



ORKUSTOFNUN

Vatnamælingar

Rennslisgögn úr vatnshæðarmæli 110
í Jökulsá á Dal, Hjarðarhaga
Árin 1963-1997

**Ásgeir Gunnarsson
Sigríður Árnadóttir**

Unnið fyrir Landsvirkjun

OS-2005/028



ORKUSTOFNUN

Vatnamælingar

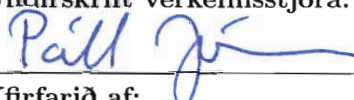
Rennslisgögn úr vatnshæðarmæli 110
í Jökulsá á Dal, Hjarðarhaga
Árin 1963-1997

Ásgeir Gunnarsson
Sigríður Árnadóttir

Unnið fyrir Landsvirkjun

OS-2005/028



Skýrsla nr.: OS-2005/028	Dags.: Júlí 2005	Dreifing: Opin <input checked="" type="checkbox"/> Lokuð <input type="checkbox"/>
		Skilmálar:
Heiti skýrslu / Aðal- og undirtitill: Rennslisgögn úr vatnshæðarmæli 110 í Jökulsá á Dal, Hjarðarhaga Árin 1963-1997	Upplag: 25	Fjöldi síðna: 124
Höfundur: Ásgeir Gunnarsson, Sigríður Árnadóttir.	Verkefnisstjóri: Páll Jónsson	
Gerð skýrslu / Verkstig: Rennslisgögn, endurskoðun	Verknúmer: 7-641110	
Unnið fyrir: Landsvirkjun		
Samvinnuaðilar:		
Útdráttur: Skýrslan fjallar um endurskoðun rennslisgagna fyrir vhm 110 í Jökulsá á Dal, Hjarðarhaga. Rennslisgögnin í þessari skýrslu ná frá 1963, þegar rekstur sírita hófst, til 1997. Endurskoðunin fólst í því að nota endurskoðaða rennslislykla til að reikna rennsli út frá vatnshæð. Með hliðsjón af veðurgögnum frá veðurstöðvunum á Egilsstöðum og á Brú á Jökuldal voru gögnin hreinsuð af ístrufluðum vatnshæðum og öðrum vatnshæðum sem ekki voru rennslisgæfar. Tímabil með ístrufluðum vatnshæðum eða vatnshæðum trufluðum af öðrum völdum voru ekki áætluð. Einungis var áætlað í skammtíma göt í gögnum. Í skýrslunni er dagsrennsli sýnt bæði tölulega og myndrænt.		
Lykilorð: Vatnamælingar, rennslisgögn, síriti, Jökulsá á Dal, vhm 110, Hjarðarhagi, Egilsstaðir, Brú á Jökuldal.	ISBN-númer:	Undirskrift verkefnisstjóra: 
	Yfirfarið af: ÁG, PJ	

Efnisyfirlit

1 Inngangur	9
2 Rennslisgögn fyrir vhm 110	9
3 Niðurstöður	16

Töfluskrá

1 Skýringar á rennsli við vhm 110	10
2 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110 árið 1963	17
3 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110 árið 1964	18
4 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110 árið 1965	19
5 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110 árið 1966	20
6 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110 árið 1967	21
7 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110 árið 1968	22
8 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110 árið 1969	23
9 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110 árið 1970	24
10 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110 árið 1971	25
11 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110 árið 1972	26
12 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110 árið 1973	27
13 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110 árið 1974	28
14 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110 árið 1975	29
15 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110 árið 1976	30
16 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110 árið 1977	31
17 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110 árið 1978	32
18 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110 árið 1979	33
19 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110 árið 1980	34
20 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110 árið 1981	35
21 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110 árið 1982	36
22 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110 árið 1983	37
23 Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110 árið 1984	38

24	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110 árið 1985	39
25	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110 árið 1986	40
26	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110 árið 1987	41
27	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110 árið 1988	42
28	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110 árið 1989	43
29	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110 árið 1990	44
30	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110 árið 1991	45
31	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110 árið 1992	46
32	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110 árið 1993	47
33	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110 árið 1994	48
34	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110 árið 1995	49
35	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110 árið 1996	50
36	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110 árið 1997	51

Myndaskrá

1	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110 árin 1963–1974	52
2	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110 árin 1975–1986	53
3	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110 árin 1987–1997	54
4	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110, árið 1963	55
5	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110, árið 1964	56
6	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110, árið 1965	57
7	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110, árið 1966	58
8	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110, árið 1967	59
9	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110, árið 1968	60
10	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110, árið 1969	61
11	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110, árið 1970	62
12	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110, árið 1971	63
13	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110, árið 1972	64
14	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110, árið 1973	65
15	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110, árið 1974	66
16	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110, árið 1975	67

17	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110, árið 1976	68
18	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110, árið 1977	69
19	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110, árið 1978	70
20	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110, árið 1979	71
21	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110, árið 1980	72
22	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110, árið 1981	73
23	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110, árið 1982	74
24	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110, árið 1983	75
25	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110, árið 1984	76
26	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110, árið 1985	77
27	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110, árið 1986	78
28	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110, árið 1987	79
29	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110, árið 1988	80
30	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110, árið 1989	81
31	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110, árið 1990	82
32	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110, árið 1991	83
33	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110, árið 1992	84
34	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110, árið 1993	85
35	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110, árið 1994	86
36	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110, árið 1995	87
37	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110, árið 1996	88
38	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110, árið 1997	89
39	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 110, 1963, dagsmeðalrennsli .	90
40	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 110, 1964, dagsmeðalrennsli .	91
41	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 110, 1965, dagsmeðalrennsli .	92
42	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 110, 1966, dagsmeðalrennsli .	93
43	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 110, 1967, dagsmeðalrennsli .	94
44	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 110, 1968, dagsmeðalrennsli .	95
45	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 110, 1969, dagsmeðalrennsli .	96
46	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 110, 1970, dagsmeðalrennsli .	97
47	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 110, 1971, dagsmeðalrennsli .	98

48	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 110, 1972, dagsmeðalrennsli	. 99
49	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 110, 1973, dagsmeðalrennsli	. 100
50	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 110, 1974, dagsmeðalrennsli	. 101
51	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 110, 1975, dagsmeðalrennsli	. 102
52	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 110, 1976, dagsmeðalrennsli	. 103
53	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 110, 1977, dagsmeðalrennsli	. 104
54	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 110, 1978, dagsmeðalrennsli	. 105
55	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 110, 1979, dagsmeðalrennsli	. 106
56	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 110, 1980, dagsmeðalrennsli	. 107
57	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 110, 1981, dagsmeðalrennsli	. 108
58	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 110, 1982, dagsmeðalrennsli	. 109
59	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 110, 1983, dagsmeðalrennsli	. 110
60	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 110, 1984, dagsmeðalrennsli	. 111
61	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 110, 1985, dagsmeðalrennsli	. 112
62	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 110, 1986, dagsmeðalrennsli	. 113
63	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 110, 1987, dagsmeðalrennsli	. 114
64	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 110, 1988, dagsmeðalrennsli	. 115
65	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 110, 1989, dagsmeðalrennsli	. 116
66	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 110, 1990, dagsmeðalrennsli	. 117
67	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 110, 1991, dagsmeðalrennsli	. 118
68	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 110, 1992, dagsmeðalrennsli	. 119
69	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 110, 1993, dagsmeðalrennsli	. 120
70	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 110, 1994, dagsmeðalrennsli	. 121
71	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 110, 1995, dagsmeðalrennsli	. 122
72	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 110, 1996, dagsmeðalrennsli	. 123
73	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 110, 1997, dagsmeðalrennsli	. 124

1 Inngangur

Í þessari skýrslu er greint frá endurskoðun rennslisgagna úr vatnshæðarmæli 110 í Jökulsá á Dal, Hjarðarhaga. Endurskoðun gagnanna nær frá því að síriti var fyrst settur upp í Jökulsá á Dal, Hjarðarhaga árið 1963 til loka ársins 1997. Vatnshæðarmælirinn vhm 110 í Jökulsá á Dal, Hjarðarhaga hóf ritun 11. maí 1963. Mælirinn er staðsettur á vinstri bakka Jökulsár á Dal, skammt neðan við Teigará í landi Hofteigs. Upprunalegi síritinn var brunnmælir af gerðinni A.Ott með mánaðarpappír. Þann 18. október 1990 var skipt um skráningartæki og í staðinn sett Stevens skráningartæki sem enn er rekið. Rennslismælingakláfur var staðsettur rétt hjá síritanum. Þann 23. maí 1998 var einnig settur upp loftbólumælir af gerðinni A.Ott, rörendi hans er um 1 m frá rörenda brunnmælis en mælirinn er staðsettur í húsi skammt neðan við brunnmæli. Nýr kláfur til rennslismælinga og aurburðarsýnatöku var settur upp um svipað leyti og loftbólumælirinn. Spil kláfsins er rafknúíð og er staðsett í sama húsi og nýi síritinn. Þann 15. júlí 2000 var þrýstiskynjari tengdur inn á loftbólukerfið og safnar Campbell-skráningartæki álestrunum. Um haustið 2000 var komið á símasambandi við mælinn og hægt er að skoða gögn úr honum á vefnum.

2 Rennslisgögn fyrir vhm 110

Öll gögn frá því síriti var reistur við Hjarðarhaga fram til loka ársins 1997 voru endurskoðuð. Við endurskoðunina var rennsli reiknað út frá vatnshæð með nýjum rennslislykli nr. 8. Með hliðsjón af veðurgögnum frá veðurstöðvunum á Egilsstöðum og á Brú á Jökuldal voru gögnin hreinsuð af ístrufluðum vatnshæðum og öðrum vatnshæðum sem ekki voru rennslisgæfar. Veðurstöðin á Brú á Jökuldal var ekki reist fyrr en árið 1970 þannig að fram að þeim tíma var einungis veðurstöðin á Egilsstöðum notuð. Rekstur þessa mælis hefur oft gengið illa vegna mikilla ís- og sandtruflana, sem eru helstu ástæður fyrir eyðum í gögnum. Rennslismælt hefur verið á öllum árstímum við mælinn og gefur það góða vísbendingu um hvað lágmarksrennslið getur orðið.

Við fyrri úrvinnslu á gögnum úr vhm 110 hefur yfirleitt verið fyllt í allar eyður yfir veturinn. En tíminn er það langur sem ístruflanir vara og rennsli á meðan það breytilegt að ekki þóttu forsendur til þess að brúa bilið við endurskoðunina. Verið er að vinna við gerð vatnafræðilegs líkans fyrir Jökulsá á Dal og væri möguleiki á að nota það til að meta rennsli þar sem engin gögn eru til staðar eða þar sem vatnshæð var ekki rennslisgæf. Áætlað var einungis í stutt skörð af völdum þess þegar penni fór yfir spennu.

Fyrir vhm 110 voru til eldri gögn, og hefur afrit verið tekið af þeim gögnum og er það geymt undir vhm 10110 í aðalgagnabanka Vatnamælinga. Á myndum 39–73 eru endurskoðuðu gögnin (110) borin saman við eldri gögn (10110).

Í töflu 1 eru nánari skýringar á merkingum í töflum um meðaldagsrennsli, auk þess er sagt frá rennslismælingum, jökulhlaupum og öðrum athugasemdum sem þóttu nauðsynlegar við endurskoðunina.

Töflur 2–36 sýna meðaldagsrennsli í Jökulsá á Dal, Hjarðarhaga fyrir árin 1963 til 1997. Þar eru dagsgildi þar sem jökulhlaup standa yfir merkt með "H", dagar þar sem gögn eru 2. flokks merkt með "~" tímabil þar sem vatnshæð hefur verið áætluð vegna ístruflunar eru merkt með "*", tímabil áætluð af öðrum orsökum eru merkt með "á" og dagar rennslismælinga eru merktir með "Q". Auk þess eru í töflunum upplýsingar um meðalrennsli, hámarks- og lágmarksrennsli mánaða og meðalrennsli ársins, þar sem þau gögn eru til. Myndir 4–38 sýna það sama myn-

drænt, ásamt veðurfarsupplýsingum frá veðurstöðinni á Egilstöðum og veðurstöðinni á Brú á Jökuldal. Á myndunum sem sýna rennsli og samanburð á rennsli er valin sama kvörðun á rennslisásinn, þannig að einstakir rennslistoppar geta náð upp fyrir myndina, en líta má á töflurnar til að fá rennslið í þeim toppum. Meðaldagsrennsli í Jökulsá á Dal, Hjarðarhaga fyrir allt tímabilið er sýnt á myndum 1-3.

Tafla 1: Skýringar á rennsli við vhm 110

Tímabil	Athugasemdir
11.05.1963	Mælir byrjar að skrá
03.08.1963 – 04.08.1963	Gögn vantar, mælir fór yfir á spennu
12.08.1963 – 17.09.1963	Gögn vantar, klukkustopp
06.10.1963 – 03.11.1963	Gögn vantar, klukkustopp
08.11.1963 – 14.12.1963	Ístruflun
19.12.1963 – 31.12.1963	Ístruflun
01.01.1964 – 20.01.1964	Ístruflun
30.01.1964 – 28.02.1964	Ístruflun
01.10.1964 – 05.10.1964	Gögn vantar, klukkustopp
09.10.1964 – 14.10.1964	Jökulhlaup
17.10.1964 – 03.11.1964	Sandur á/í röri, ónákvæm gögn
26.11.1964 – 31.12.1964	Ístruflun
01.01.1965 – 14.05.1965	Ístruflun
15.05.1965 – 06.06.1965	Gögn vantar, klukkustopp
26.08.1965 – 31.12.1965	Mælir stíflaður, gögn ónýt
01.01.1966 – 10.02.1966	Ístruflun
10.02.1966 – 16.02.1966	Gögn vantar, klukkustopp
17.02.1966 – 05.05.1966	Ístruflun
09.06.1966 – 10.06.1966	Gögn vantar
21.06.1966	Rennslismæling; $Q=338 \text{ m}^3/\text{s}$
14.09.1966 – 31.12.1966	Sandur á/í röri, ónýt gögn
01.01.1967 – 08.01.1967	Ónýt gögn
09.01.1967 – 05.05.1967	Ístruflun
05.06.1967	Vantar gögn
15.10.1967 – 01.11.1967	Sandur á/í röri, ónýt gögn
11.11.1967 – 18.04.1967	Ístruflun
26.11.1967 – 31.12.1967	Ístruflun
01.01.1968 – 27.02.1968	Ístruflun
28.02.1968 – 03.03.1968	Ónýt gögn
19.03.1968 – 14.04.1968	Ístruflun
30.05.1968	Gögn vantar
30.06.1968	Gögn vantar, rennsli áætlað
21.07.1968	Rennslismæling; $Q=430 \text{ m}^3/\text{s}$
22.07.1968 – 24.07.1968	Ónýt gögn
26.07.1968 – 27.07.1968	Ónýt gögn
<i>framhald á næstu síðu</i>	

<i>framhald frá fyrri síðu</i>	
Tímabil	Athugasemdir
30.07.1968 – 12.08.1968 12.08.1968 20.10.1968 – 21.10.1968 17.12.1968 – 31.12.1968	Ónýt gögn Rennslismæling; $Q=438,6 \text{ m}^3/\text{s}$ Ónýt gögn Ístruflun
01.01.1969 – 07.03.1969 08.03.1969 – 03.04.1969 04.04.1969 – 21.04.1969 29.07.1969 – 30.07.1969 18.09.1969 28.09.1969 27.10.1969 – 31.12.1969	Ístruflun Flotholt frosið Ístruflun Gögn vantar Rennslismæling; $Q=303,1 \text{ m}^3/\text{s}$ Gögn vantar, rennsli áætlað Ístruflun
01.01.1970 – 24.03.1970 25.03.1970 – 31.03.1970 01.04.1970 – 06.05.1970 04.08.1970 03.09.1970 – 10.09.1970 15.09.1970 – 18.09.1970 25.10.1970 – 31.12.1970	Ístruflun Flotholt frosið fast Ístruflun Rennslismæling; $Q=240,1 \text{ m}^3/\text{s}$ Brunnur stíflaður Gögn vantar, klukkustopp Ístruflun
01.01.1971 – 02.05.1971 25.07.1971 05.09.1971 02.10.1971 18.11.1971 – 31.12.1971	Ístruflun og mælir stíflaður af sandi og möl Rennslismæling; $Q=321,7 \text{ m}^3/\text{s}$ Gögn vantar, rennsli áætlað Rennslismæling; $Q=117,4 \text{ m}^3/\text{s}$ Ístruflun
01.01.1972 – 12.01.1972 21.01.1972 – 01.03.1972 03.04.1972 – 11.04.1972 07.09.1972 – 08.09.1972 09.11.1972 – 31.12.1972	Ístruflun Ístruflun Ístruflun Mælir stíflaður af sandi og möl, ónákvæm gögn Ístruflun
01.01.1973 – 04.01.1973 25.01.1973 – 23.03.1973 31.03.1973 – 16.04.1973 11.04.1973 08.06.1973 – 12.06.1973 28.09.1973 30.09.1973 19.10.1973 – 21.10.1973 08.11.1973 13.11.1973 – 22.12.1973 23.12.1973 – 31.12.1973	Ístruflun Ístruflun Ístruflun Rennslismæling; $Q=19,2 \text{ m}^3/\text{s}$ Gögn vantar Rennslismæling; $Q=191,9 \text{ m}^3/\text{s}$ Rennslismæling; $Q=144,8 \text{ m}^3/\text{s}$ Ístruflun Rennslismæling; $Q=73,95 \text{ m}^3/\text{s}$ Ístruflun Frosið í brunni
01.01.1974 – 04.01.1974 05.01.1974 – 21.03.1974 18.11.1974 – 27.11.1974 03.12.1974 – 31.12.1974	Frosið í brunni Ístruflun Ístruflun Ístruflun
<i>framhald á næstu síðu</i>	

<i>framhald frá fyrri síðu</i>	
Tímabil	Athugasemdir
01.01.1975 – 08.02.1975	Ístruflun
09.02.1975–14.03.1975	Klukkustopp
15.03.1975 – 27.04.1975	Ístruflun
15.04.1975	Rennslismæling; Q=12,9 m ³ /s
31.05.1975	Rennslismæling; Q=290,4 m ³ /s
03.07.1975	Rennslismæling; Q=520,3 m ³ /s
05.07.1975	Rennslismæling; Q=597,5 m ³ /s
	Rennslismæling; Q=606,4 m ³ /s
03.08.1975	Gögn vantar
07.09.1975	Rennslismæling; Q=210,8 m ³ /s
07.09.1975 – 01.10.1975	Sandur á/í röri, ónákvæm gögn
15.11.1975 – 22.11.1975	Ístruflun
26.11.1975 – 31.12.1975	Ístruflun
01.01.1976 – 19.01.1976	Ístruflun
20.01.1976 – 06.02.1976	Frosið í brunni
07.02.1976 – 08.02.1976	Ístruflun
10.02.1976 – 19.02.1976	Ístruflun
24.02.1976 – 06.03.1976	Ístruflun
24.03.1976 – 08.04.1976	Ístruflun
11.04.1976 – 18.04.1976	Ístruflun
01.10.1976 – 04.11.1976	Sandur á/í röri, ónákvæm gögn
29.11.1976 – 31.12.1976	Ístruflun
01.01.1977 – 05.03.1977	Ístruflun
06.03.1977	Gögn vantar
07.03.1977 – 11.03.1977	Ístruflun
12.03.1977 – 21.03.1977	Gögn vantar
21.03.1977 – 20.04.1977	Ístruflun
21.04.1977	Gögn vantar
22.04.1977 – 16.05.1977	Ístruflun
30.04.1977	Rennslismæling; Q=7,23 m ³ /s
26.06.1977	Gögn vantar
02.07.1977 – 03.07.1977	Gögn vantar
18.07.1977	Rennslismæling; Q=670 m ³ /s
05.10.1977 – 11.11.1977	Sandur á/í röri, ónákvæm gögn
12.11.1977 – 31.12.1977	Ístruflun og/eða sandur á/í röri
01.01.1978 – 02.03.1978	Ístruflun og/eða sandur á/í röri
02.03.1978 – 07.03.1978	Gögn vantar
07.03.1978 – 01.05.1978	Ístruflun og/eða sandur á/í röri
01.05.1978	Skipt um rör í mæli
02.05.1978	Rennslismæling; Q=23,1 m ³ /s
04.10.1978 – 02.11.1978	Gögn vantar, klukkustopp
14.11.1978 – 30.11.1978	Ístruflun
21.12.1978 – 31.12.1978	Ístruflun
<i>framhald á næstu síðu</i>	

<i>framhald frá fyrri síðu</i>	
Tímabil	Athugasemdir
01.01.1979 – 22.02.1979	Ístruflun
23.02.1979 – 26.02.1979	Gögn vantar, klukkustopp
27.02.1979 – 24.05.1979	Ístruflun og frosið í brunni
24.05.1979	Rennslismæling; Q=14,9 m ³ /s
16.11.1979 – 31.12.1979	Ístruflun
01.01.1980 – 22.03.1980	Ístruflun
22.03.1980 – 26.03.1980	Gögn vantar
26.03.1980	Rennslismæling; Q=12,9 m ³ /s
26.03.1980 – 17.04.1980	Ístruflun
09.09.1980	Gögn vantar, rennsli áætlað
15.11.1980 – 31.12.1980	Ístruflun
01.01.1981 – 28.01.1981	Ístruflun
02.02.1981 – 07.04.1981	Ístruflun
18.06.1975	Rennslismæling; Q=148,3 m ³ /s
02.10.1981 – 31.12.1981	Ístruflun og/eða frosið í brunni
01.01.1982 – 04.02.1982	Ístruflun
05.02.1982 – 24.04.1982	Ístruflun og sandur á/í röri
28.08.1982 – 06.11.1982	Sandur á/í röri
16.11.1982 – 31.12.1982	Ístruflun
01.01.1983 – 12.05.1983	Ístruflun
15.04.1983	Rennslismæling; Q=12,7 m ³ /s
18.05.1983 – 26.05.1983	Gögn vantar
10.06.1983	Rennslismæling; Q=363,7 m ³ /s
12.08.1983	Rennslismæling; Q=464,9 m ³ /s
03.11.1983 – 18.11.1983	Ístruflun
26.11.1983 – 31.12.1983	Ístruflun
01.01.1984 – 06.04.1984	Ístruflun
12.07.1984	Rennslismæling; Q=447,8 m ³ /s
15.08.1984	Gögn vantar
06.09.1984 – 29.10.1984	Ónýt gögn, sandur á/í röri
30.10.1984 – 01.11.1984	Gögn vantar
02.11.1984 – 18.11.1984	Ístruflun og sandur á/í röri
19.11.1984 – 29.11.1984	Sandur á/í röri, ónákvæm gögn
30.11.1984 – 17.12.1984	Ístruflun
21.12.1984 – 31.12.1984	Ístruflun
01.01.1985 – 17.04.1985	Ístruflun
16.05.1985 – 31.05.1985	Mælir tregur, ónákvæm gögn
01.06.1985 – 10.08.1985	Ónýt gögn, sandur á/í röri
11.06.1985	Rennslismæling; Q=168,6 m ³ /s
12.06.1985	Rennslismæling; Q=128,2 m ³ /s
11.08.1985 – 20.08.1985	Gögn í lagi, víða nokkuð um tregt samband
21.08.1985	Ónákvæm gögn
22.08.1985 – 18.10.1985	Gögn í lagi, víða nokkuð um tregt samband
<i>framhald á næstu síðu</i>	

<i>framhald frá fyrri síðu</i>	
Tímabil	Athugasemdir
19.10.1985 – 05.11.1985 06.11.1985 – 31.12.1985	Ónýt gögn, sandur á/í röri Ístruflun
01.01.1986 – 23.04.1986 24.04.1986 – 23.09.1986 08.07.1986 24.09.1986 – 26.09.1986 11.09.1986 27.09.1986 – 18.10.1986 19.10.1986 – 31.12.1986	Ístruflun Víða nokkuð um tregt samband Rennslismælingar; $Q=215,5 \text{ m}^3/\text{s}$ og $Q=207,9 \text{ m}^3/\text{s}$ Gögn vantar, pappírslaust Rennslismæling; $Q=104,2 \text{ m}^3/\text{s}$ Víða nokkuð um tregt samband Ístruflun og gögn vantar
01.01.1987 – 18.04.1987 19.04.1987 – 18.05.1987 19.05.1987 – 03.06.1987 18.06.1987 – 11.11.1987 24.08.1987 16.11.1987 14.12.1987 – 17.12.1987 22.12.1987 – 31.12.1987	Ístruflun Gögn í lagi, en víða tregt samband Ónákvæm gögn Hálfónýt gögn Rennslismæling; $Q=244,2 \text{ m}^3/\text{s}$ Rennslismæling; $Q=50 \text{ m}^3/\text{s}$ Ístruflun Ístruflun
01.01.1988 – 02.05.1988 12.05.1988 – 28.09.1988 06.11.1988 – 08.11.1988 11.11.1988 – 14.11.1988 17.11.1988 – 23.11.1988 29.11.1988 – 31.12.1988	Ístruflun Gögn ónýt, mælir meira eða minna stíflaður Ístruflun Ístruflun Ístruflun Ístruflun
01.01.1989 – 30.04.1989 01.07.1989 – 08.09.1989 08.09.1989 – 19.11.1989 20.11.1989 – 02.12.1989 11.12.1989 – 31.12.1989	Ístruflun Gögn ónýt, stífla í mæli Gögn í lagi, örlítið tregur á köflum Ístruflun Ístruflun
01.01.1990 – 05.05.1990 06.05.1990 – 02.08.1990 03.08.1990 – 18.10.1990 18.10.1990 04.11.1990 – 06.11.1990 17.11.1990 – 31.12.1990	Ístruflun Gögn í lagi, tregur á köflum Gögn ónýt Skipt um mælitæki, settur Stevens mælir Ístruflun, gögn áætluð Ístruflun
01.01.1991 – 03.02.1990 10.02.1991 – 28.02.1991 07.03.1991 – 16.03.1992 20.03.1991 – 24.03.1991 06.04.1991 – 11.04.1991 12.04.1991 – 15.04.1991 21.04.1991 – 22.04.1991 25.04.1991 – 27.04.1991 07.11.1991 – 31.12.1991	Ístruflun Ístruflun Gögn ónýt, mælir óvirkur Mælir óvirkur Mælir óvirkur Ístruflun Mælir óvirkur Mælir óvirkur Ístruflun og/eða sandur á/í röri
<i>framhald á næstu síðu</i>	

<i>framhald frá fyrri síðu</i>	
Tímabil	Athugasemdir
01.01.1992 – 08.05.1992 27.06.1992 01.07.1992 12.11.1992 – 31.12.1992	Ónýt gögn. Ístruflun og/eða sandur á/í röri Rennslismæling; Q=173, 2 m ³ /s Rennslismælingar; Q=213, 5 m ³ /s og Q=150, 4 m ³ /s Ístruflun
01.01.1993 – 11.04.1993 14.07.1993 15.07.1993 12.10.1993 – 19.10.1993 12.11.1993 – 16.11.1993 03.12.1993 – 31.12.1993	Ístruflun Rennslismæling; Q=149, 5 m ³ /s Rennslismæling; Q=200, 4 m ³ /s Ístruflun Ístruflun Ístruflun
01.01.1994 – 04.05.1994 20.04.1994 30.06.1994 24.08.1994 28.08.1994 08.12.1994 11.12.1994 – 31.12.1994	Ístruflun Rennslismæling; Q=13, 1 m ³ /s Rennslismæling; Q=160, 6 m ³ /s Rennslismæling; Q=239, 2 m ³ /s Rennslismæling; Q=329, 8 m ³ /s Rennslismæling; Q=69, 9 m ³ /s Ístruflun
01.01.1995 – 07.05.1995 30.03.1995 29.05.1995 20.06.1995 07.07.1995 08.07.1995 09.07.1995 11.07.1995 12.07.1995 20.08.1995 22.08.1995 12.11.1995 – 08.12.1995 19.12.1995 – 31.12.1995	Ístruflun og frosið í brunni Rennslismæling; Q=10, 1 m ³ /s Rennslismæling; Q=62, 1 m ³ /s Rennslismæling; Q=262, 6 m ³ /s Rennslismæling; Q=223, 9 m ³ /s Rennslismæling; Q=201, 9 m ³ /s Rennslismæling; Q=213, 1 m ³ /s Rennslismæling; Q=227, 1 m ³ /s Rennslismæling; Q=301, 3 m ³ /s Rennslismæling; Q=520, 7 m ³ /s Rennslismæling; Q=478, 5 m ³ /s Ístruflun Ístruflun og/eða frosið í brunni
01.01.1996 – 10.04.1996 19.03.1996 07.06.1996 01.07.1996 – 27.08.1996 02.07.1996 29.08.1996 06.10.1996 – 28.10.1996 29.10.1996 – 31.12.1996	Ístruflun og/eða frosið í brunni Rennslismæling; Q=18, 3 m ³ /s Rennslismæling; Q=60, 2 m ³ /s Sandur á/í röri, ónákvæm gögn Rennslismæling; Q=229, 3 m ³ /s Rennslismæling; Q=282, 4 m ³ /s Sandur á/í röri, ónákvæm gögn Ístruflun og/eða frosið í brunni
01.01.1997 – 15.04.1997 16.04.1997 – 27.05.1997 11.06.1997 18.06.1997 – 28.06.1997 10.07.1997	Ístruflun og/eða sandur á/í röri Sandur á/í röri, ónákvæm gögn Rennslismæling; Q=135, 5 m ³ /s Sandur á/í röri, ónákvæm gögn Rennslismæling; Q=478, 5 m ³ /s
<i>framhald á næstu síðu</i>	

<i>framhald frá fyrri síðu</i>	
Tímabil	Athugasemdir
11.07.1997	Rennslismæling; $Q=380,6 \text{ m}^3/\text{s}$
22.07.1997	Rennslismæling; $Q=546,5 \text{ m}^3/\text{s}$
24.07.1997	Rennslismæling; $Q=736,9 \text{ m}^3/\text{s}$
25.07.1997	Rennslismæling; $Q=851,1 \text{ m}^3/\text{s}$
26.07.1997	Rennslismæling; $Q=617,4 \text{ m}^3/\text{s}$
15.08.1997 – 26.08.1997	Klukkustopp
17.10.1997 – 11.11.1997	Klukkustopp
02.12.1997 – 12.12.1997	Ístruflun

3 Niðurstöður

Rekstur mælisins hefur verið erfiður vegna ís-og sandtruflana. Miklar eyður eru í gögnunum yfir vetrarmánuðina og ekki var brúað í eyðurnar. Möguleiki er á að nota líkan til að meta rennsli þar sem eyður eru í gögnum. Ekki er hægt að reikna út meðalársrennsli Jökulsár á Dal við Hjarðarhaga þar sem eyður í gögnunum eru of miklar.

Tafla 2: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110 árið 1963

OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1963										vhm 110	
Jökulsá á Dal; Hjarðarhagi													
Einingar rennslis eru m ³ /s													
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des	
1						250	326	423		99.4			
2						206	379	378		98.4			
3						291	412			115			
4						338	429			114	116		
5						303	455	398		111	112		
6						295	451	405			103		
7						295	439	365			92.3		
8						291	464	313					
9						278	446	288					
10						271	387	278					
11							269	339	255				
12						186	250	295					
13						282	288	258					
14						271	295	246					
15						191	300	239				47.2	
16						161	286	240				46.4	
17						131	252	249				45.1	
18						92.1	239	244		135		44.5	
19						73.0	244	215		132			
20						63.0	219	183		126			
21						51.6	209	201		115			
22						50.4	206	235		123			
23						78.0	199	199		122			
24						175	208	168		144			
25						401	189	153		128			
26						519	167	150		124			
27						354	206	215		118			
28						246	223	264		115			
29						201	243	263		107			
30						255	299	304		114			
31						323		456					
Meðaltal							254	300					
Hámark							437	582				* 56.0	
Dagur klst							03 22	08 22				01 99	
Lágmark							139	143			* 52.8	* 33.3	
Dagur klst							26 16	26 17			26 99	31 99	
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennismæling, N = almenn athugasemd, ~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni.													
Meðalrennsli ársins er ör óþekkt, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er óþekkt													
(endurskoðuð gögn árin 1963 til 1997)													
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.01.27 (réttur áskilinn til endurskoðunar)													

sar prentaði af svæði /os/sar/vmgogni klukkun 13:18:31

Tafla 3: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110 árið 1964

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1964 vhm 110												
Jökulsá á Dal; Hjarðarhagi												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mái	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1			64.4	89.7	52.4	156	152	333	166		~117	
2			63.5	81.0	51.2	130	161	303	189		~113	
3			80.4	76.6	68.4	122	160	316	204		~120	
4			95.6	66.6	83.1	111	162	339	201		107	
5			102	57.5	66.5	109	173	337	211		102	
6			93.4	51.0	64.3	102	184	294	218	166	86.7	
7			72.9	53.4	65.4	91.8	195	263	201	169	89.8	
8			74.5	51.5	61.7	85.0	188	251	168	155	114	
9			77.8	49.3	60.0	79.8	173	241	151	H 352	128	
10			72.5	46.4	168	82.8	167	264	143	H 895	123	
11			65.9	45.8	223	84.8	171	278	137	H 613	109	
12			64.1	44.2	184	89.5	176	308	132	H 381	109	
13			74.4	43.0	92.6	92.6	187	328	128	H 273	106	
14			164	44.3	58.5	94.6	185	325	122	H 215	93.2	
15			185	42.5	61.5	156	187	306	119	181	87.0	
16			271	40.5	63.8	151	199	271	116	172	85.3	
17			231	40.1	115	126	219	240	113	~154	84.6	
18			170	39.8	197	126	243	212	109	~157	84.8	
19			139	39.4	181	112	259	189	104	~155	88.2	
20			118	39.0	195	115	276	169	98.0	~148	91.0	
21	64.5		103	38.6	170	134	316	160	93.2	~143	88.6	
22	66.0		97.0	38.2	172	135	379	184	102	~146	87.2	
23	56.5		91.8	38.2	169	148	400	224	99.9	~130	81.4	
24	52.8		225	38.0	180	149	398	209	106	~125	77.8	
25	53.6		143	38.0	125	152	422	169	112	~125	77.6	
26	54.6		78.5	42.3	126	172	426	154	118	~120		
27	56.0		158	76.8	118	168	487	146	118	~116		
28	53.7		342	112	118	154	592	140	108	~126		
29	50.6	79.0	215	94.9	109	145	437	130	99.2	~152		
30			118	54.5	99.9	145	399	128	94.9	~146		
31			103		94.3		374	138		~130		
Meðaltal			128	53.8	116	124	272	237	136			
Hámark			404	138	291	196	750	364	223	H1290		
Dagur klst			28 19	29 01	11 01	15 20	27 23	01 01	06 03	10 10		
Lágmark			59.5	38.0	48.5	79.3	147	126	90.7			
Dagur klst			02 04	25 00	02 11	10 02	01 00	30 01	21 18			
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd, ~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni.												
Meðalrennsli ársins er óþekkt, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er óþekkt												
(endurskoðuð gögn árin 1963 til 1997)												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.01.27 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

sar.prensla.01.01.af.sveiti/os/sar/vravgogn.klukkan.13:19:02

Tafla 4: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110 árið 1965

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1965 vhm 110												
Jökulsá á Dal; Hjarðarhagi												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1							162	321				
2							178	341				
3							204	337				
4							229	353				
5							263	370				
6							294	334				
7						264	319	320				
8						250	339	338				
9						250	398	371				
10						260	397	400				
11						280	454	432				
12						282	435	438				
13						290	436	448				
14						287	443	549				
15						267	459	540				
16						232	480	538				
17						197	494	563				
18						175	465	590				
19						155	466	631				
20						148	480	626				
21						143	448	630				
22						139	432	588				
23						144	390	579				
24						134	405	539				
25						130	454	526				
26						126	424					
27						118	377					
28						121	367					
29						142	379					
30						160	360					
31							317					
Meðaltal							379					
Hámark							517					
Dagur klst							17 03					
Lágmark							158					
Dagur klst							01 12					
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennismæling, N = almenn athugasemd, ~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni.												
Meðalrennsli ársins er óþekkt, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er óþekkt												
(endurskoðuð gögn árin 1963 til 1997)												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.10.25 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Þj prentaði af svæði /os/pp/vmgögn.klukkan 14:40:11

Tafla 5: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110 árið 1966

OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1966								vhm 110		
Jökulsá á Dal; Hjarðarhagi												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1						85.7	364	283	374			
2						102	354	320	329			
3						120	332	323	311			
4						79.8	341	327	310			
5						65.5	374	320	304			
6					35.4	64.9	386	314	281			
7					34.3	70.4	455	401	251			
8					33.9	88.2	540	329	230			
9					33.8		505	312	212			
10					32.5		551	274	197			
11					31.2	247	499	245	206			
12					31.6	351	489	238	199			
13					34.0	404	470	249	188			
14					38.8	305	417	261				
15					49.1	300	401	270				
16					50.5	314	390	290				
17					67.8	299	425	339				
18					85.2	281	473	370				
19					107	303	448	377				
20					101	376	522	361				
21					81.7	Q 346	575	317				
22					83.3	336	606	296				
23					67.9	304	573	286				
24					61.8	293	468	292				
25					65.2	313	407	361				
26					70.5	321	361	456				
27					78.0	309	371	480				
28					110	313	352	488				
29					190	333	329	565				
30					191	354	311	541				
31					102		281	454				
Meðaltal							431	346				
Hámark							625	580				
Dagur klst							23 02	29 05				
Lágmark							274	221				
Dagur klst							31 21	12 14				
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd, ~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni.												
Meðalrennsli ársins er óþekkt, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er óþekkt												
(endurskoðuð gögn árin 1963 til 1997)												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.01.27 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

sar prenta.01 af svæði /os/sar/vmgogn.kluukkan 13:19:41

Tafla 6: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110 árið 1967

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1967 vhm 110												
Jökulsá á Dal; Hjarðarhagi												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mái	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1						391	200	151	354	183		
2						398	204	147	313	195	68.3	
3						368	204	140	277	174	68.0	
4						444	231	139	250	150	66.8	
5							249	144	209	134	65.2	
6					49.4	326	266	155	191	125	64.3	
7					55.7	228	250	160	186	119	61.6	
8					57.8	221	272	171	200	116	61.4	
9					57.4	253	356	195	218	110	61.3	
10					69.2	317	305	202	242	105		
11					82.9	493	319	197	320	109		
12					115	531	339	203	366	128		
13					152	420	362	210	360	119		
14					177	427	388	246	347	110		
15					166	446	391	254	408			
16					170	448	365	251	352			
17					137	445	333	255	396			
18					112	448	309	264	324			
19					103	491	283	286	268		81.6	
20					92.7	489	253	283	248		69.4	
21					94.8	360	219	312	237		63.5	
22					102	286	251	381	231		67.7	
23					97.9	211	280	350	227		66.8	
24					96.2	196	292	338	227		69.3	
25					90.1	197	274	341	228		65.4	
26					85.1	209	302	428	212			
27					95.5	223	287	444	184			
28					105	235	226	462	166			
29					146	224	182	444	165			
30					235	181	164	419	167			
31					326		160	401				
Meðaltal							275	270	262			
Hámark							434	487	446			
Dagur klst							15 01	27 22	15 05			
Lágmark							154	129	155			
Dagur klst							31 20	04 17	29 19			
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd, ~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni.												
Meðalrennsli ársins er óþekkt, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er óþekkt												
(endurskoðuð gögn árin 1963 til 1997)												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.01.27 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

sar prentaði af svæði /os/sar/vmgogn.klukkan 13:19:52

Tafla 7: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110 árið 1968

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1968 vhm 110												
Jökulsá á Dal; Hjarðarhagi												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mái	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1					55.3	323	143		560	119	89.7	106
2					54.0	366	158		410	122	89.2	101
3					48.4	395	165		365	117	88.9	100
4			59.2		43.4	419	175		396	114	88.8	101
5			59.0		41.8	266	195		413	111	99.7	100
6			53.8		40.3	219	214		383	106	120	101
7			60.6		38.9	144	224		374	103	127	108
8			60.3		38.0	119	208		374	100	126	124
9			54.2		38.1	128	198		367	97.5	121	115
10			52.3		36.2	166	206		367	101	119	109
11			71.0		34.6	205	219		390	125	117	95.6
12			73.5		34.1	252	240	Q 439	350	125	137	93.8
13			63.8		34.9	251	250	477	355	115	440	97.3
14			54.5		38.3	217	321	432	374	109	359	88.5
15			50.2	145	40.4	215	339	382	351	109	246	89.3
16			48.9	121	40.7	214	365	298	327	113	209	89.8
17			46.5	112	40.9	220	368	252	302	108	234	
18			45.8	120	42.9	216	373	228	284	95.7	282	
19				137	51.3	175	380	219	271	108	332	
20				127	62.2	157	413	224	250		346	
21				111	81.7	131	Q 433	225	238		239	
22				136	118	112		226	238	121	186	
23				181	146	98.4		240	229	106	167	
24				161	204	87.2		222	205	102	155	
25				128	237	87.2	427	295	183	97.1	141	
26				112	258	88.9		432	208	92.6	129	
27				88.3	296	88.8		508	192	92.5	119	
28				75.5	308	89.8	552	526	175	102	116	
29				61.9	258	109	564	426	148	103	114	
30				53.9		á 122		448	134	93.6	113	
31					391			475		90.9		
Meðaltal						189			307		175	
Hámark						509			621		474	
Dagur klst						04 06			01 04		13 17	
Lágmark						82.3			122		88.8	
Dagur klst						25 00			30 24		04 24	
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd, ~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni.												
Meðalrennsli ársins er er óþekkt, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er óþekkt												
(endurskoðuð gögn árin 1963 til 1997)												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.10.25 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Þj. prentaði af vva.öi /os/þj/vmgögn klukkun 14:46:25

Tafla 8: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110 árið 1969

OS Vatnamælingar											Rennslisskýrsla árið 1969		vhm 110	
Jökulsá á Dal; Hjarðarhagi														
Einingar rennslis eru m ³ /s														
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des		
1					40.9	180	333	624	456	98.6				
2					39.1	197	363	614	434	96.4				
3					39.5	226	341	636	490	94.3				
4					41.4	270	312	567	455	91.7				
5					39.2	390	282	538	419	89.9				
6					41.6	446	258	545	363	103				
7					46.0	449	273	556	293	123				
8					42.9	380	310	534	339	136				
9					38.6	333	329	561	278	107				
10					35.8	281	355	593	222	100				
11					35.9	288	378	573	191	95.8				
12					35.5	234	370	594	177	106				
13					34.5	172	375	589	164	129				
14					35.4	142	358	610	163	123				
15					36.9	141	346	612	174	149				
16					40.8	165	322	603	186	120				
17					45.1	222	354	553	239	107				
18					56.5	257	284	533	Q 284	109				
19					94.9	252	274	541	292	107				
20					205	248	300	543	267	92.3				
21					325	250	286	436	230	90.9				
22				124	331	290	291	361	213	87.4				
23				105	311	339	237	348	192	95.3				
24				76.4	302	379	278	447	187	88.0				
25				60.0	298	390	326	458	154	80.3				
26				55.7	345	394	366	432	147	72.5				
27				46.8	385	383	452	436	130					
28				45.9	383	338	475	403	á 118					
29				48.0	336	336		429	108					
30				46.3	286	315		494	102					
31					205		521	516						
Meðaltal					146	290		525	249					
Hámark					483	544		734	530					
Dagur klst					28 01	06 24		01 21	03 24					
Lágmark					31.2	132		316	97.6					
Dagur klst					13 09	15 18		23 15	30 11					
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd, ~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni.														
Meðalrennsli ársins er er óþekkt, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er óþekkt														
(endurskoðuð gögn árin 1963 til 1997)														
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.01.27 (réttur áskilinn til endurskoðunar)														

sar prentaði af svæðli /m/sar/vmgogn.klukkan 13:20:15

Tafla 9: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110 árið 1970

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1970 vhm 110												
Jökulsá á Dal; Hjarðarhagi												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1						219	346	260	241	282		
2						198	294	282	224	255		
3						339	289	294		231		
4						504	275	Q 273		215		
5						336	293	273		202		
6						295	258	277		178		
7					133	371	242	334		169		
8					191	342	214	334		171		
9					257	297	188	321		182		
10					276	274	183	303		169		
11					351	277	178	294	123	166		
12					398	299	192	274	120	199		
13					370	330	218	237	117	220		
14					312	315	216	250	113	255		
15					321	344	205	283		256		
16					314	313	279	264		223		
17					362	365	286	245		225		
18					367	541	221	233		167		
19					306	484	200	224	159	128		
20					269	413	188	222	146	114		
21					158	427	173	230	131	124		
22					149	414	176	242	126	123		
23					154	407	186	248	169	134		
24					202	363	172	263	205	114		
25					223	351	171	302	185			
26					202	306	191	343	189			
27					253	315	215	334	279			
28					312	324	219	334	322			
29					265	352	239	323	431			
30					261	378	225	295	333			
31					251		218	278				
Meðaltal						350	224	280				
Hámark						779	394	383				
Dagur klst						04 01	16 20	26 21				
Lágmark						178	152	175				
Dagur klst						02 11	25 15	20 16				
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennismæling, N = almenn athugasemd, ~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni.												
Meðalrennsli ársins er er óþekkt, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er óþekkt												
(endurskoðuð gögn árin 1963 til 1997)												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.01.27 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

sar prentaði af svæði /os/sar/vmgogn/klukkan 13:20:30

Tafla 10: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110 árið 1971

OS Vatnamælingar Rennsli sskýrsla árið 1971 vhm 110												
Jökulsá á Dal; Hjarðarhagi												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1						319	194	427	218	161	132	
2						270	223	365	225	Q 137	114	
3					119	270	231	413	263	117	109	
4					193	301	234	442	249	115	99.3	
5					271	321	232	431	á 245	157	99.6	
6					304	322	255	405	326	172	95.5	
7					311	290	314	428	309	164	91.6	
8					324	249	383	464	291	149	82.4	
9					304	237	428	470	345	136	86.1	
10					294	226	383	392	327	122	109	
11					320	181	326	383	333	109	118	
12					292	182	278	381	309	106	97.8	
13					296	211	284	383	319	107	89.3	
14					267	194	313	363	368	110	85.7	
15					214	172	343	399	395	135	80.8	
16					165	136	358	460	366	150	71.2	
17					192	140	354	430	328	133	66.2	
18					231	161	363	416	358	125		
19					224	168	355	418	316	128		
20					241	176	321	367	267	130		
21					213	166	325	344	226	124		
22					193	159	347	447	195	119		
23					212	157	328	475	174	114		
24					180	129	316	447	164	116		
25					216	123	Q 306	428	158	114		
26					168	116	317	371	159	122		
27					105	109	360	296	160	212		
28					90.9	112	352	263	170	222		
29					108	123	354	245	207	175		
30					205	150	415	235	180	144		
31					329		452	227		125		
Meðaltal						196	324	388	265	137		
Hámark					445	465	521	545	424	260		
Dagur klst					31 24	01 02	31 21	08 24	15 23	28 02		
Lágmark					87.1	103	169	219	153	106		
Dagur klst					28 14	27 18	01 17	31 20	27 15	13 14		
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennismæling, N = almenn athugasemd, ~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni.												
Meðalrennsli ársins er ör óþekkt, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er óþekkt												
(endurskoðuð gögn árin 1963 til 1997)												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.01.27 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

sar prentaði af svæði /os/sar/vmgogo klukkan 13:20:43

Tafla 11: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110 árið 1972

OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1972										vhm 110	
Jökulsá á Dal; Hjarðarhagi													
Einingar rennslis eru m ³ /s													
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des	
1				40.7	68.0	167	222	474	426	167	87.7		
2			59.6	43.0	66.3	198	227	438	464	139	84.0		
3			62.4		64.9	264	284	360	404	135	80.5		
4			64.8		66.2	220	310	297	409	123	80.2		
5			44.8		108	196	269	270	385	129	76.4		
6			42.2		149	176	251	207	300	196	76.8		
7			42.4		164	158	278	201	249	156	75.5		
8			38.3		258	169	303	192	212	137	71.2		
9			47.7		310	179	296	169	185	130			
10			41.6		398	196	364	166	170	111			
11			47.7		500	200	414	181	161	106			
12			38.4	39.4	379	192	410	209	158	125			
13	69.7		36.2	42.0	413	198	360	253	155	143			
14	49.9		36.2	41.4	443	257	397	280	169	122			
15	46.7		35.7	39.8	375	265	355	284	226	101			
16	75.3		37.0	38.2	429	270	333	282	258	124			
17	168		72.8	40.2	453	253	330	290	241	95.3			
18	164		102	38.5	378	221	326	277	276	106			
19	67.3		99.1	43.8	379	176	330	319	252	98.7			
20	47.7		81.2	49.0	360	160	362	295	274	94.6			
21			76.1	54.6	371	164	368	263	255	92.8			
22			64.1	60.7	341	168	351	296	228	84.6			
23			58.4	75.8	267	162	340	310	237	84.6			
24			53.1	134	277	180	333	316	299	84.9			
25			60.8	214	289	183	338	245	283	87.0			
26			55.5	165	275	187	352	275	277	86.5			
27			49.2	132	194	187	438	331	276	83.7			
28			44.5	118	159	185	445	375	247	77.2			
29			43.2	81.0	132	220	434	394	252	110			
30			41.5	71.8	133	235	444	384	219	110			
31			40.3		147		473	346		97.2			
Meðaltal					269	200	346	290	265	114			
Hámark			120		637	327	539	545	516	206			
Dagur klst			19 03		11 01	15 01	31 24	01 02	01 21	06 06			
Lágmark			35.0		62.7	142	198	148	150	70.8			
Dagur klst			13 09		03 13	07 18	01 17	11 17	13 06	28 00			
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd,													
~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni.													
Meðalrennsli ársins er er óþekkt, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er óþekkt													
(endurskoðuð gögn árin 1963 til 1997)													
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.01.27 (réttur áskilinn til endurskoðunar)													

sar prentaði af svæði /ss/sar/vmgogn klukkun 13:20:53

Tafla 12: Dagsmeðalrennslis fyrir vhm 110 árið 1973

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1973 vhm 110												
Jökulsá á Dal; Hjarðarhagi												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Máí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1					57.1	117	206	393	419	280	103	
2					54.3	107	228	385	549	317	89.0	
3					53.7	116	241	389	452	360	84.9	
4					54.3	123	237	383	385	333	78.2	
5	74.8				53.5	187	229	371	353	284	70.0	
6	82.7				54.7	187	227	370	322	276	72.4	
7	96.7				56.3	250	243	326	282	276	81.8	
8	93.1				62.0		245	257	263	264	80.5	Q
9	101				61.8		242	241	229	229	74.9	
10	126				53.9		251	240	208	199	71.5	
11	144			Q 19.2	50.1		285	258	242	168	69.4	
12	117				48.0		316	250	289	158	69.2	
13	112				43.7	92.8	328	306	311	141		
14	94.2				44.3	93.7	301	335	337	140		
15	87.7				49.1	114	380	313	338	128		
16	81.7				115	145	445	336	325	124		
17	74.0			59.0	272	266	411	386	330	114		
18	76.7			64.0	285	308	392	316	327	113		
19	139			102	171	319	368	277	324			
20	89.7			158	141	323	346	283	319			
21	83.6			183	139	339	326	272	278			
22	71.5			196	166	381	319	264	238	103		
23	67.4			210	199	386	330	273	219	99.1		
24	63.0		57.5	215	235	377	338	313	285	99.9		
25			49.8	171	240	356	352	352	292	94.7		
26			46.8	148	277	301	359	402	401	95.5		
27			48.4	118	354	266	377	403	285	90.9		
28			41.7	77.9	302	276	399	384	Q 224	86.7		
29			39.1	65.5	286	265	423	439	186	87.6		
30			37.0	63.1	188	221	405	401	Q 160	106		
31					146		388	377		152		
Meðaltal					139		321	332	306			
Hámark					440		505	482	608	385		
Dagur klst					27 04		29 22	30 01	02 11	03 24		
Lágmark					42.4		191	209	154	85.5		
Dagur klst					13 17		07 16	10 14	30 22	28 23		
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd, ~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni.												
Meðalrennslis ársins er er óþekkt, hámarksrennslis þess er óþekkt og lágmarksrennslis er óþekkt												
(endurskoðuð gögn árin 1963 til 1997)												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.01.27 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

sar prentaði af svæði /os/sar/vmgögn klukkan 13:21:03

Tafla 13: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110 árið 1974

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1974 vhm 110												
Jökulsá á Dal; Hjarðarhagi												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1				219	205	224	192	290	241	105	85.1	62.9
2				195	170	268	212	306	224	101	83.7	62.3
3				143	144	237	225	299	266	99.1	85.9	
4				181	130	228	219	288	269	98.8	86.3	
5				280	134	258	185	330	324	97.7	148	
6				337	119	284	204	367	329	96.6	125	
7				359	119	250	203	399	329	95.1	105	
8				255	104	208	222	389	303	92.9	98.1	
9				182	90.6	200	253	377	269	89.0	89.8	
10				152	79.4	191	306	386	249	86.9	85.5	
11				132	82.1	176	307	400	259	85.1	85.4	
12				120	139	210	273	382	231	82.8	81.8	
13				107	242	326	305	357	279	88.4	77.9	
14				131	220	359	320	350	266	134	77.6	
15				175	227	307	305	368	225	170	79.9	
16				186	261	329	306	354	200	152	76.8	
17				208	350	379	335	374	181	129	76.2	
18				237	340	400	399	367	162	139		
19				225	338	411	399	356	160	121		
20				251	300	382	391	388	154	115		
21				285	280	343	402	436	155	108		
22			46.9	259	256	388	386	339	142	99.4		
23			72.0	230	245	423	329	300	135	108		
24			51.2	275	200	436	327	263	133	137		
25			51.0	332	244	435	404	256	130	110		
26			55.7	365	233	412	423	237	126	106		
27			45.8	353	170	383	444	220	108	90.7		
28			44.2	296	138	281	413	215	96.2	81.5	67.0	
29			51.7	244	127	232	354	243	100	79.8	66.1	
30			89.0	208	133	196	314	221	102	85.3	64.8	
31			166		143		283	240		90.6		
Meðaltal				231	192	305	311	326	205	106		
Hámark				453	438	513	519	478	349	182		
Dagur klst				26 22	19 00	24 21	27 21	11 21	05 15	14 22		
Lágmark				101	76.7	154	165	208	94.9	79.8		
Dagur klst				13 15	10 16	11 16	07 13	28 12	28 06	28 21		
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennismæling, N = almenn athugasemd, ~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni.												
Meðalrennsli ársins er er óþekkt, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er óþekkt												
(endurskoðuð gögn árin 1963 til 1997)												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.01.27 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

sar prenaði af svæði /os/saz/vmgoga klukkan 13:21:15

Tafla 14: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110 árið 1975

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1975 vhm 110												
Jökulsá á Dal; Hjarðarhagi												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mái	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1					65.2	245	453	426	361	92.8	111	
2					65.3	189	483	451	352	91.9	129	
3					65.9	161	Q 451		344	90.9	129	
4					101	141	443	452	346	92.1	102	
5					201	131	Q 465	448	281	87.7	92.3	
6					239	121	489	478	241	87.4	88.6	
7					204	127	473	490	Q 231	80.5	109	
8					187	131	524	560	~ 255	80.9	197	
9					170	188	485	581	~ 249	81.2	133	
10					150	366	488	614	~ 202	89.7	107	
11					119	414	499	655	~ 168	156	113	
12					118	353	478	667	~ 146	240	115	
13					111	304	476	670	~ 134	187	111	
14					107	257	507	646	~ 127	209	88.9	
15				Q 12.9	122	208	498	606	~ 157	160		
16					157	187	513	560	~ 168	125		
17					166	214	492	549	~ 162	110		
18					167	249	482	520	~ 146	103		
19					161	211	480	503	~ 149	142		
20					143	227	507	484	~ 134	207		
21					167	263	494	435	~ 118	174		
22					220	329	481	414	~ 111	164		
23					305	380	447	420	~ 131	165	79.4	
24					392	297	359	439	~ 136	166	67.2	
25					437	293	356	434	~ 107	176	66.2	
26					465	289	378	464	~ 98.6	142		
27					470	335	375	461	~ 103	127		
28					70.6	501	471	399	~ 101	116		
29					65.8	529	446	396	~ 94.7	112		
30					65.1	444	434	358	~ 90.9	101		
31					Q 361		396	417		98.5		
Meðaltal					229	265	456		181	131		
Hámark					636	519	623		437	274		
Dagur klst					29 01	28 23	16 23		01 22	12 01		
Lágmark					65.1	119	311		~ 89.0	78.2		
Dagur klst					01 00	06 15	30 17		30 10	07 06		
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennislismæling, N = almenn athugasemd, ~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni.												
Meðalrennsli ársins er ör óþekkt, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er óþekkt												
(endurskoðuð gögn árin 1963 til 1997)												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.01.27 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

sar prentaði af svæði /os/sar/vmgögn klukkan 13:21:29

Tafla 15: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110 árið 1976

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1976 vhm 110															
Jökulsá á Dal; Hjarðarhagi															
Einingar rennslis eru m ³ /s															
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des			
1					89.8	191	370	415	453	~ 189	~ 127				
2					67.8	187	337	407	406	~ 208	~ 162				
3					58.1	226	348	442	420	~ 222	~ 144				
4					52.6	259	396	502	411	~ 280	~ 124				
5					47.5	242	472	493	420	~ 245	110				
6					42.2	226	511	482	404	~ 205	110				
7					52.5	219	503	466	311	~ 180	107				
8					48.2	214	453	544	237	~ 157	104				
9					56.7	37.6	62.1	251	414	591	202	~ 151	95.4		
10					56.4	25.7	52.6	268	470	628	183	~ 141	90.4		
11					46.7		48.5	296	454	564	173	~ 134	82.9		
12					44.9		44.7	272	414	526	170	~ 129	80.8		
13					39.0		46.5	267	409	512	175	~ 134	87.4		
14					32.9		46.4	256	404	597	173	~ 129	97.3		
15					33.9		50.4	249	424	619	191	~ 122	97.4		
16					31.5		143	235	462	599	213	~ 118	94.3		
17					29.0		182	242	435	524	223	~ 98.6	83.9		
18					29.3		225	228	449	517	251	~ 96.6	73.7		
19					28.0		37.8	236	205	428	545	282	~ 101	88.8	
20					173		77.6	121	193	203	428	588	324	~ 113	144
21					564		110	250	131	228	479	610	383	~ 165	87.9
22					167		62.0	317	191	231	472	562	405	~ 218	76.3
23					115		56.1	301	198	249	512	490	405	~ 154	71.7
24							293	315	282	594	482	392	~ 144	74.0	
25							270	508	288	539	446	359	~ 195	79.5	
26							220	358	306	536	546	316	~ 273	65.7	
27							201	351	308	512	556	278	~ 183	62.9	
28							279	283	311	530	696	250	~ 149	54.5	
29							144	208	381	525	723	225	~ 122		
30							108	199	376	446	618	196	~ 120		
31							189		426	529			~ 120		
Meðaltal					153	257	456	542	294	161					
Hámark					605	434	653	825	519	~ 313	180				
Dagur klst					25 03	30 24	23 21	28 21	01 00	26 05	20 05				
Lágmark					39.4	152	260	323	159	~ 90.9					
Dagur klst					06 12	02 12	02 11	02 15	14 15	18 17					
* = áætlun vegna iss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd, ~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni.															
Meðalrennsli ársins er óþekkt, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er óþekkt															
(endurskoðuð gögn árin 1963 til 1997)															
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.01.27 (réttur áskilinn til endurskoðunar)															

sar prentaði af svæði /os/sar/vmgogn/klukkan 13:21:40

Tafla 16: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110 árið 1977

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1977 vhm 110												
Jökulsá á Dal; Hjarðarhagi												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mái	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1						666	285	540	199	125	~ 113	
2						555		565	173	115	~ 92.8	
3						394		454	159	112	~ 90.9	
4						338	289	404	154	121	~ 87.1	
5						217	335	361	149	~ 113	~ 83.5	
6						156	362	361	139	~ 107	~ 83.5	
7						122	388	365	135	~ 98.6	~ 85.3	
8						108	392	347	131	~ 96.6	~ 85.3	
9						98.8	454	353	119	~ 94.7	~ 78.2	
10						114	586	356	113	~ 92.8	~ 76.6	
11						178	654	450	108	~ 89.0	~ 73.2	
12						266	720	595	106	~ 101		
13						289	692	633	123	~ 109		
14						310	688	663	127	~ 101		
15						338	674	673	115	~ 118		
16						368	672	676	108	~ 124		
17					30.1	363	594	712	108	~ 127		
18					64.9	390	Q 553	699	108	~ 122		
19					80.9	419	526	666	125	~ 127		
20					103	394	535	620	136	~ 151		
21					138	398	545	588	134	~ 134		
22					145	413	480	533	150	~ 129		
23					278	417	480	472	152	~ 149		
24					430	430	472	412	162	~ 129		
25					431	429	490	367	190	~ 127		
26					605		539	339	214	~ 113		
27					620	384	552	318	216	~ 122		
28					555	358	538	332	173	~ 115		
29					558	348	599	352	159	~ 118		
30				Q 7.23	510	309	605	319	141	~ 129		
31					522		609	247		~ 134		
Meðaltal								477	144	118		
Hámark								863	243	~ 157		
Dagur klst								17 24	27 03	23 03		
Lágmark								214	97.2	~ 89.0		
Dagur klst								31 24	18 16	11 22		
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd, ~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni.												
Meðalrennsli ársins er er óþekkt, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er óþekkt												
(endurskoðuð gögn árin 1963 til 1997)												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.01.27 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

sar prenta.ði af svæði /os/saz/vmgogo klukkan 13:21:52

Tafla 17: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110 árið 1978

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1978											vhm 110	
Jökulsá á Dal; Hjarðarhagi												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1						235	164	442	385	97.1		60.7
2					o 32.0	257	192	479	340	96.8		59.5
3					32.5	252	185	506	325	92.7	53.8	59.8
4					29.8	230	165	494	327		55.1	54.1
5					32.0	183	179	462	359		59.3	80.9
6					52.4	146	174	448	325		63.8	94.6
7					102	140	198	500	314		60.8	134
8					132	180	203	480	326		48.5	109
9					185	151	186	495	274		46.0	81.7
10					221	151	223	493	211		48.5	57.0
11					260	181	267	485	184		52.4	71.5
12					232	187	294	473	162		46.0	472
13					193	303	345	506	156		41.3	237
14					168	295	377	478	164			102
15					178	247	418	418	164			74.2
16					197	241	422	356	156			52.1
17					184	259	417	349	128			53.9
18					189	246	414	435	124			51.3
19					195	245	327	558	114			40.7
20					242	216	316	547	140			35.9
21					334	171	333	533	148			
22					420	152	297	594	164			
23					394	139	280	586	200			
24					299	125	353	545	236			
25					245	120	433	475	191			
26					228	140	390	484	178			
27					238	165	385	516	143			
28					272	163	417	482	122			
29					300	165	423	449	113			
30					269	165	429	505	101			
31					241		432	466				
Meðaltal						195	311	485	209			
Hámark						377	519	672	438			
Dagur klst						13 22	31 23	22 23	01 00			
Lágmark						109	143	294	97.0			
Dagur klst						25 14	04 15	17 13	30 19			
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd, ~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni.												
Meðalrennsli ársins er er óþekkt, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er óþekkt												
(endurskoðuð gögn árin 1963 til 1997)												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.01.27 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

sar prentaði af svæði /os/sar/vmgögn/klukkan 13:22:10

Tafla 18: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110 árið 1979

OS Vatnamælingar												Rennslisskýrsla árið 1979			vhm 110	
Jökulsá á Dal; Hjarðarhagi																
Einingar rennslis eru m ³ /s																
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mái	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des				
1						87.7	195	251	146	119	109					
2						157	218	247	122	195	106					
3						278	224	281	114	207	100					
4						367	234	300	110	193	84.6					
5						403	227	309	115	164	75.7					
6						356	213	278	125	141	72.4					
7						432	234	328	140	131	69.7					
8						491	261	296	120	127	70.4					
9						539	238	257	112	127	70.5					
10						617	245	246	146	115	69.2					
11						511	257	257	116	116	65.1					
12						493	238	303	105	112	65.5					
13						487	243	322	96.7	109	67.5					
14						329	254	340	84.8	99.2	57.4					
15						250	262	316	79.7	97.4	53.3					
16						375	277	306	78.1	98.7						
17						316	288	328	77.3	92.5						
18						328	290	326	76.0	87.3						
19						428	269	337	74.0	84.0						
20						390	256	317	71.3	77.6						
21						321	252	305	66.6	75.8						
22						298	267	222	65.5	117						
23						223	275	193	66.8	250						
24					Q 14.9	195	259	195	70.6	235						
25					24.6	200	231	224	79.1	320						
26					26.3	182	277	223	68.1	312						
27					25.8	216	310	236	64.0	282						
28					28.5	260	331	227	58.5	177						
29					28.0	192	299	180	59.2	141						
30					36.6	169	277	160	73.9	128						
31					61.1		268	143		107						
Meðaltal						330	257	266	92.7	150						
Hámark						881	392	418	178	405						
Dagur klst						09 23	27 21	17 21	01 02	27 04						
Lágmark						69.7	173	128	52.3	74.5						
Dagur klst						01 10	01 14	31 18	29 12	21 14						
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennislismæling, N = almenn athugasemd, ~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni.																
Meðalrennsli ársins er er óþekkt, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er óþekkt																
(endurskoðuð gögn árin 1963 til 1997)																
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.01.27 (réttur áskilinn til endurskoðunar)																

set prentaði af svæði /os/sar/vmgögn/klukkan 13:22:27

Tafla 19: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110 árið 1980

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1980												vhm 110		
Jökulsá á Dal; Hjarðarhagi														
Einingar rennslis eru m ³ /s														
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des		
1					244	118	324	418	277	115	273			
2					261	137	324	382	320	105	146			
3					275	165	332	420	309	129	110			
4					250	181	312	487	318	121	116			
5					226	198	287	461	329	97.6	105			
6					159	217	293	480	304	94.2	83.4			
7					114	235	314	517	273	80.0	77.2			
8					91.8	215	333	533	257	66.6	75.1			
9					80.1	201	394	546	á 180	62.9	66.8			
10					69.0	217	410	548	159	69.0	63.9			
11					70.8	255	394	582	152	69.9	59.8			
12					160	291	405	571	147	68.8	64.3			
13					265	320	415	583	133	69.1	59.5			
14					320	399	405	522	126	66.9	58.4			
15					351	416	423	470	116	63.9				
16					404	408	444	481	116	61.8				
17					431	377	477	467	109	61.5				
18					67.8	422	371	445	444	99.0	61.5			
19					48.7	515	376	389	424	98.8	60.5			
20					45.1	446	430	362	412	97.8	64.8			
21					79.1	429	399	347	338	106	68.1			
22					93.5	419	337	346	325	142	65.2			
23					73.7	433	269	307	326	158	58.1			
24					63.4	435	231	338	310	160	51.1			
25					63.5	401	220	360	306	154	48.5			
26			Q 12.9		87.4	343	242	312	315	155	53.0			
27					96.5	204	256	265	282	142	48.9			
28					98.7	135	269	294	268	134	46.7			
29					108	122	280	310	244	124	45.2			
30					161	132	301	405	221	119	45.4			
31					130		407	256		126				
Meðaltal					269	278	360	417	177	72.4				
Hámark					670	457	558	691		490				
Dagur klst					18 23	14 22	16 22	10 22		31 23				
Lágmark					61.4	113	224	185		43.8				
Dagur klst					10 22	01 15	28 15	30 21		30 09				
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennismæling, N = almenn athugasemd,														
~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni.														
Meðalrennsli ársins er er óþekkt, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er óþekkt														
(endurskoðuð gögn árin 1963 til 1997)														
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.01.27 (réttur áskilinn til endurskoðunar)														

sax prenta.01 af svæði /os/sax/vmgoga klukkun 13:22:39

Tafla 20: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110 árið 1981

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1981 vhm 110												
Jökulsá á Dal; Hjarðarhagi												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mái	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1		51.5			38.9	103	291	485	556	156		
2					38.0	138	244	491	604			
3					37.5	226	214	504	566			
4					35.7	210	242	524	541			
5					33.8	131	248	519	377			
6					29.5	98.3	227	481	318			
7					28.1	82.1	188	518	307			
8				242	25.6	71.0	221	556	284			
9				155	25.1	64.2	203	524	261			
10				113	29.3	70.7	193	567	246			
11				87.1	40.9	107	228	587	301			
12				75.3	51.9	169	273	559	346			
13				72.8	44.8	204	292	516	299			
14				115	71.9	168	287	472	258			
15				139	280	159	339	511	274			
16				151	350	135	318	484	290			
17				136	360	159	304	489	296			
18				146	301	Q 201	322	511	305			
19				169	346	189	346	434	420			
20				188	403	197	336	378	374			
21				168	397	277	317	370	322			
22				130	348	322	278	384	260			
23				105	248	302	354	430	233			
24				84.1	181	275	441	434	219			
25				72.1	179	329	521	393	221			
26				60.8	197	349	521	396	243			
27				51.2	171	351	524	476	208			
28				51.4	181	328	534	524	196			
29	64.3			48.0	151	339	572	532	183			
30	53.8			41.4	131	337	517	499	176			
31	53.2				111		453	498				
Meðaltal					157	203	334	485	316			
Hámark					490	399	692	688	664			
Dagur klst					15 22	26 23	29 21	11 03	02 01			
Lágmark					22.5	62.1	169	309	162			
Dagur klst					09 12	09 19	07 18	22 17	30 22			
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennismæling, N = almenn athugasemd, ~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni.												
Meðalrennsli ársins er er óþekkt, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er óþekkt												
(endurskoðuð gögn árin 1963 til 1997)												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.01.27 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

sar prentaði af svæði /os/sar/vmgogn/klukkan 13:22:52

Tafla 21: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110 árið 1982

OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1982							vhm 110			
Jökulsá á Dal; Hjarðarhagi												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1					66.5	220	293	595				
2					62.9	421	304	555				
3					57.5	553	307	510				
4					52.9	432	296	550				
5					51.5	364	290	550				
6					52.4	405	305	543				
7					52.6	430	343	612			73.3	
8					49.8	387	343	529			68.5	
9					70.1	377	342	525			62.2	
10					137	346	334	428			57.4	
11					208	308	329	356			52.4	
12					211	248	322	364			49.7	
13					245	222	336	301			48.5	
14					296	205	383	281			46.8	
15					325	186	421	299			47.4	
16					358	189	421	297				
17					288	211	428	252				
18					257	252	445	245				
19					327	267	406	287				
20					297	264	473	243				
21					235	271	572	217				
22					193	286	620	247				
23					160	268	654	244				
24					141	278	664	254				
25				138	115	304	639	231				
26				136	108	299	716	204				
27				152	97.8	268	684	174				
28				126	97.3	266	687					
29				105	88.0	250	702					
30				82.8	71.6	280	629					
31					78.7		623					
Meðaltal					156	302	462					
Hámark					431	684	825					
Dagur klst					16 00	03 20	26 17					
Lágmark					46.1	93.9	237					
Dagur klst					05 10	01 00	01 11					
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd, ~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni.												
Meðalrennsli ársins er er óþekkt, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er óþekkt												
(endurskoðuð gögn árin 1963 til 1997)												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.01.27 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

sar prentaði af svæði /os/sar/vmgoga.klukkan 13:23:05

Tafla 22: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110 árið 1983

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1983 vhm 110												
Jökulsá á Dal; Hjarðarhagi												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mái	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1						85.2	401	322	197	70.6	41.1	
2						79.7	337	293	184	62.6	41.1	
3						83.5	308	328	169	61.3		
4						104	323	412	158	66.8		
5						190	303	396	149	69.2		
6						314	300	420	139	68.9		
7						359	311	425	130	85.2		
8						367	318	443	125	75.7		
9						386	329	521	118	67.5		
10						Q 364	328	489	114	66.3		
11						497	304	534	108	60.8		
12						475	304	Q 503	105	57.3		
13					29.5	276	331	481	110	56.4		
14					31.8	223	361	498	120	50.1		
15				Q 12.7	30.8	250	331	466	123	48.3		
16					32.8	304	339	359	115	47.8		
17					35.8	383	339	321	122	45.4		
18						537	271	353	137	49.3		
19						523	254	391	146	49.0	42.3	
20						534	329	410	134	51.9	44.5	
21						592	400	347	117	49.6	61.1	
22						542	368	310	102	48.4	56.7	
23						471	347	278	96.1	47.0	52.6	
24						507	352	360	88.0	46.1	53.2	
25						488	343	389	121	48.7	47.5	
26						378	387	391	107	46.3		
27					46.2	363	430	418	89.7	42.2		
28					61.0	378	396	382	77.5	43.8		
29					81.0	352	468	313	71.7	45.6		
30					98.8	381	449	244	72.3	47.8		
31					101		402	217		41.6		
Meðaltal						360	347	388	122	55.4		
Hámark						750	508	619	206	91.4		
Dagur klst						20 24	30 00	11 22	01 01	07 01		
Lágmark						77.6	230	201	63.2	40.0		
Dagur klst						02 18	19 14	31 17	29 12	31 04		
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennismæling, N = almenn athugasemd, ~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni.												
Meðalrennsli ársins er ör óþekkt, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er óþekkt												
(endurskoðuð gögn árin 1963 til 1997)												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.01.27 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

sur prentaði af svæði /os/ast/vmgogo klukkun 13:23:15

Tafla 23: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110 árið 1984

OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1984							vhm 110			
Jökulsá á Dal; Hjarðarhagi												
Einingar rennsli eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mái	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1					242	278	336	519	296			
2					219	299	354	520	262			
3					201	241	379	511	238			
4					170	235	387	531	240			
5					135	261	420	531	252			
6					111	316	480	518				
7				37.4	108	318	472	565				
8				37.2	133	321	458	557				
9				37.1	182	290	453	542				
10				39.4	191	253	447	671				
11				29.5	338	270	473	596				
12				26.1	504	346	493	619				
13				25.6	395	397	509	603				
14				24.4	352	384	461	560				
15				22.8	289	381	533					
16				22.4	244	355	594	485				
17				22.1	185	371	618	519				
18				23.1	144	409	670	569				62.9
19				22.8	149	362	677	627			~ 55.1	60.2
20				22.8	140	323	639	653			~ 52.4	60.2
21				21.3	128	333	611	511			~ 49.8	
22				22.2	176	316	616	517			~ 44.8	
23				27.8	305	312	613	470			~ 43.6	
24				52.0	268	293	609	437			~ 44.8	
25				104	192	310	600	427			~ 43.6	
26				193	154	308	612	543			~ 47.3	
27				280	239	291	632	501			~ 56.5	
28				297	347	311	618	443			~ 48.5	
29				238	428	366	602	439			~ 46.0	
30				251	324	346	513	371				
31					243		489	338				
Meðaltal					233	320	528					
Hámark					547	483	838					
Dagur klst					12 01	17 24	18 24					
Lágmark					103	208	249					
Dagur klst					07 15	04 15	01 14					
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennismæling, N = almenn athugasemd, ~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni.												
Meðalrennsli ársins er ör óþekkt, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er óþekkt												
(endurskoðuð gögn árin 1963 til 1997)												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.01.27 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

sar prentaði af svæði /os/sar/vngögn/klukkan 13:23:29

Tafla 24: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110 árið 1985

OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1985								vhm 110		
		Jökulsá á Dal; Hjarðarhagi										
		Einingar rennslis eru m ³ /s										
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mái	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1					46.7				147	108		
2					45.7				136	86.8		
3					51.9				126	81.8		
4					55.7				120	92.4		
5					51.0				111	90.7		
6					40.9				104	82.4		
7					37.0				101	88.2		
8					51.9				95.8	85.4		
9					68.8				98.9	67.7		
10					63.8				108	62.9		
11					110	Q 169		259	121	63.5		
12					149	Q 128		230	133	64.4		
13					157			247	138	78.4		
14					202			238	138	122		
15					215			267	119	223		
16					~202			277	107	183		
17					~200			270	101	147		
18				24.9	~284			248	99.4	115		
19				23.8	~341			257	94.3			
20				20.5	~383			283	91.8			
21				37.0	~353			~351	83.9			
22				41.9	~310			330	77.5			
23				77.3	~177			343	75.0			
24				58.3	~100			354	72.9			
25				39.4	~75.3			277	71.0			
26				30.8	~60.2			241	74.5			
27				25.2	~56.4			204	74.7			
28				27.5	~56.3			188	71.4			
29				38.0	~71.6			209	89.7			
30				48.9	~75.4			186	129			
31					~80.9			167				
Meðaltal					135				104			
Hámark					~478				154			
Dagur klst					19 24				01 00			
Lágmark					34.6				67.0			
Dagur klst					07 07				25 13			
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd, ~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni.												
Meðalrennsli ársins er er óþekkt, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er óþekkt												
(endurskoðuð gögn árin 1963 til 1997)												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.01.27 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

sar prentaði af svæði /os/sar/vmgögn/klukkan 13:23:41

Tafla 25: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110 árið 1986

OS Vatnamælingar												Rennslisskýrsla árið 1986		vhm 110	
Jökulsá á Dal; Hjarðarhagi															
Einingar rennslis eru m ³ /s															
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des			
1					76.0	278	388	290	267	124					
2					83.7	340	371	290	208	82.7					
3					66.6	299	387	273	202	74.4					
4					55.1	244	410	270	218	73.8					
5					51.1	239	452	282	174	95.6					
6					46.9	296	350	293	156	106					
7					41.7	351	275	315	150	76.2					
8					37.7	354	Q 252	295	148	76.4					
9					35.9	270	240	321	152	112					
10					33.9	216	245	368	127	119					
11					31.5	261	267	446	Q 120	98.5					
12					28.9	266	270	419	119	80.1					
13					28.2	344	315	396	130	72.1					
14					28.5	532	327	403	103	90.1					
15					30.4	507	306	428	109	72.2					
16					34.5	357	303	385	109	60.7					
17					38.5	291	303	377	108	91.0					
18					41.0	234	308	350	114	83.8					
19					43.3	250	310	353	135						
20					53.9	288	324	314	131						
21					84.6	333	387	324	109						
22					104	383	379	311	98.2						
23					102	376	431	297	92.0						
24				26.4	95.6	337	526	277							
25				50.0	82.9	345	472	287							
26				78.7	84.3	331	430	262							
27				77.6	93.0	361	399	258	106						
28				87.6	90.4	426	362	250	89.7						
29				81.0	107	443	350	241	79.3						
30				75.3	134	418	313	248	106						
31					172		310	299							
Meðaltal					65.7	332	347	320							
Hámark					228	694	576	508							
Dagur klst					31 24	14 24	24 02	11 23							
Lágmark					27.8	183	214	192							
Dagur klst					13 13	10 09	10 14	29 19							
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd, ~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni.															
Meðalrennsli ársins er óþekkt, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er óþekkt															
(endurskoðuð gögn árin 1963 til 1997)															
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.01.27 (réttur áskilinn til endurskoðunar)															

sar prentað af svæði /os/sar/vmgögn/klókkun 13:23:55

Tafla 26: Dagsmeðalrennslis fyrir vhm 110 árið 1987

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1987 vhm 110												
Jökulsá á Dal; Hjarðarhagi												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1					94.9	~122	~210	~457	~239	~279	~85.3	44.4
2					75.1	~102	~221	~467	~189	~203	~84.3	44.9
3					71.4	~122	~239	~461	~167	~182	~83.9	51.0
4					86.8	135	~238	~476	~222	~218	~84.5	47.0
5					99.4	130	~256	~439	~251	~192	~91.7	44.5
6					119	115	~261	~452	~250	~175	~101	43.0
7					191	123	~282	~434	~250	~152	~103	51.3
8					196	122	~302	~372	~261	~151	~102	48.0
9					128	134	~303	~333	~257	~149	~97.9	43.0
10					107	127	~321	~350	~241	~137	~94.9	44.0
11					103	108	~313	~353	~231	~131	~79.5	38.6
12					90.5	116	~338	~364	~239	~126	62.8	37.1
13					83.9	125	~332	~359	~270	~126	60.0	38.2
14					87.8	139	~315	~317	~250	~126	53.4	
15					103	154	~326	~315	~186	~124	55.7	
16					120	177	~361	~315	~158	~122	o 54.3	
17					136	225	~328	~315	~147	~119	51.2	
18					205	~264	~390	~290	~137	~115	53.3	38.7
19				67.3	~267	~271	~474	~309	~138	~111	52.1	33.8
20				75.3	~586	~267	~471	~282	~137	~107	45.9	34.2
21				80.3	~637	~271	~580	~287	~133	~102	49.6	31.5
22				98.0	~573	~272	~514	~280	~147	~101	45.5	
23				115	~491	~263	~473	~279	~162	~105	43.1	
24				183	~414	~238	~459	o 282	~148	~106	48.2	
25				172	~374	~241	~427	~248	~128	~105	48.3	
26				139	~358	~254	~463	~253	~120	~101	44.5	
27				123	~326	~276	~468	~286	~114	~95.8	45.2	
28				111	~274	~258	~471	~265	~123	~92.8	45.8	
29				115	~227	~220	~426	~275	~132	~88.3	41.2	
30				112	~168	~204	~439	~258	~272	~82.8	46.1	
31					~138		~477	~220		~82.7		
Meðaltal					224	186	370	335	190	133	65.2	
Hámark					~1010	~324	~681	~551	~324	~324	103	
Dagur klst					21 20	19 02	21 19	06 23	30 24	01 00	08 00	
Lágmark					65.1	93.5	~205	~183	~111	~81.7	40.6	
Dagur klst					03 08	11 18	01 00	31 21	28 07	31 15	29 15	
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd,												
~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni.												
Meðalrennslis ársins er er óþekkt, hámarksrennslis þess er óþekkt og lágmarksrennslis er óþekkt												
(endurskoðuð gögn árin 1963 til 1997)												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.01.27 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

sar prentaði af svæði / os/sar/vmgögn/klukkan 13:24:06

Tafla 27: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110 árið 1988

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1988												vhm 110	
Jökulsá á Dal; Hjarðarhagi													
Einingar rennslis eru m ³ /s													
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des	
1										170	60.2		
2										298	57.6		
3					160					164	65.7		
4					158					144	69.2		
5					195					139	52.1		
6					206					130			
7					206					113			
8					149					116			
9					143					111	55.5		
10					113					104	60.5		
11					104					100			
12										90.6			
13										86.5			
14										83.2			
15										88.8	84.2		
16										106	55.1		
17										92.1			
18										99.6			
19										151			
20										176			
21										137			
22										116			
23										103			
24										82.7	119		
25										76.5	79.4		
26										75.1	49.8		
27										63.0	43.4		
28										59.5	41.0		
29									118	66.9			
30									116	67.8			
31										64.7			
Meðaltal										112			
Hámark										376			
Dagur klst										02 02			
Lágmark										58.6			
Dagur klst										28 15			
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennismæling, N = almenn athugasemd, ~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni.													
Meðalrennsli ársins er óþekkt, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er óþekkt													
(endurskoðuð gögn árin 1963 til 1997)													
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.01.27 (réttur áskilinn til endurskoðunar)													

sar presota.01 at svæðri /os/saz/vangogn klukkun 13:24:18

Tafla 28: Dagsmeðalrennslis fyrir vhm 110 árið 1989

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1989 vhm 110												
Jökulsá á Dal; Hjarðarhagi												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1					29.1	171				166	59.6	
2					35.6	180				146	54.6	
3					34.6	223				154	52.5	89.5
4					35.2	249				159	49.5	50.3
5					32.5	259				195	43.2	52.3
6					45.2	280				148	45.8	50.0
7					64.8	294				129	50.5	53.2
8					57.7	303				130	47.6	43.9
9					41.8	343			123	116	44.7	36.7
10					38.3	420			168	105	43.7	38.0
11					34.5	460			233	99.7	42.1	
12					32.6	573			297	113	39.6	
13					30.9	601			247	97.8	43.7	
14					31.3	677			186	86.3	41.9	
15					34.0	615			160	80.9	49.4	
16					35.7	588			181	78.9	78.4	
17					31.8	549			195	80.7	77.5	
18					30.0	574			172	84.5	56.0	
19					30.3	565			154	72.1	48.5	
20					78.2	495			167	75.8		
21					112	509			153	74.9		
22					134	441			136	72.3		
23					174	273			128	68.5		
24					163	239			192	60.9		
25					153	218			139	60.2		
26					161	167			145	55.1		
27					200	140			134	54.1		
28					196	130			119	55.5		
29					160	135			164	56.4		
30					140	166			182	69.1		
31					154					64.3		
Meðaltal					81.6	361				97.1		
Hámark					238	742				208		
Dagur klst					27 23	14 11				05 06		
Lágmark					26.7	120				51.9		
Dagur klst					01 14	28 20				27 12		
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd, ~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni.												
Meðalrennslis ársins er ör óþekkt, hámarksrennslis þess er óþekkt og lágmarksrennslis er óþekkt												
(endurskoðuð gögn árin 1963 til 1997)												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.01.27 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

sar prentaði af svæði /os/sar/vmgogo klukkan 13:24:31

Tafla 29: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110 árið 1990

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1990 vhm 110												
Jökulsá á Dal; Hjarðarhagi												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1						322	149	506			81.9	
2						279	158	514			72.9	
3						330	144				68.8	
4						302	125				* 66.8	
5						257	116				* 65.3	
6					113	218	122				* 63.8	
7					160	213	139				63.0	
8					194	231	150				56.0	
9					213	248	134				55.0	
10					278	244	168				53.8	
11					353	248	164				50.7	
12					337	234	174				49.3	
13					313	287	184				49.1	
14					315	253	220				53.4	
15					324	281	344				52.1	
16					305	303	352				49.9	
17					292	307	371					
18					289	295	389					
19					296	265	424			51.6		
20					317	233	490			55.2		
21					304	223	492			57.5		
22					254	226	535			62.0		
23					171	202	530			67.3		
24					150	212	521			71.7		
25					201	217	555			72.1		
26					235	189	561			102		
27					278	149	556			147		
28					379	141	552			247		
29					485	144	509			232		
30					490	157	427			136		
31					352		456			90.5		
Meðaltal						240	329					
Hámark						379	644					
Dagur klst						01 03	25 24					
Lágmark						131	105					
Dagur klst						29 16	05 20					
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennismæling, N = almenn athugasemd, ~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni.												
Meðalrennsli ársins er óþekkt, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er óþekkt												
(endurskoðuð gögn árin 1963 til 1997)												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.01.27 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

sar prentaði af svæði /os/sar/vmgogo klukkan 13:24:43

Tafla 30: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110 árið 1991

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1991 vhm 110												
Jökulsá á Dal; Hjarðarhagi												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1			29.5	24.1	57.3	298	365	624	415	87.1	142	
2			28.6	21.0	82.4	254	402	598	367	84.4	147	
3			28.3	22.5	119	207	422	585	494	130	159	
4		60.2	27.7	22.5	210	190	554	569	414	202	146	
5		66.4	27.7	22.3	262	164	779	547	359	190	137	
6		76.5	26.4		187	122	848	579	417	150	134	
7		75.5			139	99.1	898	549	399	147		
8		57.5			199	86.8	927	538	383	129		
9		48.6			205	80.8	806	562	321	117		
10					194	84.6	642	553	238	130		
11					179	98.1	603	530	198	205		
12					179	92.4	605	514	184	160		
13					170	82.3	577	480	182	135		
14					159	83.0	526	457	174	121		
15					202	95.0	538	475	164	107		
16				21.8	302	87.2	590	404	135	96.8		
17			22.2	23.5	432	104	575	412	124	105		
18			22.1	23.8	350	138	560	462	125	97.1		
19			21.6	20.7	275	160	482	466	148	89.9		
20				21.5	225	171	454	428	122	89.4		
21					210	189	534	367	151	88.8		
22					162	195	508	331	131	87.7		
23				23.0	177	221	465	324	116	93.8		
24				23.0	236	243	465	353	113	98.0		
25			37.9		358	254	487	399	118	108		
26			58.5		489	277	487	420	107	121		
27			39.0		380	310	472	353	98.9	116		
28			32.6	64.1	427	341	496	353	94.4	147		
29			29.8	54.8	451	345	573	354	91.2	166		
30			25.2	47.9	385	347	577	340	88.8	142		
31			25.0		326		598	411		138		
Meðaltal					249	181	575	462	216	125		
Hámark					615	399	1000	820	573	216		
Dagur klst					26 02	30 24	07 22	01 22	03 01	11 06		
Lágmark					46.3	75.5	313	275	88.1	83.0		
Dagur klst					01 11	09 16	01 13	22 17	30 24	02 21		
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd, ~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni.												
Meðalrennsli ársins er óþekkt, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er óþekkt												
(endurskoðuð gögn árin 1963 til 1997)												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.01.27 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

sar prestaði af sveði /os/sar/vmgogn/klukkan 13:24:56

Tafli 31: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110 árið 1992

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1992 vhm 110												
Jökulsá á Dal; Hjarðarhagi												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1						335	Q 179	300	194	192	63.7	
2						282	204	309	148	188	58.7	
3						302	247	275	127	204	61.3	
4						289	260	276	114	197	60.3	
5						290	265	297	109	178	58.3	
6						323	305	291	145	164	59.8	
7						352	427	280	244	233	54.8	
8						351	405	315	255	262	56.6	
9					25.0	354	359	316	178	199	57.0	
10					22.3	359	397	329	138	228	54.0	
11					20.7	366	405	317	123	205	49.8	
12					21.6	382	401	318	112	181		
13					20.0	387	438	322	112	149		
14					21.3	411	518	319	126	142		
15					22.0	365	521	368	120	131		
16					39.0	331	511	381	109	121		
17					145	324	478	343	119	115		
18					224	352	391	345	195	102		
19					263	388	400	376	226	102		
20					342	354	451	394	264	103		
21					471	322	368	468	192	102		
22					483	325	277	439	183	97.3		
23					388	326	266	380	166	93.2		
24					419	241	266	393	176	91.5		
25					403	213	246	358	153	88.1		
26					527	221	262	246	156	82.0		
27					625	Q 182	304	181	173	80.9		
28					588	160	311	166	171	73.7		
29					474	147	354	177	192	64.8		
30					368	145	330	219	179	69.6		
31					317		307	224		71.1		
Meðaltal						306	350	314	163	139		
Hámark						466	613	579	360	290		
Dagur klst						14 02	16 01	21 24	19 24	07 24		
Lágmark						129	141	159	103	63.5		
Dagur klst						30 17	01 16	28 11	13 00	29 16		
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd, ~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni.												
Meðalrennsli ársins er er óþekkt, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er óþekkt												
(endurskoðuð gögn árin 1963 til 1997)												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.01.27 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

sar prentað af sveði /os/sar/vmgogo.klukkan 13:25:07

Tafla 32: Dagsmeðalrennslis fyrir vhm 110 árið 1993

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1993 vhm 110												
Jökulsá á Dal; Hjarðarhagi												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1					56.0	118	297	253	325	177	72.2	82.2
2					53.1	111	299	242	312	165	76.7	61.0
3					48.2	117	259	254	299	154	74.2	
4					61.1	153	229	257	301	150	78.7	
5					93.7	274	214	268	299	117	105	
6					90.2	276	215	323	299	106	73.0	
7					96.7	290	236	309	302	105	95.5	
8					108	285	205	309	289	100.0	64.5	
9					169	338	178	246	267	96.1	102	
10					246	328	157	200	239	92.0	67.5	
11					335	315	140	190	250	86.2	57.2	
12				29.3	404	277	154	198	233			
13				33.5	286	277	144	195	243			
14				36.0	227	270	175	197	232			
15				33.0	144	255	155	193	210			
16				29.6	116	231	156	174	195			
17				25.8	92.2	204	152	189	182		102	
18				24.1	95.0	195	167	226	167		102	
19				24.0	92.0	202	197	245	185		51.6	
20				23.8	126	209	171	227	202	63.3	63.8	
21				24.3	168	226	170	204	198	64.4	121	
22				23.5	244	242	204	169	186	69.8	58.5	
23				23.0	294	216	227	195	236	68.9	51.1	
24				22.9	315	197	215	239	206	62.2	52.4	
25				23.3	322	174	275	242	170	90.3	60.8	
26				27.2	395	218	262	242	152	135	54.2	
27				30.3	431	247	231	249	196	119	176	
28				51.4	282	297	248	251	180	83.9	96.9	
29				80.6	197	349	268	236	151	78.2	118	
30				62.2	158	339	283	262	148	73.1	205	
31					140		276	294		68.8		
Meðaltal					190	241	212	235	229			
Hámark					536	415	337	374	369			
Dagur klst					27 01	30 01	02 02	07 24	01 23			
Lágmark					45.7	105	123	148	136			
Dagur klst					03 15	02 13	13 15	22 18	30 18			
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd, ~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni.												
Meðalrennslis ársins er er óþekkt, hámarksrennslis þess er óþekkt og lágmarksrennslis er óþekkt												
(endurskoðuð gögn árin 1963 til 1997)												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.01.27 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

sar prenta.ði af svæði /os/ast/vmgogn/klukkan 13:25:17

Tafla 33: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110 árið 1994

OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1994										vhm 110	
Jökulsá á Dal; Hjarðarhagi													
Einingar rennslis eru m ³ /s													
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des	
1						244	246	510	259	65.9	54.3	61.3	
2						129	237	482	325	65.0	51.3	115	
3						128	251	470	331	58.8	54.0	169	
4						111	255	461	299	62.1	51.1	98.1	
5					47.0	102	289	466	297	62.8	49.9	78.2	
6					70.4	113	325	448	284	107	49.2	76.0	
7					71.1	129	379	463	409	110	51.8	76.6	
8					77.2	131	374	475	299	75.4	51.8	Q 73.8	
9					85.2	130	339	439	262	67.4	55.0	66.5	
10					92.4	233	313	421	222	103	56.0	63.5	
11					105	383	321	355	181	76.9	51.9		
12					136	458	303	312	155	71.4	49.5		
13					172	438	298	305	143	130	49.6		
14					161	294	316	317	131	119	46.3		
15					156	215	366	348	121	74.5	41.7		
16					145	217	352	334	119	63.5	44.9		
17					116	254	358	324	118	66.2	43.3		
18					101	259	379	296	123	63.3	50.8		
19					111	247	413	339	155	73.7	51.5		
20				Q 13.1	113	220	376	317	151	88.3	45.4		
21					114	234	367	336	197	77.9	52.1		
22					143	221	351	314	159	76.9	49.9		
23					164	217	357	293	136	69.3	54.7		
24					169	213	345	Q 263	118	58.4	67.5		
25					166	192	327	282	102	53.5	67.3		
26					196	192	355	316	102	53.8	62.2		
27					243	189	423	404	81.4	54.5	52.6		
28					245	185	414	Q 369	78.6	55.4	54.1		
29					318	192	396	296	72.5	52.9	63.2		
30					554	Q 190	424	265	71.1	51.6	64.8		
31					503		486	255		53.5			
Meðaltal						215	346	364	183	73.0	52.9		
Hámark						616	561	571	485	157	71.1		
Dagur klst						12 02	31 24	01 02	07 09	14 00	24 23		
Lágmark						98.0	197	213	66.5	50.2	40.4		
Dagur klst						05 14	02 13	31 16	30 14	30 13	15 02		
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennislismæling, N = almenn athugasemd, ~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni.													
Meðalrennsli ársins er ör óþekkt, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er óþekkt													
(endurskoðuð gögn árin 1963 til 1997)													
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.01.27 (réttur áskilinn til endurskoðunar)													

sar.prestoi@af.sveiti.is/sar/vmgogn.klukkun 13:25:28

Tafla 34: Dagsmeðalrennslis fyrir vhm 110 árið 1995

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1995 vhm 110												
Jökulsá á Dal; Hjarðarhagi												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mái	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1						113	389	335	361	92.3	53.5	
2						140	366	399	314	92.3	50.8	
3						150	378	444	288	97.3	49.8	
4						130	348	549	265	110	49.7	
5						145	341	505	237	130	50.7	
6						178	311	503	207	155	50.6	
7						224	Q 245	516	218	136	52.7	
8					64.6	326	Q 221	557	226	107	58.4	
9					55.5	544	Q 239	562	219	97.3	55.9	76.6
10					51.3	719	264	623	224	85.3	55.5	76.6
11					47.6	842	Q 270	708	232	83.9	51.8	87.1
12					49.6	1030	Q 267	730	227	75.4		70.0
13					47.6	782	259	696	235	71.7		63.8
14					43.8	603	258	670	236	69.8		65.3
15					40.1	Q 547	260	624	242	65.8		55.1
16					40.2	491	231	627	249	Q 69.2		46.0
17					41.1	465	196	617	307	70.6		46.0
18					43.1	434	178	551	241	68.3		42.4
19					41.2	389	176	497	196	67.6		
20					39.5	Q 309	193	Q 535	236	63.1		
21					43.2	248	186	555	253	63.9		
22					53.0	379	170	Q 510	189	59.5		
23					63.7	352	182	458	153	56.7		
24					60.5	363	199	394	131	56.1		
25					54.5	435	231	372	122	51.7		
26					54.2	402	274	352	114	52.9		
27					52.3	452	291	362	106	60.0		
28					54.9	468	310	323	99.4	56.2		
29					Q 63.8	438	306	350	97.3	53.2		
30			Q 10.1		66.7	385	317	403	93.4	51.7		
31					84.8		342	411		51.8		
Meðaltal						416	264	508	211	78.1		
Hámark						1180	415	836	449	166		
Dagur klst						12 21	01 00	13 01	01 00	06 06		
Lágmark						102	163	281	89.6	49.3		
Dagur klst						01 00	22 18	28 16	30 11	25 18		
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd, ~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni.												
Meðalrennslis ársins er óþekkt, hámarksrennslis þess er óþekkt og lágmarksrennslis er óþekkt												
(endurskoðuð gögn árin 1963 til 1997)												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.10.25 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Þj prentað af svæði /ow/þj/vmgögn klukkan 14:50:43

Tafla 35: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110 árið 1996

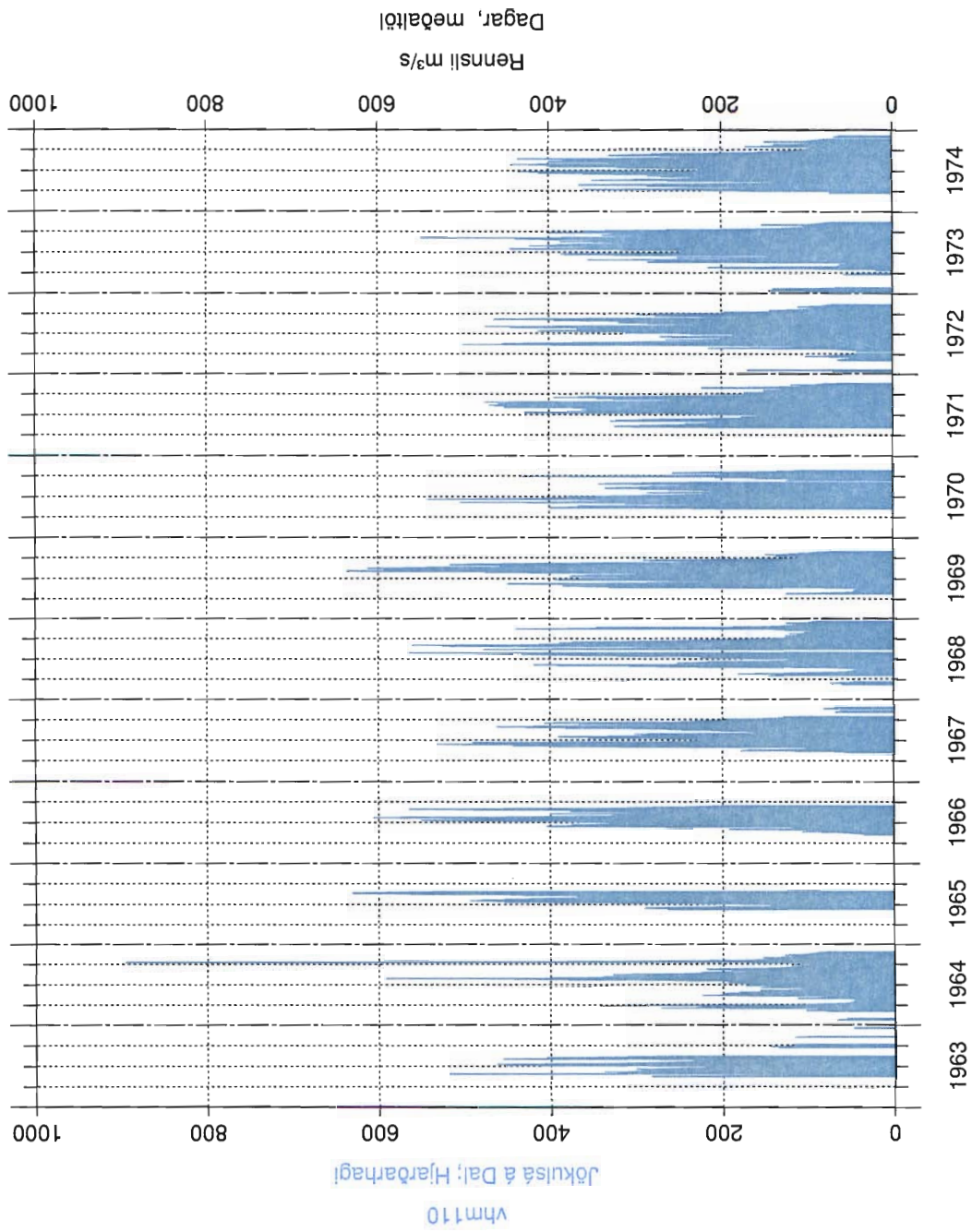
OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1996 vhm 110												
Jökulsá á Dal; Hjarðarhagi												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mái	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1					26.1	111	~273	~410	307	232		
2					25.9	80.2	Q 259	~373	316	210		
3					25.9	83.3	~234	~380	299	217		
4					29.8	81.2	~206	~400	366	192		
5					27.3	68.9	~193	~362	400	170		
6					25.1	57.7	~183	~382	338	~161		
7					23.7	Q 63.2	~219	~362	364	~175		
8					23.3	72.4	~230	~371	321	~144		
9					73.4	108	~235	~350	336	~136		
10					225	143	~267	~407	345	~122		
11				524	278	144	~282	~417	395	~117		
12				369	281	116	~271	~417	403	~112		
13				261	272	122	~274	~419	369	~108		
14				214	237	178	~297	~398	379	~107		
15				142	212	181	~301	~382	410	~130		
16				137	207	209	~319	~391	438	~167		
17				116	187	237	~380	~385	430	~178		
18				88.7	184	192	~436	~359	525	~158		
19			Q 18.3	66.3	122	219	~429	~322	481	~209		
20				51.6	92.2	261	~477	~334	472	~166		
21				47.1	73.8	264	~465	~338	494	~156		
22				44.2	72.1	265	~469	~322	464	~153		
23				41.9	106	272	~449	~297	415	~147		
24				39.0	127	303	~478	~287	475	~172		
25				34.9	135	332	~519	~254	549	~186		
26				32.6	111	365	~479	~210	453	~157		
27				29.6	88.6	337	~398	~265	463	~137		
28				30.9	136	309	~417	296	438	~128		
29				30.2	210	288	~452	Q 325	344			
30				31.4	213	296	~399	288	279			
31					195		~379	270				
Meðaltal					130	192	344	348	402			
Hámark					353	396	~617	~499	605	249		
Dagur klst					12 00	26 03	25 00	11 01	18 05	03 03		
Lágmark					22.6	53.8	~157	~180	223	~107		
Dagur klst					08 17	06 18	06 16	26 18	03 17	14 17		
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennislismæling, N = almenn athugasemd,												
~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni.												
Meðalrennsli ársins er ör óþekkt, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er óþekkt												
(endurskoðuð gögn árin 1963 til 1997)												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.01.27 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

sar prentuði af sveði /os/saz/vmgogo.kluukkan 13:25:49

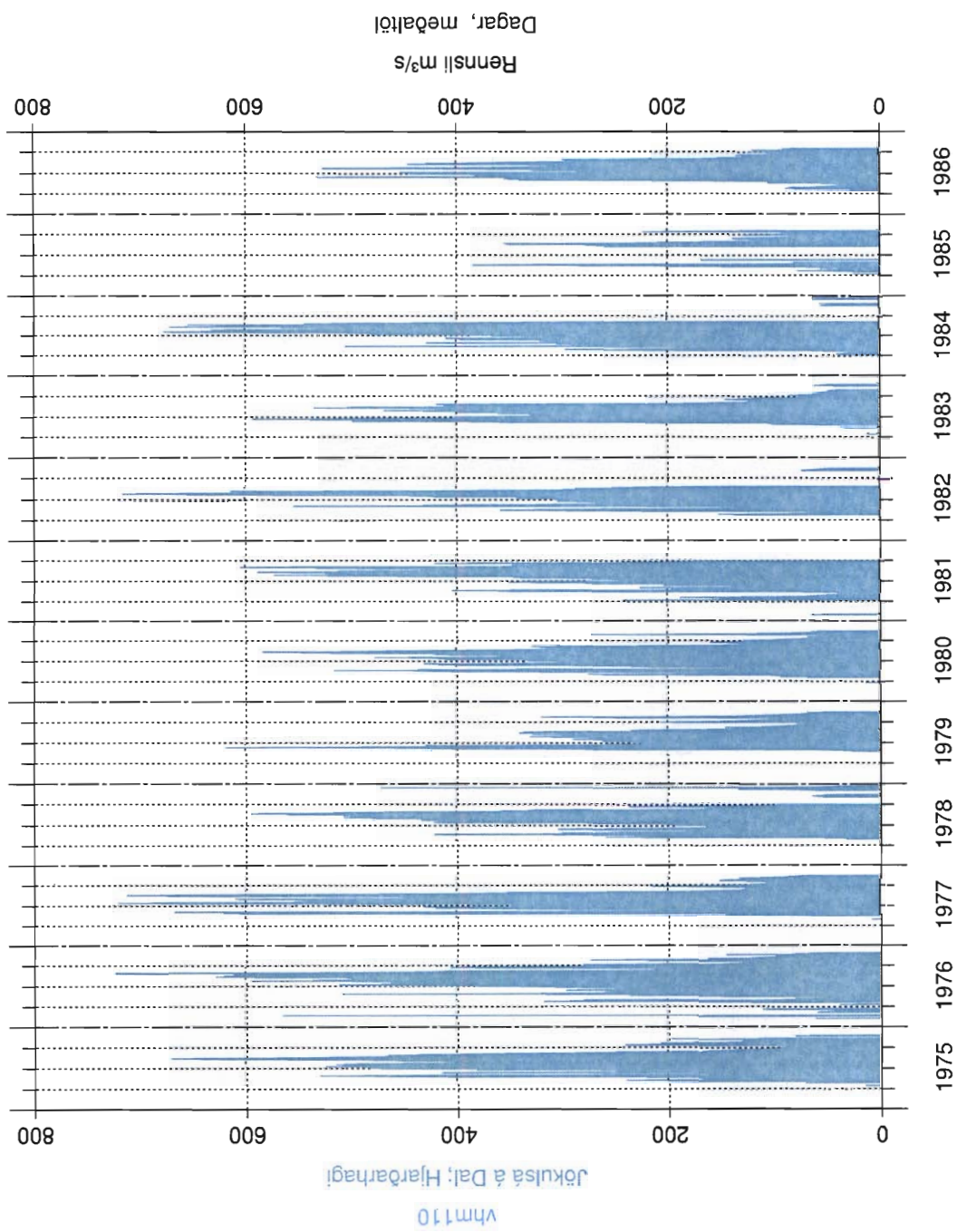
Tafla 36: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110 árið 1997

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1997 vhm 110												
Jökulsá á Dal; Hjarðarhagi												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1					~114	449	356	666	368	223		45.0
2					~ 94.7	327	385	670	399	203		
3					~ 78.8	324	419	662	414	241		
4					~ 70.2	317	409	629	486	186		
5					~ 56.4	158	415	660	436	179		
6					~ 44.8	121	408	710	365	173		
7					~ 38.4	96.6	358	667	420	173		
8					~ 40.8	79.6	354	613	422	162		
9					~ 39.4	97.5	326	507	322	159		
10					~ 45.0	163	Q 358	386	264	134		
11					~ 49.5	Q 164	Q 414	389	223	116		
12					~ 46.1	143	450	471	190	112	46.5	
13					~ 41.7	130	513	561	165	104	43.9	47.7
14					~ 39.5	122	526	572	153	104	43.9	114
15					~ 37.7	99.6	520		142	101	45.5	221
16				~312	~ 37.8	99.0	570		128	98.9	44.1	177
17				~254	~ 39.0	112	573		124		44.3	80.9
18				~215	~ 56.2	~ 121	607		116		46.9	50.7
19				~221	~ 67.1	~ 137	663		109		54.9	46.4
20				~222	~ 62.2	~ 128	639		146		79.0	49.5
21				~118	~ 70.0	~ 119	661		163		177	47.5
22				~103	~ 87.0	~ 134	Q 686		158		195	42.9
23				~ 77.3	~ 110	~ 164	762		227		175	46.2
24				~ 68.0	~ 130	~ 155	Q 737		304		114	43.6
25				~ 61.5	~ 183	~ 138	Q 699		305		96.7	55.7
26				~ 56.8	~ 204	~ 172	Q 690		300		90.3	45.5
27				~ 57.4	~ 240	~ 203	658	466	261		95.2	40.7
28				~ 84.3	299	~ 292	669	463	250		89.6	35.8
29				~ 68.7	319	312	682	537	357		71.0	32.2
30				~ 84.7	359	310	627	475	241		54.4	50.8
31					375		651	350				73.1
Meðaltal					112	180	541		265			
Hámark					601	599	953		577			
Dagur klst					31 24	01 00	23 22		04 18			
Lágmark					~ 36.9	72.2	296		103			
Dagur klst					16 05	08 13	08 15		19 12			
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd, ~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni.												
Meðalrennsli ársins er er óþekkt, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er óþekkt												
(endurskoðuð gögn árin 1963 til 1997)												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2005.10.25 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

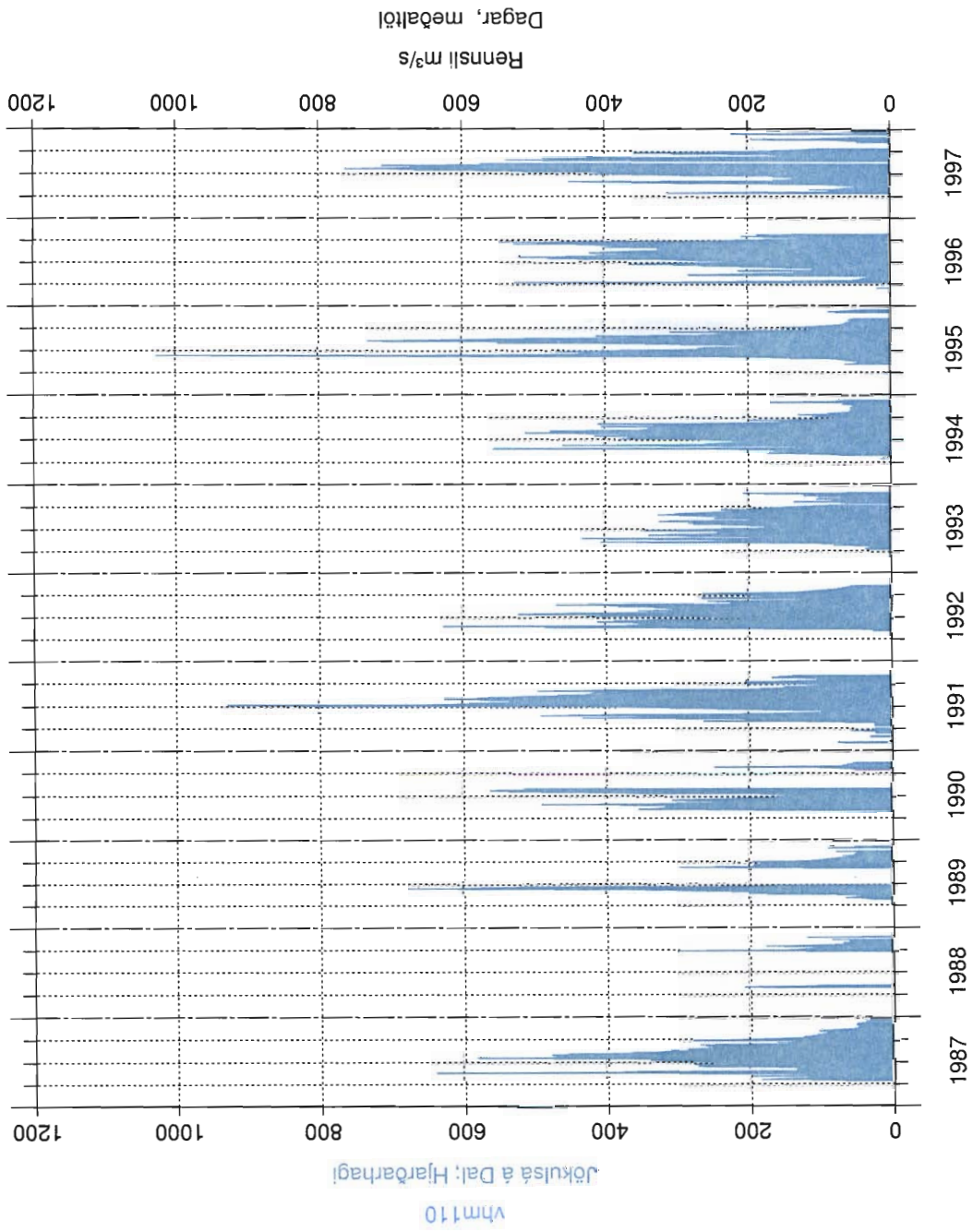
Þj prenaði af svæði /os/pj/vmgögn klukkan 14.53.41



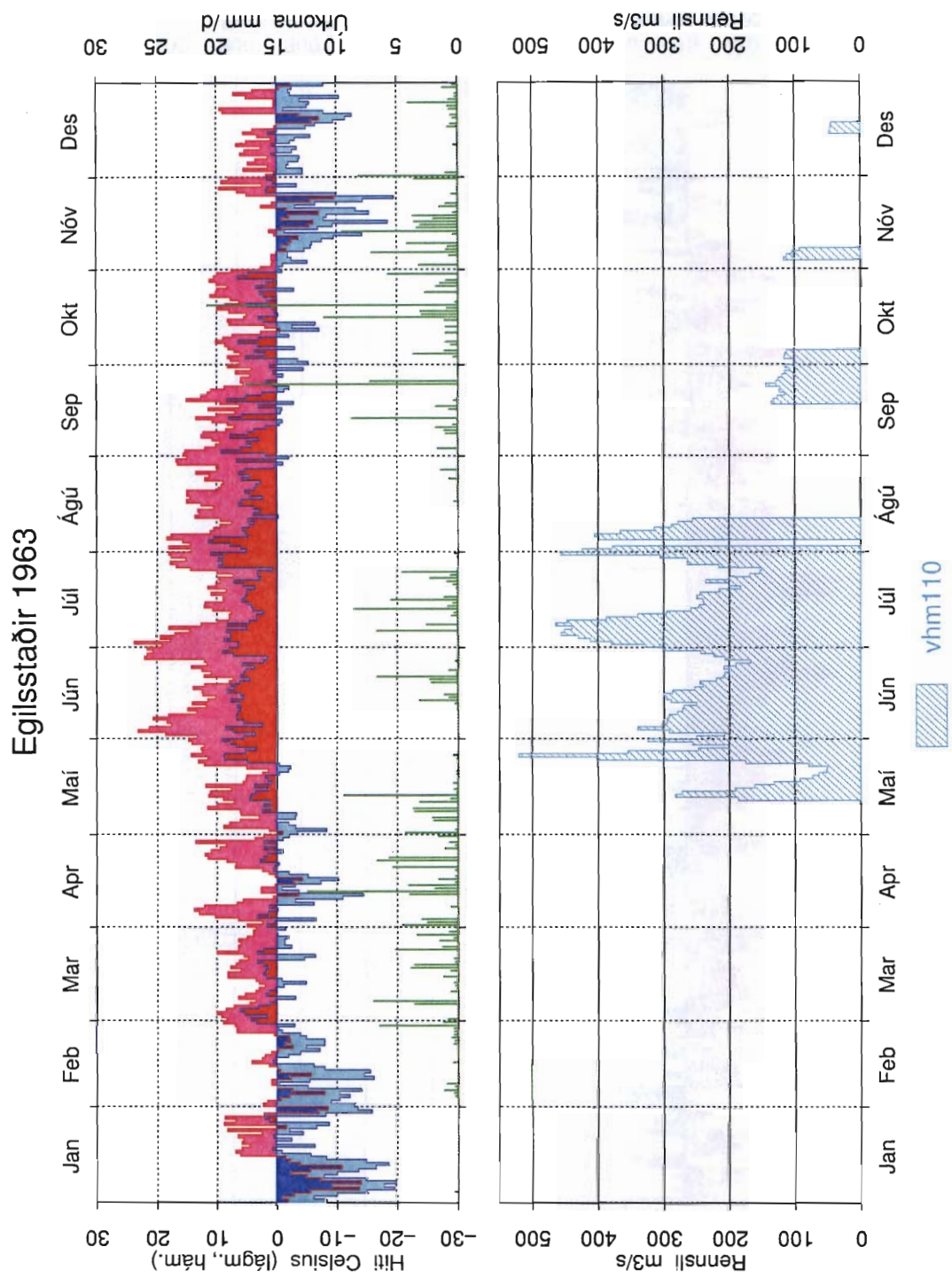
Mynd 1: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110 árin 1963–1974



Mynd 2: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110 árin 1975–1986

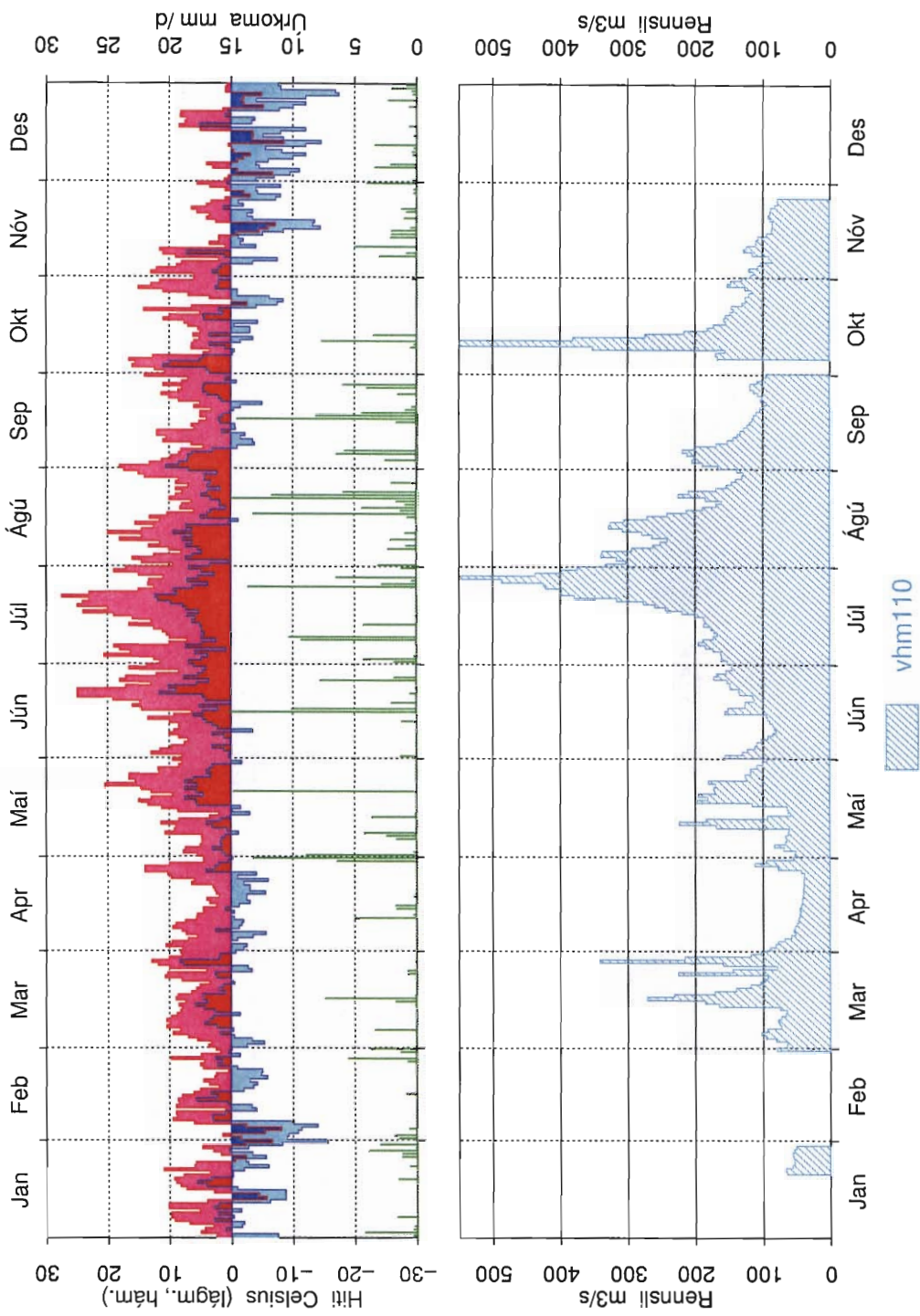


Mynd 3: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110 árin 1987-1997

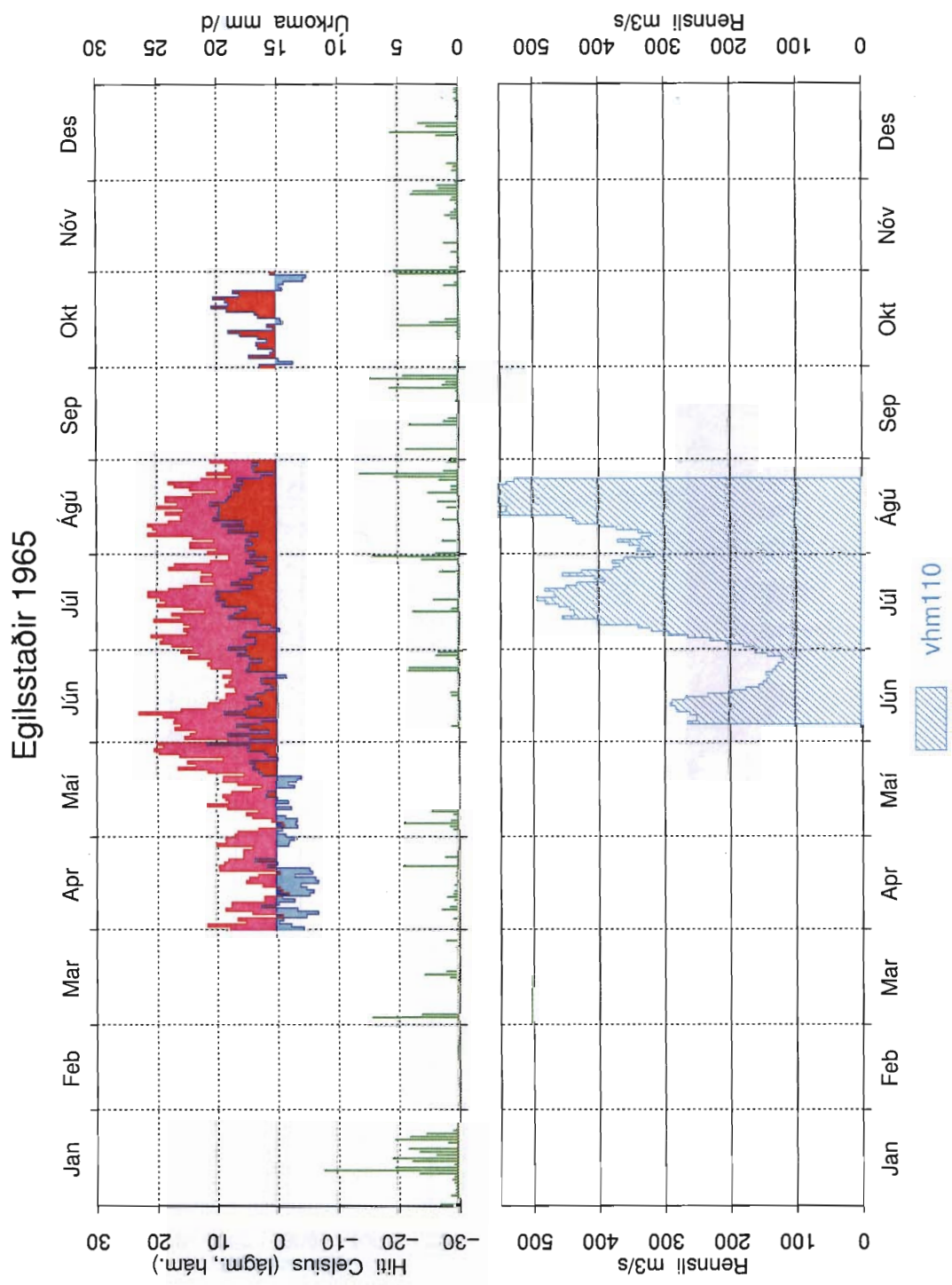


Mynd 4: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110, árið 1963

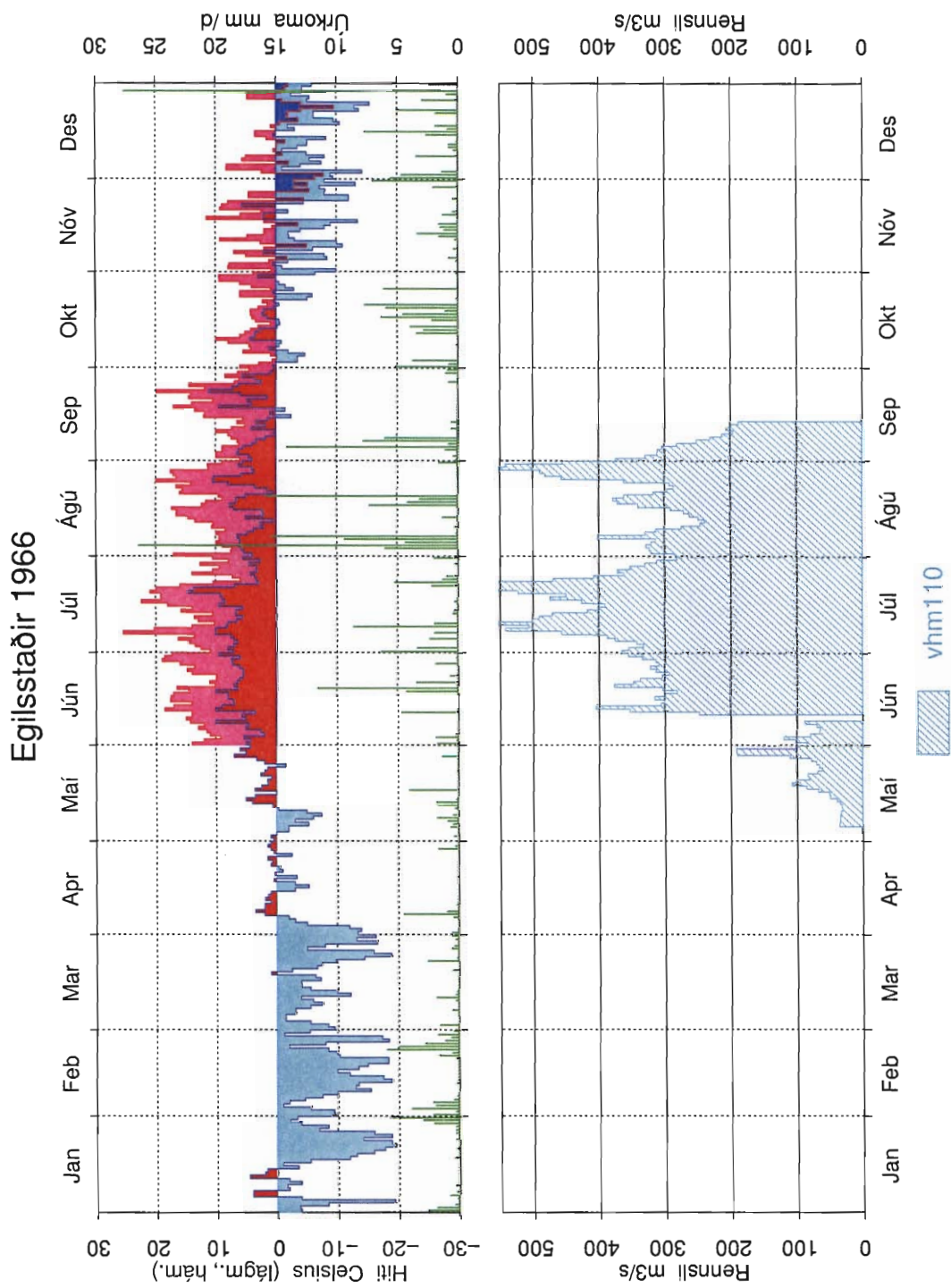
Egilsstaðir 1964



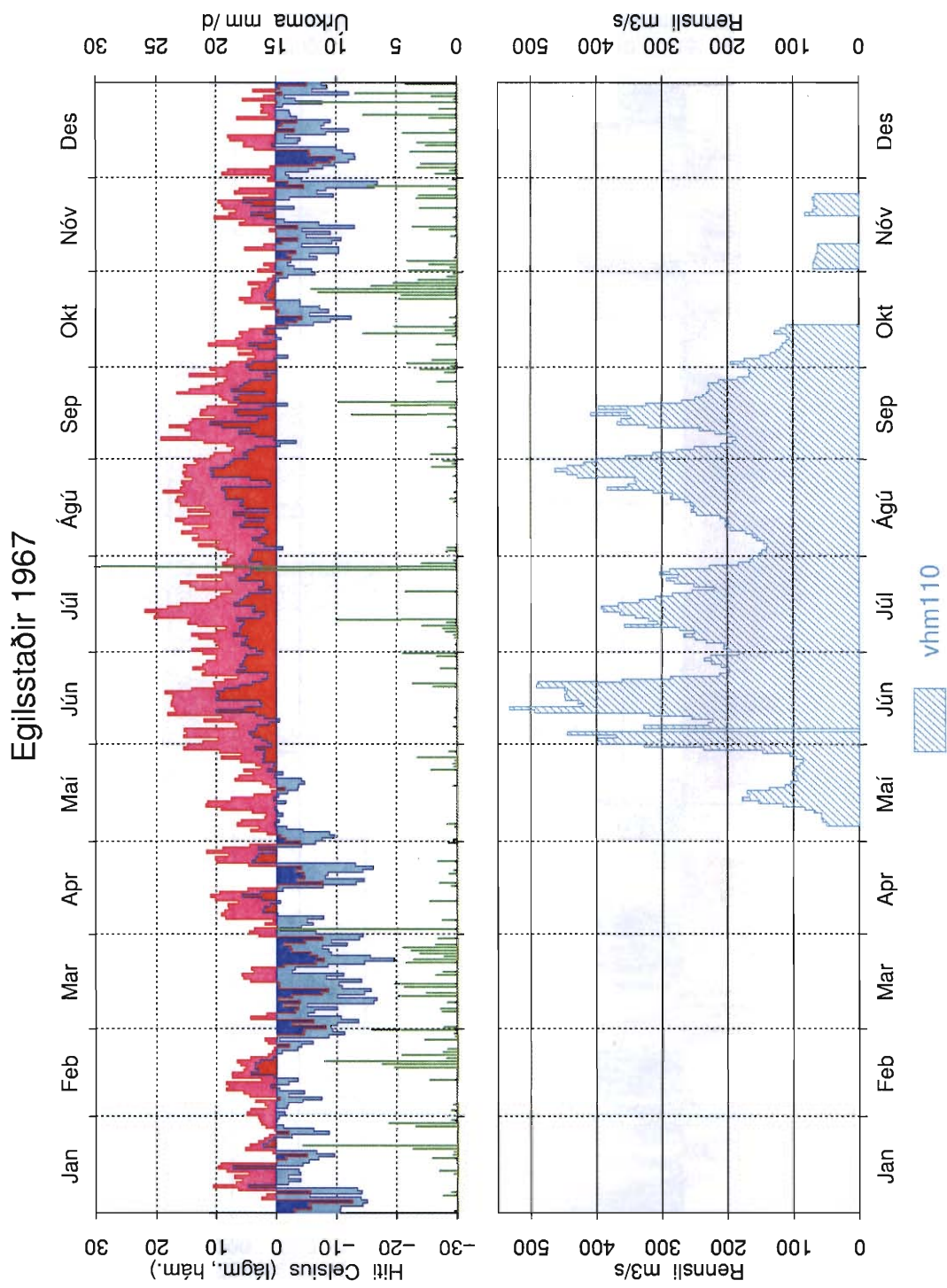
Mynd 5: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110, árið 1964



Mynd 6: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110, árið 1965

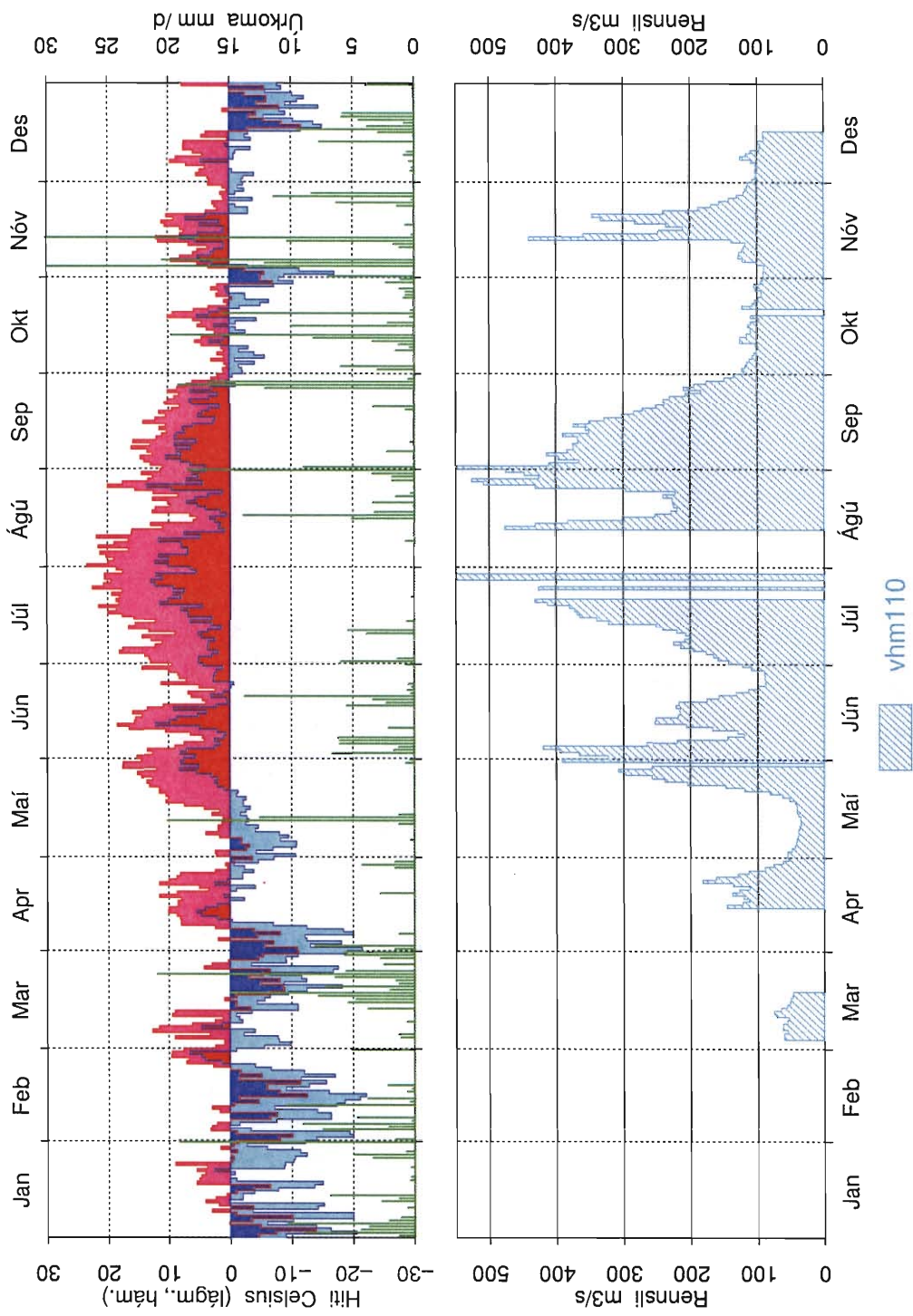


Mynd 7: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110, árið 1966



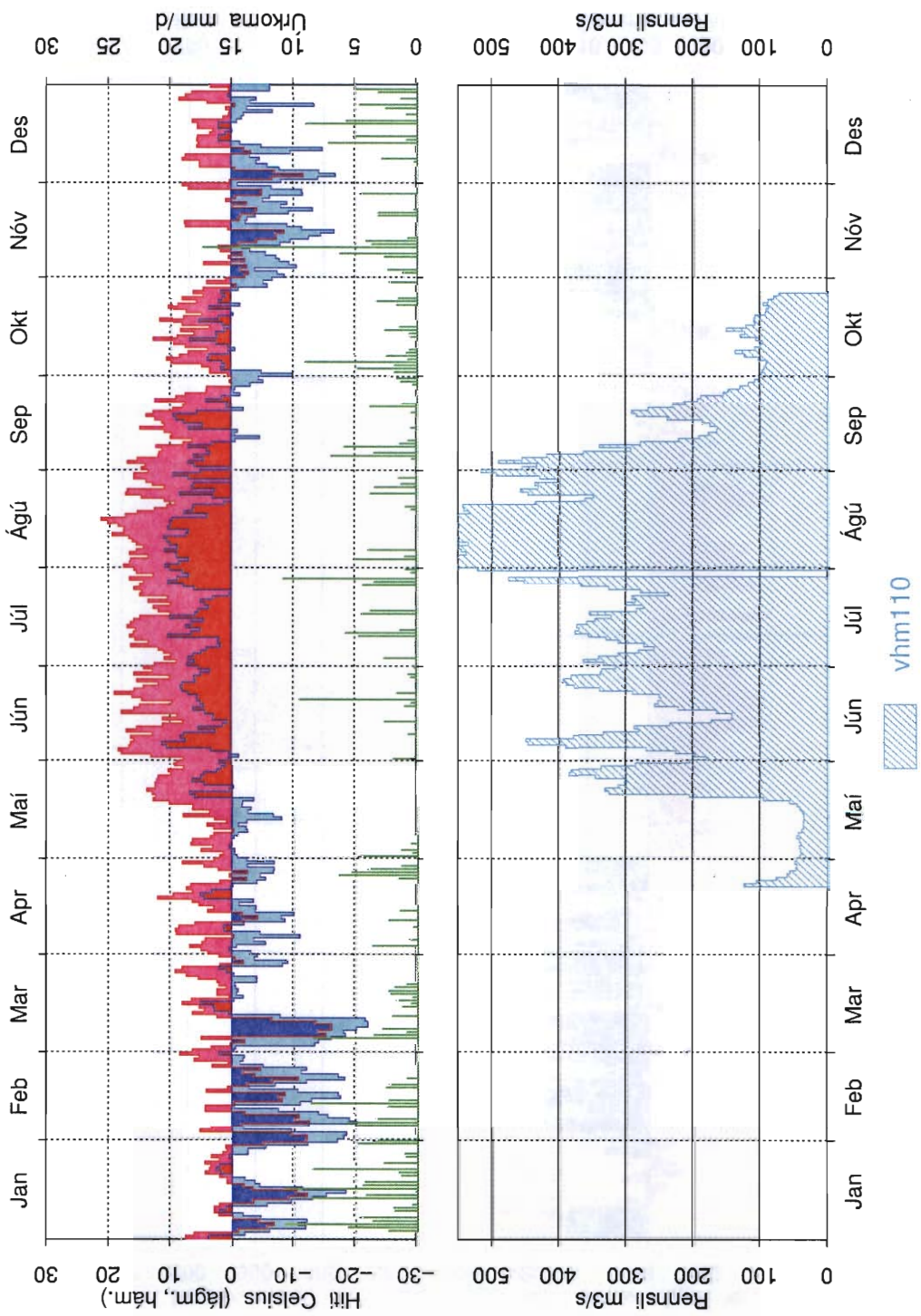
Mynd 8: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110, árið 1967

Egilsstaðir 1968

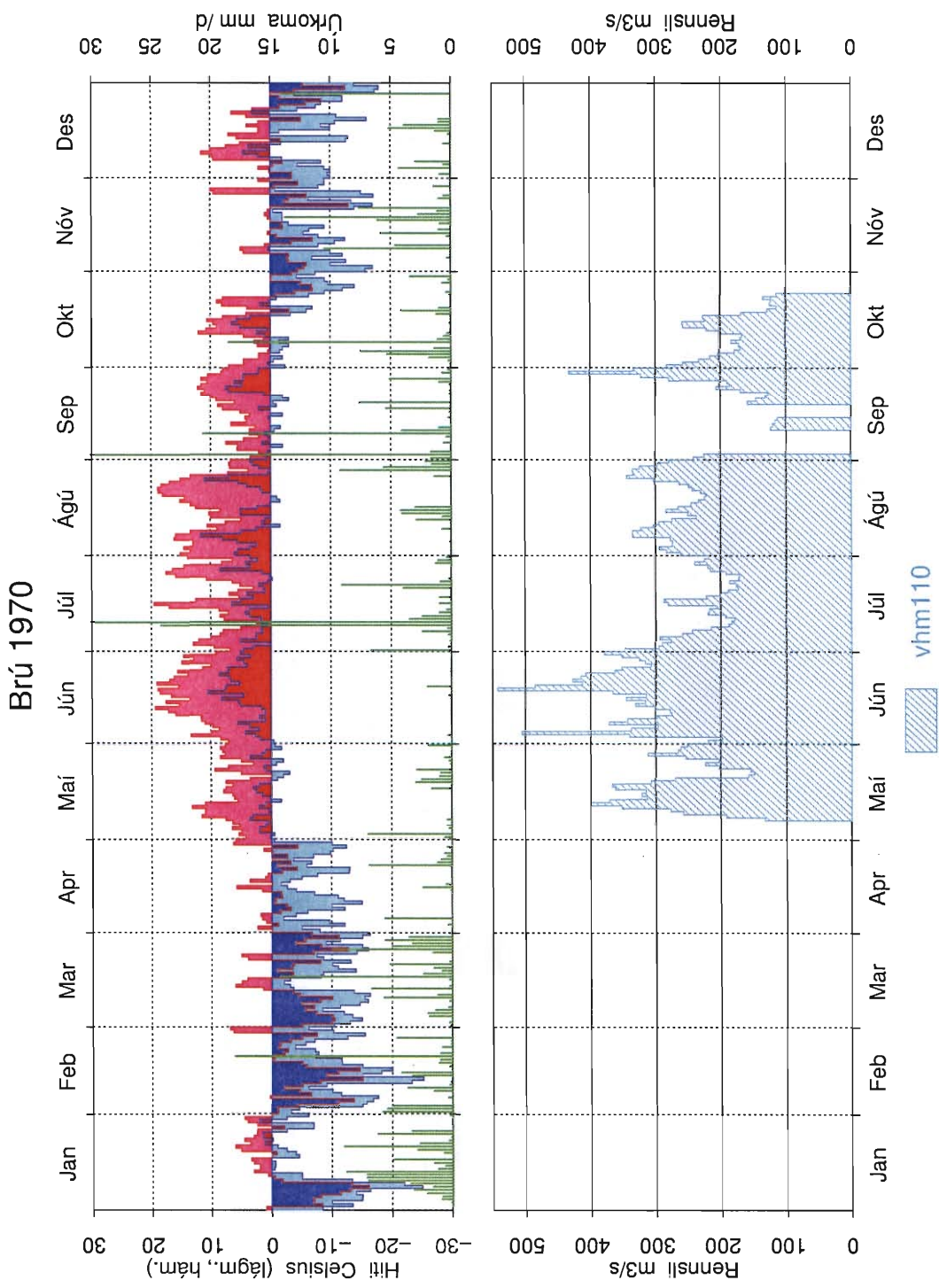


Mynd 9: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110, árið 1968

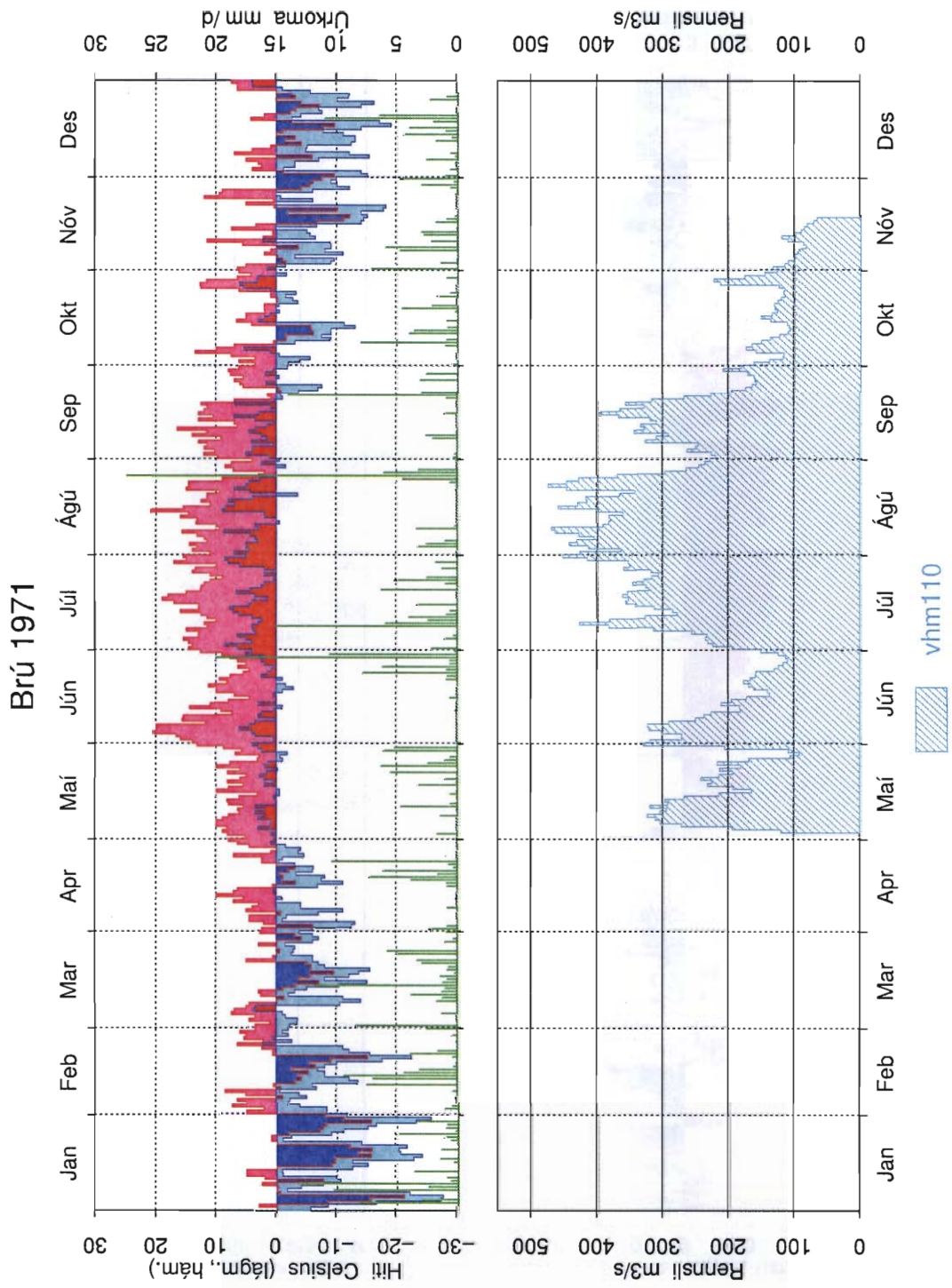
Egilsstaðir 1969



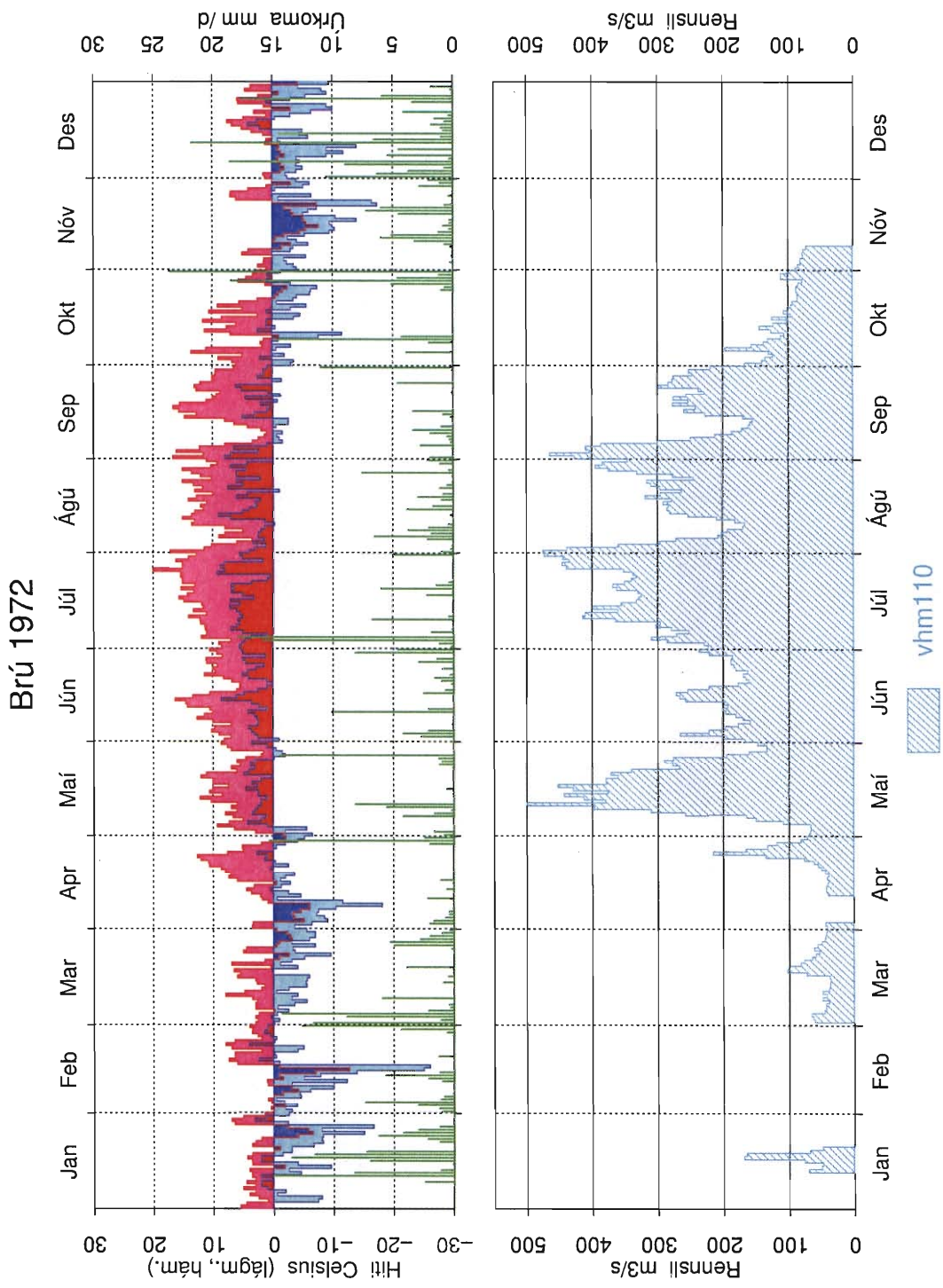
Mynd 10: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110, árið 1969



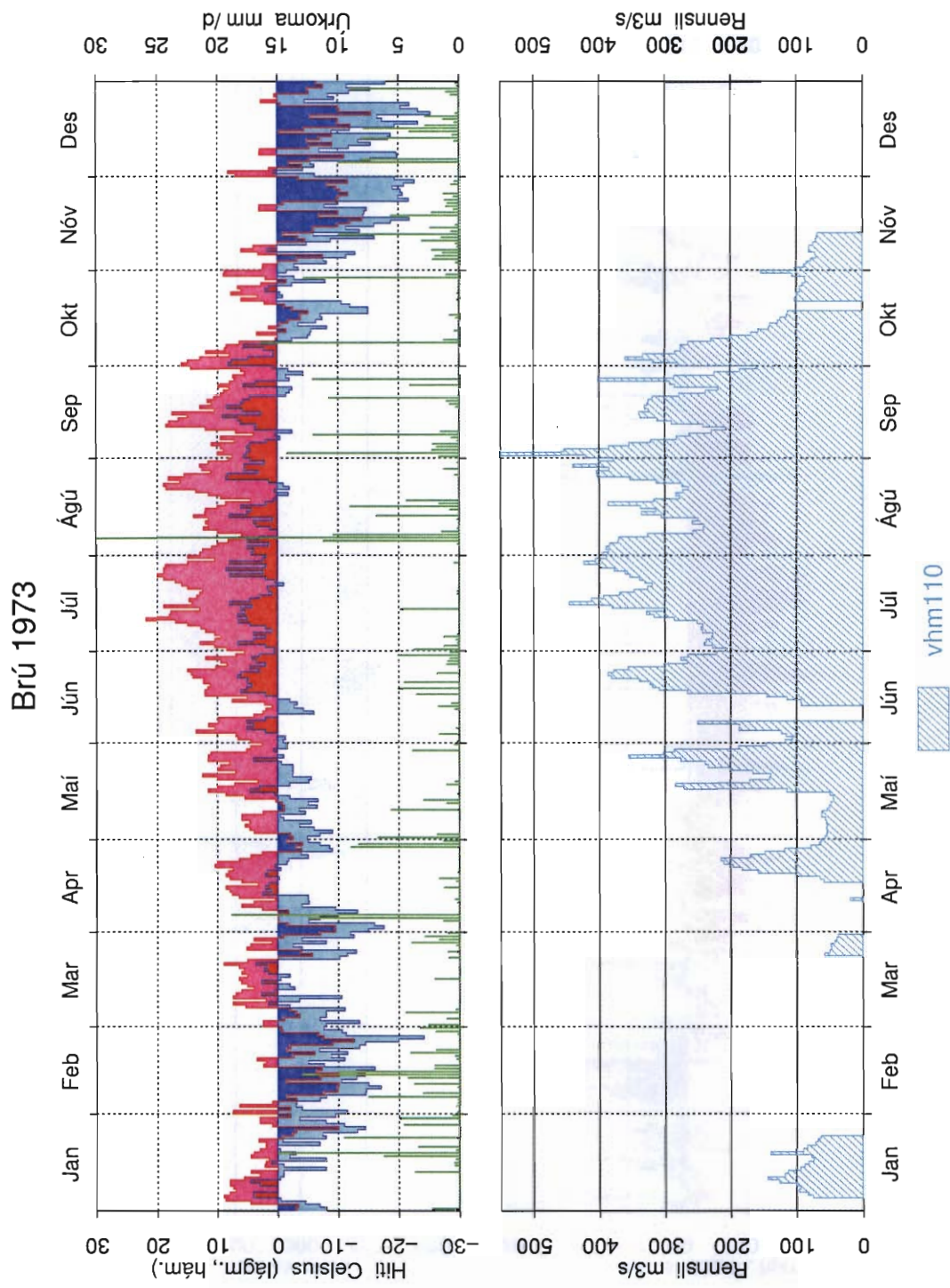
Mynd 11: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110, árið 1970



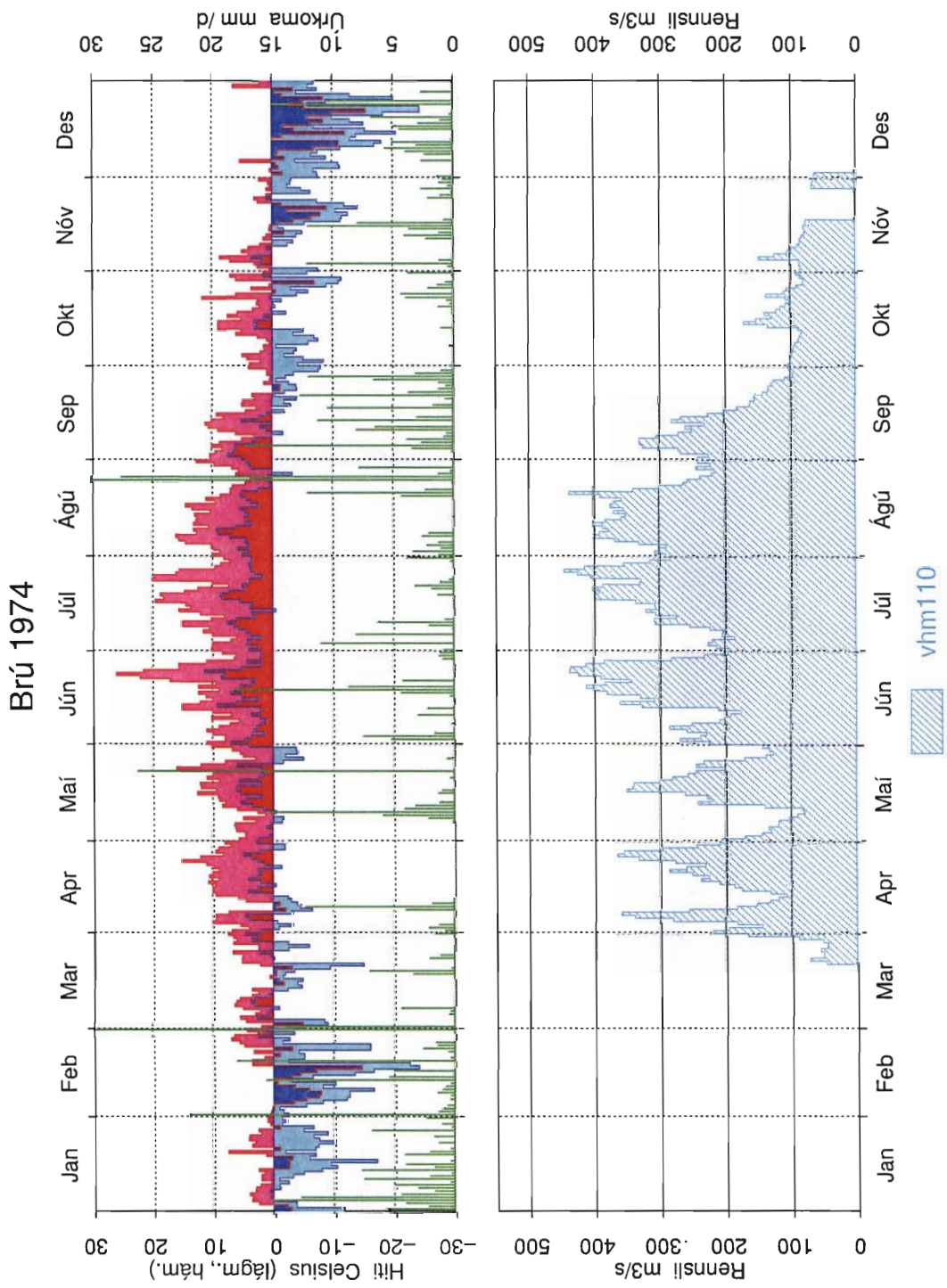
Mynd 12: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110, árið 1971



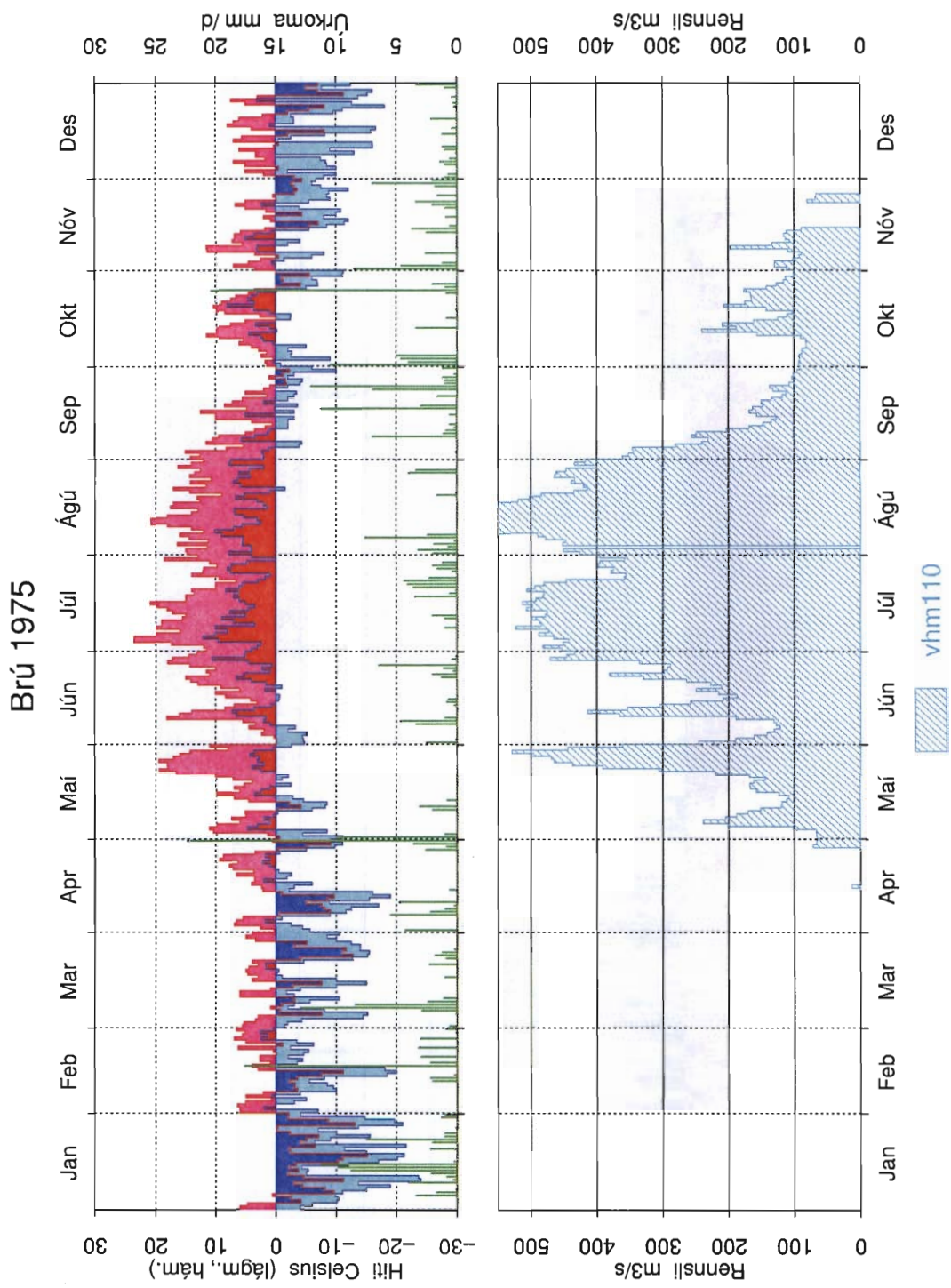
Mýnd 13: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110, árið 1972



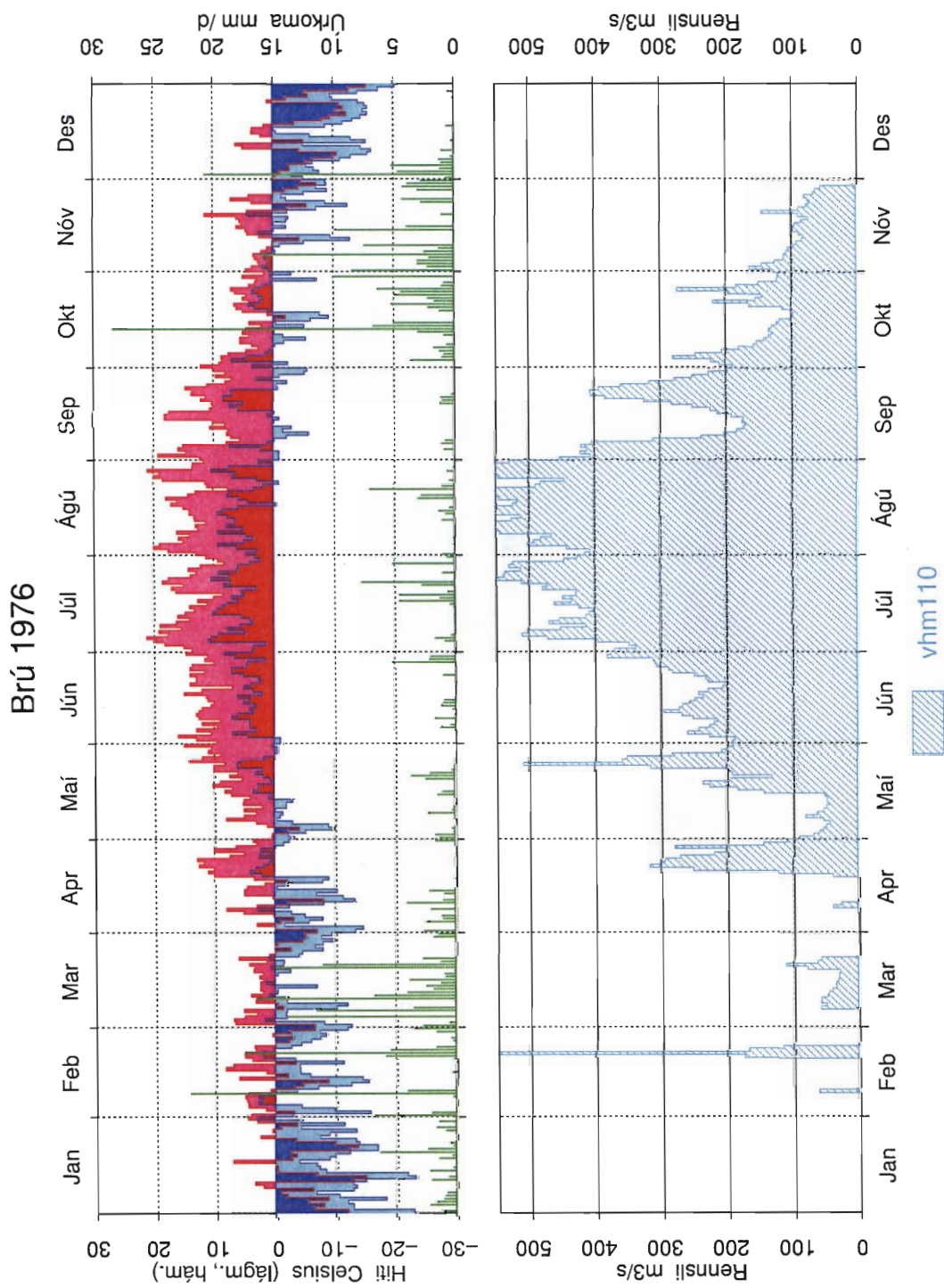
Mynd 14: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110, árið 1973



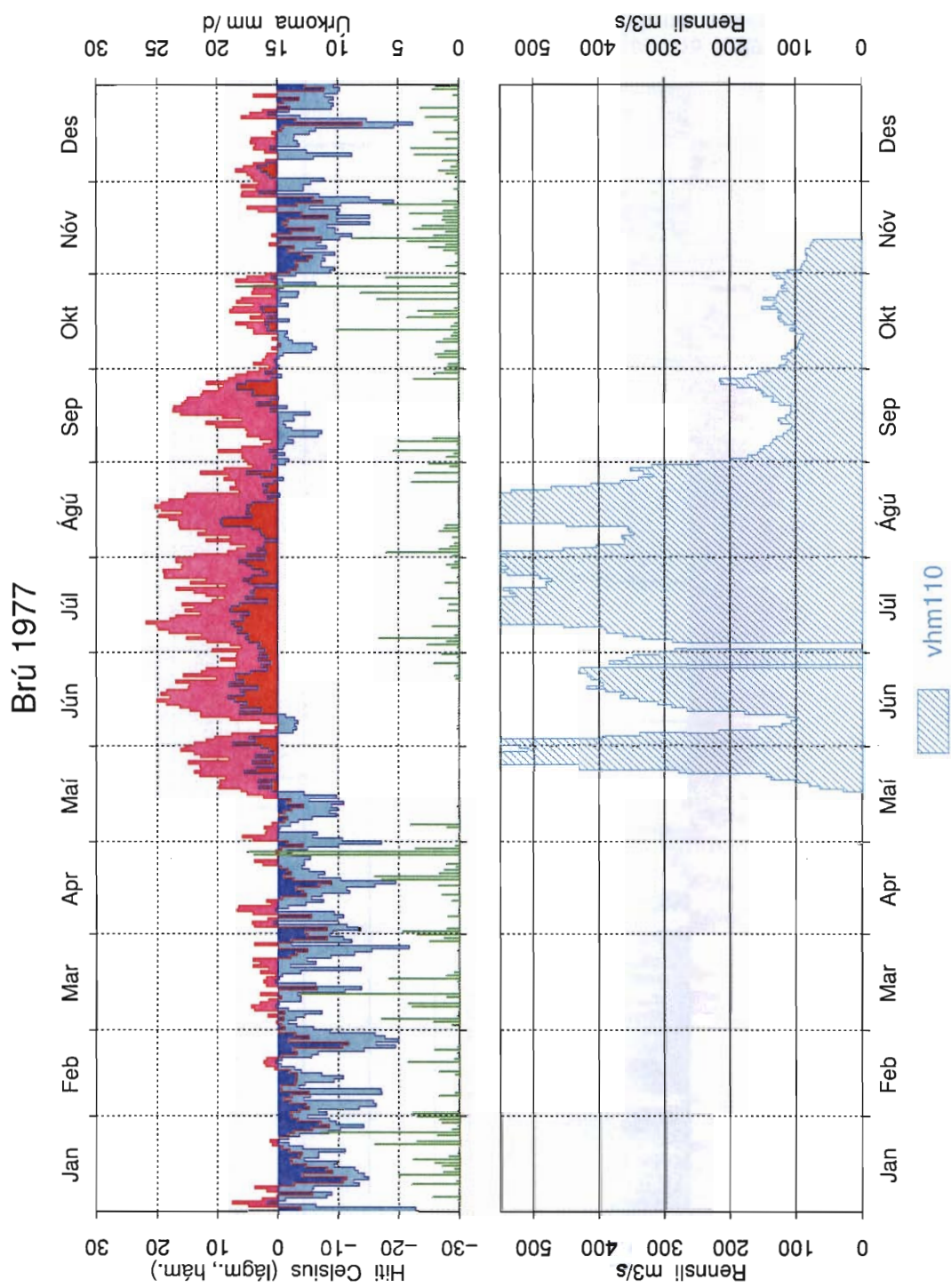
Mýnd 15: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110, árið 1974



Mynd 16: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110, árið 1975

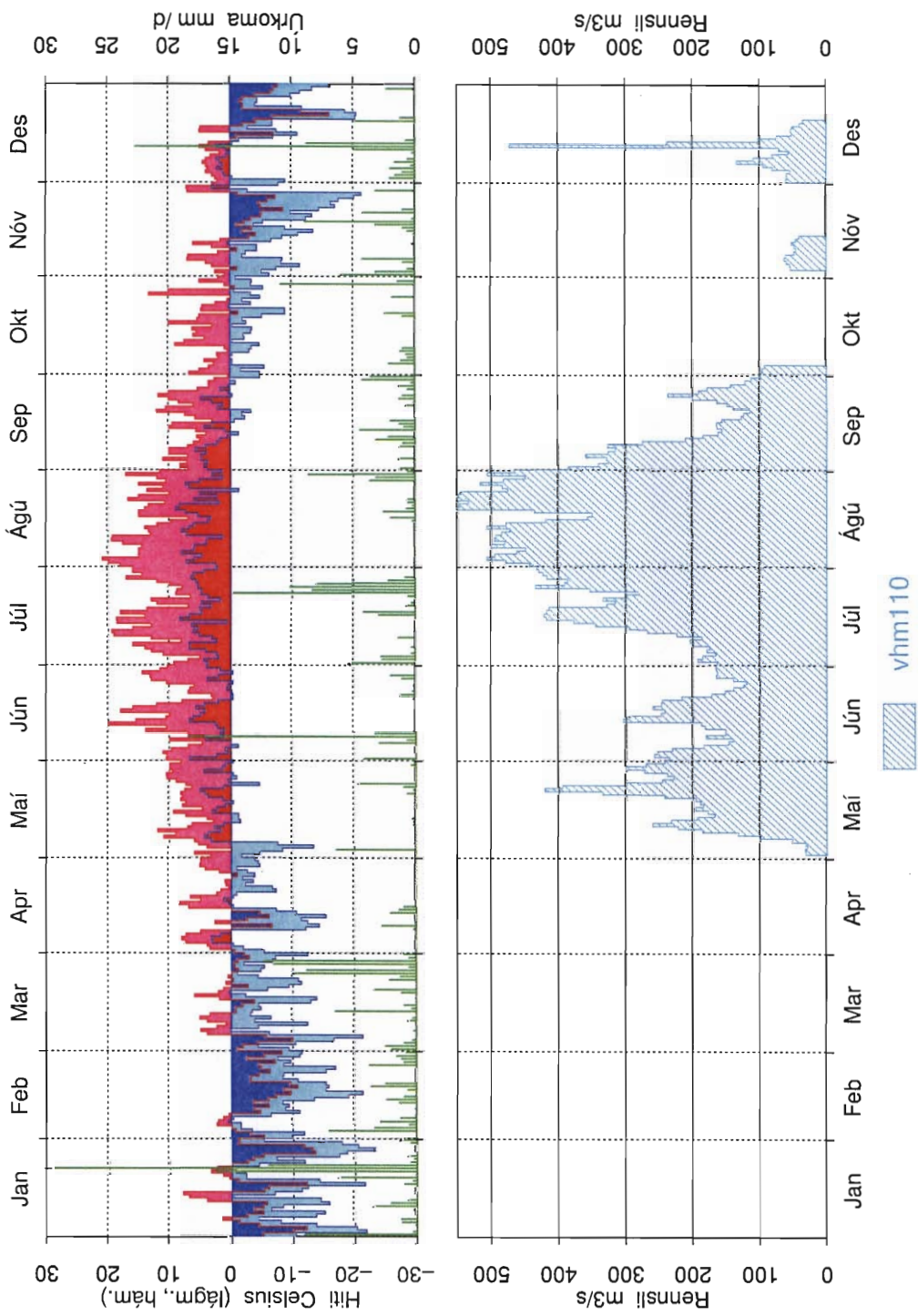


Mynd 17: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110, árið 1976

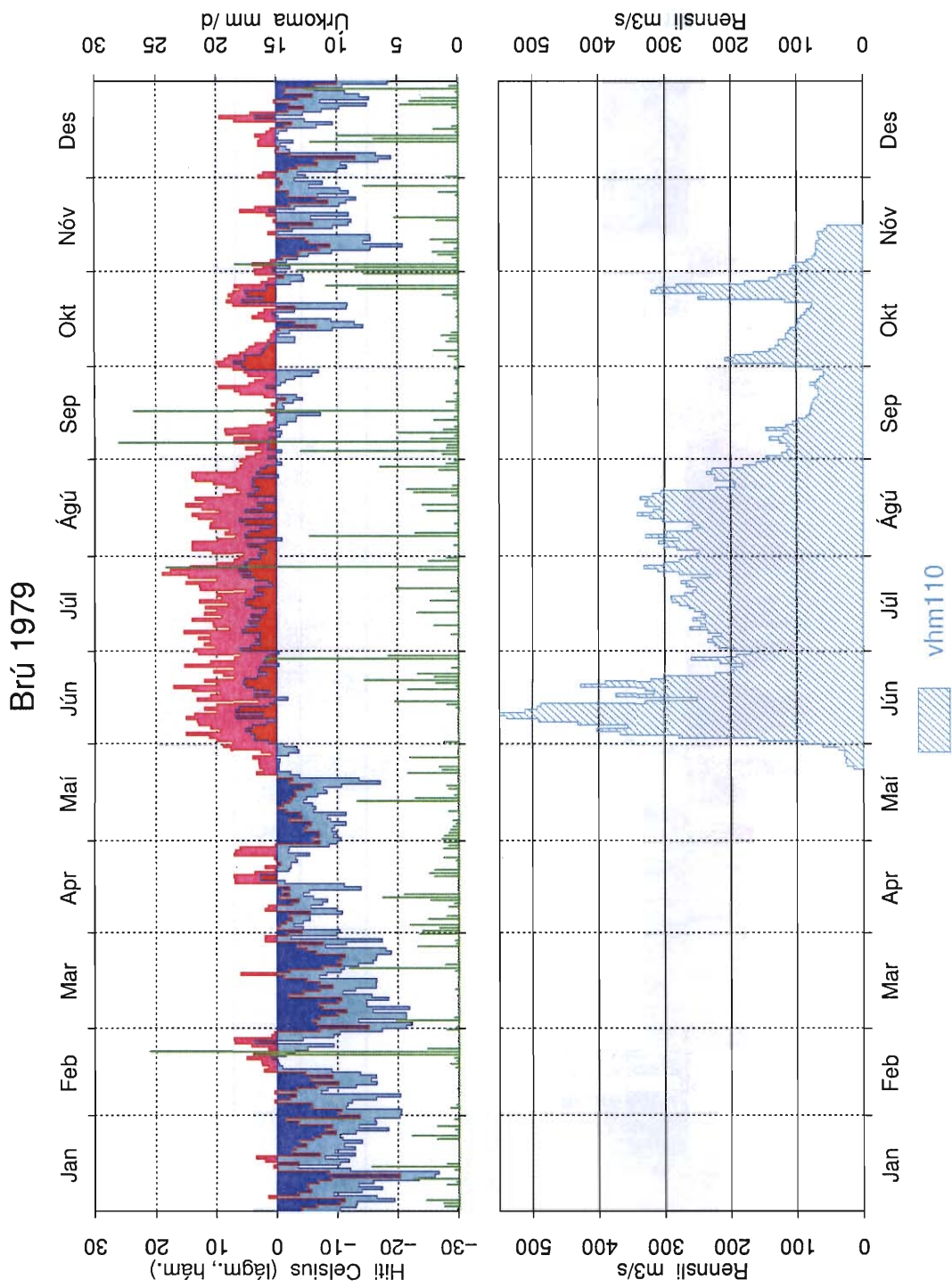


Mynd 18: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110, árið 1977

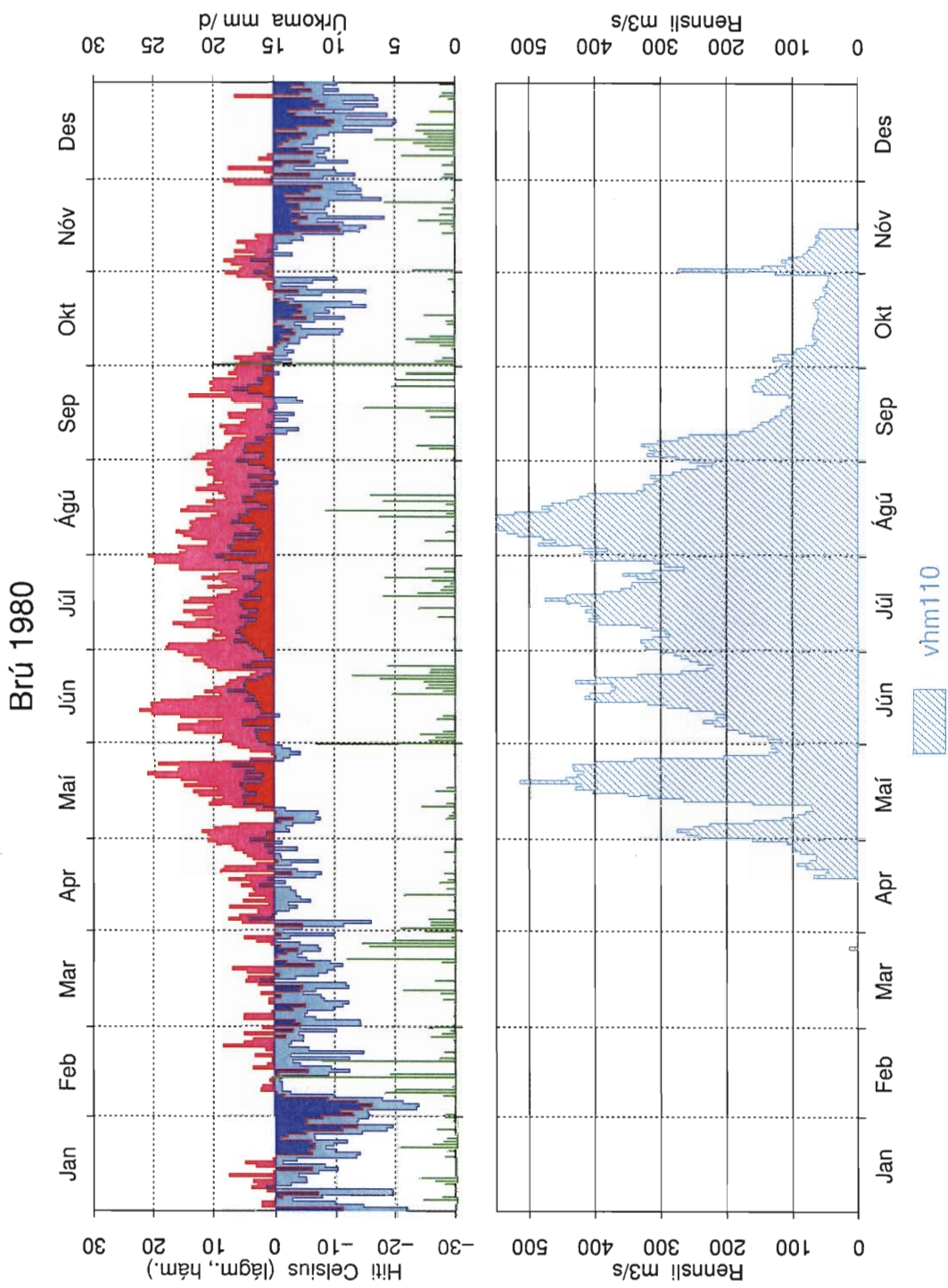
Brú 1978



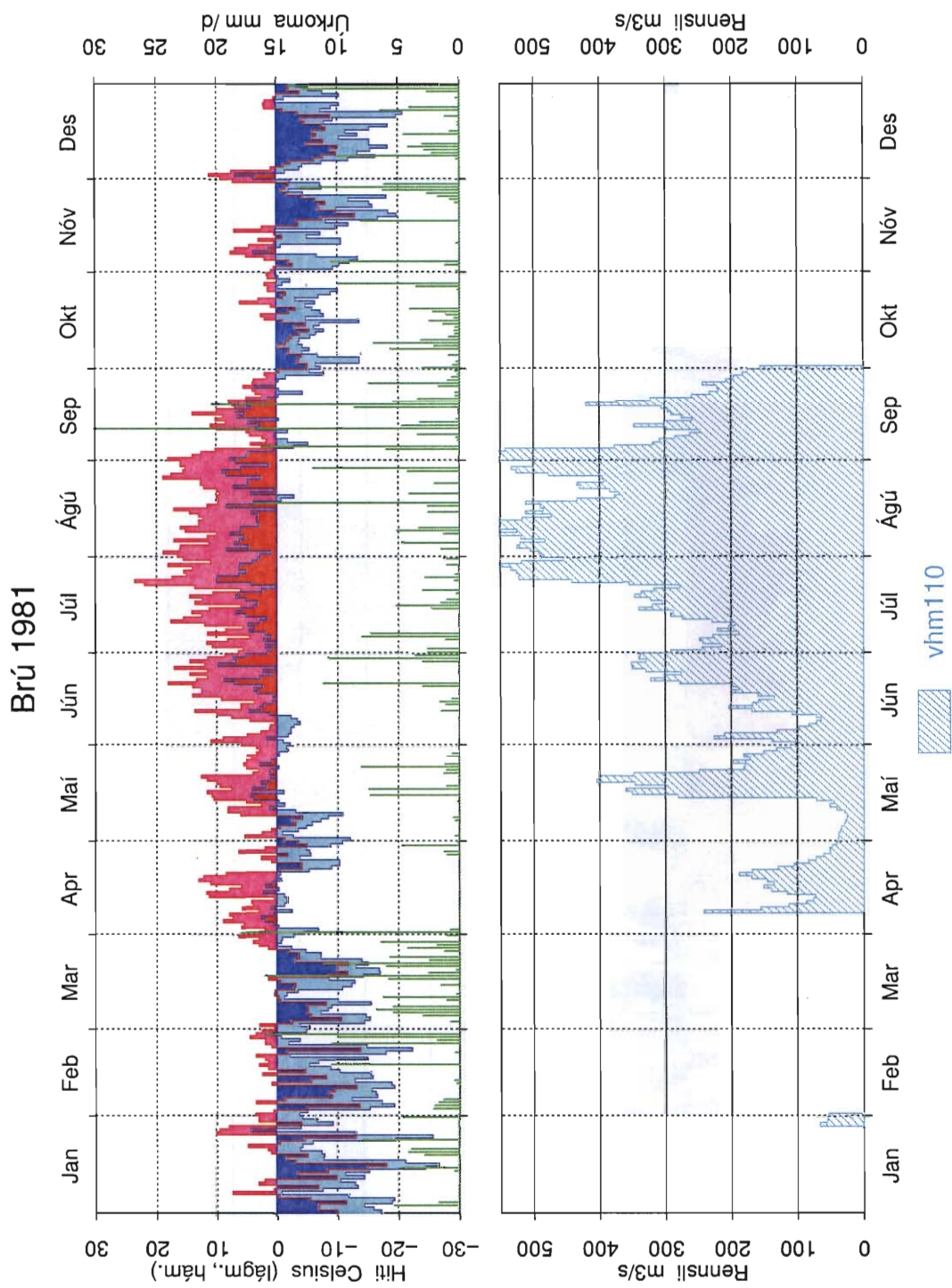
Mynd 19: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110, árið 1978



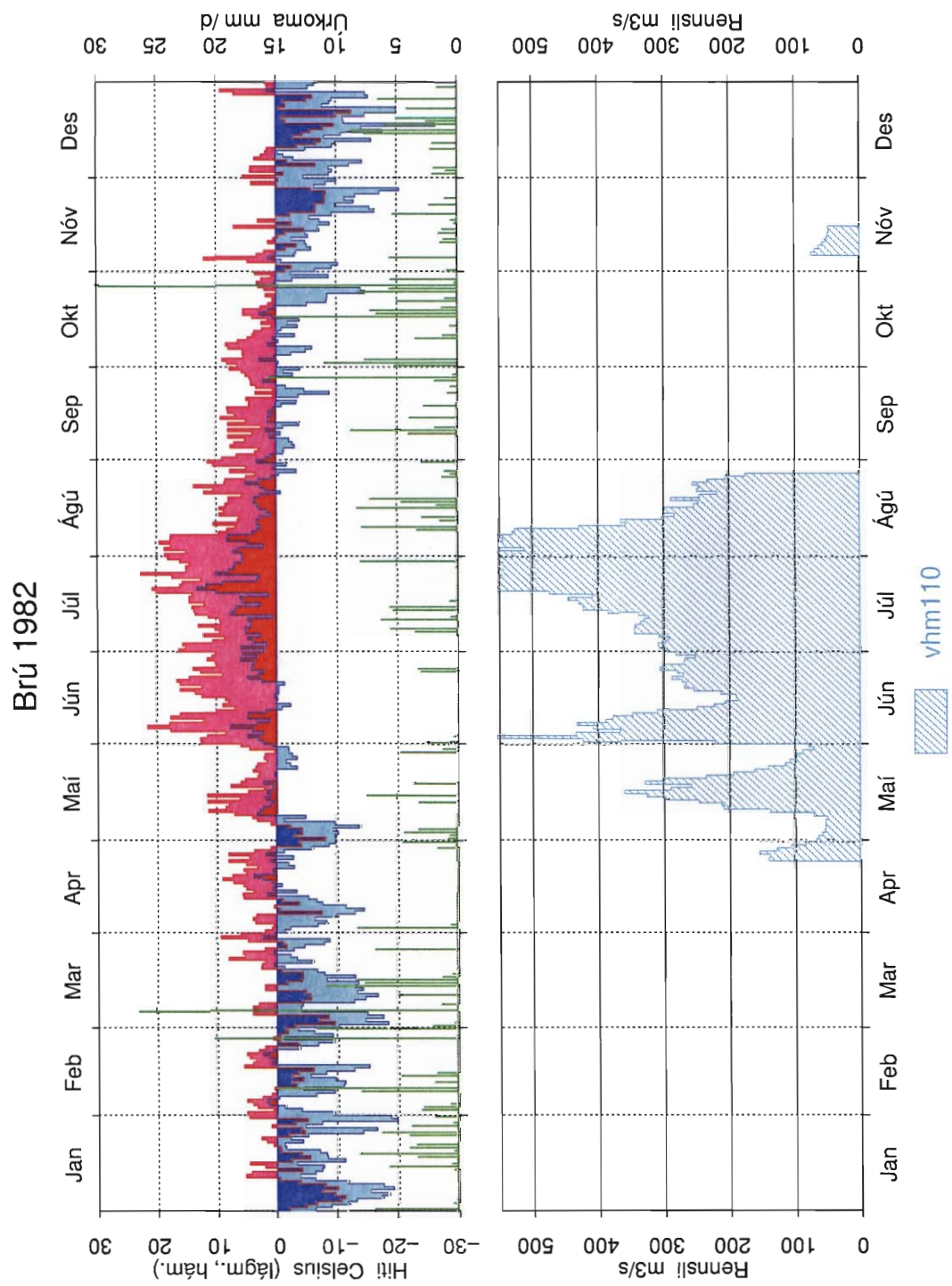
Mynd 20: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110, árið 1979



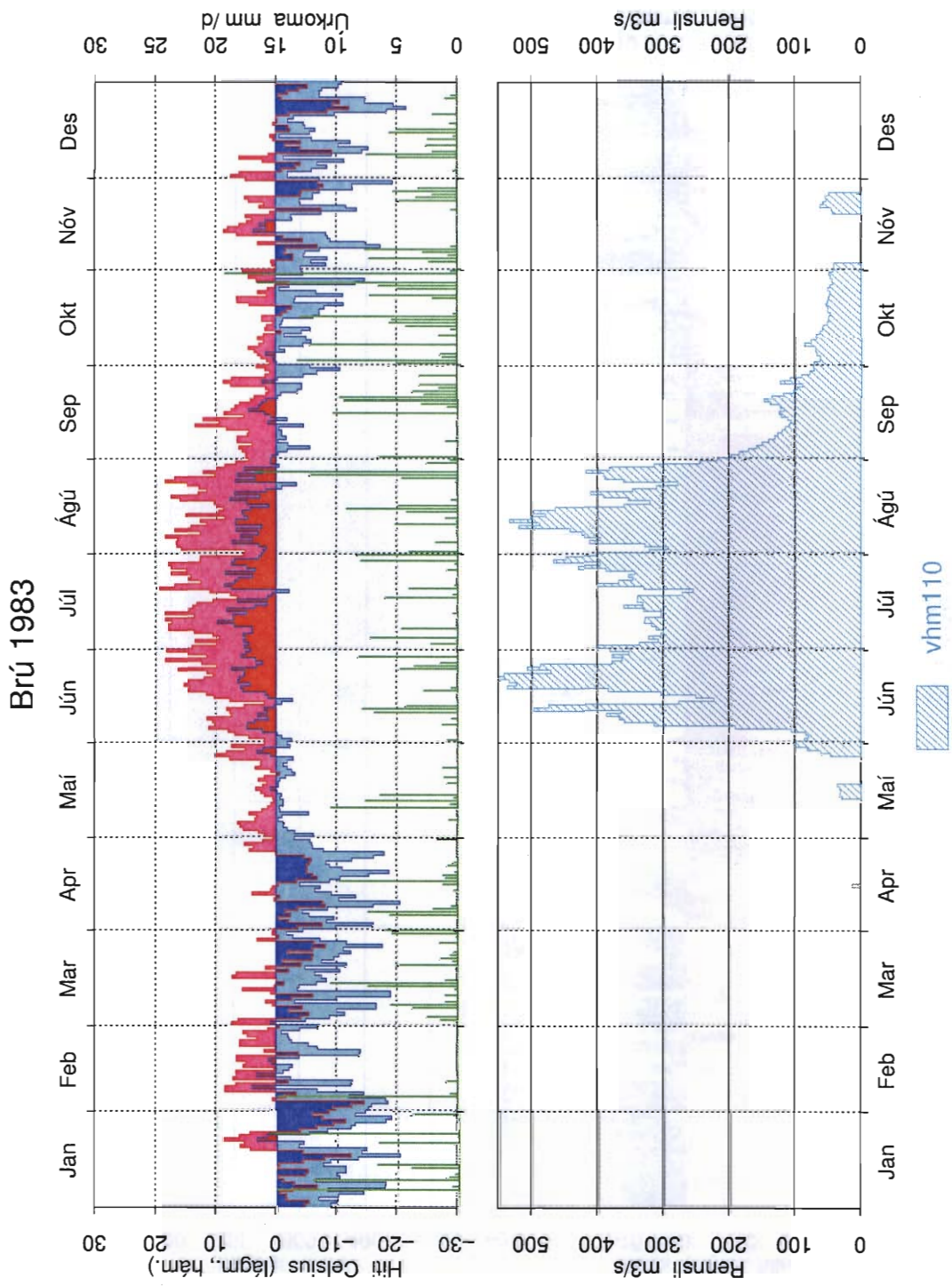
Mynd 21: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110, árið 1980



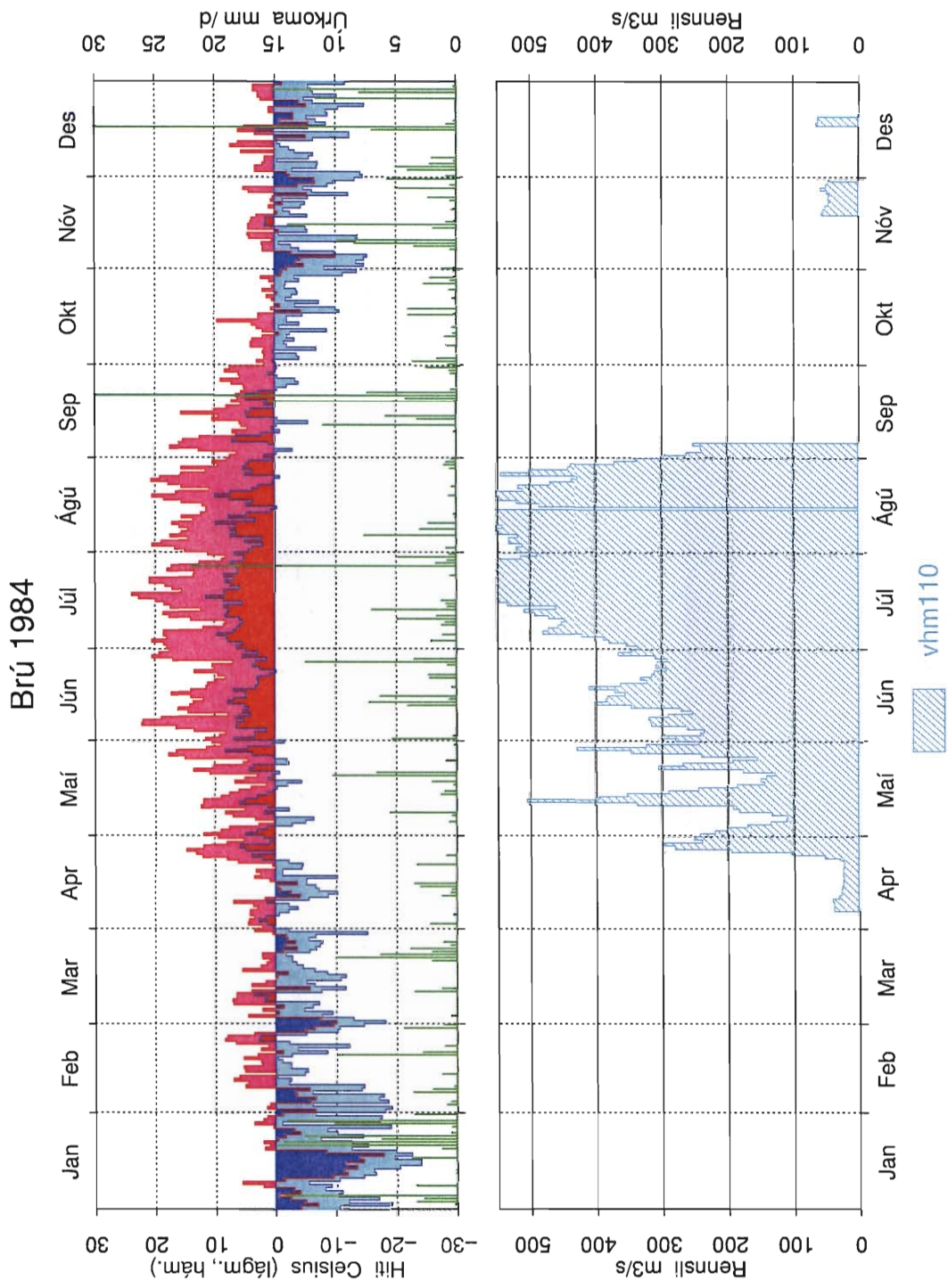
Mynd 22: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110, árið 1981



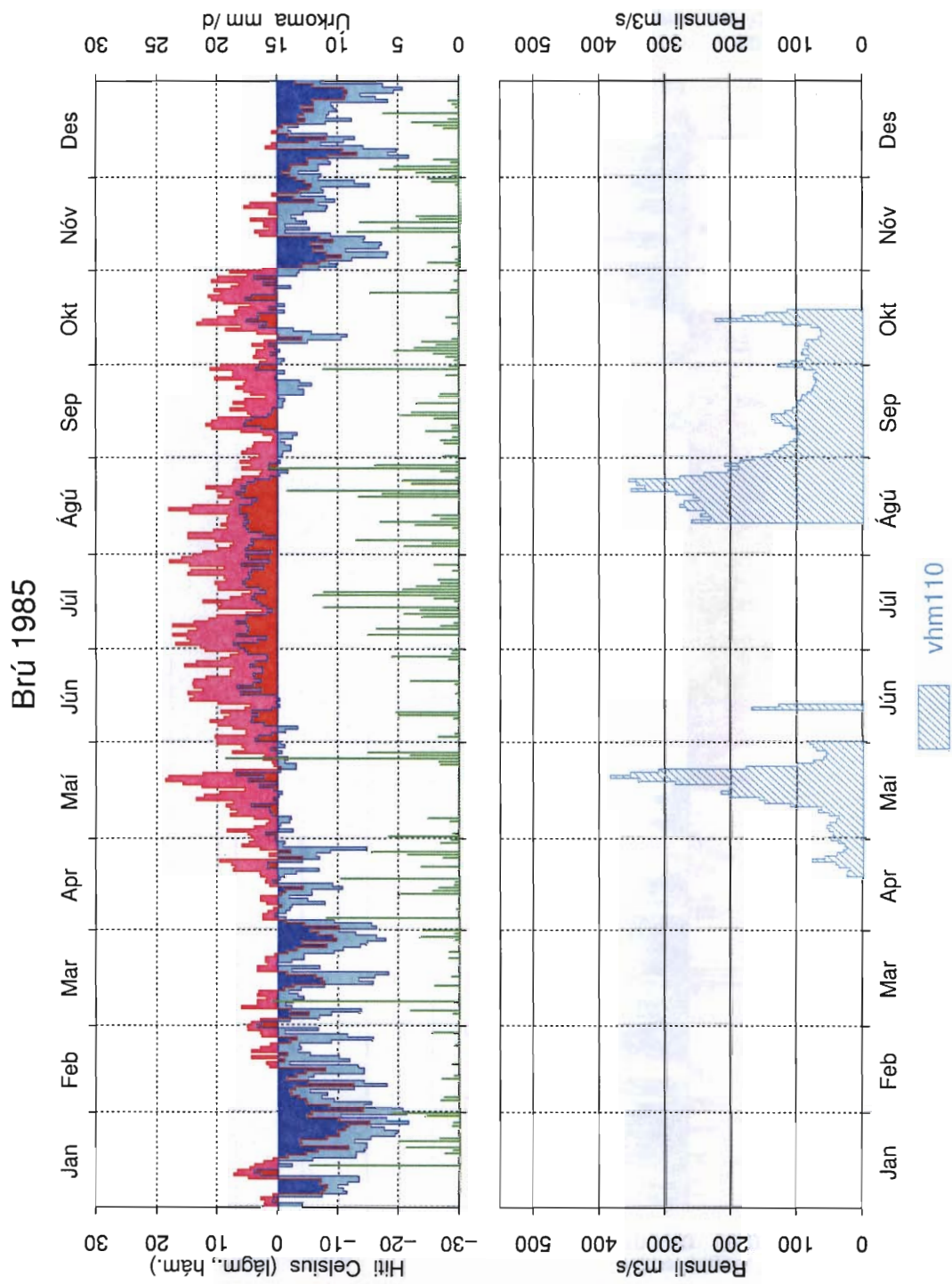
Mynd 23: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110, árið 1982



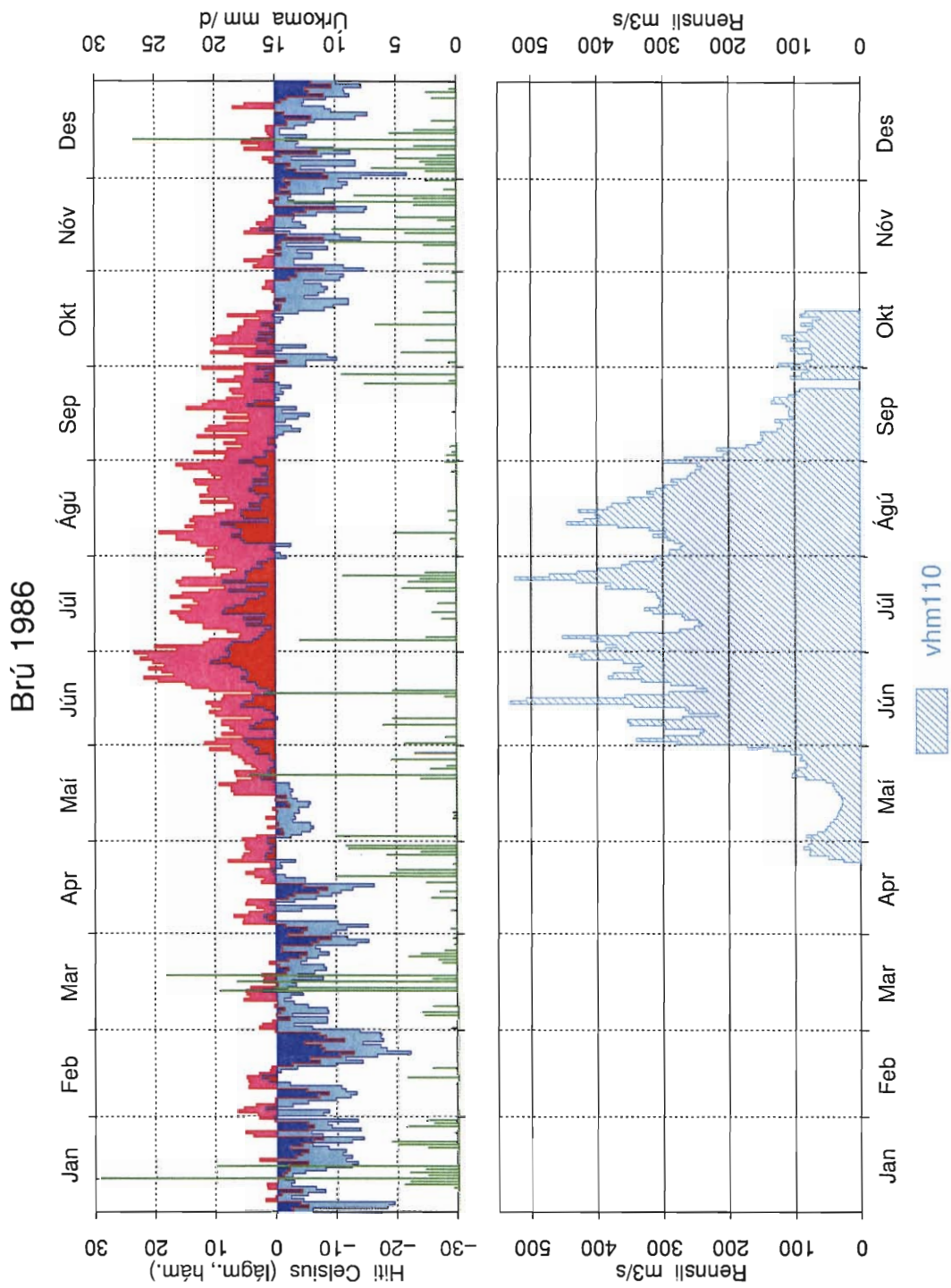
Mynd 24: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110, árið 1983



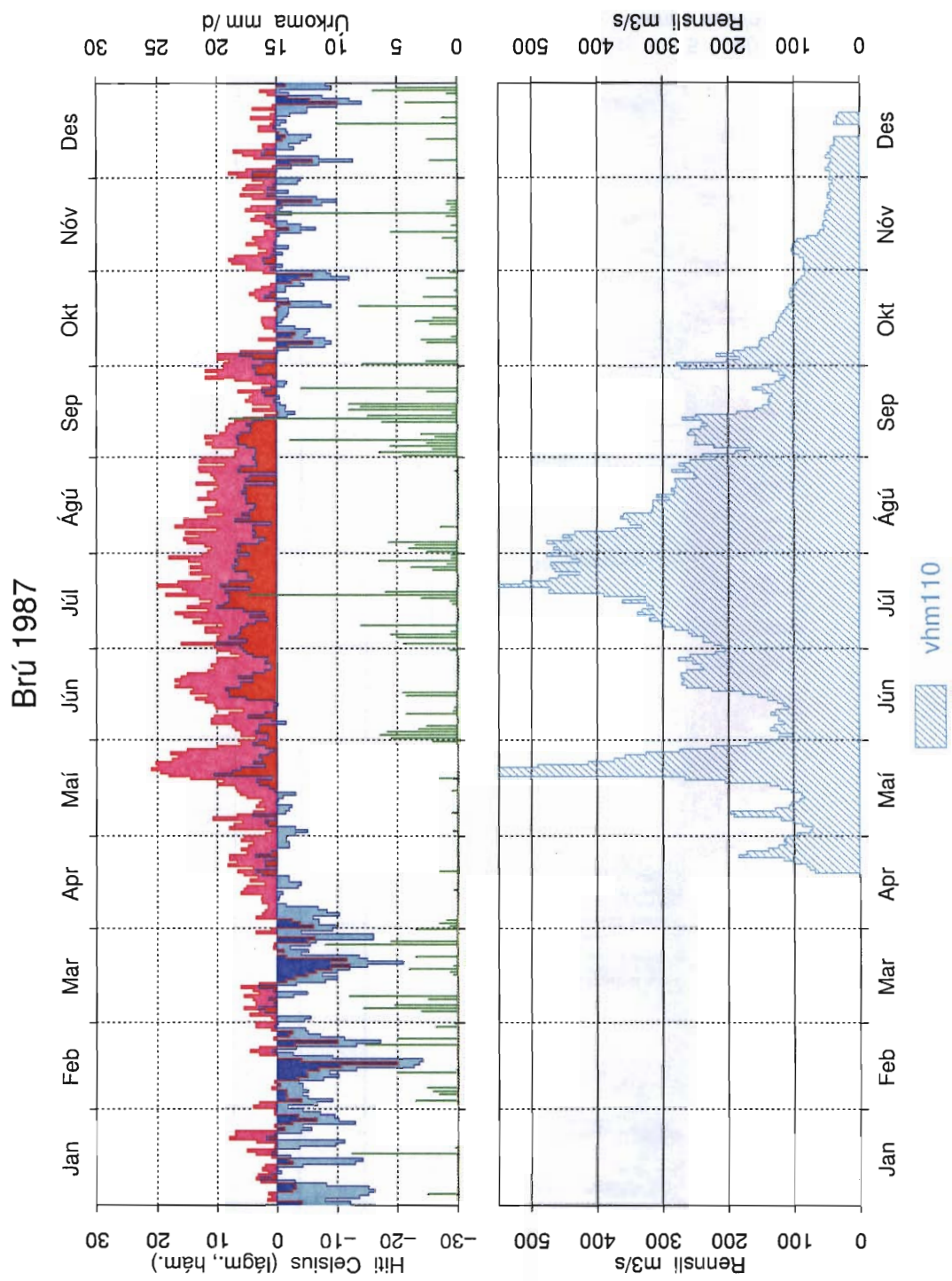
Mynd 25: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110, árið 1984



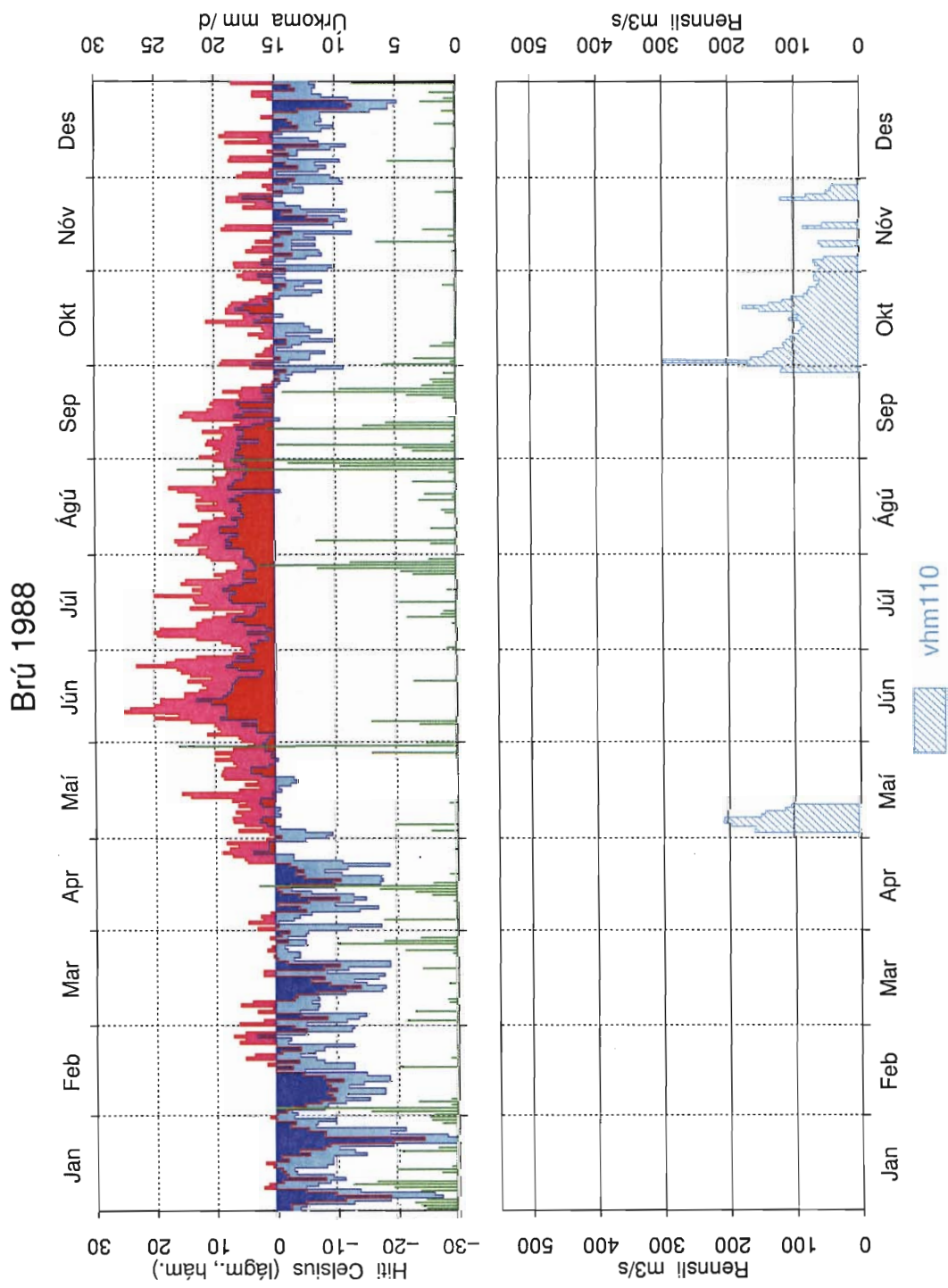
Mynd 26: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110, árið 1985



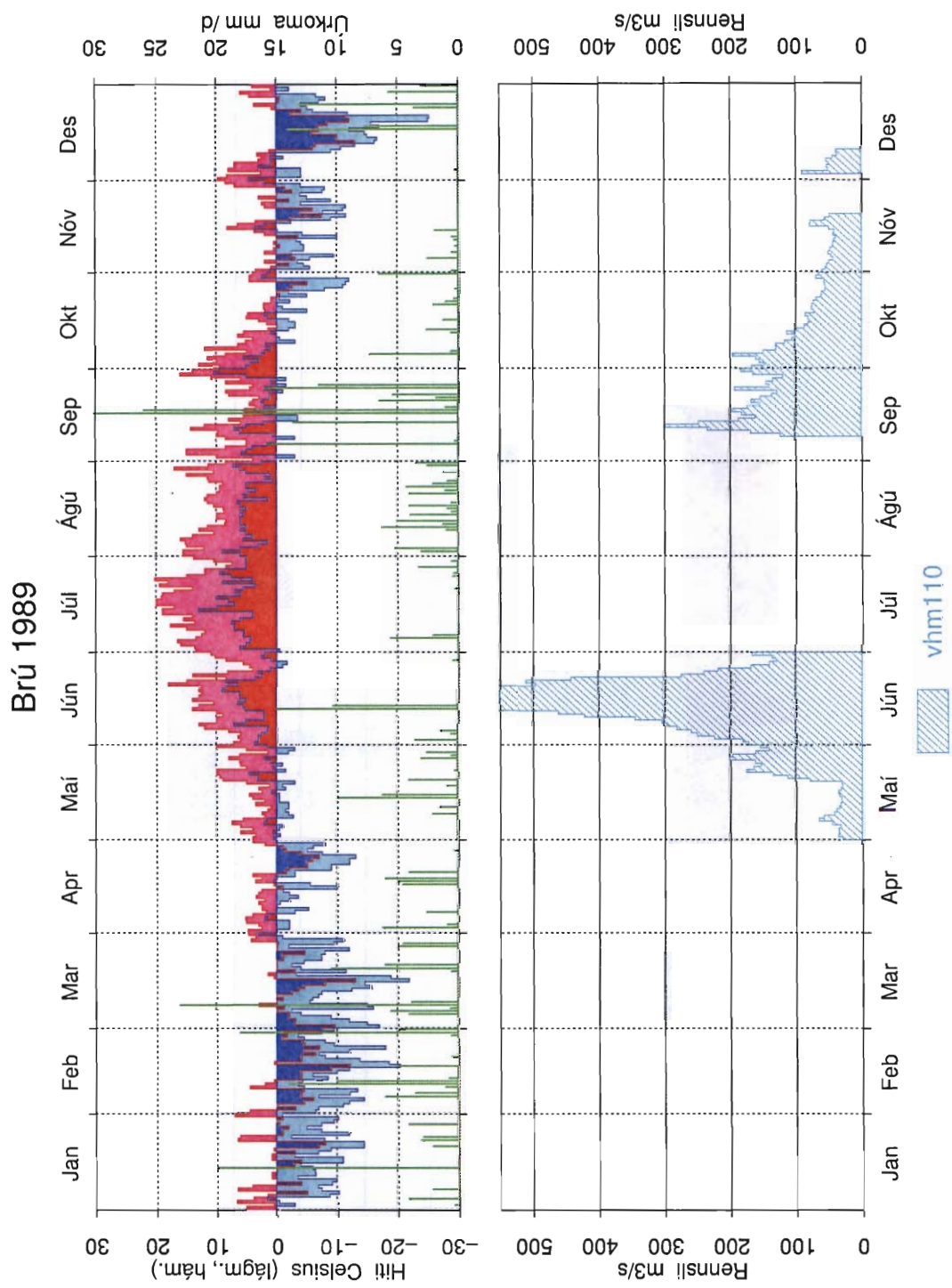
Mynd 27: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110, árið 1986



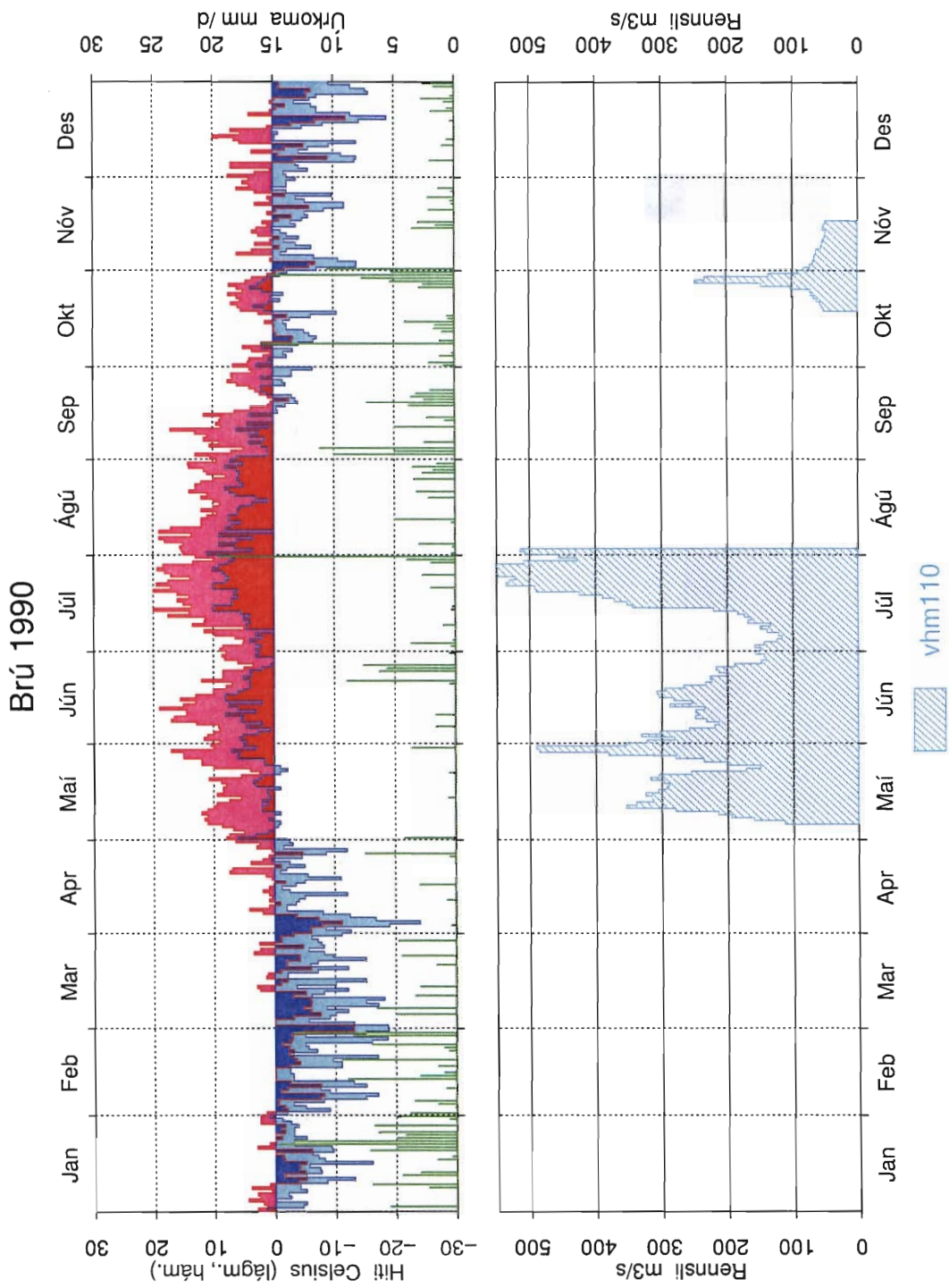
Mynd 28: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110, árið 1987



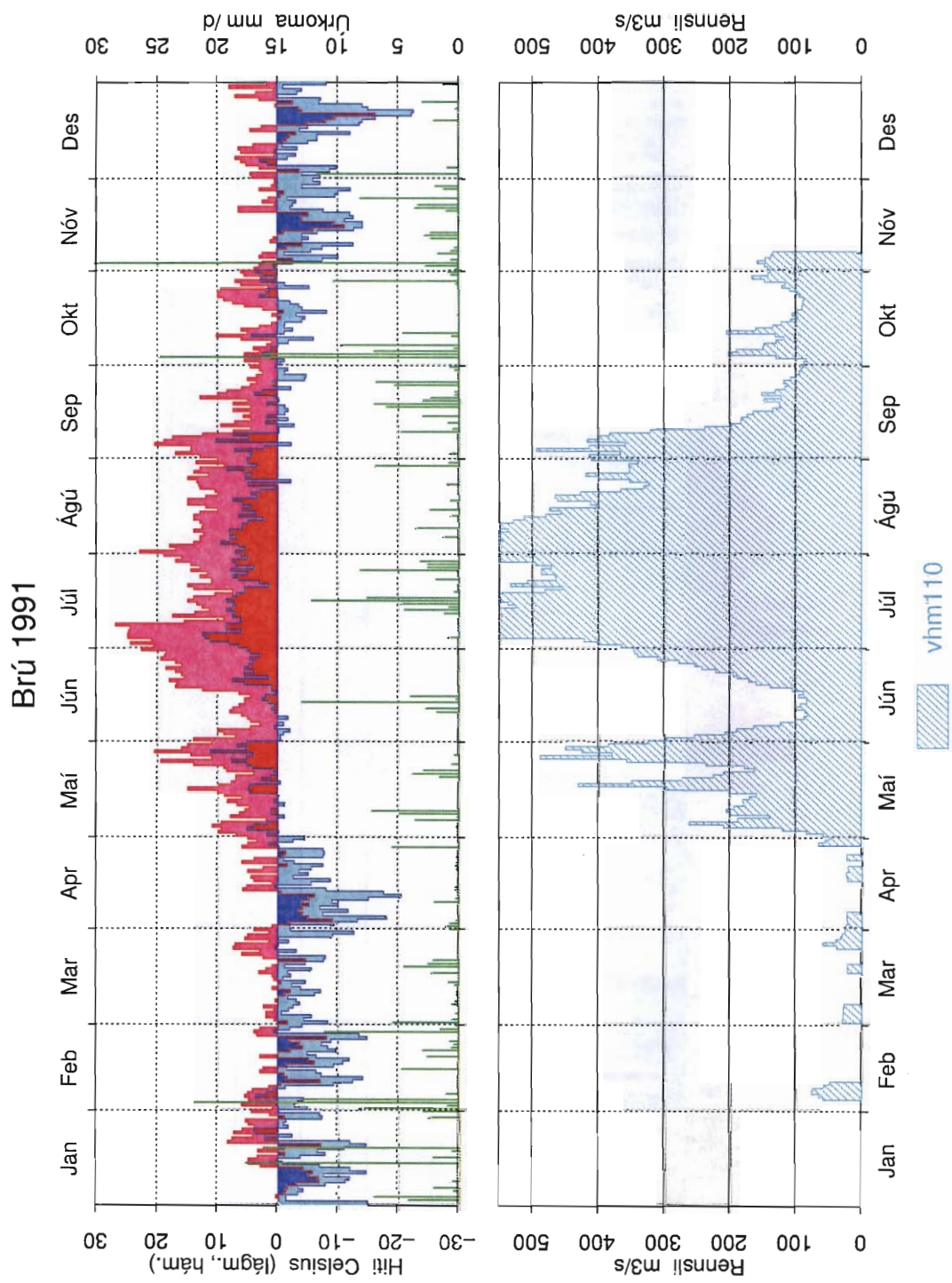
Mynd 29: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110, árið 1988



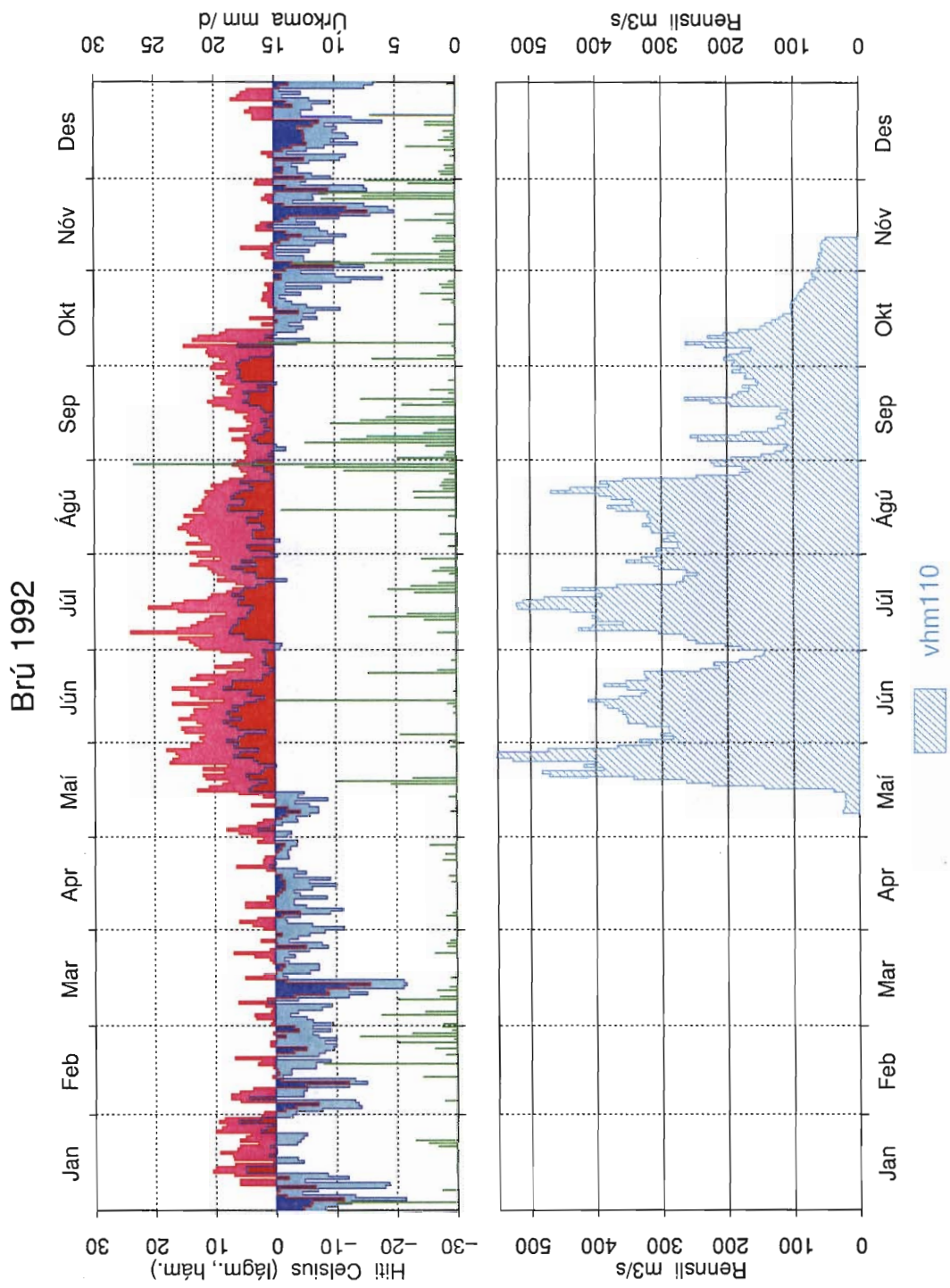
Mynd 30: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110, árið 1989



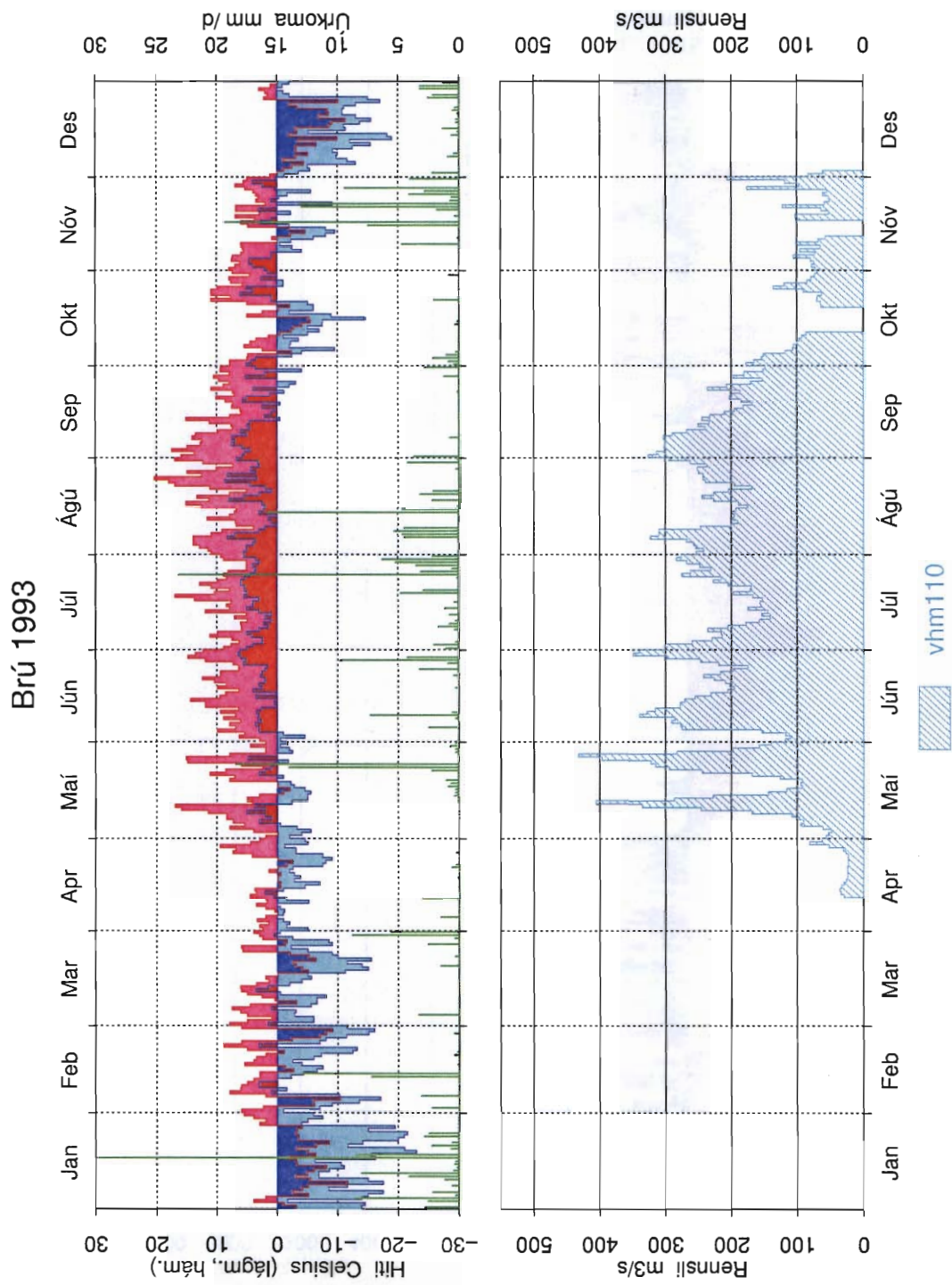
Mynd 31: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110, árið 1990



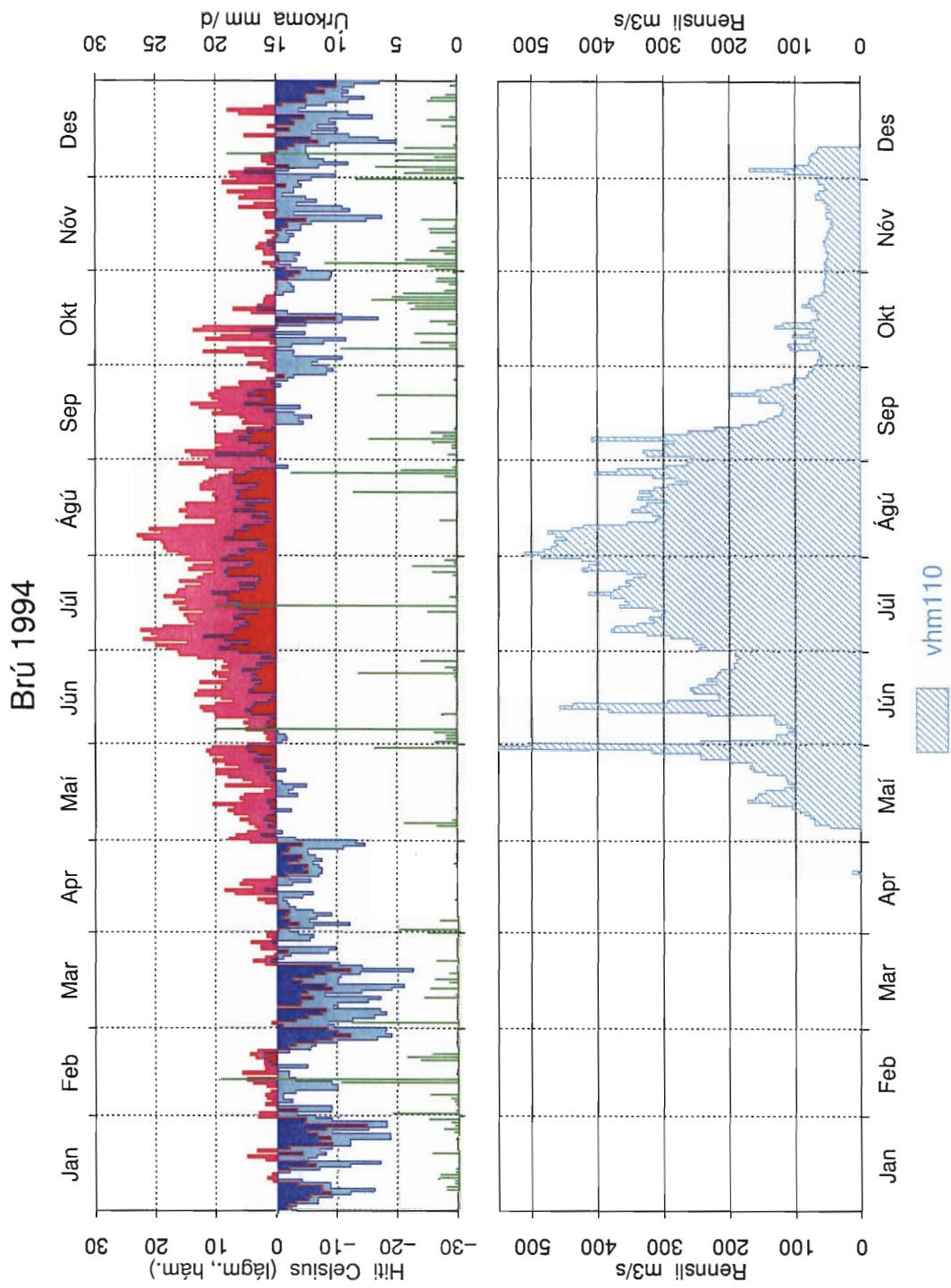
Mynd 32: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110, árið 1991



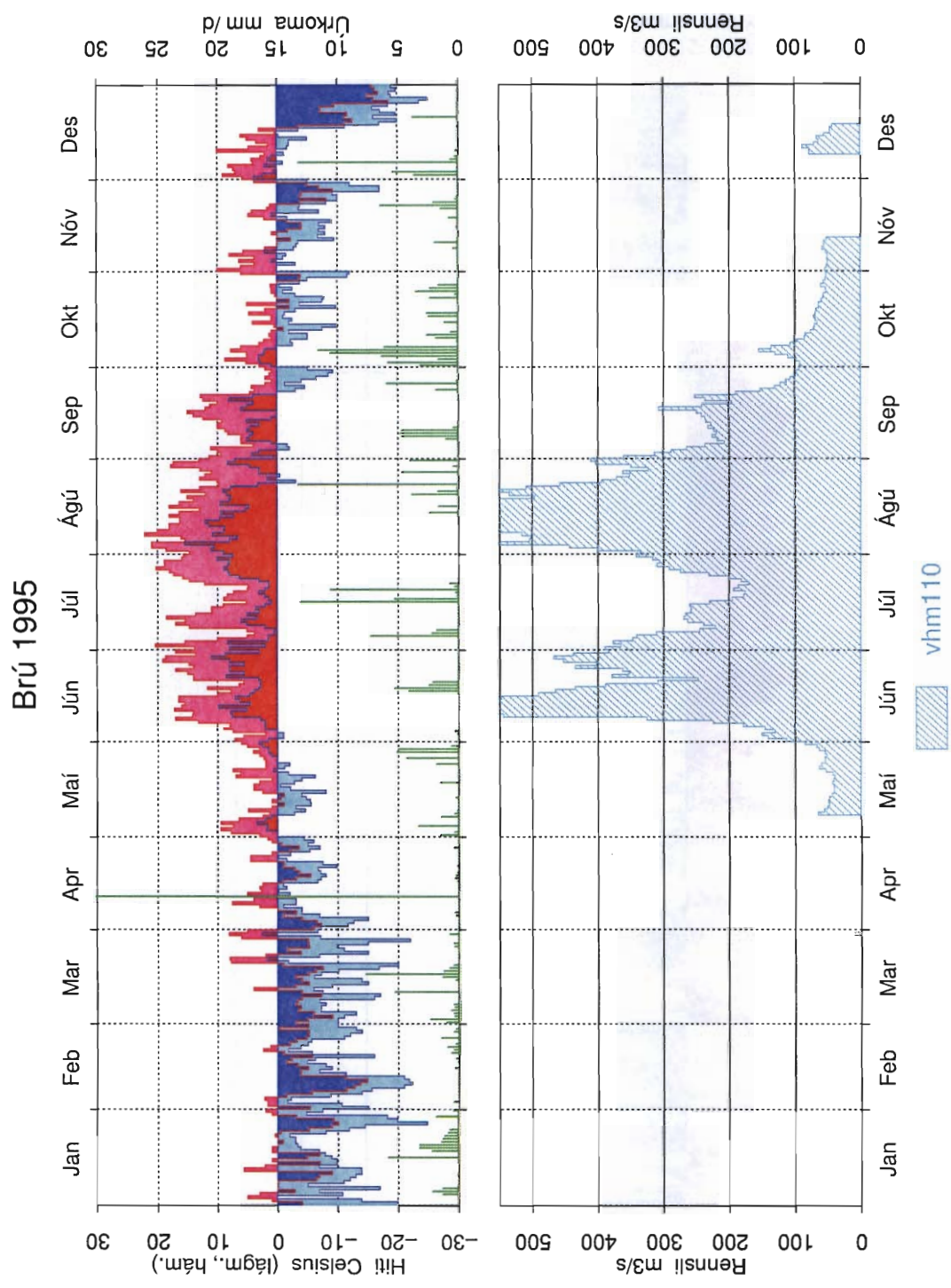
Mynd 33: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110, árið 1992



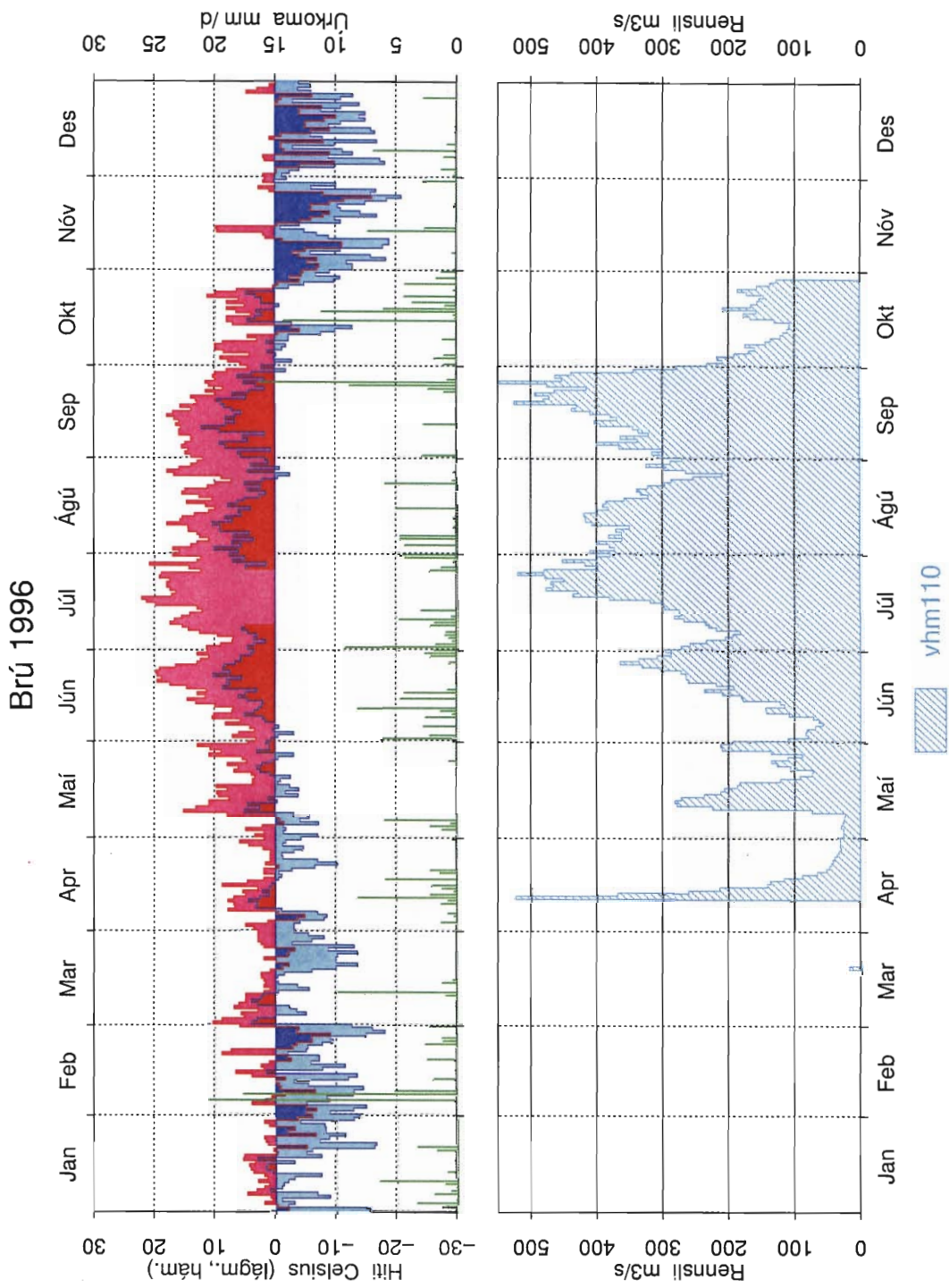
Mynd 34: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110, árið 1993



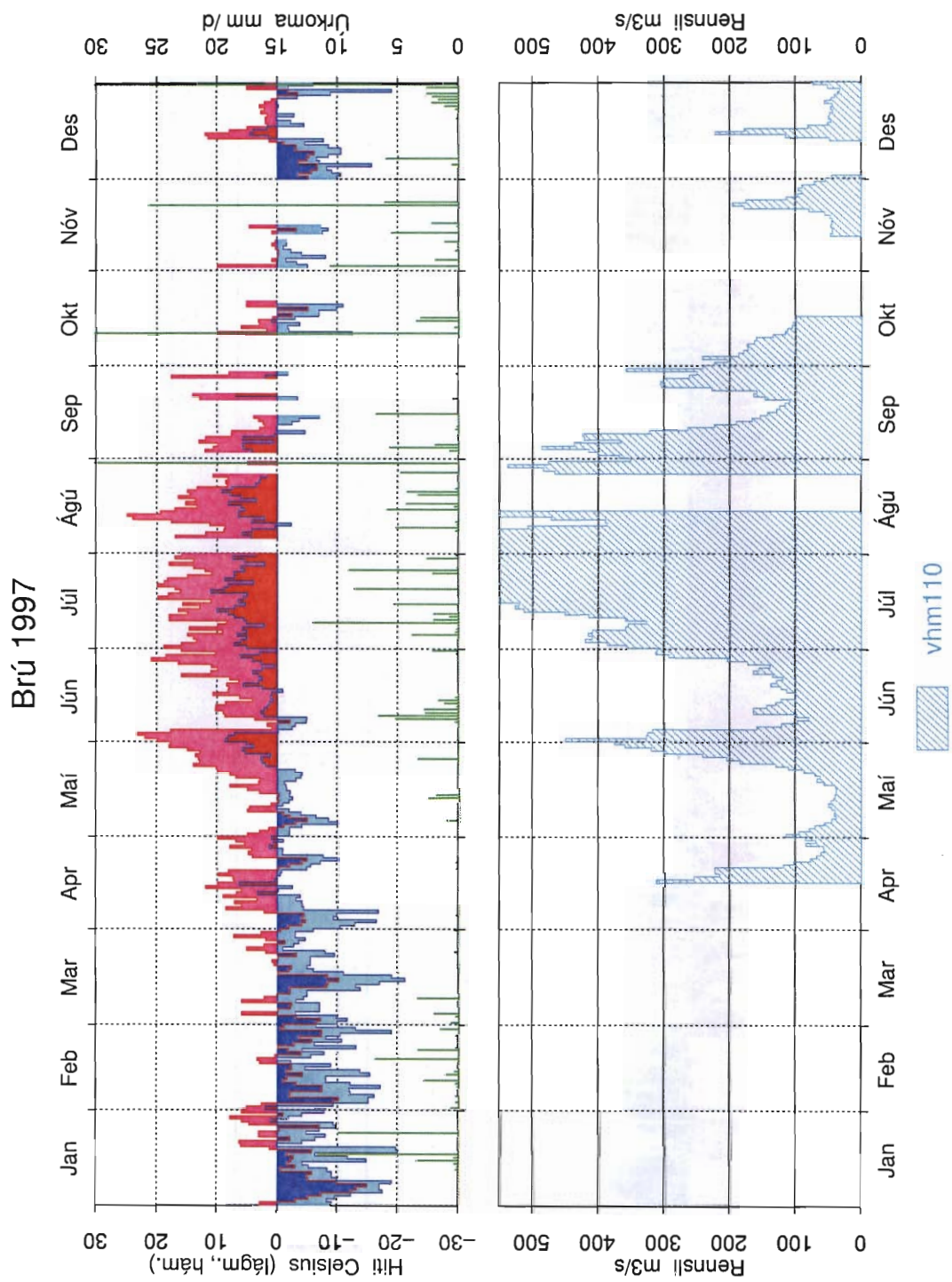
Mynd 35: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110, árið 1994



Mynd 36: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110, árið 1995

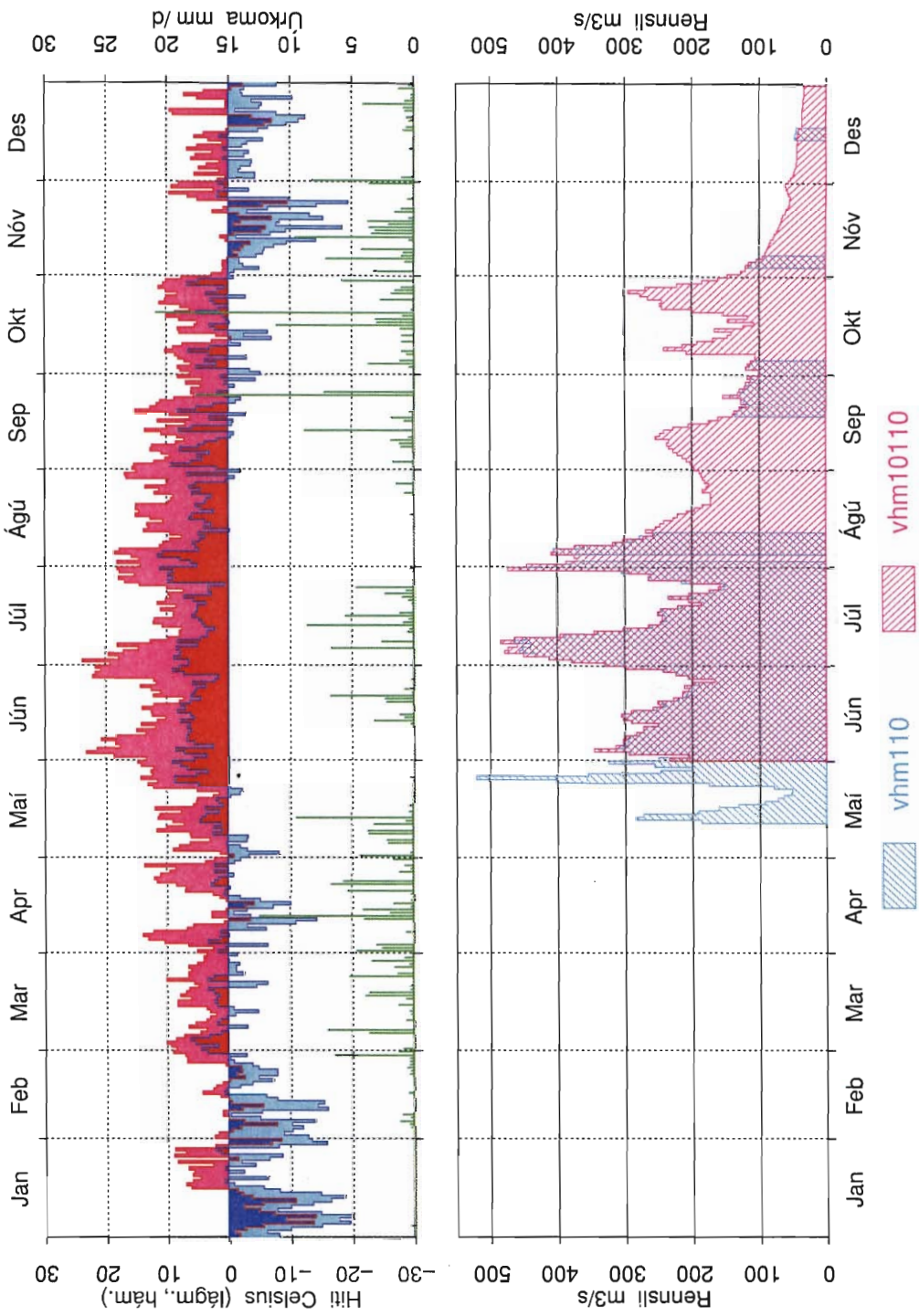


Mynd 37: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110, árið 1996

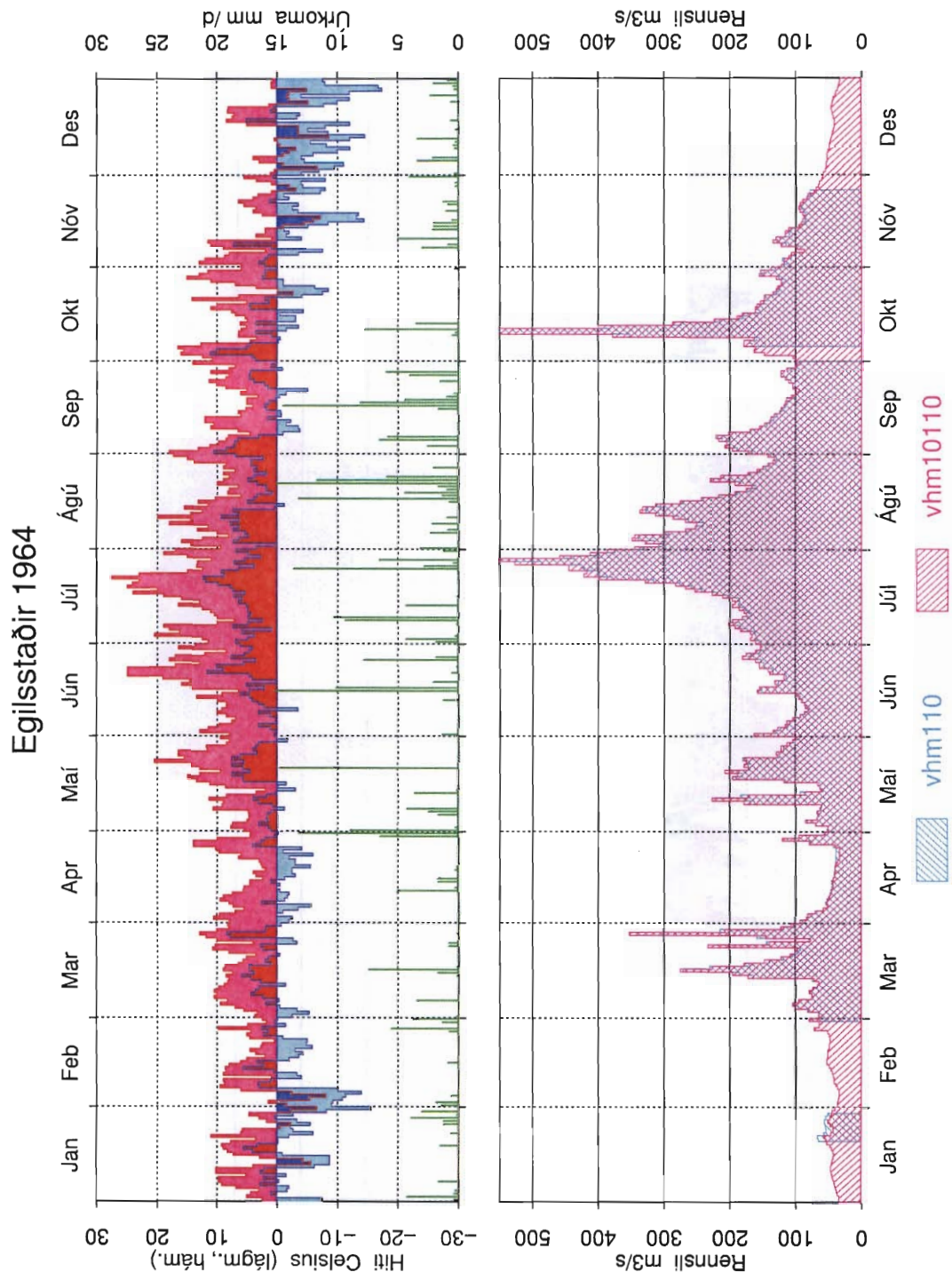


Mynd 38: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 110, árið 1997

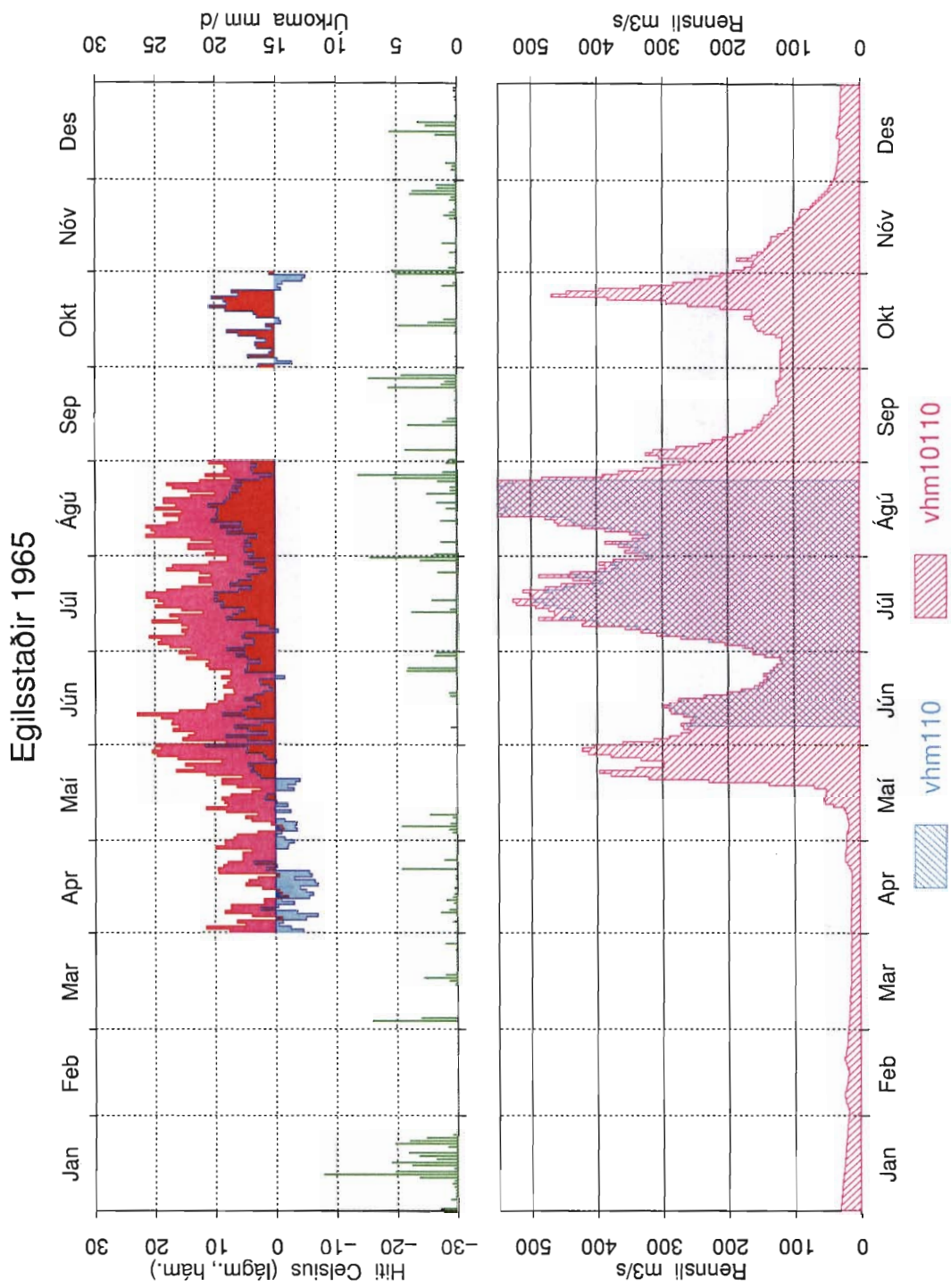
Egilsstaðir 1963



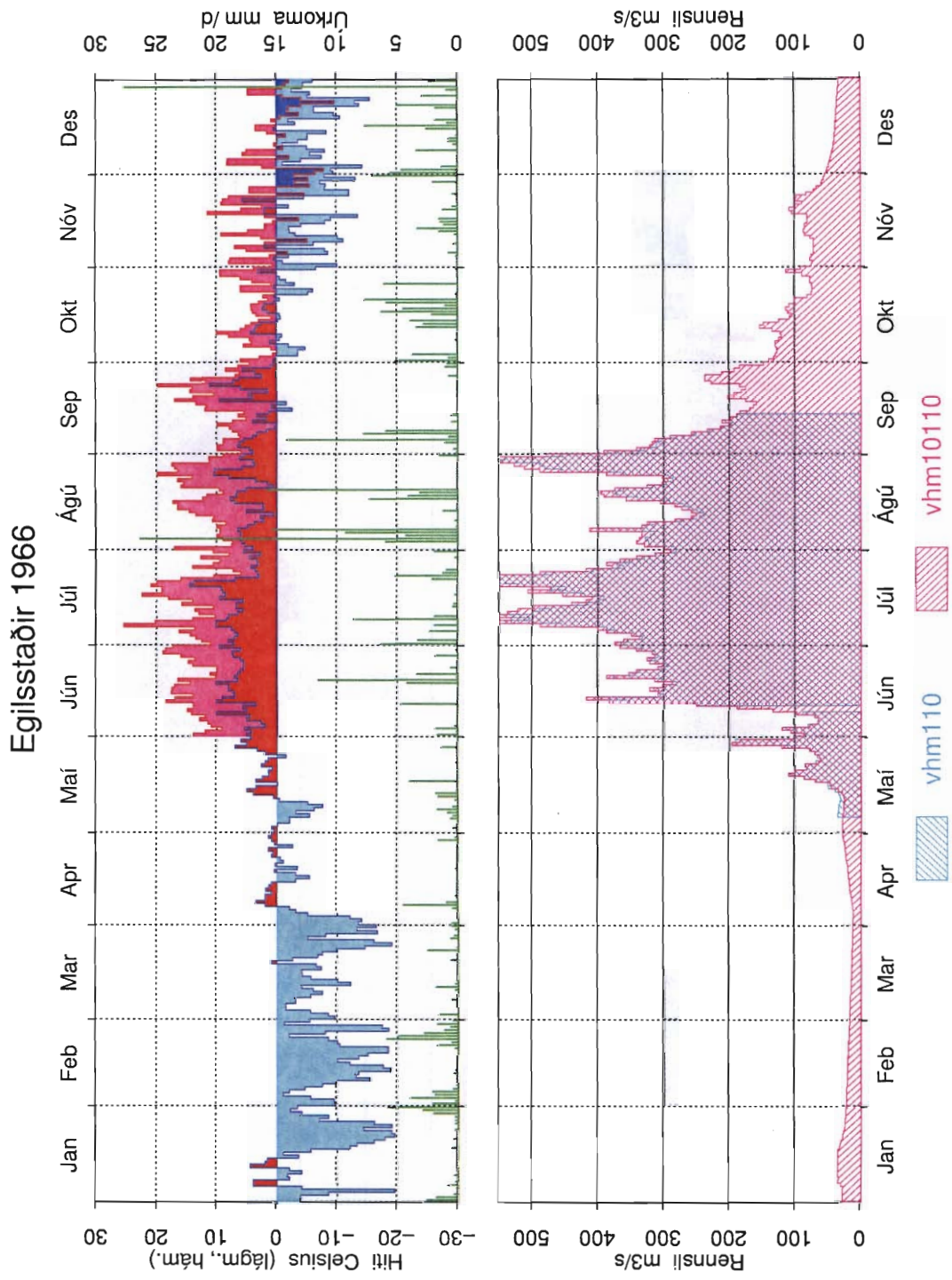
Mynd 39: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 110, 1963, dagsmeðalrennsli



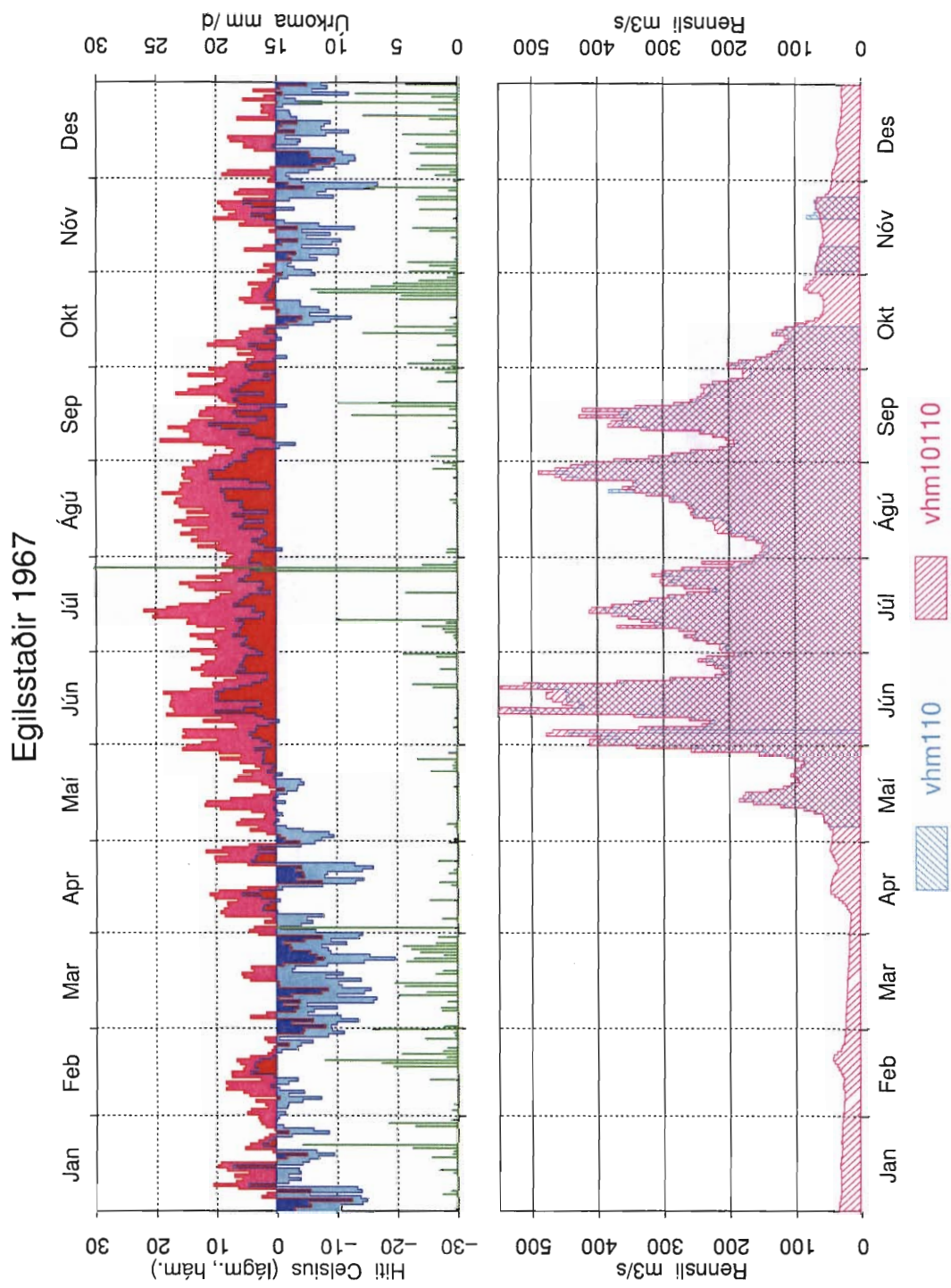
Mynd 40: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 110, 1964, dagsmeðalrennsli



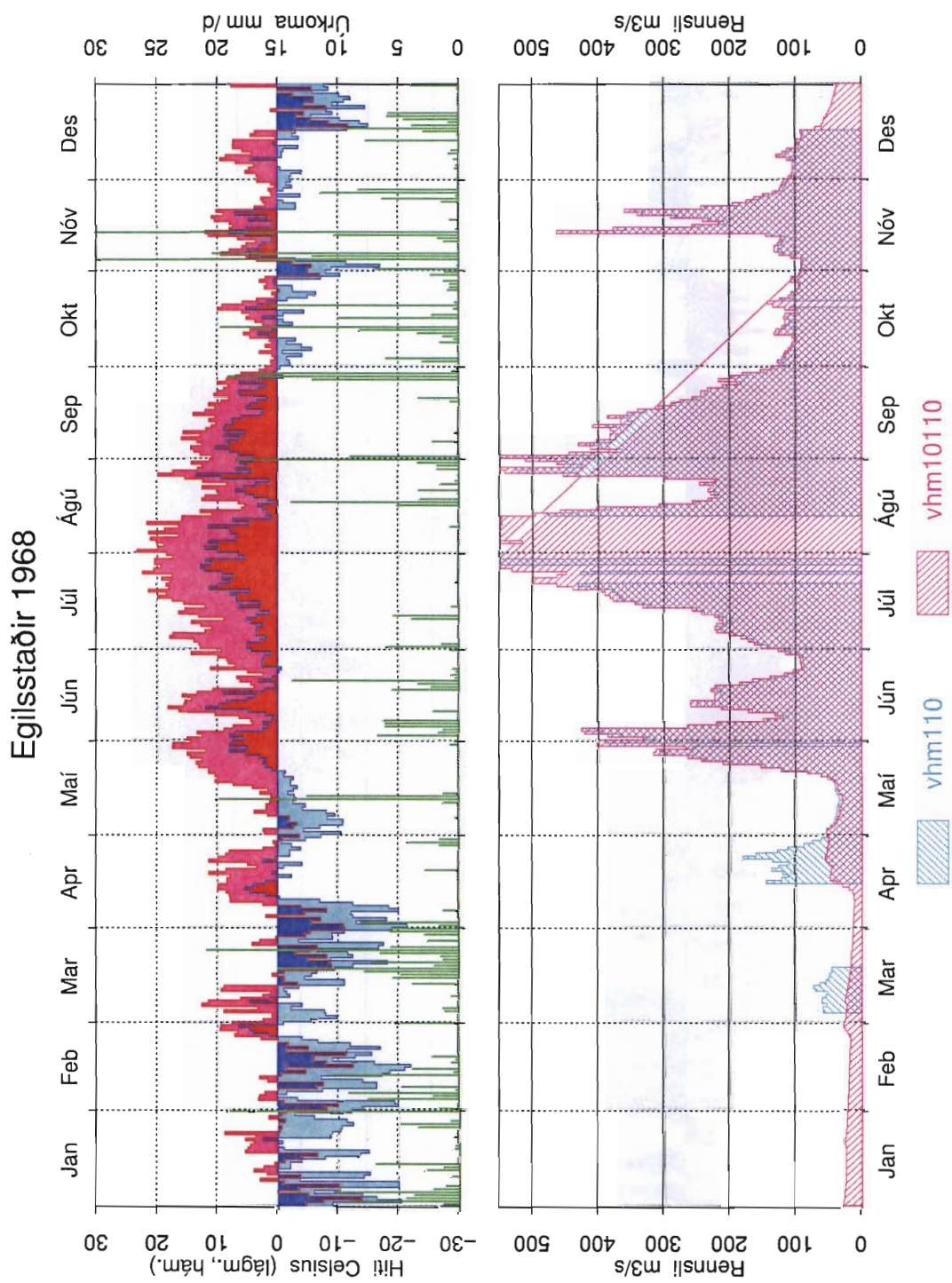
Mynd 41: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 110, 1965, dagsmeðalrennsli



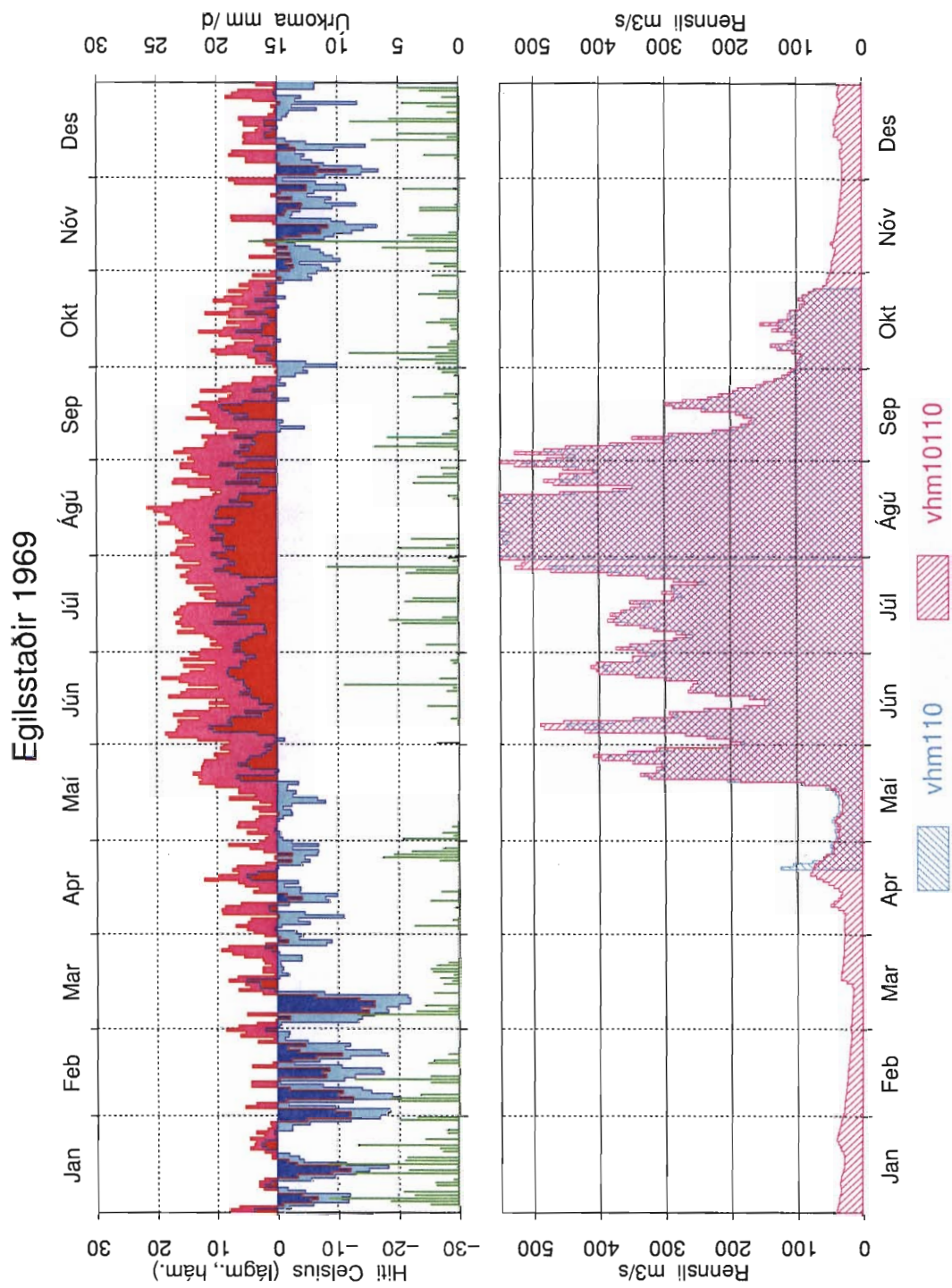
Mynd 42: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 110, 1966, dagsmeðalrennsli



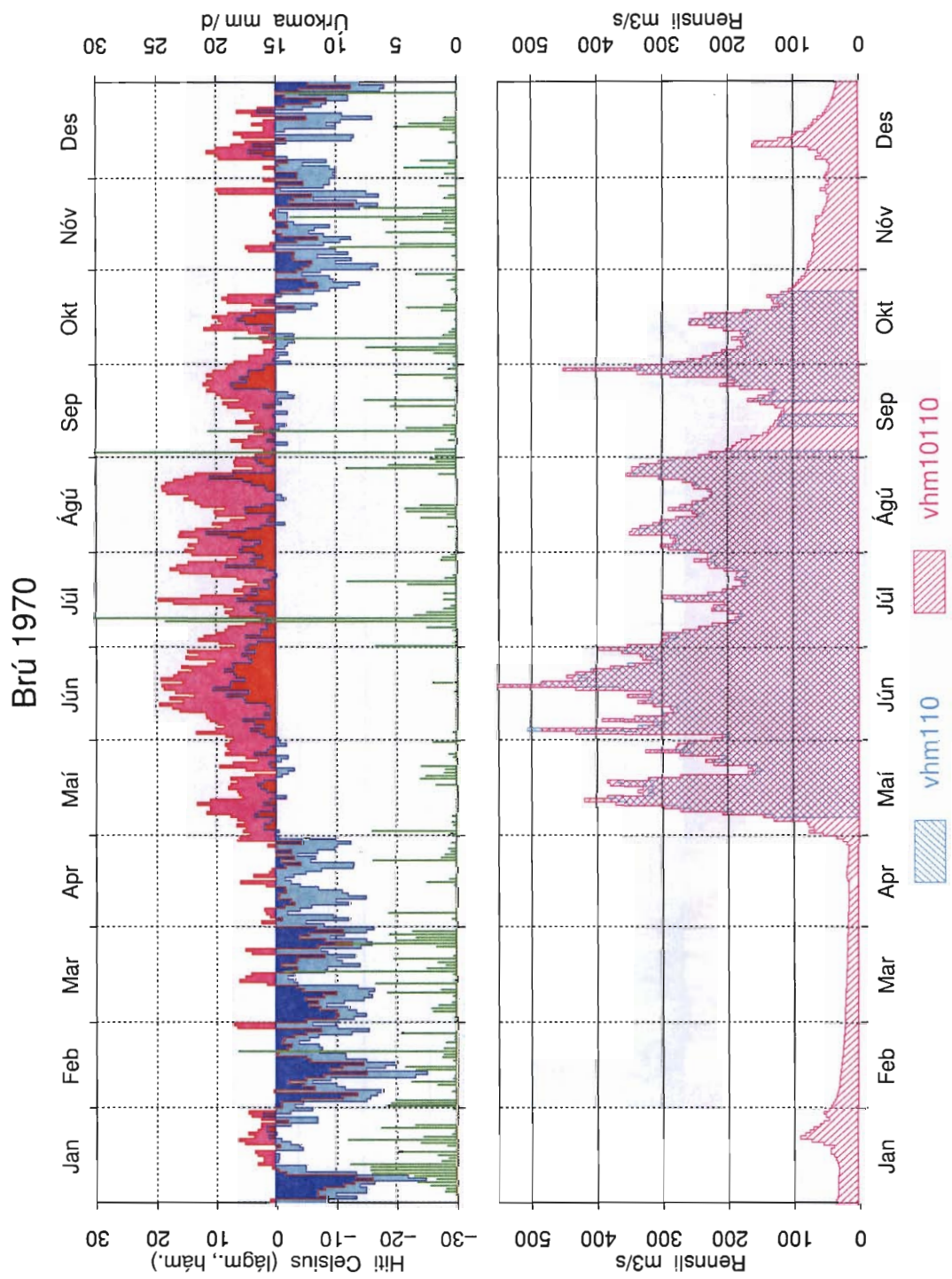
Mynd 43: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 110, 1967, dagsmeðalrennsli



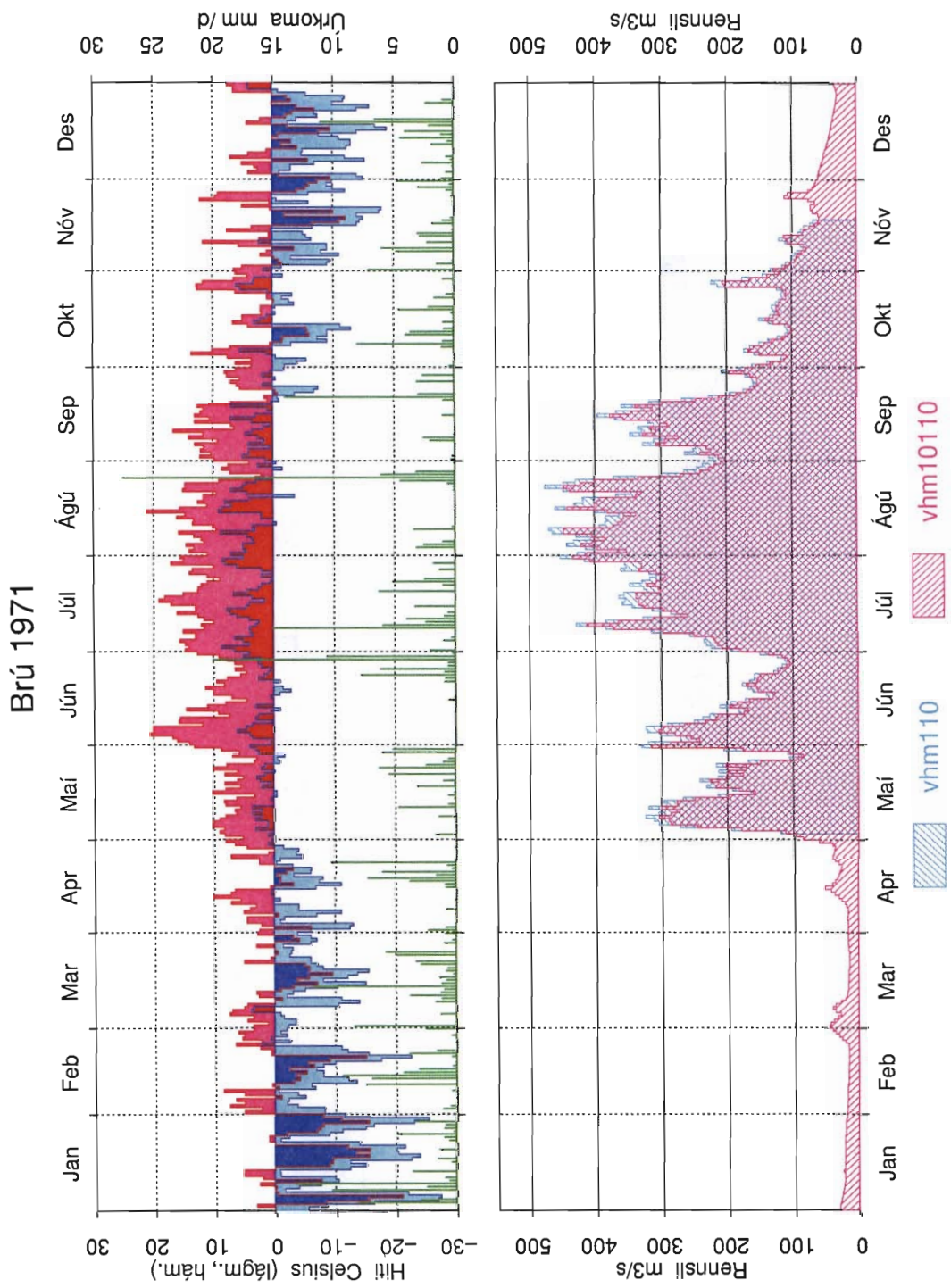
Mynd 44: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 110, 1968, dagsmeðalrennsli



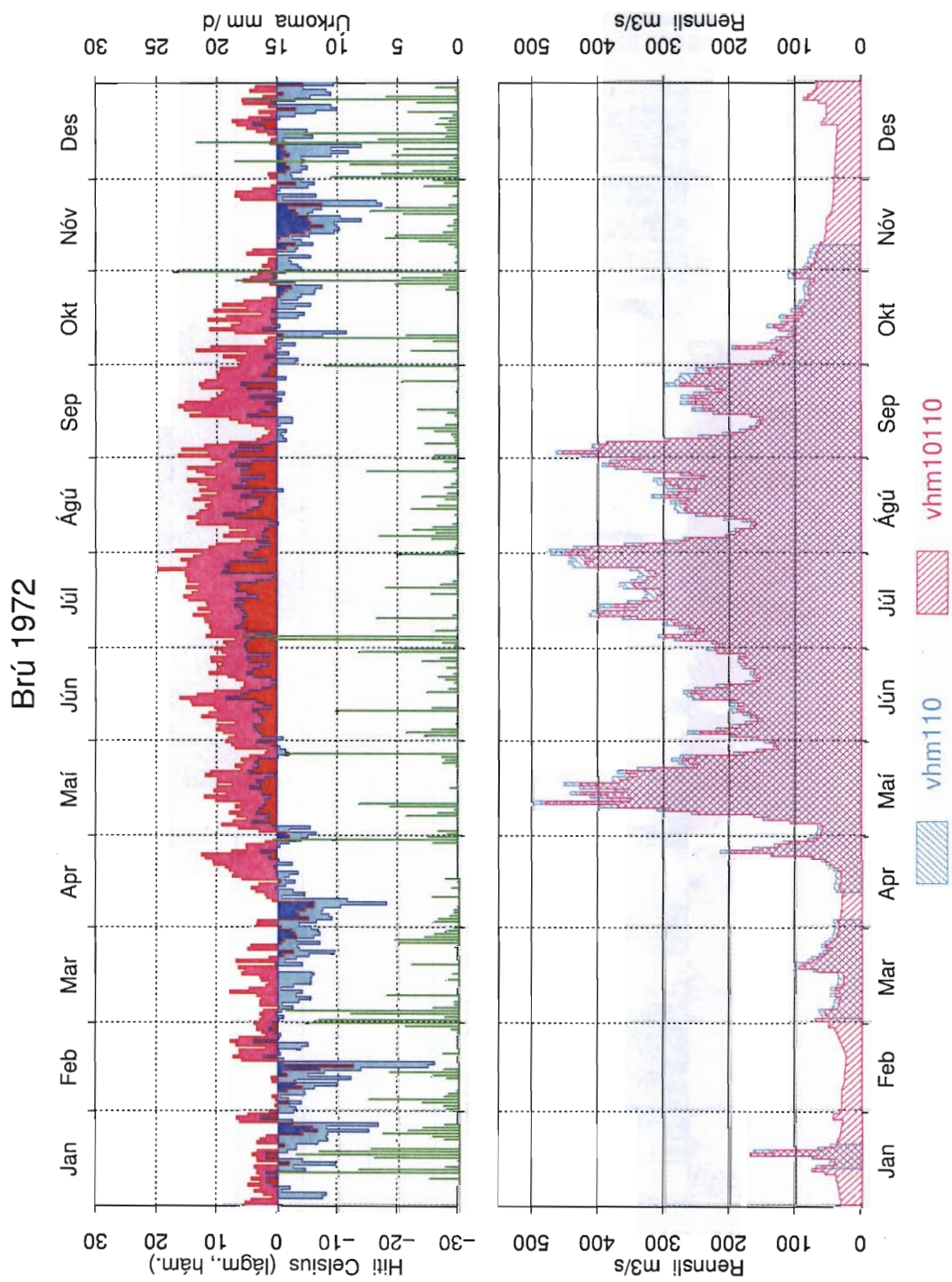
Mynd 45: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 110, 1969, dagsmeðalrennsli



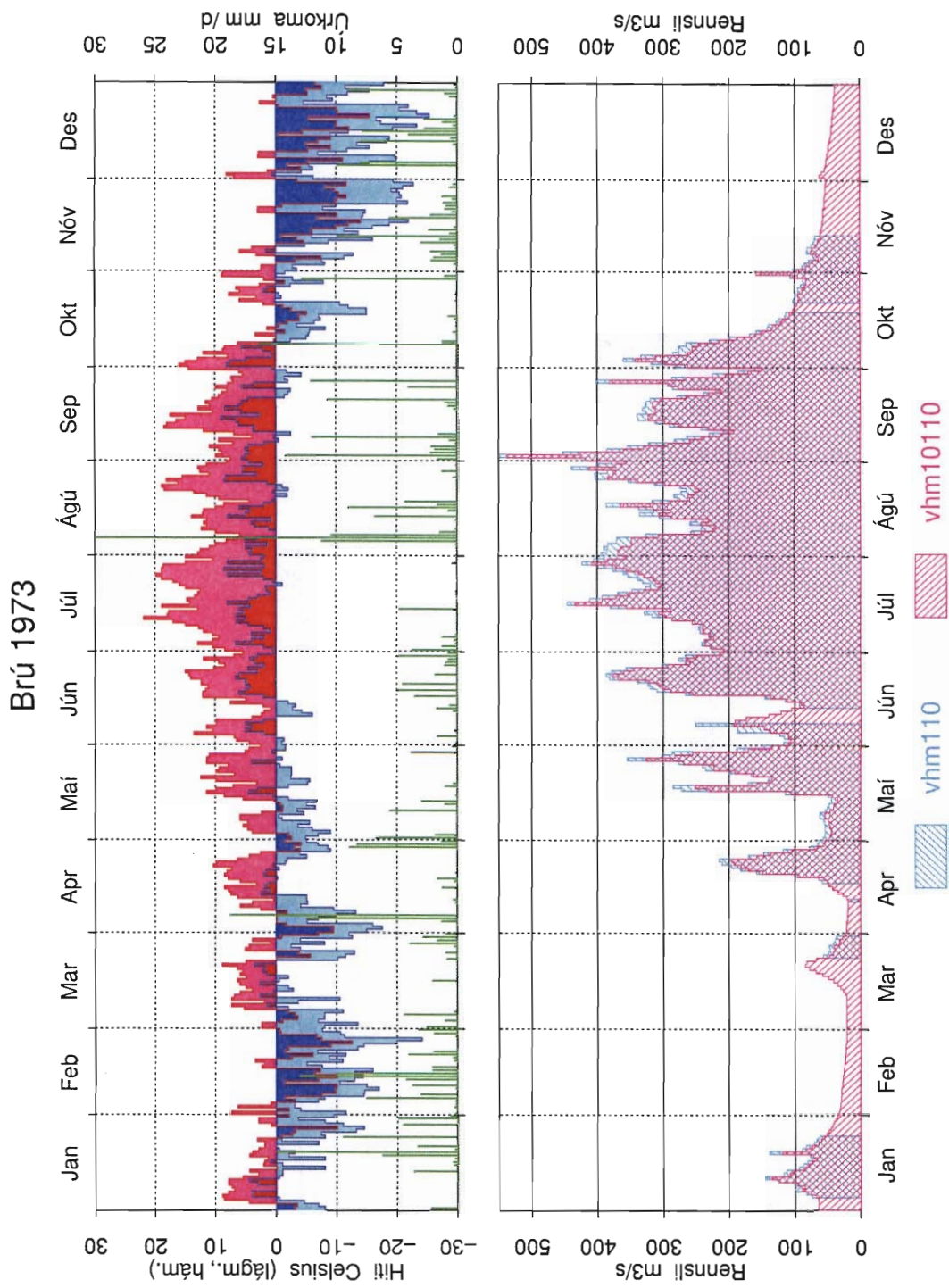
Mynd 46: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 110, 1970, dagsmeðalrennsli



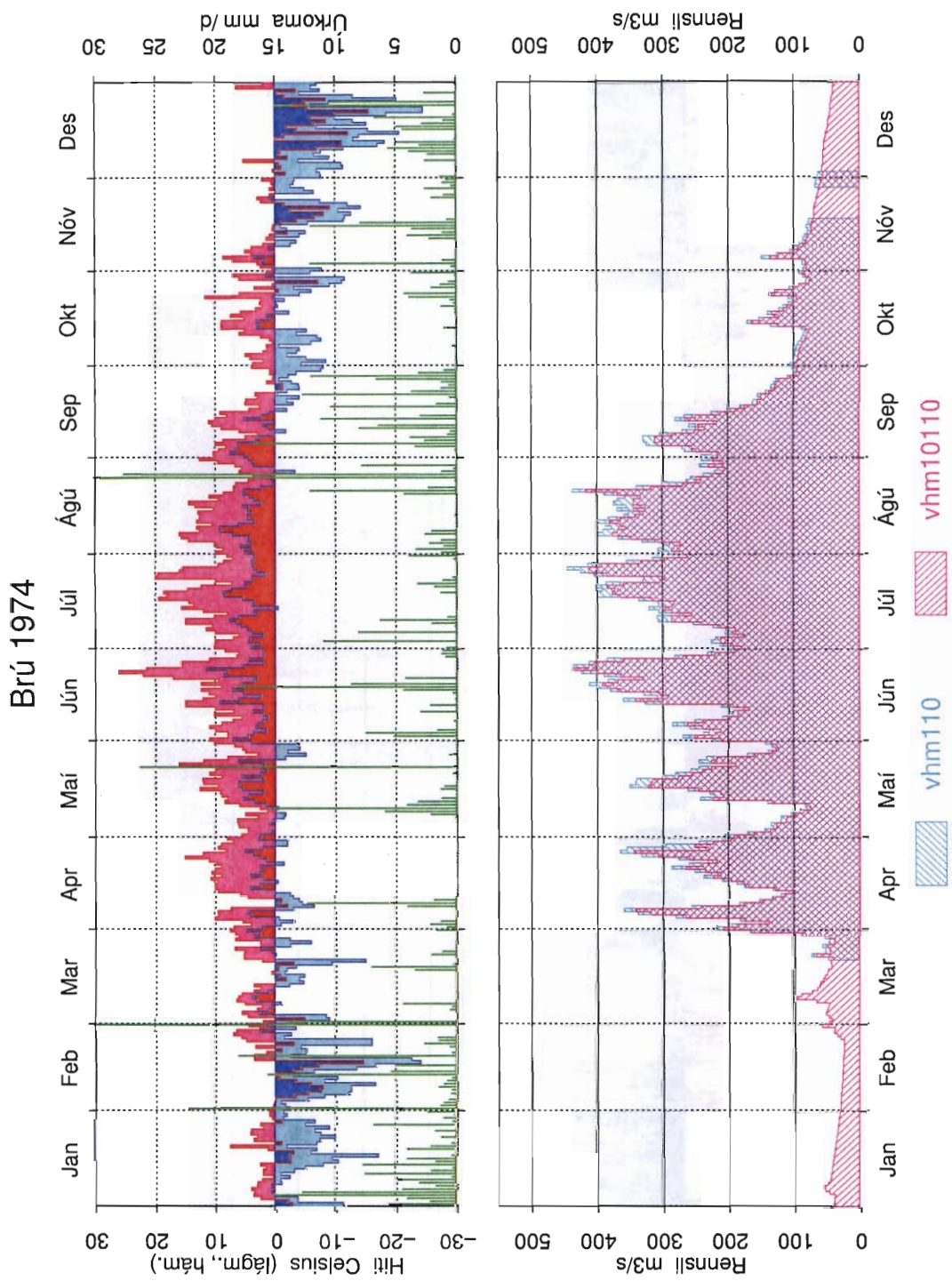
Mynd 47: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 110, 1971, dagsmeðalrennsli



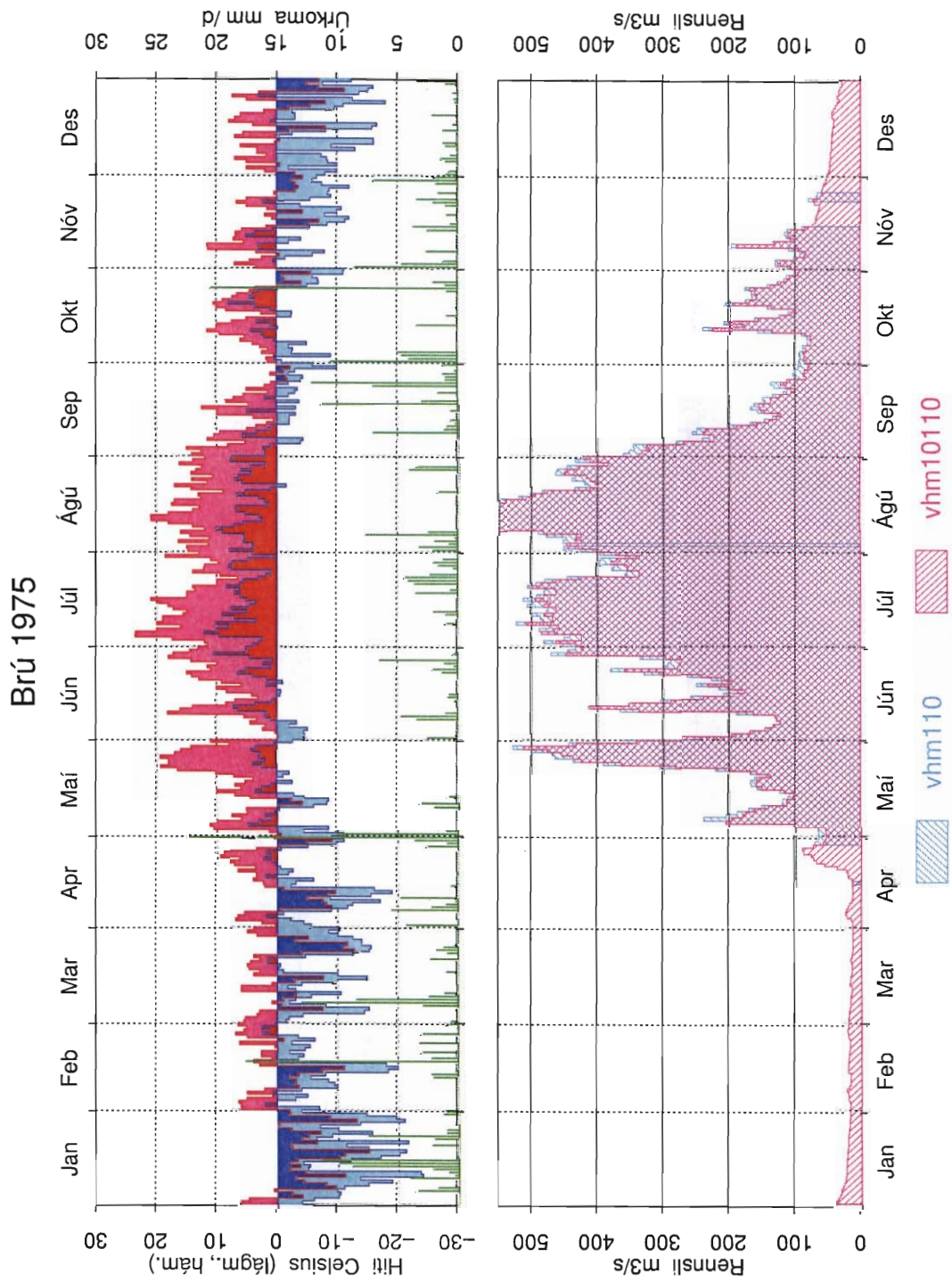
Mynd 48: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 110, 1972, dagsmeðalrennsli



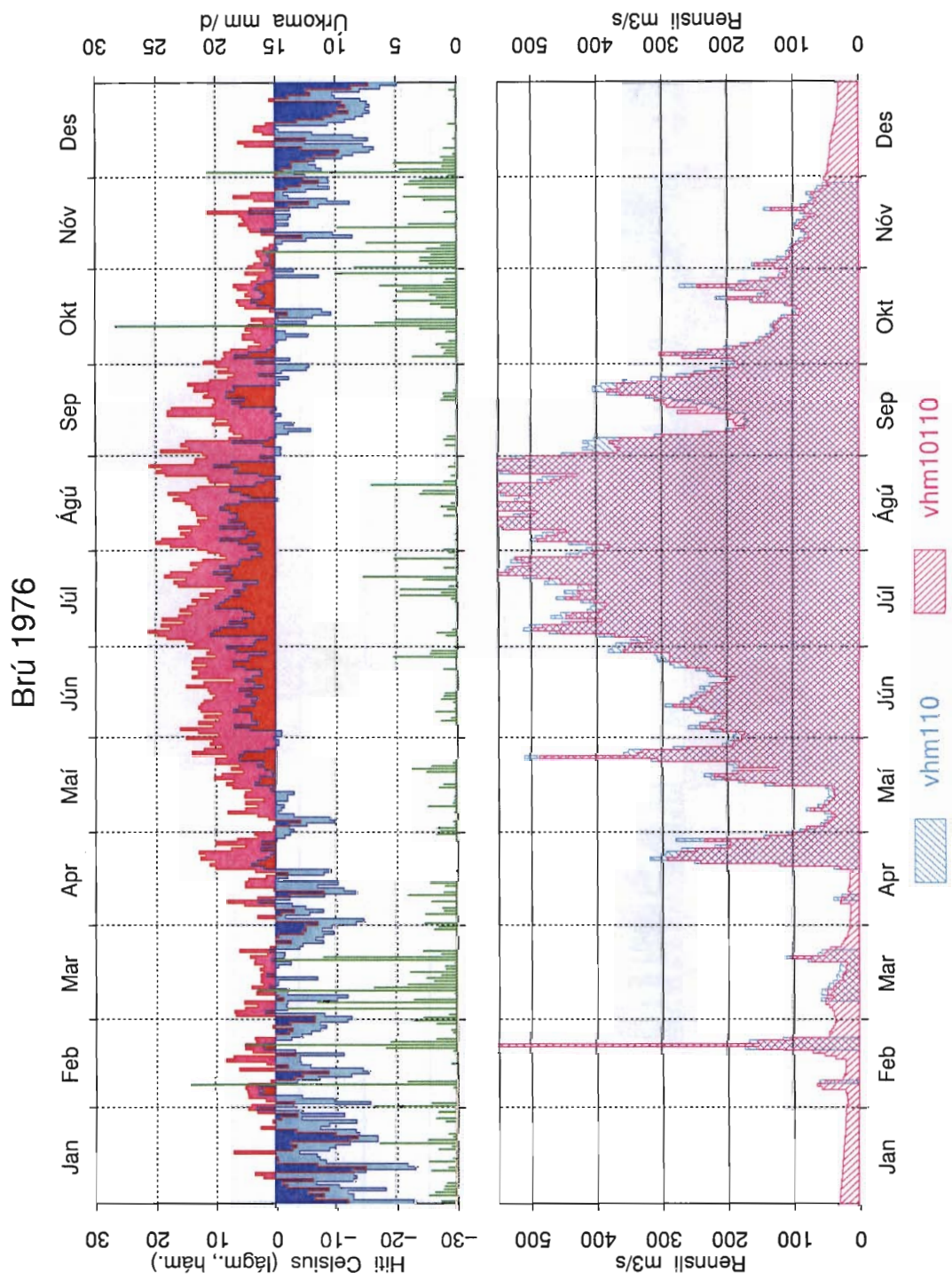
Mynd 49: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 110, 1973, dagsmeðalrennsli



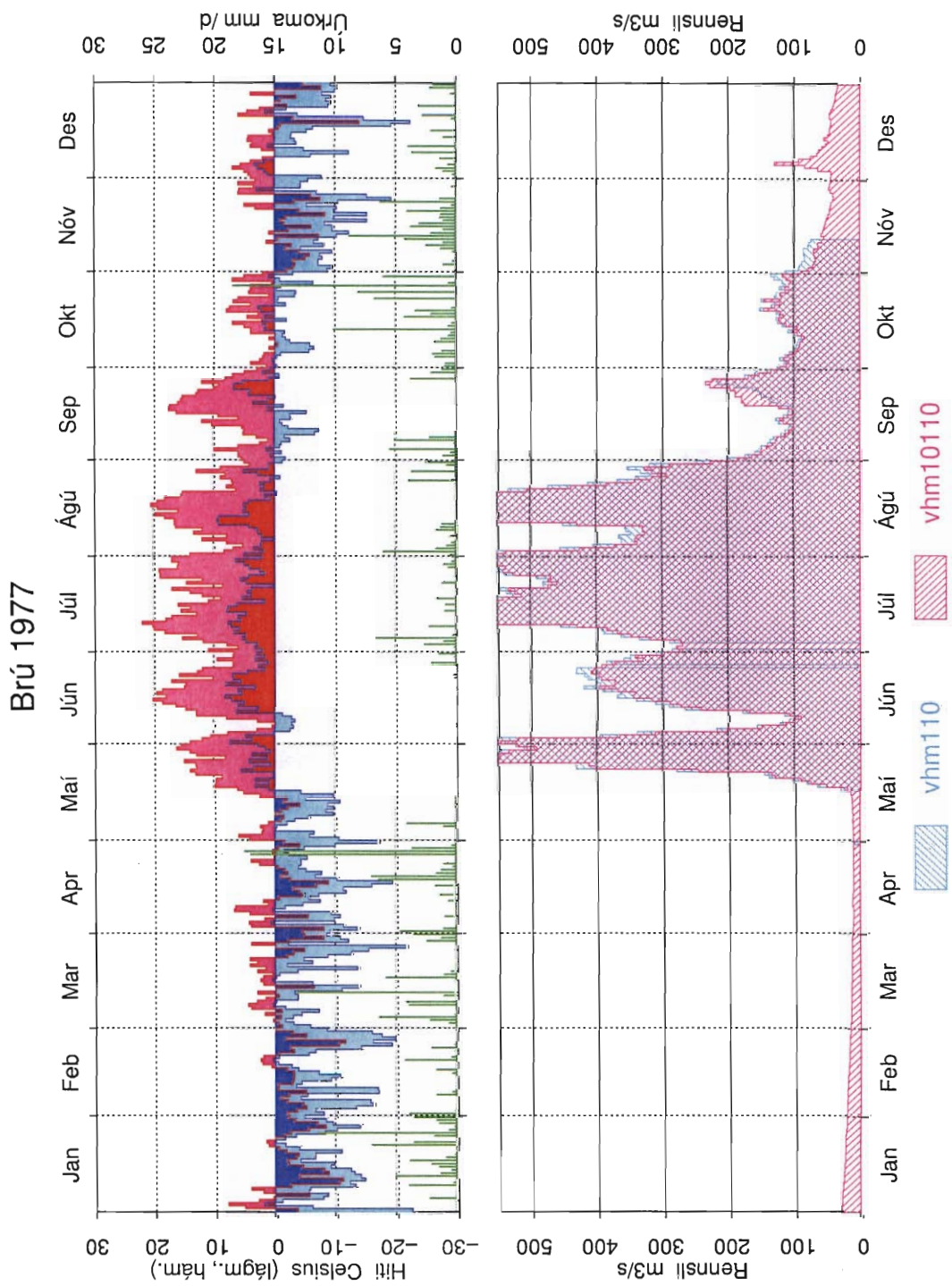
Mynd 50: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 110, 1974, dagsmeðalrennsli



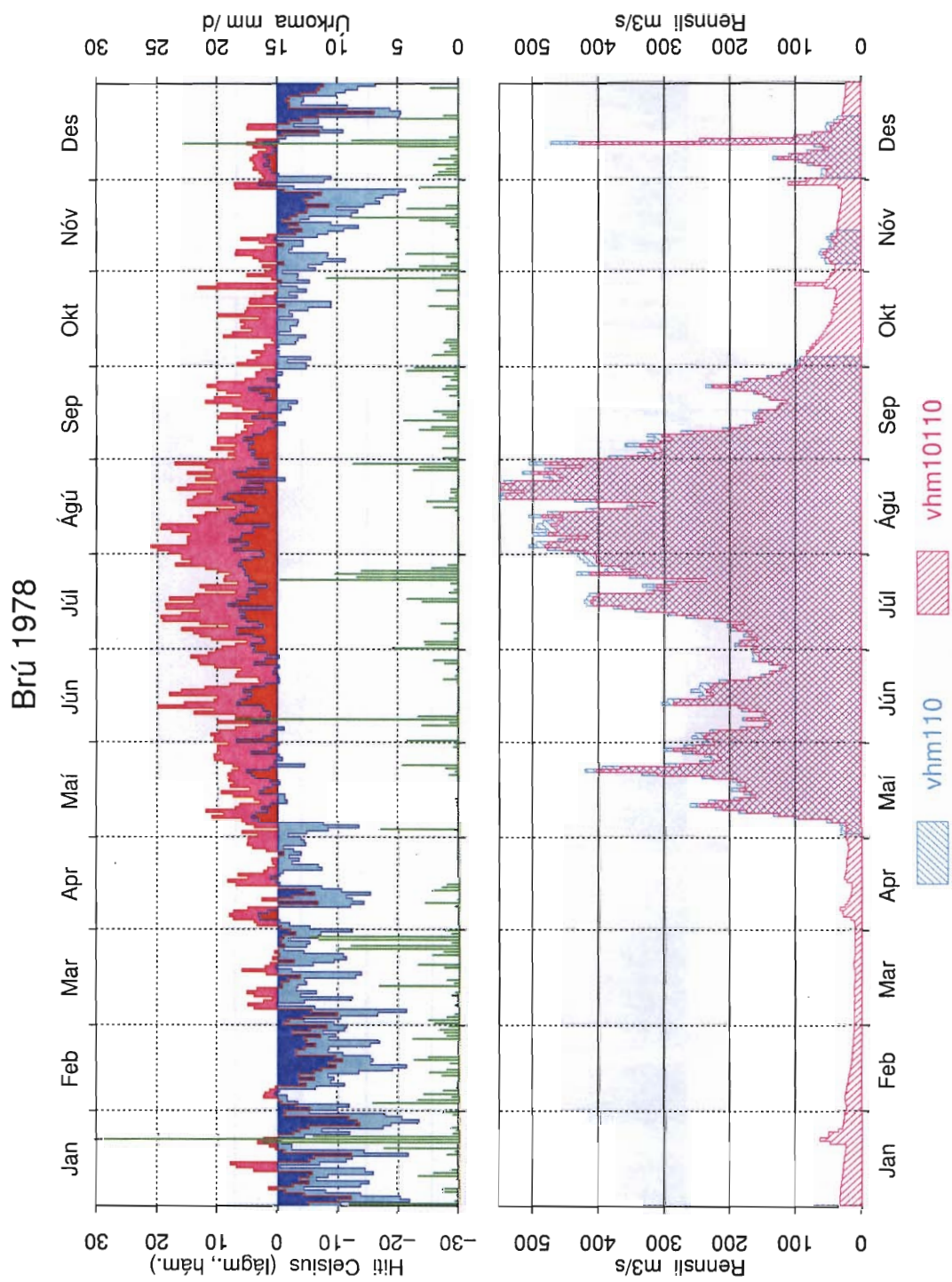
Mynd 51: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 110, 1975, dagsmeðalrennsli



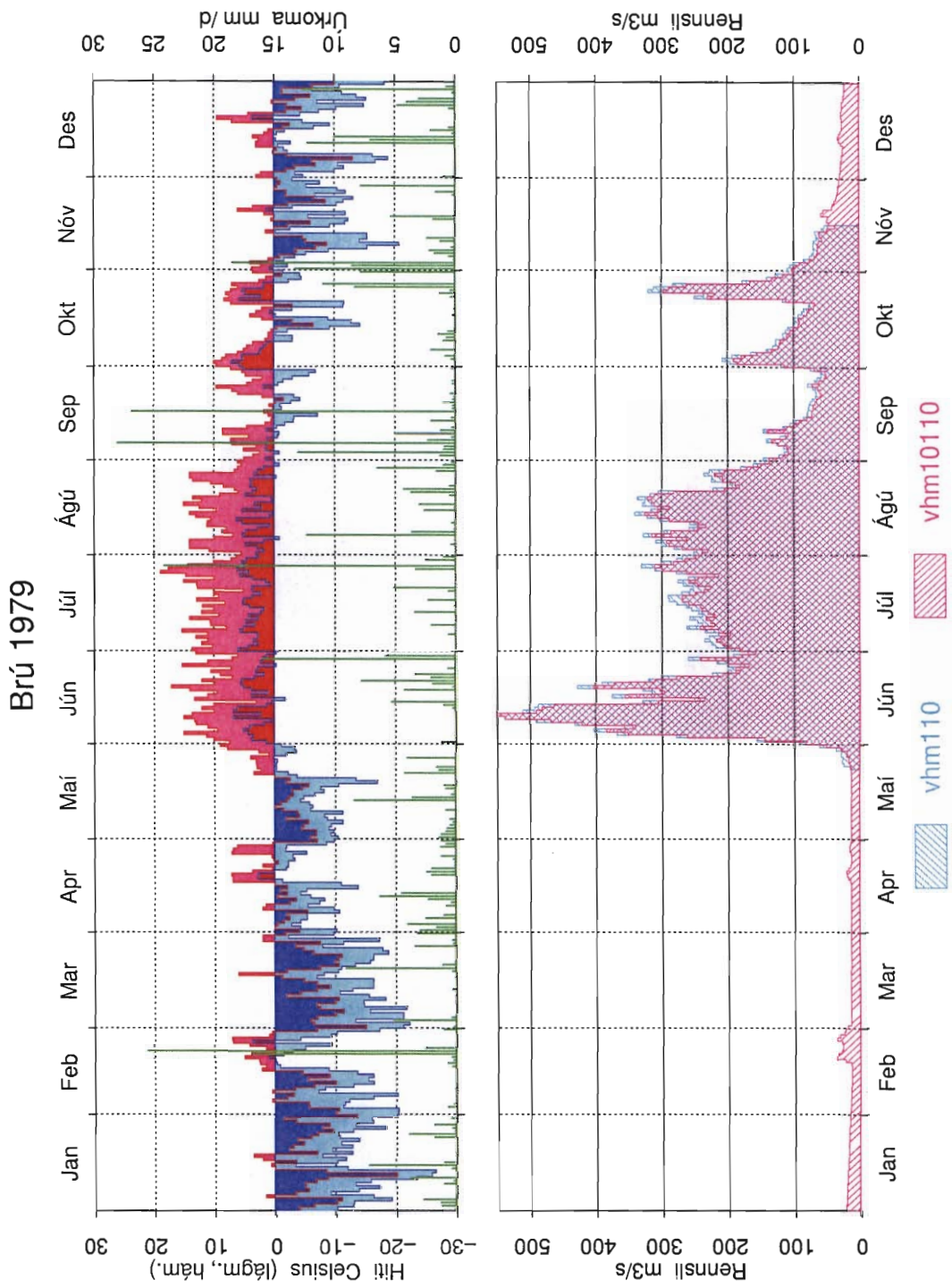
Mynd 52: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 110, 1976, dagsmeðalrennsli



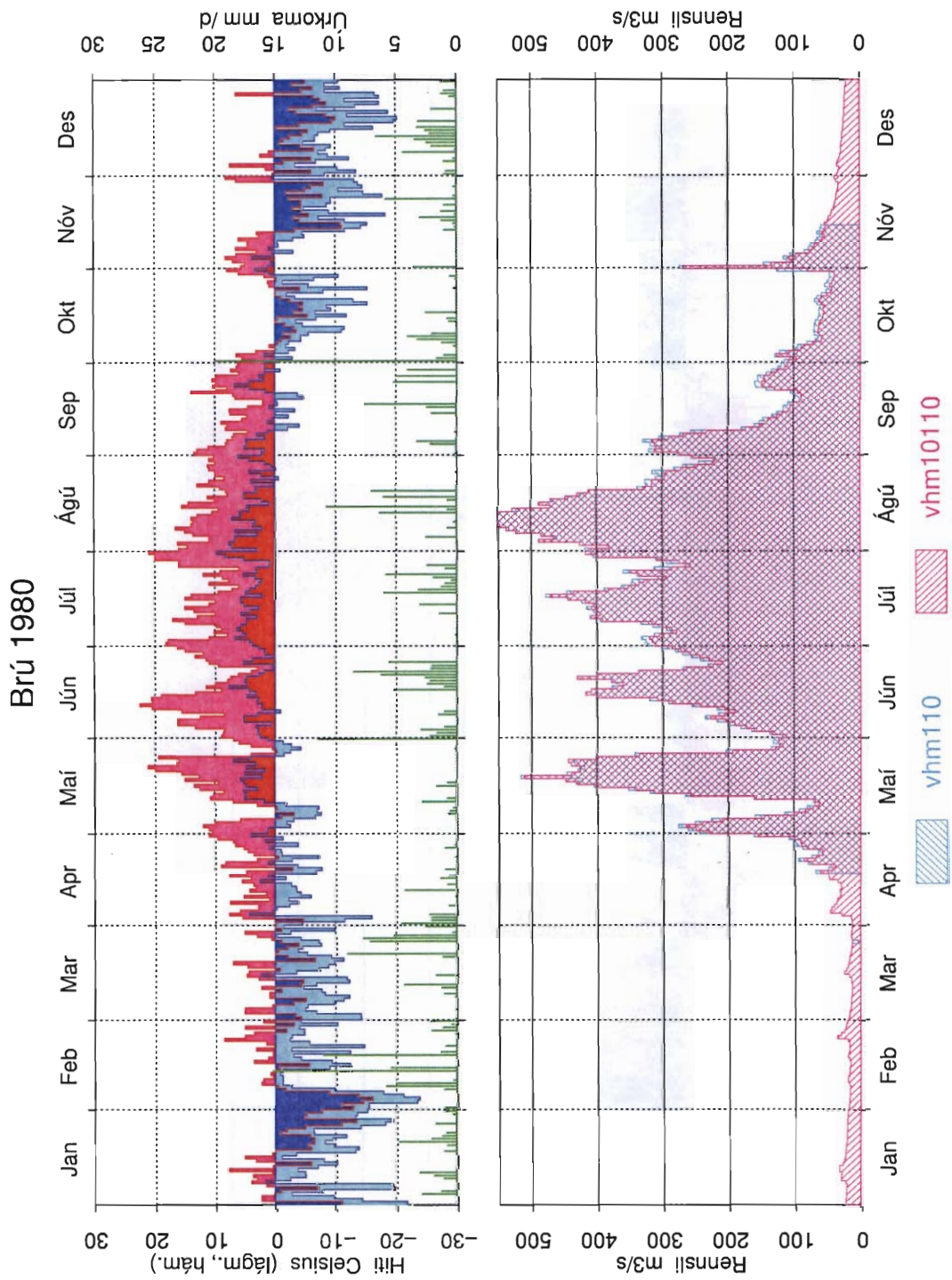
Mynd 53: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 110, 1977, dagsmeðalrennsli



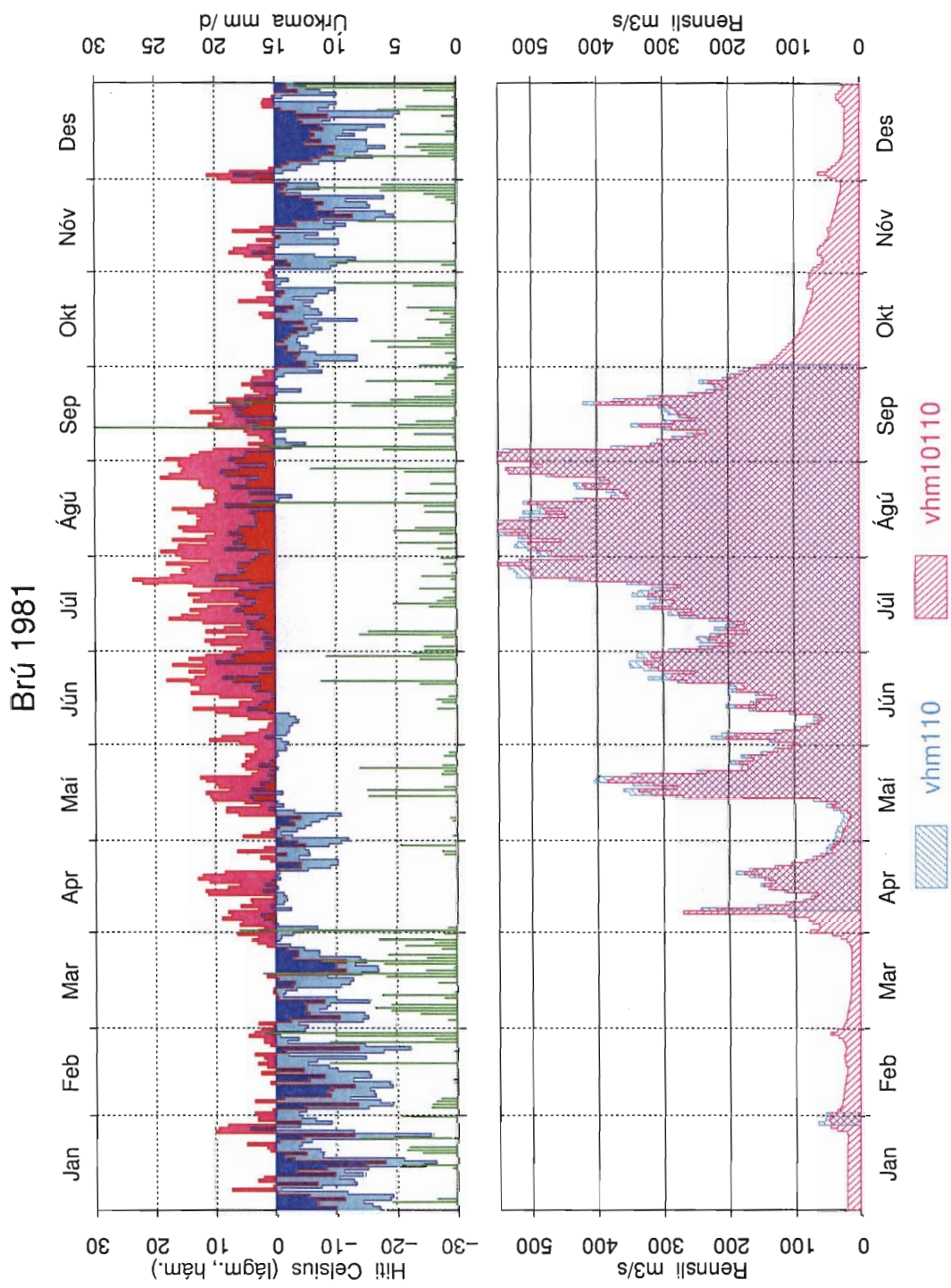
Mynd 54: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 110, 1978, dagsmeðalrennsli



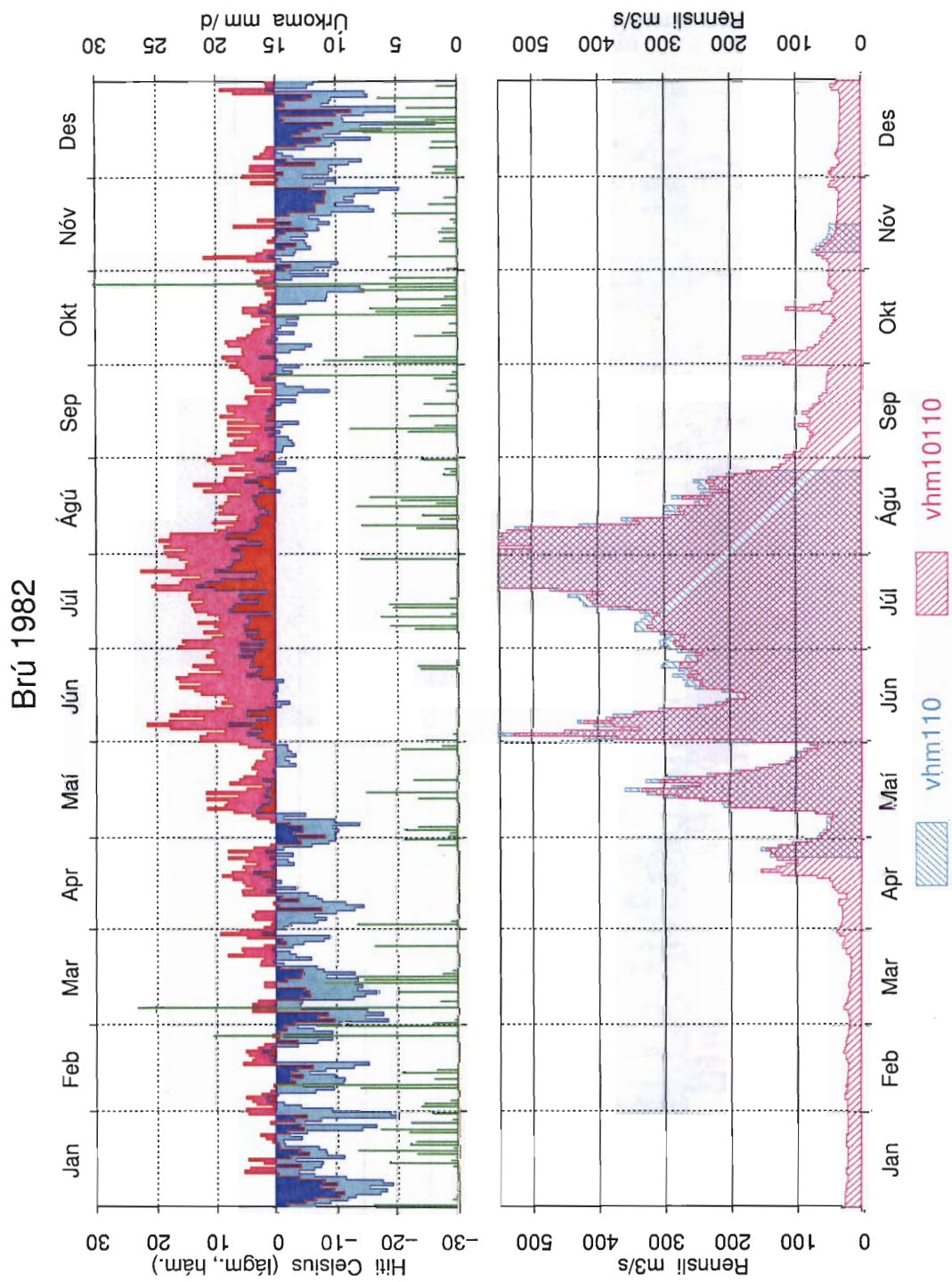
Mynd 55: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 110, 1979, dagsmeðalrennsli



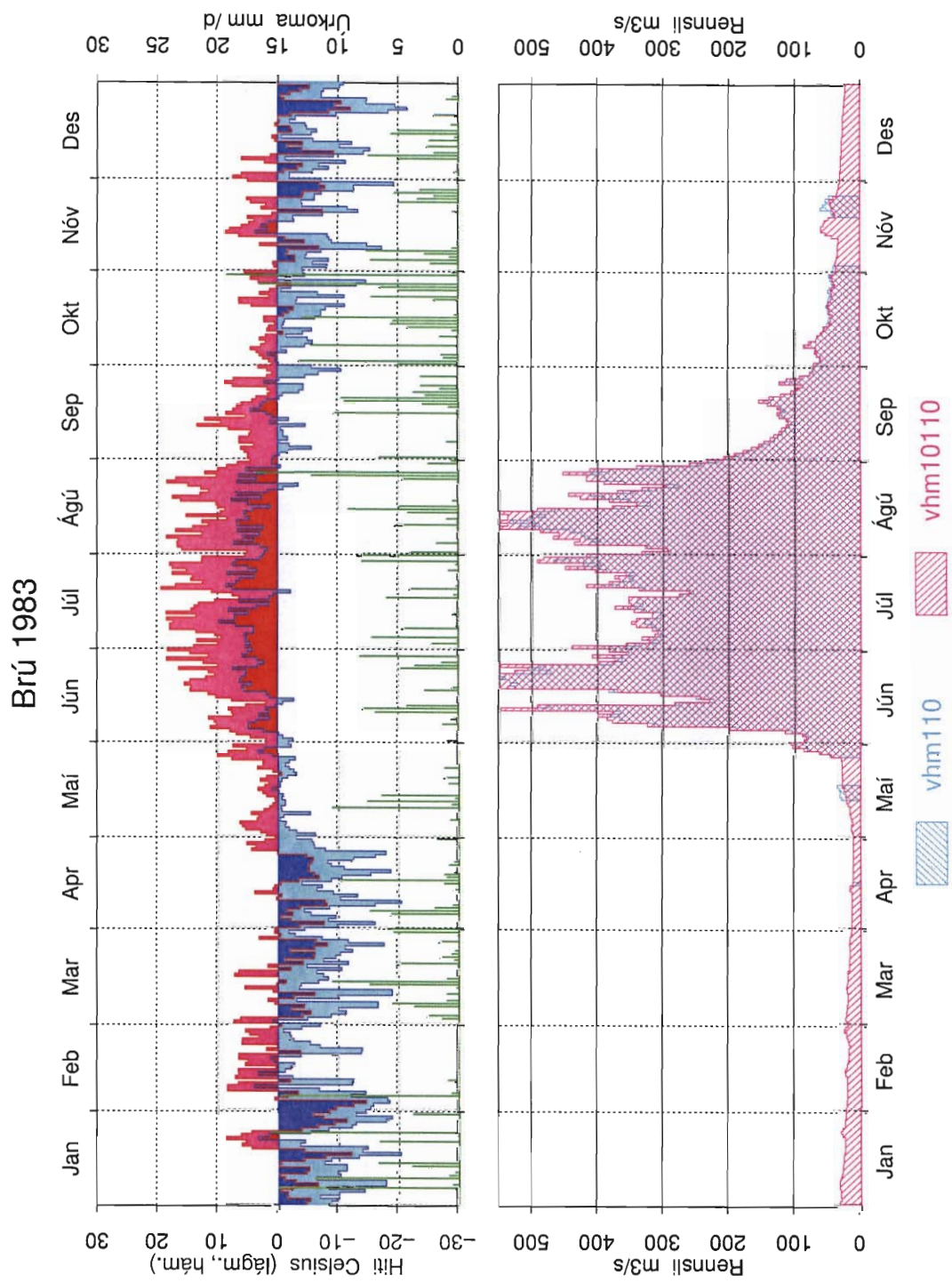
Mynd 56: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 110, 1980, dagsmeðalrennsli



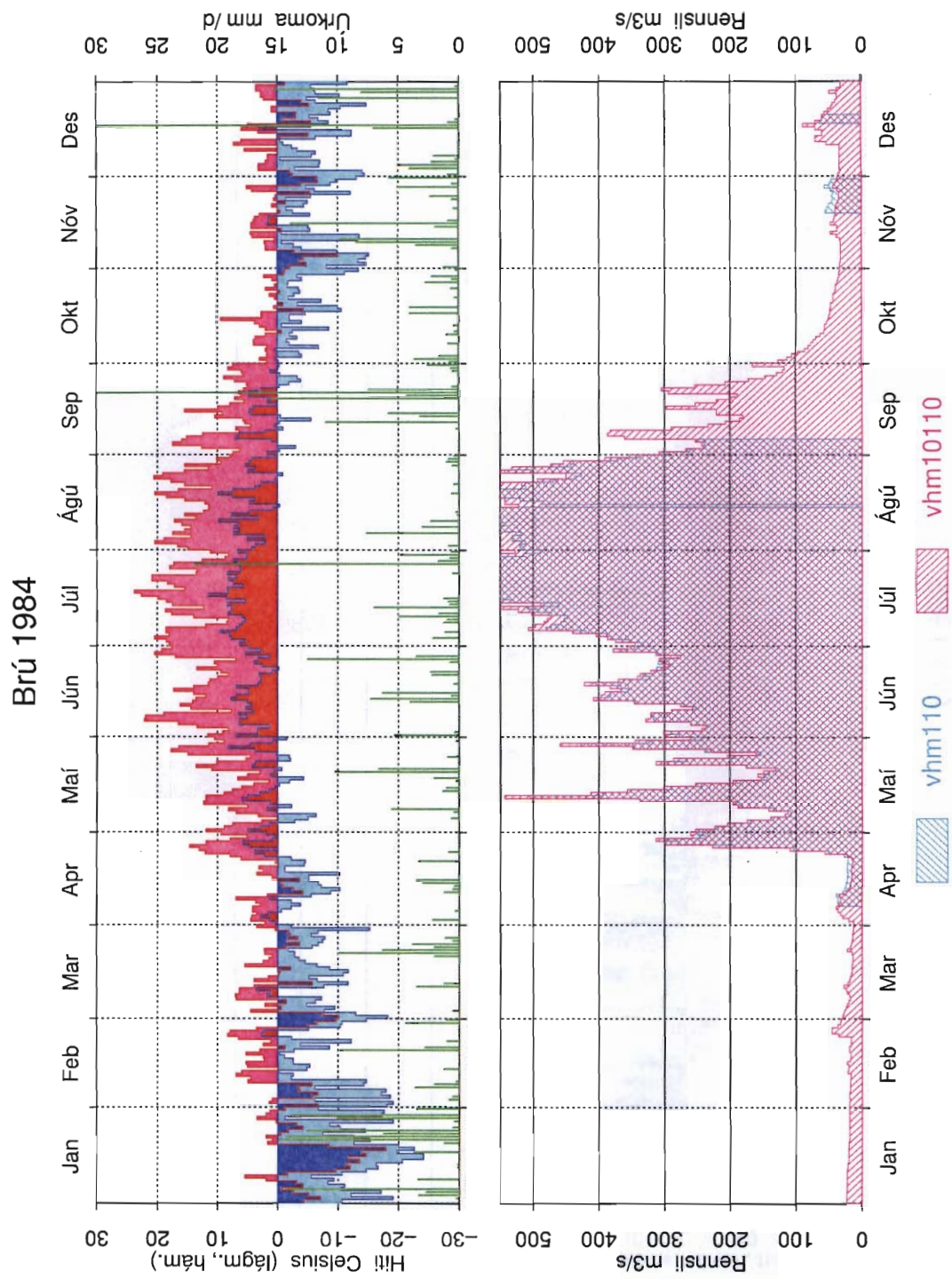
Mynd 57: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 110, 1981, dagsmeðalrennsli



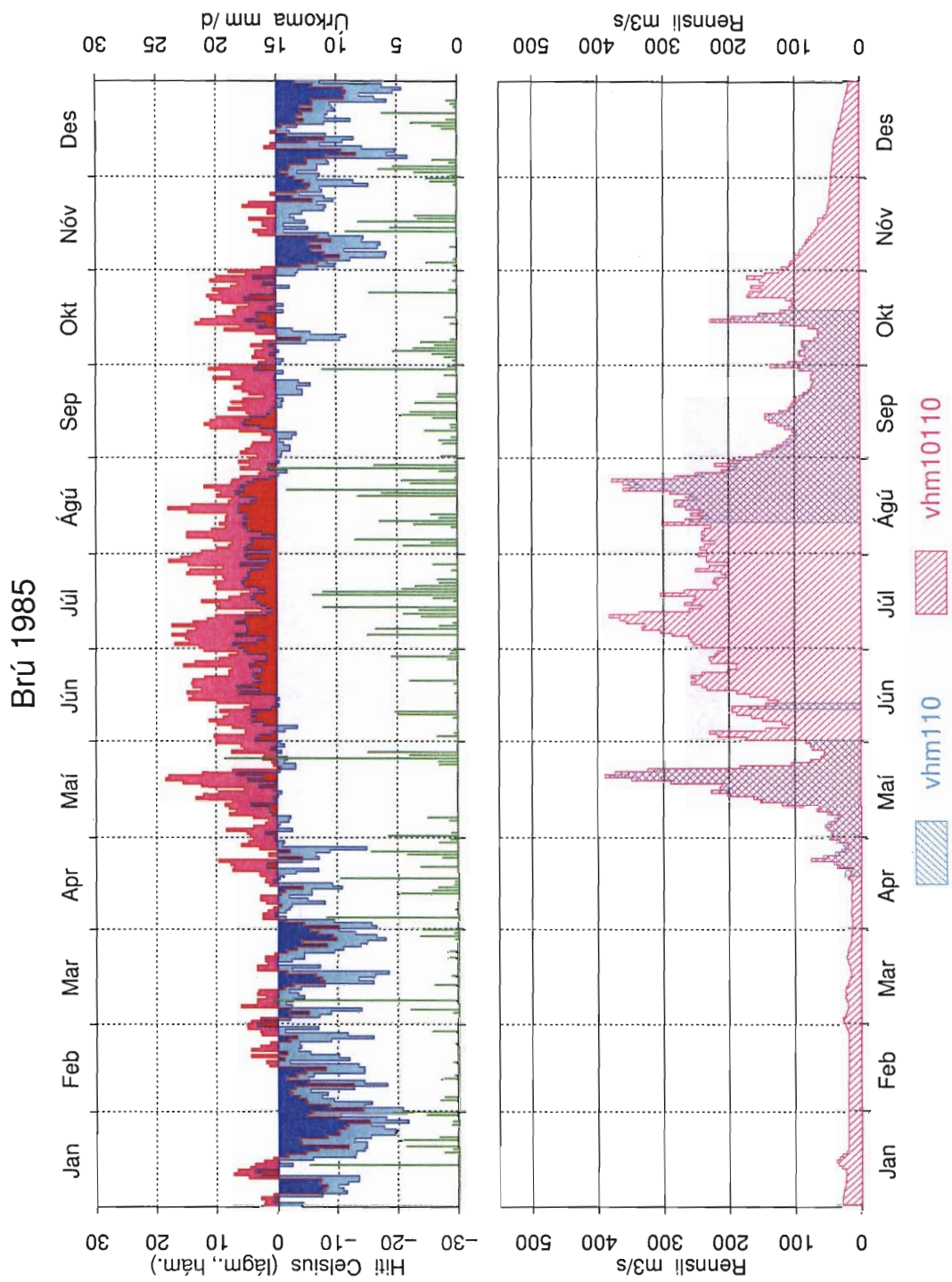
Mynd 58: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 110, 1982, dagsmeðalrennsli



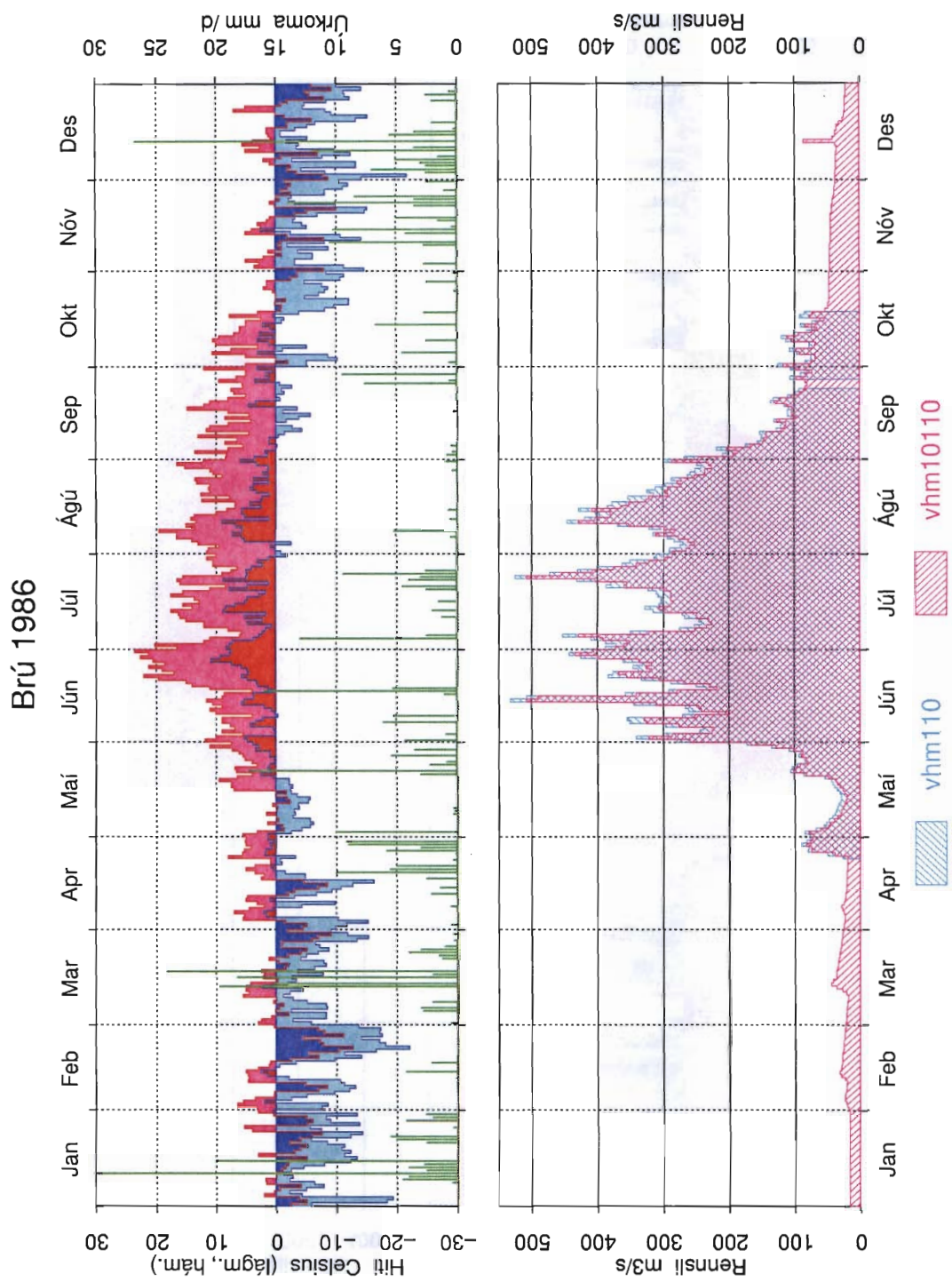
Mynd 59: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 110, 1983, dagsmeðalrennsli



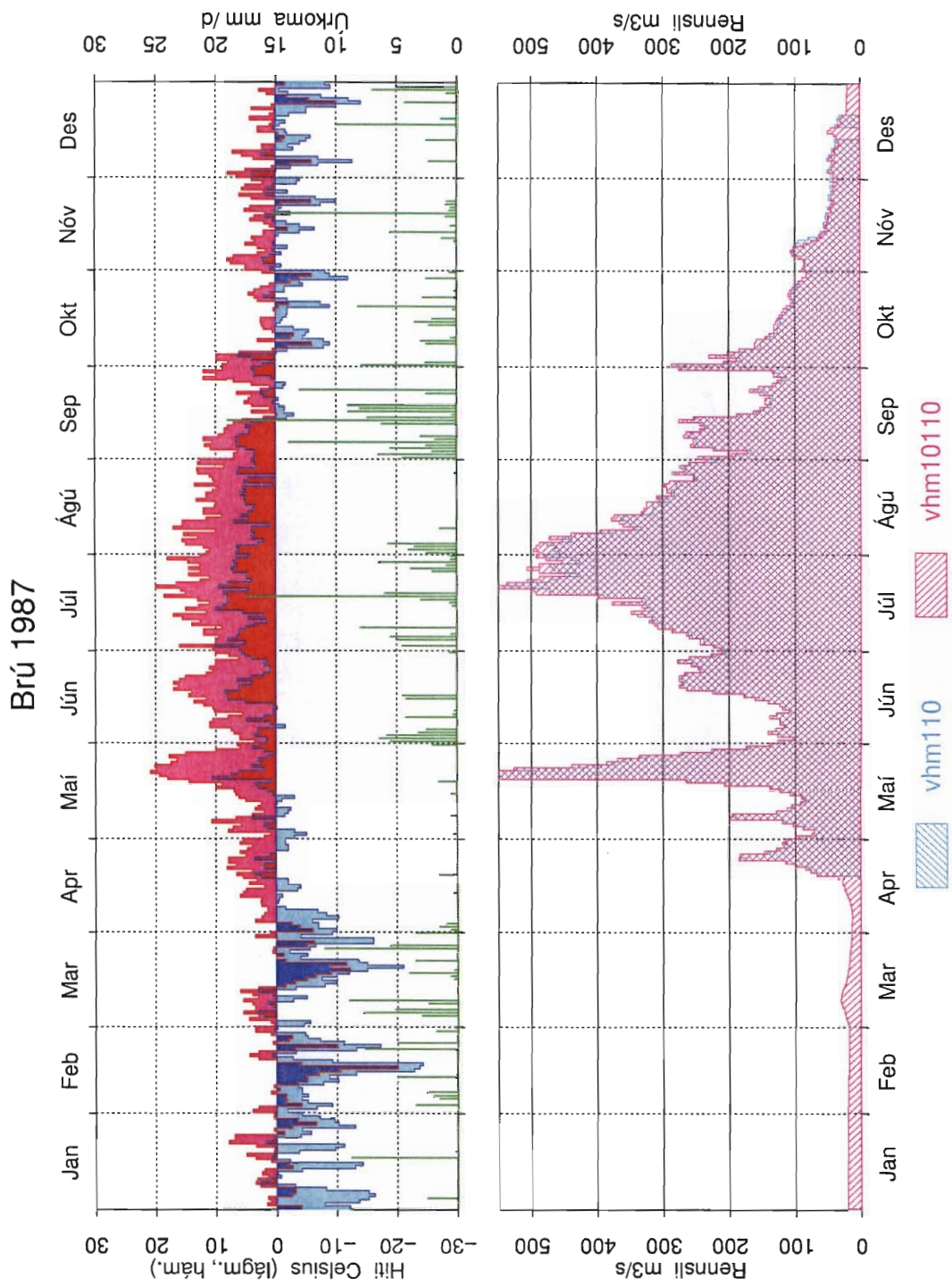
Mynd 60: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 110, 1984, dagsmeðalrennsli



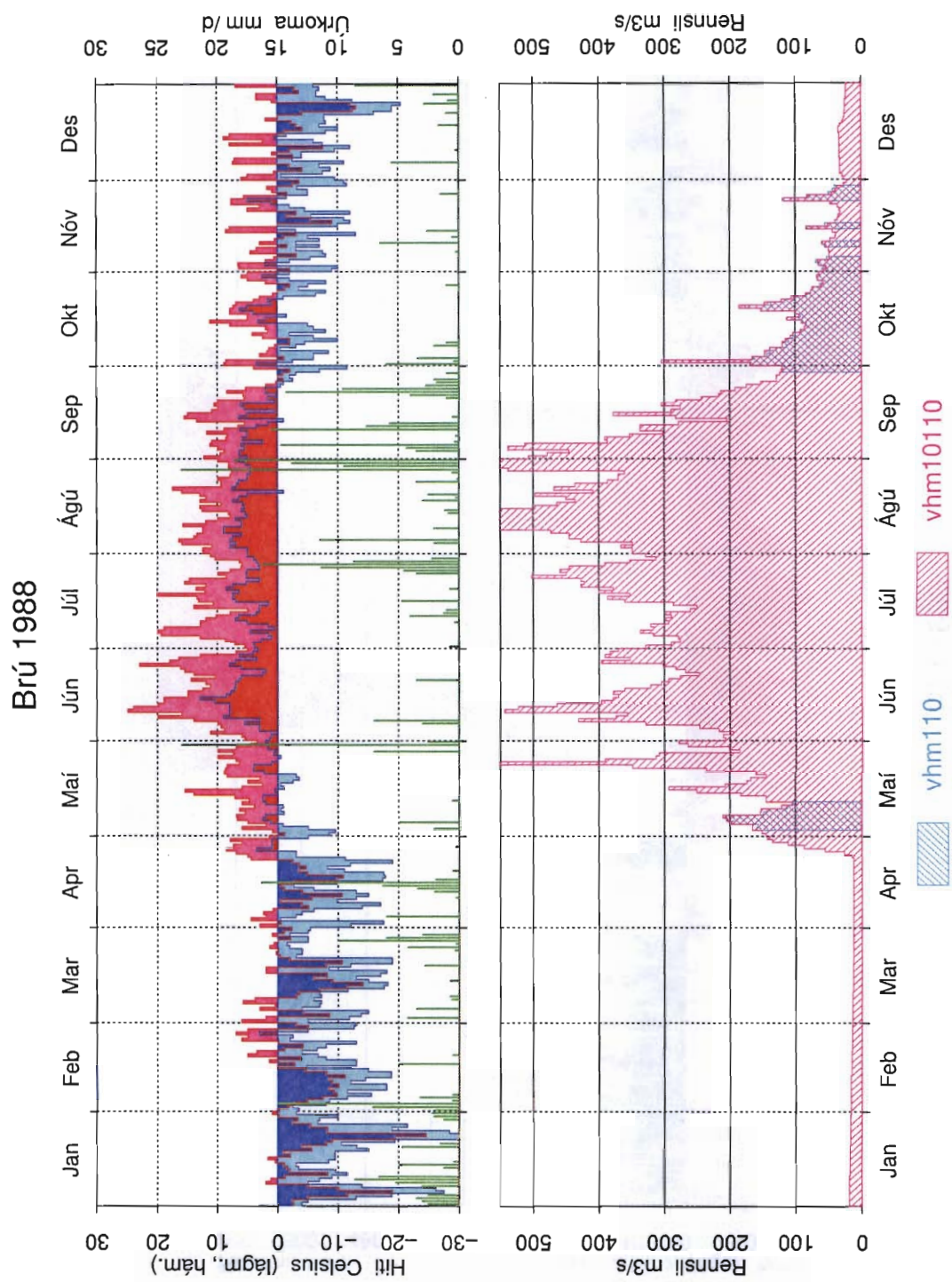
Mynd 61: Samanburður á gögnum og nýjum gögnum, vhm 110, 1985, dagsmeðalrennsli



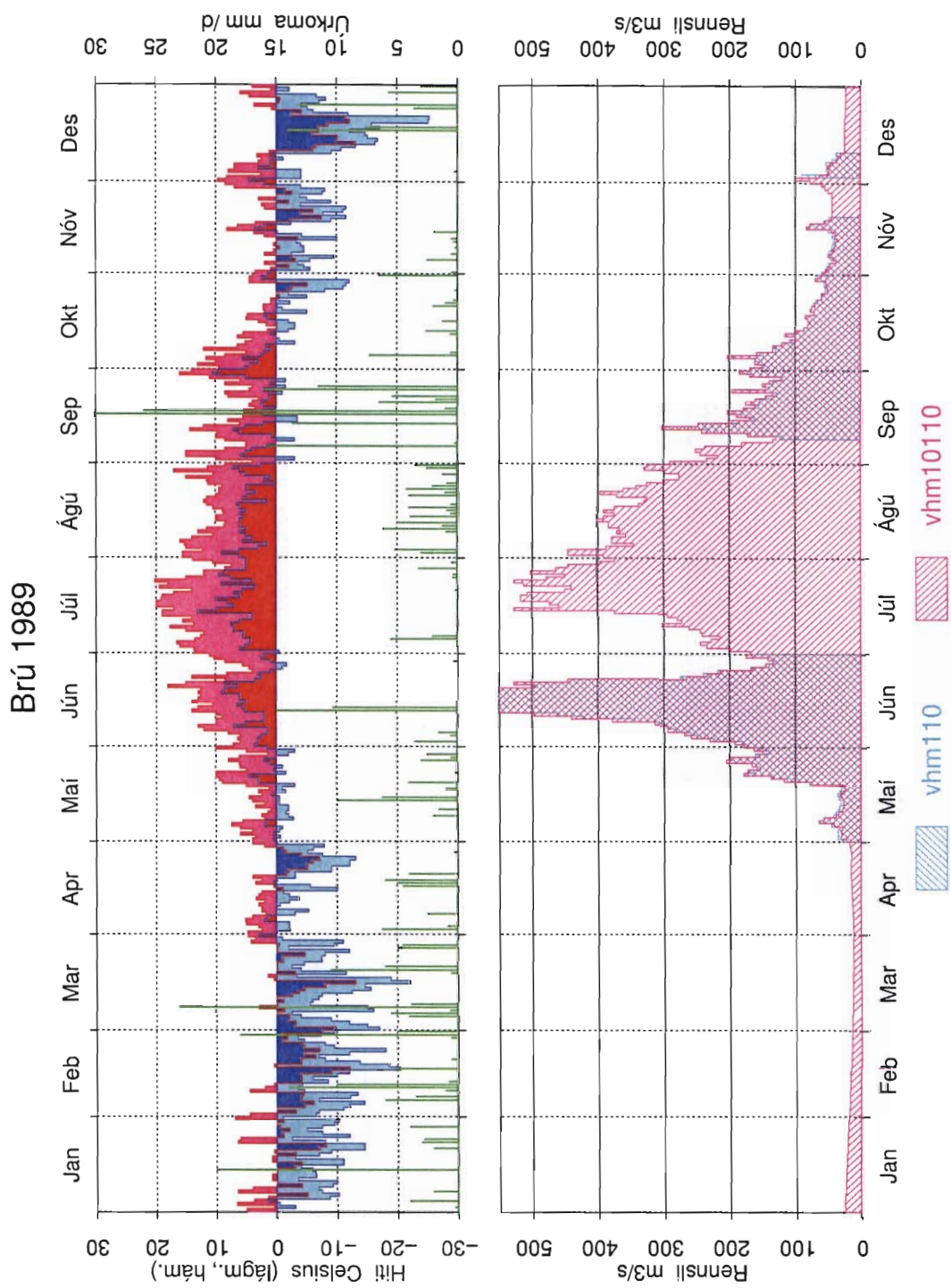
Mynd 62: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 110, 1986, dagsmeðalrennsli



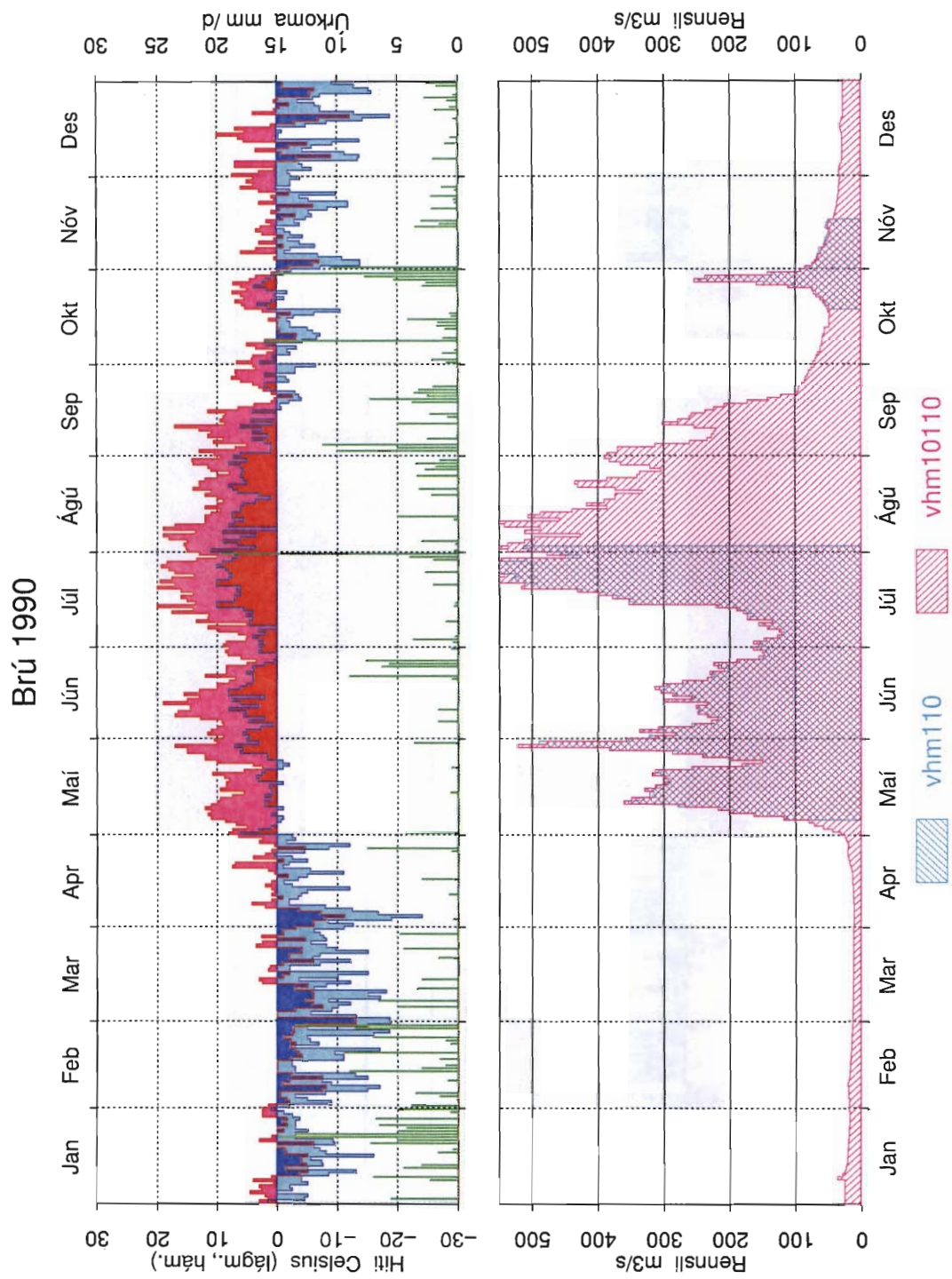
Mynd 63: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 110, 1987, dagsmeðalrennsli



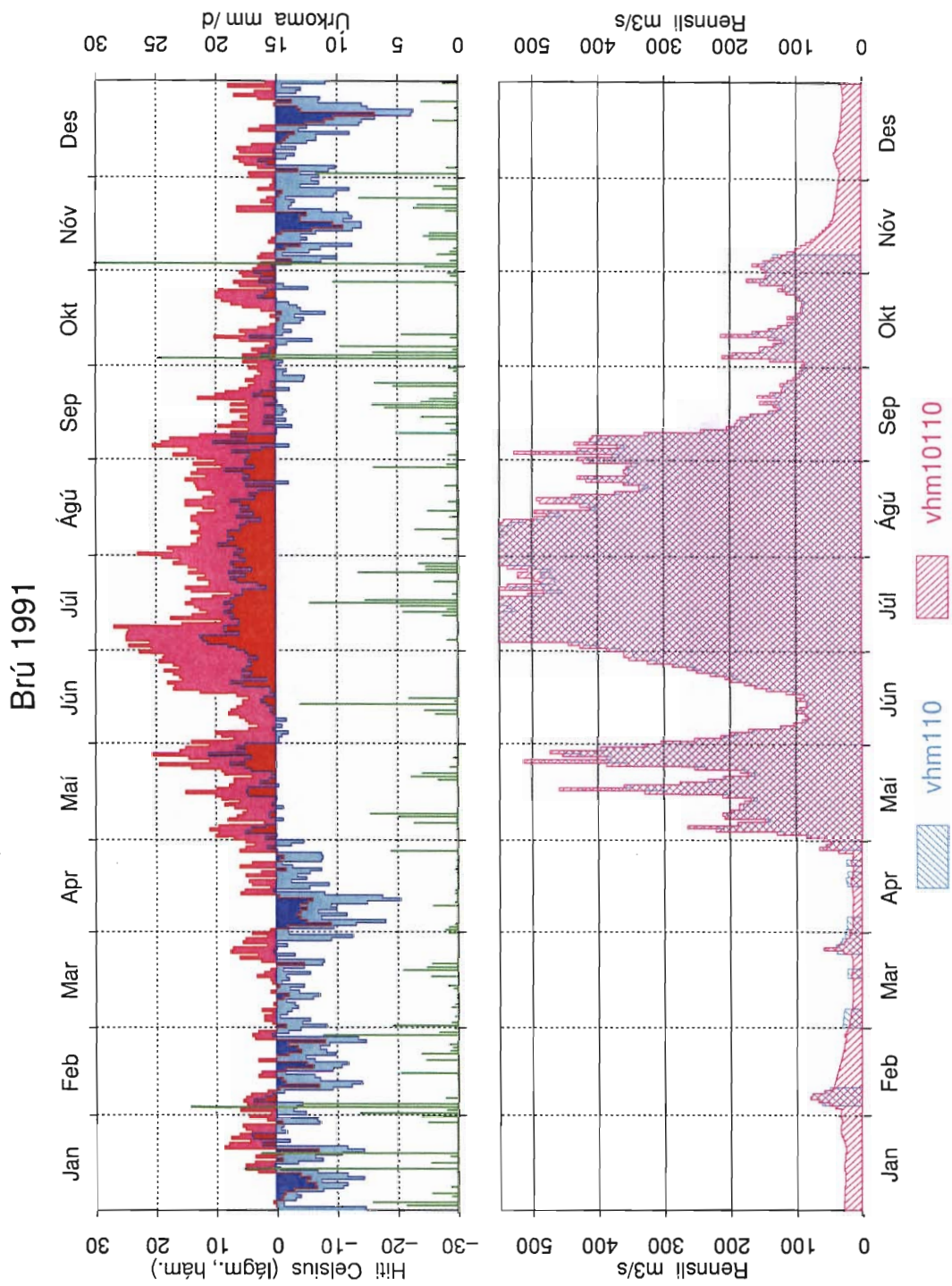
Mynd 64: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 110, 1988, dagsmeðalrennsli



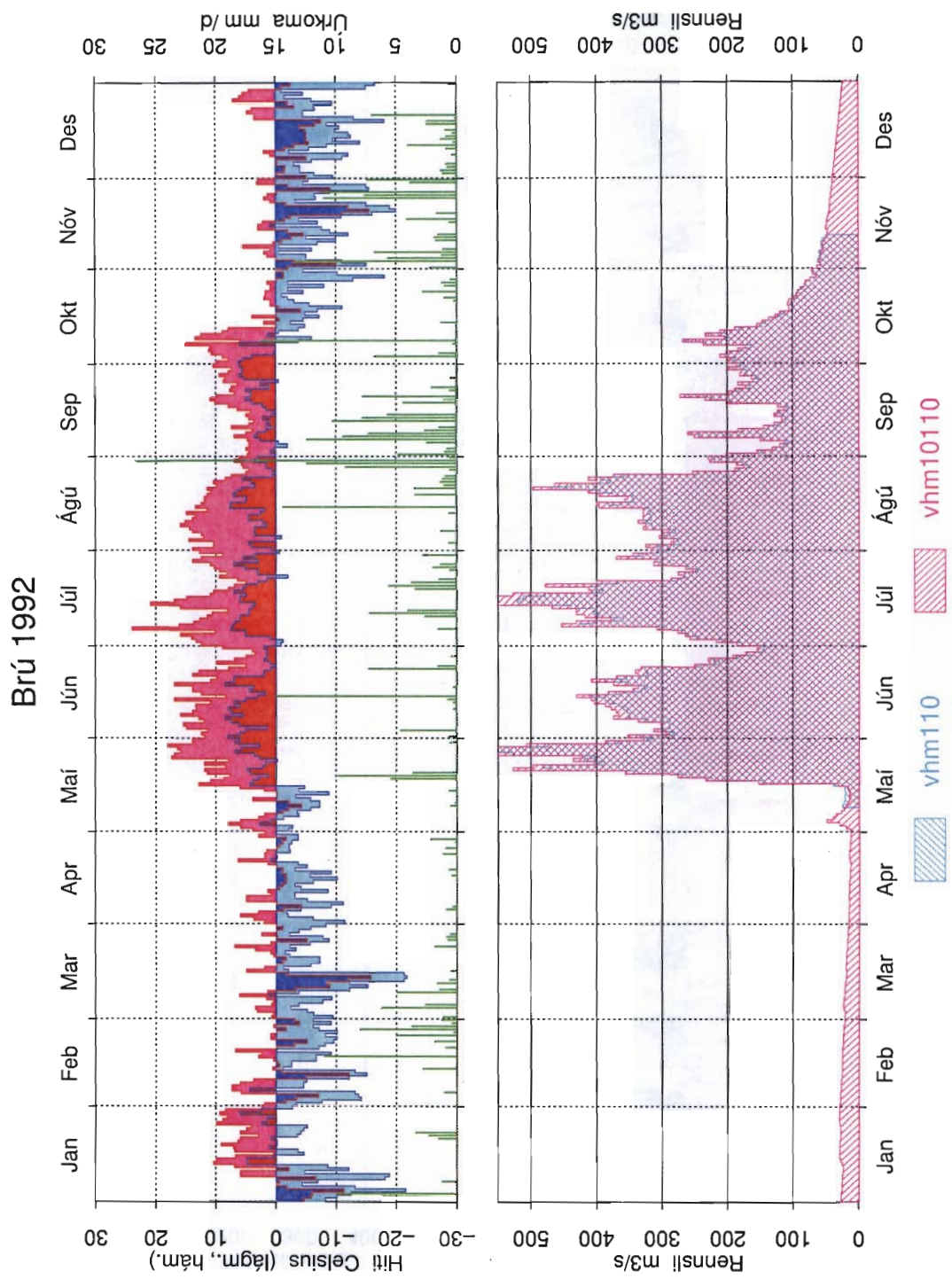
Mynd 65: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 110, 1989, dagsmeðalrennsli



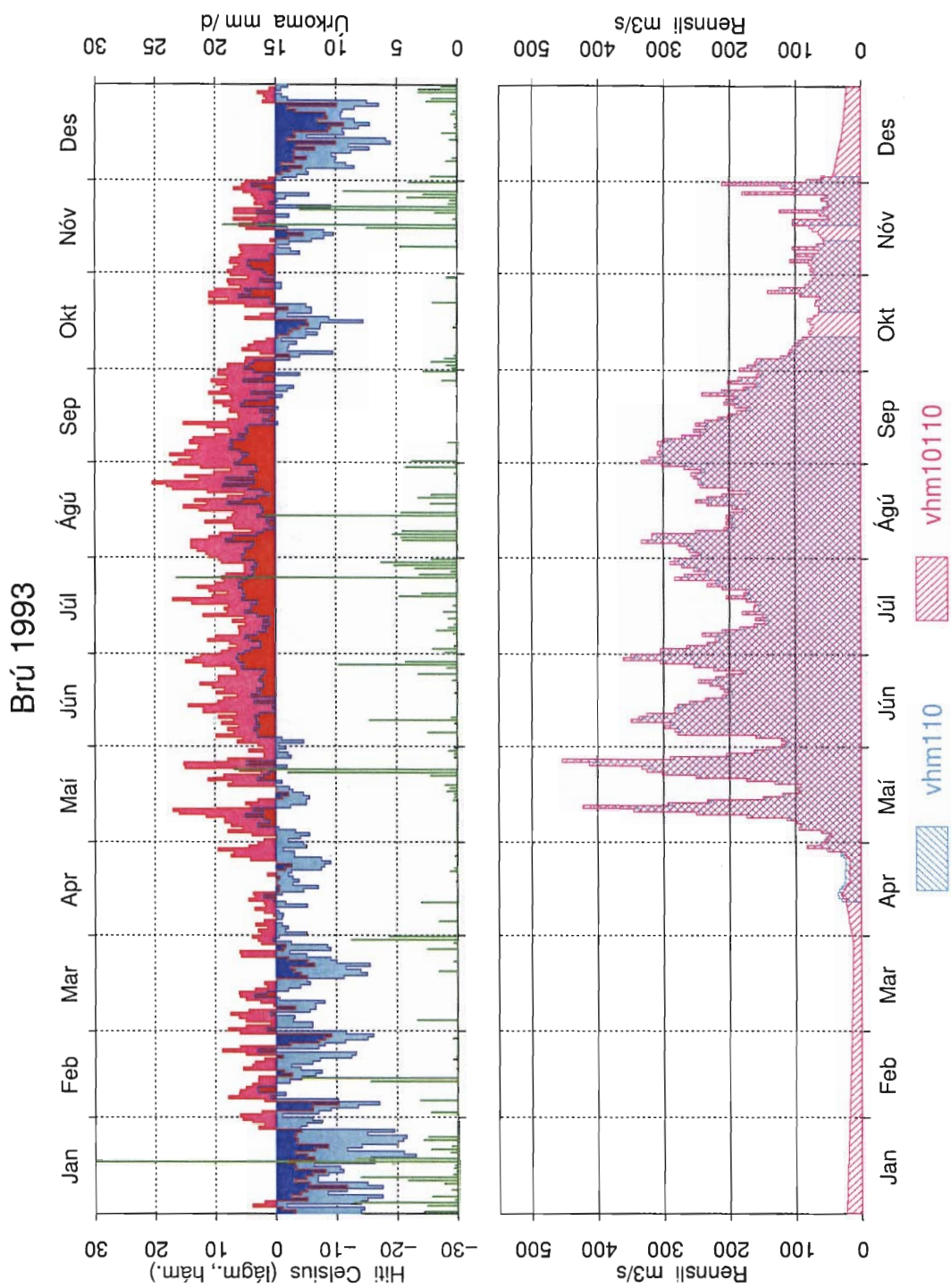
Mynd 66: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 110, 1990, dagsmeðalrennsli



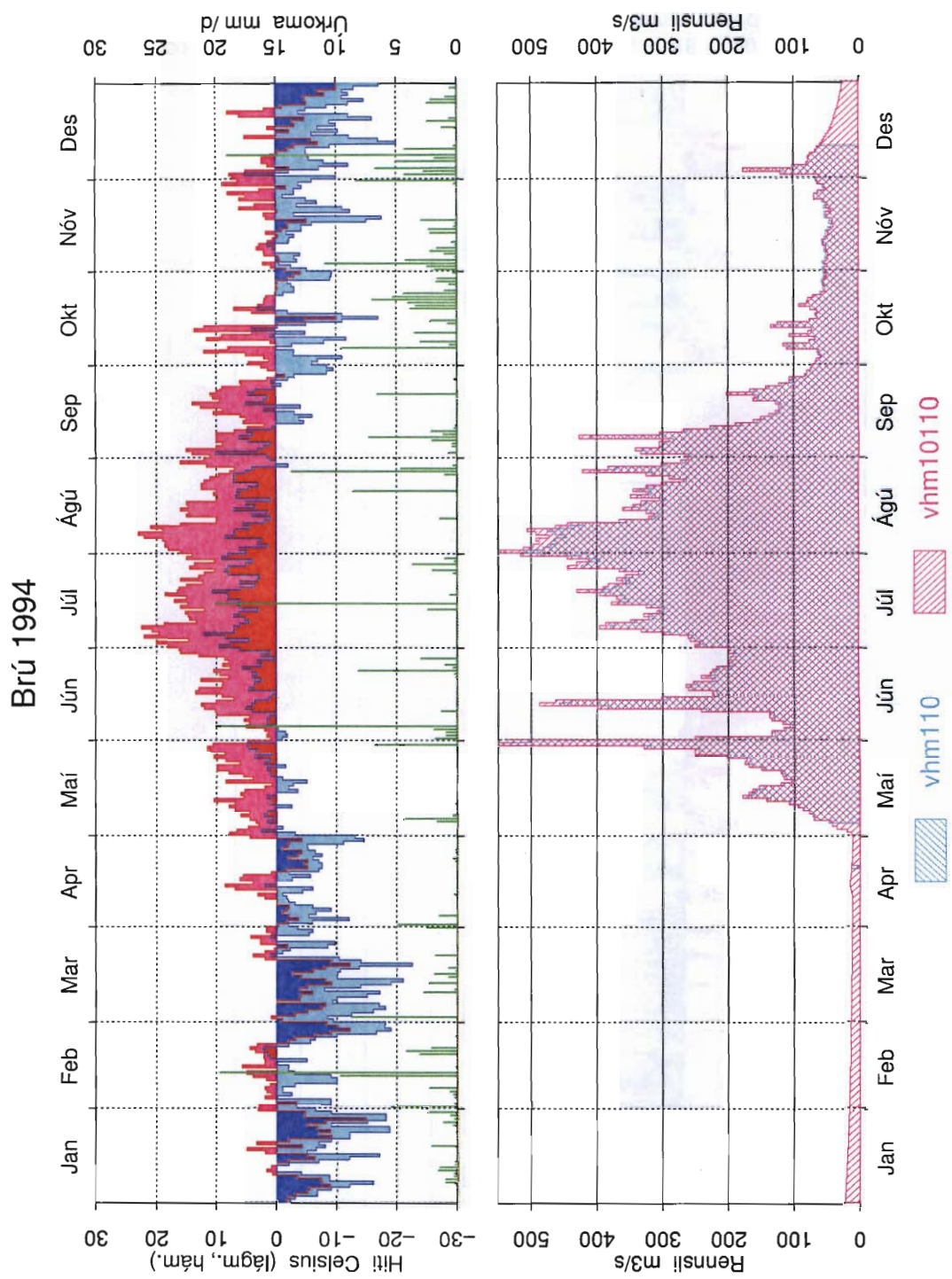
Mynd 67: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 110, 1991, dagsmeðalrennsli



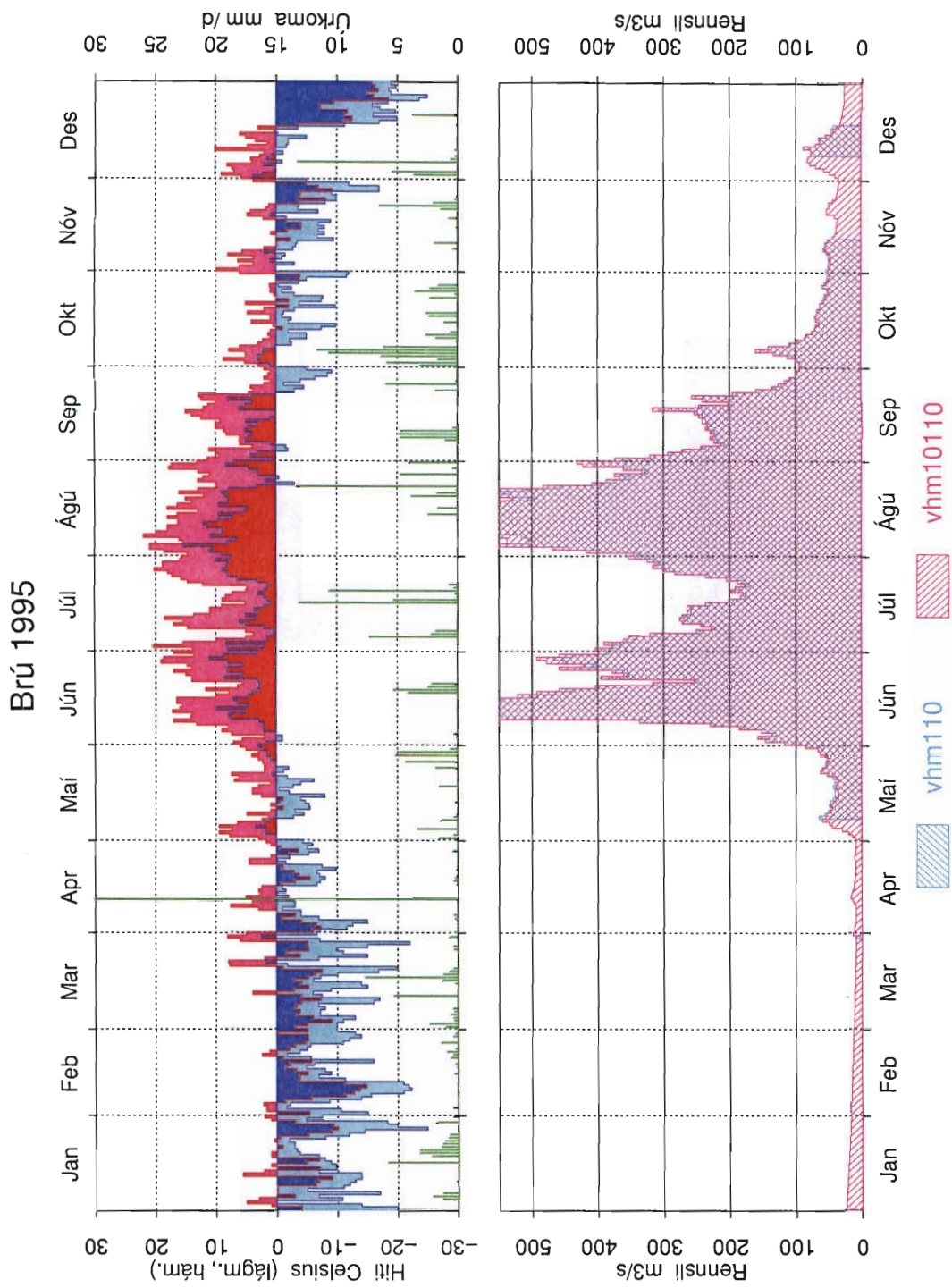
Mynd 68: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 110, 1992, dagsmeðalrennsli



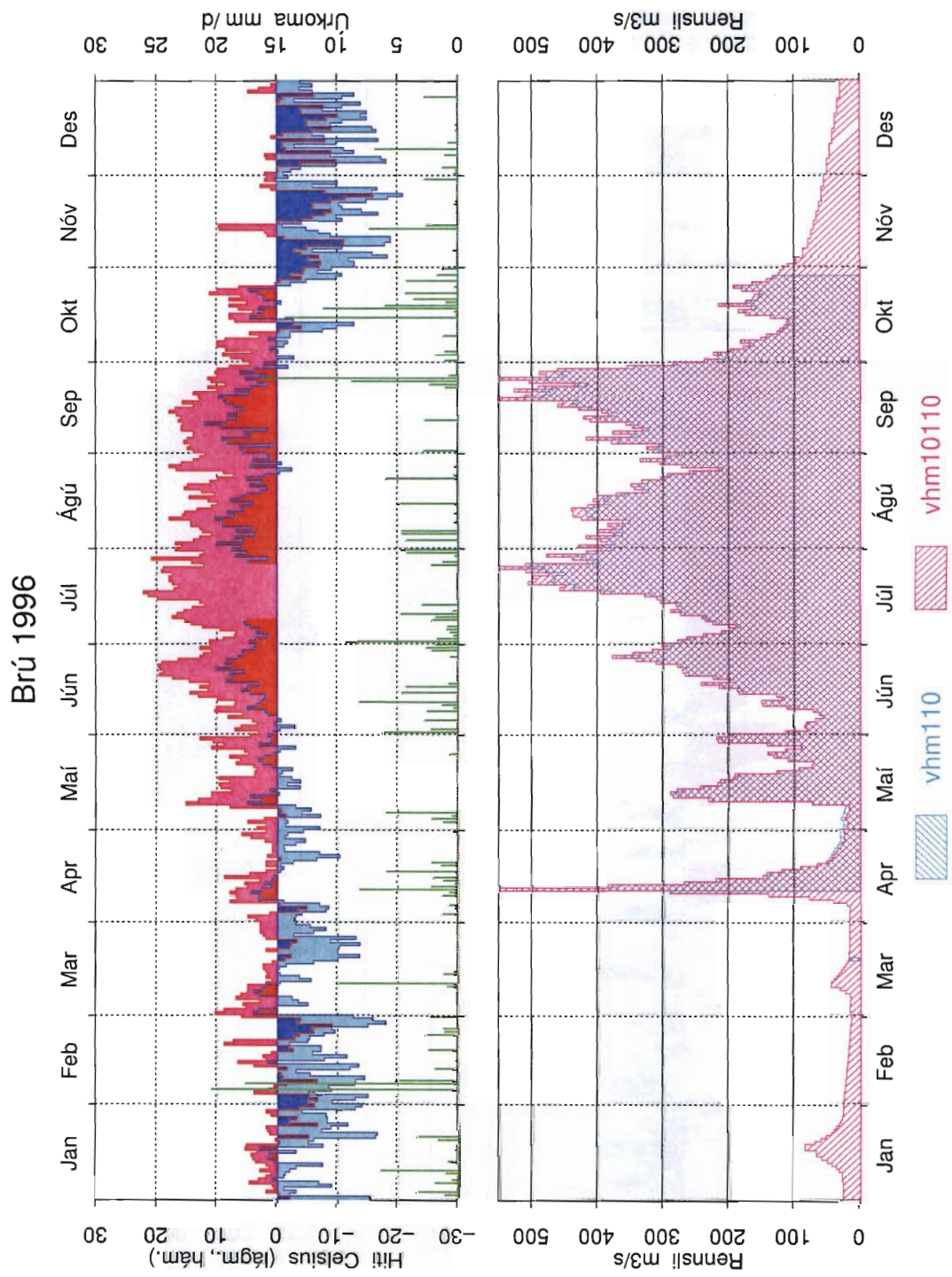
Mynd 69: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 110, 1993, dagsmeðalrennsli



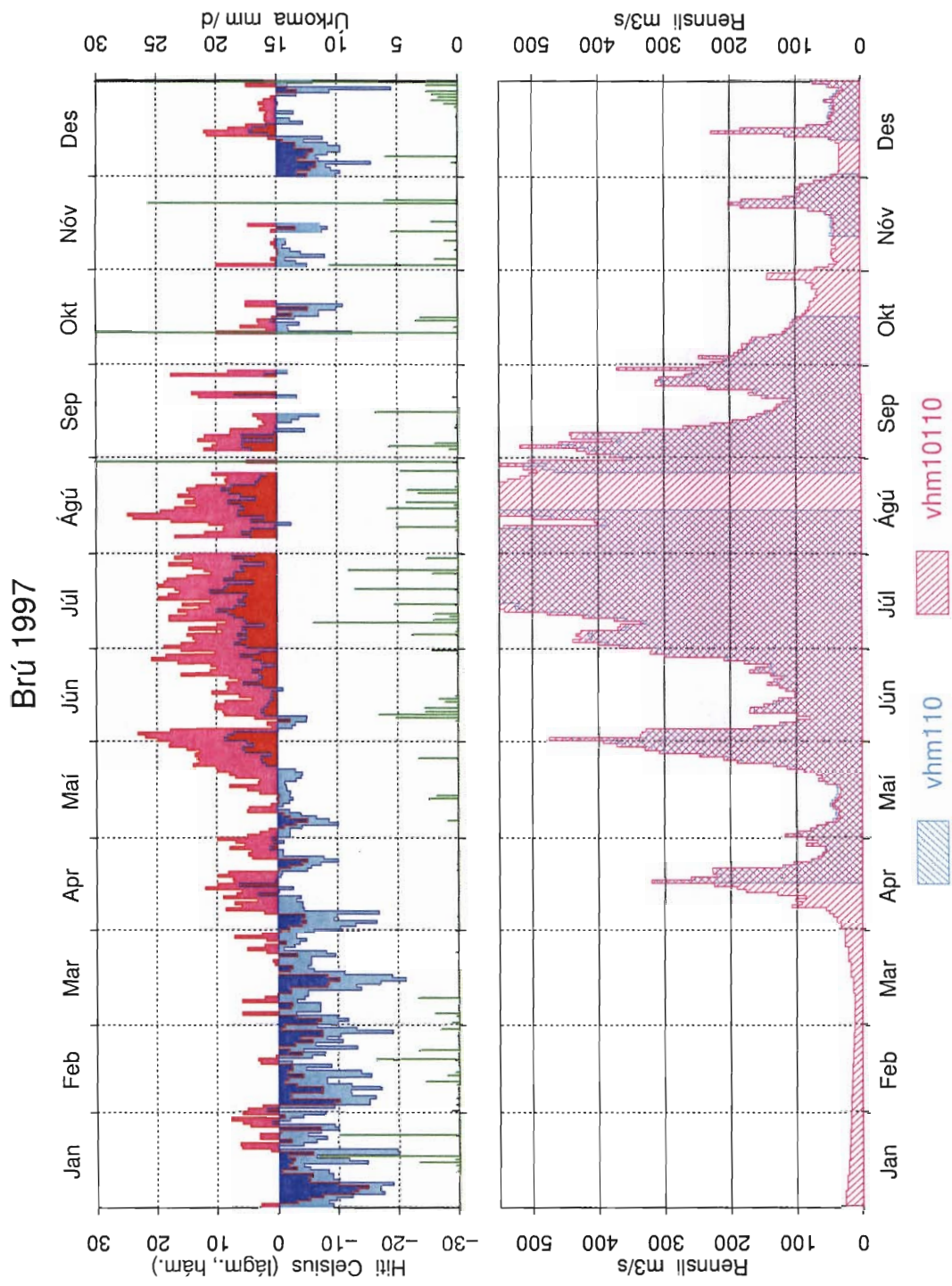
Mynd 70: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 110, 1994, dagsmeðalrennsli



Mynd 71: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 110, 1995, dagsmeðalrennsli



Mynd 72: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 110, 1996, dagsmeðalrennsli



Mynd 73: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 110, 1997, dagsmeðalrennsli