



ORKUSTOFNUN

Vatnamælingar



**Rennslisgögn úr
vatnshæðarmæli 57
í Hvítá í Árnessýslu,
Hvítárvatnsbrú
Árin 1959-1997**

**Ásgeir Gunnarsson
Snorri Zóphóníasson
Sigríður Árnadóttir
Jóna Finndís Jónsdóttir**

Unnið fyrir Auðlindadeild Orkustofnunar

2001

OS-2001/087



**Ásgeir Gunnarsson
Snorri Zóphóníasson
Sigríður Árnadóttir
Jóna Finndís Jónsdóttir**

Rennslisgögn úr vatnshæðarmæli 57 í Hvítá í Árnassýslu, Hvítárvatnsbrú Árin 1959-1997

Unnið fyrir Auðlindadeild Orkustofnunar

OS-2001/087

Desember 2001

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



Skýrsla nr: OS-2001/087	Dags: Desember 2001	Dreifing: <input checked="" type="checkbox"/> Opin <input type="checkbox"/> Lokuð til
Heiti skýrslu / Aðal- og undirtitill: Rennslisgögn úr vatnshæðarmæli 57 í Hvítá í Árnassýslu, Hvítárvatnsbrú Árin 1959-1997	Upplag: 25	
	Fjöldi síðna: 141	
Höfundar: Ásgeir Gunnarsson Snorri Zóphóníasson Sigríður Árnadóttir Jóna Finndís Jónsdóttir	Verkefnisstjóri: Páll Jónsson	
Gerð skýrslu / Verkstig: Rennslisgögn, endurskoðun	Verknúmer: 7-640880	
Unnið fyrir: Auðlindadeild Orkustofnunar		
Samvinnuaðilar:		
Útdráttur: Skýrslan fjallar um endurskoðun rennslisgagna fyrir vhm 57 í Hvítá í Árnassýslu við Hvítárvatnsbrú. Rennslisgögnin í þessari skýrslu ná frá 1959, þegar rekstur sírita hófst, til 1997. Endurskoðunin fólst í að nota endurskoðaða rennslislykla nr. 3-15 til að reikna rennsli út frá vatnshæð. Með hliðsjón af veðurgögnum frá veðurstöðvunum á Jaðri, Hæl og Hveravöllum voru gögnin hreinsuð af ístrufluðum vatnshæðum og öðrum vatnshæðum sem ekki voru rennslisgæfar. Löng tímabil voru ekki brúuð en minni göt í gögnunum var fyllt í með áætlunum. Í skýrslunni er dagsrennsli sýnt bæði tölulega og myndrænt.		
Lykilorð: Vatnamælingar, rennslisgögn, síriti, Hvítá, Hvítárvatn, vhm 57	ISBN-númer:	
	Undirskrift verkefnisstjóra: 	
	Yfirfarið af: PJ	

Efnisyfirlit

1 Inngangur	7
2 Rennslisgögn fyrir vhm 57	7
3 Niðurstöður	20

Töfluskrá

1 Skýringar á rennsli við vhm 57	8
2 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1959	21
3 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1960	22
4 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1961	23
5 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1962	24
6 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1963	25
7 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1964	26
8 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1965	27
9 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1966	28
10 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1967	29
11 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1968	30
12 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1969	31
13 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1970	32
14 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1971	33
15 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1972	34
16 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1973	35
17 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1974	36
18 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1975	37
19 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1976	38
20 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1977	39
21 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1978	40
22 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1979	41
23 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1980	42
24 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1981	43

25	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1982	44
26	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1983	45
27	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1984	46
28	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1985	47
29	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1986	48
30	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1987	49
31	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1988	50
32	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1989	51
33	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1990	52
34	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1991	53
35	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1992	54
36	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1993	55
37	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1994	56
38	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1995	57
39	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1996	58
40	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1997	59

Myndaskrá

1	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árin 1959–1968	60
2	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árin 1969–1978	61
3	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árin 1979–1988	62
4	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árin 1989–1997	63
5	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1959	64
6	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1960	65
7	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1961	66
8	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1962	67
9	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1963	68
10	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1964	69
11	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1965	70
12	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1966	71
13	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1967	72

14	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1968	73
15	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1969	74
16	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1970	75
17	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1971	76
18	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1972	77
19	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1973	78
20	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1974	79
21	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1975	80
22	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1976	81
23	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1977	82
24	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1978	83
25	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1979	84
26	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1980	85
27	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1981	86
28	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1982	87
29	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1983	88
30	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1984	89
31	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1985	90
32	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1986	91
33	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1987	92
34	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1988	93
35	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1989	94
36	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1990	95
37	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1991	96
38	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1992	97
39	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1993	98
40	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1994	99
41	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1995	100
42	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1996	101
43	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1997	102
44	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1959, dagsmeðalrennsli .	103
45	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1960, dagsmeðalrennsli .	104

46	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1961, dagsmeðalrennsli .	105
47	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1962, dagsmeðalrennsli .	106
48	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1963, dagsmeðalrennsli .	107
49	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1964, dagsmeðalrennsli .	108
50	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1965, dagsmeðalrennsli .	109
51	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1966, dagsmeðalrennsli .	110
52	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1967, dagsmeðalrennsli .	111
53	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1968, dagsmeðalrennsli .	112
54	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1969, dagsmeðalrennsli .	113
55	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1970, dagsmeðalrennsli .	114
56	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1971, dagsmeðalrennsli .	115
57	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1972, dagsmeðalrennsli .	116
58	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1973, dagsmeðalrennsli .	117
59	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1974, dagsmeðalrennsli .	118
60	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1975, dagsmeðalrennsli .	119
61	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1976, dagsmeðalrennsli .	120
62	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1977, dagsmeðalrennsli .	121
63	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1978, dagsmeðalrennsli .	122
64	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1979, dagsmeðalrennsli .	123
65	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1980, dagsmeðalrennsli .	124
66	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1981, dagsmeðalrennsli .	125
67	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1982, dagsmeðalrennsli .	126
68	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1983, dagsmeðalrennsli .	127
69	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1984, dagsmeðalrennsli .	128
70	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1985, dagsmeðalrennsli .	129
71	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1986, dagsmeðalrennsli .	130
72	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1987, dagsmeðalrennsli .	131
73	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1988, dagsmeðalrennsli .	132
74	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1989, dagsmeðalrennsli .	133
75	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1990, dagsmeðalrennsli .	134
76	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1991, dagsmeðalrennsli .	135
77	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1992, dagsmeðalrennsli .	136

- 78 Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1993, dagsmeðalrennsli . 137
- 79 Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1994, dagsmeðalrennsli . 138
- 80 Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1995, dagsmeðalrennsli . 139
- 81 Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1996, dagsmeðalrennsli . 140
- 82 Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1997, dagsmeðalrennsli . 141

1 Inngangur

Í þessari skýrslu er greint frá endurskoðun rennslisgagna úr vatnshæðarmæli í Hvítá í Árnessýslu, við Hvítárvatnsbrú, vhm 57. Endurskoðun rennslisgagnanna nær frá því síriti var fyrst settur upp við Hvítárvatnsbrú árið 1959 til ársins 1997. Vatnshæðarmælir 57 er á vinstri árbakka, neðan Hvítárvatnsbrúar. Síritinn hóf skráningu 11. mars 1959 og er af gerðinni Stevens. Hæðarhlutfall er 1:5 og ganghraði 1,2 tommur á sólarhring. Þann 8. júlí 1999 var settur niður þrýstiskynjari ásamt söfnunartæki af gerðinni Campbell á hægri bakka, ofan brúar. Rennslismælingar eru gerðar af kláfi, rétt ofan brúar að sumri og niður um ís á svipuðum stað á veturnum.

Ástand mælitækis hefur í gegnum tíðina verið gott og rekstur mælisins gengið vel. Þó er brunnur mjög gjarn á að stíflast og ísatruflanir eru verulegar frá því í nóvember fram í apríl eða maí.

2 Rennslisgögn fyrir vhm 57

Öll gögn frá því síriti var reistur við Hvítárvatnsbrú fram til loka ársins 1997 voru endurskoðuð. Við endurskoðunina var rennsli reiknað út frá vatnshæð með nýjum rennslislyklum nr. 3 – 15. Með hliðsjón af veðurgögnum frá veðurstöðvunum á Jaðri, Hæl og Hveravöllum voru gögnin hreinsuð af ístrufluðum vatnshæðum og öðrum vatnshæðum sem ekki voru rennslisgæfar. Löng tímabil voru ekki brúuð en smærri göt í gögnunum var fyllt í með áætlunum.

Síritinn við Hvítárvatnsbrú er miðja vegu milli veðurstöðvarinnar á Jaðri og Hveravöllum, veðurstöðin á Hæl er talsvert fjær. Vhm 57 er í 420 m hæð yfir sjó, veðurstöðin á Jaðri er í 135 m hæð yfir sjó en veðurstöðin á Hæl er 121 m hæð yfir sjó, því má búast við að hitastig við Hvítárvatn sé að jafnaði talsvert lægra en á Jaðri og Hæl. Veðurstöðin á Hveravöllum er hins vegar í 641 m hæð yfir sjó og frosthörkur þar mun meiri en við Hvítárvatn. Veðurstöðvarnar þrjár voru allar notaðar við endurskoðun rennslisgagnanna við vhm 57, en Jaðar þó mest.

Í töflu 1 eru skýringar við þau tímabil þar sem gögn vantar eða vatnshæð var ekki rennslisgæf. Töflur 2–40 sýna meðaldagsrennsli Hvítár við Hvítárvatn fyrir árin 1959 til 1997.

Tímabil þar sem vatnshæð hefur verið áætluð vegna ísatruflunar eru merkt með stjörnu, en tímabil áætluð af öðrum orsökum eru merkt með á, dagar rennslismælinga eru merktir með Q. Auk þess eru í töflunum upplýsingar um meðalrennsli hvers dags, hámarks- og lágmarksrennsli hvers mánaðar. Myndir 5–43 sýna það sama myndrænt, ásamt veðurfarsupplýsingum frá veðurstöðinni á Jaðri. Ekki eru til hitagögn frá Jaðri fyrstu ár endurskoðunarinnar 1959 – 1963 og því er á myndum 5 – 9 notuð veðurstöðin á Hæl. Á öllum myndunum er valin sama kvörðun á rennslisásinn, þannig að einstakir rennslisstoppar geta náð upp fyrir myndina, en líta má á töflurnar til að fá rennslið í þeim toppum. Meðaldagsrennsli Hvítár við Hvítárvatn fyrir allt tímabilið er sýnt á myndum 1– 4.

Myndir 44–82 sýna samanburð á eldri gögnum við nýju endurskoðuðu gögnin fyrir vhm 57, árin 1959 til 1997. Með nýjum gögnum er átt við endurskoðuðu gögnin sem hafa verið lykluð með rennslislyklum nr. 3 – 15. Vatnshæðarmælisnúmerið 10057 á við gömlu gögnin sem miðuð eru við rennslislykil nr. 2.

Rennslislyklar nr. 3 – 15, fyrir Hvítá við Hvítárvatnsbrú voru gerðir í október 2001. Lnr 3 –

15 eru í raun 3 lykjar sem raða sér á fleiri tímabil, áin virtist vera að sveiflast með óreglulegu millibili milli mismunandi rennslislykla. Lesa má um rennslislyklana í skýrslu OS, í útgáfu (Snorri Árnason, 2001: Hvítá, Hvítárvatnsbrú, vhm 57; Rennslislyklar nr. 3-15).

Tafla 1: Skýringar á rennsli við vhm 57

Tímabil	Athugasemdir
09.06.1959 – 07.11.1959	Gögn í lagi
08.11.1959 – 10.11.1959	Ístruflun
11.11.1959 – 31.12.1959	Ónýt út árið
01.01.1960 – 02.05.1960	Enginn gögn
02.05.1960 – 12.09.1960	Gögn í lagi
13.09.1960 – 29.09.1960	Stíflaður
30.09.1960	Niðurmæling úti, áfram stíflaður
01.10.1960 – 25.11.1960	Stíflaður, ótruflaður álestur úti 25.11.1960 163 cm
25.11.1960 – 31.12.1960	Ónýt gögn
01.01.1961 – 23.04.1961	Ónýt gögn
24.04.1961 – 30.10.1961	Tregur, 2. flokks gögn
31.10.1961 – 13.11.1961	Ónýt gögn
14.11.1961 – 25.11.1961	Nothæft, 2. flokks gögn
26.11.1961 – 31.12.1961	Ónýt gögn
01.01.1962 – 19.01.1962	Ónothæf gögn
20.01.1962 – 19.03.1962	Mælir stopp
03.04.1962	Rennslismæling, $Q=35,9 \text{ m}^3/\text{s}$
19.03.1962	Rennslismæling, $Q=25,9 \text{ m}^3/\text{s}$
20.03.1962 – 19.04.1962	Ónothæf gögn
20.04.1962 – 03.05.1962	Tregur, 2. flokks gögn
04.05.1962	Ístruflun
05.05.1962 – 31.07.1962	Tregur, 2. flokks gögn
01.08.1962	Brunnur hreinsaður
01.08.1962 – 23.09.1962	Verður meira lifandi en sést hefur síðan 1959
24.09.1962	Verður tregur
13.10.1962	Stíflaður brunnur, skúrað eftir niðurmælingu úti
16.10.1962	Brunnur virðist opnast
16.10.1962 – 20.10.1962	Í lagi
21.10.1962 – 27.10.1962	Tregur, áætlað
28.10.1962 – 08.11.1962	Ístruflun og stíflað
09.11.1962 – 14.11.1962	Nothæft
15.11.1962 – 31.12.1962	Ístruflun
01.01.1963 – 08.01.1963	Ístruflun
09.01.1963 – 13.03.1963	Mælir stopp
14.03.1963 – 08.04.1963	Í lagi
09.04.1963 – 18.04.1963	Ístruflun
19.04.1963 – 14.09.1963	Sæmilegur (í lagi)
<i>framhald á næstu síðu</i>	

<i>framhald frá fyrri síðu</i>	
Tímabil	Athugasemdir
14.09.1963 15.09.1963 16.09.1963 – 31.12.1963	Dælt, hreinsað vel Mjög góður Klukka stopp
01.01.1964 – 26.03.1964 27.03.1964 – 12.11.1964 13.11.1964 – 20.11.1964 21.11.1964 – 22.11.1964 23.11.1964 – 31.12.1964	Klukka stopp Góð gögn Ístruflun Sennilega í lagi Ístruflun
01.01.1965 – 06.01.1965 06.01.1965 – 24.03.1965 24.03.1965 – 31.03.1965 01.04.1965 – 14.04.1965 15.04.1965 – 18.04.1965 19.04.1965 – 27.04.1965 27.04.1965 – 29.06.1965 30.06.1965 – 15.11.1965 15.11.1965 – 31.12.1965	Ístruflun Klukka stopp Ístruflun Í lagi Ístruflun Í lagi Klukka stopp Í lagi Ístruflun
01.01.1966 – 15.01.1966 16.01.1966 16.01.1966 – 04.04.1966 07.04.1966 07.04.1966 – 25.04.1966 26.04.1966 – 03.05.1966 04.05.1966 – 09.05.1966 10.05.1966 – 11.11.1966 12.11.1966 – 31.12.1966	Ístruflun Rennslismæling, $Q=30,4 \text{ m}^3/\text{s}$ Gögn ónýt Rennslismæling, $Q=25,0 \text{ m}^3/\text{s}$ Ístruflun Ótruflað Ístruflun Í lagi Ístruflað
01.01.1967 – 03.02.1967 03.02.1967 03.02.1967 – 22.02.1967 22.02.1967 – 10.05.1967 11.05.1967 – 16.05.1967 17.05.1967 19.05.1967 – 20.05.1967 21.05.1967 – 16.10.1967 17.10.1967 – 26.10.1967 27.10.1967 – 31.12.1967	Ístruflun Klukka stoppar Engin gögn Ístruflun (algjör), Rennslismæling $Q=31,2 \text{ m}^3/\text{s}$ Í lagi Ístruflun Ístruflun Í lagi Gallað, áætlun Ístruflun
01.01.1968 – 05.03.1968 05.03.1968 05.03.1968 – 10.04.1968 10.04.1968 11.04.1968 – 21.05.1968 22.05.1968 – 19.09.1968 20.09.1968 – 27.09.1968	Ístruflun Vír slúðrar á hjóli Ónýt gögn Rennslismæling, ístruflað Ístruflun Í lagi Innsláttarvilla í gömlu gögnunum, skur í lagi
<i>framhald á næstu síðu</i>	

<i>framhald frá fyrri síðu</i>	
Tímabil	Athugasemdir
28.09.1968 – 31.10.1968	Í lagi
01.11.1968 – 10.11.1968	Ístruflun
11.11.1968 – 24.11.1968	Í lagi
25.11.1968 – 31.12.1968	Ístruflun
01.01.1969 – 18.01.1969	Ístruflun
18.01.1969 – 08.03.1969	Klukka stopp
08.03.1969 – 07.05.1969	Ónýt gögn
07.05.1969 – 25.05.1969	Ístruflun
26.05.1969 – 31.10.1969	Í lagi
01.11.1969 – 09.12.1969	Ístruflun
09.12.1969 – 31.12.1969	Klukka stopp, engin gögn
01.01.1970 – 26.02.1970	Klukka stopp, engin gögn
27.02.1970	Rennslismæling
27.02.1970 – 13.04.1970	Ístruflun
13.04.1970	Rennslismæling
13.04.1970 – 28.04.1970	Ístruflun
29.04.1970 – 25.10.1970	Í lagi
26.10.1970 – 28.10.1970	Ístruflun
28.10.1970 – 01.11.1970	Í lagi
02.11.1970 – 06.11.1970	Ístruflun
06.11.1970 – 09.11.1970	Í lagi
10.11.1970 – 31.12.1970	Ístruflun
01.01.1971 – 23.01.1971	Ístruflun
24.01.1971 – 28.01.1971	Klukka stopp, frosinn brunnur
29.01.1971	Rennslismæling
30.01.1971 – 03.05.1971	Ístruflun
04.05.1971 – 09.10.1971	Í lagi
10.10.1971 – 11.10.1971	Ístruflun
12.10.1971 – 14.11.1971	Í lagi
15.11.1971 – 06.12.1971	Ístruflun
07.12.1971 – 31.12.1971	Skrifar ekki
01.01.1972 – 14.02.1972	Engin gögn, skrifar ekki
15.02.1972 – 30.04.1972	Ístruflun
01.05.1972 – 08.11.1972	Í lagi
09.11.1972 – 31.12.1972	Ístruflun
29.11.1972	Rennslismæling
01.01.1973 – 17.01.1973	Ístruflun
17.01.1973	Vitjun, klukka stillt
17.01.1973 – 19.01.1973	Í lagi með mæli en vatnshæð ístrufluð
20.01.1973 – 21.01.1973	Skrifar ekki
22.01.1973 – 17.03.1973	Ístruflun, hætti þá að skrifa
24.03.1973	Vitjun
24.03.1973 – 09.04.1973	Ístruflun
<i>framhald á næstu síðu</i>	

<i>framhald frá fyrri síðu</i>	
Tímabil	Athugasemdir
10.04.1973 – 26.04.1973	Í lagi
27.04.1973 – 02.05.1973	Smá ístruflun
03.05.1973 – 06.06.1973	Í lagi
07.06.1973	Mælirinn bilar
07.06.1973 – 27.06.1973	Fastur
27.06.1973	Mælir lagaður
28.06.1973 – 18.08.1973	Í lagi
19.08.1973 – 23.08.1973	Síriti tregur, verður fyrir drullu frá mokstri við brúargerð
24.08.1973 – 12.09.1973	Áætlað, tregur
13.09.1973 – 16.09.1973	Vitjun 16/9, allt í lagi
17.09.1973 – 05.11.1973	Í lagi
06.11.1973 – 22.12.1973	Ístruflun
22.12.1973	Rennslismæling, ístruflun
23.12.1973 – 31.12.1973	Ístruflun
01.01.1974 – 22.01.1974	Ístruflun
22.01.1974	Vitjun, klukka stillt
22.01.1974 – 25.02.1974	Ístruflun
26.02.1974 – 07.03.1974	Mælir skrifar en er ekki marktækur
08.03.1974 – 30.05.1974	Penni þurr, engin gögn
31.05.1974 – 10.07.1974	Í lagi
10.07.1974	Vitjun, ekki dælt
10.07.1974 – 10.11.1974	Í lagi
11.11.1974 – 09.12.1974	Ístruflun
10.12.1974	Klukka stoppar
10.12.1974 – 31.12.1974	Engin gögn
01.01.1975 – 16.01.1975	Engin gögn
16.01.1975	Rennslismæling
16.01.1975 – 26.03.1975	Ístruflun
26.03.1975	Vitjun
26.03.1975 – 03.05.1975	Ístruflun
04.05.1975 – 10.07.1974	Í lagi
10.07.1975	Vitjun, dælt eða ausið, verður ekki verulega lifandi
10.07.1975 – 15.10.1975	Í lagi
15.10.1975	Vitjun, ausið, ekki vel opinn
15.10.1975 – 26.11.1975	Í lagi
27.11.1975 – 31.12.1975	Ístruflun
01.01.1976 – 30.01.1976	Ístruflun
30.01.1976	Vitjun
30.01.1976 – 10.04.1976	Ístruflun
10.04.1976	Vitjun, rennslismæling
10.04.1976 – 22.05.1976	Ístruflun
23.05.1976 – 31.07.1976	Fremur tregur
01.07.1976 – 31.07.1976	Áætlað
<i>framhald á næstu síðu</i>	

<i>framhald frá fyrri síðu</i>	
Tímabil	Athugasemdir
31.07.1976 01.08.1976 – 12.10.1976 12.10.1976 12.10.1976 – 28.11.1976 29.10.1976 – 30.11.1976 01.12.1976 – 31.12.1976	Dælt Í lagi Vitjun, áin auð Í lagi Áætlun Ístruflun
01.01.1977 – 26.02.1977 26.02.1977 26.02.1977 – 17.03.1977 17.03.1977 17.03.1977 – 22.05.1977 23.05.1977 – 23.06.1977 22.06.1977 – 23.06.1977 23.06.1977 23.06.1977 – 10.09.1977 10.09.1977 10.09.1977 – 14.09.1977 14.09.1977 14.09.1977 – 01.11.1977 01.11.1977 – 08.11.1977 09.11.1977 – 12.11.1977 13.11.1977 – 31.12.1977	Ístruflun Klukkan stoppar Stopp Vitjun, rennslismæling Ístruflun Í lagi Vitjun, brunnur hækkaður um ca 10,2 cm Rennslismæling, $Q=54,2 \text{ m}^3/\text{s}$ Í lagi Vitjun Í lagi Vitjun Í lagi Ístruflun Í lagi Ístruflun
01.01.1978 – 21.02.1978 21.02.1978 21.02.1978 – 14.04.1978 14.04.1978 14.04.1978 – 07.05.1978 07.05.1978 – 14.07.1978 14.07.1978 14.07.1978 – 10.08.1978 15.07.1978 10.08.1978 – 02.10.1978 02.10.1978 02.10.1978 – 12.11.1978 13.12.1978 – 31.12.1978	Ístruflun Vitjun, rennslismæling Ístruflun Vitjun Ístruflun Í lagi Vitjun, dælt, samband gott Í lagi Rennslismæling, vantar í lyklagerð Í lagi Vitjun, dælt Í lagi Ístruflun
01.01.1979 – 23.01.1979 23.01.1979 23.01.1979 – 23.05.1979 24.05.1979 – 28.06.1979 28.06.1979 28.06.1979 – 22.08.1979 22.08.1979 22.08.1979 – 10.10.1979	Ístruflun Rennslismæling Ístruflun Í lagi Vitjun, ekki dælt Í lagi Vitjun, dælt Í lagi
<i>framhald á næstu síðu</i>	

<i>framhald frá fyrri síðu</i>	
Tímabil	Athugasemdir
10.10.1979	Vitjun, dælt
10.10.1979 – 05.11.1979	Í lagi
06.11.1979 – 31.12.1979	Ístruflun
01.01.1980 – 09.01.1980	Ístruflun
09.01.1980	Mælir stoppar
09.01.1980 – 07.02.1980	Engin gögn
07.02.1980	Rennslismæling, $Q=22,4 \text{ m}^3/\text{s}$
07.02.1980 – 11.04.1980	Ístruflun
12.04.1980 – 11.06.1980	Í lagi
11.06.1980	Vitjun, dælt
11.06.1980 – 09.08.1980	Í lagi
09.08.1980	Tvær rennslismælingar
09.08.1980 – 05.11.1980	Í lagi
05.11.1980	Vitjun
05.11.1980 – 12.11.1980	Í lagi
13.11.1980 – 31.12.1980	Ístruflun
01.01.1981 – 14.03.1981	Ístruflun
14.03.1981	Mælir stoppar
14.03.1981 – 01.04.1981	Engin gögn
01.04.1981	Vitjun, ístruflun
01.04.1981 – 16.04.1981	Ístruflun
17.04.1981 – 22.04.1981	Í lagi
23.04.1981	Ístruflun
24.04.1981 – 28.04.1981	Í lagi
29.04.1981 – 30.04.1981	Ístruflun
01.05.1981 – 02.07.1981	Í lagi
02.07.1981	Vitjun, klukka stillt
02.07.1981 – 18.09.1981	Í lagi
18.09.1981	Vitjun, stemmir við álestur úti
18.09.1981 – 03.10.1981	Í lagi
04.10.1981 – 09.10.1981	Ístruflun
09.10.1981	Vitjun, ístruflun nokkuð sennileg
09.10.1981 – 31.12.1981	Ístruflun
01.01.1982 – 06.02.1982	Ístruflaður og frosinn
06.02.1982 – 12.03.1982	Engin gögn
12.03.1982	Vitjun og rennslismæling
12.03.1982 – 26.04.1982	Ístruflun
26.04.1982	Mælir stoppar
26.04.1982 – 15.05.1982	Engin gögn
15.05.1982	Mælirinn fer í gang sjálfur ?
15.05.1982 – 28.06.1982	Í lagi
28.06.1982	Vitjun
28.06.1982 – 13.07.1982	Í lagi
<i>framhald á næstu síðu</i>	

<i>framhald frá fyrri síðu</i>	
Tímabil	Athugasemdir
13.07.1982	Vitjun
13.07.1982 – 16.08.1982	Í lagi
16.08.1982	Vitjun, allt rétt
16.08.1982 – 22.09.1982	Í lagi
22.09.1982	Vitjun, allt rétt
22.09.1982 – 15.11.1982	Í lagi
16.11.1982 – 15.12.1982	Ístruflun
16.12.1982 – 31.12.1982	Fastur, sennileg frosinn vír
01.01.1983 – 03.02.1983	Vír frosinn, enginn gögn
03.02.1983	Vitjun, losaður, rennslismæling
03.02.1983 – 05.02.1983	Ístruflun
06.02.1983 – 10.02.1983	Skrifar ekki, er stopp
11.02.1983 – 08.04.1983	Ístruflun
08.04.1983	Vitjun, rennslismæling, $Q=22,6 \text{ m}^3/\text{s}$
08.04.1983 – 12.05.1983	Ístruflun
13.05.1983 – 05.07.1983	Í lagi, nema ferill var hliðraður um 12 cm, leiðrétt
05.07.1983	Vitjun, rennslismæling $Q=66,0 \text{ m}^3/\text{s}$
05.07.1983 – 18.10.1983	Í lagi
18.10.1983	Vitjun, niðurmælt frá hillu í fyrsta sinn
18.10.1983 – 03.11.1983	Í lagi
04.11.1983 – 14.11.1983	Ístruflun
15.11.1983 – 18.11.1983	Í lagi
18.11.1983 – 31.12.1983	Ístruflun, klukkan stoppar og fer sjálf af stað í nokkur skipti
01.01.1984 – 20.03.1984	Engin gögn
20.03.1984	Vitjun, síriti ræstur
21.03.1984	Rennslismæling $Q=34,4 \text{ m}^3/\text{s}$
21.03.1984 – 02.05.1984	Ístruflun
02.05.1984	Síriti verður óvirkur. Virðist hafa verið fíkað í honum
02.05.1984 – 21.06.1984	Engin gögn
22.06.1984	Vitjun, sírita komið í lag, dælt, niðurmæling
22.06.1984 – 20.07.1984	Í lagi
20.07.1984	Vitjun
20.07.1984 – 15.09.1984	Í lagi
15.09.1984	Vitjun
15.09.1984 – 31.10.1984	Í lagi
01.11.1984 – 09.11.1984	Ístruflun
10.11.1984 – 12.11.1984	Í lagi
13.11.1984 – 14.11.1984	Ístruflun
15.11.1984 – 21.11.1984	Í lagi
22.11.1984 – 31.12.1984	Ístruflun
01.01.1985 – 06.01.1985	Ístruflun
07.01.1985 – 13.01.1985	Engin gögn
14.01.1985 – 02.04.1985	Ístruflun, gögn alveg ónýt
<i>framhald á næstu síðu</i>	

<i>framhald frá fyrri síðu</i>	
Tímabil	Athugasemdir
24.01.1985	Rennslismæling $Q=25,0 \text{ m}^3/\text{s}$
01.04.1985 – 02.04.1985	Vitjun, rennslismæling $Q=30,0 \text{ m}^3/\text{s}$, síriti lagfærður
02.04.1985 – 16.04.1985	Ístruflun
17.04.1985 – 25.04.1985	Í lagi
26.04.1985	Ístruflun
27.04.1985 – 02.07.1985	Í lagi
02.07.1985	Vitjun
02.07.1985 – 15.07.1985	Í lagi
15.07.1985	Skreppur til á kúlu, fikt í ferðamanni
15.07.1985 – 26.09.1985	Hækkað um 12 cm í Galvos
26.09.1985 – 02.10.1985	Í lagi
02.10.1985	Vitjun, mælt niður
02.10.1985 – 04.11.1985	Í lagi
04.11.1985 – 31.12.1985	Ístruflun
01.01.1986 – 10.01.1986	Ístruflun
24.01.1986	Rennslismæling $Q=26,3 \text{ m}^3/\text{s}$
10.01.1986 – 01.04.1986	Klukka stopp, enginn gögn
02.04.1986	Vitjun
03.04.1986	Rennslismæling $Q=27,7 \text{ m}^3/\text{s}$
02.04.1986 – 13.04.1986	Ístruflun
13.04.1986 – 09.05.1986	Klukka stopp, fer í gang sjálf 08.05.1986
09.05.1986 – 23.07.1986	Í lagi
23.07.1986	Vitjun
23.07.1986 – 12.09.1986	Í lagi
12.09.1986	Rennslismæling
12.09.1986 – 23.10.1986	Í lagi
24.10.1986 – 22.11.1986	Ístruflun
22.11.1986	Klukka stoppar
23.11.1986 – 31.12.1986	Klukka gengur af og til, allt ístruflað
01.01.1987 – 14.03.1987	Ístruflun, engin gögn
14.03.1987	Vitjun, rennslismæling
14.03.1987 – 04.04.1987	Ístruflun
04.04.1987	Vitjun, rennslismæling
04.04.1987 – 12.05.1987	Ístruflun
13.05.1987 – 25.06.1987	Í lagi
25.06.1987	Vitjun, rennslismæling
25.06.1987 – 12.08.1987	Í lagi
12.08.1987	Vitjun, rennslismæling, dælt
13.08.1987 – 08.10.1987	Í lagi
09.10.1987 – 26.12.1987	Ístruflun
26.12.1987	Klukka stoppar
26.12.1987 – 31.12.1987	Klukka stopp
01.01.1988 – 02.02.1988	Ístruflun
<i>framhald á næstu síðu</i>	

<i>framhald frá fyrri síðu</i>	
Tímabil	Athugasemdir
02.02.1988	Rennslismæling $Q=27,4 \text{ m}^3/\text{s}$
02.02.1988 – 19.05.1988	Ístruflun
07.04.1988	Rennslismæling
20.05.1988 – 28.06.1988	Í lagi
28.06.1988	Vitjun, rennslismæling
29.06.1988	Rennslismæling
30.06.1988	Klukka stillt
01.09.1988 – 16.09.1988	Áætlað vegna tregðu
17.09.1988	Dælt, var tregur, rennslismæling
16.09.1988 – 11.10.1988	Í lagi
11.10.1988	Vitjun
11.10.1988 – 17.11.1988	Í lagi
18.11.1988 – 25.11.1988	Ístruflun
26.11.1988 – 11.12.1988	Í lagi
12.12.1988 – 23.12.1988	Ístruflun
23.12.1988 – 31.12.1988	Klukka stopp
01.01.1989 – 01.04.1989	Klukka stopp
01.04.1989	Vitjun, rennslismæling $Q=24,9 \text{ m}^3/\text{s}$
01.04.1989 – 19.05.1989	Ístruflun
20.05.1989 – 11.07.1989	Í lagi
11.07.1989	Vitjun
11.07.1989 – 15.08.1989	Í lagi
15.08.1989	Vitjun, dælt, samband gott
15.08.1989 – 19.10.1989	Í lagi
19.10.1989	Vitjun, klukka leiðrétt
19.10.1989 – 05.11.1989	Í lagi
06.11.1989 – 08.11.1989	Ístruflun
09.11.1989 – 10.11.1989	Í lagi, ótruflað
11.11.1989 – 19.11.1989	Ístruflun
19.11.1989	Klukka stoppar
19.11.1989 – 31.12.1989	Klukka stopp
01.01.1990 – 20.02.1990	Vitjun, rennslismæling
21.02.1990	Mælir ræstur, gengur 1 dag og stoppar
12.04.1990	Mælir fer í gang sjálfur
12.04.1990 – 29.04.1990	Ístruflun
29.04.1990	Vitjun
29.04.1990 – 04.05.1990	Ístruflun
05.05.1990 – 03.06.1990	Í lagi
03.06.1990 – 06.06.1990	Klukka stopp, fer sjálf í gang
06.06.1990	Vitjun, dælt
07.06.1990 – 23.07.1990	Í lagi
23.07.1990	Klukka stoppar
Óvisst hvenær	Fer sjálfur í gang, gengur 12 sólarhringa
<i>framhald á næstu síðu</i>	

<i>framhald frá fyrri síðu</i>	
Tímabil	Athugasemdir
10.08.1990	Vitjun
10.08.1990 – 15.08.1990	Í lagi
15.08.1990	Vitjun, ný klukka
15.08.1990 – 12.09.1990	Í lagi
12.09.1990	Rennslismæling, $Q=64,0 \text{ m}^3/\text{s}$
13.09.1990	Rennslismæling, $Q=72,8 \text{ m}^3/\text{s}$
13.09.1990 – 27.10.1990	Í lagi
27.10.1990	Vitjun
27.10.1990 – 30.10.1990	Í lagi
01.11.1990 – 05.11.1990	Ístruflun
06.11.1990 – 16.11.1990	Í lagi
17.11.1990 – 25.11.1990	Ístruflun
26.11.1990 – 30.11.1990	Í lagi
01.12.1990 – 11.12.1990	Ístruflun
11.12.1990	Klukkan stoppar endurtekið, gögn ónýtt
01.01.1991 – 05.03.1991	Ónýtt gögn
05.03.1991	Vitjun, áin opin en trufluð af ís, rennslismæling
05.03.1991 – 21.04.1991	Ístruflun
21.04.1991	Vitjun
21.04.1991 – 05.05.1991	Ístruflun
06.05.1991 – 29.05.1991	Í lagi
29.05.1991	Vitjun
07.06.1991	Vitjun, rennslismæling
29.05.1991 – 28.06.1991	Í lagi
28.06.1991	Vitjun
10.07.1991	Vitjun
10.07.1991 – 29.08.1991	Orðinn tregur
29.08.1991	Vitjun, tregur
01.08.1991 – 29.10.1991	Tregur, áætlun
29.10.1991	Vitjun, dælt, álestur lækkar um 5-6 cm
29.10.1991 – 05.11.1991	Í lagi
06.11.1991 – 19.12.1991	Ístruflun
19.12.1991	Vitjun
19.12.1991 – 31.12.1991	Ístruflun
01.01.1992 – 12.03.1992	Ístruflun
12.03.1992	Vitjun
12.03.1992 – 22.03.1992	Ístruflun
22.03.1992	Vitjun
22.03.1992 – 01.04.1992	Ístruflun
01.04.1992	Vitjun, rennslismæling
01.04.1992 – 27.04.1992	Ístruflun
27.04.1992	Vitjun, bókað að rennsli sé nær ótruflað
27.04.1992 – 01.05.1992	Ístruflun
<i>framhald á næstu síðu</i>	

<i>framhald frá fyrri síðu</i>	
Tímabil	Athugasemdir
01.05.1992 – 11.07.1992	Síriti mjög tregur, áætlað
11.07.1992	Vitjun, dælt, síriti lækkaður um 4 cm, rennslismæling
11.07.1992 – 27.07.1992	Í góðu lagi
28.07.1992	Rennslismæling
28.07.1992 – 22.08.1992	Í lagi
22.08.1992	Vitjun
22.08.1992 – 18.09.1992	Í lagi
18.09.1992	Vitjun
18.09.1992 – 28.10.1992	Í lagi
28.10.1992	Vitjun
28.10.1992 – 11.11.1992	Í lagi
12.11.1992 – 31.12.1992	Ístruflun
01.01.1993 – 22.02.1993	Ístruflun
22.02.1993	Vitjun
22.02.1993 – 19.05.1993	Ístruflun
20.05.1993 – 01.07.1993	Í lagi
01.07.1993	Vitjun, rennslismæling, dælt
01.07.1993 – 24.07.1993	Í lagi
24.07.1993	Rennslismæling
24.07.1993 – 29.08.1993	Í lagi
29.08.1993	Vitjun
29.08.1993 – 15.10.1993	Í lagi
16.10.1993	Pappírslaus
16.10.1993 – 30.10.1993	Engin gögn
30.10.1993	Vitjun, nýtt blað
30.10.1993 – 23.11.1993	Ótruflað
23.11.1993	Vitjun, bókað ótruflað
23.11.1993 – 03.12.1993	Í lagi
04.12.1993 – 31.12.1993	Ístruflun
01.01.1994 – 09.02.1994	Ístruflun
09.02.1994	Vitjun, 100% ístruflað, rennslismæling
09.02.1994 – 30.04.1994	Ístruflun
01.05.1994 – 09.06.1994	Ótruflað, í lagi
09.06.1994	Vitjun
09.06.1994 – 30.06.1994	Í lagi
30.06.1994	Vitjun, dælt, rennslismælt
30.06.1994 – 19.10.1994	Fer að verða tregur í ágúst
19.10.1994	Vitjun, síriti stíflaður, settur réttur eftir hæð úti? Rennslismæling
19.10.1994 – 23.10.1994	Tregur, áætlun
24.10.1994 – 13.11.1994	Sennilega réttur, ótruflaður
14.11.1994 – 17.11.1994	Ístruflun, vitjun, skrifað ístruflun
17.11.1994 – 31.12.1994	Ístruflun
01.01.1995 – 06.04.1995	Ístruflun
<i>framhald á næstu síðu</i>	

<i>framhald frá fyrri síðu</i>	
Tímabil	Athugasemdir
06.04.1995	Vitjun, mælt niður og síriti leiðréttur um 3 cm, rennslismæling
06.04.1995 – 09.05.1995	Ístruflun
10.05.1995 – 15.05.1995	Ístruflun óveruleg
16.05.1995 – 25.06.1995	Í lagi
25.06.1995	Vitjun, mælt niður
25.06.1995 – 06.07.1995	Í lagi
06.07.1995	Vitjun, dælt
08.07.1995	Rennslismæling
06.07.1995 – 08.08.1995	Vitjun, niðurmæling
08.08.1995 – 29.09.1995	Í lagi
29.09.1995	Vitjun, sagt ótruflað
29.09.1995 – 07.10.1995	Í lagi
08.10.1995 – 11.11.1995	Ístruflun
11.11.1995	Verður pappírslaus
11.11.1995 – 18.12.1995	Stopp
18.12.1995	Vitjun
18.12.1995 – 31.12.1995	Ístruflun
01.01.1996 – 27.03.1996	Ístruflun, pappír færast alltof hratt frá 18.12.1995
27.03.1996	Vitjun
27.03.1996 – 06.05.1996	Ístruflun
06.05.1996 – 16.05.1996	Í lagi
16.05.1996	Vitjun, pappír færast áfram of hratt
16.05.1996 – 25.06.1996	Í lagi nema pappírstruflanir
25.06.1996	Vitjun, pappírshraði kemst í lag
25.06.1996 – 26.07.1996	Í lagi
26.07.1996	Vitjun, dælt
26.07.1996 – 10.08.1996	Í lagi
10.08.1996	Vitjun, dælt, mokað frá röri, lækkar um 1 cm
10.08.1996 – 31.10.1996	Í lagi
01.11.1996 – 15.11.1996	Ístruflun
15.11.1996	Klukka stoppar
15.11.1996 – 20.11.1996	Klukka stopp
20.11.1996	Vitjun, ístruflun staðfest
20.11.1996 – 31.12.1996	Ístruflun
01.01.1997 – 03.04.1997	Ístruflun
03.04.1997	Vitjun
05.04.1997	Rennslismæling
03.04.1997 – 09.05.1997	Ístruflun
10.05.1997 – 10.06.1997	Í lagi
13.06.1997	Vitjun, mismunur úti og inni 2,2 cm, ekki dælt
10.06.1997 – 17.07.1997	Tregur, áætlun
17.07.1997	Vitjun, dælt, lækkar um 2 cm, rennslismæling
17.07.1997 – 31.07.1997	Í lagi, ekki mjög vel opinn
<i>framhald á næstu síðu</i>	

framhald frá fyrri síðu

Tímabil	Athugasemdir
01.08.1997 – 15.10.1997	Tregur, áætlun
15.10.1997	Vitjun, rennslímæling, álestur úti 166,7 cm, en mælir gaf 171,9 cm
15.10.1997 – 29.11.1997	Tregur, áætlun
30.11.1997 – 01.12.1997	Í lagi
02.12.1997 – 15.12.1997	Ístruflun
16.12.1997 – 27.12.1997	Í lagi
28.12.1997 – 31.12.1997	Ístruflun

3 Niðurstöður

Gögnin úr vatnshæðarmæli 57 í Hvítá eru yfirleitt góð og heimtur gagnanna á tímabilinu 1959–1997 hafa verið góðar. Ístruflanir eru miklar og langvinnar, auk þess vill drulluskaffi leggjast yfir rörenda brunnsíritans og valda tregðu.

Vhm 57 er í 420 m hæð yfir sjó og truflast gjarnan af völdum íss, vatnshæð er iðulega ístrufluð frá því snemma í nóvember fram í apríl eða maí næsta ár. Gætt hefur verið að ístruflunum við endurskoðunina, gögn hreinsuð af ístruflunum og smærri ístrufluð tímabil leiðrétt. Lengri tímabilin hafa ekki verið leiðrétt að sinni þar sem líkön eru betur til þess fallin. Margar vetrarmælingar eru frá þessu tímabili og gefa þær til kynna að vetrarrennsli sé yfirleitt á bilinu 20 – 35 m³/s.

Ekki hefur verið fyllt í öll göt í gögnum með áætlunum og því er ekki hægt að meta meðal-ársrennsli Hvítár við Hvítárvatn skv. þessum nýju gögnum.

Tafla 2: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1959

OS Vatnamælingar R e n n s l i s s k ý r s l a árið 1959												vhm 057	
Hvítá, Árnessýslu; Hvítárvatnsbrú													
Einingar rennslis eru m ³ /s													
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des	
1							69.7	77.0	81.9	74.4	65.8		
2							70.1	82.7	87.4	73.9	71.8		
3							70.5	78.4	101	76.4	66.9		
4							70.3	76.1	104	77.5	64.5		
5							69.5	73.1	110	75.6	61.3		
6							68.3	74.1	113	81.3	62.8		
7							67.4	71.1	100	92.9	65.4		
8							66.3	67.5	97.0	96.3	* 65.6		
9							63.2	70.0	97.0	97.0	* 65.6		
10						44.0	62.7	84.5	Q 97.5	96.1	* 64.0		
11						30.2	66.2	93.7	95.2	101			
12						56.9	61.0	85.5	86.0	94.1			
13						63.7	59.4	79.5	79.7	89.8			
14						67.1	60.2	79.7	75.2	93.0			
15						61.4	62.4	75.5	71.1	90.3			
16						70.0	66.7	68.4	70.0	82.8			
17						71.7	70.5	67.6	69.6	80.1			
18						54.4	73.3	66.0	70.2	76.9			
19						46.9	73.2	66.3	73.6	74.1			
20						45.8	73.6	62.8	87.1	72.4			
21						48.6	72.7	62.8	93.4	69.8			
22						51.9	75.2	62.8	87.8	72.1			
23						53.5	78.8	66.6	81.3	64.9			
24						56.7	77.5	66.3	79.8	72.8			
25						59.4	74.5	65.7	80.5	71.5			
26						61.0	73.1	64.2	81.2	70.8			
27						64.1	72.6	61.8	81.6	70.2			
28						66.4	74.7	59.2	84.2	54.1			
29						67.7	74.6	61.2	83.6	55.0			
30						68.6	75.2	61.5	76.4	59.9			
31							73.8	73.7		64.4			
Meðaltal							69.9	71.1	86.5	78.1			
Hámark							80.7	102	131	105			
Dagur klst							23 13	11 17	05 17	11 00			
Lágmark							58.1	53.5	62.8	41.5			
Dagur klst							13 15	28 09	30 18	30 04			
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd													
Meðalrennsli ársins var , hámarksrennsli þess , lágmarksrennslið													
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.12.20 (réttur áskilinn til endurskoðunar)													

Tafla 3: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1960

OS Vatnamælingar Rennslis skýrsla árið 1960 vhm 057												
Hvítá, Árnessýslu; Hvítárvatnsbrú												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1						59.3	85.0	92.1	80.3			
2						61.0	82.6	92.2	78.1			
3					53.9	62.3	81.6	93.2	77.9			
4					53.3	63.1	82.4	92.4	76.7			
5					59.0	63.6	85.3	93.7	74.0			
6					71.4	64.7	87.6	91.4	71.2			
7					81.3	65.4	86.3	89.8	74.7			
8					85.6	64.9	86.0	89.7	86.2			
9					86.5	66.5	86.4	89.8	94.4			
10					79.8	67.1	89.2	88.1	96.7			
11					82.8	68.0	89.6	86.2	112			
12					83.3	68.5	89.3	84.5	112			
13					84.7	69.1	89.5	84.9				
14					83.9	68.1	86.3	84.4				
15					82.4	66.7	83.5	84.0				
16					80.4	64.5	82.8	86.0				
17					79.3	62.3	84.2	80.8				
18					76.9	65.1	85.5	77.3				
19					74.7	66.8	84.6	76.0				
20					72.0	62.9	85.7	75.7				
21					69.9	65.1	90.1	76.0				
22					79.8	71.8	90.6	77.3				
23					66.0	78.2	102	75.9				
24					58.5	82.6	113	74.7				
25					53.0	86.3	111	74.7			46.0	
26					53.5	99.6	107	74.4				
27					57.2	100	104	75.9				
28					56.7	105	102	78.4				
29					57.7	93.1	100	80.0				
30					56.0	87.0	98.4	80.3	60.8			
31					59.5		93.4	80.8				
Meðaltal						72.3	91.1	83.3				
Hámark						108	115	95.7				
Dagur klst						28 06	23 23	05 10				
Lágmark						53.5	78.0	73.2				
Dagur klst						01 13	03 14	26 19				
* = 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 2001.12.20 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 4: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1961

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1961											vhm 057	
Hvítá, Árnessýslu; Hvítárvatnsbrú												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1					56.1	59.2	42.8	50.3	46.4	42.9		
2					61.0	59.8	46.6	46.2	45.6	41.1		
3					70.0	56.7	47.3	45.2	45.0	41.9		
4					73.7	53.2	45.1	45.1	51.3	42.2		
5					73.9	51.0	44.5	46.0	57.0	42.6		
6					72.4	49.2	45.1	44.0	45.7	43.8		
7					73.8	46.7	45.5	42.6	44.5	42.5		
8					74.7	44.7	45.3	41.9	43.6	41.7		
9					73.3	42.5	44.4	42.0	44.0	40.5		
10					79.1	41.6	45.2	41.4	45.1	40.2		
11					99.5	41.1	45.4	41.7	46.0	39.2		
12					106	40.4	45.5	42.4	44.5	39.0		
13					101	39.1	45.5	43.2	43.9	43.9		
14					94.0	38.5	45.2	44.8	44.3	49.1	49.6	
15					88.4	42.1	44.7	44.5	52.1	50.8	48.0	
16					88.7	43.2	44.8	48.7	54.3	51.7	50.9	
17					91.8	48.6	44.6	49.3	45.1	51.3	47.6	
18					92.0	46.6	45.3	52.2	41.1	40.4	45.4	
19					89.6	40.1	45.1	51.5	44.7	40.7	50.3	
20					85.1	41.3	45.3	50.5	42.4	39.5	43.0	
21					80.4	42.5	46.4	49.9	44.2	40.3	57.3	
22					77.5	Q 41.5	46.0	44.9	38.5	40.6	58.7	
23					78.6	42.7	46.2	51.0	52.3	42.6	64.1	
24				50.5	67.2	44.1	47.0	54.0	58.6	43.0	60.3	
25				54.5	58.0	45.2	49.2	51.9	54.2	49.5	35.6	
26				63.2	51.7	44.9	48.3	54.2	53.1	44.7		
27				61.9	48.3	41.7	48.5	48.7	52.6	39.8		
28				54.5	58.8	39.7	46.3	46.8	50.5	35.2		
29				57.4	62.1	40.6	44.2	47.5	47.1	37.0		
30				57.7	61.4	41.0	46.2	45.7	45.0	42.6		
31			Q 31.3		60.3		50.1	46.8				
Meðaltal					75.8	45.0	45.9	46.9	47.4			
Hámark					109	61.0	51.6	61.2	69.4			
Dagur klst					11 21	02 13	31 24	26 07	05 05			
Lágmark					41.0	36.4	41.0	25.0	26.4			
Dagur klst					27 13	14 15	01 11	22 20	22 21			
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var , hámarksrennsli þess , lágmarksrennslið												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.12.20 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 5: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1962

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1962 vhm 057												
Hvítá, Árnessýslu; Hvítárvatnsbrú												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1					á 75.3	á 44.6	á 46.2	49.7	45.9	á 41.7		
2					á 73.4	á 44.6	á 48.9	50.2	45.7	á 38.9		
3					á 71.4	á 44.9	á 46.5	50.4	44.8	á 38.7		
4			Q 35.9		* 67.2	á 42.9	á 44.8	49.4	43.2	á 40.7		
5					á 60.6	á 46.8	á 43.4	47.7	43.1	á 41.6		
6					á 54.4	á 48.7	á 45.2	47.5	42.0	á 40.5		
7					á 50.7	á 65.8	á 44.8	48.4	42.3	á 40.1		
8					á 50.1	á 65.0	á 42.1	41.7	42.4	á 40.1		
9					á 50.4	á 59.1	á 41.8	39.5	44.5	á 38.4	37.8	
10					á 49.4	á 53.9	á 42.2	40.0	35.7	á 37.7	38.5	
11					á 48.0	á 50.5	á 42.1	41.2	31.7	á 40.8	42.6	
12					á 48.5	á 48.8	á 42.1	39.9	30.8	á 39.9	39.5	
13					á 49.6	á 49.9	á 42.6	38.4	30.4	á 39.0	40.7	
14					á 50.8	á 54.7	á 42.5	38.0	33.4	á 38.9	38.8	
15					á 50.4	á 46.5	á 42.2	38.7	37.6	á 39.5		
16					á 48.0	á 38.4	á 43.5	39.3	37.0	34.9		
17					á 45.2	á 35.0	á 43.9	39.5	29.2	41.5		
18					á 42.7	á 35.2	á 43.9	39.7	29.8	42.2		
19			Q 25.9		á 39.4	á 36.5	á 44.0	40.6	43.9	40.6		
20				á 116	á 35.3	á 33.3	á 44.8	41.3	42.1	35.9		
21					á 98.4	á 33.5	á 34.0	41.5	40.2	á 56.9		
22					á 86.8	á 33.6	á 34.1	42.9	48.8	á 66.5		
23					á 77.0	á 33.5	á 34.6	43.6	36.3	á 59.0		
24					á 76.8	á 33.7	á 33.7	44.5	á 53.8	á 59.3		
25					á 75.1	á 34.2	á 33.9	45.0	á 55.2	á 47.4		
26					á 70.6	á 37.2	á 32.3	46.4	á 52.5	á 41.8		
27					á 66.9	á 48.8	á 33.7	45.1	á 48.2	á 44.6		
28					á 66.3	á 48.7	á 33.9	45.0	á 46.0			
29					á 70.0	á 46.0	á 34.5	46.2	á 44.0			
30					á 74.0	á 39.0	á 34.0	45.9	á 51.4			
31					á 42.6		á 50.3	45.4				
Meðaltal					48.1	42.8	44.4	43.6	41.7			
Hámark Dagur klst						68.1 08 00	54.6 02 00	56.4 07 11	63.3 30 19			
Lágmark Dagur klst						30.2 26 16	30.8 01 00	36.3 14 19	25.2 23 17			
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var , hámarksrennsli þess , lágmarksrennslið												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.12.20 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 6: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1963

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1963 vhm 057												
Hvítá, Árnessýslu; Hvítárvatnsbrú												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1				24.6	48.1	50.7	44.2	48.7	35.7			
2				23.1	43.2	46.5	46.0	48.3	37.5			
3				22.0	37.0	43.2	47.8	46.9	37.0			
4				23.4	38.0	52.7	48.8	45.3	36.5			
5				26.5	37.5	58.4	50.0	44.8	36.1			
6				31.6	34.5	59.6	51.5	45.1	34.7			
7				36.4	29.4	63.2	50.6	45.4	35.3			
8				37.8	28.3	61.3	52.5	44.5	36.0			
9				* 38.1	27.7	61.5	52.1	43.6	36.1			
10				* 36.9	28.1	60.2	50.5	44.5	30.7			
11				16.3	26.7	58.6	47.5	44.2	30.0			
12				19.0	26.4	57.2	46.3	43.5	27.7			
13				* 27.7	28.7	55.3	43.1	44.9	31.1			
14			27.4	* 35.7	31.0	52.4	41.0	39.5	35.2			
15			26.2	* 39.4	28.0	51.6	39.7	37.5	35.0			
16			25.3	* 40.7	30.8	53.6	37.5	36.4				
17			25.9	* 38.1	31.4	51.5	35.9	35.8				
18			25.1	* 34.5	28.8	51.4	35.4	34.3				
19			24.5	32.4	28.3	51.2	36.9	35.8				
20			24.6	30.6	28.6	51.1	35.6	36.2				
21			23.9	29.7	26.2	44.7	36.2	36.6				
22			22.4	29.9	25.9	43.6	40.2	37.0				
23			23.3	31.5	26.3	42.8	37.6	37.5				
24			30.0	33.6	26.2	43.3	35.8	37.7				
25			30.1	34.5	30.1	43.7	33.6	37.1				
26			30.2	43.1	34.2	43.1	31.6	36.8				
27			28.7	47.2	39.4	41.4	31.5	36.1				
28			28.2	55.5	42.7	40.9	35.9	35.4				
29			26.2	57.2	46.1	41.7	41.2	34.8				
30			25.3	54.2	55.7	42.7	43.0	34.3				
31			25.0		52.2		44.3	35.8				
Meðaltal				34.4	33.7	50.6	42.0	40.1				
Hámark				58.1	57.9	88.3	53.4	49.2				
Dagur klst				28 21	30 06	07 16	08 16	13 16				
Lágmark				14.1	24.7	38.1	30.0	31.8				
Dagur klst				11 07	12 13	03 16	27 05	18 22				
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var , hámarksrennsli þess , lágmarksrennslið												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.12.20 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 7: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1964

OS Vatnamælingar R e n n s l i s s k ý r s l a árið 1964											vhm 057	
Hvítá, Árnessýslu; Hvítárvatnsbrú												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1				53.1	37.1	40.9	49.7	59.5	47.8	38.8	57.0	
2				50.1	37.2	41.4	52.0	54.7	55.3	42.5	52.3	
3				49.9	38.0	41.6	50.2	53.5	54.5	53.0	55.7	
4				47.8	42.8	40.7	49.6	54.7	53.1	70.6	53.3	
5				45.7	35.5	40.6	49.4	57.1	52.2	70.6	52.6	
6				42.5	35.9	40.2	51.2	53.9	52.8	68.5	50.2	
7				41.1	34.2	40.9	52.8	52.7	48.5	68.5	50.6	
8				41.6	35.5	40.2	55.6	54.4	47.0	60.0	59.0	
9				43.4	35.2	40.4	49.8	56.7	45.3	56.0	65.0	
10				44.5	36.9	41.5	48.5	57.6	44.2	54.3	63.4	
11				45.4	35.6	43.8	48.3	57.2	42.8	50.3	60.0	
12				39.7	38.2	39.3	47.9	57.5	41.8	47.8	57.6	
13				39.9	39.3	38.0	48.1	57.5	41.2	46.0	* 53.1	
14				37.4	33.2	42.6	53.0	58.8	41.9	44.9	* 35.7	
15				36.2	34.1	48.2	52.1	60.1	48.5	43.8	* 24.6	
16				35.6	32.9	39.8	51.2	58.4	43.2	42.7	* 21.7	
17				* 35.7	33.0	39.1	53.0	57.4	37.8	41.2	* 21.7	
18				35.3	35.6	39.7	54.6	57.9	35.1	40.3	* 25.6	
19				34.1	39.5	38.8	54.7	51.8	36.6	48.7	* 40.7	
20				30.8	41.1	40.3	55.2	49.4	35.3	48.9	* 54.6	
21				32.5	41.4	39.6	55.4	51.8	35.0	37.6	59.0	
22				32.1	41.6	38.7	54.5	52.8	36.3	56.0	57.7	
23				31.8	41.5	47.8	59.9	41.9	37.0	50.6		
24				31.6	43.7	60.8	73.8	42.3	37.7	48.5		
25				31.1	44.3	59.2	73.9	38.8	39.2	46.5		
26				31.6	44.2	60.3	69.5	40.7	38.5	45.1		
27				50.7	34.9	43.3	60.7	71.0	38.0	36.6	44.5	
28				55.8	41.2	42.8	55.7	64.9	36.9	37.1	48.3	
29				62.2	48.9	42.6	51.8	59.7	36.7	36.3	47.7	
30				59.1	42.6	Q 42.5	50.0	58.8	36.6	25.3	64.9	
31				55.7		42.9		62.8	37.2		62.0	
Meðaltal				39.6	38.8	44.8	55.8	50.8	42.1	51.3		
Hámark				56.0	49.1	70.9	78.1	68.2	58.1	73.7		
Dagur klst				11 04	04 14	27 19	27 19	01 04	15 10	05 18		
Lágmark				23.3	25.0	26.0	45.7	30.7	18.3	13.5		
Dagur klst				20 09	07 11	22 05	23 03	31 20	30 10	21 10		
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var , hámarksrennsli þess , lágmarksrennslið												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.12.20 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 8: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1965

OS Vatnamælingar R e n n s l i s s k ý r s l a árið 1965												vhm 057	
Hvítá, Árnessýslu; Hvítárvatnsbrú													
Einingar rennslis eru m ³ /s													
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des	
1				36.8			44.0	49.5	37.1	36.0	67.7		
2				41.0			43.6	49.1	43.9	37.1	60.5		
3				46.7			43.7	48.8	49.4	36.6	57.7		
4				48.0			45.4	50.1	46.7	36.2	48.2		
5				46.1			48.2	51.6	44.8	35.8	74.4		
6				43.8			50.1	49.0	43.3	35.1	73.5		
7				41.4			50.6	48.6	42.4	33.9	70.6		
8				41.7			53.0	49.4	41.4	35.0	66.9		
9				42.0			53.8	50.9	41.3	35.7	64.7		
10				42.7			54.3	52.1	37.7	36.6	61.7		
11				42.0			54.6	52.4	37.1	39.0	64.6		
12				38.9			54.1	53.4	39.2	48.5	64.4		
13				24.8			54.5	52.7	37.0	50.7	62.1		
14				33.3			53.6	58.7	37.2	57.1	59.5		
15				* 31.0			54.1	63.2	37.6	45.0	56.5		
16				* 31.0			53.3	63.0	38.2	44.6			
17				* 32.1			58.7	64.5	36.6	45.2			
18				* 33.3			63.2	65.5	34.5	40.1			
19				34.6			64.7	65.5	34.4	53.0			
20				34.7			67.2	64.5	40.0	121			
21				34.2			65.6	62.7	41.8	174			
22				35.2			65.8	58.7	42.0	153			
23				35.9			65.6	61.3	43.4	142			
24				38.0			65.8	65.3	40.7	136			
25			Q 28.6	37.8			67.9	69.6	40.3	127			
26				38.0			64.4	58.1	43.4	115			
27				37.9			60.7	50.7	37.1	104			
28							59.3	54.2	35.4	89.1			
29							58.9	46.3	35.2	79.5			
30						42.0	59.4	44.2	34.0	73.5			
31							53.1	40.1		70.9			
Meðaltal							56.5	55.3	39.8	69.8			
Hámark							70.4	79.4	53.0	179			
Dagur klst							25 17	25 20	03 15	21 02			
Lágmark							41.3	38.0	28.4	21.1			
Dagur klst							01 00	31 20	19 08	18 17			
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd													
Meðalrennsli ársins var , hámarksrennsli þess , lágmarksrennslið													
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.12.20 (réttur áskilinn til endurskoðunar)													

Tafla 9: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1966

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1966												vhm 057		
Hvítá, Árnassýslu; Hvítárvatnsbrú														
Einingar rennslis eru m ³ /s														
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des		
1					43.2	76.7	53.4	44.0	55.4	42.2	45.2			
2					46.4	84.3	51.4	45.3	51.6	39.6	34.6			
3					49.9	83.7	51.6	47.1	49.3	35.8	41.4			
4					* 50.2	80.7	50.9	46.9	49.9	32.5	46.1			
5					* 50.2	77.1	50.8	47.8	47.0	31.6	32.3			
6					* 48.8	74.2	50.4	48.3	48.2	32.7	35.3			
7				Q 25.0	* 47.4	73.7	53.5	48.1	42.2	32.7	33.2			
8					* 43.3	73.8	56.8	46.8	39.5	32.5	38.7			
9					* 39.4	75.2	60.1	47.2	38.0	32.2	33.8			
10					39.6	78.6	59.9	47.4	37.6	32.6	40.5			
11					43.4	74.8	57.3	44.7	37.7	33.7	37.7			
12					38.0	73.3	58.4	43.7	37.3	33.5				
13					36.8	87.4	56.7	43.1	35.1	34.8				
14					40.8	84.5	52.1	42.7	36.4	34.7				
15					46.8	77.3	51.3	43.1	31.1	29.9				
16					51.2	73.8	50.2	43.8	35.2	30.7				
17					54.8	72.6	48.0	45.4	33.4	31.4				
18					58.4	70.8	55.9	45.6	22.6	30.5				
19					63.6	68.2	51.6	47.3	40.8	30.7				
20	Q 30.4				63.7	68.6	61.6	45.4	41.2	33.2				
21					61.2	61.7	64.3	45.3	41.4	36.9				
22					59.8	62.8	71.7	44.8	41.7	40.3				
23					58.3	59.8	81.7	43.8	39.4	20.5				
24					58.2	57.0	68.7	41.7	42.2	21.9				
25					57.7	54.7	54.4	63.6	Q 43.3	26.3				
26				35.7	57.8	53.4	43.5	75.8	42.9	32.2				
27				35.8	60.0	52.5	44.0	83.2	42.3	40.4				
28				37.1	68.4	50.8	45.1	78.9	42.4	42.0				
29				38.5	78.4	50.4	42.6	71.4	41.9	35.4				
30				40.9	82.3	52.3	42.0	64.9	42.3	45.7				
31					83.3		40.8	60.1		49.5				
Meðaltal					54.2	69.5	54.2	51.2	41.0	34.1				
Hámark					85.3	88.5	109	85.8	57.6	60.8				
Dagur klst					31 16	13 18	23 24	27 06	01 00	31 04				
Lágmark					34.2	49.3	36.6	38.5	8.78	12.8				
Dagur klst					13 13	28 21	17 14	24 19	18 03	23 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 2001.12.20 (réttur áskilinn til endurskoðunar)														

Tafla 10: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1967

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1967 vhm 057												
Hvítá, Árnessýslu; Hvítárvatnsbrú												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1						66.5	50.0	43.8	53.7	45.5		
2						70.7	50.0	42.1	50.9	48.1		
3						76.2	50.6	40.6	49.3	41.2		
4						78.9	50.6	40.0	48.0	40.1		
5						79.7	51.3	39.9	44.5	39.3		
6						78.2	52.2	40.3	41.9	38.6		
7						75.2	53.8	41.5	40.4	37.9		
8						71.4	54.4	42.9	40.5	36.3		
9						67.2	56.2	42.7	41.2	36.8		
10						63.4	58.7	42.7	41.6	39.7		
11					34.4	86.7	57.5	42.5	40.1	41.6		
12					35.1	113	56.4	41.3	58.6	38.9		
13					36.8	104	55.5	41.4	60.7	36.2		
14					39.0	92.8	55.6	43.5	59.0	39.5		
15					41.2	85.2	55.2	44.3	53.2	28.2		
16					43.9	93.3	55.3	44.3	55.4	24.3		
17					* 46.0	84.8	56.1	44.0	66.7	á 33.7		
18					44.2	94.9	55.5	42.8	60.8	á 38.5		
19					* 43.3	98.2	52.2	45.9	55.8	á 39.5		
20					* 42.0	85.9	51.0	47.2	52.3	á 37.0		
21					40.2	78.7	49.3	49.1	50.1	á 36.2		
22		Q 31.2			39.3	73.3	48.6	60.7	48.2	á 35.5		
23					40.8	65.9	48.4	64.4	43.9	á 36.3		
24					44.1	61.4	48.4	61.0	47.2	á 35.8		
25					43.5	57.6	47.4	56.0	57.2	á 35.5		
26					44.0	54.2	50.5	55.0	50.1	á 30.1		
27					43.9	52.3	51.5	58.2	47.0			
28					46.8	53.3	48.1	66.8	45.4			
29					52.7	53.1	45.2	62.2	44.3			
30					59.0	49.8	44.8	58.8	43.2			
31					65.2		44.2	55.5				
Meðaltal						75.5	51.8	48.4	49.7			
Hámark						115	61.7	69.1	68.8			
Dagur klst						12 02	10 15	28 02	17 07			
Lágmark						48.4	43.4	38.2	30.5			
Dagur klst						30 16	31 24	05 22	11 20			
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var , hámarksrennsli þess , lágmarksrennslið												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.12.20 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 11: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1968

OS Vatnamælingar R e n n s l i s s k ý r s l a árið 1968 vhm 057												
Hvítá, Árnassýslu; Hvítárvatnsbrú												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1						112	52.7	69.2	74.1	40.1		
2						113	51.3	71.0	65.1	42.2		
3						113	51.4	67.8	65.7	41.3		
4						113	53.1	75.4	67.0	40.6		
5						110	54.6	74.6	68.8	40.9		
6						103	53.9	71.9	67.8	41.0		
7						91.3	55.2	70.1	67.8	44.2		
8						86.2	55.5	68.7	66.4	45.8		
9						83.2	54.8	76.6	65.2	34.9		
10				Q 23.6		83.5	53.8	76.7	65.5	40.8		
11						80.8	54.9	74.2	Q 62.7	42.6	48.2	
12						92.7	54.6	72.2	62.7	52.2	48.4	
13						97.2	54.0	70.0	61.6	38.3	49.5	
14						101	54.7	68.1	60.5	37.7	53.2	
15						95.5	53.5	66.7	58.9	40.4	56.4	
16						91.0	53.9	62.8	57.5	41.3	56.4	
17						88.1	54.3	57.8	55.5	39.3	67.9	
18						83.9	54.0	52.3	53.9	39.9	65.4	
19						81.2	53.5	52.1	52.2	39.6	64.4	
20						73.0	55.1	53.0	51.6	42.2	64.8	
21						68.9	55.9	52.4	52.0	44.6	62.1	
22					52.5	65.1	56.0	50.4	52.2	45.4	58.1	
23					54.7	59.6	55.6	49.1	52.2	42.3	55.2	
24					59.4	54.6	56.7	44.8	50.7	41.7	52.0	
25					61.7	51.3	56.6	52.2	49.7	41.6		
26					64.8	48.8	56.2	86.4	49.5	41.5		
27					66.9	48.4	60.2	93.7	49.5	40.8		
28					74.5	48.4	59.6	86.2	49.7	45.0		
29					79.2	48.5	74.1	78.5	54.3	41.7		
30					88.7	52.1	74.4	85.0	48.2	24.4		
31					110		72.3	78.1		33.5		
Meðaltal						81.3	56.7	68.0	58.6	40.9		
Hámark					116	116	76.2	111	81.7	57.2	70.6	
Dagur klst					31 23	03 13	29 14	30 15	01 02	12 14	17 14	
Lágmark						47.0	48.9	26.5	41.1	18.3		
Dagur klst						27 18	03 21	25 08	30 24	30 04		
* = 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 2001.12.20 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 12: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1969

OS Vatnamælingar R e n n s l i s s k ý r s l a árið 1969												vhm 057	
Hvítá, Árnæssýslu; Hvítárvatsbrú													
Einingar rennslis eru m ³ /s													
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des	
1						71.8	45.1	44.6	61.5	37.3			
2						66.1	49.8	53.3	57.6	36.9			
3						62.8	49.7	51.9	56.0	39.2			
4						60.5	48.6	54.5	55.2	38.6			
5						63.3	48.1	53.4	53.3	41.1			
6						66.2	47.9	52.9	51.8	43.5			
7						67.5	45.0	53.5	50.9	43.3			
8						68.9	44.5	53.0	54.6	44.7			
9						68.8	44.2	50.1	52.3	39.2			
10						66.2	45.2	52.7	46.7	37.8			
11						71.4	44.0	54.4	44.4	38.7			
12						71.1	46.7	53.8	43.0	43.3			
13						56.6	48.5	55.1	40.5	44.9			
14						56.9	50.4	59.2	43.7	44.4			
15						61.0	51.7	62.0	42.2	44.1			
16						58.0	55.1	59.0	40.1	42.0			
17						55.3	57.7	55.5	44.9	41.9			
18						58.8	51.0	53.8	47.7	41.9			
19						57.1	48.2	52.7	50.2	43.9			
20						55.0	48.6	50.9	53.0	43.2			
21						53.2	49.0	48.8	52.4	42.3			
22						52.3	48.2	46.2	49.7	39.8			
23						50.2	44.5	44.9	49.2	43.6			
24						49.2	43.0	48.6	47.5	40.6			
25						49.1	42.8	51.5	49.2	38.7			
26					79.7	48.8	Q 40.3	52.4	47.4	35.7			
27					82.0	47.9	45.9	50.7	45.0	35.9			
28					85.3	46.3	46.3	48.8	44.0	38.4			
29					83.8	46.1	48.6	50.6	42.4	39.7			
30					80.7	45.9	48.3	44.0	39.0	36.5			
31					76.8		43.9	63.8		36.6			
Meðaltal						58.4	47.4	52.5	48.5	40.6			
Hámark						77.6	64.3	65.1	64.0	48.4			
Dagur klst						11 21	17 13	31 07	01 00	23 18			
Lágmark						41.9	23.2	25.7	18.3	28.7			
Dagur klst						14 18	26 14	30 12	19 10	27 23			
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd													
Meðalrennsli ársins var , hámarksrennsli þess , lágmarksrennslið													
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.12.20 (réttur áskilinn til endurskoðunar)													

Tafla 13: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1970

OS Vatnamælingar R e n n s l i s s k ý r s l a árið 1970												vhm 057	
Hvítá, Árnassýslu; Hvítárvatnsbrú													
Einingar rennslis eru m ³ /s													
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des	
1					29.7	45.4	53.6	48.5	51.6	53.7	38.9		
2					29.2	45.0	50.7	50.9	48.7	50.8			
3					27.6	49.6	49.5	56.1	46.3	47.4			
4					27.5	59.1	52.1	56.5	43.0	47.6			
5					28.2	58.1	54.0	56.2	42.2	47.5			
6					28.8	54.0	51.8	54.4	40.7	47.9	35.5		
7					31.5	55.2	50.1	53.7	40.3	34.6	34.7		
8					36.9	56.5	49.5	54.6	44.5	34.2	36.4		
9					39.7	56.2	52.3	54.2	47.8	47.0	34.5		
10					44.8	54.4	50.5	52.6	38.6	35.6			
11					49.1	52.7	40.8	51.9	32.7	35.5			
12					56.0	52.3	39.6	54.2	33.4	40.6			
13				Q 29.5	60.6	53.9	41.3	52.9	34.9	39.6			
14					60.0	54.2	41.0	51.8	33.3	39.4			
15					57.3	58.9	40.7	50.5	33.3	41.7			
16					58.6	59.9	34.2	46.0	33.0	52.4			
17					58.4	59.8	49.1	44.6	33.1	57.9			
18					62.7	61.7	52.9	43.8	34.4	60.4			
19					61.7	59.9	50.8	42.8	34.6	62.1			
20					63.5	57.7	51.8	42.3	33.9	50.7			
21					59.1	56.5	50.6	42.5	33.4	41.8			
22					52.8	55.2	51.1	42.5	33.4	42.3			
23					52.6	54.9	45.0	43.0	33.8	57.3			
24					53.8	54.6	42.3	44.1	34.4	55.6			
25					54.4	53.8	43.5	51.2	39.7	46.7			
26					52.1	52.6	44.1	55.9	40.0	* 44.6			
27		Q 27.9			47.0	50.9	45.2	56.4	44.2	* 44.6			
28					59.3	51.2	46.2	57.5	48.6	* 44.6			
29				23.8	58.2	50.7	47.3	60.2	57.0	43.0			
30				25.4	52.2	53.2	48.0	57.5	55.9	40.8			
31					47.9		46.5	57.5		40.0			
Meðaltal					48.4	54.6	47.3	51.2	40.0	46.1			
Hámark					78.9	63.5	61.4	64.5	58.6	70.6			
Dagur klst					18 10	15 12	21 23	29 06	29 12	18 21			
Lágmark					22.6	40.7	22.9	39.5	27.5	29.5			
Dagur klst					07 06	03 16	16 19	23 22	26 21	22 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 2001.12.20 (réttur áskilinn til endurskoðunar)													

Tafla 14: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1971

OS Vatnamælingar R e n n s l i s s k ý r s l a árið 1971												vhm 057	
Hvítá, Árnessýslu; Hvítárvatnsbrú													
Einingar rennslis eru m ³ /s													
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des	
1						59.3	41.3	50.6	38.0	50.1	57.3		
2						62.4	45.3	49.4	39.4	50.0	65.4		
3						65.5	47.2	49.3	44.6	47.7	63.1		
4						69.0	47.6	49.4	48.5	44.8	59.1		
5					99.8	72.8	48.3	49.0	50.9	39.9	55.4		
6					105	74.2	47.2	48.3	65.8	68.5	51.9		
7					98.4	74.5	52.3	46.7	60.3	75.1	65.6		
8					109	76.2	55.9	49.7	57.8	70.7	44.6		
9					107	73.6	53.2	53.1	57.7	64.6	48.7		
10					100	63.0	54.6	51.6	54.9	* 56.1	42.9		
11					94.9	74.0	53.8	49.0	52.5	* 50.2	48.7		
12					95.2	69.9	51.0	47.8	50.9	37.5	45.8		
13					88.8	66.4	51.7	46.7	49.5	46.2	46.7		
14					83.5	64.3	54.5	45.3	55.0	47.6	40.7		
15					76.7	61.8	59.2	45.5	57.0	49.7			
16					68.9	58.2	56.1	44.9	59.4	51.6			
17					65.6	53.6	55.0	43.5	55.2	54.2			
18					64.0	51.9	54.2	60.8	59.3	53.2			
19					62.6	50.8	54.1	60.4	59.7	52.2			
20					60.0	50.3	52.9	55.9	57.4	48.6			
21					59.2	51.1	51.5	52.2	59.8	46.0			
22					57.4	50.7	52.5	53.8	55.0	43.5			
23					55.9	49.2	52.0	61.0	49.5	45.0			
24					54.2	47.6	51.4	58.8	47.6	38.6			
25					55.8	45.8	49.9	61.2	49.1	40.9			
26					64.9	45.9	48.1	67.1	50.5	46.9			
27					50.6	45.1	45.6	61.6	47.5	63.1			
28					46.3	42.4	47.0	41.8	48.2	69.6			
29	Q 25.9				46.6	41.0	48.5	39.9	47.3	71.9			
30					47.0	39.2	49.1	38.8	49.7	68.3			
31					54.3		51.1	39.8		61.2			
Meðaltal						58.3	51.0	50.7	52.6	53.3			
Hámark						79.6	63.8	73.9	69.1	76.3			
Dagur klst						10 17	15 05	26 14	06 07	07 04			
Lágmark						34.6	38.9	31.4	36.4	25.2			
Dagur klst						30 17	01 04	17 22	01 21	24 22			
* = 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 2001.12.20 (réttur áskilinn til endurskoðunar)													

Tafla 15: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1972

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1972											vhm 057	
Hvítá, Árnassýslu; Hvítárvatnsbrú												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1					41.1	43.8	53.9	64.0	72.1	59.4	43.2	
2					40.2	49.5	55.6	64.5	72.9	52.5	40.8	
3					38.0	49.0	57.1	60.6	71.8	60.1	44.7	
4					36.9	43.6	55.3	61.7	69.2	59.0	43.9	
5					44.5	42.2	55.2	59.0	70.4	58.8	43.9	
6					49.0	44.2	53.6	55.8	71.6	60.0	37.5	
7					50.1	43.4	55.0	54.6	66.9	62.1	49.8	
8					53.7	43.2	56.9	52.0	59.1	60.4	47.8	
9					53.8	44.2	58.5	48.8	61.2	61.0		
10					51.5	44.5	58.7	47.4	54.0	52.3		
11					54.3	45.4	58.1	47.1	47.9	44.6		
12					53.0	46.2	57.1	48.2	48.6	63.2		
13					52.9	47.2	56.7	47.7	47.8	67.4		
14					51.1	50.1	60.2	61.0	47.5	70.7		
15					49.7	54.1	68.0	71.2	51.7	60.2		
16					51.4	55.0	72.3	71.1	52.2	81.0		
17					50.5	58.5	69.7	68.1	51.3	76.5		
18					57.3	58.3	68.0	64.2	54.2	73.0		
19					57.3	53.1	67.4	60.9	54.8	68.2		
20					53.2	50.2	65.3	75.3	56.9	63.1		
21					51.9	50.2	62.8	69.8	58.7	52.6		
22					50.4	44.9	60.7	67.8	56.7	57.1		
23					49.8	43.5	60.4	69.1	48.3	57.8		
24					51.9	47.8	58.2	67.2	65.6	54.5		
25					56.5	49.6	57.0	66.7	66.1	52.9		
26					55.2	49.3	57.2	70.9	62.4	54.5		
27					47.1	48.2	58.4	70.2	62.5	60.0		
28					47.8	50.9	66.3	61.0	61.7	40.5		
29					46.0	49.5	69.1	68.0	62.3	41.9	Q 48.7	
30					44.1	49.9	69.0	72.5	61.2	45.2		
31					43.4		67.8	70.5		45.5		
Meðaltal					49.5	48.3	60.9	62.5	59.6	58.6		
Hámark					60.5	60.3	73.2	78.3	75.6	84.3		
Dagur klst					25 04	17 22	16 15	20 07	06 17	16 04		
Lágmark					35.2	34.9	47.1	42.8	27.4	20.2		
Dagur klst					04 09	23 12	13 14	13 20	23 10	11 11		
* = 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 2001.12.20 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 16: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1973

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1973 vhm 057												
Hvítá, Árnassýslu; Hvítárvatnsbrú												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1					* 43.3	48.1	56.3	61.8	á 75.2	47.8	84.2	
2					* 40.7	46.9	54.4	61.0	á 70.7	59.7	80.0	
3					40.1	46.3	54.2	61.7	á 68.2	70.9	78.0	
4					39.4	44.0	53.6	63.3	á 65.0	73.7	74.2	
5					40.2	38.9	57.2	63.3	á 62.5	70.8	60.5	
6					40.5	34.8	53.2	66.6	á 61.6	67.4	56.3	
7					39.1		52.3	63.3	á 57.0	64.2		
8					40.6		53.7	58.6	á 53.8	65.2		
9					46.6		54.5	55.1	á 51.3	58.1		
10				50.3	42.7		51.0	58.6	á 48.9	54.0		
11				52.0	38.6		49.7	60.2	á 48.8	51.4		
12				52.3	41.6		54.6	59.2	á 49.1	50.6		
13				51.0	37.1		57.1	60.1	50.2	49.2		
14				48.4	34.7		58.0	68.1	52.7	49.1		
15				52.3	35.0		59.8	69.4	55.5	45.0		
16				52.6	40.8		62.4	71.4	56.2	44.4		
17				53.3	54.7		62.6	73.9	56.5	41.5		
18				53.5	59.1		62.5	72.6	56.7	43.2		
19				54.3	58.5		62.3	á 59.2	56.4	42.8		
20				57.2	57.8		60.9	á 56.1	54.8	43.0		
21				58.0	57.0		59.3	á 54.6	54.8	42.1		
22				58.4	55.7		58.8	á 54.6	52.3	37.8		Q 29.1
23				57.9	55.0		57.4	á 54.6	44.5	48.7		
24				58.2	53.7		57.0	á 56.1	36.3	39.9		
25				58.7	51.7		56.4	á 59.1	56.5	49.0		
26				58.2	52.1		53.4	á 62.7	58.6	47.8		
27				* 54.6	52.0		55.8	á 62.8	58.0	57.4		
28				* 53.1	52.7	59.2	60.0	á 68.3	56.2	55.7		
29				* 48.8	49.5	59.0	61.5	á 74.0	53.2	56.9		
30				* 46.0	44.1	61.6	64.7	á 74.6	50.9	79.2		
31					52.6		63.4	á 73.6		90.4		
Meðaltal					46.7		57.4	63.2	55.8	54.7		
Hámark					60.0		67.2	á 77.6	á 77.6	92.9		
Dagur klst					18 22		30 12	17 21	01 08	31 02		
Lágmark					29.6		44.5	á 53.1	9.70	28.4		
Dagur klst					16 17		26 18	09 12	24 03	24 23		
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var , hámarksrennsli þess , lágmarksrennslið												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.12.20 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 17: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1974

OS Vatnamælingar R e n n s l i s s k ý r s l a árið 1974 vhm 057												
Hvítá, Árnessýslu; Hvítárvatnsbrú												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1						51.8	61.9	58.0	46.2	28.9	46.7	
2						57.1	62.7	57.6	47.6	29.6	44.8	
3						58.4	61.1	56.1	48.3	30.1	43.5	
4						58.4	61.3	55.0	48.8	30.0	42.8	
5						59.2	62.1	55.7	49.8	31.3	50.9	
6						59.7	58.5	57.0	51.3	33.1	54.6	
7						59.7	57.9	58.8	51.3	32.0	58.5	
8						59.1	59.5	62.4	46.3	30.6	58.8	
9						56.0	61.1	64.9	43.7	30.7	54.1	
10						59.0	62.2	64.0	43.8	30.7	49.4	
11						55.5	64.1	64.8	42.3	32.0		
12						70.5	66.3	64.6	41.9	32.5		
13						98.1	63.8	64.0	45.4	34.3		
14						105	63.0	63.5	44.9	31.4		
15						103	63.4	62.6	46.7	39.7		
16						96.5	62.7	61.2	47.2	42.7		
17						88.8	61.6	59.2	49.0	51.6		
18						84.5	62.6	57.3	40.4	51.0		
19						77.8	66.4	56.8	39.4	46.9		
20						75.2	66.3	59.5	39.7	43.8		
21						71.3	67.9	57.4	45.3	41.7		
22						69.2	68.3	54.6	39.2	38.8		
23						68.4	64.9	52.3	37.0	63.0		
24						71.0	61.2	52.6	35.2	68.7		
25						71.1	61.9	63.6	34.7	55.5		
26						72.2	62.4	51.2	43.5	52.6		
27						73.2	62.2	40.4	43.6	61.4		
28						72.4	63.7	45.5	34.8	39.0		
29						68.4	64.3	39.4	26.4	45.9		
30						63.7	65.8	39.2	26.8	46.7		
31					48.6		62.7	42.5		47.3		
Meðaltal						71.1	63.0	56.2	42.7	41.1		
Hámark						107	70.9	77.4	56.0	76.9		
Dagur klst						13 20	31 01	25 14	17 14	24 05		
Lágmark						48.4	55.7	37.3	25.6	22.1		
Dagur klst						01 18	07 16	30 19	29 09	14 17		
* = 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 2001.12.20 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 18: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1975

OS Vatnamælingar R e n n s l i s s k ý r s l a árið 1975												vhm 057	
Hvítá, Árnessýslu; Hvítárvatnsbrú													
Einingar rennslis eru m ³ /s													
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des	
1						60.7	64.6	56.7	81.1	38.6	44.7		
2						54.1	61.6	58.4	77.0	39.0	41.4		
3						50.3	55.9	60.0	72.4	39.5	41.5		
4					38.8	46.9	53.0	61.3	70.1	39.2	54.1		
5					38.3	43.9	52.6	60.9	65.7	42.7	52.7		
6					38.8	42.5	52.6	60.7	61.2	38.6	49.4		
7					52.5	40.8	52.8	62.3	60.9	38.3	68.0		
8					49.7	39.9	57.0	62.2	70.3	39.0	77.8		
9					50.7	40.5	57.9	65.9	68.7	39.2	76.2		
10					44.2	42.3	58.1	67.8	67.6	39.2	71.6		
11					46.8	46.6	59.7	67.4	62.8	43.1	69.4		
12					50.0	49.1	58.2	67.2	55.8	59.7	77.6		
13					42.6	48.9	57.9	66.8	51.6	60.0	80.8		
14					40.0	48.0	57.3	65.9	45.8	58.7	77.1		
15					37.9	47.1	56.2	64.8	50.6	57.4	78.5		
16	Q 22.7				38.0	46.5	55.3	63.5	56.3	52.9	60.5		
17					37.6	44.9	56.8	62.1	54.5	49.6	68.0		
18					37.1	48.3	60.1	60.8	51.3	51.0	62.4		
19					37.2	44.9	60.9	59.6	52.0	53.4	58.0		
20					35.8	43.2	62.6	61.0	52.2	65.0	53.3		
21					35.6	42.7	65.9	55.9	49.9	63.8	53.6		
22					36.2	45.0	65.5	54.4	48.3	62.0	58.5		
23					36.7	49.6	66.1	61.3	51.5	59.7	58.2		
24					37.8	54.3	59.1	64.7	50.0	57.3	61.0		
25					39.5	54.8	55.7	66.5	47.7	57.5	54.7		
26					43.0	52.8	56.3	68.2	46.0	52.3	53.7		
27					45.8	51.6	55.4	75.5	41.5	51.4			
28					49.2	53.2	57.2	74.9	40.5	50.3			
29					53.1	45.2	57.3	70.1	40.3	48.4			
30					56.8	54.7	54.2	70.2	41.0	46.9			
31					58.9		54.6	83.4		45.7			
Meðaltal						47.8	58.0	64.5	56.2	49.7			
Hámark						62.5	68.9	86.4	83.9	83.2			
Dagur klst						01 09	23 12	31 17	01 00	15 18			
Lágmark						38.1	51.3	51.0	35.8	31.4			
Dagur klst						29 08	07 14	22 17	14 20	11 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 2001.12.20 (réttur áskilinn til endurskoðunar)													

Tafla 19: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1976

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1976 vhm 057												
Hvítá, Árnessýslu; Hvítárvatnsbrú												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1						67.8	á 72.3	59.9	77.3	53.5	48.2	
2						66.2	á 72.2	57.5	72.3	55.2	48.0	
3						66.3	á 70.3	57.2	69.2	57.1	47.6	
4						66.7	á 75.6	56.7	67.4	56.8	44.2	
5						69.0	á 77.4	59.2	67.7	58.0	47.0	
6						67.9	á 73.1	60.2	70.6	60.3	45.7	
7						66.3	á 74.0	58.9	68.0	63.5	43.6	
8						65.2	á 72.9	68.8	65.1	52.2	46.3	
9						65.1	á 71.8	75.9	61.7	53.1	46.8	
10				Q 25.7		67.2	á 71.2	105	61.4	51.8	43.5	
11						66.8	á 70.5	108	57.6	52.9	39.7	
12						65.9	á 69.7	97.4	58.2	50.8	40.0	
13						64.5	á 68.1	102	57.2	50.5	35.7	
14						63.9	á 67.2	109	55.9	50.7	43.2	
15						60.0	á 66.0	104	56.2	50.7	39.2	
16						59.7	á 67.9	97.3	55.0	50.0	43.2	
17						61.6	á 66.8	90.3	55.8	48.8	47.3	
18						62.5	á 66.0	85.1	54.3	48.3	48.5	
19						62.0	á 64.8	81.6	59.6	47.7	60.2	
20						59.9	á 62.3	81.6	60.0	47.7	61.8	
21						58.8	á 62.2	87.1	62.6	49.7	60.5	
22						57.8	á 62.1	84.7	64.4	50.4	55.5	
23					57.6	57.6	á 62.0	82.2	63.8	48.1	52.7	
24					61.2	56.2	á 61.9	77.9	62.5	50.2	59.0	
25					64.8	57.0	á 61.8	79.1	61.6	48.1	60.1	
26					68.0	69.1	á 63.5	78.6	60.0	43.8	58.0	
27					70.3	70.2	á 66.9	79.1	58.3	46.0	58.4	
28					72.6	68.6	á 66.3	85.0	56.8	44.9	45.1	
29					73.3	68.6	á 69.1	88.8	55.4	43.8	á 35.2	
30					71.9	64.5	á 67.5	86.6	53.0	41.3	á 44.3	
31					69.7		á 64.0	83.3		46.1		
Meðaltal						64.1	68.0	81.5	61.6	50.7	48.3	
Hámark						71.3	á 79.4	112	80.2	67.4	75.8	
Dagur klst						30 24	04 21	10 22	01 00	07 04	19 11	
Lágmark						46.7	á 59.2	47.4	45.0	28.4	20.2	
Dagur klst						25 11	26 01	07 09	18 17	30 06	13 21	
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var , hámarksrennsli þess , lágmarksrennslið												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.12.20 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 20: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1977

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1977 vhm 057												
Hvítá, Árnessýslu; Hvítárvatnsbrú												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1						75.9	41.6	60.3	47.8	55.5	37.0	
2						74.9	41.9	61.0	41.8	37.6	* 39.4	
3						70.8	43.8	57.2	37.3	37.0	* 39.4	
4						66.9	42.5	54.8	37.5	45.5	* 39.4	
5						61.6	43.7	50.4	38.2	39.7	* 39.4	
6						57.3	44.6	47.7	35.7	32.4	* 38.1	
7						50.6	44.8	47.4	35.6	32.2	* 38.1	
8						45.5	44.5	46.4	34.4	31.6	* 36.9	
9						40.7	46.7	45.1	33.3	31.6	36.3	
10						38.4	49.3	45.5	32.9	31.8	36.2	
11						38.7	51.8	40.7	33.6	32.2	31.0	
12						40.7	54.2	56.8	26.5	38.2	24.3	
13						41.2	54.1	61.2	36.3	31.8		
14						41.2	54.4	62.4	47.3	30.7		
15						43.3	55.4	61.7	43.8	31.6		
16						46.0	57.4	61.0	41.8	33.1		
17			Q 31.0			47.9	57.3	60.3	40.0	34.3		
18						47.6	58.4	58.9	38.8	34.3		
19						46.2	58.0	57.7	37.7	33.4		
20						45.0	58.0	55.8	39.3	33.8		
21						43.4	58.1	55.3	38.7	34.7		
22						47.8	59.5	53.4	41.0	34.4		
23					102	Q 52.5	63.3	52.4	44.7	34.8		
24					102	54.6	64.0	50.4	45.2	36.9		
25					96.1	54.9	62.5	48.8	45.1	31.7		
26					91.8	53.1	61.8	47.3	48.1	38.8		
27					88.8	50.4	61.1	43.2	48.6	46.6		
28					87.5	45.5	59.2	48.0	46.8	37.3		
29					83.7	44.8	58.3	54.0	46.7	35.7		
30					78.7	43.9	60.6	53.4	47.8	40.5		
31					74.4		60.2	46.4		40.8		
Meðaltal						50.4	53.9	53.0	40.4	36.1		
Hámark						77.2	64.6	63.2	56.5	73.6		
Dagur klst						01 08	23 21	14 16	30 22	01 10		
Lágmark						36.7	39.3	27.1	8.78	23.2		
Dagur klst						10 19	01 19	27 22	13 02	25 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 2001.12.20 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 21: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1978

OS Vatnamælingar R e n n s l i s s k ý r s l a árið 1978 vhm 057												
Hvítá, Árnassýslu; Hvítárvatnsbrú												
Einingar rennsli eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1						58.1	51.7	52.7	55.6	28.3	45.4	
2						58.5	52.3	52.2	51.5	34.8	43.0	
3						55.3	49.7	53.0	51.2	37.8	42.8	
4						53.4	48.8	53.8	50.1	36.3	38.3	
5						51.6	46.8	53.9	48.7	34.7	41.1	
6						48.9	47.7	52.4	48.0	36.4	39.7	
7						48.7	48.7	52.0	46.7	37.3	37.1	
8					80.7	48.3	49.1	52.5	48.2	33.7	39.0	
9					104	46.6	49.4	54.3	48.5	30.2	33.9	
10					117	41.6	50.5	53.8	44.6	29.5	26.8	
11					111	47.1	52.1	54.3	40.1	30.8	40.9	
12					95.6	45.6	51.3	56.8	38.5	32.9	46.7	
13					89.5	53.5	53.2	58.3	40.9	33.3		
14					78.9	61.9	52.5	58.0	40.9	32.6		
15					75.9	62.3	Q 51.7	57.5	40.7	28.1		
16					72.2	60.1	53.1	56.7	40.2	35.3		
17					67.3	58.5	54.4	52.0	37.4	26.4		
18					60.0	59.9	56.6	52.9	37.0	34.1		
19					54.2	60.1	56.1	55.3	35.2	37.0		
20					54.6	56.1	52.7	61.1	36.0	35.7		
21		Q 23.5			55.6	51.8	52.2	63.2	37.9	33.7		
22					52.9	46.3	55.2	60.0	35.3	32.7		
23					49.7	46.9	54.0	58.2	37.9	32.7		
24					48.0	43.0	53.8	59.7	42.6	37.5		
25					45.7	38.7	53.8	56.8	43.3	34.6		
26					45.3	41.0	52.4	55.7	43.4	34.5		
27					44.0	40.4	52.7	55.8	40.6	45.2		
28					54.0	39.8	53.2	55.8	39.9	47.4		
29					62.7	40.2	54.7	54.5	38.2	45.7		
30					60.5	43.4	53.9	54.5	34.8	34.6		
31					58.6		53.1	56.1		33.7		
Meðaltal						50.3	52.2	55.6	42.5	34.8		
Hámark						65.4	60.0	66.6	56.8	63.5		
Dagur klst						19 21	22 11	21 21	01 08	19 16		
Lágmark						22.6	46.1	48.2	26.7	14.1		
Dagur klst						10 03	05 16	17 16	22 22	26 09		
* = 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 2001.12.20 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 22: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1979

OS Vatnamælingar R e n n s l i s s k ý r s l a árið 1979												vhm 057	
Hvítá, Árnessýslu; Hvítárvatnsbrú													
Einingar rennslis eru m ³ /s													
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des	
1						38.2	41.7	48.8	44.0	34.0	29.9		
2						45.5	41.9	48.0	42.8	39.5	27.2		
3						62.8	42.9	47.8	43.4	41.3	33.6		
4						75.0	44.5	47.6	39.3	38.1	44.3		
5						76.2	48.3	47.1	38.5	41.2	29.7		
6						73.3	50.0	48.9	40.7	40.0			
7						70.7	47.4	50.1	40.2	39.9			
8						68.1	47.5	49.6	36.0	37.7			
9						65.4	49.1	48.9	35.3	40.2			
10						67.9	48.3	46.3	36.3	40.0			
11						81.6	49.6	46.5	35.8	31.8			
12						90.4	49.1	49.7	35.3	28.8			
13						85.7	49.4	53.5	35.3	25.5			
14						78.0	48.0	57.7	33.2	26.5			
15						65.3	45.8	58.1	31.4	26.8			
16						62.1	46.5	55.5	39.8	26.6			
17						60.8	49.6	53.5	39.2	27.6			
18						59.7	46.8	50.7	33.1	27.7			
19						57.3	46.9	51.2	32.2	32.0			
20						58.7	46.9	52.3	32.3	28.8			
21						58.4	45.8	53.8	29.9	26.2			
22						57.1	45.0	50.1	30.7	22.9			
23	Q 26.9					55.9	46.3	47.7	31.0	32.4			
24					23.0	49.5	45.9	46.9	39.0	35.8			
25					26.0	47.0	44.6	47.1	40.9	39.0			
26					28.5	44.6	45.5	47.2	36.2	35.4			
27					31.1	44.3	46.5	46.9	35.0	30.7			
28					33.7	46.7	47.3	49.3	33.7	36.4			
29					36.3	49.0	48.2	50.4	29.7	38.0			
30					37.4	43.2	50.1	46.8	29.2	43.7			
31					37.2		51.2	44.5		36.1			
Meðaltal						61.3	47.0	49.7	36.0	33.9			
Hámark						92.3	53.7	59.4	68.4	61.1			
Dagur klst						12 07	17 18	15 15	07 19	30 23			
Lágmark						32.3	39.5	42.8	17.6	5.04			
Dagur klst						01 20	01 16	31 14	30 01	27 03			
* = 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 2001.12.20 (réttur áskilinn til endurskoðunar)													

Tafla 23: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1980

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1980 vhm 057												
Hvítá, Árnassýslu; Hvítárvatnsbrú												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1					35.4	50.5	45.6	47.6	45.5	40.7	40.2	
2					39.8	49.6	45.2	48.1	50.6	29.9	37.2	
3					42.3	48.5	45.9	48.8	51.2	29.6	33.9	
4					43.4	47.3	48.3	49.1	51.0	41.4	47.0	
5					43.2	46.8	48.3	48.9	50.3	38.4	46.6	
6					43.4	46.9	47.9	50.0	49.4	40.5	43.2	
7		Q 22.4			44.9	47.1	48.2	51.0	47.0	50.0	41.6	
8					41.2	47.3	48.0	Q 51.1	45.4	45.1	39.6	
9					39.0	46.5	47.8	Q 49.5	41.0	27.6	36.8	
10					36.0	46.2	46.2	49.7	39.5	28.9	35.3	
11					35.2	45.5	48.8	53.7	38.2	20.5	38.3	
12				36.1	36.3	46.4	48.7	54.4	37.2	25.8	28.8	
13				35.5	41.9	46.2	48.9	53.2	36.1	27.0		
14				27.6	47.8	46.6	48.9	52.5	35.2	27.4		
15				33.1	59.7	46.9	47.9	48.2	34.2	29.2		
16				33.8	71.9	47.8	47.8	48.2	39.1	30.9		
17				29.6	80.1	48.8	49.1	47.7	41.1	28.1		
18				34.0	87.8	49.5	48.7	46.6	31.2	27.0		
19				37.5	96.4	49.9	47.9	47.5	30.5	28.8		
20				31.3	96.6	50.0	47.2	49.9	31.0	28.8		
21				30.4	90.5	50.9	45.2	47.5	33.1	28.4		
22				31.9	83.5	52.1	46.8	44.8	34.6	28.2		
23				29.7	80.3	48.5	44.7	43.7	37.9	28.0		
24				28.0	80.2	44.8	43.8	42.7	39.7	27.8		
25				24.0	78.6	45.0	44.9	43.3	39.9	27.8		
26				29.9	79.0	44.5	43.0	43.4	38.1	27.5		
27				28.2	68.8	43.8	40.7	42.8	41.5	27.2		
28				26.3	64.5	44.4	41.9	42.1	39.3	27.0		
29				24.9	57.8	45.2	43.3	41.5	39.1	26.5		
30				29.0	55.4	45.0	43.6	39.8	36.5	25.2		
31					54.1		45.8	40.9		29.7		
Meðaltal					59.8	47.3	46.4	47.4	40.2	30.6		
Hámark					98.5	57.8	50.1	55.2	53.0	60.2		
Dagur klst					19 19	21 21	17 18	12 11	04 16	07 20		
Lágmark					32.3	40.3	39.3	31.0	25.3	10.8		
Dagur klst					11 10	27 15	27 18	31 06	22 15	02 23		
* = 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 2001.12.20 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 24: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1981

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1981 vhm 057												
Hvítá, Árnessýslu; Hvítárvatnsbrú												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1					34.4	88.8	57.6	52.2	63.8	33.1		
2					32.1	84.1	52.8	51.6	67.3	12.0		
3					31.5	81.3	50.1	52.4	66.9	21.4		
4					30.0	78.9	48.5	54.4	68.8			
5					29.9	76.7	48.5	53.8	61.4			
6					30.4	71.5	48.6	52.9	53.4			
7					29.5	65.4	48.5	53.2	50.1			
8					25.9	60.7	48.8	57.8	52.6			
9					26.6	57.7	47.9	57.3	44.5			
10					24.5	55.3	46.3	61.3	49.3			
11					26.1	53.2	46.3	62.4	41.7			
12					26.0	52.8	45.9	67.4	37.1			
13					25.9	54.2	46.4	64.1	38.4			
14					26.9	55.7	46.8	64.4	38.3			
15					31.0	58.6	48.6	61.5	38.5			
16					41.0	56.1	48.5	58.8	39.0			
17				47.5	52.2	54.3	44.9	58.0	40.0			
18				49.3	63.2	54.4	45.0	57.9	42.2			
19				50.8	74.5	54.0	48.7	56.7	46.4			
20				52.1	81.9	53.9	50.0	54.6	43.4			
21				49.8	87.7	57.6	52.8	56.0	41.8			
22				48.2	93.9	63.4	47.7	51.3	38.7			
23				* 46.0	96.9	66.1	47.5	53.2	38.5			
24				46.4	98.7	61.1	50.7	58.2	41.7			
25				42.2	101	57.6	53.6	62.9	41.2			
26				40.1	111	56.9	57.7	60.7	39.2			
27				39.7	116	57.3	58.8	57.9	33.9			
28				38.6	113	57.0	57.1	63.9	33.8			
29				* 38.1	108	57.7	54.5	63.5	34.5			
30				* 35.7	102	56.7	60.9	60.8	42.3			
31					95.8		54.1	58.7				
Meðaltal					60.2	62.0	50.5	58.1	45.6			
Hámark					117	91.8	69.6	69.1	74.3			
Dagur klst					26 17	01 00	30 14	11 16	04 21			
Lágmark					20.1	48.4	41.3	42.4	32.5			
Dagur klst					08 09	12 19	18 14	22 22	30 02			
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var , hámarksrennsli þess , lágmarksrennslið												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.12.20 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 25: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1982

OS Vatnamælingar R e n n s l i s s k ý r s l a árið 1982												vhm 057	
Hvítá, Árnassýslu; Hvítárvatnsbrú													
Einingar rennslis eru m ³ /s													
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des	
1						65.8	57.2	66.0	36.0	31.4	28.3		
2						82.0	57.0	63.0	39.5	31.3	28.1		
3						90.3	55.6	61.3	38.1	30.9	26.9		
4						94.8	55.3	59.2	35.5	32.0	25.4		
5						94.7	53.6	57.0	34.2	31.5	27.6		
6						94.6	52.5	55.4	32.8	31.0	30.0		
7						101	53.8	55.3	33.8	30.3	30.1		
8						101	51.5	59.7	33.4	30.7	29.9		
9						98.3	51.7	61.5	34.8	30.5	29.1		
10						97.1	51.6	58.3	33.9	30.7	32.3		
11						97.4	49.5	52.0	31.9	30.5	25.6		
12			Q 24.6			94.4	48.0	50.3	30.1	30.2	26.3		
13						90.0	48.3	46.3	34.5	30.2	23.0		
14						85.8	48.8	44.2	35.1	29.8	23.7		
15						80.1	47.9	44.3	35.6	30.5	25.1		
16					84.9	75.3	45.4	46.2	31.0	30.7			
17					87.2	70.6	50.4	45.5	36.6	36.0			
18					92.3	66.3	51.0	45.5	40.8	28.5			
19					94.8	66.8	52.5	47.3	38.6	29.3			
20					98.7	65.9	55.5	44.2	41.7	29.3			
21					98.9	65.1	56.6	42.2	36.7	29.1			
22					102	64.5	62.1	42.0	34.2	31.5			
23					97.8	62.9	70.7	41.7	32.7	26.5			
24					94.7	62.6	77.5	43.3	33.2	27.5			
25					89.4	62.1	74.2	45.0	33.2	28.7			
26					84.4	60.7	69.7	45.1	32.4	35.4			
27					78.7	59.9	70.8	43.1	31.3	29.1			
28					72.3	58.3	71.2	40.4	31.4	25.4			
29					67.6	57.5	77.5	43.1	31.2	26.6			
30					63.4	54.7	74.6	37.5	29.5	24.9			
31					62.1		70.0	36.9		26.1			
Meðaltal						77.4	58.5	49.1	34.5	29.9			
Hámark						104	79.4	68.4	46.0	61.4			
Dagur klst						07 10	29 02	09 22	20 13	26 20			
Lágmark						33.9	31.4	32.8	22.7	14.3			
Dagur klst						01 05	16 17	31 23	12 15	30 12			
* = 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 2001.12.20 (réttur áskilinn til endurskoðunar)													

Tafla 26: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1983

OS Vatnamælingar R e n n s l i s s k ý r s l a árið 1983												vhm 057	
Hvítá, Árnessýslu; Hvítárvatnsbrú													
Einingar rennslis eru m ³ /s													
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des	
1						51.4	58.9	56.5	52.4	36.7	35.5		
2						48.3	57.4	51.7	49.0	37.7	38.5		
3		Q 35.7				46.5	54.2	50.8	47.0	38.1	38.6		
4						44.4	50.1	50.5	45.4	36.1			
5						45.7	Q 63.7	52.7	44.3	33.7			
6						50.6	68.1	53.8	42.8	31.5			
7						57.6	63.3	45.5	41.0	35.8			
8				Q 22.6		60.6	57.7	51.1	41.5	35.3			
9						60.2	61.6	68.0	40.3	35.7			
10						61.0	63.0	70.9	39.0	36.5			
11						69.3	60.6	66.3	38.5	36.0			
12						65.8	57.6	63.8	37.1	37.5			
13						26.7	58.5	53.0	60.4	38.0	41.1		
14						27.9	54.0	59.0	61.6	39.7	37.1		
15						27.8	50.4	55.5	66.3	40.2	39.0	42.1	
16						28.2	50.8	53.5	57.4	40.3	38.9	41.1	
17						29.5	52.7	60.1	55.2	40.7	27.2	39.8	
18						31.4	55.9	51.5	56.8	45.1	27.2	37.2	
19						31.6	56.9	46.9	55.1	40.5	28.6		
20						32.8	60.0	48.8	54.5	38.9	24.1		
21						33.8	63.1	49.8	55.2	37.7	30.0		
22						35.9	63.5	52.1	54.3	36.5	35.9		
23						35.7	61.3	51.3	51.2	36.1	40.8		
24						36.8	68.1	50.9	53.7	27.4	36.4		
25						37.9	74.9	48.8	55.7	38.4	35.3		
26						39.8	74.2	51.6	57.1	41.7	38.5		
27						41.6	67.9	53.7	51.6	41.6	39.6		
28						44.0	64.6	55.2	59.3	37.9	34.8		
29						45.7	61.6	55.7	61.9	36.9	31.3		
30						49.6	59.4	58.4	57.6	36.4	40.4		
31						52.2		61.6	54.8	24.9			
Meðaltal						58.6	55.9	56.8	40.4	34.9			
Hámark						84.2	74.6	75.1	53.6	51.9			
Dagur klst						26 02	17 20	09 20	01 00	26 21			
Lágmark						41.4	20.4	21.0	6.19	4.77			
Dagur klst						05 05	13 06	07 17	24 19	20 24			
* = 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 2001.12.20 (réttur áskilinn til endurskoðunar)													

Tafla 27: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1984

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1984 vhm 057												
Hvítá, Árnessýslu; Hvítárvatnsbrú												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1							57.7	64.5	63.8	46.2		
2							58.9	62.2	62.1	44.7		
3							59.3	61.6	59.7	43.6		
4							59.1	61.8	57.5	43.8		
5							63.8	62.7	56.9	43.1		
6							65.3	64.8	57.2	42.5		
7							67.2	62.9	64.3	42.2		
8							67.3	65.8	65.2	43.6		
9							66.4	68.1	62.0	48.2		
10							65.0	79.6	59.7	46.0	37.5	
11							66.0	79.6	57.2	43.5	37.2	
12							66.1	79.7	53.1	38.7	36.8	
13							66.2	86.0	56.5	40.9	* 36.9	
14							65.3	82.8	56.1	41.6	* 36.9	
15							66.0	75.9	54.8	41.8	36.5	
16							67.1	73.5	60.3	43.5	36.2	
17							69.2	73.3	58.0	42.4	36.4	
18							71.5	71.4	57.7	42.1	36.0	
19							75.4	70.3	56.4	41.4	35.5	
20							75.4	73.5	57.6	40.5	35.1	
21			Q 34.4				72.5	72.2	54.3	40.5	34.8	
22						Q 71.5	71.0	67.7	49.7	40.0		
23						62.9	70.2	65.3	49.1	39.8		
24						62.1	70.0	62.8	46.2	38.5		
25						58.7	69.7	61.1	45.0	38.8		
26						63.7	69.6	61.0	45.0	38.5		
27						59.6	71.8	66.1	45.5	37.9		
28						58.6	72.8	72.3	45.3	37.2		
29						57.7	71.9	72.0	44.0	37.0		
30						58.3	68.5	69.7	46.2	37.3		
31							66.5	65.9		37.7		
Meðaltal							67.5	69.5	54.9	41.4		
Hámark							78.5	90.0	66.2	56.3		
Dagur klst							19 14	12 16	07 21	09 17		
Lágmark							55.7	53.7	36.3	33.4		
Dagur klst							01 20	26 08	29 17	24 20		
* = 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 2001.12.20 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 28: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1985

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1985												vhm 057	
Hvítá, Árnessýslu; Hvítárvatnsbrú													
Einingar rennslis eru m ³ /s													
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des	
1					32.7	41.2	43.9	44.5	37.8	32.6	55.5		
2				Q 30.0	32.0	44.6	49.0	46.5	35.6	33.1	50.1		
3					34.8	46.2	52.3	46.5	34.6	35.0	33.7		
4					36.9	44.8	52.5	47.2	35.3	37.4	36.2		
5					40.3	43.0	52.5	47.8	35.5	30.5			
6					41.8	41.3	51.8	45.7	32.2	30.0			
7					40.6	40.6	49.9	46.3	31.2	30.5			
8					38.9	42.4	48.3	47.2	29.6	31.9			
9					39.9	43.2	49.8	50.7	29.0	17.4			
10					38.0	42.4	51.5	50.3	29.9	26.4			
11					41.4	45.8	53.8	46.7	30.7	27.9			
12					46.9	44.2	53.5	45.9	34.2	23.1			
13					49.6	41.2	58.9	48.8	36.4	31.2			
14					51.4	39.4	43.2	47.9	39.4	29.1			
15					55.4	38.6	42.8	50.2	35.1	44.7			
16					59.5	38.6	42.5	50.6	34.3	39.0			
17				32.9	63.2	40.1	47.2	50.6	34.2	44.6			
18				32.0	65.6	43.0	47.2	49.4	34.3	47.0			
19				31.0	68.3	44.5	45.5	50.7	34.9	51.3			
20				29.3	73.6	44.7	42.0	50.7	33.0	52.2			
21				29.9	78.9	46.3	40.1	52.2	31.5	40.4			
22				29.7	82.7	46.2	41.9	51.3	30.6	48.2			
23				29.3	78.3	47.0	42.2	52.7	30.1	80.4			
24	Q 25.0			31.7	70.1	48.5	41.6	51.0	29.5	78.3			
25				33.7	63.2	47.3	40.6	48.3	29.6	61.9			
26				* 33.3	56.1	48.4	42.4	46.6	29.1	78.0			
27				34.3	50.7	50.3	43.3	48.2	30.2	70.0			
28				33.8	43.5	49.4	43.8	46.1	30.2	59.5			
29				33.2	42.8	47.8	44.0	40.1	30.6	70.5			
30				32.8	40.1	46.9	44.5	39.0	33.9	69.3			
31					38.7		44.4	38.7		59.8			
Meðaltal					51.5	44.3	46.7	47.7	32.7	45.5			
Hámark					87.3	53.7	71.6	55.7	42.5	92.7			
Dagur klst					22 10	28 02	13 11	13 09	14 07	24 07			
Lágmark					28.4	34.8	36.0	37.4	25.2	12.7			
Dagur klst					10 12	16 19	01 13	31 01	09 19	09 05			
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd													
Meðalrennsli ársins var , hámarksrennsli þess , lágmarksrennslið													
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.12.20 (réttur áskilinn til endurskoðunar)													

Tafla 29: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1986

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1986 vhm 057												
Hvítá, Árnassýslu; Hvítárvatnsbrú												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1						53.3	70.3	45.6	52.4	53.9		
2						59.3	68.4	45.0	47.7	47.2		
3				Q 27.7		58.8	65.5	44.3	41.8	43.2		
4						55.6	63.5	43.9	53.2	41.4		
5						52.6	63.5	43.0	47.4	44.5		
6						53.0	56.8	44.1	43.0	45.4		
7						50.9	50.1	46.3	40.3	41.4		
8						51.1	46.5	44.3	38.4	40.3		
9					26.0	51.7	45.8	44.7	38.5	42.9		
10					25.0	48.3	43.4	53.8	35.7	42.9		
11					25.2	49.1	43.3	63.6	35.3	39.5		
12					26.0	46.5	41.8	62.7	Q 35.1	40.2		
13					26.9	48.6	44.2	59.8	34.2	41.6		
14					27.6	53.3	53.8	57.4	32.2	43.5		
15					28.1	68.9	58.4	56.2	31.9	40.3		
16					28.5	68.7	58.2	53.5	31.5	43.3		
17					29.6	65.7	55.9	51.4	30.8	39.3		
18					31.4	62.6	52.6	50.1	27.2	42.3		
19					32.5	60.0	50.7	48.7	33.4	43.2		
20					34.8	56.1	50.2	46.5	38.1	41.0		
21					44.5	57.4	52.4	45.4	36.8	35.7		
22					46.4	59.7	45.8	44.5	34.9	34.2		
23					47.3	61.8	47.1	43.7	35.0	32.7		
24	Q 26.3				48.0	61.7	52.4	42.7	34.5			
25					48.8	60.7	51.9	42.0	34.9			
26					49.8	60.1	53.9	41.8	33.4			
27					50.6	61.3	54.3	41.9	36.0			
28					49.7	64.9	50.9	40.8	35.0			
29					50.9	68.8	48.5	40.2	32.2			
30					51.2	70.4	47.8	34.4	30.2			
31					51.4		47.3	38.7				
Meðaltal						58.0	52.7	47.1	37.0			
Hámark						71.1	70.7	64.0	71.3			
Dagur klst						30 14	01 00	12 00	04 19			
Lágmark						41.0	37.7	18.3	15.6			
Dagur klst						13 11	12 11	30 20	29 24			
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var , hámarksrennsli þess , lágmarksrennslið												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.12.20 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 30: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1987

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1987											vhm 057	
Hvítá, Árnassýslu; Hvítárvatnsbrú												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Máí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1						54.1	51.6	59.7	62.1	59.4		
2						54.6	51.7	58.9	56.2	54.8		
3						54.3	52.3	58.3	57.5	51.4		
4				Q 20.0		54.6	51.9	57.1	56.3	65.7		
5						54.7	52.0	56.5	50.8	81.2		
6						54.7	53.0	56.3	52.2	77.5		
7						54.4	54.4	55.7	53.4	61.2		
8						54.0	54.0	54.6	53.6	50.3		
9						55.4	51.1	53.6	54.8			
10						54.2	51.1	53.8	54.8			
11						52.6	50.8	53.9	51.9			
12						52.0	50.0	Q 53.5	58.0			
13					28.9	50.2	51.2	53.5	57.3			
14			Q 17.7		28.6	50.5	52.3	52.6	47.8			
15					28.2	51.3	54.1	53.6	45.8			
16					29.8	51.4	55.5	53.7	48.2			
17					29.2	52.5	55.4	54.3	49.2			
18					29.1	53.1	55.6	53.5	42.5			
19					30.4	54.1	55.4	54.1	41.0			
20					31.8	54.7	55.5	55.5	40.4			
21					34.1	55.0	58.6	54.7	41.9			
22					36.8	55.3	61.3	54.3	41.4			
23					40.2	56.2	61.3	53.5	42.6			
24					42.9	55.1	61.5	54.1	41.0			
25					44.2	Q 54.8	59.5	54.7	37.8			
26					46.3	53.1	60.1	51.0	37.1			
27					49.2	52.2	59.1	56.4	36.5			
28					51.0	53.3	59.4	55.7	35.1			
29					52.3	52.0	58.5	58.1	38.0			
30					52.9	52.8	58.2	58.3	52.8			
31					53.4		60.1	58.4				
Meðaltal						53.6	55.4	55.2	47.9			
Hámark						57.3	63.2	65.7	67.7			
Dagur klst						23 19	23 17	31 24	01 04			
Lágmark						48.2	48.2	44.0	28.1			
Dagur klst						13 14	12 21	26 19	29 04			
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var , hámarksrennsli þess , lágmarksrennslið												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.12.20 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 31: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1988

OS Vatnamælingar R e n n s l i s s k ý r s l a árið 1988 vhm 057												
Hvítá, Árnessýslu; Hvítárvatnsbrú												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1						62.9	48.7	45.1	á 45.7	36.9	40.8	34.8
2		Q 27.4				61.2	47.1	45.6	á 48.4	49.4	38.1	37.6
3						58.3	47.8	47.3	á 52.8	40.9	38.0	35.1
4						55.7	45.9	47.9	á 47.7	39.2	38.8	34.9
5						54.7	45.1	53.4	á 46.7	39.1	37.4	33.7
6						58.6	46.5	56.1	á 46.5	45.5	35.3	39.6
7				Q 20.7		56.9	47.6	57.5	á 46.7	40.4	37.1	38.2
8						55.3	49.8	60.9	á 45.8	32.3	33.6	36.3
9						54.8	50.3	61.5	á 45.8	32.8	36.6	35.7
10						56.8	51.2	65.0	á 48.1	33.1	37.0	32.8
11						57.1	52.5	63.8	á 51.2	34.3	36.3	35.5
12						57.4	51.2	62.5	á 49.1	34.5	35.8	
13						55.4	50.5	61.9	á 45.9	34.2	34.6	
14						55.7	47.4	61.0	á 39.6	31.4	36.0	
15						52.8	46.2	57.8	á 51.4	26.9	42.1	
16						52.0	50.2	55.8	á 51.9	33.1	42.6	
17						49.3	52.0	55.0	Q 50.1	45.8	35.3	
18						46.0	52.7	55.7	41.0	46.5	* 35.7	
19						57.1	52.5	55.3	57.7	45.9	* 35.7	
20					82.5	70.8	52.0	54.3	55.3	44.8	* 35.7	
21					82.7	64.9	52.0	52.8	52.5	43.6	* 35.7	
22					84.7	59.3	52.7	52.3	49.0	42.1	* 35.7	
23					93.6	55.6	53.3	55.9	50.2	40.5	* 35.7	
24					90.0	56.1	55.7	59.3	48.6	39.2	* 39.4	
25					85.2	50.4	59.0	56.0	47.1	37.8	* 44.6	
26					80.9	54.9	54.1	54.5	42.0	39.3	45.2	
27					79.3	55.2	54.6	58.3	41.5	30.1	43.7	
28					73.8	Q 51.9	50.9	61.1	38.9	23.6	42.3	
29					68.4	Q 49.7	48.4	52.6	34.0	27.6	39.5	
30					65.7	49.9	46.3	52.4	34.1	31.0	37.2	
31					62.8		46.3	48.2		38.8		
Meðaltal						55.9	50.3	55.7	46.8	37.4	38.0	
Hámark						73.2	66.2	66.1	á 60.8	59.7	86.4	
Dagur klst						20 05	25 13	10 08	23 23	02 23	20 16	
Lágmark						31.7	40.5	44.6	á 18.9	16.5	29.5	
Dagur klst						25 13	15 10	02 23	18 15	27 17	08 02	
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var , hámarksrennsli þess , lágmarksrennslið												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.12.20 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 32: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1989

OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1989										vhm 057	
		Hvítá, Árnessýslu; Hvítárvatnsbrú											
		Einingar rennslis eru m ³ /s											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des	
1				Q 24.9		31.3	63.2	61.5	62.8	59.0	41.0		
2						32.2	61.7	60.5	57.1	57.7	41.4		
3						34.1	62.4	61.8	57.0	56.8	40.7		
4						37.3	61.7	61.0	56.8	54.3	39.5		
5						39.6	64.7	60.0	57.1	57.5	38.8		
6						41.0	67.9	58.7	58.2	55.6			
7						42.7	66.4	56.8	56.7	52.2			
8						44.5	64.8	59.8	53.8	50.6			
9						46.1	64.2	63.4	55.3	49.7	45.0		
10						48.8	74.0	63.9	66.9	48.5	42.6		
11						51.5	76.6	66.6	78.1	47.2			
12						56.1	75.3	68.1	84.9	47.9			
13						65.0	73.1	63.0	76.7	49.1			
14						73.0	71.9	65.3	70.0	45.3			
15						77.8	75.9	66.0	65.4	44.6			
16						81.8	78.8	62.3	70.5	44.1			
17						85.2	78.8	60.6	56.6	43.6			
18						85.5	79.3	59.4	53.8	43.0			
19						103	80.7	58.6	54.4	44.4			
20					19.8	117	78.0	56.2	51.1	44.9			
21					23.1	114	77.5	55.6	46.2	43.3			
22					26.2	111	76.9	58.7	45.8	42.5			
23					28.1	101	74.8	58.8	46.7	42.2			
24					28.1	92.0	77.2	57.3	47.0	41.4			
25					30.6	87.8	75.4	56.6	49.0	42.6			
26					30.6	77.7	76.4	55.9	49.0	39.1			
27					32.6	73.5	78.6	54.6	61.7	38.8			
28					36.1	69.5	75.1	Q 55.8	59.9	38.4			
29					33.9	67.4	70.5	58.1	61.8	38.8			
30					31.6	65.5	65.5	61.8	53.6	37.4			
31					31.1		63.2	62.8		39.0			
Meðaltal						68.4	72.0	60.3	58.8	46.4			
Hámark						119	82.3	74.3	88.9	63.0			
Dagur klst						20 10	19 05	12 14	11 17	06 00			
Lágmark						30.8	57.8	48.0	20.0	27.4			
Dagur klst						01 02	09 03	20 17	26 01	29 22			
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd													
Meðalrennsli ársins var , hámarksrennsli þess , lágmarksrennslið													
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.12.20 (réttur áskilinn til endurskoðunar)													

Tafla 33: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1990

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1990 vhm 057												
Hvítá, Árnessýslu; Hvítárvatnsbrú												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1						98.6	44.3		61.2	45.5		
2						101	44.6		59.0	47.4		
3						á 98.5	43.8		66.2	52.9		
4						á 94.5	43.5		54.0	47.2		
5					66.4	á 90.6	42.8		50.8	39.6		
6					63.5	á 88.7	41.5		49.6	38.3	47.5	
7					59.8	87.3	39.5		45.5	37.0	52.7	
8					61.8	83.7	43.7		51.5	39.8	50.3	
9					63.6	80.6	41.3		51.0	41.8	47.6	
10					73.1	77.5	39.5		58.6	41.0	45.2	
11					77.0	74.3	41.5	67.6	58.6	40.5	43.4	
12					81.8	72.6	40.7	66.7	Q 59.1	54.3	41.9	
13					84.3	76.2	40.6	64.5	Q 69.1	39.6	41.1	
14					87.0	76.5	41.8	63.9	59.4	35.9	40.2	
15					89.3	76.8	43.6	62.9	57.4	37.6	39.5	
16					91.8	76.2	51.7	60.0	63.5	39.8	37.9	
17					92.5	78.4	56.2	57.4	61.7	32.6		
18					92.0	76.9	58.3	55.7	66.5	34.4		
19					89.8	72.1	59.3	54.8	55.6	37.1		
20		Q 28.4			87.3	69.5	62.1	55.1	56.1	37.4		
21					86.0	70.9	62.1	50.0	48.8	39.3		
22					86.1	68.9	61.3	65.2	44.1	39.7		
23					86.1	65.3		72.0	43.6	40.5		
24					83.6	62.9		70.2	42.8	40.4		
25					80.6	60.7		65.2	42.3	40.0		
26					78.5	58.0		63.6	34.5	36.8	40.4	
27					76.3	53.1		63.0	45.6	41.5	40.5	
28					76.0	48.8		62.9	45.3	43.9	39.4	
29					81.4	46.0		65.3	45.1	49.3	38.1	
30					90.3	46.2		65.1	43.6	43.8	37.2	
31					96.8			64.3				
Meðaltal						74.4			53.0			
Hámark									90.8	68.2		
Dagur klst									13 16	12 14		
Lágmark									7.91	27.8		
Dagur klst									26 15	17 18		
* = 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 2001.12.20 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 34: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1991

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1991 vhm 057												
Hvítá, Árnessýslu; Hvítárvatnsbrú												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1						80.5	54.1	á 63.8	á 83.7	á 45.7	47.6	
2						73.1	54.9	á 65.2	á 83.0	á 49.2	51.5	
3						71.1	56.8	á 65.9	á 90.7	á 56.2	55.1	
4						74.1	61.5	á 66.5	á 87.1	á 62.3	44.5	
5			Q 32.4			70.7	65.8	á 66.8	á 81.0	á 41.6	36.6	
6					49.2	66.5	69.3	á 66.7	á 76.9	á 42.1		
7					49.8	Q 63.0	72.1	á 66.3	á 74.9	á 49.6		
8					53.8	60.5	75.8	á 66.1	á 74.8	á 39.4		
9					55.0	56.6	78.5	á 64.7	á 75.4	á 34.9		
10					54.1	53.2	79.1	á 65.4	á 70.5	á 42.1		
11					52.9	52.3	79.6	á 65.8	á 65.5	á 46.3		
12					52.3	51.5	79.0	á 65.3	á 63.0	á 46.9		
13					50.0	50.1	77.4	á 67.4	á 61.2	á 46.6		
14					48.7	51.0	76.2	á 67.8	á 62.2	á 44.7		
15					48.3	51.8	74.0	á 66.0	á 56.9	á 47.1		
16					52.7	53.3	70.9	á 65.9	á 54.7	á 56.8		
17					60.8	51.2	69.5	á 65.8	á 53.7	á 51.4		
18					66.5	49.6	68.9	á 62.8	á 53.1	á 34.5		
19					70.6	50.1	66.5	á 68.6	á 53.2	á 37.5		
20					68.4	51.0	66.5	á 73.6	á 48.7	á 38.1		
21					66.5	51.7	65.7	á 69.3	á 57.1	á 39.1		
22					62.3	51.0	65.6	á 61.2	á 56.2	á 39.3		
23					60.8	52.2	66.4	á 65.9	á 55.7	á 39.4		
24					60.5	52.2	64.9	á 63.5	á 63.4	á 42.8		
25					62.5	52.5	64.3	á 55.9	á 52.0	á 83.4		
26					69.8	54.0	65.2	á 66.5	á 46.5	á 70.8		
27					77.5	53.9	65.3	á 71.7	á 45.4	á 62.7		
28					81.2	52.5	67.2	á 72.7	á 45.1	á 60.3		
29					83.6	52.8	64.2	á 77.1	á 45.8	á 56.6		
30					84.2	53.1	63.5	á 74.5	á 46.2	49.8		
31					82.5		62.9	á 80.8		48.2		
Meðaltal						56.9	68.1	67.3	62.8	48.6		
Hámark						82.5	80.8	á 83.0	á 94.5	á 88.7		
Dagur klst						01 18	09 14	31 09	03 07	25 10		
Lágmark						48.1	53.1	á 44.6	á 27.7	á 28.8		
Dagur klst						18 22	01 00	27 23	20 17	24 10		
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var , hámarksrennsli þess , lágmarksrennslið												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.12.20 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 35: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1992

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1992 vhm 057												
Hvítá, Árnessýslu; Hvítárvatnsbrú												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1				Q 44.5	á 45.4	á 98.1	á 62.7	64.2	58.8	56.4	45.5	
2					á 43.4	á 94.3	á 63.0	63.6	54.1	58.0	44.9	
3					á 47.3	á 93.1	á 62.9	63.5	51.8	57.5	44.9	
4					á 44.4	á 91.5	á 62.9	62.9	50.9	55.9	44.9	
5					á 42.6	á 99.0	á 63.4	63.3	52.3	54.1	43.1	
6					á 45.8	á 107	á 65.5	60.6	64.6	54.1	46.3	
7					á 48.0	á 112	á 66.3	62.8	59.3	53.4	44.8	
8					á 46.8	á 111	á 75.9	62.6	48.6	58.7	39.9	
9					á 43.3	á 111	á 78.7	61.6	49.4	55.3	42.9	
10					á 41.7	á 110	á 76.1	61.8	48.8	54.7	43.5	
11					á 41.7	á 109	Q 74.4	61.4	48.1	53.0	31.2	
12					á 42.3	á 110	72.8	61.9	54.2	49.7		
13					á 42.1	á 110	69.9	61.0	45.8	53.9		
14					á 43.6	á 105	67.8	59.0	46.7	56.2		
15					á 40.0	á 99.1	66.8	66.2	46.0	49.5		
16					á 40.5	á 92.0	67.0	68.6	45.2	47.0		
17					á 50.5	á 91.9	66.7	70.4	45.2	50.7		
18					á 56.2	á 85.5	67.5	71.5	45.4	49.0		
19					á 56.9	á 84.4	71.9	70.9	48.2	37.8		
20					á 58.5	á 94.2	72.8	73.0	51.6	44.6		
21					á 66.9	á 91.0	71.2	70.0	53.6	45.0		
22					á 71.4	á 88.4	69.0	71.7	53.1	43.8		
23					á 74.2	á 92.5	66.4	76.7	53.4	45.5		
24					á 75.1	á 91.3	66.3	73.6	52.1	45.4		
25					á 76.7	á 76.0	64.6	72.2	47.0	44.9		
26					á 80.0	á 76.2	63.2	70.5	55.1	44.9		
27					á 87.2	á 74.0	63.1	72.1	55.2	50.5		
28					á 97.9	á 75.1	Q 60.5	64.9	51.6	49.0		
29					á 105	á 68.8	67.7	61.6	54.1	39.8		
30					á 104	á 63.1	67.9	61.5	56.8	44.1		
31					á 100		65.3	59.7		45.5		
Meðaltal					60.0	93.4	67.7	66.0	51.6	49.9		
Hámark					á 105	á 113	á 79.4	82.6	72.0	67.2		
Dagur klst					29 16	07 18	09 18	27 04	06 11	14 09		
Lágmark					á 35.7	á 62.3	57.3	52.5	35.0	31.8		
Dagur klst					16 11	30 22	28 16	14 13	18 13	19 04		
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var , hámarksrennsli þess , lágmarksrennslið												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.12.20 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 36: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1993

OS Vatnamælingar R e n n s l i s s k ý r s l a árið 1993 vhm 057												
Hvítá, Árnessýslu; Hvítárvatnsbrú												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Máí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1						62.4	Q 90.2	63.0	74.9	70.5	75.8	60.7
2						60.9	87.6	62.0	74.4	66.5	77.2	55.9
3						60.0	82.8	61.9	73.1	66.6	73.1	45.4
4						59.5	78.3	61.1	71.5	67.5	70.1	
5						65.6	73.1	61.0	69.8	63.2	63.0	
6						68.6	70.9	66.6	67.4	54.1	68.2	
7						69.0	70.6	68.0	66.2	53.3	70.6	
8						70.1	72.7	69.6	64.7	52.6	68.8	
9						74.8	70.5	75.8	64.1	51.8	65.3	
10						78.0	68.7	68.8	65.9	51.2	59.8	
11						82.6	65.8	61.6	65.3	50.0	60.6	
12						83.1	62.5	59.9	64.9	49.0	62.7	
13						82.1	61.0	63.8	63.7	48.6	59.3	
14						80.4	62.4	60.4	62.5	47.9	59.8	
15						78.6	61.8	57.1	61.5	43.2	55.6	
16						75.7	62.2	54.7	59.8		56.8	
17						73.6	61.8	55.8	58.3		51.8	
18						71.3	62.9	56.1	56.3		60.7	
19						70.4	64.6	61.8	55.9		62.6	
20					49.0	68.3	65.9	66.8	55.5		60.6	
21					50.4	67.9	65.6	63.2	55.0		72.2	
22					52.8	68.1	66.3	61.5	53.6		67.0	
23					56.3	67.7	67.9	61.0	53.2		62.3	
24					59.9	65.1	Q 69.2	60.9	57.6		63.3	
25					62.4	62.7	68.8	61.6	58.5		59.2	
26					64.8	69.0	66.8	62.5	55.9		54.5	
27					69.4	68.9	68.4	62.3	56.2		55.0	
28					72.9	71.8	68.2	66.6	79.8		56.0	
29					71.8	79.4	69.2	66.7	79.2		61.2	
30					68.9	88.0	63.8	68.0	73.6		61.7	
31					65.4		62.2	71.8		71.1		
Meðaltal						71.4	68.8	63.3	63.9		63.2	
Hámark						91.6	91.6	84.9	82.5		79.6	
Dagur klst						30 19	01 00	09 16	28 12		02 07	
Lágmark						53.8	59.7	50.8	45.6		9.39	
Dagur klst						25 18	13 00	18 18	26 21		17 02	
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var , hámarksrennsli þess , lágmarksrennslið												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.12.20 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 37: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1994

OS Vatnamælingar R e n n s l i s s k ý r s l a árið 1994 vhm 057												
Hvítá, Árnassýslu; Hvítárvatnsbrú												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1					30.9	70.2	Q 42.6	57.5	42.9	35.5	39.1	
2					31.4	66.6	44.0	57.0	50.5	34.9	39.5	
3					32.9	58.2	45.4	56.2	56.6	33.9	39.7	
4					35.0	55.6	46.8	55.4	55.1	33.5	38.0	
5					35.5	50.5	48.4	55.3	53.4	27.9	31.0	
6					39.0	46.9	50.3	54.9	54.1	45.6	33.6	
7					43.4	48.4	52.9	54.6	51.5	46.0	35.0	
8					43.8	48.5	54.4	56.0	49.9	43.3	35.8	
9		Q 31.7			45.6	47.4	55.9	58.0	50.1	42.4	36.0	
10					46.7	51.4	56.3	58.0	49.7	44.9	35.6	
11					48.1	64.2	56.4	61.8	44.5	45.0	34.9	
12					49.3	65.6	56.8	58.6	41.8	44.7	34.8	
13					51.7	68.5	54.9	53.0	40.4	47.0	30.7	
14					53.9	65.6	58.3	49.8	38.6	51.7		
15					54.1	60.2	57.1	51.1	37.2	47.4		
16					53.6	55.4	55.4	51.3	36.2	44.2		
17					52.2	52.9	56.6	50.3	35.1	42.7		
18					50.4	50.6	57.4	50.0	34.4	43.5		
19					49.2	49.0	56.7	50.2	36.3	Q 46.0		
20					47.8	47.9	56.4	48.9	35.6	á 48.9		
21					47.1	46.9	56.4	49.1	31.0	á 48.2		
22					47.5	45.8	55.4	48.2	35.8	á 48.7		
23					47.9	45.0	53.8	47.5	38.8	á 48.4		
24					48.2	45.7	52.5	47.0	39.6	46.4		
25					48.7	45.8	51.8	48.3	40.8	37.4		
26					49.5	44.8	51.7	50.5	39.7	37.2		
27					50.2	42.5	52.4	54.2	37.0	34.4		
28					50.5	41.7	53.1	50.1	35.5	34.8		
29					52.3	41.1	52.6	47.4	34.3	36.5		
30					55.4	39.0	52.1	46.3	33.3	37.5		
31					66.9		53.7	45.1		37.6		
Meðaltal					47.1	52.1	53.2	52.3	42.0	41.8		
Hámark					69.5	75.3	59.2	68.9	57.8	53.4		
Dagur klst					31 24	01 21	14 11	12 01	03 21	14 01		
Lágmark					29.4	36.1	41.6	44.1	27.9	17.1		
Dagur klst					02 02	30 13	01 00	31 15	21 17	05 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 2001.12.20 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 38: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1995

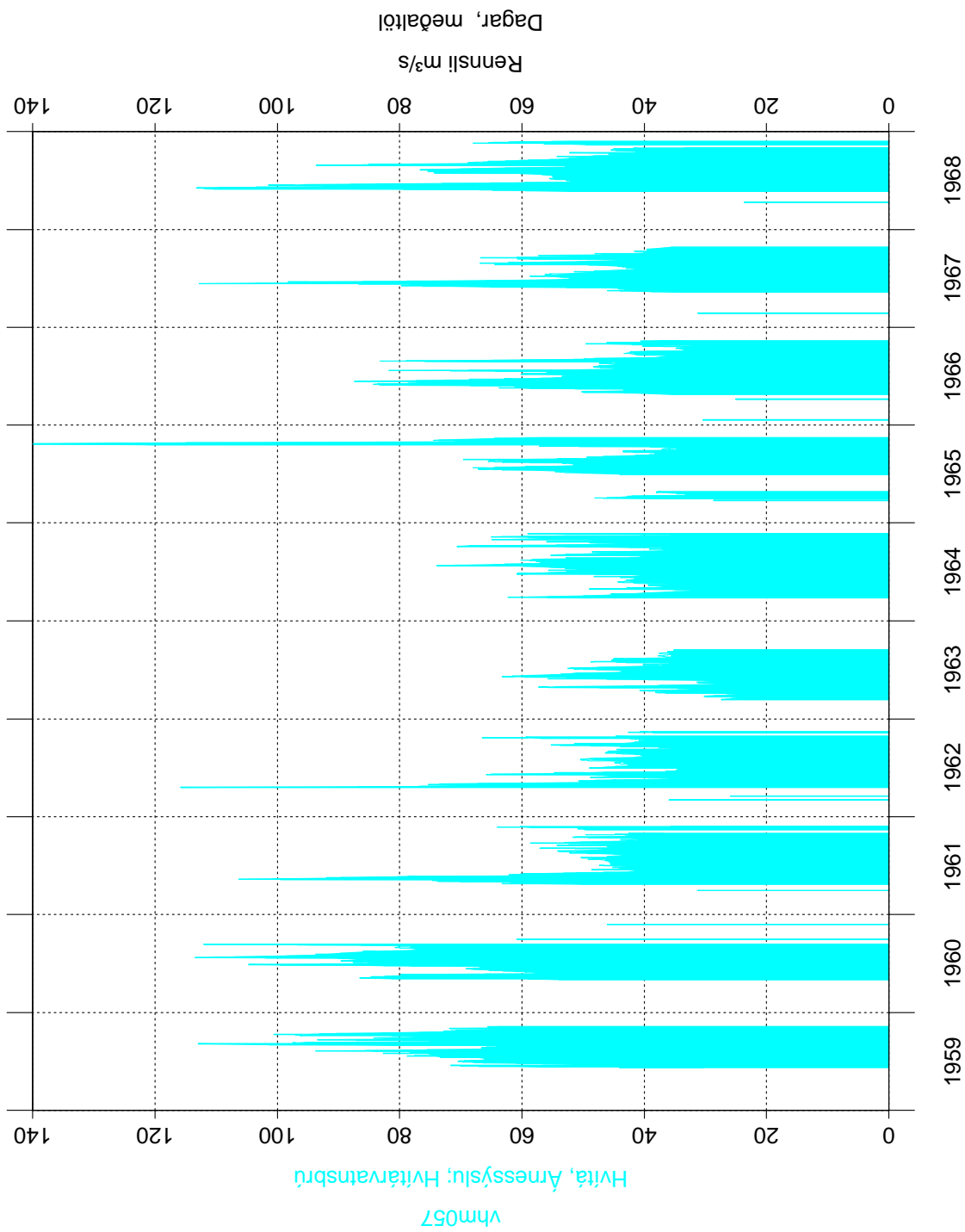
OS Vatnamælingar R e n n s l i s s k ý r s l a árið 1995 vhm 057												
Hvítá, Árnæssýslu; Hvítárvatnsbrú												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1						67.2	71.6	60.2	73.6	55.9		
2						70.0	71.7	65.7	71.0	50.4		
3						70.6	71.8	67.4	67.5	51.7		
4						64.8	68.4	68.1	64.7	47.5		
5						63.4	69.8	71.9	61.8	47.5		
6				Q 23.8		61.8	74.9	71.3	59.6	45.6		
7						57.0	65.9	69.9	56.7	46.5		
8						55.4	Q 60.3	70.5	55.0			
9						59.2	58.8	70.7	54.0			
10					* 55.9	62.4	57.3	67.4	54.8			
11					* 53.1	65.8	56.7	85.1	57.0			
12					* 50.2	72.8	56.6	88.5	56.2			
13					* 46.0	80.2	56.2	88.9	58.2			
14					* 43.3	83.3	56.5	84.0	60.4			
15					* 43.3	88.0	57.7	87.7	59.1			
16						40.2	88.9	61.5	86.3	57.2		
17						39.5	92.5	54.9	90.6	58.0		
18						38.6	82.1	51.8	86.8	63.7		
19						38.7	80.7	52.4	81.9	63.7		
20						38.4	75.4	52.7	76.9	61.0		
21						39.7	68.7	51.1	84.3	69.3		
22						40.5	69.5	45.6	86.6	75.5		
23						42.8	72.8	44.6	83.7	69.4		
24						44.2	78.2	45.5	78.7	63.9		
25						45.5	77.5	48.2	73.1	61.5		
26						46.8	75.8	51.5	70.1	59.9		
27						47.4	72.4	53.0	67.5	55.2		
28						50.8	72.4	53.5	64.4	52.7		
29						52.8	73.5	54.3	63.7	51.4		
30						57.8	70.9	52.8	64.6	48.0		
31						64.0		56.3	70.4			
Meðaltal						72.4	57.6	75.7	60.7			
Hámark						98.7	79.9	92.7	78.3			
Dagur klst						17 16	06 03	17 11	22 14			
Lágmark						54.9	43.3	51.2	40.8			
Dagur klst						08 09	22 22	10 12	30 15			
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var , hámarksrennsli þess , lágmarksrennslið												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.12.20 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 39: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1996

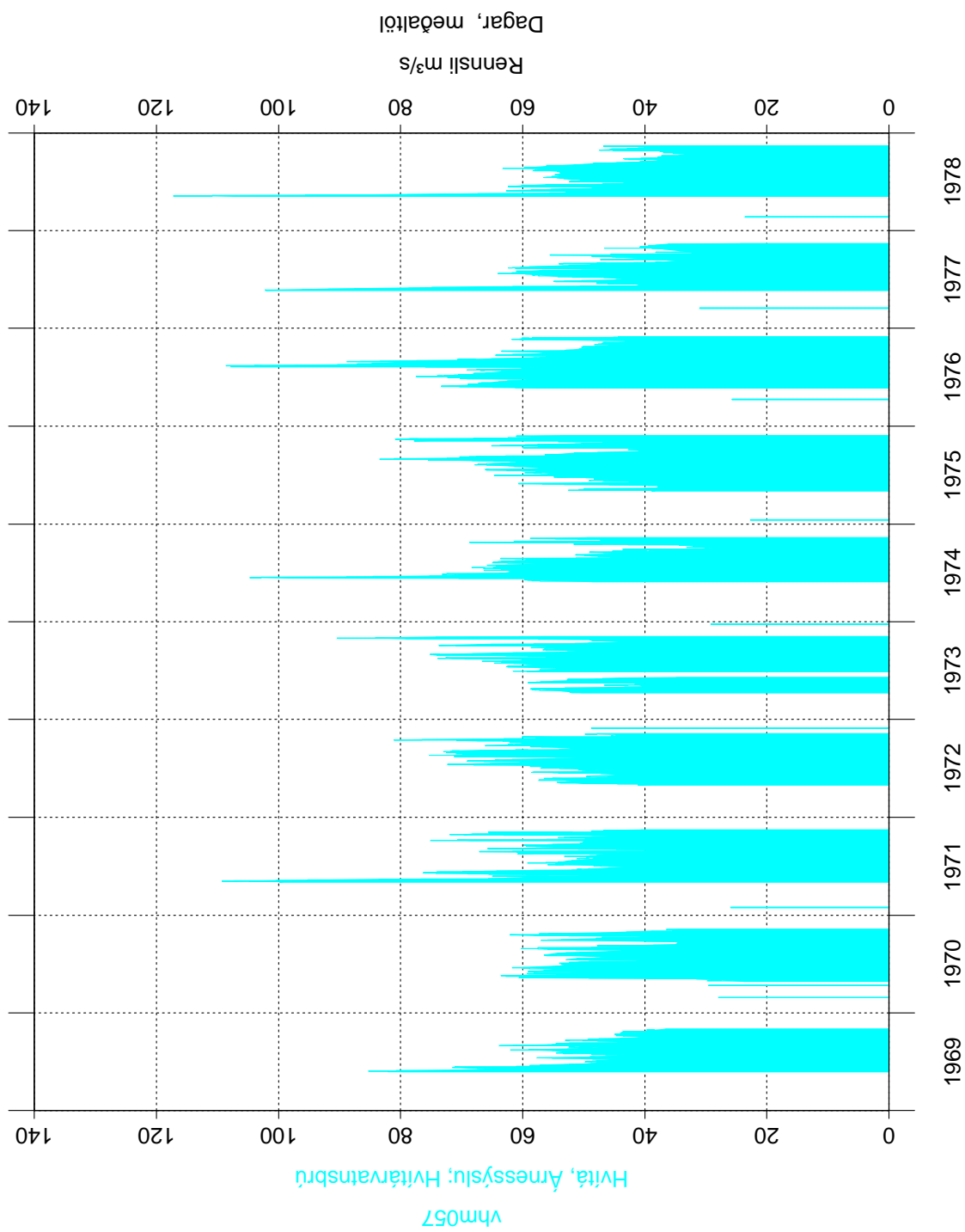
OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1996											vhm 057	
Hvítá, Árnessýslu; Hvítárvatnsbrú												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1						55.1	54.5	62.6	69.9	57.3		
2						46.0	53.3	61.2	68.2	53.4		
3						44.0	52.3	59.4	69.3	55.4		
4						42.9	51.1	66.5	67.7	58.5		
5						42.5	50.3	73.9	70.9	46.4		
6					50.0	40.8	48.3	64.0	72.6	44.9		
7					45.1	41.0	47.2	61.6	74.6	45.7		
8					43.3	41.1	47.2	67.7	73.7	54.6		
9					52.3	40.8	46.1	69.1	70.3	61.0		
10					69.5	42.3	49.2	Q 66.9	68.7	56.0		
11					74.8	41.8	49.3	61.3	69.2	60.6		
12					76.1	39.8	51.2	61.5	68.7	54.1		
13					80.6	40.2	56.7	64.8	67.9	49.2		
14					78.6	42.0	54.3	65.3	69.2	49.8		
15					76.6	46.6	51.9	65.3	72.8	49.7		
16					72.4	54.5	52.7	66.8	80.3	51.6		
17					68.8	53.5	54.3	63.5	76.8	53.4		
18					63.5	53.7	56.6	62.0	90.6	50.8		
19					57.2	53.8	61.8	60.1	89.6	49.4		
20					55.6	53.1	62.1	58.5	85.2	52.5		
21					51.6	53.9	60.9	57.2	81.8	53.1		
22					50.1	53.7	59.7	56.7	78.5	53.5		
23					49.1	53.8	59.2	56.7	74.7	52.3		
24					48.3	53.5	60.1	58.9	70.7	55.0		
25					48.3	56.5	64.6	53.9	68.5	58.0		
26					47.1	60.8	68.6	51.9	66.7	56.8		
27					46.8	62.8	66.0	52.2	65.3	56.1		
28					47.7	61.4	63.8	55.4	63.7	50.6		
29					51.5	57.8	62.8	60.8	62.8	51.4		
30					53.3	57.8	62.5	62.0	60.7	44.2		
31					56.9		63.1	63.0		31.5		
Meðaltal						49.6	56.2	61.6	72.3	52.2		
Hámark						63.5	69.9	80.3	93.1	67.9		
Dagur klst						26 19	26 16	05 13	18 21	04 10		
Lágmark						38.1	44.2	50.9	58.7	3.17		
Dagur klst						13 10	09 11	26 20	30 24	06 22		
* = 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 2001.12.20 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 40: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árið 1997

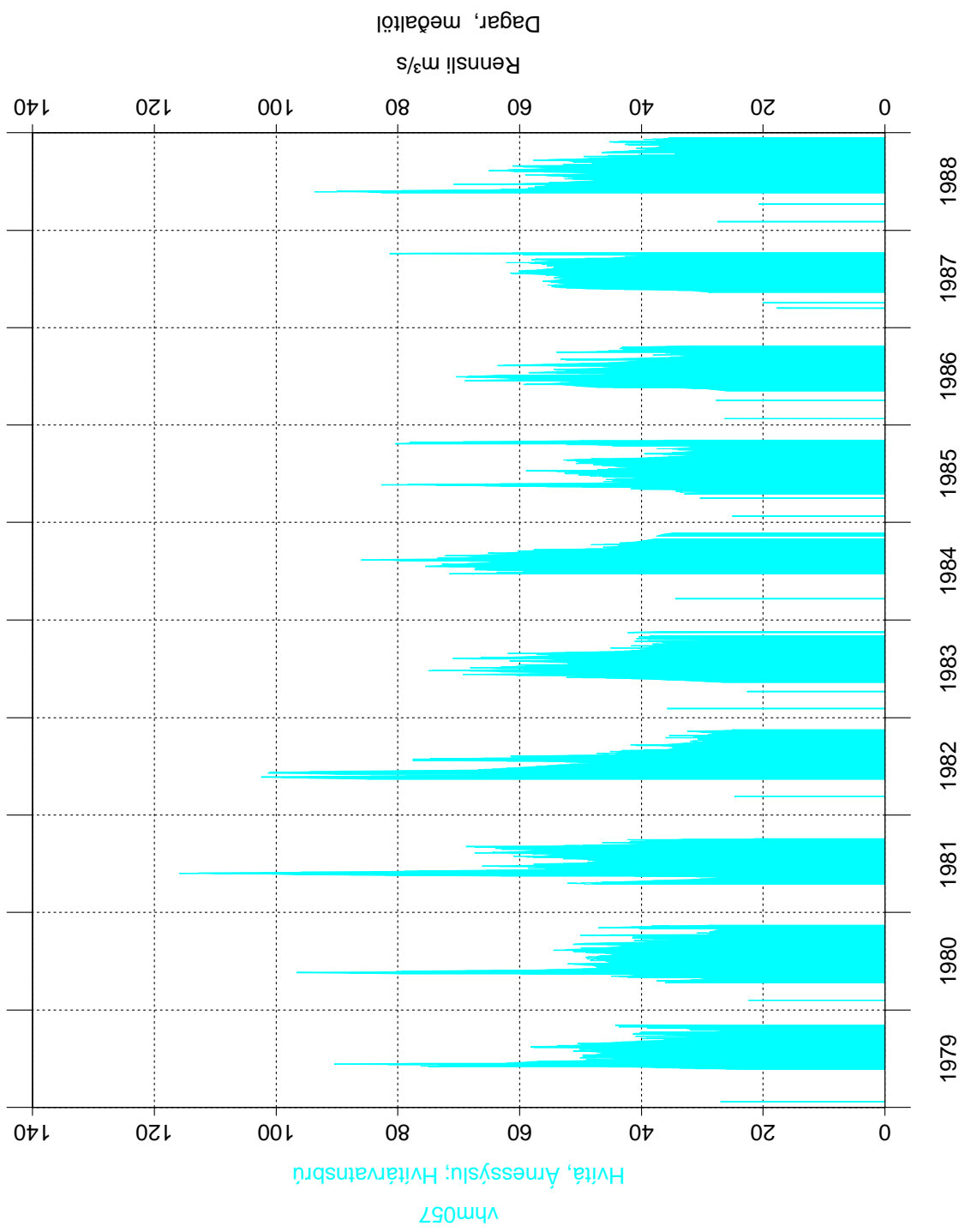
OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1997 vhm 057												
Hvítá, Árnassýslu; Hvítárvatnsbrú												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1						124	á 55.6	á 68.1	á 66.3	á 80.7	á 69.1	36.5
2						120	á 55.8	á 67.2	á 67.0	á 73.7	á 63.7	
3						114	á 57.5	á 69.2	á 68.0	á 67.2	á 61.3	
4						113	á 59.8	á 73.2	á 72.1	á 72.8	á 59.7	
5				Q 34.9		99.1	á 60.6	á 72.9	á 71.8	á 67.9	á 55.9	
6						87.8	á 64.3	á 87.7	á 69.4	á 76.3	á 53.9	
7						80.2	á 59.9	á 100	á 66.9	á 60.4	á 52.9	
8						79.9	á 59.7	á 98.0	á 73.1	á 61.9	á 52.8	
9						65.4	á 57.7	á 91.2	á 72.1	á 64.2	á 55.2	
10					36.3	65.0	á 57.6	á 82.5	á 70.2	á 53.8	á 50.7	
11					37.7	á 63.2	á 60.0	á 76.8	á 71.9	á 51.9	á 47.5	
12					41.0	á 62.6	á 64.7	á 72.6	á 67.7	á 51.3	á 48.0	
13					38.3	á 60.5	á 67.8	á 72.0	á 55.5	á 50.5	á 48.0	
14					36.7	á 59.0	á 67.8	á 75.1	á 52.8	á 51.7	á 47.4	
15					35.1	á 58.8	á 67.3	á 76.2	á 56.6	Q 52.4	á 42.9	
16					35.7	á 55.5	á 64.8	á 80.0	á 50.1	á 51.2	á 44.6	117
17					36.9	á 52.2	Q 61.1	á 83.6	á 49.5	á 49.8	á 44.3	104
18					38.9	á 51.9	61.1	á 87.1	á 47.1	á 49.4	á 47.5	91.8
19					41.4	á 50.9	62.7	á 91.4	á 46.0	á 47.8	á 48.6	82.1
20					44.0	á 51.3	64.8	á 91.2	á 44.0	á 47.5	á 51.0	75.9
21					46.4	á 51.3	68.7	á 91.8	á 50.1	á 47.9	á 52.6	69.3
22					49.4	á 51.7	68.7	á 89.3	á 52.3	á 47.7	á 53.2	66.9
23					52.3	á 52.8	66.3	á 84.5	á 53.3	á 46.4	á 54.0	65.4
24					56.7	á 53.4	67.5	á 79.1	á 61.6	á 47.1	á 52.2	63.8
25					61.0	á 54.1	67.9	á 74.8	á 74.3	á 49.0	á 50.5	58.7
26					63.8	á 53.3	68.0	á 72.5	á 79.5	á 49.3	á 49.6	56.1
27					67.4	á 52.6	66.6	á 70.8	á 87.2	á 49.4	á 49.0	53.7
28					78.0	á 53.9	65.1	á 70.2	á 88.6	á 49.8	á 47.8	
29					95.8	á 56.7	64.9	á 70.3	á 81.9	á 58.1	á 44.6	
30					117	á 54.8	64.6	á 69.6	á 85.3	á 64.8	38.5	
31					116		64.2	á 67.1		á 72.7		
Meðaltal						68.3	63.3	79.2	65.1	56.9	51.2	
Hámark						134	á 68.9	á 103	á 94.5	á 100	á 70.6	
Dagur klst						04 11	21 15	07 12	27 22	06 15	01 02	
Lágmark						á 48.8	á 54.6	á 62.3	á 38.1	á 46.0	á 26.6	
Dagur klst						14 06	01 00	03 13	20 12	23 18	15 11	
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var , hámarksrennsli þess , lágmarksrennslið												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.12.20 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												



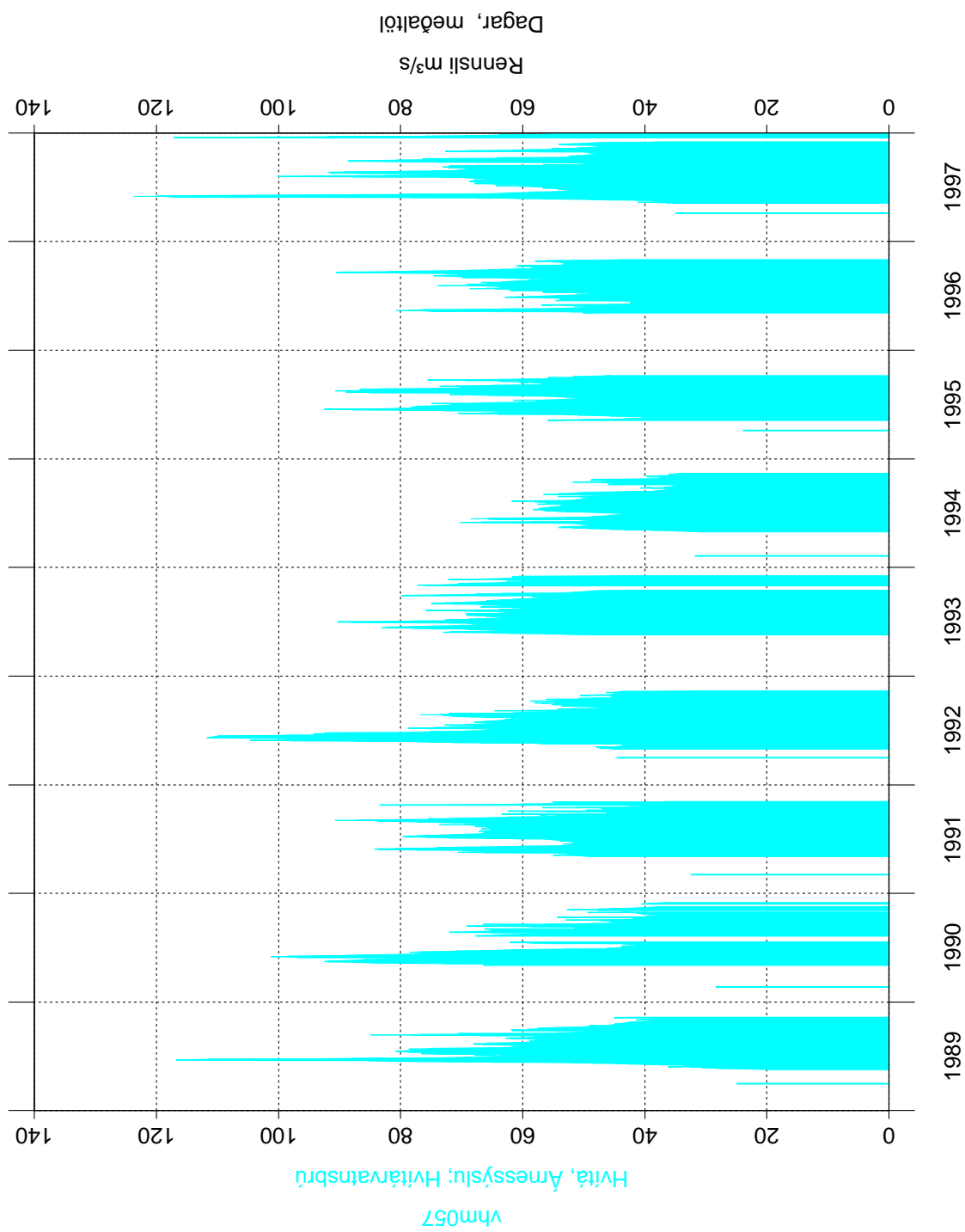
Mynd 1: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árin 1959–1968



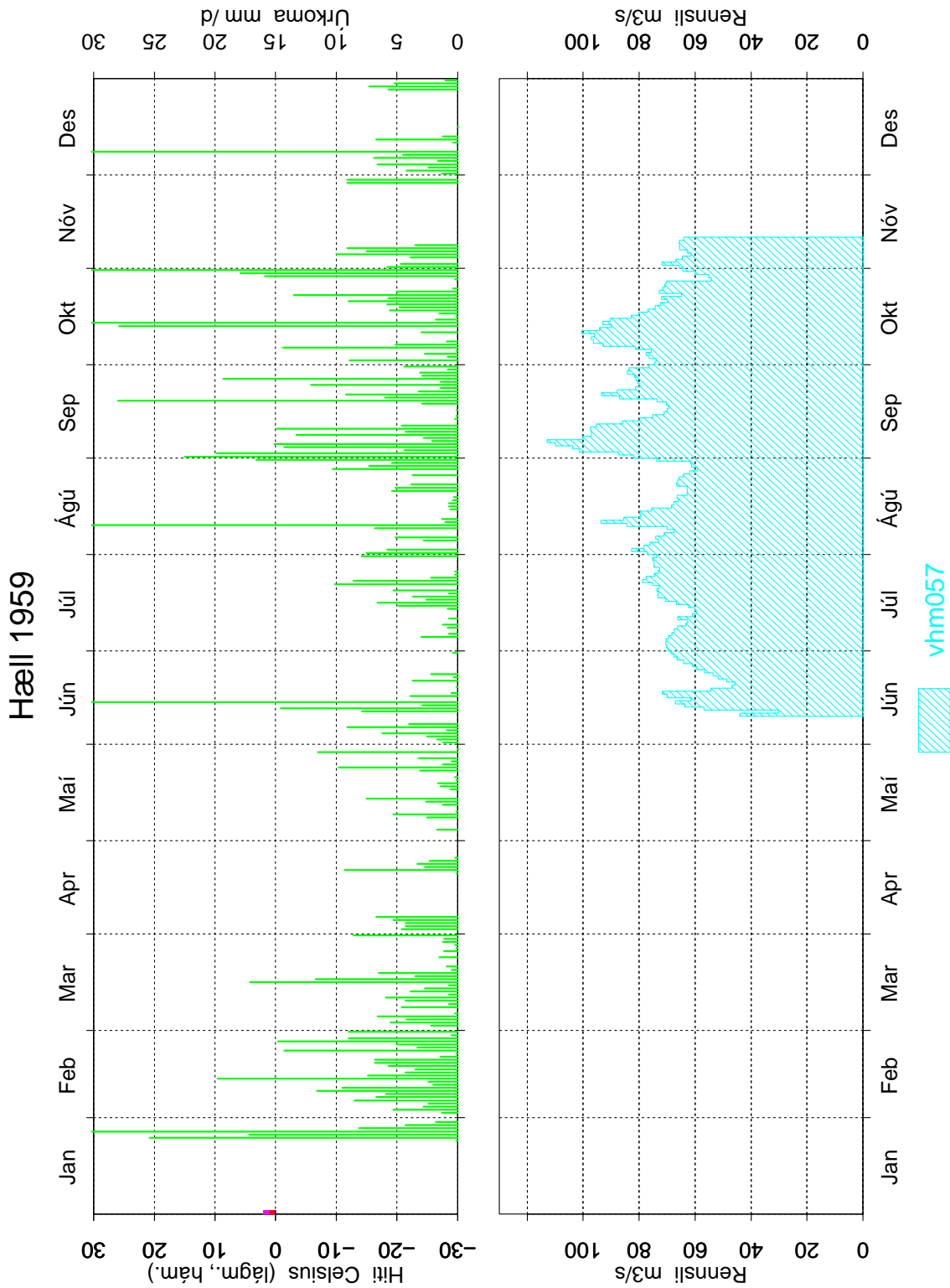
Mynd 2: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árin 1969–1978



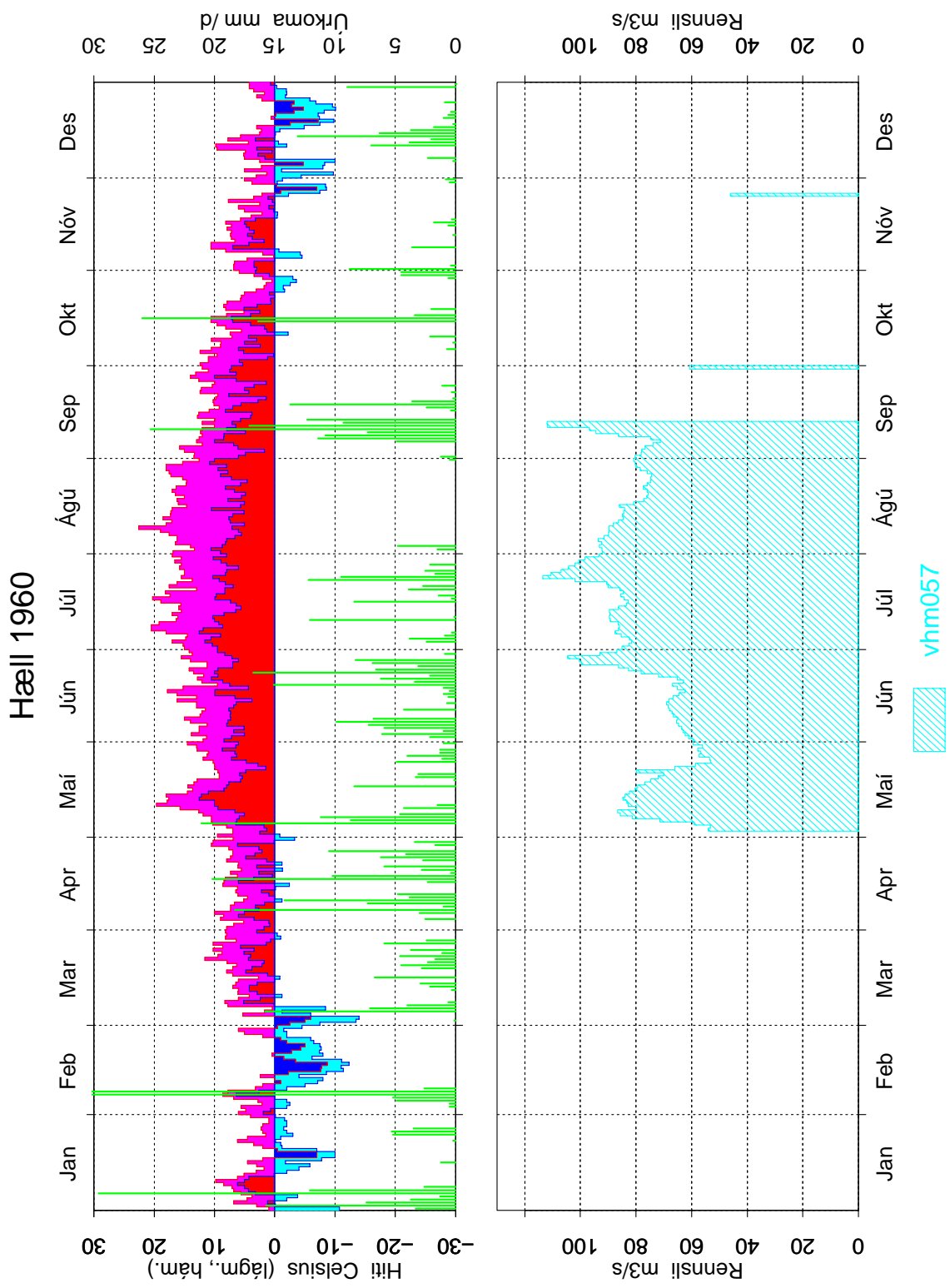
Mynd 3: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árin 1979–1988



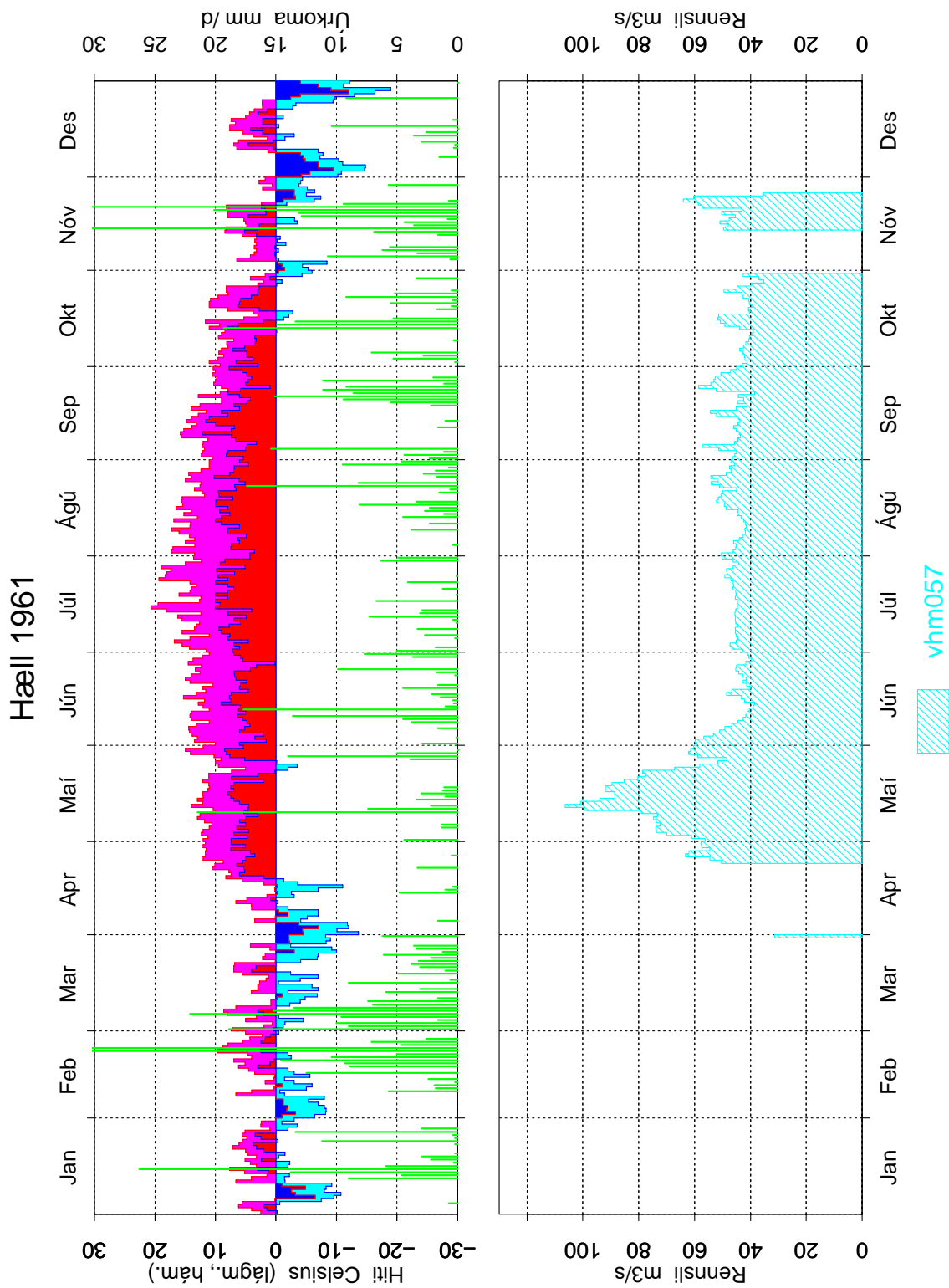
Mynd 4: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57 árin 1989–1997



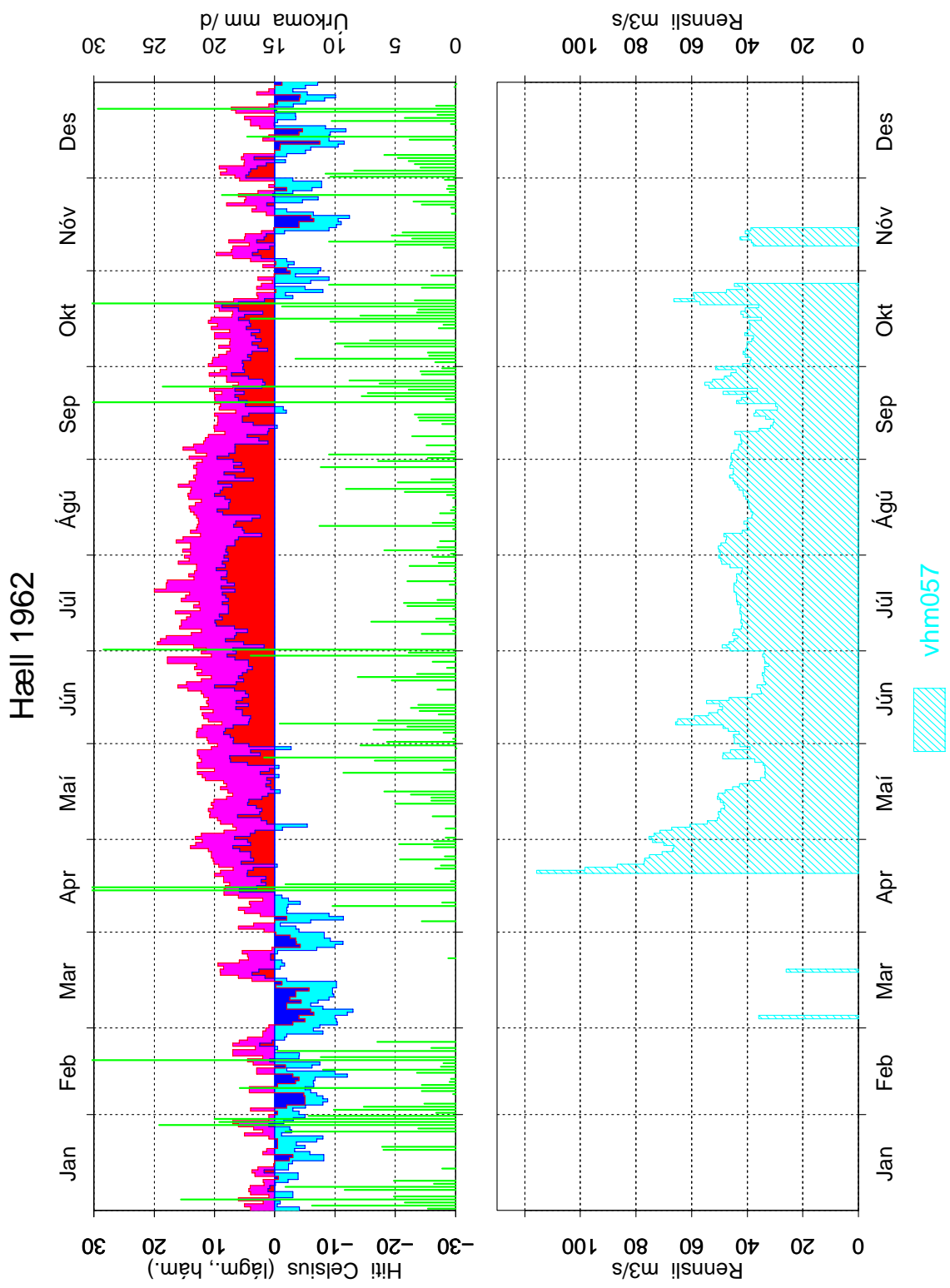
Mynd 5: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1959



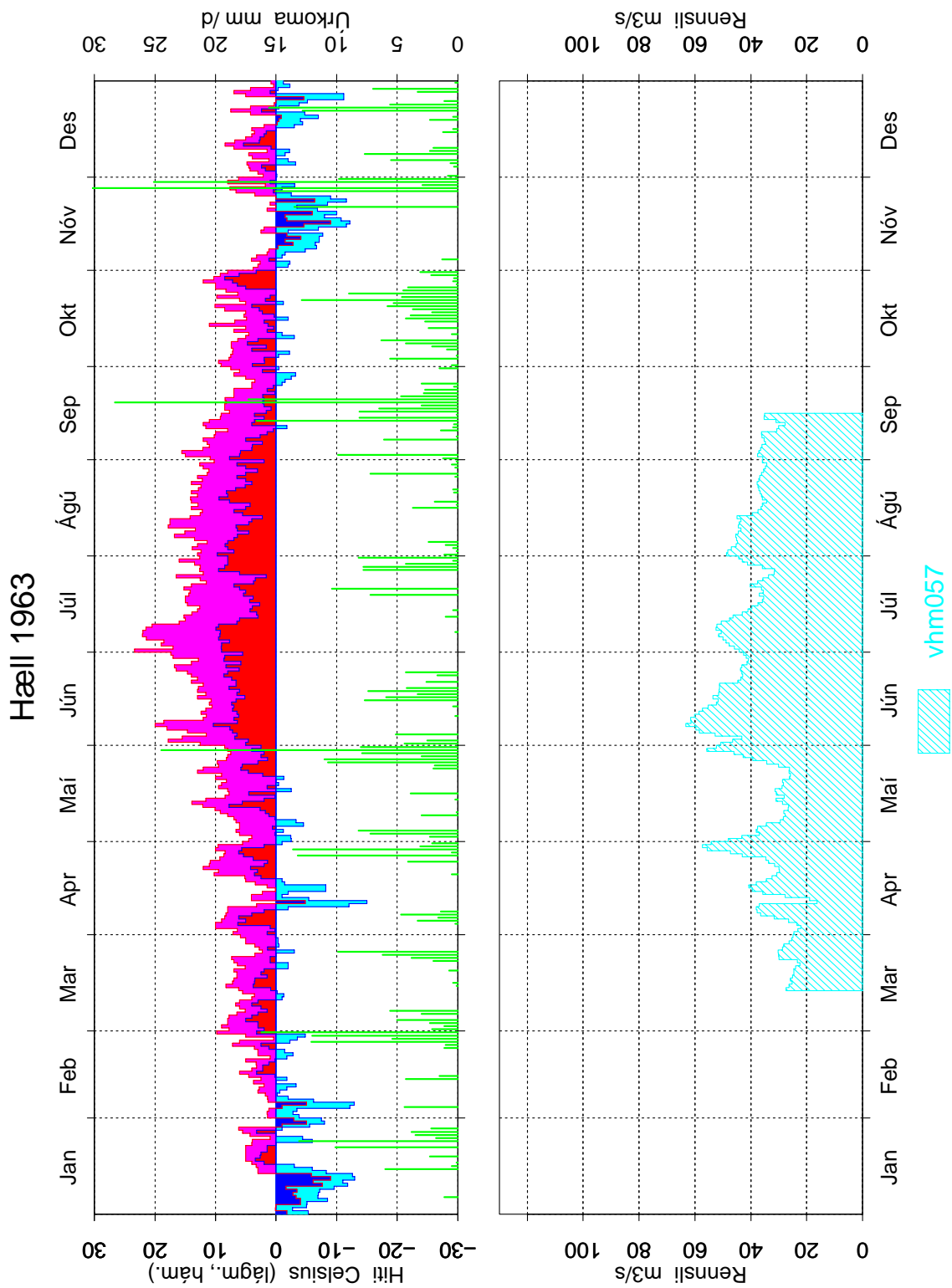
Mynd 6: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1960



Mynd 7: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1961

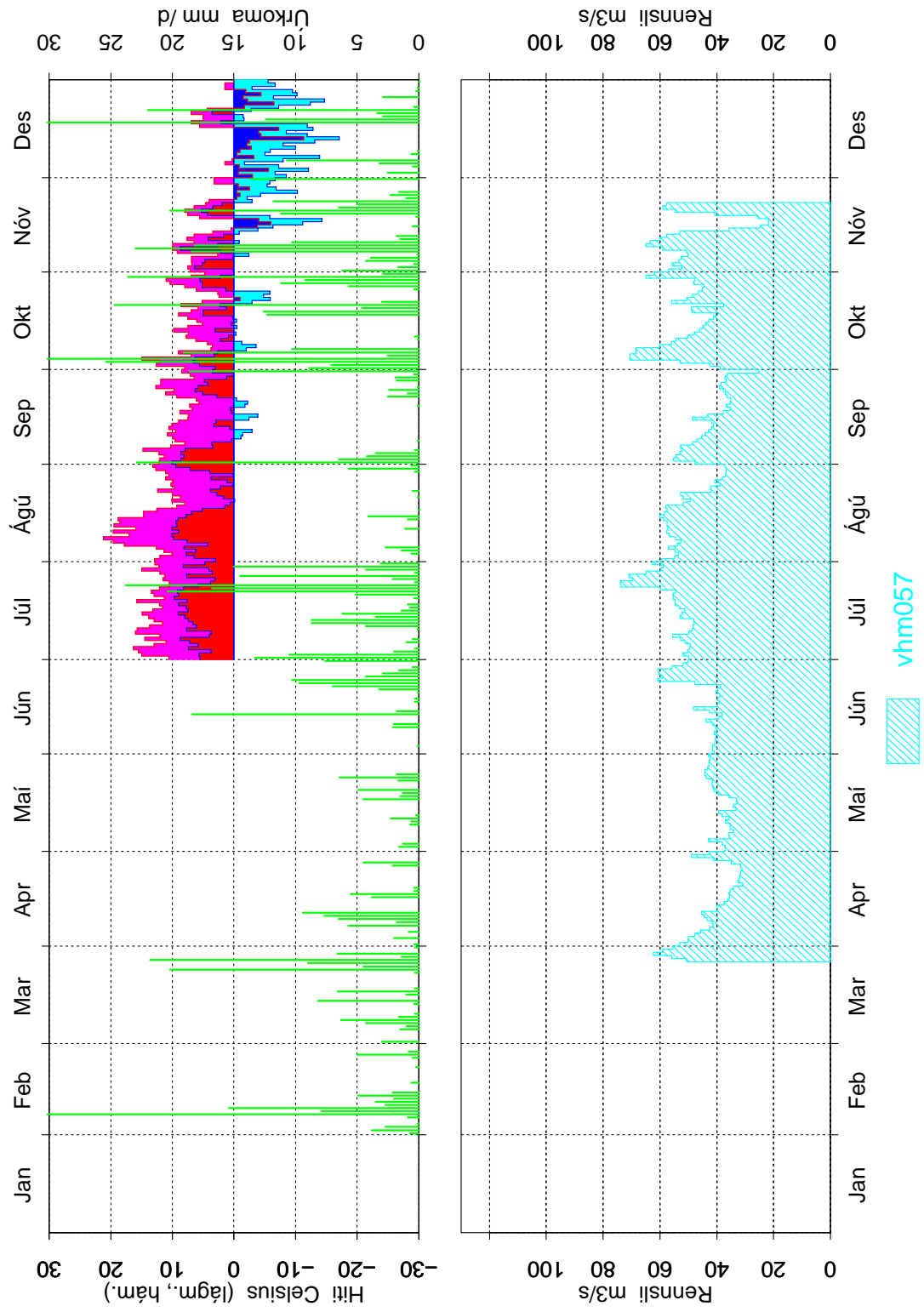


Mynd 8: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1962

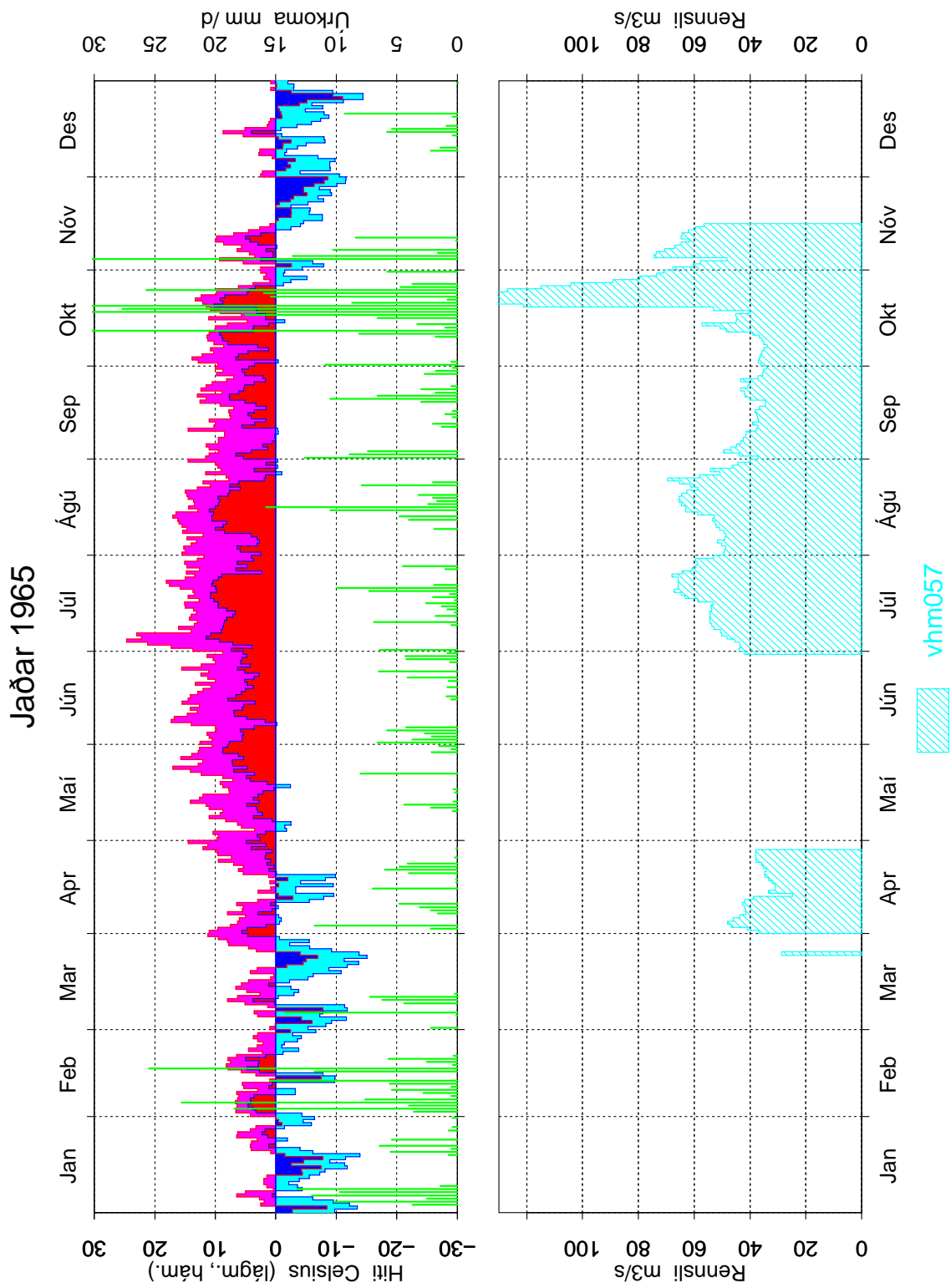


Mynd 9: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1963

Jaðar 1964

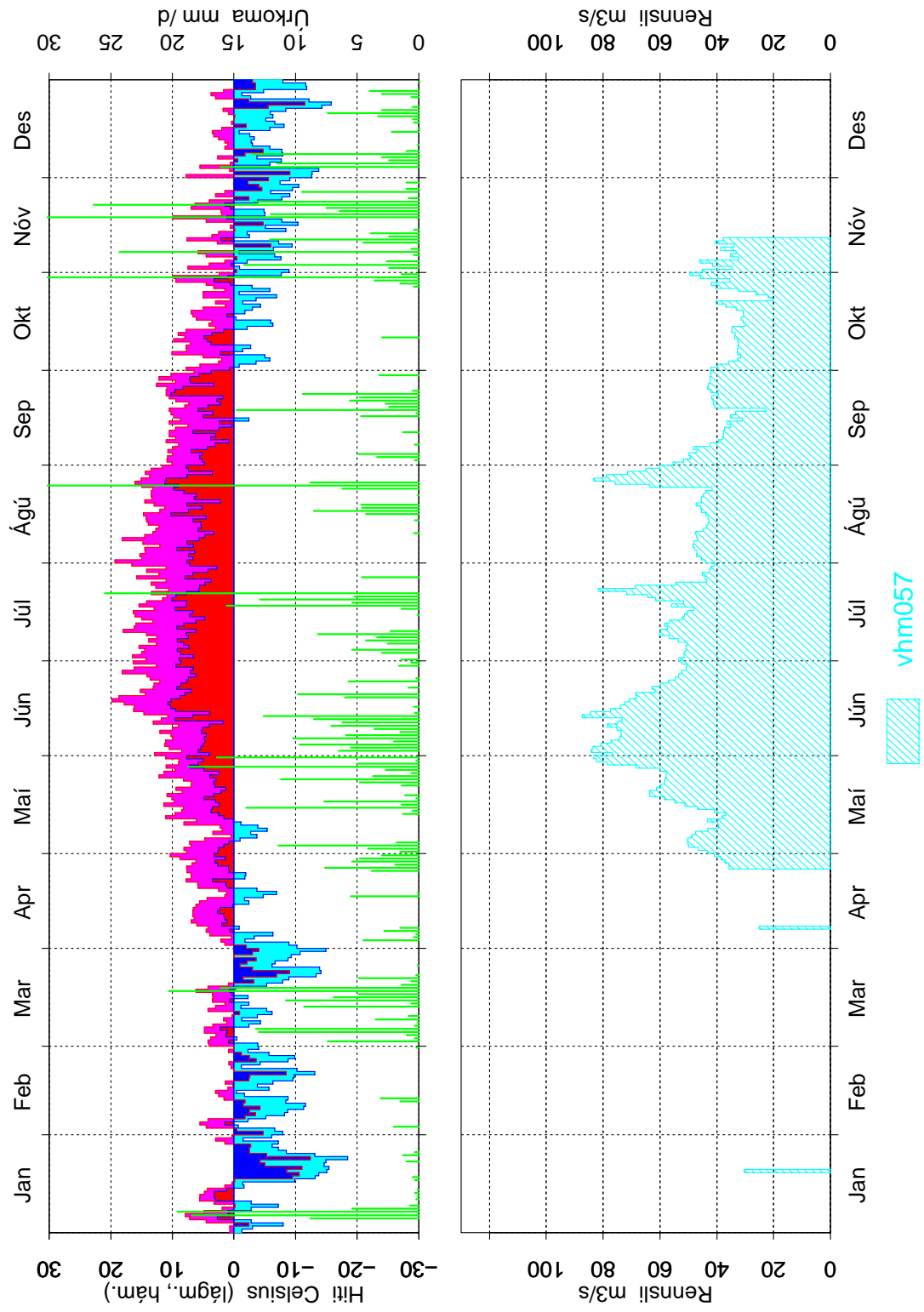


Mynd 10: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1964

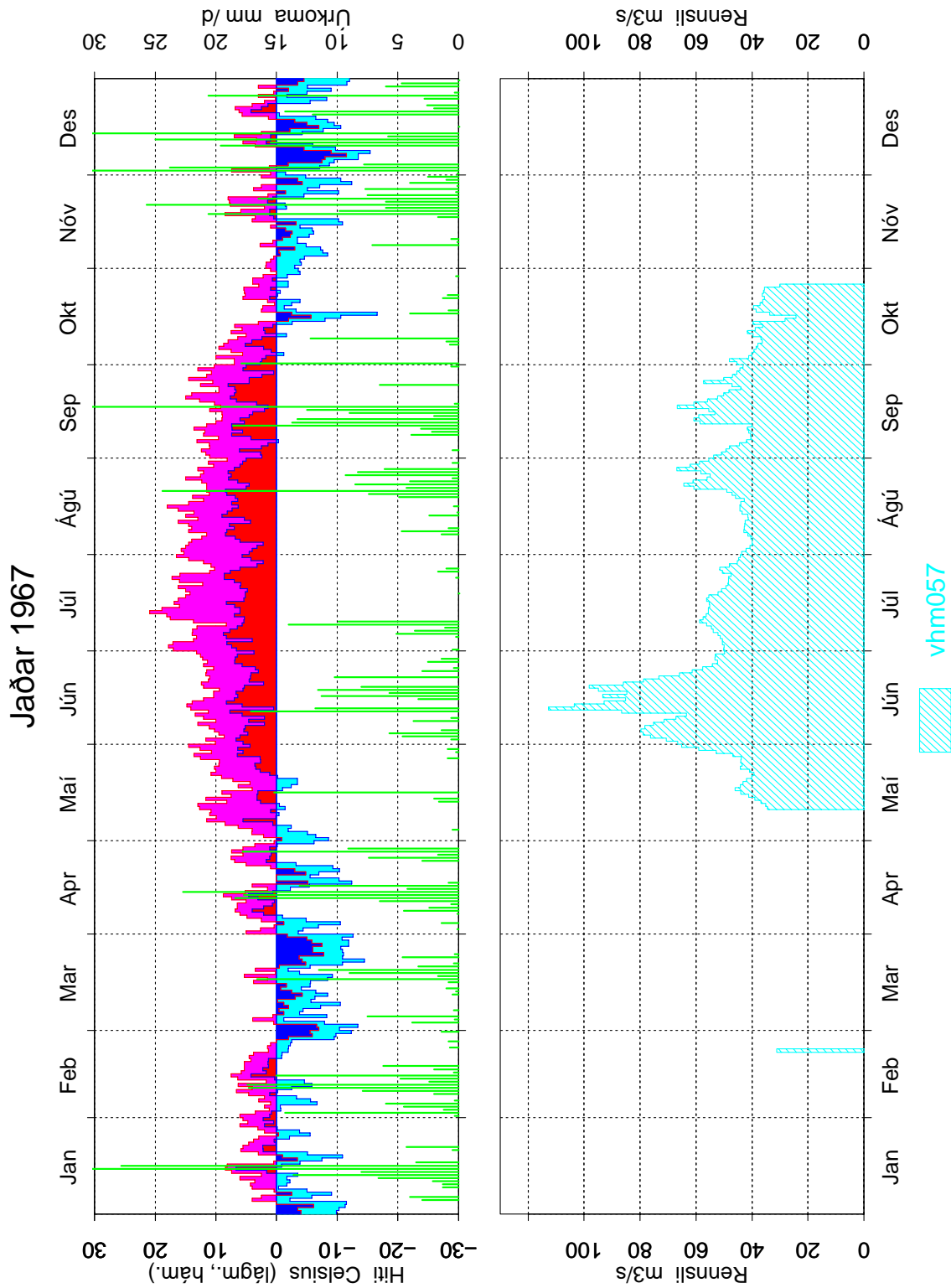


Mynd 11: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1965

Jaðar 1966

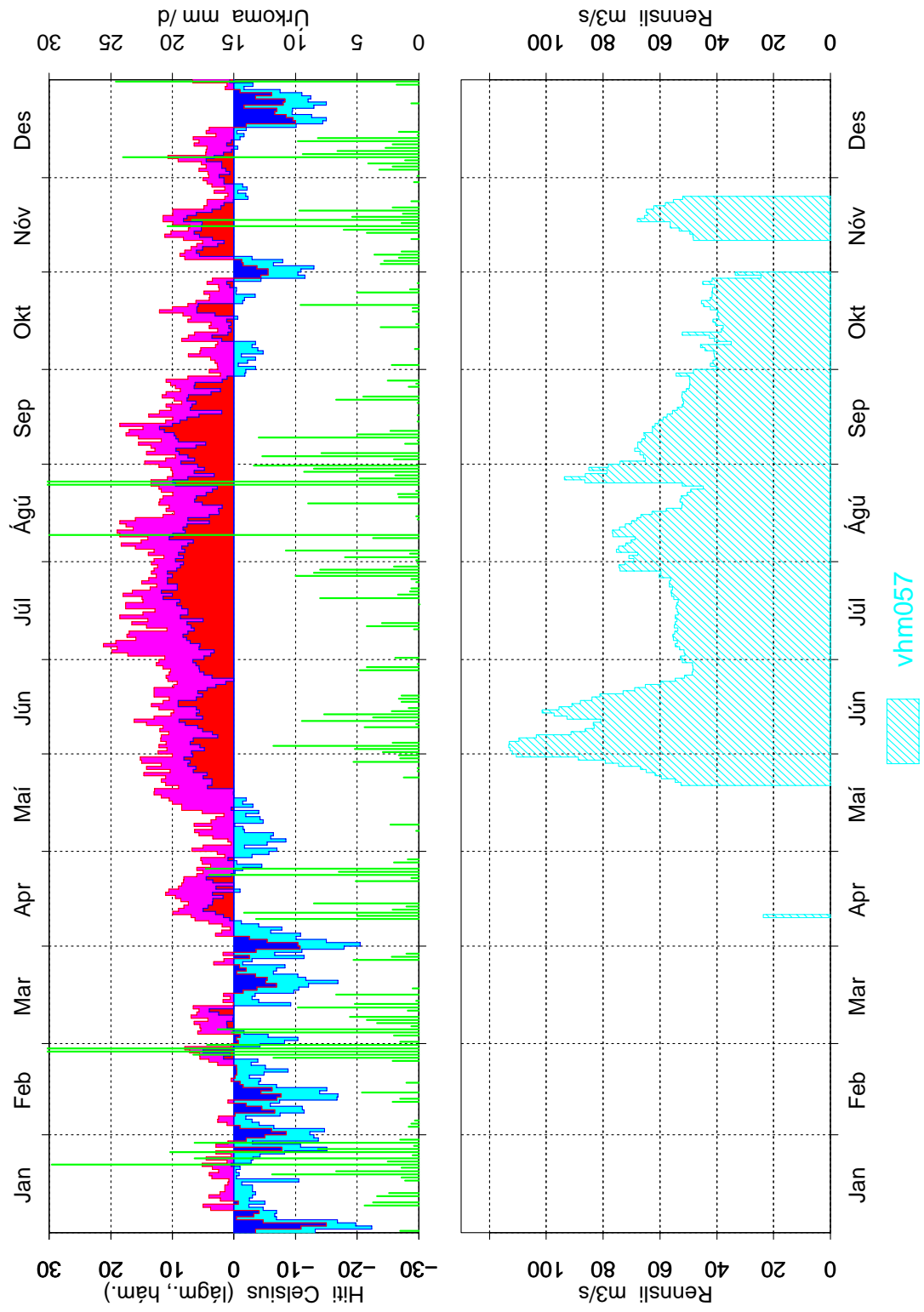


Mynd 12: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1966

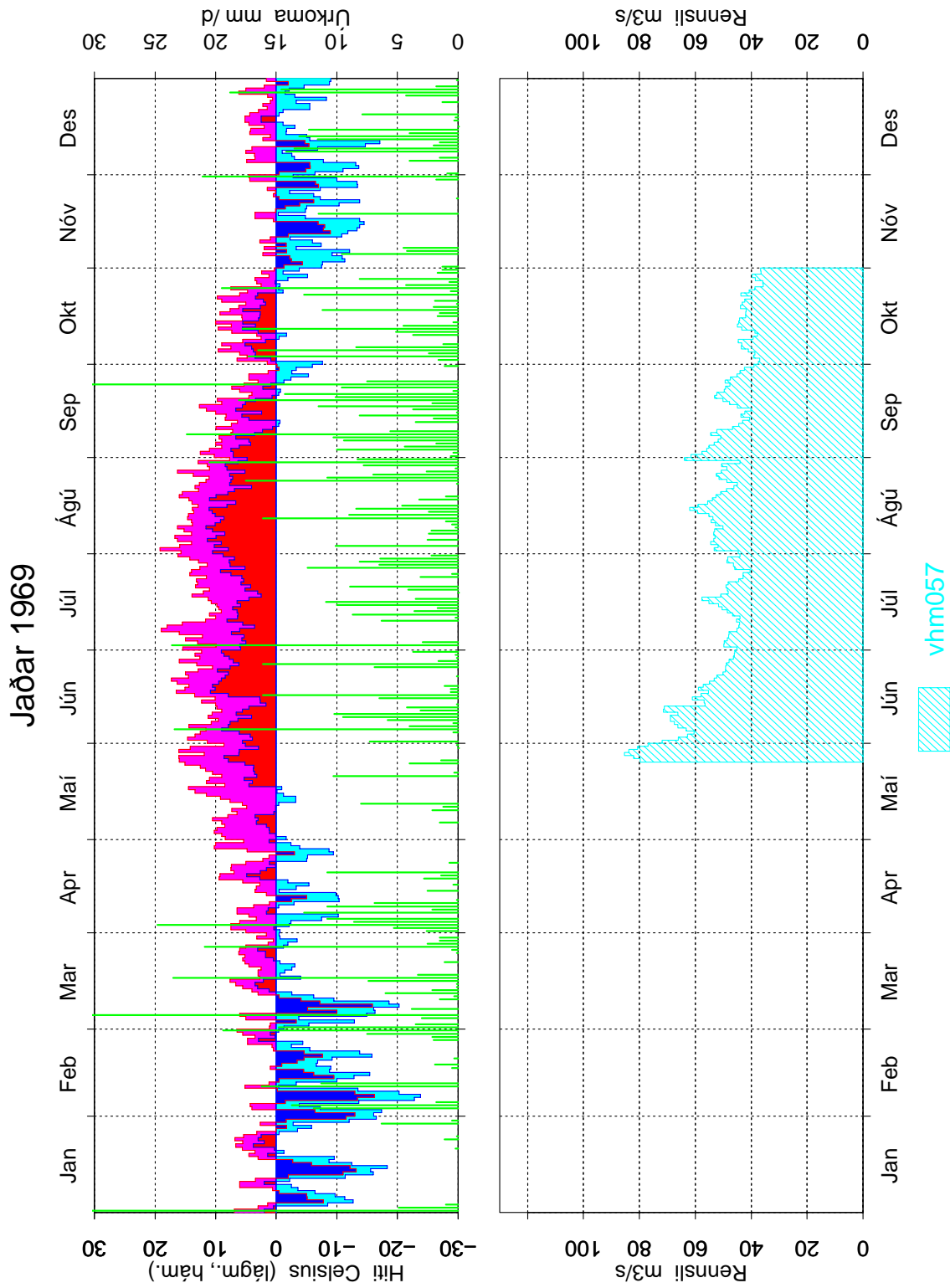


Mynd 13: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1967

Jaðar 1968

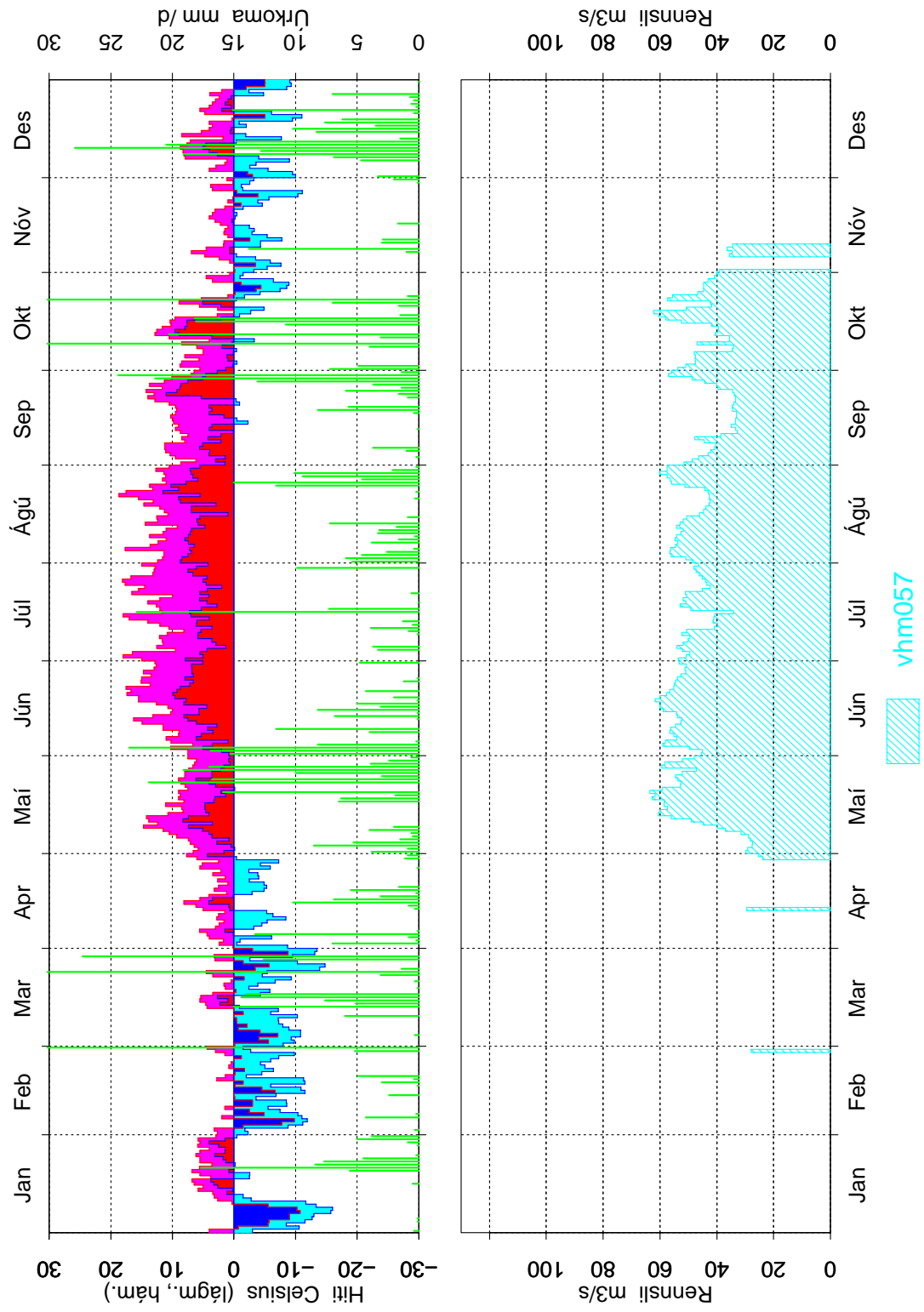


Mynd 14: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1968

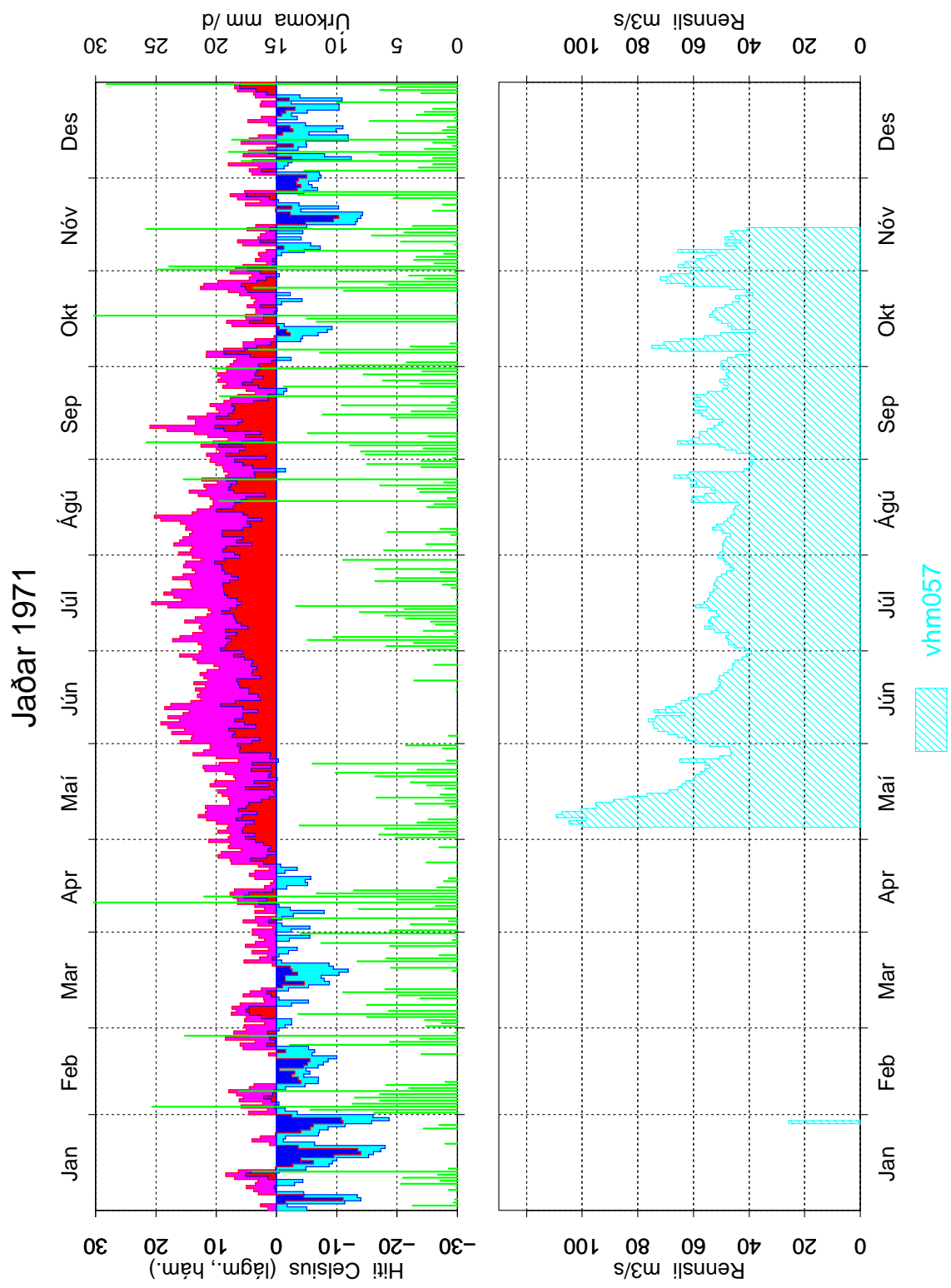


Mynd 15: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1969

Jaðar 1970

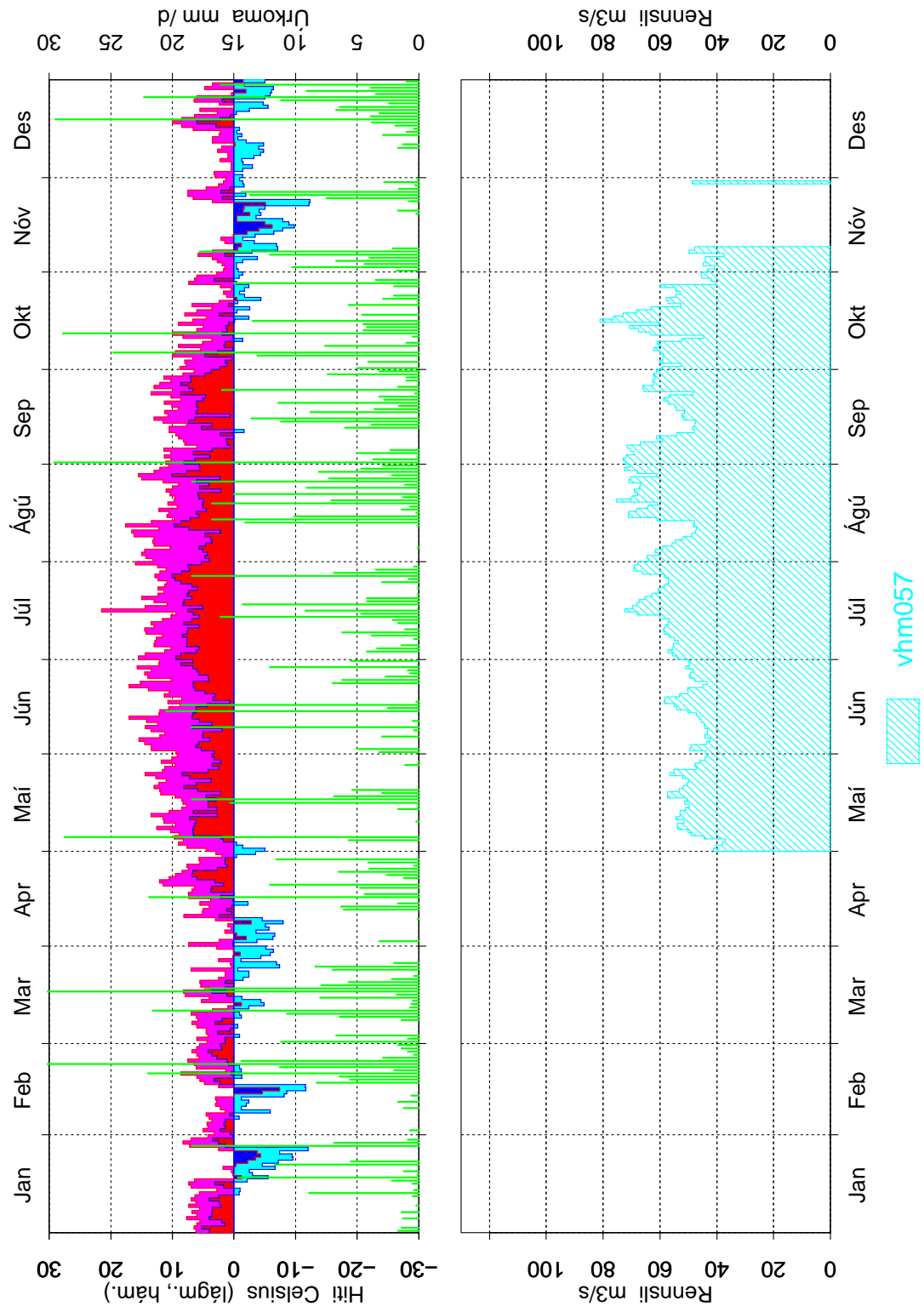


Mynd 16: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1970



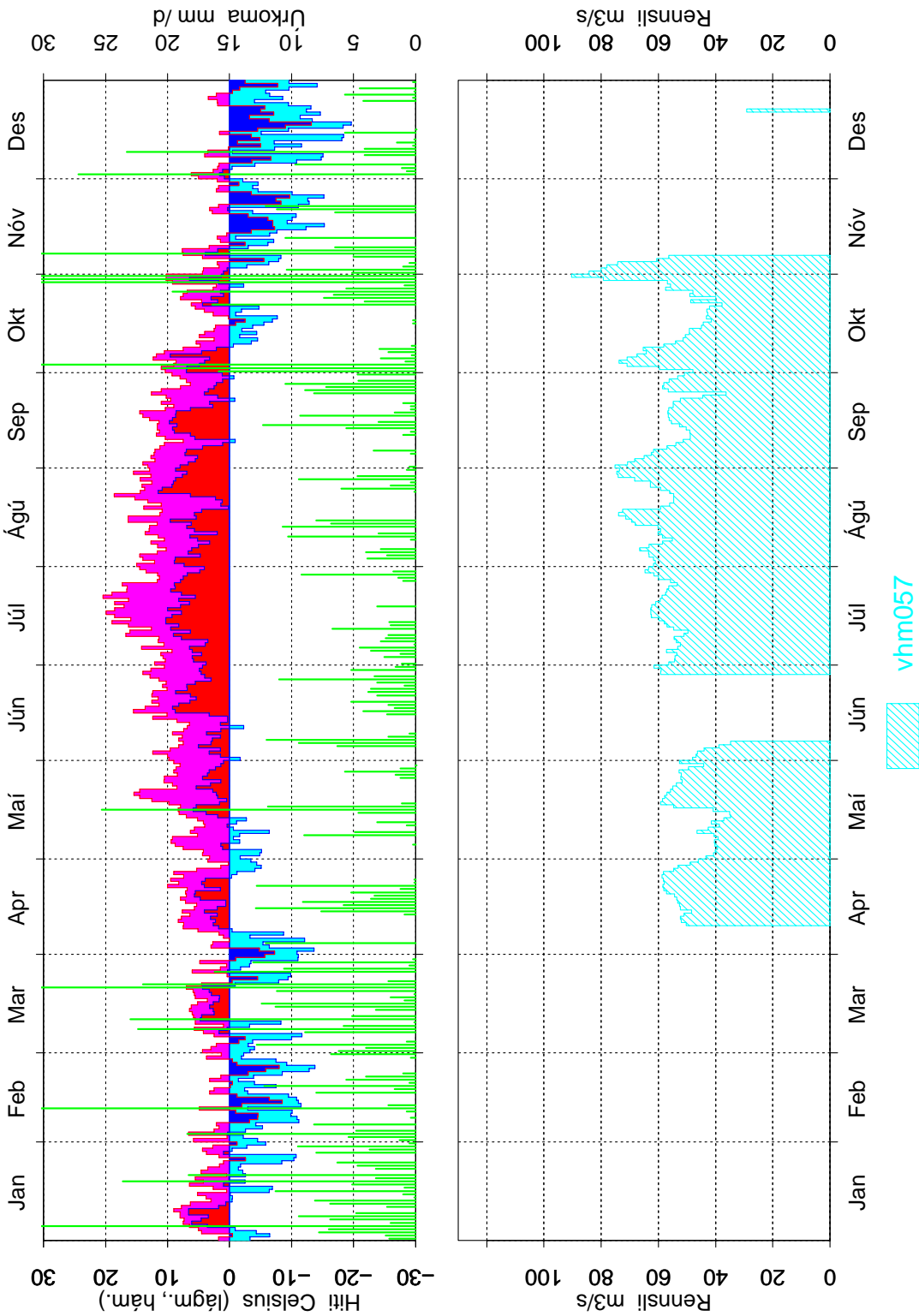
Mynd 17: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1971

Jaðar 1972



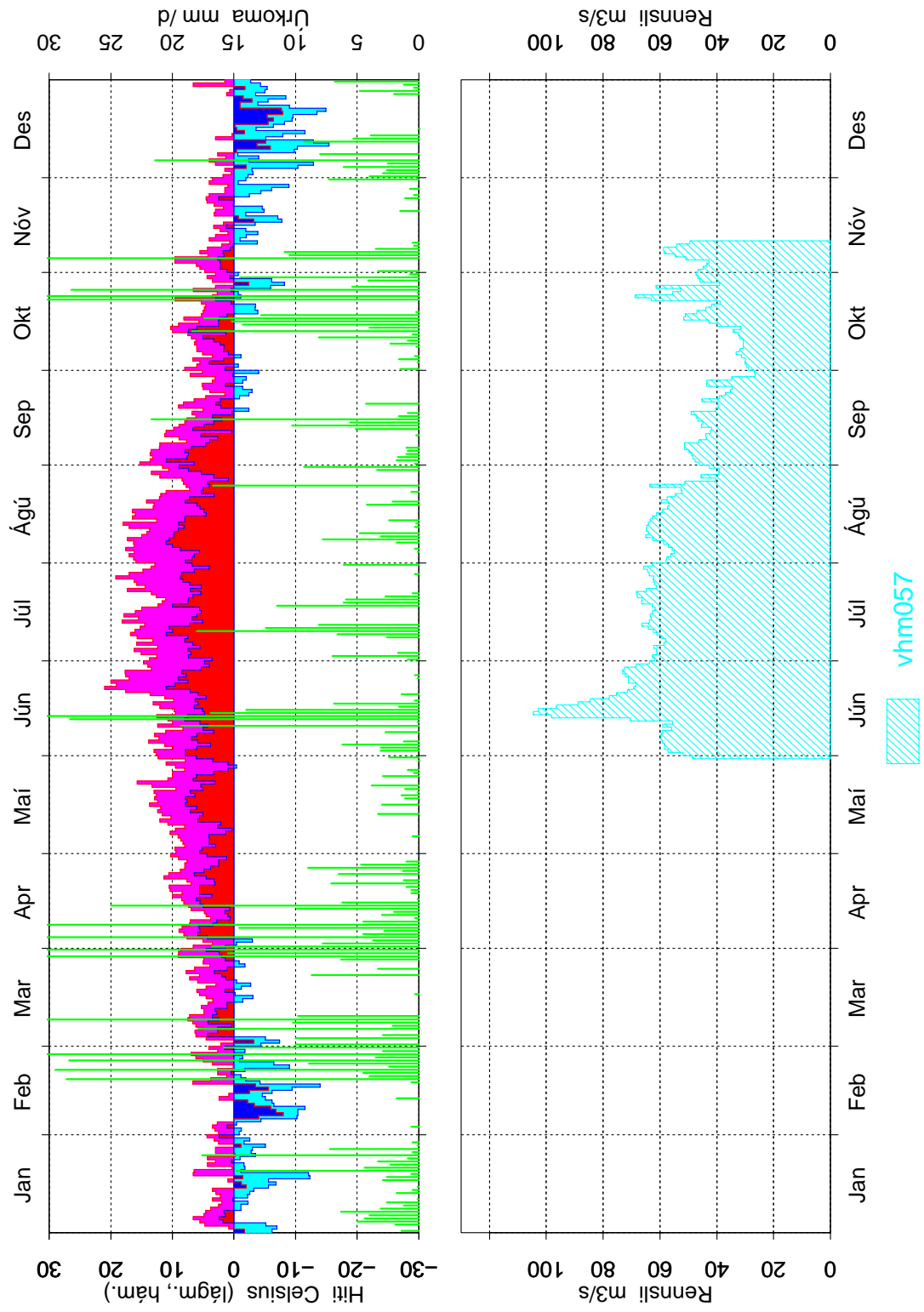
Mynd 18: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1972

Jaðar 1973

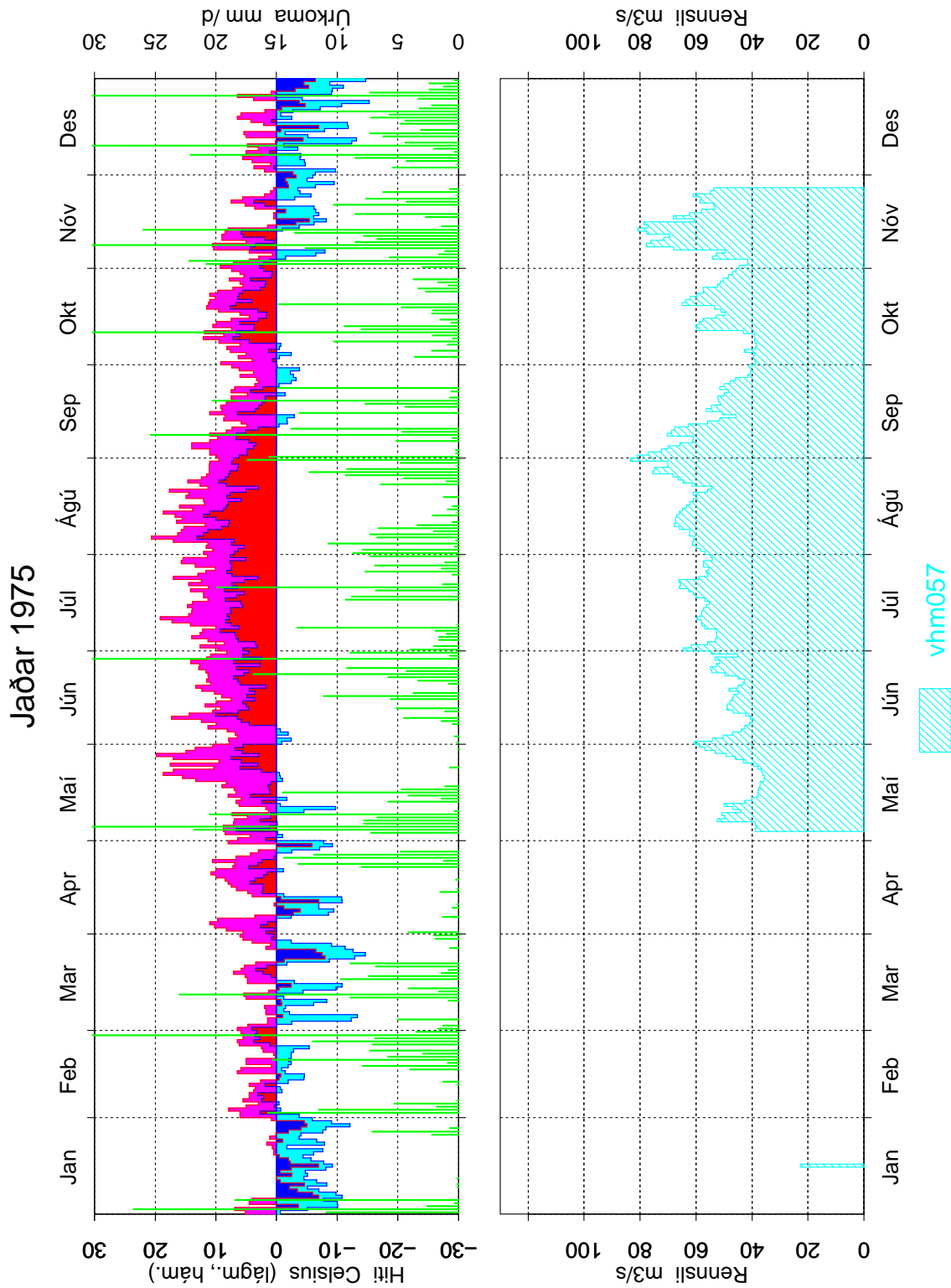


Mynd 19: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1973

Jaðar 1974

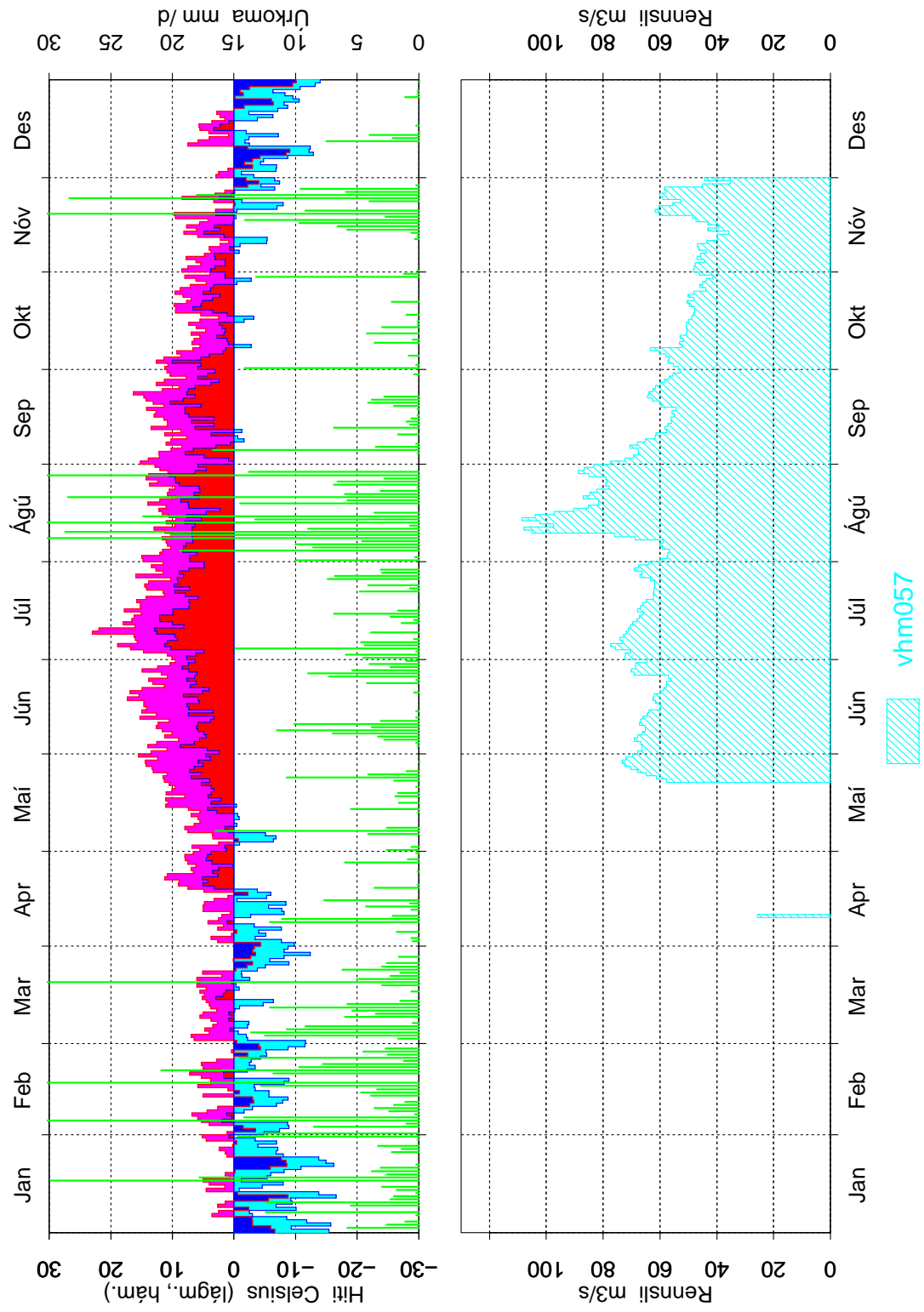


Mynd 20: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1974

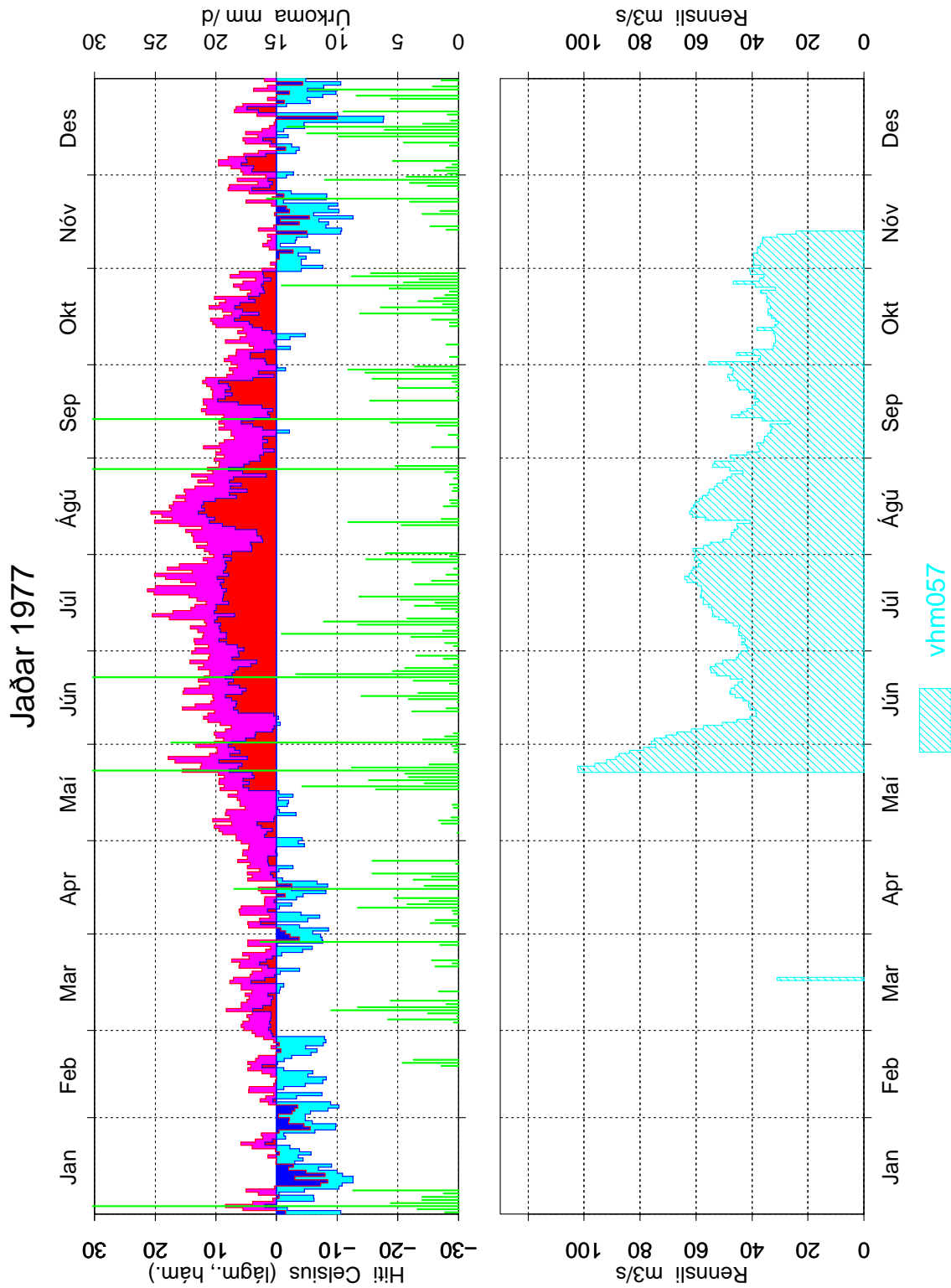


Mynd 21: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1975

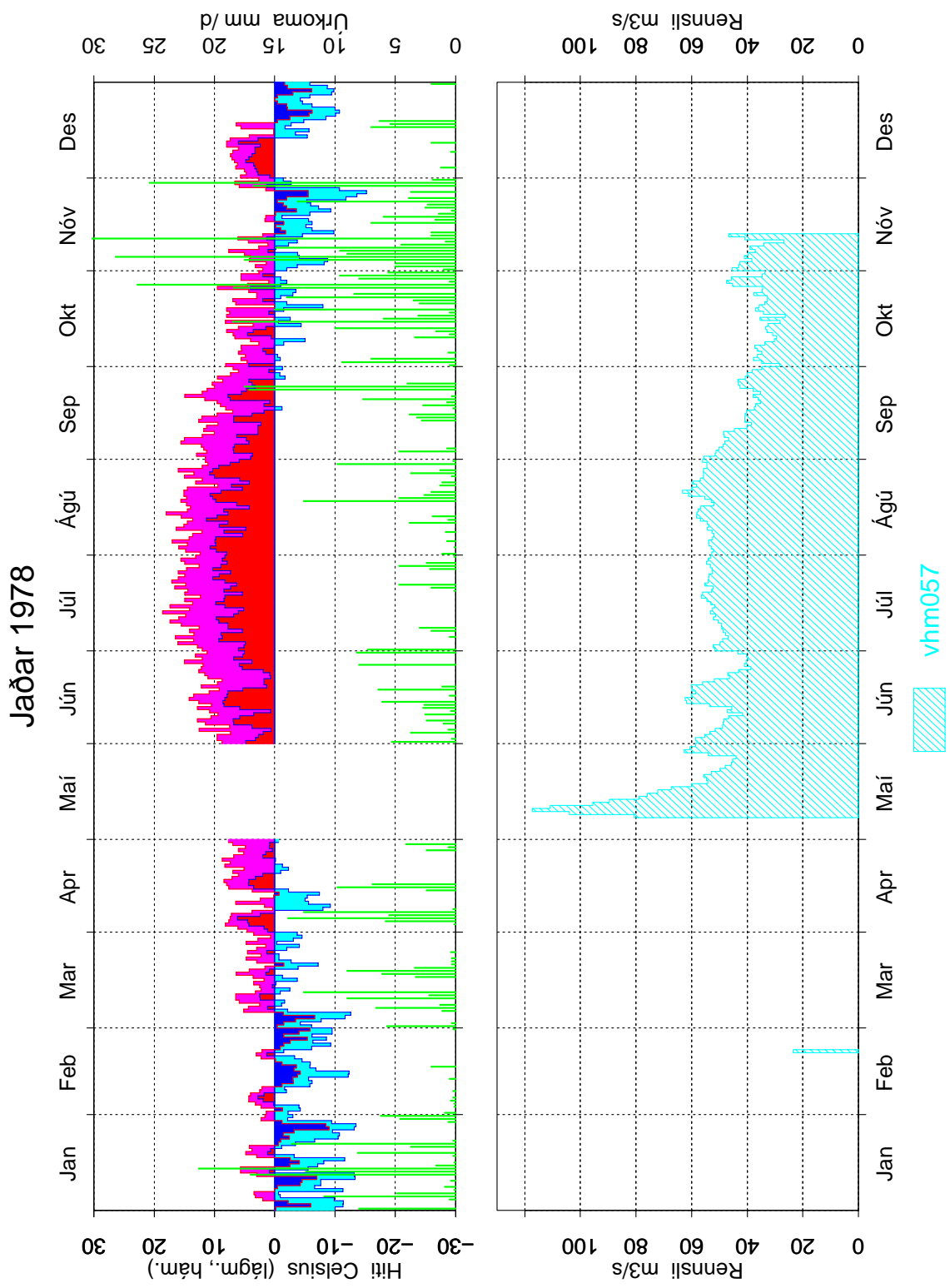
Jaðar 1976



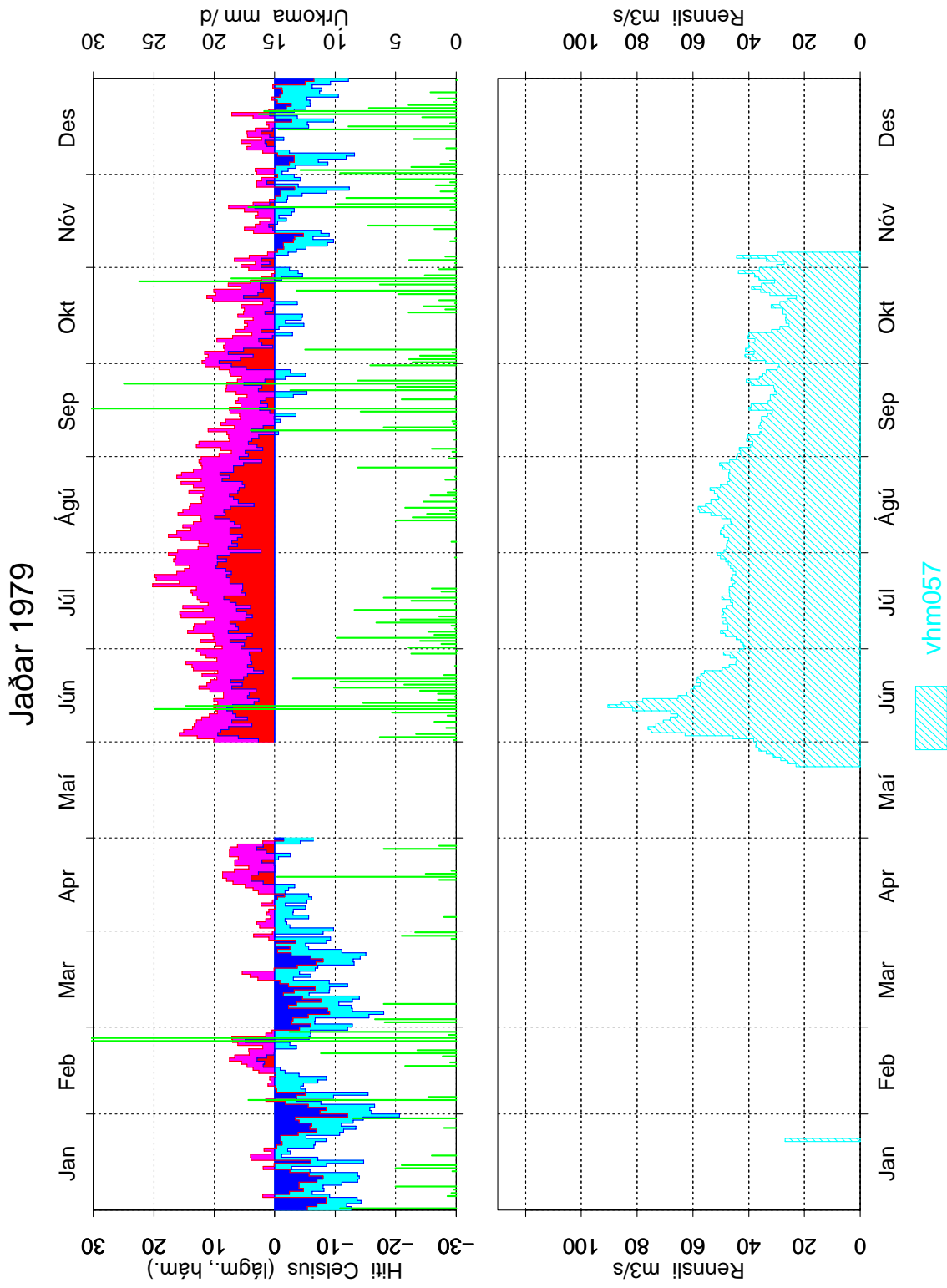
Mynd 22: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1976



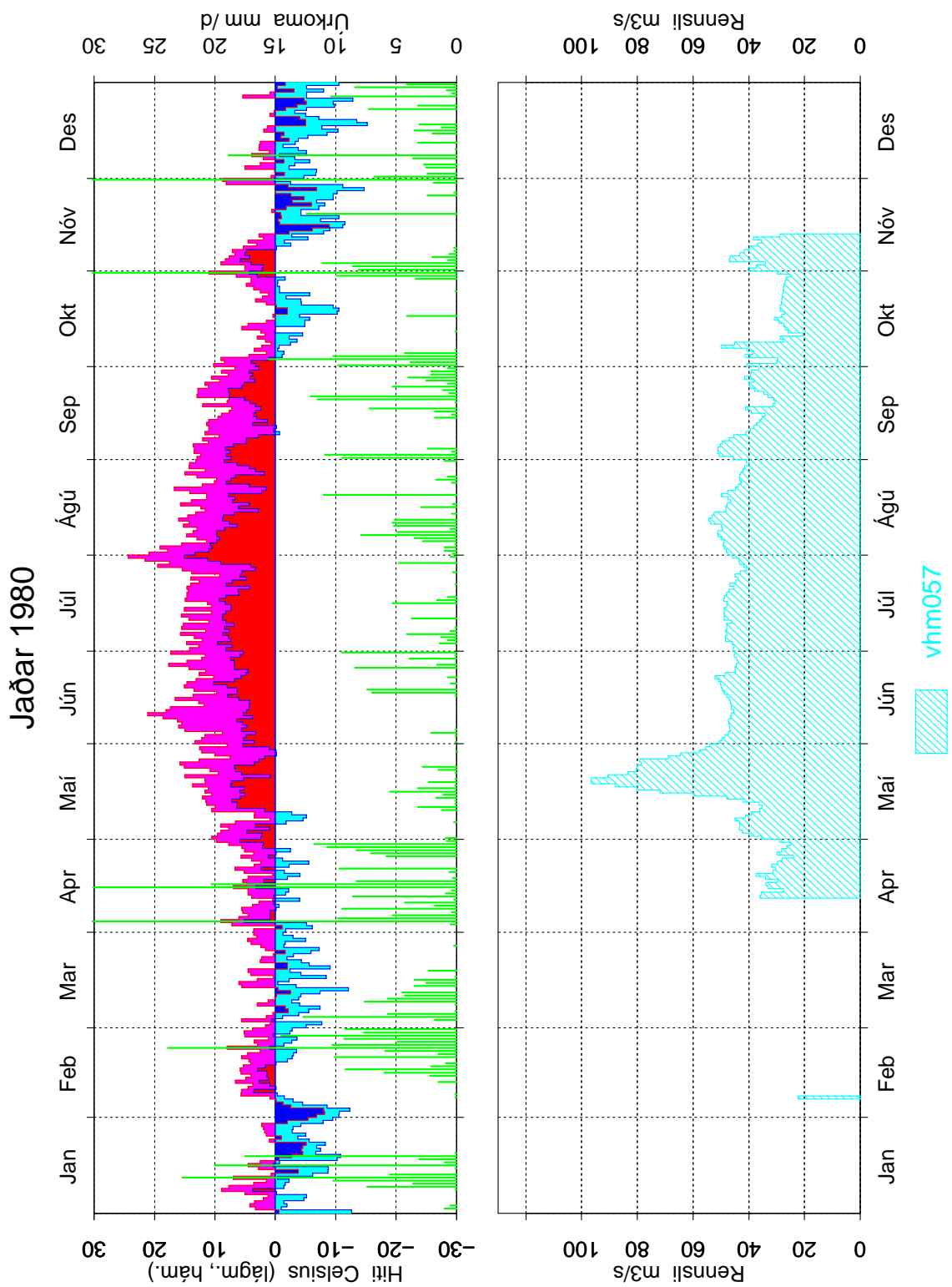
Mynd 23: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1977



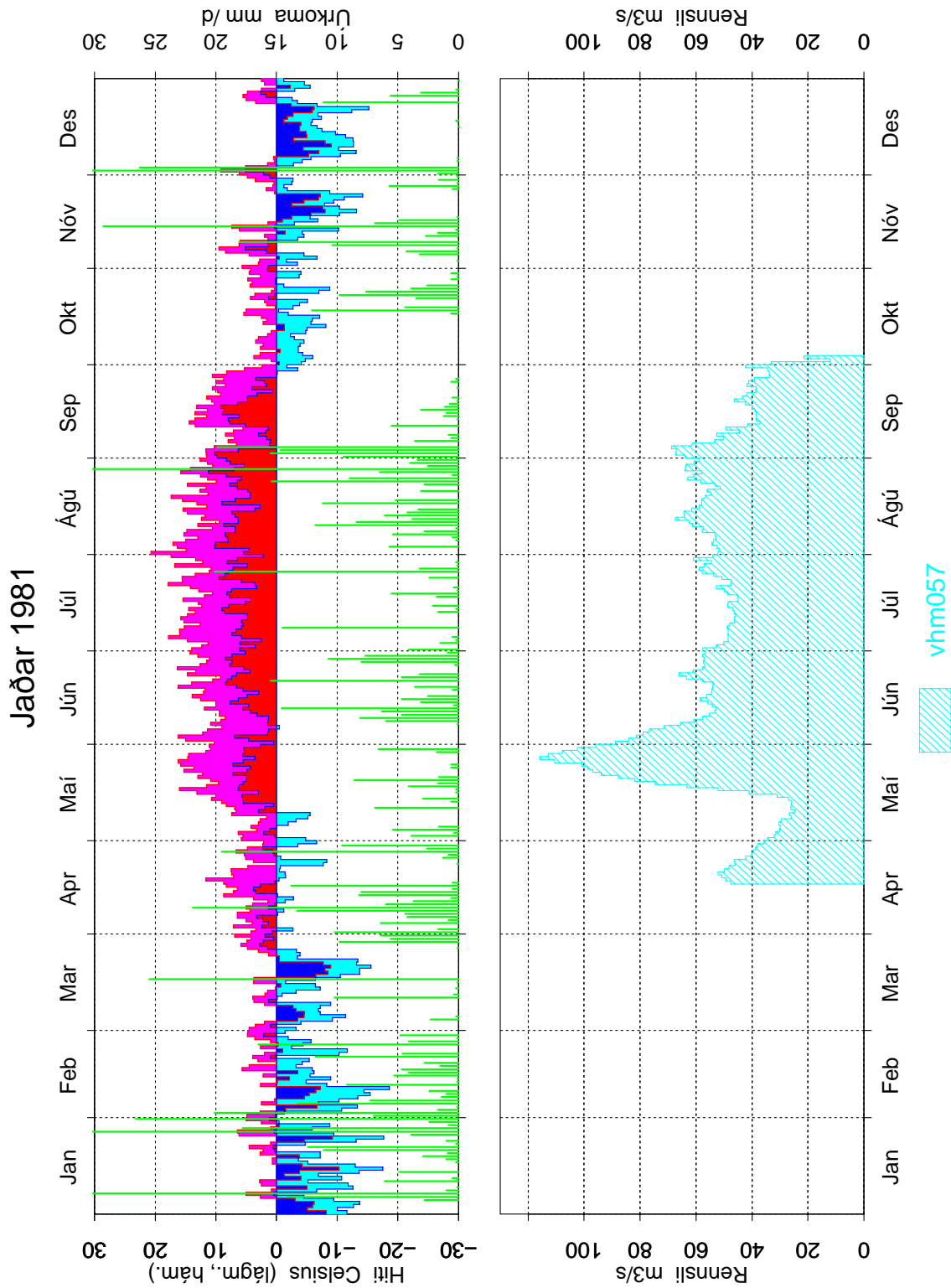
Mynd 24: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1978



Mynd 25: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1979

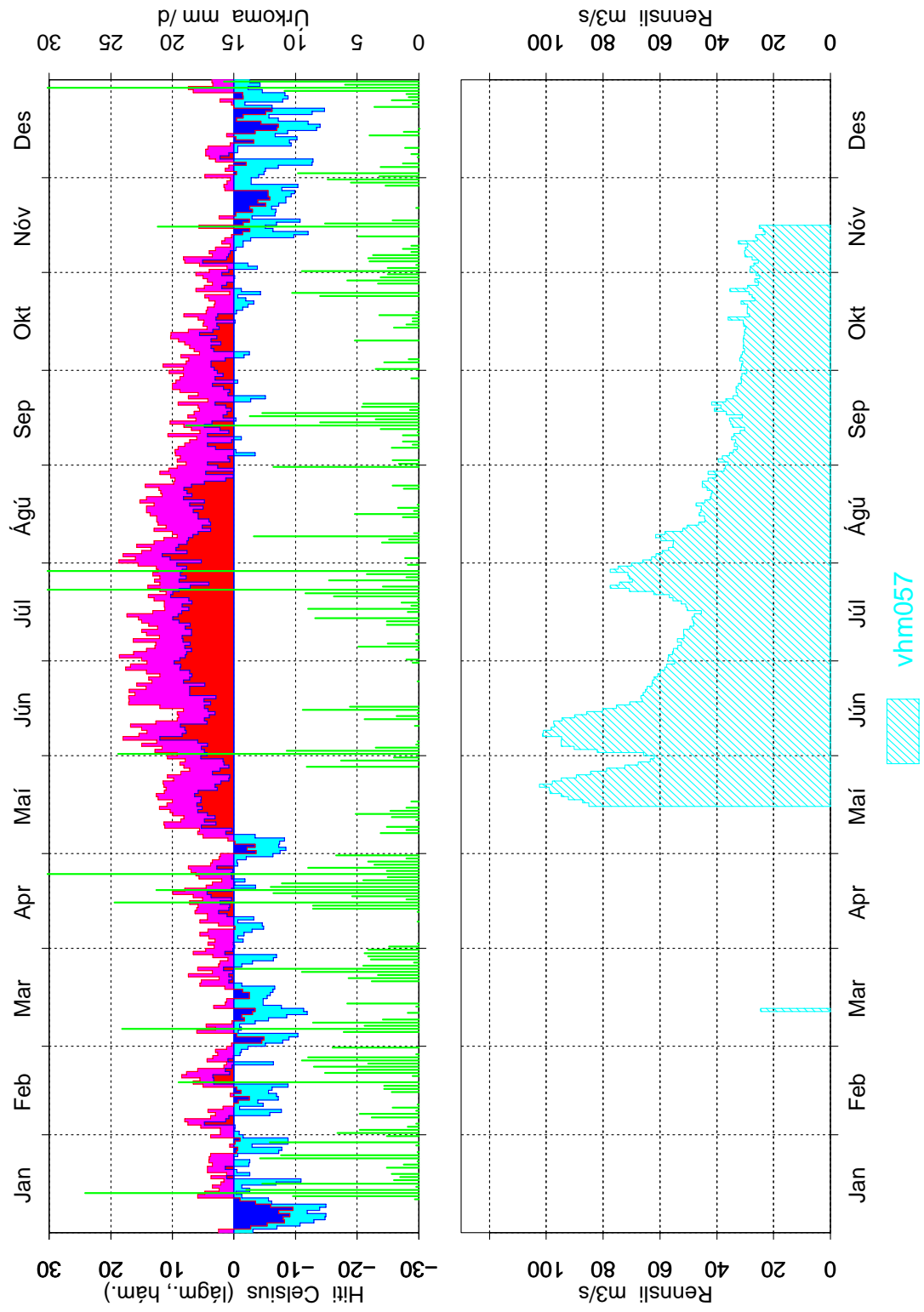


Mynd 26: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1980

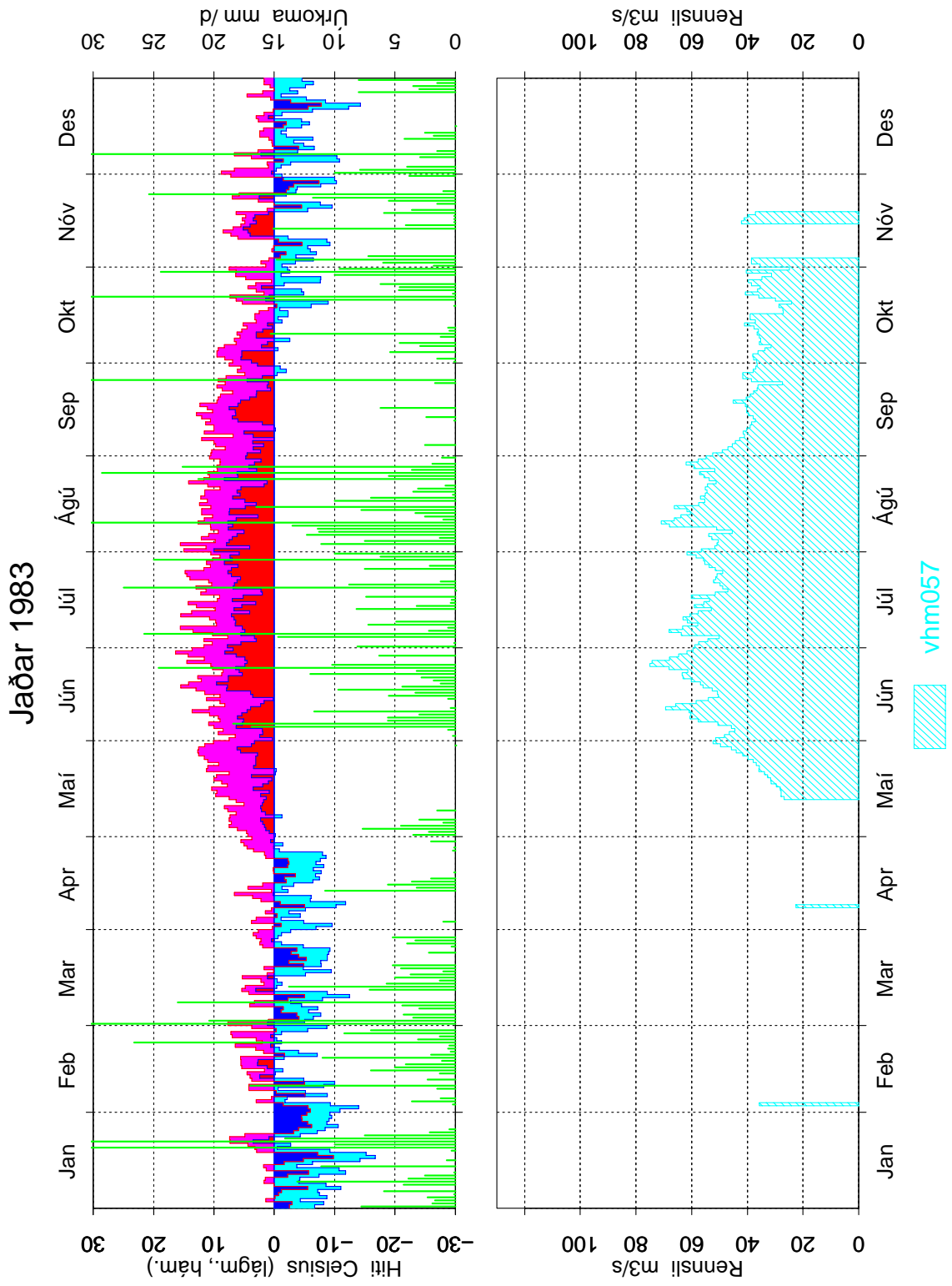


Mynd 27: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1981

Jaðar 1982

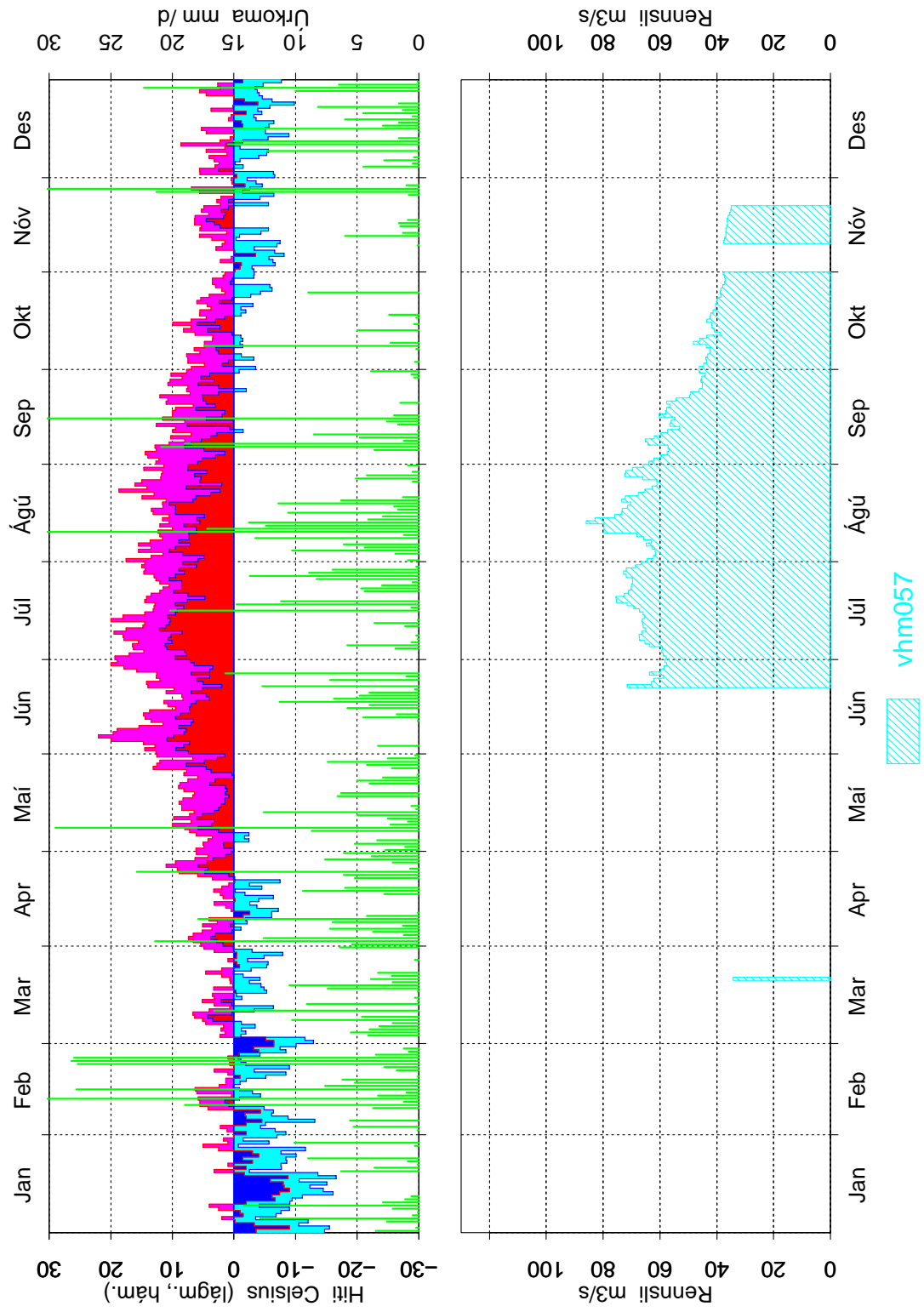


Mynd 28: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1982

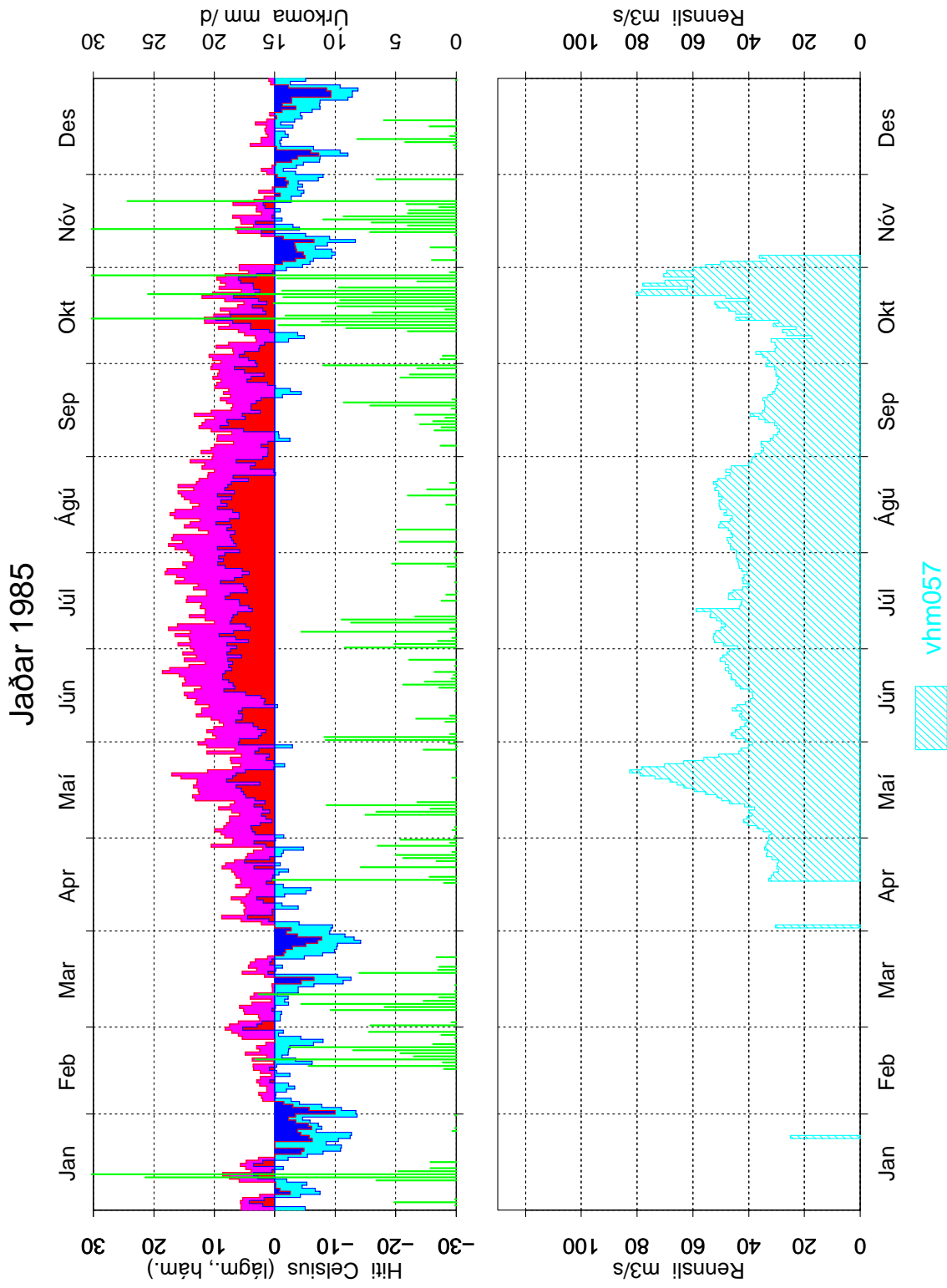


Mynd 29: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1983

Jaðar 1984

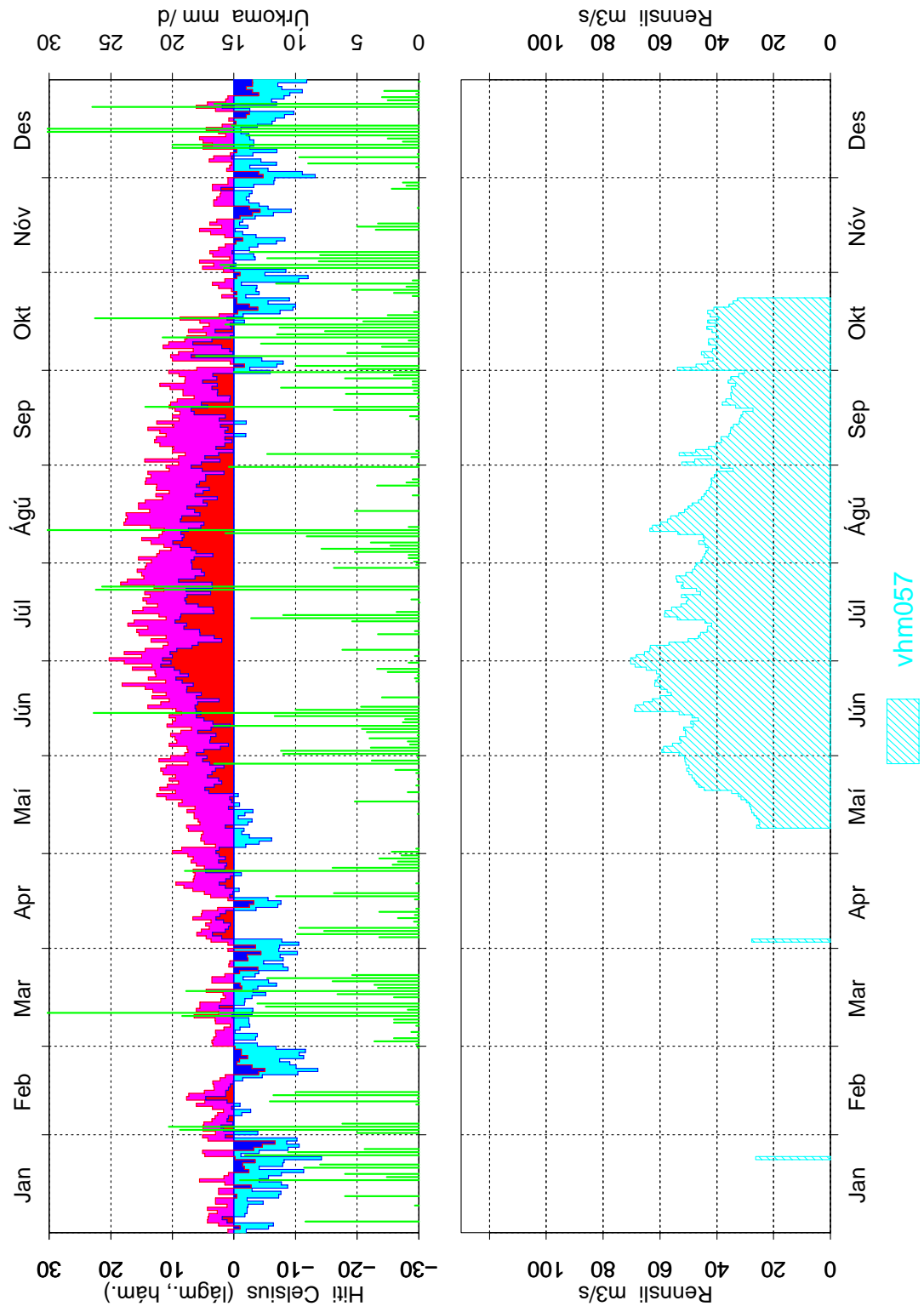


Mynd 30: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1984

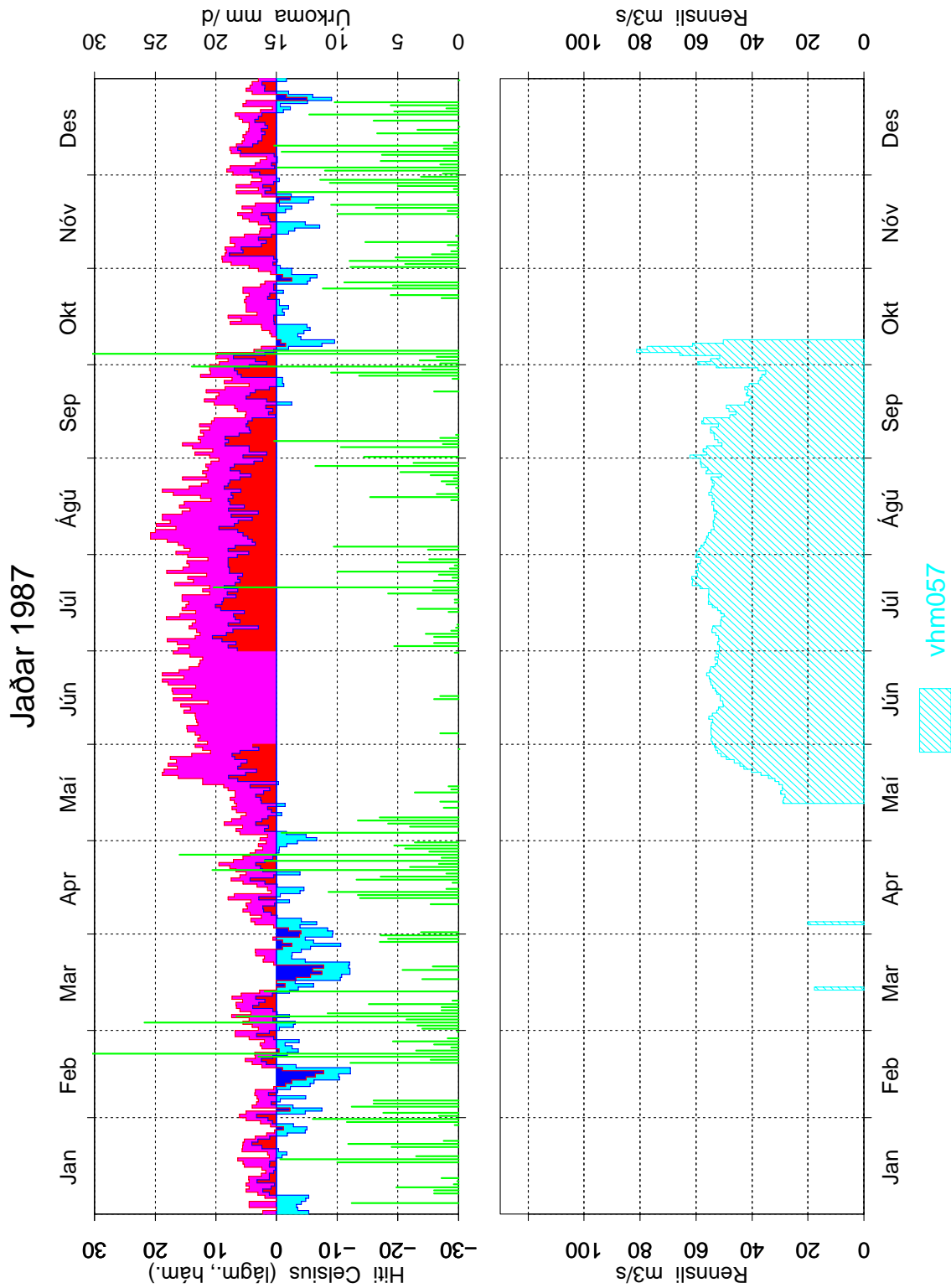


Mynd 31: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1985

Jaðar 1986

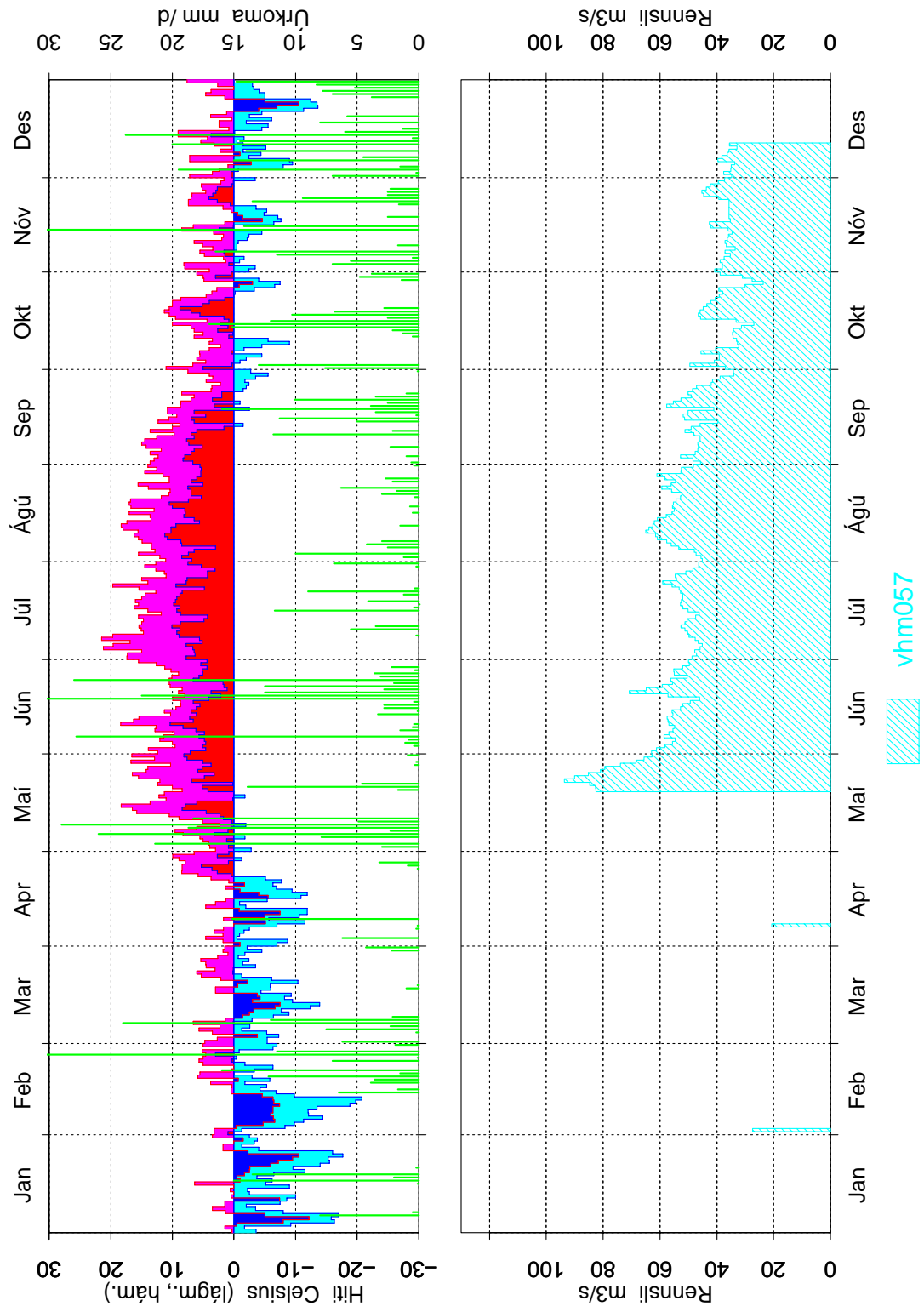


Mynd 32: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1986

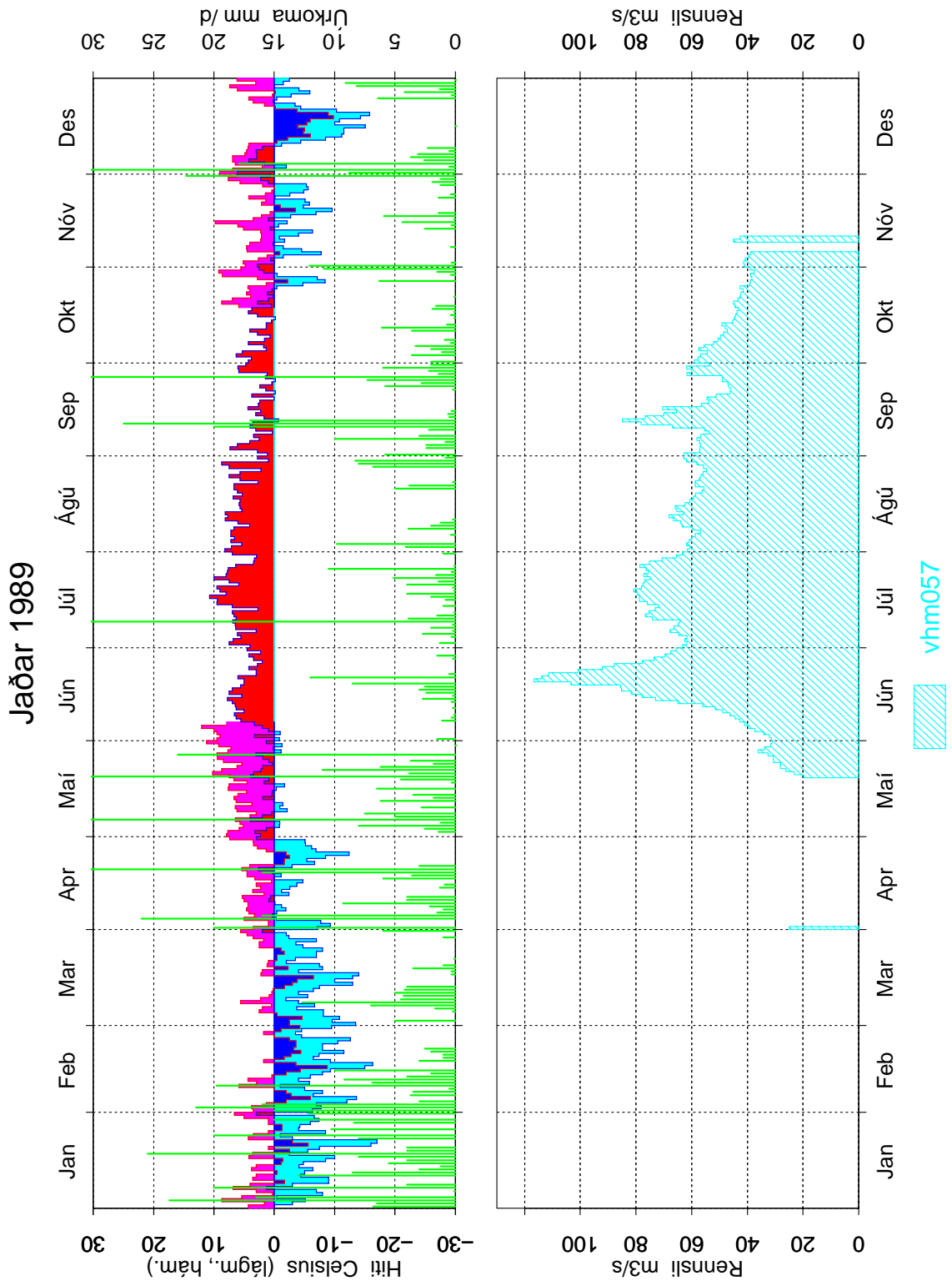


Mynd 33: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1987

Jaðar 1988

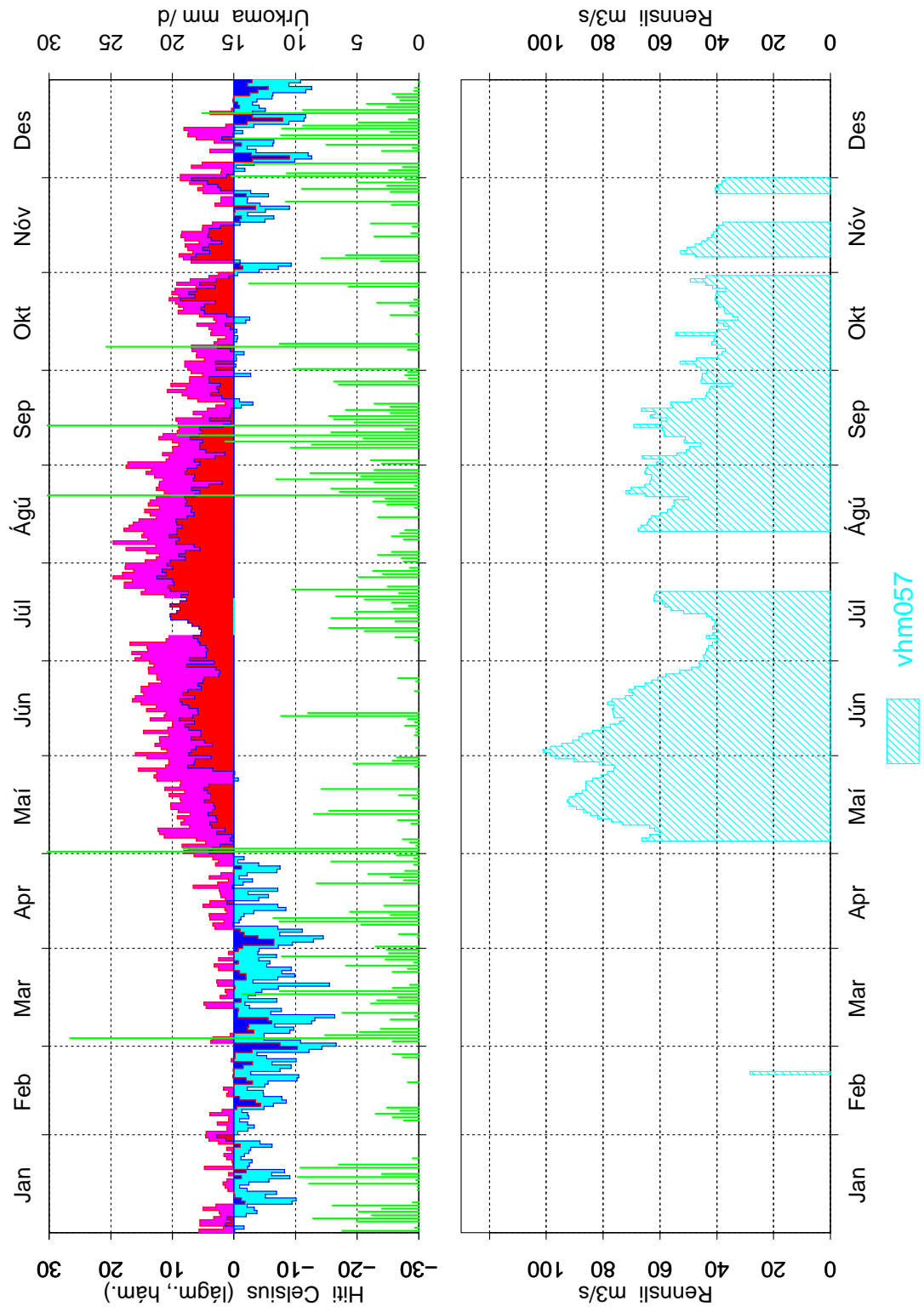


Mynd 34: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1988

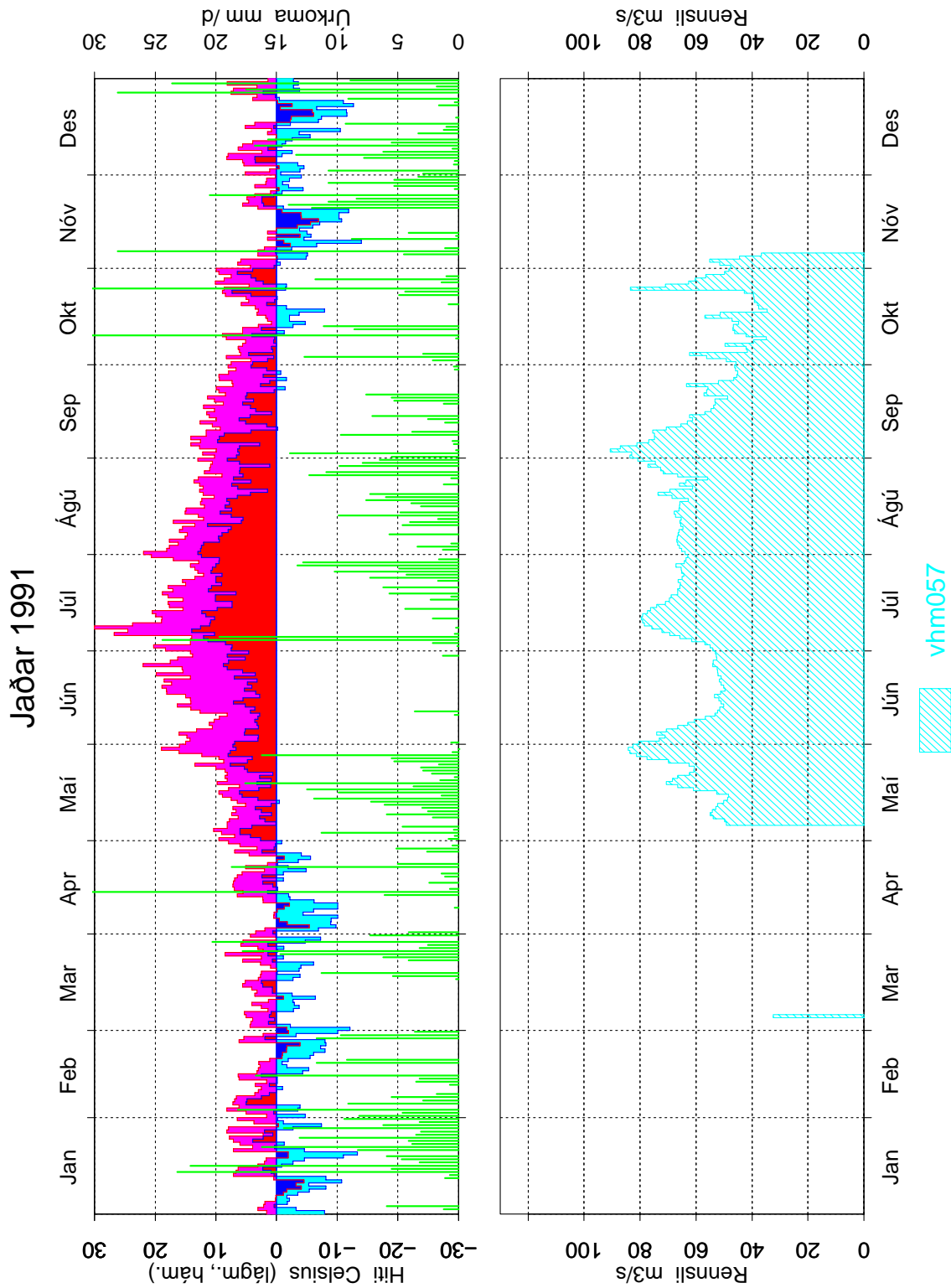


Mynd 35: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1989

Jaðar 1990

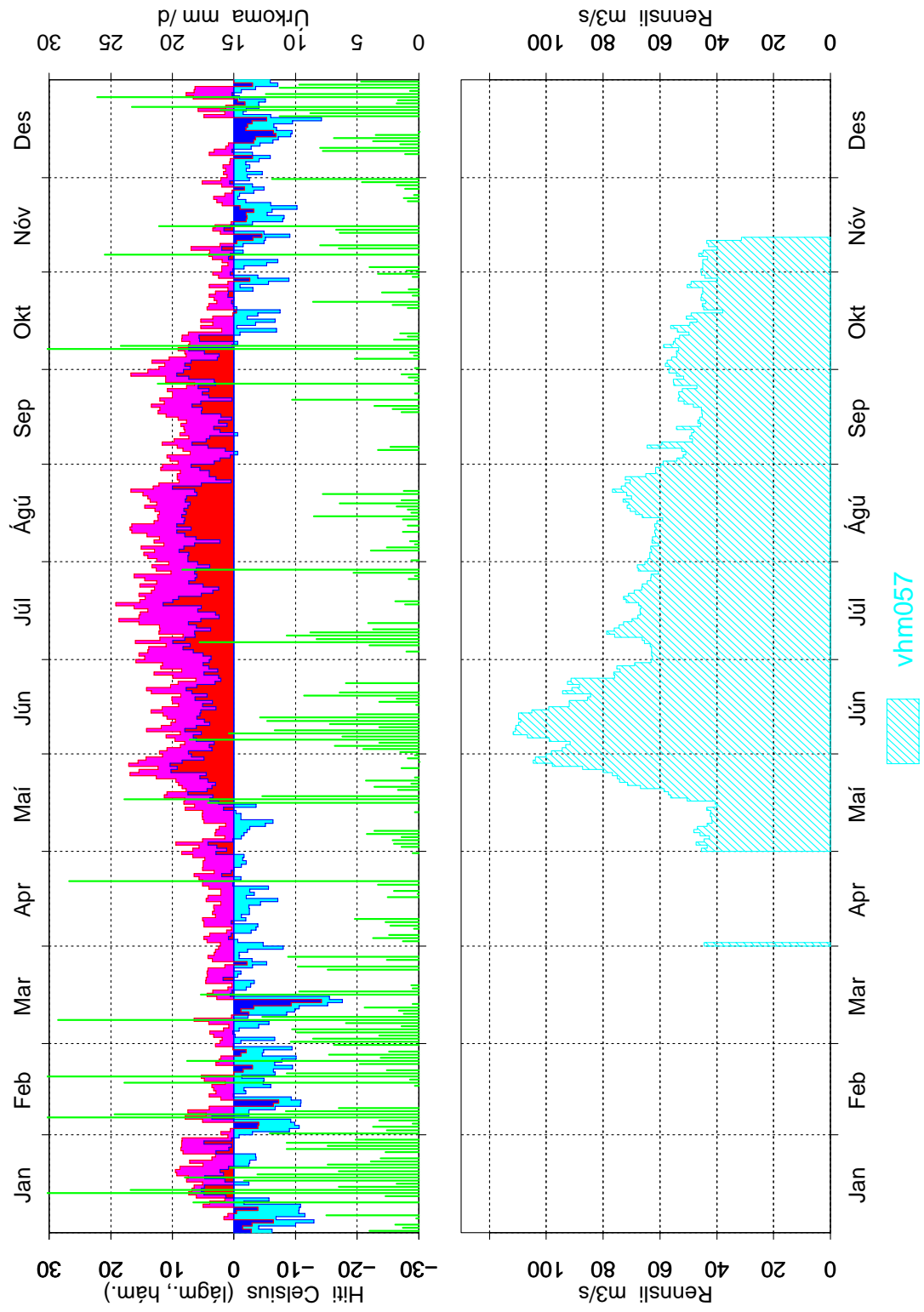


Mynd 36: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1990

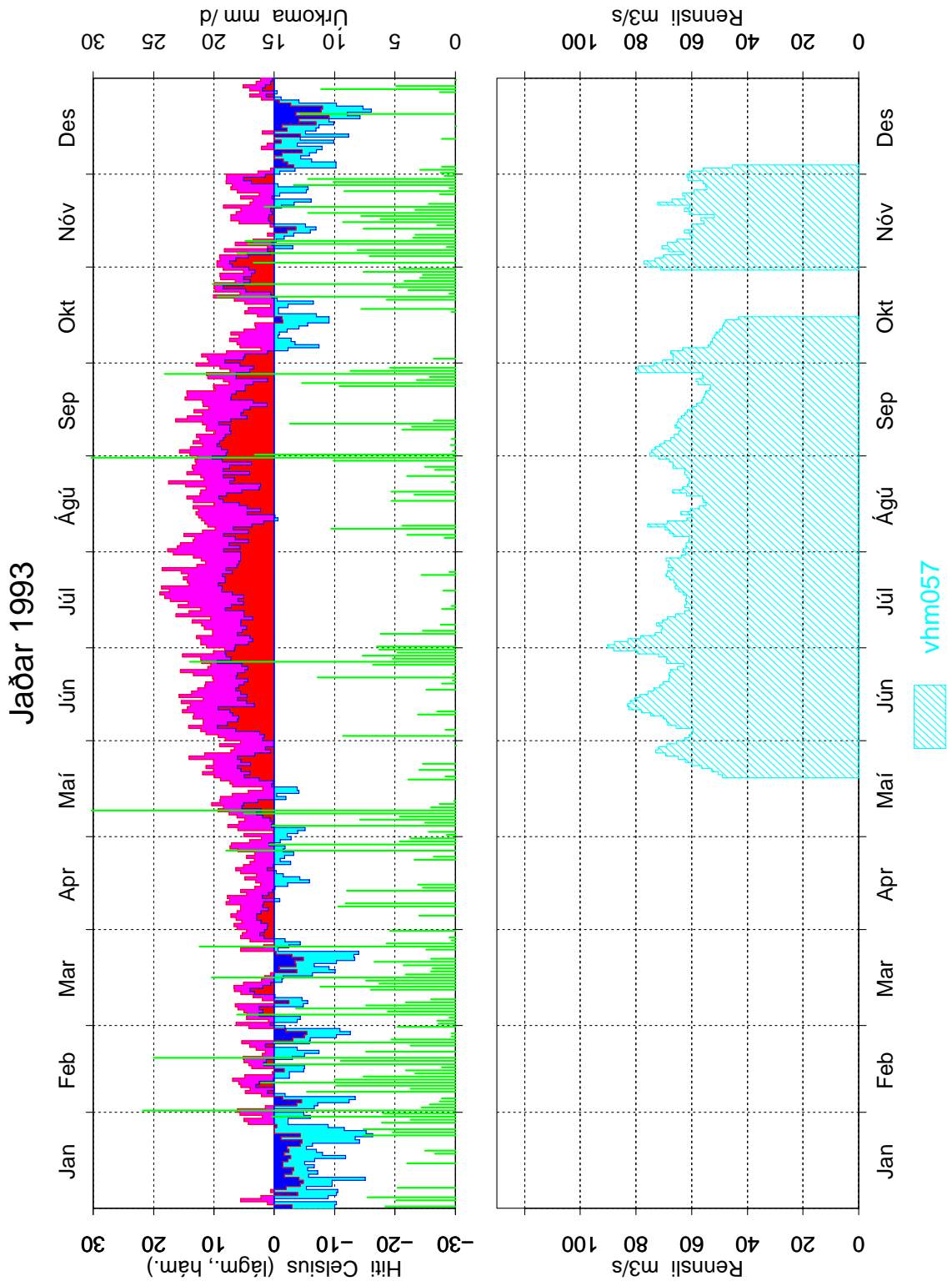


Mynd 37: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1991

Jaðar 1992

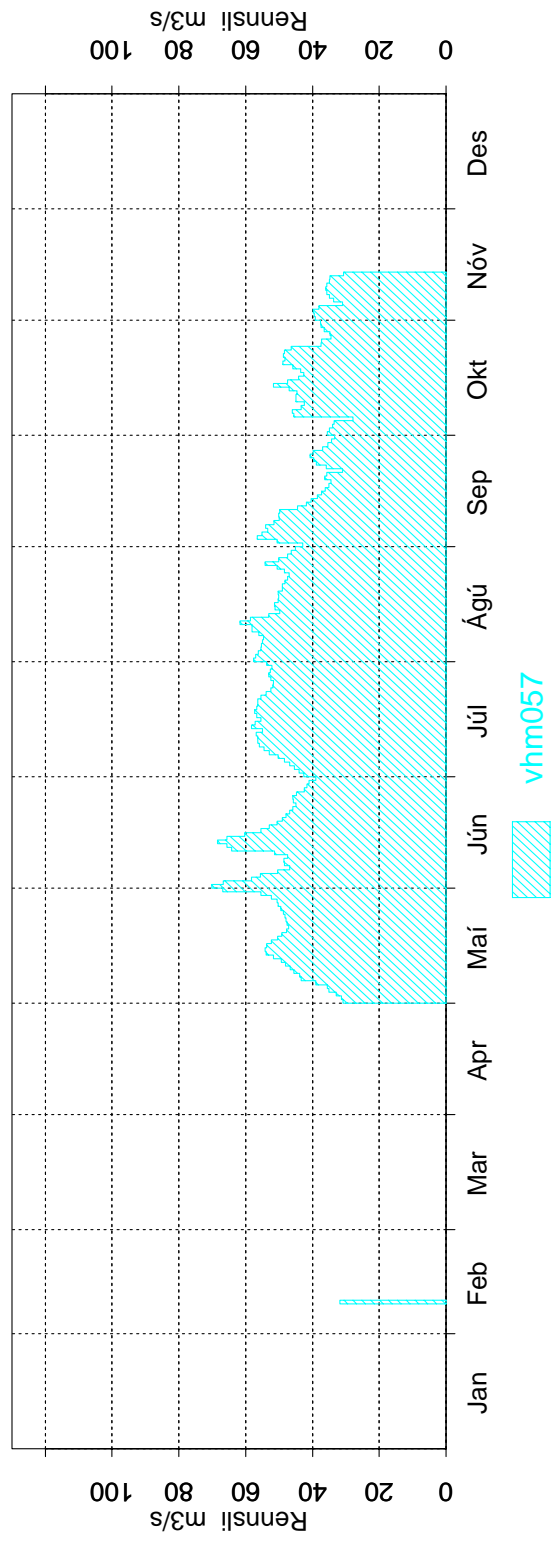
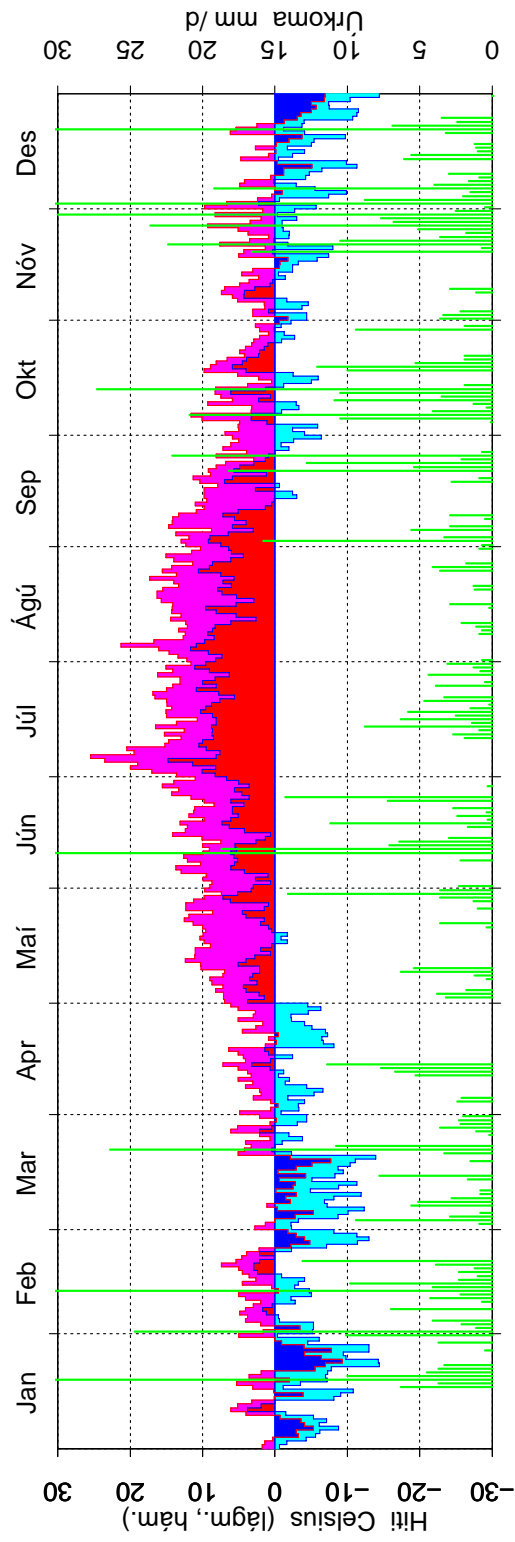


Mynd 38: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1992

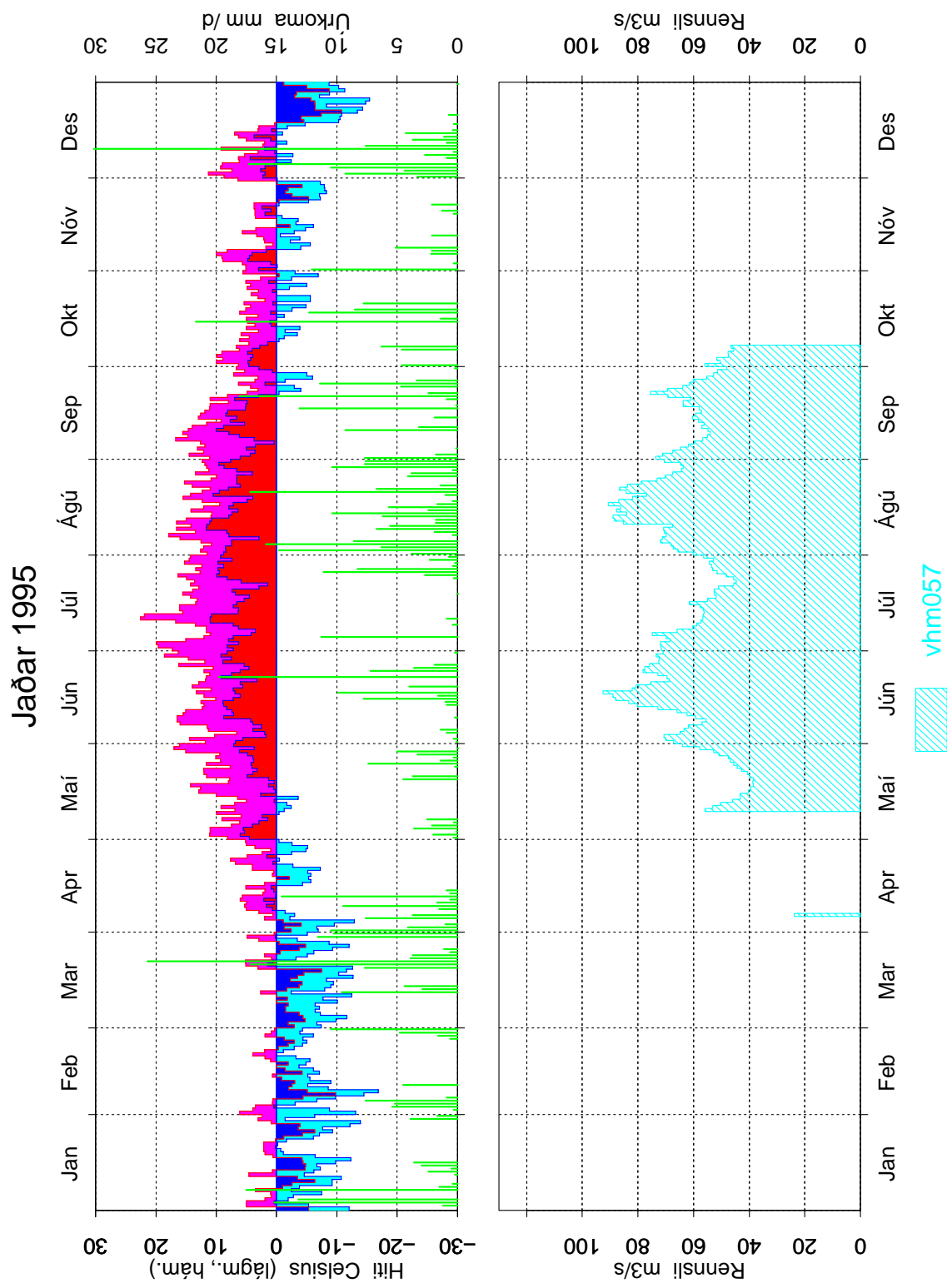


Mynd 39: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1993

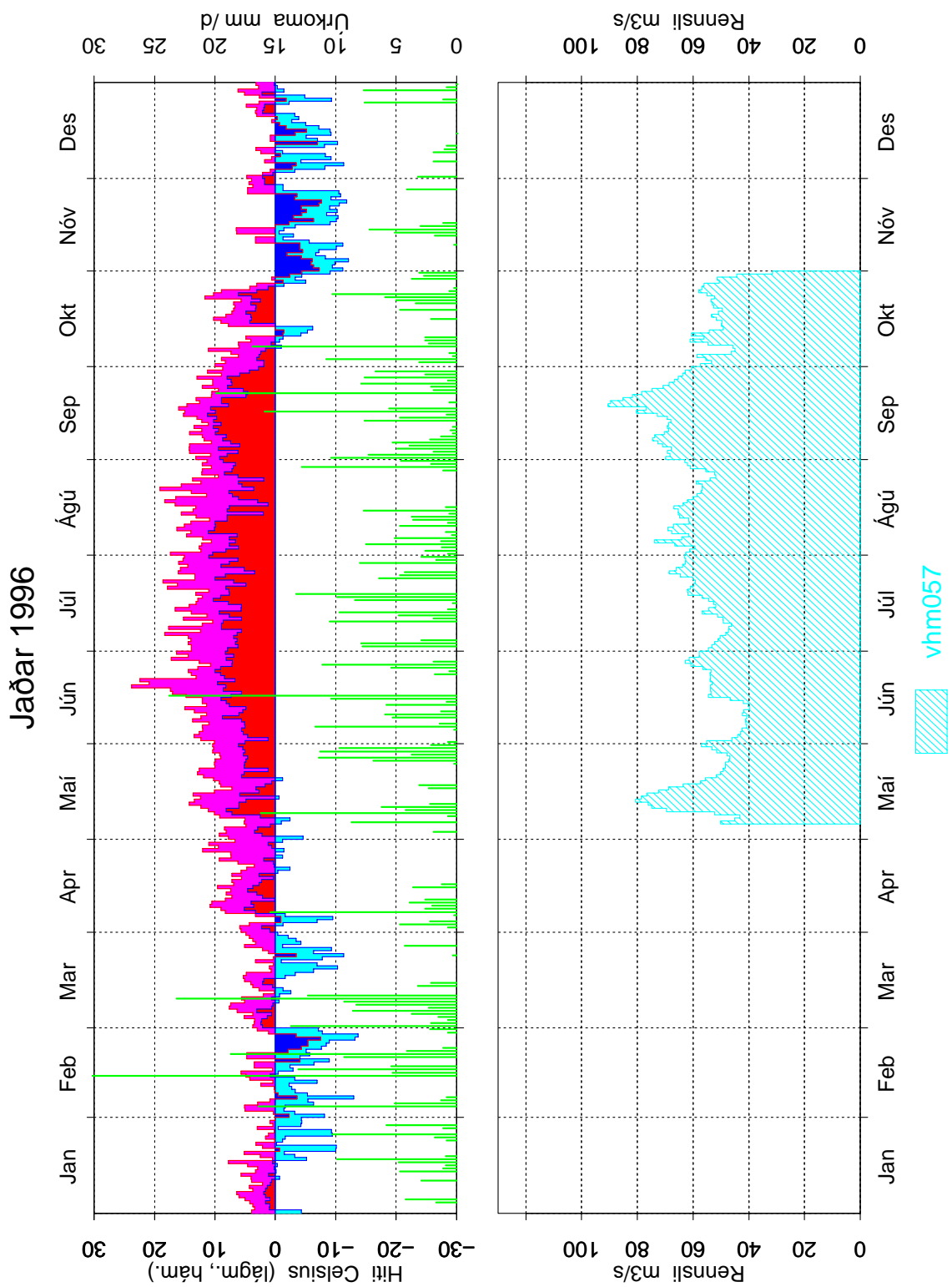
Jaðar 1994



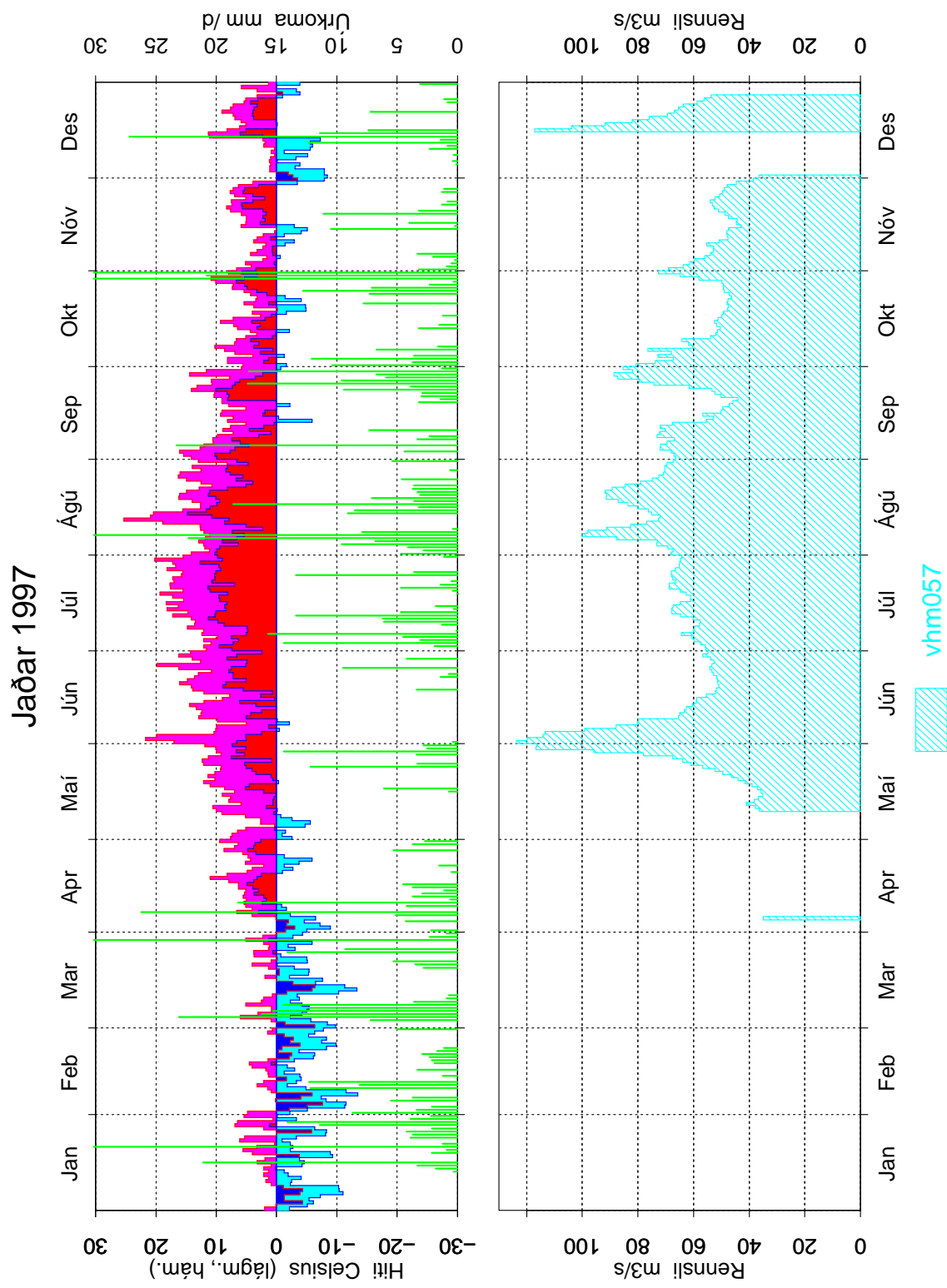
Mynd 40: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1994



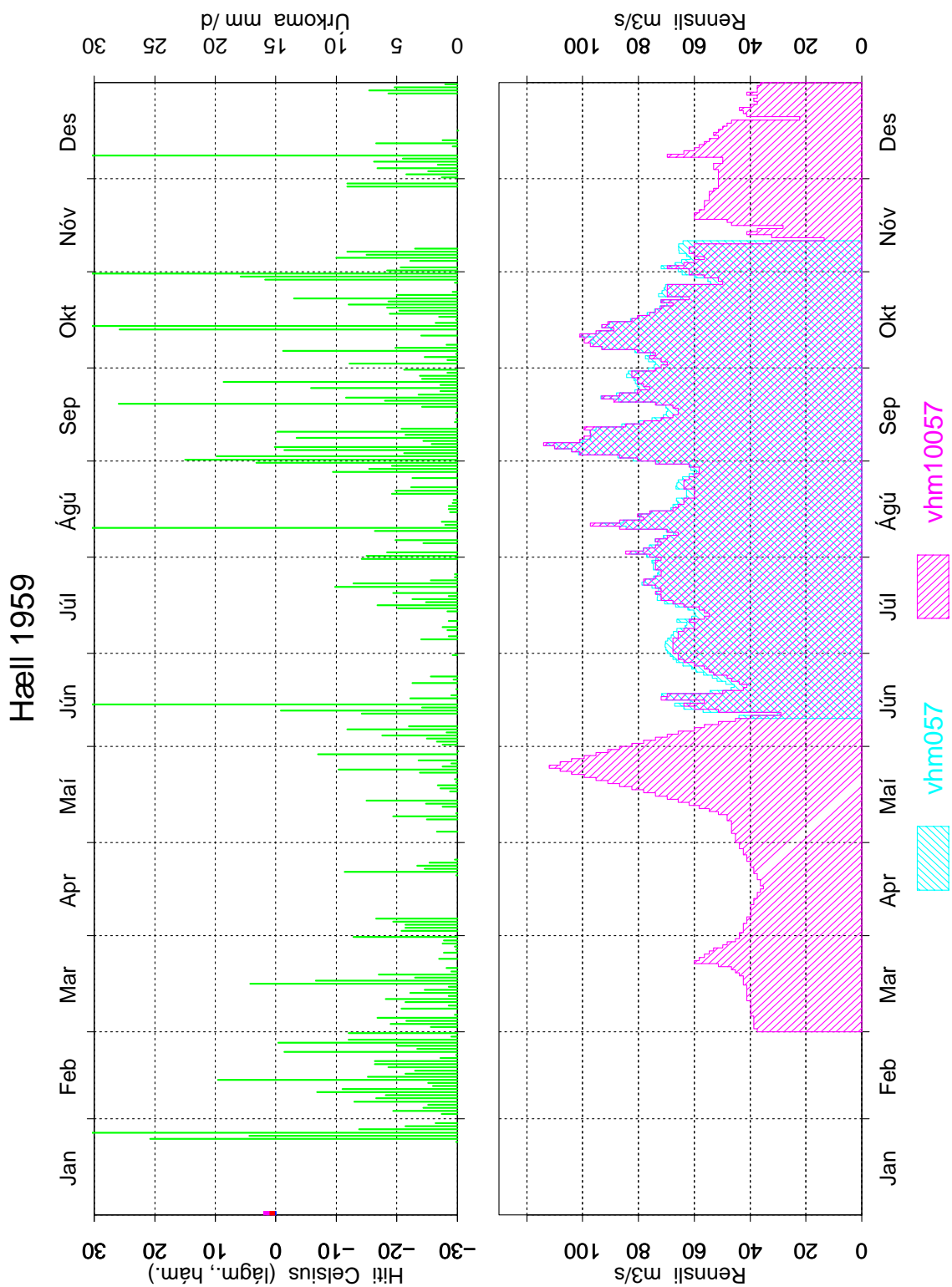
Mynd 41: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1995



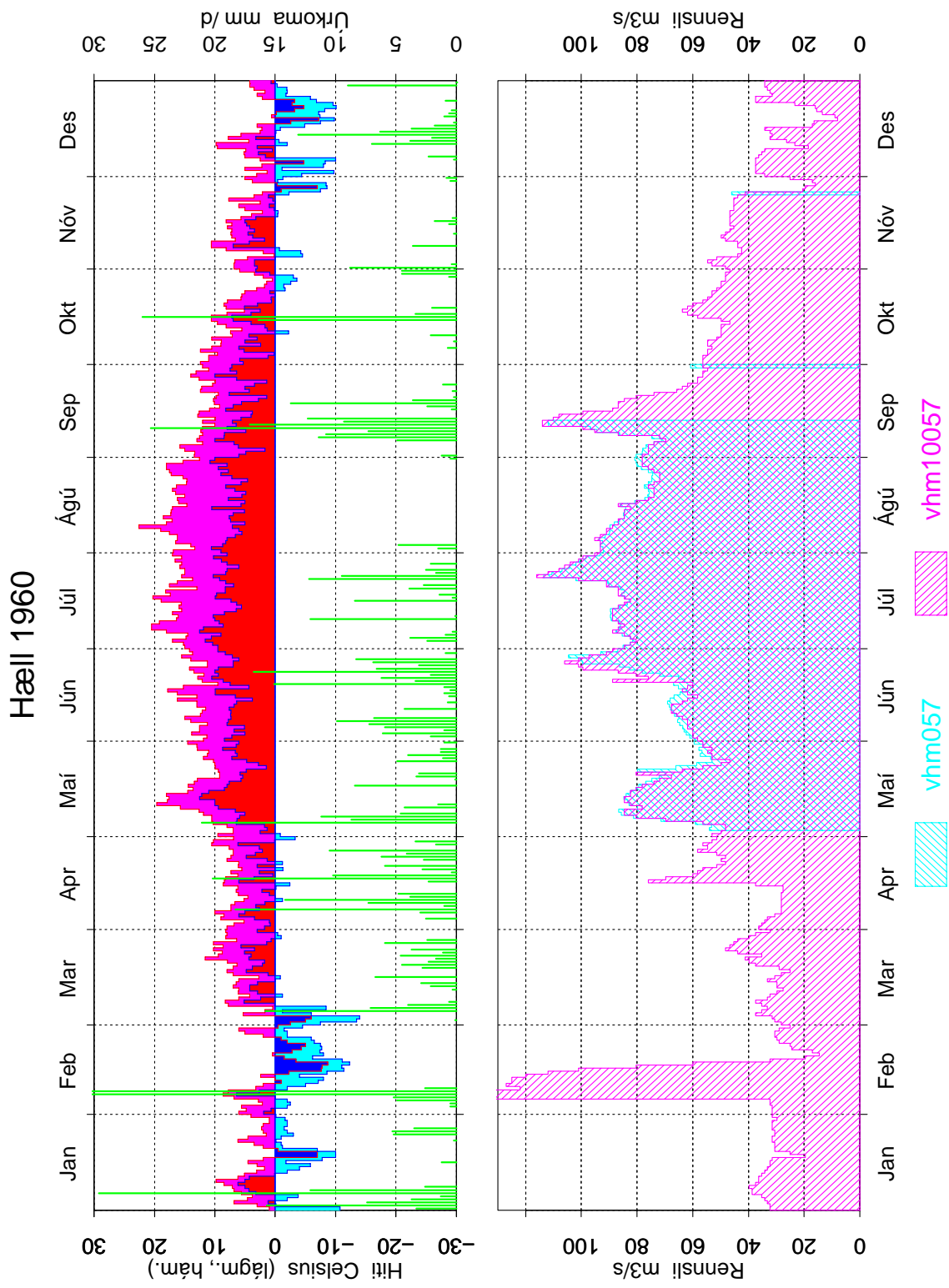
Mynd 42: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1996



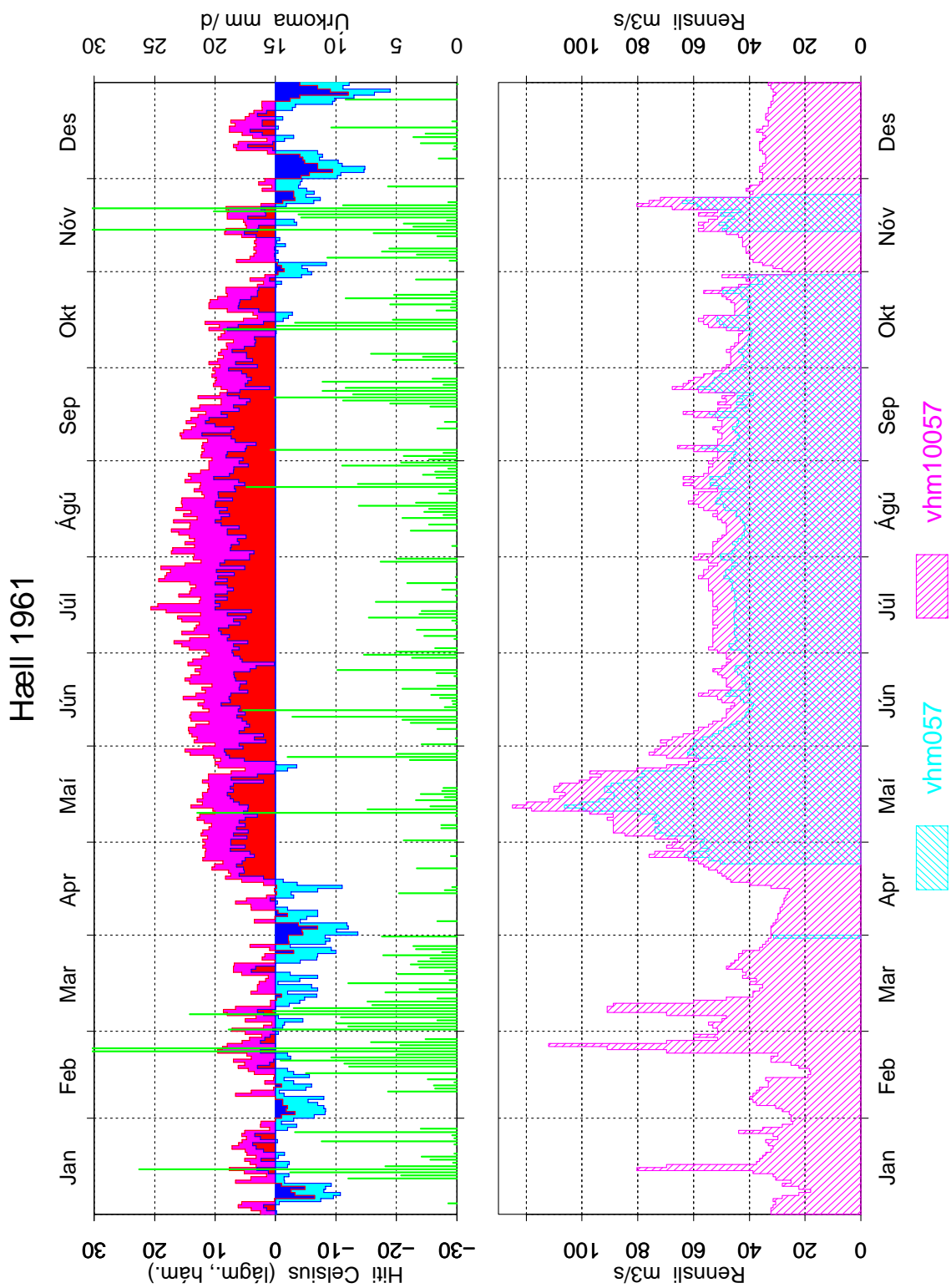
Mynd 43: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 57, árið 1997



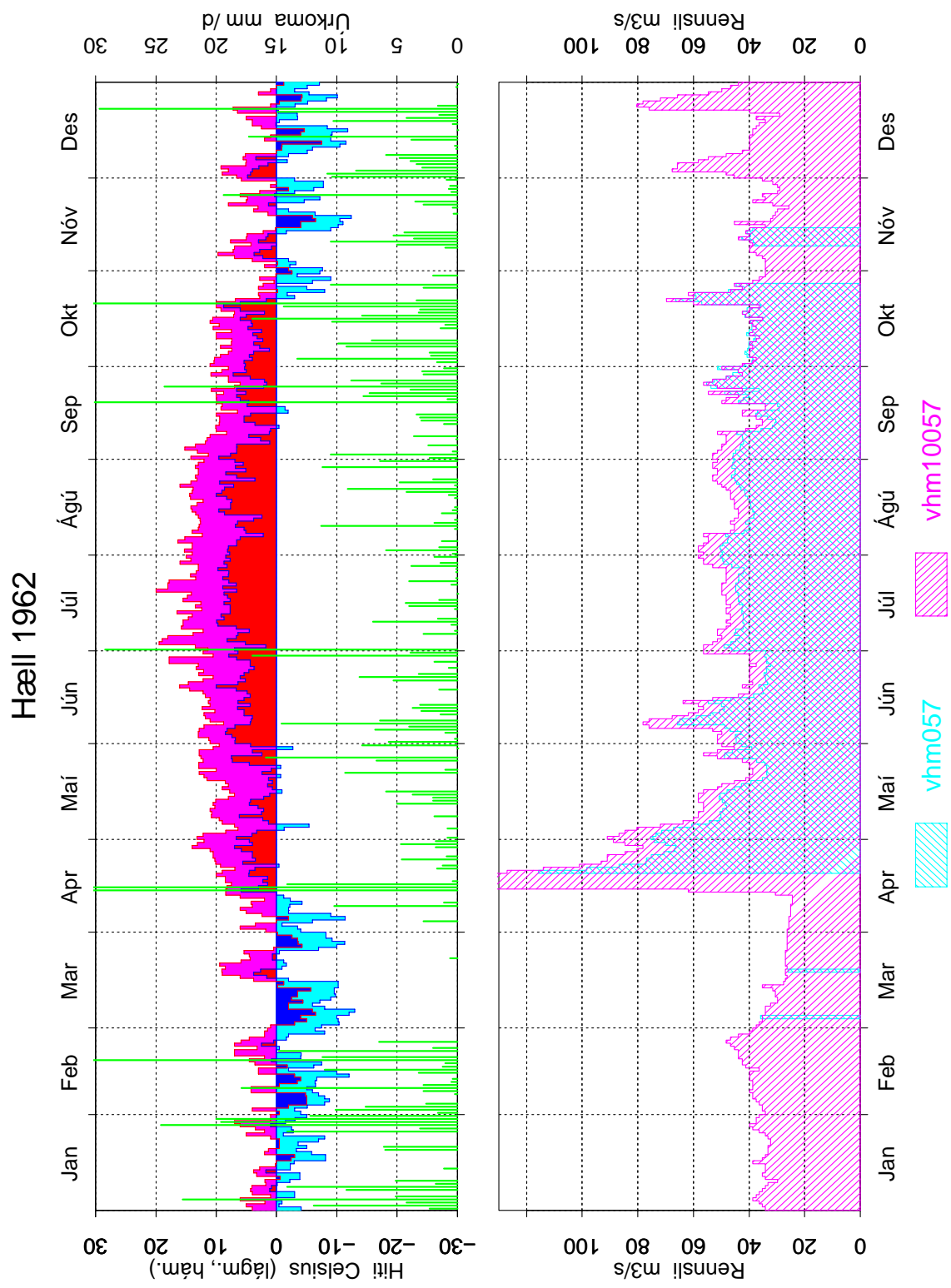
Mynd 44: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1959, dagsmeðalrennsli



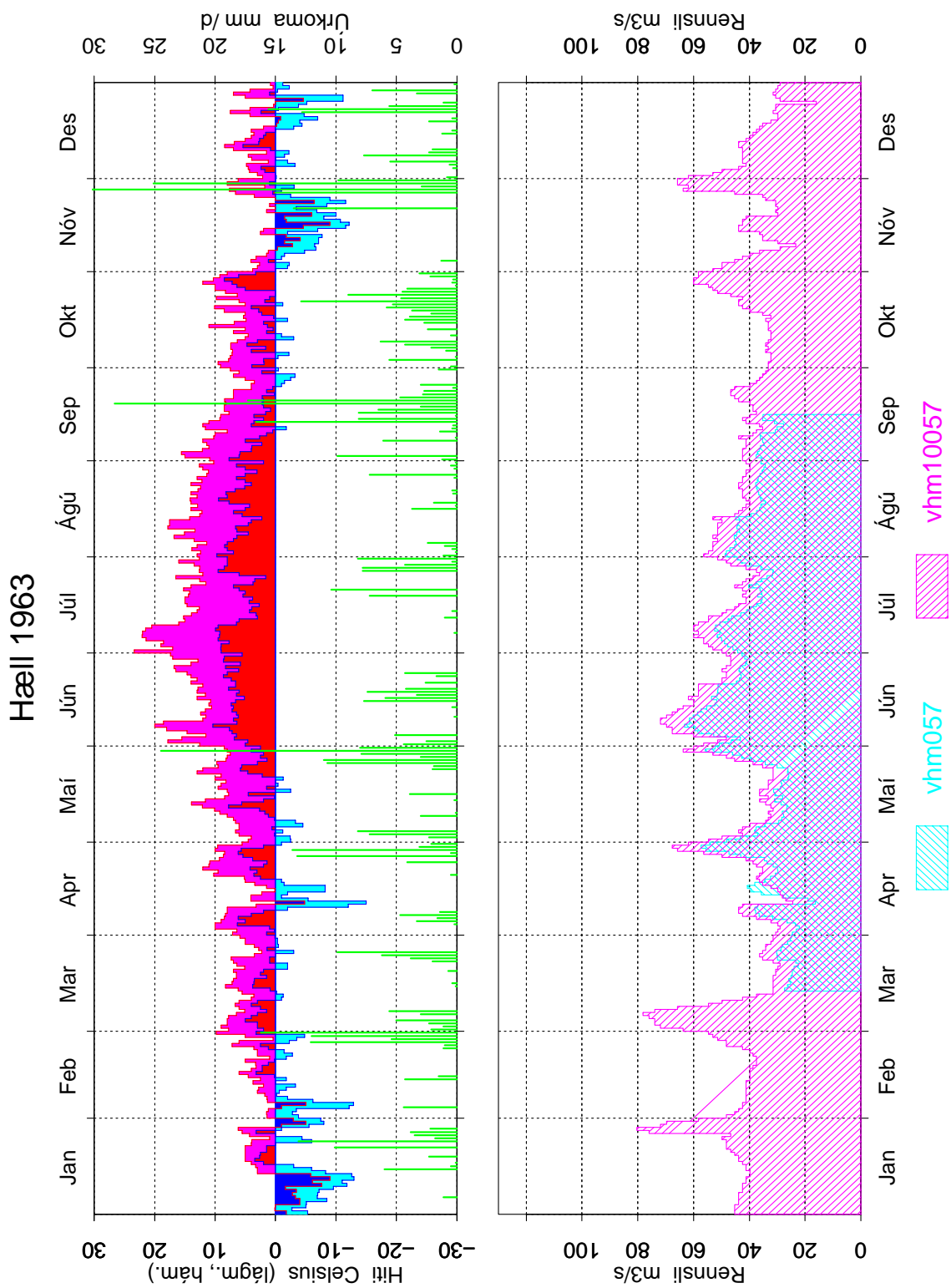
Mynd 45: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1960, dagsmeðalrennsli



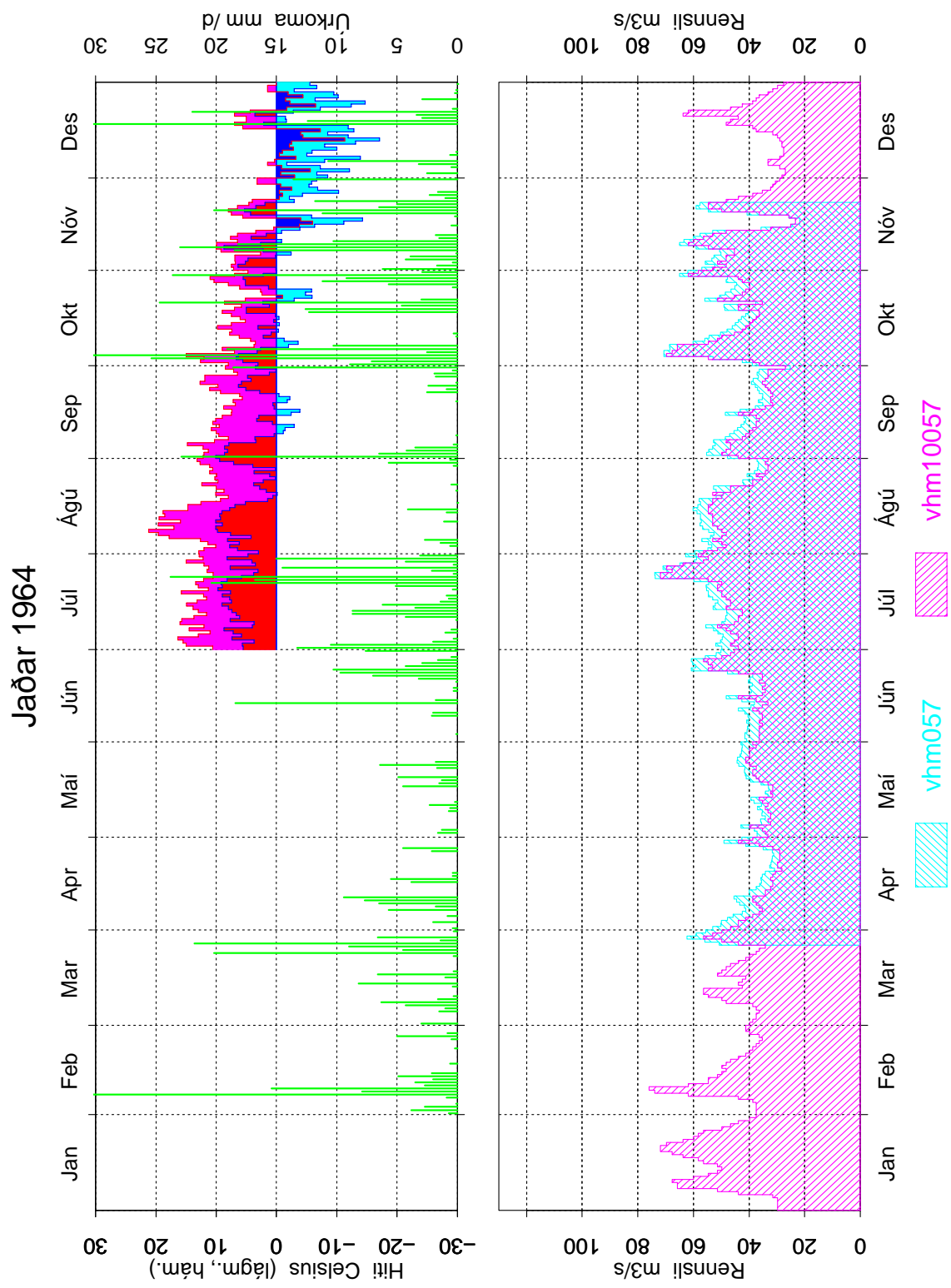
Mynd 46: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1961, dagsmeðalrennsli



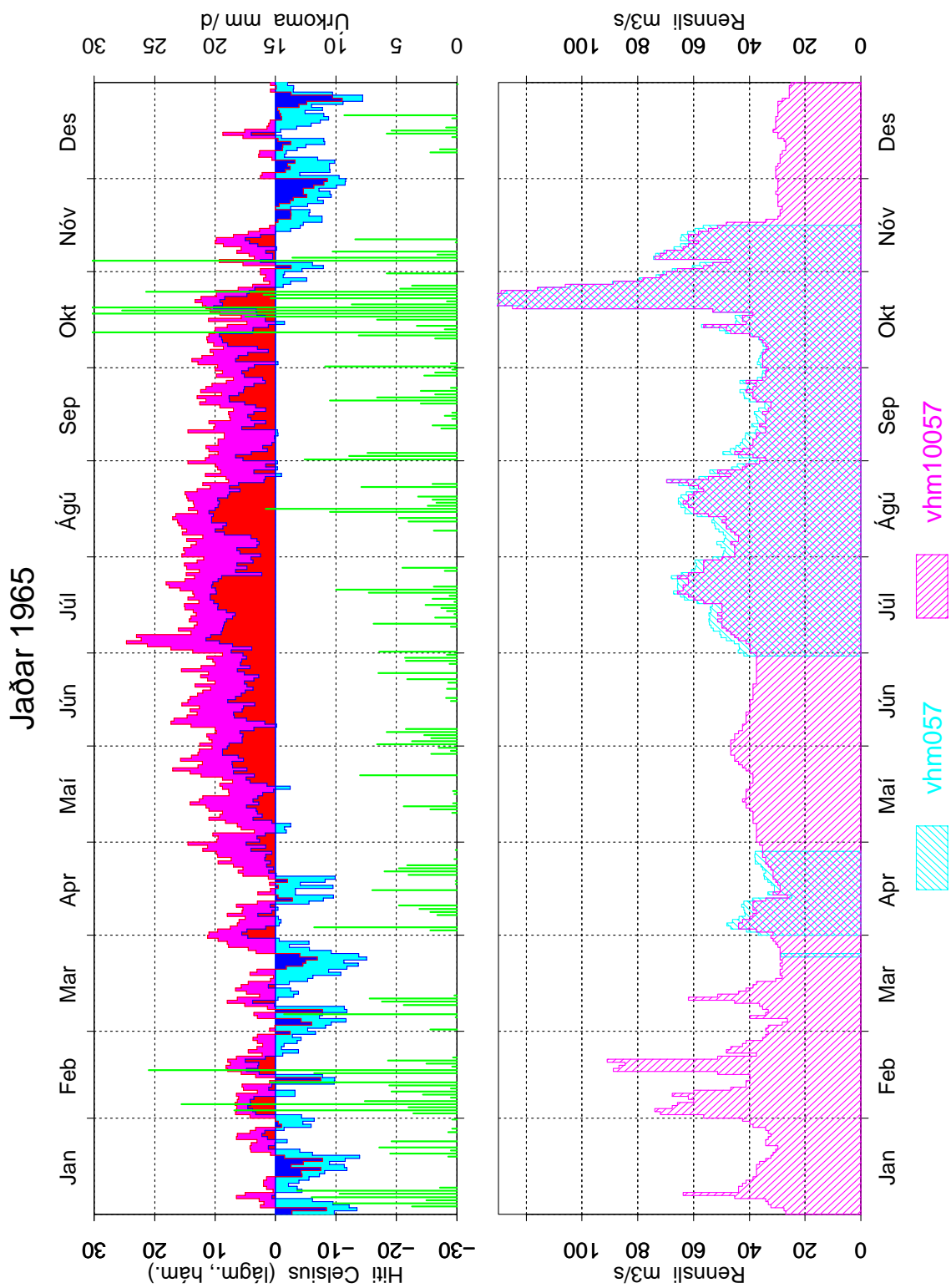
Mynd 47: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1962, dagsmeðalrennsli



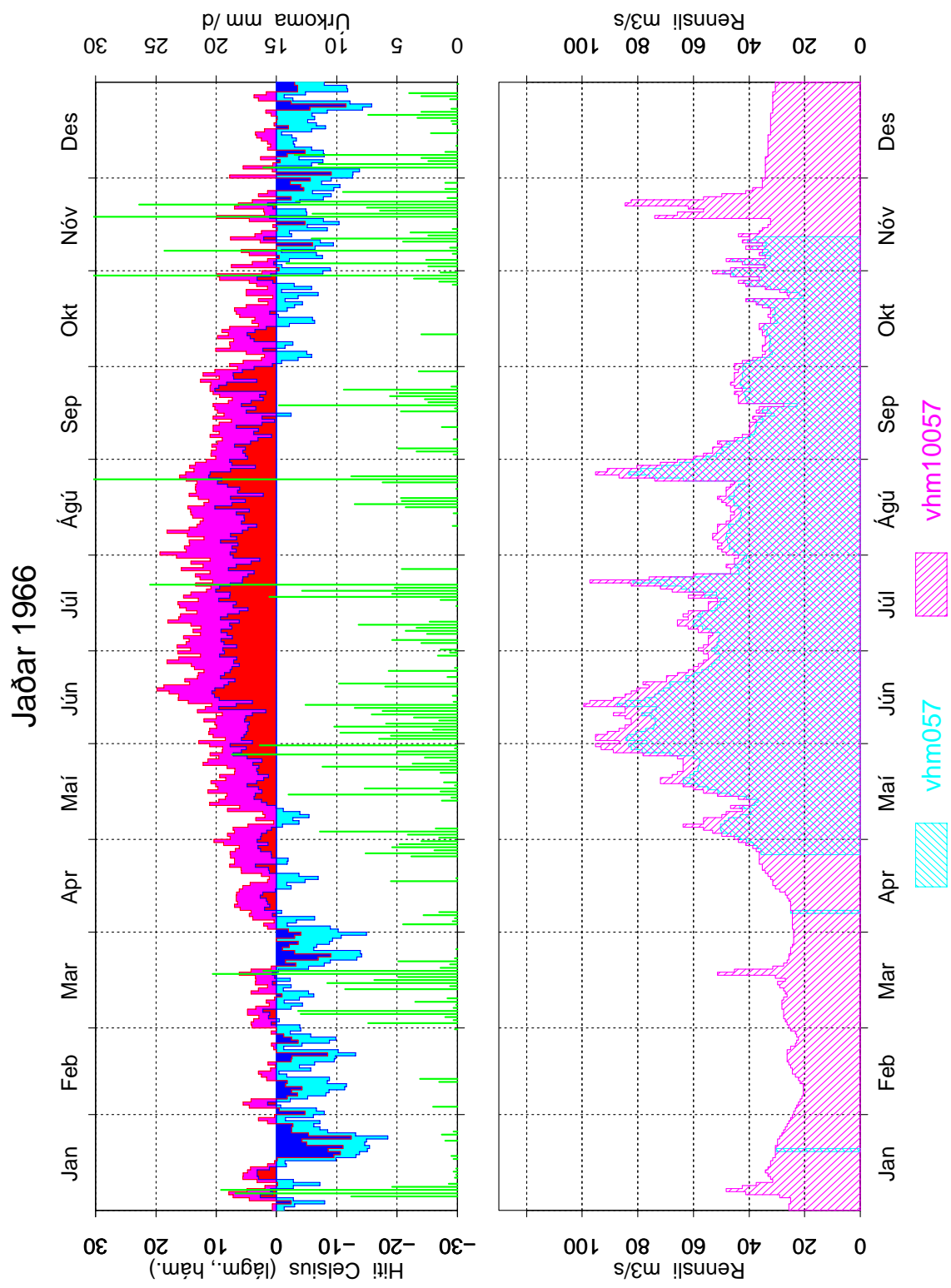
Mynd 48: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1963, dagsmeðalrennsli



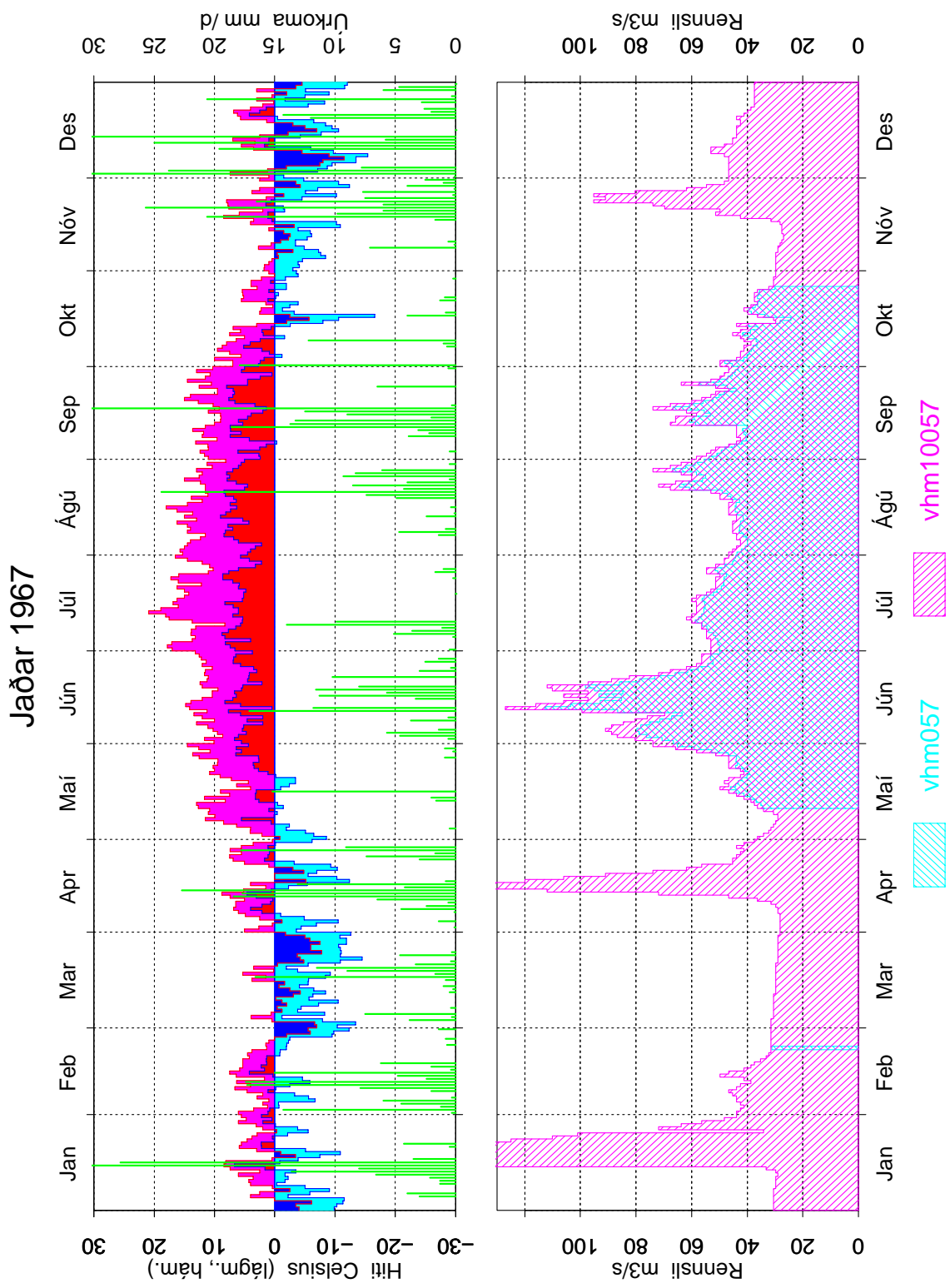
Mynd 49: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1964, dagsmeðalrennsli



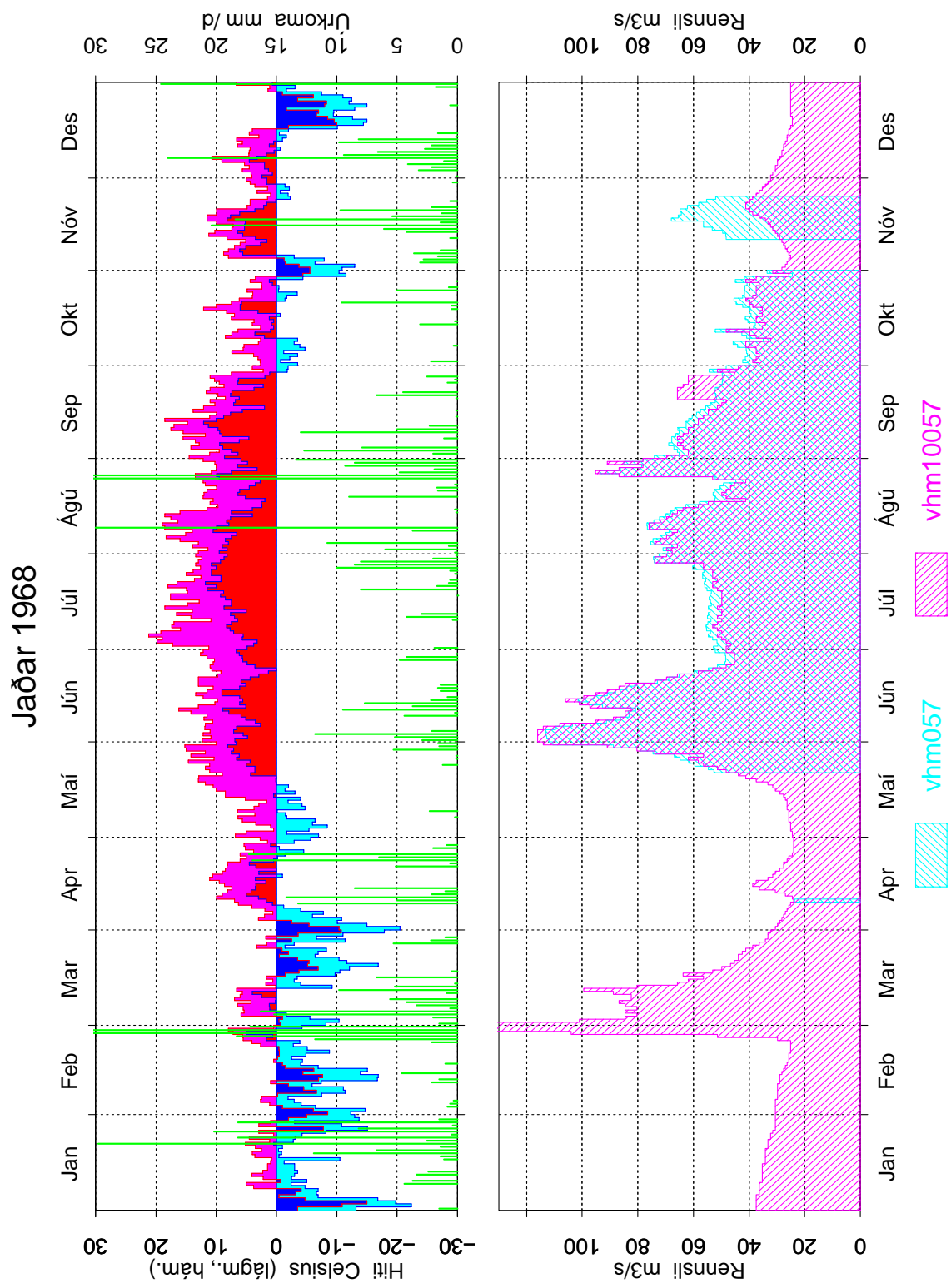
Mynd 50: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1965, dagsmeðalrennsli



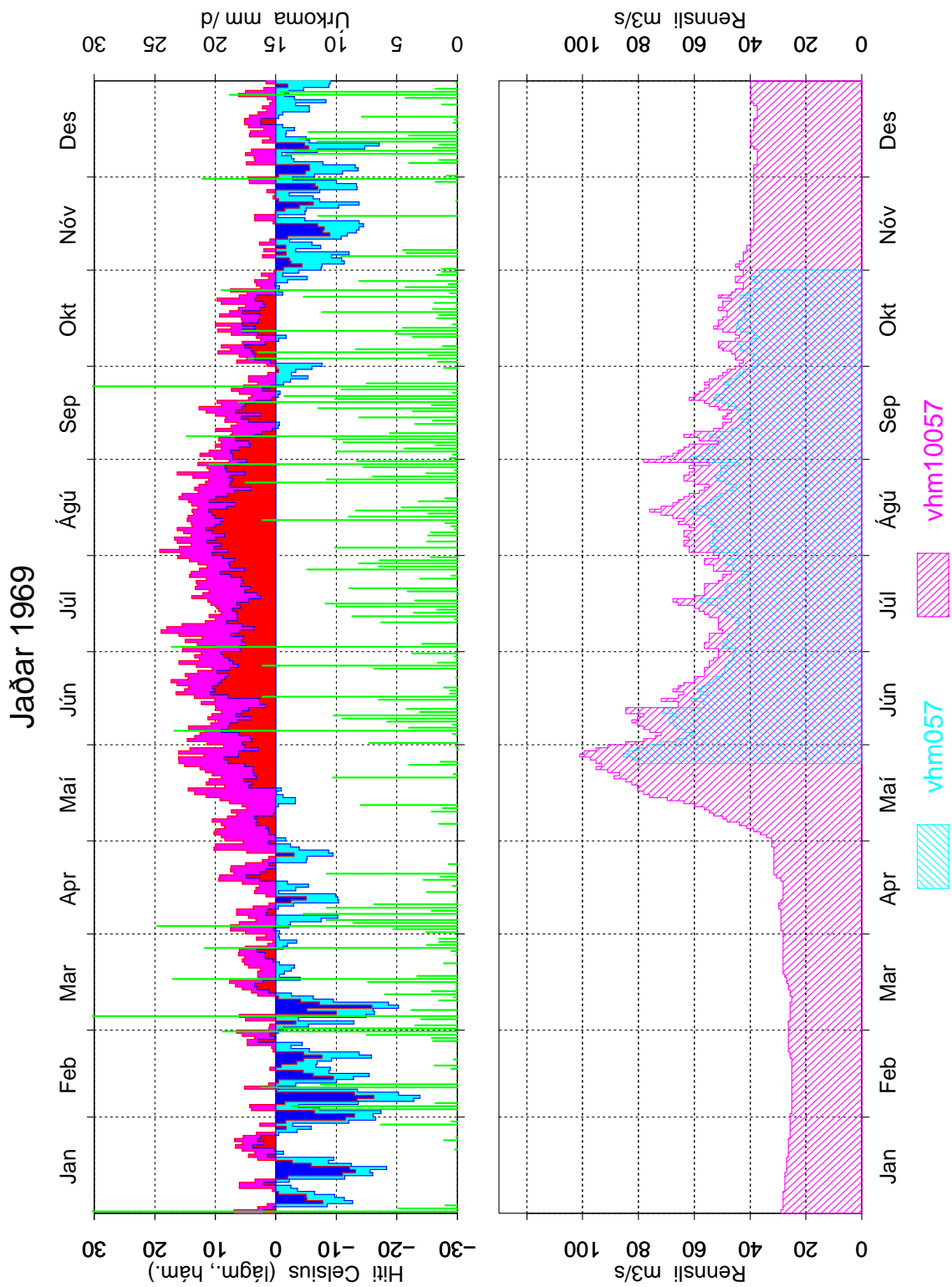
Mynd 51: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1966, dagsmeðalrennsli



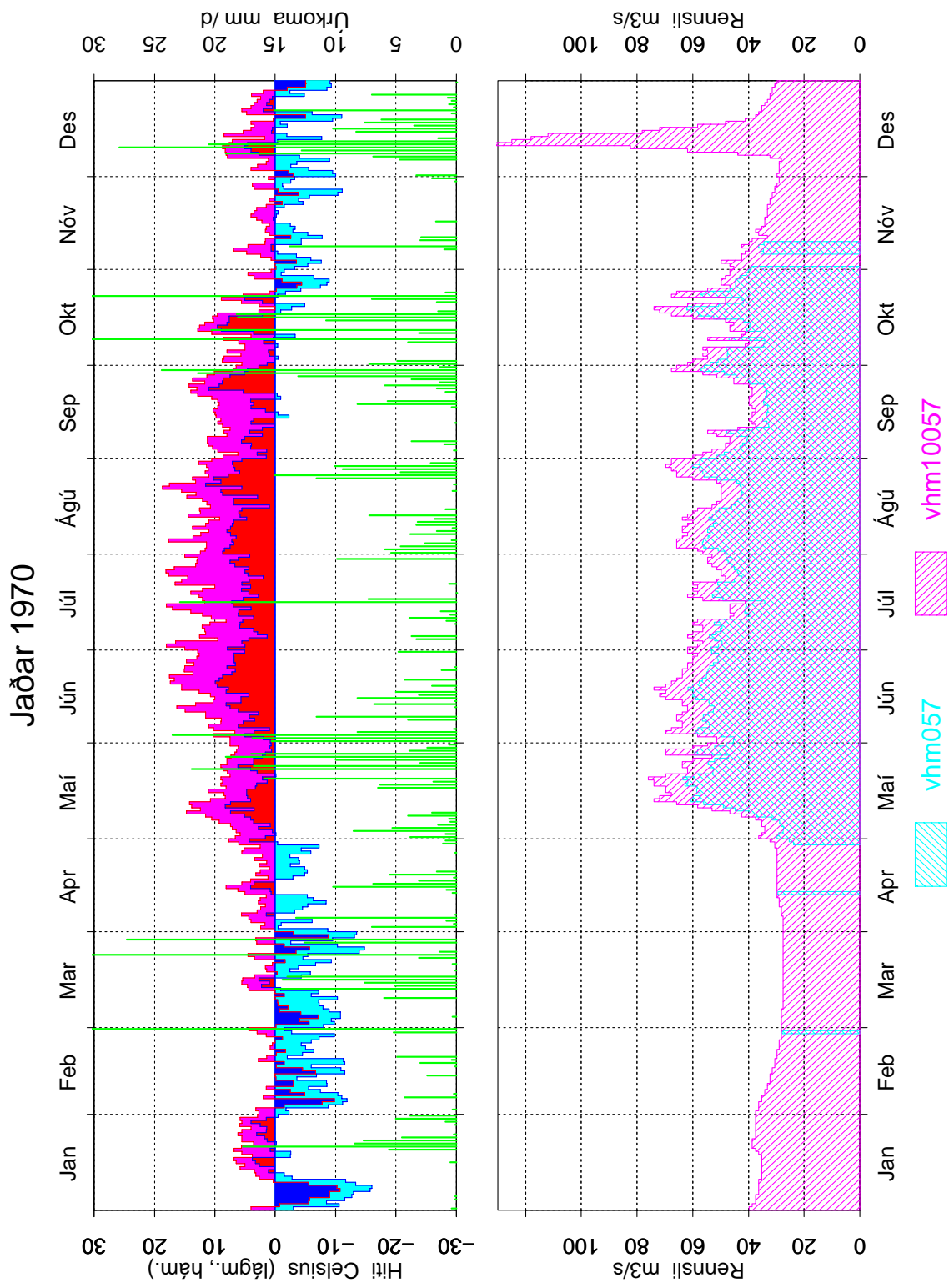
Mynd 52: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1967, dagsmeðalrennsli



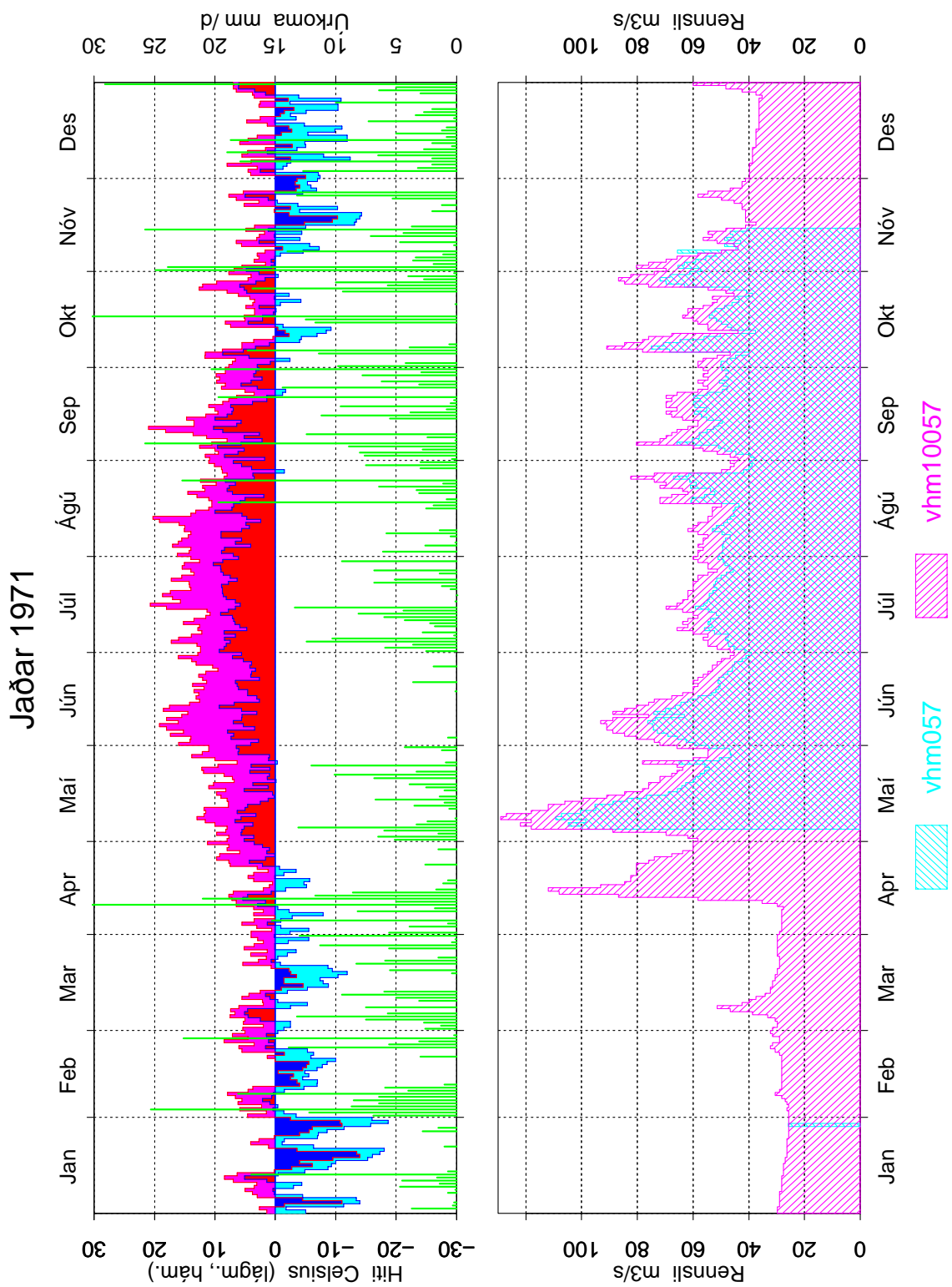
Mynd 53: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1968, dagsmeðalrennsli



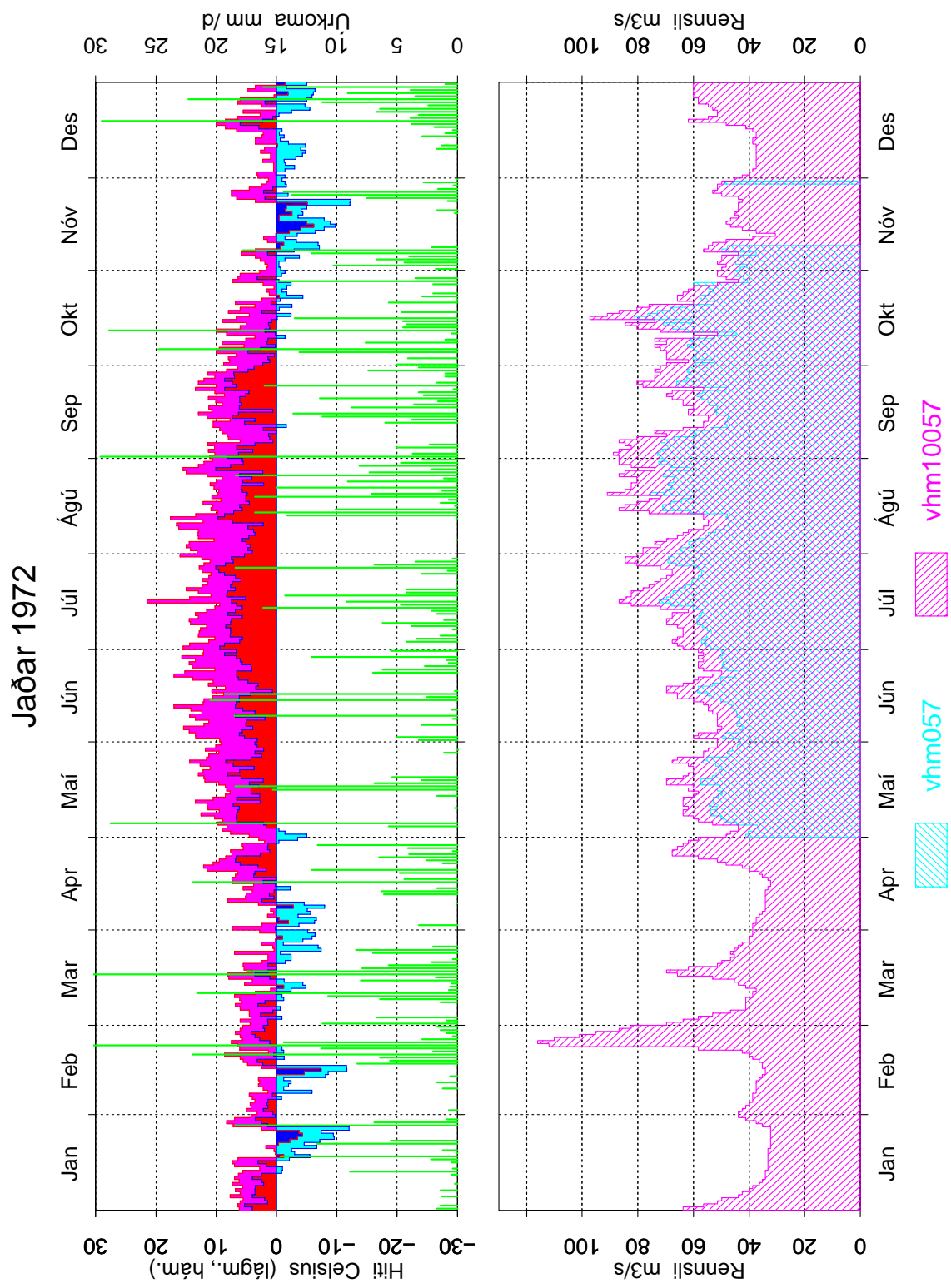
Mynd 54: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1969, dagsmeðalrennsli



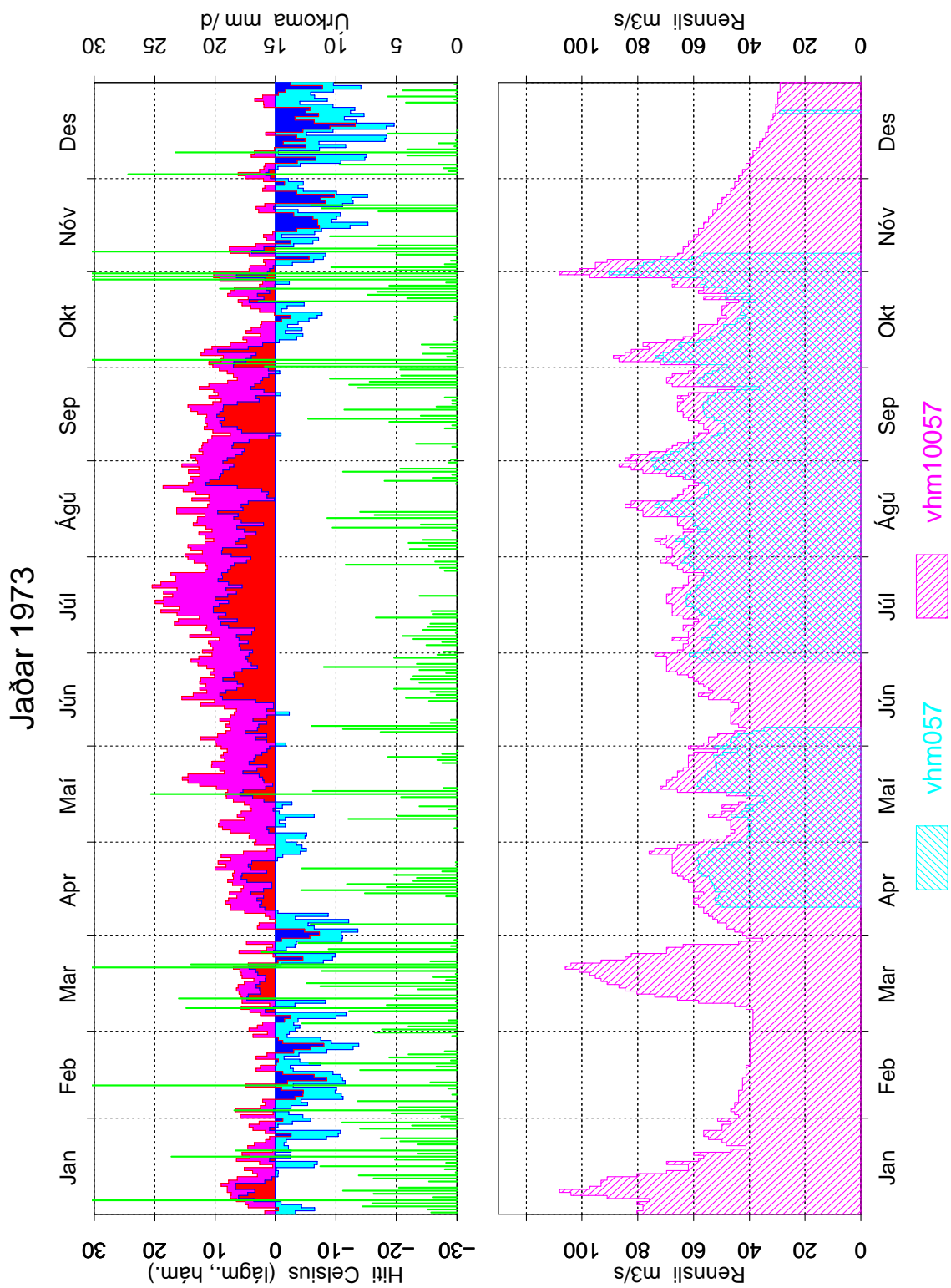
Mynd 55: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1970, dagsmeðalrennsli



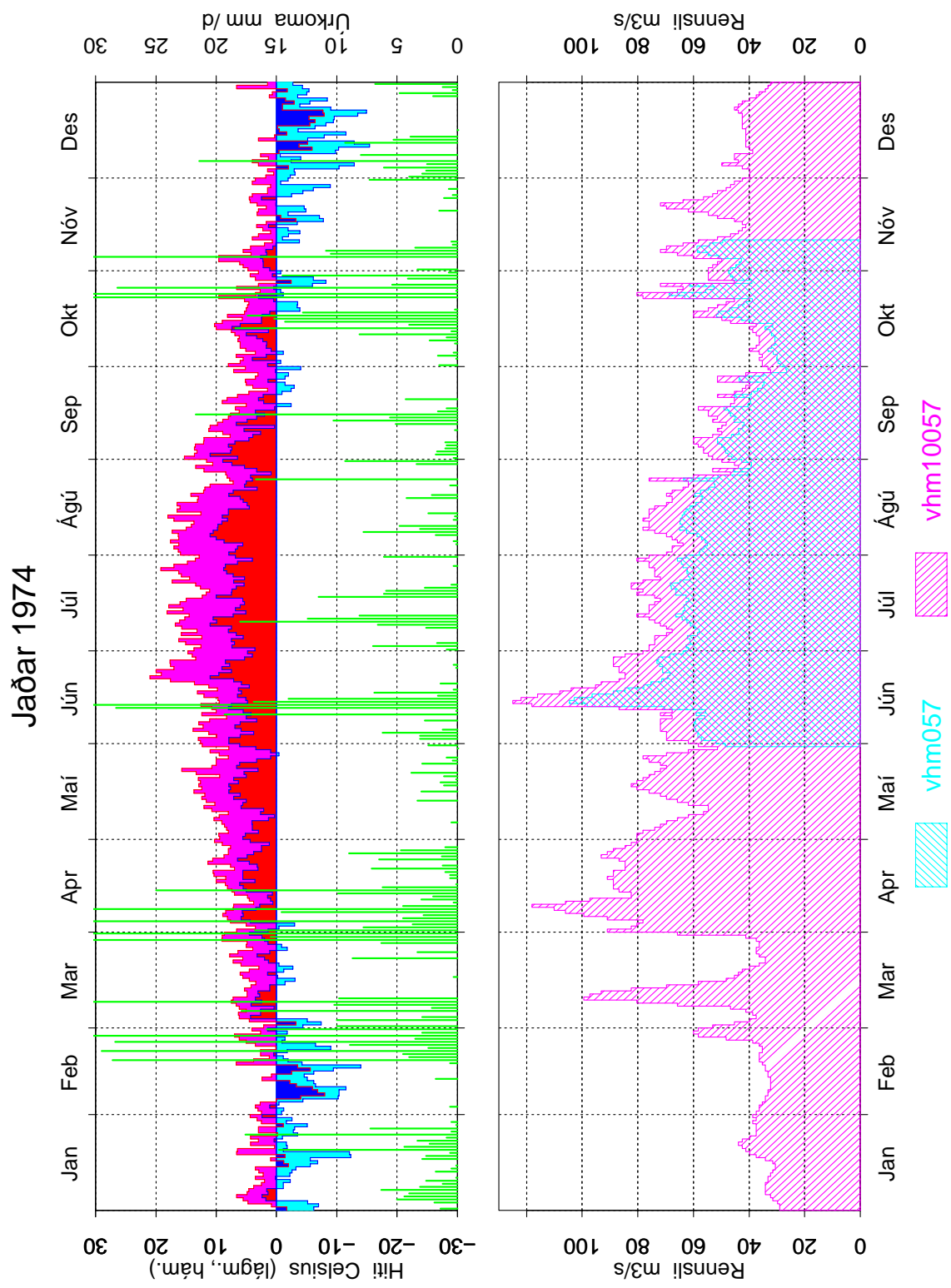
Mynd 56: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1971, dagsmeðalrennsli



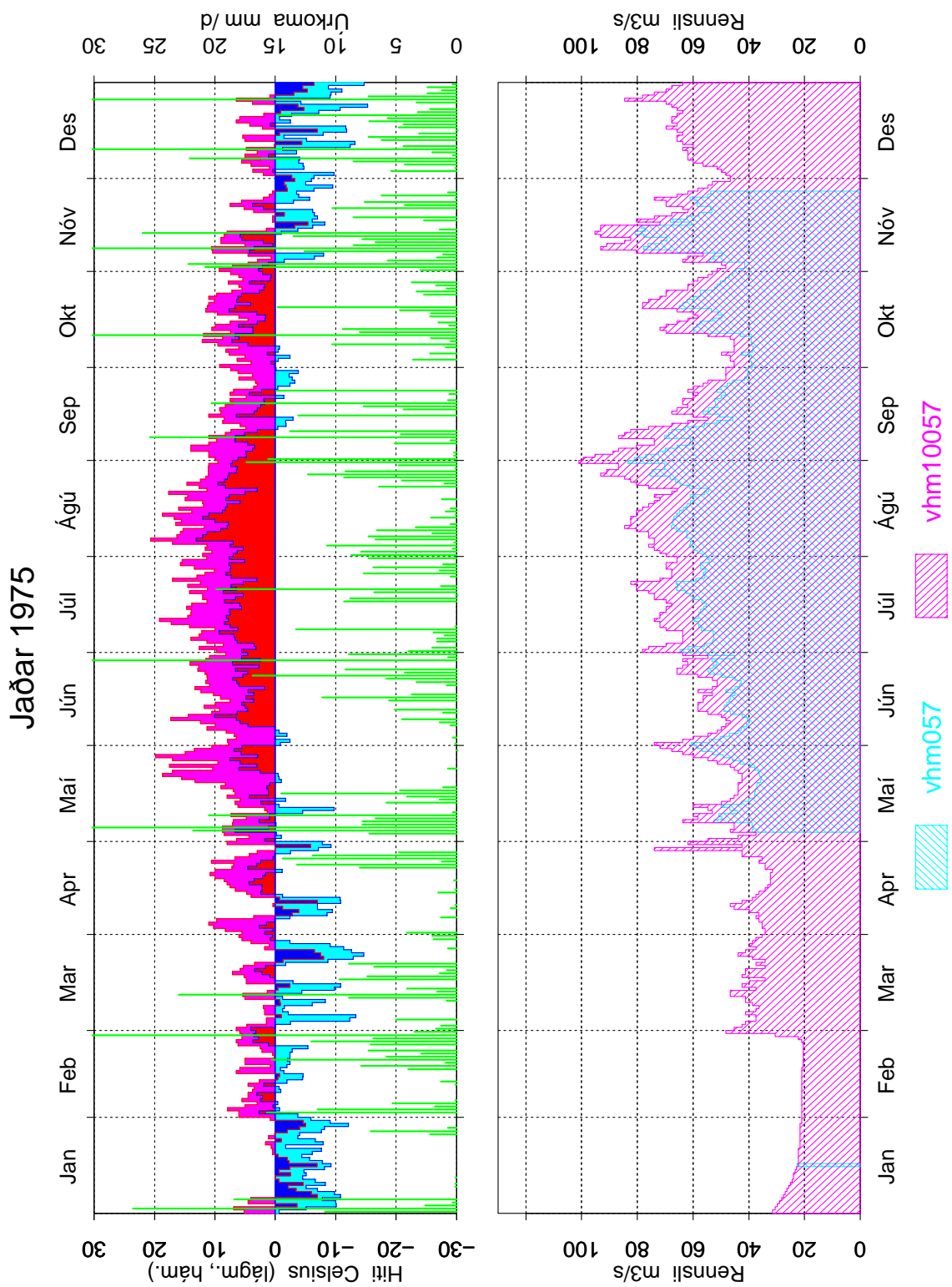
Mynd 57: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1972, dagsmeðalrennsli



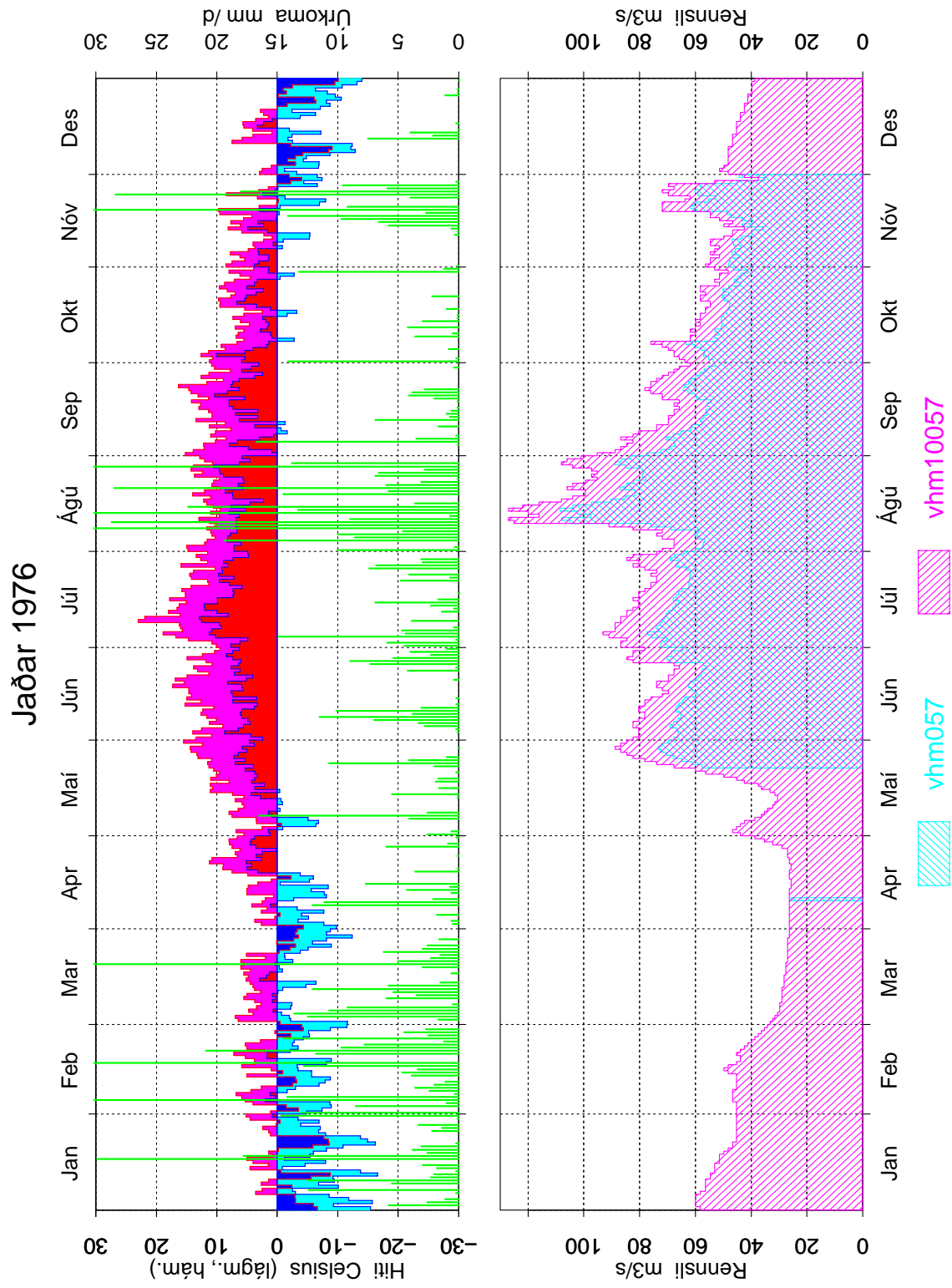
Mynd 58: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1973, dagsmeðalrennsli



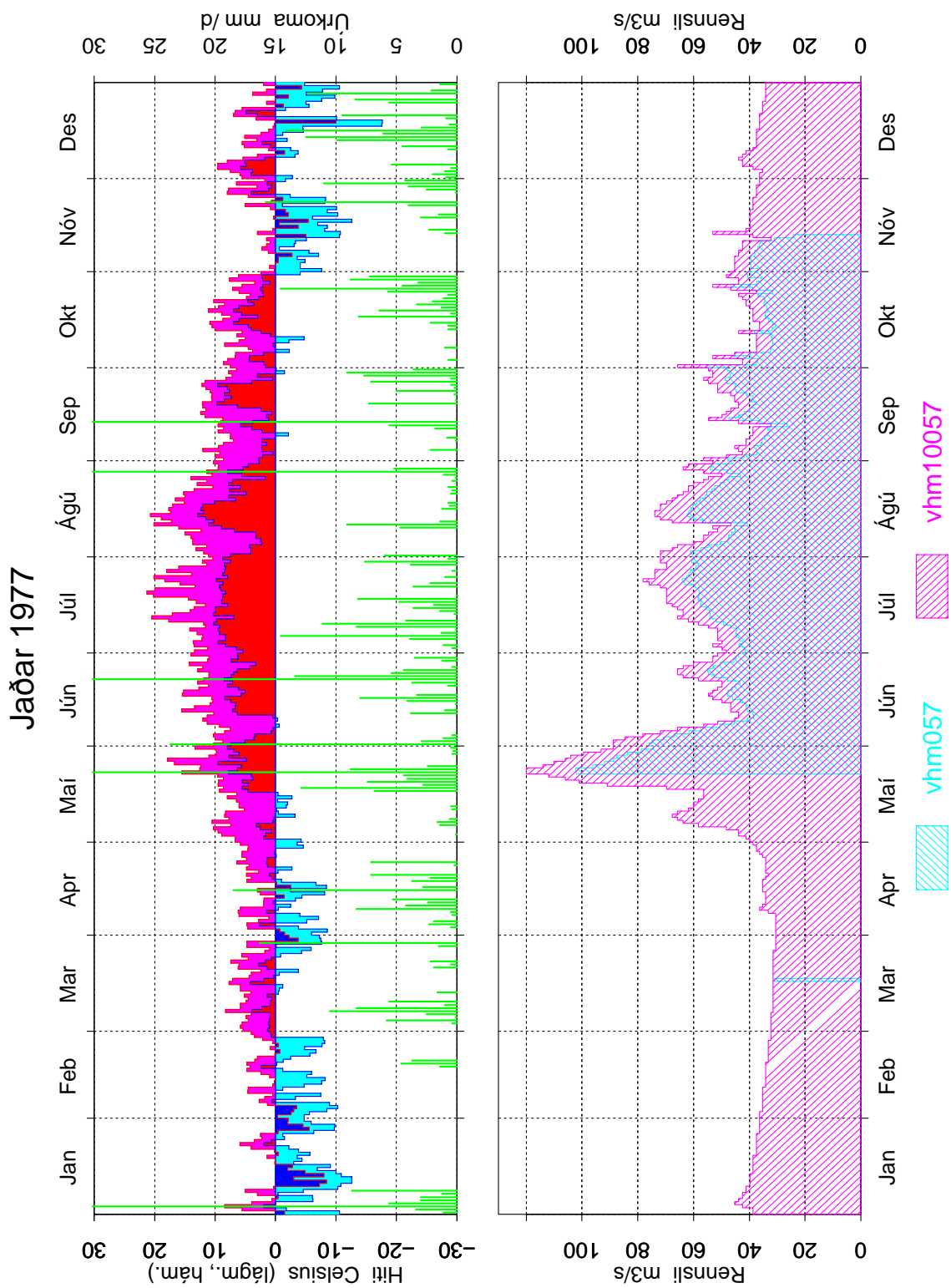
Mynd 59: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1974, dagsmeðalrennsli



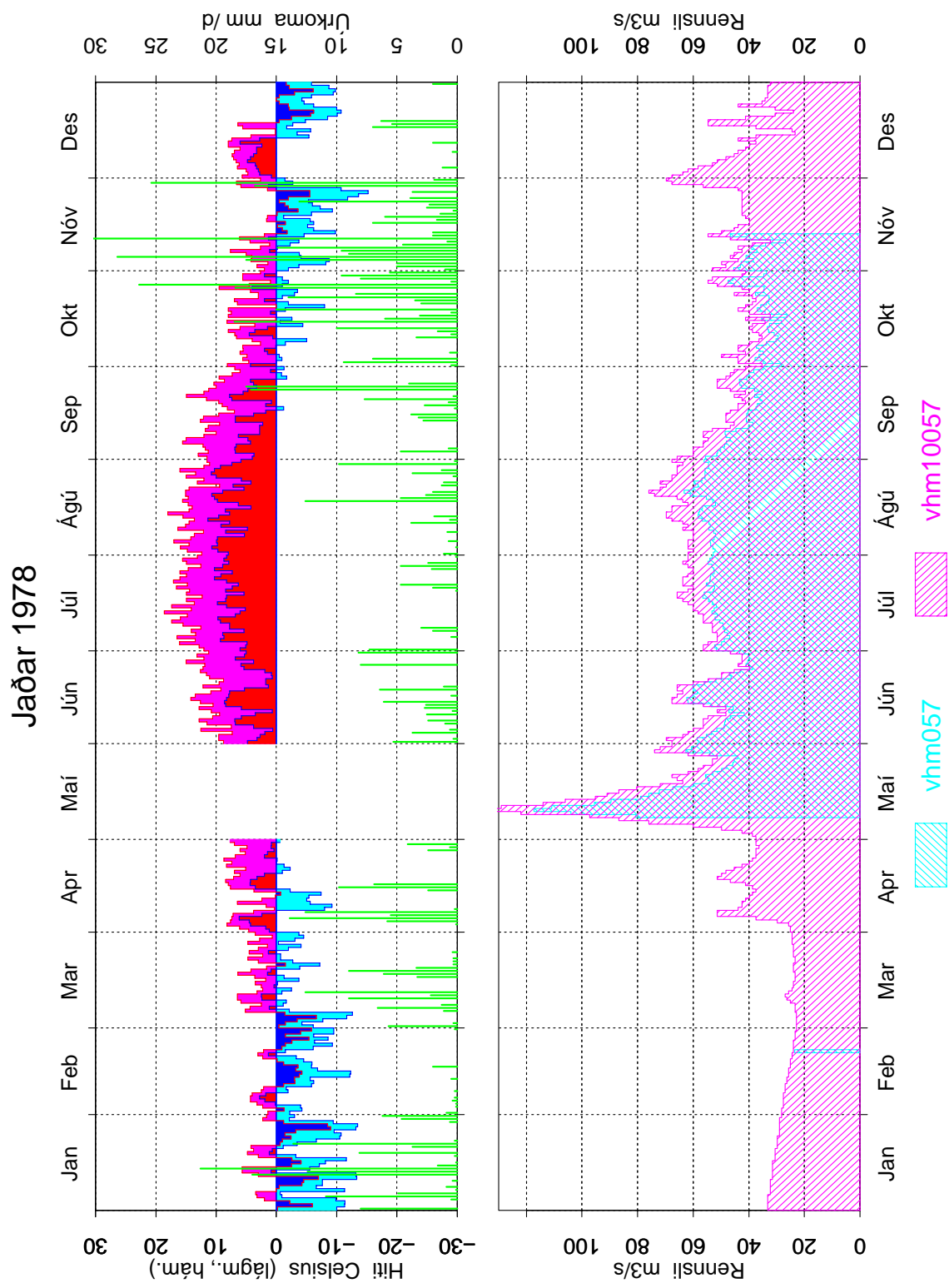
Mynd 60: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1975, dagsmeðalrennsli



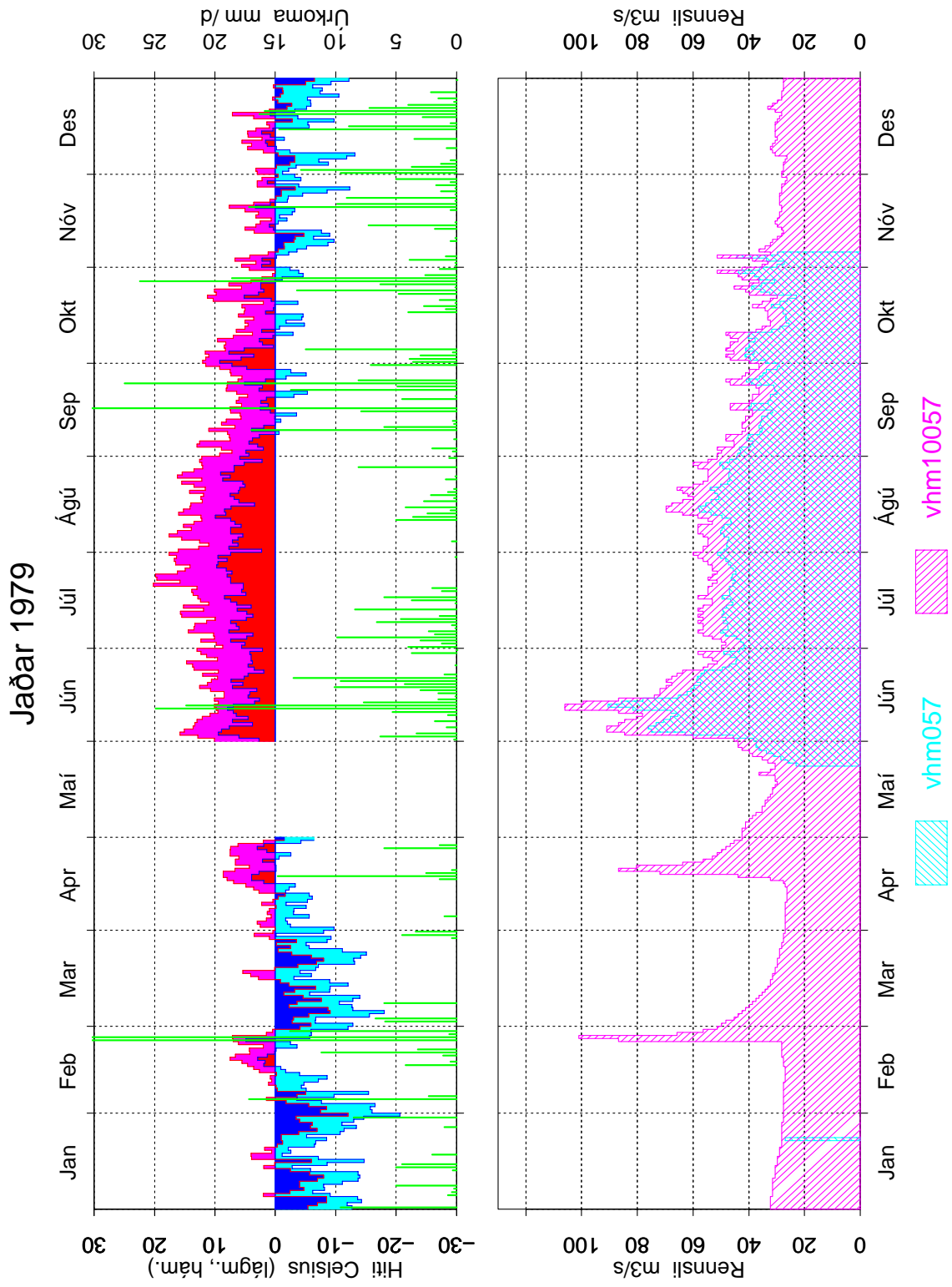
Mynd 61: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1976, dagsmeðalrennsli



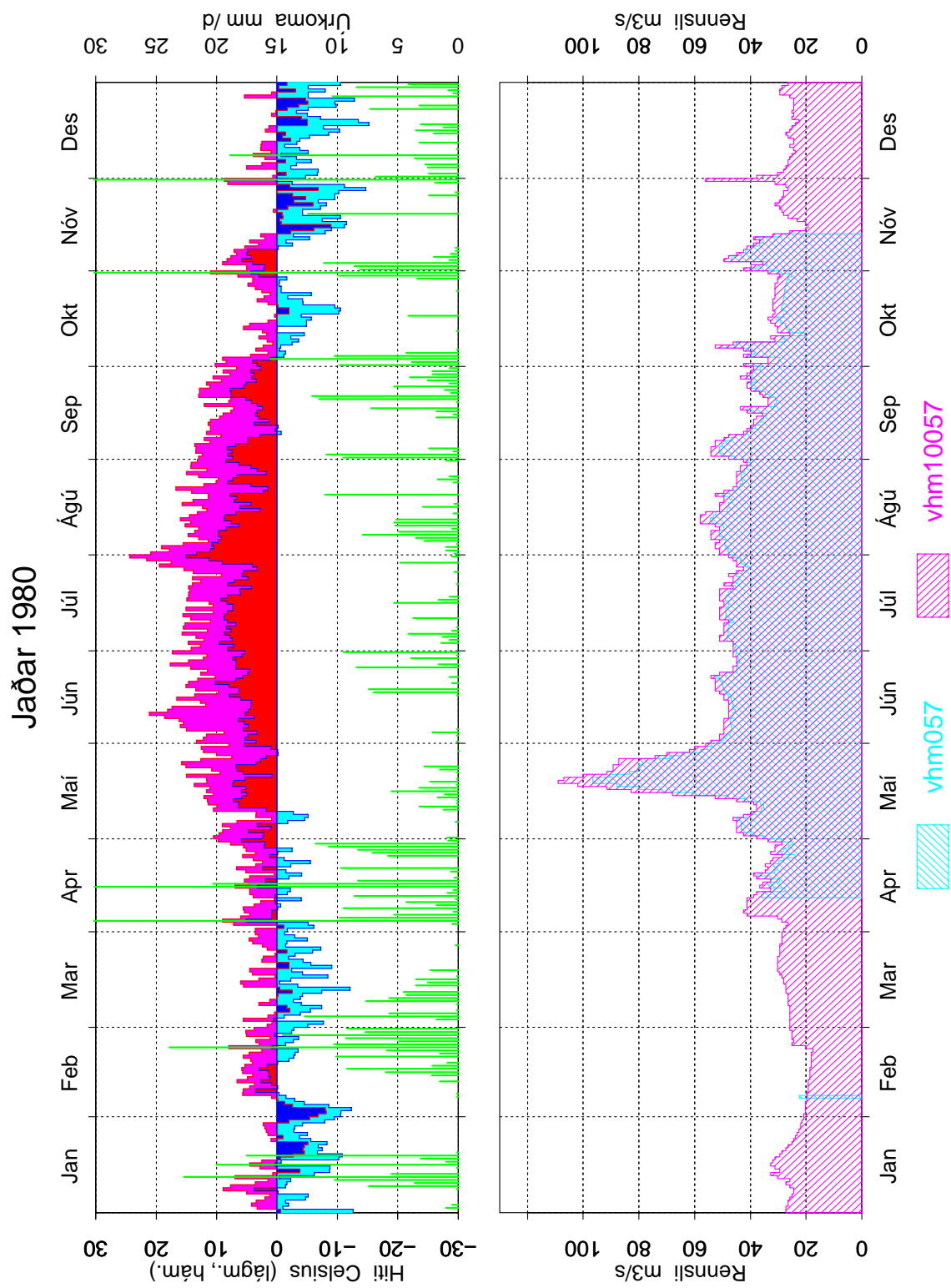
Mynd 62: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1977, dagsmeðalrennsli



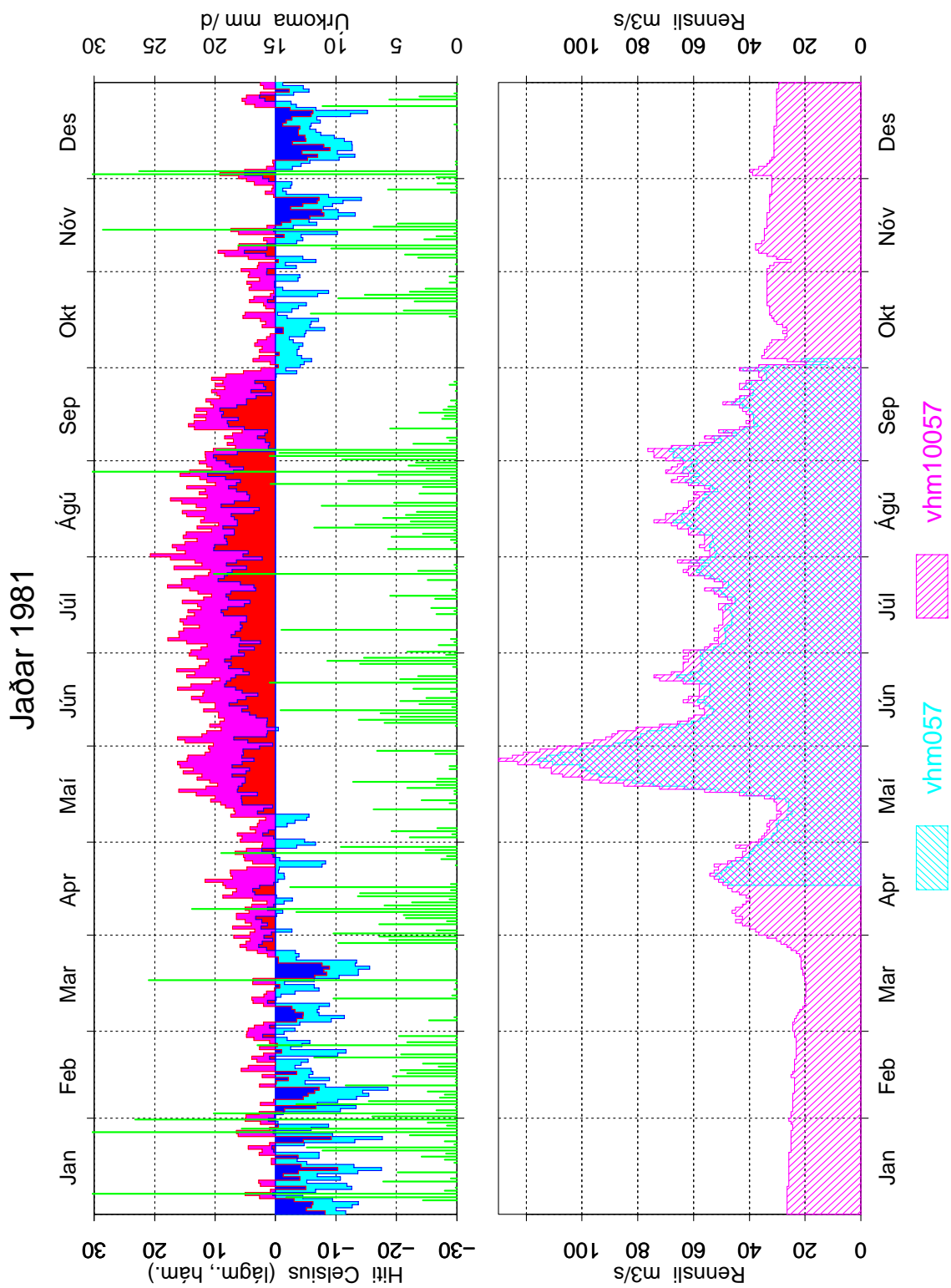
Mynd 63: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1978, dagsmeðalrennsli



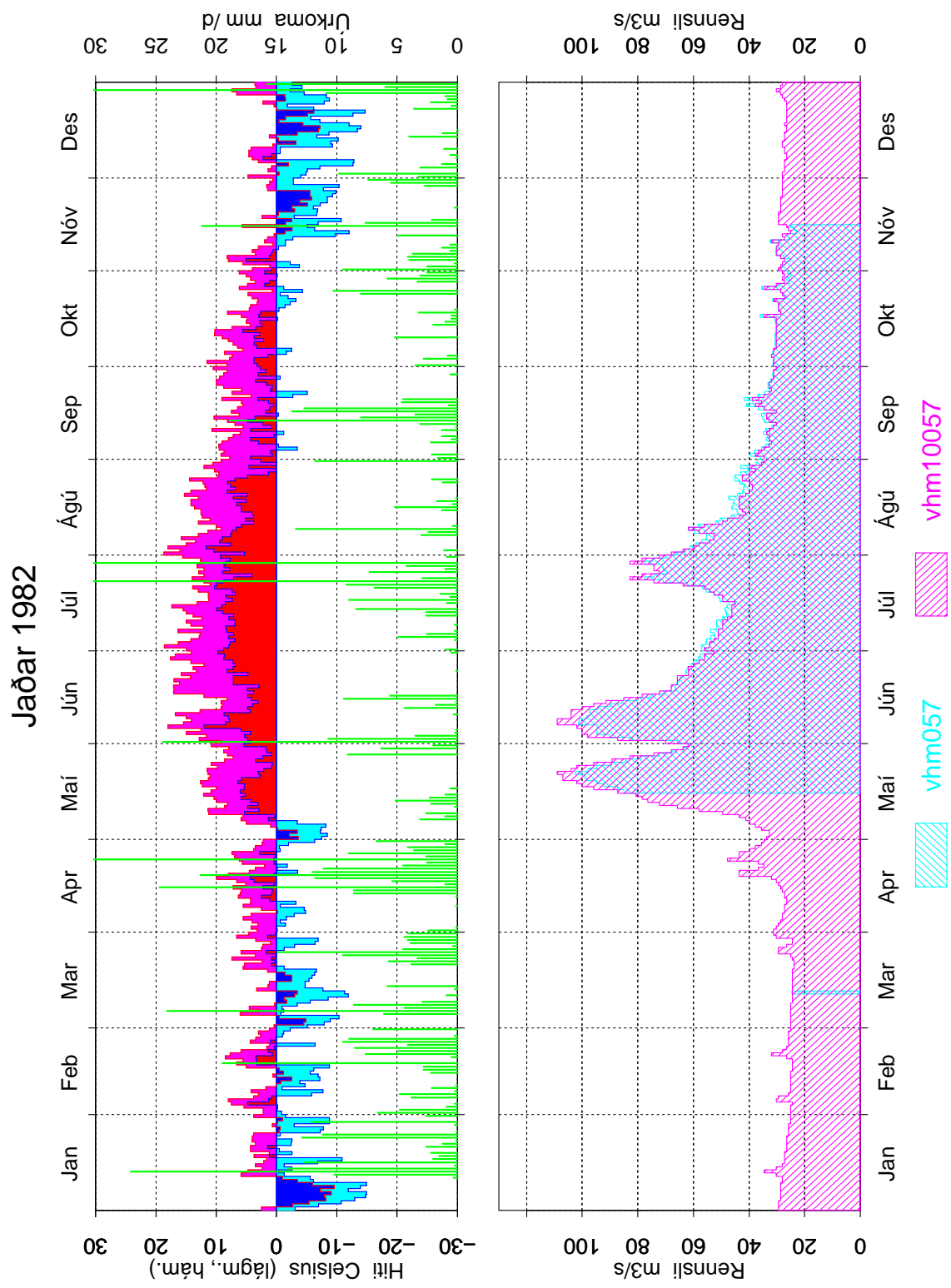
Mynd 64: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1979, dagsmeðalrennsli



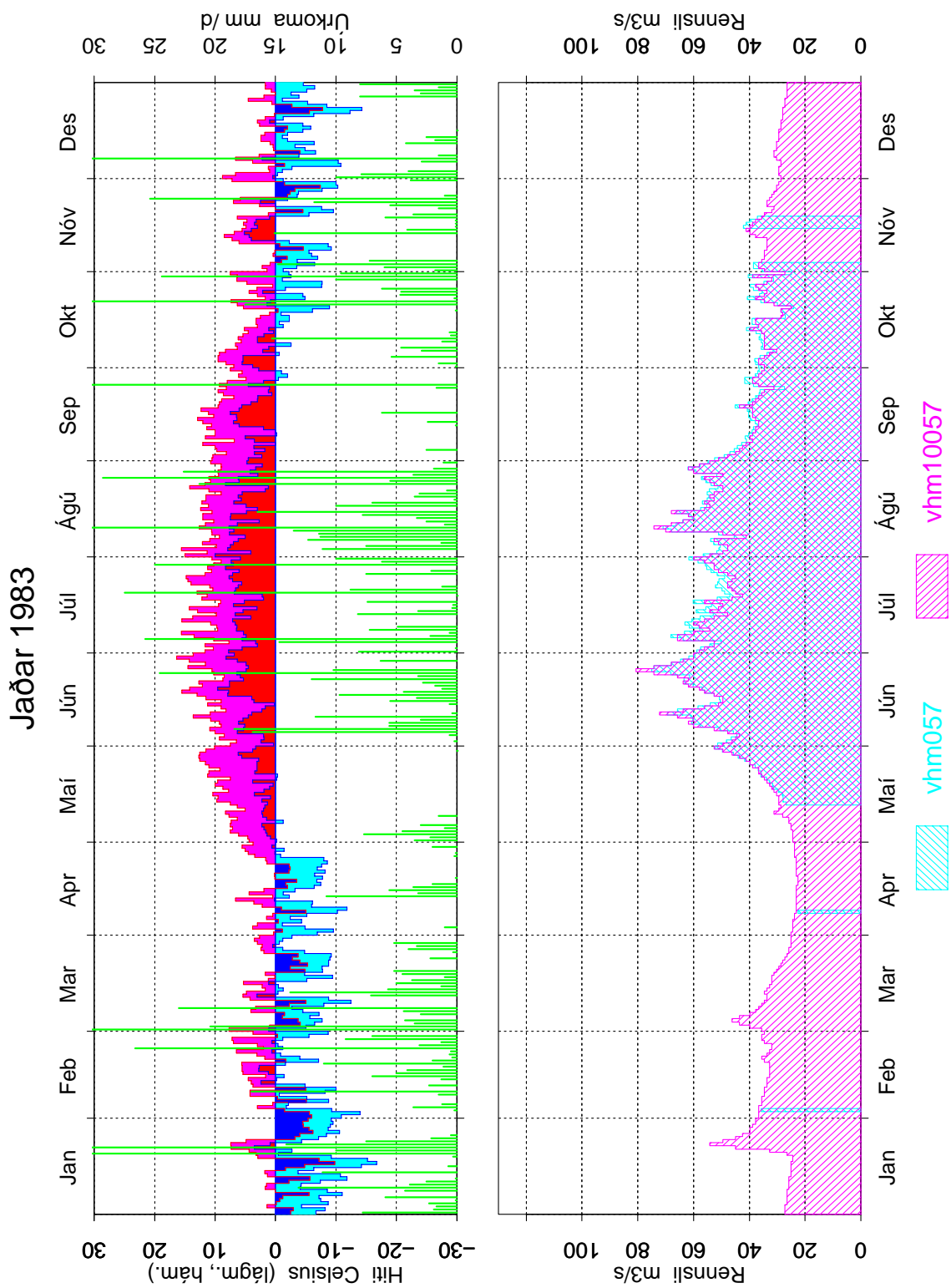
Mynd 65: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1980, dagsmeðalrennsli



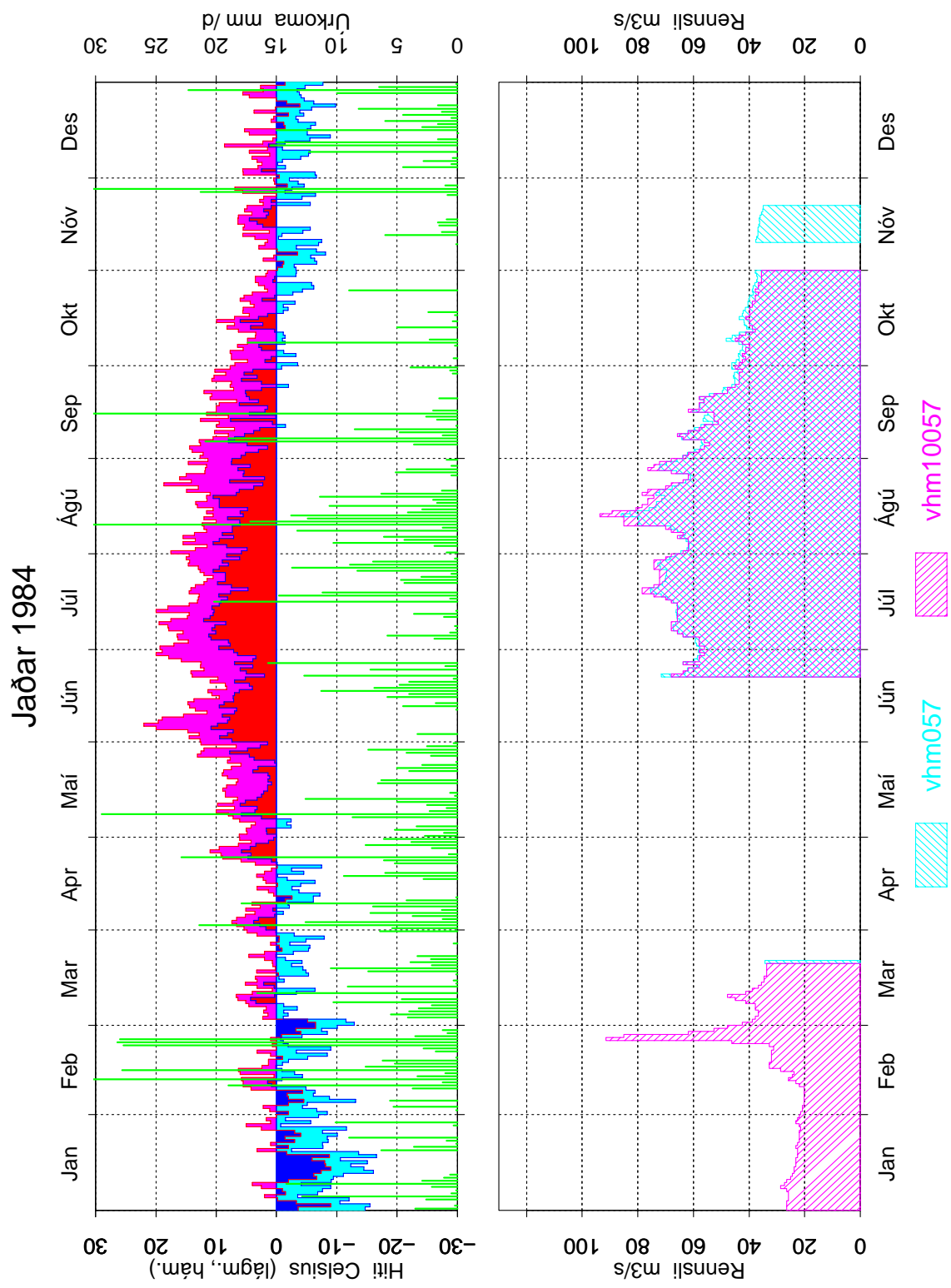
Mynd 66: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1981, dagsmeðalrennsli



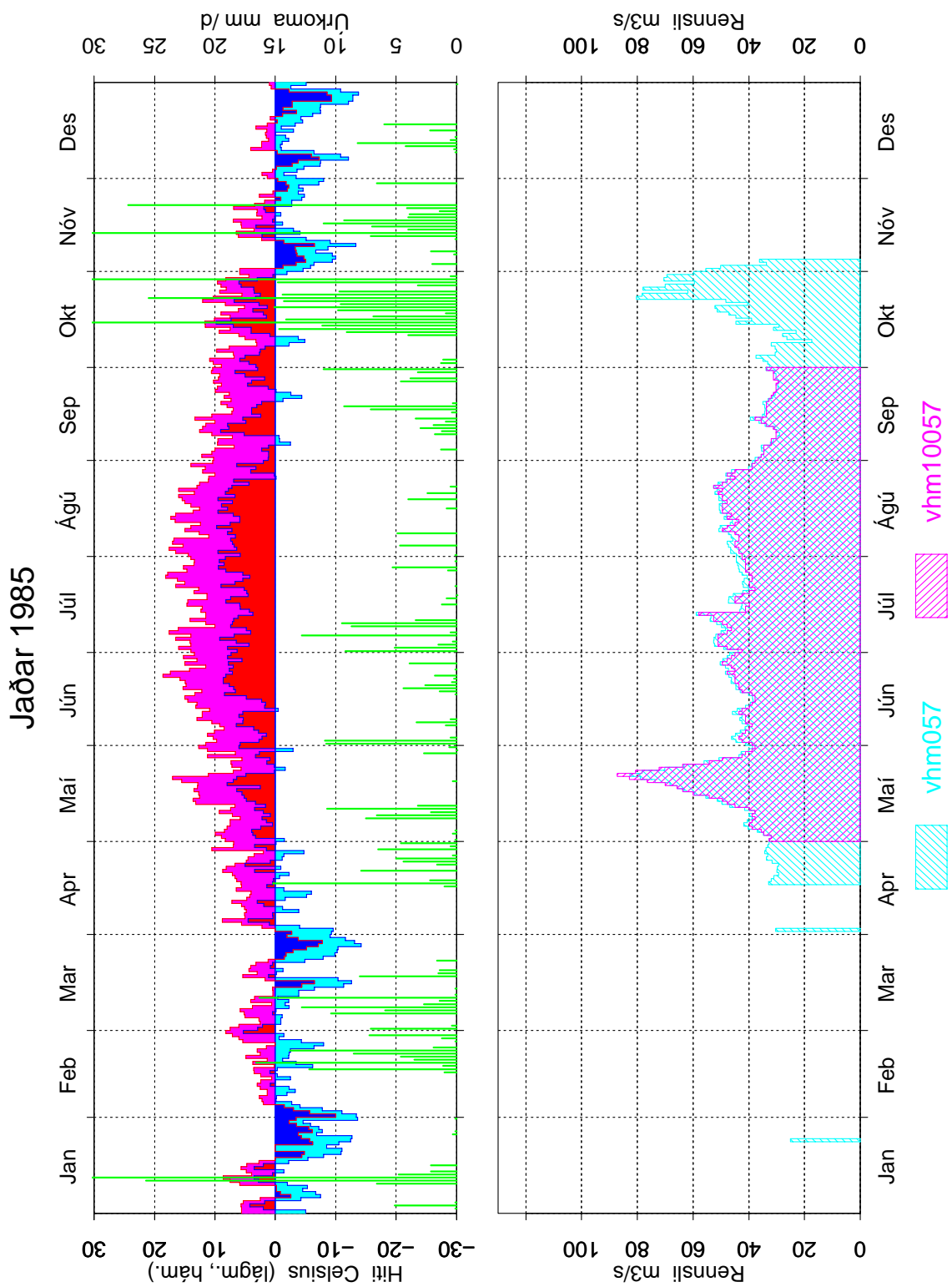
Mynd 67: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1982, dagsmeðalrennsli



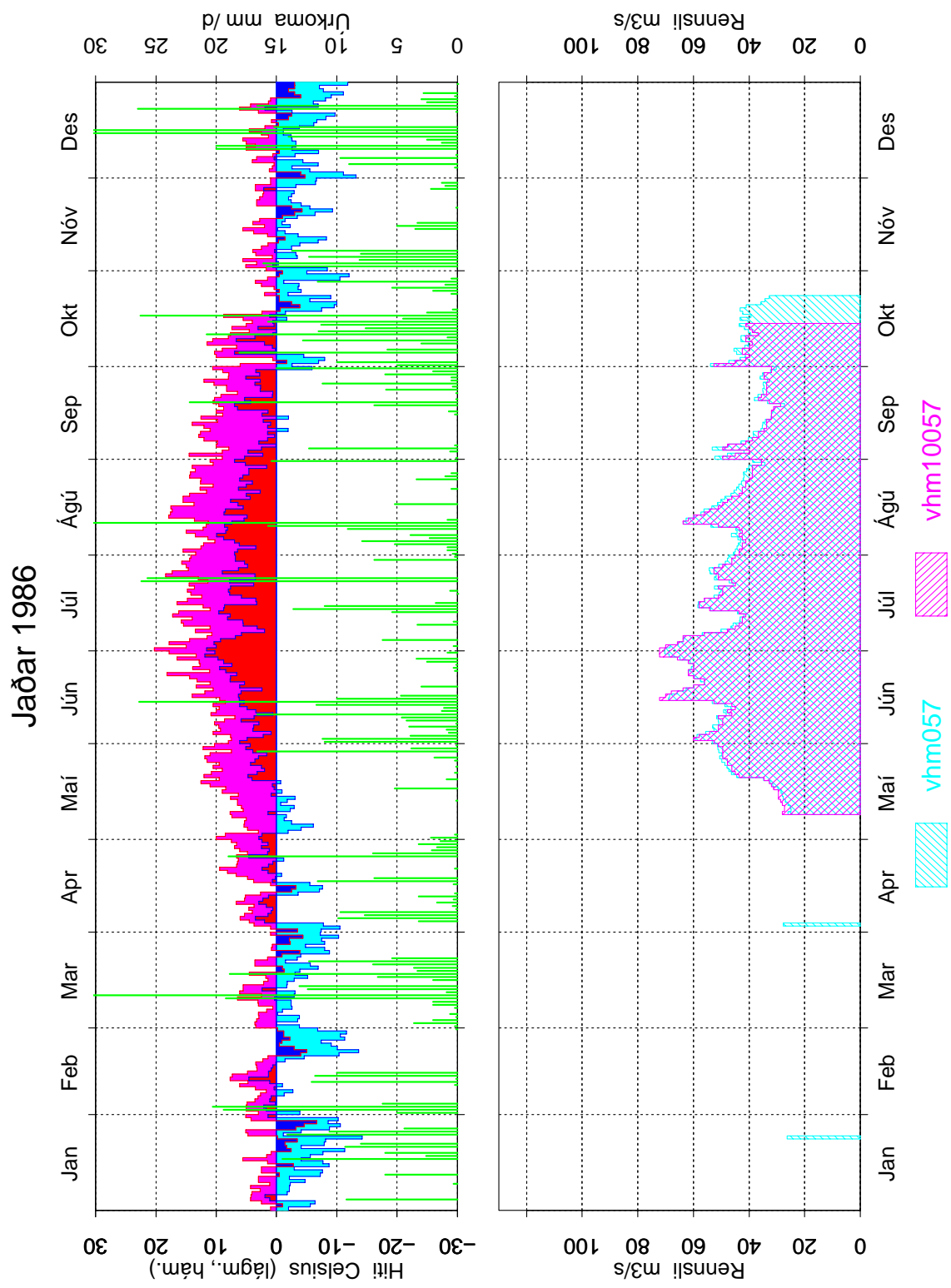
Mynd 68: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1983, dagsmeðalrennsli



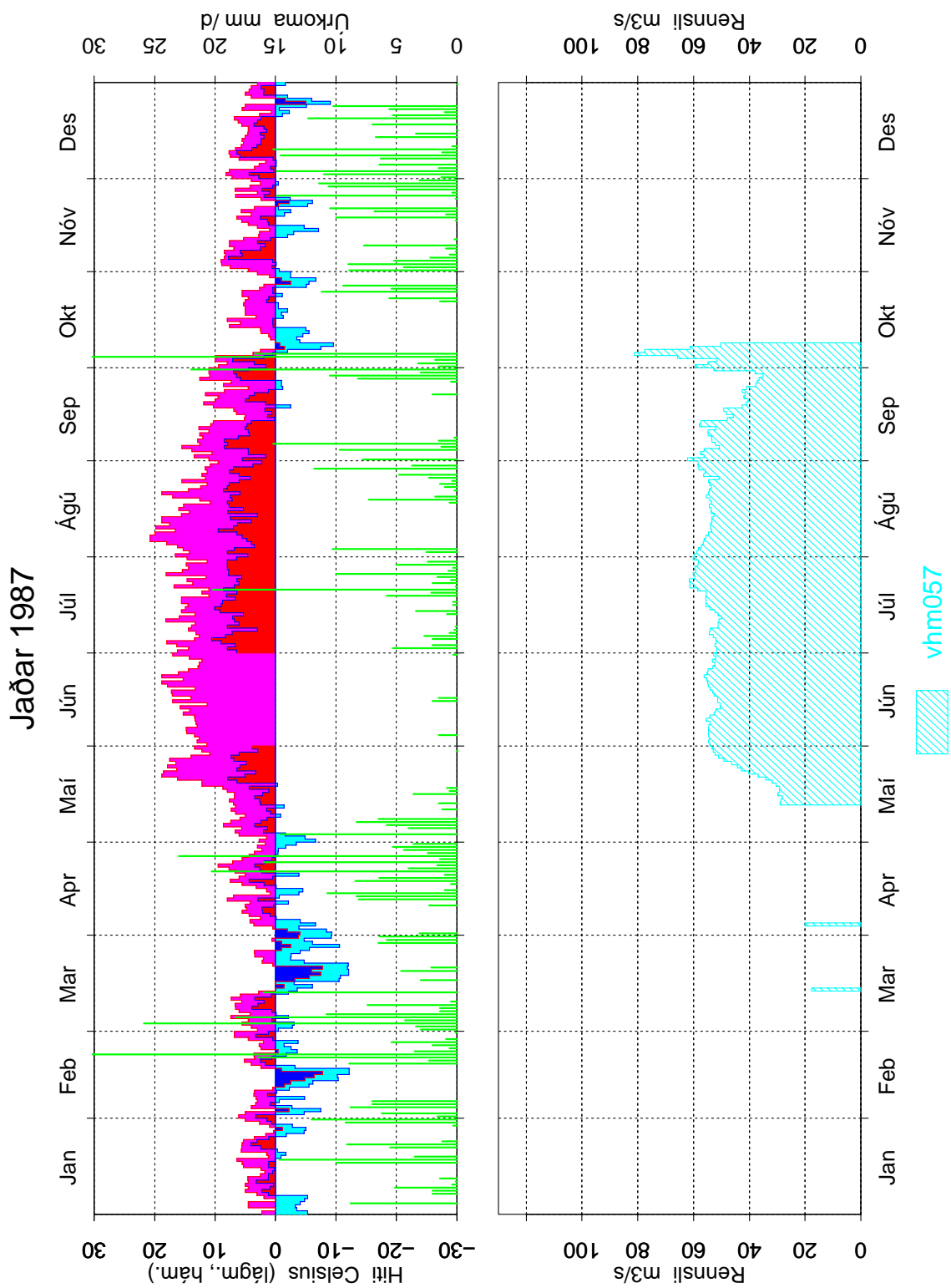
Mynd 69: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1984, dagsmeðalrennsli



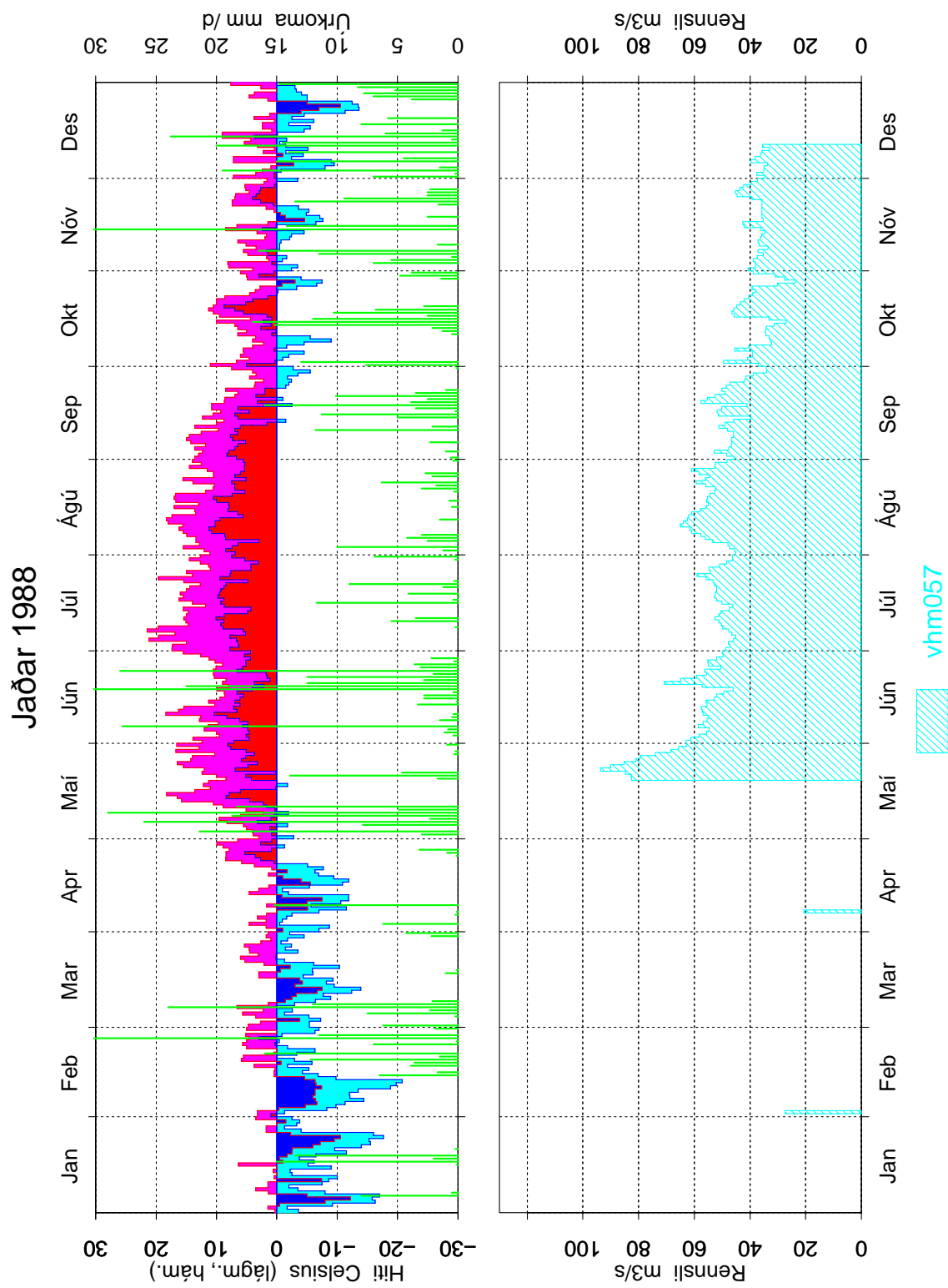
Mynd 70: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1985, dagsmeðalrennsli



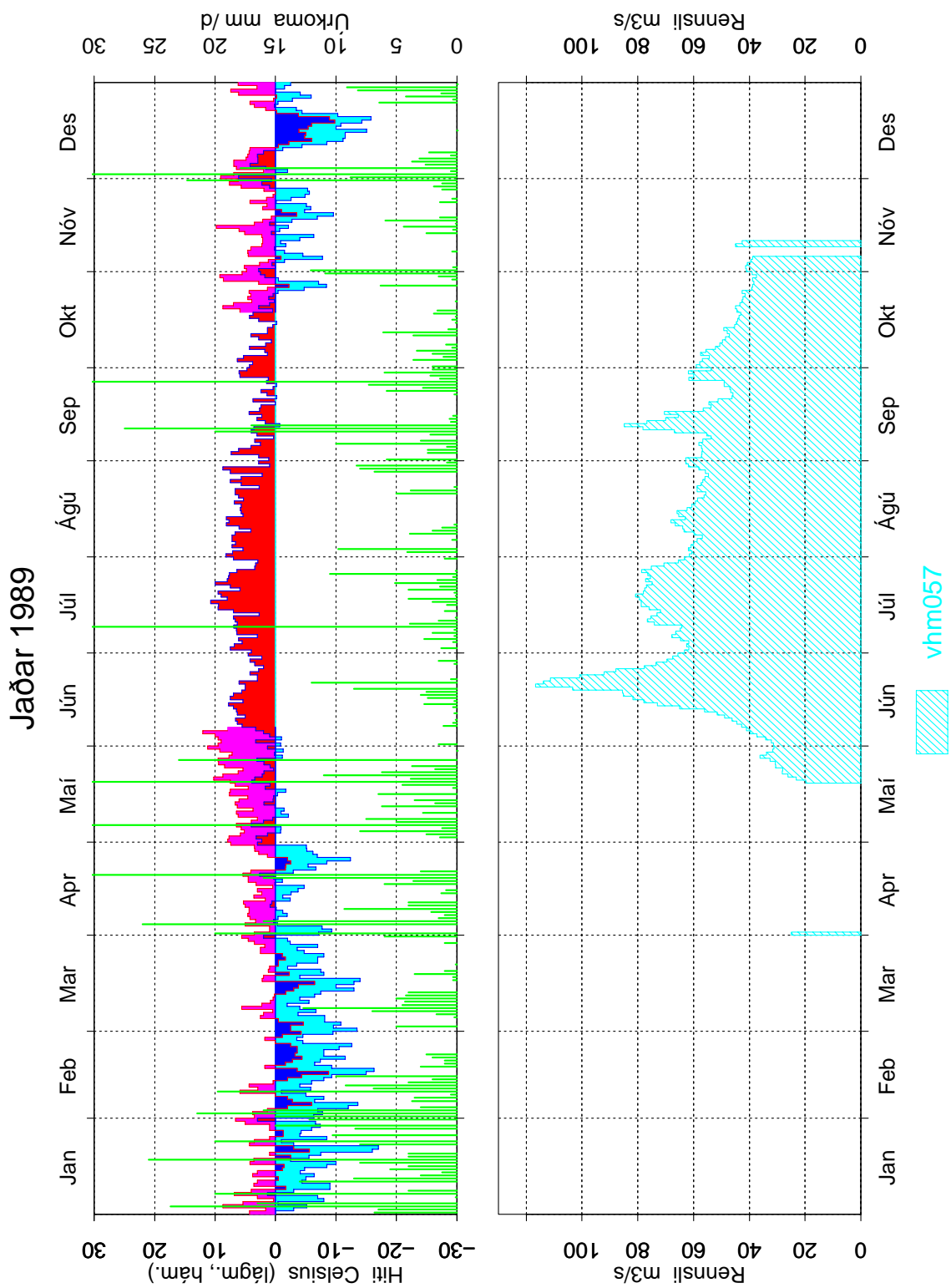
Mynd 71: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1986, dagsmeðalrennsli



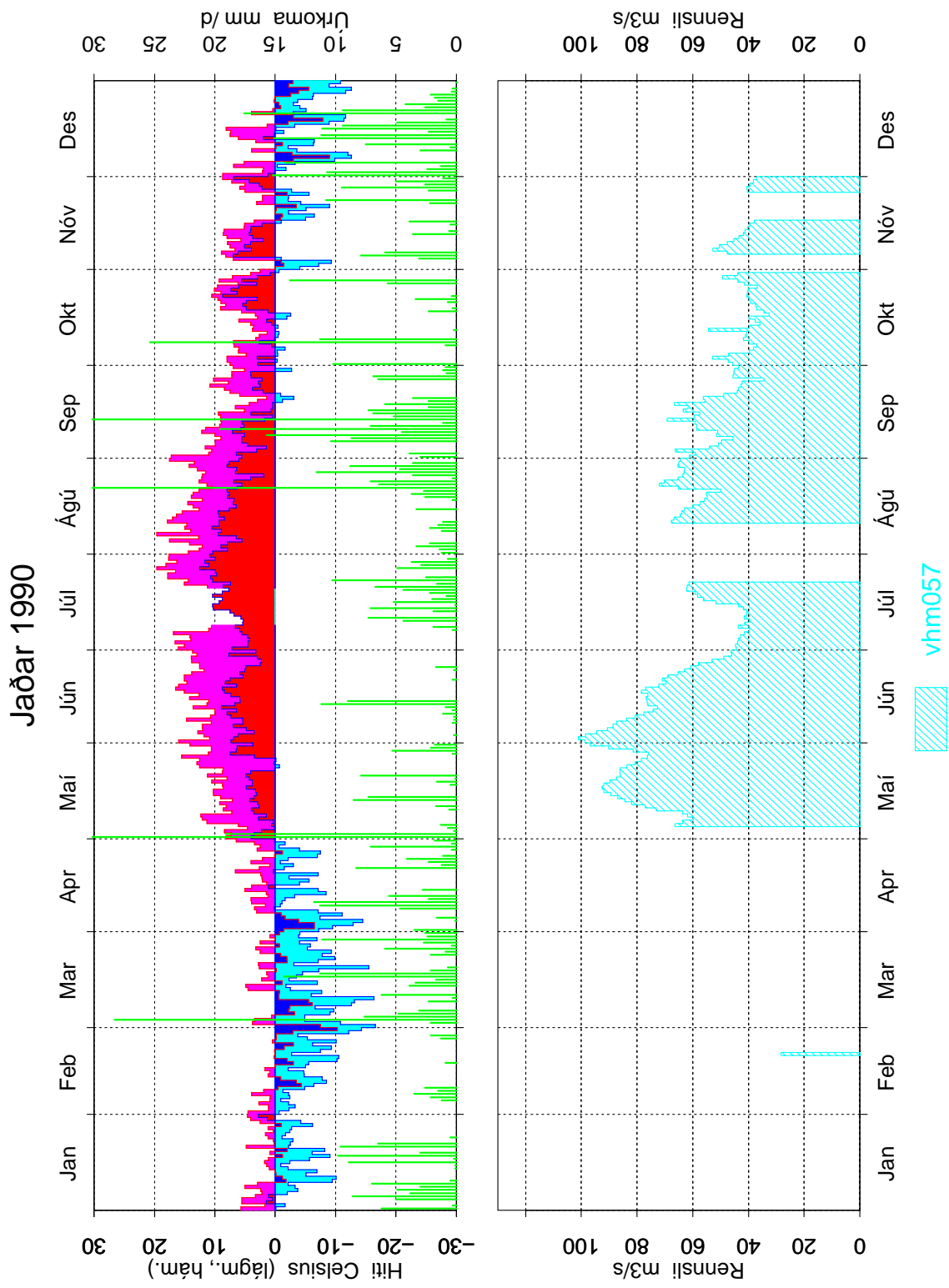
Mynd 72: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1987, dagsmeðalrennsli



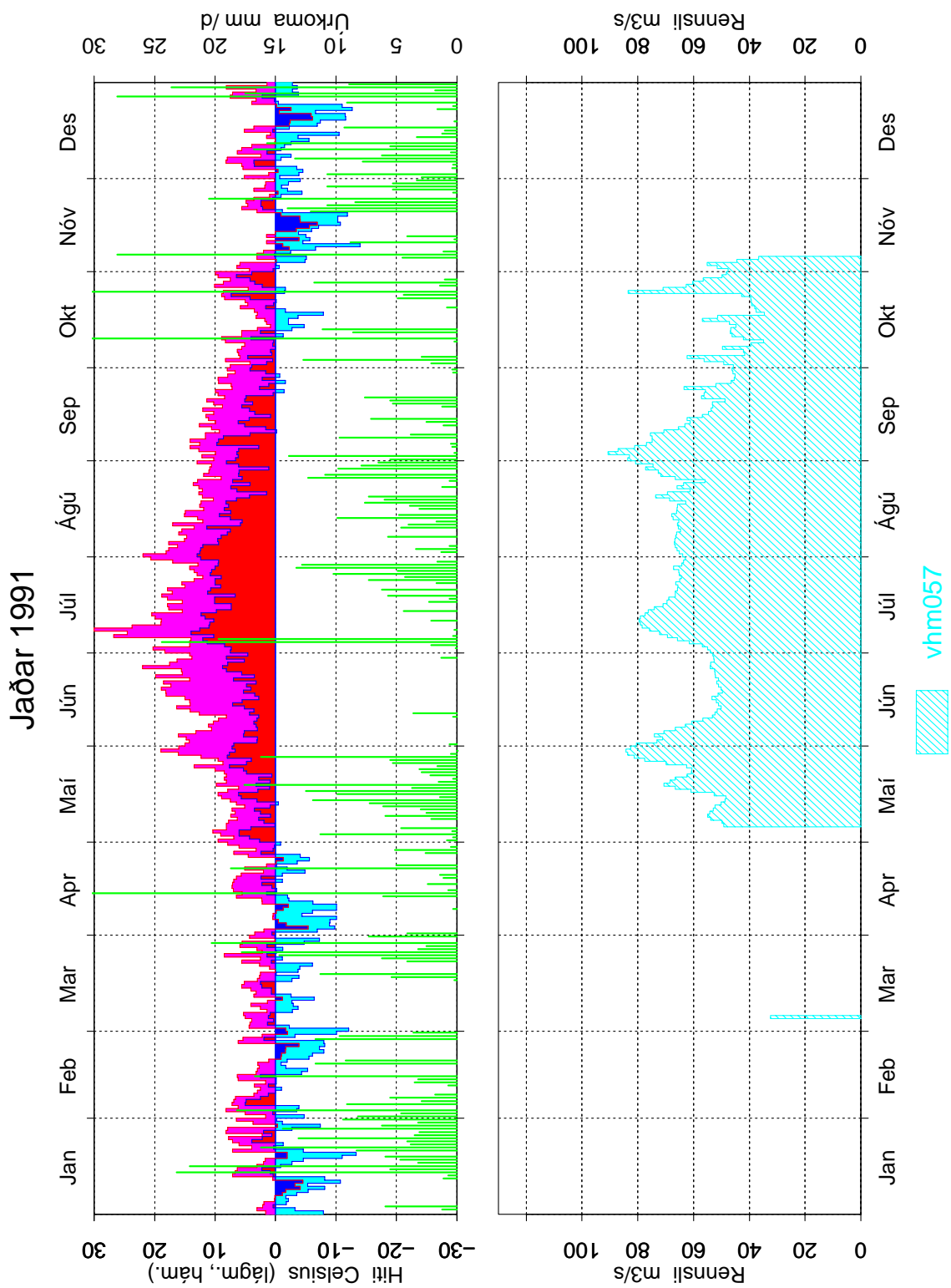
Mynd 73: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1988, dagsmeðalrennsli



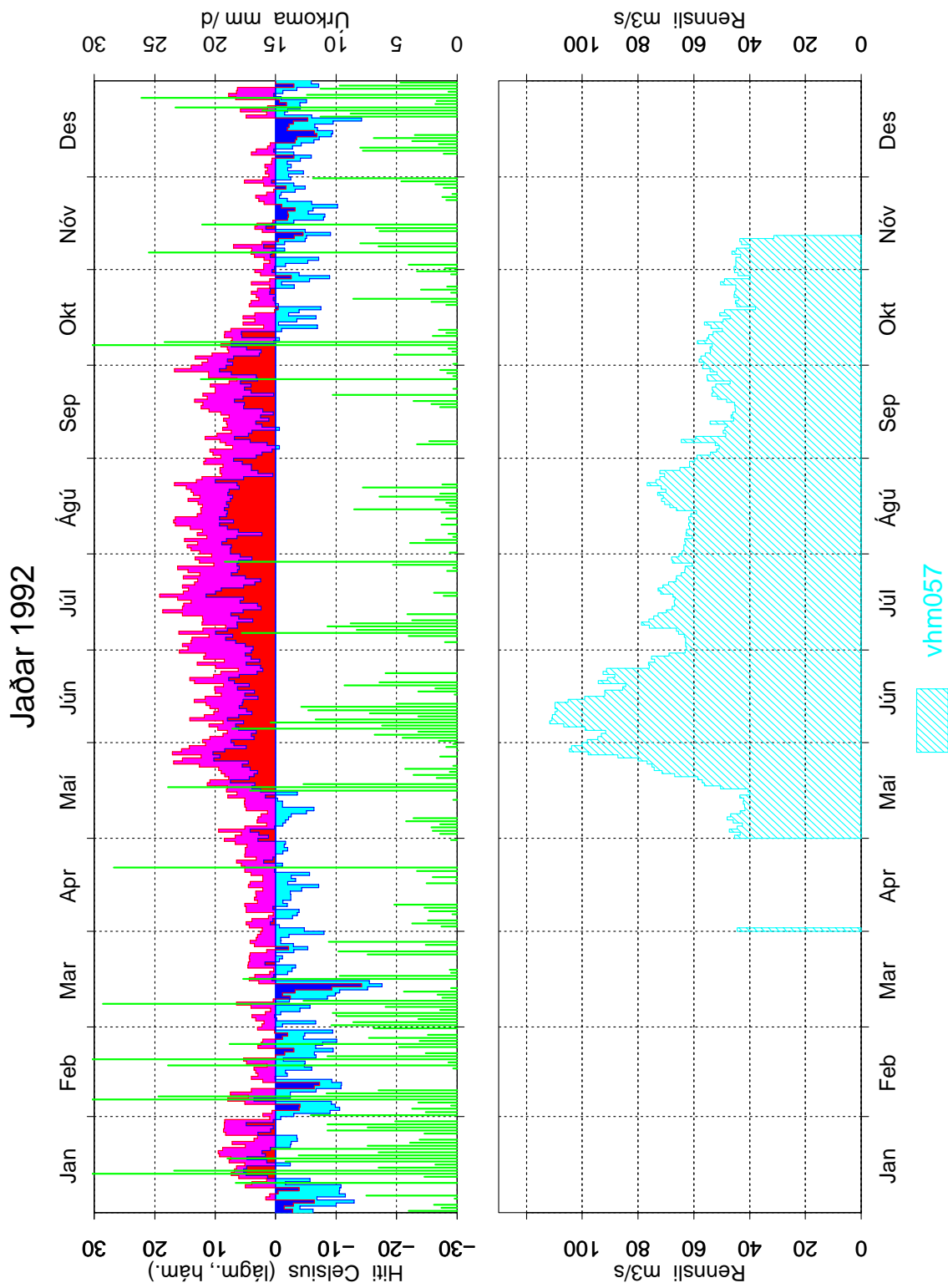
Mynd 74: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1989, dagsmeðalrennsli



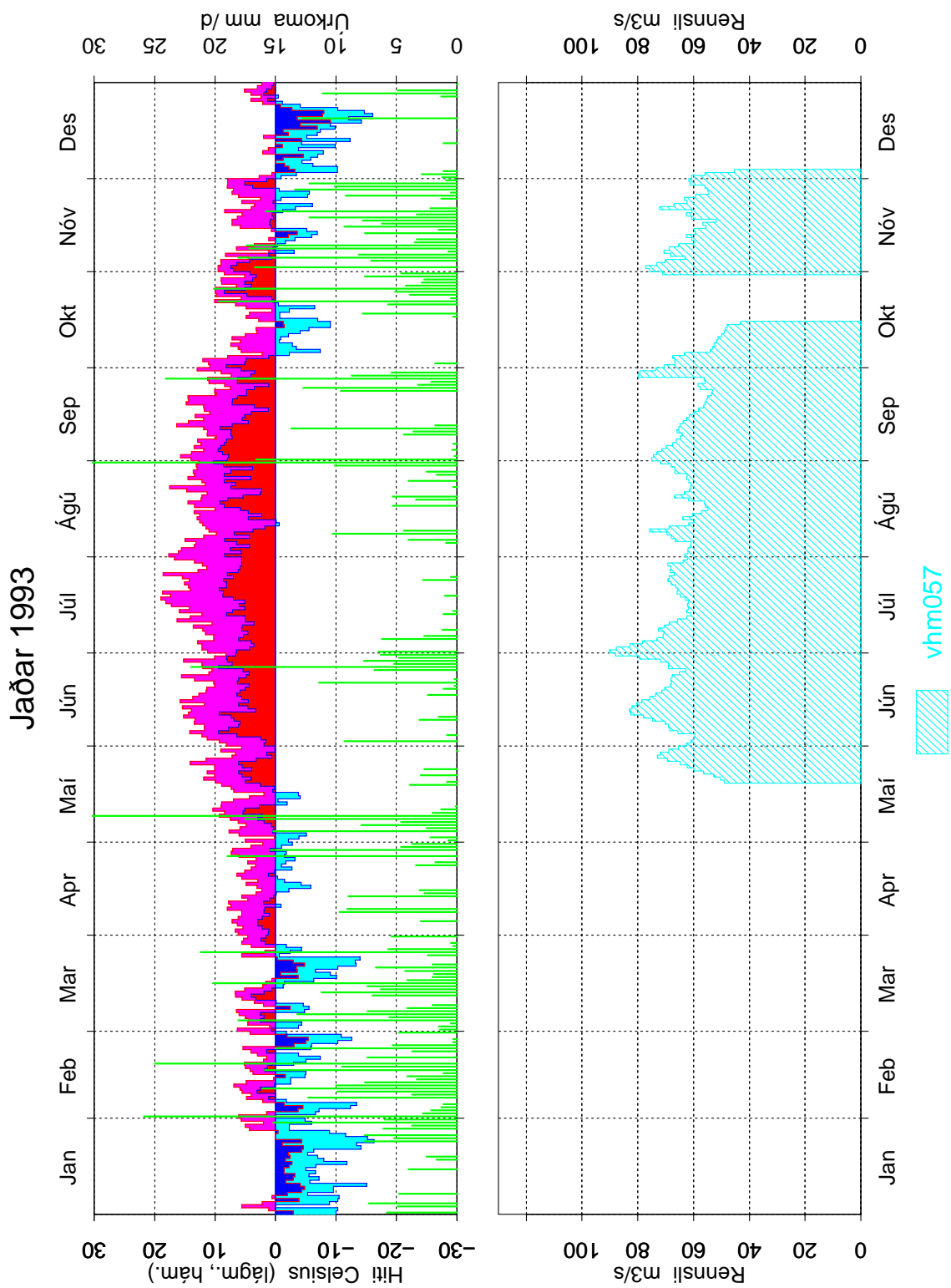
Mynd 75: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1990, dagsmeðalrennsli



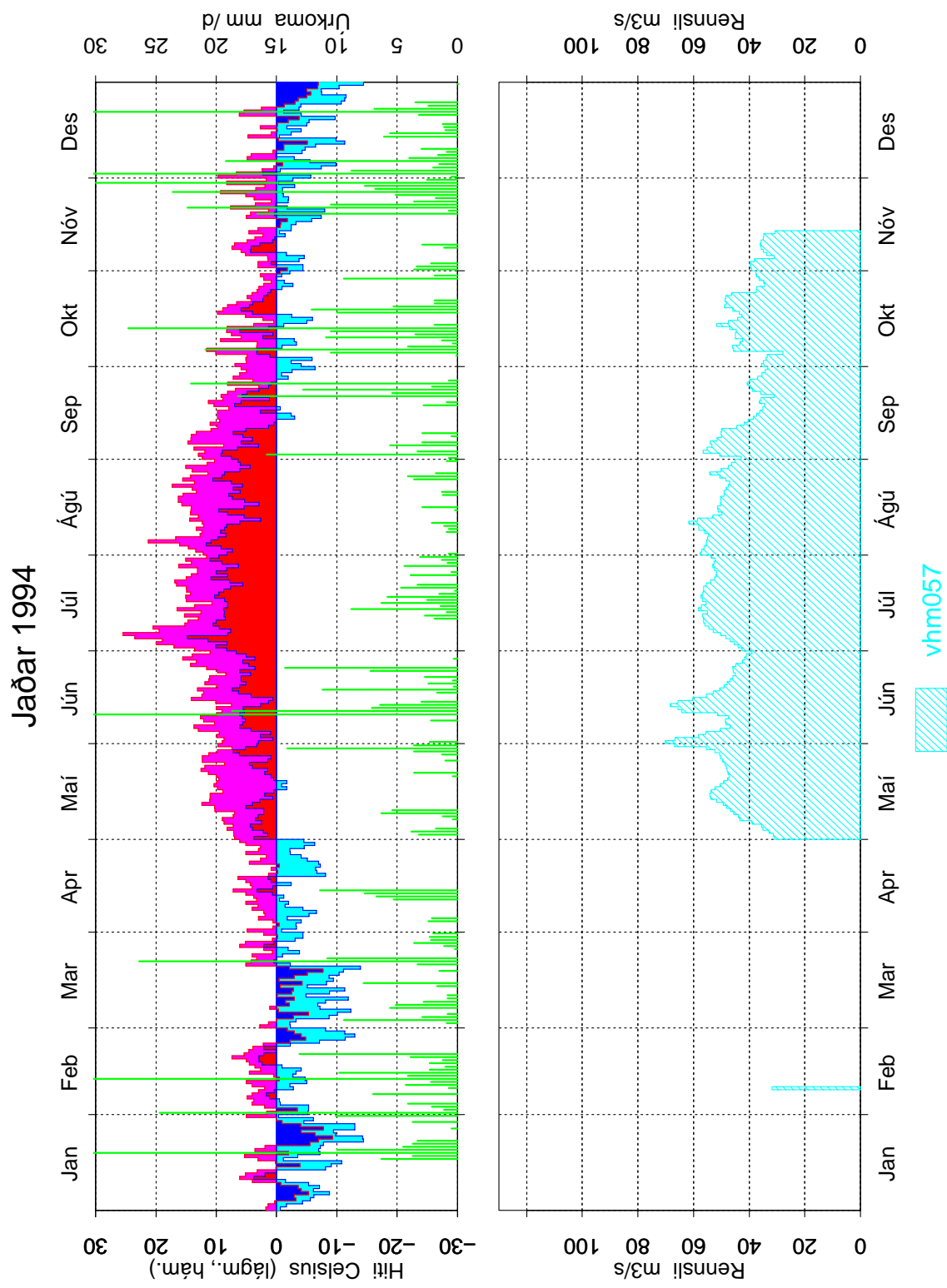
Mynd 76: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1991, dagsmeðalrennsli



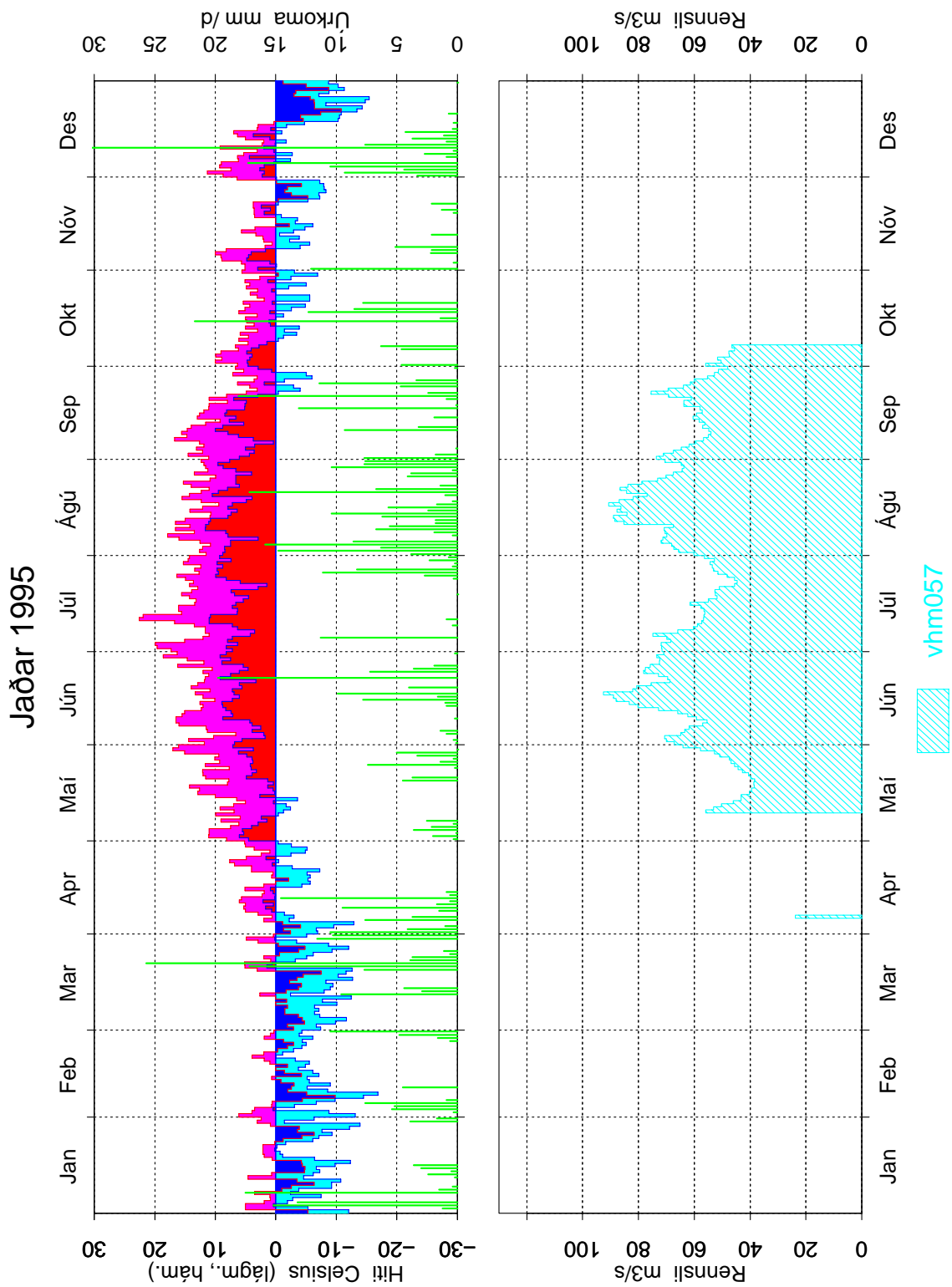
Mynd 77: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1992, dagsmeðalrennsli



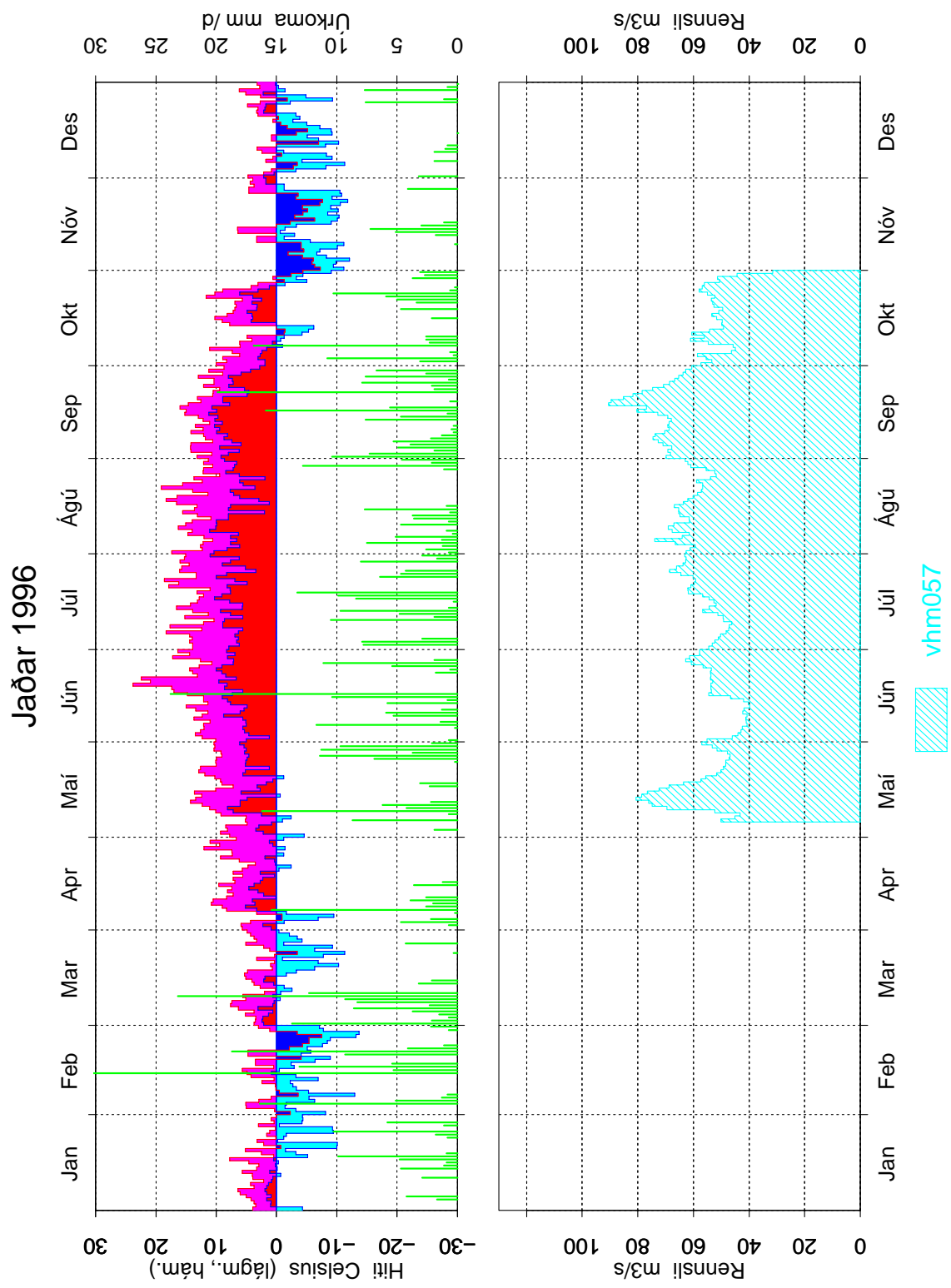
Mynd 78: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1993, dagsmeðalrennsli



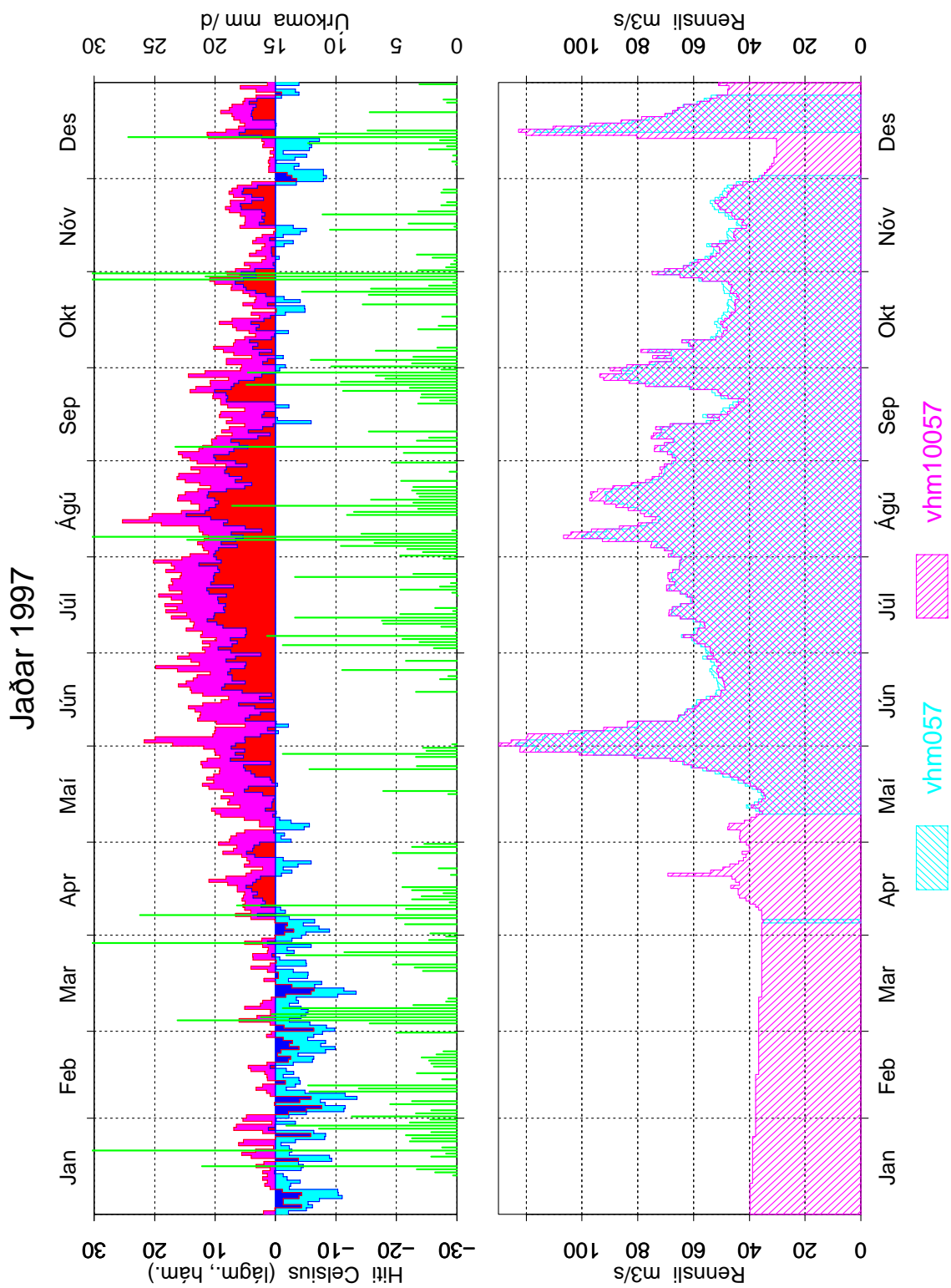
Mynd 79: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1994, dagsmeðalrennsli



Mynd 80: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1995, dagsmeðalrennsli



Mynd 81: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1996, dagsmeðalrennsli



Mynd 82: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 57, 1997, dagsmeðalrennsli