

ORKUSTOFNUN

Vatnamælingar

Rennslisgögn úr vatnshæðarmæli 70 í Skaftá við Skaftárdal

Árin 1967-1997

Jóna Finndís Jónsdóttir
Snorri Zóphóníasson

Unnið fyrir Auðlindadeild Orkustofnunar

2001

OS-2001/018



**Jóna Finndís Jónsdóttir
Snorri Zóphóníasson**

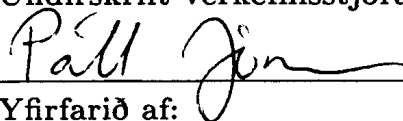
**Rennslisgögn úr vatnshæðarmæli 70
í Skaftá við Skaftárdal
Árin 1967-1997**

Unnið fyrir Auðlindadeild Orkustofnunar

OS-2001/018

Mars 2001

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

Skýrsla nr: OS-2001/018	Dags: Mars 2001	Dreifing: <input checked="" type="checkbox"/> Opin <input type="checkbox"/> Lokuð til
Heiti skýrslu / Aðal- og undirtitill: Rennslisgögn úr vatnshæðarmæli 70 í Skaftá við Skaftárdal Árin 1967-1997		Upplag: 25
		Fjöldi síðna: 109
Höfundar: Jóna Finndís Jónsdóttir Snorri Zóphóníasson	Verkefnisstjóri: Páll Jónsson	
Gerð skýrslu / Verkstig: Rennslisgögn, endurskoðun	Verknúmer: 7-640820	
Unnið fyrir: Auðlindadeild Orkustofnunar		
Samvinnuaðilar:		
Útdráttur: <p>Skyrslan fjallar um endurskoðun rennslisgagna fyrir Skaftá við Skaftárdal, vhm 70. Árið 1951 var komið fyrir kvarða í Skaftá við Skaftárdal, vhm 70, en brunnsíriti var reistur þar 13. júlí 1967. Endurskoðunin nær frá 1967, þegar rekstur sírita hófst, til 1997. Endurskoðunin fólst í að nota endurskoðaða rennslislykla nr. 4, 5 og 6 til að reikna rennsli út frá vatnshæð og brúa tímabil þar sem gögn vantaði og þar sem skráð vatnshæð er ekki rennslisgæf af einhverjum orsökum. Í skýrslunni er endurskoðað dagsrennsli sýnt bæði tölvulega og myndrænt, einnig eru endurskoðuðu gögnin borin saman við gömlu gögnin.</p>		
Lykilord: Vatnamælingar, rennslisgögn, síriti, Skaftá, Skaftárdalur, vhm 70	ISBN-númer:	
	Undirskrift verkefnisstjóra: 	
	Yfirfarið af: PJ	

Efnisyfirlit

1	Inngangur	7
2	Rennslisgögn fyrir vhm 70	7
3	Niðurstöður	13

Töfluskrá

1	Skýringar á rennsli við vhm 70	8
2	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70 árið 1967	14
3	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70 árið 1968	15
4	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70 árið 1969	16
5	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70 árið 1970	17
6	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70 árið 1971	18
7	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70 árið 1972	19
8	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70 árið 1973	20
9	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70 árið 1974	21
10	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70 árið 1975	22
11	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70 árið 1976	23
12	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70 árið 1977	24
13	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70 árið 1978	25
14	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70 árið 1979	26
15	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70 árið 1980	27
16	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70 árið 1981	28
17	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70 árið 1982	29
18	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70 árið 1983	30
19	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70 árið 1984	31
20	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70 árið 1985	32
21	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70 árið 1986	33
22	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70 árið 1987	34
23	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70 árið 1988	35
24	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70 árið 1989	36

25	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70 árið 1990	37
26	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70 árið 1991	38
27	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70 árið 1992	39
28	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70 árið 1993	40
29	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70 árið 1994	41
30	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70 árið 1995	42
31	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70 árið 1996	43
32	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70 árið 1997	44

Myndaskrá

1	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70 árin 1967–1977	45
2	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70 árin 1978–1987	46
3	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70 árin 1988–1997	47
4	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70, árið 1967	48
5	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70, árið 1968	49
6	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70, árið 1969	50
7	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70, árið 1970	51
8	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70, árið 1971	52
9	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70, árið 1972	53
10	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70, árið 1973	54
11	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70, árið 1974	55
12	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70, árið 1975	56
13	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70, árið 1976	57
14	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70, árið 1977	58
15	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70, árið 1978	59
16	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70, árið 1979	60
17	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70, árið 1980	61
18	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70, árið 1981	62
19	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70, árið 1982	63
20	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70, árið 1983	64
21	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70, árið 1984	65

22	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70, árið 1985	66
23	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70, árið 1986	67
24	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70, árið 1987	68
25	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70, árið 1988	69
26	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70, árið 1989	70
27	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70, árið 1990	71
28	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70, árið 1991	72
29	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70, árið 1992	73
30	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70, árið 1993	74
31	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70, árið 1994	75
32	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70, árið 1995	76
33	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70, árið 1996	77
34	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70, árið 1997	78
35	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 70, 1967, dagsmeðalrennsli .	79
36	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 70, 1968, dagsmeðalrennsli .	80
37	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 70, 1969, dagsmeðalrennsli .	81
38	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 70, 1970, dagsmeðalrennsli .	82
39	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 70, 1971, dagsmeðalrennsli .	83
40	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 70, 1972, dagsmeðalrennsli .	84
41	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 70, 1973, dagsmeðalrennsli .	85
42	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 70, 1974, dagsmeðalrennsli .	86
43	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 70, 1975, dagsmeðalrennsli .	87
44	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 70, 1976, dagsmeðalrennsli .	88
45	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 70, 1977, dagsmeðalrennsli .	89
46	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 70, 1978, dagsmeðalrennsli .	90
47	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 70, 1979, dagsmeðalrennsli .	91
48	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 70, 1980, dagsmeðalrennsli .	92
49	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 70, 1981, dagsmeðalrennsli .	93
50	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 70, 1982, dagsmeðalrennsli .	94
51	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 70, 1983, dagsmeðalrennsli .	95
52	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 70, 1984, dagsmeðalrennsli .	96
53	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 70, 1985, dagsmeðalrennsli .	97

- 54 Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 70, 1986, dagsmeðalrennsli . 98
55 Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 70, 1987, dagsmeðalrennsli . 99
56 Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 70, 1988, dagsmeðalrennsli . 100
57 Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 70, 1989, dagsmeðalrennsli . 101
58 Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 70, 1990, dagsmeðalrennsli . 102
59 Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 70, 1991, dagsmeðalrennsli . 103
60 Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 70, 1992, dagsmeðalrennsli . 104
61 Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 70, 1993, dagsmeðalrennsli . 105
62 Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 70, 1994, dagsmeðalrennsli . 106
63 Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 70, 1995, dagsmeðalrennsli . 107
64 Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 70, 1996, dagsmeðalrennsli . 108
65 Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 70, 1997, dagsmeðalrennsli . 109

1 Inngangur

Árið 1951 var komið fyrir kvarða í Skaftá við Skaftárdal, vhm 70, en brunnsíriti var reistur þar 13. júlí 1967. Við Skaftárdal liggar Skaftá í tveimur kvíslum og er vhm 70 í þeirri eystri en hann er notaður til ákvörðunar á heildarrennsli árinnar. Jökulhlaup koma í Skaftá úr tveimur kötlum norðvestan Grímsvatna, eystri ketillinn er stærri en sá vestari og verða hlaup úr þeim eystri mun stærri hvað varðar hámarksrennsli og heildarvatnsmagn. Svipaður tími líður á milli hlaupa úr hvorum katli, oftast tæplega tvö og hálft ár.

Síritinn er með A-Ott skráningartæki og mánaðarblöðum. Rekstur þess hefur gengið vel en aur safnast í botn brunnsins í hlaupum úr Skaftárkötlum og situr flotholtið þá ofan á þegar lækkar í ánni. Tvö rör liggja frá brunninum út í á, var það neðra sett til þess að vatn næði að renna út og inn í brunninni við lága vatnshæð. Í stórum hlaupum þar sem rennsli er mikið, myndast bæði sog í tengirörum síritans við ána og straumurinn í farveginum fer úr jafnvægi þannig að vatnsborðshæð í brunni síritans verður ekki fall af rennsli árinnar. Þetta gerist þegar vatnshæðin fer upp í u.þ.b. 270 cm.

Tvær brýr voru byggðar yfir Skaftá rétt fyrir ofan vhm 70, sú eystri 1960 og sú vestari 1961. Eystri brúin myndar ráðandi þversnið fyrir ofan síritann við mikið rennsli og flóðför þaðan hafa verið mæld inn í hæðarkerfi síritans fyrir neðan. Skynjara með Hugrúnarhólk var komið þar fyrir 3. júní 1993 til skráningar á vatnshæð í hlaupi. Hann var tekinn upp í lok júlí 1995, eftir stórt Skaftárhlaup.

Eftir hlaup í Skaftá 1991 rauf Vegagerðin þrjú skörð í bakka árinnar við mælistarðinn vegna ágangs árinnar á þjóðveginn að austanverðu. Skörðin munu hafa stækkað á undaförnum árum og hefur það áhrif á samband vatnshæðar og rennslis.

2 Rennslisgögn fyrir vhm 70

Öll gögn frá því síriti var reistur við Skaftárdal fram til loka ársins 1997 voru endurskoðuð. Við endurskoðunina var rennsli reiknað útfrá vatnshæð með nýjum rennslislyklum nr. 4, 5 og 6. Annars fólst endurskoðunin í því að brúa tímabil þar sem gögn vantaði og þar sem skráð vatnshæð er ekki rennslisgæf af einhverjum orsökum. Rekstur síritans hefur gengið vel að því leyti að afföll gagna eru ekki mikil. Helst eru gallar á gögnum í flóðum og við lægsta rennsli.

Ástæða fyrir göllum á skráningu flóða er að þegar heildarrennslið er orðið $380 \text{ m}^3/\text{s}$ eða meira við mælistöðina fer flaumurinn úr jafnvægi og myndast hátt hlass á ánni gegnt síritanum, auk þess myndast þrýstifall við rörendana vegna hraðans á vatninu. Vatnshæðin inni í brunninum verður þá ekki fall af rennsli árinnar. Úr þessu verður ekki bætt á þessum stað, brugðið hefur verið á það ráð að ná vatnshæðarskráningu og lyklun fyrir ofan eystri brúna til lausnar þessu vandamáli. Í stórum hlaupum voru áætlanir Páls Jónssonar frá 1991 notaðar (Páll Jónsson 1991: Stór Skaftárhlaup 1970 - 1991), minni jökulhlaupin nær síritinn að skrá.

Lítið er um ístruflanir við vhm 70 en brottsfall á gögnum í lágrennsli á rætur sínar að rekja til þess að úr brunninum liggja tvö rör út í á. Neðra rörið nær sambandi við ána við lága vatnshæð en það efra var sett af ótta við að það neðra myndi stíflast. Neðra rörið vísar meira undan straumi og í flóðum, þegar straumhraði er mikill, streymir inn um efra rörið og út um neðra rörið. Streymið er hægt vegna litla gatsins á rörlokinu. Brunnurinn verkar eins og

gruggkúla. Í hlaupum safnast þá svo mikill aur á botn brunnsins að yfirborð hans verður hærra en lægsta vatnsborð. Flotholtið sest þá á drulluna og fylgir ekki vatnsborði úti þegar lágt er í. Tapast þá skráning á lægstu vatnsstöðu þar til mokað hefur verið úr brunninum. Þessi ranga skráning er auðgreind frá eðlilegri skráningu og hefur rennsli verið áætlað fyrir þau tímabil.

Mánaðarblöð eru í síritanum og nokkuð oft hafa tapast dagar vegna þess að dregist hefur að skipta um blað og penninn fer á spennuna sem heldur blöðum. Í töflu 1 eru skýringar við þau tímabil þar sem gögn vantar eða vatnshæð var ekki rennslisgæf, auk þess er jökulhlaupa getið og hvort áætla hefur þurft hlaupferilinn.

Töflur 2–32 sýna meðaldagsrennsli Skaftár við Skaftárdal fyrir árin 1967 til 1997. Þar eru hlaup merkt með athugasemdinni N, tímabil þar sem vatnshæð hefur verið áætluð vegna ístruflunar eru merkt með stjörnu, tímabil áætluð af öðrum orsökum eru merkt með á og dagar lykilrennslismælinga eru merktir með Q. Auk þess eru í töflunum upplýsingar um meðalrennsli, hámarks- og lágmarksrennsli hvers mánaðar og meðalrennsli ársins. Myndir 4–34 sýna það sama myndrænt, ásamt veðurfarsupplýsingum frá veðurstöðinni á Kirkjubæjarklaustri. Á öllum myndunum er valin sama kvörðun á rennslisásinn, þannig að einstakir rennslistoppar geta náð upp fyrir myndina, en líta má á töflurnar til að fá rennslið í þeim toppum. Meðaldagsrennsli Skaftár við Skaftárdal fyrir allt tímabilið er á myndum 1–3.

Myndir 35–65 sýna samanburð á eldri gögnum við nýju endurskoðuðu gögnin fyrir vhm 70, árin 1967 til 1997. Með nýjum gögnum er átt við endurskoðuðu gögnin sem hafa verið lykluð með rennslislyklum nr. 4, 5 og 6. Vatnshæðarmælisnúmerið 10070 á við gömlu gögnin sem miðuð eru við rennslislykil nr. 3.

Rennslislyklar nr. 4, 5, og 6 voru gerðir í janúar og febrúar 2001, eftir endurskoðun á öllum rennslismælingum. Lykill nr. 4 gildir frá 1. sept 1951 eða frá byrjun kvarðaálestra, lykill nr. 5 tekur við 6. ágúst 1995 og lykill nr. 6 gildir frá 23. ágúst 1997. Nánar má lesa um rennslislyklana í skýrslu nr. OS-2001/011 (Jóna Finndís Jónsdóttir, 2001: Skaftá við Skaftárdal, vhm 70; Rennslislyklar nr. 4, 5 og 6).

Tafla 1: Skýringar á rennsli við vhm 70

Tímabil	Athugasemdir
10.01.1968 – 11.01.1968	Síriti stendur á sér
30.01.1968 – 25.02.1968	Ístruflun og flotholt frosið eða situr á drullu
15.03.1968 – 23.03.1968	Ístruflun og flotholt frosið eða situr á drullu
02.04.1968 – 08.04.1968	Ístruflun
01.09.1968 – 15.09.1968	Jökulhlaup, vestari ketillinn?
16.01.1969 – 17.01.1969	Ístruflun
05.02.1969 – 08.02.1969	Flotholt frosið eða situr á drullu
11.02.1969 – 01.03.1969	Flotholt frosið eða situr á drullu
08.03.1969 – 10.03.1969	Flotholt frosið eða situr á drullu
14.11.1969 – 18.11.1969	Ístruflun
11.12.1969 – 13.12.1969	Flotholt frosið eða situr á drullu
24.12.1969 – 25.12.1969	Flotholt frosið eða situr á drullu
02.01.1970 – 14.01.1970	Flotholt frosið eða situr á drullu
<i>framhald á næstu síðu</i>	

framhald frá fyrri síðu	
Tímabil	Athugasemdir
25.01.1970 – 01.02.1970	Jökulhlaup, áætlað, eystri ketillinn
22.02.1970 – 24.02.1970	Flofholt frosið eða situr á drllu
05.03.1970 – 06.03.1970	Flofholt frosið eða situr á drllu
25.03.1970 – 26.03.1970	Flofholt frosið eða situr á drllu
11.05.1970 – 28.05.1970	Penni skrifar ekki
20.01.1971 – 21.01.1971	Flofholt frosið eða situr á drllu
30.01.1971 – 31.01.1971	Ístruflun
13.07.1971 – 28.07.1971	Jökulhlaup, vestari ketillinn?
26.10.1971 – 10.11.1971	Penni skrifar ekki
12.12.1971 – 13.12.1971	Ístruflun
20.07.1972 – 27.07.1972	Jökullaup, áætlað, eystri ketillinn
09.12.1972 – 10.12.1972	Ístruflun
17.05.1973	Penni á spennu, gögn vantar
14.08.1973	Penni á spennu, gögn vantar
15.10.1973	Penni á spennu, gögn vantar
15.11.1973 – 22.11.1973	Gögn vantar
16.12.1973 – 26.12.1973	Ístruflun
27.12.1973 – 31.12.1973	Jökulhlaup, vestari ketillinn
01.01.1974 – 12.01.1974	Jökulhlaup, vestari ketillinn
18.02.1974 – 21.02.1974	Mælir stendur á sér
26.02.1974 – 01.03.1974	Mælir stendur á sér
21.06.1974 – 26.06.1974	Klukka stopp, því ekki var vitjað
20.12.1974 – 28.12.1974	Ístruflun
29.12.1974 – 31.12.1974	Jökulhlaup, áætlað, eystri ketillinn
01.01.1975 – 04.01.1975	Jökulhlaup, áætlað, eystri ketillinn
13.01.1975 – 29.01.1975	Ístruflun
12.06.1975 – 21.06.1975	Penni skrifar ekki
18.09.1975 – 02.10.1975	Jökulhlaup, vestari ketillinn
19.10.1975 – 26.10.1975	Gögn vantar, því ekki var vitjað
01.01.1976 – 05.01.1976	Ístruflun
11.01.1976 – 24.01.1976	Ístruflun
26.01.1976 – 27.01.1976	Flofholt frosið eða situr á drllu
28.01.1976	Penni á spennu, gögn vatnar
28.05.1976	Penni á spennu, gögn vatnar
28.09.1976	Penni á spennu, gögn vatnar
28.12.1976	Penni á spennu, gögn vatnar
01.01.1977	Flofholt frosið eða situr á drllu
09.01.1977 – 18.01.1977	Ístruflun
28.01.1977 – 30.01.1977	Penni á spennu, gögn vatnar
31.01.1977 – 05.02.1977	Ístruflun
06.02.1977 – 13.02.1977	Jökulhlaup, áætlað, eystri ketillinn
08.04.1977 – 11.04.1977	Penni á spennu, gögn vatnar
11.05.1977 – 14.05.1977	Penni á spennu, gögn vatnar
framhald á næstu síðu	

framhald frá fyrri síðu	
Tímabil	Athugasemdir
14.06.1977	Penni á spennu, gögn vatnar
24.08.1977 – 02.09.1977	Jökulhlaup, vestari ketillinn
13.10.1977 – 16.10.1977	Penni á spennu, gögn vatnar
19.11.1977 – 20.11.1977	Flofholt frosið eða situr á drullu
22.11.1977 – 23.11.1977	Flofholt frosið eða situr á drullu
08.01.1978 – 30.01.1978	Flofholt frosið eða situr á drullu
11.02.1978 – 09.03.1978	Flofholt frosið eða situr á drullu
09.04.1978 – 10.04.1978	Penni á spennu, gögn vatnar
03.11.1978 – 05.11.1978	Penni á spennu, gögn vatnar
25.11.1978 – 27.11.1978	Flofholt frosið eða situr á drullu
14.01.1979 – 16.01.1979	Flofholt frosið eða situr á drullu
21.01.1979 – 31.01.1979	Flofholt frosið eða situr á drullu
01.02.1979 – 04.02.1979	Ístruflun
07.02.1979 – 17.02.1979	Flofholt frosið eða situr á drullu
03.03.1979 – 04.03.1979	Penni á spennu, gögn vatnar
10.03.1979 – 15.04.1979	Flofholt frosið eða situr á drullu
09.06.1979 – 10.06.1979	Gögn vantar
17.09.1979 – 22.09.1979	Jökulhlaup, áætlað, eystri ketillinn
27.10.1979 – 28.10.1979	Penni á spennu, gögn vatnar
07.11.1979 – 12.11.1979	Ístruflun
28.11.1979	Penni á spennu, gögn vatnar
08.01.1980 – 21.01.1980	Jökulhlaup, vestari ketillinn
22.01.1980 – 07.02.1980	Ístruflun
25.09.1980	Penni á spennu, gögn vantar
29.10.1980	Penni á spennu, gögn vantar
23.11.1980 – 27.11.1980	Ístruflun
28.12.1980 – 30.12.1980	Flofholt frosið eða situr á drullu
01.01.1981	Flofholt frosið eða situr á drullu
03.01.1981 – 04.01.1981	Flofholt frosið eða situr á drullu
05.01.1981 – 06.01.1981	Ístruflun
11.01.1981 – 15.01.1981	Flofholt frosið eða situr á drullu
16.01.1981 – 17.01.1981	Ístruflun
19.01.1981 – 21.01.1981	Flofholt frosið eða situr á drullu
23.01.1981 – 25.01.1981	Flofholt frosið eða situr á drullu
08.02.1981 – 23.02.1981	Flofholt frosið eða situr á drullu
17.03.1981 – 26.03.1981	Óvirkur mælir
19.04.1981	Penni á spennu, gögn vantar
21.06.1981	Penni á spennu, gögn vantar
27.07.1981	Penni á spennu, gögn vantar
09.08.1981 – 21.08.1981	Jökulhlaup, vestari ketillinn
12.10.1981 – 14.10.1981	Flofholt frosið eða situr á drullu
19.10.1981 – 21.10.1981	Flofholt frosið eða situr á drullu
24.10.1981 – 25.10.1981	Penni á spennu, gögn vantar
framhald á næstu síðu	

framhald frá fyrri síðu	
Tímabil	Athugasemdir
18.11.1981 – 01.12.1981	Flotholt frosið eða situr á drullu
06.12.1981 – 10.12.1981	Flotholt frosið eða situr á drullu
11.12.1981 – 31.12.1981	Ístruflun
01.01.1982 – 04.01.1982	Ístruflun
05.01.1982 – 12.01.1982	Jökulhlaup, áætlað, eystri ketillinn
03.03.1982	Penni á spennu, gögn vantar
01.07.1982 – 02.07.1982	Penni á spennu, gögn vantar
24.08.1982 – 25.08.1982	Penni á spennu, gögn vantar
25.09.1982	Penni á spennu, gögn vantar
14.11.1982 – 15.11.1982	Ístruflun
20.12.1982 – 24.12.1982	Ístruflun
03.01.1983 – 06.01.1983	Ístruflun
08.01.1983 – 09.01.1983	Ístruflun
17.01.1983 – 20.01.1983	Ístruflun
02.02.1983 – 04.02.1983	Ístruflun
25.02.1983	Penni á spennu, gögn vantar
25.04.1983 – 28.04.1983	Gögn vantar
28.05.1983 – 29.05.1983	Gögn vantar
25.07.1983 – 28.07.1983	Gögn vantar
29.09.1983 – 16.10.1983	Jökulhlaup, vestari ketillinn
26.10.1983 – 28.10.1983	Gögn vantar
24.12.1983 – 26.12.1983	Ístruflun
04.01.1984 – 05.01.1984	Ístruflun
07.01.1984 – 08.01.1984	Ístruflun
11.01.1984 – 06.02.1984	Ístruflun
24.07.1984	Penni á spennu, gögn vantar
18.08.1984 – 24.08.1984	Jökulhlaup, áætlað, eystri ketillinn
22.09.1984 – 25.09.1984	Mælir stíflaður
22.10.1984 – 11.11.1984	Mælir stíflaður
21.11.1984 – 29.11.1984	Mælir stíflaður og gögn vantar
29.12.1984 – 31.12.1984	Flotholt frosið eða situr á drullu
01.01.1985	Flotholt frosið eða situr á drullu
07.01.1985 – 10.01.1985	Ístruflun
19.01.1985 – 30.01.1985	Ístruflun
31.01.1985 – 27.02.1985	Flotholt frosið eða situr á drullu
27.07.1985	Penni á spennu, gögn vantar
27.08.1985 – 30.08.1985	Penni á spennu, gögn vatnar
25.10.1985 – 26.10.1985	Penni á spennu, gögn vantar
02.11.1985 – 12.11.1985	Ístruflun
25.11.1985 – 31.12.1985	Ístruflun
03.01.1986	Ístruflun
23.01.1986 – 25.01.1986	Ístruflun
27.01.1986 – 29.01.1986	Ístruflun
framhald á næstu síðu	

framhald frá fyrrí síðu	
Tímabil	Athugasemdir
10.07.1986 – 21.07.1986	Jökulhlaup, vestari ketillinn
25.07.1986 – 28.07.1986	Penni á spennu, gögn vantar
24.10.1986 – 26.10.1986	Penni á spennu, gögn vantar
28.11.1986 – 04.12.1986	Jökulhlaup, áætlað, eystri ketillinn
17.01.1987 – 18.01.1987	Penni á spennu, gögn vantar
23.06.1987	Penni á spennu, gögn vantar
24.07.1987	Penni á spennu, gögn vantar
24.11.1987 – 26.11.1987	Penni á spennu, gögn vantar
27.11.1987 – 29.12.1987	Penni á spennu, gögn vantar
05.01.1988 – 07.01.1988	Ístruflun
23.01.1988 – 25.01.1988	Ístruflun
04.02.1988 – 22.02.1988	Ístruflun
23.05.1988	Penni á spennu, gögn vantar
23.07.1988 – 27.07.1988	Penni á spennu, gögn vantar
22.08.1988 – 31.08.1988	Jökulhlaup, vestari ketillinn
25.09.1988 – 28.09.1988	Penni á spennu, gögn vantar
23.12.1988	Penni á spennu, gögn vantar
28.02.1989 – 25.03.1989	Vírinn frosinn
25.04.1989	Penni á spennu, gögn vantar
17.07.1989 – 24.07.1989	Jökulhlaup, áætlað, eystri ketillinn
17.08.1989	Penni á spennu, gögn vantar
22.09.1989 – 08.10.1989	Ekki skipt um blað, gögn vantar
11.01.1990 – 12.01.1990	Ístrufluð
07.02.1990 – 02.05.1990	Flofholt frosið eða situr á drullu
15.07.1990 – 18.08.1990	Mælir tregur
28.10.1990 – 18.11.1990	Jökulhlaup, vestari ketillinn
01.12.1990 – 30.12.1990	Penni skakkur en skrifar
08.12.1990 – 11.12.1990	Ístruflun
12.01.1991	Ístruflun
23.05.1991	Penni á spennu, gögn vantar
26.06.1991	Penni á spennu, gögn vantar
20.07.1991 – 23.07.1991	Mælitæki opið og penni því óvirkur
09.08.1991 – 17.08.1991	Jökulhlaup, áætlað, eystri ketillinn
20.09.1991	Penni á spennu, gögn vantar
29.10.1991	Penni á spennu, gögn vantar
04.11.1991	Flofholt frosið eða situr á drullu
08.11.1991 – 20.11.1991	Flofholt frosið eða situr á drullu
23.12.1991	Penni á spennu, gögn vantar
13.06.1992 – 03.07.1992	Penni datt af, vírinn slitinn
05.09.1992 – 18.09.1992	Jökulhlaup, eystri ketillinn
23.12.1992 – 28.12.1992	Penni á spennu, gögn vantar
12.01.1993 – 26.01.1993	Ístruflun
21.02.1993 – 11.03.1993	Penni lá ekki við blaðið
framhald á næstu síðu	

framhald frá fyrri síðu	
Tímabil	Athugasemdir
18.03.1993 – 25.03.1993	Ístruflun
11.12.1993 – 14.12.1993	Ístruflun
20.12.1993 – 23.12.1993	Ístruflun
28.01.1994 – 30.01.1994	Flotholt frosið eða situr á drullu
25.03.1994	Penni á spennu, gögn vantar
25.04.1994	Penni á spennu, gögn vantar
11.08.1994 – 19.08.1994	Jökulhlaup, vestari ketillinn
02.02.1995 – 10.04.1995	Flotholt frosið eða situr á drullu
13.04.1995 – 19.04.1995	Flotholt frosið eða situr á drullu
25.07.1995 – 04.08.1995	Jökulhlaup, eystri ketillinn
14.08.1995 – 25.08.1995	Mælir stíflaður
05.10.1995 – 17.10.1995	Jökulhlaup, óljós uppruni
24.10.1995 – 30.10.1995	Flotholt frosið eða situr á drullu
15.11.1995 – 29.11.1995	Flotholt frosið eða situr á drullu
26.01.1996 – 06.03.1996	Flotholt frosið eða situr á drullu
05.04.1996 – 19.04.1996	Klukka stopp því ekki var trekkt
09.08.1996 – 17.08.1996	Jökulhlaup, áætlað, eystri ketillinn
27.09.1996 – 26.10.1996	Klukka stopp
05.03.1997	Penni á spennu, gögn vantar
10.04.1997 – 15.04.1997	Mælir tregur
10.07.1997 – 26.09.1997	Mælir tregur
15.08.1997 – 24.08.1997	Jökulhlaup, áætlað, eystri ketillinn
24.08.1997 – 31.08.1997	Jökulhlaup, vestari ketillinn
26.11.1997	Penni á spennu, gögn vantar

3 Niðurstöður

Skaftá er lindá og jökulá, og u.p.b. $5 \text{ m}^3/\text{s}$ af langtíma meðalrennsli er bræðsluvatn frá Skaftárklum sem kemur fram í snöggum hlaupum. Gögnin úr vatnshæðarmæli 70 eru yfirleitt góð og heimtur gagnanna á tímabilinu 1967–1997 hafa verið góðar. Ístruflanir eru litlar við vhm 70 og sjaldnast langvinnar, en drulla vill setjast til í síritabrunnum, einkum í hlaupum, og truflar það skráningu á vatnshæð við lítið rennsli. Einnig hafa verið vanda-mál við vatnshæðarskráningu í stórum hlaupum, flóðför sýna að síritinn nær ekki að skrá rennslisgæfa vatnshæð við mikið rennsli.

Hlaup eru merkt með athugasemdinni N í töflum 2–32 en áhrifa hlaups á rennsli varir þó að öllum líkendum lengur en merkin segja til um. Nánari upplýsingar um hlaup í Skaftá má finna í skýrslu nr. OS-96066 (Snorri Zóphóníasson, Svanur Pálsson 1996: Rennsli í Skaftárhlaupum og aur- og efnastyrkur í hlaupum 1994, 1995 og 1996).

Meðalársrennsli Skaftár við Skaftárdal samkvæmt nýju gögnunum er örlítið minna en samkvæmt eldri gögnunum. Meðalrennsli er $107 \text{ m}^3/\text{s}$ samkvæmt nýju gögnunum en var $108 \text{ m}^3/\text{s}$ samkvæmt þeim gömlu, sem samsvarar 0.9 % minnkun á meðalrennsli. Þetta mat á meðalrennsli byggir á 30 árum, frá 1968 til 1997.

Tafla 2: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70 árið 1967

Tafla 3: Dagsmeðalrennslí fyrir vhm 70 árið 1968

OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1968									vhm 070												
Skaftá; Skaftárdalur																							
Einingar rennslis eru m ³ /s																							
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des											
1	51.0	* 46.8	144	42.4	91.4	471	120	175	N 420	89.1	58.7	131											
2	46.1	* 46.8	118	* 41.0	85.9	524	111	171	N 539	93.6	61.2	124											
3	42.9	* 47.5	105	* 41.0	80.6	345	107	165	N 552	90.8	65.7	125											
4	49.7	* 48.1	108	* 41.0	79.2	245	112	159	N 524	86.5	66.9	128											
5	52.4	á 47.5	113	* 43.9	79.2	173	111	159	N 500	84.3	167	122											
6	48.7	á 47.5	101	* 45.7	78.4	169	111	159	N 508	82.7	568	151											
7	48.8	á 46.8	112	* 45.7	78.1	142	110	157	N 445	82.0	249	434											
8	47.6	* 46.8	106	* 45.7	77.2	133	102	162	N 406	75.6	145	267											
9	53.8	* 46.8	98.7	56.3	74.7	162	102	196	N 399	73.5	128	156											
10	á 49.3	* 46.8	115	76.0	72.7	149	104	172	N 341	76.3	115	146											
11	á 47.5	á 46.2	125	123	67.9	162	105	175	N 354	77.2	126	144											
12	50.6	á 46.2	124	172	63.1	281	103	182	N 348	76.0	350	148											
13	51.0	* 46.2	105	325	64.2	223	104	167	N 320	69.9	455	211											
14	52.4	* 45.7	75.9	277	74.7	144	106	162	N 276	71.8	227	141											
15	52.8	* 45.7	* 67.8	179	81.3	136	107	159	N 189	71.6	159	130											
16	52.8	* 45.1	* 65.0	150	90.9	181	104	143	163	67.9	147	116											
17	52.8	á 45.1	* 59.6	128	100.0	163	111	126	147	67.8	268	94.1											
18	55.4	á 45.1	* 56.9	122	110	148	108	124	134	72.1	408	86.9											
19	56.1	á 45.1	* 55.6	120	121	134	119	126	124	198	537	84.3											
20	53.9	á 44.5	* 54.3	115	122	125	128	122	121	210	570	84.0											
21	53.3	á 44.5	* 53.0	111	119	121	132	116	125	134	285	78.6											
22	57.6	á 44.5	* 53.0	115	115	116	138	118	123	105	188	80.6											
23	56.6	á 44.5	* 51.8	179	127	106	177	121	115	93.6	181	82.8											
24	57.2	á 44.5	53.9	166	134	102	160	112	108	90.9	158	85.8											
25	55.2	á 46.8	55.2	167	123	104	157	200	125	96.4	143	80.3											
26	52.5	54.0	50.0	125	126	107	165	228	149	89.9	131	76.5											
27	43.5	174	49.6	107	127	112	167	154	128	85.0	121	74.4											
28	46.8	555	52.8	108	179	115	171	145	111	87.1	124	82.4											
29	47.3	383	53.1	104	181	111	204	143	103	85.7	128	80.6											
30	* 46.8		54.8	96.6	467	111	186	264	87.4	67.1	128	79.6											
31	* 46.8		49.4		481		172	193		58.5		76.7											
Meðaltal	50.9	79.9	80.2	116	125	177	130	160	266	90.6	215	126											
Hámark	63.5	648	175	361	554	617	233	332	N 561	392	635	577											
Dagur klst	31 24	28 18	01 00	13 05	31 02	01 17	29 07	25 22	03 12	19 17	20 06	07 19											
Lágmark	41.2	á 44.5	43.4	* 41.0	53.0	100	95.7	106	80.8	55.6	57.6	70.9											
Dagur klst	03 09	22 99	31 24	03 99	13 01	24 13	12 18	23 22	30 12	31 02	01 11	21 02											

* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = hlaup

Meðalrennssi ársins var 134, hámarksrennssi þess 648, lágmarksrennslíð 41.0

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.03.18 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Tafla 4: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70 árið 1969

OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1969									vhm 070												
Skaftá; Skaftárdalur																							
Einingar rennslis eru m ³ /s																							
		Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des										
1	86.5	45.2	á 249	80.9	88.9	85.9	146	334	169	126	101	58.7											
2	80.8	45.7	92.7	83.2	86.8	89.0	208	320	167	115	93.8	57.9											
3	73.4	49.5	78.4	105	87.6	93.0	155	360	199	118	83.4	62.8											
4	50.7	57.3	75.7	106	90.2	95.1	140	351	182	129	79.0	59.4											
5	46.8	á 46.2	82.1	99.7	96.2	117	136	352	168	265	83.3	63.1											
6	47.9	á 39.9	58.9	83.0	92.5	122	124	345	162	287	76.6	64.6											
7	53.2	á 39.9	63.9	105	84.7	119	122	365	167	371	77.1	65.0											
8	63.6	á 41.0	á 53.0	319	87.1	107	126	442	289	158	71.2	67.0											
9	69.4	49.8	á 50.5	158	85.7	101	131	331	166	138	69.7	71.0											
10	77.4	60.4	á 50.5	103	79.9	109	129	294	132	129	71.7	59.2											
11	68.5	á 57.6	55.8	84.3	79.4	105	126	350	122	125	65.3	á 51.2											
12	64.1	á 57.6	58.3	73.7	74.0	92.4	124	374	114	150	62.2	á 49.9											
13	53.4	á 57.6	61.3	74.8	70.8	89.9	120	478	109	181	62.5	á 51.2											
14	49.3	á 57.6	72.9	70.9	68.6	87.6	116	527	134	304	* 62.3	63.9											
15	46.6	á 57.6	124	74.6	68.9	94.4	118	426	115	158	* 62.3	63.2											
16	* 45.1	á 57.6	367	72.1	73.8	99.1	131	376	203	151	* 63.7	62.5											
17	* 45.1	á 57.6	631	76.0	83.9	95.6	131	349	404	172	* 65.0	64.3											
18	56.7	á 57.6	190	312	92.0	103	109	377	464	203	* 70.7	70.6											
19	66.5	á 57.6	117	642	108	105	115	310	377	150	69.3	80.1											
20	57.5	á 57.6	106	465	404	114	120	269	251	131	65.8	79.5											
21	73.6	á 57.6	101	159	218	107	123	247	179	137	59.3	69.6											
22	112	á 59.6	113	134	121	106	119	194	154	146	60.5	65.7											
23	98.0	á 66.4	107	116	115	106	133	202	174	141	65.7	64.6											
24	125	á 85.8	101	102	113	160	128	275	192	125	66.3	á 54.3											
25	136	á 131	99.7	94.7	117	226	134	190	147	133	66.3	á 51.2											
26	77.5	á 131	114	86.0	131	156	292	203	133	116	64.4	56.9											
27	64.9	á 180	128	77.8	108	145	293	195	122	110	61.0	61.8											
28	62.5	á 317	96.6	87.8	111	139	301	207	125	109	58.8	69.8											
29	64.9			92.1	90.4	106	154	236	188	126	99.2	65.6											
30	51.3			86.9	91.4	106	162	239	232	132	107	65.7											
31	45.2			82.4		91.6		335	200		105												
Meðaltal	68.2	74.2	121	141	108	116	160	312	186	158	69.6	62.8											
Hámark	187	á 366	702	669	444	261	377	585	538	485	102	86.2											
Dagur klst	24 21	28 99	17 12	19 22	20 11	25 13	31 13	14 00	18 09	07 04	01 00	20 02											
Lágmark	43.6	á 39.3	á 48.7	56.8	67.3	81.5	100	159	107	91.7	56.9	á 49.9											
Dagur klst	31 17	07 99	09 99	27 01	14 18	14 21	19 22	27 18	13 07	29 02	21 15	12 99											

* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = hlaup

Meðalrennssi ársins var 132, hámarksrennssi þess 702, lágmarksrennslíð 39.3

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.03.18 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Tafla 5: Dagsmeðalrennslí fyrir vhm 70 árið 1970

Tafla 6: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70 árið 1971

OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1971									vhm 070												
Skaftá; Skaftárdalur																							
Einingar rennslis eru m ³ /s																							
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des											
1	50.0	52.3	124	60.9	102	146	107	172	120	164	á 85.8	58.4											
2	56.0	51.7	94.3	60.4	113	146	103	178	170	164	á 84.2	57.6											
3	54.5	54.5	86.1	58.9	167	145	99.4	177	151	163	á 81.9	63.8											
4	51.2	59.6	81.1	60.4	303	140	96.4	173	124	161	á 79.6	64.2											
5	49.7	62.6	77.6	64.0	252	166	100	167	137	157	á 77.3	76.4											
6	52.0	75.9	77.9	60.0	172	177	102	158	252	150	á 77.3	101											
7	54.4	72.3	76.9	57.8	296	155	111	151	152	139	á 76.6	67.3											
8	54.8	134	84.6	56.2	197	126	106	160	183	131	á 76.6	65.3											
9	56.0	99.0	83.1	54.5	151	122	107	158	205	126	á 87.4	69.0											
10	53.9	91.9	73.5	62.4	139	116	118	157	164	125	á 87.4	63.6											
11	56.2	70.9	76.8	67.0	147	108	126	152	172	119	99.8	58.1											
12	113	59.1	78.9	69.7	150	106	116	141	166	115	92.3	* 57.6											
13	109	56.9	69.4	93.4	142	111	N 160	137	153	114	87.9	* 57.6											
14	68.3	55.6	61.5	112	124	109	N 473	129	205	120	92.9	61.1											
15	58.9	53.6	56.8	89.9	111	99.8	N 628	132	206	175	90.6	62.6											
16	54.5	50.9	54.5	74.8	117	95.4	N 544	134	187	163	70.8	61.1											
17	48.5	51.3	56.0	65.3	123	93.4	N 455	134	174	150	64.9	59.0											
18	43.2	50.7	55.7	57.3	127	94.3	N 386	150	174	124	63.7	60.4											
19	41.2	50.2	55.4	60.3	128	96.0	N 334	147	155	109	66.1	60.6											
20	á 40.4	50.3	47.2	58.8	113	93.8	N 296	137	152	102	71.6	62.4											
21	á 48.7	49.3	46.4	57.2	107	93.9	N 248	161	145	88.5	68.4	61.4											
22	55.7	49.5	50.4	56.1	101	96.2	N 249	259	117	81.0	75.1	58.0											
23	54.2	89.3	59.2	90.1	106	90.0	N 244	230	112	104	73.0	56.7											
24	53.1	75.9	60.8	94.6	111	95.3	N 222	221	112	102	76.6	54.9											
25	51.2	183	59.5	85.4	120	95.3	N 196	222	116	87.1	96.4	54.5											
26	51.2	278	57.9	80.9	115	90.2	N 189	179	106	á 122	98.0	54.6											
27	47.0	293	55.7	76.9	97.6	89.5	N 177	142	104	á 122	74.3	54.7											
28	48.8	200	55.6	73.2	108	88.7	N 171	129	160	á 133	63.7	57.2											
29	50.1		54.6	72.2	108	94.2	169	127	167	á 118	61.2	62.2											
30	* 52.4		53.7	77.6	256	93.1	226	121	165	á 106	60.7	93.3											
31	* 53.0		52.4		190		189	123		á 93.8		149											
Meðaltal	55.9	90.1	67.0	70.3	148	112	221	160	157	127	78.7	65.9											
Hámark	180	570	183	121	380	240	N 658	276	323	178	á 127	165											
Dagur klst	12 20	25 22	01 00	14 01	30 18	05 23	15 09	22 09	06 03	15 12	10 13	31 17											
Lágmark	á 40.4	47.9	42.4	50.5	90.0	84.6	88.3	114	102	80.4	58.2	52.6											
Dagur klst	20 99	22 04	20 13	18 08	27 12	28 21	01 00	30 24	26 03	24 99	30 18	26 22											

* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = hlaup

Meðalrennssi ársins var 113, hámarksrennssi þess 658, lágmarksrennslíð 40.4

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.03.16 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Tafla 7: Dagsmeðalrennslí fyrir vhm 70 árið 1972

OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1972									vhm 070												
Skaftá; Skaftárdalur																							
Einingar rennslis eru m ³ /s																							
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des											
1	152	102	142	113	71.5	119	121	278	188	120	89.3	60.1											
2	145	96.2	129	117	70.9	132	106	178	176	107	82.6	56.7											
3	123	96.0	134	94.6	71.0	135	108	165	165	111	76.2	57.5											
4	107	90.5	121	90.3	84.2	116	111	153	165	102	76.7	57.5											
5	125	85.2	107	86.3	158	117	104	141	170	101	70.9	57.1											
6	127	83.9	100.0	81.7	224	123	109	132	161	108	75.4	57.0											
7	289	83.2	102	80.1	372	118	139	126	136	104	75.8	53.6											
8	302	77.1	110	76.7	364	114	173	124	125	117	68.8	51.8											
9	311	77.7	115	75.2	302	106	141	109	115	123	65.0	* 50.5											
10	168	76.2	104	72.6	273	115	133	112	105	103	49.3	* 51.2											
11	371	73.7	103	72.7	324	107	134	113	100	100	52.0	52.9											
12	233	71.0	93.8	75.8	243	112	154	114	101	156	57.7	51.7											
13	144	64.8	88.3	73.8	178	114	215	137	93.0	135	51.5	52.4											
14	111	63.7	86.8	70.0	157	117	287	133	87.0	113	48.8	53.0											
15	273	60.6	86.1	68.1	148	119	195	130	89.8	106	47.8	53.5											
16	383	63.8	169	69.0	151	134	195	124	87.4	111	47.9	66.1											
17	296	68.2	535	70.4	172	115	164	126	84.8	94.3	55.3	175											
18	151	69.9	528	71.1	159	104	161	128	88.8	97.5	60.9	414											
19	115	94.0	375	72.9	147	98.2	155	141	82.9	88.4	58.6	478											
20	105	140	223	78.4	153	102	N 413	135	108	83.7	54.9	171											
21	101	125	162	81.6	218	111	N 623	127	115	84.6	55.5	104											
22	99.1	102	135	85.4	182	104	N 1060	134	94.9	77.9	51.6	82.7											
23	97.1	117	120	92.3	147	118	N 913	129	93.0	72.9	52.8	78.8											
24	88.3	124	127	94.9	202	130	N 628	130	135	73.8	60.7	76.8											
25	84.6	132	159	99.8	237	109	N 452	124	110	75.0	66.0	252											
26	77.2	122	126	92.6	192	106	N 353	124	103	72.2	81.8	430											
27	69.2	137	112	86.8	153	109	N 386	136	113	61.8	73.8	148											
28	82.1	156	103	86.2	133	109	441	136	120	91.9	65.1	111											
29	139	143	99.0	75.1	119	113	341	285	147	182	62.9	102											
30	217		94.5	71.1	118	125	316	258	139	118	62.8	101											
31	136		90.3		123		294	177		98.0		84.0											
Meðaltal	168	96.4	154	82.5	182	115	294	147	120	103	63.3	119											
Hámark	531	179	586	143	412	151	N 1070	434	199	235	94.1	588											
Dagur klst	07 19	28 03	18 01	01 22	07 16	03 01	22 04	29 18	01 04	29 09	01 00	17 24											
Lágmark	64.8	59.3	84.6	63.0	66.8	96.1	101	102	78.7	54.3	46.1	* 50.5											
Dagur klst	27 05	16 03	16 07	16 00	01 07	20 01	05 22	10 22	19 08	27 12	16 06	09 99											

* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = hlaup

Meðalrennssi ársins var 138, hámarksrennssi þess 1070, lágmarksrennslíð 46.1

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.03.16 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Tafla 8: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70 árið 1973

OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1973									vhm 070												
Skaftá; Skaftárdalur																							
Einingar rennslis eru m ³ /s																							
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des											
1	79.9	87.9	60.1	67.9	72.4	97.1	103	120	196	122	111	62.2											
2	74.7	79.8	58.1	66.5	69.8	100.0	102	123	160	127	102	64.6											
3	83.9	95.9	53.9	65.0	74.2	99.5	106	138	147	134	93.2	62.2											
4	84.6	93.6	54.8	61.4	76.4	103	108	131	131	118	86.9	60.4											
5	104	84.6	56.1	59.1	75.0	104	107	126	123	117	78.1	59.0											
6	135	83.1	55.7	56.1	74.7	97.1	112	118	123	130	85.8	48.9											
7	148	74.6	56.5	58.3	81.3	96.2	108	112	117	137	94.7	50.8											
8	145	76.7	67.8	60.6	80.8	92.3	102	110	120	122	99.0	54.9											
9	156	71.3	67.7	62.8	75.8	85.2	103	106	105	108	86.2	57.2											
10	263	69.9	64.2	67.1	70.4	90.3	99.1	112	97.2	102	76.2	56.7											
11	344	71.4	66.2	72.9	70.8	78.5	96.5	115	96.2	99.9	71.3	54.9											
12	189	57.2	69.1	90.2	67.7	74.5	107	115	99.6	98.2	61.6	55.6											
13	190	47.3	68.2	96.0	63.3	69.6	104	144	101	88.5	69.3	48.6											
14	119	48.3	70.5	89.9	66.6	71.6	101	á 120	96.7	86.6	67.9	48.0											
15	142	52.6	93.9	90.1	72.6	76.3	99.1	129	93.9	á 82.7	á 61.6	51.8											
16	139	54.9	91.8	86.0	141	117	98.5	149	94.4	78.8	á 61.6	* 47.5											
17	105	56.9	88.1	84.1	á 144	135	100	131	100	72.5	á 61.6	* 47.5											
18	202	59.0	85.6	89.0	124	110	103	121	112	73.8	á 61.6	* 47.5											
19	261	56.0	87.8	100.0	107	104	107	112	121	78.2	á 61.6	* 46.8											
20	347	59.0	87.8	104	114	103	110	114	108	77.6	á 61.6	* 46.2											
21	218	60.3	107	105	121	115	109	112	104	77.7	á 61.6	* 45.7											
22	142	60.4	113	103	122	136	110	113	99.1	78.4	á 61.6	* 45.7											
23	124	57.5	96.8	111	119	133	113	113	111	79.0	62.8	* 45.7											
24	115	56.1	82.4	112	108	113	115	117	329	94.5	62.2	* 46.8											
25	111	58.3	77.8	116	101	114	116	143	422	92.0	56.8	* 48.1											
26	103	61.1	92.4	109	136	119	120	131	312	110	61.1	* 48.7											
27	97.6	58.0	96.7	105	124	113	119	137	188	85.5	65.7	N 63.0											
28	105	58.5	82.5	84.8	109	105	118	166	145	79.0	64.8	N 169											
29	101		84.3	78.0	110	103	124	214	129	82.0	63.0	N 174											
30	95.0		70.5	75.0	111	111	123	170	124	142	61.9	N 131											
31	83.1		67.4		103		121	184		139		N 112											
Meðaltal	149	66.1	76.6	84.2	96.3	102	108	130	143	100	72.5	64.5											
Hámark	551	104	120	120	á 163	153	130	270	599	167	123	N 204											
Dagur klst	19 00	03 17	22 01	25 05	16 99	22 23	30 05	29 03	25 17	30 16	01 00	29 04											
Lágmark	72.3	46.5	52.3	53.8	59.6	67.3	93.9	98.8	91.5	68.6	55.6	* 45.1											
Dagur klst	02 18	13 10	03 21	07 05	13 10	13 17	11 21	09 22	15 02	17 11	25 12	23 99											

* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = hlaup

Meðalrennssi ársins var 99.7, hámarksrennssi þess 599, lágmarksrennslíð 45.1

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.03.16 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Tafla 9: Dagsmeðalrennslu fyrir vhm 70 árið 1974

Tafla 10: Dagsmeðalrennslu fyrir vhm 70 árið 1975

OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1975									vhm 070		
		Skaftá; Skaftárdalur											
		Einingar rennslis eru m ³ /s											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	N 436	50.6	116	62.2	67.0	110	101	136	166	N 104	202	68.2	
2	N 218	52.7	140	62.9	65.7	94.1	97.9	145	152	N 101	249	74.4	
3	N 108	77.1	114	89.4	72.5	82.1	96.2	137	147		176	91.7	
4	N 79.7	85.2	96.5	114	81.1	75.9	98.1	145	134		133	76.7	
5	77.0	82.6	80.7	101	132	71.7	107	142	132		116	76.8	
6	63.6	80.4	78.1	83.5	124	73.1	105	164	122		108	76.9	
7	61.7	80.7	70.7	65.0	108	86.9	106	201	114		83.0	73.9	
8	60.7	78.8	66.1	62.8	105	93.1	108	347	135		83.2	77.7	
9	57.4	75.1	65.0	58.6	96.3	97.3	102	451	121		91.2	77.3	
10	55.9	70.7	62.6	59.2	84.6	111	102	329	121		89.2	75.7	
11	54.1	66.9	62.6	58.8	76.4	122	109	280	105		181	69.4	
12	53.0	65.4	71.2	57.1	74.5	á 116	121	274	95.2		158	65.7	
13	* 42.1	62.0	70.1	59.5	70.9	á 112	118	273	94.1		179	80.6	
14	* 41.0	60.2	66.1	60.5	71.6	á 107	117	279	90.9		176	87.2	
15	* 45.1	61.9	62.1	60.9	74.3	á 106	117	262	94.2		117	75.7	
16	* 55.6	69.2	61.8	81.8	100	á 104	130	213	97.1		102	99.3	
17	* 65.0	63.8	64.7	109	92.8	á 99.6	137	196	94.7		102	66.8	
18	* 51.8	60.6	62.2	96.8	81.8	á 98.0	143	169	N 102		109	74.7	
19	* 47.5	70.9	66.6	103	79.1	á 96.3	139	157	N 121		á 463	82.3	
20	* 46.8	64.8	77.4	101	81.3	á 95.5	221	154	N 147		á 448	79.2	
21	* 46.2	62.3	99.5	113	90.0	á 94.7	199	150	N 146		á 184	77.9	
22	* 45.7	64.5	82.8	122	97.2	88.7	179	146	N 208		á 165	69.0	
23	* 45.1	63.2	64.8	109	110	96.8	168	173	N 195		á 156	67.3	
24	* 45.1	70.0	60.1	108	114	105	152	182	N 150		á 150	94.9	
25	* 45.7	106	55.6	100	108	105	157	267	N 139		á 146	67.1	
26	* 45.7	117	55.2	93.3	128	98.8	155	279	N 128		á 141	89.6	
27	* 45.1	118	58.0	81.7	114	97.2	141	283	N 130		130	79.1	
28	* 48.7	112	56.7	72.1	142	111	149	244	N 123		124	78.6	
29	* 49.3		57.5	54.9	148	111	140	182	N 117		121	66.3	
30	50.8		59.9	60.3	128	107	141	184	N 109		111	65.1	
31	50.7		62.6		109		146	181			108	58.5	
Meðaltal		72.2	74.7	73.1	82.0	97.6	98.9	132	217	128	138	124	76.6
Hámark	621	121	147	132	186	129	285	533	N 282	á 582	365	187	
Dagur klst	01 00	26 18	02 03	21 22	29 01	11 04	20 11	09 08	22 23	19 99	02 14	26 16	
Lágmark	* 41.0	50.0	52.0	49.0	59.6	70.7	91.2	127	86.0	73.6	60.5	55.0	
Dagur klst	14 99	01 24	26 03	29 05	02 05	06 18	03 21	03 17	14 17	06 08	29 17	31 24	

* = áætlun vegna í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = hlaup

Meðalrennssi ársins var 110, hámarksrennssi þess 621, lágmarksrennslíð 41.0

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.03.18 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Tafla 11: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70 árið 1976

OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1976									vhm 070		
		Skaftá; Skaftárdalur											
		Einingar rennslis eru m ³ /s											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	*	53.7	77.6	70.8	67.7	102	220	231	156	146	153	124	57.7
2	*	53.0	68.3	83.9	65.6	97.8	204	203	152	135	129	111	62.3
3	*	53.0	66.5	147	68.0	90.2	351	194	153	131	178	94.7	62.1
4	*	52.4	65.9	131	65.9	85.0	478	226	161	129	182	87.3	57.1
5	*	52.4	80.6	112	63.8	81.6	355	307	158	131	175	90.0	59.9
6		53.2	109	114	61.0	77.9	288	302	149	136	137	84.9	59.0
7		56.2	168	104	62.1	95.3	296	347	145	124	120	78.0	56.4
8		55.5	189	98.1	63.2	93.7	538	297	190	115	111	73.1	51.5
9		57.2	104	106	62.3	87.6	476	291	199	110	119	68.5	51.3
10		56.3	82.7	98.1	61.5	83.2	510	337	221	111	110	63.4	52.9
11	*	55.0	77.4	94.4	57.7	78.7	388	344	237	105	110	72.3	75.1
12	*	54.3	72.2	93.5	59.1	77.9	319	327	207	103	112	80.8	124
13	*	53.0	70.5	86.4	61.0	87.7	430	344	242	104	103	106	74.1
14	*	55.0	68.0	82.0	57.5	103	367	337	279	102	101	126	66.8
15	*	55.6	60.0	97.1	58.2	107	351	353	354	102	105	150	66.1
16	*	55.6	68.9	122	56.4	132	421	364	289	103	99.3	109	72.7
17	*	56.9	119	113	54.1	143	316	294	233	107	88.2	101	107
18	*	57.6	89.9	97.1	56.9	136	268	264	190	136	87.4	92.0	79.8
19	*	56.3	94.4	113	68.7	132	235	239	188	147	152	113	67.3
20	*	55.0	222	132	99.5	135	201	209	229	275	135	93.1	63.6
21	*	53.7	479	140	107	149	177	206	305	373	144	71.9	66.1
22	*	52.4	189	108	104	162	163	176	246	261	145	73.2	61.8
23	*	52.4	260	118	98.5	173	159	170	196	184	111	81.2	57.4
24	*	51.8	144	109	96.0	571	355	178	168	162	103	106	59.0
25		50.6	112	95.5	95.4	559	350	174	158	145	99.6	97.2	56.0
26	á	51.8	97.1	88.1	92.4	526	248	172	151	135	115	83.0	59.9
27	á	51.2	92.8	84.9	88.3	481	259	175	158	127	104	75.1	54.3
28	á	50.5	85.7	82.4	95.5	á 401	240	180	172	á 117	92.2	65.7	á 56.3
29		49.9	80.5	76.9	101	330	322	175	175	114	90.2	51.9	55.2
30		53.0		72.5	101	298	271	162	163	111	143	53.5	51.4
31		69.9		71.6		269		158	148		105		51.5
Meðaltal		54.3	120	101	75.0	192	318	250	199	143	121	89.3	64.4
Hámark		85.0	610	158	110	624	603	405	391	448	205	209	179
Dagur klst	31 17	21 03	03 04	21 02	24 16	08 14	16 04	15 15	21 17	19 11	13 23	12 03	
Lágmark		49.3	57.8	66.2	50.5	71.4	149	145	138	100	84.4	51.5	* 48.1
Dagur klst	29 99	15 19	31 10	17 11	06 06	23 11	31 18	06 20	16 02	17 08	29 10	31 24	

* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = hlaup

Meðalrennsli ársins var 144, hámarksrennsli þess 624, lágmarksrennslið 48.1

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.03.16 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Tafla 12: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70 árið 1977

OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1977								vhm 070							
		Skaftá; Skaftárdalur															
		Einingar rennslis eru m ³ /s															
		Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des				
1	á	49.9	*	53.0	52.9	51.9	52.2	131	83.0	148	N 192	85.3	76.6	61.2			
2		67.4	*	53.0	53.4	52.0	52.3	95.7	88.8	145	N 150	81.6	83.0	74.6			
3		379	*	53.0	55.7	52.2	53.0	83.5	101	142	134	96.5	80.9	168			
4		92.4	*	53.0	53.3	59.2	54.2	82.9	129	137	149	87.1	72.8	384			
5		66.3	*	53.0	52.9	58.3	58.6	74.1	115	125	118	79.4	73.6	245			
6		56.4	N	82.2	54.3	52.7	63.8	66.8	109	122	104	73.1	65.1	142			
7		63.3	N	788	162	58.0	64.1	65.1	103	120	99.4	74.8	68.7	86.9			
8		60.5	N	1120	174	á	70.7	62.8	70.6	104	116	87.7	72.8	71.5	64.4		
9	*	51.8	N	941	204	á	62.3	58.7	68.3	121	114	81.9	71.1	72.4	70.4		
10	*	51.2	N	464	99.3	á	55.0	57.5	70.5	122	113	77.5	68.8	71.8	76.8		
11	*	51.2	N	153	83.0	á	52.4	á	56.3	74.7	128	264	78.8	69.3	59.0	91.4	
12	*	51.8	N	95.4	79.1	53.3	á	53.0	75.3	139	286	79.6	69.2	50.8	95.1		
13	*	52.4	N	72.2	66.0	52.3	á	54.3	78.1	152	279	87.6	á	67.1	52.7	74.1	
14	*	53.7		62.8	62.6	52.4	á	53.0	á	78.1	142	248	79.8	á	93.0	54.1	63.2
15	*	53.7		64.8	62.7	52.1		48.3	73.4	166	295	70.8	á	136	50.9	60.1	
16	*	53.7		63.7	72.7	52.1	49.4	70.7	173	301	69.4	á	104	52.5	60.2		
17	*	53.7		67.7	65.7	52.1	117	69.6	164	279	68.3	108		52.0	59.6		
18	*	54.3		67.2	58.4	52.2	299	74.9	173	239	67.9	92.0		57.0	58.9		
19		53.8		61.7	55.3	52.4	145	76.4	158	240	68.4	114	á	47.5	54.3		
20		53.9		58.3	53.7	52.8	213	68.0	159	210	68.8	129	á	48.1	58.5		
21		54.3		53.5	54.6	53.0	152	65.1	165	194	68.4	101		52.7	64.3		
22		55.4		53.0	58.0	52.4	106	103	192	172	70.7	148	á	49.3	97.6		
23		59.8		53.9	63.8	52.1	108	103	298	167	76.5	126	á	46.8	115		
24		56.8		53.5	64.0	52.0	119	88.3	249	N 180	81.2	104		49.4	82.8		
25		54.7		52.8	58.2	52.1	96.8	84.1	194	N 312	131	112		57.3	73.3		
26		54.2		53.0	55.3	52.1	123	77.9	189	N 386	165	100		84.5	67.2		
27		53.3		53.1	53.0	52.1	130	78.0	173	N 421	105	98.3		79.7	58.2		
28	á	53.0		53.1	52.5	52.1	109	80.1	171	N 488	159	89.1		64.1	58.4		
29	á	53.0			52.1	52.1	95.0	103	162	N 399	113	123		63.4	57.7		
30	á	53.0			52.0	52.1	86.6	87.4	153	N 333	96.2	136		56.9	51.1		
31	*	53.0			52.0		102		148	N 261		90.9			56.2		
Meðaltal		66.8	173	72.2	53.9	93.3	80.6	152	233	100.0	96.7	62.2	91.3				
Hámark		624	N1140	365	á	88.2	412	141	326	N 541	226	177	93.4	482			
Dagur klst	03 07	08 14	07 16	08 18	17 24	22 20	23 05	28 05	26 05	22 16	27 00	04 12					
Lágmark	*	49.9	52.6	51.7	á	51.8	48.1	59.6	74.7	111	65.7	65.0	á	45.1	50.2		
Dagur klst	01 99	25 07	30 03	30 24	15 17	07 16	01 19	10 02	20 23	10 08	23 99	30 11					

Tafla 13: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70 árið 1978

OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1978									vhm 070		
		Skaftá; Skaftárdalur											
		Einingar rennslis eru m ³ /s											
		Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	53.4	48.1	á 46.2	54.7	65.7	310	128	153	137	97.6	66.8	84.8	
2	50.2	48.7	á 47.5	55.6	66.9	221	112	156	134	94.7	64.9	88.6	
3	50.3	49.3	á 48.1	64.2	67.8	191	117	165	134	79.7	á 62.3	88.7	
4	48.7	49.9	á 49.9	75.3	66.7	182	114	169	138	78.8	á 72.2	110	
5	49.7	51.2	á 50.5	82.6	65.3	160	108	177	137	77.9	á 70.7	184	
6	50.9	53.7	á 51.2	98.6	70.9	141	107	165	134	75.9	72.5	276	
7	49.0	56.3	á 51.8	89.9	77.2	160	113	162	139	70.2	103	424	
8	á 48.1	56.9	á 52.4	78.2	87.3	201	114	149	144	64.2	89.8	249	
9	á 46.8	55.0	á 52.4	á 72.2	155	210	122	142	140	62.9	78.2	199	
10	á 46.8	53.7	57.4	á 70.7	385	180	126	153	131	68.8	72.6	137	
11	á 46.8	á 53.0	64.1	65.7	491	152	138	163	123	72.0	99.3	207	
12	á 46.8	á 53.0	61.7	63.4	338	147	146	192	125	73.3	83.0	429	
13	á 49.9	á 53.0	59.2	59.5	205	193	147	206	142	72.9	69.3	334	
14	á 51.2	á 52.4	58.7	58.5	155	313	154	176	123	70.2	67.3	149	
15	á 46.8	á 52.4	56.3	59.6	150	270	160	168	116	67.6	65.2	124	
16	á 45.1	á 51.8	55.1	62.6	152	158	171	154	106	67.7	58.1	110	
17	á 44.5	á 51.2	54.8	74.1	137	143	161	148	95.1	64.6	54.3	108	
18	á 44.5	á 50.5	60.1	85.2	120	144	167	205	89.8	65.7	53.4	118	
19	á 45.1	á 51.8	59.3	83.9	135	132	164	385	83.4	67.9	55.0	96.6	
20	á 46.8	á 52.4	55.2	75.4	416	124	159	351	83.7	65.5	56.7	74.2	
21	á 50.5	á 53.0	54.8	71.2	375	113	156	268	88.8	61.7	59.5	79.2	
22	á 47.5	á 53.0	54.2	70.4	296	107	151	220	90.8	62.6	59.0	77.5	
23	á 45.7	á 51.8	54.2	70.3	193	107	153	196	149	64.2	58.3	78.1	
24	á 45.1	á 50.5	54.2	68.5	167	107	148	177	135	59.0	57.6	73.4	
25	á 44.5	á 49.9	54.5	67.4	161	108	143	166	111	55.3	á 52.4	70.2	
26	á 43.9	á 48.7	54.5	65.8	170	109	145	155	99.4	58.9	á 51.2	69.5	
27	á 43.9	á 48.1	54.4	64.1	184	113	158	155	88.8	63.9	á 52.4	68.9	
28	á 43.9	á 47.5	54.3	64.2	253	106	156	146	86.4	65.6	67.1	66.2	
29	á 44.5			54.6	64.5	275	106	162	145	81.9	66.0	98.8	64.8
30	á 45.1			54.6	64.2	224	114	171	151	76.0	67.8	93.7	63.5
31	48.7		54.5		200		159	146		69.8		65.6	
Meðaltal		47.2	51.7	54.5	70.0	190	161	143	183	115	69.4	68.8	141
Hámark		56.3	á 58.2	66.4	104	531	441	198	417	179	113	110	537
Dagur klst	01 00	07 22	11 12	06 09	20 19	14 24	16 04	19 09	23 19	01 16	07 14	12 21	
Lágmark	á 43.3	á 46.2	á 46.2	52.4	65.0	99.6	102	129	74.4	53.9	á 50.5	60.5	
Dagur klst	28 99	28 24	01 00	02 02	05 18	29 19	05 18	17 19	30 12	25 00	26 99	30 09	

* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = hlauð

Meðalrennslí ársins var 108, hámarksrennslí þess 537, lágmarksrennslíð 43.3

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.03.16 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Tafla 14: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70 árið 1979

	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	60.7	* 52.4	70.8	á 46.8	58.0	118	80.8	138	110	306	114	68.9
2	61.3	* 52.4	70.8	á 46.8	55.0	151	77.1	137	101	361	111	68.0
3	54.9	* 52.4	á 72.2	á 46.8	54.7	315	88.2	133	93.0	174	170	64.8
4	54.0	* 52.4	á 66.4	á 46.8	54.0	260	84.2	132	86.4	159	121	62.4
5	56.7	56.8	62.9	á 46.8	54.4	190	80.3	133	89.5	142	101	61.6
6	58.6	52.5	61.1	á 46.8	54.1	179	86.4	129	94.7	114	84.7	60.0
7	63.0	á 50.5	56.0	á 46.8	54.9	143	84.3	134	91.8	104	* 75.8	61.6
8	63.7	á 49.9	56.6	á 47.5	56.6	123	92.3	131	79.4	95.0	* 72.2	65.6
9	60.9	á 49.9	54.0	á 47.5	58.6	á 129	95.6	136	84.3	88.9	* 67.8	66.1
10	54.4	á 49.9	á 53.0	á 47.5	55.7	á 120	91.3	139	86.4	80.7	* 66.4	65.9
11	54.4	á 49.9	á 52.4	á 47.5	56.1	113	86.7	133	76.9	76.3	* 65.0	72.3
12	58.3	á 49.9	á 51.8	á 47.5	56.1	127	89.8	193	74.6	73.8	* 69.3	70.2
13	55.8	á 49.3	á 51.8	á 48.1	55.5	111	97.6	201	71.1	75.3	95.9	66.7
14	á 51.8	á 48.7	á 51.2	á 48.1	53.2	100	86.8	238	66.2	73.6	73.6	71.7
15	á 51.2	á 48.7	á 51.2	á 49.3	52.3	101	87.6	174	67.0	68.8	74.1	69.7
16	á 52.4	á 48.7	á 50.5	51.7	50.8	97.8	96.1	163	104	68.6	77.8	62.4
17	54.7	á 49.3	á 50.5	55.0	49.5	92.1	106	145	N 562	68.4	78.3	61.1
18	58.4	63.2	á 49.9	96.9	47.9	98.9	103	145	N1100	73.8	73.0	57.2
19	59.5	82.5	á 49.9	143	48.1	102	99.9	144	N1120	79.1	80.6	60.1
20	58.8	75.4	á 49.3	112	47.5	123	98.9	132	N 694	69.6	134	68.0
21	á 56.9	66.5	á 49.3	87.9	48.4	119	104	125	N 298	87.7	115	68.1
22	á 56.3	62.3	á 48.7	81.1	47.0	101	106	123	N 142	227	97.9	62.6
23	á 55.6	66.5	á 48.7	75.8	53.1	89.2	110	125	112	325	87.5	60.0
24	á 54.3	125	á 48.7	74.6	67.6	87.4	113	121	120	479	81.6	55.3
25	á 53.7	214	á 48.1	73.9	89.1	86.1	116	121	108	267	80.9	54.3
26	á 53.0	109	á 48.1	70.0	95.8	87.3	121	122	84.0	184	72.5	53.7
27	á 52.4	91.8	á 48.1	77.8	89.8	92.0	121	122	75.6	á 343	77.7	54.9
28	á 52.4	79.8	á 47.5	91.3	93.4	93.0	126	123	74.8	á 141	á 78.8	53.7
29	á 52.4		á 47.5	81.9	91.4	81.2	131	119	76.3	124	75.3	53.2
30	á 52.4		á 46.8	62.4	96.2	81.1	133	113	352	115	67.9	48.0
31	á 52.4		á 46.8		110		132	116		96.7		49.4
Meðaltal	56.0	67.8	53.6	64.9	63.0	124	101	140	210	153	88.1	61.9
Hámark	64.1	285	80.4	147	133	448	146	275	N1200	632	180	79.7
Dagur klst	07 21	25 06	01 21	19 05	31 20	03 23	29 06	14 00	19 01	24 09	03 12	11 18
Lágmark	á 50.5	á 47.5	á 46.2	47.0	44.8	75.8	74.2	103	57.5	63.0	* 64.3	47.0
Dagur klst	31 99	16 99	31 99	01 00	18 06	29 18	02 17	30 16	15 16	15 10	11 08	31 07

Tafla 15: Dagsmeðalrennslí fyrir vhm 70 árið 1980

OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1980									vhm 070												
Skaftá; Skaftárdalur																							
Einingar rennslis eru m ³ /s																							
	Jan	Feb	Mar	Apr	Máí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des											
1	53.2	* 47.5	64.7	51.8	87.3	167	124	168	179	131	243	82.2											
2	58.0	* 47.5	64.8	50.1	86.0	169	127	155	222	116	106	51.1											
3	59.4	* 47.5	69.4	52.5	84.2	187	135	156	170	158	104	61.1											
4	57.4	* 47.5	78.0	72.3	81.5	191	139	157	166	109	123	70.3											
5	56.2	* 47.5	71.6	82.5	81.7	190	131	164	156	99.0	106	58.8											
6	58.5	* 47.5	67.0	73.3	81.7	192	129	172	149	95.3	94.0	54.7											
7	57.3	* 47.5	64.3	65.2	73.9	179	128	173	136	71.9	85.4	58.6											
8	N 74.3	44.1	59.5	63.7	68.9	161	129	176	129	69.3	80.6	58.6											
9	N 314	73.1	59.3	61.5	66.5	171	131	208	116	75.3	73.3	56.0											
10	N 389	67.2	59.3	59.5	67.4	164	141	283	112	81.1	71.1	53.8											
11	N 296	61.1	58.7	58.0	159	161	145	351	105	79.9	66.0	55.5											
12	N 266	64.1	57.7	57.2	199	159	149	286	100.0	78.3	69.1	57.0											
13	N 212	70.4	55.0	56.1	374	154	139	224	94.8	76.5	55.9	53.0											
14	N 143	67.6	57.8	55.4	365	144	131	206	91.6	74.9	55.3	50.1											
15	N 129	63.1	72.1	92.9	381	130	132	170	88.5	71.7	54.6	51.9											
16	N 121	81.0	68.4	97.7	348	137	131	154	93.2	70.9	54.7	52.1											
17	N 108	75.3	63.7	83.8	450	139	128	146	85.5	70.7	57.8	52.2											
18	N 90.3	68.0	61.3	86.8	521	137	137	139	78.9	64.9	56.7	46.1											
19	N 82.8	63.0	61.4	74.4	495	135	132	147	79.6	64.0	57.0	46.6											
20	N 76.7	85.0	56.0	71.0	376	137	130	148	80.1	64.2	60.1	48.7											
21	N 62.4	67.4	54.0	74.1	346	139	126	130	84.4	63.2	56.6	48.0											
22	* 47.5	62.9	55.6	74.0	335	138	122	127	94.3	61.8	52.6	47.8											
23	* 47.5	141	57.1	67.8	326	136	124	126	142	62.1	* 48.7	51.4											
24	* 47.5	115	56.1	66.0	350	135	123	119	135	63.0	* 46.8	51.5											
25	* 47.5	93.6	54.2	67.6	368	134	122	118	á 148	64.2	* 46.2	49.2											
26	* 47.5	72.3	53.3	69.1	336	132	123	126	145	62.5	* 45.1	48.1											
27	* 47.5	87.5	53.2	64.9	225	131	116	116	145	61.1	* 44.5	48.2											
28	* 47.5	75.4	53.0	66.7	163	128	127	111	146	60.9	45.3	á 45.7											
29	* 47.5	70.4	53.0	65.7	161	124	127	105	119	á 60.9	56.8	á 44.5											
30	* 47.5		53.1	77.0	177	120	130	101	104	78.1	328	á 47.5											
31	* 47.5		52.5		180		150	160		433		48.3											
Meðaltal	104	69.0	60.2	68.6	239	151	131	165	123	90.1	81.5	53.2											
Hámark	N 419	174	88.8	114	552	244	158	416	232	641	538	125											
Dagur klst	10 08	23 07	03 23	15 24	18 21	05 00	31 08	11 03	02 16	31 12	30 13	01 00											
Lágmark	* 47.5	43.9	50.0	46.8	59.9	114	102	93.3	76.6	58.2	* 43.9	43.3											
Dagur klst	21 24	08 06	25 07	02 04	10 01	30 22	27 21	30 22	19 02	29 00	27 99	18 99											

* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = hlaup

Meðalrennsli ársins var 112, hámarksrennsli þess 641, lágmarksrennslið 43.3

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.03.16 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Tafla 16: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70 árið 1981

OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1981									vhm 070			
		Skaftá; Skaftárdalur												
		Einingar rennslis eru m ³ /s												
		Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des	
1	á	46.8	55.0	72.0	84.4	80.8	159	161	151	154	54.6	48.2	á 49.3	
2		48.8	55.5	68.0	75.5	77.1	154	154	157	162	47.8	47.3	48.3	
3	á	46.8	52.3	66.3	80.5	73.2	163	146	162	158	51.1	47.3	54.3	
4	á	46.2	48.7	62.8	88.2	72.0	173	141	174	164	56.3	46.6	52.0	
5	*	48.7	51.3	57.8	83.8	66.2	164	143	173	143	57.8	46.6	50.5	
6	*	49.9	49.8	50.5	83.0	65.5	148	150	165	122	54.4	54.3	á 48.7	
7		49.8	46.9	46.8	127	64.1	121	145	210	123	54.8	97.6	á 46.2	
8		50.0	á 47.5	49.4	138	61.8	122	151	315	122	53.9	105	á 46.2	
9		50.2	á 46.8	50.4	125	63.7	109	150	N 207	110	53.7	72.6	á 45.7	
10		48.8	á 46.8	50.2	113	64.9	107	144	N 289	107	52.5	58.3	á 45.7	
11	á	47.5	á 46.8	52.2	98.1	68.5	110	150	N 340	115	49.6	56.2	* 46.2	
12	á	46.2	á 46.8	53.5	87.6	68.3	119	149	N 432	133	á 46.2	50.3	* 46.2	
13	á	46.2	á 46.8	51.4	87.4	72.1	135	145	N 451	126	á 45.7	49.0	* 46.2	
14	á	46.2	á 46.8	49.5	91.1	120	158	165	N 436	117	á 45.7	60.0	* 45.7	
15	á	46.2	á 46.8	48.3	98.3	220	149	163	N 371	119	47.7	56.2	* 45.7	
16	*	47.5	á 46.8	49.0	148	231	135	159	N 326	124	48.7	53.3	* 45.7	
17	*	47.5	á 46.8	á 48.1	146	269	126	155	N 297	124	50.6	49.0	* 46.2	
18		48.1	á 46.8	á 45.7	133	283	122	148	N 251	124	51.1	á 45.7	* 46.2	
19	á	46.2	á 46.8	á 45.7	á 140	394	119	150	N 212	117	á 47.5	á 45.1	* 46.8	
20	á	45.1	á 46.8	á 45.7	134	399	128	145	N 195	119	á 45.1	á 45.1	* 46.8	
21	á	46.8	á 46.8	á 45.1	131	338	á 118	139	N 173	111	á 46.2	á 45.1	* 46.8	
22		47.5	á 46.8	á 45.1	117	289	125	142	166	106	47.4	á 45.7	* 46.8	
23	á	48.1	á 46.8	á 45.7	97.9	282	133	148	263	105	49.6	á 45.1	* 46.2	
24	á	46.8	46.9	á 45.7	90.0	310	136	162	282	96.8	á 48.1	á 45.7	* 45.7	
25	á	46.8	47.0	á 45.1	85.9	269	129	203	183	91.4	á 48.1	á 45.7	* 49.9	
26		47.3	47.6	á 45.1	84.5	296	130	180	152	86.0	47.3	á 45.7	* 58.2	
27		51.7	69.8	45.2	82.4	270	136	á 164	157	78.7	46.8	á 45.7	* 60.2	
28		55.9	80.2	52.2	87.1	184	136	152	221	78.8	48.2	á 45.7	* 53.0	
29		55.8			63.9	97.4	155	144	166	197	75.3	48.6	á 46.2	* 49.9
30		54.9			66.0	86.1	163	158	155	159	69.2	48.7	á 46.2	* 46.8
31		54.3			74.7		169		153	157		48.3		* 46.8
Meðaltal		48.7	50.0	52.8	104	179	135	154	240	116	49.7	53.0	48.4	
Hámark		56.9	88.2	85.0	176	497	207	215	N 467	178	62.3	127	* 63.0	
Dagur klst	28 07	27 20	31 24	16 20	19 16	04 00	25 10	14 01	04 02	04 17	07 22	27 99		
Lágmark	á	44.5	46.2	á 44.5	72.2	58.1	101	135	129	61.0	á 43.3	á 44.5	* 45.7	
Dagur klst	20 99	26 16	17 99	03 02	08 03	10 20	31 20	01 17	30 24	20 99	29 99	24 99		

* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = hlaup

Meðalrennssi ársins var 103, hámarksrennssi þess 497, lágmarksrennslíð 43.3

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.03.18 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Tafla 17: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70 árið 1982

OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1982									vhm 070												
Skaftá; Skaftárdalur																							
Einingar rennslis eru m ³ /s																							
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des											
1	* 46.8	49.9	73.6	62.3	65.0	370	á 139	169	80.4	113	77.3	54.3											
2	* 46.8	49.3	70.7	60.9	62.3	398	á 123	183	74.4	99.6	64.3	55.0											
3	* 46.8	71.4	á 66.4	56.9	55.6	545	132	218	66.4	140	63.7	55.0											
4	* 46.8	207	65.0	56.9	54.3	353	123	232	63.7	91.4	221	55.0											
5	N 83.5	401	98.0	55.0	56.3	215	137	226	62.3	78.1	343	54.3											
6	N 935	288	114	55.0	55.6	194	133	213	70.0	72.9	125	53.7											
7	N1120	123	103	53.7	56.9	261	194	249	76.6	71.4	102	57.6											
8	N 992	76.6	93.8	51.2	76.6	207	152	199	66.4	67.8	93.8	57.6											
9	N 689	72.9	82.7	52.4	267	196	143	194	66.4	66.4	80.4	56.9											
10	N 307	69.3	78.1	52.4	196	165	147	150	126	65.0	76.6	57.6											
11	N 131	68.6	72.9	51.8	158	180	142	123	89.8	65.7	72.2	54.3											
12	N 108	63.7	70.0	51.2	140	146	151	118	76.6	65.0	68.6	52.4											
13	89.0	64.3	65.0	54.3	140	140	163	107	79.6	63.7	56.9	53.7											
14	68.6	61.6	65.0	60.2	155	139	160	101	96.3	62.3	* 48.1	48.7											
15	63.7	59.6	61.6	65.0	147	129	144	145	86.6	60.9	* 49.3	48.1											
16	146	60.9	55.6	61.6	157	132	172	138	87.4	58.2	47.5	46.8											
17	96.3	108	56.9	61.6	168	141	183	123	82.7	58.9	51.2	46.2											
18	106	117	56.3	102	191	140	157	106	75.8	66.4	55.6	45.1											
19	85.0	235	55.0	285	229	140	151	106	74.4	72.2	55.0	41.6											
20	78.8	350	55.6	148	191	135	148	103	80.4	61.6	56.9	* 41.0											
21	89.0	356	63.7	112	163	135	164	105	71.4	58.2	54.3	* 41.0											
22	79.6	166	57.6	94.7	156	138	161	97.1	69.3	Q 53.0	53.7	* 41.0											
23	78.1	113	63.7	84.2	164	129	157	98.8	67.8	50.5	55.6	* 43.9											
24	83.5	110	68.6	115	149	121	Q 149	á 101	63.7	58.9	56.3	* 45.7											
25	63.7	99.6	71.4	104	136	114	150	á 103	á 63.7	49.9	50.5	48.7											
26	53.0	86.6	69.3	101	129	108	140	93.8	65.7	60.9	51.8	48.1											
27	53.0	81.9	63.7	95.5	115	108	156	89.0	63.7	62.3	52.4	48.7											
28	52.4	77.3	60.2	84.2	106	109	168	84.2	63.0	59.6	51.8	48.7											
29	51.2		56.9	78.8	98.0	112	267	81.1	60.2	60.9	49.9	80.4											
30	49.3		62.3	69.3	95.5	118	173	78.8	73.6	59.6	52.4	80.4											
31	50.5		64.3		133		166	82.7		72.2		72.9											
Meðaltal	193	132	69.7	81.2	131	184	156	136	74.8	69.3	77.9	52.7											
Hámark	N1120	416	139	387	416	582	353	264	151	164	479	102											
Dagur klst	07 07	05 15	05 21	19 15	09 15	03 09	29 04	07 06	10 16	03 08	05 08	29 12											
Lágmark	46.8	49.3	51.2	48.1	50.5	101	113	72.2	58.9	46.8	45.1	41.0											
Dagur klst	05 11	02 09	29 01	08 07	04 05	28 02	04 16	30 18	24 14	25 09	14 04	20 07											

* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = hlaup

Meðalrennssi ársins var 113, hámarksrennssi þess 1120, lágmarksrennssið 41.0

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.03.16 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Tafla 18: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70 árið 1983

OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1983									vhm 070			
		Skaftá; Skaftárdalur												
		Einingar rennslis eru m ³ /s												
		Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des	
1	66.4	63.0	387	51.2	46.8	109	115	122	95.5	N 158	55.6	118		
2	61.6	* 56.9	377	51.2	47.5	89.0	109	125	92.2	N 169	54.3	107		
3	* 55.6	* 53.0	139	46.2	48.7	77.3	104	134	87.4	N 170	49.9	88.2		
4	* 51.2	* 49.9	109	50.5	49.9	79.6	114	131	83.5	N 169	49.3	73.6		
5	* 49.9	51.8	98.8	51.2	51.2	94.7	111	123	81.1	N 161	49.3	63.7		
6	* 48.7	51.8	89.8	49.9	57.6	124	122	134	76.6	N 150	49.3	59.6		
7	48.7	51.8	82.7	48.1	61.6	116	107	138	75.1	N 150	46.8	70.7		
8	* 48.1	53.7	78.8	45.7	63.0	111	105	126	71.4	N 118	46.8	76.6		
9	* 47.5	55.0	71.4	47.5	72.9	123	99.6	132	68.6	N 113	48.7	63.0		
10	48.1	53.7	65.7	48.7	80.4	180	99.6	131	67.8	N 106	51.2	58.2		
11	48.7	54.3	67.8	48.1	72.9	270	93.8	133	65.0	N 90.6	55.0	54.3		
12	49.9	54.3	73.6	50.5	65.7	168	98.8	130	67.1	N 82.7	62.3	53.0		
13	50.5	54.3	109	51.8	72.9	130	98.8	126	67.8	N 72.2	72.2	49.9		
14	49.3	54.3	90.6	49.9	76.6	109	97.1	130	68.6	N 64.3	72.9	53.0		
15	49.3	54.3	79.6	49.9	77.3	110	92.2	134	68.6	N 60.9	78.1	53.0		
16	49.3	60.2	81.9	48.1	77.3	107	93.8	116	65.7	N 54.3	73.6	47.5		
17	* 48.7	65.7	77.3	43.3	86.6	132	90.6	125	65.0	51.2	65.7	48.1		
18	* 48.7	76.6	68.6	45.1	93.0	137	85.8	137	64.3	55.0	Q 64.3	51.8		
19	* 48.7	71.4	61.6	45.7	91.4	138	85.0	142	61.6	54.3	56.3	52.4		
20	* 50.5	64.3	57.6	45.7	95.5	189	90.6	147	58.9	52.4	46.8	51.2		
21	53.0	61.6	57.6	46.2	94.7	252	101	141	60.2	58.9	51.2	46.8		
22	63.7	67.1	55.0	45.1	93.8	189	92.2	129	58.9	60.9	58.2	45.1		
23	81.1	129	55.6	46.2	95.5	136	90.6	123	58.9	63.7	58.2	45.1		
24	98.8	93.0	56.3	46.8	86.6	137	93.0	134	57.6	55.0	62.3	* 44.5		
25	125	á 96.3	56.9	á 46.8	81.1	141	á 98.8	130	61.6	57.6	58.9	* 43.9		
26	95.5	270	56.9	á 46.2	80.4	124	á 108	137	60.9	á 56.9	56.3	* 44.5		
27	85.8	159	56.3	á 46.8	75.1	124	á 120	137	56.3	á 51.8	55.0	48.1		
28	79.6	107	56.3	á 47.5	á 93.8	117	á 130	134	54.3	á 46.8	51.2	46.8		
29	73.6		55.6	47.5	á 106	115	133	123	N 54.3	55.0	48.7	47.5		
30	69.3		54.3	46.8	107	112	136	108	N 100	69.3	48.1	46.2		
31	66.4		52.4		114		133	105		70.0		45.7		
Meðaltal	61.7	76.2	92.9	47.8	78.0	135	105	129	69.2	88.6	56.5	58.0		
Hámark	144	405	667	56.3	124	285	148	155	N 152	N 188	80.4	164		
Dagur klst	25 03	26 17	01 19	02 16	31 02	11 11	31 04	07 04	30 24	06 23	15 16	01 06		
Lágmark	46.8	49.3	51.2	42.1	46.2	75.1	79.6	97.1	52.4	44.5	45.7	* 43.3		
Dagur klst	09 23	04 13	22 04	17 20	01 06	03 15	18 20	31 23	29 20	28 12	08 10	26 99		

* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = hlaup

Meðalrennsli ársins var 83.3, hámarksrennsli þess 667, lágmarksrennslið 42.1

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.03.16 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Tafla 19: Dagsmeðalrennslu fyrir vhm 70 árið 1984

OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1984									vhm 070												
Skaftá; Skaftárdalur																							
Einingar rennslis eru m ³ /s																							
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des											
1	46.2	* 43.9	56.9	51.8	73.6	317	147	151	124	92.2	á 55.6	59.6											
2	46.2	* 43.3	54.3	97.1	69.3	326	147	149	121	80.4	á 55.6	60.2											
3	46.2	* 43.3	56.3	176	67.8	360	148	137	112	75.1	á 55.0	100											
4	* 45.7	* 43.3	57.6	174	66.4	301	155	139	106	67.8	á 53.7	82.7											
5	* 45.1	* 43.3	56.9	140	65.0	232	185	156	108	68.6	á 53.7	68.6											
6	45.7	* 43.3	55.0	108	65.7	291	196	158	110	70.7	á 52.4	63.7											
7	* 45.7	46.8	54.3	98.0	63.7	276	186	154	116	84.2	á 53.0	60.2											
8	* 48.7	51.8	54.3	92.2	70.7	243	182	156	110	83.5	á 55.6	58.2											
9	50.5	49.3	55.0	84.2	77.3	232	173	145	106	75.8	á 54.3	60.2											
10	49.9	45.7	71.4	78.1	78.8	169	178	177	104	66.4	á 53.0	58.2											
11	* 47.5	48.1	75.8	58.9	120	189	179	189	94.7	62.3	á 60.9	107											
12	* 46.2	68.6	67.1	65.7	119	255	173	182	93.0	65.7	89.8	146											
13	* 46.2	71.4	64.3	65.7	121	232	171	215	112	74.4	66.4	88.2											
14	* 45.7	71.4	62.3	64.3	122	204	176	179	111	81.1	84.2	72.2											
15	* 45.7	105	60.2	61.6	118	170	180	163	170	88.2	81.9	75.8											
16	* 45.7	89.0	58.9	59.6	111	159	183	173	120	92.2	92.2	108											
17	* 45.7	78.1	56.9	61.6	110	241	180	170	110	85.0	101	82.7											
18	* 45.1	71.4	56.9	60.2	109	235	191	N 171	136	72.9	75.1	72.2											
19	* 45.1	65.7	55.6	59.6	101	159	189	N 561	113	66.4	66.4	67.8											
20	* 44.5	63.0	55.0	58.9	98.8	162	178	N 1260	109	63.7	61.6	62.3											
21	* 43.9	61.6	53.0	56.9	101	179	182	N 1340	101	62.3	á 58.9	60.2											
22	* 43.9	59.6	51.8	56.9	120	218	170	N 1000	á 89.8	á 61.6	á 57.6	60.2											
23	* 43.9	58.2	51.8	55.6	131	158	170	N 578	Q 82.7	á 60.9	á 56.3	58.9											
24	* 43.3	64.3	51.8	56.3	Q 121	159	á 169	N 307	á 82.7	á 60.2	á 55.6	58.2											
25	* 43.3	85.8	50.5	64.3	111	157	158	178	á 82.7	á 59.6	á 55.0	58.2											
26	* 43.3	78.1	49.3	72.2	106	163	158	273	81.9	á 59.6	á 69.3	58.2											
27	* 43.3	68.6	48.7	76.6	119	154	170	270	80.4	á 59.6	á 98.8	58.9											
28	* 43.3	62.3	48.7	81.1	146	151	163	304	78.8	á 58.9	á 70.0	60.2											
29	* 43.3	58.9	48.7	82.7	210	159	163	164	104	á 58.2	á 57.6	á 56.3											
30	* 43.9		48.7	79.6	194	154	157	144	124	á 56.9	60.2	á 56.3											
31	* 43.9		49.3		147		156	134		á 56.3		á 56.3											
Meðaltal	45.4	61.5	56.0	79.9	108	213	171	306	106	70.0	65.4	70.9											
Hámark	* 52.4	112	85.0	207	276	419	213	N 1390	207	111	á 115	370											
Dagur klst	08 99	15 04	10 14	04 01	29 22	03 14	18 03	21 00	15 03	07 24	27 99	11 21											
Lágmark	* 42.1	* 42.7	46.8	49.3	62.3	135	133	126	77.3	á 55.6	48.1	á 56.3											
Dagur klst	29 99	08 99	26 05	11 06	05 05	27 16	03 18	31 22	28 02	31 99	30 24	29 99											

* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = hlaup

Meðalrennsli ársins var 113, hámarksrennsli þess 1390, lágmarksrennslið 42.1

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.03.18 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Tafla 20: Dagsmeðalrennslí fyrir vhm 70 árið 1985

OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1985										vhm 070			
		Skaftá; Skaftárdalur													
		Einingar rennslis eru m ³ /s													
		Jan	Feb	Mar	Apr	Máí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des		
1	á 57.6	á 48.1	313	49.3	62.3	136	105	115	77.3	70.0	78.1	* 52.4			
2	72.2	á 48.1	215	48.7	62.3	158	151	121	73.6	74.4	* 63.7	* 52.4			
3	108	á 48.1	119	50.5	64.3	142	118	114	71.4	82.7	* 59.6	* 49.9			
4	102	á 48.1	96.3	53.7	64.3	129	106	119	72.2	72.2	* 57.6	* 46.2			
5	84.2	á 46.8	85.0	70.0	64.3	118	108	117	67.8	66.4	* 55.6	* 43.3			
6	70.0	á 46.8	98.0	63.0	67.1	114	120	120	63.7	68.6	* 53.0	* 42.7			
7	* 63.0	á 46.8	98.8	58.9	69.3	106	119	121	63.0	72.9	* 53.0	* 43.3			
8	* 59.6	á 46.2	93.0	56.3	72.9	114	124	129	61.6	65.0	* 52.4	* 43.3			
9	* 57.6	á 46.2	74.4	55.6	72.9	128	140	119	62.3	61.6	* 51.8	* 42.7			
10	* 60.2	á 45.7	68.6	57.6	81.1	123	137	117	65.7	60.2	* 51.8	* 42.7			
11	92.2	á 46.2	68.6	66.4	118	125	138	113	72.9	60.2	* 56.9	* 42.7			
12	340	á 46.8	65.0	59.6	99.6	113	126	112	97.1	73.6	* 78.8	* 42.7			
13	172	á 46.8	61.6	55.0	94.7	106	119	117	87.4	79.6	131	* 42.7			
14	114	á 46.8	60.2	52.4	107	104	106	120	81.9	70.0	82.7	* 42.7			
15	123	á 46.8	57.6	47.5	107	108	111	117	72.9	74.4	88.2	* 43.3			
16	112	á 46.8	54.3	58.9	106	105	113	113	71.4	78.1	74.4	* 42.7			
17	95.5	á 46.8	55.6	57.6	142	118	116	115	71.4	81.1	78.1	* 42.7			
18	78.8	á 46.8	53.7	56.3	125	135	113	109	69.3	77.3	74.4	* 42.7			
19	* 70.7	á 46.8	55.6	54.3	126	113	106	120	67.8	85.8	74.4	* 42.7			
20	* 63.7	á 46.8	56.3	52.4	140	105	101	123	63.7	77.3	71.4	* 42.7			
21	* 59.6	á 46.8	56.3	55.6	140	107	106	127	63.7	72.9	73.6	* 42.1			
22	* 58.2	á 46.8	55.0	57.6	155	101	106	123	60.9	104	72.2	* 42.1			
23	* 56.9	á 46.8	53.7	60.9	141	102	98.0	122	60.2	174	67.8	* 42.1			
24	* 55.6	á 46.8	50.5	65.7	100	101	100	116	58.2	165	63.0	* 42.1			
25	* 54.3	á 46.8	49.9	59.6	88.2	97.1	97.1	113	59.6	á 130	* 60.9	* 42.1			
26	* 53.0	á 70.7	52.4	56.3	81.9	92.2	101	106	62.3	á 112	* 59.6	* 42.1			
27	* 51.8	á 66.4	51.2	52.4	79.6	93.0	á 106	á 93.0	60.9	108	* 56.9	* 42.1			
28	* 50.5	173	45.1	54.3	81.1	93.0	105	á 85.8	60.9	95.5	* 54.3	* 41.6			
29	* 49.3		46.2	60.2	90.6	89.8	100	á 85.0	75.8	95.5	* 51.8	* 42.1			
30	* 48.7		46.8	63.7	88.2	89.8	106	á 83.5	78.8	88.2	* 49.9	* 42.1			
31	á 48.1		48.1		107		105	79.6		75.1		* 42.7			
Meðaltal	83.3	53.0	77.6	57.0	96.7	112	113	112	69.2	86.2	66.6	43.6			
Hámark	517	291	373	76.6	172	170	170	138	102	218	246	* 54.3			
Dagur klst	12 12	28 20	01 10	11 02	23 00	02 21	02 11	08 03	12 22	23 06	13 10	01 99			
Lágmark	á 47.5	á 45.1	38.8	43.3	58.9	84.2	83.5	73.6	56.9	58.2	* 49.3	* 41.6			
Dagur klst	31 99	10 99	28 13	15 11	01 12	30 20	01 00	31 24	24 19	10 22	30 99	30 99			

* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = hlaup

Meðalrennslí ársins var 81.2, hámarksrennslí þess 517, lágmarksrennslíð 38.8

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.03.16 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Tafla 21: Dagsmeðalrennslu fyrir vhm 70 árið 1986

OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1986									vhm 070												
Skaftá; Skaftárdalur																							
Einingar rennslis eru m ³ /s																							
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des											
1	44.0	44.9	50.2	48.6	82.2	141	136	127	103	77.1	58.9	N 916											
2	42.8	45.0	50.2	49.1	91.0	135	130	125	94.4	54.4	86.3	N 375											
3	* 42.7	47.5	49.4	49.1	80.6	132	114	131	91.8	53.1	79.9	N 110											
4	47.2	51.4	46.0	49.7	71.4	124	112	118	93.2	62.0	69.4	N 80.8											
5	48.5	49.5	44.3	52.6	66.4	123	114	116	83.0	97.5	66.6	77.6											
6	49.6	48.3	48.2	63.5	63.8	141	106	109	80.4	75.3	59.8	70.1											
7	46.6	47.2	47.9	66.8	61.6	147	99.0	105	79.1	66.0	68.6	64.2											
8	46.3	46.4	48.6	62.4	60.0	286	94.6	111	78.3	78.5	63.1	62.0											
9	46.4	46.1	49.0	60.6	61.0	173	97.7	140	77.3	121	57.5	59.8											
10	45.6	52.5	78.0	59.5	61.6	136	N 126	218	74.5	123	53.5	68.8											
11	42.8	56.8	89.4	61.4	60.7	135	N 195	399	73.5	107	54.3	68.8											
12	42.0	80.6	79.7	60.0	59.3	150	N 254	308	73.2	80.4	55.4	67.3											
13	43.3	149	118	55.9	57.8	318	N 361	206	70.6	87.4	58.5	80.3											
14	43.6	127	141	51.2	58.2	449	N 293	175	66.7	122	135	75.5											
15	43.8	92.3	100	50.9	59.2	271	N 282	164	67.3	90.7	96.0	64.5											
16	44.1	74.9	82.2	50.9	60.7	242	N 214	154	66.0	71.2	75.1	64.8											
17	45.8	69.2	72.6	50.7	63.0	234	N 191	143	64.9	192	72.3	62.9											
18	45.5	64.3	79.9	50.7	66.4	201	N 181	131	64.9	118	66.5	60.2											
19	45.0	61.7	68.8	51.3	69.8	157	N 169	126	68.2	91.1	60.8	58.7											
20	44.0	58.7	65.2	76.8	89.6	156	N 159	121	64.4	78.9	59.3	61.0											
21	43.5	53.0	62.7	92.8	164	155	N 160	117	59.9	72.4	58.5	61.2											
22	41.4	51.5	62.8	77.3	149	162	153	109	58.9	67.4	61.1	61.3											
23	* 41.0	51.1	58.7	69.3	128	159	157	113	57.8	63.6	56.9	69.8											
24	* 41.6	49.8	54.0	64.6	115	149	161	104	56.6	á 67.1	59.5	71.4											
25	* 41.6	49.3	51.8	70.0	117	134	á 164	103	59.4	á 65.7	59.2	66.8											
26	46.8	48.6	54.2	75.8	120	146	á 161	102	64.7	á 68.6	57.8	61.8											
27	* 46.8	49.6	53.9	75.8	118	141	á 152	97.3	72.9	65.6	56.5	60.5											
28	* 43.3	49.3	53.0	91.3	117	144	á 143	99.0	67.7	60.3	N 57.5	57.9											
29	* 41.6			52.5	77.1	116	142	140	96.1	61.5	56.9	N 404											
30	42.3			50.8	79.5	119	129	131	94.3	75.9	56.2	N1150											
31	44.3			50.4		130		128	108		53.7												
Meðaltal	44.3	61.3	64.9	63.2	88.3	177	164	141	72.3	82.1	114	104											
Hámark	52.4	155	151	107	175	501	N 408	438	107	276	N1220	N1180											
Dagur klst	06 04	13 07	14 02	20 23	21 05	13 22	13 02	11 06	01 08	17 12	30 17	01 00											
Lágmark	39.9	44.5	38.4	44.5	55.8	115	91.4	86.8	55.8	48.7	51.7	53.2											
Dagur klst	22 23	02 06	05 01	01 08	13 06	04 15	08 16	29 23	24 03	03 08	10 19	29 05											

* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = hlaup

Meðalrennslí ársins var 98.2, hámarksrennslí þess 1220, lágmarksrennslíð 38.4

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.03.18 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Tafla 22: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70 árið 1987

OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1987									vhm 070												
Skaftá; Skaftárdalur																							
Einingar rennslis eru m ³ /s																							
	Jan	Feb	Mar	Apr	Máí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des											
1	57.6	69.1	73.9	53.2	76.9	137	110	128	98.5	112	61.6	83.9											
2	55.2	72.7	67.0	50.6	70.7	139	113	127	89.7	90.9	60.1	128											
3	54.8	64.2	74.7	51.6	70.8	135	106	130	94.6	92.2	82.7	115											
4	51.8	62.3	83.3	53.8	70.5	136	109	125	91.8	119	75.0	77.7											
5	51.2	62.0	115	54.3	70.7	137	119	118	104	97.4	79.9	70.7											
6	51.6	60.0	128	54.2	78.9	139	117	115	123	83.9	73.9	65.8											
7	51.9	57.2	107	54.3	122	143	111	114	128	67.4	70.3	65.5											
8	55.0	53.8	137	54.3	112	140	110	114	108	68.1	68.8	68.8											
9	70.0	54.5	134	54.8	96.4	138	116	112	101	66.6	72.7	69.4											
10	77.4	52.6	111	55.4	87.8	138	113	110	96.9	65.9	83.5	68.9											
11	79.7	50.1	110	53.2	84.3	133	112	111	92.1	71.3	86.1	65.7											
12	75.7	49.4	122	60.7	80.3	131	110	108	91.3	71.8	65.2	63.0											
13	69.1	48.4	112	62.9	79.7	129	134	109	83.3	71.4	61.2	66.0											
14	64.5	48.8	96.8	57.5	77.4	123	161	109	78.1	71.0	54.7	63.2											
15	61.8	48.2	85.5	54.1	79.9	130	265	106	74.5	69.2	61.8	60.8											
16	63.9	47.9	83.2	52.7	82.9	136	220	102	76.8	69.8	63.3	62.0											
17	á 72.9	49.2	79.8	54.0	79.7	131	162	103	76.1	65.8	65.5	70.8											
18	á 76.6	51.9	62.4	75.3	85.2	133	162	106	73.0	65.9	86.6	77.4											
19	69.4	51.7	53.1	113	98.9	129	170	104	72.4	64.1	91.3	82.8											
20	62.7	51.1	62.1	97.4	126	126	164	104	74.0	62.1	62.8	108											
21	60.1	51.7	60.6	101	169	120	190	104	73.9	65.8	67.6	81.9											
22	61.6	49.5	62.6	99.1	200	119	179	103	70.4	67.0	59.0	67.3											
23	63.7	48.9	63.7	110	184	á 122	165	103	70.9	67.6	46.2	86.9											
24	63.4	49.0	64.2	168	170	125	á 164	101	64.4	68.5	á 53.0	153											
25	65.8	49.0	62.6	131	165	120	163	102	63.7	69.6	á 60.9	81.7											
26	63.5	49.0	60.9	111	164	115	155	101	63.7	63.9	á 57.6	67.8											
27	60.1	69.5	60.3	98.2	162	109	161	103	66.1	62.9	65.8	á 72.9											
28	58.7	89.4	57.7	90.2	146	104	144	99.7	88.2	56.7	74.6	á 104											
29	57.6		58.8	85.3	132	102	137	96.4	90.1	57.5	60.8	á 113											
30	57.9		57.8	80.9	133	105	134	93.8	143	60.2	59.5	96.7											
31	58.4		55.8		133		132	96.7		60.0		88.1											
Meðaltal	62.7	55.8	82.7	76.4	113	127	145	108	87.4	72.4	67.7	82.1											
Hámark	84.2	98.3	148	179	248	157	323	138	151	132	123	182											
Dagur klst	11 08	28 02	08 23	24 05	22 05	07 02	15 21	04 04	30 16	04 03	19 01	24 08											
Lágmark	50.5	45.3	50.9	47.5	64.1	98.8	103	85.0	59.6	53.0	38.8	59.6											
Dagur klst	05 24	16 07	19 10	02 11	02 07	29 20	01 15	30 23	25 10	29 02	23 17	15 20											

* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = hlaup

Meðalrennssi ársins var 90.4, hámarksrennssi þess 323, lágmarksrennslíð 38.8

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.03.16 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Tafla 23: Dagsmeðalrennslí fyrir vhm 70 árið 1988

OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1988									vhm 070												
Skaftá; Skaftárdalur																							
Einingar rennslis eru m ³ /s																							
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des											
1	68.5	52.2	57.1	41.8	72.8	102	82.8	112	122	188	59.4	71.1											
2	62.4	51.8	55.4	43.3	64.2	89.3	83.4	108	122	117	59.4	73.2											
3	61.9	49.9	51.3	45.5	62.7	95.2	85.9	108	117	80.5	99.1	59.6											
4	56.8	* 46.8	52.4	46.0	63.7	93.5	86.2	110	115	75.9	79.7	54.2											
5	* 53.0	* 46.8	52.1	45.7	68.1	100	92.1	126	113	76.2	62.2	47.5											
6	* 51.8	* 46.8	51.1	46.1	163	145	96.9	148	108	73.2	59.7	54.6											
7	* 51.8	* 46.8	51.2	44.7	352	108	102	157	105	64.5	68.5	87.0											
8	58.2	* 46.2	52.7	42.9	253	103	107	256	102	64.1	74.2	57.6											
9	54.5	* 46.2	50.0	45.0	143	109	110	402	108	63.5	66.8	54.3											
10	47.9	* 45.7	48.5	42.6	110	124	102	286	112	65.3	112	52.7											
11	47.4	* 45.7	48.4	41.1	104	113	101	201	102	65.6	82.2	53.5											
12	50.4	* 45.7	45.5	42.7	100	102	101	179	94.0	63.5	72.6	55.0											
13	52.0	* 45.7	45.5	38.2	103	103	101	166	89.7	63.3	66.8	51.8											
14	53.6	* 45.7	46.7	42.3	130	91.2	96.0	148	87.2	68.6	73.4	66.2											
15	53.9	* 45.7	46.4	44.0	148	94.9	103	132	94.8	116	94.9	124											
16	91.8	* 45.1	46.4	41.7	142	87.4	137	128	87.6	83.0	70.4	65.5											
17	70.5	* 45.7	47.0	41.7	126	86.1	117	130	84.8	85.1	63.0	55.5											
18	60.2	* 46.2	47.7	43.6	107	118	116	145	88.8	169	60.4	53.4											
19	58.2	* 46.8	47.5	45.3	103	99.7	117	131	85.1	121	57.0	53.9											
20	54.0	* 47.5	46.8	45.2	98.7	100	135	125	80.5	105	59.4	54.6											
21	53.5	* 48.1	47.3	44.8	120	90.4	153	123	81.2	89.1	57.5	50.1											
22	50.2	* 48.1	47.5	44.4	337	88.9	141	N 162	80.9	82.1	58.3	46.8											
23	* 47.5	48.5	51.9	44.7	á 377	86.1	á 138	N 373	73.0	78.0	60.6	á 45.7											
24	* 46.2	51.4	52.9	46.0	194	89.0	á 135	N 409	67.1	73.9	66.9	45.5											
25	* 46.8	52.2	49.1	48.5	143	85.7	á 132	N 353	á 65.7	72.4	68.1	46.1											
26	53.0	57.8	47.7	61.0	133	84.3	á 129	N 296	á 64.3	67.1	62.8	46.4											
27	50.8	79.7	47.3	79.3	115	86.4	á 126	N 237	á 63.0	53.8	60.0	48.2											
28	49.0	61.7	46.8	76.4	104	85.0	123	N 168	á 61.6	53.6	59.6	49.5											
29	48.7	58.0	46.6	78.2	97.9	84.7	122	N 140	60.2	61.2	56.7	50.3											
30	48.5		46.2	82.4	122	84.0	118	N 124	63.8	65.5	54.4	51.7											
31	49.8		46.0		109		116	N 116		64.6		70.7											
Meðaltal	54.9	49.8	49.0	49.2	141	97.6	113	187	90.0	82.9	68.2	57.9											
Hámark	144	87.4	58.6	88.2	541	168	163	477	130	328	140	176											
Dagur klst	16 20	27 16	01 23	27 20	07 16	06 08	21 09	09 01	02 03	01 14	10 14	15 04											
Lágmark	45.7	* 45.1	43.0	36.0	60.9	79.0	78.1	98.8	59.6	50.7	53.3	42.1											
Dagur klst	11 07	16 99	13 05	13 12	04 12	30 19	04 20	03 21	30 02	28 02	30 13	26 00											

* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = hlaup

Meðalrennssi ársins var 87.0, hámarksrennssi þess 541, lágmarksrennslíð 36.0

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.03.16 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Tafla 24: Dagsmeðalrennslu fyrir vhm 70 árið 1989

OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1989									vhm 070												
Skaftá; Skaftárdalur																							
Einingar rennslis eru m ³ /s																							
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des											
1	86.1	74.2	á 49.3	65.6	63.2	113	139	143	105	á 79.6	84.8	112											
2	79.7	70.4	á 49.3	63.1	63.6	118	143	145	95.7	á 79.6	77.6	148											
3	206	63.8	á 49.9	60.3	63.7	127	150	141	102	á 81.9	68.7	85.0											
4	245	59.7	á 49.9	64.7	65.6	135	150	136	101	á 98.8	64.7	74.3											
5	104	51.2	á 50.5	76.8	63.5	133	152	127	96.2	á 101	52.2	71.5											
6	90.2	47.9	á 51.2	76.1	64.0	137	178	127	99.4	á 85.0	55.2	76.1											
7	83.6	51.7	á 51.8	68.4	68.6	145	153	125	90.5	á 77.3	59.0	70.0											
8	77.5	53.0	á 53.7	64.9	69.8	150	157	163	96.3	á 75.8	63.6	66.3											
9	69.9	55.5	á 55.0	62.6	65.7	145	175	142	89.7	72.7	64.1	64.0											
10	60.6	64.7	á 54.3	62.8	63.7	146	179	131	101	71.2	62.6	62.2											
11	60.3	70.0	á 53.7	63.7	62.0	164	154	127	93.2	73.3	58.8	57.2											
12	60.2	61.6	á 51.2	61.3	61.4	331	153	125	118	74.7	59.9	51.3											
13	55.2	61.6	á 49.9	60.3	61.1	335	145	129	99.8	69.4	72.8	51.2											
14	54.1	61.9	á 48.1	59.0	62.8	402	176	124	91.2	68.0	68.3	48.2											
15	55.2	59.1	á 47.5	57.1	59.2	327	230	119	88.3	65.3	104	47.5											
16	57.1	54.8	á 48.1	55.4	57.5	305	196	113	85.6	75.4	106	47.1											
17	56.5	56.6	á 50.5	55.7	57.2	326	N 235	á 111	78.1	119	93.3	46.6											
18	59.3	57.8	á 54.3	54.3	58.6	344	N 835	109	79.5	106	72.0	47.3											
19	57.6	58.2	á 51.2	57.3	64.9	374	N 1200	107	76.9	81.6	66.8	46.8											
20	55.4	57.3	á 48.1	60.1	150	289	N 892	109	79.2	87.1	65.1	47.6											
21	52.3	56.8	á 49.9	58.8	143	239	N 490	148	75.8	91.3	62.4	50.6											
22	50.1	57.4	á 50.5	56.7	151	232	N 297	162	á 75.1	81.8	64.1	55.1											
23	51.4	55.4	á 50.5	54.9	154	207	N 315	131	á 76.6	75.9	66.0	53.9											
24	56.1	56.3	á 49.9	54.4	134	176	N 199	120	á 81.1	71.2	64.2	57.1											
25	54.3	54.3	á 49.9	á 54.3	116	170	210	116	á 90.6	68.1	61.4	52.3											
26	55.4	53.0	50.2	54.3	112	161	219	111	á 107	66.4	59.0	50.1											
27	55.8	52.4	50.2	54.3	118	136	199	106	á 99.6	65.4	56.0	50.3											
28	48.7	á 49.3	50.1	53.0	122	125	181	107	á 85.0	62.4	60.1	49.0											
29	47.4		49.7	53.1	113	129	167	111	á 79.6	65.8	68.3	109											
30	48.7			51.4	58.9	108	138	159	137	á 79.6	91.2	80.0											
31	60.4		54.0		108		149	119		78.1		89.9											
Meðaltal	72.7	58.1	50.8	60.1	87.9	209	270	127	90.6	79.4	68.7	65.2											
Hámark	381	76.6	60.9	78.8	165	438	N 1270	194	123	126	118	305											
Dagur klst	04 00	01 23	31 24	05 20	20 15	14 15	19 08	08 15	12 07	17 10	15 09	29 17											
Lágmark	45.9	41.6	á 46.8	49.9	56.1	112	126	97.1	73.6	58.2	48.2	á 46.2											
Dagur klst	22 16	06 02	20 99	27 01	17 07	01 00	13 19	27 20	21 14	27 24	05 15	16 23											

* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = hlaup

Meðalrennsli ársins var 104, hámarksrennsli þess 1270, lágmarksrennslið 41.6

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.03.19 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Tafla 25: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70 árið 1990

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1990 vhm 070

Skaftá; Skaftárdalur

Einingar rennslis eru m³/s

	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	327	48.8	á 45.7	á 42.7	á 59.6	156	99.0	161	131	115	N 113	á 93.0
2	109	48.6	á 46.2	á 42.7	á 65.7	151	97.2	157	120	85.0	N 109	78.8
3	77.4	48.5	á 45.7	á 43.3	67.6	169	102	144	112	72.4	N 111	60.9
4	161	48.3	á 45.1	á 42.7	68.1	167	101	140	102	64.9	N 115	59.6
5	107	48.6	á 44.5	á 42.7	66.8	154	97.0	138	99.3	63.2	N 117	64.3
6	91.4	48.5	á 44.5	á 42.7	74.4	128	92.3	140	98.2	64.7	N 118	54.3
7	70.2	á 48.1	á 43.9	á 42.7	83.3	135	99.5	141	94.6	62.6	N 112	49.9
8	62.4	á 46.8	á 46.8	á 42.7	85.3	133	99.8	145	92.9	65.1	N 102	* 49.9
9	53.9	á 46.8	á 46.8	á 42.7	85.9	120	92.1	141	91.0	68.1	N 109	* 49.3
10	52.4	á 46.8	á 46.8	á 42.7	116	126	100	149	110	63.2	N 101	* 49.9
11	* 55.0	á 46.8	á 45.7	á 42.1	122	126	100	150	98.1	61.3	N 89.5	* 49.9
12	* 53.7	á 46.8	á 44.5	á 42.1	111	123	97.2	á 140	90.4	54.5	N 83.8	51.2
13	52.6	á 46.8	á 44.5	á 42.1	109	140	98.0	á 133	105	48.5	N 96.8	55.0
14	57.5	á 46.8	á 46.2	á 42.1	111	129	109	á 126	91.7	48.5	N 98.8	64.3
15	57.5	á 46.8	á 46.2	á 42.1	108	295	154	á 123	95.3	50.6	N 86.1	67.1
16	56.8	á 46.8	á 46.2	á 42.1	108	226	161	á 118	88.4	53.5	N 77.8	118
17	55.8	á 46.8	á 45.7	á 42.1	104	276	159	á 114	79.8	55.1	N 64.0	81.1
18	53.6	á 46.2	á 45.1	á 42.1	104	181	184	á 113	80.7	55.7	N 57.2	63.7
19	52.5	á 46.2	á 45.1	á 42.1	103	138	221	112	65.5	83.5	58.5	55.0
20	50.9	á 45.7	á 44.5	á 43.3	107	141	200	108	71.2	114	60.0	53.7
21	54.2	á 45.7	á 44.5	á 44.5	115	123	183	142	63.2	87.2	55.0	56.3
22	54.5	á 45.7	á 44.5	á 43.3	118	121	171	141	72.2	83.7	53.7	56.9
23	52.8	á 45.1	á 44.5	á 43.3	117	123	162	124	75.7	92.8	49.9	55.6
24	49.0	á 46.8	á 43.9	á 43.3	113	121	164	115	74.0	84.7	49.9	55.0
25	51.7	á 45.7	á 43.9	á 43.3	117	114	184	108	69.8	82.7	53.0	53.0
26	51.0	á 45.1	á 43.9	á 42.7	120	114	190	120	67.9	123	59.6	49.9
27	49.2	á 45.7	á 43.9	á 42.7	118	102	187	121	70.6	128	60.9	49.3
28	48.7	á 45.7	á 43.9	á 42.7	163	100	190	150	67.2	N 138	63.0	49.3
29	49.0		á 43.9	á 42.1	175	102	186	281	64.6	N 126	65.7	50.5
30	50.5		á 43.9	á 48.1	173	102	177	171	65.4	N 124	71.4	51.2
31	50.3		á 43.9		164		167	140		N 121		51.4
Meðaltal	71.6	46.8	45.0	42.9	108	145	143	139	86.9	81.9	82.0	59.6
Hámark	476	49.3	á 47.5	á 54.3	202	356	227	416	140	N 169	N 125	140
Dagur klst	01 14	01 00	14 04	30 24	28 24	15 05	19 09	29 17	01 04	28 03	04 16	16 13
Lágmark	48.6	á 43.9	á 43.3	á 41.6	á 53.7	92.5	84.9	98.0	56.6	48.5	49.3	* 48.1
Dagur klst	27 06	23 99	31 99	20 99	01 00	28 18	09 18	25 18	21 08	12 23	24 07	08 99

* = áætlun vegna íss í faryegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = reppslismæling, N = hlaup

Meðalrennsli ársins var 87.9, hámarksrennsli bess 476, lágmarksrennslið 41.6

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.03.18 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Tafla 26: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70 árið 1991

OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1991									vhm 070												
Skaftá; Skaftárdalur																							
Einingar rennslis eru m ³ /s																							
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des											
1	51.3	94.4	73.5	60.2	67.4	113	85.3	133	122	95.3	70.0	66.2											
2	51.5	103	72.3	56.3	80.4	107	91.3	148	120	83.4	65.9	63.0											
3	50.8	158	70.4	53.0	88.2	107	102	147	125	114	63.5	56.5											
4	50.6	123	69.1	53.3	119	107	114	162	116	82.7	á 54.3	58.9											
5	50.3	295	65.4	52.6	123	109	117	153	112	71.4	55.2	75.2											
6	50.3	301	63.2	51.5	115	95.0	124	142	114	69.9	56.0	125											
7	50.5	242	61.0	51.7	113	83.3	151	149	115	69.4	55.2	200											
8	50.4	140	58.8	51.9	133	78.5	160	167	117	60.6	á 55.0	101											
9	49.7	119	58.2	51.8	116	75.7	160	N 172	111	68.0	á 54.3	84.8											
10	49.9	110	57.2	51.5	104	76.8	162	N 380	101	119	á 53.7	123											
11	51.0	99.8	55.7	51.7	94.2	78.4	142	N 917	91.8	87.3	á 52.4	84.6											
12	* 51.2	93.7	56.4	51.6	90.4	75.0	144	N 1120	86.9	73.2	á 53.0	71.7											
13	59.7	96.5	56.2	51.6	83.9	74.5	136	N 863	90.6	69.7	á 53.0	67.7											
14	139	111	55.3	52.7	78.2	79.8	142	N 493	92.7	62.2	á 52.4	64.4											
15	216	102	56.3	51.6	80.2	84.0	128	N 323	83.1	60.5	á 52.4	60.2											
16	189	92.0	58.6	51.7	86.4	84.3	127	N 267	80.2	56.4	á 53.0	65.5											
17	100	84.6	56.1	51.9	99.8	84.1	125	N 223	79.5	54.4	á 52.4	68.8											
18	76.6	79.2	54.1	51.8	110	83.3	122	181	81.1	54.9	á 52.4	60.7											
19	66.2	75.0	53.1	51.9	109	82.5	123	174	79.4	54.8	á 51.8	58.8											
20	59.9	72.0	51.2	52.7	98.6	84.8	á 122	164	á 95.5	56.8	á 53.7	58.4											
21	73.1	71.7	51.3	53.5	90.6	82.8	á 125	148	105	56.1	57.6	54.3											
22	79.4	66.8	51.7	52.8	85.8	81.5	á 127	133	84.8	55.0	62.2	54.8											
23	77.4	65.2	54.4	52.2	á 88.2	75.1	á 128	124	78.8	54.9	68.6	á 54.3											
24	84.0	63.4	55.0	51.8	89.0	78.6	131	119	75.5	56.0	100	53.0											
25	138	73.3	95.3	51.8	106	79.1	127	133	71.1	76.9	80.0	55.4											
26	114	129	106	51.7	136	á 78.1	131	136	67.2	62.3	65.1	55.5											
27	210	93.6	75.6	99.8	114	81.3	131	115	68.9	82.3	59.1	56.5											
28	341	77.5	68.8	83.0	108	84.7	137	117	66.9	164	57.6	61.6											
29	131		71.7	67.4	149	76.1	129	135	66.7	á 100	56.2	55.1											
30	99.7		63.7	65.0	158	76.1	123	127	109	79.1	55.7	149											
31	119		61.8		135		125	124		75.9		100											
Meðaltal	96.2	115	63.1	56.1	105	85.2	129	254	93.6	75.0	59.1	76.2											
Hámark	489	363	152	114	194	127	170	N 1140	157	186	139	270											
Dagur klst	28 02	06 18	25 19	27 07	30 04	01 01	10 08	12 10	30 18	28 08	24 08	30 15											
Lágmark	49.7	52.3	50.8	51.3	63.7	70.0	77.3	103	64.3	á 49.9	á 51.8	á 50.5											
Dagur klst	08 21	25 13	21 00	15 05	01 16	23 21	01 00	27 20	26 16	17 99	18 99	23 99											

* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = hlaup

Meðalrennsli ársins var 101, hámarksrennsli þess 1140, lágmarksrennslið 49.7

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.03.16 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Tafla 27: Dagsmeðalrennslu fyrir vhm 70 árið 1992

Tafla 28: Dagsmeðalrennslu fyrir vhm 70 árið 1993

OS Vatnamælingar

R e n n s l i s s k ý r s l a árið 1993

vhm 070

Skaftá; Skaftárdalur

Einingar rennslis eru m^3/s

Tafla 29: Dagsmeðalrennslu fyrir vhm 70 árið 1994

OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1994										vhm 070		
Skaftá; Skaftárdalur												Einingar rennslis eru m ³ /s		
		Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des	
1	60.2	64.2	67.3	59.1	61.0	129	107	249	112	59.3	59.0	122		
2	58.8	56.6	64.5	57.3	78.1	109	105	178	166	58.7	59.4	417		
3	55.7	56.7	63.9	54.2	76.1	106	109	166	135	56.6	66.0	176		
4	53.8	59.6	62.6	51.8	76.5	105	105	158	149	58.9	59.6	106		
5	51.9	60.0	61.3	52.8	108	104	105	155	164	60.8	57.7	89.3		
6	50.1	63.5	58.9	53.1	120	112	111	144	155	84.4	59.3	77.0		
7	52.3	64.5	60.0	52.8	119	114	110	144	133	76.6	66.0	84.7		
8	50.7	60.8	57.7	52.8	119	117	108	137	115	64.2	82.4	93.6		
9	51.9	57.3	56.3	52.6	111	125	109	128	104	77.5	85.8	81.2		
10	54.7	58.0	53.2	53.8	108	157	112	128	93.0	101	68.7	75.2		
11	60.0	74.6	54.4	54.2	113	156	133	N 133	84.4	74.5	63.4	75.2		
12	62.2	77.1	53.2	52.8	114	145	123	N 363	82.0	71.9	60.8	68.2		
13	58.3	70.2	51.7	52.7	114	139	121	N 501	75.4	72.8	64.3	65.5		
14	55.0	100	51.2	63.1	113	118	127	N 426	71.2	70.2	54.8	77.5		
15	53.3	94.1	50.0	60.5	113	114	118	N 349	71.1	60.7	51.3	72.6		
16	51.1	80.1	50.3	58.3	111	118	113	N 303	71.0	61.9	53.6	67.8		
17	54.3	82.8	52.3	58.0	106	121	110	N 232	71.1	62.2	51.8	64.7		
18	58.6	128	54.8	57.8	104	138	122	N 172	77.3	88.9	61.6	64.0		
19	54.8	199	53.8	55.8	105	134	122	N 150	76.4	95.1	59.3	54.1		
20	54.5	274	50.8	53.6	104	125	138	126	77.9	90.2	53.8	52.9		
21	50.3	146	51.1	53.7	105	120	137	117	87.9	78.9	83.8	60.9		
22	49.7	118	58.6	52.5	110	122	133	107	76.7	76.0	71.0	75.1		
23	49.6	107	57.0	52.6	113	121	133	101	71.9	71.3	63.5	71.2		
24	49.1	91.4	54.3	52.0	112	120	133	96.5	68.1	64.8	60.8	67.6		
25	49.8	82.0	á 52.4	á 52.4	112	117	168	110	67.1	64.1	61.7	64.8		
26	49.8	76.5	52.0	51.8	115	113	186	118	66.1	61.9	94.7	58.9		
27	49.0	72.8	62.8	51.8	121	110	204	105	61.0	56.7	82.9	58.3		
28	á 47.5	70.5	78.1	51.2	126	109	186	98.4	63.8	60.9	61.6	59.1		
29	á 47.5		72.1	50.9	131	110	208	100	61.9	56.8	115	55.7		
30	á 47.5		67.1	50.7	141	110	329	98.8	59.6	55.9	104	52.8		
31	55.5		63.8		144		308	99.2		56.2		52.2		
Meðaltal	53.1	90.9	58.0	54.2	110	121	143	177	92.2	69.4	67.9	85.8		
Hámark	67.8	518	79.6	67.1	168	186	363	N 513	185	120	170	497		
Dagur klst	31 24	19 22	28 16	14 20	30 21	10 23	30 06	13 07	02 08	10 03	29 18	02 10		
Lágmark	á 47.5	53.8	48.7	49.9	51.0	98.8	101	92.0	57.6	53.5	50.2	50.5		
Dagur klst	28 99	11 04	14 24	27 03	01 00	05 15	01 22	23 21	27 12	27 11	14 20	19 13		

* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = hlaup

Meðalrennssi ársins var 93.7, hámarksrennssi þess 518, lágmarksrennslíð 47.5

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.03.19 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Tafla 30: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70 árið 1995

	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	57.4	52.0	á 46.9	á 48.7	51.3	130	137	N 256	151	80.3	54.8	456
2	58.7	á 51.0	á 46.8	á 47.3	65.2	121	128	N 206	145	85.7	55.0	297
3	104	á 52.4	á 47.4	á 46.8	74.9	116	124	N 179	137	77.5	54.6	262
4	91.3	á 51.9	á 49.2	á 46.6	101	105	126	N 173	129	76.7	67.1	143
5	74.8	á 51.6	á 50.7	á 46.1	106	100	144	167	119	N 80.8	67.9	355
6	59.0	á 50.3	á 50.3	á 46.1	102	106	135	169	108	N 96.8	83.2	103
7	63.5	á 50.8	á 47.5	á 46.0	99.2	110	113	162	99.5	N 122	101	164
8	64.0	á 50.4	á 47.7	á 45.2	101	129	103	174	98.0	N 120	70.4	109
9	63.5	á 49.0	á 49.0	á 45.1	93.4	170	98.9	185	99.9	N 117	55.7	78.4
10	60.9	á 48.7	á 52.0	á 48.9	87.1	171	98.5	251	130	N 115	54.3	117
11	58.3	á 48.4	á 49.0	55.0	82.0	164	103	392	150	N 110	57.6	105
12	62.3	á 48.4	á 47.3	55.1	79.0	188	105	450	158	N 100	54.9	78.1
13	61.2	á 48.5	á 46.5	á 50.7	77.0	157	111	417	151	N 91.4	54.7	75.2
14	58.2	á 48.3	á 47.0	á 46.7	68.0	127	116	á 343	137	N 84.4	53.9	81.6
15	57.7	á 49.8	á 47.2	á 45.0	65.3	125	117	á 285	129	N 82.8	á 52.4	86.7
16	54.2	á 51.5	á 47.5	á 44.6	64.8	131	111	á 264	121	N 75.8	á 50.9	71.8
17	56.8	á 48.0	á 47.8	á 43.3	67.2	142	98.2	á 246	126	N 63.6	á 50.9	73.2
18	55.5	á 48.3	á 49.0	á 42.5	73.1	137	91.4	á 235	116	63.1	á 51.7	69.8
19	54.1	á 48.0	á 52.6	á 41.9	76.3	148	87.8	á 230	101	63.3	á 50.9	61.4
20	55.2	á 47.9	á 57.7	43.4	68.5	124	86.7	á 264	92.6	59.7	á 51.7	59.6
21	55.2	á 48.0	á 51.7	43.5	76.6	116	92.1	á 295	98.2	60.9	á 53.2	60.3
22	54.9	á 47.6	á 51.2	44.0	88.5	162	82.6	á 238	92.4	59.5	á 63.5	58.2
23	54.7	á 47.9	á 49.9	44.6	103	141	80.8	á 212	83.5	58.2	á 54.0	58.0
24	53.8	á 48.1	á 47.9	45.1	110	129	91.9	á 190	77.9	á 54.7	á 52.4	58.1
25	52.9	á 47.7	á 46.9	45.4	110	145	N 118	á 172	71.4	á 53.2	á 52.4	58.1
26	52.8	á 47.4	á 46.8	44.8	118	134	N 419	152	71.7	á 53.2	á 52.4	57.8
27	52.8	á 47.3	á 47.1	43.5	125	128	N 1150	138	64.6	á 53.2	á 51.7	57.4
28	52.5	á 47.1	á 46.9	43.1	133	129	N 946	132	63.1	á 53.2	á 51.7	58.1
29	52.3		á 46.9	42.8	138	136	N 405	132	65.7	á 54.0	á 51.7	57.4
30	52.5		á 50.0	44.1	151	132	N 313	133	71.3	á 53.2	96.3	57.8
31	52.6		á 50.3		142		N 279	150		54.9		57.2
Meðaltal	59.9	49.1	48.9	45.9	93.4	135	200	226	109	76.6	59.1	112
Hámark	123	á 53.7	á 61.6	57.6	162	216	N 1360	456	162	N 125	196	552
Dagur klst	03 13	03 22	20 10	11 15	30 02	11 23	27 18	12 13	12 09	07 08	30 17	01 18
Lágmark	52.0	á 46.8	á 46.2	39.9	47.2	95.9	77.3	127	58.6	52.4	50.9	55.7
Dagur klst	29 08	28 07	12 22	28 06	01 09	05 17	23 21	27 20	28 07	27 23	15 24	29 17

Tafla 31: Dagsmeðalrennslí fyrir vhm 70 árið 1996

OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1996									vhm 070												
Skaftá; Skaftárdalur																							
Einingar rennslis eru m ³ /s																							
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des											
1	57.1	á 54.3	á 50.2	48.7	77.7	90.1	101	152	137	á 193	76.6	57.8											
2	59.3	á 54.5	á 50.2	48.8	74.9	84.9	92.4	156	127	á 211	72.4	59.4											
3	64.9	á 55.1	á 50.2	49.3	73.3	80.7	93.7	159	117	á 168	73.2	57.2											
4	66.4	á 73.3	á 51.7	47.6	78.3	79.0	93.4	164	143	á 133	73.3	51.0											
5	73.4	á 57.3	á 54.7	á 48.4	73.5	77.6	96.0	163	187	á 99.8	71.1	54.3											
6	113	á 53.8	á 56.3	á 53.2	67.6	77.4	94.0	158	167	á 97.0	68.7	56.7											
7	105	á 52.9	96.4	á 75.7	66.7	80.2	97.8	152	146	á 128	66.7	55.3											
8	68.4	á 52.8	264	á 222	65.7	87.3	92.4	175	139	á 98.3	66.6	52.5											
9	67.0	á 52.9	201	á 197	128	84.5	106	N 187	135	á 76.3	68.9	55.1											
10	77.2	á 53.6	171	á 433	130	85.0	118	N 467	136	á 71.4	71.0	55.5											
11	63.0	á 53.8	108	á 286	116	82.8	106	N 585	138	á 69.1	74.1	49.7											
12	60.9	á 53.9	83.0	á 185	107	87.2	116	N 476	136	á 68.1	69.4	47.0											
13	155	á 54.7	75.0	á 223	116	86.1	146	N 390	131	á 91.5	73.2	52.5											
14	122	á 65.3	76.7	á 186	112	92.5	138	N 314	130	á 151	74.1	51.2											
15	97.1	á 62.8	71.2	á 169	108	99.9	135	N 237	155	á 178	58.1	47.8											
16	79.5	á 56.2	72.4	á 216	98.4	126	133	N 211	206	á 158	57.0	49.0											
17	251	á 54.1	69.2	á 206	85.2	105	134	N 169	329	á 146	55.8	49.8											
18	114	á 53.9	66.2	á 149	79.1	99.5	135	147	393	á 141	58.6	48.7											
19	73.9	á 52.9	63.2	á 124	75.8	99.9	155	136	371	á 140	57.0	52.3											
20	69.1	á 52.1	60.9	99.1	71.2	106	154	134	328	á 142	56.8	52.8											
21	60.5	á 51.6	61.2	90.5	74.3	108	148	124	323	á 148	54.3	52.3											
22	63.8	á 50.9	60.2	83.6	75.0	112	147	116	319	á 161	48.7	51.7											
23	65.4	á 50.5	58.5	79.8	82.1	109	147	119	288	á 187	48.7	51.8											
24	60.7	á 50.5	58.2	80.8	83.9	111	148	113	367	á 195	54.2	52.1											
25	59.7	á 50.5	53.9	82.9	86.1	115	154	105	322	á 150	55.9	53.0											
26	á 56.8	á 50.2	52.7	80.8	84.4	110	153	107	300	á 134	52.2	50.7											
27	á 54.6	á 50.2	54.8	80.8	77.9	103	147	106	á 276	129	60.2	49.9											
28	á 56.5	á 50.2	54.1	85.1	113	97.9	148	109	á 239	110	58.1	52.0											
29	á 56.6	á 50.2	48.9	85.1	121	99.9	144	119	á 209	93.9	61.0	56.9											
30	á 55.0		49.1	85.2	115	100	147	114	á 185	97.3	59.0	55.3											
31	á 54.4		48.8		100		152	120		84.7		53.2											
Meðaltal	80.1	54.3	77.2	130	90.9	96.0	128	193	219	131	63.2	52.7											
Hámark	388	á 89.6	457	á 509	147	137	167	N 607	425	á 228	80.1	61.0											
Dagur klst	17 15	04 12	08 19	10 99	09 22	16 06	19 18	11 06	18 17	02 09	14 03	02 02											
Lágmark	53.9	á 50.2	44.7	42.2	63.4	74.6	85.4	97.0	111	67.6	47.2	44.9											
Dagur klst	28 02	26 17	29 11	05 99	08 06	06 18	02 22	25 20	03 20	12 99	23 09	12 08											

* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = hlaup

Meðalrennssi ársins var 110, hámarksrennssi þess 607, lágmarksrennslíð 42.2

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.03.16 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

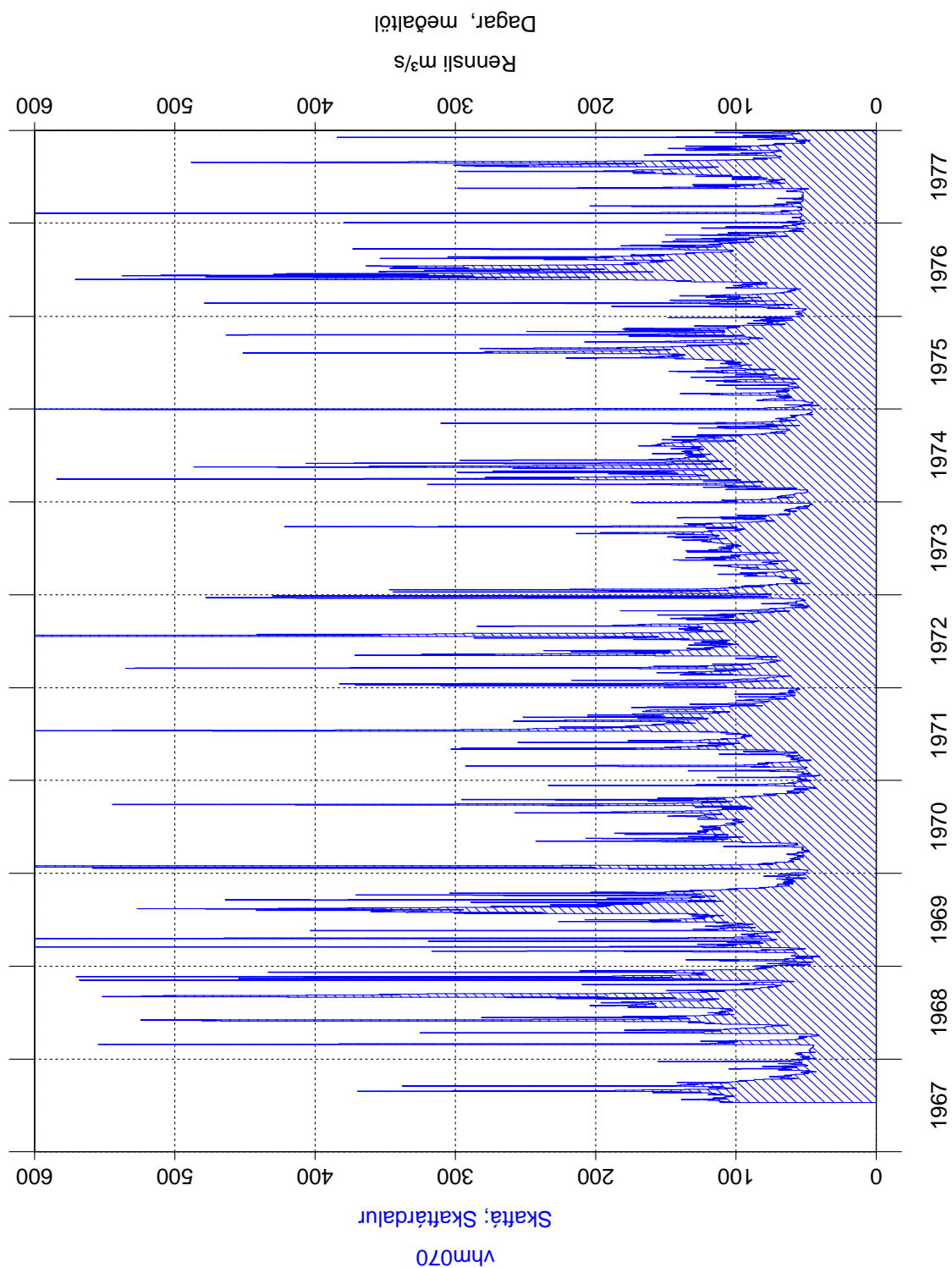
Tafla 32: Dagsmeðalrennslu fyrir vhm 70 árið 1997

OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1997									vhm 070												
Skaftá; Skaftárdalur																							
Einingar rennslis eru m ³ /s																							
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des											
1	51.6	68.6	53.5	49.0	133	180	122	214	249	215	93.2	82.6											
2	50.3	67.7	52.3	48.2	135	188	131	211	252	196	82.3	79.7											
3	46.8	62.2	52.2	47.9	132	193	135	199	251	181	62.7	80.8											
4	45.7	55.5	54.3	46.7	127	191	132	187	248	156	79.5	90.7											
5	44.7	50.0	á 58.8	47.2	109	142	135	176	243	147	79.8	89.4											
6	44.4	50.3	60.4	46.9	91.9	140	135	190	231	153	82.3	85.8											
7	44.3	50.8	61.1	55.0	88.4	125	135	205	217	140	85.0	78.1											
8	43.9	49.3	64.1	59.9	84.6	127	137	213	208	122	82.7	73.6											
9	44.2	52.2	68.7	57.8	82.1	173	141	205	196	112	77.8	76.2											
10	44.5	49.2	64.6	64.5	99.7	145	141	191	184	99.6	76.2	75.3											
11	45.1	48.5	59.1	65.5	118	141	151	175	176	98.5	79.2	73.8											
12	44.7	49.8	57.9	65.8	123	139	189	163	163	92.0	76.8	72.3											
13	44.5	50.1	56.0	68.6	121	134	198	162	149	93.1	74.8	75.6											
14	44.8	50.9	55.7	73.8	130	132	190	174	137	90.3	71.2	182											
15	44.7	50.6	54.7	78.2	132	122	187	N 239	130	89.8	79.9	320											
16	44.8	58.0	54.4	99.9	129	112	181	N 500	122	89.9	86.4	213											
17	47.5	73.4	54.2	105	182	103	174	N 673	117	87.9	86.7	141											
18	44.5	67.8	53.5	106	163	132	173	N 652	112	84.3	91.7	104											
19	45.2	64.1	52.8	105	146	146	182	N 515	109	73.3	122	110											
20	46.0	60.6	51.5	106	138	127	203	N 422	106	76.7	164	133											
21	48.0	49.0	53.7	94.1	141	122	217	N 402	105	78.0	188	117											
22	46.7	50.2	51.8	83.8	148	109	218	N 314	104	78.7	191	162											
23	48.0	52.0	51.1	78.3	154	109	216	N 271	104	78.2	192	142											
24	51.3	52.4	51.0	78.4	150	118	215	N 261	111	75.3	144	128											
25	47.5	52.6	53.0	78.8	157	112	212	N 335	182	78.7	128	174											
26	45.9	52.0	51.8	83.9	168	114	207	N 328	185	81.9	á 186	155											
27	45.8	52.0	48.6	113	155	115	198	N 303	184	80.4	179	125											
28	47.8	53.7	49.0	130	151	112	191	N 285	244	81.8	146	107											
29	52.9		50.4	132	184	116	193	N 271	336	108	116	102											
30	52.1		50.7	129	190	115	201	N 264	255	115	95.4	144											
31	52.7		50.1		178		205	N 254		105		145											
Meðaltal	46.8	55.1	54.9	79.9	137	134	176	289	180	108	110	121											
Hámark	58.0	78.0	71.2	140	223	228	220	N 702	440	234	224	458											
Dagur klst	31 24	01 19	08 22	30 21	30 02	03 23	22 10	17 16	28 20	01 00	26 21	15 16											
Lágmark	43.5	48.1	47.5	46.5	75.4	99.8	116	159	104	66.8	60.7	67.7											
Dagur klst	18 12	06 03	28 04	06 06	09 06	17 16	01 00	12 18	24 08	19 10	03 12	13 04											

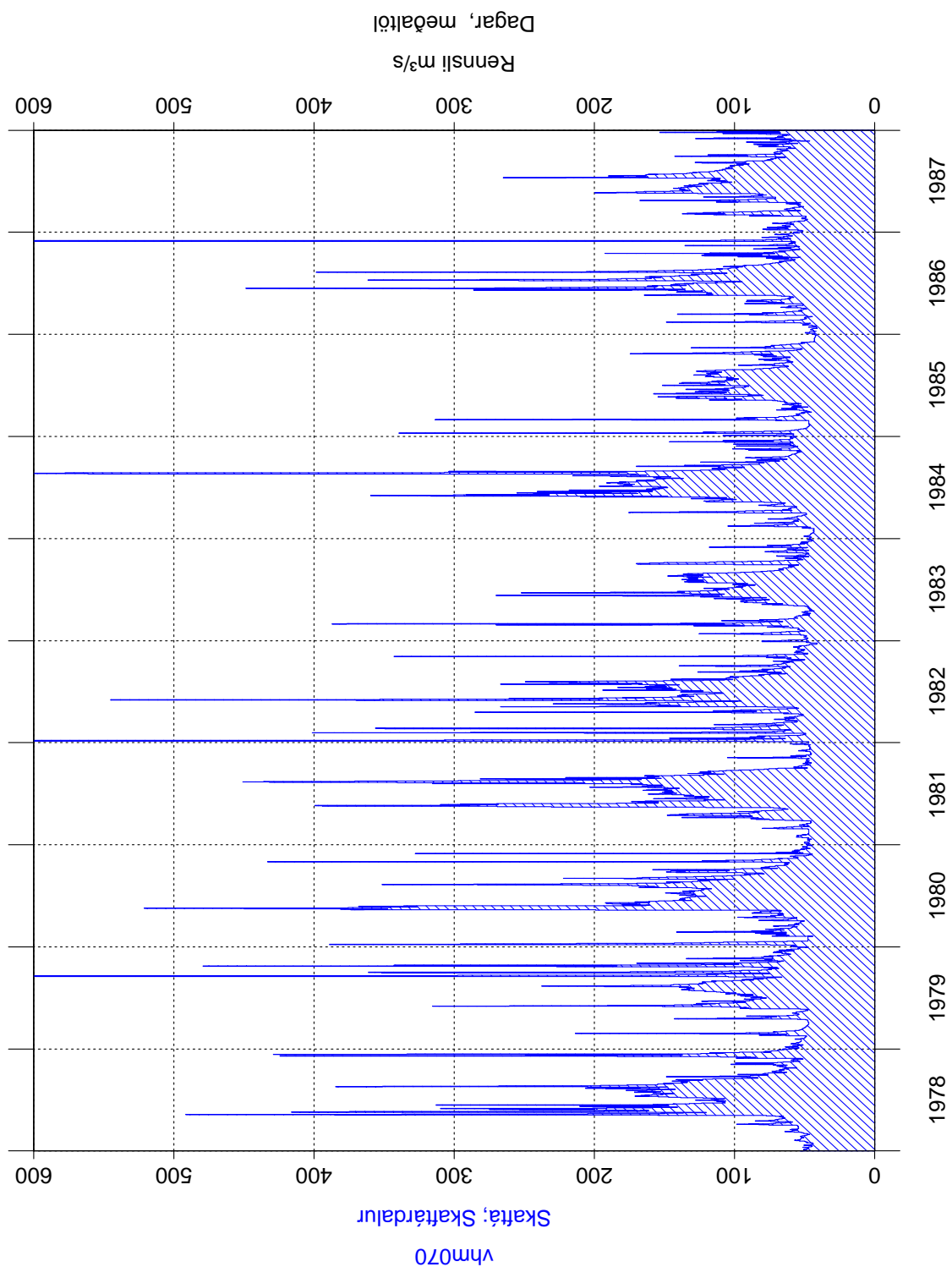
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = hlaup

Meðalrennssi ársins var 125, hámarksrennssi þess 702, lágmarksrennslíð 43.5

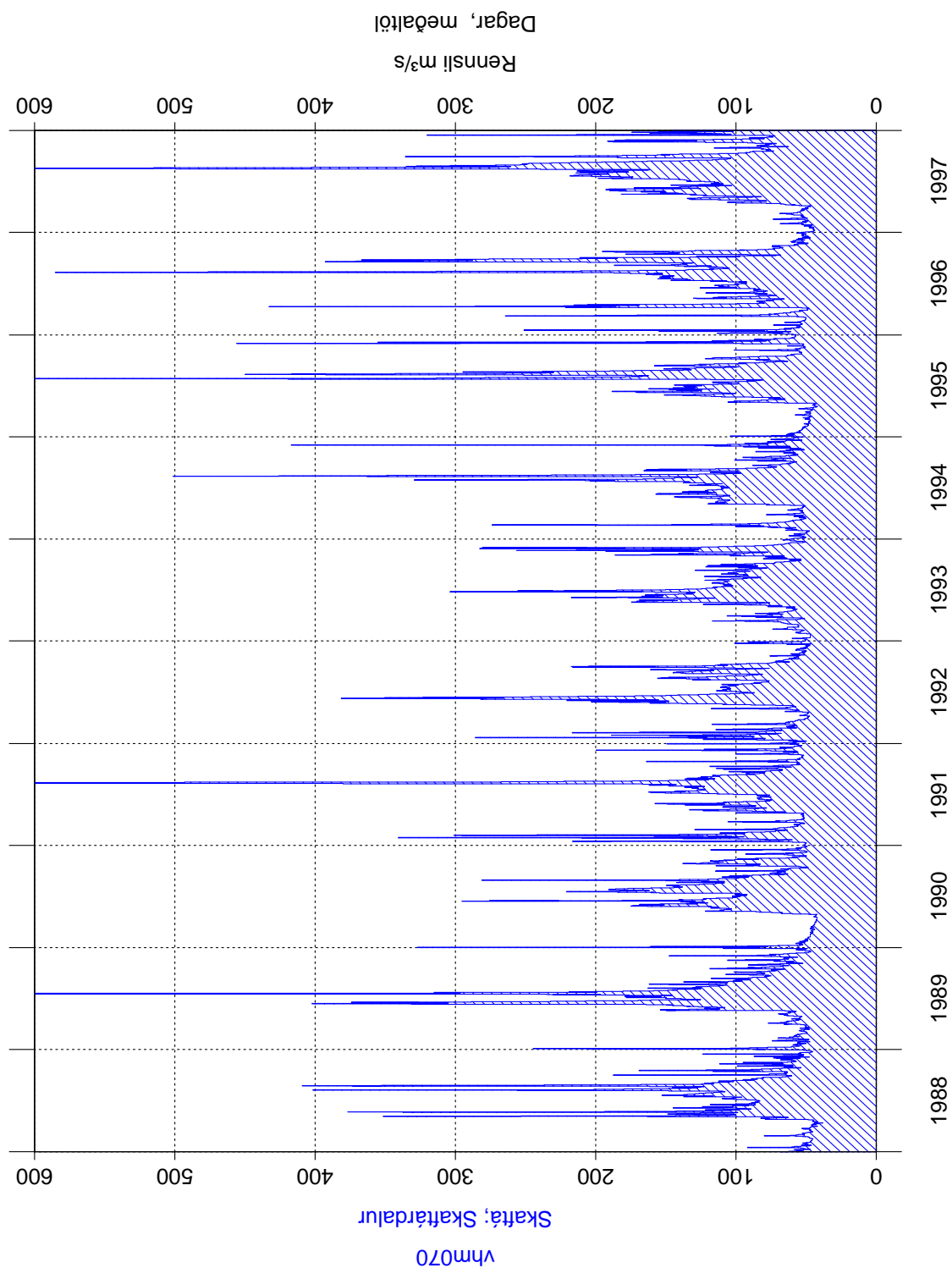
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.03.16 (réttur áskilinn til endurskoðunar)



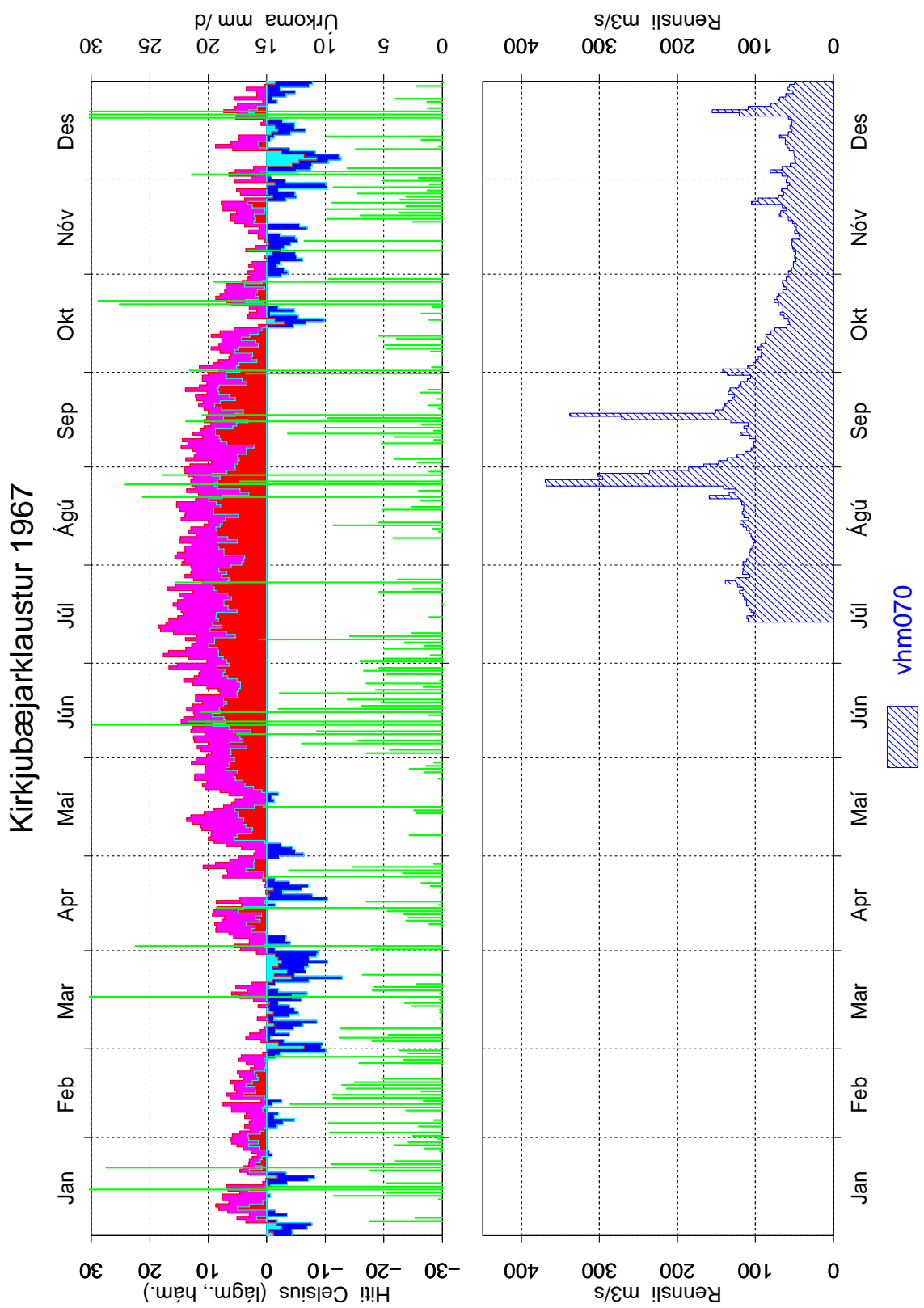
Mynd 1: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70 árin 1967–1977



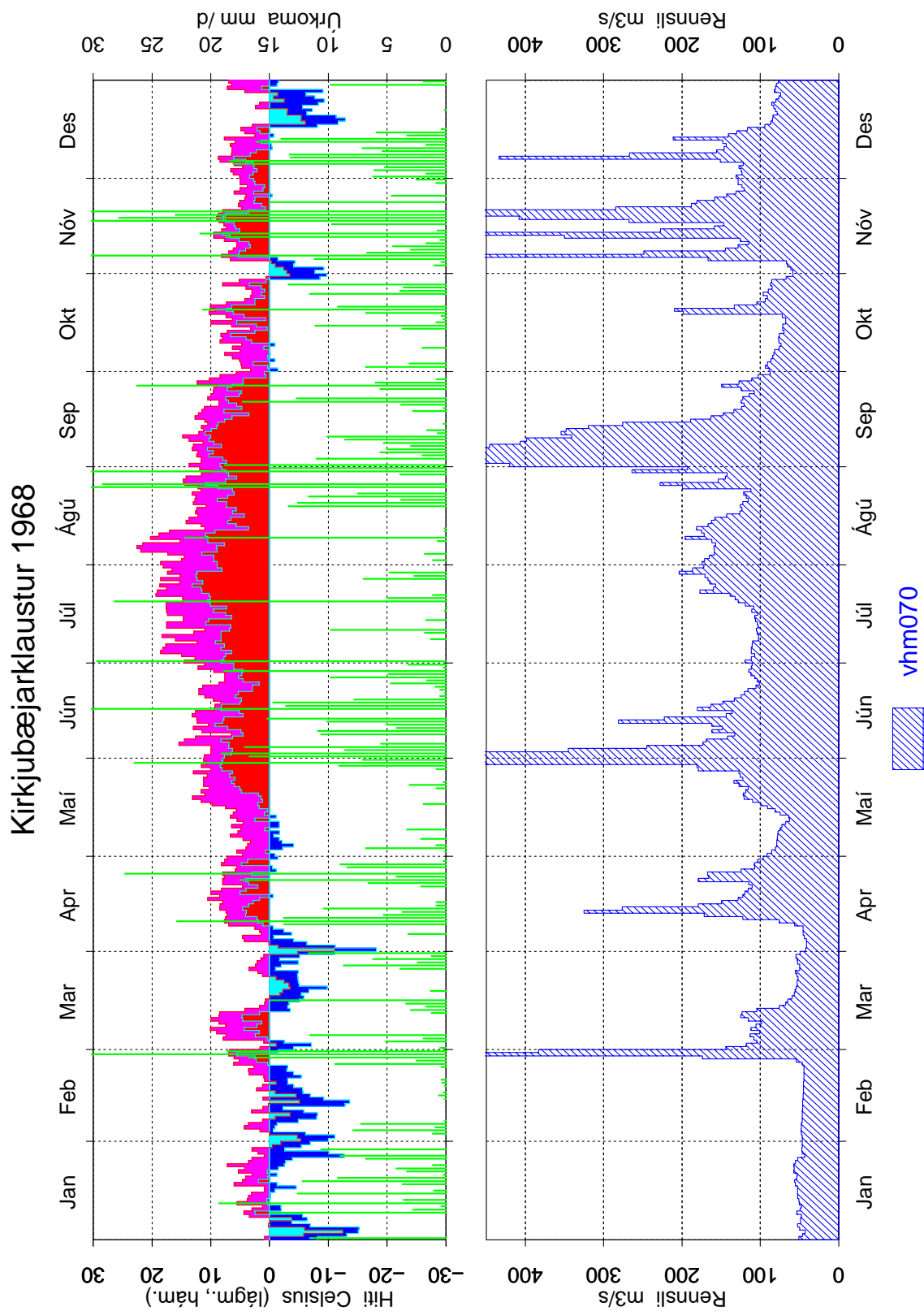
Mynd 2: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70 árin 1978–1987



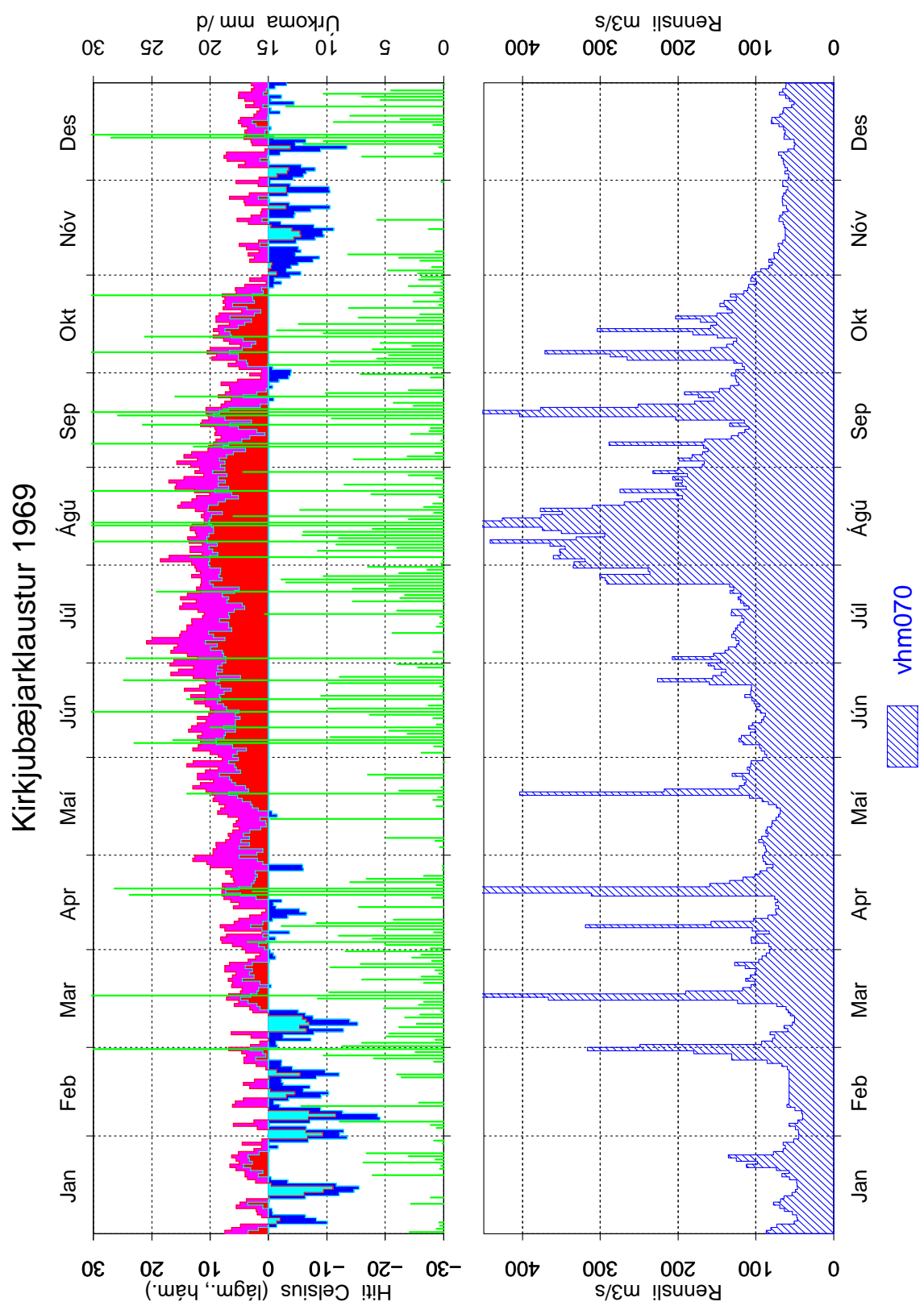
Mynd 3: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70 árin 1988–1997



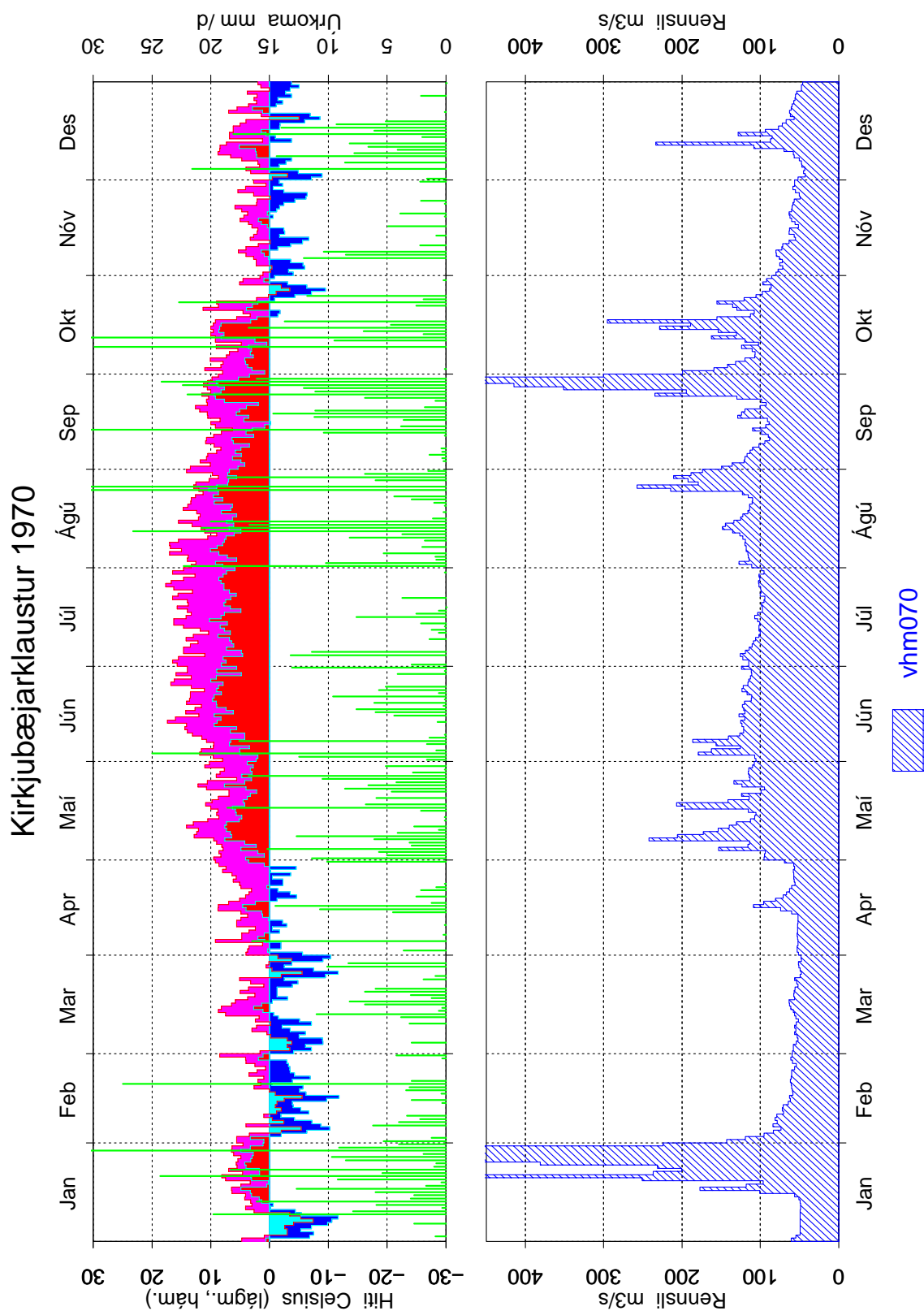
Mynd 4: Dagsmeðalrennslí fyrir vhm 70, árið 1967



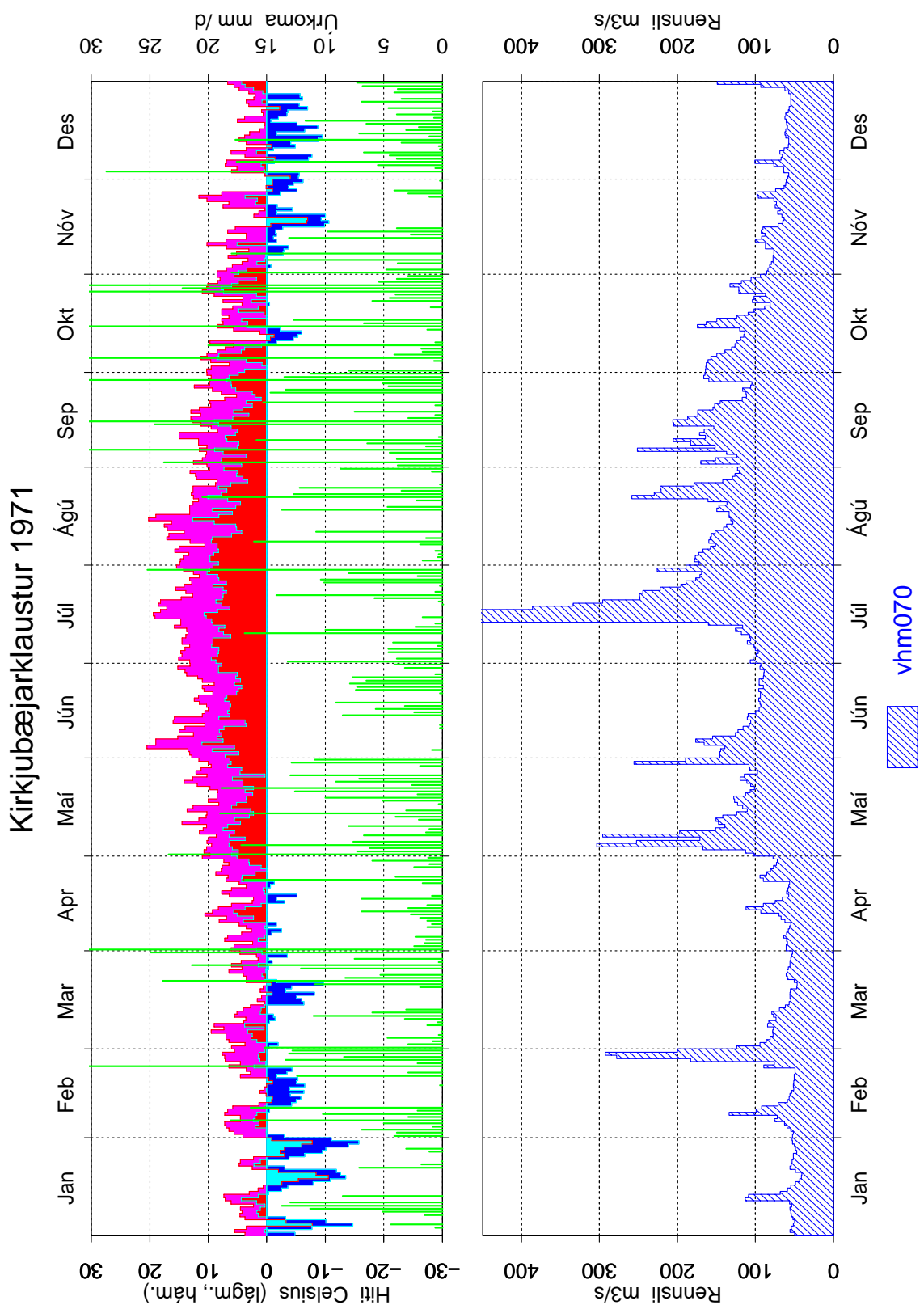
Mynd 5: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70, árið 1968



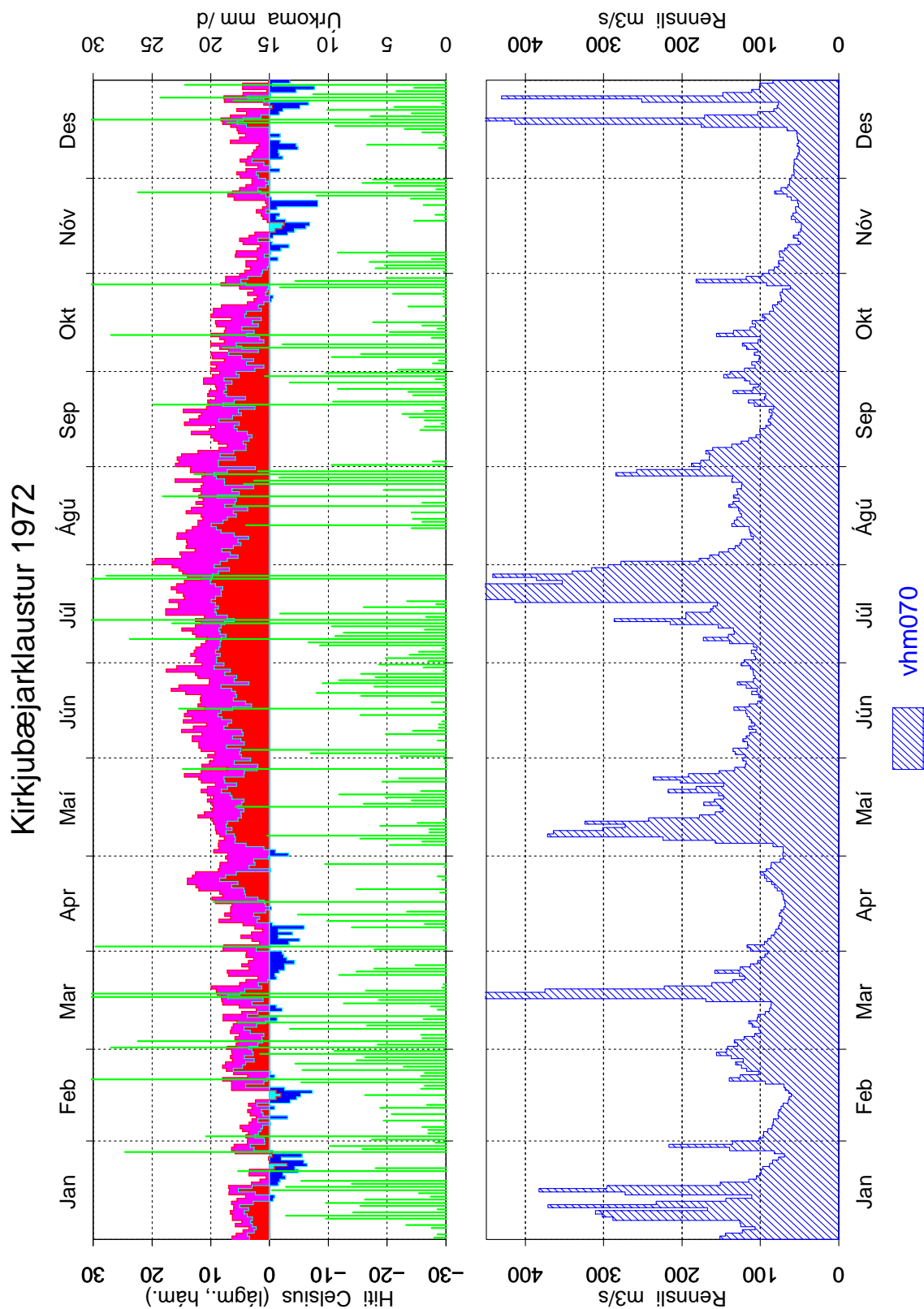
Mynd 6: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70, árið 1969



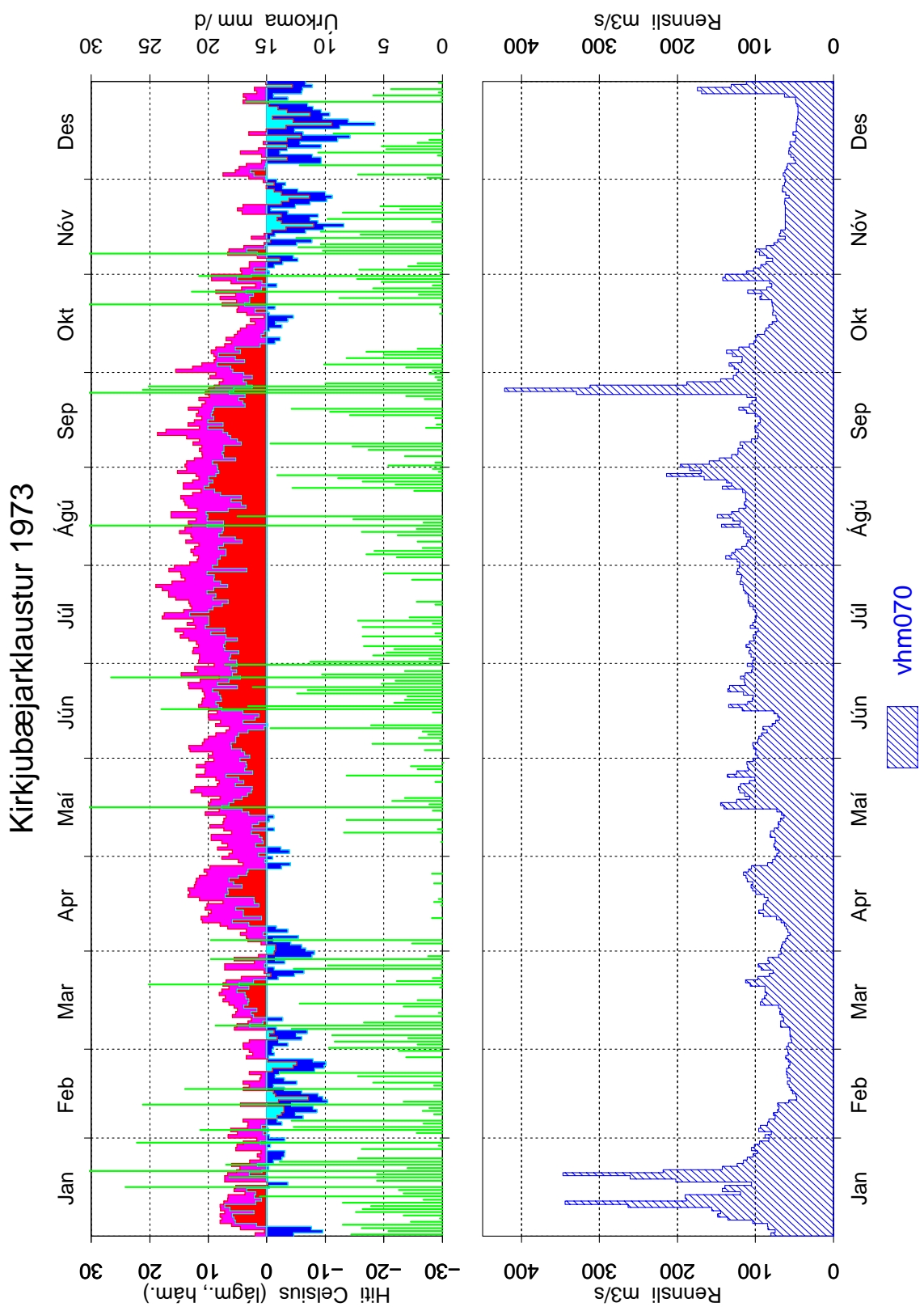
Mynd 7: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70, árið 1970



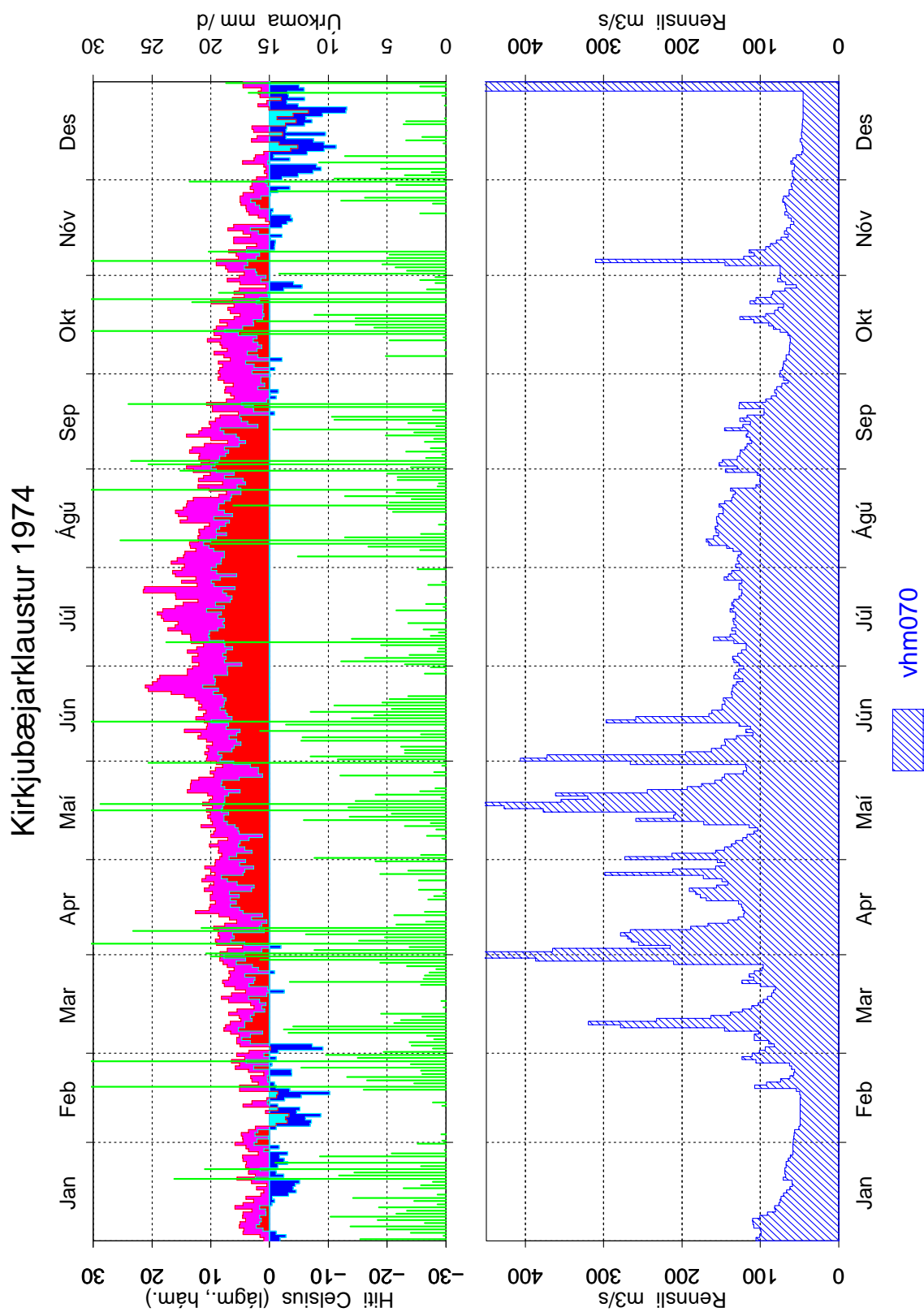
Mynd 8: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70, árið 1971



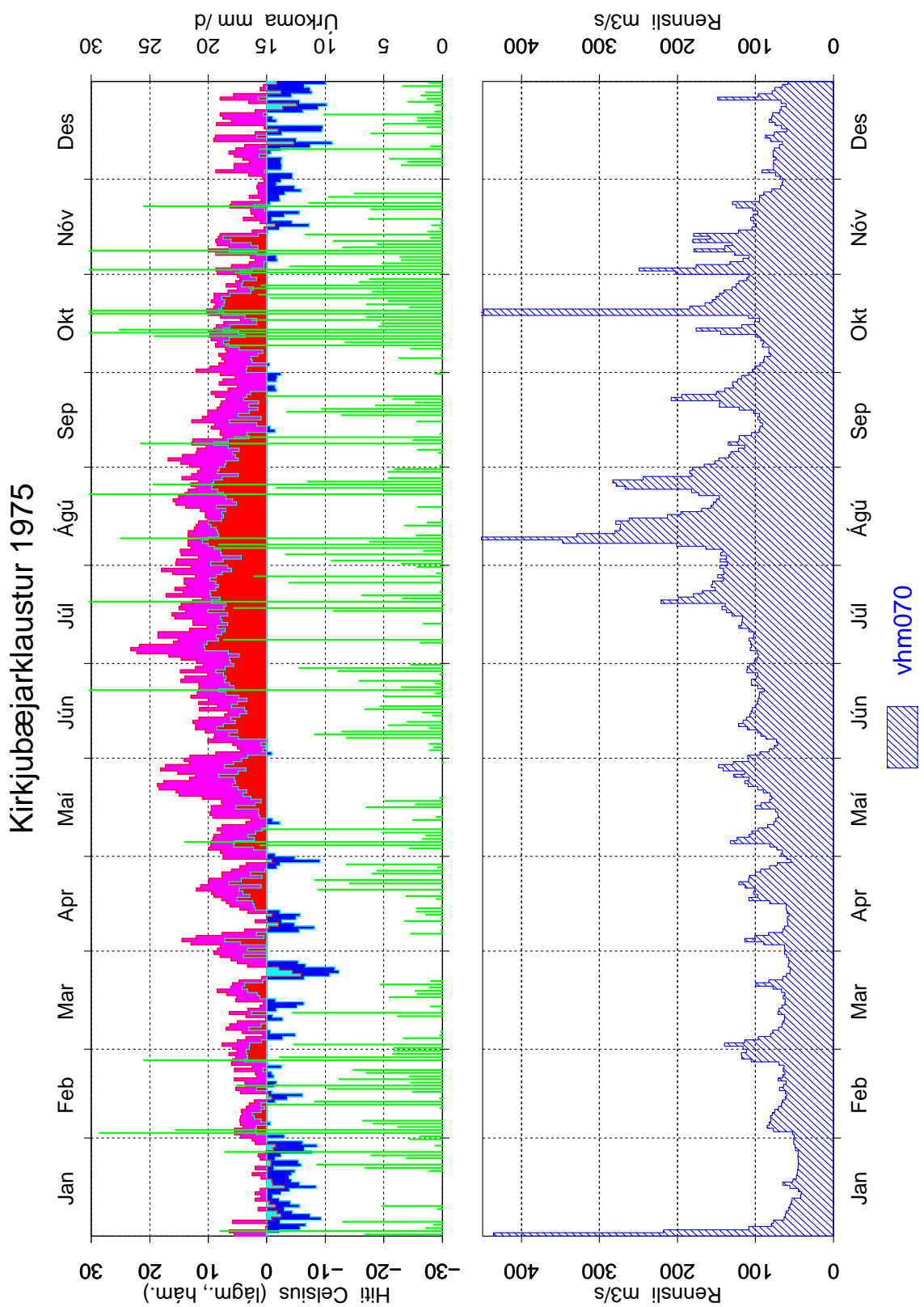
Mynd 9: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70, árið 1972



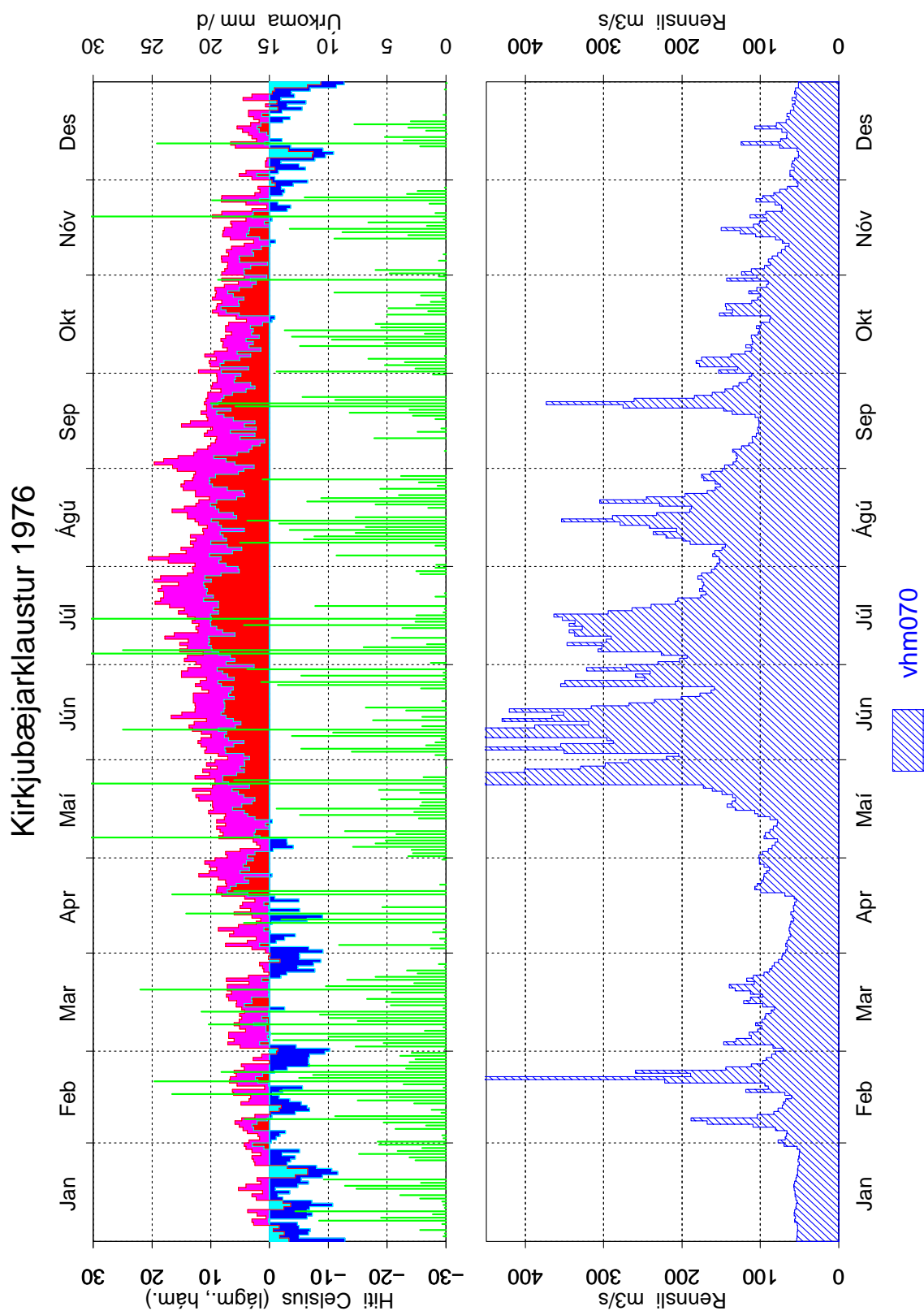
Mynd 10: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70, árið 1973



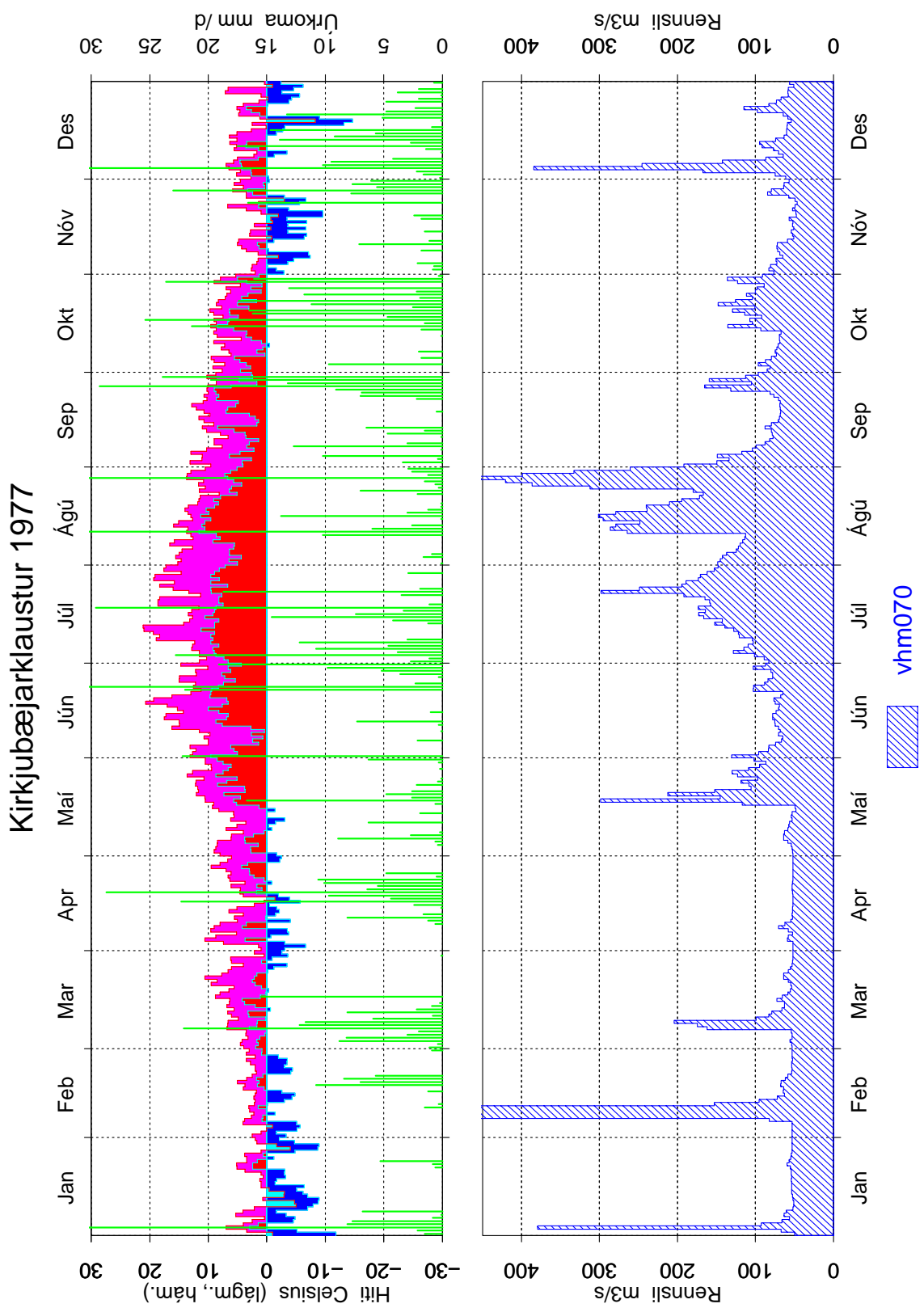
Mynd 11: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70, árið 1974



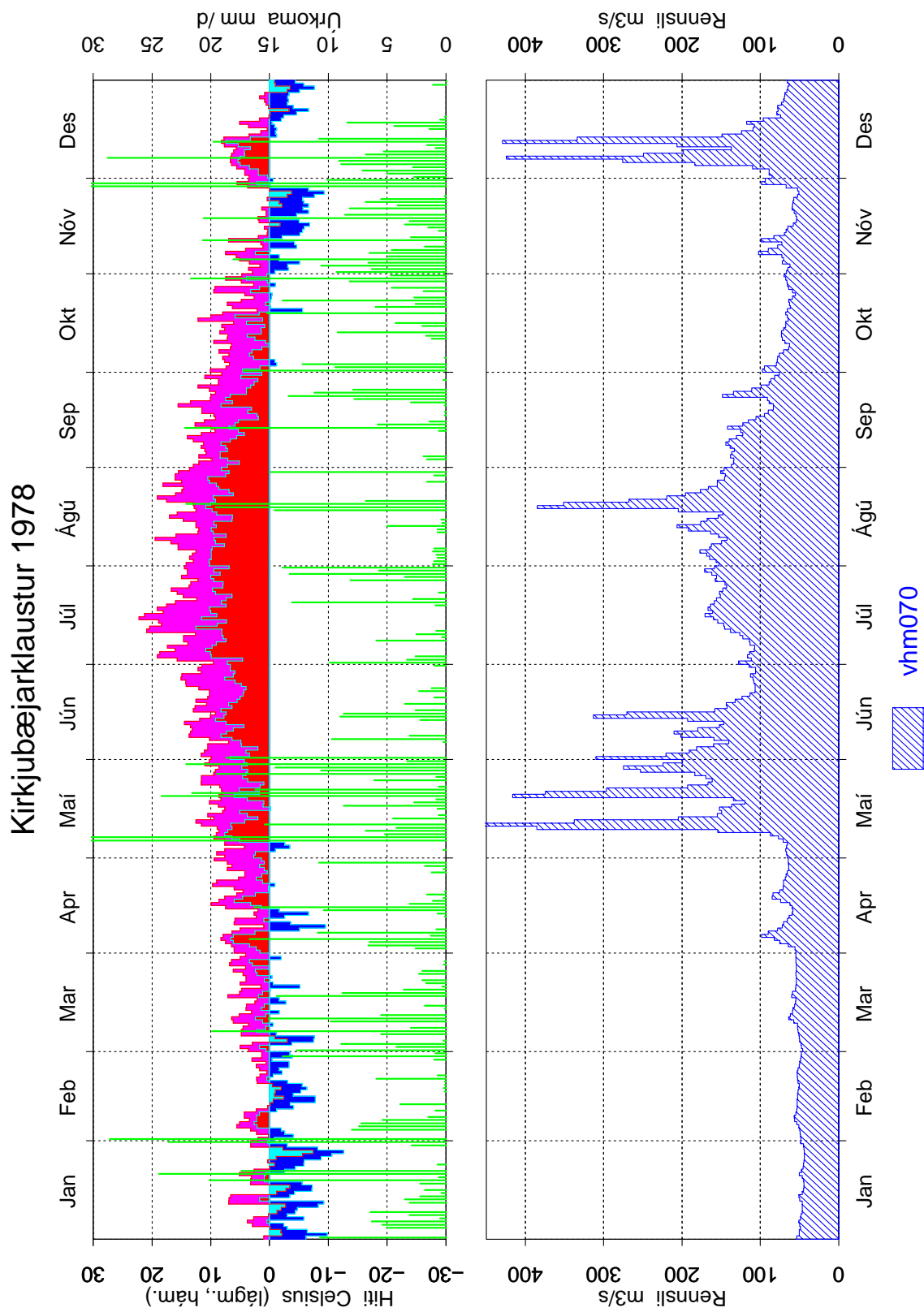
Mynd 12: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70, árið 1975



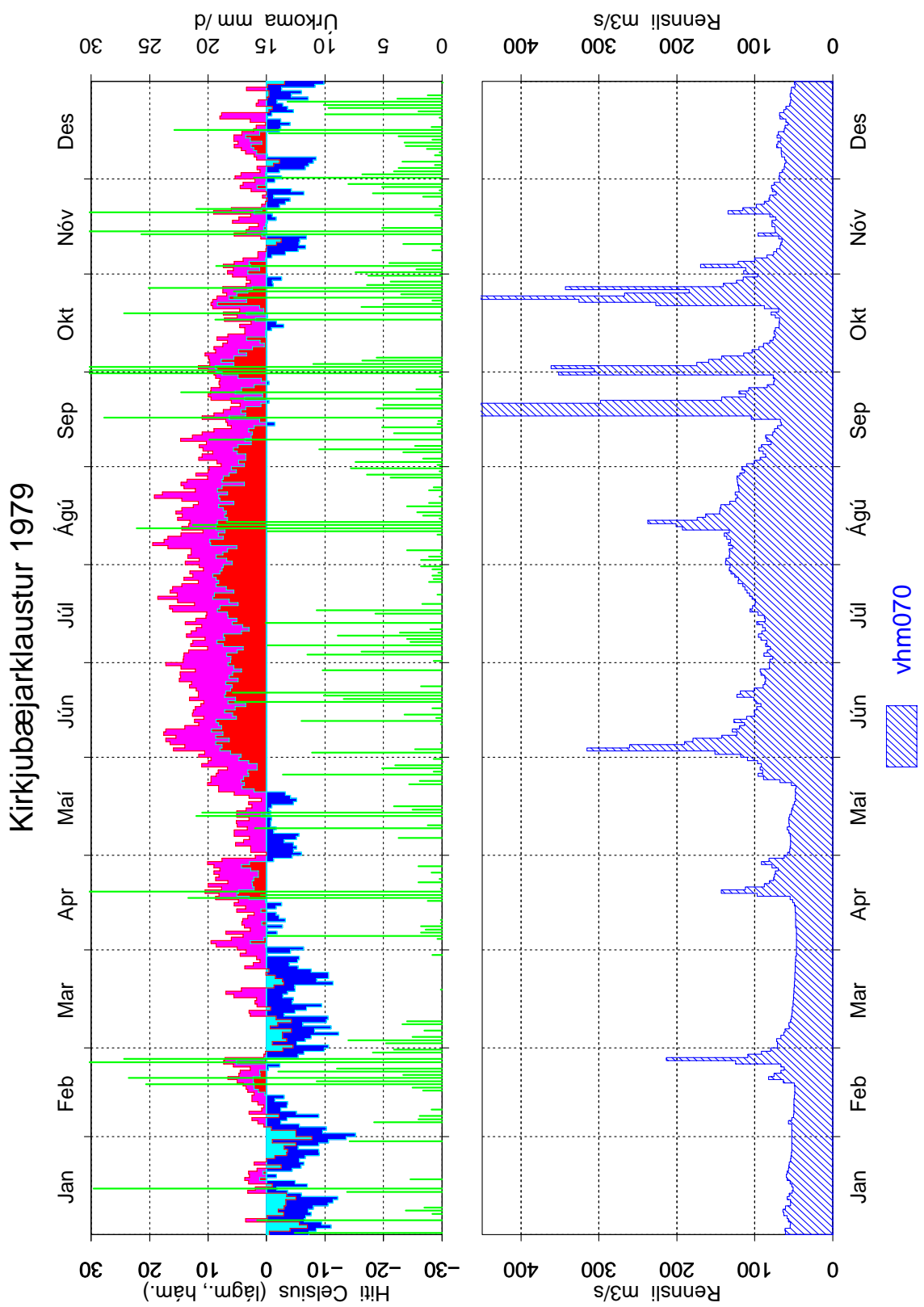
Mynd 13: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70, árið 1976



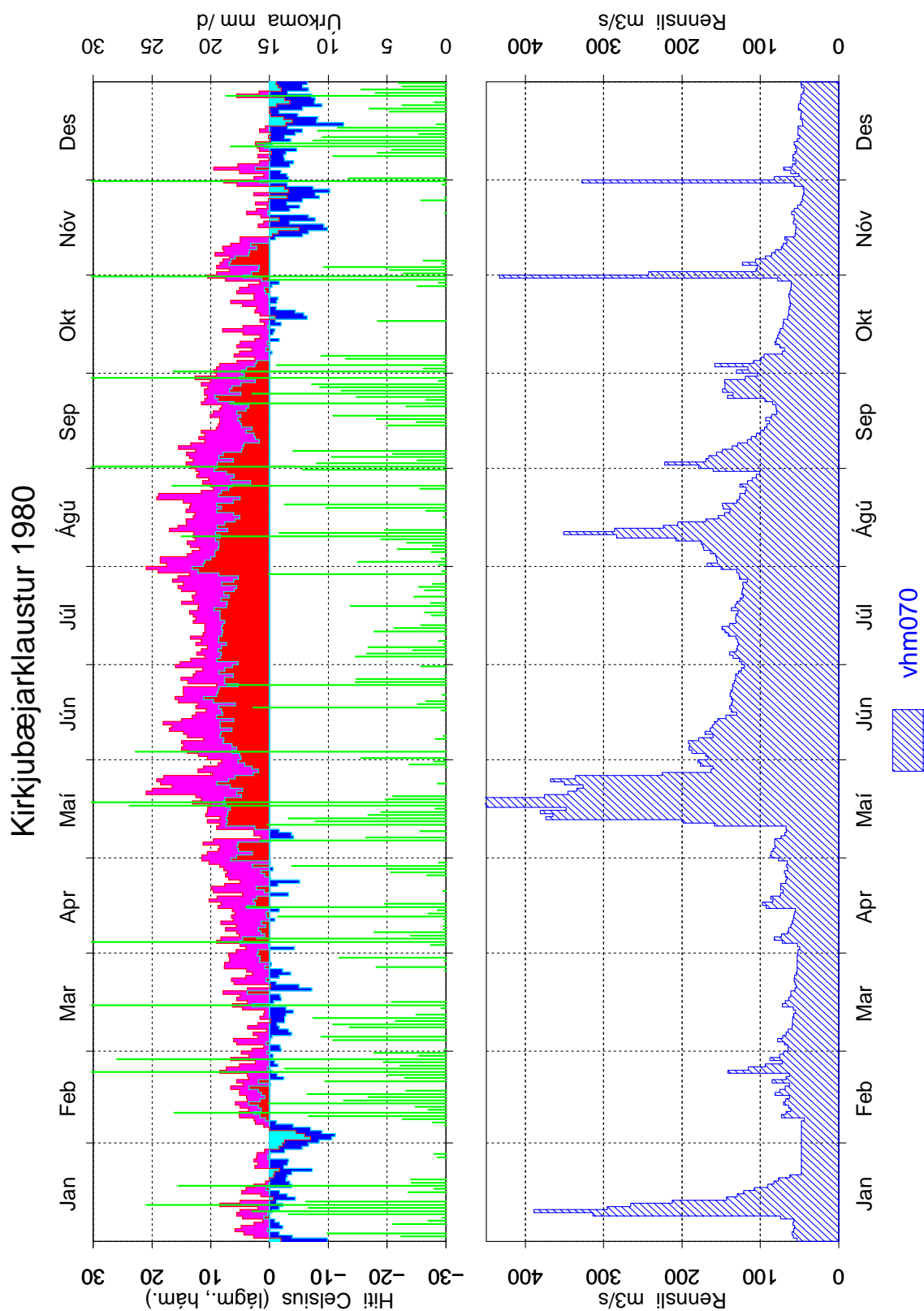
Mynd 14: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70, árið 1977



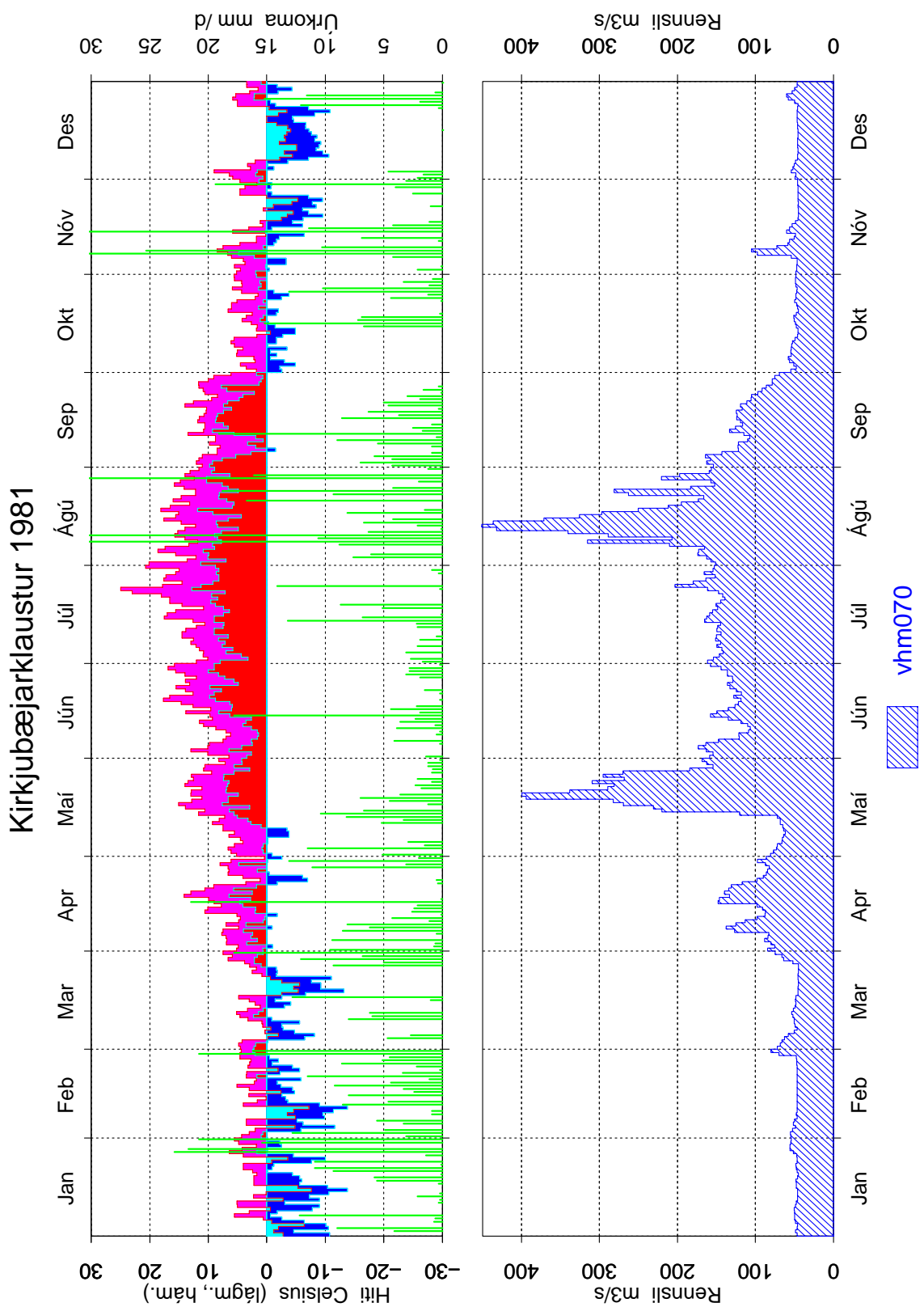
Mynd 15: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70, árið 1978



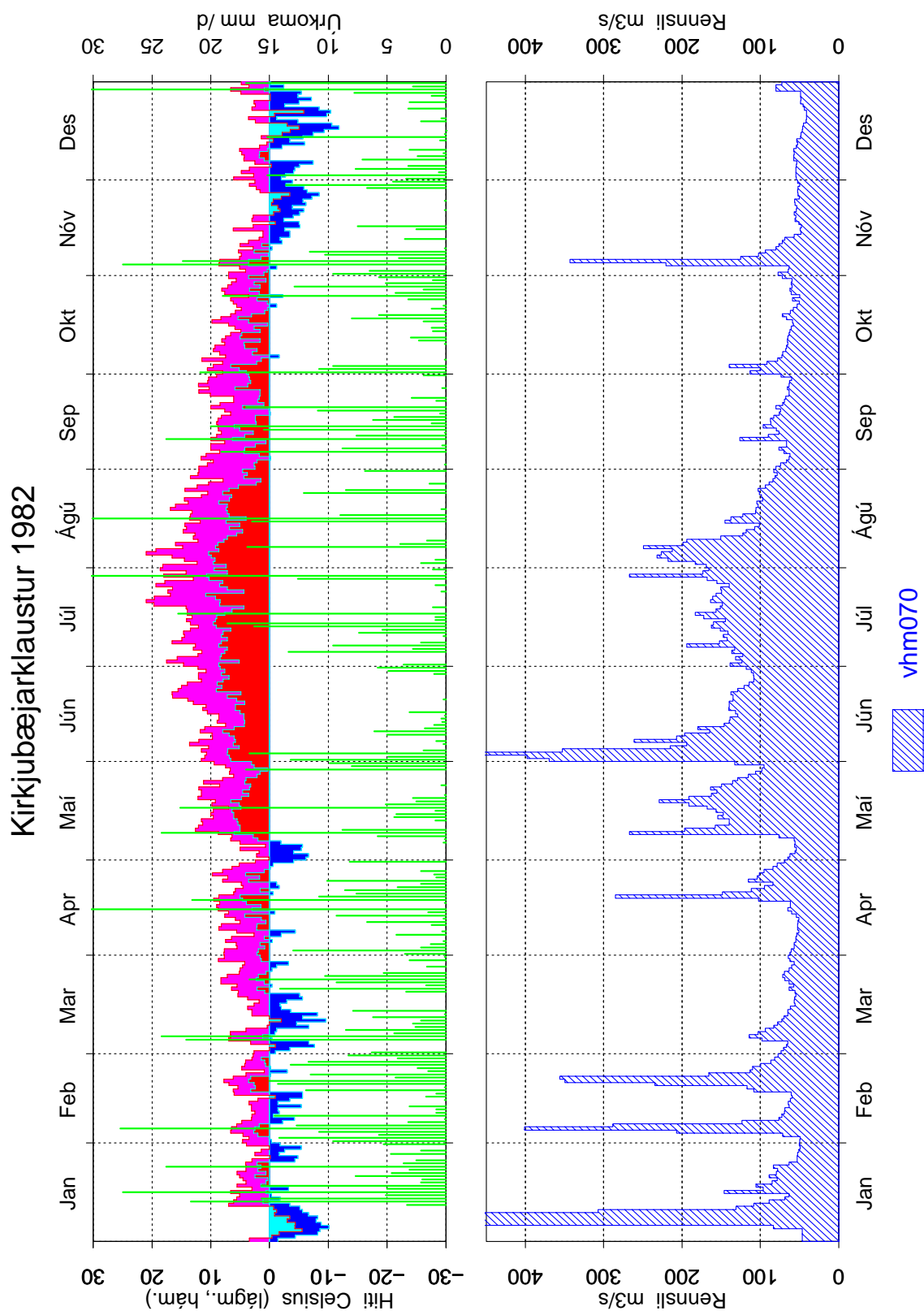
Mynd 16: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70, árið 1979



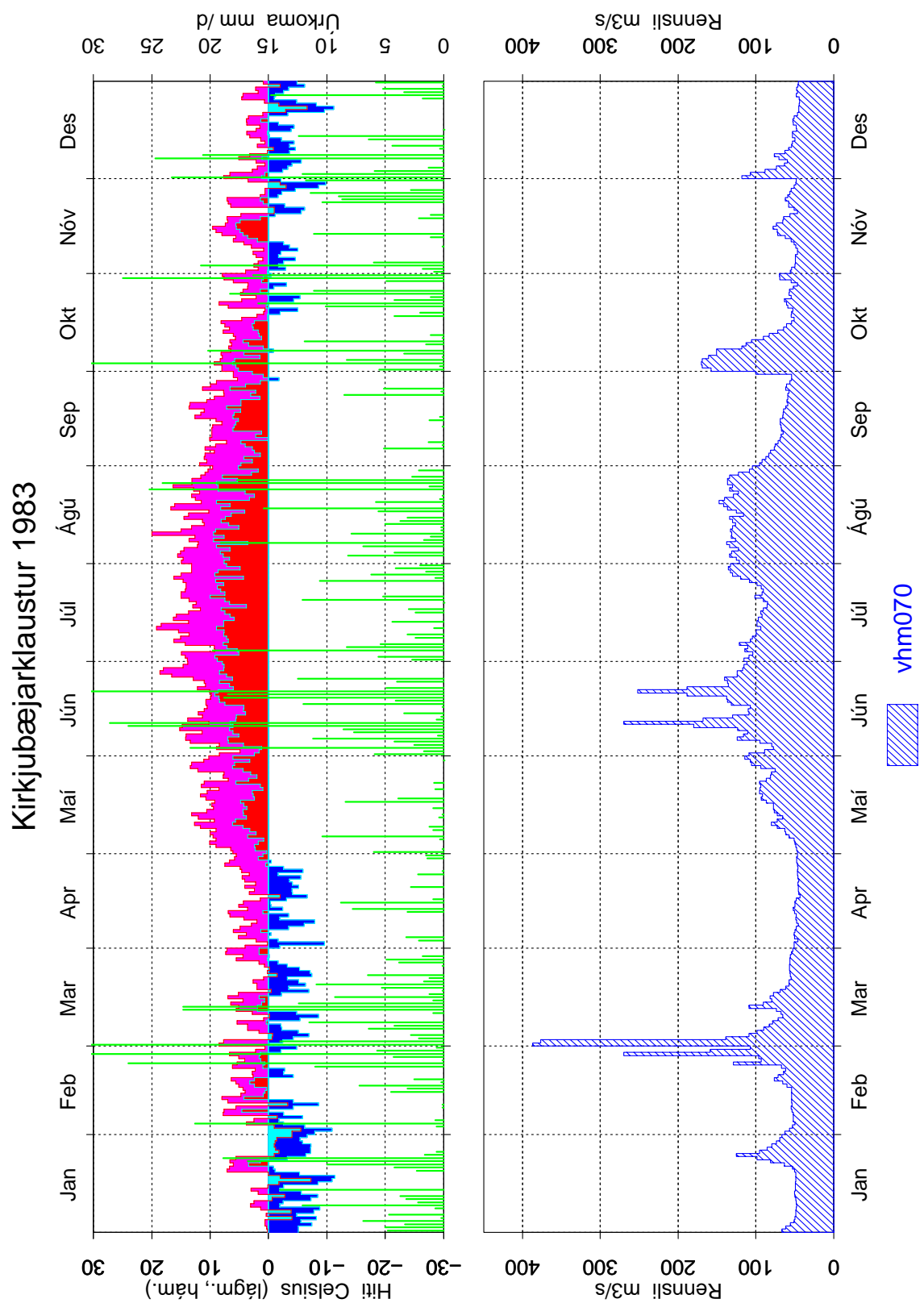
Mynd 17: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70, árið 1980



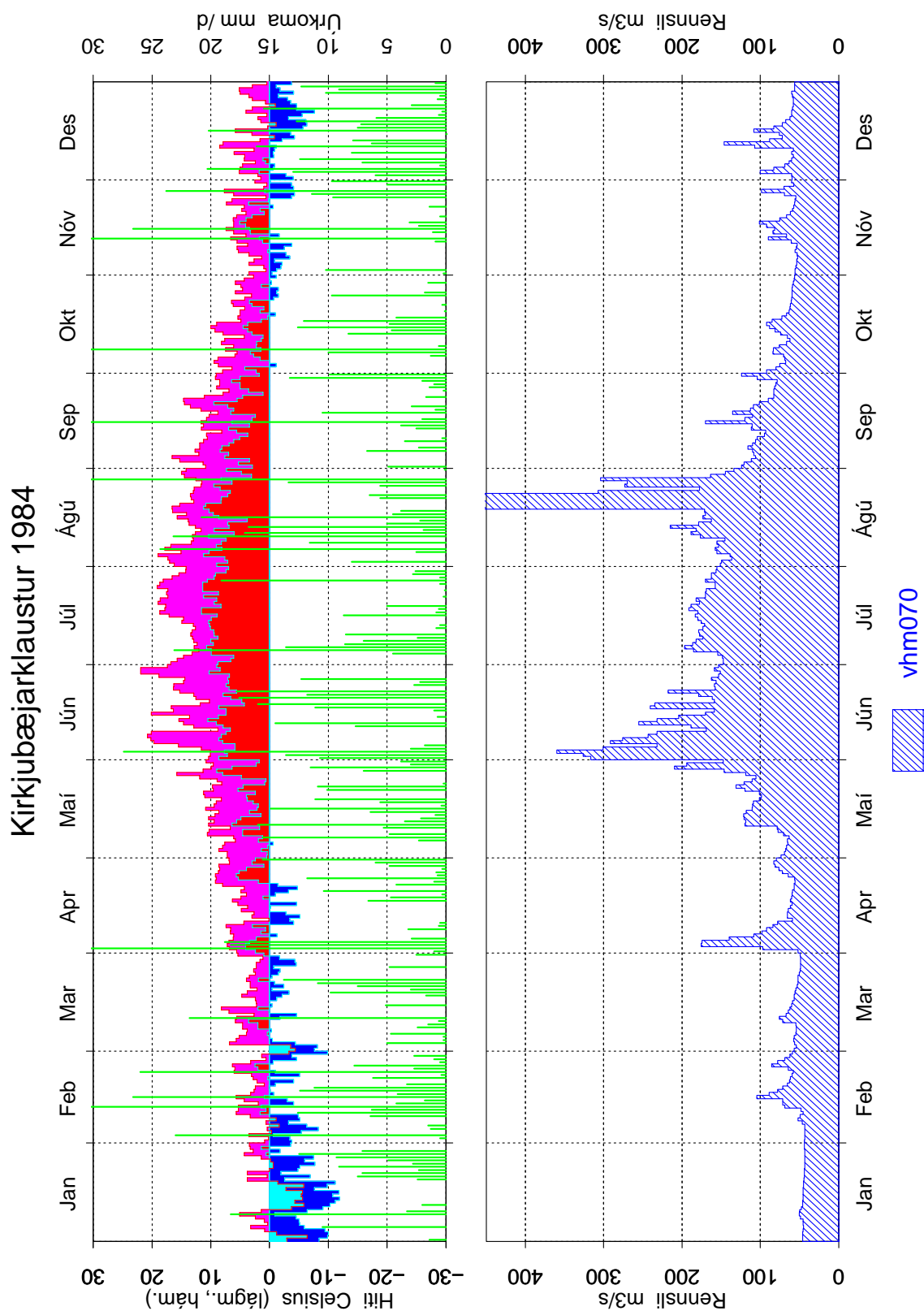
Mynd 18: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70, árið 1981



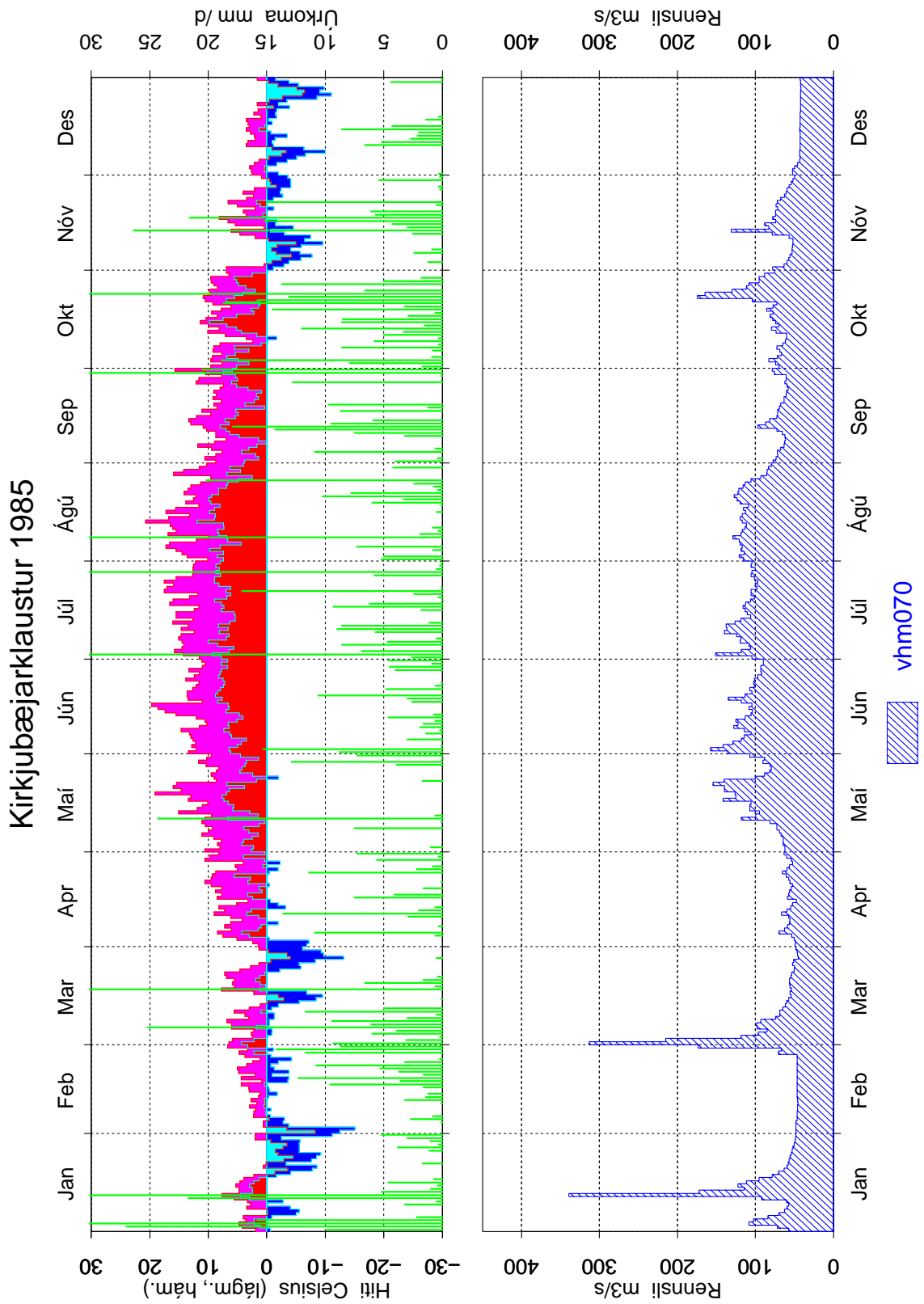
Mynd 19: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70, árið 1982



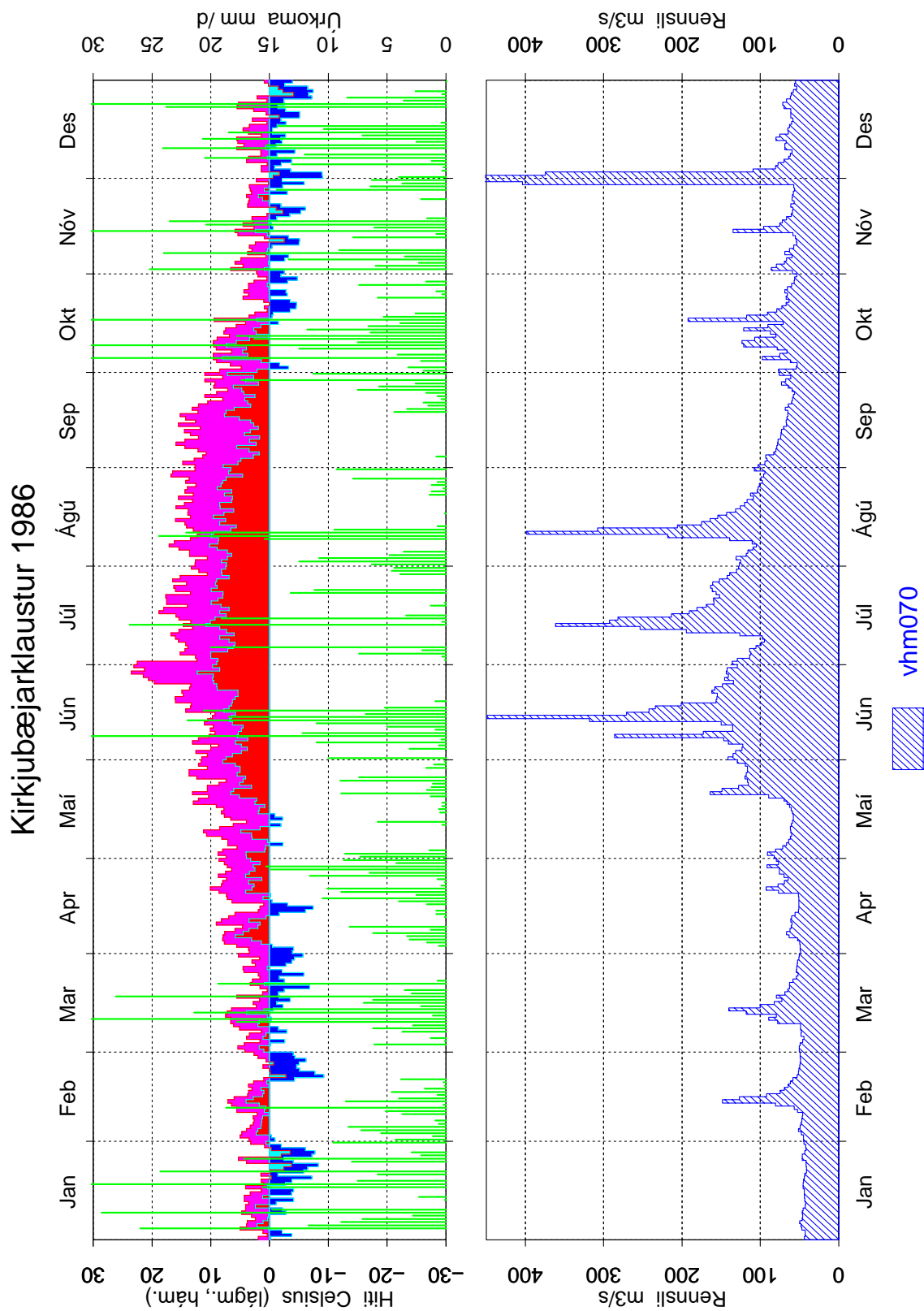
Mynd 20: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70, árið 1983



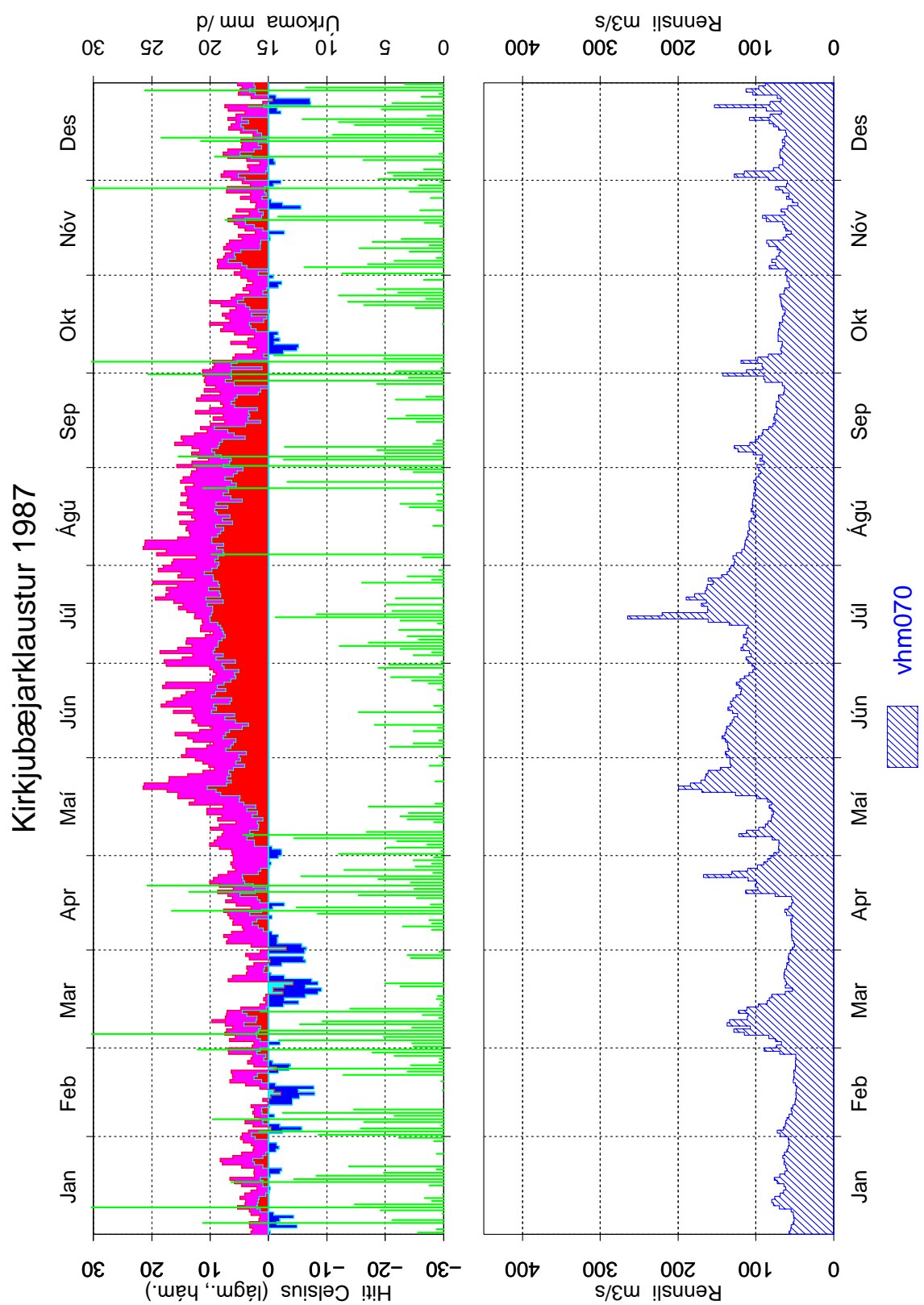
Mynd 21: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70, árið 1984



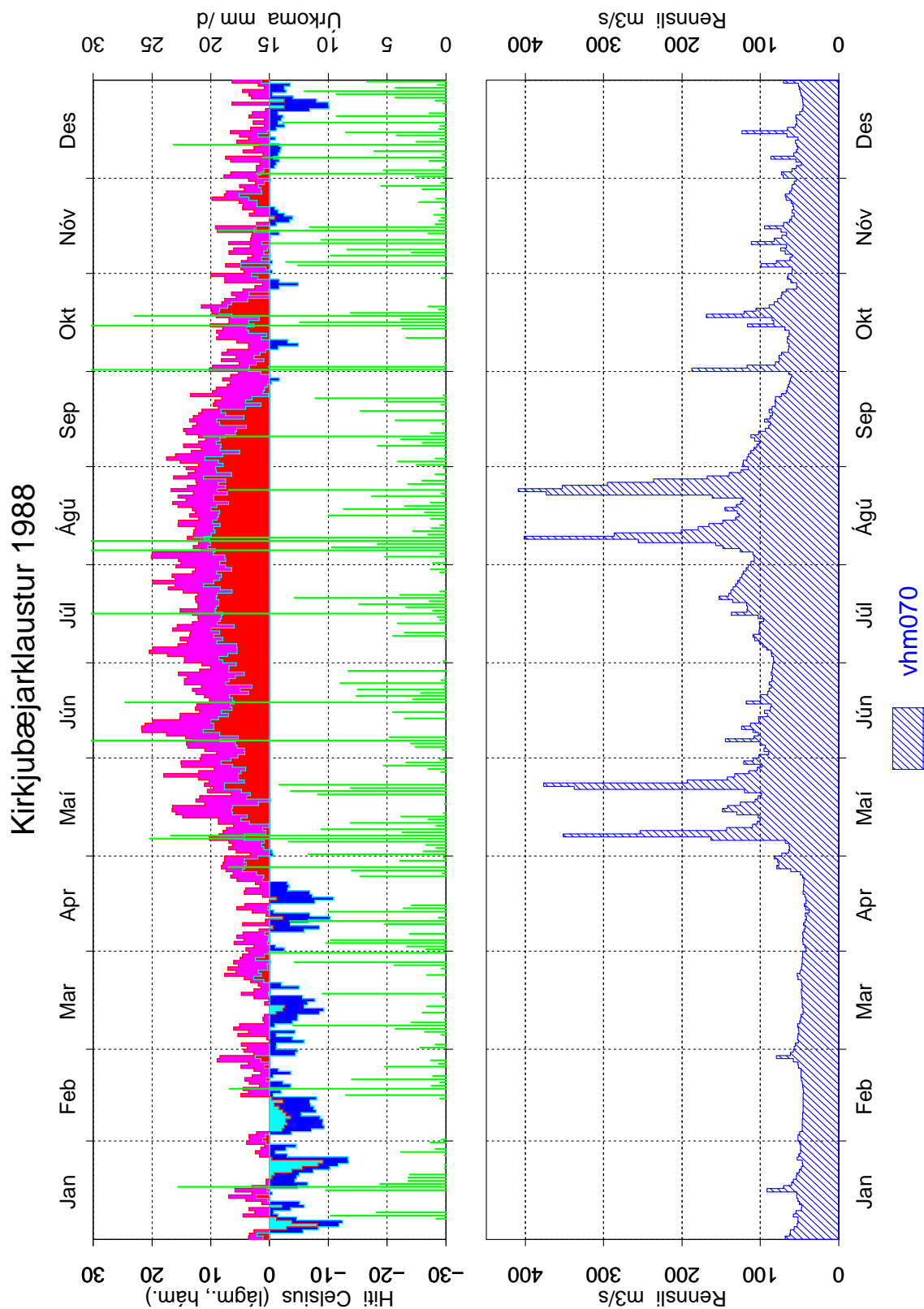
Mynd 22: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70, árið 1985



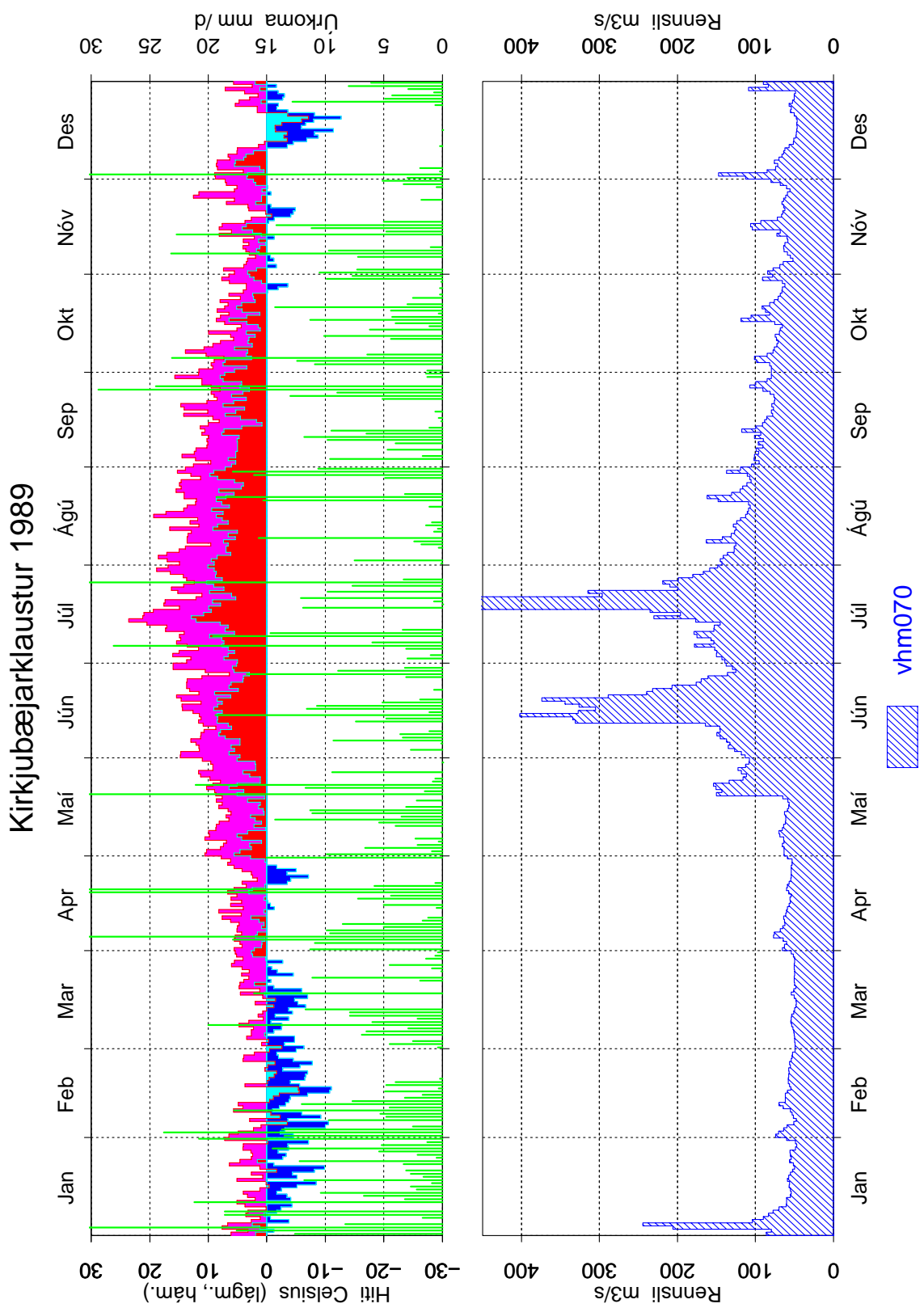
Mynd 23: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70, árið 1986



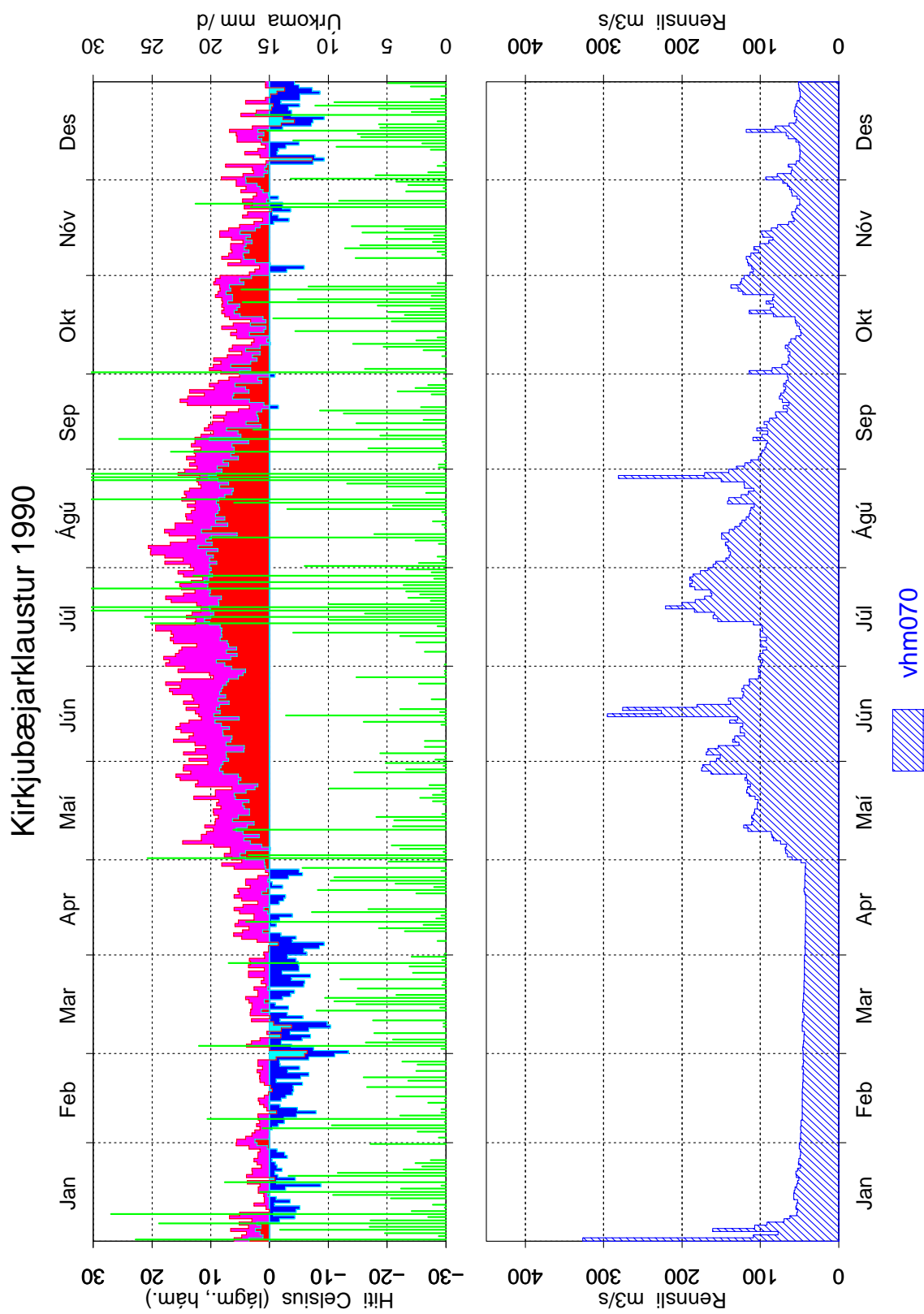
Mynd 24: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70, árið 1987



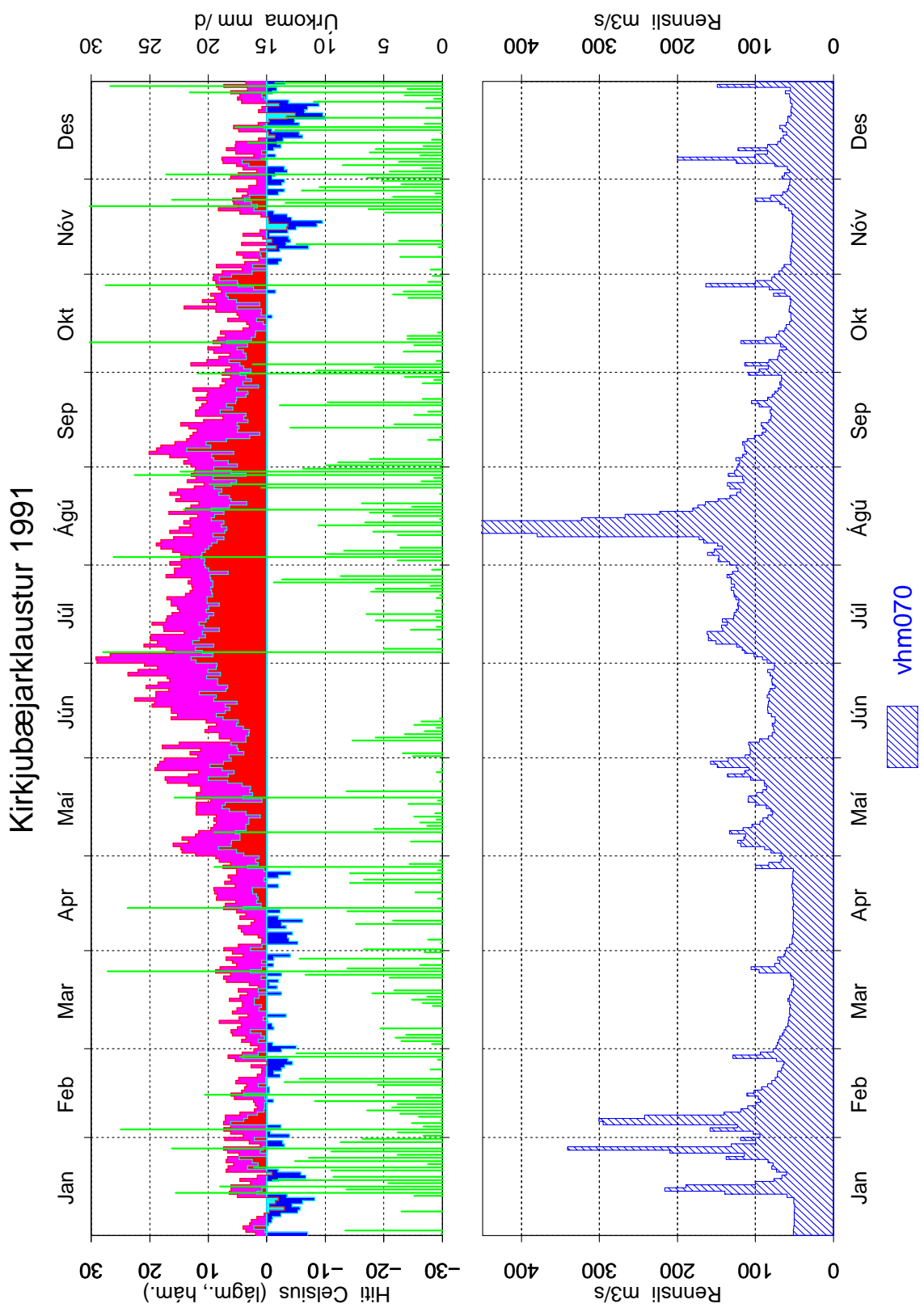
Mynd 25: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70, árið 1988



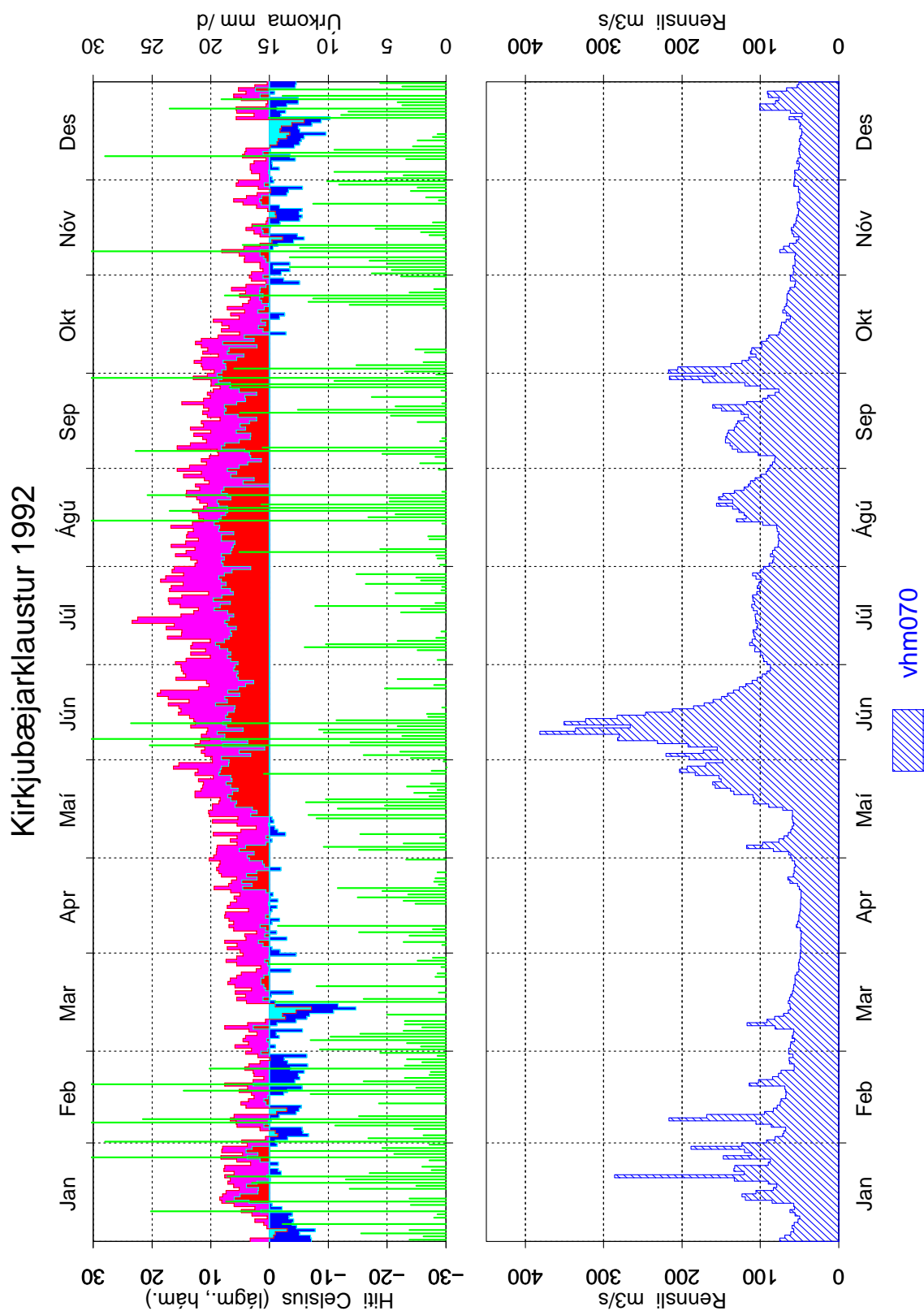
Mynd 26: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70, árið 1989



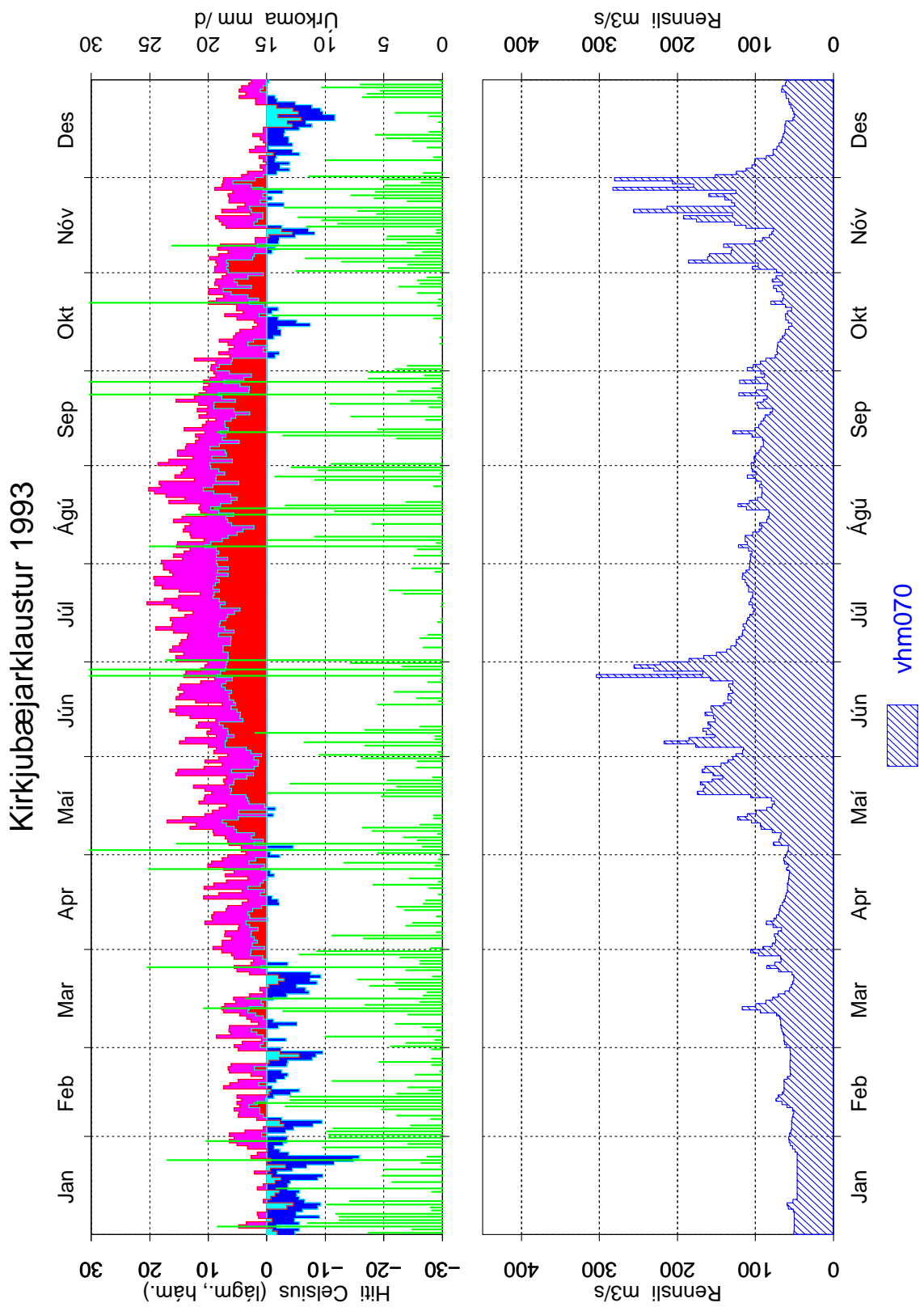
Mynd 27: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70, árið 1990



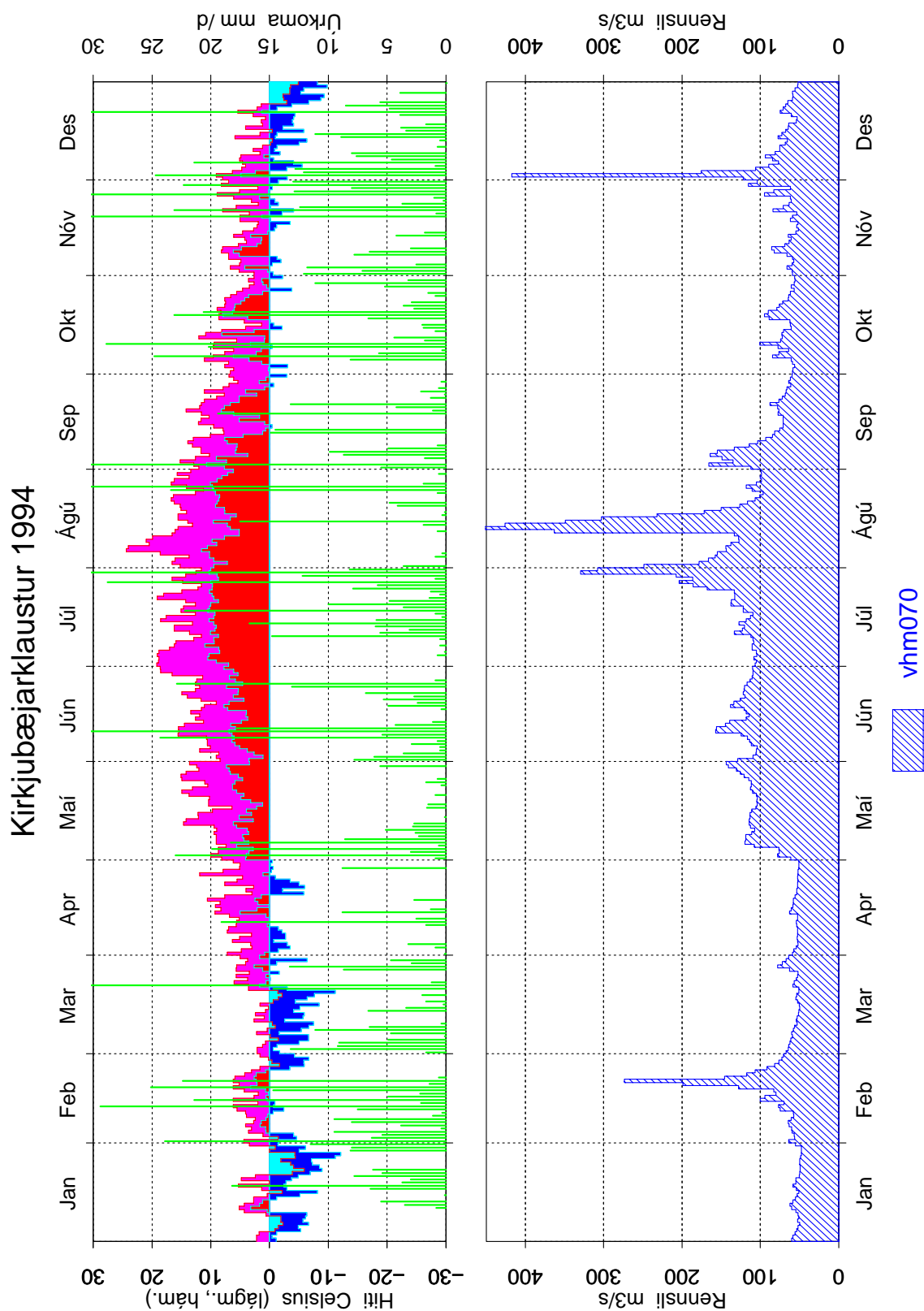
Mynd 28: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70, árið 1991



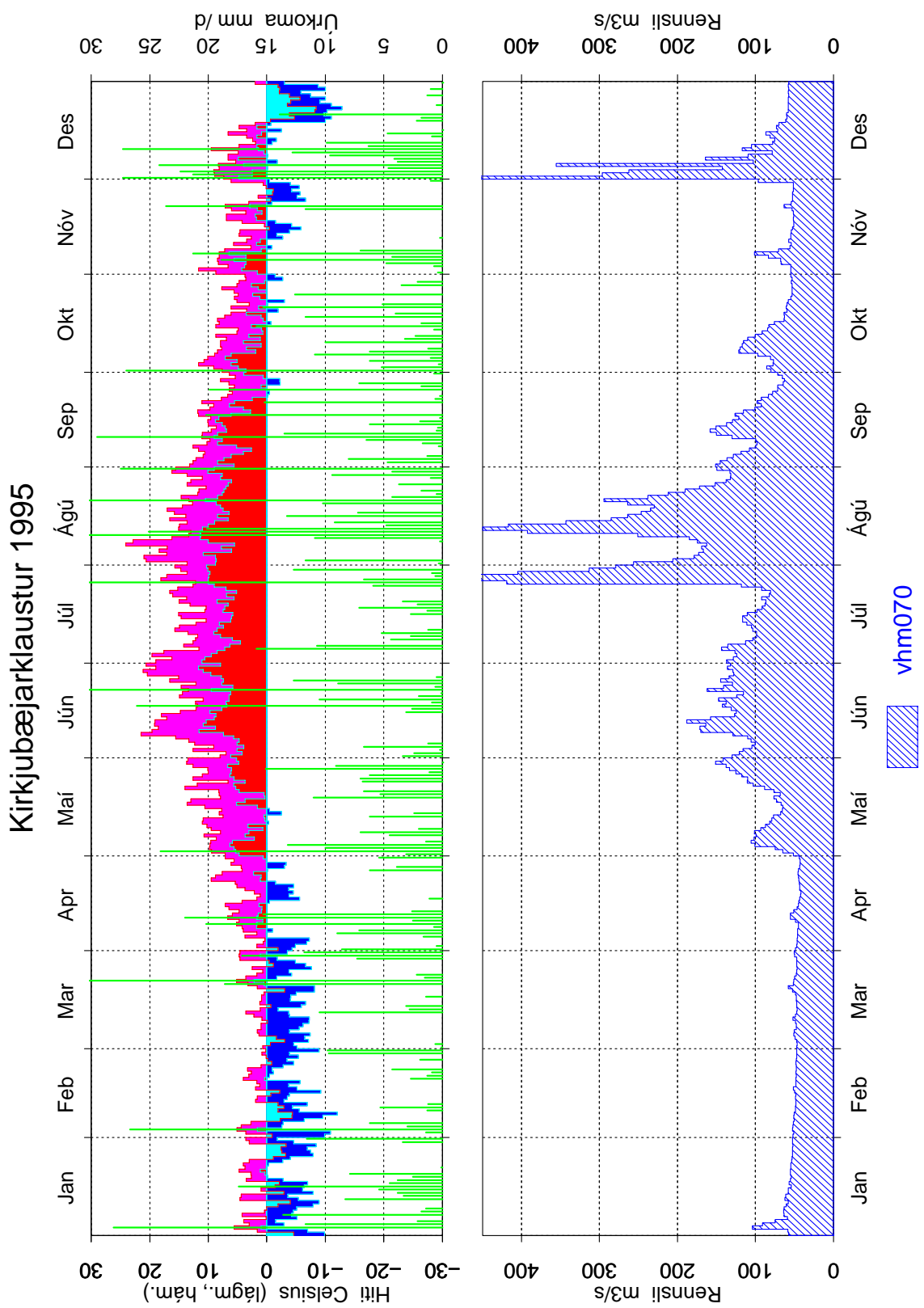
Mynd 29: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70, árið 1992



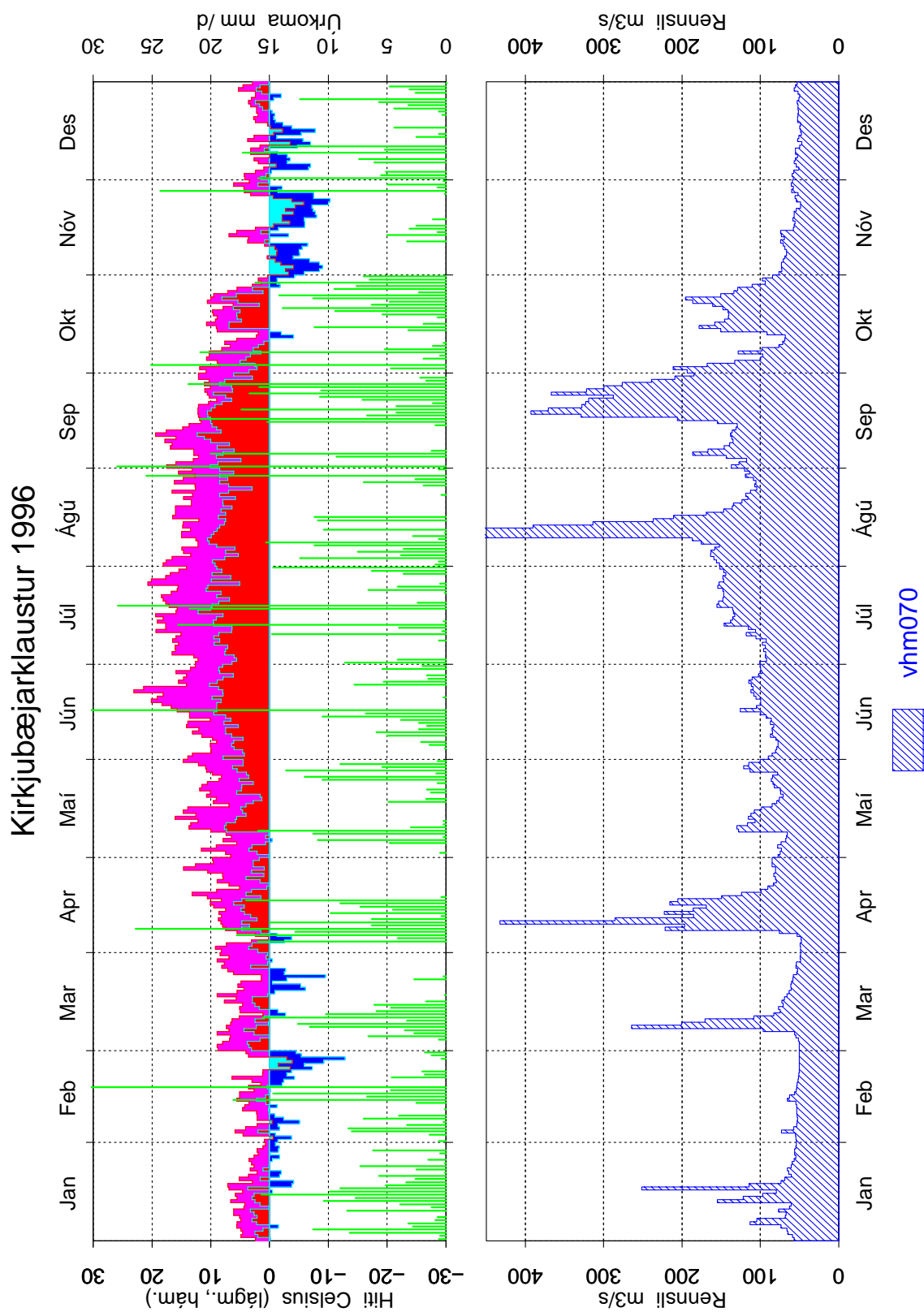
Mynd 30: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70, árið 1993



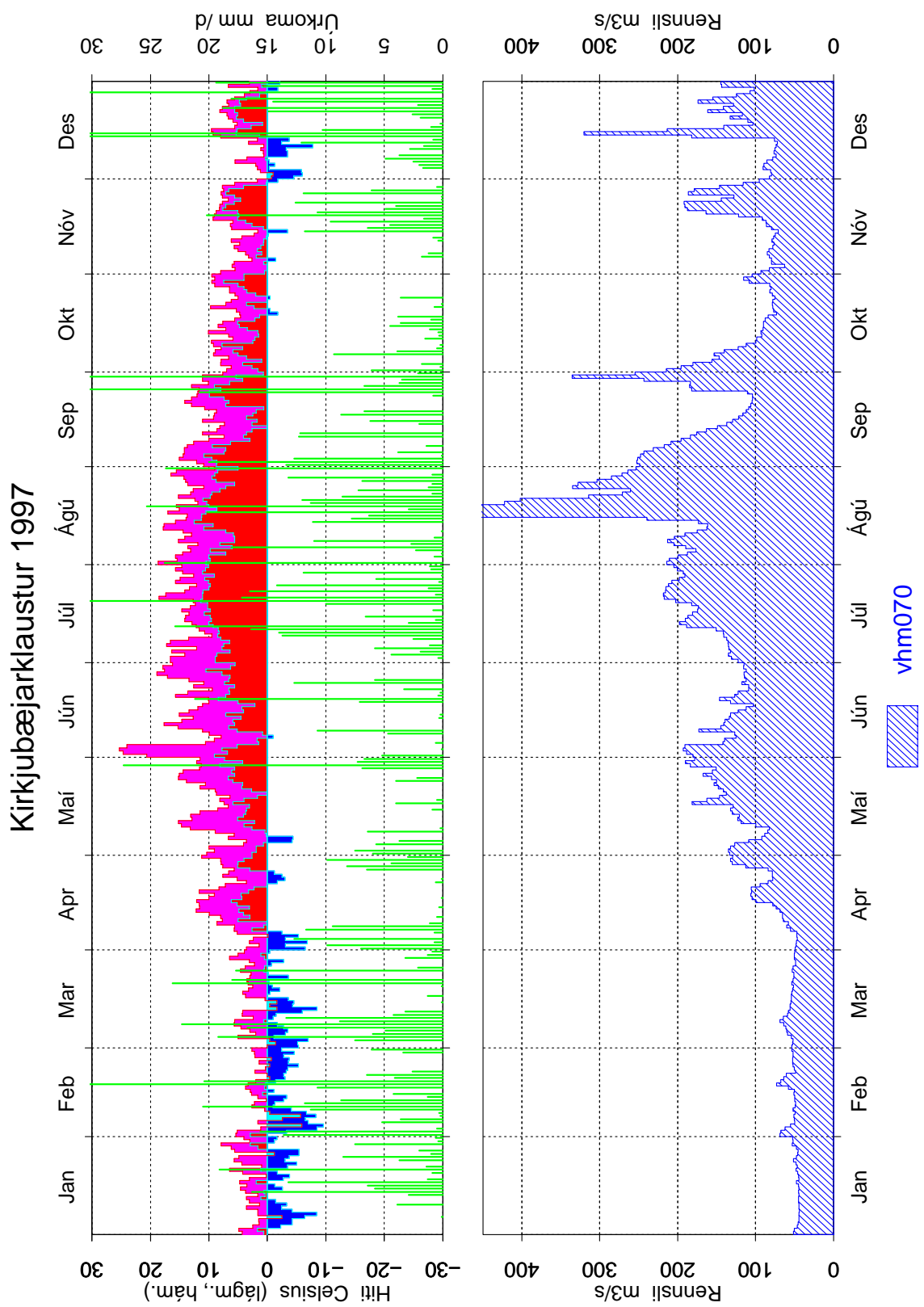
Mynd 31: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70, árið 1994



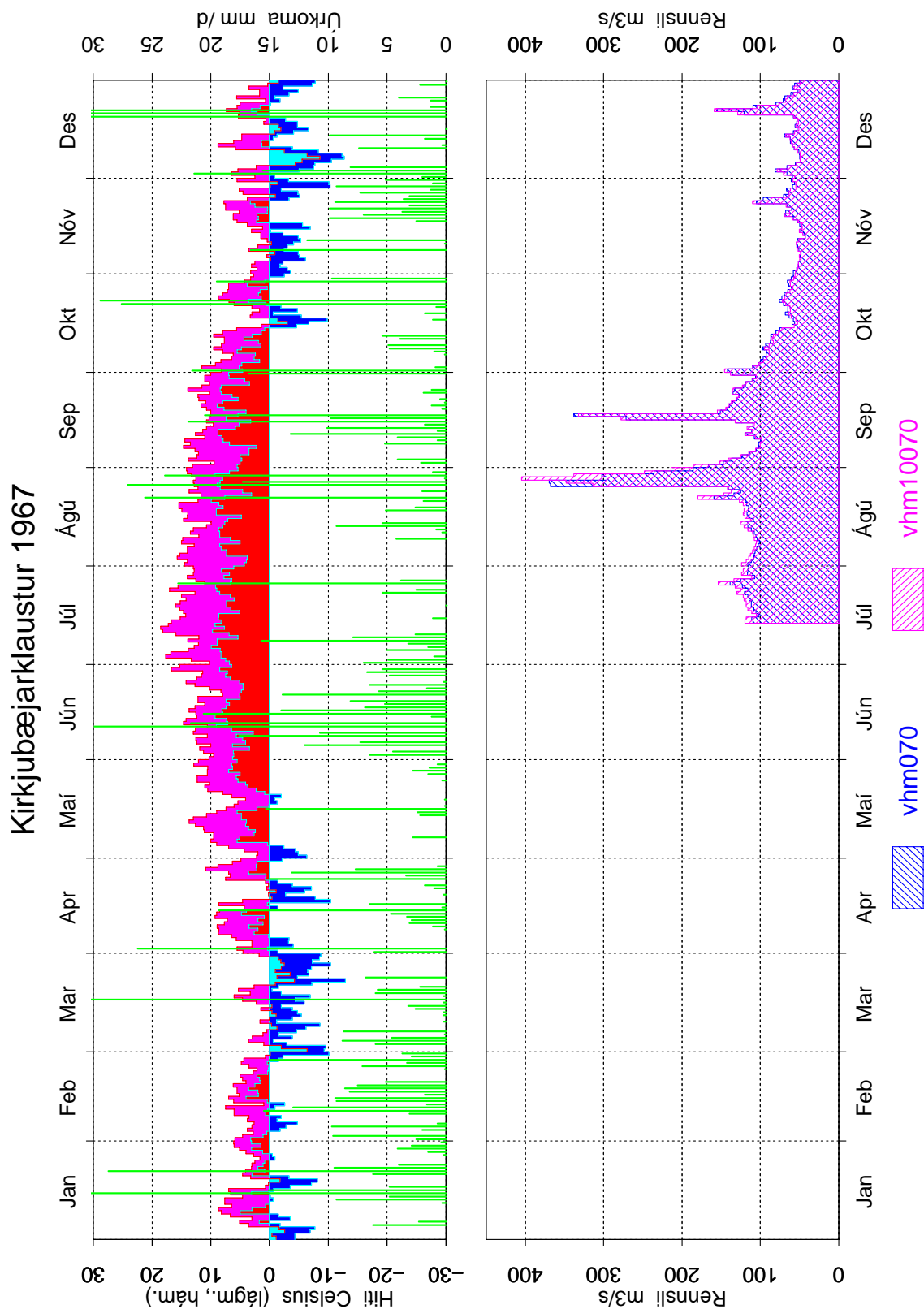
Mynd 32: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70, árið 1995



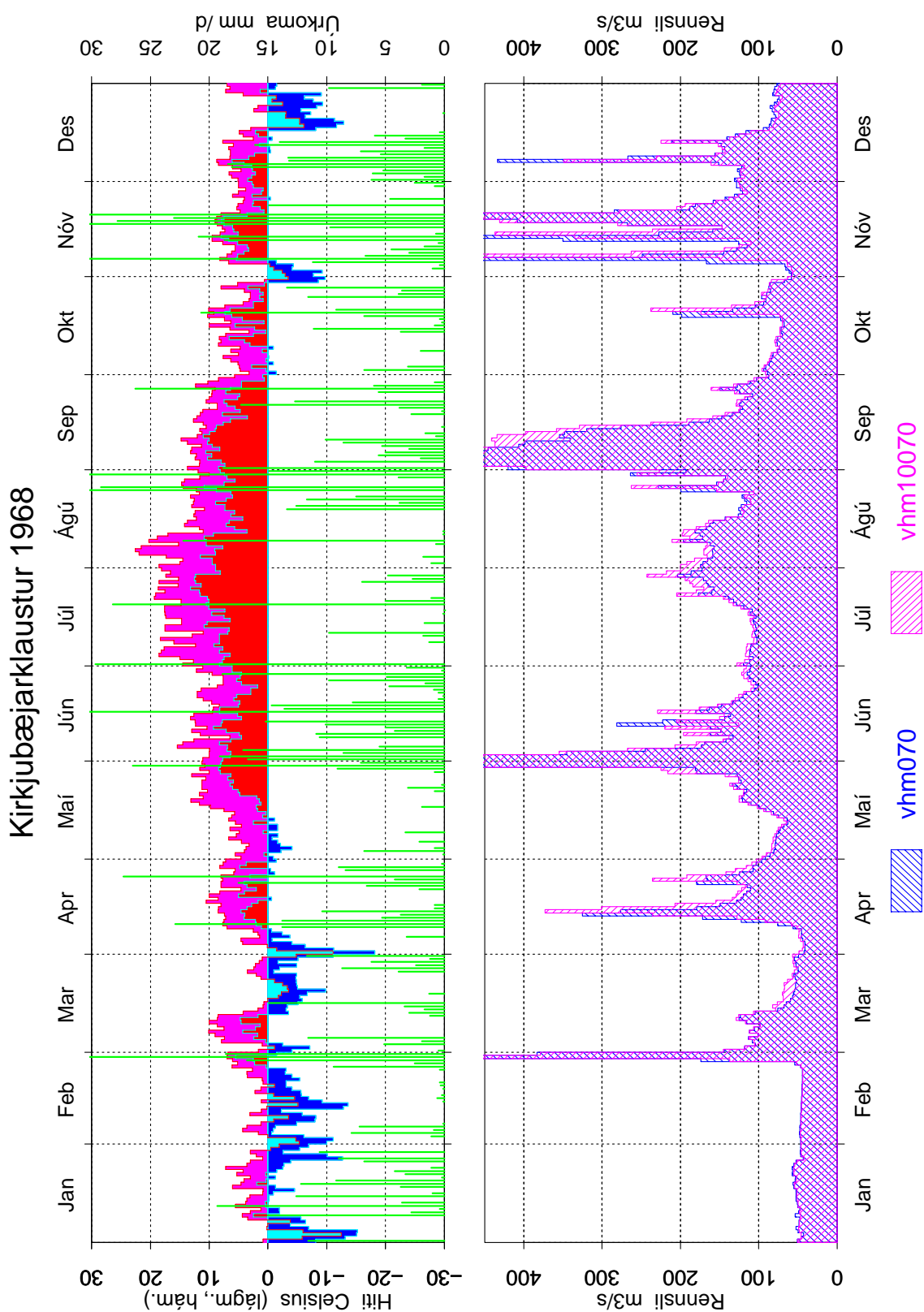
Mynd 33: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70, árið 1996



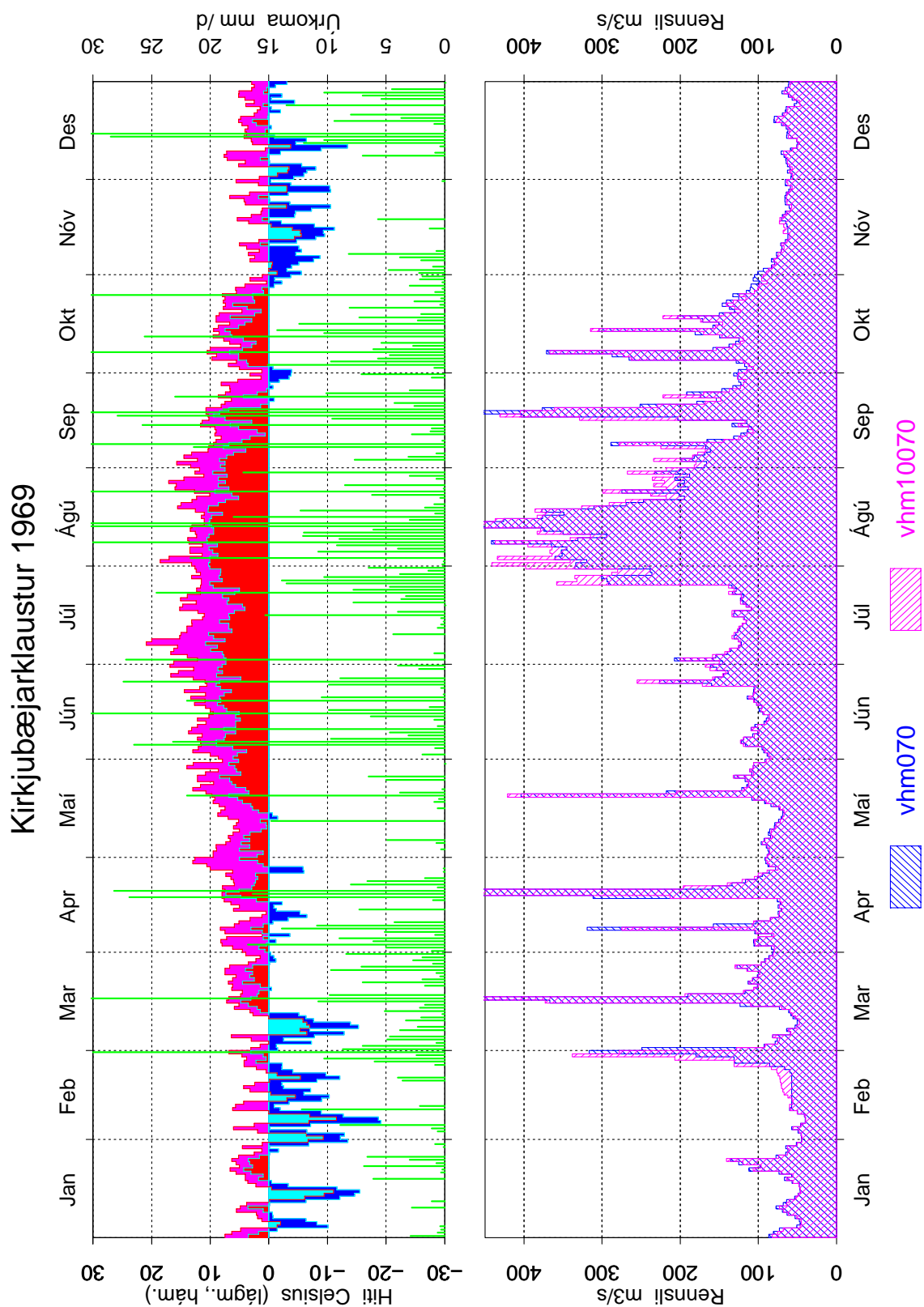
Mynd 34: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 70, árið 1997



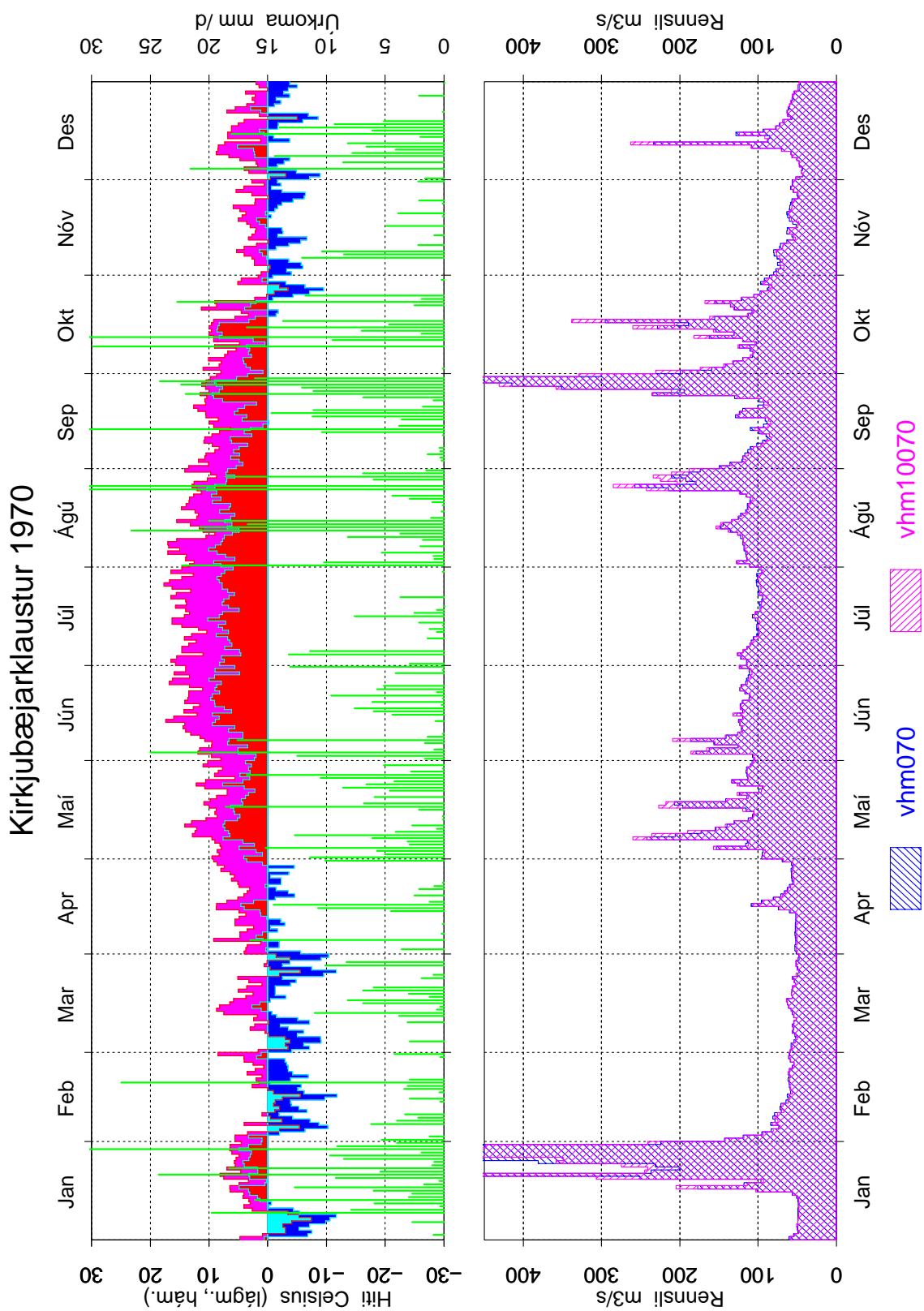
Mynd 35: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 70, 1967, dagsmeðalrennsli



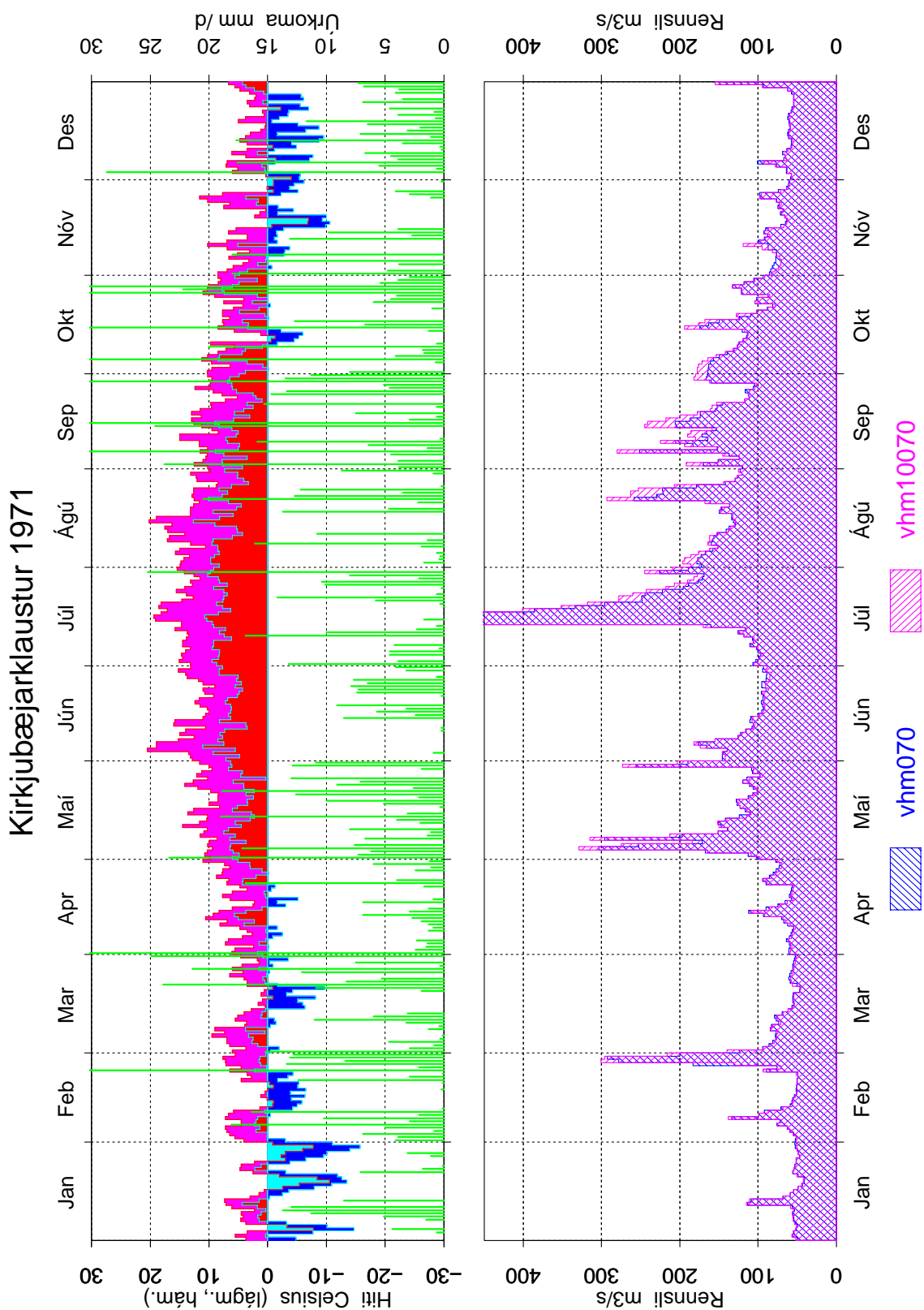
Mynd 36: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 70, 1968, dagsmeðalrennsli



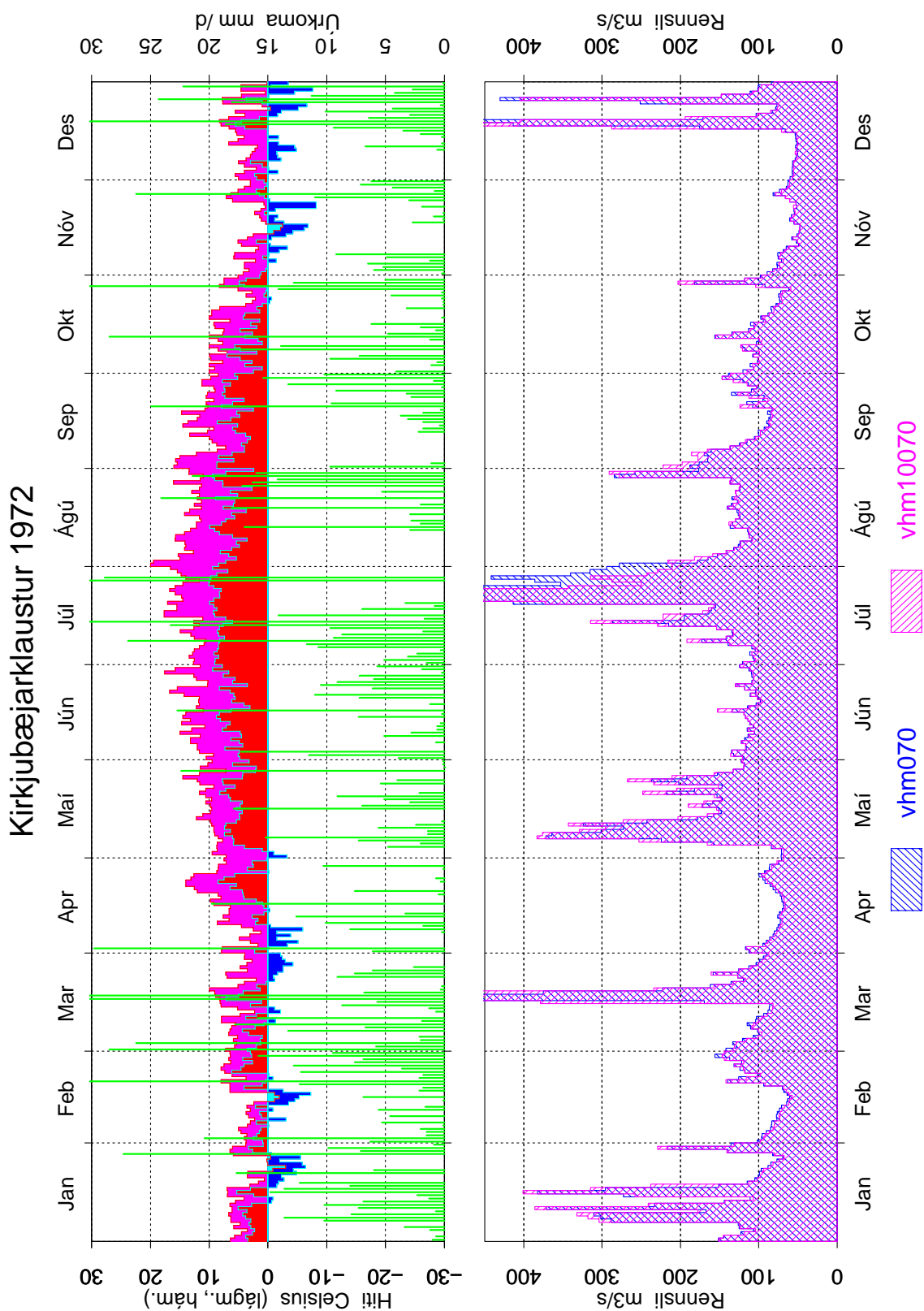
Mynd 37: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 70, 1969, dagsmeðalrennsli



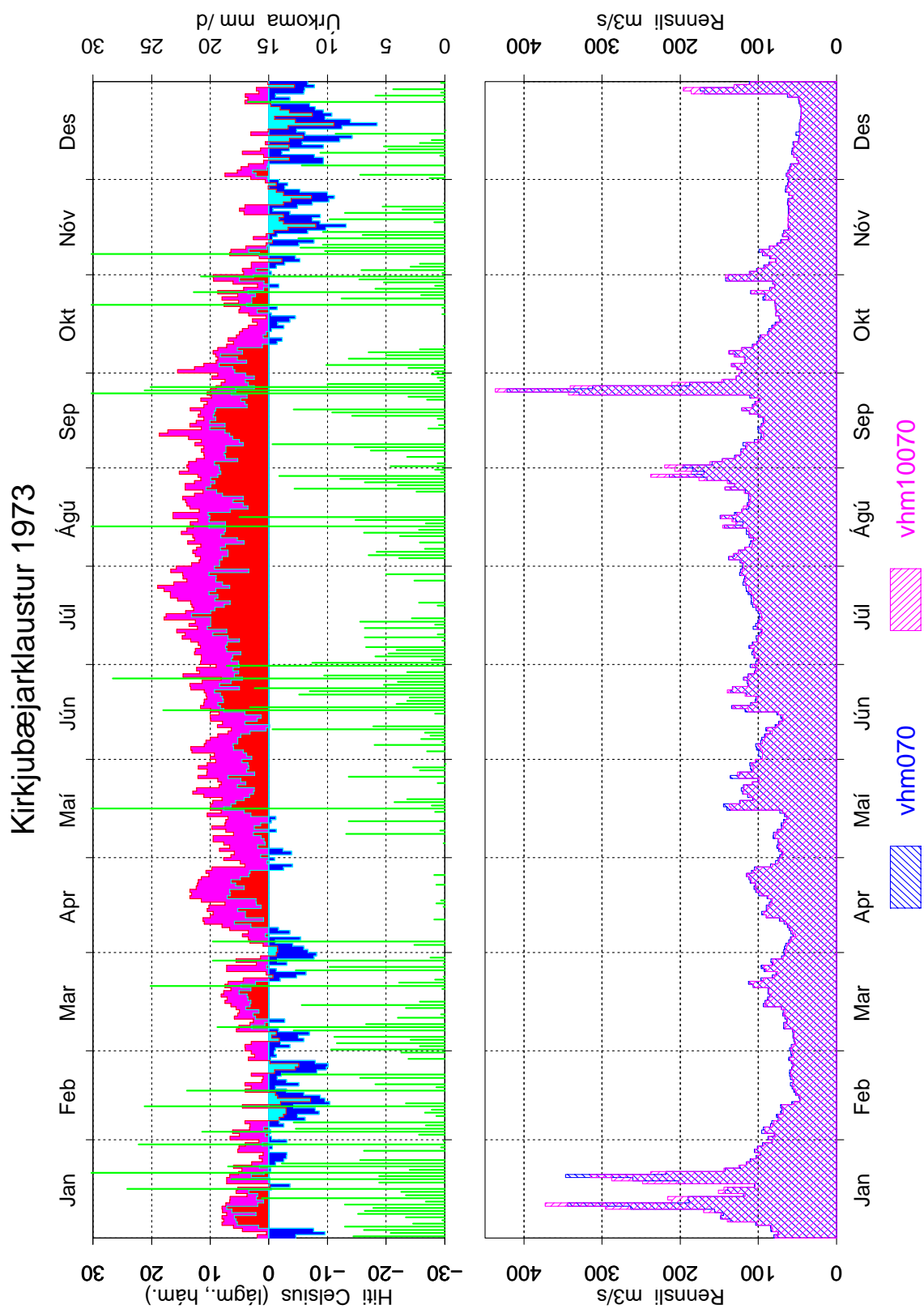
Mynd 38: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 70, 1970, dagsmeðalrennsli



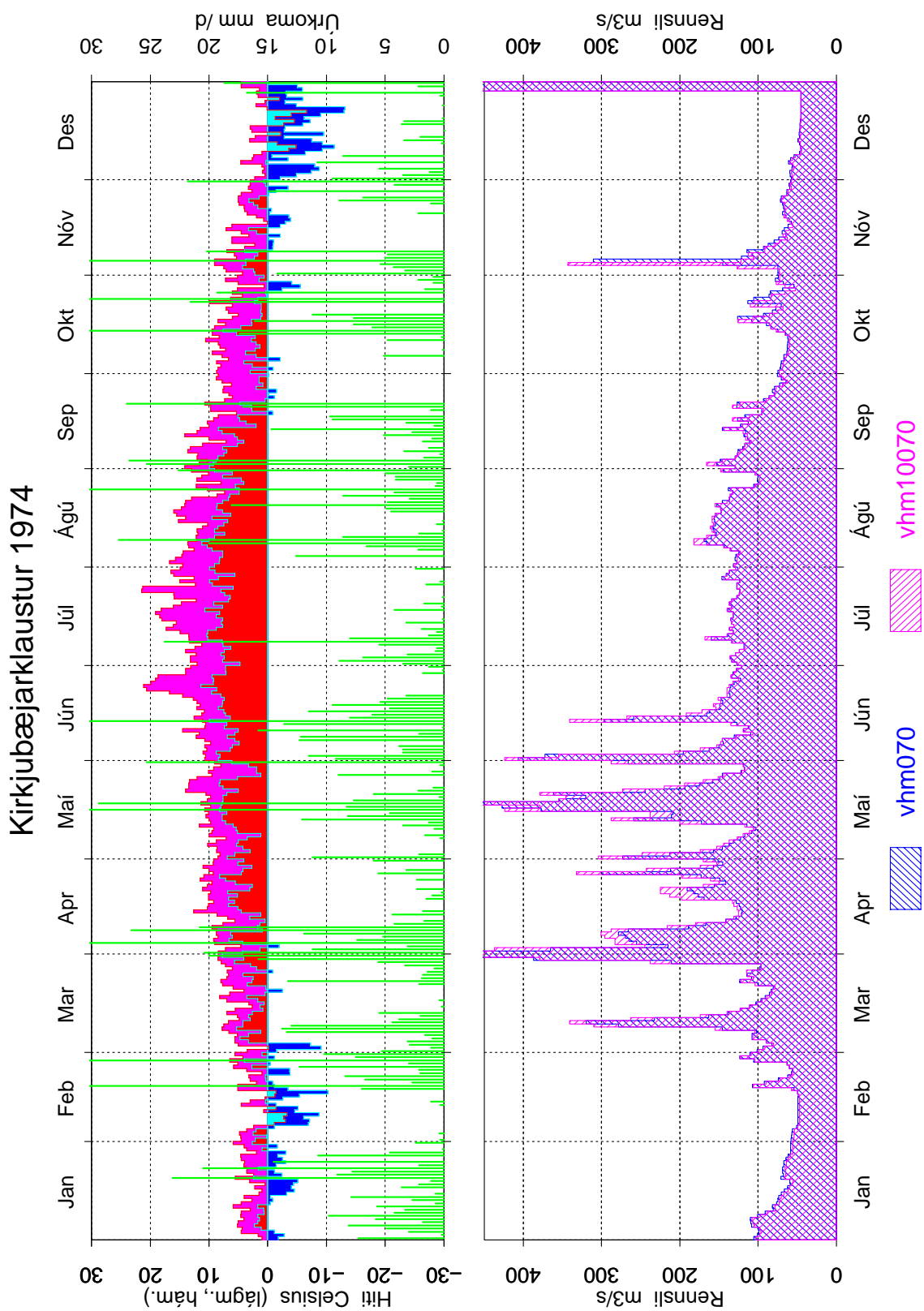
Mynd 39: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 70, 1971, dagsmeðalrennsli



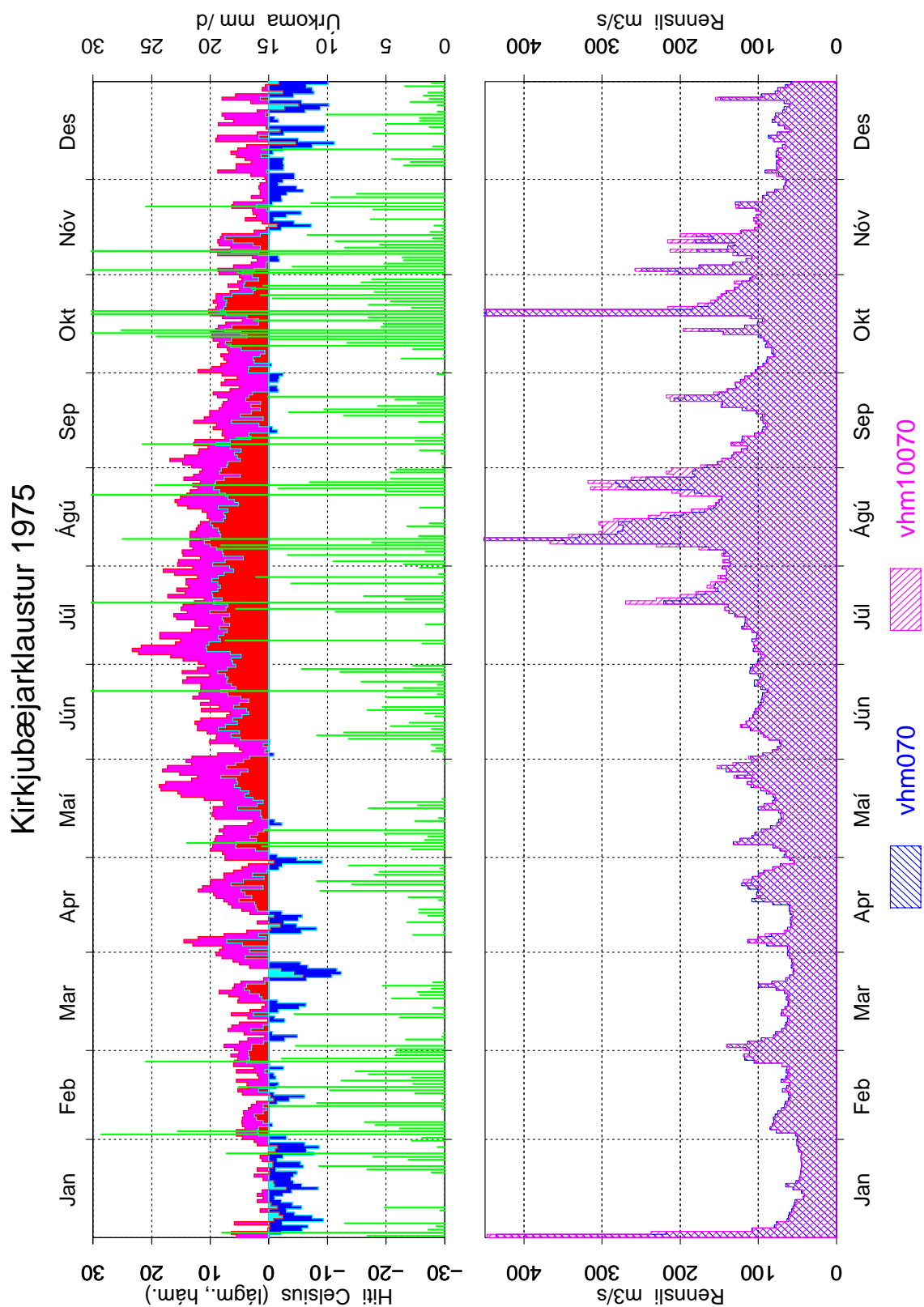
Mynd 40: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 70, 1972, dagsmeðalrennslí



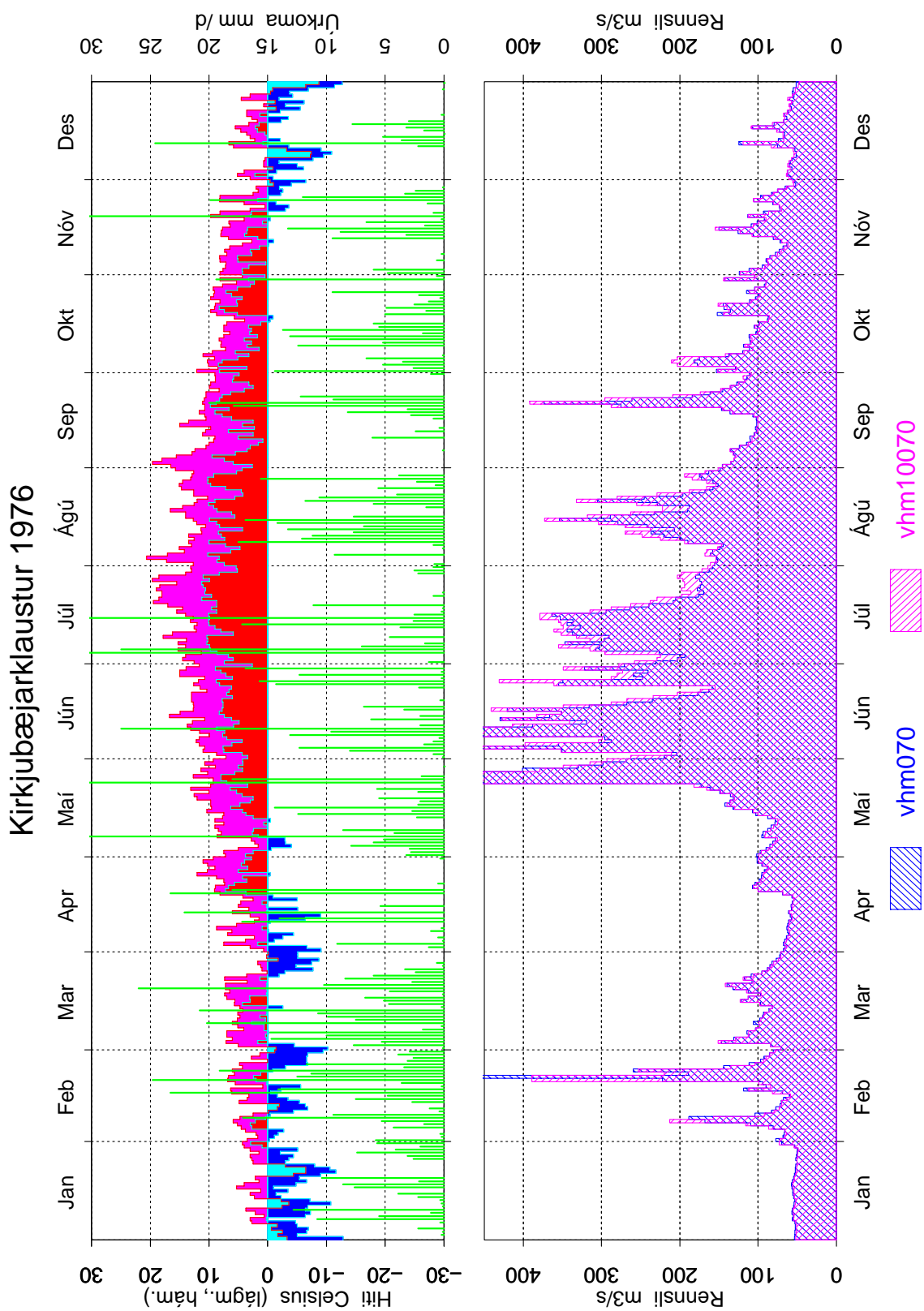
Mynd 41: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 70, 1973, dagsmeðalrennsli



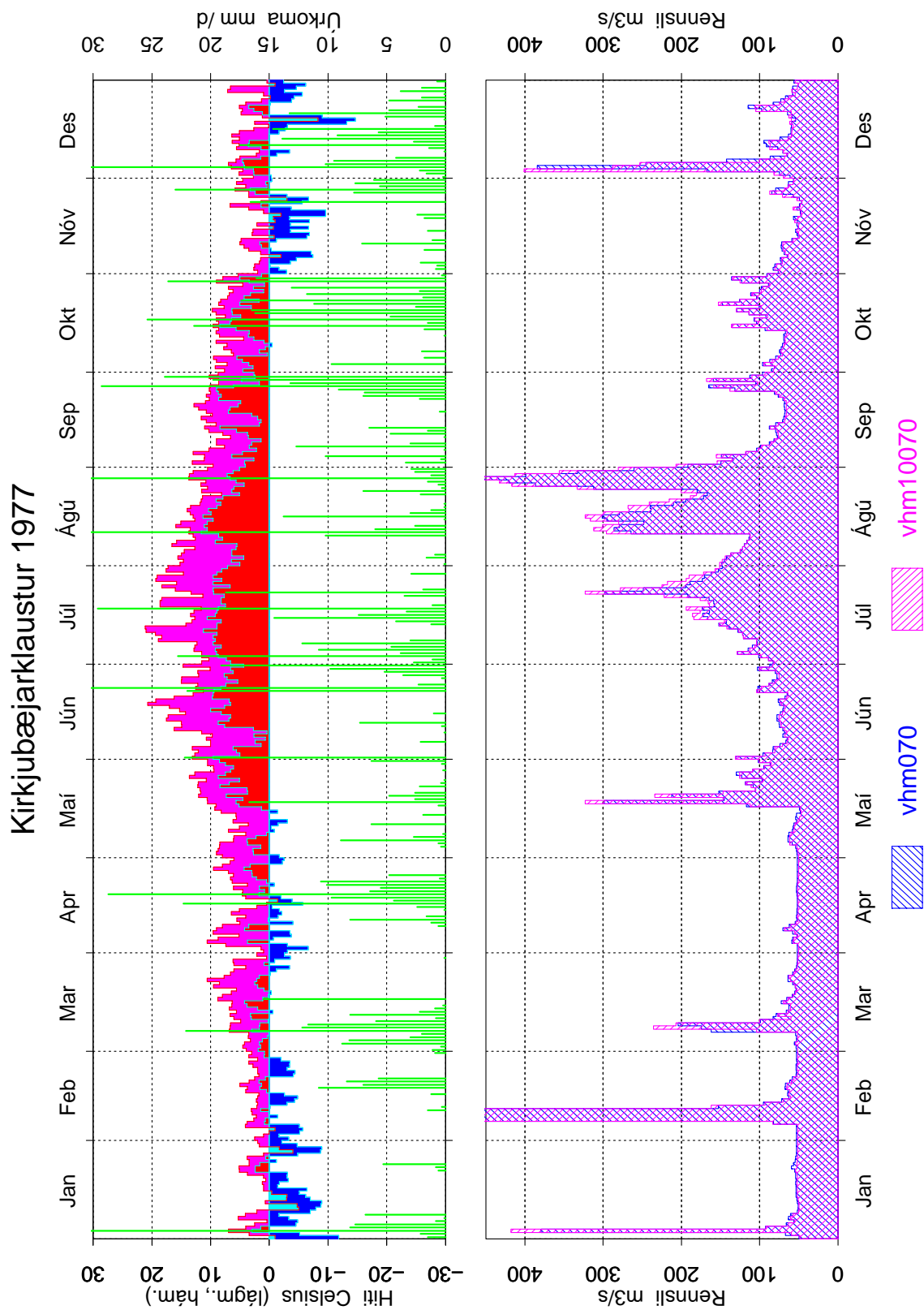
Mynd 42: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 70, 1974, dagsmeðalrennsli



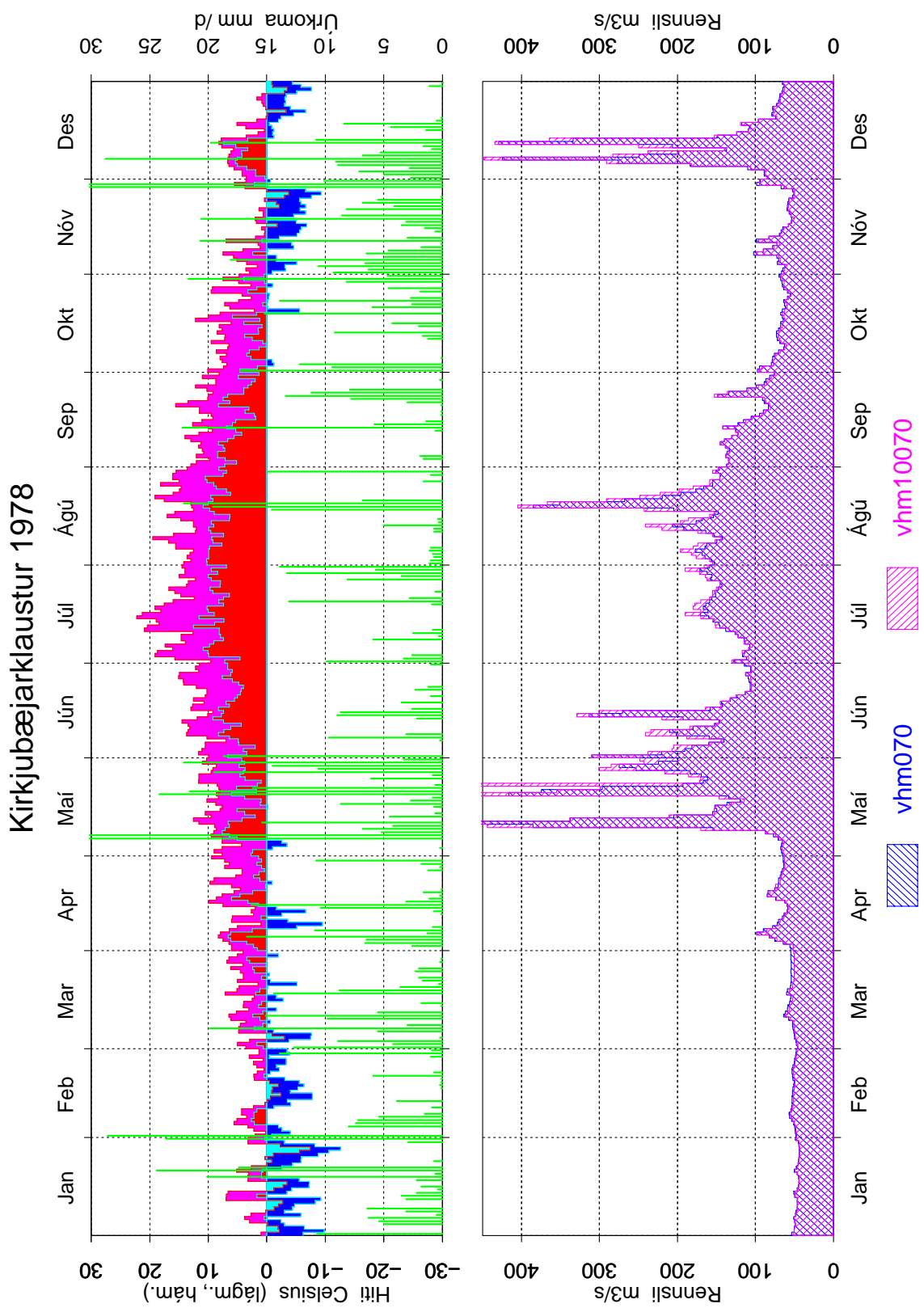
Mynd 43: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 70, 1975, dagsmeðalrennsli



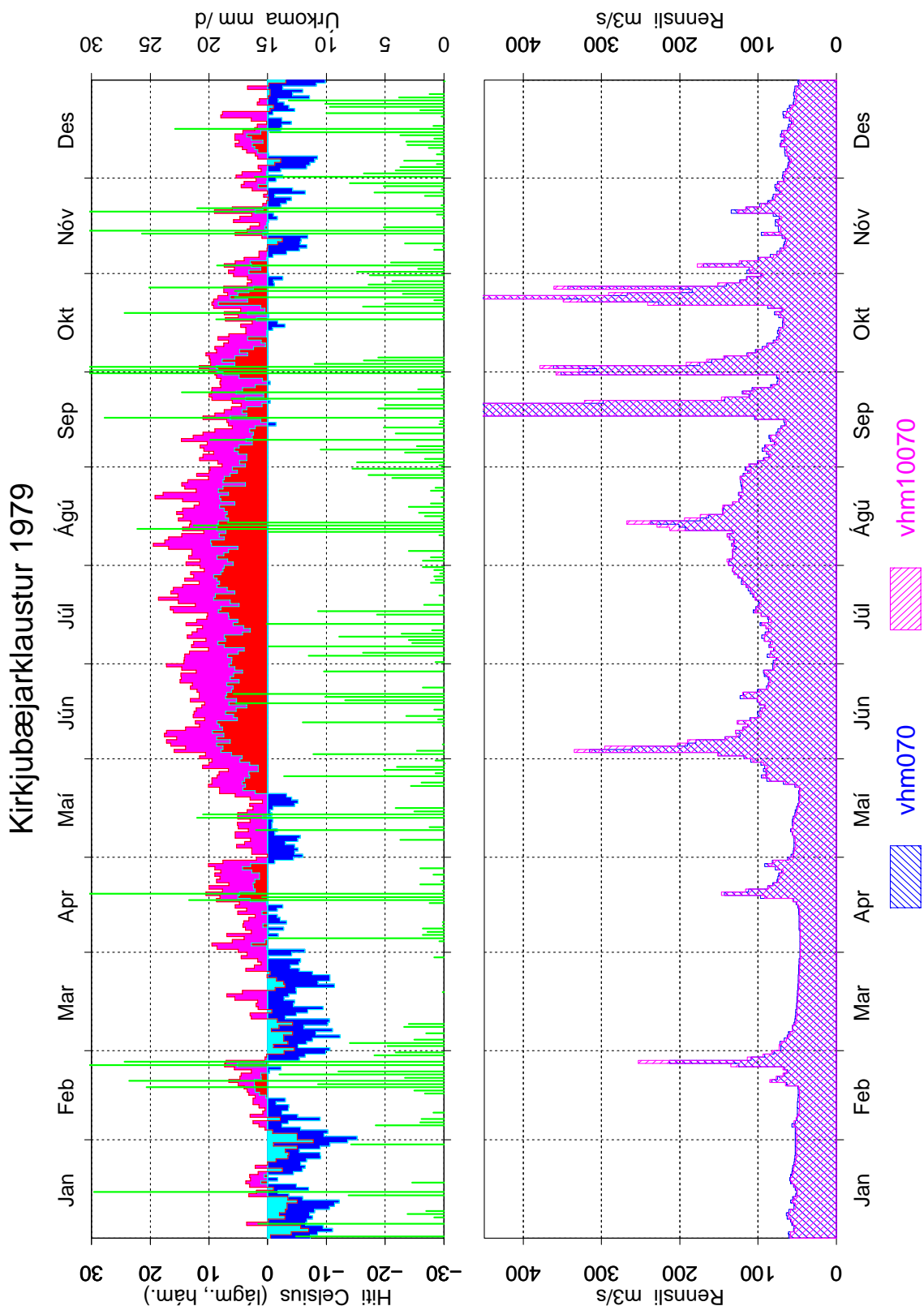
Mynd 44: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 70, 1976, dagsmeðalrennsli



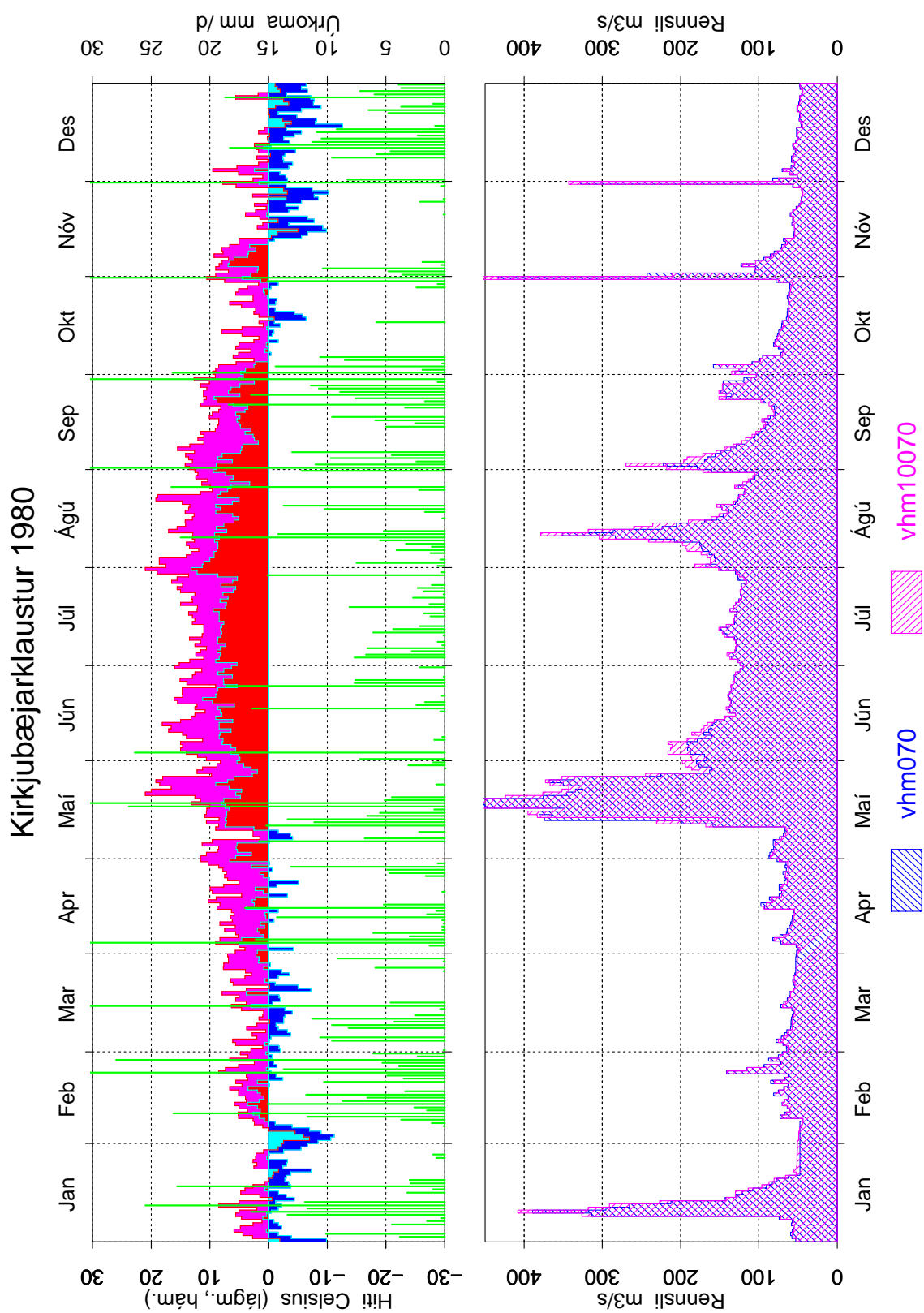
Mynd 45: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 70, 1977, dagsmeðalrennsli



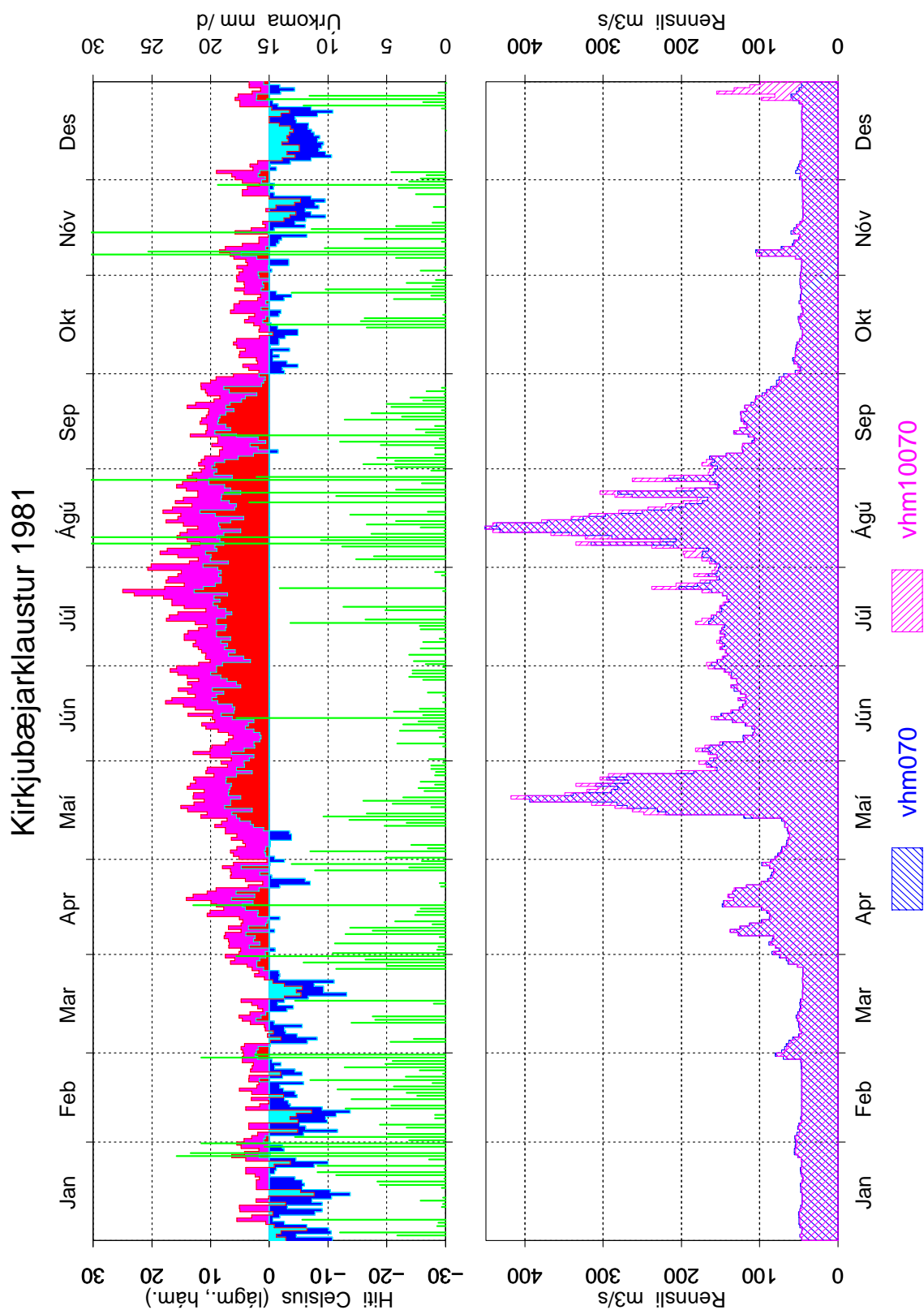
Mynd 46: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 70, 1978, dagsmeðalrennsli



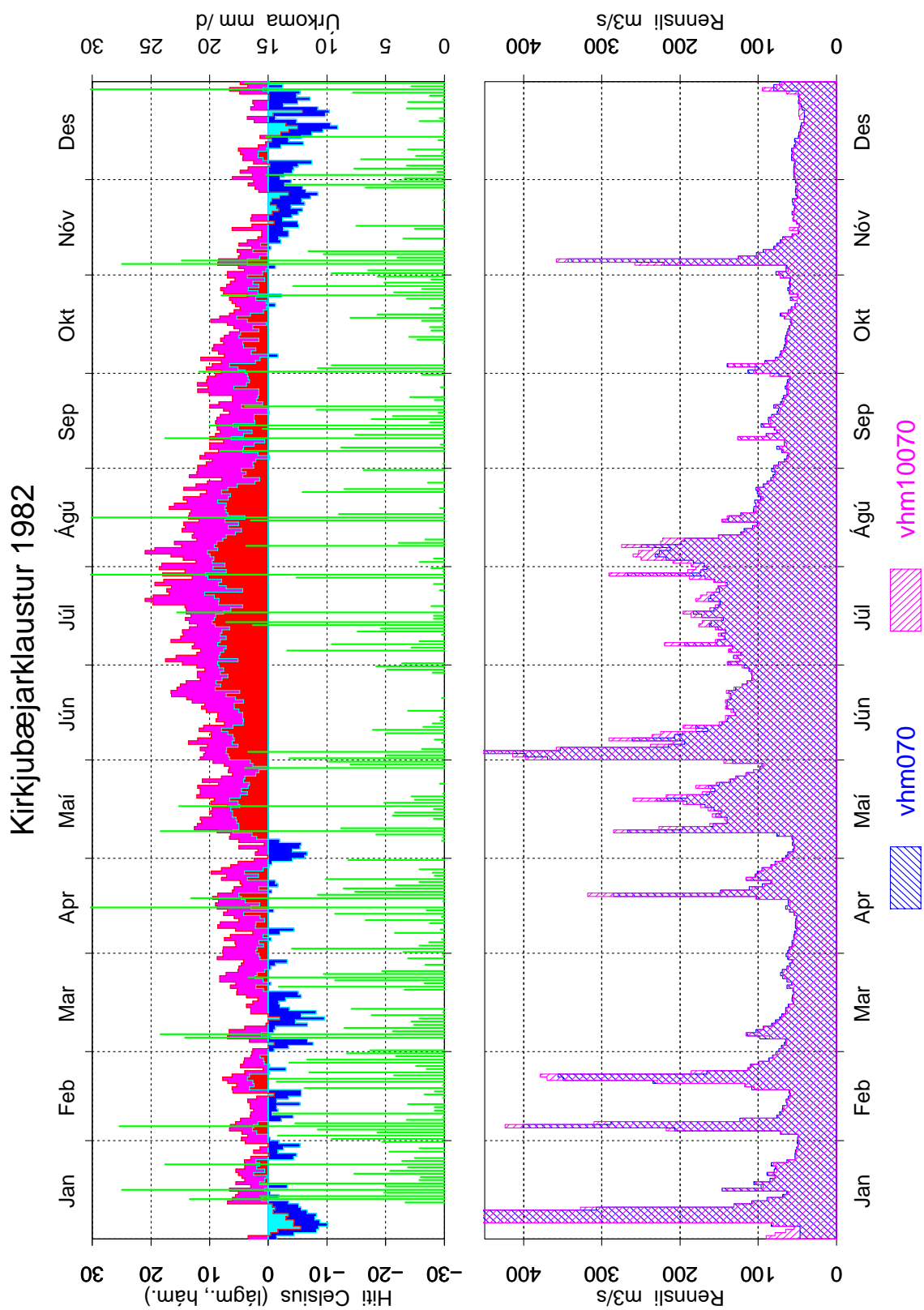
Mynd 47: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 70, 1979, dagsmeðalrennslí



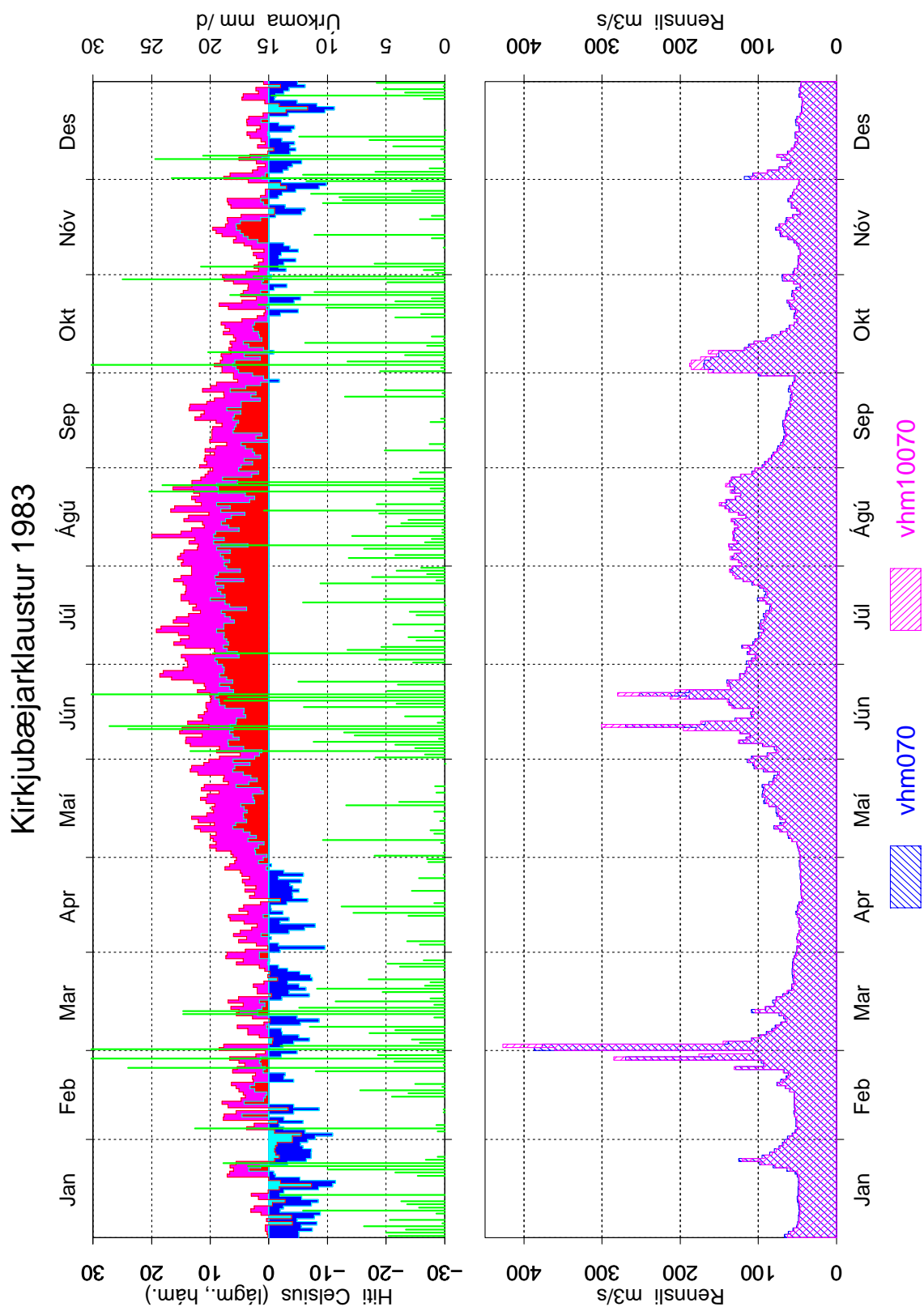
Mynd 48: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 70, 1980, dagsmeðalrennsli



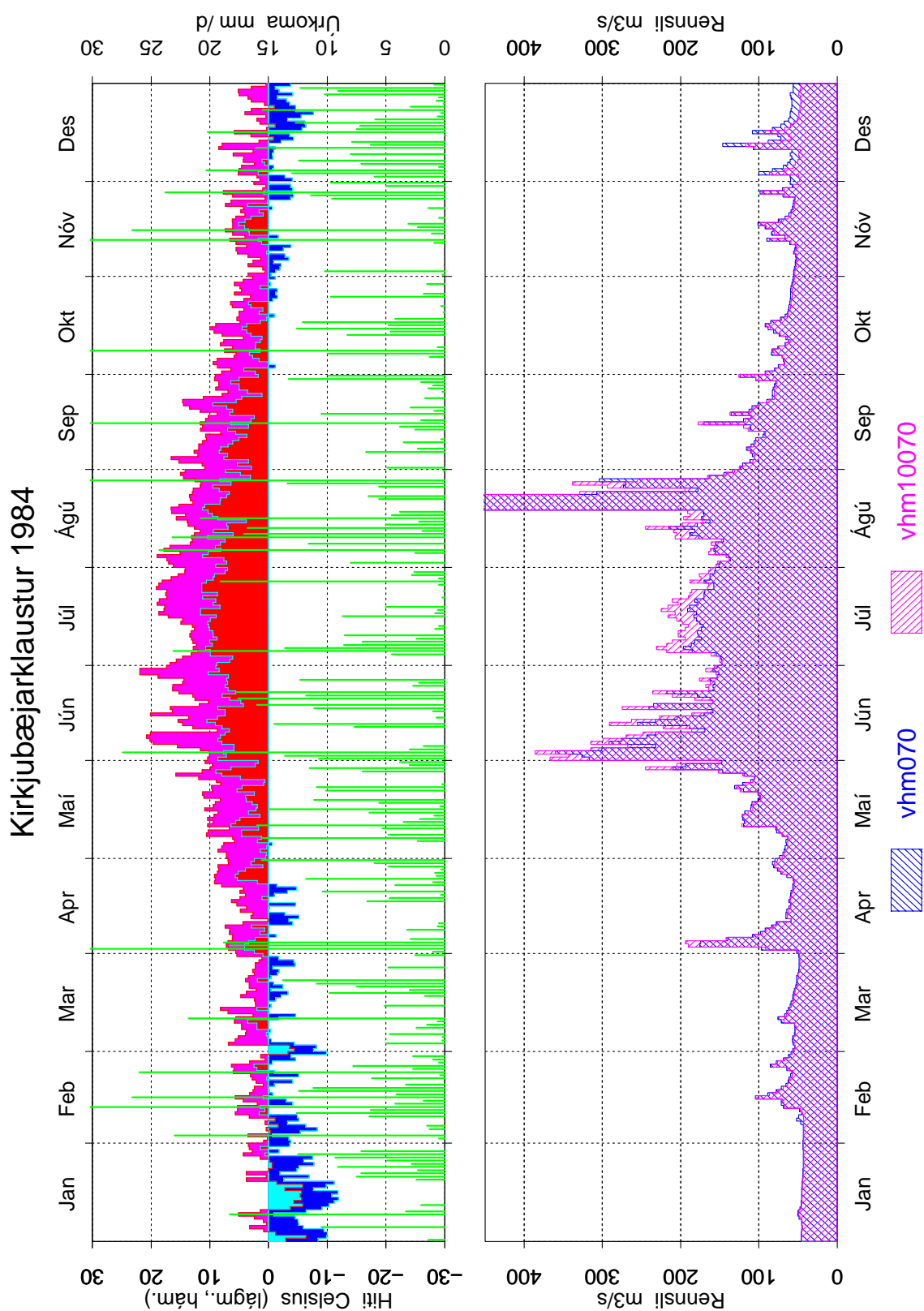
Mynd 49: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 70, 1981, dagsmeðalrennsli



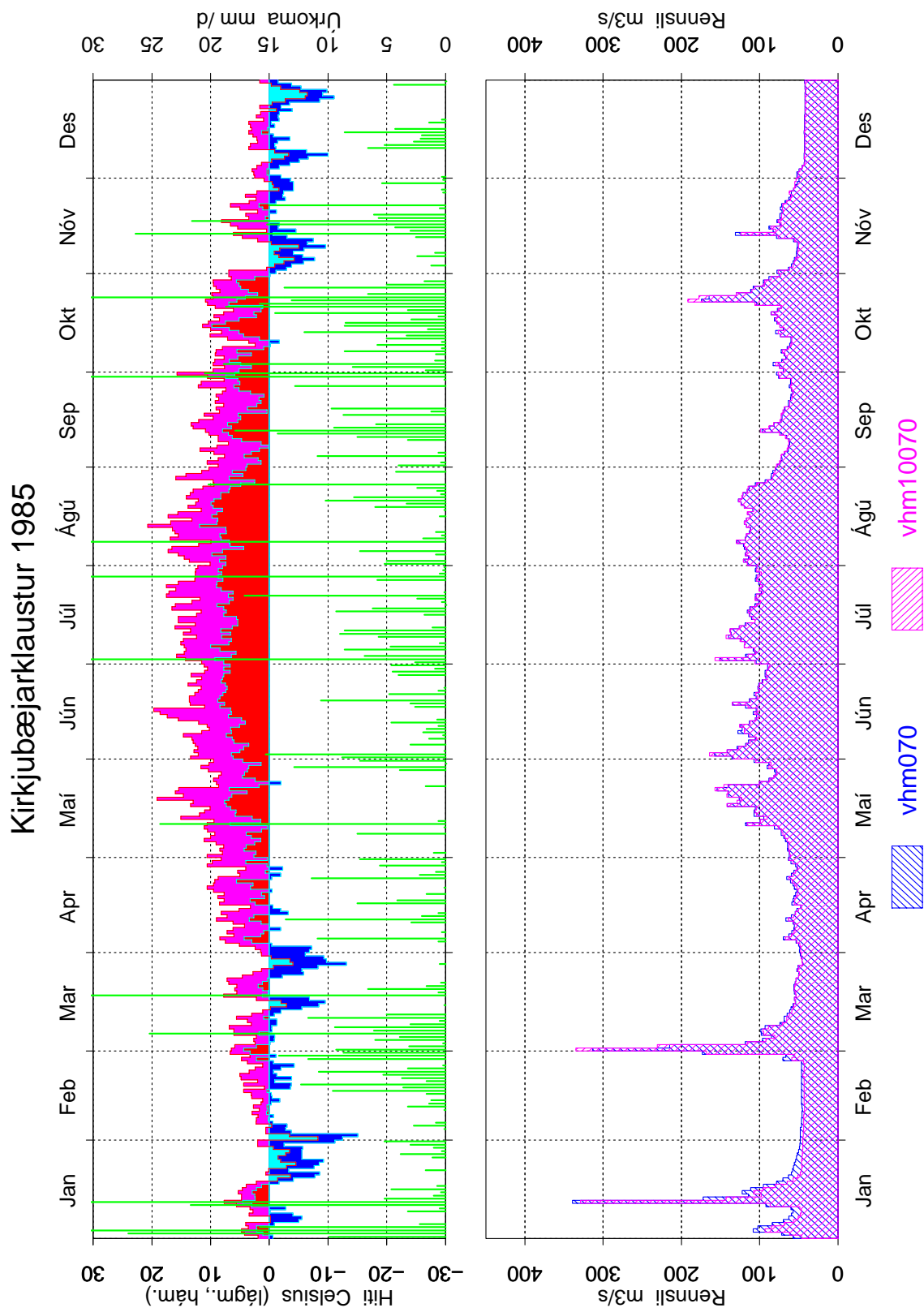
Mynd 50: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 70, 1982, dagsmeðalrennsli



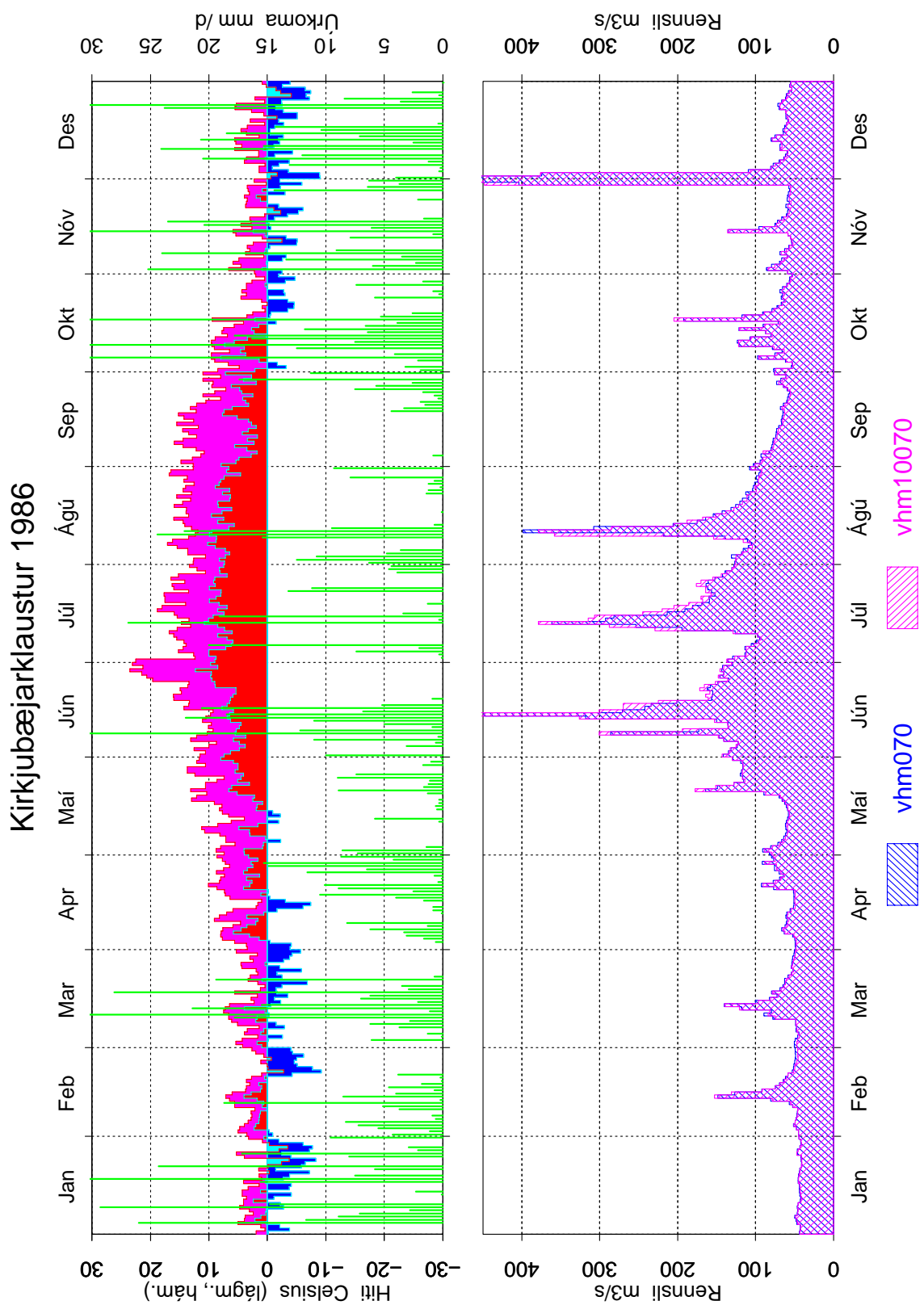
Mynd 51: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 70, 1983, dagsmeðalrennsli



Mynd 52: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 70, 1984, dagsmeðalrennsli

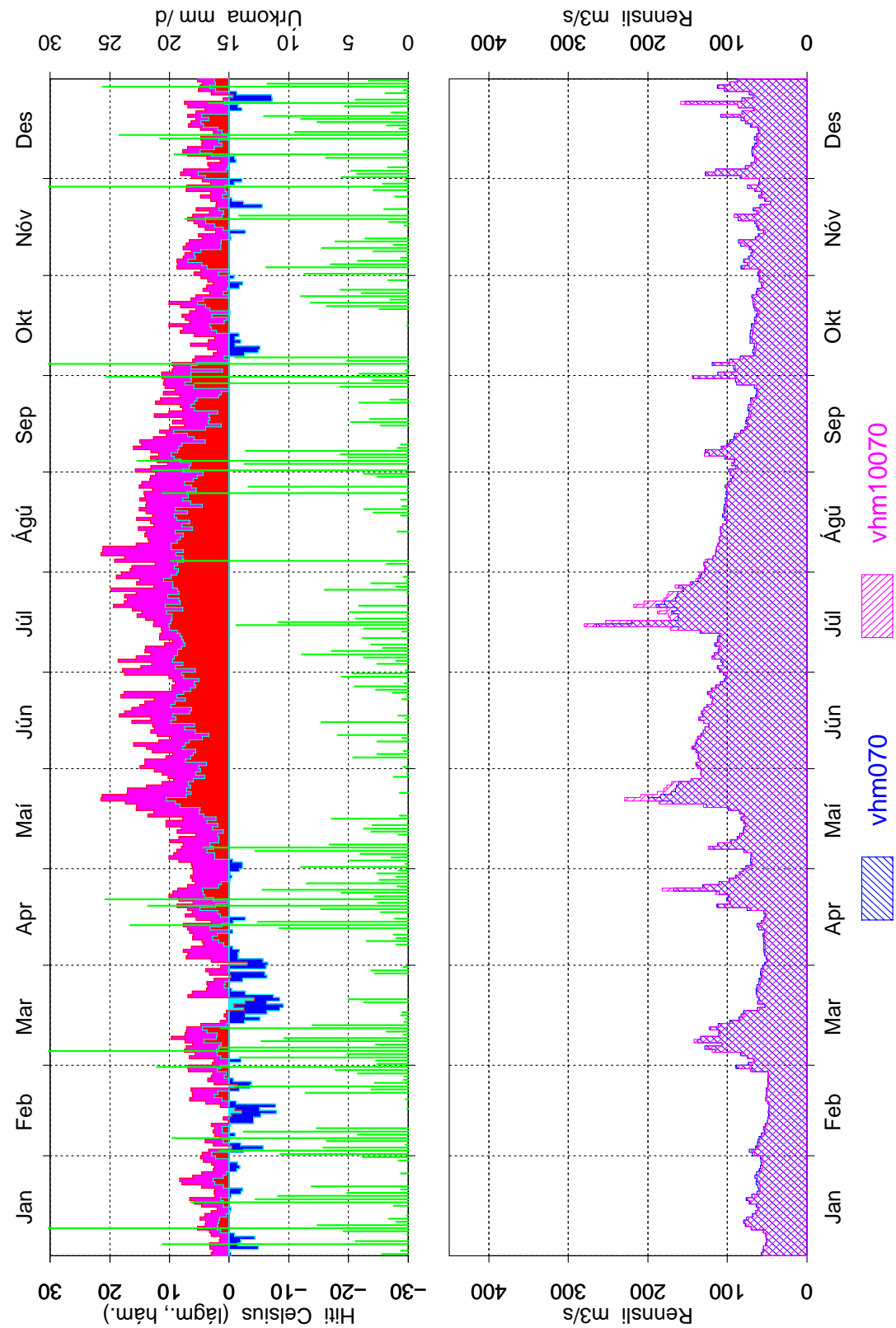


Mynd 53: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 70, 1985, dagsmeðalrennsli

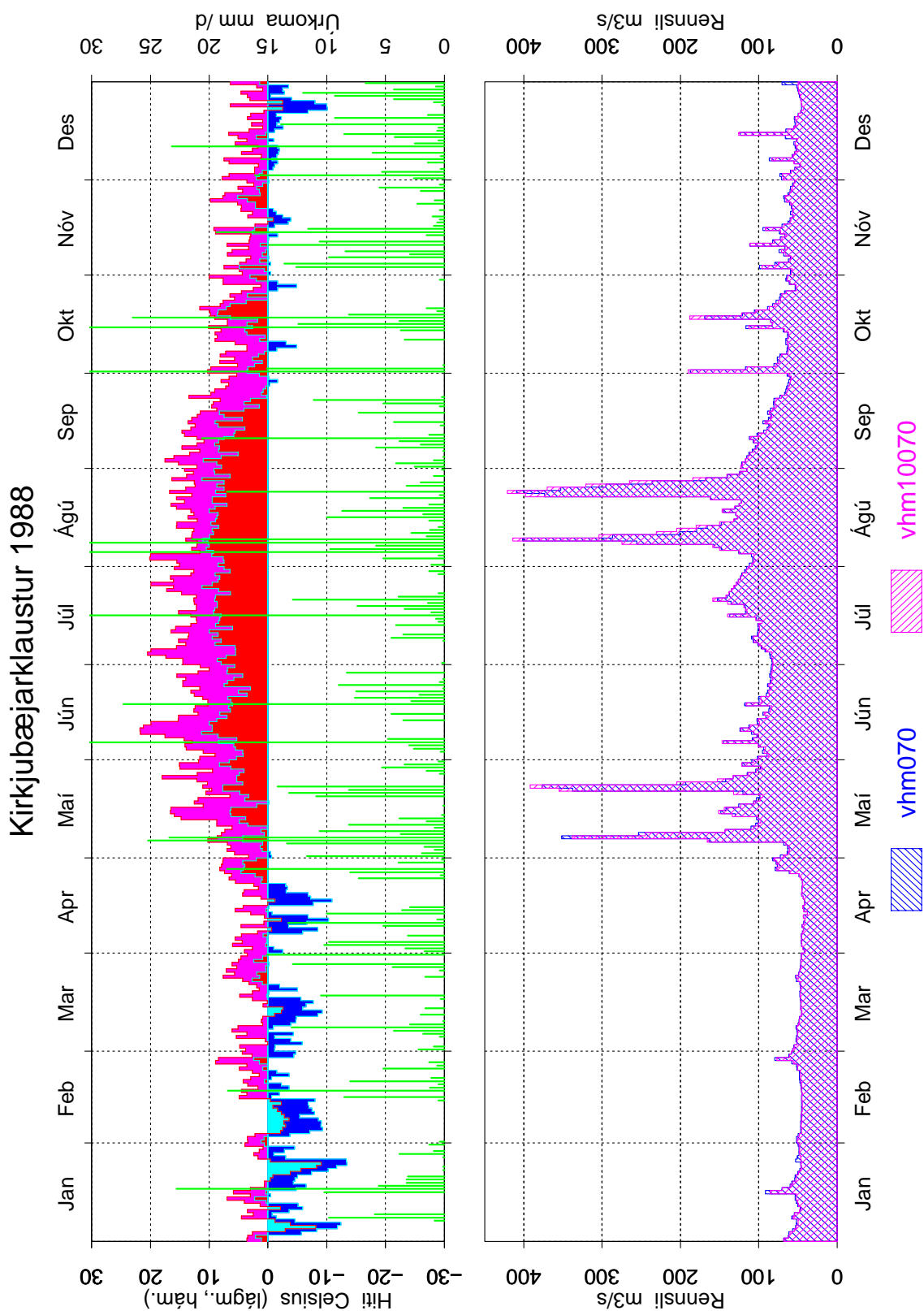


Mynd 54: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 70, 1986, dagsmeðalrennsli

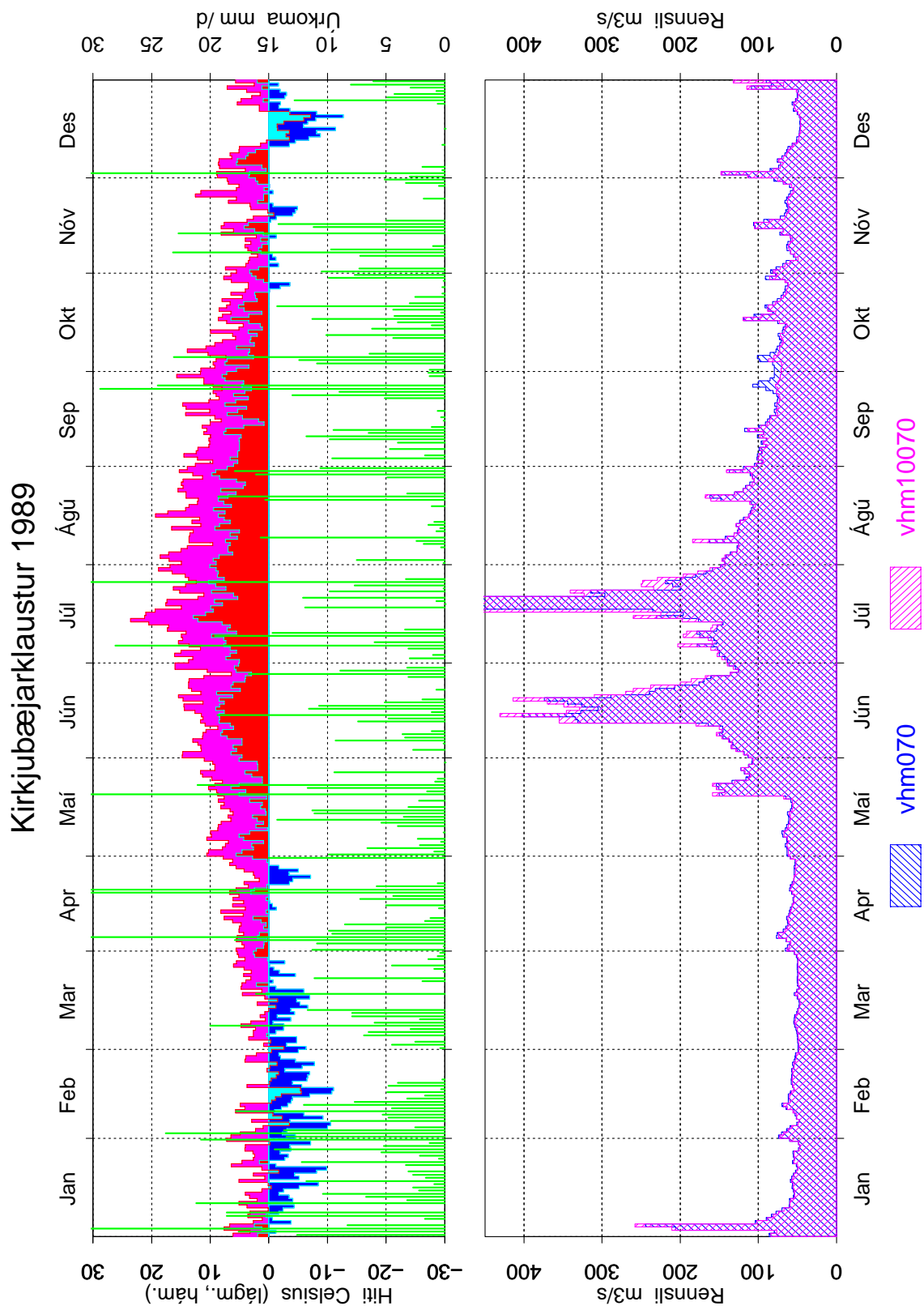
Kirkjubæjarklaustur 1987



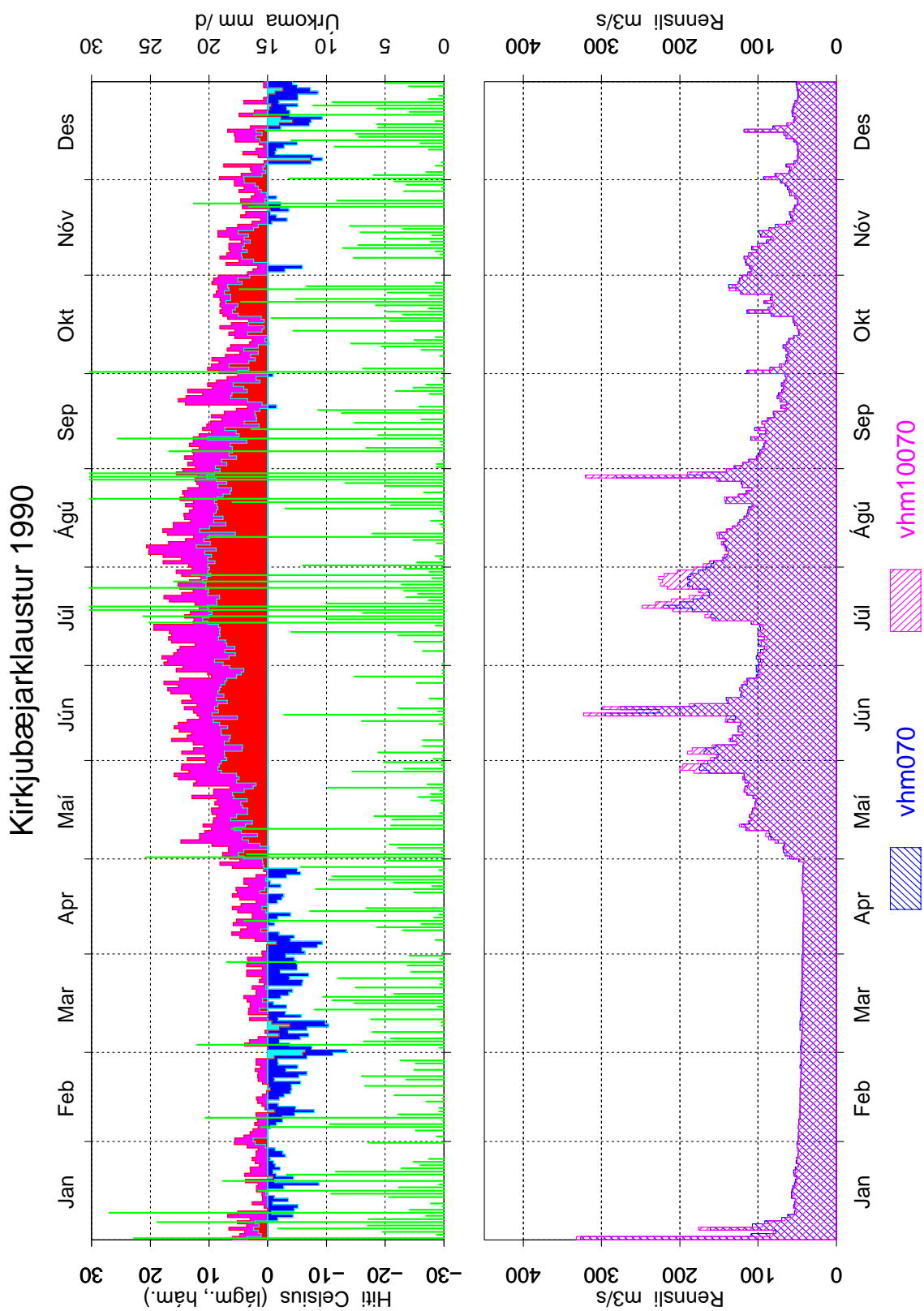
Mynd 55: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 70, 1987, dagsmeðalrennsli



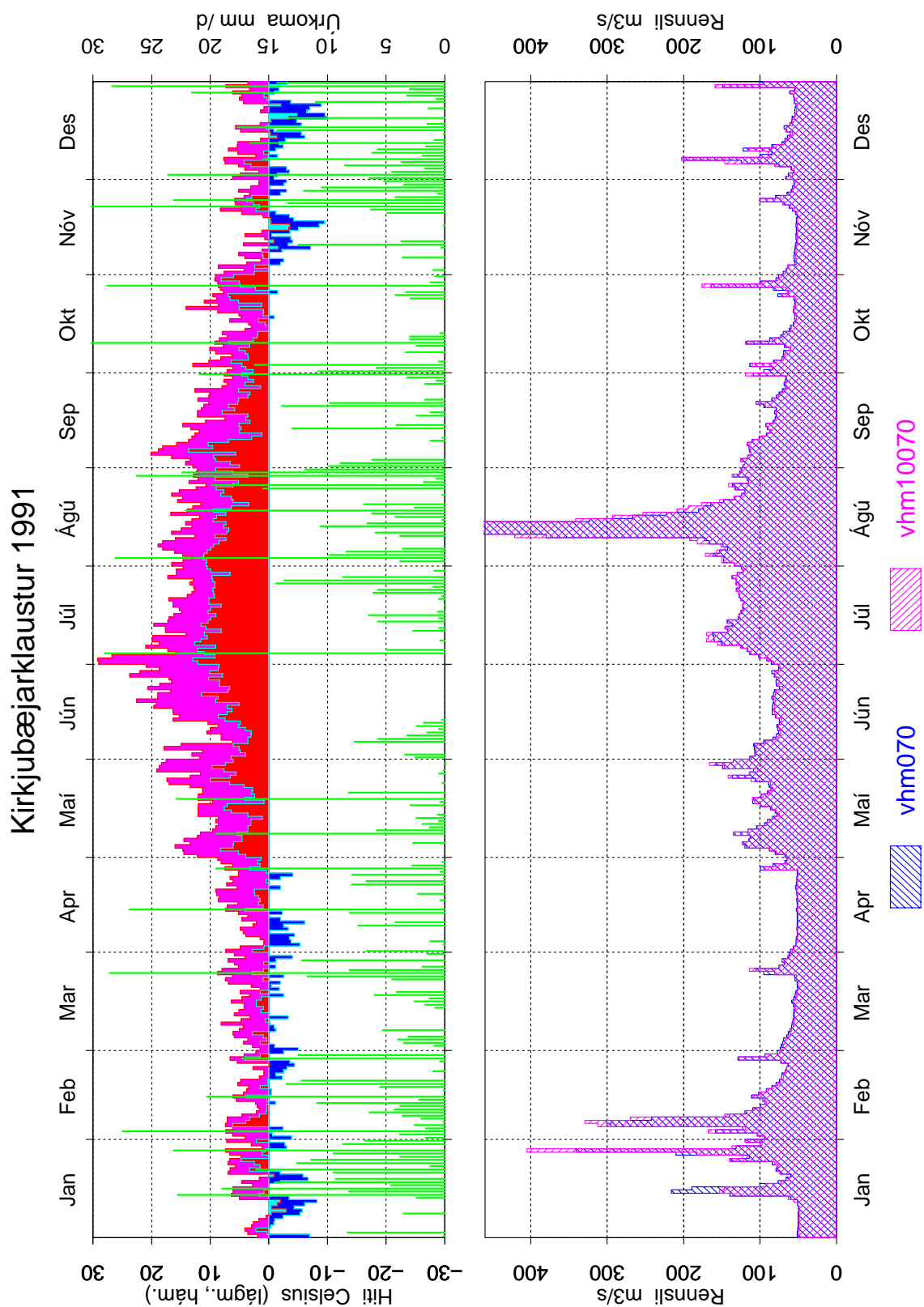
Mynd 56: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 70, 1988, dagsmeðalrennslí



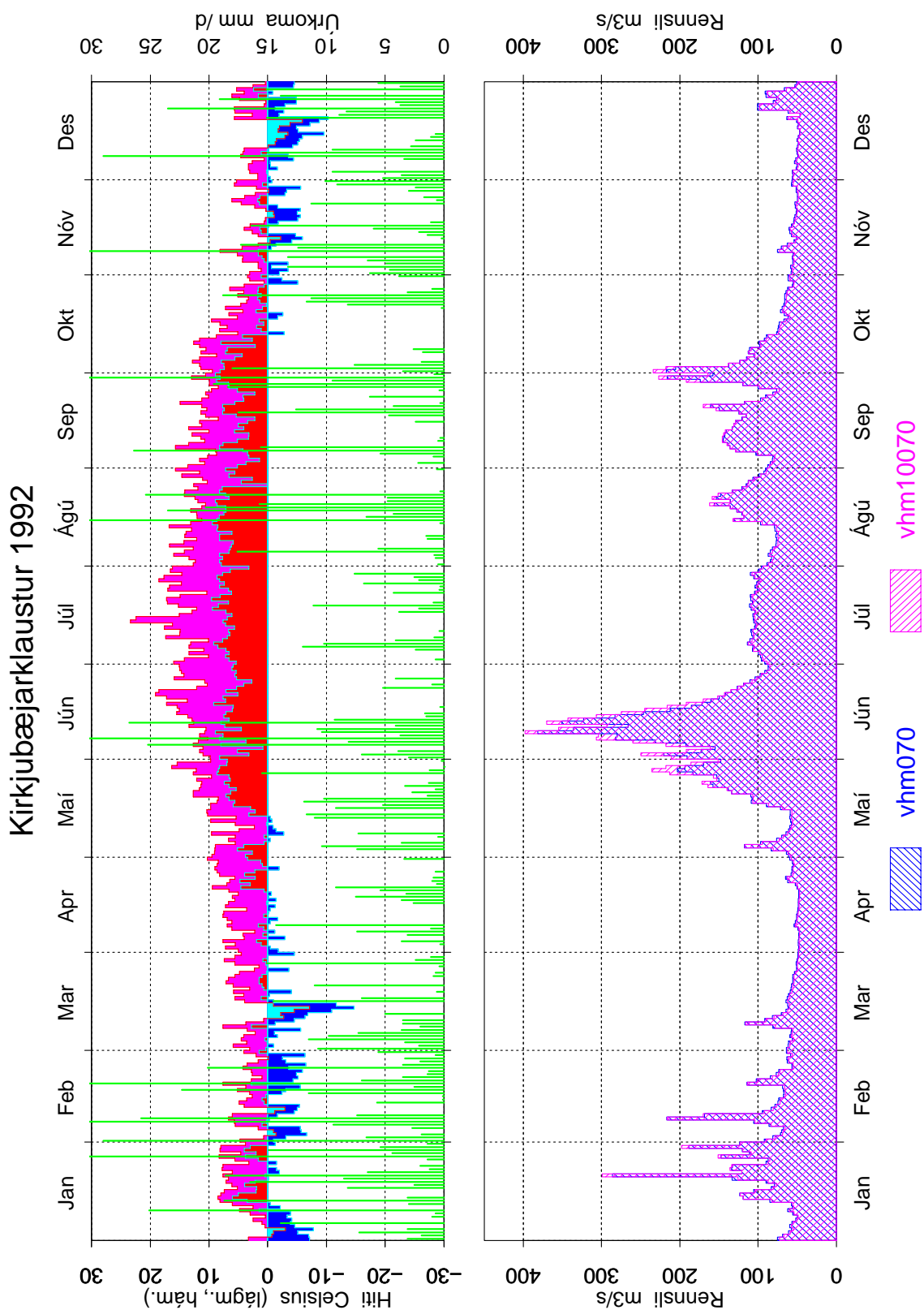
Mynd 57: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 70, 1989, dagsmeðalrennsli



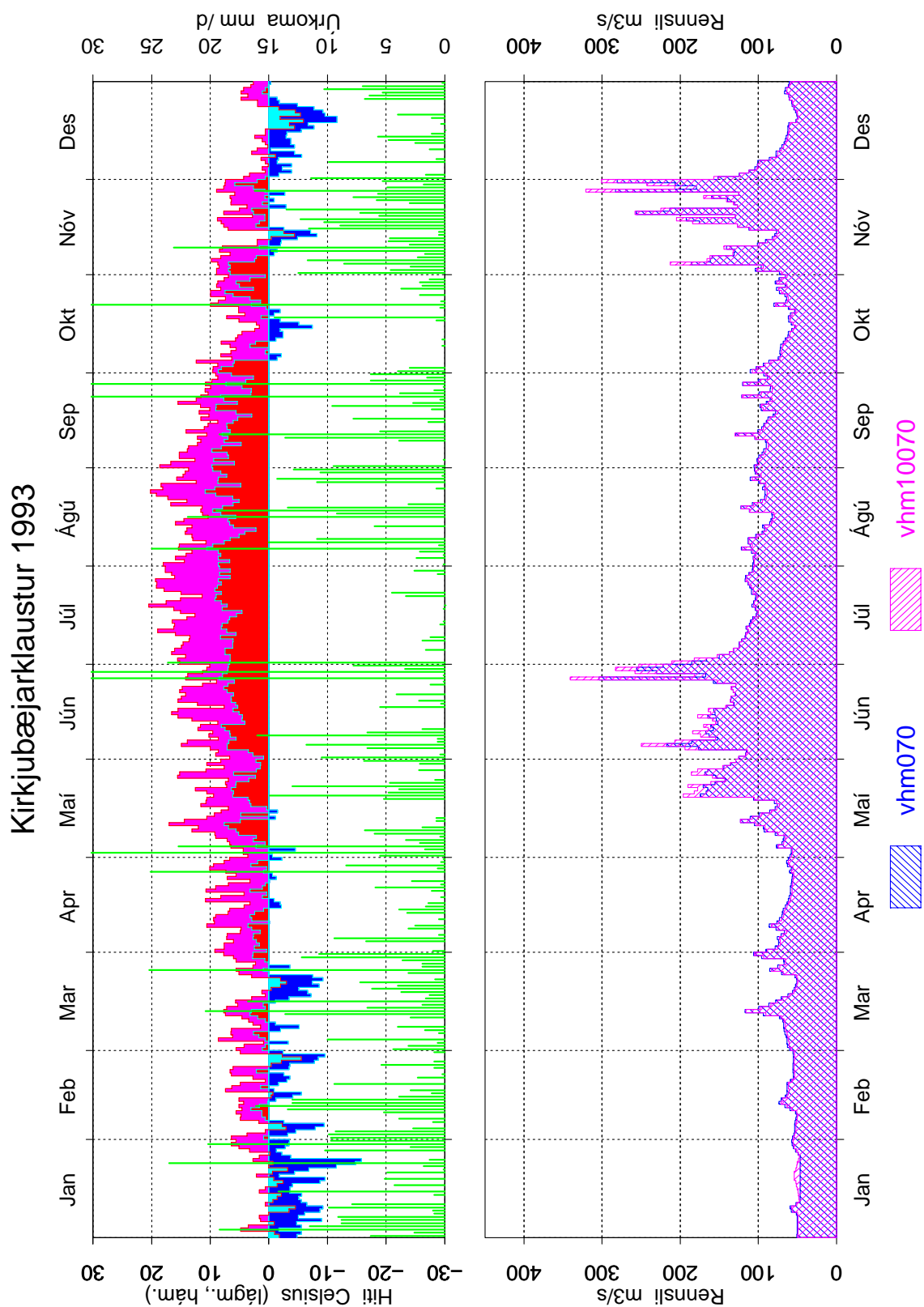
Mynd 58: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 70, 1990, dagsmeðalrennsli



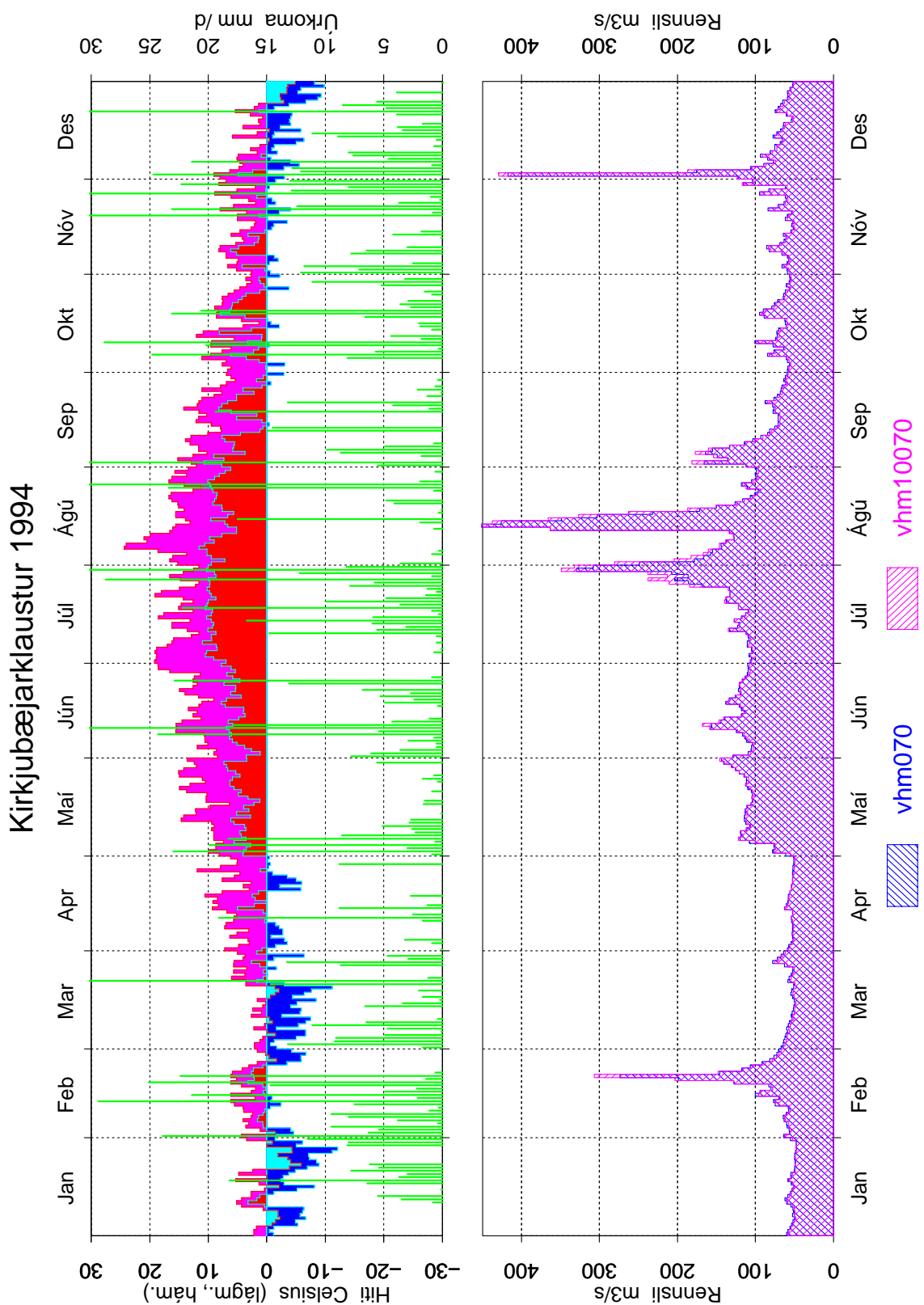
Mynd 59: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 70, 1991, dagsmeðalrennsli



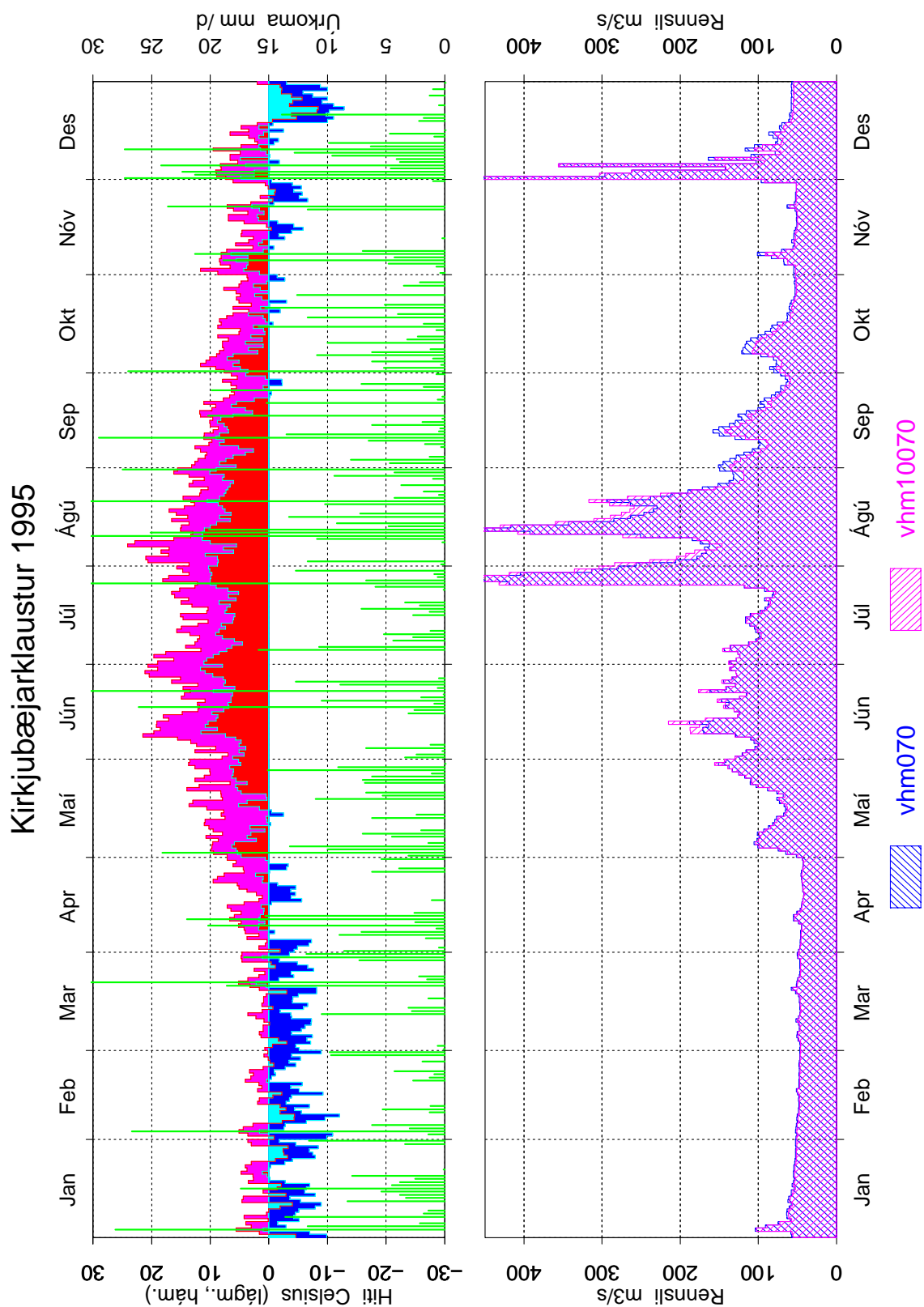
Mynd 60: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 70, 1992, dagsmeðalrennsli



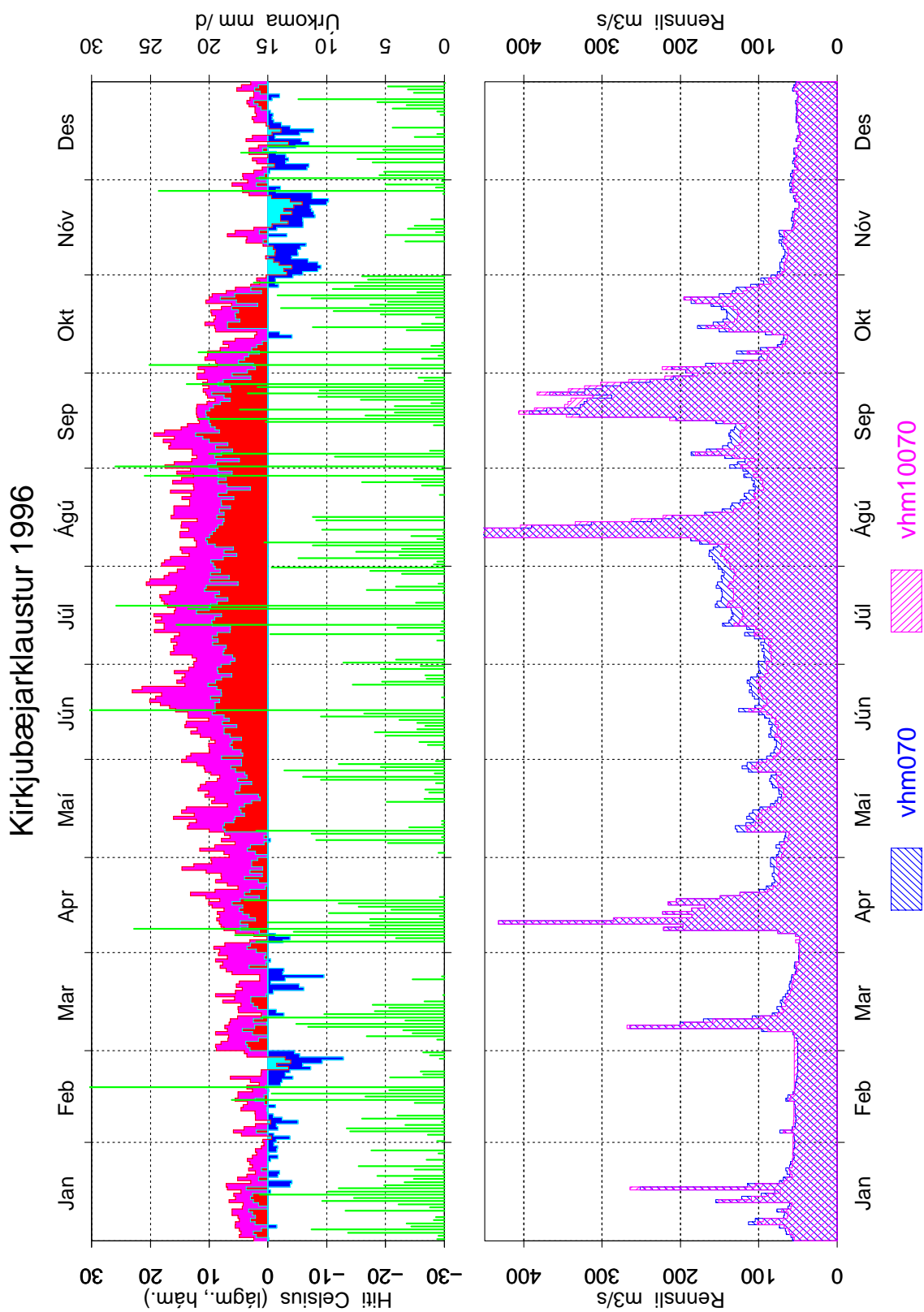
Mynd 61: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 70, 1993, dagsmeðalrennsli



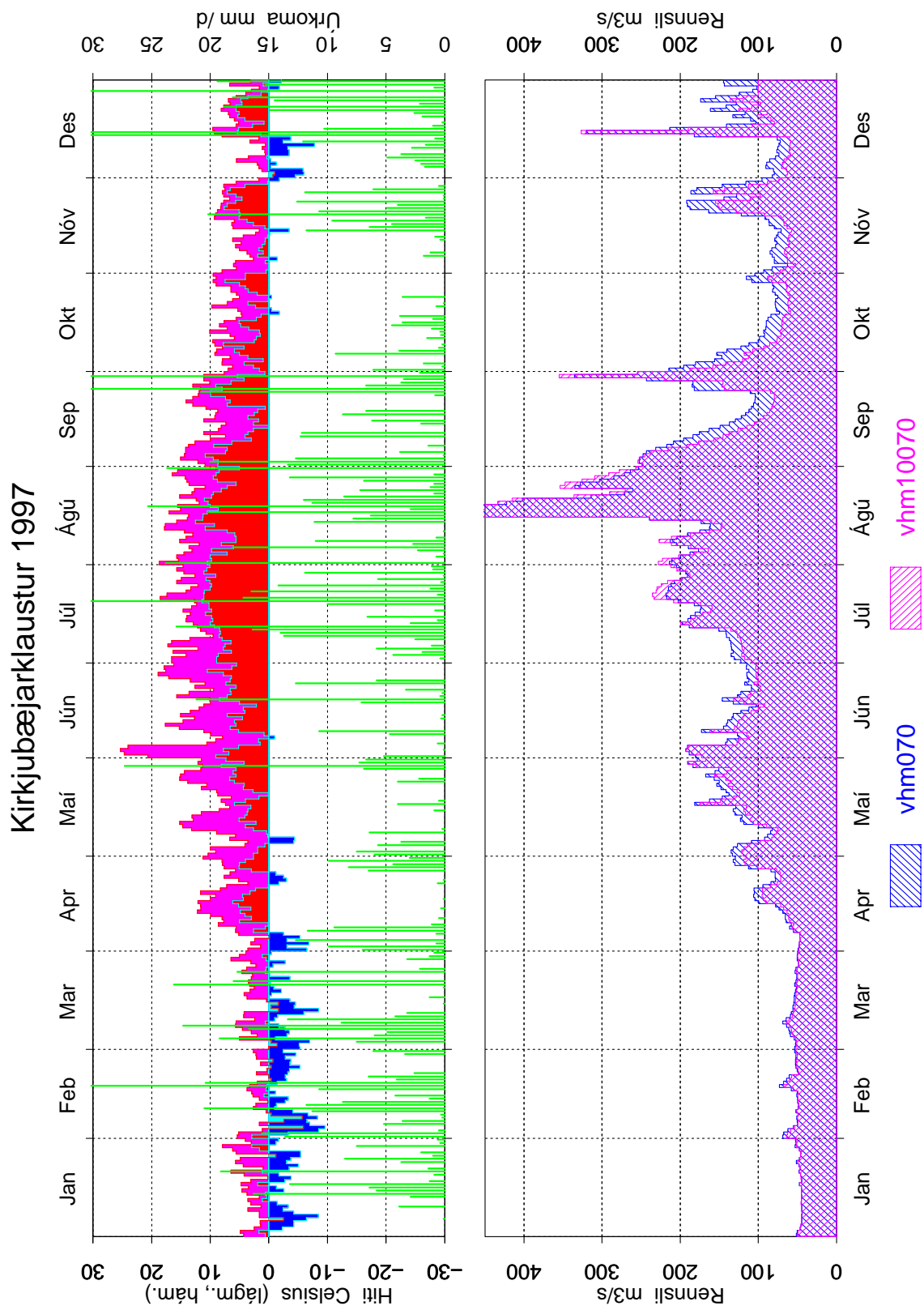
Mynd 62: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 70, 1994, dagsmeðalrennsli



Mynd 63: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 70, 1995, dagsmeðalrennsli



Mynd 64: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 70, 1996, dagsmeðalrennsli



Mynd 65: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 70, 1997, dagsmeðalrennsli