



ORKUSTOFNUN

Vatnamælingar

**Rennslisgögn úr
vatnshæðarmæli 116
í Svartá í Bárðardal
Árin 1965-1997**

**Páll Jónsson
Árni Snorrason
Ásgeir Gunnarsson**

Unnið fyrir Auðlindadeild Orkustofnunar

2001

OS-2001/014



Páll Jónsson, Árni Snorrason og Ásgeir Gunnarsson

**Rennslisgögn úr vatnshæðarmæli 116
í Svartá í Bárðardal
Árin 1965-1997**

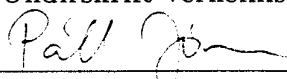
Unnið fyrir Auðlindadeild Orkustofnunar

OS-2001/014

Maí 2001

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



Skýrsla nr: OS-2001/014	Dags: Maí 2001	Dreifing: <input checked="" type="checkbox"/> Opin <input type="checkbox"/> Lokuð til
Heiti skýrslu / Aðal- og undirtitill: Rennslisgögn úr vatnshæðarmæli 116 í Svartá í Bárðardal Árin 1965–1997	Upplag: 25	
	Fjöldi síðna: 118	
Höfundar: Páll Jónsson Árni Snorrason Ásgeir Gunnarsson	Verkefnisstjóri: Páll Jónsson	
Gerð skýrslu / Verkstig: Rennslisgögn, samantekt	Verknúmer: 7-640670	
Unnið fyrir: Auðlindadeild Orkustofnunar		
Samvinnuaðilar:		
Útdráttur: Þessi skýrsla fjallar um endurskoðun rennslisgagna fyrir vhm 116 í Svartá í Bárðardal; ofan Ullarfossbrúar. Síritinn var settur í gang 14. ágúst 1965 og nær endurskoðunin frá þeim tíma til loka ársins 1997. Endurskoðunin miðast við að reyna að brúa öll tímabil þar sem gögn vantaði eða voru ónothæf af einhverjum ástæðum. Þetta eru fyrst og fremst tímabil þar sem skráð vatnshæð er ekki rennslisgæf, annað hvort vegna truflunar af völdum íss eða vegna stíflaðs brunnsírta. Einnig getur mælið bilað af ýmsum öðrum ástæðum. Í skýrslunni er endurskoðaða rennslisgögn sýnt bæði tölulega og myndrænt. Endurskoðuðu gögnin eru einnig borin saman við eldri túlkun gagnanna.		
Lykilorð: Vatnamælingar, síriti, vhm 116, Svartá, Bárðardalur, Ullarfoss, Skjálfandafjót, rennslislykill, rennslisgögn	ISBN-númer:	
	Undirskrift verkefnisstjóra: 	
	Yfirfarið af: PJ, JFJ, ÁSn	

Efnisyfirlit

1 Inngangur	7
2 Rennslisgögn fyrir vhm 116	7
3 Niðurstöður	15

Töfluskrá

1	Skýringar við rennslisgögn fyrir vhm 116.	8
2	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1965.	16
3	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1966.	17
4	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1967.	18
5	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1968.	19
6	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1969.	20
7	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1970.	21
8	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1971.	22
9	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1972.	23
10	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1973.	24
11	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1974.	25
12	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1975.	26
13	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1976.	27
14	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1977.	28
15	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1978.	29
16	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1979.	30
17	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1980.	31
18	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1981.	32
19	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1982.	33
20	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1983.	34
21	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1984.	35
22	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1985.	36

23	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1986.	37
24	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1987.	38
25	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1988.	39
26	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1989.	40
27	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1990.	41
28	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1991.	42
29	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1992.	43
30	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1993.	44
31	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1994.	45
32	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1995.	46
33	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1996.	47
34	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1997.	48

Myndaskrá

1	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árin 1965–1997.	49
2	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árin 1965–1975.	50
3	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árin 1976–1986.	51
4	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árin 1987–1997.	52
5	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1965	53
6	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1966	54
7	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1967	55
8	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1968	56
9	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1969	57
10	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1970	58
11	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1971	59
12	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1972	60
13	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1973	61
14	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1974	62
15	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1975	63
16	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1976	64
17	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1977	65

18	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1978	66
19	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1979	67
20	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1980	68
21	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1981	69
22	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1982	70
23	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1983	71
24	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1984	72
25	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1985	73
26	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1986	74
27	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1987	75
28	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1988	76
29	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1989	77
30	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1990	78
31	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1991	79
32	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1992	80
33	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1993	81
34	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1994	82
35	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1995	83
36	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1996	84
37	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1997	85
38	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 116, árið 1965, dags- meðalrennsli	86
39	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 116, árið 1966, dags- meðalrennsli	87
40	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 116, árið 1967, dags- meðalrennsli	88
41	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 116, árið 1968, dags- meðalrennsli	89
42	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 116, árið 1969, dags- meðalrennsli	90
43	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 116, árið 1970, dags- meðalrennsli	91
44	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 116, árið 1971, dags- meðalrennsli	92

45	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 116, árið 1972, dags- meðalrennsli	93
46	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 116, árið 1973, dags- meðalrennsli	94
47	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 116, árið 1974, dags- meðalrennsli	95
48	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 116, árið 1975, dags- meðalrennsli	96
49	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 116, árið 1976, dags- meðalrennsli	97
50	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 116, árið 1977, dags- meðalrennsli	98
51	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 116, árið 1978, dags- meðalrennsli	99
52	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 116, árið 1979, dags- meðalrennsli	100
53	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 116, árið 1980, dags- meðalrennsli	101
54	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 116, árið 1981, dags- meðalrennsli	102
55	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 116, árið 1982, dags- meðalrennsli	103
56	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 116, árið 1983, dags- meðalrennsli	104
57	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 116, árið 1984, dags- meðalrennsli	105
58	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 116, árið 1985, dags- meðalrennsli	106
59	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 116, árið 1986, dags- meðalrennsli	107
60	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 116, árið 1987, dags- meðalrennsli	108
61	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 116, árið 1988, dags- meðalrennsli	109
62	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 116, árið 1989, dags- meðalrennsli	110
63	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 116, árið 1990, dags- meðalrennsli	111

64	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 116, árið 1991, dagsmeðalrennsli	112
65	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 116, árið 1992, dagsmeðalrennsli	113
66	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 116, árið 1993, dagsmeðalrennsli	114
67	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 116, árið 1994, dagsmeðalrennsli	115
68	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 116, árið 1995, dagsmeðalrennsli	116
69	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 116, árið 1996, dagsmeðalrennsli	117
70	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 116, árið 1997, dagsmeðalrennsli	118

1 Inngangur

Síritandi vatnshæðarmælir var settur upp í Svartá í Bárðardal við Ullarfossbrú, þann 14. ágúst 1965. Var það hefðbundinn brunnmælir og var skráningartækið frá A-Ott með mánadarblöðum. Rekstur þessa mælis var mjög erfiður. Rörið var oft stíflað af sandi og var samband brunns við ána þá tregt. Ístruflanir voru mjög miklar við mælinn og einnig fraus iðulega í brunnum, auk þess sem komu tímabil þar sem vandræði voru með skrif pennans.

Að lokum var ákveðið að færa mælinn og var það gert 7. júlí 1985. Var hann færður u.þ.b. 100 metrum ofar með ánni og staðsettur neðst í grunnum hyl og rennur áin út úr hylnum yfir stórgrýti, þannig að ráðandi þversnið lítur vel út. Þó er greinilegt að rennslislykillinn fyrir mælinn er ekki alveg stöðugur, líklega vegna mikils sandflutnings í ánni og virðist sem sandurinn setjist fyrir í hylnum og breyti þannig sambandi vatnshæðar og rennslis. Í fyrstu var rennslismælt við nýja mælinn, eða skammt ofan hans, ýmist vaðandi eða á báti, en síðar fannst góður mælistaður u.þ.b. 1 km ofan vatnshæðarmælisins og frá 1990 hefur nær eingöngu verið rennslismælt þar. Áin er nokkuð breið á þeim stað og hefur alltaf reynst mögulegt að vaðmæla ána þar eftir 1990.

Upprunalegt fastmerki við nýja mælinn er rör, sem fest er í árbotninn og hefur hæðina 143,2 cm. Þann 2. ágúst 1997 var sett nýtt fastmerki í klöpp, 13 metrum frá nýja mælinum og neðar með ánni. Það er í hæðinni 318,4 cm, þannig að gera má ráð fyrir því að það verði ekki fyrir skakkaföllum af völdum íss í farveginum. Við sama tækifæri var einnig fallmælt á fastmerki í brúnni við Ullarfoss og mældist það í hæðinni 170,4 cm í hæðarkerfi nýja mælisins.

Svartá í Bárðardal við vatnshæðarmæli 116 er nær eingöngu lindá, sem rennur í Skjálfafljót neðan Rauðafells. Svartá á upptök sín í Svartárvatni, en u.þ.b. 8 km neðan vatnsins kemur Suðurár í hana, en hún kemur fram undan Trölladyngjuhrauni. Þrátt fyrir að rennsli Suðurrár sé tæplega fjórfalt rennsli Svartár við ármótin, heldur áin nafni Svartár alveg niður að ármótum við Skjálfafljót. Rennsli Svartár er mjög jafnt og eru flóð hennar ekki mjög mikil þó að rennsli aukist nokkuð í vorleysingum. Mesta flóð er aðeins þrefalt meðalrennsli árinna og eru mestu flóðin oft þrepahlaup, sem koma í kjölfar þurrða í ánni þegar gerir miklar frosthörkur og fannfergi. Þurrðir eru mjög algengar í Svartá við vatnshæðarmæli 116, en það sést ekki í vatnshæðargögnunum fyrr en með nýja mælinum, þar sem gamli mælirinn var mjög óáreiðanlegur á veturna vegna frosts og stíflaðs brunns. Stundum fer vatn uppúr farvegi Svartár vegna ísa og kemur þá fram hjá Stórutungu.

2 Rennslisgögn fyrir vhm 116

Öll gögn frá upphafi eldri mælisins fram til loka ársins 1997 voru endurskoðuð. Við endurskoðunina var miðað við að reyna að brúa öll tímabil þar sem gögn vantaði eða voru röng af einhverjum ástæðum. Þetta eru fyrst og fremst tímabil þar sem skráð vatnshæð er ekki rennslisgæf, annað hvort vegna truflunar af völdum frosts, íss eða sands. Einnig getur verið um að ræða bilun í mælinum, svo sem klukkustopp, pappírslaysi eða að penni skrifi ekki. Í töflu 1 má sjá skýringar við tímabil þar sem gögn hafa ekki verið talin trúverðug af einhverjum ástæðum.

Tafla 1: Skýringar við rennslisgögn fyrir vhm 116.

Tímabil	Athugasemdir
1965.11.19–1965.11.26	Flotholt frosið fast
1965.11.27–1965.12.13	Áætlun vegna íss og frosins flotholts
1965.12.21–1965.12.31	Áætlun vegna íss og frosins flotholts
1966.01.01–1966.04.16	Áætlun vegna ónýtra gagna. Frost í brunni
1966.05.17–1966.05.25	Áætlun vegna bilunar í mæli
1966.05.26	Áætlun vegna íss
1966.11.28–1966.12.22	Flotholt frosið fast
1966.12.26–1966.12.31	Flotholt frosið fast
1967.01.01–1967.01.10	Flotholt frosið fast
1967.01.20–1967.01.28	Flotholt frosið fast
1967.02.23–1967.03.16	Flotholt frosið fast
1967.03.22–1967.04.09	Flotholt frosið fast
1967.04.16–1967.04.23	Áætlun vegna bilunar í mæli
1967.10.16–1967.10.20	Áætlun vegna íss
1967.11.07–1967.11.08	Áætlun vegna íss
1967.11.12–1967.11.18	Áætlun vegna íss
1967.11.30	Áætlun vegna íss
1967.12.02	Áætlun vegna íss
1967.12.03–1967.12.13	Flotholt frosið fast
1967.12.16–1967.12.31	Flotholt frosið fast
1968.01.01–1968.03.09	Áætlun vegna íss, frosins flotholts og stíflaðs brunns
1968.03.14–1968.03.28	Áætlun vegna íss og frosins flotholts
1968.03.29–1968.04.19	Flotholt frosið fast
1968.04.22–1968.05.10	Áætlun vegna stíflaðs brunns og frosins flotholts
1968.05.21–1968.05.25	Brunnur stíflaður
1968.06.22–1968.07.22	Áætlun vegna ónýtra gagna
1968.12.15–1968.12.31	Flotholt frosið fast
1969.01.01–1969.05.10	Flotholt frosið fast. Krapí og ís í brunni
1969.07.12–1969.07.28	Brunnur stíflaður
1969.11.09–1969.12.16	Áætlun vegna íss og frosins flotholts
1970.01.13–1970.01.15	Áætlun vegna íss
1970.02.21–1970.03.12	Áætlun vegna íss
1970.03.13–1970.03.22	Áætlun vegna bilunar í mæli
1970.03.23–1970.03.31	Áætlun vegna íss og frosins flotholts
1970.04.01–1970.04.23	Áætlun vegna bilunar í mæli
1970.06.08–1970.06.21	Brunnur stíflaður
1970.10.14–1970.10.18	Línurit mjög óskýrt
1970.10.28–1970.11.07	Línurit mjög óskýrt
1970.12.01–1970.12.04	Línurit mjög óskýrt
1970.12.12–1970.12.25	Línurit mjög óskýrt
1971.01.13–1971.03.03	Áætlun vegna íss og frosins flotholts

framhald á næstu síðu

<i>framhald frá fyrri síðu</i>	
Tímabil	Athugasemdir
1971.03.09–1971.04.03	Flotholt frosið fast
1971.04.06–1971.07.15	Brunnur stíflaður
1971.10.17–1971.11.19	Brunnur stíflaður
1971.11.20–1971.11.24	Áætlun vegna íss
1971.11.29–1971.12.04	Áætlun vegna íss
1971.12.11–1971.12.20	Áætlun vegna íss og frosins flotholts
1971.12.23–1971.12.31	Áætlun vegna íss og frosins flotholts
1972.01.25–1972.01.30	Flotholt tregt vegna íss og krapa í brunni
1972.02.08–1972.02.19	Flotholt tregt vegna íss og krapa í brunni
1972.03.14–1972.04.28	Flotholt tregt vegna íss og krapa í brunni. Brunnur stíflaður
1972.05.06–1972.05.26	Brunnur stíflaður
1972.11.15–1972.11.26	Áætlun vegna íss
1973.02.12–1973.03.11	Áætlun vegna íss og frosins flotholts
1973.03.26–1973.03.29	Brunnur stíflaður
1973.03.31–1973.04.08	Brunnur stíflaður
1973.06.10–1973.06.11	Flóð vegna bilunar í stíflu við Svartáarkot
1973.11.24–1973.12.02	Flotholt frosið fast
1973.12.03–1973.12.31	Áætlun vegna íss og frosins flotholts
1974.01.01–1974.02.22	Áætlun vegna íss og frosins flotholts
1974.02.28–1974.03.01	Flotholt frosið fast
1974.04.08–1974.04.12	Mælir tregur vegna stíflaðs rörs
1974.06.20–1974.07.20	Áætlun vegna týnds síritablaðs. Gömul gögn notuð
1974.12.12–1974.12.31	Áætlun vegna íss
1975.01.01–1975.02.08	Áætlun vegna íss og frosins flotholts
1975.03.02–1975.03.04	Áætlun vegna tregðu í vír í flotholti
1975.03.24–1975.04.03	Áætlun vegna íss
1975.11.26–1975.11.28	Áætlun vegna íss
1975.12.16–1975.12.31	Áætlun vegna íss og frosins flotholts
1976.01.01–1976.02.05	Áætlun vegna íss og frosins flotholts
1976.02.10–1976.04.23	Áætlun vegna íss og frosins flotholts
1976.11.30–1976.12.13	Áætlun vegna íss
1976.12.21–1976.12.31	Áætlun vegna íss
1977.01.01–1977.03.12	Áætlun vegna íss og frosins flotholts
1977.04.03–1977.05.02	Áætlun vegna íss og frosins flotholts
1977.11.13–1977.11.28	Áætlun vegna íss
1977.12.16–1977.12.31	Áætlun vegna íss og bilaðs penna
1978.01.01–1978.04.04	Áætlun vegna íss og frosins flotholts
1978.11.16–1978.11.27	Áætlun vegna íss
1978.12.21–1978.12.31	Áætlun vegna íss
1979.01.01–1979.01.22	Áætlun vegna íss og frosins flotholts
1979.01.23	Mesta þrepahlaup, sem komið hefur í Svartá. Ís fór upp í brúargólf
1979.01.24–1979.02.23	Áætlun vegna íss og frosins flotholts
1979.02.26–1979.04.24	Áætlun vegna íss og frosins flotholts
<i>framhald á næstu síðu</i>	

<i>framhald frá fyrri síðu</i>	
Tímabil	Athugasemdir
1979.05.01–1979.06.02 1979.11.07–1979.11.13	Áætlun vegna íss og frosins flotholts Áætlun vegna íss
1980.01.01–1980.04.25 1980.06.24–1980.06.30 1980.11.03–1980.11.05 1980.11.13–1980.11.24 1980.11.25 1980.11.26–1980.11.30 1980.12.14–1980.12.31	Mælir stíflaður og frosinn. Áætlun erfið Penni skrifaði ekki Þurrð við mælinn vegna bilunar í rafstöð Áætlun vegna íss Þrepahlaup Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss og frosins flotholts
1981.01.01–1981.04.24 1981.11.14–1981.12.31	Frosið í mæli Engin gögn vegna íss og frosins flotholts
1982.01.01–1982.12.31	Engin gögn þar sem mælir er stíflaður, frosinn eða hvort tveggja
1983.01.01–1983.05.23 1983.11.20–1983.12.16 1983.12.22–1983.12.31	Engin gögn þar sem mælir er stíflaður, frosinn eða hvort tveggja Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss og frosins flotholts
1984.01.01–1984.02.19 1984.02.26–1984.07.16 1984.11.05–1984.11.06 1984.11.25 1984.11.29–1984.11.30 1984.12.02 1984.12.15 1984.12.17–1984.12.31	Engin gögn vegna íss og frosins flotholts Gögn ónothæf þar sem mælir er frosinn eða stíflaður Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Engin gögn vegna íss og frosins flotholts
1985.01.01–1985.06.07 1985.07.03–1985.07.07 1985.11.03–1985.11.07 1985.11.08–1985.11.26 1985.11.28–1985.11.29 1985.12.07 1985.12.08–1985.12.10 1985.12.13–1985.12.14 1985.12.21–1985.12.24 1985.12.25–1985.12.31	Engin gögn vegna frosins og bilaðs flotholts Engin gögn vegna flutnings mælistöðvar ofar með ánni Áætlun vegna íss Áætlun vegna klukkustopps Áætlun vegna íss Þrepahlaup Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun vegna klukkustopps
1986.01.01–1986.01.05 1986.01.06–1986.01.10 1986.01.15–1986.02.10 1986.02.18–1986.03.01 1986.03.04 1986.04.14–1986.04.16 1986.05.05–1986.05.07 1986.05.13–1986.05.16 1986.06.26–1986.06.30 1986.08.22–1986.08.28	Áætlun vegna klukkustopps Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun vegna tregðu í mæli Áætlun vegna tregðu í mæli Áætlun vegna þess að gögn vantar Áætlun vegna þess að gögn vantar
<i>framhald á næstu síðu</i>	

<i>framhald frá fyrri síðu</i>	
Tímabil	Athugasemdir
1986.09.21–1986.09.23	Áætlun vegna þess að gögn vantar
1986.10.21–1986.10.26	Áætlun vegna íss
1986.10.30	Áætlun vegna íss
1986.11.01–1986.11.02	Áætlun vegna íss
1986.11.06–1986.11.14	Áætlun vegna íss
1986.11.20–1986.11.29	Áætlun vegna bilaðs flotholts
1986.11.30–1986.12.12	Áætlun vegna íss
1986.12.13–1986.12.19	Áætlun vegna bilaðs flotholts
1986.12.20–1986.12.31	Áætlun vegna íss og bilaðs flotholts
1987.01.01–1987.01.08	Áætlun vegna íss
1987.01.09–1987.01.13	Áætlun vegna bilaðs flotholts
1987.01.14–1987.01.16	Áætlun vegna íss
1987.01.17–1987.01.19	Áætlun vegna bilaðs flotholts
1987.01.21	Áætlun vegna íss
1987.01.22–1987.01.27	Áætlun vegna bilaðs flotholts
1987.01.28–1987.01.29	Áætlun vegna íss
1987.01.30–1987.02.07	Áætlun vegna bilaðs flotholts
1987.02.13–1987.02.17	Áætlun vegna íss
1987.02.22–1987.02.23	Áætlun vegna íss
1987.03.19–1987.03.23	Áætlun vegna íss
1987.06.07–1987.06.20	Áætlun vegna bilaðs penna
1987.07.08–1987.07.10	Áætlun vegna bilaðs penna
1987.11.14	Áætlun vegna íss
1987.11.22–1987.11.24	Áætlun vegna íss
1987.12.28–1987.12.29	Áætlun vegna íss
1988.01.03–1988.02.25	Áætlun vegna íss og frosins flotholts
1988.02.26–1988.02.28	Áætlun vegna klukkustopps
1988.03.03–1988.03.15	Áætlun vegna íss
1988.04.01–1988.04.04	Áætlun vegna íss
1988.04.15–1988.04.18	Áætlun vegna íss
1988.10.21–1988.10.22	Penni á spennu
1988.11.17–1988.11.19	Áætlun vegna íss
1988.11.30–1988.12.01	Áætlun vegna íss
1988.12.07–1988.12.14	Áætlun vegna íss
1988.12.17–1988.12.18	Áætlun vegna íss
1988.12.21–1988.12.31	Áætlun vegna íss
1989.01.06–1989.01.07	Áætlun vegna íss
1989.01.10	Áætlun vegna íss
1989.01.13–1989.03.09	Áætlun vegna íss
1989.03.23–1989.03.27	Áætlun vegna íss
1989.11.19–1989.11.23	Áætlun vegna íss
1989.12.11	Áætlun vegna íss
1989.12.13–1989.12.29	Áætlun vegna íss
<i>framhald á næstu síðu</i>	

<i>framhald frá fyrri síðu</i>	
Tímabil	Athugasemdir
1990.01.02–1990.01.06	Áætlun vegna þess að gögn vantar
1990.01.08	Áætlun vegna íss
1990.01.11–1990.01.24	Áætlun vegna íss
1990.01.27–1990.01.30	Áætlun vegna íss
1990.02.02	Penni á spennu
1990.02.06	Áætlun vegna íss
1990.02.10–1990.02.15	Áætlun vegna íss
1990.02.18–1990.02.21	Áætlun vegna íss
1990.03.01–1990.03.18	Áætlun vegna íss
1990.03.29	Áætlun vegna íss
1990.04.04	Áætlun vegna íss
1990.04.12	Áætlun vegna íss
1990.05.02–1990.05.04	Penni á spennu
1990.06.02–1990.06.03	Penni á spennu
1990.07.31–1990.08.05	Áætlun vegna klukkustopps
1990.08.29–1990.08.30	Penni á spennu
1990.11.03–1990.11.04	Áætlun vegna íss
1990.11.21–1990.11.22	Áætlun vegna íss
1990.11.26–1990.11.28	Áætlun vegna þess að gögn vantar
1990.12.07–1990.12.12	Áætlun vegna íss
1990.12.18–1990.12.24	Áætlun vegna íss
1990.12.27–1990.12.31	Áætlun vegna íss
1991.01.01–1991.01.02	Áætlun vegna íss
1991.01.07–1991.01.10	Áætlun vegna íss
1991.01.13	Áætlun vegna íss
1991.01.30	Áætlun vegna íss
1991.02.01–1991.02.03	Áætlun vegna íss
1991.02.10–1991.02.11	Áætlun vegna íss
1991.02.16	Áætlun vegna íss
1991.02.24–1991.02.25	Áætlun vegna íss
1991.05.25–1991.05.27	Áætlun vegna klukkustopps
1991.08.12–1991.08.13	Penni á spennu
1991.11.05	Áætlun vegna íss
1991.11.10–1991.11.20	Áætlun vegna íss
1991.12.03–1991.12.04	Áætlun vegna íss
1991.12.08	Áætlun vegna íss
1991.12.11–1991.12.26	Áætlun vegna íss
1992.01.02–1992.01.12	Áætlun vegna íss
1992.02.03–1992.02.04	Penni á spennu
1992.02.08–1992.02.13	Áætlun vegna íss
1992.02.25–1992.02.29	Áætlun vegna íss
1992.04.30	Penni á spennu
1992.07.31	Penni á spennu
<i>framhald á næstu síðu</i>	

<i>framhald frá fyrri síðu</i>	
Tímabil	Athugasemdir
1992.08.30 1992.10.19–1992.11.29 1992.12.05–1992.12.07 1992.12.11–1992.12.31	Penni á spennu Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss
1993.01.01–1993.01.05 1993.01.07 1993.01.09–1993.01.10 1993.01.12–1993.02.15 1993.02.17–1993.02.21 1993.02.24–1993.02.28 1993.10.25–1993.10.31 1993.11.12–1993.11.15 1993.12.05–1993.12.07 1993.12.09–1993.12.17 1993.12.20–1993.12.27	Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun vegna klukkustopps Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss
1994.01.03–1994.01.11 1994.01.15–1994.01.17 1994.01.19–1994.02.07 1994.02.10–1994.02.13 1994.02.16 1994.02.25–1994.03.01 1994.03.04–1994.03.05 1994.03.08–1994.03.10 1994.03.20–1994.03.21 1994.06.17–1994.07.09 1994.10.16 1994.10.31 1994.11.06 1994.11.12 1994.11.18–1994.11.19 1994.12.12–1994.12.17 1994.12.20–1994.12.31	Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun vegna klukkustopps Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss
1995.01.01–1995.02.21 1995.03.02–1995.04.17 1995.07.16–1995.07.19 1995.11.25–1995.12.01 1995.12.19–1995.12.31	Áætlun vegna íss, frosts og klukkuvandræða Áætlun vegna íss Áætlun vegna klukkustopps Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss
1996.01.01–1996.01.07 1996.01.19–1996.01.20 1996.01.22–1996.01.23 1996.01.27–1996.01.28 1996.01.30–1996.01.31 1996.02.04	Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss Áætlun vegna íss
<i>framhald á næstu síðu</i>	

<i>framhald frá fyrri síðu</i>	
Tímabil	Athugasemdir
1996.02.08–1996.02.09	Áætlun vegna íss
1996.02.16	Áætlun vegna íss
1996.02.22	Áætlun vegna íss
1996.02.25–1996.03.03	Áætlun vegna íss
1996.09.07–1996.10.07	Áætlun vegna klukkustopps
1996.11.01–1996.11.11	Áætlun vegna íss
1996.11.13–1996.11.29	Áætlun vegna íss
1996.12.06–1996.12.09	Áætlun vegna íss
1996.12.12–1996.12.26	Áætlun vegna íss
1997.01.05–1997.02.13	Áætlun vegna íss
1997.02.19–1997.03.17	Áætlun vegna íss
1997.04.27–1997.05.04	Áætlun vegna klukkustopps
1997.06.03–1997.06.05	Penni á spennu
1997.12.01–1997.12.04	Áætlun vegna íss
1997.12.07–1997.12.13	Áætlun vegna íss
1997.12.29–1997.12.31	Áætlun vegna íss

Töflur 2–34 sýna meðaldagsrennsli fyrir Svartá við Ullarfoss á árunum 1965 til 1997, ásamt meðalrennsli, hámarks- og lágmarksrennsli hvers mánaðar og meðalrennsli ársins.

Myndir 5–37 sýna það sama myndrænt, ásamt veðurfarsupplýsingum frá Akureyri, en það er sú veðurstöð sem næst er vatnshæðarmælinum og nær jafnframt yfir allt tímabil mælisins. Á öllum myndunum er valinn sami skali á rennslisásinn, þannig að einstakir rennlistoppar geta farið út fyrir skalann, en þá má líta á töflurnar til að fá rennslið í þessum toppum. Mynd 1 sýnir meðaldagsrennsli Svartár við Ullarfoss, fyrir öll árin 1965–1997. Myndir 2–4 sýna það sama fyrir hvert 11 ára tímabilanna 1965–1975, 1976–1986 og 1987–1997.

Myndir 38–70 sýna samanburð á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 116, fyrir árin 1965 til 1997. Með nýjum gögnum er átt við gögn, sem miðast við rennslislykla nr. 4 og 5 og sem búið er að endurskoða. Þessi gögn eru einkennd með vhm 116. Gömlu gögnin, eins og þau voru samkvæmt fyrri áætlun og með gömlum rennslislyklum eru auðkennd með vatnshæðarmælisnúmerinu 10116 á þessum myndum.

Rennslislyklar nr. 4 og 5 voru gerðir í september 1999. Þó að ráðandi þversnið við mælinn virðist vera gott, er greinilegt að rennslislykillinn fyrir mælinn er ekki alveg stöðugur, líklega vegna mikils sandflutnings í ánni og virðist sem sandurinn setjist fyrir í hylnum og breyti þannig sambandi vatnshæðar og rennslis. Þessi breytileiki virðist eiga við bæði gamla og nýja mælinn, en þess ber að geta að aðeins eru til 6 lykilmælingar fyrir gamla mælinn og því erfitt að segja mikið af nákvæmni um breytileika rennslislykils fyrir þann mæli. Breytingarnar á rennslislyklinum eru svo tíðar að þegar rennslislykill fyrir mælinn var gerður í tengslum við endurskoðun gagnanna var ákveðið að gera einn rennslislykil fyrir allt tímabil hvors mælis fyrir sig, þó að frávikin geti verið all mikil. Verður þá að líta svo á að þessi lykill sé einhvers konar meðallykill fyrir tímabilið, en ljóst er að þetta eykur nokkuð á óvissuna í rennslinu. Gerð er grein fyrir gerð rennslislykla fyrir gamla og nýja mælinn í skýrslum Orkustofnunar nr. OS-99068 (Ragnhildur Freysteinsdóttir, 1999: Svartá í Bárðardal, vhm 116. Rennslislykill nr. 4) og nr. OS-99071 (Ragnhildur Freysteinsdóttir, 1999: Svartá í Bárðardal, vhm 116.

Rennslislykill nr. 5), en rennslislykill nr. 4 gildir fyrir nýja mælinn og rennslislykill nr. 5 fyrir þann gamla.

3 Niðurstöður

Gögnin úr eldri vatnshæðarmælinum í Svartá í Bárðardal eru sæmileg og heimtur gagnanna á tímabilinu 1965–1979 hafa verið nokkuð góðar. Erfiðleikarnir við rekstur mælisins voru hins vegar miklir, eins og áður er getið. Mælirinn var illa einangraður og vildi því mjög oft frjósa í brunninum. Oftast var tiltölulega auðvelt að brúa gögnin bæði vegna frosts í brunni og þegar ís þrengdi að farveginum, þar sem rennsli árinna er mjög jafnt og komu iðulega tímabil þar sem mælirinn var að skrá rétta rennslisgæfa vatnshæð. Miklu erfiðara var að brúa gögnin fyrir þau tímabil sem mælirinn var stíflaður af sandi eða öðru, þar sem ekki er þá vitað hver hin rétta rennslisgæfa vatnshæð er. Þetta vandamál ágerðist með tímanum og eru því gögnin frá árunum 1980–1985 afleit á köflum og ekki reyndist mögulegt að brúa þau af neinu gagni. Því eru eyður í gögnunum þessi ár og árið 1982 er raunar alveg án gagna.

Ástand nýja mælisins er miklu betra en þess gamla og kom einmitt í ljós að ýmsir atburðir sem vara ekki mjög lengi urðu sýnilegir í gögnum nýja mælisins en sáust aldrei í þeim gamla, vegna tregðu og frosts í honum, svo sem þurrðir, mjög snögg flóð og vindatburðir. Auðvelt reyndist að brúa í öll göt í gögnum frá nýja mælinum, árin 1986–1997, þó að nokkuð mikið sé um ístruffanir, því að mælirinn frýs aldrei, eins og sá eldri gerði. Einnig nær áin yfirleitt að éta af sér ísinn reglulega og verður hún þá ótrufluð um eitthvert skeið. Þannig má segja að rekstur nýja mælisins hafi gengið mjög vel og það eina sem veldur áhyggjum fyrir gæði rennslisgagnanna er breytileikinn í rennslislyklinum, en reynt er að fylgjast með þeim breytingum með tíðari rennslismælingum.

Rennslið samvæmt nýju gögnunum er ívið minna en samkvæmt þeim gömlu. Þetta er væntanlega fyrst og fremst vegna breytinga á rennslislyklunum, en úrvinnsla vatnshæðargagnanna er mjög svipuð. Meðalrennsli allra árana með heildstæð dagsmeðalgildi er 19,5 m³/s samkvæmt nýju gögnunum (26 ára meðaltal), en 20,0 m³/s samkvæmt þeim gömlu (27 ára meðaltal), sem samsvarar 2,5 % minnkun í meðalrennsli. Þessi munur á gögnunum kemur mjög greinilega fram á myndum 38–70.

Tafla 2: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1965.

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1965										vhm 116		
Svartá, Bárðardal; ofan Ullarfossbrúar												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1									17.5	17.8	17.1	á 16.7
2									17.5	17.8	17.1	á 16.7
3									17.5	17.8	17.1	á 16.7
4									17.5	17.8	16.7	á 16.7
5									17.5	17.8	15.7	á 16.7
6									17.5	17.8	17.5	á 16.7
7									17.5	17.8	18.6	á 16.7
8									17.5	17.8	18.2	á 16.4
9									17.5	17.8	17.8	á 16.4
10									17.5	17.8	17.8	á 16.4
11									17.5	17.8	17.8	á 16.4
12									17.8	17.5	17.8	á 16.4
13									17.8	17.8	17.8	á 16.4
14									17.8	17.5	17.8	18.2
15									17.8	17.5	17.8	18.6
16									17.8	17.5	17.8	18.2
17								Q 17.8	17.8	17.5	17.8	17.1
18								17.8	17.8	17.5	17.8	17.1
19								17.8	17.8	17.1	á 17.1	16.7
20								17.8	17.8	17.1	á 17.1	19.0
21								17.8	17.8	17.5	á 16.7	á 16.7
22								17.8	17.8	17.5	á 16.7	á 16.4
23								17.8	17.8	17.5	á 17.1	á 16.4
24								17.8	17.8	17.1	á 16.7	á 16.4
25								17.8	18.2	17.5	á 16.7	á 16.4
26								17.8	17.8	17.5	á 16.7	á 16.4
27								17.8	17.8	17.5	á 16.7	á 16.4
28								17.5	17.8	17.5	á 16.7	á 16.4
29								17.8	17.8	17.1	á 16.7	á 16.4
30								17.5	17.8	17.8	á 16.7	á 16.7
31								17.5		17.5		á 16.7
Meðaltal									17.7	17.6	17.3	16.8
Hámark									18.2	18.2	á 22.2	29.8
Dagur klst									24 19	12 18	28 23	15 10
Lágmark									16.7	16.0	15.0	12.7
Dagur klst									05 22	19 01	05 17	19 17
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var , hámarksrennsli þess , lágmarksrennslið												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.05.07 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 3: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1966.

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1966 vhm 116												
Svartá, Bárðardal; ofan Ullarfossbrúar												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	á 16.7	á 16.0	á 16.0	á 15.7	16.4	19.7	17.1	17.1	17.8	17.8	19.0	á 17.1
2	á 16.7	á 16.0	á 16.0	á 15.7	16.4	19.0	17.1	17.1	17.8	17.8	19.0	á 17.1
3	á 16.7	á 16.0	á 16.0	á 15.7	16.4	19.0	17.1	17.1	18.2	17.8	18.2	á 17.1
4	á 16.7	á 16.0	á 16.0	á 16.0	16.7	18.6	17.1	17.5	17.8	17.8	18.2	á 17.1
5	á 16.7	á 16.0	á 16.0	á 16.0	16.4	18.2	17.1	17.5	17.5	17.8	17.8	á 17.1
6	á 16.7	á 16.0	á 16.0	á 16.0	16.4	18.6	17.1	17.5	17.8	17.8	18.2	á 17.1
7	á 17.1	á 16.0	á 16.0	á 16.4	16.4	18.6	17.1	17.8	17.8	17.8	17.1	á 17.1
8	á 18.2	á 16.0	á 16.0	á 16.4	16.0	18.2	17.1	17.5	17.8	17.8	17.1	á 17.1
9	á 17.8	á 16.0	á 16.0	á 17.1	16.0	18.2	17.1	17.5	17.8	17.8	17.1	á 17.1
10	á 17.5	á 16.0	á 16.0	á 16.7	16.0	17.8	17.1	17.5	17.8	17.8	18.2	á 17.5
11	á 17.1	á 16.0	á 16.0	á 16.4	16.0	17.8	17.1	17.5	17.8	17.8	17.5	á 17.5
12	á 16.7	á 16.0	á 16.0	á 16.4	16.4	17.5	17.1	17.5	17.8	17.8	17.5	á 17.5
13	á 16.7	á 16.0	á 16.0	á 16.0	16.7	17.5	17.1	17.5	17.8	17.8	17.8	á 17.5
14	á 16.7	á 16.0	á 16.0	á 16.0	17.1	17.5	17.1	17.5	17.8	17.8	17.8	á 17.5
15	á 16.4	á 16.0	á 16.0	á 15.7	17.8	17.5	16.7	17.5	17.8	17.8	17.5	á 17.5
16	á 16.4	á 16.0	á 16.0	á 15.7	19.0	17.5	16.7	17.8	18.2	18.2	17.8	á 17.5
17	á 16.4	á 16.0	á 16.0	15.7	á 20.1	17.1	16.4	17.8	17.8	17.8	19.0	á 17.5
18	á 16.0	á 16.0	á 16.4	15.7	á 21.3	17.5	16.0	18.2	17.8	17.8	19.0	á 17.5
19	á 16.0	á 16.0	á 18.2	15.7	á 21.8	17.5	16.0	18.2	17.8	17.8	18.6	á 17.5
20	á 16.0	á 16.0	á 17.1	15.3	á 21.3	17.1	16.0	18.2	17.8	17.5	17.5	á 17.5
21	á 16.0	á 16.0	á 16.7	15.3	á 20.9	17.1	16.0	17.8	17.8	17.8	19.4	á 17.1
22	á 16.0	á 16.0	á 16.4	15.7	á 20.9	17.1	16.0	17.8	17.5	17.8	18.6	á 16.7
23	á 16.0	á 16.0	á 16.0	15.7	á 20.9	17.1	16.7	17.8	17.8	17.8	18.6	16.0
24	á 16.0	á 16.0	á 16.0	15.7	á 20.9	17.1	16.4	17.8	17.8	18.6	18.6	17.1
25	á 16.0	á 16.0	á 15.7	15.7	á 20.5	17.1	17.1	17.5	17.8	17.8	19.7	17.8
26	á 16.0	á 16.0	á 15.7	15.7	* 20.5	17.1	17.1	17.5	17.8	17.8	19.4	á 17.8
27	á 16.0	á 16.0	á 15.7	15.7	Q 20.5	17.1	17.1	17.8	17.8	17.8	19.7	á 17.5
28	á 16.0	á 16.0	á 15.7	16.0	Q 20.9	17.5	17.1	17.8	17.8	17.8	á 16.7	á 17.1
29	á 16.0		á 15.7	15.7	20.9	17.1	17.1	17.8	18.2	17.8	á 17.1	á 17.1
30	á 16.0		á 15.7	16.0	20.5	17.5	17.1	17.8	17.8	18.2	á 17.1	á 17.1
31	á 16.0		á 15.7		20.1		17.1	17.8		17.1		á 17.1
Meðaltal	16.5	16.0	16.1	15.9	18.7	17.7	16.8	17.6	17.8	17.8	18.1	17.2
Hámark	á 19.0	á 16.0	á 18.2	18.2	á 21.8	20.1	17.5	18.2	18.6	24.7	30.3	á 17.8
Dagur klst	08 08	01 99	18 99	18 14	19 00	01 00	07 10	18 20	15 23	24 09	21 05	26 16
Lágmark	á 16.0	á 16.0	á 15.7	13.6	16.0	16.4	14.6	16.7	16.0	12.0	11.1	15.0
Dagur klst	31 99	28 99	31 24	18 13	10 04	24 22	17 23	25 07	15 19	24 05	01 01	23 05
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var 17.2, hámarksrennsli þess 30.3, lágmarksrennslið 11.1												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.05.07 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 4: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1967.

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1967										vhm 116		
Svartá, Bárðardal; ofan Ullarfossbrúar												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	á 17.1	16.7	á 16.7	á 16.4	19.4	19.0	19.0	20.1	19.7	19.4	19.4	17.8
2	á 17.1	16.4	á 16.7	á 16.4	19.0	19.0	18.6	20.1	19.7	19.7	19.0	* 18.2
3	á 17.1	16.7	á 16.7	á 16.4	18.6	19.0	18.6	19.7	19.7	19.4	19.0	á 17.1
4	á 17.1	16.7	á 16.7	á 16.4	18.6	19.4	18.6	19.7	19.7	19.4	18.6	á 18.2
5	á 17.1	15.3	á 16.7	á 16.4	18.2	19.4	18.6	19.7	19.7	19.4	18.6	á 18.2
6	á 17.1	17.1	á 16.7	á 16.4	18.2	19.4	19.0	20.1	19.7	19.4	19.0	á 18.2
7	á 17.5	20.5	á 16.4	á 16.4	18.2	19.4	19.0	19.7	19.4	19.4	* 19.0	á 18.2
8	á 17.5	20.1	á 16.7	á 17.1	18.6	19.4	19.0	20.1	19.4	19.4	* 19.0	á 18.2
9	á 17.5	17.1	á 16.7	á 17.1	18.6	19.4	19.7	19.7	19.4	19.4	17.8	á 18.2
10	á 17.5	16.7	á 16.7	16.7	19.0	19.4	19.4	19.7	19.4	19.4	20.9	á 18.2
11	17.5	16.7	á 16.7	16.7	19.0	18.6	19.4	19.7	19.4	19.4	19.4	á 18.2
12	17.1	17.5	á 16.7	20.5	19.4	19.0	19.4	19.7	18.6	19.7	* 19.4	á 18.6
13	17.8	17.1	á 16.7	21.8	19.7	19.0	19.0	19.4	19.4	19.4	* 19.4	á 18.6
14	17.8	16.7	á 16.7	22.2	19.7	19.0	19.0	19.7	19.4	19.4	* 19.0	19.0
15	19.4	16.4	á 16.4	21.8	19.7	18.6	19.0	19.7	19.4	19.0	* 19.0	18.6
16	18.2	16.4	á 16.7	á 20.5	19.7	18.6	19.0	19.7	19.4	* 19.0	* 19.0	á 18.6
17	17.8	16.0	14.6	á 19.0	19.4	18.6	19.0	19.7	19.0	* 19.0	* 19.0	á 18.6
18	17.8	16.0	16.4	á 18.2	19.4	18.6	19.0	19.7	19.4	* 19.0	* 19.0	á 18.6
19	17.8	16.0	15.3	á 17.8	19.4	19.0	19.0	19.7	19.4	* 19.0	19.0	á 18.6
20	á 17.8	16.4	15.7	á 17.8	19.0	18.6	19.0	19.7	19.4	* 19.0	18.6	á 18.6
21	á 17.5	16.0	16.4	á 17.5	19.0	18.6	19.0	19.7	19.4	19.0	19.0	á 18.6
22	á 17.5	16.4	á 16.7	á 17.8	19.0	18.2	18.6	19.4	19.0	18.6	19.4	á 18.6
23	á 17.5	á 16.7	á 16.7	á 17.8	18.6	18.6	19.0	19.4	19.0	18.6	19.0	á 18.6
24	á 17.5	á 16.7	á 16.7	17.8	18.6	18.6	19.0	19.4	19.0	18.6	19.0	á 18.6
25	á 17.5	á 16.7	á 16.7	17.8	18.6	18.2	19.0	19.4	19.0	18.6	17.5	á 18.6
26	á 17.5	á 16.7	á 16.7	18.2	18.6	19.0	19.7	19.7	19.0	18.6	21.3	á 18.6
27	á 17.5	á 16.7	á 16.7	19.0	18.6	18.6	20.9	19.4	19.0	19.0	18.2	á 18.6
28	á 17.5	á 16.7	á 16.4	19.7	18.6	19.0	20.5	19.4	19.0	19.4	18.2	á 18.6
29	17.1		á 16.4	19.4	19.0	19.0	20.1	19.4	19.0	19.0	17.5	á 18.6
30	16.7		á 16.4	19.4	19.0	19.0	20.1	19.7	19.0	18.6	* 18.2	á 18.6
31	16.7		á 16.4		19.0		19.7	19.7		18.6		á 18.6
Meðaltal	17.5	16.8	16.5	18.2	18.9	18.9	19.2	19.7	19.3	19.1	18.9	18.4
Hámark	20.9	23.9	20.1	25.6	20.1	19.7	21.3	20.1	20.1	* 23.0	27.9	27.0
Dagur klst	15 06	07 14	18 13	12 13	01 06	08 08	27 15	01 00	07 09	17 12	26 03	14 20
Lágmark	16.4	11.1	14.3	16.0	18.2	17.8	18.6	18.2	17.5	17.5	12.7	14.3
Dagur klst	12 23	05 09	17 08	12 07	07 06	22 14	21 23	25 22	12 00	22 17	09 23	14 99
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var 18.5, hámarksrennsli þess 27.9, lágmarksrennslið 11.1												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.05.07 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 5: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1968.

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1968											vhm 116	
Svartá, Bárðardal; ofan Ullarfossbrúar												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	á 18.6	á 18.2	á 19.0	á 17.1	á 19.0	19.4	á 19.0	19.4	19.0	19.4	19.0	18.6
2	á 18.6	á 18.2	á 18.2	á 17.1	á 19.0	19.4	á 19.0	19.4	19.0	19.4	18.6	19.0
3	á 18.6	á 18.2	á 19.0	á 17.1	á 19.0	19.7	á 19.0	19.4	19.0	19.4	16.7	18.6
4	á 18.6	á 18.2	á 19.0	á 17.1	á 19.0	19.4	á 19.0	19.4	19.0	19.4	16.4	19.0
5	á 18.6	á 18.2	á 19.0	á 17.1	á 19.0	19.4	á 19.0	19.4	19.0	19.0	17.8	19.0
6	á 18.6	á 17.5	á 19.4	á 17.1	á 19.0	19.4	á 19.0	19.4	19.0	19.0	18.2	19.0
7	á 18.6	á 17.1	á 20.1	á 17.1	á 18.2	19.4	á 19.0	19.4	19.0	19.0	18.6	19.0
8	á 18.6	á 17.1	á 19.4	á 17.1	á 18.2	19.4	á 19.0	19.0	19.0	19.0	18.6	18.6
9	á 18.6	á 17.1	á 19.7	á 17.1	á 17.8	19.4	á 19.0	19.0	18.6	19.0	18.6	19.0
10	á 18.6	á 17.1	19.7	á 17.5	á 17.8	19.4	á 19.4	19.0	19.0	19.0	18.6	19.0
11	á 18.6	á 17.1	19.7	á 17.5	18.2	19.7	á 19.4	19.0	19.0	19.0	18.6	19.0
12	á 18.6	á 17.1	19.7	á 17.8	17.8	19.7	á 19.4	19.0	19.0	19.0	18.6	18.6
13	á 18.2	á 16.7	19.0	á 18.2	17.8	19.7	á 19.4	19.4	19.0	19.0	18.2	18.6
14	á 18.2	á 16.7	á 19.7	á 19.0	18.2	19.4	á 19.4	19.4	19.0	19.0	18.2	18.2
15	á 18.2	á 16.7	á 19.7	á 19.0	18.2	19.4	á 19.4	19.4	19.0	19.0	18.6	á 16.4
16	á 18.2	á 16.7	á 19.7	á 19.4	18.2	19.4	á 19.4	19.0	19.0	19.0	18.6	á 17.1
17	á 18.2	á 16.7	á 15.0	á 19.7	18.2	19.0	á 19.4	19.0	19.0	19.0	18.6	á 17.8
18	á 18.2	á 16.7	á 18.6	á 20.1	18.2	19.4	á 19.4	19.4	19.0	19.0	18.6	á 18.2
19	á 18.2	á 16.7	á 18.2	á 20.9	17.8	19.0	á 19.4	19.0	19.0	19.0	18.2	á 18.2
20	á 18.2	á 16.7	á 17.8	20.9	18.2	19.0	á 19.4	19.0	19.0	19.0	18.2	á 17.8
21	á 18.2	á 17.1	á 17.5	20.9	á 18.2	19.4	á 19.4	19.0	19.0	19.0	18.2	á 17.8
22	á 18.2	á 17.1	á 17.1	á 20.9	á 18.6	á 19.0	á 19.4	19.0	19.0	19.0	18.2	á 17.8
23	á 17.8	á 17.1	á 17.1	á 20.9	á 18.6	á 19.0	19.4	19.0	19.4	19.4	18.2	á 17.8
24	á 17.8	á 16.7	á 17.1	á 20.1	á 19.0	á 19.0	19.4	19.0	19.4	19.4	18.2	á 17.8
25	á 17.8	á 17.1	á 17.1	á 19.7	á 19.0	á 18.6	19.4	19.0	19.4	19.4	18.2	á 17.8
26	á 17.8	á 17.1	á 17.1	á 19.7	19.4	á 18.6	19.4	19.0	19.4	19.4	18.6	á 17.8
27	á 17.8	á 17.5	á 17.1	á 19.4	19.4	á 19.0	19.4	19.0	19.4	19.4	17.8	á 17.8
28	á 17.8	á 17.8	á 17.1	á 19.0	19.0	á 19.0	19.4	19.0	19.4	19.4	18.2	á 17.8
29	á 18.2	á 18.2	á 17.1	á 19.0	19.4	á 19.0	19.4	18.6	19.4	19.7	18.6	á 17.8
30	á 18.2		á 17.1	á 19.0	19.4	á 19.0	19.4	18.6	19.4	19.7	18.6	á 17.8
31	á 18.2		á 17.1		19.4		19.4	19.0		19.4		á 17.8
Meðaltal	18.3	17.3	18.3	18.7	18.6	19.2	19.2	19.1	19.1	19.1	18.3	18.2
Hámark	á 19.0	á 22.2	22.2	21.8	á 19.4	19.7	á 19.4	19.7	19.7	20.5	21.3	19.4
Dagur klst	01 02	29 20	12 08	21 04	05 01	13 99	10 99	01 00	26 18	30 04	02 04	11 04
Lágmark	á 17.5	á 16.4	á 11.4	á 17.1	17.1	á 18.6	á 19.0	18.2	18.6	17.1	15.3	á 16.0
Dagur klst	25 99	19 99	17 10	03 99	12 05	26 99	09 99	28 12	09 20	18 15	04 16	15 14
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var 18.6, hámarksrennsli þess 22.2, lágmarksrennslið 11.4												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.05.07 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 6: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1969.

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1969											vhm 116	
Svartá, Bárðardal; ofan Ullarfossbrúar												
Einingar rennsli eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	á 17.8	á 17.5	á 17.8	á 16.4	á 17.1	20.5	18.2	17.8	17.1	17.8	18.6	á 16.4
2	á 17.8	á 17.5	á 17.5	á 16.4	á 17.1	20.1	19.0	17.8	17.8	17.8	18.2	á 16.4
3	á 17.8	á 17.5	á 17.5	á 16.4	á 17.1	20.1	18.6	17.5	17.8	17.8	17.5	á 16.4
4	á 17.8	á 17.5	á 17.5	á 16.4	á 17.1	20.1	18.6	17.5	17.5	17.5	16.4	á 16.4
5	á 17.8	á 17.5	á 17.5	á 16.4	á 17.1	20.1	18.6	17.5	18.2	17.5	17.1	á 16.4
6	á 17.8	á 17.5	á 17.5	á 16.4	á 17.1	20.1	18.2	17.8	17.8	17.8	17.1	á 16.4
7	á 17.8	á 17.5	á 17.1	á 16.4	á 17.1	19.7	17.8	17.5	17.8	17.8	18.6	á 16.4
8	á 17.8	á 17.8	á 17.1	á 16.4	á 17.1	19.7	17.8	17.5	17.8	17.8	17.1	á 16.4
9	á 17.8	á 17.8	á 17.5	á 16.4	á 17.1	19.7	17.8	17.5	18.2	17.5	á 17.1	á 16.4
10	á 17.5	á 17.8	á 17.5	á 16.4	á 17.1	19.4	17.8	17.5	18.2	17.5	á 17.5	á 16.7
11	á 17.5	á 17.8	á 17.5	á 16.4	17.1	19.4	17.8	17.8	17.8	17.5	á 17.5	á 16.7
12	á 17.5	á 17.8	á 17.1	á 16.7	17.1	19.4	á 19.0	17.5	17.8	17.8	á 17.5	á 16.7
13	á 17.5	á 17.8	á 17.1	á 16.7	17.1	19.4	á 18.2	17.8	17.8	17.8	á 17.5	á 16.7
14	á 17.5	á 17.8	á 17.5	á 16.4	16.7	19.0	á 17.8	17.5	17.8	17.8	á 17.5	á 16.7
15	á 17.5	á 17.8	á 17.5	á 16.4	17.1	19.0	á 17.8	17.8	17.8	18.2	á 17.5	á 16.7
16	á 17.5	á 17.8	á 17.5	á 16.4	17.5	19.0	á 17.8	18.2	18.2	18.2	á 17.5	á 16.7
17	á 17.5	á 17.8	á 17.5	á 16.4	17.5	18.6	á 17.8	18.2	17.8	17.8	á 17.5	16.0
18	á 17.5	á 17.8	á 17.5	á 16.7	17.8	18.6	á 17.8	18.2	17.8	17.8	á 17.5	16.4
19	á 17.5	á 17.8	á 17.1	á 16.7	19.7	19.0	á 17.8	18.2	17.5	17.8	á 17.1	17.1
20	á 17.5	á 17.8	á 17.5	á 16.7	21.8	18.6	á 17.8	18.2	17.8	17.8	á 17.1	16.4
21	á 17.5	á 17.8	á 17.5	á 16.7	23.4	18.6	á 17.8	18.2	17.8	17.8	á 17.1	16.4
22	á 17.5	á 17.8	á 17.5	á 16.7	24.3	18.6	á 17.8	18.2	17.8	17.8	á 17.1	16.4
23	á 17.5	á 17.8	á 17.5	á 16.7	24.3	18.6	á 17.8	18.2	17.8	17.8	á 17.1	17.1
24	á 17.5	á 17.8	á 17.1	á 16.7	23.9	18.2	á 17.8	18.2	17.5	17.5	á 17.1	16.4
25	á 17.5	á 17.8	á 17.1	á 17.1	23.9	18.2	á 17.8	17.8	17.5	17.8	á 16.7	16.4
26	á 17.5	á 17.8	á 17.1	á 17.1	23.4	18.2	á 17.8	17.8	17.8	16.7	á 16.7	16.4
27	á 17.1	á 17.5	á 17.1	á 17.1	23.0	18.2	á 17.8	18.2	17.8	16.7	á 16.7	16.4
28	á 17.1	á 17.5	á 17.1	á 17.1	22.2	18.2	á 17.8	18.2	17.8	15.7	á 16.4	16.4
29	á 17.1		á 17.1	á 17.1	21.3	18.2	17.8	18.2	17.8	18.2	á 16.4	16.4
30	á 17.1		á 16.7	á 17.1	20.9	18.2	17.8	17.8	17.8	20.1	á 16.4	16.4
31	á 17.5		á 16.7		20.5		17.5	17.1		19.0		16.4
Meðaltal	17.5	17.7	17.3	16.6	19.4	19.1	18.0	17.8	17.8	17.8	17.2	16.5
Hámark	á 20.1	á 19.0	á 17.8	á 17.1	24.7	20.5	19.4	19.0	18.2	23.0	19.0	á 21.8
Dagur klst	02 00	13 21	01 99	30 99	11 24	01 01	02 17	24 09	07 18	27 13	01 00	16 99
Lágmark	á 17.1	á 13.6	á 16.4	á 16.0	16.4	17.8	á 14.3	14.3	15.7	13.0	15.7	15.7
Dagur klst	31 08	01 03	31 99	07 99	14 99	17 17	20 14	30 22	19 13	27 05	04 20	17 99
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var 17.7, hámarksrennsli þess 24.7, lágmarksrennslið 13.0												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.05.07 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 7: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1970.

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1970											vhm 116	
Svartá, Bárðardal; ofan Ullarfossbrúar												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	16.4	15.7	* 16.0	á 15.3	15.7	21.3	17.5	18.6	19.0	19.4	á 18.6	á 18.2
2	16.4	15.7	* 16.0	á 15.3	16.0	21.3	17.5	18.6	18.6	19.4	á 19.0	á 17.1
3	16.7	15.7	* 16.0	á 15.3	16.7	21.3	17.1	18.6	19.0	19.4	á 19.4	á 17.5
4	16.7	16.0	* 16.0	á 15.7	17.5	20.5	17.1	18.6	19.7	19.4	á 19.4	á 18.2
5	16.7	16.4	* 16.0	á 15.7	18.6	20.5	17.5	18.6	19.7	19.4	á 19.7	18.2
6	16.7	16.4	* 16.0	á 15.7	19.4	20.5	17.5	18.6	19.7	19.4	á 19.7	18.6
7	16.7	16.4	* 16.0	á 15.7	19.0	20.1	17.5	18.6	19.7	19.0	á 20.1	18.6
8	16.7	16.4	* 16.0	á 15.7	19.7	á 20.1	17.5	18.6	20.1	19.0	19.7	18.6
9	16.7	16.4	* 16.0	á 15.7	20.5	á 19.7	18.2	18.6	20.1	18.2	19.7	19.4
10	16.7	16.4	* 16.0	á 15.3	20.9	á 18.6	18.2	18.6	20.1	17.8	19.4	20.5
11	16.7	16.4	* 16.0	á 17.8	21.8	á 19.0	18.2	18.6	20.1	19.0	19.7	20.1
12	16.7	16.4	* 16.0	á 16.4	22.2	á 18.6	18.2	18.6	20.1	19.4	19.7	á 20.1
13	* 16.7	16.4	á 15.7	á 17.5	23.4	á 18.2	18.2	19.0	19.7	19.4	21.3	á 19.4
14	* 16.7	16.4	á 16.0	á 16.4	23.4	á 18.2	18.2	18.6	19.7	á 19.7	20.5	á 19.0
15	* 16.4	16.4	á 16.0	á 16.0	23.4	á 17.8	18.2	18.6	19.7	á 19.7	18.2	á 19.0
16	16.4	16.4	á 15.7	á 16.0	23.4	á 17.8	17.8	18.6	19.7	á 19.7	17.8	á 19.7
17	16.4	16.4	á 15.7	á 16.0	23.0	á 17.5	18.6	18.6	19.7	á 19.4	17.8	á 19.7
18	16.0	16.4	á 15.7	á 16.0	23.0	á 17.5	18.6	18.6	19.7	á 19.4	18.2	á 19.4
19	16.4	16.4	á 15.7	á 16.0	23.0	á 17.5	18.6	18.6	19.7	19.0	18.2	á 18.6
20	16.7	16.4	á 15.7	á 16.0	22.6	á 17.5	18.6	18.6	19.4	22.2	18.2	á 18.6
21	16.7	* 16.4	á 15.7	á 16.0	22.6	á 17.5	18.6	18.6	19.4	20.5	17.8	á 18.6
22	16.7	* 16.0	á 15.7	á 16.0	22.6	17.5	18.6	18.6	19.4	20.5	19.0	á 18.6
23	16.4	* 16.0	á 15.7	á 16.0	22.6	17.5	18.6	18.6	19.4	20.5	19.7	á 18.6
24	16.0	* 16.0	á 15.3	16.0	22.2	17.5	18.6	18.6	19.4	20.5	19.4	á 19.0
25	16.4	* 16.0	á 15.3	16.0	21.8	17.5	18.6	18.6	19.4	20.5	19.4	á 18.6
26	16.0	* 16.0	á 15.3	16.0	21.8	17.5	18.6	19.0	19.4	20.1	19.7	18.6
27	16.0	* 16.0	á 15.0	16.0	21.8	17.5	18.6	19.0	19.4	20.1	20.1	18.6
28	16.0	* 16.0	á 15.0	16.0	21.3	17.5	18.6	19.0	19.4	á 19.4	19.0	18.6
29	16.4		á 15.0	16.0	21.3	17.5	18.6	19.0	19.4	á 19.4	19.0	18.6
30	16.0		á 15.0	15.7	21.3	17.5	18.6	19.0	19.4	á 19.0	19.7	18.6
31	16.0		á 15.0		21.3		18.6	18.6		á 19.0		18.6
Meðaltal	16.5	16.2	15.7	16.0	21.1	18.6	18.2	18.7	19.6	19.6	19.2	18.8
Hámark	17.1	16.7	* 16.0	á 20.9	23.4	23.9	19.0	19.0	20.1	30.3	22.6	21.3
Dagur klst	16 99	02 02	01 99	11 16	14 99	01 00	13 99	13 99	12 99	20 07	13 10	10 99
Lágmark	13.3	14.3	á 15.0	á 11.7	15.3	á 17.5	15.7	18.2	18.6	15.7	17.1	á 16.4
Dagur klst	31 24	02 12	29 99	21 13	01 06	16 99	16 03	02 99	02 99	20 04	29 16	20 99
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var 18.2, hámarksrennsli þess 30.3, lágmarksrennslið 11.7												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.05.07 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 8: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1971.

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1971										vhm 116		
Svartá, Bárðardal; ofan Ullarfossbrúar												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	18.6	á 17.8	á 19.0	á 17.8	á 20.5	á 20.9	á 20.1	19.7	20.5	20.9	á 19.0	* 19.4
2	18.2	á 17.8	á 19.0	á 17.8	á 20.9	á 20.9	á 20.1	19.7	20.5	20.5	á 18.6	* 19.4
3	18.2	á 17.5	á 17.8	á 17.8	á 21.3	á 20.9	á 20.1	19.7	20.5	20.5	á 18.6	* 19.4
4	18.2	á 17.5	17.5	17.8	á 21.8	á 20.9	á 20.1	19.7	20.5	20.5	á 18.2	* 19.4
5	18.2	á 17.5	18.6	17.8	á 22.2	á 20.9	á 20.1	19.7	20.5	20.5	á 18.2	19.4
6	18.2	á 17.5	20.5	á 17.1	á 22.6	á 20.9	á 20.1	19.7	20.1	20.5	á 18.2	19.0
7	18.2	á 17.5	20.5	á 16.4	á 23.0	á 20.9	á 20.1	19.7	20.1	20.5	á 18.6	18.2
8	18.2	á 17.1	20.5	á 15.7	á 23.0	á 20.9	á 20.1	19.7	20.5	20.5	á 20.5	19.7
9	18.2	á 17.1	á 19.7	á 15.7	á 22.6	á 20.9	á 20.1	20.1	20.5	20.5	á 20.5	19.0
10	18.2	á 17.1	á 19.4	á 16.0	á 22.6	á 20.9	á 20.1	19.7	20.1	20.5	á 20.5	18.2
11	18.6	á 17.1	á 19.0	á 18.6	á 22.2	á 20.9	á 19.7	19.7	20.1	20.5	á 20.1	á 19.0
12	18.6	á 17.1	á 19.0	á 20.1	á 22.2	á 20.5	á 19.7	19.7	20.1	20.9	á 19.7	á 19.0
13	á 18.6	á 17.1	á 19.0	á 20.5	á 21.8	á 20.5	á 20.1	19.7	20.1	20.5	á 19.7	á 19.0
14	á 18.6	á 17.1	á 19.0	á 20.9	á 21.8	á 20.1	á 19.7	19.7	20.5	20.9	á 19.4	á 19.0
15	á 18.6	á 17.1	á 19.0	á 20.9	á 21.3	á 20.1	á 19.7	19.7	20.5	20.9	á 19.4	á 19.0
16	á 18.2	á 17.1	á 19.0	á 20.9	á 21.3	Q 20.1	Q 19.7	19.7	20.1	20.9	á 17.5	á 19.0
17	á 18.2	á 17.1	á 19.0	á 20.9	á 21.3	á 20.1	19.7	19.7	20.1	á 20.5	á 19.7	á 19.0
18	á 18.2	á 17.1	á 19.0	á 20.1	á 21.3	á 20.1	19.7	19.7	20.1	á 20.1	á 19.4	á 19.0
19	á 18.2	á 17.5	á 18.6	á 20.1	á 21.3	á 20.1	19.7	19.7	20.5	á 19.7	á 20.5	á 19.0
20	á 18.2	á 17.5	á 18.2	á 20.1	á 21.3	á 20.1	19.7	19.7	20.1	á 19.7	* 20.5	á 19.0
21	á 18.2	á 17.8	á 17.8	á 20.1	á 21.3	á 20.1	19.7	19.7	20.5	á 19.7	* 20.1	19.0
22	á 17.8	á 17.8	á 18.2	á 19.7	á 21.3	á 20.1	19.7	19.0	20.1	á 19.7	* 20.1	18.2
23	á 17.8	á 18.2	á 18.2	á 19.7	á 21.3	á 20.1	19.7	19.4	20.1	á 19.4	* 20.1	á 19.0
24	á 17.8	á 18.2	á 18.2	á 20.5	á 21.3	á 20.1	19.4	19.7	20.1	á 19.7	* 19.7	á 19.0
25	á 17.8	á 18.6	á 18.2	á 20.1	á 21.3	á 20.1	19.4	20.1	20.1	á 19.4	19.7	á 19.0
26	á 17.8	á 18.6	á 18.2	á 19.4	á 20.9	á 20.1	19.7	20.1	20.5	á 19.4	19.7	á 19.0
27	á 17.8	á 18.6	á 18.2	á 19.4	á 20.9	á 20.1	19.7	20.1	20.1	á 19.4	19.4	á 19.4
28	á 17.8	á 18.6	á 18.2	á 19.4	á 20.9	á 20.1	19.7	20.1	20.5	á 19.0	19.0	á 20.1
29	á 17.8		á 18.2	á 19.4	á 20.9	á 20.1	19.7	20.5	20.9	á 19.0	* 19.4	á 20.9
30	á 17.8		á 17.8	á 19.7	á 20.9	á 20.1	19.7	20.1	20.9	á 19.4	* 19.4	á 21.8
31	á 17.8		á 17.8		á 20.9		19.7	20.5		á 19.4		á 21.8
Meðaltal	18.2	17.6	18.7	19.0	21.6	20.5	19.9	19.8	20.4	20.1	19.4	19.3
Hámark	19.0	á 19.0	22.6	á 21.8	á 23.0	á 20.9	á 20.1	20.5	21.3	22.6	* 28.4	25.2
Dagur klst	01 99	27 99	06 10	14 99	06 17	05 00	04 16	30 22	29 15	11 15	22 05	08 10
Lágmark	á 17.5	á 17.1	17.1	á 15.3	á 20.1	á 20.1	19.4	18.2	19.7	18.6	á 15.3	16.0
Dagur klst	31 99	08 99	04 99	10 99	01 00	27 00	21 20	22 22	17 17	10 09	16 09	07 23
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var 19.5, hámarksrennsli þess 28.4, lágmarksrennslið 15.3												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.05.07 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 9: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1972.

OS Vatnamælingar R e n n s l i s s k ý r s l a vhm 116												
Svartá, Bárðardal; ofan Ullarfossbrúar												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	20.1	18.6	19.0	á 16.0	17.5	20.9	19.7	20.5	20.5	20.5	20.1	19.7
2	19.7	18.2	19.0	á 16.0	17.5	20.9	19.7	20.5	20.1	20.5	20.1	20.5
3	19.4	18.2	18.6	á 16.0	17.5	21.3	20.5	20.5	20.1	20.5	19.7	20.1
4	19.4	18.2	18.6	á 16.0	17.5	20.9	20.5	20.1	20.1	20.5	19.7	20.1
5	19.4	18.2	18.6	á 16.0	17.5	20.9	20.5	20.9	20.5	20.5	20.1	20.1
6	19.0	17.8	18.6	á 16.0	á 17.5	21.3	20.5	20.9	20.5	20.5	20.1	19.7
7	19.4	18.2	18.6	á 15.7	á 17.8	21.3	20.5	20.5	20.5	20.5	19.7	19.0
8	19.0	á 17.8	18.6	á 15.7	á 18.6	20.9	Q 20.1	20.9	20.1	20.5	19.7	16.0
9	19.4	á 18.2	18.6	á 15.7	á 18.6	20.9	20.1	20.9	20.5	20.9	19.4	15.3
10	19.4	á 18.2	18.2	á 15.7	á 19.0	21.3	20.5	20.5	20.5	20.5	18.6	15.3
11	19.4	á 18.2	18.2	á 15.7	á 19.0	21.3	20.5	20.5	20.5	20.5	18.6	14.3
12	19.4	á 18.2	18.6	á 15.7	á 19.7	21.3	20.5	20.5	20.1	20.9	19.4	15.0
13	19.4	á 18.2	18.2	á 15.7	á 19.7	21.3	20.5	20.5	20.5	20.9	19.7	13.3
14	19.7	á 18.6	á 18.6	á 15.7	á 19.7	21.3	20.1	20.1	20.5	20.9	19.7	12.4
15	19.4	á 18.6	á 17.8	á 15.7	á 19.7	21.3	20.1	20.1	20.5	19.7	* 19.7	15.0
16	19.0	á 18.6	á 17.1	á 15.7	á 19.7	21.3	20.5	20.1	20.5	20.5	* 19.7	19.4
17	19.4	á 18.6	á 17.1	á 15.7	á 19.7	21.3	20.1	20.1	20.5	20.5	* 19.7	19.0
18	19.0	á 18.6	á 17.1	á 16.0	á 19.7	21.3	20.1	20.1	20.5	20.5	* 19.7	18.6
19	19.4	á 18.2	á 16.7	á 16.0	á 19.7	21.3	20.1	20.5	20.5	20.1	* 20.5	19.4
20	18.6	18.2	á 16.7	á 16.4	á 19.7	20.9	20.5	20.5	20.5	19.7	* 20.5	19.4
21	19.4	18.2	á 16.7	á 16.4	á 19.4	20.5	20.1	20.5	20.5	19.0	* 20.5	19.4
22	18.6	18.6	á 16.4	á 16.7	á 19.4	20.5	20.1	20.5	20.5	19.7	* 20.5	17.8
23	20.5	19.7	á 16.4	á 17.1	á 19.0	20.1	20.1	20.5	20.5	19.7	* 20.5	18.6
24	19.4	19.0	á 16.4	á 17.5	á 19.0	20.9	20.1	20.5	20.1	20.5	* 20.9	22.2
25	á 19.4	19.0	á 16.4	á 17.8	á 18.6	20.5	20.1	20.5	20.5	20.5	* 20.5	20.1
26	á 19.4	19.0	á 16.4	á 17.8	á 20.5	20.5	20.1	20.5	20.1	20.5	* 20.9	18.6
27	á 19.4	18.6	á 16.4	á 17.8	21.3	20.1	19.7	20.5	20.1	20.5	21.3	19.0
28	á 19.4	19.0	á 16.4	á 17.8	20.9	19.7	19.7	20.5	20.1	20.9	20.1	18.6
29	á 19.4	19.0	á 16.4	17.8	20.9	19.7	19.7	20.5	20.5	20.5	20.5	21.8
30	á 19.4		á 16.4	17.8	20.9	20.1	19.7	20.5	20.9	20.5	20.1	20.5
31	18.6		á 16.0		20.9		20.5	20.1		20.5		19.7
Meðaltal	19.3	18.5	17.5	16.4	19.2	20.9	20.2	20.5	20.4	20.4	20.0	18.3
Hámark	26.5	21.3	22.6	á 17.8	21.8	21.8	20.9	20.9	21.3	22.2	* 22.2	32.8
Dagur klst	23 05	23 17	13 14	25 22	31 24	02 06	10 21	08 09	30 02	14 23	27 04	29 09
Lágmark	16.7	17.1	14.0	á 15.7	17.5	19.7	19.0	19.7	19.7	17.8	17.5	12.4
Dagur klst	22 06	21 11	13 07	11 06	04 24	28 22	27 14	20 04	04 02	15 05	09 24	14 20
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var 19.3, hámarksrennsli þess 32.8, lágmarksrennslið 12.4												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.05.07 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 10: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1973.

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1973											vhm 116	
Svartá, Bárðardal; ofan Ullarfossbrúar												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	21.8	19.0	á 18.2	á 20.1	20.5	20.9	21.8	20.9	22.6	21.3	20.5	á 20.1
2	20.9	19.0	á 18.2	á 20.1	20.5	20.9	21.8	20.9	23.0	21.3	20.9	á 20.5
3	22.6	19.4	á 18.6	á 20.1	20.5	20.9	21.8	20.9	23.0	20.5	20.5	á 20.1
4	20.9	19.0	á 18.6	á 20.1	20.1	20.9	21.8	20.9	23.0	20.5	20.5	á 20.1
5	19.7	18.6	á 19.0	á 20.1	20.1	20.9	21.8	21.3	23.0	20.5	20.1	á 19.7
6	19.7	18.6	á 20.9	á 20.1	20.1	20.5	21.8	23.9	23.0	20.5	20.9	á 19.7
7	19.7	18.6	á 24.7	á 20.1	20.1	20.5	21.8	24.7	23.0	20.5	20.9	á 19.7
8	19.7	19.7	á 24.3	á 19.7	20.1	20.5	21.8	23.4	23.0	20.9	20.9	á 19.7
9	20.5	20.1	á 21.3	19.0	20.1	20.1	21.8	22.6	23.0	20.9	20.9	á 19.7
10	20.5	20.1	á 19.0	19.0	20.1	N 24.3	21.8	22.6	22.6	20.5	20.5	á 19.7
11	20.5	20.1	á 17.8	18.6	20.1	N 26.1	21.3	22.6	22.6	20.5	20.5	á 19.4
12	20.1	á 19.7	17.8	18.2	20.1	20.5	21.3	22.6	22.6	20.5	20.5	á 19.4
13	19.7	á 19.7	19.7	18.6	20.5	20.5	21.3	22.6	22.6	20.5	20.1	á 19.4
14	19.7	á 19.7	19.4	19.0	20.5	20.5	21.8	22.2	22.6	20.5	20.1	á 19.4
15	19.7	á 19.7	19.0	19.4	20.5	20.5	21.3	22.6	22.6	20.5	20.1	á 19.4
16	19.7	á 19.7	19.4	19.7	20.5	20.5	21.3	22.6	22.6	20.5	20.1	á 19.4
17	20.1	á 19.7	19.7	19.7	20.9	20.9	21.3	22.6	22.6	20.5	20.1	á 19.4
18	20.9	á 19.4	19.7	20.1	20.9	20.9	21.3	22.6	22.6	20.5	20.1	á 19.4
19	20.1	á 19.4	20.9	20.5	20.9	20.9	21.3	22.6	22.6	20.5	20.1	á 19.4
20	20.1	á 19.4	21.3	21.8	20.9	21.3	20.9	22.6	22.6	20.5	20.1	á 19.4
21	20.1	á 19.4	22.2	22.2	20.9	21.3	20.9	22.2	22.6	20.5	20.1	á 19.4
22	20.1	á 19.0	22.2	22.6	20.9	21.3	20.9	22.2	22.6	20.5	20.1	á 19.4
23	19.7	á 19.0	20.9	22.6	20.9	21.3	20.9	22.2	22.6	20.5	20.1	á 19.4
24	19.7	á 19.0	21.3	22.6	20.9	21.3	20.9	23.0	22.2	20.5	á 20.1	á 19.4
25	19.7	á 19.0	20.9	22.6	20.9	20.9	20.9	23.0	21.8	20.5	á 20.1	á 19.4
26	19.4	á 19.0	á 20.9	22.2	20.9	21.3	20.9	23.0	21.8	20.5	á 20.1	á 19.4
27	19.0	á 19.0	á 20.9	21.8	20.9	21.3	20.9	22.6	21.8	19.7	á 20.1	á 19.4
28	21.8	á 18.6	á 20.1	21.3	20.9	21.8	20.9	22.6	21.8	20.5	á 20.1	á 19.4
29	19.7		á 19.7	20.9	20.9	22.2	20.9	22.6	21.3	20.9	á 20.1	á 19.4
30	19.7		20.1	20.9	20.9	21.8	20.9	22.6	21.3	20.9	á 20.1	á 19.4
31	19.4		á 20.9		20.9		20.9	22.6		20.9		á 19.4
Meðaltal	20.2	19.3	20.3	20.5	20.6	21.3	21.3	22.5	22.5	20.6	20.4	19.5
Hámark	25.2	23.4	á 25.6	23.0	21.8	N 30.8	21.8	25.2	23.0	21.3	21.3	á 21.3
Dagur klst	28 06	09 19	08 08	23 99	13 13	10 18	06 00	07 02	04 20	01 10	06 13	03 99
Lágmark	17.1	15.7	á 16.0	18.2	19.0	19.4	20.5	20.5	21.3	19.4	19.7	á 19.4
Dagur klst	18 02	02 05	11 18	09 20	13 10	06 07	31 00	01 00	30 08	27 11	01 12	11 99
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var 20.7, hámarksrennsli þess 30.8, lágmarksrennslið 15.7												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.05.07 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 11: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1974.

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1974											vhm 116	
Svartá, Bárðardal; ofan Ullarfossbrúar												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	á 19.4	á 19.4	á 20.5	22.6	21.3	20.1	á 21.8	21.3	22.2	21.3	22.6	20.9
2	á 19.4	á 19.4	19.7	23.0	21.3	20.5	á 21.8	21.3	22.2	21.3	22.2	21.3
3	á 19.4	á 19.4	22.2	22.6	21.3	20.5	á 22.2	21.3	22.2	21.3	22.2	21.8
4	á 19.4	á 19.4	19.7	22.6	21.8	20.5	á 22.6	21.3	22.6	21.3	22.2	20.9
5	á 19.4	á 19.4	19.7	23.9	21.8	20.5	á 22.6	21.3	23.0	21.3	22.2	20.5
6	á 19.4	á 19.0	19.7	26.1	20.9	20.5	á 22.2	21.3	23.0	21.3	22.2	21.8
7	á 19.4	á 19.0	20.1	27.0	20.9	20.5	á 22.2	21.3	23.0	21.3	20.9	20.9
8	á 19.4	á 19.0	20.1	á 27.0	20.9	20.5	á 22.2	21.8	23.0	20.9	22.2	20.9
9	á 19.4	á 19.0	19.7	á 25.6	20.9	20.5	á 22.2	21.8	22.6	20.9	21.3	20.1
10	á 19.4	á 19.0	20.5	á 24.7	20.9	20.9	á 22.2	21.8	22.6	20.9	21.3	20.1
11	á 19.4	á 19.0	20.5	á 23.9	20.9	20.9	á 22.6	21.8	22.6	20.9	22.6	19.7
12	á 19.4	á 19.0	19.7	á 23.0	21.3	20.9	á 22.6	21.8	22.6	20.9	23.0	* 20.1
13	á 19.4	á 19.0	20.1	22.6	20.9	20.1	á 22.6	21.3	22.6	21.3	22.6	* 20.1
14	á 19.4	á 19.0	20.1	23.4	20.9	20.5	á 22.6	21.3	23.0	21.8	22.6	* 20.1
15	á 19.4	á 19.0	20.1	25.2	20.9	20.5	á 22.2	21.3	22.6	21.8	22.2	* 20.1
16	á 19.4	á 19.0	20.1	25.2	20.9	20.9	á 22.2	21.3	22.6	21.8	22.2	* 20.1
17	á 19.4	á 19.0	20.1	24.7	20.9	20.9	á 22.2	21.3	22.6	21.8	21.3	* 20.1
18	á 19.4	á 19.0	19.7	24.3	20.9	20.9	á 22.2	21.3	22.2	21.8	21.3	* 20.1
19	á 19.4	á 19.0	19.7	23.9	20.9	21.3	á 22.2	21.3	22.2	21.8	21.3	* 20.1
20	á 19.4	á 19.0	19.7	23.4	20.9	á 22.2	á 22.2	21.8	22.2	21.8	21.3	* 20.1
21	á 19.4	á 19.0	19.7	23.0	20.5	á 22.2	21.8	21.8	22.2	21.8	20.9	* 20.1
22	á 19.4	á 19.0	19.7	22.6	20.5	á 22.2	21.8	21.8	22.2	21.8	20.9	* 19.7
23	á 19.4	19.0	19.7	22.6	20.5	á 21.8	21.8	21.3	22.2	21.8	22.2	* 19.7
24	á 19.4	19.0	19.7	22.6	20.5	á 21.8	21.8	21.3	22.2	21.8	21.8	* 19.7
25	á 19.4	20.1	19.7	21.8	20.1	á 21.8	21.8	22.2	22.2	21.8	21.3	* 19.7
26	á 19.4	20.5	19.7	21.8	20.5	á 21.8	21.3	22.6	22.2	21.8	21.3	* 19.7
27	á 19.4	21.8	19.7	21.8	20.5	á 21.8	21.3	22.2	22.2	21.8	21.3	* 19.7
28	á 19.4	á 20.5	19.7	21.3	20.1	á 21.8	20.9	22.2	21.8	21.3	20.9	* 19.7
29	á 19.4		19.7	21.8	20.1	á 22.2	20.9	22.6	21.8	22.2	20.9	* 19.7
30	á 19.4		20.1	21.8	20.5	á 22.2	20.9	22.6	21.3	22.6	20.9	* 19.7
31	á 19.4		21.3		20.5		21.3	22.6		22.6		* 19.7
Meðaltal	19.3	19.3	20.0	23.5	20.9	21.1	22.0	21.7	22.4	21.6	21.7	20.3
Hámark	á 19.4	39.7	30.3	27.9	23.4	á 22.6	á 23.0	22.6	23.0	22.6	23.0	23.4
Dagur klst	01 99	27 14	03 12	07 16	04 17	21 99	11 99	30 00	05 13	31 00	11 23	03 04
Lágmark	á 19.4	17.1	17.8	21.3	20.1	20.1	20.9	21.3	21.3	20.9	20.5	18.2
Dagur klst	31 99	27 12	02 08	29 08	24 23	01 06	28 99	19 00	30 19	10 14	07 11	03 17
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var 21.2, hámarksrennsli þess 39.7, lágmarksrennslið 17.1												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.05.07 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 12: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1975.

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1975 vhm 116												
Svartá, Bárðardal; ofan Ullarfossbrúar												
Einingar rennsli eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	á 19.7	á 19.7	20.9	* 17.1	23.0	21.8	20.9	21.3	20.9	20.9	20.9	20.9
2	á 19.7	á 19.7	á 20.5	* 16.4	22.2	21.3	20.9	20.9	20.9	20.9	21.3	20.9
3	á 19.7	á 19.7	á 20.1	* 15.7	22.6	21.3	20.9	20.9	20.9	20.9	21.3	22.2
4	á 19.7	á 19.7	á 19.7	16.4	25.6	21.3	20.9	20.9	20.9	20.5	23.0	21.8
5	á 19.7	á 19.7	19.7	17.1	27.9	21.3	20.9	21.3	20.9	19.4	22.6	21.3
6	á 19.7	á 19.7	19.4	17.5	27.9	21.3	20.9	21.3	20.9	18.6	23.9	21.3
7	á 19.7	á 19.7	19.7	17.5	27.9	21.8	20.9	21.3	20.9	19.4	23.9	20.1
8	á 19.7	á 19.7	19.7	17.8	28.4	21.8	20.9	20.9	21.3	20.5	23.9	19.4
9	á 19.7	19.4	19.7	17.8	27.0	21.8	20.9	20.9	20.9	20.5	23.9	19.4
10	á 19.4	19.7	19.7	17.8	25.2	21.8	20.9	20.9	20.9	20.5	23.4	19.4
11	á 19.4	21.3	19.7	17.8	24.7	21.8	20.9	20.9	20.9	20.5	23.4	19.7
12	á 19.0	20.9	19.4	17.8	24.3	21.8	20.9	20.9	20.9	21.3	23.4	19.4
13	á 19.0	20.9	19.4	17.8	23.9	21.8	20.9	20.9	20.9	21.8	23.4	19.7
14	á 18.2	21.8	18.6	17.8	23.4	21.8	20.9	20.9	20.9	21.8	23.4	19.4
15	á 18.6	21.3	18.6	17.8	23.0	21.8	20.9	20.9	20.1	21.3	23.4	18.6
16	á 19.0	20.9	18.6	18.2	23.9	22.6	21.3	20.9	20.1	20.9	23.0	á 18.6
17	á 19.4	20.5	19.0	18.2	23.9	22.2	21.3	20.9	20.9	20.9	23.0	á 18.6
18	á 19.4	21.8	19.4	18.2	23.9	23.4	21.3	20.9	20.5	20.5	23.0	á 18.6
19	á 19.4	20.5	19.4	19.0	23.9	23.0	21.3	21.3	20.9	20.5	23.0	á 18.6
20	á 19.7	20.5	19.4	19.4	23.4	23.0	20.9	20.9	21.8	20.5	22.6	á 18.6
21	á 19.7	20.5	19.7	20.1	23.4	22.6	20.9	20.9	21.8	20.5	22.6	á 18.6
22	á 19.7	20.5	19.4	20.5	23.4	22.6	21.3	20.9	21.8	20.5	22.6	á 18.6
23	á 19.7	20.5	18.6	21.3	23.9	22.2	21.3	20.9	21.8	20.5	22.6	á 18.6
24	á 19.7	20.5	* 19.4	21.8	24.3	22.2	21.3	20.9	20.9	20.5	21.8	á 18.6
25	á 19.7	20.1	* 19.7	23.0	24.3	22.2	20.9	20.9	20.5	21.3	22.2	á 18.6
26	á 19.7	20.5	* 19.4	23.4	23.9	21.8	20.9	20.9	20.9	20.9	* 21.8	á 18.6
27	á 20.1	20.9	* 19.7	22.6	23.4	21.8	21.3	20.9	20.9	20.9	* 21.8	á 18.6
28	á 20.1	21.3	* 19.4	22.2	23.0	21.3	21.3	20.9	20.9	20.9	* 21.3	á 18.6
29	á 20.1		* 19.0	20.9	23.0	20.9	21.3	20.9	20.5	20.9	19.7	á 18.6
30	á 20.1		* 19.4	23.0	23.0	20.9	21.3	20.9	20.9	20.9	20.1	á 18.6
31	á 20.1		* 17.8		22.6		20.9	20.9		20.9		á 18.6
Meðaltal	19.6	20.5	19.4	19.1	24.3	21.9	21.1	21.0	21.0	20.7	22.5	19.4
Hámark	á 20.5	26.1	20.9	27.9	29.3	23.4	21.3	21.3	22.2	21.8	26.5	32.2
Dagur klst	30 99	18 06	01 00	30 11	05 16	17 24	28 17	05 20	20 14	13 15	17 14	04 21
Lágmark	á 17.8	15.7	15.3	* 15.7	21.8	20.5	20.5	20.5	17.5	18.2	19.4	16.4
Dagur klst	15 10	10 12	23 24	03 14	31 20	30 11	03 05	31 10	15 09	06 20	29 10	04 15
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var 20.9, hámarksrennsli þess 32.2, lágmarksrennslið 15.3												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.05.07 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 13: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1976.

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1976											vhm 116	
Svartá, Bárðardal; ofan Ullarfossbrúar												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	á 18.6	á 18.2	á 18.2	á 17.8	22.6	21.8	20.5	20.9	19.7	19.7	19.7	* 18.2
2	á 18.6	á 18.2	á 18.2	á 17.8	21.8	21.3	20.5	20.5	19.7	19.7	19.7	* 18.2
3	á 18.6	á 18.2	á 18.2	á 17.8	21.8	21.3	20.5	20.1	19.7	19.7	19.7	* 18.2
4	á 18.6	á 18.2	á 18.2	á 17.8	21.8	21.3	20.5	20.5	20.1	19.7	19.7	* 18.2
5	á 18.6	á 18.2	á 18.2	á 17.8	21.8	21.3	20.5	20.1	20.1	19.7	19.7	* 18.2
6	á 18.6	19.0	á 18.2	á 18.2	21.8	21.3	20.1	20.1	19.7	19.7	19.7	* 18.2
7	á 18.6	18.2	á 18.2	á 18.2	21.3	21.8	19.7	20.1	19.4	20.1	19.7	* 18.2
8	á 18.6	18.6	á 17.8	á 17.8	21.3	21.3	21.3	20.1	19.7	20.1	19.4	* 18.2
9	á 18.6	18.2	á 17.8	á 18.2	21.3	21.3	21.3	20.1	19.7	20.1	19.4	* 18.2
10	á 18.6	á 18.2	á 17.8	á 18.6	21.3	21.3	21.3	20.1	19.7	19.7	19.4	* 18.2
11	á 18.6	á 18.2	á 17.8	á 19.0	21.3	21.3	21.3	20.1	19.7	19.7	19.4	* 18.2
12	á 18.6	á 18.2	á 17.8	á 19.7	21.3	21.3	21.3	20.1	20.1	20.1	19.4	* 18.2
13	á 18.6	á 18.2	á 17.8	á 20.1	21.3	21.3	21.3	20.1	20.1	19.7	19.4	* 18.2
14	á 18.6	á 18.2	á 17.8	á 20.1	21.3	21.3	20.9	20.5	20.1	19.7	19.0	18.2
15	á 18.6	á 18.2	á 17.8	á 20.1	21.3	21.3	20.5	20.9	20.5	19.7	19.0	17.8
16	á 18.2	á 18.2	á 17.8	á 20.1	21.8	20.9	19.4	20.5	20.5	19.7	19.0	17.8
17	á 18.2	á 18.2	á 17.8	á 20.9	21.3	20.9	19.4	20.1	20.5	19.7	19.0	17.8
18	á 18.2	á 18.2	á 17.8	á 21.8	21.3	20.5	19.7	20.1	20.1	19.4	19.0	17.8
19	á 18.2	á 18.2	á 17.8	á 22.6	21.3	20.9	19.7	20.1	20.1	19.4	19.0	17.8
20	á 18.2	á 18.2	á 17.8	á 23.9	21.3	20.9	20.1	20.1	20.5	19.4	18.6	17.1
21	á 18.2	á 18.2	á 17.8	á 24.7	21.3	20.9	20.5	20.5	20.5	19.4	18.6	* 17.5
22	á 18.2	á 18.2	á 17.8	á 25.2	21.3	20.9	20.5	20.1	20.1	19.4	18.6	* 17.5
23	á 18.2	á 18.2	á 17.8	á 24.7	21.3	20.9	20.5	20.1	20.1	19.7	18.6	* 17.5
24	á 18.2	á 18.2	á 17.8	24.7	21.3	20.9	20.5	20.1	20.1	19.7	18.6	* 17.5
25	á 18.2	á 18.2	á 17.8	24.7	20.9	20.5	20.5	20.1	20.1	19.7	18.6	* 17.5
26	á 18.2	á 18.2	á 17.8	24.3	20.9	20.9	20.5	20.1	20.1	20.1	18.6	* 17.5
27	á 18.2	á 18.2	á 18.2	24.3	20.9	20.9	20.5	20.1	20.1	20.1	18.6	* 17.5
28	á 18.2	á 18.2	á 18.2	23.9	20.9	20.9	20.5	20.1	19.7	20.1	18.2	* 17.5
29	á 18.2	á 18.2	á 18.2	23.9	21.8	20.9	20.5	20.1	19.7	20.1	18.2	* 17.5
30	á 18.2		á 18.2	23.4	21.8	20.5	20.5	20.1	19.7	19.7	* 18.2	* 17.5
31	á 18.2		á 17.8		21.8		20.5	19.7		19.7		* 17.5
Meðaltal	18.4	18.2	18.0	21.1	21.4	21.1	20.5	20.2	20.0	19.8	19.0	17.8
Hámark	á 18.6	19.0	á 18.2	á 25.2	23.4	21.8	21.8	20.9	20.5	20.1	19.7	* 18.2
Dagur klst	01 99	06 99	01 99	22 99	01 00	07 20	12 19	15 06	20 15	26 00	01 00	01 99
Lágmark	á 18.2	á 17.1	á 17.8	á 17.8	20.9	20.5	19.0	19.7	18.6	19.4	18.2	15.7
Dagur klst	31 99	10 11	08 99	01 99	27 04	25 15	07 22	31 08	07 00	22 16	30 00	20 16
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var 19.6, hámarksrennsli þess 25.2, lágmarksrennslið 15.7												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.05.07 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 14: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1977.

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1977											vhm 116	
Svartá, Bárðardal; ofan Ullarfossbrúar												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	á 17.1	á 16.7	á 16.4	15.7	á 15.7	23.0	19.4	18.6	19.0	19.0	20.1	19.0
2	á 17.1	á 16.7	á 16.4	15.7	á 16.0	23.0	19.4	18.6	19.0	19.0	20.1	19.0
3	á 17.1	á 16.7	á 16.4	á 15.7	16.4	22.6	19.4	19.0	19.0	19.7	20.1	19.4
4	á 17.1	á 16.7	á 16.4	á 15.7	16.7	22.2	19.4	19.0	19.0	20.1	20.1	19.4
5	á 17.1	á 16.7	á 16.4	á 15.7	16.7	21.3	19.4	19.0	19.0	20.1	20.1	19.0
6	á 17.1	á 16.7	á 16.4	á 15.7	16.7	20.9	19.4	19.0	19.0	19.7	19.7	19.4
7	á 17.1	á 16.7	á 16.4	á 15.7	16.7	20.9	19.4	19.0	19.0	19.7	19.7	19.4
8	á 17.1	á 16.7	á 16.4	á 15.7	16.7	20.9	19.4	19.0	19.0	19.7	19.7	19.0
9	á 17.1	á 16.7	á 16.4	á 15.7	16.7	20.5	18.6	19.0	19.0	19.7	19.7	19.0
10	á 17.1	á 16.7	á 16.4	á 15.7	16.7	20.5	18.2	19.0	19.0	19.7	19.7	19.0
11	á 17.1	á 16.7	á 16.4	á 15.7	16.7	20.1	18.2	19.0	19.0	19.7	19.0	19.0
12	á 17.1	á 16.7	á 16.4	á 15.7	16.7	20.1	18.2	19.0	19.0	19.7	19.0	19.0
13	á 17.1	á 16.7	16.4	á 15.7	16.7	20.1	18.2	19.0	19.0	20.1	* 19.4	18.6
14	á 17.1	á 16.7	17.8	á 15.7	16.7	20.1	18.2	19.0	19.0	20.1	* 19.4	18.6
15	á 17.1	á 16.7	16.7	á 15.7	16.7	19.7	18.2	19.0	19.0	20.1	* 19.4	18.6
16	á 17.1	á 16.7	16.7	á 15.7	16.7	19.7	18.2	19.0	19.0	20.1	* 19.0	á 18.6
17	á 17.1	á 16.7	16.7	á 15.7	16.7	19.7	18.2	19.0	19.0	20.1	* 19.0	á 18.6
18	á 17.1	á 16.7	16.7	á 15.7	17.1	19.4	18.2	19.0	19.0	20.1	* 19.0	á 18.6
19	á 17.1	á 16.7	16.4	á 15.7	18.2	19.7	18.2	19.0	19.0	20.1	* 19.0	á 18.2
20	á 17.1	á 16.7	15.7	á 15.7	19.7	19.4	18.2	19.0	19.0	20.1	* 19.0	á 18.2
21	á 17.1	á 16.7	15.7	á 15.7	21.3	19.4	18.6	19.0	19.0	20.1	* 19.0	á 18.2
22	á 17.1	á 16.7	15.7	á 15.7	22.6	19.4	18.6	19.0	19.4	20.5	* 19.0	á 18.2
23	á 17.1	á 16.7	15.7	á 15.7	23.9	19.4	18.6	19.0	19.4	20.5	* 19.0	á 18.2
24	á 17.1	á 16.7	15.7	á 15.7	26.1	19.4	18.6	19.0	19.4	20.5	* 19.0	á 18.2
25	á 17.1	á 16.7	15.7	á 15.7	26.5	19.4	18.6	19.0	19.0	20.1	* 19.0	á 18.2
26	á 17.1	á 16.7	15.7	á 15.7	26.5	19.4	18.6	19.0	19.0	20.1	* 19.7	á 18.2
27	á 17.1	á 16.7	15.7	á 15.7	26.1	19.4	18.6	19.0	19.0	20.1	* 20.5	á 18.2
28	á 17.1	á 16.7	15.7	á 15.7	23.9	19.4	18.6	19.0	19.0	20.1	* 21.3	á 18.2
29	á 17.1		15.7	á 15.7	23.4	19.4	18.6	19.0	19.0	20.1	20.5	á 18.2
30	á 17.1		15.7	á 15.7	23.4	19.4	18.6	19.0	19.0	20.1	19.4	á 18.2
31	á 17.1		15.7		23.0		18.6	19.0		20.1		á 18.2
Meðaltal	17.1	16.7	16.2	15.7	19.5	20.3	18.6	18.9	19.0	20.0	19.5	18.6
Hámark	á 17.1	á 16.7	26.1	á 15.7	26.5	23.0	19.4	19.0	19.4	20.5	* 22.2	19.7
Dagur klst	01 99	01 99	14 13	03 99	24 06	01 00	02 19	07 00	13 09	23 10	28 12	05 24
Lágmark	á 16.7	á 16.4	14.3	á 15.7	á 15.7	19.4	18.2	18.2	18.6	19.0	18.2	á 18.2
Dagur klst	31 99	28 99	14 08	03 99	01 99	30 24	14 07	31 24	14 06	01 06	11 11	19 99
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var 18.4, hámarksrennsli þess 26.5, lágmarksrennslið 14.3												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.05.07 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 15: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1978.

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1978											vhm 116	
Svartá, Bárðardal; ofan Ullarfossbrúar												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	á 17.8	á 17.5	á 17.1	á 17.1	17.5	20.5	20.1	19.7	20.1	19.7	19.4	18.6
2	á 17.8	á 17.5	á 17.1	á 17.1	17.8	20.5	20.1	20.1	20.1	19.7	19.4	18.6
3	á 17.8	á 17.5	á 17.1	á 17.5	17.8	20.1	20.1	20.1	20.1	20.1	18.2	18.2
4	á 17.8	á 17.5	á 17.1	á 17.8	17.5	20.1	19.7	20.1	20.1	20.1	19.7	18.2
5	á 17.8	á 17.5	á 17.1	18.2	17.8	20.1	19.7	20.1	20.1	19.7	19.7	18.2
6	á 17.8	á 17.5	á 17.1	17.8	19.0	20.1	19.7	20.1	20.1	19.7	19.7	18.2
7	á 17.8	á 17.5	á 17.1	17.5	20.9	20.9	19.7	20.1	20.1	19.7	19.7	18.2
8	á 17.8	á 17.5	á 17.1	16.7	21.8	20.9	19.7	20.1	20.1	19.7	19.4	18.6
9	á 17.8	á 17.5	á 17.1	16.4	22.2	20.9	19.7	20.1	20.1	19.7	20.1	18.2
10	á 17.8	á 17.5	á 17.1	16.7	23.0	19.7	19.7	19.7	20.1	19.7	20.5	18.2
11	á 17.8	á 17.5	á 17.1	16.7	24.3	20.5	19.7	19.7	20.1	20.1	20.1	18.2
12	á 17.8	á 17.5	á 17.1	17.1	23.4	19.7	19.7	19.7	20.1	20.1	19.7	18.6
13	á 17.8	á 17.5	á 17.1	17.1	23.0	19.4	19.7	19.7	20.1	20.1	19.7	18.6
14	á 17.8	á 17.5	á 17.1	17.1	20.9	19.7	19.7	19.7	20.1	20.1	19.7	18.2
15	á 17.8	á 17.5	á 17.1	17.1	20.9	19.4	19.7	19.7	20.1	20.1	19.7	18.2
16	á 17.8	á 17.5	á 17.1	17.1	20.9	19.4	19.7	20.1	20.1	20.1	* 19.7	18.2
17	á 17.8	á 17.5	á 17.1	17.1	20.9	19.4	19.4	20.1	20.1	20.1	* 19.7	18.2
18	á 17.8	á 17.5	á 17.1	17.1	21.3	19.0	19.7	20.5	20.1	19.7	* 19.7	17.8
19	á 17.8	á 17.5	á 17.1	17.1	20.9	19.4	19.7	20.1	20.1	20.1	* 19.7	17.5
20	á 17.8	á 17.5	á 17.1	16.7	20.9	19.7	19.4	20.1	20.1	21.3	* 19.7	18.2
21	á 17.8	á 17.5	á 17.1	17.1	20.9	19.7	19.4	20.1	20.1	20.1	* 19.4	* 18.2
22	á 17.8	á 17.5	á 17.1	16.7	20.9	19.7	19.7	20.1	20.1	19.4	* 19.4	* 18.2
23	á 17.8	á 17.5	á 17.1	16.7	20.9	19.7	20.1	20.1	20.1	19.4	* 19.0	* 18.2
24	á 17.8	á 17.5	á 17.1	16.7	20.9	19.7	20.1	20.1	20.1	19.4	* 19.0	* 18.2
25	á 17.8	á 17.5	á 17.1	16.7	20.9	19.7	20.1	20.1	20.1	19.4	* 19.4	* 18.2
26	á 17.8	á 17.5	á 17.1	17.1	20.5	19.4	20.1	20.1	20.1	19.4	* 19.4	* 18.2
27	á 17.8	á 17.5	á 17.1	17.5	20.5	19.4	20.1	20.1	20.1	19.4	* 20.9	* 17.8
28	á 17.8	á 17.5	á 17.1	17.5	21.3	19.4	20.1	20.1	20.1	18.2	21.8	* 17.8
29	á 17.8		á 17.1	17.5	20.9	19.4	20.1	20.1	20.1	19.4	19.7	* 17.8
30	á 17.8		á 17.1	17.5	20.9	19.7	20.1	20.1	20.1	19.4	19.0	* 17.8
31	á 17.8		á 17.1		20.9		19.0	20.1		19.4		* 17.8
Meðaltal	17.8	17.5	17.1	17.1	20.7	19.8	19.8	20.1	20.1	19.8	19.7	18.2
Hámark	á 17.8	á 17.5	á 17.1	19.4	24.3	21.3	20.1	20.9	20.5	30.8	25.2	19.4
Dagur klst	01 99	01 99	01 99	05 08	11 00	08 22	01 12	18 06	25 20	20 15	28 04	01 00
Lágmark	á 17.5	á 17.1	á 17.1	16.4	17.1	18.6	18.2	18.2	19.4	15.3	16.0	17.1
Dagur klst	31 99	28 99	31 99	09 10	04 08	10 14	31 17	01 00	12 17	20 12	10 06	19 02
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var 19.0, hámarksrennsli þess 30.8, lágmarksrennslið 15.3												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.05.07 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 16: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1979.

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1979											vhm 116	
Svartá, Bárðardal; ofan Ullarfossbrúar												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	á 17.8	á 16.7	á 16.0	á 15.7	á 16.4	á 20.9	21.8	20.1	20.1	20.9	19.4	18.6
2	á 17.8	á 16.7	á 16.0	á 15.7	á 16.0	á 22.2	21.8	20.1	20.5	20.5	19.4	18.6
3	á 17.8	á 16.7	á 16.0	á 15.7	á 16.0	27.0	21.8	20.1	20.5	20.5	19.7	18.6
4	á 17.8	á 16.7	á 16.0	á 15.7	á 15.7	28.8	21.3	20.1	20.5	20.5	19.4	18.6
5	á 17.8	á 16.7	á 16.0	á 15.7	á 15.7	30.3	21.3	20.1	20.5	20.5	19.4	18.6
6	á 17.1	á 16.7	á 16.0	á 15.7	á 15.7	28.8	21.3	20.1	20.9	20.5	19.4	18.6
7	á 17.1	á 16.7	á 16.0	á 16.0	á 15.7	28.8	21.3	20.1	20.9	20.5	* 19.0	18.6
8	á 17.1	á 16.7	á 16.0	á 16.4	á 15.7	28.8	21.3	20.1	20.9	20.5	* 19.0	18.6
9	á 17.1	á 16.7	á 16.0	á 16.0	á 15.7	28.8	21.3	20.1	20.9	20.1	* 18.6	18.6
10	á 17.1	á 16.7	á 16.0	á 15.7	á 15.7	29.3	21.3	20.1	21.3	20.1	* 18.6	18.6
11	á 17.1	á 16.7	á 16.0	á 15.7	á 15.7	28.4	20.9	20.1	20.9	20.1	* 18.6	18.6
12	á 17.1	á 16.7	á 15.7	á 15.3	á 15.7	27.4	20.5	20.5	20.9	20.1	* 18.2	18.6
13	á 17.1	á 16.7	á 15.7	á 15.3	á 15.7	24.7	20.5	20.5	20.9	20.1	* 18.2	18.6
14	á 17.1	á 16.7	á 15.7	á 15.3	á 15.7	23.9	20.1	20.1	20.5	20.1	18.6	18.6
15	á 17.1	á 16.7	á 15.7	á 15.3	á 15.7	23.4	20.1	20.1	20.5	20.1	18.6	18.6
16	á 17.1	á 16.4	á 15.7	á 16.0	á 15.7	23.0	20.1	20.1	20.9	20.1	18.6	18.6
17	á 17.1	á 16.4	á 15.7	á 17.1	á 15.7	23.0	20.1	20.1	20.9	20.1	18.6	18.6
18	á 17.1	á 16.4	á 15.7	á 17.8	á 15.7	22.6	20.1	19.7	20.9	20.1	18.6	18.2
19	á 17.1	á 16.4	á 15.7	á 17.8	á 15.7	22.6	20.1	19.7	20.9	20.1	18.6	18.2
20	á 17.1	á 16.4	á 15.7	á 17.5	á 15.7	22.6	20.1	20.1	20.9	20.1	18.6	18.2
21	á 16.7	á 16.4	á 15.7	á 17.5	á 15.7	23.0	20.1	20.5	20.9	19.7	18.6	18.2
22	á 16.7	á 16.4	á 15.7	á 17.1	á 15.7	23.0	20.1	20.5	20.9	19.7	18.6	18.2
23	N 16.7	á 16.4	á 15.7	á 17.1	á 15.7	23.0	20.1	20.5	20.9	20.1	18.6	18.2
24	á 16.7	16.0	á 15.7	á 17.1	á 15.7	22.6	20.1	20.5	20.9	20.1	18.6	18.2
25	á 16.7	16.4	á 15.3	16.7	á 15.7	22.2	20.1	20.1	20.9	20.1	18.6	18.2
26	á 16.7	á 16.4	á 15.3	16.7	á 15.7	22.2	20.1	20.1	20.9	20.1	18.6	18.2
27	á 16.7	á 16.0	á 15.3	16.7	á 15.7	21.8	20.1	20.1	20.9	20.1	18.6	18.2
28	á 16.7	á 16.0	á 15.3	16.4	á 16.0	22.2	20.1	20.1	20.5	19.4	18.6	18.2
29	á 16.7		á 15.3	16.4	á 16.4	22.6	20.1	20.5	20.5	18.2	18.6	18.2
30	á 16.7		á 15.3	16.4	á 17.1	22.2	20.1	20.5	20.5	19.4	18.6	18.2
31	á 16.7		á 15.7		á 19.0		20.1	20.1		19.4		18.2
Meðaltal	17.1	16.5	15.7	16.3	15.9	24.7	20.6	20.2	20.8	20.1	18.7	18.4
Hámark	N 60.8	á 16.7	á 16.4	á 18.2	á 19.0	31.8	21.8	20.5	21.3	20.9	19.7	18.6
Dagur klst	23 16	01 99	18 99	18 14	31 99	04 23	01 00	30 02	07 01	02 13	03 16	05 08
Lágmark	á 16.7	á 15.0	á 15.0	á 15.3	á 15.7	á 20.9	19.7	19.7	20.1	17.5	* 18.2	17.1
Dagur klst	31 99	26 99	24 99	15 08	04 99	01 12	19 19	18 08	01 00	29 09	13 99	20 20
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var 18.8, hámarksrennsli þess 60.8, lágmarksrennslið 15.0												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.05.07 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 17: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1980.

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1980											vhm 116	
Svartá, Bárðardal; ofan Ullarfossbrúar												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1					21.8	19.4	19.0	19.0	19.0	19.0	20.1	17.1
2					21.3	19.4	19.0	19.4	19.0	19.0	19.7	18.2
3					20.9	19.0	19.0	19.4	19.0	19.0	N 17.8	17.5
4					20.5	19.0	19.0	19.0	19.4	19.0	N 16.4	17.5
5					20.1	19.0	19.0	19.0	19.4	18.6	N 17.1	17.5
6					19.7	19.0	19.0	19.0	19.4	19.0	18.2	17.5
7					19.7	19.0	19.0	19.0	19.4	18.6	18.2	17.5
8					19.7	19.0	19.0	18.6	19.4	18.2	18.2	17.5
9					19.7	19.0	19.0	18.6	19.4	18.6	18.2	17.5
10					19.7	19.0	19.0	18.6	19.4	19.0	18.2	17.5
11					19.4	19.0	19.0	19.0	19.4	18.6	18.2	18.6
12					19.4	19.0	18.6	19.0	19.4	18.6	18.2	17.1
13					19.0	19.0	19.0	19.4	19.0	18.6	* 17.8	16.4
14					19.0	18.6	19.4	19.4	19.0	18.2	* 17.8	á 17.1
15					19.0	18.6	19.0	19.4	19.0	18.2	* 17.8	á 16.7
16					19.0	19.0	19.4	19.0	19.0	18.2	* 17.8	á 16.4
17					19.0	19.0	19.0	19.4	19.0	18.2	* 17.8	á 16.4
18					19.0	19.0	19.4	19.4	19.0	18.2	* 17.8	á 16.4
19					18.6	19.0	19.4	19.4	19.0	18.2	* 17.8	á 16.4
20					18.6	19.0	19.4	19.4	19.4	18.2	* 17.5	á 16.4
21					18.6	19.4	19.4	19.0	19.4	18.2	* 17.5	á 16.4
22					18.6	19.7	19.4	19.0	19.4	18.2	* 17.5	á 16.4
23					18.6	19.7	19.4	19.0	19.4	18.2	* 17.5	á 16.4
24					18.6	á 19.0	19.4	19.0	19.4	18.2	* 17.5	á 16.4
25					19.0	á 19.0	19.4	19.0	19.4	18.2	N 17.5	á 16.4
26				22.2	19.0	á 19.0	19.4	19.0	19.4	18.2	* 17.1	á 16.0
27				23.4	19.0	á 19.0	19.4	19.0	19.4	18.2	* 17.1	á 16.0
28				22.6	19.4	á 19.0	19.0	19.0	19.0	18.2	* 17.1	á 15.3
29				22.2	19.4	á 19.0	19.0	19.0	19.4	18.2	* 17.1	á 14.0
30				22.2	19.0	á 19.0	19.4	19.0	19.0	18.2	* 17.1	á 16.7
31					19.4		19.0	19.0		19.7		á 17.1
Meðaltal					19.4	19.0	19.1	19.0	19.2	18.5	17.8	16.8
Hámark					22.2	19.7	19.7	19.7	19.4	20.5	N 46.6	26.1
Dagur klst					01 00	22 15	26 17	13 23	27 00	31 15	25 08	03 04
Lágmark					18.6	18.2	17.8	18.6	19.0	17.8	N 15.7	á 13.3
Dagur klst					21 04	15 01	12 09	06 07	28 17	17 01	03 22	27 20
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var , hámarksrennsli þess , lágmarksrennslið												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.05.07 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 18: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1981.

OS Vatnamælingar R e n n s l i s s k ý r s l a árið 1981											vhm 116	
Svartá, Bárðardal; ofan Ullarfossbrúar												
Einingar rennsli eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Máí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1					18.2	17.8	17.8	18.2	17.5	17.5	16.7	
2					18.2	17.8	17.8	18.2	17.5	17.5	16.7	
3					18.2	17.8	17.8	18.2	17.5	17.5	16.7	
4					18.2	17.8	17.8	18.2	17.5	17.5	16.7	
5					18.2	17.8	17.8	18.2	17.5	17.5	16.4	
6					18.2	17.8	17.8	18.2	17.5	17.5	17.5	
7					18.2	17.8	17.8	18.2	17.5	17.1	17.5	
8					18.2	17.8	17.8	18.2	17.5	17.1	17.5	
9					17.8	17.8	17.8	18.2	17.1	17.1	17.5	
10					17.8	17.5	17.8	18.2	17.1	17.1	17.5	
11					17.8	17.5	17.8	18.2	17.5	17.5	17.5	
12					17.8	17.5	17.8	18.2	17.5	17.5	17.5	
13					17.8	17.5	17.8	18.2	17.8	17.5	17.5	
14					17.8	17.5	17.8	18.2	17.8	17.1		
15					17.8	17.8	17.8	18.2	17.8	17.1		
16					18.2	17.8	18.2	18.2	17.5	17.1		
17					18.2	17.5	18.2	18.2	17.5	17.1		
18					18.2	17.5	18.2	18.2	17.5	17.1		
19					18.2	17.5	18.2	18.2	17.5	15.7		
20					18.2	17.5	18.2	18.2	17.8	14.6		
21					18.2	17.8	18.2	18.2	17.8	15.0		
22					18.2	17.8	18.2	18.2	17.8	15.3		
23					18.2	17.5	18.2	18.2	17.8	15.7		
24					18.6	17.5	18.2	18.2	17.8	16.0		
25				19.0	18.2	17.5	18.2	18.2	17.8	16.4		
26				18.6	18.2	17.5	17.5	17.8	17.8	16.4		
27				18.6	18.2	17.8	17.8	17.8	17.8	16.4		
28				18.6	18.2	17.8	17.8	17.8	17.8	16.7		
29				18.6	17.8	17.8	18.2	17.8	17.8	16.7		
30				18.6	17.8	17.8	18.2	17.8	17.8	16.7		
31					17.8		18.2	17.5		16.7		
Meðaltal					18.1	17.7	18.0	18.1	17.6	16.7		
Hámark					18.6	17.8	18.2	18.6	17.8	17.5		
Dagur klst					24 11	30 00	16 19	19 00	15 17	01 00		
Lágmark					17.8	17.5	16.7	17.5	17.1	14.3		
Dagur klst					30 22	20 06	26 11	31 07	11 06	20 10		
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var , hámarksrennsli þess , lágmarksrennslið												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.05.07 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 19: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1982.

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1982 vhm 116												
Svartá, Bárðardal; ofan Ullarfossbrúar												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
Meðaltal												
Hámark Dagur klst												
Lágmark Dagur klst												
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var , hámarksrennsli þess , lágmarksrennslið												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.05.07 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 20: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1983.

OS Vatnamælingar R e n n s l i s s k ý r s l a árið 1983											vhm 116	
Svartá, Bárðardal; ofan Ullarfossbrúar												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1						25.6	24.7	23.0	23.0	23.4	23.0	* 20.9
2						24.7	24.7	22.6	23.0	23.4	22.6	* 21.3
3						24.3	24.7	22.6	23.0	23.9	22.6	* 21.3
4						25.2	24.7	22.6	23.0	23.4	22.6	* 20.9
5						26.5	24.3	22.6	23.0	23.4	22.6	* 20.5
6						27.9	24.3	22.6	23.0	23.4	22.6	* 20.5
7						28.4	23.9	22.6	23.0	23.4	22.6	* 20.5
8						28.4	23.9	22.6	23.0	23.4	23.0	* 20.5
9						27.9	23.4	23.0	23.0	23.4	23.9	* 20.5
10						26.5	23.0	23.0	23.0	23.4	23.0	* 20.5
11						27.0	23.0	23.0	22.6	23.0	22.2	* 20.5
12						26.5	23.0	23.0	22.6	23.0	22.2	* 20.5
13						25.6	23.0	23.0	22.6	23.4	22.2	* 20.5
14						25.2	23.0	23.4	23.0	23.4	22.6	* 20.5
15						25.2	23.0	23.9	23.0	23.4	22.6	* 20.5
16						25.2	23.4	23.9	23.0	23.4	23.0	* 20.5
17						25.2	23.4	23.4	23.0	23.0	22.6	20.1
18						25.2	23.4	23.4	23.0	22.6	22.2	20.1
19						24.7	23.0	23.4	24.3	22.6	21.8	20.1
20						25.2	22.6	23.4	23.9	22.6	* 21.3	19.7
21						25.2	22.6	23.4	23.9	23.0	* 21.3	19.4
22						25.2	22.2	23.0	23.4	23.0	* 22.2	á 19.0
23						25.6	22.2	23.0	23.4	22.2	* 21.8	á 18.6
24					19.4	25.2	22.2	23.0	23.0	23.4	* 21.8	á 18.6
25					19.4	25.2	22.2	23.0	23.4	23.0	* 21.3	á 18.6
26					19.7	24.7	22.2	23.0	23.4	23.0	* 20.9	á 18.6
27					20.9	25.6	22.2	23.0	23.4	23.0	* 20.5	á 18.2
28					22.2	25.2	22.2	22.6	23.4	22.6	* 20.5	á 18.2
29					22.6	24.7	22.2	22.6	23.4	23.0	* 20.5	á 18.2
30					23.0	24.7	22.6	23.0	23.0	23.4	* 20.9	á 18.2
31					26.1		23.0	23.0		23.0		á 18.2
Meðaltal						25.7	23.2	23.0	23.2	23.2	22.1	19.8
Hámark						29.3	25.2	24.3	25.2	27.0	24.7	* 35.3
Dagur klst						06 20	03 24	15 20	24 19	24 05	09 10	06 06
Lágmark						23.9	21.3	20.5	20.1	19.4	* 20.5	* 13.0
Dagur klst						23 20	29 13	08 09	24 15	23 19	30 99	06 05
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var , hámarksrennsli þess , lágmarksrennslið												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.05.07 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 21: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1984.

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1984										vhm 116		
Svartá, Bárðardal; ofan Ullarfossbrúar												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1								22.6	21.3	22.6	21.3	20.9
2								22.2	Q 21.8	22.6	21.3	* 20.5
3								22.2	22.2	22.6	20.9	20.9
4								22.2	22.2	22.2	20.9	20.5
5								22.2	22.2	22.2	* 21.3	20.5
6								22.2	22.2	22.2	* 21.3	20.5
7								22.2	21.8	22.2	21.3	20.5
8								22.2	21.8	22.2	21.3	20.5
9								22.2	21.8	22.2	21.3	20.1
10								22.2	21.8	22.2	20.9	20.5
11								22.2	21.8	22.2	21.3	20.9
12								22.2	21.8	22.2	21.3	20.9
13								22.2	21.8	22.2	21.3	20.5
14								22.2	22.2	22.2	21.3	19.4
15								22.2	22.6	21.8	21.3	* 20.9
16								22.2	22.6	22.2	20.9	20.9
17							Q 21.8	22.2	22.6	22.2	20.9	
18							21.8	22.2	22.6	22.2	20.9	
19							21.3	22.2	22.6	22.2		
20		16.4					21.8	22.2	22.6	21.8	20.9	
21		16.0					21.8	22.2	22.6	21.8	20.5	
22		16.0					21.8	22.2	22.6	21.8	20.5	
23		15.7					21.8	22.2	22.6	21.8	20.9	
24		16.0					21.8	22.2	22.2	21.8	20.9	
25		17.5					21.8	21.3	22.2	21.8	* 20.5	
26							22.2	21.3	22.2	21.8	21.3	
27							22.6	21.3	22.2	21.8	20.9	
28							22.2	21.8	22.2	21.3	20.9	
29							22.6	21.8	22.6	21.3	* 20.5	
30							22.6	21.8	22.6	21.3	* 20.9	
31							22.6	21.8		21.3		
Meðaltal								22.0	22.2	22.0		
Hámark								22.6	23.0	22.6	22.6	
Dagur klst								12 12	15 06	02 01	11 12	
Lágmark								20.9	21.3	21.3	* 20.1	
Dagur klst								11 19	02 00	01 23	25 07	
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var , hámarksrennsli þess , lágmarksrennslið												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.05.07 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 22: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1985.

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1985											vhm 116	
Svartá, Bárðardal; ofan Ullarfossbrúar												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Máí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1							19.0	18.7	20.7	20.7	20.7	20.2
2							19.0	18.7	20.7	20.7	20.7	20.2
3								18.7	20.7	21.2	* 20.7	20.2
4								18.7	20.7	21.7	* 20.7	20.2
5								18.7	20.7	21.2	* 20.7	20.2
6								18.7	20.7	21.2	* 20.7	19.6
7								18.7	20.7	21.2	* 20.7	N 18.7
8						19.0	17.7	18.7	20.7	21.2	á 20.7	* 20.2
9						19.0	17.7	18.7	20.7	21.2	á 20.7	* 20.2
10						19.0	17.7	18.7	20.7	21.2	á 20.7	* 20.2
11						19.0	18.2	19.1	21.2	21.2	á 20.7	20.2
12						19.0	18.2	19.1	21.2	21.2	á 20.7	19.6
13						19.0	18.2	19.1	21.2	21.2	á 20.7	* 19.6
14						19.0	18.2	19.1	21.2	21.2	á 20.7	* 19.6
15						19.0	18.2	19.1	21.2	21.2	á 20.2	19.6
16						19.0	18.2	19.1	21.2	21.2	á 20.2	19.6
17						19.0	18.2	19.1	21.2	21.2	á 20.2	19.6
18						19.0	18.7	18.7	21.2	21.2	á 20.2	19.6
19						19.0	19.1	19.6	21.2	21.2	á 20.2	20.2
20						18.6	19.1	19.6	21.2	21.2	á 20.2	19.6
21						19.0	19.1	20.7	21.2	21.7	á 20.2	* 19.6
22						19.0	18.7	20.7	20.7	21.2	á 20.2	* 19.6
23						19.0	18.7	20.7	20.7	21.7	á 20.2	* 19.6
24						19.0	18.7	20.7	20.7	21.7	á 20.2	* 19.6
25						19.0	18.2	20.2	20.7	21.7	á 20.2	á 19.6
26						19.0	18.7	20.2	20.7	21.7	á 20.2	á 19.6
27						19.0	18.7	20.2	20.7	21.7	20.2	á 19.6
28						19.0	18.7	20.7	20.7	21.2	* 20.2	á 19.6
29						19.0	18.7	20.7	20.7	20.7	* 20.2	á 19.6
30						19.0	18.7	21.2	20.7	20.7	20.2	á 19.6
31							18.7	20.7		20.2		á 19.6
Meðaltal								19.5	20.9	21.2	20.4	19.8
Hámark								21.2	21.7	23.9		
Dagur klst								29 23	20 00	25 14		
Lágmark								17.2	20.7	17.7		N 14.1
Dagur klst								18 17	26 19	31 17		07 06
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var , hámarksrennsli þess , lágmarksrennslið												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.05.07 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 23: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1986.

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1986										vhm 116		
Svartá, Bárðardal; ofan Ullarfossbrúar												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	á 19.6	* 19.1	* 18.7	18.2	24.5	20.2	18.7	19.6	18.7	19.1	* 18.2	* 18.2
2	á 19.6	* 19.1	18.7	18.2	23.9	20.2	18.7	19.1	19.1	21.7	* 18.7	* 18.2
3	á 19.6	* 19.1	18.7	19.1	22.8	20.2	Q 19.1	19.1	19.1	17.7	18.2	* 18.2
4	á 19.6	* 19.1	* 18.7	18.2	22.3	20.2	19.1	19.1	19.1	19.1	18.2	* 18.2
5	á 19.6	* 19.1	18.7	18.7	á 21.7	20.2	19.1	19.1	19.1	19.6	17.2	* 17.7
6	* 19.6	* 19.1	18.7	19.1	á 21.2	20.2	19.1	19.6	19.1	19.1	* 19.1	* 17.7
7	* 19.6	* 19.1	18.7	19.1	á 20.7	20.2	19.1	19.6	19.1	19.1	* 18.2	* 17.7
8	* 19.6	* 19.1	18.7	19.6	19.6	20.2	19.1	19.6	19.1	19.1	* 18.2	* 18.2
9	* 19.6	* 19.1	18.7	19.1	19.6	20.2	19.1	19.6	19.1	19.6	* 18.2	* 17.7
10	* 19.6	* 19.1	18.7	19.6	19.6	20.2	18.7	19.6	19.1	19.6	* 17.7	* 17.7
11	18.7	20.7	18.7	19.6	19.1	19.6	18.7	19.6	18.7	19.1	* 18.2	* 17.7
12	19.1	21.2	18.7	19.6	19.1	19.6	18.7	19.6	18.7	19.6	* 18.2	* 17.7
13	20.2	19.1	19.1	19.1	á 19.6	20.2	18.7	19.6	18.7	19.1	* 18.2	á 17.7
14	19.1	18.7	18.7	* 18.7	á 19.6	19.6	18.7	19.6	18.7	19.1	* 18.2	á 17.7
15	* 19.6	19.1	19.1	* 18.7	á 19.1	19.6	19.1	19.6	18.7	19.1	18.2	á 17.7
16	* 19.6	18.7	18.7	* 18.2	á 19.1	19.6	18.7	19.6	18.7	17.7	18.2	á 17.7
17	* 19.6	18.7	19.6	18.2	18.7	20.2	18.7	19.6	18.7	19.6	18.2	á 17.7
18	* 19.6	* 18.7	18.7	18.2	19.1	20.2	18.7	19.6	18.7	19.6	18.7	á 17.7
19	* 19.6	* 18.7	18.7	18.2	19.1	19.6	18.7	19.1	18.7	19.6	18.2	á 17.7
20	* 19.6	* 18.7	18.2	18.2	20.2	19.6	19.1	19.6	18.7	19.6	á 18.2	* 17.7
21	* 19.6	* 18.7	22.8	19.1	20.7	19.6	19.1	19.6	á 18.7	* 19.6	á 18.2	* 17.7
22	* 19.6	* 18.7	18.7	19.1	21.2	19.6	18.7	á 19.6	á 19.1	* 19.6	á 18.2	* 17.7
23	* 19.6	* 18.7	18.7	19.1	20.7	19.6	19.1	á 19.6	á 19.1	* 19.6	á 18.2	* 17.7
24	* 19.6	* 18.7	18.2	18.7	20.7	19.6	19.6	á 19.6	19.1	* 19.1	á 18.2	* 17.7
25	* 19.6	* 18.7	18.2	20.2	20.7	19.1	19.6	á 19.6	19.1	* 18.7	á 18.2	* 17.7
26	* 19.6	* 18.7	18.2	21.2	20.7	á 19.1	19.6	á 19.6	19.1	* 18.7	á 18.2	* 17.7
27	* 19.6	* 18.7	18.2	20.7	20.7	á 19.1	19.6	á 19.6	19.6	18.7	á 18.2	* 17.7
28	* 19.1	* 18.7	18.2	22.3	20.7	á 19.1	19.6	á 19.1	19.6	18.7	á 18.2	* 17.7
29	* 19.1		18.2	22.8	20.2	á 19.1	19.6	19.1	19.1	18.2	á 18.2	* 17.7
30	* 19.1		18.2	23.9	Q 20.7	á 18.7	19.6	19.1	19.1	* 18.2	* 18.2	* 17.7
31	* 19.1		18.7		20.2		19.6	19.1		18.7		* 17.7
Meðaltal	19.5	19.0	18.7	19.4	20.5	19.8	19.1	19.5	19.0	19.2	18.2	17.8
Hámark	21.7	31.8	35.9	26.2	25.1	21.2	20.2	20.2	21.2	41.0	28.6	* 18.2
Dagur klst	13 12	12 02	21 11	03 12	01 14	15 04	25 05	07 13	01 06	02 10	06 05	01 99
Lágmark	18.2	18.2	8.21	14.1	18.7	18.7	18.2	19.1	16.3	8.21	11.7	* 17.7
Dagur klst	11 12	11 04	21 08	03 09	17 12	14 21	23 01	30 08	01 01	02 10	05 22	31 99
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var 19.1, hámarksrennsli þess 41.0, lágmarksrennslið 8.21												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.05.07 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 24: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1987.

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1987											vhm 116	
Svartá, Bárðardal; ofan Ullarfossbrúar												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	* 17.2	á 16.8	16.3	15.8	19.1	17.2	17.2	17.7	17.7	18.2	17.7	17.7
2	* 17.2	á 16.8	16.3	15.8	18.7	Q 17.7	17.2	18.2	17.2	17.7	17.7	17.7
3	* 17.2	á 16.3	16.3	15.8	17.7	17.7	17.2	18.2	17.7	17.7	17.7	17.7
4	* 17.2	á 16.3	16.3	15.8	18.2	17.7	17.2	17.7	17.7	17.7	17.7	18.2
5	* 17.2	á 16.3	16.8	15.8	18.2	17.7	17.2	17.7	17.7	18.2	18.2	18.2
6	* 17.2	á 16.8	16.8	15.8	18.2	17.2	17.2	17.2	17.7	18.2	18.7	Q 18.2
7	* 17.2	á 16.8	16.8	15.4	18.2	á 17.2	17.7	17.2	17.2	18.2	18.2	18.2
8	* 17.2	16.3	16.8	15.8	18.2	á 17.2	á 16.8	17.2	17.2	18.2	18.2	18.2
9	á 17.2	16.3	16.8	15.8	18.2	á 17.2	á 16.8	17.2	17.2	17.7	18.2	18.2
10	á 17.2	16.3	16.8	15.8	18.2	á 17.2	á 17.2	17.2	17.7	18.2	18.2	18.2
11	á 17.2	16.3	16.8	15.4	18.2	á 17.2	17.2	17.2	17.2	18.2	18.2	18.2
12	á 17.2	16.3	17.2	15.4	18.2	á 17.2	17.2	17.2	17.2	18.2	18.7	18.2
13	á 17.2	* 16.3	16.8	16.3	18.2	á 17.2	17.2	17.2	17.2	18.2	18.2	18.2
14	* 17.2	* 16.3	16.8	16.3	18.2	á 17.2	17.2	17.2	17.2	18.2	* 18.2	18.2
15	* 17.2	* 16.3	16.8	15.4	18.2	á 17.2	17.2	17.2	17.2	18.7	18.2	18.2
16	* 17.2	* 16.3	17.2	16.3	18.2	á 17.2	17.2	17.7	17.2	18.2	18.2	18.2
17	á 17.2	* 16.3	15.8	16.3	18.2	á 17.2	17.2	17.2	17.7	18.2	18.2	18.2
18	á 17.2	16.8	14.5	17.2	17.7	á 17.2	17.2	17.7	17.7	18.2	18.2	18.2
19	á 17.2	16.3	* 16.8	19.1	17.7	á 17.2	17.2	17.2	18.2	18.2	18.7	18.2
20	16.8	16.3	* 16.3	19.6	17.7	á 17.2	17.2	17.2	18.2	18.7	18.2	18.2
21	* 17.2	15.8	* 16.3	20.2	17.7	17.2	17.2	17.2	18.2	18.2	18.2	18.2
22	á 16.8	* 15.8	* 16.3	20.7	17.2	17.2	Q 17.2	17.2	18.2	18.2	* 18.2	17.7
23	á 17.2	* 16.3	* 15.8	20.7	17.2	17.2	17.2	17.2	18.7	18.2	* 18.2	19.1
24	á 17.2	16.3	16.3	22.3	17.2	17.2	17.2	17.2	18.2	18.2	* 18.2	17.7
25	á 17.2	16.3	16.3	21.7	17.2	17.2	17.2	17.2	18.2	18.2	18.2	17.2
26	á 17.2	16.3	16.3	21.2	17.2	17.2	17.7	17.2	18.2	18.2	18.2	17.7
27	á 17.2	16.3	16.3	20.7	17.2	17.2	17.2	17.2	18.2	17.7	18.2	26.2
28	* 17.2	16.3	16.3	20.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.7	17.7	18.2	* 18.2
29	* 17.2		16.8	20.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.7	18.7	17.7	* 18.2
30	á 17.2		16.3	20.2	17.2	17.2	17.2	17.2	17.7	18.2	17.7	18.2
31	á 16.8		15.8		17.2		17.7	17.2		17.7		17.7
Meðaltal	17.2	16.3	16.4	17.8	17.8	17.3	17.2	17.3	17.7	18.1	18.1	18.3
Hámark	* 17.2	17.2	20.2	23.4	20.2	17.7	18.2	19.1	18.7	25.6	* 20.2	63.1
Dagur klst	01 99	18 19	14 14	24 04	01 03	03 18	06 21	02 19	22 22	25 17	25 17	27 17
Lágmark	á 16.8	15.4	9.86	10.6	16.8	17.2	15.4	16.3	17.2	9.18	15.8	16.3
Dagur klst	31 99	19 20	18 10	02 09	30 03	28 04	22 00	27 12	15 14	29 10	20 17	23 02
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var 17.5, hámarksrennsli þess 63.1, lágmarksrennslið 9.18												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.05.07 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 25: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1988.

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1988										vhm 116		
Svartá, Bárðardal; ofan Ullarfossbrúar												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	17.7	á 17.7	17.2	* 14.9	17.2	18.2	17.2	18.2	20.7	21.7	20.7	* 19.6
2	18.2	á 17.7	16.3	* 14.9	16.8	18.2	17.2	18.2	20.2	22.8	21.2	20.7
3	á 18.2	á 17.7	* 16.8	* 14.9	16.8	17.7	17.2	18.2	20.7	22.3	20.7	20.7
4	á 18.2	á 17.7	* 16.3	* 14.9	16.8	17.7	17.2	18.2	21.2	20.7	20.7	20.7
5	á 18.2	á 17.2	* 16.3	15.4	17.2	17.7	17.2	18.7	21.2	20.7	21.2	20.7
6	á 18.2	á 17.7	16.3	14.9	17.7	17.7	17.2	18.2	20.7	21.7	19.1	21.2
7	á 18.2	á 17.2	* 16.3	14.9	19.1	18.2	17.2	18.2	20.7	22.3	20.7	* 19.6
8	á 18.2	á 17.2	* 16.3	14.9	20.2	17.7	17.2	18.2	20.7	22.3	20.7	* 19.1
9	á 18.2	á 17.2	* 16.3	14.9	20.2	17.7	17.2	18.2	20.7	21.7	19.6	* 20.7
10	á 18.2	á 17.2	* 15.8	14.9	20.2	17.7	17.2	18.2	21.2	21.7	21.2	* 21.7
11	á 18.2	á 17.2	* 16.3	14.9	20.2	17.7	17.2	18.2	21.2	21.7	21.2	* 24.5
12	á 18.2	á 17.2	* 15.8	14.5	20.2	17.7	17.7	18.2	21.2	21.2	21.2	* 23.9
13	á 18.2	á 17.2	* 15.8	14.9	20.2	17.7	17.2	18.2	20.7	21.2	20.7	* 21.2
14	á 18.2	á 17.2	* 15.8	14.5	20.2	17.7	17.2	18.2	20.7	21.2	20.7	* 21.2
15	á 18.2	á 17.2	* 15.8	* 14.9	20.2	17.2	17.2	18.2	20.7	21.2	21.2	20.7
16	á 18.2	á 16.8	15.4	* 14.9	20.2	17.2	17.2	18.2	20.7	21.2	20.7	20.7
17	á 18.2	á 16.8	14.9	* 14.9	20.2	17.7	17.2	18.2	20.7	19.6	* 19.6	* 20.2
18	á 18.2	á 16.8	14.9	* 14.9	19.6	17.2	17.2	18.2	20.7	21.2	* 20.2	* 20.7
19	á 18.2	á 16.8	14.9	14.5	19.6	17.2	17.2	18.2	20.7	21.2	* 20.2	20.7
20	á 18.2	á 16.8	14.5	14.5	19.6	17.2	17.2	18.2	20.7	21.2	20.7	20.2
21	á 18.2	á 17.7	14.5	14.1	19.6	17.2	17.2	18.2	21.2	á 20.7	20.7	* 20.2
22	á 17.7	á 17.7	15.4	14.5	19.6	17.2	17.2	18.2	21.7	á 20.7	20.7	* 20.2
23	á 17.7	á 17.2	14.9	14.5	19.1	17.2	17.2	18.2	21.7	21.2	20.7	* 20.2
24	á 17.7	á 17.7	14.9	14.5	18.7	17.2	17.2	18.2	21.7	21.2	20.7	* 20.2
25	á 17.7	á 17.7	14.9	14.5	18.2	17.2	17.7	18.2	21.7	21.2	20.2	* 20.2
26	á 17.7	á 18.2	14.9	17.2	18.2	17.2	17.7	17.7	21.7	21.2	20.7	* 20.2
27	á 17.7	á 18.7	14.9	19.6	18.2	17.2	18.2	18.2	21.2	21.2	20.7	* 20.2
28	á 17.7	á 19.6	14.9	19.1	18.7	17.2	18.2	19.1	21.2	20.7	20.7	* 20.2
29	á 17.7	19.6	14.9	18.2	18.2	17.7	18.2	19.1	21.2	20.7	20.7	* 20.2
30	á 17.7		14.9	17.7	18.2	17.2	18.7	20.2	21.2	20.7	* 19.6	* 20.2
31	á 17.7		14.9		18.2		18.2	20.7		20.7		* 20.2
Meðaltal	18.0	17.5	15.6	15.4	18.9	17.5	17.4	18.4	21.0	21.3	20.6	20.7
Hámark	19.1	23.4	21.7	20.7	20.7	18.7	18.7	20.7	21.7	23.4	21.7	* 24.5
Dagur klst	02 12	29 14	01 20	05 14	09 08	07 00	29 23	31 16	24 07	09 17	05 18	11 99
Lágmark	17.2	á 16.8	13.7	11.3	16.8	14.9	16.3	17.2	18.2	16.8	16.3	17.7
Dagur klst	03 08	20 99	01 13	09 03	04 03	18 20	17 03	03 09	18 23	17 14	09 15	20 24
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var 18.5, hámarksrennsli þess 24.5, lágmarksrennslið 11.3												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.05.07 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 26: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1989.

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1989										vhm 116		
Svartá, Bárðardal; ofan Ullarfossbrúar												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	20.2	* 19.6	* 19.1	17.2	16.8	31.2	23.4	22.3	22.8	22.3	21.7	21.2
2	20.2	* 19.6	* 19.1	16.8	16.8	32.5	23.4	21.2	22.8	22.3	21.7	21.7
3	20.2	* 19.6	* 19.1	16.8	16.8	33.2	23.4	22.8	22.8	22.3	21.2	20.7
4	20.2	* 19.6	* 19.1	17.2	16.8	31.2	23.4	21.7	22.3	22.3	21.7	20.2
5	20.2	* 19.6	* 19.1	17.2	17.2	28.6	22.8	22.3	22.3	22.3	21.7	20.2
6	* 19.6	* 19.1	* 19.1	17.2	17.7	28.6	22.8	22.8	23.4	21.7	21.2	20.7
7	* 19.6	* 19.6	* 19.1	17.2	19.1	28.6	22.8	22.8	22.8	21.7	21.2	20.2
8	19.6	* 19.6	* 19.1	17.2	19.6	28.6	22.8	22.8	22.8	21.7	21.2	20.2
9	19.6	* 19.1	* 19.1	17.2	19.1	28.0	22.8	22.3	22.8	21.7	21.2	20.2
10	* 19.6	* 19.6	18.2	16.8	19.1	28.0	22.8	22.3	22.8	21.7	21.2	20.2
11	19.6	* 19.6	18.7	17.7	18.7	27.4	22.3	22.3	22.8	21.7	21.2	* 20.2
12	19.1	* 19.1	18.2	17.2	18.7	27.4	22.3	22.3	22.8	22.3	20.7	20.2
13	* 19.6	* 19.1	18.7	17.2	18.7	26.8	22.3	22.3	22.8	22.3	20.7	* 20.2
14	* 19.6	* 19.6	19.1	17.2	18.7	26.8	22.3	22.3	22.8	21.7	20.7	* 20.2
15	* 19.6	* 19.6	18.2	16.8	19.1	26.2	22.3	22.8	22.8	21.7	21.2	* 20.2
16	* 19.6	* 19.6	18.2	17.2	19.1	25.6	22.3	22.8	23.4	21.7	21.7	* 20.2
17	* 19.6	* 19.1	18.7	17.2	19.1	25.6	22.3	22.8	23.9	21.7	21.2	* 20.2
18	* 19.6	* 19.1	18.2	17.7	19.1	25.1	22.3	22.3	23.4	21.7	21.2	* 20.2
19	* 19.6	* 19.1	17.7	17.7	19.1	25.1	22.3	22.3	23.4	21.7	* 20.7	* 20.2
20	* 19.6	* 19.1	17.7	17.7	21.7	24.5	22.3	22.3	22.8	22.3	* 20.2	* 19.6
21	* 19.6	* 19.1	19.1	17.7	24.5	24.5	22.3	Q 22.3	23.4	22.3	* 20.2	* 20.2
22	* 19.6	* 19.1	18.7	17.7	25.6	24.5	22.3	22.3	22.8	22.3	* 20.7	* 19.6
23	* 19.6	* 19.1	* 18.7	17.2	27.4	24.5	22.3	22.8	22.8	21.7	* 20.7	* 19.6
24	* 19.6	* 19.1	* 18.7	17.2	28.0	24.5	21.7	22.8	22.8	21.7	20.2	* 19.6
25	* 19.6	* 19.1	* 18.2	16.8	Q 28.6	24.5	21.7	22.3	22.8	21.7	20.2	* 19.6
26	* 19.6	* 19.1	* 18.2	16.8	31.8	24.5	22.8	22.3	22.3	21.7	20.2	* 19.6
27	* 19.6	* 19.1	* 18.2	16.8	32.5	23.9	22.3	22.3	22.8	21.7	20.7	* 19.6
28	* 19.6	* 19.1	17.2	16.8	32.5	23.4	22.3	22.8	22.3	21.2	20.2	* 19.6
29	* 19.6		17.2	16.8	30.5	23.4	22.3	23.4	22.3	21.7	20.7	* 19.1
30	* 19.6		17.2	16.8	29.9	23.4	22.3	23.4	21.7	21.7	21.2	19.1
31	* 19.6		17.7		30.5		22.3	23.4		21.7		19.1
Meðaltal	19.7	19.4	18.5	17.2	22.4	26.7	22.5	22.5	22.8	21.9	20.9	20.0
Hámark	21.2	* 19.6	25.1	21.2	33.2	33.2	23.4	23.4	24.5	23.4	22.3	21.7
Dagur klst	02 18	01 99	16 15	23 14	27 18	02 21	02 11	03 13	17 03	01 02	05 15	02 01
Lágmark	12.1	* 19.1	14.5	12.5	16.8	22.8	21.2	19.6	19.1	20.2	19.1	18.7
Dagur klst	12 19	28 99	16 07	23 10	05 14	30 02	09 20	02 19	30 16	28 05	29 04	04 14
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var 21.2, hámarksrennsli þess 33.2, lágmarksrennslið 12.1												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.05.07 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 27: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1990.

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1990										vhm 116		
Svartá, Bárðardal; ofan Ullarfossbrúar												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	19.1	18.7	* 17.7	16.8	16.3	24.5	22.8	á 22.3	21.7	21.7	21.2	21.2
2	á 19.1	á 18.7	* 17.7	14.9	á 18.7	á 24.5	22.3	á 22.3	22.3	21.2	21.7	21.2
3	á 19.1	18.7	* 17.7	18.2	á 19.6	á 25.6	22.3	á 21.7	22.3	21.7	* 21.2	19.1
4	á 19.1	18.7	* 17.7	* 17.2	á 19.6	25.1	22.3	á 21.7	22.3	21.7	* 21.7	20.7
5	á 19.1	18.7	* 17.7	17.2	19.6	25.1	22.3	á 21.7	22.3	21.7	21.7	20.7
6	á 19.1	* 18.7	* 17.7	17.2	21.7	25.1	22.3	21.2	22.3	21.2	22.3	19.6
7	18.2	18.7	* 17.7	17.2	22.3	24.5	22.3	21.7	22.3	21.2	22.3	* 20.7
8	* 19.1	18.7	* 17.7	16.8	23.9	24.5	22.3	21.7	22.3	21.7	21.7	* 20.7
9	14.9	18.2	* 17.7	16.8	25.6	24.5	22.3	21.7	22.3	22.3	21.7	* 20.7
10	16.8	* 17.7	* 17.7	16.8	26.8	23.9	22.3	21.7	21.7	21.7	21.7	* 20.7
11	* 18.7	* 18.2	* 17.2	17.2	29.9	23.9	22.3	21.7	21.7	21.7	21.7	* 21.2
12	* 18.7	* 16.3	* 17.7	* 16.8	29.9	23.4	22.3	21.7	21.7	21.7	21.7	* 21.2
13	* 18.7	* 21.2	* 17.2	16.8	29.9	23.4	22.3	21.7	21.7	21.7	22.3	22.3
14	* 18.7	* 21.2	* 17.2	16.8	29.3	23.4	22.3	21.7	21.2	21.7	22.3	22.3
15	* 18.7	* 19.1	* 17.2	16.3	27.4	23.4	22.3	21.7	21.7	21.7	22.8	21.7
16	* 18.7	17.7	* 17.2	16.3	27.4	23.4	21.7	21.7	21.7	21.7	22.8	21.2
17	* 18.7	18.2	* 17.2	16.3	26.8	23.4	21.7	21.7	21.2	21.7	22.8	21.2
18	* 18.7	* 17.7	* 17.2	16.3	26.8	23.4	21.7	21.7	21.7	21.7	22.3	* 20.7
19	* 18.2	* 17.7	16.3	16.3	26.8	22.8	22.3	21.7	21.7	21.7	22.3	* 19.6
20	* 18.7	* 17.7	16.8	16.8	26.8	23.4	22.3	22.3	21.2	21.7	22.3	* 19.6
21	* 18.2	* 17.2	17.2	16.8	25.6	23.4	21.7	22.8	21.2	21.7	* 21.7	* 19.6
22	* 18.2	17.7	17.2	16.8	25.1	23.4	21.7	22.3	21.2	21.7	* 21.2	* 20.2
23	* 18.2	17.7	17.2	16.3	24.5	23.4	22.3	22.3	21.2	21.7	21.7	* 19.6
24	* 18.2	18.2	17.7	16.3	24.5	23.4	22.3	21.7	21.2	21.7	21.2	* 20.2
25	18.2	17.7	16.3	15.8	24.5	23.4	22.3	22.3	21.2	21.7	21.2	20.2
26	18.2	17.7	16.8	12.9	24.5	23.4	21.7	22.3	21.2	21.7	á 20.7	20.2
27	* 18.2	16.3	17.7	17.7	24.5	23.4	21.7	22.3	22.3	21.7	á 20.7	* 20.2
28	* 18.2	15.8	16.8	16.8	25.1	22.8	21.7	22.3	21.7	22.3	á 20.7	* 20.2
29	* 18.2		* 16.8	17.7	25.1	22.3	21.7	á 22.3	21.7	22.3	20.7	* 20.2
30	* 17.7		16.8	16.3	25.1	22.8	22.3	á 21.7	21.2	22.3	20.7	* 20.2
31	18.2		16.8		25.1		á 22.3	21.7		22.3		* 20.2
Meðaltal	18.4	18.2	17.3	16.6	24.8	23.7	22.1	21.9	21.7	21.8	21.7	20.6
Hámark	19.6	22.3	24.5	26.2	32.5	25.6	22.8	23.9	23.4	22.8	23.4	22.8
Dagur klst	02 04	23 12	24 15	06 11	11 10	03 22	01 00	21 17	27 14	29 16	07 09	01 16
Lágmark	9.52	10.6	12.5	6.44	15.8	21.2	21.2	21.2	20.7	21.2	19.6	* 12.9
Dagur klst	07 23	28 06	28 04	26 09	01 08	28 21	28 10	22 18	15 04	18 04	01 08	28 18
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var 20.7, hámarksrennsli þess 32.5, lágmarksrennslið 6.44												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.05.07 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 28: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1991.

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1991											vhm 116	
Svartá, Bárðardal; ofan Ullarfossbrúar												
Einingar rennsli eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	* 20.2	* 20.7	18.7	19.1	22.3	20.2	19.6	19.6	19.6	20.2	20.7	21.7
2	* 20.2	* 20.7	18.7	18.7	22.8	20.2	19.6	19.6	19.1	20.2	21.2	19.1
3	20.7	* 20.2	18.7	18.7	23.9	20.2	19.6	19.6	19.6	20.7	21.2	* 19.6
4	21.7	18.2	18.7	19.6	23.9	20.2	19.6	19.6	19.6	22.3	20.7	* 19.6
5	21.2	20.7	18.7	18.2	24.5	20.7	19.6	19.6	19.6	22.3	* 20.7	19.6
6	20.7	20.7	18.7	18.7	23.9	20.2	19.6	19.6	19.1	21.7	20.7	19.6
7	* 20.2	20.2	18.7	18.2	23.9	20.2	19.6	19.6	19.6	22.3	20.7	20.2
8	* 19.6	20.2	18.7	18.2	25.1	20.2	19.6	19.6	19.6	21.7	20.2	* 19.6
9	* 19.1	20.2	18.2	18.2	25.1	20.2	19.6	19.6	19.6	21.2	20.2	19.6
10	* 19.1	* 19.6	18.2	18.2	23.9	20.7	20.2	20.2	19.6	21.7	* 20.7	19.6
11	19.1	* 19.6	18.2	17.7	23.9	20.2	20.2	19.6	19.6	21.7	* 20.7	* 19.6
12	19.1	19.6	18.2	18.2	23.4	20.2	20.2	á 20.2	19.6	21.7	* 20.7	* 18.7
13	* 19.1	19.6	18.2	17.7	23.4	20.2	20.2	á 20.2	19.6	21.7	* 19.6	* 19.6
14	19.6	19.6	18.2	17.7	22.8	20.2	20.2	20.2	20.2	21.7	* 20.2	* 19.6
15	19.6	19.6	18.2	18.7	22.8	20.2	20.2	20.2	20.2	21.7	* 20.2	* 19.6
16	19.6	* 19.6	18.2	17.7	22.8	20.2	20.2	19.6	19.6	19.1	* 20.2	* 19.6
17	19.6	19.1	18.2	18.2	22.3	19.6	20.2	19.6	19.6	21.7	* 20.2	* 19.6
18	20.2	19.6	18.7	18.7	22.3	19.6	19.6	20.2	20.2	21.2	* 20.2	* 19.6
19	20.2	19.6	18.2	18.7	22.3	19.6	20.2	20.2	20.2	21.2	* 20.2	* 19.6
20	19.6	19.6	17.7	19.1	22.3	19.6	19.6	20.2	20.2	21.2	* 20.2	* 19.6
21	26.8	19.1	17.7	18.7	22.3	19.6	19.6	20.2	20.2	21.2	20.2	* 19.6
22	21.7	19.1	18.2	19.1	21.7	19.6	19.6	20.2	20.7	20.7	20.2	* 19.6
23	20.7	19.1	18.2	19.6	21.7	19.6	20.2	20.2	20.2	21.2	20.2	* 19.6
24	21.2	* 19.1	18.7	19.1	21.2	19.6	20.2	20.2	20.2	21.2	20.2	* 19.6
25	21.7	* 19.1	19.1	19.1	á 20.7	19.6	20.2	20.2	20.7	20.7	20.2	* 19.6
26	21.2	18.7	19.6	18.7	á 20.7	19.6	20.2	19.6	20.7	20.7	20.2	* 19.6
27	21.2	18.7	19.1	19.1	á 20.7	19.6	20.2	20.2	20.2	20.7	20.2	19.1
28	21.2	18.7	18.7	20.7	Q 20.7	19.6	20.7	19.6	20.2	20.7	20.2	18.7
29	20.2		19.1	20.7	20.7	19.6	20.2	20.2	20.2	20.7	19.6	20.7
30	* 20.7		19.6	21.2	20.7	19.6	20.2	19.6	20.2	20.7	20.2	19.1
31	20.7		18.7		20.2		20.2	19.6		20.7		18.2
Meðaltal	20.5	19.6	18.5	18.8	22.5	20.0	20.0	19.9	19.9	21.2	20.3	19.6
Hámark	36.6	38.0	28.6	31.8	26.2	20.7	21.2	21.2	21.7	23.9	29.3	35.2
Dagur klst	21 07	04 15	30 12	04 11	09 09	10 20	28 02	28 08	25 04	18 10	29 12	01 00
Lágmark	13.7	15.4	13.7	12.9	á 19.1	19.6	19.1	16.8	17.7	17.2	10.6	* 9.52
Dagur klst	20 19	04 09	30 11	04 09	26 99	25 21	04 11	28 02	02 14	16 12	29 09	12 20
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var 20.1, hámarksrennsli þess 38.0, lágmarksrennslið 9.52												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.05.07 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 29: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1992.

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1992										vhm 116		
Svartá, Bárðardal; ofan Ullarfossbrúar												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	21.2	20.7	18.7	18.7	19.6	19.1	18.2	19.6	21.2	21.7	* 20.7	20.2
2	* 19.6	20.7	18.7	18.2	19.6	18.7	18.2	19.6	21.2	21.7	* 20.7	20.7
3	* 19.6	á 20.7	18.7	18.2	20.7	18.7	18.2	20.2	20.7	21.7	* 20.7	19.6
4	* 19.6	á 20.7	18.7	18.2	21.2	18.7	18.2	20.2	21.2	21.2	* 20.7	19.1
5	* 19.6	26.2	18.7	18.2	20.7	18.7	18.7	20.2	20.7	21.2	* 20.7	* 20.2
6	* 19.6	20.7	18.7	18.2	20.7	18.7	18.7	20.2	20.7	21.7	* 20.7	* 20.2
7	* 19.6	18.2	19.1	18.2	20.7	18.7	18.2	20.2	21.2	21.7	* 20.7	* 20.2
8	* 19.6	* 20.2	20.7	18.2	20.7	18.7	18.7	19.6	22.3	21.7	* 20.7	20.2
9	* 19.6	* 19.6	19.1	18.2	20.2	18.7	18.7	19.6	22.3	21.2	* 20.7	19.6
10	* 19.6	* 19.6	19.1	18.2	20.2	18.7	18.7	19.6	22.3	21.7	* 20.7	20.2
11	* 19.6	* 19.6	19.6	18.2	20.2	18.7	19.1	19.6	22.3	21.2	* 20.7	* 20.2
12	* 19.6	* 19.6	18.7	18.2	20.2	18.7	19.1	19.6	22.3	21.2	* 20.7	* 20.2
13	21.2	* 19.6	18.7	18.2	19.6	18.7	18.7	19.6	21.7	21.7	* 20.7	* 20.2
14	23.4	19.6	18.7	18.2	19.6	18.7	18.7	19.6	22.3	21.2	* 20.7	* 20.2
15	22.8	19.6	20.2	18.2	19.1	18.7	18.7	19.6	22.3	21.2	* 20.7	* 20.2
16	22.3	19.6	18.7	18.2	19.6	18.2	18.7	19.6	22.3	21.2	* 20.7	* 20.2
17	21.7	19.1	18.7	18.2	20.2	18.7	18.7	19.6	22.3	21.2	* 20.7	* 20.2
18	21.7	21.7	18.7	18.2	19.6	18.7	18.7	19.6	22.3	21.2	* 20.7	* 20.2
19	21.7	19.6	18.7	18.2	19.6	18.2	19.1	19.6	22.3	* 20.7	* 20.7	* 20.2
20	21.7	19.1	18.7	18.2	19.6	18.7	20.7	19.6	22.3	* 20.7	* 20.7	* 20.2
21	21.2	21.2	18.7	18.2	19.6	18.2	20.2	20.2	22.3	* 20.7	* 20.7	* 19.6
22	21.2	19.6	18.7	18.7	19.6	18.2	19.6	19.6	21.7	* 20.7	* 20.7	* 19.6
23	19.6	21.2	18.2	19.6	19.1	18.7	19.6	19.6	21.7	* 20.7	* 20.7	* 19.6
24	20.7	15.8	18.7	19.1	19.1	19.1	19.1	20.2	21.7	* 20.7	* 20.7	* 19.6
25	21.7	* 18.2	18.2	19.1	19.1	18.7	19.6	20.2	21.7	* 20.7	* 20.7	* 19.6
26	21.2	* 18.7	18.7	18.7	19.1	18.7	20.2	19.6	21.7	* 20.7	* 20.7	* 19.6
27	21.2	* 18.7	18.7	18.7	19.1	18.7	20.2	19.6	22.3	* 20.7	* 20.7	* 19.6
28	21.2	* 18.7	18.7	18.7	19.1	18.7	20.2	21.2	22.3	* 20.7	* 20.7	* 19.6
29	21.2	* 18.7	18.7	18.7	19.1	18.7	20.2	21.2	21.7	* 20.7	* 20.7	* 19.6
30	21.2		18.2	á 19.1	19.1	18.7	20.2	á 21.7	21.7	* 20.7	20.2	* 19.6
31	20.2		18.2		19.1		á 20.2	21.2		* 20.7		* 19.6
Meðaltal	20.8	19.8	18.8	18.4	19.8	18.6	19.1	20.0	21.8	21.1	20.7	19.9
Hámark	25.6	31.8	29.3	21.2	21.7	20.7	20.7	21.7	23.4	* 23.9	* 20.7	22.3
Dagur klst	14 03	23 13	15 15	01 09	06 00	05 16	20 12	30 03	19 16	19 12	01 99	10 05
Lágmark	* 14.9	10.6	14.9	16.3	17.7	16.8	18.2	19.6	20.7	* 15.4	20.2	18.2
Dagur klst	11 06	24 15	07 10	10 06	16 12	19 04	02 19	01 20	06 23	29 12	30 99	09 18
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var 19.9, hámarksrennsli þess 31.8, lágmarksrennslið 10.6												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.05.07 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 30: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1993.

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1993											vhm 116	
Svartá, Bárðardal; ofan Ullarfossbrúar												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	* 19.6	* 19.6	20.2	19.1	22.3	22.8	21.2	22.3	22.3	22.8	21.7	21.7
2	* 19.6	* 19.6	21.7	19.1	22.3	22.8	21.2	22.3	22.3	22.3	21.7	21.7
3	* 19.6	* 19.6	25.1	19.1	22.3	22.8	21.2	21.7	22.3	22.3	21.7	21.7
4	* 19.6	* 19.6	20.2	19.1	22.8	22.8	21.2	21.7	22.3	22.3	21.7	21.7
5	* 19.6	* 19.6	19.1	19.1	23.4	22.3	21.2	21.7	22.3	22.3	21.7	* 21.2
6	19.1	* 19.6	19.6	19.1	23.4	21.7	21.2	21.2	22.3	21.7	21.7	* 21.2
7	* 19.6	* 19.6	20.2	19.1	22.8	21.7	21.7	21.2	22.3	21.7	21.2	* 21.2
8	18.7	* 19.6	20.2	19.1	23.9	21.7	21.7	21.7	22.3	21.7	21.2	21.2
9	* 19.6	* 19.6	20.7	19.1	23.9	22.3	21.7	21.7	22.3	21.7	22.8	* 21.2
10	* 19.6	* 19.6	19.1	19.1	23.9	21.7	21.7	21.2	22.3	21.7	20.2	* 21.2
11	13.7	* 19.1	19.1	19.1	23.9	21.7	21.7	21.7	22.8	21.7	21.7	* 21.2
12	* 19.6	* 19.1	19.1	19.1	23.9	21.7	21.7	21.7	22.8	21.7	* 21.7	* 21.2
13	* 19.6	* 19.1	19.6	19.6	23.9	21.7	21.7	22.3	22.3	21.7	* 21.7	* 21.2
14	* 19.6	* 19.1	19.6	20.2	24.5	21.2	21.2	22.8	22.3	21.7	* 21.7	* 21.2
15	* 19.6	* 19.1	19.1	20.2	24.5	21.2	21.7	22.3	22.3	21.7	* 21.7	* 21.2
16	* 19.6	19.1	19.1	20.2	24.5	21.2	21.2	22.3	22.3	21.7	22.3	* 21.2
17	* 19.6	* 19.1	19.1	20.7	23.9	21.2	21.2	22.3	22.3	21.7	22.3	* 21.2
18	* 19.6	* 19.1	18.2	20.2	23.9	21.2	21.2	22.3	22.3	22.3	21.7	20.2
19	* 19.6	* 19.1	20.2	19.6	23.9	21.2	21.2	22.3	22.3	22.3	22.3	20.7
20	* 19.6	* 19.1	19.1	19.6	23.9	21.2	21.7	22.8	21.7	22.3	21.7	* 20.7
21	* 19.6	* 19.1	19.6	20.2	23.9	21.2	21.7	22.8	21.7	22.3	21.7	* 20.7
22	* 19.6	19.1	18.7	19.6	23.4	21.2	22.3	22.3	21.7	22.3	21.7	* 20.7
23	* 19.6	19.1	18.7	20.2	23.9	21.2	21.2	22.3	21.7	22.3	21.7	* 20.7
24	* 19.6	* 19.1	20.2	19.6	23.4	21.2	21.7	22.3	22.3	22.3	21.7	* 20.7
25	* 19.6	* 19.1	18.2	19.6	23.4	21.2	23.9	22.3	22.3	á 22.3	21.7	* 20.7
26	* 19.6	* 19.1	18.7	19.6	22.8	21.7	23.9	22.3	22.8	á 22.3	21.7	* 20.7
27	* 19.6	* 19.1	18.7	20.7	22.8	21.2	23.4	22.3	22.8	á 22.3	21.2	* 20.7
28	* 19.6	* 19.1	18.7	21.7	23.4	21.2	22.3	22.8	22.8	á 22.3	21.2	20.7
29	* 19.6		18.2	22.3	23.4	21.2	22.8	22.3	22.8	á 22.3	21.2	20.7
30	* 19.6		18.7	22.3	23.4	21.2	Q 22.8	22.8	22.8	á 21.7	21.7	20.7
31	* 19.6		18.7		23.4		22.8	22.3		á 21.7		20.7
Meðaltal	19.4	19.3	19.5	19.9	23.5	21.6	21.9	22.1	22.3	22.0	21.7	21.0
Hámark	23.4	21.2	44.8	22.8	25.1	23.4	23.9	23.4	23.4	23.9	27.4	22.8
Dagur klst	11 19	23 12	03 12	29 23	08 22	01 00	26 00	20 09	27 02	23 12	11 07	03 08
Lágmark	7.59	12.9	8.53	19.1	21.7	21.2	21.2	21.2	21.7	19.6	17.7	18.7
Dagur klst	11 07	16 22	24 15	01 00	04 12	30 05	01 08	10 15	22 17	23 06	10 03	18 13
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var 21.2, hámarksrennsli þess 44.8, lágmarksrennslið 7.59												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.05.07 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 31: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1994.

OS Vatnamælingar R e n n s l i s s k ý r s l a árið 1994												vhm 116		
Svartá, Bárðardal; ofan Ullarfossbrúar														
Einingar rennslis eru m ³ /s														
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des		
1	20.2	* 19.6	* 19.1	19.6	17.7	21.7	á 20.7	20.7	21.2	20.7	20.2	21.2		
2	20.2	* 19.6	18.7	18.2	18.7	22.3	á 20.7	20.7	21.2	20.7	20.7	21.2		
3	* 20.2	* 19.6	18.7	18.7	19.1	21.7	á 20.7	20.7	21.2	20.7	20.2	21.2		
4	* 20.2	* 19.6	* 18.7	18.7	19.1	21.7	á 20.7	20.7	20.7	20.7	20.2	20.2		
5	* 20.2	* 19.6	* 18.7	18.2	20.7	21.7	á 20.7	20.7	20.7	21.2	20.2	22.3		
6	* 20.2	* 19.6	18.7	18.2	22.8	21.7	á 20.7	20.7	20.7	21.7	* 20.2	20.7		
7	* 20.2	* 19.6	18.7	18.2	22.8	21.7	á 20.7	20.7	20.7	21.7	20.2	21.2		
8	* 20.2	20.7	* 18.7	18.2	22.8	21.7	á 20.7	20.7	20.7	21.2	20.2	20.7		
9	* 20.2	19.6	* 18.7	18.2	23.4	Q 21.2	á 20.7	20.7	21.2	21.2	20.2	20.7		
10	* 20.2	* 19.1	* 18.7	18.2	23.9	21.7	20.7	20.7	21.2	21.2	20.2	20.7		
11	* 20.2	* 19.1	18.7	18.2	25.1	21.7	20.7	20.7	20.7	21.2	20.2	20.2		
12	20.2	* 19.1	18.7	18.2	25.6	21.7	20.7	21.2	20.7	21.2	* 20.2	* 19.6		
13	20.2	* 19.1	18.7	18.2	25.1	21.7	20.7	20.7	20.7	21.2	20.2	* 19.6		
14	20.2	19.1	18.7	18.7	25.1	21.2	20.7	20.7	20.7	21.2	20.2	* 19.6		
15	* 20.2	19.1	18.7	17.7	25.1	21.2	20.7	20.7	20.7	20.7	20.2	* 19.6		
16	* 20.2	* 19.1	18.2	18.2	25.1	21.2	20.7	20.7	20.2	* 20.7	19.6	* 19.6		
17	* 20.2	19.1	18.7	18.2	24.5	á 20.7	20.7	20.7	20.2	20.7	19.6	* 19.6		
18	18.7	19.1	18.7	18.2	23.9	á 20.7	20.7	21.2	20.2	20.7	* 19.6	19.1		
19	* 19.6	19.1	18.7	18.2	23.9	á 20.7	20.7	21.2	20.7	20.7	* 19.6	19.1		
20	* 19.6	19.1	* 18.7	17.7	22.8	á 20.7	20.2	20.7	20.7	20.7	19.6	* 19.1		
21	* 19.6	19.1	* 18.7	17.7	21.7	á 20.7	20.2	20.7	20.7	20.7	21.2	* 19.1		
22	* 19.6	19.1	18.7	17.7	21.7	á 20.7	20.2	20.7	21.2	20.7	19.6	* 19.1		
23	* 19.6	19.1	18.7	18.2	21.7	á 20.7	20.2	20.7	21.2	20.7	21.2	* 19.1		
24	* 19.6	19.1	18.7	17.7	21.7	á 20.7	20.7	21.2	21.2	20.7	22.3	* 19.1		
25	* 19.6	* 19.1	18.7	17.7	21.7	á 20.7	20.7	21.2	21.2	20.7	19.6	* 19.1		
26	* 19.6	* 19.1	18.2	17.7	21.7	á 20.7	20.7	21.2	21.2	20.2	19.6	* 19.1		
27	* 19.6	* 19.1	18.7	17.7	21.2	á 20.7	20.7	20.7	21.2	20.2	20.2	* 18.7		
28	* 19.6	* 19.1	18.7	17.7	21.2	á 20.7	20.7	21.2	21.2	20.2	20.7	* 18.7		
29	* 19.6		18.2	17.7	21.2	á 20.7	20.7	20.7	21.2	20.2	20.7	* 18.7		
30	* 19.6		18.2	17.7	21.7	á 20.7	21.2	21.2	20.7	20.2	21.2	* 18.7		
31	* 19.6		17.2		21.7		20.7	21.2		* 20.2		* 18.7		
Meðaltal	19.9	19.3	18.6	18.1	22.4	21.2	20.6	20.8	20.9	20.8	20.3	19.8		
Hámark	21.7	26.8	19.6	33.2	25.6	22.3	21.7	21.7	21.7	23.9	40.2	37.3		
Dagur klst	14 07	08 09	14 12	03 06	12 16	02 00	11 19	25 22	22 02	16 12	24 07	01 12		
Lágmark	11.3	18.7	15.8	12.1	17.7	á 20.7	19.6	19.1	18.7	19.6	14.9	14.9		
Dagur klst	15 11	14 23	31 19	03 03	01 00	30 99	16 16	08 12	21 12	11 21	24 03	05 00		
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd														
Meðalrennsli ársins var 20.2, hámarksrennsli þess 40.2, lágmarksrennslið 11.3														
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.05.07 (réttur áskilinn til endurskoðunar)														

Tafla 32: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1995.

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1995										vhm 116		
Svartá, Bárðardal; ofan Ullarfossbrúar												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	á 18.7	á 16.3	14.9	* 15.4	16.3	23.4	25.1	22.8	23.4	23.4	24.5	* 22.8
2	á 18.7	á 16.3	* 15.4	* 15.4	16.8	23.9	23.9	22.8	22.8	23.4	23.9	22.8
3	á 18.2	á 16.3	* 15.4	* 15.4	17.2	24.5	23.9	23.4	22.8	23.9	23.4	23.4
4	á 18.2	á 16.3	* 15.4	* 15.4	19.1	24.5	23.9	23.4	22.8	24.5	23.4	22.8
5	á 18.2	á 16.3	* 15.4	* 15.8	20.2	24.5	24.5	22.8	22.8	25.1	23.4	23.9
6	á 18.2	á 16.3	* 15.4	* 15.8	20.2	25.1	24.5	23.4	22.8	25.6	23.4	23.9
7	á 18.2	á 16.3	* 15.4	* 15.8	20.2	26.2	24.5	22.8	23.4	25.6	23.4	23.4
8	á 18.2	á 15.8	* 15.4	* 15.8	20.2	28.0	23.9	22.8	23.4	25.6	23.4	22.8
9	á 18.2	á 15.8	* 15.4	* 15.8	19.6	30.5	23.4	22.8	23.4	25.6	23.4	22.8
10	á 18.2	á 15.8	* 15.4	* 15.8	19.1	31.8	23.4	22.8	23.4	25.1	22.8	23.4
11	á 17.7	á 15.8	* 15.4	* 15.8	19.1	31.8	23.4	22.8	23.4	25.1	22.8	23.4
12	á 17.7	á 15.8	* 15.4	* 15.8	18.7	31.8	23.4	22.8	23.4	24.5	22.8	22.8
13	á 17.7	á 15.8	* 15.4	* 15.8	18.7	31.2	23.4	22.8	23.4	24.5	22.8	22.3
14	á 17.7	á 15.8	* 15.4	* 15.8	18.7	30.5	22.8	22.8	23.4	24.5	22.8	22.3
15	á 17.7	á 15.4	* 15.4	* 15.8	18.2	29.9	23.4	22.8	23.4	25.1	22.8	21.7
16	á 17.7	á 15.4	* 15.4	* 15.8	18.2	28.6	á 23.4	22.3	23.4	24.5	22.8	22.3
17	á 17.7	á 15.4	* 15.4	* 15.8	17.7	28.6	á 23.4	22.3	22.8	24.5	22.3	22.3
18	á 17.2	á 15.4	* 15.4	16.3	18.2	Q 28.0	á 23.4	22.3	22.8	24.5	22.3	22.3
19	á 17.2	á 15.4	* 15.4	16.3	18.2	28.0	á 23.4	22.3	22.8	24.5	22.3	* 21.7
20	á 17.2	á 15.4	* 15.4	16.3	18.2	27.4	23.4	22.3	23.4	24.5	22.8	* 21.7
21	á 17.2	á 15.4	* 15.4	16.8	18.7	26.8	22.8	22.8	23.4	24.5	22.8	* 21.7
22	á 17.2	15.4	* 15.4	16.8	19.1	26.8	22.8	22.3	23.4	24.5	22.3	* 21.7
23	á 17.2	15.4	* 15.4	16.8	20.2	26.2	22.8	22.3	23.4	24.5	20.2	* 21.7
24	á 17.2	14.9	* 15.4	16.3	20.7	26.2	22.8	22.3	23.4	24.5	20.2	* 21.7
25	á 16.8	14.9	* 15.4	15.8	20.2	25.6	22.8	22.3	23.9	18.7	* 22.8	* 21.7
26	á 16.8	15.4	* 15.4	15.8	20.7	25.6	22.8	22.8	23.9	17.2	* 22.8	* 21.7
27	á 16.8	14.1	* 15.4	15.8	20.7	25.1	22.8	22.8	23.9	26.2	* 22.8	* 21.7
28	á 16.8	14.5	* 15.4	16.3	21.2	25.1	22.8	22.8	22.8	26.8	* 22.8	* 21.7
29	á 16.8		* 15.4	16.3	21.2	25.1	22.8	22.3	23.4	28.6	* 22.8	* 21.7
30	á 16.8		* 15.4	16.3	21.7	25.1	22.8	22.3	23.4	27.4	* 22.8	* 21.7
31	á 16.8		* 15.4		22.3		22.8	22.8		27.4		* 21.2
Meðaltal	17.6	15.6	15.4	16.0	19.3	27.2	23.4	22.7	23.3	24.7	22.8	22.4
Hámark	á 18.7	18.2	* 15.4	18.2	22.8	33.2	25.1	23.4	24.5	32.5	25.6	24.5
Dagur klst	01 99	27 16	02 99	22 12	31 24	10 03	01 06	31 23	16 15	29 12	20 04	03 01
Lágmark	á 16.3	10.6	14.9	13.7	15.8	22.8	22.3	19.6	20.2	7.29	18.7	20.2
Dagur klst	31 99	27 10	01 12	22 09	01 07	01 00	30 15	05 19	28 15	25 20	23 07	15 17
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var 20.9, hámarksrennsli þess 33.2, lágmarksrennslið 7.29												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.05.07 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 33: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1996.

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1996										vhm 116		
Svartá, Bárðardal; ofan Ullarfossbrúar												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	* 21.2	19.1	* 19.1	19.1	20.2	21.2	20.7	21.2	21.7	á 21.2	* 21.2	21.7
2	* 21.2	19.6	* 19.1	19.1	20.2	21.2	20.7	21.2	21.2	á 21.2	* 21.2	21.2
3	* 21.2	28.0	* 19.1	19.1	20.2	20.7	20.7	21.2	21.2	á 21.7	* 21.2	21.2
4	* 21.2	* 19.6	17.2	19.1	20.2	20.7	20.7	21.2	21.2	á 21.7	* 21.2	20.7
5	* 21.2	19.6	16.8	19.1	20.2	20.7	21.2	21.2	21.2	á 21.2	* 21.2	20.2
6	* 21.2	19.6	19.1	19.1	20.2	20.7	20.7	21.2	21.2	á 22.8	* 21.2	* 20.2
7	* 21.2	19.1	19.6	19.1	20.2	20.7	20.7	21.2	á 21.2	á 22.3	* 21.2	* 20.2
8	21.2	* 19.1	20.7	19.6	20.2	20.7	20.7	21.2	á 21.2	21.7	* 21.2	* 20.2
9	21.7	* 19.1	20.7	20.7	20.7	20.7	20.7	21.2	á 21.2	21.7	* 21.2	* 20.2
10	21.2	19.1	21.2	21.7	22.3	21.2	21.2	21.2	á 21.2	20.2	* 21.2	20.2
11	21.2	19.1	21.2	23.4	22.3	21.7	20.7	21.2	á 21.2	19.6	* 21.2	20.2
12	21.2	19.1	21.2	23.4	22.3	21.2	20.7	21.2	á 21.2	21.7	21.2	* 20.2
13	21.2	19.1	20.7	23.4	22.3	20.7	21.2	21.2	á 21.2	21.7	* 21.2	* 20.2
14	20.7	19.1	20.2	23.4	22.3	20.7	21.2	21.2	á 21.2	21.7	* 21.7	* 20.2
15	20.2	19.1	20.2	23.4	22.3	20.7	20.7	21.7	á 21.2	21.7	* 21.7	* 20.2
16	20.2	* 19.1	19.6	23.4	22.3	20.7	20.7	21.7	á 21.2	21.7	* 21.7	* 20.2
17	20.7	19.1	19.6	22.8	21.7	20.7	20.7	21.7	á 21.2	21.7	* 21.7	* 20.2
18	20.7	18.7	19.1	22.8	Q 21.7	20.7	20.7	21.2	á 21.2	21.7	* 21.7	* 20.2
19	* 20.2	18.7	19.1	23.4	21.7	20.7	20.7	21.2	á 21.2	21.7	* 21.7	* 20.2
20	* 19.6	18.7	19.1	22.3	21.7	20.7	20.7	21.2	á 21.2	21.7	* 21.7	* 20.2
21	19.6	17.2	21.7	22.3	21.7	20.7	20.7	21.2	á 21.2	22.3	* 21.7	* 20.2
22	* 19.6	* 17.7	19.1	21.7	21.7	20.7	20.7	21.2	á 21.7	21.7	* 21.7	* 20.2
23	* 19.6	16.8	18.7	21.7	21.7	20.7	20.7	21.2	á 21.7	21.7	* 21.2	* 20.2
24	19.6	15.4	18.7	21.7	21.7	20.7	20.7	21.2	á 21.7	21.7	* 21.2	* 20.2
25	19.6	* 19.1	19.6	21.2	21.7	20.7	20.7	21.2	á 21.7	21.7	* 21.2	* 20.2
26	19.6	* 19.1	18.7	21.2	21.7	20.7	21.7	21.2	á 21.2	21.7	* 21.2	* 20.2
27	* 19.6	* 19.1	19.1	20.7	21.2	20.7	21.2	21.2	á 21.2	21.7	* 21.2	20.7
28	* 19.6	* 19.1	Q 18.7	20.7	21.2	21.2	21.2	21.2	á 21.2	21.7	* 21.2	20.2
29	19.6	* 19.1	18.7	20.2	21.2	20.7	21.2	21.2	á 21.2	21.7	* 21.2	20.2
30	* 19.6		18.7	20.2	20.7	20.7	21.2	21.2	á 21.2	21.7	21.7	19.6
31	* 19.6		18.7		20.7		21.2	Q 21.7		21.7		19.1
Meðaltal	20.5	19.1	19.5	21.3	21.3	20.8	20.9	21.3	21.3	21.6	21.4	20.3
Hámark	24.5	34.5	29.3	23.9	23.9	22.3	22.8	22.3	22.3	24.5	* 21.7	* 53.1
Dagur klst	12 23	03 21	21 14	19 10	19 20	11 06	26 04	31 22	01 00	13 02	14 99	22 03
Lágmark	18.7	6.72	7.90	18.2	19.1	20.7	20.2	20.2	á 21.2	17.7	* 21.2	* 10.2
Dagur klst	18 03	23 24	21 13	02 17	08 14	26 12	15 06	06 05	30 99	10 11	29 99	08 10
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var 20.8, hámarksrennsli þess 53.1, lágmarksrennslið 6.72												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.05.07 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 34: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1997.

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1997										vhm 116		
Svartá, Bárðardal; ofan Ullarfossbrúar												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	19.1	* 18.2	* 16.8	16.3	á 20.7	19.6	19.1	18.7	19.1	19.1	19.1	* 18.7
2	19.1	* 18.2	* 16.8	16.3	á 20.7	19.6	19.1	18.7	19.1	19.1	19.1	* 18.7
3	19.6	* 18.2	* 16.8	16.3	á 20.7	á 19.6	19.1	18.7	19.1	19.1	19.1	* 18.7
4	19.1	* 18.2	* 16.8	15.8	á 20.7	á 19.6	19.6	18.7	19.6	19.1	19.1	* 18.7
5	* 19.1	* 18.2	* 16.8	15.8	20.7	á 20.2	19.1	18.7	19.6	19.1	19.1	18.7
6	* 19.1	* 18.2	* 16.8	16.3	20.7	Q 20.2	19.1	18.7	19.6	19.1	19.1	18.7
7	* 19.1	* 18.2	* 16.8	16.3	20.2	20.2	19.1	18.7	18.7	19.1	19.1	* 18.7
8	* 18.7	* 18.2	* 16.8	16.8	19.6	20.2	18.7	18.7	19.6	19.6	Q 19.1	* 18.7
9	* 18.7	* 18.2	* 16.8	16.3	20.2	20.2	18.7	18.7	19.1	19.6	19.1	* 18.7
10	* 18.7	* 18.2	* 16.8	17.7	19.6	20.2	18.7	18.7	19.1	19.6	19.1	* 18.7
11	* 18.7	* 18.2	* 16.8	17.2	19.6	20.2	18.7	18.2	19.1	19.6	19.1	* 18.7
12	* 18.7	* 18.2	* 16.8	20.2	19.6	19.6	18.7	18.2	19.6	19.1	19.1	* 18.7
13	* 18.7	* 17.7	* 16.8	23.4	19.6	19.6	18.7	18.2	19.6	19.1	19.1	* 18.7
14	* 18.7	17.7	* 16.8	23.4	19.6	19.6	18.7	18.7	19.1	19.1	19.1	19.1
15	* 18.7	17.7	* 16.8	25.1	19.6	19.6	18.7	18.7	19.1	19.1	19.1	19.1
16	* 18.7	18.2	* 16.8	26.2	19.6	19.6	18.7	18.7	19.1	19.6	19.1	18.7
17	* 18.7	18.7	* 16.8	25.6	19.6	19.6	18.7	18.7	19.1	19.6	19.1	18.7
18	* 18.7	17.2	16.3	25.1	19.6	19.6	18.2	18.7	19.1	19.6	19.1	18.7
19	* 18.7	* 17.2	16.3	25.1	19.6	19.6	18.7	18.7	19.1	19.1	19.6	18.7
20	* 18.7	* 17.2	16.8	25.1	19.6	19.6	18.7	18.7	18.7	19.1	19.1	18.7
21	* 18.7	* 17.2	16.8	24.5	19.6	19.6	18.2	18.7	19.1	19.1	19.1	18.7
22	* 18.7	* 17.2	16.3	23.9	19.6	19.6	18.2	18.7	19.1	19.1	19.6	18.2
23	* 18.7	* 17.2	17.2	21.7	19.6	19.6	18.2	18.7	19.1	19.1	19.6	18.2
24	* 18.7	* 17.2	16.3	21.7	19.6	19.6	18.2	18.7	19.1	19.1	19.1	18.7
25	* 18.7	* 17.2	16.3	21.2	19.6	19.6	18.7	18.7	19.1	19.1	19.1	18.7
26	* 18.2	* 17.2	16.8	21.2	19.6	19.1	18.7	18.7	18.7	19.1	19.1	18.2
27	* 18.2	* 17.2	16.3	á 21.2	19.6	19.1	18.7	18.7	19.1	19.1	19.1	18.2
28	* 18.2	* 16.8	16.3	á 21.2	19.6	19.1	18.7	19.1	19.1	19.1	19.1	18.2
29	* 18.2		16.8	á 21.2	19.6	19.1	18.7	19.6	18.7	19.1	19.1	* 17.7
30	* 18.2		16.3	á 21.2	19.6	19.1	18.7	19.1	19.6	19.1	19.1	* 18.2
31	* 18.2		16.3		19.6		18.7	19.1		19.6		* 18.2
Meðaltal	18.7	17.7	16.6	20.6	19.9	19.7	18.7	18.7	19.2	19.3	19.2	18.5
Hámark	20.2	22.3	* 38.8	26.8	á 20.7	á 20.2	20.2	19.6	23.4	20.2	19.6	* 36.6
Dagur klst	02 00	15 18	05 12	16 10	04 19	05 15	04 04	29 06	29 19	09 18	23 02	11 20
Lágmark	* 18.2	15.8	* 11.3	14.5	19.1	18.2	18.2	17.2	15.4	17.7	18.7	* 13.3
Dagur klst	31 99	16 22	09 08	10 10	31 18	28 12	23 16	06 16	29 16	03 12	03 07	13 10
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennsli ársins var 18.9, hámarksrennsli þess 38.8, lágmarksrennslið 11.3												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2001.05.07 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												



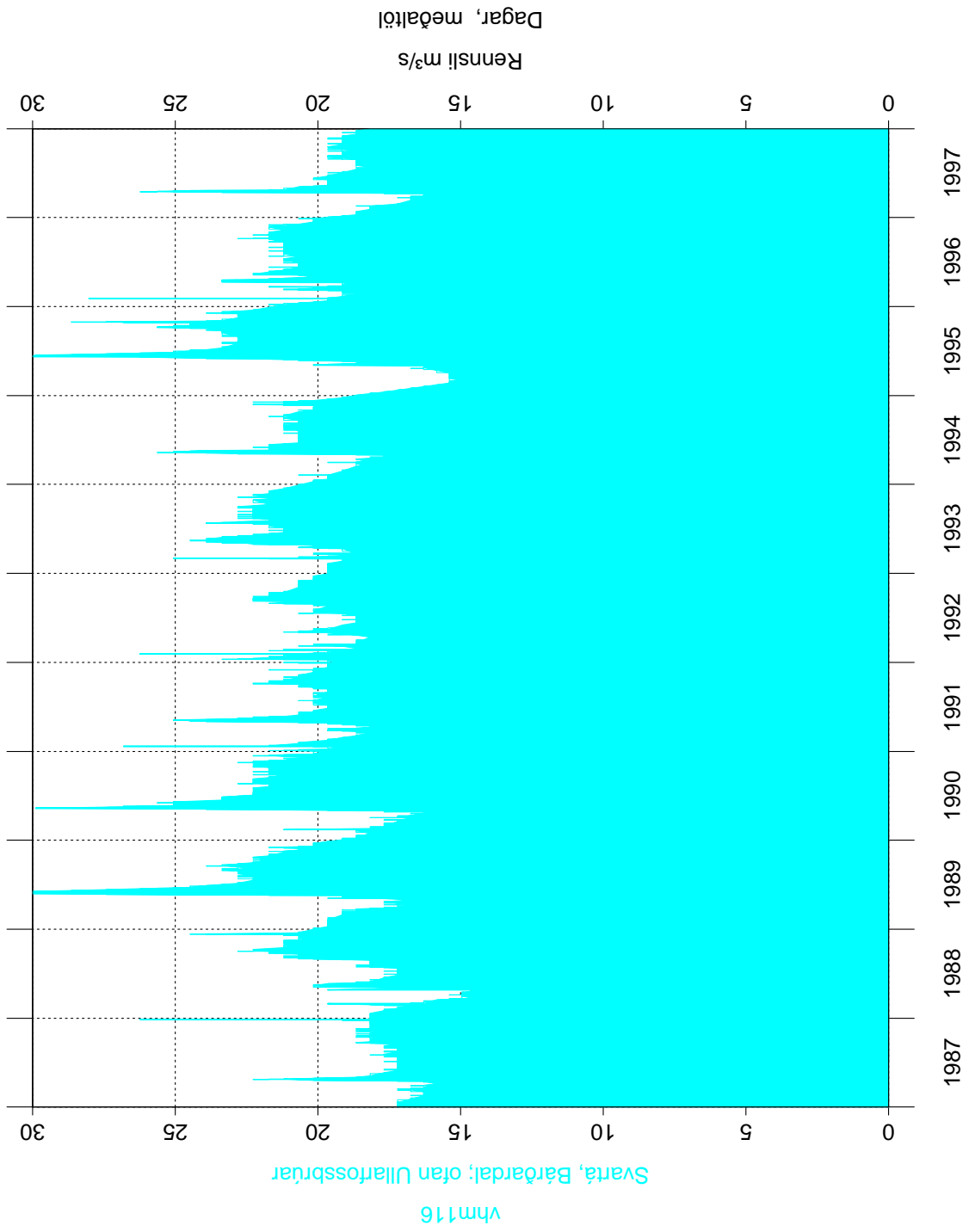
Mynd 1: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árin 1965–1997.



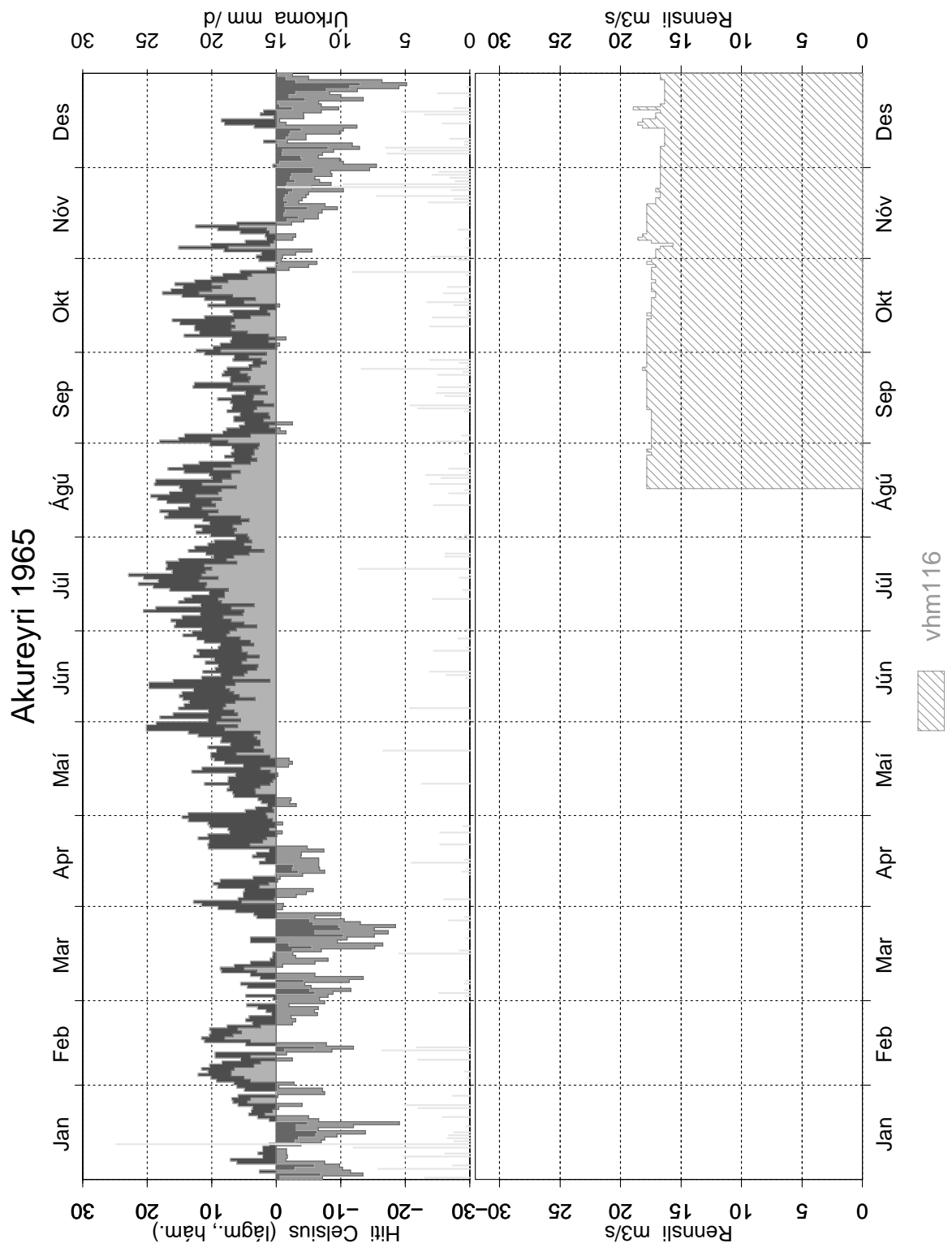
Mynd 2: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árin 1965–1975.



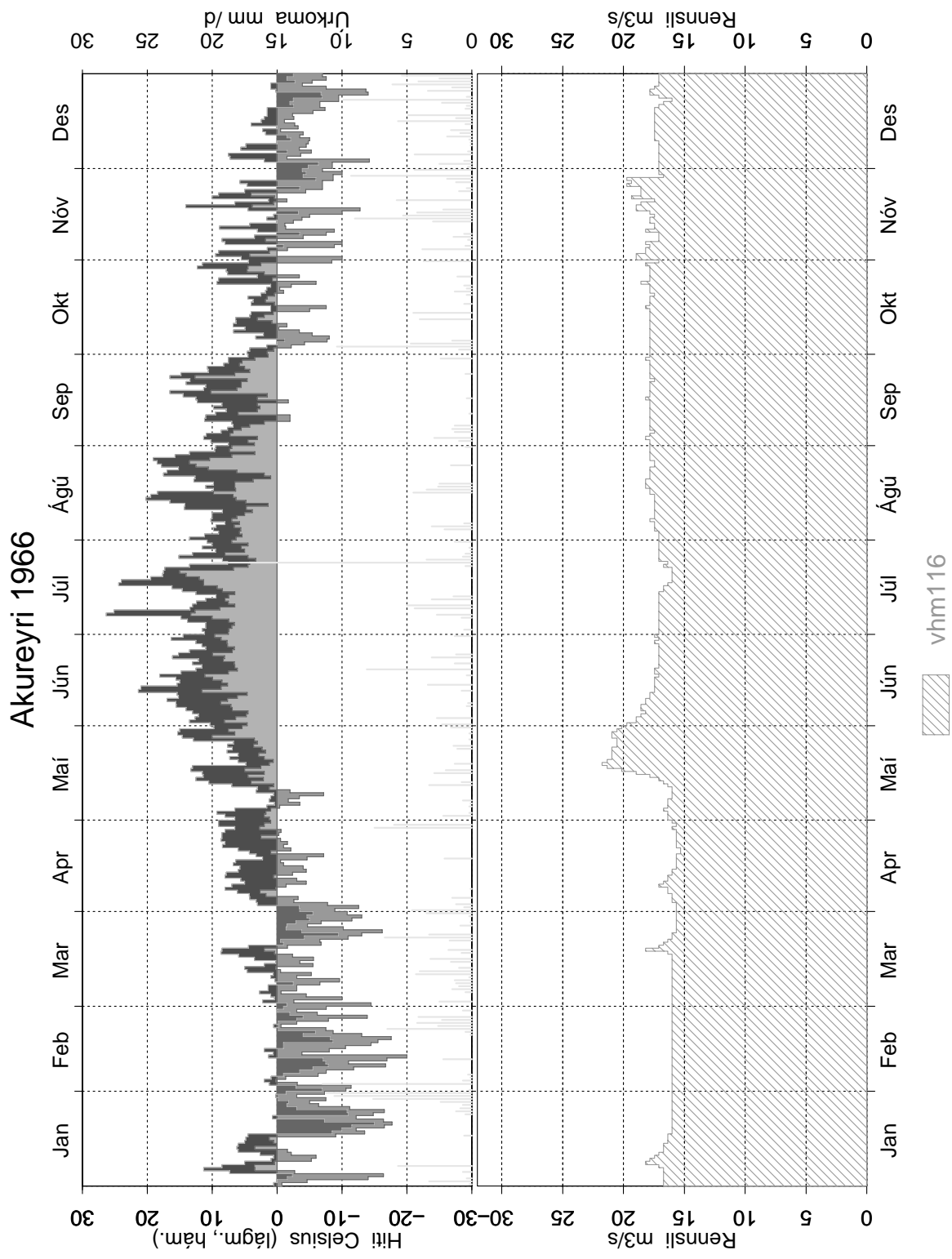
Mynd 3: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árin 1976–1986.



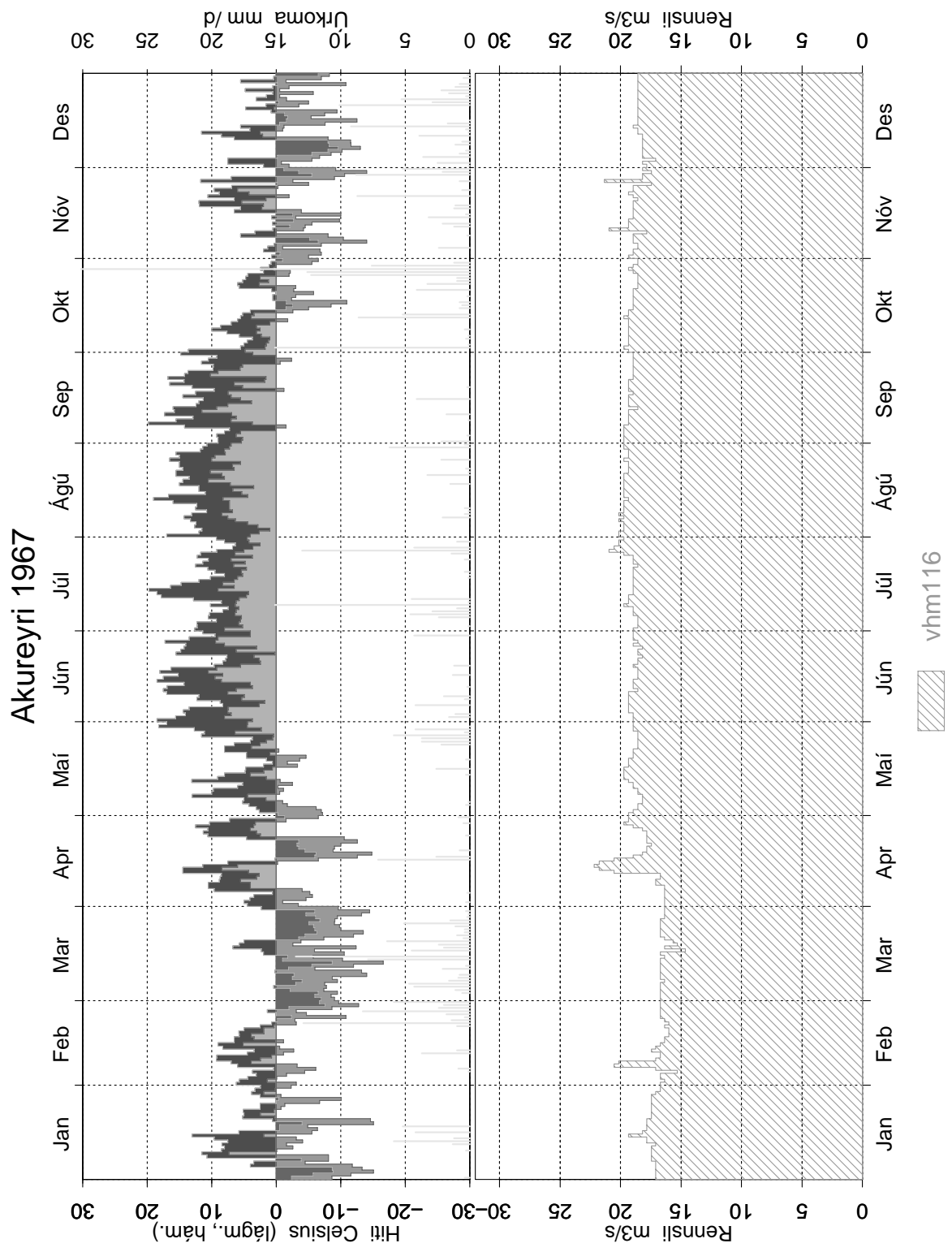
Mynd 4: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árin 1987–1997.



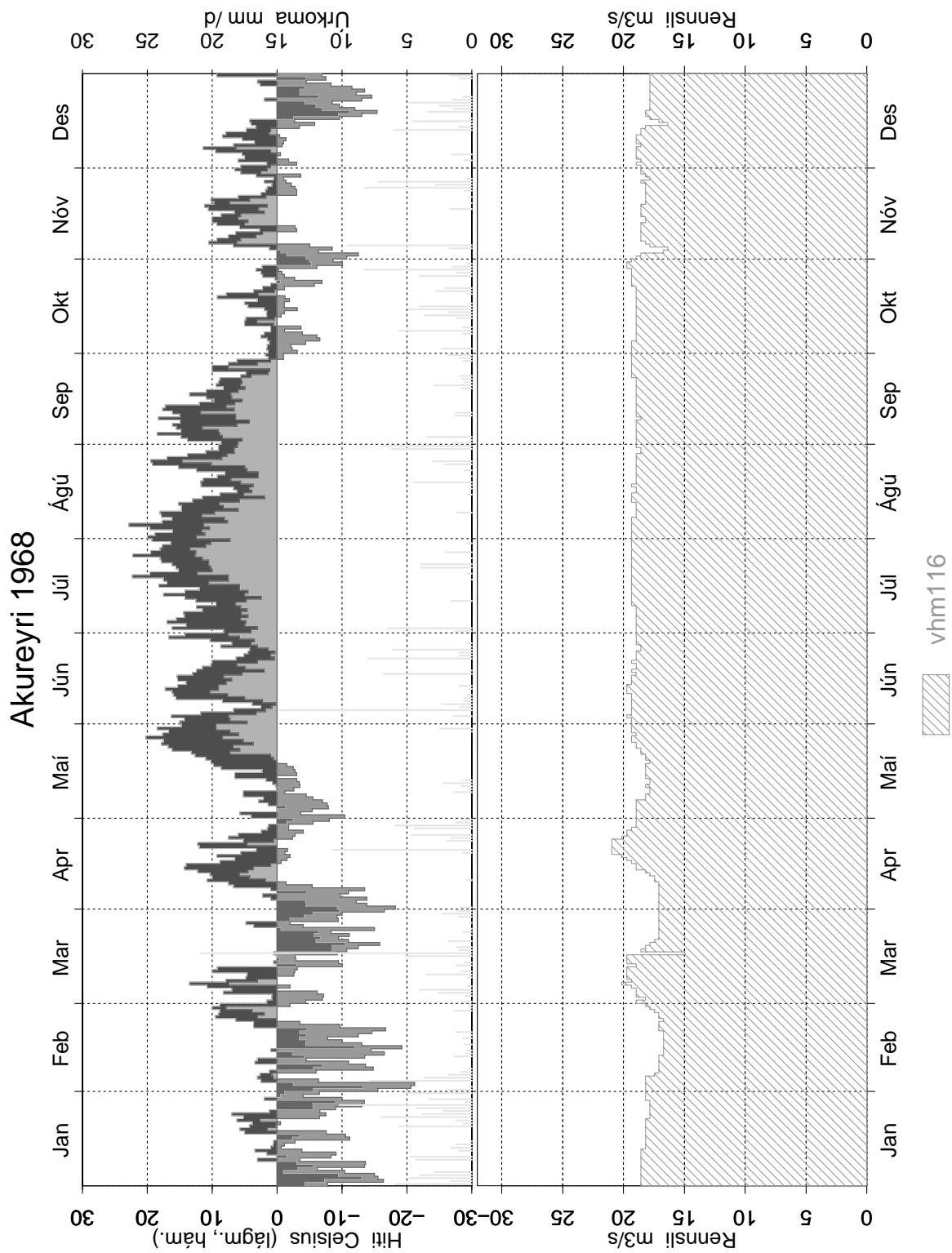
Mynd 5: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1965



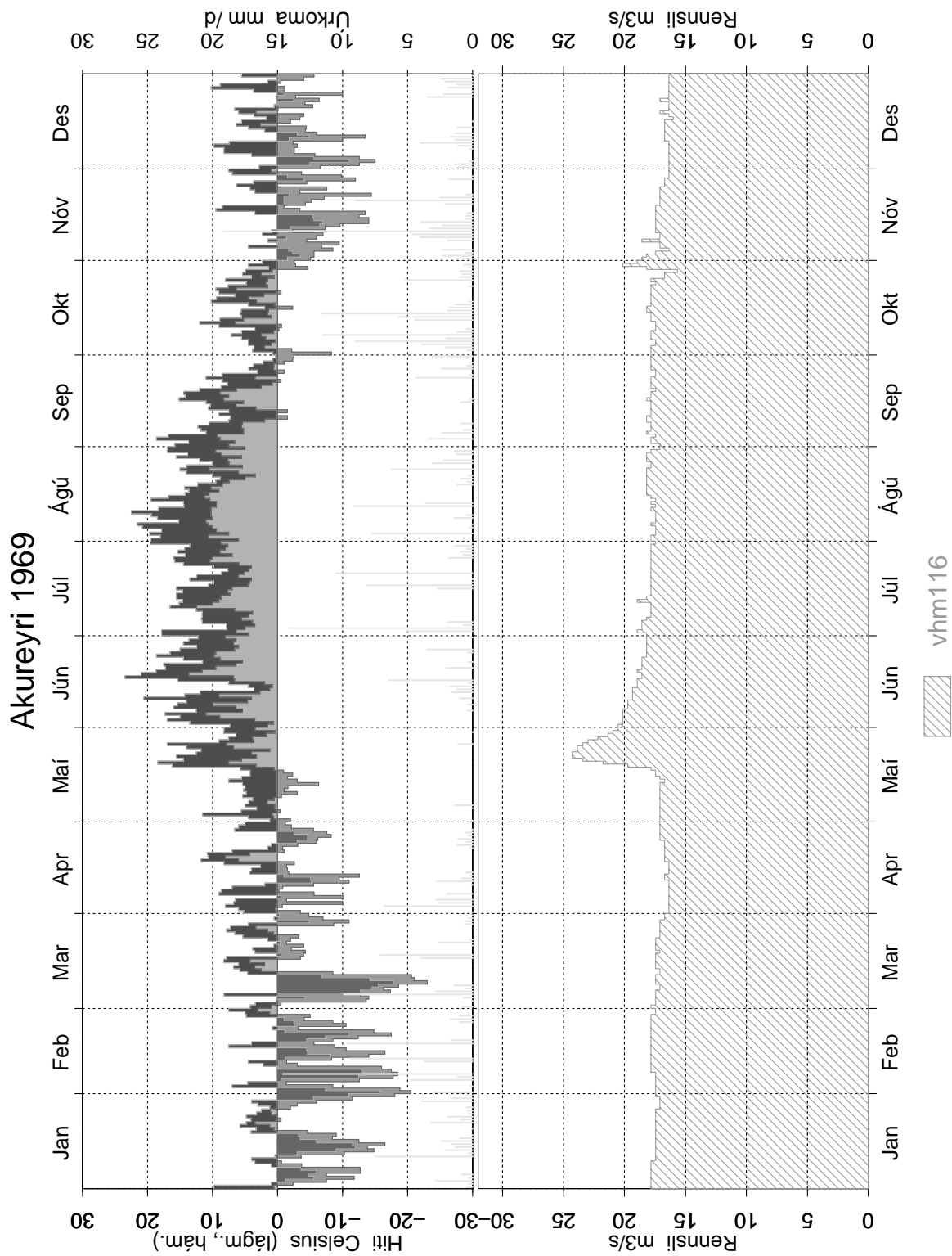
Mynd 6: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1966



Mynd 7: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1967

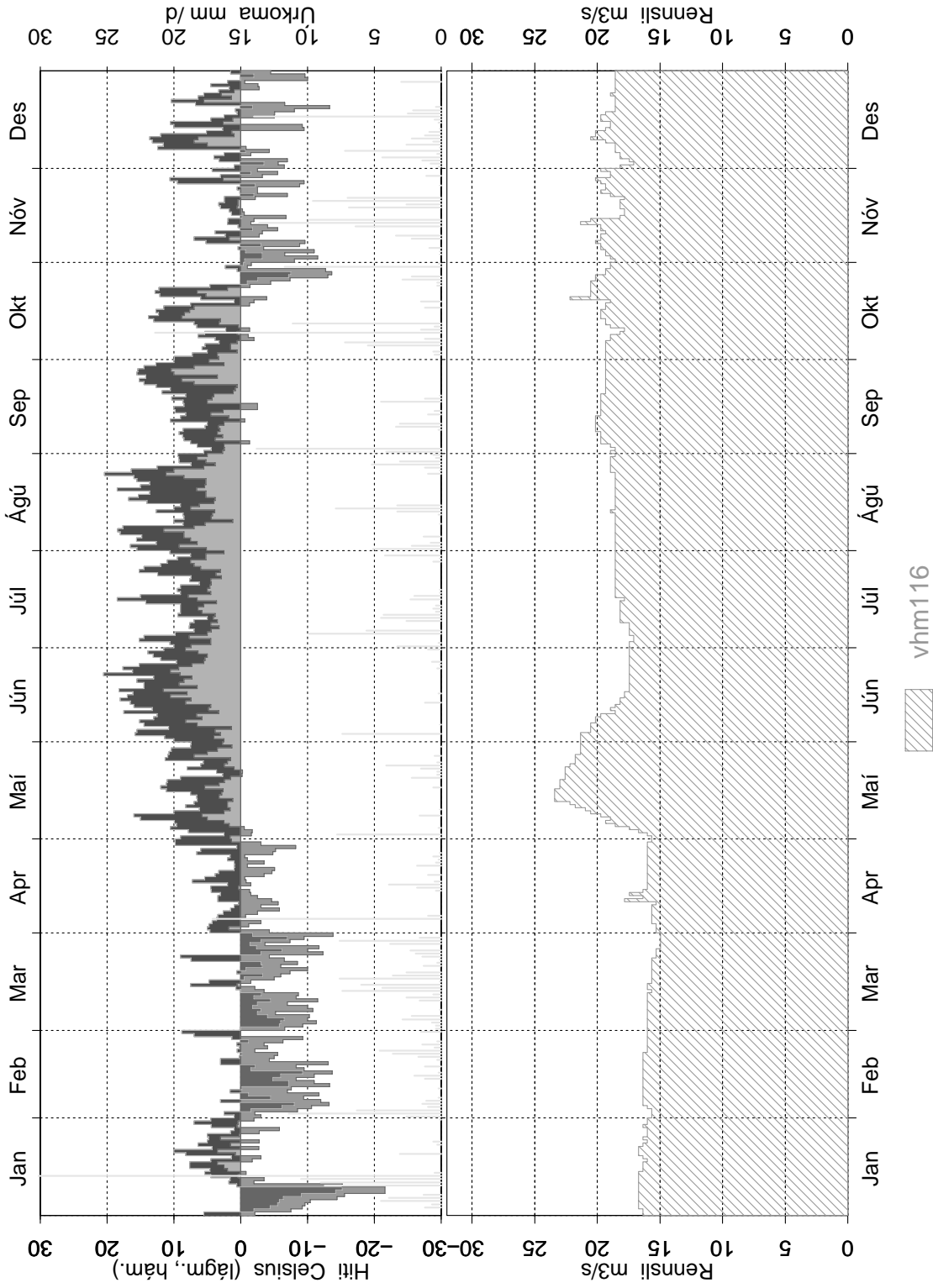


Mynd 8: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1968

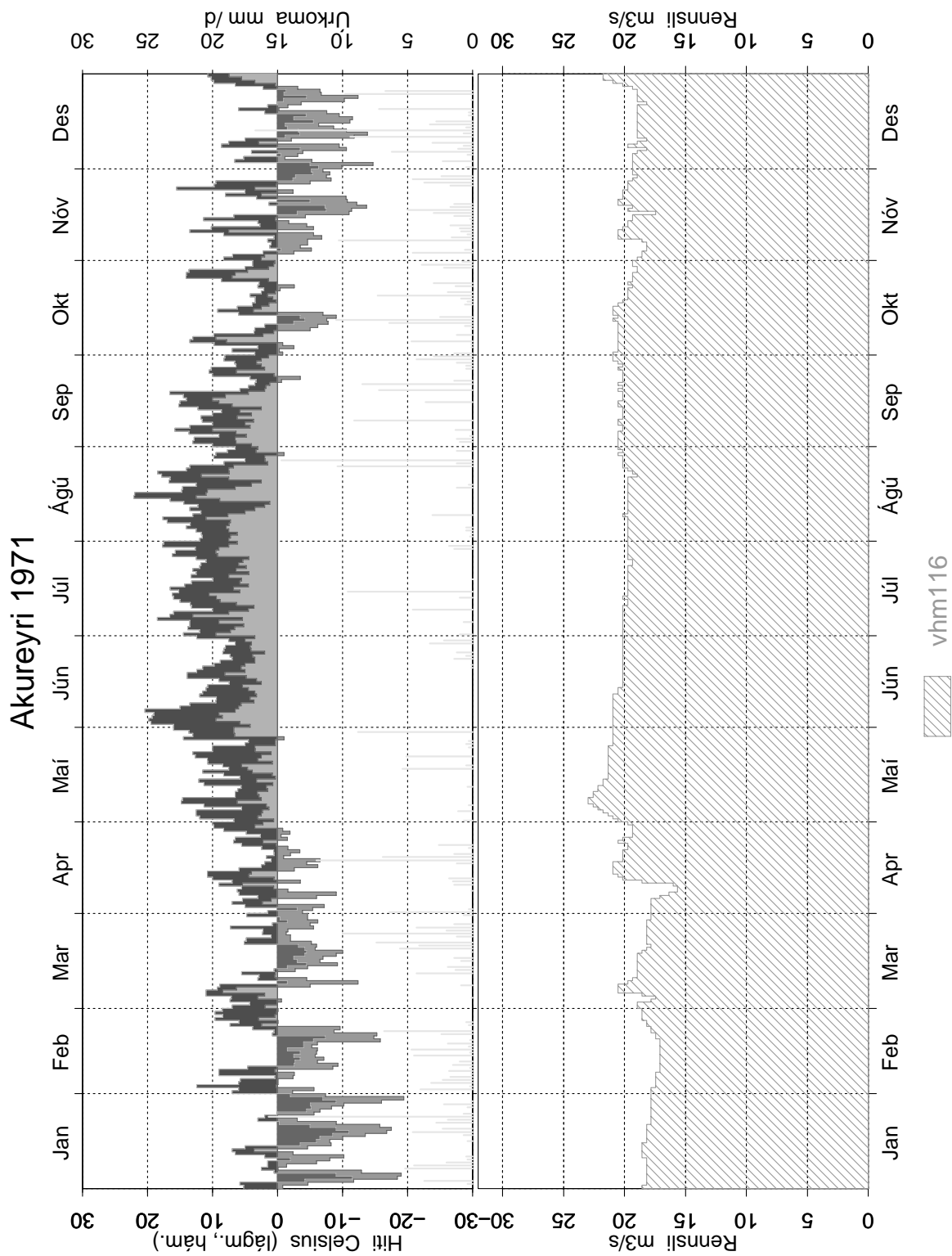


Mynd 9: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1969

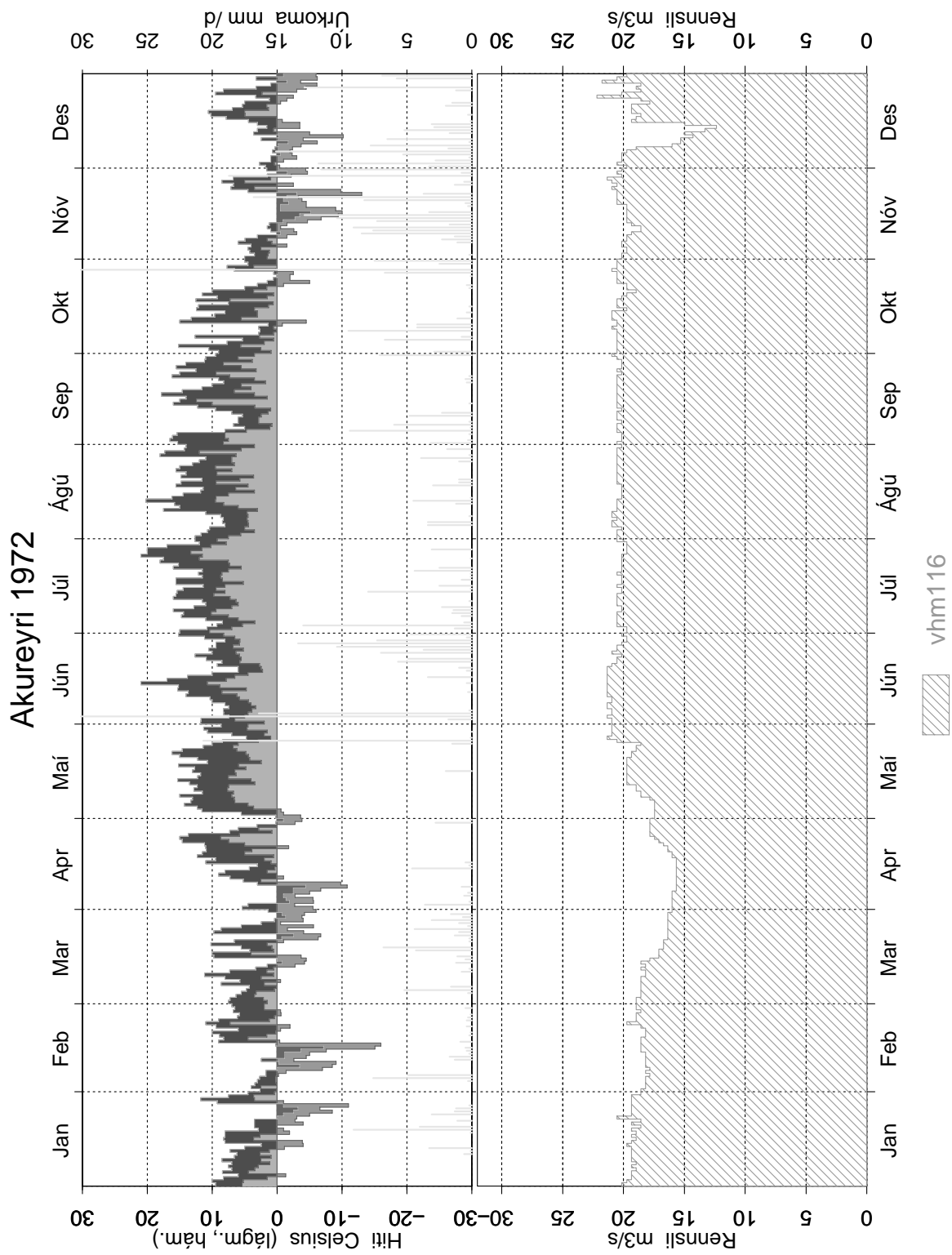
Akureyri 1970



Mynd 10: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1970

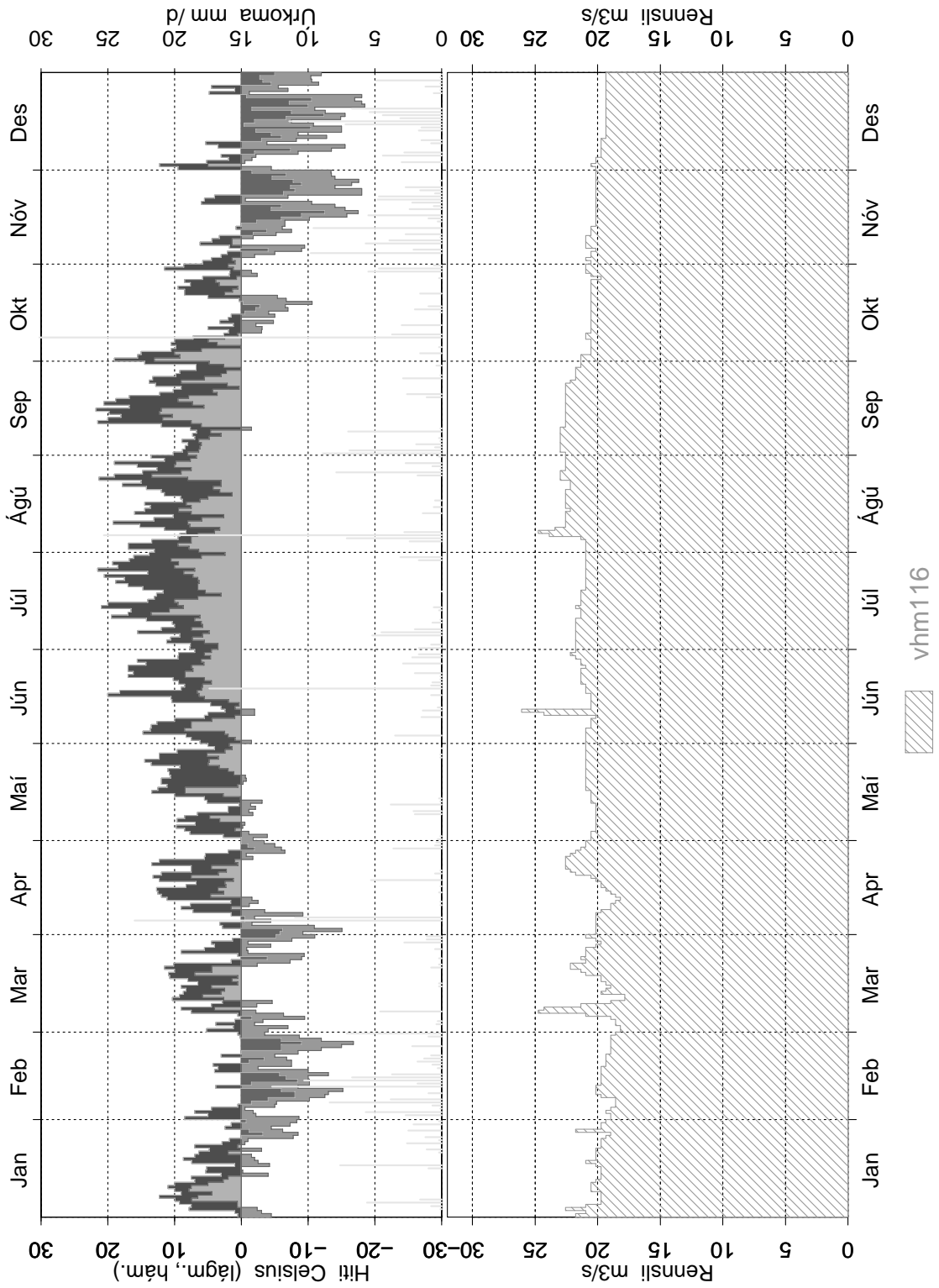


Mynd 11: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1971

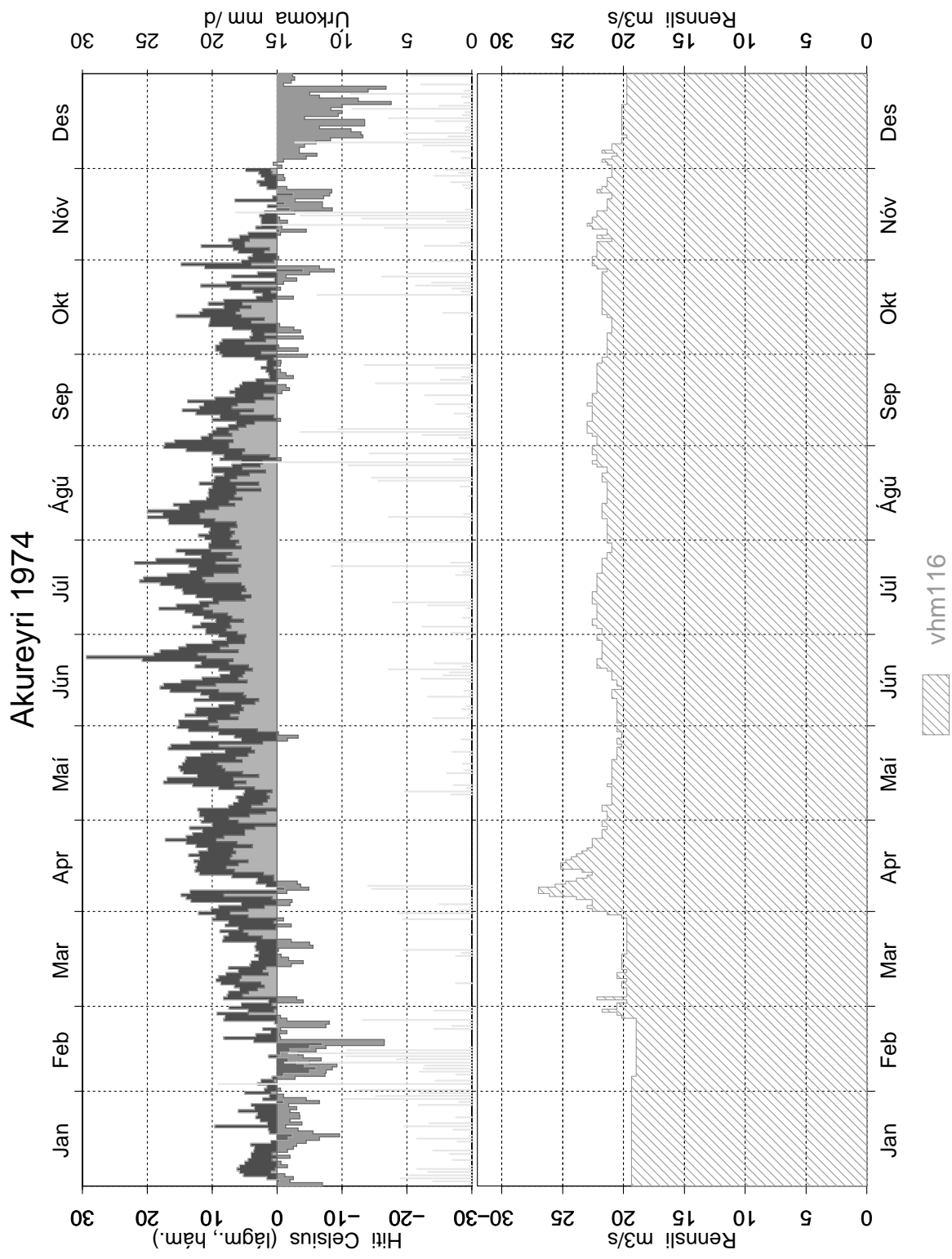


Mynd 12: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1972

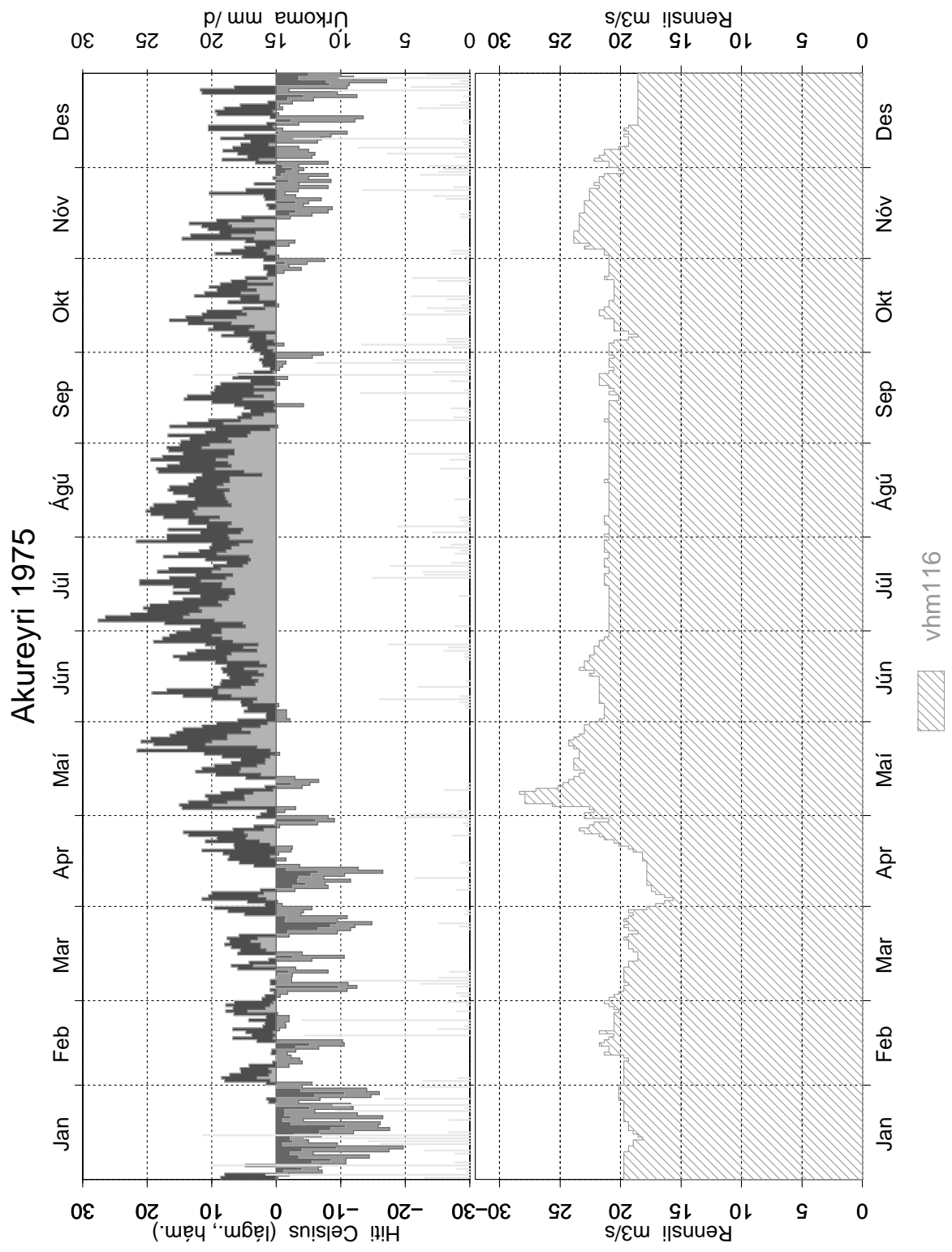
Akureyri 1973



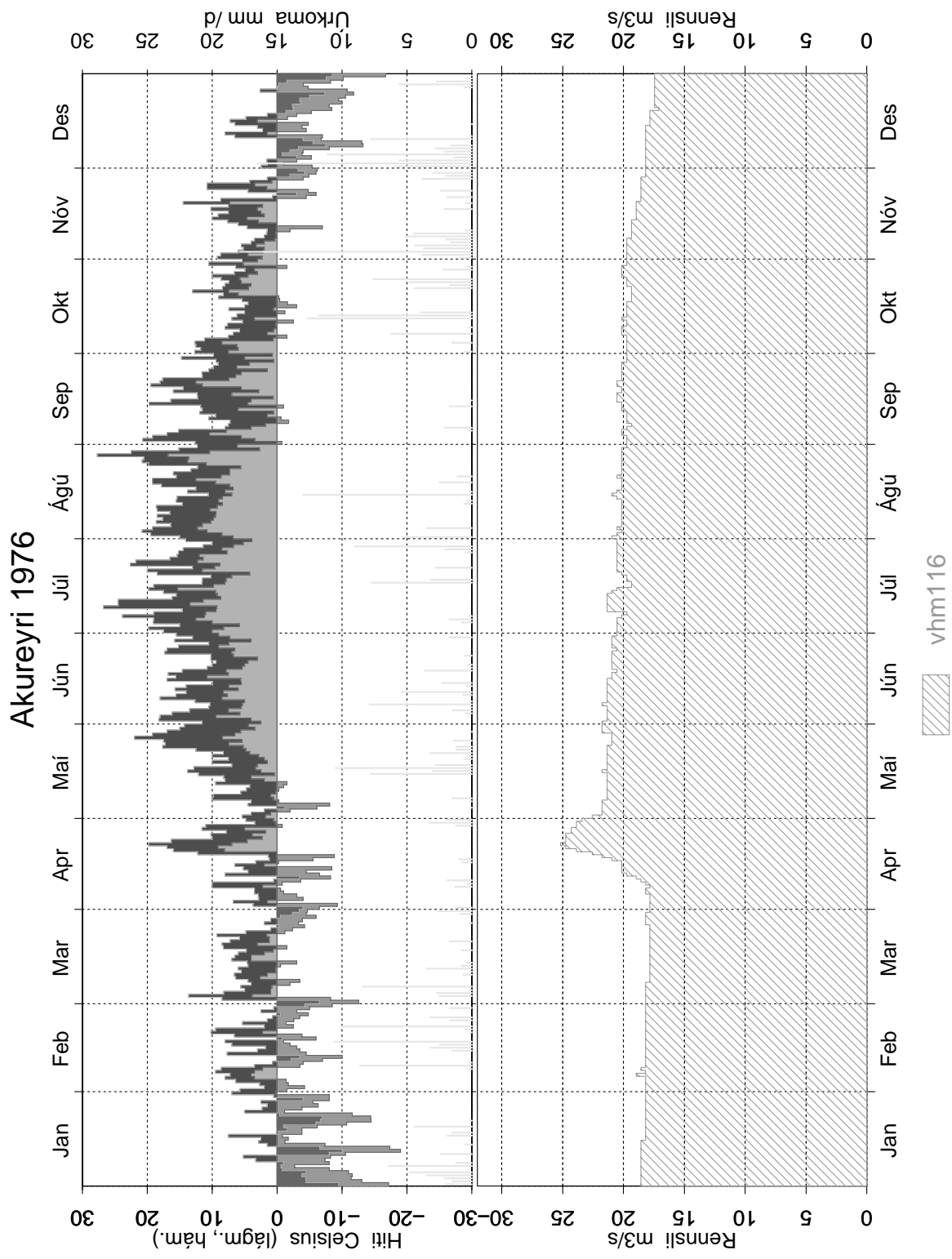
Mynd 13: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1973



Mynd 14: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1974

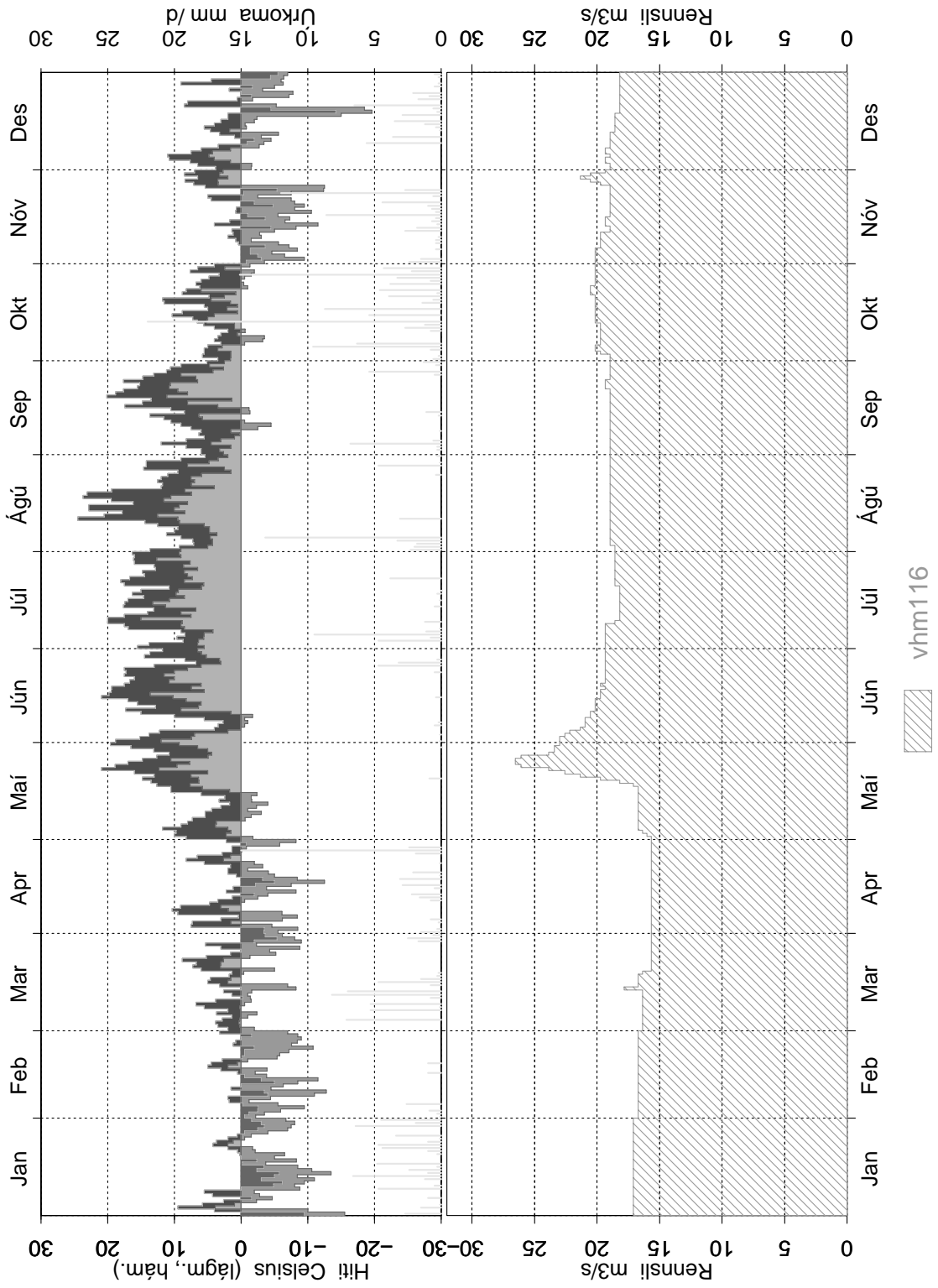


Mynd 15: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1975

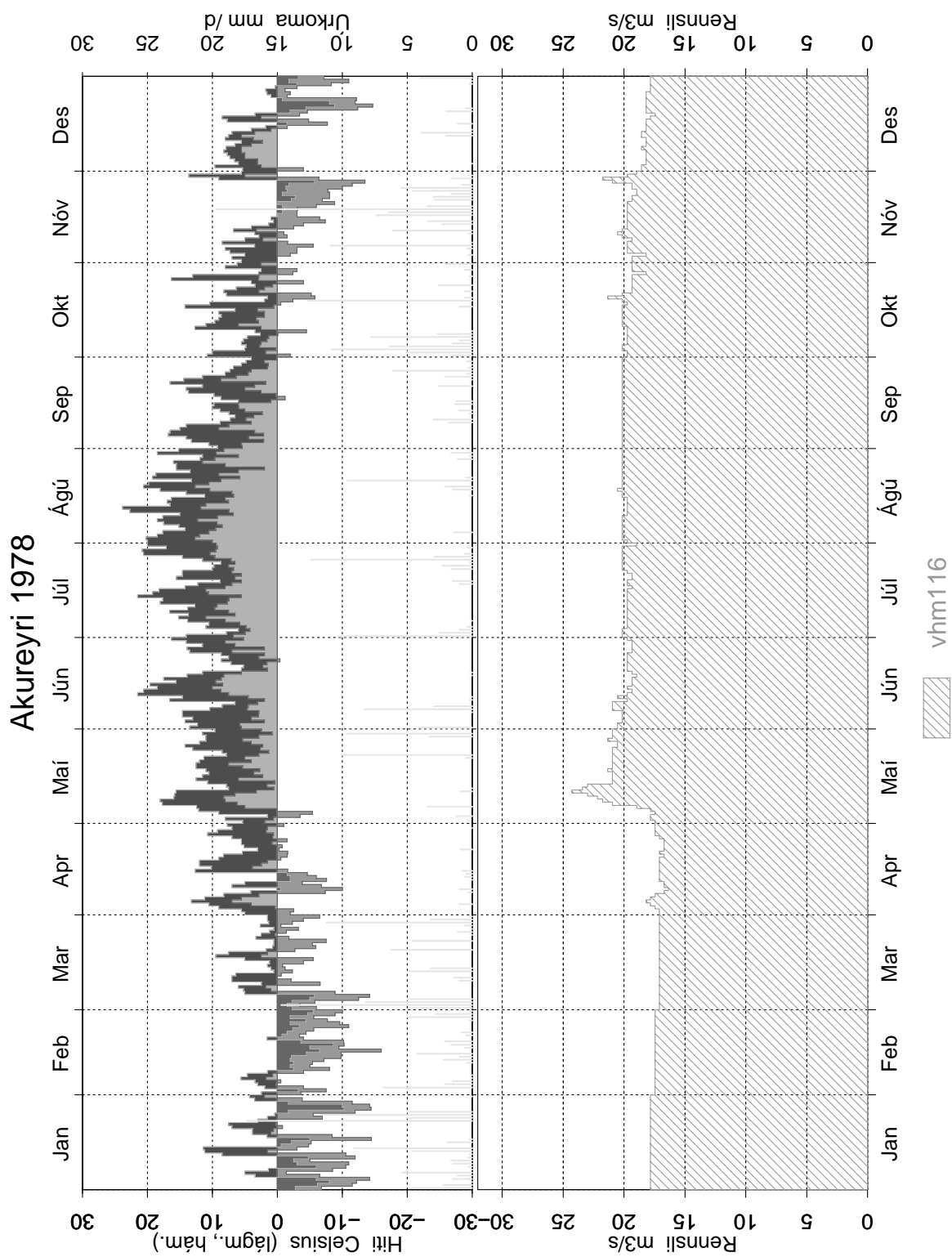


Mynd 16: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1976

Akureyri 1977

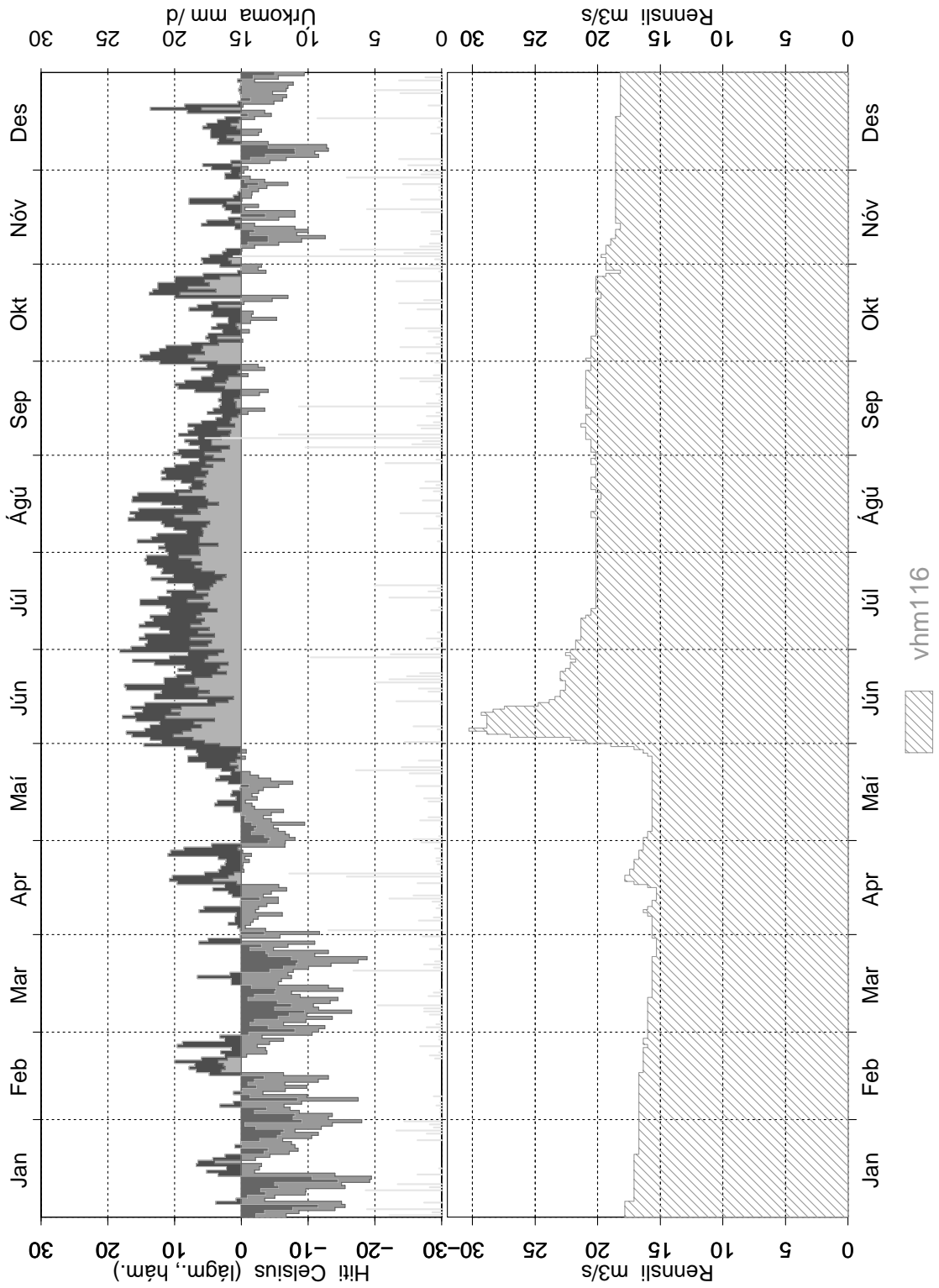


Mynd 17: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1977

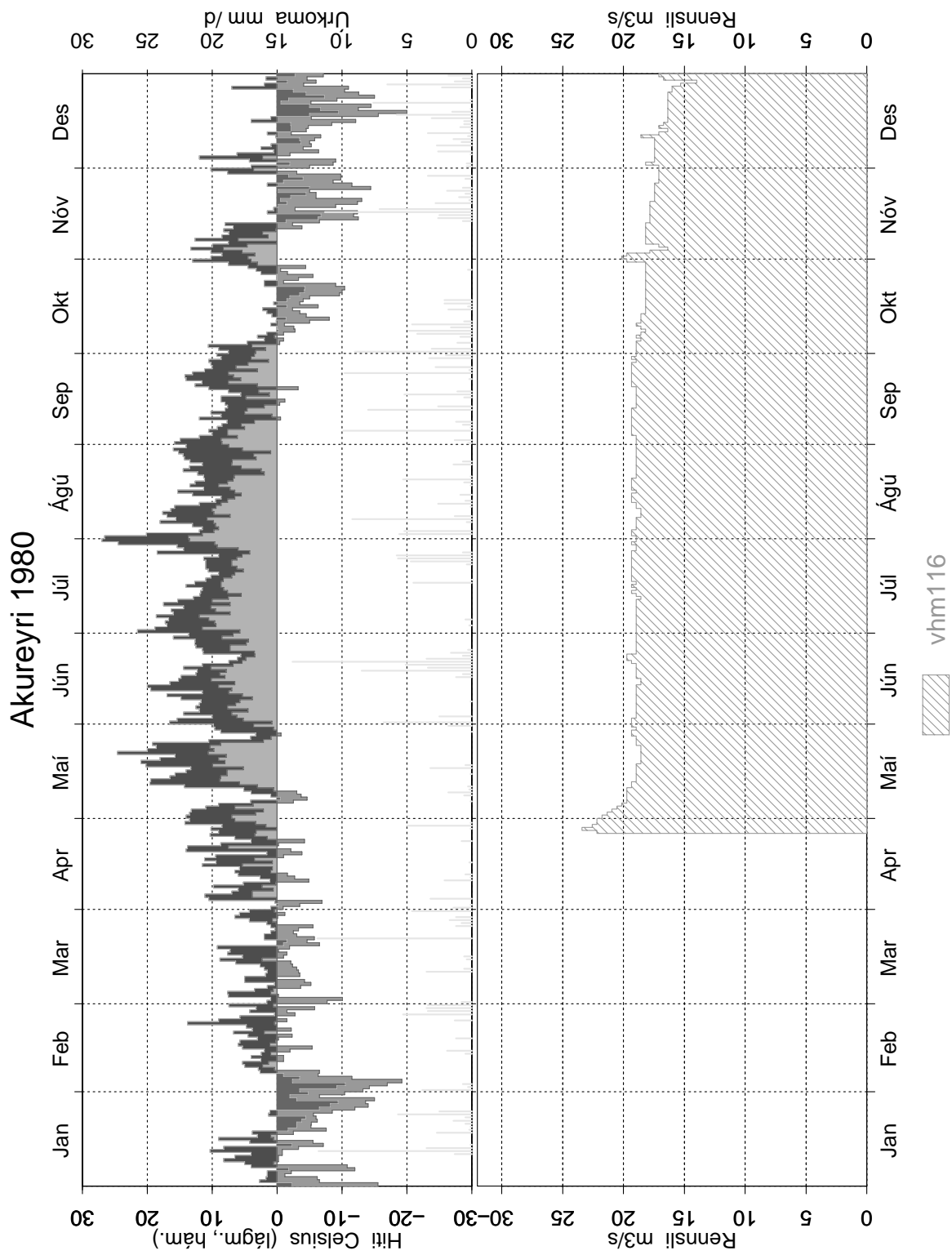


Mynd 18: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1978

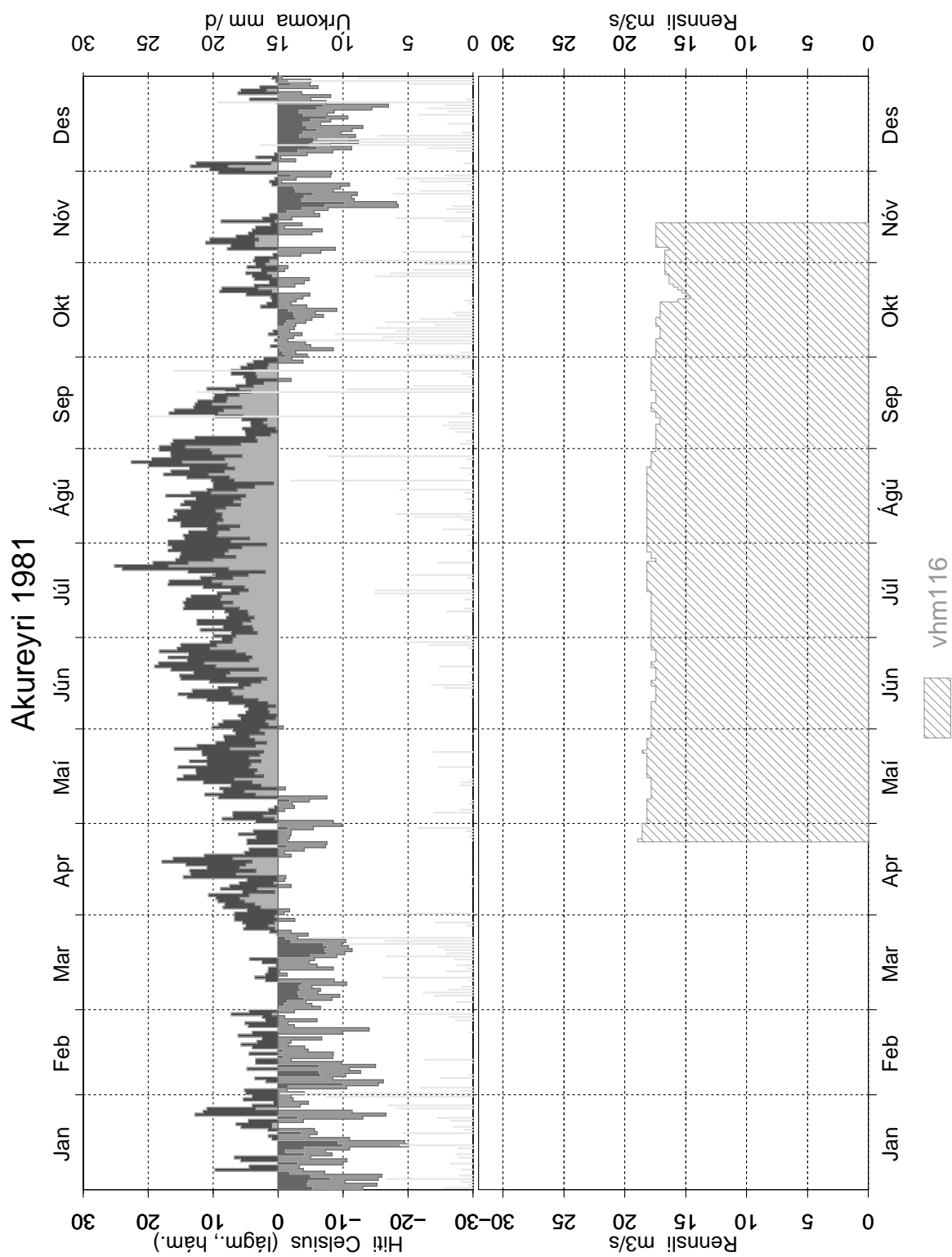
Akureyri 1979



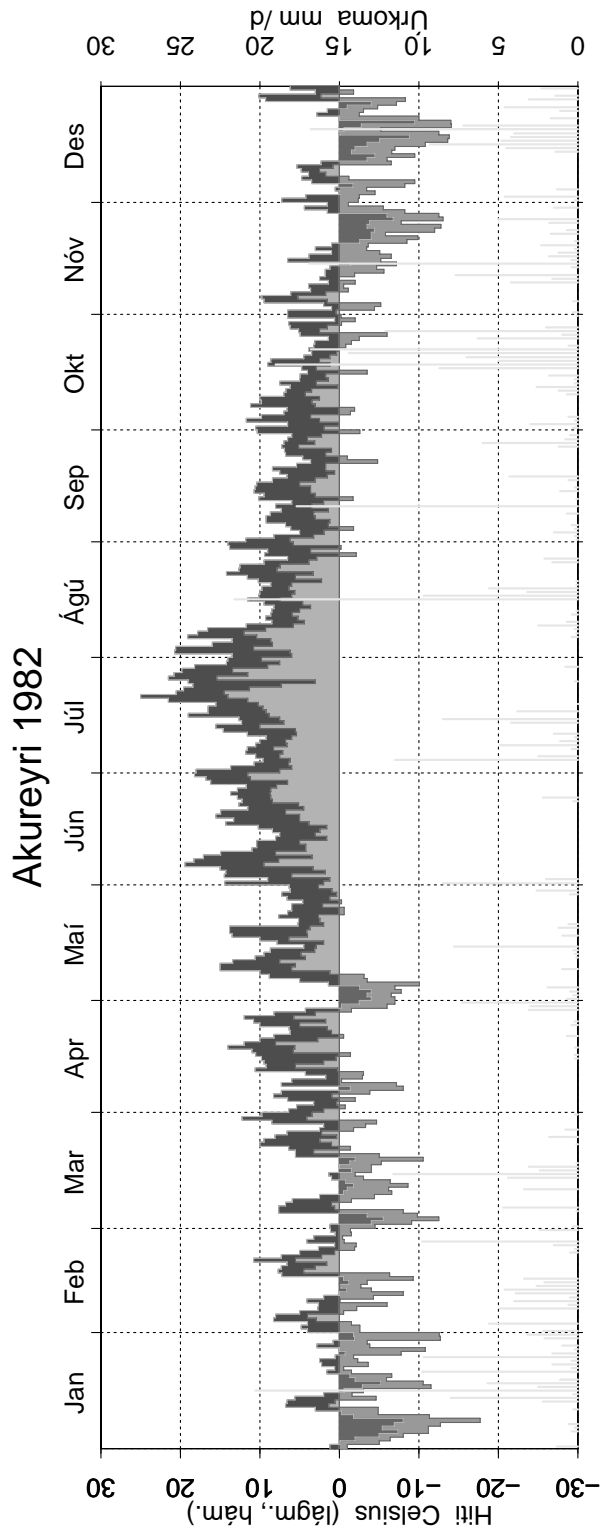
Mynd 19: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1979



Mynd 20: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1980

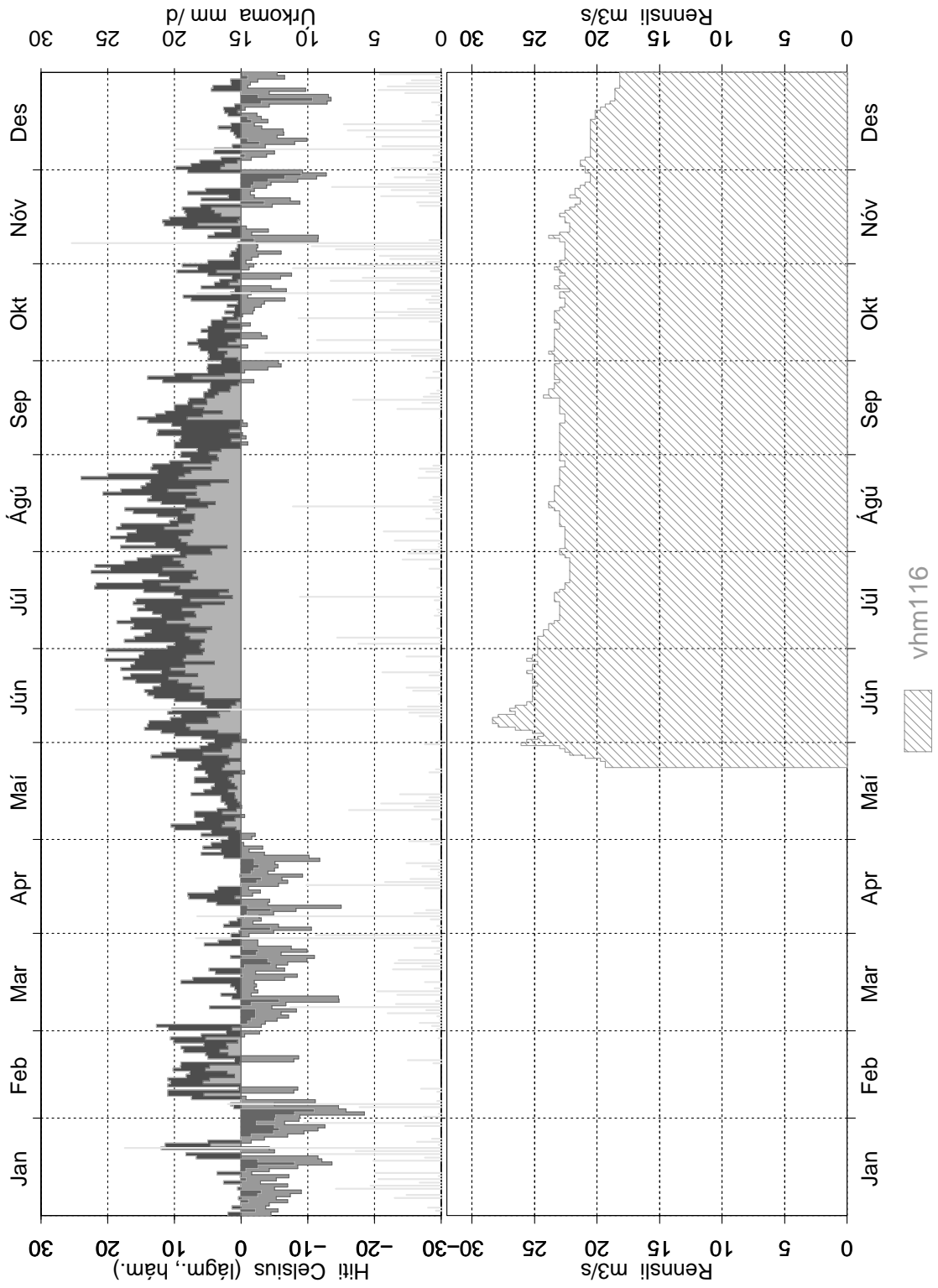


Mynd 21: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1981

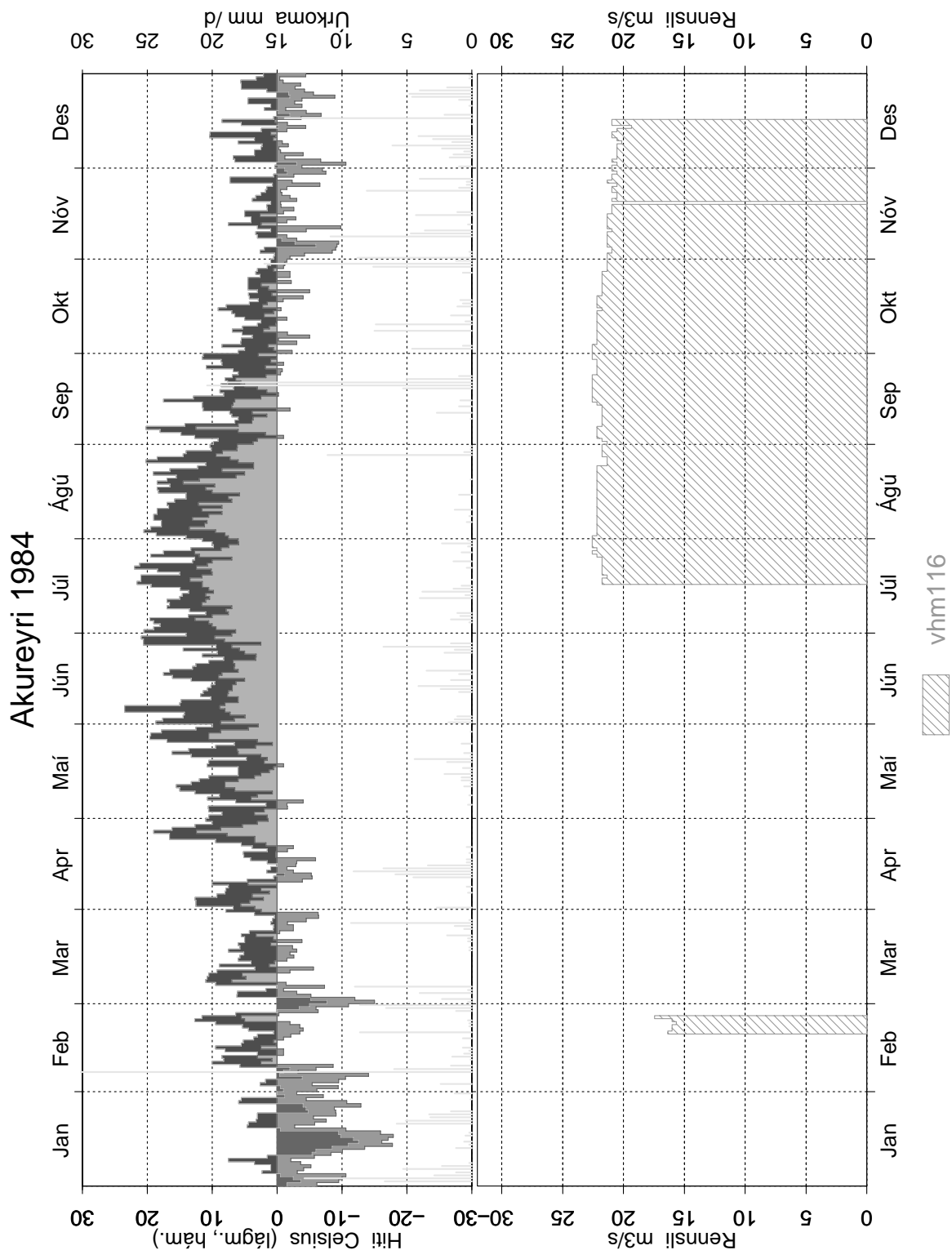


Mynd 22: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1982

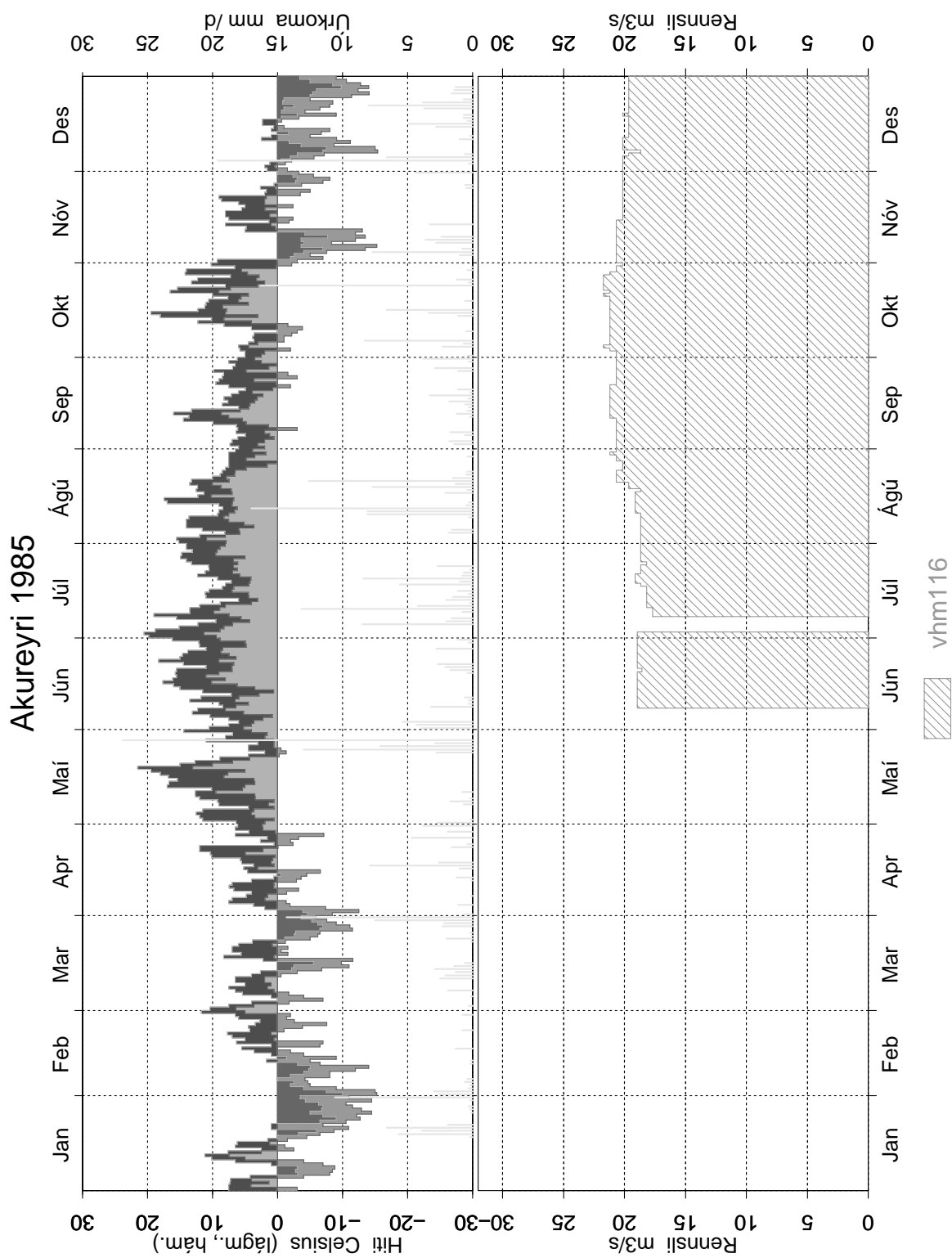
Akureyri 1983



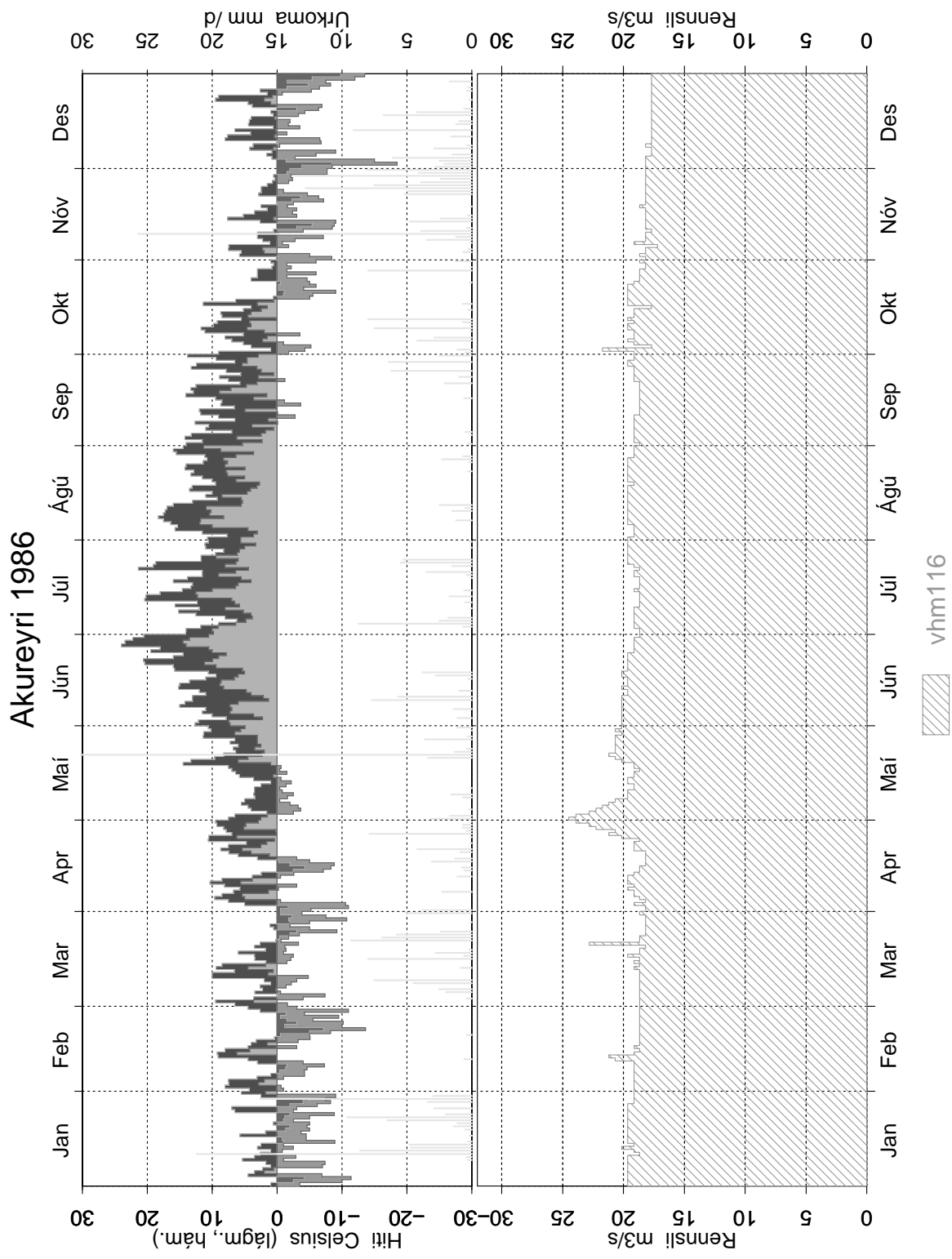
Mynd 23: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1983



Mynd 24: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1984

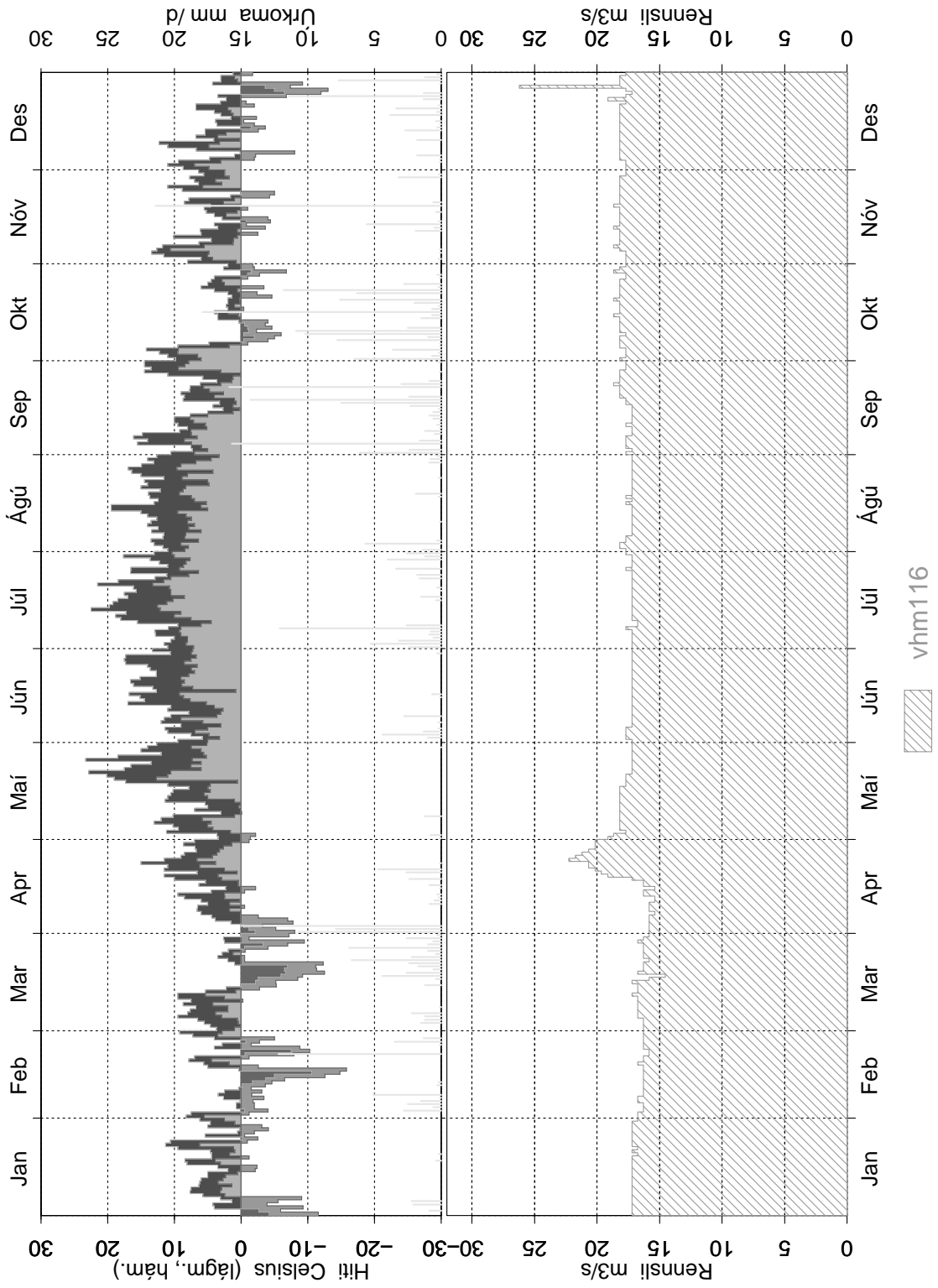


Mynd 25: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1985

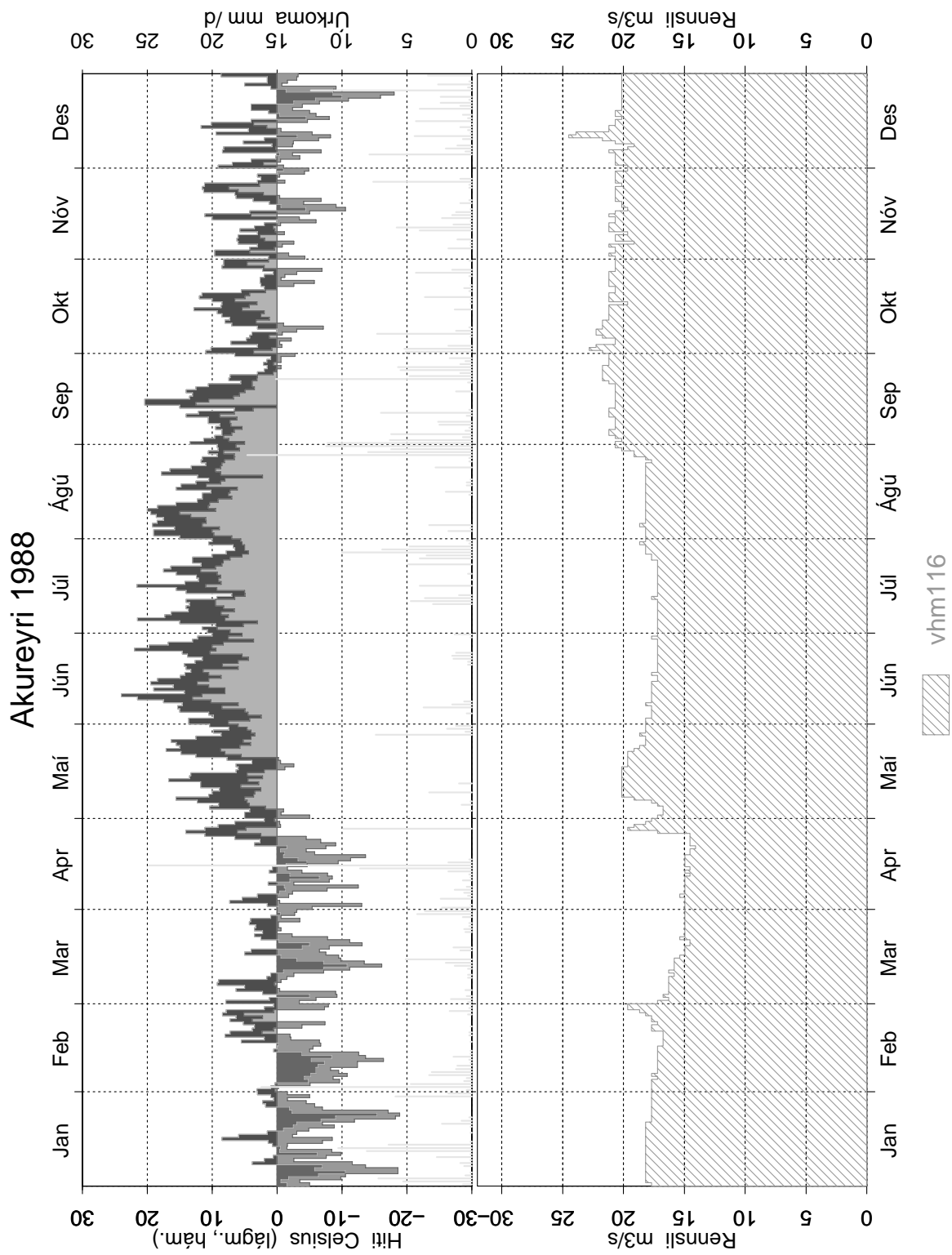


Mynd 26: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1986

Akureyri 1987

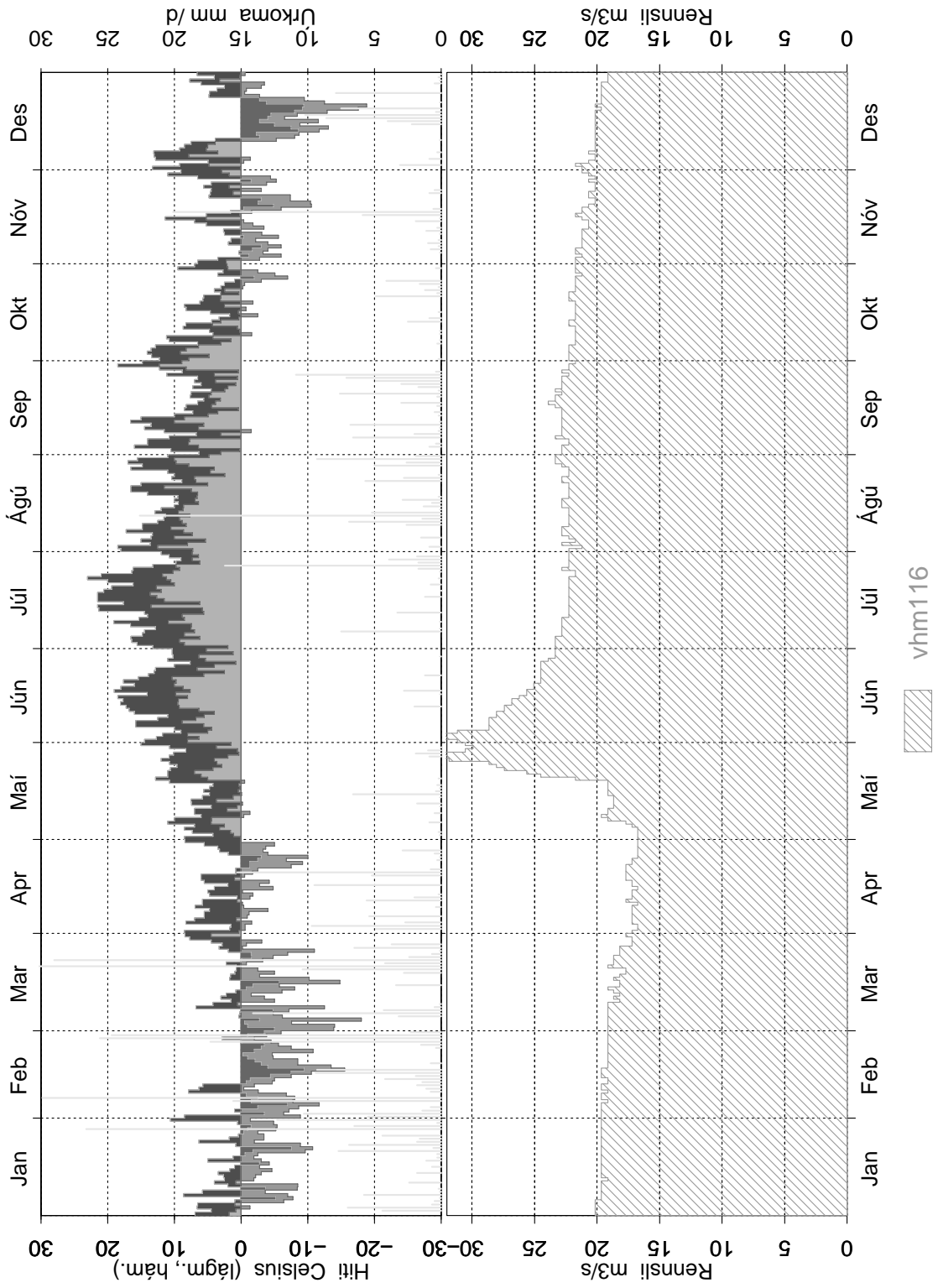


Mynd 27: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1987

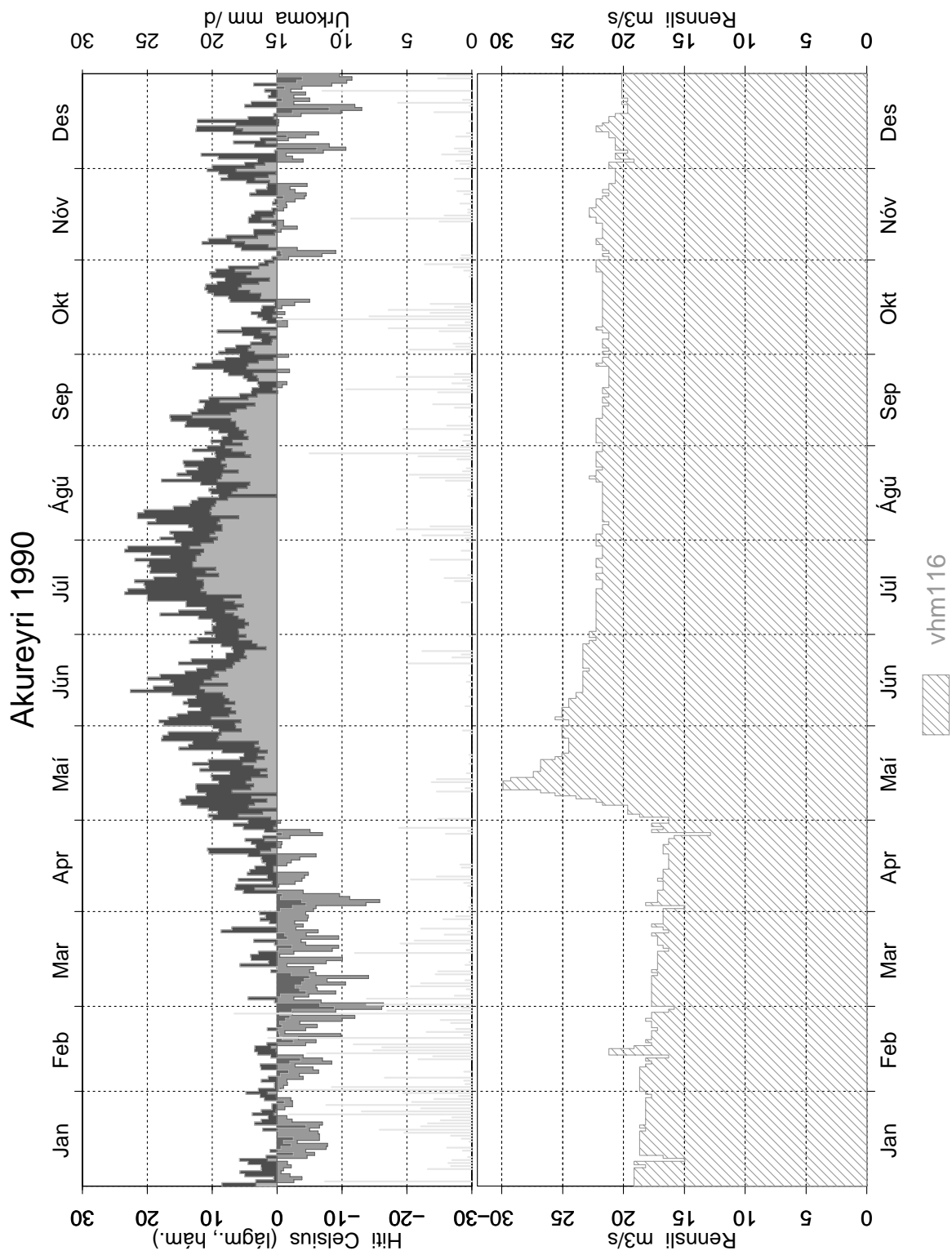


Mynd 28: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1988

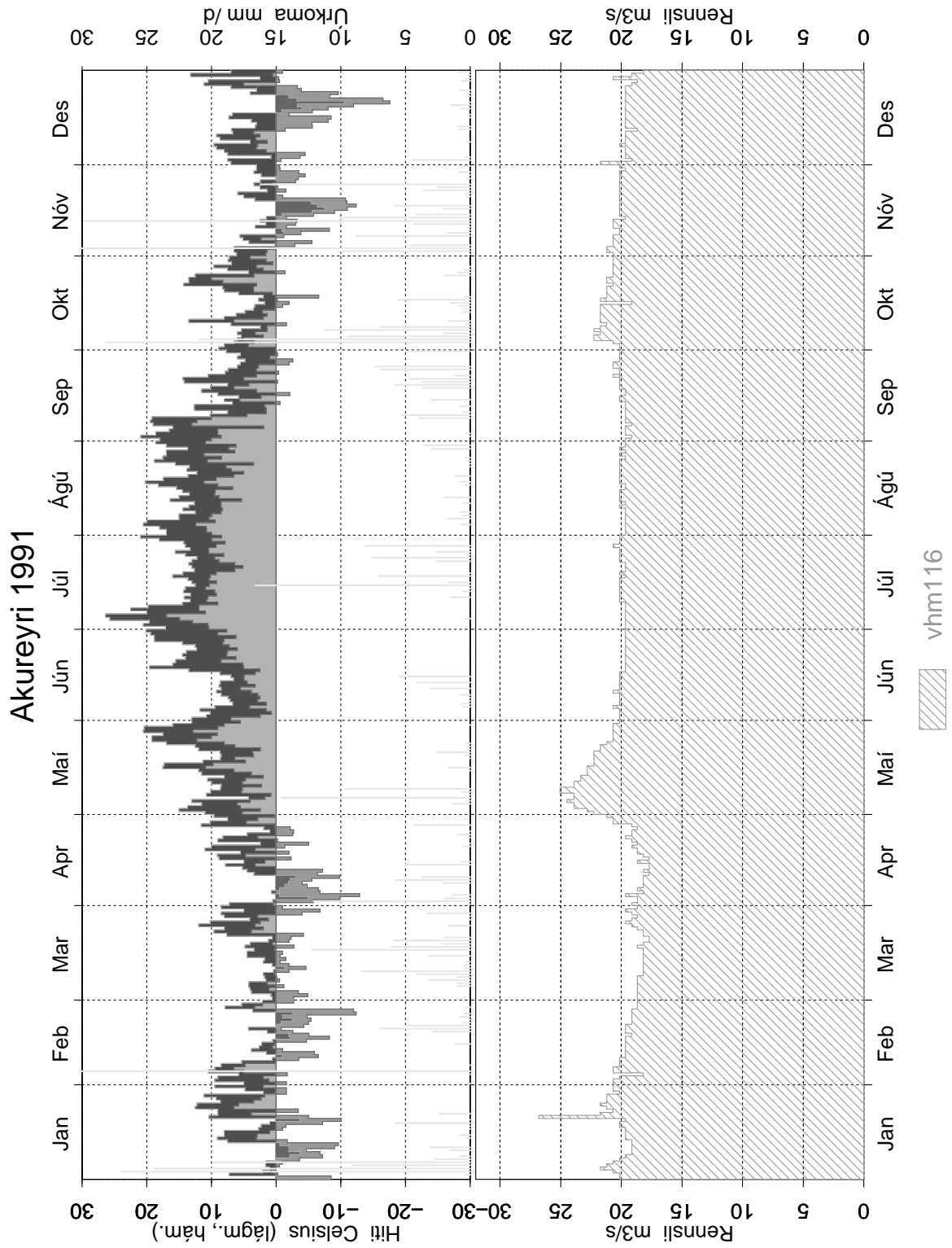
Akureyri 1989



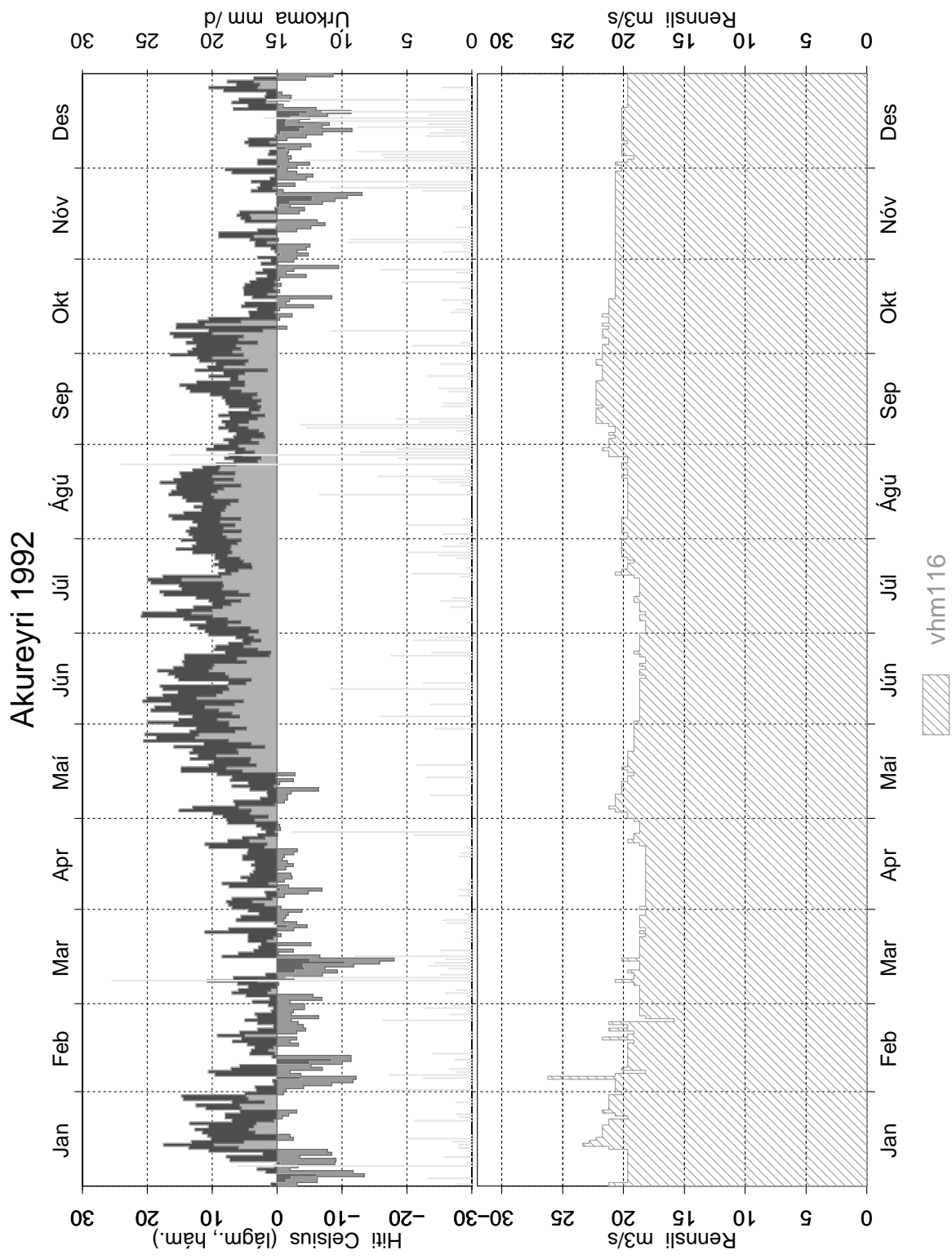
Mynd 29: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1989



Mynd 30: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1990



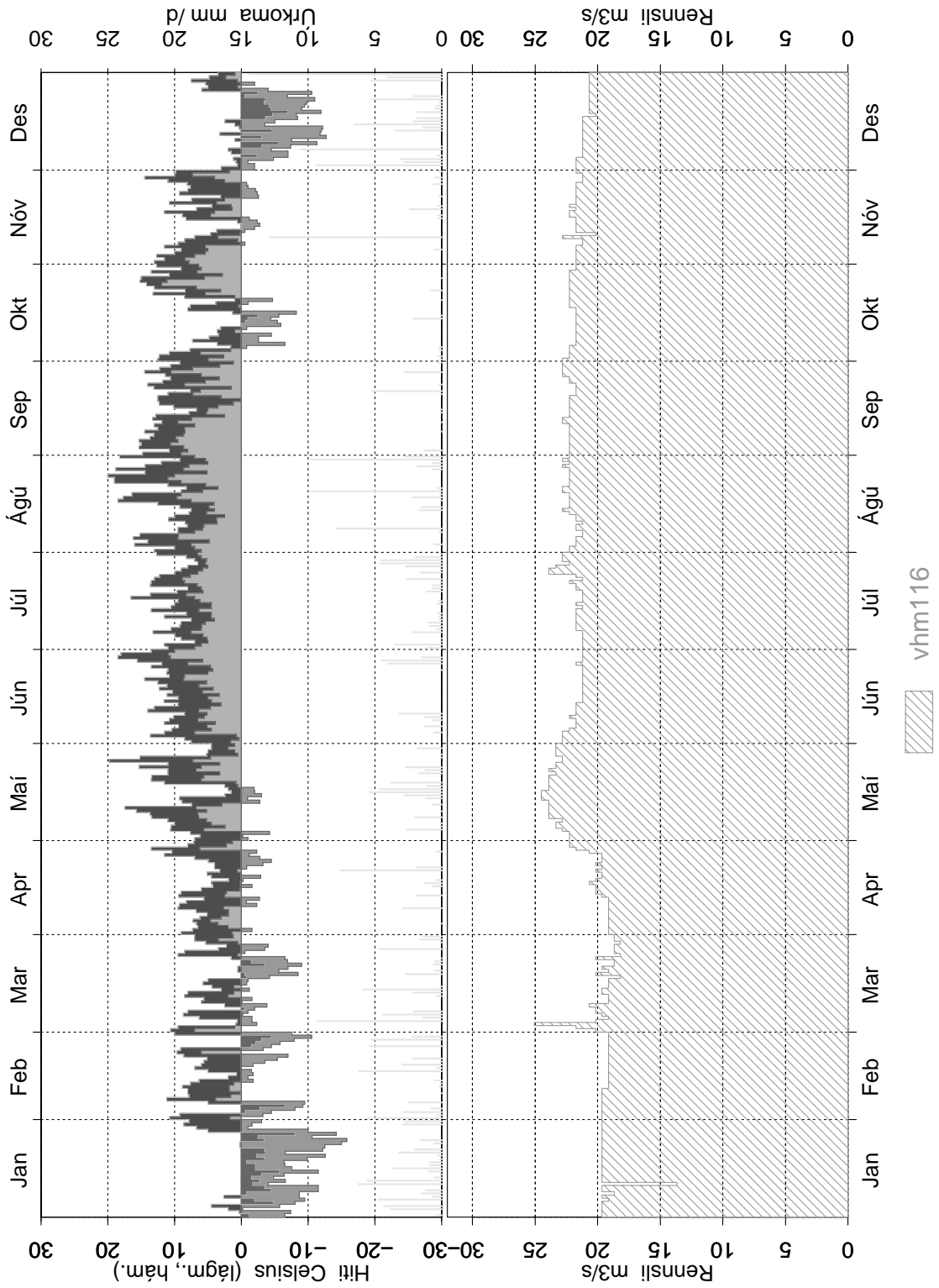
Mynd 31: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1991



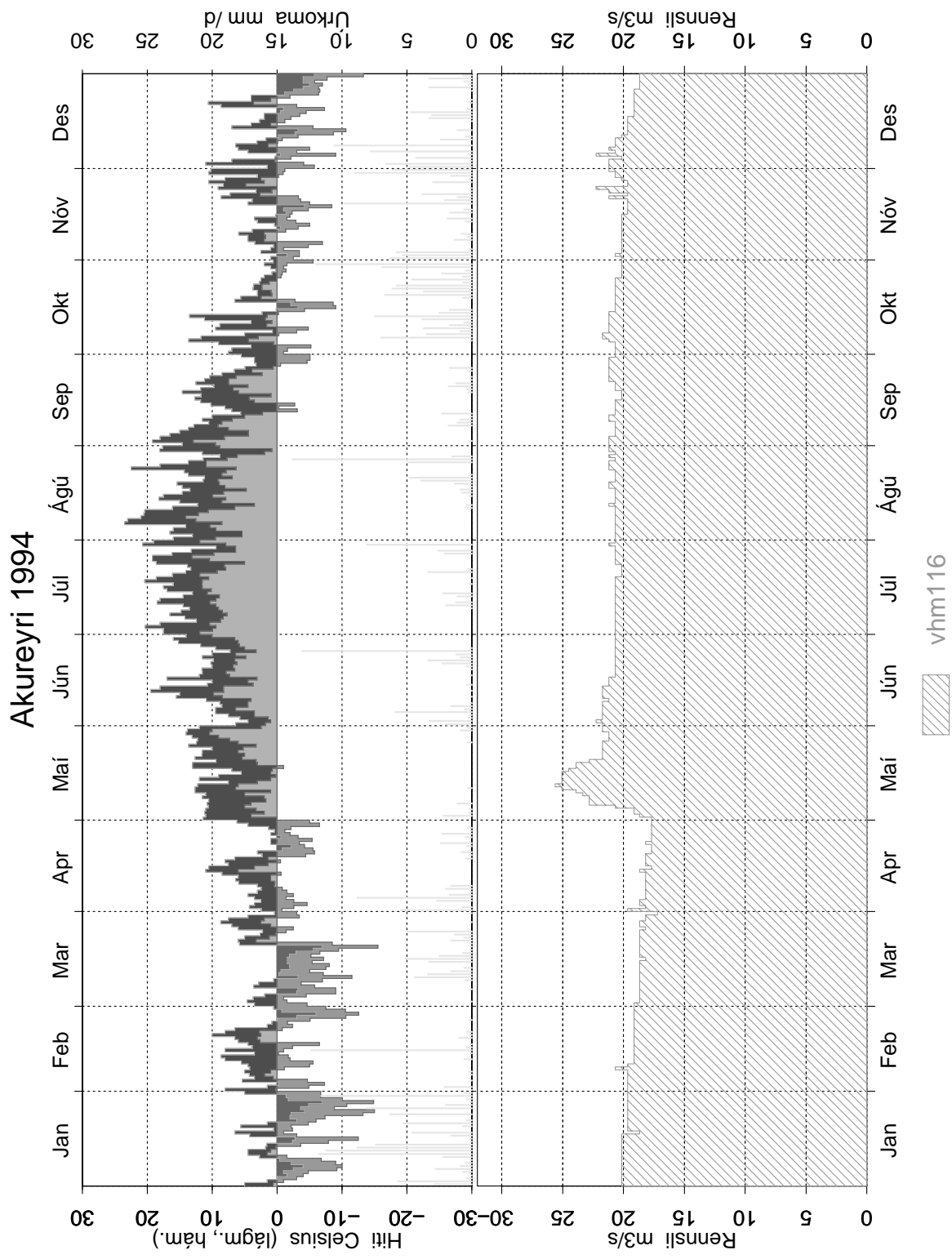
Akureyri 1992

Mynd 32: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1992

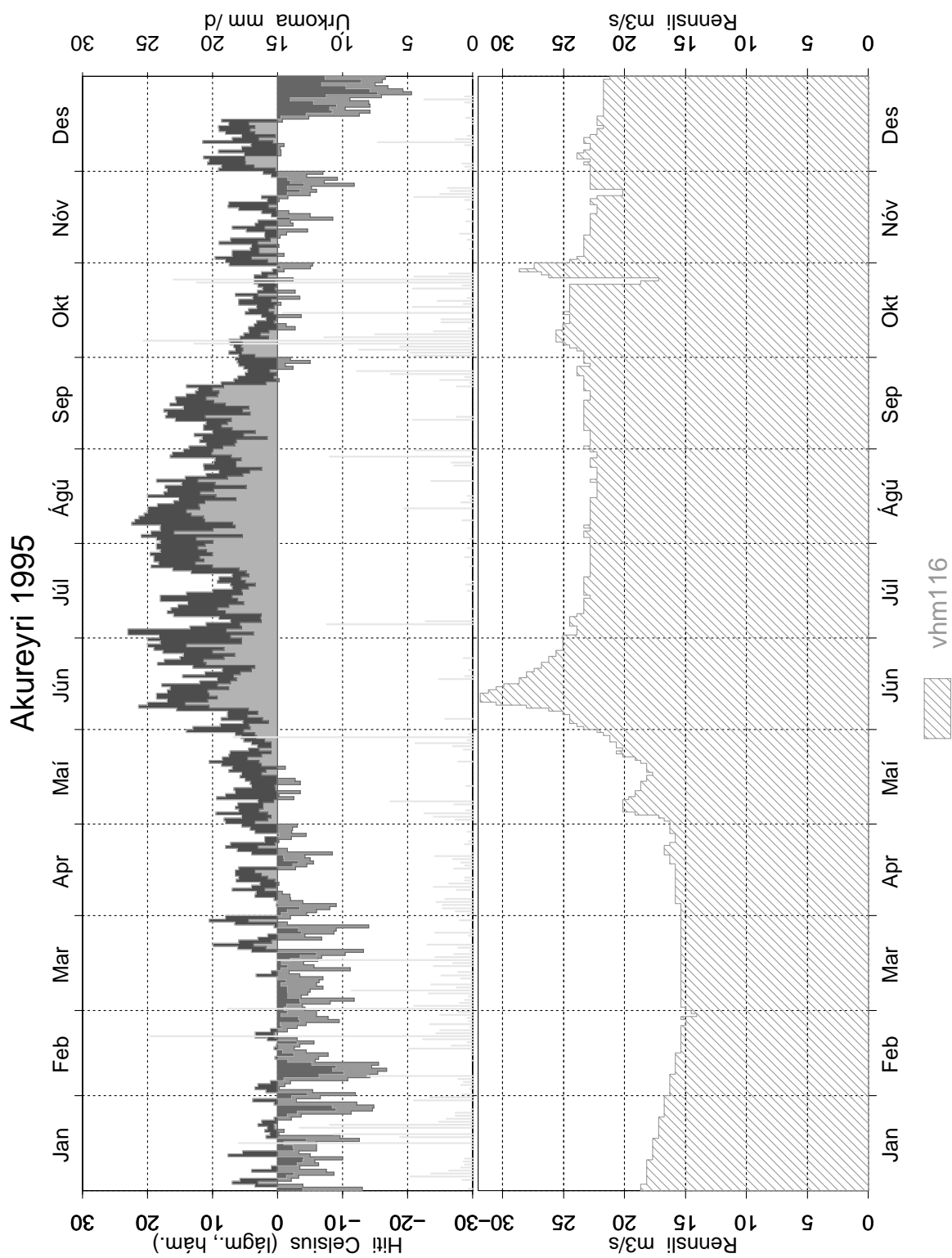
Akureyri 1993



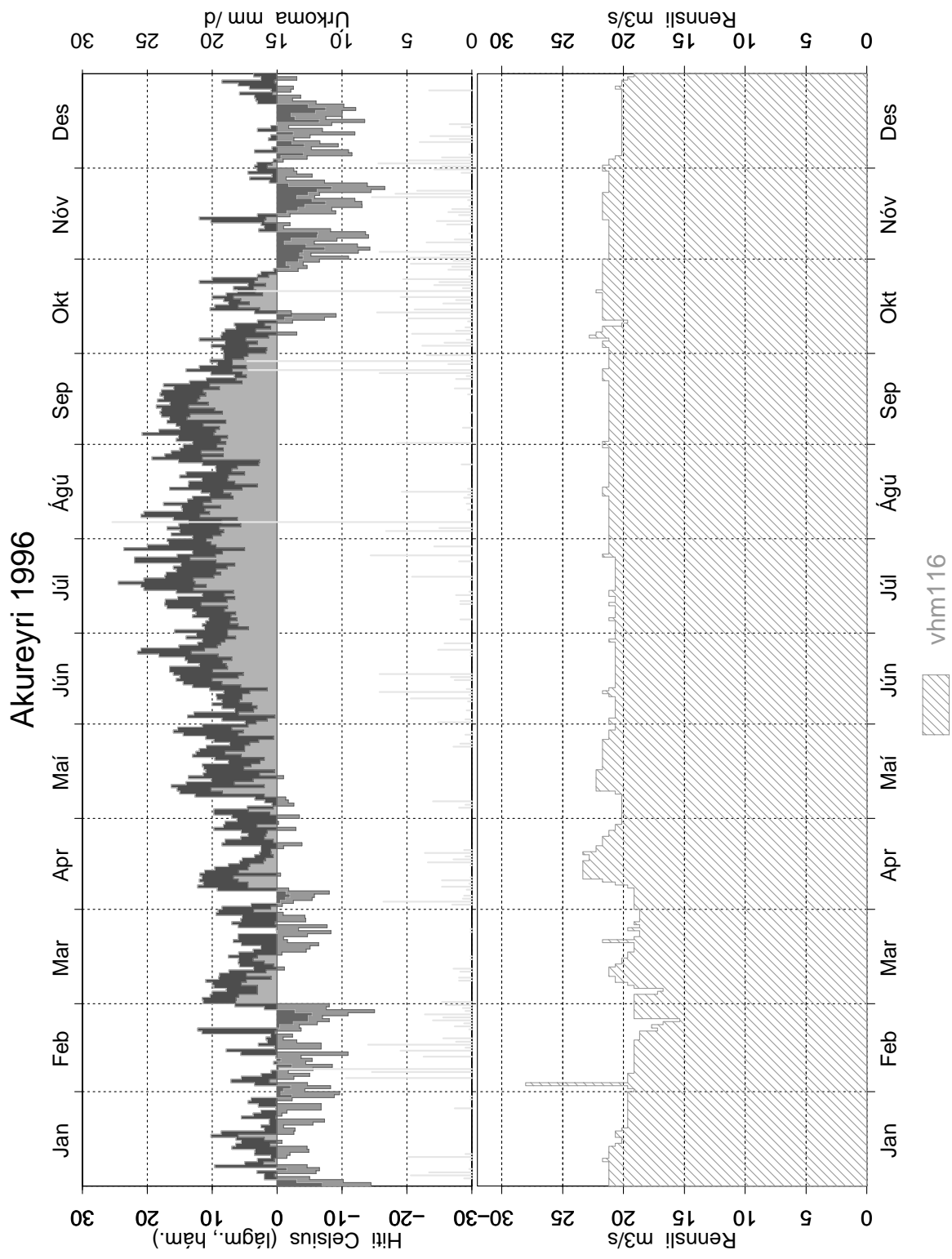
Mynd 33: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1993



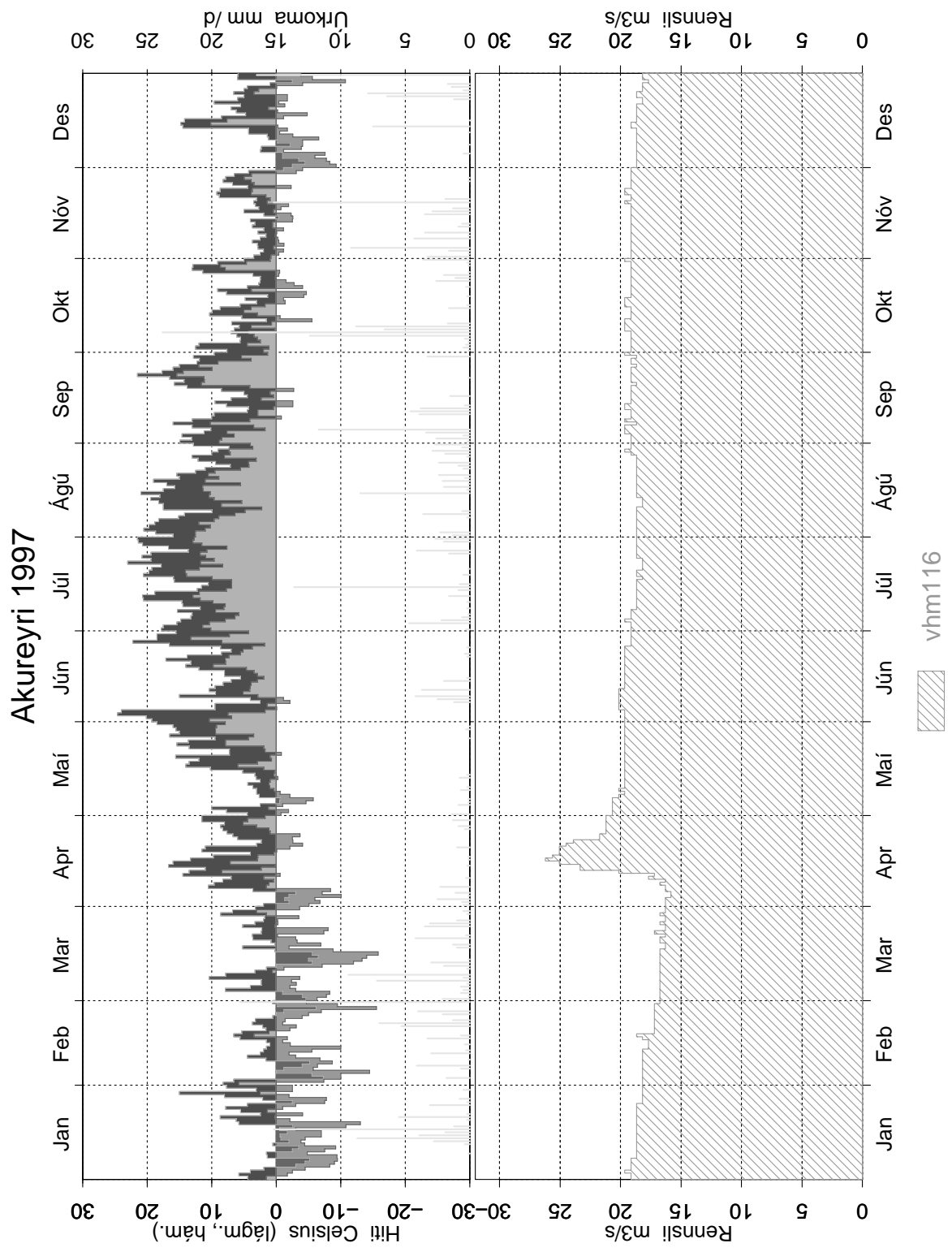
Mynd 34: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1994



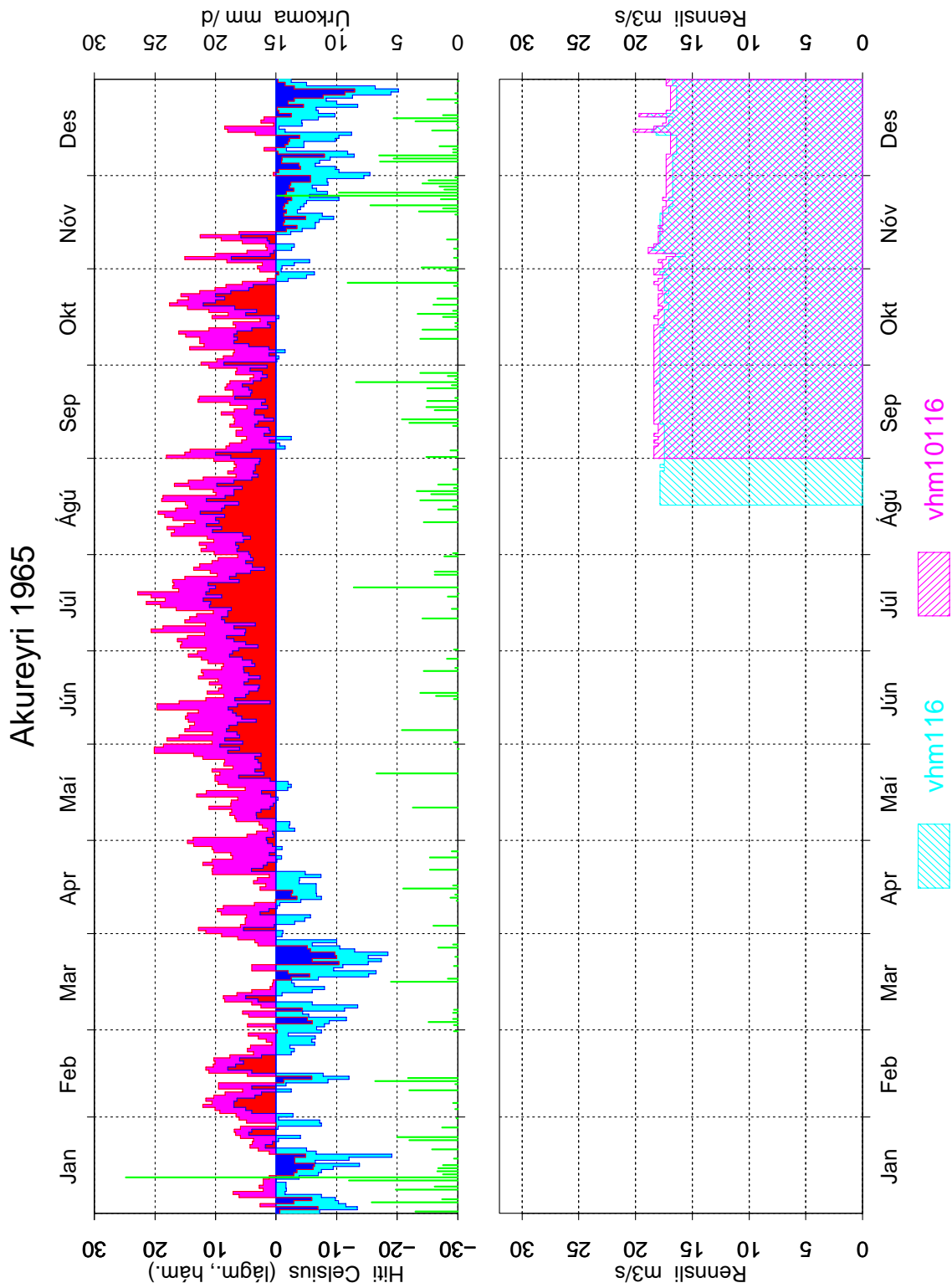
Mynd 35: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1995



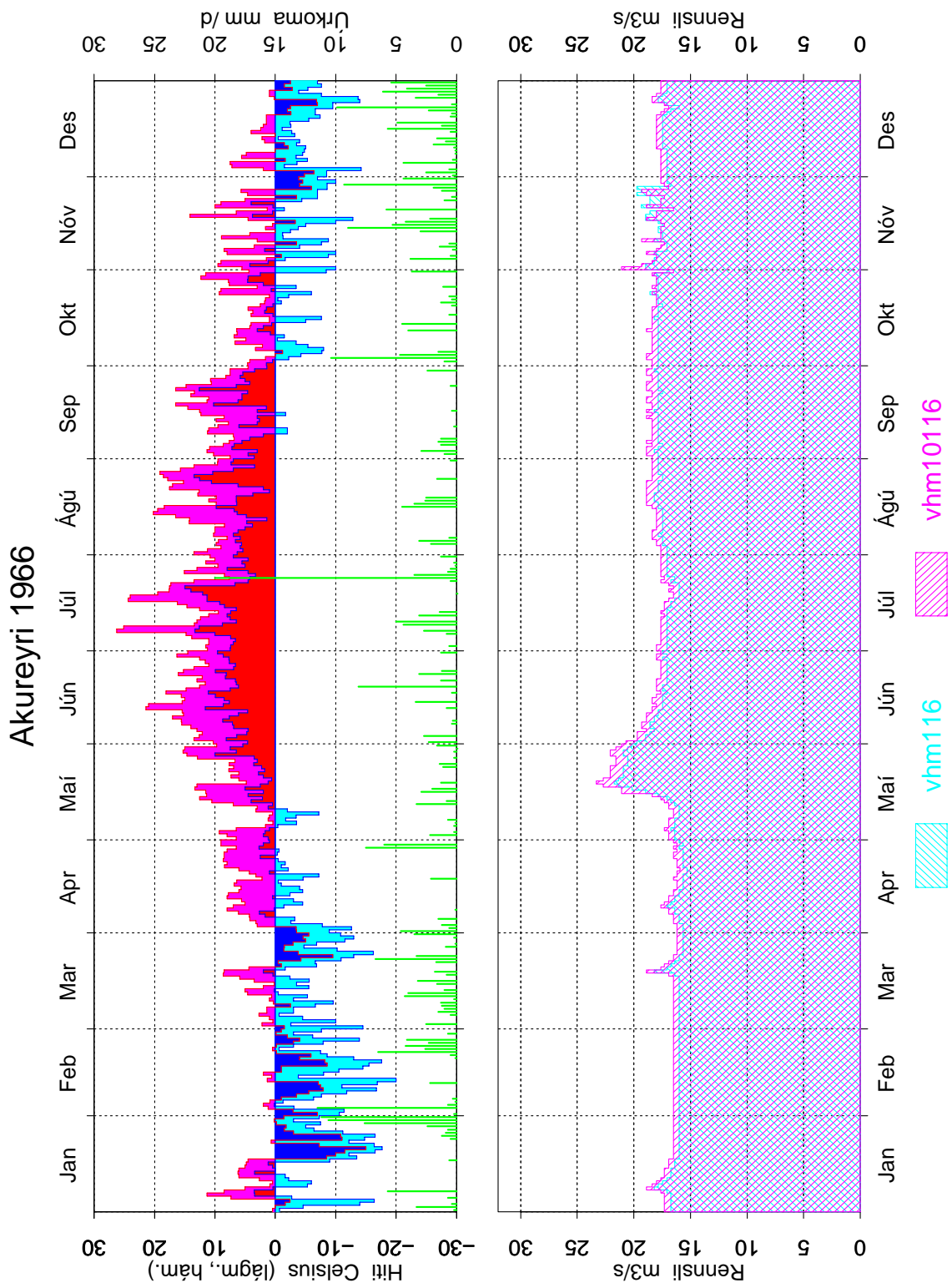
Mynd 36: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1996



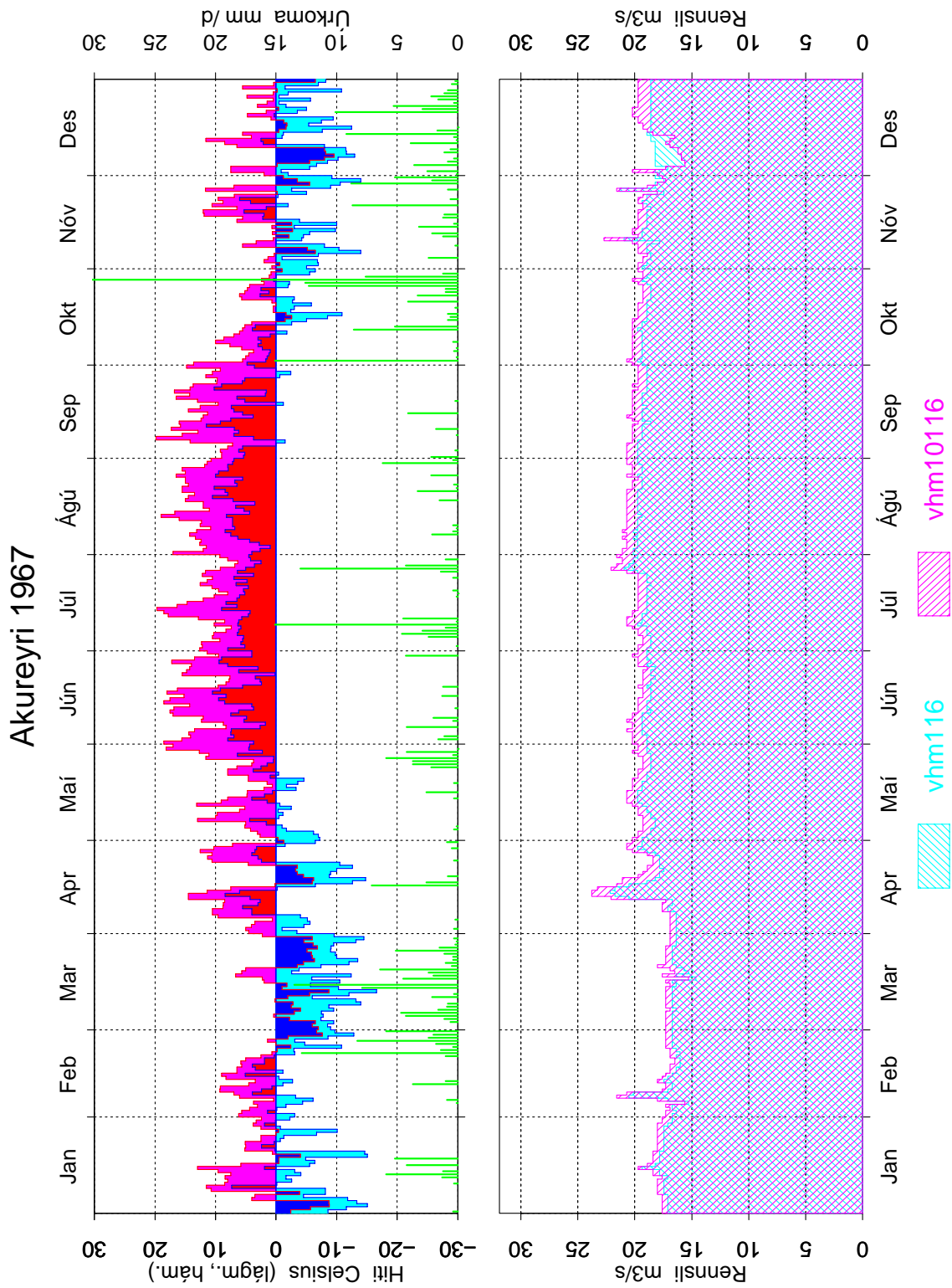
Mynd 37: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 116, árið 1997



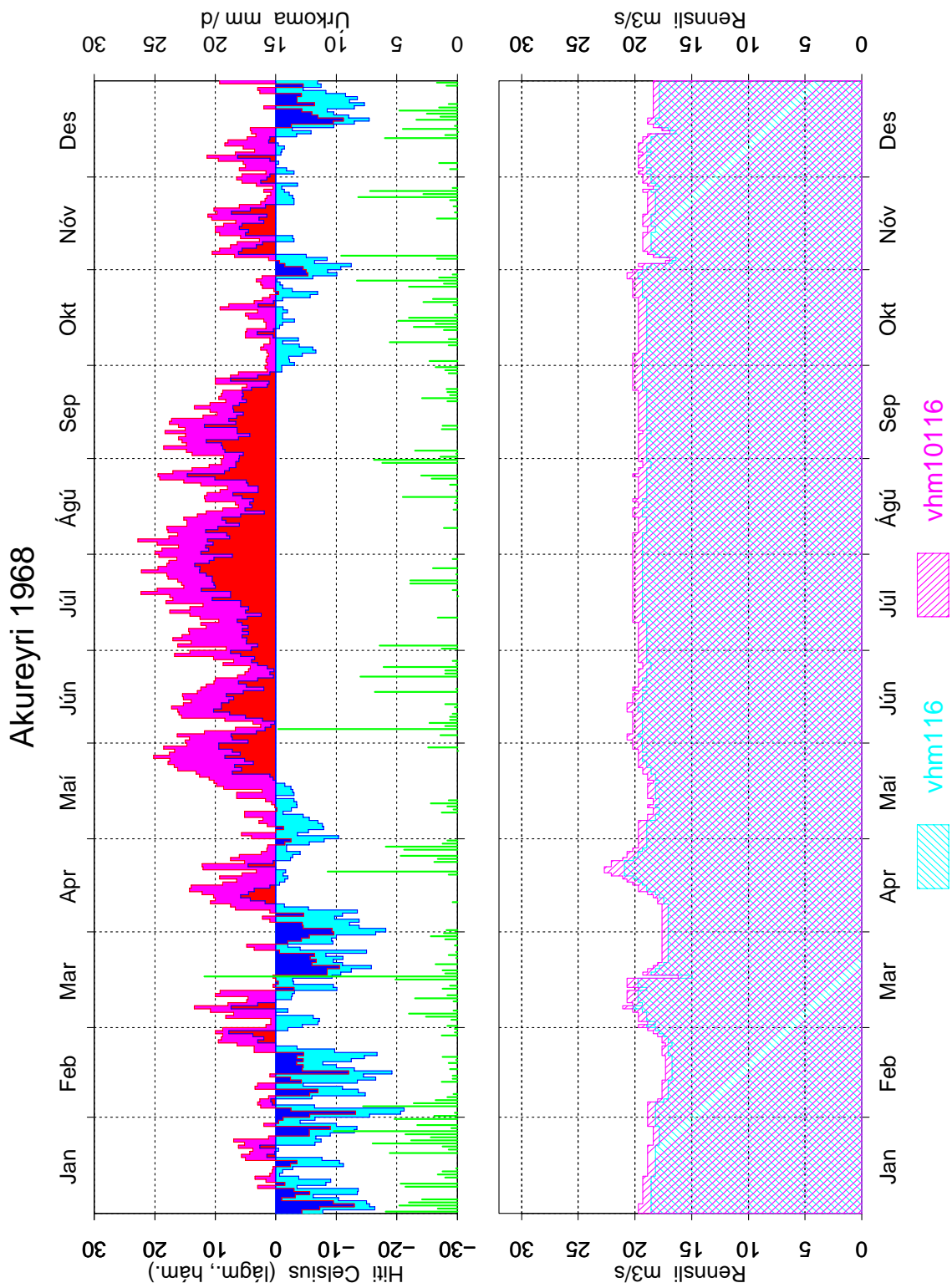
Mynd 38: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 116, árið 1965, dagsmeðalrennsli



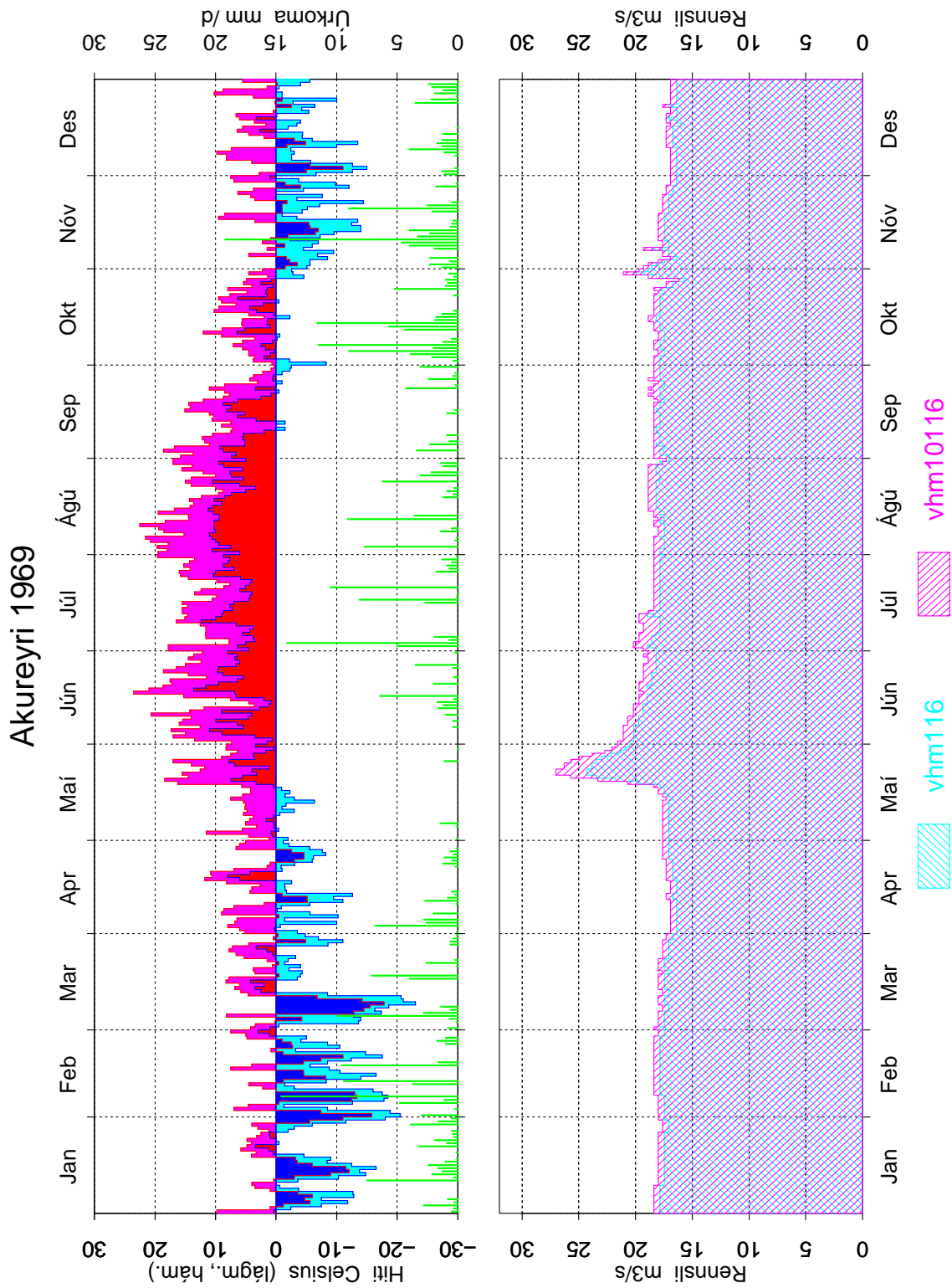
Mynd 39: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 116, árið 1966, dagsmeðalrennsli



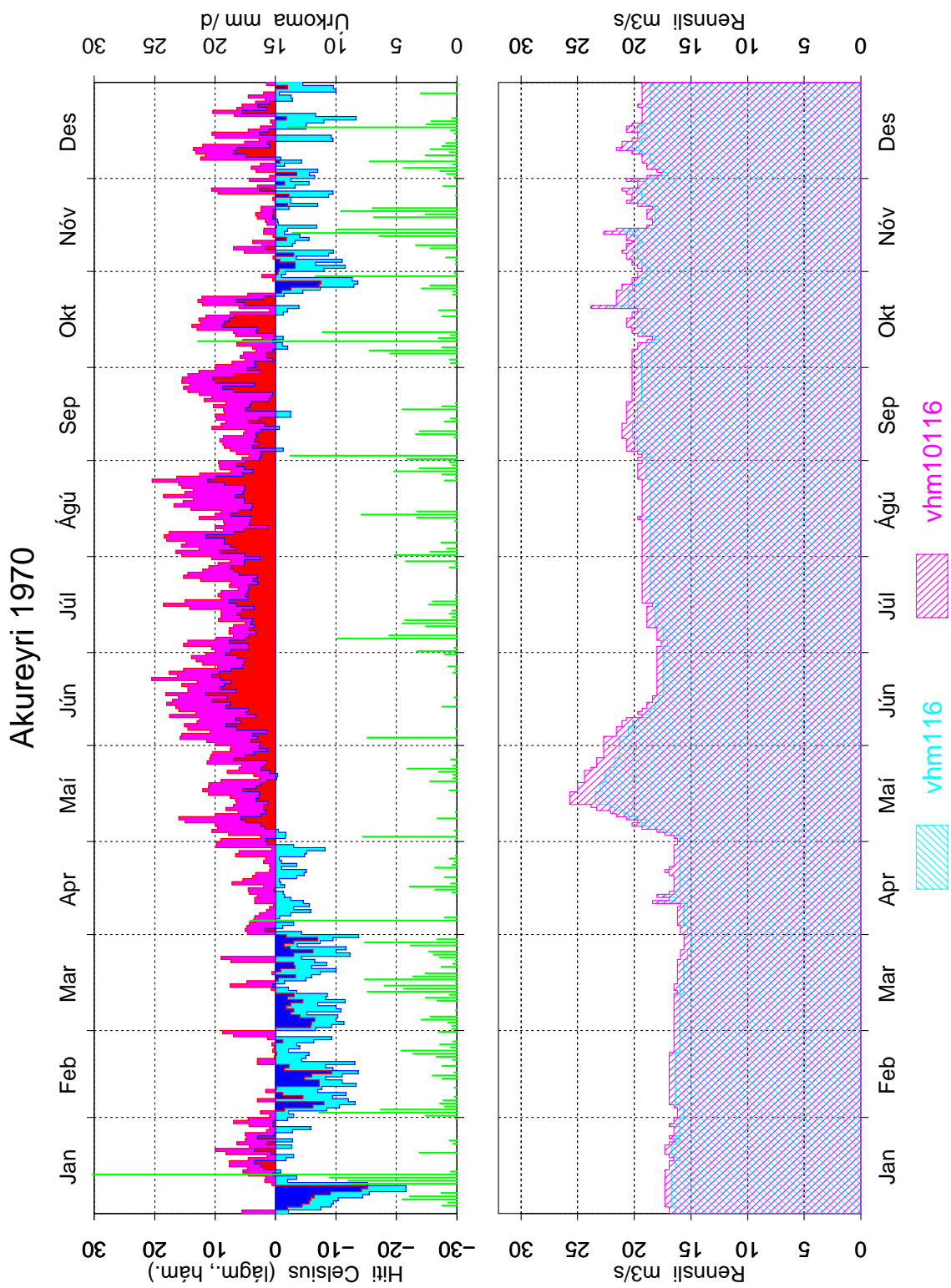
Mynd 40: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 116, árið 1967, dagsmeðalrennsli



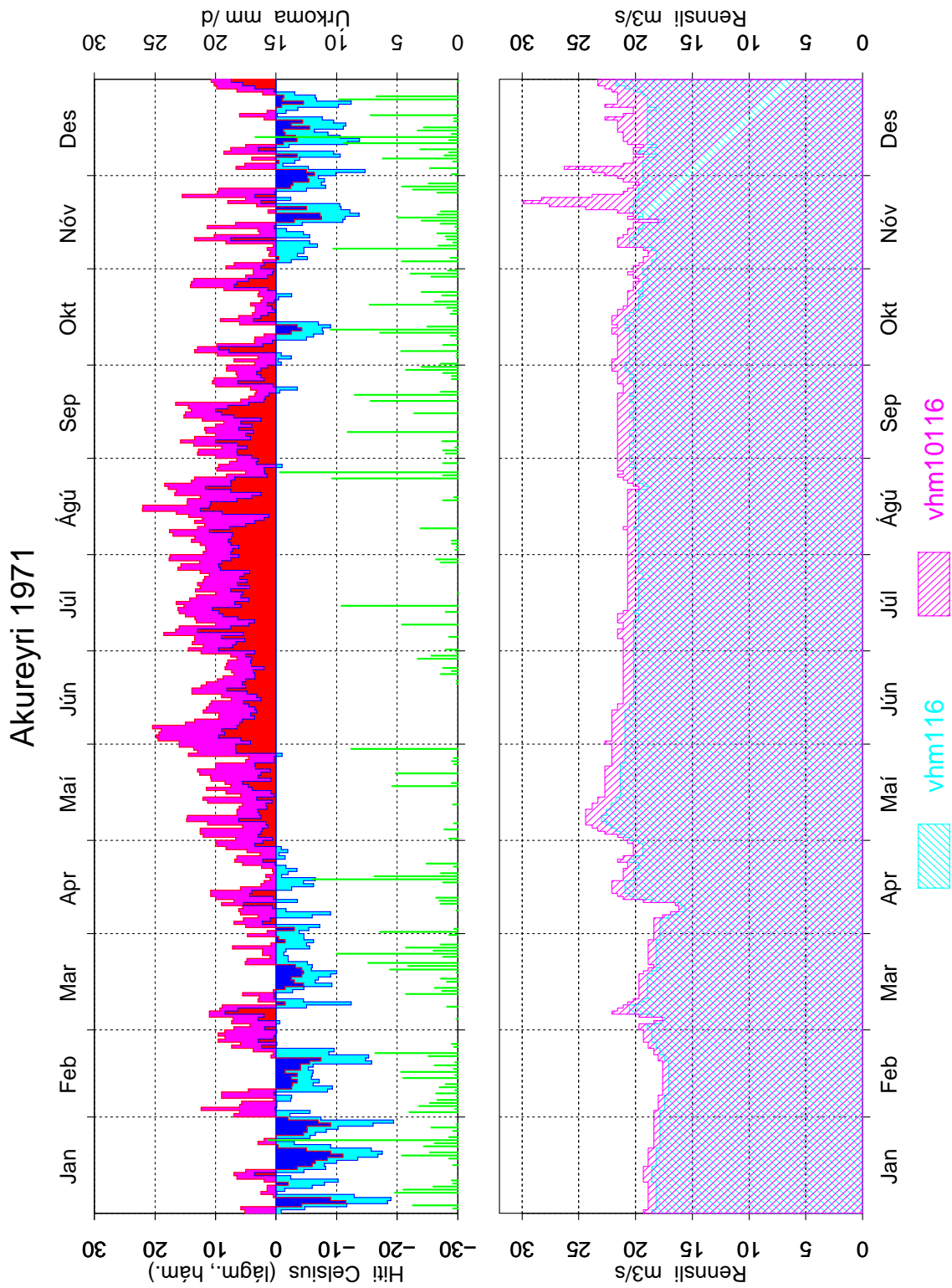
Mynd 41: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 116, árið 1968, dagsmeðalrennsli



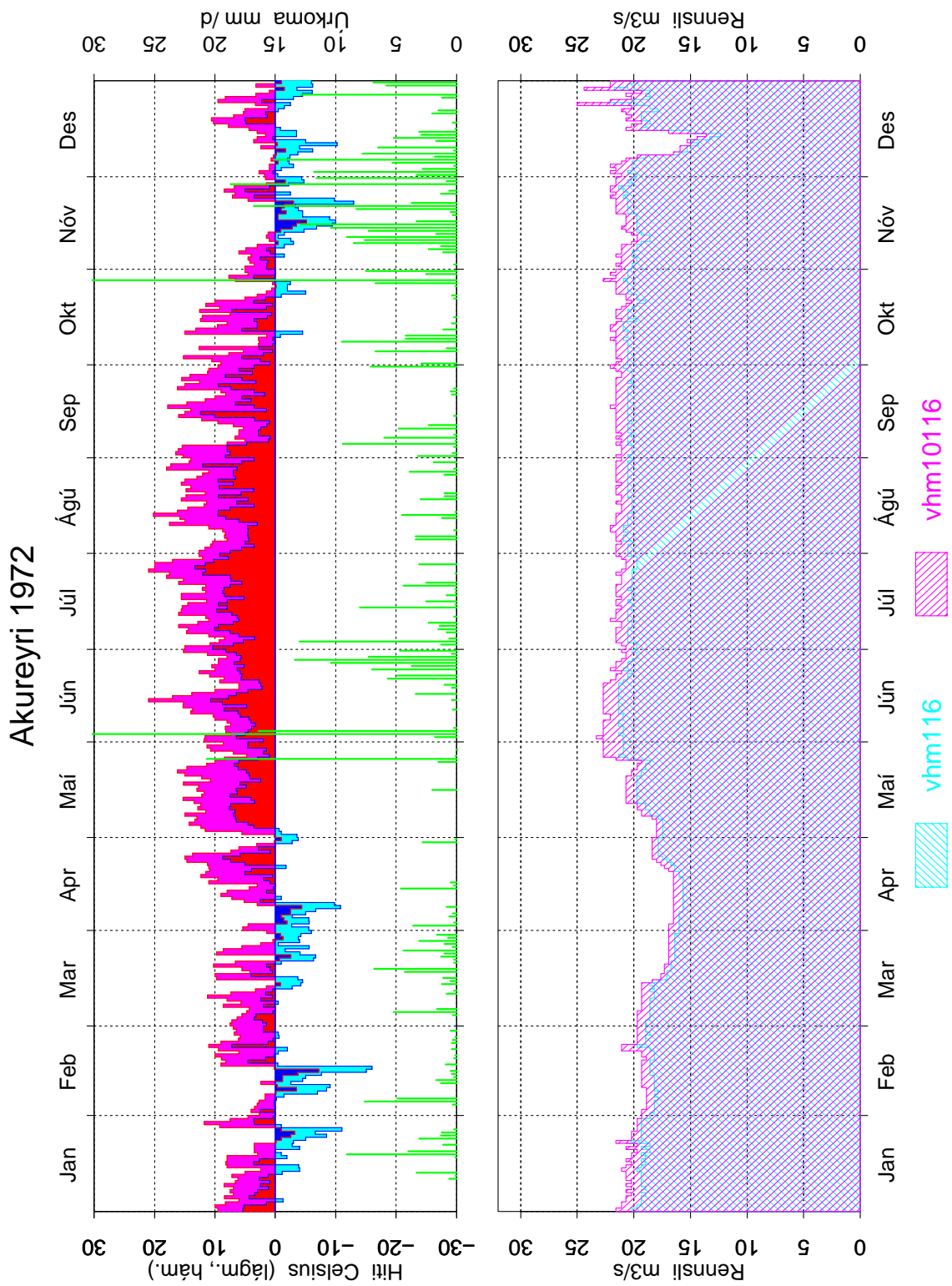
Mynd 42: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 116, árið 1969, dagsmeðalrennsli



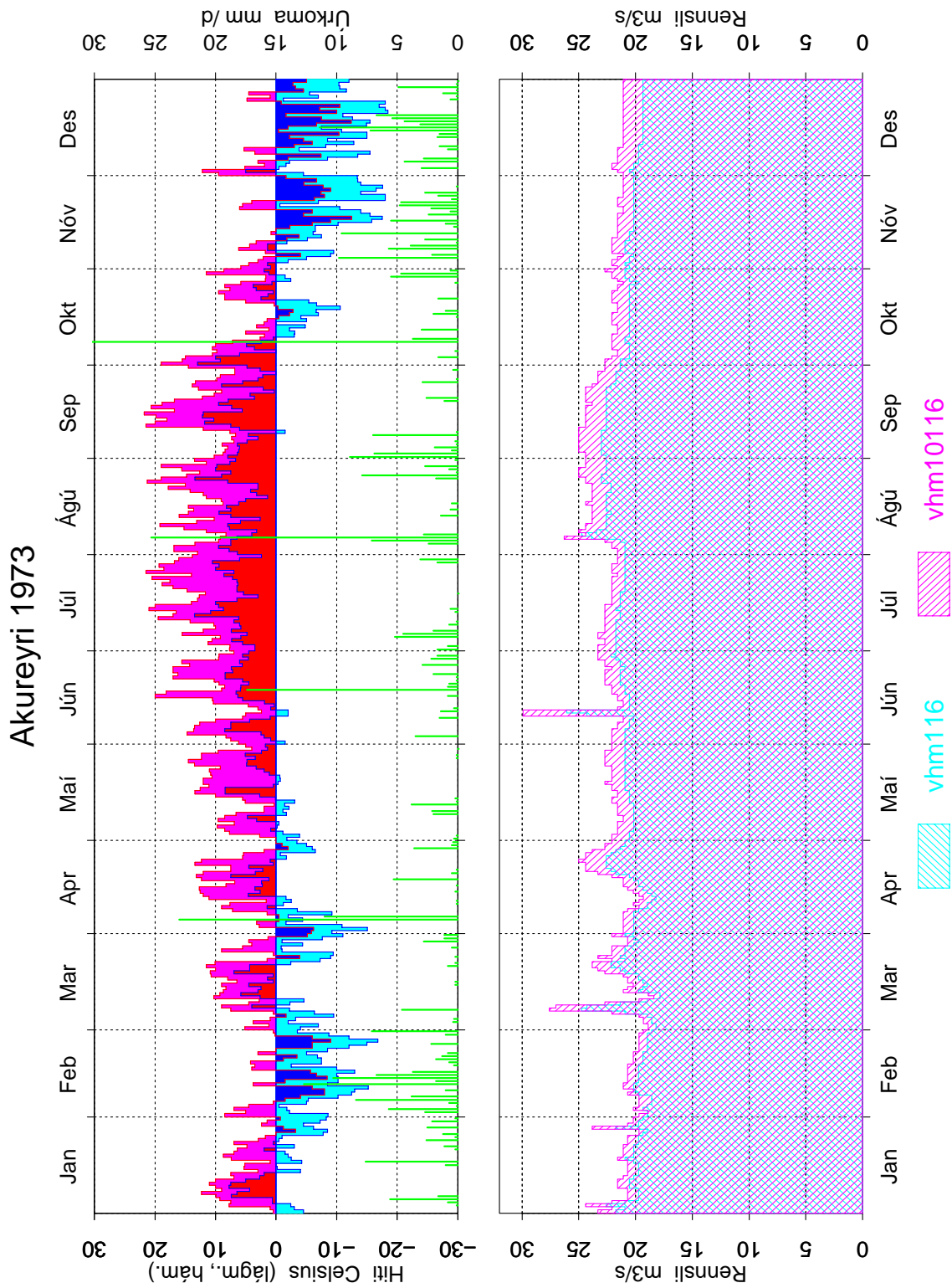
Mynd 43: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 116, árið 1970, dagsmeðalrennsli



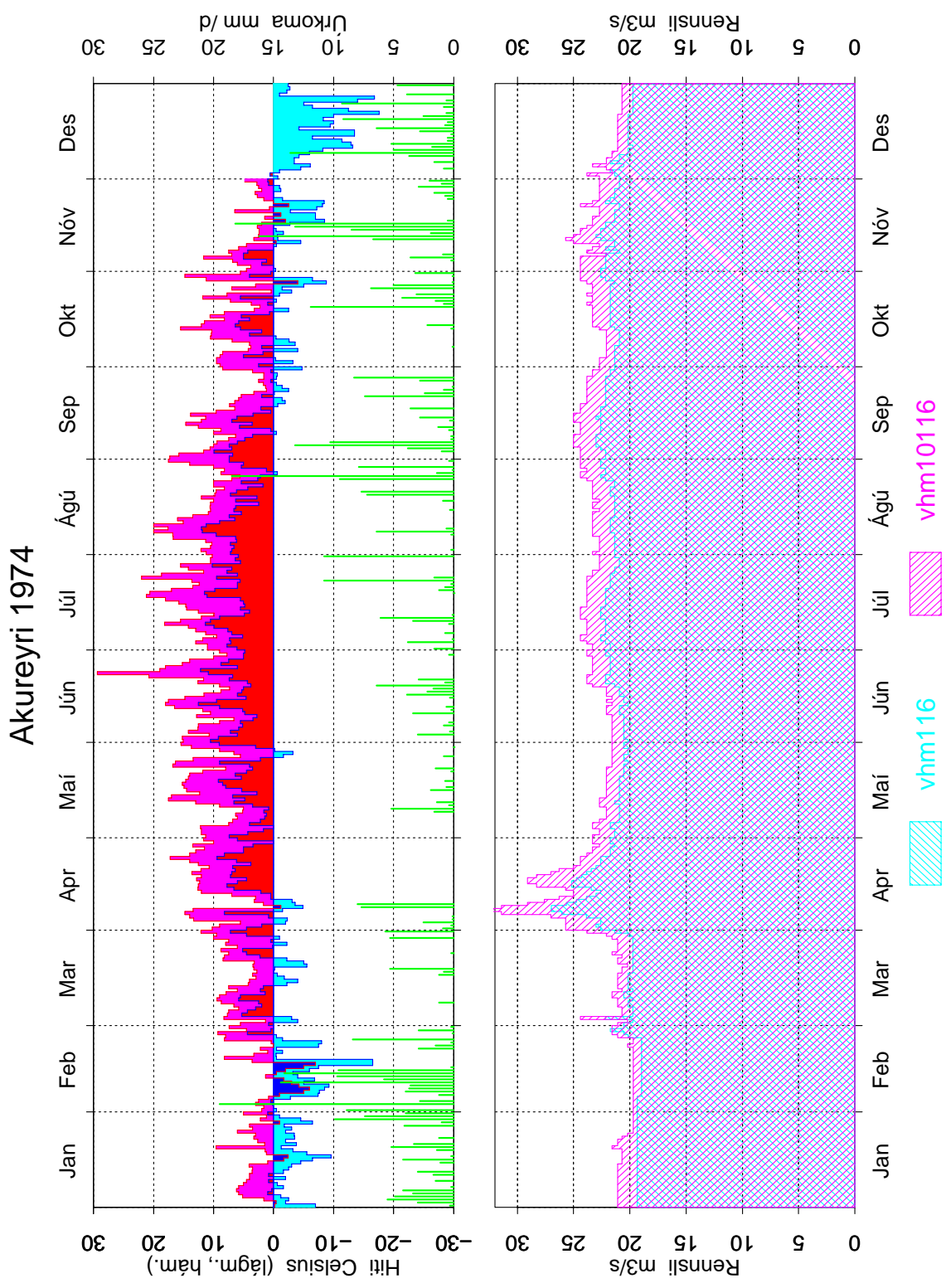
Mynd 44: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 116, árið 1971, dagsmeðalrennsli



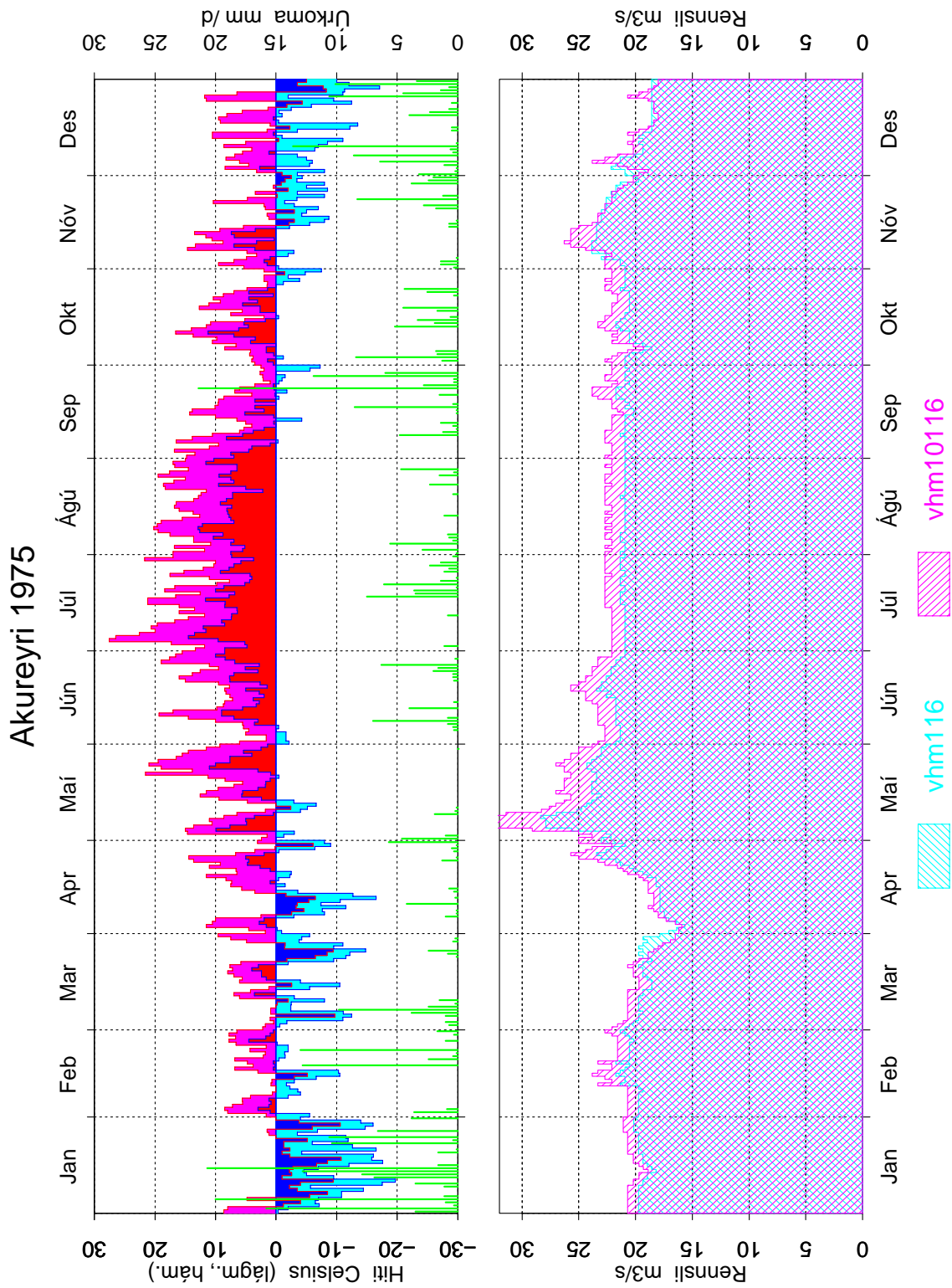
Mynd 45: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 116, árið 1972, dagsmeðalrennsli



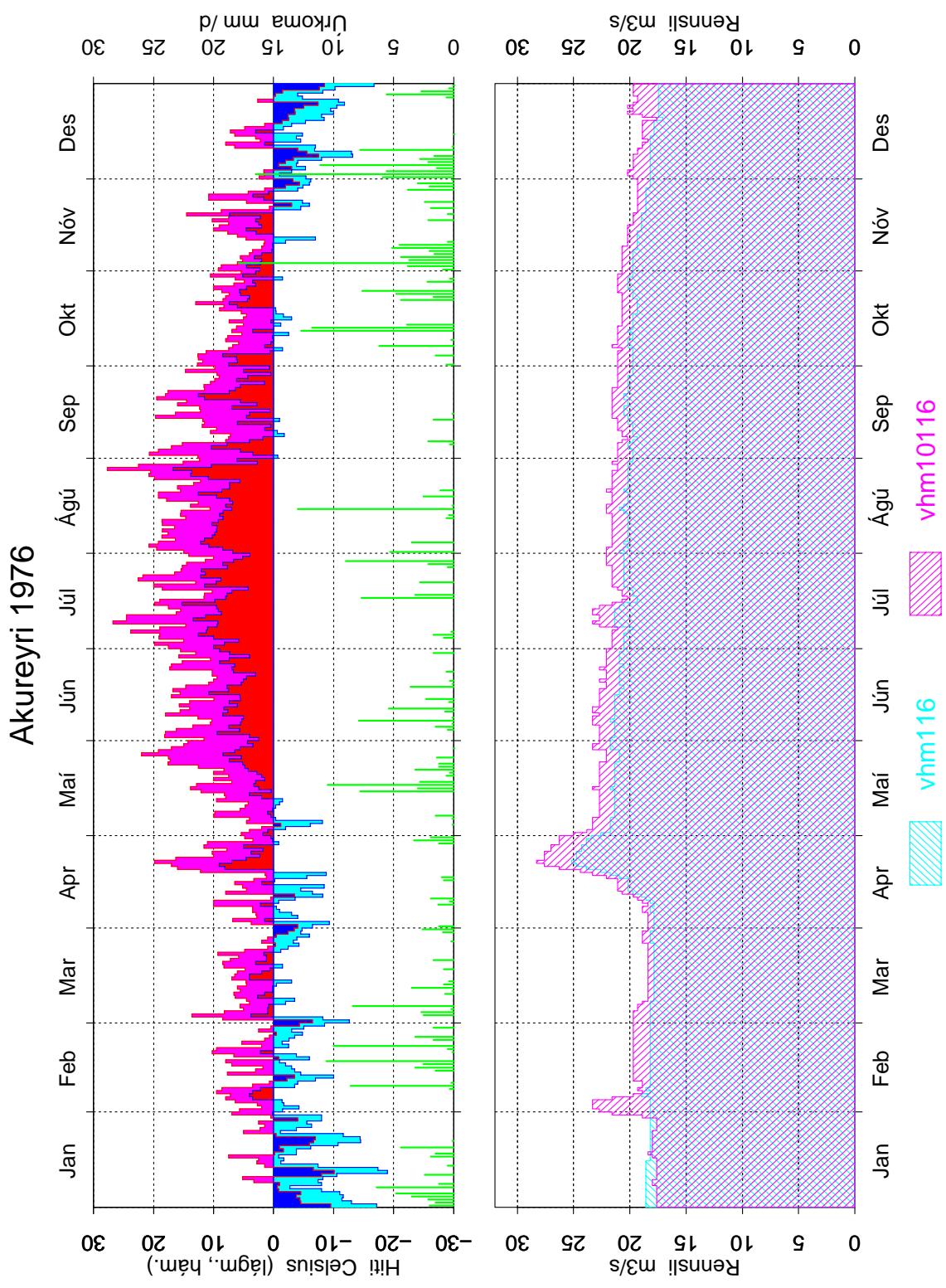
Mynd 46: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 116, árið 1973, dagsmeðalrennsli



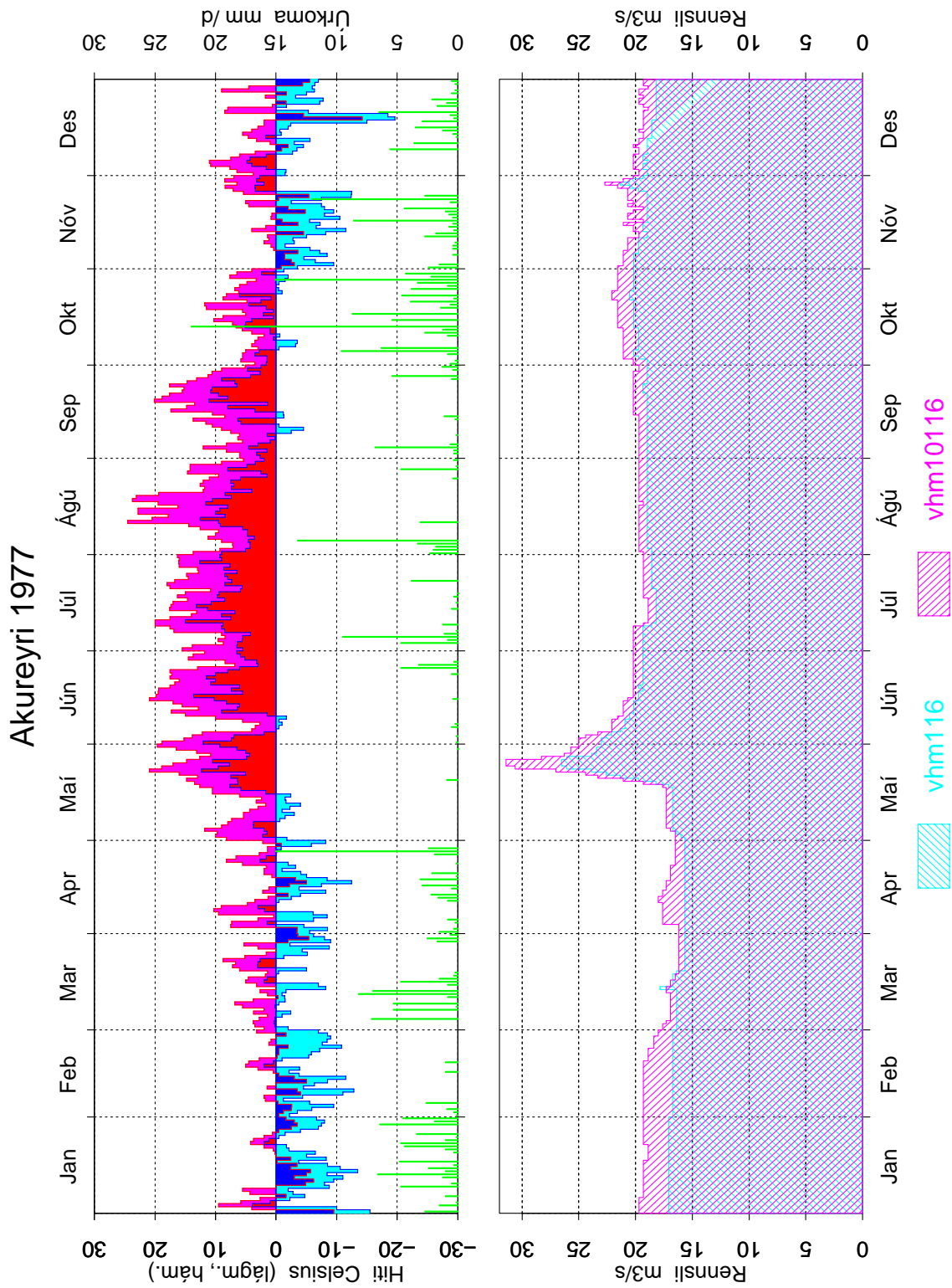
Mynd 47: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 116, árið 1974, dagsmeðalrennsli



Mynd 48: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 116, árið 1975, dagsmeðalrennsli

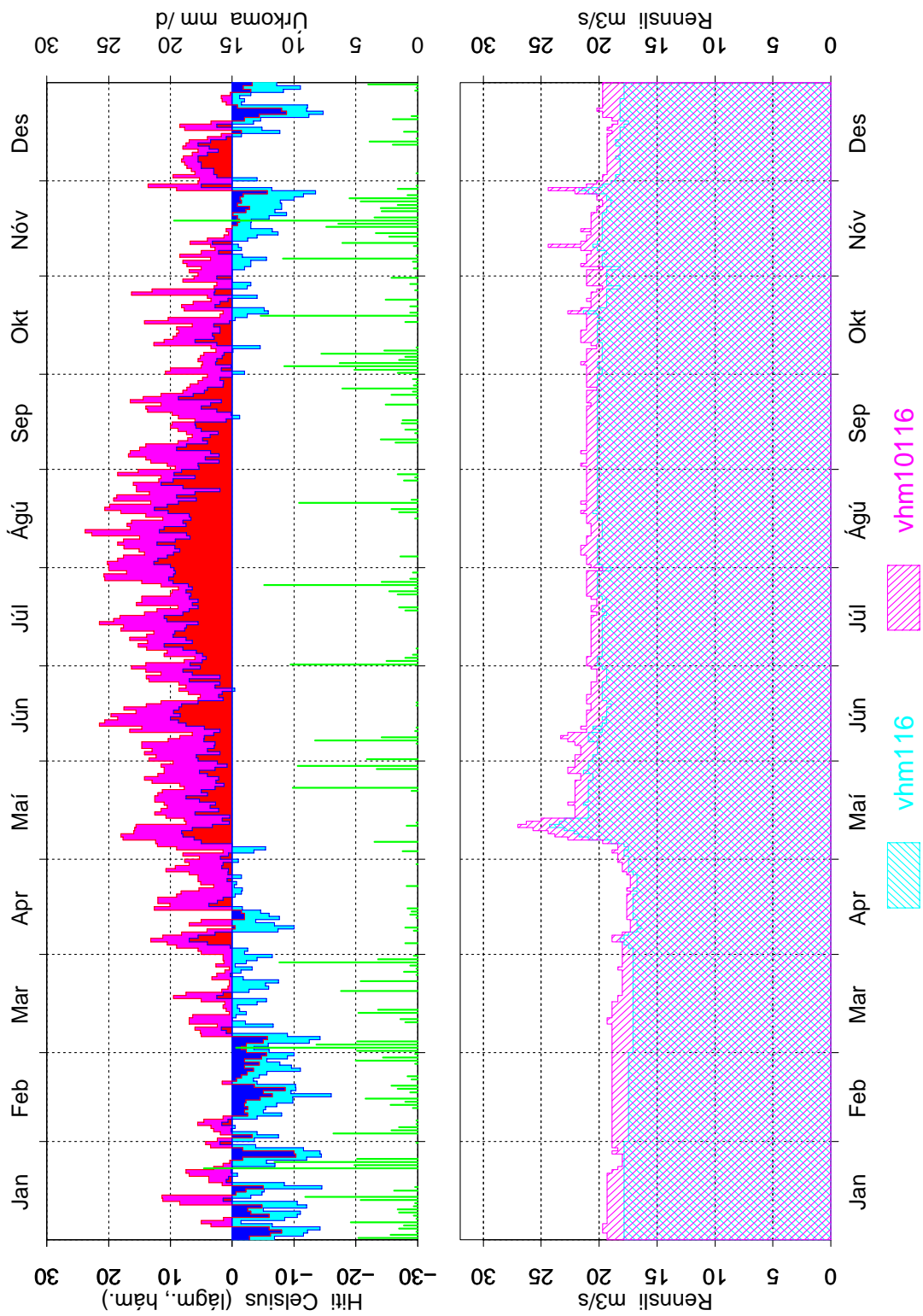


Mynd 49: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 116, árið 1976, dagsmeðalrennsli

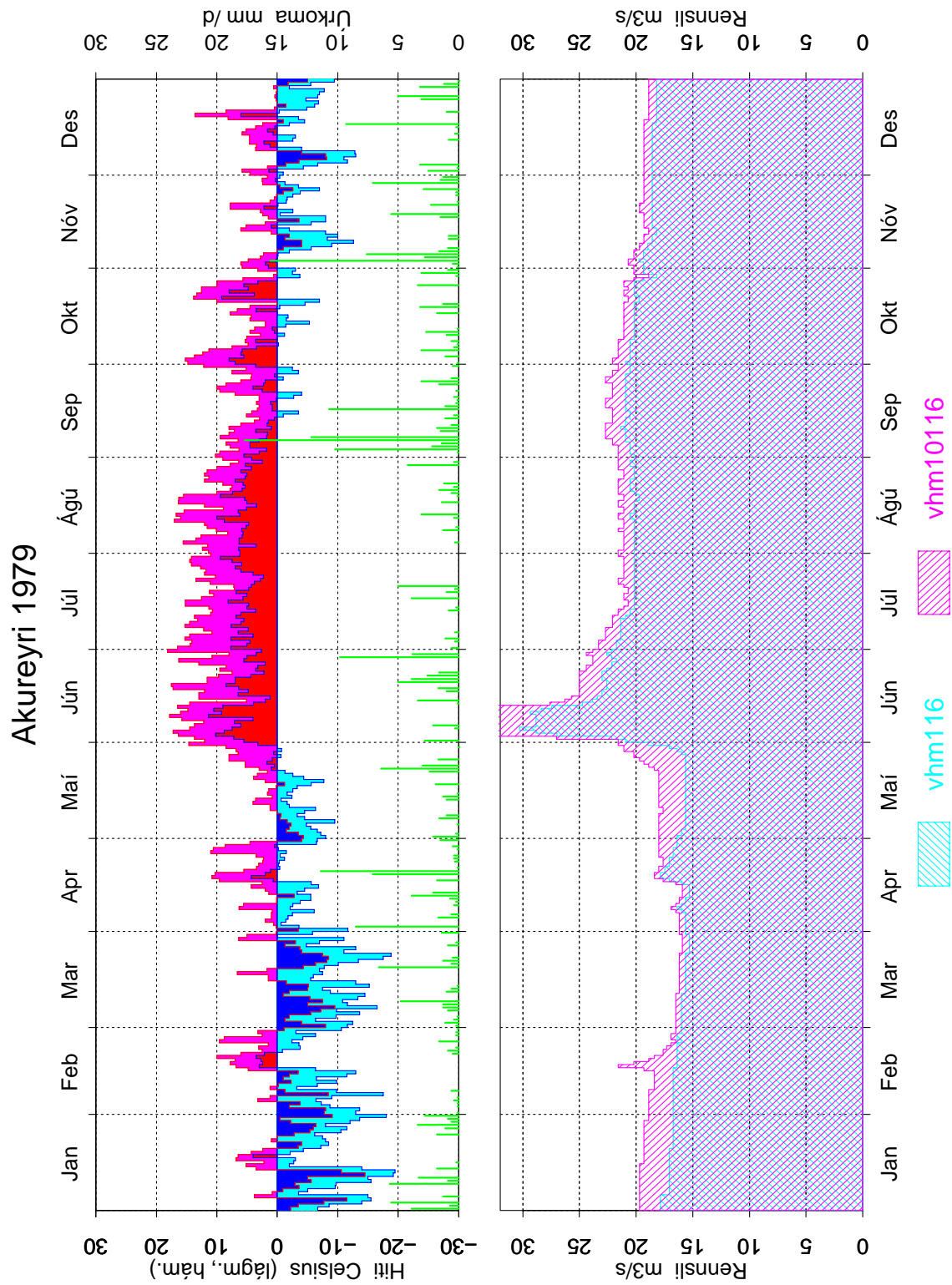


Mynd 50: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 116, árið 1977, dagsmeðalrennsli

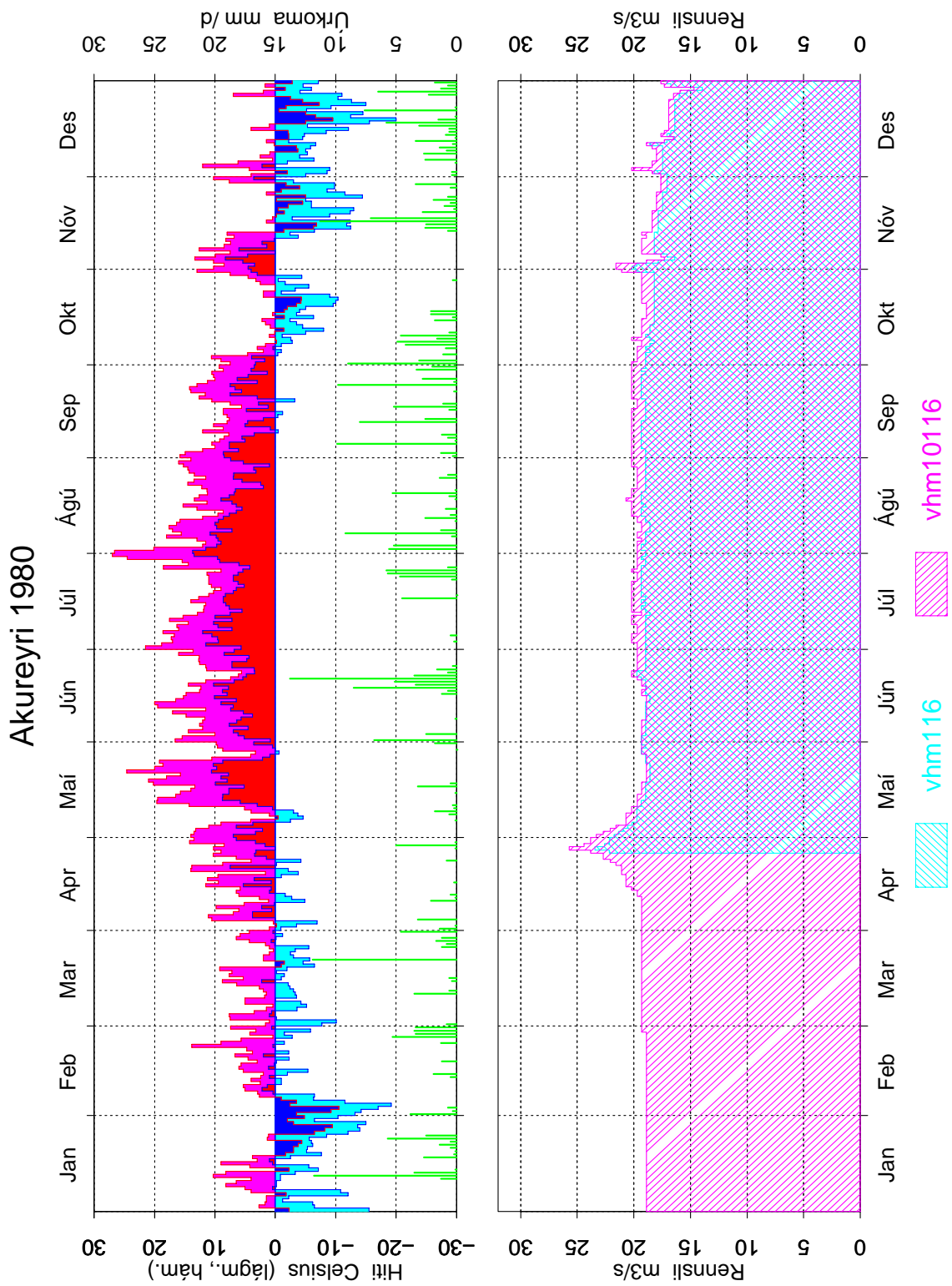
Akureyri 1978



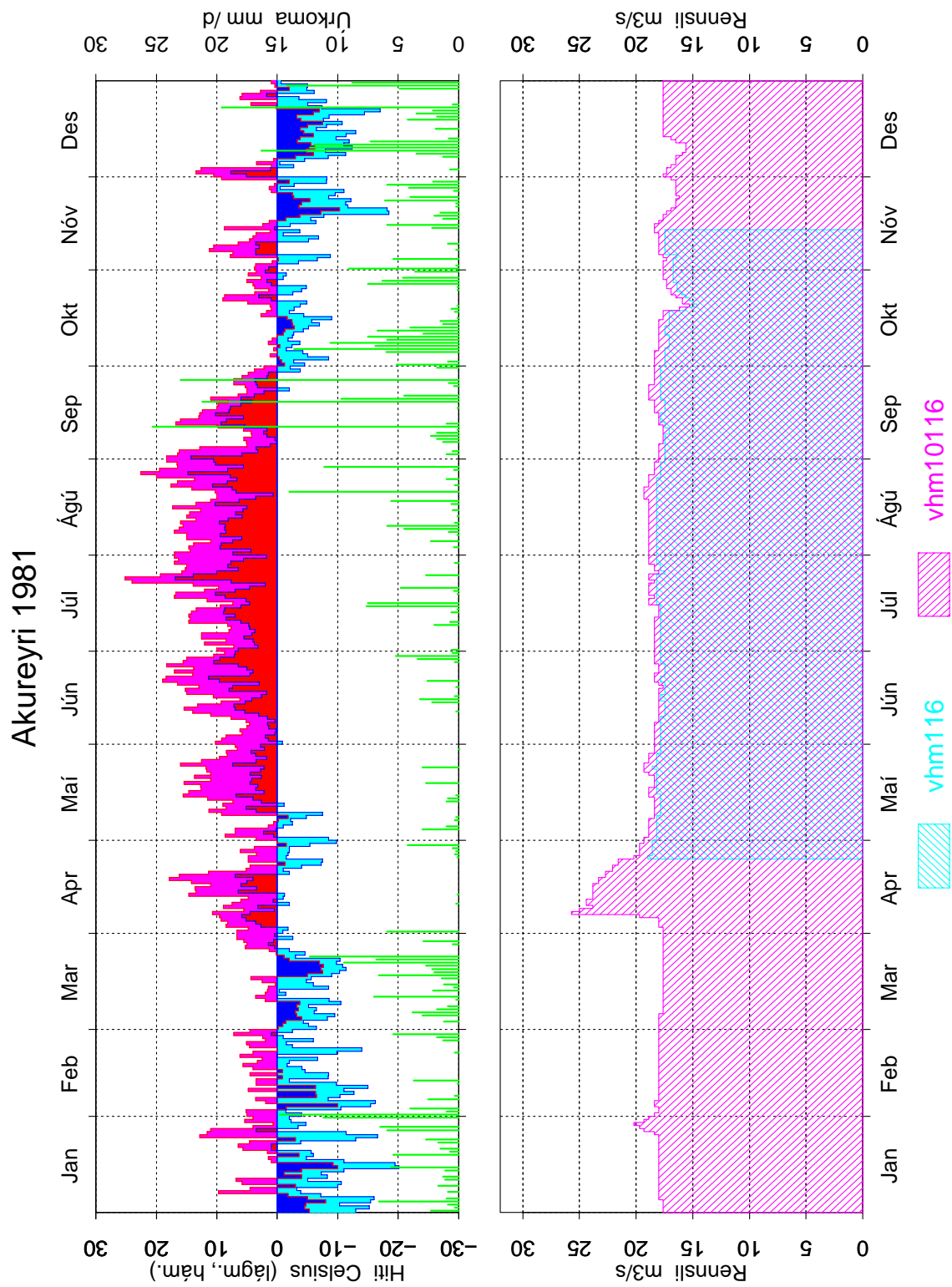
Mynd 51: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 116, árið 1978, dagsmeðalrennsli



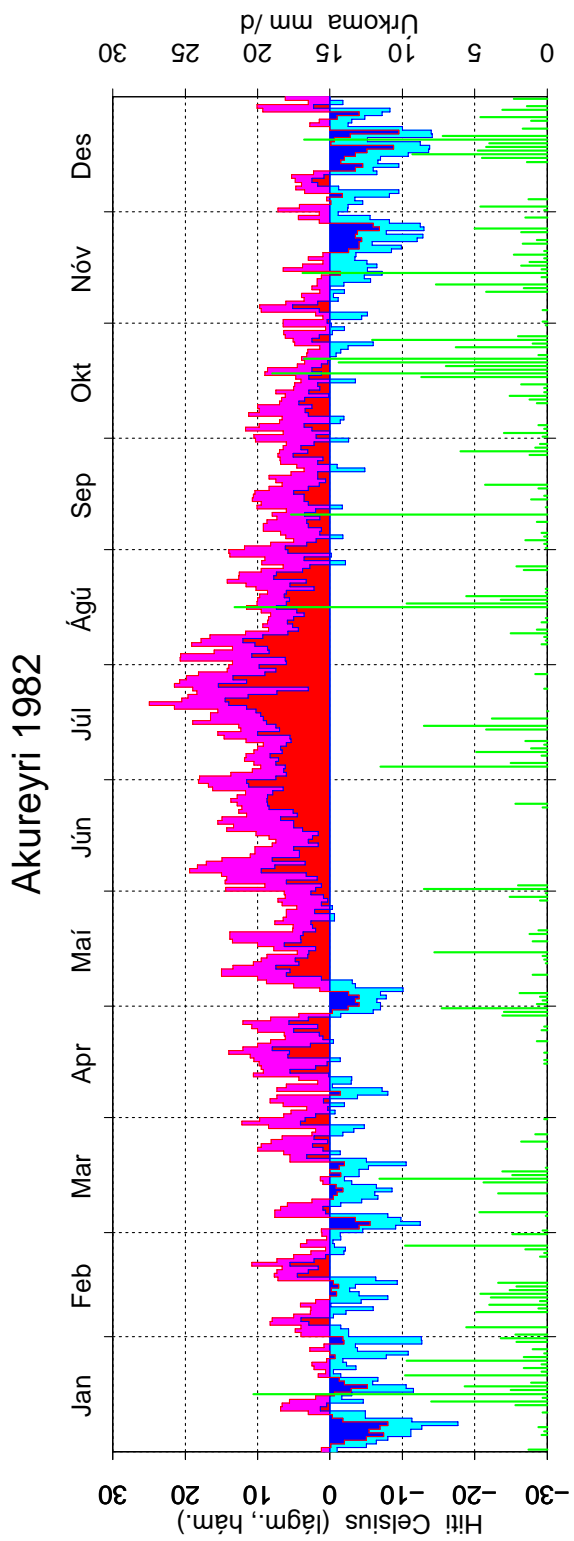
Mynd 52: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 116, árið 1979, dagsmeðalrennsli



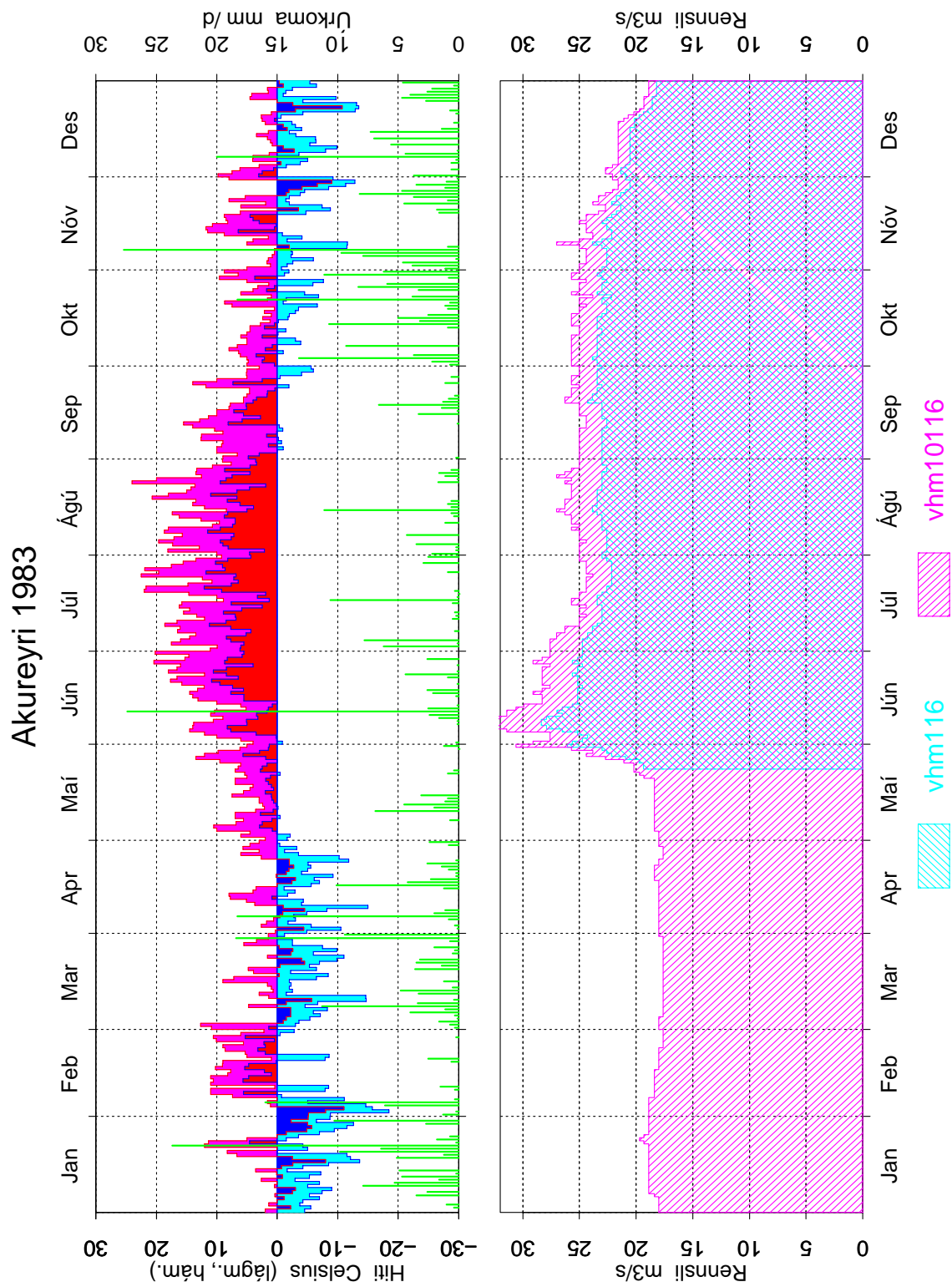
Mynd 53: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 116, árið 1980, dagsmeðalrennsli



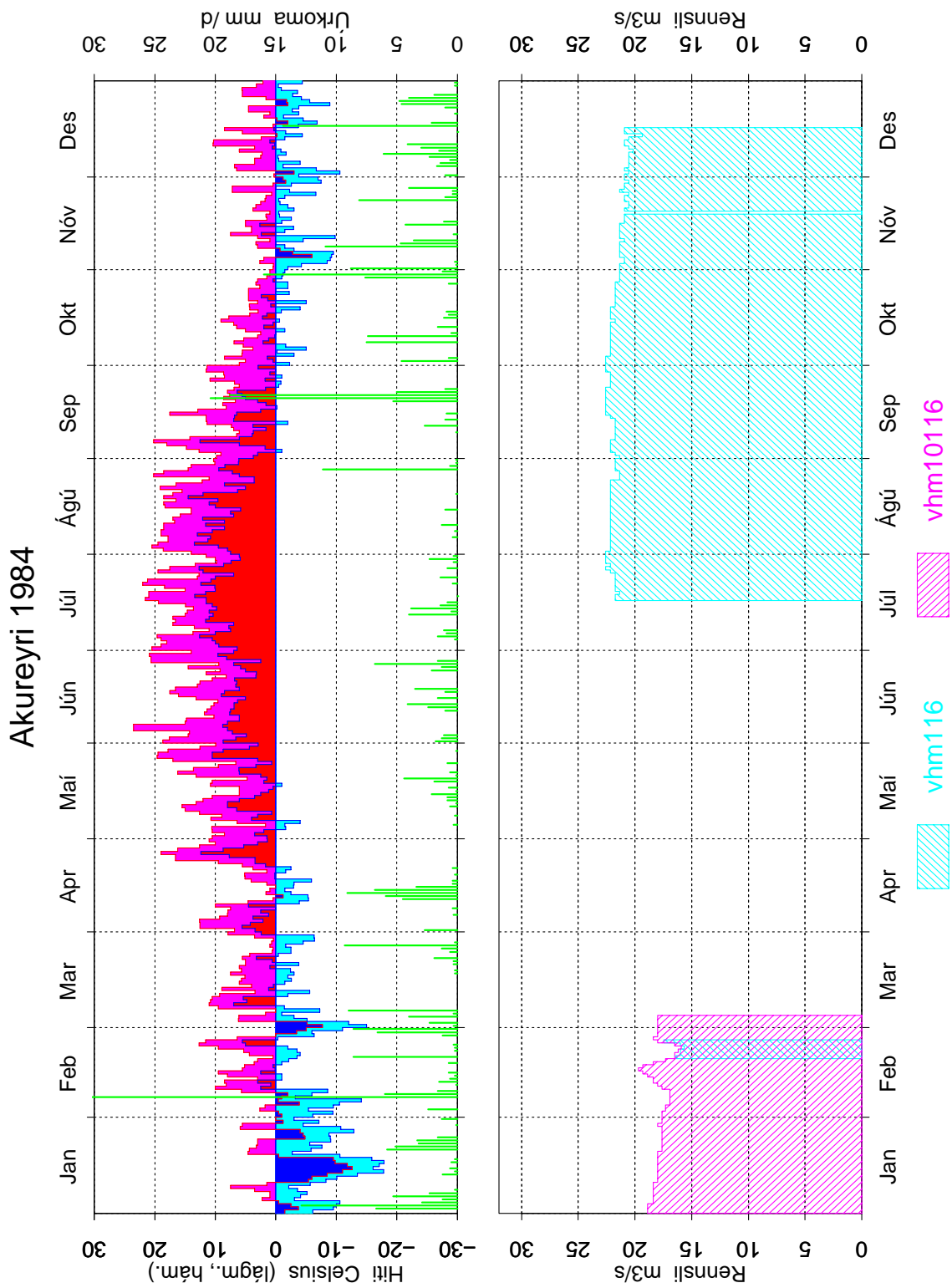
Mynd 54: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 116, árið 1981, dagsmeðalrennsli



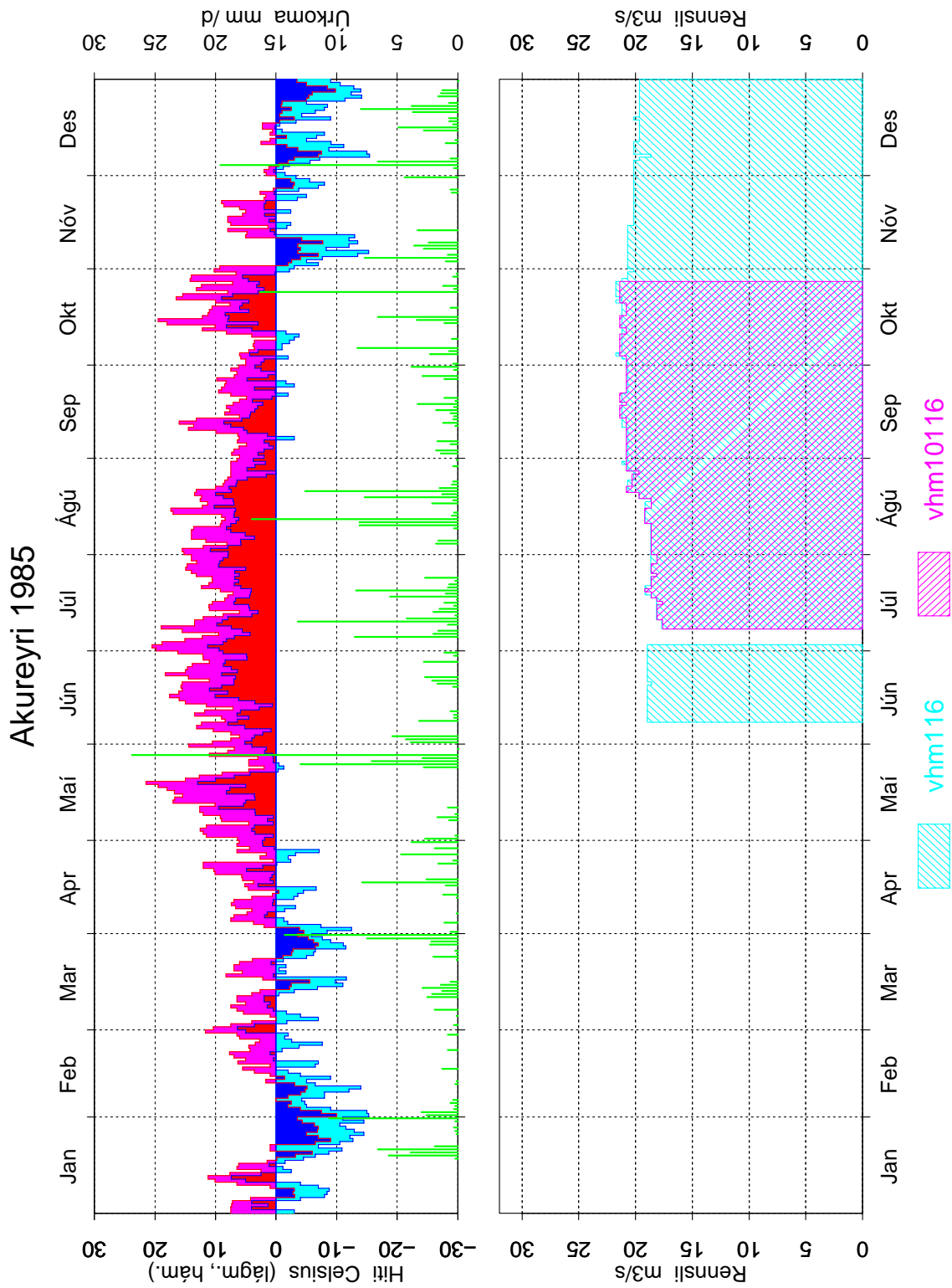
Mynd 55: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 116, árið 1982, dagsmeðalrennsli



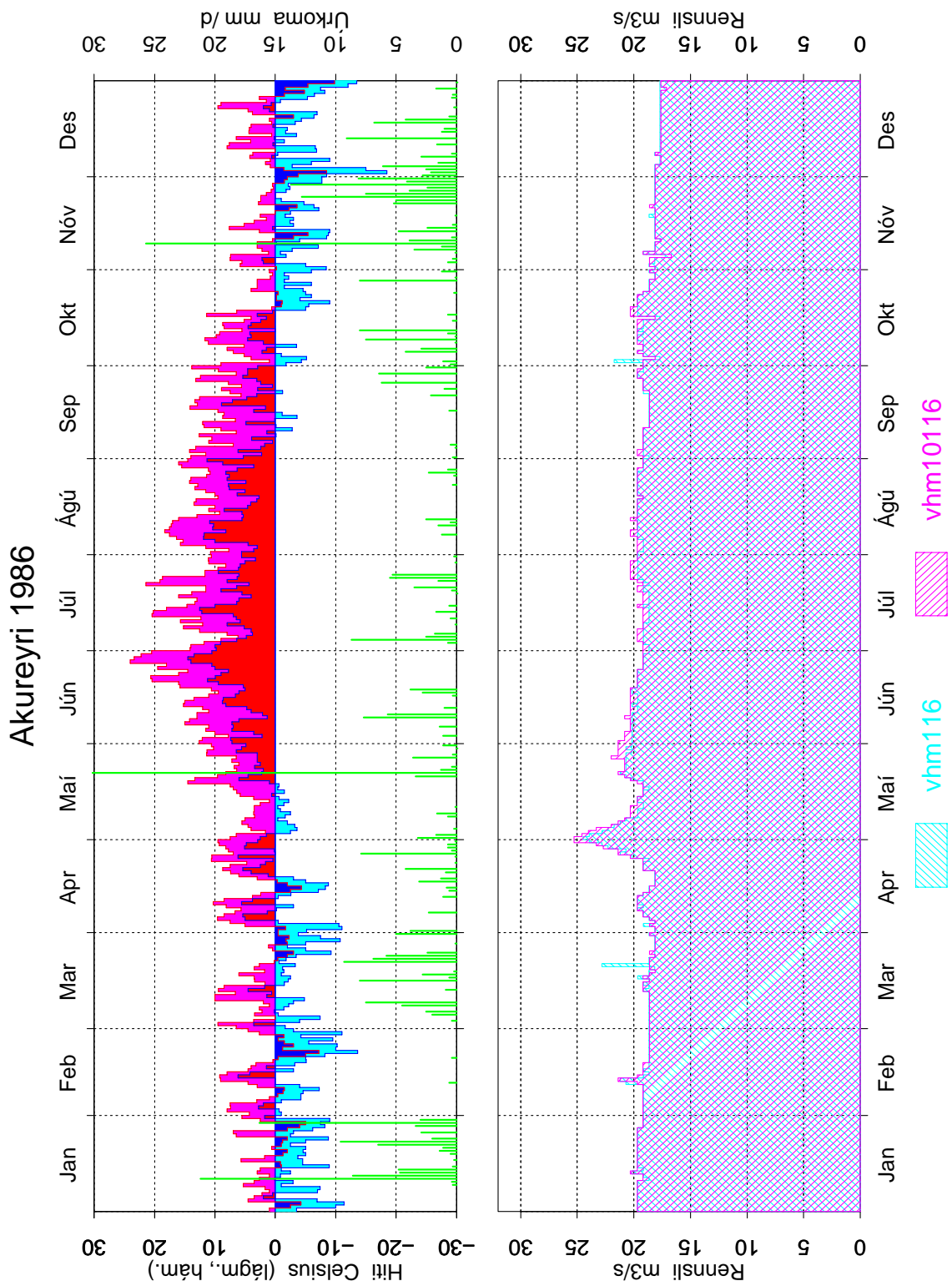
Mynd 56: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 116, árið 1983, dagsmeðalrennsli



Mynd 57: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 116, árið 1984, dagsmeðalrennsli

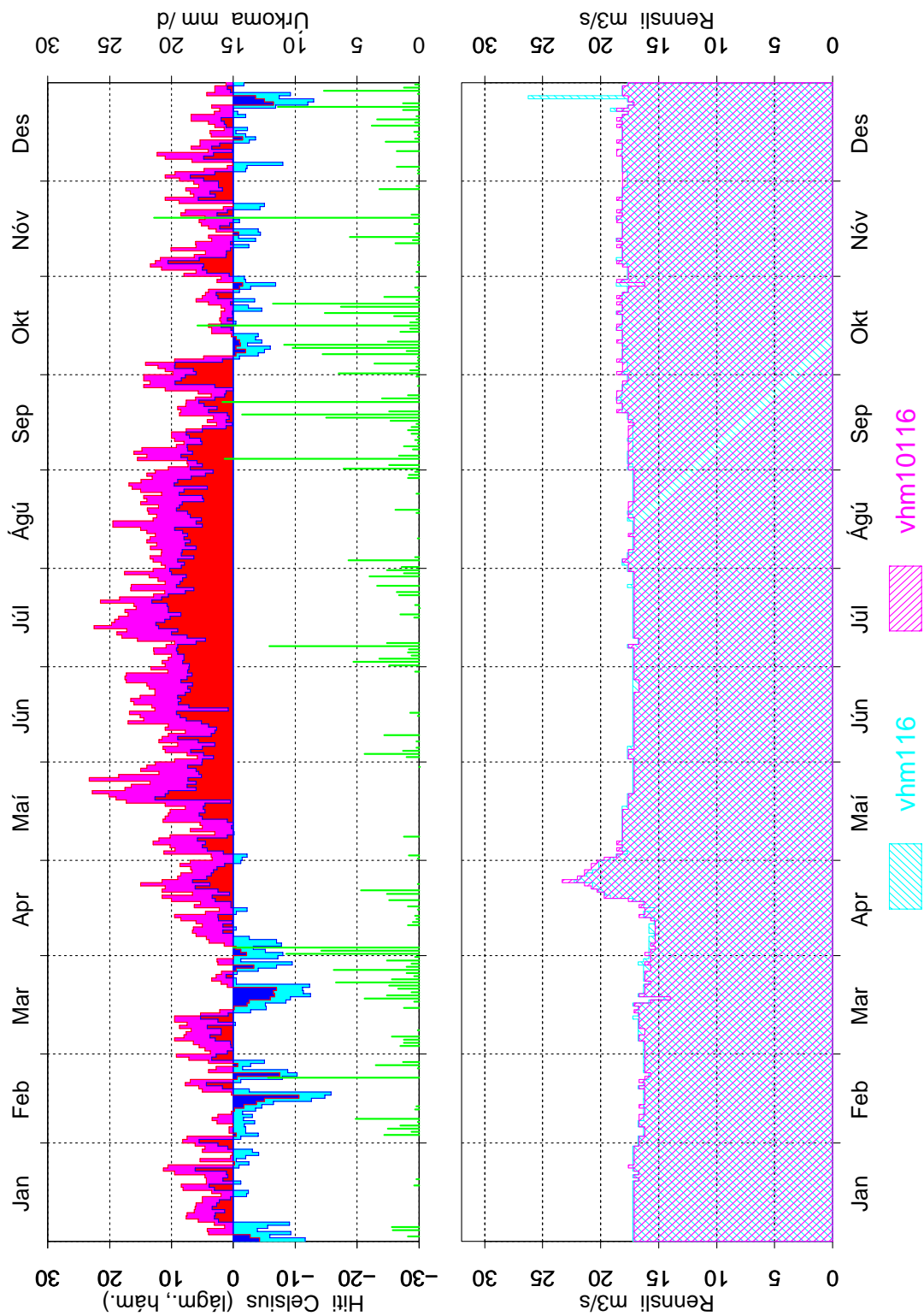


Mynd 58: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 116, árið 1985, dagsmeðalrennsli

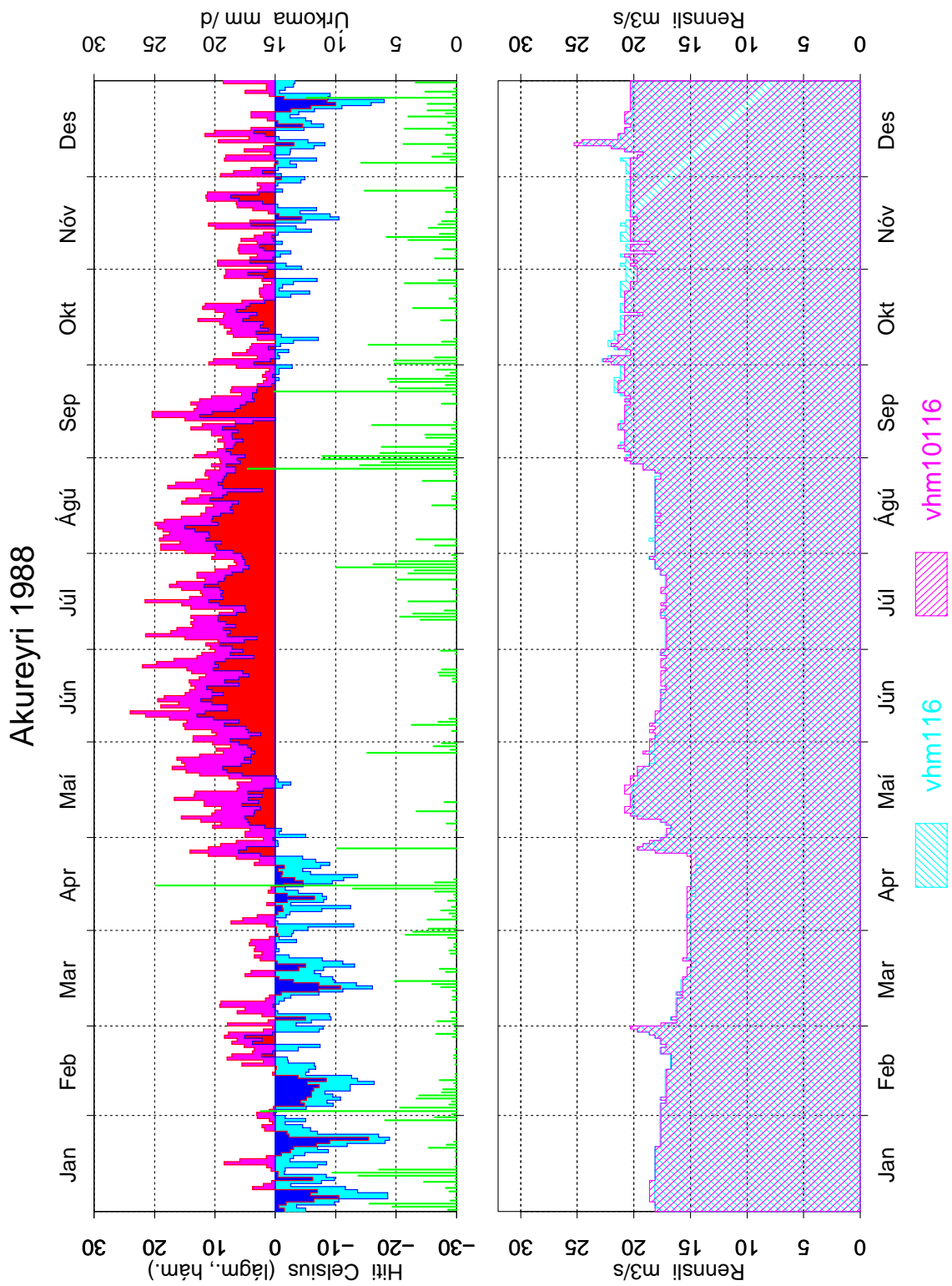


Mynd 59: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 116, árið 1986, dagsmeðalrennsli

Akureyri 1987

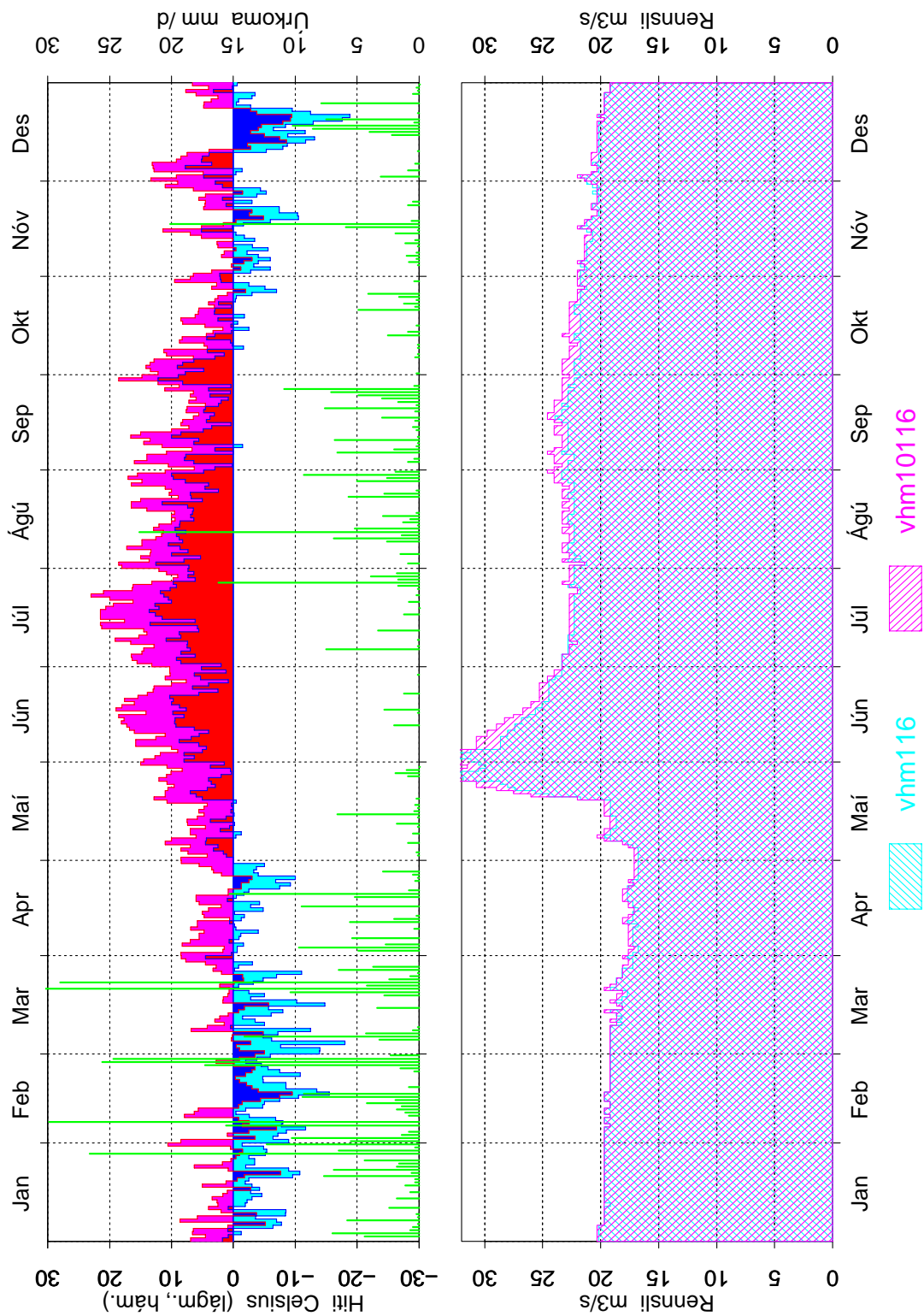


Mynd 60: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 116, árið 1987, dagsmeðalrennsli

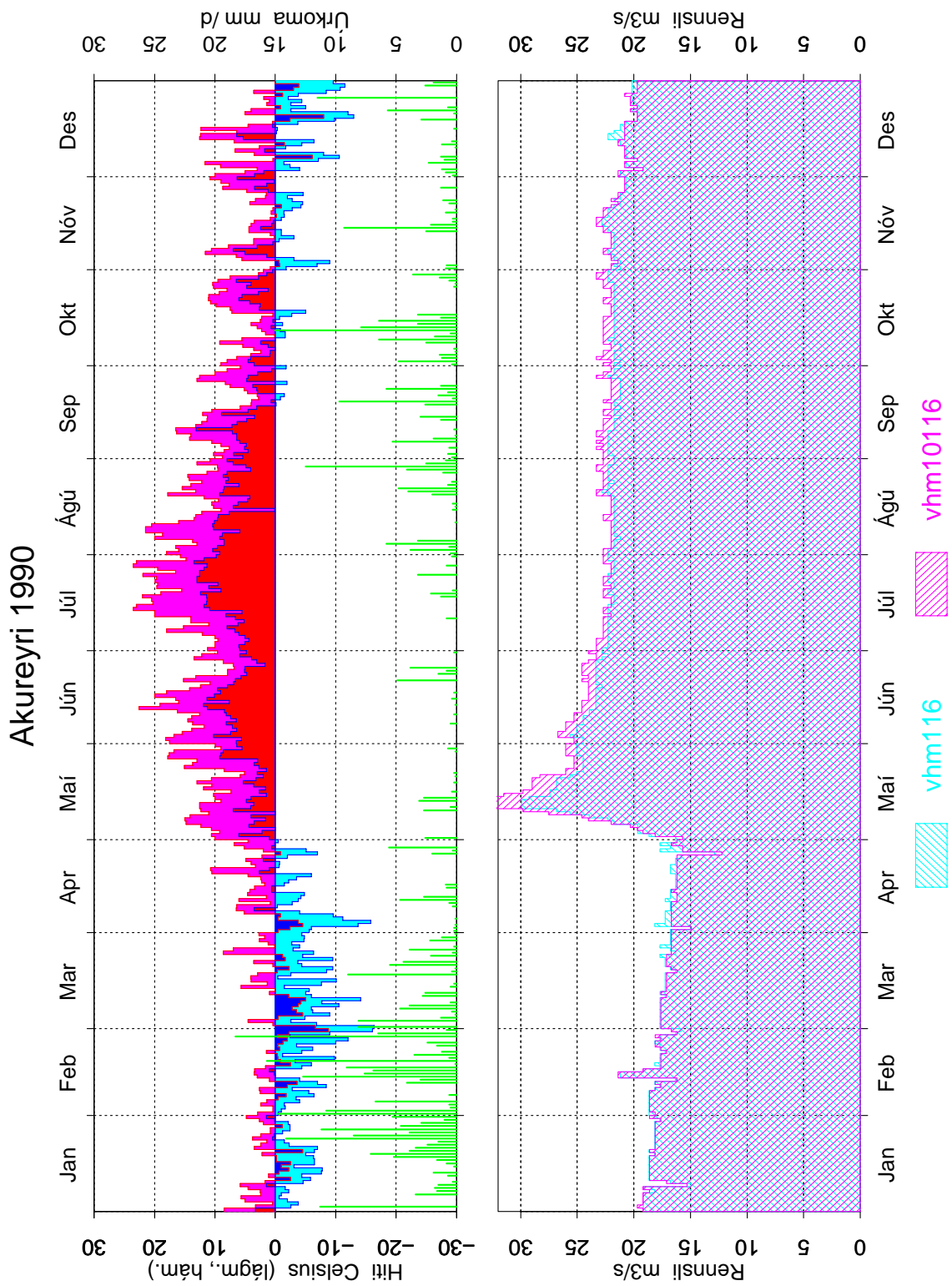


Mynd 61: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 116, árið 1988, dagsmeðalrennsli

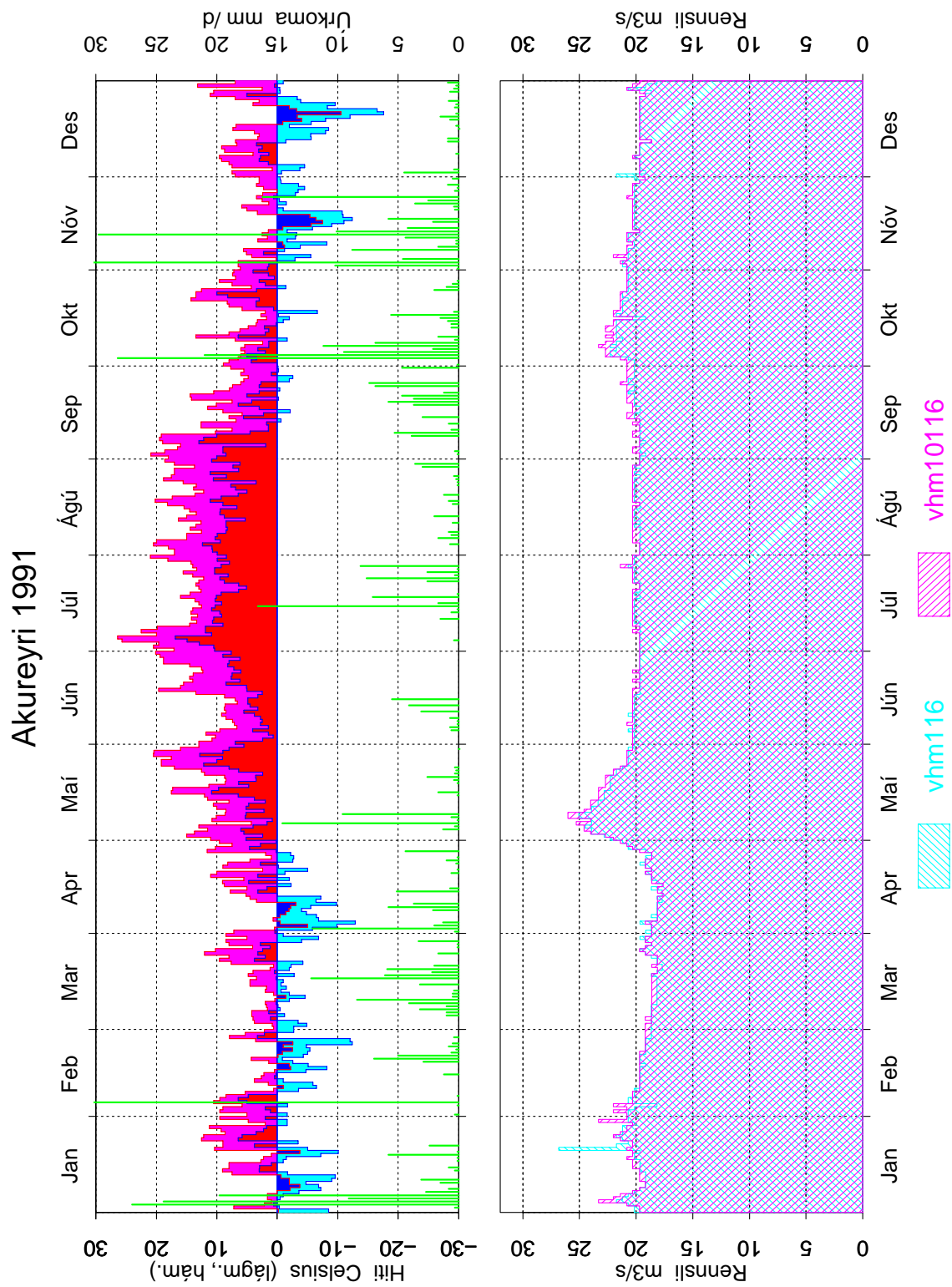
Akureyri 1989



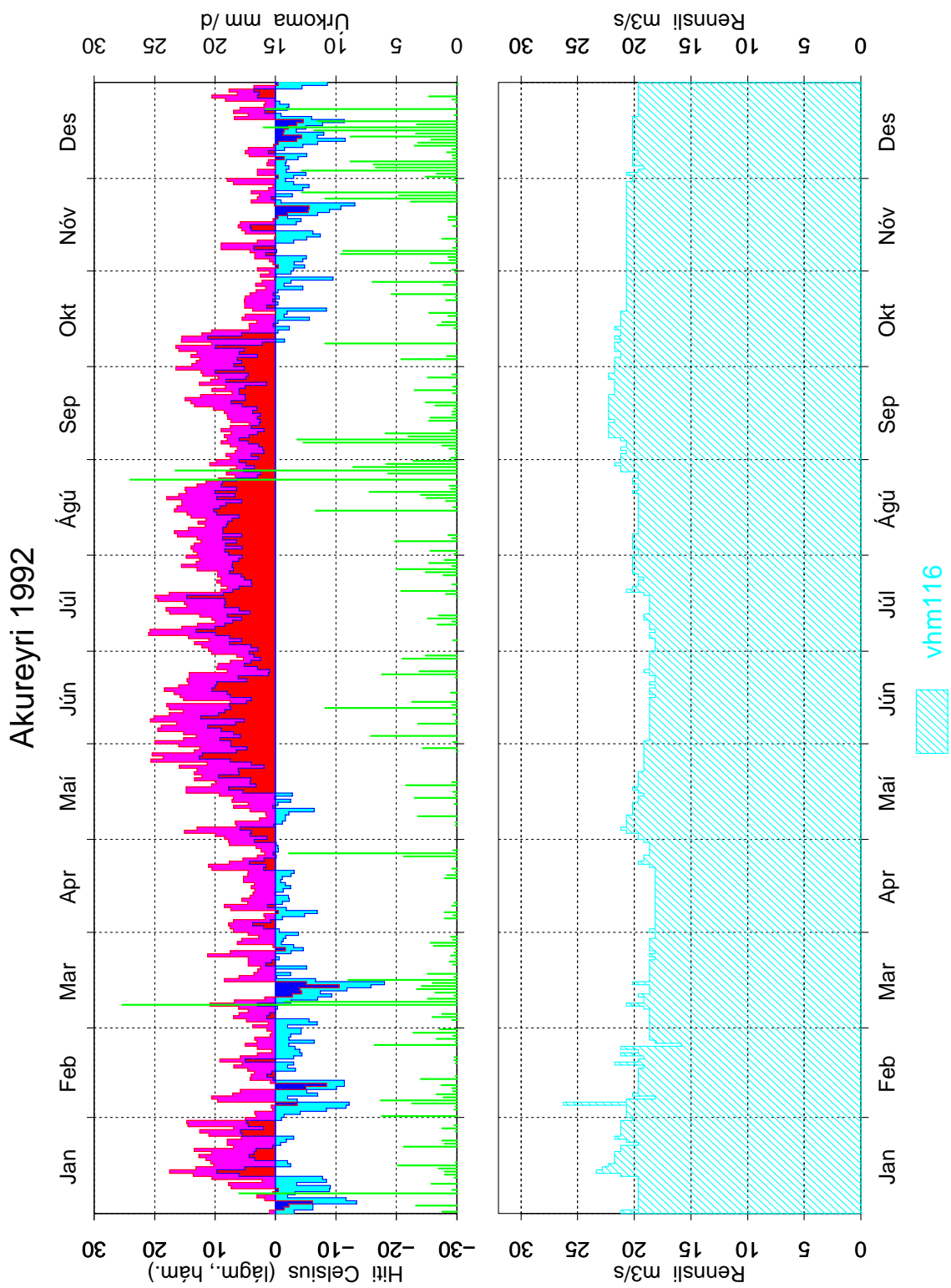
Mynd 62: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 116, árið 1989, dagsmeðalrennsli



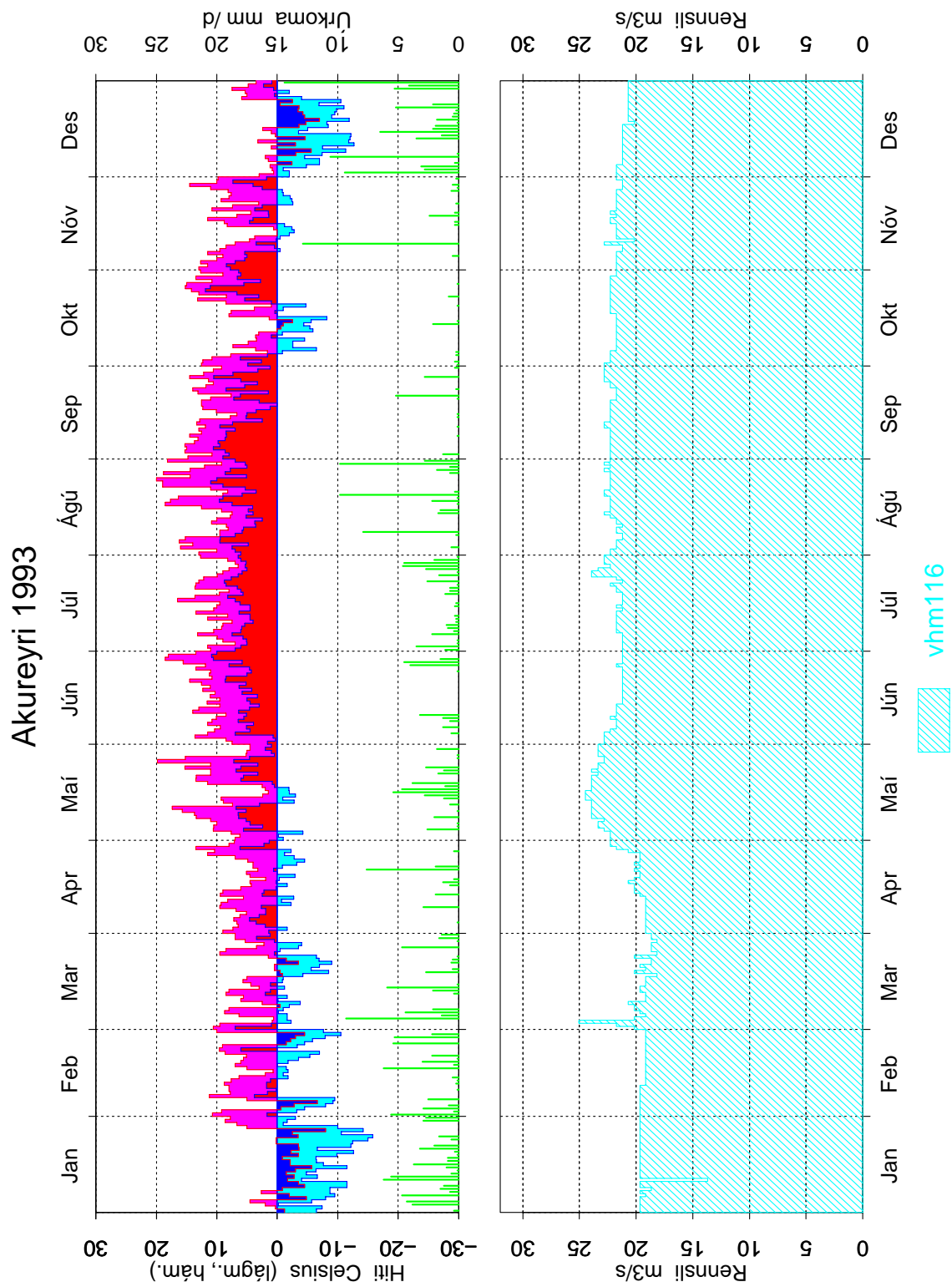
Mynd 63: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 116, árið 1990, dagsmeðalrennsli



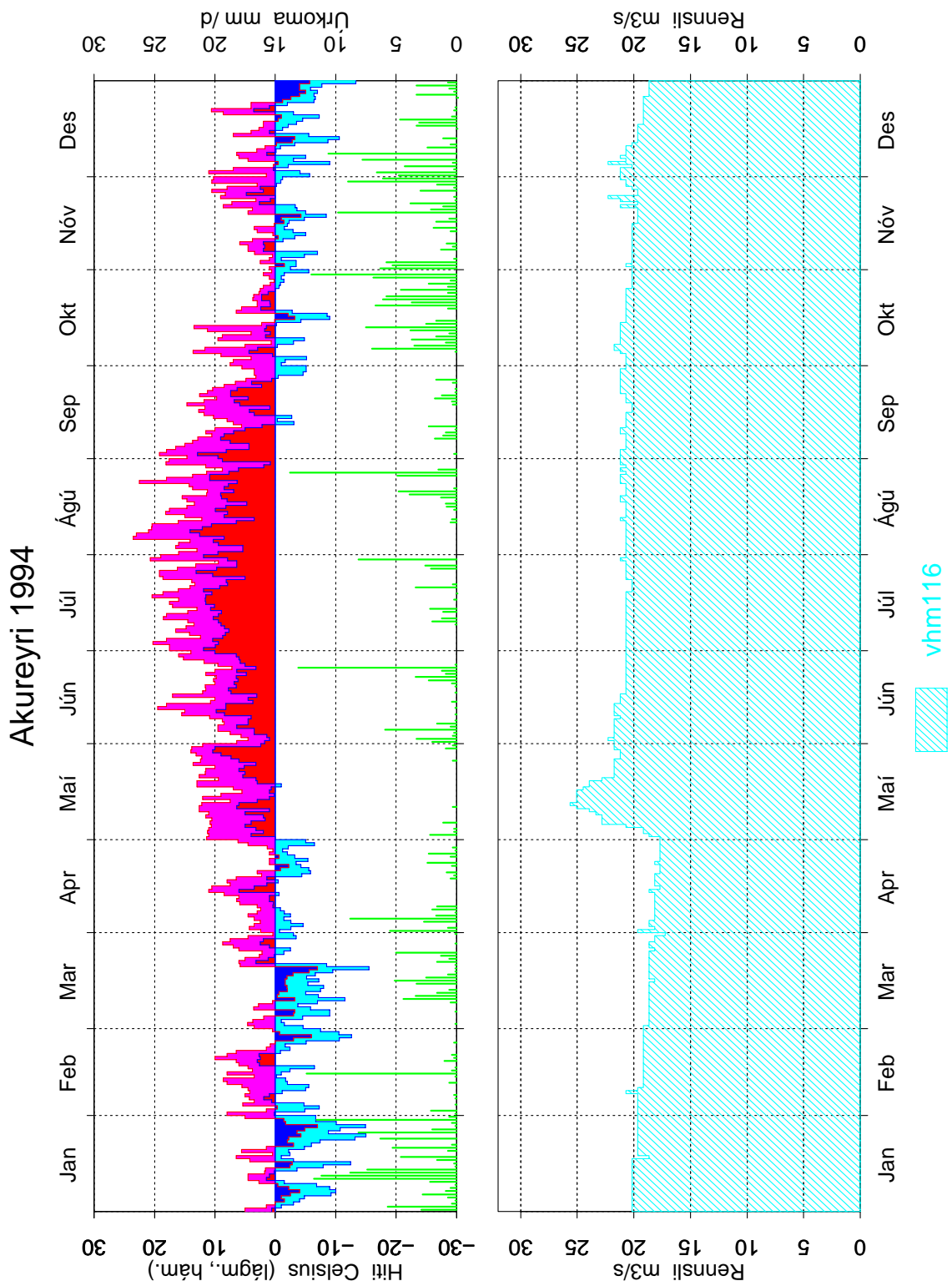
Mynd 64: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 116, árið 1991, dagsmeðalrennsli



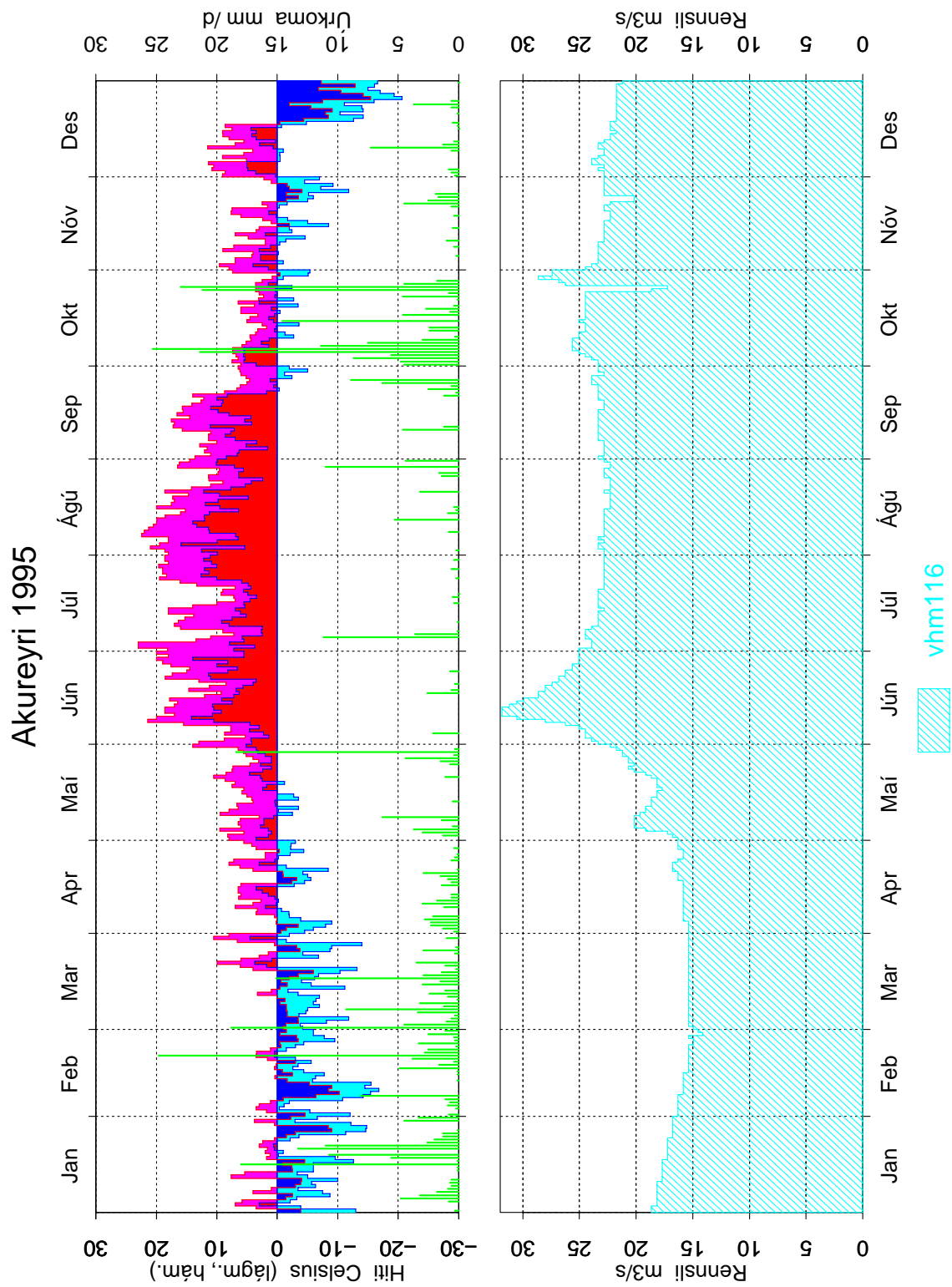
Mynd 65: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 116, árið 1992, dagsmeðalrennsli



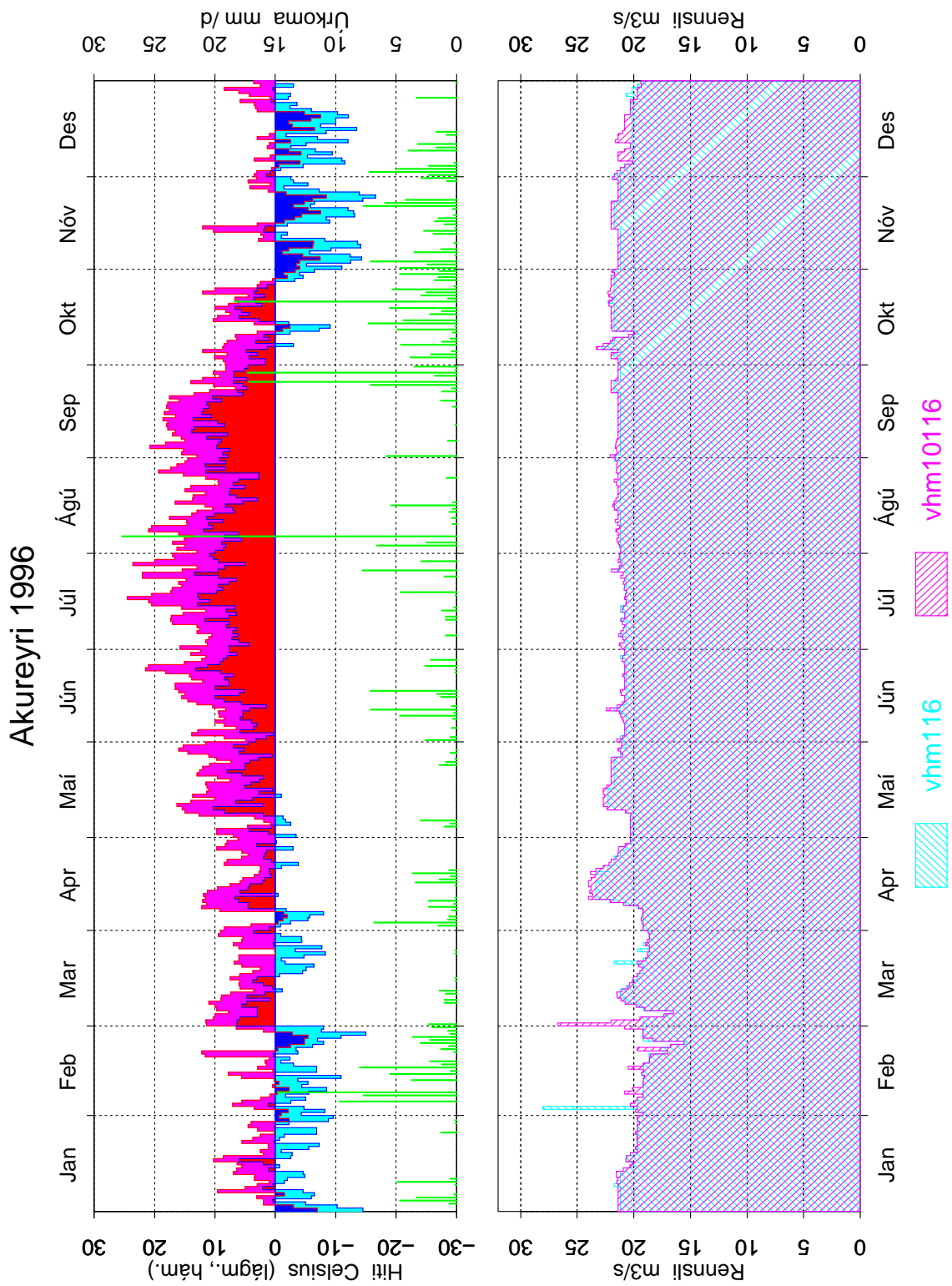
Mynd 66: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 116, árið 1993, dagsmeðalrennsli



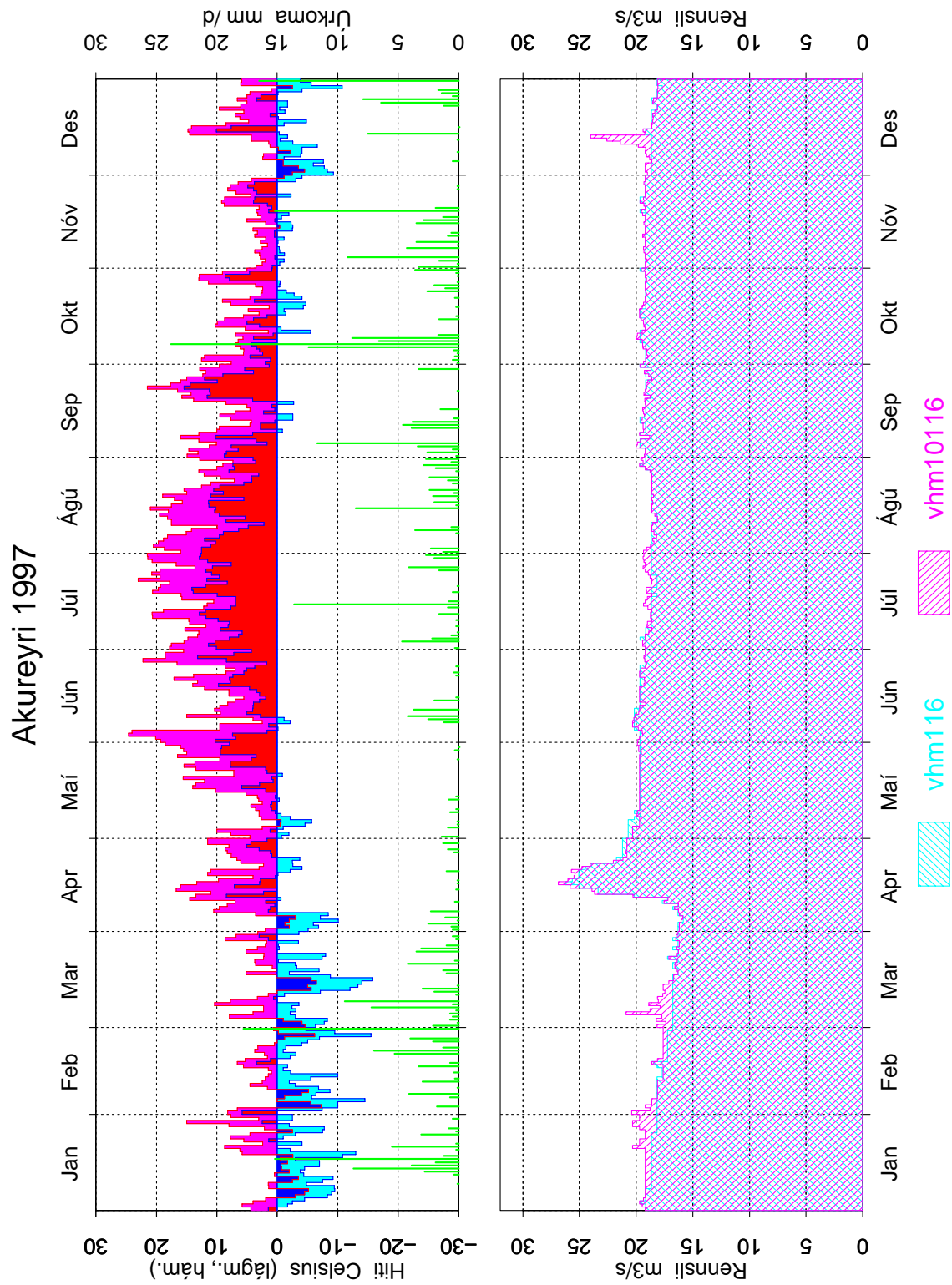
Mynd 67: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 116, árið 1994, dagsmeðalrennsli



Mynd 68: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 116, árið 1995, dagsmeðalrennsli



Mynd 69: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 116, árið 1996, dagsmeðalrennsli



Mynd 70: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 116, árið 1997, dagsmeðalrennsli