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennismæling, N = almenn athugasemd															
Meðalrennsli ársins var 105, hámarksrennsli þess 504, lágmarksrennslið 48.9															
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.02.21 (réttur áskilinn til endurskoðunar)															

Tafla 35: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087 árið 1997.

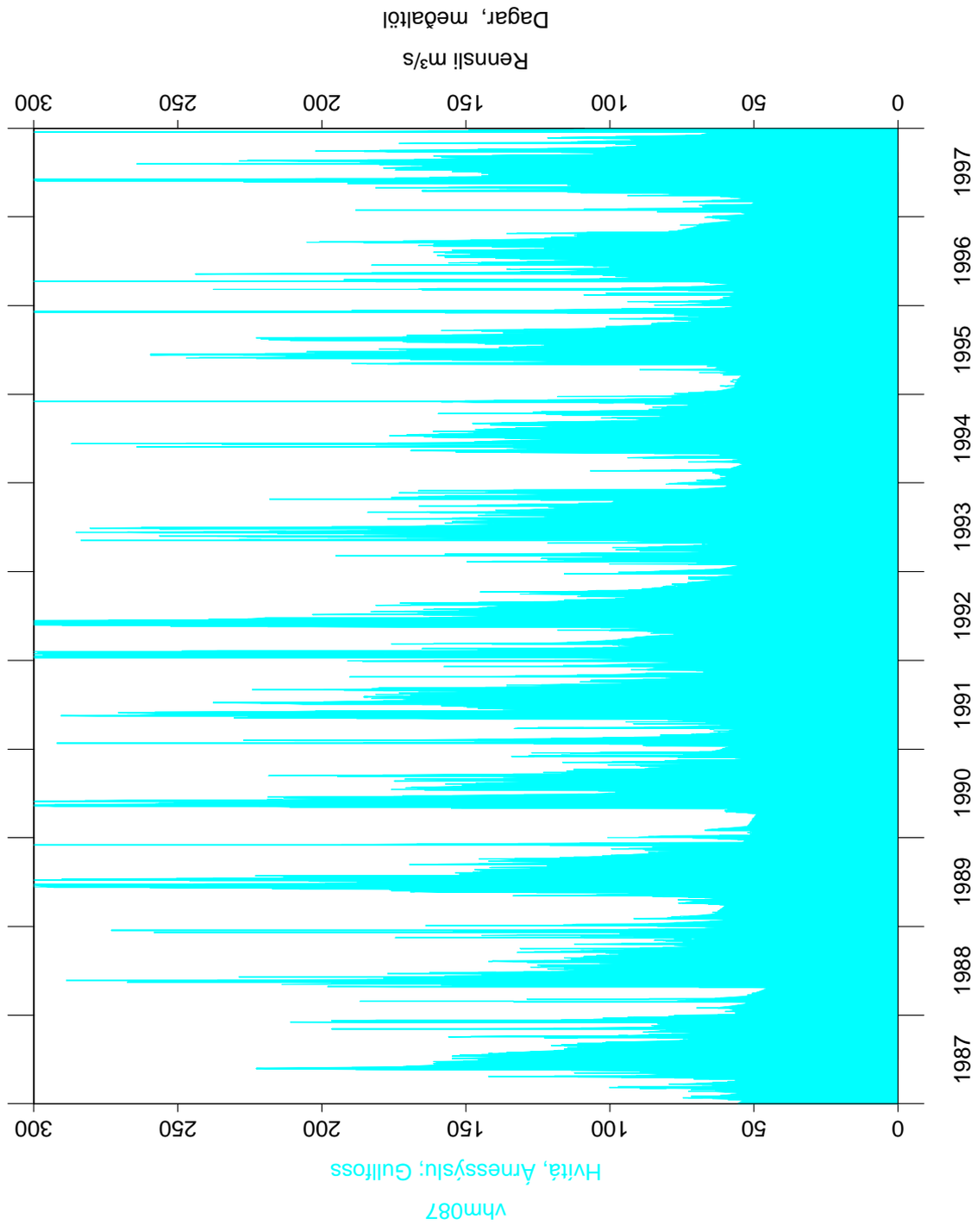
OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1997										vhm 087	
Hvítá, Árnassýslu; Gullfoss													
Einingar rennslis eru m <sup>3</sup> /s													
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des	
1	66.2	109	* 49.7	79.5	173	407	132	169	á 146	165	152	* 70.8	
2	64.3	93.8	* 49.7	á 73.7	156	359	129	166	á 148	153	131	* 69.9	
3	* 60.8	* 79.5	* 49.7	á 71.8	143	349	145	168	á 151	159	113	* 68.9	
4	* 58.1	* 73.7	* 74.6	á 69.9	137	356	146	180	157	146	113	* 68.0	
5	* 56.4	* 69.9	71.8	á 68.0	119	242	141	179	159	137	111	* 68.0	
6	* 55.5	* 68.0	67.1	á 68.9	99.1	202	155	235	143	146	111	* 67.1	
7	* 54.7	* 67.1	62.5	á 74.6	91.7	165	132	264	150	127	103	* 66.2	
8	* 53.8	* 66.2	62.5	á 81.5	92.7	148	129	245	161	122	101	* 65.2	
9	* 53.0	* 66.2	64.3	98.0	89.6	153	127	208	141	122	89.6	* 64.3	
10	* 52.2	* 66.2	59.9	110	96.9	174	133	174	141	107	74.6	* 63.4	
11	* 52.2	* 67.1	54.7	108	113	162	148	162	136	102	91.7	* 62.5	
12	* 51.3	* 66.2	53.8	111	115	162	170	161	127	99.1	91.7	* 61.6	
13	* 51.3	* 66.2	* 53.0	115	106	156	Q 174	169	110	98.0	91.7	64.7	
14	* 51.3	67.1	* 53.0	117	105	146	Q 159	187	105	101	87.5	316	
15	* 51.3	68.0	* 53.0	131	105	136	164	187	106	99.1	87.5	441	
16	* 50.5	67.1	* 53.0	156	117	123	150	194	98.0	98.0	92.7	343	
17	* 50.5	68.9	* 53.0	165	161	110	145	208	94.8	93.8	90.6	243	
18	50.5	67.1	* 53.0	164	191	116	146	202	89.6	91.7	91.7	189	
19	54.7	* 53.0	* 53.0	165	188	136	162	229	89.6	84.5	102	163	
20	67.1	* 51.3	* 53.0	155	181	145	176	215	92.7	84.5	110	155	
21	83.5	* 50.5	* 56.4	136	174	142	179	226	107	90.6	119	141	
22	60.8	* 50.5	58.1	126	180	133	166	202	108	86.5	122	136	
23	61.6	* 50.5	59.0	113	185	133	165	184	117	83.5	117	149	
24	65.2	* 50.5	59.0	107	204	132	166	168	145	86.5	103	124	
25	57.2	* 50.5	61.6	101	227	137	170	160	176	93.8	98.0	119	
26	55.5	* 49.7	61.6	110	220	133	165	159	181	98.0	96.9	112	
27	57.2	* 49.7	58.1	131	227	131	155	152	185	95.9	98.0	104	
28	65.2	* 49.7	59.0	138	299	142	153	150	179	96.9	93.8	85.6	
29	188		93.8	164	385	145	156	150	202	140	85.5	63.4	
30	107		88.6	181	394	136	159	á 148	180	173	* 73.7	92.4	
31	91.7		81.5		376		156	á 147		172		108	
Meðaltal	64.5	64.4	60.7	116	176	177	153	185	137	115	102	127	
Hámark	268	116	116	205	482	474	185	151	220	194	161	777	
Dagur klist	29 11	01 18	29 14	30 14	29 21	01 00	13 02	07 11	29 11	30 02	01 00	14 19	
Lágmark	49.7	á 49.7	* 49.7	66.2	82.5	106	124	143	84.5	78.5	66.2	59.9	
Dagur klist	18 07	28 24	03 99	07 99	02 08	17 20	08 23	29 00	18 15	19 11	10 12	12 12	
* = áætlun vegna fss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd													
Meðalrennsli ársins var 124, hámarksrennsli þess 777, lágmarksrennslið 49.7													
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.02.21 (réttur áskilinn til endurskoðunar)													



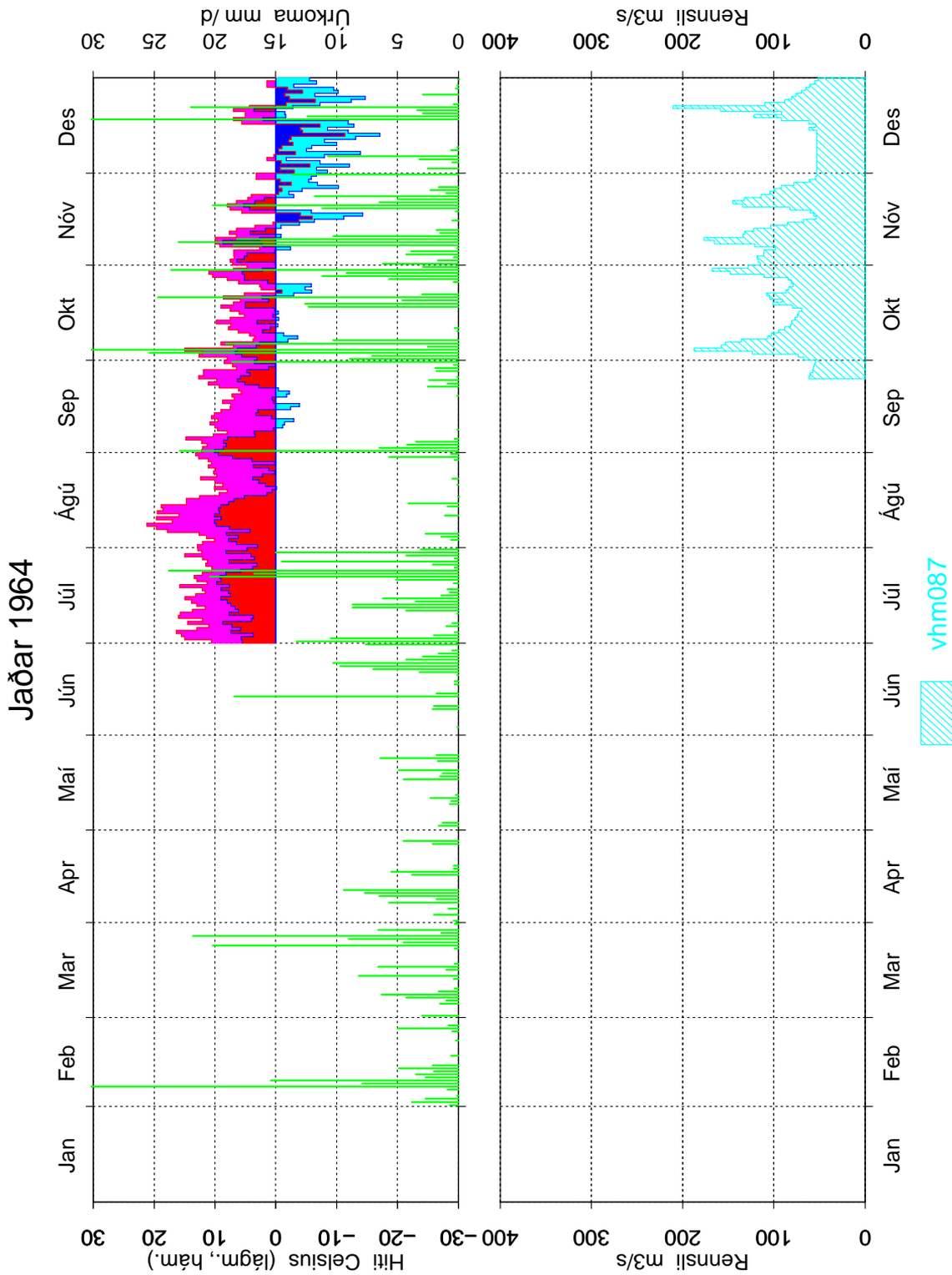
Mynd 1: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087 árin 1965–1975.



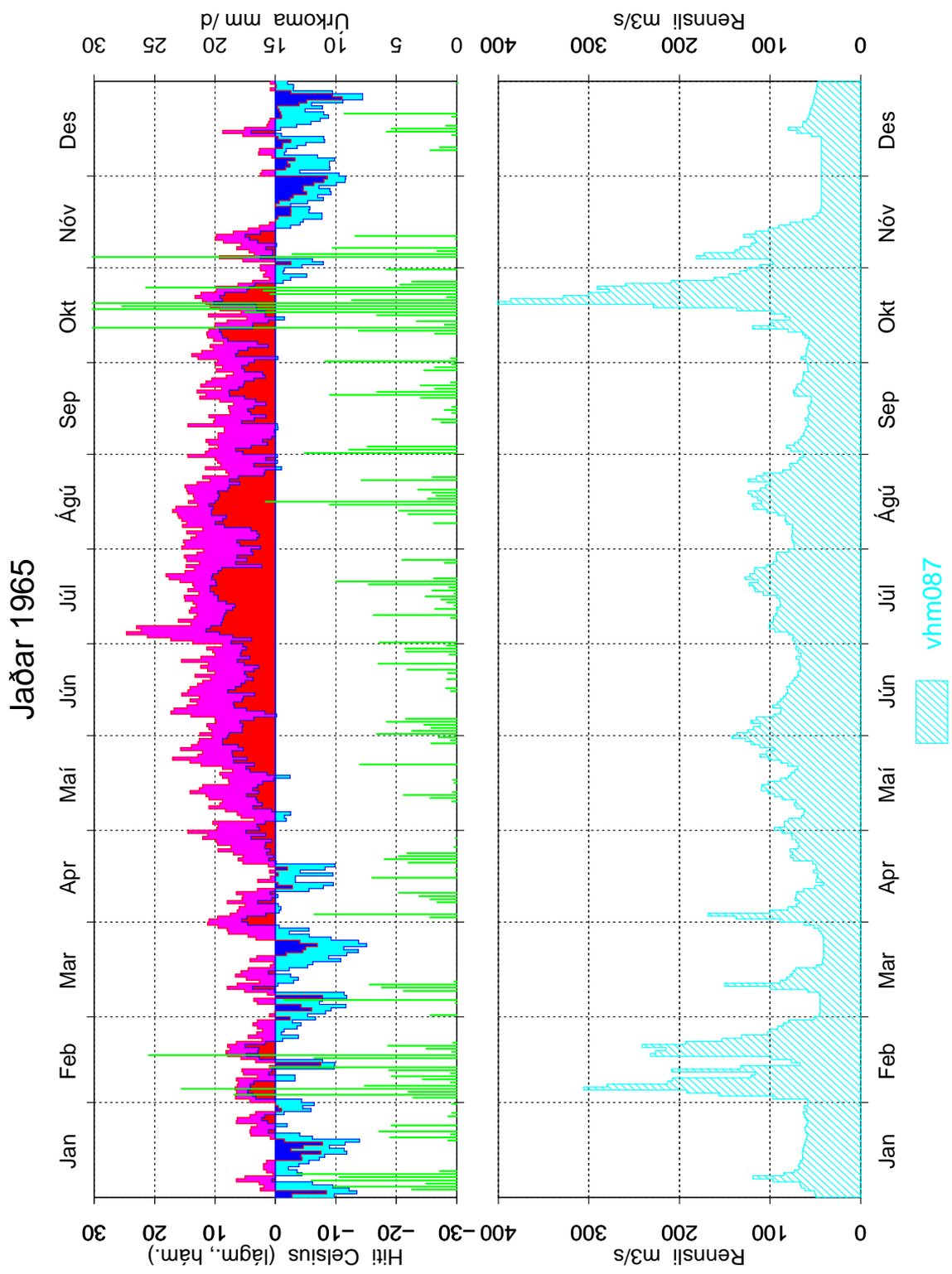
Mynd 2: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087 árin 1976–1986.



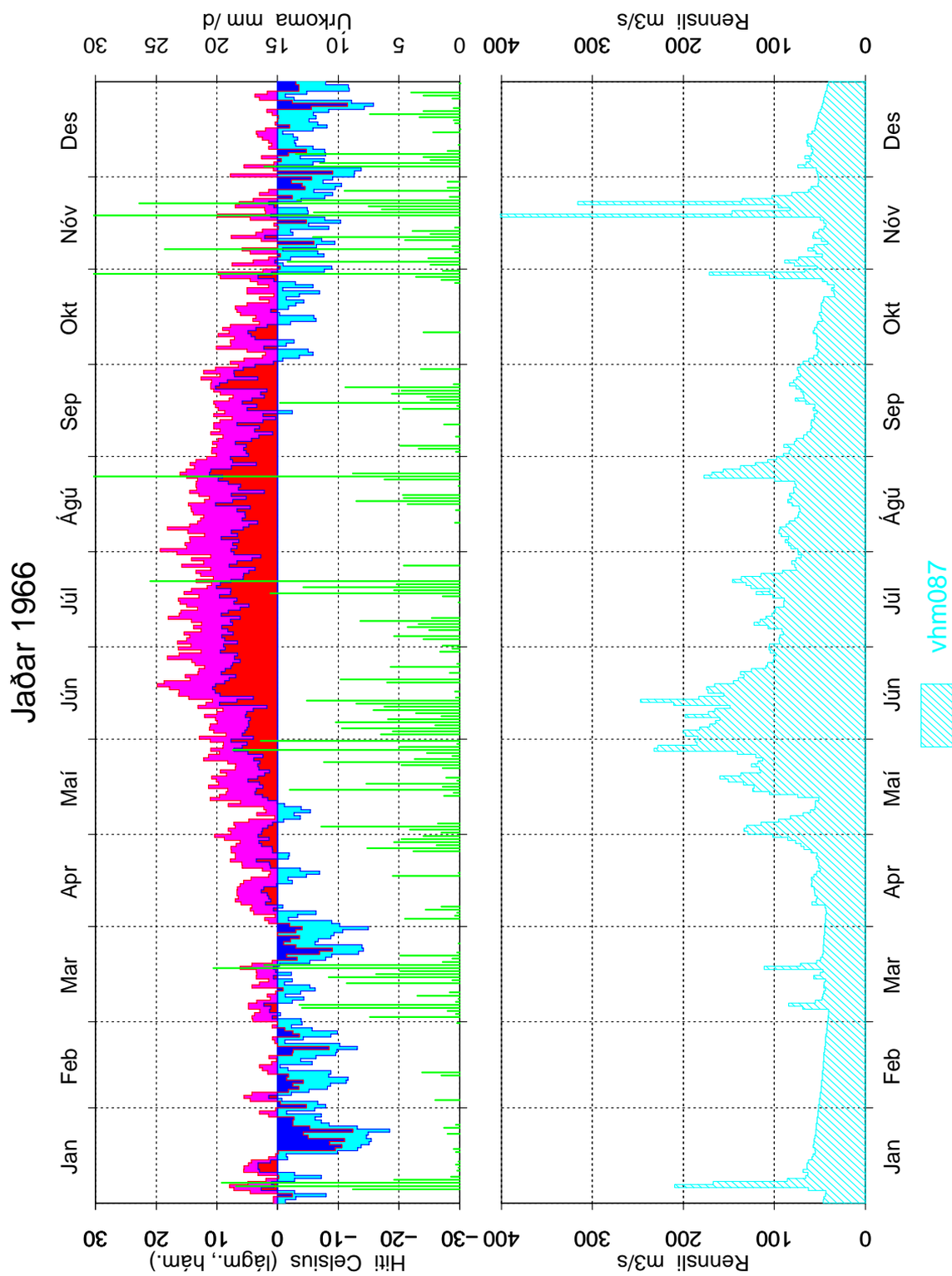
Mynd 3: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087 árin 1987–1997.



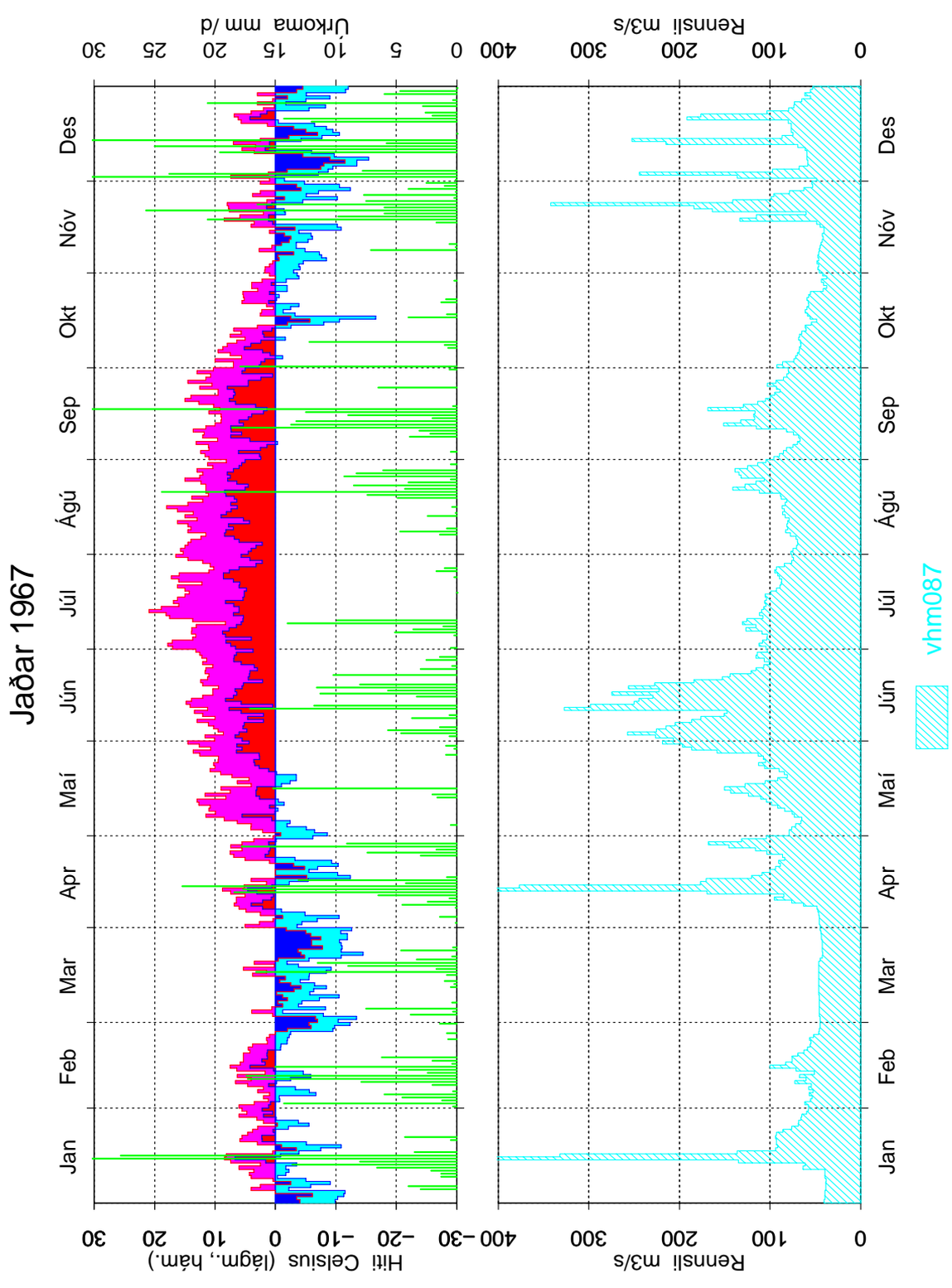
Mynd 4: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087, árið 1964.



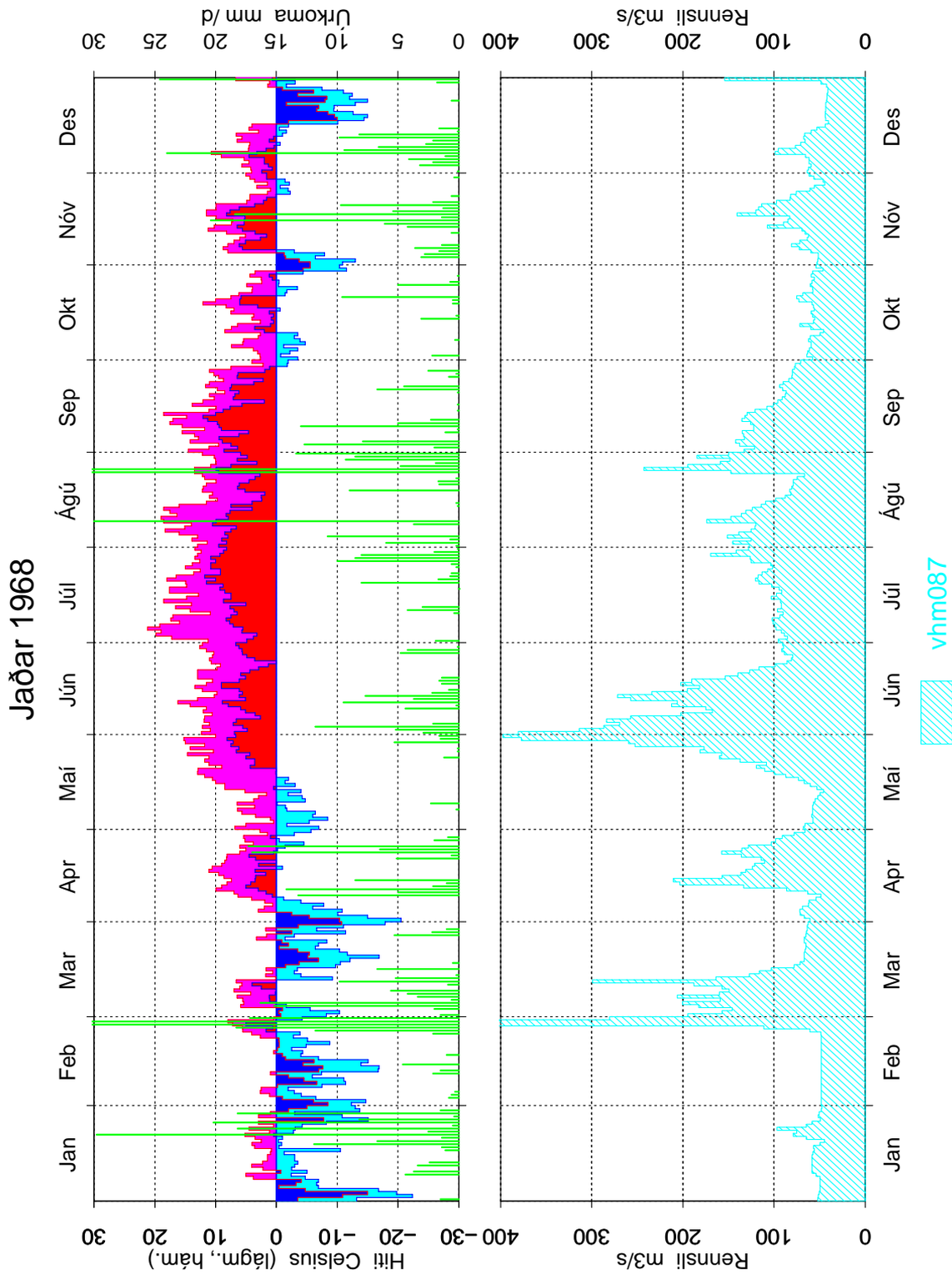
Mynd 5: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087, árið 1965.



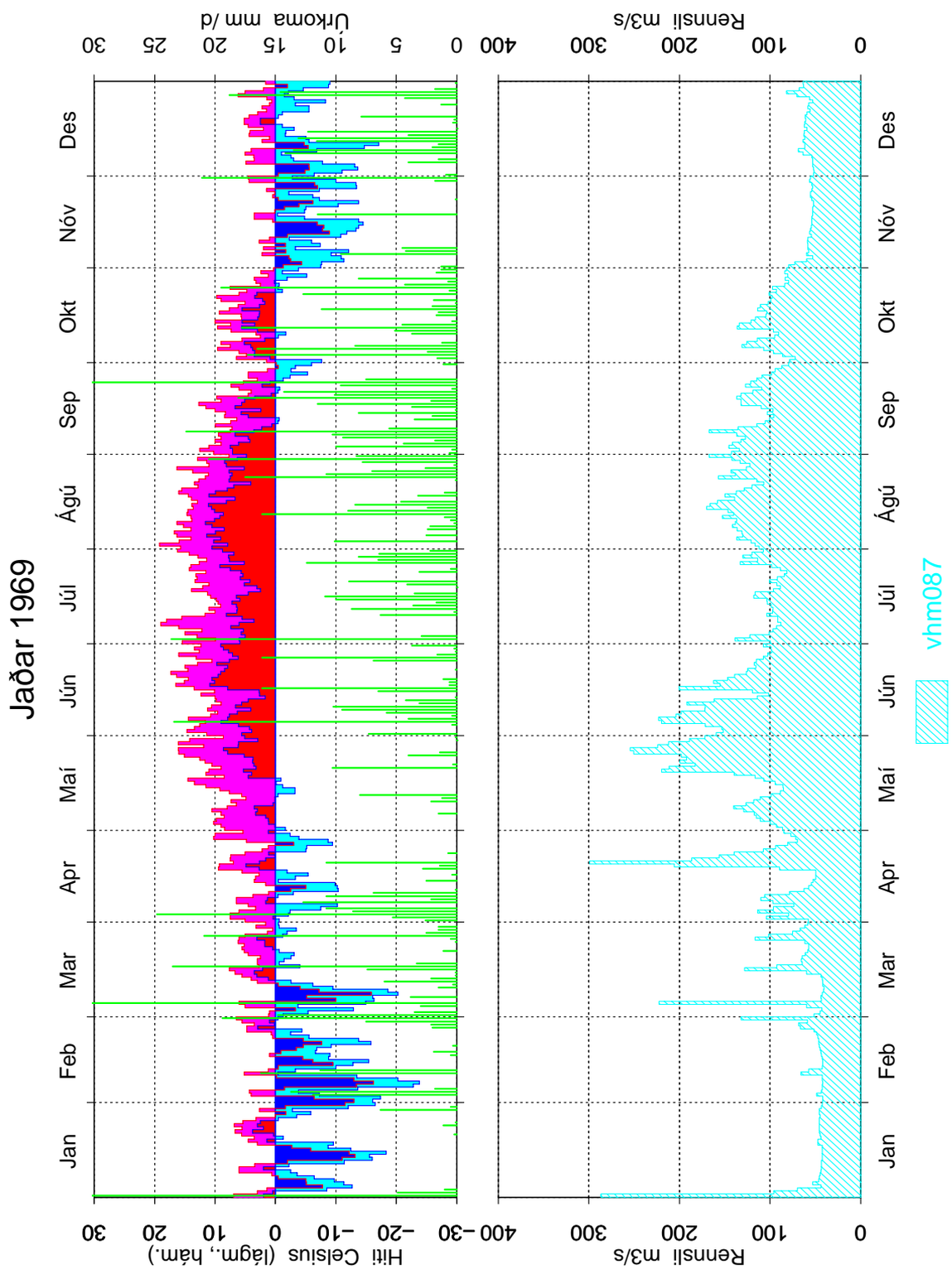
Mynd 6: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087, árið 1966.



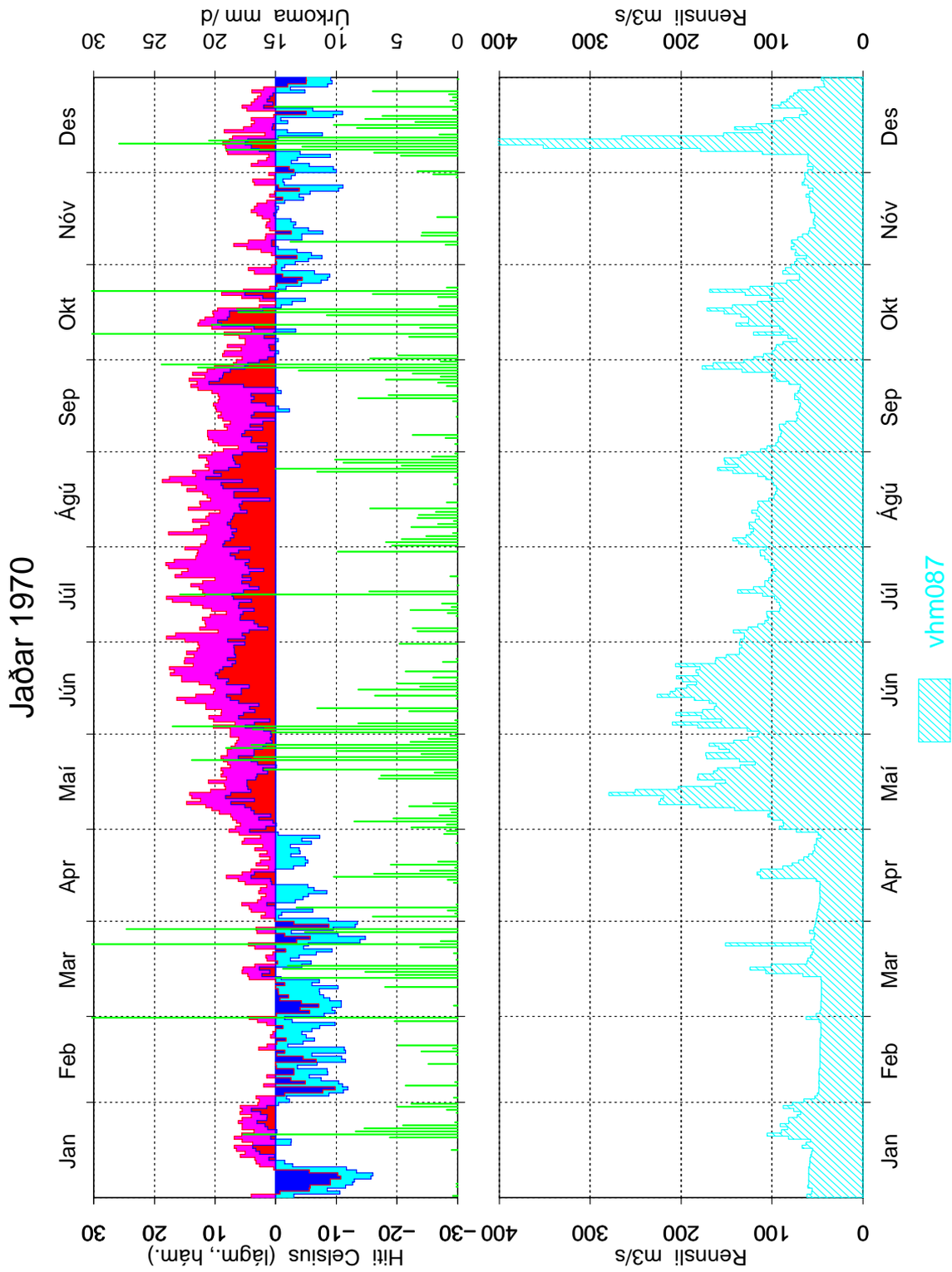
Mynd 7: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087, árið 1967.



Mynd 8: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087, árið 1968.

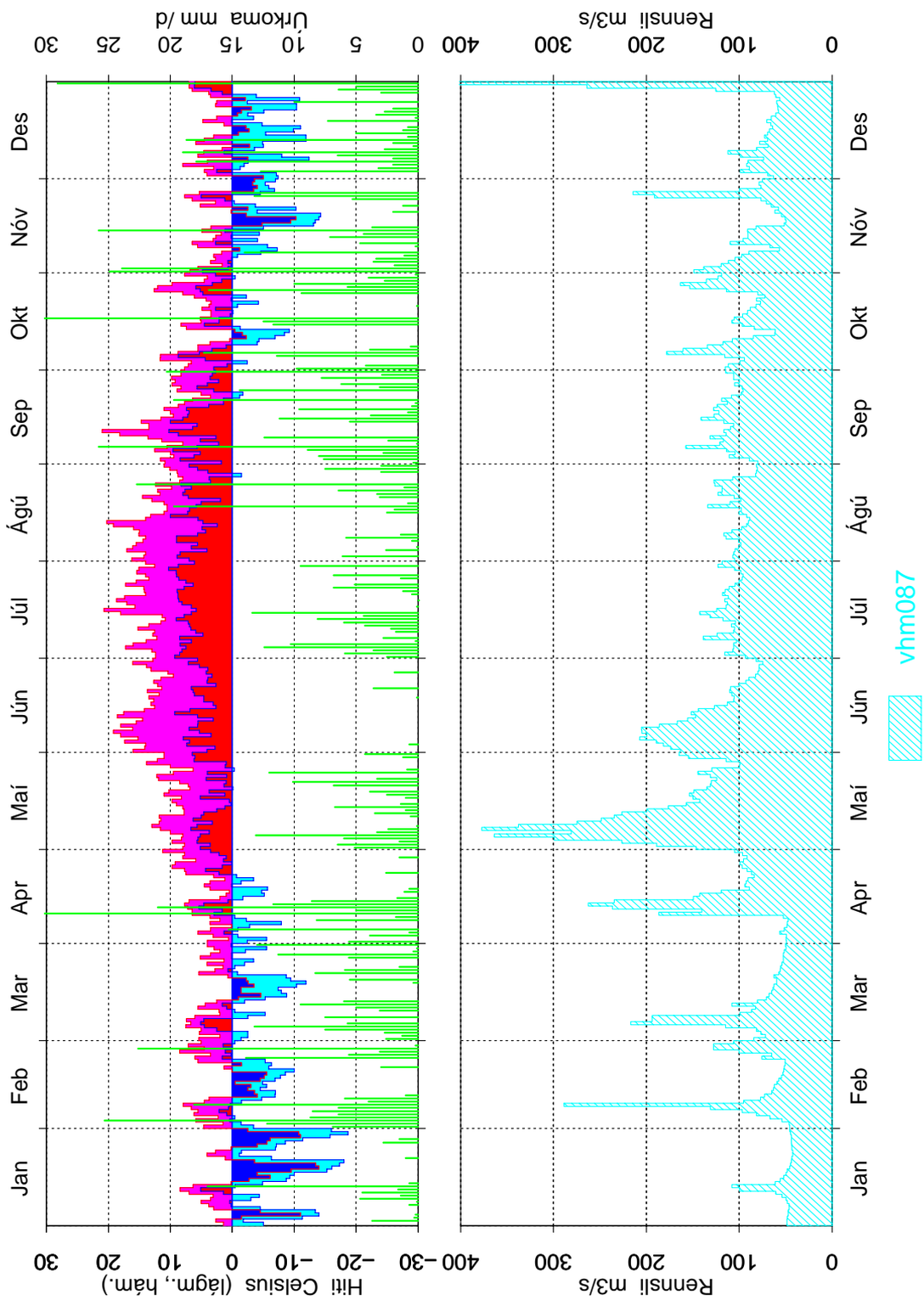


Mynd 9: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087, árið 1969.

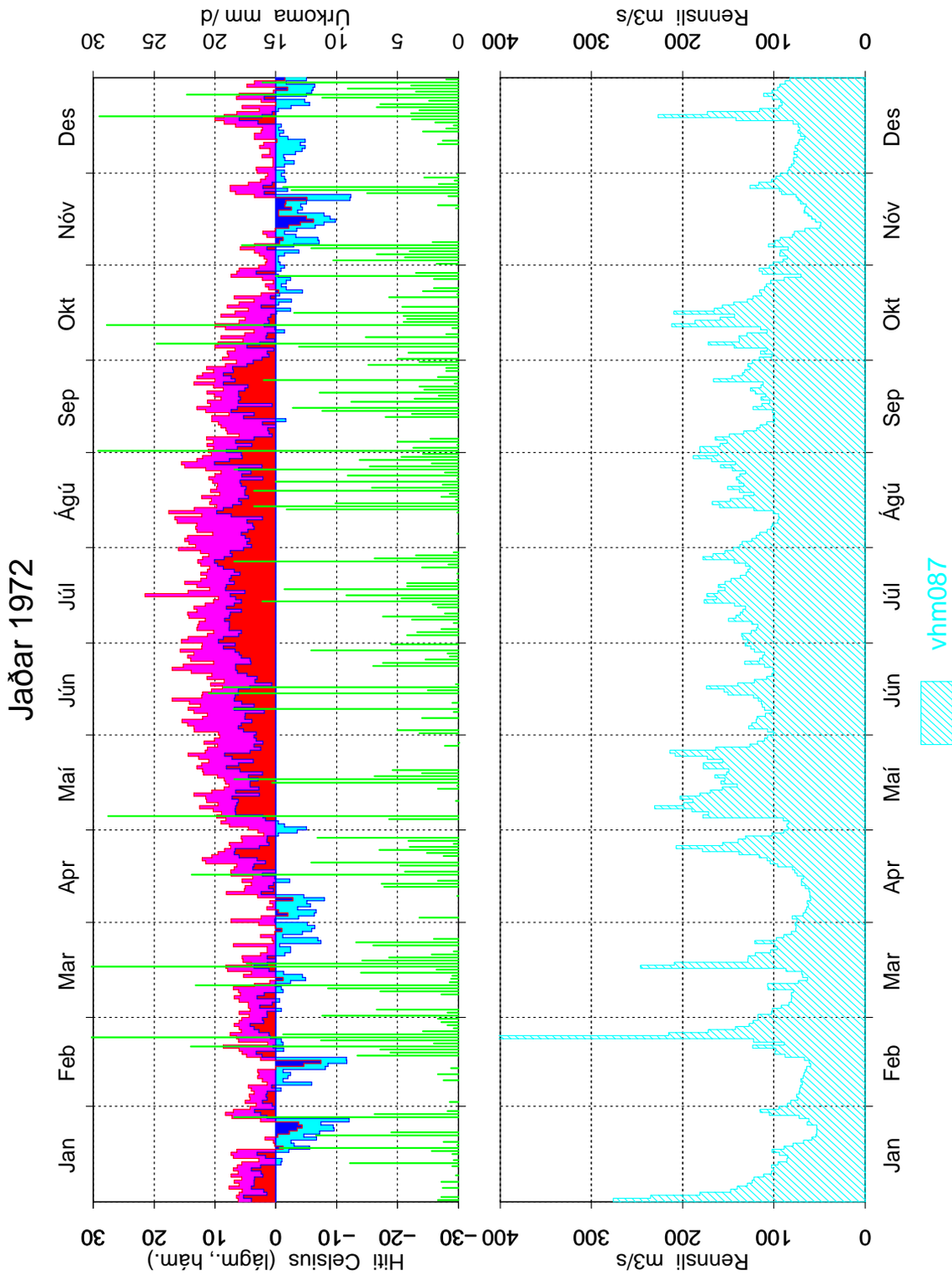


Mynd 10: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087, árið 1970.

# Jaðar 1971

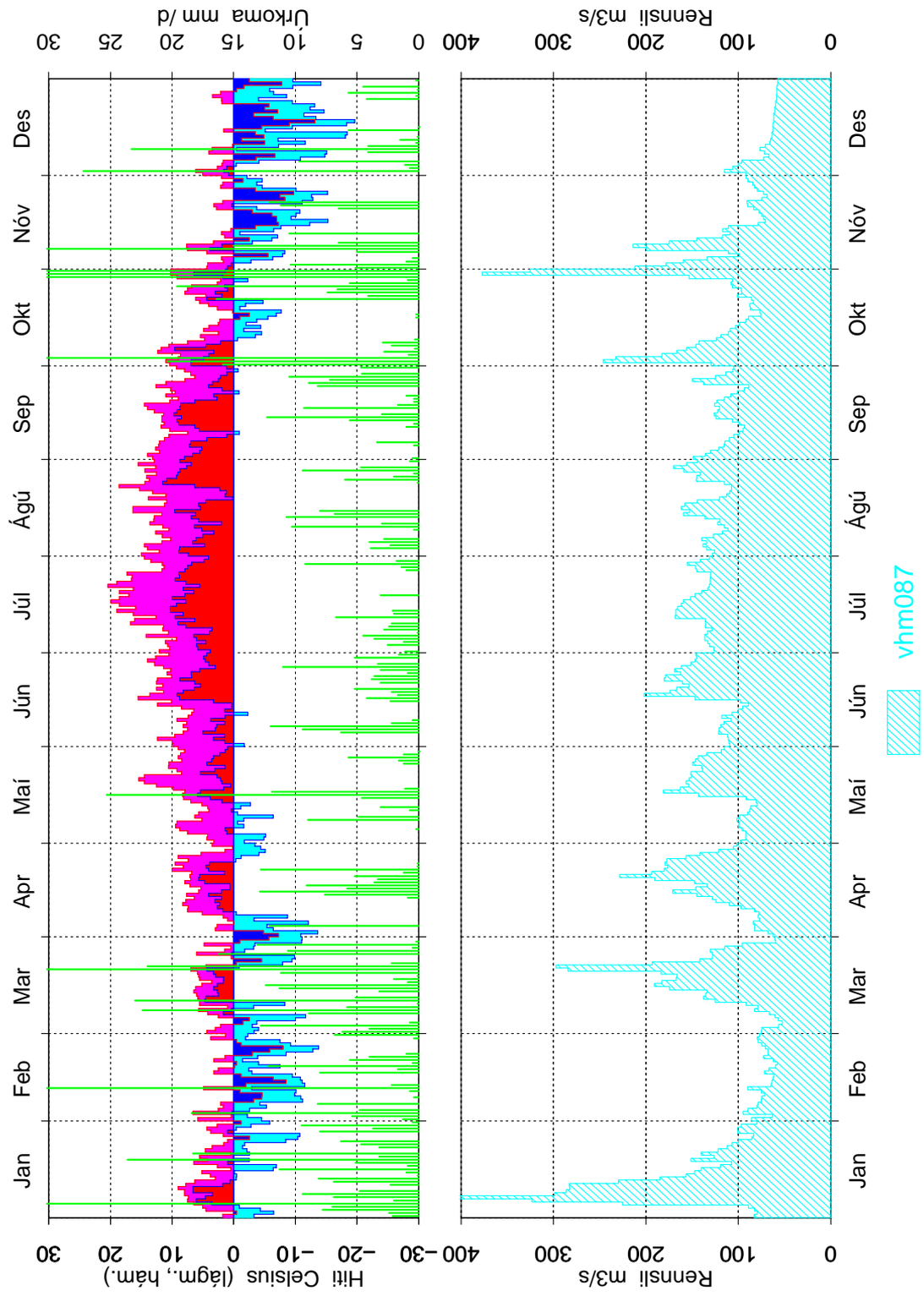


Mynd 11: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087, árið 1971.

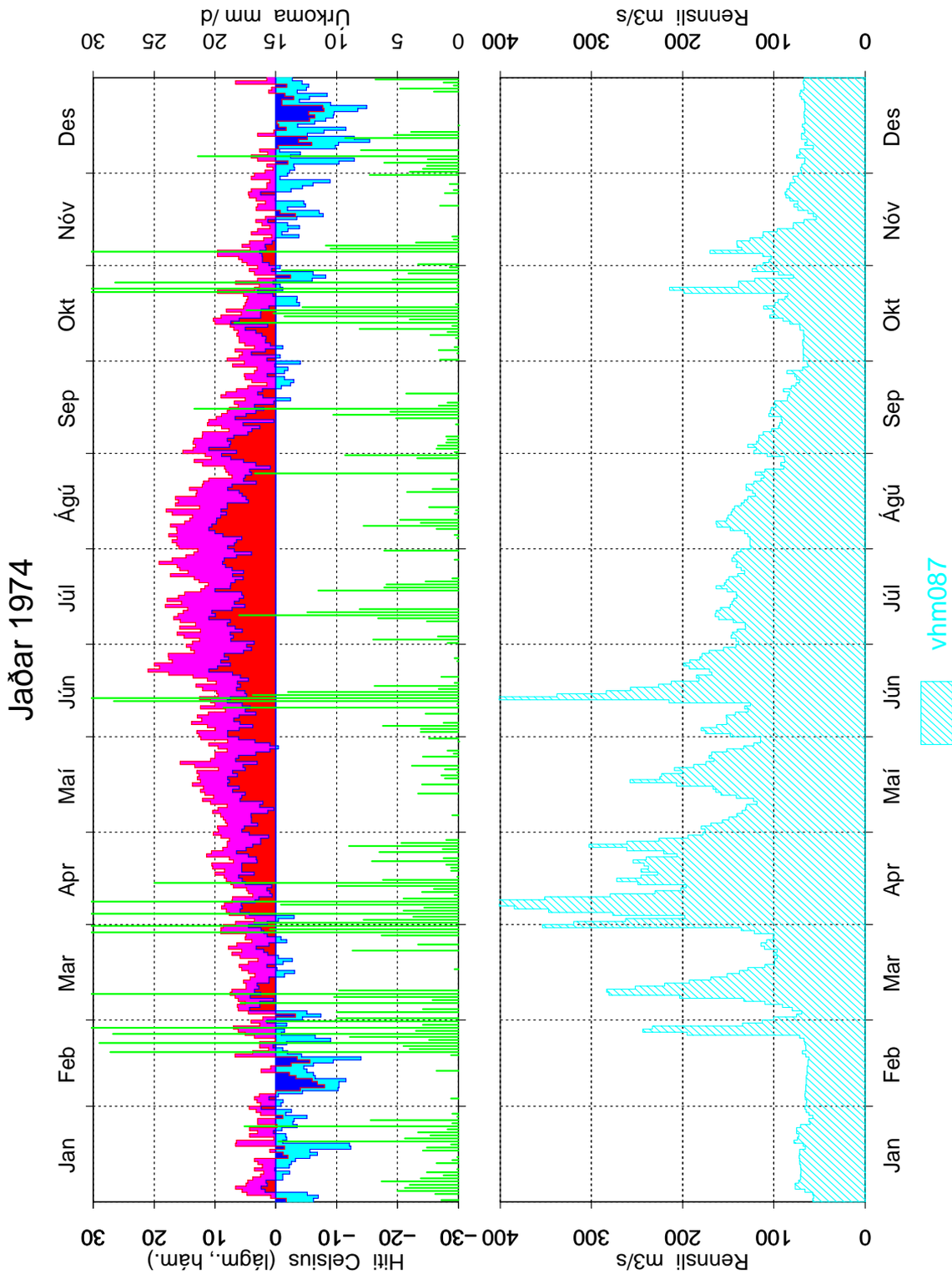


Mynd 12: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087, árið 1972.

# Jaðar 1973

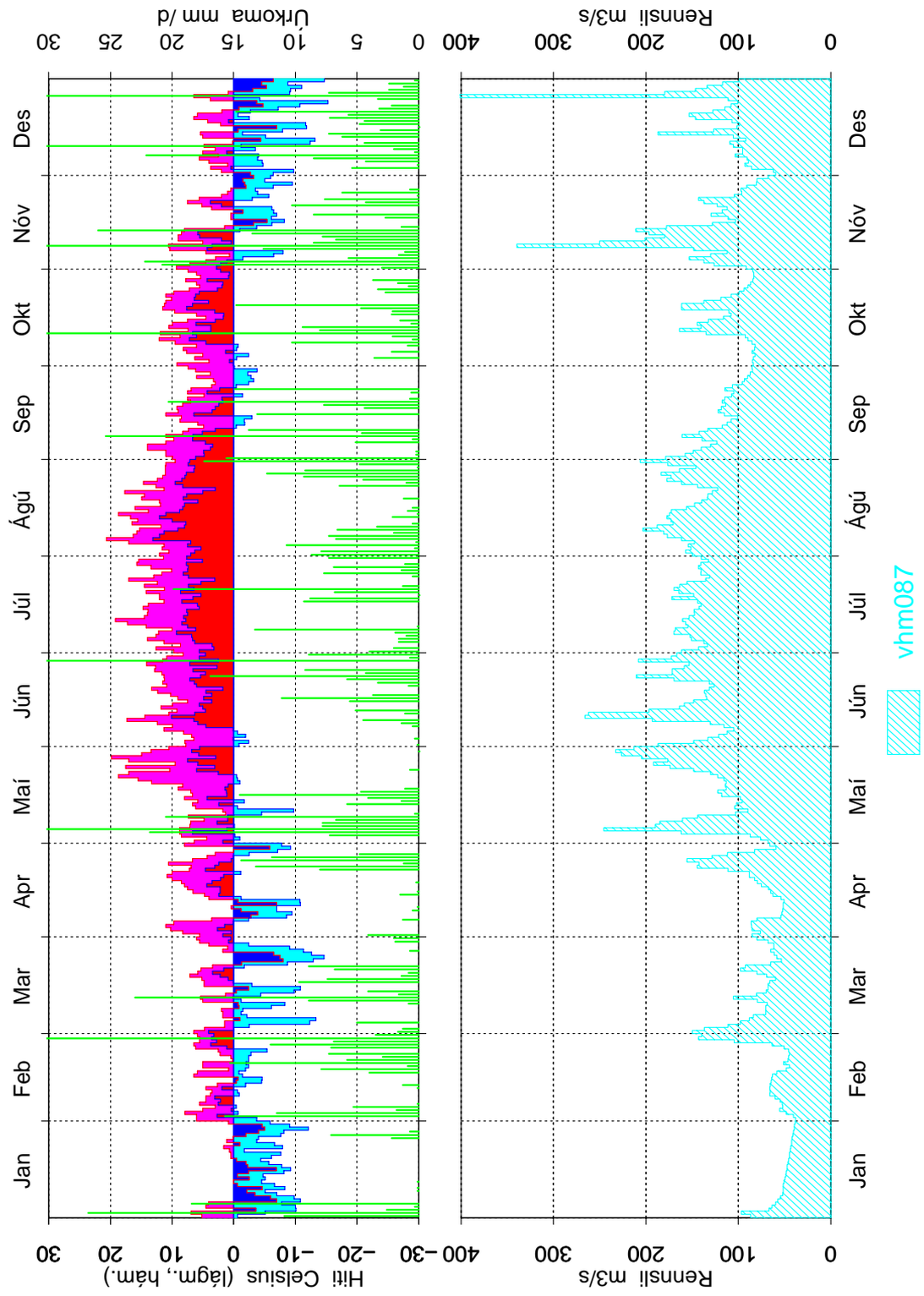


Mynd 13: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087, árið 1973.

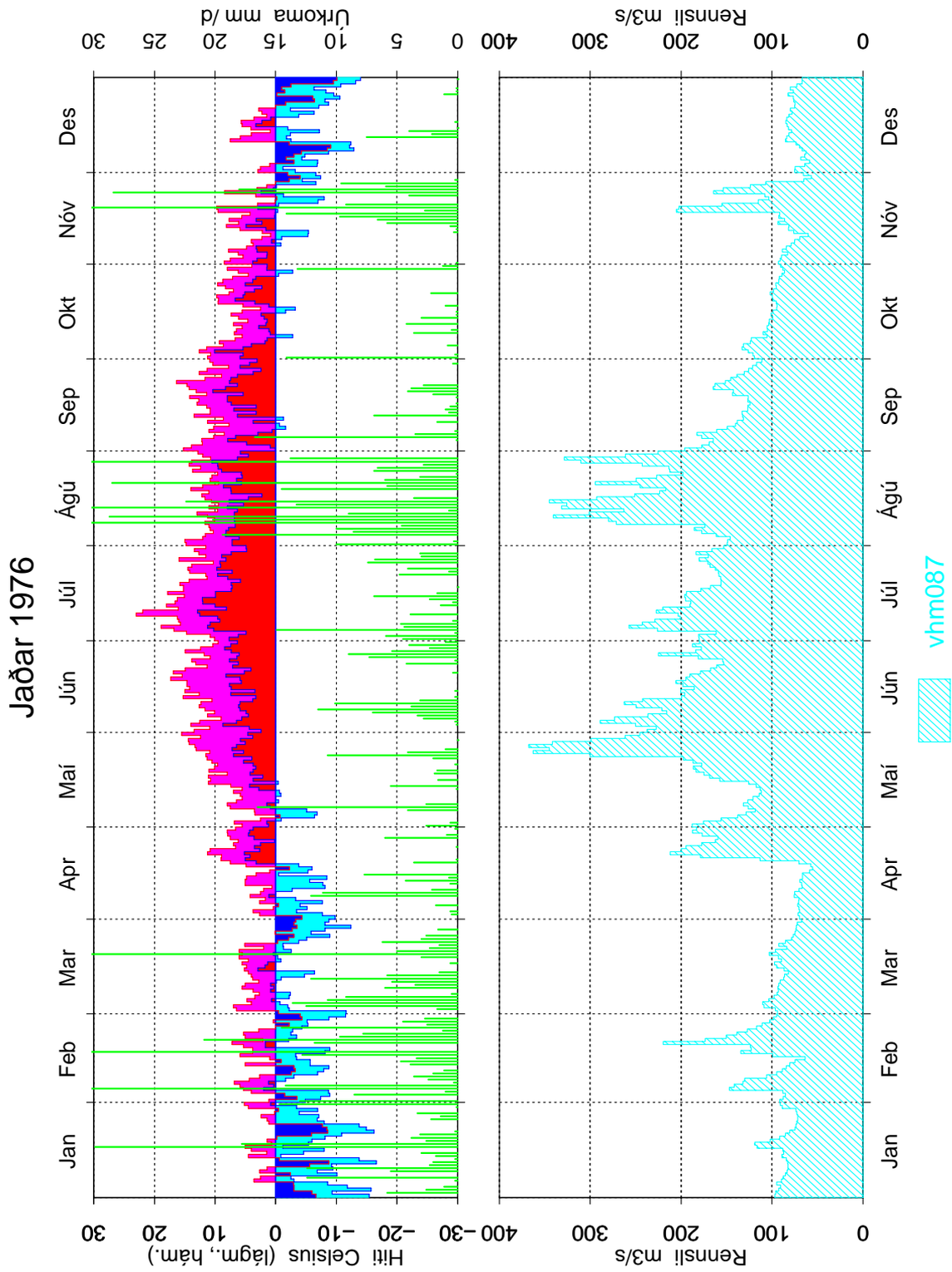


Mynd 14: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087, árið 1974.

# Jaðar 1975

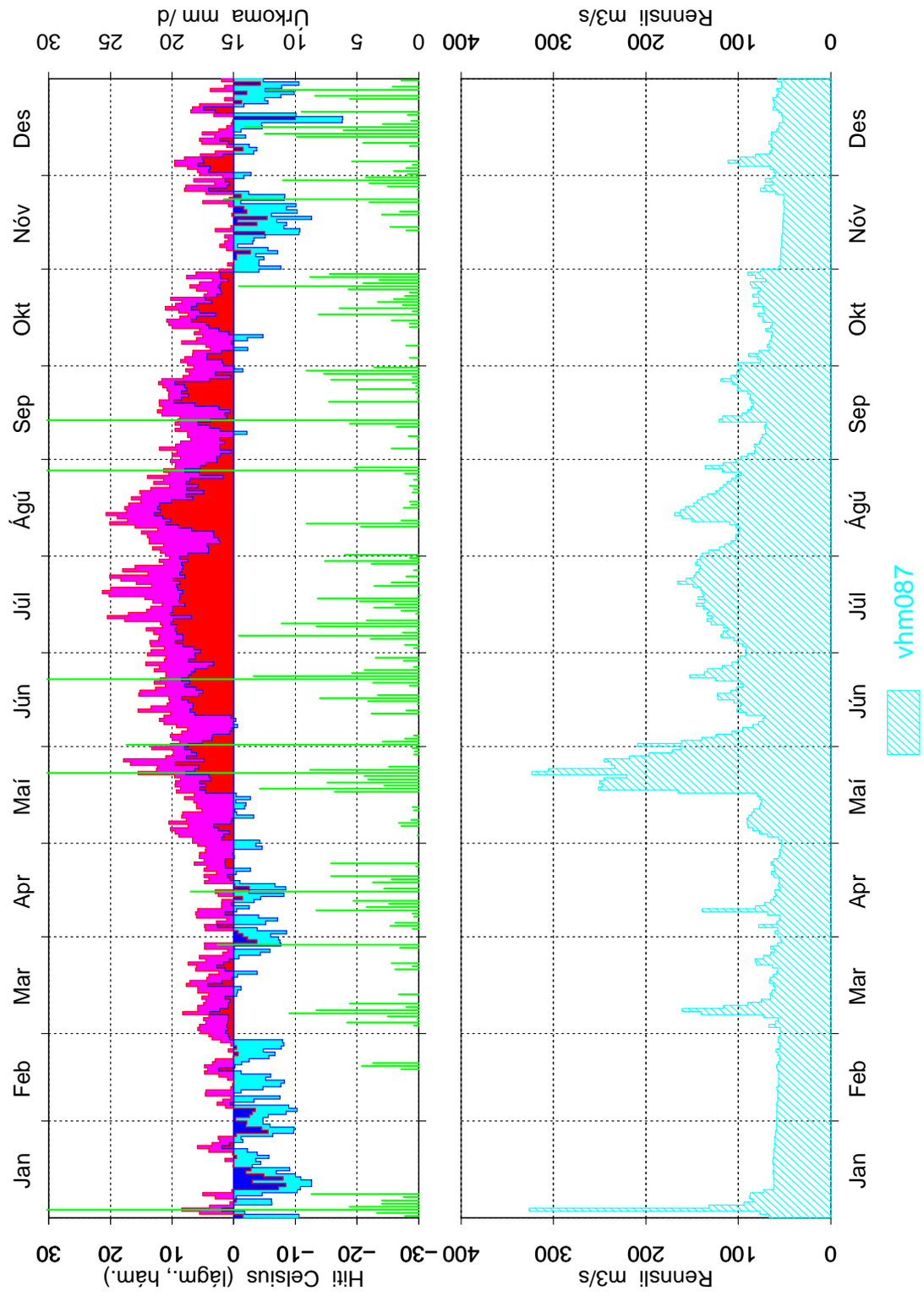


Mynd 15: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087, árið 1975.

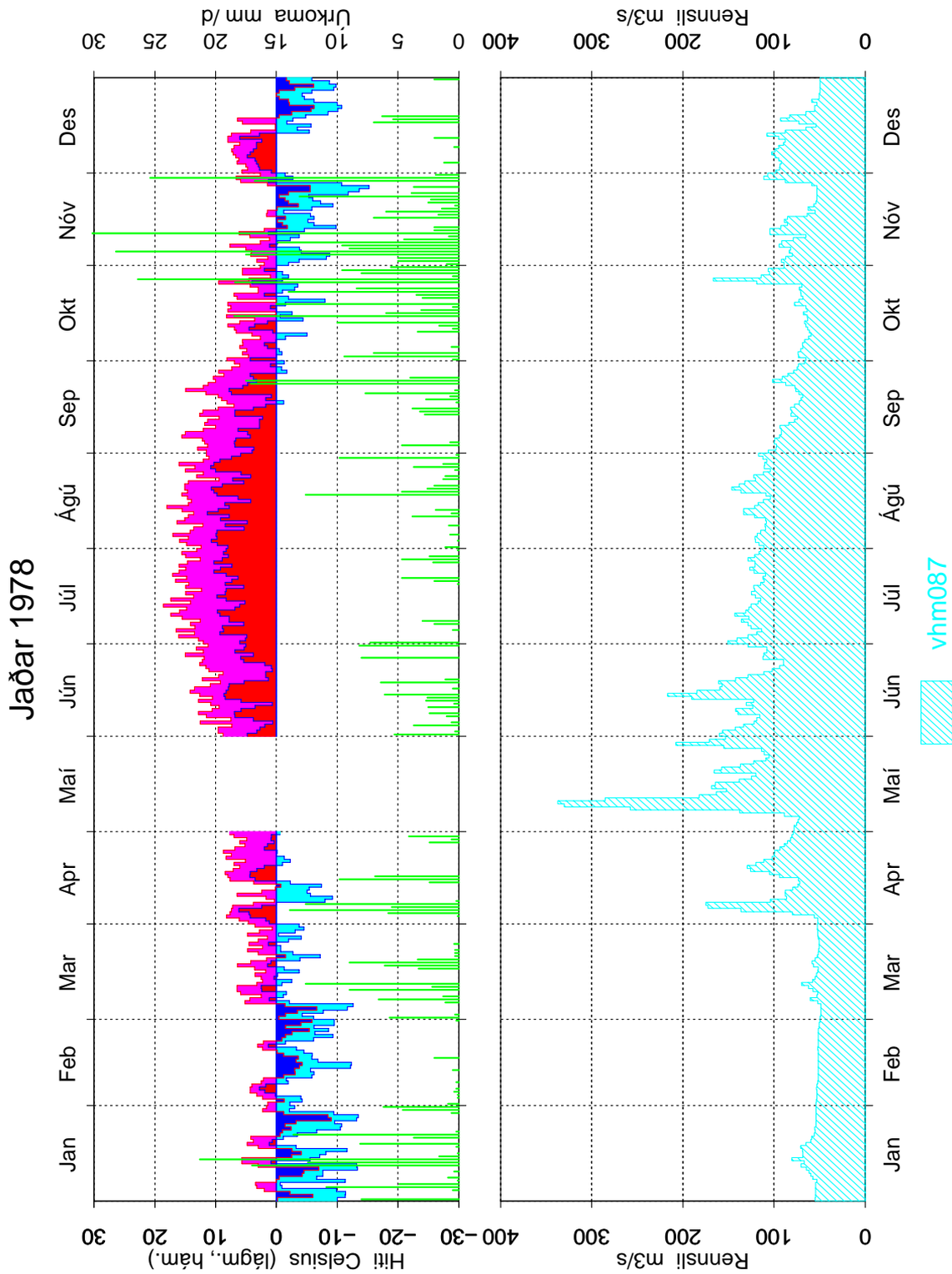


Mynd 16: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087, árið 1976.

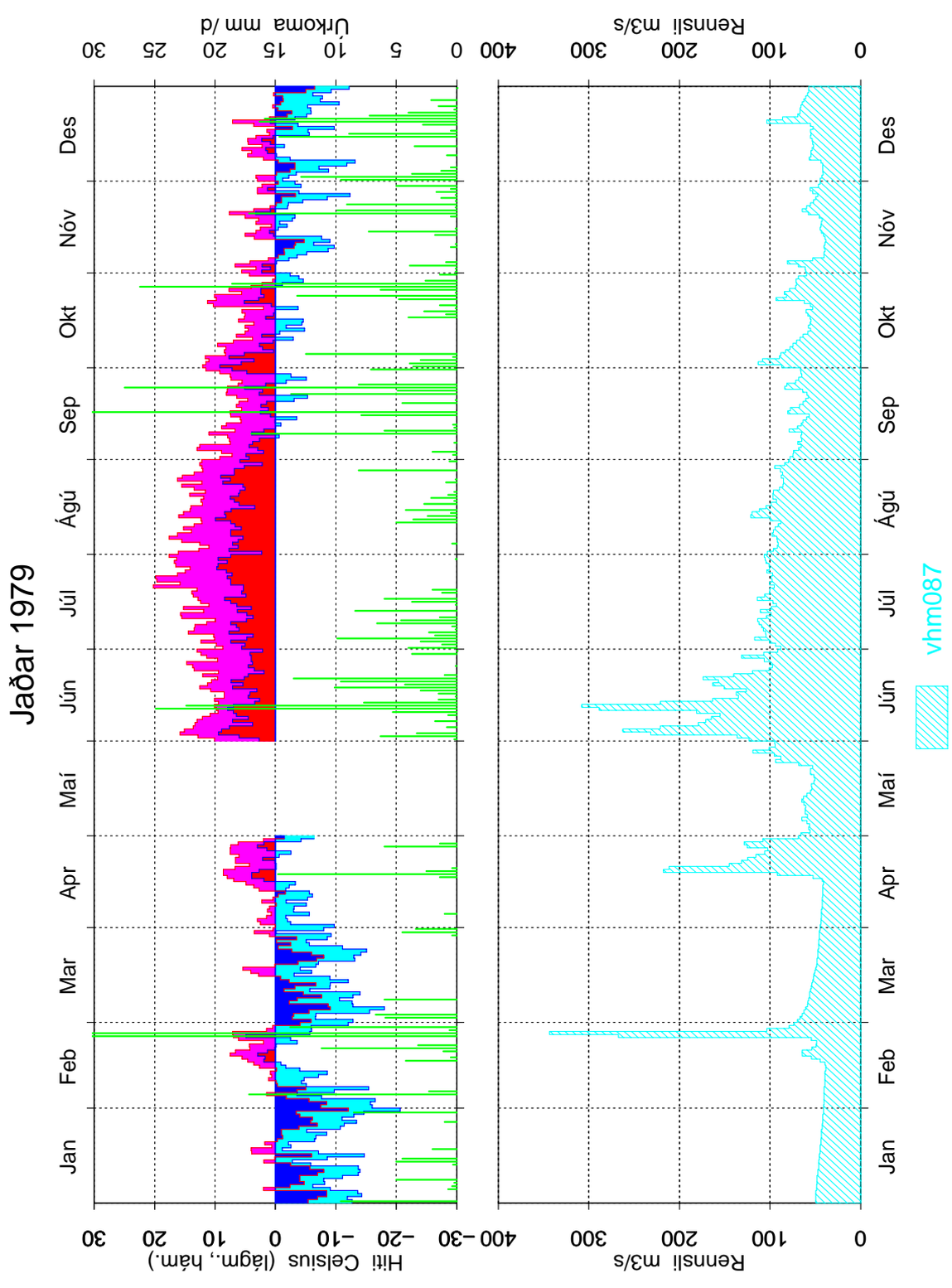
# Jaðar 1977



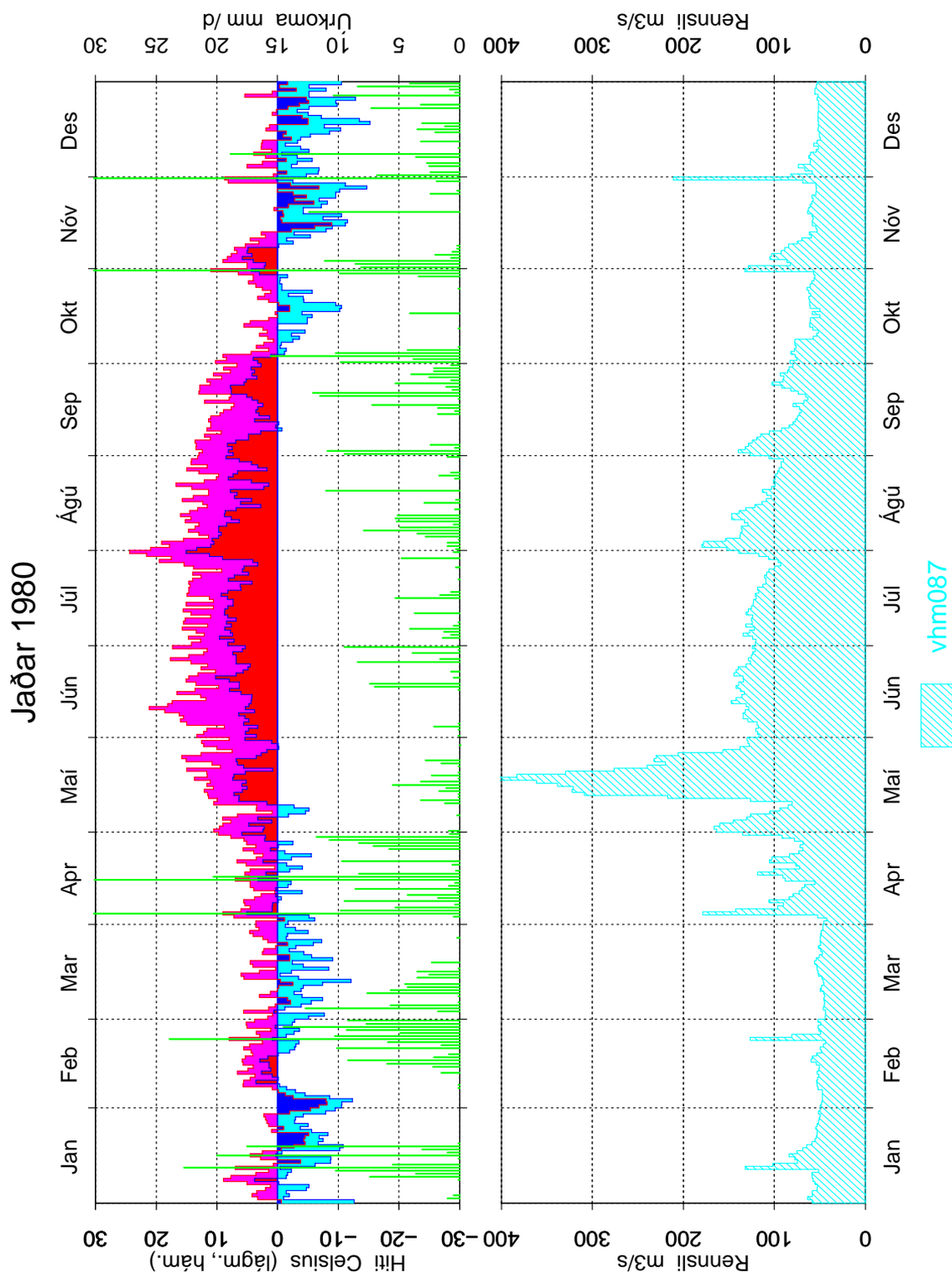
Mynd 17: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087, árið 1977.



Mynd 18: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087, árið 1978.

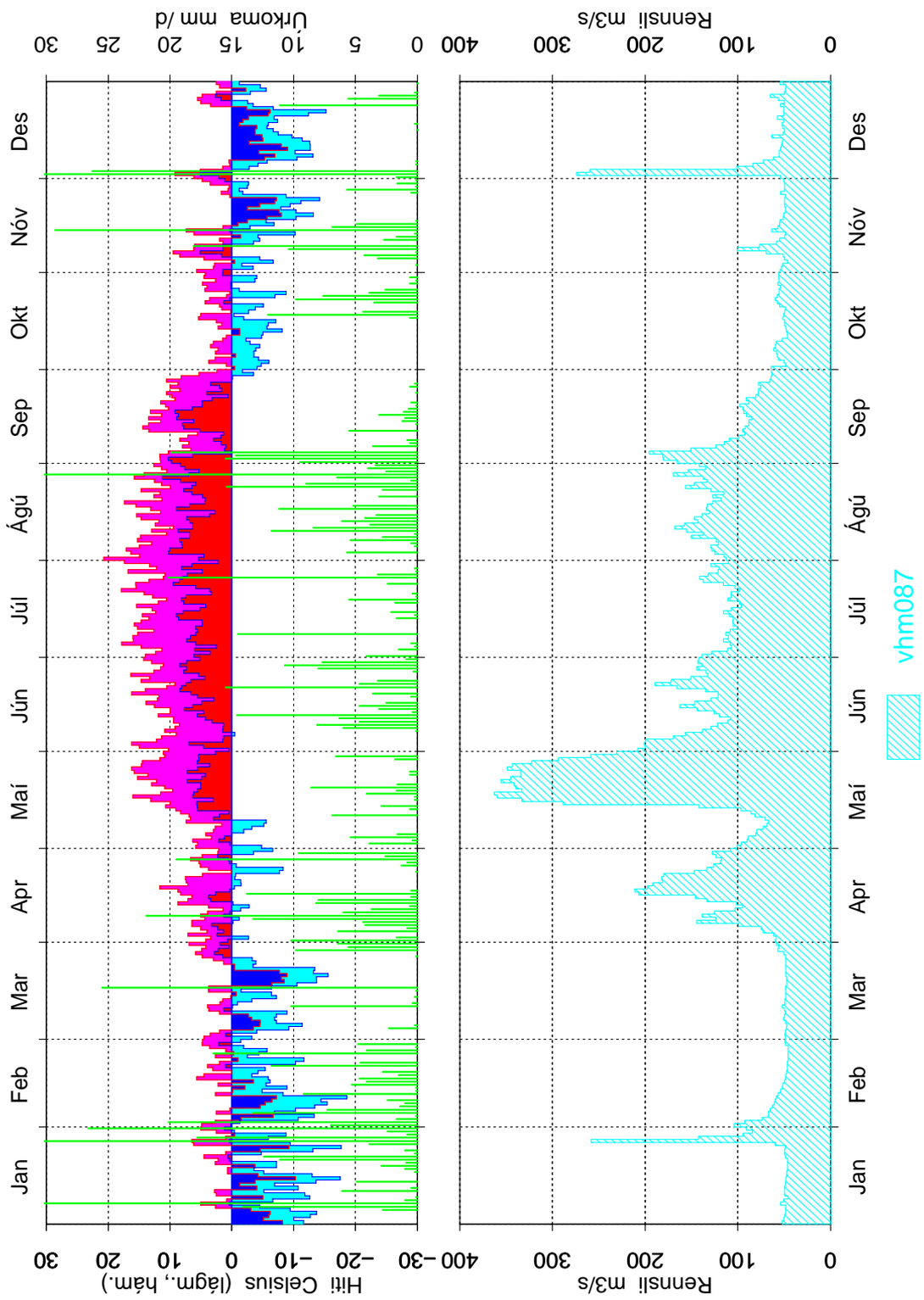


Mynd 19: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087, árið 1979.

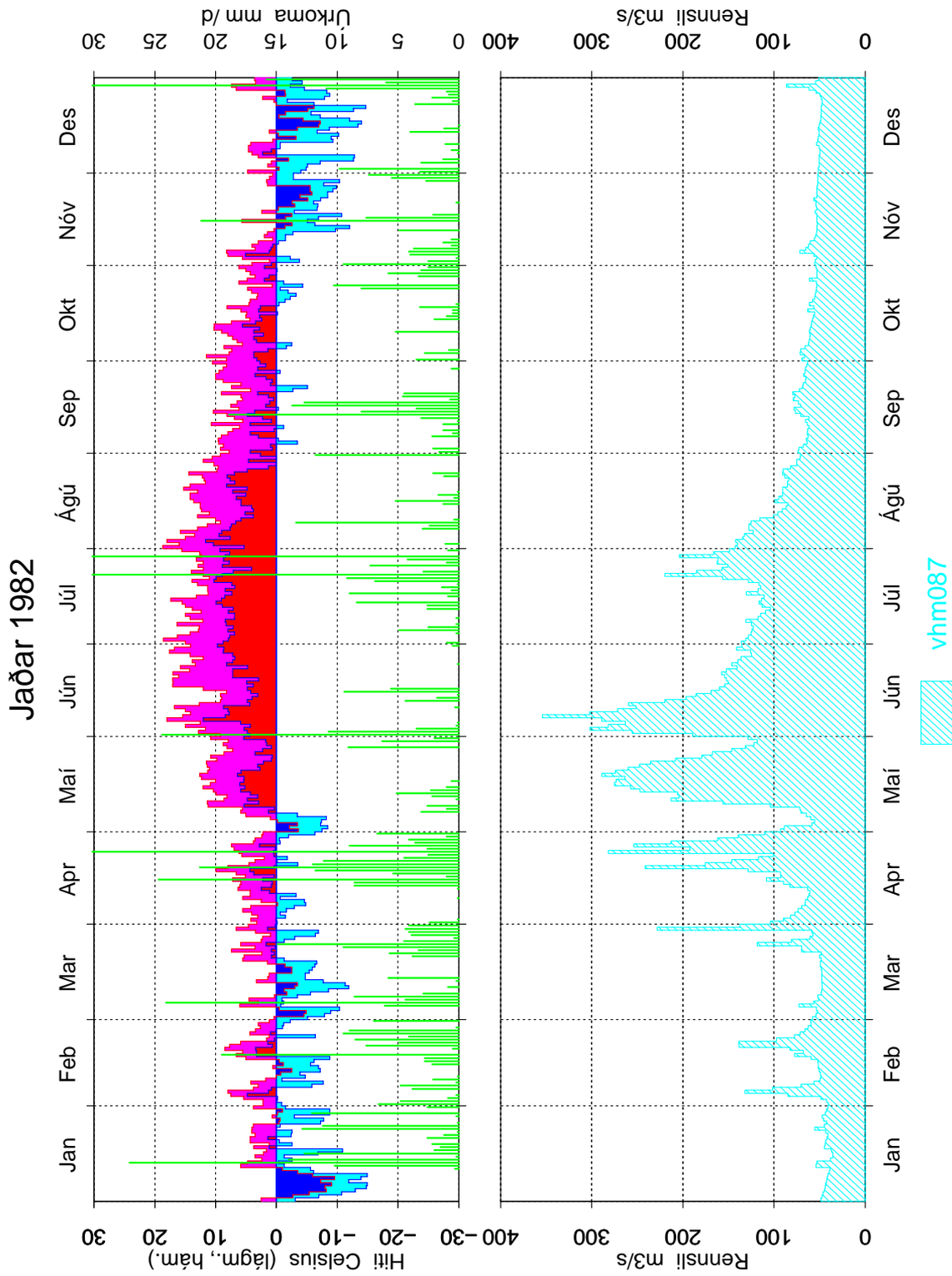


Mynd 20: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087, árið 1980.

# Jaðar 1981

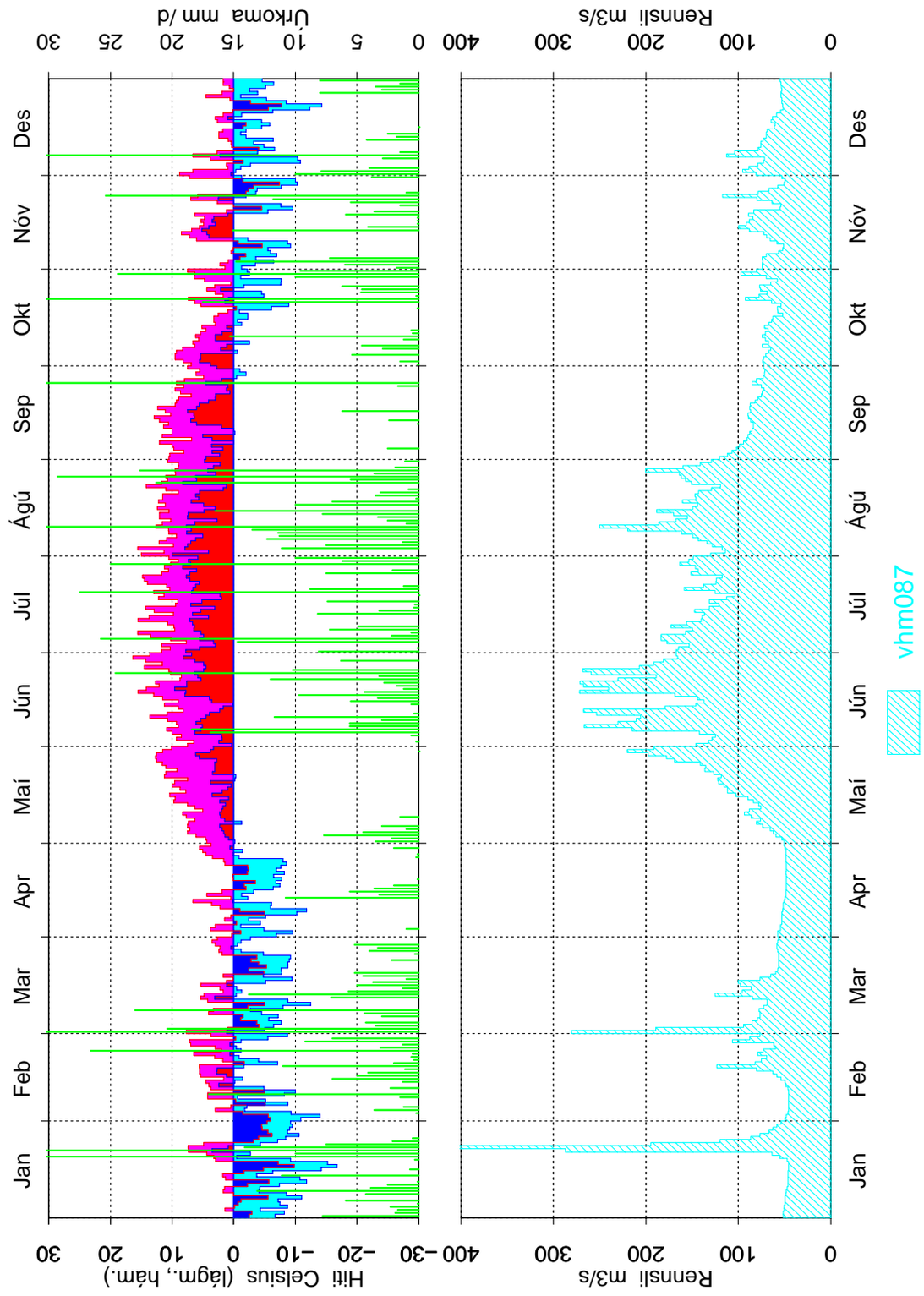


Mynd 21: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087, árið 1981.

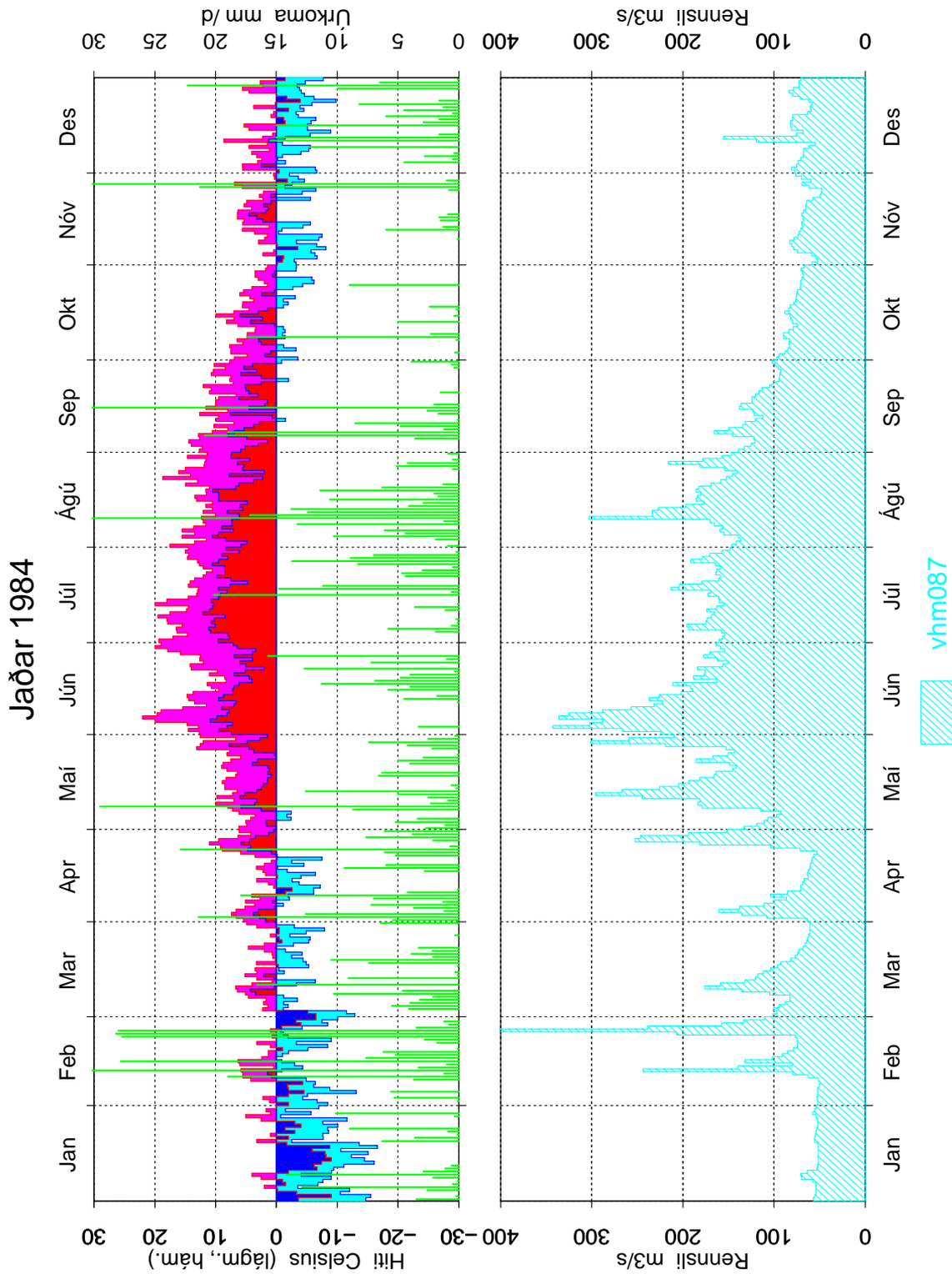


Mynd 22: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087, árið 1982.

# Jaðar 1983

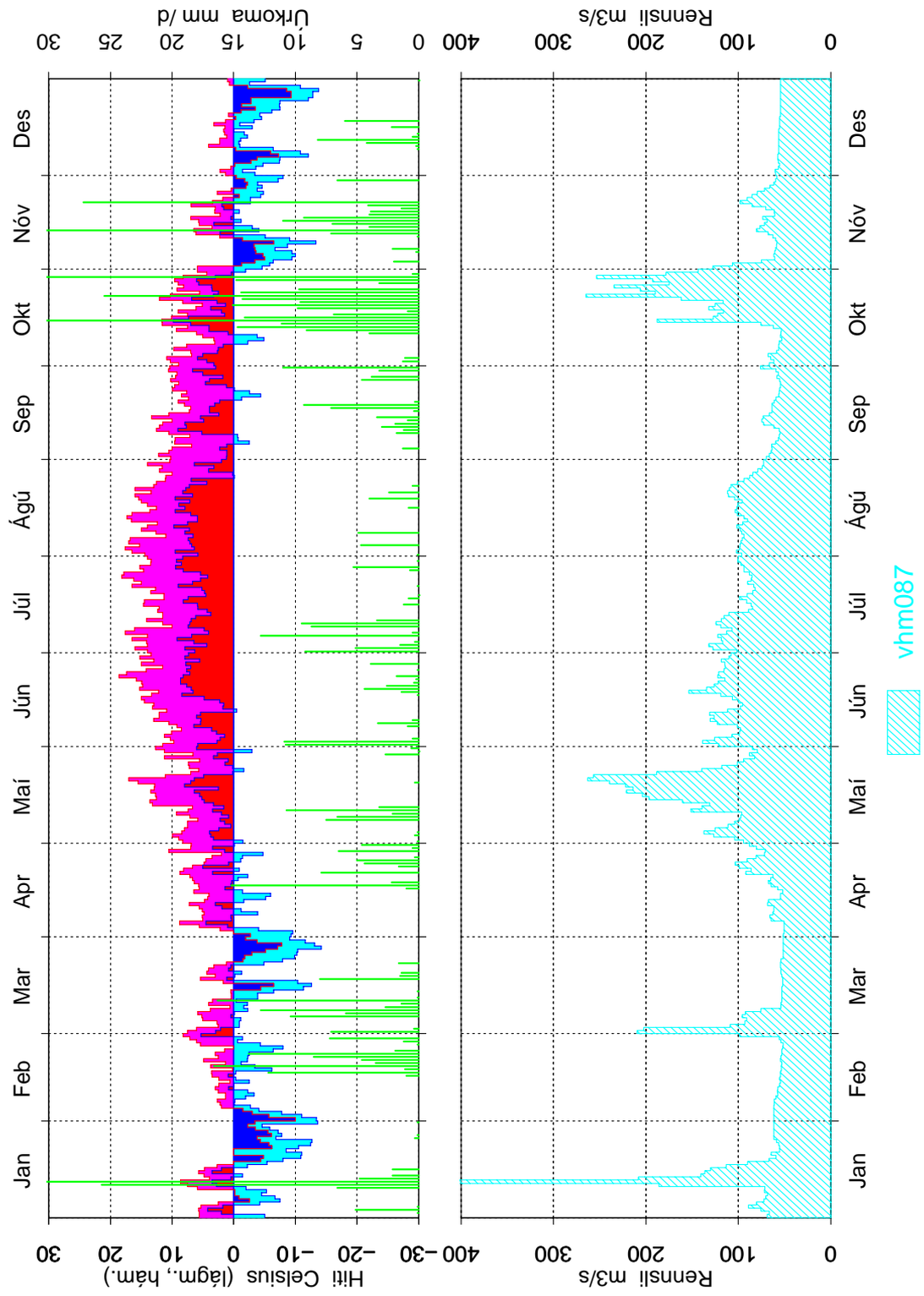


Mynd 23: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087, árið 1983.

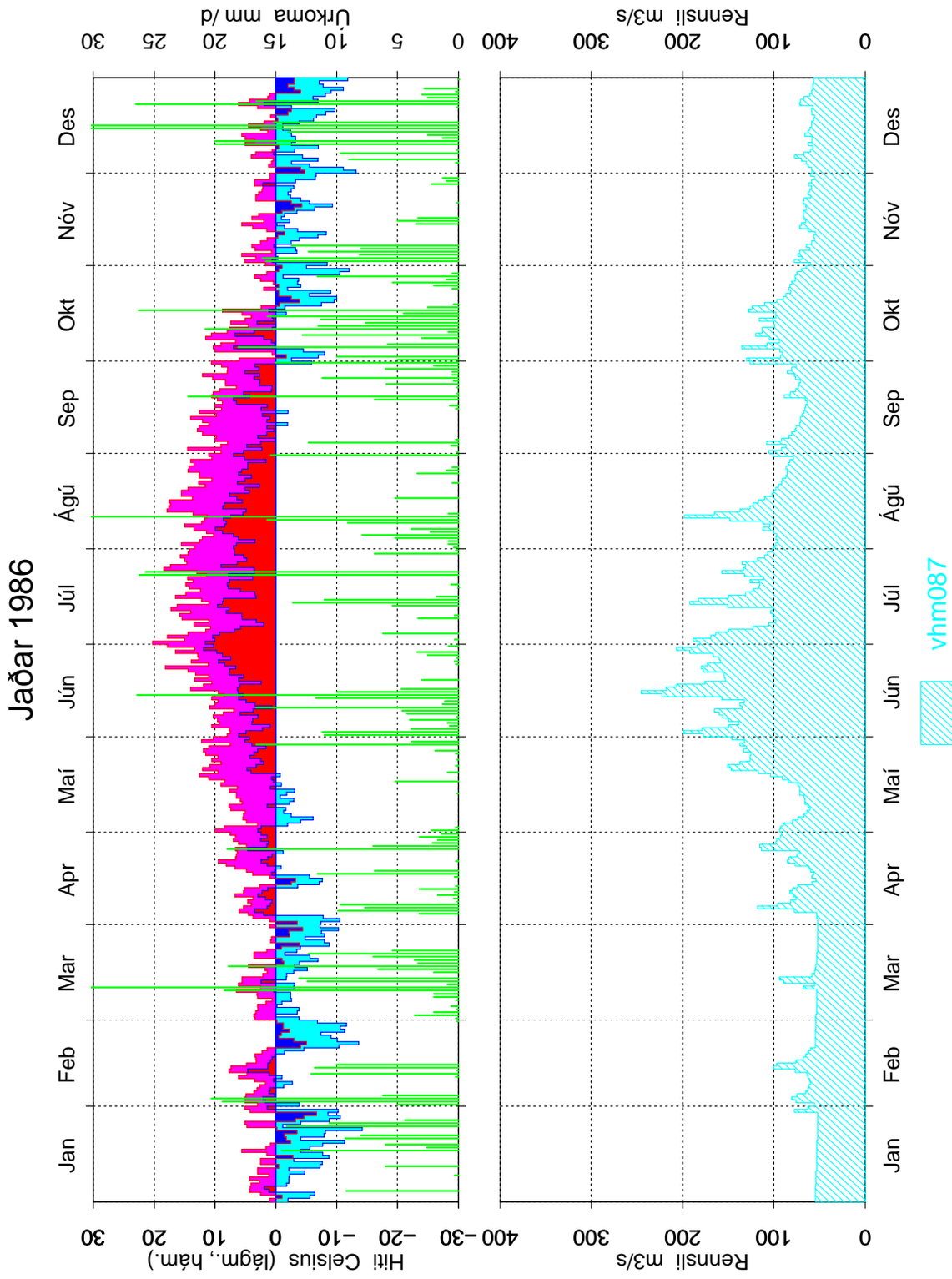


Mynd 24: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087, árið 1984.

# Jaðar 1985

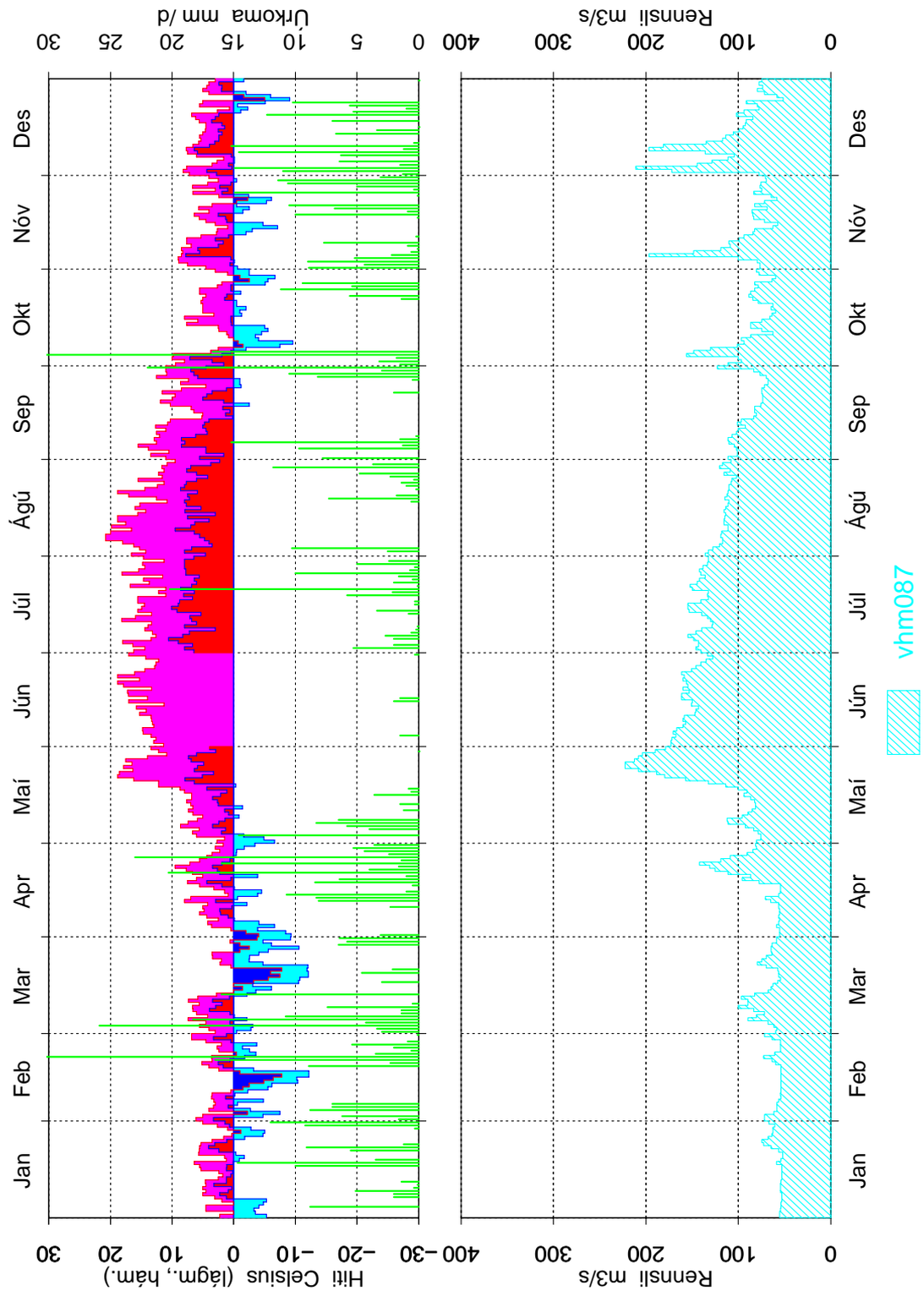


Mynd 25: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087, árið 1985.

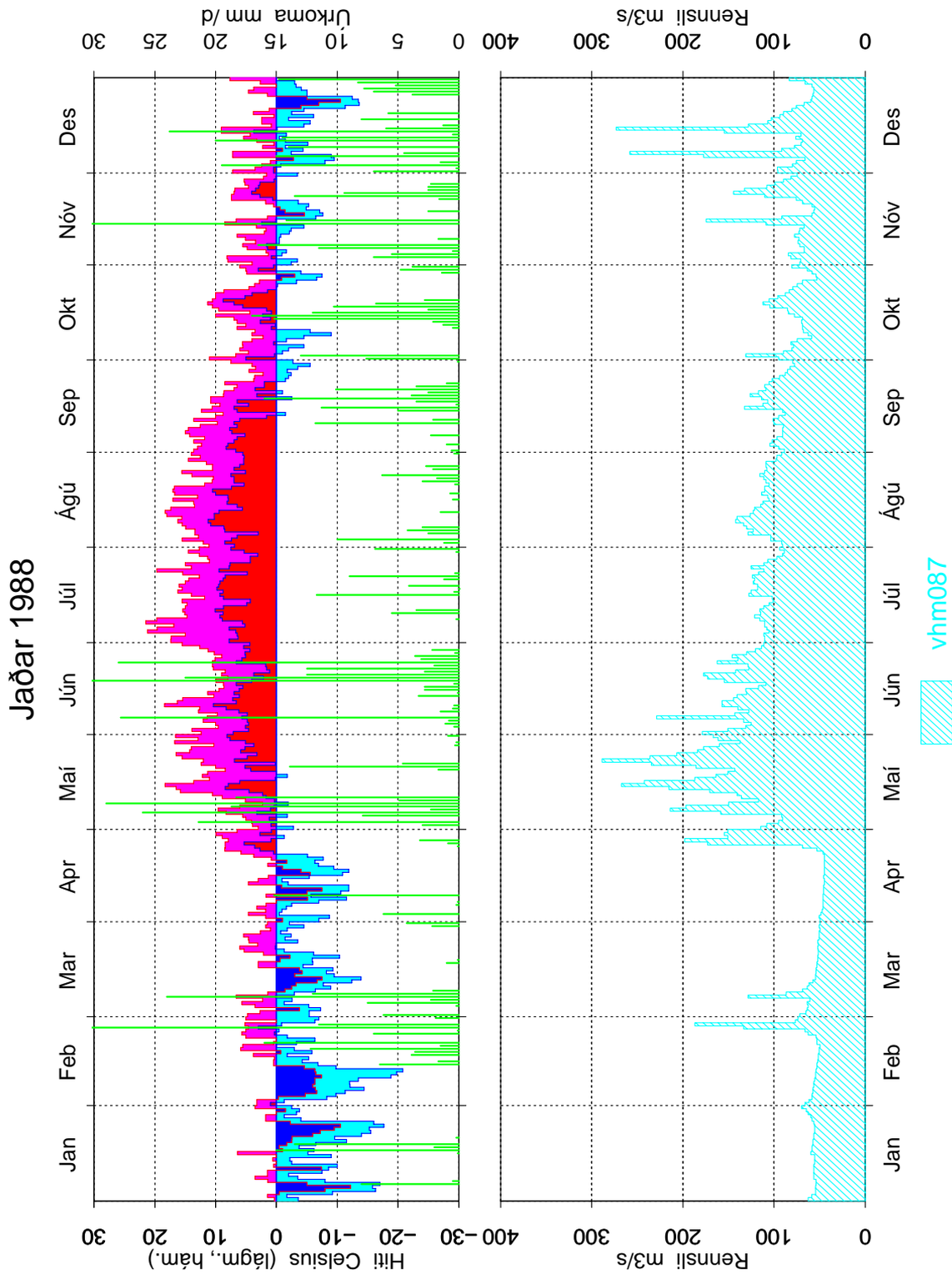


Mynd 26: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087, árið 1986.

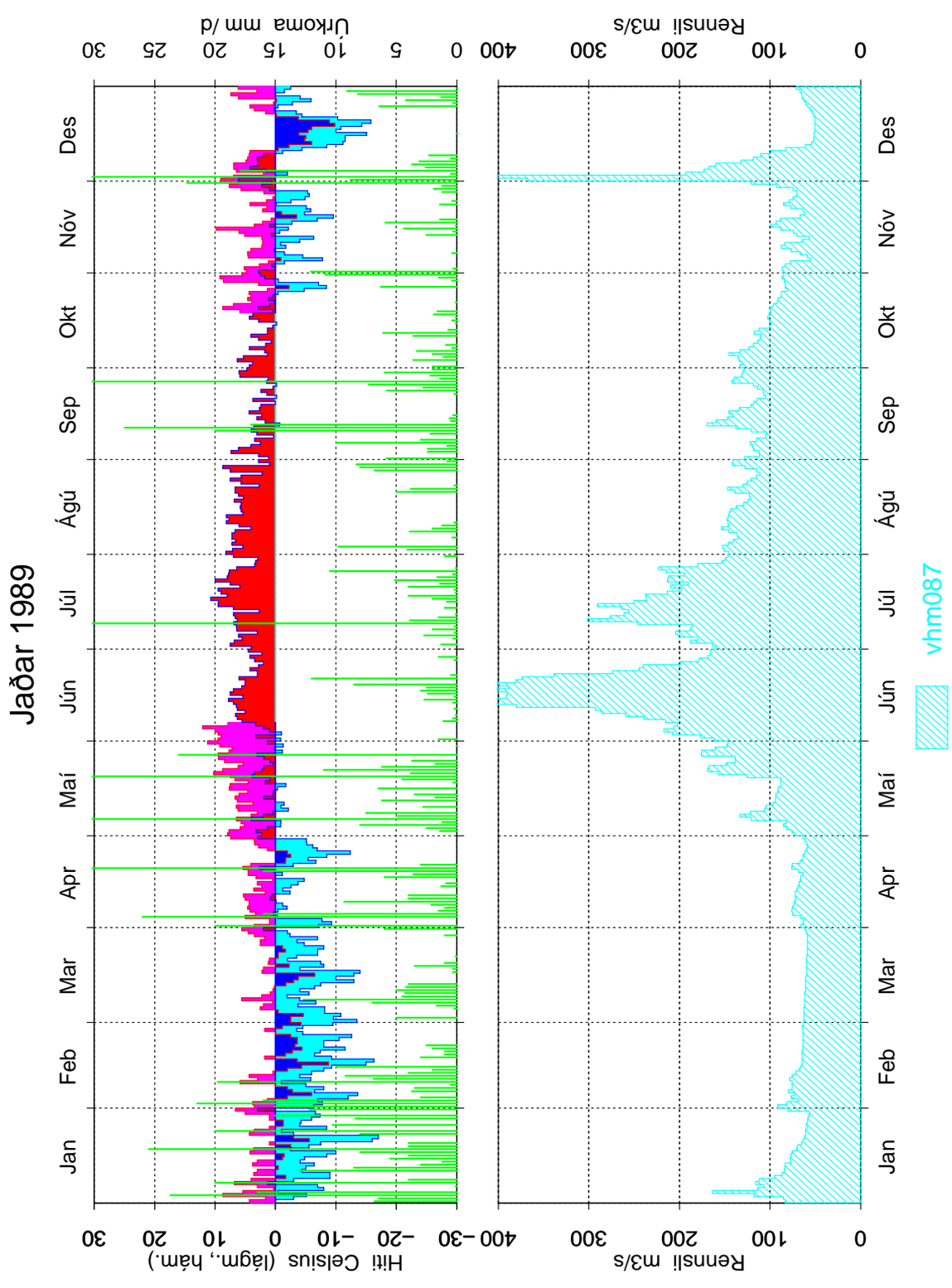
# Jaðar 1987



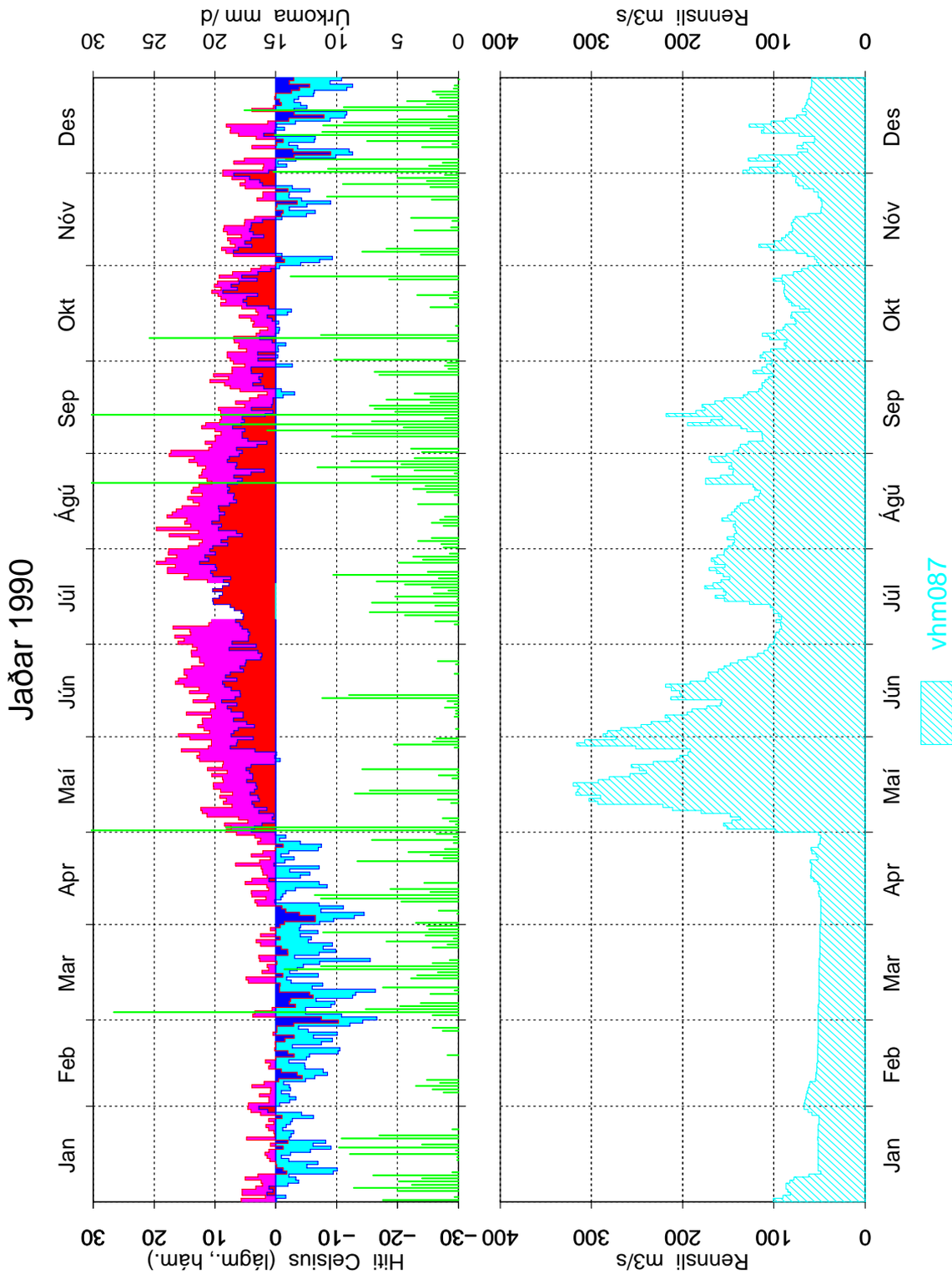
Mynd 27: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087, árið 1987.



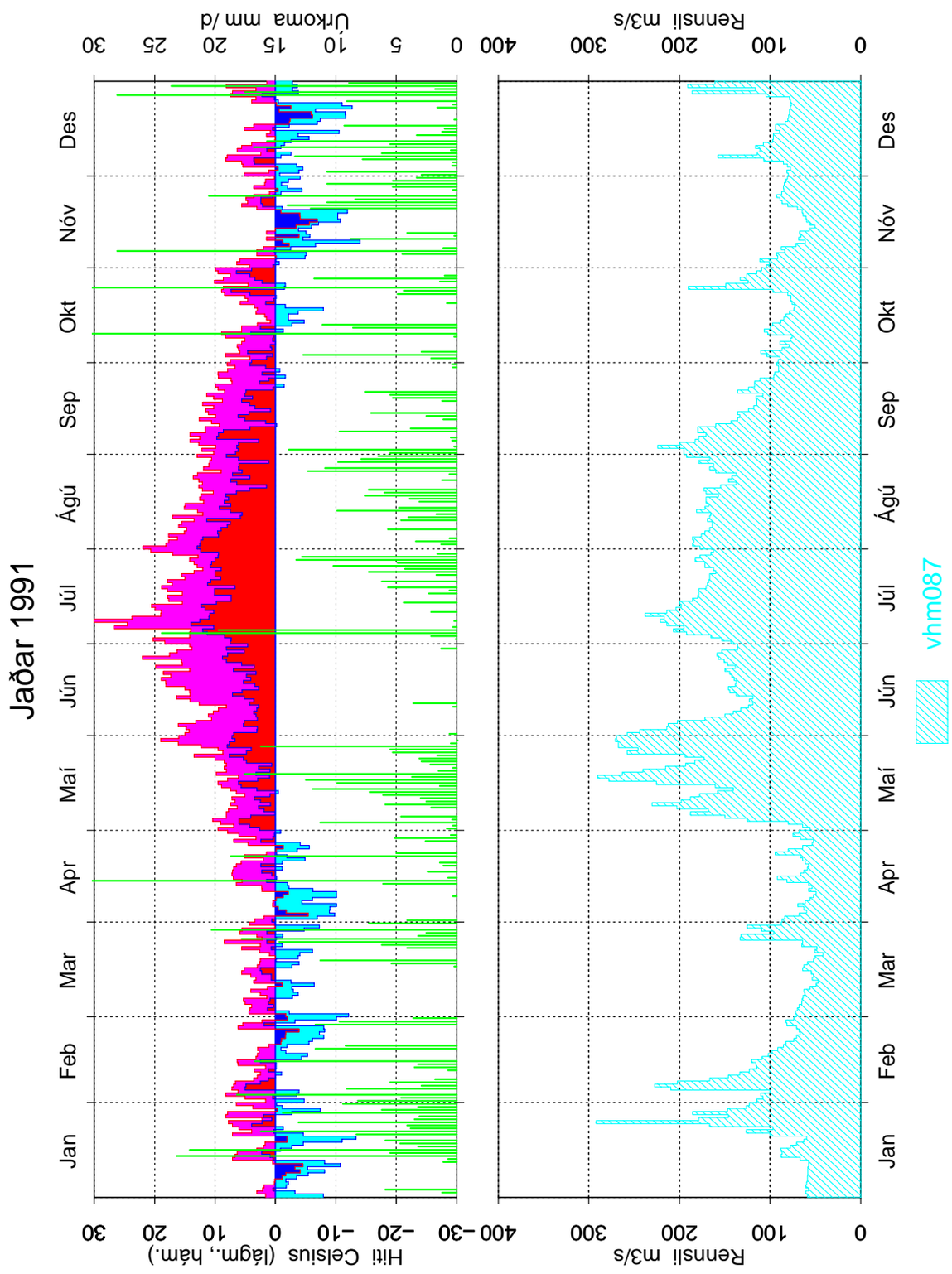
Mynd 28: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087, árið 1988.



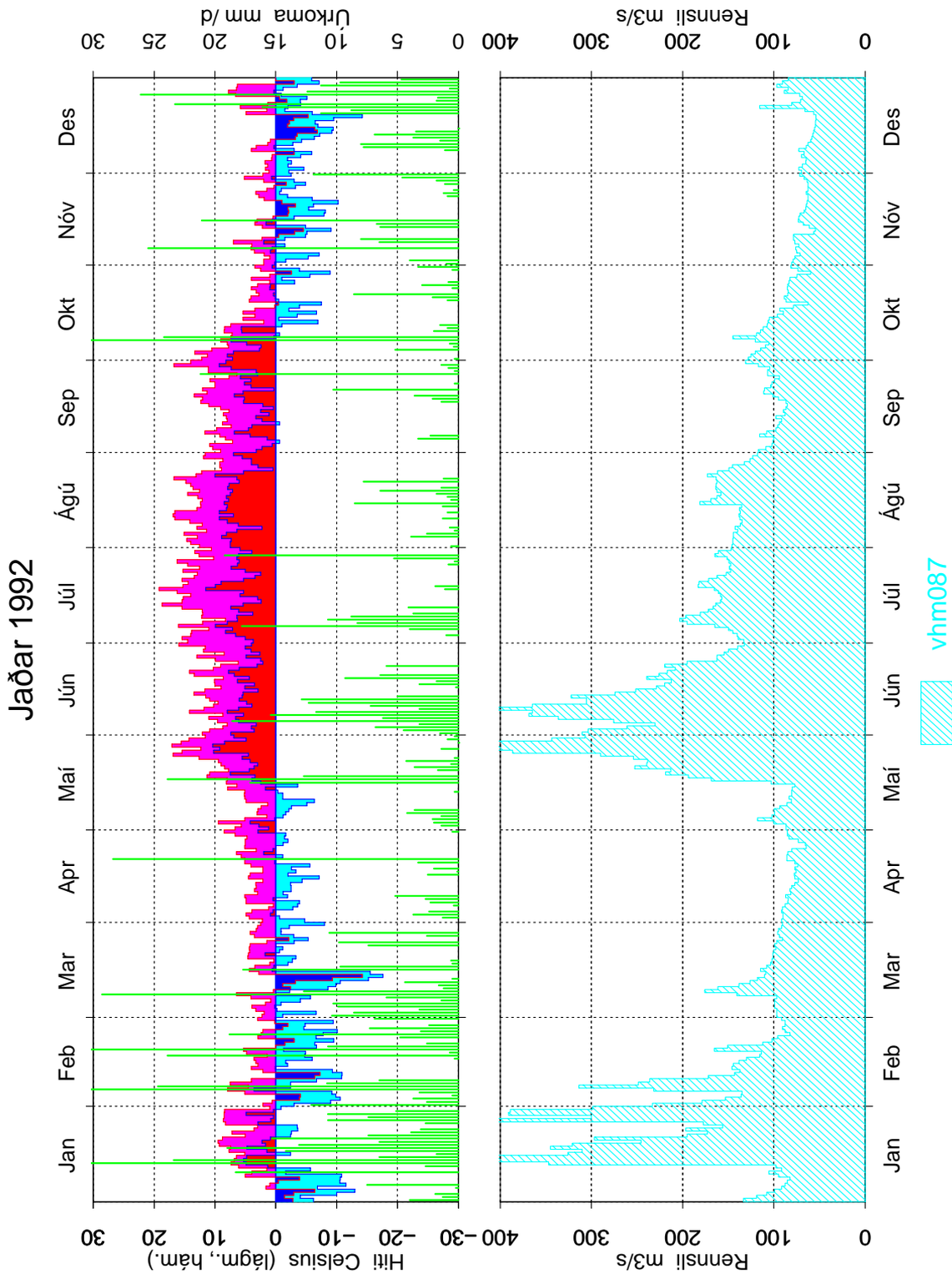
Mynd 29: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087, árið 1989.



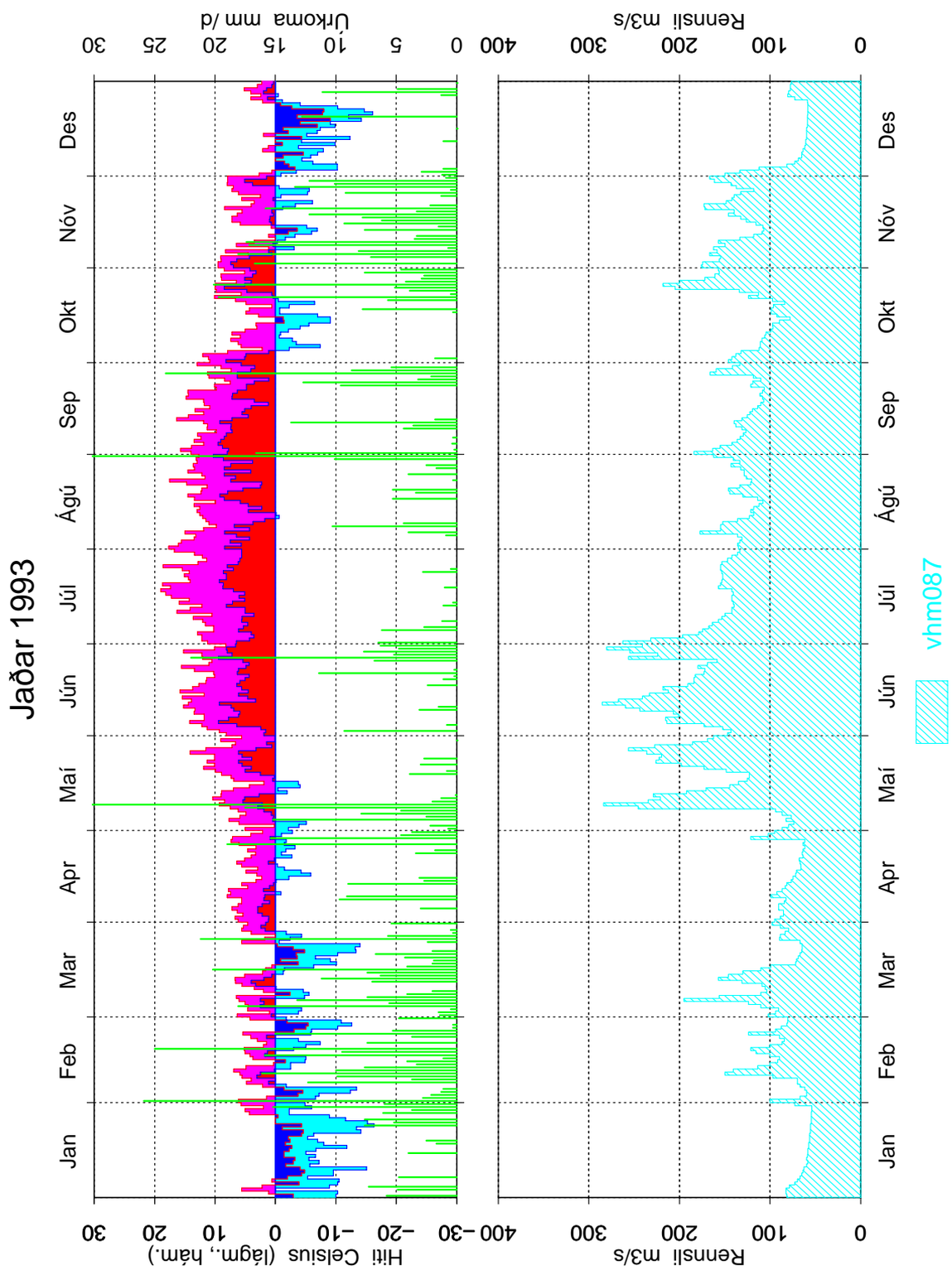
Mynd 30: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087, árið 1990.



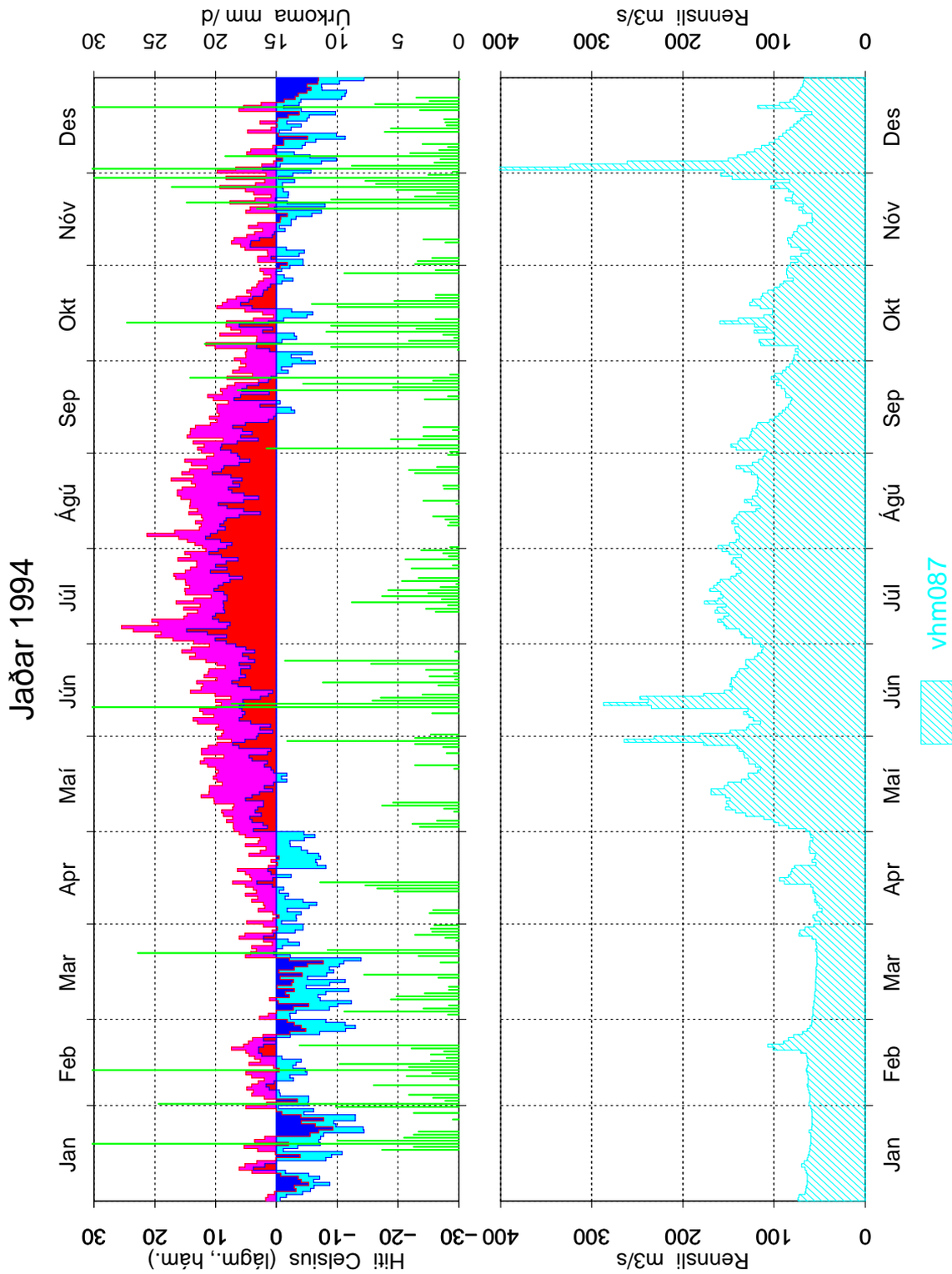
Mynd 31: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087, árið 1991.



Mynd 32: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087, árið 1992.

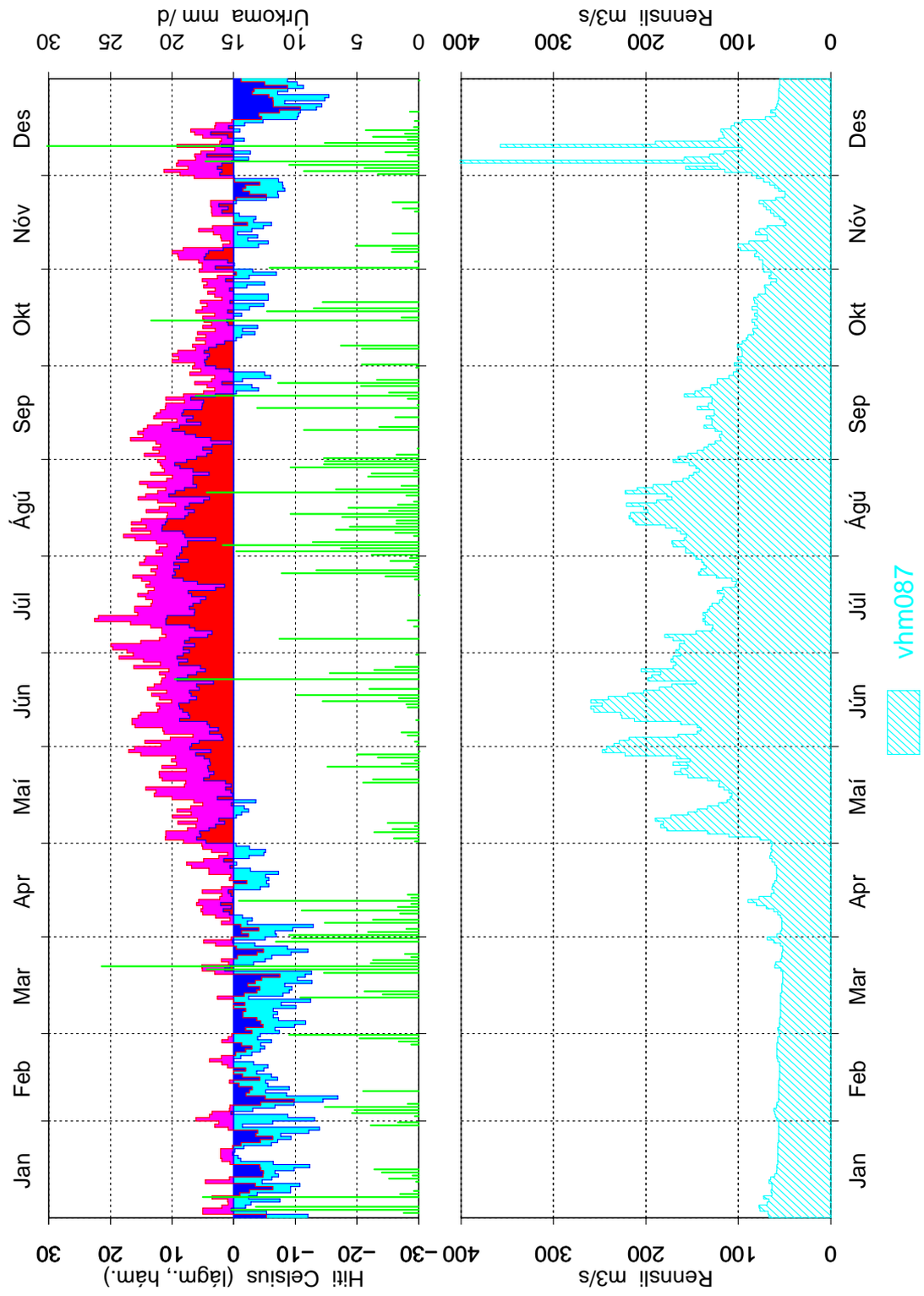


Mynd 33: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087, árið 1993.

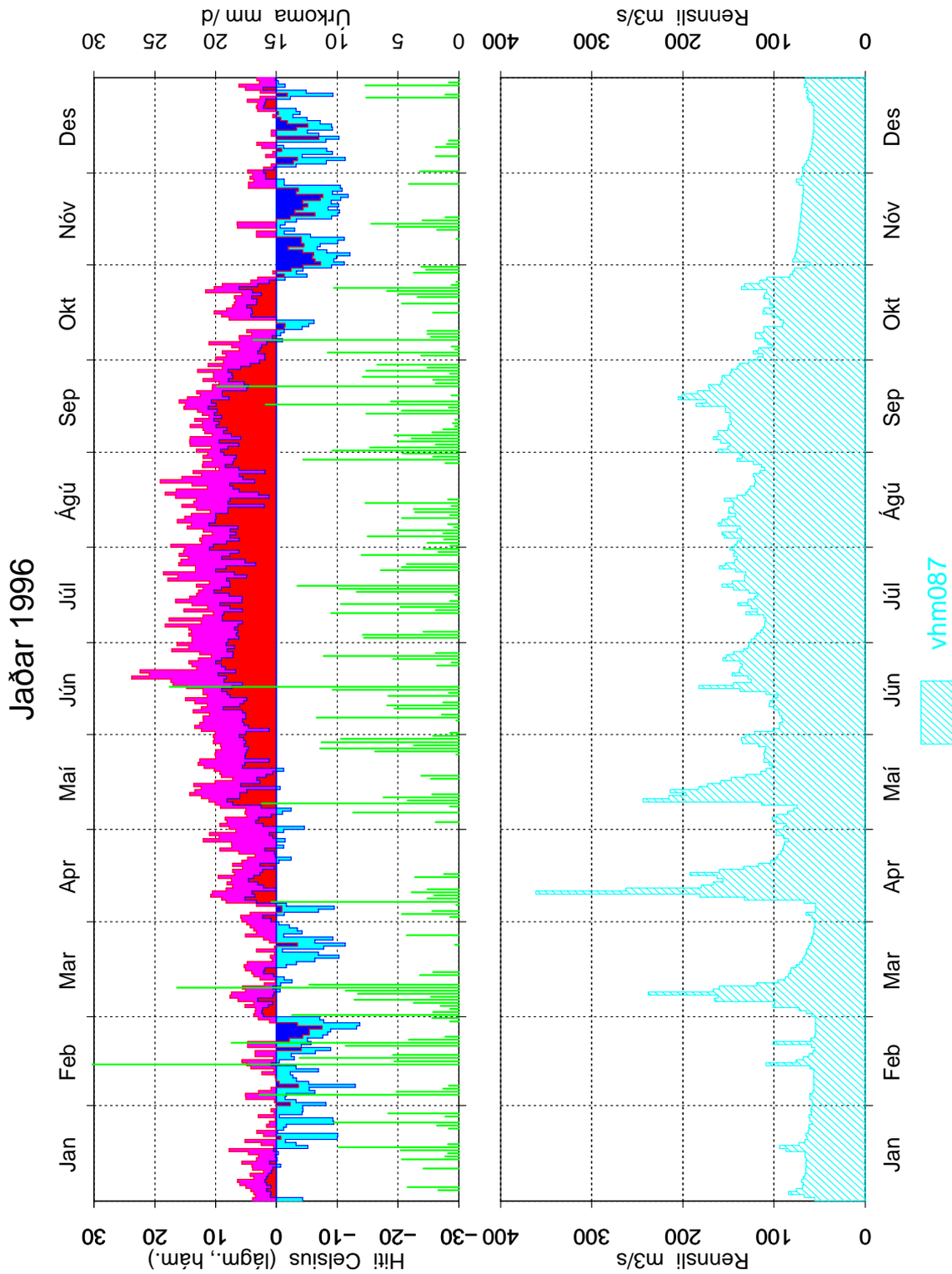


Mynd 34: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087, árið 1994.

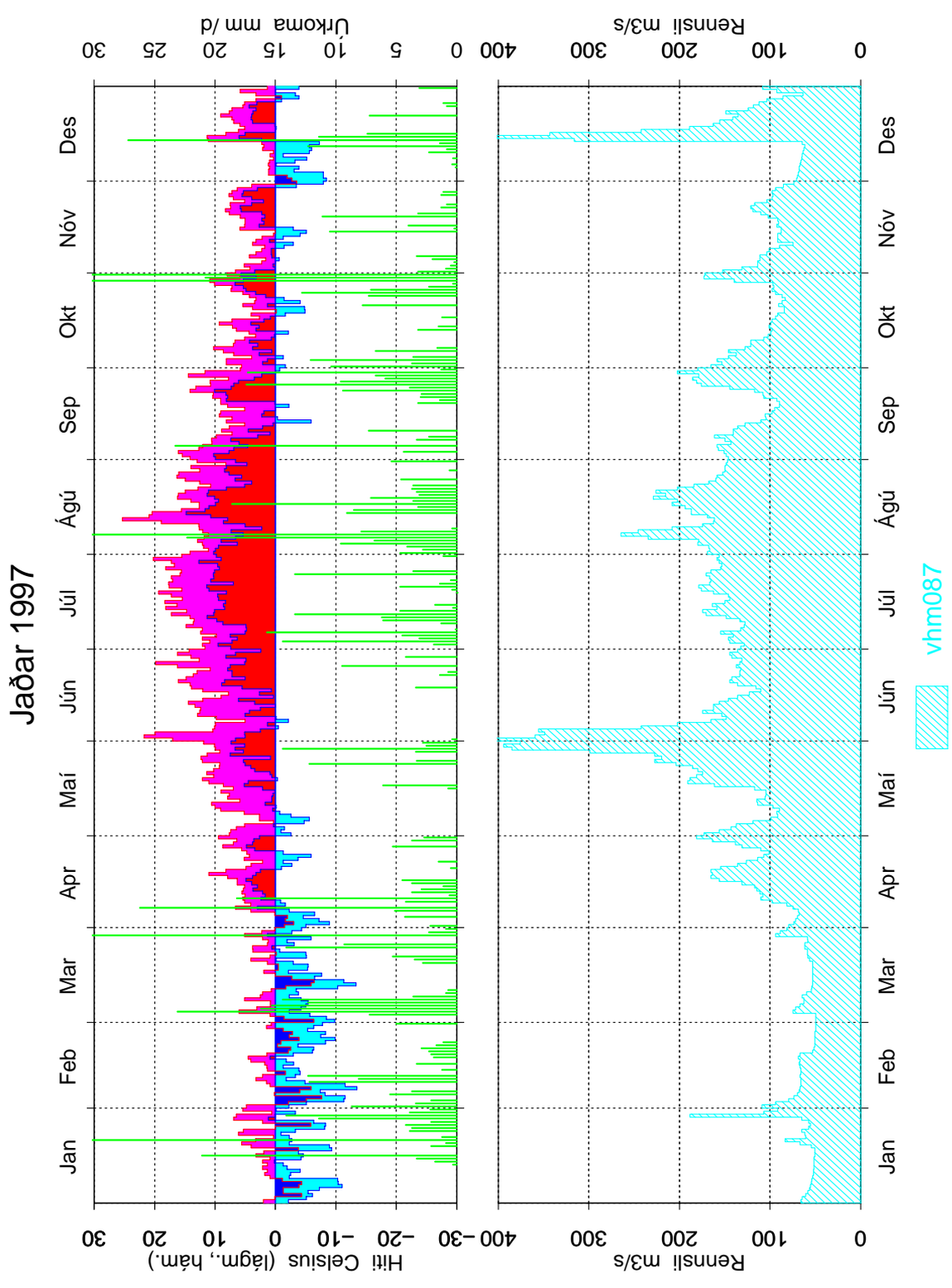
# Jaðar 1995



Mynd 35: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087, árið 1995.

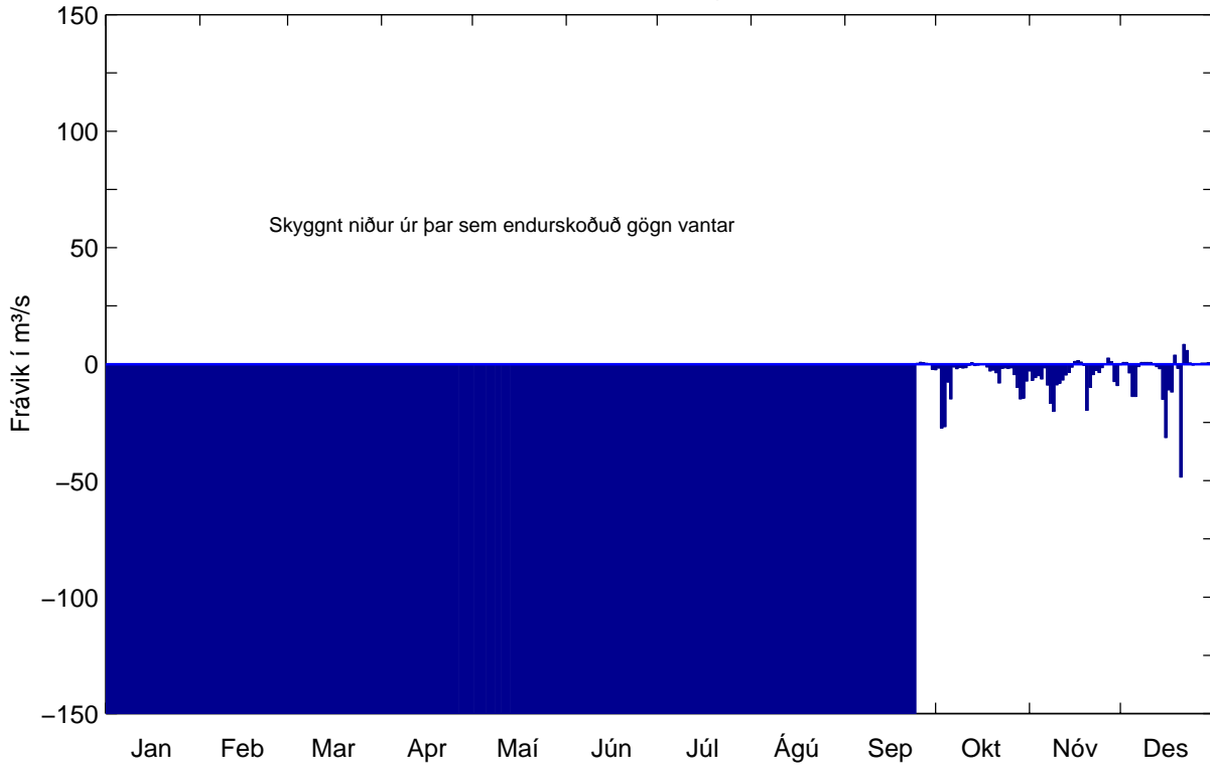


Mynd 36: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087, árið 1996.

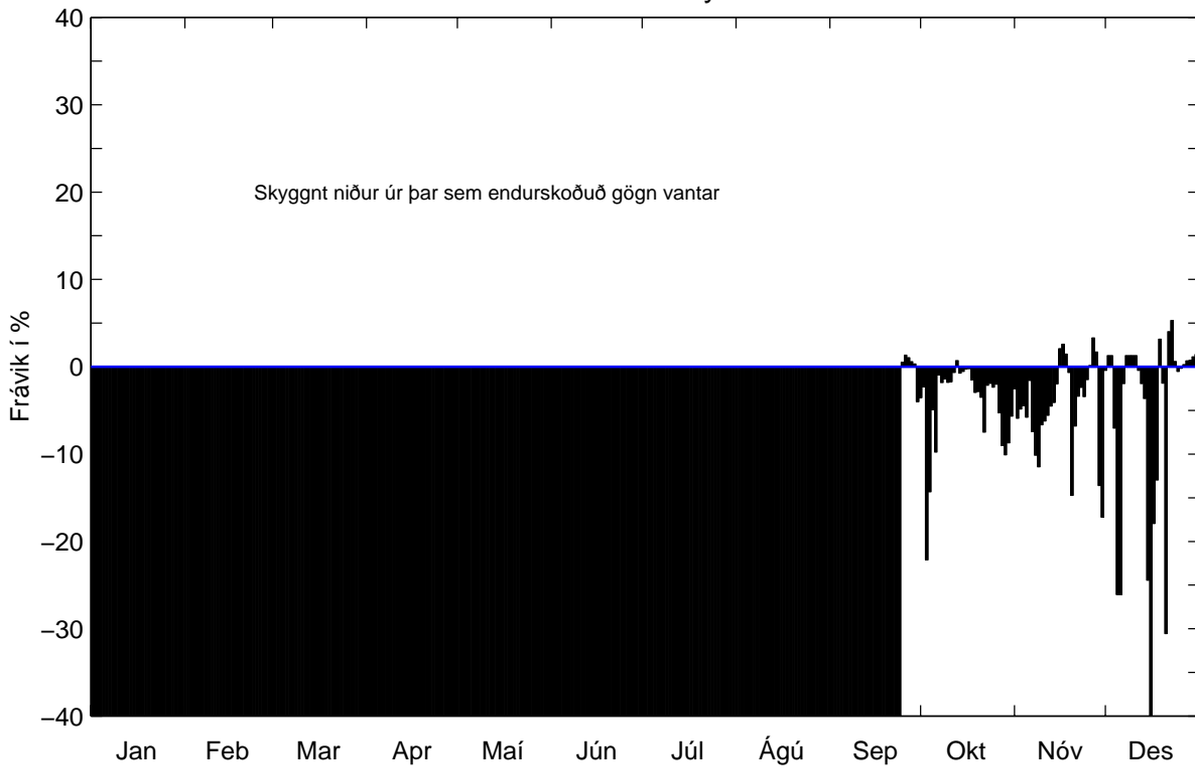


Mynd 37: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm087, árið 1997.

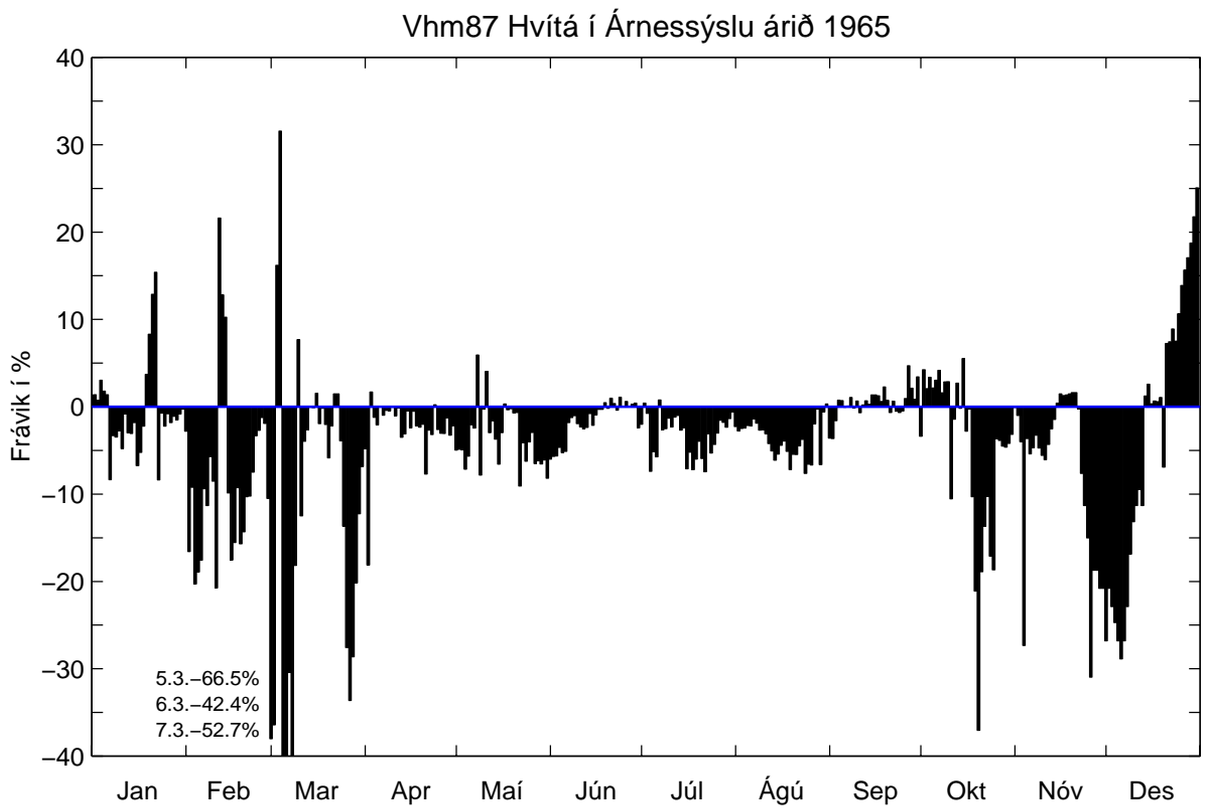
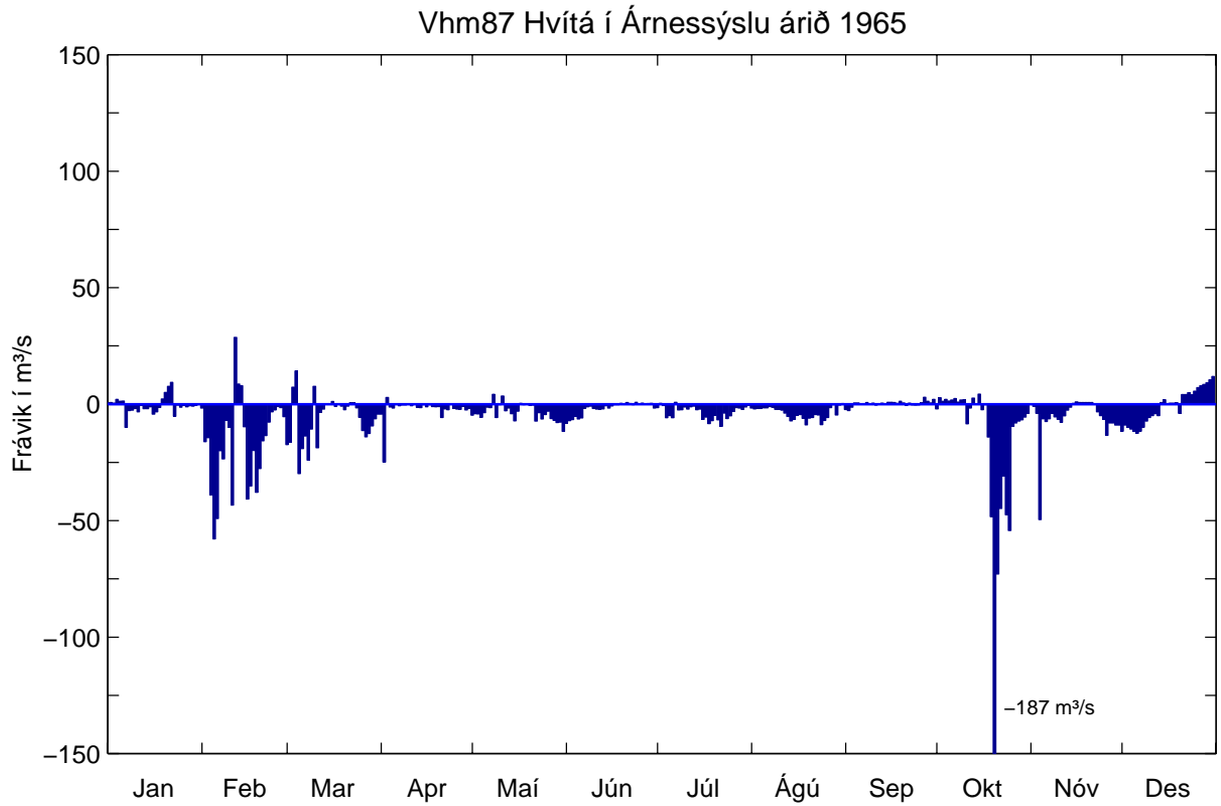
### Vhm87 Hvítá í Árnassýslu árið 1964



### Vhm87 Hvítá í Árnassýslu árið 1964

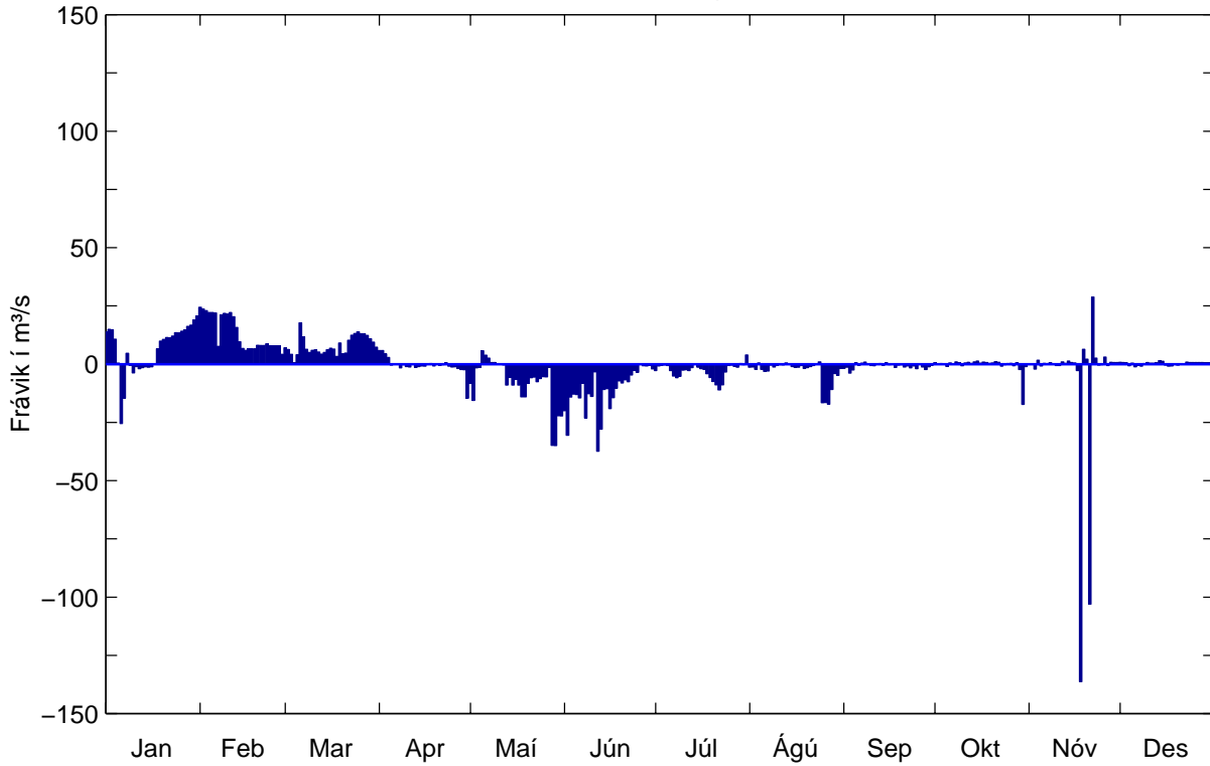


Mynd 38: Mismunur; endurskoðuð gögn (vhm87) mínus eldri (vhm10087), 1964.

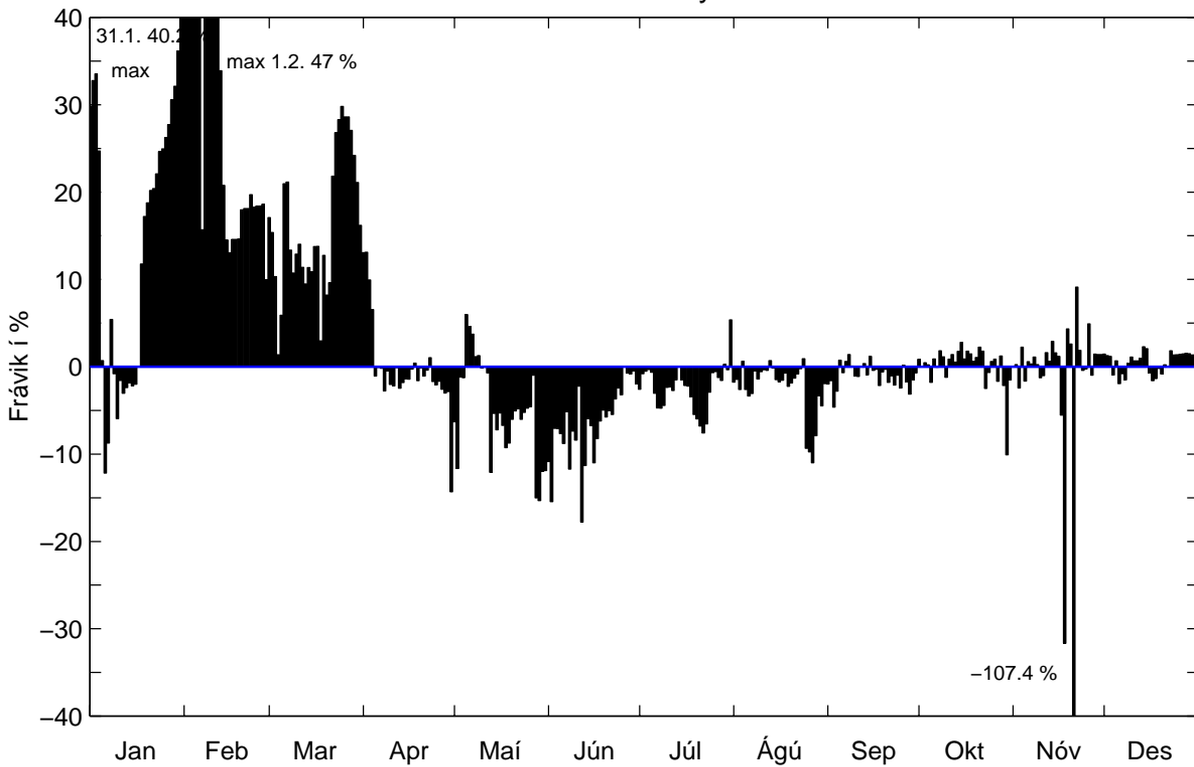


Mynd 39: Mismunur; endurskoðuð gögn (vhm87) mínus eldri (vhm10087), 1965.

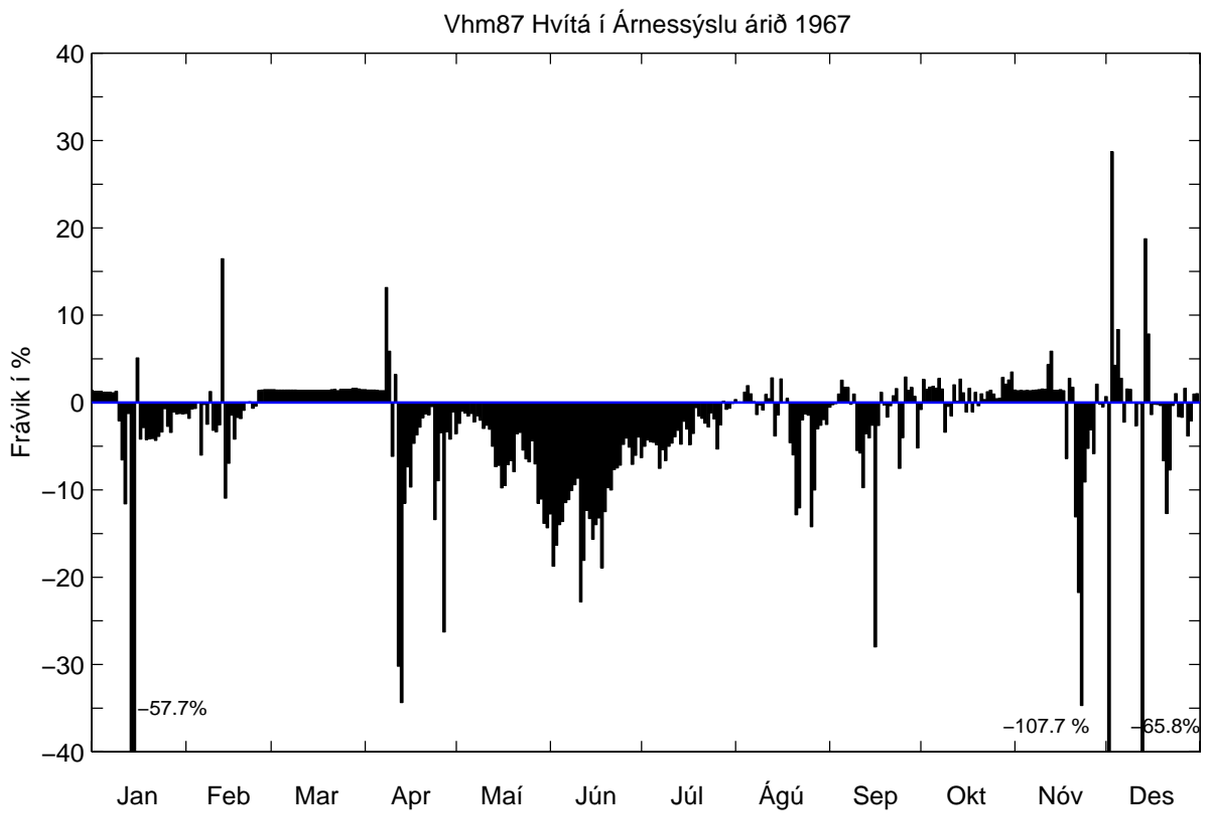
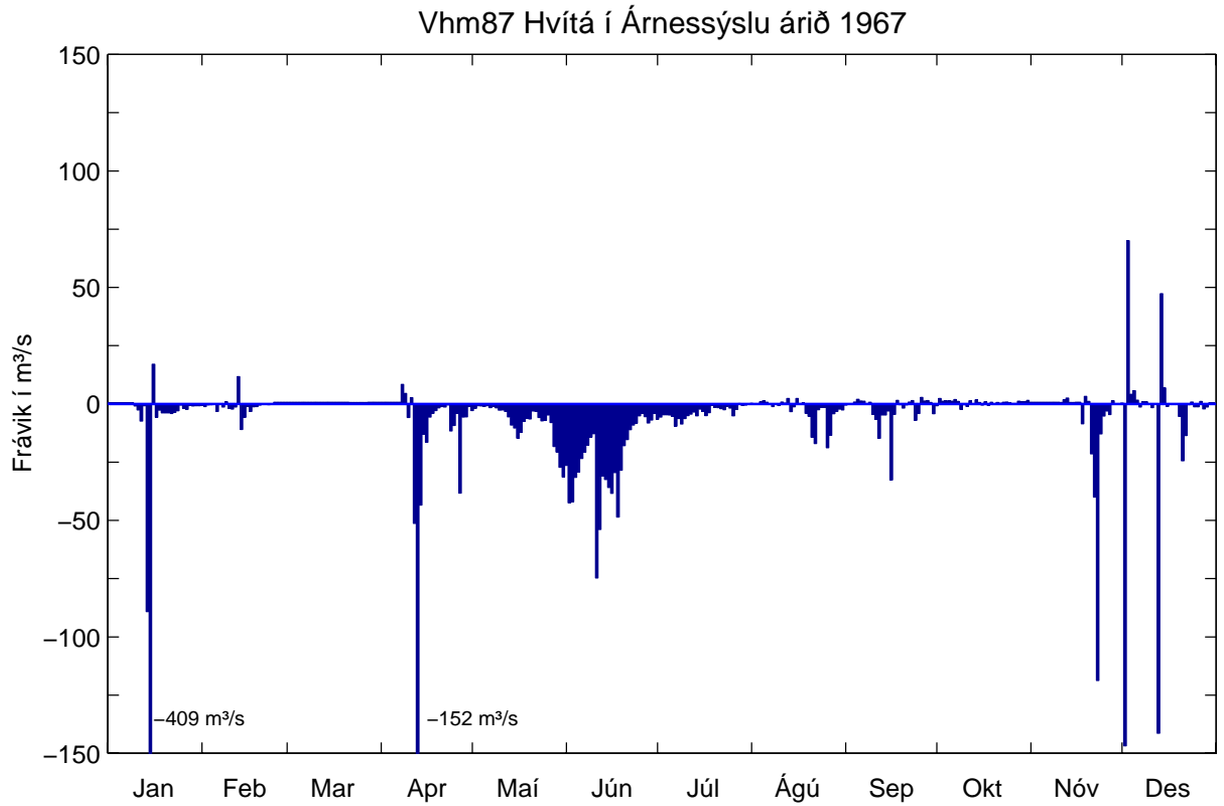
Vhm87 Hvítá í Árnassýslu árið 1966



Vhm87 Hvítá í Árnassýslu árið 1966

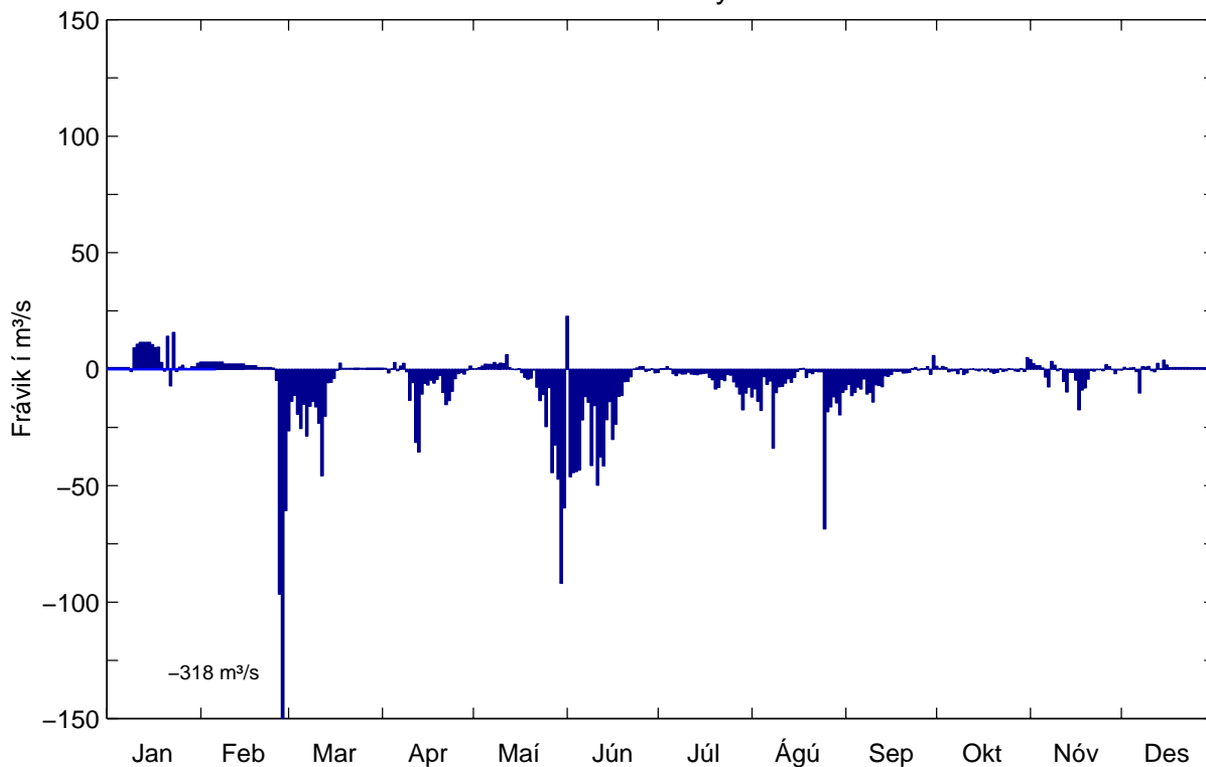


Mynd 40: Mismunur; endurskoðuð gögn (vhm87) mínus eldri (vhm10087), 1966.

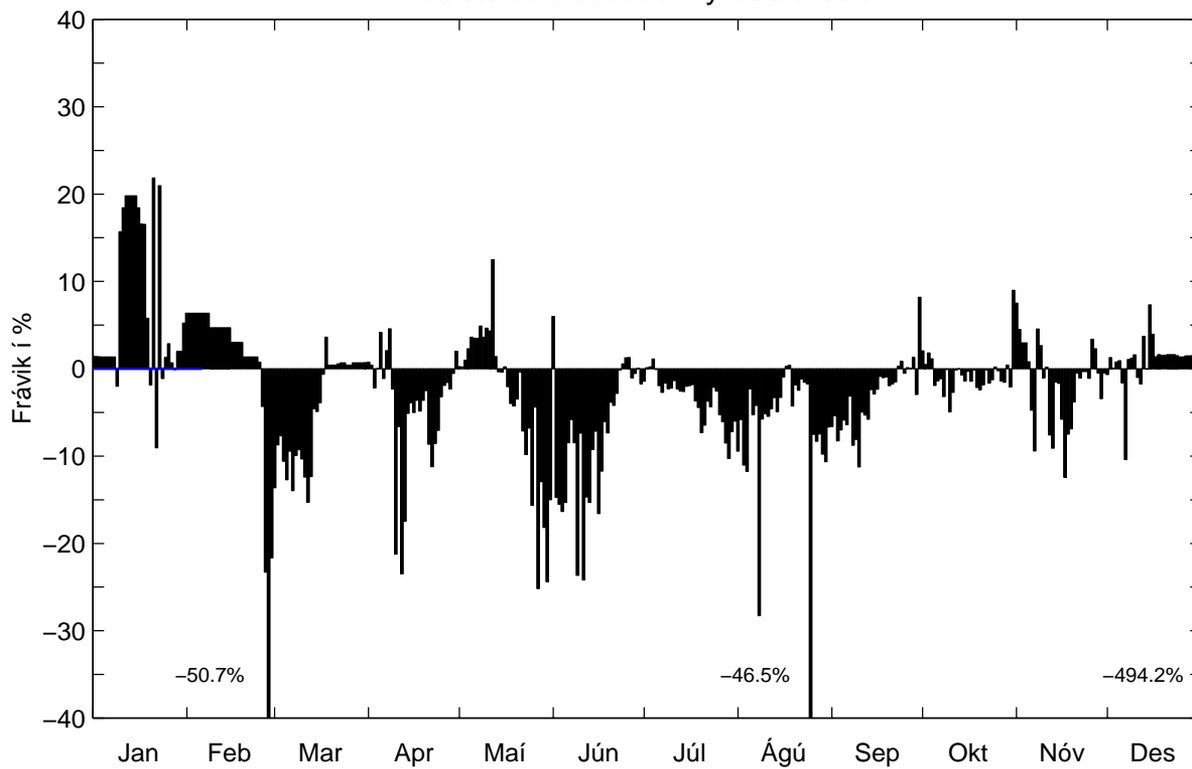


Mynd 41: Mismunur; endurskoðuð gögn (vhm87) mínus eldri (vhm10087), 1967.

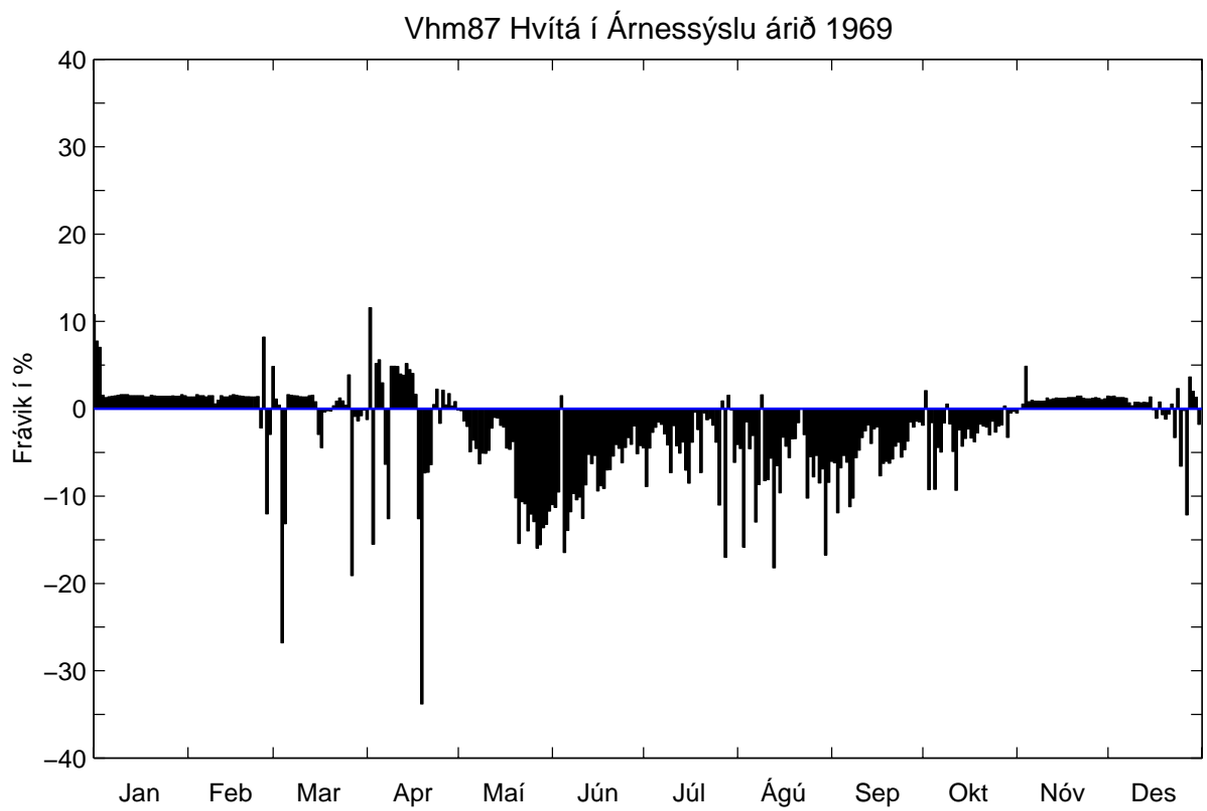
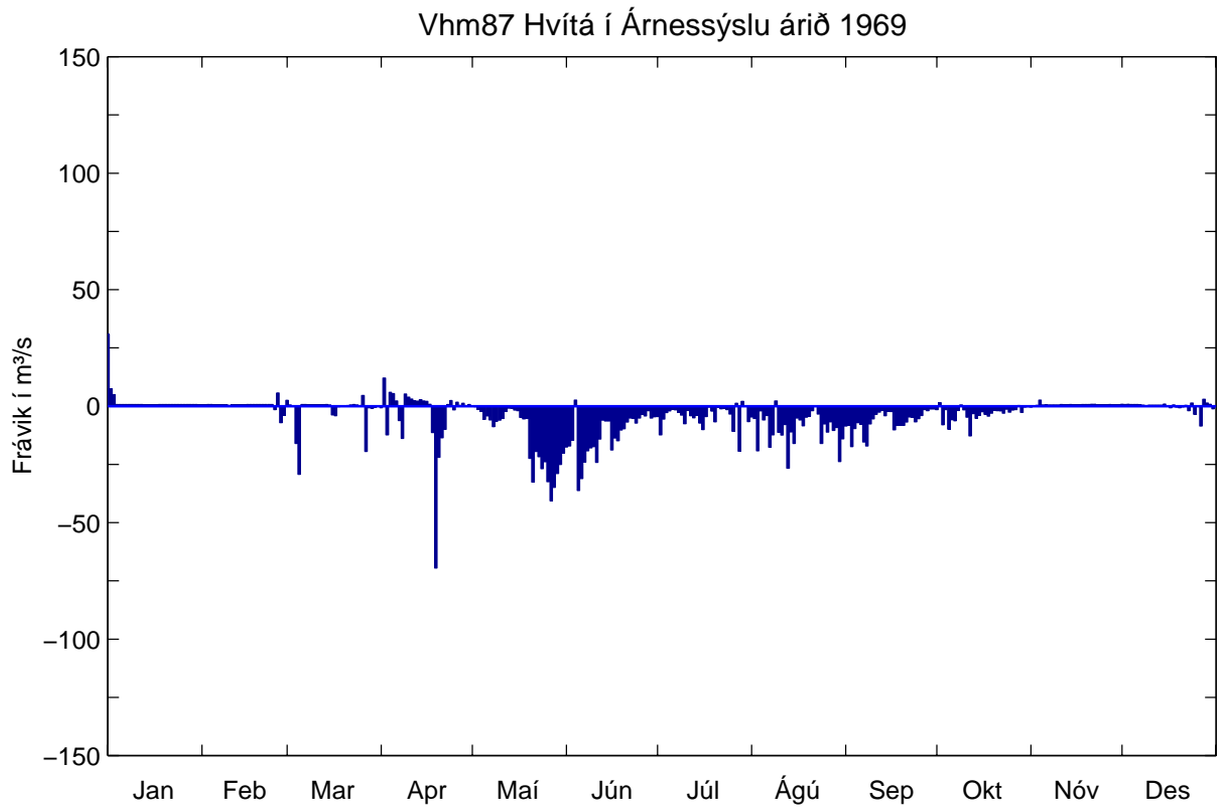
Vhm87 Hvítá í Árnassýslu árið 1968



Vhm87 Hvítá í Árnassýslu árið 1968

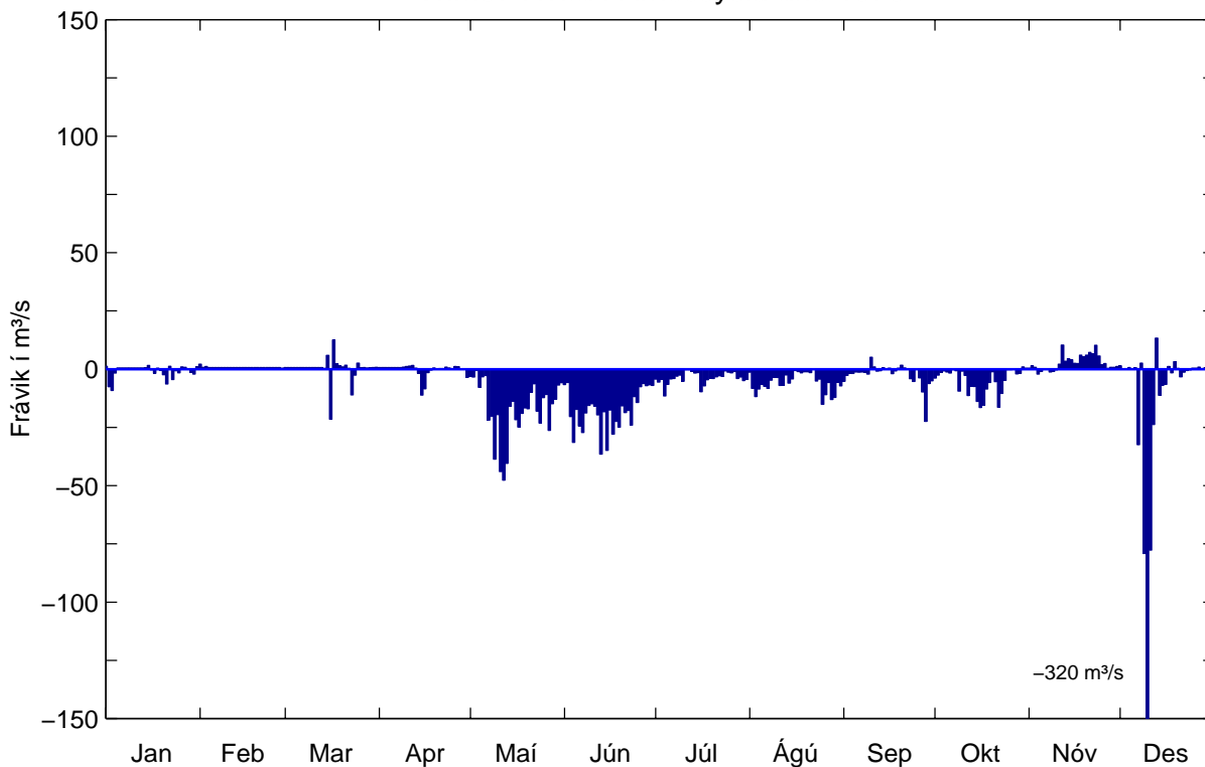


Mynd 42: Mismunur; endurskoðuð gögn (vhm87) mínus eldri (vhm10087), 1968.

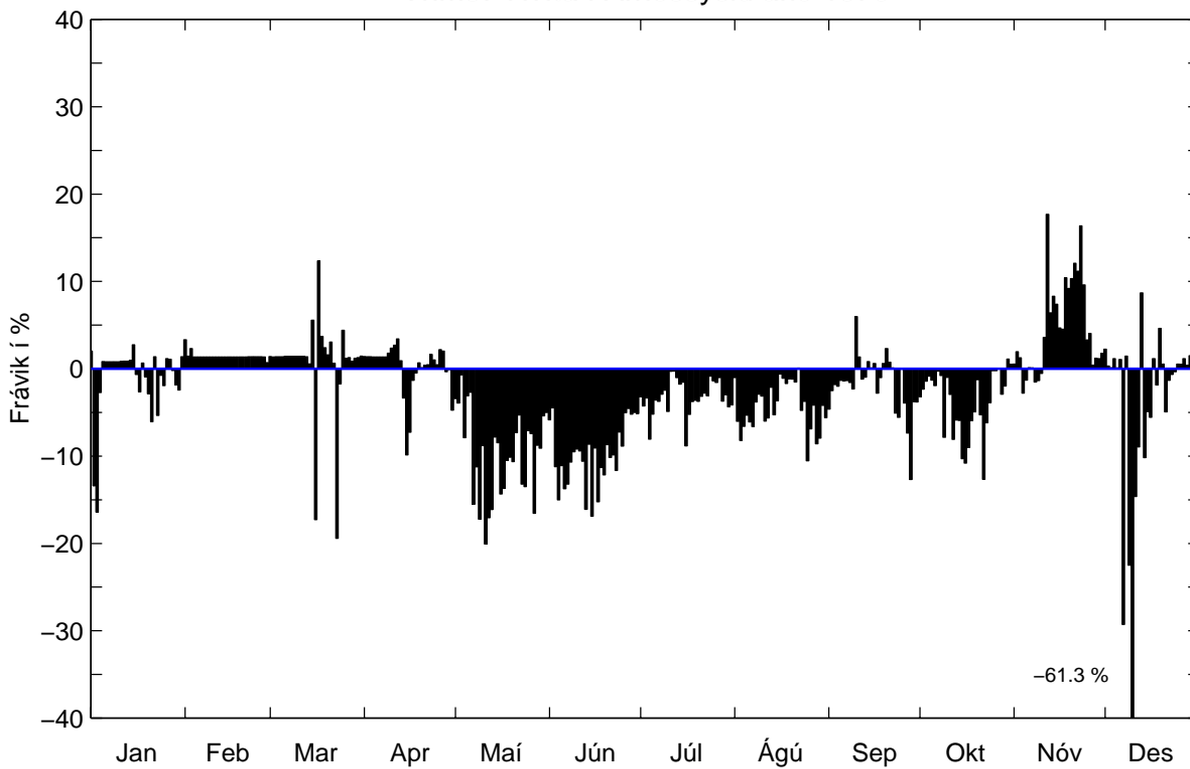


Mynd 43: Mismunur; endurskoðuð gögn (vhm87) mínus eldri (vhm10087), 1969.

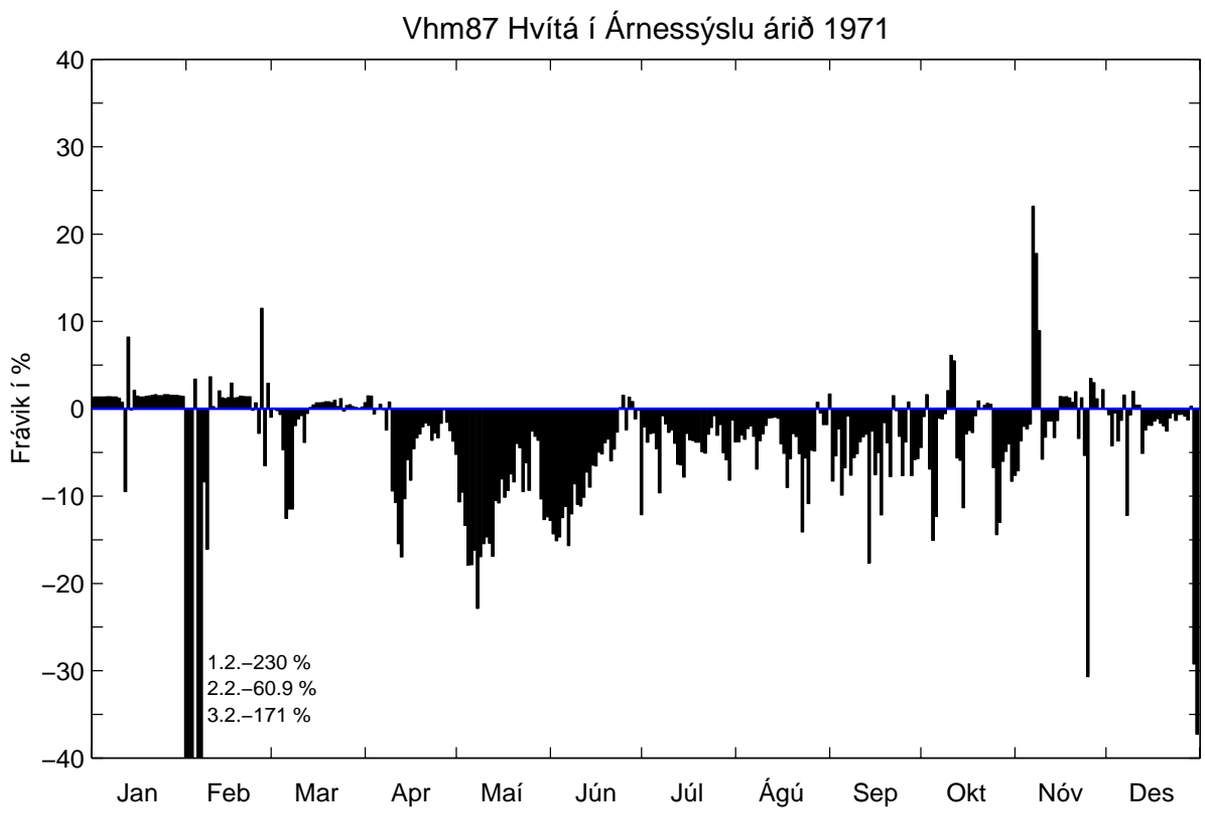
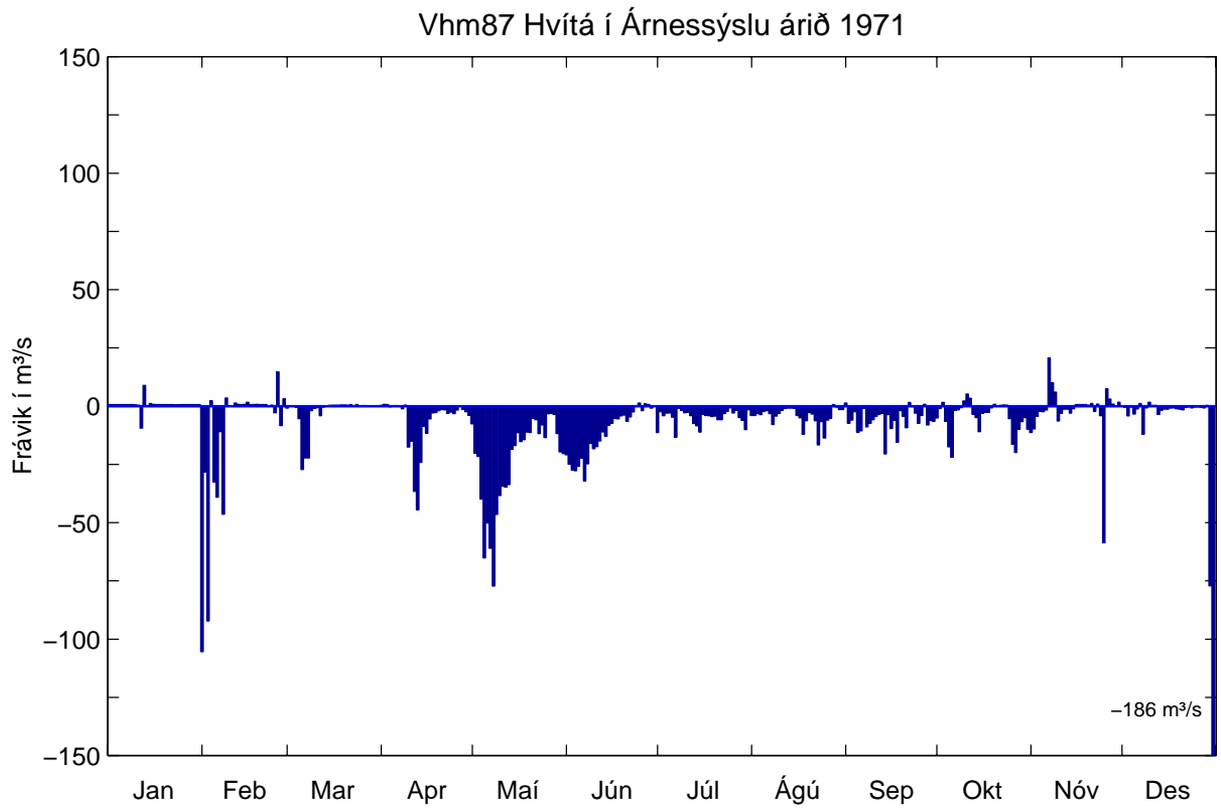
Vhm87 Hvítá í Árnassýslu árið 1970



Vhm87 Hvítá í Árnassýslu árið 1970

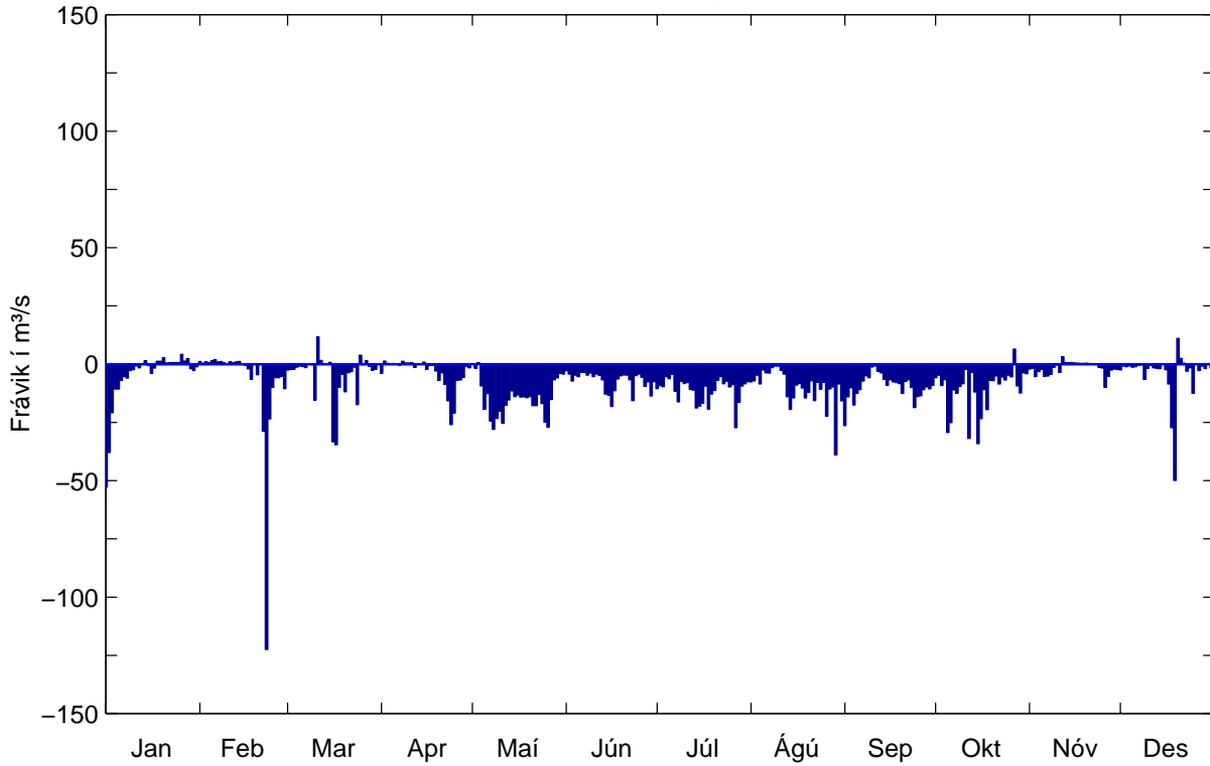


Mynd 44: Mismunur; endurskoðuð gögn (vhm87) mínus eldri (vhm10087), 1970.

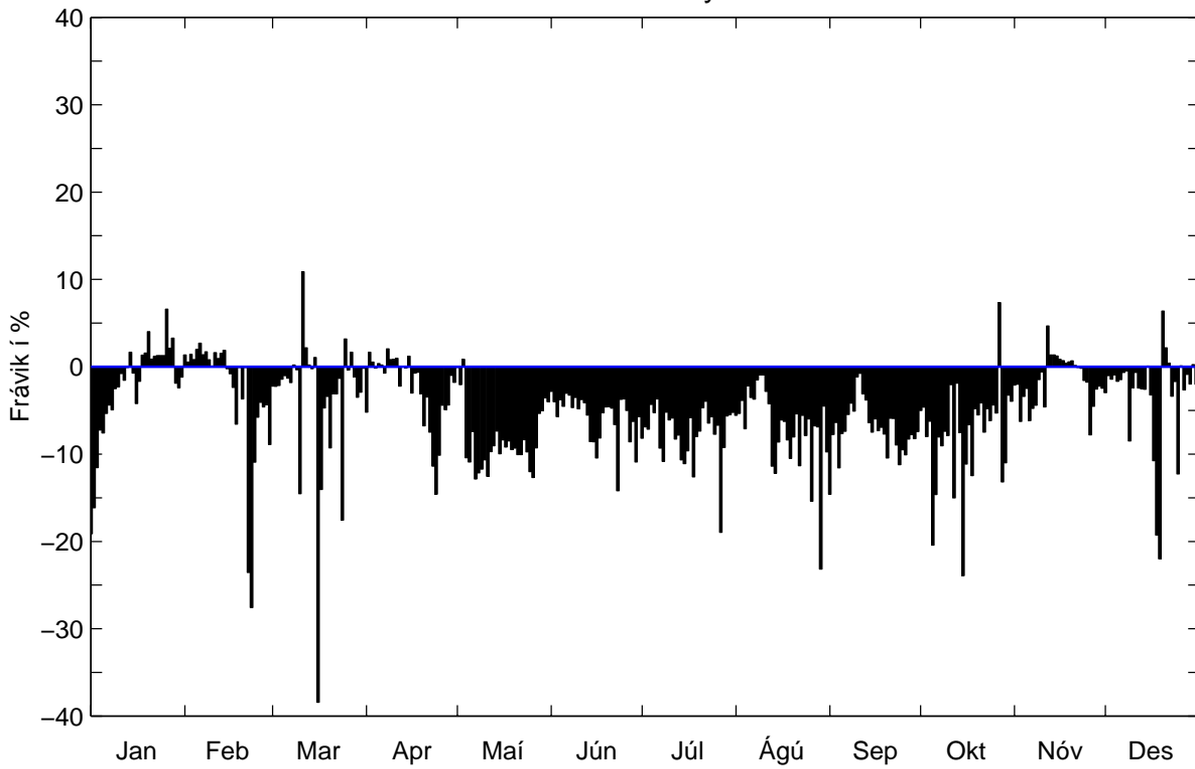


Mynd 45: Mismunur; endurskoðuð gögn (vhm87) mínus eldri (vhm10087), 1971.

Vhm87 Hvítá í Árnassýslu árið 1972

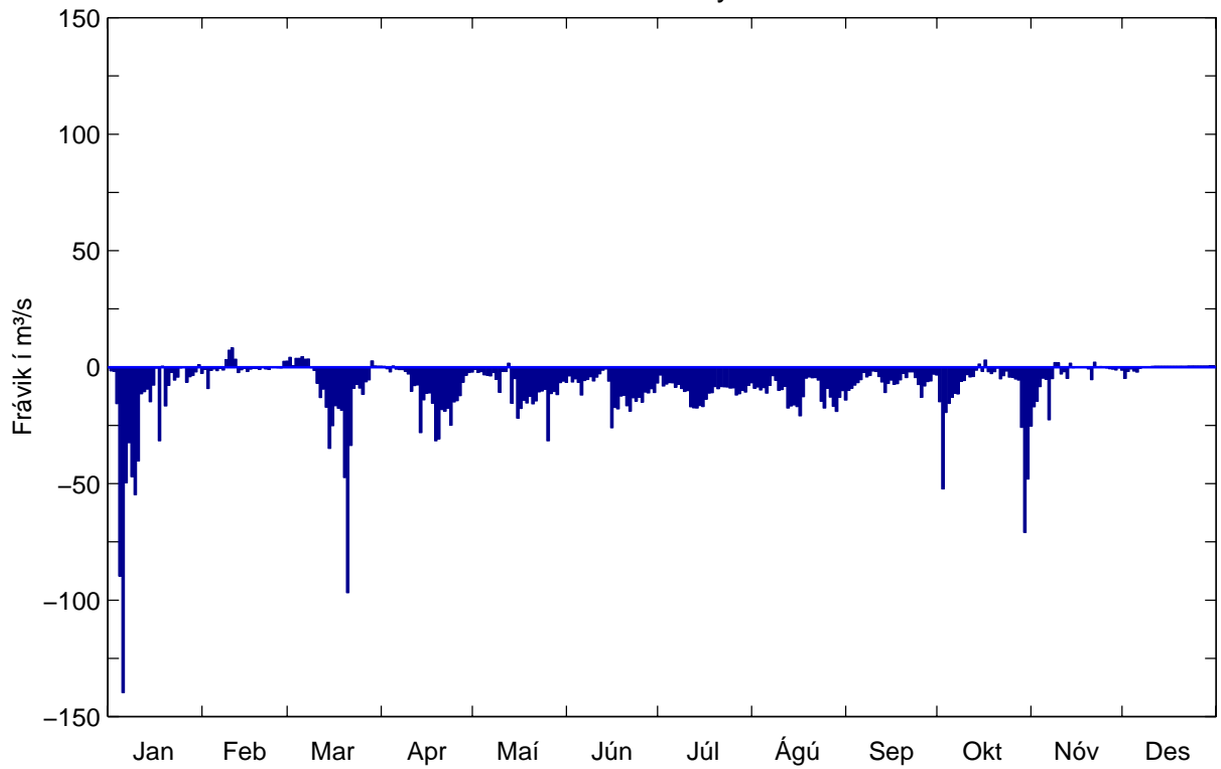


Vhm87 Hvítá í Árnassýslu árið 1972

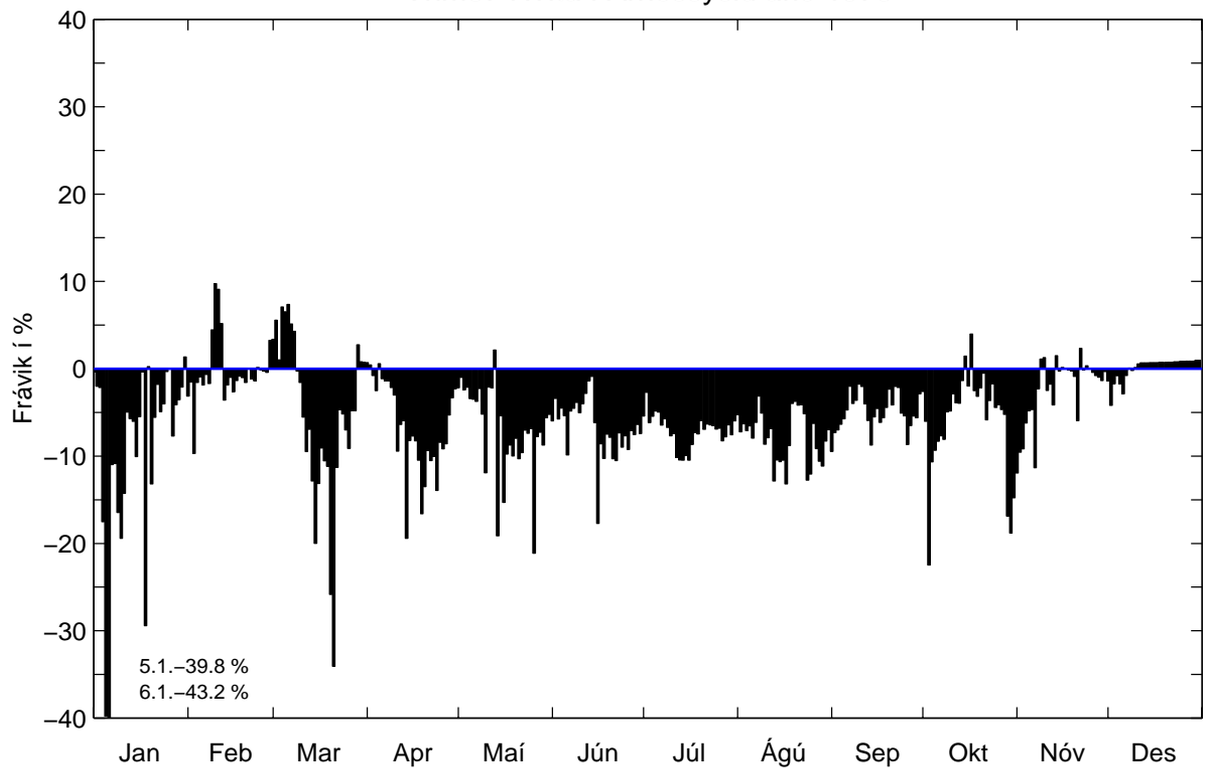


Mynd 46: Mismunur; endurskoðuð gögn (vhm87) mínus eldri (vhm10087), 1972.

Vhm87 Hvítá í Árnessýslu árið 1973

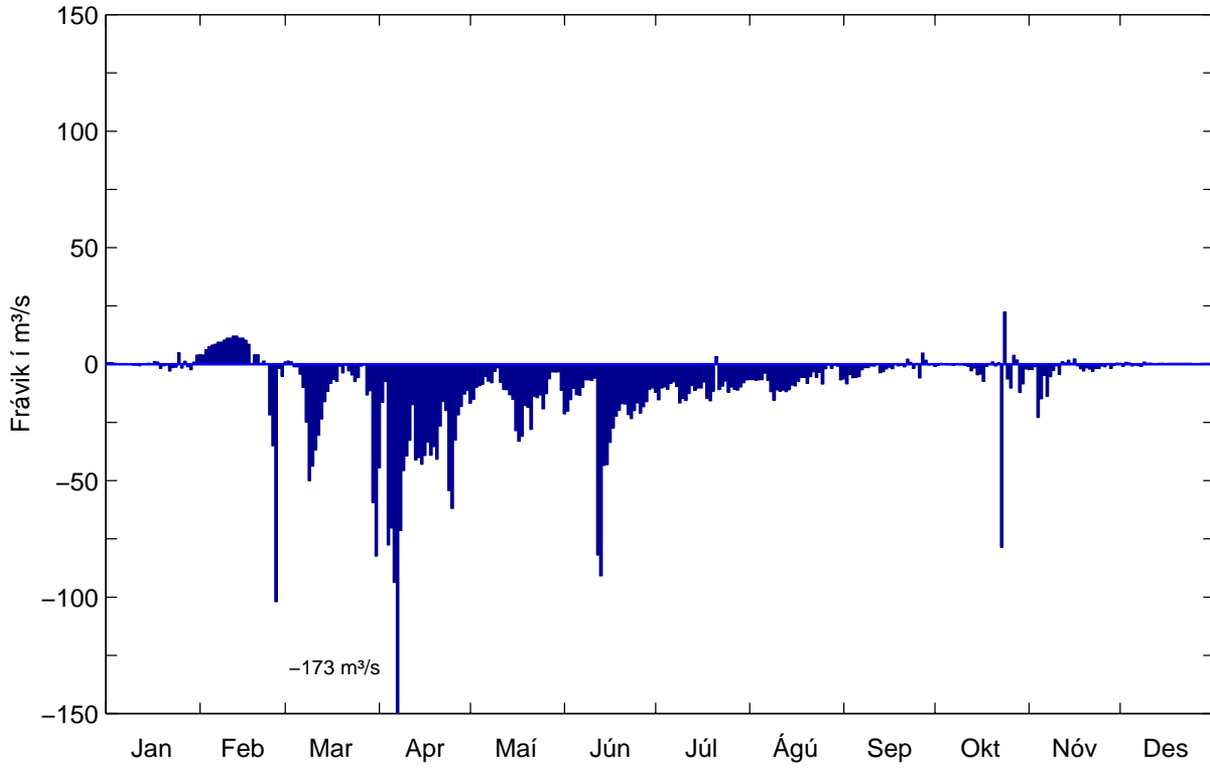


Vhm87 Hvítá í Árnessýslu árið 1973

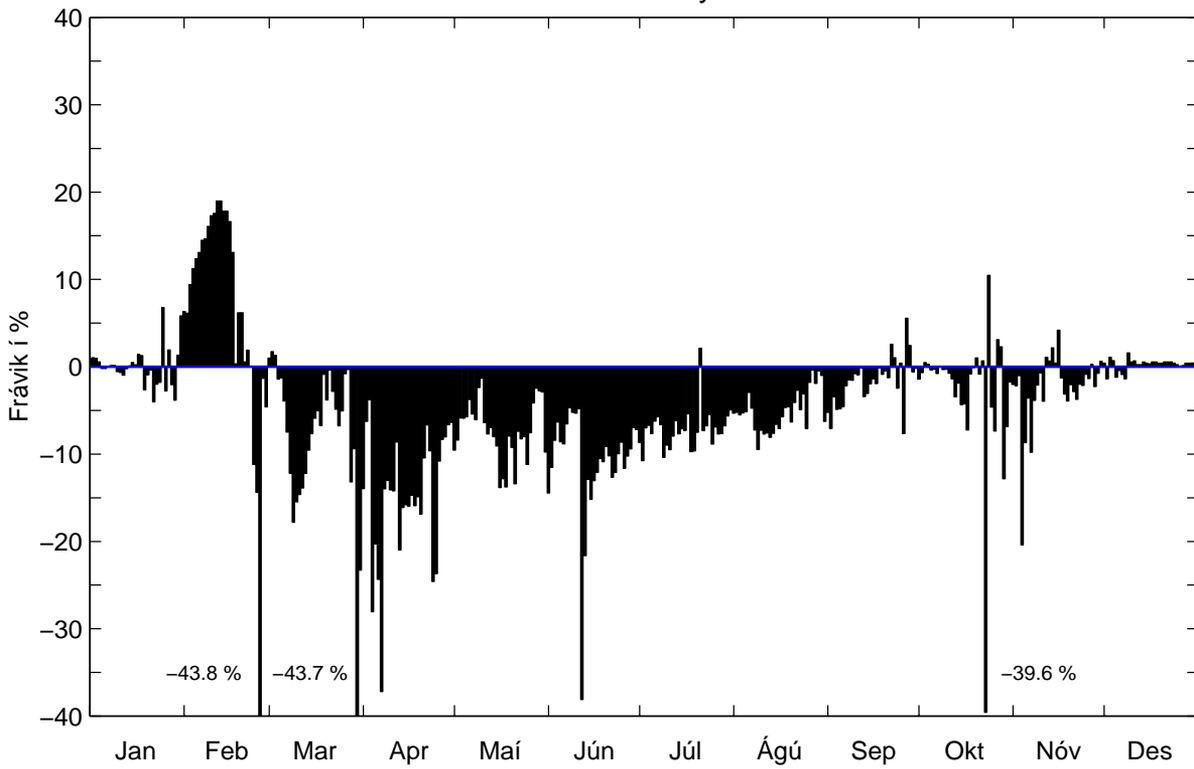


Mynd 47: Mismunur; endurskoðuð gögn (vhm87) mínus eldri (vhm10087), 1973.

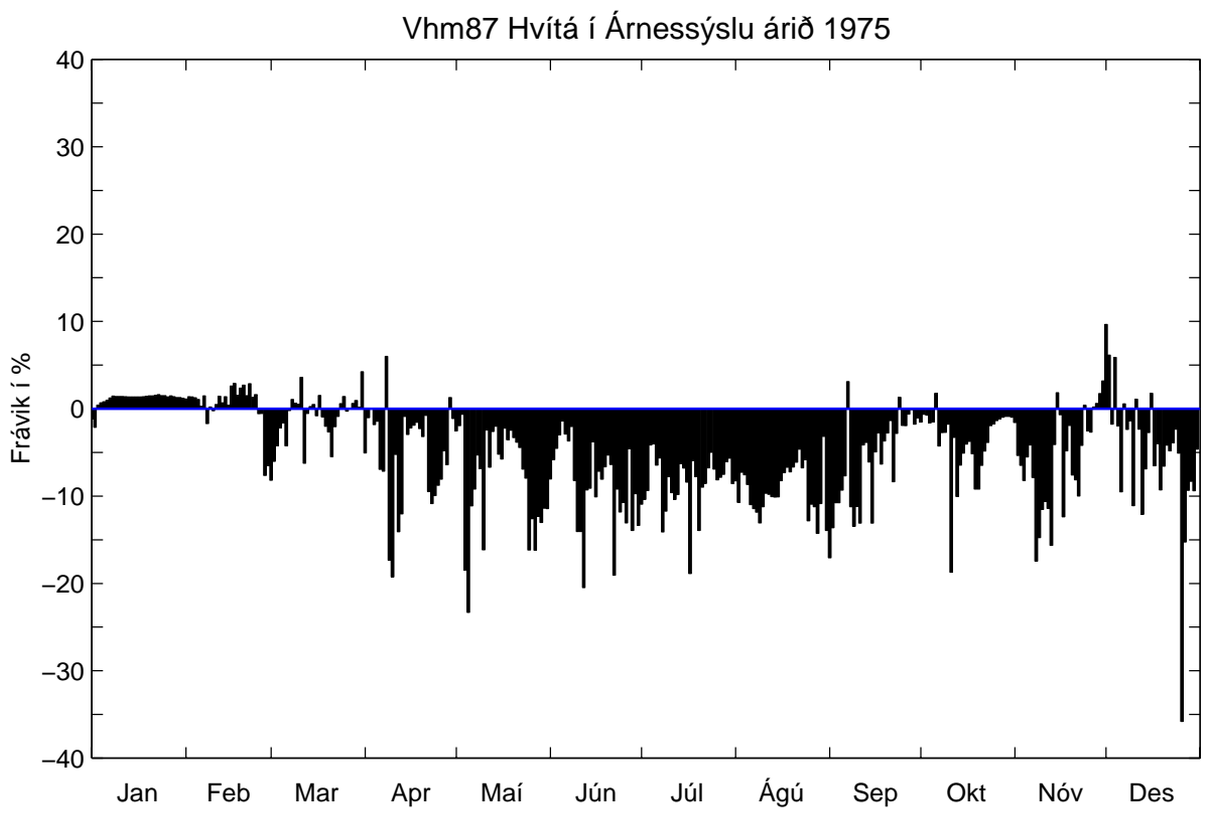
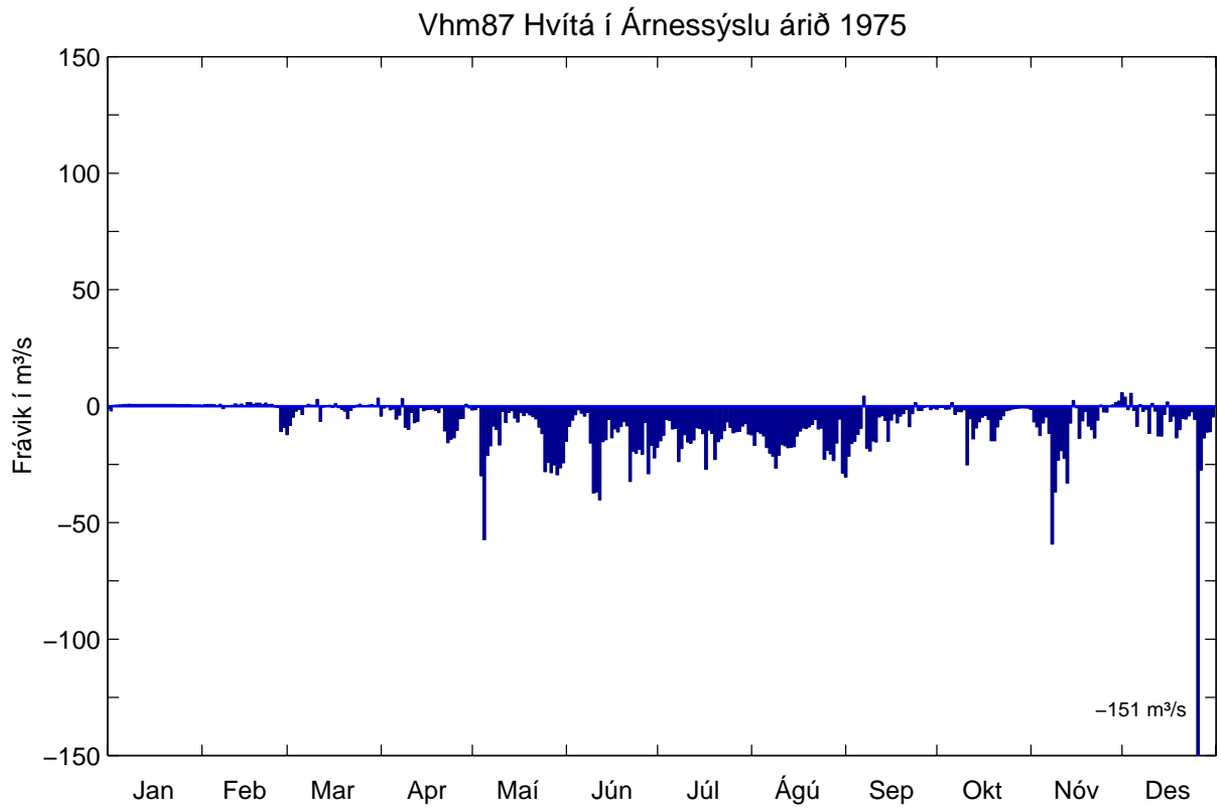
Vhm87 Hvítá í Árnassýslu árið 1974



Vhm87 Hvítá í Árnassýslu árið 1974

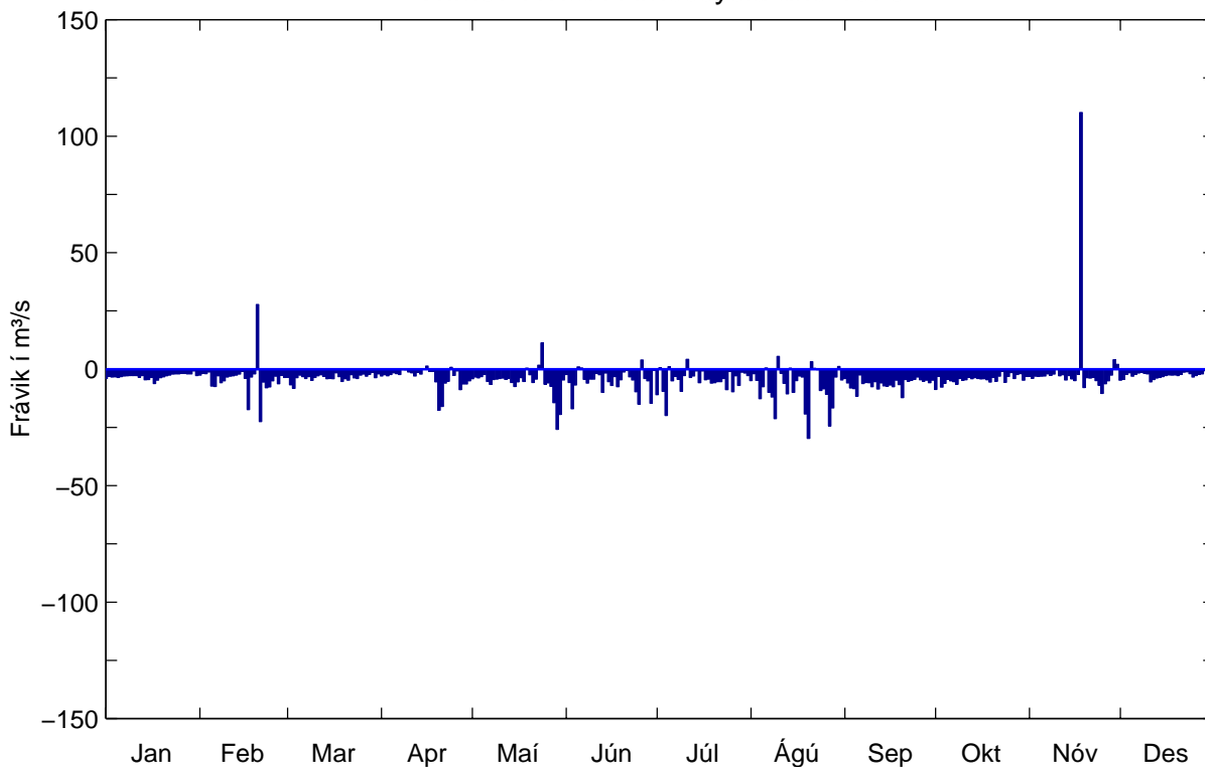


Mynd 48: Mismunur; endurskoðuð gögn (vhm87) mínus eldri (vhm10087), 1974.

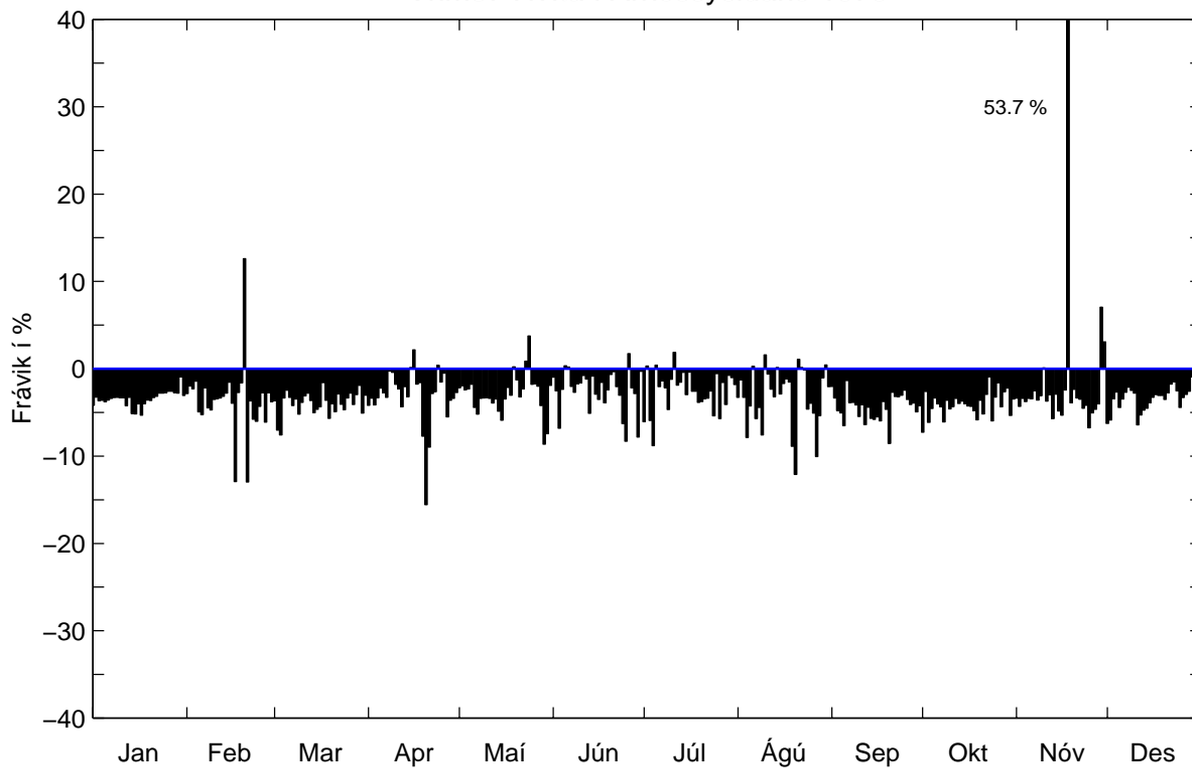


Mynd 49: Mismunur; endurskoðuð gögn (vhm87) mínus eldri (vhm10087), 1975.

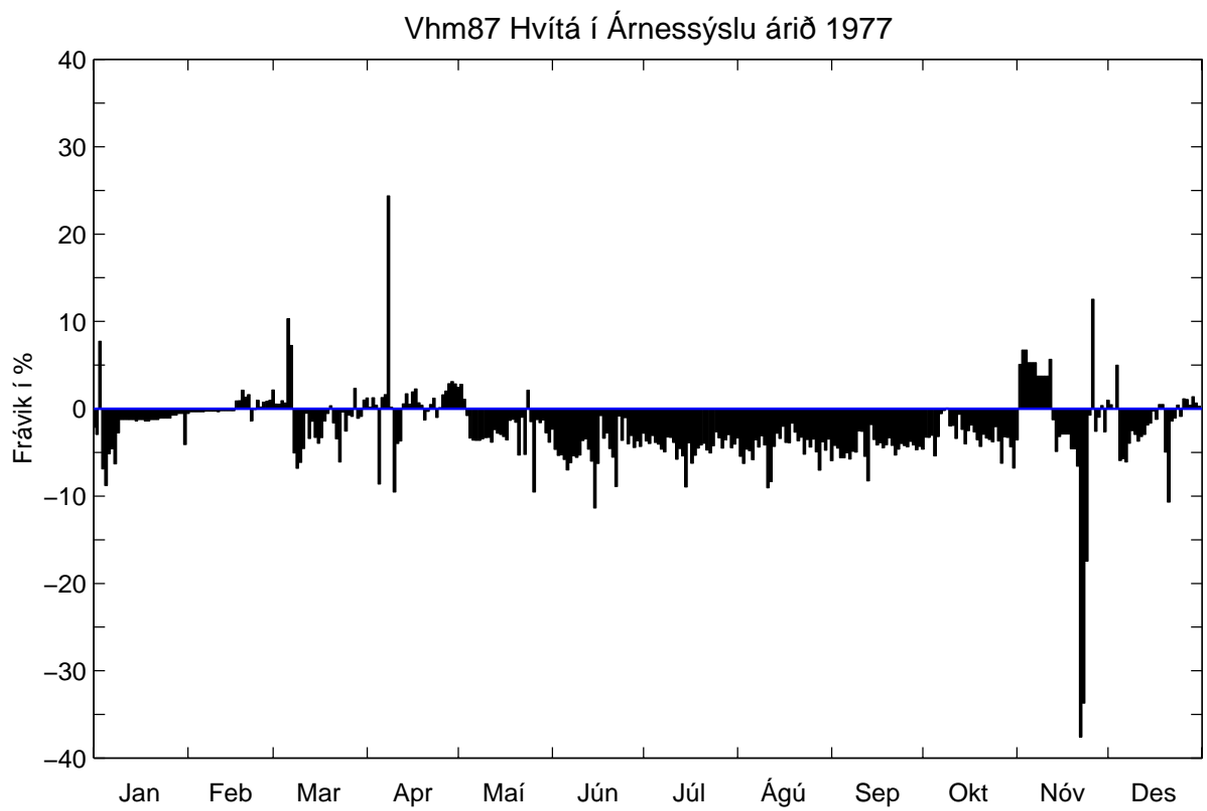
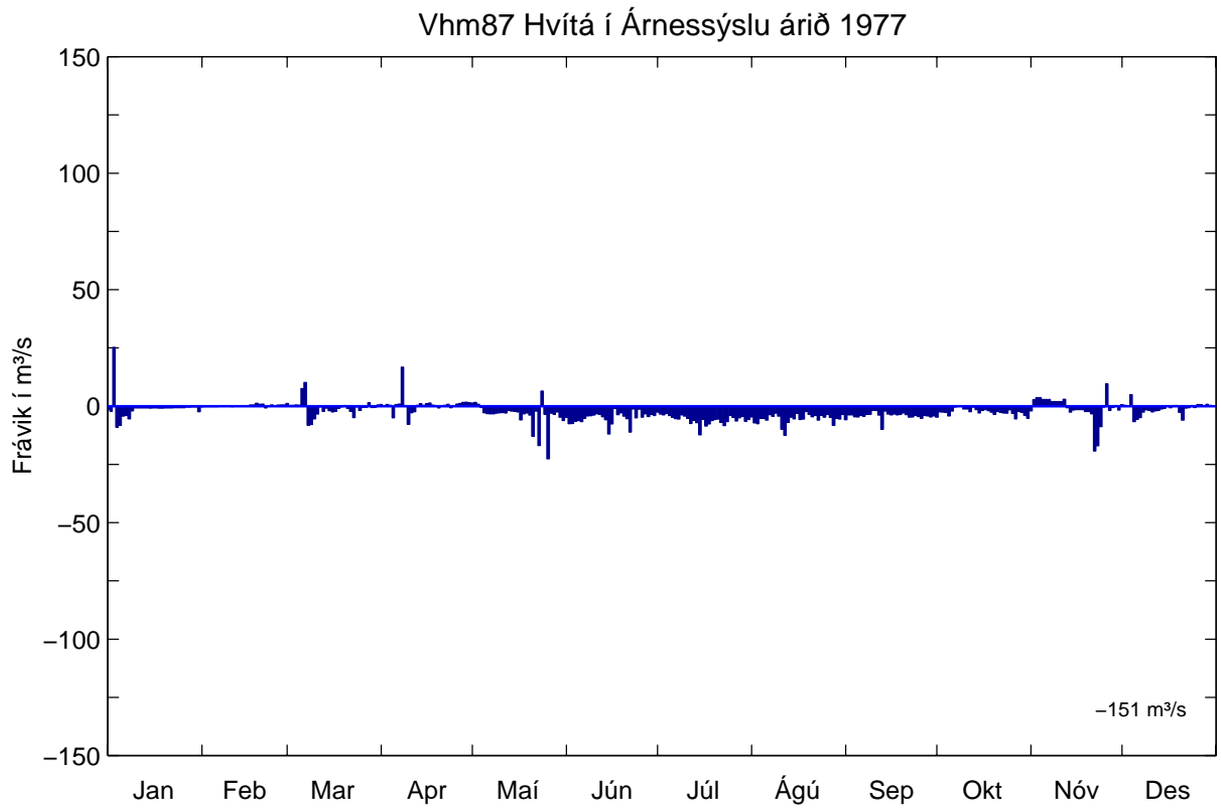
Vhm87 Hvítá í Árnassýslu árið 1976



Vhm87 Hvítá í Árnassýslu árið 1976

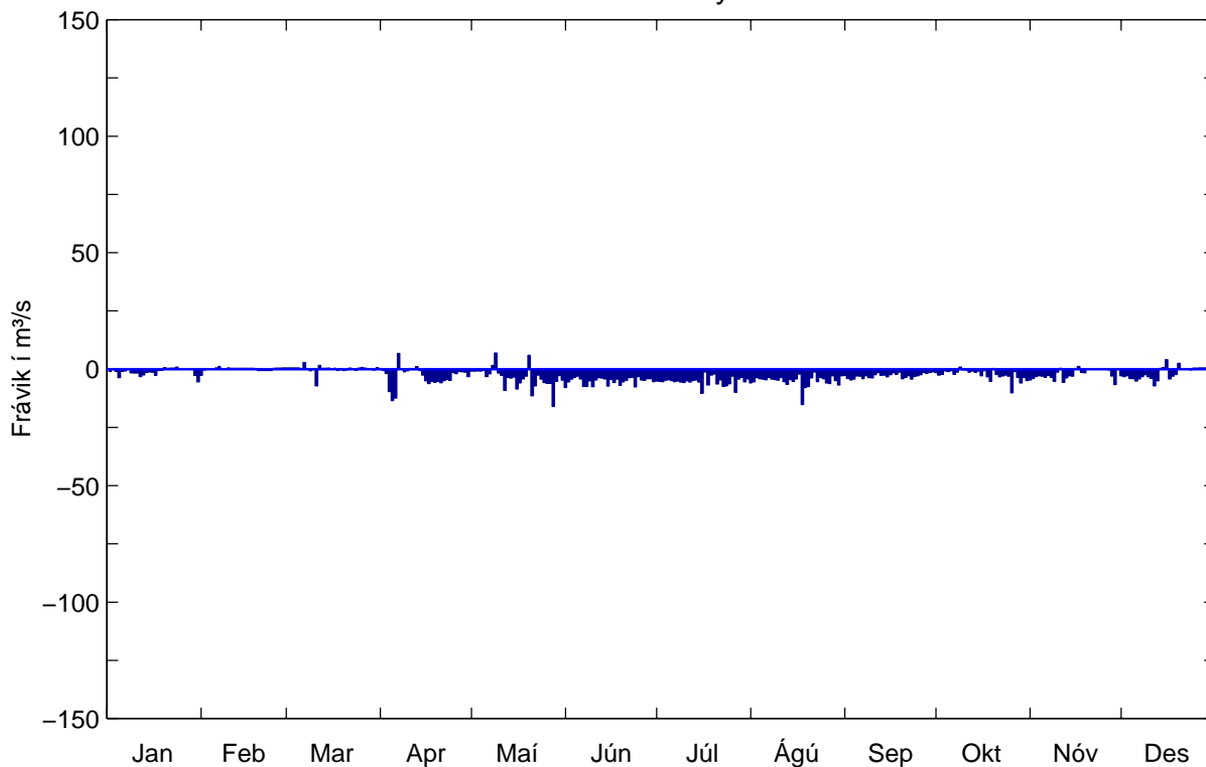


Mynd 50: Mismunur; endurskoðuð gögn (vhm87) mínus eldri túlkun (vhm10087), 1976.

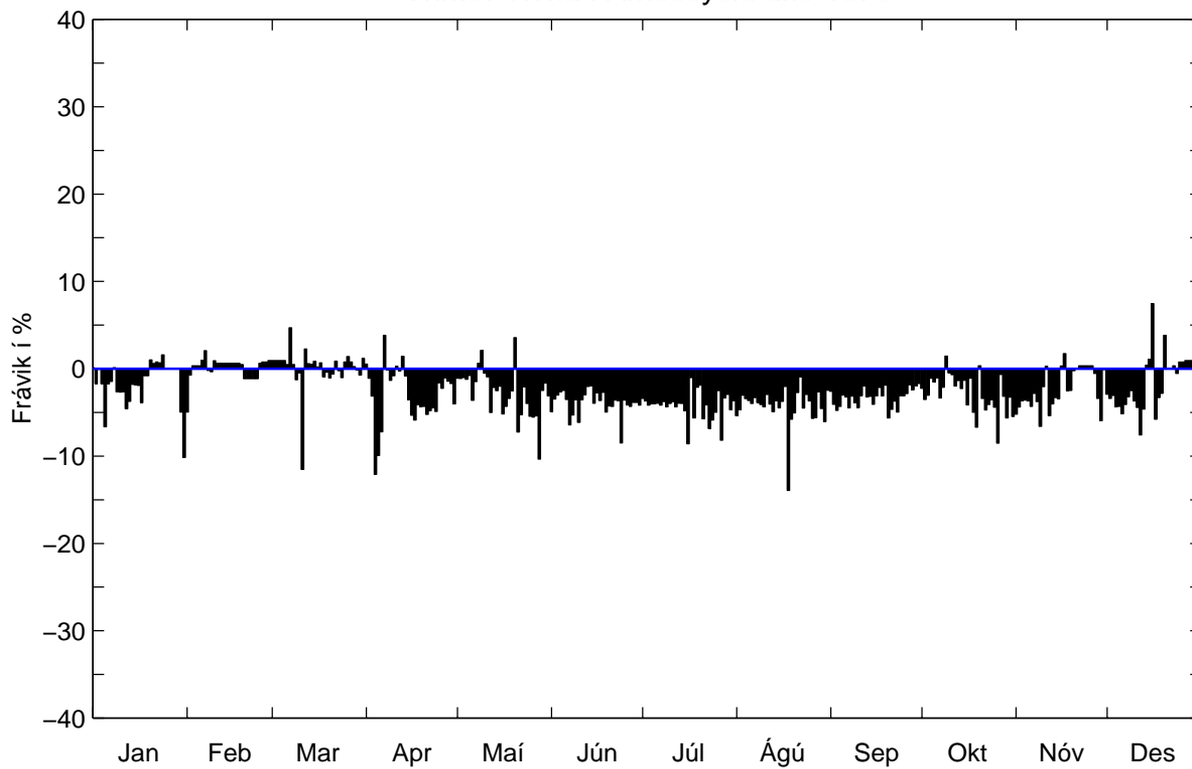


Mynd 51: Mismunur; endurskoðuð gögn (vhm87) mínus eldri (vhm10087), 1977.

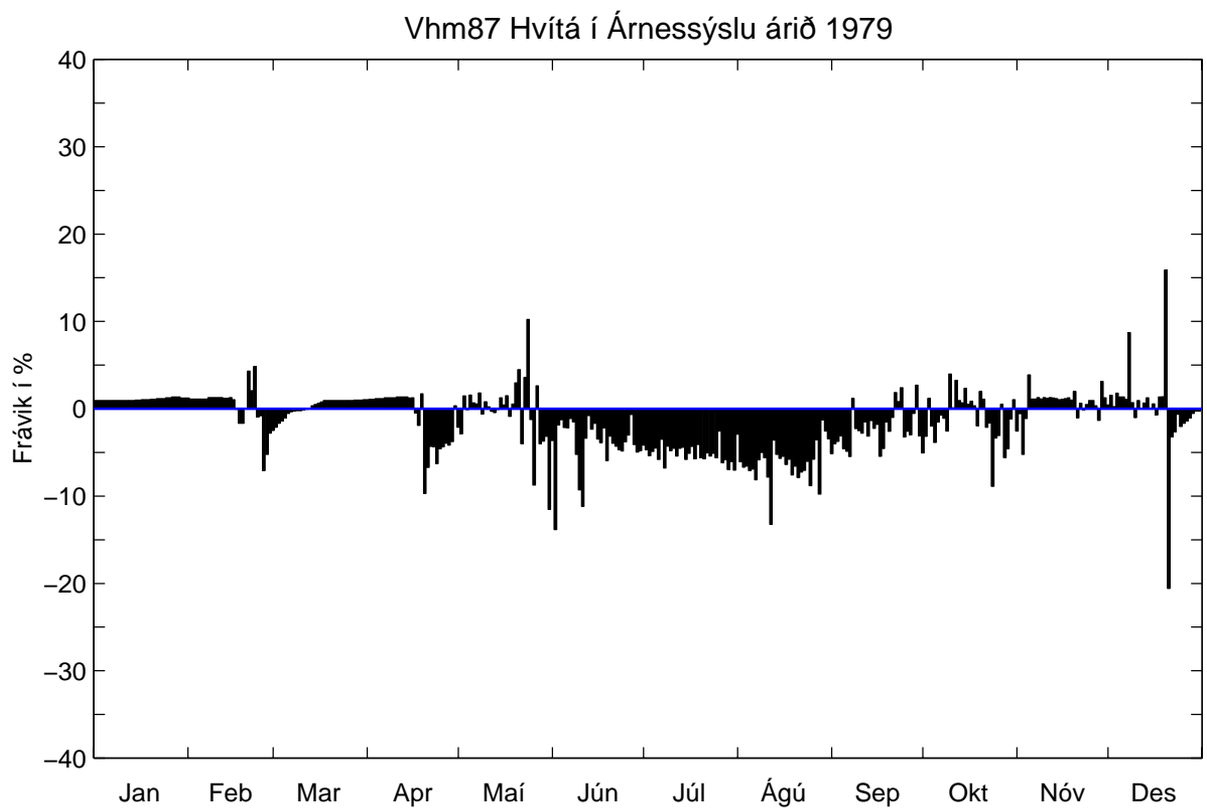
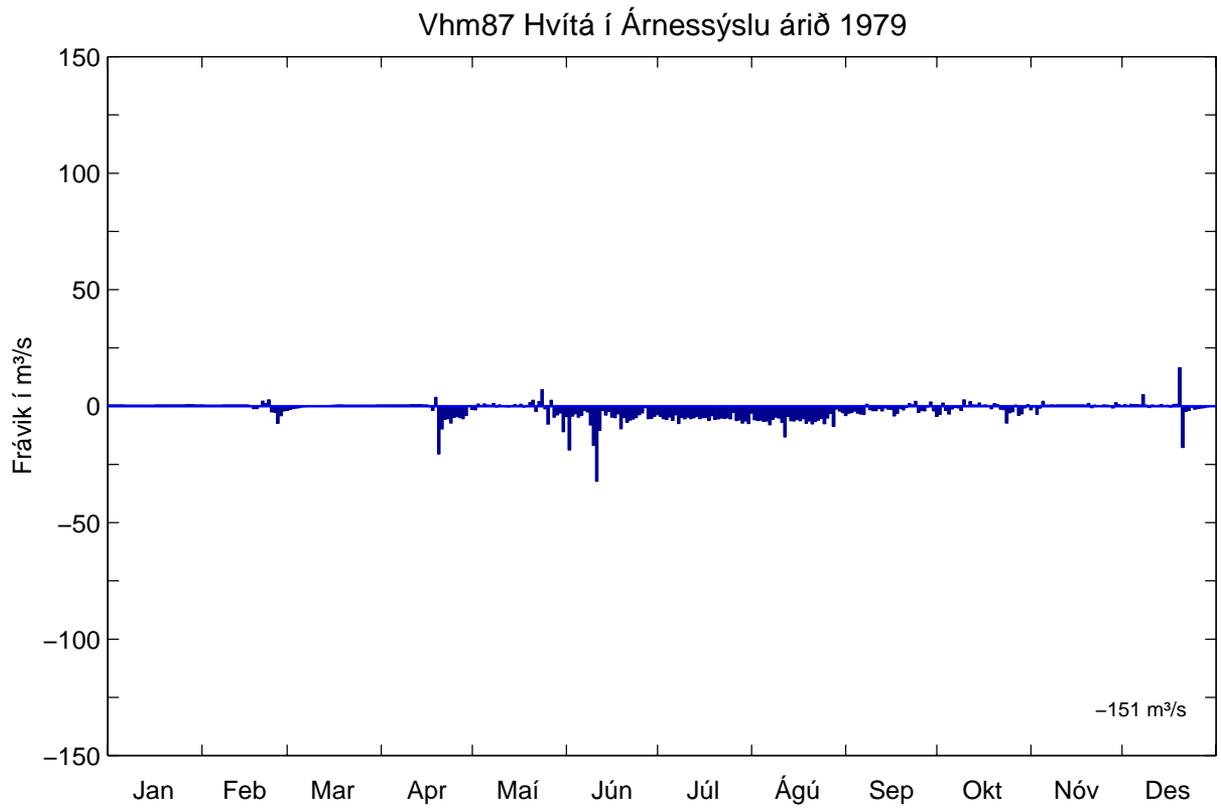
Vhm87 Hvítá í Árnassýslu árið 1978



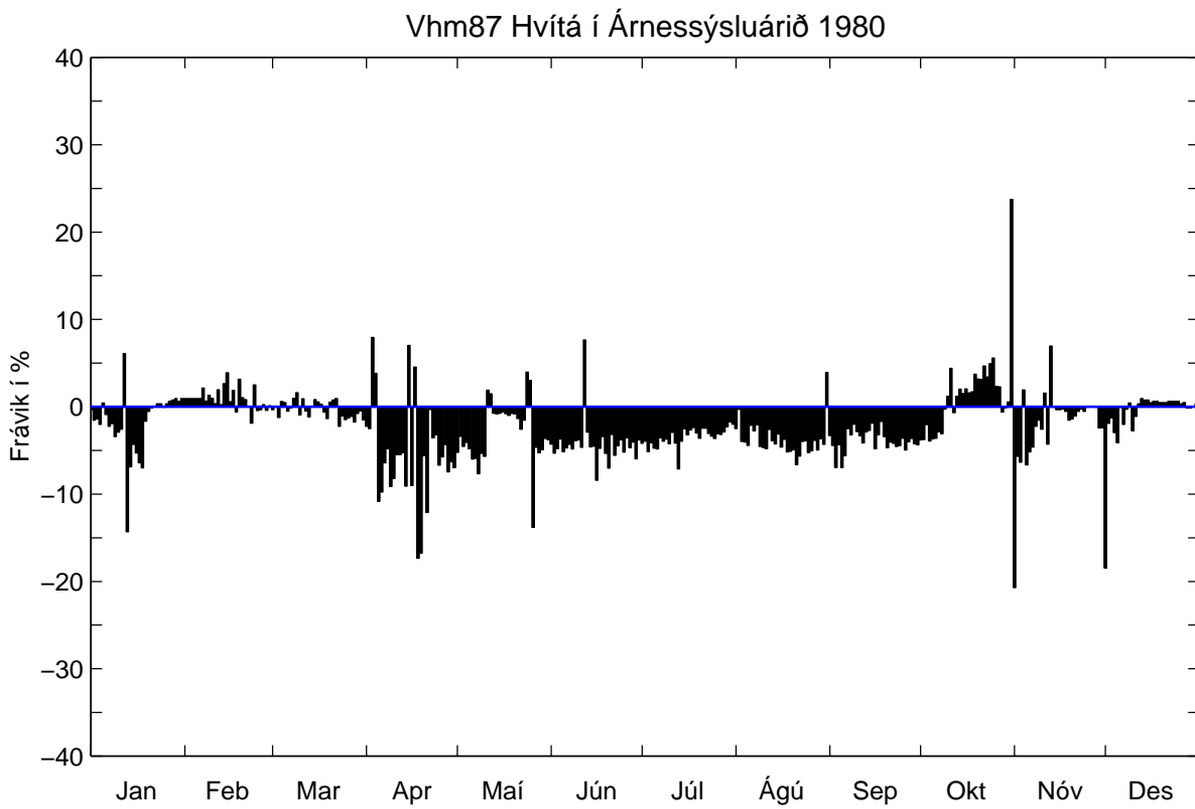
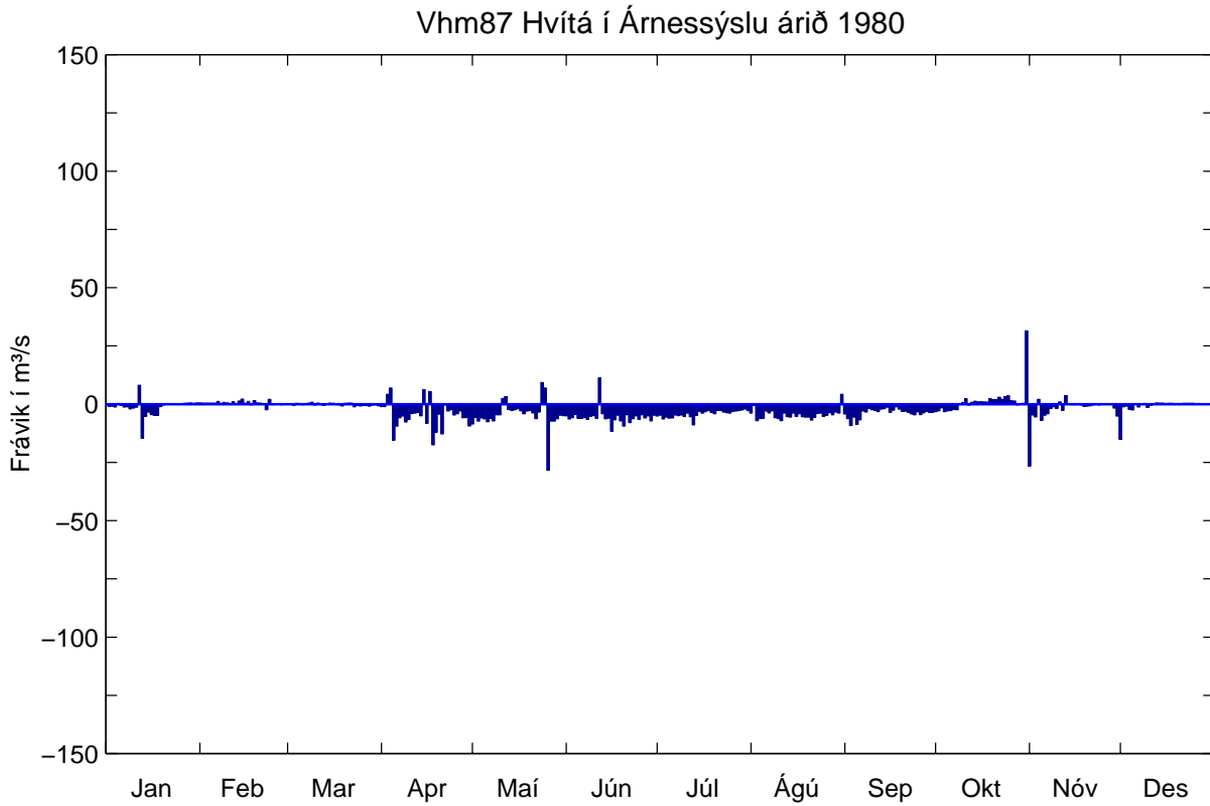
Vhm87 Hvítá í Árnassýslu árið 1978



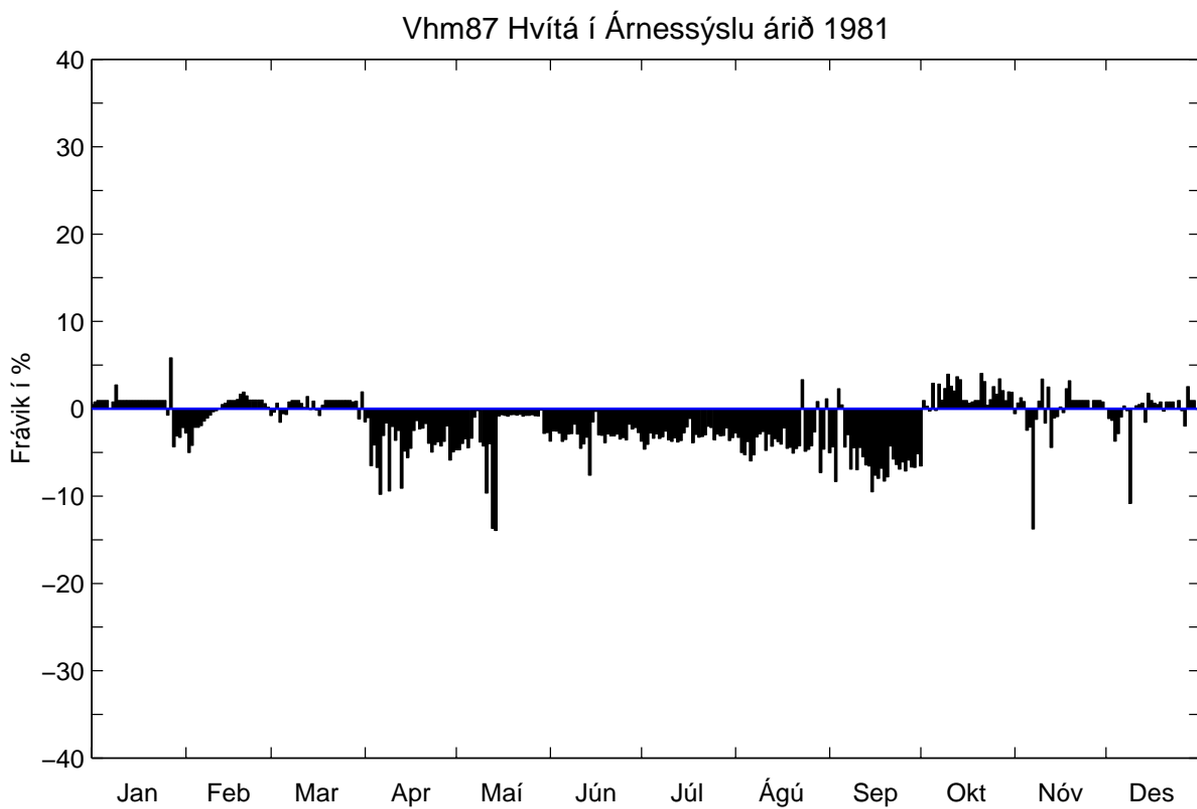
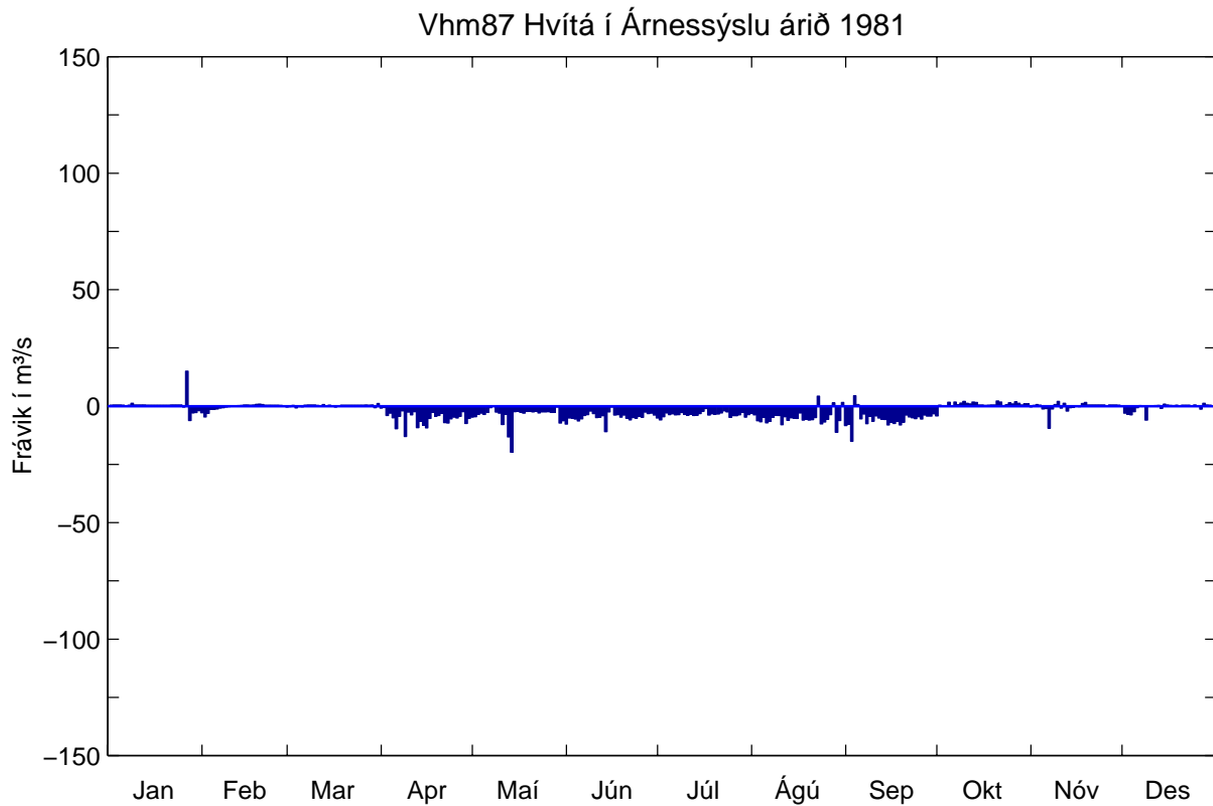
Mynd 52: Mismunur; endurskoðuð gögn (vhm87) mínus eldri (vhm10087), 1978.



Mynd 53: Mismunur; endurskoðuð gögn (vhm87) mínus eldri (vhm10087), 1979.

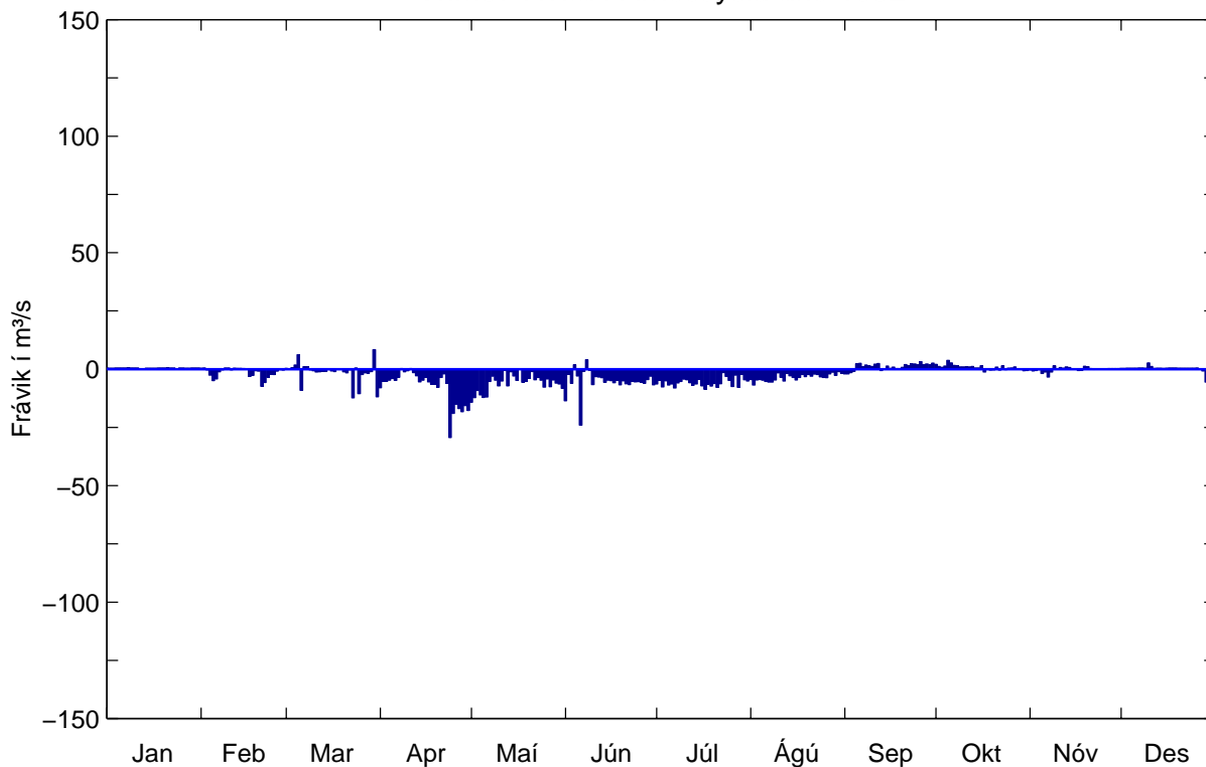


Mynd 54: Mismunur; endurskoðuð gögn (vhm87) mínus eldri (vhm10087), 1980.

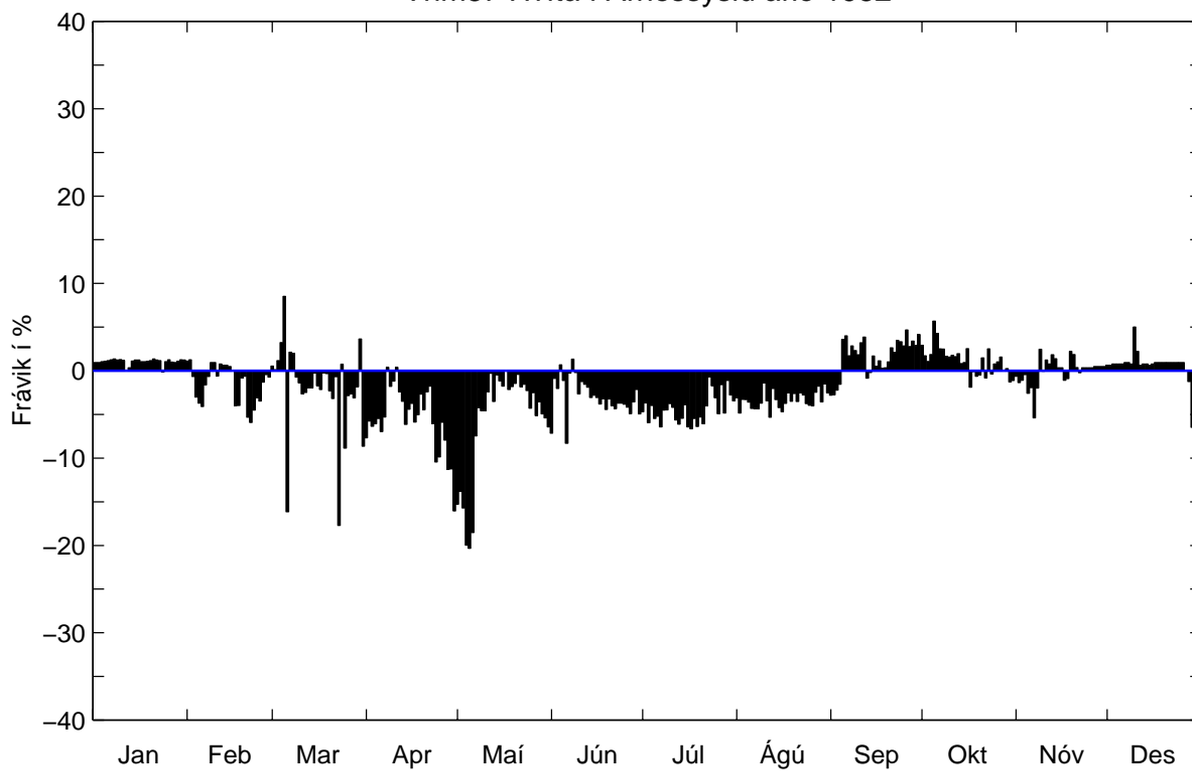


Mynd 55: Mismunur; endurskoðuð gögn (vhm87) mínus eldri (vhm10087), 1981.

Vhm87 Hvítá í Árnassýslu árið 1982

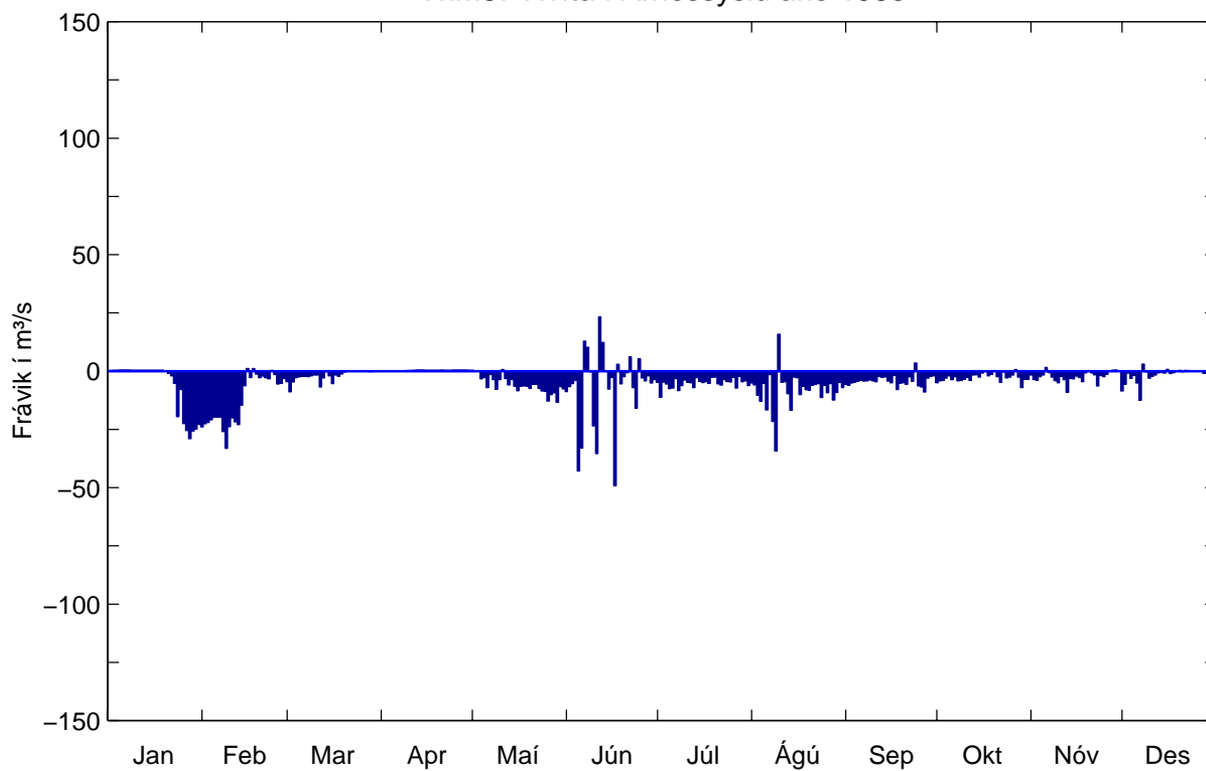


Vhm87 Hvítá í Árnassýslu árið 1982

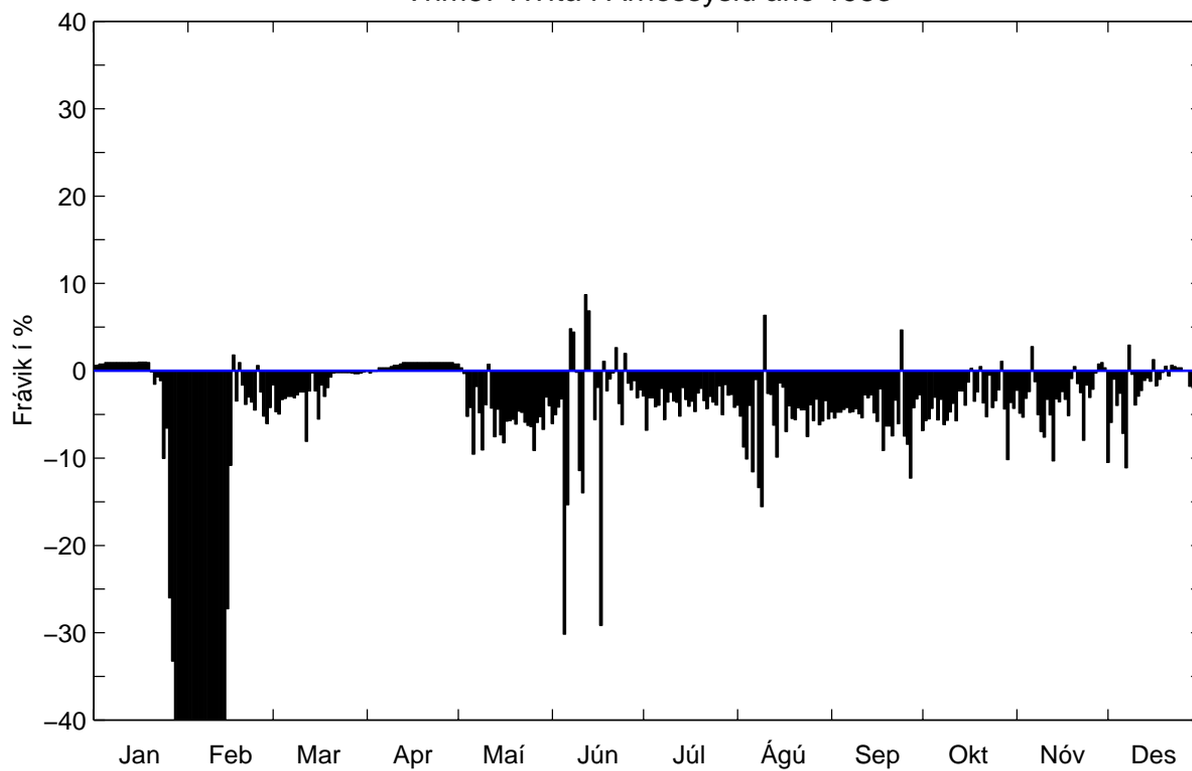


Mynd 56: Mismunur; endurskoðuð gögn (vhm87) mínus eldri (vhm10087), 1982.

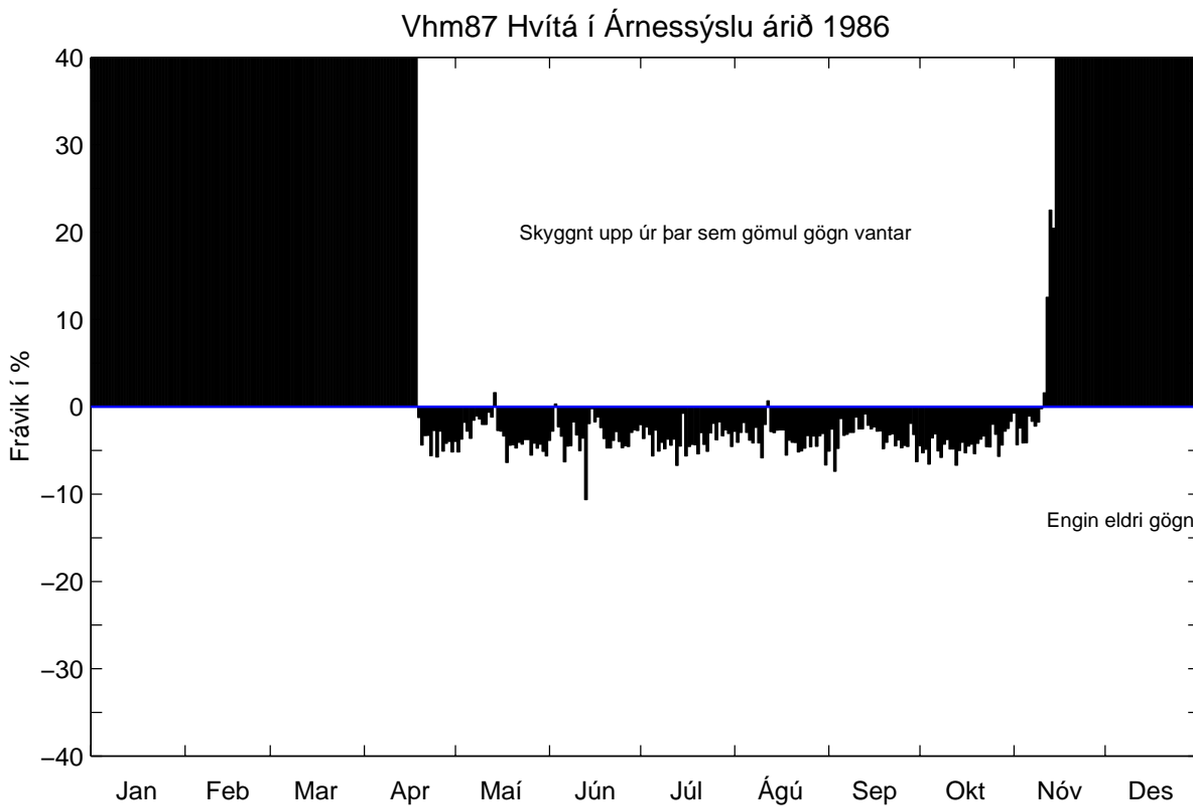
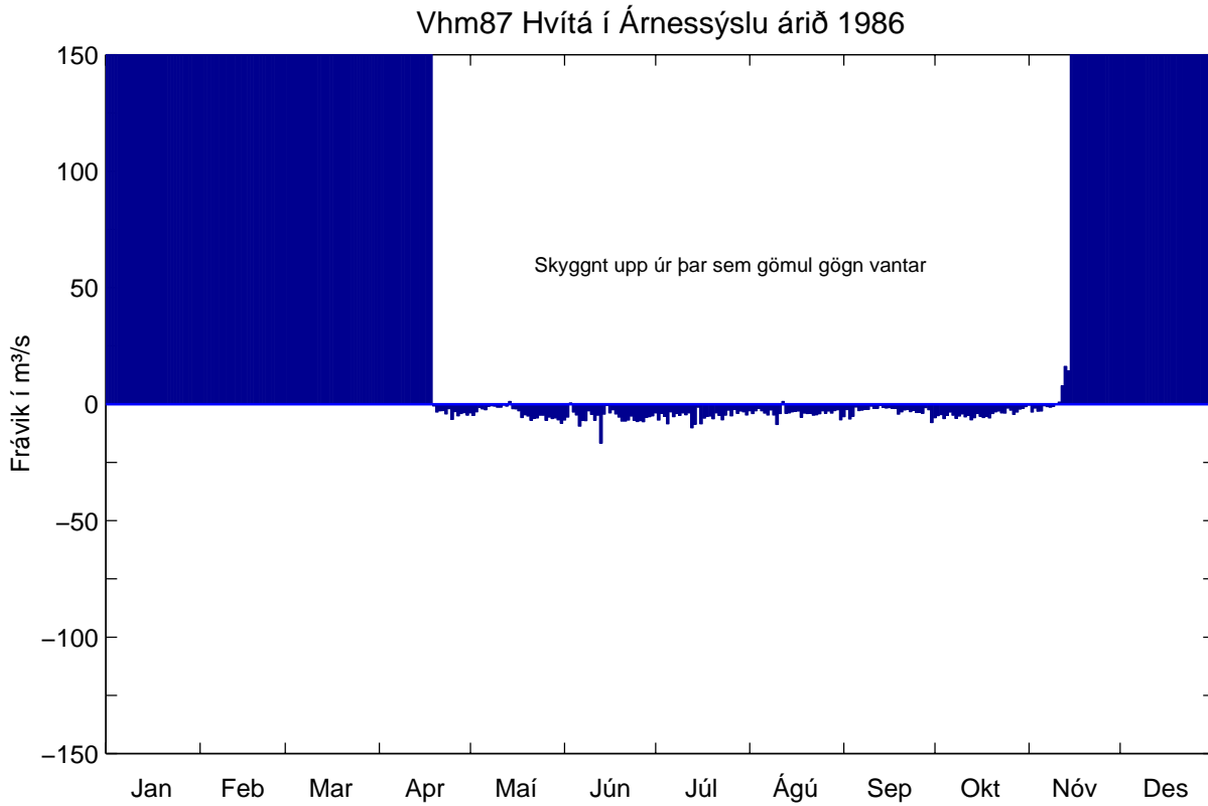
Vhm87 Hvítá í Árnassýslu árið 1983



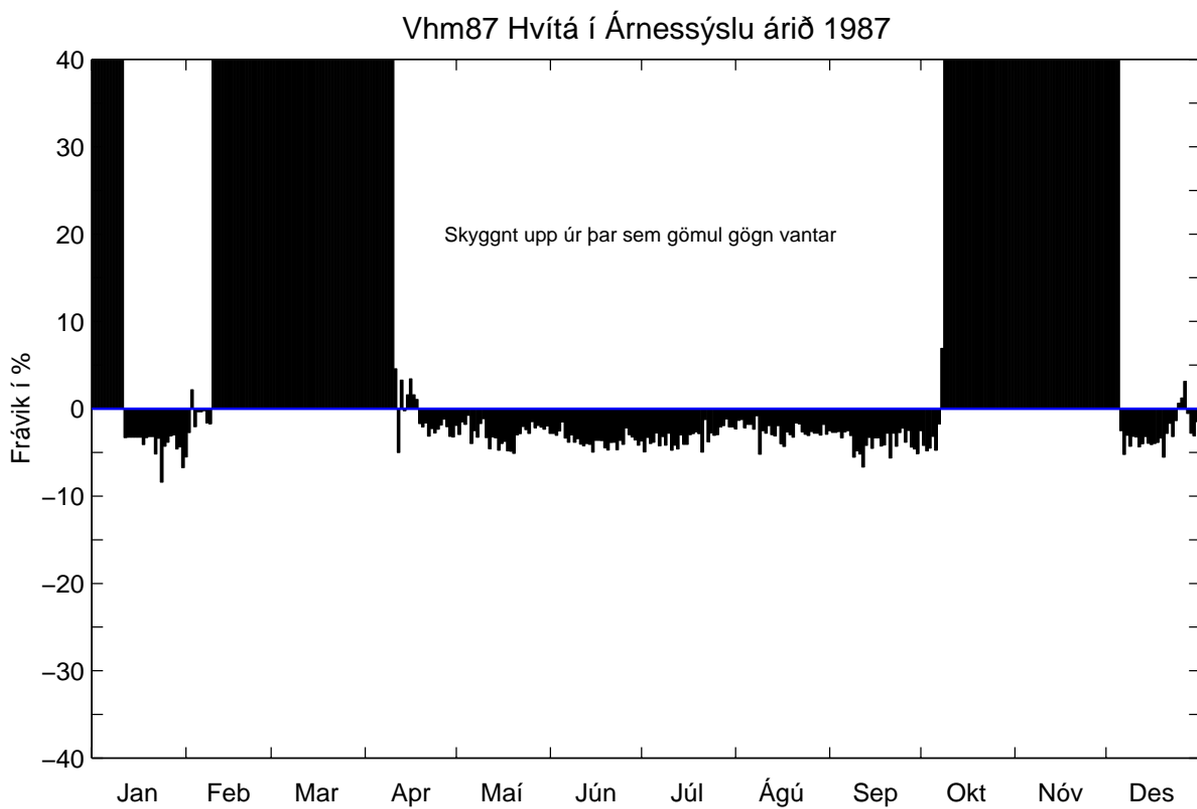
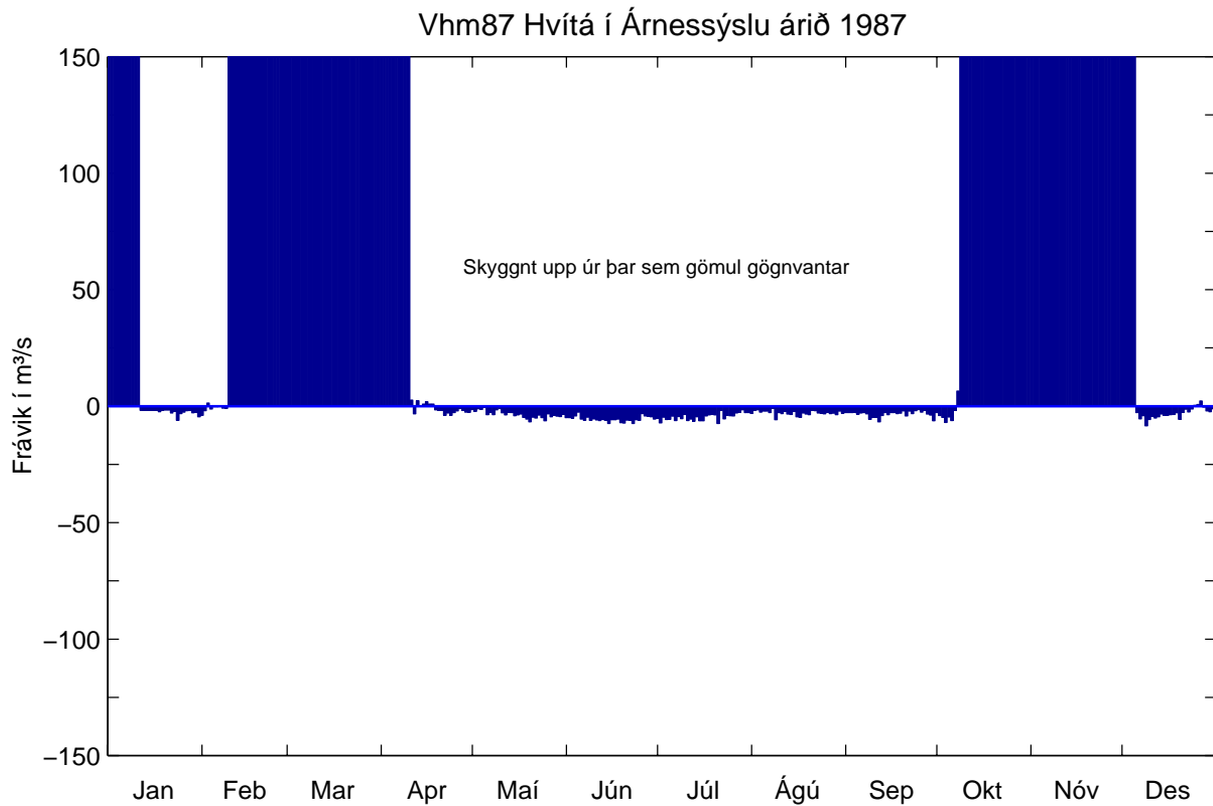
Vhm87 Hvítá í Árnassýslu árið 1983



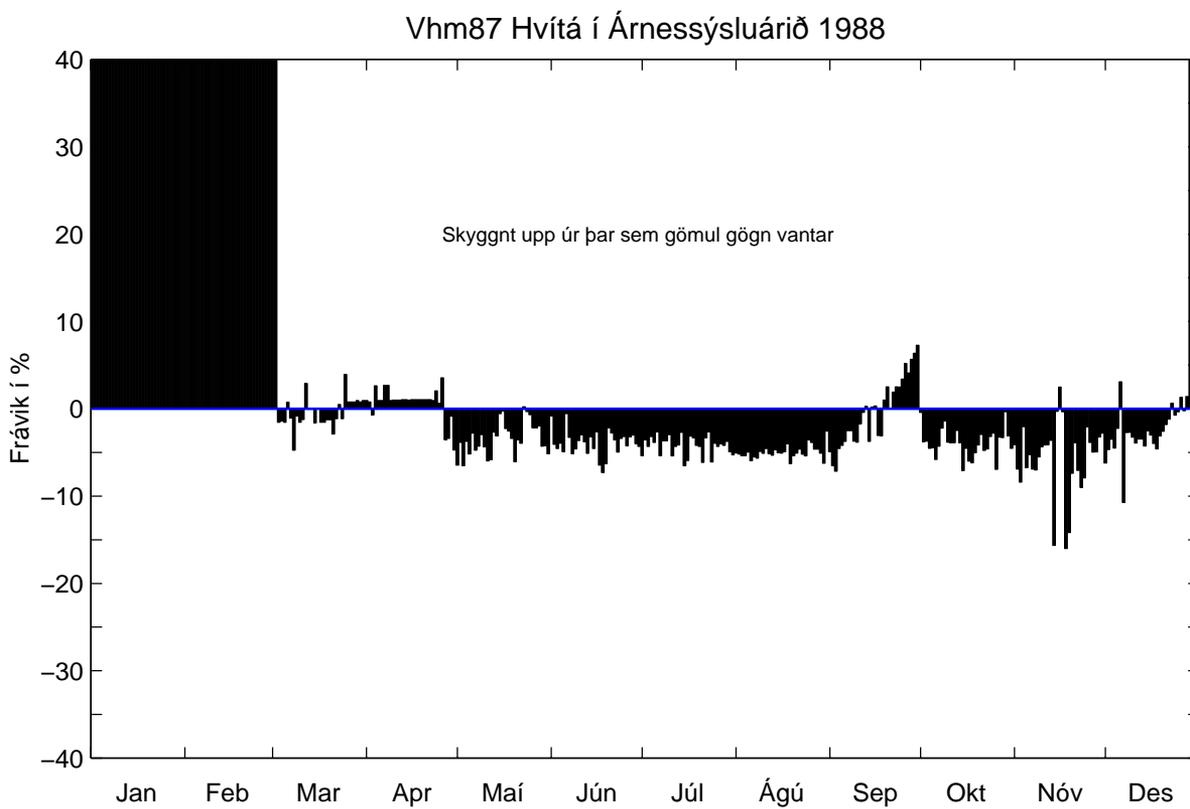
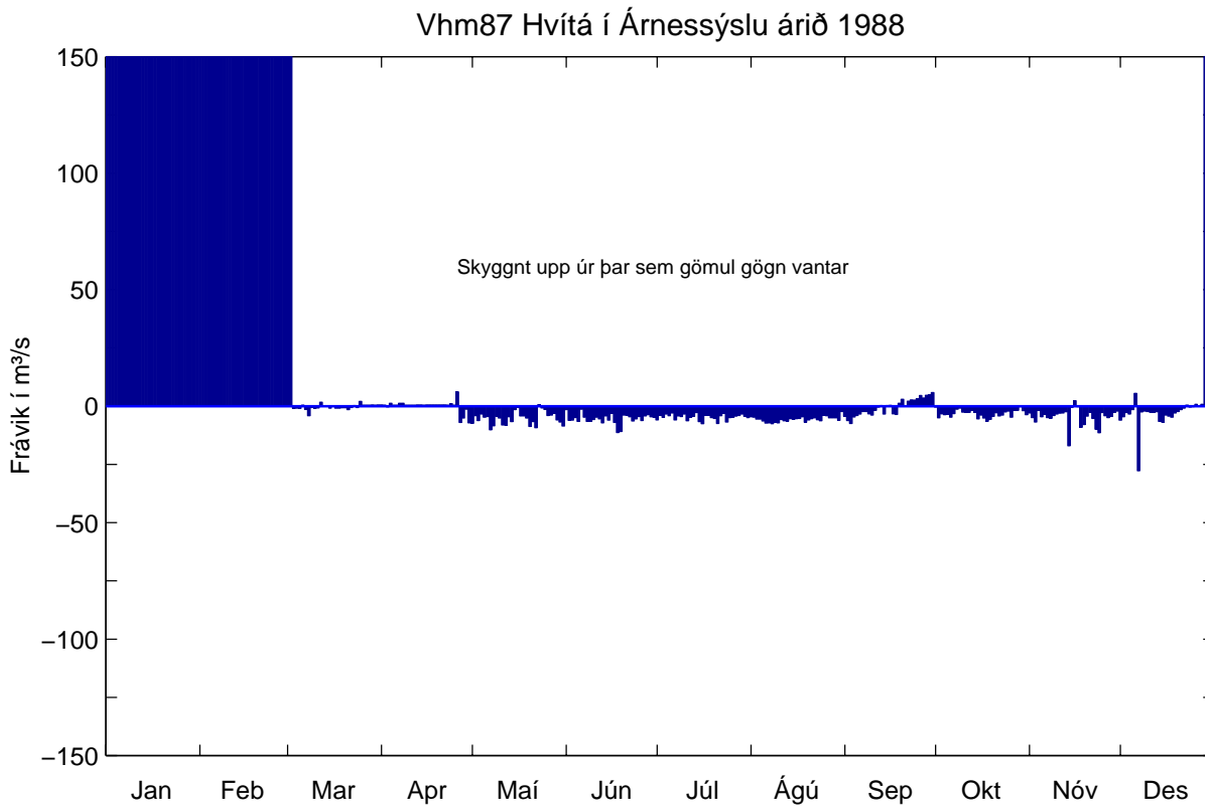
Mynd 57: Mismunur; endurskoðuð gögn (vhm87) mínus eldri (vhm10087), 1983.



Mynd 58: Mismunur; endurskoðuð gögn (vhm87) mínus eldri (vhm10087), 1986.

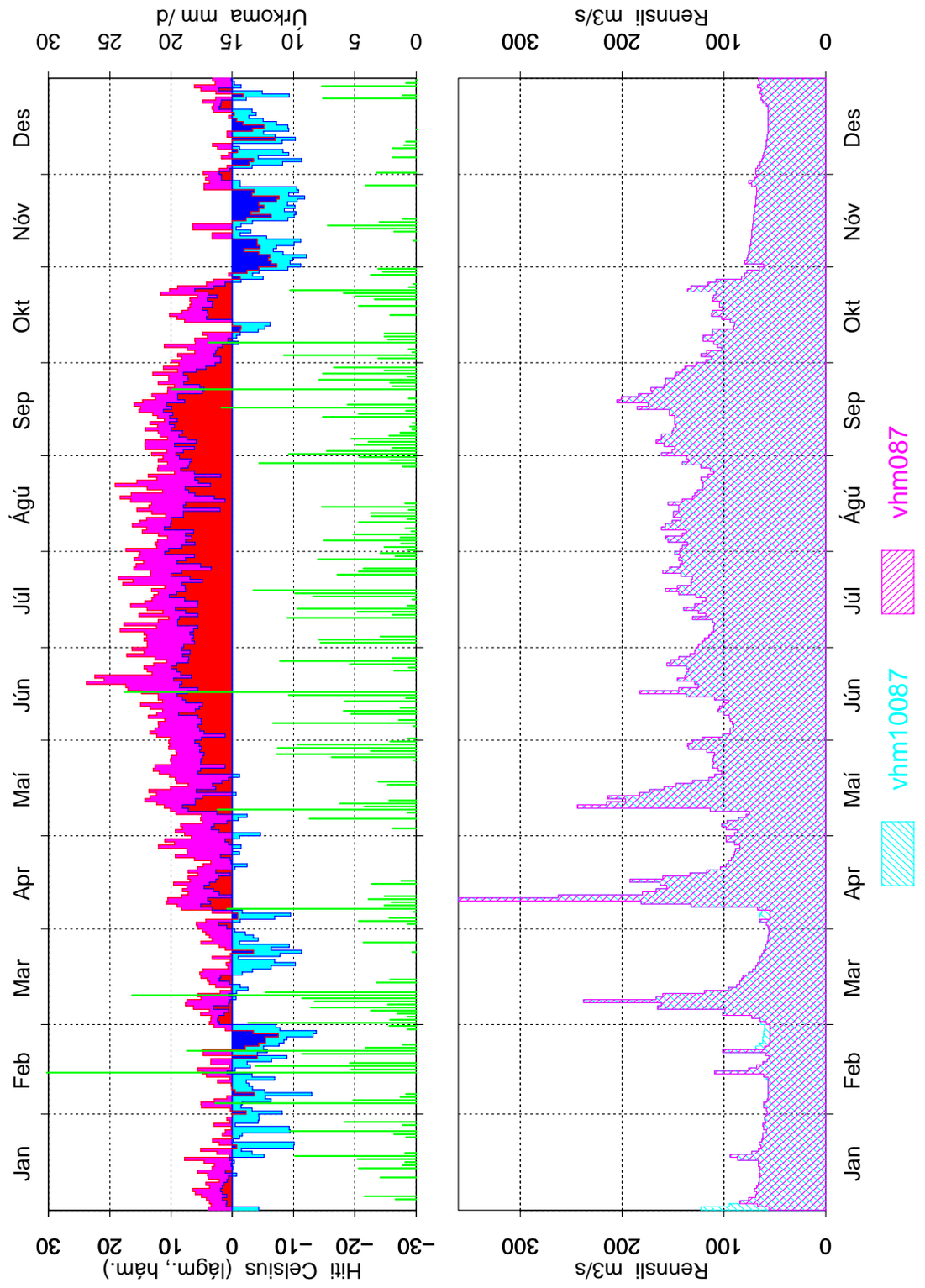


Mynd 59: Mismunur; endurskoðuð gögn (vhm87) mínus eldri (vhm10087), 1987.



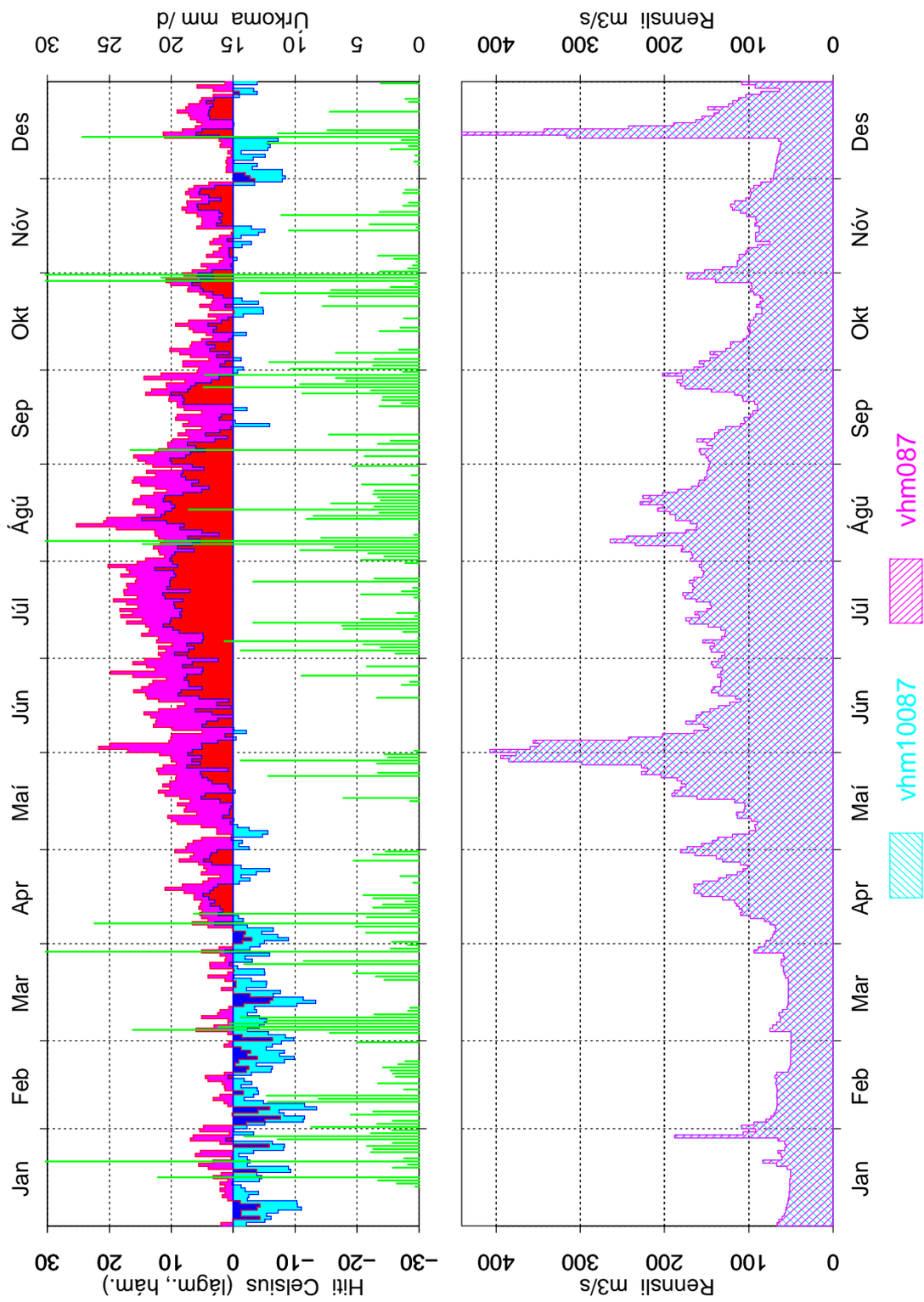
Mynd 60: Mismunur; endurskoðuð gögn (vhm87) mínus eldri (vhm10087), 1988.

# Jaðar 1996



Mynd 61: Samanb. gamalla og nýrra gagna fyrir vhm087 árið 1996, frávik

# Jaðar 1997



Mynd 62: Samanb. gamla og nýrra gagna fyrir vhm087 árið 1997, frávik