



ORKUSTOFNUN

Vatnamælingar



**Rennslisgögn úr vatnshæðarmæli 127
í Fossá, Hrunamannahreppi
Árin 1966-1997**

**Bjarni Kristinsson
Kristjana G. Eypórsdóttir
Sigríður Árnadóttir**

Unnið fyrir Auðlindadeild Orkustofnunar

2003

OS-2003/056



**Bjarni Kristinsson
Kristjana G. Eypórsdóttir
Sigríður Árnadóttir**

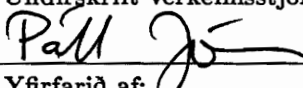
**Rennslisgögn úr vatnshæðarmæli 127
í Fossá, Hrunamannahreppi
Árin 1966-1997**

Unnið fyrir Auðlindadeild Orkustofnunar

OS-2003/056

Október 2003

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

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Skýrsla nr: OS-2003/056 | Dags: Nóvember 2003 | Dreifing: <input checked="" type="checkbox"/> Opin <input type="checkbox"/> Lokuð til |
| Heiti skýrslu / Aðal- og undirtitill: Rennslisgögn úr vatnshæðarmæli 127 í Fossá, Hrunamannahreppi Árin 1966-1997 | Upplag: 25 | Fjöldi síðna: 119 |
| | Höfundar: Bjarni Kristinsson, Kristjana G. Eyþórsdóttir, Sigríður Árnadóttir | |
| Verkefnisstjóri: Páll Jónsson | | |
| Gerð skýrslu / Verkstig: Rennslisgögn, endurskoðun | Verknúmer: 7-640880 | |
| Unnið fyrir: Auðlindadeild Orkustofnunar | | |
| Samvinnuaðilar: | | |
| Útdráttur: Skýrslan fjallar um endurskoðun rennslisgagna fyrir vhm 127 í Fossá, Hrunamannahreppi. Rennslisgögnin í þessari skýrslu ná frá 1966, þegar rekstur sifrita hófst, til 1997. Endurskoðunin fólst í því að endurskoða rennslislykla til að reikna rennsli út frá vatnshæð. Með hliðsjón af veðurgögnum frá veðurstöðinni á Jaðri voru gögnin hreinsuð af ístrufluðum vatnshæðum og öðrum vatnshæðum sem ekki voru rennslisgæfar. Flest göt í gögnunum var fyllt í með áætlunum. Í skýrslunni er dagsrennsli sýnt bæði tölulega og myndrænt. | | |
| Lykilorð: Vatnamælingar, rennslisgögn, sifriti, Fossá, vhm 127. | ISBN-númer: | |
| | Undirskrift verkefnisstjóra:  | |
| | Yfirfarið af: PJ | |

Efnisyfirlit

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| 1 Inngangur | 7 |
| 2 Rennslisgögn fyrir vhm 127 | 7 |
| 3 Niðurstöður | 31 |

Töfluskrá

| | |
|--------------------------------------------------------|----|
| 1 Skýringar á rennsli við vhm 150 | 9 |
| 2 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1966 | 32 |
| 3 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1967 | 33 |
| 4 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1968 | 34 |
| 5 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1969 | 35 |
| 6 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1970 | 36 |
| 7 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1971 | 37 |
| 8 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1972 | 38 |
| 9 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1973 | 39 |
| 10 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1974 | 40 |
| 11 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1975 | 41 |
| 12 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1976 | 42 |
| 13 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1977 | 43 |
| 14 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1978 | 44 |
| 15 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1979 | 45 |
| 16 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1980 | 46 |
| 17 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1981 | 47 |
| 18 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1982 | 48 |
| 19 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1983 | 49 |
| 20 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1984 | 50 |
| 21 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1985 | 51 |
| 22 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1986 | 52 |
| 23 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1987 | 53 |
| 24 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1988 | 54 |
| 25 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1989 | 55 |
| 26 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1990 | 56 |

| | | |
|----|-----------------------------------------------------|----|
| 27 | Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1991 | 57 |
| 28 | Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1992 | 58 |
| 29 | Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1993 | 59 |
| 30 | Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1994 | 60 |
| 31 | Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1995 | 61 |
| 32 | Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1996 | 62 |
| 33 | Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1997 | 63 |

Myndaskrá

| | | |
|----|---------------------------------------------------------|----|
| 1 | Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127 árin 1966–1976 | 64 |
| 2 | Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127 árin 1977–1986 | 65 |
| 3 | Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127 árin 1987–1997 | 66 |
| 4 | Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1966 | 67 |
| 5 | Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1967 | 68 |
| 6 | Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1968 | 69 |
| 7 | Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1969 | 70 |
| 8 | Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1970 | 71 |
| 9 | Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1971 | 72 |
| 10 | Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1972 | 73 |
| 11 | Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1973 | 74 |
| 12 | Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1974 | 75 |
| 13 | Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1975 | 76 |
| 14 | Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1976 | 77 |
| 15 | Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1977 | 78 |
| 16 | Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1978 | 79 |
| 17 | Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1979 | 80 |
| 18 | Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1980 | 81 |
| 19 | Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1981 | 82 |
| 20 | Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1982 | 83 |
| 21 | Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1983 | 84 |
| 22 | Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1984 | 85 |

| | | |
|----|-----------------------------------------------------------------------|-----|
| 23 | Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1985 | 86 |
| 24 | Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1986 | 87 |
| 25 | Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1987 | 88 |
| 26 | Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1988 | 89 |
| 27 | Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1989 | 90 |
| 28 | Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1990 | 91 |
| 29 | Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1991 | 92 |
| 30 | Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1992 | 93 |
| 31 | Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1993 | 94 |
| 32 | Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1994 | 95 |
| 33 | Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1995 | 96 |
| 34 | Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1996 | 97 |
| 35 | Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1997 | 98 |
| 36 | Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 127, 1966, dagsmeðalrennsli | 99 |
| 37 | Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 127, 1967, dagsmeðalrennsli | 100 |
| 38 | Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 127, 1968, dagsmeðalrennsli | 101 |
| 39 | Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 127, 1969, dagsmeðalrennsli | 102 |
| 40 | Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 127, 1970, dagsmeðalrennsli | 103 |
| 41 | Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 127, 1971, dagsmeðalrennsli | 104 |
| 42 | Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 127, 1972, dagsmeðalrennsli | 105 |
| 43 | Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 127, 1973, dagsmeðalrennsli | 106 |
| 44 | Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 127, 1974, dagsmeðalrennsli | 107 |
| 45 | Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 127, 1975, dagsmeðalrennsli | 108 |
| 46 | Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 127, 1976, dagsmeðalrennsli | 109 |
| 47 | Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 127, 1977, dagsmeðalrennsli | 110 |
| 48 | Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 127, 1978, dagsmeðalrennsli | 111 |
| 49 | Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 127, 1979, dagsmeðalrennsli | 112 |
| 50 | Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 127, 1980, dagsmeðalrennsli | 113 |
| 51 | Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 127, 1981, dagsmeðalrennsli | 114 |
| 52 | Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 127, 1982, dagsmeðalrennsli | 115 |
| 53 | Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 127, 1983, dagsmeðalrennsli | 116 |
| 54 | Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 127, 1984, dagsmeðalrennsli | 117 |

- 55 Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 127, 1985, dagsmeðalrennsli 118
- 56 Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 127, 1997, dagsmeðalrennsli 119

1 Inngangur

Í þessari skýrslu er greint frá niðurstöðu endurskoðunar gagna árána 1966 - 1997 úr vatnshæðarmæli 127, í Fossá, Hrunamannahreppi.

Síritinn er á hægri bakka árinna og hefur staðarnúmerið V127. Þetta er brunnmælir, sem situr fáa metra ofan brúar á vegi. Framan brunns er steipt mælistífla, sem er hið ráðandi þversnið fyrir mælinn. Síritinn er af gerðinni A.Ott og hóf skráningu þann 8. ágúst 1966. Mælirinn er með mánaðarblaði, hæðarhlutfall er 1:5 og er í góðri umsjón gæslumanns. Mælitæki var endurnýjað þann 27. júlí 2002. Rekstur mælisins hefur gengið vel frá upphafi og gæslumenn gert vel.

Samkvæmt fallmælingu frá 23. júní 2001 er hilluhæð 348,3 cm og fastmerki úr landmælingakerfi Orkustofnunar (OS7507), sem er í brúarhlíðinni, að síritanum, hefur þá hæðina 410,4 cm.

Rennsli Fossár er oftast mælt 100 m ofan sírita og alltaf vaðandi. Mesta mælda rennsli þess tíma, sem þessi skýrsla fjallar um er 2,67 m³/s, en mest hafa verið mældir 11,5 m³/s. Erfitt er að ná að mæla mikið vatn í Fossá því mikið vatn er oftast í snöggum toppum, sem vara oftast aðeins dagpart í kjölfar mikillar úrkomu.

Fossá var eina "hreina" dragáin, sem mæld var í Árneshól og Rangárvallasýslum þar til farið var að mæla rennsli Stóru-Laxár þann 24. október 2000. Ætlunin er að Stóra-Laxá taki við ofangreindu hlutverki Fossár í framtíðinni, enda mun vatnsmeiri.

Helstu flóð Fossár eru snjóleysingaflóð á vorin, en einnig er nokkuð um vetrarflóð. Hlutfall meðalrennslis þurrasta mánaðar í Fossá af meðalrennsli þess vatnsmesta er hátt, 40%. Ársmeðalrennsli Fossár í 29 fullþekkt ár á árabílinu 1966 til 1997 er 1,12 m³/s. Júlímánuður er að jafnaði þurrastur, með meðalrennsli 0,65 m³/s og apríl vatnsmestur, með 1,57 m³/s meðalrennsli.

2 Rennslisgögn fyrir vhm 127

Endurskoðuð voru öll gögn frá 1966 fram til loka ársins 1997 og rennslið reiknað út frá vatnshæð með rennslislyklum nr. 4, 5, 6, 7 og 8. Brúuð voru öll tímabil þar sem gögn vantaði eða voru metin röng af einhverjum ástæðum nema eitt. Þetta eru fyrst og fremst tímabil þar sem skráð vatnshæð er ekki rennslisgæf af völdum íss. Einnig getur verið um að ræða bilun í mælinum, svo sem klukkustopp, pappírslaysi eða að penni skrifi ekki, en slík tímabil voru fyrirferðarlítill. Í september og október 1993 eru þó 53 dagar óbættir, því endurskoðendur treystust ekki til að bæta svo langt tímabil.

Í töflu 1 má sjá skýringar við þau tímabil þar sem gögn hafa ekki verið trúverðug af einhverjum ástæðum.

Töflur 2-33 sýna dagsmeðalrennsli Fossár árin 1966 til 1997, ásamt meðalrennsli, hámarks- og lágmarksrennsli hvers mánaðar ásamt hæsta, lægsta og meðalrennsli ársins.

Myndir 1-3 sýna dagsmeðalrennsli Fossár fyrir allt tímabilið.

Myndir 4-35 sýna einnig dagsmeðalrennsli við vhm127 í Fossá, ásamt veðurfarsupplýsingum frá veðurstöðinni að Jaðri í Hrunamannahreppi, sem er næsta veðurstöð. Á öllum myndunum

er valinn sami skali á rennslisásinn. Einstakir rennslitoppur geta því farið út fyrir skalann, en þá má líta á töflurnar til að fá rennslið í þessum toppum.

Myndir 36–56 sýna samanburð á eldri gögnum (vhm 10127) við nýju endurskoðuðu gögnin (vhm 127). Árin frá 1986 til 1996 eru undanskilin í þessari myndaröð því þau voru óunnin áður og því er enginn samanburður.

Nú er í gildi rennslislykill nr. 8, sem gerður var 5. febrúar 2003 og gildir frá 1. maí 1988. Nokkur óvissa er í lykli, einkum efri hluta hans, enda er mælt svið aðeins 0,17 – 2,67 m³/s. Rennsli hefur farið upp í 74 m³/s á tímabilinu 1966 - 1997.

Neðri hluti rennslislykils var vel þekktur, en efri hlutinn síður því ekki höfðu náðst háar rennslismælingar. Þá var ráðist í gerð nýrra lykila, sem gilda frá árinu 1966 til dags dato. Það var gert með því að reikna efri hluta lykilsins út frá halla og formi farvegs og yfirfalls auk þess að það náðist að mæla rennsli tvisvar á bilinu 10 – 12 m³/s. Nánar má lesa um þessa nýju rennslislykla fyrir vhm127 og gerð þeirra í skýrslu nr. OS-2003/040 (Gunnar Orri Gröndal, 2003: Fossá í Hrunamannahreppi, vhm 127 Rennslislyklar nr. 4, 5, 6, 7, og 8.

Tafla 1: Skýringar á rennsli við vhm 150

| Tímabil | Athugasemdir |
|------------------------------|-------------------------------|
| 08.08.1966 | Mælir byrjar að skrá, dælt |
| 09.08.1966 – 11.09.1966 | Gögn í lagi |
| 12.09.1966 | Áætlun, penni fór yfir spennu |
| 13.09.1966 – 12.10.1966 | Gögn í lagi |
| 13.10.1966 | Áætlun, penni fór yfir spennu |
| 14.10.1966 – 24.11.1966 | Gögn í lagi |
| 25.11.1966 – 02.12.1966 | Ístruflun |
| 03.12.1966 – 07.12.1966 | Gögn í lagi |
| 08.12.1966 – 11.12.1966 | Ístruflun |
| 12.12.1966 – 23.12.1966 | Gögn í lagi |
| 24.12.1966 – 26.12.1966 | Ístruflun |
| 26.12.1966 – 31.12.1966 | Gögn í lagi |
| 01.01.1967 – 17.01.1967 | Gögn í lagi |
| 18.01.1967 – 21.01.1967 | Ístruflun |
| 22.01.1967 – 24.01.1967 | Gögn í lagi |
| 25.01.1967 – 28.01.1967 | Ístruflun |
| 29.01.1967 – 25.02.1967 | Gögn í lagi |
| 26.02.1967 – 01.03.1967 | Ístruflun |
| 02.03.1967 – 15.03.1967 | Gögn í lagi |
| 16.03.1967 – 02.04.1967 | Ístruflun |
| 03.04.1967 – 17.04.1967 | Gögn í lagi |
| 18.04.1967 | Áætlun, penni fór yfir spennu |
| 19.04.1967 – 15.08.1967 | Gögn í lagi |
| 16.08.1967 | Áætlun, penni fór yfir spennu |
| 17.08.1967 – 15.10.1967 | Gögn í lagi |
| 16.10.1967 – 21.10.1967 | Ístruflun |
| 22.10.1967 – 30.10.1967 | Gögn í lagi |
| 31.10.1967 – 04.11.1967 | Ístruflun |
| 05.11.1967 – 07.11.1967 | Gögn í lagi |
| 08.11.1967 – 10.11.1967 | Ístruflun |
| 11.11.1967 – 14.11.1967 | Gögn í lagi |
| 15.11.1967 – 16.11.1967 | Ístruflun |
| 17.11.1967 – 05.12.1967 | Gögn í lagi |
| 06.12.1967 – 10.12.1967 | Ístruflun |
| 11.12.1967 – 15.12.1967 | Gögn í lagi |
| 16.12.1967 – 17.12.1967 | Ístruflun |
| 18.12.1967 – 29.12.1967 | Gögn í lagi |
| 30.12.1967 – 31.12.1967 | Ístruflun |
| 01.01.1968 – 05.01.1968 | Ístruflun |
| 06.01.1968 – 27.01.1968 | Gögn í lagi |
| 28.01.1968 – 29.01.1968 | Ístruflun |
| <i>framhald á næstu síðu</i> | |

| <i>framhald frá fyrri síðu</i> | |
|--------------------------------|---------------------|
| Tímabil | Athugasemdir |
| 30.01.1968 | Gögn í lagi |
| 31.01.1968 – 18.02.1968 | Ístruflun |
| 19.02.1968 – 23.02.1968 | Gögn í lagi |
| 24.02.1968 – 25.02.1968 | Ístruflun |
| 26.02.1968 – 16.03.1968 | Gögn í lagi |
| 17.03.1968 – 03.04.1968 | Ístruflun |
| 04.04.1968 – 29.10.1968 | Gögn í lagi |
| 30.10.1968 – 05.11.1968 | Ístruflun |
| 06.11.1968 – 16.12.1968 | Gögn í lagi |
| 17.12.1968 – 22.12.1968 | Ístruflun |
| 23.12.1968 – 24.12.1968 | Gögn í lagi |
| 25.12.1968 – 28.12.1968 | Ístruflun |
| 29.12.1968 – 31.12.1968 | Gögn í lagi |
| 01.01.1969 – 03.01.1969 | Gögn í lagi |
| 04.01.1969 – 17.01.1969 | Ístruflun |
| 18.01.1969 – 29.01.1969 | Gögn í lagi |
| 30.01.1969 – 03.02.1969 | Ístruflun |
| 04.02.1969 – 05.02.1969 | Gögn í lagi |
| 06.02.1969 – 11.02.1969 | Ístruflun |
| 12.02.1969 | Gögn í lagi |
| 13.02.1969 – 20.02.1969 | Ístruflun |
| 21.02.1969 | Gögn í lagi |
| 22.02.1969 – 23.02.1969 | Ístruflun |
| 24.02.1969 | Gögn í lagi |
| 25.02.1969 – 28.02.1969 | Ístruflun |
| 01.03.1969 – 05.03.1969 | Gögn í lagi |
| 06.03.1969 – 14.03.1969 | Ístruflun |
| 15.03.1969 – 01.11.1969 | Gögn í lagi |
| 02.11.1969 – 04.11.1969 | Ístruflun |
| 05.11.1969 – 11.11.1969 | Gögn í lagi |
| 12.11.1969 – 19.11.1969 | Ístruflun |
| 20.11.1969 – 21.11.1969 | Gögn í lagi |
| 22.11.1969 | Ístruflun |
| 23.11.1969 – 28.11.1969 | Gögn í lagi |
| 29.11.1969 – 03.12.1969 | Ístruflun |
| 04.12.1969 – 07.12.1969 | Gögn í lagi |
| 08.12.1969 – 10.12.1969 | Ístruflun |
| 11.12.1969 – 13.12.1969 | Gögn í lagi |
| 14.12.1969 – 15.12.1969 | Ístruflun |
| 16.12.1969 – 22.12.1969 | Gögn í lagi |
| 23.12.1969 | Ístruflun |
| 24.12.1969 | Gögn í lagi |
| 25.12.1969 – 31.12.1969 | Ístruflun |
| <i>framhald á næstu síðu</i> | |

| <i>framhald frá fyrri síðu</i> | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Tímabil | Athugasemdir |
| 01.01.1970 – 10.01.1970 | Ístruflun |
| 11.01.1970 – 15.01.1970 | Gögn í lagi |
| 16.01.1970 – 17.01.1970 | Ístruflun |
| 18.01.1970 – 19.01.1970 | Gögn í lagi |
| 20.01.1970 | Ístruflun |
| 21.01.1970 – 01.02.1970 | Gögn í lagi |
| 02.02.1970 – 15.02.1970 | Ístruflun |
| 16.02.1970 – 26.02.1970 | Gögn í lagi |
| 27.02.1970 – 28.02.1970 | Ístruflun |
| 01.03.1970 – 03.03.1970 | Gögn í lagi |
| 04.03.1970 – 05.03.1970 | Ístruflun |
| 06.03.1970 – 09.03.1970 | Gögn í lagi |
| 10.03.1970 – 11.03.1970 | Ístruflun |
| 12.03.1970 – 21.03.1970 | Gögn í lagi |
| 22.03.1970 | Ístruflun |
| 23.03.1970 – 29.03.1970 | Gögn í lagi |
| 30.03.1970 – 31.03.1970 | Ístruflun |
| 01.04.1970 – 11.05.1970 | Gögn í lagi |
| 12.05.1970 – 14.05.1970 | Áætlun, penni fór yfir spennu |
| 15.05.1970 – 18.10.1970 | Gögn í lagi |
| 19.10.1970 – 20.10.1970 | Ístruflun |
| 21.10.1970 – 24.10.1970 | Gögn í lagi |
| 25.10.1970 – 29.10.1970 | Ístruflun |
| 30.10.1970 – 03.11.1970 | Gögn í lagi |
| 04.11.1970 | Áætlun, penni fór yfir spennu |
| 05.11.1970 – 10.11.1970 | Gögn í lagi |
| 11.11.1970 – 14.11.1970 | Ístruflun |
| 15.11.1970 – 21.11.1970 | Gögn í lagi |
| 22.11.1970 – 30.11.1970 | Ístruflun |
| 01.12.1970 | Gögn í lagi |
| 02.12.1970 – 04.12.1970 | Ístruflun |
| 05.12.1970 | Áætlun, penni fór yfir spennu |
| 06.12.1970 – 19.12.1970 | Gögn í lagi |
| 20.12.1970 – 21.12.1970 | Ístruflun |
| 22.12.1970 – 27.12.1970 | Gögn í lagi |
| 28.12.1970 – 31.12.1970 | Ístruflun |
| 01.01.1971 | Ístruflun |
| 02.01.1971 – 03.01.1971 | Gögn í lagi |
| 04.01.1971 – 06.01.1971 | Ístruflun |
| 07.01.1971 – 12.01.1971 | Gögn í lagi |
| 13.01.1971 – 26.01.1971 | Ístruflun |
| 27.01.1971 – 31.01.1971 | Gögn í lagi |
| 01.02.1971 – 04.02.1971 | Áætlun, penni skrifaði ekki |
| <i>framhald á næstu síðu</i> | |

| <i>framhald frá fyrri síðu</i> | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Tímabil | Athugasemdir |
| 05.02.1971 – 11.02.1971 | Gögn í lagi |
| 12.02.1971 – 20.02.1971 | Ístruflun |
| 21.02.1971 – 24.02.1971 | Gögn í lagi |
| 25.02.1971 – 23.03.1971 | Áætlun, penni skrifaði ekki |
| 24.03.1971 – 22.04.1971 | Gögn í lagi |
| 23.04.1971 | Áætlun, penni fór yfir spennu |
| 24.04.1971 – 20.08.1971 | Gögn í lagi |
| 21.08.1971 – 22.08.1971 | Áætlun, penni fór yfir spennu |
| 23.08.1971 – 15.11.1971 | Gögn í lagi |
| 16.11.1971 – 20.11.1971 | Ístruflun |
| 21.11.1971 – 25.11.1971 | Gögn í lagi |
| 26.11.1971 – 01.12.1971 | Ístruflun |
| 02.12.1971 – 15.12.1971 | Gögn í lagi |
| 16.12.1971 – 18.12.1971 | Ístruflun |
| 19.12.1971 – 21.12.1971 | Gögn í lagi |
| 22.12.1971 | Ístruflun |
| 23.12.1971 | Gögn í lagi |
| 24.12.1971 – 25.12.1971 | Ístruflun |
| 26.12.1971 – 31.12.1971 | Gögn í lagi |
| 01.01.1972 – 23.01.1972 | Gögn í lagi |
| 24.01.1972 – 27.01.1972 | Ístruflun |
| 28.01.1972 – 12.02.1972 | Gögn í lagi |
| 13.02.1972 – 15.02.1972 | Ístruflun |
| 16.02.1972 | Gögn í lagi |
| 17.02.1972 – 19.02.1972 | Ístruflun |
| 20.02.1972 – 12.03.1972 | Gögn í lagi |
| 13.03.1972 – 14.03.1972 | Ístruflun |
| 15.03.1972 – 26.10.1972 | Gögn í lagi |
| 27.10.1972 – 28.10.1972 | Ístruflun |
| 29.10.1972 – 08.11.1972 | Gögn í lagi |
| 09.11.1972 – 11.11.1972 | Ístruflun |
| 12.11.1972 | Gögn í lagi |
| 13.11.1972 – 18.11.1972 | Ístruflun |
| 19.11.1972 – 23.11.1972 | Gögn í lagi |
| 24.11.1972 – 25.11.1972 | Ístruflun |
| 26.11.1972 – 02.12.1972 | Gögn í lagi |
| 03.12.1972 – 05.12.1972 | Ístruflun |
| 06.12.1972 | Gögn í lagi |
| 07.12.1972 – 12.12.1972 | Ístruflun |
| 13.12.1972 – 31.12.1972 | Gögn í lagi |
| 01.01.1973 – 25.01.1973 | Gögn í lagi |
| 26.01.1973 – 27.01.1973 | Ístruflun |
| 28.01.1973 – 06.02.1973 | Gögn í lagi |
| <i>framhald á næstu síðu</i> | |

| <i>framhald frá fyrri síðu</i> | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Tímabil | Athugasemdir |
| 07.02.1973 – 15.02.1973 | Ístruflun |
| 16.02.1973 – 24.02.1973 | Gögn í lagi |
| 25.02.1973 – 26.02.1973 | Ístruflun |
| 27.02.1973 – 06.03.1973 | Gögn í lagi |
| 07.03.1973 – 09.03.1973 | Ístruflun |
| 10.03.1973 – 31.03.1973 | Gögn í lagi |
| 01.04.1973 – 02.04.1973 | Ístruflun |
| 03.04.1973 – 06.10.1973 | Gögn í lagi |
| 07.10.1973 – 08.10.1973 | Áætlun, penni fór yfir spennu |
| 09.10.1973 – 14.10.1973 | Gögn í lagi |
| 15.10.1973 – 19.10.1973 | Ístruflun |
| 20.10.1973 – 11.11.1973 | Gögn í lagi |
| 12.11.1973 – 20.11.1973 | Ístruflun |
| 21.11.1973 – 22.11.1973 | Gögn í lagi |
| 23.11.1973 – 26.11.1973 | Ístruflun |
| 27.11.1973 – 01.12.1973 | Gögn í lagi |
| 02.12.1973 | Ístruflun |
| 03.12.1973 – 06.12.1973 | Gögn í lagi |
| 07.12.1973 – 12.12.1973 | Ístruflun |
| 13.12.1973 – 14.12.1973 | Gögn í lagi |
| 15.12.1973 – 23.12.1973 | Ístruflun |
| 24.12.1973 – 29.12.1973 | Gögn í lagi |
| 30.12.1973 – 31.12.1973 | Ístruflun |
| 01.01.1974 – 07.01.1974 | Ístruflun |
| 08.01.1974 – 18.01.1974 | Gögn í lagi |
| 19.01.1974 – 31.01.1974 | Ístruflun |
| 01.02.1974 – 05.02.1974 | Gögn í lagi |
| 06.02.1974 – 14.02.1974 | Ístruflun |
| 15.02.1974 | Gögn í lagi |
| 16.02.1974 – 18.02.1974 | Ístruflun |
| 19.02.1974 – 22.02.1974 | Gögn í lagi |
| 23.02.1974 – 25.02.1974 | Ístruflun |
| 26.02.1974 – 06.08.1974 | Gögn í lagi |
| 07.08.1974 – 22.08.1974 | Áætlun, daufur penni |
| 23.08.1974 – 11.11.1974 | Gögn í lagi |
| 12.11.1974 – 14.11.1974 | Ístruflun |
| 15.11.1974 – 16.11.1974 | Gögn í lagi |
| 17.11.1974 – 18.11.1974 | Ístruflun |
| 19.11.1974 – 20.11.1974 | Gögn í lagi |
| 21.11.1974 – 22.11.1974 | Ístruflun |
| 23.11.1974 – 25.11.1974 | Gögn í lagi |
| 26.11.1974 | Ístruflun |
| 27.11.1974 | Gögn í lagi |
| <i>framhald á næstu síðu</i> | |

| <i>framhald frá fyrri síðu</i> | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Tímabil | Athugasemdir |
| 28.11.1974 – 29.11.1974 | Ístruflun |
| 30.11.1974 – 03.12.1974 | Gögn í lagi |
| 04.12.1974 – 05.12.1974 | Ístruflun |
| 06.12.1974 – 08.12.1974 | Gögn í lagi |
| 09.12.1974 – 14.12.1974 | Ístruflun |
| 15.12.1974 – 16.12.1974 | Gögn í lagi |
| 17.12.1974 – 31.12.1974 | Ístruflun |
| 01.01.1975 – 12.01.1975 | Ístruflun |
| 13.01.1975 | Áætlun, penni fór yfir spennu |
| 14.01.1975 – 16.01.1975 | Gögn í lagi |
| 17.01.1975 – 06.02.1975 | Ístruflun |
| 07.02.1975 – 12.03.1975 | Gögn í lagi |
| 13.03.1975 – 15.03.1975 | Áætlun, penni fór yfir spennu |
| 16.03.1975 – 23.03.1975 | Gögn í lagi |
| 24.03.1975 | Ístruflun |
| 25.03.1975 | Gögn í lagi |
| 26.03.1975 – 28.03.1975 | Ístruflun |
| 29.03.1975 – 06.04.1975 | Gögn í lagi |
| 07.04.1975 – 13.04.1975 | Ístruflun |
| 14.04.1975 – 13.05.1975 | Gögn í lagi |
| 14.05.1975 | Áætlun, penni fór yfir spennu |
| 15.05.1975 – 12.06.1975 | Gögn í lagi |
| 13.06.1975 – 14.06.1975 | Áætlun, penni fór yfir spennu |
| 15.06.1975 – 12.08.1975 | Gögn í lagi |
| 13.08.1975 | Áætlun, penni fór yfir spennu |
| 14.08.1975 – 08.11.1975 | Gögn í lagi |
| 09.11.1975 – 10.11.1975 | Áætlun, penni fór yfir spennu |
| 11.11.1975 – 14.11.1975 | Gögn í lagi |
| 15.11.1975 – 20.11.1975 | Ístruflun |
| 21.11.1975 – 23.11.1975 | Gögn í lagi |
| 24.11.1975 – 02.12.1975 | Ístruflun |
| 03.12.1975 – 06.12.1975 | Gögn í lagi |
| 07.12.1975 | Ístruflun |
| 08.12.1975 – 10.12.1975 | Gögn í lagi |
| 11.12.1975 – 18.12.1975 | Ístruflun |
| 19.12.1975 – 20.12.1975 | Gögn í lagi |
| 21.12.1975 | Ístruflun |
| 22.12.1975 | Gögn í lagi |
| 23.12.1975 – 25.12.1975 | Ístruflun |
| 26.12.1975 | Gögn í lagi |
| 27.12.1975 – 31.12.1975 | Ístruflun |
| 01.01.1976 – 04.01.1976 | Gögn í lagi |
| 05.01.1976 – 04.02.1976 | Ístruflun |
| <i>framhald á næstu síðu</i> | |

| <i>framhald frá fyrri síðu</i> | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Tímabil | Athugasemdir |
| 05.02.1976 – 10.02.1976 | Gögn í lagi |
| 11.02.1976 | Ístruflun |
| 12.02.1976 – 25.02.1976 | Gögn í lagi |
| 26.02.1976 – 28.02.1976 | Ístruflun |
| 29.02.1976 – 01.03.1976 | Áætlun, penni fór yfir spennu |
| 02.03.1976 – 25.03.1976 | Gögn í lagi |
| 26.03.1976 – 30.03.1976 | Ístruflun |
| 31.03.1976 – 18.07.1976 | Gögn í lagi |
| 19.07.1976 – 21.07.1976 | Áætlun, penni fór yfir spennu |
| 22.07.1976 – 17.09.1976 | Gögn í lagi |
| 18.09.1976 | Áætlun, penni fór yfir spennu |
| 19.09.1976 – 20.11.1976 | Gögn í lagi |
| 21.11.1976 – 12.12.1976 | Ístruflun |
| 13.12.1976 – 22.12.1976 | Gögn í lagi |
| 23.12.1976 – 31.12.1976 | Ístruflun |
| 01.01.1977 – 02.01.1977 | Ístruflun |
| 03.01.1977 | Áætlun, penni skrifaði ekki |
| 04.01.1977 – 06.01.1977 | Gögn í lagi |
| 07.01.1977 – 23.01.1977 | Ístruflun |
| 24.01.1977 – 27.01.1977 | Gögn í lagi |
| 28.01.1977 – 11.02.1977 | Ístruflun |
| 12.02.1977 | Gögn í lagi |
| 13.02.1977 | Ístruflun |
| 14.02.1977 | Gögn í lagi |
| 15.02.1977 – 16.02.1977 | Ístruflun |
| 17.02.1977 | Gögn í lagi |
| 18.02.1977 | Ístruflun |
| 19.02.1977 – 21.02.1977 | Gögn í lagi |
| 22.02.1977 – 23.02.1977 | Ístruflun |
| 24.02.1977 | Gögn í lagi |
| 25.02.1977 – 27.02.1977 | Ístruflun |
| 28.02.1977 – 02.03.1977 | Gögn í lagi |
| 03.03.1977 – 04.03.1977 | Ístruflun |
| 05.03.1977 | Gögn í lagi |
| 06.03.1977 – 07.03.1977 | Ístruflun |
| 08.03.1977 – 12.03.1977 | Gögn í lagi |
| 13.03.1977 – 14.03.1977 | Áætlun, penni fór yfir spennu |
| 15.03.1977 – 25.03.1977 | Gögn í lagi |
| 26.03.1977 – 27.03.1977 | Ístruflun |
| 28.03.1977 – 29.03.1977 | Gögn í lagi |
| 30.03.1977 – 03.04.1977 | Ístruflun |
| 04.04.1977 – 10.07.1977 | Gögn í lagi |
| 11.07.1977 | Áætlun, penni fór yfir spennu |
| <i>framhald á næstu síðu</i> | |

| <i>framhald frá fyrri síðu</i> | |
|--------------------------------|-----------------------------------------------|
| Tímabil | Athugasemdir |
| 12.07.1977 – 31.10.1977 | Gögn í lagi |
| 01.11.1977 – 08.11.1977 | Ístruflun |
| 09.11.1977 – 11.11.1977 | Gögn í lagi |
| 12.11.1977 – 26.11.1977 | Ístruflun |
| 27.11.1977 – 28.11.1977 | Gögn í lagi |
| 29.11.1977 – 01.12.1977 | Ístruflun |
| 02.12.1977 – 07.12.1977 | Gögn í lagi |
| 08.12.1977 – 11.12.1977 | Ístruflun |
| 12.12.1977 – 13.12.1977 | Gögn í lagi |
| 14.12.1977 – 15.12.1977 | Ístruflun |
| 16.12.1977 | Gögn í lagi |
| 17.12.1977 – 26.12.1977 | Ístruflun |
| 27.12.1977 | Gögn í lagi |
| 28.12.1977 – 29.12.1977 | Ístruflun |
| 30.12.1977 – 31.12.1977 | Gögn í lagi |
| 01.01.1978 – 11.01.1978 | Gögn í lagi |
| 12.01.1978 – 20.01.1978 | Ístruflun |
| 21.01.1978 – 26.01.1978 | Gögn í lagi |
| 27.01.1978 – 03.02.1978 | Ístruflun |
| 04.02.1978 – 09.02.1978 | Gögn í lagi |
| 10.02.1978 – 20.02.1978 | Ístruflun |
| 21.02.1978 – 25.02.1978 | Gögn í lagi |
| 22.02.1978 | Rennslismæling: $Q=0,17 \text{ m}^3/\text{s}$ |
| 26.02.1978 – 11.03.1978 | Ístruflun |
| 12.03.1978 – 13.03.1978 | Gögn í lagi |
| 14.03.1978 – 18.03.1978 | Ístruflun |
| 19.03.1978 – 20.03.1978 | Gögn í lagi |
| 21.03.1978 – 01.04.1978 | Ístruflun |
| 02.04.1978 – 09.04.1978 | Gögn í lagi |
| 10.04.1978 – 14.04.1978 | Ístruflun |
| 15.04.1978 – 06.05.1978 | Gögn í lagi |
| 07.05.1978 | Áætlun, penni fór yfir spennu |
| 08.05.1978 – 14.09.1978 | Gögn í lagi |
| 13.07.1978 | Rennslismæling: $Q=0,35 \text{ m}^3/\text{s}$ |
| 15.09.1978 – 16.09.1978 | Áætlun, penni fór yfir spennu |
| 17.09.1978 – 13.10.1978 | Gögn í lagi |
| 14.10.1978 – 16.10.1978 | Áætlun, penni fór yfir spennu |
| 17.10.1978 – 13.11.1978 | Gögn í lagi |
| 14.11.1978 – 16.11.1978 | Áætlun, penni fór yfir spennu |
| 17.11.1978 – 19.11.1978 | Gögn í lagi |
| 20.11.1978 – 21.11.1978 | Ístruflun |
| 22.11.1978 – 25.11.1978 | Gögn í lagi |
| 26.11.1978 – 27.11.1978 | Ístruflun |
| <i>framhald á næstu síðu</i> | |

| <i>framhald frá fyrri síðu</i> | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Tímabil | Athugasemdir |
| 28.11.1978 – 13.12.1978 | Gögn í lagi |
| 14.12.1978 – 29.12.1978 | Ístruflun |
| 30.12.1978 – 31.12.1978 | Gögn í lagi |
| 01.01.1979 | Gögn í lagi |
| 02.01.1979 – 04.01.1979 | Ístruflun |
| 05.01.1979 – 07.01.1979 | Gögn í lagi |
| 08.01.1979 | Ístruflun |
| 09.01.1979 | Gögn í lagi |
| 10.01.1979 | Ístruflun |
| 11.01.1979 – 12.01.1979 | Gögn í lagi |
| 13.01.1979 | Ístruflun |
| 14.01.1979 – 16.01.1979 | Gögn í lagi |
| 17.01.1979 – 19.01.1979 | Ístruflun |
| 20.01.1979 – 23.01.1979 | Gögn í lagi |
| 24.01.1979 – 28.01.1979 | Ístruflun |
| 28.01.1979 – 26.02.1979 | Gögn í lagi |
| 27.02.1979 – 17.03.1979 | Ístruflun |
| 18.03.1979 – 01.04.1979 | Gögn í lagi |
| 02.04.1979 – 03.04.1979 | Áætlun, penni fór yfir spennu |
| 04.04.1979 – 15.04.1979 | Gögn í lagi |
| 16.04.1979 – 17.04.1979 | Ístruflun |
| 18.04.1979 – 30.04.1979 | Gögn í lagi |
| 01.05.1979 – 08.05.1979 | Ístruflun |
| 09.05.1979 – 01.06.1979 | Gögn í lagi |
| 02.06.1979 | Áætlun, penni fór yfir spennu |
| 03.06.1979 – 24.09.1979 | Gögn í lagi |
| 25.09.1979 | Áætlun, penni fór yfir spennu |
| 26.09.1979 – 24.10.1979 | Gögn í lagi |
| 25.10.1979 – 26.10.1979 | Áætlun, penni fór yfir spennu |
| 27.10.1979 – 05.11.1979 | Gögn í lagi |
| 06.11.1979 – 11.11.1979 | Ístruflun |
| 12.11.1979 – 23.11.1979 | Gögn í lagi |
| 24.11.1979 – 25.11.1979 | Ístruflun |
| 26.11.1979 | Áætlun, penni fór yfir spennu |
| 27.11.1979 – 29.11.1979 | Gögn í lagi |
| 30.11.1979 – 01.12.1979 | Ístruflun |
| 02.12.1979 – 03.12.1979 | Gögn í lagi |
| 04.12.1979 – 10.12.1979 | Ístruflun |
| 11.12.1979 – 17.12.1979 | Gögn í lagi |
| 18.12.1979 – 19.12.1979 | Ístruflun |
| 20.12.1979 – 21.12.1979 | Gögn í lagi |
| 22.12.1979 – 31.12.1979 | Ístruflun |
| 01.01.1980 – 02.01.1980 | Ístruflun |
| <i>framhald á næstu síðu</i> | |

| <i>framhald frá fyrri síðu</i> | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Tímabil | Athugasemdir |
| 03.01.1980 – 13.01.1980 | Gögn í lagi |
| 14.01.1980 – 24.01.1980 | Ístruflun |
| 25.01.1980 – 31.01.1980 | Gögn í lagi |
| 01.02.1980 – 06.02.1980 | Ístruflun |
| 07.02.1980 – 16.03.1980 | Gögn í lagi |
| 17.03.1980 – 03.04.1980 | Ístruflun |
| 03.04.1980 – 18.04.1980 | Gögn í lagi |
| 19.04.1980 | Áætlun, penni fór yfir spennu |
| 20.04.1980 – 11.07.1980 | Gögn í lagi |
| 12.07.1980 – 16.07.1980 | Áætlun, klukka stoppaði |
| 17.07.1980 – 07.10.1980 | Gögn í lagi |
| 08.10.1980 – 09.10.1980 | Áætlun, penni fór yfir spennu |
| 10.10.1980 – 25.10.1980 | Ístruflun |
| 26.10.1980 – 12.11.1980 | Gögn í lagi |
| 13.11.1980 – 24.11.1980 | Ístruflun |
| 25.11.1980 – 01.12.1980 | Gögn í lagi |
| 02.12.1980 – 31.12.1980 | Ístruflun |
| 01.01.1981 – 04.01.1981 | Ístruflun |
| 05.01.1981 – 06.01.1981 | Gögn í lagi |
| 07.01.1981 – 14.01.1981 | Ístruflun |
| 15.01.1981 – 25.01.1981 | Gögn í lagi |
| 26.01.1981 – 30.01.1981 | Ístruflun |
| 31.01.1981 – 03.02.1981 | Gögn í lagi |
| 04.02.1981 – 12.02.1981 | Ístruflun |
| 13.02.1981 | Gögn í lagi |
| 14.02.1981 | Ístruflun |
| 15.02.1981 – 16.02.1981 | Gögn í lagi |
| 17.02.1981 | Ístruflun |
| 18.02.1981 – 19.02.1981 | Gögn í lagi |
| 20.02.1981 | Ístruflun |
| 21.02.1981 – 26.02.1981 | Gögn í lagi |
| 27.02.1981 – 28.02.1981 | Ístruflun |
| 01.03.1981 – 05.03.1981 | Gögn í lagi |
| 06.03.1981 | Ístruflun |
| 07.03.1981 – 09.03.1981 | Gögn í lagi |
| 10.03.1981 – 11.03.1981 | Ístruflun |
| 12.03.1981 – 15.03.1981 | Gögn í lagi |
| 16.03.1981 – 17.03.1981 | Ístruflun |
| 18.03.1981 | Gögn í lagi |
| 19.03.1981 – 29.03.1981 | Ístruflun |
| 30.03.1981 – 03.05.1981 | Gögn í lagi |
| 04.05.1981 – 05.05.1981 | Áætlun, penni fór yfir spennu |
| 06.05.1981 – 02.06.1981 | Gögn í lagi |
| <i>framhald á næstu síðu</i> | |

| <i>framhald frá fyrri síðu</i> | |
|--------------------------------|-----------------------------------------------|
| Tímabil | Athugasemdir |
| 03.06.1981 – 04.06.1981 | Áætlun, penntími fyrir spennu |
| 05.06.1981 – 01.08.1981 | Gögn í lagi |
| 03.08.1981 – 01.10.1981 | Gögn í lagi |
| 02.10.1981 – 03.10.1981 | Áætlun, penntími fyrir spennu |
| 04.10.1981 – 21.10.1981 | Ístruflun |
| 22.10.1981 – 24.10.1981 | Gögn í lagi |
| 25.10.1981 – 26.10.1981 | Ístruflun |
| 27.10.1981 – 29.10.1981 | Gögn í lagi |
| 30.10.1981 | Ístruflun |
| 31.10.1981 – 03.11.1981 | Gögn í lagi |
| 04.11.1981 – 05.11.1981 | Ístruflun |
| 06.11.1981 – 09.11.1981 | Gögn í lagi |
| 10.11.1981 – 13.11.1981 | Ístruflun |
| 14.11.1981 – 15.11.1981 | Gögn í lagi |
| 16.11.1981 – 24.11.1981 | Ístruflun |
| 25.11.1981 – 03.12.1981 | Gögn í lagi |
| 04.12.1981 | Ístruflun |
| 05.12.1981 | Gögn í lagi |
| 06.12.1981 – 24.12.1981 | Ístruflun |
| 25.12.1981 | Gögn í lagi |
| 26.12.1981 – 27.12.1981 | Ístruflun |
| 28.12.1981 | Gögn í lagi |
| 29.12.1981 – 31.12.1981 | Ístruflun |
| 01.01.1982 – 02.01.1982 | Gögn í lagi |
| 03.01.1982 – 19.01.1982 | Ístruflun |
| 20.01.1982 | Gögn í lagi |
| 21.01.1982 – 25.01.1982 | Ístruflun |
| 26.01.1982 – 29.01.1982 | Gögn í lagi |
| 30.01.1982 – 17.02.1982 | Ístruflun |
| 18.02.1982 – 28.02.1982 | Gögn í lagi |
| 01.03.1982 – 05.03.1982 | Ístruflun |
| 06.03.1982 – 08.03.1982 | Gögn í lagi |
| 09.03.1982 – 20.03.1982 | Ístruflun |
| 21.03.1982 – 04.08.1982 | Gögn í lagi |
| 04.06.1982 | Rennslismæling: $Q=0,68 \text{ m}^3/\text{s}$ |
| 05.08.1982 – 09.08.1982 | Áætlun, penntími fyrir spennu |
| 10.08.1982 – 03.11.1982 | Gögn í lagi |
| 04.11.1982 – 06.11.1982 | Áætlun, penntími fyrir spennu |
| 07.11.1982 – 09.11.1982 | Gögn í lagi |
| 10.11.1982 – 29.11.1982 | Ístruflun |
| 30.11.1982 | Gögn í lagi |
| 01.12.1982 – 03.12.1982 | Ístruflun |
| 04.12.1982 – 08.12.1982 | Gögn í lagi |
| <i>framhald á næstu síðu</i> | |

| <i>framhald frá fyrri síðu</i> | |
|--------------------------------|-----------------------------------------------|
| Tímabil | Athugasemdir |
| 09.12.1982 | Ístruflun |
| 10.12.1982 – 11.12.1982 | Gögn í lagi |
| 12.12.1982 – 24.12.1982 | Ístruflun |
| 25.12.1982 – 27.12.1982 | Gögn í lagi |
| 28.12.1982 – 29.12.1982 | Ístruflun |
| 30.12.1982 – 31.12.1982 | Gögn í lagi |
| 01.01.1983 – 02.01.1983 | Gögn í lagi |
| 03.01.1983 – 12.01.1983 | Ístruflun |
| 13.01.1983 – 19.01.1983 | Gögn í lagi |
| 20.01.1983 – 22.01.1983 | Ístruflun |
| 23.01.1983 – 25.01.1983 | Gögn í lagi |
| 26.01.1983 – 31.01.1983 | Ístruflun |
| 01.02.1983 | Áætlun, penntími fyrir spennu |
| 02.02.1983 – 03.03.1983 | Gögn í lagi |
| 04.03.1983 – 05.03.1983 | Ístruflun |
| 06.03.1983 – 08.03.1983 | Gögn í lagi |
| 09.03.1983 – 11.03.1983 | Ístruflun |
| 12.03.1983 – 19.03.1983 | Gögn í lagi |
| 20.03.1983 – 23.03.1983 | Ístruflun |
| 24.03.1983 – 28.03.1983 | Gögn í lagi |
| 29.03.1983 – 30.03.1983 | Ístruflun |
| 31.03.1983 | Gögn í lagi |
| 01.04.1983 – 02.04.1983 | Ístruflun |
| 03.04.1983 | Áætlun, penntími fyrir spennu |
| 04.04.1983 – 08.04.1983 | Ístruflun |
| 09.04.1983 – 10.04.1983 | Gögn í lagi |
| 11.04.1983 – 12.04.1983 | Ístruflun |
| 13.04.1983 – 15.04.1983 | Gögn í lagi |
| 16.04.1983 – 25.04.1983 | Ístruflun |
| 26.04.1983 – 02.06.1983 | Gögn í lagi |
| 03.06.1983 | Áætlun, penntími fyrir spennu |
| 04.06.1983 – 29.09.1983 | Gögn í lagi |
| 07.07.1983 | Rennslismæling: $Q=1,71 \text{ m}^3/\text{s}$ |
| 16.09.1983 | Rennslismæling: $Q=0,84 \text{ m}^3/\text{s}$ |
| 30.09.1983 – 01.10.1983 | Áætlun, penntími fyrir spennu |
| 02.10.1983 – 16.10.1983 | Gögn í lagi |
| 17.10.1983 | Ístruflun |
| 18.10.1983 – 19.10.1983 | Gögn í lagi |
| 20.10.1983 | Ístruflun |
| 21.10.1983 – 22.10.1983 | Gögn í lagi |
| 23.10.1983 – 24.10.1983 | Ístruflun |
| 25.10.1983 – 27.10.1983 | Gögn í lagi |
| 26.10.1983 | Rennslismæling: $Q=1,25 \text{ m}^3/\text{s}$ |
| <i>framhald á næstu síðu</i> | |

| <i>framhald frá fyrri síðu</i> | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Tímabil | Athugasemdir |
| 28.10.1983 | Ístruflun |
| 29.10.1983 – 04.11.1983 | Gögn í lagi |
| 05.11.1983 – 10.11.1983 | Ístruflun |
| 11.11.1983 – 19.11.1983 | Gögn í lagi |
| 20.11.1983 – 22.11.1983 | Ístruflun |
| 23.11.1983 – 04.12.1983 | Gögn í lagi |
| 05.12.1983 – 07.12.1983 | Ístruflun |
| 08.12.1983 | Gögn í lagi |
| 09.12.1983 – 11.12.1983 | Ístruflun |
| 12.12.1983 – 13.12.1983 | Gögn í lagi |
| 14.12.1983 – 31.12.1983 | Ístruflun |
| 01.01.1984 – 09.01.1984 | Ístruflun |
| 10.01.1984 – 15.01.1984 | Gögn í lagi |
| 16.01.1984 | Ístruflun |
| 17.01.1984 – 27.01.1984 | Gögn í lagi |
| 28.01.1984 – 29.01.1984 | Ístruflun |
| 30.01.1984 – 08.02.1984 | Gögn í lagi |
| 09.02.1984 – 11.02.1984 | Ístruflun |
| 12.02.1984 – 18.02.1984 | Gögn í lagi |
| 19.02.1984 – 20.02.1984 | Ístruflun |
| 21.02.1984 – 22.02.1984 | Áætlun, penni fór yfir spennu |
| 23.02.1984 – 27.02.1984 | Gögn í lagi |
| 28.02.1984 – 03.03.1984 | Ístruflun |
| 04.03.1984 – 11.03.1984 | Gögn í lagi |
| 12.03.1984 | Ístruflun |
| 13.03.1984 – 18.03.1984 | Gögn í lagi |
| 19.03.1984 | Ístruflun |
| 20.03.1984 – 23.03.1984 | Gögn í lagi |
| 24.03.1984 – 30.03.1984 | Ístruflun |
| 31.03.1984 – 11.04.1984 | Gögn í lagi |
| 12.04.1984 – 13.04.1984 | Ístruflun |
| 14.04.1984 | Gögn í lagi |
| 15.04.1984 | Ístruflun |
| 16.04.1984 – 19.04.1984 | Gögn í lagi |
| 20.04.1984 – 21.04.1984 | Áætlun, penni fór yfir spennu |
| 22.04.1984 – 17.06.1984 | Gögn í lagi |
| 18.06.1984 | Áætlun, penni fór yfir spennu |
| 19.06.1984 – 18.08.1984 | Gögn í lagi |
| 19.08.1984 – 20.08.1984 | Áætlun, penni fór yfir spennu |
| 21.08.1984 – 18.09.1984 | Gögn í lagi |
| 19.09.1984 | Áætlun, penni fór yfir spennu |
| 20.09.1984 – 23.10.1984 | Gögn í lagi |
| 24.10.1984 – 27.10.1984 | Ístruflun |
| <i>framhald á næstu síðu</i> | |

| <i>framhald frá fyrri síðu</i> | |
|--------------------------------|------------------------------------------------|
| Tímabil | Athugasemdir |
| 28.10.1984 – 30.10.1984 | Gögn í lagi |
| 31.10.1984 – 08.11.1984 | Ístruflun |
| 09.11.1984 – 16.11.1984 | Gögn í lagi |
| 17.11.1984 – 03.12.1984 | Áætlun, penni fór yfir spennu, klukka stoppaði |
| 04.12.1984 – 10.12.1984 | Ístruflun |
| 11.12.1984 – 12.12.1984 | Gögn í lagi |
| 13.12.1984 – 31.12.1984 | Ístruflun |
| 01.01.1985 – 03.01.1985 | Ístruflun |
| 04.01.1985 – 05.01.1985 | Gögn í lagi |
| 06.01.1985 – 10.01.1985 | Ístruflun |
| 11.01.1985 – 17.01.1985 | Gögn í lagi |
| 18.01.1985 – 31.01.1985 | Ístruflun |
| 01.02.1985 – 03.02.1985 | Gögn í lagi |
| 04.02.1985 – 06.02.1985 | Ístruflun |
| 07.02.1985 – 10.02.1985 | Gögn í lagi |
| 11.02.1985 | Ístruflun |
| 12.02.1985 – 23.02.1985 | Gögn í lagi |
| 24.02.1985 | Ístruflun |
| 25.02.1985 – 05.03.1985 | Gögn í lagi |
| 06.03.1985 – 17.03.1985 | Ístruflun |
| 18.03.1985 – 23.03.1985 | Gögn í lagi |
| 24.03.1985 – 29.03.1985 | Ístruflun |
| 30.03.1985 – 07.04.1985 | Gögn í lagi |
| 08.04.1985 | Ístruflun |
| 09.04.1985 – 11.04.1985 | Gögn í lagi |
| 12.04.1985 – 15.04.1985 | Ístruflun |
| 16.04.1985 – 08.10.1985 | Gögn í lagi |
| 09.10.1985 | Ístruflun |
| 10.10.1985 – 02.11.1985 | Gögn í lagi |
| 03.11.1985 – 12.11.1985 | Ístruflun |
| 13.11.1985 – 25.11.1985 | Gögn í lagi |
| 26.11.1985 – 01.12.1985 | Ístruflun |
| 02.12.1985 – 06.12.1985 | Gögn í lagi |
| 07.12.1985 – 12.12.1985 | Ístruflun |
| 13.12.1985 – 14.12.1985 | Gögn í lagi |
| 15.12.1985 – 17.12.1985 | Ístruflun |
| 18.12.1985 | Gögn í lagi |
| 19.12.1985 – 30.12.1985 | Ístruflun |
| 31.12.1985 | Áætlun, klukka stoppaði |
| 01.01.1986 – 21.01.1986 | Áætlun, klukka stoppaði |
| 22.01.1986 – 24.01.1986 | Gögn í lagi |
| 25.01.1986 – 05.02.1986 | Ístruflun |
| 06.02.1986 – 09.02.1986 | Gögn í lagi |
| <i>framhald á næstu síðu</i> | |

| <i>framhald frá fyrri síðu</i> | |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Tímabil | Athugasemdir |
| 10.02.1986 | Ístruflun |
| 11.02.1986 – 18.02.1986 | Gögn í lagi |
| 19.02.1986 – 03.03.1986 | Ístruflun |
| 04.03.1986 – 09.03.1986 | Gögn í lagi |
| 10.03.1986 – 11.03.1986 | Ístruflun |
| 12.03.1986 – 20.03.1986 | Gögn í lagi |
| 21.03.1986 – 31.03.1986 | Ístruflun |
| 01.04.1986 | Gögn í lagi |
| 02.04.1986 – 03.04.1986 | Ístruflun |
| 04.04.1986 – 14.10.1986 | Gögn í lagi |
| 15.10.1986 | Áætlun, penni fór yfir spennu |
| 16.10.1986 – 22.10.1986 | Gögn í lagi |
| 23.10.1986 – 01.11.1986 | Ístruflun |
| 02.11.1986 – 08.11.1986 | Gögn í lagi |
| 09.11.1986 – 11.11.1986 | Ístruflun |
| 12.11.1986 – 18.11.1986 | Gögn í lagi |
| 19.11.1986 – 24.11.1986 | Ístruflun |
| 25.11.1986 – 28.11.1986 | Gögn í lagi |
| 29.11.1986 – 06.12.1986 | Ístruflun |
| 07.12.1986 – 09.12.1986 | Gögn í lagi |
| 10.12.1986 – 14.12.1986 | Ístruflun |
| 15.12.1986 – 18.12.1986 | Gögn í lagi |
| 19.12.1986 – 21.12.1986 | Ístruflun |
| 22.12.1986 – 26.12.1986 | Gögn í lagi |
| 27.12.1986 – 31.12.1986 | Ístruflun |
| 01.01.1987 – 03.01.1987 | Ístruflun |
| 04.01.1987 – 26.01.1987 | Gögn í lagi |
| 27.01.1987 – 28.01.1987 | Ístruflun |
| 29.01.1987 – 02.02.1987 | Gögn í lagi |
| 03.02.1987 | Ístruflun |
| 04.02.1987 – 10.02.1987 | Gögn í lagi |
| 11.02.1987 – 22.02.1987 | Ístruflun |
| 23.02.1987 – 14.03.1987 | Gögn í lagi |
| 15.03.1987 – 27.03.1987 | Ístruflun |
| 28.03.1987 – 01.05.1987 | Gögn í lagi |
| 02.05.1987 | Ístruflun |
| 03.05.1987 – 06.10.1987 | Gögn í lagi |
| 14.05.1987 | Rennslismæling: $Q=1,57 \text{ m}^3/\text{s}$ |
| 23.05.1987 | Rennslismæling: $Q=1,84 \text{ m}^3/\text{s}$ og $Q=2,67 \text{ m}^3/\text{s}$ |
| 24.05.1987 | Rennslismæling: $Q=1,77 \text{ m}^3/\text{s}$ |
| 11.08.1987 | Rennslismæling: $Q=0,28 \text{ m}^3/\text{s}$ |
| 07.10.1987 – 10.10.1987 | Ístruflun |
| 11.10.1987 – 18.10.1987 | Gögn í lagi |
| <i>framhald á næstu síðu</i> | |

| <i>framhald frá fyrri síðu</i> | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Tímabil | Athugasemdir |
| 19.10.1987 – 20.10.1987 | Ístruflun |
| 21.10.1987 – 27.10.1987 | Gögn í lagi |
| 28.10.1987 – 01.11.1987 | Ístruflun |
| 02.11.1987 – 11.11.1987 | Gögn í lagi |
| 12.11.1987 – 15.11.1987 | Ístruflun |
| 16.11.1987 – 19.11.1987 | Gögn í lagi |
| 20.11.1987 – 25.11.1987 | Ístruflun |
| 26.11.1987 – 24.12.1987 | Gögn í lagi |
| 25.12.1987 – 29.12.1987 | Ístruflun |
| 30.12.1987 – 31.12.1987 | Gögn í lagi |
| 01.01.1988 – 25.02.1988 | Ístruflun |
| 26.02.1988 – 03.03.1988 | Áætlun, klukka stoppaði |
| 04.03.1988 – 08.03.1988 | Gögn í lagi |
| 09.03.1988 – 19.03.1988 | Ístruflun |
| 20.03.1988 – 22.03.1988 | Gögn í lagi |
| 23.03.1988 – 30.03.1988 | Ístruflun |
| 31.03.1988 | Gögn í lagi |
| 01.04.1988 – 15.04.1988 | Ístruflun |
| 16.04.1988 | Gögn í lagi |
| 17.04.1988 – 24.04.1988 | Ístruflun |
| 25.04.1988 – 26.09.1988 | Gögn í lagi |
| 27.09.1988 – 29.09.1988 | Ístruflun |
| 30.09.1988 – 05.10.1988 | Gögn í lagi |
| 06.10.1988 – 10.10.1988 | Ístruflun |
| 11.10.1988 – 26.10.1988 | Gögn í lagi |
| 27.10.1988 – 29.10.1988 | Ístruflun |
| 30.10.1988 – 31.10.1988 | Gögn í lagi |
| 01.11.1988 | Ístruflun |
| 02.11.1988 – 16.11.1988 | Gögn í lagi |
| 17.11.1988 – 21.11.1988 | Ístruflun |
| 22.11.1988 – 04.12.1988 | Gögn í lagi |
| 05.12.1988 – 06.12.1988 | Ístruflun |
| 07.12.1988 – 17.12.1988 | Gögn í lagi |
| 18.12.1988 – 30.12.1988 | Ístruflun |
| 31.12.1988 | Gögn í lagi |
| 01.01.1989 | Áætlun, penni fór yfir spennu |
| 02.01.1989 – 05.01.1989 | Gögn í lagi |
| 06.01.1989 – 31.03.1989 | Ístruflun |
| 01.04.1989 – 03.04.1989 | Áætlun, klukka stoppaði |
| 04.04.1989 – 05.04.1989 | Ístruflun |
| 06.04.1989 – 14.04.1989 | Gögn í lagi |
| 15.04.1989 | Ístruflun |
| 16.04.1989 – 21.04.1989 | Gögn í lagi |
| <i>framhald á næstu síðu</i> | |

| <i>framhald frá fyrri síðu</i> | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Tímabil | Athugasemdir |
| 22.04.1989 – 01.05.1989 | Ístruflun |
| 02.05.1989 – 28.06.1989 | Gögn í lagi |
| 29.06.1989 – 15.07.1989 | Áætlun, klukka stoppaði |
| 16.07.1989 – 28.07.1989 | Gögn í lagi |
| 29.07.1989 | Áætlun, penni fór yfir spennu |
| 30.07.1989 – 19.08.1989 | Gögn í lagi |
| 20.08.1989 – 25.08.1989 | Áætlun, tregur brunnur |
| 26.08.1989 – 27.09.1989 | Gögn í lagi |
| 28.09.1989 | Áætlun, penni fór yfir spennu |
| 29.09.1989 – 25.10.1989 | Gögn í lagi |
| 26.10.1989 – 27.10.1989 | Ístruflun |
| 28.10.1989 – 04.11.1989 | Gögn í lagi |
| 05.11.1989 | Ístruflun |
| 06.11.1989 – 08.11.1989 | Gögn í lagi |
| 09.11.1989 – 12.11.1989 | Ístruflun |
| 13.11.1989 – 17.11.1989 | Gögn í lagi |
| 18.11.1989 – 25.11.1989 | Ístruflun |
| 26.11.1989 – 10.12.1989 | Gögn í lagi |
| 11.12.1989 – 22.12.1989 | Ístruflun |
| 23.12.1989 – 27.12.1989 | Gögn í lagi |
| 28.12.1989 – 29.12.1989 | Áætlun, penni fór yfir spennu |
| 30.12.1989 | Gögn í lagi |
| 31.12.1989 | Ístruflun |
| 01.01.1990 – 02.01.1990 | Gögn í lagi |
| 03.01.1990 – 04.01.1990 | Ístruflun |
| 05.01.1990 – 07.01.1990 | Gögn í lagi |
| 08.01.1990 – 25.01.1990 | Ístruflun |
| 26.01.1990 – 10.02.1990 | Gögn í lagi |
| 11.02.1990 – 12.02.1990 | Ístruflun |
| 13.02.1990 – 16.02.1990 | Gögn í lagi |
| 17.02.1990 – 24.02.1990 | Ístruflun |
| 25.02.1990 – 01.03.1990 | Gögn í lagi |
| 02.03.1990 – 04.03.1990 | Ístruflun |
| 05.03.1990 – 24.03.1990 | Gögn í lagi |
| 25.03.1990 – 26.03.1990 | Ístruflun |
| 27.03.1990 – 07.04.1990 | Gögn í lagi |
| 08.04.1990 – 09.04.1990 | Ístruflun |
| 10.04.1990 | Gögn í lagi |
| 11.04.1990 – 12.04.1990 | Ístruflun |
| 13.04.1990 | Gögn í lagi |
| 14.04.1990 – 17.04.1990 | Ístruflun |
| 18.04.1990 | Gögn í lagi |
| 19.04.1990 – 21.04.1990 | Ístruflun |
| <i>framhald á næstu síðu</i> | |

| <i>framhald frá fyrri síðu</i> | |
|--------------------------------|-----------------------------------------------|
| Tímabil | Athugasemdir |
| 22.04.1990 – 24.04.1990 | Gögn í lagi |
| 25.04.1990 – 26.04.1990 | Ístruflun |
| 27.04.1990 – 28.04.1990 | Áætlun, penni fór yfir spennu |
| 29.04.1990 – 22.06.1990 | Gögn í lagi |
| 23.05.1990 | Rennslismæling: $Q=2,09 \text{ m}^3/\text{s}$ |
| 23.06.1990 – 27.06.1990 | Áætlun, penni fór yfir spennu |
| 28.06.1990 – 14.10.1990 | Gögn í lagi |
| 15.10.1990 | Áætlun, penni fór yfir spennu |
| 16.10.1990 – 20.10.1990 | Gögn í lagi |
| 21.10.1990 – 02.11.1990 | Áætlun, klukka stoppaði |
| 03.11.1990 – 05.11.1990 | Ístruflun |
| 06.11.1990 – 16.11.1990 | Gögn í lagi |
| 17.11.1990 – 27.11.1990 | Ístruflun |
| 28.11.1990 – 06.12.1990 | Gögn í lagi |
| 07.12.1990 – 13.12.1990 | Ístruflun |
| 14.12.1990 – 16.12.1990 | Gögn í lagi |
| 17.12.1990 – 31.12.1990 | Ístruflun |
| 01.01.1991 – 22.01.1991 | Ístruflun |
| 23.01.1991 – 08.02.1991 | Gögn í lagi |
| 09.02.1991 | Áætlun, penni fór yfir spennu |
| 10.02.1991 – 14.02.1991 | Gögn í lagi |
| 15.02.1991 – 16.02.1991 | Ístruflun |
| 17.02.1991 – 19.02.1991 | Gögn í lagi |
| 20.02.1991 – 02.03.1991 | Ístruflun |
| 03.03.1991 – 07.03.1991 | Gögn í lagi |
| 08.03.1991 – 12.03.1991 | Ístruflun |
| 13.03.1991 – 17.03.1991 | Gögn í lagi |
| 18.03.1991 | Ístruflun |
| 19.03.1991 | Gögn í lagi |
| 20.03.1991 – 22.03.1991 | Ístruflun |
| 23.03.1991 – 01.04.1991 | Gögn í lagi |
| 02.04.1991 – 07.04.1991 | Ístruflun |
| 09.04.1991 – 12.04.1991 | Ístruflun |
| 13.04.1991 – 23.04.1991 | Gögn í lagi |
| 24.04.1991 – 26.04.1991 | Ístruflun |
| 27.04.1991 – 08.05.1991 | Gögn í lagi |
| 09.05.1991 | Áætlun, penni fór yfir spennu |
| 10.05.1991 – 07.08.1991 | Gögn í lagi |
| 08.08.1991 | Áætlun, penni fór yfir spennu |
| 09.08.1991 – 14.10.1991 | Gögn í lagi |
| 15.10.1991 – 18.10.1991 | Ístruflun |
| 19.10.1991 – 04.11.1991 | Gögn í lagi |
| 05.11.1991 | Áætlun, penni fór yfir spennu |
| <i>framhald á næstu síðu</i> | |

| <i>framhald frá fyrri síðu</i> | |
|--------------------------------|-----------------------------------------------|
| Tímabil | Athugasemdir |
| 06.11.1991 | Gögn í lagi |
| 07.11.1991 – 17.11.1991 | Ístruflun |
| 18.11.1991 – 05.12.1991 | Áætlun, klukka stoppaði |
| 06.12.1991 – 14.12.1991 | Gögn í lagi |
| 15.12.1991 – 25.12.1991 | Ístruflun |
| 26.12.1991 – 31.12.1991 | Gögn í lagi |
| 01.01.1992 – 02.02.1992 | Gögn í lagi |
| 03.01.1992 – 07.01.1992 | Áætlun, klukka stoppaði |
| 08.01.1992 – 12.01.1992 | Ístruflun |
| 13.01.1992 – 02.02.1992 | Gögn í lagi |
| 03.02.1992 – 06.02.1992 | Ístruflun |
| 07.02.1992 – 09.02.1992 | Gögn í lagi |
| 10.02.1992 – 13.02.1992 | Ístruflun |
| 14.02.1992 – 20.02.1992 | Gögn í lagi |
| 21.02.1992 – 29.02.1992 | Ístruflun |
| 01.03.1992 – 10.03.1992 | Gögn í lagi |
| 11.03.1992 – 22.03.1992 | Ístruflun |
| 23.03.1992 – 25.03.1992 | Gögn í lagi |
| 26.03.1992 | Ístruflun |
| 27.03.1992 – 11.04.1992 | Gögn í lagi |
| 12.04.1992 – 20.04.1992 | Ístruflun |
| 21.04.1992 – 05.05.1992 | Gögn í lagi |
| 06.05.1992 – 15.05.1992 | Ístruflun |
| 16.05.1992 – 31.05.1992 | Gögn í lagi |
| 01.06.1992 | Áætlun, penni fór yfir spennu |
| 02.06.1992 – 29.07.1992 | Gögn í lagi |
| 26.07.1992 | Rennslismæling: $Q=0,49 \text{ m}^3/\text{s}$ |
| 30.07.1992 | Áætlun, penni fór yfir spennu |
| 31.07.1992 – 12.10.1992 | Gögn í lagi |
| 13.10.1992 – 20.10.1992 | Ístruflun |
| 21.10.1992 – 27.10.1992 | Gögn í lagi |
| 28.10.1992 – 31.10.1992 | Ístruflun |
| 01.11.1992 – 03.11.1992 | Gögn í lagi |
| 04.11.1992 | Ístruflun |
| 05.11.1992 – 09.11.1992 | Gögn í lagi |
| 10.11.1992 – 14.11.1992 | Ístruflun |
| 15.11.1992 – 16.11.1992 | Gögn í lagi |
| 17.11.1992 – 24.11.1992 | Ístruflun |
| 25.11.1992 – 30.11.1992 | Gögn í lagi |
| 01.12.1992 – 03.12.1992 | Ístruflun |
| 04.12.1992 – 06.12.1992 | Gögn í lagi |
| 07.12.1992 – 08.12.1992 | Ístruflun |
| 09.12.1992 – 12.12.1992 | Gögn í lagi |
| <i>framhald á næstu síðu</i> | |

| <i>framhald frá fyrri síðu</i> | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Tímabil | Athugasemdir |
| 13.12.1992 – 20.12.1992 | Ístruflun |
| 21.12.1992 | Gögn í lagi |
| 22.12.1992 | Ístruflun |
| 23.12.1992 – 24.12.1992 | Gögn í lagi |
| 25.12.1992 | Ístruflun |
| 26.12.1992 – 29.12.1992 | Gögn í lagi |
| 30.12.1992 – 31.12.1992 | Ístruflun |
| 01.01.1993 – 23.01.1993 | Ístruflun |
| 24.01.1993 – 27.01.1993 | Gögn í lagi |
| 28.01.1993 | Ístruflun |
| 29.01.1993 | Áætlun, penni fór yfir spennu |
| 30.01.1993 – 10.02.1993 | Ístruflun |
| 11.02.1993 | Gögn í lagi |
| 12.02.1993 – 15.02.1993 | Ístruflun |
| 16.02.1993 – 23.02.1993 | Gögn í lagi |
| 24.02.1993 – 28.02.1993 | Ístruflun |
| 01.03.1993 – 16.03.1993 | Gögn í lagi |
| 17.03.1993 – 28.03.1993 | Ístruflun |
| 29.03.1993 – 14.04.1993 | Gögn í lagi |
| 15.04.1993 – 18.04.1993 | Ístruflun |
| 19.04.1993 – 30.04.1993 | Gögn í lagi |
| 01.05.1993 – 02.05.1993 | Áætlun, penni fór yfir spennu |
| 03.05.1993 | Ístruflun |
| 04.05.1993 – 31.08.1993 | Gögn í lagi |
| 01.09.1993 | Áætlun, penni fór yfir spennu |
| 02.09.1993 – 08.09.1993 | Gögn í lagi |
| 09.09.1993 – 30.10.1993 | Gögn vantar, blað ekki til |
| 31.10.1993 – 09.11.1993 | Gögn í lagi |
| 10.11.1993 – 14.11.1993 | Ístruflun |
| 15.11.1993 – 24.11.1993 | Gögn í lagi |
| 25.11.1993 – 26.11.1993 | Ístruflun |
| 27.11.1993 – 01.12.1993 | Gögn í lagi |
| 02.12.1993 – 20.12.1993 | Ístruflun |
| 21.12.1993 – 25.12.1993 | Gögn í lagi |
| 26.12.1993 – 28.12.1993 | Ístruflun |
| 29.12.1993 – 31.12.1993 | Gögn í lagi |
| 01.01.1994 – 08.01.1994 | Ístruflun |
| 09.01.1994 – 15.01.1994 | Gögn í lagi |
| 16.01.1994 – 23.01.1994 | Ístruflun |
| 24.01.1994 – 26.01.1994 | Gögn í lagi |
| 27.01.1994 | Ístruflun |
| 28.01.1994 – 09.02.1994 | Gögn í lagi |
| 10.02.1994 – 20.02.1994 | Ístruflun |
| <i>framhald á næstu síðu</i> | |

| <i>framhald frá fyrri síðu</i> | |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Tímabil | Athugasemdir |
| 21.02.1994 – 22.02.1994 | Gögn í lagi |
| 23.02.1994 – 16.03.1994 | Ístruflun |
| 17.03.1994 – 20.03.1994 | Gögn í lagi |
| 21.03.1994 – 22.03.1994 | Ístruflun |
| 23.03.1994 | Gögn í lagi |
| 24.03.1994 | Ístruflun |
| 25.03.1994 – 26.03.1994 | Gögn í lagi |
| 27.03.1994 – 31.03.1994 | Ístruflun |
| 01.04.1994 – 04.04.1994 | Gögn í lagi |
| 05.04.1994 – 08.04.1994 | Ístruflun |
| 07.04.1994 | Rennslismæling: $Q=0,34 \text{ m}^3/\text{s}$, ístruflun við mæli |
| 09.04.1994 – 18.04.1994 | Gögn í lagi |
| 19.04.1994 – 01.05.1994 | Ístruflun |
| 02.05.1994 – 26.09.1994 | Gögn í lagi |
| 09.06.1994 | Rennslismæling: $Q=0,71 \text{ m}^3/\text{s}$ |
| 04.07.1994 | Rennslismæling: $Q=0,57 \text{ m}^3/\text{s}$ |
| 27.09.1994 – 04.10.1994 | Ístruflun |
| 05.10.1994 – 07.10.1994 | Gögn í lagi |
| 08.10.1994 – 09.10.1994 | Ístruflun |
| 10.10.1994 – 14.10.1994 | Gögn í lagi |
| 15.10.1994 – 16.10.1994 | Ístruflun |
| 17.10.1994 – 25.10.1994 | Gögn í lagi |
| 26.10.1994 – 05.11.1994 | Ístruflun |
| 06.11.1994 – 10.11.1994 | Gögn í lagi |
| 11.11.1994 – 31.12.1994 | Ístruflun |
| 01.01.1995 – 16.01.1995 | Ístruflun |
| 17.01.1995 – 20.03.1995 | Gögn í lagi |
| 21.03.1995 – 16.04.1995 | Ístruflun |
| 17.04.1995 – 22.10.1995 | Gögn í lagi |
| 23.10.1995 – 24.10.1995 | Ístruflun |
| 25.10.1995 | Gögn í lagi |
| 26.10.1995 | Ístruflun |
| 27.10.1995 – 14.11.1995 | Gögn í lagi |
| 15.11.1995 – 18.11.1995 | Ístruflun |
| 19.11.1995 – 22.11.1995 | Gögn í lagi |
| 23.11.1995 – 01.12.1995 | Ístruflun |
| 02.12.1995 – 19.12.1995 | Gögn í lagi |
| 20.12.1995 – 31.12.1995 | Ístruflun |
| 01.01.1996 – 21.01.1996 | Gögn í lagi |
| 22.01.1996 – 24.01.1996 | Ístruflun |
| 25.01.1996 | Gögn í lagi |
| 26.01.1996 – 28.01.1996 | Ístruflun |
| 29.01.1996 | Gögn í lagi |
| <i>framhald á næstu síðu</i> | |

| <i>framhald frá fyrri síðu</i> | |
|--------------------------------|-----------------------------------------------|
| Tímabil | Athugasemdir |
| 30.01.1996 | Ístruflun |
| 31.01.1996 | Gögn í lagi |
| 01.02.1996 – 03.02.1996 | Ístruflun |
| 04.02.1996 – 05.02.1996 | Gögn í lagi |
| 06.02.1996 – 08.02.1996 | Ístruflun |
| 09.02.1996 – 18.02.1996 | Gögn í lagi |
| 19.02.1996 – 01.03.1996 | Ístruflun |
| 02.03.1996 – 19.03.1996 | Gögn í lagi |
| 20.03.1996 – 21.03.1996 | Ístruflun |
| 22.03.1996 – 23.03.1996 | Gögn í lagi |
| 24.03.1996 – 26.03.1996 | Ístruflun |
| 27.03.1996 | Gögn í lagi |
| 28.03.1996 | Ístruflun |
| 29.03.1996 – 04.04.1996 | Gögn í lagi |
| 05.04.1996 – 10.04.1996 | Ístruflun |
| 11.04.1996 – 12.10.1996 | Gögn í lagi |
| 29.07.1996 | Rennslismæling: $Q=0,84 \text{ m}^3/\text{s}$ |
| 13.10.1996 | Ístruflun |
| 14.10.1996 | Gögn í lagi |
| 15.10.1996 | Ístruflun |
| 16.10.1996 – 30.10.1996 | Gögn í lagi |
| 31.10.1996 – 11.11.1996 | Ístruflun |
| 12.11.1996 | Áætlun, penni fór yfir spennu |
| 13.11.1996 – 15.11.1996 | Ístruflun |
| 16.11.1996 – 17.11.1996 | Gögn í lagi |
| 18.11.1996 | Ístruflun |
| 19.11.1996 | Gögn í lagi |
| 20.11.1996 – 28.11.1996 | Ístruflun |
| 29.11.1996 – 04.12.1996 | Gögn í lagi |
| 05.12.1996 – 21.12.1996 | Ístruflun |
| 22.12.1996 – 31.12.1996 | Gögn í lagi |
| 01.01.1997 | Gögn í lagi |
| 02.01.1997 – 11.01.1997 | Ístruflun |
| 12.01.1997 – 13.01.1997 | Gögn í lagi |
| 14.01.1997 – 15.01.1997 | Ístruflun |
| 16.01.1997 – 18.01.1997 | Gögn í lagi |
| 19.01.1997 – 14.02.1997 | Ístruflun |
| 15.02.1997 | Gögn í lagi |
| 16.02.1997 – 19.03.1997 | Ístruflun |
| 20.03.1997 – 24.03.1997 | Gögn í lagi |
| 25.03.1997 | Ístruflun |
| 26.03.1997 – 27.03.1997 | Gögn í lagi |
| 28.03.1997 – 29.03.1997 | Ístruflun |
| <i>framhald á næstu síðu</i> | |

| <i>framhald frá fyrri síðu</i> | |
|--------------------------------|-----------------------------------------------|
| Tímabil | Athugasemdir |
| 30.03.1997 – 31.03.1997 | Gögn í lagi |
| 01.04.1997 – 05.04.1997 | Ístruflun |
| 06.04.1997 – 29.08.1997 | Gögn í lagi |
| 14.07.1997 | Rennslismæling: $Q=0,71 \text{ m}^3/\text{s}$ |
| 30.08.1997 – 31.08.1997 | Áætlun, penni fór yfir spennu |
| 01.09.1997 | Gögn í lagi |
| 02.09.1997 – 04.09.1997 | Áætlun, klukka stoppaði |
| 05.09.1997 – 19.10.1997 | Gögn í lagi |
| 20.10.1997 | Ístruflun |
| 21.10.1997 – 13.11.1997 | Gögn í lagi |
| 14.11.1997 – 15.11.1997 | Ístruflun |
| 16.11.1997 – 29.11.1997 | Gögn í lagi |
| 30.11.1997 – 04.12.1997 | Ístruflun |
| 05.12.1997 – 13.12.1997 | Gögn í lagi |
| 14.12.1997 | Ístruflun |
| 15.12.1997 – 27.12.1997 | Gögn í lagi |
| 28.12.1997 – 31.12.1997 | Ístruflun |

3 Niðurstöður

Meðalrennsli 29 fullþekktra ára í Fossá, á árabílinu 1966 til 1997 er $1,12 \text{ m}^3/\text{s}$ eftir að búið er að frumvinna árabílið 1986-1996. Áður en gögn úr Fossá voru endurskoðuð og áður en árin 1986-1996 voru unnin var meðaltal 20 fullþekktra ára frá 1966 til 1997 $1,10 \text{ m}^3/\text{s}$, en meðaltal sömu ára er nú $1,06 \text{ m}^3/\text{s}$. Þessi breyting er að lang mestu leyti til komin vegna nýrra lykla, nr. 4 til 8.

Heimtur gagna úr vatnshæðarmæli 127, árin 1966 til 1997 voru að meðaltali 74,7%. Bestar voru gagnaheimtur 90,7% árið 1972, en þær voru lakastar 57,0% árið 1989. Ístruflanir eru lang algengasta orsök tapaðra gagna og bilanir í mæli eru mjög litlar. Mörg ár vara ístruflanir meira en mánuð samfelld, sbr. töflur 2-35.

Erfitt gat stundum verið að áætla rétta rennslisgæfa vatnshæð út frá trufluðum gögnum því ekki var við annan mæli að styðjast. Var þá stuðst við veðurgögn frá Jaðri og þjálfun endurskoðenda.

Tafla 2: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1966

| OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1966 | | | | | | | | | | | vhm 127 | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|--------|--------|---------|--------|
| Fossá, Hrunamannahreppi; Jaðarsbrú | | | | | | | | | | | | |
| Einingar rennslis eru m ³ /s | | | | | | | | | | | | |
| | Jan | Feb | Mar | Apr | Máí | Jún | Júl | Ágú | Sep | Okt | Nóv | Des |
| 1 | | | | | | | | | 0.62 | 0.58 | 0.58 | * 0.58 |
| 2 | | | | | | | | | 0.58 | 0.55 | 1.80 | * 0.58 |
| 3 | | | | | | | | | 0.74 | 0.48 | 1.15 | 0.62 |
| 4 | | | | | | | | | 0.70 | 0.41 | 0.51 | 3.37 |
| 5 | | | | | | | | | 0.58 | 0.45 | 0.79 | 1.40 |
| 6 | | | | | | | | | 0.51 | 0.51 | 1.23 | 1.01 |
| 7 | | | | | | | | | 0.51 | 0.48 | 1.92 | 1.15 |
| 8 | | | | | | | | | 0.48 | 0.45 | 0.58 | * 0.74 |
| 9 | | | | | | | | 0.38 | 0.45 | 0.45 | 0.58 | * 0.55 |
| 10 | | | | | | | | 0.35 | 0.45 | 0.48 | 0.84 | * 0.55 |
| 11 | | | | | | | | 0.38 | 0.45 | 0.51 | 1.40 | * 0.51 |
| 12 | | | | | | | | 0.38 | á 0.41 | 0.45 | 0.84 | 0.55 |
| 13 | | | | | | | | 0.35 | 0.41 | á 0.35 | 0.74 | 0.55 |
| 14 | | | | | | | | 0.35 | 0.41 | 0.29 | 0.58 | 0.51 |
| 15 | | | | | | | | 0.32 | 0.51 | 0.38 | 0.48 | 0.55 |
| 16 | | | | | | | | 0.41 | 0.48 | 0.48 | 0.58 | 0.48 |
| 17 | | | | | | | | 0.48 | 0.48 | 0.48 | 1.59 | 0.45 |
| 18 | | | | | | | | 0.48 | 1.15 | 0.35 | 21.4 | 0.41 |
| 19 | | | | | | | | 0.45 | 0.84 | 0.35 | 1.69 | 0.41 |
| 20 | | | | | | | | 0.35 | 0.74 | 0.29 | 1.15 | 0.41 |
| 21 | | | | | | | | 0.35 | 0.95 | 0.13 | 9.83 | 0.41 |
| 22 | | | | | | | | 0.35 | 0.95 | 0.23 | 7.93 | 0.38 |
| 23 | | | | | | | | 0.32 | 1.31 | 0.23 | 2.72 | 0.32 |
| 24 | | | | | | | | 0.89 | 1.01 | 0.41 | 1.69 | * 0.38 |
| 25 | | | | | | | | 2.57 | 0.89 | 0.41 | * 1.40 | * 0.38 |
| 26 | | | | | | | | 1.31 | 0.79 | 0.35 | * 0.84 | * 0.55 |
| 27 | | | | | | | | 1.01 | 0.74 | 0.41 | * 0.66 | 0.62 |
| 28 | | | | | | | | 0.84 | 0.74 | 0.38 | * 0.62 | 0.51 |
| 29 | | | | | | | | 0.79 | 0.74 | 1.92 | * 0.66 | 0.48 |
| 30 | | | | | | | | 0.70 | 0.66 | 1.59 | * 0.66 | 0.51 |
| 31 | | | | | | | | 0.66 | | 0.38 | | 0.51 |
| Meðaltal | | | | | | | | | 0.68 | 0.49 | 2.25 | 0.66 |
| Hámark | | | | | | | | 4.35 | 1.69 | 5.27 | 60.0 | 10.7 |
| Dagur klst | | | | | | | | 25 01 | 23 01 | 29 21 | 18 10 | 04 14 |
| Lágmark | | | | | | | | | 0.38 | 0.04 | 0.18 | 0.29 |
| Dagur klst | | | | | | | | | 15 08 | 21 08 | 05 03 | 22 23 |
| * = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd, -= annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni. | | | | | | | | | | | | |
| Meðalrennsli ársins er er óþekkt, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er óþekkt | | | | | | | | | | | | |
| Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2004.10.25 (réttur áskilinn til endurskoðunar) | | | | | | | | | | | | |

Tafla 3: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1967

| OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1967 | | | | | | | | | | vhm 127 | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|---------|--------|--------|
| Fossá, Hrunamannahreppi; Jaðarsbrú | | | | | | | | | | | | |
| Einingar rennsli eru m ³ /s | | | | | | | | | | | | |
| | Jan | Feb | Mar | Apr | Maf | Jún | Júl | Ágú | Sep | Okt | Nóv | Des |
| 1 | 0.51 | 0.95 | * 0.38 | * 0.29 | 0.55 | 0.26 | 0.55 | 0.26 | 0.74 | 1.23 | * 0.23 | 0.66 |
| 2 | 0.55 | 1.15 | 0.35 | * 0.35 | 0.55 | 0.32 | 0.48 | 0.23 | 0.70 | 0.89 | * 0.20 | 22.0 |
| 3 | 0.51 | 0.55 | 0.32 | 0.23 | 0.51 | 0.35 | 0.48 | 0.23 | 0.66 | 0.79 | * 0.26 | 2.16 |
| 4 | 0.55 | 0.41 | 0.38 | 0.18 | 0.51 | 0.38 | 0.45 | 0.23 | 0.58 | 0.74 | * 0.18 | 1.40 |
| 5 | 1.23 | 0.32 | 0.32 | 0.18 | 0.55 | 0.32 | 0.48 | 0.23 | 0.58 | 0.70 | 0.20 | 0.89 |
| 6 | 0.79 | 0.74 | 0.32 | 0.20 | 0.62 | 0.26 | 0.55 | 0.23 | 0.55 | 0.66 | 0.20 | * 0.89 |
| 7 | 0.58 | 0.58 | 0.32 | 0.66 | 0.95 | 0.23 | 0.58 | 0.29 | 0.55 | 0.66 | 0.20 | * 0.84 |
| 8 | 0.45 | 1.80 | 0.26 | 2.57 | 0.89 | 0.32 | 0.66 | 0.29 | 0.66 | 0.70 | * 0.20 | * 0.84 |
| 9 | 0.62 | 3.74 | 0.26 | 7.58 | 0.95 | 0.26 | 1.01 | 0.26 | 0.58 | 0.95 | * 0.23 | * 0.79 |
| 10 | 1.40 | 1.80 | 0.23 | 6.06 | 0.89 | 0.26 | 1.01 | 0.23 | 0.89 | 0.74 | * 0.23 | * 0.84 |
| 11 | 0.79 | 4.14 | 0.23 | 2.29 | 0.79 | 1.59 | 0.70 | 0.23 | 1.59 | 0.70 | 0.23 | 22.0 |
| 12 | 5.52 | 1.08 | 0.26 | 15.7 | 0.74 | 0.79 | 0.62 | 0.23 | 2.87 | 0.62 | 0.23 | 5.52 |
| 13 | 3.37 | 2.72 | 0.29 | 22.0 | 0.74 | 0.51 | 0.55 | 0.23 | 2.16 | 0.58 | 0.23 | 16.3 |
| 14 | 19.1 | 6.63 | 0.32 | 5.27 | 0.74 | 0.48 | 0.51 | 0.20 | 1.69 | 0.35 | 0.26 | 3.03 |
| 15 | 29.5 | 1.92 | 0.29 | 1.23 | 0.89 | 0.66 | 0.51 | 0.20 | 1.92 | 0.35 | * 0.23 | 1.15 |
| 16 | 2.87 | 1.31 | * 0.23 | 2.29 | 1.01 | 0.79 | 0.51 | á 0.20 | 5.27 | * 0.35 | * 0.23 | * 0.95 |
| 17 | 0.95 | 1.92 | * 0.26 | 1.01 | 0.62 | 0.95 | 0.45 | 0.20 | 3.55 | * 0.32 | 0.45 | * 0.95 |
| 18 | * 0.55 | 1.23 | * 0.26 | á 0.51 | 0.51 | 2.16 | 0.41 | 0.26 | 1.92 | * 0.35 | 7.26 | 1.08 |
| 19 | * 0.51 | 0.74 | * 0.32 | 0.48 | 0.45 | 1.49 | 0.41 | 0.29 | 1.49 | * 0.35 | 1.31 | 1.23 |
| 20 | * 0.55 | 0.58 | * 0.29 | 0.45 | 0.41 | 1.01 | 0.38 | 0.55 | 1.31 | * 0.38 | 0.51 | 2.16 |
| 21 | * 0.89 | 0.45 | * 0.26 | 0.45 | 0.38 | 1.01 | 0.35 | 1.31 | 1.15 | * 0.38 | 6.34 | 7.26 |
| 22 | 1.59 | 0.48 | * 0.23 | 0.45 | 0.38 | 0.95 | 0.35 | 1.80 | 1.08 | 0.51 | 3.03 | 2.87 |
| 23 | 0.70 | 0.48 | * 0.23 | 0.38 | 0.41 | 0.84 | 0.35 | 1.01 | 1.08 | 0.51 | 5.52 | 1.15 |
| 24 | 0.55 | 0.38 | * 0.20 | 1.69 | 0.38 | 0.79 | 0.35 | 0.95 | 1.31 | 0.41 | 1.15 | 0.79 |
| 25 | * 0.41 | 0.38 | * 0.20 | 3.37 | 0.35 | 0.70 | 0.32 | 1.01 | 1.01 | 0.38 | 0.89 | 0.79 |
| 26 | * 0.38 | * 0.41 | * 0.20 | 1.69 | 0.32 | 0.66 | 0.38 | 1.23 | 0.89 | 0.29 | 1.49 | 2.04 |
| 27 | * 0.38 | * 0.41 | * 0.20 | 6.63 | 0.32 | 0.70 | 0.35 | 1.40 | 0.84 | 0.32 | 0.84 | 0.84 |
| 28 | * 0.41 | * 0.41 | * 0.20 | 2.29 | 0.32 | 0.66 | 0.32 | 1.15 | 0.79 | 0.38 | 0.58 | 1.31 |
| 29 | 0.45 | | * 0.20 | 1.01 | 0.32 | 0.58 | 0.29 | 1.01 | 0.79 | 0.35 | 1.08 | 1.23 |
| 30 | 0.38 | | * 0.18 | 0.66 | 0.29 | 0.55 | 0.29 | 0.89 | 0.89 | 0.23 | 0.70 | * 0.51 |
| 31 | 0.38 | | * 0.18 | | 0.29 | | 0.26 | 0.79 | | * 0.26 | | * 0.48 |
| Meðaltal | 2.50 | 1.35 | 0.26 | 2.94 | 0.57 | 0.69 | 0.48 | 0.57 | 1.34 | 0.53 | 1.16 | 3.38 |
| Hámark | 53.8 | 17.9 | 0.45 | 40.2 | 1.69 | 3.03 | 1.40 | 3.37 | 9.03 | 1.49 | 18.5 | 40.2 |
| Dagur klst | 15 03 | 11 06 | 04 09 | 13 17 | 01 11 | 11 14 | 10 01 | 22 00 | 16 19 | 01 04 | 21 07 | 13 12 |
| Lágmark | 0.29 | 0.23 | 0.13 | 0.15 | 0.11 | 0.23 | 0.23 | 0.20 | 0.55 | 0.11 | 0.15 | 0.48 |
| Dagur klst | 06 24 | 05 10 | 12 05 | 05 08 | 02 03 | 07 18 | 31 24 | 16 02 | 07 13 | 27 01 | 27 16 | 30 08 |
| * = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd, ~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni. | | | | | | | | | | | | |
| Meðalrennsli ársins er 1.31, hámarksrennsli þess er 53.8 og lágmarksrennslið er 0.11 | | | | | | | | | | | | |
| Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2004.10.25 (réttur áskilinn til endurskoðunar) | | | | | | | | | | | | |

Tafla 4: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1968

| OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1968 | | | | | | | | | | | vhm 127 | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|--------|
| Fossá, Hrunamannahreppi; Jaðarsbrú | | | | | | | | | | | | |
| Einingar rennslis eru m ³ /s | | | | | | | | | | | | |
| | Jan | Feb | Mar | Apr | Maf | Jún | Júl | Ágú | Sep | Okt | Nóv | Des |
| 1 | * 0.48 | * 0.29 | 0.66 | * 0.23 | 0.38 | 0.29 | 0.35 | 0.70 | 1.40 | 0.38 | * 0.20 | 0.48 |
| 2 | * 0.48 | * 0.29 | 0.58 | * 0.23 | 0.38 | 0.35 | 0.32 | 0.70 | 1.31 | 0.45 | * 0.20 | 0.45 |
| 3 | * 0.48 | * 0.29 | 0.45 | * 0.23 | 0.29 | 0.51 | 0.29 | 0.74 | 1.92 | 0.45 | * 0.20 | 0.55 |
| 4 | * 0.45 | * 0.29 | 4.79 | 0.20 | 0.32 | 0.41 | 0.29 | 1.08 | 1.80 | 0.41 | * 0.20 | 0.51 |
| 5 | * 0.45 | * 0.26 | 4.56 | 0.23 | 0.35 | 0.32 | 0.26 | 0.74 | 1.40 | 0.45 | * 0.35 | 0.70 |
| 6 | 0.41 | * 0.26 | 1.80 | 0.20 | 0.32 | 0.29 | 0.26 | 0.62 | 1.15 | 0.41 | 0.62 | 0.74 |
| 7 | 0.41 | * 0.26 | 6.06 | 0.20 | 0.32 | 0.26 | 0.26 | 0.58 | 1.08 | 0.38 | 0.48 | 1.80 |
| 8 | 0.41 | * 0.23 | 1.49 | 0.26 | 0.32 | 0.29 | 0.26 | 1.59 | 1.08 | 0.26 | 0.38 | 1.31 |
| 9 | 2.04 | * 0.23 | 1.80 | 0.95 | 0.32 | 0.29 | 0.26 | 1.31 | 1.31 | 0.35 | 0.35 | 1.08 |
| 10 | 0.58 | * 0.23 | 2.16 | 5.78 | 0.29 | 0.32 | 0.29 | 0.95 | 1.40 | 0.41 | 0.29 | 1.01 |
| 11 | 0.41 | * 0.20 | 2.87 | 2.87 | 0.29 | 0.41 | 0.32 | 0.79 | 1.23 | 0.45 | 0.35 | 1.01 |
| 12 | 0.38 | * 0.20 | 7.93 | 3.20 | 0.18 | 0.45 | 0.35 | 0.70 | 1.08 | 0.35 | 0.41 | 1.15 |
| 13 | 0.38 | * 0.20 | 0.70 | 3.03 | 0.32 | 0.51 | 0.26 | 0.66 | 1.01 | 0.32 | 0.45 | 1.31 |
| 14 | 0.35 | * 0.20 | 0.70 | 2.04 | 0.29 | 0.55 | 0.26 | 0.62 | 0.95 | 0.38 | 0.45 | 0.95 |
| 15 | 0.35 | * 0.20 | 0.55 | 1.15 | 0.29 | 0.48 | 0.23 | 0.58 | 0.89 | 0.35 | 0.70 | 0.79 |
| 16 | 0.32 | * 0.20 | 0.48 | 1.01 | 0.26 | 0.45 | 0.23 | 0.51 | 0.84 | 0.32 | 0.62 | 0.58 |
| 17 | 0.32 | * 0.20 | * 0.29 | 0.89 | 0.29 | 0.55 | 0.23 | 0.51 | 0.79 | 0.32 | 1.15 | * 0.20 |
| 18 | 1.01 | * 0.20 | * 0.32 | 0.79 | 0.29 | 0.48 | 0.23 | 0.55 | 0.74 | 0.35 | 0.95 | * 0.38 |
| 19 | 0.89 | 0.20 | * 0.32 | 0.74 | 0.29 | 0.45 | 0.26 | 0.74 | 0.70 | 0.41 | 0.95 | * 0.45 |
| 20 | 0.41 | 0.20 | * 0.32 | 0.58 | 0.29 | 0.38 | 0.35 | 0.58 | 0.74 | 0.41 | 1.08 | * 0.45 |
| 21 | 0.95 | 0.20 | * 0.29 | 0.84 | 0.29 | 0.35 | 0.29 | 0.55 | 0.89 | 0.55 | 0.95 | * 0.45 |
| 22 | 18.5 | 0.20 | * 0.29 | 0.95 | 0.26 | 0.35 | 0.29 | 0.55 | 0.79 | 0.32 | 0.79 | * 0.45 |
| 23 | 2.29 | 0.20 | * 0.29 | 1.49 | 0.26 | 0.32 | 0.26 | 0.45 | 0.70 | 0.32 | 0.74 | 0.38 |
| 24 | 6.63 | * 0.32 | * 0.29 | 1.92 | 0.26 | 0.32 | 0.26 | 0.45 | 0.62 | 0.38 | 0.66 | 0.35 |
| 25 | 1.80 | * 2.87 | * 0.29 | 1.59 | 0.26 | 0.32 | 0.26 | 6.63 | 0.66 | 0.48 | 0.32 | * 0.35 |
| 26 | 2.04 | 15.2 | * 0.26 | 0.79 | 0.26 | 0.38 | 0.29 | 3.93 | 0.62 | 0.38 | 0.58 | * 0.32 |
| 27 | 0.74 | 39.3 | * 0.26 | 0.58 | 0.23 | 0.41 | 0.48 | 2.43 | 0.62 | 0.35 | 0.29 | * 0.32 |
| 28 | * 0.55 | 25.0 | * 0.26 | 0.55 | 0.23 | 0.41 | 0.62 | 1.69 | 0.58 | 0.38 | 0.62 | * 0.29 |
| 29 | * 0.48 | 1.49 | * 0.26 | 0.45 | 0.26 | 0.38 | 0.84 | 2.43 | 0.51 | 0.20 | 0.66 | 0.32 |
| 30 | 0.38 | | * 0.26 | 0.45 | 0.29 | 0.38 | 0.58 | 3.03 | 0.48 | * 0.11 | 0.51 | 0.35 |
| 31 | * 0.32 | | * 0.23 | | 0.29 | | 0.51 | 1.92 | | * 0.15 | | 14.1 |
| Meðaltal | 1.47 | 3.08 | 1.35 | 1.15 | 0.29 | 0.39 | 0.33 | 1.27 | 0.98 | 0.36 | 0.55 | 1.08 |
| Hámark | 39.3 | 48.1 | 20.8 | 10.7 | 0.79 | 0.62 | 1.08 | 13.6 | 2.16 | 0.84 | 1.92 | 43.6 |
| Dagur klst | 22 10 | 27 17 | 04 20 | 10 11 | 01 14 | 17 15 | 29 01 | 25 17 | 03 09 | 31 14 | 26 08 | 31 22 |
| Lágmark | 0.29 | 0.20 | 0.18 | 0.09 | 0.04 | 0.26 | 0.20 | 0.41 | 0.26 | 0.07 | 0.18 | 0.15 |
| Dagur klst | 17 13 | 21 23 | 17 06 | 30 02 | 11 04 | 07 20 | 18 23 | 24 00 | 30 24 | 29 20 | 01 11 | 17 00 |
| * = áætlun vegna fss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd, -= annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni. | | | | | | | | | | | | |
| Meðalrennsli ársins er 1.02, hámarksrennsli þess er 48.1 og lágmarksrennslið er 0.04 | | | | | | | | | | | | |
| Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2004.10.25 (réttur áskilinn til endurskoðunar) | | | | | | | | | | | | |

Tafla 5: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1969

| OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1969 vhm 127 | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| Fossá, Hrunamannahreppi; Jaðarsbrú | | | | | | | | | | | | |
| Einingar rennslis eru m ³ /s | | | | | | | | | | | | |
| | Jan | Feb | Mar | Apr | Maí | Jún | Júl | Ágú | Sep | Okt | Nóv | Des |
| 1 | 4.79 | * 0.15 | 0.29 | 0.62 | 0.62 | 0.23 | 0.48 | 0.70 | 1.59 | 0.95 | * 0.79 | * 0.48 |
| 2 | 1.23 | * 0.15 | 0.23 | 6.63 | 0.62 | 0.23 | 1.15 | 0.62 | 1.40 | 0.95 | * 0.70 | * 0.48 |
| 3 | 0.62 | * 0.29 | 0.29 | 4.56 | 0.58 | 0.20 | 0.95 | 0.79 | 2.04 | 2.04 | * 0.66 | * 0.45 |
| 4 | * 0.55 | 0.51 | 6.34 | 5.02 | 0.66 | 0.20 | 0.70 | 0.70 | 1.59 | 1.59 | * 0.70 | 0.41 |
| 5 | * 0.48 | 0.23 | 13.6 | 1.40 | 0.55 | 0.62 | 0.62 | 0.66 | 1.59 | 2.16 | 0.74 | 0.38 |
| 6 | * 0.45 | * 0.18 | * 0.13 | 0.55 | 0.58 | 0.51 | 0.55 | 0.62 | 1.59 | 2.04 | 0.66 | 0.41 |
| 7 | * 0.41 | * 0.18 | * 0.18 | 5.02 | 0.55 | 0.45 | 0.51 | 0.62 | 3.03 | 1.69 | 0.66 | 0.45 |
| 8 | * 0.38 | * 0.15 | * 0.18 | 4.14 | 0.51 | 0.66 | 0.48 | 0.58 | 3.74 | 1.31 | 0.58 | * 1.23 |
| 9 | * 0.35 | * 0.35 | * 0.18 | 1.49 | 0.35 | 0.74 | 0.51 | 0.55 | 2.04 | 1.08 | 0.62 | * 1.08 |
| 10 | * 0.32 | * 0.62 | * 0.18 | 0.62 | 0.32 | 0.79 | 0.58 | 0.55 | 1.49 | 1.15 | 0.55 | * 0.66 |
| 11 | * 0.29 | * 0.29 | * 0.18 | 0.41 | 0.35 | 1.01 | 0.51 | 0.74 | 1.40 | 1.49 | 0.45 | 0.70 |
| 12 | * 0.26 | 0.23 | * 0.18 | 0.41 | 0.45 | 0.95 | 0.70 | 0.89 | 1.23 | 2.16 | * 0.45 | 0.89 |
| 13 | * 0.23 | * 0.20 | * 0.32 | 0.55 | 0.35 | 0.62 | 0.62 | 0.89 | 1.31 | 1.80 | * 0.41 | 0.74 |
| 14 | * 0.20 | * 0.18 | * 0.55 | 0.32 | 0.29 | 0.51 | 0.74 | 0.84 | 1.31 | 1.49 | * 0.41 | * 0.89 |
| 15 | * 0.20 | * 0.18 | 2.57 | 0.26 | 0.26 | 0.55 | 0.89 | 1.01 | 1.15 | 1.31 | * 0.41 | * 0.95 |
| 16 | * 0.18 | * 0.29 | 10.7 | 0.26 | 0.26 | 0.89 | 1.15 | 0.95 | 1.59 | 1.23 | * 0.38 | 0.74 |
| 17 | * 0.18 | * 0.26 | 1.49 | 0.66 | 0.26 | 0.74 | 0.95 | 0.84 | 1.49 | 1.31 | * 0.38 | 0.62 |
| 18 | 0.18 | * 0.18 | 0.84 | 4.56 | 0.26 | 0.62 | 0.79 | 0.84 | 1.59 | 1.69 | * 0.38 | 0.66 |
| 19 | 0.23 | * 0.18 | 0.51 | 6.63 | 0.23 | 0.58 | 0.70 | 0.74 | 2.29 | 1.49 | * 0.38 | 1.01 |
| 20 | 0.20 | * 0.15 | 0.41 | 6.34 | 0.29 | 0.51 | 0.84 | 0.62 | 2.57 | 1.23 | 0.38 | 1.40 |
| 21 | 0.29 | 0.15 | 0.51 | 1.69 | 0.35 | 0.48 | 0.74 | 0.58 | 2.04 | 1.15 | 0.35 | 0.79 |
| 22 | 0.32 | * 0.13 | 0.41 | 1.23 | 0.29 | 0.45 | 0.62 | 0.55 | 1.59 | 1.31 | * 0.38 | 0.84 |
| 23 | 0.32 | * 0.13 | 0.45 | 1.01 | 0.29 | 0.41 | 0.62 | 0.66 | 3.93 | 1.31 | 0.38 | * 1.01 |
| 24 | 0.41 | 0.15 | 0.58 | 0.55 | 0.26 | 0.45 | 0.70 | 1.40 | 4.35 | 1.08 | 0.38 | 0.79 |
| 25 | 0.35 | * 0.51 | 0.84 | 0.45 | 0.23 | 0.58 | 0.62 | 1.15 | 2.57 | 2.29 | 0.38 | * 0.89 |
| 26 | 0.23 | * 0.51 | 3.74 | 0.29 | 0.23 | 0.62 | 0.79 | 1.40 | 1.80 | 1.40 | 0.35 | 0.58 |
| 27 | 0.20 | * 0.79 | 7.26 | 0.35 | 0.23 | 0.55 | 0.89 | 1.08 | 1.49 | 1.31 | 0.32 | * 3.03 |
| 28 | 0.26 | * 1.59 | 0.89 | 0.48 | 0.20 | 0.48 | 1.08 | 1.01 | 1.40 | 1.23 | 0.35 | * 1.80 |
| 29 | 0.29 | | 0.51 | 0.58 | 0.20 | 0.48 | 0.95 | 1.23 | 1.15 | 1.08 | * 0.41 | * 1.15 |
| 30 | * 0.18 | | 0.41 | 0.62 | 0.18 | 0.51 | 0.95 | 3.20 | 1.01 | 1.08 | * 0.66 | * 1.40 |
| 31 | * 0.15 | | 0.38 | | 0.20 | | 0.84 | 2.43 | | 0.95 | | * 1.69 |
| Meðaltal | 0.48 | 0.32 | 1.78 | 1.92 | 0.35 | 0.55 | 0.75 | 0.95 | 1.91 | 1.43 | 0.49 | 0.92 |
| Hámark | 12.6 | * 3.03 | 43.6 | 25.6 | 0.89 | 1.31 | 1.40 | 4.35 | 6.63 | 2.57 | * 0.95 | * 3.93 |
| Dagur klist | 01 00 | 28 05 | 05 01 | 02 22 | 01 21 | 11 18 | 28 12 | 30 21 | 23 16 | 12 04 | 30 04 | 27 06 |
| Lágmark | 0.15 | 0.11 | * 0.09 | 0.04 | 0.15 | 0.20 | 0.45 | 0.55 | 0.74 | 0.66 | 0.20 | 0.38 |
| Dagur klist | 18 09 | 24 05 | 06 02 | 26 09 | 13 07 | 04 01 | 01 16 | 23 04 | 30 08 | 02 09 | 27 02 | 06 10 |
| * = áætlun vegna fss í färvægi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennismæling, N = almenn athugasemd, --= annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni. | | | | | | | | | | | | |
| Meðalrennsli ársins er 0.99, hámarksrennsli þess er 43.6 og lágmarksrennslið er 0.04 | | | | | | | | | | | | |
| Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2004.10.25 (réttur áskilinn til endurskoðunar) | | | | | | | | | | | | |

Tafla 6: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1970

| OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1970 | | | | | | | | | | | | vhm 127 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|---------|
| Fossá, Hrunamannahreppi; Jaðarsbrú | | | | | | | | | | | | |
| Einingar rennsli eru m ³ /s | | | | | | | | | | | | |
| | Jan | Feb | Mar | Apr | Maf | Jún | Júl | Ágú | Sep | Okt | Nóv | Des |
| 1 | * 0.95 | * 0.58 | 1.01 | 0.29 | 2.29 | 2.29 | 0.51 | 0.51 | 0.66 | 1.15 | 0.62 | 0.32 |
| 2 | * 0.48 | * 0.38 | 0.79 | 0.32 | 2.16 | 2.04 | 0.48 | 0.55 | 0.66 | 1.01 | 0.55 | * 0.29 |
| 3 | * 0.48 | * 0.38 | 0.55 | 0.29 | 2.16 | 4.14 | 0.55 | 0.66 | 0.58 | 0.89 | 0.45 | * 0.26 |
| 4 | * 0.48 | * 0.58 | * 0.32 | 0.58 | 2.72 | 2.87 | 0.74 | 0.58 | 0.58 | 0.79 | á 0.51 | * 0.26 |
| 5 | * 0.48 | * 0.38 | * 0.29 | 0.70 | 1.92 | 1.59 | 0.62 | 0.51 | 0.58 | 0.74 | 0.55 | á 0.26 |
| 6 | * 0.48 | * 0.41 | 0.26 | 1.08 | 1.80 | 1.23 | 0.55 | 0.51 | 0.58 | 0.70 | 0.55 | 0.26 |
| 7 | * 0.48 | * 0.41 | 0.26 | 0.66 | 2.43 | 1.15 | 0.51 | 0.58 | 0.51 | 0.66 | 0.62 | 2.87 |
| 8 | * 0.48 | * 0.41 | 0.23 | 0.58 | 2.72 | 1.31 | 0.51 | 0.58 | 0.51 | 1.31 | 0.89 | 3.20 |
| 9 | * 0.55 | * 0.41 | 0.20 | 0.51 | 3.74 | 1.31 | 0.48 | 0.55 | 0.48 | 2.87 | 0.58 | 5.27 |
| 10 | * 0.58 | * 0.41 | * 0.23 | 0.41 | 2.57 | 1.01 | 0.51 | 0.66 | 0.48 | 1.23 | 0.55 | 13.1 |
| 11 | 0.51 | * 0.41 | * 0.20 | 0.38 | 2.16 | 0.95 | 0.55 | 0.66 | 0.45 | 1.40 | * 0.38 | 3.55 |
| 12 | 0.41 | * 0.41 | 0.20 | 0.35 | á 2.04 | 0.84 | 0.51 | 0.70 | 0.45 | 2.29 | * 0.38 | 2.29 |
| 13 | 0.38 | * 0.41 | 0.89 | 0.58 | á 1.15 | 0.89 | 0.48 | 0.66 | 0.41 | 1.40 | * 0.38 | 0.95 |
| 14 | 0.35 | * 0.41 | 5.02 | 1.49 | á 0.84 | 0.79 | 0.41 | 0.58 | 0.41 | 1.23 | * 0.38 | 1.08 |
| 15 | 0.38 | * 0.38 | 6.34 | 9.83 | 0.66 | 1.23 | 0.41 | 0.55 | 0.38 | 1.80 | 0.41 | 1.31 |
| 16 | * 0.84 | 0.38 | 9.83 | 4.79 | 0.66 | 1.01 | 1.08 | 0.51 | 0.38 | 2.87 | 0.38 | 1.08 |
| 17 | * 1.08 | 0.38 | 1.80 | 2.87 | 0.95 | 1.01 | 0.95 | 0.48 | 0.38 | 3.20 | 0.41 | 0.89 |
| 18 | 1.23 | 0.35 | 0.70 | 1.31 | 0.89 | 0.89 | 0.70 | 0.48 | 0.45 | 1.80 | 0.41 | 0.95 |
| 19 | 0.79 | 0.32 | 0.45 | 0.70 | 0.95 | 0.89 | 0.62 | 0.45 | 0.41 | * 1.01 | 0.38 | 0.84 |
| 20 | * 3.03 | 0.29 | 0.38 | 0.51 | 1.69 | 0.79 | 0.55 | 0.45 | 0.38 | * 1.08 | 0.38 | * 0.84 |
| 21 | 6.34 | 0.29 | 0.29 | 0.45 | 0.79 | 0.84 | 0.55 | 0.45 | 0.35 | 1.40 | 0.35 | * 1.31 |
| 22 | 1.40 | 0.29 | * 0.26 | 0.35 | 0.66 | 0.74 | 0.55 | 0.41 | 0.35 | 4.35 | * 0.29 | 2.04 |
| 23 | 1.92 | 0.26 | 1.80 | 0.45 | 1.59 | 0.70 | 0.48 | 0.41 | 0.35 | 3.20 | * 0.29 | 0.95 |
| 24 | 1.31 | 0.26 | 7.58 | 0.41 | 1.80 | 0.70 | 0.45 | 0.41 | 0.41 | 1.80 | * 0.29 | 0.84 |
| 25 | 1.40 | 0.23 | 0.84 | 0.41 | 1.23 | 0.66 | 0.45 | 0.66 | 0.41 | * 1.23 | * 0.26 | 0.74 |
| 26 | 1.08 | 0.23 | 0.79 | 0.38 | 1.69 | 0.62 | 0.41 | 0.79 | 0.41 | * 1.15 | * 0.26 | 0.70 |
| 27 | 0.74 | * 0.45 | 0.51 | 0.45 | 3.55 | 0.58 | 0.41 | 0.84 | 0.70 | * 1.15 | * 0.26 | 0.66 |
| 28 | 0.84 | * 3.03 | 1.08 | 0.45 | 3.20 | 0.55 | 0.41 | 1.23 | 1.69 | * 1.01 | * 0.26 | * 0.51 |
| 29 | 1.69 | 0.74 | 0.41 | 1.80 | 0.55 | 0.45 | 0.95 | 1.40 | * 0.89 | * 0.26 | * 0.41 | * 0.41 |
| 30 | 2.72 | | * 0.41 | 1.59 | 1.23 | 0.62 | 0.48 | 0.89 | 1.15 | 0.79 | * 0.26 | * 0.41 |
| 31 | 1.08 | | * 0.35 | | 1.08 | | 0.38 | 0.74 | | 0.70 | | * 0.45 |
| Meðaltal | 1.13 | 0.47 | 1.44 | 1.12 | 1.78 | 1.16 | 0.54 | 0.61 | 0.56 | 1.52 | 0.42 | 1.58 |
| Hámark | 23.7 | * 7.26 | 25.6 | 17.9 | 6.63 | 7.26 | 1.49 | 1.92 | 2.57 | 7.58 | 1.23 | 25.6 |
| Dagur klst | 21 02 | 28 99 | 15 01 | 15 12 | 09 19 | 03 11 | 16 12 | 27 24 | 28 13 | 22 17 | 08 04 | 10 05 |
| Lágmark | 0.35 | 0.23 | 0.18 | 0.13 | 0.55 | 0.55 | 0.38 | 0.38 | 0.32 | 0.41 | 0.26 | 0.18 |
| Dagur klst | 14 12 | 26 10 | 10 02 | 23 01 | 16 12 | 29 19 | 31 17 | 01 00 | 10 10 | 06 11 | 30 99 | 01 17 |
| * = áætlun vegna fss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd, --= annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni. | | | | | | | | | | | | |
| Meðalrennsli ársins er 1.03, hámarksrennsli þess er 25.6 og lágmarksrennslið er 0.13 | | | | | | | | | | | | |
| Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2004.10.25 (réttur áskilinn til endurskoðunar) | | | | | | | | | | | | |

Tafla 7: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1971

| OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1971 | | | | | | | | | | | | vhm 127 | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|---------|--|--|
| Fossá, Hrunamannahreppi; Jaðarsbrú | | | | | | | | | | | | | | |
| Einingar rennsli eru m ³ /s | | | | | | | | | | | | | | |
| | Jan | Feb | Mar | Apr | Máf | Jún | Júl | Ágú | Sep | Okt | Nóv | Des | | |
| 1 | * 0.45 | á 1.92 | á 0.55 | 0.55 | 1.40 | 0.48 | 0.29 | 0.45 | 0.62 | 2.16 | 4.14 | * 0.95 | | |
| 2 | 0.51 | á 0.66 | á 0.84 | 0.41 | 1.80 | 0.45 | 0.29 | 0.45 | 0.84 | 1.80 | 4.56 | 2.57 | | |
| 3 | 0.35 | á 3.37 | á 4.56 | 0.26 | 1.23 | 0.45 | 0.38 | 0.45 | 1.69 | 1.31 | 2.43 | 2.43 | | |
| 4 | * 0.32 | á 0.79 | á 5.27 | 2.29 | 1.69 | 0.41 | 0.38 | 0.45 | 1.31 | 1.31 | 2.04 | 0.95 | | |
| 5 | * 0.35 | 4.14 | á 6.06 | 1.08 | 2.72 | 0.38 | 0.38 | 0.41 | 1.92 | 2.57 | 1.69 | 1.80 | | |
| 6 | * 0.38 | 4.14 | á 3.74 | 0.58 | 1.59 | 0.38 | 0.35 | 0.38 | 2.87 | 5.78 | 1.49 | 1.59 | | |
| 7 | 0.38 | 2.72 | á 1.59 | 0.55 | 1.31 | 0.35 | 0.45 | 0.41 | 1.49 | 2.87 | 1.31 | 1.31 | | |
| 8 | 0.41 | 10.7 | á 1.01 | 0.55 | 0.95 | 0.35 | 0.35 | 0.55 | 1.69 | 2.04 | 1.08 | 4.35 | | |
| 9 | 0.38 | 0.70 | á 0.70 | 1.01 | 0.79 | 0.35 | 0.35 | 0.45 | 1.59 | 1.59 | 1.15 | 2.72 | | |
| 10 | 0.35 | 0.58 | á 1.15 | 15.2 | 0.66 | 0.32 | 0.35 | 0.38 | 1.23 | 1.23 | 2.72 | 0.89 | | |
| 11 | 0.70 | 0.35 | á 3.74 | 8.28 | 0.66 | 0.29 | 0.38 | 0.35 | 1.08 | 0.84 | 1.40 | 0.89 | | |
| 12 | 4.14 | * 0.32 | á 2.43 | 10.7 | 0.89 | 0.29 | 0.45 | 0.35 | 0.95 | 0.89 | 1.31 | 1.49 | | |
| 13 | * 0.32 | * 0.32 | á 0.51 | 7.58 | 0.79 | 0.29 | 0.58 | 0.32 | 0.89 | 0.74 | 1.49 | 1.59 | | |
| 14 | * 0.32 | * 0.32 | á 0.26 | 5.52 | 0.79 | 0.29 | 0.95 | 0.32 | 1.23 | 1.01 | 3.37 | 1.15 | | |
| 15 | * 0.32 | * 0.32 | á 0.23 | 1.23 | 0.66 | 0.29 | 0.84 | 0.32 | 1.31 | 1.69 | 1.92 | 1.15 | | |
| 16 | * 0.29 | * 0.29 | á 0.23 | 0.79 | 0.58 | 0.26 | 0.62 | 0.41 | 1.31 | 2.72 | * 0.89 | * 1.08 | | |
| 17 | * 0.29 | * 0.29 | á 0.23 | 0.32 | 0.55 | 0.26 | 0.55 | 0.48 | 1.69 | 2.43 | * 0.70 | * 1.01 | | |
| 18 | * 0.29 | * 0.26 | á 0.23 | 0.38 | 0.58 | 0.26 | 0.51 | 0.89 | 1.69 | 1.49 | * 0.79 | * 0.95 | | |
| 19 | * 0.29 | * 0.23 | á 0.26 | 0.48 | 0.55 | 0.26 | 0.48 | 0.58 | 1.23 | 1.23 | * 0.89 | 0.89 | | |
| 20 | * 0.29 | * 0.23 | á 0.26 | 0.45 | 0.55 | 0.29 | 0.45 | 0.51 | 1.31 | 1.15 | * 0.89 | 0.66 | | |
| 21 | * 0.26 | 0.20 | á 0.84 | 0.38 | 0.70 | 0.29 | 0.45 | á 0.55 | 1.92 | 1.01 | 0.66 | 0.58 | | |
| 22 | * 0.26 | 0.23 | á 1.40 | 0.35 | 0.84 | 0.26 | 0.45 | á 0.66 | 1.23 | 0.70 | 0.84 | * 0.58 | | |
| 23 | * 0.26 | 1.92 | á 1.08 | á 0.45 | 0.95 | 0.23 | 0.48 | 0.74 | 1.08 | 0.95 | 0.74 | 0.58 | | |
| 24 | * 0.26 | 0.74 | 0.70 | 0.51 | 0.66 | 0.23 | 0.55 | 0.84 | 1.69 | 0.95 | 1.40 | * 0.55 | | |
| 25 | * 0.26 | á 4.35 | 0.58 | 0.74 | 0.89 | 0.26 | 0.45 | 1.40 | 1.49 | 1.23 | 6.63 | * 0.55 | | |
| 26 | * 0.23 | á 2.57 | 0.48 | 1.01 | 0.66 | 0.26 | 0.51 | 0.84 | 1.49 | 2.72 | * 2.04 | 0.51 | | |
| 27 | 0.23 | á 3.93 | 0.62 | 0.89 | 0.55 | 0.23 | 0.58 | 0.70 | 1.23 | 2.87 | * 0.66 | 0.48 | | |
| 28 | 0.20 | á 0.74 | 0.66 | 0.70 | 0.51 | 0.20 | 0.48 | 0.66 | 1.49 | 2.29 | * 0.66 | 0.89 | | |
| 29 | 0.18 | | 0.38 | 0.70 | 0.51 | 0.23 | 0.45 | 0.66 | 1.59 | 2.04 | * 0.84 | 5.52 | | |
| 30 | 0.20 | | 0.32 | 0.74 | 0.51 | 0.23 | 0.58 | 0.70 | 1.92 | 1.59 | * 0.89 | 12.6 | | |
| 31 | 0.18 | | 0.62 | | 0.55 | | 0.48 | 0.70 | | 2.43 | | 13.6 | | |
| Meðaltal | 0.44 | 1.69 | 1.34 | 2.15 | 0.91 | 0.30 | 0.48 | 0.56 | 1.44 | 1.79 | 1.72 | 2.16 | | |
| Hámark | á 9.42 | 27.5 | á 7.93 | 22.5 | 4.56 | 0.51 | 1.40 | 2.04 | 5.02 | 8.65 | 12.1 | 26.2 | | |
| Dagur klst | 12 24 | 23 06 | 04 20 | 10 10 | 05 12 | 01 00 | 14 18 | 25 02 | 06 00 | 06 03 | 25 20 | 30 21 | | |
| Lágmark | 0.18 | 0.20 | 0.18 | 0.09 | 0.48 | 0.20 | 0.23 | 0.29 | 0.58 | 0.55 | * 0.48 | 0.45 | | |
| Dagur klst | 30 05 | 22 19 | 30 03 | 17 22 | 30 11 | 29 00 | 01 05 | 14 03 | 01 18 | 22 11 | 27 12 | 27 17 | | |
| * = áætlun vegna fss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennismæling, N = almenn athugasemd, | | | | | | | | | | | | | | |
| --= annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni. | | | | | | | | | | | | | | |
| Meðalrennsli ársins er 1.24, hámarksrennsli þess er 27.5 og lágmarksrennslið er 0.09 | | | | | | | | | | | | | | |
| Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2004.10.25 (réttur áskilinn til endurskoðunar) | | | | | | | | | | | | | | |

Tafla 8: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1972

| OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1972 vhm 127 | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| Fossá, Hrunamannahreppi; Jaðarsbrú | | | | | | | | | | | | |
| Einingar rennslis eru m ³ /s | | | | | | | | | | | | |
| | Jan | Feb | Mar | Apr | Mái | Jún | Júl | Ágú | Sep | Okt | Nóv | Des |
| 1 | 2.87 | 0.84 | 1.49 | 1.01 | 0.84 | 0.55 | 0.51 | 0.79 | 3.20 | 1.23 | 1.01 | 0.74 |
| 2 | 2.29 | 0.74 | 1.23 | 1.01 | 0.79 | 0.55 | 0.51 | 0.70 | 2.29 | 1.15 | 0.89 | 0.74 |
| 3 | 1.31 | 0.70 | 1.15 | 0.70 | 0.70 | 0.48 | 0.58 | 0.66 | 1.69 | 1.31 | 0.84 | * 0.62 |
| 4 | 0.95 | 0.66 | 1.01 | 0.62 | 1.40 | 0.45 | 0.58 | 0.62 | 2.04 | 1.08 | 0.89 | * 0.62 |
| 5 | 1.08 | 0.62 | 0.95 | 0.66 | 2.72 | 0.45 | 0.55 | 0.58 | 1.92 | 2.43 | 0.79 | * 0.66 |
| 6 | 0.89 | 0.58 | 0.89 | 0.62 | 1.23 | 0.48 | 0.51 | 0.55 | 1.40 | 3.03 | 1.31 | 0.70 |
| 7 | 0.95 | 0.55 | 0.79 | 0.55 | 1.08 | 0.41 | 0.51 | 0.51 | 1.23 | 1.80 | 1.92 | * 0.66 |
| 8 | 0.95 | 0.48 | 0.84 | 0.70 | 1.01 | 0.45 | 0.58 | 0.48 | 1.08 | 2.16 | 1.40 | * 0.62 |
| 9 | 0.84 | 0.55 | 0.84 | 0.51 | 0.89 | 0.66 | 0.62 | 0.45 | 1.01 | 1.69 | * 1.23 | * 0.62 |
| 10 | 0.74 | 0.51 | 4.79 | 0.51 | 0.79 | 0.48 | 0.74 | 0.45 | 0.95 | 1.23 | * 1.15 | * 0.62 |
| 11 | 0.74 | 0.45 | 1.92 | 0.51 | 0.74 | 0.48 | 0.62 | 0.41 | 0.89 | 1.59 | * 1.08 | * 0.58 |
| 12 | 0.74 | 0.45 | 1.01 | 0.74 | 0.70 | 0.45 | 0.58 | 0.41 | 1.01 | 4.35 | 1.08 | * 0.51 |
| 13 | 0.79 | * 0.38 | * 0.66 | 0.84 | 0.70 | 0.55 | 0.62 | 0.74 | 0.95 | 2.87 | * 0.95 | 0.48 |
| 14 | 0.55 | * 0.38 | * 0.74 | 0.79 | 0.70 | 0.79 | 1.01 | 1.31 | 1.31 | 2.29 | * 0.70 | 0.45 |
| 15 | 0.79 | * 0.38 | 1.01 | 0.70 | 0.70 | 0.74 | 0.95 | 1.23 | 1.80 | 3.20 | * 0.66 | 0.41 |
| 16 | 0.84 | 0.45 | 3.55 | 1.69 | 1.40 | 1.31 | 1.15 | 0.95 | 1.31 | 2.72 | * 0.66 | 0.51 |
| 17 | 0.95 | * 1.31 | 9.03 | 1.40 | 1.80 | 0.84 | 0.89 | 0.84 | 1.59 | 1.92 | * 0.66 | 1.01 |
| 18 | 0.84 | * 2.16 | 3.74 | 1.23 | 1.59 | 0.70 | 1.40 | 0.89 | 1.40 | 2.04 | * 0.62 | 2.57 |
| 19 | 0.62 | * 1.40 | 1.80 | 1.92 | 1.31 | 0.62 | 1.23 | 1.59 | 1.31 | 1.59 | 0.55 | 6.34 |
| 20 | 0.48 | 5.78 | 3.03 | 1.80 | 1.15 | 0.62 | 1.01 | 1.40 | 1.59 | 1.40 | 0.55 | 1.59 |
| 21 | 0.55 | 1.15 | 1.80 | 1.31 | 0.95 | 0.55 | 0.89 | 1.15 | 1.49 | 1.69 | 0.55 | 1.08 |
| 22 | 0.51 | 11.6 | 1.23 | 1.15 | 0.84 | 0.51 | 0.84 | 1.80 | 1.31 | 1.31 | 0.51 | 0.84 |
| 23 | 0.55 | 20.2 | 1.08 | 1.23 | 0.79 | 0.66 | 0.79 | 1.40 | 1.69 | 1.15 | 0.51 | 0.70 |
| 24 | * 0.55 | 3.20 | 2.43 | 1.69 | 0.74 | 0.70 | 0.74 | 1.69 | 1.92 | 1.15 | * 2.04 | 0.70 |
| 25 | * 0.55 | 2.04 | 1.40 | 1.69 | 0.66 | 0.58 | 0.79 | 1.23 | 1.40 | 1.01 | * 1.92 | 2.43 |
| 26 | * 0.51 | 1.59 | 1.23 | 1.08 | 0.62 | 0.58 | 0.79 | 2.43 | 1.23 | 0.89 | 4.79 | 2.43 |
| 27 | * 0.84 | 1.49 | 0.95 | 1.40 | 0.58 | 0.62 | 1.08 | 1.80 | 1.15 | * 0.41 | 1.92 | 1.80 |
| 28 | 2.57 | 1.40 | 0.89 | 1.59 | 0.58 | 0.58 | 1.23 | 1.40 | 1.15 | * 0.74 | 1.31 | 1.49 |
| 29 | 3.74 | 1.59 | 0.74 | 1.01 | 0.55 | 0.58 | 1.15 | 1.69 | 1.31 | 1.59 | 0.95 | 1.40 |
| 30 | 1.69 | | 0.79 | 0.89 | 0.55 | 0.62 | 0.95 | 1.49 | 1.23 | 1.31 | 0.84 | 1.92 |
| 31 | 0.95 | | 0.79 | | 0.51 | | 0.84 | 1.92 | | 1.08 | | 1.23 |
| Meðaltal | 1.07 | 2.20 | 1.74 | 1.05 | 0.96 | 0.60 | 0.81 | 1.08 | 1.46 | 1.72 | 1.14 | 1.20 |
| Hámark | 6.63 | 30.1 | 19.6 | 4.14 | 5.02 | 1.69 | 1.49 | 3.37 | 3.93 | * 6.34 | 5.78 | 11.1 |
| Dagur klst | 29 00 | 22 18 | 17 01 | 08 10 | 05 01 | 16 06 | 18 11 | 31 20 | 01 13 | 12 09 | 26 07 | 19 12 |
| Lágmark | 0.45 | * 0.35 | 0.48 | 0.35 | 0.38 | 0.41 | 0.48 | 0.41 | 0.84 | 0.15 | 0.45 | 0.38 |
| Dagur klst | 20 07 | 13 20 | 06 07 | 04 07 | 01 06 | 08 18 | 01 22 | 13 00 | 11 09 | 27 06 | 23 02 | 15 24 |
| * = áætlun vegna fss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennsli mæling, N = almenn athugasemd, -- = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni. | | | | | | | | | | | | |
| Meðalrennsli ársins er 1.25, hámarksrennsli þess er 30.1 og lágmarksrennslið er 0.15 | | | | | | | | | | | | |
| Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2004.10.27 (réttur áskilinn til endurskoðunar) | | | | | | | | | | | | |

Tafla 9: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1973

| OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1973 | | | | | | | | | | | vhm 127 | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|--------|
| Fossá, Hrunamannahreppi; Jaðarsbrú | | | | | | | | | | | | |
| Einingar rennslis eru m ³ /s | | | | | | | | | | | | |
| | Jan | Feb | Mar | Apr | Maí | Jún | Júl | Ágú | Sep | Okt | Nóv | Des |
| 1 | 0.95 | 1.31 | 0.41 | * 0.89 | 0.79 | 0.62 | 0.62 | 0.35 | 0.48 | 1.40 | 3.55 | 0.66 |
| 2 | 0.74 | 1.08 | 0.48 | * 0.89 | 0.79 | 0.62 | 0.66 | 0.38 | 0.45 | 5.78 | 2.72 | * 2.16 |
| 3 | 1.23 | 2.87 | 0.55 | 0.84 | 0.74 | 0.58 | 0.66 | 0.38 | 0.41 | 5.78 | 2.04 | 1.15 |
| 4 | 2.29 | 1.80 | 0.48 | 0.74 | 0.70 | 0.58 | 0.66 | 0.35 | 0.41 | 2.57 | 1.49 | 0.84 |
| 5 | 12.1 | 1.59 | 0.45 | 0.89 | 0.74 | 0.70 | 0.70 | 0.41 | 0.41 | 2.04 | 1.23 | 0.74 |
| 6 | 10.3 | 1.08 | 0.45 | 0.66 | 0.79 | 0.79 | 0.70 | 0.41 | 0.41 | 1.59 | 2.87 | 1.69 |
| 7 | 7.93 | * 0.95 | * 0.89 | 0.70 | 0.74 | 1.08 | 0.66 | 0.35 | 0.38 | á 1.40 | 8.65 | * 0.70 |
| 8 | 5.52 | * 0.79 | * 2.43 | 0.62 | 0.95 | 0.95 | 0.62 | 0.32 | 0.35 | á 1.49 | 5.52 | * 0.62 |
| 9 | 5.02 | * 0.70 | * 1.23 | 0.70 | 0.74 | 0.95 | 0.66 | 0.38 | 0.35 | 1.15 | 2.87 | * 0.62 |
| 10 | 3.20 | * 0.66 | 1.59 | 0.95 | 0.70 | 0.70 | 0.62 | 0.51 | 0.35 | 1.08 | 1.80 | * 0.62 |
| 11 | 2.87 | * 2.57 | 8.28 | 1.31 | 0.70 | 0.66 | 0.55 | 0.45 | 0.35 | 1.01 | 1.40 | * 0.58 |
| 12 | 1.92 | * 0.95 | 6.06 | 1.80 | 0.66 | 0.62 | 0.70 | 0.45 | 0.35 | 0.95 | * 0.95 | * 0.58 |
| 13 | 1.49 | * 0.95 | 3.37 | 1.92 | 0.62 | 0.58 | 0.66 | 0.74 | 0.48 | 0.89 | * 0.95 | 0.48 |
| 14 | 1.15 | * 0.89 | 3.03 | 4.79 | 0.70 | 0.55 | 0.62 | 0.74 | 0.58 | 0.79 | * 0.95 | 0.45 |
| 15 | 1.49 | * 0.79 | 6.63 | 3.55 | 1.08 | 0.58 | 0.55 | 0.79 | 0.58 | * 0.66 | * 0.95 | * 0.41 |
| 16 | 1.23 | 0.84 | 5.52 | 2.16 | 2.57 | 0.62 | 0.51 | 0.62 | 0.48 | * 0.62 | * 0.89 | * 0.41 |
| 17 | 1.01 | 0.74 | 3.74 | 2.72 | 2.29 | 0.66 | 0.48 | 0.55 | 0.58 | * 0.45 | * 0.84 | * 0.38 |
| 18 | 1.69 | 0.70 | 2.87 | 3.20 | 1.49 | 0.74 | 0.48 | 0.48 | 0.51 | * 0.62 | * 0.79 | * 0.38 |
| 19 | 2.04 | 0.58 | 3.03 | 3.74 | 1.15 | 0.74 | 0.48 | 0.48 | 0.51 | * 0.66 | * 0.74 | * 0.35 |
| 20 | 1.69 | 0.55 | 5.52 | 3.37 | 1.08 | 0.66 | 0.45 | 0.45 | 0.48 | 0.62 | * 0.70 | * 0.35 |
| 21 | 1.31 | 0.55 | 12.1 | 2.29 | 1.01 | 0.70 | 0.41 | 0.45 | 0.48 | 0.62 | 0.74 | * 0.32 |
| 22 | 1.08 | 0.51 | 6.63 | 2.57 | 0.95 | 0.70 | 0.38 | 0.41 | 0.45 | 1.23 | 0.62 | * 0.32 |
| 23 | 1.31 | 0.45 | 2.29 | 2.04 | 0.89 | 0.74 | 0.38 | 0.38 | 0.48 | 0.95 | * 0.58 | * 0.32 |
| 24 | 1.08 | 0.48 | 1.31 | 2.04 | 0.84 | 0.74 | 0.35 | 0.41 | 0.66 | 1.31 | * 0.58 | 0.32 |
| 25 | 0.95 | * 0.48 | 1.40 | 1.59 | 0.79 | 0.79 | 0.35 | 0.45 | 1.01 | 1.40 | * 0.58 | 0.29 |
| 26 | * 0.89 | * 0.48 | 2.43 | 1.40 | 0.84 | 1.08 | 0.35 | 0.45 | 0.89 | 2.04 | * 0.55 | 0.32 |
| 27 | * 0.84 | 0.48 | 2.04 | 1.15 | 0.79 | 0.84 | 0.38 | 0.45 | 1.01 | 1.23 | 0.51 | 0.32 |
| 28 | 1.15 | 0.41 | 1.23 | 0.95 | 0.89 | 0.74 | 0.41 | 0.62 | 0.84 | 1.15 | 0.48 | 0.32 |
| 29 | 1.15 | | 1.15 | 0.89 | 0.84 | 0.70 | 0.51 | 0.62 | 0.74 | 5.52 | 0.48 | 0.32 |
| 30 | 1.01 | | 1.01 | 0.84 | 0.70 | 0.70 | 0.41 | 0.55 | 0.84 | 11.6 | 0.45 | * 0.29 |
| 31 | 0.95 | | 0.95 | | 0.66 | | 0.35 | 0.51 | | 6.94 | | * 0.29 |
| Meðaltal | 2.50 | 0.94 | 2.89 | 1.74 | 0.94 | 0.72 | 0.53 | 0.48 | 0.54 | 2.11 | 1.58 | 0.57 |
| Hámark | 16.8 | 4.35 | 13.6 | 8.65 | 2.87 | 1.31 | 0.79 | 0.95 | 1.23 | 14.6 | 11.1 | * 2.87 |
| Dagur kist | 05 09 | 03 10 | 21 14 | 14 07 | 16 02 | 07 12 | 09 15 | 13 16 | 25 17 | 30 20 | 07 01 | 02 05 |
| Lágmark | 0.70 | 0.35 | 0.32 | 0.58 | 0.29 | 0.51 | 0.32 | 0.32 | 0.32 | 0.32 | 0.41 | 0.26 |
| Dagur kist | 02 19 | 23 22 | 02 07 | 07 02 | 13 06 | 11 05 | 25 20 | 08 00 | 11 09 | 17 02 | 30 20 | 29 17 |
| * = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennismæling, N = almenn athugasemd, == annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni. | | | | | | | | | | | | |
| Meðalrennsli ársins er 1.30, hámarksrennsli þess er 16.8 og lágmarksrennslið er 0.26 | | | | | | | | | | | | |
| Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2004.10.27 (réttur áskilinn til endurskoðunar) | | | | | | | | | | | | |

Tafla 10: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1974

| OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1974 vhm 127 | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|--------|
| Fossá, Hrunamannahreppi; Jaðarsbrú | | | | | | | | | | | | |
| Einingar rennsli eru m ³ /s | | | | | | | | | | | | |
| | Jan | Feb | Mar | Apr | Mai | Jún | Júl | Ágú | Sep | Okt | Nóv | Des |
| 1 | * 0.29 | 0.29 | 1.69 | 4.79 | 0.79 | 0.35 | 0.48 | 0.32 | 0.29 | 0.32 | 1.23 | 0.41 |
| 2 | * 0.29 | 0.29 | 1.23 | 2.04 | 0.74 | 0.38 | 0.62 | 0.29 | 0.29 | 0.26 | 1.15 | 0.41 |
| 3 | * 0.29 | 0.29 | 2.04 | 1.40 | 0.70 | 0.41 | 0.55 | 0.29 | 0.29 | 0.26 | 1.08 | 0.38 |
| 4 | * 1.08 | 0.29 | 3.20 | 9.03 | 0.66 | 0.45 | 0.48 | 0.29 | 0.26 | 0.26 | 2.57 | * 0.32 |
| 5 | * 0.74 | 0.23 | 3.93 | 5.02 | 0.66 | 0.38 | 0.45 | 0.29 | 0.26 | 0.26 | 5.78 | * 0.32 |
| 6 | * 0.74 | * 0.26 | 3.03 | 3.74 | 0.62 | 0.35 | 0.41 | 0.29 | 0.26 | 0.26 | 3.37 | 0.84 |
| 7 | * 0.62 | * 0.26 | 2.16 | 6.94 | 0.58 | 0.35 | 0.38 | á 0.29 | 0.23 | 0.23 | 3.55 | 0.62 |
| 8 | 0.48 | * 0.23 | 5.78 | 5.27 | 0.55 | 0.35 | 0.45 | á 0.29 | 0.23 | 0.26 | 2.87 | 0.55 |
| 9 | 0.38 | * 0.23 | 16.3 | 2.57 | 0.51 | 0.38 | 0.58 | á 0.29 | 0.23 | 0.29 | 1.80 | * 0.45 |
| 10 | 0.32 | * 0.23 | 5.27 | 1.80 | 0.51 | 0.58 | 0.66 | á 0.29 | 0.20 | 0.29 | 1.40 | * 0.41 |
| 11 | 0.32 | * 0.23 | 2.72 | 1.49 | 0.48 | 0.51 | 0.79 | á 0.29 | 0.20 | 0.41 | 1.23 | * 0.41 |
| 12 | 0.29 | * 0.23 | 1.80 | 1.40 | 0.51 | 2.16 | 0.79 | á 0.29 | 0.26 | 0.38 | * 0.95 | * 0.45 |
| 13 | 0.26 | * 0.20 | 1.31 | 3.37 | 0.55 | 4.35 | 0.58 | á 0.29 | 0.29 | 0.66 | * 0.74 | * 0.41 |
| 14 | 0.26 | * 0.20 | 1.08 | 3.74 | 0.51 | 2.57 | 0.55 | á 0.29 | 0.41 | 0.62 | * 0.84 | * 0.41 |
| 15 | 0.26 | 0.20 | 0.89 | 2.72 | 0.48 | 2.87 | 0.51 | á 0.29 | 0.58 | 0.84 | 0.84 | 0.35 |
| 16 | 0.23 | * 0.20 | 0.84 | 1.80 | 0.51 | 1.92 | 0.48 | á 0.29 | 0.51 | 1.15 | 0.79 | 0.29 |
| 17 | 0.26 | * 0.74 | 0.70 | 1.49 | 0.48 | 1.40 | 0.45 | á 0.29 | 0.41 | 1.49 | * 0.70 | * 0.29 |
| 18 | 0.23 | * 1.80 | 0.66 | 1.49 | 0.45 | 1.15 | 0.66 | á 0.29 | 0.38 | 1.31 | * 0.70 | * 0.29 |
| 19 | * 0.66 | 0.66 | 0.58 | 1.31 | 0.45 | 1.01 | 0.62 | á 0.26 | 0.35 | 1.01 | 1.08 | * 0.26 |
| 20 | * 2.04 | 1.08 | 0.55 | 1.23 | 0.45 | 0.95 | 0.66 | á 0.26 | 0.38 | 0.84 | 0.66 | * 0.26 |
| 21 | * 0.74 | 1.15 | 0.51 | 1.40 | 0.48 | 0.84 | 0.62 | á 0.26 | 0.35 | 0.79 | * 0.58 | * 0.26 |
| 22 | * 0.66 | 0.79 | 0.70 | 1.08 | 0.45 | 0.74 | 0.55 | á 0.23 | 0.32 | 0.74 | * 0.58 | * 0.23 |
| 23 | * 0.58 | * 1.80 | 1.40 | 1.01 | 0.41 | 0.70 | 0.51 | 0.23 | 0.20 | 9.03 | 0.58 | * 0.23 |
| 24 | * 0.70 | * 6.06 | 2.04 | 1.15 | 0.41 | 0.66 | 0.45 | 0.26 | 0.32 | 3.20 | 0.58 | * 0.23 |
| 25 | * 0.55 | * 9.42 | 1.69 | 1.31 | 0.45 | 0.62 | 0.45 | 0.35 | 0.32 | 1.80 | 0.51 | * 0.23 |
| 26 | * 0.41 | 30.1 | 1.01 | 1.23 | 0.41 | 0.62 | 0.41 | 0.29 | 0.29 | 4.79 | * 0.51 | * 0.23 |
| 27 | * 0.38 | 5.02 | 0.79 | 1.15 | 0.38 | 0.55 | 0.41 | 0.26 | 0.18 | 1.80 | 0.48 | * 0.23 |
| 28 | * 0.38 | 4.14 | 1.92 | 1.01 | 0.35 | 0.51 | 0.38 | 0.26 | 0.29 | 1.23 | * 0.48 | * 0.23 |
| 29 | * 0.35 | | 5.02 | 0.89 | 0.35 | 0.48 | 0.35 | 0.20 | 0.29 | 1.40 | * 0.51 | * 0.20 |
| 30 | * 0.32 | | 6.63 | 0.84 | 0.32 | 0.45 | 0.32 | 0.29 | 0.29 | 1.92 | 0.48 | * 0.26 |
| 31 | * 0.32 | | 12.6 | | 0.38 | | 0.32 | 0.32 | | 1.31 | | * 0.35 |
| Meðaltal | 0.50 | 2.38 | 2.90 | 2.46 | 0.50 | 0.97 | 0.51 | 0.28 | 0.31 | 1.27 | 1.29 | 0.35 |
| Hámark | * 3.55 | 40.2 | 23.7 | 17.4 | 0.84 | 5.52 | 1.01 | 0.48 | 0.62 | 17.4 | 8.28 | á 0.95 |
| Dagur klst | 20 03 | 26 03 | 09 07 | 13 17 | 01 00 | 13 03 | 09 21 | 25 04 | 15 16 | 23 14 | 05 03 | 06 04 |
| Lágmark | 0.18 | 0.18 | 0.48 | 0.84 | 0.32 | 0.32 | 0.32 | 0.20 | 0.09 | 0.13 | 0.41 | * 0.20 |
| Dagur klst | 17 04 | 05 06 | 19 08 | 30 14 | 30 23 | 08 22 | 31 19 | 24 07 | 23 10 | 07 12 | 30 20 | 29 99 |
| * = áætlun vegna fss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennismæling, N = almenn athugasemd, ~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni. | | | | | | | | | | | | |
| Meðalrennsli ársins er 1.13, hámarksrennsli þess er 40.2 og lágmarksrennslið er 0.09 | | | | | | | | | | | | |
| Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2004.10.27 (réttur áskilinn til endurskoðunar) | | | | | | | | | | | | |

Tafla 11: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1975

| OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1975 | | | | | | | | | | | | vhm 127 |
|--------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|--------|---------|
| Fossá, Hrunamannahreppi; Jaðarsbrú | | | | | | | | | | | | |
| Einingar rennslis eru m ³ /s | | | | | | | | | | | | |
| | Jan | Feb | Mar | Apr | Maf | Jún | Júl | Ágú | Sep | Okt | Nóv | Des |
| 1 | * 1.01 | * 0.41 | 3.03 | 1.80 | 0.58 | 0.48 | 1.23 | 0.84 | 1.59 | 0.62 | 0.70 | * 0.58 |
| 2 | * 2.29 | * 1.15 | 2.29 | 1.01 | 0.66 | 0.45 | 1.08 | 0.89 | 1.23 | 0.62 | 1.23 | * 0.58 |
| 3 | * 0.84 | * 1.01 | 1.08 | 1.40 | 2.43 | 0.45 | 0.89 | 0.79 | 1.08 | 0.62 | 1.80 | 0.66 |
| 4 | * 0.58 | * 0.95 | 0.84 | 1.59 | 5.27 | 0.41 | 0.84 | 0.89 | 0.95 | 0.58 | 1.15 | 0.58 |
| 5 | * 1.08 | * 0.84 | 0.62 | 1.31 | 5.02 | 0.41 | 0.84 | 0.84 | 0.84 | 0.58 | 0.95 | 0.55 |
| 6 | * 0.58 | * 0.79 | 0.66 | 1.08 | 1.80 | 0.38 | 0.79 | 0.79 | 0.84 | 0.55 | 0.89 | 1.31 |
| 7 | * 0.55 | 0.58 | 0.48 | * 0.41 | 2.16 | 0.41 | 0.89 | 0.84 | 0.89 | 0.62 | 3.93 | * 0.95 |
| 8 | * 0.51 | 0.48 | 0.41 | * 0.32 | 1.80 | 0.41 | 1.01 | 0.74 | 1.31 | 0.66 | 5.27 | 0.79 |
| 9 | * 0.48 | 0.45 | 0.41 | * 0.35 | 2.16 | 0.45 | 0.84 | 0.84 | 1.15 | 0.62 | á 2.57 | 0.74 |
| 10 | * 0.45 | 0.38 | 0.38 | * 0.32 | 1.31 | 0.41 | 0.74 | 0.79 | 1.15 | 0.66 | á 2.16 | 3.93 |
| 11 | * 0.41 | 0.35 | 1.01 | * 0.32 | 0.89 | 0.45 | 0.70 | 0.70 | 0.95 | 2.04 | 3.20 | * 1.69 |
| 12 | * 0.38 | 0.32 | 4.79 | * 0.38 | 0.84 | 0.48 | 0.66 | 0.66 | 0.89 | 1.31 | 2.87 | * 1.40 |
| 13 | á 0.35 | 0.29 | á 0.95 | * 0.38 | 0.89 | á 0.41 | 0.62 | á 0.62 | 0.79 | 1.23 | 3.93 | * 2.04 |
| 14 | 0.38 | 0.26 | á 0.62 | 0.48 | á 0.84 | á 0.38 | 0.58 | 0.62 | 0.79 | 1.01 | 1.80 | * 3.55 |
| 15 | 0.35 | 0.29 | á 0.51 | 0.58 | 1.01 | 0.48 | 0.58 | 0.58 | 1.23 | 0.89 | * 1.15 | * 1.08 |
| 16 | 0.32 | 0.41 | 0.55 | 0.89 | 1.49 | 0.55 | 0.55 | 0.58 | 0.89 | 0.84 | * 0.95 | * 0.95 |
| 17 | * 0.32 | 0.29 | 0.89 | 1.23 | 1.23 | 0.51 | 0.70 | 0.55 | 0.95 | 0.79 | * 0.89 | * 0.95 |
| 18 | * 0.32 | 0.45 | 0.84 | 1.15 | 1.01 | 0.45 | 0.66 | 0.55 | 1.15 | 0.84 | * 0.79 | * 1.08 |
| 19 | * 0.32 | 1.31 | 1.01 | 1.08 | 0.89 | 0.38 | 0.62 | 0.51 | 1.31 | 1.08 | * 0.74 | 3.74 |
| 20 | * 0.32 | 0.51 | 1.23 | 1.23 | 0.79 | 0.38 | 0.84 | 0.48 | 1.01 | 1.31 | * 0.79 | 3.03 |
| 21 | * 0.29 | 0.41 | 1.92 | 1.01 | 0.74 | 0.41 | 0.95 | 0.45 | 0.89 | 0.95 | 1.23 | * 1.49 |
| 22 | * 0.29 | 0.38 | 1.40 | 2.87 | 0.74 | 0.58 | 0.84 | 0.45 | 1.23 | 0.84 | 1.80 | 1.08 |
| 23 | * 0.29 | 0.35 | 0.95 | 2.04 | 0.70 | 0.95 | 0.70 | 0.51 | 1.15 | 0.79 | 1.31 | * 1.01 |
| 24 | * 0.29 | 0.95 | * 0.45 | 2.16 | 0.70 | 0.84 | 0.62 | 0.48 | 0.89 | 0.79 | * 0.89 | * 0.95 |
| 25 | * 0.26 | 2.43 | 0.38 | 2.04 | 0.66 | 0.95 | 0.58 | 0.55 | 0.84 | 0.79 | * 0.79 | * 1.40 |
| 26 | * 0.26 | 5.27 | * 0.41 | 0.95 | 0.62 | 0.74 | 0.70 | 0.70 | 0.79 | 0.74 | * 0.74 | 18.5 |
| 27 | * 0.26 | 9.83 | * 0.41 | 0.74 | 0.58 | 0.79 | 0.66 | 1.08 | 0.79 | 0.74 | * 0.70 | * 1.40 |
| 28 | * 0.26 | 3.55 | * 0.41 | 0.35 | 0.58 | 1.80 | 0.79 | 0.89 | 0.70 | 0.74 | * 0.66 | * 0.95 |
| 29 | * 0.26 | | 0.41 | 0.55 | 0.58 | 1.23 | 0.70 | 0.74 | 0.66 | 0.70 | * 0.62 | * 0.84 |
| 30 | * 0.26 | | 0.89 | 0.58 | 0.55 | 1.40 | 0.62 | 1.08 | 0.66 | 0.66 | * 0.62 | * 0.79 |
| 31 | * 0.23 | | 1.15 | | 0.51 | | 0.79 | 2.16 | | 0.62 | | * 0.70 |
| Meðaltal | 0.48 | 1.24 | 1.01 | 1.02 | 1.29 | 0.61 | 0.76 | 0.75 | 0.99 | 0.83 | 1.57 | 1.91 |
| Hámark | * 3.55 | 16.8 | 8.28 | 6.34 | 7.58 | 3.20 | 1.31 | 2.43 | 2.16 | 2.43 | 9.03 | 36.1 |
| Dagur klst | 02 99 | 27 02 | 12 02 | 24 22 | 04 16 | 28 06 | 01 00 | 31 15 | 01 00 | 11 18 | 07 23 | 26 07 |
| Lágmark | * 0.20 | 0.23 | 0.23 | 0.09 | 0.48 | 0.35 | 0.55 | 0.41 | 0.41 | 0.41 | * 0.58 | 0.51 |
| Dagur klst | 31 24 | 12 23 | 25 10 | 29 01 | 01 08 | 02 05 | 15 20 | 22 14 | 30 04 | 06 12 | 30 99 | 06 05 |

* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd,
 -= annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni.

Meðalrennsli ársins er 1.04, hámarksrennsli þess er 36.1 og lágmarksrennslið er 0.09

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2004.10.25 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Tafla 12: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1976

| OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1976 | | | | | | | | | | | | vhm 127 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|---------|
| Fossá, Hrunamannahreppi; Jaðarsbrú | | | | | | | | | | | | |
| Einingar rennsli eru m ³ /s | | | | | | | | | | | | |
| | Jan | Feb | Mar | Apr | Máí | Jún | Júl | Ágú | Sep | Okt | Nóv | Des |
| 1 | 0.66 | * 1.08 | á 0.58 | 0.48 | 2.72 | 0.79 | 0.84 | 0.70 | 1.40 | 0.70 | 0.45 | * 0.48 |
| 2 | 0.66 | * 0.62 | 2.16 | 0.45 | 1.80 | 0.74 | 0.84 | 0.62 | 1.23 | 0.62 | 0.41 | * 0.48 |
| 3 | 0.58 | * 0.48 | 2.72 | 0.48 | 1.31 | 0.74 | 0.79 | 0.55 | 1.15 | 0.55 | 0.32 | * 0.48 |
| 4 | 0.58 | * 1.08 | 1.31 | 0.45 | 0.95 | 0.74 | 1.01 | 1.08 | 1.01 | 0.55 | 0.35 | * 0.48 |
| 5 | * 0.51 | 10.7 | 1.01 | 0.45 | 0.84 | 0.79 | 0.89 | 1.31 | 1.80 | 0.55 | 0.38 | * 0.48 |
| 6 | * 0.48 | 5.27 | 0.89 | 0.45 | 0.70 | 0.70 | 0.84 | 1.40 | 1.40 | 0.51 | 0.32 | * 0.48 |
| 7 | * 0.45 | 2.57 | 0.74 | 0.41 | 1.80 | 0.70 | 0.74 | 1.31 | 1.08 | 0.48 | 0.18 | * 0.45 |
| 8 | * 0.41 | 1.80 | 0.70 | 1.49 | 1.80 | 0.84 | 0.70 | 5.78 | 0.95 | 0.48 | 0.26 | * 0.45 |
| 9 | * 0.38 | 1.01 | 1.01 | 1.08 | 1.40 | 0.89 | 0.74 | 6.06 | 0.89 | 0.55 | 0.18 | * 0.45 |
| 10 | * 0.35 | 0.79 | 0.84 | 0.79 | 1.23 | 1.01 | 0.62 | 7.26 | 0.89 | 0.48 | 0.26 | * 0.45 |
| 11 | * 0.32 | * 0.70 | 0.84 | 0.62 | 1.08 | 0.89 | 0.58 | 3.74 | 0.79 | 0.48 | 0.38 | * 0.51 |
| 12 | * 0.29 | 0.62 | 0.66 | 0.62 | 1.01 | 0.74 | 0.58 | 2.29 | 0.89 | 0.55 | 0.38 | * 0.70 |
| 13 | * 0.26 | 1.01 | 0.62 | 0.79 | 1.08 | 0.70 | 0.55 | 6.94 | 0.84 | 0.51 | 0.41 | 0.51 |
| 14 | * 0.26 | 0.74 | 0.62 | 0.79 | 1.40 | 0.66 | 0.55 | 5.02 | 0.79 | 0.51 | 0.45 | 0.48 |
| 15 | * 0.26 | 0.58 | 1.08 | 0.74 | 2.16 | 0.62 | 0.62 | 5.27 | 0.74 | 0.48 | 0.62 | 0.45 |
| 16 | * 0.32 | 5.52 | 1.08 | 0.58 | 3.37 | 0.58 | 0.58 | 3.74 | 0.70 | 0.45 | 0.66 | 0.48 |
| 17 | * 1.31 | 5.02 | 1.15 | 0.55 | 2.43 | 0.58 | 0.51 | 2.16 | 0.66 | 0.45 | 0.79 | 0.51 |
| 18 | * 1.31 | 2.04 | 0.95 | 0.58 | 2.04 | 0.55 | 0.48 | 1.59 | á 0.70 | 0.45 | 0.84 | 0.45 |
| 19 | * 0.84 | 1.80 | 1.80 | 1.23 | 1.59 | 0.51 | á 0.48 | 2.16 | 0.70 | 0.45 | 5.02 | 0.41 |
| 20 | * 0.66 | 4.35 | 2.16 | 3.03 | 1.59 | 0.51 | á 0.45 | 3.37 | 0.74 | 0.41 | 1.69 | 0.41 |
| 21 | * 0.51 | 3.03 | 1.40 | 3.37 | 1.40 | 0.48 | á 0.41 | 3.55 | 0.70 | 0.45 | * 0.95 | 0.41 |
| 22 | * 0.41 | 1.80 | 0.89 | 6.63 | 1.23 | 0.48 | 0.55 | 2.43 | 0.66 | 0.41 | * 0.89 | 0.35 |
| 23 | * 0.32 | 1.80 | 1.40 | 4.35 | 1.31 | 0.48 | 0.51 | 1.92 | 0.62 | 0.38 | * 1.01 | * 0.35 |
| 24 | * 0.26 | 1.49 | 1.15 | 2.87 | 2.57 | 0.48 | 0.58 | 1.69 | 0.62 | 0.38 | * 5.27 | * 0.35 |
| 25 | * 0.20 | 1.08 | 0.84 | 2.29 | 1.59 | 0.74 | 0.51 | 1.92 | 0.58 | 0.38 | * 2.16 | * 0.32 |
| 26 | * 0.18 | * 0.79 | * 0.70 | 1.80 | 1.49 | 0.79 | 0.62 | 2.04 | 0.58 | 0.38 | * 1.49 | * 0.32 |
| 27 | * 0.15 | * 0.66 | * 0.62 | 1.92 | 1.49 | 0.66 | 0.66 | 3.93 | 0.55 | 0.38 | * 1.23 | * 0.32 |
| 28 | * 0.15 | * 0.62 | * 0.58 | 2.72 | 1.15 | 0.66 | 0.66 | 6.06 | 0.55 | 0.35 | * 0.51 | * 0.32 |
| 29 | * 0.15 | á 0.51 | * 0.51 | 2.72 | 1.01 | 0.66 | 0.70 | 5.02 | 0.55 | 0.35 | * 0.48 | * 0.32 |
| 30 | * 0.45 | | * 0.45 | 2.87 | 0.89 | 0.70 | 0.58 | 2.43 | 0.51 | 0.51 | * 0.48 | * 0.32 |
| 31 | * 1.31 | | 0.41 | | 0.79 | | 0.55 | 1.80 | | 0.45 | | * 0.32 |
| Meðaltal | 0.48 | 2.05 | 1.03 | 1.59 | 1.52 | 0.68 | 0.64 | 3.07 | 0.84 | 0.47 | 0.96 | 0.43 |
| Hámark | | 16.8 | 8.65 | 8.65 | 5.27 | 1.15 | 1.23 | 11.1 | 2.57 | 0.89 | 10.7 | * 0.84 |
| Dagur klst | | 16 21 | 22 18 | 22 19 | 16 19 | 10 01 | 04 18 | 09 24 | 05 08 | 01 09 | 24 17 | 11 99 |
| Lágmark | 0.13 | * 0.45 | 0.35 | 0.35 | 0.62 | 0.45 | 0.41 | 0.55 | 0.48 | 0.20 | 0.09 | 0.32 |
| Dagur klst | 29 99 | 03 24 | 06 01 | 02 10 | 06 16 | 24 17 | 20 24 | 03 10 | 30 24 | 29 06 | 07 22 | 22 06 |
| * = áætlun vegna fss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennismæling, N = almenn athugasemd, --= annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni. | | | | | | | | | | | | |
| Meðalrennsli ársins er 1.14, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er 0.09 | | | | | | | | | | | | |
| Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2004.10.27 (réttur áskilinn til endurskoðunar) | | | | | | | | | | | | |

Tafla 13: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1977

| OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1977 | | | | | | | | | | | | vhm 127 | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|---------|--|--|
| Fossá, Hrunamannahreppi; Jaðarsbrú | | | | | | | | | | | | | | |
| Einingar rennslis eru m ³ /s | | | | | | | | | | | | | | |
| | Jan | Feb | Mar | Apr | Máí | Jún | Júl | Ágú | Sep | Okt | Nóv | Des | | |
| 1 | * 0.38 | * 0.15 | 0.11 | * 0.18 | 0.41 | 0.89 | 0.62 | 0.74 | 0.55 | 0.74 | * 0.66 | * 0.55 | | |
| 2 | * 1.80 | * 0.15 | 0.13 | * 0.15 | 0.62 | 0.66 | 0.62 | 0.66 | 0.51 | 0.70 | * 0.66 | 0.55 | | |
| 3 | á 19.1 | * 0.15 | * 0.55 | * 0.13 | 1.15 | 0.62 | 0.58 | 0.58 | 0.48 | 0.66 | * 0.62 | 0.62 | | |
| 4 | 0.84 | * 0.15 | * 0.48 | 1.23 | 1.15 | 0.55 | 0.58 | 0.55 | 0.48 | 0.62 | * 0.58 | 1.31 | | |
| 5 | 0.38 | * 0.15 | 0.35 | 0.55 | 1.08 | 0.45 | 0.70 | 0.51 | 0.45 | 0.58 | * 0.55 | 1.01 | | |
| 6 | 0.62 | * 0.13 | * 0.89 | 0.32 | 0.84 | 0.41 | 0.84 | 0.51 | 0.41 | 0.58 | * 0.55 | 0.70 | | |
| 7 | * 0.70 | * 0.13 | * 1.15 | 0.26 | 0.58 | 0.38 | 0.74 | 0.48 | 0.41 | 0.55 | * 0.51 | 0.58 | | |
| 8 | * 0.89 | * 0.13 | 1.59 | 0.32 | 0.45 | 0.35 | 0.70 | 0.45 | 0.41 | 0.55 | * 0.51 | * 0.48 | | |
| 9 | * 1.01 | * 0.13 | 1.15 | 4.14 | 0.32 | 0.32 | 0.89 | 0.48 | 0.38 | 0.55 | * 0.48 | * 0.45 | | |
| 10 | * 0.55 | * 0.13 | 0.70 | 0.48 | 0.29 | 0.32 | 1.08 | 0.51 | 0.41 | 0.55 | 0.45 | * 0.45 | | |
| 11 | * 0.48 | * 0.13 | 0.35 | 0.23 | 0.23 | 0.45 | á 0.95 | 0.66 | 0.41 | 0.51 | 0.38 | * 0.55 | | |
| 12 | * 0.41 | 0.13 | 0.23 | 0.23 | 0.20 | 0.38 | 0.79 | 0.55 | 0.66 | 0.48 | * 0.32 | 0.62 | | |
| 13 | * 0.35 | * 0.13 | á 0.23 | 0.20 | 0.18 | 0.35 | 0.74 | 0.48 | 2.72 | 0.48 | * 0.29 | 0.62 | | |
| 14 | * 0.35 | 0.11 | á 0.20 | 0.29 | 0.18 | 0.35 | 0.74 | 0.45 | 1.08 | 0.51 | * 0.26 | * 0.55 | | |
| 15 | * 0.32 | * 0.11 | 0.29 | 0.15 | 0.15 | 0.48 | 0.74 | 0.41 | 0.84 | 0.51 | * 0.26 | * 0.55 | | |
| 16 | * 0.29 | * 0.11 | 0.38 | 0.15 | 0.20 | 0.70 | 0.74 | 0.45 | 0.79 | 0.51 | * 0.23 | 0.51 | | |
| 17 | * 0.26 | 0.11 | 0.51 | 0.13 | 0.32 | 0.62 | 0.79 | 0.41 | 0.74 | 0.58 | * 0.23 | * 0.51 | | |
| 18 | * 0.23 | * 0.13 | 0.32 | 0.13 | 0.74 | 0.51 | 0.84 | 0.41 | 0.70 | 0.51 | * 0.20 | * 0.51 | | |
| 19 | * 0.23 | 0.15 | 0.26 | 0.95 | 0.74 | 0.48 | 0.74 | 0.41 | 0.74 | 0.58 | * 0.18 | * 0.48 | | |
| 20 | * 0.23 | 0.11 | 0.26 | 1.69 | 0.66 | 0.48 | 0.66 | 0.38 | 0.70 | 0.55 | * 0.15 | * 0.45 | | |
| 21 | * 0.23 | 0.11 | 0.23 | 1.08 | 0.66 | 0.55 | 0.62 | 0.38 | 0.66 | 0.58 | * 0.15 | * 0.55 | | |
| 22 | * 0.20 | * 0.11 | 0.51 | 0.79 | 0.58 | 1.49 | 0.66 | 0.38 | 0.70 | 0.62 | * 0.55 | * 0.66 | | |
| 23 | * 0.20 | * 0.11 | 0.74 | 1.01 | 3.37 | 1.40 | 0.66 | 0.38 | 0.74 | 0.62 | * 0.38 | * 0.74 | | |
| 24 | 0.20 | 0.11 | 0.45 | 1.08 | 1.08 | 1.15 | 0.58 | 0.38 | 0.66 | 0.62 | * 0.23 | * 0.79 | | |
| 25 | 0.20 | * 0.11 | 0.23 | 0.66 | 0.74 | 1.01 | 0.55 | 0.35 | 0.66 | 0.84 | * 0.18 | * 0.84 | | |
| 26 | 0.20 | * 0.11 | * 0.26 | 0.48 | 0.58 | 0.89 | 0.51 | 0.35 | 0.70 | 1.08 | * 0.74 | * 0.74 | | |
| 27 | 0.18 | * 0.11 | * 0.26 | 0.41 | 0.51 | 0.79 | 0.51 | 0.48 | 0.66 | 0.95 | 0.62 | 0.62 | | |
| 28 | * 0.18 | 0.11 | 1.31 | 0.45 | 0.45 | 0.74 | 0.55 | 1.08 | 0.89 | 0.79 | 0.51 | * 0.55 | | |
| 29 | * 0.15 | | 1.40 | 0.45 | 0.45 | 0.74 | 0.74 | 0.79 | 0.89 | 1.15 | * 1.08 | * 0.51 | | |
| 30 | * 0.15 | | * 0.29 | 0.41 | 0.41 | 0.66 | 0.70 | 0.62 | 0.84 | 1.08 | * 0.70 | 0.51 | | |
| 31 | * 0.15 | | * 0.20 | | 0.41 | | 0.74 | 0.55 | | 0.84 | | 0.48 | | |
| Meðaltal | 1.01 | 0.12 | 0.52 | 0.62 | 0.64 | 0.64 | 0.71 | 0.51 | 0.71 | 0.66 | 0.44 | 0.61 | | |
| Hámark | á 25.6 | * 0.18 | 10.3 | 10.7 | 6.63 | 1.80 | 1.15 | 1.23 | 5.27 | 1.40 | * 3.74 | 2.57 | | |
| Dagur klst | 03 99 | 01 99 | 29 01 | 09 07 | 23 08 | 23 00 | 10 16 | 28 04 | 13 08 | 29 13 | 29 14 | 04 15 | | |
| Lágmark | * 0.15 | 0.11 | 0.11 | 0.02 | 0.15 | 0.32 | 0.48 | 0.32 | á 0.38 | 0.29 | 0.15 | 0.38 | | |
| Dagur klst | 31 99 | 28 99 | 02 13 | 14 03 | 14 14 | 10 01 | 28 12 | 27 00 | 11 14 | 10 12 | 24 10 | 31 18 | | |
| * = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennismæling, N = almenn athugasemd, | | | | | | | | | | | | | | |
| --= annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni. | | | | | | | | | | | | | | |
| Meðalrennsli ársins er 0.60, hámarksrennsli þess er 25.6 og lágmarksrennslið er 0.02 | | | | | | | | | | | | | | |
| Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2004.10.25 (réttur áskilinn til endurskoðunar) | | | | | | | | | | | | | | |

Tafla 14: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1978

| OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1978 vhm 127 | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|
| Fossá, Hrunamannahreppi; Jaðarsbrú | | | | | | | | | | | | |
| Einingar rennsli eru m ³ /s | | | | | | | | | | | | |
| | Jan | Feb | Mar | Apr | Máí | Jún | Júl | Ágú | Sep | Okt | Nóv | Des |
| 1 | 0.45 | * 0.38 | * 0.20 | * 0.26 | 0.62 | 1.15 | 0.58 | 0.26 | 0.26 | 0.58 | 1.15 | 1.23 |
| 2 | 0.41 | * 0.38 | * 0.20 | 0.38 | 0.58 | 1.01 | 0.51 | 0.26 | 0.26 | 0.70 | 1.15 | 1.15 |
| 3 | 0.45 | * 0.29 | * 0.20 | 0.62 | 0.55 | 0.89 | 0.45 | 0.26 | 0.29 | 0.62 | 1.01 | 1.15 |
| 4 | 0.41 | 0.35 | * 0.20 | 3.55 | 0.48 | 0.95 | 0.41 | 0.26 | 0.29 | 0.58 | 1.40 | 1.15 |
| 5 | 0.38 | 0.35 | * 0.20 | 7.93 | 0.45 | 0.84 | 0.41 | 0.26 | 0.26 | 0.55 | 1.40 | 1.40 |
| 6 | 0.51 | 0.38 | * 0.38 | 7.58 | 1.01 | 0.79 | 0.41 | 0.23 | 0.23 | 0.51 | 1.31 | 1.80 |
| 7 | 0.41 | 0.58 | * 1.49 | 3.37 | á 1.69 | 0.79 | 0.41 | 0.23 | 0.23 | 0.48 | 2.16 | 2.04 |
| 8 | 0.38 | 0.55 | * 1.40 | 1.15 | 1.23 | 0.79 | 0.41 | 0.26 | 0.23 | 0.51 | 1.80 | 1.92 |
| 9 | 0.35 | 0.41 | * 0.89 | 0.84 | 1.08 | 0.70 | 0.38 | 0.23 | 0.23 | 0.62 | 1.31 | 1.69 |
| 10 | 0.35 | * 0.35 | * 1.92 | * 0.70 | 1.01 | 0.74 | 0.38 | 0.20 | 0.20 | 0.55 | 1.23 | 1.31 |
| 11 | 0.32 | * 0.32 | * 2.04 | * 0.55 | 0.79 | 0.70 | 0.35 | 0.29 | 0.20 | 0.55 | 4.56 | 1.31 |
| 12 | * 0.38 | * 0.29 | 1.59 | * 0.51 | 0.66 | 0.70 | 0.35 | 0.29 | 0.23 | 0.55 | 2.57 | 1.59 |
| 13 | * 1.23 | * 0.29 | 0.74 | * 0.45 | 0.62 | 0.95 | □ 0.35 | 0.26 | 0.29 | 0.66 | 1.59 | 1.31 |
| 14 | * 1.08 | * 0.29 | * 0.62 | * 0.45 | 0.58 | 0.95 | 0.32 | 0.23 | 0.29 | á 0.55 | á 1.40 | * 0.84 |
| 15 | * 0.45 | * 0.26 | * 0.58 | 1.08 | 0.79 | 0.74 | 0.32 | 0.23 | á 0.32 | á 0.79 | á 1.15 | * 0.79 |
| 16 | * 0.38 | * 0.26 | * 0.55 | 2.04 | 0.79 | 0.70 | 0.32 | 0.20 | á 0.29 | á 0.89 | á 1.23 | * 0.79 |
| 17 | * 0.38 | * 0.26 | * 0.51 | 2.04 | 0.74 | 0.74 | 0.32 | 0.20 | 0.26 | 0.79 | 1.23 | * 0.79 |
| 18 | * 0.38 | * 0.26 | * 1.59 | 2.16 | 0.74 | 0.79 | 0.29 | 0.29 | 0.29 | 0.74 | 0.95 | * 0.84 |
| 19 | * 0.51 | * 0.26 | 0.95 | 1.40 | 0.70 | 0.70 | 0.29 | 0.29 | 0.32 | 1.23 | 0.95 | * 0.79 |
| 20 | * 0.58 | * 0.26 | 0.74 | 1.08 | 1.31 | 0.62 | 0.29 | 0.29 | 0.38 | 1.01 | * 1.01 | * 0.74 |
| 21 | 0.70 | 0.26 | * 0.58 | 0.84 | 1.01 | 0.58 | 0.29 | 0.26 | 0.32 | 0.89 | * 1.01 | * 0.62 |
| 22 | 0.58 | □ 0.23 | * 0.51 | 0.79 | 0.95 | 0.55 | 0.29 | 0.23 | 0.32 | 1.08 | 1.08 | * 0.55 |
| 23 | 0.51 | 0.18 | * 0.45 | 0.79 | 0.79 | 0.51 | 0.26 | 0.29 | 0.79 | 0.95 | 0.84 | * 0.51 |
| 24 | 0.48 | 0.18 | * 0.38 | 0.74 | 0.74 | 0.51 | 0.26 | 0.29 | 0.79 | 0.89 | 0.79 | * 0.48 |
| 25 | 0.41 | 0.18 | * 0.38 | 0.70 | 0.70 | 0.51 | 0.23 | 0.26 | 0.62 | 1.01 | 0.84 | * 0.45 |
| 26 | 0.41 | * 0.18 | * 0.35 | 0.62 | 0.89 | 0.66 | 0.23 | 0.26 | 0.55 | 5.27 | * 0.74 | * 0.41 |
| 27 | * 0.45 | * 0.20 | * 0.32 | 0.55 | 1.23 | 0.55 | 0.26 | 0.29 | 0.51 | 2.87 | * 0.79 | * 0.38 |
| 28 | * 0.45 | * 0.20 | * 0.29 | 0.55 | 1.92 | 0.51 | 0.32 | 0.26 | 0.48 | 1.40 | 1.92 | * 0.38 |
| 29 | * 0.51 | | * 0.26 | 0.66 | 1.59 | 0.51 | 0.29 | 0.26 | 0.48 | 1.59 | 3.20 | * 0.38 |
| 30 | * 0.48 | | * 0.26 | 0.62 | 1.80 | 0.58 | 0.29 | 0.38 | 0.45 | 1.80 | 1.69 | 0.38 |
| 31 | * 0.45 | | * 0.26 | | 1.23 | | 0.26 | 0.32 | | 1.40 | | 0.38 |
| Meðaltal | 0.49 | 0.30 | 0.68 | 1.50 | 0.94 | 0.72 | 0.34 | 0.26 | 0.36 | 1.05 | 1.45 | 0.95 |
| Hámark | * 8.28 | * 0.74 | * 2.87 | 10.3 | 2.29 | 1.31 | 0.62 | 0.48 | 1.08 | 12.1 | 10.7 | 2.16 |
| Dagur klst | 14 07 | 07 09 | 18 15 | 06 16 | 20 17 | 01 00 | 01 00 | 30 11 | 23 19 | 26 16 | 29 08 | 07 12 |
| Lágmark | 0.29 | 0.13 | 0.20 | 0.20 | 0.32 | 0.48 | 0.23 | 0.20 | 0.20 | 0.26 | 0.66 | 0.38 |
| Dagur klst | 10 13 | 24 08 | 05 22 | 01 12 | 03 12 | 30 03 | 25 05 | 10 24 | 10 23 | 07 11 | 23 20 | 31 24 |
| * = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennismæling, N = almenn athugasemd, --= annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni. | | | | | | | | | | | | |
| Meðalrennsli ársins er 0.75, hámarksrennsli þess er 12.1 og lágmarksrennslið er 0.13 | | | | | | | | | | | | |
| Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2004.10.25 (réttur áskilinn til endurskoðunar) | | | | | | | | | | | | |

Tafla 15: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1979

| OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1979 | | | | | | | | | | | vhm 127 | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|---------|--------|
| Fossá, Hrunamannahreppi; Jaðarsbrú | | | | | | | | | | | | |
| Einingar rennslis eru m ³ /s | | | | | | | | | | | | |
| | Jan | Feb | Mar | Apr | Maf | Jún | Júl | Ágú | Sep | Oktr | Nóv | Des |
| 1 | 0.41 | 0.23 | * 0.48 | 0.11 | * 0.38 | 0.35 | 0.58 | 0.29 | 0.23 | 0.95 | 0.74 | * 0.55 |
| 2 | * 0.38 | 0.23 | * 0.41 | á 0.11 | * 0.35 | á 0.55 | 0.55 | 0.29 | 0.23 | 0.95 | 0.74 | 0.66 |
| 3 | * 0.38 | 0.23 | * 0.35 | á 0.11 | * 0.29 | 0.55 | 0.58 | 0.29 | 0.23 | 0.89 | 0.95 | 0.58 |
| 4 | * 0.38 | 0.23 | * 0.29 | 0.11 | * 0.29 | 0.45 | 0.74 | 0.29 | 0.20 | 0.79 | 0.79 | * 0.51 |
| 5 | * 0.38 | 0.23 | * 0.26 | 0.09 | * 0.29 | 0.38 | 0.70 | 0.29 | 0.23 | 0.74 | 0.66 | * 0.48 |
| 6 | 0.41 | 0.23 | * 0.26 | 0.09 | * 0.29 | 0.35 | 0.66 | 0.26 | 0.20 | 0.74 | * 0.55 | * 0.45 |
| 7 | 0.38 | 0.23 | * 0.23 | 0.09 | * 0.29 | 0.32 | 0.62 | 0.26 | 0.20 | 0.66 | * 0.45 | * 0.45 |
| 8 | * 0.38 | 0.23 | * 0.23 | 0.09 | * 0.35 | 0.29 | 0.58 | 0.23 | 0.20 | 0.62 | * 0.41 | * 0.41 |
| 9 | 0.35 | 0.20 | * 0.23 | 0.11 | 0.35 | 0.32 | 0.66 | 0.23 | 0.45 | 0.58 | * 0.38 | * 0.38 |
| 10 | * 0.35 | 0.20 | * 0.20 | 0.13 | 0.32 | 0.74 | 0.70 | 0.23 | 0.41 | 0.48 | * 0.38 | * 0.35 |
| 11 | 0.38 | 0.18 | * 0.20 | 0.13 | 0.32 | 3.03 | 0.62 | 0.26 | 0.35 | 0.55 | * 0.35 | 0.45 |
| 12 | 0.35 | 0.15 | * 0.20 | 0.20 | 0.29 | 2.29 | 0.58 | 0.32 | 0.32 | 0.55 | 0.38 | 0.41 |
| 13 | * 0.35 | 0.15 | * 0.20 | 0.11 | 0.23 | 1.31 | 0.70 | 0.32 | 0.32 | 0.58 | 0.45 | 0.38 |
| 14 | 0.35 | 0.15 | * 0.18 | 0.15 | 0.18 | 0.89 | 0.58 | 0.32 | 0.29 | 0.51 | 0.45 | 0.38 |
| 15 | 0.32 | 0.15 | * 0.18 | 0.20 | 0.23 | 0.79 | 0.55 | 0.29 | 0.48 | 0.51 | 0.38 | 0.51 |
| 16 | 0.29 | 0.18 | * 0.18 | * 0.55 | 0.29 | 0.79 | 0.62 | 0.26 | 0.95 | 0.48 | 0.32 | 0.48 |
| 17 | * 0.29 | 0.26 | * 0.15 | * 1.40 | 0.29 | 0.79 | 0.66 | 0.26 | 0.58 | 0.55 | 0.32 | 0.41 |
| 18 | * 0.26 | 0.51 | 0.15 | 3.37 | 0.26 | 0.95 | 0.55 | 0.26 | 0.51 | 0.51 | 0.32 | * 0.35 |
| 19 | * 0.26 | 1.08 | 0.13 | 4.79 | 0.38 | 0.89 | 0.58 | 0.26 | 0.55 | 0.51 | 0.38 | * 0.41 |
| 20 | 0.26 | 0.84 | 0.15 | 2.04 | 0.29 | 0.95 | 0.58 | 0.26 | 0.48 | 0.38 | 1.01 | 6.94 |
| 21 | 0.26 | 0.35 | 0.13 | 0.95 | 0.32 | 1.31 | 0.51 | 0.23 | 0.48 | 0.55 | 0.89 | 2.29 |
| 22 | 0.26 | 0.29 | 0.13 | 0.84 | 0.23 | 0.95 | 0.48 | 0.23 | 0.66 | 0.62 | 0.55 | * 1.01 |
| 23 | 0.26 | 2.29 | 0.13 | 0.79 | 0.26 | 0.79 | 0.45 | 0.20 | 0.70 | 0.66 | 0.51 | * 0.84 |
| 24 | * 0.20 | 23.1 | 0.13 | 0.74 | 0.41 | 0.70 | 0.41 | 0.20 | 1.59 | 0.74 | * 0.51 | * 0.74 |
| 25 | * 0.23 | 9.03 | 0.13 | 0.74 | 0.41 | 0.66 | 0.38 | 0.20 | á 0.84 | á 0.62 | * 0.51 | * 0.66 |
| 26 | * 0.23 | 1.23 | 0.13 | 0.66 | 0.35 | 0.62 | 0.38 | 0.20 | 0.84 | á 1.01 | á 0.48 | * 0.62 |
| 27 | * 0.23 | * 0.74 | 0.11 | 1.40 | 0.41 | 0.62 | 0.38 | 0.20 | 0.74 | 1.23 | 0.48 | * 0.58 |
| 28 | 0.23 | * 0.58 | 0.11 | 1.15 | 0.41 | 0.66 | 0.38 | 0.29 | 0.70 | 1.01 | 0.41 | * 0.55 |
| 29 | 0.23 | | 0.11 | 0.79 | 0.38 | 0.58 | 0.35 | 0.23 | 0.74 | 0.84 | 0.51 | * 0.51 |
| 30 | 0.23 | | 0.11 | 0.55 | 0.29 | 0.51 | 0.35 | 0.20 | 1.15 | 0.79 | * 0.55 | * 0.51 |
| 31 | 0.23 | | 0.11 | | 0.32 | | 0.32 | 0.20 | | 0.66 | | * 0.51 |
| Meðaltal | 0.31 | 1.56 | 0.19 | 0.75 | 0.31 | 0.81 | 0.54 | 0.25 | 0.53 | 0.69 | 0.53 | 0.79 |
| Hámark | 0.41 | 35.3 | * 0.66 | 5.02 | * 1.49 | 4.56 | 0.84 | 0.41 | 2.04 | á 1.92 | 1.59 | 15.2 |
| Dagur klst | 01 23 | 24 12 | 01 99 | 18 13 | 02 12 | 11 19 | 04 19 | 12 20 | 24 16 | 26 22 | 20 22 | 20 19 |
| Lágmark | 0.13 | 0.15 | 0.11 | 0.01 | 0.05 | 0.29 | 0.29 | 0.20 | 0.13 | 0.11 | 0.32 | 0.32 |
| Dagur klst | 24 09 | 16 00 | 31 03 | 10 06 | 14 08 | 08 16 | 31 24 | 27 21 | 14 07 | 20 12 | 18 10 | 13 17 |
| * = áætlun vegna fss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennismæling, N = almenn athugasemd, --= amars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni. | | | | | | | | | | | | |
| Meðalrennsli ársins er 0.60, hámarksrennsli þess er 35.3 og lágmarksrennslið er 0.01 | | | | | | | | | | | | |
| Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2004.10.27 (réttur áskilinn til endurskoðunar) | | | | | | | | | | | | |

Tafla 16: Dagsmeðalrennslis fyrir vhm 127, árið 1980

| OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1980 | | | | | | | | | | | vhm 127 | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|---------|--------|
| Fossá, Hrunamannahreppi; Jaðarsbrú | | | | | | | | | | | | |
| Einingar rennslis eru m ³ /s | | | | | | | | | | | | |
| | Jan | Feb | Mar | Apr | Mai | Jún | Júl | Ágú | Sep | Okt | Nóv | Des |
| 1 | * 0.48 | * 0.29 | 0.84 | * 0.26 | 4.35 | 0.45 | 0.23 | 0.15 | 0.29 | 0.55 | 0.95 | 0.62 |
| 2 | * 0.48 | * 0.29 | 1.08 | * 0.26 | 2.57 | 0.41 | 0.23 | 0.15 | 0.45 | 0.58 | 0.84 | * 0.45 |
| 3 | 0.45 | * 0.26 | 1.01 | * 1.92 | 2.16 | 0.41 | 0.23 | 0.15 | 0.32 | 0.84 | 1.08 | * 0.45 |
| 4 | 0.41 | * 0.26 | 0.95 | 16.3 | 1.40 | 0.41 | 0.23 | 0.15 | 0.29 | 0.74 | 0.89 | * 0.48 |
| 5 | 0.38 | * 0.26 | 0.74 | 6.34 | 1.31 | 0.38 | 0.26 | 0.20 | 0.26 | 0.48 | 0.79 | * 0.51 |
| 6 | 0.35 | * 0.26 | 0.79 | 1.92 | 1.08 | 0.35 | 0.29 | 0.20 | 0.26 | 0.62 | 0.74 | * 0.58 |
| 7 | 0.35 | 0.26 | 0.95 | 1.23 | 0.84 | 0.35 | 0.26 | 0.29 | 0.23 | 0.55 | 0.70 | * 0.62 |
| 8 | 0.45 | 0.23 | 0.51 | 2.72 | 0.79 | 0.35 | 0.23 | 0.26 | 0.23 | á 0.45 | 0.66 | * 0.55 |
| 9 | 0.79 | 0.45 | 0.41 | 1.80 | 0.70 | 0.32 | 0.20 | 0.20 | 0.23 | á 0.41 | 0.55 | * 0.51 |
| 10 | 0.79 | 0.45 | 0.48 | 1.08 | 0.95 | 0.32 | 0.23 | 0.29 | 0.23 | * 0.38 | 0.55 | * 0.48 |
| 11 | 0.62 | 0.29 | 0.41 | 0.89 | 2.43 | 0.29 | 0.23 | 0.32 | 0.23 | * 0.38 | 0.62 | * 0.45 |
| 12 | 6.63 | 0.55 | 0.41 | 0.70 | 1.69 | 0.29 | á 0.20 | 0.29 | 0.20 | * 0.35 | 0.55 | * 0.41 |
| 13 | 2.43 | 0.48 | 0.84 | 0.66 | 1.59 | 0.29 | á 0.23 | 0.23 | 0.20 | * 0.35 | * 0.48 | * 0.35 |
| 14 | * 1.31 | 0.41 | 0.58 | 0.70 | 1.15 | 0.29 | á 0.26 | 0.23 | 0.20 | * 0.35 | * 0.38 | * 0.29 |
| 15 | * 1.23 | 0.51 | 1.08 | 4.14 | 1.08 | 0.26 | á 0.26 | 0.23 | 0.20 | * 0.32 | * 0.32 | * 0.23 |
| 16 | * 1.69 | 1.23 | 0.79 | 3.93 | 1.01 | 0.29 | á 0.32 | 0.23 | 0.26 | * 0.32 | * 0.29 | * 0.20 |
| 17 | * 1.01 | 0.79 | * 0.62 | 3.55 | 1.08 | 0.38 | 0.26 | 0.20 | 0.23 | * 0.32 | * 0.26 | * 0.18 |
| 18 | * 0.95 | 0.66 | * 0.51 | 3.20 | 1.01 | 0.35 | 0.26 | 0.20 | 0.20 | * 0.29 | * 0.26 | * 0.20 |
| 19 | * 0.79 | 0.55 | 0.55 | á 1.80 | 0.95 | 0.29 | 0.20 | 0.23 | 0.20 | * 0.29 | 0.26 | * 0.20 |
| 20 | * 0.66 | 0.79 | * 0.45 | 1.15 | 0.79 | 0.26 | 0.20 | 0.32 | 0.38 | * 0.29 | * 0.26 | * 0.23 |
| 21 | * 0.58 | 0.74 | * 0.41 | 4.35 | 0.70 | 0.26 | 0.18 | 0.23 | 0.45 | * 0.26 | * 0.26 | * 0.23 |
| 22 | * 0.51 | 0.41 | * 0.38 | 2.29 | 0.70 | 0.26 | 0.18 | 0.20 | 0.35 | * 0.26 | * 0.26 | * 0.23 |
| 23 | * 0.48 | 12.1 | * 0.35 | 1.31 | 0.70 | 0.23 | 0.18 | 0.20 | 0.38 | * 0.23 | * 0.26 | * 0.23 |
| 24 | * 0.45 | 2.72 | * 0.32 | 0.84 | 0.70 | 0.26 | 0.18 | 0.20 | 0.38 | * 0.23 | * 0.26 | * 0.23 |
| 25 | 0.41 | 0.89 | * 0.32 | 1.08 | 0.66 | 0.32 | 0.18 | 0.23 | 0.35 | * 0.23 | 0.26 | * 0.23 |
| 26 | 0.41 | 0.70 | * 0.29 | 1.08 | 0.58 | 0.26 | 0.18 | 0.23 | 0.41 | 0.23 | 0.26 | * 0.23 |
| 27 | 0.38 | 2.16 | * 0.29 | 0.84 | 0.55 | 0.23 | 0.15 | 0.20 | 0.41 | 0.20 | 0.26 | * 0.23 |
| 28 | 0.38 | 1.23 | * 0.26 | 2.29 | 0.48 | 0.23 | 0.15 | 0.18 | 0.41 | 0.20 | 0.23 | * 0.23 |
| 29 | 0.35 | 1.15 | * 0.26 | 3.55 | 0.48 | 0.26 | 0.20 | 0.18 | 0.41 | 0.20 | 1.31 | * 0.23 |
| 30 | 0.35 | | * 0.26 | 6.06 | 0.45 | 0.32 | 0.15 | 0.18 | 0.38 | 0.38 | 6.06 | * 0.23 |
| 31 | 0.32 | | * 0.26 | | 0.45 | | 0.18 | 0.20 | | 2.29 | | * 0.23 |
| Meðaltal | 0.87 | 1.08 | 0.56 | 2.61 | 1.14 | 0.31 | 0.22 | 0.22 | 0.30 | 0.44 | 0.69 | 0.34 |
| Hámark | 12.1 | 22.0 | 1.80 | 23.7 | 7.26 | 0.45 | á 0.35 | 0.38 | 0.55 | 4.14 | 18.5 | 0.74 |
| Dagur klst | 12 20 | 23 15 | 03 20 | 04 15 | 01 00 | 01 00 | 16 09 | 11 20 | 02 12 | 31 10 | 30 10 | 01 00 |
| Lágmark | 0.32 | 0.18 | 0.26 | 0.23 | 0.35 | 0.20 | 0.13 | 0.13 | 0.18 | 0.18 | 0.23 | 0.18 |
| Dagur klst | 31 24 | 08 09 | 31 12 | 01 23 | 28 08 | 24 01 | 28 21 | 03 21 | 19 01 | 26 07 | 28 18 | 17 19 |
| * = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd, --= annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni. | | | | | | | | | | | | |
| Meðalrennslis ársins er 0.73, hámarksrennslis þess er 23.7 og lágmarksrennslis er 0.13 | | | | | | | | | | | | |
| Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2004.10.25 (réttur áskilinn til endurskoðunar) | | | | | | | | | | | | |

Tafla 17: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1981

| OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1981 vhm 127 | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| Fossá, Hrunamannahreppi; Jaðarsbrú | | | | | | | | | | | | |
| Einingar rennslis eru m ³ /s | | | | | | | | | | | | |
| | Jan | Feb | Mar | Apr | Máf | Jún | Júl | Ágú | Sep | Okt | Nóv | Des |
| 1 | * 0.20 | 4.35 | 0.51 | 1.40 | 1.15 | 0.55 | 0.79 | 0.38 | 1.59 | 0.35 | 0.26 | 1.69 |
| 2 | * 0.20 | 1.31 | 0.38 | 0.84 | 1.08 | 0.51 | 0.70 | 0.45 | 1.59 | á 0.26 | 0.32 | 20.2 |
| 3 | * 0.20 | 0.74 | 0.32 | 2.29 | 1.01 | á 0.51 | 0.70 | 0.41 | 3.03 | á 0.32 | 0.23 | 2.57 |
| 4 | * 0.20 | * 0.70 | 0.29 | 1.49 | á 1.15 | á 0.48 | 0.66 | 0.41 | 2.04 | * 0.38 | * 0.23 | * 0.79 |
| 5 | 0.20 | * 0.62 | 0.29 | 2.29 | á 0.84 | 0.45 | 0.62 | 0.38 | 1.31 | * 0.35 | * 0.26 | 0.66 |
| 6 | 0.20 | * 0.55 | * 0.32 | 5.27 | 0.79 | 0.41 | 0.58 | 0.38 | 1.15 | * 0.32 | 0.45 | * 0.51 |
| 7 | * 2.43 | * 0.48 | 0.32 | 9.03 | 0.74 | 0.38 | 0.55 | 0.48 | 1.08 | * 0.32 | 0.84 | * 0.29 |
| 8 | * 1.69 | * 0.41 | 0.26 | 4.14 | 0.70 | 0.48 | 0.58 | 0.45 | 1.01 | * 0.35 | 0.84 | * 0.26 |
| 9 | * 0.62 | * 0.35 | 0.23 | 7.26 | 0.66 | 0.51 | 0.48 | 0.41 | 0.89 | * 0.35 | 0.84 | * 0.32 |
| 10 | * 0.41 | * 0.32 | * 0.35 | 3.20 | 0.95 | 0.55 | 0.48 | 0.62 | 0.84 | * 0.35 | * 0.55 | * 0.26 |
| 11 | * 0.32 | * 0.32 | * 0.74 | 1.69 | 1.59 | 0.66 | 0.48 | 0.70 | 0.95 | * 0.38 | * 0.45 | * 0.23 |
| 12 | * 0.29 | * 0.35 | 0.45 | 1.15 | 1.40 | 0.74 | 0.45 | 0.66 | 0.84 | * 0.35 | * 0.41 | * 0.23 |
| 13 | * 0.26 | 0.38 | 0.32 | 4.14 | 2.29 | 0.62 | 0.45 | 0.70 | 0.79 | * 0.32 | * 0.89 | * 0.20 |
| 14 | * 0.26 | * 0.35 | 0.26 | 4.35 | 3.37 | 0.66 | 0.45 | 0.66 | 0.74 | * 0.26 | 1.59 | * 0.20 |
| 15 | 0.26 | 0.35 | 0.26 | 3.93 | 4.35 | 0.62 | 0.41 | 0.58 | 0.74 | * 0.26 | 0.66 | * 0.20 |
| 16 | 0.26 | 0.35 | * 0.38 | 7.58 | 2.57 | 0.58 | 0.38 | 0.58 | 0.74 | * 0.26 | * 0.45 | * 0.20 |
| 17 | 0.23 | * 0.32 | * 0.84 | 4.56 | 2.72 | 0.51 | 0.35 | 0.74 | 0.70 | * 0.26 | * 0.35 | * 0.18 |
| 18 | 0.20 | 0.35 | 0.38 | 3.20 | 1.92 | 0.51 | 0.38 | 0.70 | 0.70 | * 0.26 | * 0.29 | * 0.18 |
| 19 | 0.18 | 0.35 | * 0.29 | 2.72 | 1.49 | 0.58 | 0.48 | 0.62 | 0.66 | * 0.26 | * 0.26 | * 0.18 |
| 20 | 0.18 | * 0.58 | * 0.29 | 2.16 | 1.49 | 0.55 | 0.45 | 0.58 | 0.66 | * 0.26 | * 0.23 | * 0.18 |
| 21 | 0.18 | 0.55 | * 0.29 | 2.16 | 1.15 | 0.79 | 0.38 | 0.58 | 0.62 | * 0.23 | * 0.23 | * 0.18 |
| 22 | 6.06 | 0.38 | * 0.29 | 1.92 | 1.08 | 1.01 | 0.35 | 0.55 | 0.58 | 0.38 | * 0.26 | * 0.18 |
| 23 | 0.35 | 0.35 | * 0.29 | 1.23 | 0.95 | 0.95 | 0.32 | 0.70 | 0.58 | 0.41 | * 0.29 | * 0.18 |
| 24 | 0.26 | 0.32 | * 0.29 | 1.01 | 0.84 | 0.74 | 0.32 | 0.89 | 0.58 | 0.32 | * 0.32 | * 0.18 |
| 25 | 0.20 | 0.29 | * 0.29 | 0.84 | 0.79 | 0.70 | 0.51 | 0.84 | 0.55 | * 0.32 | 0.35 | 0.15 |
| 26 | * 0.74 | 0.29 | * 0.29 | 1.01 | 0.74 | 0.66 | 0.66 | 0.74 | 0.51 | * 0.29 | 0.38 | * 0.89 |
| 27 | * 17.4 | * 0.95 | * 0.55 | 1.80 | 0.70 | 0.74 | 0.58 | 0.79 | 0.51 | 0.26 | 0.38 | * 1.49 |
| 28 | * 1.31 | * 0.89 | * 1.49 | 2.43 | 0.62 | 0.84 | 0.51 | 1.80 | 0.48 | 0.29 | 0.38 | 0.41 |
| 29 | * 0.84 | | * 1.69 | 2.43 | 0.62 | 0.89 | 0.48 | 1.15 | 0.48 | 0.32 | 0.38 | * 0.35 |
| 30 | * 0.79 | | 1.92 | 1.23 | 0.66 | 0.84 | 0.48 | 0.95 | 0.45 | * 0.26 | 0.38 | * 0.29 |
| 31 | 3.20 | | 1.92 | | 0.58 | | 0.41 | 1.15 | | 0.29 | | * 0.23 |
| Meðaltal | 1.29 | 0.63 | 0.54 | 2.96 | 1.32 | 0.63 | 0.50 | 0.68 | 0.91 | 0.31 | 0.46 | 1.10 |
| Hámark | * 42.7 | 15.2 | 5.52 | 15.7 | 6.06 | 1.15 | 0.84 | 2.57 | 5.78 | 0.48 | * 5.27 | 34.5 |
| Dagur klst | 27 99 | 01 13 | 30 02 | 07 11 | 15 20 | 23 04 | 01 00 | 28 09 | 03 16 | 22 22 | 13 22 | 02 13 |
| Lágmark | 0.13 | 0.18 | 0.18 | 0.74 | 0.35 | 0.35 | 0.32 | 0.35 | 0.23 | * 0.23 | 0.20 | * 0.15 |
| Dagur klst | 20 20 | 11 03 | 11 03 | 02 16 | 08 11 | 07 18 | 24 00 | 02 12 | 30 16 | 21 20 | 03 10 | 25 21 |
| * = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd, ~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni. | | | | | | | | | | | | |
| Meðalrennsli ársins er 0.94, hámarksrennsli þess er 42.7 og lágmarksrennslið er 0.13 | | | | | | | | | | | | |
| Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2004.10.26 (réttur áskilinn til endurskoðunar) | | | | | | | | | | | | |

Tafla 18: Dagsmeðalrennslis fyrir vhm 127, árið 1982

| OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1982 vhm 127 | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|--------|--------|
| Fossá, Hrunamannahreppi; Jaðarsbrú | | | | | | | | | | | | |
| Einingar rennslis eru m ³ /s | | | | | | | | | | | | |
| | Jan | Feb | Mar | Apr | Mai | Jún | Júl | Ágú | Sep | Okt | Nóv | Des |
| 1 | 0.23 | * 0.15 | * 0.26 | 1.49 | 0.66 | 1.08 | 0.29 | 0.89 | 0.38 | 0.48 | 0.62 | * 0.32 |
| 2 | 0.18 | * 0.18 | * 0.26 | 0.95 | 0.62 | 1.01 | 0.26 | 0.84 | 0.35 | 0.41 | 0.51 | * 0.29 |
| 3 | * 0.18 | * 0.95 | * 0.26 | 0.84 | 0.55 | 0.89 | 0.23 | 0.74 | 0.32 | 0.45 | 0.51 | * 0.26 |
| 4 | * 0.15 | * 2.43 | * 0.29 | 0.58 | 0.58 | Q 0.70 | 0.26 | 0.70 | 0.29 | 0.41 | á 0.84 | 0.23 |
| 5 | * 0.11 | * 2.72 | * 1.23 | 0.45 | 0.58 | 0.62 | 0.32 | á 0.66 | 0.29 | 0.38 | á 0.84 | 0.23 |
| 6 | * 0.13 | * 0.79 | 0.84 | 0.48 | 0.45 | 0.62 | 0.29 | á 0.62 | 0.29 | 0.38 | á 0.70 | 0.23 |
| 7 | * 0.11 | * 0.51 | 0.79 | 0.48 | 0.41 | 0.55 | 0.26 | á 0.66 | 0.29 | 0.38 | 0.66 | 0.23 |
| 8 | * 0.11 | * 0.45 | 0.58 | 0.41 | 0.66 | 0.51 | 0.26 | á 0.70 | 0.29 | 0.38 | 0.62 | 0.23 |
| 9 | * 0.11 | * 0.51 | * 0.45 | 0.32 | 3.93 | 0.48 | 0.26 | á 0.74 | 0.29 | 0.38 | 0.51 | * 0.23 |
| 10 | * 0.09 | * 0.35 | * 0.38 | 0.35 | 2.43 | 0.45 | 0.23 | 0.62 | 0.29 | 0.45 | * 0.48 | 0.23 |
| 11 | * 0.07 | * 0.23 | * 0.26 | 0.38 | 2.16 | 0.41 | 0.23 | 0.58 | 0.26 | 0.38 | * 0.45 | 0.18 |
| 12 | * 2.16 | * 0.20 | * 0.23 | 0.66 | 1.49 | 0.45 | 0.23 | 0.55 | 0.38 | 0.35 | * 0.41 | * 0.18 |
| 13 | * 1.49 | * 0.18 | * 0.18 | 1.59 | 1.80 | 0.45 | 0.26 | 0.51 | 0.58 | 0.35 | * 0.41 | * 0.18 |
| 14 | * 0.26 | * 0.15 | * 0.15 | 3.20 | 2.16 | 0.45 | 0.26 | 0.48 | 0.51 | 0.35 | * 0.38 | * 0.15 |
| 15 | * 0.18 | * 0.15 | * 0.11 | 4.35 | 1.69 | 0.79 | 0.23 | 0.51 | 0.51 | 0.35 | * 1.15 | * 0.15 |
| 16 | * 0.41 | * 0.95 | * 0.07 | 2.29 | 1.31 | 0.84 | 0.26 | 0.55 | 0.74 | 0.32 | * 0.62 | * 0.15 |
| 17 | * 0.20 | * 2.72 | * 0.09 | 2.43 | 1.01 | 0.55 | 0.35 | 0.51 | 0.84 | 0.38 | * 0.48 | * 0.13 |
| 18 | * 0.41 | 1.15 | * 0.09 | 5.78 | 0.95 | 0.48 | 0.29 | 0.45 | 0.74 | 0.41 | * 0.41 | * 0.13 |
| 19 | * 0.23 | 2.04 | * 0.13 | 9.03 | 0.89 | 0.45 | 0.32 | 0.41 | 0.74 | 0.38 | * 0.38 | * 0.13 |
| 20 | 0.18 | 3.20 | * 0.15 | 1.92 | 0.74 | 0.41 | 0.29 | 0.38 | 0.74 | 0.35 | * 0.35 | * 0.13 |
| 21 | * 0.45 | 2.16 | 1.01 | 1.31 | 0.66 | 0.38 | 0.41 | 0.38 | 0.62 | 0.32 | * 0.32 | * 0.11 |
| 22 | * 0.29 | 1.01 | 0.38 | 0.79 | 0.62 | 0.38 | 1.15 | 0.38 | 0.62 | 0.32 | * 0.29 | * 0.11 |
| 23 | * 0.58 | 0.66 | 3.37 | 1.69 | 0.58 | 0.35 | 3.74 | 0.38 | 0.58 | 0.32 | * 0.29 | * 0.11 |
| 24 | * 0.66 | 1.01 | 1.40 | 15.2 | 0.48 | 0.35 | 1.31 | 0.41 | 0.55 | 0.41 | * 0.29 | * 0.11 |
| 25 | * 0.51 | 0.58 | 6.06 | 2.57 | 0.45 | 0.32 | 0.95 | 0.38 | 0.51 | 0.35 | * 0.29 | 0.11 |
| 26 | 0.15 | 0.41 | 1.69 | 7.58 | 0.41 | 0.32 | 1.15 | 0.35 | 0.48 | 0.32 | * 0.29 | 0.11 |
| 27 | 0.15 | 0.45 | 0.95 | 1.80 | 0.35 | 0.29 | 0.95 | 0.32 | 0.48 | 0.48 | * 0.29 | 0.11 |
| 28 | 0.15 | 0.32 | 0.74 | 1.01 | 0.41 | 0.29 | 1.80 | 0.32 | 0.48 | 0.45 | * 0.29 | * 1.69 |
| 29 | 0.13 | | 1.40 | 0.74 | 0.35 | 0.29 | 2.29 | 0.29 | 0.45 | 0.45 | * 0.29 | * 7.58 |
| 30 | * 0.13 | | 16.8 | 0.66 | 0.38 | 0.29 | 1.23 | 0.29 | 0.45 | 0.45 | 0.32 | 2.29 |
| 31 | * 0.13 | | 3.93 | | 0.41 | | 1.01 | 0.41 | | 0.55 | | 1.80 |
| Meðaltal | 0.33 | 0.95 | 1.44 | 2.38 | 0.97 | 0.51 | 0.69 | 0.52 | 0.48 | 0.39 | 0.48 | 0.58 |
| Hámark | * 9.42 | 5.02 | 22.5 | 22.0 | 6.63 | 1.69 | 5.78 | 0.95 | 0.95 | 0.66 | * 2.43 | * 10.3 |
| Dagur kist | 12 18 | 20 05 | 30 17 | 24 09 | 09 17 | 01 13 | 23 02 | 01 00 | 17 18 | 31 21 | 15 15 | 29 08 |
| Lágmark | 0.07 | 0.13 | 0.07 | 0.23 | 0.29 | 0.26 | 0.20 | 0.29 | 0.23 | 0.18 | 0.23 | * 0.07 |
| Dagur kist | 11 11 | 15 10 | 16 05 | 09 04 | 02 03 | 30 22 | 16 03 | 29 19 | 04 14 | 16 13 | 27 99 | 28 06 |
| * = áætlun vegna fss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd, --= annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni. | | | | | | | | | | | | |
| Meðalrennslis ársins er 0.81, hámarksrennslis þess er 22.5 og lágmarksrennslis er 0.07 | | | | | | | | | | | | |
| Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2004.10.25 (réttur áskilinn til endurskoðunar) | | | | | | | | | | | | |

Tafla 19: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1983

| OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1983 vhm 127 | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|
| Fossá, Hrunamannahreppi; Jaðarsbrú | | | | | | | | | | | | |
| Einingar rennslis eru m ³ /s | | | | | | | | | | | | |
| | Jan | Feb | Mar | Apr | Máí | Jún | Júl | Ágú | Sep | Okt | Nóv | Des |
| 1 | 1.18 | á 1.02 | 17.6 | * 0.55 | 0.88 | 0.73 | 1.35 | 1.44 | 1.73 | á 0.82 | 1.94 | 3.16 |
| 2 | 0.82 | 0.94 | 4.13 | * 0.52 | 0.94 | 0.73 | 1.26 | 1.44 | 1.63 | 0.77 | 1.63 | 2.27 |
| 3 | * 0.82 | 0.62 | 1.73 | á 0.48 | 1.35 | á 0.69 | 1.18 | 1.63 | 1.44 | 0.73 | 1.63 | 1.63 |
| 4 | * 0.77 | 0.59 | * 1.35 | * 0.52 | 1.73 | 0.88 | 2.38 | 1.94 | 1.35 | 0.69 | 1.26 | 1.35 |
| 5 | * 0.73 | 0.59 | * 1.18 | * 0.52 | 1.83 | 1.63 | 3.78 | 1.73 | 1.26 | 0.69 | * 1.02 | * 1.18 |
| 6 | * 0.69 | 0.55 | 1.02 | * 0.52 | 2.16 | 2.75 | 2.27 | 2.50 | 1.18 | 0.77 | * 0.88 | * 1.44 |
| 7 | * 0.66 | 0.55 | 1.26 | * 0.55 | 1.94 | 1.83 | □ 1.73 | 2.63 | 1.09 | 0.73 | * 0.77 | * 6.68 |
| 8 | * 0.62 | 0.82 | 2.04 | * 0.52 | 1.94 | 1.53 | 2.04 | 3.78 | 1.02 | 0.69 | * 0.73 | 2.50 |
| 9 | * 0.59 | 1.83 | * 1.63 | 0.45 | 2.63 | 1.44 | 2.16 | 10.0 | 0.94 | 0.73 | * 0.73 | * 1.53 |
| 10 | * 0.55 | 1.09 | * 1.18 | 0.48 | 2.88 | 1.73 | 1.63 | 4.88 | 0.88 | 1.02 | * 0.77 | * 1.35 |
| 11 | * 0.55 | 1.02 | * 1.02 | * 0.48 | 2.27 | 1.44 | 1.44 | 3.31 | 0.88 | 0.82 | 1.18 | * 1.35 |
| 12 | * 0.52 | 0.94 | 3.78 | * 0.45 | 1.53 | 1.09 | 1.26 | 2.75 | 0.82 | 0.77 | 1.63 | 1.26 |
| 13 | 0.52 | 1.94 | 4.49 | 0.45 | 1.53 | 0.88 | 1.53 | 2.75 | 0.82 | 0.73 | 2.50 | 1.18 |
| 14 | 0.52 | 1.63 | 2.04 | 0.45 | 1.94 | 0.82 | 1.35 | 3.46 | 0.82 | 0.62 | 1.83 | * 1.18 |
| 15 | 0.48 | 1.73 | 1.35 | 0.41 | 2.27 | 0.94 | 1.18 | 2.75 | 0.88 | 0.69 | 1.63 | * 1.09 |
| 16 | 0.48 | 2.38 | 3.16 | * 0.41 | 2.50 | 0.94 | 1.18 | 2.16 | □ 0.82 | 0.55 | 1.44 | * 0.88 |
| 17 | 0.45 | 3.16 | 2.38 | * 0.41 | 2.63 | 1.09 | 1.18 | 2.75 | 0.77 | * 0.69 | 1.44 | * 0.82 |
| 18 | 0.45 | 4.68 | 1.63 | * 0.41 | 2.16 | 1.18 | 0.94 | 2.63 | 0.77 | 0.59 | 2.04 | * 0.77 |
| 19 | 0.45 | 2.50 | 1.02 | * 0.41 | 2.04 | 1.02 | 0.94 | 2.04 | 0.73 | 0.62 | 1.53 | * 0.77 |
| 20 | * 1.63 | 1.73 | * 0.88 | * 0.38 | 2.04 | 1.02 | 2.16 | 2.04 | 0.69 | * 0.73 | * 0.94 | * 0.77 |
| 21 | * 6.68 | 1.09 | * 0.82 | * 0.41 | 1.73 | 1.09 | 2.04 | 2.04 | 0.66 | 1.18 | * 1.18 | * 0.73 |
| 22 | * 32.1 | 2.75 | * 0.73 | * 0.38 | 1.53 | 1.44 | 1.63 | 1.73 | 0.66 | 3.31 | * 1.26 | * 0.73 |
| 23 | 16.0 | 2.75 | * 0.73 | * 0.38 | 1.94 | 1.73 | 1.35 | 1.53 | 0.62 | * 1.18 | 4.31 | * 0.73 |
| 24 | 4.49 | 1.63 | 0.69 | * 0.41 | 1.73 | 3.78 | 1.18 | 2.63 | 1.53 | * 1.26 | 3.31 | * 0.69 |
| 25 | 1.94 | 1.63 | 0.66 | * 0.41 | 1.44 | 2.75 | 1.09 | 2.27 | 1.83 | 1.44 | 1.44 | * 0.69 |
| 26 | * 1.44 | 3.95 | 0.66 | 0.48 | 1.53 | 1.83 | 1.35 | 2.88 | 1.18 | □ 1.35 | 0.88 | * 0.66 |
| 27 | * 1.26 | 2.50 | 0.62 | 0.69 | 1.35 | 1.63 | 1.18 | 3.78 | 0.94 | 1.09 | 1.73 | * 0.62 |
| 28 | * 1.18 | 1.73 | 0.69 | 0.66 | 1.09 | 1.63 | 1.83 | 4.68 | 0.94 | * 1.09 | 2.16 | * 0.62 |
| 29 | * 1.18 | | * 0.59 | 0.94 | 1.18 | 1.35 | 1.94 | 2.75 | 1.02 | 2.27 | 1.02 | * 0.59 |
| 30 | * 1.09 | | * 0.55 | 1.02 | 1.18 | 1.18 | 2.27 | 2.27 | á 0.94 | 2.63 | 1.18 | * 0.59 |
| 31 | * 1.09 | | 0.59 | | 0.88 | | 1.83 | 2.04 | | 3.46 | | * 0.59 |
| Meðaltal | 2.64 | 1.73 | 2.01 | 0.50 | 1.77 | 1.43 | 1.63 | 2.81 | 1.03 | 1.12 | 1.53 | 1.30 |
| Hámark | * 39.7 | 8.05 | 35.0 | 1.26 | 3.62 | 5.50 | 4.68 | 18.1 | 3.31 | 6.68 | 8.05 | * 16.5 |
| Dagur klst | 22 07 | 22 19 | 01 12 | 29 20 | 09 20 | 24 14 | 05 12 | 09 14 | 24 24 | 22 08 | 23 22 | 07 05 |
| Lágmark | 0.41 | 0.55 | * 0.52 | 0.32 | 0.77 | 0.62 | 0.88 | 1.26 | 0.48 | 0.35 | 0.62 | * 0.59 |
| Dagur klst | 05 13 | 08 12 | 31 99 | 11 15 | 02 12 | 01 13 | 18 20 | 02 14 | 22 11 | 16 18 | 26 19 | 30 99 |
| * = áætlun vegna fss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennismæling, N = almenn athugasemd, | | | | | | | | | | | | |
| ~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni. | | | | | | | | | | | | |
| Meðalrennsli ársins er 1.63, hámarksrennsli þess er 39.7 og lágmarksrennslið er 0.32 | | | | | | | | | | | | |
| Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2004.10.27 (réttur áskilinn til endurskoðunar) | | | | | | | | | | | | |

Tafla 20: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1984

| OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1984 | | | | | | | | | | | | vhm 127 | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|---------|--|--|
| Fossá, Hrunamannahreppi; Jaðarsbrú | | | | | | | | | | | | | | |
| Einingar rennslis eru m ³ /s | | | | | | | | | | | | | | |
| | Jan | Feb | Mar | Apr | Máf | Jún | Júl | Ágú | Sep | Okt | Nóv | Des | | |
| 1 | * 0.59 | 0.41 | * 0.66 | 1.26 | 1.94 | 1.73 | 0.73 | 1.18 | 1.02 | 0.73 | * 0.52 | á 0.38 | | |
| 2 | * 0.55 | 0.38 | * 0.66 | 6.43 | 1.73 | 1.63 | 0.69 | 1.02 | 0.94 | 0.73 | * 0.52 | á 0.45 | | |
| 3 | * 0.55 | 0.38 | * 0.73 | 5.72 | 1.73 | 1.73 | 0.66 | 1.02 | 0.88 | 0.69 | * 0.48 | á 0.52 | | |
| 4 | * 0.55 | 0.35 | 0.73 | 5.72 | 1.94 | 1.35 | 0.69 | 1.02 | 0.82 | 0.66 | * 0.48 | * 0.52 | | |
| 5 | * 0.55 | 0.35 | 0.66 | 4.13 | 1.63 | 1.26 | 0.73 | 1.09 | 0.94 | 0.66 | * 0.48 | * 0.48 | | |
| 6 | * 0.52 | 0.38 | 0.62 | 2.63 | 1.44 | 1.26 | 0.66 | 1.09 | 1.63 | 0.66 | * 0.45 | * 0.45 | | |
| 7 | * 0.52 | 0.35 | 2.04 | 2.16 | 3.31 | 1.09 | 0.62 | 1.26 | 2.38 | 0.77 | * 0.45 | * 0.41 | | |
| 8 | * 0.52 | 0.35 | 3.78 | 1.73 | 8.05 | 1.02 | 0.59 | 1.53 | 1.53 | 1.02 | * 0.45 | * 0.38 | | |
| 9 | * 2.88 | * 0.45 | 4.68 | 4.49 | 4.68 | 0.94 | 0.55 | 2.27 | 1.35 | 0.82 | 0.45 | * 0.41 | | |
| 10 | 1.26 | * 1.53 | 9.31 | 2.50 | 3.78 | 0.94 | 0.55 | 7.76 | 1.53 | 0.69 | 0.41 | * 0.41 | | |
| 11 | 0.82 | * 7.20 | 3.78 | 1.94 | 4.13 | 1.02 | 0.59 | 4.13 | 1.35 | 0.66 | 0.41 | 6.43 | | |
| 12 | 0.62 | 29.9 | * 2.16 | * 1.44 | 6.68 | 1.09 | 0.59 | 5.29 | 1.18 | 0.73 | 0.48 | 1.63 | | |
| 13 | 0.59 | 3.78 | 1.94 | * 1.09 | 5.29 | 0.94 | 0.55 | 4.13 | 1.26 | 0.73 | 0.45 | * 0.73 | | |
| 14 | 0.55 | 3.62 | 2.04 | 0.94 | 3.31 | 0.82 | 0.52 | 3.02 | 1.26 | 0.69 | 0.38 | * 0.69 | | |
| 15 | 0.52 | 7.47 | 1.73 | * 0.82 | 2.50 | 0.88 | 0.48 | 2.75 | 3.31 | 0.66 | 0.45 | * 0.66 | | |
| 16 | * 0.59 | 2.27 | 1.44 | 0.94 | 2.38 | 0.94 | 0.77 | 3.31 | 1.94 | 0.66 | 0.41 | * 0.88 | | |
| 17 | 0.48 | 1.73 | 1.18 | 0.73 | 2.16 | 1.26 | 0.66 | 2.50 | 1.63 | 0.66 | á 0.41 | * 1.18 | | |
| 18 | 0.45 | 1.35 | 1.73 | 0.69 | 2.27 | á 1.18 | 1.09 | 2.27 | 1.44 | 0.62 | á 0.38 | * 0.82 | | |
| 19 | 0.45 | * 1.09 | * 1.26 | 0.66 | 2.04 | 1.26 | 1.26 | á 3.16 | á 1.35 | 0.59 | á 0.38 | * 0.66 | | |
| 20 | 0.45 | * 1.02 | 1.02 | á 0.62 | 1.73 | 1.18 | 0.94 | á 2.75 | 1.26 | 0.55 | á 0.38 | * 0.59 | | |
| 21 | 0.45 | á 0.94 | 0.94 | á 0.66 | 1.73 | 1.18 | 0.88 | 2.04 | 1.18 | 0.52 | á 0.35 | * 0.52 | | |
| 22 | 0.41 | á 1.26 | 0.77 | 0.62 | 1.94 | 1.35 | 1.09 | 1.73 | 1.09 | 0.55 | á 0.35 | * 0.48 | | |
| 23 | 0.45 | 2.75 | 0.73 | 0.77 | 1.94 | 1.02 | 1.18 | 1.53 | 1.02 | 0.52 | á 0.35 | * 0.45 | | |
| 24 | 0.41 | 26.5 | * 0.73 | 3.78 | 1.53 | 1.18 | 1.26 | 1.35 | 0.94 | * 0.45 | á 0.35 | * 0.45 | | |
| 25 | 0.41 | 20.9 | * 0.73 | 4.31 | 1.35 | 1.18 | 1.18 | 1.26 | 0.88 | * 0.48 | á 0.35 | * 0.41 | | |
| 26 | 0.41 | 3.46 | * 0.73 | 5.08 | 1.35 | 1.53 | 1.73 | 1.35 | 0.82 | * 0.52 | á 1.83 | * 0.41 | | |
| 27 | 0.38 | 1.83 | * 0.66 | 5.72 | 1.73 | 1.09 | 2.16 | 1.35 | 0.77 | * 0.45 | á 1.73 | * 0.38 | | |
| 28 | * 0.55 | * 0.88 | * 0.66 | 5.08 | 2.04 | 0.94 | 2.04 | 1.53 | 0.77 | 0.41 | á 0.52 | * 0.38 | | |
| 29 | * 0.52 | * 0.73 | * 0.73 | 3.62 | 2.38 | 0.88 | 1.53 | 1.26 | 0.77 | 0.48 | á 0.45 | * 0.38 | | |
| 30 | 0.45 | | * 0.55 | 2.50 | 1.94 | 0.77 | 1.26 | 1.09 | 0.77 | 0.52 | á 0.41 | * 0.41 | | |
| 31 | 0.41 | | 0.88 | | 1.63 | | 1.18 | 1.02 | | * 0.52 | | * 0.48 | | |
| Meðaltal | 0.61 | 4.26 | 1.62 | 2.63 | 2.65 | 1.15 | 0.95 | 2.20 | 1.27 | 0.63 | 0.52 | 0.76 | | |
| Hámark | * 4.31 | 56.9 | 18.6 | 9.31 | 9.65 | 1.83 | 2.75 | 10.0 | 4.88 | 1.26 | á 3.62 | 9.65 | | |
| Dagur klst | 09 99 | 24 16 | 10 17 | 02 12 | 08 03 | 02 24 | 26 22 | 10 14 | 15 09 | 07 23 | 26 99 | 11 14 | | |
| Lágmark | 0.32 | 0.32 | 0.55 | á 0.48 | 1.26 | 0.73 | 0.48 | 0.94 | 0.69 | 0.32 | á 0.32 | á 0.35 | | |
| Dagur klst | 22 18 | 07 20 | 30 22 | 20 24 | 26 10 | 30 20 | 15 21 | 07 11 | 24 06 | 24 12 | 24 99 | 27 99 | | |
| * = áætlun vegna fss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennismæling, N = almenn athugasemd, | | | | | | | | | | | | | | |
| --= annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni. | | | | | | | | | | | | | | |
| Meðalrennsli ársins er 1.59, hámarksrennsli þess er 56.9 og lágmarksrennslið er 0.32 | | | | | | | | | | | | | | |
| Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2004.10.25 (réttur áskilinn til endurskoðunar) | | | | | | | | | | | | | | |

Tafla 21: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1985

| OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1985 | | | | | | | | | | | vhm 127 | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|--------|
| Fossá, Hrunamannahreppi; Jaðarsbrú | | | | | | | | | | | | |
| Einingar rennslis eru m ³ /s | | | | | | | | | | | | |
| | Jan | Feb | Mar | Apr | Maí | Jún | Júl | Ágú | Sep | Okt | Nóv | Des |
| 1 | * 0.66 | 0.45 | 6.68 | 0.29 | 1.44 | 0.52 | 0.35 | 0.29 | 0.21 | 0.29 | 1.83 | * 0.59 |
| 2 | * 1.53 | 0.41 | 3.78 | 0.29 | 1.63 | 0.66 | 0.38 | 0.29 | 0.21 | 0.26 | 1.35 | 0.62 |
| 3 | * 2.04 | 0.41 | 1.26 | 0.29 | 1.73 | 0.55 | 0.38 | 0.29 | 0.21 | 0.29 | * 0.82 | 0.59 |
| 4 | 1.94 | * 0.38 | 0.88 | 0.38 | 1.53 | 0.45 | 0.35 | 0.32 | 0.21 | 0.26 | * 0.66 | 0.55 |
| 5 | 1.73 | * 0.38 | 0.62 | 1.63 | 1.26 | 0.45 | 0.41 | 0.29 | 0.21 | 0.26 | * 0.62 | 0.55 |
| 6 | * 1.26 | * 0.38 | * 0.77 | 1.02 | 0.94 | 0.45 | 0.48 | 0.26 | 0.21 | 0.23 | * 0.55 | 0.52 |
| 7 | * 1.09 | 0.35 | * 0.88 | 0.59 | 0.82 | 0.48 | 0.38 | 0.29 | 0.21 | 0.23 | * 0.55 | * 0.48 |
| 8 | * 1.02 | 0.35 | * 0.82 | * 0.45 | 1.18 | 0.52 | 0.35 | 0.32 | 0.21 | 0.21 | * 0.55 | * 0.48 |
| 9 | * 1.02 | 0.35 | * 0.62 | 0.48 | 1.26 | 0.48 | 0.62 | 0.29 | 0.18 | * 0.18 | * 0.55 | * 0.45 |
| 10 | * 1.35 | 0.35 | * 0.66 | 0.55 | 1.18 | 0.45 | 0.73 | 0.26 | 0.23 | 0.26 | * 0.55 | * 0.45 |
| 11 | 17.0 | * 0.35 | * 1.09 | 0.88 | 2.16 | 0.41 | 0.62 | 0.26 | 0.21 | 0.29 | * 0.62 | * 0.45 |
| 12 | 16.5 | 0.32 | * 0.82 | * 0.77 | 1.35 | 0.38 | 0.52 | 0.26 | 0.23 | 0.48 | * 0.88 | * 0.41 |
| 13 | 3.46 | 0.32 | * 0.69 | * 0.62 | 1.02 | 0.38 | 0.48 | 0.26 | 0.23 | 0.41 | 1.63 | 0.45 |
| 14 | 2.04 | 0.32 | * 0.59 | * 0.45 | 1.18 | 0.38 | 0.45 | 0.26 | 0.23 | 0.69 | 0.94 | 0.41 |
| 15 | 1.94 | 0.32 | * 0.52 | * 0.45 | 1.26 | 0.38 | 0.45 | 0.26 | 0.23 | 4.88 | 1.26 | * 0.38 |
| 16 | 1.73 | 0.32 | * 0.45 | 0.62 | 0.94 | 0.35 | 0.41 | 0.26 | 0.23 | 2.38 | 1.63 | * 0.38 |
| 17 | 1.35 | 0.32 | * 0.41 | 1.35 | 0.82 | 0.35 | 0.41 | 0.26 | 0.23 | 2.04 | 1.94 | * 0.38 |
| 18 | * 1.09 | 0.38 | 0.45 | 1.35 | 0.73 | 0.38 | 0.38 | 0.26 | 0.23 | 1.83 | 1.44 | 0.41 |
| 19 | * 0.82 | 0.32 | 0.41 | 1.09 | 0.69 | 0.38 | 0.38 | 0.29 | 0.21 | 2.27 | 1.18 | * 0.38 |
| 20 | * 0.73 | 2.04 | 0.52 | 1.35 | 0.66 | 0.35 | 0.35 | 0.29 | 0.21 | 2.63 | 1.09 | * 0.35 |
| 21 | * 0.66 | 0.88 | 0.55 | 4.31 | 0.69 | 0.35 | 0.35 | 0.29 | 0.21 | 3.62 | 3.16 | * 0.35 |
| 22 | * 0.62 | 0.55 | 0.52 | 2.50 | 0.69 | 0.35 | 0.35 | 0.26 | 0.21 | 4.49 | 2.88 | * 0.35 |
| 23 | * 0.59 | 0.41 | 0.45 | 2.27 | 0.55 | 0.35 | 0.32 | 0.26 | 0.21 | 5.29 | 1.73 | * 0.35 |
| 24 | * 0.55 | * 0.41 | * 0.41 | 2.50 | 0.52 | 0.32 | 0.32 | 0.26 | 0.21 | 3.46 | 1.35 | * 0.35 |
| 25 | * 0.52 | 0.45 | * 0.38 | 1.53 | 0.48 | 0.32 | 0.32 | 0.26 | 0.23 | 4.31 | 1.18 | * 0.32 |
| 26 | * 0.52 | 2.04 | * 0.38 | 1.18 | 0.45 | 0.32 | 0.29 | 0.26 | 0.29 | 2.88 | * 0.94 | * 0.32 |
| 27 | * 0.48 | 1.18 | * 0.35 | 0.88 | 0.41 | 0.35 | 0.32 | 0.23 | 0.26 | 2.27 | * 0.77 | * 0.32 |
| 28 | * 0.48 | 3.62 | * 0.35 | 0.73 | 0.45 | 0.32 | 0.35 | 0.23 | 0.26 | 5.50 | * 0.66 | * 0.32 |
| 29 | * 0.48 | | * 0.35 | 1.35 | 0.45 | 0.41 | 0.32 | 0.23 | 0.32 | 6.43 | * 0.62 | * 0.32 |
| 30 | * 0.45 | | 0.35 | 1.73 | 0.38 | 0.41 | 0.32 | 0.21 | 0.38 | 2.88 | * 0.59 | * 0.29 |
| 31 | * 0.45 | | 0.32 | | 0.45 | | 0.32 | 0.21 | | 2.16 | | á 0.29 |
| Meðaltal | 2.13 | 0.66 | 0.88 | 1.13 | 0.95 | 0.41 | 0.40 | 0.27 | 0.23 | 2.05 | 1.15 | 0.41 |
| Hámark | 28.5 | 6.19 | 11.1 | 5.50 | 2.38 | 0.77 | 0.77 | 0.38 | 0.45 | 10.7 | 8.05 | 0.66 |
| Dagur klst | 11 15 | 20 20 | 01 16 | 21 21 | 11 18 | 02 12 | 10 12 | 04 02 | 30 01 | 28 21 | 21 19 | 02 02 |
| Lágmark | * 0.45 | 0.29 | 0.32 | 0.29 | 0.29 | 0.32 | 0.29 | 0.21 | 0.16 | 0.16 | 0.48 | * 0.29 |
| Dagur klst | 31 24 | 17 21 | 31 09 | 02 23 | 24 09 | 28 16 | 26 01 | 30 05 | 09 11 | 08 17 | 03 05 | 31 99 |
| * = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennismæling, N = almenn athugasemd, --= annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni. | | | | | | | | | | | | |
| Meðalrennsli ársins er 0.89, hámarksrennsli þess er 28.5 og lágmarksrennslið er 0.16 | | | | | | | | | | | | |
| Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2004.10.25 (réttur áskilinn til endurskoðunar) | | | | | | | | | | | | |

Tafla 22: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1986

| OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1986 | | | | | | | | | | | | vhm 127 | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|---------|--|--|
| Fossá, Hrunamannahreppi; Jaðarsbrú | | | | | | | | | | | | | | |
| Einingar rennslis eru m ³ /s | | | | | | | | | | | | | | |
| | Jan | Feb | Mar | Apr | Maf | Jún | Júl | Ágú | Sep | Okt | Nóv | Des | | |
| 1 | á 0.33 | * 2.05 | * 0.38 | 0.33 | 1.83 | 1.03 | 0.59 | 0.79 | 0.69 | 1.83 | * 0.54 | * 0.49 | | |
| 2 | á 0.33 | * 6.77 | * 2.43 | * 0.36 | 2.17 | 1.83 | 0.54 | 0.69 | 0.54 | 1.50 | 1.39 | * 0.49 | | |
| 3 | á 0.33 | * 3.24 | * 0.45 | * 0.38 | 1.50 | 1.50 | 0.54 | 0.74 | 0.89 | 1.72 | 1.20 | * 0.49 | | |
| 4 | á 0.33 | * 2.88 | 0.40 | 2.43 | 0.74 | 0.94 | 0.69 | 0.89 | 0.94 | 1.83 | 2.30 | * 0.47 | | |
| 5 | á 0.31 | * 2.57 | 0.36 | 6.77 | 0.59 | 0.79 | 0.54 | 0.84 | 0.69 | 2.17 | 2.17 | * 0.47 | | |
| 6 | á 0.31 | 1.39 | 0.33 | 9.64 | 0.49 | 0.84 | 0.47 | 0.94 | 0.64 | 1.72 | 1.61 | * 0.47 | | |
| 7 | á 0.31 | 0.74 | 0.31 | 4.33 | 0.45 | 0.74 | 0.47 | 1.03 | 0.59 | 1.28 | 1.83 | 0.47 | | |
| 8 | á 0.31 | 0.64 | 0.42 | 2.17 | 0.49 | 0.74 | 0.47 | 0.84 | 0.54 | 1.39 | 1.50 | 0.45 | | |
| 9 | á 0.31 | 0.64 | 0.40 | 1.72 | 0.69 | 0.84 | 0.47 | 1.11 | 0.49 | 1.83 | * 1.50 | 0.42 | | |
| 10 | á 0.29 | * 0.54 | * 5.72 | 2.43 | 0.74 | 1.39 | 0.45 | 2.70 | 0.49 | 1.61 | * 1.61 | * 0.42 | | |
| 11 | á 0.29 | 1.50 | * 2.57 | 2.43 | 0.69 | 1.11 | 0.45 | 4.51 | 0.47 | 2.88 | * 1.61 | * 0.42 | | |
| 12 | á 0.29 | 3.97 | 2.17 | 2.17 | 0.64 | 1.03 | 0.45 | 2.17 | 0.47 | 2.17 | 2.17 | * 0.42 | | |
| 13 | á 0.29 | 4.33 | 5.46 | 1.50 | 0.64 | 1.83 | 0.59 | 1.72 | 0.45 | 3.24 | 1.03 | * 0.47 | | |
| 14 | á 0.29 | 2.43 | 4.88 | 0.84 | 0.59 | 4.33 | 1.50 | 1.39 | 0.45 | 3.79 | 1.11 | * 0.49 | | |
| 15 | á 0.29 | 1.03 | 1.72 | 0.84 | 0.59 | 3.79 | 1.72 | 1.20 | 0.45 | á 2.88 | 1.03 | 0.54 | | |
| 16 | á 0.29 | 0.74 | 1.03 | 0.59 | 0.59 | 2.30 | 1.20 | 1.03 | 0.45 | 2.17 | 1.03 | 1.50 | | |
| 17 | á 0.29 | 0.64 | 0.74 | 1.11 | 0.79 | 1.72 | 0.89 | 0.94 | 0.45 | 7.55 | 0.89 | 1.39 | | |
| 18 | á 0.27 | 0.47 | 0.84 | 0.49 | 0.79 | 1.39 | 0.79 | 0.84 | 0.74 | 3.61 | 0.79 | 0.84 | | |
| 19 | á 0.27 | * 0.47 | 0.47 | 0.59 | 0.89 | 1.20 | 0.74 | 0.79 | 1.61 | 2.57 | * 0.74 | * 0.79 | | |
| 20 | á 0.27 | * 0.45 | 0.42 | 1.61 | 0.94 | 1.03 | 0.74 | 0.74 | 0.79 | 2.30 | * 0.69 | * 0.69 | | |
| 21 | á 0.27 | * 0.45 | * 0.40 | 2.70 | 1.03 | 0.94 | 0.59 | 0.69 | 0.64 | 2.05 | * 0.64 | * 0.59 | | |
| 22 | 0.24 | * 0.42 | * 0.38 | 3.24 | 0.89 | 0.89 | 0.69 | 0.69 | 0.69 | 1.28 | * 0.59 | 0.54 | | |
| 23 | 0.27 | * 0.42 | * 0.38 | 2.30 | 0.64 | 0.79 | 1.61 | 0.64 | 0.69 | * 0.79 | * 0.54 | 5.72 | | |
| 24 | 0.27 | * 0.42 | * 0.36 | 2.05 | 0.54 | 0.74 | 2.17 | 0.64 | 0.74 | * 0.79 | * 0.49 | 2.30 | | |
| 25 | * 0.74 | * 0.40 | * 0.36 | 9.12 | 0.49 | 0.74 | 1.39 | 0.64 | 0.89 | * 0.74 | 0.47 | 1.61 | | |
| 26 | * 3.24 | * 0.40 | * 0.36 | 4.33 | 0.47 | 0.69 | 1.03 | 0.59 | 0.79 | * 0.74 | 0.47 | 1.11 | | |
| 27 | * 0.49 | * 0.40 | * 0.33 | 2.17 | 0.45 | 0.74 | 0.89 | 0.54 | 0.84 | * 0.74 | 0.49 | * 0.79 | | |
| 28 | * 0.42 | * 0.38 | * 0.33 | 2.30 | 0.45 | 0.74 | 0.79 | 0.49 | 0.79 | * 0.89 | 0.59 | * 0.69 | | |
| 29 | * 0.49 | | * 0.33 | 2.30 | 0.74 | 0.64 | 0.84 | 0.47 | 0.94 | * 0.79 | * 0.59 | * 0.64 | | |
| 30 | * 0.79 | | * 0.33 | 2.05 | 0.59 | 0.64 | 0.94 | 0.64 | 3.06 | * 0.69 | * 0.49 | * 0.59 | | |
| 31 | * 4.88 | | * 0.33 | | 0.54 | | 0.84 | 0.89 | | * 0.59 | | * 0.54 | | |
| Meðaltal | 0.58 | 1.46 | 1.14 | 2.51 | 0.76 | 1.26 | 0.84 | 1.06 | 0.76 | 1.94 | 1.07 | 0.88 | | |
| Hámark | * 7.55 | * 11.5 | * 19.6 | 11.2 | 3.06 | 6.25 | 2.70 | 6.51 | 4.51 | 12.0 | 3.97 | 8.34 | | |
| Dagur klst | 26 01 | 02 14 | 10 17 | 06 02 | 02 23 | 14 21 | 23 18 | 11 02 | 30 11 | 17 06 | 05 14 | 23 13 | | |
| Lágmark | 0.24 | * 0.38 | 0.29 | 0.31 | 0.27 | 0.59 | 0.42 | 0.47 | 0.42 | * 0.59 | 0.45 | 0.40 | | |
| Dagur klst | 22 18 | 20 99 | 08 08 | 02 24 | 08 07 | 01 03 | 11 06 | 30 02 | 13 09 | 31 24 | 26 07 | 09 16 | | |
| * = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennismæling, N = almenn athugasemd, ~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni. | | | | | | | | | | | | | | |
| Meðalrennsli ársins er 1.18, hámarksrennsli þess er 19.6 og lágmarksrennslið er 0.24 | | | | | | | | | | | | | | |
| Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2004.10.26 (réttur áskilinn til endurskoðunar) | | | | | | | | | | | | | | |

Tafla 23: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1987

| OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1987 | | | | | | | | | | | vhm 127 | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|--------|
| Fossá, Hrunamannahreppi; Jaðarsbrú | | | | | | | | | | | | |
| Einingar rennslis eru m ³ /s | | | | | | | | | | | | |
| | Jan | Feb | Mar | Apr | Mai | Jún | Júl | Ágú | Sep | Okt | Nóv | Des |
| 1 | * 0.49 | 1.94 | 1.50 | 0.42 | 0.94 | 0.89 | 0.36 | 0.42 | 0.47 | 0.59 | * 0.47 | 1.72 |
| 2 | * 0.49 | 2.17 | 1.28 | 0.42 | * 0.94 | 0.89 | 0.40 | 0.47 | 0.40 | 0.59 | 0.59 | 4.88 |
| 3 | * 0.49 | * 1.39 | 1.83 | 0.42 | 0.94 | 0.84 | 0.38 | 0.49 | 0.42 | 1.50 | 2.17 | 3.97 |
| 4 | 0.49 | 1.39 | 1.83 | 0.40 | 1.39 | 0.84 | 0.36 | 0.42 | 0.45 | 2.88 | 2.30 | 2.30 |
| 5 | 0.49 | 1.20 | 4.51 | 0.40 | 2.57 | 0.74 | 0.38 | 0.40 | 0.42 | 2.05 | 1.94 | 2.17 |
| 6 | 0.47 | 1.03 | 3.06 | 0.40 | 3.61 | 0.69 | 0.40 | 0.38 | 0.54 | 1.39 | 1.28 | 1.61 |
| 7 | 0.47 | 0.84 | 2.57 | 0.40 | 5.24 | 0.64 | 0.40 | 0.38 | 0.45 | * 0.89 | 1.20 | 2.70 |
| 8 | 0.49 | 0.69 | 3.06 | 0.42 | 4.88 | 0.59 | 0.40 | 0.36 | 0.42 | * 0.79 | 1.03 | 4.15 |
| 9 | 0.89 | 0.79 | 4.88 | 0.54 | 2.70 | 0.59 | 0.36 | 0.36 | 0.42 | * 0.74 | 1.28 | 4.51 |
| 10 | 0.69 | 1.03 | 3.61 | 0.59 | 1.94 | 0.54 | 0.33 | 0.33 | 0.40 | * 0.69 | 1.11 | 3.97 |
| 11 | 0.69 | * 0.54 | 2.57 | 0.54 | 1.83 | 0.49 | 0.33 | 0.33 | 0.38 | 0.69 | 0.89 | 2.57 |
| 12 | 0.84 | * 0.47 | 3.43 | 1.50 | 1.83 | 0.47 | 0.31 | 0.33 | 0.38 | 0.59 | * 0.59 | 2.17 |
| 13 | 0.64 | * 0.47 | 1.94 | 2.70 | 1.83 | 0.47 | 0.33 | 0.33 | 0.36 | 0.49 | * 0.54 | 2.05 |
| 14 | 0.54 | * 0.45 | 1.50 | 1.50 | 1.94 | 0.49 | 0.36 | 0.33 | 0.36 | 0.54 | * 0.49 | 1.72 |
| 15 | 0.49 | * 0.45 | * 1.03 | 1.11 | 2.70 | 0.49 | 0.33 | 0.33 | 0.38 | 0.54 | * 0.54 | 1.72 |
| 16 | 0.49 | * 0.47 | * 0.94 | 0.64 | 2.30 | 0.47 | 0.33 | 0.31 | 0.36 | 0.49 | 0.64 | 1.39 |
| 17 | 0.94 | * 0.49 | * 0.45 | 0.69 | 1.94 | 0.47 | 0.33 | 0.31 | 0.36 | 0.49 | 0.74 | 1.39 |
| 18 | 1.94 | * 0.74 | * 0.47 | 2.70 | 2.88 | 0.45 | 0.31 | 0.36 | 0.33 | 0.47 | 0.94 | 1.50 |
| 19 | 1.03 | * 1.28 | * 0.45 | 4.33 | 2.30 | 0.42 | 0.36 | 0.36 | 0.33 | * 0.47 | 0.69 | 1.28 |
| 20 | 0.74 | * 3.24 | * 0.42 | 3.06 | 2.43 | 0.42 | 0.38 | 0.33 | 0.33 | * 0.47 | * 0.64 | 1.83 |
| 21 | 0.64 | * 5.46 | * 0.42 | 4.70 | 2.70 | 0.42 | 0.74 | 0.31 | 0.33 | 0.47 | * 0.79 | 1.72 |
| 22 | 1.39 | * 2.30 | * 0.42 | 5.46 | 2.57 | 0.42 | 0.45 | 0.33 | 0.33 | 0.47 | * 0.54 | 1.20 |
| 23 | 2.05 | 1.94 | * 0.40 | 5.06 | 2.05 | 0.40 | 0.45 | 0.36 | 0.31 | 0.45 | * 0.47 | 1.39 |
| 24 | 3.06 | 1.50 | * 0.42 | 7.03 | 1.83 | 0.40 | 0.40 | 0.33 | 0.33 | 0.54 | * 0.49 | 1.72 |
| 25 | 2.43 | 1.11 | * 0.47 | 4.15 | 1.94 | 0.38 | 0.42 | 0.33 | 0.33 | 0.49 | * 1.28 | * 0.64 |
| 26 | 1.72 | 0.89 | * 0.47 | 3.97 | 2.05 | 0.38 | 0.45 | 0.36 | 0.31 | 0.47 | 0.84 | * 0.54 |
| 27 | * 1.39 | 1.61 | * 0.47 | 2.17 | 1.72 | 0.38 | 0.42 | 0.36 | 0.38 | 0.42 | 1.11 | * 0.59 |
| 28 | * 1.11 | 2.70 | 0.47 | 1.61 | 1.39 | 0.38 | 0.45 | 0.33 | 0.45 | * 0.40 | 1.39 | * 0.64 |
| 29 | 0.89 | | 0.47 | 1.39 | 1.28 | 0.38 | 0.45 | 0.49 | 0.54 | * 0.40 | 0.94 | * 0.74 |
| 30 | 0.84 | | 0.45 | 1.20 | 1.11 | 0.38 | 0.42 | 0.42 | 0.84 | * 0.38 | 1.03 | 0.84 |
| 31 | 1.94 | | 0.42 | | 0.94 | | 0.42 | 0.40 | | * 0.38 | | 0.74 |
| Meðaltal | 1.01 | 1.38 | 1.49 | 2.00 | 2.15 | 0.53 | 0.39 | 0.37 | 0.40 | 0.72 | 0.97 | 1.95 |
| Hámark | 3.79 | * 10.2 | 7.55 | 9.64 | 6.51 | 0.94 | 0.94 | 0.69 | 0.94 | 4.15 | 3.79 | 7.03 |
| Dagur klst | 24 16 | 20 99 | 05 08 | 24 08 | 08 00 | 01 00 | 21 05 | 29 13 | 30 05 | 03 20 | 03 06 | 03 00 |
| Lágmark | 0.45 | * 0.45 | 0.36 | 0.38 | 0.69 | 0.36 | 0.31 | 0.31 | 0.31 | 0.36 | 0.45 | 0.38 |
| Dagur klst | 07 14 | 15 99 | 17 10 | 03 08 | 01 13 | 30 24 | 12 22 | 26 01 | 24 15 | 27 20 | 20 04 | 25 15 |
| * = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennismæling, N = almenn athugasemd, ~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni. | | | | | | | | | | | | |
| Meðalrennsli ársins er 1.11, hámarksrennsli þess er 10.2 og lágmarksrennslið er 0.31 | | | | | | | | | | | | |
| Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2004.10.25 (réttur áskilinn til endurskoðunar) | | | | | | | | | | | | |

Tafla 24: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1988

| OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1988 vhm 127 | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| Fossá, Hrunamannahreppi; Jaðarsbrú | | | | | | | | | | | | |
| Einingar rennsli eru m ³ /s | | | | | | | | | | | | |
| | Jan | Feb | Mar | Apr | Maf | Jún | Júl | Ágú | Sep | Okt | Nóv | Des |
| 1 | * 0.69 | * 0.42 | á 1.83 | * 0.33 | 1.11 | 0.54 | 1.20 | 0.47 | 0.40 | 1.03 | * 0.69 | 1.39 |
| 2 | * 0.69 | * 0.36 | á 1.83 | * 0.36 | 0.94 | 0.47 | 1.11 | 0.49 | 0.40 | 0.89 | 0.84 | 1.72 |
| 3 | * 0.64 | * 0.31 | á 1.03 | * 0.38 | 1.61 | 0.45 | 0.89 | 0.64 | 0.40 | 0.69 | 1.28 | 1.39 |
| 4 | * 0.59 | * 0.31 | 1.50 | * 0.40 | 1.11 | 0.42 | 0.79 | 0.49 | 0.40 | 0.64 | 1.03 | 1.20 |
| 5 | * 0.54 | * 0.31 | 1.61 | * 0.38 | 1.72 | 0.47 | 0.74 | 0.54 | 0.38 | 0.64 | 0.89 | * 0.94 |
| 6 | * 0.49 | * 0.31 | 0.69 | * 0.36 | 8.86 | 0.89 | 0.69 | 0.59 | 0.40 | * 0.54 | 1.20 | * 6.25 |
| 7 | * 0.47 | * 0.31 | 11.5 | * 0.36 | 6.77 | 0.54 | 0.69 | 0.59 | 0.40 | * 0.54 | 2.30 | 7.03 |
| 8 | * 0.59 | * 0.31 | 1.28 | * 0.33 | 3.61 | 0.49 | 0.64 | 0.54 | 0.38 | * 0.49 | 2.30 | 2.57 |
| 9 | * 0.49 | * 0.31 | * 0.64 | * 0.33 | 2.05 | 0.49 | 0.64 | 0.49 | 0.38 | * 0.49 | 1.61 | 2.17 |
| 10 | * 0.47 | * 0.29 | * 0.54 | * 0.33 | 1.83 | 0.49 | 0.79 | 0.47 | 0.47 | * 0.49 | 2.17 | 1.61 |
| 11 | * 0.45 | * 0.29 | * 0.45 | * 0.33 | 2.88 | 0.47 | 0.69 | 0.47 | 0.45 | 0.59 | 1.61 | 1.94 |
| 12 | * 0.42 | * 0.29 | * 0.42 | * 0.33 | 3.61 | 0.45 | 0.59 | 0.47 | 0.42 | 0.59 | 1.39 | 2.88 |
| 13 | * 0.42 | * 0.29 | * 0.42 | * 0.33 | 5.72 | 0.49 | 0.54 | 0.45 | 0.40 | 0.64 | 1.20 | 2.57 |
| 14 | * 0.40 | * 0.29 | * 0.40 | * 0.33 | 3.61 | 0.47 | 0.49 | 0.42 | 0.84 | 0.89 | 6.77 | 9.12 |
| 15 | * 0.40 | * 0.29 | * 0.40 | * 0.33 | 2.30 | 0.54 | 0.54 | 0.42 | 0.79 | 1.94 | 4.33 | 7.81 |
| 16 | * 0.47 | * 0.31 | * 0.38 | 0.31 | 1.72 | 0.54 | 0.69 | 0.45 | 0.59 | 1.72 | 1.94 | 3.24 |
| 17 | * 0.42 | * 0.33 | * 0.38 | * 0.33 | 1.11 | 0.64 | 0.54 | 0.42 | 0.74 | 1.50 | * 0.94 | 2.30 |
| 18 | * 0.38 | * 0.74 | * 0.36 | * 0.33 | 0.89 | 2.70 | 0.54 | 0.45 | 1.72 | 2.05 | * 0.94 | * 1.61 |
| 19 | * 0.38 | * 0.49 | * 0.36 | * 0.33 | 0.79 | 6.51 | 0.54 | 0.42 | 1.28 | 1.94 | * 1.03 | * 1.50 |
| 20 | * 0.38 | * 0.59 | 0.36 | * 0.33 | 0.94 | 3.79 | 0.54 | 0.40 | 1.03 | 1.72 | * 1.03 | * 1.39 |
| 21 | * 0.36 | * 0.45 | 0.36 | * 0.33 | 1.61 | 2.17 | 0.59 | 0.40 | 0.89 | 1.39 | * 1.03 | * 1.39 |
| 22 | * 0.36 | * 0.49 | 0.40 | * 0.33 | 1.50 | 2.57 | 0.74 | 0.42 | 1.03 | 1.20 | 1.28 | * 1.28 |
| 23 | * 0.36 | * 0.89 | * 0.47 | * 0.47 | 1.20 | 2.88 | 0.59 | 0.45 | 1.03 | 1.03 | 3.24 | * 1.28 |
| 24 | * 0.36 | * 1.83 | * 0.42 | * 1.03 | 0.89 | 5.46 | 0.54 | 0.49 | 0.84 | 0.94 | 3.43 | * 1.20 |
| 25 | * 0.36 | * 2.43 | * 0.40 | 2.43 | 0.79 | 3.24 | 0.47 | 0.45 | 0.84 | 0.89 | 2.30 | * 1.11 |
| 26 | * 0.33 | á 14.2 | * 0.38 | 5.06 | 0.69 | 2.57 | 0.47 | 0.45 | 0.89 | 0.54 | 2.05 | * 1.03 |
| 27 | * 0.33 | á 7.55 | * 0.38 | 2.88 | 0.64 | 2.17 | 0.47 | 0.45 | * 0.79 | * 0.45 | 1.83 | * 1.03 |
| 28 | * 0.33 | á 3.24 | * 0.36 | 2.05 | 0.64 | 1.94 | 0.45 | 0.42 | * 0.69 | * 0.54 | 1.61 | * 0.94 |
| 29 | * 0.33 | á 1.83 | * 0.36 | 2.05 | 0.59 | 1.61 | 0.45 | 0.40 | * 0.64 | * 0.84 | 1.20 | * 0.89 |
| 30 | * 0.33 | | * 0.36 | 1.50 | 0.59 | 1.39 | 0.47 | 0.40 | 0.69 | 1.11 | 0.94 | * 0.94 |
| 31 | * 0.33 | | 0.33 | | 0.59 | | 0.49 | 0.40 | | 1.28 | | 1.83 |
| Meðaltal | 0.44 | 1.38 | 0.99 | 0.83 | 2.03 | 1.59 | 0.63 | 0.46 | 0.69 | 0.98 | 1.81 | 2.37 |
| Hámark | * 0.69 | á 19.6 | 34.6 | 8.08 | 15.3 | 9.38 | 1.28 | 0.84 | 1.94 | 2.88 | 10.4 | 13.6 |
| Dagur klst | 01 99 | 26 99 | 07 09 | 26 16 | 06 11 | 19 12 | 01 00 | 02 24 | 18 10 | 15 13 | 14 11 | 15 01 |
| Lágmark | * 0.33 | * 0.29 | 0.33 | 0.29 | 0.54 | 0.42 | 0.45 | 0.40 | * 0.36 | 0.36 | 0.42 | 0.33 |
| Dagur klst | 31 99 | 15 99 | 31 21 | 16 12 | 31 20 | 02 24 | 29 24 | 30 00 | 26 11 | 08 10 | 01 12 | 25 16 |
| * = áætlun vegna fss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennismæling, N = almenn athugasemd, --= annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni. | | | | | | | | | | | | |
| Meðalrennsli ársins er 1.18, hámarksrennsli þess er 34.6 og lágmarksrennslið er 0.29 | | | | | | | | | | | | |
| Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2004.10.25 (réttur áskilinn til endurskoðunar) | | | | | | | | | | | | |

Tafla 25: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1989

| OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1989 vhm 127 | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Fossá, Hrunamannahreppi; Jaðarsbrú | | | | | | | | | | | | |
| Einingar rennslis eru m ³ /s | | | | | | | | | | | | |
| | Jan | Feb | Mar | Apr | Mái | Jún | Júl | Ágú | Sep | Okt | Nóv | Des |
| 1 | á 2.05 | * 2.57 | * 0.38 | á 0.94 | * 1.61 | 4.15 | á 0.89 | 0.84 | 0.59 | 1.72 | 1.03 | 8.34 |
| 2 | 1.83 | * 2.05 | * 0.38 | á 0.79 | 2.30 | 4.15 | á 0.94 | 1.11 | 0.54 | 1.39 | 0.79 | 6.25 |
| 3 | 8.34 | * 1.61 | * 0.38 | á 0.64 | 2.88 | 4.33 | á 0.94 | 0.89 | 0.64 | 1.50 | 0.69 | 2.17 |
| 4 | 6.51 | * 1.03 | * 0.38 | * 15.8 | 3.24 | 3.97 | á 0.94 | 0.79 | 0.64 | 1.28 | 0.54 | 3.43 |
| 5 | 3.24 | * 0.45 | * 0.38 | * 3.24 | 4.15 | 3.61 | á 1.03 | 0.74 | 0.69 | 1.28 | * 0.45 | 2.70 |
| 6 | * 2.30 | * 0.42 | * 0.38 | 1.94 | 9.64 | 3.61 | á 1.03 | 0.74 | 0.89 | 1.20 | 0.84 | 2.30 |
| 7 | * 2.88 | * 0.42 | * 0.38 | 1.39 | 8.86 | 3.24 | á 1.03 | 0.74 | 0.74 | 1.03 | 0.64 | 1.94 |
| 8 | * 2.17 | * 0.42 | * 0.54 | 1.11 | 6.51 | 3.24 | á 1.03 | 0.89 | 0.64 | 1.03 | 0.59 | 1.83 |
| 9 | * 1.61 | * 0.64 | * 0.49 | 1.39 | 4.70 | 3.43 | á 2.88 | 0.79 | 1.28 | 0.89 | * 0.59 | 1.61 |
| 10 | * 1.28 | * 0.49 | * 0.42 | 1.28 | 3.97 | 3.61 | á 1.72 | 0.74 | 2.30 | 0.89 | * 0.64 | 1.20 |
| 11 | * 1.03 | * 0.47 | * 0.40 | 1.20 | 3.24 | 3.61 | á 1.39 | 0.69 | 7.81 | 1.03 | * 0.74 | * 0.89 |
| 12 | * 0.84 | * 0.45 | * 0.38 | 0.94 | 2.70 | 3.79 | á 1.20 | 0.64 | 4.88 | 1.28 | * 0.49 | * 0.74 |
| 13 | * 0.69 | * 0.42 | * 0.38 | 0.84 | 2.70 | 3.97 | á 1.20 | 0.59 | 2.88 | 1.11 | 1.11 | * 0.64 |
| 14 | * 0.59 | * 0.42 | * 0.38 | 0.74 | 3.06 | 3.43 | á 1.20 | 0.54 | 2.30 | 0.84 | 0.45 | * 0.59 |
| 15 | * 0.49 | * 0.42 | * 0.38 | * 0.64 | 2.88 | 2.70 | á 1.20 | 0.54 | 1.94 | 0.84 | 0.79 | * 0.54 |
| 16 | * 0.47 | * 0.42 | * 0.38 | 0.59 | 2.70 | 2.57 | 1.20 | 0.49 | 1.61 | 0.89 | 0.49 | * 0.54 |
| 17 | * 0.45 | * 0.42 | * 0.40 | 0.64 | 2.57 | 2.57 | 1.20 | 0.47 | 1.39 | 0.84 | 0.49 | * 0.49 |
| 18 | * 0.84 | * 0.40 | * 0.40 | 0.69 | 2.57 | 2.57 | 1.39 | 0.47 | 1.28 | 0.89 | * 0.47 | * 0.49 |
| 19 | * 0.54 | * 0.40 | * 0.38 | 2.30 | 2.57 | 3.43 | 1.28 | 0.47 | 1.11 | 0.84 | * 0.45 | * 0.49 |
| 20 | * 0.47 | * 0.40 | * 0.40 | 2.57 | 8.60 | 2.43 | 1.11 | á 0.45 | 1.03 | 0.79 | * 0.42 | * 0.47 |
| 21 | * 0.42 | * 0.40 | * 0.38 | 2.05 | 10.2 | 3.06 | 1.39 | á 0.47 | 0.89 | 0.69 | * 0.42 | * 0.47 |
| 22 | * 0.40 | * 0.40 | * 0.38 | * 1.50 | 8.60 | 2.70 | 1.20 | á 0.49 | 0.89 | 0.64 | * 0.40 | * 0.47 |
| 23 | * 0.40 | * 0.40 | * 0.36 | * 1.11 | 7.29 | 2.05 | 1.11 | á 0.45 | 0.94 | 0.59 | * 0.40 | 0.47 |
| 24 | * 0.40 | * 0.40 | * 0.36 | * 0.89 | 5.06 | 1.83 | 1.11 | á 0.42 | 1.11 | 0.59 | * 0.38 | 0.45 |
| 25 | * 0.40 | * 0.40 | * 0.36 | * 0.74 | 3.79 | 1.61 | 1.03 | á 0.42 | 1.20 | 0.49 | * 0.38 | 0.45 |
| 26 | * 0.40 | * 0.40 | * 0.38 | * 0.64 | 3.97 | 1.28 | 1.50 | 0.42 | 4.15 | * 0.45 | 0.38 | 0.42 |
| 27 | * 0.38 | * 0.40 | * 0.38 | * 0.59 | 8.60 | 1.20 | 1.61 | 0.45 | 2.05 | * 0.47 | 0.38 | 0.42 |
| 28 | * 0.38 | * 0.38 | * 0.40 | * 0.54 | 6.25 | 1.20 | 1.20 | 0.59 | á 1.94 | 0.59 | 0.42 | á 0.47 |
| 29 | * 0.40 | | * 0.42 | * 0.54 | 4.15 | á 1.03 | á 1.03 | 0.69 | 1.94 | 0.54 | 1.39 | á 0.54 |
| 30 | * 0.59 | | * 0.45 | * 0.84 | 3.43 | á 0.94 | 0.89 | 0.69 | 2.17 | 0.74 | 1.03 | 0.69 |
| 31 | * 5.72 | | * 0.79 | | 3.43 | | 0.84 | 0.59 | | 0.79 | | * 0.64 |
| Meðaltal | 1.56 | 0.62 | 0.41 | 1.64 | 4.72 | 2.84 | 1.22 | 0.62 | 1.75 | 0.91 | 0.61 | 1.39 |
| Hámark | 10.7 | * 3.79 | * 0.89 | * 73.9 | 11.2 | 4.88 | 7.03 | 1.20 | 13.1 | 2.30 | 3.24 | 15.8 |
| Dagur klst | 03 23 | 01 01 | 31 99 | 04 07 | 21 02 | 01 23 | 09 99 | 02 04 | 11 16 | 01 00 | 29 21 | 01 18 |
| Lágmark | 0.38 | * 0.38 | * 0.36 | * 0.54 | * 1.39 | 0.89 | 0.79 | 0.42 | 0.49 | 0.40 | 0.38 | 0.42 |
| Dagur klst | 22 09 | 28 99 | 25 99 | 29 99 | 01 10 | 30 24 | 31 23 | 25 14 | 02 01 | 26 19 | 04 14 | 27 99 |
| * = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennismæling, N = almenn athugasemd, -- = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni. | | | | | | | | | | | | |
| Meðalrennsli ársins er 1.53, hámarksrennsli þess er 73.9 og lágmarksrennslið er 0.36 | | | | | | | | | | | | |
| Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2004.10.25 (réttur áskilinn til endurskoðunar) | | | | | | | | | | | | |

Tafla 26: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1990

| OS Vatnamælingar RennsliSSkýrsla árið 1990 | | | | | | | | | | | vhm 127 | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|---------|--------|
| Fossá, Hrunamannahreppi; Jaðarsbrú | | | | | | | | | | | | |
| Einingar rennslis eru m ³ /s | | | | | | | | | | | | |
| | Jan | Feb | Mar | Apr | Maí | Jún | Júl | Ágú | Sep | Okt | Nóv | Des |
| 1 | 5.06 | 0.40 | 0.33 | 0.31 | 13.6 | 2.05 | 0.45 | 0.45 | 0.94 | 1.61 | á 0.40 | 3.79 |
| 2 | 0.89 | 0.40 | * 0.36 | 0.29 | 12.0 | 1.72 | 0.42 | 0.47 | 1.03 | 1.39 | á 0.38 | 1.39 |
| 3 | * 0.69 | 0.38 | * 1.61 | 0.29 | 7.81 | 1.61 | 0.42 | 0.47 | 0.84 | 1.20 | * 0.38 | 1.11 |
| 4 | * 0.74 | 0.38 | * 1.11 | 0.29 | 4.51 | 1.50 | 0.40 | 0.47 | 0.74 | 1.03 | * 0.40 | 2.43 |
| 5 | * 0.74 | 0.38 | 0.49 | 0.29 | 3.97 | 1.39 | 0.40 | 0.45 | 0.69 | 0.94 | * 0.49 | 4.88 |
| 6 | 0.59 | 0.36 | 0.40 | 0.29 | 4.33 | 1.28 | 0.40 | 0.42 | 0.94 | 0.89 | 2.05 | 1.72 |
| 7 | 0.49 | 0.36 | 0.38 | 0.29 | 4.88 | 1.61 | 0.40 | 0.42 | 1.50 | 0.89 | 1.39 | * 0.69 |
| 8 | * 0.49 | 0.36 | 0.38 | * 0.45 | 5.06 | 1.20 | 0.40 | 0.45 | 2.17 | 2.88 | 1.03 | * 0.49 |
| 9 | * 0.49 | 0.36 | 0.36 | * 0.64 | 5.06 | 1.11 | 0.40 | 0.45 | 2.70 | 2.70 | 0.89 | * 0.45 |
| 10 | * 0.49 | 0.36 | 0.33 | 0.49 | 7.55 | 1.11 | 0.45 | 0.45 | 4.33 | 1.61 | 0.84 | * 0.42 |
| 11 | * 0.49 | * 0.36 | 0.33 | * 0.74 | 6.25 | 0.94 | 0.45 | 0.42 | 3.24 | 1.28 | 0.79 | * 0.40 |
| 12 | * 0.49 | * 0.36 | 0.33 | * 0.59 | 4.70 | 0.89 | 0.40 | 0.42 | 3.24 | 1.03 | 0.74 | * 0.42 |
| 13 | * 0.49 | 0.36 | 0.38 | 0.42 | 5.46 | 1.50 | 0.45 | 0.40 | 8.08 | 1.03 | 0.79 | * 1.20 |
| 14 | * 0.54 | 0.36 | 1.11 | * 0.40 | 5.24 | 1.39 | 0.45 | 0.40 | 3.61 | 0.94 | 0.74 | 4.51 |
| 15 | * 0.59 | 0.33 | 0.42 | * 0.40 | 5.06 | 1.28 | 0.45 | 0.42 | 4.51 | á 1.03 | 0.74 | 2.05 |
| 16 | * 0.64 | 0.33 | 0.38 | * 0.40 | 4.88 | 1.11 | 0.45 | 0.40 | 3.61 | 0.89 | 0.79 | 4.33 |
| 17 | * 0.59 | * 0.33 | 0.36 | * 0.40 | 3.61 | 0.94 | 0.45 | 0.40 | 2.70 | 1.03 | * 0.54 | * 1.72 |
| 18 | * 0.54 | * 0.33 | 0.33 | 0.40 | 2.70 | 0.89 | 0.42 | 0.40 | 2.30 | 0.89 | * 0.54 | * 0.89 |
| 19 | * 0.49 | * 0.33 | 0.31 | * 0.38 | 3.24 | 0.79 | 0.45 | 0.42 | 2.05 | 0.84 | * 0.54 | * 0.79 |
| 20 | * 0.49 | * 0.33 | 0.29 | * 1.11 | 3.06 | 0.79 | 0.54 | 0.42 | 1.83 | 0.89 | * 0.54 | * 0.74 |
| 21 | * 0.47 | * 0.33 | 0.31 | * 1.03 | 3.61 | 0.69 | 0.49 | 0.59 | 1.61 | á 1.03 | * 0.54 | * 1.11 |
| 22 | * 0.47 | * 0.33 | 0.31 | 0.59 | 3.24 | 0.64 | 0.59 | 1.61 | 1.72 | á 1.03 | * 0.54 | * 0.84 |
| 23 | * 0.47 | * 0.33 | 0.29 | 0.49 | Q 2.30 | á 0.59 | 0.64 | 1.11 | 1.50 | á 1.03 | * 0.54 | * 0.74 |
| 24 | * 0.47 | * 0.33 | 0.29 | 0.59 | 1.94 | á 0.59 | 0.49 | 0.94 | 1.28 | á 1.03 | * 0.54 | * 0.64 |
| 25 | * 0.47 | 0.33 | * 0.40 | * 0.47 | 1.94 | á 0.54 | 0.47 | 0.79 | 1.20 | á 1.03 | * 0.54 | * 0.59 |
| 26 | 0.47 | 0.33 | * 1.03 | * 0.42 | 1.83 | á 0.47 | 0.47 | 0.94 | 1.61 | á 2.17 | * 0.54 | * 0.54 |
| 27 | 0.45 | 0.33 | 0.45 | á 0.42 | 1.72 | á 0.45 | 0.49 | 1.03 | 1.94 | á 1.94 | * 0.54 | * 0.49 |
| 28 | 0.42 | 0.31 | 0.45 | á 0.47 | 2.57 | 0.45 | 0.47 | 1.11 | 1.50 | á 1.11 | 0.89 | * 0.49 |
| 29 | 0.42 | | 0.40 | 0.59 | 2.70 | 0.45 | 0.49 | 1.39 | 1.28 | á 0.84 | 0.94 | * 0.49 |
| 30 | 0.42 | | 0.33 | 3.61 | 2.17 | 0.45 | 0.45 | 1.20 | 1.20 | á 0.79 | 1.28 | * 0.49 |
| 31 | 0.42 | | 0.31 | | 1.83 | | 0.45 | 0.94 | | á 0.54 | | * 0.47 |
| Meðaltal | 0.68 | 0.35 | 0.47 | 0.59 | 4.48 | 1.01 | 0.46 | 0.65 | 2.20 | 1.21 | 0.73 | 1.33 |
| Hámark | 11.5 | 3.06 | 3.24 | 12.0 | 19.6 | 2.17 | 0.69 | 1.72 | 10.4 | á 3.79 | 3.06 | 13.1 |
| Dagur klst | 01 06 | 18 00 | 03 99 | 30 20 | 01 11 | 01 02 | 20 18 | 22 02 | 13 08 | 26 99 | 06 16 | 14 12 |
| Lágmark | 0.40 | 0.31 | 0.29 | 0.29 | 1.39 | 0.45 | 0.38 | 0.38 | 0.64 | á 0.54 | á 0.36 | á 0.40 |
| Dagur klst | 28 10 | 17 13 | 20 14 | 02 99 | 27 15 | 30 20 | 09 19 | 16 18 | 05 15 | 31 99 | 02 14 | 11 02 |
| * = áætlun vegna fss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennsliSMæling, N = almenn athugasemd, ~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni. | | | | | | | | | | | | |
| Meðalrennsli ársins er 1.19, hámarksrennsli þess er 19.6 og lágmarksrennslið er 0.29 | | | | | | | | | | | | |
| Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2004.10.25 (réttur áskilinn til endurskoðunar) | | | | | | | | | | | | |

Tafla 27: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1991

| OS Vatnamælingar | | Rennslisskýrsla árið 1991 | | | | | | | | | | vhm 127 | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------------------------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|--------|--------|---------|--|
| Fossá, Hrunamannahreppi; Jaðarsbrú | | | | | | | | | | | | | |
| Einingar rennslis eru m ³ /s | | | | | | | | | | | | | |
| | Jan | Feb | Mar | Apr | Mai | Jún | Júl | Ágú | Sep | Okt | Nóv | Des | |
| 1 | * 0.47 | 1.94 | * 0.69 | 1.94 | 2.05 | 1.50 | 0.38 | 0.64 | 2.57 | 0.64 | 1.28 | á 2.17 | |
| 2 | * 0.47 | 2.05 | * 0.64 | * 1.20 | 1.94 | 1.28 | 0.38 | 0.69 | 4.51 | 0.74 | 1.20 | á 2.30 | |
| 3 | * 0.47 | 2.88 | 0.64 | * 0.89 | 3.24 | 1.11 | 0.59 | 0.64 | 3.61 | 1.11 | 0.84 | á 2.30 | |
| 4 | * 0.47 | 3.06 | 0.59 | * 0.69 | 2.30 | 1.03 | 0.74 | 0.59 | 2.43 | 0.79 | 0.74 | á 2.57 | |
| 5 | * 0.47 | 10.9 | 0.54 | * 0.64 | 2.30 | 0.94 | 0.89 | 0.54 | 1.94 | 0.64 | á 2.57 | á 3.79 | |
| 6 | * 0.47 | 7.29 | 0.49 | * 0.59 | 1.83 | 0.89 | 0.64 | 0.54 | 1.72 | 0.64 | 1.94 | 7.55 | |
| 7 | * 0.47 | 5.06 | 0.54 | * 0.54 | 1.83 | 0.84 | 0.49 | 0.54 | 1.61 | 0.49 | * 1.11 | 5.98 | |
| 8 | * 0.47 | 2.43 | * 0.54 | * 0.49 | 3.43 | 0.74 | á 0.49 | 2.30 | 0.64 | * 0.89 | 2.17 | | |
| 9 | * 0.47 | á 1.72 | * 0.54 | * 0.49 | á 2.05 | 0.69 | 0.47 | 0.47 | 1.83 | 1.39 | * 0.79 | 3.43 | |
| 10 | * 0.47 | 1.39 | * 0.54 | * 0.47 | 1.83 | 0.79 | 0.45 | 0.54 | 1.50 | 2.30 | * 0.69 | 3.24 | |
| 11 | * 0.47 | 1.39 | * 0.54 | * 0.47 | 1.83 | 0.69 | 0.47 | 0.54 | 1.28 | 1.39 | * 0.64 | 2.43 | |
| 12 | * 0.47 | 1.20 | * 0.54 | * 0.47 | 1.72 | 0.64 | 0.45 | 0.69 | 1.28 | 1.83 | * 0.64 | 2.05 | |
| 13 | * 0.79 | 2.30 | 0.47 | 3.79 | 1.72 | 0.59 | 0.42 | 0.94 | 1.39 | 1.39 | * 0.64 | 1.94 | |
| 14 | * 3.79 | 2.30 | 0.45 | 4.51 | 3.06 | 0.54 | 0.45 | 0.79 | 1.39 | 1.11 | * 0.64 | 1.72 | |
| 15 | * 6.25 | * 1.28 | 0.45 | 1.83 | 2.88 | 0.49 | 0.42 | 0.69 | 1.11 | * 0.74 | * 0.59 | * 1.20 | |
| 16 | * 3.79 | * 1.20 | 0.49 | 1.28 | 3.97 | 0.49 | 0.40 | 0.74 | 1.03 | * 0.64 | * 0.59 | * 1.72 | |
| 17 | * 1.39 | 1.03 | 0.45 | 2.30 | 3.97 | 0.47 | 0.42 | 0.94 | 0.94 | * 0.64 | * 0.59 | 1.72 | |
| 18 | * 1.03 | 0.94 | * 0.42 | 1.61 | 3.43 | 0.47 | 0.42 | 1.11 | 0.94 | * 1.03 | á 0.54 | * 1.39 | |
| 19 | * 0.84 | 0.94 | 0.42 | 1.61 | 4.88 | 0.47 | 0.45 | 1.39 | 0.89 | 0.79 | á 0.54 | * 1.11 | |
| 20 | * 0.69 | * 0.79 | * 0.42 | 1.83 | 2.70 | 0.45 | 0.42 | 1.50 | 1.28 | 0.79 | á 0.79 | * 0.94 | |
| 21 | * 2.17 | * 0.59 | * 0.42 | 1.20 | 2.17 | 0.45 | 0.47 | 1.11 | 1.39 | 0.69 | á 2.05 | * 0.84 | |
| 22 | * 3.79 | * 0.59 | * 0.40 | 4.88 | 1.94 | 0.45 | 0.45 | 0.89 | 1.11 | 0.74 | á 2.88 | * 0.74 | |
| 23 | 2.57 | * 0.59 | 1.28 | 1.94 | 2.05 | 0.42 | 0.45 | 0.89 | 0.94 | 0.89 | á 2.17 | * 0.69 | |
| 24 | 7.81 | * 0.59 | 0.89 | * 0.84 | 1.83 | 0.42 | 0.54 | 0.79 | 0.84 | 3.97 | á 4.51 | * 0.64 | |
| 25 | 8.08 | * 0.79 | 9.38 | * 0.47 | 1.83 | 0.42 | 0.54 | 1.11 | 0.79 | 3.97 | á 2.17 | * 0.59 | |
| 26 | 2.70 | * 1.20 | 3.24 | * 0.59 | 1.94 | 0.40 | 0.59 | 1.94 | 0.74 | 2.05 | á 2.17 | 2.88 | |
| 27 | 4.15 | * 0.89 | 1.11 | 1.61 | 2.05 | 0.40 | 0.64 | 1.72 | 0.74 | 2.17 | á 2.17 | 10.7 | |
| 28 | 5.98 | * 0.74 | 3.43 | 1.61 | 3.43 | 0.40 | 1.28 | 1.50 | 0.69 | 2.05 | á 2.17 | 3.06 | |
| 29 | 2.30 | | 5.98 | 1.11 | 2.17 | 0.42 | 1.39 | 1.50 | 0.69 | 1.72 | á 2.17 | 8.60 | |
| 30 | 1.61 | | 1.94 | 1.20 | 1.83 | 0.40 | 0.94 | 2.05 | 0.69 | 1.50 | á 2.17 | 6.51 | |
| 31 | 2.57 | | 1.72 | | 1.61 | | 0.74 | 2.30 | | 1.28 | | 2.57 | |
| Meðaltal | 2.19 | 2.08 | 1.30 | 1.44 | 2.45 | 0.64 | 0.58 | 0.99 | 1.47 | 1.31 | 1.43 | 2.89 | |
| Hámark | 12.0 | 13.1 | 23.8 | 17.4 | 6.77 | 1.61 | 1.83 | 2.70 | 6.25 | 5.46 | á 5.24 | 27.3 | |
| Dagur klst | 24 20 | 05 07 | 25 19 | 13 19 | 19 06 | 01 18 | 28 20 | 26 19 | 02 10 | 25 05 | 05 21 | 29 21 | |
| Lágmark | 0.45 | * 0.59 | 0.38 | 0.36 | 1.28 | 0.38 | 0.36 | 0.47 | 0.64 | 0.38 | á 0.54 | 0.59 | |
| Dagur klst | 13 09 | 23 99 | 11 07 | 25 05 | 07 11 | 30 21 | 03 06 | 09 07 | 30 24 | 08 01 | 19 99 | 26 07 | |
| * = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd, -= annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni. | | | | | | | | | | | | | |
| Meðalrennsli ársins er 1.56, hámarksrennsli þess er 27.3 og lágmarksrennslið er 0.36 | | | | | | | | | | | | | |
| Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2004.10.26 (réttur áskilinn til endurskoðunar) | | | | | | | | | | | | | |

Tafla 28: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1992

| OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1992 | | | | | | | | | | | | vhm 127 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|---------|
| Fossá, Hrunamannahreppi; Jaðarsbrú | | | | | | | | | | | | |
| Einingar rennslis eru m ³ /s | | | | | | | | | | | | |
| | Jan | Feb | Mar | Apr | Maf | Jún | Júl | Ágú | Sep | Okt | Nóv | Des |
| 1 | 2.43 | 2.05 | 0.94 | 0.84 | 1.61 | á 1.83 | 0.59 | 0.59 | 0.40 | 0.45 | 0.47 | * 0.69 |
| 2 | 1.83 | 1.83 | 0.89 | 0.79 | 1.83 | 1.50 | 0.59 | 0.54 | 0.40 | 0.45 | 0.47 | * 0.69 |
| 3 | á 1.50 | * 1.50 | 0.84 | 0.89 | 2.43 | 1.83 | 0.69 | 0.54 | 0.40 | 0.45 | 0.45 | * 0.64 |
| 4 | á 1.28 | * 1.39 | 0.84 | 1.03 | 3.79 | 1.61 | 0.59 | 0.54 | 0.42 | 0.45 | * 0.45 | 0.59 |
| 5 | á 1.11 | * 1.28 | 0.79 | 0.94 | 2.70 | 3.06 | 0.89 | 0.49 | 0.42 | 0.45 | 0.47 | 0.54 |
| 6 | á 0.94 | * 10.9 | 0.74 | 0.84 | * 1.50 | 3.24 | 0.89 | 0.54 | 0.42 | 0.47 | 0.54 | 0.49 |
| 7 | á 0.84 | 7.55 | 0.89 | 0.79 | * 1.03 | 3.79 | 1.11 | 0.49 | 0.40 | 2.05 | 0.59 | * 0.47 |
| 8 | * 0.79 | 7.29 | 9.38 | 0.89 | * 0.74 | 2.88 | 1.94 | 0.47 | 0.40 | 2.17 | 1.11 | * 0.59 |
| 9 | * 0.74 | 4.88 | 5.24 | 1.28 | * 0.59 | 2.57 | 2.17 | 0.47 | 0.38 | 1.20 | 0.94 | 0.64 |
| 10 | * 0.74 | * 2.17 | 3.61 | 1.03 | * 0.64 | 2.57 | 1.50 | 0.47 | 0.38 | 1.11 | * 0.74 | 0.47 |
| 11 | * 0.74 | * 0.74 | * 2.57 | 0.89 | * 0.64 | 3.06 | 1.39 | 0.47 | 0.38 | 1.03 | * 0.59 | 0.42 |
| 12 | * 0.79 | * 0.69 | * 2.05 | * 0.74 | * 0.69 | 3.97 | 1.39 | 0.45 | 0.38 | 1.03 | * 0.49 | 0.40 |
| 13 | 27.3 | * 1.61 | * 1.72 | * 0.64 | * 0.74 | 2.88 | 1.03 | 0.45 | 0.38 | * 0.69 | * 0.59 | * 0.40 |
| 14 | 10.9 | 1.39 | * 1.39 | * 0.59 | * 0.84 | 2.17 | 0.89 | 0.54 | 0.38 | * 0.54 | * 1.11 | * 0.40 |
| 15 | 9.91 | 1.20 | * 1.28 | * 0.54 | * 0.94 | 1.83 | 0.84 | 0.64 | 0.38 | * 0.54 | 1.50 | * 0.40 |
| 16 | 3.43 | 1.11 | * 1.20 | * 0.49 | 4.51 | 1.83 | 0.74 | 0.54 | 0.38 | * 0.49 | 1.11 | * 0.38 |
| 17 | 9.91 | 1.11 | * 1.11 | * 0.49 | 7.81 | 1.72 | 0.74 | 0.49 | 0.40 | * 0.40 | * 0.94 | * 0.38 |
| 18 | 7.29 | 1.03 | * 1.11 | * 0.47 | 6.77 | 1.61 | 0.74 | 0.49 | 0.40 | * 0.38 | * 0.79 | * 0.38 |
| 19 | 6.51 | 7.03 | * 1.03 | * 0.47 | 5.46 | 2.17 | 0.69 | 0.59 | 0.42 | * 0.38 | * 0.64 | * 0.38 |
| 20 | 5.24 | 3.79 | * 1.03 | * 0.47 | 4.33 | 1.72 | 0.64 | 0.54 | 0.45 | * 0.45 | * 0.54 | * 0.45 |
| 21 | 5.98 | * 1.94 | * 1.03 | 1.28 | 5.24 | 1.39 | 0.59 | 0.49 | 0.40 | 0.59 | * 0.47 | 0.74 |
| 22 | 3.06 | * 1.72 | * 1.03 | 1.39 | 3.97 | 1.39 | 0.54 | 0.54 | 0.40 | 0.59 | * 0.45 | * 4.70 |
| 23 | 4.33 | * 1.39 | 0.94 | 1.72 | 3.97 | 1.61 | 0.49 | 0.49 | 0.40 | 0.54 | * 0.45 | 2.17 |
| 24 | 2.70 | * 1.11 | 1.28 | 1.61 | 3.43 | 1.20 | 0.49 | 0.47 | 0.38 | 0.49 | * 0.49 | 1.11 |
| 25 | 1.94 | * 0.94 | 1.50 | 1.20 | 3.79 | 1.03 | 0.49 | 0.47 | 0.40 | 0.54 | 0.54 | * 0.79 |
| 26 | 4.51 | * 0.89 | * 1.28 | 1.28 | 3.79 | 0.94 | o 0.49 | 0.45 | 0.74 | 0.47 | 0.54 | 2.70 |
| 27 | 10.2 | * 0.84 | 1.11 | 1.28 | 3.06 | 0.84 | 0.49 | 0.45 | 0.49 | 0.49 | 0.49 | 3.79 |
| 28 | 4.70 | * 0.79 | 1.39 | 1.11 | 2.57 | 0.79 | 0.54 | 0.45 | 0.47 | * 0.45 | 0.49 | 2.30 |
| 29 | 6.51 | * 0.79 | 1.11 | 1.11 | 2.17 | 0.74 | 1.03 | 0.42 | 0.47 | * 0.42 | 0.84 | 4.51 |
| 30 | 4.88 | | 0.94 | 1.28 | 1.83 | 0.64 | á 0.79 | 0.42 | 0.45 | * 0.45 | 0.74 | * 1.72 |
| 31 | 2.57 | | 0.94 | | 1.72 | | 0.59 | 0.42 | | * 0.47 | | * 1.11 |
| Meðaltal | 4.70 | 2.45 | 1.65 | 0.95 | 2.75 | 1.95 | 0.86 | 0.50 | 0.42 | 0.67 | 0.67 | 1.14 |
| Hámark | 47.0 | * 32.0 | 14.7 | 2.05 | 10.9 | 4.88 | 3.24 | 0.79 | 0.94 | 3.61 | 1.61 | 5.72 |
| Dagur klst | 13 19 | 06 15 | 08 11 | 23 20 | 16 21 | 12 11 | 09 00 | 14 23 | 26 06 | 07 21 | 08 18 | 22 15 |
| Lágmark | * 0.74 | 0.29 | 0.69 | * 0.47 | 0.59 | 0.59 | 0.47 | 0.40 | 0.33 | 0.38 | 0.42 | 0.31 |
| Dagur klst | 08 99 | 04 20 | 07 08 | 20 99 | 09 08 | 30 22 | 28 05 | 31 21 | 15 10 | 18 13 | 03 13 | 13 17 |
| * = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennismæling, N = almenn athugasemd, ~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni. | | | | | | | | | | | | |
| Meðalrennsli ársins er 1.56, hámarksrennsli þess er 47.0 og lágmarksrennslið er 0.29 | | | | | | | | | | | | |
| Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2004.10.25 (réttur áskilinn til endurskoðunar) | | | | | | | | | | | | |

Tafla 29: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1993

| OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1993 | | | | | | | | | | | vhm 127 | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|------|---------|--------|
| Fossá, Hrunamannahreppi; Jaðarsbrú | | | | | | | | | | | | |
| Einingar rennsli eru m ³ /s | | | | | | | | | | | | |
| | Jan | Feb | Mar | Apr | Mai | Jún | Júl | Ágú | Sep | Okt | Nóv | Des |
| 1 | * 0.89 | * 8.34 | 4.70 | 1.83 | á 1.11 | 0.89 | 1.20 | 0.40 | á 2.43 | | 2.88 | 2.43 |
| 2 | * 0.74 | * 3.79 | 3.24 | 1.72 | á 0.94 | 0.94 | 0.94 | 0.36 | 1.61 | | 2.30 | * 1.39 |
| 3 | * 1.11 | * 1.28 | 2.88 | 1.61 | * 0.74 | 0.89 | 0.79 | 0.36 | 1.28 | | 1.94 | * 1.11 |
| 4 | * 0.74 | * 1.11 | 5.72 | 1.50 | 2.88 | 0.94 | 0.74 | 0.36 | 1.11 | | 2.70 | * 0.94 |
| 5 | * 0.54 | * 0.94 | 5.06 | 1.83 | 2.30 | 0.94 | 0.89 | 0.64 | 1.03 | | 2.70 | * 0.84 |
| 6 | * 0.47 | * 0.84 | 11.5 | 1.83 | 2.17 | 0.89 | 0.89 | 0.74 | 0.94 | | 3.97 | * 0.79 |
| 7 | * 0.47 | * 0.94 | 8.86 | 1.61 | 2.57 | 0.84 | 0.79 | 0.47 | 0.89 | | 2.43 | * 0.74 |
| 8 | * 0.45 | * 2.43 | 3.61 | 1.94 | 19.1 | 0.94 | 0.69 | 0.59 | 0.84 | | 4.51 | * 0.69 |
| 9 | * 0.45 | * 9.12 | 2.05 | 3.06 | 11.5 | 0.89 | 0.64 | 0.54 | | | 3.79 | * 0.64 |
| 10 | * 0.45 | * 10.9 | 1.72 | 2.70 | 5.72 | 0.84 | 0.59 | 0.47 | | | * 1.72 | * 0.64 |
| 11 | * 0.42 | 5.98 | 1.50 | 2.05 | 3.97 | 0.79 | 0.54 | 0.45 | | | * 1.39 | * 0.59 |
| 12 | * 0.42 | * 2.88 | 3.79 | 1.83 | 3.43 | 0.69 | 0.49 | 0.45 | | | * 1.28 | * 0.59 |
| 13 | * 0.42 | * 2.17 | 6.77 | 1.72 | 2.57 | 0.64 | 0.49 | 0.42 | | | * 1.20 | * 0.54 |
| 14 | * 0.42 | * 1.83 | 4.15 | 1.61 | 2.17 | 0.59 | 0.49 | 0.40 | | | * 1.61 | * 0.54 |
| 15 | * 0.42 | * 1.39 | 2.88 | * 1.11 | 1.72 | 0.54 | 0.49 | 0.40 | | | 2.30 | * 0.49 |
| 16 | * 0.42 | 3.61 | 1.83 | * 0.89 | 1.50 | 0.54 | 0.47 | 0.40 | | | 3.97 | * 0.49 |
| 17 | * 0.42 | 5.72 | * 1.50 | * 0.69 | 1.50 | 0.54 | 0.45 | 0.45 | | | 4.33 | * 0.49 |
| 18 | * 0.42 | 5.24 | * 1.20 | * 0.54 | 1.61 | 0.54 | 0.45 | 0.45 | | | 3.79 | * 0.49 |
| 19 | * 0.42 | 3.24 | * 1.03 | 0.64 | 1.94 | 0.54 | 0.45 | 0.59 | | | 2.70 | * 0.49 |
| 20 | * 0.42 | 2.30 | * 0.89 | 0.89 | 2.43 | 0.54 | 0.45 | 0.49 | | | 7.29 | * 0.47 |
| 21 | * 0.40 | 1.61 | * 0.79 | 0.89 | 2.17 | 0.59 | 0.42 | 0.45 | | | 3.61 | 0.47 |
| 22 | * 0.40 | 2.43 | * 0.74 | 0.84 | 2.17 | 0.49 | 0.45 | 0.42 | | | 2.43 | 0.47 |
| 23 | * 0.40 | 7.29 | * 0.74 | 0.79 | 1.94 | 0.47 | 0.45 | 0.42 | | | 2.57 | 0.47 |
| 24 | 0.40 | * 1.72 | * 0.69 | 0.74 | 1.72 | 0.47 | 0.45 | 0.42 | | | 2.17 | 0.49 |
| 25 | 0.40 | * 1.50 | * 0.69 | 0.74 | 1.50 | 0.59 | 0.42 | 0.42 | | | * 1.50 | 0.49 |
| 26 | 0.40 | * 1.28 | * 0.74 | 1.61 | 1.50 | 1.28 | 0.40 | 0.42 | | | * 1.61 | * 0.54 |
| 27 | 0.38 | * 1.20 | * 0.84 | 1.39 | 1.61 | 0.89 | 0.40 | 0.42 | | | 2.88 | * 0.54 |
| 28 | * 0.38 | * 1.28 | * 0.94 | 4.15 | 1.39 | 0.94 | 0.40 | 0.42 | | | 4.70 | * 0.74 |
| 29 | á 0.74 | | 1.03 | 4.51 | 1.11 | 0.94 | 0.40 | 0.42 | | | 4.70 | 0.64 |
| 30 | * 1.61 | | 1.39 | 2.43 | 0.94 | 1.28 | 0.40 | 0.49 | | | 3.06 | 0.47 |
| 31 | * 2.88 | | 2.17 | | 0.94 | | 0.40 | 4.33 | | 2.05 | | 0.42 |
| Meðaltal | 0.61 | 3.30 | 2.76 | 1.66 | 2.86 | 0.76 | 0.57 | 0.58 | | | 2.93 | 0.68 |
| Hámark | * 4.70 | * 13.1 | 18.0 | 6.25 | 38.1 | 1.61 | 1.28 | 8.08 | | | 11.5 | 2.57 |
| Dagur kist | 31 99 | 10 01 | 06 15 | 28 15 | 08 19 | 26 10 | 01 00 | 31 11 | | | 20 08 | 01 00 |
| Lágmark | 0.31 | * 0.79 | 0.64 | 0.54 | * 0.74 | 0.47 | 0.38 | 0.36 | | | * 1.20 | 0.42 |
| Dagur kist | 28 00 | 06 99 | 25 14 | 19 07 | 03 99 | 23 22 | 31 18 | 03 21 | | | 13 99 | 31 14 |
| * = áætlun vegna fss í farvegi, á = áætlun af böðrum orsökum, Q = rennismæling, N = almenn athugasemd. | | | | | | | | | | | | |
| ~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni. | | | | | | | | | | | | |
| Meðalrennsli ársins er er óþekkt, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er óþekkt | | | | | | | | | | | | |
| Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2004.10.27 (réttur áskilinn til endurskoðunar) | | | | | | | | | | | | |

Tafla 30: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1994

| OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1994 | | | | | | | | | | | vhm 127 | |
|--------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|---------|--------|
| Fossá, Hrunamannahreppi; Jaðarsbrú | | | | | | | | | | | | |
| Einingar rennslis eru m ³ /s | | | | | | | | | | | | |
| | Jan | Feb | Mar | Apr | Máí | Jún | Júl | Ágú | Sep | Okt | Nóv | Des |
| 1 | * 0.42 | 13.1 | * 0.45 | 0.49 | * 0.69 | 1.61 | 0.64 | 0.59 | 0.38 | * 0.40 | * 0.49 | * 1.61 |
| 2 | * 0.42 | 0.54 | * 0.47 | 0.45 | 2.43 | 1.11 | 0.64 | 0.54 | 0.59 | * 0.40 | * 0.47 | * 1.83 |
| 3 | * 0.40 | 0.40 | * 0.45 | 0.40 | 2.17 | 0.89 | 0.59 | 0.54 | 0.47 | * 0.40 | * 0.59 | * 3.43 |
| 4 | * 0.40 | 0.38 | * 0.42 | 0.38 | 2.43 | 0.84 | 0.54 | 0.49 | 0.45 | * 0.42 | * 0.59 | * 2.17 |
| 5 | * 0.38 | 0.36 | * 0.40 | * 0.33 | 3.43 | 0.79 | 0.54 | 0.49 | 0.49 | 0.94 | * 0.59 | * 1.61 |
| 6 | * 0.38 | 0.40 | * 0.40 | * 0.31 | 4.51 | 0.84 | 0.49 | 0.47 | 0.47 | 1.72 | 0.69 | * 1.11 |
| 7 | * 0.38 | 0.45 | * 0.40 | 0.33 | 4.70 | 0.84 | 0.47 | 0.45 | 0.45 | 1.11 | 0.74 | * 1.03 |
| 8 | * 0.38 | 0.36 | * 0.38 | * 0.31 | 4.70 | 0.84 | 0.47 | 0.47 | 0.42 | * 0.79 | 0.94 | * 0.94 |
| 9 | 0.38 | 0.33 | * 0.38 | 0.33 | 4.15 | 0.74 | 0.47 | 0.47 | 0.42 | * 1.03 | 0.89 | * 0.89 |
| 10 | 0.40 | * 0.38 | * 0.38 | 0.38 | 3.61 | 5.24 | 0.47 | 0.49 | 0.40 | 1.72 | 0.69 | * 0.89 |
| 11 | 0.45 | * 0.38 | * 0.36 | 0.40 | 4.15 | 2.70 | 0.49 | 0.47 | 0.40 | 1.72 | * 0.54 | * 0.84 |
| 12 | 0.45 | * 0.38 | * 0.36 | 0.38 | 3.97 | 2.70 | 0.49 | 0.45 | 0.40 | 2.88 | * 0.54 | * 0.84 |
| 13 | 0.40 | * 0.38 | * 0.36 | 0.89 | 3.79 | 2.43 | 0.54 | 0.45 | 0.40 | 5.06 | * 0.49 | * 0.84 |
| 14 | 0.38 | * 0.38 | * 0.36 | 5.72 | 2.70 | 1.83 | 0.59 | 0.42 | 0.38 | 2.57 | * 0.47 | * 0.79 |
| 15 | 0.38 | * 0.40 | * 0.36 | 2.05 | 2.30 | 1.50 | 0.49 | 0.42 | 0.38 | * 1.50 | * 0.45 | * 0.79 |
| 16 | * 0.40 | * 0.45 | * 0.36 | 1.28 | 1.94 | 1.28 | 0.64 | 0.45 | 0.38 | * 1.61 | * 0.45 | * 0.79 |
| 17 | * 0.54 | * 0.69 | 0.36 | 1.20 | 1.61 | 1.28 | 0.69 | 0.42 | 0.38 | 1.39 | * 0.42 | * 0.79 |
| 18 | * 2.17 | * 1.94 | 0.36 | 1.50 | 1.50 | 1.11 | 0.74 | 0.42 | 0.40 | 2.70 | * 0.42 | * 0.74 |
| 19 | * 0.79 | * 2.88 | 0.33 | * 0.79 | 1.20 | 1.03 | 0.64 | 0.40 | 0.40 | 2.30 | * 0.64 | * 0.74 |
| 20 | * 2.57 | * 3.24 | 0.33 | * 0.59 | 1.03 | 0.94 | 0.69 | 0.40 | 0.40 | 1.94 | * 0.47 | * 0.74 |
| 21 | * 1.61 | 1.28 | * 6.25 | * 0.47 | 1.11 | 0.94 | 0.79 | 0.42 | 0.54 | 1.83 | * 1.03 | * 1.28 |
| 22 | * 0.79 | 1.11 | * 33.7 | * 0.42 | 1.11 | 1.03 | 0.69 | 0.40 | 0.54 | 1.61 | * 0.74 | * 3.24 |
| 23 | * 0.54 | * 0.89 | 7.29 | * 0.40 | 1.03 | 0.89 | 0.64 | 0.38 | 0.69 | 1.28 | * 0.64 | * 2.17 |
| 24 | 0.47 | * 0.69 | * 0.89 | * 0.40 | 1.11 | 1.11 | 0.59 | 0.38 | 0.64 | 1.11 | * 0.69 | * 1.61 |
| 25 | 0.42 | * 0.54 | 0.54 | * 0.42 | 1.20 | 1.03 | 0.64 | 0.42 | 1.39 | 1.11 | * 0.89 | * 0.89 |
| 26 | 0.42 | * 0.47 | 0.45 | * 0.40 | 1.11 | 0.84 | 0.59 | 0.42 | 0.89 | * 0.79 | * 3.79 | * 0.69 |
| 27 | * 0.42 | * 0.45 | * 1.61 | * 0.40 | 1.03 | 0.84 | 0.59 | 0.40 | * 0.49 | * 0.74 | * 1.61 | * 0.69 |
| 28 | 0.42 | * 0.42 | * 1.61 | * 0.40 | 1.03 | 0.79 | 0.64 | 0.40 | * 0.47 | * 0.69 | * 1.11 | * 0.69 |
| 29 | 0.40 | | * 1.28 | * 0.42 | 2.70 | 0.69 | 0.59 | 0.38 | * 0.45 | * 0.64 | * 5.72 | * 0.69 |
| 30 | 0.38 | | * 0.69 | * 0.47 | 3.97 | 0.69 | 0.59 | 0.38 | * 0.42 | * 0.64 | * 2.17 | * 0.64 |
| 31 | 2.17 | | * 0.54 | | 2.05 | | 0.64 | 0.38 | | * 0.54 | | * 0.64 |
| Meðaltal | 0.66 | 1.20 | 2.02 | 0.76 | 2.40 | 1.31 | 0.59 | 0.44 | 0.50 | 1.41 | 1.00 | 1.18 |
| Hámark | 32.8 | 28.7 | * 52.3 | 8.34 | 5.72 | 9.12 | 0.89 | 0.59 | 1.83 | 6.51 | * 13.6 | * 4.70 |
| Dagur klst | 31 24 | 01 00 | 22 16 | 14 08 | 07 16 | 10 14 | 20 21 | 01 00 | 25 09 | 13 09 | 29 06 | 22 99 |
| Lágmark | 0.36 | 0.31 | * 0.33 | 0.29 | 0.64 | 0.69 | 0.45 | 0.38 | 0.36 | 0.38 | 0.40 | 0.64 |
| Dagur klst | 16 07 | 10 00 | 21 11 | 08 07 | 01 06 | 30 24 | 08 23 | 28 17 | 14 11 | 03 09 | 20 13 | 31 16 |

* = áætlun vegna fss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennismæling, N = almenn athugasemd,
 -= annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni.

Meðalrennsli ársins er 1.12, hámarksrennsli þess er 52.3 og lágmarksrennslið er 0.29

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2004.10.27 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Tafla 31: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1995

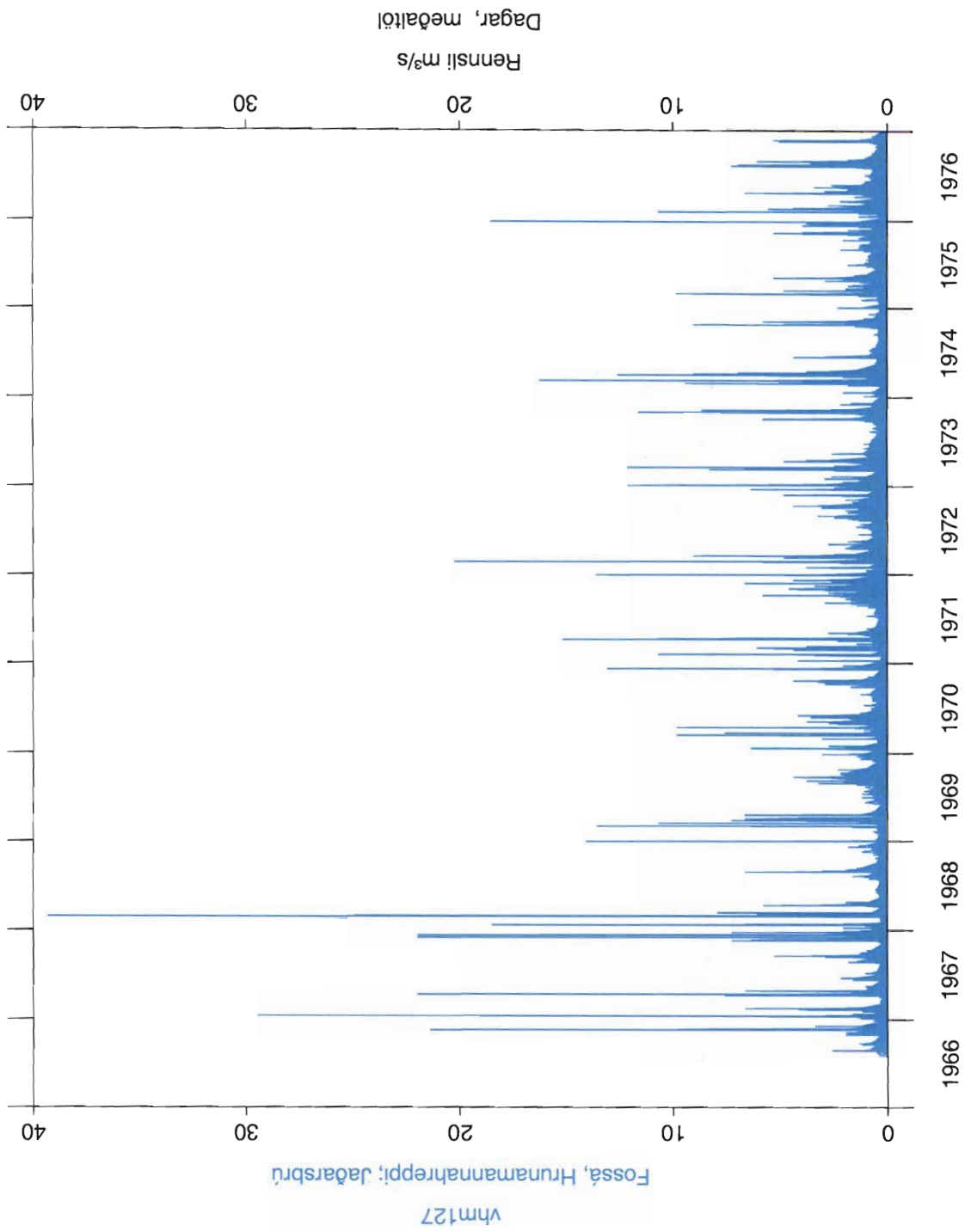
| OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1995 | | | | | | | | | | | | vhm 127 | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|---------|--|--|
| Fossá, Hrunamannahreppi; Jaðarsbrú | | | | | | | | | | | | | | |
| Einingar rennslis eru m ³ /s | | | | | | | | | | | | | | |
| | Jan | Feb | Mar | Apr | Máí | Jún | Júl | Ágú | Sep | Okt | Nóv | Des | | |
| 1 | * 0.59 | 0.38 | 0.31 | * 0.38 | 1.03 | 0.84 | 0.59 | 0.38 | 1.50 | 0.94 | 0.84 | * 0.74 | | |
| 2 | * 0.59 | 0.38 | 0.31 | * 0.38 | 3.06 | 0.79 | 0.54 | 0.54 | 1.20 | 0.89 | 0.69 | 0.89 | | |
| 3 | * 0.74 | 0.40 | 0.31 | * 0.36 | 5.24 | 0.74 | 0.47 | 0.47 | 1.11 | 0.79 | 0.59 | 1.11 | | |
| 4 | * 0.69 | 0.40 | 0.31 | * 0.36 | 5.98 | 0.59 | 0.47 | 1.11 | 0.94 | 0.74 | 0.74 | 1.61 | | |
| 5 | * 0.64 | 0.38 | 0.31 | * 0.40 | 4.15 | 0.59 | 0.64 | 1.20 | 0.89 | 0.74 | 0.74 | 3.43 | | |
| 6 | * 0.64 | 0.36 | 0.31 | * 0.42 | 2.43 | 0.59 | 0.49 | 0.79 | 0.84 | 0.84 | 0.69 | 0.89 | | |
| 7 | * 0.79 | 0.36 | 0.31 | * 0.42 | 2.30 | 0.59 | 0.47 | 0.69 | 0.79 | 0.79 | 0.89 | 1.11 | | |
| 8 | * 0.69 | 0.36 | 0.31 | * 0.49 | 2.30 | 0.59 | 0.45 | 0.74 | 0.74 | 0.74 | 0.84 | 0.79 | | |
| 9 | * 0.59 | 0.36 | 0.31 | * 1.11 | 1.61 | 0.64 | 0.45 | 0.79 | 0.69 | 0.69 | 0.54 | 0.74 | | |
| 10 | * 0.54 | 0.33 | 0.31 | * 1.61 | 1.28 | 0.54 | 0.45 | 1.11 | 0.94 | 0.69 | 0.54 | 10.4 | | |
| 11 | * 0.54 | 0.33 | 0.31 | * 2.17 | 1.11 | 0.54 | 0.42 | 0.94 | 0.89 | 0.64 | 0.64 | 2.30 | | |
| 12 | * 0.49 | 0.33 | 0.31 | * 2.57 | 1.03 | 0.54 | 0.42 | 0.89 | 0.79 | 0.59 | 0.64 | 1.50 | | |
| 13 | * 0.49 | 0.33 | 0.31 | * 1.72 | 0.84 | 0.54 | 0.40 | 1.20 | 0.74 | 0.59 | 0.74 | 1.50 | | |
| 14 | * 0.49 | 0.33 | 0.31 | * 1.50 | 0.79 | 0.54 | 0.40 | 1.50 | 0.69 | 0.54 | 0.47 | 1.83 | | |
| 15 | * 0.47 | 0.33 | 0.31 | * 1.28 | 0.79 | 0.84 | 0.40 | 1.28 | 0.64 | 0.59 | * 0.49 | 2.17 | | |
| 16 | * 0.47 | 0.33 | 0.31 | * 0.94 | 0.89 | 0.69 | 0.40 | 1.50 | 0.94 | 0.64 | * 0.49 | 1.50 | | |
| 17 | 0.47 | 0.33 | 0.31 | 0.84 | 1.03 | 0.89 | 0.38 | 1.28 | 1.39 | 0.59 | * 0.49 | 1.39 | | |
| 18 | 0.47 | 0.33 | 0.31 | 0.69 | 1.11 | 0.74 | 0.38 | 1.03 | 0.94 | 0.89 | * 0.49 | 1.11 | | |
| 19 | 0.47 | 0.33 | 0.29 | 0.49 | 1.03 | 0.69 | 0.38 | 0.89 | 0.84 | 1.11 | 0.49 | 0.84 | | |
| 20 | 0.45 | 0.33 | 0.29 | 0.49 | 1.03 | 0.54 | 0.36 | 1.03 | 1.28 | 0.84 | 0.49 | * 0.79 | | |
| 21 | 0.45 | 0.33 | * 0.40 | 0.45 | 1.11 | 0.74 | 0.36 | 1.94 | 2.17 | 1.39 | 0.49 | * 0.74 | | |
| 22 | 0.42 | 0.33 | * 0.79 | 0.40 | 1.20 | 1.61 | 0.36 | 1.72 | 1.72 | 1.03 | 0.49 | * 0.69 | | |
| 23 | 0.42 | 0.33 | * 0.54 | 0.47 | 1.20 | 0.89 | 0.36 | 1.39 | 1.39 | * 0.84 | * 0.47 | * 0.64 | | |
| 24 | 0.40 | 0.31 | * 0.47 | 0.69 | 0.94 | 1.20 | 0.36 | 1.11 | 1.28 | * 0.79 | * 0.47 | * 0.59 | | |
| 25 | 0.40 | 0.31 | * 0.42 | 0.79 | 1.11 | 1.11 | 0.38 | 1.03 | 1.83 | 0.69 | * 0.47 | * 0.54 | | |
| 26 | 0.40 | 0.31 | * 0.40 | 0.69 | 1.11 | 0.89 | 0.45 | 1.11 | 1.61 | * 0.69 | * 0.47 | * 0.54 | | |
| 27 | 0.40 | 0.31 | * 0.38 | 0.54 | 0.94 | 0.84 | 0.45 | 1.03 | 1.20 | 0.64 | * 0.45 | * 0.54 | | |
| 28 | 0.40 | 0.31 | * 0.36 | 0.54 | 1.11 | 0.74 | 0.40 | 0.94 | 1.03 | 0.64 | * 0.45 | * 0.49 | | |
| 29 | 0.40 | | * 0.36 | 0.47 | 1.11 | 0.69 | 0.38 | 1.39 | 1.03 | 0.54 | * 0.45 | * 0.49 | | |
| 30 | 0.40 | | * 0.42 | 0.47 | 1.03 | 0.64 | 0.40 | 1.50 | 1.11 | 0.64 | * 0.49 | * 0.47 | | |
| 31 | 0.38 | | * 0.38 | | 0.94 | | 0.38 | 1.83 | | 0.89 | | * 0.47 | | |
| Meðaltal | 0.51 | 0.34 | 0.36 | 0.80 | 1.64 | 0.75 | 0.43 | 1.11 | 1.11 | 0.76 | 0.57 | 1.38 | | |
| Hámark | * 0.84 | 0.45 | * 0.79 | 47.0 | 7.29 | 2.05 | 0.69 | 2.17 | 2.43 | 1.61 | 1.20 | 25.9 | | |
| Dagur klst | 03 99 | 03 21 | 22 99 | 12 09 | 04 18 | 22 03 | 05 07 | 31 01 | 20 21 | 21 09 | 07 16 | 10 05 | | |
| Lágmark | 0.33 | 0.31 | 0.29 | * 0.36 | 0.47 | 0.49 | 0.36 | 0.36 | 0.64 | 0.38 | 0.31 | 0.38 | | |
| Dagur klst | 31 09 | 26 13 | 20 12 | 03 99 | 14 05 | 21 10 | 24 14 | 01 02 | 16 13 | 13 04 | 14 13 | 19 16 | | |
| * = áætlun vegna fss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennismæling, N = almenn athugasemd, - = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni. | | | | | | | | | | | | | | |
| Meðalrennsli ársins er 0.82, hámarksrennsli þess er 47.0 og lágmarksrennslið er 0.29 | | | | | | | | | | | | | | |
| Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2004.10.27 (réttur áskilinn til endurskoðunar) | | | | | | | | | | | | | | |

Tafla 32: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1996

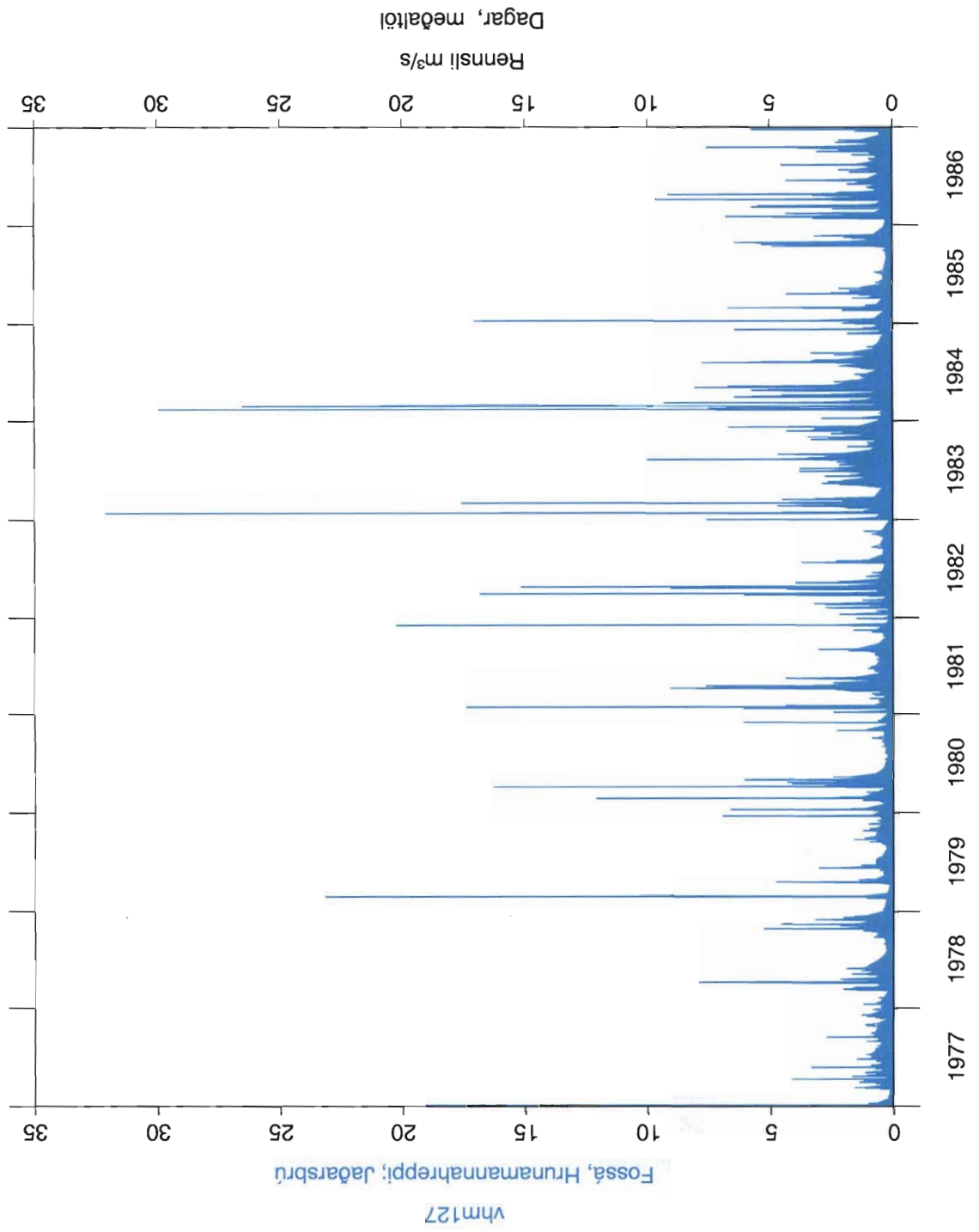
| OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1996 vhm 127 | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| Fossá, Hrunamannahreppi; Jaðarsbrú | | | | | | | | | | | | |
| Einingar rennslis eru m ³ /s | | | | | | | | | | | | |
| | Jan | Feb | Mar | Apr | Maí | Jún | Júl | Ágú | Sep | Okt | Nóv | Des |
| 1 | 0.45 | * 0.36 | * 1.61 | 0.49 | 0.45 | 0.79 | 0.74 | 0.84 | 1.61 | 1.11 | * 0.59 | 0.64 |
| 2 | 0.42 | * 0.36 | 2.88 | 0.79 | 0.45 | 0.69 | 0.74 | 0.79 | 1.50 | 1.50 | * 0.54 | 0.45 |
| 3 | 0.45 | * 0.38 | 3.06 | 1.28 | 0.47 | 0.59 | 0.79 | 1.11 | 1.39 | 1.72 | * 0.49 | 0.40 |
| 4 | 0.42 | 1.03 | 5.06 | 0.79 | 0.45 | 0.54 | 0.69 | 2.05 | 1.28 | 1.28 | * 0.47 | 0.40 |
| 5 | 0.45 | 0.47 | 2.70 | * 0.69 | 0.45 | 0.64 | 0.59 | 1.50 | 1.39 | 1.39 | * 0.47 | * 0.40 |
| 6 | 0.45 | * 0.47 | 8.34 | * 1.61 | 0.47 | 0.74 | 0.54 | 1.20 | 1.39 | 2.05 | * 0.45 | * 0.40 |
| 7 | 0.49 | * 0.45 | 5.72 | * 3.79 | 0.42 | 0.59 | 0.49 | 1.11 | 1.39 | 2.05 | * 0.45 | * 0.40 |
| 8 | 0.42 | * 0.45 | 7.29 | * 3.43 | 0.45 | 0.69 | 0.49 | 1.03 | 1.20 | 3.43 | * 0.45 | * 0.40 |
| 9 | 0.40 | 0.45 | 3.61 | * 3.06 | 1.72 | 0.79 | 0.59 | 0.94 | 1.03 | 2.30 | * 0.45 | * 0.42 |
| 10 | 0.40 | 0.40 | 3.79 | * 2.88 | 2.05 | 0.74 | 0.74 | 1.03 | 1.03 | 2.05 | * 0.47 | * 0.47 |
| 11 | 0.40 | 0.42 | 2.17 | 2.70 | 1.39 | 0.64 | 0.59 | 0.94 | 0.94 | 1.61 | * 0.49 | * 0.45 |
| 12 | 0.40 | 0.42 | 1.50 | 1.94 | 1.03 | 0.54 | 0.79 | 1.03 | 0.89 | 1.39 | á 0.59 | * 0.42 |
| 13 | 0.45 | 2.17 | 1.20 | 1.94 | 0.84 | 0.64 | 0.84 | 1.20 | 1.39 | * 1.28 | * 0.89 | * 0.42 |
| 14 | 0.42 | 7.81 | 1.11 | 2.43 | 0.74 | 0.64 | 0.64 | 0.94 | 1.39 | 1.20 | * 1.11 | * 0.40 |
| 15 | 0.45 | 3.79 | 1.20 | 2.17 | 0.69 | 1.61 | 0.59 | 1.11 | 1.50 | * 1.20 | * 0.74 | * 0.40 |
| 16 | 0.54 | 2.17 | 1.11 | 2.17 | 0.64 | 2.05 | 0.59 | 0.94 | 1.94 | 1.39 | 0.59 | * 0.40 |
| 17 | 2.17 | 1.20 | 0.94 | 1.50 | 0.69 | 1.20 | 0.79 | 0.84 | 1.94 | 1.11 | 0.49 | * 0.40 |
| 18 | 1.20 | 0.84 | 0.79 | 1.03 | 0.64 | 0.94 | 1.11 | 0.79 | 1.50 | 1.11 | * 0.49 | * 0.40 |
| 19 | 0.89 | * 0.84 | 0.64 | 0.79 | 0.54 | 0.84 | 1.39 | 0.74 | 1.28 | 1.20 | 0.47 | * 0.40 |
| 20 | 0.74 | * 0.79 | * 0.54 | 0.69 | 0.54 | 0.79 | 0.94 | 0.69 | 1.20 | 1.03 | * 0.47 | * 0.40 |
| 21 | 0.47 | * 2.17 | * 0.49 | 0.69 | 0.49 | 0.74 | 0.84 | 0.69 | 1.20 | 1.03 | * 0.47 | * 0.40 |
| 22 | * 0.45 | * 1.11 | 0.54 | 0.54 | 0.49 | 0.69 | 0.74 | 0.64 | 2.05 | 1.11 | * 0.45 | 0.40 |
| 23 | * 0.42 | * 0.89 | 0.54 | 0.54 | 0.49 | 0.69 | 0.69 | 0.59 | 1.50 | 1.50 | * 0.45 | 0.38 |
| 24 | * 0.40 | * 0.74 | * 0.49 | 0.54 | 0.49 | 0.69 | 0.89 | 0.54 | 1.50 | 1.61 | * 0.45 | 0.42 |
| 25 | 0.38 | * 0.54 | * 0.49 | 0.54 | 0.54 | 0.84 | 1.20 | 0.54 | 1.50 | 1.28 | * 0.45 | 0.49 |
| 26 | * 0.38 | * 0.49 | * 0.49 | 0.49 | 0.69 | 1.20 | 0.94 | 0.54 | 1.28 | 1.11 | * 0.49 | 0.38 |
| 27 | * 0.36 | * 0.47 | 0.47 | 0.47 | 0.74 | 0.94 | 0.79 | 0.74 | 1.39 | 0.94 | * 0.59 | 0.40 |
| 28 | * 0.36 | * 0.47 | * 0.47 | 0.49 | 0.94 | 0.79 | 0.94 | 1.03 | 1.50 | 0.94 | * 1.61 | 0.38 |
| 29 | 0.36 | * 0.49 | 0.47 | 0.49 | 0.94 | 0.69 | 0.94 | 1.39 | 1.50 | 0.74 | 1.03 | 0.64 |
| 30 | * 0.36 | | 0.45 | 0.45 | 1.28 | 0.64 | 0.89 | 1.03 | 1.20 | 0.69 | 0.69 | 0.40 |
| 31 | 0.36 | | 0.45 | | 1.03 | | 0.84 | 1.61 | | * 0.64 | | 0.36 |
| Meðaltal | 0.53 | 1.13 | 1.96 | 1.38 | 0.75 | 0.82 | 0.79 | 0.97 | 1.39 | 1.39 | 0.59 | 0.42 |
| Hámark | 8.60 | 24.5 | 14.2 | * 4.70 | 2.17 | 3.24 | 1.72 | 2.57 | 2.57 | 4.51 | * 2.17 | 1.03 |
| Dagur klst | 17 21 | 14 02 | 08 13 | 07 99 | 10 17 | 15 22 | 19 05 | 04 02 | 16 00 | 30 09 | 28 99 | 29 12 |
| Lágmark | 0.33 | 0.36 | 0.40 | 0.31 | 0.36 | 0.49 | 0.49 | 0.54 | 0.89 | 0.38 | * 0.45 | 0.36 |
| Dagur klst | 29 14 | 01 00 | 19 09 | 04 10 | 07 04 | 12 19 | 09 00 | 26 15 | 12 11 | 30 23 | 19 07 | 31 24 |
| * = áætlun vegna fss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennsli mæling, N = almenn athugasemd, -- = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni. | | | | | | | | | | | | |
| Meðalrennsli ársins er 1.01, hámarksrennsli þess er 24.5 og lágmarksrennslið er 0.31 | | | | | | | | | | | | |
| Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2004.10.25 (réttur áskilinn til endurskoðunar) | | | | | | | | | | | | |

Tafla 33: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1997

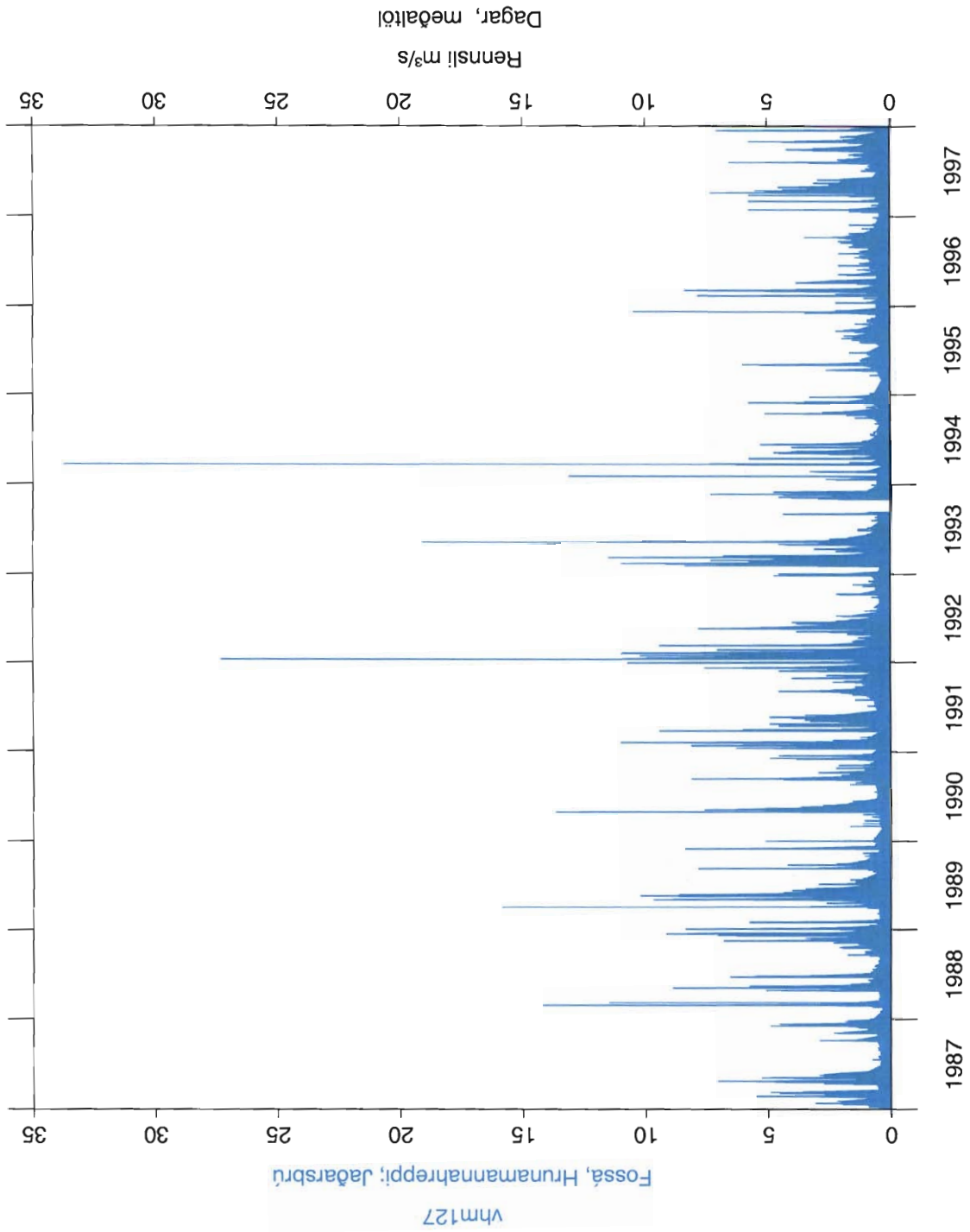
| OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1997 | | | | | | | | | | | | vhm 127 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| Fossá, Hrunamannahreppi; Jaðarsbrú | | | | | | | | | | | | |
| Einingar rennslis eru m ³ /s | | | | | | | | | | | | |
| | Jan | Feb | Mar | Apr | Mái | Jún | Júl | Ágú | Sep | Okt | Nóv | Des |
| 1 | 0.36 | * 1.61 | * 0.36 | * 1.20 | 3.79 | 1.94 | 0.45 | 0.64 | 0.79 | 2.70 | 3.79 | * 0.64 |
| 2 | * 0.36 | * 0.94 | * 0.36 | * 0.94 | 2.88 | 1.50 | 0.45 | 0.69 | á 0.74 | 2.88 | 2.88 | * 0.59 |
| 3 | * 0.36 | * 0.74 | * 0.36 | * 0.79 | 2.30 | 1.20 | 0.69 | 1.20 | á 0.84 | 3.06 | 2.43 | * 0.54 |
| 4 | * 0.36 | * 0.54 | * 5.72 | * 0.64 | 2.05 | 1.11 | 0.54 | 0.94 | á 0.74 | 2.30 | 2.05 | * 0.54 |
| 5 | * 0.36 | * 0.47 | * 1.11 | * 0.59 | 1.50 | 0.89 | 0.84 | 2.17 | 1.39 | 2.05 | 1.94 | 0.49 |
| 6 | * 0.36 | * 0.45 | * 0.64 | 0.74 | 0.94 | 0.74 | 1.11 | 3.24 | 0.89 | 2.05 | 1.83 | 0.49 |
| 7 | * 0.36 | * 0.42 | * 0.54 | 7.29 | 0.84 | 0.69 | 0.69 | 6.51 | 1.61 | 1.83 | 1.61 | 0.47 |
| 8 | * 0.36 | * 0.42 | * 1.11 | 4.70 | 0.74 | 0.64 | 0.64 | 3.79 | 1.50 | 1.61 | 1.28 | 0.45 |
| 9 | * 0.36 | * 0.45 | * 0.79 | 4.15 | 1.03 | 0.64 | 0.64 | 2.57 | 1.11 | 1.39 | 1.20 | 0.47 |
| 10 | * 0.36 | * 0.45 | * 0.69 | 4.70 | 1.94 | 0.64 | 0.69 | 2.05 | 1.39 | 1.20 | 1.20 | 0.47 |
| 11 | * 0.36 | * 0.45 | * 0.59 | 3.79 | 2.43 | 0.59 | 0.84 | 1.72 | 1.11 | 1.20 | 0.89 | 0.47 |
| 12 | 0.36 | * 0.42 | * 0.47 | 4.15 | 1.94 | 0.54 | 0.94 | 1.50 | 0.89 | 1.03 | 0.94 | 0.47 |
| 13 | 0.36 | * 0.42 | * 0.45 | 4.15 | 1.28 | 0.54 | 0.94 | 1.28 | 0.84 | 1.20 | 0.84 | 0.47 |
| 14 | * 0.36 | * 0.42 | * 0.45 | 4.15 | 1.50 | 0.49 | Q 0.79 | 1.61 | 0.79 | 1.11 | * 0.79 | * 7.03 |
| 15 | * 0.36 | 0.42 | * 0.42 | 5.06 | 1.72 | 0.49 | 0.74 | 1.72 | 0.74 | 0.94 | * 1.11 | 4.33 |
| 16 | 0.36 | * 0.42 | * 0.42 | 5.46 | 2.17 | 0.47 | 0.64 | 1.83 | 0.69 | 0.89 | 1.11 | 2.88 |
| 17 | 0.36 | * 0.69 | * 0.36 | 4.33 | 3.06 | 0.47 | 0.59 | 1.94 | 0.69 | 0.84 | 0.94 | 2.05 |
| 18 | 0.36 | * 0.36 | * 0.36 | 4.15 | 2.43 | 0.47 | 0.59 | 2.05 | 0.69 | 0.79 | 1.03 | 1.61 |
| 19 | * 0.40 | * 0.36 | * 0.38 | 4.33 | 1.94 | 0.47 | 0.54 | 2.05 | 0.74 | 0.79 | 1.94 | 1.61 |
| 20 | * 1.11 | * 0.36 | 0.38 | 4.15 | 1.72 | 0.45 | 0.59 | 1.94 | 0.84 | * 0.79 | 1.83 | 1.50 |
| 21 | * 1.61 | * 0.36 | 0.54 | 2.88 | 1.50 | 0.45 | 0.79 | 1.72 | 1.11 | 0.94 | 1.72 | 1.28 |
| 22 | * 0.54 | * 0.36 | 0.42 | 1.94 | 1.28 | 0.47 | 0.69 | 1.61 | 1.11 | 0.79 | 1.50 | 1.50 |
| 23 | * 0.54 | * 0.36 | 0.40 | 1.61 | 1.11 | 0.47 | 0.64 | 1.39 | 1.28 | 0.74 | 1.28 | 1.39 |
| 24 | * 0.49 | * 0.40 | 0.47 | 1.39 | 1.61 | 0.49 | 0.59 | 1.20 | 2.88 | 0.84 | 1.03 | 1.20 |
| 25 | * 0.45 | * 0.40 | * 1.61 | 1.03 | 1.61 | 0.54 | 0.84 | 1.11 | 3.06 | 1.39 | 0.94 | 1.11 |
| 26 | * 0.42 | * 0.36 | 0.79 | 1.83 | 1.39 | 0.45 | 0.79 | 0.94 | 3.43 | 1.61 | 1.03 | 1.03 |
| 27 | * 0.54 | * 0.36 | 0.54 | 3.43 | 1.11 | 0.47 | 0.64 | 0.89 | 3.61 | 1.20 | 0.89 | 0.84 |
| 28 | * 1.61 | * 0.36 | * 0.54 | 3.61 | 1.72 | 0.49 | 0.59 | 0.84 | 3.06 | 1.11 | 0.84 | * 0.79 |
| 29 | * 5.72 | | * 5.72 | 4.15 | 2.88 | 0.45 | 0.59 | 0.79 | 4.15 | 4.33 | 0.74 | * 0.74 |
| 30 | * 2.17 | | 2.17 | 4.51 | 2.88 | 0.45 | 0.54 | á 0.79 | 3.06 | 3.43 | * 0.69 | * 0.89 |
| 31 | * 1.61 | | 1.50 | | 1.94 | | 0.54 | á 0.74 | | 5.72 | | * 0.69 |
| Meðaltal | 0.76 | 0.49 | 0.99 | 3.19 | 1.85 | 0.66 | 0.68 | 1.72 | 1.53 | 1.70 | 1.41 | 1.26 |
| Hámark | * 13.1 | * 2.17 | * 8.34 | 11.5 | 4.51 | 2.30 | 1.72 | 8.08 | 5.06 | 8.08 | 4.51 | * 10.9 |
| Dagur klst | 29 99 | 01 99 | 04 99 | 07 12 | 01 00 | 01 00 | 06 01 | 07 01 | 29 06 | 31 03 | 01 00 | 14 99 |
| Lágmark | 0.36 | * 0.36 | * 0.36 | * 0.54 | 0.54 | 0.42 | 0.42 | 0.64 | 0.45 | 0.47 | 0.59 | 0.45 |
| Dagur klst | 17 24 | 28 99 | 04 99 | 05 99 | 09 06 | 30 19 | 01 00 | 01 00 | 18 10 | 19 09 | 10 08 | 08 17 |
| * = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennsliismæling, N = almenn athugasemd, ~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni. | | | | | | | | | | | | |
| Meðalrennsli ársins er 1.36, hámarksrennsli þess er 13.1 og lágmarksrennslið er 0.36 | | | | | | | | | | | | |
| Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2004.10.25 (réttur áskilinn til endurskoðunar) | | | | | | | | | | | | |



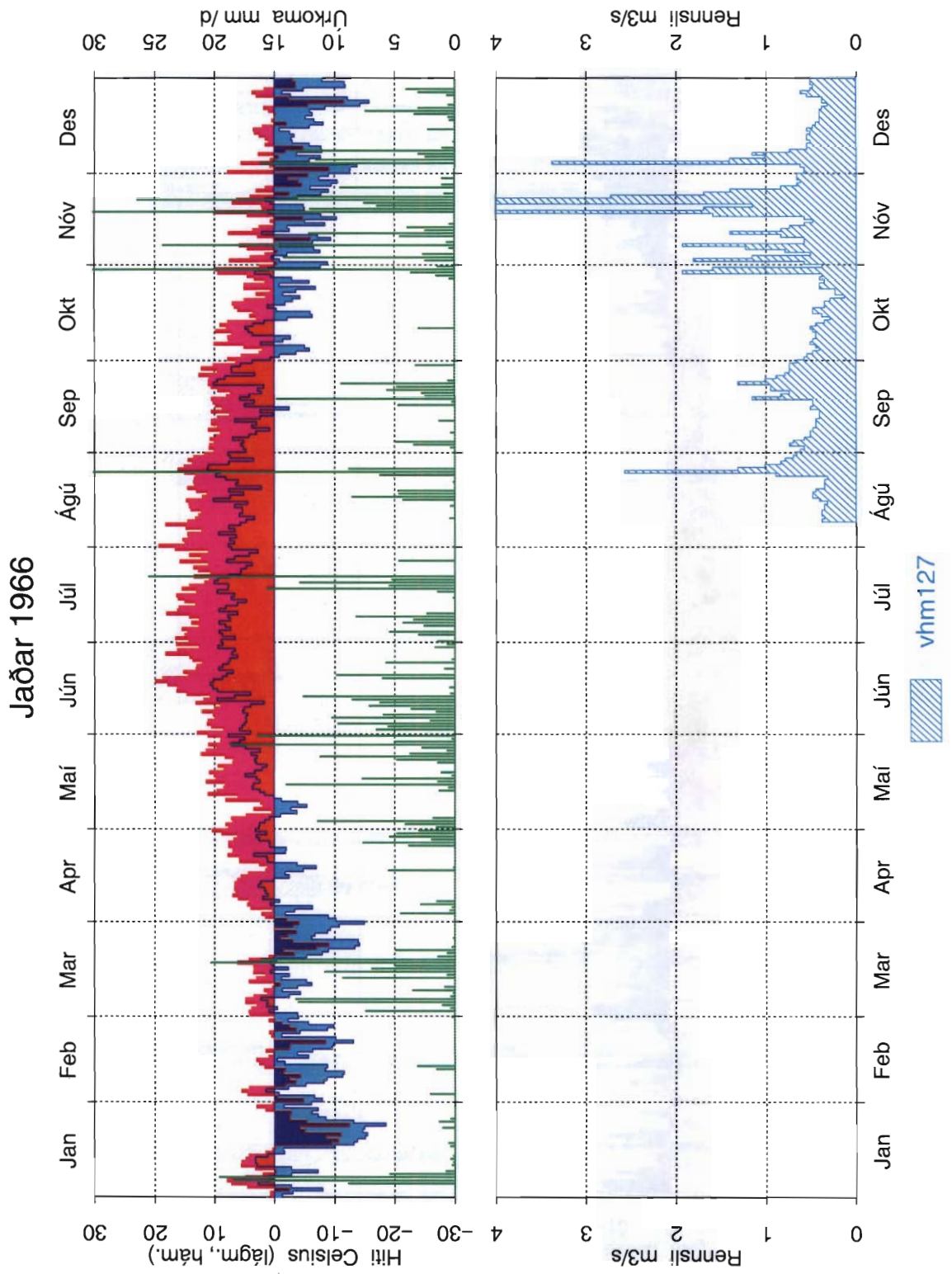
Mynd 1: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127 árin 1966–1976



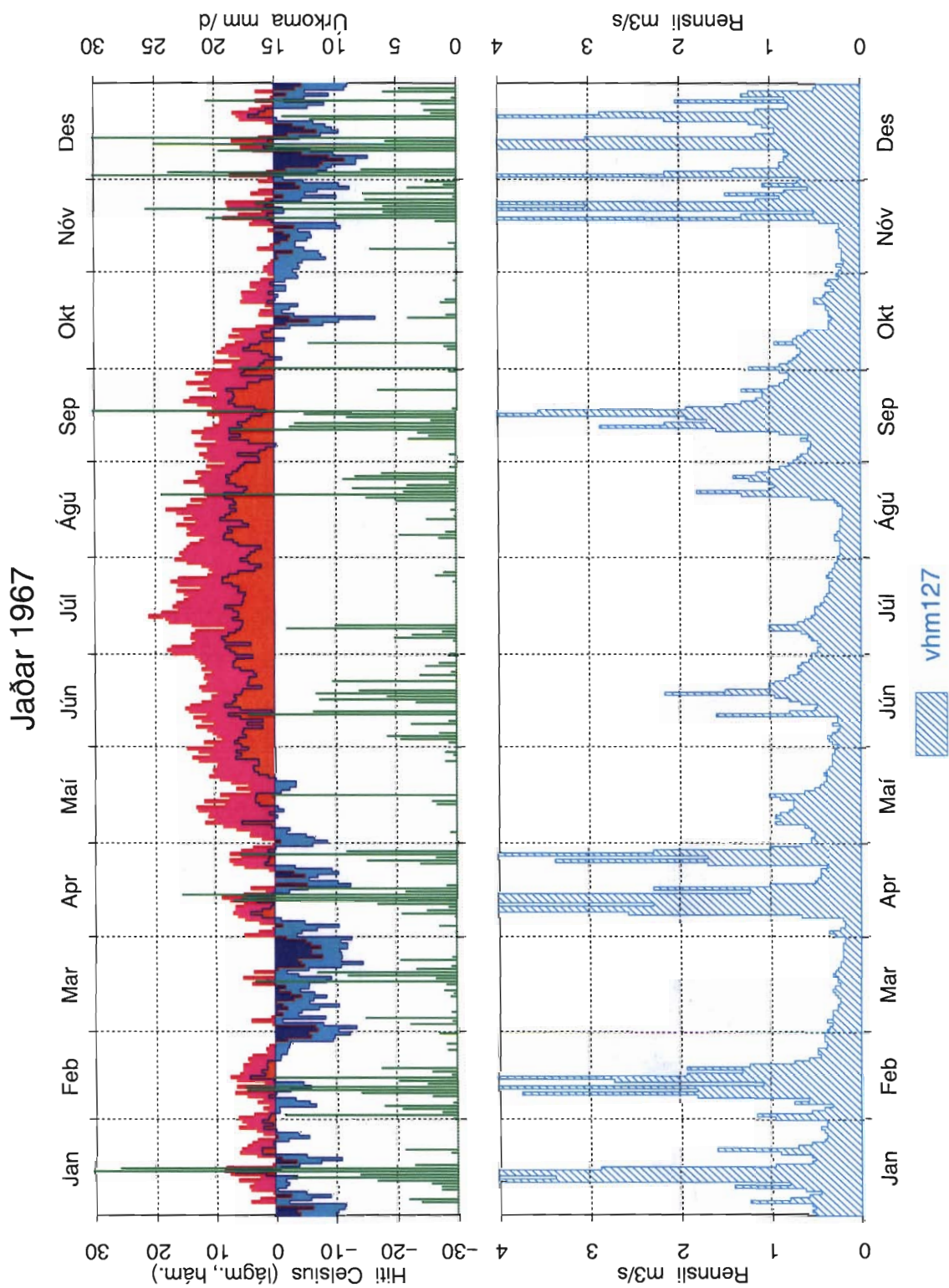
Mynd 2: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127 árin 1977–1986



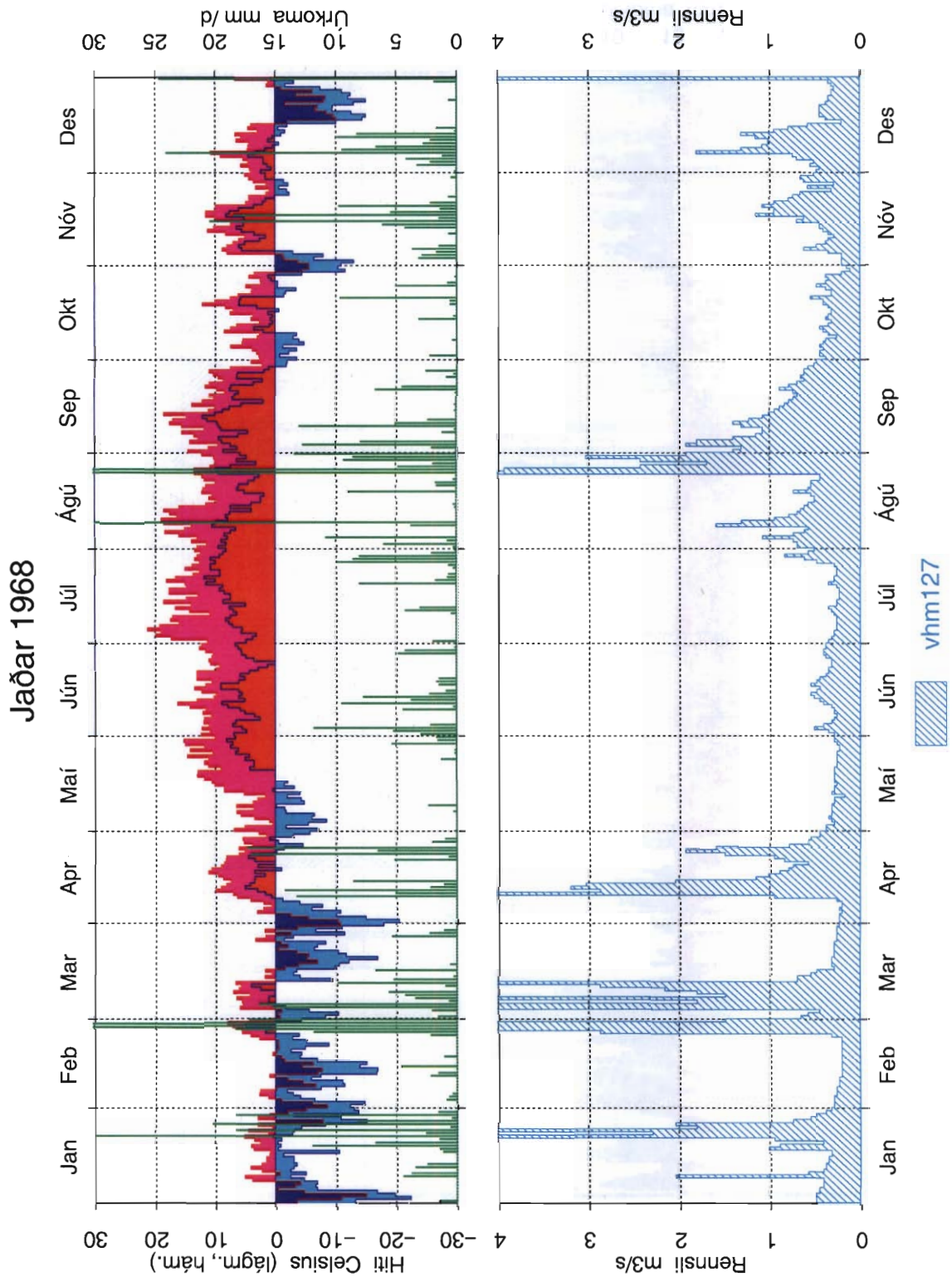
Mynd 3: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127 árin 1987–1997



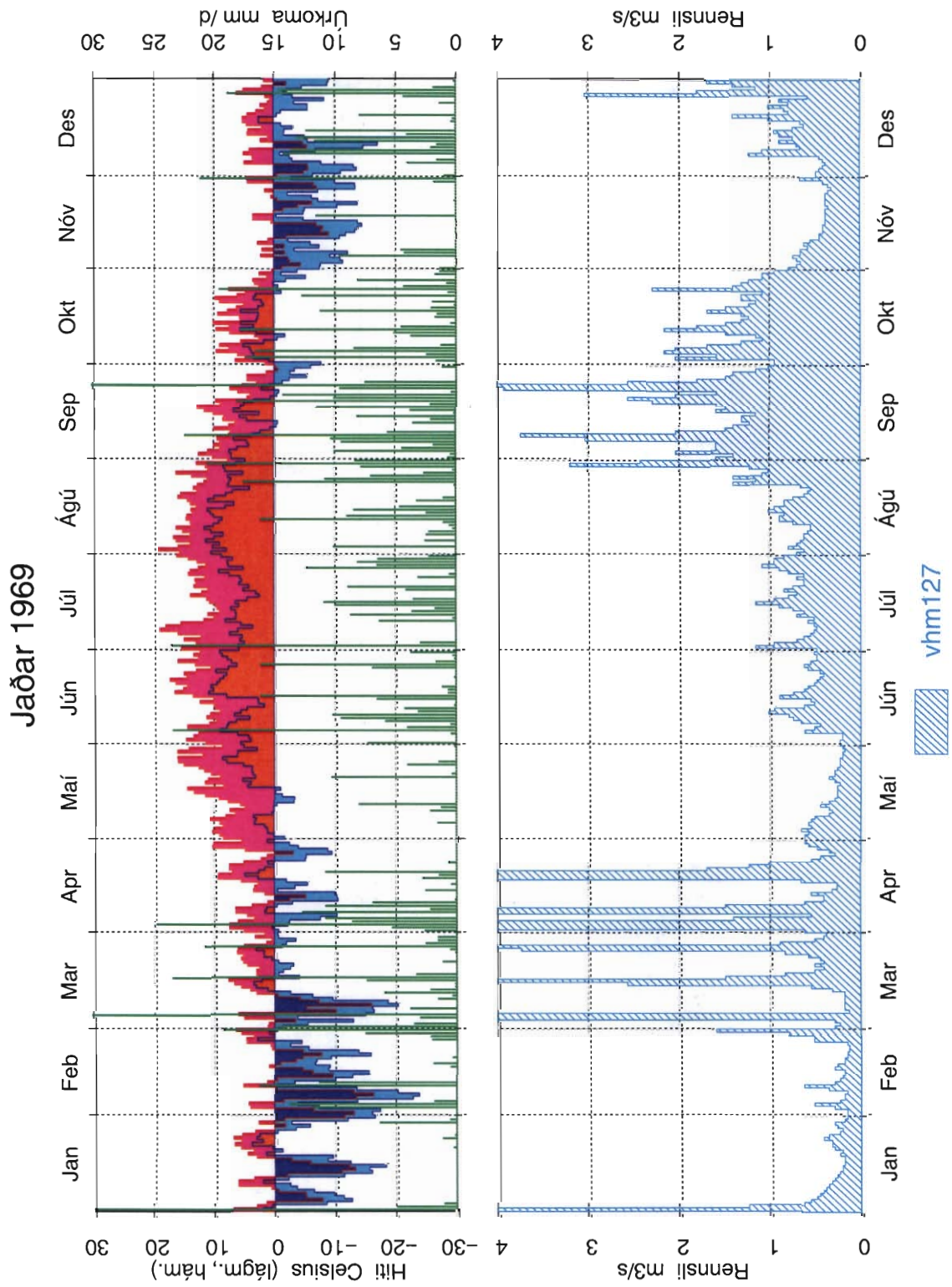
Mynd 4: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1966



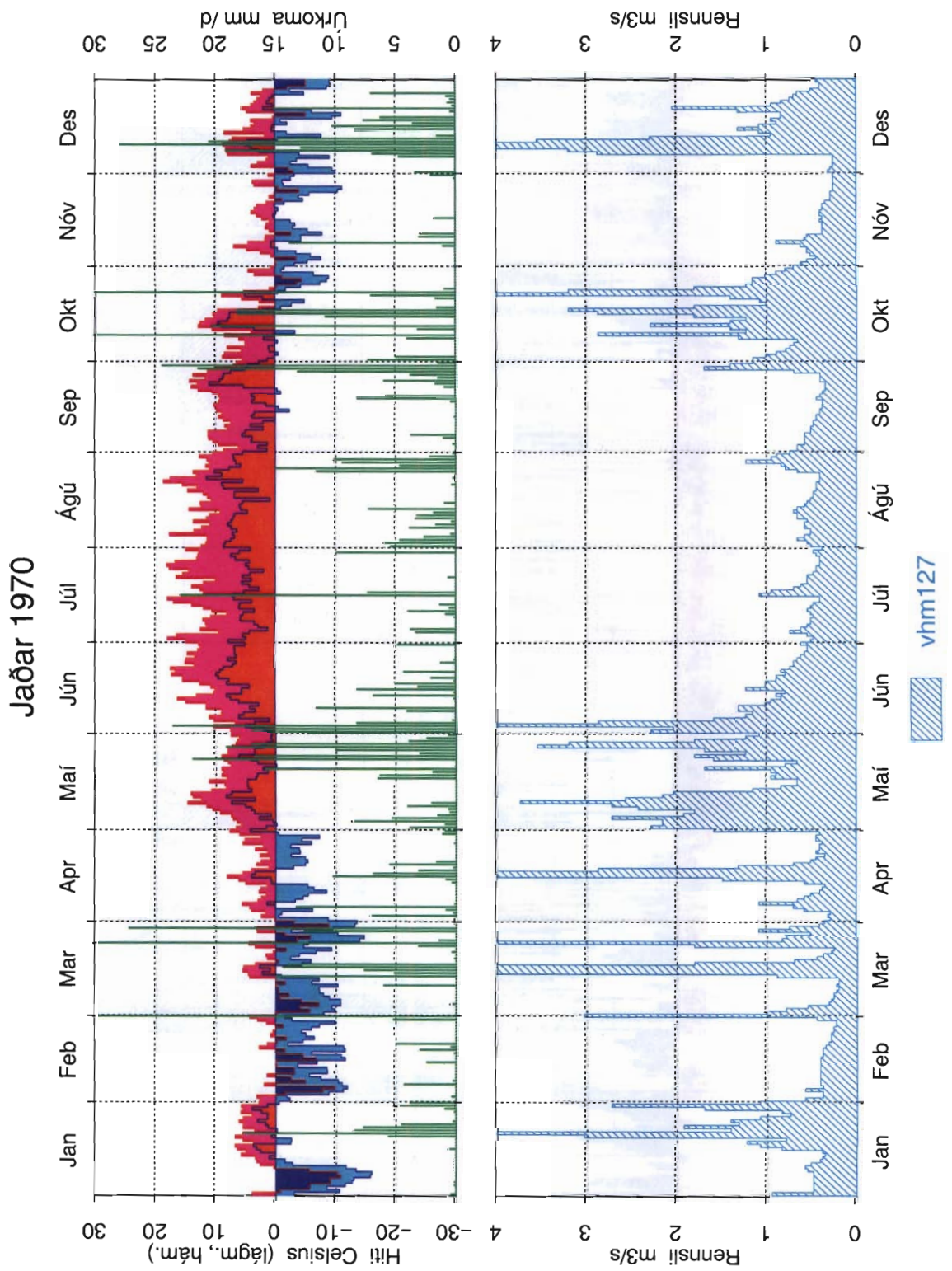
Mynd 5: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1967



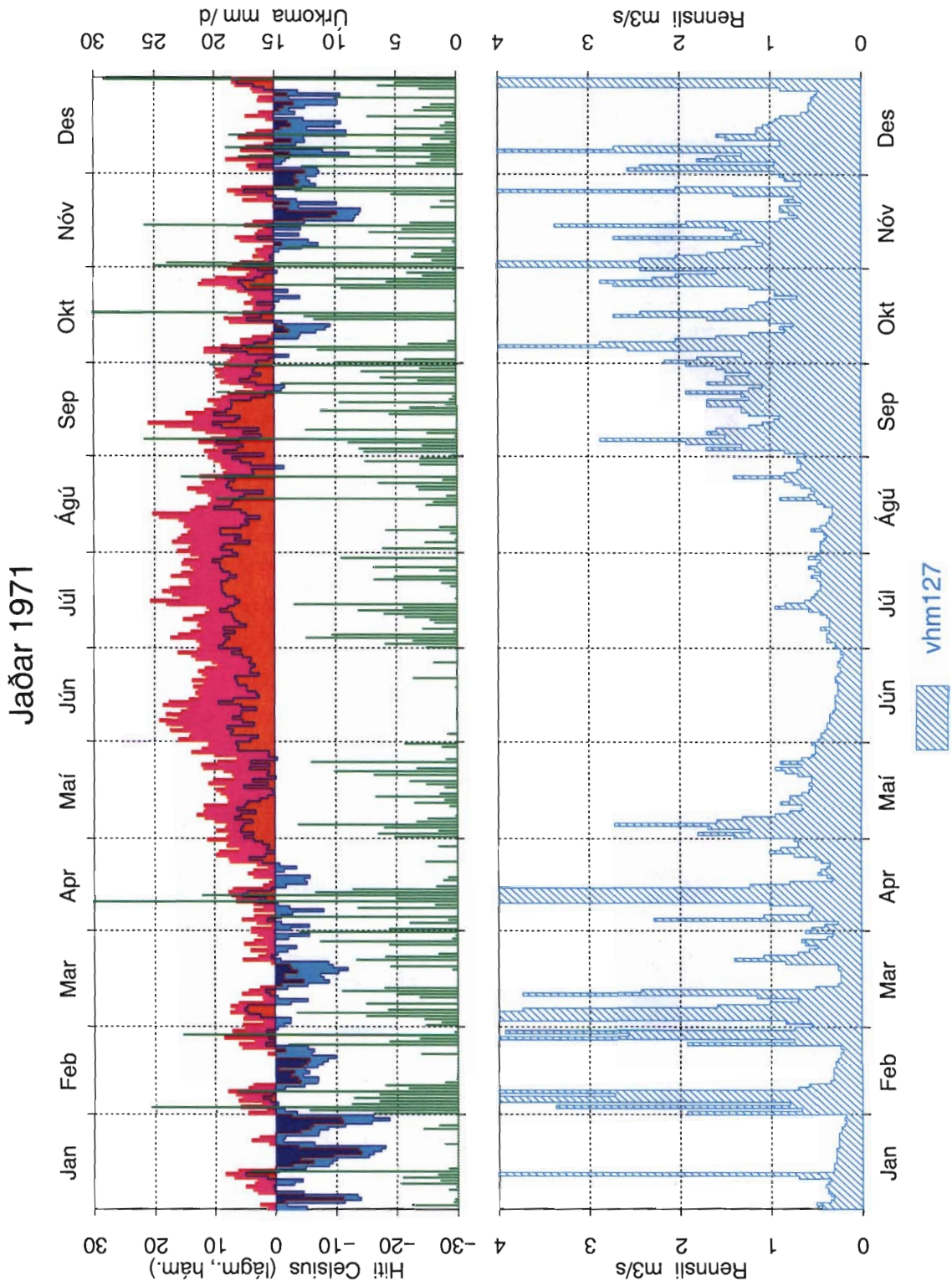
Mynd 6: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1968



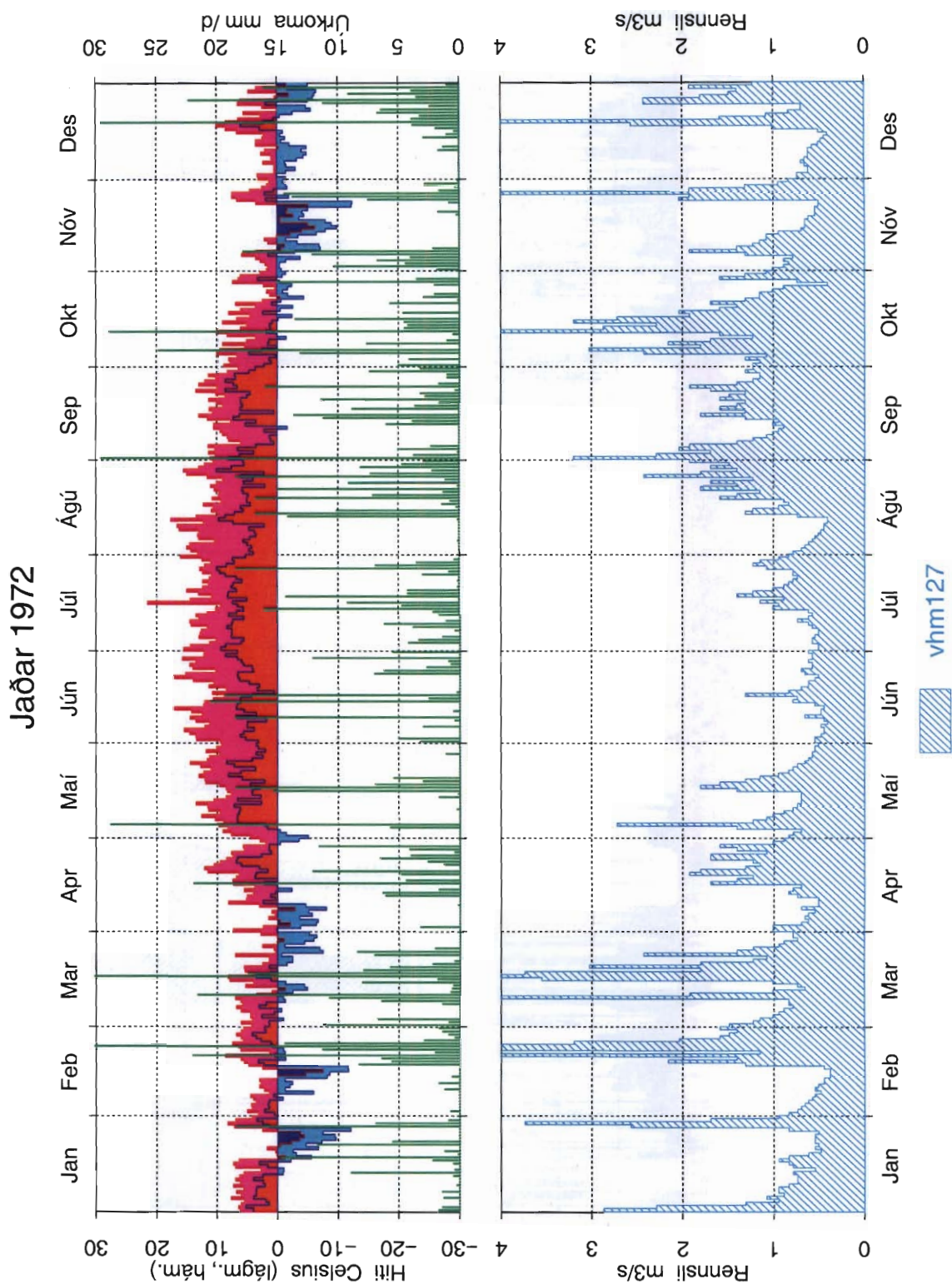
Mynd 7: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1969



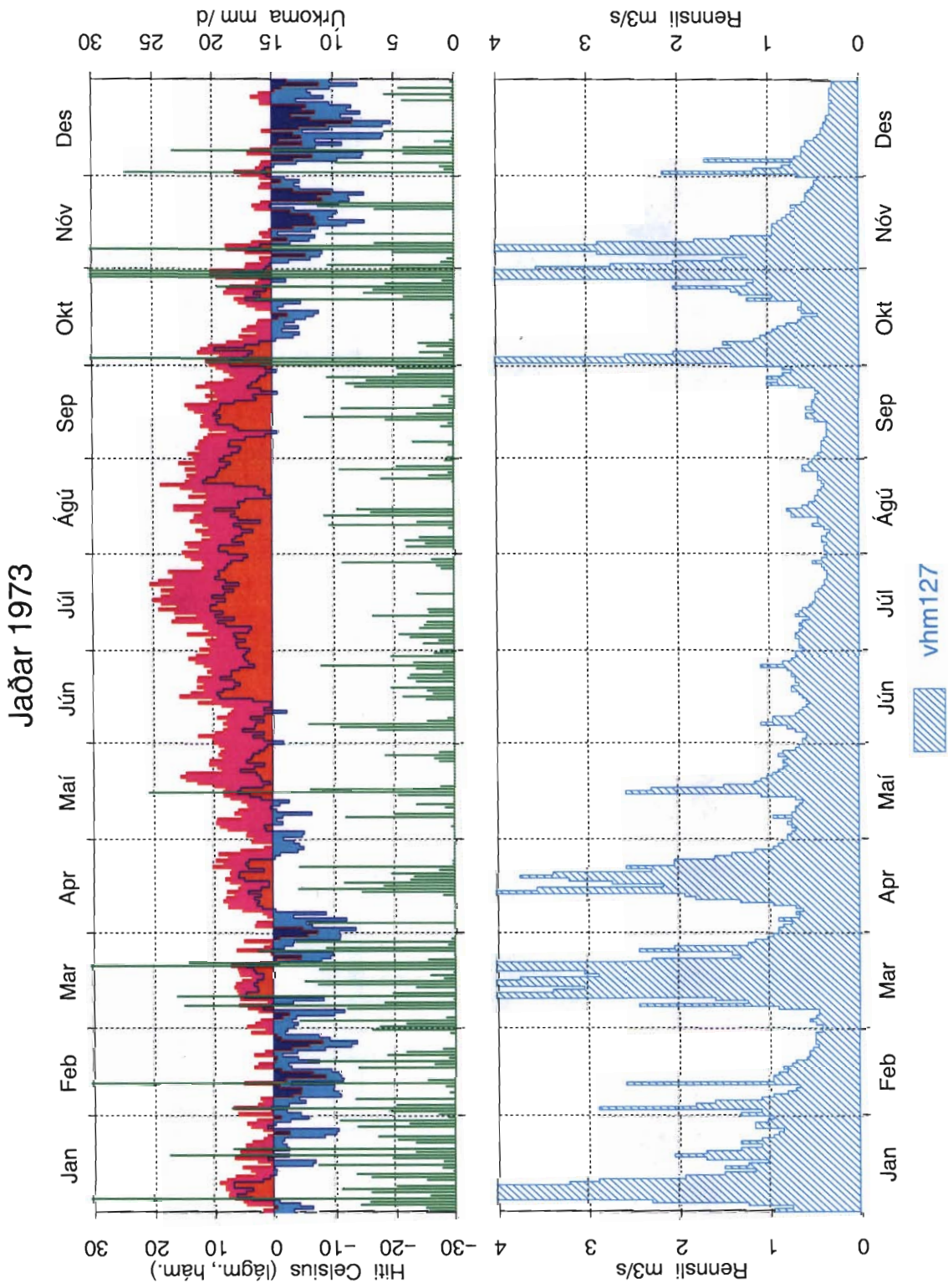
Mynd 8: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1970



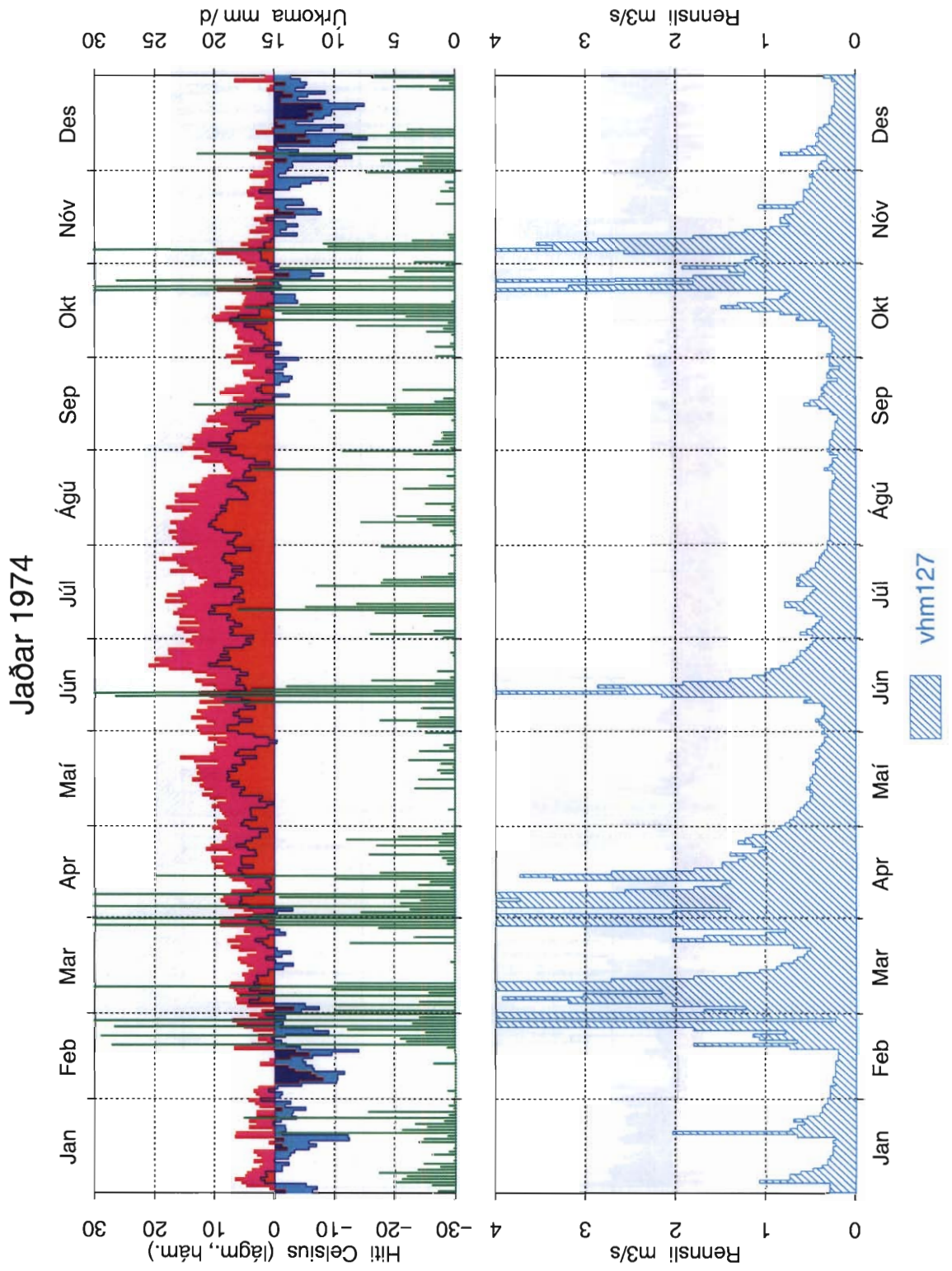
Mynd 9: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1971



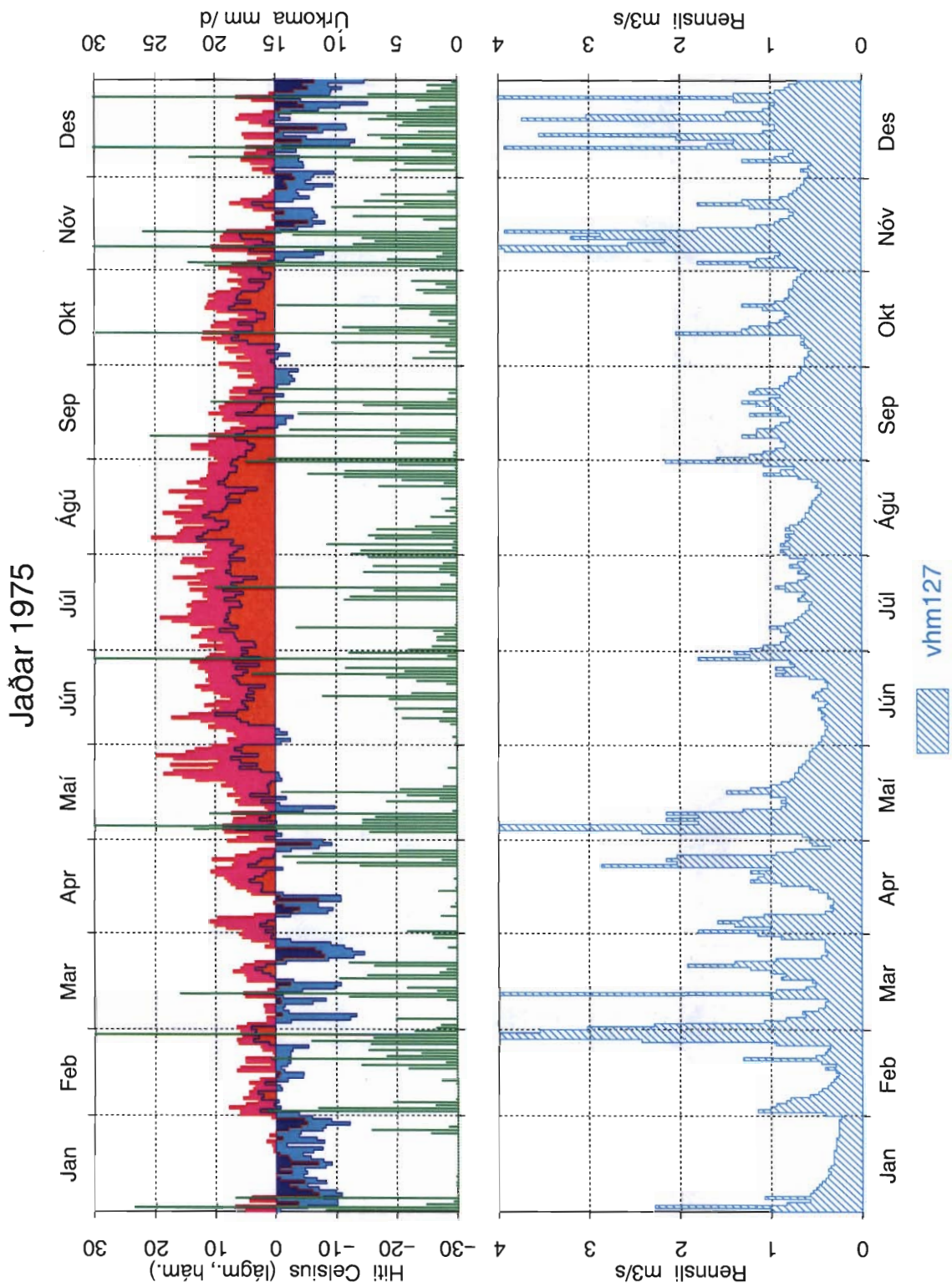
Mynd 10: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1972



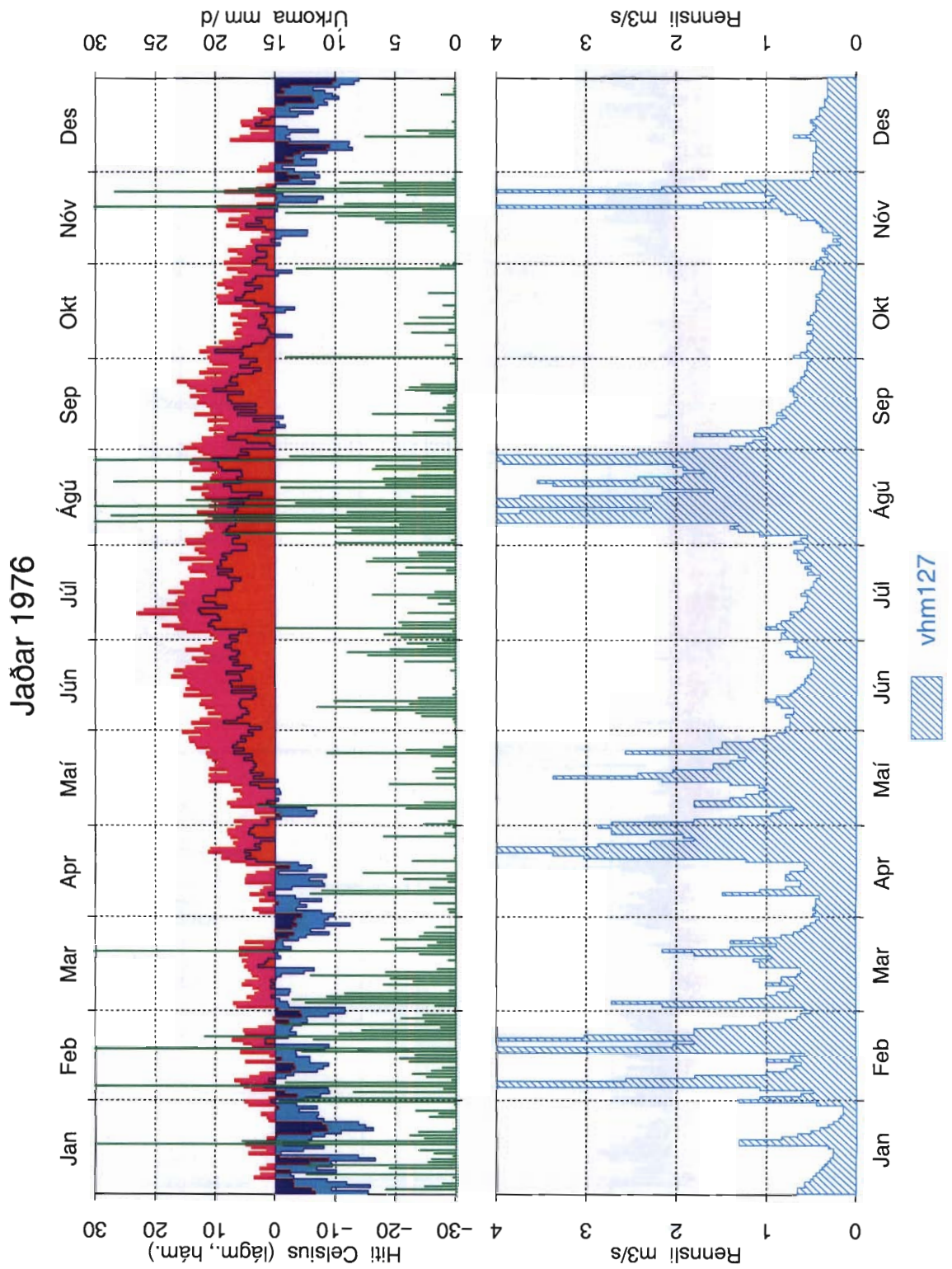
Mynd 11: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1973



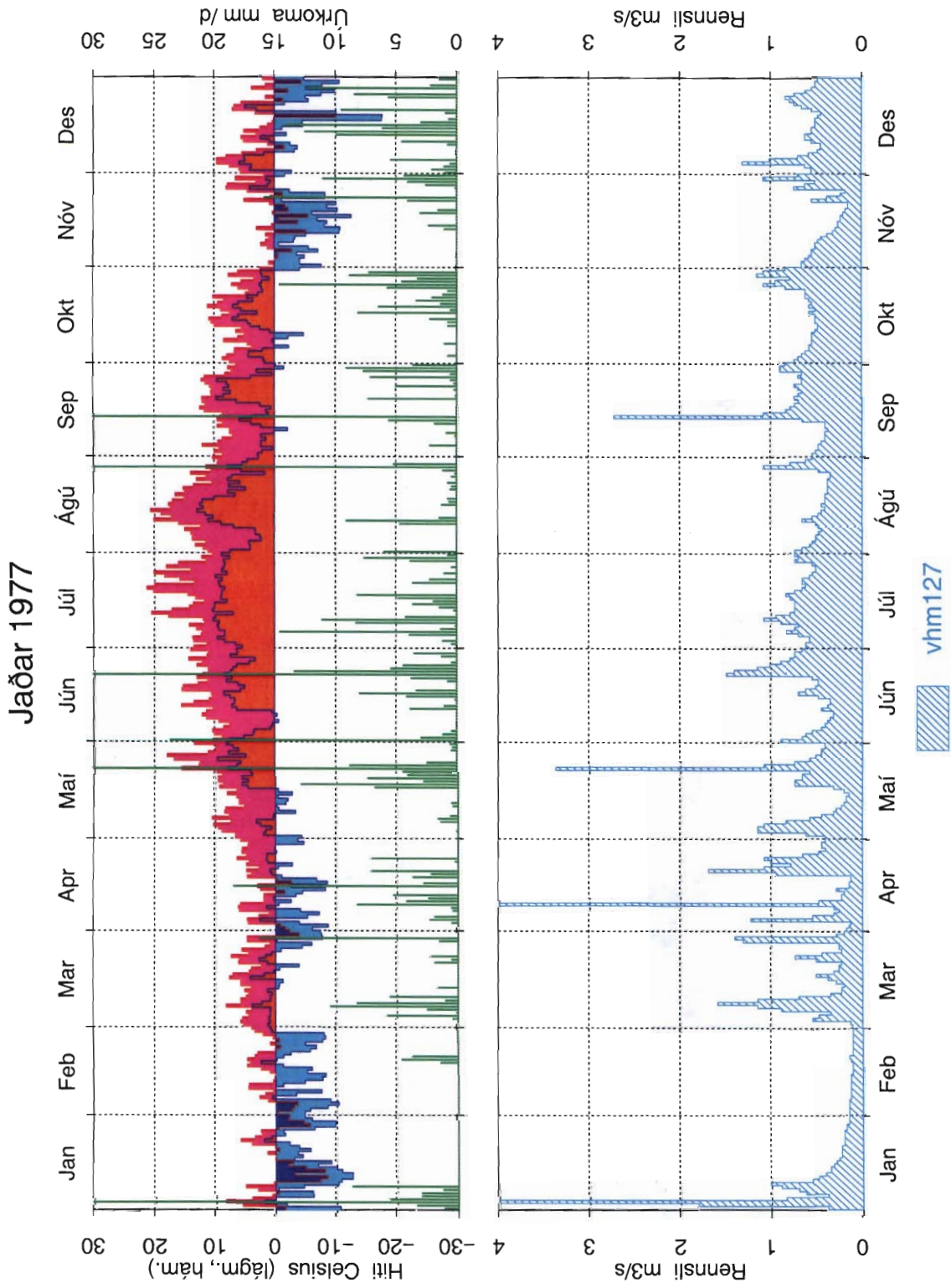
Mynd 12: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1974



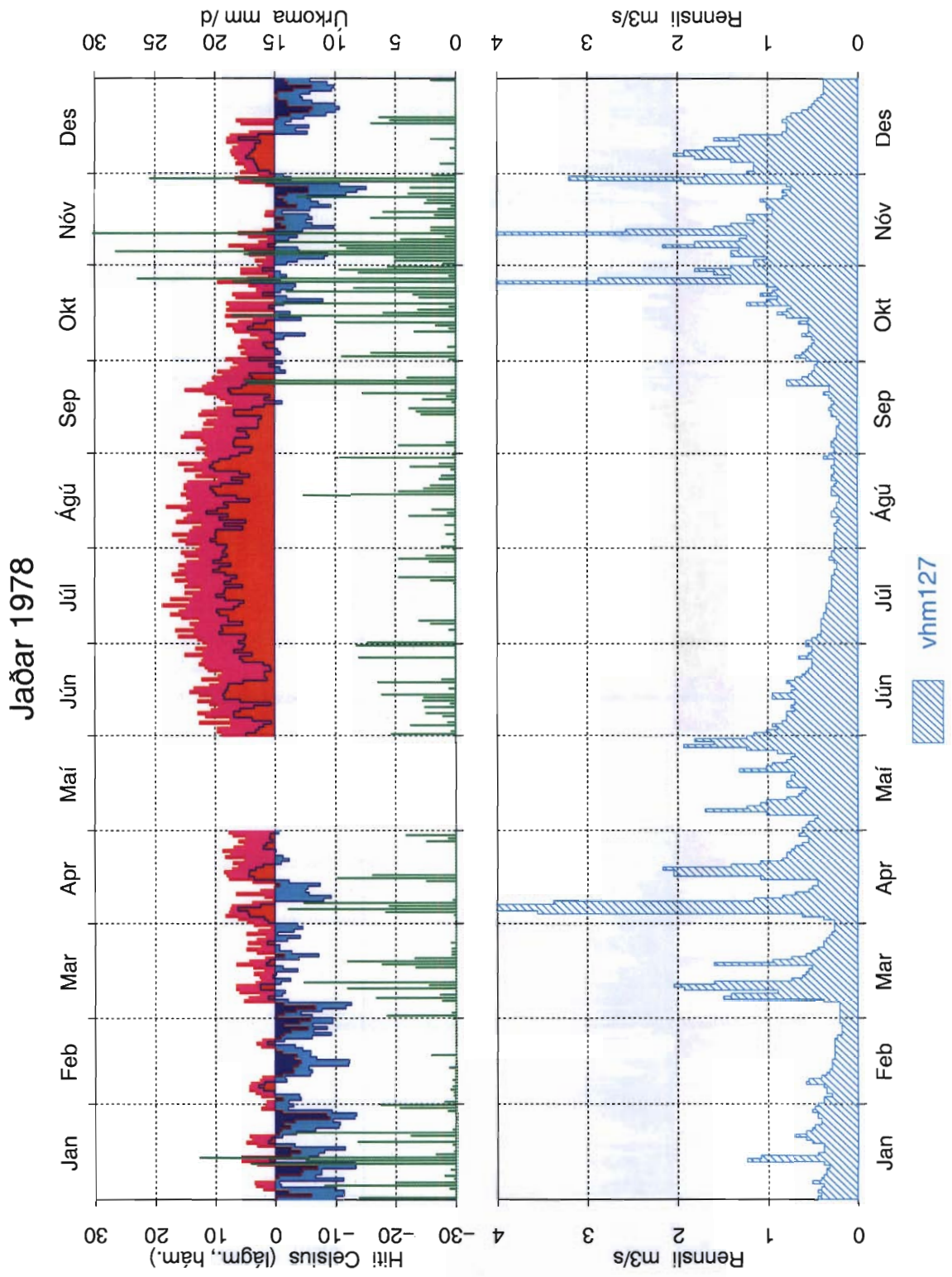
Mynd 13: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1975



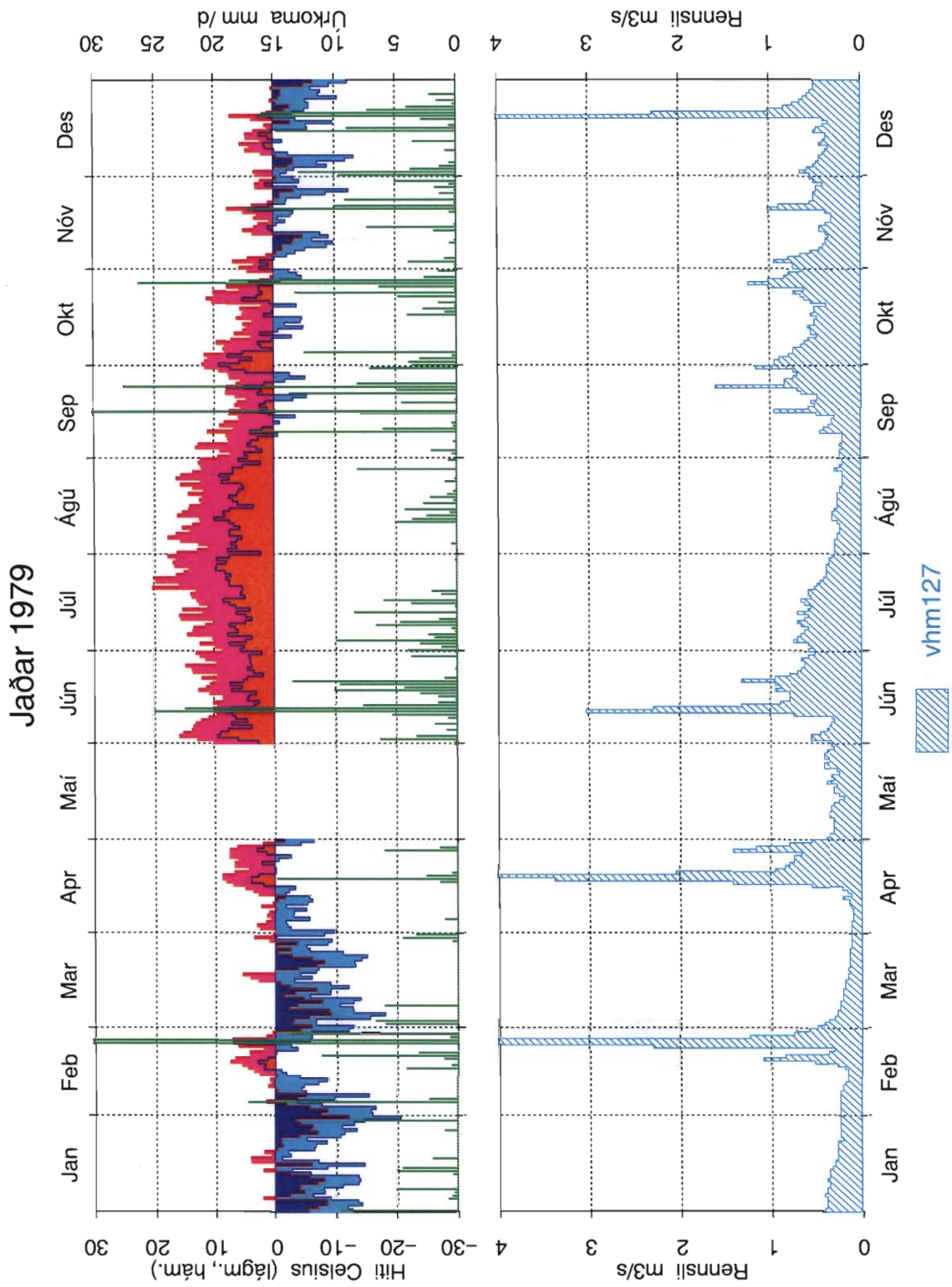
Mynd 14: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1976



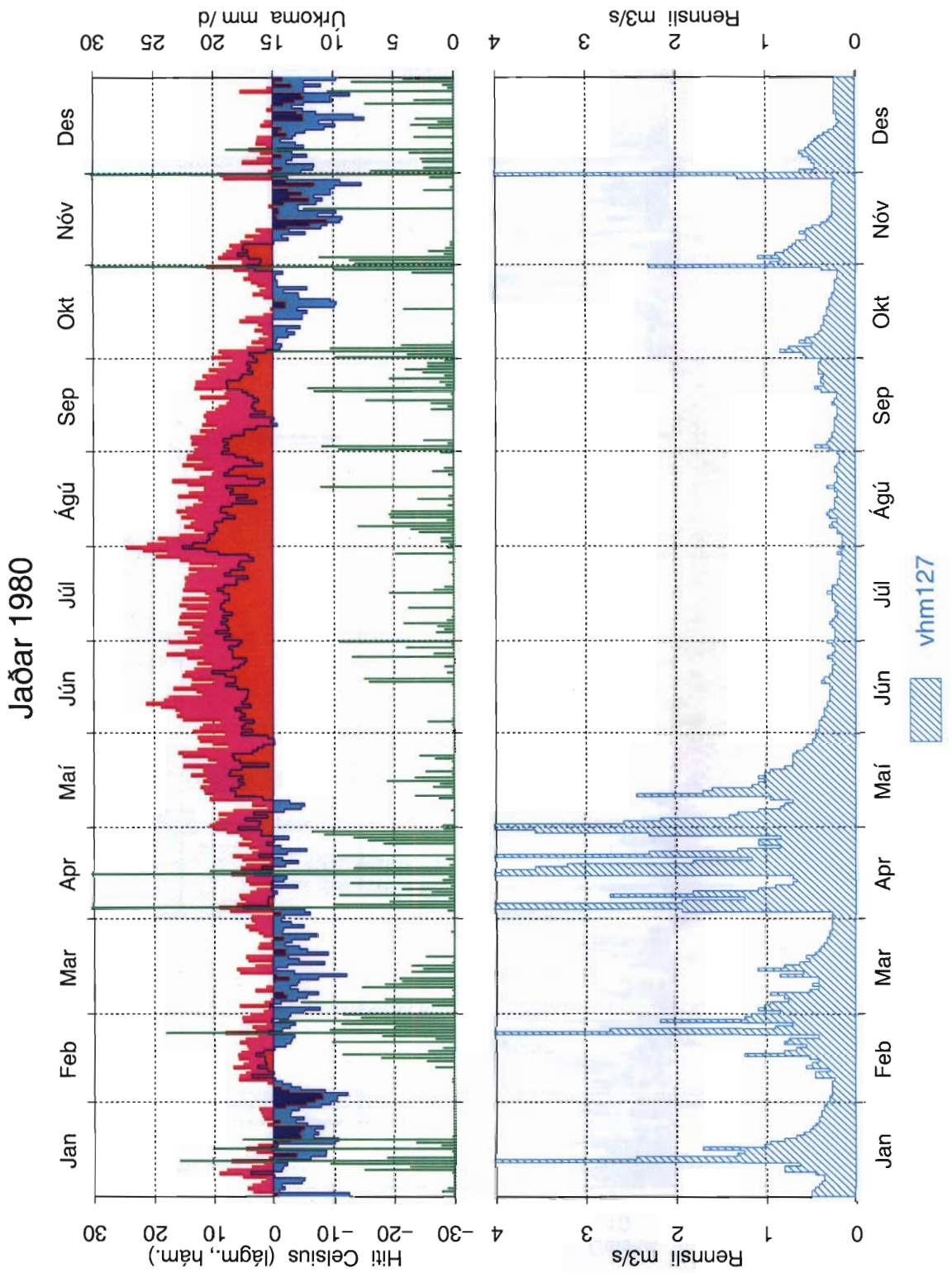
Mynd 15: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1977



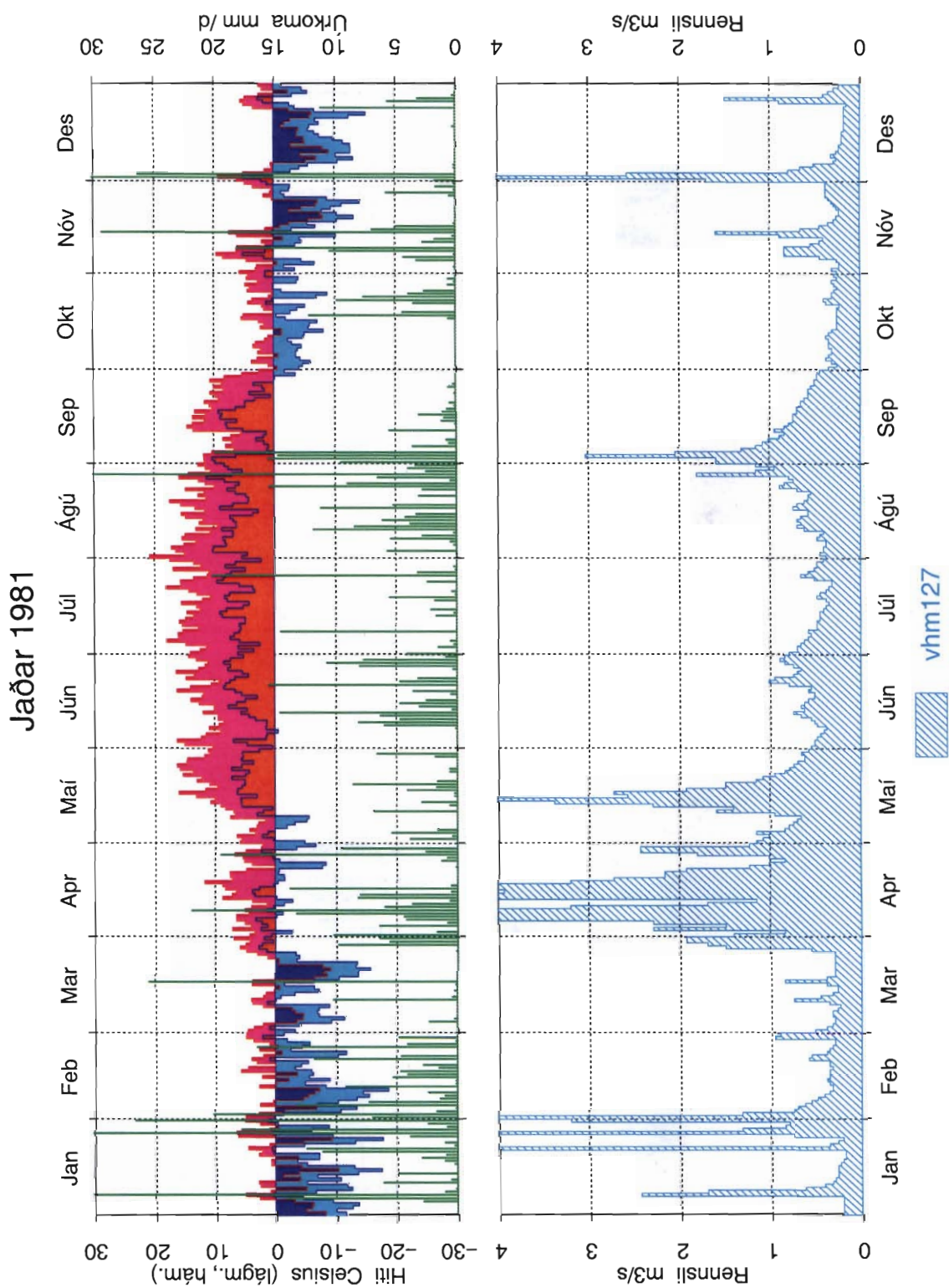
Mynd 16: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1978



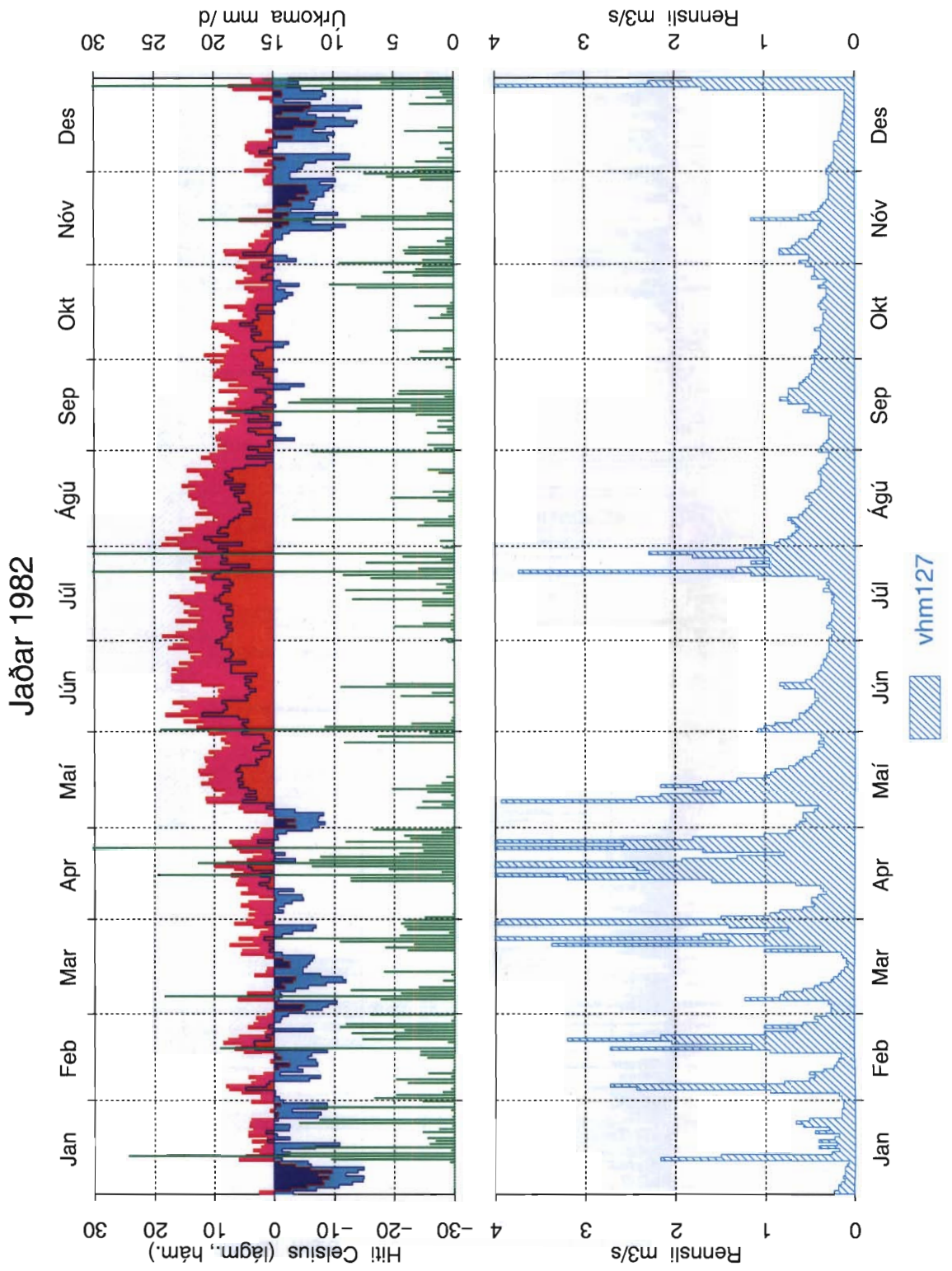
Mynd 17: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1979



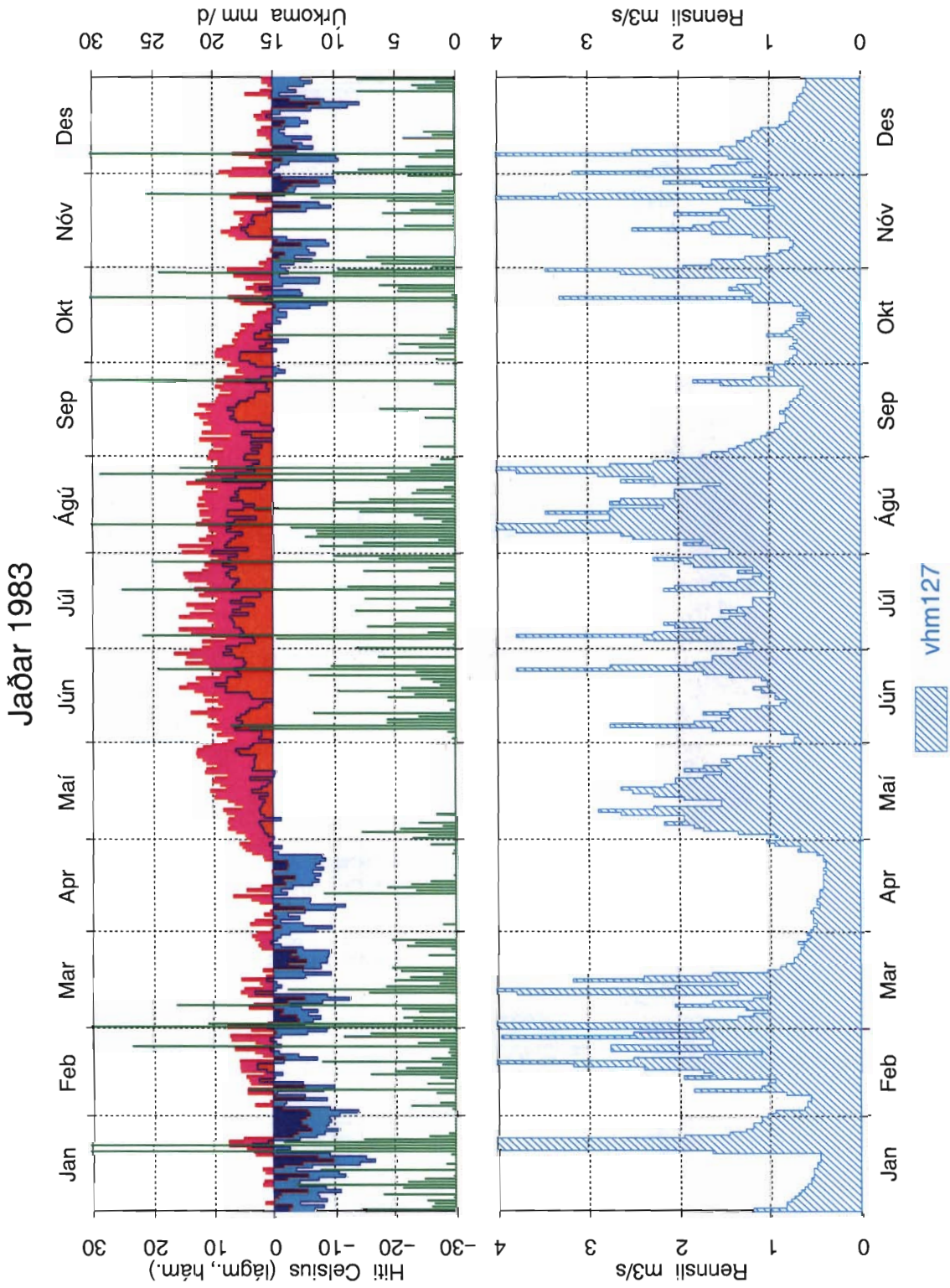
Mynd 18: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1980



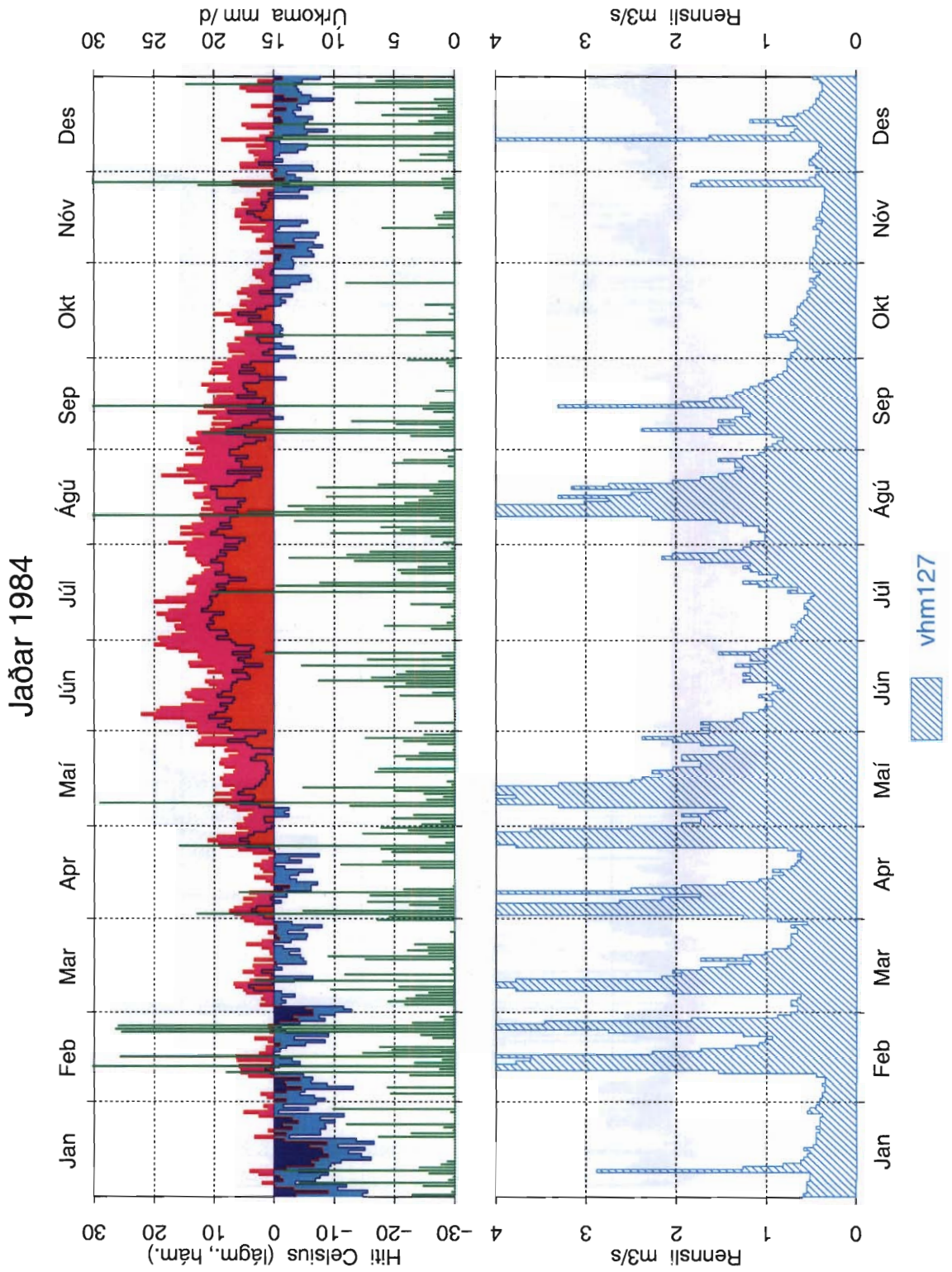
Mynd 19: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1981



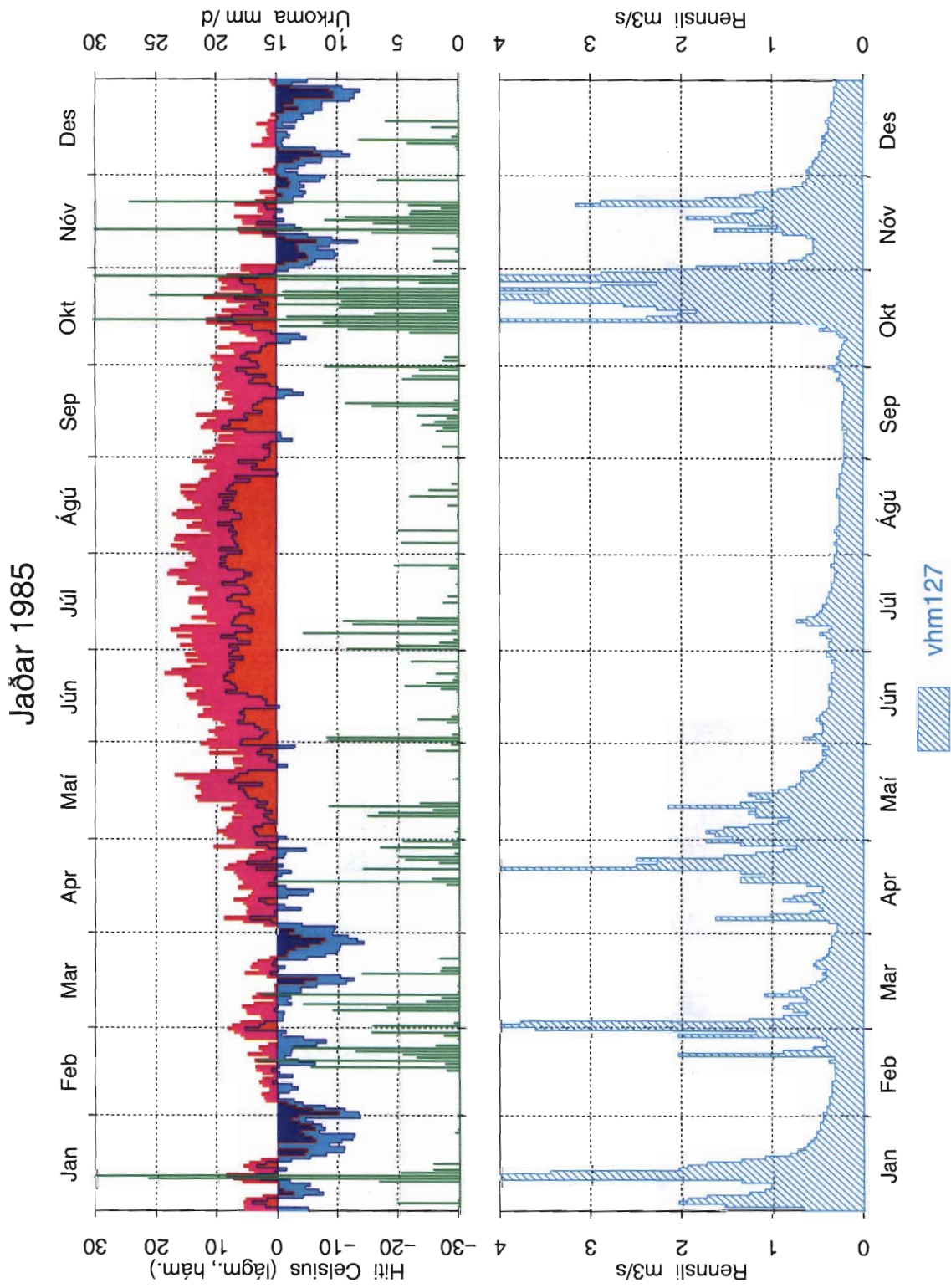
Mynd 20: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1982



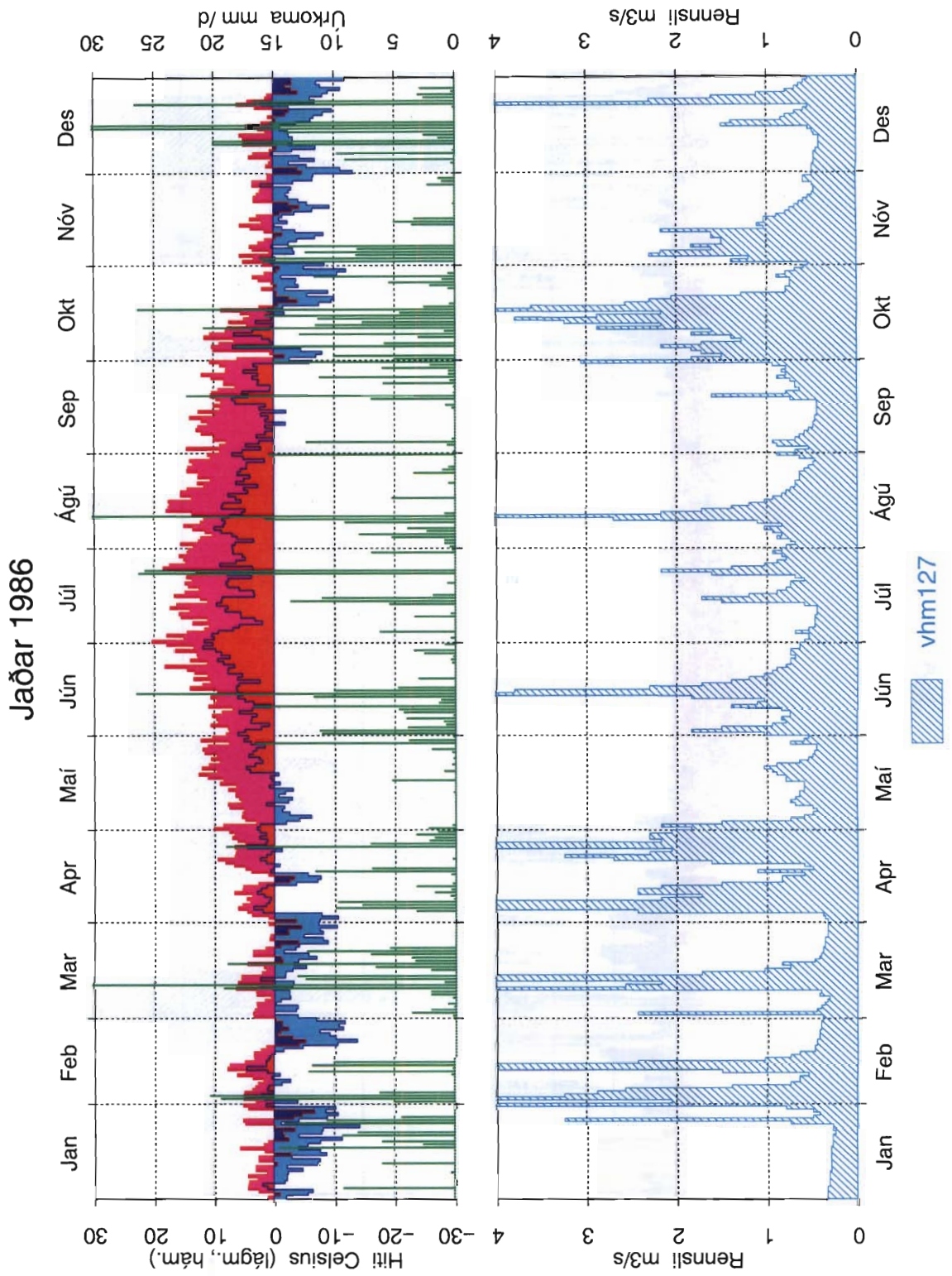
Mynd 21: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1983



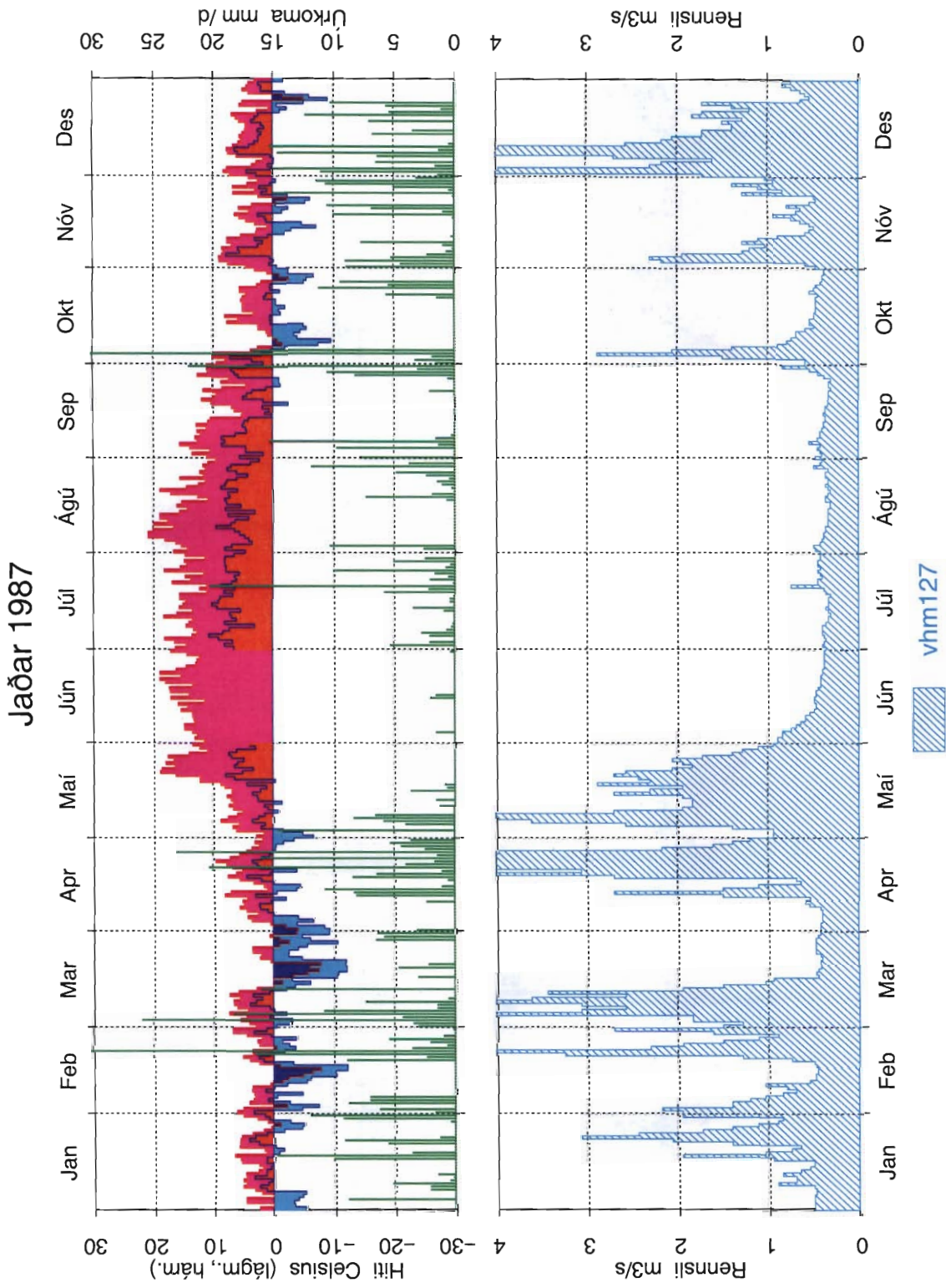
Mynd 22: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1984



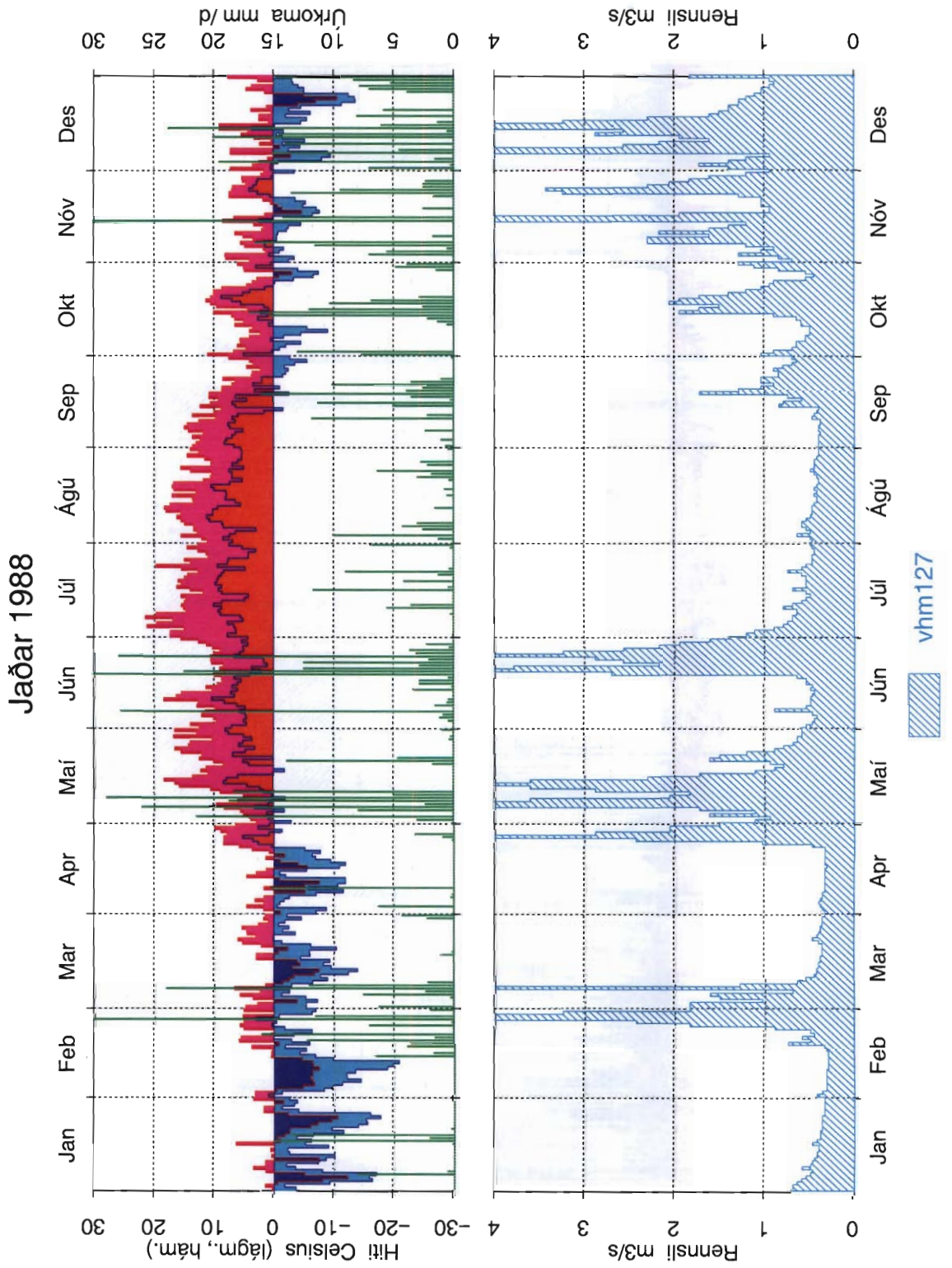
Mynd 23: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1985



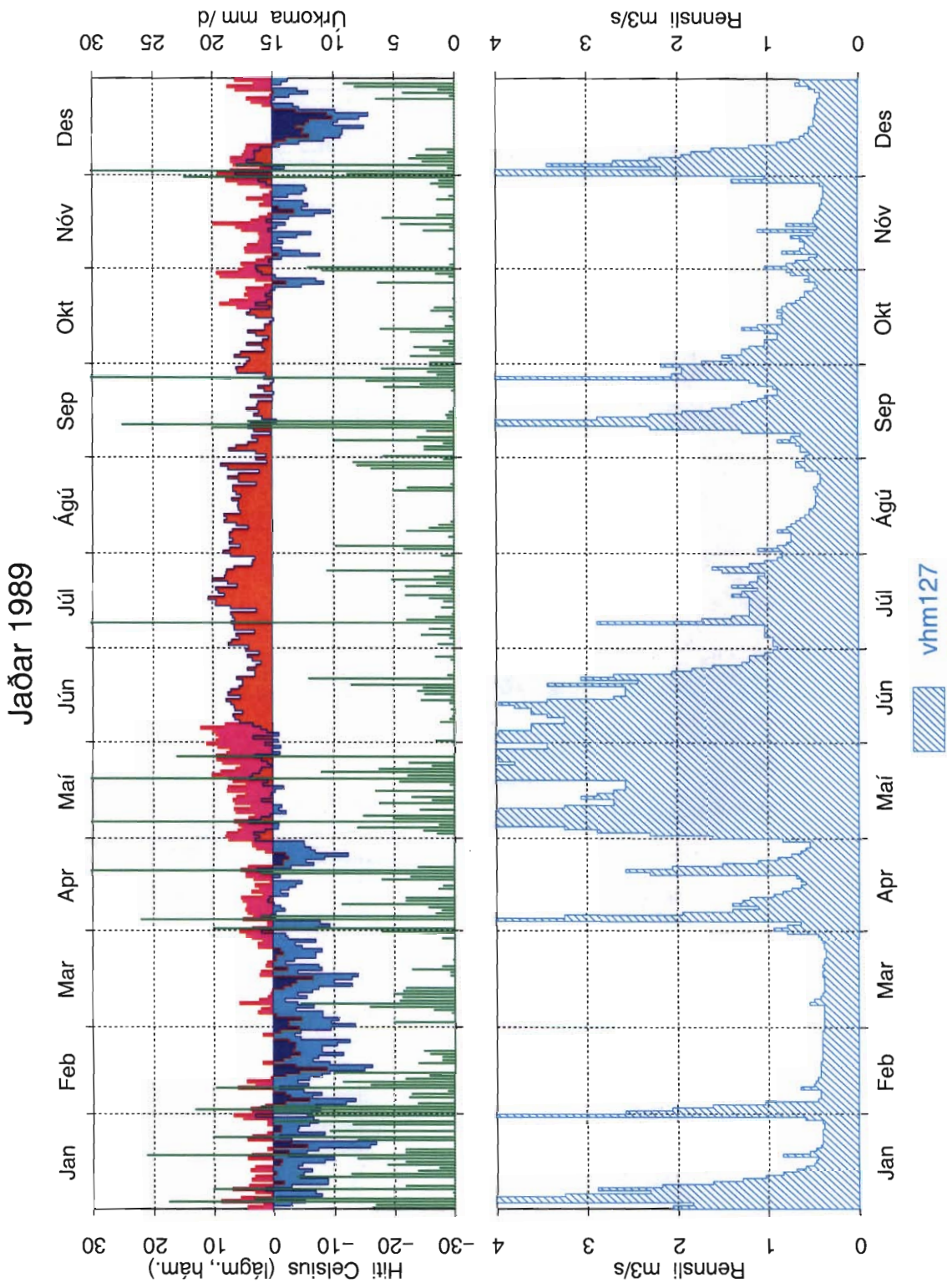
Mynd 24: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1986



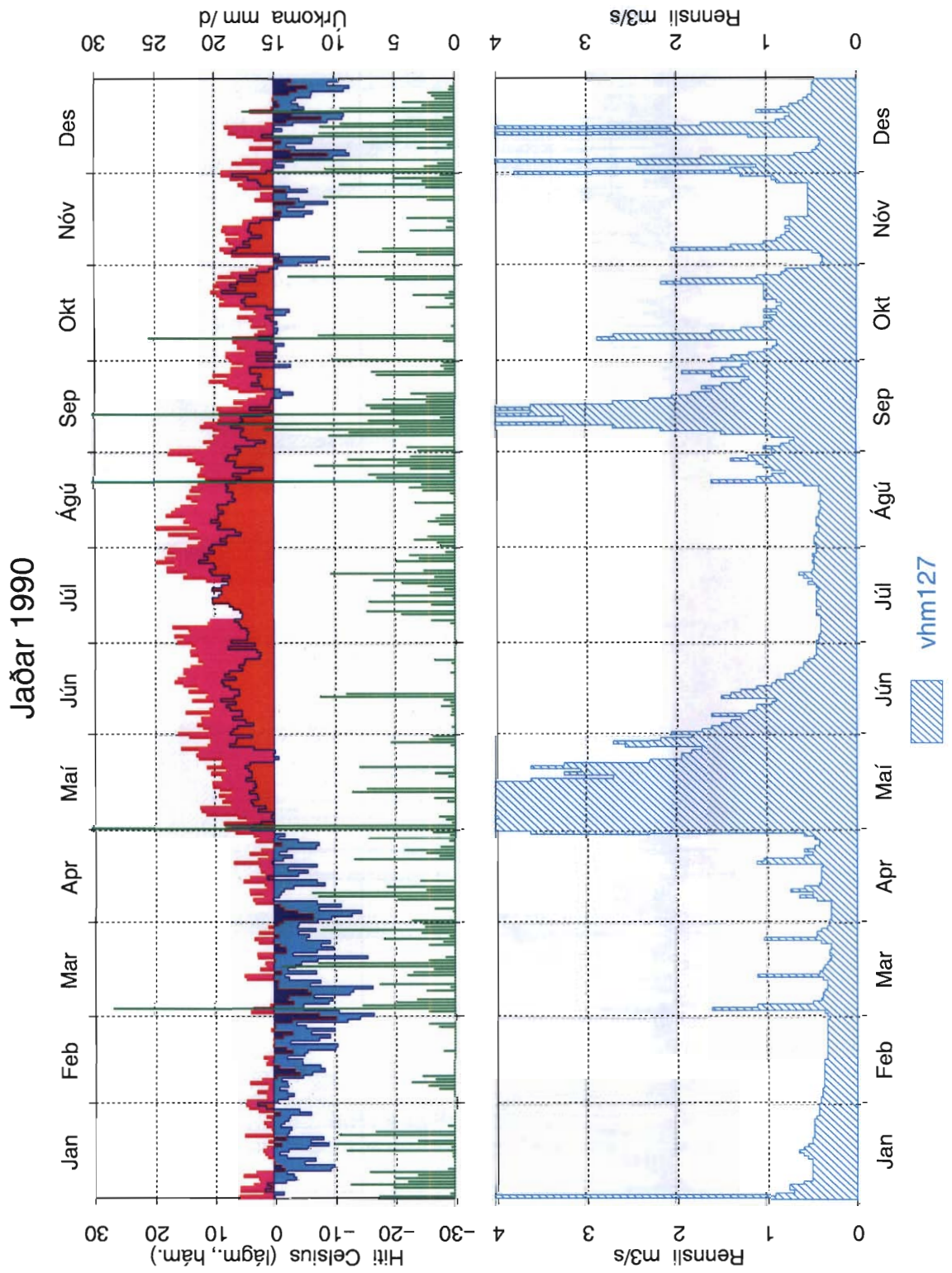
Mynd 25: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1987



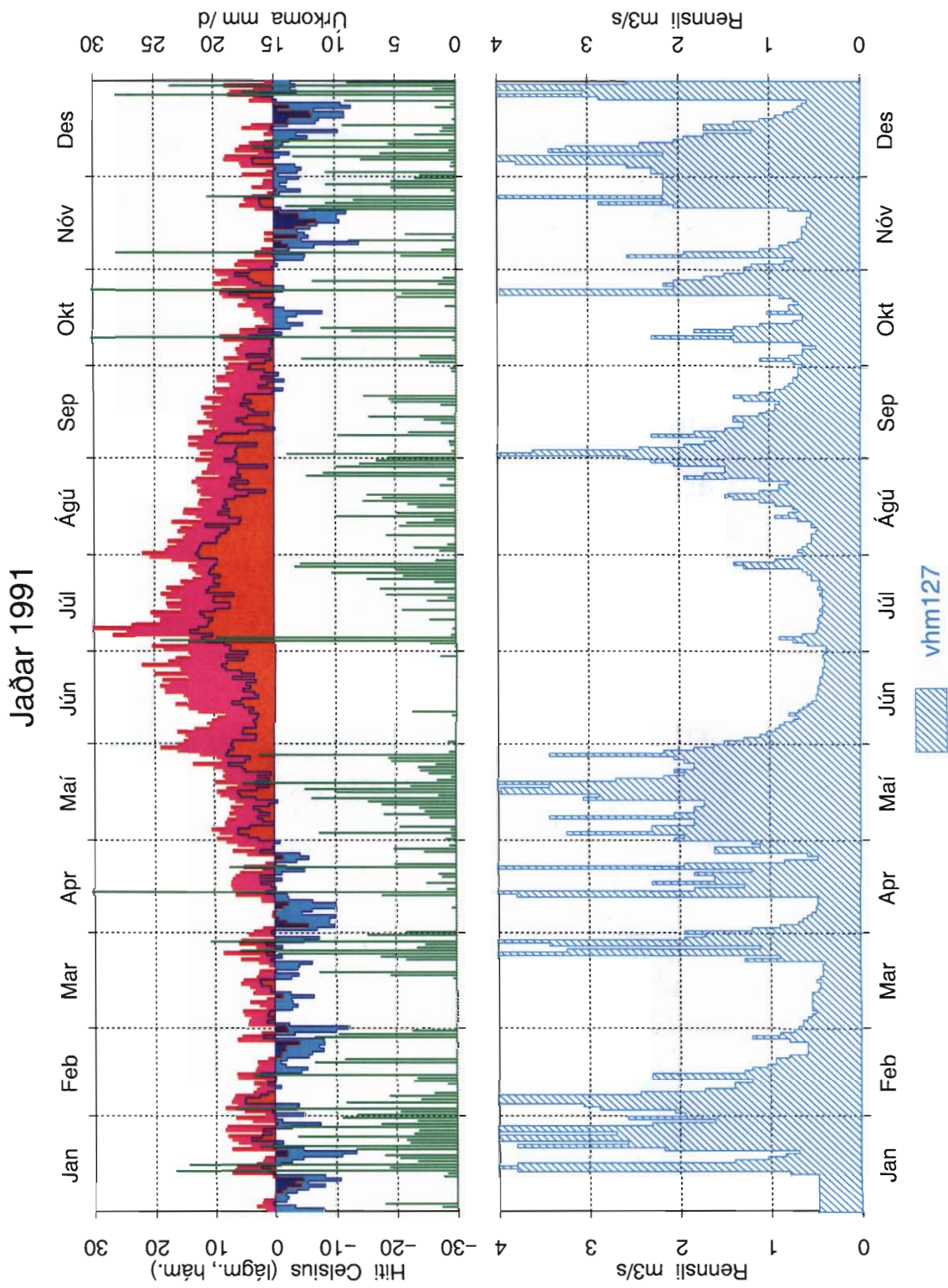
Mynd 26: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1988



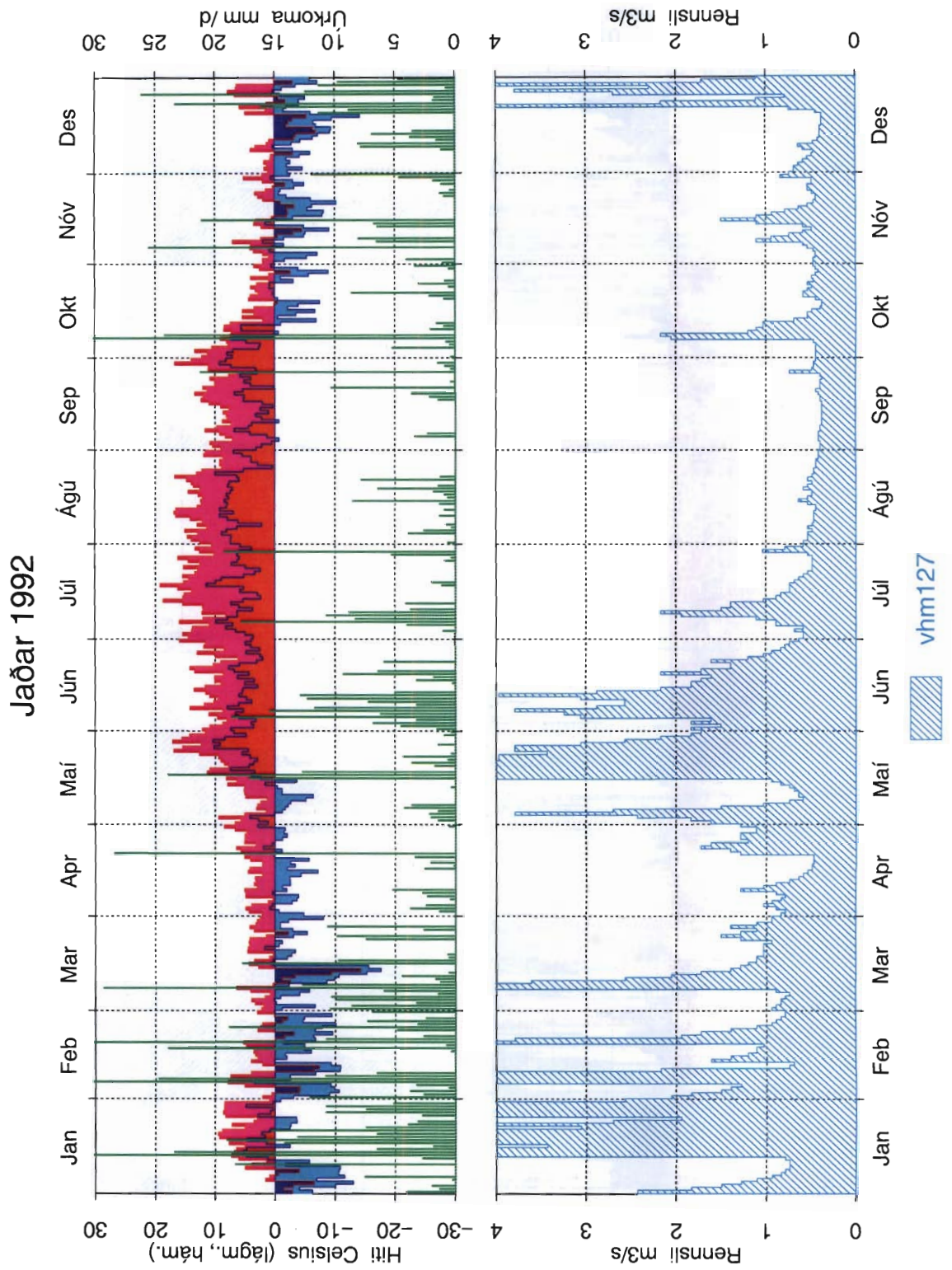
Mynd 27: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1989



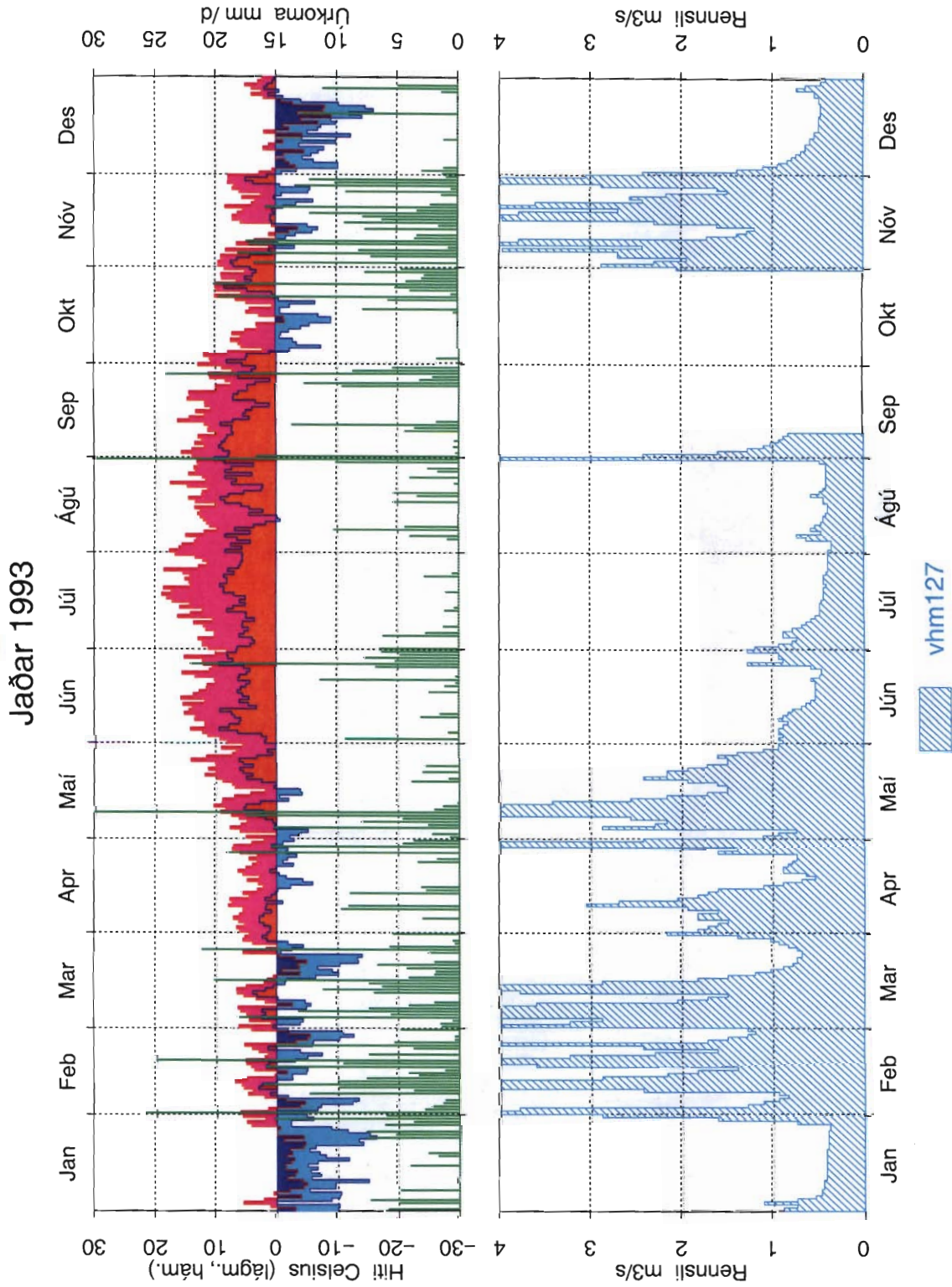
Mynd 28: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1990



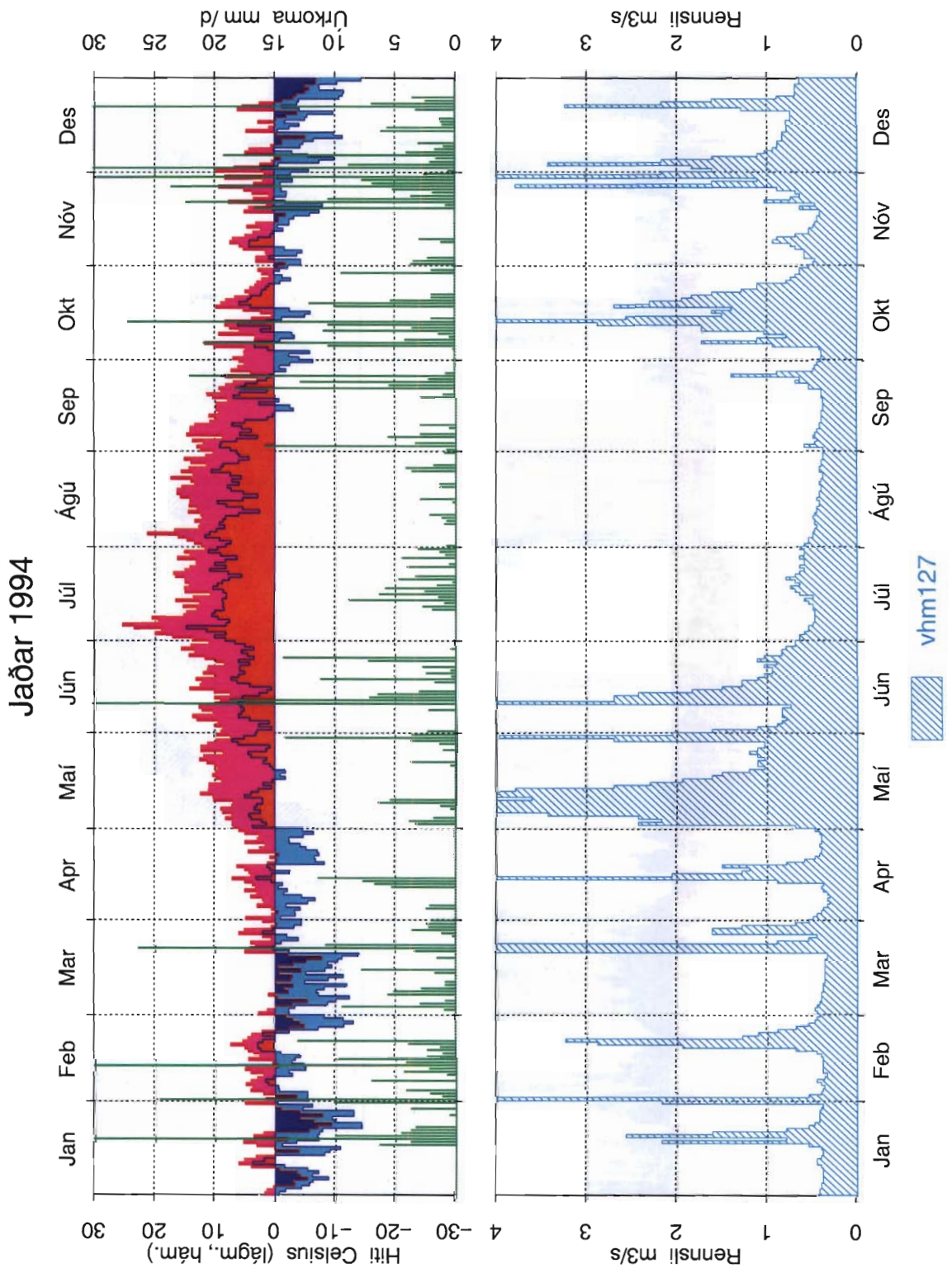
Mynd 29: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1991



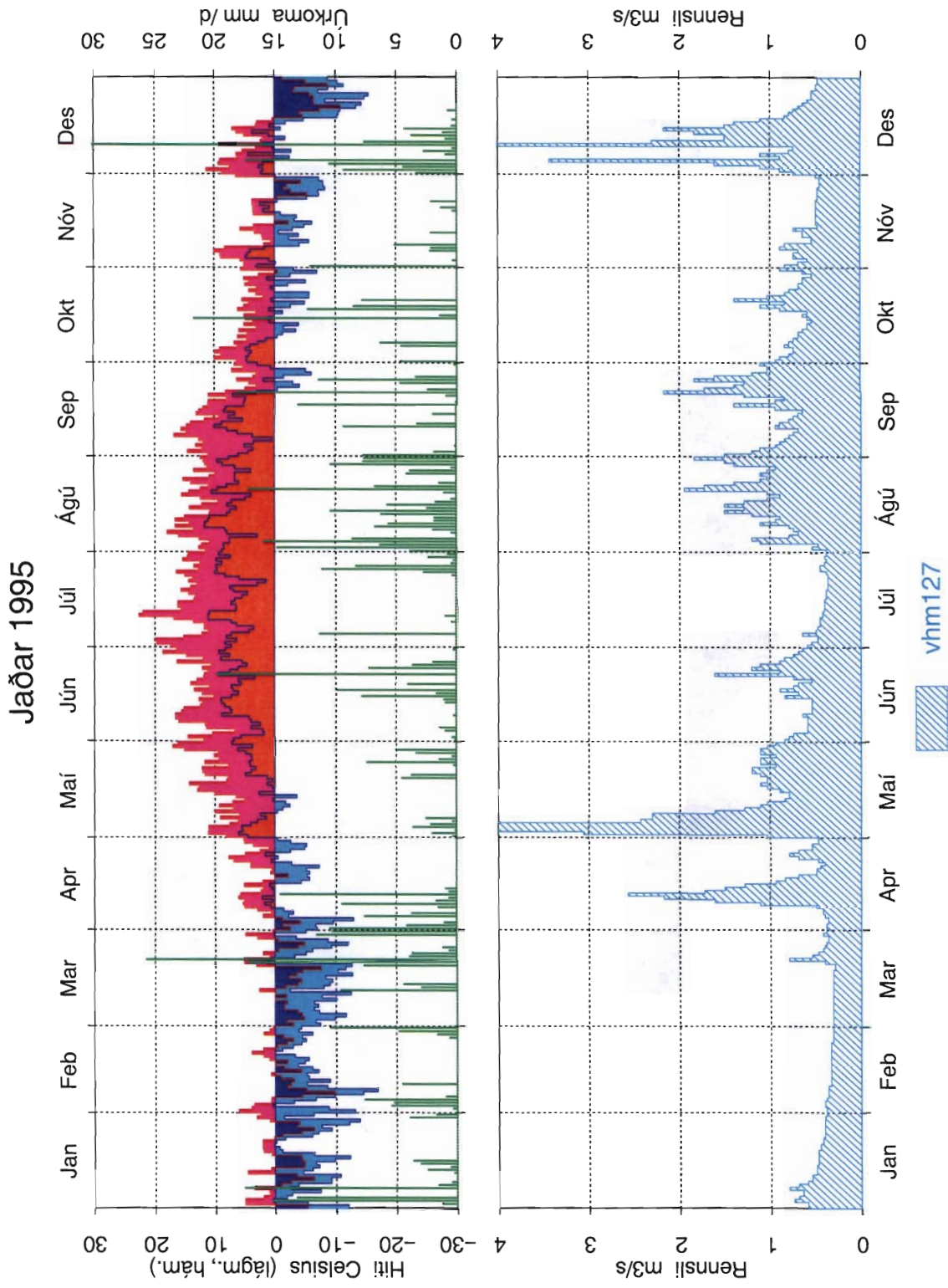
Mynd 30: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1992



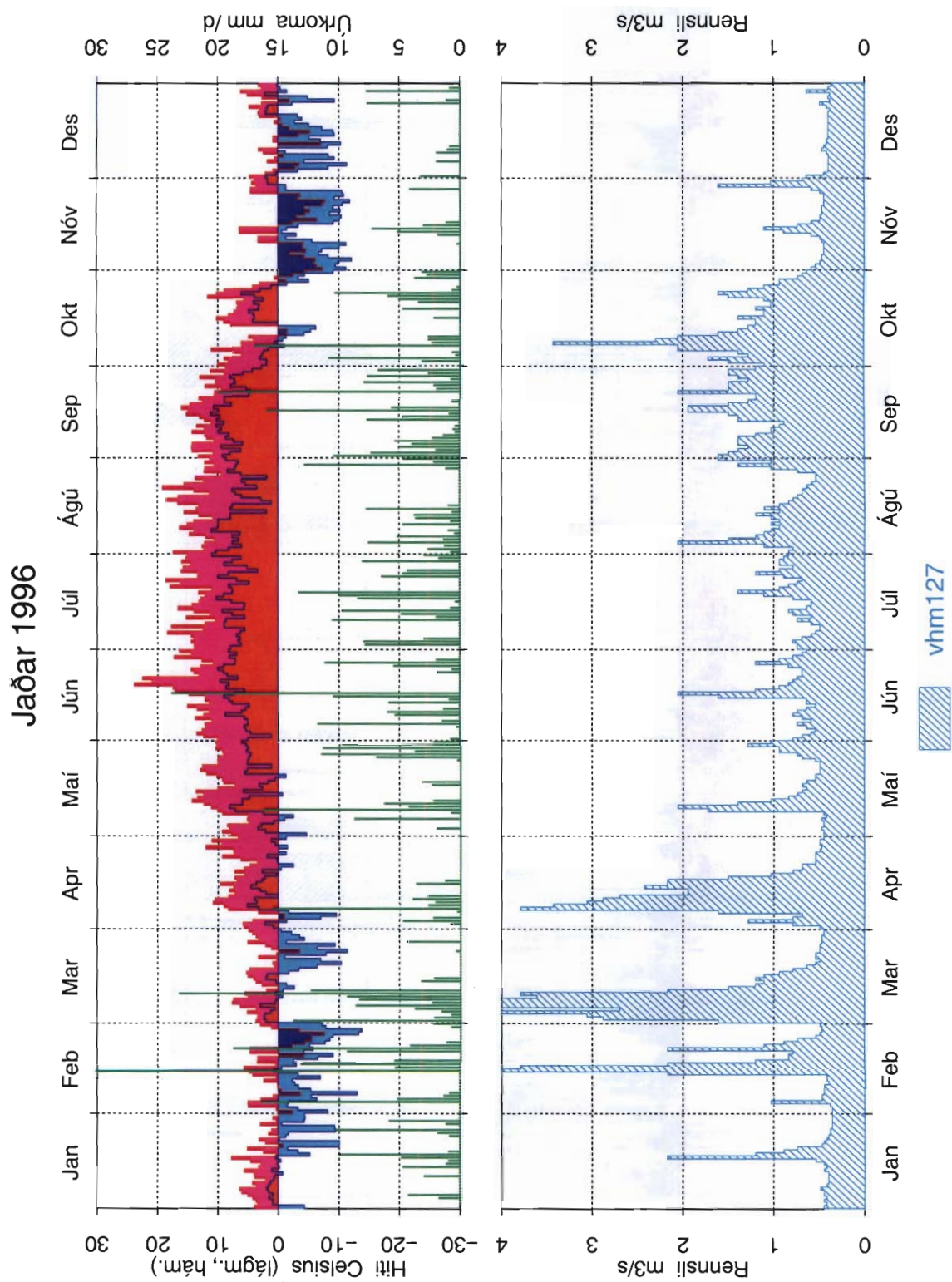
Mynd 31: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1993



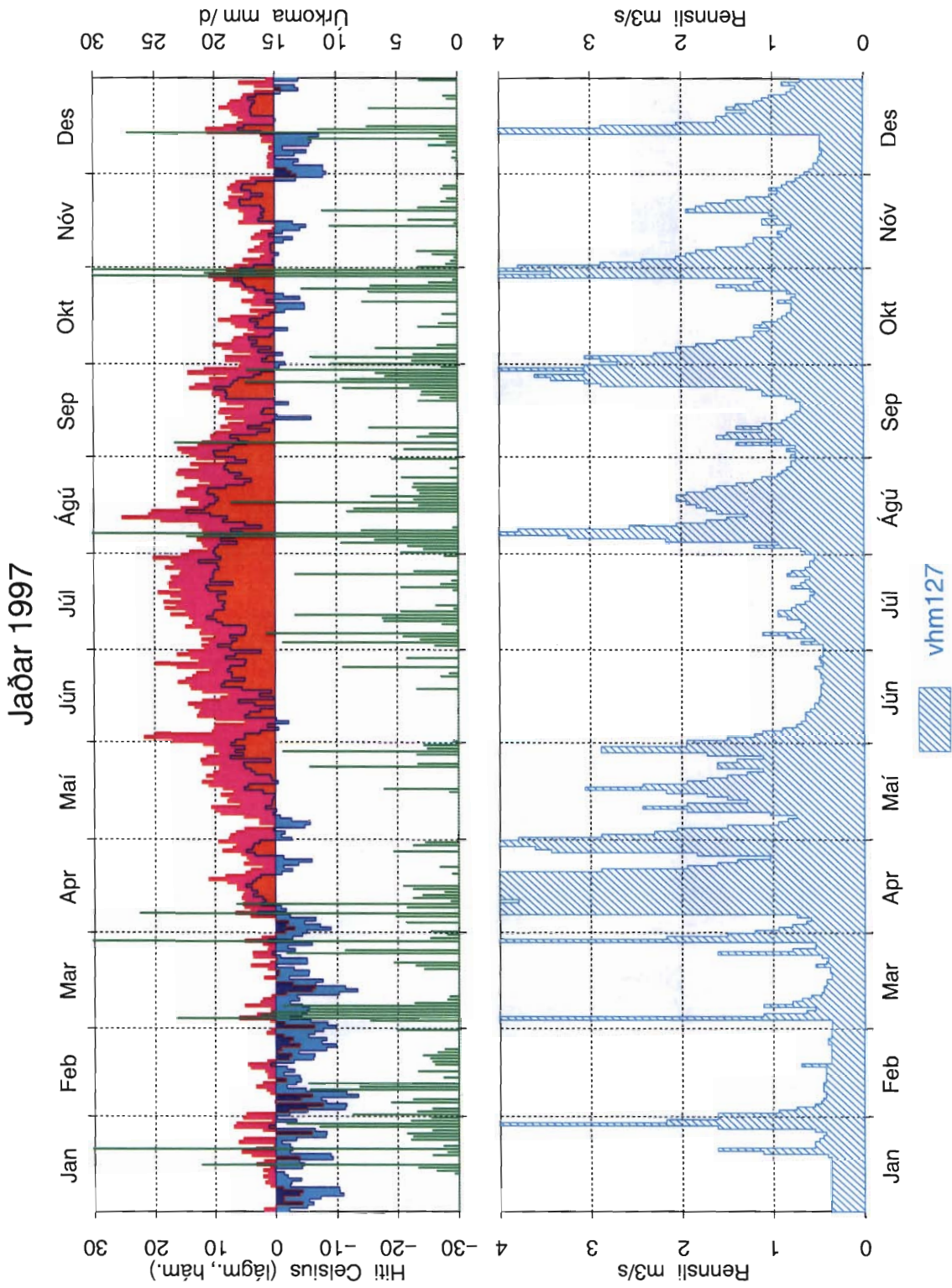
Mynd 32: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1994



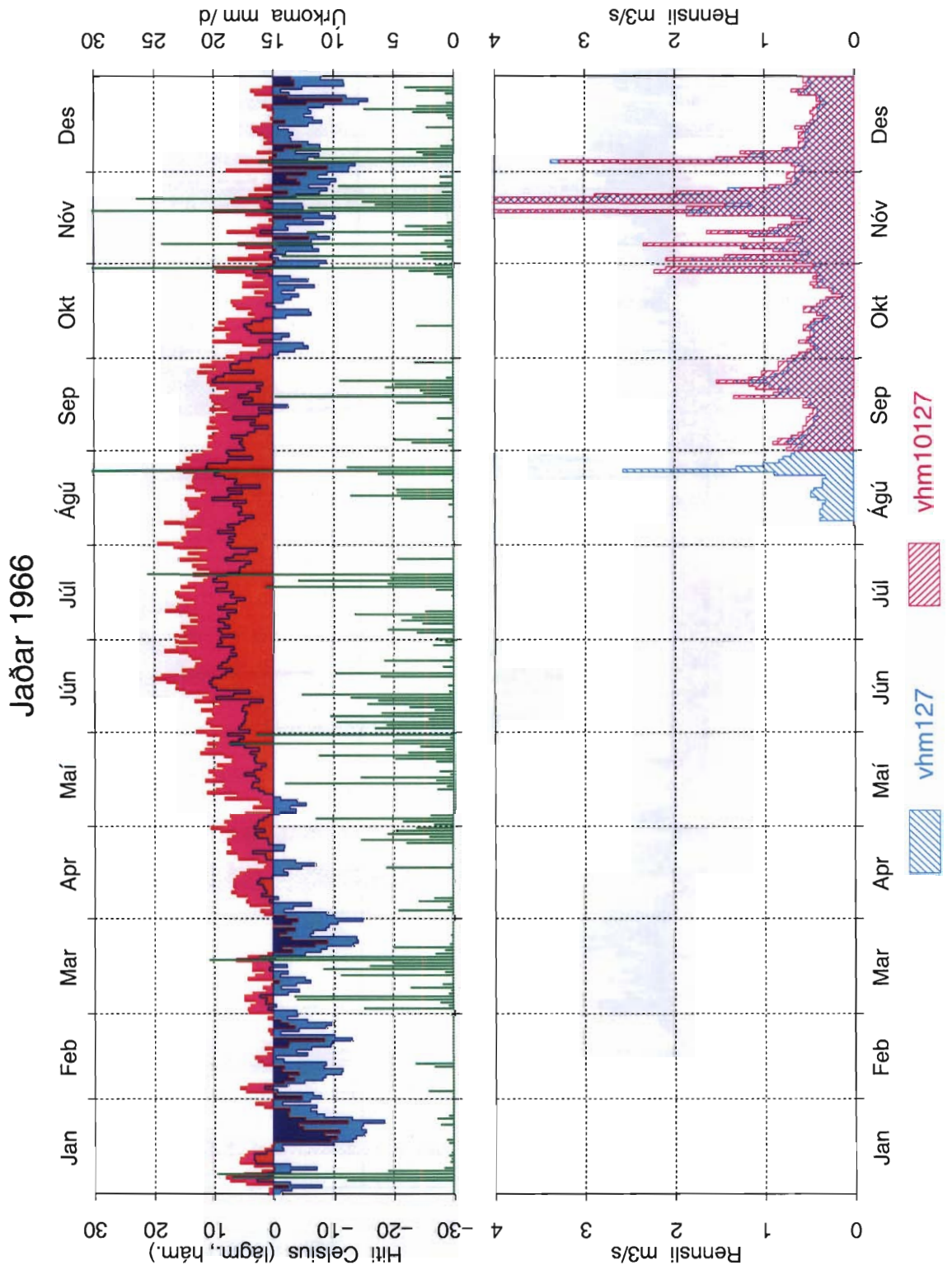
Mynd 33: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1995



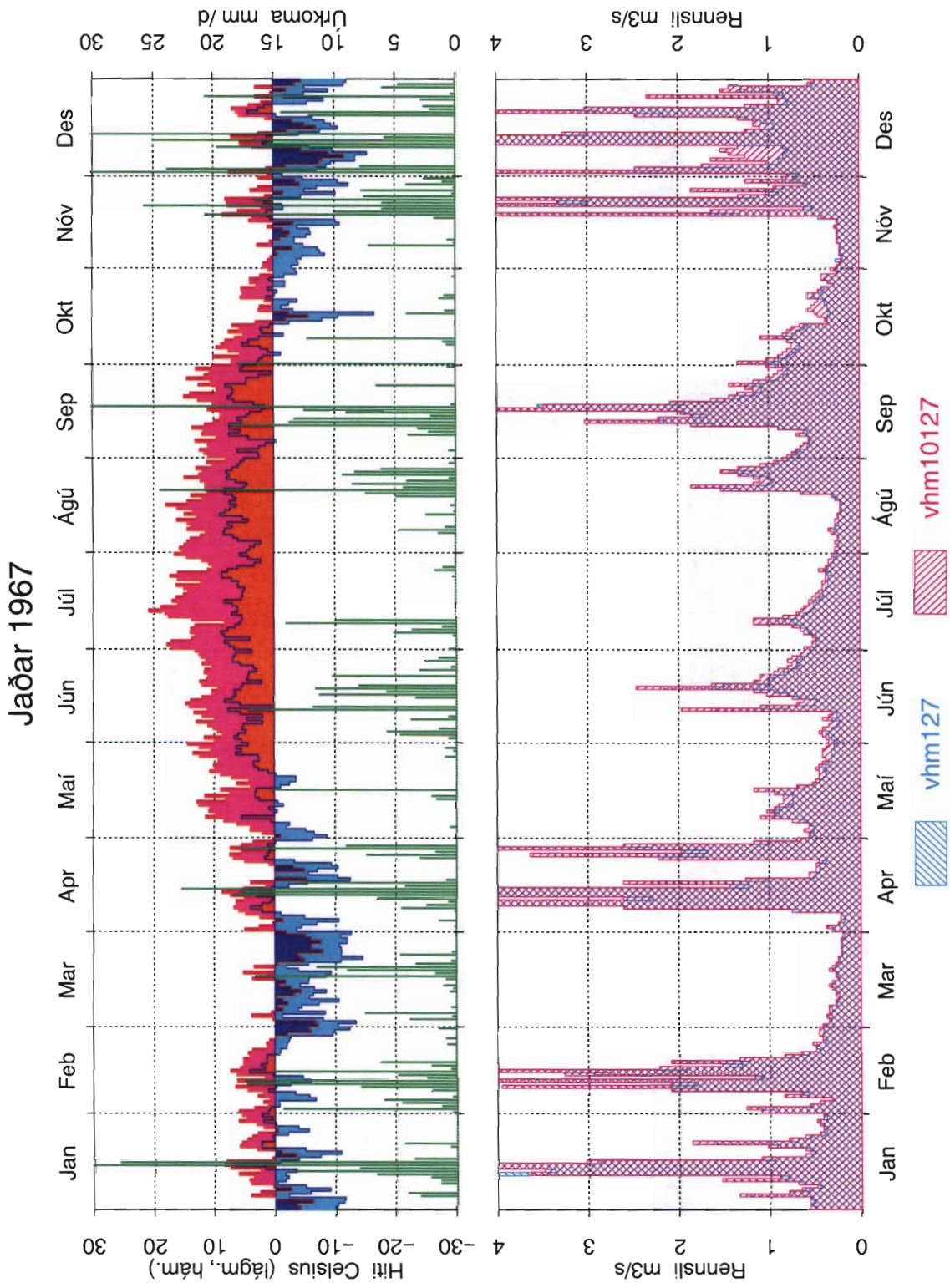
Mynd 34: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1996



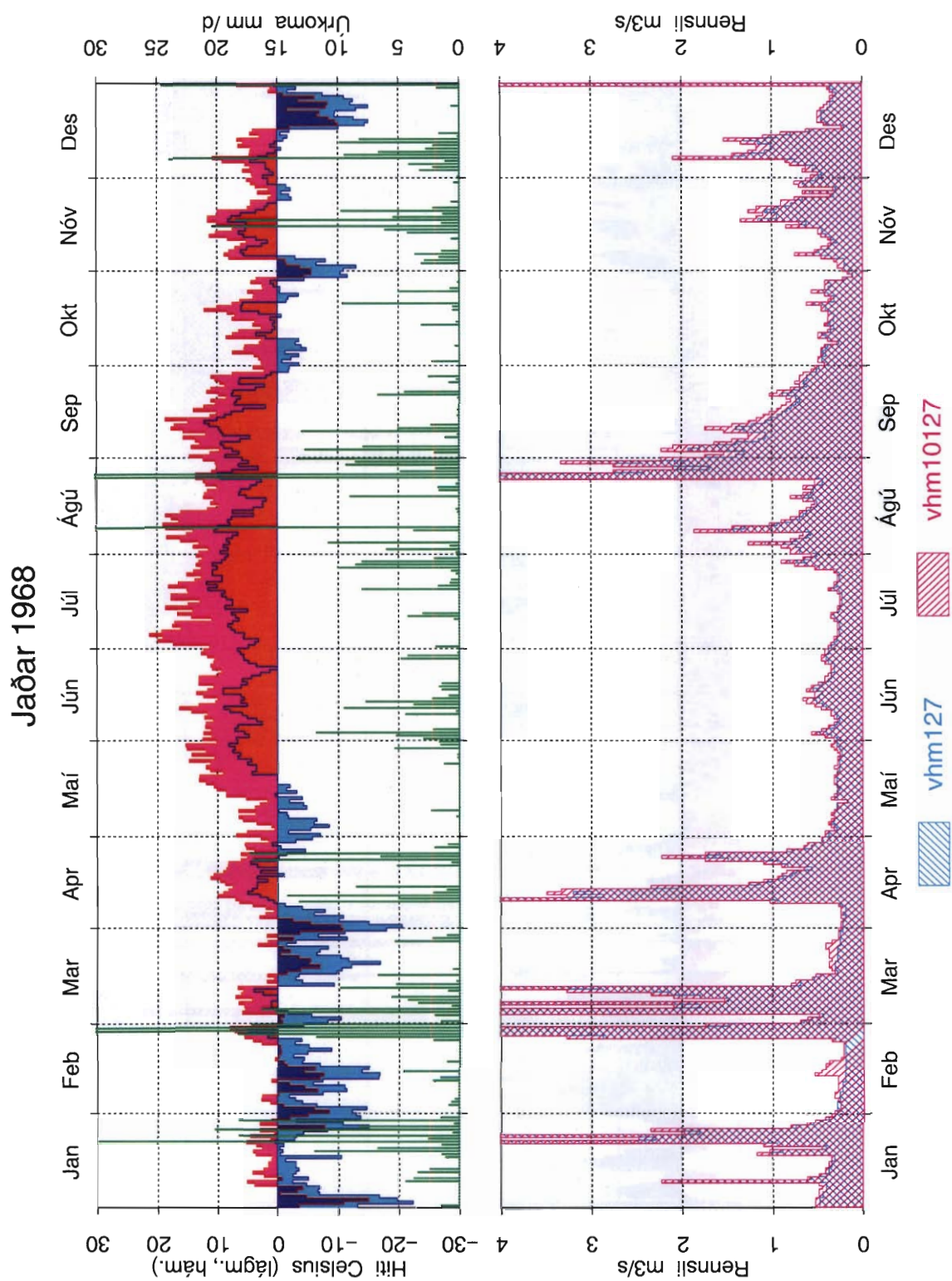
Mynd 35: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 127, árið 1997



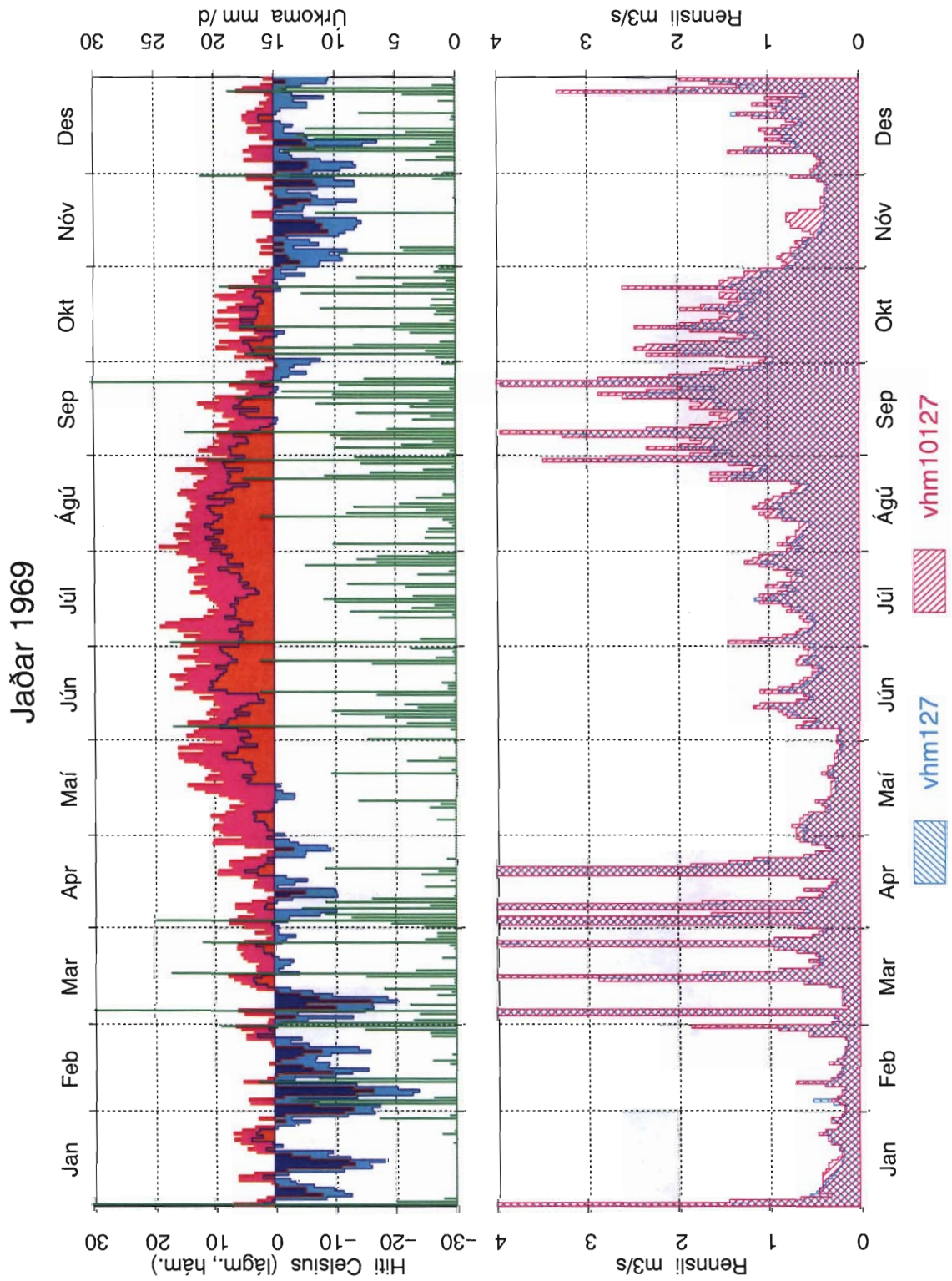
Mynd 36: Samanburður á göglum og nýjum gögnum, vhm 127, 1966, dagsmeðalrennsli



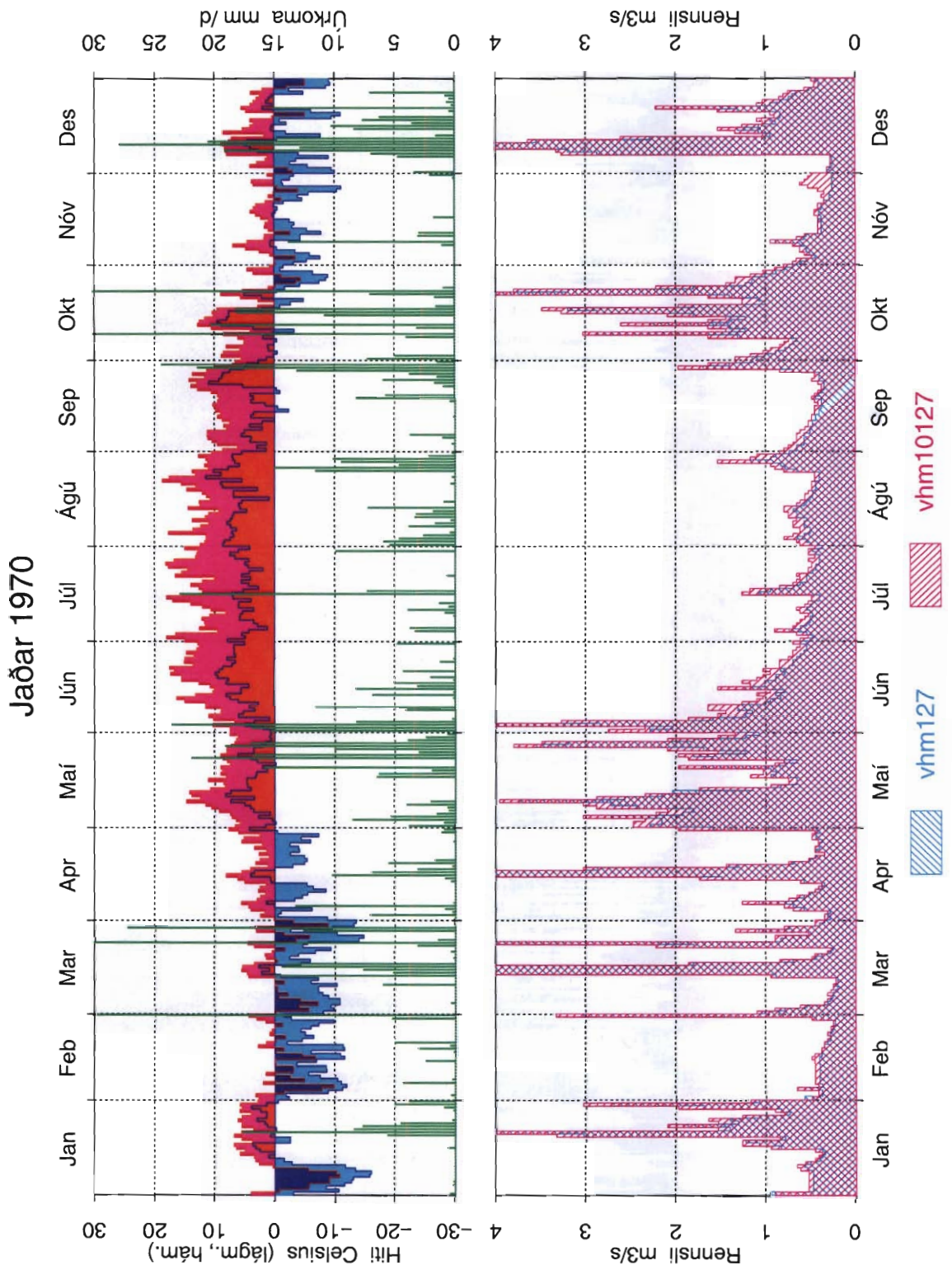
Mynd 37: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 127, 1967, dagsmeðalrennsli



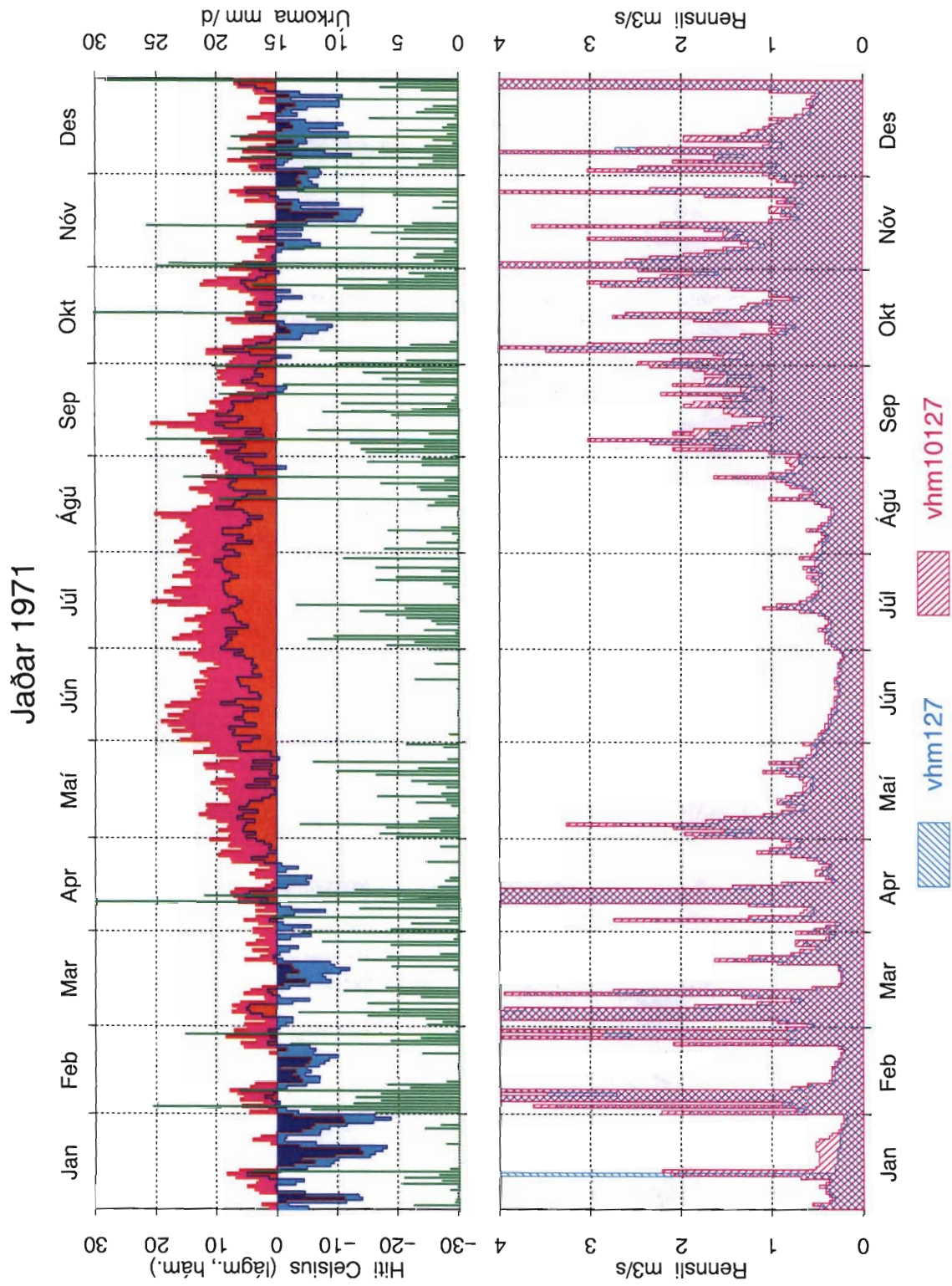
Mynd 38: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 127, 1968, dagsmeðalrennsli



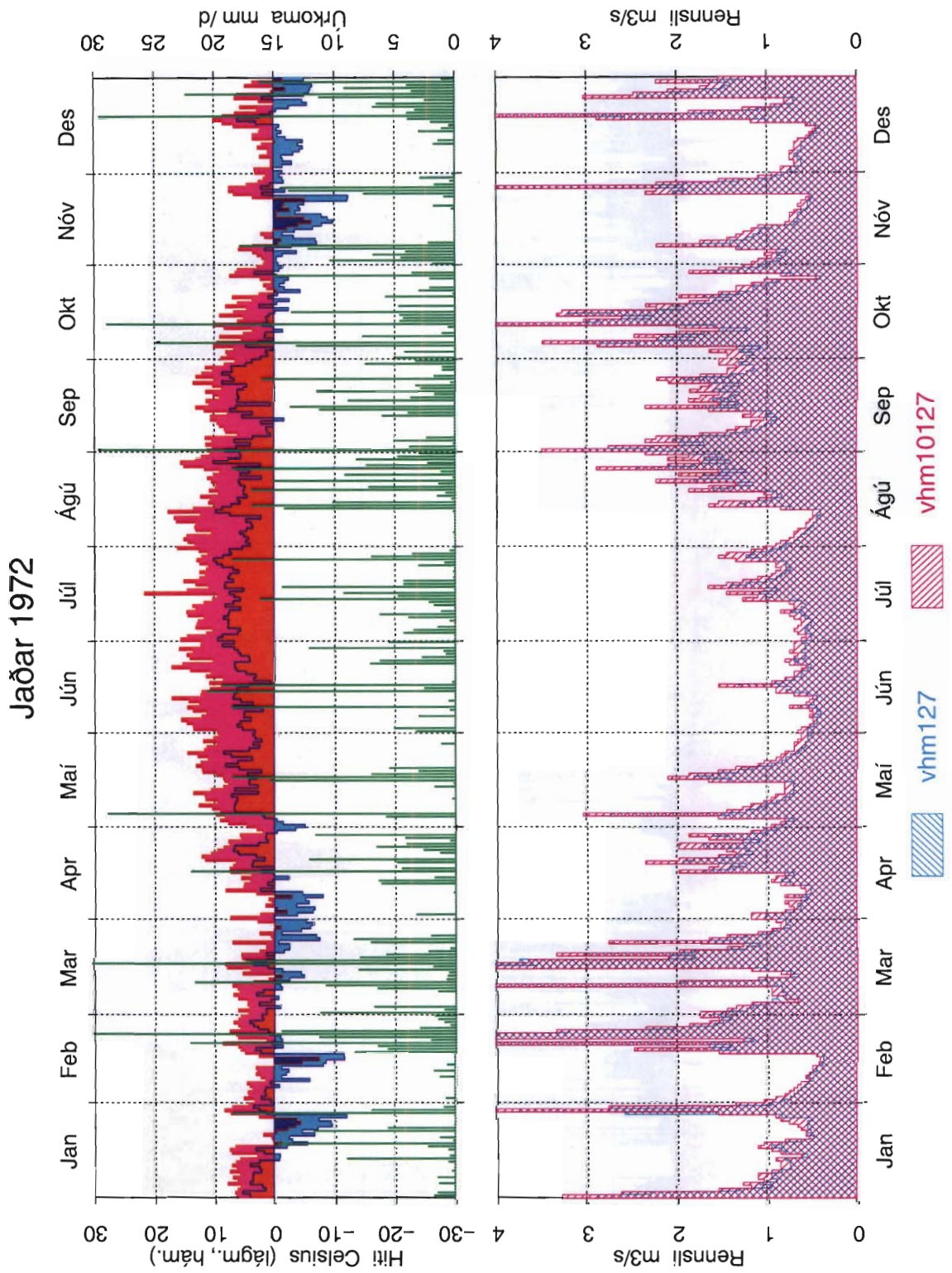
Mynd 39: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 127, 1969, dagsmeðalrensli



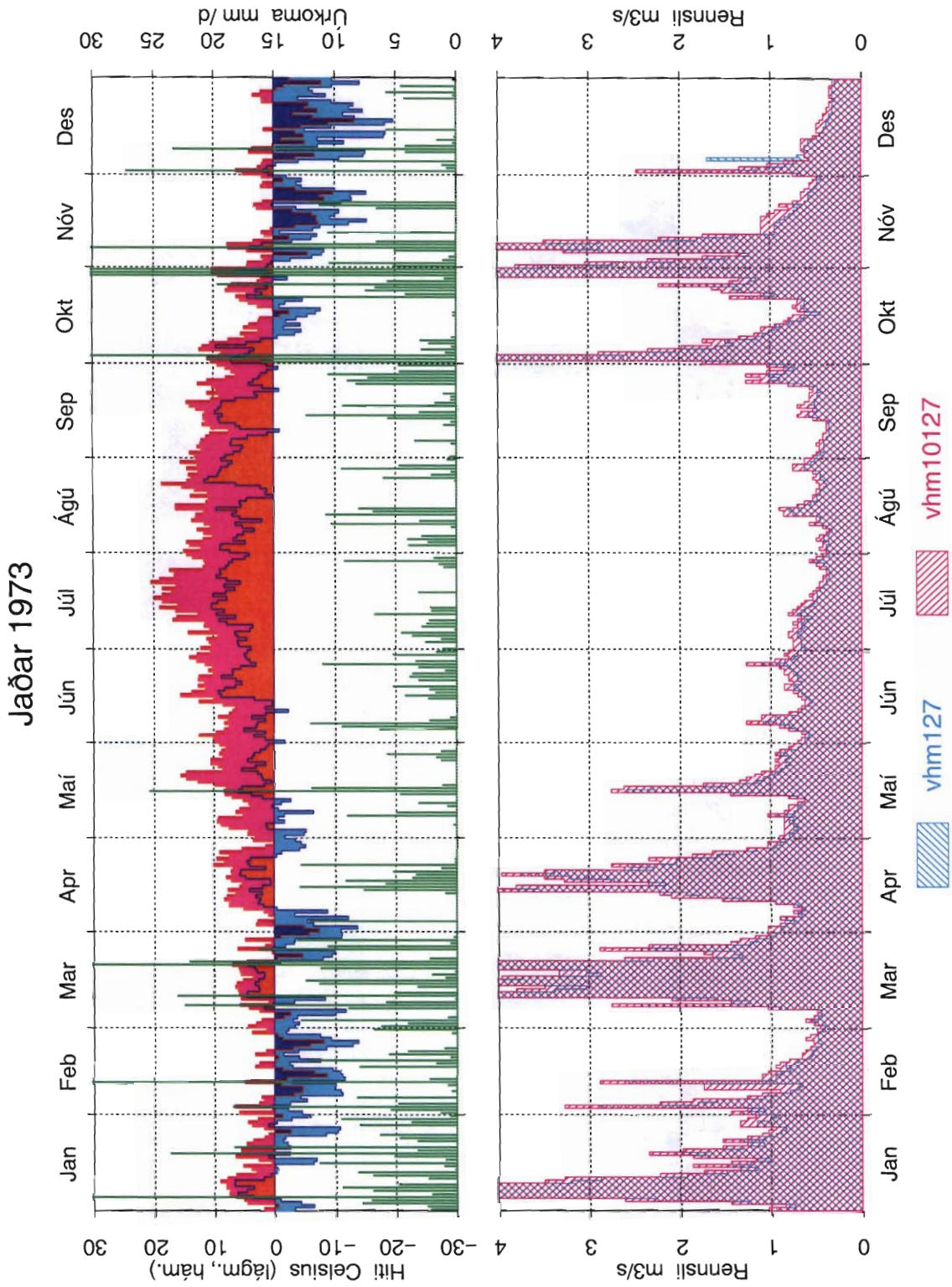
Mynd 40: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 127, 1970, dagsmeðalrennsli



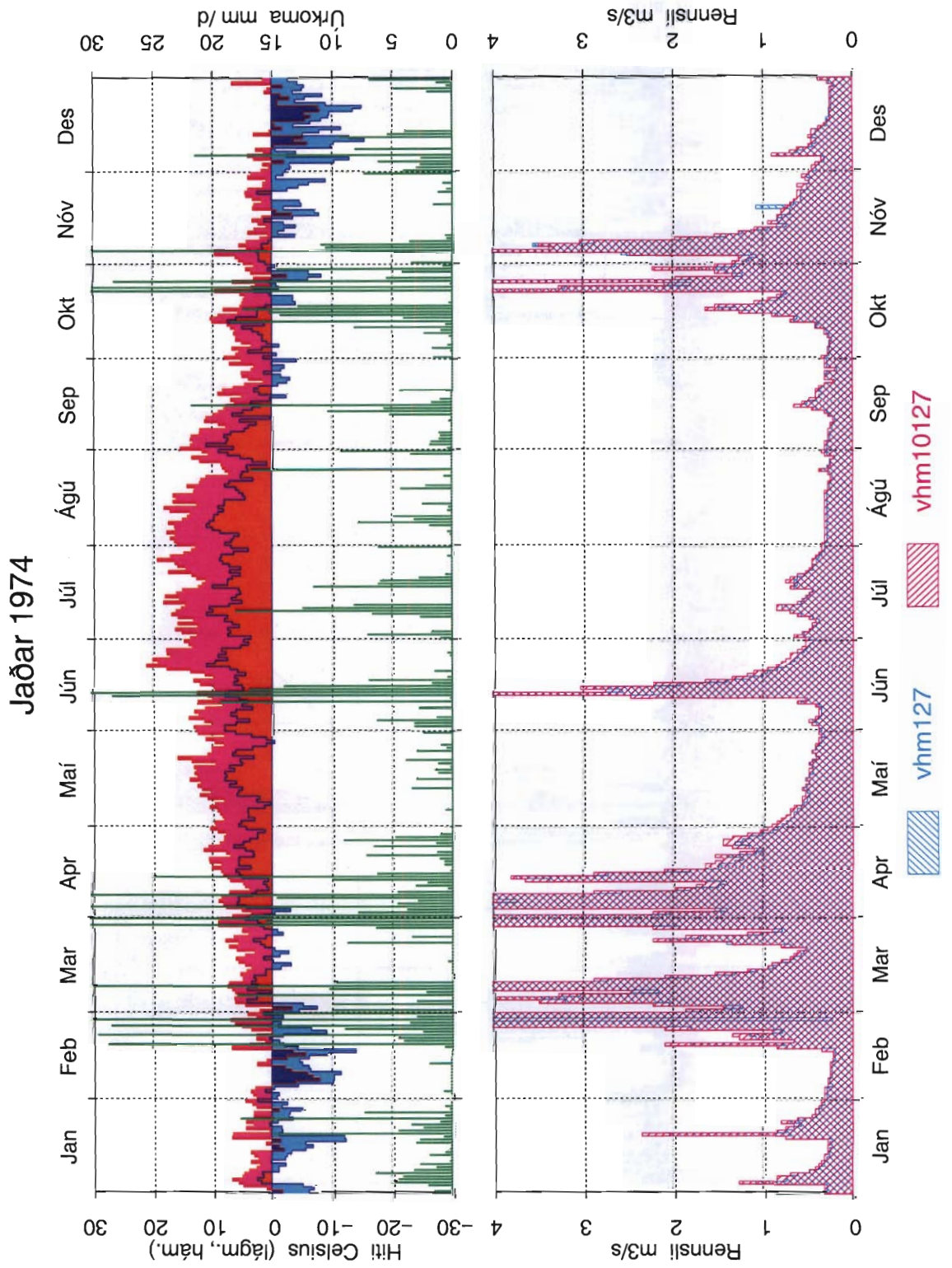
Mynd 41: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 127, 1971, dagsmeðalrennsli



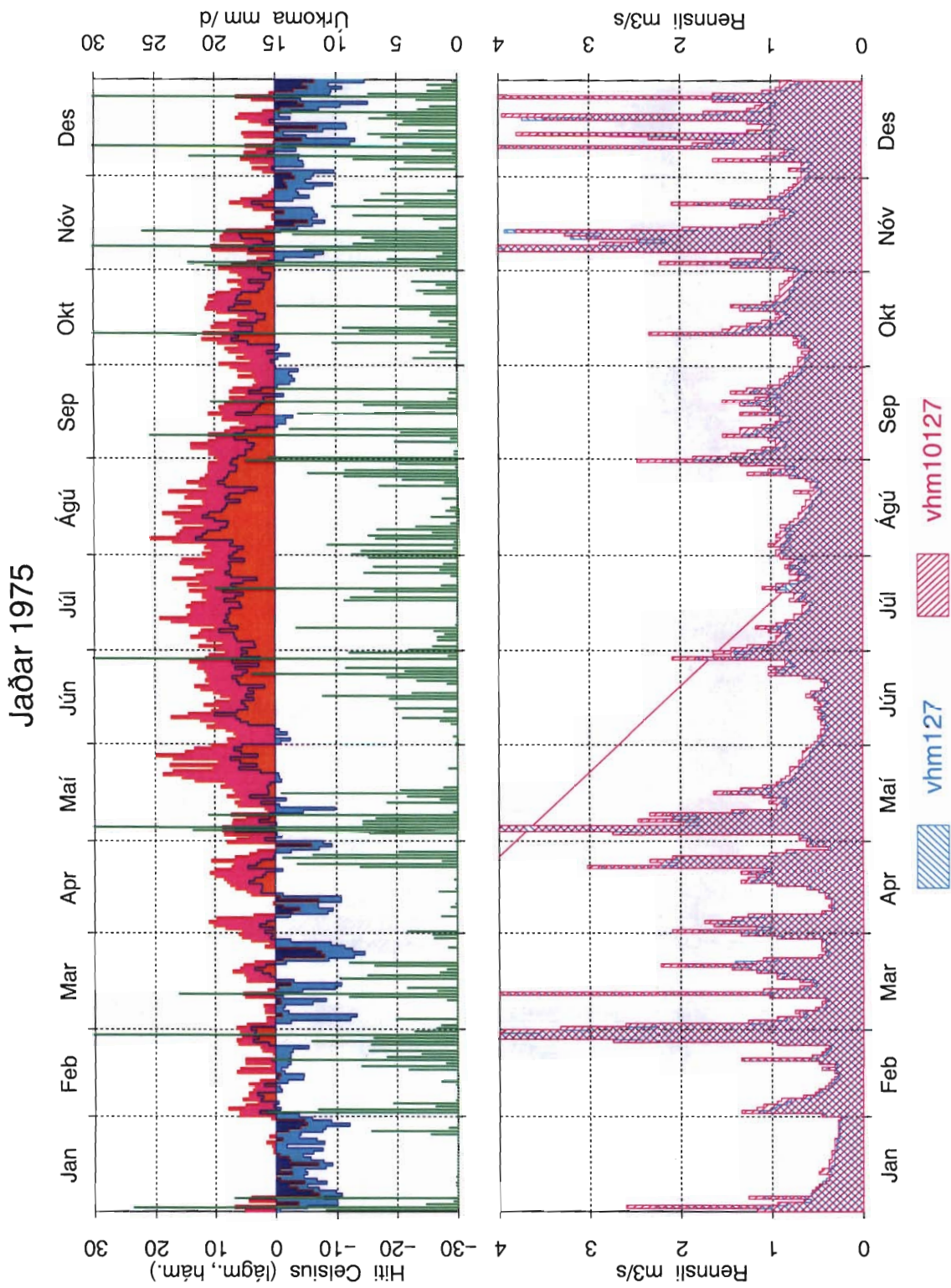
Mynd 42: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 127, 1972, dagsmeðalrennsli



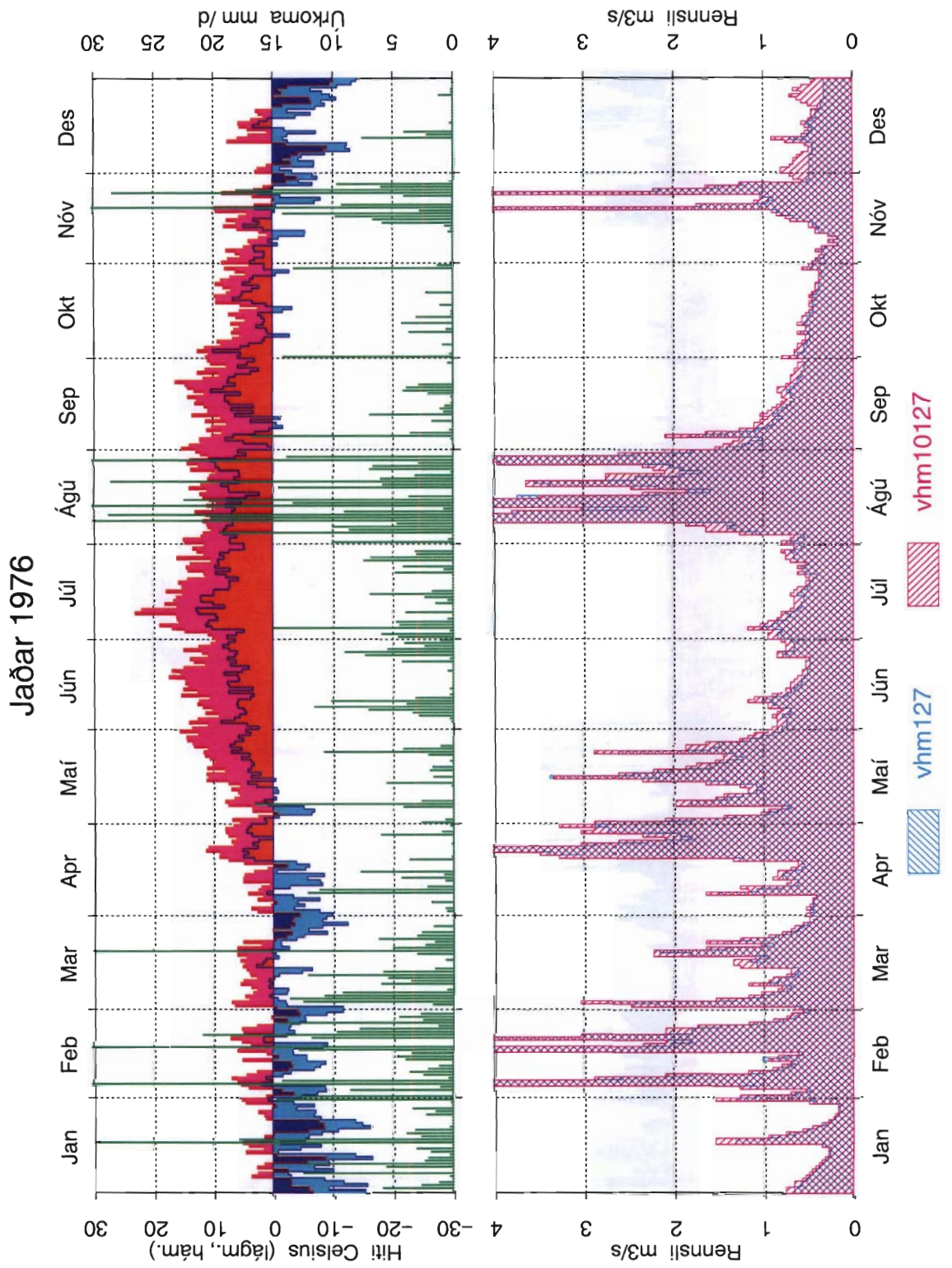
Mynd 43: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 127, 1973, dagsmeðalrennsli



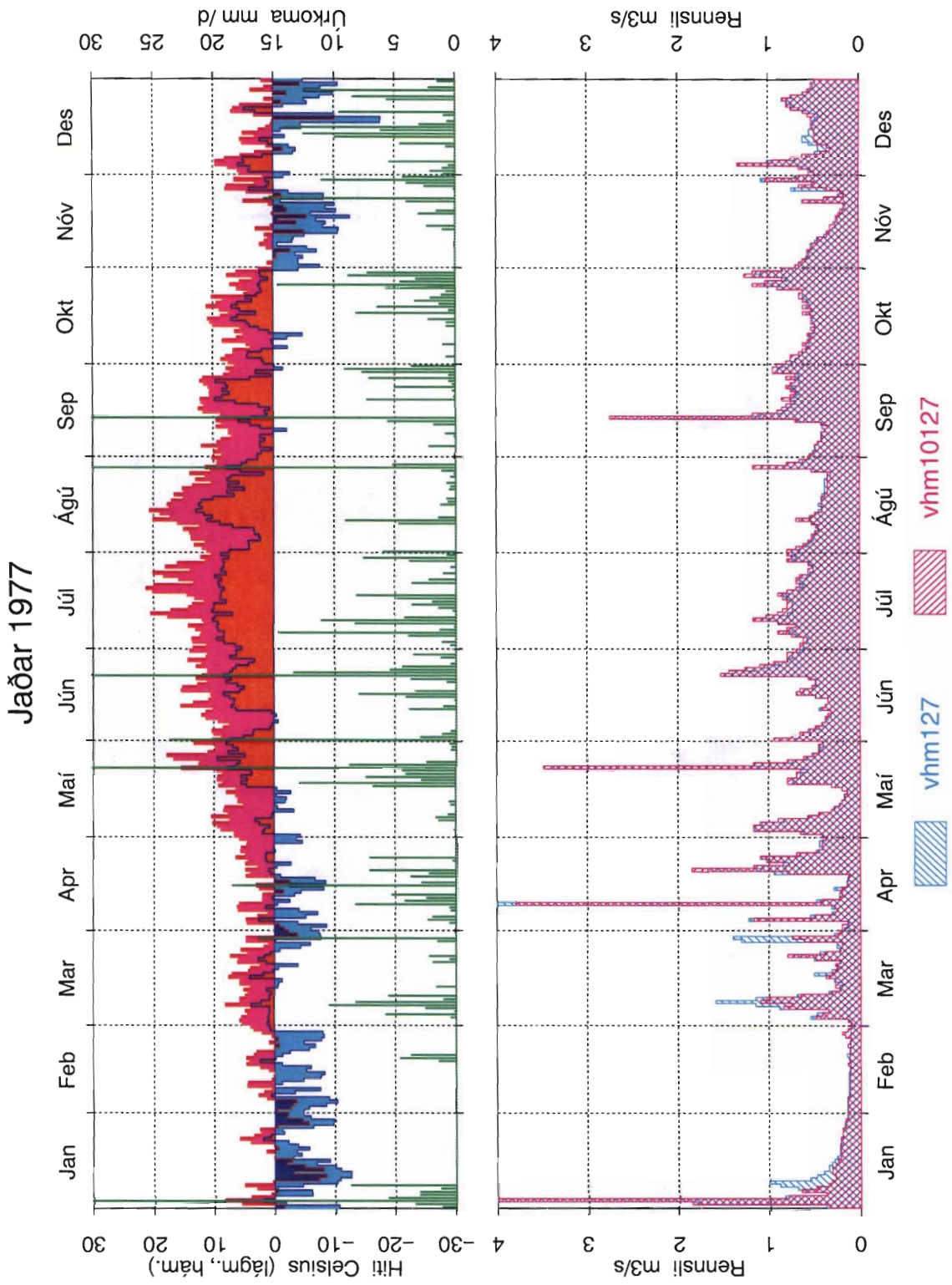
Mynd 44: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 127, 1974, dagsmeðalrennsli



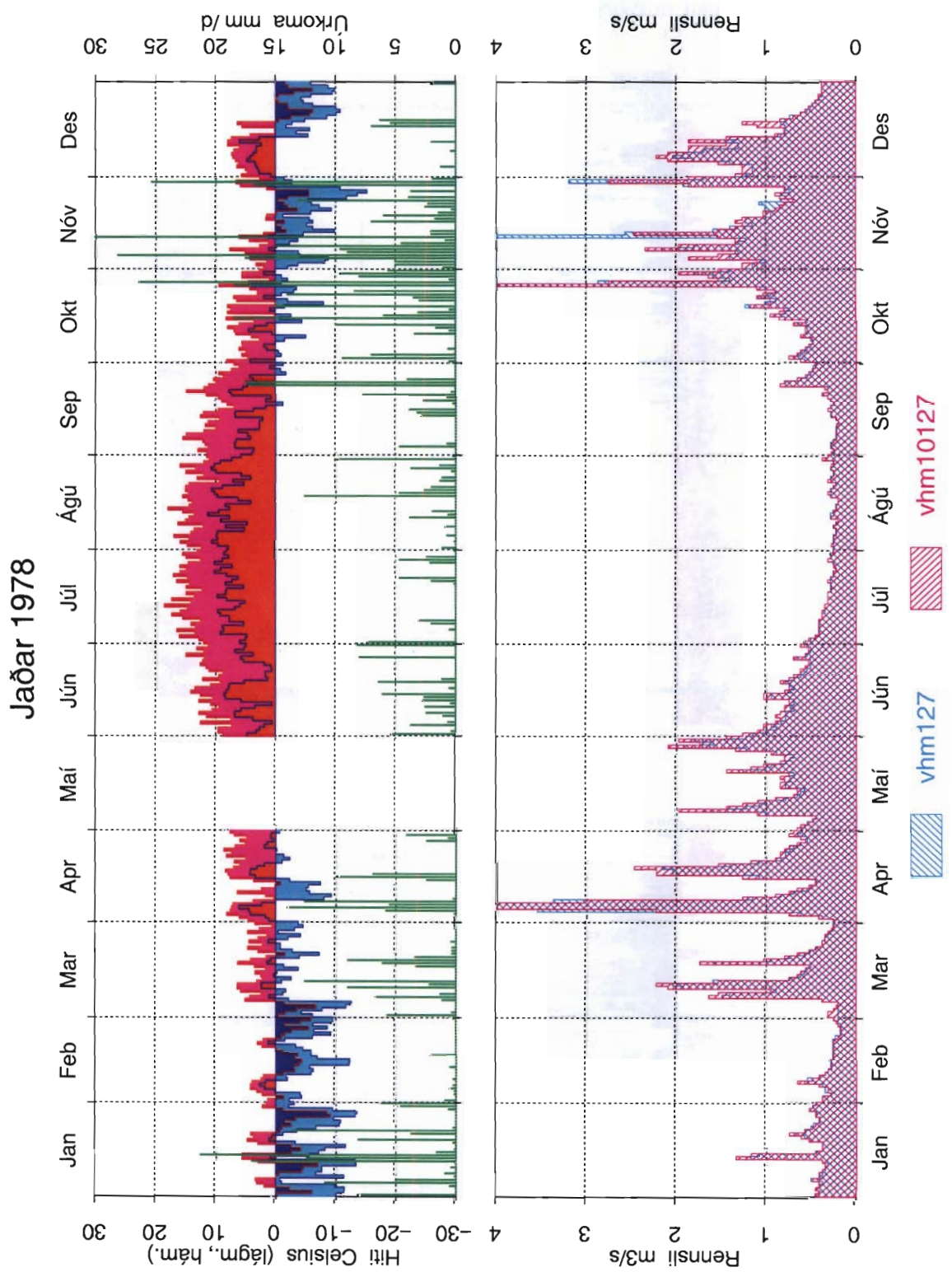
Mynd 45: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 127, 1975, dagsmeðalrennsli



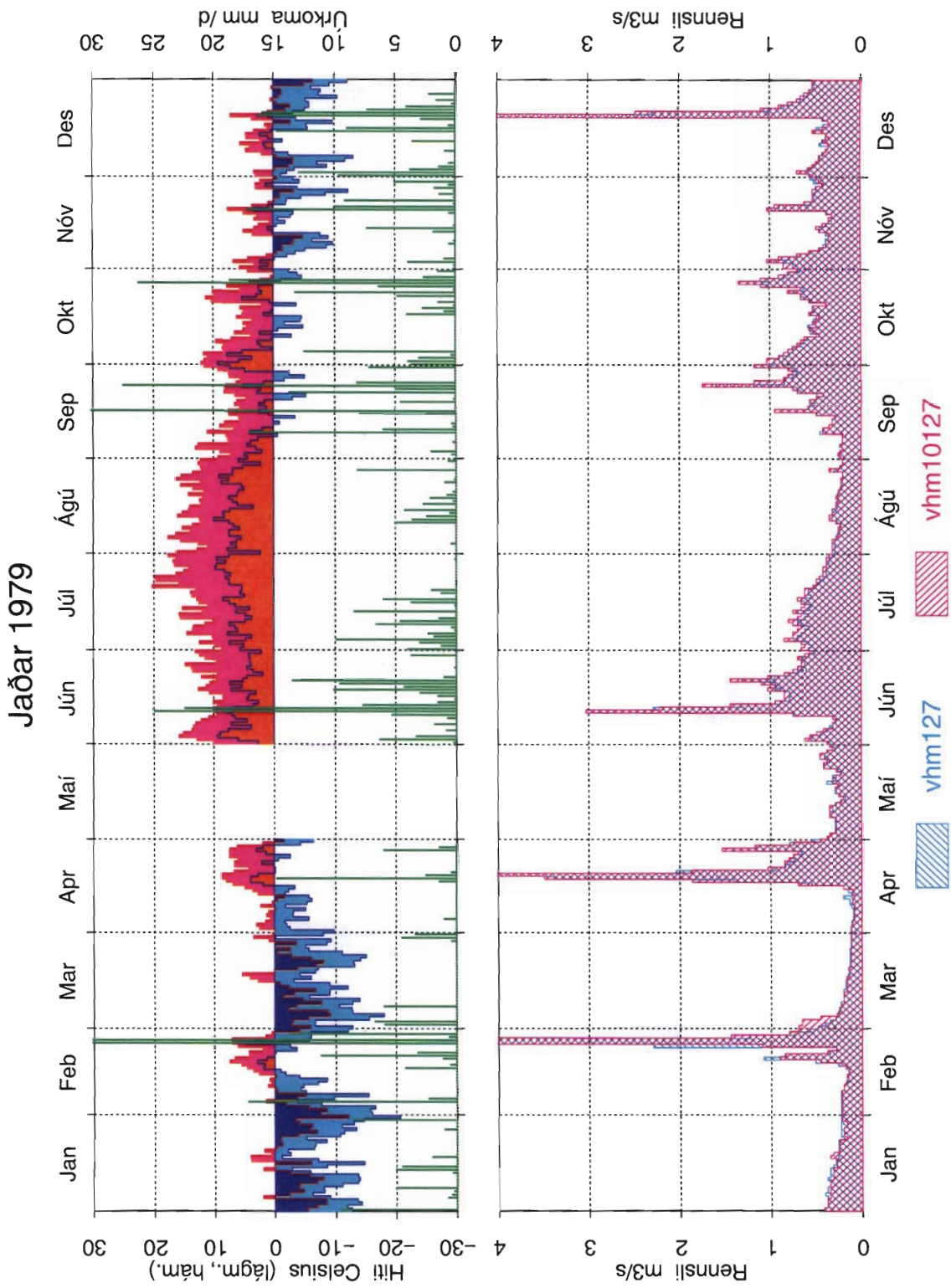
Mynd 46: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 127, 1976, dagsmeðalrennsli



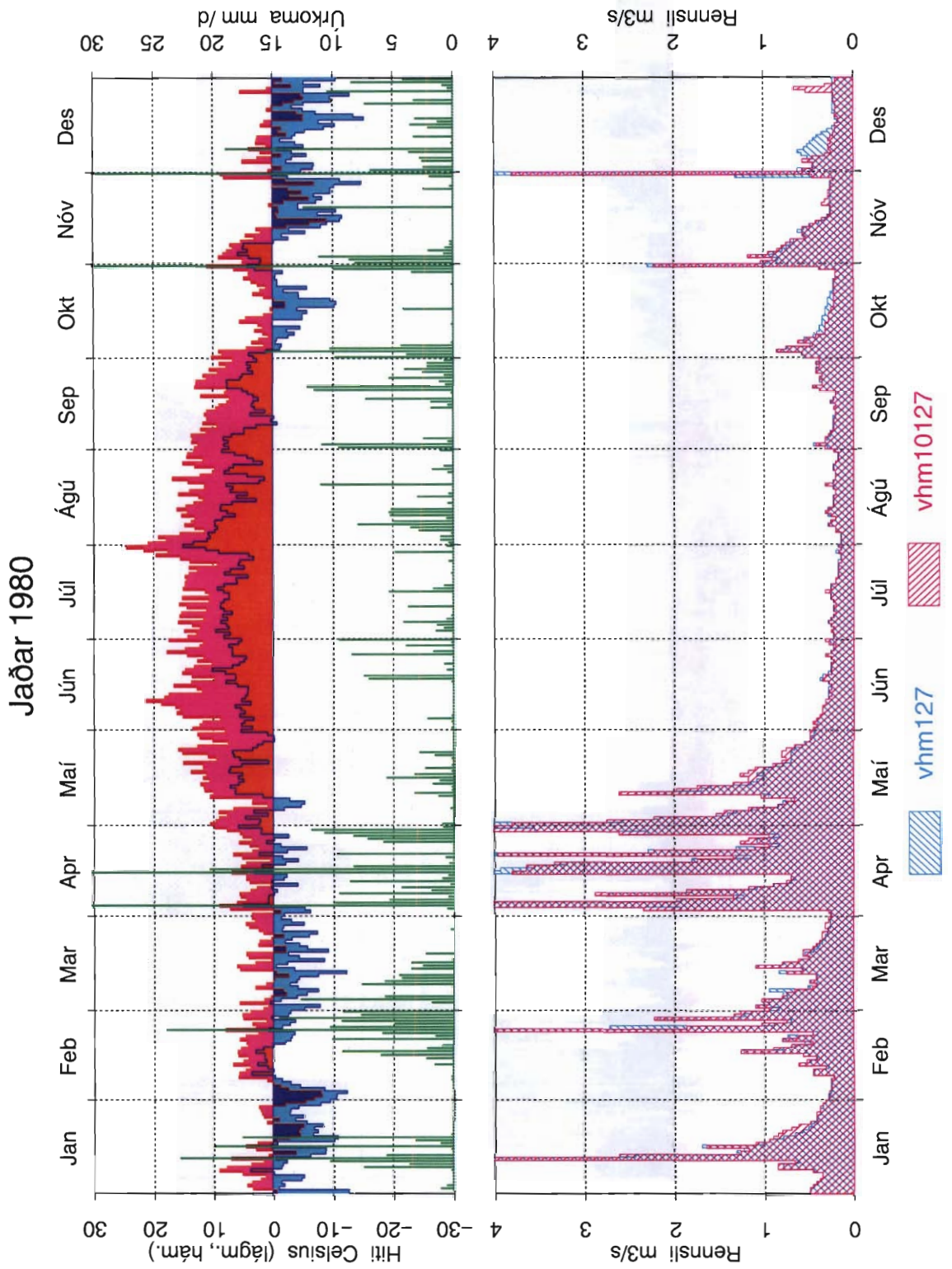
Mynd 47: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 127, 1977, dagsmeðalrennsli



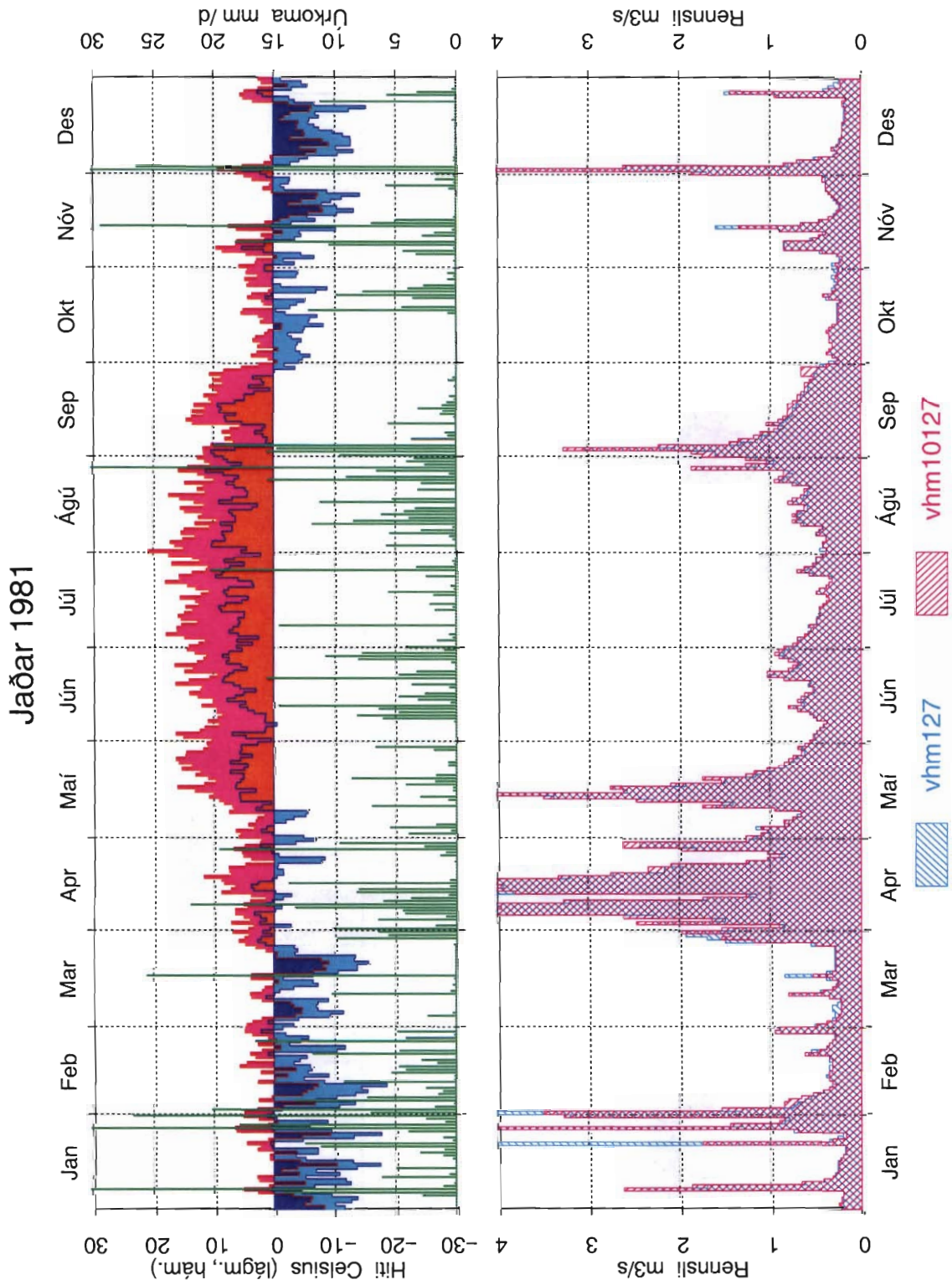
Mynd 48: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 127, 1978, dagsmeðalrennsli



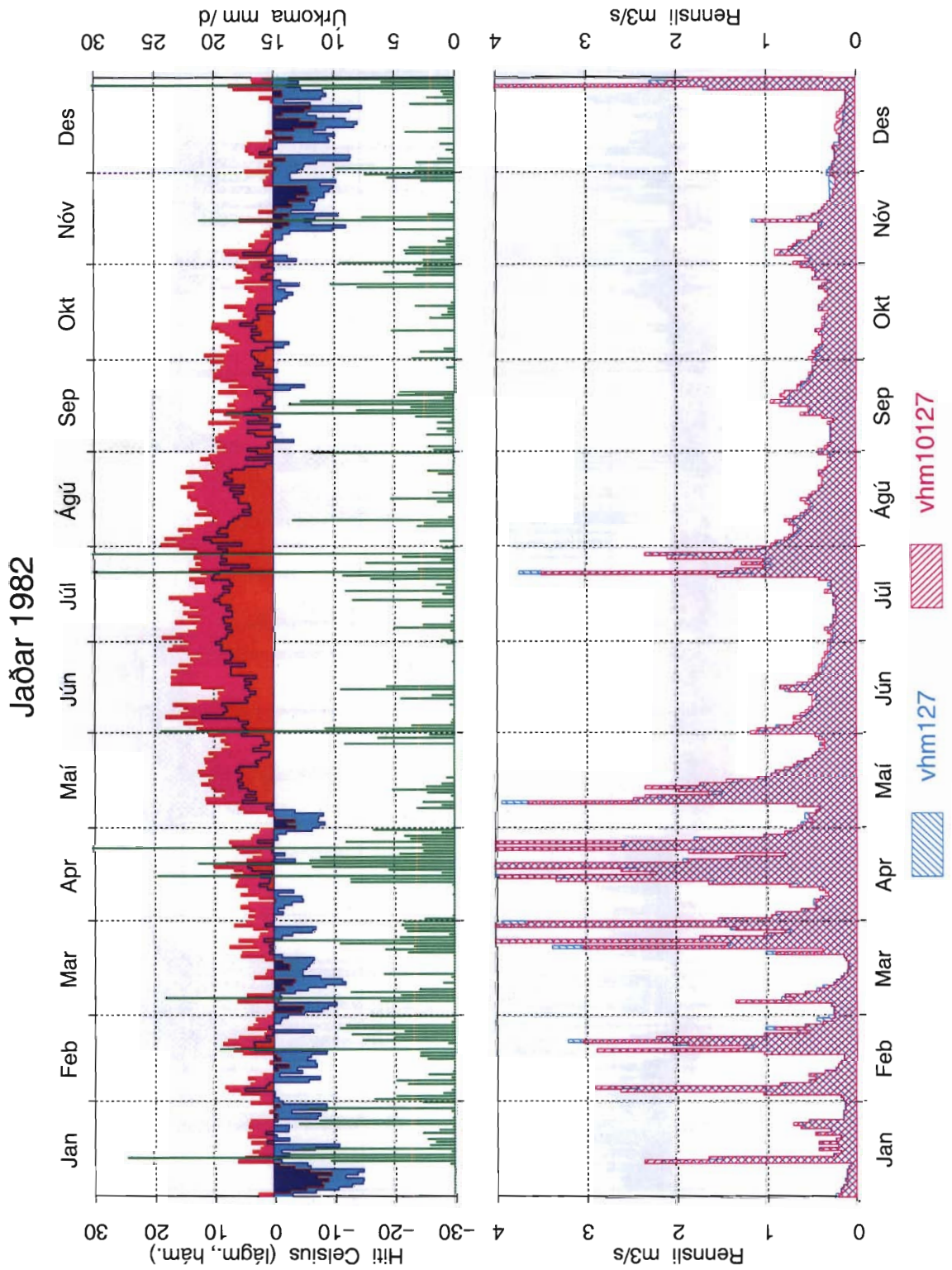
Mynd 49: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 127, 1979, dagsmeðalrennsli



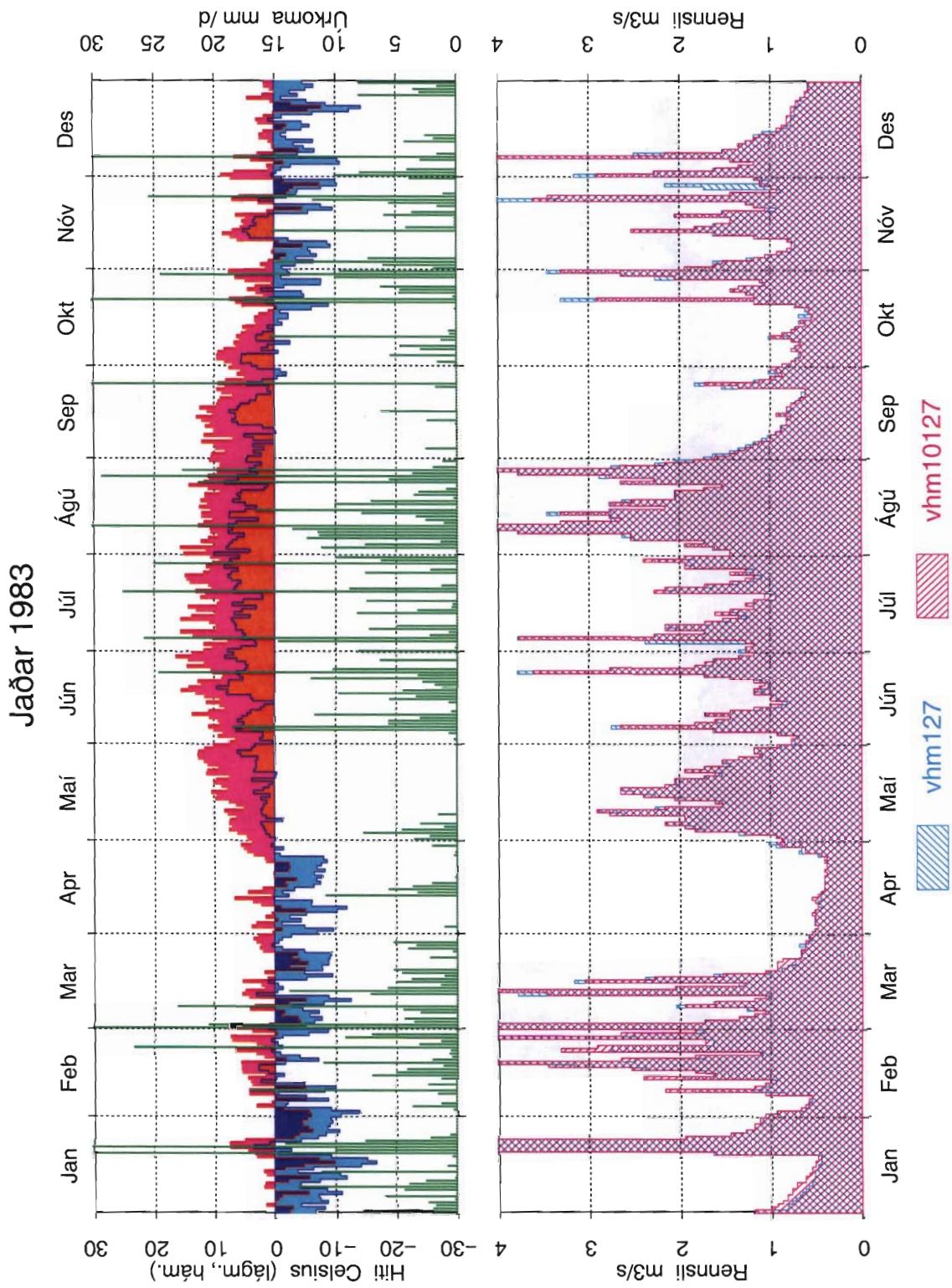
Mynd 50: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 127, 1980, dagsmeðalrennsli



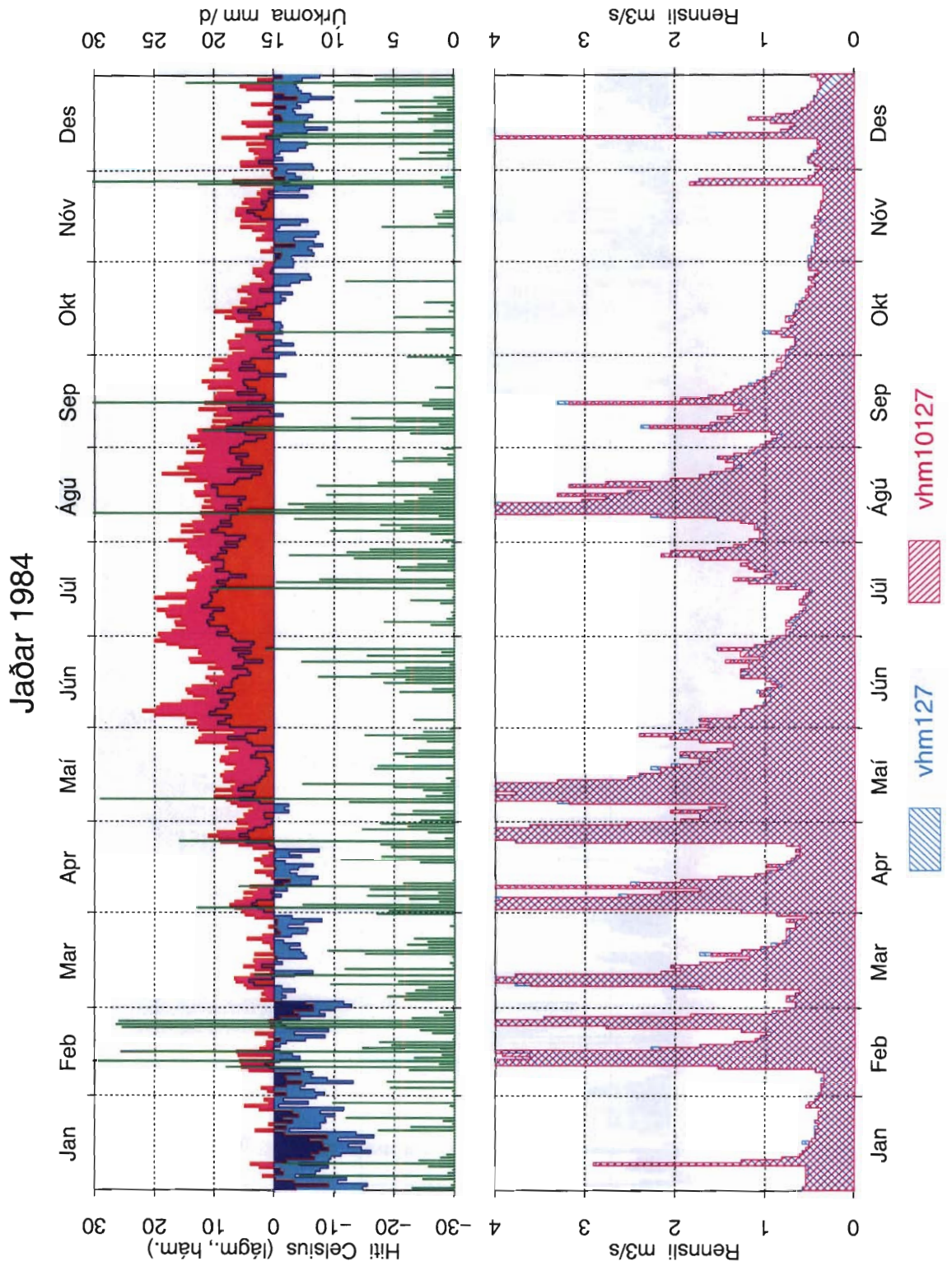
Mynd 51: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 127, 1981, dagsmeðalrennsli



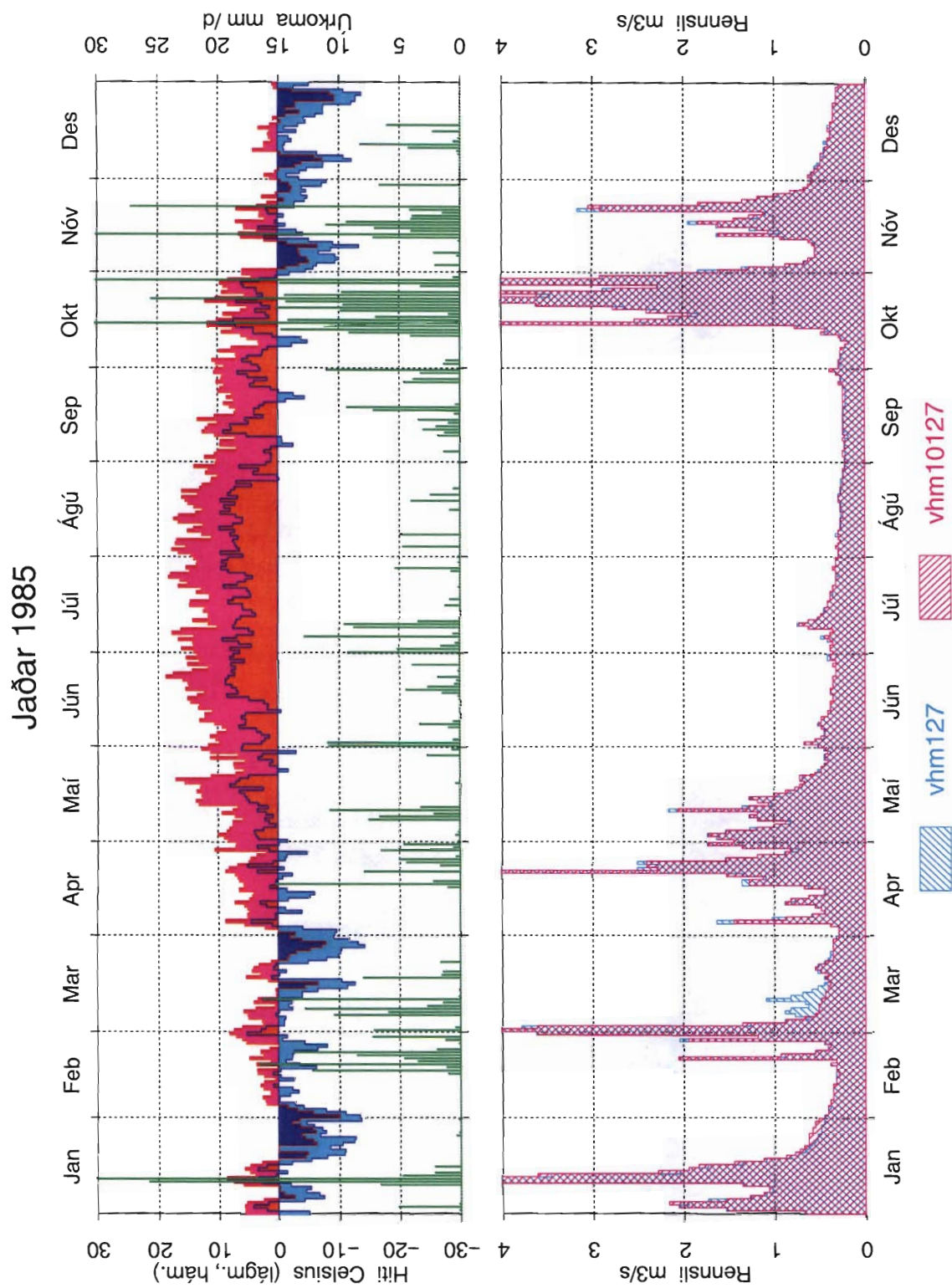
Mynd 52: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 127, 1982, dagsmeðalrennsli



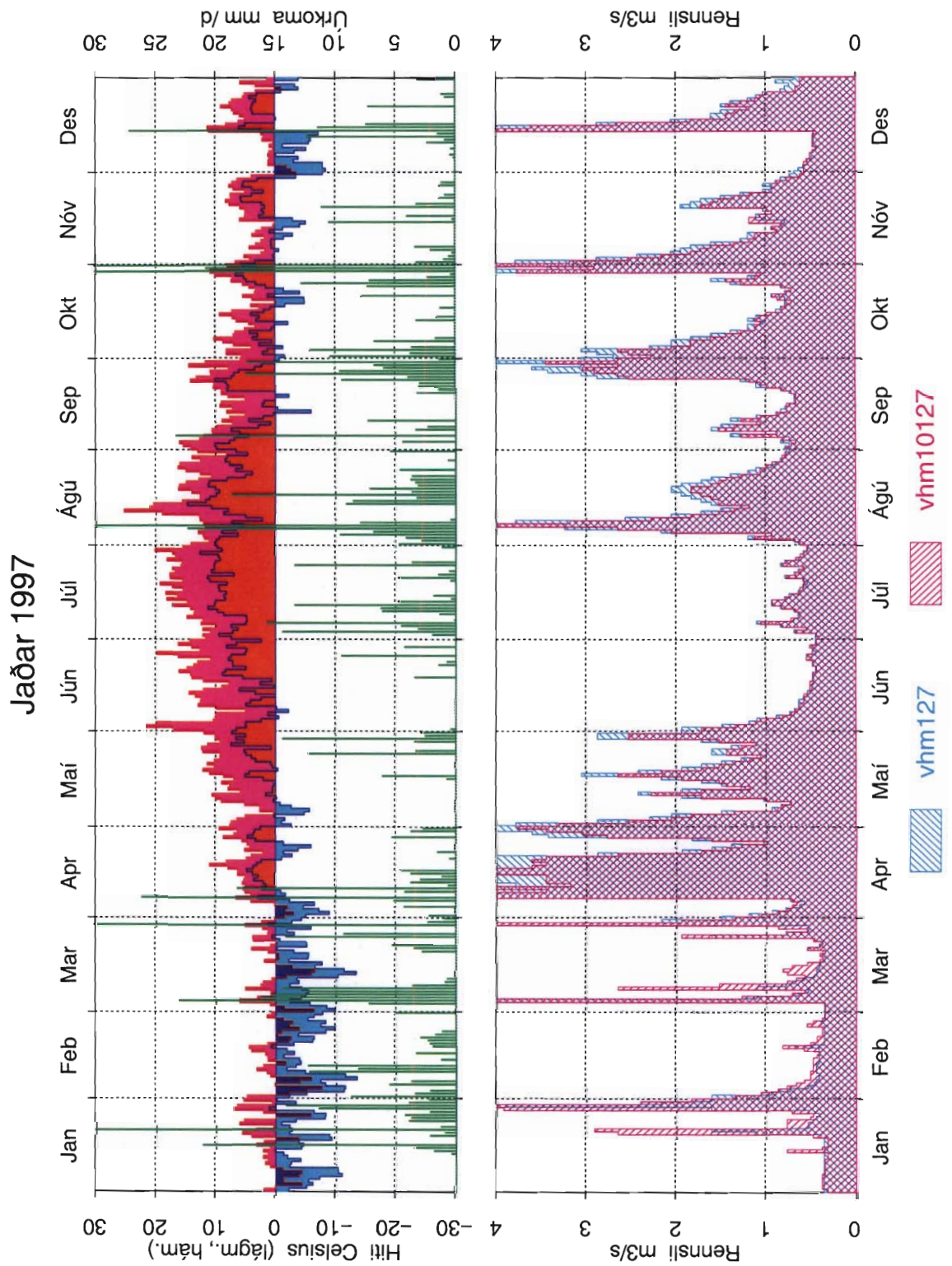
Mynd 53: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 127, 1983, dagsmeðalrennsli



Mynd 54: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 127, 1984, dagsmeðalrennsli



Mynd 55: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 127, 1985, dagsmeðalrennsli



Mynd 56: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 127, 1997, dagsmeðalrennsli