

ORKUSTOFNUN

Vatnamælingar

**Rennslisgögn úr
vatnshæðarmæli 99
í Fossá í Þjórsárdal
Árin 1958-1993**

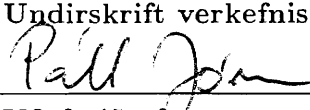
**Árni Snorrason
Páll Jónsson
Ragnhildur Freysteinsdóttir**

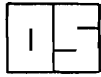
Unnið fyrir Landsvirkjun

2000

OS-2000/039



Skýrsla nr: OS-2000/039	Dags: Júní 2000	Dreifing: <input checked="" type="checkbox"/> Opin <input type="checkbox"/> Lokud til
Heiti skýrslu / Aðal- og undirtitill: Rennslisgögn úr vatnshæðarmæli 99 í Fossá í Þjórsárdal Árin 1958-1993	Upplag: 25	
	Fjöldi Síðna: 114	
Höfundar: Árni Snorrason Páll Jónsson Ragnhildur Freysteinsdóttir	Verkefnisstjóri: Páll Jónsson	
Gerð skýrslu / Verkstig: Rennslisgögn, samantekt	Verknúmer: 7-641099	
Unnið fyrir: Landsvirkjun		
Samvinnuaðilar:		
Útdráttur: Þessi skýrsla fjallar um endurskoðun rennslisgagna fyrir vhm 99 í Fossá í Þjórsárdal. Síritinn hóf skráningu 18. nóvember 1958 og var lagður niður í apríl árið 1993. Endurskoðunin náði yfir öll gögn mælisins. Endurskoðunin miðaðist við að reyna að brúa þau tímabil þar sem eyða var í gögnum eða gögn voru af einhverjum ástæðum ótrúverðug. Þetta voru að mestu leyti tímabil þar sem skráð vatnshæð var ekki rennslisgæf vegna truflunar af völdum íss og sands, en einnig var nokkrum sinnum um bilanir í mæli að ræða. Í skýrslunni er endurskoðaða rennslid sýnt bæði tölulega og myndrænt. Endurskoðuðu gögnin eru einnig borin saman við eldri gögn.		
Lykilorð: Vatnamælingar, síriti, vhm 99, Fossá, Þjórsárdalur, rennslisgögn.	ISBN-númer:	
	Undirskrift verkefnisstjóra: 	
	Yfirfarið af: ÁSn, PJ	



ORKUSTOFNUN
VATNAMÆLINGAR

Skýrsla
OS 2000 039
Verkur. 7-6-11099

Árni Snorrason
Páll Jónsson
Ragnhildur Freysteinsdóttir

Rennslisgögn úr vatnshæðarmæli 99
í Fossá í Þjórsárdal
Árin 1958-1993

Landsvirkjun

OS-2000/039

Júní 2000

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

Efnisyfirlit

1	Inngangur	8
2	Rennslisgögn fyrir vhm 99	8
3	Niðurstöður	9

Töfluskra

1	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1958.	10
2	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1959.	11
3	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1960.	12
4	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1961.	13
5	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1962.	14
6	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1963.	15
7	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1964.	16
8	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1965.	17
9	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1966.	18
10	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1967.	19
11	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1968.	20
12	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1969.	21
13	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1970.	22
14	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1971.	23
15	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1972.	24
16	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1973.	25
17	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1974.	26
18	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1975.	27
19	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1976.	28
20	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1977.	29
21	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1978.	30
22	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1979.	31
23	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1980.	32
24	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1981.	33

25	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1982.	34
26	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1983.	35
27	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1984.	36
28	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1985.	37
29	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1986.	38
30	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1987.	39
31	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1988.	40
32	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1989.	41
33	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1990.	42
34	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1991.	43
35	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1992.	44
36	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1993.	45

Myndaskrá

1	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árin 1958–1993.	46
2	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1958.	47
3	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1959.	48
4	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1960.	49
5	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1961.	50
6	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1962.	51
7	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1963.	52
8	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1964.	53
9	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1965.	54
10	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1966.	55
11	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1967.	56
12	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1968.	57
13	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1969.	58
14	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1970.	59
15	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1971.	60
16	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1972.	61
17	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1973.	62

18	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1974.	63
19	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1975.	64
20	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1976.	65
21	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1977.	66
22	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1978.	67
23	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1979.	68
24	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1980.	69
25	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1981.	70
26	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1982.	71
27	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1983.	72
28	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1984.	73
29	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1985.	74
30	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1986.	75
31	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1987.	76
32	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1988.	77
33	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1989.	78
34	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1990.	79
35	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1991.	80
36	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1992.	81
37	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1993.	82
38	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 99 árið 1958, dagsmeð- alrennsli.	83
39	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 99 árið 1959, dagsmeð- alrennsli.	84
40	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 99 árið 1960, dagsmeð- alrennsli.	85
41	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 99 árið 1961, dagsmeð- alrennsli.	86
42	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 99 árið 1962, dagsmeð- alrennsli.	87
43	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 99 árið 1963, dagsmeð- alrennsli.	88
44	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 99 árið 1964, dagsmeð- alrennsli.	89

45	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 99 árið 1965, dagsmeðalrennsli.	90
46	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 99 árið 1966, dagsmeðalrennsli.	91
47	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 99 árið 1967, dagsmeðalrennsli.	92
48	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 99 árið 1968, dagsmeðalrennsli.	93
49	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 99 árið 1969, dagsmeðalrennsli.	94
50	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 99 árið 1970, dagsmeðalrennsli.	95
51	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 99 árið 1971, dagsmeðalrennsli.	96
52	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 99 árið 1972, dagsmeðalrennsli.	97
53	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 99 árið 1973, dagsmeðalrennsli.	98
54	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 99 árið 1974, dagsmeðalrennsli.	99
55	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 99 árið 1975, dagsmeðalrennsli.	100
56	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 99 árið 1976, dagsmeðalrennsli.	101
57	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 99 árið 1977, dagsmeðalrennsli.	102
58	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 99 árið 1978, dagsmeðalrennsli.	103
59	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 99 árið 1979, dagsmeðalrennsli.	104
60	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 99 árið 1980, dagsmeðalrennsli.	105
61	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 99 árið 1981, dagsmeðalrennsli.	106
62	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 99 árið 1982, dagsmeðalrennsli.	107
63	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 99 árið 1983, dagsmeðalrennsli.	108

64	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 99 árið 1984, dagsmeð- alrennsli.	109
65	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 99 árið 1985, dagsmeð- alrennsli.	110
66	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 99 árið 1987, dagsmeð- alrennsli.	111
67	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 99 árið 1990, dagsmeð- alrennsli.	112
68	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 99 árið 1991, dagsmeð- alrennsli.	113
69	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 99 árið 1992, dagsmeð- alrennsli.	114

1 Inngangur

Vatnshæðarmælir 99 var í Fossá í Þjórsárdal. Hann var settur í gang 18. nóvember 1958. Mælirinn var af gerðinni Stevens og var í brunni á hægri bakka árinna.

Mælirinn var formlega lagður niður árið 1993, en gögn ná fram til 16. apríl það ár. Seinustu árin sem mælirinn var í rekstri var hann í umsjón starfsmanna Landsvirkjunar.

Ráðandi þversnið var úr mól og reyndist fremur óstöðugt, sem hafði í för með sér sífellda breytingu á rennslislyklum með tilheyrandi erfiðleikum í rekstri mælisins. Fossá er dragá, með lindaþætti.

2 Rennslisgögn fyrir vhm 99

Öll gögn fyrir mælinn voru endurskoðuð. Endurskoðunin miðaðist við að reyna að brúa tímabil þar sem gögn annað hvort vantaði eða þau voru af einhverjum ástæðum talin ótrúverðug. Það voru fyrst og fremst tímabil þar sem skráð vatnshæð var ekki rennslisgæf vegna eins hvers konar truflunar eða vegna bilana í mæli.

Talsvert var um ístruflanir, sérstaklega á tímabilinu nóvember til mars. Tiltölulega lítið var um ístruflanir aðra mánuði, aðeins bar á því sum ár í apríl, maí, september og október. Þó nokkuð var um truflanir vegna sands, sérstaklega seinustu fimm árin eða svo, sem mælirinn var í rekstri. Sandtruflanir stóðu yfir frá örfáum dögum upp í fleiri mánuði. Þar fyrir utan bilaði mælir nokkrum sinnum og var þar fyrst og fremst um klukkustopp að ræða. Nokkrum sinnum var ólag á penna þannig að hann skrifaði ekki samfellt. Af þeim sökum voru litlar (1–5 daga) eyður í gögnunum inn á milli. Einnig kláraðist pappír einu sinni. Á heildina lítið voru ís og sandur helsta ástæða þess að gögn voru brúuð eða hreinsuð út. Reynt var að brúa trufluð tímabil, þar sem það var hægt með góðu móti, þannig að áætlaða rennslid geti talist nokkuð trúverðugt. Þar sem það var ekki hægt var gögnunum sleppt og eru því nokkrar eyður í þeim.

Töflur 1–36 sýna meðaldagsrennslis Fossár fyrir öll árin sem mælirinn var í rekstri, ásamt meðalrennslis, hámarks- og lágmarksrennslis hvers mánaðar og meðalrennslis ársins.

Myndir 2–37 sýna það sama myndrænt, ásamt veðurfarsupplýsingum frá veðurstöðinni á Hæli, en það er sú veðurstöð næst vatnshæðarmælinum sem er með gögn er nú yfir allan rekstrartíma mælis. Á öllum myndunum er valið sami skali á rennslisásinn, þannig að einstakir rennslisstoppar geta farið út fyrir skalann, en líta má á töflurnar til að fá rennslid í þeim toppum. Mynd 1 sýnir saman meðaldagsrennslis Fossár, fyrir öll árin sem mælirinn var í rekstri.

Myndir 38–69 sýna samanburð á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 99. Með nýjum gögnum er átt við gögn, sem búið er að endurskoða og sem miðast við nýja rennslislykla nr. 4–14. Þessi gögn eru auðkennd með vhm099. Gömlu gögnin, eins og þau voru samkvæmt fyrri áætlun og reiknuð með gömlum rennslislyklum, eru auðkennd með vatnshæðarmælisnúmerinu 10099 á þessum myndum. Myndirnar sýna árin 1958–1985, árið 1987 og árin 1990–1992, en ekki var búið að vinna gömul gögn fyrir árið 1986, árin 1988–1989 og árið 1993.

Rennslislyklar nr. 4–14 voru allir gerðir í júní 2000. Eftir athugun var ákveðið að skipta rennslismælingunum á ellefu tímabil. Rennslislykill nr. 4 gildir frá upphafi skráninga til 31. desember 1960, lykill nr. 5 gildir frá 1. janúar 1961 til 31. ágúst 1965 og lykill nr. 6 gildir frá 1. september 1965 til 31. desember 1971. Rennslislykill nr. 7 gildir frá 1. janúar 1972 til 7. janúar 1973, lykill nr. 8 gildir frá 8. janúar 1973 til 31. desember 1973 og lykill nr. 9 gildir frá 1. janúar 1974 til 4. febrúar 1976. Rennslislykill nr. 10 gildir frá 5. febrúar 1976 til 27. maí 1978, lykill nr. 11 gildir frá 28. maí 1978 til 31. desember 1978 og lykill nr. 12 gildir frá 1. janúar 1979 til 22. júlí 1982. Rennslislykill nr. 13 gildir frá 23. júlí 1982 til 31. desember 1990 og rennslislykill nr. 14 gildir frá 1. janúar 1991 þar til mælir var lagður niður. Nánar má lesa um rennslislyklana og gerð þeirra í skýrslu nr. OS-2000/038 (Ragnhildur Freysteinsdóttir, 2000: Fossá, Þjórsárdal, vlm 99; Rennslislyklar nr. 4–14).

3 Niðurstöður

Gögnin úr vatnshæðarmæli 99 eru þokkaleg og heintur gagnanna voru ágætar, tiltölulega lítið var af eyðum í þeim. Nokkuð vel gekk að brúa gögnin fyrir fyrstu 20 árin og hjálpaði mikið til hversu oft var rennslismælt á þeim tíma. Eftir 1980 urðu rennslismælingarnar strjállari og því erfiðara um vik með brúun. Fyrir vikið eru mun meiri göt í gögnunum eftir það. Frá 1987 var rekstur mælisins í lágmarki og ekkert rennslismælt fyrr en 1992, eða skömmu áður en mælirinn var lagður niður.

Rennslið samkvæmt nýju gögnunum er heldur meira en samkvæmt þeim gömlu. Það er að öllum líkindum fyrst og fremst vegna breytinga á rennslislyklunum, en úrvinnsla vatnshæðargagnanna er mjög svipuð. Meðalrennsli árána 1958–1993 er $8,1 \text{ m}^3/\text{s}$ samkvæmt nýju gögnunum, en $7,1 \text{ m}^3/\text{s}$ samkvæmt þeim gömlu, sem samsvarar um 14,4 % aukningu í meðalrennsli. Rétt er að geta þess að gamla meðalrennslið er fundið út frá 25 heilum árum (1959–1983) en nýja meðalrennslið byggir á aðeins 13 heilum árum (1959–1960, 1962–1967 og 1969–1973) og er því samanburðurinn ekki alveg marktækur.

Tafla 1: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1958.

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1958 vhm 099												
Fossá, Þjórsárdal; Háifoss												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1												18.4
2												19.2
3												24.7
4												16.5
5												14.0
6												15.9
7												15.8
8												14.4
9												10.9
10												* 13.3
11												* 13.3
12												* 12.7
13												* 12.1
14												* 11.5
15												11.7
16												* 10.9
17												* 10.4
18												* 9.84
19											33.0	* 9.84
20											37.7	* 9.32
21											26.6	* 8.83
22											27.2	* 8.83
23											55.2	* 8.35
24											35.1	* 7.88
25											28.3	* 7.88
26											21.3	* 7.43
27											20.1	* 7.00
28											22.4	* 6.59
29											23.0	6.42
30											20.6	6.12
31												5.98
Meðaltal												11.5
Hámark												33.7
Dagur klst												03 17
Lágmark												5.69
Dagur klst												31 24
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennislismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var , hámarksrennsli þess , lágmarksrennslið												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2000.06.30 (réttur áskilið til endurskoðunar)												

Tafla 2: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1959.

OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1959										vhm 099	
Fossá, Þjórárdal; Háifoss													
Einingar rennslis eru m ³ /s													
	Jan	Feb	Mar	Apr	Máí	Jún	Júl	Ágúst	Sep	Okt	Nóv	Des	
1	5.66	10.9	* 5.07	5.32	4.72	12.4	7.57	7.85	13.5	15.3	19.5	4.96	
2	* 5.80	8.23	* 4.73	5.06	á 4.09	13.5	7.37	7.03	17.3	14.5	18.0	4.32	
3	* 5.80	25.5	* 4.73	4.89	4.39	13.8	7.01	5.94	15.5	13.6	17.3	5.16	
4	* 5.43	23.1	4.69	4.51	3.58	17.7	6.99	5.86	15.8	12.8	15.8	5.36	
5	* 5.43	21.2	3.52	4.27	3.76	14.0	6.93	8.15	17.3	12.7	18.5	4.66	
6	* 5.43	22.6	4.35	3.03	3.14	14.6	6.41	7.66	14.4	12.2	16.9	4.80	
7	* 5.07	16.4	5.13	3.18	2.84	13.9	6.31	6.50	14.0	11.9	14.8	4.63	
8	* 5.07	23.6	5.28	2.71	5.25	10.9	6.61	6.26	18.0	11.2	8.48	9.91	
9	* 5.07	11.4	7.13	2.65	9.79	8.49	6.04	13.0	17.7	10.4	5.75	10.9	
10	* 4.73	18.7	8.40	* 3.51	13.2	8.47	5.82	17.8	20.2	9.75	10.2	8.33	
11	* 4.73	13.2	7.25	* 3.51	16.9	15.0	5.51	16.8	18.2	9.61	* 9.84	7.12	
12	* 4.73	8.39	6.57	* 3.51	26.8	21.1	4.99	13.6	15.3	9.50	* 8.83	6.84	
13	* 4.40	7.46	7.60	* 3.51	42.3	17.9	4.90	12.1	14.1	11.9	* 8.83	6.12	
14	* 4.40	7.87	8.67	* 3.79	41.0	28.9	4.94	11.0	13.0	12.6	* 8.35	4.33	
15	* 4.40	6.55	11.3	* 3.79	32.4	18.1	6.58	10.2	12.0	12.9	* 7.88	6.59	
16	* 4.09	7.08	16.8	* 4.09	34.2	18.1	7.39	9.80	11.2	11.8	* 7.43	* 3.79	
17	* 4.09	5.18	17.2	* 4.09	31.5	14.5	7.56	8.96	10.9	12.7	* 7.00	* 4.40	
18	* 4.09	* 6.18	14.8	* 4.09	29.0	12.8	7.09	8.43	12.1	12.5	* 6.59	* 3.79	
19	* 3.79	* 6.18	16.8	* 4.09	23.6	12.0	7.10	7.95	18.9	12.2	* 6.59	* 3.79	
20	* 3.79	* 6.18	17.5	4.70	20.6	11.3	6.43	7.47	19.8	13.8	6.12	* 3.51	
21	* 3.79	* 5.80	17.9	5.67	19.5	12.4	5.96	7.55	23.6	15.9	6.00	* 3.51	
22	* 3.51	* 5.80	21.1	8.32	20.1	12.1	6.87	7.09	19.4	16.0	7.45	* 3.51	
23	* 3.51	* 5.80	19.1	19.1	20.5	11.3	7.93	6.48	17.6	15.0	6.52	* 3.23	
24	* 3.51	* 5.43	15.7	17.7	29.3	10.8	7.41	6.03	19.2	14.1	6.08	* 3.23	
25	* 3.23	* 5.43	13.7	14.5	24.2	10.2	6.75	6.14	18.1	13.8	7.87	* 3.23	
26	52.4	* 5.43	12.4	11.6	Q 18.7	9.63	6.20	5.60	19.6	11.5	7.21	* 3.23	
27	49.1	* 5.07	12.3	9.30	16.0	9.14	5.80	5.30	21.0	8.64	5.82	* 2.97	
28	56.5	* 5.07	11.1	7.36	14.2	8.80	5.40	7.20	21.9	9.74	6.52	* 2.97	
29	15.0		9.49	5.76	14.8	8.83	5.15	6.67	18.5	12.1	6.57	* 2.97	
30	10.1		8.50	5.22	14.2	8.10	4.96	11.7	16.7	23.6	5.52	* 2.97	
31	8.01		6.92		13.2		5.90	12.9		Q 33.9		* 2.97	
Meðaltal	9.83	10.7	10.5	6.10	18.0	13.3	6.38	8.87	16.8	13.5	9.61	4.78	
Hámark	110	49.3	22.2	21.7	62.0	45.2	8.98	18.7	25.7	51.5	21.3	12.7	
Dagur klst	28 03	03 20	22 09	24 02	13 20	14 03	23 19	10 09	27 19	31 03	01 00	08 20	
Lágmark	* 3.23	3.43	2.68	1.99	2.50	6.34	4.83	5.25	10.7	5.65	3.07	* 2.97	
Dagur klst	25 99	28 18	05 19	06 12	07 01	09 08	13 03	27 07	17 02	27 15	08 23	31 99	
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd													
Meðalrennsli ársins var 10.7, hámarksrennsli þess 110, lágmarksrennslið 1.99													
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2000.06.30 (réttur áskilinn til endurskoðunar)													

Tafla 3: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1960.

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1960 vhm 099												
Fossá, Þjórárdal; Háifoss												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	* 2.97	* 2.28	* 2.28	4.26	8.33	6.25	9.31	3.57	1.83	2.72	2.45	1.18
2	* 2.97	* 2.28	* 2.28	3.96	6.98	6.97	9.20	3.51	1.75	2.65	2.20	1.25
3	4.05	* 2.28	* 2.28	2.80	6.08	7.36	8.24	3.99	1.74	2.50	1.92	1.29
4	6.11	2.47	* 2.28	3.21	5.46	7.70	7.48	3.39	1.70	2.39	1.41	* 1.20
5	6.05	2.32	* 2.28	3.57	18.7	7.69	6.64	3.14	1.70	2.38	0.82	* 1.35
6	26.9	2.31	* 2.28	4.36	22.8	8.78	5.95	3.23	1.70	2.32	1.37	* 1.69
7	27.3	76.5	* 2.28	9.49	21.0	9.40	5.45	2.97	1.97	2.23	1.96	1.86
8	17.9	124	* 2.50	7.79	16.6	8.78	5.09	2.86	2.66	2.31	2.64	1.70
9	17.2	* 16.6	* 2.50	6.92	15.1	8.23	4.84	2.76	2.82	2.11	2.87	1.57
10	16.9	* 8.83	* 2.50	5.97	15.9	8.23	4.81	2.69	5.16	2.40	2.08	1.64
11	12.8	* 4.73	* 2.73	4.32	18.7	7.99	4.45	2.84	8.78	1.98	1.98	2.08
12	10.4	* 2.50	2.71	3.79	16.7	6.82	4.15	2.61	7.61	2.05	1.97	2.58
13	8.83	* 2.28	3.03	3.52	14.1	6.04	3.94	2.52	9.39	1.98	1.79	2.69
14	* 7.00	* 2.28	3.19	2.57	13.1	5.79	3.69	2.38	7.52	1.99	1.94	2.50
15	* 6.18	* 2.28	2.68	2.73	14.0	5.87	3.59	2.31	5.98	2.26	1.87	2.15
16	* 4.40	* 2.28	2.35	22.4	12.3	5.98	3.79	2.26	5.62	2.91	2.23	1.91
17	* 3.23	* 2.28	2.21	34.8	9.99	5.75	3.55	2.12	5.88	3.70	1.99	1.72
18	* 2.50	* 2.28	4.25	22.5	8.62	5.91	3.45	2.06	5.93	3.36	1.10	1.56
19	Q 2.73	* 2.28	9.71	14.9	7.48	9.57	3.21	2.07	5.19	3.01	0.60	1.43
20	* 2.28	* 2.28	8.66	12.4	8.13	8.87	3.46	2.06	4.54	2.86	0.63	1.20
21	* 2.28	* 2.28	11.5	17.5	7.12	8.25	3.49	2.02	4.20	2.59	1.37	1.22
22	* 2.28	* 2.28	8.27	10.4	5.58	8.56	3.14	1.96	4.27	2.66	1.11	* 1.35
23	* 2.28	* 2.28	Q 16.0	8.41	5.11	10.7	5.05	1.87	3.84	2.53	1.29	* 1.35
24	* 2.28	* 2.28	22.3	17.8	5.90	11.0	4.96	1.86	3.64	2.18	1.14	* 1.35
25	* 2.28	* 2.28	17.5	29.8	6.80	11.5	6.43	1.84	3.19	2.05	0.63	* 1.35
26	* 2.28	* 2.28	12.8	29.4	6.57	12.9	6.91	1.86	3.23	2.26	0.72	* 1.35
27	* 2.28	* 2.28	11.0	14.9	6.63	13.7	5.02	Q 1.86	3.09	1.76	* 0.70	* 1.35
28	* 2.28	* 2.28	9.47	17.9	7.26	11.5	4.49	1.87	2.93	1.31	0.77	* 1.35
29	* 2.28	* 2.28	6.84	15.8	5.92	10.7	4.08	1.85	2.87	2.16	0.98	* 1.35
30	* 2.28		5.23	10.2	5.75	9.95	3.73	1.87	2.84	2.17	1.19	* 1.35
31	* 2.28		4.57		5.48		3.65	1.91		2.37		* 1.35
Meðaltal	6.90	9.87	6.15	11.6	10.6	8.56	5.01	2.46	4.12	2.39	1.52	1.59
Hámark	36.4	272	23.3	80.0	31.4	15.0	10.1	4.09	10.3	4.06	3.02	2.97
Dagur klst	06 20	08 03	24 11	16 21	06 20	27 02	02 01	08 06	13 07	17 16	09 07	13 19
Lágmark	* 2.28	2.17	2.15	1.32	4.00	5.11	3.07	1.87	1.58	0.79	0.49	0.85
Dagur klst	31 99	06 06	17 12	15 07	03 09	01 00	22 18	23 12	06 05	28 10	20 05	18 06
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var 5.87, hámarksrennsli þess 272, lágmarksrennslið 0.49												
Sankvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2000.06.30 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 4: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1961.

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1961 vhm 099												
Fossá, Þjórárdal; Háifoss												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	2.23			5.95	24.6	18.6	8.85	4.42	5.58	7.62	4.96	* 5.80
2	2.26			6.15	27.7	17.2	8.04	4.25	5.90	7.43	5.56	* 5.80
3	2.20			5.56	32.6	15.9	7.24	4.16	7.17	7.27	5.23	* 5.80
4	1.82			5.30	29.8	13.1	6.71	4.21	11.5	6.86	6.33	* 5.80
5	* 2.28			4.67	28.3	14.2	6.98	4.05	8.22	7.17	5.85	* 5.80
6	2.21			4.22	27.8	15.2	7.44	3.87	7.20	6.33	5.56	* 5.43
7	2.42			4.25	28.4	13.0	6.66	3.78	6.68	6.06	5.17	* 5.43
8	2.48			4.39	29.0	11.7	7.45	3.84	6.34	5.97	4.96	* 5.43
9	2.38			4.05	28.2	9.93	6.91	3.88	6.62	5.82	4.41	* 5.07
10	2.35			3.71	43.5	9.54	6.61	3.76	6.28	5.52	4.17	* 5.07
11	2.96			3.50	63.6	9.30	6.29	4.04	5.95	5.19	3.84	* 5.07
12	3.08			3.10	45.2	10.1	6.75	3.78	5.71	5.39	4.04	* 5.07
13	3.76			2.84	34.3	9.40	8.60	3.94	5.33	11.9	9.11	* 5.07
14	21.6			3.82	32.3	8.93	7.54	3.76	5.22	13.0	28.8	* 5.07
15	65.2		7.01	4.62	32.6	9.69	6.43	4.08	5.29	16.7	17.2	5.02
16	16.7		7.90	5.85	36.3	9.45	6.34	4.14	4.96	13.2	14.2	5.08
17	10.7		6.85	5.42	35.6	9.70	6.95	4.41	4.62	8.78	11.6	7.27
18			6.37	4.92	37.2	7.94	6.20	4.42	4.59	9.48	14.3	6.12
19			6.21	4.76	32.1	8.82	5.91	4.01	4.67	11.3	17.6	5.21
20			7.99	4.70	28.1	9.03	5.84	4.38	4.81	10.8	36.6	4.64
21			12.8	5.24	31.6	7.88	5.74	4.31	7.07	10.5	82.1	4.30
22			13.8	6.41	30.4	7.53	5.60	4.52	6.66	9.89	24.6	4.12
23			12.5	7.54	21.8	7.68	5.66	6.16	15.6	14.0	12.9	4.37
24			11.1	8.37	12.9	8.42	5.37	5.59	14.7	13.6	* 8.83	4.29
25			9.15	11.8	9.48	7.51	5.20	5.02	12.8	10.9	* 7.43	2.99
26			7.36	15.1	10.6	6.54	4.83	4.71	14.0	9.74	* 6.59	3.93
27			8.74	14.5	22.6	6.06	4.70	4.69	12.2	5.84	* 5.80	* 3.79
28			8.19	16.3	33.1	7.03	4.47	4.80	10.5	6.77	* 5.80	* 3.79
29			7.24	19.3	25.7	7.84	4.64	5.18	9.15	6.63	* 5.80	* 3.79
30			8.82	21.7	24.5	9.95	5.54	5.68	8.69	3.63	* 5.80	* 3.79
31			5.66		20.8		4.85	5.95		3.32		* 3.79
Meðaltal				7.27	29.7	10.2	6.34	4.44	7.80	8.60	12.5	4.90
Hámark				22.7	68.3	20.7	9.27	6.71	21.7	18.3	155	7.88
Dagur klst				30 18	11 17	02 22	01 04	23 04	23 16	15 07	21 03	17 05
Lágmark				2.68	7.22	5.69	4.40	3.68	4.31	2.32	3.73	2.48
Dagur klst				13 09	25 08	28 09	29 00	15 03	18 10	31 03	11 09	25 14
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var , hámarksrennsli þess , lágmarksrennslið												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2000.06.30 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 5: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1962.

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1962 vhm 099												
Fossá, Þjorsárdal; Háifoss												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	* 5.07	* 5.07	* 9.32	* 2.07	29.3	18.8	23.0	7.08	5.52	12.0	* 7.43	10.9
2	* 15.2	* 4.73	* 8.83	* 2.07	25.8	21.4	15.0	6.74	4.98	11.7	* 7.43	24.0
3	* 9.84	* 4.40	* 6.18	Q 2.07	Q 21.7	18.1	12.2	6.29	4.76	16.0	* 7.00	37.2
4	11.5	* 4.09	* 6.18	* 1.87	16.9	19.6	10.6	5.71	4.67	14.1	7.21	24.9
5	6.69	* 3.79	* 5.80	* 1.87	11.9	19.7	Q 9.92	5.42	5.15	13.1	7.06	17.4
6	5.91	* 3.51	* 5.43	* 1.87	9.48	26.5	11.3	5.14	4.67	11.5	7.32	11.7
7	6.63	* 4.73	* 4.73	* 1.87	9.53	32.7	9.26	4.85	4.45	12.4	8.38	11.1
8	6.34	* 7.00	* 4.73	1.96	15.4	20.4	8.21	4.56	4.62	13.9	8.31	11.0
9	4.93	* 6.59	* 4.73	1.83	18.0	13.3	8.38	4.78	4.28	13.4	6.74	* 6.59
10	* 4.40	* 7.43	* 4.40	1.79	14.4	12.6	9.12	5.94	3.81	12.3	9.20	* 5.07
11	* 4.40	* 7.00	* 4.40	1.73	14.7	12.2	8.65	5.54	3.95	10.9	9.54	* 4.09
12	* 4.09	* 7.43	* 3.51	1.67	17.1	14.3	7.62	4.78	3.95	10.1	7.51	* 3.79
13	* 4.09	* 7.00	* 2.73	2.06	27.4	15.1	7.16	4.59	4.68	9.57	6.45	* 3.51
14	3.75	* 7.00	* 2.50	13.9	24.5	12.1	7.01	4.49	4.98	10.9	* 5.80	* 3.23
15	4.01	* 7.00	* 2.50	78.2	15.4	10.8	6.70	4.45	4.69	11.9	* 5.80	* 2.97
16	3.92	* 7.00	* 4.73	71.1	10.7	9.73	7.04	4.21	3.39	22.8	* 5.80	* 2.97
17	4.20	* 9.32	3.36	40.5	9.71	8.52	6.64	4.05	4.18	Q 23.5	* 5.80	* 3.23
18	4.66	* 23.0	3.63	25.8	9.26	7.98	7.10	3.94	4.50	20.3	* 5.43	* 3.23
19	4.66	* 28.6	3.75	19.6	8.63	7.26	6.40	3.82	11.6	21.6	* 5.43	* 3.51
20	4.58	* 29.6	3.22	18.1	7.73	7.05	5.98	3.70	9.65	35.7	* 5.43	* 3.51
21	4.23	* 29.6	2.86	19.2	8.55	6.48	5.54	3.77	14.0	78.8	* 5.07	* 3.79
22	4.13	* 22.1	2.59	19.8	10.1	6.73	5.48	3.89	16.1	40.4	5.37	* 12.1
23	3.94	* 17.4	2.42	16.8	11.4	7.06	Q 5.84	3.69	23.6	27.7	6.00	36.4
24	3.83	* 15.9	2.43	21.9	12.4	7.28	5.55	3.98	30.0	* 17.4	5.29	17.0
25	3.63	* 12.1	2.32	22.2	16.2	6.64	5.28	4.21	22.8	* 13.9	6.27	* 10.4
26	3.37	* 10.9	* 2.28	19.3	22.8	6.40	5.08	3.82	19.9	* 12.7	4.76	* 9.32
27	3.24	* 10.4	* 2.28	17.8	37.3	6.52	5.15	3.55	16.3	* 10.9	* 4.73	* 7.88
28	16.1	* 8.35	* 2.28	23.5	23.9	6.09	5.62	3.75	15.4	* 8.83	* 4.73	* 6.59
29	11.1		* 2.28	28.6	20.0	8.47	5.85	4.12	14.2	* 8.35	* 4.73	* 5.80
30	6.03		* 2.28	30.0	17.8	9.80	6.54	3.94	13.4	* 7.88	* 4.73	* 5.43
31	5.54		* 2.28		14.8		7.28	4.54		* 7.43		* 4.73
Meðaltal	5.93	11.1	3.90	17.0	16.5	12.7	8.08	4.62	9.61	17.5	6.36	10.1
Hámark	25.7	* 29.6	* 9.32	124	42.2	45.5	28.4	7.47	51.6	117	12.7	59.5
Dagur klst	28 06	21 99	01 99	15 12	27 21	06 20	01 07	01 00	23 21	21 09	11 20	03 00
Lágmark	3.02	* 3.51	2.20	1.35	6.14	5.99	5.00	3.54	2.50	* 7.43	4.43	* 2.97
Dagur klst	14 14	06 99	26 00	12 03	20 11	28 12	26 13	28 00	16 15	31 99	26 17	15 99
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var 10.3, hámarksrennsli þess 124, lágmarksrennslið 1.35												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2000.06.30 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 6: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1963.

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1963 vhm 099												
Fossá, Þjórsárdal; Háifoss												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	* 4.09	* 5.07	7.86	2.09	8.98	20.0	4.76	4.06	á 2.50	4.46	12.9	8.67
2	* 3.79	* 4.09	9.12	2.19	6.86	19.4	4.60	4.03	2.65	4.49	9.82	6.17
3	* 3.51	* 3.79	14.6	2.15	6.36	24.6	4.43	3.83	2.44	5.22	9.81	5.89
4	* 3.23	* 3.79	18.7	3.23	5.49	27.3	4.27	3.79	2.28	4.48	9.25	5.32
5	* 2.97	* 3.79	20.1	6.53	4.73	Q 20.4	4.13	4.17	2.22	4.00	7.16	4.78
6	* 2.73	* 3.79	12.5	12.9	3.59	20.4	4.00	4.12	2.33	3.94	4.94	3.98
7	* 2.50	* 3.79	7.84	14.2	3.87	18.3	3.97	3.86	2.71	4.19	4.67	3.80
8	* 2.28	* 3.51	5.57	11.1	4.23	14.1	3.87	3.52	2.41	6.00	* 4.09	3.95
9	* 2.07	* 3.51	4.51	8.06	4.52	12.4	3.71	3.45	2.21	8.33	* 4.09	3.60
10	Q 1.87	* 3.51	3.48	3.92	5.50	10.3	4.34	3.36	2.17	5.71	* 4.09	3.69
11	* 1.87	* 3.51	3.38	4.96	7.10	9.23	3.74	3.06	2.16	5.81	* 4.09	7.77
12	* 1.87	* 3.51	3.61	5.86	16.5	8.34	3.55	2.90	3.15	4.94	* 4.09	6.52
13	* 1.87	* 3.51	3.28	4.86	18.8	7.20	3.38	2.85	5.52	4.63	* 3.79	4.70
14	* 1.69	3.19	2.82	4.07	14.4	6.86	3.29	2.73	6.95	4.48	* 3.79	3.99
15	* 1.69	3.12	2.56	4.02	8.50	8.14	3.26	2.80	5.57	5.11	* 3.79	3.80
16	* 1.69	2.73	2.87	5.45	12.4	7.92	3.13	2.91	5.75	4.70	* 3.79	3.93
17	* 1.69	2.49	3.24	7.66	10.6	7.99	3.19	2.74	5.64	4.51	* 3.79	2.86
18	* 1.69	2.32	3.06	6.87	8.05	8.07	3.67	2.69	5.52	4.78	* 3.51	2.29
19	* 1.69	2.18	2.90	6.47	8.08	7.22	3.33	2.67	7.44	4.68	* 3.51	2.78
20	* 1.69	2.12	Q 3.00	5.27	7.46	6.77	3.04	2.65	10.1	10.2	* 3.51	2.79
21	* 1.51	2.03	2.89	4.72	6.54	6.43	3.31	2.72	9.97	10.4	* 3.51	2.72
22	* 1.51	2.10	2.68	6.57	6.41	6.07	3.09	2.63	9.12	10.6	* 3.51	4.83
23	* 1.51	1.95	3.52	12.3	7.69	6.36	2.91	2.53	8.26	9.65	* 3.51	4.50
24	* 1.51	2.11	9.78	11.4	12.1	7.17	2.78	2.42	6.00	7.02	* 3.51	3.39
25	* 1.51	2.88	6.27	10.8	13.5	6.25	2.64	2.40	3.21	11.3	* 3.23	3.34
26	* 1.51	2.31	4.25	22.5	17.8	5.81	2.78	2.50	5.58	16.6	* 6.18	3.86
27	* 2.28	2.75	3.10	31.8	13.3	5.55	3.39	2.80	5.73	20.8	96.7	4.28
28	* 19.6	4.89	3.16	49.7	11.7	5.39	3.61	2.46	5.35	24.7	12.3	5.86
29	* 12.7		2.77	28.1	26.5	5.19	3.88	2.41	4.98	22.5	22.8	5.00
30	* 8.35		2.53	14.3	Q 35.7	4.95	3.77	2.43	4.75	21.7	16.1	4.46
31	* 6.59		2.53		21.1		4.41	á 2.50		17.1		4.20
Meðaltal	3.39	3.15	5.76	10.5	10.9	10.8	3.62	3.03	4.82	8.94	9.33	4.44
Hámark	* 19.6	* 5.07	21.9	61.5	53.0	36.8	4.83	4.40	12.1	26.0	166	10.2
Dagur klst	28 99	01 99	05 10	28 20	29 20	04 00	10 01	01 00	20 18	28 18	27 07	01 00
Lágmark	* 1.51	1.83	2.09	1.89	2.85	4.80	2.62	2.28	2.07	3.71	* 3.23	1.65
Dagur klst	26 99	22 05	31 03	02 04	06 05	30 20	26 01	26 08	11 22	05 10	25 99	18 19
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var 6.56, hámarksrennsli þess 166, lágmarksrennslið 1.51												
Sankvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2000.06.30 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 7: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1964.

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1964 vhm 099												
Fossá, Þjórárdal; Háifoss												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	3.92	* 6.18	4.69	9.47	6.75	8.35	9.28	10.9	3.83	5.00	á 13.1	7.49
2	4.26	* 5.80	4.24	8.96	6.30	7.46	9.91	9.95	4.01	5.52	á 13.3	7.47
3	3.62	* 4.40	4.20	10.7	7.96	6.69	8.24	9.49	3.93	7.81	á 13.0	* 7.43
4	3.23	* 4.40	4.05	7.69	9.18	6.38	7.80	9.10	3.98	12.4	á 11.6	* 7.43
5	3.68	* 4.40	4.64	6.42	6.33	6.40	7.56	8.45	3.70	10.8	á 10.9	11.2
6	5.59	10.3	5.46	8.15	6.09	6.30	7.67	7.53	3.46	11.8	á 10.3	7.02
7	19.9	68.7	11.9	11.7	6.53	5.87	7.15	7.06	3.28	9.64	á 12.4	6.78
8	17.0	68.0	34.5	7.61	6.68	5.70	6.53	6.77	3.24	7.97	á 23.6	6.76
9	9.62	58.0	29.2	6.54	6.81	6.05	5.95	6.38	3.09	7.93	á 17.3	6.52
10	13.2	21.5	20.6	6.11	8.85	5.90	5.96	6.18	3.10	7.46	á 14.9	6.29
11	49.3	17.9	11.6	4.88	11.4	6.10	6.35	5.90	3.00	6.87	á 13.6	6.19
12	15.8	14.9	8.37	5.54	9.69	6.45	7.39	5.63	2.98	6.42	á 12.1	* 6.59
13	* 10.4	14.4	9.12	5.25	7.48	6.19	9.43	5.39	2.91	6.12	á 8.05	* 6.59
14	* 9.84	13.8	12.7	4.93	5.87	5.82	8.20	5.14	2.79	5.79	á 5.71	* 6.59
15	* 8.35	10.9	15.2	4.49	5.99	5.43	8.27	5.18	2.82	5.46	á 3.81	* 6.59
16	7.58	9.03	19.4	4.42	7.03	4.97	7.51	4.76	2.52	5.26	á 2.75	* 6.59
17	9.37	7.47	17.7	4.18	12.8	4.96	7.20	4.57	2.60	4.96	á 4.02	8.13
18	12.6	6.40	10.2	3.85	18.0	4.84	7.04	4.41	2.57	6.29	á 4.07	13.8
19	24.2	6.14	8.48	4.03	19.5	4.67	6.59	4.17	2.51	8.64	á 5.74	19.5
20	15.8	5.65	6.91	3.68	15.8	4.79	6.27	4.04	2.32	18.9	á 13.3	11.7
21	8.47	5.19	5.84	3.67	12.0	4.98	6.12	3.89	2.31	11.4	á 17.4	21.1
22	31.8	5.09	5.10	3.81	12.3	5.31	6.94	3.87	2.70	á 8.24	á 14.8	34.8
23	20.3	4.65	5.08	3.72	13.4	6.37	13.1	3.64	2.76	á 5.65	á 13.6	* 12.1
24	14.0	5.13	5.26	3.61	14.4	6.51	14.0	3.47	2.91	á 5.14	á 11.6	* 8.83
25	11.8	5.58	4.37	3.65	12.4	6.57	11.9	3.30	2.65	á 5.36	10.1	* 7.43
26	12.1	6.56	5.94	5.00	10.5	6.70	10.6	3.27	2.47	á 5.36	8.91	* 6.59
27	9.45	8.34	25.3	12.7	10.7	6.39	15.5	3.09	2.55	á 5.96	7.79	* 6.18
28	* 8.35	6.92	26.4	16.5	9.29	6.18	12.4	2.96	2.55	á 8.60	5.57	* 5.80
29	* 7.88	5.30	14.7	12.9	8.71	6.06	11.4	2.96	2.48	á 34.3	8.18	* 5.80
30	* 7.00		9.85	7.81	8.99	6.70	15.7	3.27	4.14	á 14.5	7.43	* 5.80
31	* 6.59		9.74		8.97		13.1	3.21		á 13.2		* 5.80
Meðaltal	12.4	14.2	11.6	6.73	9.90	6.04	9.07	5.42	3.01	8.99	10.6	9.26
Hámark	84.7	138	44.6	19.3	23.6	9.53	19.0	11.7	5.29	á 44.7	á 26.6	63.0
Dagur klst	11 03	08 21	08 15	06 22	18 23	01 03	27 12	01 00	30 23	29 07	08 13	22 02
Lágmark	3.13	* 4.40	3.76	2.83	5.07	4.60	5.73	2.95	1.65	á 4.40	á 1.20	3.51
Dagur klst	04 16	05 99	26 08	20 09	14 08	20 05	10 01	29 21	21 12	17 09	16 07	11 19
* = dætlun vegna íss í farvegi, á = dætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almennt athugasemd												
Meðalrennsli ársins var 8.94, hámarksrennsli þess 138, lágmarksrennslið 1.20												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2000.06.30 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 8: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1965.

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1965 vhm 099												
Fossá, Þjórsárdal; Háifoss												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	* 5.43	3.63	* 4.09	7.35	11.2	10.4	4.33	3.17	3.21	2.57	8.19	* 3.51
2	* 5.43	6.78	* 2.97	13.3	8.63	7.92	3.66	3.20	4.17	2.43	9.19	* 3.51
3	* 5.43	17.3	* 3.79	15.9	8.00	6.87	3.52	3.23	5.41	2.33	8.97	* 3.51
4	* 5.07	28.1	* 3.79	9.59	5.87	6.29	3.37	3.40	4.31	2.26	38.3	* 3.51
5	* 5.07	56.5	* 3.79	6.28	4.34	7.19	3.30	3.19	3.83	2.23	20.7	* 3.51
6	* 5.07	54.4	* 3.79	4.82	3.88	6.68	3.17	3.12	3.65	2.15	16.4	* 3.23
7	* 5.07	32.8	* 3.51	4.25	4.02	5.45	3.14	3.20	3.44	2.09	15.3	* 3.23
8	* 4.73	26.4	* 3.51	4.71	4.50	5.00	3.31	3.28	3.19	2.05	12.9	* 3.23
9	* 4.73	15.4	* 3.51	4.36	6.21	4.76	3.70	3.39	3.14	2.03	12.0	* 3.23
10	* 4.73	12.9	* 5.07	4.26	6.88	4.63	3.66	3.24	2.89	2.02	11.8	* 3.23
11	* 4.73	25.3	10.8	3.62	8.13	4.52	3.70	3.12	3.11	2.70	11.9	* 3.23
12	* 4.40	24.5	9.45	3.26	12.0	4.27	3.61	3.18	3.00	5.51	10.6	* 2.97
13	* 4.40	* 7.88	6.81	3.70	11.5	4.16	3.35	3.18	2.76	4.63	9.18	* 2.97
14	* 4.40	* 6.18	5.20	3.33	12.9	4.09	3.32	3.10	2.71	4.63	7.84	4.17
15	* 4.40	9.88	4.22	2.95	12.1	4.22	3.33	3.87	2.71	2.89	5.72	5.39
16	* 4.09	18.0	3.92	2.63	9.91	4.10	3.40	4.53	2.69	5.10	6.37	5.44
17	* 4.09	20.3	4.29	2.53	6.80	4.05	3.37	4.24	2.48	6.38	* 5.80	4.23
18	* 4.09	22.2	3.30	2.40	6.09	3.98	3.94	4.30	2.45	26.5	* 5.80	3.69
19	* 4.09	25.8	3.38	2.36	5.98	3.97	3.71	4.64	2.40	45.3	* 5.43	3.18
20	* 3.79	16.5	3.41	2.54	5.02	3.83	4.17	4.76	3.29	89.5	* 5.43	3.34
21	* 3.79	11.3	3.12	4.38	4.59	3.75	4.34	4.29	3.85	Q 43.0	* 5.07	3.09
22	* 3.79	8.55	2.87	5.11	8.00	3.80	4.45	4.09	3.53	28.4	* 5.07	2.90
23	Q 3.79	7.26	* 2.73	4.24	9.95	3.65	3.96	5.14	3.37	22.3	* 4.73	* 2.50
24	* 3.79	6.23	* 2.73	4.30	12.0	3.64	3.74	6.07	3.17	21.8	* 4.40	* 2.28
25	* 3.79	5.72	* 2.73	4.44	11.7	3.35	3.72	5.47	3.01	25.6	* 4.40	* 2.07
26	* 3.79	5.28	* 2.73	4.58	8.20	3.16	3.53	4.85	2.70	22.8	Q 4.09	* 1.87
27	* 3.79	4.92	* 2.73	5.76	7.16	3.19	3.75	4.72	2.54	18.5	* 3.79	* 1.87
28	* 3.79	4.22	* 2.73	6.24	9.11	3.74	3.86	4.61	2.80	14.2	* 3.79	* 1.87
29	* 3.79		* 2.97	6.61	9.88	3.86	3.89	4.27	2.66	13.6	* 3.79	* 1.69
30	* 3.79		3.01	8.89	8.87	3.81	3.62	4.05	2.51	11.7	* 3.51	* 1.69
31	* 3.79		4.26		9.99		3.29	3.93		10.5		* 1.69
Meðaltal	4.35	17.3	4.04	5.29	8.18	4.74	3.65	3.96	3.17	14.4	9.01	3.09
Hámark	* 5.43	68.1	14.4	21.5	16.8	12.9	4.60	6.14	5.80	104	74.0	7.88
Dagur klst	01 99	05 17	11 14	02 23	25 01	01 00	01 07	24 04	03 07	20 14	04 18	01 16
Lágmark	* 3.79	3.13	2.28	1.48	3.37	3.00	3.10	3.00	1.91	1.99	* 3.51	* 1.69
Dagur klst	31 99	28 15	19 05	19 04	06 11	27 00	06 22	06 01	27 12	09 16	30 99	31 99
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var 6.70, hámarksrennsli þess 104, lágmarksrennslið 1.48												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2000.06.30 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 9: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1966.

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1966 vhm 099												
Fossá, Þjórsárdal; Háifoss												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	* 1.69	* 1.35	* 0.81	á 1.87	9.47	19.2	3.66	4.18	3.45	4.51	4.11	* 2.73
2	* 1.69	* 1.20	á 0.78	á 1.69	10.5	26.9	3.33	3.89	3.51	3.51	10.6	* 2.73
3	* 1.69	* 1.20	á 0.79	á 1.87	9.42	25.4	4.07	3.77	4.11	3.97	9.07	* 2.73
4	* 1.69	* 1.20	á 0.80	á 1.87	7.90	19.3	3.99	3.61	3.70	4.13	4.35	* 9.84
5	* 1.69	* 1.20	á 2.01	2.15	5.81	14.5	3.49	3.54	3.37	3.83	3.32	14.6
6	* 7.43	* 1.20	á 3.46	3.62	4.29	15.2	Q 3.68	3.44	3.18	3.96	5.56	12.0
7	18.9	* 1.20	á 2.06	3.19	3.49	13.2	4.12	3.29	3.17	3.31	10.1	10.0
8	6.91	* 1.20	á 1.02	3.45	2.81	17.1	4.46	3.09	2.93	3.15	6.69	7.39
9	3.69	* 1.06	á 0.93	3.21	2.37	13.2	5.17	2.95	2.83	3.19	4.08	6.10
10	2.82	* 1.06	á 0.93	2.81	1.77	11.4	4.75	2.84	2.81	3.26	4.96	7.23
11	3.38	* 1.06	á 0.84	2.72	1.55	9.37	4.17	2.77	2.84	3.14	4.97	6.68
12	3.13	* 1.06	á 0.75	2.64	1.41	19.8	3.98	2.88	2.64	2.81	4.51	6.00
13	3.15	* 1.06	á 0.94	2.51	4.12	18.9	3.66	2.83	2.55	2.56	3.85	5.55
14	2.66	* 1.06	á 0.98	2.20	6.57	9.71	3.43	3.02	2.67	1.79	3.72	5.24
15	2.21	Q 0.93	Q 3.70	1.90	8.99	8.48	3.41	2.75	3.24	1.69	2.76	5.90
16	1.96	0.71	á 3.02	1.81	10.3	9.77	3.26	2.89	3.48	1.98	4.29	4.76
17	1.82	0.65	á 2.12	1.57	11.2	8.84	4.29	3.34	3.10	2.48	4.51	4.22
18	* 1.69	0.58	á 6.57	1.60	12.8	8.01	4.88	3.94	6.15	2.27	97.8	3.86
19	* 1.69	* 0.70	á 7.47	1.50	15.7	7.46	5.80	3.55	5.02	2.21	15.0	3.57
20	* 1.69	* 0.81	á 4.96	1.09	15.3	6.46	9.16	3.03	4.95	2.20	6.39	3.63
21	* 1.51	0.83	á 3.33	1.20	11.7	5.93	13.2	3.09	7.15	1.30	21.4	3.26
22	* 1.51	0.76	á 2.61	1.37	11.9	5.26	12.8	3.04	7.03	1.25	48.8	3.56
23	* 1.51	* 0.81	* 1.87	1.57	11.8	4.60	9.14	3.13	8.28	1.44	14.3	* 2.50
24	* 1.51	* 0.81	* 1.87	1.54	11.4	4.08	7.50	3.88	7.31	1.28	8.60	* 3.23
25	* 1.35	* 0.81	* 1.87	1.74	11.6	4.03	6.68	5.52	6.57	2.35	* 5.07	* 3.79
26	* 1.35	* 0.81	* 1.87	1.99	14.2	3.78	6.40	4.70	6.03	2.39	* 3.51	* 4.73
27	* 1.35	* 0.81	* 1.87	2.30	16.2	3.59	6.19	4.26	5.76	2.14	* 2.97	* 5.80
28	* 1.35	* 0.81	* 1.69	2.68	32.4	3.40	5.45	4.07	5.94	1.91	* 2.73	* 5.07
29	* 1.35		Q 1.69	3.83	29.9	3.56	5.04	3.92	5.61	10.3	* 2.73	* 3.23
30	* 1.35		2.05	6.04	20.2	3.83	4.88	3.75	5.20	17.1	* 2.73	* 2.28
31	* 1.35		1.90		26.4		4.49	3.59		4.08		* 2.07
Meðaltal	2.81	0.96	2.18	2.32	11.1	10.8	5.44	3.50	4.49	3.40	10.8	5.30
Hámark	25.8	* 1.35	12.1	9.32	38.2	36.4	21.0	6.26	9.17	43.9	238	18.9
Dagur klst	07 06	01 99	19 00	30 24	28 23	02 20	21 18	25 09	21 17	30 01	18 14	04 18
Lágmark	* 1.35	0.51	0.70	0.93	1.22	3.20	3.15	2.68	2.15	0.74	2.17	1.97
Dagur klst	31 99	18 09	12 09	20 04	12 04	28 18	16 19	16 04	13 08	23 17	15 10	22 23
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = ahmenni athugasemnd												
Meðalrennsli úrsúns var 5.27, hámarksrennsli þess 238, lágmarksrennslið 0.51												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2000.06.30 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 10: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1967.

OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1967										vhm 099	
Fossá, Þjósárdal; Háifoss													
Einingar rennslis eru m ³ /s													
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des	
1	* 2.07	3.39	* 1.87	* 1.06	9.77	21.5	9.52	3.31	6.08	7.19	3.78	* 2.73	
2	* 2.07	3.48	* 2.07	* 1.20	7.86	23.2	9.94	3.15	5.80	5.72	2.34	* 7.43	
3	* 1.87	2.68	* 1.87	* 1.06	6.54	26.4	9.21	3.03	5.41	5.12	2.32	* 12.7	
4	Q 1.69	2.45	* 2.07	* 0.81	5.32	25.9	7.98	3.02	4.97	5.05	2.45	* 5.80	
5	* 2.07	2.58	* 2.28	* 1.06	4.83	24.2	7.61	2.99	4.61	4.92	1.94	* 2.97	
6	* 2.97	2.02	* 2.07	* 1.35	4.17	24.0	7.67	2.93	4.37	4.67	1.83	* 2.50	
7	* 2.50	2.14	* 2.07	* 2.07	4.32	22.1	8.01	3.21	4.24	4.46	2.47	* 2.50	
8	* 2.73	3.44	* 1.69	* 2.73	5.02	19.6	7.82	3.62	4.57	4.60	2.14	* 2.50	
9	* 5.07	4.69	* 1.51	* 3.79	5.72	15.5	10.2	3.12	4.62	5.40	2.08	* 2.50	
10	9.60	4.33	* 1.51	* 4.09	6.50	15.5	10.8	3.05	4.73	4.87	1.99	* 3.23	
11	9.58	4.64	* 1.69	3.46	6.91	61.6	9.02	3.04	7.30	4.46	1.80	* 15.9	
12	27.0	3.97	* 1.69	9.78	7.44	36.0	8.21	2.94	13.2	4.22	* 1.69	* 24.8	
13	19.6	3.72	* 1.87	23.9	8.43	23.5	7.54	2.87	13.4	3.94	* 1.51	32.3	
14	31.6	5.88	* 2.28	44.3	9.88	24.1	6.93	2.73	11.6	2.52	* 1.20	34.3	
15	160	5.95	* 1.87	27.1	11.9	22.8	6.44	2.73	13.1	2.99	* 1.06	* 8.35	
16	65.2	6.66	* 1.51	29.2	13.3	32.8	6.07	2.80	14.2	4.06	* 0.93	* 5.43	
17	18.3	Q 8.32	* 1.35	22.1	11.7	24.3	5.77	2.61	17.0	4.16	* 0.81	* 4.09	
18	11.0	6.22	* 1.51	15.8	9.11	44.7	5.65	2.62	12.9	3.87	12.6	* 3.51	
19	9.43	4.63	* 1.87	11.3	7.21	24.9	5.35	3.20	11.1	3.26	16.7	* 2.97	
20	11.0	4.39	* 2.07	10.1	5.71	16.5	5.07	3.80	9.98	3.04	4.57	* 4.73	
21	8.78	* 2.97	* 1.87	9.72	5.19	16.2	4.82	5.79	8.88	2.69	30.3	13.4	
22	7.08	* 2.50	* 1.51	9.65	5.54	17.0	4.64	9.52	8.13	3.07	28.8	17.3	
23	5.55	* 1.87	* 1.35	7.36	7.08	13.4	4.49	8.25	7.71	3.22	61.6	11.1	
24	4.30	* 1.35	* 1.06	7.23	7.41	13.5	4.39	7.47	7.82	2.78	11.0	* 6.18	
25	3.77	* 1.51	* 0.51	7.96	7.14	11.9	4.24	6.56	6.82	2.56	6.13	* 4.40	
26	6.19	* 1.51	* 0.35	9.04	6.86	10.3	4.75	8.17	5.97	2.12	* 4.40	* 4.73	
27	6.20	* 1.51	* 0.51	14.1	7.08	10.7	4.39	7.55	5.62	1.56	* 3.51	* 2.97	
28	3.58	* 1.51	* 0.60	15.2	12.7	12.4	3.87	6.97	5.34	2.12	* 3.23	* 2.73	
29	4.01	0.60	0.60	15.2	18.8	11.8	3.66	6.93	5.09	2.23	Q 2.97	* 2.97	
30	3.39		* 0.70	11.8	19.5	10.6	3.54	6.50	5.58	2.31	* 2.97	* 1.69	
31	3.20		* 0.70		21.1		3.44	6.02		2.85		* 1.35	
Meðaltal	14.5	3.58	1.50	10.8	8.71	21.9	6.49	4.53	8.01	3.74	7.37	8.07	
Hámark	302	9.32	* 2.28	47.2	24.4	105	11.8	10.8	23.2	7.61	126	84.5	
Dagur klst	15 17	17 07	05 99	14 09	31 22	11 18	10 05	22 06	16 24	01 08	23 05	13 22	
Lágmark	* 1.69	1.26	* 0.35	* 0.81	4.06	9.37	3.26	2.52	4.15	1.12	* 0.81	* 1.35	
Dagur klst	04 99	24 15	26 99	04 99	07 05	30 17	31 22	18 09	10 06	27 07	17 99	31 99	
* = áætlun vegna íss í farvegi. á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd													
Meðalrennsli ársins var 8.27, hámarksrennsli þess 302, lágmarksrennslið 0.35													
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2000.06.30 (réttur áskilinn til endurskoðunar)													

Tafla 11: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1968.

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1968											vhm 099	
Fossá, Þjórárdal; Háifoss												
Einingar rennsli eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mái	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	* 1.87	* 2.73	Q 18.8	* 1.87	3.50	36.0	5.90	6.71	12.0			
2	* 1.51	* 2.73	15.2	* 1.87	2.94	37.8	5.26	9.37	10.5			
3	* 1.69	* 2.07	11.1	Q 1.87	3.02	29.8	4.98	7.83	11.9			
4	* 1.87	* 2.97	14.5	* 2.07	2.57	27.5	4.83	11.3	Q 12.1			
5	* 1.87	* 2.73	21.1	* 2.07	2.58	27.9	4.61	8.11				
6	* 2.07	* 2.73	15.6	* 2.07	2.75	21.5	4.40	7.01				
7	* 2.28	* 2.50	19.7	* 2.28	2.18	15.8	4.47	6.18				
8	* 2.73	* 1.87	18.5	* 2.50	2.12	11.9	4.12	9.03				
9	* 3.51	* 1.51	16.2	* 3.23	2.08	17.1	3.93	12.2				
10	* 2.73	* 1.51	15.5	* 4.73	2.17	16.9	4.04	8.35				
11	* 2.28	* 1.51	16.8	4.71	2.06	17.9	4.96	7.37				3.57
12	* 2.07	* 1.35	27.5	5.90	1.71	18.9	4.69	6.51				3.43
13	* 2.07	* 1.51	23.2	8.17	2.07	24.9	3.99	5.85				2.44
14	* 2.07	* 1.69	16.5	12.5	1.78	18.4	3.97	5.55				2.70
15	* 1.87	* 1.69	11.2	12.0	2.18	13.5	3.76	5.18				2.43
16	* 1.69	* 1.69	7.90	8.59	2.67	12.9	3.59	4.64				* 2.07
17	* 1.51	* 1.51	* 1.87	7.70	3.50	13.4	3.46	4.47				* 1.69
18	* 1.69	* 1.35	* 2.07	7.22	5.21	12.4	3.35	4.13				* 1.87
19	* 2.07	* 1.35	* 2.07	7.26	6.39	8.99	3.35	5.51				* 1.69
20	* 1.51	* 1.20	* 2.07	7.28	7.45	8.46	4.21	4.65				Q 1.69
21	* 1.69	* 1.20	* 2.07	7.58	8.29	9.07	3.70	4.31				* 1.69
22	* 7.88	* 1.20	* 2.07	8.22	8.40	7.86	3.67	4.12				* 1.69
23	* 6.59	* 1.20	* 2.07	9.66	9.62	6.15	3.94	3.73				* 1.69
24	17.3	* 1.35	* 2.07	8.97	11.9	5.16	3.44	3.41				* 1.69
25	12.8	* 1.51	* 2.07	9.07	13.4	5.19	3.28	12.8				* 1.69
26	12.4	* 4.73	* 2.07	7.43	19.1	5.45	3.31	19.3				* 1.69
27	* 7.88	27.1	* 2.07	4.77	20.8	7.37	4.40	14.8				* 1.69
28	* 5.07	69.0	* 2.07	3.72	27.8	7.60	4.70	11.9				* 1.69
29	* 3.23	35.0	* 2.07	3.79	24.6	6.39	7.20	13.1				* 1.87
30	* 2.07		* 1.87	3.99	39.9	5.76	5.90	18.3				* 2.50
31	* 2.07		* 1.87		48.2		5.63	15.5				30.0
Meðaltal	3.87	6.23	9.67	5.77	9.45	15.3	4.36	8.43				
Hámark	26.6	84.1	35.0	14.6	69.1	43.9	8.40	31.6				
Dagur klst	24 10	28 14	12 18	14 19	31 03	01 24	29 06	25 21				
Lágmark	* 1.51	* 1.20	0.37	* 1.87	1.32	4.73	3.18	3.40				
Dagur klst	17 99	23 99	17 07	03 99	12 09	24 11	19 02	24 01				
* = áætlun vegna fss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var , hámarksrennsli þess , lágmarksrennslið												
Sankvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2000.06.30 (réttur áskiliinn til endurskoðunar)												

Tafla 12: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1969.

OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1969										vhm 099	
Fossá, Þjórárdal; Háifoss													
Einingar rennslis eru m ³ /s													
	Jan	Feb	Mar	Apr	Máí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des	
1	75.9	* 1.06	3.28	2.40	3.12	16.3	3.48	5.42	11.2	6.30	4.18	* 2.73	
2	12.6	* 1.20	2.81	5.54	2.79	17.3	8.86	4.80	9.87	4.14	3.95	* 2.28	
3	6.04	* 1.35	3.29	11.5	3.03	17.6	7.35	5.52	10.8	5.70	4.29	* 1.87	
4	1.35	* 2.50	4.80	9.80	3.68	15.7	5.60	5.38	10.3	4.41	3.87	1.77	
5	* 0.81	* 1.20	28.7	8.46	4.60	25.1	4.79	5.48	9.92	6.40	3.99	2.03	
6	* 0.93	* 1.06	* 4.73	7.50	5.02	20.5	4.24	5.02	10.6	9.56	3.89	2.18	
7	* 0.93	* 1.06	* 3.23	6.25	5.90	17.6	3.82	5.29	14.3	11.8	3.45	2.26	
8	* 1.35	* 1.06	* 2.97	6.05	7.45	19.1	3.54	5.21	19.3	9.31	3.16	* 6.59	
9	* 2.07	* 1.06	* 2.73	5.83	6.97	15.8	3.47	4.60	13.7	7.18	4.13	* 12.1	
10	* 1.87	* 2.07	á 2.28	4.85	6.02	16.9	3.86	4.62	11.2	7.07	3.76	* 5.80	
11	* 1.51	* 1.35	á 1.87	3.74	5.41	19.9	3.44	5.62	10.4	10.8	2.90	* 5.07	
12	* 1.20	* 1.06	á 2.07	3.00	4.54	15.8	4.49	5.59	9.29	17.1	1.29	* 4.40	
13	* 1.06	* 1.06	á 2.73	3.40	3.88	9.01	4.56	7.42	8.79	14.5	* 2.07	* 4.09	
14	* 1.06	* 0.93	á 3.23	2.56	3.18	6.48	4.86	6.66	10.2	12.4	* 2.28	* 4.40	
15	* 0.93	* 0.81	Q 3.51	2.30	2.77	11.8	5.80	8.23	8.13	11.0	* 2.07	* 4.40	
16	* 0.93	* 0.70	5.04	2.18	2.73	24.0	8.11	8.59	7.57	9.55	* 2.07	3.05	
17	* 0.93	* 0.70	8.07	2.39	3.57	11.0	6.36	7.07	7.53	9.23	* 2.28	2.61	
18	* 0.93	* 0.70	6.95	4.89	5.91	8.97	5.38	7.06	7.83	10.0	* 2.50	2.88	
19	* 1.06	* 0.81	4.87	7.71	9.05	6.98	4.89	6.13	9.47	10.0	2.61	3.19	
20	* 1.51	Q 1.06	4.03	12.1	19.3	6.07	5.64	5.35	9.08	8.18	2.32	3.25	
21	* 1.69	* 1.06	3.06	12.3	26.1	4.90	5.39	4.91	8.30	8.43	1.93	2.30	
22	* 2.07	* 1.20	2.56	11.3	21.6	4.45	4.46	4.52	7.40	8.50	1.17	2.06	
23	* 2.28	* 1.20	2.36	10.4	21.4	3.91	4.13	4.67	12.1	7.93	* 1.35	1.92	
24	* 2.50	1.37	2.36	9.08	21.9	3.77	4.15	8.44	11.9	6.54	* 1.35	1.44	
25	* 2.07	3.49	2.60	7.12	27.2	4.57	3.91	8.67	10.3	10.2	* 1.35	1.17	
26	* 1.69	2.12	4.00	5.10	35.0	4.63	4.32	9.65	8.25	5.66	* 1.20	1.95	
27	* 1.35	1.74	9.77	3.97	37.5	3.79	Q 4.73	7.83	7.57	6.48	* 1.06	5.20	
28	* 1.20	6.18	5.60	3.73	32.6	3.49	9.65	7.06	6.47	5.08	* 0.93	4.85	
29	* 1.06		3.70	3.02	27.2	3.65	8.02	8.20	4.82	4.31	* 1.20	4.61	
30	* 0.93		2.87	3.13	23.6	3.75	6.88	12.1	2.89	5.63	* 2.07	4.92	
31	* 0.93		2.48		18.6		5.89	14.0		5.02		5.50	
Meðaltal	4.29	1.47	4.60	6.05	13.0	11.4	5.29	6.75	9.65	8.34	2.49	3.64	
Hámark	143	9.32	44.7	16.2	55.5	31.6	14.5	19.7	21.5	19.8	4.93	* 12.1	
Dagur klst	01 00	28 12	05 10	02 23	27 22	16 04	28 14	30 24	08 07	12 14	09 05	09 99	
Lágmark	0.66	* 0.70	á 1.87	1.95	2.39	3.37	3.26	4.21	1.78	3.26	0.64	0.81	
Dagur klst	04 07	18 99	11 99	17 11	02 06	28 23	01 14	10 09	30 07	02 13	12 09	25 00	
* = áætlun vegna iss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd													
Meðalrennsli ársins var 6.44, hámarksrennsli þess 143, lágmarksrennslið 0.64													
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2000.06.30 (réttur áskilinn til endurskoðunar)													

Tafla 13: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1970.

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1970												vhm 099		
Fossá, Þjorsárdal; Háifoss														
Einingar rennslis eru m ³ /s														
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des		
1	3.02	2.33	7.08	2.18	3.27	9.48	8.21	4.89	7.17	7.03	5.31	0.84		
2	* 2.50	2.32	4.14	1.73	3.55	12.9	7.61	5.23	6.62	6.69	5.67	1.13		
3	* 2.97	* 1.87	2.69	1.41	3.32	21.0	7.77	6.11	5.95	5.84	5.47	1.58		
4	* 2.07	* 1.87	* 2.07	1.25	3.61	24.4	10.2	5.19	5.53	5.34	4.38	2.54		
5	* 1.87	* 1.87	1.80	1.23	3.98	16.9	8.21	4.89	5.45	4.97	4.59	2.36		
6	* 2.28	* 1.69	1.72	1.66	4.59	19.8	7.32	4.62	5.68	3.98	5.02	2.46		
7	* 2.28	* 1.51	1.43	1.64	8.51	21.1	6.61	5.42	4.90	4.05	4.31	3.51		
8	2.34	* 1.51	1.25	1.23	14.9	19.4	6.25	5.21	4.62	5.49	4.13	10.8		
9	2.70	* 1.69	1.09	1.11	26.4	19.6	5.98	4.93	4.27	15.0	3.46	62.9		
10	2.48	* 1.69	1.01	1.10	32.8	21.5	5.86	5.05	3.59	7.85	3.01	121		
11	2.51	* 1.69	1.16	1.00	32.7	23.8	5.64	4.97	3.75	8.88	2.06	69.8		
12	2.51	* 1.69	1.03	0.68	33.3	25.5	5.37	6.06	3.57	12.5	1.79	14.0		
13	2.34	* 1.87	1.84	0.68	28.7	29.0	4.98	6.43	3.42	9.94	2.98	4.73		
14	2.12	* 1.87	6.65	1.04	22.2	22.9	4.73	5.91	3.12	8.82	3.47	4.83		
15	2.24	* 1.87	10.2	4.43	16.8	21.0	4.61	5.95	3.07	9.82	3.24	6.02		
16	2.88	* 1.87	14.6	5.21	17.9	19.1	7.93	5.17	2.97	11.1	4.61	4.20		
17	4.15	* 1.87	10.0	5.49	20.8	19.1	9.48	4.90	3.31	13.0	3.93	3.14		
18	3.70	* 1.87	6.26	4.20	17.7	18.1	7.75	4.65	3.47	10.3	4.58	3.74		
19	3.51	* 1.87	4.61	2.88	15.5	16.7	6.66	4.37	3.30	3.79	3.66	3.40		
20	4.59	* 1.87	2.97	1.89	17.3	15.0	6.07	4.11	2.94	5.51	2.71	2.18		
21	6.47	1.87	2.05	1.73	11.8	15.6	5.76	3.97	2.72	8.80	2.12	2.95		
22	5.86	* 1.69	1.87	1.26	9.34	13.8	6.35	3.76	2.67	20.3	2.25	5.52		
23	5.91	* 1.69	2.32	1.37	13.6	14.1	5.30	3.61	2.87	22.6	2.25	5.01		
24	5.00	* 1.69	11.3	1.36	17.7	17.0	4.95	3.51	2.84	13.4	1.85	4.04		
25	4.95	* 1.69	4.23	0.98	17.0	14.2	4.74	6.19	2.71	7.41	1.53	3.68		
26	4.28	* 1.69	4.81	0.98	14.0	12.3	4.49	8.28	2.74	10.1	1.89	3.32		
27	3.20	* 1.87	3.35	0.83	17.2	9.35	4.28	8.12	4.61	9.47	1.94	2.98		
28	2.90	* 8.35	4.09	1.25	15.8	8.79	4.26	10.4	5.94	10.0	1.45	1.73		
29	3.77		4.20	0.73	12.1	8.18	3.98	9.94	6.90	9.09	1.20	* 1.20		
30	6.43		4.84	1.62	11.1	8.70	3.92	9.22	6.77	6.89	1.20	* 1.20		
31	5.32		3.02		9.78		3.63	8.06		5.94		* 1.20		
Meðaltal	3.52	2.04	4.18	1.80	15.4	17.3	6.10	5.78	4.25	9.16	3.20	11.6		
Hámark	7.79	* 8.35	21.9	6.39	39.4	36.7	11.4	12.4	7.57	43.1	6.39	190		
Dagur klst	30 12	28 99	24 06	15 15	09 20	12 23	04 03	28 08	28 22	22 22	03 12	10 20		
Lágmark	* 1.87	* 1.51	0.83	0.59	2.92	7.66	3.48	3.48	2.59	2.46	0.81	0.30		
Dagur klst	05 99	08 99	10 16	12 13	01 11	29 21	31 21	24 03	21 18	19 15	11 20	01 17		
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemid														
Meðalrennsli ársins var 7.07, hámarksrennsli þess 190, lágmarksrennslið 0.30														
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2000.06.30 (réttur áskilinn til endurskoðunar)														

Tafla 14: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1971.

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1971 vhm 099												
Fossá, Þjórárdal; Háifoss												
Einingar rennsli eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	* 1.06	* 0.70	4.96	2.09	6.02	14.6	4.23	4.27	4.48	13.3	9.21	* 4.09
2	* 1.06	* 0.70	3.01	1.78	11.5	16.9	4.71	4.87	4.96	13.3	11.3	* 4.09
3	* 1.06	38.0	2.99	1.53	16.5	15.1	4.53	4.86	9.12	10.1	8.68	* 4.09
4	* 1.06	17.4	3.96	2.34	22.2	14.9	4.50	5.24	7.79	9.97	7.37	* 4.09
5	* 1.06	25.4	10.6	2.14	29.7	16.5	4.43	4.50	10.1	11.2	6.67	* 4.09
6	* 1.06	28.2	28.2	1.56	32.1	16.0	4.22	4.12	16.7	18.1	6.04	* 3.79
7	* 1.06	21.7	25.9	1.55	30.9	15.6	5.29	3.98	11.3	16.4	3.83	4.04
8	* 1.06	29.7	35.6	1.51	34.6	15.1	4.88	4.47	11.0	13.1	2.33	6.59
9	* 1.06	11.0	13.4	1.64	29.8	12.1	5.25	4.19	10.9	10.3	4.89	16.8
10	* 1.06	7.04	10.7	12.9	23.0	13.0	5.11	3.73	8.91	8.13	* 4.73	8.23
11	* 0.93	5.34	9.55	13.9	21.4	9.76	5.42	3.45	8.02	5.96	* 4.73	* 4.73
12	* 2.07	5.03	9.95	36.8	19.7	8.09	5.66	3.33	7.21	6.38	* 4.73	* 4.09
13	8.47	4.18	7.57	36.9	16.6	8.74	7.33	3.15	6.62	6.14	* 4.73	* 3.51
14	4.73	3.48	6.15	36.2	13.8	7.94	9.70	3.06	8.88	6.01	* 4.73	* 3.51
15	3.30	3.38	4.14	22.5	9.78	5.61	10.3	3.12	9.37	6.66	* 4.73	* 3.51
16	* 0.93	2.99	* 2.73	15.0	9.38	5.25	7.56	3.71	9.62	6.43	* 4.73	* 3.51
17	* 0.93	2.80	* 2.50	10.5	10.3	5.05	6.69	3.87	10.4	6.26	* 4.73	3.08
18	* 0.93	2.71	* 2.50	6.38	12.1	5.14	6.04	9.65	13.9	5.14	* 4.73	3.32
19	* 0.93	2.76	* 2.50	6.26	12.3	4.73	5.56	7.11	10.8	4.22	* 4.73	3.54
20	* 0.93	2.67	* 2.50	5.05	11.9	4.78	5.16	6.14	9.99	4.59	* 4.73	3.26
21	* 0.81	2.75	* 2.50	4.93	10.3	4.92	5.21	5.64	12.2	4.10	4.31	2.86
22	* 0.81	2.61	* 2.50	3.97	9.23	4.26	5.02	5.46	9.07	3.28	4.90	2.58
23	* 0.81	3.31	* 2.50	4.34	9.24	3.85	5.12	5.72	7.92	3.41	4.26	2.38
24	* 0.81	3.02	2.50	4.32	10.2	3.85	4.79	5.60	8.18	2.73	6.01	2.49
25	* 0.81	3.59	* 2.50	3.73	13.5	3.65	4.32	7.85	8.98	4.70	44.9	4.20
26	* 0.81	7.45	* 2.50	3.63	10.8	3.78	4.21	6.35	9.03	9.89	46.0	3.84
27	* 0.81	6.71	* 2.28	3.71	7.42	3.51	4.61	5.57	8.24	9.77	9.45	3.63
28	* 0.81	6.36	* 2.28	3.72	6.90	3.48	4.03	5.09	11.3	8.62	* 5.80	2.89
29	* 0.70		* 2.07	3.82	9.96	3.47	4.09	5.19	10.8	7.30	* 4.40	4.23
30	* 0.70		* 2.07	4.24	12.8	3.64	5.15	5.09	13.3	6.72	* 4.09	10.9
31	* 0.70		1.98		14.8		4.54	4.88		6.39		58.6
Meðaltal	1.40	8.96	6.94	8.63	15.8	8.45	5.41	4.94	9.64	8.02	8.22	6.28
Hámark	11.5	52.2	41.8	45.2	39.1	21.7	14.2	12.6	20.4	21.2	134	76.3
Dagur kist	13 04	03 20	08 14	12 20	08 23	02 01	14 22	18 09	06 05	06 21	25 24	31 16
Lágmark	* 0.70	* 0.70	1.78	1.32	5.05	3.34	3.50	3.02	4.37	2.05	1.34	1.67
Dagur kist	31 99	02 99	31 15	07 06	01 00	29 00	01 00	14 00	01 16	24 07	08 03	24 15
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennislismæling, N = almennu athugasemd												
Meðalrennsli ársins var 7.70, hámarksrennsli þess 134, lágmarksrennslið 0.70												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2000.06.30 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 15: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1972.

OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1972										vhm 099	
Fossá, Þjórárdal; Háifoss													
Einingar rennslis eru m ³ /s													
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maf	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des	
1	49.2	10.3	7.56	3.77	6.17	11.1	9.88	7.69	23.9	8.88	* 5.07	* 3.23	
2	25.9	7.32	6.18	3.68	5.08	13.3	9.70	7.32	21.0	7.95	* 4.40	* 2.50	
3	17.0	4.78	5.31	2.02	4.47	18.8	9.93	6.97	17.2	10.7	* 4.09	* 3.51	
4	11.5	4.58	5.14	2.13	5.24	17.9	9.30	6.45	20.0	8.62	* 4.09	* 5.43	
5	9.84	3.74	4.04	2.32	14.7	15.5	8.84	6.22	19.8	14.7	* 4.09	* 6.18	
6	9.54	3.19	4.30	2.57	19.1	15.3	8.33	5.82	15.5	23.8	* 5.07	* 5.43	
7	8.77	3.14	3.73	2.35	24.6	12.8	8.36	5.41	13.4	16.6	* 5.80	* 4.40	
8	9.59	2.89	3.43	2.68	30.8	11.1	10.6	5.10	12.2	17.7	* 4.73	* 3.51	
9	9.96	2.78	3.25	2.27	29.1	13.3	9.85	4.84	10.9	15.7	* 3.23	* 2.50	
10	8.21	2.65	6.08	2.24	26.3	12.4	10.8	4.59	10.1	12.0	* 2.50	* 2.28	
11	8.54	2.30	11.6	2.30	31.2	11.8	10.9	4.54	9.32	13.5	* 3.23	* 1.69	
12	11.4	1.96	9.22	2.44	27.4	18.5	9.85	4.64	9.67	26.9	* 4.40	* 1.51	
13	8.24	1.69	7.34	2.41	23.6	15.6	11.3	5.76	9.02	22.3	* 5.07	* 1.69	
14	5.87	1.40	5.83	2.06	21.6	19.4	15.9	11.8	10.1	22.3	* 4.09	* 1.69	
15	5.17	0.82	5.00	1.81	19.7	17.6	15.7	14.2	12.9	23.7	* 3.51	* 1.69	
16	9.21	1.79	4.74	2.01	29.6	23.3	17.7	10.8	10.5	28.1	* 3.23	* 2.28	
17	11.8	5.27	12.1	2.37	25.2	17.1	14.4	9.81	10.1	19.3	2.97	* 4.09	
18	8.55	9.85	19.0	2.15	27.4	14.1	16.3	9.35	10.6	19.7	* 2.97	* 6.59	
19	5.83	9.21	15.1	2.69	23.6	12.3	15.4	17.8	9.61	15.6	* 1.69	14.6	
20	4.94	7.49	13.6	4.29	21.4	11.8	14.5	20.3	11.4	13.8	* 1.06	18.6	
21	4.81	5.52	12.8	4.96	22.8	11.1	12.8	15.2	11.2	14.5	* 1.69	13.1	
22	4.64	6.17	10.1	6.21	22.9	11.5	11.7	18.7	10.7	12.4	* 1.87	9.04	
23	4.36	25.2	7.86	8.86	19.9	12.7	11.2	16.1	9.96	11.1	* 1.87	7.16	
24	4.37	28.4	7.27	14.6	25.1	14.0	10.4	16.2	11.4	10.7	* 2.97	6.28	
25	* 2.73	18.4	8.47	23.6	33.1	12.0	10.7	13.9	10.0	8.47	* 3.79	6.47	
26	* 3.79	12.4	7.32	17.5	29.4	10.9	10.0	17.7	9.03	7.09	* 6.59	7.40	
27	* 6.18	10.4	5.09	13.3	17.0	10.3	9.88	16.3	8.83	3.60	* 7.00	7.07	
28	* 13.3	11.3	4.99	11.0	14.1	10.5	10.6	14.0	8.16	1.92	* 5.07	5.99	
29	21.7	9.27	4.51	7.24	11.8	10.5	10.2	15.3	8.78	* 5.80	* 4.09	5.46	
30	24.1		3.77	6.42	12.2	10.6	9.21	14.3	9.73	* 5.43	* 3.51	5.63	
31	15.6		3.75		12.1		8.61	15.6		* 5.07		4.59	
Meðaltal	11.1	7.42	7.37	5.47	20.5	13.9	11.4	11.1	12.2	13.8	3.79	5.53	
Hámark	70.3	42.6	19.6	26.6	38.0	27.1	19.1	23.9	26.4	42.6	* 7.00	20.4	
Dagur klst	01 00	23 21	18 05	25 06	25 24	16 10	16 08	31 23	01 15	15 21	27 99	20 17	
Lágmark	1.32	0.61	2.92	0.45	4.28	9.68	7.99	4.37	7.88	0.36	* 1.06	* 1.51	
Dagur klst	25 13	15 06	10 01	03 08	03 04	28 21	31 24	12 19	28 12	27 06	20 99	12 99	
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd													
Meðalrennsli ársins var 10.3, hámarksrennsli þess 70.3, lágmarksrennslið 0.36													
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2000.06.30 (réttur áskilinn til endurskoðunar)													

Tafla 16: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1973.

OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1973										vhm 099	
Fossá, Þjorsárdal; Háifoss													
Einingar rennsli eru m ³ /s													
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des	
1	4.87	5.29	* 4.40	7.46	10.4	17.8	15.4	5.26	5.60	10.6	33.2	* 2.28	
2	4.71	5.73	* 4.40	á 5.80	9.69	17.8	19.5	5.94	5.17	25.2	22.2	* 2.28	
3	4.47	6.11	* 4.40	á 6.18	8.58	18.1	15.8	6.35	4.89	34.1	15.3	* 2.28	
4	5.82	7.39	* 4.40	4.87	7.85	19.2	15.4	5.62	Q 4.78	24.0	10.2	* 2.28	
5	26.9	7.43	* 4.40	4.90	á 8.83	21.3	15.2	5.84	4.62	20.1	11.7	* 2.28	
6	43.6	5.85	* 4.73	3.65	á 11.5	23.5	16.3	5.87	4.54	17.1	14.8	* 2.28	
7	64.8	6.25	* 8.35	4.49	11.1	23.0	17.0	5.12	4.27	15.4	39.2	* 2.28	
8	47.6	6.36	16.7	4.16	11.8	19.5	14.5	4.79	4.09	14.1	32.5	* 2.28	
9	38.0	5.55	12.7	á 4.40	Q 9.31	17.4	14.2	4.81	3.82	11.0	21.0	* 2.28	
10	35.0	5.04	11.6	4.42	5.45	16.4	13.5	5.63	3.73	9.60	18.1	* 2.28	
11	32.8	* 4.73	16.8	4.45	7.64	14.2	12.6	5.06	3.64	8.97	* 12.1	* 2.07	
12	25.4	* 4.40	13.3	5.14	7.35	13.6	14.2	5.02	3.53	8.46	* 9.32	* 2.07	
13	20.3	* 4.40	á 10.4	6.62	5.68	12.2	13.4	7.10	4.10	7.57	* 8.35	* 2.07	
14	15.7	* 4.40	á 9.84	11.5	6.80	12.8	13.2	8.13	5.11	6.14	* 7.43	* 2.07	
15	14.1	* 4.40	14.0	15.7	10.3	14.6	12.6	8.13	4.52	5.66	* 6.59	* 2.07	
16	12.2	* 4.40	15.5	15.5	21.3	20.9	11.6	7.41	4.09	6.16	* 5.80	* 2.07	
17	10.5	* 4.40	15.4	14.7	29.0	27.0	11.0	6.63	5.34	5.21	* 5.07	* 2.07	
18	9.38	* 4.40	14.3	16.6	25.0	25.6	10.4	5.76	4.68	5.32	* 4.73	* 1.87	
19	11.7	* 4.40	15.0	22.2	20.5	24.4	9.95	5.33	4.54	5.08	* 4.73	* 1.87	
20	9.70	* 4.40	18.6	26.2	21.4	22.2	9.06	5.16	4.35	4.96	* 4.73	* 1.87	
21	9.45	* 4.40	31.3	24.4	23.4	24.9	8.50	5.03	4.44	4.25	* 4.40	* 1.87	
22	8.26	* 4.40	38.3	23.5	24.8	25.5	8.00	4.69	4.02	7.65	* 4.40	* 1.87	
23	6.80	* 4.40	31.3	23.4	24.8	24.8	7.47	4.44	3.86	8.61	* 4.09	* 1.87	
24	7.03	* 4.40	23.7	24.2	21.7	21.5	7.17	4.60	5.02	7.07	* 3.79	* 1.87	
25	6.74	* 4.40	19.9	24.3	21.0	21.2	6.68	4.92	6.17	5.94	* 3.51	* 1.69	
26	7.76	* 4.40	14.8	21.5	22.5	23.4	6.14	4.61	6.02	9.10	* 3.23	* 1.69	
27	6.89	* 4.40	á 12.7	19.3	21.9	20.7	6.54	4.48	5.77	7.02	* 3.23	* 1.69	
28	6.36	* 4.40	11.3	13.1	20.6	19.6	6.47	5.99	5.46	7.98	* 2.97	* 1.69	
29	5.93		9.30	12.5	20.1	18.0	7.84	6.26	5.10	15.4	* 2.73	* 1.69	
30	5.34		á 8.35	11.9	20.2	18.6	6.37	5.86	5.56	92.8	* 2.50	* 1.69	
31	4.53		á 7.88		18.5		5.56	5.42		55.0		* 1.69	
Meðaltal	16.5	5.02	13.8	12.9	15.8	20.0	11.3	5.65	4.69	15.0	10.7	2.01	
Hámark	78.9	7.88	44.7	26.6	29.6	29.3	23.9	9.79	6.71	122	44.7	* 2.28	
Dagur klst	07 18	05 14	22 06	20 16	17 16	17 06	02 04	13 23	25 17	30 13	07 10	01 99	
Lágmark	4.09	4.18	* 4.40	2.28	3.79	11.6	5.43	4.31	3.45	3.88	* 2.50	* 1.69	
Dagur klst	03 07	10 19	05 99	05 23	10 09	13 08	31 20	27 13	24 01	21 09	30 99	31 99	
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd													
Meðalrennsli ársins var 11.2, hámarksrennsli þess 122, lágmarksrennslið 1.69													
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2000.06.30 (réttur áskilinn til endurskoðunar)													

Tafla 17: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1974.

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1974 vhm 099												
Fossá, Þjórárdal; Háifoss												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maj	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1				14.4	17.8	11.6	7.80	3.91	3.62	3.70	7.57	1.85
2				14.7	18.3	12.6	7.97	3.84	3.68	3.18	6.83	1.79
3				11.0	14.9	12.2	8.00	3.86	3.62	3.22	6.76	1.78
4				15.7	13.3	10.4	7.19	4.30	3.57	3.20	6.75	* 1.91
5				20.5	12.2	9.05	6.54	3.73	3.43	2.83	14.2	* 1.51
6				25.9	11.4	10.3	6.21	3.84	3.32	2.17	11.4	2.25
7				34.2	11.0	10.0	6.12	3.87	3.09	2.39	11.1	* 2.50
8				39.7	10.4	9.22	6.82	4.57	2.98	2.56	10.9	2.40
9				28.1	9.34	9.13	6.85	4.59	2.98	2.69	8.99	* 1.69
10				21.1	7.92	10.7	6.68	4.49	3.01	2.66	7.74	* 1.69
11				16.4	8.53	9.87	8.11	4.12	2.89	3.25	7.37	* 1.69
12				13.6	11.1	29.7	6.86	3.93	2.94	3.19	6.41	* 1.69
13				13.9	13.1	36.3	6.10	3.72	3.66	4.30	* 5.80	* 1.69
14				22.6	15.6	26.1	5.96	3.73	4.29	5.91	* 4.73	* 1.69
15				26.0	17.0	23.9	5.73	3.61	4.84	6.95	* 4.73	* 1.51
16				22.0	23.4	21.2	5.35	3.48	4.75	7.09	* 4.73	* 1.51
17				18.4	28.6	20.9	5.17	3.37	4.67	8.07	* 4.09	* 1.51
18				19.8	25.4	20.0	6.55	3.40	3.91	8.40	* 3.51	* 1.51
19				19.4	22.6	18.2	6.35	3.82	4.00	7.01	* 3.51	* 1.51
20				18.9	21.5	á 16.6	7.08	3.90	4.36	6.52	* 2.97	* 1.51
21				20.6	21.2	15.3	6.87	3.60	4.33	5.55	* 2.97	* 1.51
22				2.40	19.0	17.2	14.0	6.21	3.51	3.43	5.40	2.82
23				2.82	16.8	15.6	13.2	5.79	3.56	3.15	41.4	2.89
24				3.27	19.1	14.8	12.4	5.54	3.58	3.26	23.0	3.08
25				3.39	23.1	15.6	11.3	5.36	4.66	3.80	15.2	2.78
26				3.09	27.2	13.7	10.7	5.02	3.65	3.28	14.6	2.38
27				3.20	22.4	10.6	9.91	4.80	3.25	2.03	11.4	2.34
28				3.06	18.1	8.17	9.07	4.55	3.29	* 1.87	9.47	* 2.28
29				4.15	15.6	7.51	8.49	4.30	3.01	2.78	10.2	* 1.87
30				5.95	15.0	7.08	8.15	4.13	3.44	3.32	10.2	* 1.87
31				11.0		7.75		4.00	3.97		8.76	* 1.87
Meðaltal				20.4	14.6	14.7	6.13	3.79	3.50	7.89	5.52	1.68
Hámark				42.6	32.0	48.7	8.78	5.25	8.93	91.4	16.6	* 2.50
Dagur klst				07 16	17 00	12 19	03 01	25 07	28 09	23 17	05 09	07 99
Lágmark				10.3	6.84	7.88	3.85	2.78	1.30	1.55	* 1.87	* 1.51
Dagur klst				03 14	30 17	30 24	31 18	27 13	27 12	07 14	30 99	30 99
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var , hámarksrennsli þess , lágmarksrennslið												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2000.06.30 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 18: Dagsmeðalrennslis fyrir vhm 99 árið 1975.

OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1975										vhm 099	
Fossá, Þjorsárdal; Háifoss													
Einingar rennslis eru m ³ /s													
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des	
1	* 1.87	* 1.35	8.18	2.82	á 5.03	18.8	17.9	6.51	15.0	5.24	5.77	o 0.93	
2	* 1.87	* 1.35	8.25	2.39	á 4.01	13.5	15.6	6.56	12.0	5.00	5.55		
3	* 1.69	* 1.35	7.36	2.64	á 4.37	10.9	13.2	6.27	12.1	4.51	4.61		
4	* 1.69	* 1.35	6.24	3.11	á 10.3	9.29	12.5	7.45	11.6	4.03	3.28		
5	* 1.51	* 1.51	6.35	3.16	á 19.9	8.23	12.8	6.71	10.2	3.43	4.16		
6	* 1.51	* 1.51	6.63	3.19	á 18.5	8.63	12.3	6.53	10.0	3.62	4.25		
7	* 1.51	o 1.51	6.25	2.40	á 16.5	10.1	12.0	6.67	9.35	3.42	12.0		
8	* 1.51	* 1.51	5.31	3.13	á 14.2	11.4	11.4	6.19	11.2	3.95	41.2		
9	* 1.51	* 1.69	4.13	3.35	á 11.3	19.6	10.1	6.21	10.2	3.99	21.1		
10	* 1.51	* 1.69	3.45	3.70	á 8.97	29.9	9.57	6.06	9.70	3.60	16.2		
11	* 1.51	* 1.69	2.94	5.43	á 7.79	30.5	9.37	5.50	8.49	7.57	15.9		
12	* 1.51	* 1.69	3.35	6.57	á 6.24	23.6	8.72	4.87	7.97	9.23	15.9		
13	* 1.51	1.82	2.87	5.13	á 5.64	19.0	8.12	4.80	7.53	9.29	15.6		
14	* 1.51	1.78	2.71	2.65	á 4.98	15.9	7.57	4.63	á 7.43	7.97	11.1		
15	* 1.51	2.03	2.93	1.69	á 5.60	14.7	7.19	4.28	á 7.88	6.64	8.87		
16	* 1.51	2.41	2.57	1.56	á 7.04	14.9	6.99	4.02	á 7.88	5.62	9.91		
17	* 1.51	1.91	2.27	2.09	á 7.35	16.5	7.68	3.84	á 7.88	5.10	9.34		
18	* 1.35	2.18	2.04	2.56	á 6.73	o 17.0	7.54	3.61	á 8.35	5.80	7.38		
19	* 1.35	o 2.28	2.46	2.65	á 6.43	15.2	6.59	3.44	á 8.83	6.50	6.40		
20	* 1.35	2.00	2.56	3.04	á 6.18	13.9	7.10	3.23	8.52	9.41	6.00		
21	* 1.35	1.92	4.04	3.25	á 6.30	15.9	7.62	2.69	7.66	7.22	6.21		
22	* 1.35	1.95	3.72	4.76	á 7.29	21.9	7.84	2.53	8.30	6.69	6.53		
23	* 1.35	1.94	3.12	8.29	á 10.0	27.5	6.60	3.63	8.60	6.63	6.36		
24	* 1.35	2.27	3.23	9.31	á 14.6	20.6	5.45	3.77	7.18	6.30	* 3.79		
25	* 1.35	3.49	2.76	13.3	19.0	21.8	5.53	4.50	6.03	6.71	* 2.07		
26	* 1.35	7.10	2.69	á 11.8	19.6	18.1	6.32	4.19	6.46	6.15	* 1.69	79.2	
27	* 1.35	7.90	2.79	á 9.51	17.8	14.8	6.36	5.38	6.78	6.01	* 1.35	* 21.3	
28	* 1.35	7.94	2.56	á 5.36	19.9	20.5	6.26	5.90	5.77	6.28	* 1.20	* 12.1	
29	* 1.35		2.49	á 6.81	23.9	20.7	5.91	4.86	5.37	5.56	* 1.06	* 7.88	
30	* 1.35		2.31	á 5.85	26.1	18.7	5.35	5.87	5.05	5.09	* 1.06	* 6.18	
31	* 1.35		1.90		23.9		5.83	11.4		4.41		* 5.07	
Meðaltal	1.47	2.47	3.89	4.72	11.8	17.4	8.81	5.23	8.65	5.84	8.53		
Hámark	* 1.87	12.7	9.03	14.2	29.0	34.9	19.1	15.7	15.9	12.5	61.7		
Dagur klst	01 99	26 13	02 06	25 14	30 02	11 01	01 04	31 23	01 04	11 24	08 04		
Lágmark	* 1.35	* 1.35	1.69	1.38	3.37	7.34	5.18	2.48	2.07	2.37	* 1.06		
Dagur klst	31 99	04 99	31 09	16 12	03 05	05 09	30 23	22 03	25 13	05 12	30 99		
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd													
Meðalrennslis ársins var , hámarksrennslis þess , lágmarksrennslisð													
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2000.06.30 (réttur áskilinn til endurskoðunar)													

Tafla 19: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1976.

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1976 vhm 099												
Fossá, Þjórsárdal; Háifoss												
Einingar rennsli eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	* 5.07	* 3.79	* 3.51	4.69	12.5	27.0	22.6	9.19	14.1	4.90	2.94	
2	* 5.07	* 3.51	* 5.07	3.21	10.5	26.4	21.1	7.82	12.5	4.16	3.53	
3	* 5.07	* 3.51	* 7.00	2.92	9.17	28.6	18.8	7.17	11.5	3.88	2.90	
4	* 5.07	* 3.79	6.87	2.37	8.09	32.0	22.8	12.6	10.6	4.07	2.03	
5	* 5.07	11.6	5.52	2.25	6.69	31.9	20.8	16.4	15.7	4.54	3.31	
6	* 5.43	12.0	5.40	2.47	5.42	28.8	19.5	15.2	13.6	3.94	2.54	
7	* 4.73	11.8	4.50	1.85	5.23	27.5	17.1	15.7	11.3	3.70	1.81	
8	o 3.79	11.7	4.45	3.16	5.38	27.8	15.5	30.5	10.1	3.60	1.83	
9	* 3.23	9.23	5.26	4.04	5.27	30.1	15.0	32.5	9.28	4.28		
10	* 2.73	7.33	4.64	3.00	5.14	34.0	14.1	27.3	8.66	3.76		
11	* 2.28	6.02	4.67	2.85	4.70	30.3	12.9	23.8	8.09	3.76		
12	* 2.07	6.17	4.16	2.60	4.12	26.5	12.0	22.8	8.72	3.88		
13	* 2.97	7.01	3.76	2.68	á 4.14	29.6	11.5	35.5	7.53	3.86		
14	* 6.59	6.87	3.96	2.61	á 4.65	26.6	11.2	29.6	7.13	3.63		
15	* 7.88	6.83	4.34	2.78	á 5.36	26.4	10.6	32.8	6.64	3.64		
16	* 4.73	á 9.84	4.58	2.65	á 8.05	28.4	9.69	25.3	6.14	3.42		
17	* 5.07	á 12.1	4.59	2.61	á 12.2	26.5	9.16	20.2	5.80	3.08		
18	* 6.59	á 9.84	4.08	2.20	á 16.2	o 24.7	8.59	17.5	5.84	3.11		
19	* 7.43	á 18.9	3.78	2.81	á 18.3	25.9	7.83	17.6	5.49	3.47		
20	* 6.18	29.6	4.36	4.90	o 19.4	24.4	7.41	19.9	5.96	3.88		
21	* 5.43	16.6	5.19	6.95	á 17.1	21.6	7.55	20.7	5.65	4.11		
22	* 3.79	13.9	3.95	8.89	á 15.2	19.5	8.31	18.2	5.21	3.91		
23	* 2.73	12.5	4.17	10.0	á 16.3	17.9	7.36	16.2	4.99	3.51		
24	* 3.79	10.1	3.98	10.7	á 25.0	21.6	7.96	15.4	4.90	3.47		
25	* 4.09	9.07	3.10	11.0	27.9	26.4	6.91	18.1	4.75	3.45		
26	* 4.09	7.60	2.63	10.4	29.0	24.7	9.24	15.9	4.55	3.32		
27	* 3.79	6.33	2.75	10.0	37.8	26.6	8.86	20.1	4.36	3.21		
28	* 3.79	6.08	2.60	11.1	34.8	20.6	9.06	25.3	4.26	2.98		
29	* 4.09	* 3.79	2.66	12.2	30.7	20.2	9.06	25.2	4.13	2.56		
30	* 4.09		2.57	12.9	28.7	19.7	7.62	19.4	4.02	3.44		
31	o 4.40		2.85		26.9		7.29	16.6		3.22		
Meðaltal	4.55	9.56	4.22	5.42	14.8	26.1	12.2	20.3	7.71	3.67		
Hámark	18.7	50.5	13.5	13.2	41.5	36.4	26.0	40.7	19.5	5.47		
Dagur klst	18 11	19 14	01 12	29 22	27 23	04 22	04 13	08 14	05 11	01 09		
Lágmark	3.10	3.40	2.05	1.78	4.06	16.5	6.71	7.04	3.88	2.09		
Dagur klst	23 12	29 15	30 16	07 09	13 10	23 16	26 00	03 13	30 05	29 18		
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennsliismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var , hámarksrennsli þess , lágmarksrennslið												
Sankvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2000.06.30 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 20: Dagsmeðalrennslis fyrir vhm 99 árið 1977.

OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1977										vhm 099	
Fossá, Þjorsárdal; Háifoss													
Einingar rennslis eru m ³ /s													
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des	
1				* 2.28	* 1.51	21.5	3.94	7.29	2.97	4.69	4.44	2.85	
2				* 2.28	1.63	15.2	3.97	5.99	2.60	4.41	* 4.73	2.77	
3				* 2.97	1.75	12.5	3.77	5.13	2.50	4.95	* 4.73	3.32	
4				4.52	2.03	11.4	3.61	4.81	2.80	4.34	* 4.40	7.60	
5				* 3.51	2.37	7.50	4.17	4.69	2.68	3.86	* 4.40	11.6	
6				* 2.07	3.18	4.74	5.47	4.54	2.53	3.23	* 4.09	9.51	
7				1.86	3.43	3.74	4.68	4.41	2.92	4.18	* 4.09	7.01	
8				2.67	3.37	3.81	4.32	4.07	3.00	3.47	* 3.79	* 3.79	
9				12.1	2.97	3.76	4.98	4.33	2.76	3.12	* 3.51	* 2.97	
10				6.39	2.65	3.69	6.08	4.67	2.75	3.90	* 3.23	* 2.73	
11				4.57	2.63	4.47	6.05	4.90	3.01	3.11	* 2.73	* 2.97	
12				3.19	2.38	4.77	5.22	4.12	3.96	2.88	* 2.50	* 3.23	
13				* 1.87	2.07	5.37	4.85	3.92	17.1	3.53	* 2.28	3.48	
14				* 1.35	1.92	3.94	4.76	3.75	10.7	3.53	* 2.07	3.12	
15				* 1.20	1.79	4.65	5.01	3.68	8.38	3.71	* 1.87	2.97	
16				* 1.06	2.22	6.93	5.02	3.68	7.49	3.48	* 1.69	2.77	
17				* 1.06	3.57	7.02	5.22	3.60	6.76	4.23	* 1.51	* 2.50	
18				* 1.35	10.8	4.84	7.59	3.58	6.27	3.64	* 1.51	* 2.28	
19				2.21	19.5	4.19	6.04	3.38	6.34	3.54	* 1.35	* 2.28	
20			Q 1.35	3.05	25.1	3.90	5.32	3.34	5.82	3.61	* 1.35	* 2.07	
21			1.92	2.55	33.6	4.10	4.96	3.28	5.42	3.66	* 1.35	* 4.09	
22			2.34	2.05	24.7	6.42	6.17	3.22	5.98	3.84	* 1.35	* 5.80	
23			3.87	2.02	37.8	7.45	7.93	3.36	6.19	4.85	* 1.69	* 4.09	
24			5.08	2.08	35.0	6.38	6.88	3.23	5.40	4.57	* 2.73	* 2.97	
25			3.74	1.83	25.8	6.29	6.00	3.15	5.07	5.73	* 4.09	* 2.07	
26			* 2.97	1.46	26.7	6.19	5.63	3.06	5.89	7.33	* 4.73	* 2.28	
27			* 2.97	1.38	32.0	5.05	5.50	3.16	5.36	5.78	* 4.40	* 2.50	
28			* 2.28	* 1.69	24.4	4.70	5.19	4.72	5.33	4.54	2.75	* 2.73	
29			* 2.97	* 1.87	19.3	4.52	7.27	4.65	5.50	7.55	2.93	* 2.50	
30			* 2.28	* 1.51	14.7	4.26	7.73	3.66	5.49	7.94	4.04	* 2.73	
31			* 2.28		13.3		6.84	3.11		4.39		* 2.50	
Meðaltal				2.67	12.4	6.44	5.49	4.08	5.30	4.37	3.01	3.75	
Hámark				22.0	52.5	23.0	9.37	7.81	24.4	9.07	* 4.73	13.9	
Dagur klst				09 14	23 23	01 00	30 00	01 00	13 11	29 17	02 99	05 08	
Lágmark				* 1.06	* 1.51	3.10	3.54	2.95	2.17	1.58	* 1.35	* 2.07	
Dagur klst				16 99	01 99	07 14	03 23	27 00	10 12	09 14	22 99	20 99	
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd													
Meðalrennslis ársins var , hámarksrennslis þess , lágmarksrennslisð													
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2000.06.30 (réttur áskilinn til endurskoðunar)													

Tafla 21: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1978.

OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1978										vhm 099	
Fossá, Þjórsárdal; Háifoss													
Einingar rennslis eru m ³ /s													
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des	
1	* 2.50	* 1.69	* 0.93	1.40	3.87	19.8	15.3	4.62	4.01	4.64	10.9	7.94	
2	* 2.50	* 1.51	* 0.93	1.46	3.84	20.4	13.5	4.45	3.79	5.75	10.3	7.93	
3	* 2.50	* 1.35	* 0.93	1.80	3.83	19.9	12.6	4.30	4.12	4.86	9.10	7.73	
4	* 2.50	* 1.35	* 0.81	2.57	3.32	17.4	11.5	4.24	4.08	4.51	8.48	7.25	
5	* 2.28	* 2.28	* 0.81	3.87	3.16	15.0	10.3	4.15	3.78	4.32	8.41	7.98	
6	* 2.28	* 2.50	* 1.06	5.03	3.61	14.6	9.01	4.04	3.61	4.16	6.72	9.68	
7	* 2.28	* 2.28	* 1.35	5.43	5.59	14.9	9.31	3.88	3.49	2.96	9.40	11.2	
8	* 2.28	* 1.87	* 1.51	4.58	12.8	19.4	8.67	4.19	3.36	3.51	8.70	12.2	
9	* 2.28	* 1.35	á 2.73	* 3.51	19.1	20.4	8.61	3.86	2.80	4.31	6.64	13.5	
10	* 2.28	* 0.93	á 3.51	* 4.09	24.2	19.2	8.20	3.65	2.72	4.42	5.93	12.1	
11	* 2.28	* 0.93	á 3.51	* 4.09	24.6	17.7	8.00	4.33	2.59	4.92	12.4	12.0	
12	* 1.87	* 0.93	á 2.97	* 4.09	19.3	14.0	7.65	5.06	3.06	4.52	11.8	16.6	
13	* 3.23	* 0.81	Q 2.07	* 4.09	13.8	22.2	7.37	4.53	4.04	4.69	* 9.32	19.2	
14	* 3.51	* 0.70	1.81	* 3.79	13.4	24.6	7.03	4.16	3.79	4.27	* 7.88		
15	* 1.87	* 0.70	1.67	4.05	15.1	24.8	6.68	3.91	3.63	6.11	* 7.00		
16	* 1.69	* 0.70	* 1.87	5.15	16.1	20.8	7.07	3.73	3.54	6.75	* 6.18		
17	* 1.51	* 0.70	1.60	5.66	10.9	18.3	6.62	3.62	3.32	6.42	* 5.80		
18	* 1.35	* 0.70	2.13	6.92	8.71	17.7	6.17	4.00	3.52	8.09	* 5.43		
19	* 1.35	* 0.81	2.23	7.41	8.14	15.5	5.85	4.00	3.46	12.6	* 5.43		
20	* 1.69	* 1.20	2.06	7.47	11.1	13.7	5.61	4.31	4.31	8.76	* 5.07		
21	* 1.87	* 1.69	* 1.87	6.52	13.5	11.4	5.94	4.11	3.77	7.48	* 4.73		
22	* 2.07	* 1.51	* 1.69	6.14	11.4	9.88	5.68	3.79	3.58	8.91	* 4.73		
23	* 1.87	* 1.20	1.52	5.35	11.1	10.2	5.38	4.33	4.24	7.14	* 4.73		
24	* 1.69	Q 1.06	* 1.69	5.04	9.98	9.77	5.73	4.58	5.96	5.93	* 4.40		
25	* 1.35	* 1.06	1.19	4.83	10.9	9.99	5.10	3.94	5.19	7.57	* 4.40		
26	* 1.20	* 0.93	* 1.69	4.58	12.3	12.3	4.88	3.80	4.75	19.0	* 4.40		
27	* 1.06	* 0.93	* 1.51	4.34	14.3	12.0	4.78	3.94	4.18	29.0	4.26		
28	* 1.06	* 0.93	* 1.51	4.19	26.1	10.4	Q 5.21	3.70	4.28	17.1	6.43		
29	* 1.06		* 1.51	4.11	30.3	9.58	4.85	3.34	3.96	13.6	10.5		
30	* 1.06		* 1.51	3.89	25.3	12.4	5.07	4.08	3.36	15.4	8.78		
31	* 1.35		* 1.51		20.9		4.79	4.55		12.7			
Meðaltal	1.92	1.24	1.73	4.52	13.2	15.9	7.50	4.10	3.81	8.20	7.28		
Hámark	* 3.51	* 2.50	á 3.51	8.35	33.8	28.3	19.2	6.34	6.26	49.1	13.7		
Dagur klst	14 99	06 99	10 99	20 11	29 03	15 02	01 00	12 16	24 10	26 22	11 10		
Lágmark	* 1.06	* 0.70	* 0.81	1.30	2.90	8.64	4.63	3.15	2.17	1.69	4.09		
Dagur klst	30 99	18 99	05 99	02 04	05 04	22 12	31 17	30 04	30 13	07 15	27 09		
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd													
Meðalrennsli ársins var , hámarksrennsli þess , lágmarksrennslið													
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2000.06.30 (réttur áskilinn til endurskoðunar)													

Tafla 22: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1979.

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1979 vhm 099												
Fossá, Þjórsárdal; Háifoss												
Einingar rennsli eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mái	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1						13.2	13.4	6.90	3.76	7.97	8.65	* 3.51
2						17.6	13.3	6.78	3.76	9.34	10.6	* 3.51
3						26.5	13.9	6.70	3.68	9.19	9.26	* 3.23
4						37.9	17.0	6.61	3.41	8.70	6.88	* 3.23
5						31.9	15.6	6.41	3.52	8.67	6.62	* 3.23
6						24.3	14.9	6.14	3.50	8.41	* 5.43	* 3.23
7						20.2	15.5	5.91	3.52	7.89	* 5.07	* 3.23
8						17.9	14.4	5.83	3.01	7.53	* 5.07	* 3.23
9		Q 1.35				20.5	13.8	5.58	4.84	6.79	* 4.73	* 3.23
10						28.0	15.2	5.59	5.17	4.04	* 4.73	* 3.23
11						75.6	13.9	6.09	4.96	5.11	* 4.73	* 3.51
12						63.4	13.0	6.24	4.73	5.87	* 5.80	* 3.79
13						31.9	14.9	6.33	4.49	6.61	* 5.43	* 3.79
14						23.5	13.4	6.11	4.14	6.40	* 5.43	* 3.79
15						20.2	12.4	5.69	4.43	6.63	* 4.73	* 3.79
16						21.3	13.0	5.36	6.04	5.62	* 3.79	* 3.79
17						18.5	13.8	5.33	4.39	5.79	* 3.79	* 3.79
18			Q 1.51			20.6	12.3	5.19	4.71	5.86	3.64	* 4.09
19					Q 1.51	20.9	12.1	5.31	5.11	5.47	4.23	6.52
20						22.1	11.5	5.17	4.68	4.33	5.50	11.5
21		3.54				27.2	10.7	4.89	4.31	5.55	* 4.73	14.9
22		3.35				21.2	10.2	4.41	4.98	8.07	* 4.40	
23		3.37				17.1	9.65	4.25	6.42	7.70	4.83	
24		15.8				14.7	9.13	4.22	14.4	8.04	5.17	
25		45.1				13.8	8.79	4.19	13.4	6.59	* 4.09	
26		25.6			10.2	13.3	8.63	4.07	10.1	6.76	* 4.09	
27					10.2	14.3	8.38	4.06	8.94	7.47	* 3.79	
28					11.8	16.7	8.08	4.29	8.06	6.35	* 3.79	
29					11.6	14.1	7.86	4.24	7.78	6.69	* 3.79	
30					10.8	13.4	7.72	3.91	8.16	6.79	* 3.79	
31					10.7		7.22	3.86		4.71		
Meðaltal						24.1	12.1	5.34	5.75	6.80	5.22	
Hámark						97.2	18.7	7.00	18.5	10.5	12.7	
Dagur klst						11 18	04 19	01 15	24 11	02 22	03 01	
Lágmark						12.1	6.88	3.76	2.59	2.15	3.10	
Dagur klst						01 00	31 23	31 22	08 13	10 15	01 00	
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennislismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var , hámarksrennsli þess , lágmarksrennslið												
Sankvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2000.06.30 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 23: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1980.

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1980 vhm 099												
Fossá, Þjórárdal; Háifoss												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1					17.0	13.7	8.68	3.21	4.44	4.62	4.81	30.4
2					17.2	16.9	8.18	3.24	5.29	5.27	2.93	
3					16.9	17.7	8.59	3.06	5.18	6.59	4.51	
4				16.1	16.1	17.0	9.01	3.07	4.66	5.84	6.50	
5				13.5	14.7	15.0	8.27	4.37	4.19	2.91	5.21	
6				14.4	13.8	17.1	7.75	4.22	3.95	3.07	4.49	
7				13.7	12.3	17.2	7.53	3.87	3.76	4.49	4.73	
8				15.6	10.9	17.0	6.90	4.47	3.53	3.44	4.21	
9				14.2	8.85	16.5	6.62	3.73	3.30	3.17	3.26	
10				13.1	7.29	15.7	6.84	3.79	3.26	4.12	3.08	
11				11.0	10.8	16.0	7.13	3.97	3.16	4.55	2.91	
12				9.60	17.9	18.3	6.79	4.50	3.11	3.28	2.63	
13				8.74	23.9	23.0	6.22	4.01	2.92	3.10	0.32	
14				8.05	26.1	14.3	5.87	3.87	3.13	3.54	3.26	
15				8.27	27.7	12.9	5.74	3.67	2.85	2.74	4.93	
16				8.48	32.7	14.1	6.16	3.67	3.00	2.97	2.73	
17				11.4	39.2	14.2	5.58	3.51	2.60	2.82	2.20	
18				11.8	50.0	13.6	Q 5.43	3.39	2.44	3.74	1.98	
19				10.6	50.7	12.8	4.93	3.63	2.51	4.06		
20				9.46	41.0	12.9	4.71	4.51	2.98	4.86		
21				13.7	35.7	13.0	4.52	3.47	3.26	3.60		
22				13.3	29.1	12.6	4.61	3.16	2.76	3.16		
23				12.7	25.7	Q 11.0	4.29	2.94	3.04	3.03		
24				10.6	30.0	10.6	4.56	3.12	3.61	2.89		
25				9.27	32.6	10.5	4.12	3.25	3.20	2.92		
26				8.23	28.5	9.72	3.85	3.20	3.22	2.71		
27				7.51	19.2	9.22	3.61	2.89	3.62	2.52		
28				9.47	14.4	9.22	3.47	2.70	3.50	2.02		
29				9.92	12.6	9.23	4.04	2.62	3.95	1.68		
30				15.2	14.0	9.84	3.57	2.55	3.70	1.76	54.4	
31					14.9		3.37	3.00		3.70		
Meðaltal					23.0	14.0	5.84	3.51	3.47	3.52		
Hámark					78.2	31.7	10.1	5.11	5.73	7.17		
Dagur klst					18 24	13 02	04 00	12 05	02 17	11 15		
Lágmark					6.75	8.35	3.16	2.48	1.85	1.03		
Dagur klst					10 13	29 15	31 24	30 21	18 17	05 19		
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var , hámarksrennsli þess , lágmarksrennslið												
Sankvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2000.06.30 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 24: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1981.

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1981 vhm 099												
Fossá, Þjorsárdal; Háifoss												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1				2.72	12.4	13.5	7.82	á 3.86	10.9	* 0.43	0.72	* 2.97
2				1.77	11.9	14.3	6.51	á 3.79	11.8	* 0.93	1.16	85.1
3				3.06	11.0	15.4	6.01	á 3.78	15.5	* 1.51	1.82	60.3
4				2.86	10.4	15.1	5.54	3.78	15.0	* 1.69	* 0.93	8.11
5				3.28	8.60	10.1	5.20	3.38	11.0	* 1.87	* 1.20	4.63
6				5.49	7.54	8.00	4.89	3.21	9.59	* 1.35	* 1.69	3.12
7				7.94	7.19	6.81	á 4.50	4.74	8.41	* 1.35	2.97	* 3.23
8				6.01	6.66	6.42	á 5.01	4.50	8.06	* 1.35	5.20	* 3.23
9				10.9	5.87	5.61	á 4.56	3.87	7.55	* 1.20	3.82	* 2.97
10				8.25	6.28	4.86	á 4.49	6.22	6.59	* 1.20	* 1.69	* 2.97
11				6.97	7.27	6.36	á 4.46	7.50	8.07	* 1.20	1.80	* 2.97
12				6.28	6.79	9.69	á 4.35	7.15	6.50	* 1.35	1.62	* 2.97
13			Q 1.35	8.59	8.66	8.02	á 4.32	6.22	5.85	* 1.51	* 1.51	* 2.97
14				9.23	14.8	12.6	á 4.28	6.45	5.34	* 1.51	* 1.35	* 2.97
15				9.42	29.4	10.6	á 4.25	6.03	5.27	* 1.69	* 1.35	* 2.73
16				11.8	37.7	8.59	á 4.22	5.46	4.89	Q 1.74	* 1.35	* 2.73
17				14.0	49.3	6.82	á 4.18	6.45	4.55	1.60	* 1.35	* 2.73
18				18.0	50.1	5.92	á 4.15	5.92	4.30	1.44	* 1.20	* 2.73
19				21.6	40.2	5.87	á 4.12	5.05	4.11	* 1.20	* 1.20	* 2.73
20				23.5	36.0	6.49	á 4.08	4.65	3.85	* 0.93	* 1.20	* 2.73
21				26.5	38.5	8.73	á 4.08	5.68	3.42	* 0.81	* 1.20	* 2.50
22				28.5	43.4	12.3	á 4.10	4.49	3.25	* 1.06	* 1.20	* 2.50
23				24.1	40.1	10.4	á 4.05	5.39	3.27	* 1.20	* 1.06	* 2.50
24				17.2	39.6	8.33	á 4.07	7.00	2.96	* 0.93	* 1.06	* 2.50
25				14.7	39.4	7.14	á 4.02	8.22	2.80	* 0.93	* 1.06	* 3.23
26				13.9	40.8	6.76	á 4.05	6.71	2.44	0.86	* 1.06	* 4.09
27				12.9	34.4	7.81	á 4.07	6.61	2.31	1.01	* 0.93	* 4.09
28				13.7	24.1	7.87	á 4.00	8.55	2.31	1.00	* 0.93	* 3.23
29				15.9	18.5	8.29	á 4.01	7.75	2.30	* 1.06	* 0.93	* 2.50
30				14.9	16.7	7.67	á 4.02	6.75	* 0.93	1.24	* 0.93	* 2.50
31					13.5		á 3.97	8.08		0.65		2.35
Meðaltal				12.1	23.1	8.87	4.56	5.72	6.10	1.22	1.52	7.64
Hámark Dagur klst				28.8 22 00	63.0 17 18	19.9 03 21	8.98 01 03	11.6 31 24	22.7 03 19	* 1.87 05 99	6.59 08 03	172 02 20
Lágmark Dagur klst				1.62 03 00	5.65 09 14	4.53 10 17	á 4.09 31 10	3.10 07 00	* 0.93 30 99	* 0.43 01 99	0.61 03 08	2.17 31 07
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var , hámarksrennsli þess , lágmarksrennslið												
Sankvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2000.06.30 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 25: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1982.

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1982 vhm 099												
Fossá, Þjórárdal; Háifoss												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	2.50			11.3	* 9.84	27.1	7.80	12.6	5.04	5.63	3.09	
2				10.2	* 7.43	40.4	7.22	11.2	4.47	5.05	2.61	
3				9.13	* 5.80	Q 52.7	6.60	10.2	3.45	6.35	* 2.28	
4			Q 2.28	8.23	5.12	Q 41.3	6.43	9.27	3.33	6.06	3.31	
5				* 7.43	* 5.07	36.2	6.51	8.57	3.28	5.04	5.45	
6				* 6.18	* 4.40	37.4	5.66	7.97	3.12	4.72	4.38	
7				* 5.43	3.58	43.6	5.56	8.64	3.27	4.77	3.63	
8				4.90	3.11	37.6	5.55	7.69	3.23	4.52	3.47	
9				3.59	5.15	33.2	4.85	8.47	2.99	4.34	3.01	
10				3.29	7.69	29.4	4.49	7.92	4.10	4.69		
11				2.75	10.9	31.1	5.08	6.92	3.78	4.25		
12				2.62	14.0	23.7	4.98	6.46	3.60	3.96		
13				3.32	16.9	19.4	4.77	5.84	6.07	3.79		
14				3.76	25.2	17.6	4.85	5.54	6.98	3.65		
15				4.45	29.9	17.3	4.55	5.92	6.21	Q 3.56		
16				3.87	32.8	16.6	5.40	6.48	7.68	2.91		
17				4.67	33.4	16.5	8.02	5.58	8.11	3.23		
18				6.85	33.6	18.8	7.03	5.13	7.61	4.14		
19				11.2	36.4	16.4	7.59	4.90	6.90	3.84		
20			1.68	12.6	36.4	16.0	6.44	4.45	7.00	3.40		
21			3.84	12.6	31.4	16.3	7.89	4.24	6.00	3.00		
22			2.38	8.89	26.7	14.6	15.1	4.19	5.51	2.88		
23			6.32	10.6	25.1	11.8	37.8	4.03	5.61	* 2.28		
24			3.60	26.2	21.6	12.5	22.0	4.30	4.86	2.77		
25			8.41	24.5	17.4	9.87	16.2	4.41	5.06	2.28		
26			4.07	33.7	Q 14.6	8.60	17.8	3.70	5.00	* 2.07		
27			* 2.50	30.8	12.5	7.08	16.1	3.49	4.88	1.87		
28			* 2.28	22.4	10.1	7.29	19.1	3.36	4.73	2.74		
29			* 4.73	16.5	7.44	8.44	25.0	3.32	4.35	2.80		
30			17.0	12.6	6.72	8.03	17.6	3.14	4.65	2.82		
31			9.61		9.92		14.5	4.18		3.05		
Meðaltal				10.8	16.5	22.6	10.6	6.20	5.03	3.76		
Hámark				35.1	39.1	54.7	46.1	13.4	9.03	7.26		
Dagur klst				26 12	19 22	03 02	23 03	01 00	17 00	03 19		
Lágmark				2.48	3.00	6.07	4.12	3.02	2.43	1.67		
Dagur klst				12 06	08 20	28 13	16 11	30 17	24 11	27 12		
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var , hámarksrennsli þess , lágmarksrennslið												
Sankvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2000.06.30 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 26: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1983.

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1983 vhm 099												
Fossá, Þjorsárdal; Háifoss												
Einingar rennsli eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1			13.3	* 2.28	1.36	19.2	á 22.1	13.6	12.2	4.62	10.1	
2			* 12.7	* 2.07	1.50	15.0	á 22.1	12.4	11.0	4.19	8.10	
3			* 10.9	* 1.87	1.89	13.1	á 20.4	13.8	10.7	3.96	7.40	
4			* 9.32	* 1.87	2.30	14.4	á 25.7	15.0	9.95	4.00	* 5.80	
5			7.67	* 1.69	2.44	32.0	á 33.8	13.5	8.95	3.68	* 5.80	
6			6.11	* 1.51	3.07	54.7	á 24.8	17.6	8.32	4.57	* 5.43	
7			5.61	* 1.35	3.17	49.4	á 18.9	18.9	7.57	4.31	* 5.43	
8			8.62	* 1.35	3.30	35.5	á 20.4	30.0	7.67	3.54	* 5.07	
9			7.10	* 1.35	3.74	33.3	á 18.9	38.4	6.78	3.98	* 5.07	
10			* 4.73	* 1.35	3.63	39.5	á 15.9	35.7	6.49	4.57	* 5.07	
11			* 5.43	* 1.20	3.14	46.7	á 13.9	25.8	6.20	3.87	* 4.73	
12			6.32	1.32	3.32	35.4	á 12.1	21.1	5.93	2.41	4.50	
13			8.36	1.31	3.57	22.5	á 12.7	20.2	5.86	2.98	6.95	
14			5.96	1.14	3.90	18.5	á 12.7	22.4	5.53	2.86	9.58	
15		4.50	5.61	1.14	4.58	21.9	á 12.1	21.7	5.83	2.36	9.05	
16		3.68	8.41	* 1.20	6.00	22.2	á 12.1	16.2	5.28	2.90	8.72	
17	2.06	4.80	* 8.35	* 1.20	7.00	34.8	á 10.9	16.7	4.98	* 3.79	7.64	
18	1.95	* 7.43	* 7.00	* 1.20	7.23	36.6	Q 10.4	16.5	4.81	* 4.09	11.0	
19	2.15	* 7.43	* 5.07	* 1.20	7.43	36.9	10.2	13.7	4.51	* 4.09	8.39	
20	14.4	6.40	* 3.51	* 1.20	8.07	35.5	13.3	12.7	4.30	* 3.79	* 4.09	
21	22.6	4.91	* 1.35	* 1.20	8.46	34.6	15.9	12.7	4.15	6.03	* 3.79	
22	94.0	4.82	5.33	* 1.20	8.00	29.5	13.6	11.0	3.95	16.1	* 4.09	
23	81.6	4.82	4.51	* 1.20	8.14	35.9	11.8	9.96	3.89	7.95	* 12.1	
24	41.2	3.86	4.77	* 1.20	9.14	47.9	10.8	14.0	5.17	7.17	29.0	
25		4.61	4.27	* 1.20	9.97	41.3	10.2	12.3	10.6	6.80		
26		7.39	4.16	* 1.20	12.1	á 28.6	12.3	12.4	6.41	Q 6.23		
27		7.11	4.14	* 1.20	15.0	á 26.6	11.4	17.1	5.32	3.38		
28		7.31	3.84	* 1.20	17.7	á 22.1	15.1	28.2	4.81	5.56		
29			3.49	1.38	23.5	á 22.1	17.0	19.1	4.72	8.24		
30			2.56	1.40	29.0	á 20.4	19.2	16.0	4.72	12.5		
31			* 2.28		25.8		17.3	13.9		12.0		
Meðaltal			6.15	1.37	7.98	30.9	16.1	18.1	6.56	5.37		
Hámark			19.0	* 2.28	33.1	65.3	á 33.8	60.0	15.4	29.0		
Dagur klst			01 21	01 99	30 08	06 17	05 99	09 19	25 04	22 12		
Lágmark			* 1.35	* 1.20	1.25	12.1	9.84	9.37	2.52	1.35		
Dagur klst			21 99	28 99	02 08	03 12	25 15	24 03	28 11	12 16		
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var , hámarksrennsli þess , lágmarksrennslið												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2000.06.30 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 27: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1984.

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1984											vhm 099	
Fossá, Þjórsárdal; Háifoss												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1		1.44	* 11.5	4.70	13.1	31.8	14.9	10.5	á 8.39	á 5.12		
2		1.59	* 10.4	5.47	11.2	38.3	14.0	9.54	á 7.66	á 4.96		
3		1.84	* 9.32	7.01	9.87	51.0	12.6	9.26	á 7.18	á 4.95		
4		1.34	* 9.32	8.49	8.55	40.0	12.4	8.86	á 6.82	á 4.51		
5		1.51	* 9.32	8.64	7.55	55.9	15.4	10.4	á 6.68	á 4.28		
6		1.95	* 9.32	7.67	6.52	61.9	13.4	11.2	á 7.90	á 4.41		
7		1.87	* 12.1	6.81	6.10	48.2	12.1	11.1	á 12.7	á 4.19		
8		1.71	17.3	5.91	11.6	37.3	11.6	14.2	á 10.4	á 4.30		
9		1.59	19.7	7.62	15.0	34.3	10.7	16.2	á 9.34	á 4.10		
10		6.97	21.6	5.69	16.6	29.9	10.2	40.0	á 9.71	á 3.35		
11		14.4	19.3	4.78	18.2	27.7	10.2	32.3	á 9.07	á 2.85		
12		47.9	17.2	5.08	27.2	35.4	9.33	36.0	á 8.19	á 3.29		
13		29.7	14.2	3.87	34.9	30.4	9.28	29.2	á 8.86	á 4.10		
14		27.9	12.3	3.29	31.0	24.8	10.1	á 22.9	á 8.82	á 4.23		
15		31.0	10.6	3.28	26.2	25.8	9.38	á 19.5	á 15.9	á 4.33		
16		18.6	8.96	3.25	21.2	23.9	11.2	á 18.9	á 12.8	á 4.22		
17		14.1	8.07	2.80	18.8	32.7	9.57	á 16.6	á 11.1	á 3.75		
18		11.8	7.98	2.83	17.6	29.6	13.5	á 15.1	á 10.2	á 3.46		
19		10.3	6.33	2.85	16.3	22.9	14.5	á 15.4	á 9.35	á 2.68		
20		9.15	5.16	2.91	13.0	22.2	11.7	á 16.0	á 8.72	á 2.84		
21		8.98	4.93	3.07	13.7	22.7	10.8	á 13.5	á 7.72	á 2.66		
22		8.37	4.80	2.96	14.7	22.8	11.8	á 11.8	á 7.10	á 2.97		
23		8.98	4.49	3.19	18.4	19.5	11.3	á 10.7	á 6.67	á 2.80		
24		39.9	4.80	4.65	16.0	20.6	12.2	á 9.81	á 6.04	á 2.44		
25		63.0	4.65	6.85	13.1	19.2	11.2	á 8.95	á 6.35	á 2.45		
26		39.3	4.28	9.96	12.2	21.8	12.7	á 8.44	á 5.79			
27		* 23.0	5.58	12.6	15.7	19.5	14.7	á 8.87	á 5.52			
28		* 18.1	6.05	15.8	25.3	18.1	15.4	á 13.5	á 5.46			
29		* 14.6	5.46	16.3	33.0	18.0	12.4	á 10.4	á 5.49			
30			5.15	15.2	30.4	16.3	11.1	á 9.33	á 6.03			
31			5.01		24.8		10.9	á 8.56				
Meðaltal		15.9	9.52	6.45	17.7	30.1	12.0	15.4	8.40			
Hámark		72.4	23.0	16.7	36.0	88.4	19.2	51.6	á 15.9			
Dagur klst		25 09	10 19	28 22	29 19	05 21	18 18	10 15	15 99			
Lágmark		1.25	3.29	2.73	5.73	14.6	8.59	á 8.35	á 5.43			
Dagur klst		05 09	26 18	17 01	07 15	30 13	15 19	26 12	29 99			
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var , hámarksrennsli þess , lágmarksrennslið												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2000.06.30 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 28: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1985.

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1985 vhm 099												
Fossá, Þjórsárdal; Háifoss												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1					4.50	13.7	5.02	2.63	1.34	2.64	14.9	
2					4.80	19.4	5.10	2.65	1.29	2.46	12.1	
3					5.82	22.9	6.22	2.66	1.35	2.49	6.21	
4					8.01	16.1	5.41	2.47	1.43	2.41		
5					9.08	13.3	4.85	2.43	1.39	2.24		
6					9.01	12.1	5.09	2.28	1.29	1.81		
7					8.02	11.3	5.19	2.09	1.24	2.51		
8					7.44	14.1	4.81	2.12	1.17	1.84		
9					6.86	14.8	4.61	2.47	1.32	1.62		
10				1.13	6.18	15.1	6.32	2.29	1.41	1.91		
11				1.37	8.29	14.9	7.12	2.21	1.51	2.04		
12				1.39	14.2	14.6	6.46	2.29	1.80	2.27		
13				1.81	12.7	10.7	5.77	2.10	1.79	3.64		
14				1.71	14.9	9.13	5.15	2.01	1.73	4.99		
15				1.81	24.0	9.23	4.86	1.87	1.49	33.1		
16				0.93	26.8	9.39	4.78	1.86	1.46	19.8		
17				1.22	27.1	9.74	4.54	1.79	1.68	19.9		
18				1.68	32.7	10.7	4.40	1.72	2.05	16.4		
19				1.50	28.5	9.71	4.07	1.94	1.88	20.7		
20				1.36	27.3	8.49	3.90	1.89	1.60	19.4		
21				2.47	32.0	7.97	3.65	1.87	1.51	21.2		
22				3.26	38.8	7.59	3.68	1.78	1.51	28.7		
23				3.83	27.9	7.17	3.50	1.69	1.56	30.6		
24				5.44	13.6	6.98	3.23	1.58	1.46	23.7		
25				5.38	9.01	6.61	3.07	1.55	1.48	27.8		
26				5.33	6.79	6.23	2.99	1.69	1.92	23.3		
27				4.66	5.71	5.75	2.86	1.46	2.38	19.3		
28				3.65	5.11	5.79	2.88	1.48	2.03	26.2		
29				3.45	5.82	5.35	3.12	1.41	2.11	39.4		
30				4.17	5.31	5.49	2.91	1.56	2.87	24.1		
31					7.06		2.76	1.44		18.5		
Meðaltal					14.3	10.8	4.46	1.98	1.63	14.4		
Hámark					46.9	26.2	7.34	2.73	3.00	47.7		
Dagur klst					22 05	03 02	11 17	03 11	30 11	29 03		
Lágmark					4.23	5.00	2.66	1.30	1.00	1.10		
Dagur klst					01 00	30 02	31 20	27 19	08 18	08 21		
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var , hámarksrennsli þess , lágmarksrennslið												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2000.06.30 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 29: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1986.

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1986 vhm 099												
Fossá, Þjórárdal; Háifoss												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1				á 5.35	á 4.84	21.9	12.8	8.42	5.34	14.3		
2				á 5.27	á 5.17	35.1	14.2	8.49	4.28	7.14		
3				á 4.82	á 5.49	29.4	11.4	7.58	5.87	12.3		
4				á 4.57	á 5.47	21.2	12.4	7.75	8.01	10.8		
5				á 7.88	á 4.64	18.4	11.4	7.93	5.92	18.3		
6				á 12.7	á 3.89	22.1	9.27	8.74	5.48	13.0		
7				á 11.1	á 3.11	20.5	Q 8.02	9.18	5.13	10.6		
8				á 6.40	á 2.74	21.9	7.74	7.65	4.71	16.0		
9				á 5.12	á 2.48	20.7	8.32	8.93	4.30	14.4		
10				á 5.33	á 2.57	17.6	7.90	11.1	4.09	13.0		
11				á 5.72	2.45	17.5	7.67	17.4	4.01	19.0		
12				á 5.49	2.30	16.0	7.05	14.2	3.76	14.9		
13				á 5.13	2.32	20.5	12.1	11.9	3.48	14.5		
14				á 4.83	2.05	31.5	24.4	10.4	3.36	15.1		
15				á 3.52	2.12	39.9	24.0	9.17	3.49	Q 12.1		
16				á 3.48	2.16	31.4	18.0	8.19	3.29	8.64		
17				á 2.63	2.80	27.7	14.1	7.59	3.17	18.9		
18				á 2.49	3.59	21.3	12.1	7.14	5.23	16.5		
19				á 2.54	4.67	16.6	11.0	6.53	12.6	14.7		
20				á 2.66	6.12	17.4	11.6	5.94	7.60	14.2		
21				á 3.55	10.9	16.5	10.2	5.72	6.46	13.0		
22				á 3.70	16.2	18.9	9.22	5.53	6.24	11.7		
23				á 3.45	15.4	18.0	11.6	5.11	6.49	9.98		
24				á 3.29	13.0	16.9	16.3	4.86	5.97	8.45		
25				á 5.46	12.4	14.6	12.9	4.69	6.76	7.47		
26				á 7.54	12.5	17.8	11.2	4.67	6.18	6.87		
27				á 7.74	13.8	16.2	10.0	4.60	7.41			
28				á 7.65	13.9	15.2	8.81	4.03	7.61			
29				á 6.32	17.3	16.4	9.63	3.77	8.26			
30				á 5.36	17.0	12.8	9.61	4.00	18.2			
31					18.7		8.56	7.00				
Meðaltal				5.37	7.49	21.1	11.7	7.69	6.09			
Hámark				á 12.7	20.1	51.6	32.1	19.9	22.8			
Dagur klist				06 99	31 04	15 00	14 21	11 07	30 18			
Lágmark				á 2.50	1.85	11.3	6.55	3.59	2.90			
Dagur klist				19 99	14 10	30 21	12 19	30 11	13 14			
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var , hámarksrennsli þess , lágmarksrennslið .												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2000.06.30 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 30: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1987.

OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1987										vhm 099	
Fossá, Þjósárdal; Háifoss													
Einingar rennslis eru m ³ /s													
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des	
1		3.49	4.59	* 4.09	5.48	32.6	21.5	7.91	5.90	5.07	3.13	4.09	
2		3.36	4.15	* 4.09	4.73	31.2	20.1	8.34	4.81	5.87	2.55	25.5	
3		3.63	4.83	* 4.09	4.70	32.5	18.3	8.89	4.97	7.43	4.61	34.7	
4		3.32	5.18	* 4.09	5.22	34.9	19.8	7.91	5.06	18.2	8.16	10.8	
5		2.54	5.26	* 4.09	5.69	35.1	21.7	7.08	4.74	13.9	17.6	7.81	
6		2.49	5.49	* 4.09	6.00	33.4	18.3	6.53	5.17	6.29	11.5	5.48	
7		2.31	4.88	* 4.09	7.46	31.1	17.3	6.07	5.16	* 4.73	10.4	6.32	
8		2.06	5.51	* 4.09	7.69	30.4	15.6	5.71	5.00	* 4.73	9.35	19.5	
9		1.93	7.34	* 4.09	7.19	31.6	14.7	5.55	4.53	* 4.73	10.2	42.3	
10		* 1.87	7.04	* 4.09	6.41	34.5	13.9	5.33	4.24	* 4.40	8.28	29.5	
11		* 1.87	6.29	* 4.09	6.04	32.5	13.3	4.85	3.98	* 4.40	7.60	13.3	
12		* 1.87	6.61	* 4.09	5.74	29.1	12.8	4.64	3.81	* 4.40	5.63	9.93	
13		* 1.87	6.20	* 4.09	5.42	29.5	13.4	4.43	3.52	* 4.09	5.55	8.67	
14		* 1.87	5.70	* 4.09	5.10	30.5	13.1	4.17	3.22	* 4.09	* 5.80	7.50	
15		* 1.87	5.02	* 4.09	5.40	30.5	12.9	3.95	2.87	* 4.09	* 5.07	6.47	
16		* 1.87	4.34	* 4.09	6.30	32.3	12.4	3.76	2.90	* 3.79	4.36	5.95	
17		* 2.97	2.68	* 4.09	6.28	29.4	10.9	3.69	3.58	* 3.79	4.70	5.51	
18		* 4.73	* 4.09	4.53	7.97	27.4	10.1	3.87	3.80	* 3.79	4.68	5.07	
19	1.70	6.61	* 4.09	4.47	9.79	28.2	10.6	4.47	3.66	* 3.51	3.81	4.51	
20	1.37	16.1	* 4.09	4.35	11.2	26.6	10.3	3.92	3.34	* 3.51	5.47	7.39	
21	1.33	10.1	* 4.09	5.96	14.4	28.0	16.4	3.52	3.16	3.34	7.88	6.51	
22	2.44	6.81	* 4.09	7.58	19.3	30.1	12.3	3.67	3.18	3.06	3.19	4.49	
23	3.00	5.45	* 4.09	8.27	23.6	29.5	13.0	4.18	3.14	3.04	3.75	* 3.79	
24	4.14	5.08	* 4.09	10.6	26.7	29.3	11.2	4.07	2.68	2.94	4.66	* 2.73	
25	3.96	4.93	* 4.09	10.9	32.0	26.9	10.7	3.70	2.94	3.06	14.0	1.02	
26	3.62	4.57	* 4.09	10.6	37.4	26.0	10.4	4.10	2.80	2.71	6.03	* 3.51	
27	5.05	5.58	* 4.09	8.35	39.1	22.7	9.76	4.70	3.43	2.71	4.81	* 3.51	
28	3.50	5.59	* 4.09	7.43	37.6	20.9	9.92	4.25	4.24	4.90	5.03	* 3.51	
29	3.07		* 4.09	6.74	37.8	22.0	9.32	5.73	4.48	6.19	3.63	* 3.51	
30	3.01		* 4.09	5.95	35.8	22.6	8.81	5.50	6.06	6.79	4.16	3.73	
31	3.41		* 4.09		33.4		8.73	5.34		5.98		2.57	
Meðaltal		4.17	4.79	5.51	15.1	29.4	13.6	5.16	4.01	5.15	6.52	9.65	
Hámark		42.1	7.88	11.5	42.4	41.2	24.2	9.32	6.67	22.8	24.8	83.2	
Dagur klst		20 13	09 19	25 22	27 02	10 22	05 05	02 21	01 06	04 04	25 11	02 23	
Lágmark		1.64	1.05	* 4.09	4.47	19.2	8.32	3.37	1.34	1.82	1.51	0.49	
Dagur klst		09 21	17 06	17 99	03 02	28 14	31 24	25 23	24 13	06 17	23 08	25 16	
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennismæling, N = almenn athugasemd													
Meðalrennsli ársins var , hámarksrennsli þess , lágmarksrennslið													
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2000.06.30 (réttur áskilinn til endurskoðunar)													

Tafla 31: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1988.

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1988 vhm 099												
Fossá, Þjorsárdal; Háifoss												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1				* 0.81		á 8.35	7.44	2.70	2.17	10.6	3.62	7.40
2				* 0.81		10.9	6.72	3.52	2.06	5.84	3.72	9.37
3				0.90		8.29	5.99	2.89	1.88	5.69	5.33	4.90
4				0.98		7.59	5.50	5.90	1.84	5.14	4.24	3.77
5				0.83		13.2	5.13	4.64	1.79	4.14	2.62	5.07
6				0.74		21.7	4.76	4.82	1.83	3.90	2.85	35.5
7				* 0.70		8.22	4.54	4.62	1.71	2.89	3.76	92.2
8				* 0.70		7.89	4.34	4.82	1.65	3.53	4.66	8.89
9				* 0.70		8.97	5.04	4.22	1.86	3.69	3.74	5.50
10						8.45	4.50	3.92	3.28	3.66	4.36	6.08
11						6.18	4.00	3.74	2.20	3.42	4.75	4.86
12						5.27	3.64	3.50	1.88	3.36	3.96	5.00
13						5.05	3.36	3.24	1.94	3.80	2.89	7.45
14						4.52	3.14	3.16	10.0	5.71	3.83	8.01
15						4.89	á 5.43	3.07	6.48	7.79	35.4	9.21
16						4.56	á 6.18	2.84	6.33	4.46	* 21.0	42.2
17						9.29	4.45	3.24	9.42	9.12	* 4.60	48.1
18						25.0	4.20	2.88	10.7	9.01	* 2.94	12.7
19						30.7	4.46	2.62	9.69	á 8.35	* 2.86	8.44
20						14.4	4.42	2.44	7.81	á 7.43	* 2.84	7.23
21						11.4	4.66	2.47	8.16	á 6.59	* 2.81	6.82
22						16.7	4.60	2.92	7.86	5.90	* 2.97	5.98
23						19.2	3.99	3.60	6.41	5.27	* 13.6	5.07
24						22.7	3.53	2.91	5.28	4.86	* 31.9	3.60
25						18.4	3.45	2.63	4.63	4.05	* 24.6	3.70
26						16.3	3.29	2.77	4.38	2.32	* 15.1	2.32
27						13.3	2.98	2.56	4.69	4.24	10.1	2.60
28						11.0	2.83	2.29	4.13	4.64	7.08	3.90
29						9.43	2.73	2.26	4.20	5.13	5.22	10.1
30				* 0.93		8.35	2.95	2.15	6.59		3.69	27.6
31				0.86				2.70	2.10			11.2
Meðaltal						12.0	4.35	3.27	4.76		8.03	13.4
Hámark						48.7	8.83	8.40	15.3	12.7	44.0	267
Dagur kist						05 23	15 10	04 11	14 11	15 02	15 19	07 02
Lágmark						4.09	2.50	2.03	1.62	1.20	1.62	0.77
Dagur kist						14 13	31 12	29 22	08 00	26 10	01 13	26 14
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var , hámarksrennsli þess , lágmarksrennslið												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2000.06.30 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 32: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1989.

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1989 vhm 099												
Fossá, Þjórsárdal; Háifoss												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágúst	Sep	Okt	Nóv	Des
1					á 2.45	15.3	15.9	9.75	4.20	15.6	3.61	88.6
2					á 2.66	15.4	21.1	9.36	5.16	13.6	2.47	73.8
3					á 3.09	16.2	21.2	11.1	5.44	13.8	1.93	11.8
4					á 3.08	16.5	25.9	9.69	7.05	12.5	2.28	13.8
5					á 7.48	17.4	32.6	8.44	8.09	11.5	* 3.23	12.5
6					á 8.98	19.1	24.1	7.98	6.59	11.2	3.21	13.8
7					á 8.48	22.1	23.1	7.48	6.58	9.96	3.02	9.82
8					á 9.17	26.4	22.8	7.41	19.0	9.22	2.53	8.57
9					á 9.78	29.5	53.8	7.88	33.5	9.52	* 2.07	7.57
10					á 9.23	34.8	37.6	7.27	39.4	12.3	* 2.07	
11					á 7.78	44.1	30.0	6.77	22.2	10.4	* 2.07	
12					á 6.85	53.5	27.4	6.37	18.3	8.34	* 2.28	
13					á 6.33	45.2	24.8	6.07	15.6	7.86	2.46	
14					á 5.53	42.0	32.6	5.84	13.2	8.28	2.90	
15					á 5.06	43.5	27.9	5.41	11.2	8.68	4.46	
16					á 4.74	45.2	25.9	5.22	10.1	8.66	2.87	
17					á 4.32	45.2	22.1	4.99	9.08	7.37	2.35	
18					á 4.57	57.7	21.1	4.46	8.27	7.17	* 1.87	
19					á 6.40	38.9	17.6	4.29	7.98	7.03	* 1.87	
20				á 3.47	á 8.33	45.5	14.9	3.89	7.71	6.20	* 1.87	
21				á 3.72	á 10.0	35.5	17.2	4.37	8.49	5.30	* 1.69	
22				á 2.86	á 10.6	26.4	15.5	4.56	9.06	5.53	* 1.69	
23				á 2.39	á 9.24	23.8	16.4	3.75	9.59	4.11	* 1.69	
24				á 1.93	á 8.14	20.4	16.2	3.65	24.8	4.73	1.76	
25				á 1.83	á 11.1	15.2	13.4	3.68	16.7	4.65	* 1.51	
26				á 1.59	á 13.7	13.0	15.2	3.53	19.6	4.01	* 1.51	
27				á 1.54	á 13.1	13.6	18.5	4.34	21.8	4.26	1.30	
28				á 1.54	á 11.3	14.2	14.7	4.37	21.0	4.53	1.44	
29				á 1.50	á 10.5	13.5	12.2	5.16	18.9	4.53	3.92	
30				á 2.08	á 10.9	14.3	10.9	4.90	16.0	4.26	12.8	
31					á 13.1		10.2	4.10		4.22		
Meðaltal					7.93	28.8	22.0	6.00	14.2	8.04	2.69	
Hámark					á 14.6	63.7	63.5	11.5	80.6	16.4	22.8	
Dagur klst					31 24	18 13	09 04	03 13	10 00	01 06	30 03	
Lágmark					á 2.28	12.0	9.95	3.20	3.88	3.37	1.02	
Dagur klst					01 01	27 11	31 12	20 20	01 00	23 20	04 01	
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var , hámarksrennsli þess , lágmarksrennslið												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2000.06.30 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 33: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1990.

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1990 vhm 099												
Fossá, Þjórsárdal; Háifoss												
Einingar rennsli eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1					21.6	42.7	4.97	5.14	8.53		2.35	36.8
2					16.8	44.0	4.61	4.94	9.34		1.84	10.2
3					7.26	40.0	4.68	5.33	8.42		3.04	5.53
4					4.14	32.2	4.25	4.90			4.72	9.51
5					2.80	25.5	3.72	4.25			5.25	26.8
6					3.20	21.3	3.57	3.90			14.7	
7					4.91	23.8	4.20	4.08			12.4	
8					5.57	20.1	4.83	3.67			8.78	
9					7.71	19.0	3.92	3.83			7.88	
10					13.8	16.8	4.10	4.27			7.19	
11					15.1	14.4	4.98	3.69			6.30	
12					18.2	14.2	4.07	3.39			5.79	
13					24.2	25.3	4.02	3.09			5.66	
14					23.9	21.2	4.70	3.02			5.31	
15					25.5	24.7	4.95	3.32			5.39	
16					27.5	22.2	5.52	3.17			5.20	
17					29.5	20.2	5.27	2.75			3.11	
18					26.6	17.4	6.86	2.59			4.23	
19					23.9	17.0	7.07	2.68			4.29	
20					25.5	18.7	7.77	2.89			3.66	
21					26.0	12.7	11.2	3.23			3.84	
22					27.8	10.1	8.78	8.21			* 4.40	
23					25.1	10.6	8.87	11.5			* 4.09	
24					21.6	10.8	8.49	10.9			* 4.09	
25					21.6	8.96	7.77	9.55			* 4.09	
26					22.1	7.42	6.81	8.86		5.30	* 4.09	
27					22.9	6.11	7.22	9.56		6.74	* 3.79	
28					28.3	5.51	7.78	9.98		7.64	3.86	
29					41.5	6.10	6.93	11.4		6.15	3.88	
30					39.5	5.62	6.17	11.4		4.34	4.26	
31					34.8		5.48	9.54		2.91		
Meðaltal					20.6	18.8	5.92	5.78			5.25	
Hámark					45.0	54.2	12.3	12.9			23.6	
Dagur kist					29 23	01 24	21 04	29 24			06 19	
Lágmark					2.52	4.83	3.34	2.55			0.98	
Dagur kist					06 07	28 15	06 21	18 09			02 07	
* = áætlun vegna fss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var , hámarksrennsli þess , lágmarksrennslið												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2000.06.30 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 34: Dagsmeðalrennslis fyrir vhm 99 árið 1991.

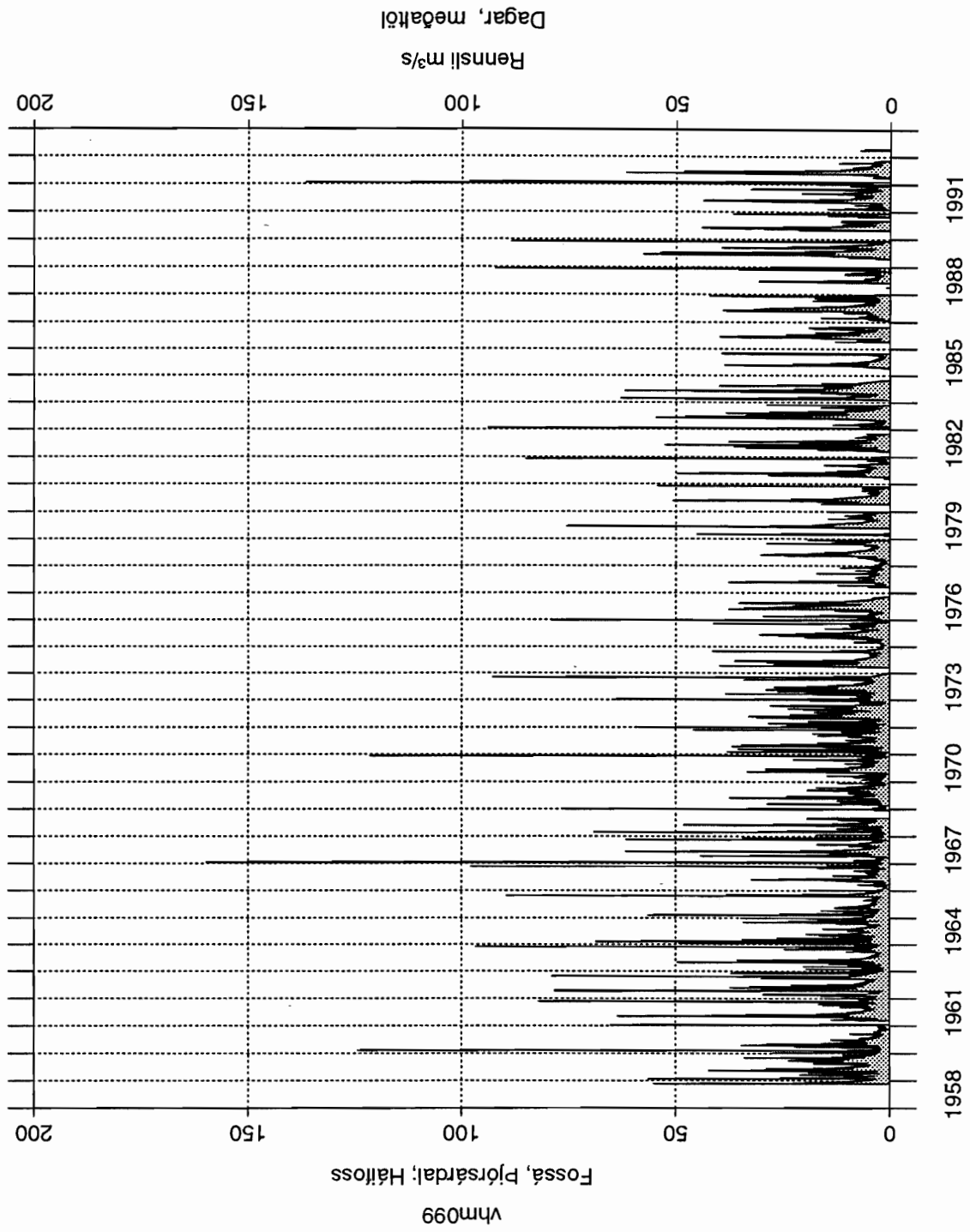
OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1991 vhm 099												
Fossá, Þjórárdal; Háifoss												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maf	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1		6.17	3.34	5.04	2.61	27.9	5.27	5.49	15.1	3.61	8.46	3.36
2		5.37	4.48	3.70	4.26	27.1	5.12	5.61	20.8	3.69	7.56	3.04
3		7.17	5.12	3.28	7.91	23.9	6.13	5.59	20.2	5.52	6.34	3.20
4		7.18	4.33	3.55	12.2	24.2	7.66	5.11	15.7	5.18	3.16	3.46
5		12.9	3.67	3.11	15.7	22.4	8.36	5.12	12.8	3.98	5.63	3.72
6		14.7	3.13	2.64	16.1	17.8	6.42	5.11	11.3	3.86	6.83	5.18
7		14.4	3.26	2.82	15.1	17.5	5.90	4.72	10.1	3.94	5.32	9.52
8		11.0	3.10	2.43	17.5	17.3	5.55	4.36	11.5	2.24	3.06	7.78
9		8.31	2.87	2.72	16.9	14.5	5.29	4.21	10.7	4.05	5.03	7.12
10		6.25	2.30	2.76	16.0	13.6	5.05	5.13	8.57	11.5	4.15	7.38
11		5.00	2.46	3.33	15.5	11.4	4.89	4.74	7.65	8.16	3.79	6.54
12		4.36	2.61	2.49	12.8	11.4	4.56	4.75	7.11	7.70	4.21	5.23
13		* 3.79	2.42	2.02	10.3	12.9	4.34	6.33	7.43	7.58	4.00	
14		* 3.51	2.14	4.08	10.5	15.5	4.97	7.94	7.30	6.05	* 3.51	
15		* 3.51	2.26	3.59	18.4	16.2	4.45	6.77	5.99	4.80	* 3.51	
16		* 3.23	2.40	2.60	28.7	14.8	6.09	6.89	5.58	2.14	* 3.51	
17		* 3.23	1.83	2.54	32.5	13.0	5.06	7.27	5.26	4.05	* 3.23	
18		* 2.97	2.15	2.78	24.4	11.7	4.70	7.70	5.21	4.05	* 3.23	
19		2.78	2.17	2.42	17.8	10.6	4.41	8.70	4.75	4.24	* 3.23	
20		2.23	1.89	2.78	17.5	10.0	4.34	9.93	6.65	4.16	* 3.23	
21		1.19	1.79	3.08	15.1	9.40	4.25	7.98	6.97	3.88	* 3.23	
22		1.31	1.89	3.30	14.6	9.21	4.23	7.25	6.16	3.54	* 3.23	
23		1.56	2.22	3.51	17.0	7.39	4.34	7.56	5.43	4.11	* 3.51	
24		1.96	2.61	2.61	19.6	7.91	4.83	6.47	5.13	11.9	* 3.51	
25		3.72	3.97	2.36	25.9	7.55	4.80	6.89	4.52	32.7	4.35	
26		5.24	5.51	2.30	37.4	7.01	5.61	10.3	4.22	16.2	4.07	
27		5.58	4.50	2.03	38.6	6.63	5.56	10.6	4.16	13.1	3.79	
28		4.36	4.99	2.27	43.6	6.25	8.43	10.1	3.81	14.6	3.65	15.4
29			8.38	2.05	37.6	5.77	7.15	10.1	3.97	11.7	3.36	12.4
30			7.28	1.95	38.8	5.40	6.40	11.6	4.01	10.0	3.26	17.5
31			5.88		35.9		5.83	13.6		9.05		16.2
Meðaltal		5.47	3.45	2.87	20.5	13.5	5.48	7.22	8.27	7.46	4.23	
Hámark		15.6	14.4	5.87	57.7	34.9	9.95	14.5	30.2	42.4	8.83	
Dagur klst		07 03	29 00	01 00	27 21	01 00	05 02	26 22	02 16	25 09	01 00	
Lágmark		0.65	1.14	0.98	2.01	4.93	4.09	4.09	3.54	0.69	1.83	
Dagur klst		22 05	12 05	10 07	01 03	30 18	24 01	09 02	26 11	08 13	04 14	
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennslis ársins var , hámarksrennslis þess , lágmarksrennslis												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2000.06.30 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 35: Dagsmeðalrennslis fyrir vhm 99 árið 1992.

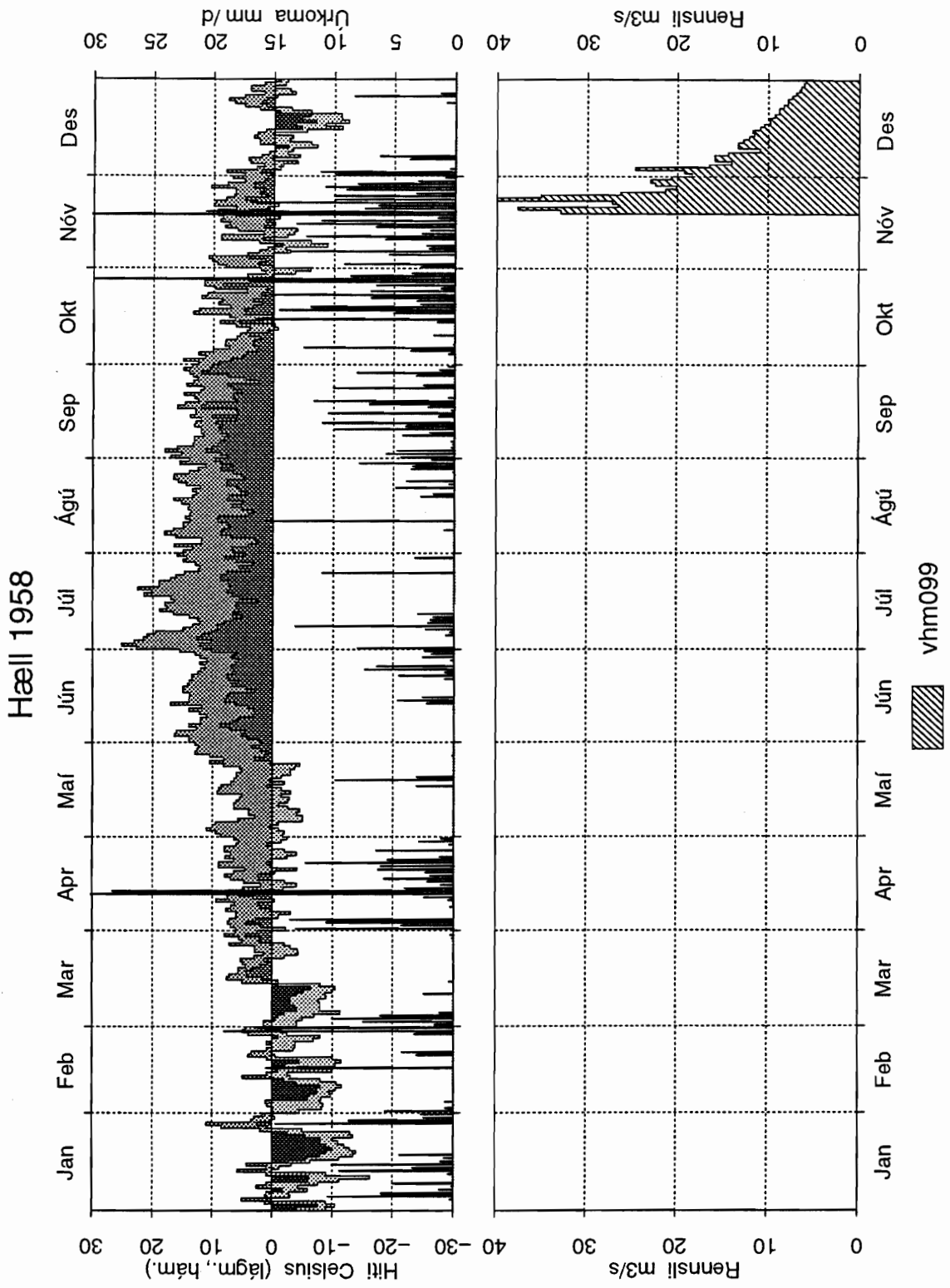
OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1992										vhm 099	
Fossá, Þjórsárdal; Háifoss													
Einingar rennslis eru m ³ /s													
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des	
1	10.8			Q 4.04	3.12	39.2	11.5	5.80	3.62	3.14	2.94		
2	8.70			3.80	3.49	34.5	12.1	5.73	3.48	3.44	2.70		
3	7.37			3.89	4.25	32.3	11.3	5.42	3.29	3.61	2.64		
4	* 8.35			3.93	5.98	28.4	10.8	6.10	3.36	3.38	2.40		
5	* 7.00			3.77	6.34	46.2	11.7	5.68	3.59	3.25	2.37		
6	* 5.43			3.60	5.59	46.1	12.3	5.68	4.00	3.43	2.62		
7	* 4.73			3.45	4.97	44.4	12.1	5.72	3.43	8.68	2.01		
8	* 4.40			3.33	4.64	45.0	17.0	5.06	3.16	12.2	2.78		
9	* 4.40			3.73	4.10	47.3	17.9	4.87	3.05	8.55	3.22		
10	* 4.40			3.61	4.08	34.9	14.7	4.68	2.82	8.37	2.66		
11	* 4.40			3.39	3.70	33.7	13.1	4.44	2.76	7.69			
12	* 4.73			3.00	3.82	48.3	12.1	4.54	2.73	9.00			
13	50.5			3.29	3.48	38.0	10.9	4.48	2.84	6.69			
14	136			3.26	3.19	28.3	Q 9.89	5.50	2.66	5.98			
15	111			3.29	3.13	27.3	9.26	8.97	2.38	5.48			
16	55.2			3.02	5.50	27.1	8.72	7.18	2.47	5.48			
17	46.6			3.03	10.2	24.8	8.27	6.48	2.85	4.09			
18	48.7			2.98	17.3	24.5	7.93	6.24	2.60	2.73			
19	37.8			2.81	21.8	33.2	7.75	7.68	2.63	3.40			
20	25.4			2.91	22.4	26.5	7.09	Q 7.20	2.67	5.27			
21	26.3			3.55	27.9	23.6	6.51	6.46	2.36	4.67			
22	18.5			3.63	29.4	22.2	6.06	6.07	2.29	3.85			
23	17.2			3.89	26.8	21.6	5.76	6.33	2.48	3.87			
24	18.5			3.43	29.2	16.2	5.59	5.50	2.34	3.70			
25	14.9			3.15	38.2	14.4	Q 5.26	5.21	2.25	3.66			
26	16.8			3.13	50.4	14.7	5.33	4.83	4.14	3.10			
27	Q 98.3			3.44	53.3	13.6	4.95	4.69	3.32	2.10			
28	41.3			3.40	61.7	12.4	5.43	4.62	3.14	1.21			
29	54.6			3.05	52.5	11.6	8.21	4.33	2.99	3.86			
30	47.6			3.04	40.2	11.3	6.46	4.11	2.94	3.20			
31	26.3				37.4		5.52	3.92		3.35			
Meðaltal	31.2			3.39	19.0	29.1	9.40	5.60	2.95	4.85			
Hámark	151			4.40	69.3	61.2	21.4	11.8	5.07	15.3			
Dagur klst	14 12			01 11	28 22	12 13	09 03	15 02	26 09	08 04			
Lágmark	3.29			1.60	2.64	10.6	4.66	3.67	1.14	0.81			
Dagur klst	03 13			12 09	10 04	30 17	27 23	31 24	15 13	28 09			
* = áætlun vegna fss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd													
Meðalrennslis ársins var , hámarksrennslis þess , lágmarksrennslisð													
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2000.06.30 (réttur áskilinn til endurskoðunar)													

Tafla 36: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1993.

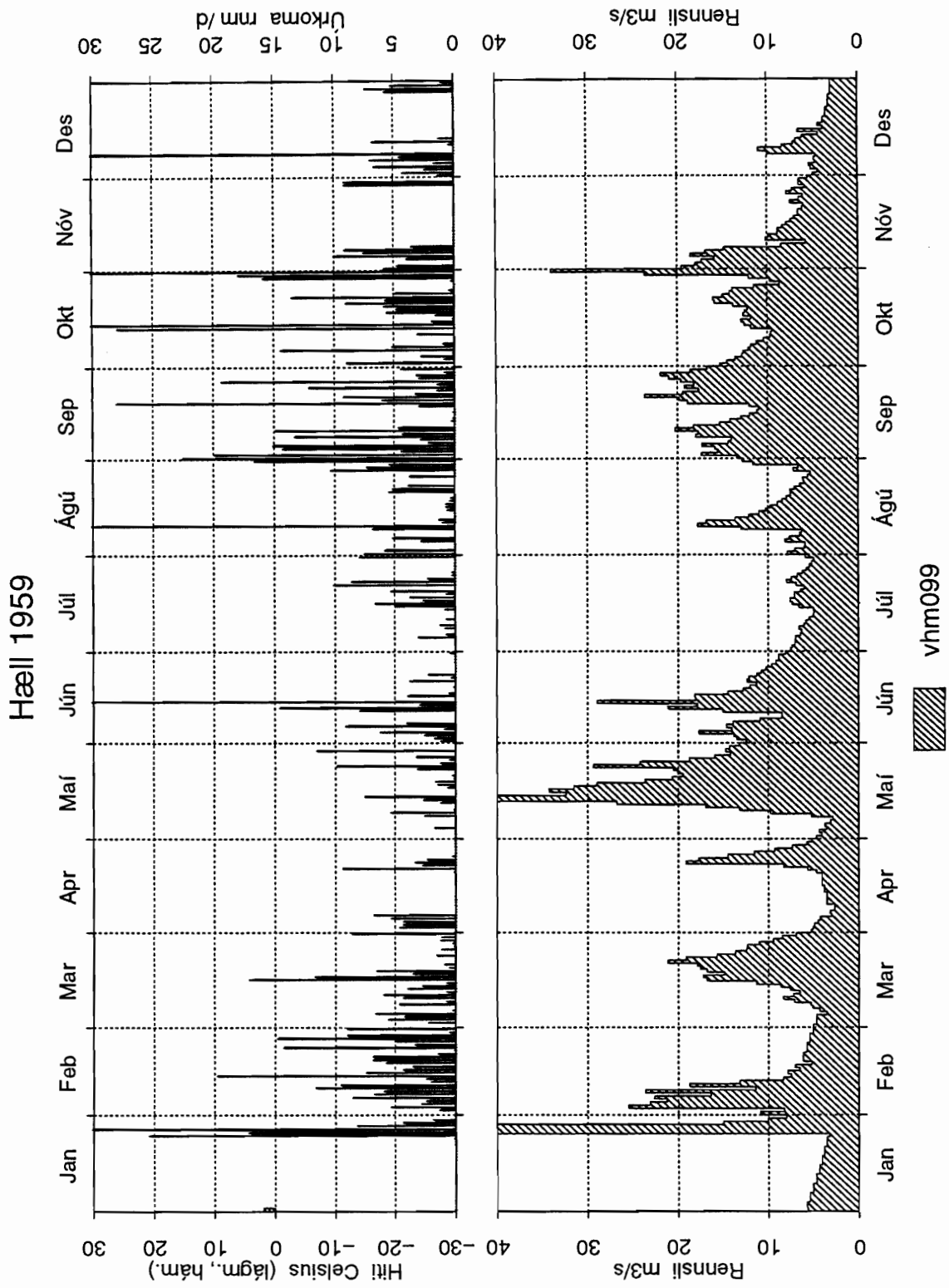
OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1993 vhm 099												
Fossá, Þjórsárdal; Háifoss												
Einingar rennsli eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mái	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1				7.05								
2				6.81								
3				6.64								
4				6.11								
5				6.13								
6				6.00								
7				5.63								
8				5.57								
9				6.05								
10				5.91								
11				5.62								
12				5.46								
13				5.35								
14				5.16								
15				4.80								
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
Meðaltal												
Hámark												
Dagur klst												
Lágmark												
Dagur klst												
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var , hámarksrennsli þess , lágmarksrennslið												
Sankvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkusstofnunar 2000.06.30 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												



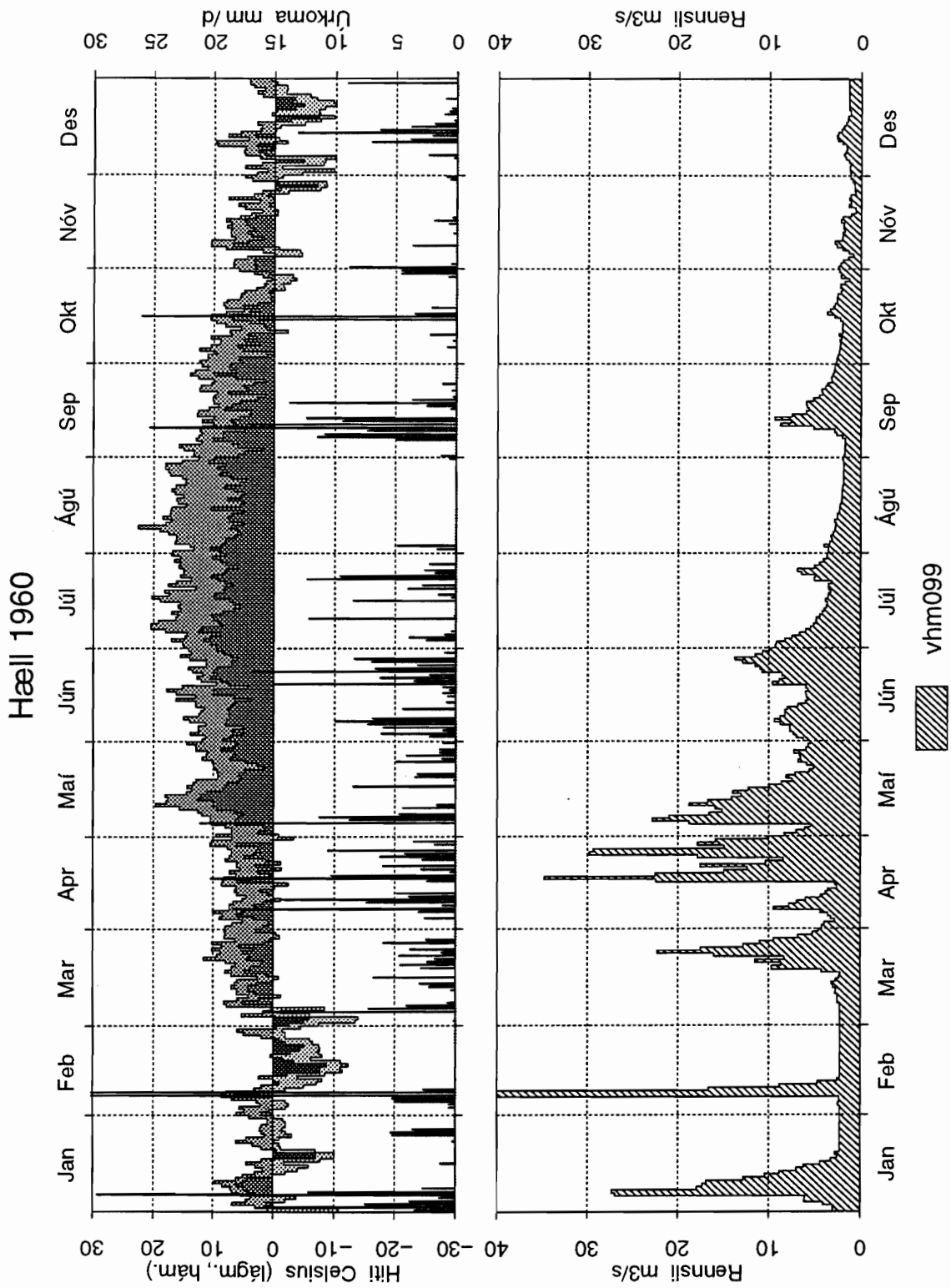
Mynd 1: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árin 1958–1993.



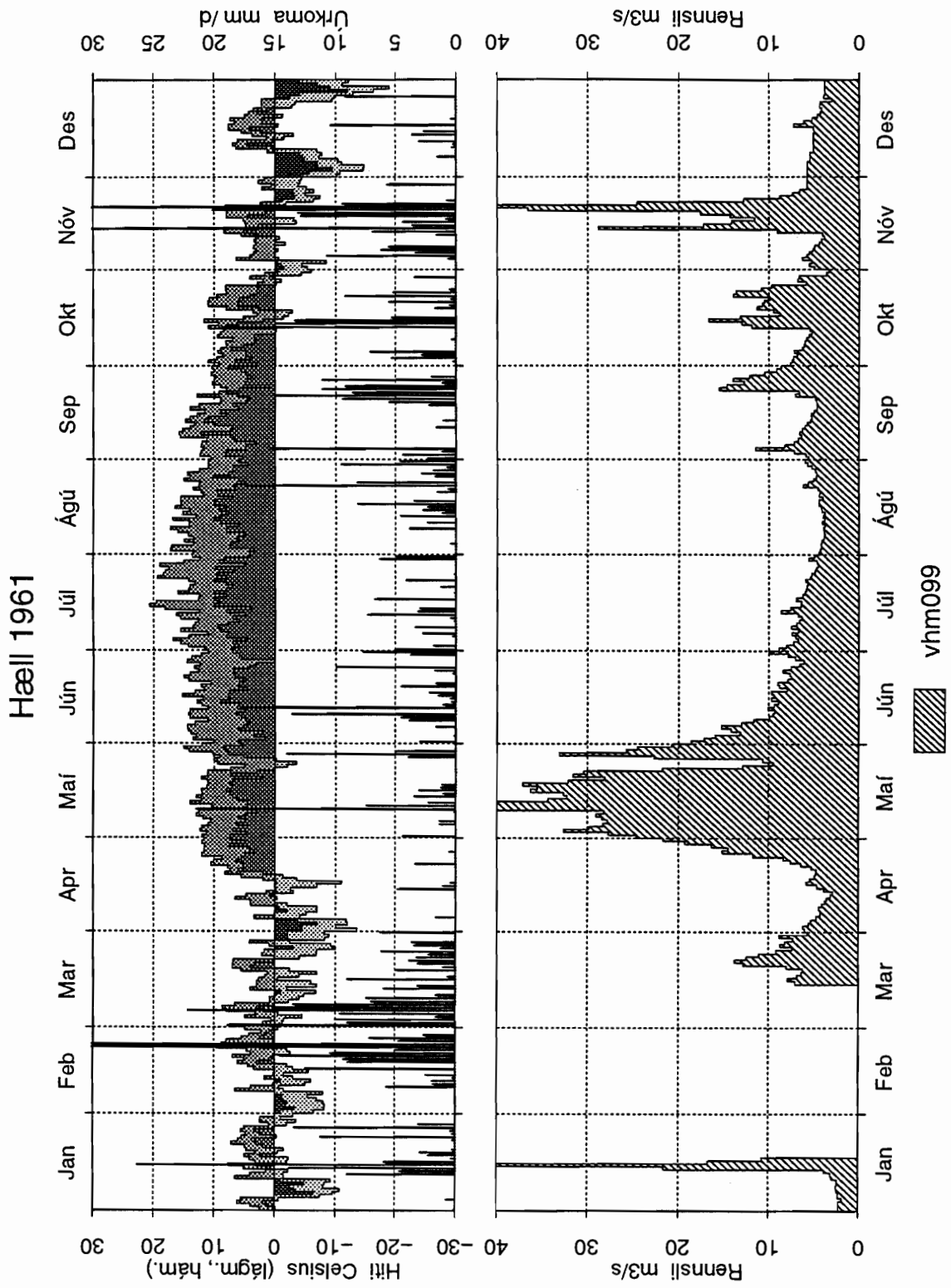
Mynd 2: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1958.



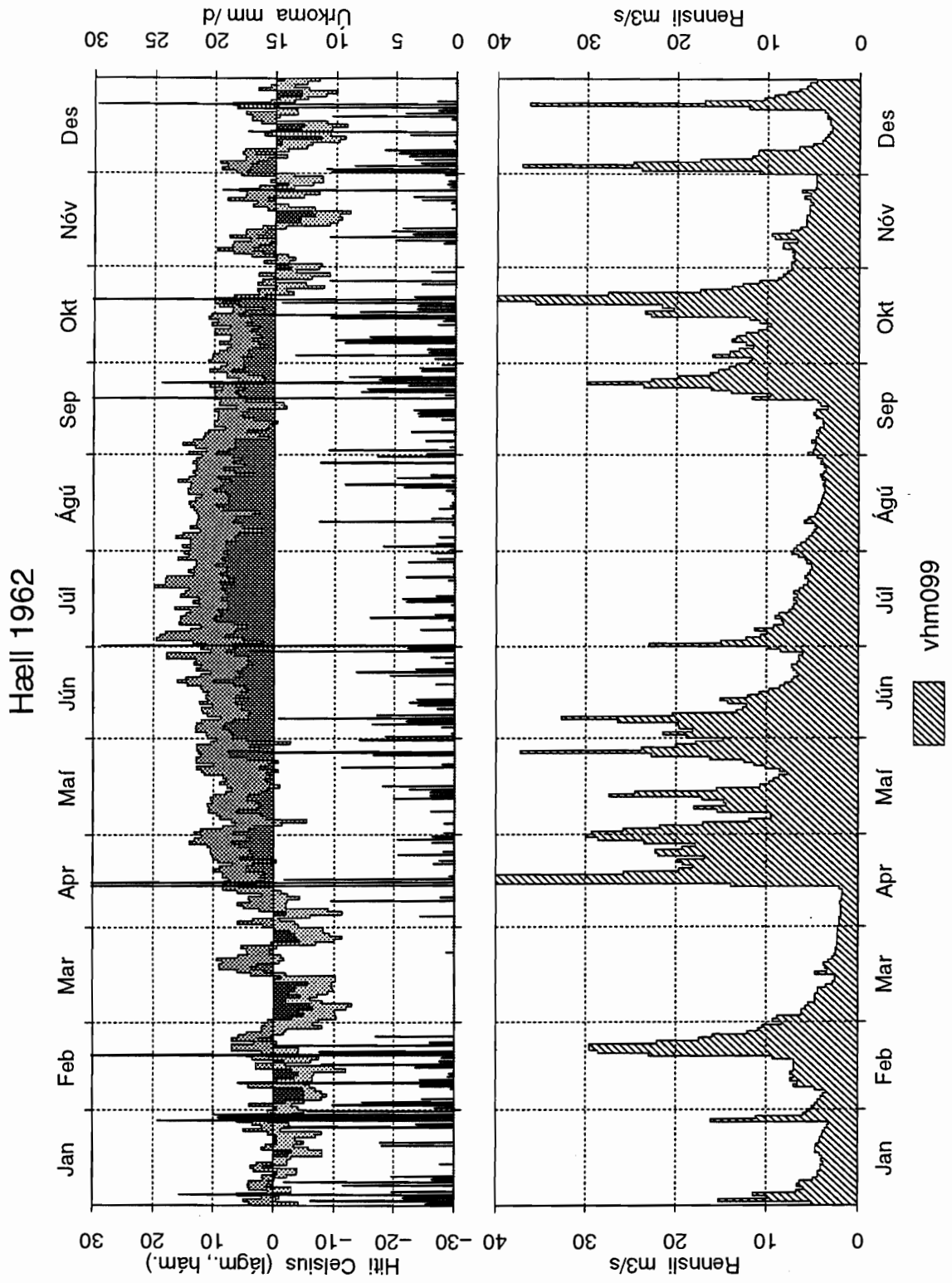
Mynd 3: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1959.



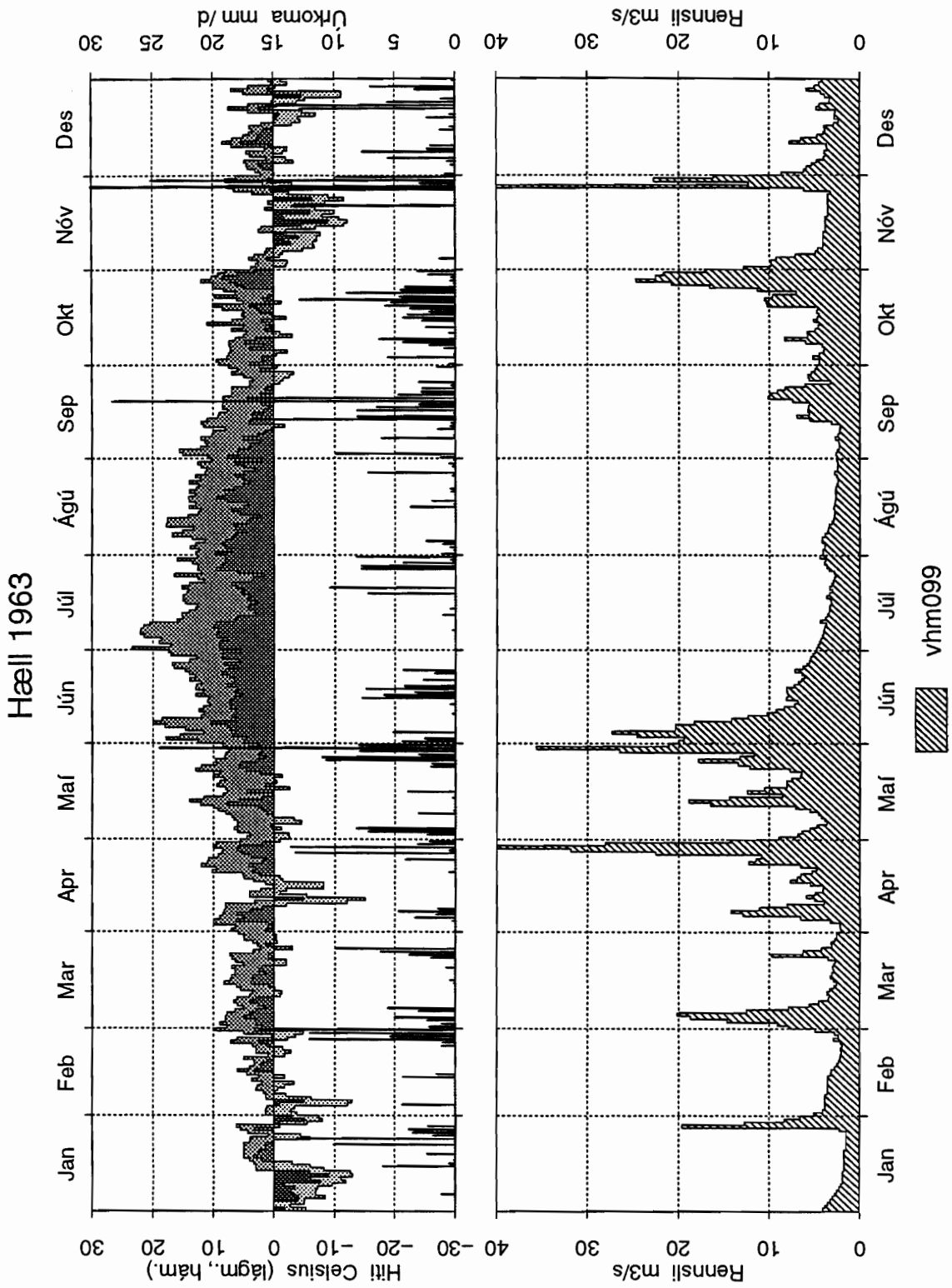
Mynd 4: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1960.



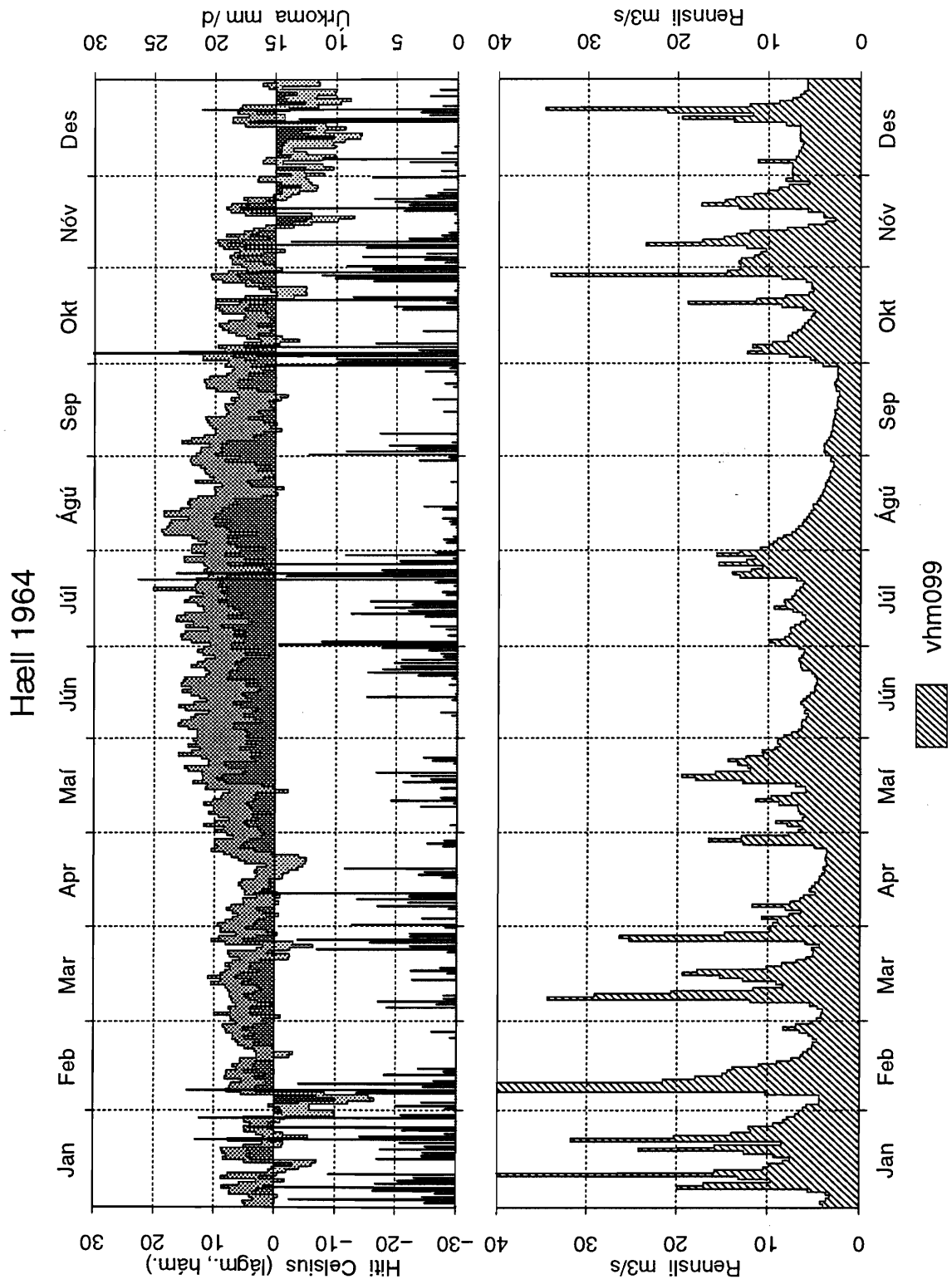
Mynd 5: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1961.



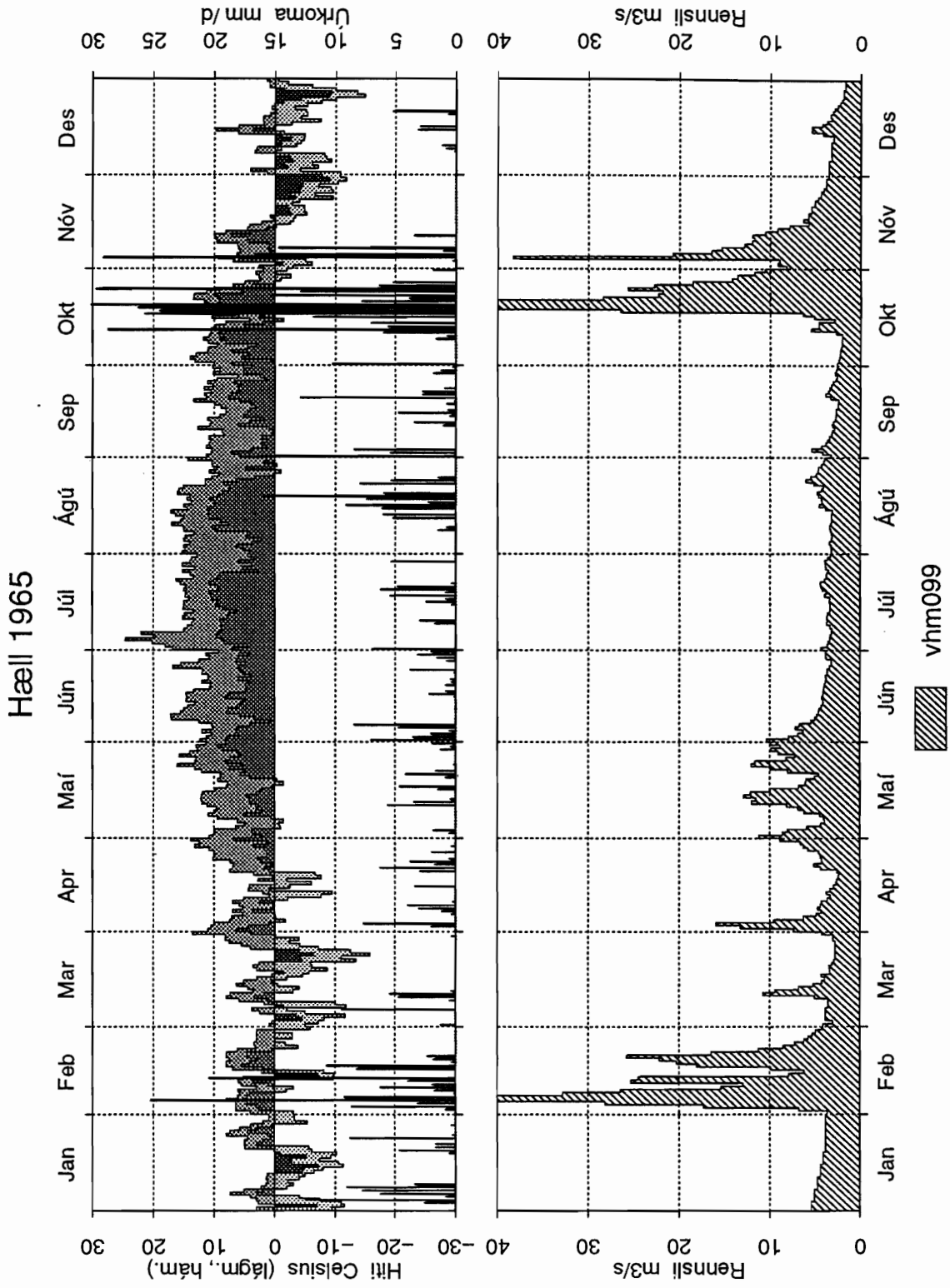
Mynd 6: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1962.



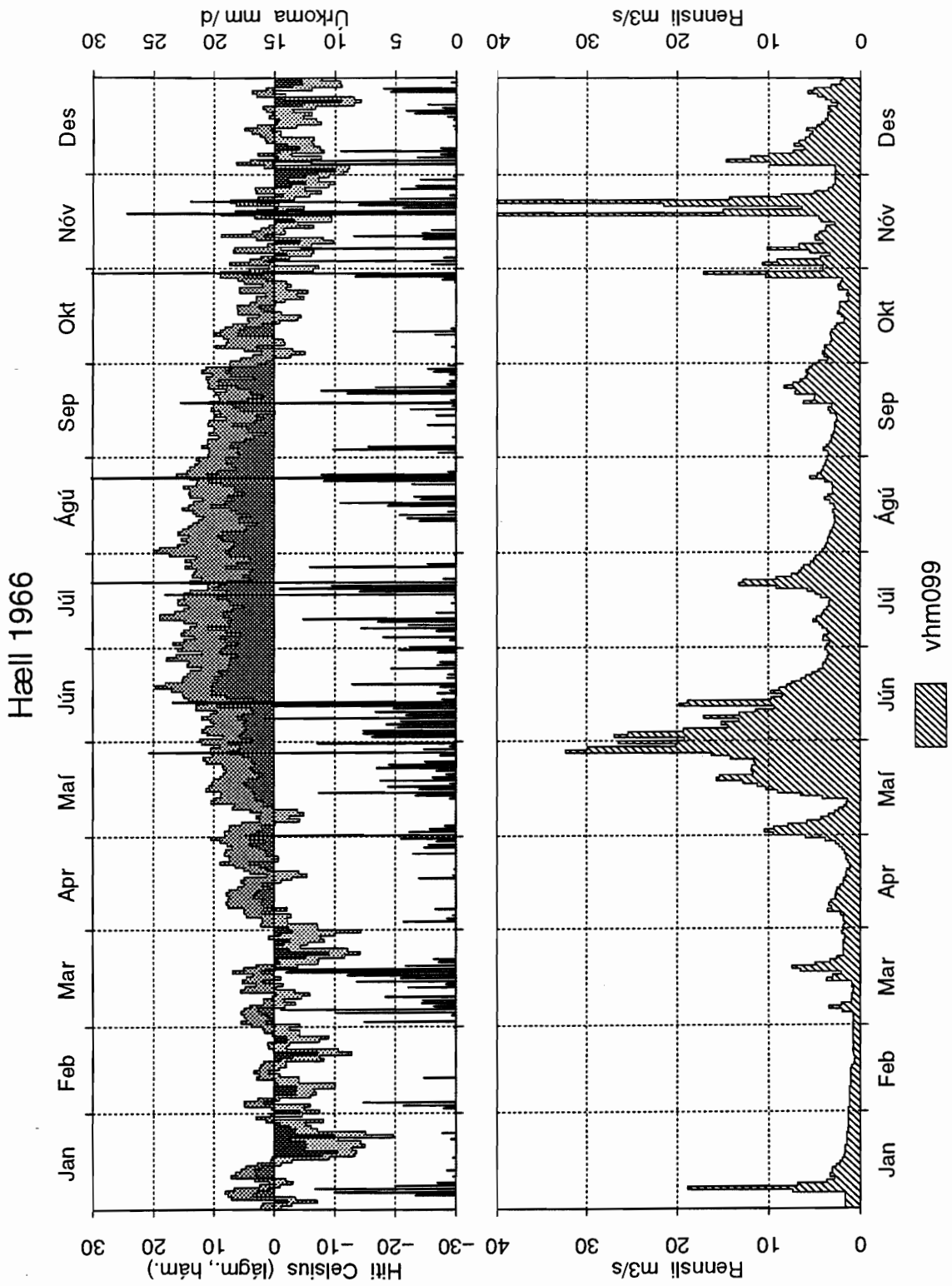
Mynd 7: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1963.



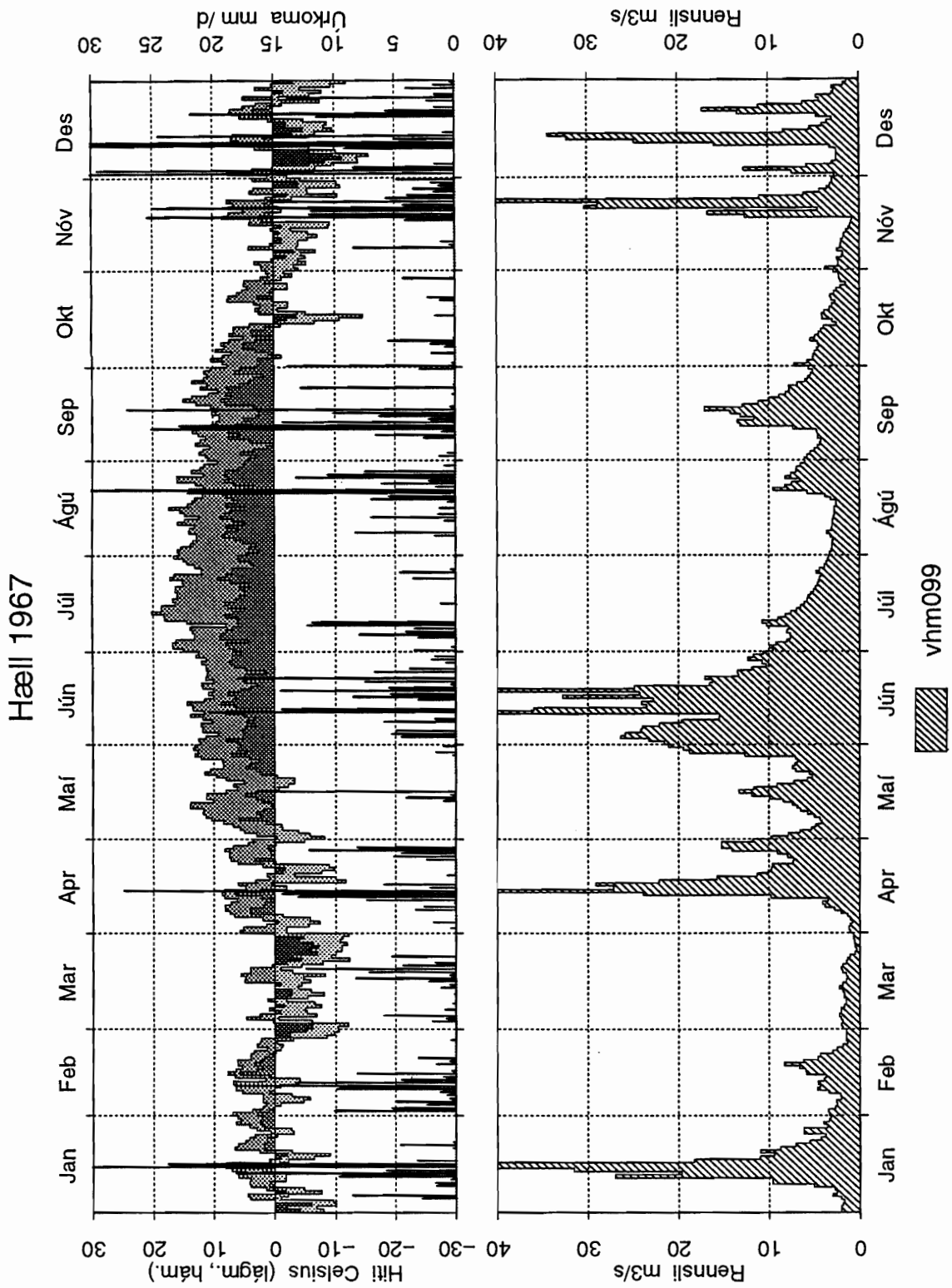
Mynd 8: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1964.



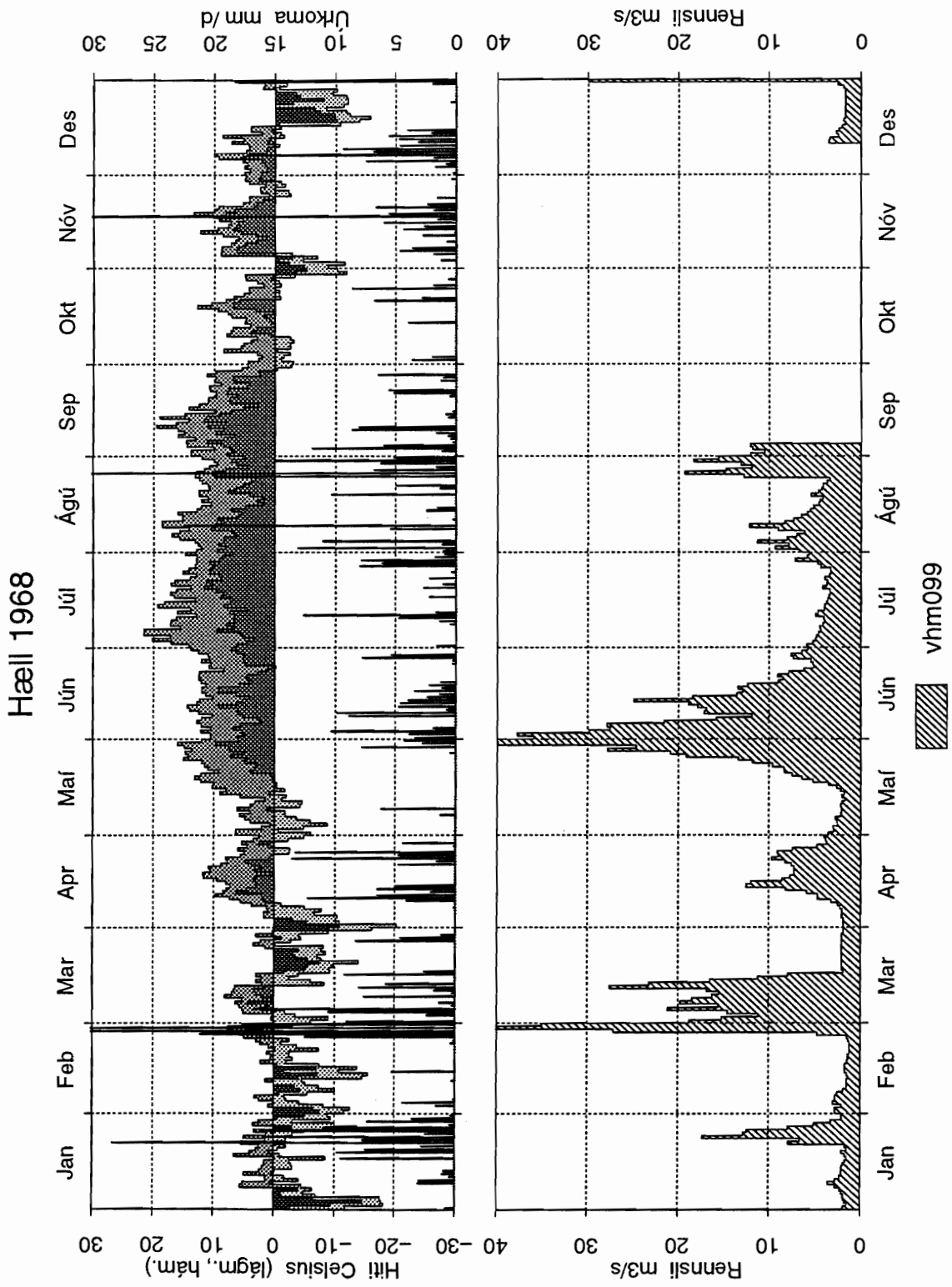
Mynd 9: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1965.



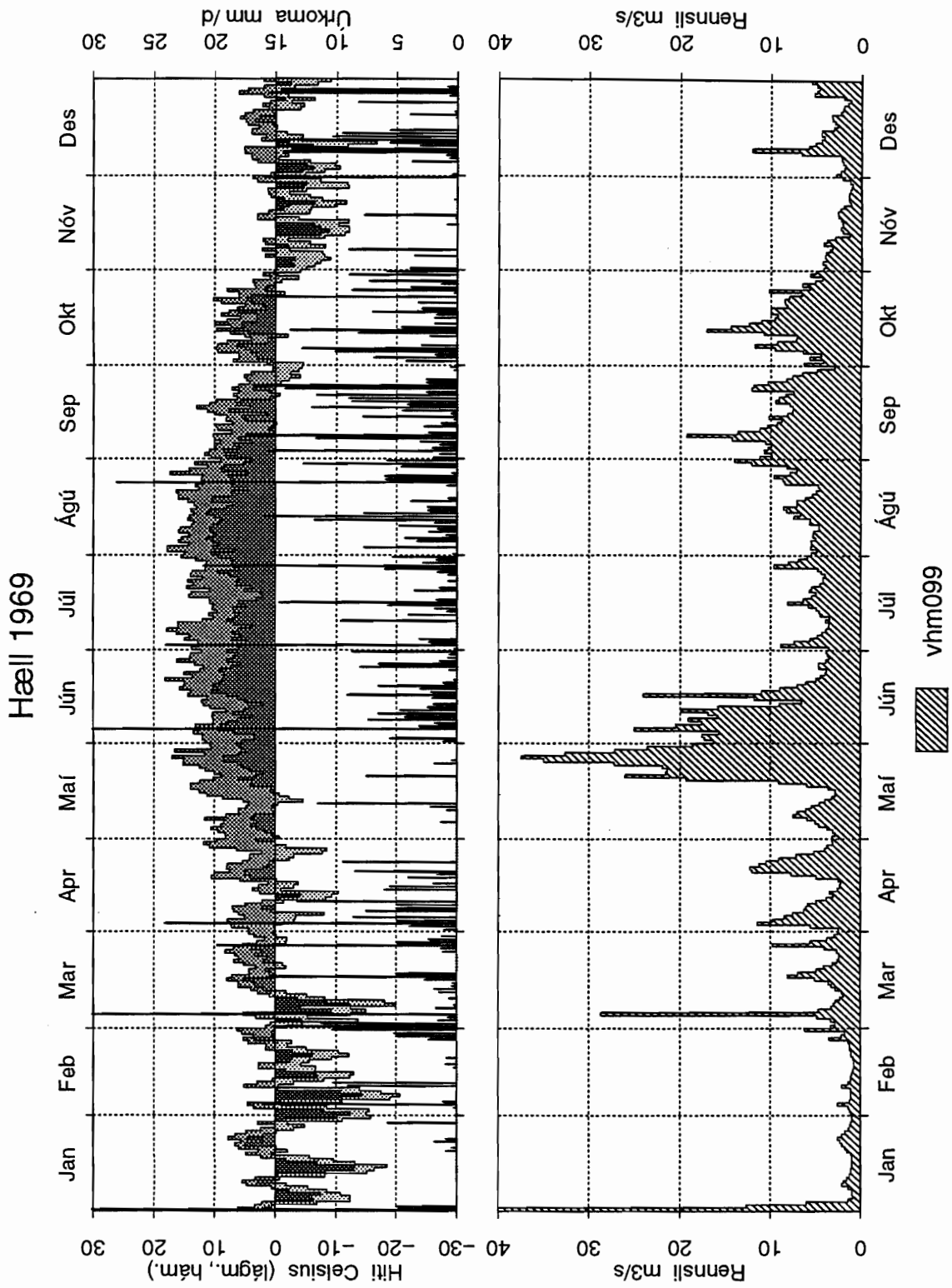
Mynd 10: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1966.



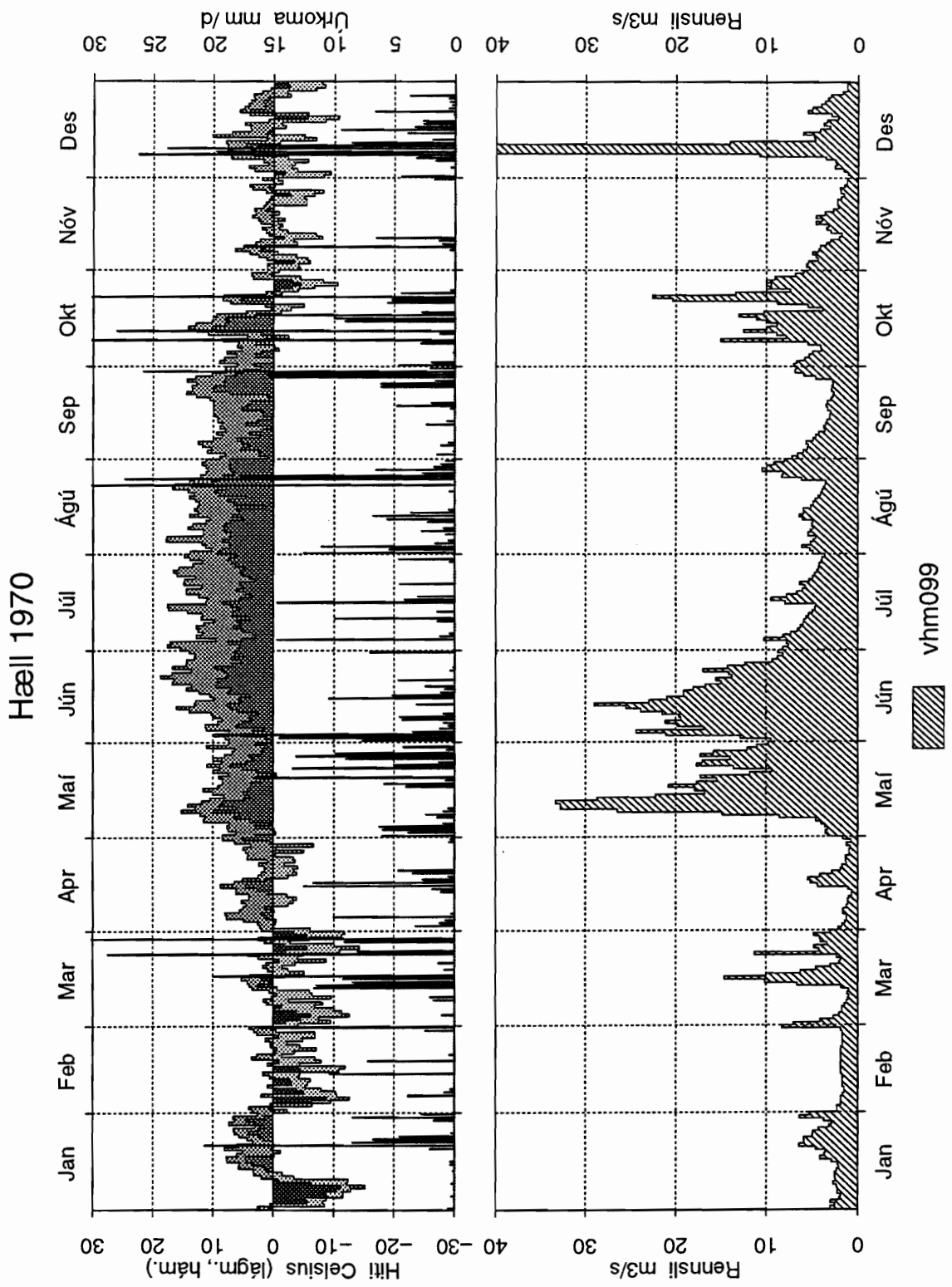
Mynd 11: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1967.



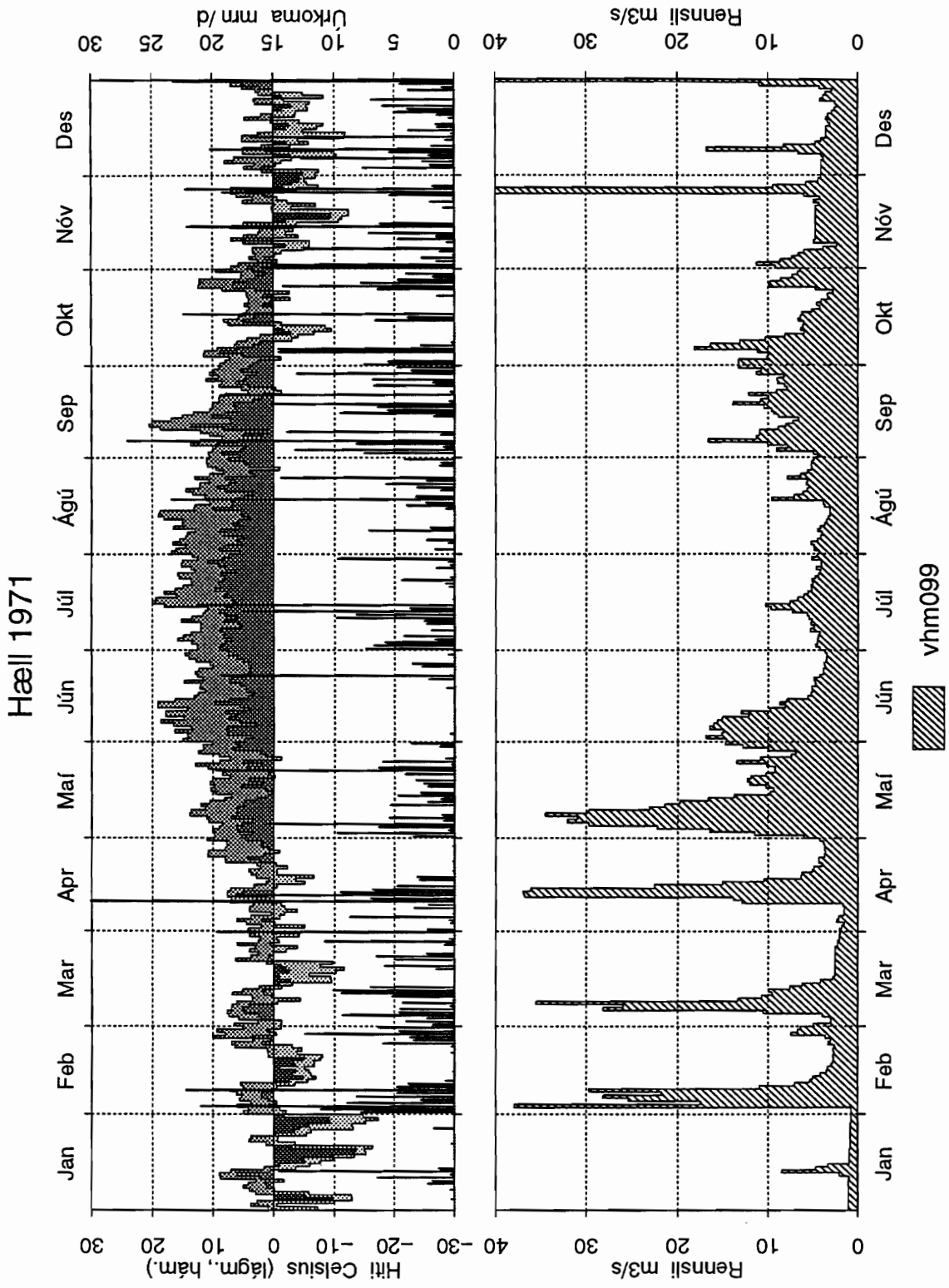
Mynd 12: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1968.



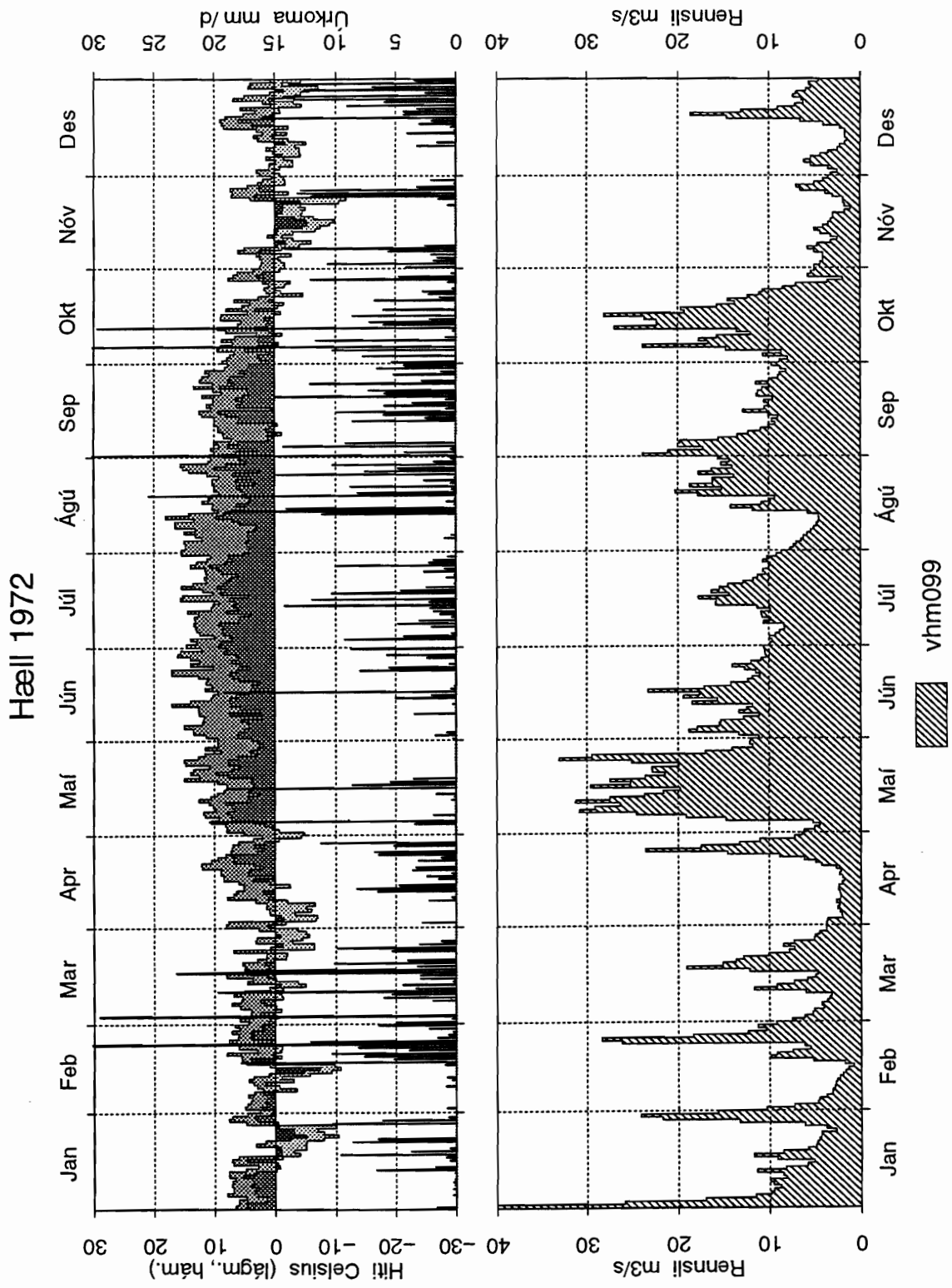
Mynd 13: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1969.



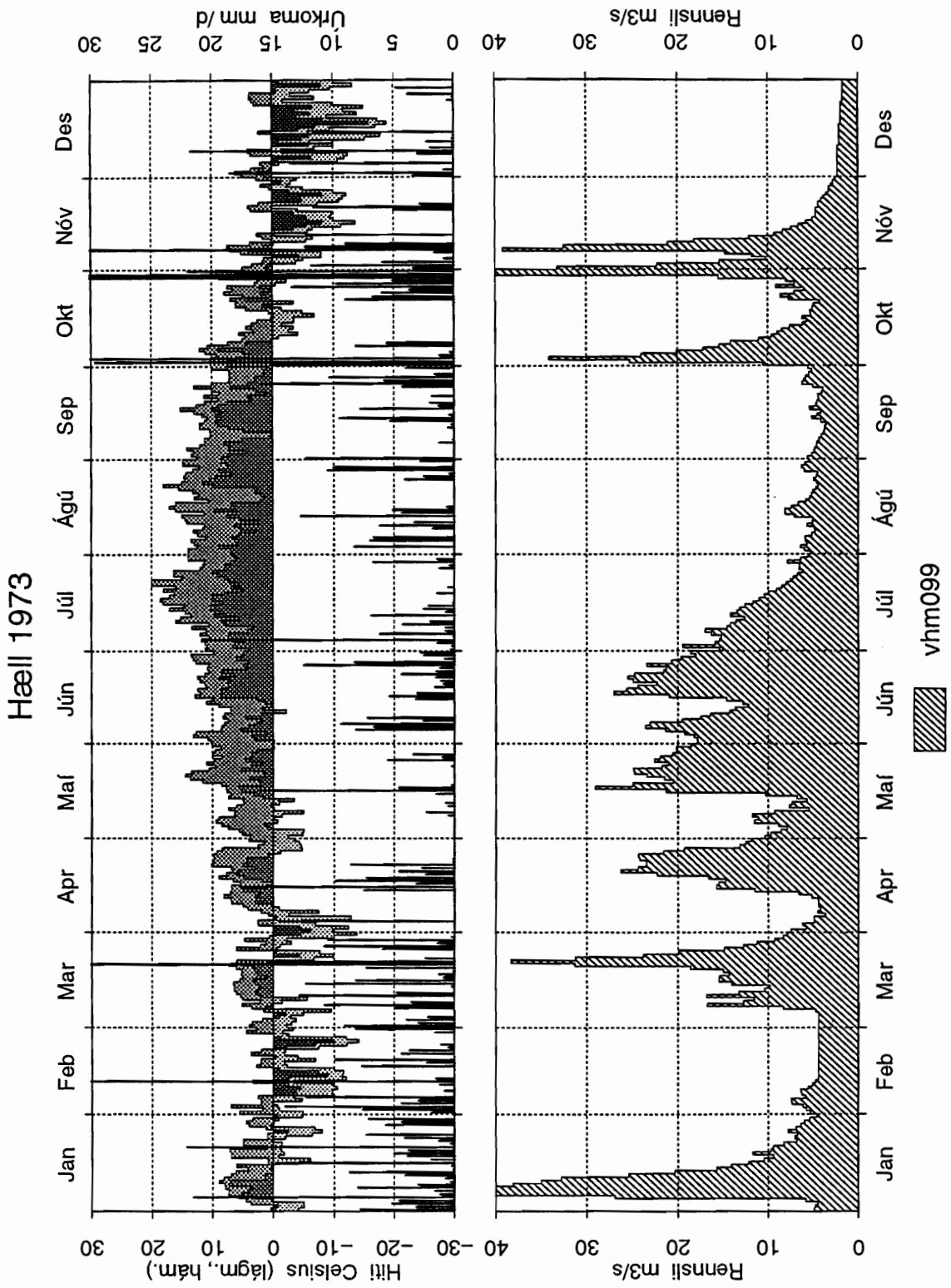
Mynd 14: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1970.



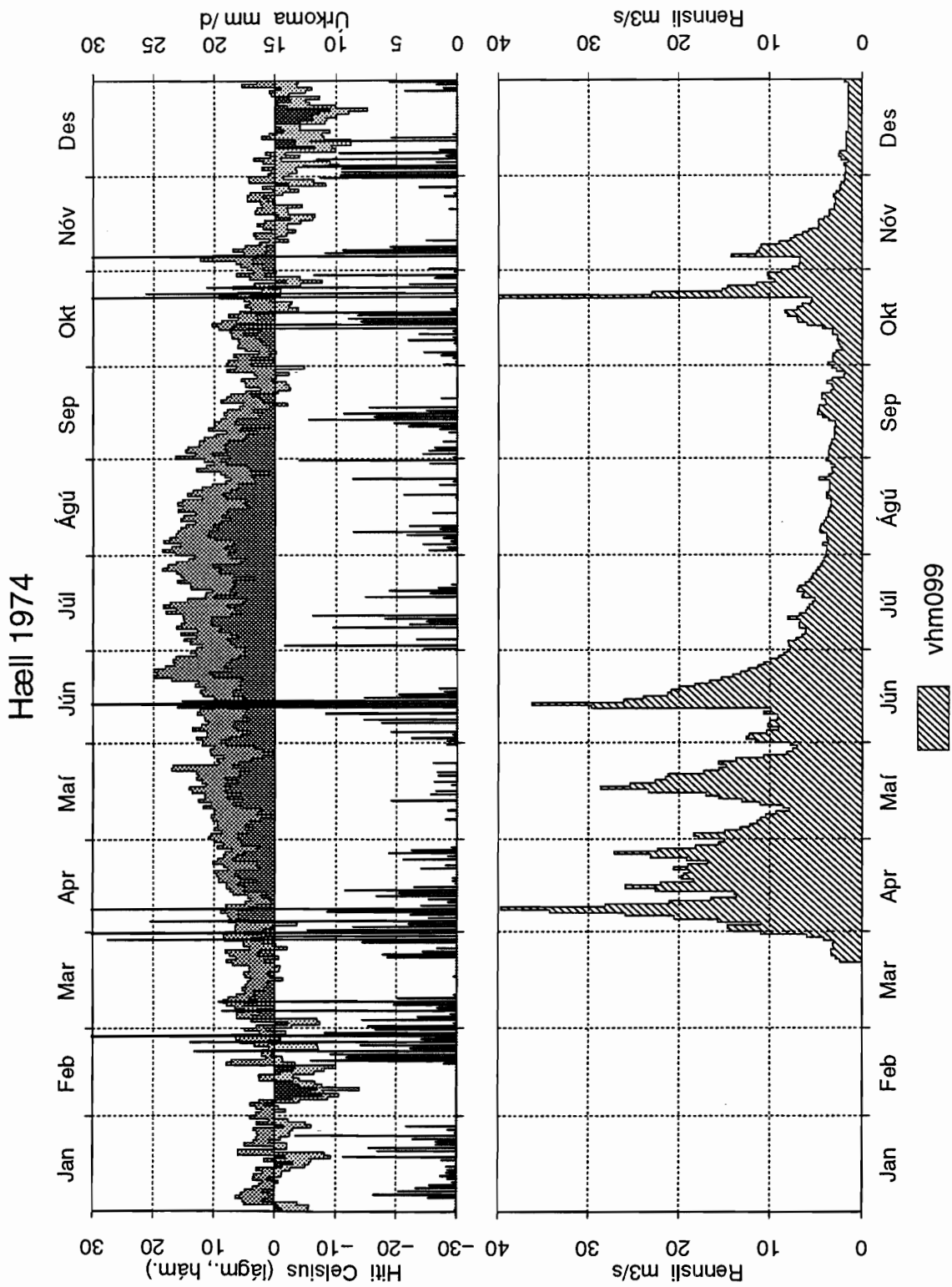
Mynd 15: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1971.



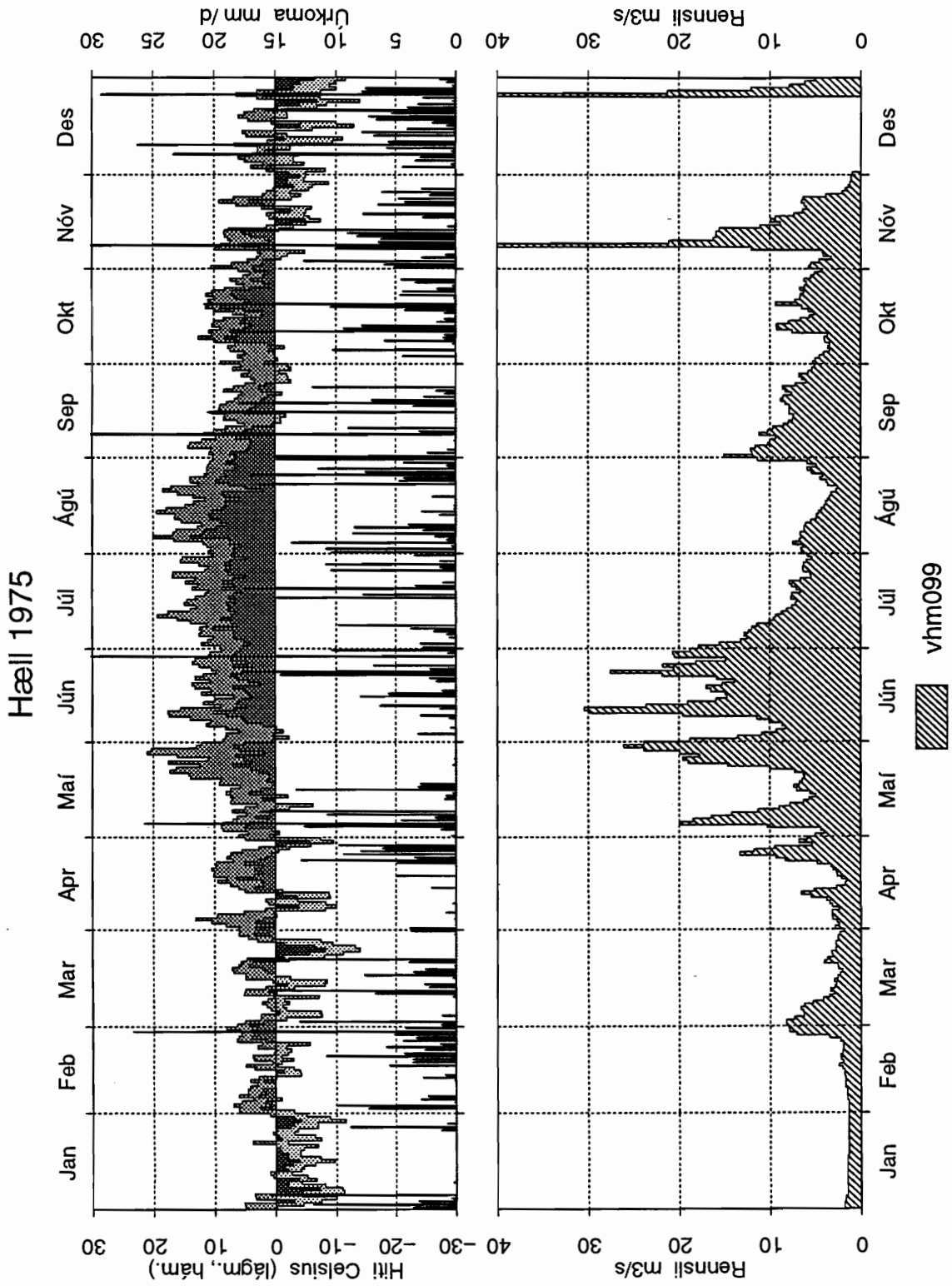
Mynd 16: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1972.



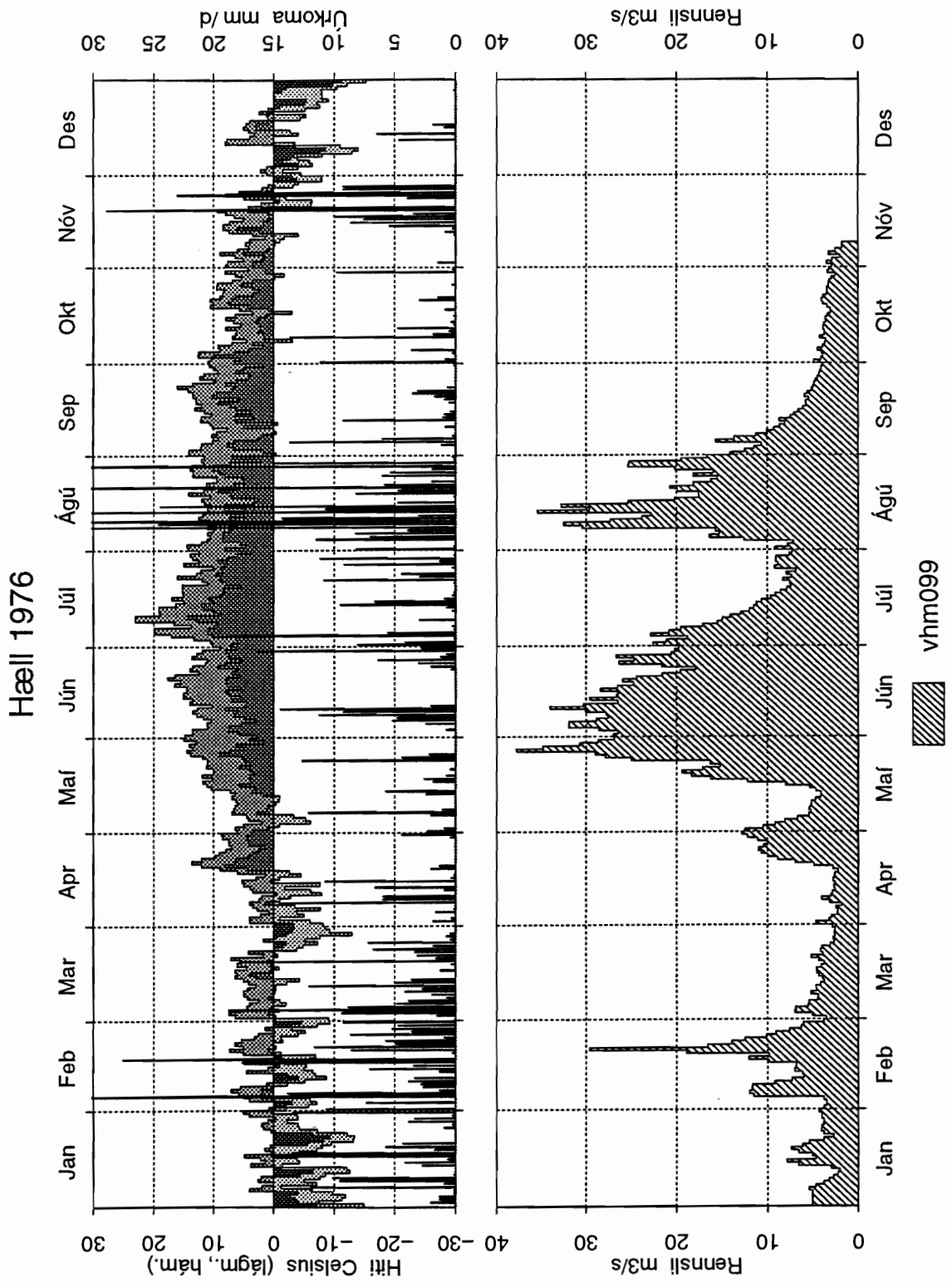
Mynd 17: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1973.



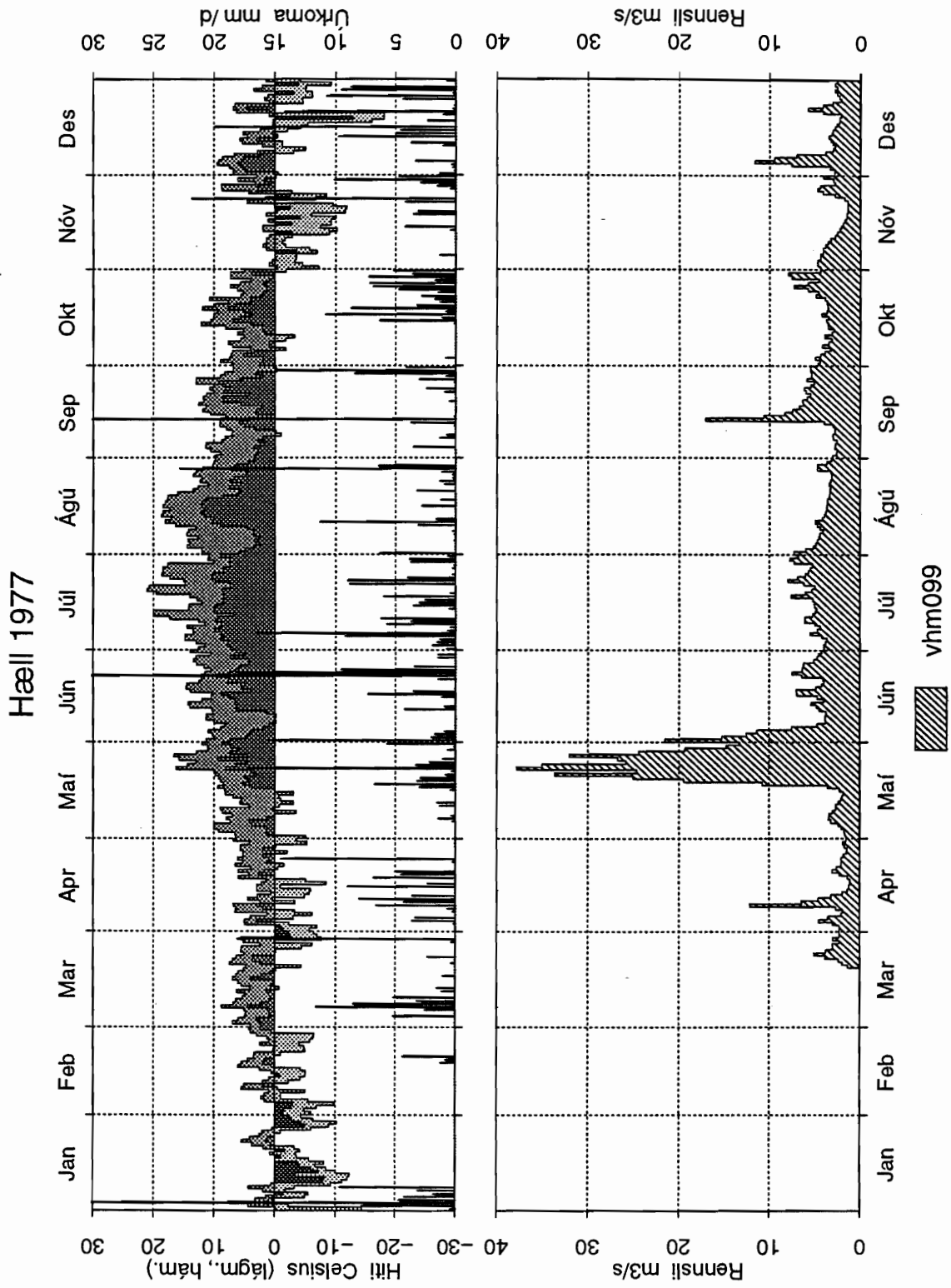
Mynd 18: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1974.



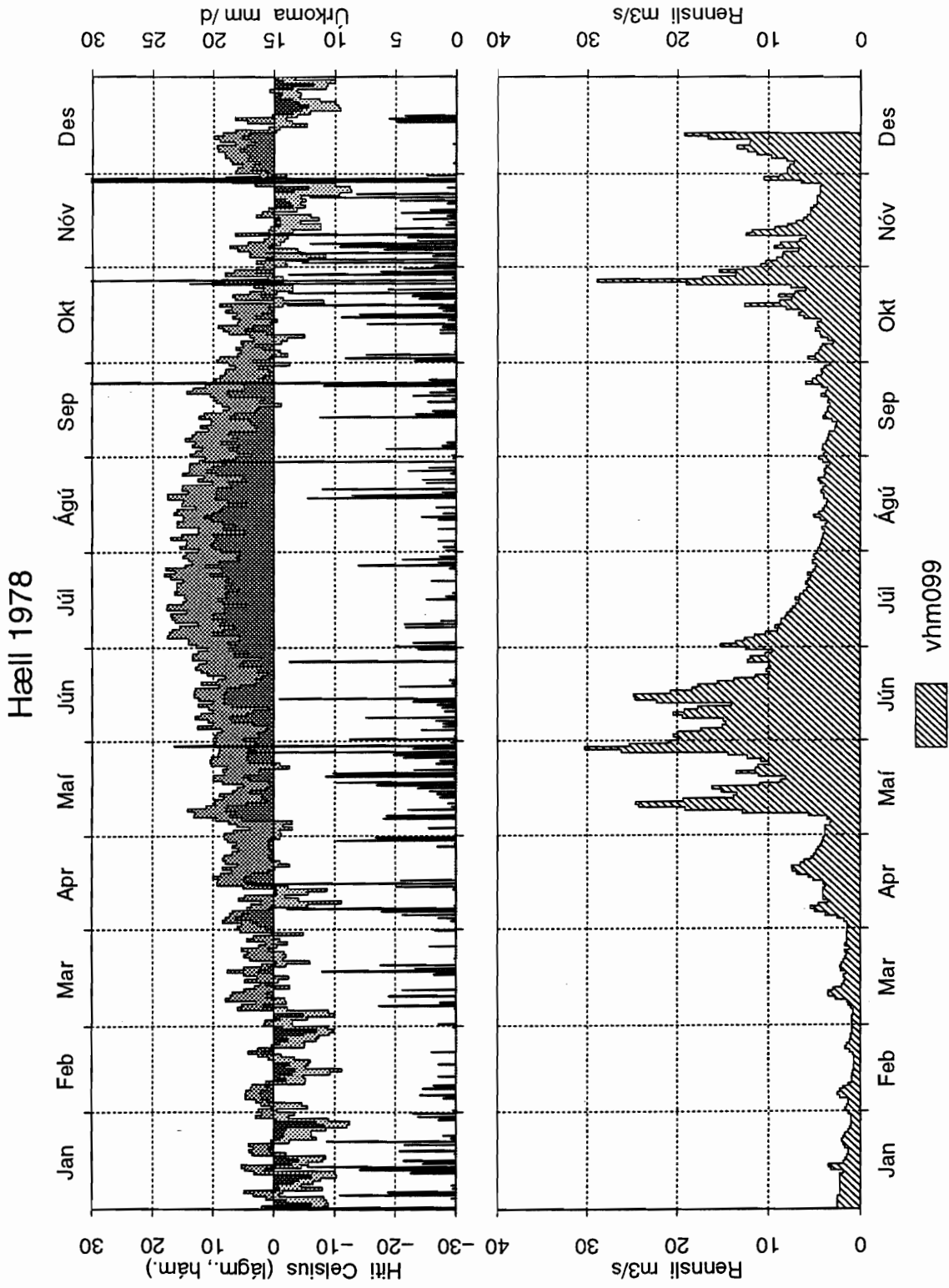
Mynd 19: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1975.



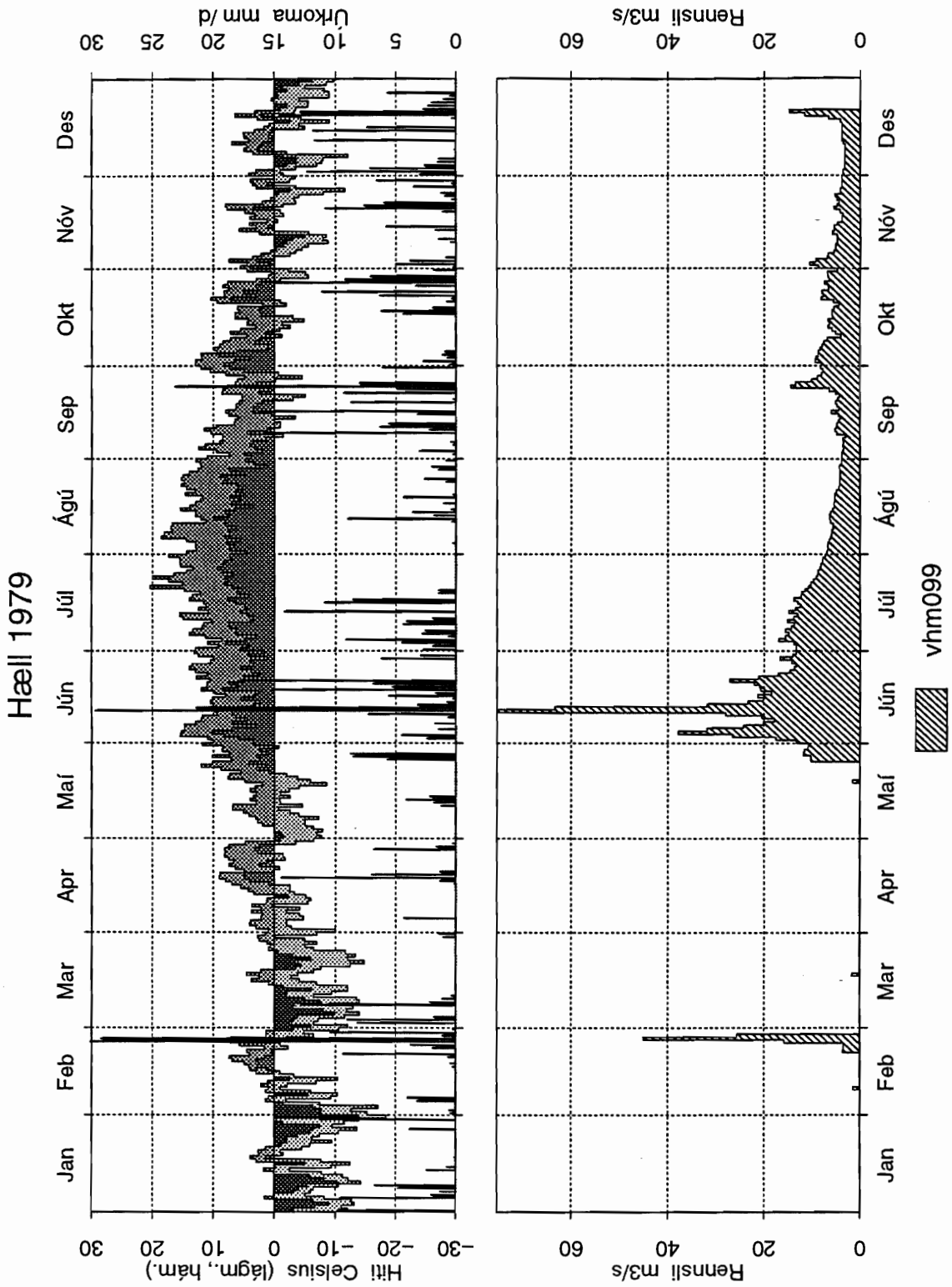
Mynd 20: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1976.



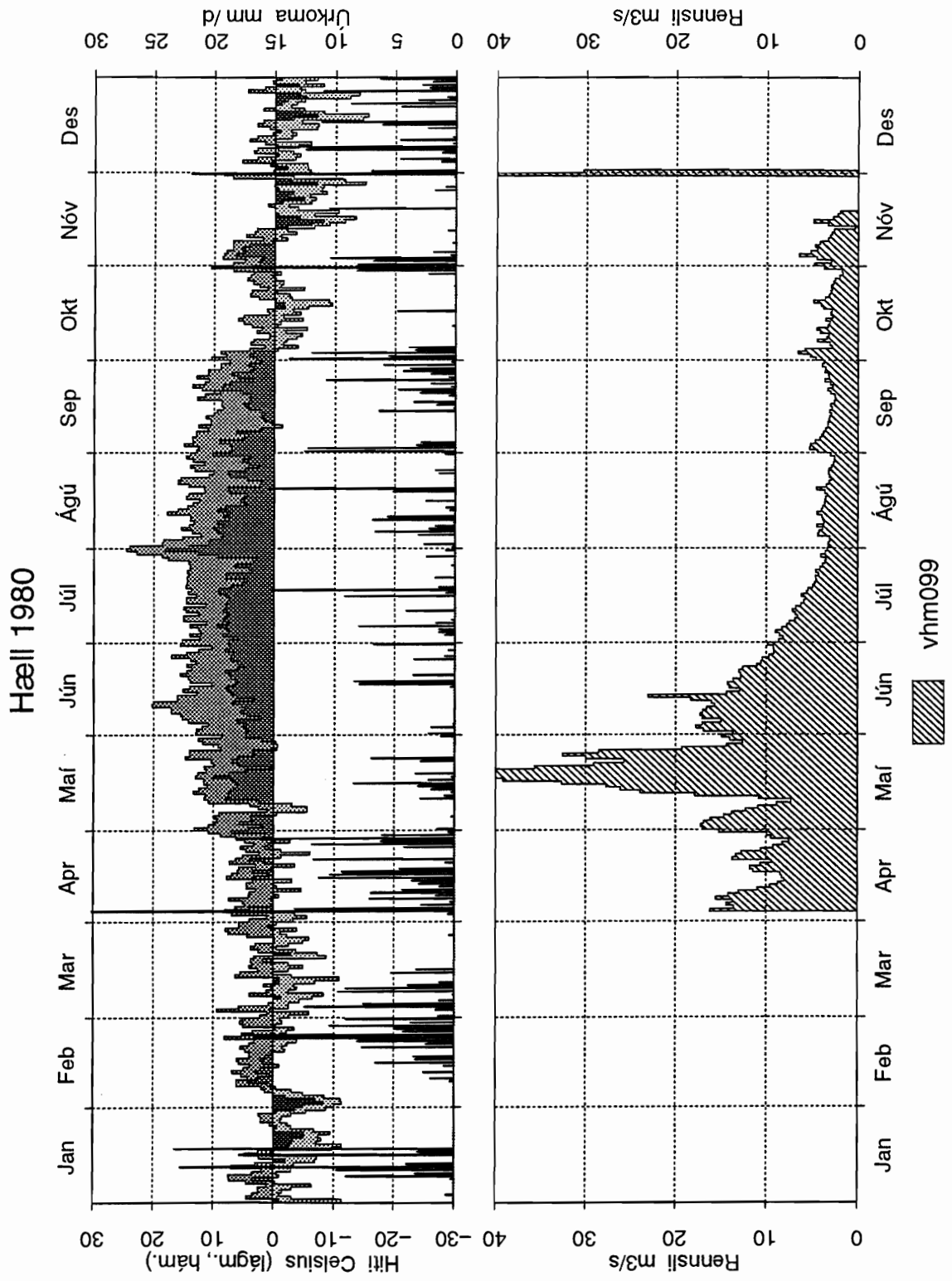
Mynd 21: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1977.



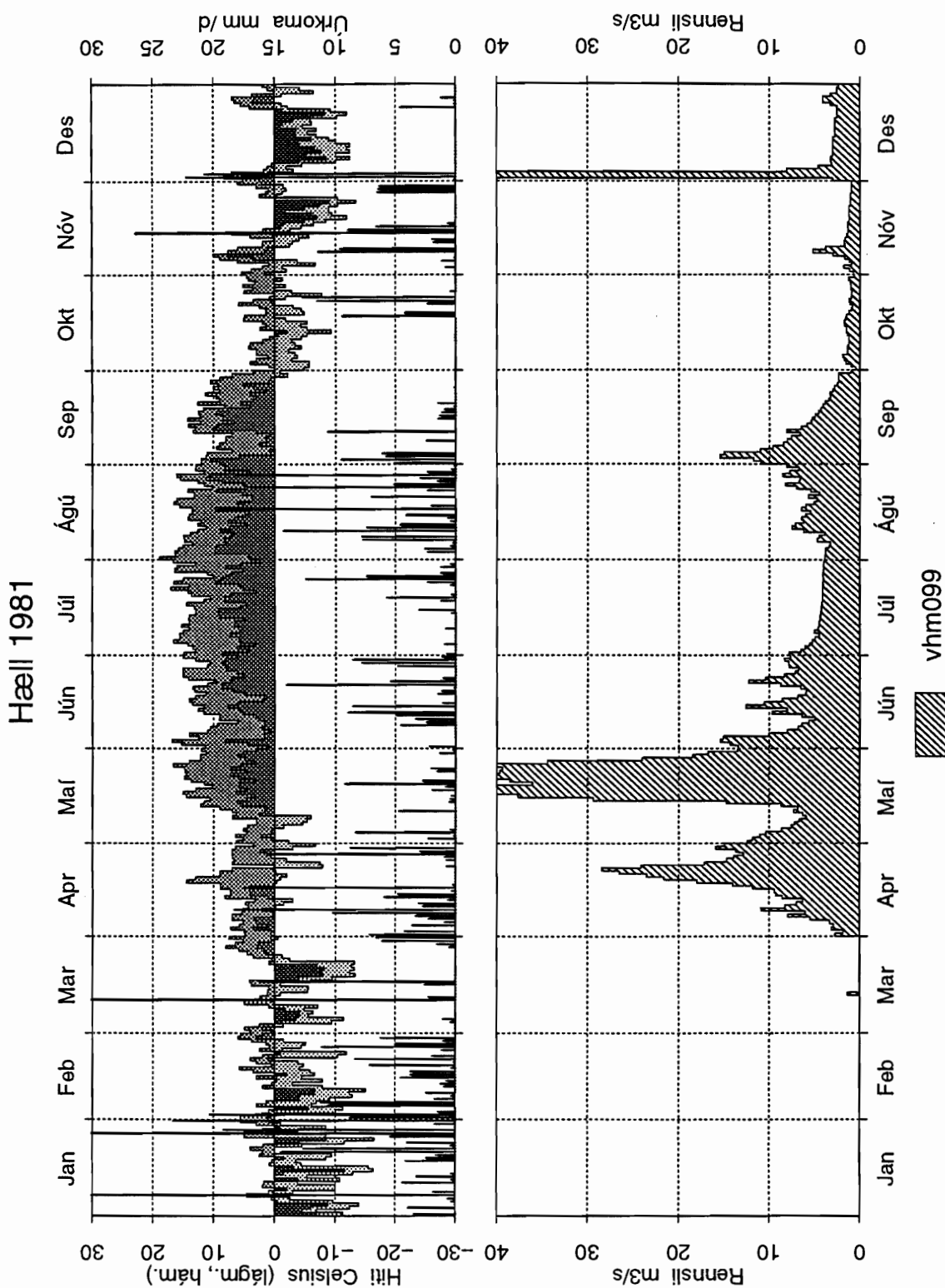
Mynd 22: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1978.



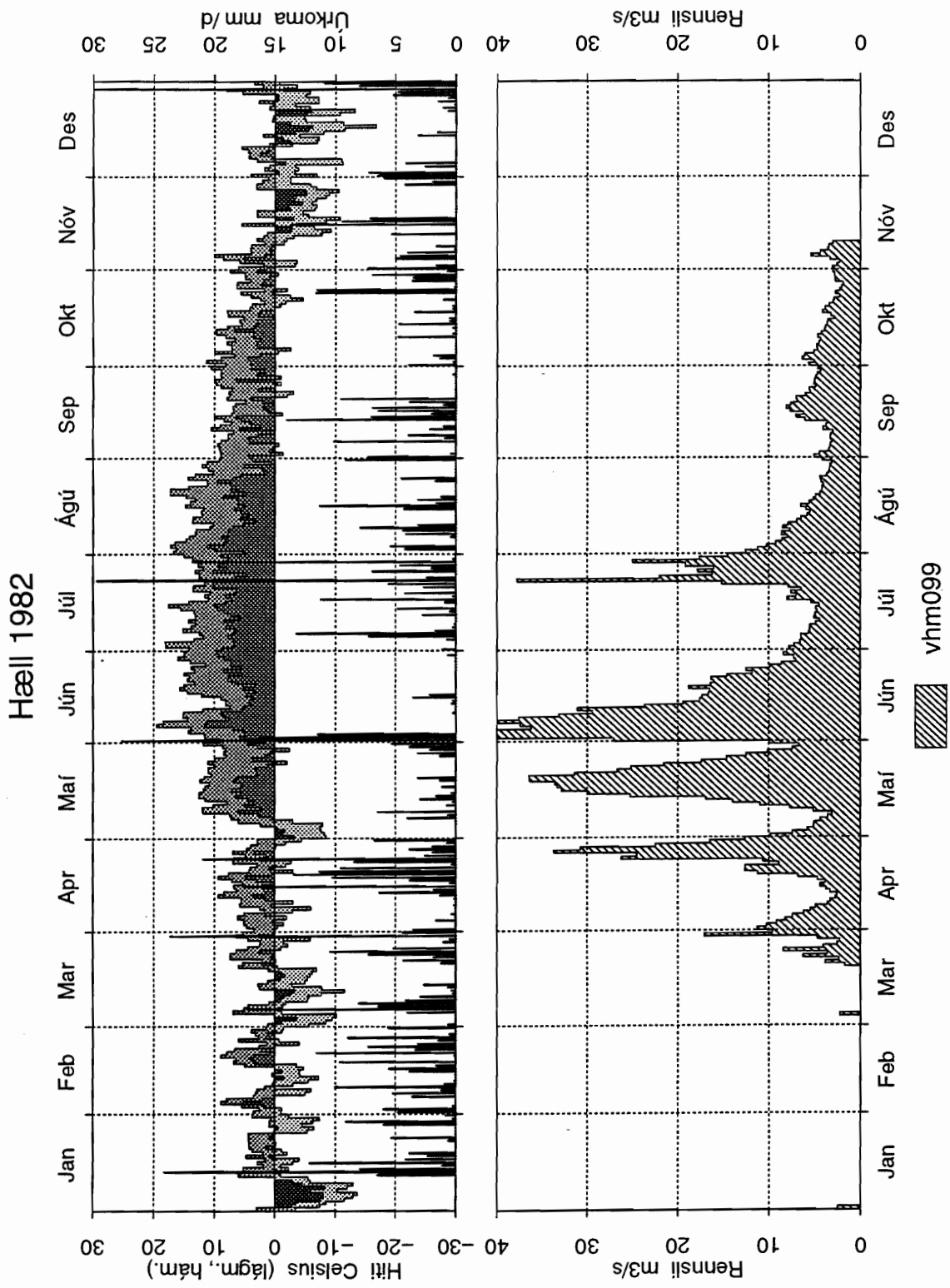
Mynd 23: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1979.



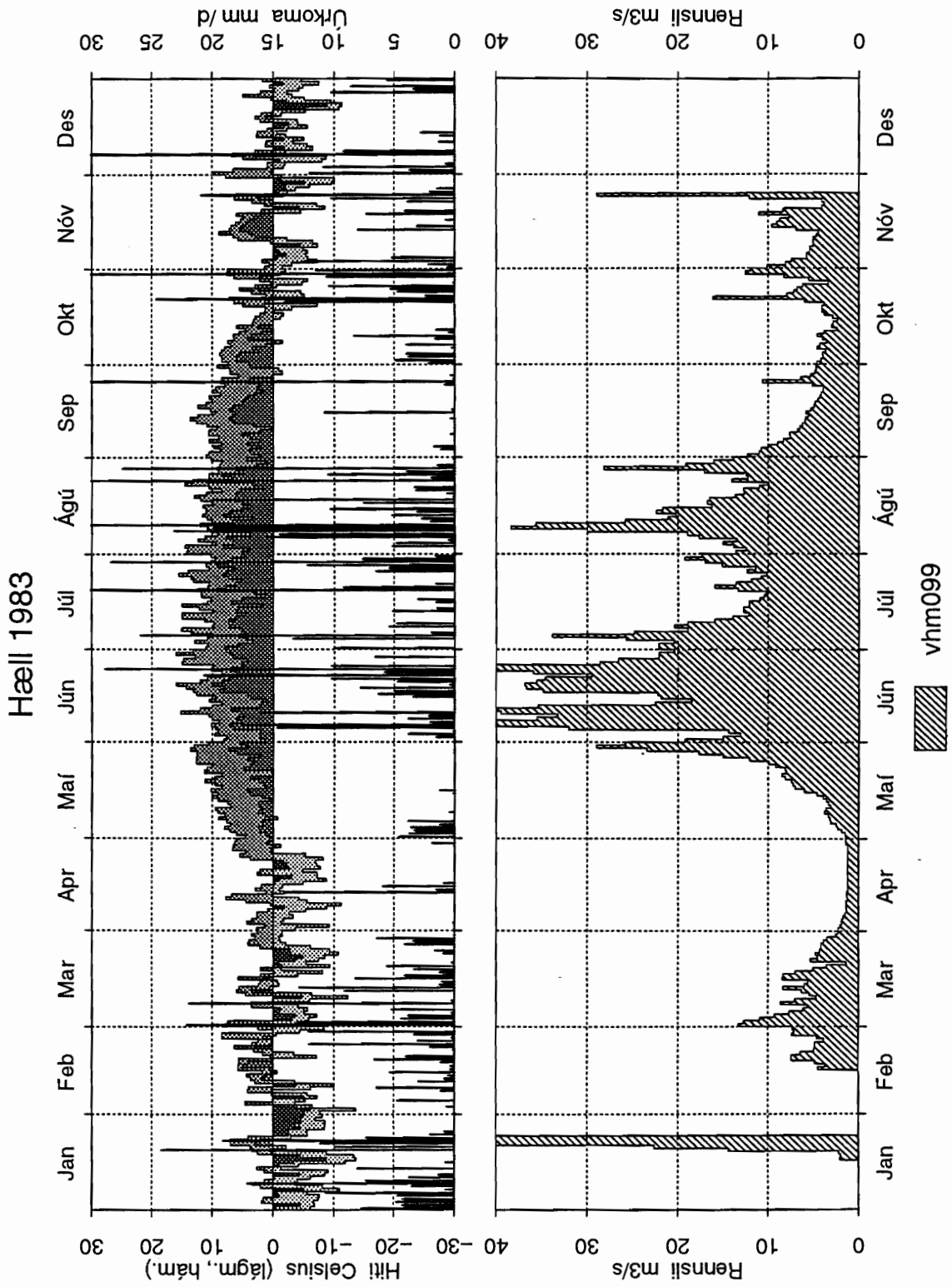
Mynd 24: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1980.



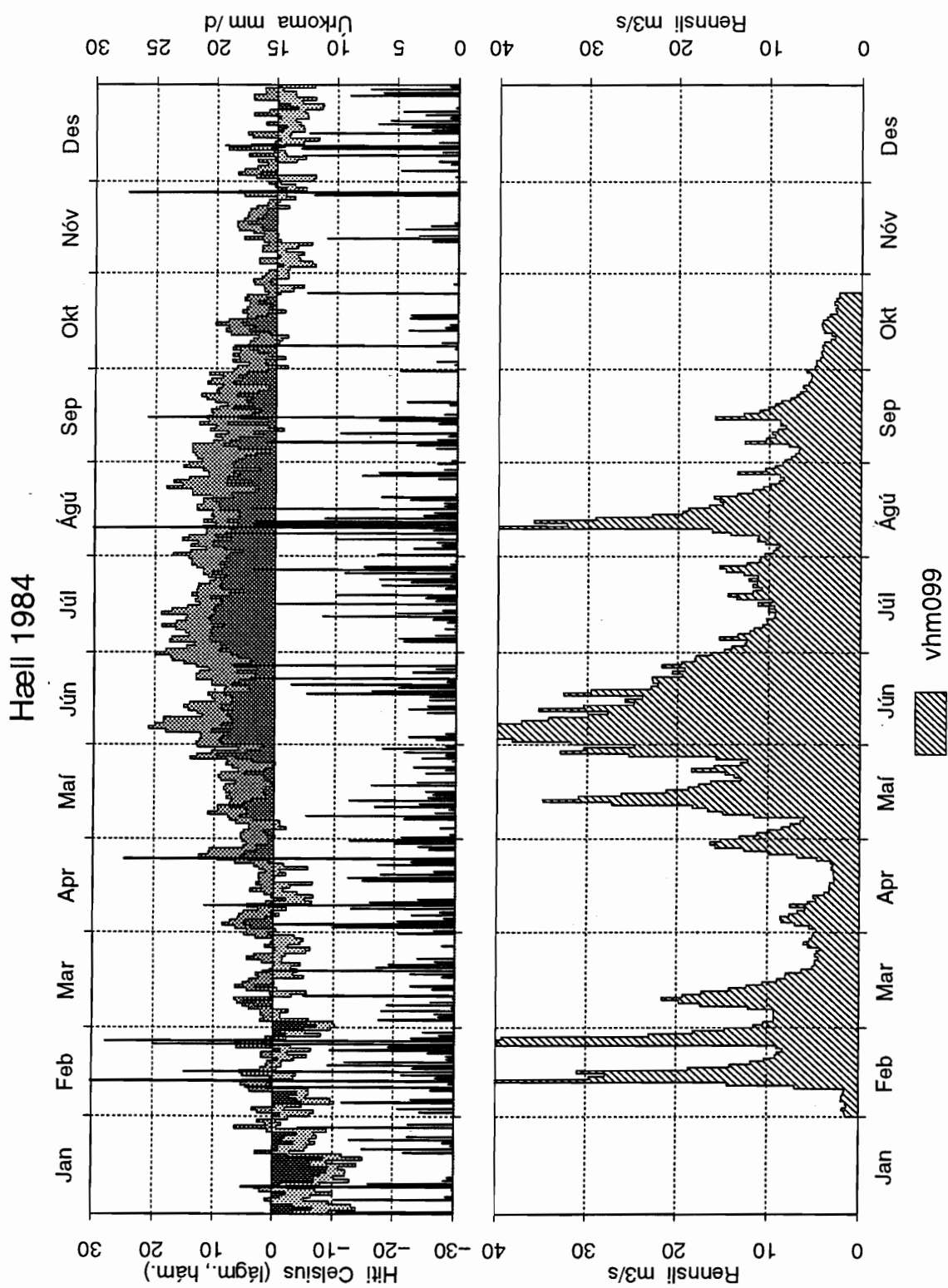
Mynd 25: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1981.



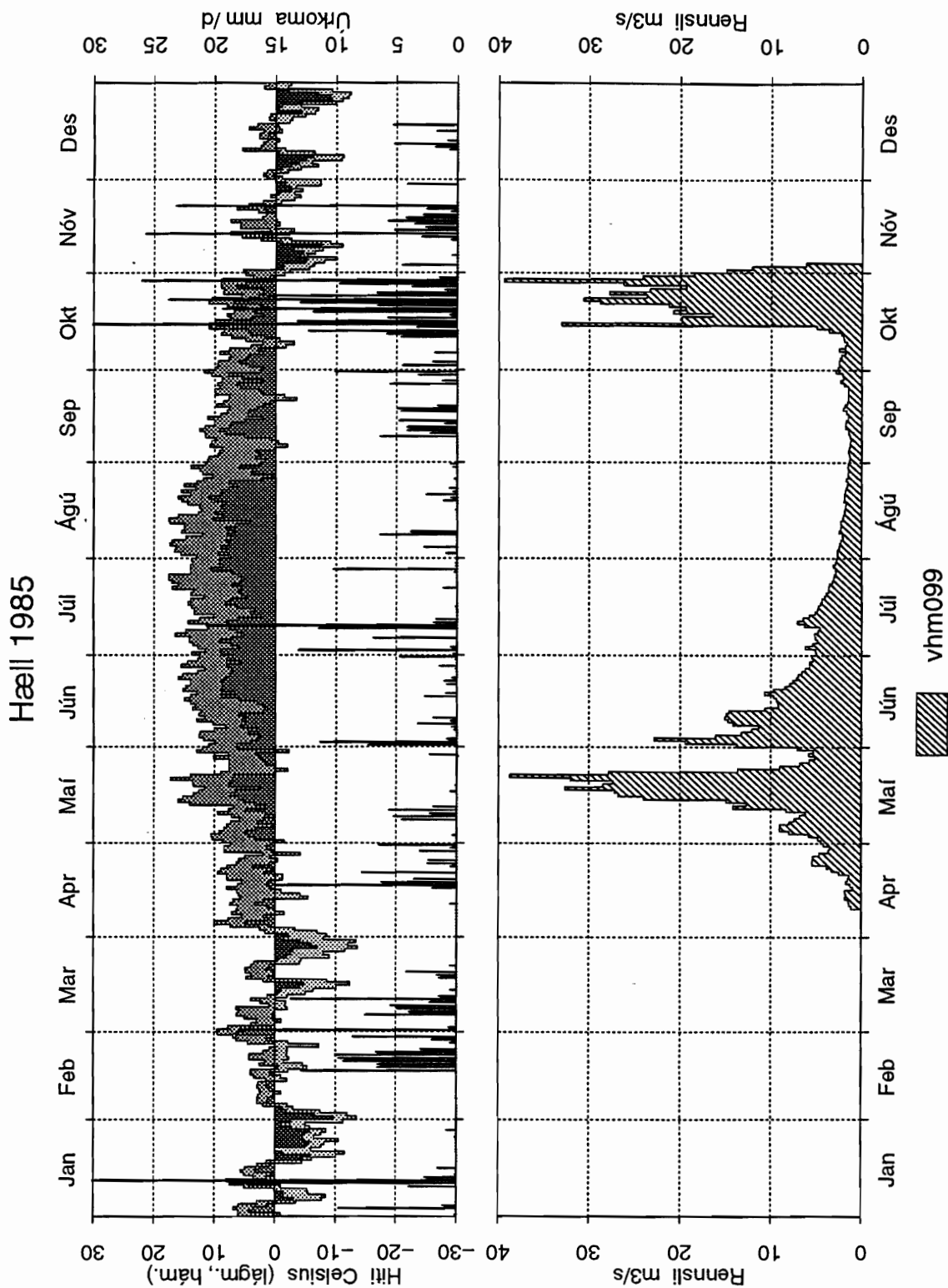
Mynd 26: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1982.



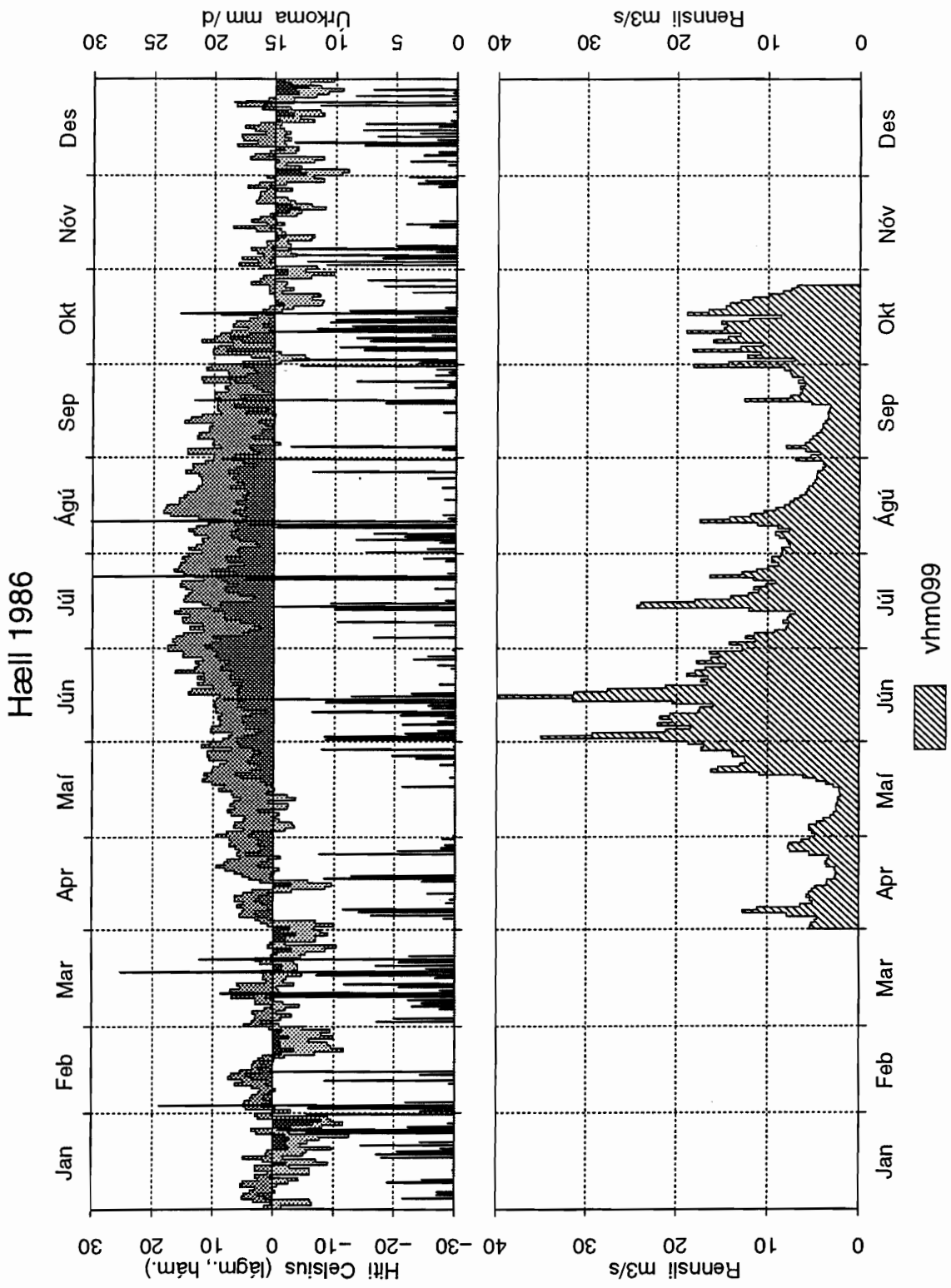
Mynd 27: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1983.



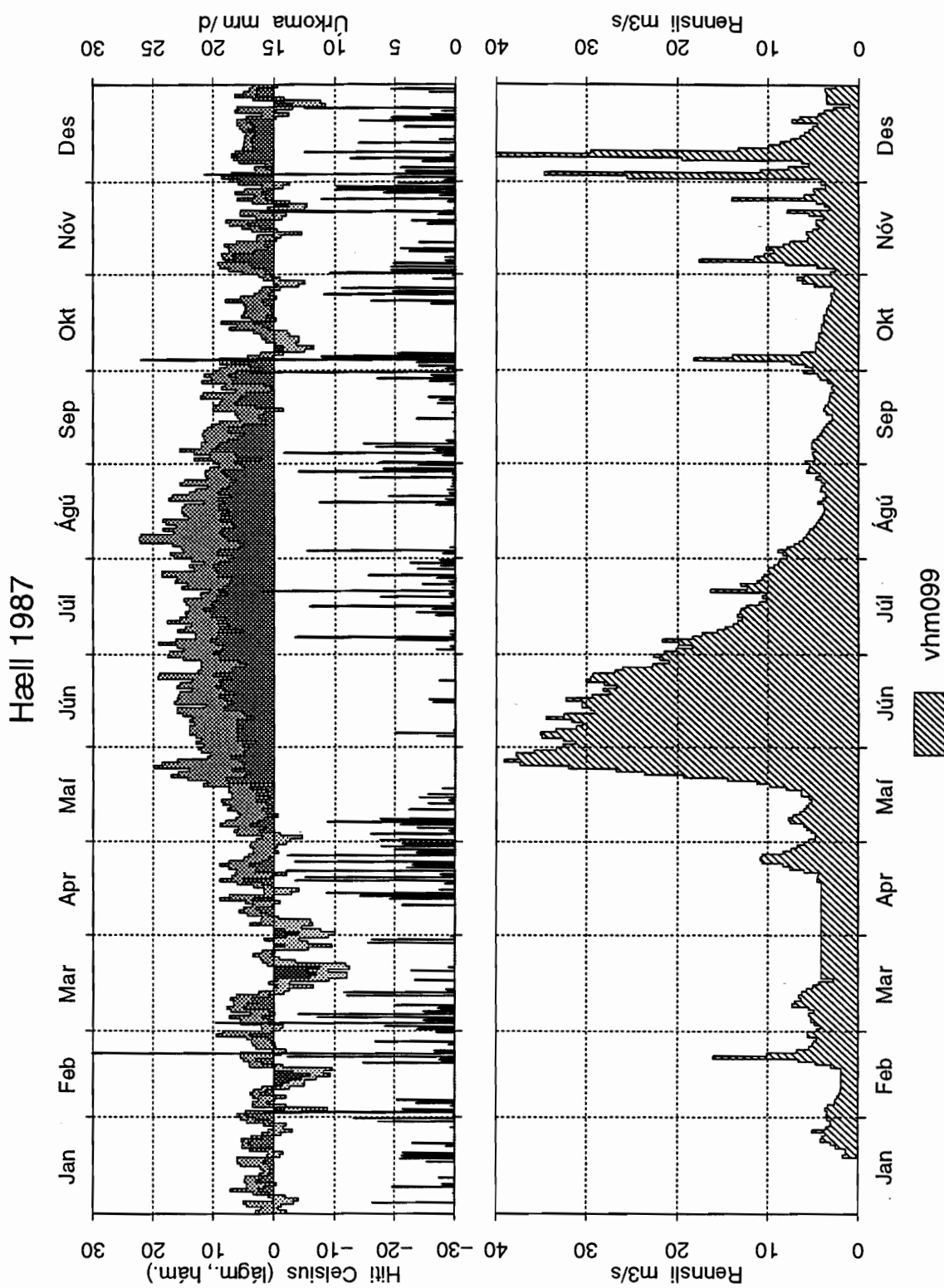
Mynd 28: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1984.



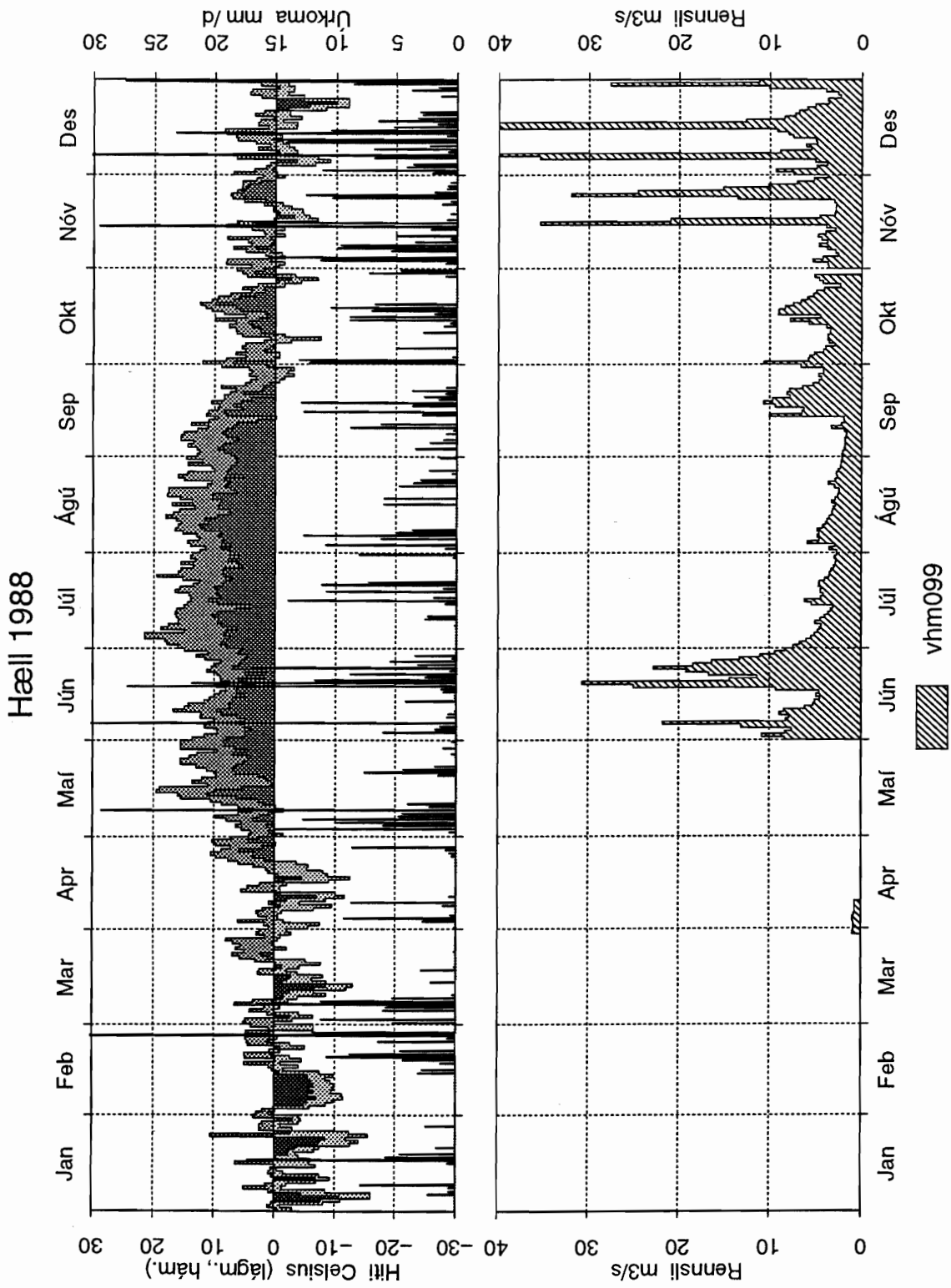
Mynd 29: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1985.



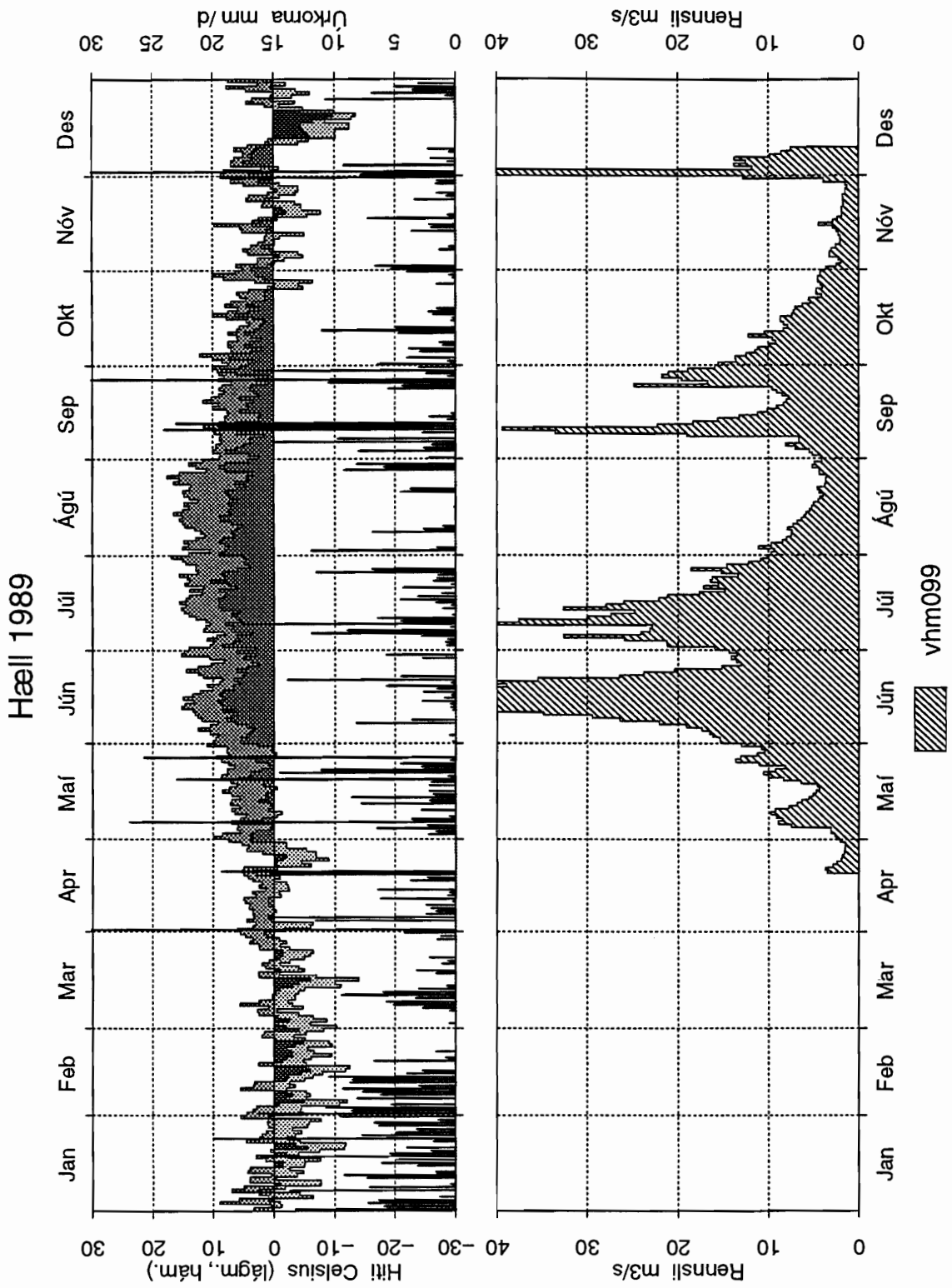
Mynd 30: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1986.



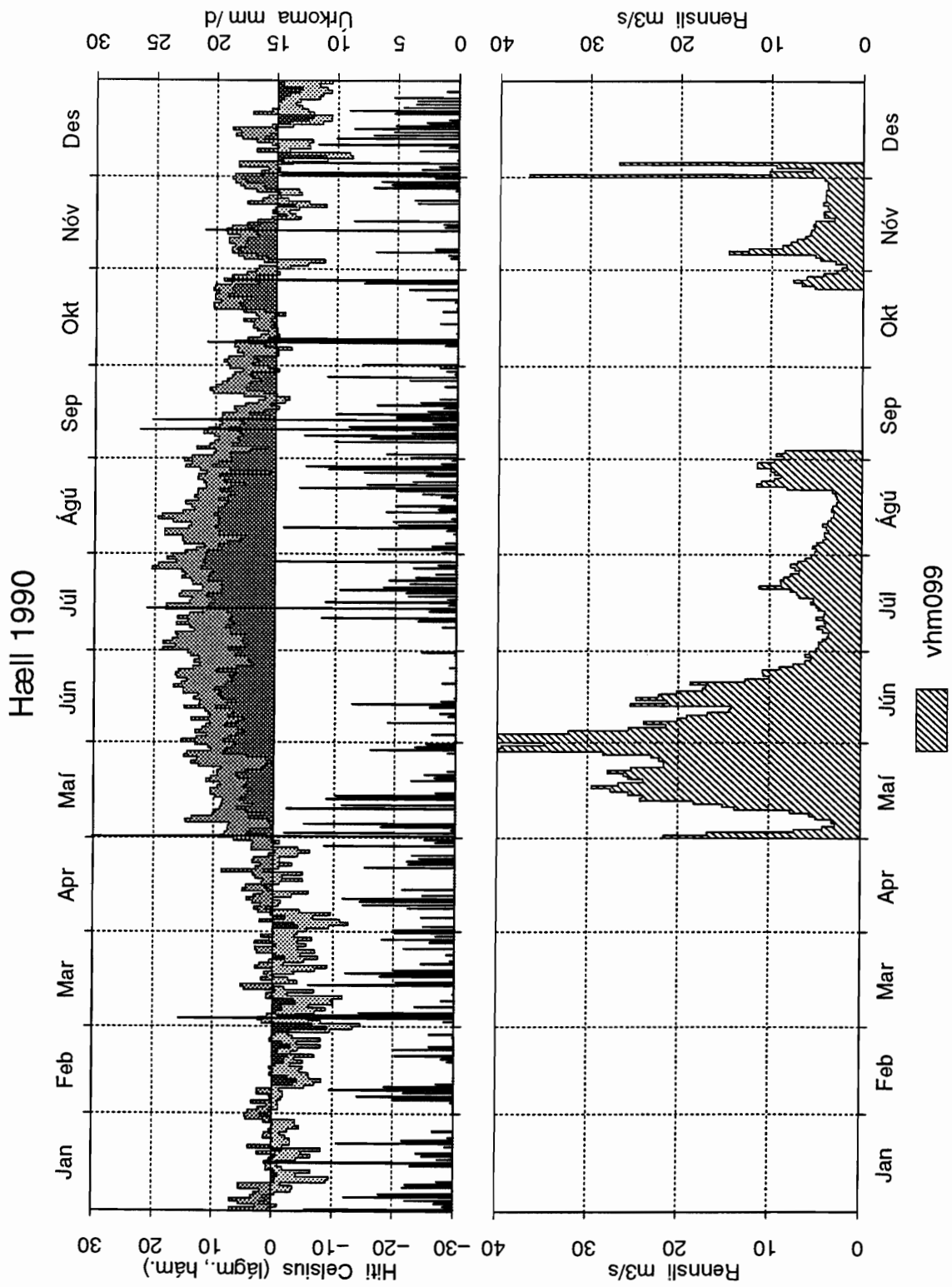
Mynd 31: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1987.



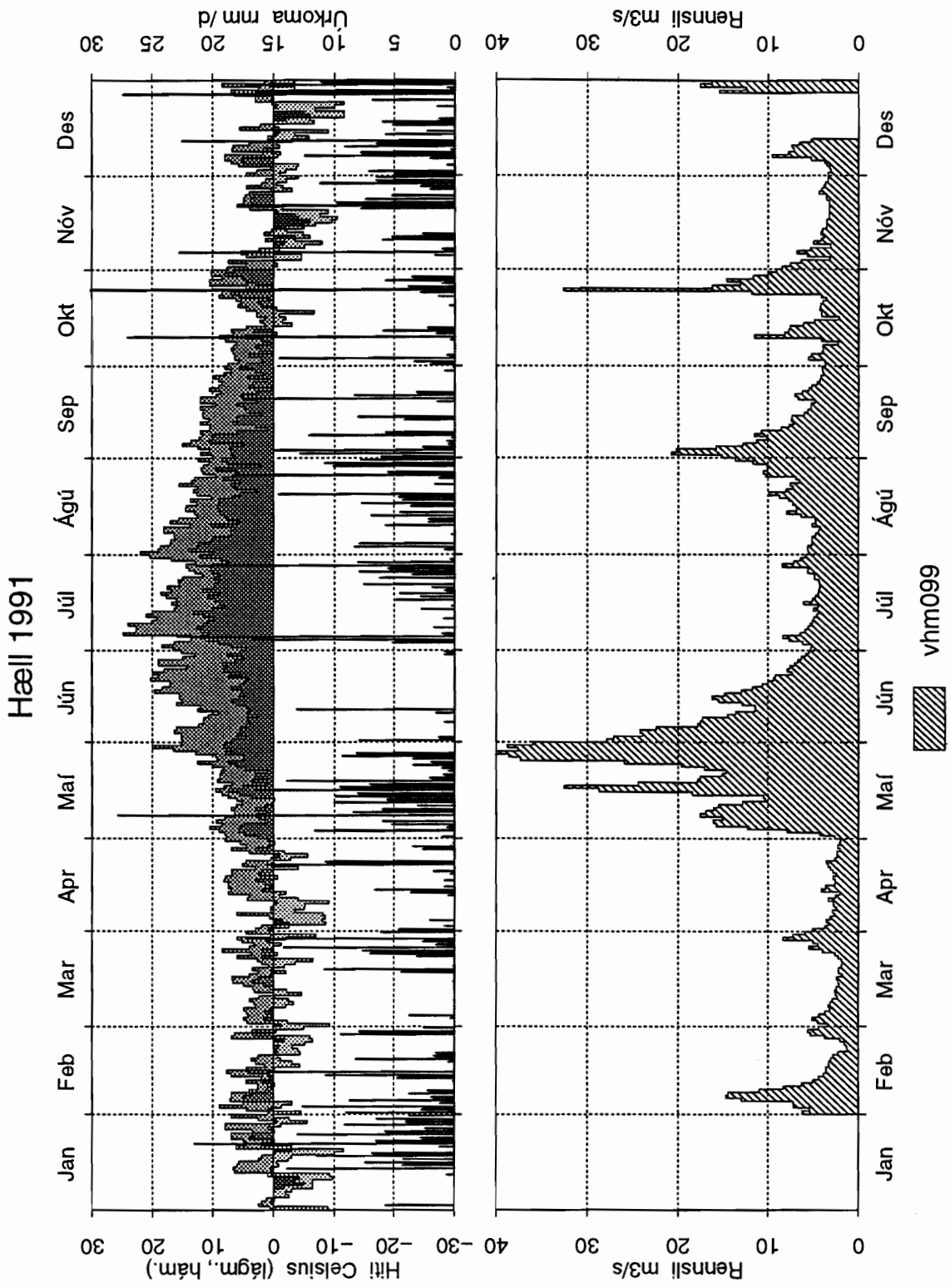
Mynd 32: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1988.



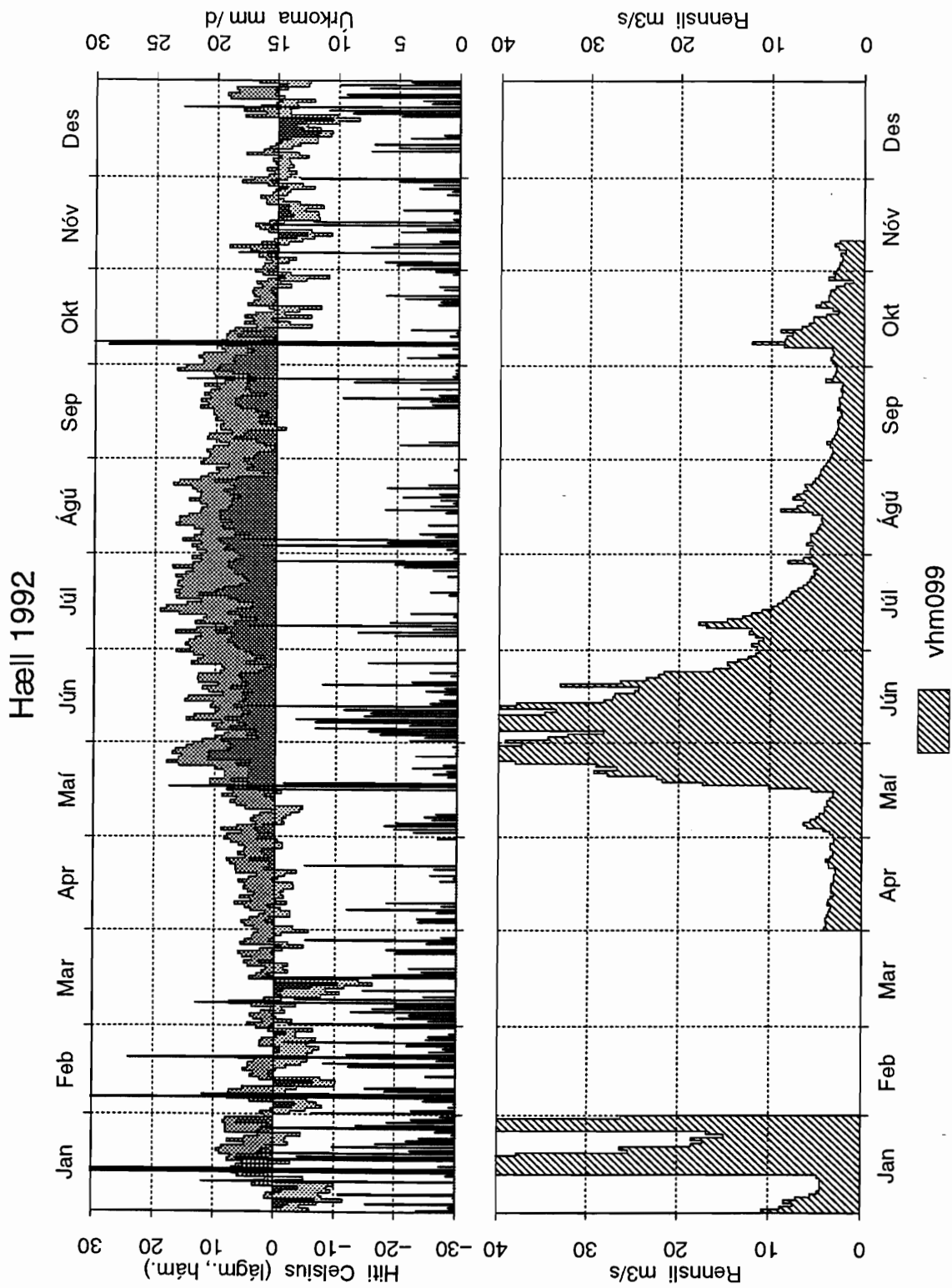
Mynd 33: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1989.



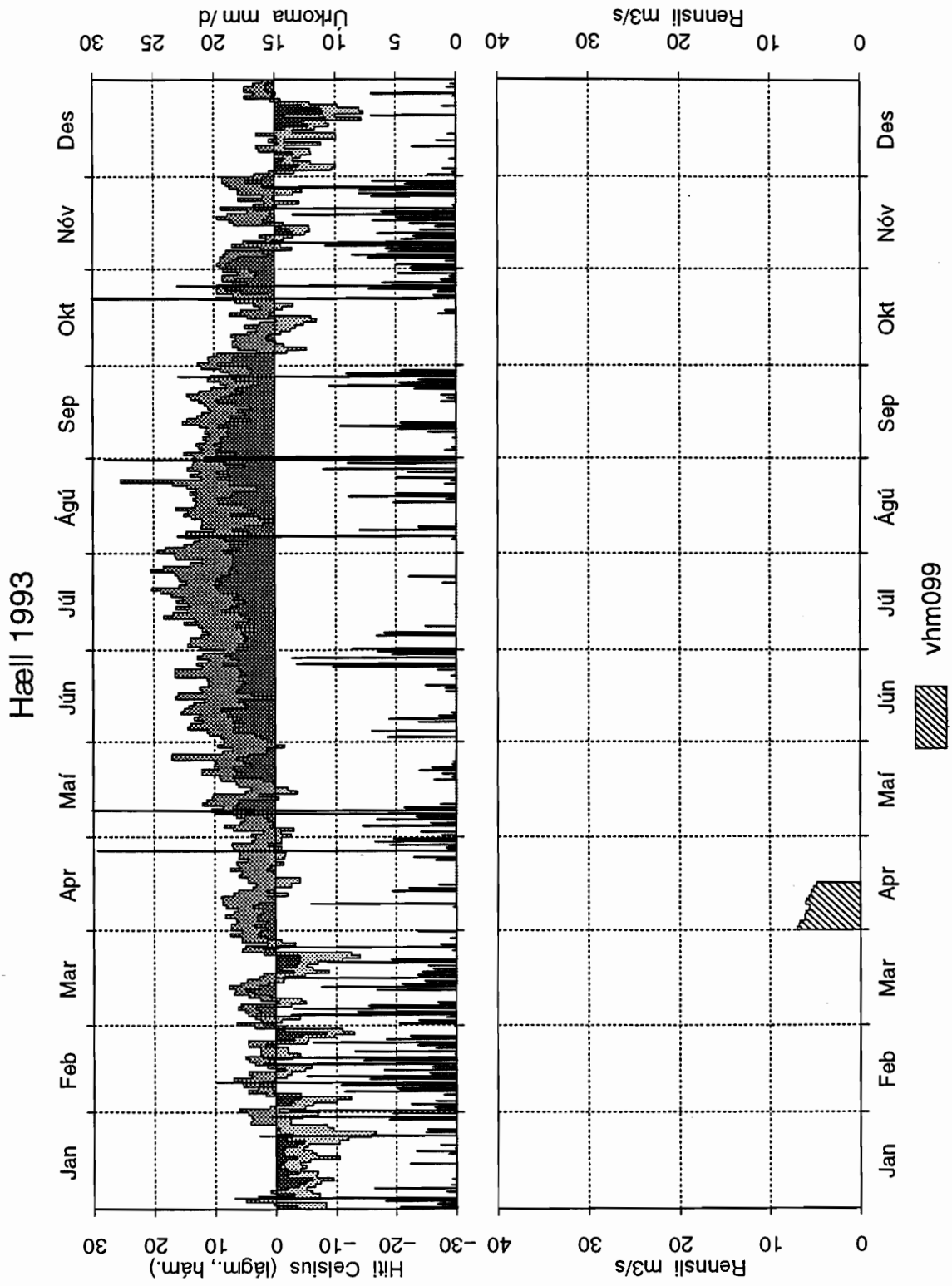
Mynd 34: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1990.



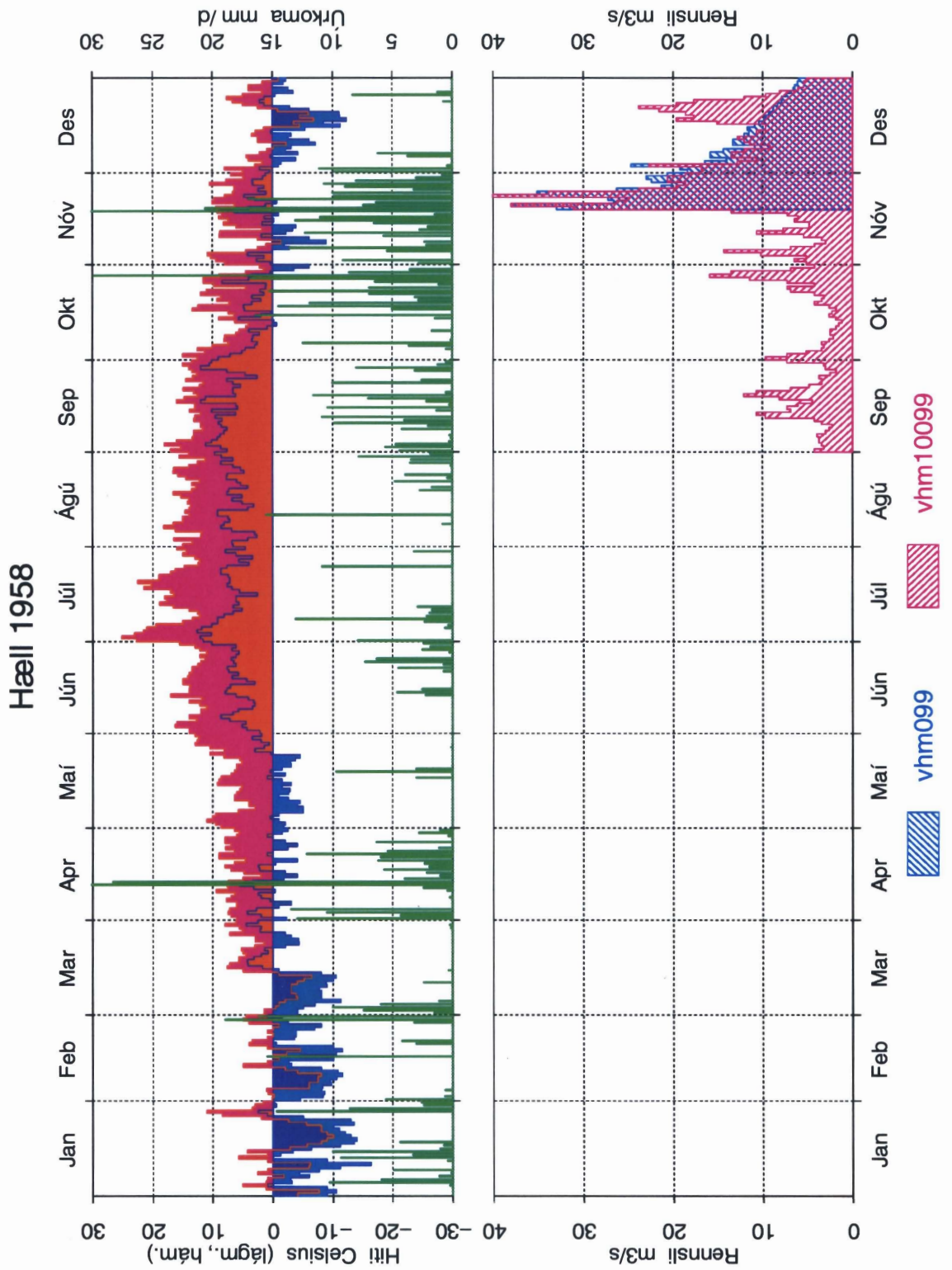
Mynd 35: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1991.



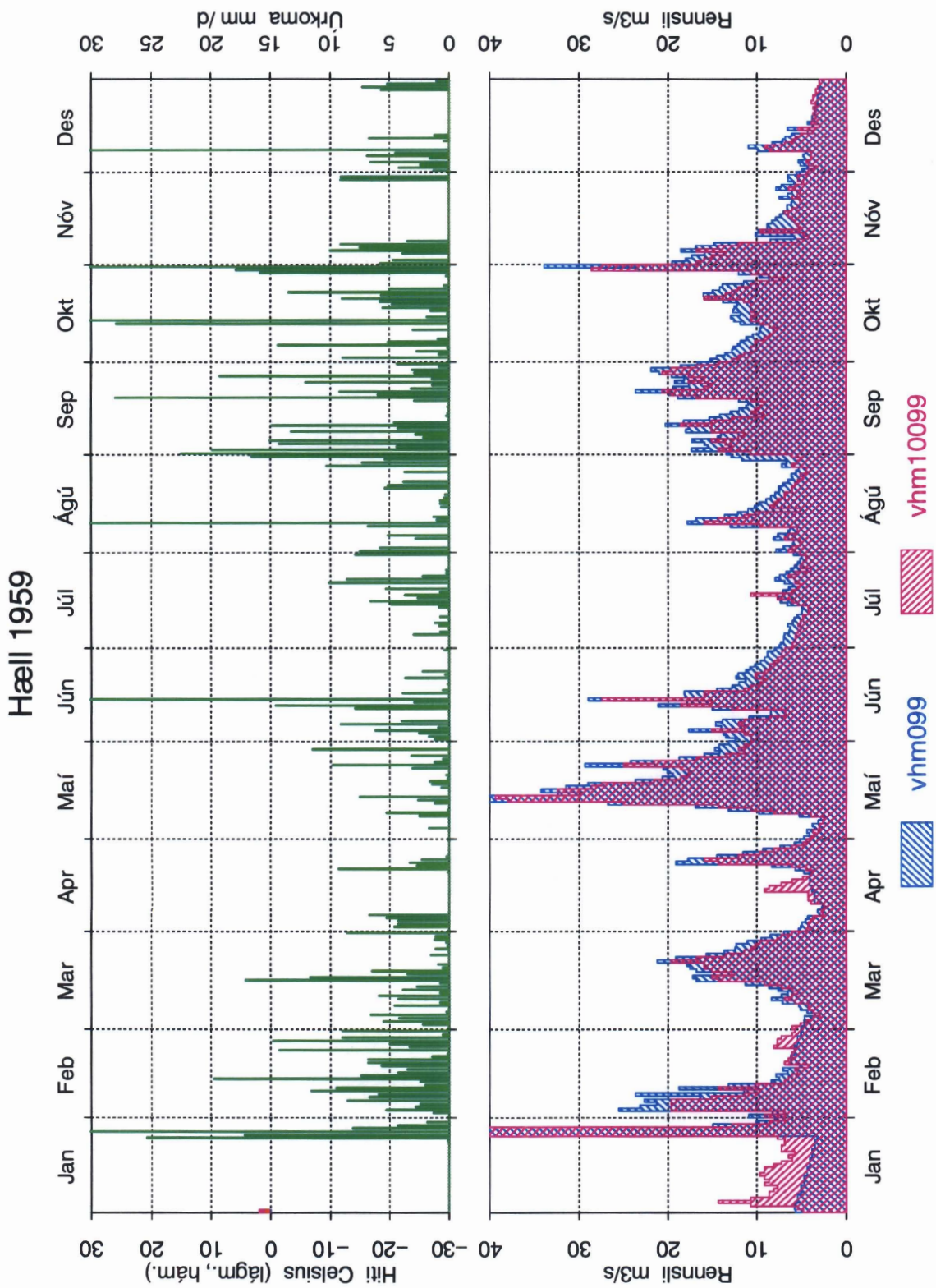
Mynd 36: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1992.



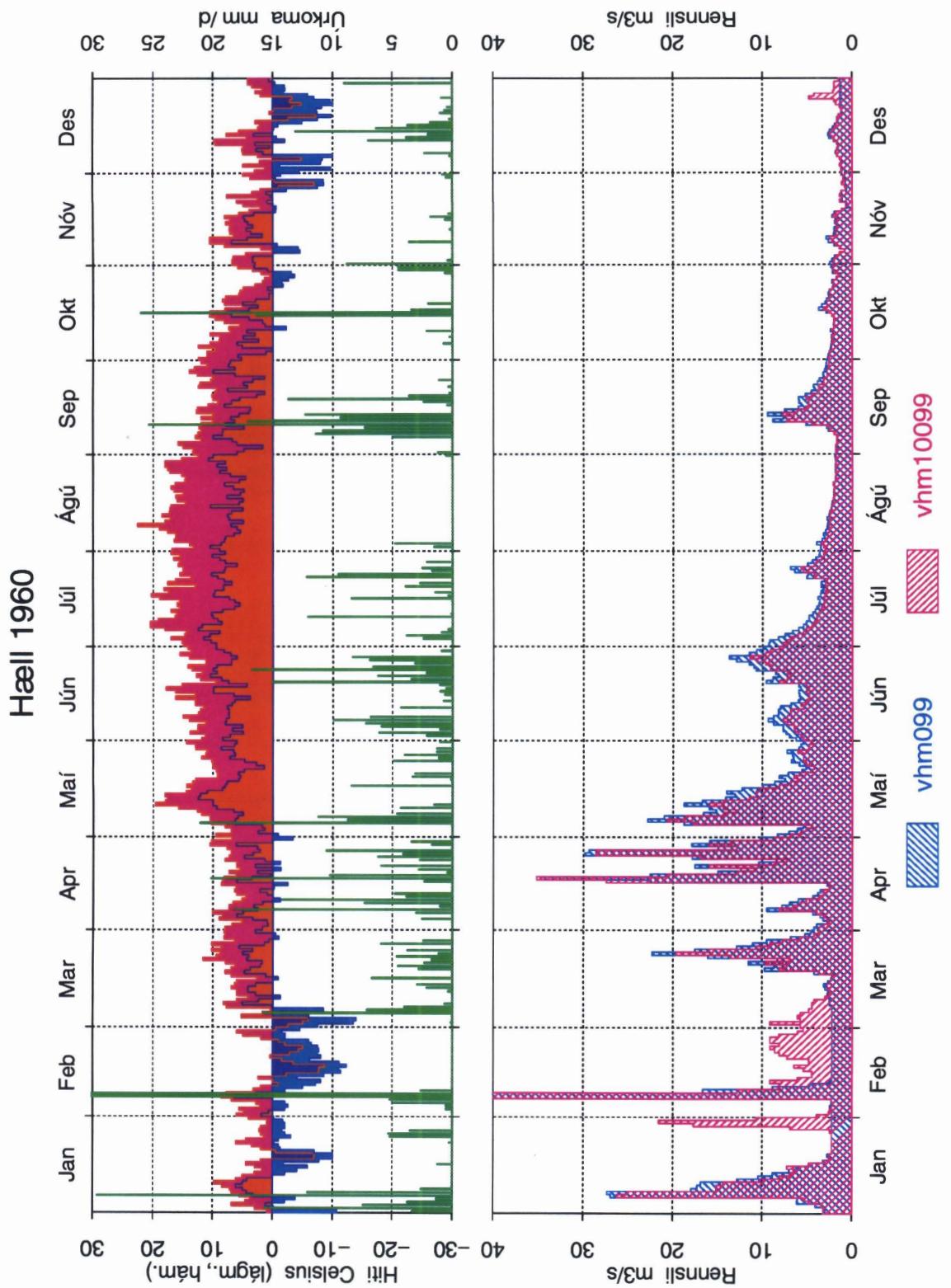
Mynd 37: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 99 árið 1993.



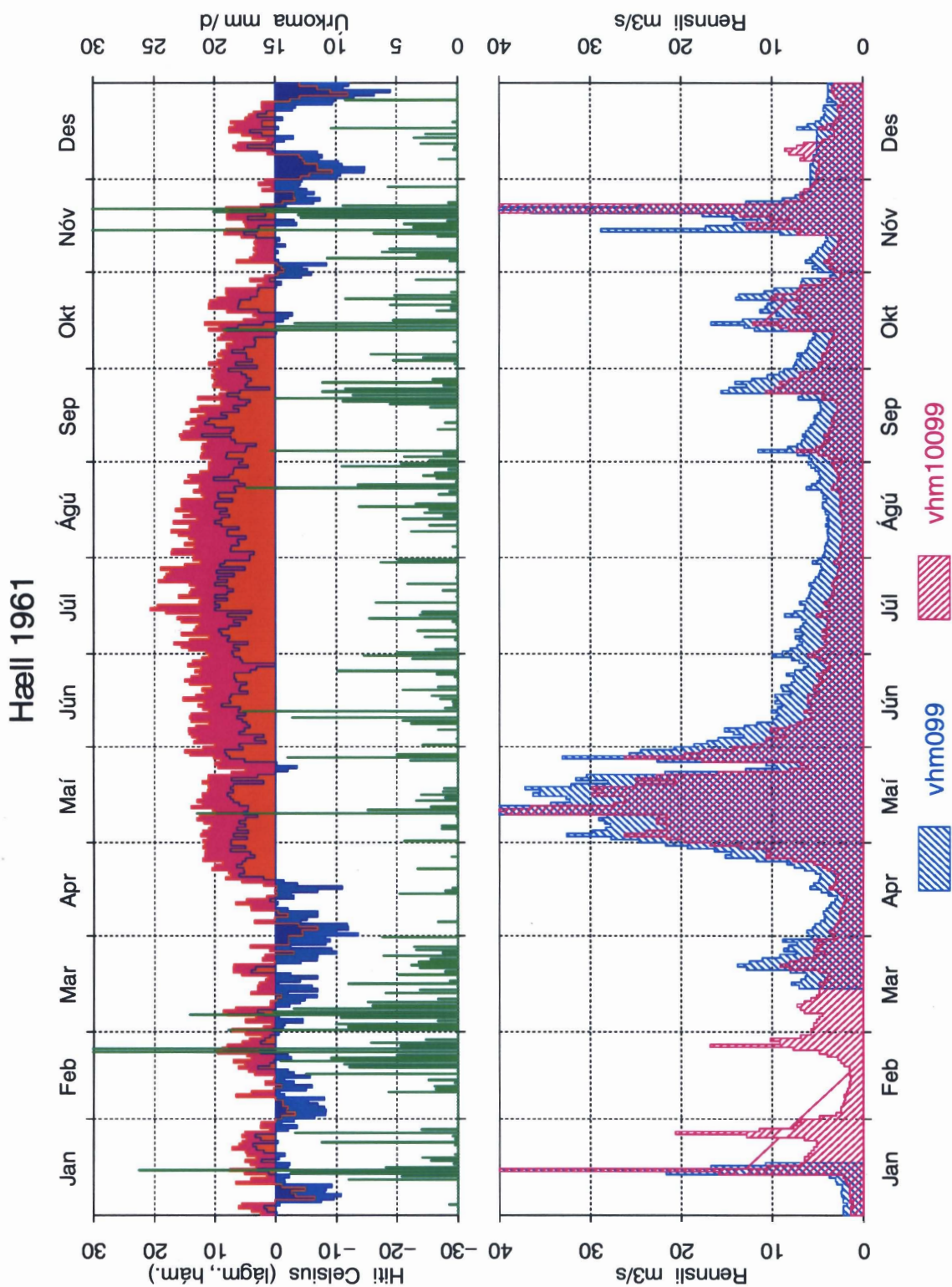
Mynd 38: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 99 árið 1958, dagsmeðalrennsli.



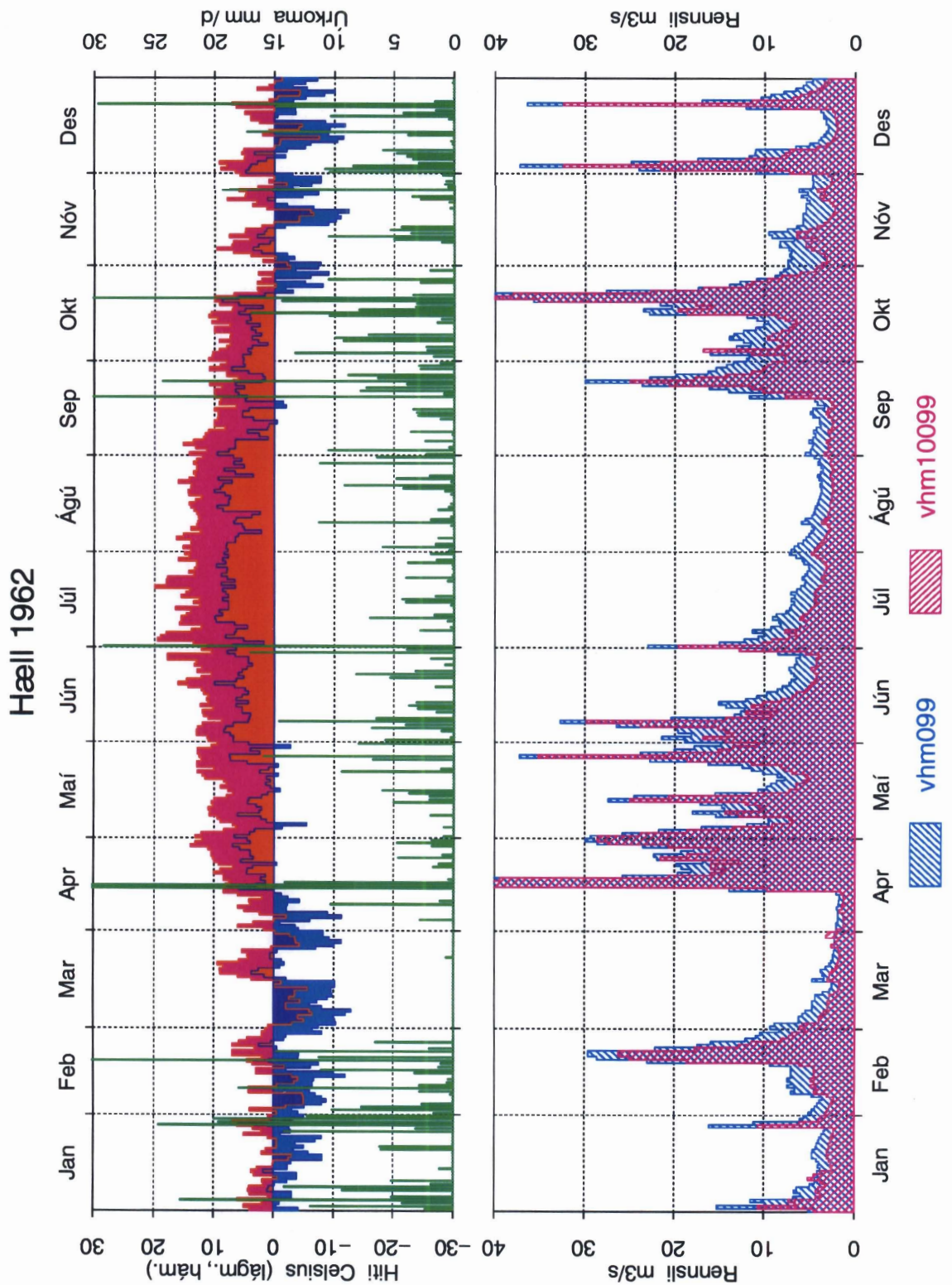
Mynd 39: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 99 árið 1959, dagsmeðalrennsli.



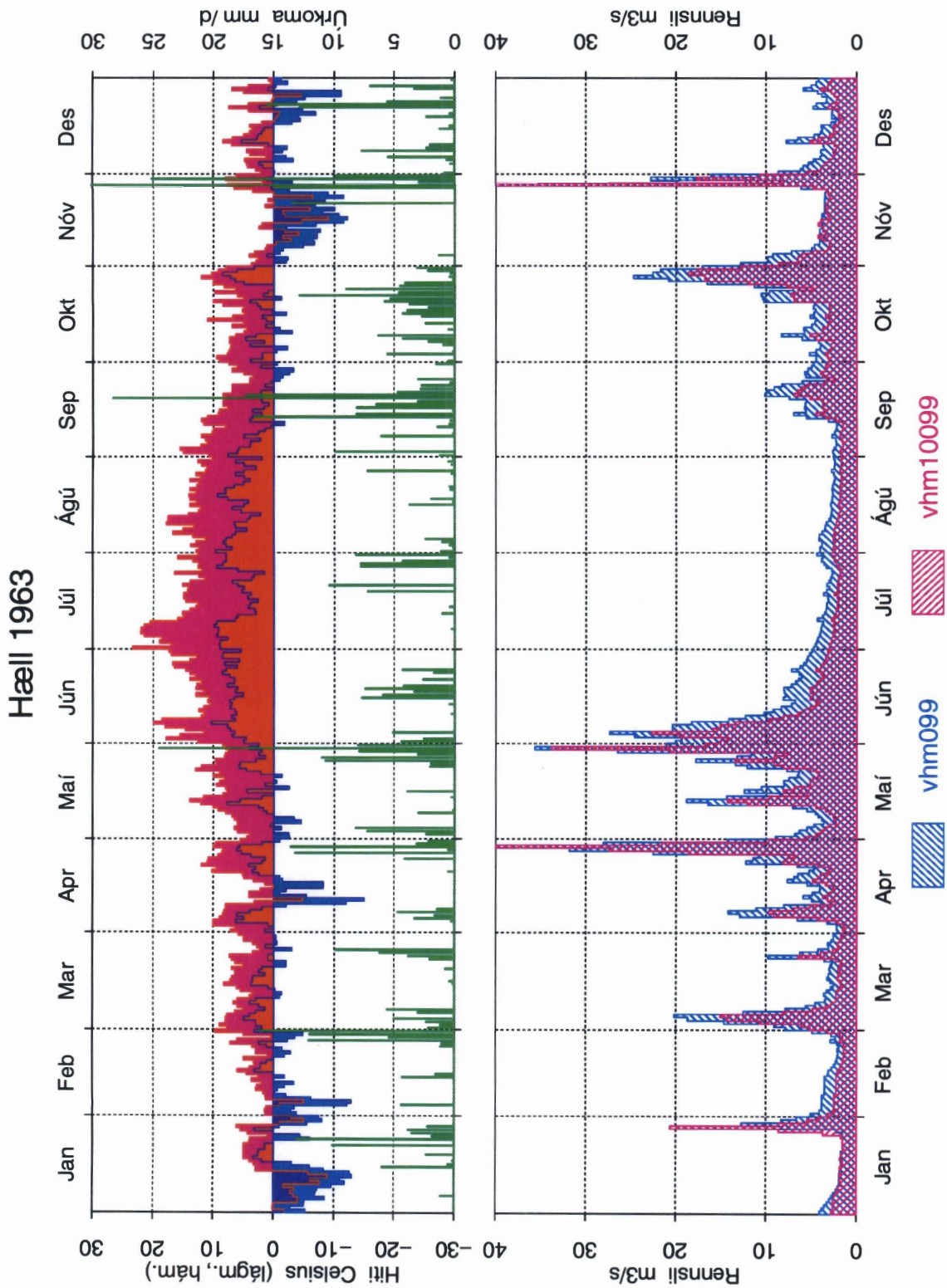
Mynd 40: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 99 árið 1960, dagsmeðalrennsli.



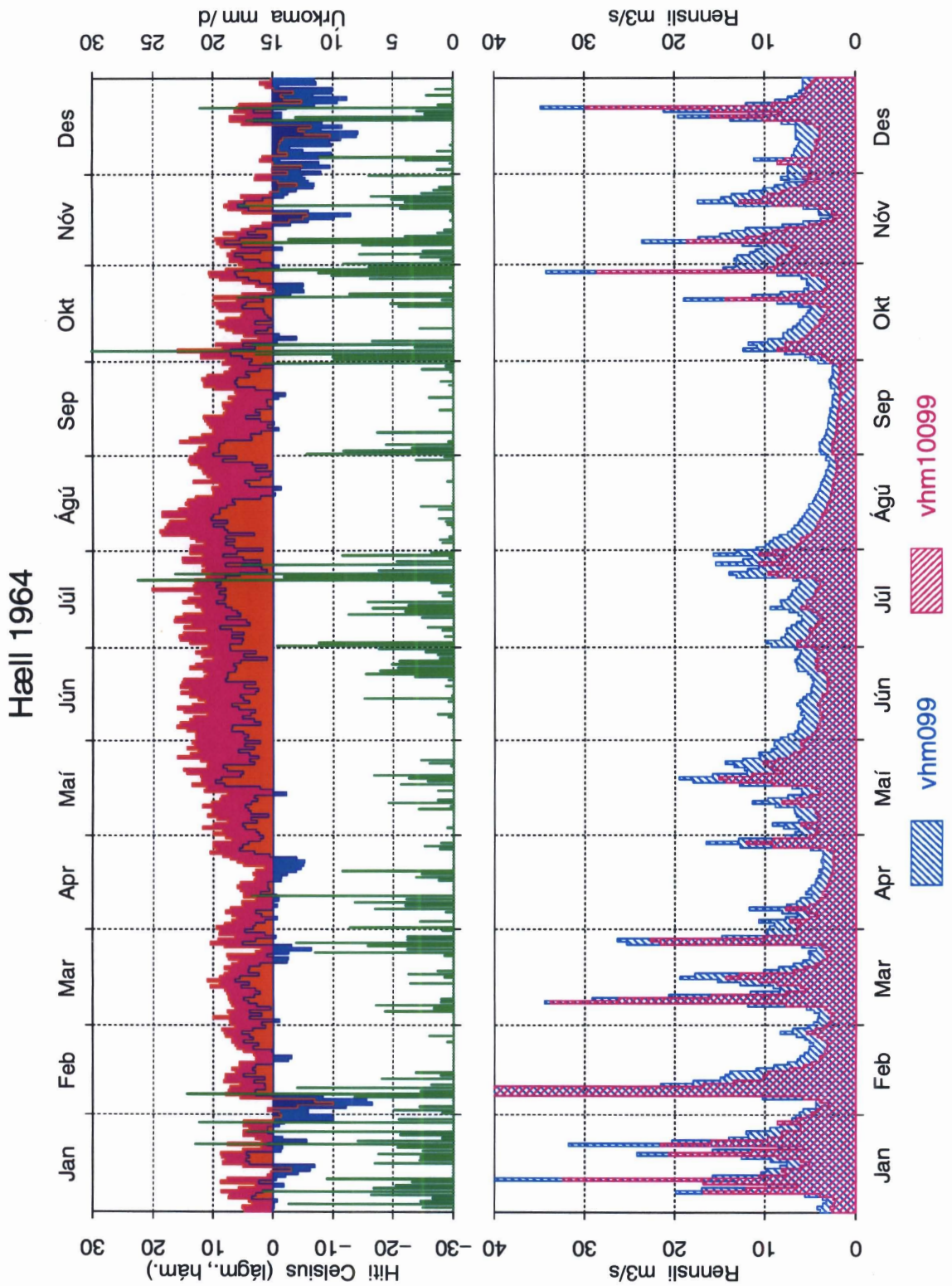
Mynd 41: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 99 árið 1961, dagsmeðalrennsli.



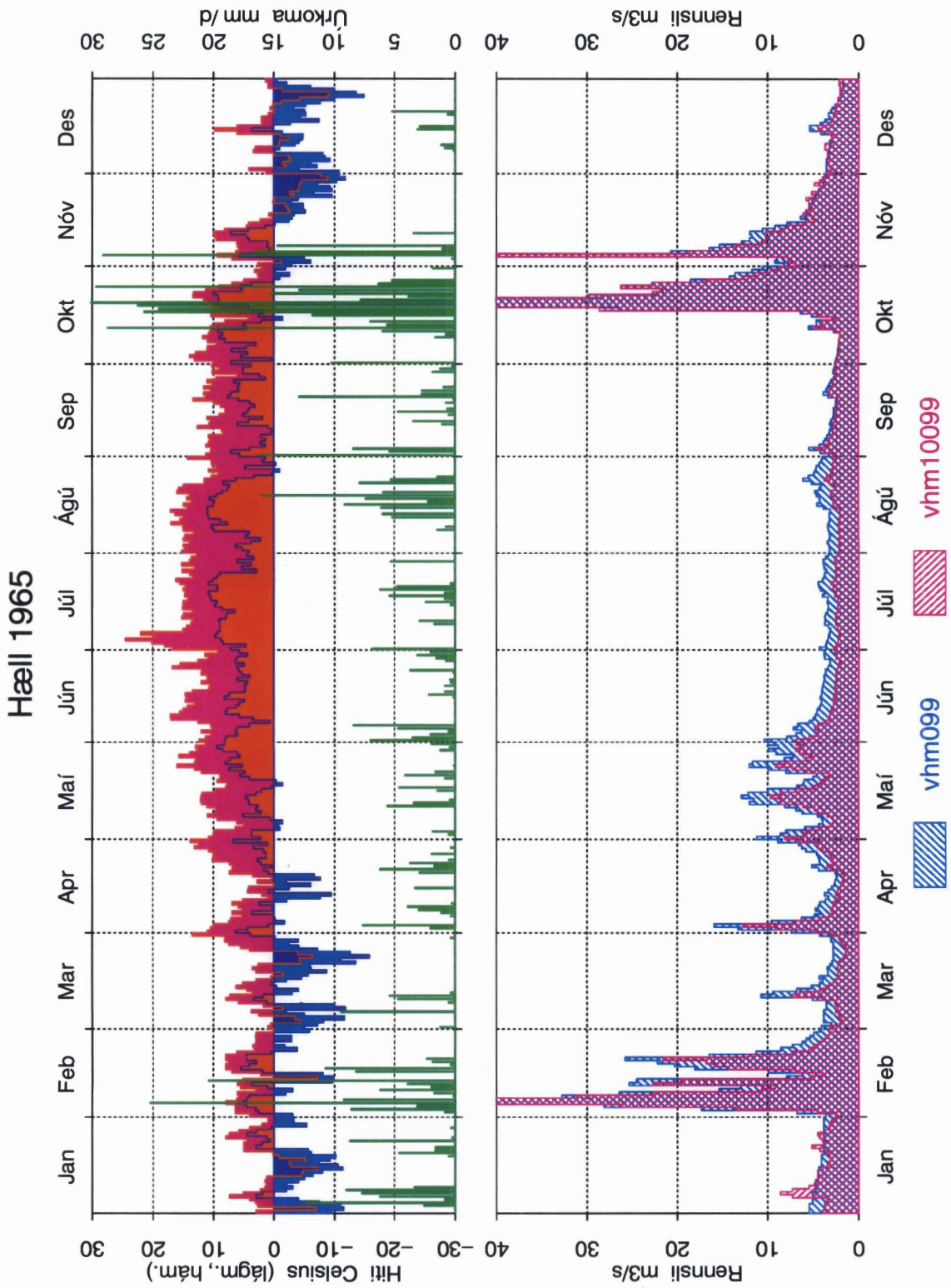
Mynd 42: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 99 árið 1962, dagsmeðalrennsli.



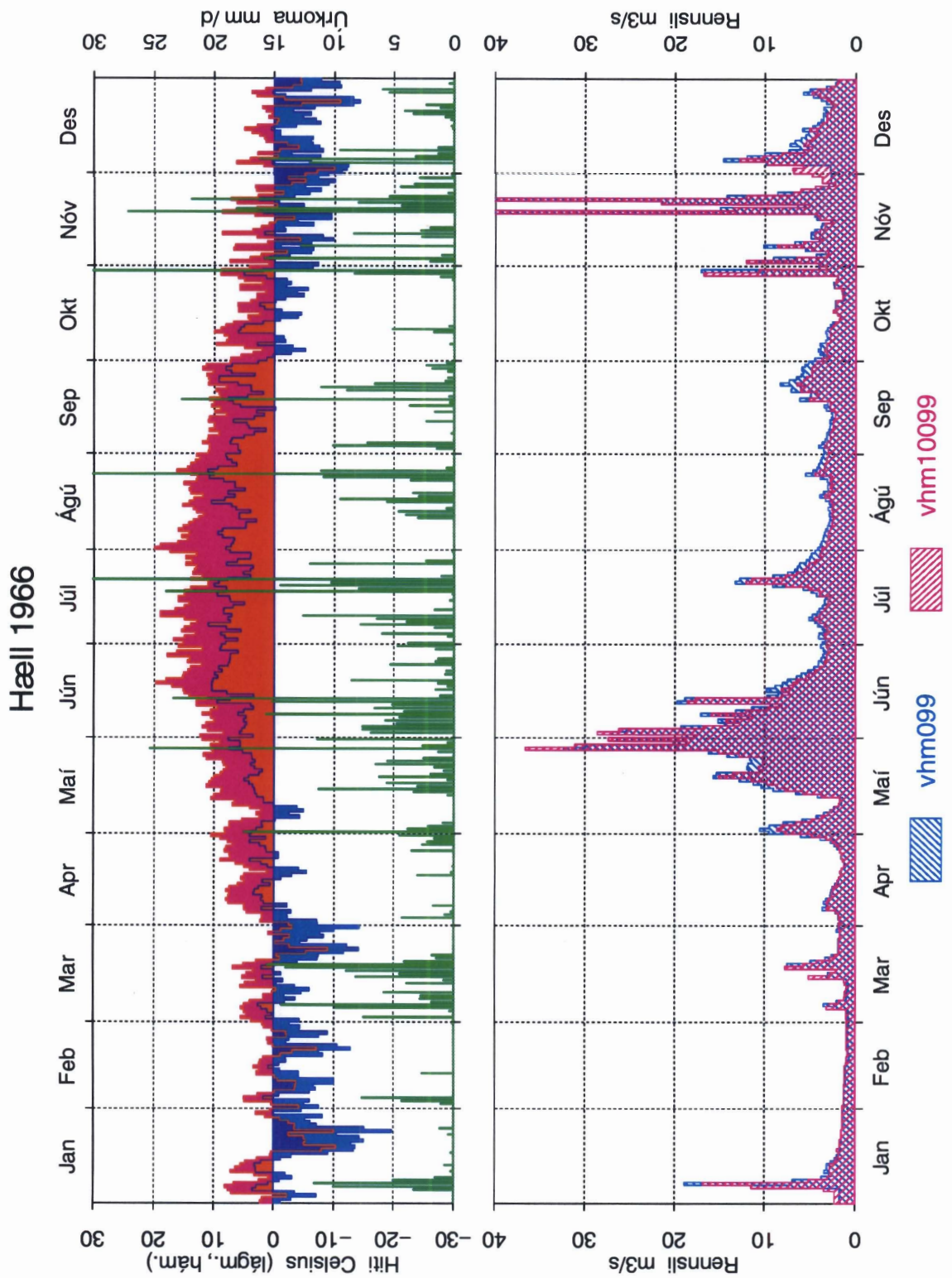
Mynd 43: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 99 árið 1963, dagsmeðalrennsli.



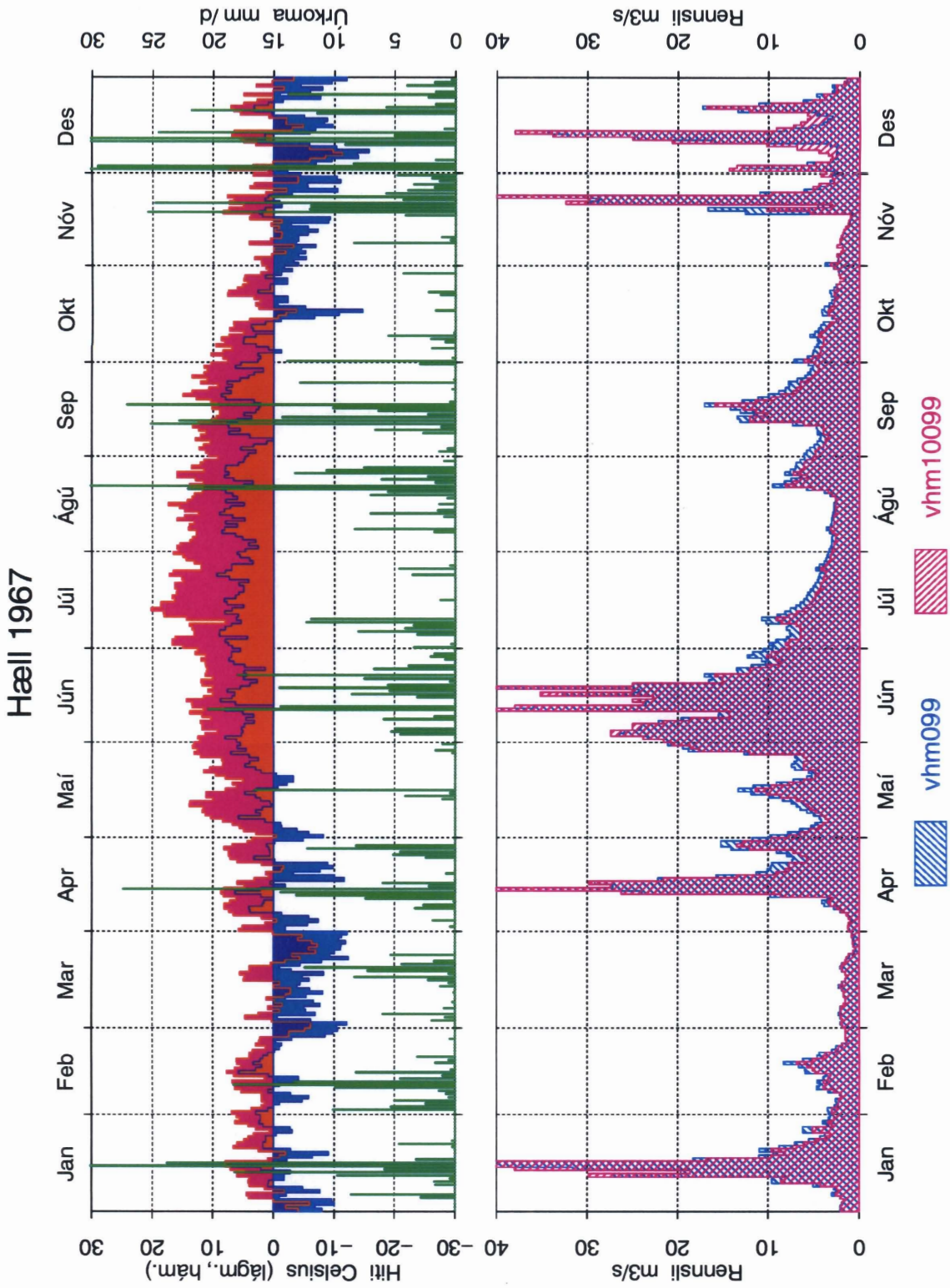
Mynd 44: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 99 árið 1964, dagsmeðalrennsli.



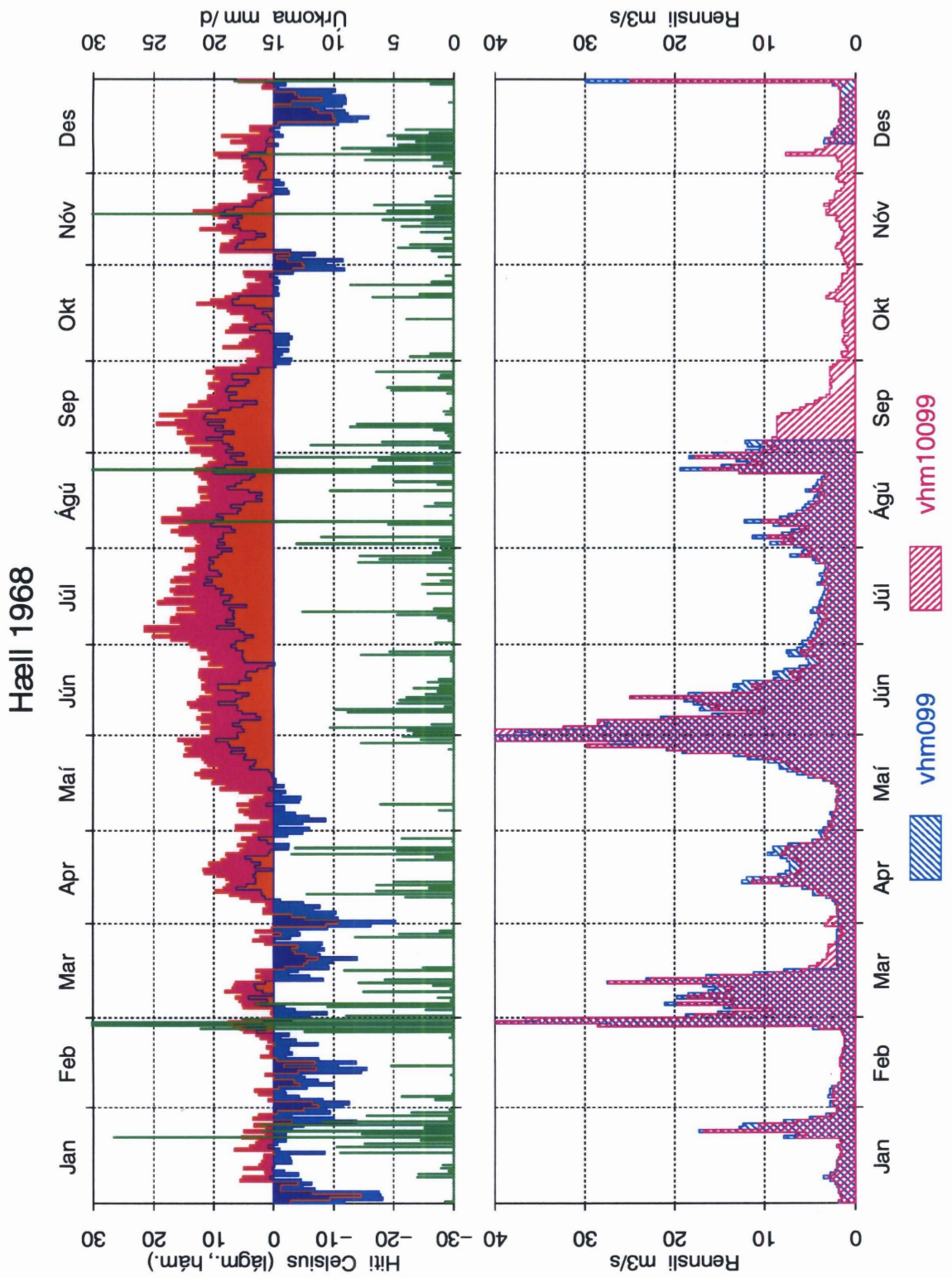
Mynd 45: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 99 árið 1965, dagsmeðalrennsli.



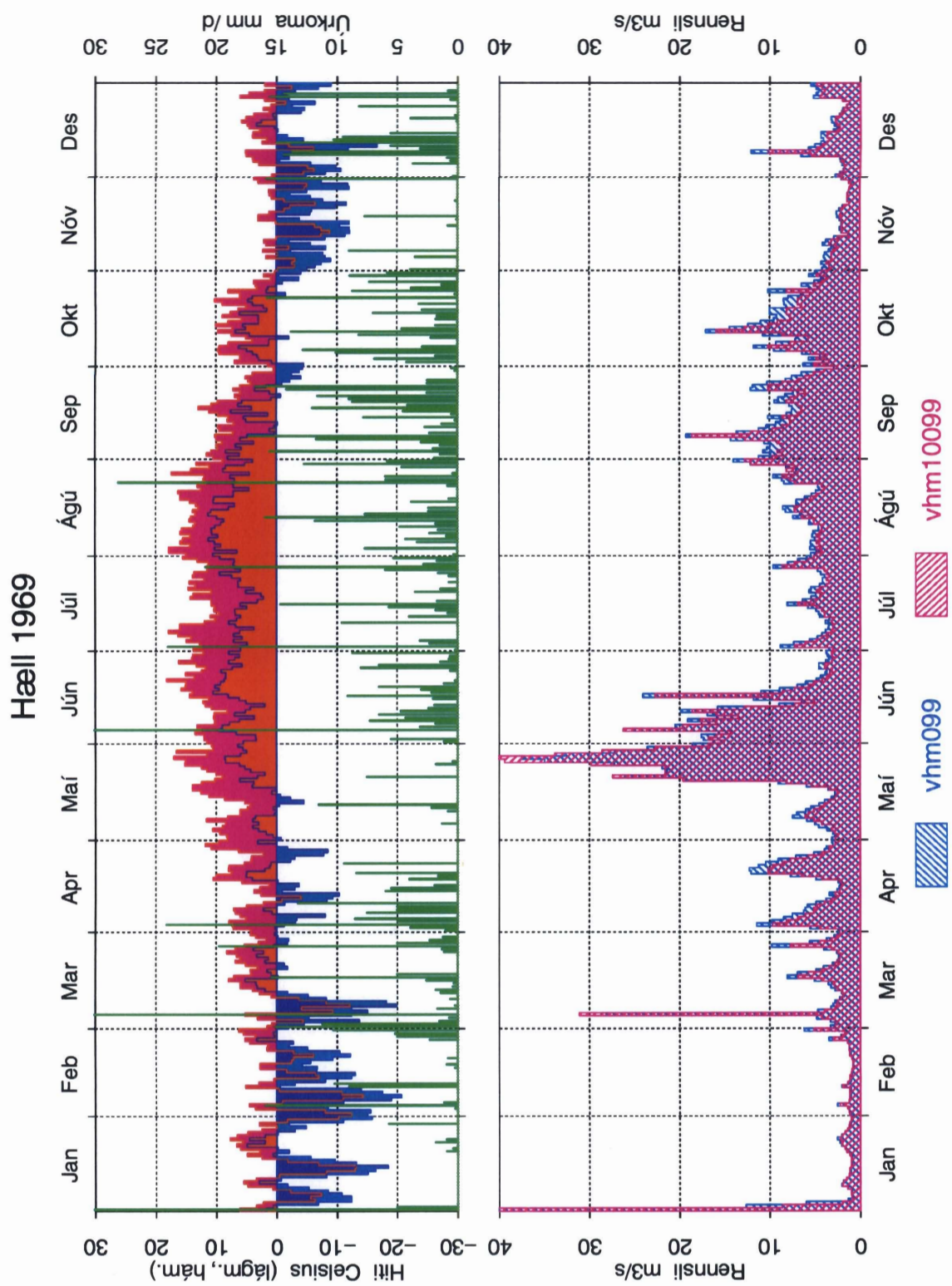
Mynd 46: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 99 árið 1966, dagsmeðalrennsli.



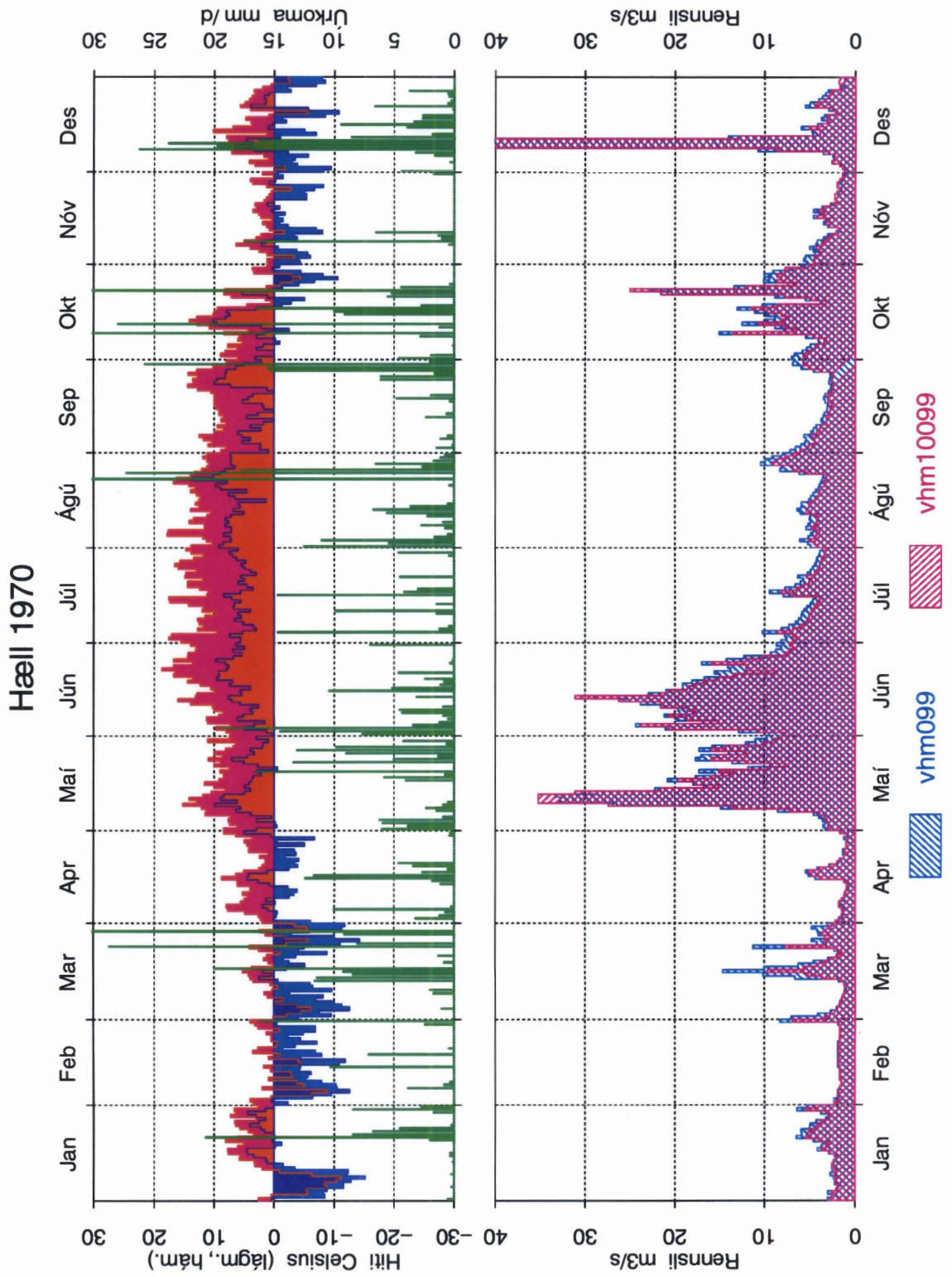
Mynd 47: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 99 árið 1967, dagsmeðalrennsli.



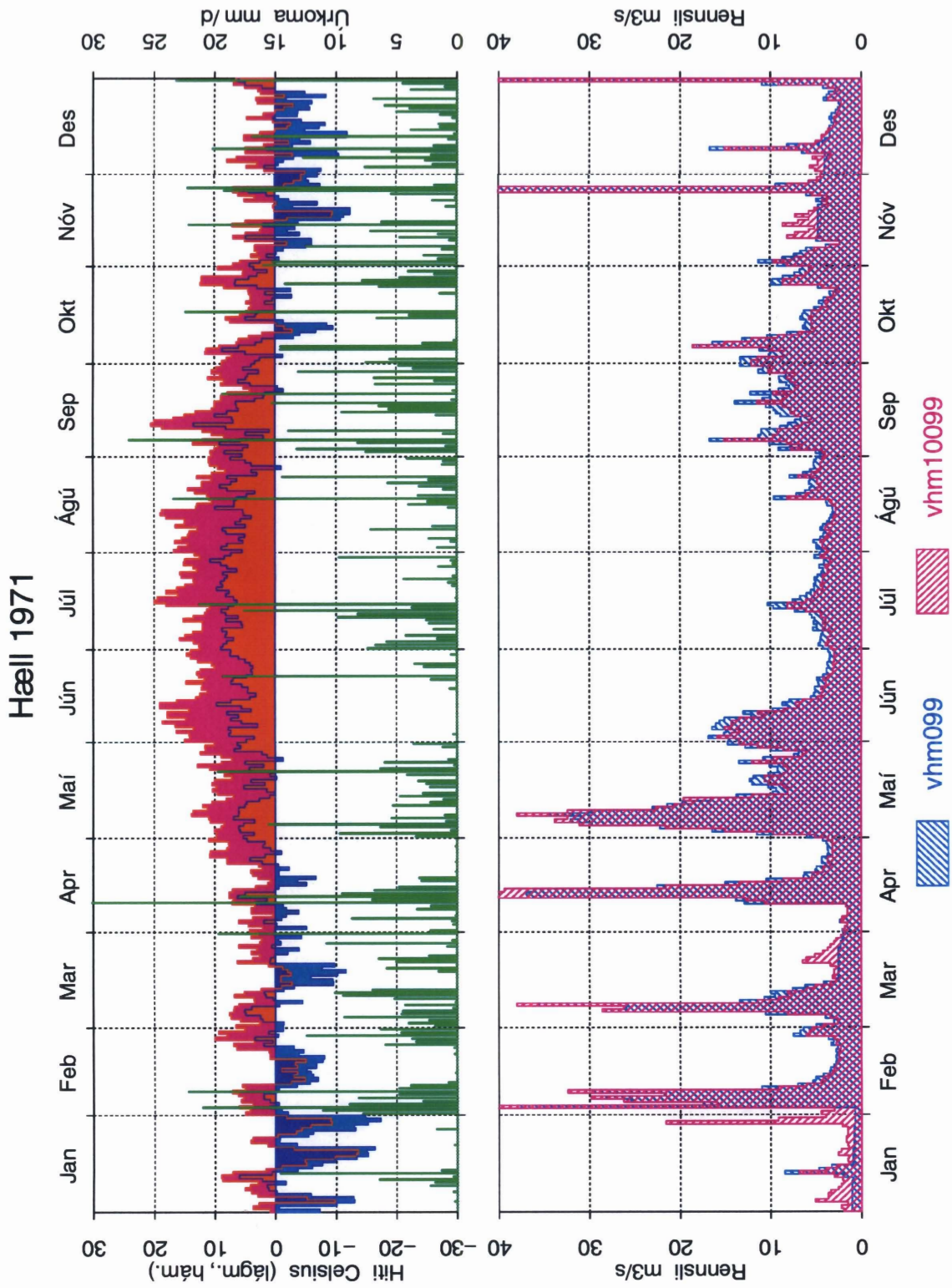
Mynd 48: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 99 árið 1968, dagsmeðalrennsli.



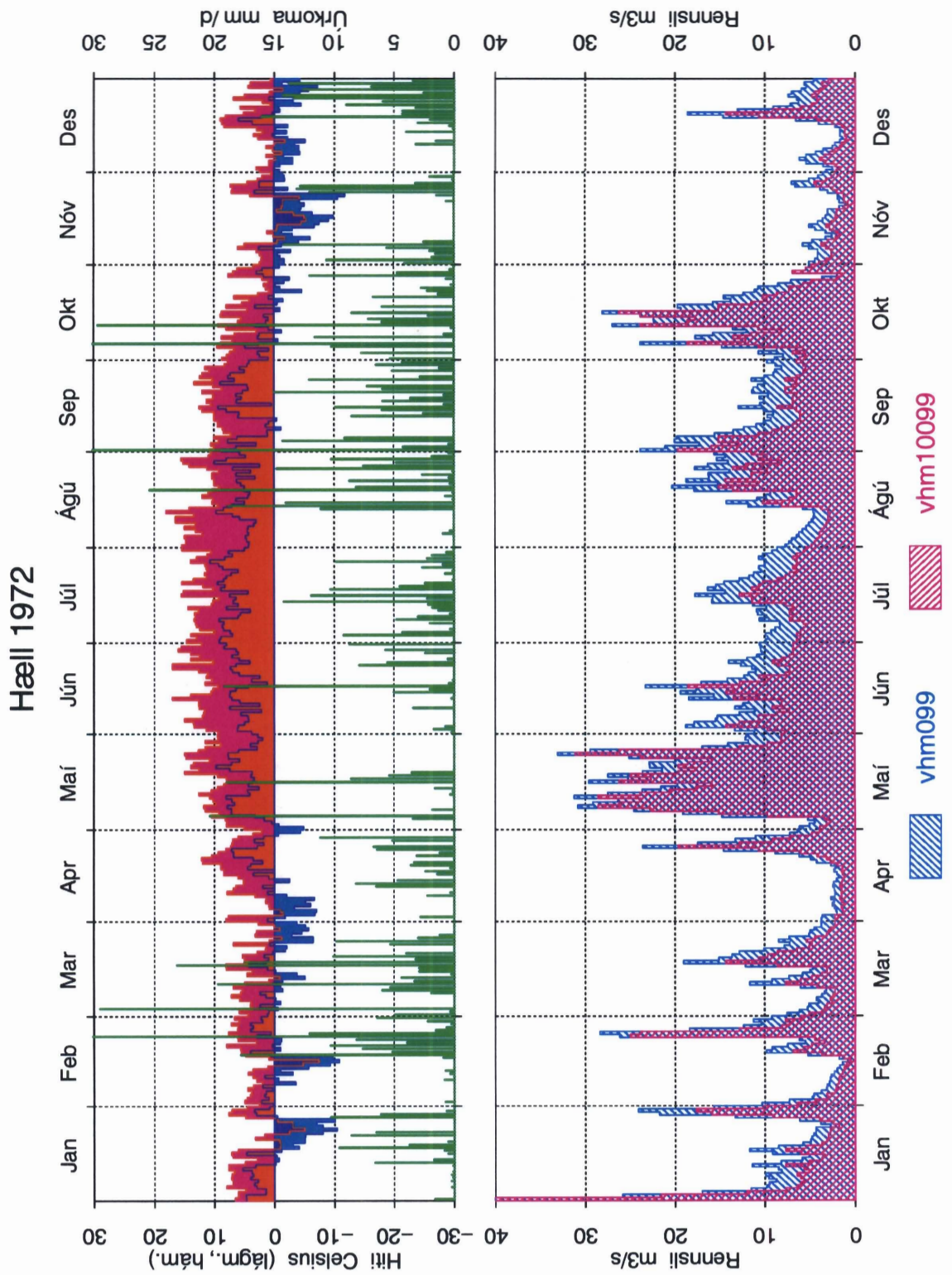
Mynd 49: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 99 árið 1969, dagsmeðalrennsli.



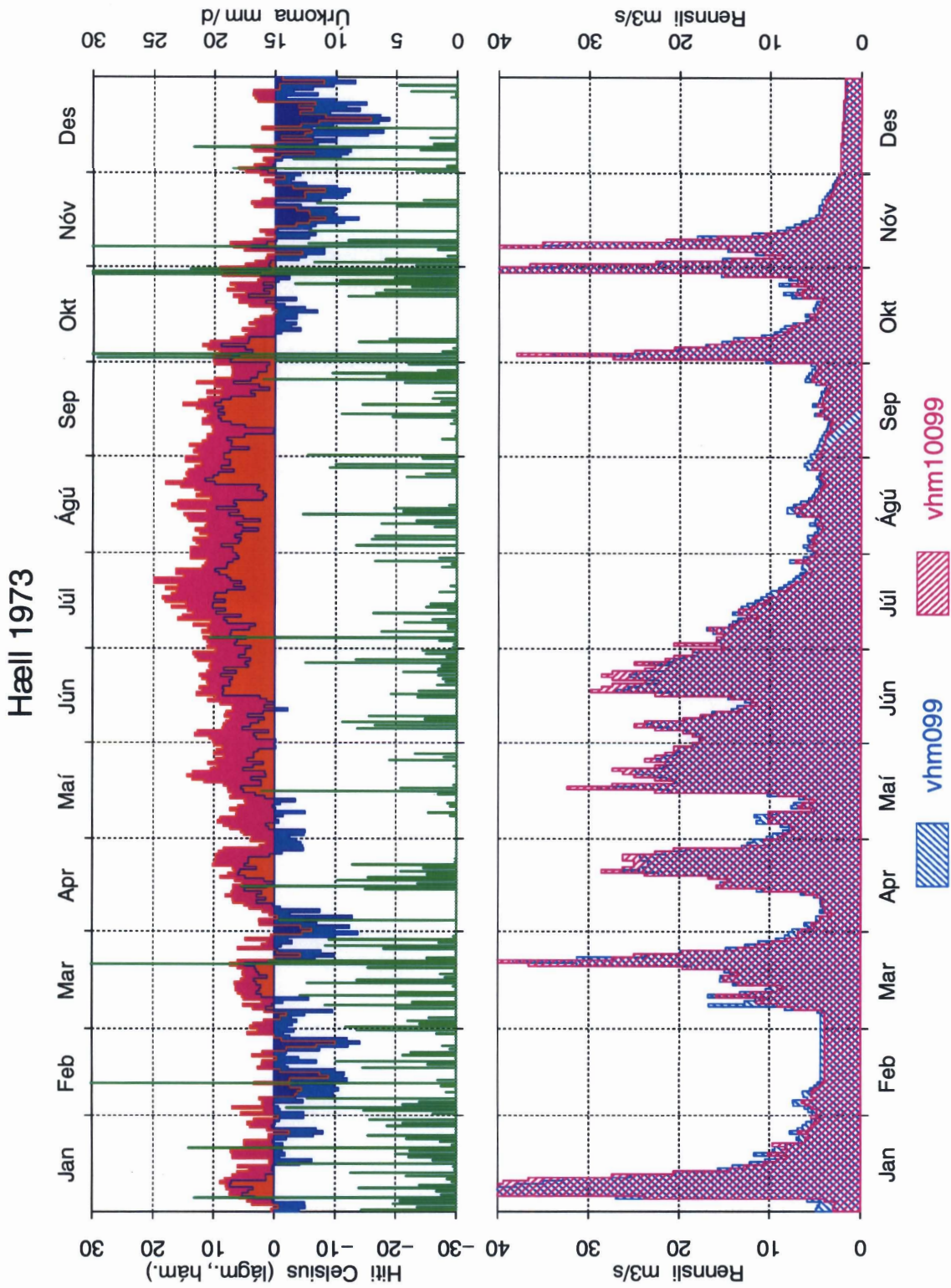
Mynd 50: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 99 árið 1970, dagsmeðalrennsli.



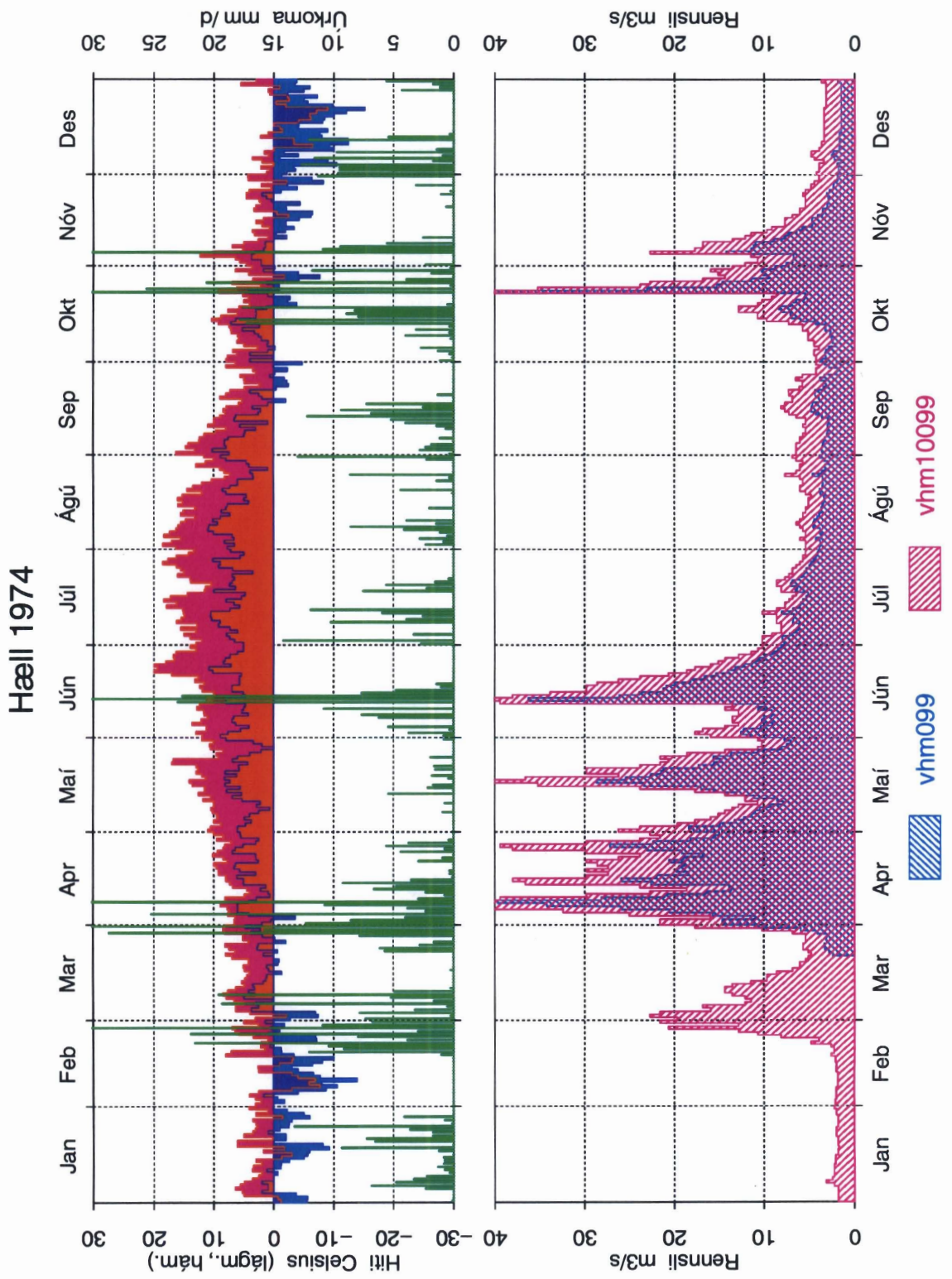
Mynd 51: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 99 árið 1971, dagsmeðalrennsli.



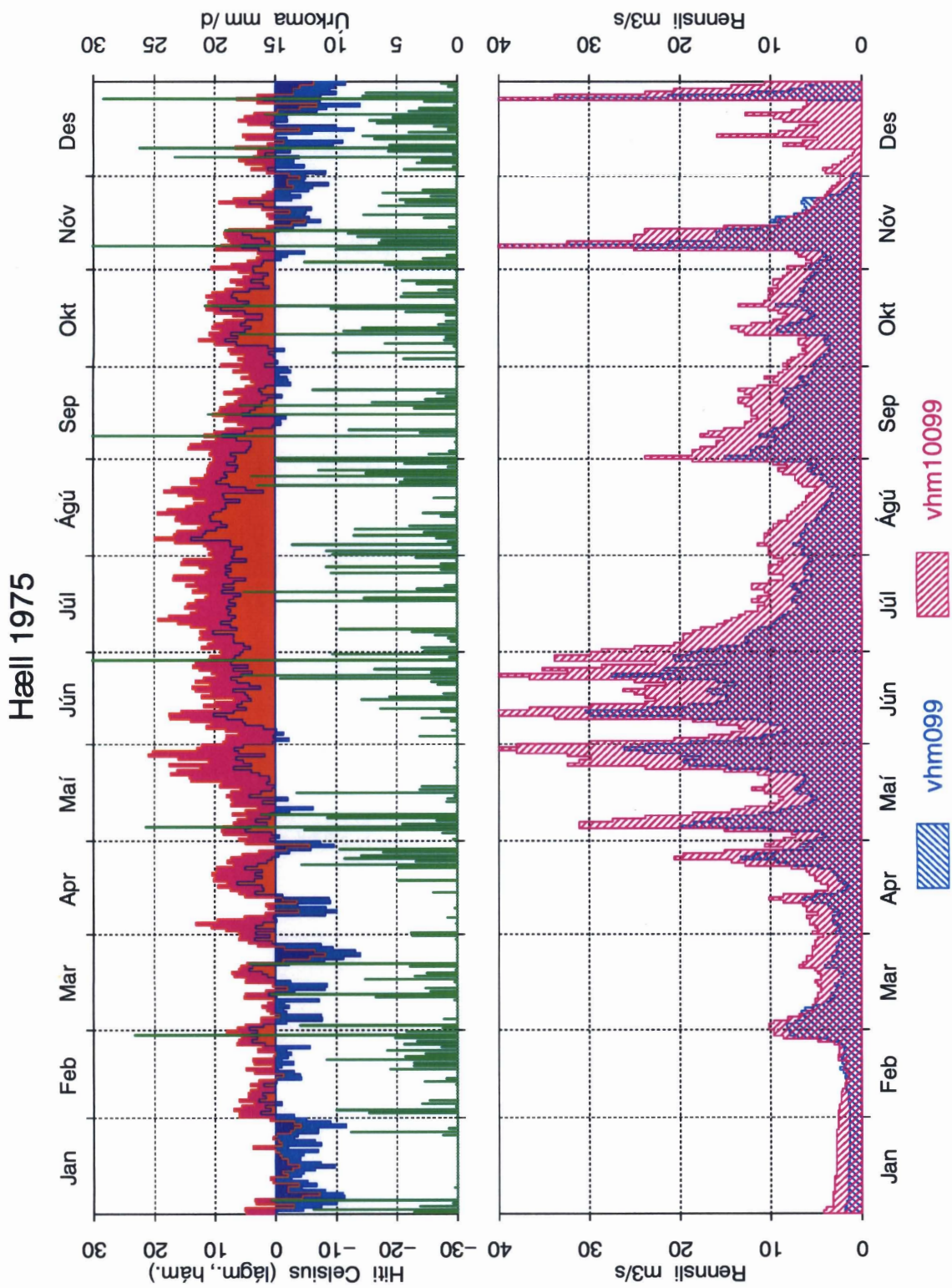
Mynd 52: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 99 árið 1972, dagsmeðalrennsli.



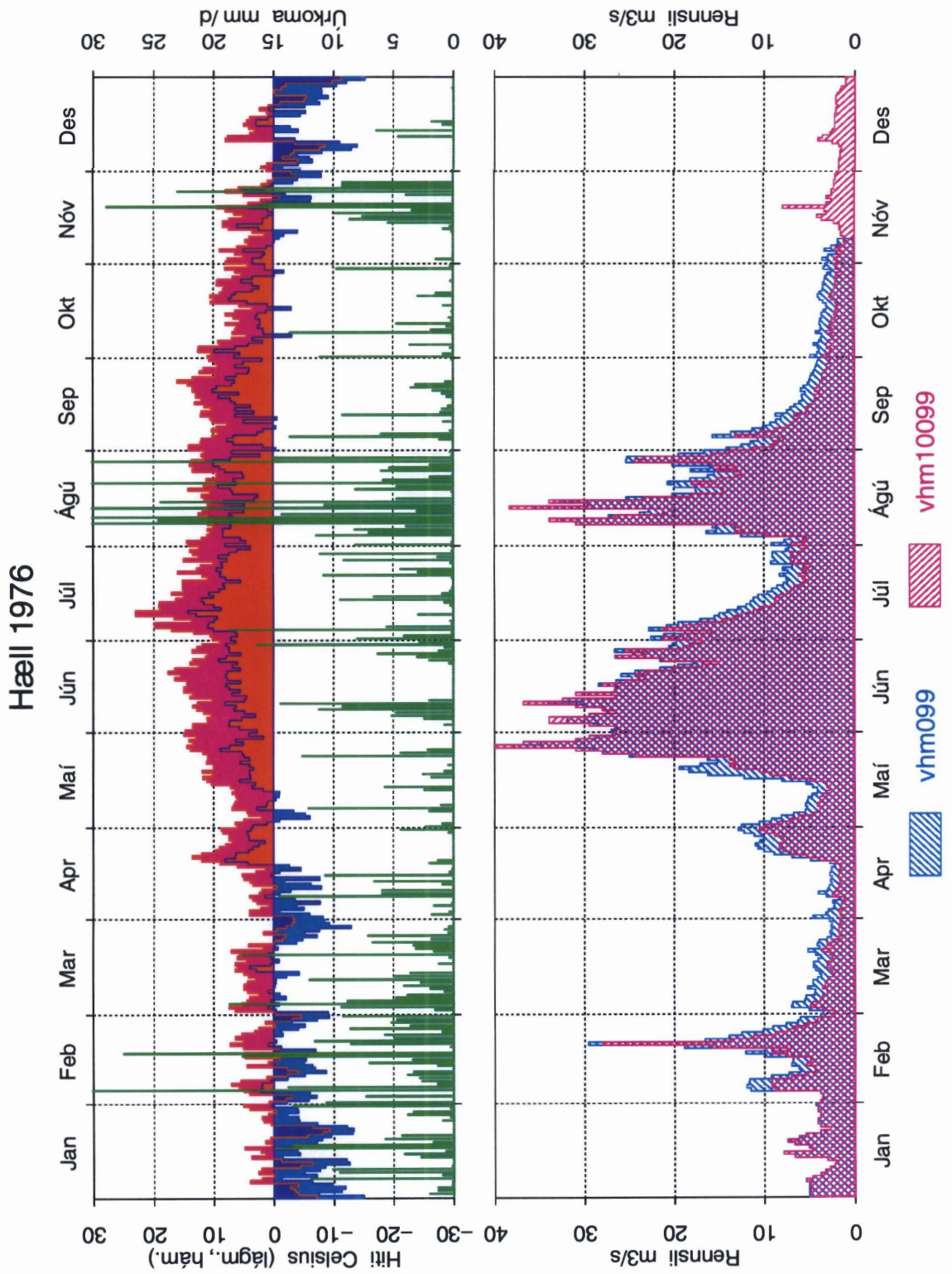
Mynd 53: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 99 árið 1973, dagsmeðalrennsli.



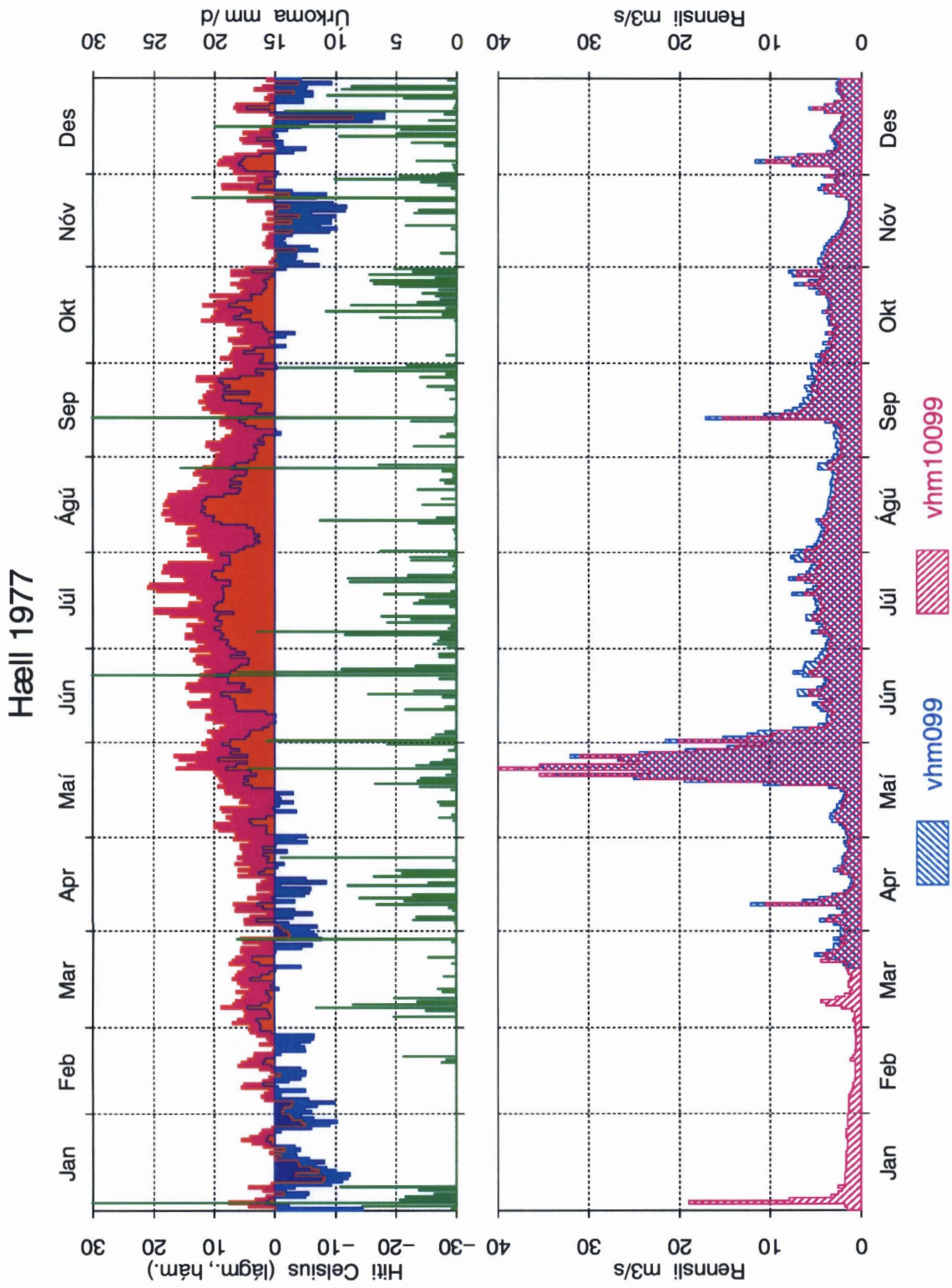
Mynd 54: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 99 árið 1974, dagsmeðalrennsli.



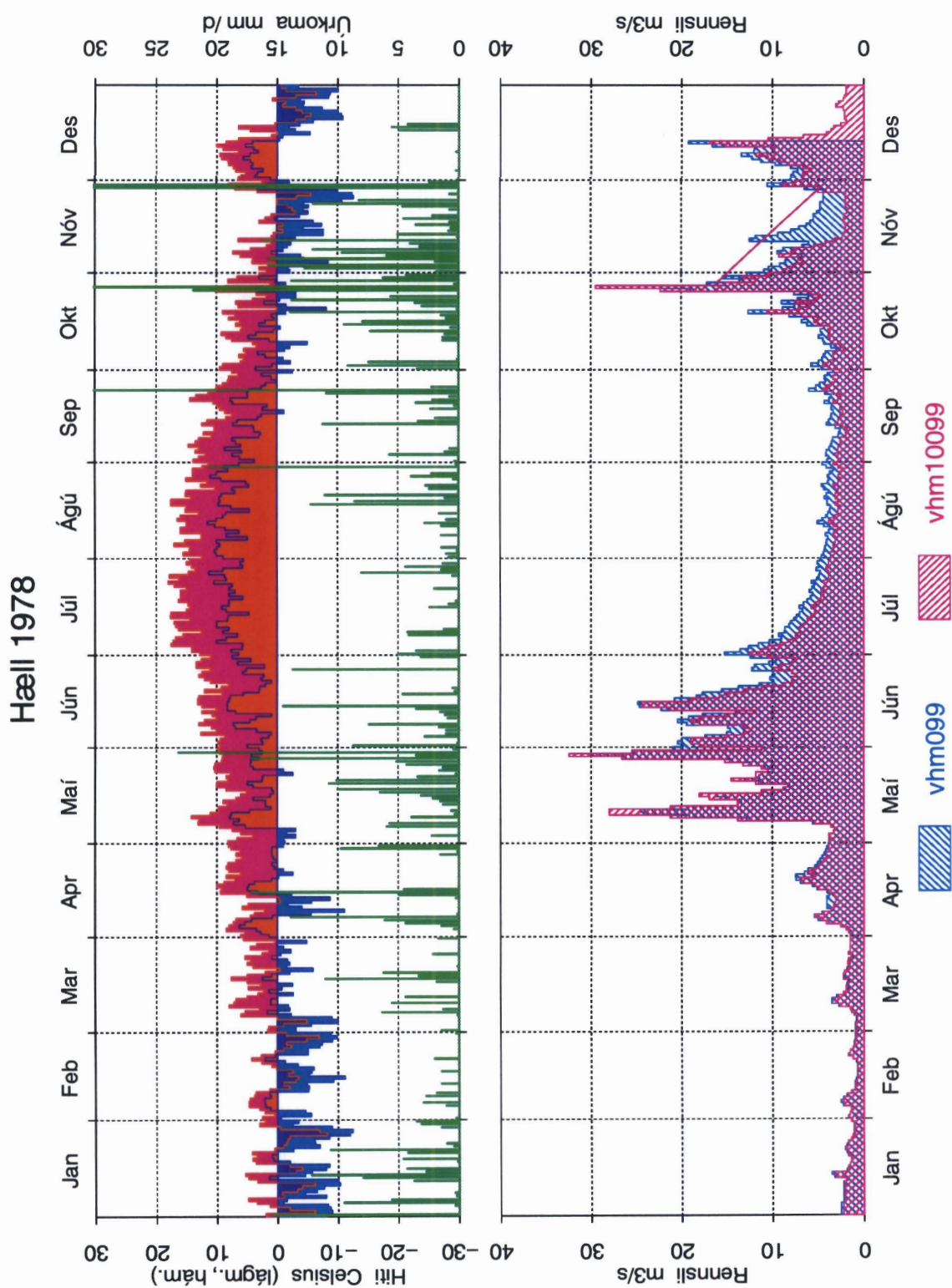
Mynd 55: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 99 árið 1975, dagsmeðalrennsli.



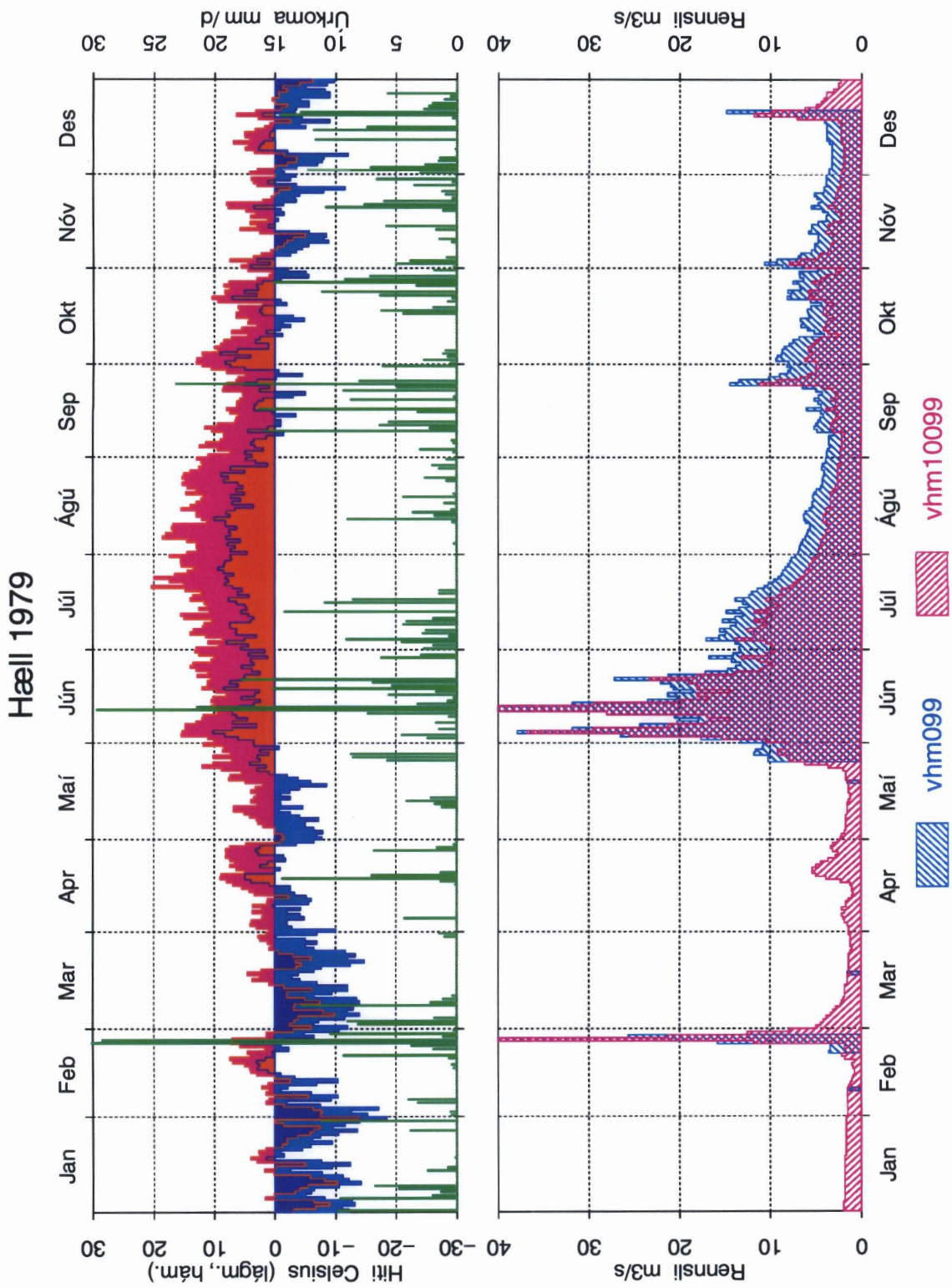
Mynd 56: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 99 árið 1976, dagsmeðalrennsli.



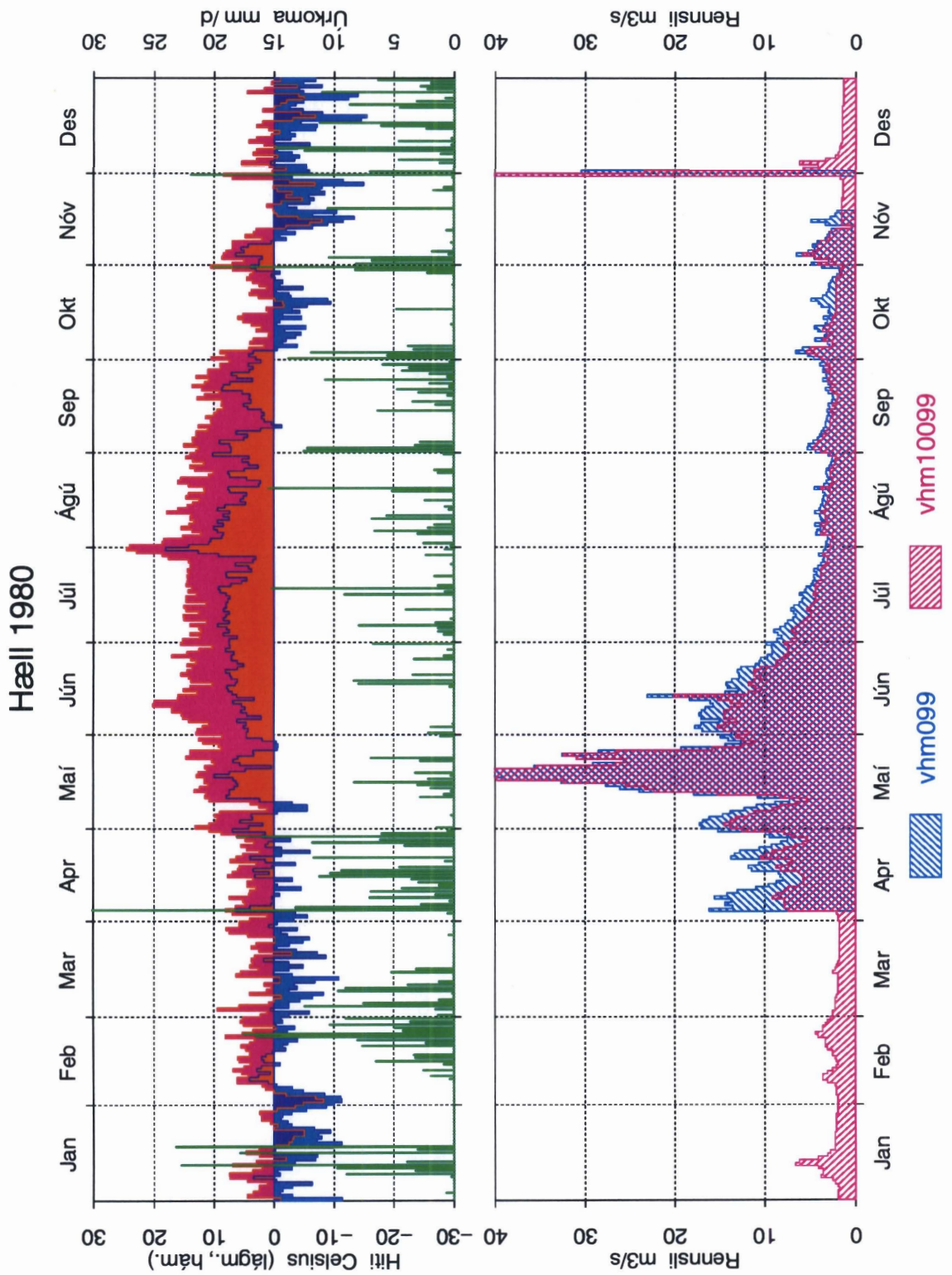
Mynd 57: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 99 árið 1977, dagsmeðalrennsli.



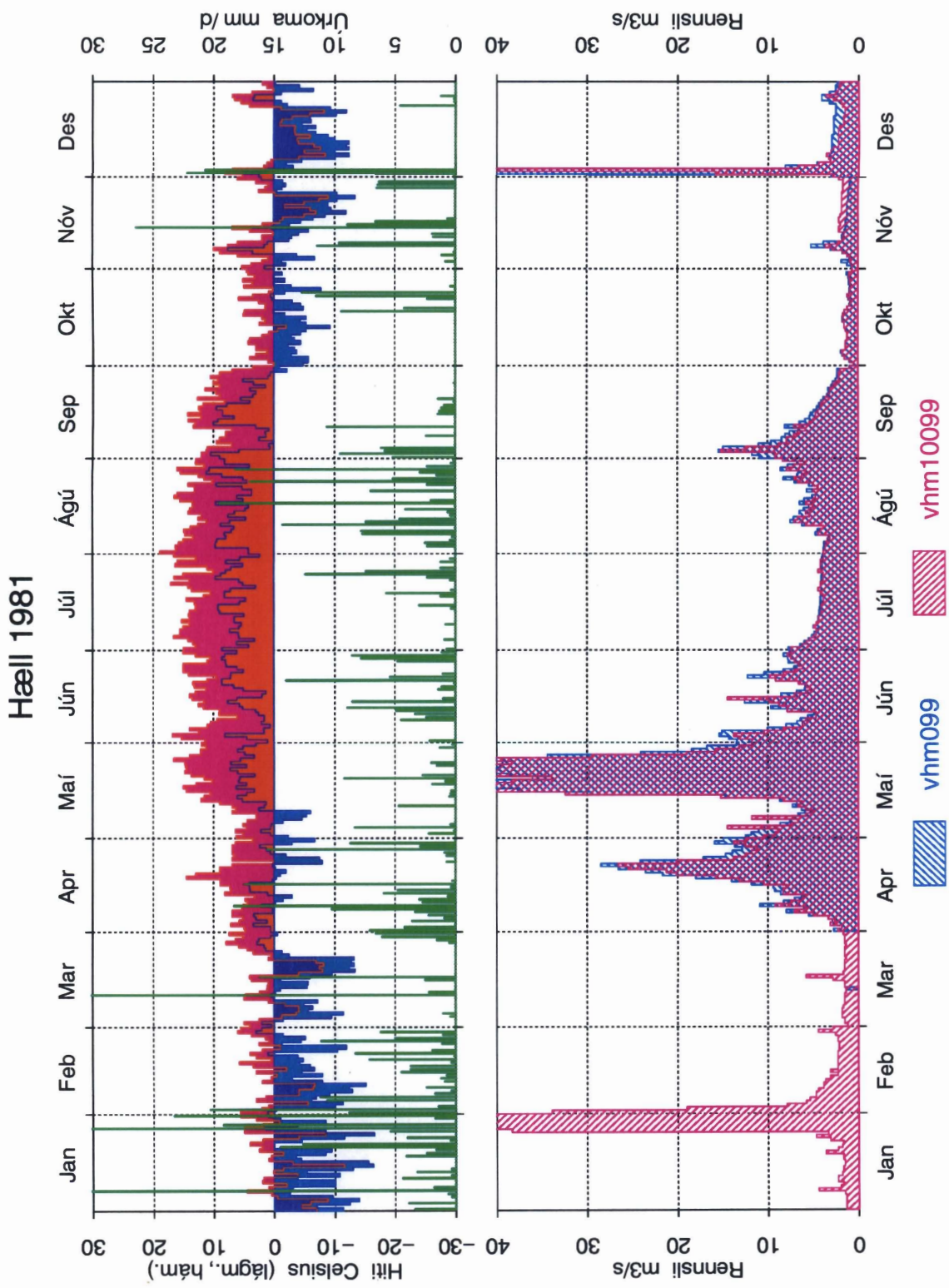
Mynd 58: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 99 árið 1978, dagsmeðalrennsli.



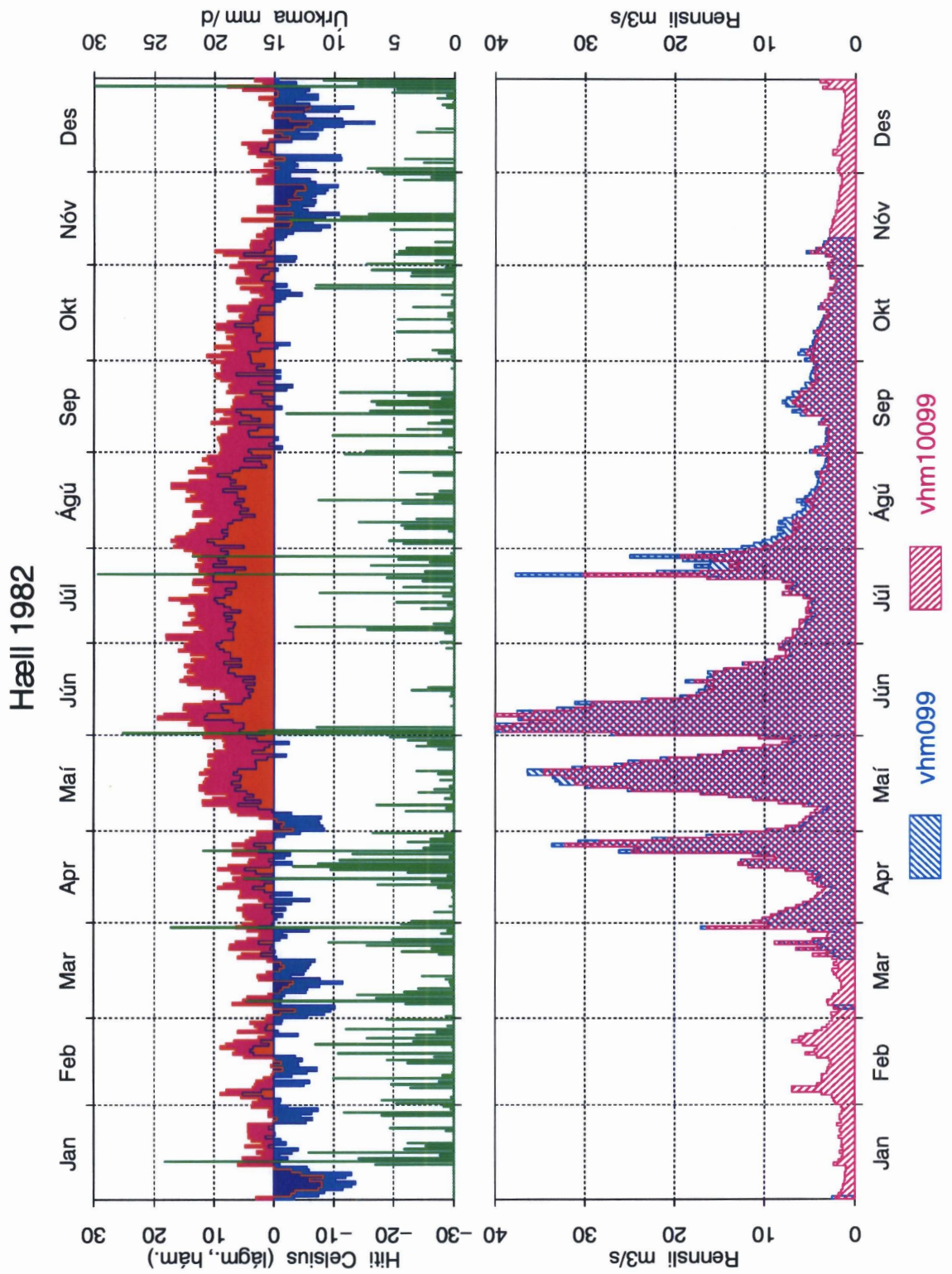
Mynd 59: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 99 árið 1979, dagsmeðalrennsli.



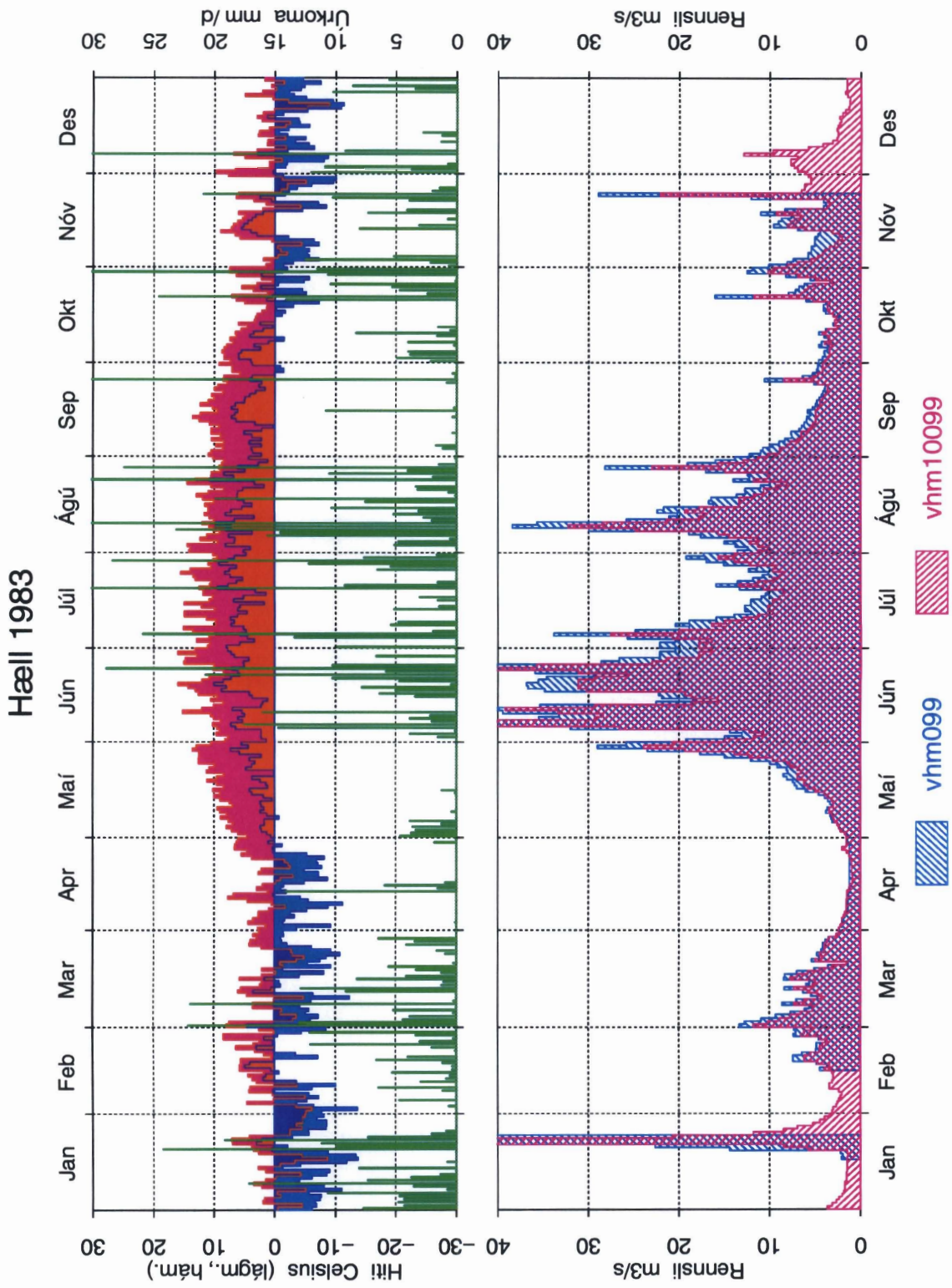
Mynd 60: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 99 árið 1980, dagsmeðalrennsli.



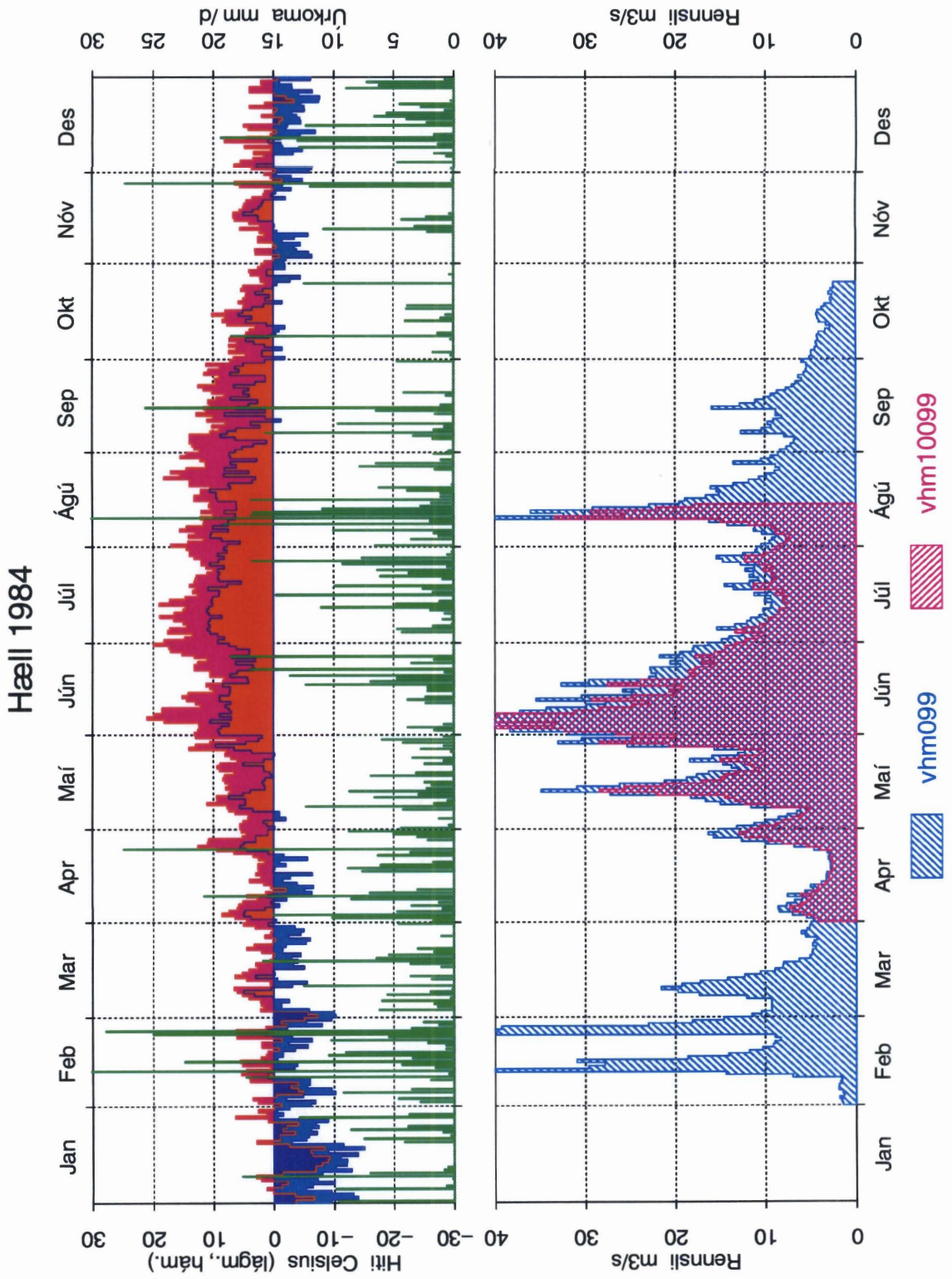
Mynd 61: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 99 árið 1981, dagsmeðalrennsli.



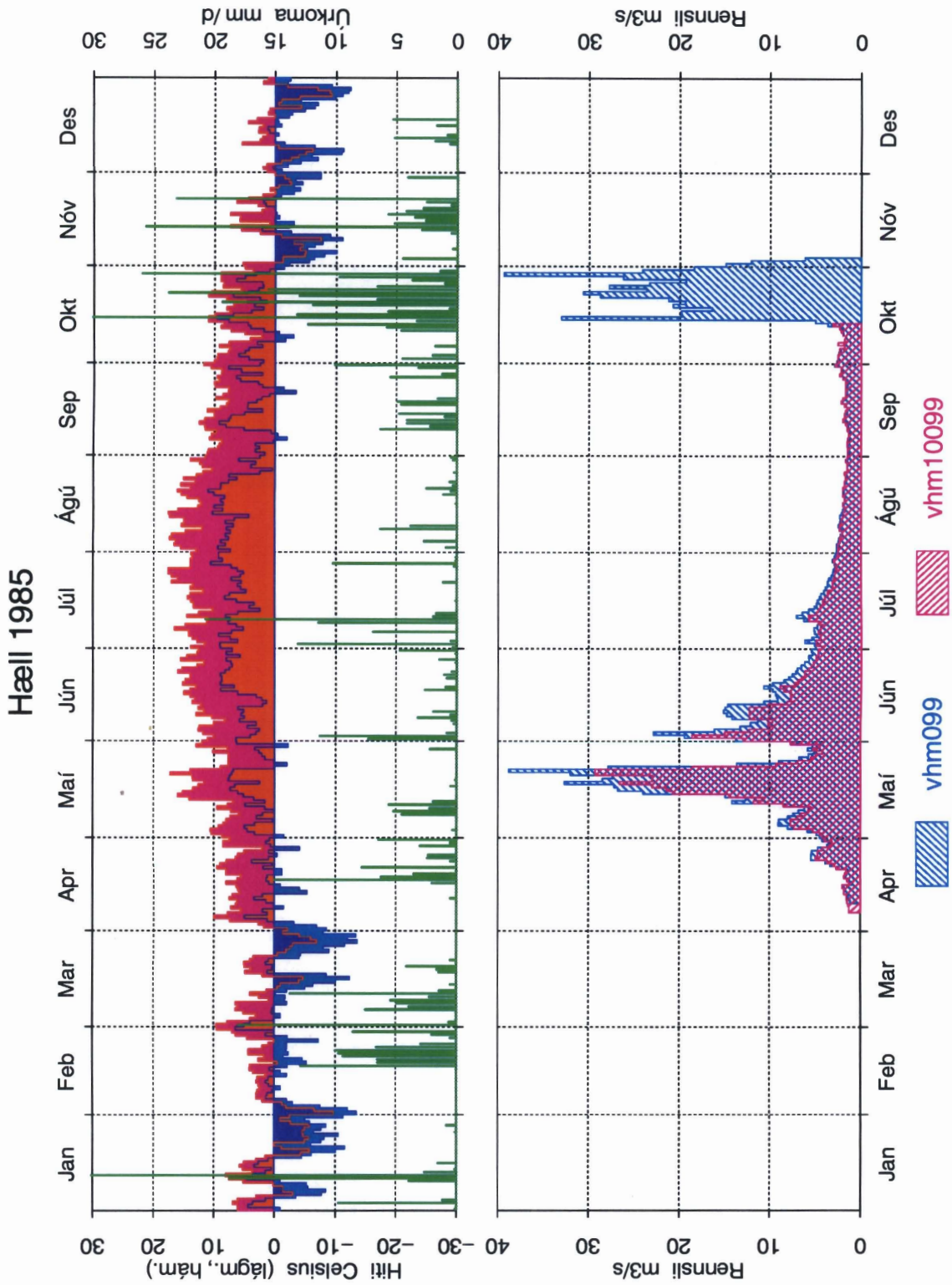
Mynd 62: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 99 árið 1982, dagsmeðalrennsli.



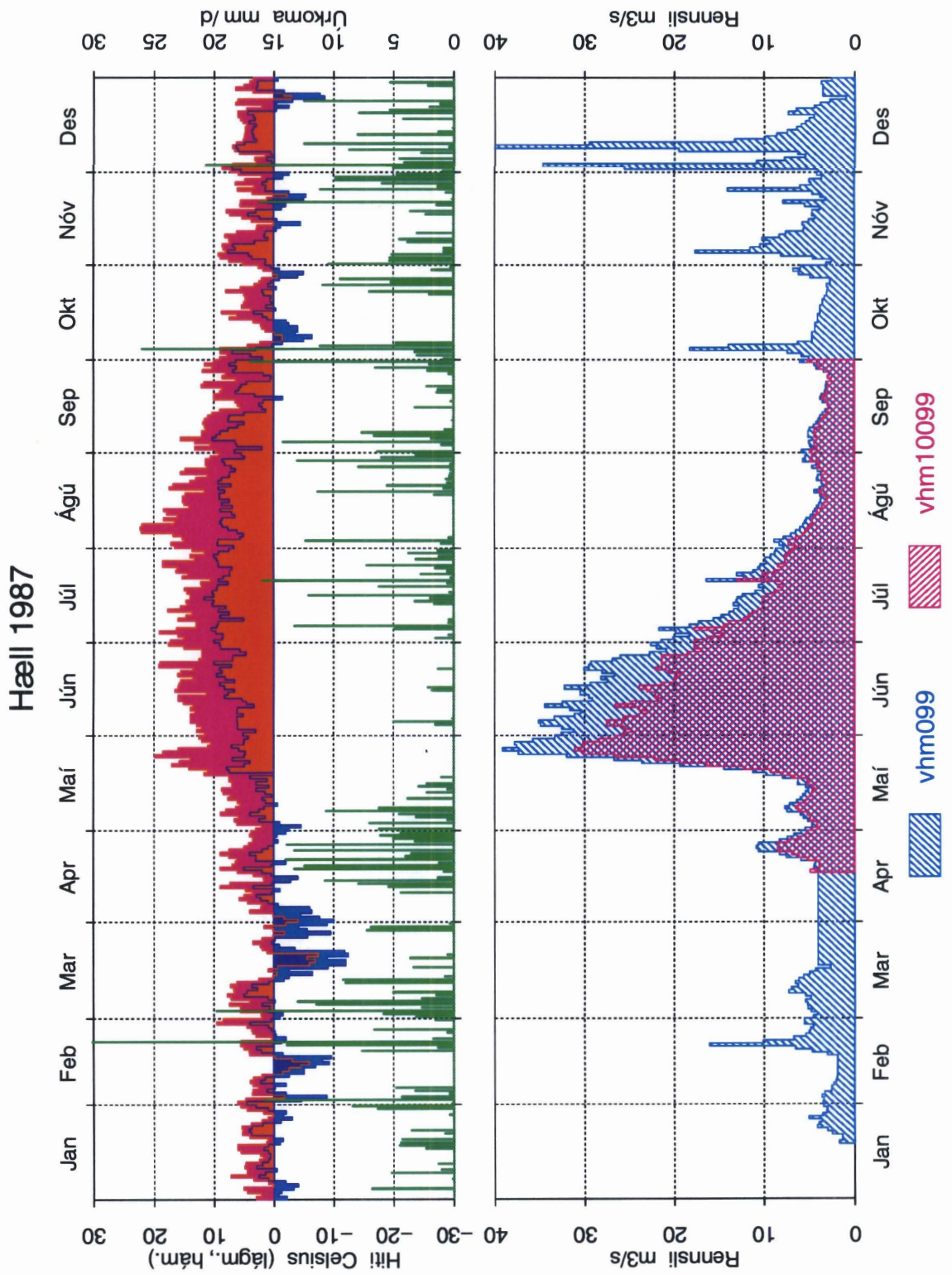
Mynd 63: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 99 árið 1983, dagsmeðalrennsli.



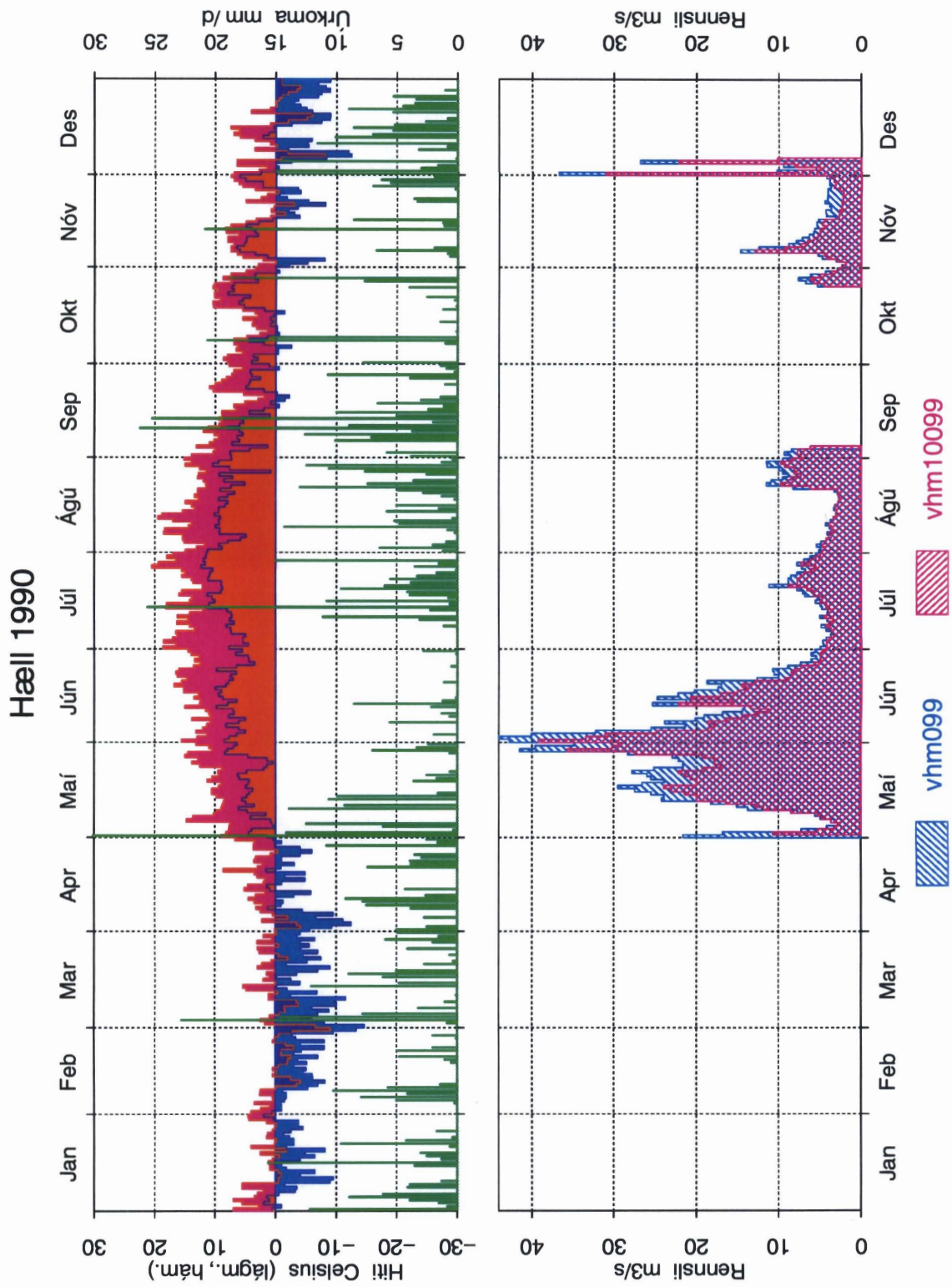
Mynd 64: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 99 árið 1984, dagsmeðalrennsli.



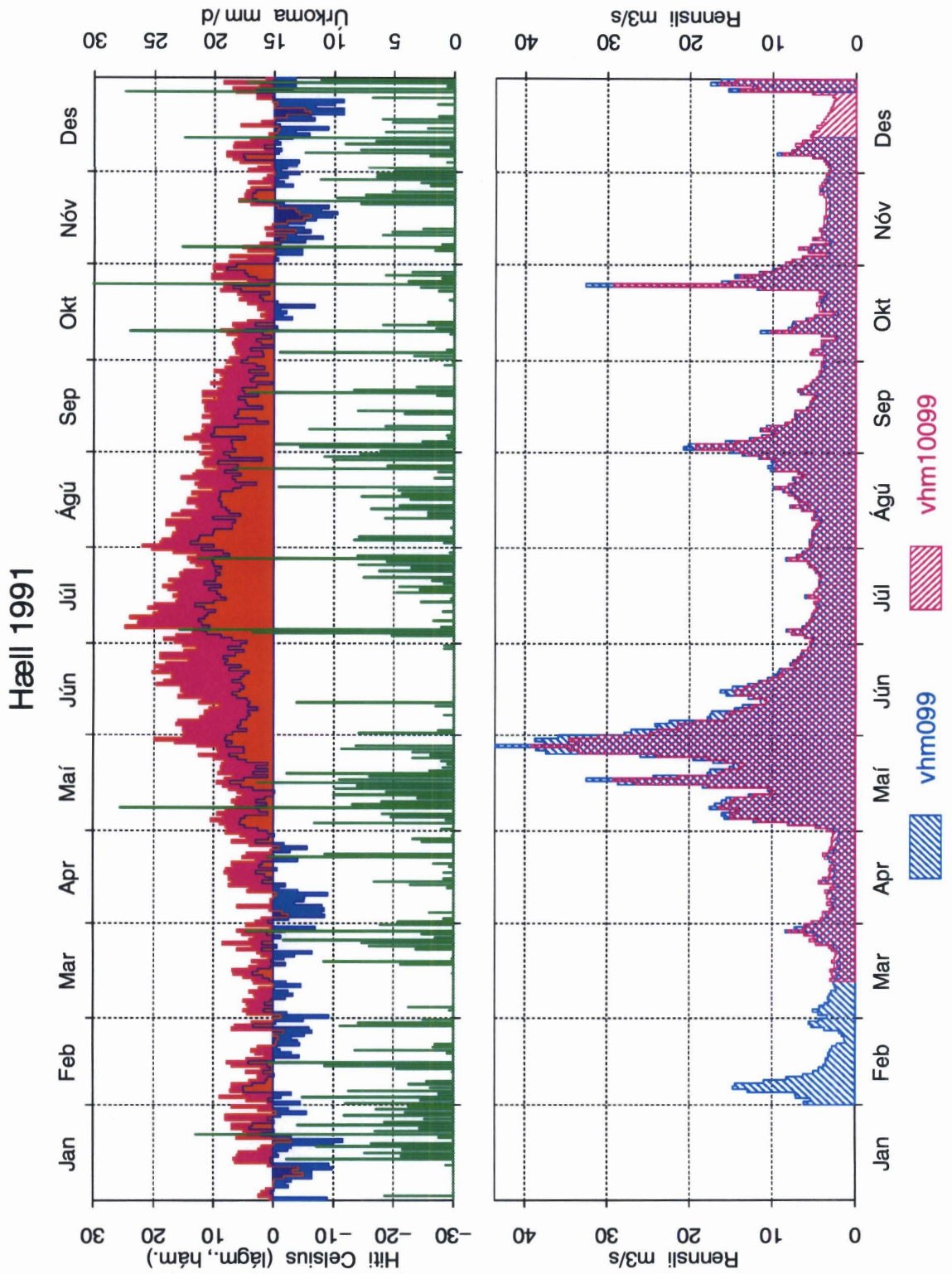
Mynd 65: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 99 árið 1985, dagsmeðalrennsli.



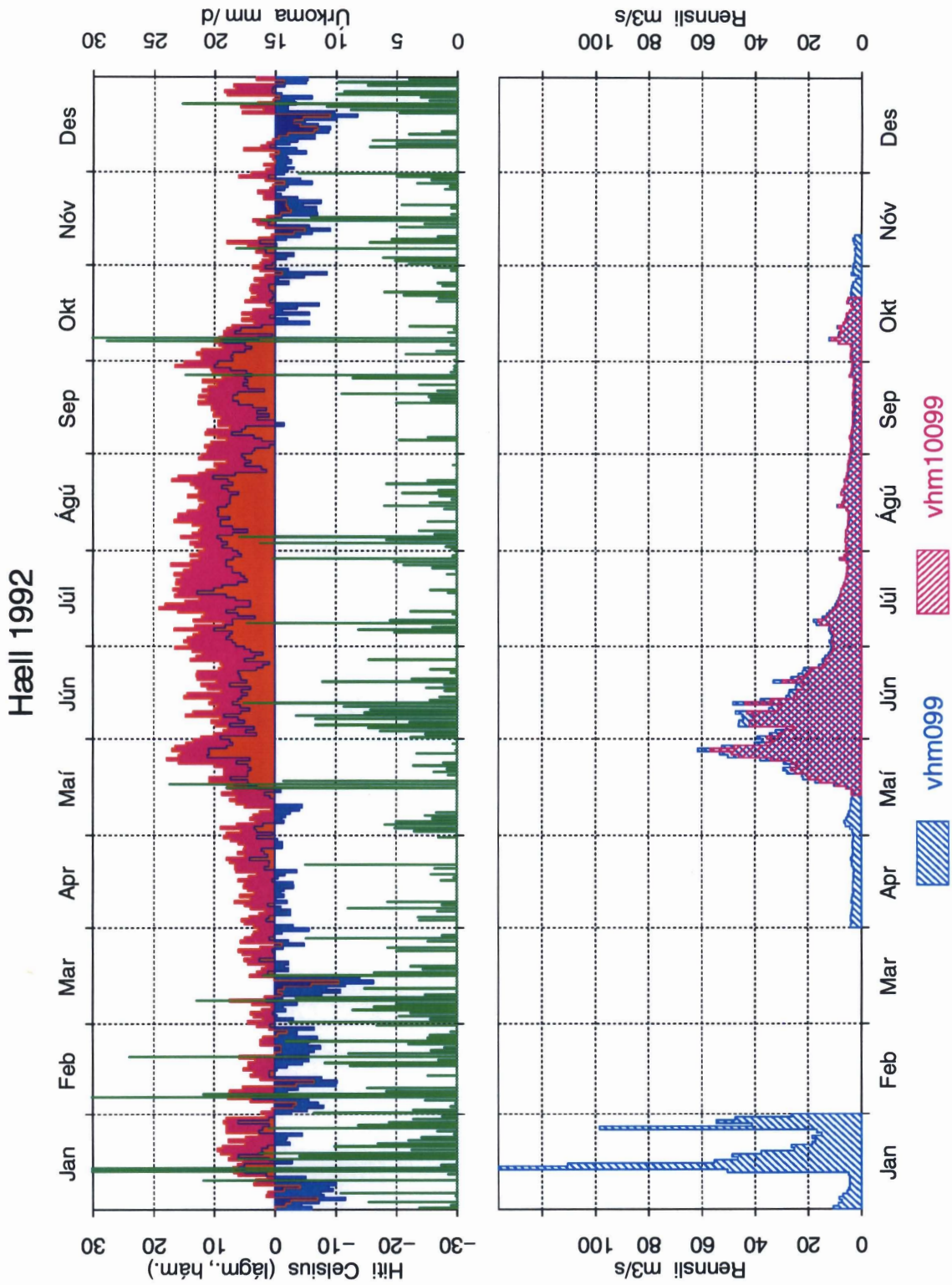
Mynd 66: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 99 árið 1987, dagsmeðalrennsli.



Mynd 67: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 99 árið 1990, dagsmeðalrennsli.



Mynd 68: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 99 árið 1991, dagsmeðalrennsli.



Mynd 69: Samanburður á gögnum og nýjum gögnum fyrir vhm 99 árið 1992, dagsmeðalrennsli.