



ORKUSTOFNUN

Vatnamælingar

**Rennslisgögn úr vatnshæðarmæli 26
í Sandá í Pistilfirði. Árin 1965-1997.**

**Páll Jónsson
Ásgeir Gunnarsson**

Unnið fyrir Auðlindadeild Orkustofnunar

OS-2005/036



ORKUSTOFNUN

Vatnamælingar

Rennslisgögn úr vatnshæðarmæli 26
í Sandá í Pistilfirði. Árin 1965-1997.

Páll Jónsson
Ásgeir Gunnarsson

Unnið fyrir Auðlindadeild Orkustofnunar

OS-2005/036



ORKUSTOFNUN

Vatnamælingar

Lykilsíða

Skýrsla nr.: OS-2005/036	Dags.: Desember 2005	Dreifing: Opin <input checked="" type="checkbox"/> Lokuð <input type="checkbox"/>
		Skilmálar:
Heiti skýrslu / Aðal- og undirtitill: Rennslisgögn úr vatnshæðarmæli 26 í Sandá í Þistilfirði. Árin 1965-1997.	Upplag: 25	Fjöldi síðna: 121
Höfundur: Páll Jónsson, Ásgeir Gunnarsson.	Verkefnisstjóri: Páll Jónsson	
Gerð skýrslu / Verkstig: Rennslisgögn, endurskoðun	Verknúmer: 7-640026	
Unnið fyrir: Auðlindadeild Orkustofnunar		
Samvinnuaðilar:		
Útdráttur: Skýrslan fjallar um endurskoðun rennslisgagna fyrir vhm 26 í Sandá í Þistilfirði. Rennslisgögnin í þessari skýrslu ná frá 1965, þegar rekstur sírita hófst, til 1997. Endurskoðunin fólst í því að tölvutaka öll vatnshæðargögn og tölvutaka og endurreikna allar rennslismælingar við vhm 26. Með hliðsjón af veðurgögnum frá veðurstöðvunum á Raufarhöfn og Sauðanesi voru vatnshæðar- og rennslisgögnin yfirfarin og leiðrétt að því marki sem mögulegt var. Reynt var að brúa ístrufluð tímabil með því að finna besta mat á rennslisgæfri vatnshæð. Rennsið var reiknað út frá vatnshæð með nýjum rennslislyklum. Í skýrslunni er dagsrennsli sýnt bæði tölulega og myndrænt.		
Lykilorð: Vatnamælingar, rennslisgögn, síriti, Sandá, Þistilfjörður, vhm 26, Raufarhöfn, Sauðanes.	ISBN-númer:	
	Undirskrift verkefnisstjóra: 	
	Yfirfarið af: JFJ, PJ, ÁG	

Efnisyfirlit

1 Inngangur	9
2 Rennslisgögn fyrir vhm 26	9
3 Niðurstöður	19

Töfluskrá

1	Yfirlit yfir gæði rennslisgagna úr vhm 26 í Sandá í Pistilfirði	10
2	Skýringar á rennsli við vhm 26	12
3	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1965	20
4	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1966	21
5	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1967	22
6	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1968	23
7	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1969	24
8	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1970	25
9	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1971	26
10	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1972	27
11	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1973	28
12	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1974	29
13	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1975	30
14	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1976	31
15	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1977	32
16	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1978	33
17	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1979	34
18	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1980	35
19	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1981	36
20	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1982	37
21	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1983	38
22	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1984	39
23	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1985	40

24	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1986	41
25	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1987	42
26	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1988	43
27	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1989	44
28	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1990	45
29	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1991	46
30	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1992	47
31	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1993	48
32	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1994	49
33	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1995	50
34	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1996	51
35	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1997	52

Myndaskrá

1	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árin 1965–1975	53
2	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árin 1976–1986	54
3	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árin 1987–1997	55
4	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1965	56
5	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1966	57
6	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1967	58
7	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1968	59
8	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1969	60
9	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1970	61
10	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1971	62
11	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1972	63
12	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1973	64
13	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1974	65
14	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1975	66
15	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1976	67
16	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1977	68
17	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1978	69

18	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1979	70
19	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1980	71
20	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1981	72
21	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1982	73
22	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1983	74
23	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1984	75
24	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1985	76
25	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1986	77
26	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1987	78
27	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1988	79
28	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1989	80
29	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1990	81
30	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1991	82
31	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1992	83
32	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1993	84
33	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1994	85
34	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1995	86
35	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1996	87
36	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1997	88
37	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 26, 1965, dagsmeðalrennsli . .	89
38	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 26, 1966, dagsmeðalrennsli . .	90
39	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 26, 1967, dagsmeðalrennsli . .	91
40	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 26, 1968, dagsmeðalrennsli . .	92
41	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 26, 1969, dagsmeðalrennsli . .	93
42	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 26, 1970, dagsmeðalrennsli . .	94
43	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 26, 1971, dagsmeðalrennsli . .	95
44	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 26, 1972, dagsmeðalrennsli . .	96
45	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 26, 1973, dagsmeðalrennsli . .	97
46	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 26, 1974, dagsmeðalrennsli . .	98
47	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 26, 1975, dagsmeðalrennsli . .	99
48	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 26, 1976, dagsmeðalrennsli . .	100

49	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 26, 1977, dagsmeðalrennsli . .	101
50	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 26, 1978, dagsmeðalrennsli . .	102
51	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 26, 1979, dagsmeðalrennsli . .	103
52	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 26, 1980, dagsmeðalrennsli . .	104
53	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 26, 1981, dagsmeðalrennsli . .	105
54	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 26, 1982, dagsmeðalrennsli . .	106
55	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 26, 1983, dagsmeðalrennsli . .	107
56	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 26, 1984, dagsmeðalrennsli . .	108
57	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 26, 1985, dagsmeðalrennsli . .	109
58	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 26, 1986, dagsmeðalrennsli . .	110
59	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 26, 1987, dagsmeðalrennsli . .	111
60	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 26, 1988, dagsmeðalrennsli . .	112
61	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 26, 1989, dagsmeðalrennsli . .	113
62	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 26, 1990, dagsmeðalrennsli . .	114
63	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 26, 1991, dagsmeðalrennsli . .	115
64	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 26, 1992, dagsmeðalrennsli . .	116
65	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 26, 1993, dagsmeðalrennsli . .	117
66	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 26, 1994, dagsmeðalrennsli . .	118
67	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 26, 1995, dagsmeðalrennsli . .	119
68	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 26, 1996, dagsmeðalrennsli . .	120
69	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 26, 1997, dagsmeðalrennsli . .	121

1 Inngangur

Vatnshæðarmælir 26 er á vinstri bakka Sandár í Pistilfirði, skammt neðan brúar á þjóðvegi við Flögu. Mælirinn er brunnmælir af gerðinni A.Ott með hæðarhlutfallið 1:5. Síritinn hóf ritun þann 9. nóvember 1965, en áður hafði verið lesið af kvarða við gömlu brúna hjá Flögu frá árinu 1944. Mælistöðin er svæðisstöð í landskerfi Vatnamælinga og þjónar mikilvægu hlutverki, sem grunnstöð vegna vatnsbúskaparrannsókna á landsvæði þar sem fáir vatnshæðarmælar eru.

Við mælinn eru tvö fastmerki: FM1 er í nýju brúnni á þjóðveginum við Flögu og er í hæðinni 720,8 cm í staðbundnu hæðarkerfi Vatnamælinga Orkustofnunar og er þetta aðal fastmerkið fyrir vatnshæðarmælinn. Hitt fastmerkið FM2 er í brunnhleðslunni og hefur hæðina 196,0 cm. Þetta fastmerki er ætlað til niðurmælinga í vatnsborð í þeim tilgangi að fylgjast með því hvort síritinn sé að skrá rétta vatnshæð. Hilla í brunnum er í hæðinni 513,7 cm. Ljóst er að brunnurinn hefur sigið nokkuð fram og hafa því hæðir á hillu og FM2 breyst síðan 1965, en hæðartölurnar hér að ofan eru fundnar með fallmælingu þann 30. september 2001. Upprunaleg hæð hillu var 516 cm og hæð FM2 var 200 cm.

Rennslisgögn úr vhm 26 eru mikilvæg vegna afrennsliskorts fyrir Ísland, þar sem ekki eru margir vatnshæðarmælar á norðaustur horni landsins. Var ákveðið að fara í þá endurskoðun rennslisgagna, sem gerð er grein fyrir í þessari skýrslu, í þeim tilgangi að fá sem áreiðanlegust rennslisgögn fyrir Sandá í Pistilfirði. Ekkert hafði verið unnið úr gögnum árána 1986–1997 og voru þau gögn frumunnin við þessa endurskoðun. Ekki voru skoðuð gögnin frá kvarðatímabilinu, enda er sú vinna annars eðlis og best að skoða það sérstaklega ef nauðsyn er talin á að lengja rennslisröðina.

2 Rennslisgögn fyrir vhm 26

Mikilvægur hluti endurskoðunarinnar fellst í að tölvutaka öll gögn, sem tengjast rennslinu, bæði vatnshæðargögn og rennslismælingar. Gerður er nýr rennslislykill byggður á öllum tiltækum rennslismælingum, þar sem einnig er til vatnshæðarmæling. Farið er vandlega yfir öll vatnshæðarlínuritin úr mælinum og mat lagt á gæði þeirra. Við fyrri úrvinnslu á gögnum úr vhm 26 var fyllt í allar eyður í gögnunum og einnig leiðréttar allar ístruflaðar vatnshæðir, svo að reikna mætti rennslid út frá rennslisgæfri vatnshæð. Reynt var af fremsta megni að fara eins að við endurskoðunina, þó að passað væri uppá að ganga ekki of langt í slíkum túlkunum.

Fyrstu árin gekk illa að reka vatnshæðarmælinn og var allmikið um að rörið, sem tengir brunnum við ána, væri stíflað og mælirinn því tregur. Nokkuð er því um að gögnin séu merkt sem annars flokks gögn, þ.e. ónákvæm, á tímabilinu frá 1967 til 1973. Árið 1972 tók nýr gæslumaður, Sigtryggur Þorláksson á Svalbarði, við gæslu mælisins og er miklu minna um ónákvæm gögn eftir þann tíma. Einnig er mjög lítið um að mælirinn hafi stöðvast vegna bilana. Tafla 1 sýnir yfirlit yfir gæði gagnanna ár fyrir ár, tímabilið 1965–1997. Þess er getið hversu marga daga á hverju ári vantar gögn alveg, hversu marga daga gögn eru leiðrétt vegna ístruflana og hversu marga daga gögn eru áætluð vegna annarra orskaka en íss í farvegi og að lokum hversu marga daga er um ónákvæm gögn að ræða, en þau gögn eru ekki leiðrétt, aðeins merkt í rennslisskýrslum.

Tafla 1: Yfirlit yfir gæði rennslisgagna úr vhm 26 í Sandá í Þistilfirði

Ár	Gögn vantar	Ístrufluð gögn	Áætluð gögn	Ónákvæm gögn
1965		44		
1966		152		3
1967		173		30
1968		158		13
1969		193		53
1970		145		15
1971		153	1	
1972	75	35		24
1973		93	4	47
1974		90		
1975		148	7	
1976	138	103	2	
1977		144		
1978	12	108		1
1979		173	5	
1980	29	132	1	
1981		143	2	
1982		142		12
1983	84	153		
1984		84		
1985		136	8	
1986		163		
1987		98	40	
1988	24	139	2	4
1989		130		6
1990		128		
1991		52		
1992		70		
1993		119		19
1994	12	130		8
1995		146		
1996		97		2
1997		114		
Samtals	374	4088	72	237
%	3,2	34,8	0,6	2,0

Það má ljóst vera af töflu 1 að helsti vandinn við rekstur vatnshæðarmælisins eru hinar langvarandi ístruflanir, en ekki er óalgengt að rennslisgæf vatnshæð við mælinn sé meira eða minna ístrufluð frá nóvember til apríl á hverju vatnsári. Ákveðið var þó að reyna að leiðrétta gögnin þannig að rennslisgæf vatnshæð væri fundin með því að hafa hliðsjón af veðri, en til þess voru notaðar veðurstöðvarnar á Raufarhöfn fyrir tímabilið 1965–1980 og Sauðanesi fyrir tímabilið 1981–1997. Af töflu 1 sést að ríflega þriðjungur gagnanna hefur verið leiðréttur með þessum hætti. Hins vegar eru heimtur gagna mjög góðar og einungis 3 % gagnanna vantar og 2 % þeirra eru ónákvæm. Ætla má því að gögnin nýtist vel til að kvarða vatnafræðilegt líkan fyrir vatnasviðið.

Fyrir vhm 26 voru til eldri gögn, afrit var tekið af þeim gögnum og er það geymt undir vhm 10026 í aðalgagnabanka Vatnamælinga. Á myndum 37–69 eru endurskoðuðu gögnin (vhm 26) borin saman við eldri gögn (vhm 10026). Yfirleitt er ekki um mikla breytingu að ræða frá fyrri úrvinnslu og er það helst að leiðréttingum vegna ístruflana er breytt, oftast þannig að rennslíð er minnkað frá því sem áður var áætlað. Rétt er að geta þess að nýr rennslislykill fyrir vhm 26 í Sandá var gerður haustið 2001, en vorið 1999 náðust mjög háar rennslismælingar í miklum vorflóðum og nýttust þær vel við framlengingu rennslislykilsins. Búið var að uppfæra eldri gögnin með þessum nýja lykli og því sjást ekki breytingar á gögnum vegna nýs rennslislykils á myndum 37–69. Ekki hafði áður verið unnið úr gögnum árána 1985–1997, nema að litlu leyti, og er því samanburður á eldri og nýrri gögnum tæplega marktækur fyrir það tímabil.

Í töflu 2 eru nánari skýringar á merkingum í töflum um meðaldagsrennsli, auk þess sem sagt er frá rennslismælingum, þrepahlaupum og öðrum athugasemdum sem þóttu nauðsynlegar við endurskoðunina. Töflur 3–35 sýna meðaldagsrennsli í Sandá í Þistilfirði fyrir árin frá 1965 til 1997. Þar eru dagsgildi þar sem þrepahlaup hafa orðið merkt með "H", tímabil þar sem vatnshæð hefur verið áætluð vegna ístruflunar eru merkt með "*", tímabil áætluð af öðrum orsökum eru merkt með "á", tímabil með ónákvæmum gögnum sem ekki hafa verið leiðrétt eru merkt með "~" og dagar rennslismælinga eru merktir með "Q". Auk þess eru í töflunum upplýsingar um meðalrennsli, hámarks- og lágmarksrennsli hvers mánaðar og meðalrennsli ársins, þar sem gögn eru heildstæð. Nokkuð er um að hámarks- og lágmarksrennsli mánaða vanti, en ekki reyndist alltaf unnt að áætla það á tímabilum þar sem vatnshæð var ístrufluð eða gögn áætluð af öðrum ástæðum. Oft hefur lágmarksvatnshæð á ístrufluðum tímabilum þó verið talin ótrufluð ef um þurrð hefur verið að ræða, en þær eru mjög algengar í Sandá og má þá oft gera ráð fyrir að vatnsborð sé frítt undir ísnum, þegar rennslíð er minnst í slíkum þurrðum.

Myndir 4–36 sýna myndrænt meðaldagsrennsli í Sandá í Þistilfirði fyrir árin frá 1965 til 1997, ásamt veðurfarsupplýsingum frá veðurstöðinni á Raufarhöfn fyrir tímabilið 1965–1980 og veðurstöðinni á Sauðanesi fyrir tímabilið 1981–1997. Á myndunum sem sýna rennsli og samanburð á rennsli er valin sama kvörðun á rennslisásinn, í þessu tilfelli $60 \text{ m}^3/\text{s}$, þannig að einstakir rennslitoppur geta náð upp fyrir myndina, en líta má á töflurnar til að fá rennslíð í þeim toppum. Meðaldagsrennsli í Sandá í Þistilfirði fyrir allt tímabilið er sýnt á myndum 1–3.

Tafla 2: Skýringar á rennsli við vhm 26

Tímabil	Athugasemdir
28.08.1965 01.09.1965 09.11.1965	Rennslismæling: $Q = 9,5 \text{ m}^3/\text{s}$. Rennslismæling: $Q = 12,1 \text{ m}^3/\text{s}$. Síriti hefur skráningu. Rennslismæling: $Q = 9,4 \text{ m}^3/\text{s}$.
18.11.1965 – 30.11.1965 01.12.1965 – 03.12.1965 04.12.1965 – 31.12.1965	Ístruflun, gögn áætluð. Penni var á spennu, ístruflun, gögn áætluð. Ístruflun, gögn áætluð.
01.01.1966 – 28.04.1966 15.09.1966 – 17.09.1966 01.11.1966 05.11.1966 17.11.1966 29.11.1966 29.11.1966 – 31.12.1966	Ístruflun, gögn áætluð. Ónákvæm gögn. Þrepahlaup. Þrepahlaup. Ístruflun, gögn áætluð. Þrepahlaup. Ístruflun, gögn áætluð.
01.01.1967 – 02.01.1967 03.01.1967 – 08.01.1967 09.01.1967 – 16.02.1967 22.02.1967 – 02.03.1967 03.03.1967 – 01.04.1967 02.04.1967 – 05.05.1967 11.07.1967 17.07.1967 22.07.1967 – 24.07.1967 31.07.1967 – 24.08.1967 05.11.1967 – 24.11.1967 19.11.1967 23.11.1967 – 24.11.1967 29.11.1967 – 31.12.1967	Ístruflun, gögn áætluð. Flotholt frosið fast. Ístruflun, gögn áætluð. Ístruflun, gögn áætluð. Ístruflun, gögn áætluð. Flotholt frosið fast. Ístruflun, gögn áætluð. Ístruflun, gögn áætluð. Mælir stirður, ónákvæm gögn. Mælir stirður, ónákvæm gögn. Mælir stirður, ónákvæm gögn. Mælir tregur, ónákvæm gögn. Ístruflun, gögn áætluð. Mælir fór yfir á spennu, gögn áætluð. Klukkustopp, hæðarbreyting sést á blaði. Gögn áætluð. Ístruflun, gögn áætluð.
01.01.1968 – 09.05.1968 20.07.1968 – 24.07.1968 06.08.1968 – 13.08.1968 14.08.1968 01.10.1968 – 09.10.1968 30.10.1968 31.10.1968 – 05.11.1968 19.12.1968 – 31.12.1968	Ístruflun og frosið í mæli, gögn gróflega áætluð. Mælir mjög tregur, ónákvæm gögn. Mælir mjög tregur, ónákvæm gögn. Vitjun, dælt í mæli og stífla hreinsuð. Kvarðaálestur úti: $W = 126 \text{ cm}$. Rennslismæling: $Q = 7,8 \text{ m}^3/\text{s}$. Ístruflun, gögn áætluð. Þrepahlaup. Ístruflun, gögn áætluð. Ístruflun, gögn áætluð.
01.01.1969 – 07.03.1969 08.03.1969 – 17.03.1969	Ístruflun, gögn áætluð. Lóð frosið fast. Ístruflun, gögn áætluð.
<i>framhald á næstu síðu</i>	

<i>framhald frá fyrri síðu</i>	
Tímabil	Athugasemdir
18.03.1969 – 14.04.1969	Ístruflun, gögn áætluð.
15.04.1969 – 19.04.1969	Klukkustopp og ístruflun, gögn áætluð.
20.04.1969 – 12.05.1969	Ístruflun, gögn áætluð.
27.06.1969 – 18.08.1969	Mælir tregur, ónákvæm gögn.
19.08.1969	Vitjun, dælt í brunn, lesið af útikvarða og mælir stilltur. Rennslismæling: $Q = 7,7 \text{ m}^3/\text{s}$.
03.09.1969 – 05.09.1969	Penni fór yfir á spennu, en ferill sést á blaði. Gögn í lagi.
31.10.1969 – 09.11.1969	Ístruflun, gögn áætluð.
02.11.1969 – 03.11.1969	Penni fór yfir á spennu, en ferill sést á blaði.
10.11.1969	Þurrð, rennsli ótruflað.
11.11.1969 – 31.12.1969	Ístruflun, gögn áætluð.
01.01.1970 – 09.02.1970	Ístruflun, gögn áætluð.
10.02.1970 – 20.02.1970	Flotholt frosið fast. Ístruflun, gögn áætluð.
21.02.1970 – 22.05.1970	Ístruflun, gögn áætluð.
12.09.1970 – 13.09.1970	Mælir tregur, ónákvæm gögn.
20.09.1970 – 01.10.1970	Mælir tregur, ónákvæm gögn.
07.10.1970	Mælir tregur, ónákvæm gögn.
20.10.1970	Þrepahlaup.
21.12.1970	Ístruflun, gögn áætluð.
30.12.1970 – 31.12.1970	Ístruflun, gögn áætluð.
01.01.1971 – 26.01.1971	Ístruflun, gögn áætluð.
27.01.1971 – 03.02.1971	Flotholt frosið fast. Ístruflun, gögn áætluð.
04.02.1971 – 17.04.1971	Ístruflun, gögn áætluð.
20.04.1971 – 22.04.1971	Ístruflun, gögn áætluð.
25.05.1971	Penni fór yfir á spennu, gögn áætluð.
19.11.1971 – 31.12.1971	Ístruflun, gögn áætluð.
01.01.1972	Ístruflun, gögn áætluð.
23.01.1972 – 28.01.1972	Ístruflun, gögn áætluð.
28.01.1972	Þrepahlaup.
08.02.1972 – 15.02.1972	Ístruflun, gögn áætluð.
18.02.1972 – 22.02.1972	Ístruflun, gögn áætluð.
04.04.1972 – 18.04.1972	Ístruflun, gögn áætluð.
26.06.1972 – 18.07.1972	Mælir tregur, ónákvæm gögn.
19.07.1972	Vitjun, dælt, vatnsborð lækkaði um 7 cm við dælingu.
01.10.1972	Mælir tregur, ónákvæm gögn.
16.10.1972 – 06.11.1972	Mælir mjög tregur. Gögn ónýtt og ekki áætluð.
07.11.1972	Vitjun, samband hreinsað og álestur á kvarða: $W = 131 \text{ cm}$.
08.11.1972 – 05.12.1972	Mælir stíflaður og ístruflun. Gögn ónýtt og ekki áætluð.
06.12.1972	Kvarðaálestur.
<i>framhald á næstu síðu</i>	

<i>framhald frá fyrri síðu</i>	
Tímabil	Athugasemdir
07.12.1972 – 31.12.1972	Mælir stíflaður og ístruflun. Gögn ónýt og ekki áætluð.
01.01.1973 – 02.01.1973 03.01.1973 07.02.1973 – 17.02.1973 18.02.1973 – 19.03.1973 01.04.1973 – 03.04.1973 06.08.1973 – 09.08.1973 10.08.1973 – 13.08.1973 14.08.1973 – 12.09.1973 13.09.1973 – 25.09.1973 25.09.1973 04.11.1973 13.11.1973 – 31.12.1973	Gögn áætluð af kvarðaálestri. Kvarðaálestur. Ístruflun og klukkustopp, gögn áætluð. Ístruflun, gögn áætluð. Ístruflun, gögn áætluð. Stórrigning, mælir stendur á sér, gögn áætluð. Mælir tregur og 2 cm of hár. Gögnum hliðrað í rétta hæð, en eru ónákvæm Mælir tregur og 2 – 8 cm of hár. Gögnum hliðrað í rétta hæð, en eru ónákvæm. Mælir tregur og 4 cm of hár. Gögnum hliðrað í rétta hæð, en eru ónákvæm. Vitjun, dælt og rör lengt út í á. Mælir verður réttur. Þurrð og þrepahlaup. Ístruflun, gögn áætluð.
01.01.1974 – 09.03.1974 30.04.1974 10.12.1974 – 31.12.1974	Ístruflun, gögn áætluð. Vitjun, ausið í brunn, samband ágætt. Ístruflun, gögn áætluð.
01.01.1975 – 04.04.1975 08.04.1975 – 16.04.1975 28.07.1975 – 03.08.1975 03.09.1975 15.11.1975 – 22.11.1975 26.11.1975 – 31.12.1975	Ístruflun, gögn áætluð. Ístruflun, gögn áætluð. Penni fór á spennu, klukkustopp, gögn auðveldlega áætluð. Vitjun, dæling og rennslismæling: $Q = 8,0 \text{ m}^3/\text{s}$. Ístruflun, gögn áætluð. Ístruflun, gögn áætluð.
01.01.1976 – 09.01.1976 10.01.1976 – 17.01.1976 18.01.1976 – 11.03.1976 13.05.1976 – 14.05.1976 01.06.1976 – 21.10.1976 10.06.1976 09.07.1976 04.08.1976 04.09.1976 02.10.1976 30.11.1976 – 31.12.1976	Ístruflun, gögn áætluð. Flotholt frosið fast. Ístruflun, gögn áætluð. Ístruflun, gögn áætluð. Pennsi skrifar ekki, gögn áætluð. Mælir er mjög tregur, en einstaka kvarðaálestrar eru til. Kvarðaálestur: $W = 139 \text{ cm}$. Kvarðaálestur: $W = 127 \text{ cm}$. Kvarðaálestur: $W = 128 \text{ cm}$. Kvarðaálestur: $W = 125 \text{ cm}$. Kvarðaálestur: $W = 125 \text{ cm}$. Ístruflun, gögn áætluð.
01.01.1977 – 08.02.1977 09.02.1977 – 16.02.1977 17.02.1977 – 20.03.1977	Ístruflun, gögn áætluð. Flotholt frosið fast. Ístruflun, gögn áætluð. Ístruflun, gögn áætluð.
<i>framhald á næstu síðu</i>	

<i>framhald frá fyrri síðu</i>	
Tímabil	Athugasemdir
25.03.1977 – 22.04.1977 09.07.1977 13.11.1977 – 04.12.1977 18.12.1977 – 31.12.1977	Ístruflun, gögn áætluð. Vitjun, penni hreinsaður, mælir er réttur. Ístruflun, gögn áætluð. Ístruflun, gögn áætluð.
01.01.1978 – 05.04.1978 03.04.1978 05.04.1978 12.05.1978 – 20.05.1978 23.05.1978 – 25.05.1978 06.08.1978 18.11.1978 – 28.11.1978 29.11.1978 18.12.1978 – 24.12.1978 30.12.1978 – 31.12.1978	Ístruflun, gögn áætluð. Vitjun. Prepahlaup. Síriti stóð á sér, engin gögn. Síriti stóð á sér, engin gögn. Vitjun, dæling. Ístruflun, gögn áætluð. Hluti dags ístruflaður, ónákvæm gögn. Penni skrifar slitrótt, en auðvelt að teikna feril. Ístruflun, gögn áætluð.
01.01.1979 – 22.03.1979 23.03.1979 24.03.1979 – 22.05.1979 24.05.1979 – 26.05.1979 27.05.1979 – 31.05.1979 18.06.1979 17.09.1979 07.11.1979 – 17.11.1979 04.12.1979 – 12.12.1979 22.12.1979 – 31.12.1979	Ístruflun, gögn áætluð. Vitjun og rennslismæling: $Q = 6,5 \text{ m}^3/\text{s}$. Ístruflun, gögn áætluð. Ístruflun, gögn áætluð. Penni skrifar illa, en auðvelt að teikna feril. Vitjun, dæling, tvær rennslismælingar: $Q = 34,7 \text{ m}^3/\text{s}$ og $Q = 50,6 \text{ m}^3/\text{s}$. Vitjun, dæling, mælir er réttur. Ístruflun, gögn áætluð. Ístruflun, gögn áætluð. Ístruflun, gögn áætluð.
01.01.1980 – 25.03.1980 30.04.1980 01.05.1980 – 29.05.1980 09.10.1980 14.11.1980 – 15.11.1980 17.11.1980 – 31.12.1980	Ístruflun, gögn áætluð. Síriti stóð á sér, gögn áætluð. Síriti stóð á sér, engin gögn. Prepahlaup. Ístruflun, gögn áætluð. Ístruflun, gögn áætluð.
01.01.1981 – 27.01.1981 28.01.1981 – 30.01.1981 31.01.1981 – 20.03.1981 21.03.1981 – 27.03.1981 28.03.1981 29.03.1981 – 31.03.1981 01.04.1981 – 15.04.1981 20.08.1981 – 21.08.1981 10.09.1981 21.10.1981 18.11.1981 – 02.12.1981	Ístruflun, gögn áætluð. Mælir frosinn fastur, gögn áætluð. Ístruflun, gögn áætluð. Mælir frosinn fastur, gögn áætluð. Ístruflun, gögn áætluð. Mælir frosinn fastur, gögn áætluð. Ístruflun, gögn áætluð. Mælir fór yfir á spennu, gögn vantar, en þau áætluð. Vitjun, dæling. Allt er rétt. Tvö þrepahlaup eftir þurrðir. Ístruflun, gögn áætluð.
<i>framhald á næstu síðu</i>	

<i>framhald frá fyrri síðu</i>	
Tímabil	Athugasemdir
09.12.1981 – 31.12.1981	Ístruflun, gögn áætluð.
01.01.1982 – 31.03.1982	Ístruflun, gögn áætluð.
29.04.1982 – 08.05.1982	Ístruflun, gögn áætluð.
30.06.1982 – 05.07.1982	Sandur á röri, ónákvæm gögn.
28.08.1982 – 30.08.1982	Mælir tregur, ónákvæm gögn.
30.08.1982	Vitjun, dælt í brunn.
13.11.1982 – 17.11.1982	Þurrðir og þrepahlaup.
14.11.1982 – 15.11.1982	Ónákvæm gögn.
17.11.1982	Ónákvæm gögn.
20.11.1982 – 31.12.1982	Ístruflun, gögn áætluð.
01.01.1983 – 09.02.1983	Ístruflun, gögn áætluð.
10.02.1983 – 27.02.1983	Penni skrifar illa, ístruflun, gögn áætluð.
28.02.1983 – 15.03.1983	Ístruflun, gögn áætluð.
16.03.1983 – 18.03.1983	Penni skrifar illa, ístruflun, gögn áætluð.
19.03.1983 – 15.04.1983	Ístruflun, gögn áætluð.
16.04.1983 – 19.04.1983	Penni skrifar illa, ístruflun, gögn áætluð.
20.04.1983 – 10.05.1983	Ístruflun, gögn áætluð.
11.05.1983 – 18.07.1983	Mælir mjög tregur, ónýtt gögn, gögn ekki áætluð.
18.07.1983	Gæslumaður mokað af rörenda og síriti verður réttur og í lagi.
20.08.1983	Vitjun, dæling, mælir er réttur.
23.11.1983 – 07.12.1983	Penni skrifar ekki, gögn ekki áætluð.
09.12.1983 – 31.12.1983	Ístruflun, gögn áætluð.
01.01.1984 – 06.03.1984	Ístruflun, gögn áætluð.
24.07.1984 – 25.07.1984	Penni fór á spennu, gögn áætluð, en ekki merkt.
29.11.1984 – 04.12.1984	Ístruflun, gögn áætluð.
23.12.1984	Penni fór á spennu, ístruflun, gögn áætluð.
20.12.1984 – 31.12.1984	Ístruflun, gögn áætluð.
01.01.1985 – 06.01.1985	Ístruflun, gögn áætluð.
17.01.1985 – 11.04.1985	Ístruflun, gögn áætluð.
25.06.1985 – 29.06.1985	Penni fór á spennu, gögn áætluð.
22.09.1985	Penni fór á spennu, gögn áætluð.
22.10.1985 – 23.10.1985	Penni fór á spennu, gögn áætluð.
05.11.1985 – 15.11.1985	Ístruflun, gögn áætluð.
28.11.1985 – 31.12.1985	Ístruflun, gögn áætluð.
01.01.1986 – 19.04.1986	Ístruflun, gögn áætluð.
25.09.1986	Vitjun, dælt í brunn og mokað af rörenda. Rennslismæling: $Q = 6,5 \text{ m}^3/\text{s}$.
07.11.1986 – 09.11.1986	Ístruflun, gögn áætluð.
11.11.1986 – 31.12.1986	Ístruflun, gögn áætluð.
01.01.1987 – 19.01.1987	Ístruflun, gögn áætluð.
03.02.1987 – 07.02.1987	Ístruflun, gögn áætluð.
09.02.1987 – 11.03.1987	Ístruflun, gögn áætluð.
<i>framhald á næstu síðu</i>	

<i>framhald frá fyrri síðu</i>	
Tímabil	Athugasemdir
15.03.1987 – 24.03.1987	Ístruflun, gögn áætluð.
29.03.1987 – 17.04.1987	Ístruflun, gögn áætluð.
28.04.1987	Vitjun, mælt niður og penni færður.
25.05.1987	Vitjun, dælt í brunn. Rennslismælingar: Q = 31,8 m ³ /s og Q = 45,6 m ³ /s.
31.05.1987	Vitjun, rennslismæling: Q = 14,3 m ³ /s.
17.06.1987 – 10.07.1987	Penni skrifar illa, en auðvelt að rekja feril.
10.07.1987	Vitjun, skipt um penna, mælt niður inni og úti.
16.07.1987 – 12.08.1987	Klukkustopp, en sést hvaða vatnshæð tímabil spannar, gögn áætluð.
29.09.1987	Vitjun, dælt í brunn, mælt niður inni og úti, samband gott.
12.10.1987 – 23.10.1987	Gleymdist að skipta um pappír, klukkustopp. Vatnshæð sveiflast milli 136 cm og 153 cm, mest um 140 cm, gögn áætluð.
30.10.1987 – 01.11.1987	Ístruflun, gögn áætluð.
22.12.1987 – 31.12.1987	Ístruflun, gögn áætluð.
01.01.1988 – 16.03.1988	Ístruflun, gögn áætluð.
17.03.1988	Vitjun, niðurnæling í brunn. Rennslismæling: Q = 6,1 m ³ /s.
18.03.1988 – 06.05.1988	Ístruflun, gögn áætluð.
24.05.1988 – 16.06.1988	Mælir fastur, engin gögn og ekki áætluð.
17.06.1988	Gæslumaður lagar mæli.
01.07.1988 – 04.07.1988	Ónákvæm gögn.
08.07.1988	Vitjun, dælt í brunn, niðurmæling inni og úti. Mælir í lagi.
09.07.1988	Rennslismæling: Q = 8,6 m ³ /s.
17.11.1988 – 22.11.1988	Ístruflun, gögn áætluð.
23.12.1988 – 29.12.1988	Ístruflun, gögn áætluð.
29.12.1988	Áin ruddi sig.
12.01.1989 – 13.01.1989	Ístruflun, gögn áætluð.
15.01.1989 – 24.01.1989	Ístruflun, gögn áætluð.
27.01.1989 – 26.04.1989	Ístruflun, gögn áætluð.
28.04.1989 – 04.05.1989	Ístruflun, gögn áætluð.
12.09.1989	Vitjun, dælt í brunn, mælt niður inni og úti.
28.09.1989 – 29.09.1989	Mælir stirður, ónákvæm gögn.
01.10.1989 – 04.10.1989	Mælir stirður, ónákvæm gögn.
22.11.1989 – 25.11.1989	Ístruflun, gögn áætluð.
14.12.1989 – 15.12.1989	Ístruflun, gögn áætluð.
17.12.1989 – 31.12.1989	Ístruflun, gögn áætluð.
01.01.1990 – 02.01.1990	Ístruflun, gögn áætluð.
10.01.1990 – 26.04.1990	Ístruflun, gögn áætluð.
28.04.1990 – 30.04.1990	Ístruflun, gögn áætluð.
<i>framhald á næstu síðu</i>	

<i>framhald frá fyrri síðu</i>	
Tímabil	Athugasemdir
20.06.1990	Vitjun, dælt í brunn, mælt niður inni og úti, penni leiðréttur. Rennslismæling: $Q = 20,2 \text{ m}^3/\text{s}$.
08.12.1990 – 11.12.1990	Ístruflun, gögn áætluð.
20.12.1990 – 31.12.1990	Ístruflun, gögn áætluð.
01.01.1991 – 02.01.1991	Ístruflun, gögn áætluð.
07.01.1991 – 18.01.1991	Ístruflun, gögn áætluð.
11.02.1991 – 15.02.1991	Ístruflun, gögn áætluð.
24.02.1991 – 25.02.1991	Ístruflun, gögn áætluð.
27.02.1991	Ístruflun, gögn áætluð.
18.03.1991 – 20.03.1991	Ístruflun, gögn áætluð.
30.07.1991	Vitjun, dælt í rör, mælir breyttist ekki við dælingu. Rennslismæling: $Q = 8,1 \text{ m}^3/\text{s}$.
14.11.1991 – 21.11.1991	Ístruflun, gögn áætluð.
13.12.1991 – 31.12.1991	Ístruflun, gögn áætluð.
01.01.1992 – 13.01.1992	Ístruflun, gögn áætluð.
11.02.1992 – 12.02.1992	Ístruflun, gögn áætluð.
22.02.1992 – 07.03.1992	Ístruflun, gögn áætluð.
11.03.1992 – 21.03.1992	Ístruflun, gögn áætluð.
02.04.1992	Vitjun, hreinsað af rörenda. Rennslismæling: $Q = 7,9 \text{ m}^3/\text{s}$.
28.07.1992	Vitjun, niðurmæling inni og úti. Rennslismæling: $Q = 10,1 \text{ m}^3/\text{s}$.
21.11.1992 – 23.11.1992	Ístruflun, gögn áætluð.
28.11.1992 – 01.12.1992	Ístruflun, gögn áætluð.
08.12.1992	Ístruflun, gögn áætluð.
11.12.1992 – 31.12.1992	Ístruflun, gögn áætluð.
01.01.1993 – 11.03.1993	Ístruflun, gögn áætluð.
12.03.1993	Vitjun, ís á helmingi árinna, niðurmæling í brunn, nýr penni. Rennslismæling: $Q = 8,8 \text{ m}^3/\text{s}$.
13.03.1993 – 06.04.1993	Ístruflun, gögn áætluð.
17.07.1993 – 04.08.1993	Mælir tregur, ónákvæm gögn.
04.08.1993	Vitjun, dælt í brunn, penni lækkaði um 2 cm.
05.08.1993	Rennslismæling: $Q = 8,8 \text{ m}^3/\text{s}$.
08.12.1993 – 31.12.1993	Ístruflun, gögn áætluð.
01.01.1994 – 02.05.1994	Ístruflun, gögn áætluð.
03.05.1994	Vitjun, hreinsað frá rörenda, dælt í brunn, penni lækkaði um 12 cm, mælt niður í brunn.
25.07.1994	Vitjun, dælt í brunn, skipt um penna. Rennslismæling: $Q = 11,8 \text{ m}^3/\text{s}$.
28.07.1994 – 05.08.1994	Penni skrifar ekki, gögn ekki áætluð.
06.08.1994 – 13.08.1994	Ósamfelld skráning, ónákvæm gögn.
14.08.1994 – 16.08.1994	Penni skrifar ekki, gögn ekki áætluð.
<i>framhald á næstu síðu</i>	

<i>framhald frá fyrri síðu</i>	
Tímabil	Athugasemdir
24.12.1994 – 31.12.1994	Ístruflun, gögn áætluð.
01.01.1995 – 06.05.1995 30.05.1995	Ístruflun, gögn áætluð. Vitjun, dælt í brunn, mælt niður inni og úti. Rennslismæling: $Q = 15,8 \text{ m}^3/\text{s}$.
25.11.1995 – 02.12.1995 20.12.1995 – 31.12.1995	Ístruflun, gögn áætluð. Ístruflun, gögn áætluð.
01.01.1996 – 03.01.1996 19.01.1996 – 21.01.1996 23.01.1996 – 04.02.1996 17.02.1996 – 05.03.1996 06.04.1996 08.05.1996 – 09.05.1996 02.09.1996	Ístruflun, gögn áætluð. Ístruflun, gögn áætluð. Ístruflun, gögn áætluð. Ístruflun, gögn áætluð. Ístruflun, gögn áætluð. Mælir tregur, ónákvæm gögn. Vitjun, dælt í brunn, mælt niður inni og úti. Rennslismæling: $Q = 8,5 \text{ m}^3/\text{s}$.
01.11.1996 03.11.1996 – 31.12.1996	Þrepahlaup. Ístruflun, gögn áætluð.
01.01.1997 – 10.04.1997 11.04.1997 12.04.1997 – 25.04.1997 11.10.1997	Ístruflun, gögn áætluð. Vitjun, rennslismæling: $Q = 8,8 \text{ m}^3/\text{s}$. Ístruflun, gögn áætluð. Vitjun, rennslismæling: $Q = 16,6 \text{ m}^3/\text{s}$.

3 Niðurstöður

Rekstur vatnshæðarmælis vhm 26 í Sandá í Þistilfirði hefur gengið vel og er honum mjög vel sinnt af núverandi gæslumanni. Afföll eru mjög lítil af gögnunum, en ístruflanir eru mjög verulegar og oft langvinnar. Einnig hefur mælirinn oft verið tregur vegna þess að mól hefur lagst yfir rörendann og var þetta einkum vandamál í upphafi rekstursins. Ætla má að endurskoðuðu gögnin nýtist vel til að kvarða vatnafræðilegt líkan af vatnasviði vhm 26 í Sandá og verður þá hægt að nota það líkan til að fylla í eyður þar sem gögn vantar og e.t.v. til að fá betra mat á aðrar áætlanir á rennsli. Reiknað meðalrennsli fyrir tímabilið 1965–1984 var $13,7 \text{ m}^3/\text{s}$ í eldri úrvinnslu (vhm 10026), en breyttist í $13,4 \text{ m}^3/\text{s}$ við endurskoðunina. Meðaltal allra 32 ára, þar sem rennslisgögn eru til fyrir allt árið, tímabilið 1965–2004 er einnig $13,4 \text{ m}^3/\text{s}$. Gert er ráð fyrir því að sumarið 2006 verði komið fyrir þrýstiskynjara í ánni og hann tengdur við rafrænt skráningartæki og munu báðir mælarnir vera reknir samtímis í nokkur ár, en síðan verður brunnmælirinn aflagður.

Tafla 3: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1965

OS Vatnamælingar											Rennslisskýrsla árið 1965		vhm 026
Sandá, Þistilfirði; Flögubru													
Einingar rennslis eru m ³ /s													
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des	
1									Q 12.1			* 6.66	
2												* 6.66	
3												* 6.66	
4												* 6.66	
5												* 6.66	
6												* 6.66	
7												* 6.66	
8												* 6.66	
9											Q 9.40	* 6.66	
10											8.91	* 6.66	
11											9.47	* 6.66	
12											8.62	* 6.66	
13											6.98	* 6.66	
14											7.44	* 6.66	
15											7.40	* 6.66	
16											7.32	* 6.66	
17											7.15	* 6.66	
18											* 7.00	* 6.66	
19											* 7.00	* 6.66	
20											* 7.00	* 6.66	
21											* 7.00	* 6.66	
22											* 7.00	* 6.66	
23											* 7.00	* 6.66	
24											* 7.00	* 6.66	
25											* 7.00	* 6.66	
26											* 7.00	* 6.66	
27											* 7.00	* 6.66	
28								Q 9.50			* 7.00	* 6.66	
29											* 6.66	* 6.66	
30											* 6.66	* 6.66	
31												* 6.66	
Meðaltal												6.66	
Hámark												* 6.66	
Dagur klst												01 99	
Lágmark												* 6.34	
Dagur klst												31 99	
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd, ~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni.													
Meðalrennsli ársins er er óþekkt, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er óþekkt													
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2006.01.12 (réttur áskilinn til endurskoðunar)													

Þj prentað af svæði /vm/vmgögn klukkan 15:50:53

Tafla 4: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1966

OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1966										vhm 026	
		Sandá, Þistilfirði; Flögubró											
		Einingar rennslis eru m ³ /s											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des	
1	* 6.66	* 6.34	* 6.02	* 6.02	9.93	47.6	13.4	11.3	8.71	10.6	H 12.3	* 7.00	
2	* 6.66	* 6.34	* 6.02	* 6.02	10.1	54.9	12.1	11.5	9.17	10.6	8.92	* 7.00	
3	* 6.66	* 6.34	* 6.02	* 6.02	9.84	52.3	11.0	17.2	9.71	9.51	9.10	* 7.00	
4	* 6.66	* 6.34	* 6.02	* 6.02	9.83	45.1	10.1	26.1	10.0	9.14	7.72	* 7.00	
5	* 8.05	* 6.34	* 6.02	* 6.34	9.41	44.8	9.86	15.6	11.0	9.33	H 9.23	* 7.00	
6	* 10.4	* 6.34	* 6.02	* 6.34	8.71	51.4	10.1	13.5	19.2	9.28	11.1	* 6.66	
7	* 13.0	* 6.34	* 6.02	* 6.34	7.81	51.7	11.8	13.9	20.8	9.39	9.29	* 6.66	
8	* 10.8	* 6.34	* 6.02	* 6.66	7.87	53.9	12.7	13.1	17.1	9.37	8.40	* 6.66	
9	* 9.97	* 6.34	* 6.02	* 6.66	7.97	52.7	11.7	12.0	12.9	9.09	7.49	* 6.66	
10	* 9.17	* 6.34	* 6.02	* 6.66	7.71	46.6	14.1	11.6	12.0	10.2	7.33	* 6.66	
11	* 9.97	* 6.34	* 6.02	* 7.00	7.52	38.3	10.4	10.8	12.3	11.6	8.19	* 6.66	
12	* 10.8	* 6.34	* 6.02	* 7.00	7.99	65.2	9.77	10.1	11.9	12.7	7.84	* 6.66	
13	* 10.8	* 6.34	* 6.02	* 7.34	9.33	58.3	10.0	9.59	12.1	12.2	7.73	* 6.66	
14	* 10.8	* 6.34	* 6.02	* 7.34	12.9	33.0	9.52	9.23	11.9	11.4	5.82	* 6.66	
15	* 10.8	* 6.34	* 6.02	* 7.69	17.1	29.7	9.15	8.95	~ 11.6	9.76	6.63	* 6.66	
16	* 10.8	* 6.34	* 6.02	* 7.69	20.4	30.1	8.65	9.05	~ 11.1	9.70	6.60	* 6.66	
17	* 10.4	* 6.34	* 6.02	* 7.69	25.1	31.2	8.79	9.28	~ 9.79	14.1	* 7.69	* 6.66	
18	* 9.17	* 6.34	* 6.02	* 8.05	40.3	22.2	10.1	9.37	10.3	14.7	13.2	* 6.66	
19	* 8.42	* 6.34	* 6.02	* 8.05	41.5	18.3	8.68	11.1	9.59	12.5	14.3	* 6.66	
20	* 8.05	* 6.34	* 6.02	* 8.05	34.7	17.4	8.95	11.8	9.54	12.2	8.80	* 6.66	
21	* 7.69	* 6.34	* 6.02	* 8.42	31.1	19.5	9.03	9.56	9.52	9.51	10.1	* 6.66	
22	* 7.34	* 6.34	* 6.02	* 8.42	32.4	18.3	10.2	8.81	9.49	8.73	16.8	* 6.66	
23	* 7.34	* 6.34	* 6.02	* 8.42	37.7	16.8	12.5	8.42	9.74	8.52	15.7	* 6.66	
24	* 7.00	* 6.34	* 6.02	* 8.79	36.0	15.3	19.6	8.23	10.4	8.77	9.35	* 6.66	
25	* 7.00	* 6.34	* 6.02	* 8.79	34.1	14.0	19.8	8.33	10.1	9.32	8.51	* 6.66	
26	* 7.00	* 6.34	* 6.02	* 9.17	34.6	14.1	19.9	8.23	10.2	8.72	7.35	* 6.66	
27	* 6.66	* 6.34	* 6.02	* 9.17	39.3	14.0	15.1	7.95	10.3	8.75	6.73	* 6.66	
28	* 6.66	* 6.34	* 6.02	* 9.17	64.6	12.4	12.4	7.63	10.5	9.29	4.27	* 6.66	
29	* 6.66		* 6.02	9.55	82.8	13.0	11.7	7.82	12.2	10.4	H 7.00	* 6.66	
30	* 6.66		* 6.02	9.92	72.0	14.9	11.4	8.09	10.9	15.3	* 7.00	* 6.66	
31	* 6.66		* 6.02		57.3		12.0	8.47		9.26		* 6.66	
Meðaltal	8.54	6.34	6.02	7.63	26.7	33.2	11.8	10.9	11.5	10.5	9.02	6.71	
Hámark		* 6.66	* 6.02	10.4	90.6	91.6	23.9	38.6	26.9	17.4	H 88.5	* 7.00	
Dagur klst		01 99	01 99	30 14	29 21	12 21	24 22	04 01	06 15	30 07	05 24	01 99	
Lágmark	* 6.66	* 6.02	* 6.02	* 5.71	6.66	11.6	7.94	7.62	8.57	5.56	1.91	* 6.66	
Dagur klst	31 99	28 99	31 99	04 99	10 22	28 19	20 00	28 01	01 00	21 23	28 16	31 99	
* = 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 12.4, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er 1.91													
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2006.02.09 (réttur áskilinn til endurskoðunar)													

Þj prentað af svæði /os/þj/vmgögn klukkan 14:38:26

Tafla 5: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1967

OS Vatnamælingar												Rennslisskýrsla árið 1967		vhm 026	
Sandá, Þistilfirði; Flögubru															
Einingar rennslis eru m ³ /s															
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des			
1	* 6.66	* 7.00	* 7.00	* 6.66	* 7.00	56.2	17.6	~ 17.3	8.61	12.3	14.2	* 10.8			
2	* 6.66	* 7.00	* 7.00	* 6.66	* 7.34	59.0	18.2	~ 17.2	9.15	22.4	13.6	* 10.8			
3	* 6.66	* 7.00	* 7.00	* 6.66	* 7.69	63.6	16.9	~ 15.4	8.90	16.2	13.7	* 10.4			
4	* 6.66	* 7.00	* 7.00	* 6.66	* 8.42	65.3	15.8	~ 14.4	8.90	13.3	13.3	* 10.4			
5	* 6.66	* 7.34	* 7.00	* 6.66	* 9.17	56.6	16.1	~ 13.7	8.78	12.7	* 12.1	* 9.97			
6	* 6.66	* 7.34	* 7.00	* 6.66	10.9	48.7	15.5	~ 13.3	8.68	12.5	* 11.2	* 9.97			
7	* 6.66	* 7.34	* 7.00	* 7.00	11.4	34.0	16.1	~ 13.0	8.67	12.5	* 10.8	* 9.97			
8	* 6.66	* 7.34	* 7.00	* 7.34	11.5	31.4	15.7	~ 12.6	8.72	12.6	* 9.97	* 9.97			
9	* 6.66	* 7.34	* 7.00	* 7.69	11.9	34.6	17.5	~ 12.2	9.36	11.5	* 9.57	* 9.97			
10	* 6.66	* 7.34	* 7.00	* 8.05	12.4	48.3	16.4	~ 11.7	10.1	11.5	* 9.17	* 9.97			
11	* 6.66	* 7.34	* 7.00	* 8.79	13.6	80.9	~ 17.8	~ 11.4	10.7	11.9	* 8.79	* 9.97			
12	* 6.66	* 7.34	* 7.00	* 9.17	16.6	68.8	14.3	~ 11.1	10.9	25.1	* 8.79	* 9.57			
13	* 6.66	* 7.34	* 7.00	* 9.57	21.0	52.5	13.9	~ 11.3	11.6	19.9	* 8.42	* 9.57			
14	* 6.66	* 8.05	* 7.00	* 10.4	23.3	49.0	13.6	~ 11.2	11.6	15.4	* 8.42	* 9.57			
15	* 6.66	* 8.79	* 7.00	* 10.4	23.4	49.3	13.9	~ 10.8	12.1	12.1	* 8.42	* 9.57			
16	* 6.66	* 9.17	* 6.66	* 9.97	20.5	54.0	14.4	~ 10.4	11.8	11.9	* 8.42	* 9.57			
17	* 6.66	9.95	* 6.66	* 9.17	17.0	52.1	~ 13.1	~ 10.2	12.0	12.0	* 8.42	* 9.57			
18	* 6.66	9.57	* 6.66	* 8.42	15.0	44.6	11.6	~ 9.87	12.3	12.2	* 8.79	* 9.57			
19	* 6.66	8.97	* 6.66	* 8.05	13.3	33.2	12.0	~ 9.73	12.5	12.3	* 10.8	* 9.57			
20	* 6.66	8.43	* 6.66	* 7.69	12.6	22.6	14.7	~ 9.60	12.3	12.1	* 12.1	* 9.57			
21	* 6.66	7.11	* 6.66	* 7.34	13.5	18.6	12.8	~ 9.55	12.2	12.1	* 13.0	* 9.17			
22	* 6.66	* 7.69	* 6.66	* 7.00	14.2	17.5	~ 11.9	~ 9.05	12.0	12.2	* 13.9	* 9.17			
23	* 6.66	* 7.69	* 6.66	* 6.66	14.2	15.9	~ 12.0	~ 8.51	11.9	14.8	* 14.9	* 9.17			
24	* 6.66	* 7.69	* 6.66	* 7.34	14.1	17.2	~ 12.2	~ 8.27	11.8	16.6	* 14.4	* 9.17			
25	* 6.66	* 7.34	* 6.66	* 8.05	13.1	17.1	10.0	8.15	12.1	20.6	13.7	* 9.17			
26	* 7.00	* 7.34	* 6.66	* 9.17	13.0	16.4	11.7	8.54	13.5	24.3	13.3	* 9.17			
27	* 7.00	* 7.34	* 6.66	* 8.42	13.9	17.3	60.5	8.57	12.1	18.5	12.8	* 9.17			
28	* 7.00	* 7.00	* 6.66	* 8.05	17.1	20.0	47.4	8.18	11.3	16.2	12.2	* 9.17			
29	* 7.00		* 6.66	* 7.69	22.9	41.5	25.2	8.33	11.3	17.5	* 11.6	* 9.17			
30	* 7.00		* 6.66	* 7.34	41.5	19.0	20.1	9.01	11.7	16.1	* 11.2	* 9.17			
31	* 7.00		* 6.66		50.5		~ 18.0	8.74		14.5		* 8.79			
Meðaltal	6.73	7.72	6.82	7.96	16.2	40.2	17.6	11.0	10.9	15.0	11.3	9.64			
Hámark	* 7.00	10.4	* 7.00		60.8	109	85.1	~ 17.5	14.1	33.0		* 11.2			
Dagur klst	31 99	18 00	01 99		31 22	11 20	27 17	01 19	26 10	26 09		01 99			
Lágmark	* 6.66	4.94	* 6.66	* 6.66	* 7.00	15.2	9.57	8.12	8.49	11.4	* 7.69	* 8.79			
Dagur klst	25 99	21 21	31 99	06 99	01 99	23 10	25 22	25 11	01 03	10 03	12 09	31 99			
* = 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 13.4, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er 4.94															
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2006.01.12 (réttur áskilinn til endurskoðunar)															

Tafla 6: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1968

OS Vatnamælingar												Rennslisskýrsla árið 1968		vhm 026	
Sandá, Þistilfirði; Flögubré															
Einingar rennslis eru m ³ /s															
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des			
1	* 8.79	* 7.69	* 6.66	* 5.71	* 7.69	65.1	18.5	9.93	10.8	* 8.79	* 7.34	9.51			
2	* 8.79	* 7.69	* 6.66	* 5.71	* 7.69	77.7	21.2	9.84	9.78	* 8.42	* 7.34	9.37			
3	* 8.79	* 7.69	* 6.66	* 5.71	* 7.69	78.2	17.2	9.77	9.09	* 8.42	* 7.34	9.86			
4	* 8.79	* 7.69	* 6.66	* 5.71	* 7.69	56.5	16.5	9.86	8.83	* 8.42	* 7.34	10.4			
5	* 8.79	* 7.69	* 6.66	* 5.71	* 7.34	45.0	16.2	9.87	8.61	* 8.05	* 8.05	9.55			
6	* 8.79	* 7.69	* 6.66	* 5.71	* 7.34	38.9	16.6	~ 9.85	8.64	* 8.05	10.6	9.17			
7	* 8.79	* 7.69	* 6.66	* 5.71	* 7.34	29.1	16.2	~ 9.99	8.44	* 8.05	13.0	14.2			
8	* 8.79	* 7.69	* 6.66	* 5.71	* 7.34	24.4	15.7	~ 10.4	8.26	* 8.05	11.8	22.6			
9	* 8.79	* 7.69	* 6.66	* 5.71	* 7.34	26.4	15.3	~ 11.1	8.16	* 8.05	10.3	12.6			
10	* 8.79	* 7.69	* 6.66	* 5.71	7.29	35.1	15.2	~ 11.3	8.25	8.75	9.45	10.8			
11	* 8.42	* 7.34	* 6.34	* 6.34	6.19	42.5	15.1	~ 11.4	8.37	10.9	9.05	9.57			
12	* 8.42	* 7.34	* 6.34	* 7.34	6.57	47.0	14.8	~ 11.5	8.26	10.5	11.4	10.7			
13	* 8.42	* 7.34	* 6.34	* 8.42	7.39	50.1	14.6	~ 8.79	8.20	9.73	20.7	10.3			
14	* 8.42	* 7.34	* 6.34	* 9.17	7.53	41.3	14.4	Q 7.34	8.09	10.2	19.2	9.40			
15	* 8.42	* 7.34	* 6.34	* 9.57	7.65	29.4	14.3	7.58	7.85	10.6	15.1	8.95			
16	* 8.42	* 7.34	* 6.34	* 9.57	7.55	26.2	14.1	8.73	7.82	13.6	13.1	10.3			
17	* 8.42	* 7.34	* 6.34	* 9.17	7.21	24.7	13.9	9.05	7.80	12.9	18.0	5.97			
18	* 8.42	* 7.34	* 6.34	* 9.17	7.42	22.3	13.9	8.32	7.88	10.5	19.9	8.87			
19	* 8.42	* 7.34	* 6.34	* 9.17	7.75	18.8	13.9	8.57	8.82	10.8	21.4	* 9.17			
20	* 8.42	* 7.34	* 6.34	* 9.17	8.71	17.5	~ 14.1	10.2	9.55	14.1	18.6	* 9.17			
21	* 8.05	* 7.00	* 6.02	* 8.79	10.0	17.1	~ 13.9	9.83	8.85	12.7	14.5	* 9.17			
22	* 8.05	* 7.00	* 6.02	* 8.79	12.7	16.4	~ 13.8	8.99	8.40	10.4	11.7	* 9.17			
23	* 8.05	* 7.00	* 6.02	* 8.42	18.1	16.1	~ 14.6	9.37	8.35	8.87	13.2	* 8.79			
24	* 8.05	* 7.00	* 6.02	* 8.42	22.3	15.8	~ 14.2	8.68	8.23	8.38	12.0	* 8.79			
25	* 8.05	* 7.00	* 6.02	* 8.42	26.5	15.6	11.6	8.14	8.09	8.41	10.9	* 8.79			
26	* 8.05	* 7.00	* 6.02	* 8.42	32.3	15.6	10.3	8.19	8.49	8.39	9.02	* 8.79			
27	* 8.05	* 7.00	* 6.02	* 8.05	46.6	15.5	10.2	8.48	9.54	8.08	8.24	* 8.79			
28	* 8.05	* 7.00	* 6.02	* 8.05	60.9	15.4	10.2	10.1	13.6	8.53	9.07	* 8.79			
29	* 8.05	* 7.00	* 6.02	* 8.05	73.4	15.3	10.3	9.37	10.7	6.56	9.46	* 8.79			
30	* 8.05		* 6.02	* 8.05	73.0	16.1	10.1	18.2	6.20	H 9.44	10.3	* 8.79			
31	* 8.05		* 6.02		84.3		10.1	14.1		* 7.34		* 8.79			
Meðaltal	8.41	7.36	6.33	7.59	19.6	31.8	14.2	9.89	8.73	9.48	12.2	9.93			
Hámark	* 8.79	* 7.69	* 6.66		94.0	106	24.5	32.2	17.6	36.6	26.7	34.0			
Dagur klst	01 99	01 99	01 99		31 20	02 19	02 03	30 17	28 16	30 08	13 21	08 04			
Lágmark	* 7.69	* 6.66	* 5.71	* 5.41	5.59	15.2	10.0	7.34	3.12	3.45	5.90	3.52			
Dagur klst	31 99	29 99	31 99	10 99	11 12	29 02	31 18	15 06	30 18	29 19	26 21	17 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 12.1, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er 3.12															
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2006.01.12 (réttur áskilinn til endurskoðunar)															

Tafla 7: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1969

OS Vatnamælingar												Rennslisskýrsla árið 1969		vhm 026	
Sandá, Þistilfirði; Flögubru															
Einingar rennslis eru m ³ /s															
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des			
1	* 8.79	* 7.69	* 6.66	* 5.71	* 6.02	16.2	~ 9.21	~ 7.86	7.39	6.85	* 7.34	* 6.34			
2	* 8.79	* 7.69	* 6.66	* 5.71	* 6.02	16.4	~ 10.7	~ 8.37	7.70	6.57	* 7.00	* 6.34			
3	* 8.79	* 7.69	* 6.66	* 5.71	* 6.34	18.6	~ 10.2	~ 8.46	7.69	7.92	* 7.00	* 6.34			
4	* 8.79	* 7.69	* 6.66	* 5.71	* 6.34	23.8	~ 9.43	~ 7.65	7.69	7.80	* 7.00	* 6.34			
5	* 8.79	* 7.69	* 6.66	* 5.71	* 6.66	39.2	~ 10.0	~ 8.16	7.69	8.14	* 7.00	* 6.34			
6	* 8.42	* 7.34	* 6.66	* 5.71	* 6.66	33.3	~ 9.43	~ 8.11	7.34	12.0	* 7.00	* 6.34			
7	* 8.42	* 7.34	* 6.66	* 5.71	* 7.00	30.5	~ 9.01	~ 6.91	7.32	15.8	* 7.00	* 6.34			
8	* 8.42	* 7.34	* 6.66	* 5.71	* 7.00	28.4	~ 7.78	~ 7.29	7.49	15.7	* 7.00	* 6.34			
9	* 8.42	* 7.34	* 6.66	* 5.71	* 7.00	21.8	~ 7.81	~ 7.90	8.27	11.4	* 7.00	* 6.34			
10	* 8.42	* 7.34	* 6.66	* 5.71	* 7.00	18.1	~ 8.67	~ 7.32	8.10	10.4	4.58	* 6.34			
11	* 8.42	* 7.34	* 6.34	* 5.41	* 7.34	19.9	~ 8.66	~ 7.19	7.61	11.8	* 6.66	* 6.34			
12	* 8.42	* 7.34	* 6.34	* 5.41	* 7.69	16.1	~ 8.20	~ 7.59	7.72	17.9	* 6.66	* 6.34			
13	* 8.42	* 7.34	* 6.34	* 5.41	8.82	14.4	~ 8.39	~ 7.02	7.40	15.5	* 6.66	* 6.34			
14	* 8.42	* 7.34	* 6.34	* 5.41	9.52	13.7	~ 8.20	~ 6.92	7.28	14.6	* 6.66	* 6.34			
15	* 8.42	* 7.34	* 6.34	* 5.41	10.0	11.2	~ 8.24	~ 6.75	7.25	15.8	* 6.66	* 6.34			
16	* 8.05	* 7.00	* 6.34	* 5.41	10.9	12.7	~ 8.98	~ 6.85	7.18	12.5	* 6.66	* 6.34			
17	* 8.05	* 7.00	* 6.34	* 5.41	12.1	18.5	~ 10.7	~ 6.95	7.05	11.4	* 6.66	* 6.34			
18	* 8.05	* 7.00	* 6.34	* 5.41	14.4	19.1	~ 13.1	~ 7.55	7.03	12.0	* 6.66	* 6.34			
19	* 8.05	* 7.00	* 6.34	* 5.41	22.5	16.5	~ 9.88	Q 7.88	6.96	11.3	* 6.66	* 6.34			
20	* 8.05	* 7.00	* 6.34	* 5.71	60.2	14.4	~ 9.35	8.53	6.86	10.7	* 6.66	* 6.34			
21	* 8.05	* 7.00	* 6.02	* 6.34	68.4	13.4	~ 11.6	7.78	7.98	10.0	* 6.66	* 6.34			
22	* 8.05	* 7.00	* 6.02	* 7.34	54.6	12.6	~ 9.33	7.58	7.87	9.77	* 6.66	* 6.34			
23	* 8.05	* 7.00	* 6.02	* 8.42	49.5	12.2	~ 9.02	7.50	7.82	10.2	* 6.66	* 6.34			
24	* 8.05	* 7.00	* 6.02	* 8.42	49.8	12.9	~ 8.87	7.98	7.71	10.0	* 6.66	* 6.34			
25	* 8.05	* 7.00	* 6.02	* 8.05	50.0	11.8	~ 8.26	7.66	7.46	11.4	* 6.66	* 6.34			
26	* 7.69	* 6.66	* 6.02	* 7.00	55.8	10.3	~ 8.29	7.73	7.54	9.50	* 6.66	* 6.34			
27	* 7.69	* 6.66	* 6.02	* 6.66	46.5	~ 9.80	~ 8.56	8.07	7.60	7.74	* 6.66	* 6.34			
28	* 7.69	* 6.66	* 6.02	* 6.34	35.7	~ 9.24	~ 8.74	7.70	7.32	7.72	* 6.66	* 6.34			
29	* 7.69		* 6.02	* 6.34	31.0	~ 9.43	~ 8.27	7.88	7.22	7.23	* 6.66	* 6.34			
30	* 7.69		* 6.02	* 6.34	23.8	~ 10.1	~ 7.35	7.80	6.93	7.43	* 6.66	* 6.34			
31	* 7.69		* 6.02		19.5		~ 7.40	7.35		* 7.34		* 6.34			
Meðaltal	8.22	7.21	6.33	6.09	23.0	17.1	9.08	7.62	7.48	10.8	6.70	6.34			
Hámark	* 8.79	* 7.69	* 6.66		95.9	46.5	~ 14.9	~ 9.17	8.79	21.3	* 7.34	* 6.34			
Dagur klst	01 99	01 99	01 99		20 19	05 18	18 01	03 12	28 19	08 04	01 99	01 99			
Lágmark	* 7.69	* 6.66	* 6.02	* 5.41	* 6.02	~ 8.79	~ 7.34	~ 6.66	5.71	5.96	2.03	* 6.02			
Dagur klst	31 99	28 99	31 99	18 99	01 99	29 00	30 24	16 00	30 16	02 08	10 12	31 99			
* = 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 9.69, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er 2.03															
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2006.01.12 (réttur áskilinn til endurskoðunar)															

Tafla 8: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1970

OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1970								vhm 026		
		Sandá, Þistilfirði; Flögubró										
		Einingar rennslis eru m ³ /s										
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	* 6.02	* 10.8	* 6.34	* 5.71	* 6.02	41.0	11.2	12.0	35.8	~ 9.61	9.31	8.95
2	* 6.02	* 11.2	* 6.34	* 5.71	* 6.02	46.2	10.7	12.9	42.1	8.58	8.97	7.60
3	* 6.02	* 10.4	* 6.34	* 5.71	* 6.02	59.8	9.44	11.8	30.2	8.58	8.91	12.9
4	* 6.02	* 9.17	* 6.34	* 5.71	* 6.34	76.8	10.1	11.0	19.3	8.86	9.06	10.2
5	* 6.02	* 8.05	* 6.34	* 5.71	* 7.00	49.4	9.91	11.1	16.9	12.6	8.57	8.19
6	* 6.02	* 7.34	* 6.02	* 5.71	* 7.34	61.3	9.75	11.2	14.8	13.5	8.04	7.75
7	* 6.02	* 7.00	* 6.02	* 5.71	* 8.05	69.3	9.41	10.6	13.6	~ 11.1	7.84	8.67
8	* 6.02	* 7.00	* 6.02	* 5.71	* 9.17	49.1	8.85	10.3	14.5	9.08	9.35	12.5
9	* 6.02	* 7.00	* 6.02	* 5.71	* 9.97	36.6	15.9	10.5	16.5	12.6	8.67	18.4
10	* 6.02	* 7.00	* 6.02	* 5.71	* 10.8	31.6	29.7	10.4	15.2	8.86	8.19	22.4
11	* 6.02	* 6.66	* 6.02	* 5.71	* 11.6	33.4	17.2	9.93	14.1	11.1	7.37	36.2
12	* 6.34	* 6.66	* 6.02	* 5.71	* 12.1	34.2	12.6	10.0	~ 13.3	15.3	5.40	20.9
13	* 6.66	* 6.66	* 6.02	* 5.71	* 12.5	33.4	12.5	11.5	~ 13.4	15.9	7.53	15.4
14	* 6.66	* 6.66	* 6.02	* 5.71	* 13.5	24.3	11.8	11.3	10.7	19.1	7.98	13.5
15	* 7.00	* 6.66	* 6.02	* 5.71	* 13.9	30.2	11.2	11.5	10.3	13.6	7.79	15.3
16	* 7.00	* 6.66	* 6.02	* 5.71	* 14.9	24.0	11.3	11.6	10.2	12.0	6.51	13.6
17	* 7.34	* 6.66	* 6.02	* 5.71	* 15.4	26.6	11.4	10.7	13.6	13.0	6.42	10.6
18	* 7.69	* 6.66	* 6.02	* 5.71	* 16.4	26.4	10.3	10.9	13.3	11.7	6.78	10.8
19	* 8.05	* 6.66	* 6.02	* 5.71	* 16.9	21.4	10.4	10.4	13.1	7.76	8.37	10.1
20	* 8.05	* 6.66	* 6.02	* 5.71	* 18.0	18.5	10.7	9.53	~ 11.7	H 10.8	9.54	9.70
21	* 8.42	* 6.34	* 6.02	* 5.71	* 18.5	19.3	11.6	10.3	~ 11.5	13.6	9.07	* 10.4
22	* 8.42	* 6.34	* 6.02	* 5.71	* 19.1	19.3	12.7	10.5	~ 10.8	13.9	8.50	12.0
23	* 8.79	* 6.34	* 6.02	* 5.71	20.2	20.3	12.9	10.6	~ 10.1	13.2	8.65	12.4
24	* 8.79	* 6.34	* 6.02	* 5.71	22.4	17.9	12.4	9.87	~ 10.7	10.8	8.20	11.8
25	* 9.17	* 6.34	* 6.02	* 5.71	20.7	14.0	12.3	9.95	~ 10.9	9.30	8.13	10.8
26	* 9.57	* 6.34	* 6.02	* 5.71	20.4	11.1	12.5	10.6	~ 10.5	8.70	9.03	11.2
27	* 9.57	* 6.34	* 6.02	* 5.71	48.5	10.4	12.6	11.5	~ 11.0	8.62	11.5	12.4
28	* 9.97	* 6.34	* 6.02	* 5.71	64.7	10.5	12.5	12.3	~ 10.2	8.81	10.7	11.1
29	* 10.4		* 6.02	* 5.71	58.5	10.2	12.5	13.6	~ 8.78	9.16	11.5	11.0
30	* 10.4		* 6.02	* 5.71	51.2	10.1	12.2	12.8	~ 9.20	7.87	11.4	* 10.8
31	* 10.8		* 6.02		47.9		12.2	18.0		9.15		* 9.57
Meðaltal	7.59	7.22	6.07	5.71	19.8	31.2	12.3	11.3	14.9	11.2	8.58	12.8
Hámark	* 10.8		* 6.34	* 5.71	80.8	105	37.0	23.4	54.6	25.1	12.5	87.5
Dagur klst	31 99		01 99	01 99	27 19	03 23	10 01	31 24	02 00	14 01	27 11	11 04
Lágmark	* 5.71	* 6.34	* 5.71	* 5.41	* 5.71	9.73	8.57	9.17	~ 8.42	6.18	3.38	5.11
Dagur klst	11 99	28 99	31 99	30 99	03 99	29 22	08 18	12 00	28 22	19 11	12 13	01 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 12.4, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er 3.38												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2006.02.09 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 9: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1971

OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1971										vhm 026	
Sandá, Þistilfirði; Flögubru													
Einingar rennslis eru m ³ /s													
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des	
1	* 9.57	* 6.66	* 6.34	* 6.02	10.3	41.9	21.2	13.9	15.2	19.6	15.8	* 8.79	
2	* 9.17	* 6.66	* 6.34	* 6.02	12.4	37.9	21.8	13.6	14.7	16.6	15.2	* 8.79	
3	* 8.79	* 6.66	* 6.34	* 6.02	15.7	35.5	22.2	13.5	14.5	16.0	14.2	* 8.79	
4	* 8.05	* 6.66	* 6.34	* 6.02	22.6	37.2	20.4	12.7	15.9	15.1	14.1	* 8.79	
5	* 7.69	* 6.66	* 6.34	* 6.02	24.6	35.9	18.0	12.7	15.2	15.2	14.1	* 8.79	
6	* 7.69	* 6.66	* 6.34	* 6.02	29.6	33.5	17.4	11.4	14.2	17.2	14.1	* 8.79	
7	* 7.34	* 6.66	* 6.34	* 6.02	34.6	29.4	16.9	12.4	14.7	15.8	12.8	* 8.79	
8	* 7.34	* 6.66	* 6.34	* 6.02	39.5	25.0	18.2	12.4	13.5	16.8	12.9	* 8.79	
9	* 7.34	* 6.66	* 6.34	* 6.02	41.8	21.6	23.5	11.9	13.6	15.4	12.1	* 8.42	
10	* 7.34	* 6.66	* 6.34	* 6.02	37.0	20.5	21.5	12.1	13.5	13.8	13.9	* 8.42	
11	* 7.00	* 6.66	* 6.34	* 6.34	37.1	19.3	17.3	13.1	12.7	11.5	27.7	* 8.42	
12	* 7.00	* 6.66	* 6.34	* 6.66	29.3	17.6	16.9	13.1	13.2	9.30	17.0	* 8.42	
13	* 7.00	* 6.66	* 6.34	* 7.00	27.3	18.1	15.7	13.4	13.0	11.0	13.8	* 8.42	
14	* 7.00	* 6.66	* 6.34	* 7.34	32.7	18.4	17.7	13.2	12.3	12.9	13.6	* 8.42	
15	* 7.00	* 6.66	* 6.34	* 7.69	34.0	17.9	20.5	12.5	13.1	13.9	14.4	* 8.42	
16	* 7.00	* 6.66	* 6.34	* 7.69	26.9	17.5	20.6	11.9	13.6	20.3	14.2	* 8.42	
17	* 7.00	* 6.66	* 6.34	* 6.66	28.9	17.0	16.9	12.2	12.8	20.2	6.19	* 8.42	
18	* 7.00	* 6.66	* 6.34	7.74	34.2	16.4	15.7	12.3	13.0	17.4	10.6	* 8.42	
19	* 7.00	* 6.66	* 6.34	9.77	35.8	16.1	15.7	12.8	13.0	16.5	* 9.97	* 8.42	
20	* 7.00	* 6.66	* 6.34	* 7.69	31.4	16.0	15.4	12.3	12.6	18.5	* 9.97	* 8.42	
21	* 7.00	* 6.66	* 6.34	* 7.34	35.1	16.1	14.6	11.8	13.1	24.1	* 9.97	* 8.05	
22	* 7.00	* 6.66	* 6.34	* 7.00	34.4	15.7	14.1	11.6	14.2	17.2	* 9.57	* 8.05	
23	* 7.00	* 6.66	* 6.34	7.03	40.9	15.1	14.5	11.9	13.2	14.4	* 9.57	* 8.05	
24	* 7.00	* 6.66	* 6.34	8.39	36.2	15.0	14.3	12.5	13.5	12.7	* 9.57	* 8.05	
25	* 7.00	* 6.66	* 6.34	8.99	á 43.9	15.7	13.7	12.5	13.9	13.3	* 9.57	* 8.05	
26	* 7.00	* 6.66	* 6.34	8.62	42.2	16.9	14.0	13.7	16.4	14.0	* 9.17	* 8.05	
27	* 7.00	* 6.66	* 6.34	8.15	31.0	16.4	14.0	18.4	17.1	18.8	* 9.17	* 8.05	
28	* 7.00	* 6.66	* 6.34	8.20	23.8	17.1	13.7	26.2	15.0	19.6	* 9.17	* 8.05	
29	* 7.00		* 6.34	8.39	22.1	20.3	14.0	25.6	22.5	18.7	* 9.17	* 8.05	
30	* 7.00		* 6.34	8.93	25.2	18.7	14.0	20.3	21.8	18.1	* 9.17	* 9.97	
31	* 7.00		* 6.34		32.0		14.2	17.1		16.5		* 14.9	
Meðaltal	7.33	6.66	6.34	7.19	30.7	22.0	17.1	14.0	14.5	16.1	12.4	8.67	
Hámark	* 9.97	* 6.66	* 6.34	11.2	55.8	52.1	34.1	37.4	28.5	29.0	33.1		
Dagur klst	01 99	01 99	01 99	18 24	23 17	01 18	09 19	28 23	29 18	21 02	11 16		
Lágmark	* 6.66	* 6.34	* 6.02	* 5.71	9.57	15.0	13.1	10.9	11.8	7.27	4.02	* 7.69	
Dagur klst	31 99	28 99	31 99	10 99	01 00	24 00	25 13	06 12	23 00	12 04	17 15	29 99	
* = 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 13.6, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er 4.02													
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2006.01.12 (réttur áskilinn til endurskoðunar)													

Þj prentað af svæði /vm/vmgögn klukkan 16:02:17

Tafla 10: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1972

OS Vatnamælingar												Rennslisskýrsla árið 1972		vhm 026	
Sandá, Þistilfirði; Flögubró															
Einingar rennslis eru m ³ /s															
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des			
1	* 20.8	9.23	11.6	11.0	10.3	14.1	~ 11.3	8.80	9.93	~ 13.7					
2	16.6	8.12	11.6	10.7	10.0	15.6	~ 11.0	9.34	9.54	11.9					
3	12.2	7.68	11.7	8.30	9.87	27.5	~ 16.4	8.90	9.17	11.8					
4	10.7	7.28	12.6	* 7.69	11.3	22.0	~ 13.4	9.40	9.52	11.8					
5	9.41	7.66	9.99	* 7.69	31.0	18.0	~ 11.8	14.7	12.4	13.5					
6	8.46	7.94	11.6	* 7.34	34.3	16.3	~ 11.4	14.7	11.0	13.4					
7	9.05	8.05	11.8	* 7.34	29.9	17.6	~ 11.1	11.3	12.1	12.6	K 9.17			K 12.1	
8	10.1	* 8.05	11.0	* 7.34	36.8	15.8	~ 10.6	13.8	12.5	13.2					
9	9.44	* 7.69	11.6	* 7.34	29.7	14.5	~ 10.0	11.1	12.1	15.0					
10	10.4	* 7.69	11.8	* 7.00	28.2	13.9	~ 9.91	10.0	13.0	14.4					
11	11.8	* 7.34	13.2	* 7.00	29.4	13.7	~ 9.76	9.39	14.4	14.1					
12	12.2	* 7.34	11.2	* 7.34	24.6	13.8	~ 9.65	9.14	13.7	24.5					
13	10.2	* 7.00	10.7	* 7.34	23.7	13.4	~ 9.44	9.29	13.0	19.5					
14	9.35	* 7.00	10.8	* 7.69	22.3	15.2	~ 9.04	9.06	21.4	15.8					
15	9.29	* 6.66	10.8	* 7.69	19.6	14.1	~ 8.87	9.06	18.6	14.1					
16	10.4	6.66	10.7	* 8.05	21.1	14.3	~ 8.62	9.16	13.9						
17	10.9	5.71	16.0	* 8.79	21.6	13.9	~ 8.67	9.19	12.1						
18	11.2	* 6.34	21.3	* 9.97	20.3	12.8	~ 8.55	9.06	12.3						
19	9.72	* 6.66	13.9	13.0	18.1	12.6	8.53	9.08	11.7						
20	8.55	* 7.34	14.1	16.2	16.5	12.3	8.67	9.45	11.9						
21	8.87	* 8.05	17.1	16.7	18.5	13.1	8.53	9.08	12.5						
22	9.13	* 8.05	12.4	17.9	19.9	15.5	8.50	9.62	12.4						
23	* 8.79	21.4	11.3	24.7	16.3	13.1	8.66	10.1	12.5						
24	* 8.42	17.9	11.4	50.4	15.9	13.4	9.11	8.95	12.8						
25	* 8.05	13.9	14.3	48.4	22.0	12.8	8.96	8.70	12.4						
26	* 8.05	12.6	12.4	26.2	32.0	~ 11.9	8.79	8.94	12.3						
27	* 7.69	12.1	11.8	19.5	22.5	~ 11.9	8.72	10.5	12.1						
28	H 6.66	12.4	10.8	17.0	17.4	~ 12.5	8.66	9.70	12.0						
29	10.0	11.8	11.0	12.1	15.9	~ 13.1	8.47	9.15	12.0						
30	12.4		11.0	10.1	15.5	~ 11.9	8.47	8.87	16.6						
31	10.3		11.0		14.9		8.76	9.30							
Meðaltal	10.3	9.16	12.3	13.9	21.3	14.7	9.76	9.90	12.7						
Hámark		26.1	22.4	81.9	57.6	30.8	H 21.4	17.4	26.8						
Dagur klst		23 18	18 00	24 20	05 20	03 11	03 11	05 18	14 20						
Lágmark	5.14	4.07	8.27	* 6.66	9.29	~ 11.6	8.20	8.23	9.17						
Dagur klst	28 23	17 23	05 06	11 99	03 09	26 21	23 04	30 01	09 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 er óþekkt, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er óþekkt															
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2006.02.09 (réttur áskilinn til endurskoðunar)															

Tafla 11: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1973

OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1973								vhm 026		
Sandá, Þistilfirði; Flögubru												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	á 13.0	11.1	* 8.05	* 9.97	13.5	23.9	23.5	11.1	~ 15.0	10.2	9.80	* 7.34
2	á 13.0	9.77	* 8.05	* 9.17	13.9	23.6	21.6	11.0	~ 24.1	9.94	9.07	* 7.00
3	K 12.5	11.1	* 8.05	* 8.79	14.4	23.0	21.1	11.3	~ 20.0	9.91	9.72	* 7.00
4	12.5	11.2	* 8.05	8.78	14.1	24.6	21.6	11.2	~ 16.8	9.68	9.11	* 7.00
5	12.5	11.8	* 8.05	10.1	14.2	34.2	21.5	22.5	~ 15.5	9.61	7.93	* 7.00
6	16.0	11.4	* 8.42	11.8	14.4	50.6	22.8	á 76.6	~ 14.0	9.61	9.20	* 7.00
7	20.8	* 10.4	* 8.42	15.4	15.2	56.8	24.6	á 44.9	~ 12.6	10.1	13.5	* 7.00
8	19.9	* 9.57	* 8.42	14.2	17.8	46.9	22.1	á 23.8	~ 20.5	28.7	14.0	* 7.00
9	27.3	* 9.17	* 8.42	12.4	18.4	36.3	20.2	á 16.9	~ 18.9	15.6	10.6	* 7.00
10	31.2	* 9.17	* 8.42	11.6	14.7	26.8	20.0	~ 15.2	~ 15.3	12.4	10.3	* 6.66
11	32.1	* 8.79	* 8.79	11.4	15.2	23.8	20.9	~ 14.0	~ 13.9	11.2	10.1	* 6.66
12	26.5	* 8.79	* 8.79	10.9	14.3	21.5	21.9	~ 13.1	~ 12.7	10.8	8.75	* 6.66
13	23.2	* 8.79	* 9.17	10.4	13.1	20.0	22.2	~ 13.2	~ 12.1	10.7	* 9.57	* 6.66
14	20.2	* 8.42	* 10.4	11.4	13.9	20.1	20.5	~ 12.6	~ 11.8	10.6	* 8.79	* 6.66
15	19.5	* 8.42	* 11.6	14.8	15.4	23.0	19.8	~ 11.7	~ 11.4	10.0	* 8.42	* 6.66
16	18.8	* 8.42	* 13.5	15.9	27.0	29.7	16.9	~ 12.8	~ 11.4	9.45	* 8.42	* 6.66
17	17.2	* 8.42	* 14.9	14.5	36.4	45.7	15.9	~ 23.6	~ 11.8	9.25	* 8.42	* 6.66
18	15.2	* 8.42	* 16.4	14.2	33.6	47.0	15.4	~ 24.6	~ 11.8	9.44	* 8.42	* 6.66
19	17.1	* 8.42	* 19.1	22.5	26.3	46.2	14.1	~ 18.9	~ 12.0	9.07	* 8.42	* 6.66
20	16.7	* 8.05	19.8	25.3	24.6	39.3	13.5	~ 15.3	~ 14.1	9.65	* 8.05	* 6.66
21	16.1	* 8.05	24.5	24.6	25.7	41.0	13.2	~ 13.6	~ 12.4	9.45	* 8.05	* 6.34
22	15.1	* 8.05	23.6	25.6	27.3	45.9	13.1	~ 12.3	~ 11.7	10.4	* 8.05	* 6.34
23	13.9	* 8.05	18.8	29.5	27.4	52.3	13.0	~ 11.2	~ 11.2	11.7	* 8.05	* 6.34
24	12.5	* 8.05	15.6	31.3	30.6	41.8	12.8	~ 10.9	~ 11.1	10.9	* 8.05	* 6.34
25	12.3	* 8.05	14.2	25.8	33.4	37.0	12.6	~ 10.8	~ 10.4	10.6	* 7.69	* 6.34
26	12.1	* 8.05	13.0	22.8	46.3	33.7	12.8	~ 11.7	10.9	10.6	* 7.69	* 6.34
27	11.8	* 8.05	15.3	19.1	50.8	32.2	14.2	~ 11.1	10.6	9.30	* 7.69	* 6.34
28	11.7	* 8.05	14.7	12.1	49.0	29.1	13.9	~ 10.9	10.2	8.82	* 7.69	* 6.34
29	11.5		13.0	14.8	46.9	26.4	13.0	~ 10.1	10.3	9.48	* 7.34	* 6.34
30	10.9		11.6	14.9	35.2	22.8	12.6	~ 9.70	10.2	12.2	* 7.34	* 6.34
31	10.4		11.3		27.0		11.8	~ 9.55		12.1		* 6.34
Meðaltal	16.9	9.07	12.6	16.1	24.8	34.2	17.5	17.0	13.5	11.0	8.94	6.66
Hámark	33.0		31.4	34.1	59.5	70.9	26.3		~ 34.8	38.0	H 25.7	* 7.34
Dagur klst	11 01		21 24	23 17	26 21	06 21	07 03		02 00	08 10	04 22	01 00
Lágmark	9.97	* 8.05	* 7.69	7.76	12.5	19.5	11.1	~ 9.17	9.45	7.98	6.08	* 6.34
Dagur klst	31 13	28 24	01 99	05 04	01 18	14 12	31 20	31 24	01 03	28 13	04 15	31 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 15.7, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er 6.08												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2006.02.09 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 12: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1974

OS Vatnamælingar												Rennslisskýrsla árið 1974		vhm 026	
Sandá, Þistilfirði; Flögubré															
Einingar rennslis eru m ³ /s															
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des			
1	* 6.34	* 5.11	* 11.2	40.3	26.9	16.3	11.7	15.2	17.6	15.2	15.1	9.66			
2	* 6.02	* 5.11	* 12.1	38.9	22.6	19.1	10.3	12.6	16.1	13.8	14.6	10.5			
3	* 6.02	* 5.11	* 12.5	30.8	20.9	15.4	12.2	11.9	15.2	13.2	20.8	10.7			
4	* 6.34	* 5.41	* 13.5	30.6	19.5	14.0	11.0	11.3	19.4	13.1	16.5	10.7			
5	* 6.66	* 5.41	* 14.4	46.5	18.0	14.7	10.8	10.8	27.8	13.2	23.6	10.5			
6	* 7.00	* 5.41	* 15.9	53.4	16.2	14.4	11.8	10.4	26.8	12.4	15.6	12.5			
7	* 7.00	* 5.41	* 20.8	53.5	15.1	12.8	10.4	10.1	30.6	14.7	13.2	11.0			
8	* 7.00	* 5.41	* 24.4	32.9	14.7	10.9	10.1	10.2	22.8	13.2	14.2	11.4			
9	* 7.00	* 5.11	* 31.4	25.1	14.9	10.2	11.2	10.4	18.4	12.0	14.0	7.02			
10	* 7.00	* 5.11	40.8	23.0	15.6	11.2	11.7	10.1	17.3	11.3	13.7	* 10.4			
11	* 7.00	* 5.11	36.6	20.9	16.7	11.0	11.3	9.66	16.5	11.2	20.9	* 9.97			
12	* 7.00	* 5.11	26.5	19.3	18.3	11.6	10.7	9.43	15.1	11.4	17.0	* 8.05			
13	* 6.66	* 5.11	22.0	18.5	21.2	18.4	9.73	9.43	21.6	15.2	14.3	* 7.69			
14	* 6.66	* 5.11	20.6	22.3	24.2	18.5	9.35	9.36	17.2	21.4	14.4	* 7.69			
15	* 6.34	* 4.83	18.0	34.4	25.1	12.9	9.17	9.24	14.3	23.3	13.4	* 7.69			
16	* 6.34	* 4.83	16.1	39.5	26.7	12.8	9.08	9.28	14.0	17.6	13.7	* 7.69			
17	* 6.34	* 4.83	14.6	41.8	34.6	14.6	8.98	9.21	24.6	15.6	12.6	* 7.69			
18	* 6.34	* 5.11	11.3	45.8	36.2	14.4	9.02	9.18	16.9	17.8	11.7	* 7.69			
19	* 6.02	* 5.11	9.67	49.3	31.4	13.6	9.34	9.18	15.2	14.1	11.1	* 7.69			
20	* 6.02	* 5.41	11.6	53.8	24.1	12.9	9.30	12.6	14.4	21.1	11.5	* 7.69			
21	* 6.02	* 5.41	11.6	52.9	21.2	12.7	12.6	24.2	29.3	17.9	11.0	* 7.69			
22	* 6.02	* 5.41	10.9	43.0	19.8	12.1	12.7	14.2	19.7	15.3	11.7	* 7.69			
23	* 5.71	* 5.41	11.5	40.2	16.7	12.4	20.5	11.4	16.8	20.5	12.8	* 7.69			
24	* 5.71	* 6.02	12.1	61.1	15.6	12.3	12.4	10.5	15.7	15.7	12.1	* 7.34			
25	* 5.71	* 6.66	12.4	66.0	20.3	10.8	10.3	44.7	15.5	13.8	13.1	* 7.34			
26	* 5.71	* 8.42	12.4	60.0	19.4	10.1	9.85	44.2	16.8	14.7	12.6	* 7.34			
27	* 5.71	* 9.57	11.9	49.4	13.9	9.74	9.62	20.4	15.2	11.8	11.2	* 7.34			
28	* 5.71	* 10.8	11.3	39.7	11.9	10.2	9.59	28.6	15.9	12.3	12.0	* 7.34			
29	* 5.41		11.8	35.6	11.3	10.8	9.42	29.3	17.4	13.2	11.0	* 7.34			
30	* 5.41		15.6	31.9	11.0	11.0	10.7	19.5	15.2	20.7	10.6	* 7.34			
31	* 5.41		24.5		11.8		18.6	19.0		19.6		* 7.34			
Meðaltal	6.25	5.74	17.1	40.0	19.9	13.1	11.1	15.3	18.6	15.4	14.0	8.57			
Hámark			43.9	83.6	43.9	25.1	24.2	75.1	35.8	28.9	29.0				
Dagur klst			10 14	24 20	17 20	14 00	31 03	25 13	21 11	14 21	05 08				
Lágmark	* 5.11	* 4.83	7.69	17.6	10.9	9.37	8.90	8.83	13.6	4.44	9.85	3.76			
Dagur klst	31 99	17 99	19 08	13 12	30 14	26 22	18 01	20 00	16 13	27 13	30 19	09 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 15.4, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er 3.76															
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2006.01.12 (réttur áskilinn til endurskoðunar)															

þj prentað af svæði /vm/vmgögn klukkan 16:02:18

Tafla 13: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1975

OS Vatnamælingar												Rennslisskýrsla árið 1975		vhm 026	
Sandá, Þistilfirði; Flögubru															
Einingar rennslis eru m ³ /s															
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des			
1	* 7.00	* 6.66	* 9.97	* 5.41	10.0	28.5	29.6	á 12.1	8.76	12.1	13.4	* 7.00			
2	* 7.00	* 6.02	* 9.57	* 5.41	11.8	23.0	22.0	á 12.1	8.64	28.5	14.6	* 7.00			
3	* 7.00	* 6.34	* 9.57	* 7.69	13.3	20.1	20.5	á 12.1	Q 8.57	17.5	12.4	* 7.34			
4	* 7.00	* 8.05	* 9.17	* 14.9	29.7	18.1	23.7	11.4	8.53	17.0	10.2	* 8.05			
5	* 7.00	* 7.69	* 8.42	18.7	42.2	17.0	31.4	11.5	8.49	15.4	10.4	* 8.42			
6	* 7.00	* 7.00	* 8.05	16.1	42.0	15.9	25.6	12.4	8.39	14.4	9.83	* 8.42			
7	* 6.66	* 6.66	* 7.34	12.7	39.8	20.1	23.2	11.9	8.43	14.3	13.3	* 8.05			
8	* 6.66	* 6.34	* 7.34	* 11.2	35.3	20.6	23.3	12.4	9.38	12.9	12.4	* 8.79			
9	* 6.66	* 6.02	* 6.66	* 10.8	33.5	23.8	20.9	11.9	10.6	15.1	10.3	* 8.42			
10	* 6.66	* 5.71	* 6.34	* 10.4	30.0	42.0	18.1	11.1	11.4	18.2	10.5	* 8.42			
11	* 6.66	* 5.71	* 8.05	* 9.97	24.4	44.4	16.9	10.9	11.3	22.4	10.5	* 8.42			
12	* 6.66	* 5.71	* 7.69	* 9.57	21.9	47.0	14.6	10.6	9.69	17.1	10.2	* 8.42			
13	* 6.66	* 5.71	* 7.00	* 9.57	19.8	30.0	14.2	10.4	9.15	16.9	10.1	* 8.42			
14	* 6.66	* 5.41	* 7.00	* 9.57	18.9	24.2	14.8	10.4	8.95	16.3	7.54	* 8.42			
15	* 6.34	* 5.41	* 6.34	* 9.17	20.2	21.2	15.3	10.1	10.8	14.9	* 8.79	* 8.42			
16	* 6.34	* 5.41	* 6.34	* 9.57	22.8	19.2	14.9	9.60	9.28	14.0	* 9.97	* 8.42			
17	* 6.34	* 6.66	* 6.66	10.6	26.1	20.4	14.3	9.31	12.5	13.1	* 9.17	* 8.42			
18	* 6.34	* 7.69	* 7.00	11.0	26.6	22.4	14.7	9.45	11.7	13.3	* 9.57	* 8.42			
19	* 6.34	* 9.57	* 7.00	11.7	26.6	20.5	13.7	9.22	10.7	14.4	* 9.17	* 8.42			
20	* 6.34	* 8.05	* 7.00	11.7	25.7	20.6	14.6	9.61	9.83	14.1	* 9.17	* 8.42			
21	* 6.34	* 7.69	* 7.34	11.0	26.8	26.9	14.5	9.38	9.65	13.1	* 9.17	* 8.42			
22	* 6.34	* 7.34	* 7.00	13.6	30.5	39.4	13.1	9.01	9.31	12.5	* 14.9	* 8.42			
23	* 6.34	* 6.66	* 6.34	19.0	39.4	43.5	22.4	8.82	10.8	13.2	15.3	* 8.42			
24	* 6.34	* 6.66	* 6.66	20.2	45.9	32.7	20.0	8.97	13.4	14.2	9.74	* 8.42			
25	* 6.34	* 6.66	* 6.34	23.4	51.6	29.4	13.2	9.00	11.1	16.5	9.17	* 8.42			
26	* 6.34	* 8.05	* 6.02	19.2	58.2	25.0	12.6	9.10	9.60	14.0	* 7.34	* 8.05			
27	* 6.34	* 9.97	* 6.02	15.9	57.4	27.2	12.7	9.21	10.5	12.3	* 7.34	* 8.05			
28	* 6.34	* 10.4	* 5.71	14.0	53.1	37.7	á 13.5	9.47	10.3	11.6	* 7.34	* 8.05			
29	* 6.34		* 5.71	11.8	50.6	39.5	á 14.4	8.76	9.83	11.2	* 7.34	* 8.05			
30	* 6.02		* 5.41	9.15	46.8	37.4	á 12.5	8.60	9.78	9.62	* 7.34	* 8.05			
31	* 6.02		* 5.41		39.0		á 12.5	8.59		10.6		* 8.05			
Meðaltal	6.53	6.97	7.11	12.4	32.9	27.9	17.7	10.2	9.98	14.9	10.2	8.21			
Hámark	* 7.34	* 10.4	* 10.4	27.3	69.2	59.3	42.0	13.5	15.6	34.0	* 30.6				
Dagur klst	01 99	28 99	01 99	25 19	26 21	12 02	01 02	09 05	24 02	02 12	22 08				
Lágmark	* 6.02	* 5.11	* 5.41	* 5.11	8.35	15.5	á 12.1	8.42	7.83	8.79	3.52	5.77			
Dagur klst	31 99	16 99	31 99	02 99	01 00	06 11	31 99	31 08	14 12	30 08	14 17	07 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 13.8, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er 3.52															
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2006.02.09 (réttur áskilinn til endurskoðunar)															

Tafla 14: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1976

OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1976										vhm 026	
		Sandá, Þistilfirði; Flögubró											
		Einingar rennslis eru m ³ /s											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des	
1	* 7.69	* 7.34	* 8.79	8.41	13.8						10.3	* 12.1	
2	* 7.69	* 7.34	* 8.79	7.85	12.8					K 7.00	26.1	* 9.97	
3	* 7.69	* 7.34	* 8.79	7.81	12.1						22.0	* 11.6	
4	* 7.69	* 7.34	* 8.79	9.08	11.4			K 8.05	K 7.00		19.5	* 11.2	
5	* 7.69	* 7.34	* 9.17	8.16	11.1						19.9	* 10.8	
6	* 7.34	* 7.00	* 9.57	5.64	10.9						21.1	* 10.4	
7	* 7.34	* 7.00	* 10.4	8.58	12.9						21.3	* 9.97	
8	* 7.34	* 7.00	* 10.8	9.32	15.6						15.6	* 9.97	
9	* 7.34	* 7.00	* 12.1	11.2	14.1						13.3	* 9.97	
10	* 7.34	* 7.00	* 13.0	8.61	13.3	K 12.5	K 7.69				14.7	* 9.97	
11	* 7.34	* 7.69	* 14.4	8.60	12.2						13.8	* 9.97	
12	* 7.34	* 7.69	13.6	7.99	11.8						13.3	* 10.8	
13	* 7.34	* 8.05	11.9	7.51	á 12.5						13.7	* 10.8	
14	* 7.34	* 8.42	10.7	8.06	á 12.1						16.1	* 10.4	
15	* 7.34	* 8.79	10.0	9.13	13.5						16.2	* 9.97	
16	* 7.34	* 8.79	9.70	9.63	20.5						17.0	* 9.57	
17	* 7.34	* 8.79	9.57	8.15	24.2						14.2	* 9.17	
18	* 7.34	* 8.79	9.69	8.71	22.7						12.2	* 9.17	
19	* 7.34	* 8.79	9.93	9.12	20.5						23.9	* 8.79	
20	* 7.34	* 8.79	11.8	26.2	22.0						20.1	* 8.42	
21	* 7.34	* 8.79	15.0	55.0	18.3						13.1	* 8.42	
22	* 7.34	* 8.79	13.0	57.5	20.8					11.8	11.4	* 8.05	
23	* 7.34	* 8.79	16.8	47.7	20.7					14.2	11.9	* 7.69	
24	* 7.34	* 8.79	15.5	37.7	28.7					14.4	12.8	* 7.69	
25	* 7.34	* 8.79	11.9	31.6	40.3					24.1	15.5	* 8.05	
26	* 7.34	* 8.79	10.3	25.0	31.9					15.1	11.0	* 7.34	
27	* 7.34	* 8.79	9.69	26.6	25.8					13.1	11.1	* 7.00	
28	* 7.34	* 8.79	8.93	23.2	20.1					13.6	7.64	* 7.00	
29	* 7.34	* 8.79	8.57	17.1	17.1					11.1	10.2	* 7.00	
30	* 7.34		7.95	15.1	16.5					10.6	* 13.0	* 7.00	
31	* 7.34		8.68		16.2					9.95		* 7.00	
Meðaltal	7.40	8.12	10.9	17.5	17.9						15.4	9.20	
Hámark	* 7.69	* 8.79	24.4	89.1	44.9						41.2	* 12.5	
Dagur klst	01 99	29 99	23 20	21 20	25 22						02 17	01 99	
Lágmark	* 7.34	* 7.00	7.07	2.92	9.17						á 3.52	* 6.66	
Dagur klst	31 99	10 99	30 10	06 16	05 09						29 00	31 99	
* = 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													
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2006.01.12 (réttur áskilinn til endurskoðunar)													

Þj prentað af svæði /vm/vmgögn klukkan 16:02:19

Tafla 15: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1977

OS Vatnamælingar												Rennslisskýrsla árið 1977		vhm 026	
Sandá, Þistilfirði; Flögubru															
Einingar rennslis eru m ³ /s															
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des			
1	* 6.66	* 7.00	* 7.00	* 8.05	7.49	82.6	16.0	13.1	9.47	10.9	13.8	* 8.79			
2	* 6.66	* 7.00	* 7.00	* 8.05	7.39	80.6	16.5	11.5	9.11	10.0	11.6	* 8.42			
3	* 6.66	* 7.00	* 8.05	* 7.69	7.20	70.8	20.7	17.0	9.11	9.39	11.4	* 8.79			
4	* 6.66	* 7.00	* 8.42	* 7.69	7.33	55.9	20.2	16.6	9.25	12.9	11.2	* 11.2			
5	* 7.00	* 7.00	* 8.05	* 7.69	7.68	38.6	21.9	17.4	9.86	14.3	10.7	19.4			
6	* 7.00	* 7.00	* 7.34	* 7.69	7.90	29.6	19.0	12.2	9.96	11.5	10.2	17.0			
7	* 7.34	* 7.00	* 8.42	* 7.69	7.94	24.1	16.8	10.8	9.28	9.14	10.4	13.9			
8	* 7.34	* 7.00	* 8.05	* 7.69	7.95	21.4	17.4	10.6	9.45	8.76	10.9	12.4			
9	* 7.34	* 7.00	* 7.69	* 7.69	7.90	20.2	20.2	10.0	8.97	8.79	10.4	11.3			
10	* 7.00	* 7.00	* 7.34	* 7.69	7.92	23.9	23.7	9.72	8.76	9.23	10.1	10.5			
11	* 7.00	* 7.00	* 7.34	* 7.69	7.72	39.0	18.0	11.1	8.57	9.24	6.96	10.9			
12	* 7.00	* 7.00	* 7.00	* 7.69	7.60	50.6	15.1	10.8	8.39	16.9	2.62	11.5			
13	* 7.00	* 7.00	* 7.00	* 7.69	7.55	51.1	13.7	10.2	8.30	39.2	* 8.79	10.9			
14	* 7.00	* 7.00	* 7.00	* 7.69	7.27	54.0	13.5	9.64	8.07	17.4	* 8.42	10.4			
15	* 7.00	* 7.00	* 7.00	* 7.69	7.29	59.1	13.2	9.36	8.10	18.1	* 8.42	9.97			
16	* 7.00	* 7.00	* 8.05	* 7.69	7.47	69.0	14.0	9.08	7.98	15.2	* 8.05	7.71			
17	* 7.00	* 7.00	* 10.8	* 7.69	9.31	56.8	13.7	8.87	7.98	16.6	* 8.05	10.3			
18	* 7.34	* 7.00	* 12.1	* 7.34	14.2	42.6	11.6	8.92	7.90	13.6	* 7.69	* 9.17			
19	* 7.34	* 7.00	* 12.1	* 7.34	19.0	36.1	11.5	8.75	7.90	13.4	* 7.69	* 9.17			
20	* 7.34	* 7.00	* 11.6	* 7.34	22.3	30.2	11.0	8.52	7.78	14.0	* 7.69	* 9.17			
21	* 7.34	* 7.00	11.5	* 7.34	32.9	28.9	10.4	8.37	7.81	13.0	* 7.69	* 9.17			
22	* 7.00	* 7.00	11.8	* 7.34	36.1	37.6	10.5	8.39	7.77	12.6	* 7.69	* 9.17			
23	* 7.00	* 7.00	11.3	7.22	65.9	38.6	11.2	8.35	7.73	13.0	* 7.34	* 9.17			
24	* 7.00	* 7.00	11.0	7.21	81.8	27.0	10.8	8.47	7.63	12.0	* 7.69	* 9.17			
25	* 7.00	* 7.00	* 9.97	7.27	77.6	24.9	10.6	8.43	7.66	14.7	* 7.34	* 9.17			
26	* 7.00	* 7.00	* 9.57	6.45	80.6	23.1	9.91	8.30	8.03	12.9	* 7.34	* 9.17			
27	* 7.00	* 7.00	* 8.79	3.71	73.5	18.5	9.75	8.14	10.8	15.1	* 8.05	* 9.17			
28	* 7.00	* 7.00	* 8.42	4.27	67.1	16.6	9.54	8.88	8.70	15.4	* 8.05	* 9.17			
29	* 7.00		* 8.05	6.80	60.2	16.3	9.86	8.41	8.65	16.4	* 8.42	* 9.17			
30	* 7.00		* 7.34	7.53	58.4	16.3	9.56	9.58	9.56	20.1	* 9.17	* 9.17			
31	* 7.00		* 8.05		67.0		9.36	10.3		16.9		* 9.17			
Meðaltal	7.03	7.00	8.81	7.29	28.6	39.5	14.2	10.3	8.62	14.2	8.80	10.4			
Hámark	* 7.69	* 7.00	12.1	20.9	90.3	86.7	25.1	21.2	13.4	50.5	19.1	21.4			
Dagur klst	07 99	01 99	22 16	06 11	24 21	01 15	09 24	03 16	27 11	13 02	13 02	05 12			
Lágmark	* 6.66	* 6.66	* 6.66	3.47	7.03	16.0	9.17	8.12	7.27	7.48	1.08	4.55			
Dagur klst	04 99	28 99	01 99	27 16	14 05	29 12	31 05	27 04	11 12	07 10	12 13	16 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 13.8, hámarksrennsli þess er 90.3 og lágmarksrennslið er 1.08															
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2006.01.12 (réttur áskilinn til endurskoðunar)															

Þj prentað af svæði /vm/vmgögn klukkan 16:02:19

Tafla 16: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1978

OS Vatnamælingar												Rennslisskýrsla árið 1978		vhm 026	
Sandá, Þistilfirði; Flögubré															
Einingar rennslis eru m ³ /s															
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des			
1	* 9.17	* 7.34	* 7.34	* 7.34	13.1	25.5	14.8	11.2	8.68	13.4	12.0	12.6			
2	* 9.17	* 7.34	* 7.34	* 7.69	12.6	23.6	16.8	10.7	8.86	14.3	11.7	12.5			
3	* 9.17	* 7.34	* 7.34	* 8.42	11.8	22.4	18.0	10.3	8.49	12.1	12.4	13.1			
4	* 8.42	* 7.34	* 7.34	* 9.57	11.2	23.4	12.9	9.92	8.22	17.0	12.7	13.5			
5	* 7.34	* 7.34	* 7.34	H 14.9	12.5	21.5	12.0	9.74	7.98	14.8	13.9	13.1			
6	* 7.34	* 7.34	* 7.34	22.3	22.4	19.9	11.2	9.57	7.91	14.6	13.1	13.1			
7	* 7.34	* 7.34	* 7.34	20.6	44.2	19.0	11.2	9.42	8.01	14.9	13.6	14.3			
8	* 7.34	* 7.34	* 7.34	16.6	59.5	23.5	12.1	9.22	8.08	13.4	12.2	14.7			
9	* 7.34	* 7.34	* 7.34	13.9	67.1	18.5	10.8	9.08	11.8	12.2	9.69	13.5			
10	* 7.34	* 7.34	* 7.34	12.7	69.2	17.7	12.3	8.94	26.4	12.3	10.5	11.3			
11	* 7.34	* 7.34	* 7.34	12.6	72.3	19.9	11.6	8.85	16.5	15.1	12.6	12.3			
12	* 7.34	* 7.34	* 7.34	11.7		20.0	10.9	8.72	11.2	12.1	10.6	22.5			
13	* 7.34	* 7.34	* 7.34	10.8		30.8	10.5	8.64	12.4	11.5	10.9	23.1			
14	* 7.34	* 7.34	* 7.34	10.2		27.8	9.94	8.50	12.6	10.9	10.6	13.5			
15	* 7.34	* 7.34	* 7.34	9.53		21.9	10.1	8.71	11.8	10.5	8.59	12.0			
16	* 7.34	* 7.34	* 7.34	10.3		21.2	10.2	9.69	11.2	10.8	9.87	10.4			
17	* 7.34	* 7.34	* 7.34	12.2		18.8	10.5	9.22	10.4	10.9	9.72	11.9			
18	* 7.34	* 7.34	* 7.34	14.3		17.6	10.9	8.95	9.84	10.9	* 9.57	12.1			
19	* 7.34	* 7.34	* 7.34	14.8		15.5	11.3	8.97	9.65	9.17	* 9.57	8.68			
20	* 7.34	* 7.34	* 7.34	13.7		13.4	10.4	8.66	9.58	7.96	* 9.57	7.39			
21	* 7.34	* 7.34	* 7.34	12.7	47.8	12.4	9.46	8.65	9.47	10.7	* 9.97	8.82			
22	* 7.34	* 7.34	* 7.34	11.5	47.6	11.8	9.41	8.68	9.36	11.8	* 9.97	10.7			
23	* 7.34	* 7.34	* 7.34	10.9		11.4	10.1	8.30	9.17	11.4	* 9.97	8.84			
24	* 7.34	* 7.34	* 7.34	10.6		11.1	17.0	8.39	9.35	9.46	* 9.97	8.80			
25	* 7.34	* 7.34	* 7.34	10.6		10.7	24.2	8.37	10.6	9.64	* 9.97	9.19			
26	* 7.34	* 7.34	* 7.34	10.5	26.6	11.0	22.2	8.21	16.8	26.9	* 9.97	8.88			
27	* 7.34	* 7.34	* 7.34	10.6	27.1	11.6	15.1	8.77	14.1	21.7	* 9.97	8.60			
28	* 7.34	* 7.34	* 7.34	11.4	30.7	12.1	13.3	9.30	13.1	12.4	* 11.6	8.21			
29	* 7.34		* 7.34	12.1	33.3	12.5	12.0	9.09	13.7	12.9	H 20.2	8.41			
30	* 7.34		* 7.34	12.9	26.8	13.6	12.1	8.95	12.9	14.2	14.8	* 8.42			
31	* 7.34		* 7.34		25.2		13.1	9.09		13.0		* 8.05			
Meðaltal	7.55	7.34	7.34	12.3		18.0	12.8	9.12	11.3	13.0	11.3	11.7			
Hámark	* 9.17	* 7.34	* 7.34	H 66.4		35.0	28.3	11.4	31.7	51.4	H 57.9	31.8			
Dagur klst	01 99	01 99	01 99	05 10		14 00	25 09	01 00	10 18	26 20	29 15	12 22			
Lágmark	* 7.34	* 7.34	* 7.34	* 7.34		10.5	9.17	8.12	7.91	6.18	6.66	7.03			
Dagur klst	31 99	28 99	31 99	01 99		25 15	22 00	26 18	07 00	20 09	15 09	20 08			
* = áætlun vegna fss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd, ~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni.															
Meðalrennsli ársins er er óþekkt, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er óþekkt															
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2006.02.09 (réttur áskilinn til endurskoðunar)															

Tafla 17: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1979

OS Vatnamælingar												Rennslisskýrsla árið 1979		vhm 026	
Sandá, Þistilfirði; Flögubru															
Einingar rennslis eru m ³ /s															
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des			
1	* 8.05	* 7.69	* 7.00	* 6.66	* 7.34	12.7	18.3	13.3	11.5	28.5	11.6	8.94			
2	* 8.05	* 7.34	* 7.00	* 6.66	* 7.00	25.2	24.7	12.1	11.0	23.0	12.0	8.44			
3	* 8.05	* 7.34	* 7.00	* 6.66	* 7.00	65.9	19.2	11.0	15.0	19.0	12.6	8.67			
4	* 8.05	* 7.34	* 7.00	* 6.66	* 7.00	71.7	22.5	9.62	24.3	16.8	12.5	* 8.05			
5	* 8.05	* 7.34	* 7.00	* 6.66	* 7.00	85.3	19.6	10.0	17.2	15.3	8.54	* 7.69			
6	* 8.05	* 7.00	* 7.00	* 6.66	* 6.66	75.3	17.9	9.90	37.4	14.9	9.21	* 7.69			
7	* 8.05	* 7.00	* 7.00	* 6.66	* 6.66	65.0	16.1	19.6	25.1	13.9	* 8.42	* 7.34			
8	* 8.05	* 7.00	* 7.00	* 6.66	* 6.66	66.1	18.5	17.6	18.7	16.7	* 7.69	* 7.34			
9	* 8.05	* 7.00	* 7.00	* 6.66	* 6.66	96.8	17.6	13.2	19.2	15.6	* 7.34	* 7.34			
10	* 8.05	* 7.00	* 7.00	* 6.66	* 6.66	104	14.9	12.0	19.2	13.3	* 7.34	* 7.69			
11	* 8.05	* 7.00	* 7.00	* 6.66	* 6.66	94.7	18.3	11.5	16.1	13.7	7.34	* 8.42			
12	* 8.05	* 7.00	* 7.00	* 6.66	* 6.66	89.8	16.5	11.8	14.3	12.9	* 7.00	* 9.17			
13	* 8.05	* 6.66	* 6.66	* 6.66	* 6.66	59.8	15.7	12.1	14.2	11.8	* 7.00	9.45			
14	* 8.05	* 6.66	* 6.66	* 6.66	* 6.66	37.6	13.7	11.9	13.4	10.2	* 7.69	9.66			
15	* 8.05	* 6.66	* 6.66	* 6.66	* 6.66	27.6	12.3	12.3	12.6	9.85	* 7.69	9.11			
16	* 8.05	* 6.66	* 6.66	* 6.66	* 6.66	37.2	14.4	13.5	12.0	9.87	* 7.69	8.54			
17	* 8.05	* 7.00	* 6.66	* 7.00	* 6.66	35.0	16.9	13.8	13.2	10.9	* 7.69	8.02			
18	* 8.05	* 8.05	* 6.66	* 7.34	* 6.66	Q 34.5	14.6	14.0	13.4	10.6	8.45	7.85			
19	* 8.05	* 9.57	* 6.66	* 8.05	* 6.66	48.0	13.2	11.1	12.6	10.9	8.87	7.84			
20	* 8.05	* 10.8	* 6.66	* 8.42	* 6.66	45.1	14.1	10.2	12.1	9.19	9.57	14.4			
21	* 8.05	* 9.57	* 6.66	* 8.05	* 7.00	46.6	14.9	17.9	11.6	11.5	10.5	14.1			
22	* 8.05	* 8.42	* 6.66	* 7.69	* 7.34	34.4	14.4	20.4	12.7	25.1	9.21	* 11.6			
23	* 8.05	* 7.34	Q 6.66	* 7.69	* 7.34	26.0	15.0	16.2	14.3	18.0	8.55	* 11.2			
24	* 8.05	* 8.05	* 6.66	* 8.05	* 8.79	20.5	14.9	14.8	16.0	13.7	9.27	* 10.4			
25	* 8.05	* 9.17	* 6.66	* 8.05	* 9.17	19.7	14.6	13.9	20.7	13.2	9.61	* 9.97			
26	* 7.69	* 8.79	* 6.66	* 8.42	* 9.17	19.7	15.4	13.6	15.6	12.2	9.33	* 9.97			
27	* 7.69	* 8.05	* 6.66	* 8.79	á 9.17	25.3	14.6	13.2	12.8	11.2	10.5	* 9.97			
28	* 7.69	* 7.34	* 6.66	* 8.79	á 9.17	37.1	13.2	13.2	12.3	9.78	9.31	* 9.57			
29	* 7.69		* 6.66	* 8.05	á 9.17	25.6	13.4	13.5	11.5	9.15	8.68	* 9.57			
30	* 7.69		* 6.66	* 7.69	á 9.17	17.5	14.0	13.8	17.5	9.06	9.82	* 9.57			
31	* 7.69		* 6.66		á 9.57		14.1	12.2		9.92		* 9.57			
Meðaltal	7.98	7.67	6.79	7.29	7.43	48.3	16.1	13.3	15.9	13.9	9.04	9.26			
Hámark	* 8.05		* 7.34	* 9.17	* 12.5	135	30.3	28.3	53.0	34.2	14.4	24.0			
Dagur klst	01 99		01 99	28 99	25 99	09 21	02 06	07 18	06 14	22 17	04 11	20 19			
Lágmark	* 7.69	* 6.34	* 6.34	* 6.34	6.34	11.2	12.1	9.49	9.21	6.37	4.66	7.10			
Dagur klst	31 99	16 99	31 99	16 99	23 00	01 07	15 18	04 00	16 08	31 11	05 05	02 05			
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd, ~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni.															
Meðalrennsli ársins er 13.6, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er 4.66															
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2006.02.09 (réttur áskilinn til endurskoðunar)															

Þj prentað af svæði /os/pj/vmgogn klukkan 14:38:29

Tafla 18: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1980

OS Vatnamælingar												Rennslisskýrsla árið 1980		vhm 026	
Sandá, Þistilfirði; Flögubré															
Einingar rennslis eru m ³ /s															
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des			
1	* 9.17	* 7.00	* 8.79	8.19		13.4	9.54	8.42	7.63	16.3	27.0	* 8.79			
2	* 9.17	* 7.00	* 8.79	9.48		12.3	9.28	8.34	7.28	13.8	15.6	* 8.79			
3	* 9.17	* 7.00	* 8.79	11.8		12.5	9.17	8.58	7.26	11.4	14.0	* 8.42			
4	* 8.79	* 7.00	* 8.79	15.8		11.4	8.95	8.72	7.60	10.8	18.1	* 8.79			
5	* 8.79	* 6.66	* 8.79	23.0		11.8	8.76	8.27	12.0	10.3	14.8	* 8.42			
6	* 8.79	* 6.66	* 8.79	15.8		12.6	8.63	7.94	15.3	10.7	12.0	* 7.69			
7	* 8.79	* 7.00	* 8.79	12.9		11.5	8.61	8.76	12.6	8.77	11.2	* 7.69			
8	* 8.79	* 7.34	* 8.79	13.7		10.8	8.36	8.25	12.0	4.22	12.2	* 7.69			
9	* 8.79	* 7.69	* 8.79	14.6		10.6	8.14	8.21	9.79	H 10.4	11.0	* 7.69			
10	* 8.79	* 8.05	* 8.79	12.3		10.2	7.95	7.94	8.84	10.5	9.50	* 7.69			
11	* 8.79	* 8.42	* 8.79	11.2		10.6	7.97	7.93	8.66	10.5	8.18	* 7.34			
12	* 8.79	* 8.79	* 8.79	10.6		10.7	7.85	9.16	8.48	10.6	9.55	* 7.34			
13	* 8.79	* 8.79	* 8.79	10.6		10.5	7.69	8.54	8.40	10.2	7.96	* 7.34			
14	* 8.42	* 8.79	* 8.79	10.1		10.7	8.26	8.37	8.30	10.4	* 8.05	* 7.34			
15	* 8.05	* 8.79	* 8.79	15.2		10.6	8.05	9.88	8.21	9.79	* 7.69	* 7.34			
16	* 8.05	* 8.79	* 8.79	19.2		10.0	8.06	8.38	10.5	9.62	3.46	* 7.34			
17	* 8.05	* 8.79	* 8.79	18.1		9.44	7.85	7.99	14.3	9.55	* 8.05	* 7.34			
18	* 8.05	* 8.79	* 8.79	18.7		9.11	7.93	8.24	13.8	9.28	* 8.05	* 7.34			
19	* 8.05	* 8.79	* 8.79	13.5		9.30	8.36	8.15	12.2	8.99	* 8.05	* 7.34			
20	* 7.69	* 8.79	* 8.79	13.4		12.1	9.48	8.39	12.5	8.77	* 8.05	* 7.34			
21	* 7.69	* 8.79	* 8.79	28.1		19.3	9.68	7.90	16.6	8.78	* 7.69	* 7.00			
22	* 7.69	* 8.79	* 8.79	26.5		24.3	9.41	7.69	14.7	8.87	* 7.69	* 7.00			
23	* 7.69	* 8.79	* 8.79	18.9		17.7	8.77	7.60	12.7	8.72	* 7.69	* 7.00			
24	* 7.69	* 8.79	* 8.79	16.6		14.1	9.40	7.52	13.2	8.46	* 7.69	* 7.00			
25	* 7.34	* 8.79	* 8.79	16.7		12.4	10.6	7.50	12.6	8.75	* 7.69	* 7.00			
26	* 7.34	* 8.79	8.47	23.0		11.5	11.3	7.55	12.2	9.18	* 7.69	* 7.00			
27	* 7.34	* 8.79	8.37	26.1		10.9	10.4	7.40	11.3	8.44	* 7.69	* 7.00			
28	* 7.34	* 8.79	8.64	28.1		10.4	8.70	7.34	10.6	8.10	* 7.69	* 7.00			
29	* 7.34	* 8.79	8.73	31.2		10.1	8.31	7.29	10.9	8.28	* 8.05	* 7.00			
30	* 7.00		8.21	á 55.8	10.8	9.81	8.34	7.26	11.2	8.84	* 8.79	* 7.00			
31	* 7.00		8.13		15.1		8.41	7.31		17.4		* 7.00			
Meðaltal	8.17	8.21	8.72	18.3		12.0	8.78	8.09	11.1	9.97	10.0	7.49			
Hámark	* 9.57	* 8.79	8.79	88.5		26.3	12.1	10.6	22.7	43.5	40.2	* 8.79			
Dagur klst	01 99	29 99	28 20	30 20		22 11	26 23	15 04	17 02	31 20	01 00	01 99			
Lágmark	* 7.00	* 6.34	5.68	7.34		8.68	7.59	7.10	7.24	2.54	1.55	* 7.00			
Dagur klst	31 99	06 99	14 23	01 23		18 23	13 01	31 03	02 24	08 09	16 15	31 99			
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd, ~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni.															
Meðalrennsli ársins er er óþekkt, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er óþekkt															
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2006.01.16 (réttur áskilinn til endurskoðunar)															

þj prentað af svæði /vm/vmgogn klukkan 16:08:44

Tafla 19: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1981

OS Vatnamælingar											Rennslisskýrsla árið 1981		vhm 026	
Sandá, Þistilfirði; Flögubru														
Einingar rennslis eru m ³ /s														
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des		
1	* 7.00	* 6.66	* 6.34	* 9.17	10.2	18.4	23.2	11.1	8.84	13.2	14.4	* 15.4		
2	* 7.00	* 6.66	* 6.34	* 9.97	10.4	22.5	18.9	10.4	8.79	14.8	13.6	* 25.7		
3	* 7.00	* 6.66	* 6.34	* 10.8	10.1	25.1	15.7	10.4	9.51	15.2	12.0	26.5		
4	* 7.00	* 6.66	* 6.34	* 11.6	9.48	20.4	15.1	10.7	10.5	14.2	8.33	19.7		
5	* 7.00	* 6.66	* 6.34	* 13.0	8.97	18.3	14.6	10.2	9.50	13.1	11.0	18.0		
6	* 7.00	* 6.34	* 6.02	* 13.9	8.97	15.9	14.9	9.86	9.62	12.7	12.6	14.9		
7	* 7.00	* 6.34	* 6.02	* 14.9	8.04	14.7	13.1	9.70	9.91	13.0	19.4	13.5		
8	* 7.00	* 6.34	* 6.02	* 16.4	8.59	13.4	12.7	9.99	12.4	12.9	28.2	13.0		
9	* 7.00	* 6.34	* 6.02	* 17.5	8.31	12.4	12.6	9.99	12.6	12.7	22.2	* 12.1		
10	* 7.00	* 6.34	* 6.02	* 18.5	8.86	12.7	12.1	10.4	14.7	12.3	17.9	* 11.2		
11	* 6.66	* 6.34	* 6.02	* 19.7	12.3	16.7	12.5	10.8	33.6	12.1	15.2	* 10.4		
12	* 6.66	* 6.34	* 6.02	* 20.8	13.0	21.2	13.9	9.21	14.8	11.6	13.5	* 9.57		
13	* 6.66	* 6.34	* 6.02	* 22.0	12.8	23.1	14.9	8.85	13.0	11.4	12.4	* 9.17		
14	* 6.66	* 6.34	* 6.02	* 23.2	18.2	22.3	14.3	8.87	12.2	11.6	12.0	* 8.79		
15	* 6.66	* 6.34	* 6.02	* 25.7	37.4	32.2	14.7	9.06	11.7	12.0	12.3	* 8.79		
16	* 6.66	* 6.34	* 6.02	28.0	48.7	24.4	17.3	8.87	12.1	12.1	11.9	* 8.42		
17	* 6.66	* 6.34	* 6.02	31.1	43.5	21.0	13.9	8.64	11.5	11.6	11.5	* 8.42		
18	* 6.66	* 6.34	* 6.02	34.0	43.6	23.8	13.1	8.83	13.3	11.6	* 10.8	* 8.42		
19	* 6.66	* 6.34	* 6.02	35.8	62.5	22.6	13.8	9.17	50.5	9.99	* 10.8	* 8.05		
20	* 6.66	* 6.34	* 6.02	33.3	62.3	25.9	12.6	á 9.17	25.4	5.50	* 10.4	* 8.05		
21	* 6.66	* 6.34	* 6.02	27.9	57.4	38.8	12.9	á 9.17	32.8	H 18.5	* 9.97	* 8.05		
22	* 6.66	* 6.34	* 6.02	22.1	50.0	45.7	13.1	9.17	20.9	12.0	* 9.57	* 8.05		
23	* 6.66	* 6.34	* 6.02	18.3	37.6	31.2	12.0	9.19	17.6	12.7	* 9.57	* 8.42		
24	* 6.66	* 6.34	* 6.02	16.4	27.8	22.1	13.4	9.08	21.2	11.9	* 9.57	* 8.42		
25	* 6.66	* 6.34	* 6.02	15.0	32.2	21.5	13.1	8.61	30.8	11.2	* 9.57	* 8.42		
26	* 6.66	* 6.34	* 6.02	13.2	32.4	20.2	13.2	8.46	49.2	10.9	* 9.57	* 8.79		
27	* 6.66	* 6.34	* 6.02	12.4	29.0	20.9	12.3	8.35	29.2	11.5	* 9.17	* 8.79		
28	* 6.66	* 6.34	* 6.34	12.5	27.4	20.2	11.2	13.0	24.1	13.4	* 8.79	* 8.79		
29	* 6.66		* 6.66	10.9	26.1	21.3	10.9	12.8	19.8	13.4	* 8.42	* 8.79		
30	* 6.66		* 7.34	11.1	22.6	21.1	12.5	9.58	18.2	13.0	* 9.57	* 8.79		
31	* 6.66		* 8.05		20.4		12.7	9.00		14.3		* 8.79		
Meðaltal	6.77	6.40	6.21	19.0	26.1	22.3	13.9	9.70	18.9	12.5	12.5	11.4		
Hámark	* 7.00	* 6.66	* 9.17	42.0	89.2	53.5	26.3	20.2	78.2	75.9	32.2	35.7		
Dagur klst	01 99	01 99	31 99	19 19	19 21	22 00	01 12	28 21	19 08	21 14	08 08	03 02		
Lágmark	* 6.66	* 6.34	* 5.71	* 9.17	7.10	12.1	10.8	8.05	8.75	1.86	6.80	* 7.69		
Dagur klst	31 99	28 99	27 99	01 99	07 17	09 14	29 19	27 20	02 20	20 08	04 09	22 99		
* = áætlun vegna fss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd, ~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni.														
Meðalrennsli ársins er 13.8, hámarksrennsli þess er 89.2 og lágmarksrennslið er 1.86														
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2006.01.16 (réttur áskilinn til endurskoðunar)														

pj prentað af svæði /vm/vmgögn klukkan 16:08:44

Tafla 20: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1982

OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1982										vhm 026	
		Sandá, Þistilfirði; Flögubró											
		Einingar rennslis eru m ³ /s											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des	
1	* 8.79	* 8.79	* 8.42	14.4	* 13.5	27.4	~ 19.0	9.69	9.27	11.4	15.9	* 8.05	
2	* 8.79	* 8.79	* 8.42	12.1	* 12.5	35.3	~ 17.2	9.76	11.1	13.8	13.6	* 8.05	
3	* 8.79	* 8.79	* 8.42	11.2	* 12.1	52.1	~ 17.0	9.64	11.1	11.4	12.9	* 8.05	
4	* 8.79	* 8.79	* 8.42	10.4	* 11.2	52.8	~ 16.5	9.61	10.2	10.8	13.3	* 8.05	
5	* 8.79	* 8.79	* 8.42	9.58	* 11.2	51.6	~ 15.3	9.43	9.76	10.3	19.5	* 8.05	
6	* 8.79	* 8.79	* 8.79	9.22	* 11.2	63.4	14.1	9.33	9.62	10.2	15.3	* 8.05	
7	* 8.79	* 8.79	* 9.57	9.01	* 11.6	65.4	14.5	9.31	9.51	10.1	13.2	* 8.42	
8	* 8.79	* 8.79	* 8.79	8.93	* 12.1	54.8	16.5	9.49	9.85	10.1	11.6	* 9.17	
9	* 8.79	* 8.79	* 8.42	8.43	15.1	55.3	14.2	10.8	9.94	10.0	11.7	* 9.17	
10	* 8.79	* 8.79	* 8.05	8.38	30.7	51.2	15.8	13.0	17.5	11.6	11.5	* 8.79	
11	* 8.79	* 8.79	* 8.05	8.37	32.8	42.1	13.8	10.5	15.1	13.2	10.9	* 8.79	
12	* 8.79	* 8.79	* 8.05	8.42	30.1	32.4	12.9	10.9	11.3	12.7	10.6	* 8.79	
13	* 8.79	* 8.79	* 8.05	9.19	33.3	28.5	13.4	10.4	10.7	11.4	6.90	* 8.79	
14	* 8.79	* 8.79	* 8.05	10.2	35.9	26.1	14.0	9.93	10.7	10.8	~ 5.28	* 8.79	
15	* 8.79	* 8.79	* 8.05	11.1	38.2	23.2	13.8	9.69	11.2	10.4	H 11.6	* 8.42	
16	* 8.79	* 8.79	* 8.05	11.8	36.1	23.5	13.3	11.2	10.4	10.1	11.9	* 8.42	
17	* 8.79	* 8.79	* 8.05	13.8	35.5	24.9	16.2	10.5	10.0	25.0	H 20.8	* 8.79	
18	* 8.79	* 8.79	* 8.05	17.2	36.6	25.8	13.3	13.2	10.4	20.3	10.4	* 8.79	
19	* 8.79	* 8.79	* 8.05	24.7	42.8	25.6	12.6	13.9	10.1	17.0	10.1	* 8.42	
20	* 8.79	* 8.79	* 8.42	30.1	40.1	24.9	12.3	11.8	10.2	17.1	* 9.97	* 8.42	
21	* 8.79	* 8.79	* 8.42	25.1	33.2	25.0	13.7	10.9	10.6	14.8	* 9.57	* 8.42	
22	* 8.79	* 8.79	* 8.79	22.9	27.6	23.1	14.8	10.2	9.83	14.3	* 9.17	* 8.05	
23	* 8.79	* 8.79	* 9.17	21.6	26.1	20.9	13.2	9.98	9.52	15.0	* 8.79	* 8.05	
24	* 8.79	* 8.79	* 9.17	35.7	24.1	19.5	12.2	9.75	10.1	14.4	* 8.42	* 8.05	
25	* 8.79	* 8.79	* 9.57	32.2	21.5	20.3	10.7	9.80	10.8	15.8	* 8.42	* 8.05	
26	* 8.79	* 8.79	* 9.57	39.2	20.7	19.9	11.1	11.1	13.7	15.1	* 8.42	* 7.69	
27	* 8.79	* 8.79	* 9.97	36.7	18.6	20.1	12.0	12.2	17.7	30.5	* 8.05	* 7.69	
28	* 8.79	* 8.79	* 9.57	28.6	17.3	19.4	10.8	~ 10.9	12.8	24.2	* 8.05	* 7.69	
29	* 8.79		* 10.4	* 20.8	16.5	19.0	11.0	~ 10.6	11.6	18.8	* 8.05	* 8.42	
30	* 8.79		* 11.6	* 15.4	16.2	~ 18.1	10.4	~ 10.3	10.9	15.8	* 8.05	* 11.2	
31	* 8.79		* 13.5		17.0			9.99	9.46			* 9.57	
Meðaltal	8.79	8.79	8.91	17.5	23.9	33.0	13.7	10.6	11.2	14.6	11.1	8.49	
Hámark	* 8.79	* 8.79	* 13.9	51.4	46.0	82.0	21.0	15.1	21.5	42.5	H 88.5	* 11.6	
Dagur klst	01 99	01 99	31 99	26 21	19 21	06 21	01 01	19 07	27 10	27 16	15 02	30 99	
Lágmark	* 8.79	* 8.42	* 7.69	7.91	* 10.8	17.7	9.69	9.13	8.09	9.37	1.77	* 7.34	
Dagur klst	31 99	28 99	19 99	11 03	04 17	30 14	31 24	07 01	22 12	16 11	14 12	28 99	
* = 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 14.2, hámarksrennsli þess er 88.5 og lágmarksrennslið er 1.77													
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2006.02.09 (réttur áskilinn til endurskoðunar)													

Tafla 21: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1983

OS Vatnamælingar											Rennslisskýrsla árið 1983		vhm 026	
Sandá, Þistilfirði; Flögubru														
Einingar rennslis eru m ³ /s														
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des		
1	* 8.79	* 8.05	* 11.6	* 8.79	* 8.42			17.1	13.4	12.5	12.2			
2	* 8.42	* 8.05	* 12.5	* 8.79	* 8.42			14.8	12.1	16.0	11.3			
3	* 8.42	* 8.05	* 12.1	* 8.79	* 8.42			14.0	10.9	17.1	11.2			
4	* 8.42	* 7.69	* 11.6	* 8.79	* 8.42			15.4	10.3	23.4	10.7			
5	* 8.42	* 7.69	* 11.2	* 8.79	* 8.42			15.1	10.1	19.4	9.60			
6	* 8.05	* 7.69	* 10.8	* 8.79	* 8.79			14.1	10.0	15.0	9.99			
7	* 8.05	* 8.05	* 10.4	* 8.79	* 8.79			16.9	9.75	17.5	8.19			
8	* 8.05	* 8.42	* 10.4	* 8.79	* 9.17			18.3	9.66	13.4	10.6	10.6		
9	* 8.05	* 8.79	* 10.4	* 8.79	* 9.57			18.4	9.62	12.1	12.1	* 10.8		
10	* 8.05	* 8.79	* 10.4	* 8.79	* 9.97			17.0	9.62	12.4	11.8	* 10.4		
11	* 8.05	* 9.17	* 10.4	* 8.79				16.8	9.47	12.2	12.0	* 9.97		
12	* 7.69	* 9.57	* 9.97	* 8.79				18.0	9.42	12.3	12.4	* 9.57		
13	* 7.69	* 9.57	* 9.97	* 8.79				16.9	9.25	15.2	12.7	* 9.57		
14	* 7.69	* 9.57	* 9.97	* 8.42				17.7	9.11	15.1	12.6	* 9.17		
15	* 7.34	* 9.97	* 9.97	* 8.42				35.4	9.56	12.6	12.9	* 9.17		
16	* 7.34	* 9.97	* 9.97	* 8.42				21.0	9.57	13.9	13.9	* 8.79		
17	* 7.34	* 9.97	* 9.97	* 8.42				16.5	10.1	14.1	13.3	* 8.79		
18	* 7.00	* 9.97	* 9.57	* 8.42				16.4	31.6	13.4	13.7	* 8.42		
19	* 7.00	* 9.97	* 9.57	* 8.42			26.7	13.1	33.8	12.6	12.6	* 8.42		
20	* 8.05	* 9.97	* 9.57	* 8.42			25.1	12.7	27.5	11.6	11.1	* 8.42		
21	* 9.97	* 10.4	* 9.57	* 8.42			28.8	12.1	19.9	13.5	13.0	* 8.42		
22	* 11.2	* 10.4	* 9.17	* 8.42			24.1	11.5	16.2	12.9	12.1	* 8.05		
23	* 11.2	* 10.8	* 9.17	* 8.42			16.5	11.1	14.7	11.3		* 8.05		
24	* 10.4	* 10.8	* 9.17	* 8.42			17.0	12.9	14.6	11.4		* 8.05		
25	* 9.97	* 11.2	* 9.17	* 8.42			18.0	12.6	14.9	12.2		* 8.05		
26	* 9.57	* 11.2	* 9.17	* 8.42			20.1	12.7	13.2	12.6		* 8.05		
27	* 9.17	* 11.2	* 9.17	* 8.42			21.7	14.6	12.9	10.9		* 8.05		
28	* 8.79	* 11.2	* 9.17	* 8.42			18.2	11.5	12.0	11.0		* 7.69		
29	* 8.79		* 9.17	* 8.42			22.0	10.8	11.4	12.0		* 7.69		
30	* 8.42		* 9.17	* 8.42			17.6	11.0	11.2	11.2		* 7.69		
31	* 8.42		* 9.17				16.0	10.7		10.8		* 7.69		
Meðaltal	8.51	9.51	10.1	8.58				15.4	13.5	13.6				
Hámark	* 11.6	* 11.6		* 8.79				51.0	48.8	26.2				
Dagur klst	23 99	28 99		01 99				15 16	18 15	04 18				
Lágmark	* 6.66	* 7.34	* 8.79	* 8.42				10.6	9.06	8.12				
Dagur klst	19 99	06 99	31 99	30 99				31 18	14 01	31 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														
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2006.01.12 (réttur áskilinn til endurskoðunar)														

Þj prentað af svæði /vm/vmgogn klukkan 16:02:22

Tafla 22: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1984

OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1984										vhm 026
Sandá, Þistilfirði; Flögubrú												
Einingar rennslis eru m ³ /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	* 7.69	* 7.34	* 12.5	8.96	35.2	25.9	12.0	9.53	8.76	11.8	10.1	* 11.2
2	* 7.69	* 7.34	* 12.1	13.1	29.6	34.4	11.6	9.40	8.49	20.4	10.0	* 10.8
3	* 7.69	* 7.34	* 12.1	19.9	28.4	29.4	11.4	9.16	8.30	13.8	9.82	* 11.2
4	* 7.69	* 7.34	* 11.6	23.9	26.2	24.2	11.7	8.71	8.21	11.5	9.90	* 10.8
5	* 7.69	* 7.34	* 11.6	20.5	20.9	24.5	11.7	8.70	8.13	11.1	10.2	11.0
6	* 7.69	* 7.34	* 11.6	17.1	19.1	31.1	11.9	8.68	8.12	10.7	10.7	10.9
7	* 7.69	* 7.34	11.4	15.7	18.4	26.9	11.3	8.57	8.05	10.5	9.99	10.4
8	* 7.69	* 7.34	14.5	13.8	22.2	25.0	10.9	8.61	8.10	12.9	10.3	10.1
9	* 7.69	* 7.34	16.2	15.8	23.2	22.9	10.8	8.47	8.78	12.2	11.7	9.42
10	* 7.34	* 7.34	19.9	15.9	26.5	20.2	10.6	8.77	8.63	16.5	13.0	10.4
11	* 7.34	* 7.34	17.8	10.3	42.5	19.3	11.1	8.61	8.71	11.3	10.5	11.0
12	* 7.34	* 7.69	15.1	11.6	49.1	20.2	10.9	8.32	8.30	12.2	12.6	14.1
13	* 7.34	* 8.05	14.0	12.5	41.5	20.5	10.9	8.46	8.41	14.0	10.8	11.9
14	* 7.34	* 8.42	13.6	11.5	35.6	17.4	10.2	8.33	8.46	13.0	11.3	11.1
15	* 7.34	* 8.79	12.8	10.3	30.4	16.6	10.1	8.45	8.38	12.4	15.0	14.3
16	* 7.34	* 8.79	11.9	10.6	29.4	16.4	9.71	8.42	8.45	13.5	13.8	14.9
17	* 7.34	* 9.17	11.1	10.8	23.5	16.4	10.1	8.55	8.23	12.3	13.9	16.1
18	* 7.34	* 9.57	10.7	10.4	20.6	19.5	9.87	8.86	8.17	11.2	13.0	12.8
19	* 7.34	* 9.97	9.71	10.4	23.2	16.1	10.2	8.20	14.3	10.9	11.7	12.7
20	* 7.34	* 10.4	10.2	10.2	25.0	14.6	9.34	8.39	20.1	10.7	11.0	* 11.2
21	* 7.34	* 10.8	10.0	9.67	22.5	15.0	9.23	8.27	23.3	10.8	10.4	* 10.8
22	* 7.34	* 11.2	10.6	9.36	28.7	14.3	9.25	8.22	24.0	10.9	10.3	* 10.4
23	* 7.34	* 11.6	11.1	9.53	32.0	13.0	9.39	8.01	13.4	11.0	9.61	* 9.97
24	* 7.34	* 11.6	10.1	13.4	27.2	13.1	9.57	8.00	11.4	10.7	10.2	* 9.97
25	* 7.34	* 12.1	9.59	21.6	24.2	14.2	9.17	7.94	10.6	10.5	9.93	* 9.57
26	* 7.34	* 12.5	9.24	34.1	22.5	14.4	9.48	7.98	10.3	10.4	10.2	* 9.57
27	* 7.34	* 13.0	8.82	46.0	24.5	13.0	10.0	8.00	10.1	11.0	14.6	* 9.57
28	* 7.34	* 13.0	8.85	49.3	30.1	12.3	10.1	8.91	10.4	10.9	9.24	* 9.17
29	* 7.34	* 12.5	8.64	42.2	34.5	12.7	10.2	9.03	10.4	10.6	* 12.1	* 9.17
30	* 7.34		7.94	39.8	35.5	11.8	10.6	9.01	11.1	11.3	* 11.6	* 9.17
31	* 7.34		8.18		26.4		9.83	9.14		10.9		* 8.79
Meðaltal	7.44	9.31	11.7	18.3	28.3	19.2	10.4	8.57	10.7	12.0	11.3	11.0
Hámark	* 7.69	* 13.5	25.2	61.1	61.1	36.0	13.0	10.8	36.2	25.2	18.8	17.5
Dagur klst	01 99	28 99	10 15	27 24	11 21	02 02	06 05	18 18	20 19	02 13	27 18	17 10
Lágmark	* 7.34	* 7.00	6.63	6.56	17.8	11.3	8.79	7.91	7.83	9.81	5.35	8.42
Dagur klst	31 99	11 99	30 21	11 19	07 14	30 21	24 03	27 00	12 12	29 15	28 13	09 20
* = 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 13.2, hámarksrennsli þess er 61.1 og lágmarksrennslið er 5.35												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2006.01.12 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 23: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1985

OS Vatnamælingar											Rennslisskýrsla árið 1985		vhm 026	
Sandá, Þistilfirði; Flögubru														
Einingar rennslis eru m ³ /s														
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des		
1	* 8.79	* 7.34	* 6.66	* 6.66	13.9	21.1	11.9	12.9	18.0	11.8	11.0	* 9.17		
2	* 9.17	* 7.34	* 6.66	* 6.66	15.7	20.2	14.5	12.5	17.0	14.4	10.3	* 9.17		
3	* 9.97	* 7.34	* 6.66	* 6.66	19.6	20.2	13.0	13.9	16.0	47.2	10.3	* 8.79		
4	* 10.8	* 7.34	* 6.66	* 6.66	21.9	16.5	11.1	17.3	15.6	23.9	10.2	* 8.79		
5	* 11.6	* 7.34	* 6.66	* 6.66	18.8	14.9	11.6	17.1	15.9	17.7	* 9.57	* 8.79		
6	* 12.1	* 7.00	* 6.66	* 7.00	13.8	14.4	12.0	13.4	16.5	17.2	* 9.57	* 8.79		
7	12.1	* 7.00	* 6.66	* 7.34	14.4	16.3	11.1	12.4	15.4	15.4	* 9.17	* 8.79		
8	11.6	* 7.00	* 6.66	* 7.34	17.6	18.7	10.4	12.1	14.8	13.5	* 9.17	* 8.79		
9	10.9	* 7.00	* 7.00	* 7.34	22.3	18.2	10.3	13.4	14.5	12.7	* 9.17	* 8.42		
10	12.4	* 7.00	* 7.34	* 7.69	22.4	19.1	10.7	22.3	14.1	12.6	* 9.17	* 8.42		
11	15.7	* 7.00	* 7.34	* 8.05	40.0	18.7	11.5	25.1	13.5	14.6	* 9.17	* 8.42		
12	17.5	* 7.00	* 7.34	7.74	31.4	15.1	17.5	21.8	13.4	17.0	* 9.17	* 8.42		
13	14.0	* 7.00	* 7.34	6.51	31.4	13.9	21.5	17.0	13.2	15.4	* 9.17	* 8.42		
14	9.75	* 6.66	* 7.34	7.61	35.5	14.3	28.5	15.2	13.2	15.6	* 9.57	* 8.42		
15	9.39	* 6.66	* 7.34	7.50	36.5	15.3	19.1	14.1	14.0	15.9	* 10.8	* 8.42		
16	9.02	* 6.66	* 7.34	7.28	27.8	16.1	14.9	13.6	12.8	14.2	12.5	* 8.42		
17	* 8.79	* 6.66	* 7.00	9.45	29.7	17.7	14.9	14.3	12.5	13.8	11.9	* 8.42		
18	* 8.42	* 6.66	* 7.00	9.46	31.3	19.5	34.0	14.0	15.2	13.4	10.6	* 8.42		
19	* 8.05	* 6.66	* 7.00	8.82	30.6	16.9	39.7	16.9	17.6	13.1	10.6	* 8.05		
20	* 7.69	* 6.66	* 7.00	9.05	32.2	15.7	30.4	21.2	16.6	11.8	11.5	* 8.05		
21	* 7.69	* 6.66	* 7.00	14.3	29.1	15.3	20.9	29.7	13.0	11.2	12.4	* 8.05		
22	* 7.69	* 6.66	* 7.00	14.1	23.2	15.2	22.8	19.5	á 12.1	á 11.2	12.6	* 8.05		
23	* 7.69	* 6.66	* 6.66	20.6	17.6	13.9	19.4	18.7	11.6	á 11.2	11.7	* 8.05		
24	* 7.69	* 6.66	* 6.66	16.4	15.0	13.0	20.9	19.6	11.4	19.6	11.9	* 8.05		
25	* 7.69	* 6.66	* 6.66	13.1	13.3	á 12.5	20.0	16.5	11.5	17.3	11.9	* 8.05		
26	* 7.69	* 6.66	* 6.66	10.7	13.6	á 12.5	16.8	15.5	12.1	14.9	11.3	* 8.05		
27	* 7.34	* 6.66	* 6.66	9.78	15.0	á 12.5	16.9	14.7	11.4	13.1	10.9	* 8.05		
28	* 7.34	* 6.66	* 6.66	9.64	20.1	á 12.5	19.2	34.2	11.7	12.6	* 9.97	* 8.05		
29	* 7.34		* 6.66	10.3	20.4	á 12.5	15.2	41.1	12.5	12.1	* 9.97	* 8.05		
30	* 7.34		* 6.66	12.7	16.8	11.8	14.1	20.4	11.9	11.9	* 9.57	* 7.69		
31	* 7.34		* 6.66		21.0		13.5	18.5		11.5		* 7.69		
Meðaltal	9.70	6.88	6.89	9.44	23.0	15.8	17.7	18.4	14.0	15.4	10.5	8.36		
Hámark	22.6	* 7.34	* 7.69	24.4	54.6	23.2	51.5	59.8	20.8	66.4	13.5	* 9.57		
Dagur klst	12 23	01 99	15 99	23 12	14 18	02 18	18 20	29 04	19 22	03 12	22 01	01 99		
Lágmark	* 7.34	* 6.66	* 6.66	4.72	10.8	11.2	9.89	12.0	11.2	9.97	* 8.79	* 7.69		
Dagur klst	31 99	28 99	31 99	13 19	25 13	30 22	09 21	09 06	24 12	31 06	13 99	31 99		
* = 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 13.1, hámarksrennsli þess er 66.4 og lágmarksrennslið er 4.72														
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2006.01.12 (réttur áskilinn til endurskoðunar)														

Tafla 24: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1986

OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1986										vhm 026	
		Sandá, Þistilfirði; Flögubró											
		Einingar rennslis eru m ³ /s											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des	
1	* 7.69	* 7.34	* 7.00	* 7.00	33.8	47.4	21.3	9.77	7.88	7.90	7.76	* 7.00	
2	* 7.69	* 7.34	* 7.00	* 7.00	30.0	56.1	20.5	9.46	8.45	6.99	9.09	* 7.00	
3	* 7.69	* 7.34	* 7.00	* 7.00	22.7	50.7	18.4	9.42	8.24	6.71	9.04	* 7.00	
4	* 7.69	* 7.34	* 7.00	* 7.34	20.1	41.2	16.6	9.24	8.33	8.39	7.84	* 7.00	
5	* 7.69	* 7.34	* 7.00	* 7.34	18.6	43.0	15.9	9.28	9.73	14.4	7.71	* 7.00	
6	* 7.69	* 7.34	* 7.00	* 7.34	17.2	54.2	15.3	9.38	10.6	11.9	6.84	* 7.00	
7	* 7.69	* 7.34	* 7.00	* 7.69	15.2	54.5	14.1	9.38	9.40	9.61	* 7.00	* 7.00	
8	* 7.69	* 7.34	* 7.00	* 7.69	14.5	60.1	12.6	9.47	8.98	11.3	* 7.00	* 7.00	
9	* 7.69	* 7.34	* 7.00	* 7.69	14.0	48.1	12.3	9.17	8.78	12.8	* 6.66	* 7.00	
10	* 7.69	* 7.34	* 7.00	* 8.05	13.3	35.0	12.2	9.05	8.56	10.6	4.28	* 7.00	
11	* 7.69	* 7.34	* 7.00	* 8.05	12.4	34.3	12.4	9.08	8.34	9.46	* 7.00	* 7.00	
12	* 7.69	* 7.34	* 7.00	* 7.69	11.8	36.1	12.7	9.08	8.31	8.98	* 7.00	* 7.00	
13	* 7.69	* 7.34	* 7.00	* 7.69	11.3	47.8	14.7	8.73	8.22	9.32	* 7.00	* 7.00	
14	* 7.69	* 7.34	* 7.00	* 7.69	11.0	60.6	14.8	8.64	8.10	12.2	* 7.00	* 7.00	
15	* 7.69	* 7.34	* 7.00	* 7.69	10.7	56.0	13.3	8.73	7.96	11.2	* 7.00	* 7.00	
16	* 7.69	* 7.34	* 7.00	* 7.34	10.5	44.6	13.2	8.58	7.94	9.16	* 7.00	* 7.00	
17	* 7.69	* 7.34	* 7.00	* 7.34	10.8	38.6	11.9	8.57	7.87	10.0	* 7.00	* 7.00	
18	* 7.69	* 7.34	* 7.00	* 7.69	11.7	29.9	11.0	8.50	7.83	10.1	* 7.00	* 7.00	
19	* 7.69	* 7.34	* 7.00	* 8.79	13.1	27.3	11.0	8.38	7.75	8.67	* 7.00	* 7.00	
20	* 7.69	* 7.34	* 7.00	10.9	17.2	34.2	10.9	8.36	7.70	7.55	* 7.00	* 7.00	
21	* 7.69	* 7.34	* 7.00	12.1	35.8	45.4	14.4	8.20	8.01	7.27	* 7.00	* 7.00	
22	* 7.69	* 7.34	* 7.00	12.4	49.4	48.7	13.3	8.20	7.89	7.29	* 7.00	* 7.00	
23	* 7.69	* 7.34	* 7.00	11.6	41.7	38.9	11.7	8.26	7.89	8.07	* 7.00	* 7.00	
24	* 7.69	* 7.34	* 7.00	11.3	36.3	30.9	12.1	8.55	7.84	7.96	* 7.00	* 7.00	
25	* 7.69	* 7.34	* 7.00	14.4	29.9	30.6	11.3	8.36	Q 7.92	7.35	* 7.00	* 7.00	
26	* 7.69	* 7.34	* 7.00	18.5	29.6	29.8	11.0	8.25	7.82	7.03	* 7.00	* 7.00	
27	* 7.69	* 7.34	* 7.00	19.9	34.2	27.4	12.4	8.20	7.90	7.83	* 7.00	* 7.00	
28	* 7.69	* 7.34	* 7.00	25.9	30.2	30.2	11.8	8.18	10.5	6.56	* 7.00	* 7.00	
29	* 7.69		* 7.00	29.3	32.4	28.5	10.8	8.08	8.82	7.32	* 7.00	* 7.00	
30	* 7.69		* 7.00	27.6	32.8	24.4	10.2	7.98	8.47	7.46	* 7.00	* 7.00	
31	* 7.69		* 7.00		36.4		9.85	7.92		8.32		* 7.00	
Meðaltal	7.69	7.34	7.00	11.3	22.9	41.1	13.4	8.72	8.40	9.02	7.11	7.00	
Hámark	* 7.69	* 7.34	* 7.00	32.0	56.0	74.7	24.8	9.89	11.6	17.8	10.4	* 7.00	
Dagur klst	01 99	01 99	01 99	30 20	21 23	07 20	01 00	01 00	06 00	05 16	03 00	01 99	
Lágmark	* 7.34	* 7.00	* 7.00	* 6.66	10.4	21.4	9.77	7.75	7.66	4.10	2.66	* 7.00	
Dagur klst	31 99	28 99	31 99	03 99	16 10	30 17	31 13	31 24	27 14	03 02	10 01	31 99	
* = 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 12.6, hámarksrennsli þess er 74.7 og lágmarksrennslið er 2.66													
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2006.01.12 (réttur áskilinn til endurskoðunar)													

þj prentað af svæði /vm/vmgögn klukkan 16:02:23

Tafla 25: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1987

OS Vatnamælingar											Rennslisskýrsla árið 1987		vhm 026	
Sandá, Þistilfirði; Flögubru														
Einingar rennslis eru m ³ /s														
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des		
1	* 7.00	12.9	* 8.79	* 7.69	20.2	15.1	10.9	á 8.42	15.6	21.1	* 10.4	11.7		
2	* 7.00	12.4	* 8.79	* 7.69	16.3	16.7	10.9	á 8.05	18.6	18.7	10.2	12.7		
3	* 7.00	* 11.6	* 8.79	* 7.69	16.5	19.8	11.4	á 8.05	12.8	16.4	13.3	13.1		
4	* 7.00	* 11.2	* 9.17	* 7.69	19.0	17.5	11.5	á 8.05	18.4	18.0	15.2	10.5		
5	* 7.00	* 11.2	* 9.17	* 7.69	22.6	16.0	11.7	á 8.05	14.8	14.3	29.7	8.83		
6	* 7.00	* 10.8	* 9.57	* 7.69	26.9	15.1	11.3	á 8.05	12.7	13.5	25.1	9.59		
7	* 7.34	* 10.4	* 9.57	* 7.69	45.7	15.0	11.0	á 7.69	10.7	12.2	16.5	11.2		
8	* 7.34	9.57	* 9.97	* 7.69	37.4	13.9	13.4	á 7.69	10.2	11.5	14.0	15.3		
9	* 7.69	* 9.97	* 9.97	* 8.05	22.0	15.1	11.5	á 7.69	9.83	10.2	14.7	16.4		
10	* 8.05	* 9.97	* 9.97	* 8.42	19.7	14.5	10.0	á 7.69	9.60	8.98	13.9	11.6		
11	* 8.42	* 9.57	* 10.4	* 8.79	19.3	12.4	9.62	á 7.69	9.61	12.4	20.9	11.2		
12	* 8.79	* 9.17	13.6	* 9.57	18.5	11.9	9.36	á 7.69	13.2	á 12.1	17.5	10.5		
13	* 9.17	* 9.17	12.9	* 9.97	18.5	11.6	9.21	7.68	27.2	á 11.6	17.8	9.67		
14	* 9.57	* 8.79	10.8	* 10.8	19.8	12.3	9.46	7.66	18.5	á 12.5	14.0	9.86		
15	* 9.57	* 8.42	* 9.17	* 11.2	23.1	14.1	9.54	7.60	14.4	á 13.0	13.7	9.62		
16	* 9.97	* 8.42	* 8.79	* 11.6	27.7	14.0	á 9.97	7.56	20.8	á 13.0	14.9	10.0		
17	* 10.4	* 8.05	* 8.42	* 12.1	24.2	15.4	á 10.4	7.42	19.5	á 13.0	14.4	10.1		
18	* 10.8	* 8.05	* 8.42	14.6	24.8	14.0	á 12.1	7.78	24.1	á 13.0	17.5	11.0		
19	* 11.2	* 7.69	* 8.05	23.4	24.8	13.8	á 10.8	7.84	20.2	á 12.5	25.3	10.3		
20	11.4	* 7.69	* 8.05	26.2	47.7	13.5	á 9.57	8.00	16.1	á 12.5	15.4	13.6		
21	12.9	* 7.69	* 8.05	27.2	73.0	13.9	á 9.17	7.65	15.7	á 12.5	16.5	11.2		
22	13.2	* 7.69	* 7.69	28.5	62.0	13.2	á 9.17	7.50	38.7	á 13.9	11.1	* 8.79		
23	16.2	* 7.69	* 7.69	31.4	48.1	11.9	á 9.17	7.37	31.0	á 16.9	10.8	* 7.69		
24	17.0	* 7.69	* 7.69	45.7	41.7	10.9	á 9.17	7.49	23.0	16.6	13.3	* 7.34		
25	16.3	* 8.05	6.10	39.8	Q 38.7	10.5	á 8.79	7.73	19.2	15.9	15.5	* 7.00		
26	15.2	* 8.05	6.82	32.2	38.1	10.4	á 8.79	7.46	17.8	13.3	12.6	* 7.00		
27	14.2	* 8.42	7.64	27.3	32.9	10.2	á 8.79	7.26	16.7	12.9	12.5	* 7.00		
28	12.9	* 8.79	7.68	25.6	26.6	10.6	á 8.79	7.31	15.4	11.6	13.5	* 7.00		
29	13.2		* 7.69	25.2	21.8	11.1	á 8.42	7.39	14.1	10.7	11.0	* 7.00		
30	12.4		* 7.69	23.6	18.9	11.2	á 8.42	7.98	13.5	* 10.4	10.1	* 7.00		
31	12.6		* 7.69		Q 16.0		á 8.42	7.81		* 10.4		* 7.00		
Meðaltal	10.6	9.25	8.86	17.4	29.4	13.5	10.0	7.72	17.4	13.4	15.4	10.0		
Hámark	18.5	* 13.5	15.4	60.0	93.6	22.6			45.6		43.9	16.9		
Dagur klst	24 14	01 99	12 18	24 15	21 18	03 04			22 18		19 00	08 22		
Lágmark	* 6.66	6.76	4.18	* 7.69	15.2	9.89			8.17		5.62	3.99		
Dagur klst	06 99	08 23	31 15	01 99	31 24	27 00			01 00		22 19	24 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 13.6, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er óþekkt														
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2006.02.09 (réttur áskilinn til endurskoðunar)														

Tafla 26: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1988

OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1988										vhm 026	
Sandá, Þistilfirði; Flögubré													
Einingar rennslis eru m ³ /s													
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des	
1	* 7.00	* 6.34	* 6.02	* 6.02	* 7.69		~ 10.3	13.9	32.9	22.2	10.5	10.7	
2	* 7.00	* 6.34	* 6.02	* 6.02	* 8.42		~ 9.96	13.2	23.6	36.1	9.98	10.4	
3	* 7.00	* 6.34	* 6.02	* 6.02	* 9.17		~ 9.76	14.1	43.5	16.0	12.5	7.73	
4	* 6.66	* 6.34	* 6.02	* 6.02	* 9.97		~ 9.27	13.2	47.8	17.4	12.0	8.01	
5	* 6.66	* 6.34	* 6.02	* 6.02	* 11.2		9.69	14.9	35.9	15.9	9.12	7.74	
6	* 6.66	* 6.34	* 6.02	* 6.02	* 12.5		9.96	12.3	26.6	17.6	9.19	9.35	
7	* 6.66	* 6.34	* 6.02	* 6.02	17.8		9.79	11.8	25.2	15.4	10.1	21.0	
8	* 6.66	* 6.34	* 6.02	* 6.02	25.9		9.25	10.9	22.8	16.1	9.22	8.98	
9	* 6.66	* 6.34	* 6.02	* 6.02	27.5		Q 8.67	10.8	19.9	14.3	8.16	8.94	
10	* 6.66	* 6.34	* 6.02	* 6.02	25.5		9.09	10.5	20.4	13.5	11.0	8.96	
11	* 6.66	* 6.34	* 6.02	* 6.02	26.8		11.1	10.4	29.1	13.4	10.2	9.57	
12	* 6.66	* 6.34	* 6.02	* 6.02	26.8		11.6	10.5	25.8	12.9	9.64	10.4	
13	* 6.66	* 6.34	* 6.02	* 6.02	27.4		9.99	11.1	18.5	12.2	8.47	8.51	
14	* 6.66	* 6.34	* 6.02	* 6.02	41.3		9.24	11.9	17.5	12.4	12.0	24.2	
15	* 6.66	* 6.34	* 6.02	* 6.02	64.4		8.80	12.1	15.8	15.7	18.1	19.8	
16	* 6.66	* 6.34	* 6.02	* 6.02	51.5		10.3	10.9	14.9	18.8	8.92	9.79	
17	* 6.66	* 6.34	Q 6.02	* 6.02	37.5	á 19.7	10.5	10.4	14.6	14.1	* 8.05	8.64	
18	* 6.66	* 6.34	* 6.02	* 6.02	31.2	20.6	9.20	11.3	17.2	14.8	* 8.05	9.07	
19	* 6.66	* 6.34	* 6.02	* 6.02	25.5	19.0	8.99	11.7	14.5	19.8	* 7.69	9.02	
20	* 6.66	* 6.34	* 6.02	* 6.02	22.8	18.3	8.53	11.3	14.6	20.8	* 7.69	8.58	
21	* 6.66	* 6.34	* 6.02	* 6.02	26.9	16.6	8.34	10.1	18.7	17.0	* 8.42	8.17	
22	* 6.66	* 6.34	* 6.02	* 6.02	56.0	14.3	8.15	9.52	23.8	14.2	* 9.57	7.08	
23	* 6.66	* 6.34	* 6.02	* 6.02	94.8	13.6	8.14	9.50	21.7	13.5	11.7	* 8.42	
24	* 6.66	* 6.34	* 6.02	* 6.02		14.8	8.06	11.6	21.8	11.7	18.1	* 8.05	
25	* 6.66	* 6.34	* 6.02	* 6.02		16.4	18.3	11.1	15.8	11.2	14.0	* 7.69	
26	* 6.66	* 6.34	* 6.02	* 6.02		18.5	34.3	10.0	15.8	11.2	9.08	* 7.34	
27	* 6.66	* 6.34	* 6.02	* 6.34		14.1	44.4	11.8	16.7	10.2	9.78	* 7.34	
28	* 6.66	* 6.34	* 6.02	* 6.34		11.8	28.7	58.5	16.4	10.0	9.14	* 7.00	
29	* 6.66	* 6.34	* 6.02	* 7.00		11.3	20.8	27.5	15.6	10.7	8.18	* 7.00	
30	* 6.66		* 6.02	* 7.34		11.3	16.8	46.4	15.0	11.8	8.08	7.01	
31	* 6.66		* 6.02				15.0	46.2		12.5		8.95	
Meðaltal	6.69	6.34	6.02	6.12			13.1	15.8	22.1	15.3	10.2	9.78	
Hámark	* 7.00	* 6.34	* 6.02	* 7.69	á 117		70.6	96.8	98.2	41.8	27.0	38.4	
Dagur klst	01 99	01 99	01 99	30 99	23 22		26 20	28 12	03 20	02 09	23 04	14 20	
Lágmark	* 6.34	* 6.02	* 5.71	* 5.71	* 7.34		7.94	9.49	13.3	9.65	7.34	4.69	
Dagur klst	31 99	29 99	31 99	01 99	01 99		24 02	23 22	25 18	27 17	30 01	05 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													
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2006.02.09 (réttur áskilinn til endurskoðunar)													

Tafla 27: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1989

OS Vatnamælingar												Rennslisskýrsla árið 1989		vhm 026	
Sandá, Þistilfirði; Flögubru															
Einingar rennslis eru m ³ /s															
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des			
1	9.45	* 8.05	* 6.66	* 7.00	* 8.42	33.9	13.6	11.0	12.5	~ 13.0	11.8	16.1			
2	8.59	* 7.69	* 6.66	* 7.34	* 8.79	38.5	15.3	11.4	10.9	~ 12.1	10.6	21.6			
3	9.22	* 7.69	* 6.66	* 7.34	* 8.79	50.9	18.0	12.6	10.6	~ 12.1	9.81	11.0			
4	13.5	* 7.69	* 6.66	* 7.34	* 9.17	46.6	16.6	10.7	11.9	~ 11.8	9.62	11.3			
5	8.91	* 7.69	* 6.66	* 7.69	9.55	47.0	16.9	9.71	10.7	14.7	7.55	12.4			
6	8.63	* 7.69	* 6.66	* 7.69	11.0	55.7	19.0	9.40	14.4	14.0	9.43	13.1			
7	9.20	* 7.69	* 6.66	* 7.69	16.2	59.9	17.8	9.03	13.8	13.1	10.5	12.2			
8	9.46	* 7.34	* 6.66	* 7.69	17.4	60.4	16.4	8.76	12.7	15.8	9.96	11.2			
9	8.56	* 7.34	* 6.66	* 8.05	16.1	60.2	20.9	9.02	11.4	13.0	9.95	10.8			
10	8.80	* 7.34	* 6.66	* 8.05	14.3	60.4	21.9	15.0	10.6	12.2	10.5	8.71			
11	8.08	* 7.34	* 6.34	* 8.05	12.9	66.1	14.5	14.4	10.0	11.8	10.7	8.21			
12	* 8.79	* 7.34	* 6.34	* 8.05	12.3	91.2	12.8	37.3	9.59	12.4	9.40	8.81			
13	* 8.79	* 7.34	* 6.34	* 8.05	11.8	97.1	12.1	18.5	10.1	17.9	9.46	8.55			
14	8.30	* 7.34	* 6.34	* 8.42	12.1	97.7	13.5	16.7	10.0	13.7	10.0	* 8.05			
15	* 8.79	* 7.34	* 6.34	* 8.42	12.1	80.9	13.4	17.5	9.63	11.1	17.6	* 7.34			
16	* 8.79	* 7.34	* 6.34	* 8.42	13.6	65.2	11.9	19.8	12.3	12.1	15.8	8.79			
17	* 8.79	* 7.34	* 6.34	* 8.42	13.7	63.2	13.0	15.5	25.5	12.7	11.6	* 8.42			
18	* 8.42	* 7.34	* 6.34	* 8.79	13.2	77.9	12.6	13.9	16.4	12.8	10.8	* 8.42			
19	* 8.42	* 7.00	* 6.34	* 8.79	12.6	72.5	11.9	13.2	16.5	12.1	9.92	* 8.05			
20	* 8.42	* 7.00	* 6.34	* 8.79	15.8	60.1	12.5	12.4	30.0	14.8	10.7	* 8.05			
21	* 8.05	* 7.00	* 6.34	* 8.79	25.6	49.7	12.6	12.1	21.5	16.5	10.7	* 8.05			
22	* 8.05	* 7.00	* 6.02	* 8.42	35.4	36.0	11.0	11.9	17.0	12.8	* 9.57	* 8.05			
23	* 8.05	* 7.00	* 6.02	* 8.05	41.3	22.0	11.2	18.2	17.0	14.5	* 9.17	* 8.05			
24	* 8.05	* 7.00	* 6.02	* 8.05	42.4	20.5	11.8	17.8	21.0	12.1	* 8.79	* 8.42			
25	8.09	* 7.00	* 6.02	* 7.69	39.3	20.0	10.3	13.1	27.3	11.9	* 8.79	* 8.42			
26	9.12	* 7.00	* 6.02	* 7.69	39.5	16.2	11.3	11.8	29.3	10.9	9.74	* 8.79			
27	* 9.17	* 7.00	* 6.02	7.16	44.6	13.5	10.6	11.1	17.9	9.92	9.38	* 9.17			
28	* 8.79	* 7.00	* 6.02	* 7.34	38.1	13.9	10.5	10.8	~ 16.1	9.73	9.23	* 9.57			
29	* 8.42		* 6.34	* 7.69	31.0	14.9	15.3	10.8	~ 15.7	10.1	15.2	* 9.97			
30	* 8.05		* 6.66	* 8.05	28.0	13.7	16.7	11.2	14.1	13.5	15.3	* 10.4			
31	* 8.05		* 7.00		31.4		11.7	13.3		12.0		* 10.8			
Meðaltal	8.77	7.32	6.40	7.97	20.9	50.2	14.1	13.8	15.6	12.8	10.7	10.0			
Hámark	14.9	* 8.05	* 7.00	* 9.17	50.0	129	34.2	58.7	41.1	21.8	23.3	51.7			
Dagur klst	04 02	01 99	31 99	21 99	27 18	12 19	09 23	12 10	25 02	20 22	15 14	01 23			
Lágmark	6.86	* 6.66	* 5.71	6.28	* 8.05	12.9	9.33	8.75	9.37	8.60	6.80	6.66			
Dagur klst	06 01	28 99	28 99	27 06	01 99	30 17	24 24	09 00	12 22	27 12	05 09	15 10			
* = 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 14.9, hámarksrennsli þess er 129 og lágmarksrennslið er 5.71															
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2006.01.16 (réttur áskilinn til endurskoðunar)															

Tafla 28: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1990

OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1990										vhm 026	
		Sandá, Þistilfirði; Flögubró											
		Einingar rennslis eru m ³ /s											
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des	
1	* 11.2	* 8.05	* 7.00	* 6.34	9.97	58.3	14.0	9.86	11.3	12.4	18.2	15.5	
2	* 11.6	* 8.05	* 7.00	* 6.34	13.2	64.3	13.7	9.67	10.6	13.6	16.4	11.0	
3	11.3	* 8.05	* 7.00	* 6.34	13.9	85.6	13.7	9.28	11.0	23.5	15.2	9.09	
4	11.3	* 8.05	* 7.00	* 6.34	13.5	76.0	13.4	9.15	22.2	20.9	13.9	9.12	
5	12.4	* 8.05	* 7.00	* 6.34	13.4	58.1	13.3	10.4	14.0	15.3	13.6	13.1	
6	10.4	* 8.05	* 6.66	* 6.34	14.9	50.9	12.7	9.72	11.4	15.8	17.6	8.60	
7	9.74	* 8.05	* 6.66	* 6.34	17.3	42.6	12.3	8.91	11.3	14.5	21.9	6.75	
8	9.61	* 7.69	* 6.66	* 6.34	19.7	47.9	13.0	8.64	10.4	16.7	15.4	* 9.17	
9	9.75	* 7.69	* 6.66	* 6.66	21.2	47.6	14.0	8.45	10.4	19.3	13.3	* 9.17	
10	* 10.4	* 7.69	* 6.66	* 6.66	23.7	41.7	13.0	8.40	10.4	15.8	12.9	* 9.17	
11	* 10.4	* 7.69	* 6.66	* 7.00	33.7	32.4	13.4	8.52	9.94	14.1	11.6	* 9.97	
12	* 9.97	* 7.34	* 6.66	* 7.00	36.4	32.7	13.0	9.05	9.32	13.9	11.7	13.0	
13	* 9.57	* 7.34	* 6.66	* 7.00	40.2	45.4	12.9	9.05	11.1	12.3	14.4	22.3	
14	* 9.17	* 7.69	* 6.66	* 7.34	40.5	37.8	15.4	8.92	13.0	15.3	20.6	22.0	
15	* 8.79	* 8.05	* 6.66	* 7.34	41.5	29.9	19.7	8.57	10.5	15.9	15.9	12.4	
16	* 8.42	* 8.42	* 6.66	* 7.34	42.3	33.4	16.4	8.38	9.77	14.5	13.5	13.7	
17	* 8.42	* 8.42	* 6.66	* 7.69	38.9	33.6	13.2	8.39	9.83	13.6	10.4	8.32	
18	* 8.05	* 8.42	* 6.66	* 7.69	38.6	23.0	12.4	8.46	10.2	13.3	10.7	7.63	
19	* 8.05	* 8.42	* 6.66	* 7.69	39.2	19.8	15.7	8.36	10.6	14.4	10.7	8.74	
20	* 7.69	* 8.05	* 6.66	* 8.05	39.8	Q 19.4	13.1	8.55	10.1	18.2	10.7	* 8.79	
21	* 7.69	* 8.05	* 6.34	* 8.05	34.9	18.8	11.5	8.98	7.14	19.8	9.71	* 8.79	
22	* 7.69	* 7.69	* 6.34	* 8.05	29.8	19.3	10.8	9.28	15.6	22.1	9.92	* 8.79	
23	* 7.69	* 7.69	* 6.34	* 8.42	25.8	26.1	10.9	8.75	22.5	25.6	9.75	* 8.79	
24	* 7.69	* 7.34	* 6.34	* 8.42	24.8	22.6	10.9	8.51	20.6	22.0	10.1	* 8.79	
25	* 8.05	* 7.34	* 6.34	* 8.42	26.9	25.3	11.5	8.42	16.4	18.2	9.35	* 8.79	
26	* 8.05	* 7.00	* 6.34	* 8.05	30.6	23.0	10.6	8.30	14.7	19.9	9.62	* 8.05	
27	* 8.05	* 7.00	* 6.34	5.71	40.1	18.1	9.44	9.57	17.3	22.6	11.5	* 7.69	
28	* 8.05	* 7.00	* 6.34	* 7.00	61.6	15.4	9.42	9.79	14.4	27.6	10.2	* 8.42	
29	* 8.05		* 6.34	* 8.05	91.3	14.4	9.50	9.90	13.2	42.7	9.82	* 8.42	
30	* 8.05		* 6.34	* 8.79	79.1	14.2	8.98	9.63	12.2	30.3	11.1	* 8.42	
31	* 8.05		* 6.34		58.9		10.3	10.0		19.0		* 8.42	
Meðaltal	9.14	7.80	6.60	7.24	34.0	35.9	12.6	9.03	12.7	18.8	13.0	10.3	
Hámark	14.4	* 8.79	* 7.00	* 9.17	98.5	110	20.5	11.6	25.2	64.7	25.6	52.6	
Dagur klst	05 03	19 99	01 99	30 99	30 00	03 22	15 05	31 22	23 08	29 18	07 00	13 08	
Lágmark	* 7.34	6.37	* 6.34	5.35	8.38	14.1	8.83	8.23	3.16	5.56	9.09	1.72	
Dagur klst	24 99	27 12	31 99	27 08	01 00	29 17	30 21	10 09	21 14	13 12	25 15	27 03	
* = 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 14.8, hámarksrennsli þess er 110 og lágmarksrennslið er 1.72													
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2006.01.12 (réttur áskilinn til endurskoðunar)													

þj prentað af svæði /vm/vmgögn klukkan 16:02:25

Tafla 29: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1991

OS Vatnamælingar												Rennslisskýrsla árið 1991		vhm 026	
Sandá, Þistilfirði; Flögubru															
Einingar rennslis eru m ³ /s															
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des			
1	* 8.42	13.6	7.37	9.02	15.1	24.6	13.0	8.00	7.56	11.7	12.4	10.5			
2	* 8.42	12.2	8.63	7.84	16.9	21.1	12.5	7.81	7.62	11.1	20.1	10.4			
3	8.72	12.4	8.05	7.04	23.2	17.2	13.4	7.67	7.32	40.0	27.2	10.6			
4	7.12	12.1	7.90	8.34	27.8	16.4	17.5	7.71	7.27	72.3	14.1	12.7			
5	11.7	19.4	7.42	7.95	33.5	15.4	19.5	7.60	7.27	41.0	12.7	11.0			
6	11.0	21.5	7.60	7.75	28.1	13.8	15.4	7.68	7.27	34.7	14.8	11.1			
7	* 9.97	19.9	7.63	7.61	23.5	12.8	13.0	8.36	7.27	48.7	14.3	14.3			
8	* 9.17	13.4	7.01	7.12	35.8	12.3	11.9	8.26	7.70	29.6	12.7	13.4			
9	* 8.79	11.5	7.01	6.80	35.2	12.1	11.3	7.95	9.35	24.5	11.2	12.2			
10	* 8.42	11.0	5.17	7.19	26.9	12.2	10.2	7.72	9.60	35.7	11.8	12.6			
11	* 8.05	* 10.8	6.67	6.99	26.5	13.7	9.39	7.64	9.33	23.4	11.1	11.3			
12	* 8.05	* 10.4	7.86	7.44	27.2	13.9	9.10	7.61	8.36	20.1	10.8	10.2			
13	* 8.42	* 9.97	7.33	7.06	25.3	14.2	9.33	8.13	8.30	18.7	8.71	* 9.57			
14	* 9.57	* 9.57	7.24	8.00	24.5	14.0	9.11	8.48	14.2	17.8	* 13.0	* 9.17			
15	* 10.8	* 9.57	6.89	8.37	33.6	15.2	8.99	8.08	12.1	16.1	* 13.0	* 8.79			
16	* 11.2	9.27	6.56	7.90	81.9	13.0	8.93	7.84	9.54	14.7	* 12.5	* 8.79			
17	* 11.2	9.21	6.85	8.22	85.1	12.1	8.84	7.77	9.89	14.5	* 12.5	* 8.79			
18	* 11.2	9.26	* 7.34	8.25	50.9	13.6	8.83	7.64	13.9	12.8	* 12.1	* 8.05			
19	11.5	9.05	* 7.34	8.10	38.6	14.8	8.43	7.55	16.6	13.0	* 12.1	* 8.79			
20	11.7	7.88	* 7.34	8.03	37.5	13.8	8.17	7.43	12.2	12.8	* 12.1	* 8.42			
21	15.8	9.01	6.51	7.36	33.8	14.0	7.98	7.99	10.9	12.4	* 12.1	* 8.42			
22	16.0	8.79	7.32	7.71	30.7	13.4	7.90	8.52	10.6	14.4	12.2	* 8.42			
23	14.2	8.76	8.09	8.45	33.4	14.7	7.94	8.67	10.0	16.5	12.0	* 8.42			
24	17.1	* 8.79	8.30	8.32	41.9	15.1	8.22	8.09	18.8	14.2	12.7	* 8.42			
25	21.6	* 8.42	8.69	7.45	65.0	14.9	8.51	7.67	27.3	13.4	11.5	* 8.05			
26	18.0	8.93	11.6	7.37	59.2	14.7	8.99	7.56	14.9	12.3	11.1	* 8.05			
27	15.2	* 8.79	12.0	8.12	51.7	13.1	8.90	7.57	12.7	12.3	10.5	* 8.42			
28	19.4	8.61	10.6	12.2	59.3	13.2	8.69	7.38	12.5	12.5	10.3	* 9.17			
29	16.8		10.6	12.8	43.3	14.2	8.42	8.49	12.4	11.7	9.54	* 10.8			
30	12.9		9.31	12.7	33.3	13.4	Q 7.99	8.42	12.2	11.6	9.62	* 11.6			
31	13.0		9.12		28.4		7.84	7.81		11.6		* 12.1			
Meðaltal	12.0	11.1	7.98	8.25	38.0	14.6	10.3	7.91	11.2	21.2	12.7	10.1			
Hámark	30.5	24.7	12.6	13.4	122	29.7	21.7	9.25	36.2	90.0	43.5	15.4			
Dagur klst	24 22	07 07	27 07	28 17	16 20	01 01	05 05	22 00	25 05	04 11	02 23	07 15			
Lágmark	2.50	6.02	3.79	5.20	13.1	11.8	7.80	7.24	7.27	11.0	5.44	6.24			
Dagur klst	04 01	26 02	10 05	03 04	01 00	17 10	23 03	28 08	03 04	02 06	11 18	18 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 13.8, hámarksrennsli þess er 122 og lágmarksrennslið er 2.50															
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2006.01.12 (réttur áskilinn til endurskoðunar)															

Þj prentað af svæði /vm/vmgögn klukkan 16:02:25

Tafla 30: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1992

OS Vatnamælingar		Rennslisskýrsla árið 1992										vhm 026	
Sandá, Þistilfirði; Flögubró													
Einingar rennslis eru m ³ /s													
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des	
1	* 10.8	10.6	* 8.05	7.70	7.91	18.7	11.4	9.50	24.5	10.8	8.85	* 9.17	
2	* 9.57	9.14	* 8.05	Q 7.09	9.23	17.8	10.1	9.28	22.6	10.7	7.88	9.06	
3	* 8.79	8.70	* 7.69	7.09	13.4	14.6	9.61	8.97	19.6	10.9	8.51	9.30	
4	* 8.79	9.14	* 7.69	7.42	28.6	12.9	9.52	8.79	17.2	10.7	8.16	7.34	
5	* 8.79	10.4	* 7.69	7.15	23.7	13.8	9.34	8.61	17.1	10.3	8.79	8.04	
6	* 8.79	16.4	* 7.69	6.58	16.9	14.9	9.53	8.60	25.7	9.97	10.8	9.28	
7	* 8.79	15.4	* 7.69	6.92	12.6	12.8	9.95	8.58	71.2	9.91	10.6	9.22	
8	* 8.79	11.8	14.2	6.77	11.0	13.1	9.33	8.45	63.4	12.0	14.4	* 9.17	
9	* 8.79	11.4	14.8	8.30	9.40	13.2	9.00	8.34	39.2	10.3	12.7	8.41	
10	* 9.17	8.41	9.15	7.93	9.06	13.0	8.76	8.23	28.1	10.3	10.7	8.84	
11	* 9.97	* 8.79	* 7.69	7.38	8.95	10.0	8.87	8.20	23.2	9.99	8.59	* 8.42	
12	* 12.1	* 8.42	* 7.69	7.33	9.03	10.0	8.91	8.12	35.1	9.51	7.21	* 8.42	
13	* 22.0	7.23	* 7.34	7.06	8.38	10.1	8.70	8.00	37.1	8.99	12.5	* 8.42	
14	36.2	10.6	* 7.00	7.02	8.28	9.43	8.30	8.10	25.3	10.2	11.8	* 8.05	
15	31.1	10.0	* 7.69	6.87	7.97	8.53	8.15	9.23	20.8	10.3	10.4	* 8.42	
16	17.1	9.48	* 7.69	6.71	20.1	8.74	8.11	8.39	18.6	9.52	10.0	* 8.42	
17	15.3	7.72	* 7.69	6.67	49.4	8.86	8.06	8.16	17.2	9.51	9.89	* 8.42	
18	20.6	8.70	* 7.69	6.21	38.5	8.86	8.12	8.17	16.3	8.48	9.36	* 8.42	
19	22.0	11.3	* 7.69	6.71	30.7	9.40	10.2	8.09	15.1	9.02	8.91	* 8.42	
20	14.4	11.8	* 7.69	5.95	36.2	8.24	19.0	8.02	14.3	9.63	8.74	* 8.05	
21	18.9	9.35	* 7.69	6.89	50.9	8.05	14.2	8.50	13.9	9.55	* 8.42	* 8.05	
22	12.6	* 8.79	8.12	8.81	37.5	8.02	11.9	7.96	13.8	9.20	* 8.42	* 8.05	
23	11.5	* 8.79	8.19	9.47	34.0	9.54	10.7	7.96	13.7	9.29	* 7.69	* 8.05	
24	12.2	* 8.42	8.14	8.04	31.0	10.8	10.1	9.58	13.0	10.5	6.83	* 8.05	
25	10.4	* 7.34	7.67	8.03	31.8	12.9	12.1	17.5	12.3	10.5	10.9	* 8.05	
26	11.0	* 8.42	6.92	7.65	45.8	10.6	11.3	11.8	12.0	9.55	11.0	* 8.05	
27	20.2	* 8.42	7.99	7.81	45.3	10.2	11.0	16.1	11.6	10.5	9.79	* 8.05	
28	12.5	* 6.66	6.69	6.93	39.2	11.7	Q 10.7	47.2	11.1	9.65	* 9.57	* 8.05	
29	17.2	* 8.05	7.66	7.38	24.5	13.1	10.4	49.5	10.8	8.07	* 9.17	* 8.05	
30	16.6		7.54	7.92	18.8	13.4	10.5	47.7	10.8	8.40	* 9.17	* 7.69	
31	11.8		7.83		16.4		10.2	29.5		8.82		* 7.69	
Meðaltal	14.4	9.64	8.16	7.33	23.7	11.5	10.2	13.6	22.5	9.84	9.66	8.36	
Hámark	93.0	51.4	25.3	10.0	69.2	21.3	21.0	75.7	97.8	13.1	17.3	9.57	
Dagur klst	14 10	07 01	08 23	23 18	26 21	02 01	20 18	28 13	07 07	08 10	08 18	06 03	
Lágmark	7.80	3.38	4.75	4.66	7.31	7.73	7.98	7.87	10.8	7.48	3.35	6.66	
Dagur klst	03 20	17 11	26 05	20 19	13 06	22 03	17 01	22 24	30 00	29 13	12 08	04 10	
* = 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 12.4, hámarksrennsli þess er 97.8 og lágmarksrennslið er 3.35													
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2006.01.12 (réttur áskilinn til endurskoðunar)													

Tafla 31: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1993

OS Vatnamælingar												Rennslisskýrsla árið 1993	vhm 026
Sandá, Þistilfirði; Flögubru													
Einingar rennslis eru m ³ /s													
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des	
1	* 7.69	* 7.34	* 8.42	* 8.42	15.3	18.9	30.2	~ 15.9	12.9	8.86	8.48	7.85	
2	* 7.69	* 7.34	* 8.05	* 8.42	14.8	17.5	26.0	~ 15.0	12.4	8.84	8.46	7.35	
3	* 7.69	* 7.34	* 8.05	* 8.42	14.8	17.7	22.7	~ 14.6	11.6	8.94	8.37	7.30	
4	* 7.69	* 7.34	* 7.69	* 8.42	18.4	21.5	19.6	~ 14.0	11.1	10.8	8.36	7.18	
5	* 7.69	* 7.34	* 7.69	* 8.42	21.8	25.9	19.8	Q 14.3	10.9	9.65	8.16	7.40	
6	* 7.69	* 7.34	* 7.69	* 8.42	23.4	27.5	18.4	17.4	10.8	9.18	8.37	7.58	
7	* 7.69	* 7.34	* 7.69	8.47	23.8	30.4	20.5	15.2	10.7	9.12	8.05	4.08	
8	* 7.69	* 7.34	* 7.69	8.32	29.5	37.9	18.7	13.5	10.6	9.24	8.31	* 7.34	
9	* 7.69	* 7.34	* 7.69	8.80	45.7	39.6	17.6	13.0	10.6	9.12	9.71	* 7.34	
10	* 7.69	* 7.34	* 7.69	9.11	49.9	38.5	16.7	12.6	10.4	9.05	6.59	* 7.34	
11	* 7.69	* 7.34	* 8.42	9.19	64.4	38.0	16.6	11.6	10.3	8.99	7.54	* 7.34	
12	* 7.69	* 7.34	Q 8.79	9.70	52.4	36.9	15.9	11.5	10.2	8.08	7.47	* 7.00	
13	* 7.69	* 7.34	* 9.17	11.6	40.2	36.6	15.1	11.4	10.2	8.44	7.78	* 7.00	
14	* 7.69	* 7.34	* 8.79	13.1	32.9	34.1	14.6	16.3	10.0	7.46	8.59	* 7.00	
15	* 7.69	* 7.34	* 8.79	12.7	22.4	31.6	14.4	15.4	9.57	7.99	11.3	* 7.00	
16	* 7.69	* 7.34	* 8.42	11.7	20.2	25.5	14.0	13.1	9.45	7.88	9.80	* 7.00	
17	* 7.69	* 7.34	* 8.42	9.01	17.7	25.5	~ 13.4	12.1	9.44	10.1	8.57	* 7.00	
18	* 7.69	* 7.34	* 8.42	9.16	18.4	23.9	~ 14.1	12.3	9.32	8.91	8.42	* 7.00	
19	* 7.69	* 7.34	* 8.05	9.70	17.5	24.7	~ 15.9	13.5	9.18	8.67	7.80	* 6.66	
20	* 7.69	* 7.34	* 7.69	9.46	20.3	22.8	~ 16.0	14.2	9.55	7.98	8.79	* 6.66	
21	* 7.69	* 7.34	* 7.69	8.83	27.1	23.4	~ 16.1	14.5	10.3	9.04	8.57	* 6.66	
22	* 7.69	* 7.34	* 7.34	9.18	27.4	25.5	~ 14.7	12.1	10.3	12.0	7.80	* 6.66	
23	* 7.69	* 7.34	* 7.34	9.04	28.8	23.6	~ 16.6	11.4	9.45	8.92	8.27	* 6.66	
24	* 7.69	* 7.34	* 7.34	8.80	29.5	21.5	~ 17.2	11.4	9.31	9.29	8.41	* 6.66	
25	* 7.69	* 7.34	* 7.34	8.62	31.9	21.6	~ 22.7	11.5	9.11	10.0	8.03	* 6.66	
26	* 7.69	* 7.34	* 7.34	10.7	40.8	24.6	~ 19.1	11.6	9.03	9.49	7.08	* 6.66	
27	* 7.69	* 7.34	* 7.34	10.7	41.5	28.3	~ 18.9	11.3	9.35	8.79	9.42	* 6.66	
28	* 7.69	* 7.34	* 7.34	18.5	30.4	37.2	~ 21.5	12.0	8.93	8.55	8.39	* 6.66	
29	* 7.69		* 8.05	20.0	24.5	45.2	~ 20.3	11.8	8.90	8.49	8.35	* 6.34	
30	* 7.69		* 8.42	16.5	23.0	36.5	~ 19.1	11.6	8.88	8.25	8.82	* 6.34	
31	* 7.69		* 8.42		20.6		~ 16.6	12.3		8.37		* 6.34	
Meðaltal	7.69	7.34	7.98	10.4	28.7	28.7	18.2	13.2	10.1	8.98	8.40	6.86	
Hámark	* 7.69	* 7.34	* 9.57	25.9	69.4	49.2	32.6	18.2	13.3	24.8	19.1	8.79	
Dagur klst	01 99	01 99	13 99	28 22	11 19	29 23	01 04	14 10	01 00	17 05	14 07	01 16	
Lágmark	* 7.34	* 7.00	* 7.00	7.94	14.2	17.3	~ 13.0	11.2	8.87	5.71	5.71	1.60	
Dagur klst	31 99	28 99	28 99	17 13	02 08	02 08	17 20	27 21	30 24	14 18	10 15	07 09	
* = 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 13.1, hámarksrennsli þess er 69.4 og lágmarksrennslið er 1.60													
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2006.02.09 (réttur áskilinn til endurskoðunar)													

Tafla 32: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1994

OS Vatnamælingar												Rennslisskýrsla árið 1994		vhm 026	
Sandá, Þistilfirði; Flögubré															
Einingar rennslis eru m ³ /s															
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des			
1	* 6.34	* 6.34	* 7.00	* 8.42	* 8.05	55.7	47.5		11.9	8.34	13.2	11.2			
2	* 6.34	* 6.66	* 7.00	* 8.42	* 8.42	36.5	33.4		11.6	8.79	13.1	22.7			
3	* 6.34	* 6.66	* 7.00	* 8.42	8.79	33.7	33.8		11.4	8.37	13.2	21.4			
4	* 6.34	* 6.66	* 7.00	* 8.42	9.35	30.8	34.8		11.0	9.17	13.9	13.1			
5	* 6.34	* 6.66	* 7.00	* 8.42	10.1	31.0	34.2		11.1	9.47	13.5	12.5			
6	* 6.34	* 6.66	* 7.00	* 8.42	12.3	34.1	33.2	~ 8.79	10.9	11.5	13.3	11.9			
7	* 6.34	* 7.00	* 7.00	* 8.42	13.0	36.8	36.4	~ 9.17	10.9	12.9	14.6	13.4			
8	* 6.34	* 7.00	* 7.00	* 8.42	13.9	35.4	31.0	~ 8.79	11.2	10.7	14.5	14.1			
9	* 6.34	* 7.00	* 7.00	* 8.42	16.3	34.1	24.9	~ 8.42	11.1	11.1	14.6	12.1			
10	* 6.34	* 7.00	* 7.00	* 8.42	16.8	47.5	23.8	~ 8.05	11.1	14.9	14.5	11.6			
11	* 6.34	* 7.00	* 6.66	* 9.17	17.2	79.6	23.2	~ 8.42	11.2	12.1	13.5	10.8			
12	* 6.34	* 7.00	* 6.66	* 9.17	19.0	80.7	22.1	~ 8.79	10.6	11.2	12.4	10.4			
13	* 6.34	* 7.34	* 6.66	* 9.17	20.9	97.9	19.5	~ 8.42	10.1	11.4	12.8	10.3			
14	* 6.34	* 7.34	* 6.66	* 9.57	21.2	70.1	19.1		9.17	11.3	13.5	9.83			
15	* 6.34	* 7.34	* 6.66	* 9.97	21.2	55.3	17.9		8.86	10.6	11.0	10.7			
16	* 6.34	* 7.69	* 6.66	* 10.4	19.2	52.1	16.0		9.17	9.98	11.4	10.2			
17	* 6.34	* 7.69	* 6.66	* 9.97	17.6	53.9	17.2	9.23	9.49	11.8	11.5	10.7			
18	* 6.34	* 7.69	* 6.66	* 9.57	17.7	53.3	17.0	8.36	9.03	14.5	10.4	9.72			
19	* 6.34	* 8.05	* 6.66	* 9.57	18.0	50.4	16.3	9.22	9.00	17.2	10.9	7.99			
20	* 6.34	* 8.05	* 6.66	* 8.79	18.3	46.1	14.4	9.15	9.26	18.3	10.1	7.07			
21	* 6.34	* 8.05	* 7.00	* 8.79	20.2	44.6	14.7	11.0	9.14	16.4	10.7	13.8			
22	* 6.34	* 7.69	* 7.69	* 8.42	22.2	42.9	13.7	9.25	8.68	20.0	11.6	16.9			
23	* 6.34	* 7.69	* 7.69	* 8.42	25.1	35.8	12.3	8.41	8.70	24.1	10.9	12.1			
24	* 6.34	* 7.69	* 7.69	* 8.42	28.1	31.6	11.8	8.07	8.71	20.8	10.1	* 10.4			
25	* 6.34	* 7.34	* 7.69	* 8.05	30.4	34.0	Q 12.3	8.00	8.88	18.6	11.7	* 9.97			
26	* 6.34	* 7.34	* 7.69	* 8.05	30.5	33.0	12.4	9.06	10.0	18.2	11.8	* 9.57			
27	* 6.34	* 7.34	* 8.05	* 8.05	32.4	30.3	12.1	35.2	8.15	17.8	12.2	* 9.17			
28	* 6.34	* 7.34	* 8.79	* 8.05	37.0	29.2		28.4	8.57	17.4	10.6	* 9.17			
29	* 6.34		* 8.42	* 8.05	50.2	31.9		14.8	8.26	16.5	10.6	* 8.79			
30	* 6.34		* 8.42	* 8.05	81.4	35.0		12.4	9.60	13.1	12.8	* 8.42			
31	* 6.34		* 8.42		81.5			12.1		12.6		* 8.42			
Meðaltal	6.34	7.26	7.23	8.73	24.1	45.4			9.89	13.8	12.3	11.6			
Hámark	* 6.34	* 8.42	* 9.17	* 10.8	97.2	108			12.1	25.1	14.9	33.6			
Dagur klst	01 99	21 99	28 99	16 99	30 22	13 03			01 00	23 11	07 10	02 19			
Lágmark	* 6.02	* 6.02	* 6.34	* 8.05	* 7.69	26.3			7.31	7.31	9.89	4.28			
Dagur klst	31 99	01 99	20 99	30 99	01 99	28 14			29 13	01 11	24 08	19 23			
* = 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															
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2006.02.09 (réttur áskilinn til endurskoðunar)															

Tafla 33: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1995

OS Vatnamælingar												Rennslisskýrsla árið 1995		vhm 026	
Sandá, Þistilfirði; Flögubru															
Einingar rennslis eru m ³ /s															
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des			
1	* 8.05	* 7.00	* 6.66	* 6.34	* 6.34	21.7	36.2	12.0	6.95	12.2	12.5	* 9.97			
2	* 8.05	* 7.00	* 6.66	* 6.34	* 6.66	23.9	28.4	11.3	6.81	19.5	13.5	* 11.2			
3	* 8.05	* 7.00	* 6.66	* 6.34	* 7.34	23.1	26.2	11.6	6.85	23.8	13.0	18.6			
4	* 7.69	* 7.00	* 6.66	* 6.34	* 8.42	22.6	21.4	13.6	6.66	21.0	13.0	16.8			
5	* 7.69	* 7.00	* 6.66	* 6.34	* 9.57	24.8	25.0	13.5	6.61	30.5	13.7	26.2			
6	* 7.69	* 7.00	* 6.66	* 6.34	* 10.8	29.4	33.8	11.1	6.76	42.8	12.5	17.9			
7	* 7.69	* 7.00	* 6.66	* 6.34	11.9	34.8	24.6	10.0	7.49	31.2	18.5	16.6			
8	* 7.69	* 7.00	* 6.66	* 6.34	11.5	44.9	18.5	10.3	7.26	19.7	21.5	14.5			
9	* 7.69	* 7.00	* 6.66	* 6.34	10.7	72.4	17.9	9.89	7.02	17.8	15.9	12.7			
10	* 7.69	* 7.00	* 6.66	* 6.34	10.0	81.7	18.6	10.3	6.90	15.1	13.8	15.7			
11	* 7.69	* 7.00	* 6.66	* 6.34	9.76	94.3	19.9	11.5	6.74	14.2	13.0	15.1			
12	* 7.69	* 7.00	* 6.66	* 6.34	9.28	121	20.3	10.8	6.64	14.0	13.9	11.6			
13	* 7.69	* 7.00	* 6.66	* 6.34	9.01	115	18.9	9.33	6.46	13.0	12.9	10.8			
14	* 7.34	* 7.00	* 6.66	* 6.34	8.84	99.9	18.2	8.38	6.37	12.0	11.4	10.8			
15	* 7.34	* 7.00	* 6.66	* 6.34	8.83	94.2	17.2	8.12	6.35	15.4	10.3	10.1			
16	* 7.34	* 7.00	* 6.66	* 6.34	8.63	83.4	16.7	7.78	6.29	15.9	10.1	9.18			
17	* 7.34	* 7.00	* 6.66	* 6.34	8.92	88.2	17.1	7.83	6.12	16.4	9.54	9.75			
18	* 7.34	* 7.00	* 6.66	* 6.34	9.12	74.0	15.7	7.69	6.05	14.8	9.67	8.57			
19	* 7.34	* 7.00	* 6.66	* 6.34	9.24	59.3	14.0	7.37	5.95	14.6	9.41	7.54			
20	* 7.34	* 7.00	* 6.66	* 6.34	9.09	63.7	14.4	7.39	6.19	11.8	8.64	* 7.69			
21	* 7.34	* 7.00	* 6.66	* 6.34	8.97	52.0	14.7	8.01	6.39	11.7	9.53	* 7.69			
22	* 7.34	* 7.00	* 6.66	* 6.34	9.38	89.1	15.1	7.60	6.31	11.2	9.69	* 7.34			
23	* 7.34	* 7.00	* 6.66	* 6.34	10.3	91.5	13.5	7.23	6.65	9.03	6.67	* 7.34			
24	* 7.34	* 7.00	* 6.66	* 6.34	10.6	78.3	13.0	6.98	6.38	9.90	7.79	* 7.34			
25	* 7.34	* 7.00	* 6.66	* 6.34	10.9	76.6	13.6	6.91	7.49	2.67	* 9.17	* 7.34			
26	* 7.34	* 7.00	* 6.66	* 6.34	11.3	64.9	16.6	6.87	7.67	8.47	* 9.17	* 7.34			
27	* 7.34	* 7.00	* 6.66	* 6.34	11.3	56.9	17.2	7.11	6.86	14.1	* 9.17	* 7.34			
28	* 7.34	* 7.00	* 6.66	* 6.34	12.9	59.6	15.7	6.95	6.25	14.1	* 9.17	* 7.34			
29	* 7.34		* 6.66	* 6.34	14.3	43.5	14.2	6.90	6.46	13.3	* 9.17	* 7.34			
30	* 7.34		* 6.66	* 6.34	Q 15.7	35.0	14.8	6.90	6.42	12.4	* 9.57	* 7.34			
31	* 7.34		* 6.66		17.8		14.1	7.12		11.9		* 7.34			
Meðaltal	7.52	7.00	6.66	6.34	10.2	64.0	18.9	8.98	6.64	15.9	11.5	11.0			
Hámark	* 8.42	* 7.00	* 6.66	* 6.34	19.1	137	38.4	14.5	8.72	49.3	23.0	31.4			
Dagur klst	01 99	01 99	01 99	01 99	31 24	12 18	01 01	05 05	25 24	06 12	08 03	05 02			
Lágmark	* 7.00	* 6.66	* 6.34	* 6.02	* 6.02	19.1	12.3	6.83	5.32	1.43	4.77	7.17			
Dagur klst	31 99	28 99	31 99	30 99	01 99	01 00	31 24	25 22	28 06	25 21	23 20	19 09			
* = 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 14.5, hámarksrennsli þess er 137 og lágmarksrennslið er 1.43															
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2006.01.12 (réttur áskilinn til endurskoðunar)															

Þj prentað af svæði /vm/vmgögn klukkan 16:02:27

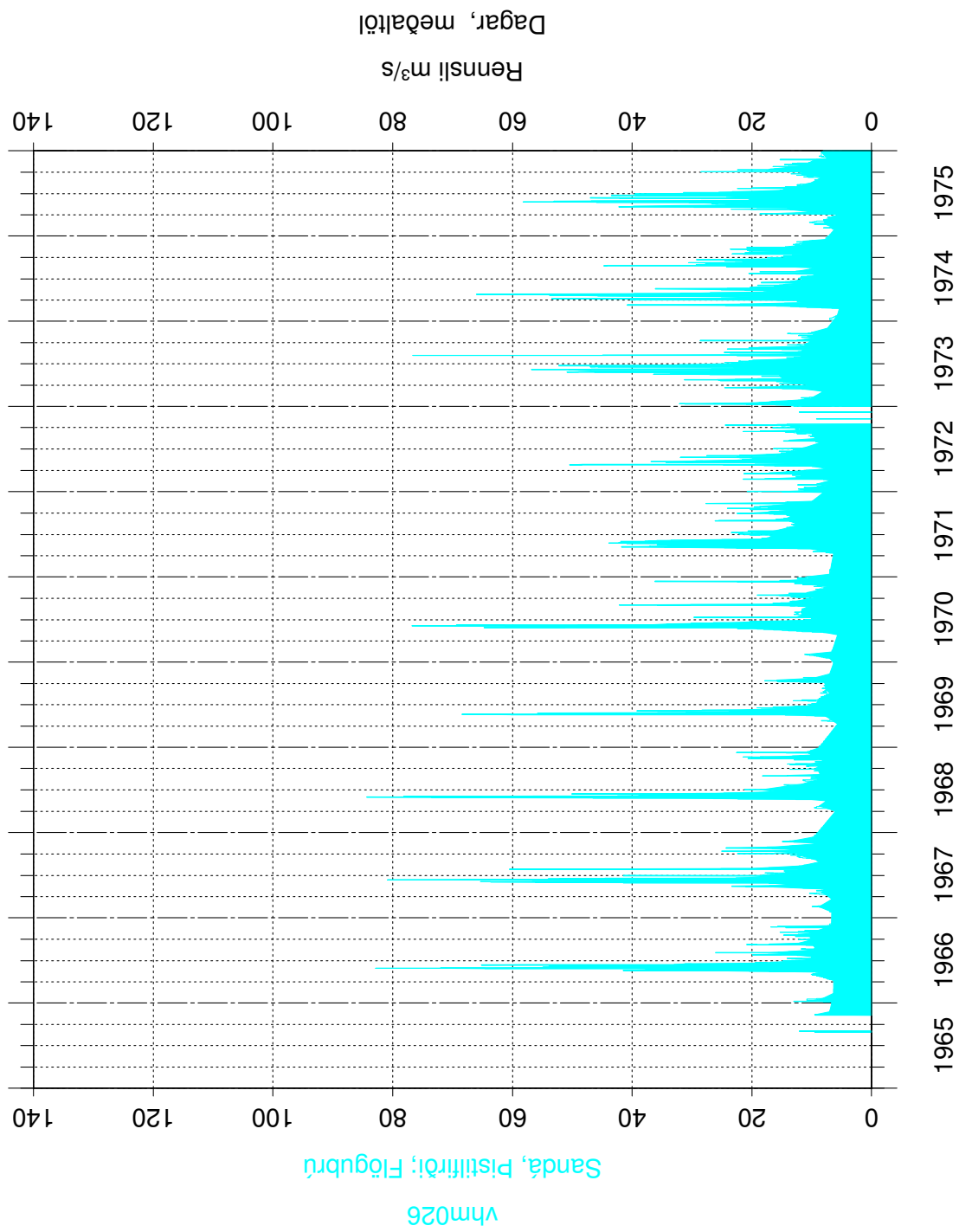
Tafla 34: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1996

OS Vatnamælingar												Rennslisskýrsla árið 1996		vhm 026	
Sandá, Þistilfirði; Flögubró															
Einingar rennslis eru m ³ /s															
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des			
1	* 7.34	* 6.66	* 5.71	6.83	9.13	24.0	9.27	7.89	7.81	9.32	H 14.4	* 7.34			
2	* 7.34	* 6.66	* 6.34	6.30	8.88	15.6	8.98	8.28	Q 8.32	8.47	8.42	* 7.34			
3	* 7.34	* 6.34	* 7.00	6.12	9.07	12.6	8.81	9.41	8.05	8.44	* 8.05	* 7.34			
4	6.22	* 6.34	* 8.05	4.68	9.73	11.8	9.24	8.27	7.69	11.1	* 7.69	* 7.34			
5	6.02	7.01	* 9.17	5.81	9.09	11.4	9.25	8.33	7.17	9.42	* 7.69	* 7.34			
6	7.05	6.77	12.0	* 7.00	8.58	10.6	8.87	8.33	7.17	8.29	* 7.69	* 7.34			
7	7.07	6.17	12.9	7.67	8.27	10.2	8.72	7.80	7.17	7.88	* 7.69	* 7.34			
8	7.03	5.56	18.8	22.8	~ 8.09	11.0	8.79	7.58	7.17	8.65	* 7.34	* 7.34			
9	7.00	7.97	20.8	26.9	~ 15.2	11.3	8.73	7.50	7.17	8.48	* 7.34	* 7.34			
10	6.69	7.13	18.7	45.5	37.0	13.0	10.1	7.61	7.17	8.03	* 7.34	* 7.34			
11	6.47	5.92	16.4	37.4	29.2	15.0	10.6	7.69	7.27	7.41	* 7.34	* 7.34			
12	6.42	5.71	11.2	25.5	27.7	12.5	9.09	7.27	7.49	6.88	* 7.34	* 7.34			
13	6.41	6.02	9.18	22.8	24.7	11.7	9.09	7.18	7.37	7.48	* 7.34	* 7.34			
14	6.77	7.91	8.22	21.1	20.0	13.1	9.84	7.19	7.32	7.94	* 7.34	* 7.34			
15	8.12	6.53	8.11	18.7	19.5	13.5	8.81	7.91	7.23	14.8	* 7.34	* 7.34			
16	7.19	6.36	8.12	17.4	18.1	16.7	8.61	8.94	7.17	15.6	* 7.34	* 7.00			
17	10.3	* 6.34	8.08	14.4	17.9	16.1	8.62	8.14	7.18	12.9	* 7.34	* 7.00			
18	11.5	* 6.34	7.94	12.8	16.6	12.9	9.30	7.49	7.14	12.6	* 7.34	* 7.00			
19	* 7.34	* 6.02	7.23	11.4	14.0	12.5	8.82	7.29	7.16	11.1	* 7.34	* 7.00			
20	* 7.34	* 6.02	6.23	9.95	12.8	12.2	8.47	7.17	7.02	12.9	* 7.34	* 7.00			
21	* 7.34	* 6.02	6.46	10.2	12.5	12.8	7.74	7.11	7.00	17.4	* 7.34	* 7.00			
22	7.34	* 6.02	6.53	10.2	13.3	12.6	7.62	6.98	7.02	11.3	* 7.34	* 7.00			
23	* 7.00	* 5.71	6.21	10.5	12.8	11.9	7.39	7.29	7.76	11.8	* 7.34	* 7.00			
24	* 7.00	* 5.71	4.98	10.5	13.0	12.6	7.31	7.38	9.37	10.9	* 7.34	* 7.00			
25	* 7.00	* 5.71	6.17	10.1	14.1	15.6	7.69	7.44	9.55	10.3	* 7.34	* 7.00			
26	* 7.00	* 5.71	7.48	9.93	13.1	14.6	14.8	7.24	8.33	9.86	* 7.34	* 7.00			
27	* 6.66	* 5.71	6.48	9.75	12.5	12.0	9.92	7.22	8.55	9.65	* 7.34	* 7.00			
28	* 6.66	* 5.71	6.13	9.82	13.4	10.7	8.53	7.12	8.92	8.78	* 7.34	* 7.00			
29	* 6.66	* 5.71	6.15	9.95	16.1	10.1	8.19	6.99	8.37	8.51	* 7.34	* 7.00			
30	* 6.66		6.20	9.96	16.9	9.69	7.96	7.06	9.12	7.74	* 7.34	* 7.00			
31	* 6.66		6.52		16.3		7.93	7.15		7.67		* 7.00			
Meðaltal	7.19	6.27	9.01	14.4	15.4	13.0	8.94	7.62	7.71	10.1	7.68	7.16			
Hámark	15.4	9.17	27.3	69.9	46.6	27.3	22.4	10.1	10.5	24.0	H 48.7	* 7.34			
Dagur klst	17 22	14 08	08 20	10 16	10 19	01 04	26 11	15 22	25 10	21 02	01 11	01 99			
Lágmark	5.08	4.18	4.28	3.42	~ 7.69	9.34	7.20	6.93	7.00	3.47	7.04	* 6.66			
Dagur klst	04 09	08 05	24 21	04 14	08 09	30 24	24 06	22 21	21 10	12 05	01 00	31 99			
* = 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 9.54, hámarksrennsli þess er 69.9 og lágmarksrennslið er 3.42															
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2006.02.09 (réttur áskilinn til endurskoðunar)															

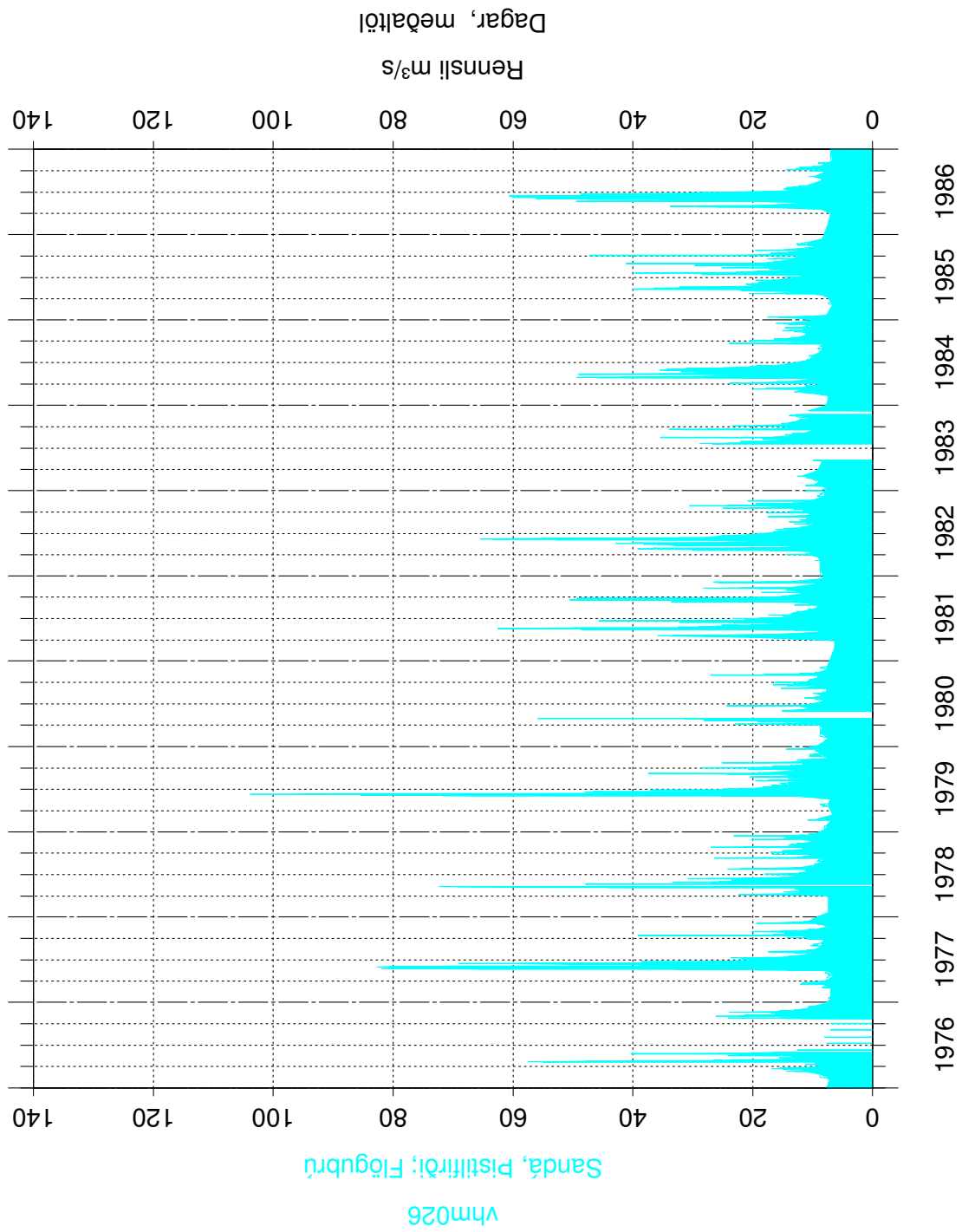
Tafla 35: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1997

OS Vatnamælingar												Rennslisskýrsla árið 1997		vhm 026	
Sandá, Þistilfirði; Flögubru															
Einingar rennslis eru m ³ /s															
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des			
1	* 7.00	* 6.66	* 6.34	* 6.34	24.0	103	15.3	8.89	10.7	10.6	11.6	10.2			
2	* 7.00	* 6.66	* 6.34	* 6.34	19.6	62.7	15.5	8.88	11.5	10.5	9.80	9.20			
3	* 7.00	* 6.66	* 6.34	* 6.34	18.3	64.2	17.1	8.51	10.4	14.2	10.1	8.29			
4	* 7.00	* 6.66	* 6.34	* 6.34	16.7	61.9	29.9	8.14	15.1	10.8	11.7	8.87			
5	* 7.00	* 6.66	* 6.34	* 6.34	14.8	27.6	26.9	7.85	12.4	10.6	11.5	8.24			
6	* 7.00	* 6.66	* 6.34	* 6.34	11.5	22.9	21.6	7.79	11.2	19.7	10.7	8.50			
7	* 7.00	* 6.66	* 6.34	* 6.66	12.7	19.8	16.9	7.61	10.6	33.3	9.69	8.53			
8	* 7.00	* 6.66	* 6.34	* 7.00	13.4	17.4	17.0	7.70	10.5	19.7	10.7	8.39			
9	* 7.00	* 6.66	* 6.34	* 7.34	13.3	25.5	15.9	8.59	10.6	40.8	11.4	8.43			
10	* 7.00	* 6.66	* 6.34	* 8.05	13.9	27.0	14.9	8.13	11.2	29.5	11.5	8.13			
11	* 6.66	* 6.66	* 6.34	Q 8.79	13.6	26.5	14.3	7.73	14.6	Q 17.7	15.8	9.20			
12	* 6.66	* 6.66	* 6.34	* 9.57	12.5	26.3	14.6	7.62	14.9	16.0	15.0	8.41			
13	* 6.66	* 6.66	* 6.34	* 10.4	12.1	23.8	13.6	7.54	12.2	15.6	13.0	7.77			
14	* 6.66	* 6.66	* 6.34	* 11.6	11.5	23.1	12.4	7.70	11.4	17.3	11.5	24.8			
15	* 6.66	* 6.66	* 6.34	* 13.0	11.5	21.8	12.4	8.07	11.6	18.0	11.7	32.2			
16	* 6.66	* 6.66	* 6.34	* 13.9	11.5	25.4	11.2	7.71	11.9	19.5	12.2	20.8			
17	* 6.66	* 6.66	* 6.34	* 15.4	12.0	25.1	10.6	7.75	11.0	15.3	12.4	12.4			
18	* 6.66	* 6.66	* 6.34	* 17.5	13.0	22.3	10.2	7.58	10.5	14.7	12.8	10.6			
19	* 6.66	* 6.66	* 6.34	* 19.8	13.5	22.3	10.1	7.55	10.5	13.4	14.6	11.2			
20	* 6.66	* 6.66	* 6.34	* 20.5	13.4	23.9	10.2	7.67	11.6	11.4	14.3	11.8			
21	* 6.66	* 6.66	* 6.34	* 19.8	13.8	22.9	9.94	8.21	10.7	12.9	14.7	12.2			
22	* 6.66	* 6.66	* 6.34	* 18.5	14.7	23.5	9.70	7.83	10.7	12.1	16.5	10.6			
23	* 6.66	* 6.66	* 6.34	* 18.0	17.4	22.7	9.46	8.13	11.0	11.4	15.8	11.0			
24	* 6.66	* 6.66	* 6.34	* 18.0	24.3	20.0	9.05	8.36	10.3	10.4	14.9	13.1			
25	* 6.66	* 6.66	* 6.34	* 18.0	30.8	18.8	8.97	8.38	11.1	10.1	14.8	15.7			
26	* 6.66	* 6.66	* 6.34	17.7	33.6	17.9	9.59	7.84	10.4	10.2	16.2	11.9			
27	* 6.66	* 6.66	* 6.34	19.0	39.4	18.4	9.32	7.81	9.92	11.6	15.8	12.0			
28	* 6.66	* 6.66	* 6.34	20.7	62.4	24.6	8.95	7.97	9.80	13.9	15.6	9.83			
29	* 6.66		* 6.34	19.5	76.2	19.1	8.64	12.4	10.2	13.1	13.8	8.31			
30	* 6.66		* 6.34	24.2	86.6	15.7	8.57	23.2	9.91	12.7	11.5	9.11			
31	* 6.66		* 6.34		85.4		8.50	11.9		11.6		12.3			
Meðaltal	6.77	6.66	6.34	13.4	24.8	29.2	13.3	8.74	11.3	15.8	13.0	11.7			
Hámark	* 7.00	* 6.66	* 6.34	26.5	133	131	33.4	34.7	18.6	57.8	17.8	51.5			
Dagur klst	01 99	01 99	01 99	30 22	31 22	01 00	04 11	30 02	04 10	09 22	23 18	14 19			
Lágmark	* 6.66	* 6.34	* 6.02	* 6.02	10.3	14.8	8.23	7.45	8.79	9.88	9.21	6.90			
Dagur klst	31 99	28 99	31 99	01 99	06 11	30 24	31 23	20 05	30 11	26 08	02 17	29 20			
* = 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 13.4, hámarksrennsli þess er 133 og lágmarksrennslið er 6.02															
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2006.01.12 (réttur áskilinn til endurskoðunar)															

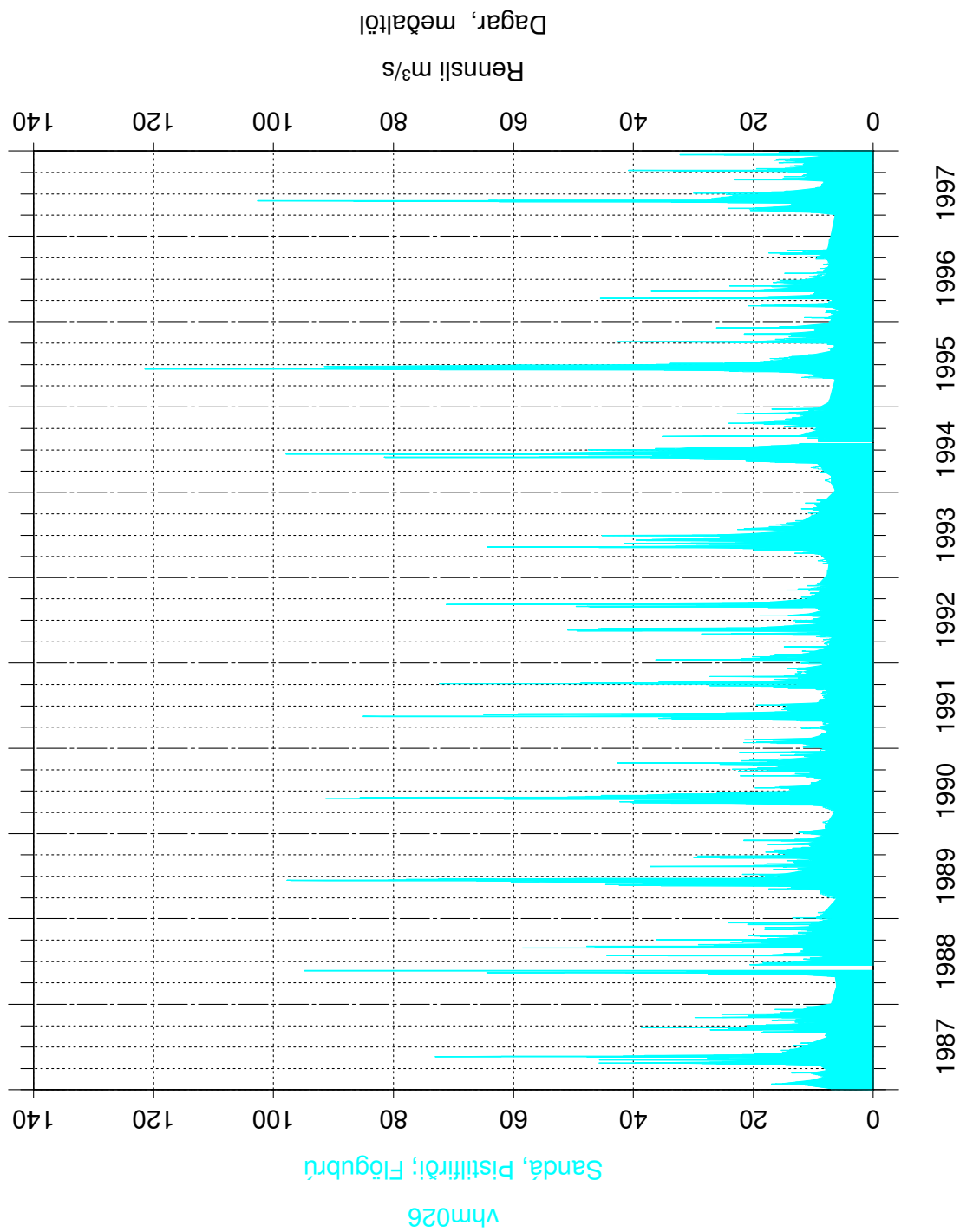
Þj prentað af svæði /vm/vmgögn klukkan 16:02:28



Mynd 1: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árin 1965–1975

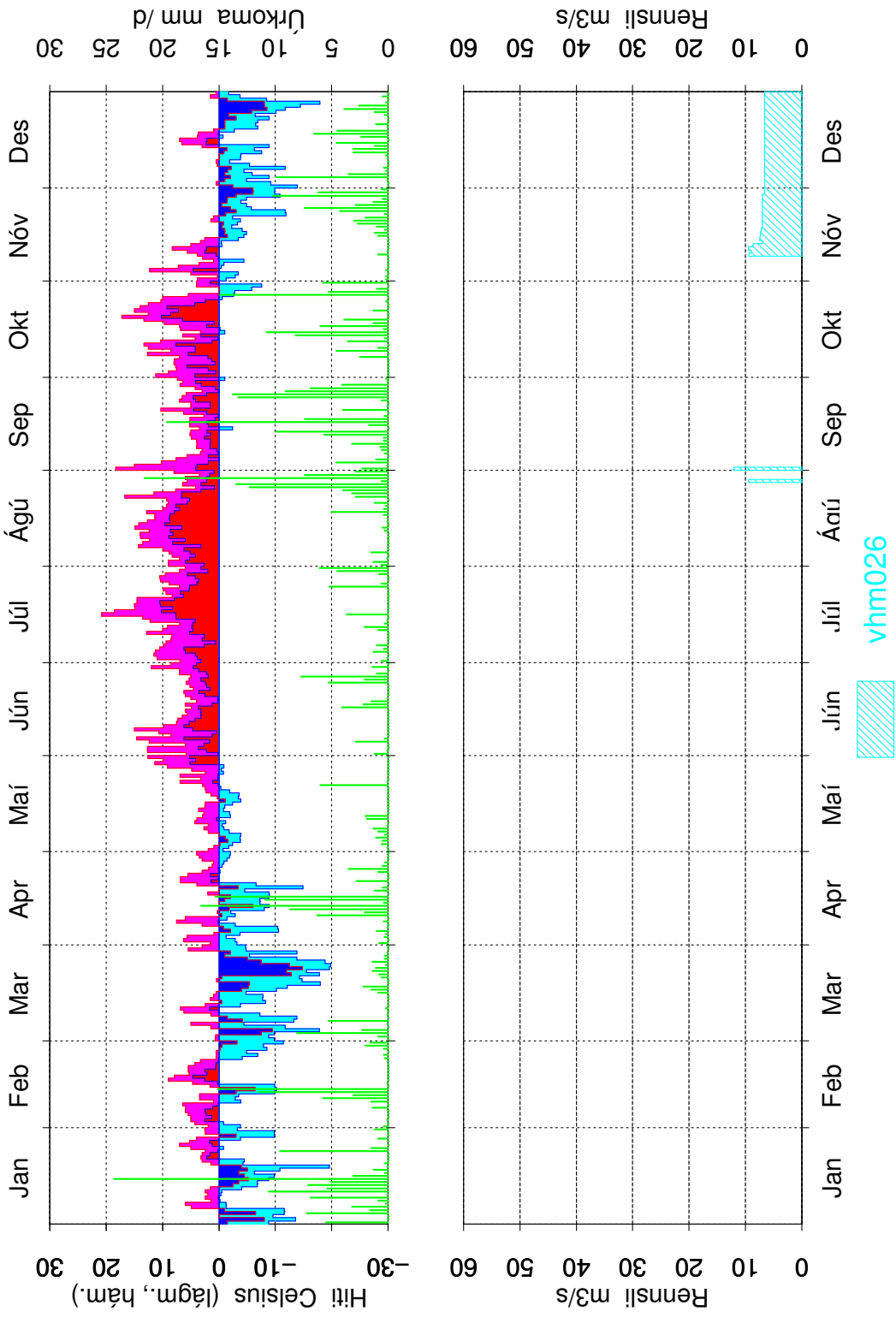


Mynd 2: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árin 1976–1986



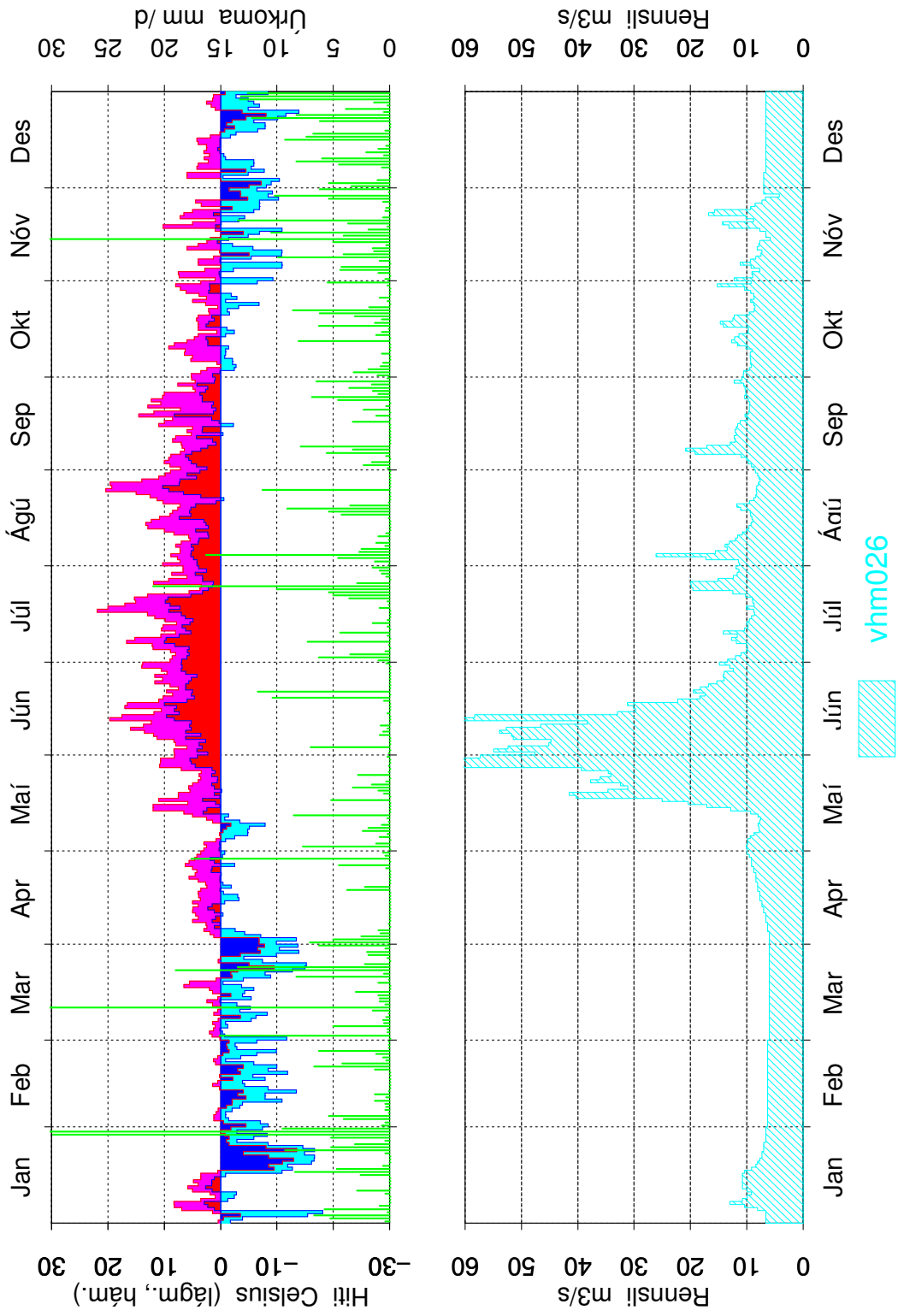
Mynd 3: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árin 1987–1997

Raufarhöfn 1965



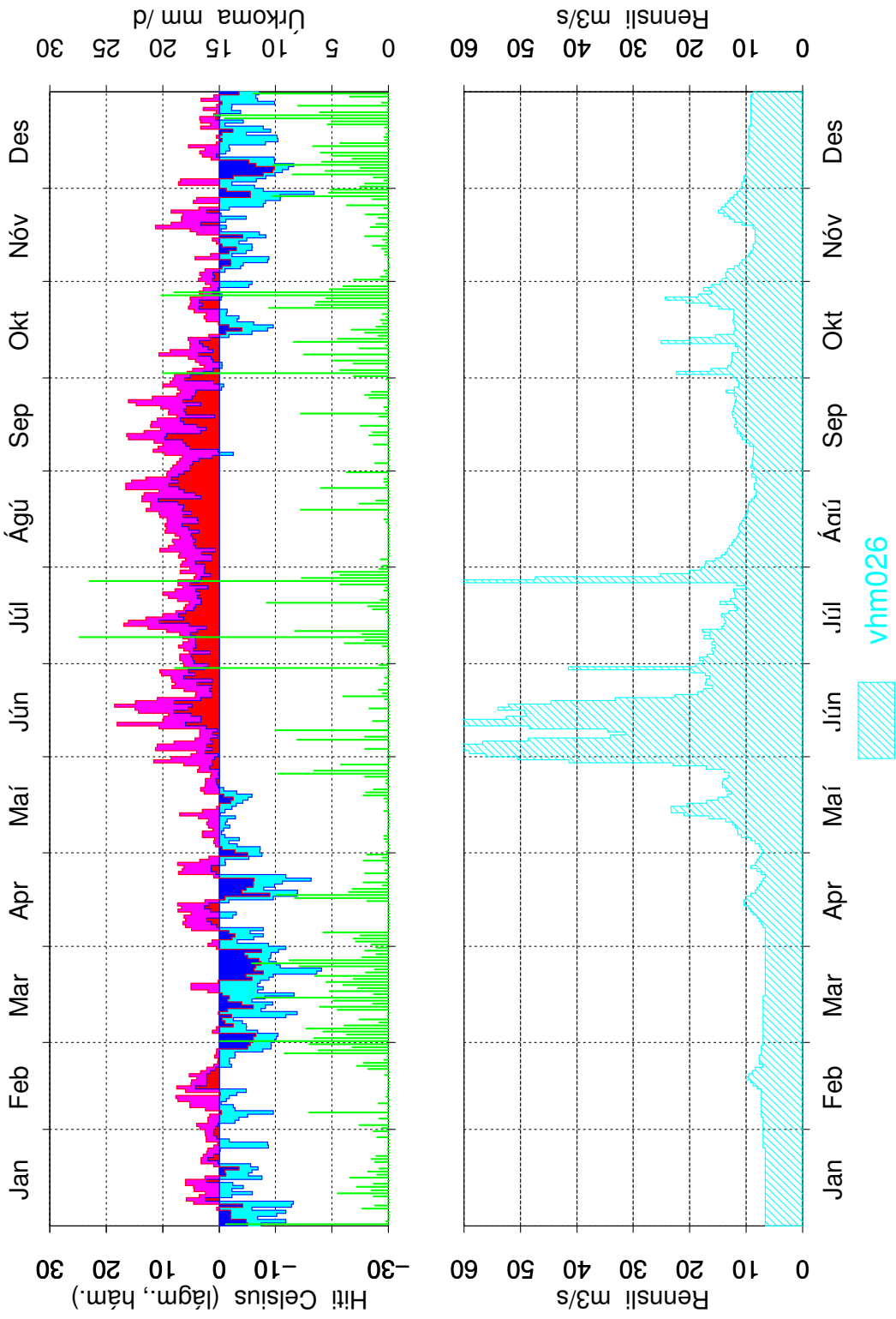
Mynd 4: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1965

Raufarhöfn 1966



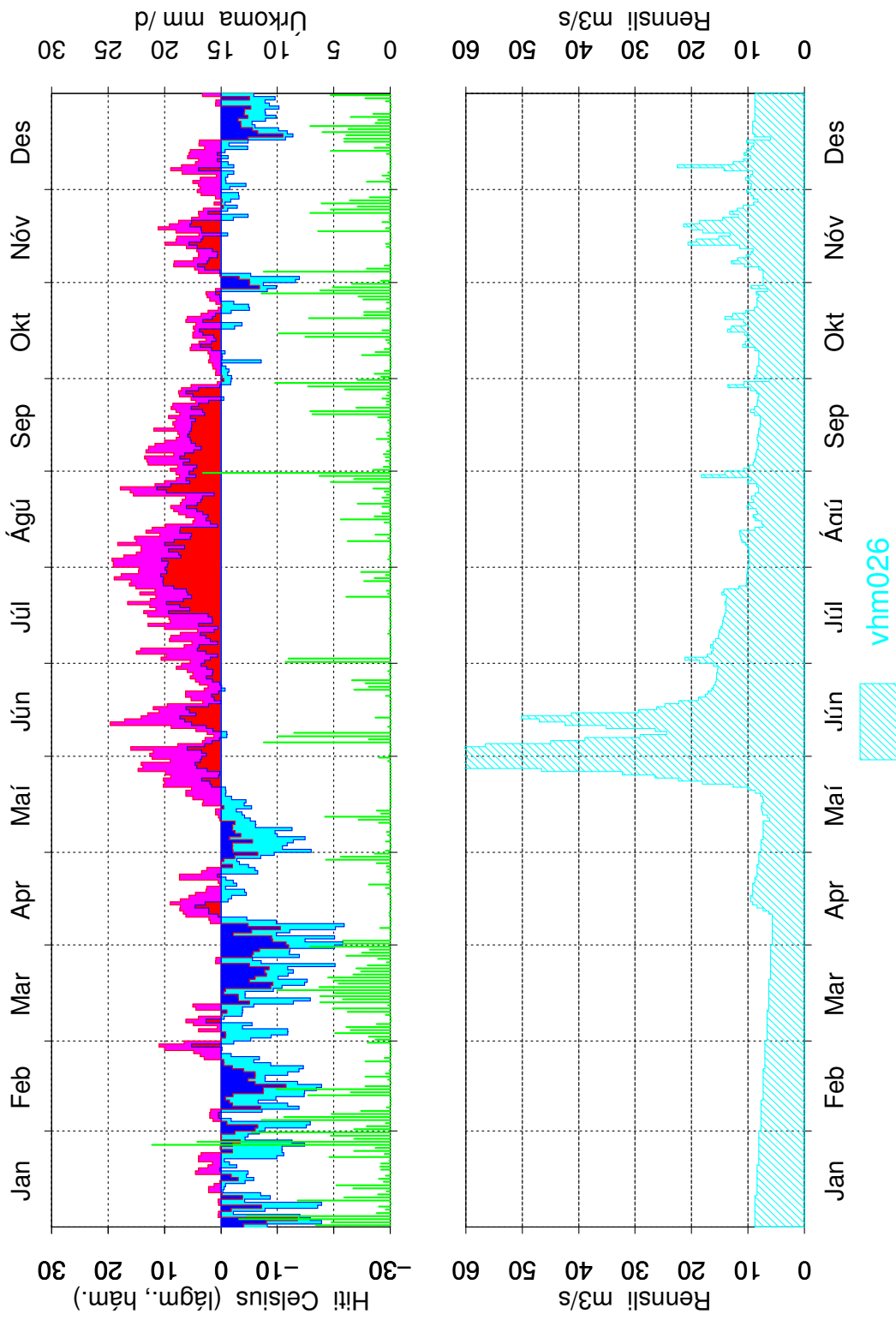
Mynd 5: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1966

Raufarhöfn 1967



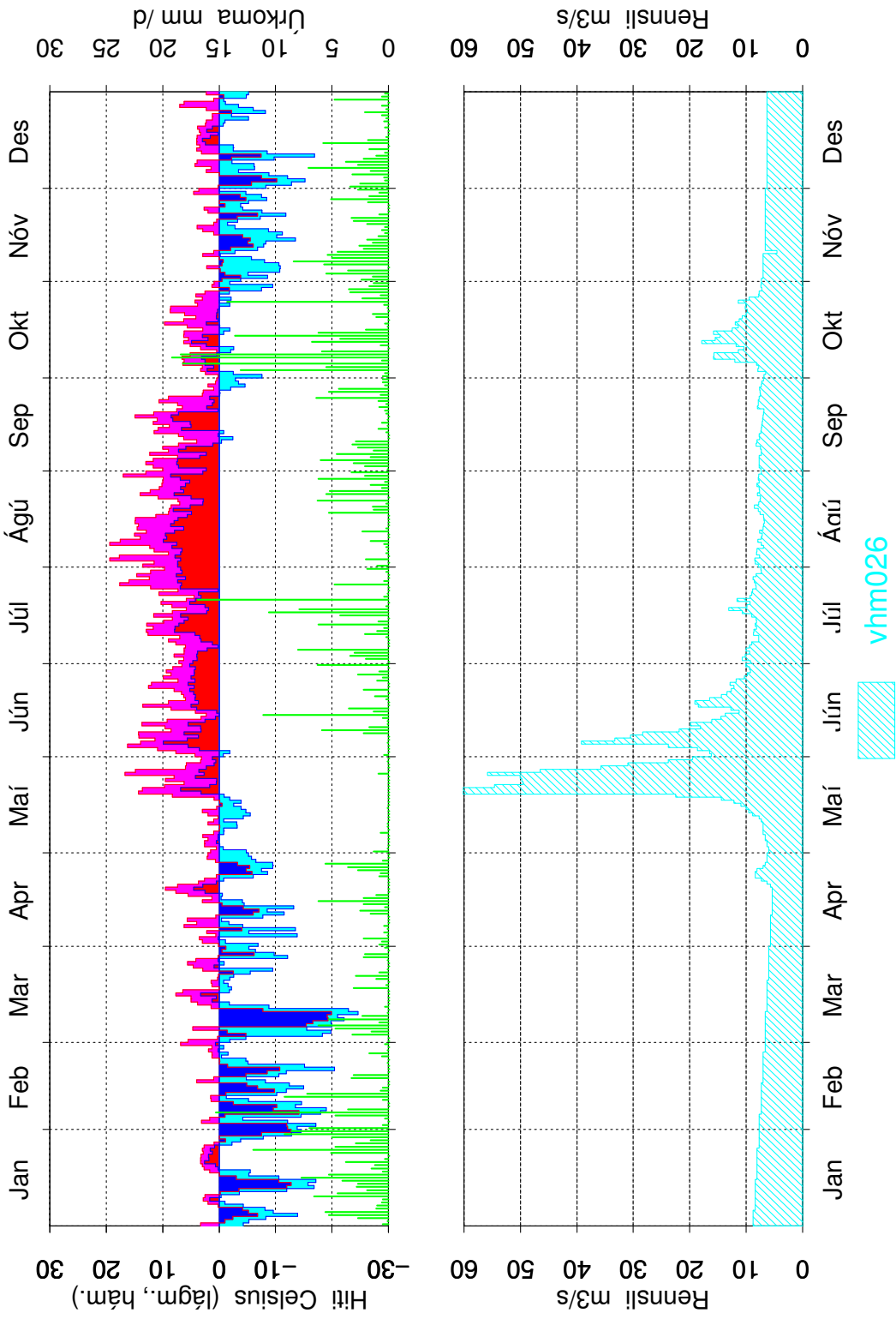
Mynd 6: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1967

Raufarhöfn 1968



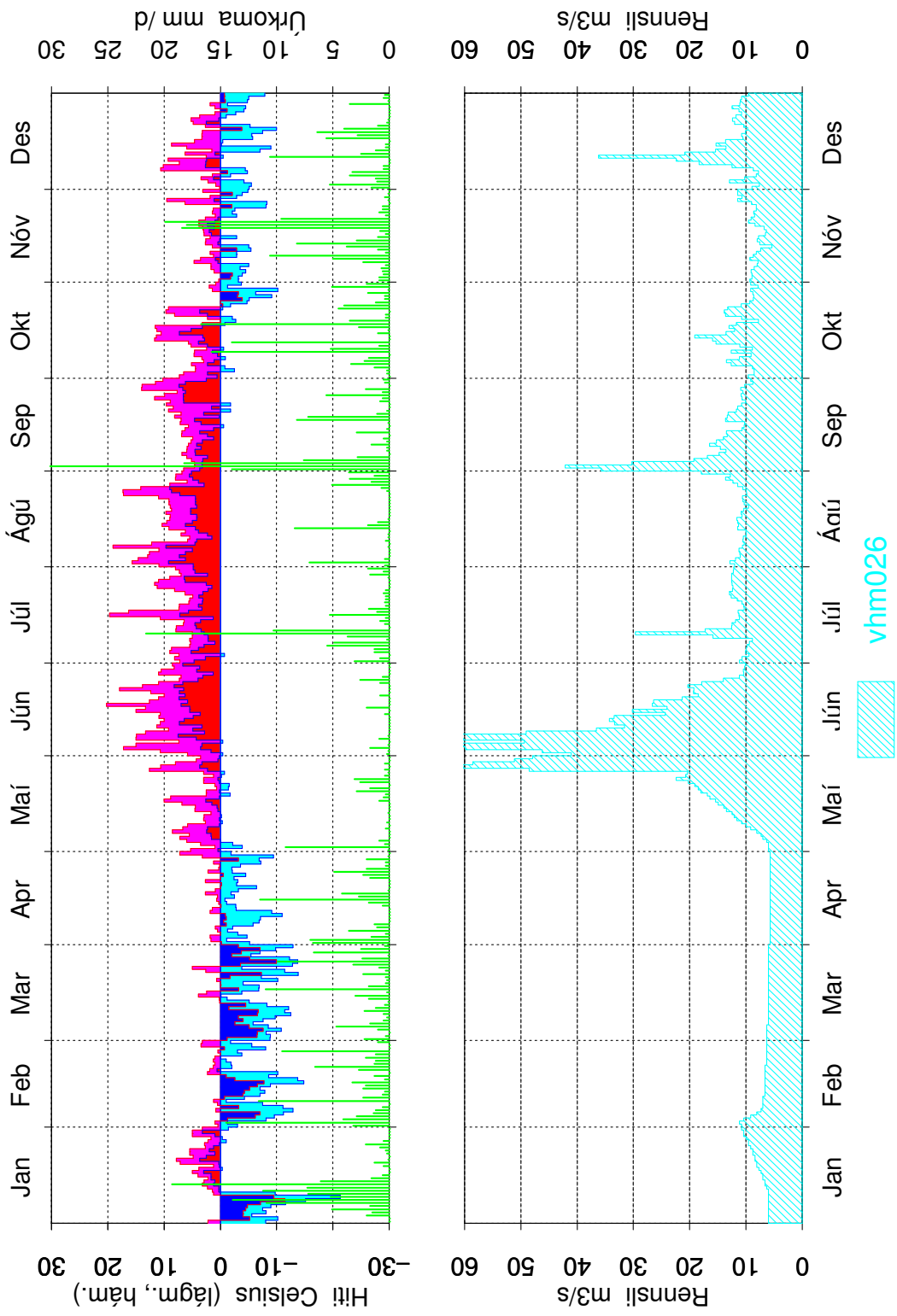
Mynd 7: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1968

Raufarhöfn 1969



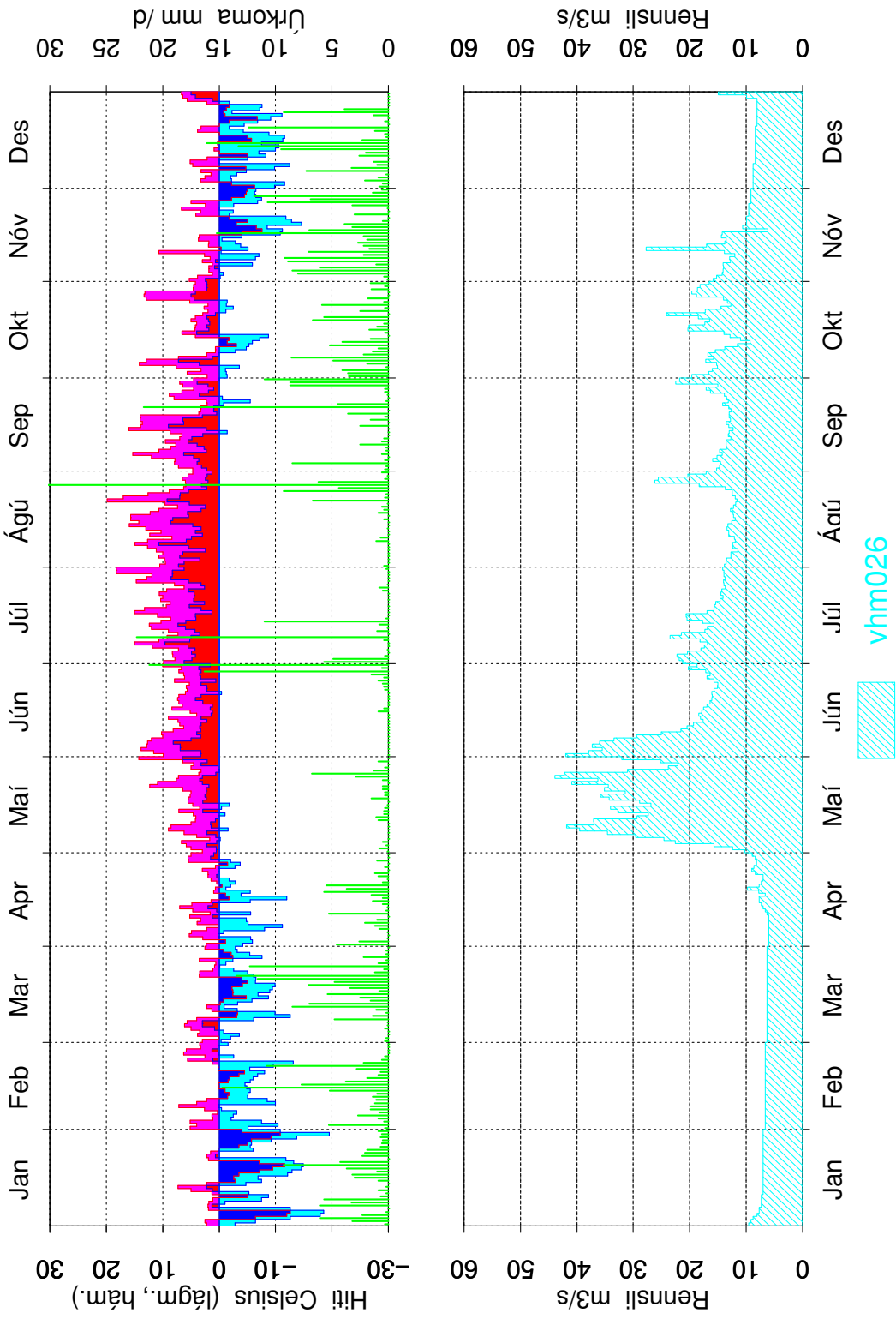
Mynd 8: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1969

Raufarhöfn 1970



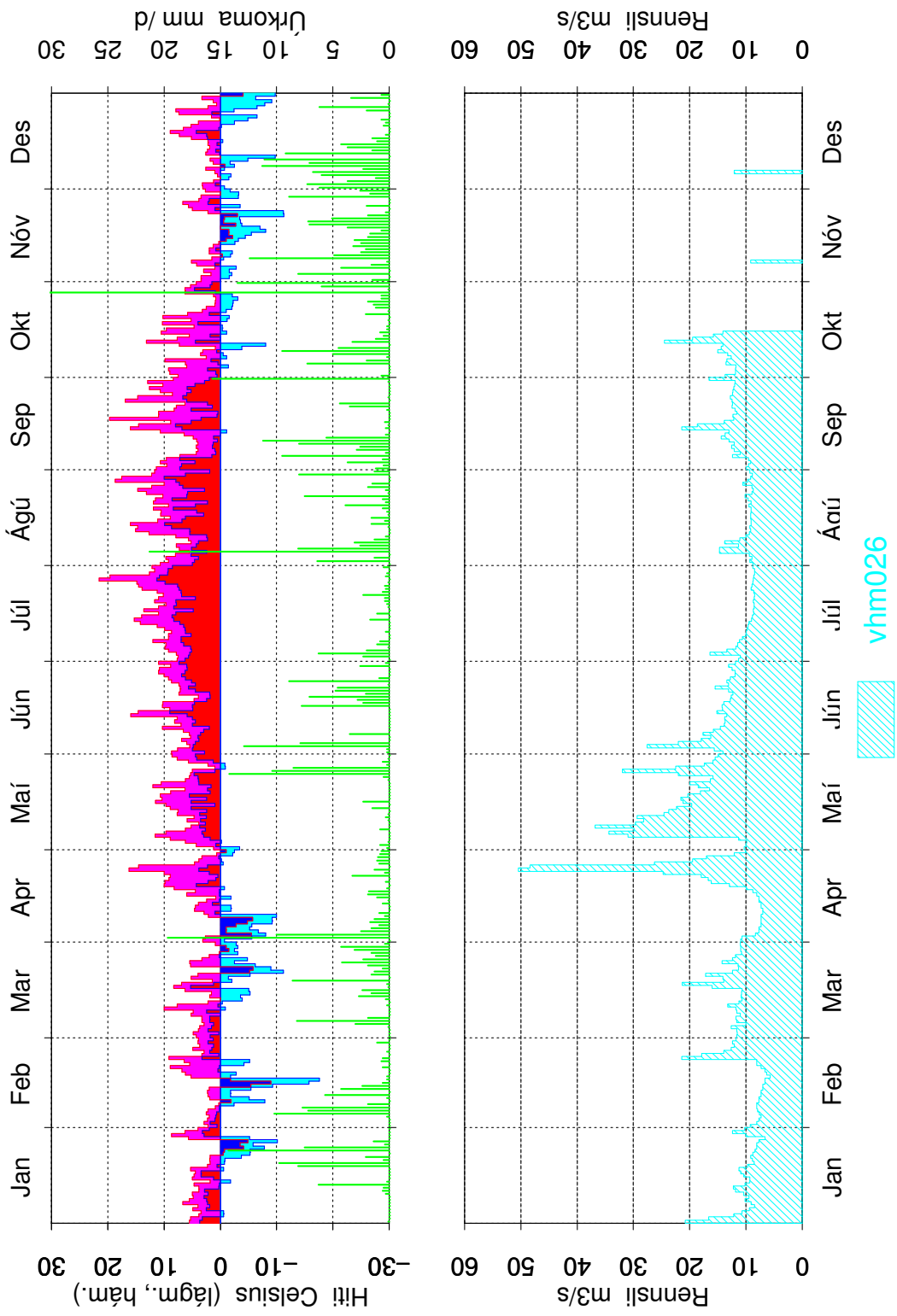
Mynd 9: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1970

Raufarhöfn 1971



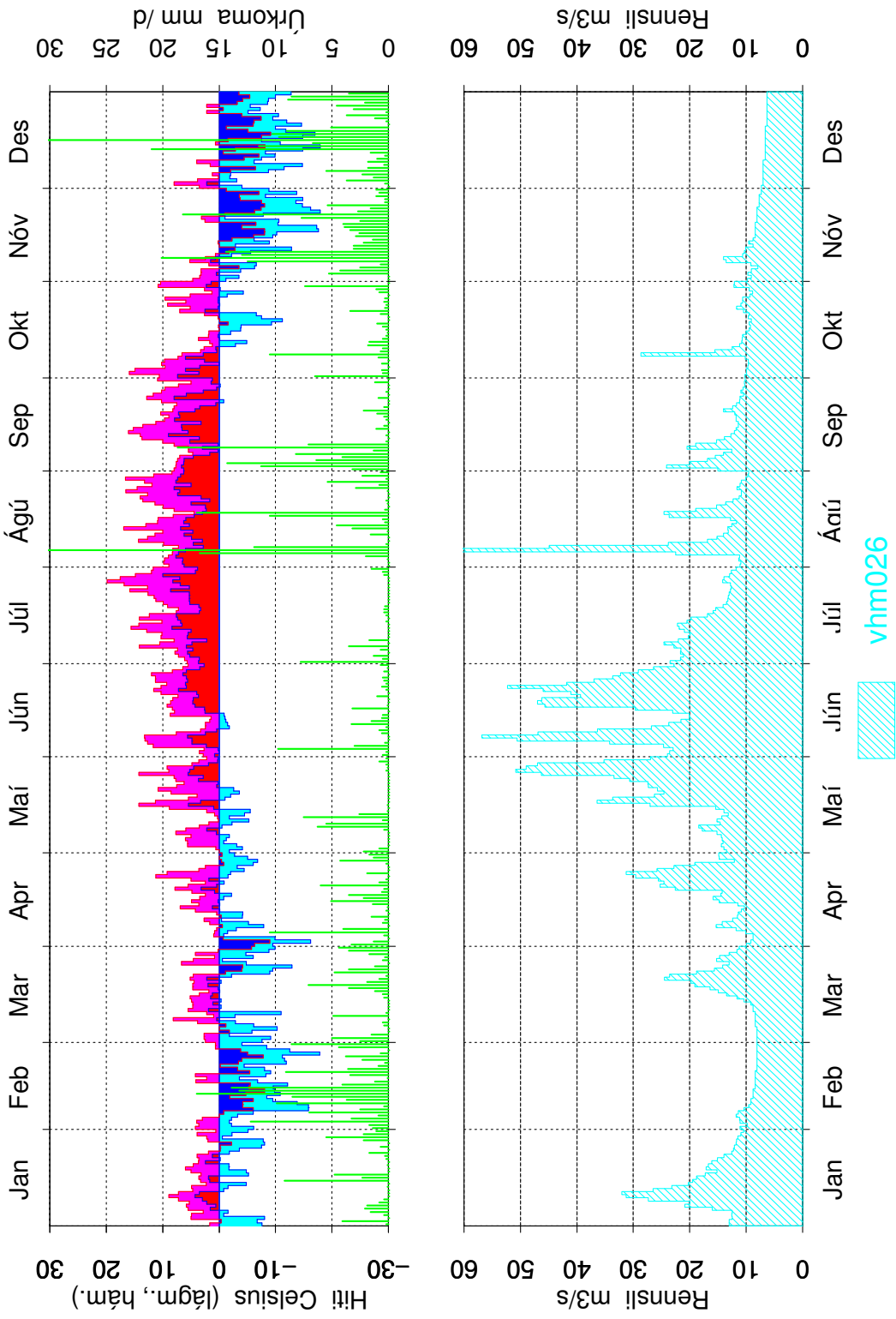
Mynd 10: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1971

Raufarhöfn 1972



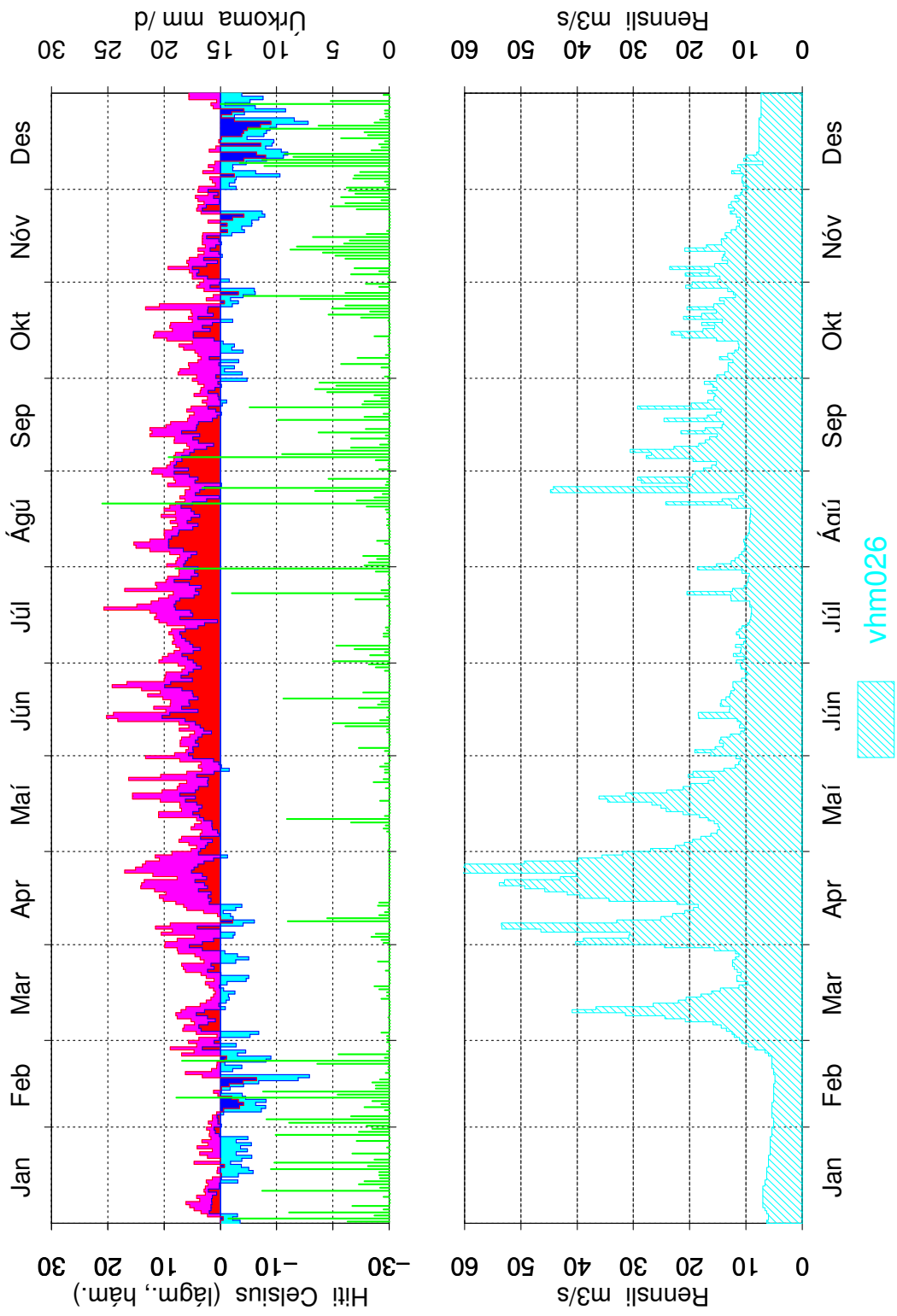
Mynd 11: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1972

Raufarhöfn 1973



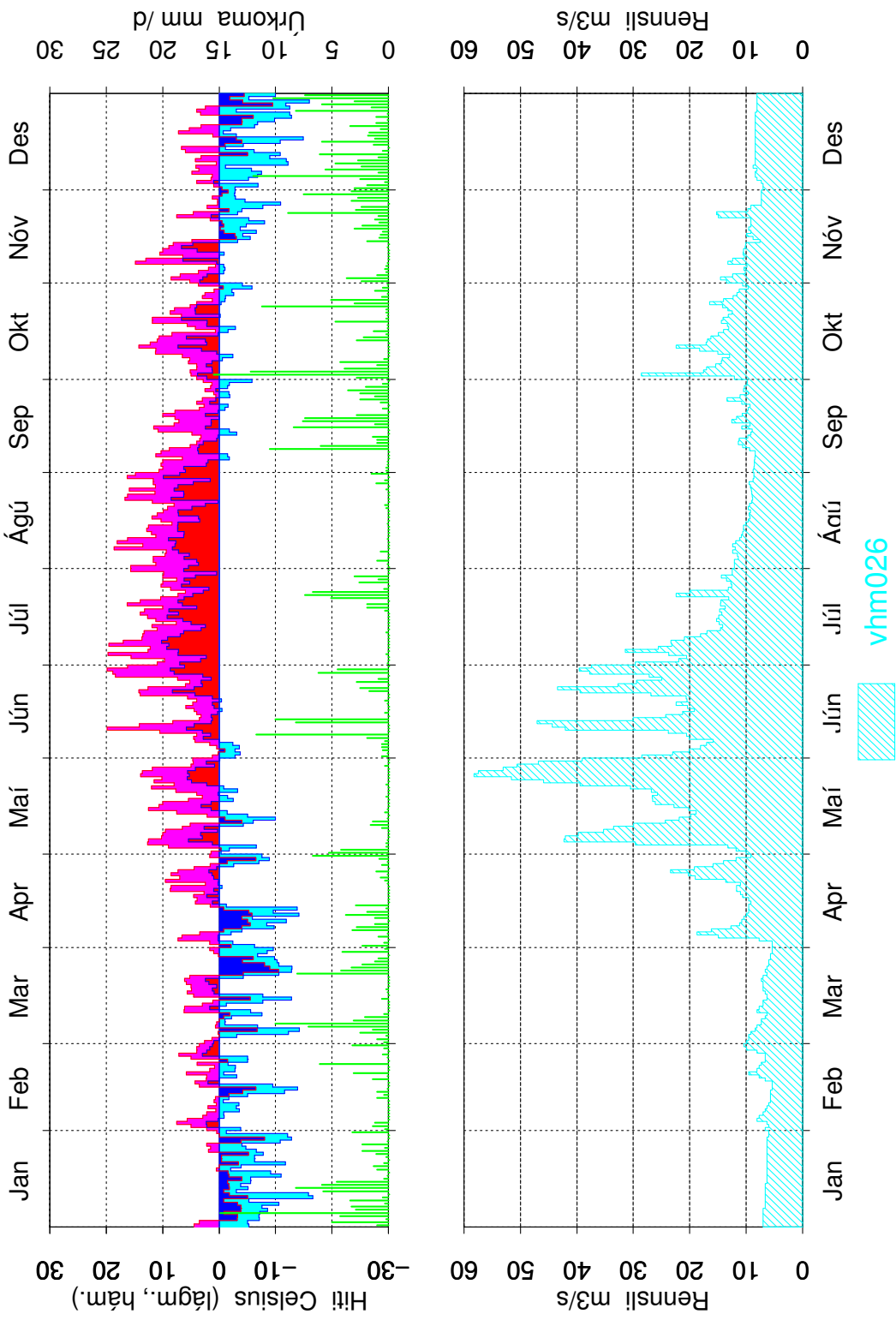
Mynd 12: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1973

Raufarhöfn 1974



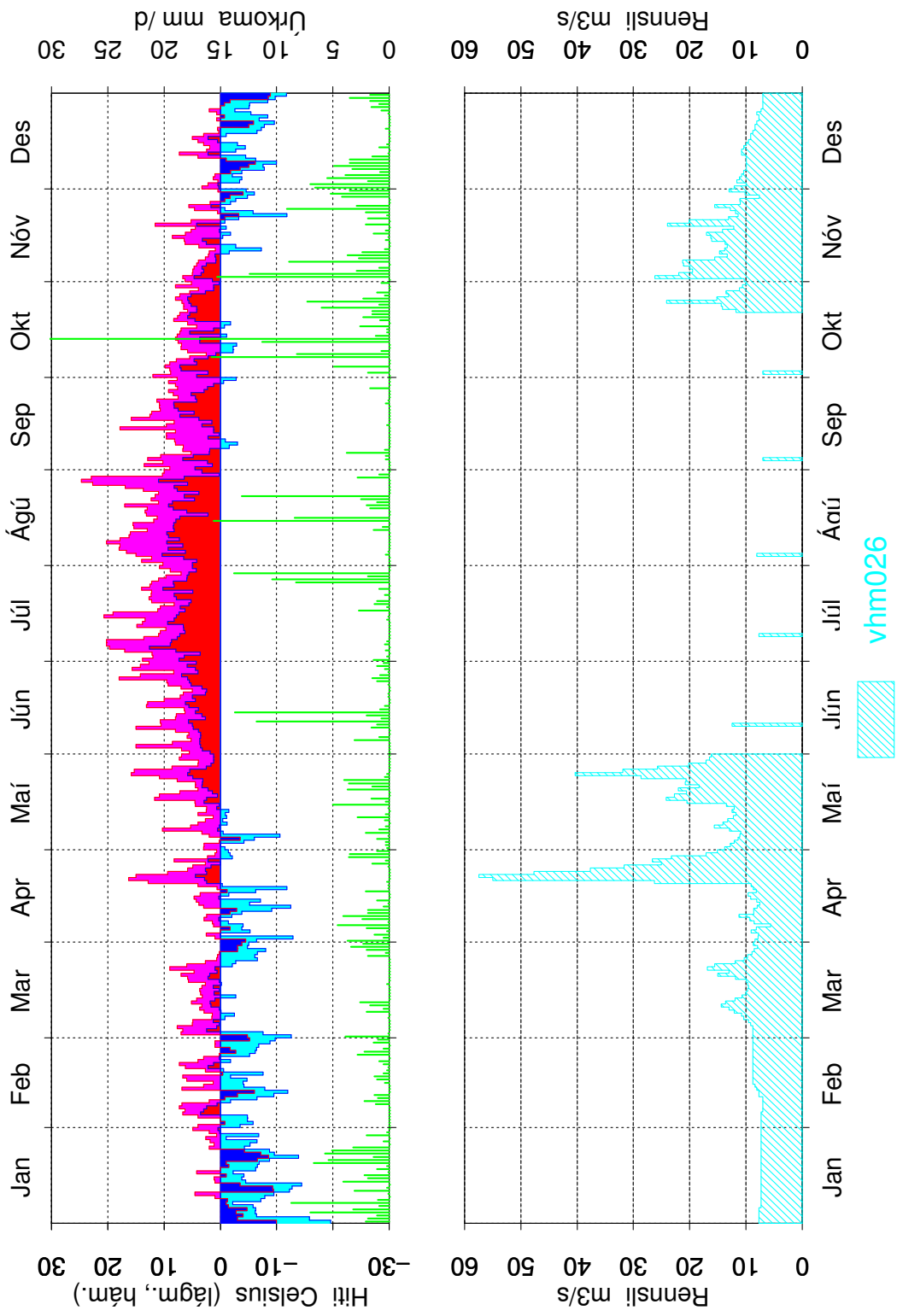
Mynd 13: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1974

Raufarhöfn 1975



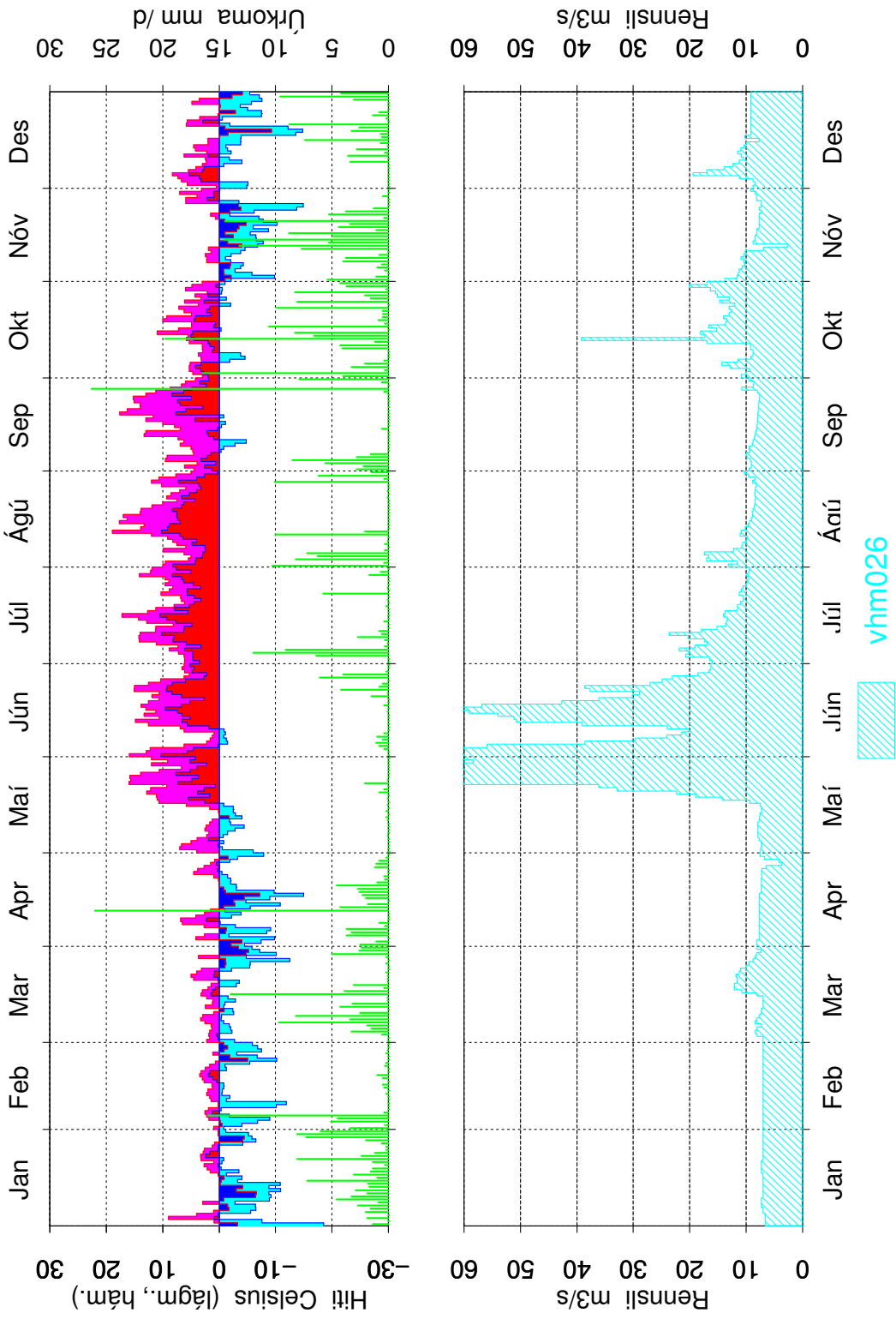
Mynd 14: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1975

Raufarhöfn 1976



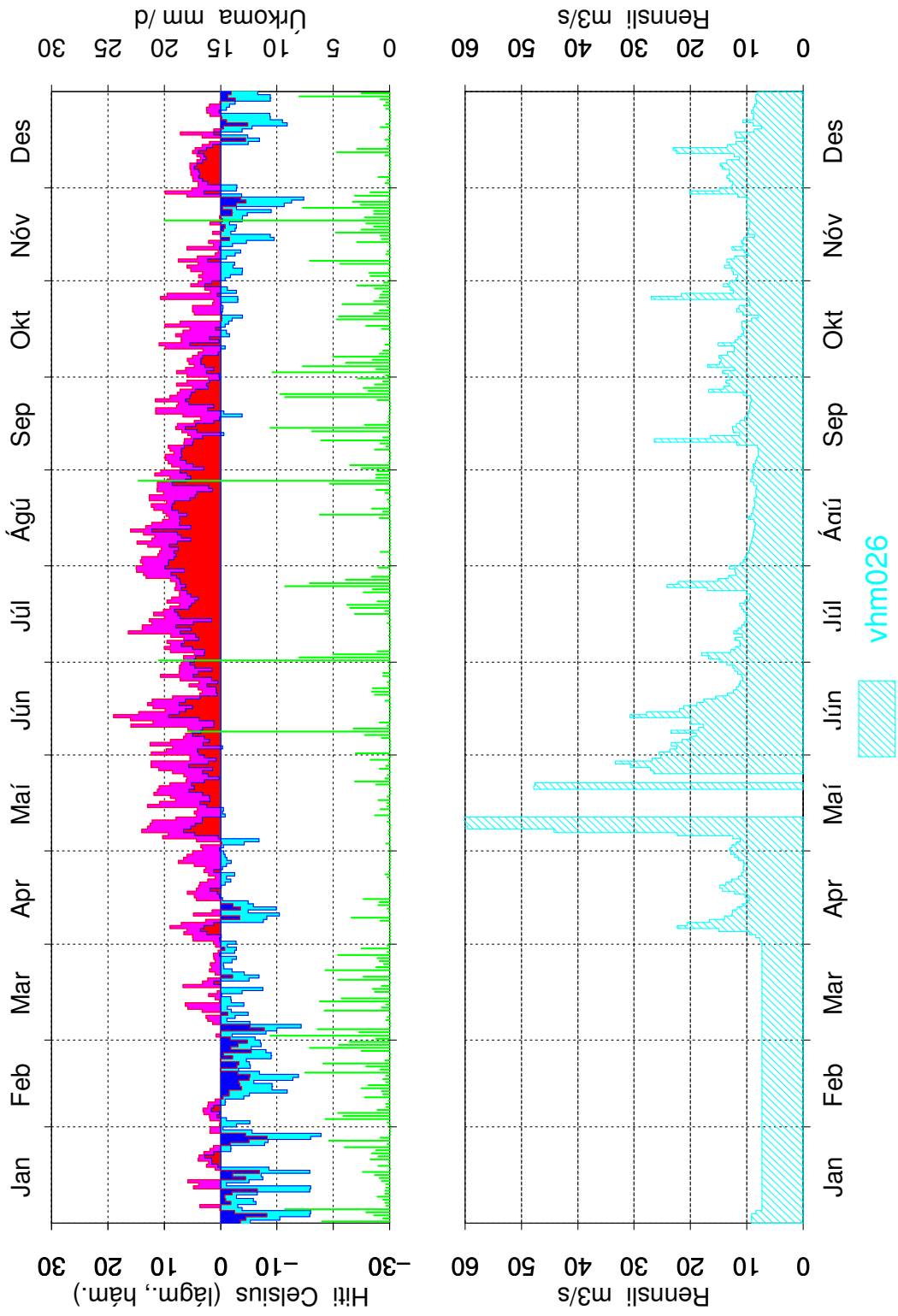
Mynd 15: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1976

Raufarhöfn 1977



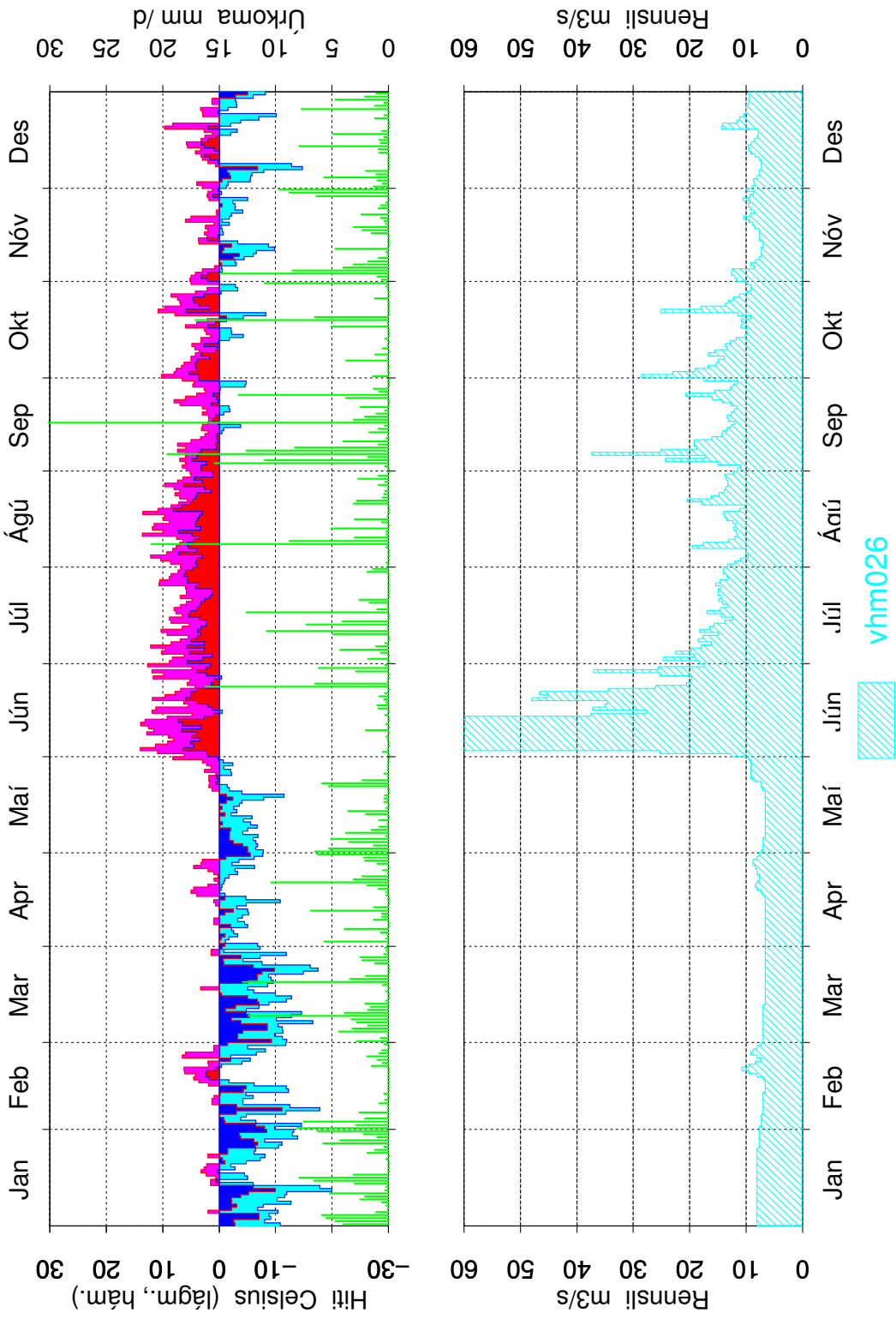
Mynd 16: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1977

Raufarhöfn 1978



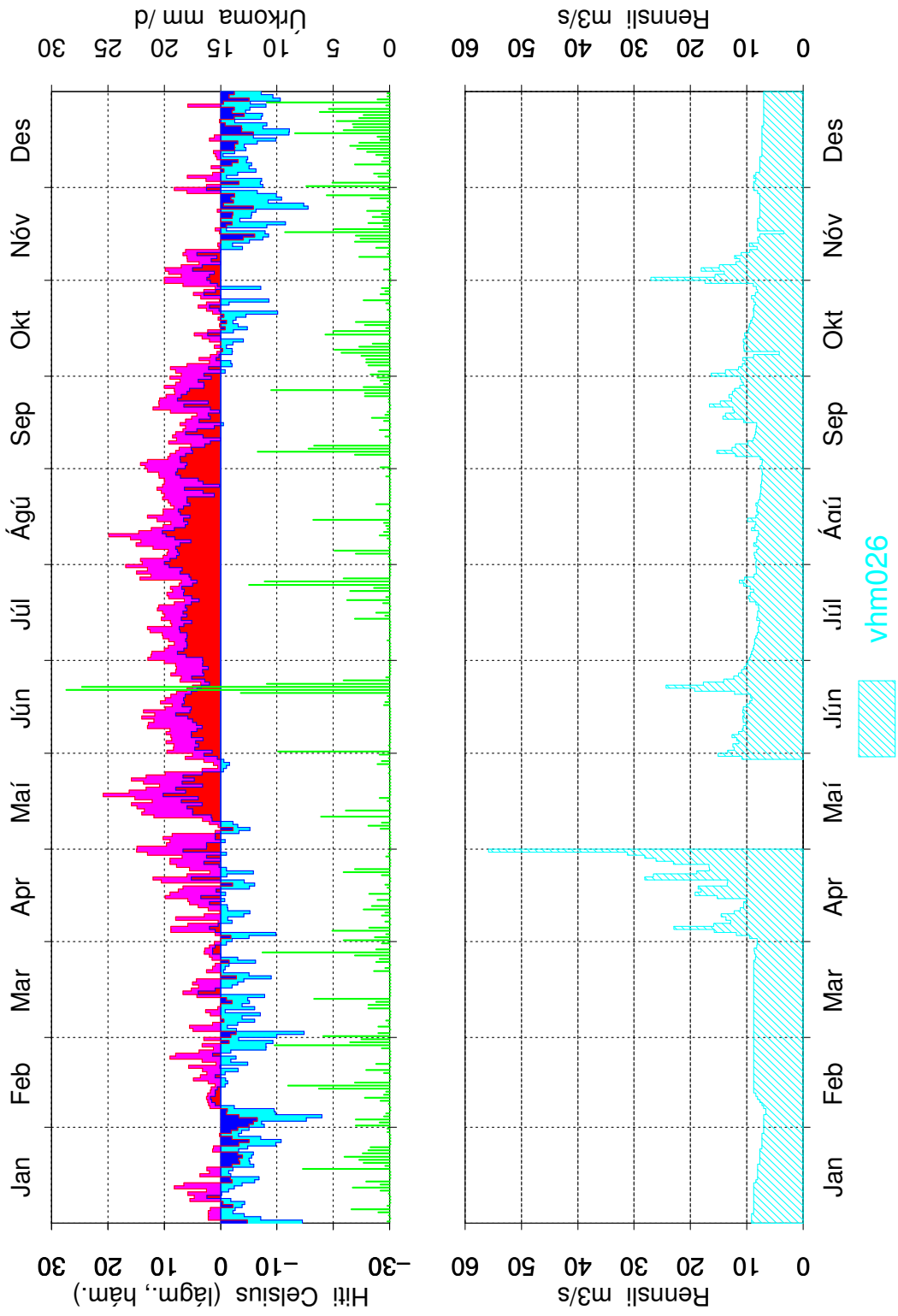
Mynd 17: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1978

Raufarhöfn 1979



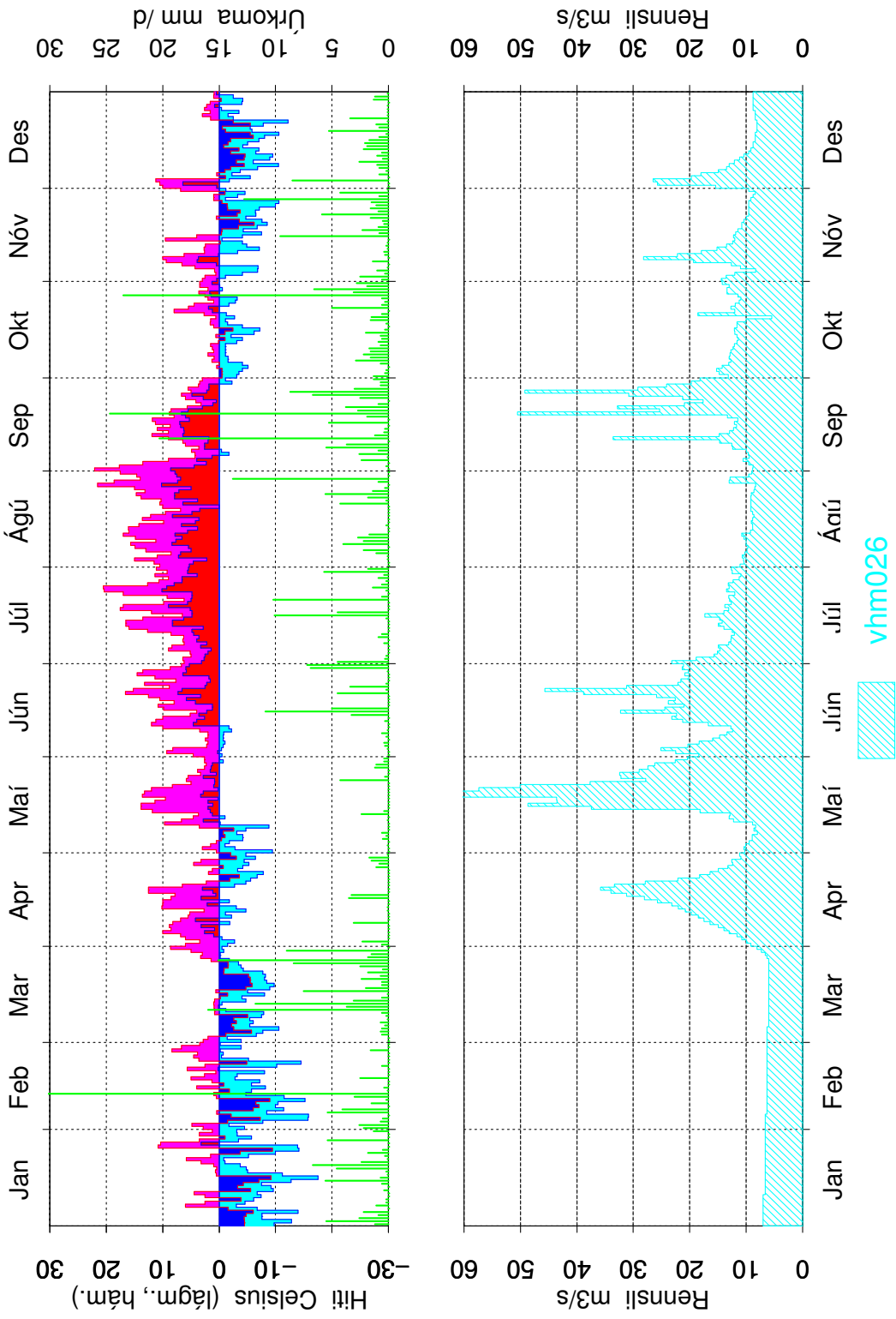
Mynd 18: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1979

Raufarhöfn 1980



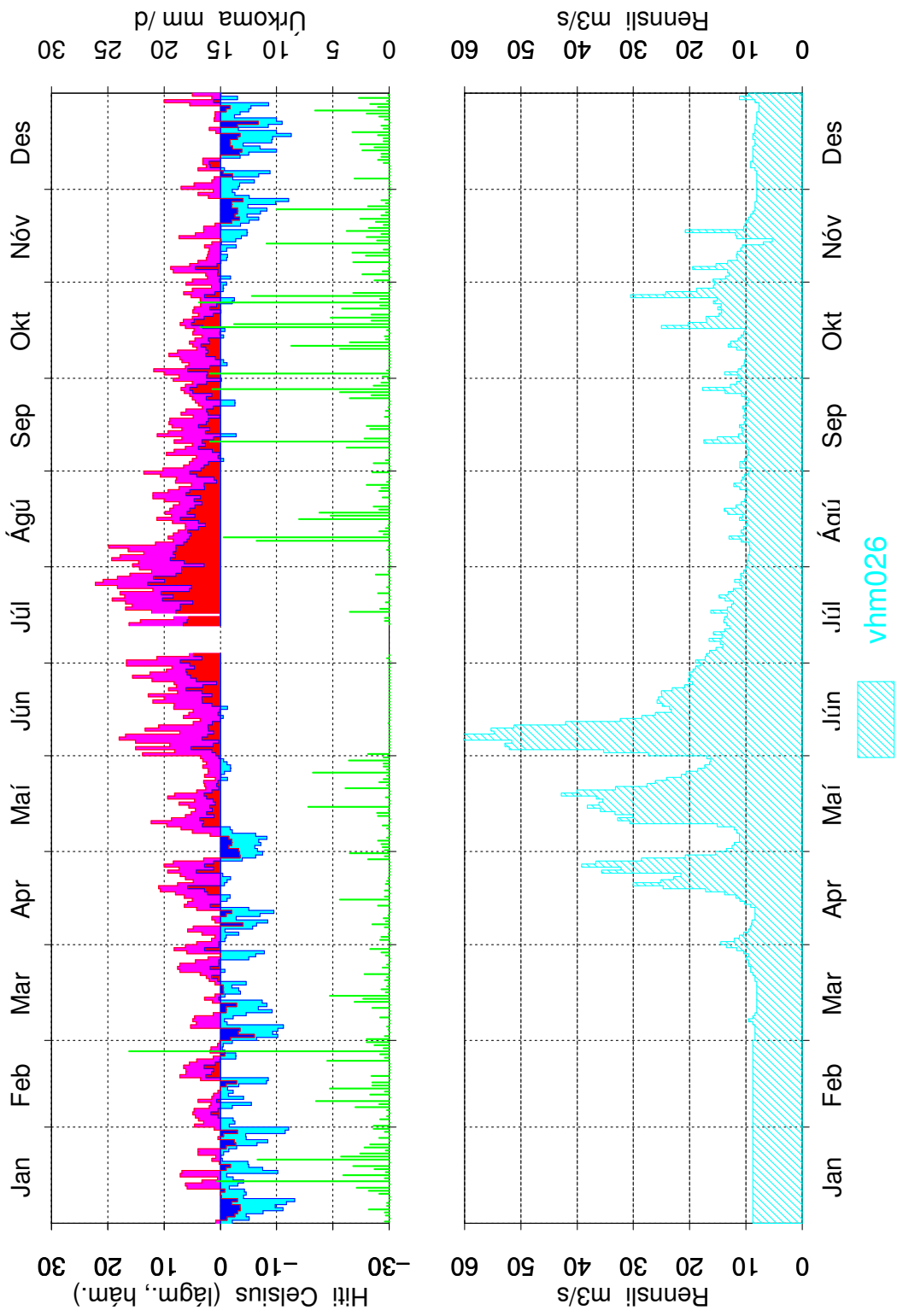
Mynd 19: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1980

Sauðanes 1981



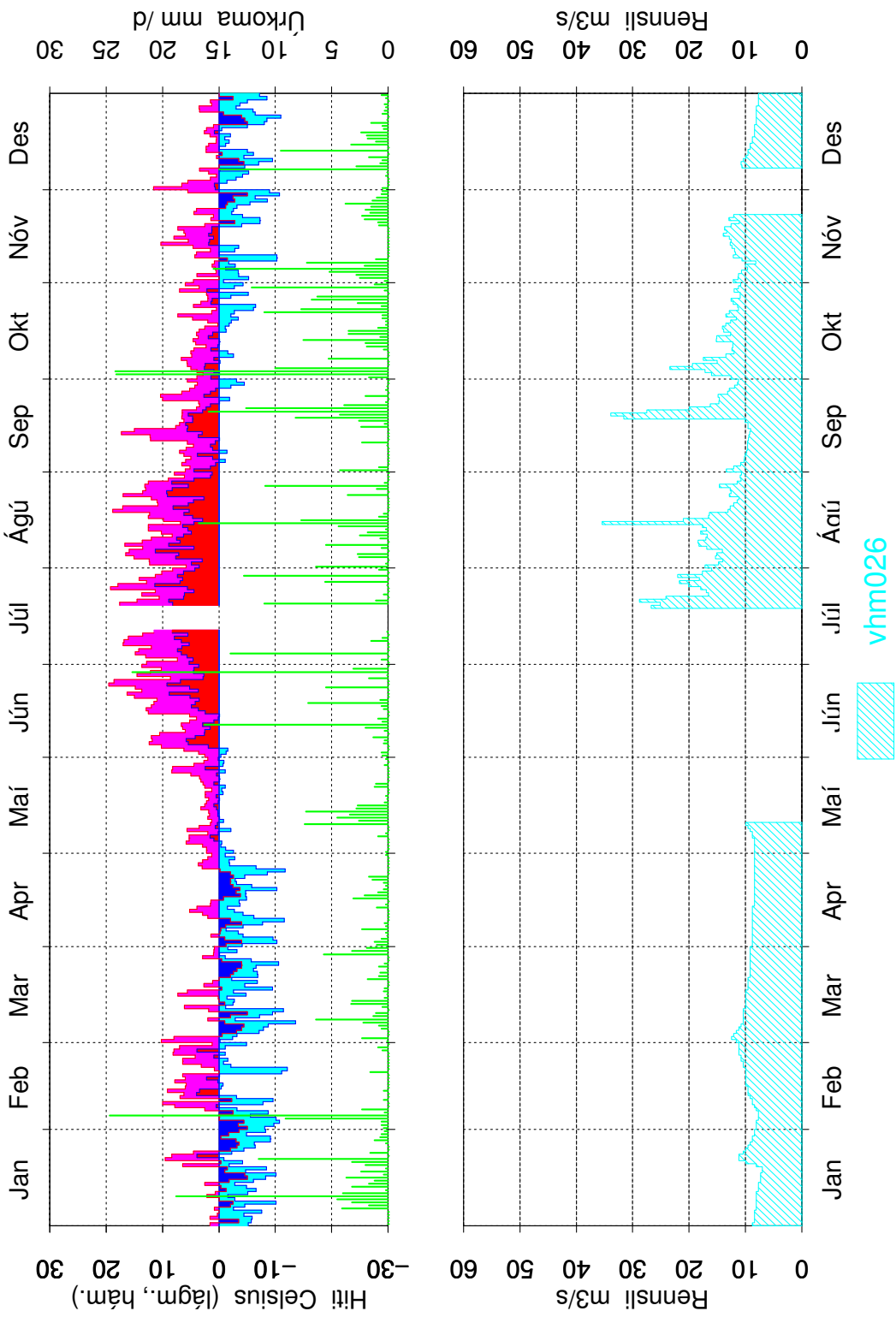
Mynd 20: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1981

Sauðanes 1982



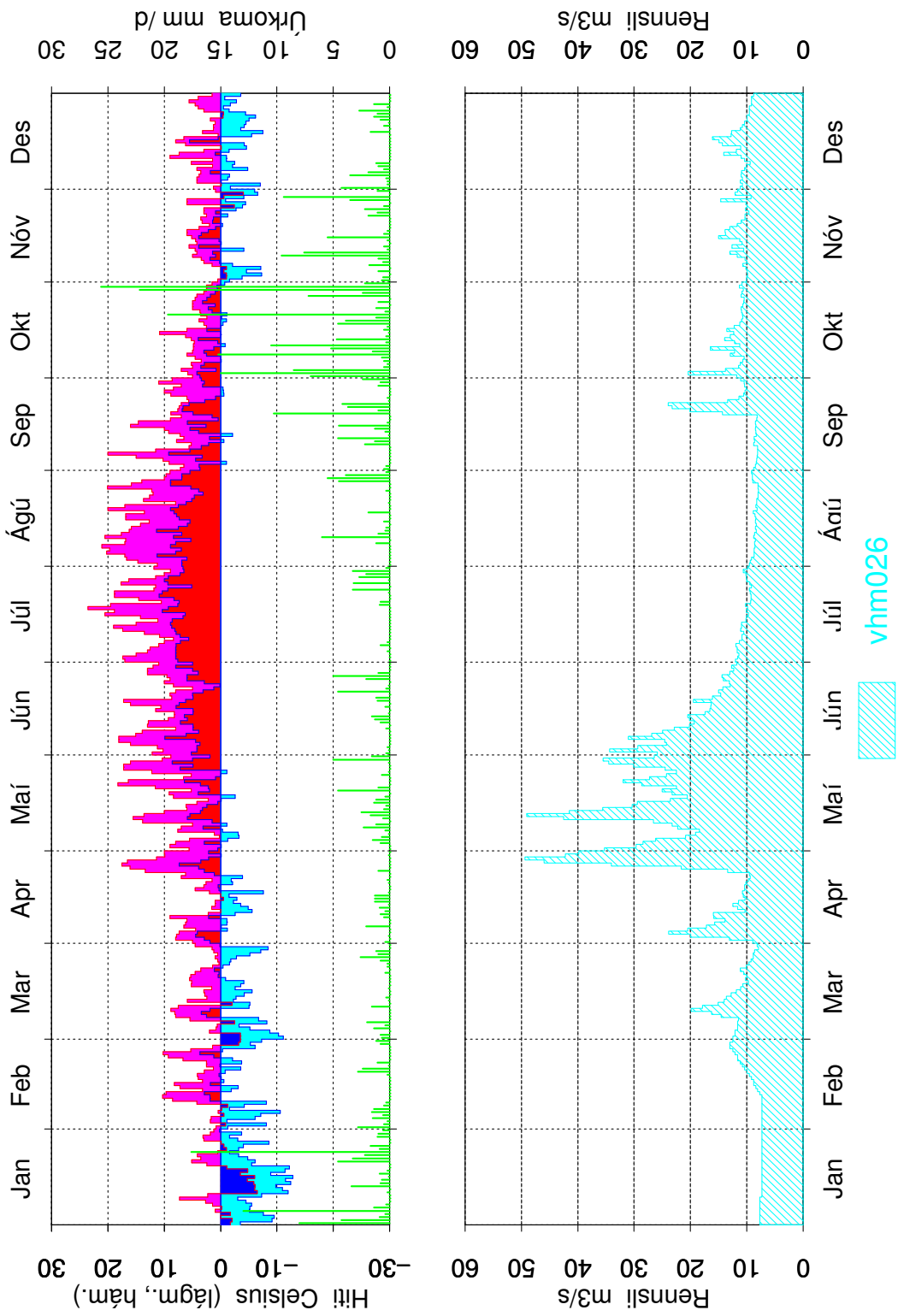
Mynd 21: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1982

Sauðanes 1983



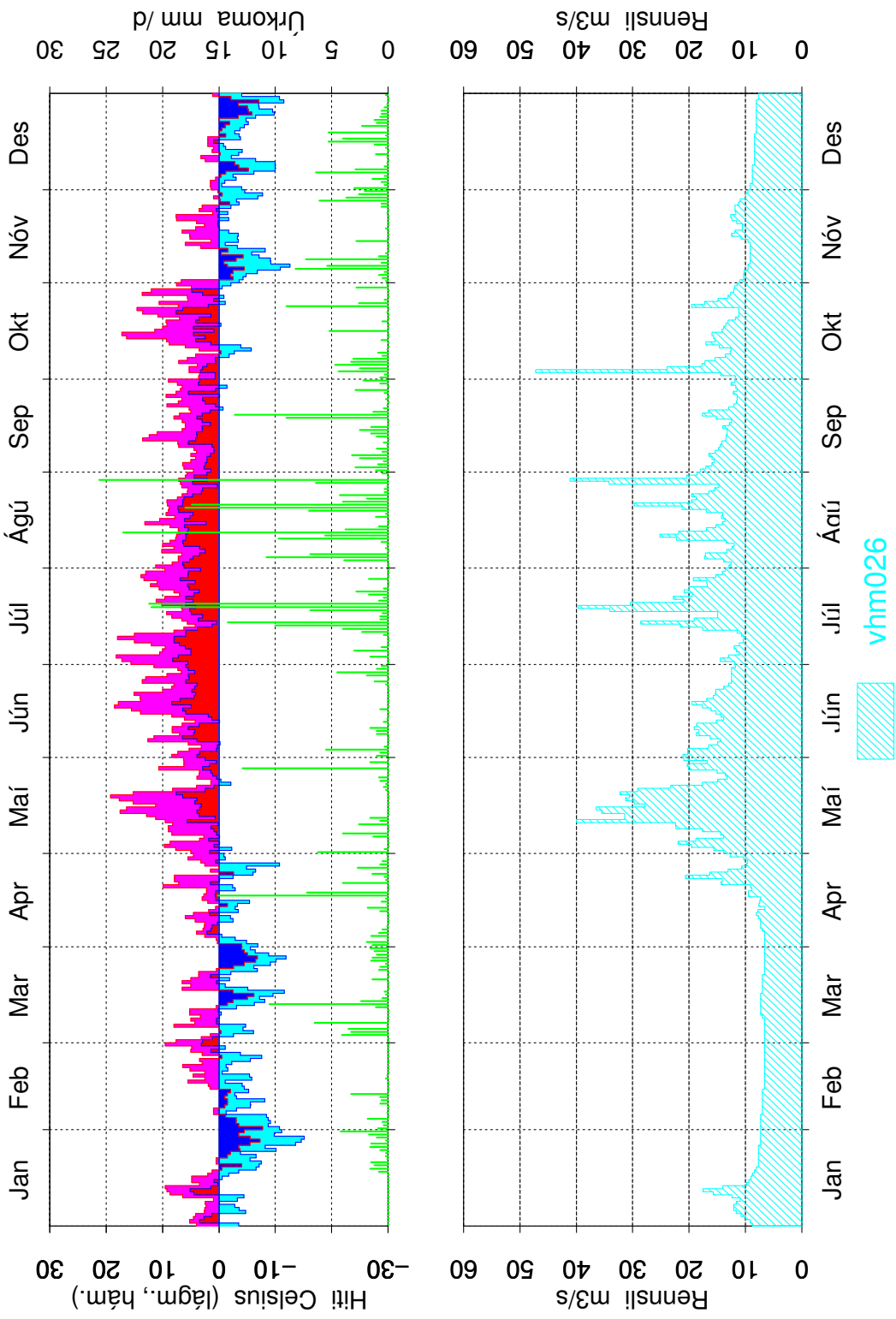
Mynd 22: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1983

Sauðanes 1984



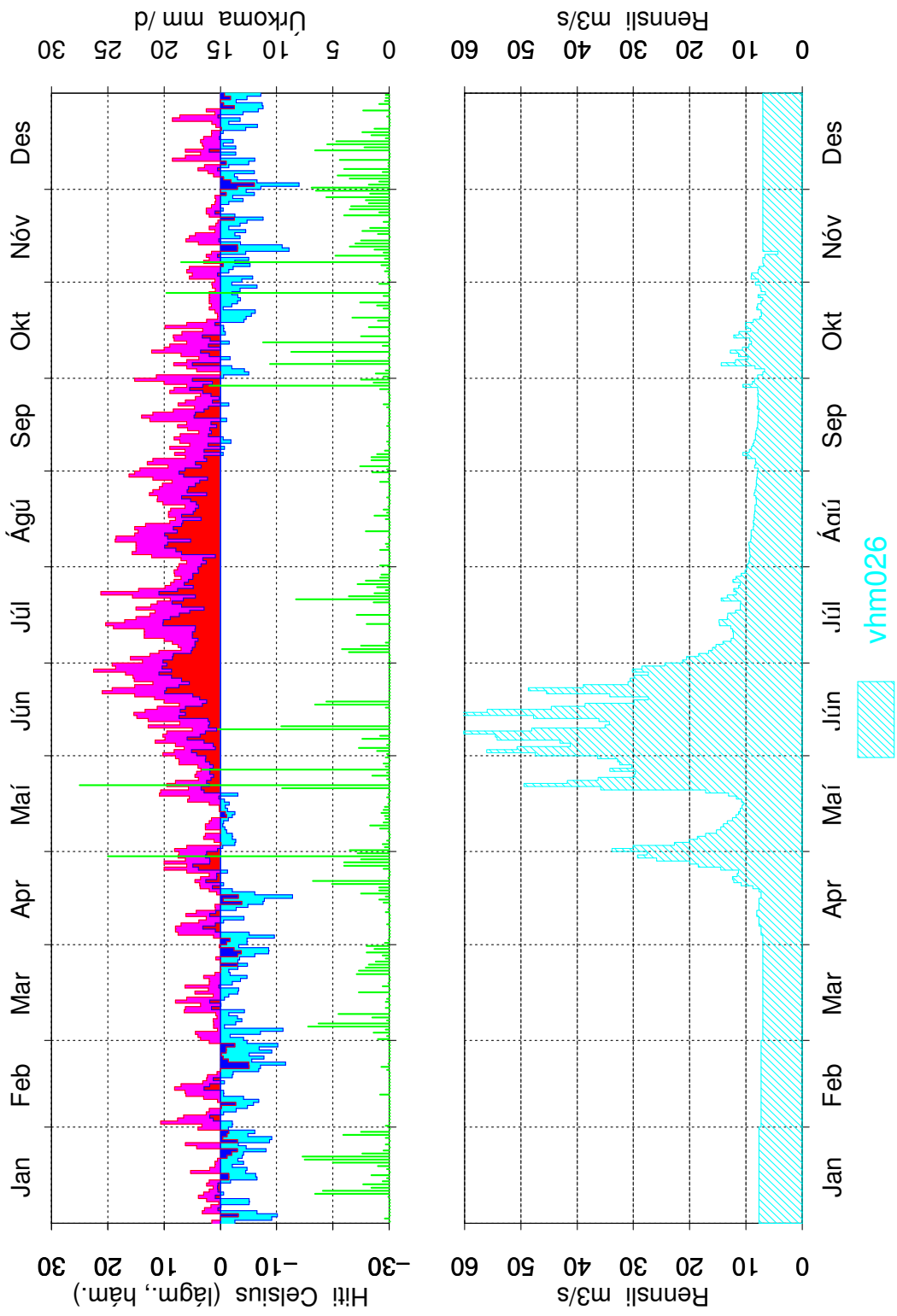
Mynd 23: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1984

Sauðanes 1985



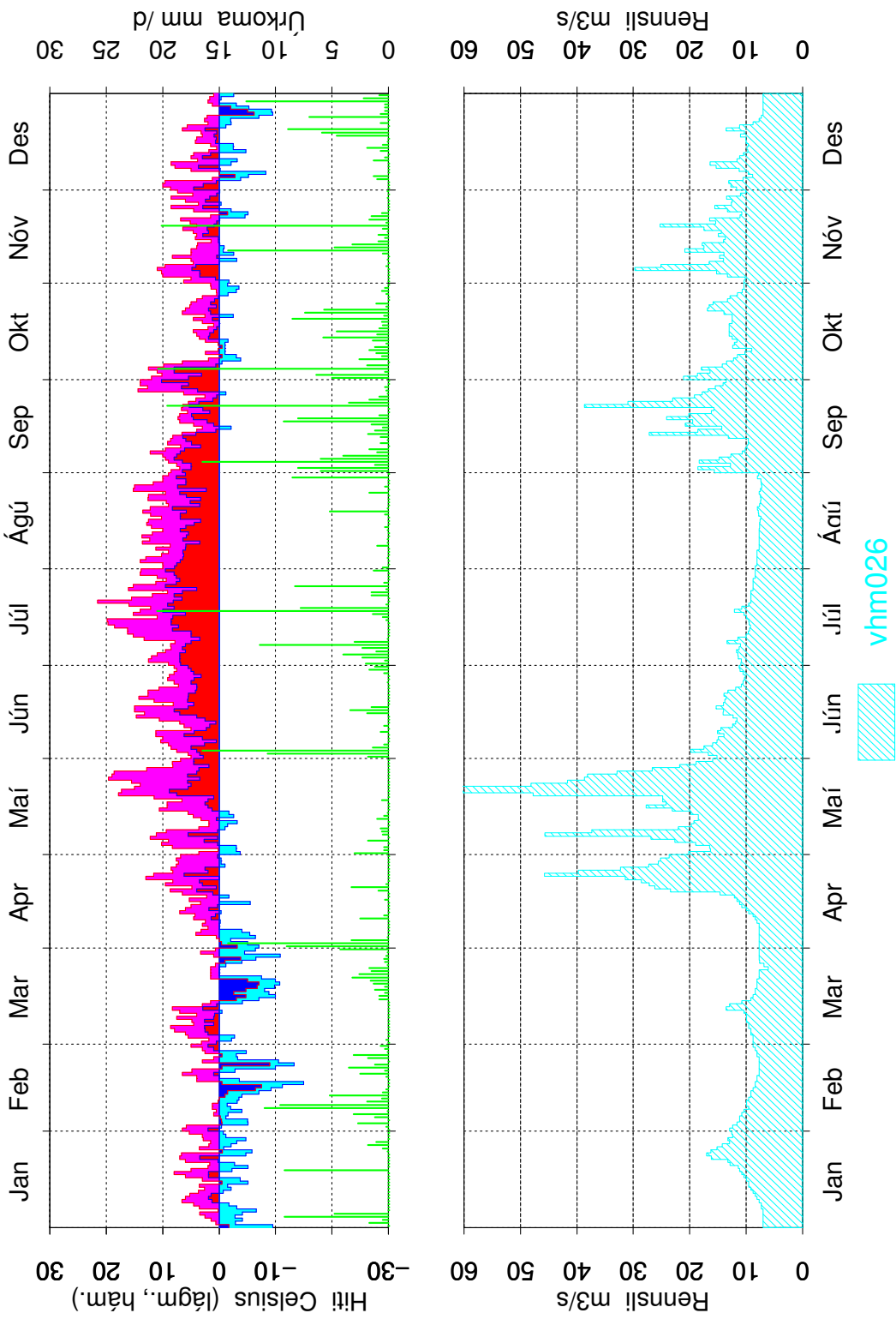
Mynd 24: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1985

Sauðanes 1986



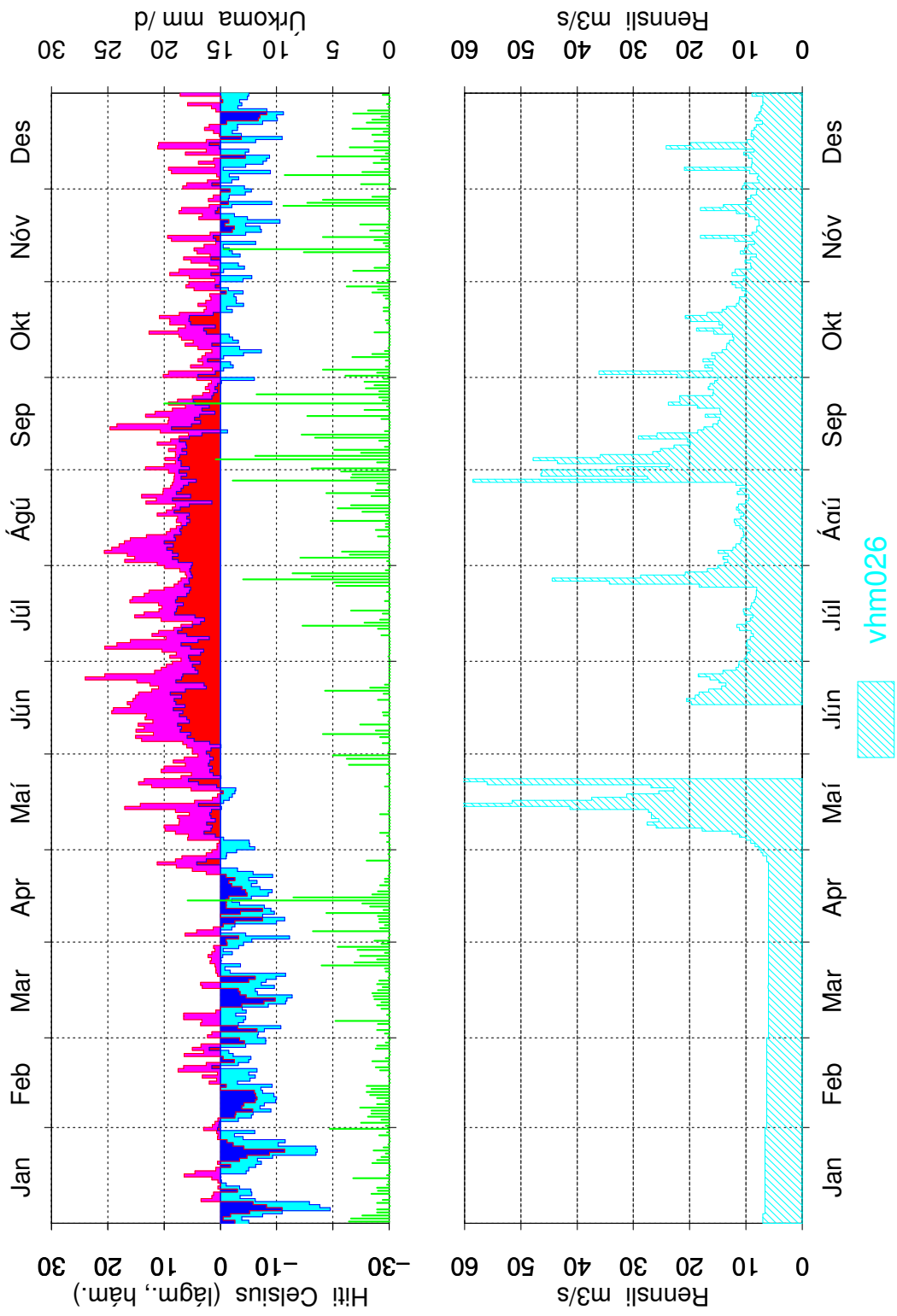
Mynd 25: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1986

Sauðanes 1987



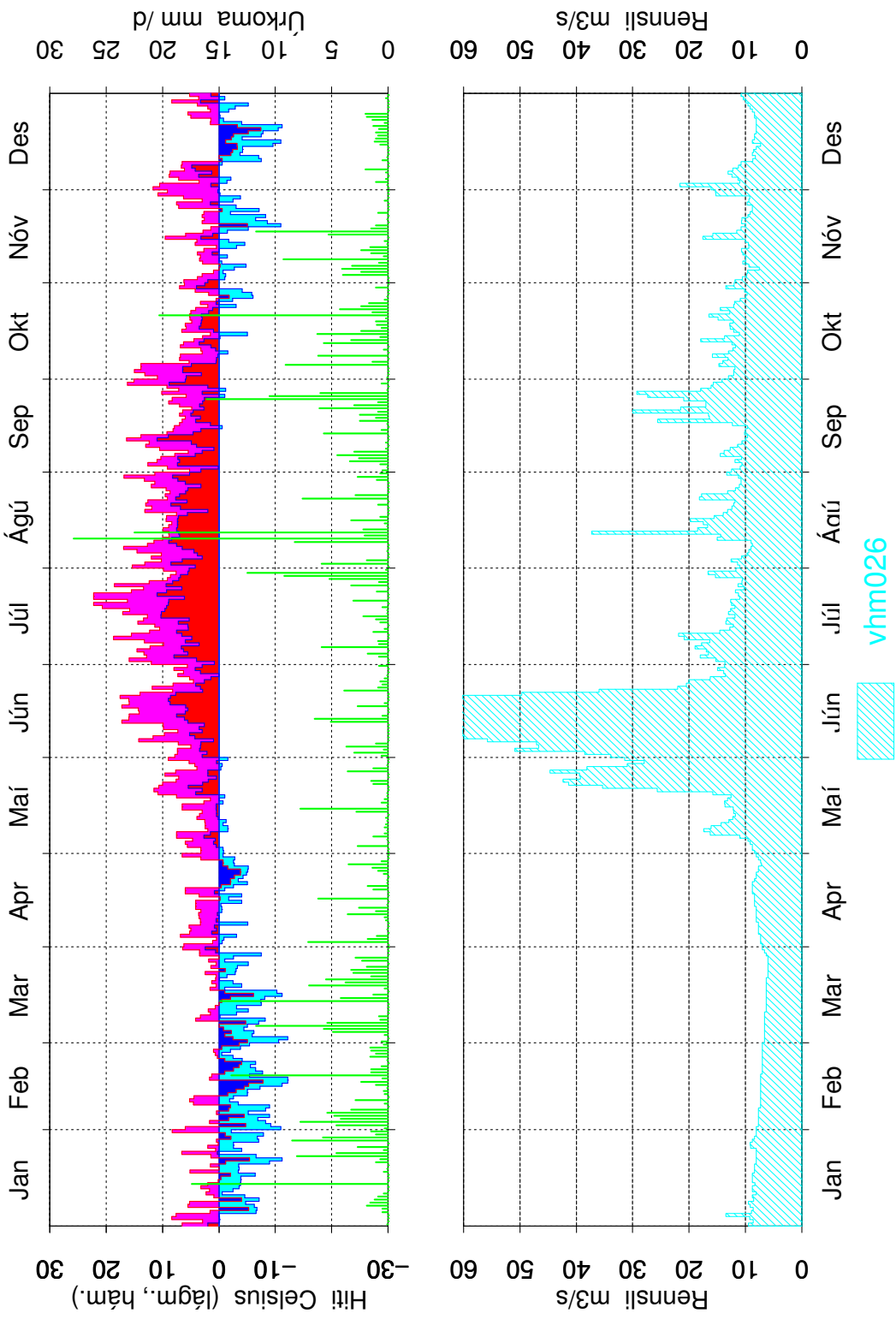
Mynd 26: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1987

Sauðanes 1988



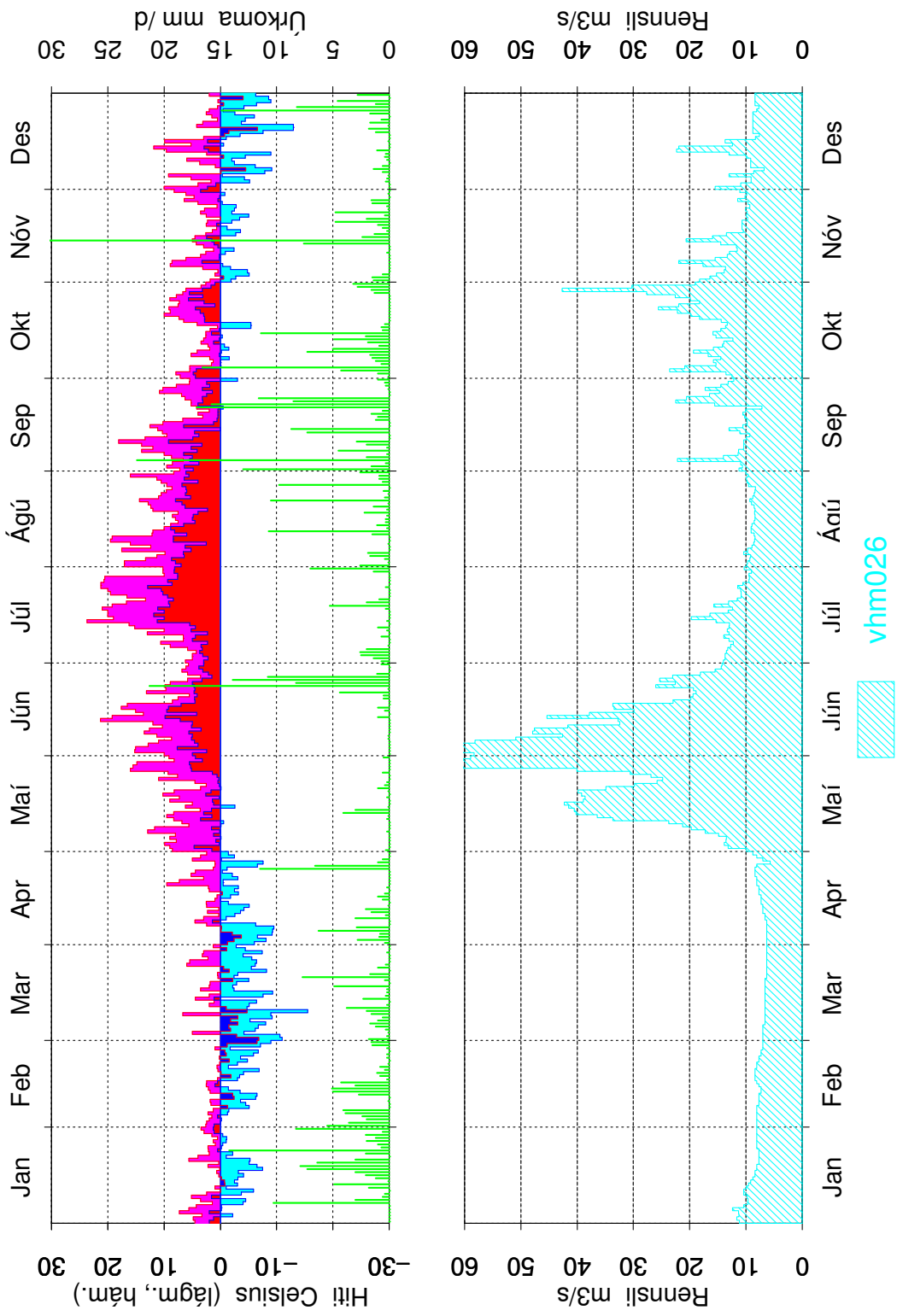
Mynd 27: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1988

Sauðanes 1989



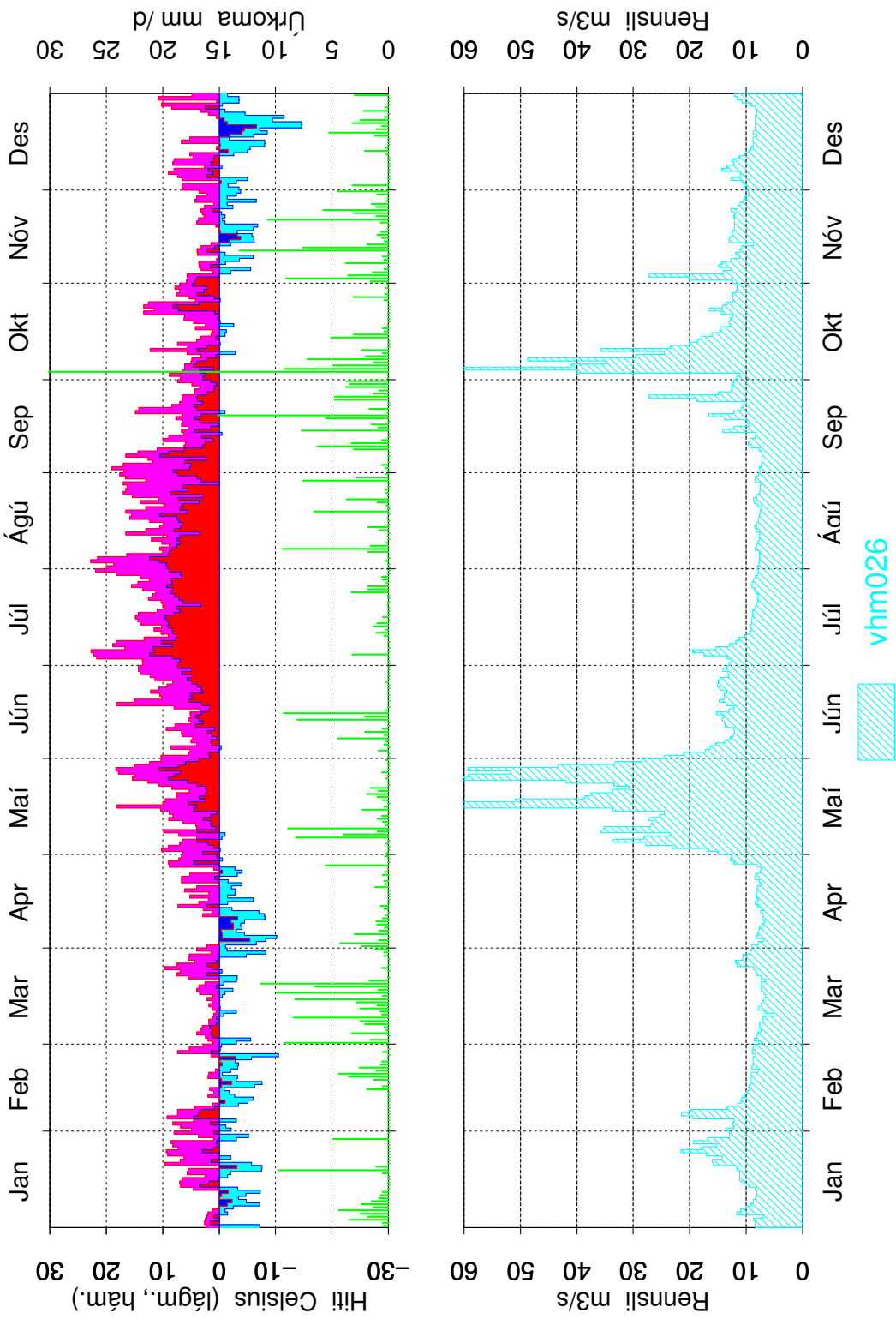
Mynd 28: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1989

Sauðanes 1990



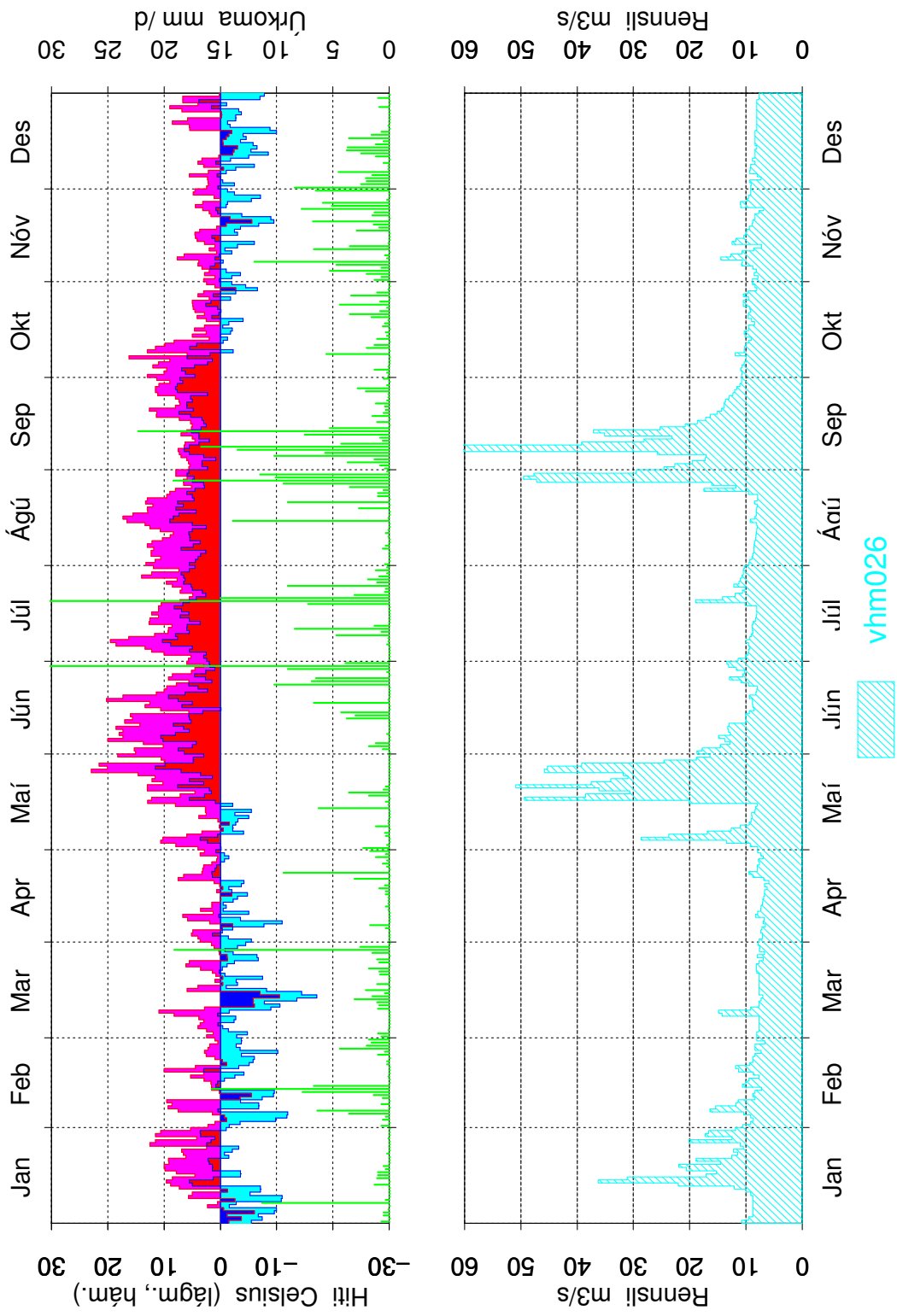
Mynd 29: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1990

Sauðanes 1991



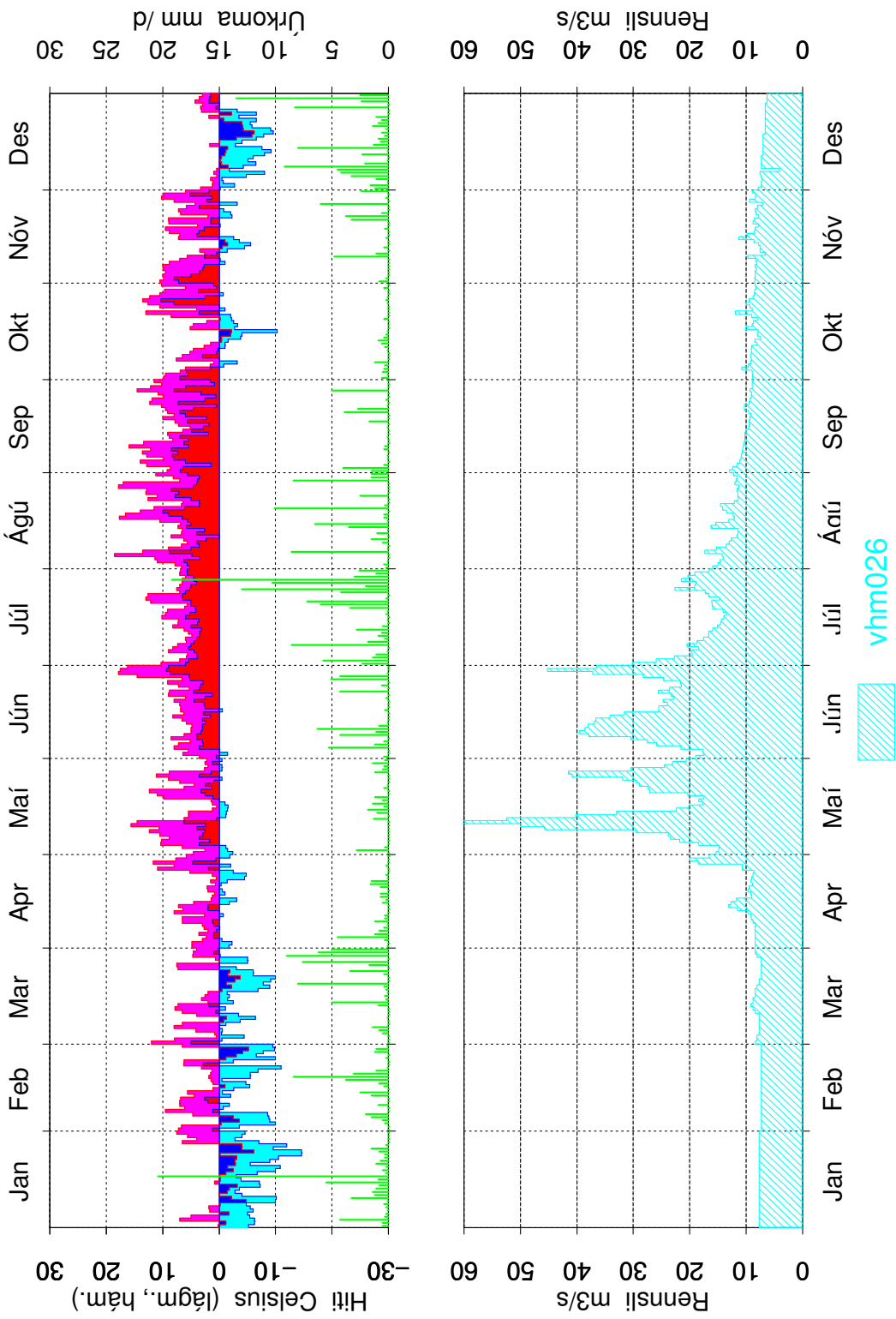
Mynd 30: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1991

Sauðanes 1992



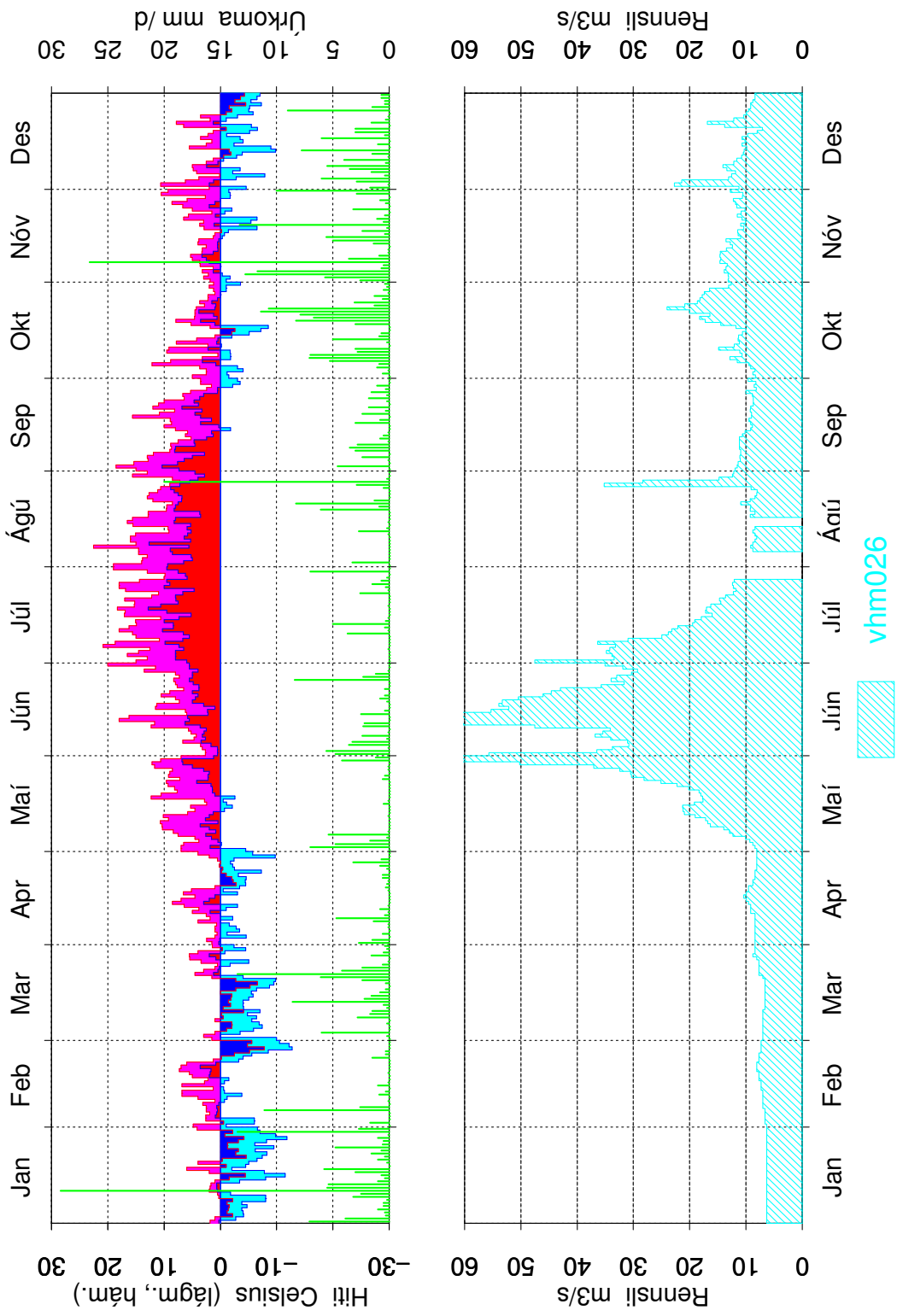
Mynd 31: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1992

Sauðanes 1993



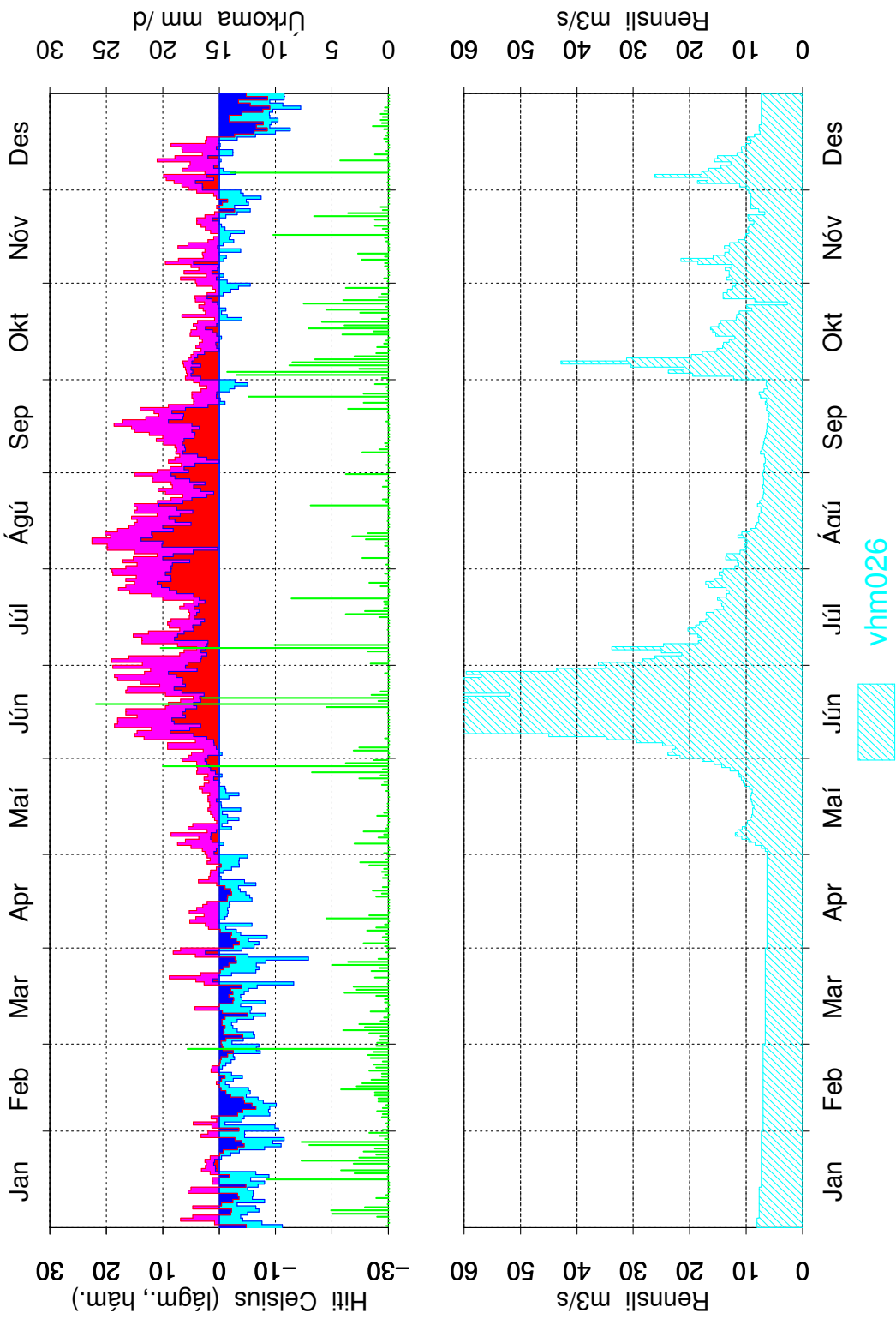
Mynd 32: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1993

Sauðanes 1994



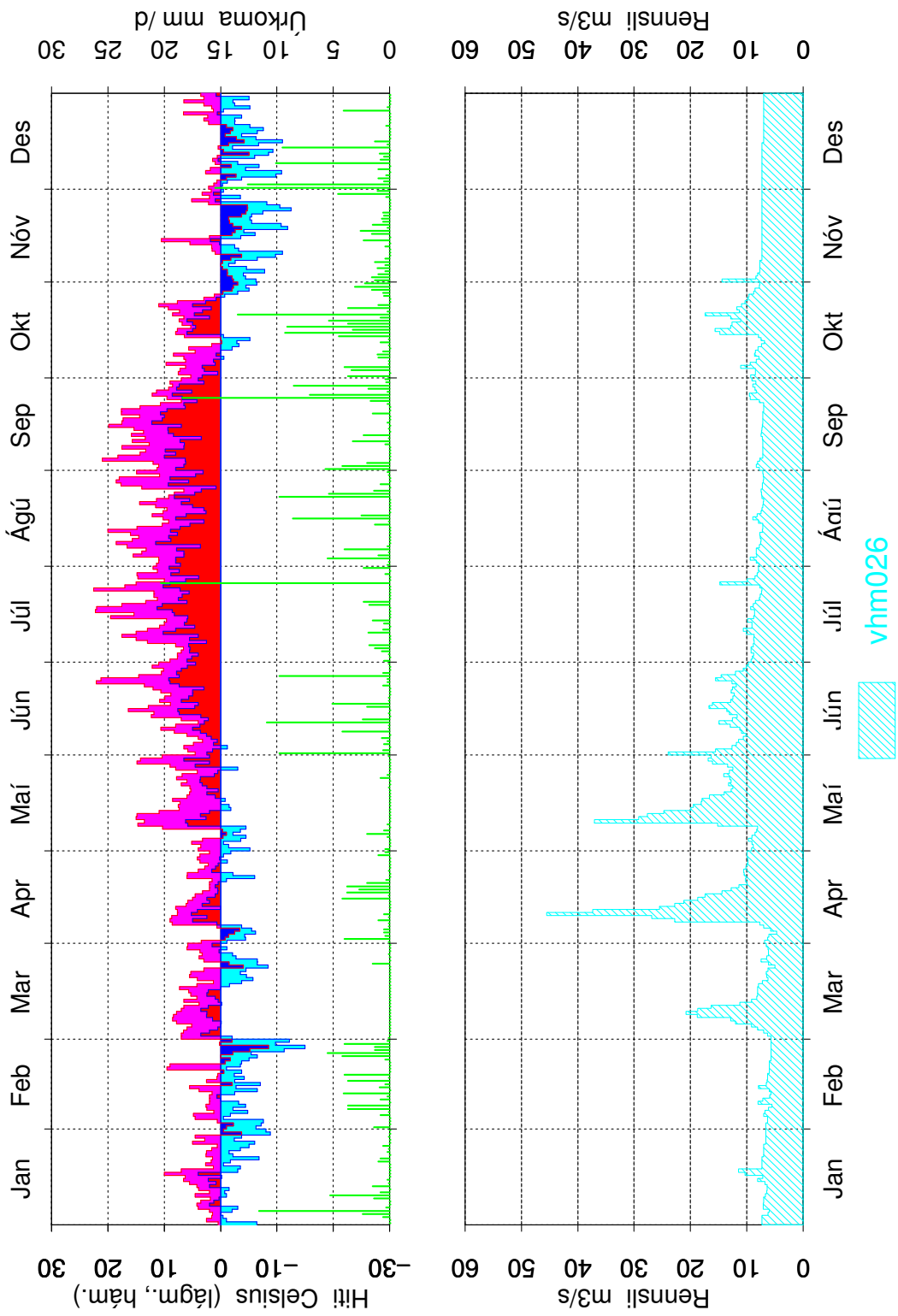
Mynd 33: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1994

Sauðanes 1995



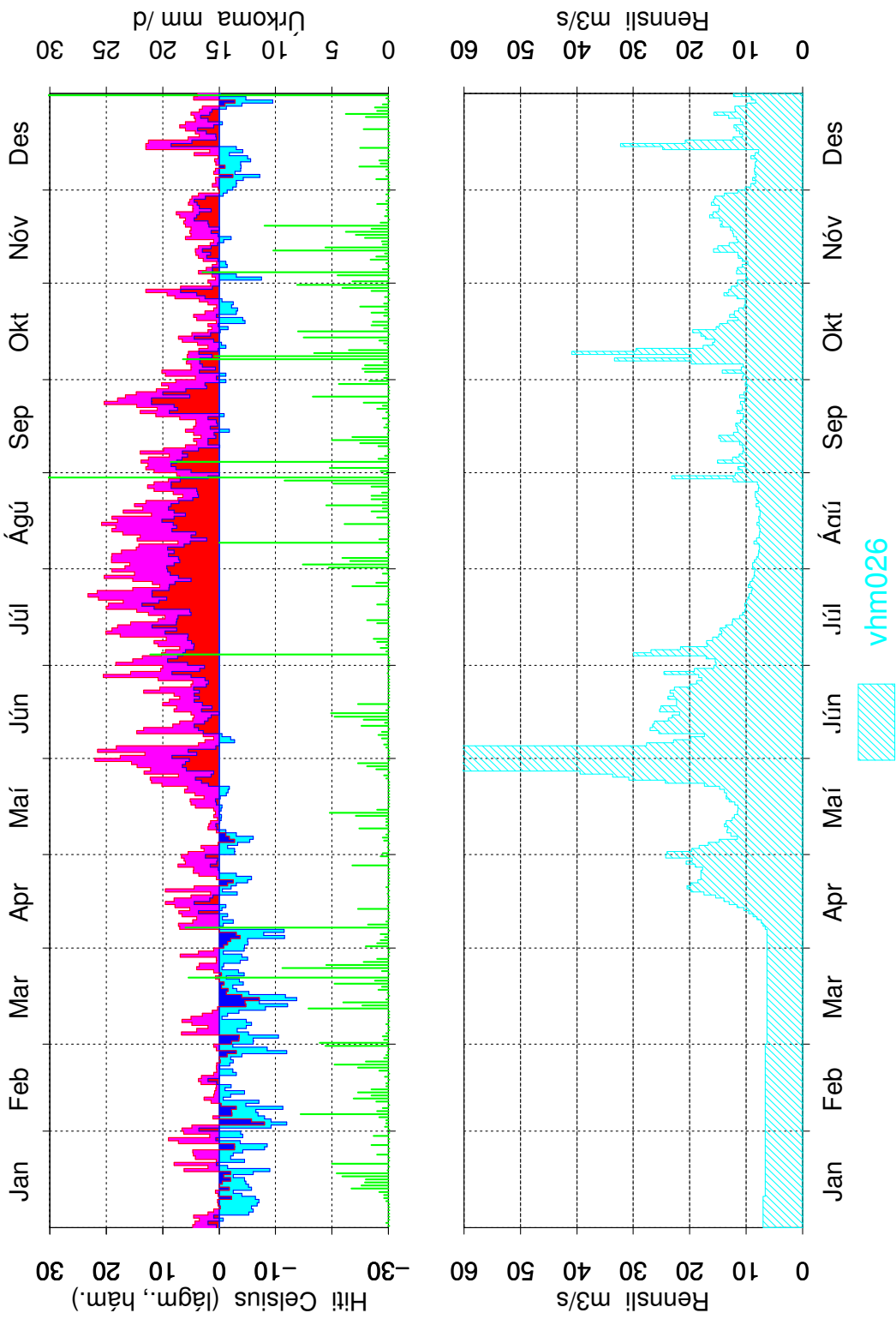
Mynd 34: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1995

Sauðanes 1996

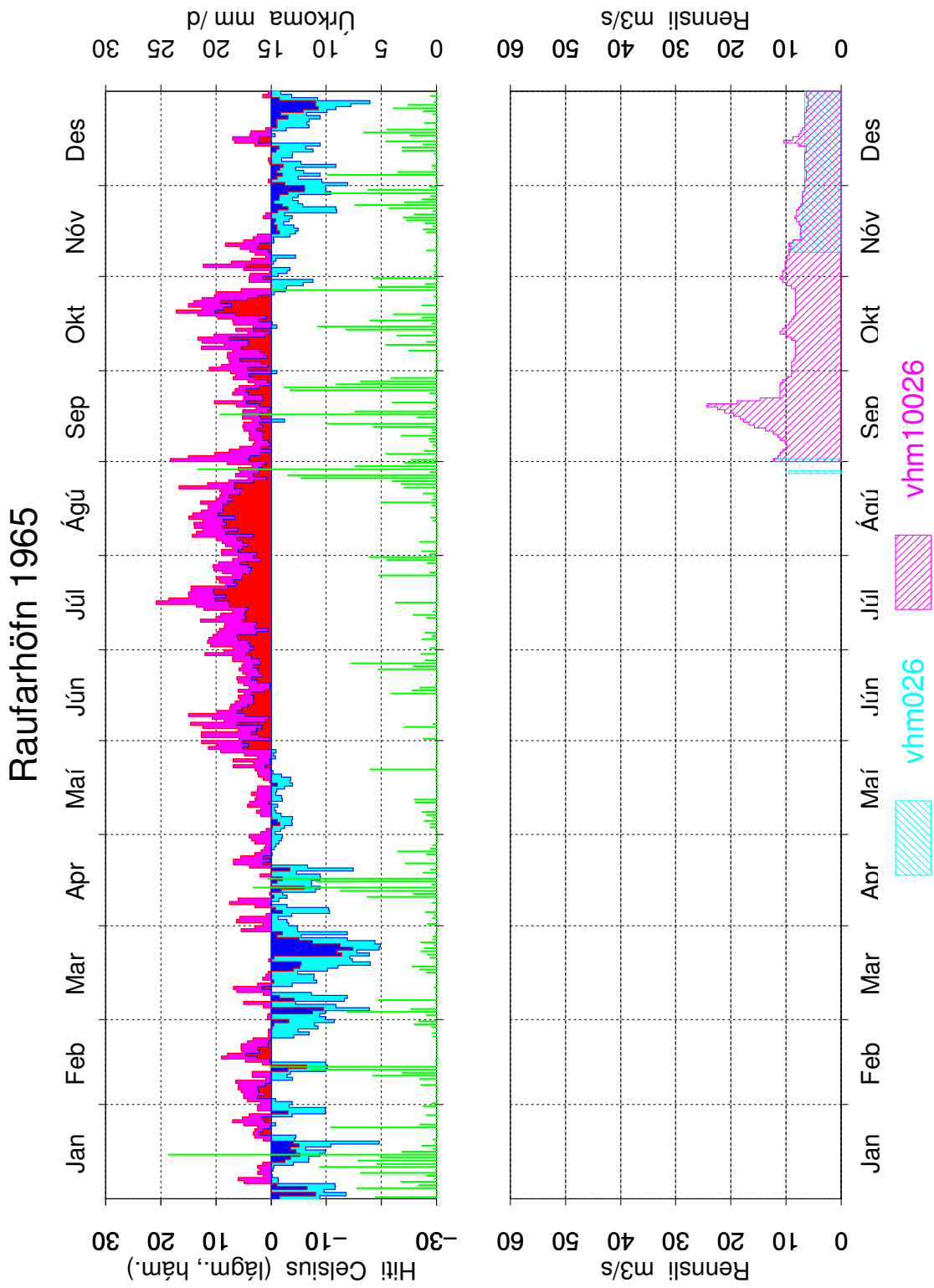


Mynd 35: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1996

Sauðanes 1997

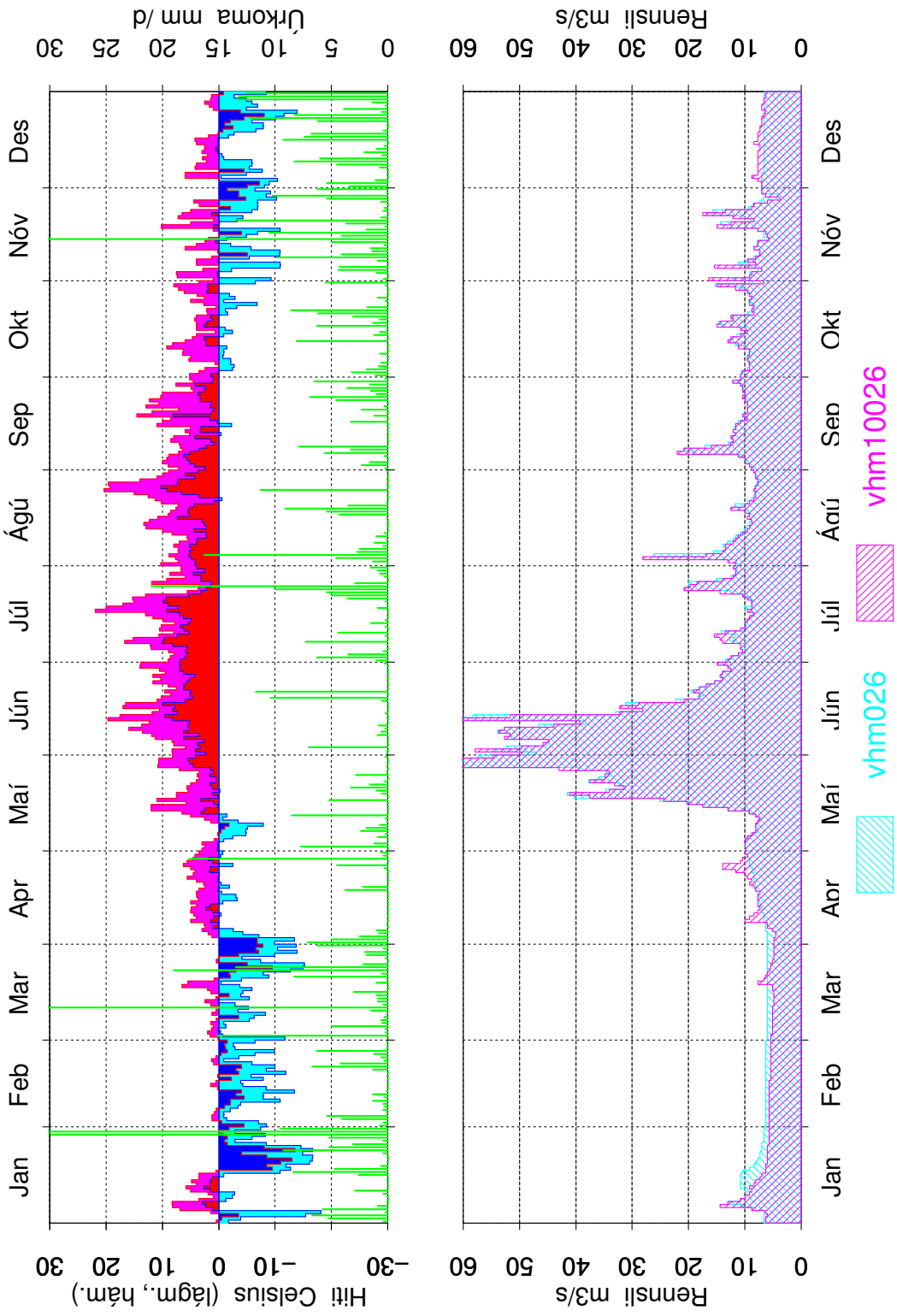


Mynd 36: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 26, árið 1997



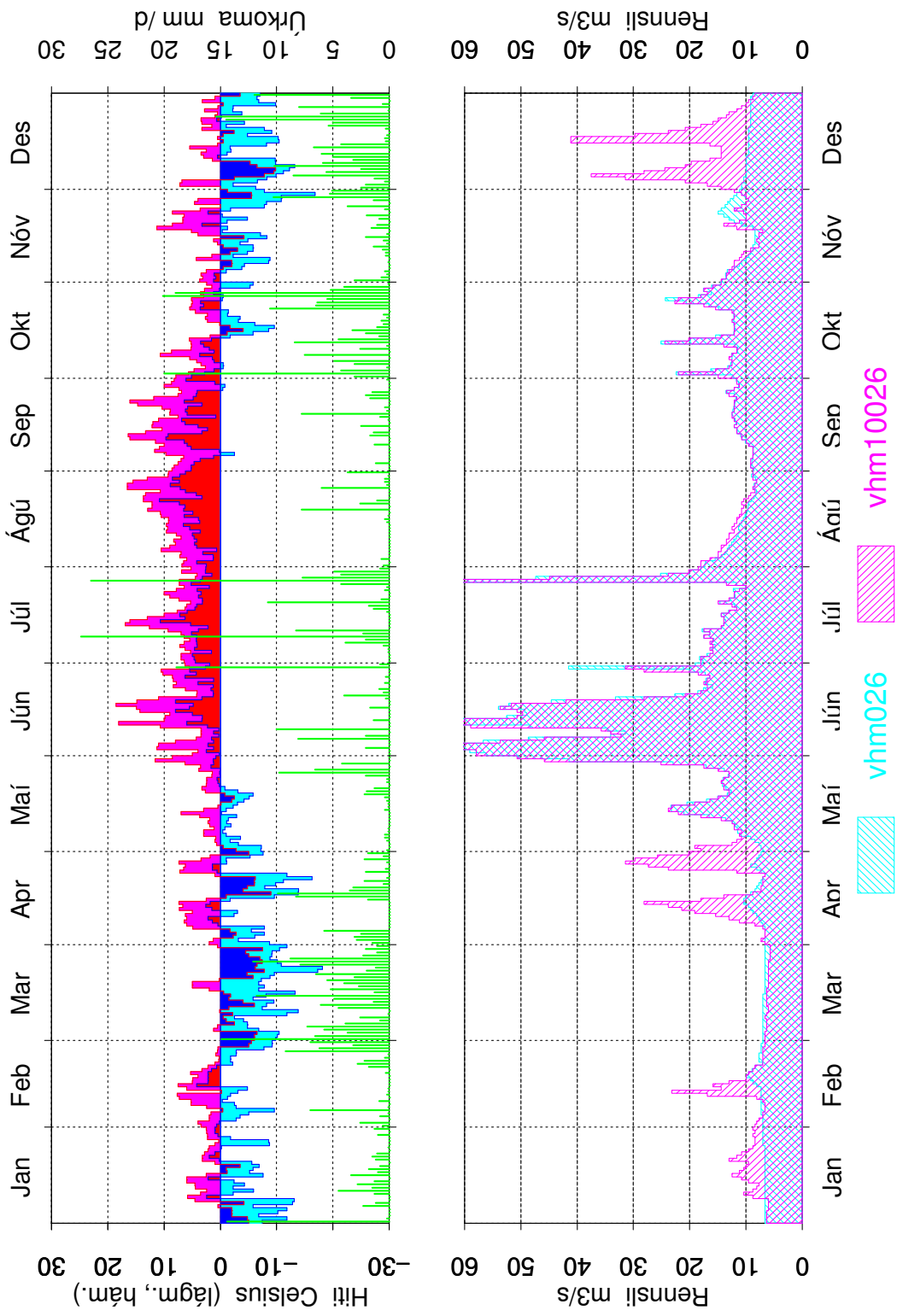
Mynd 37: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 26, 1965, dagsmeðalrennsli

Raufarhöfn 1966



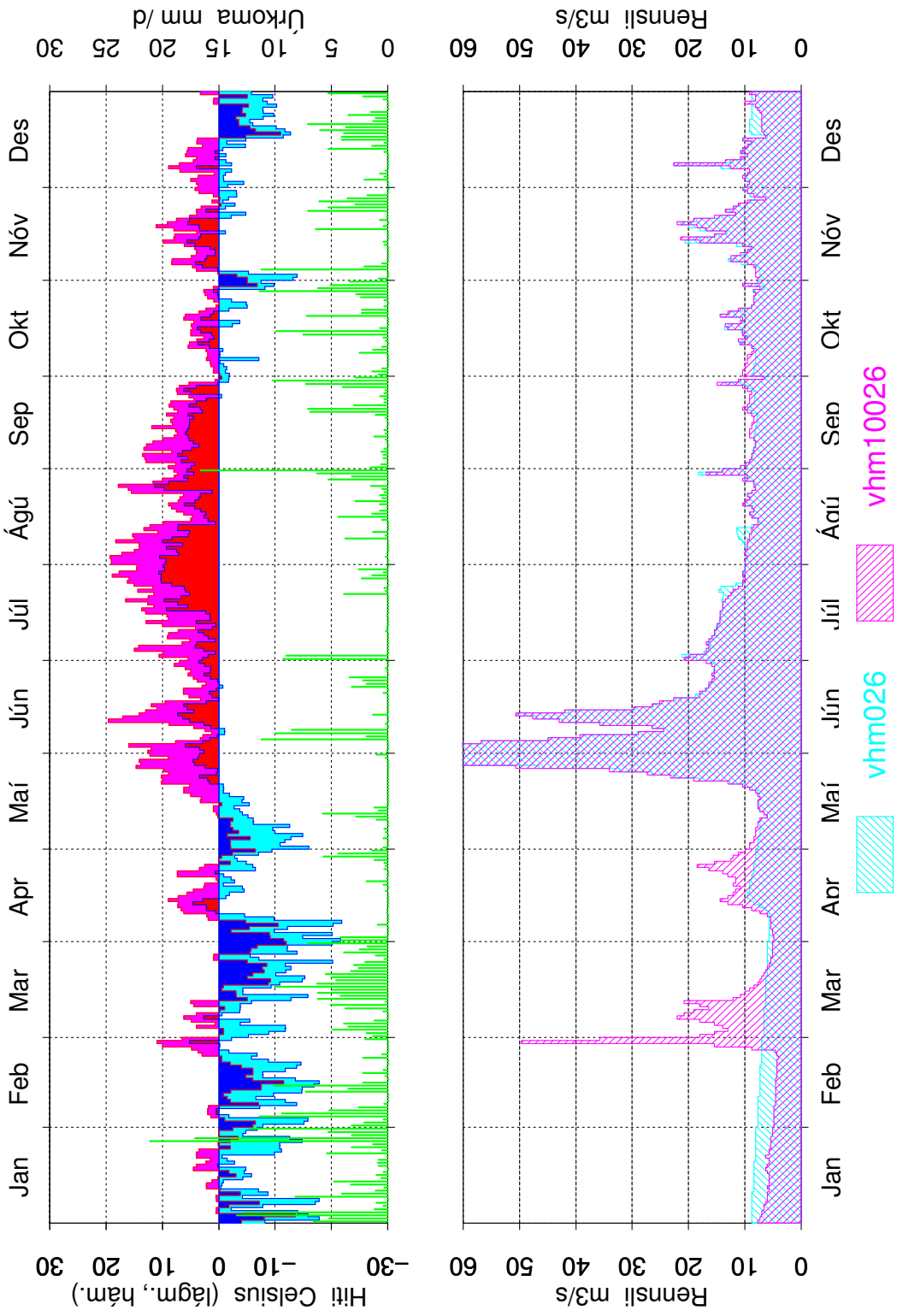
Mynd 38: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 26, 1966, dagsmeðalrennsli

Raufarhöfn 1967

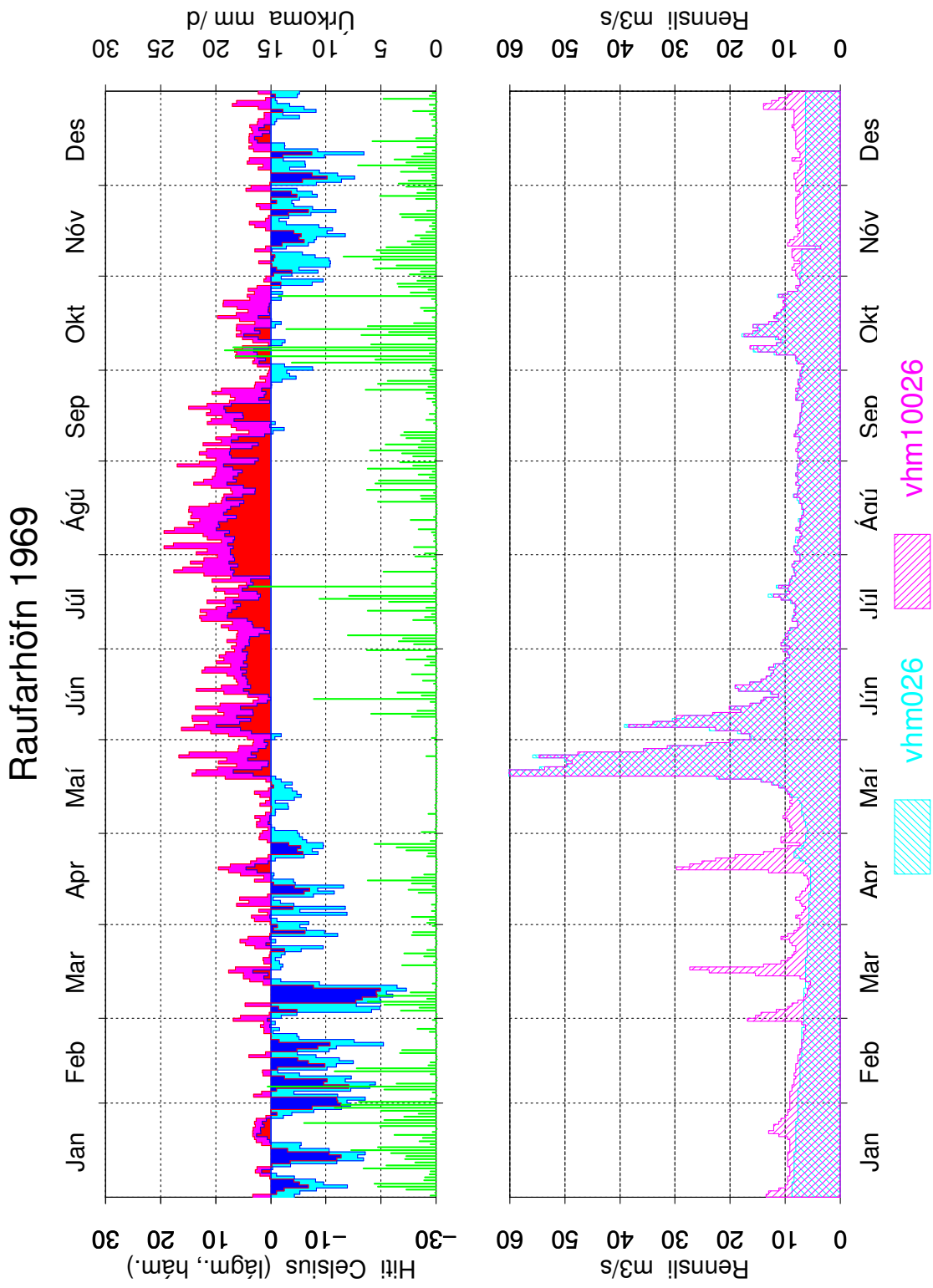


Mynd 39: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 26, 1967, dagsmeðalrennsli

Raufarhöfn 1968

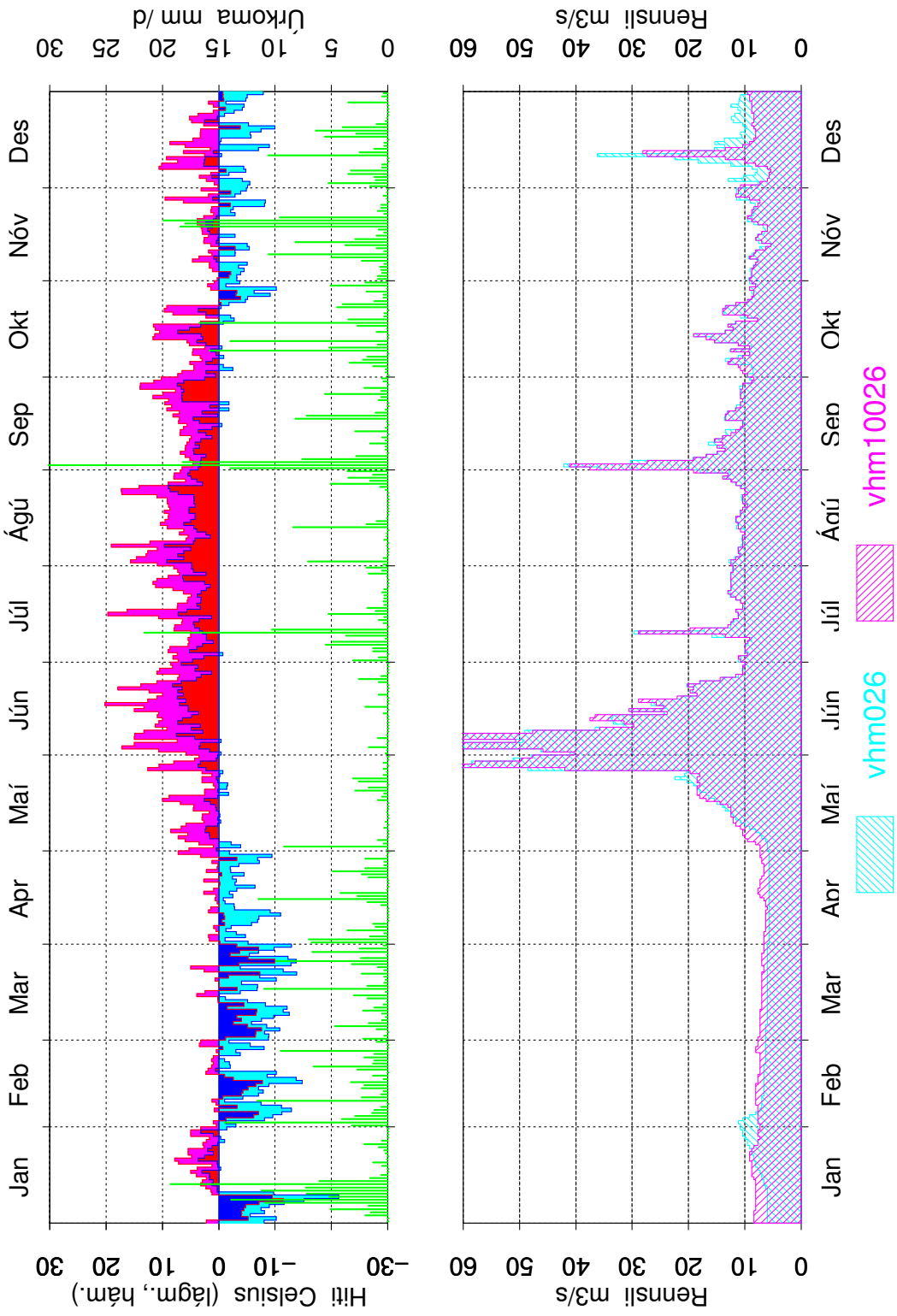


Mynd 40: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 26, 1968, dagsmeðalrennsli



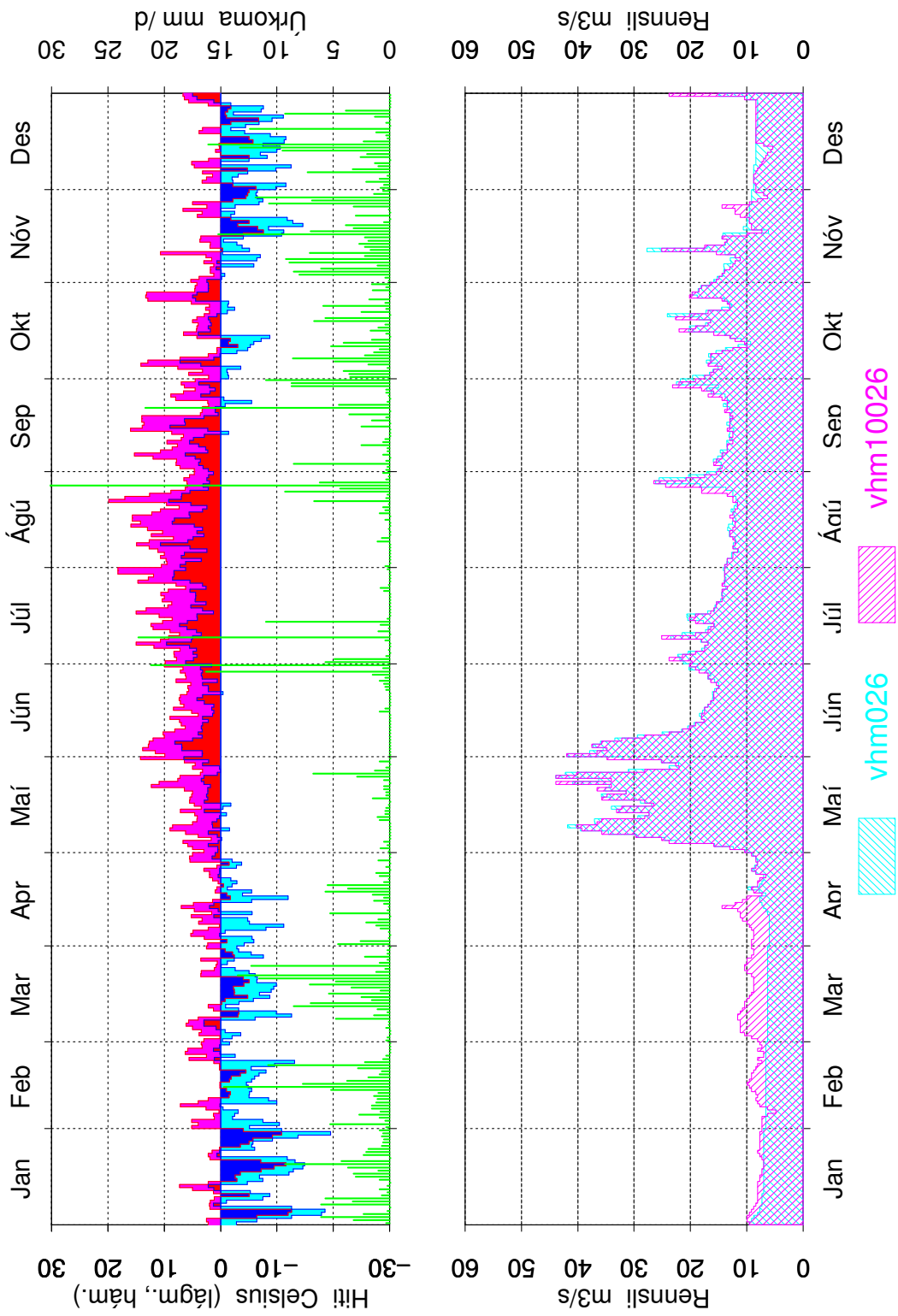
Mynd 41: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 26, 1969, dagsmeðalrennsli

Raufarhöfn 1970



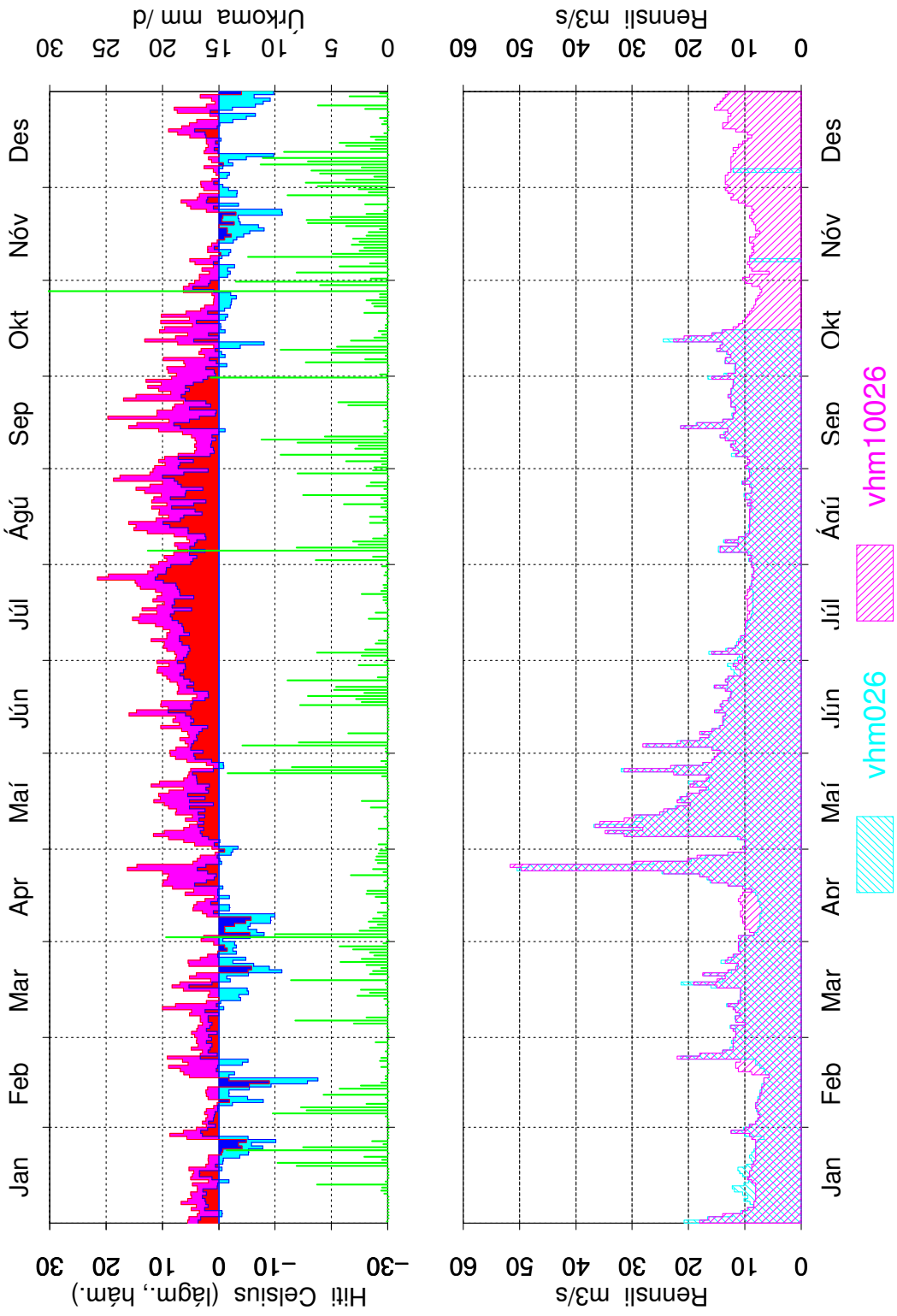
Mynd 42: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 26, 1970, dagsmeðalrennsli

Raufarhöfn 1971



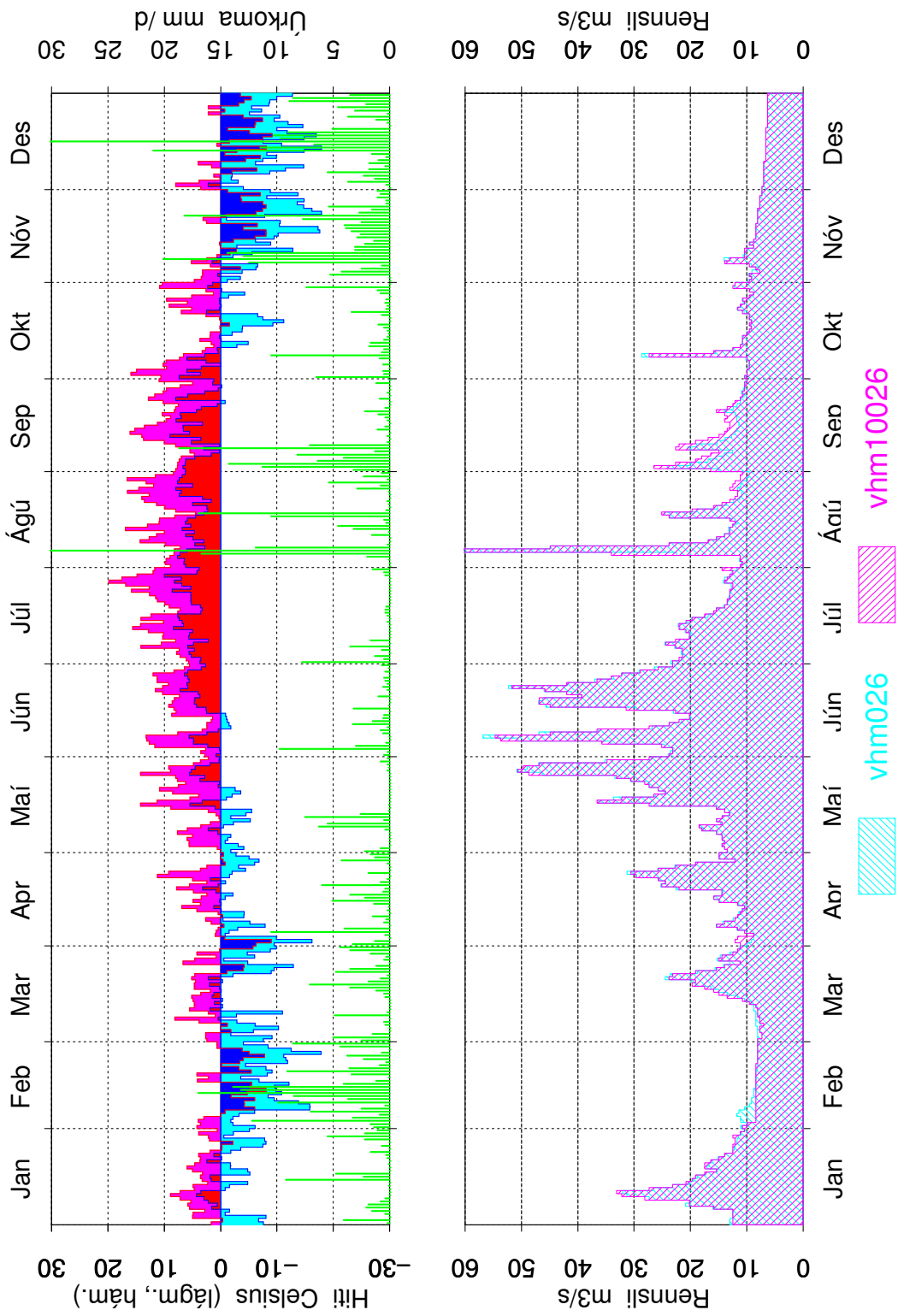
Mynd 43: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 26, 1971, dagsmeðalrennsli

Raufarhöfn 1972



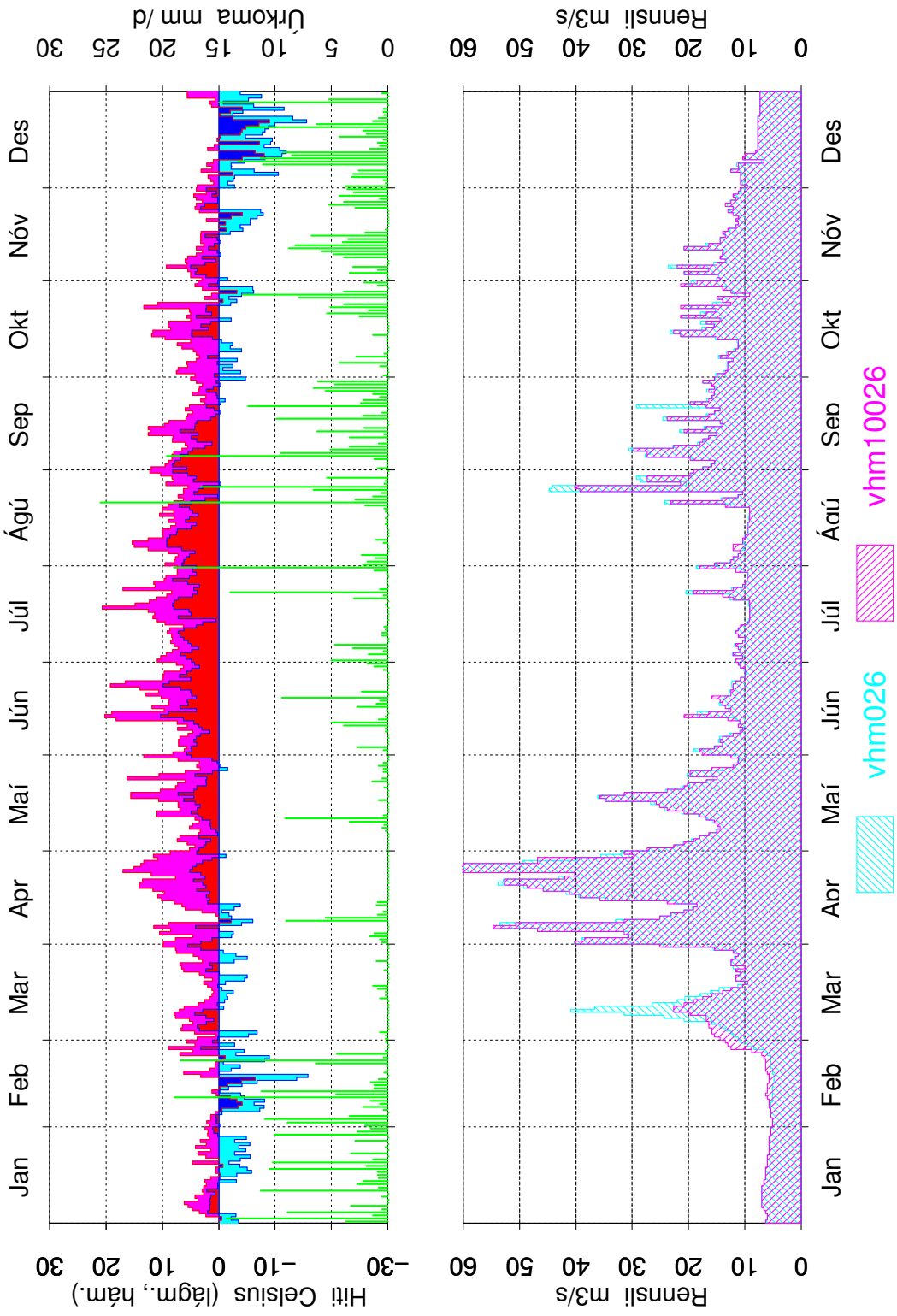
Mynd 44: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 26, 1972, dagsmeðalrennsli

Raufarhöfn 1973



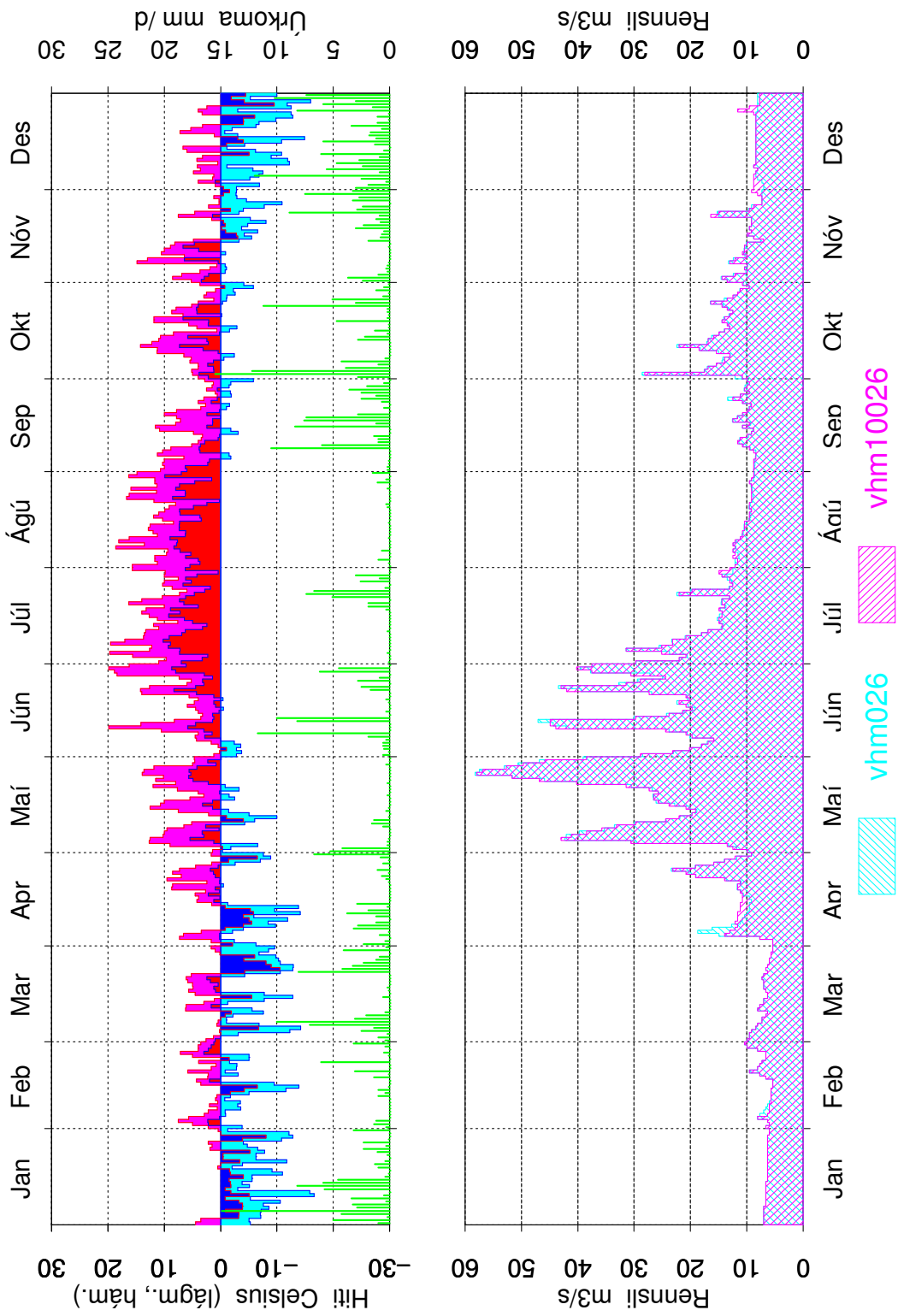
Mynd 45: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 26, 1973, dagsmeðalrennsli

Raufarhöfn 1974



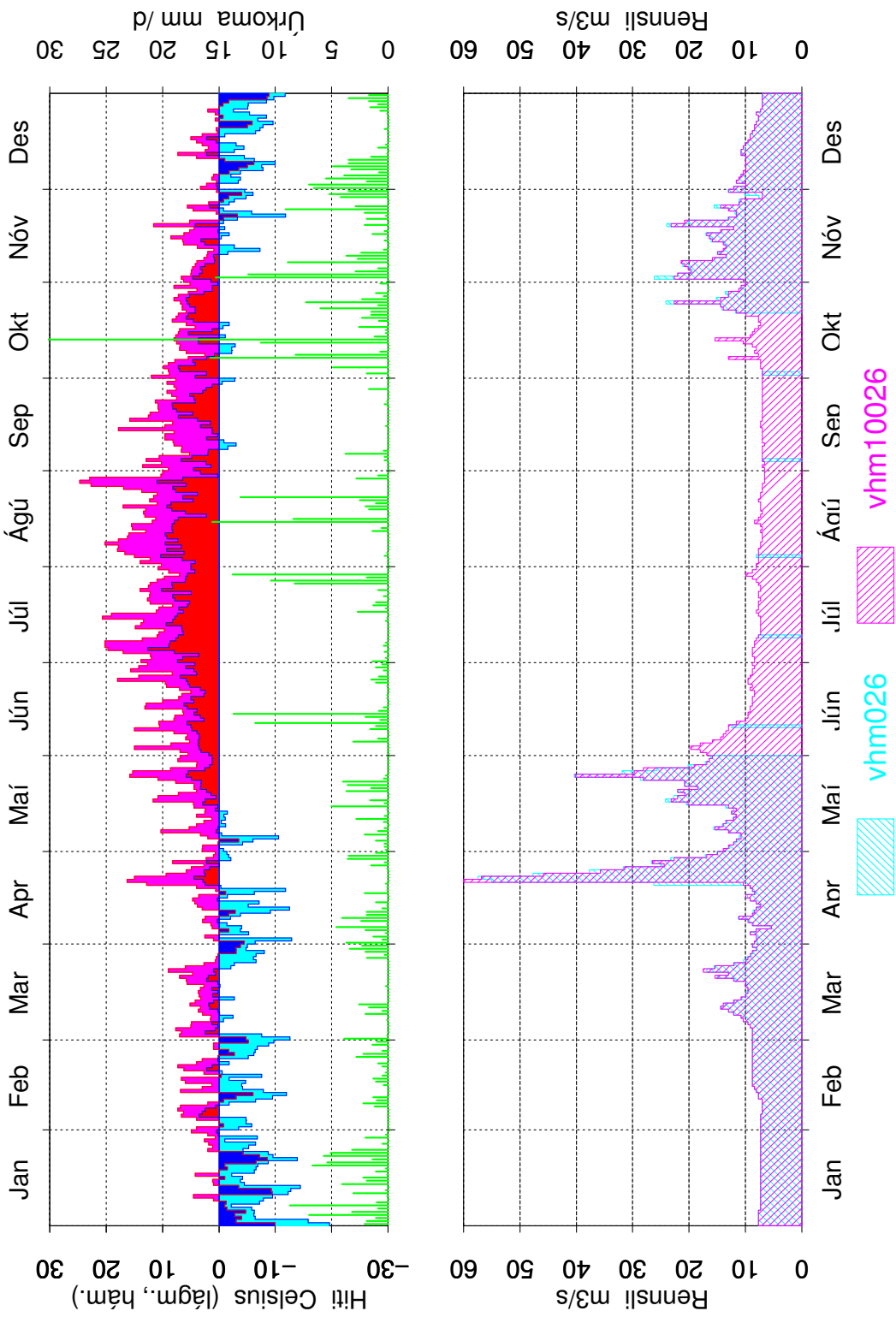
Mynd 46: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 26, 1974, dagsmeðalrennsli

Raufarhöfn 1975



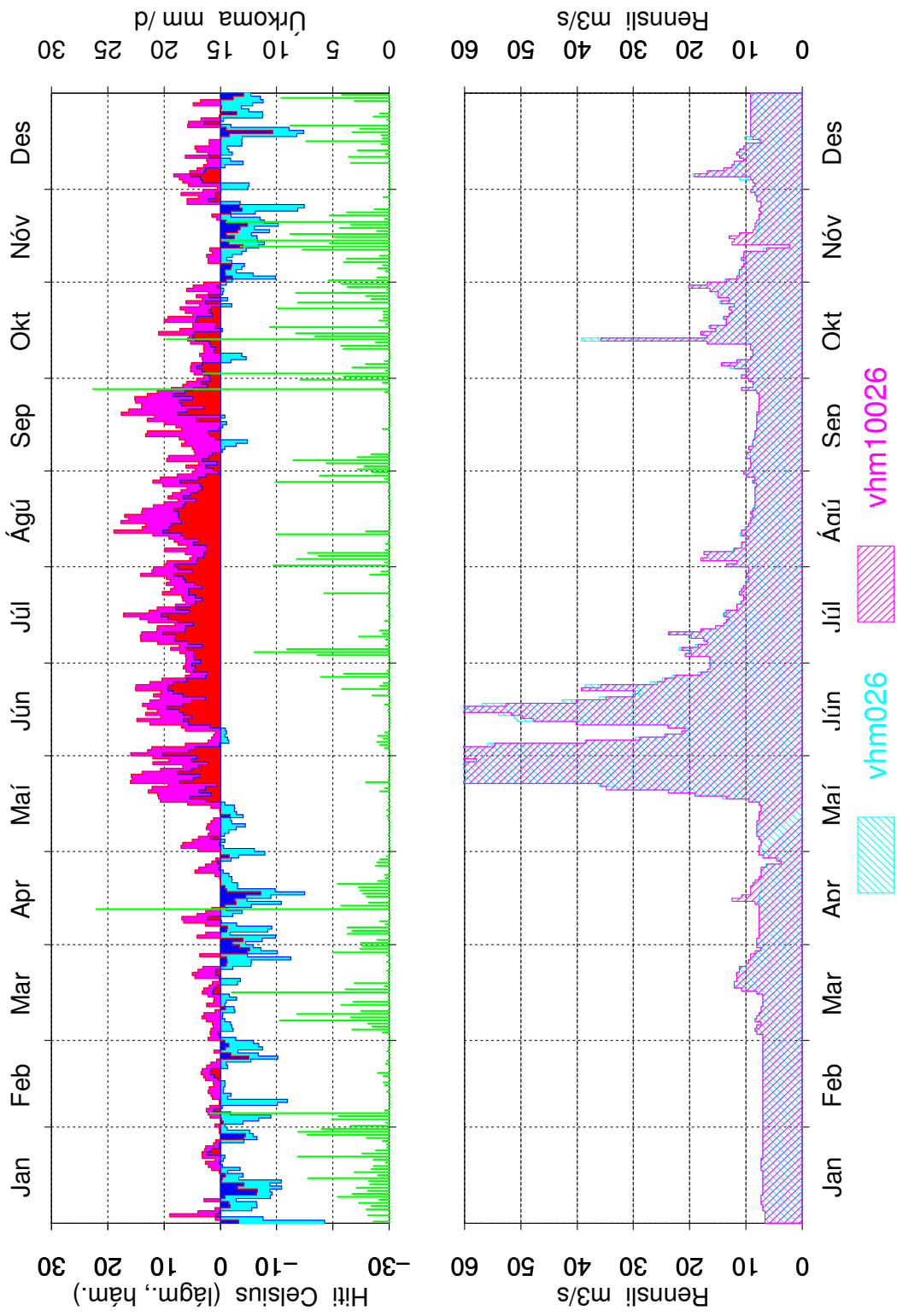
Mynd 47: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 26, 1975, dagsmeðalrennsli

Raufarhöfn 1976



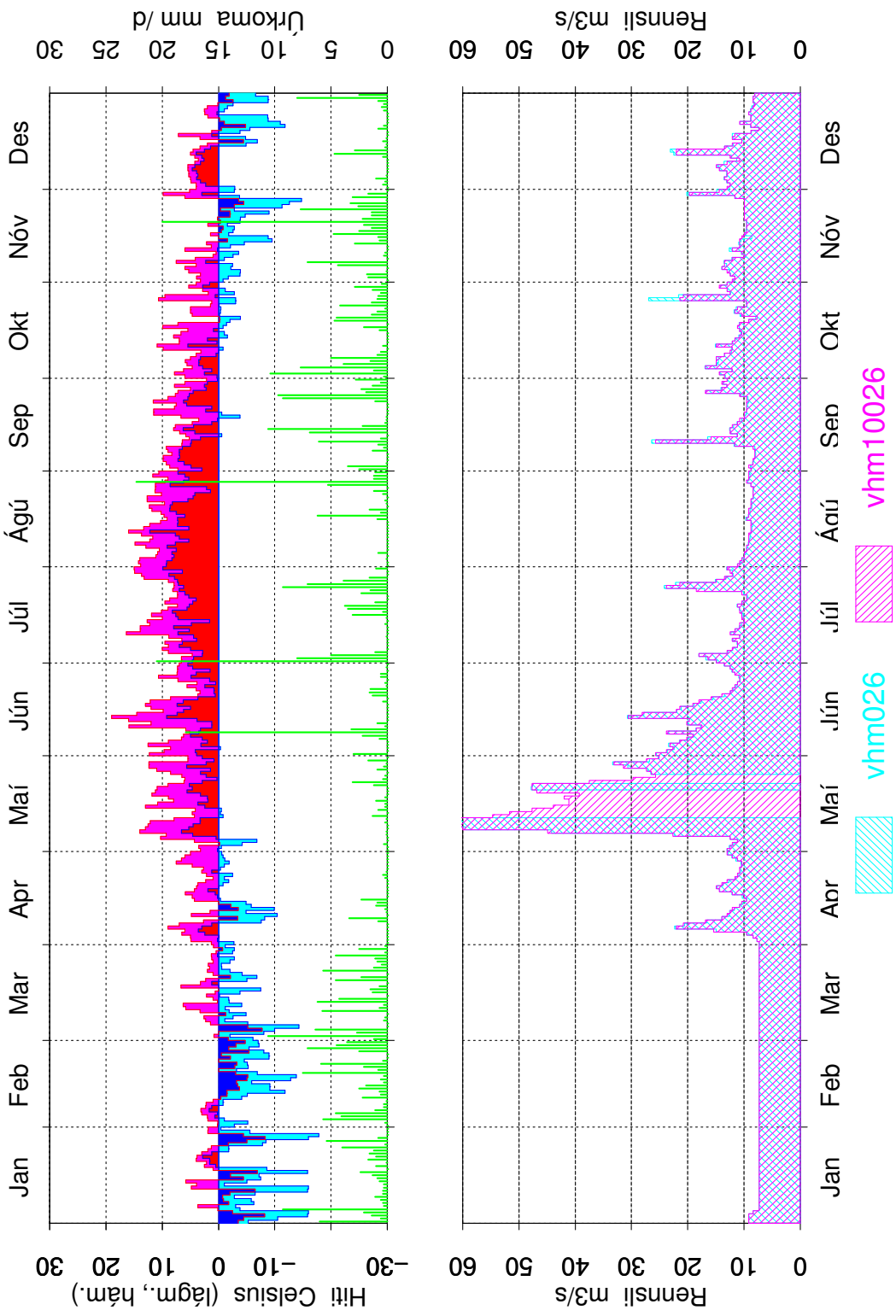
Mynd 48: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 26, 1976, dagsmeðalrennsli

Raufarhöfn 1977



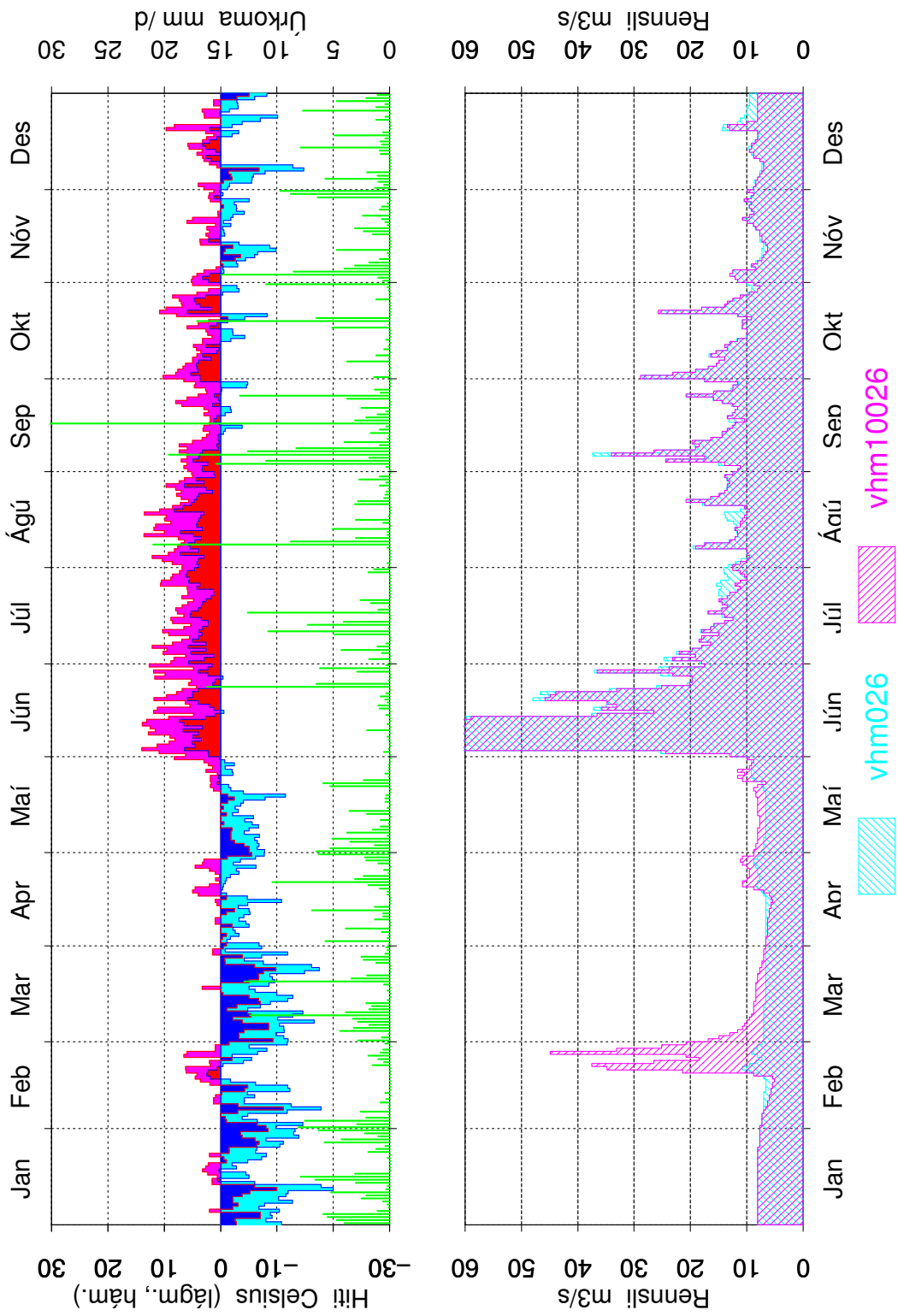
Mynd 49: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 26, 1977, dagsmeðalrennsli

Raufarhöfn 1978



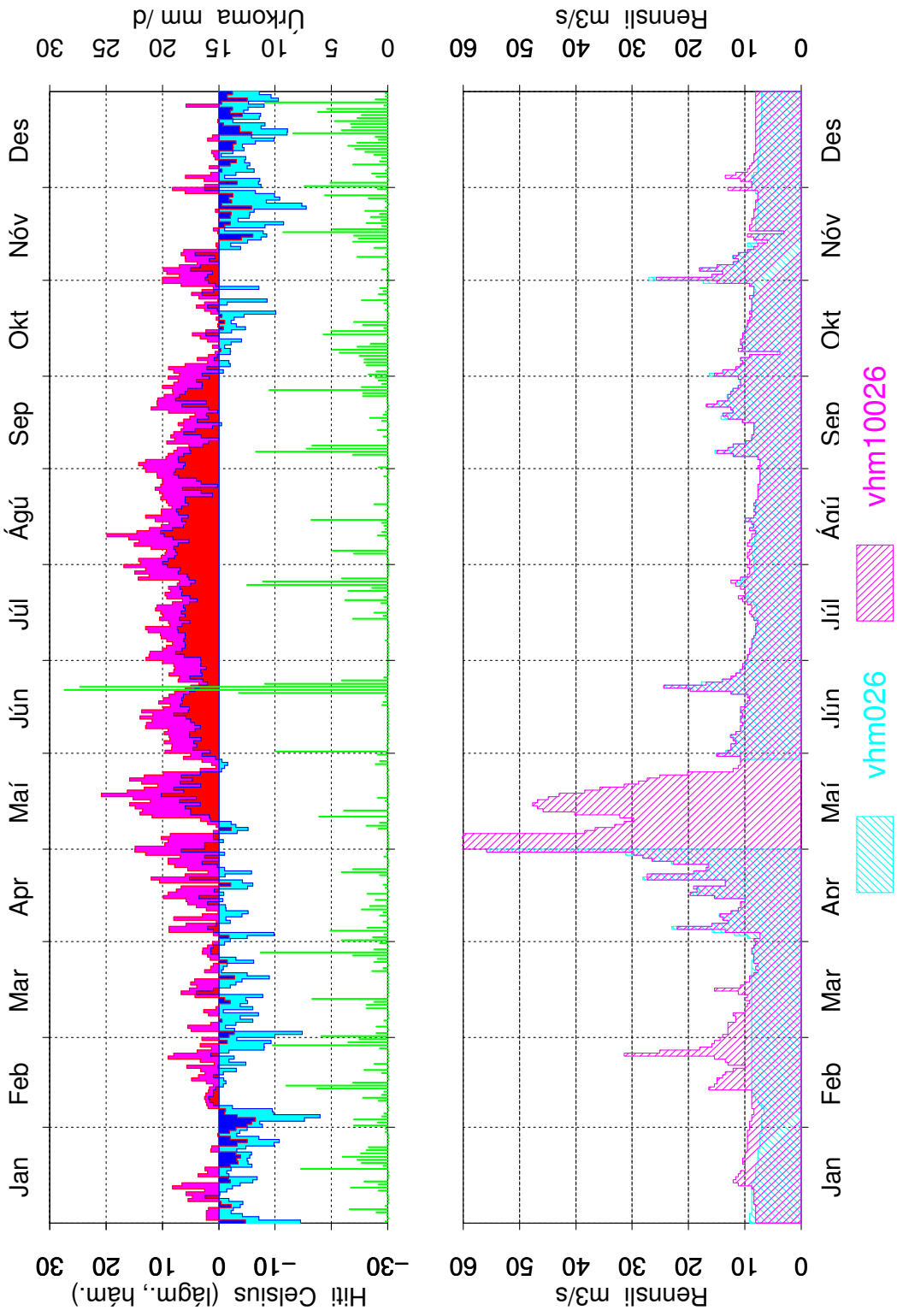
Mynd 50: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 26, 1978, dagsmeðalrennsli

Raufarhöfn 1979

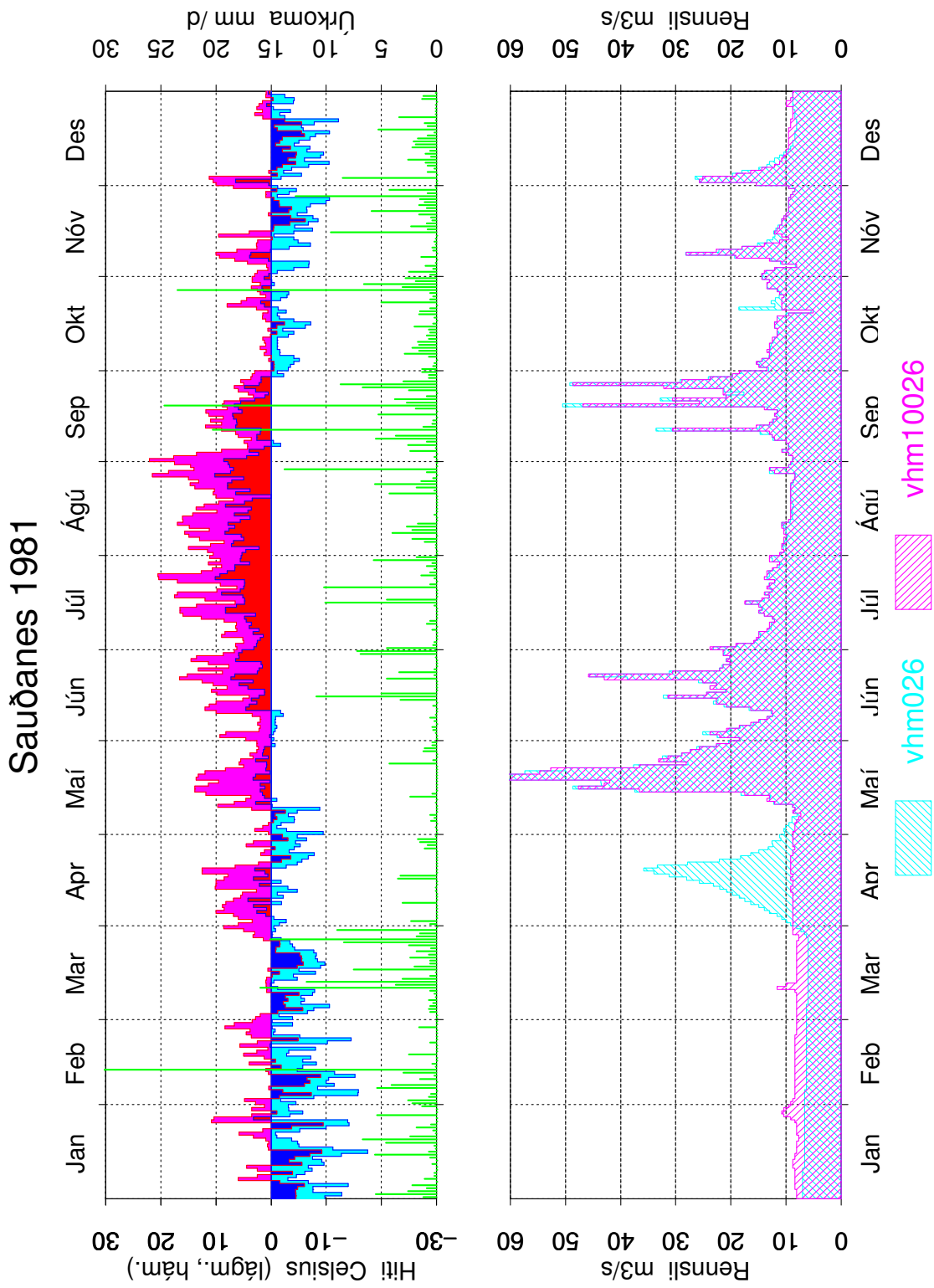


Mynd 51: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 26, 1979, dagsmeðalrennsli

Raufarhöfn 1980

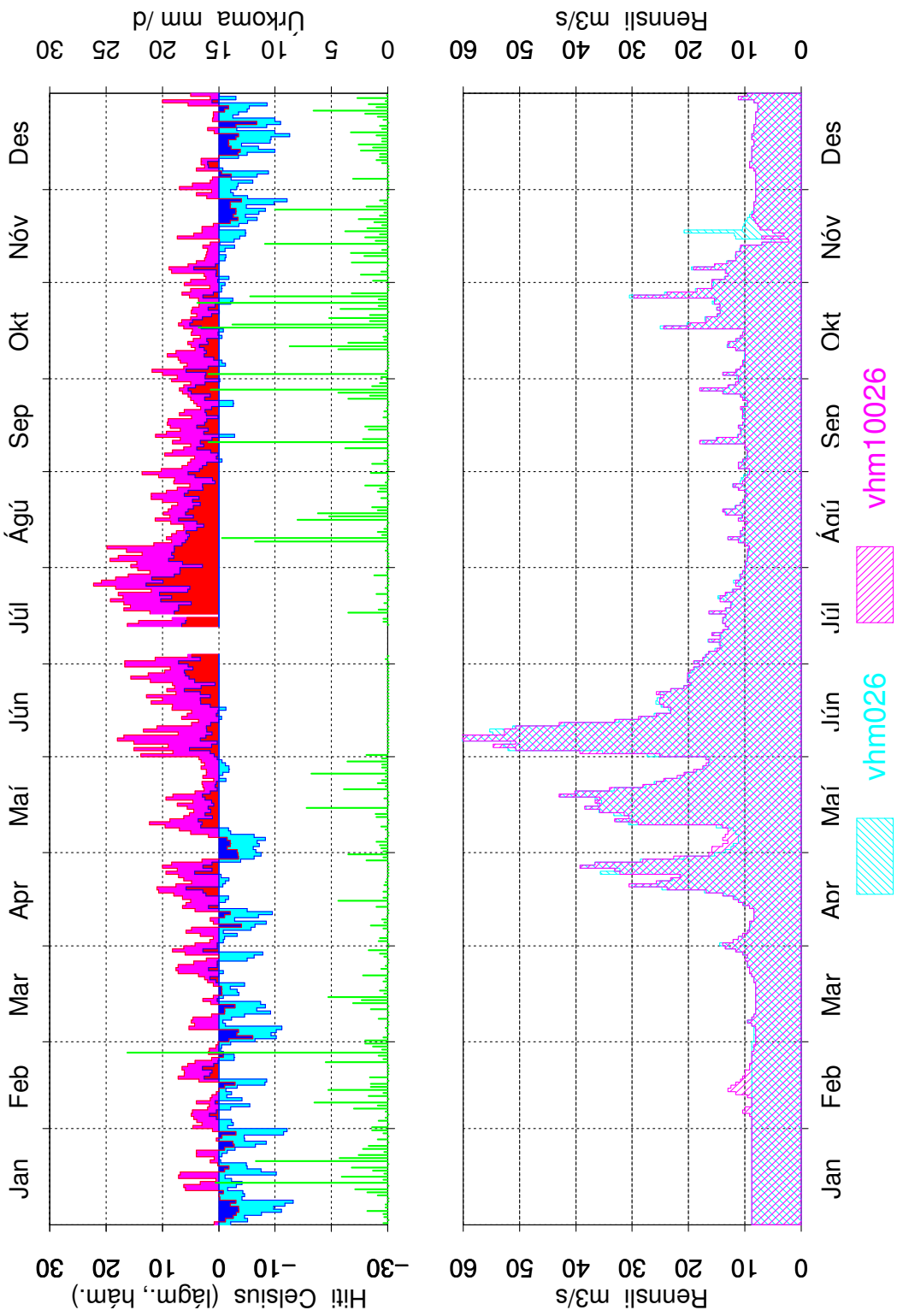


Mynd 52: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 26, 1980, dagsmeðalrennsli



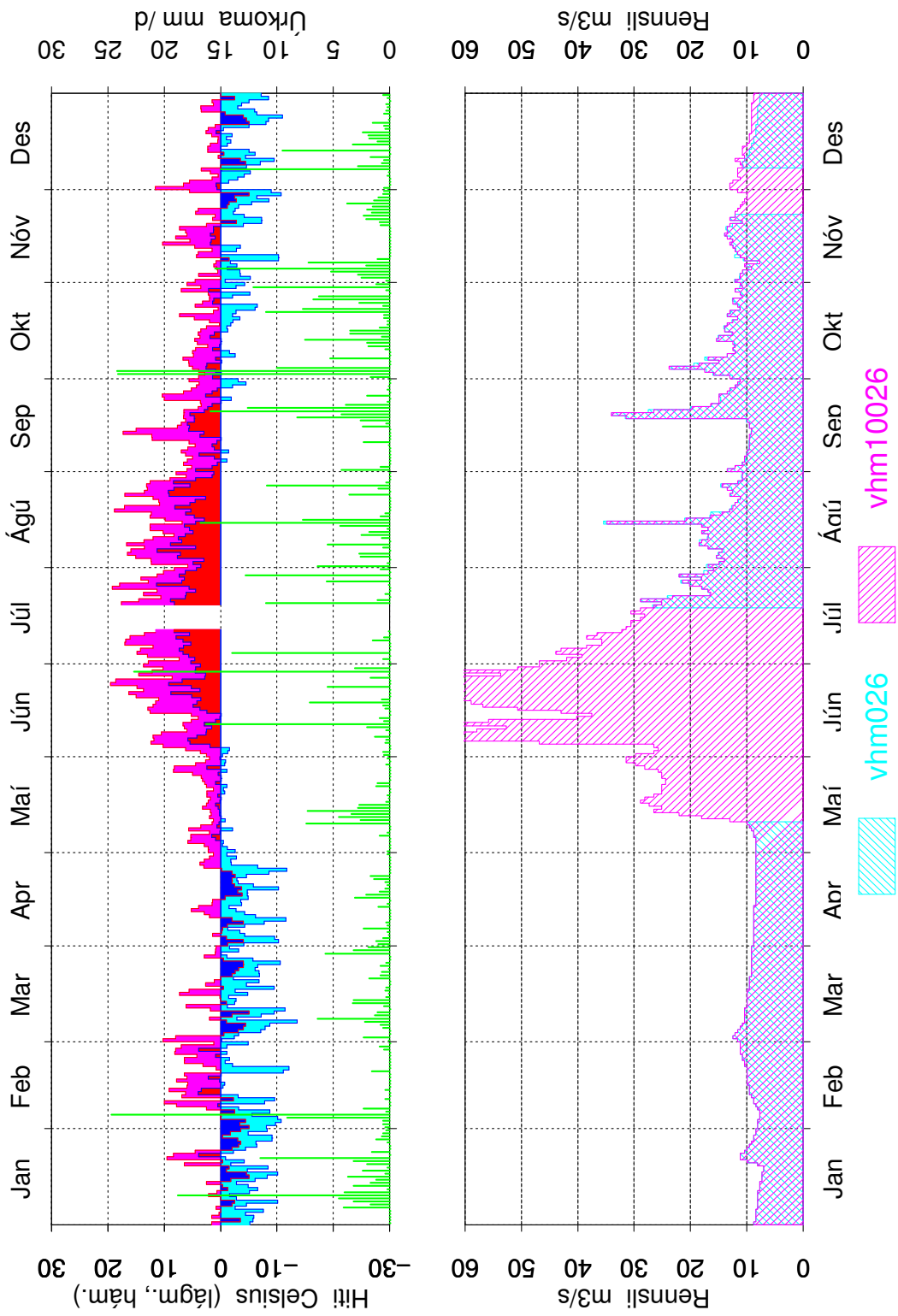
Mynd 53: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 26, 1981, dagsmeðalrennsli

Sauðanes 1982



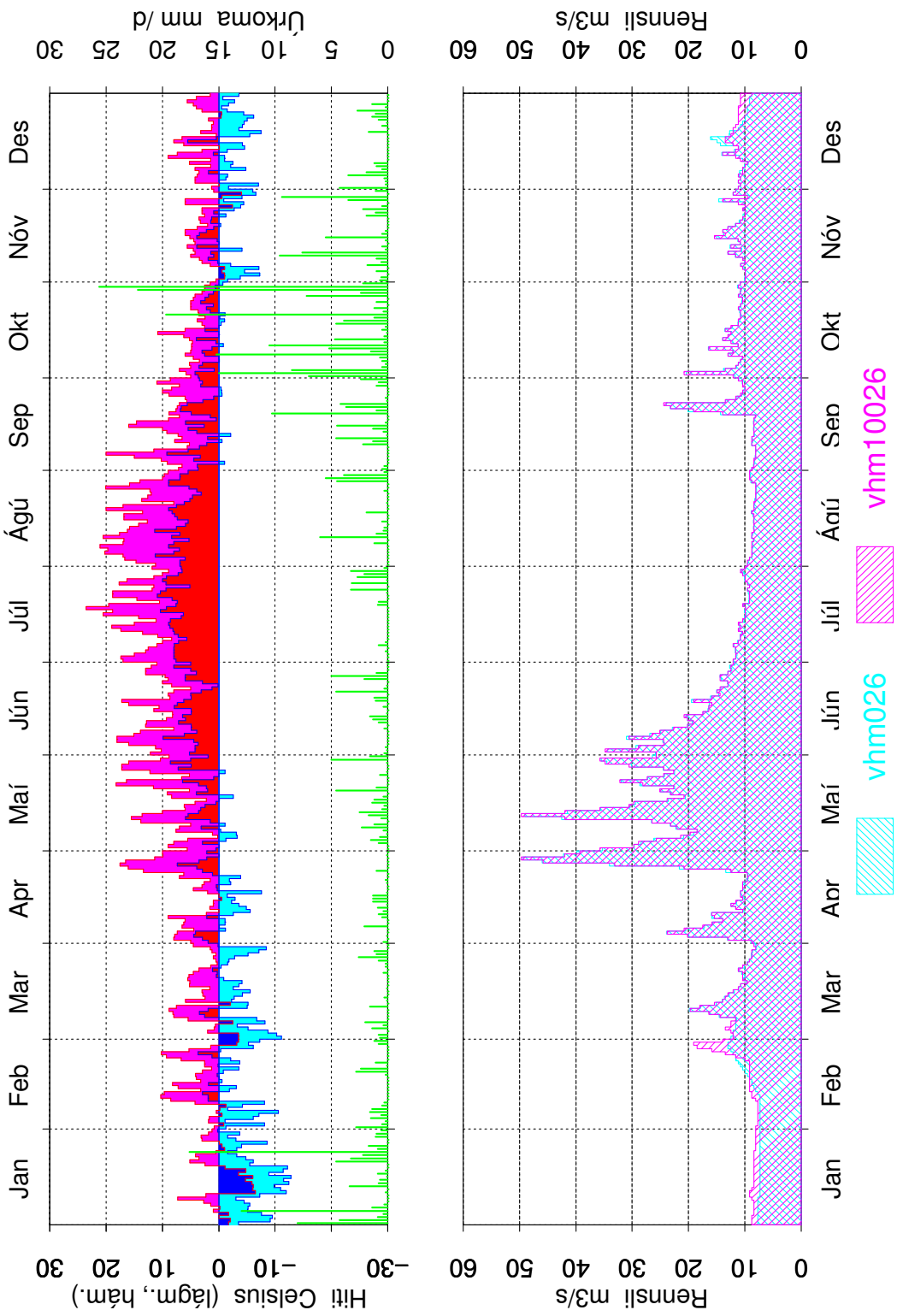
Mynd 54: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 26, 1982, dagsmeðalrennsli

Sauðanes 1983



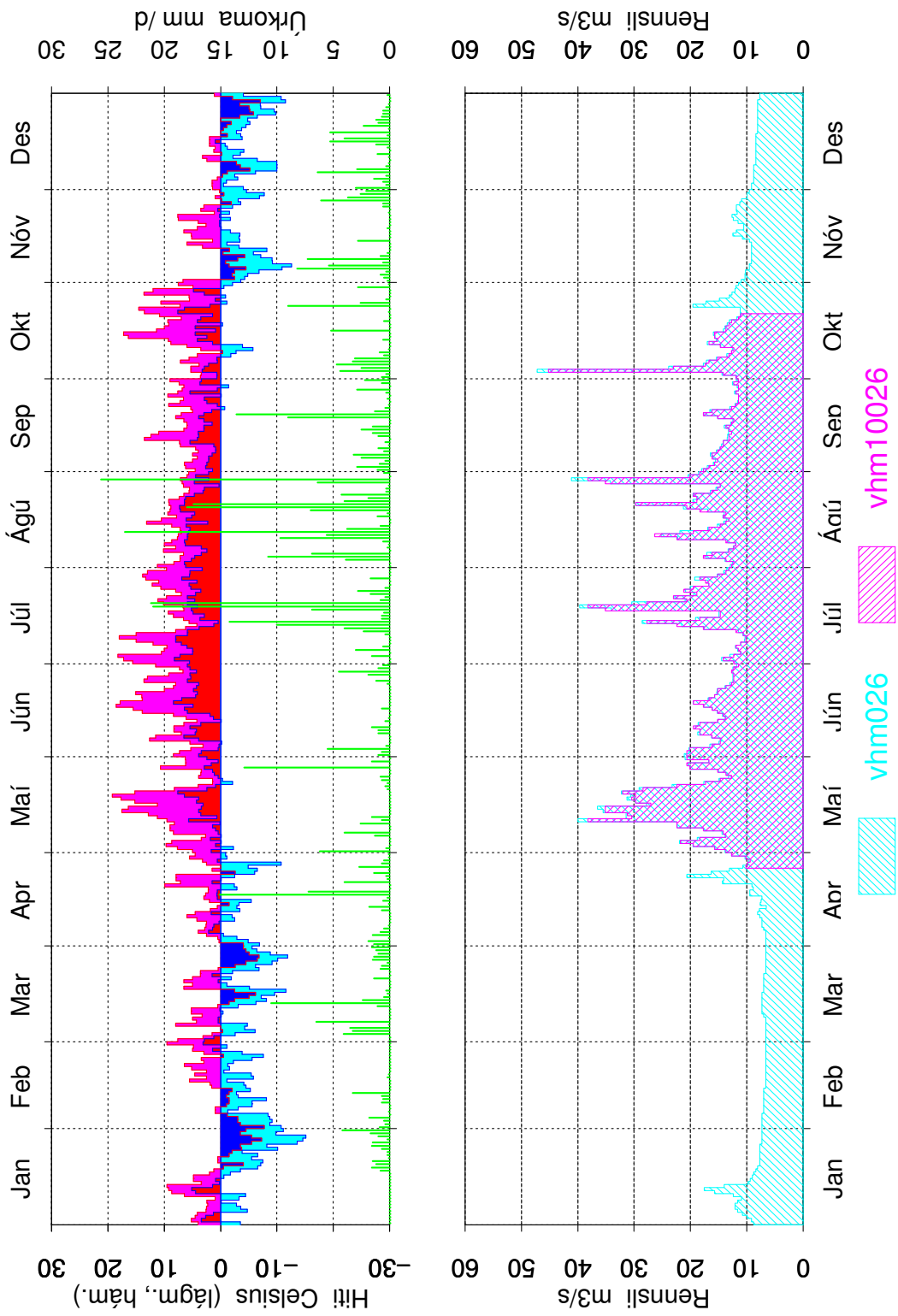
Mynd 55: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 26, 1983, dagsmeðalrennsli

Sauðanes 1984



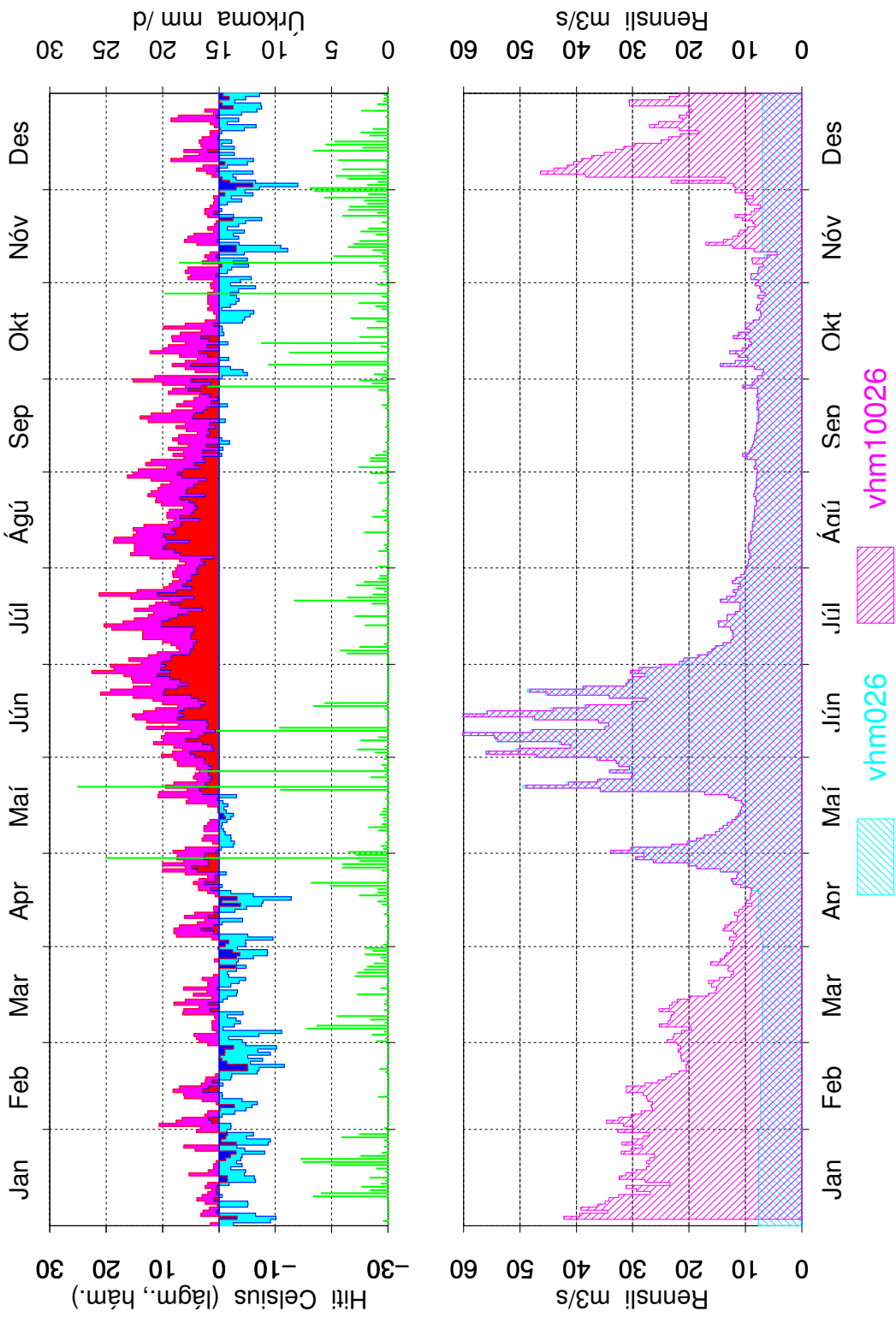
Mynd 56: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 26, 1984, dagsmeðalrennsli

Sauðanes 1985



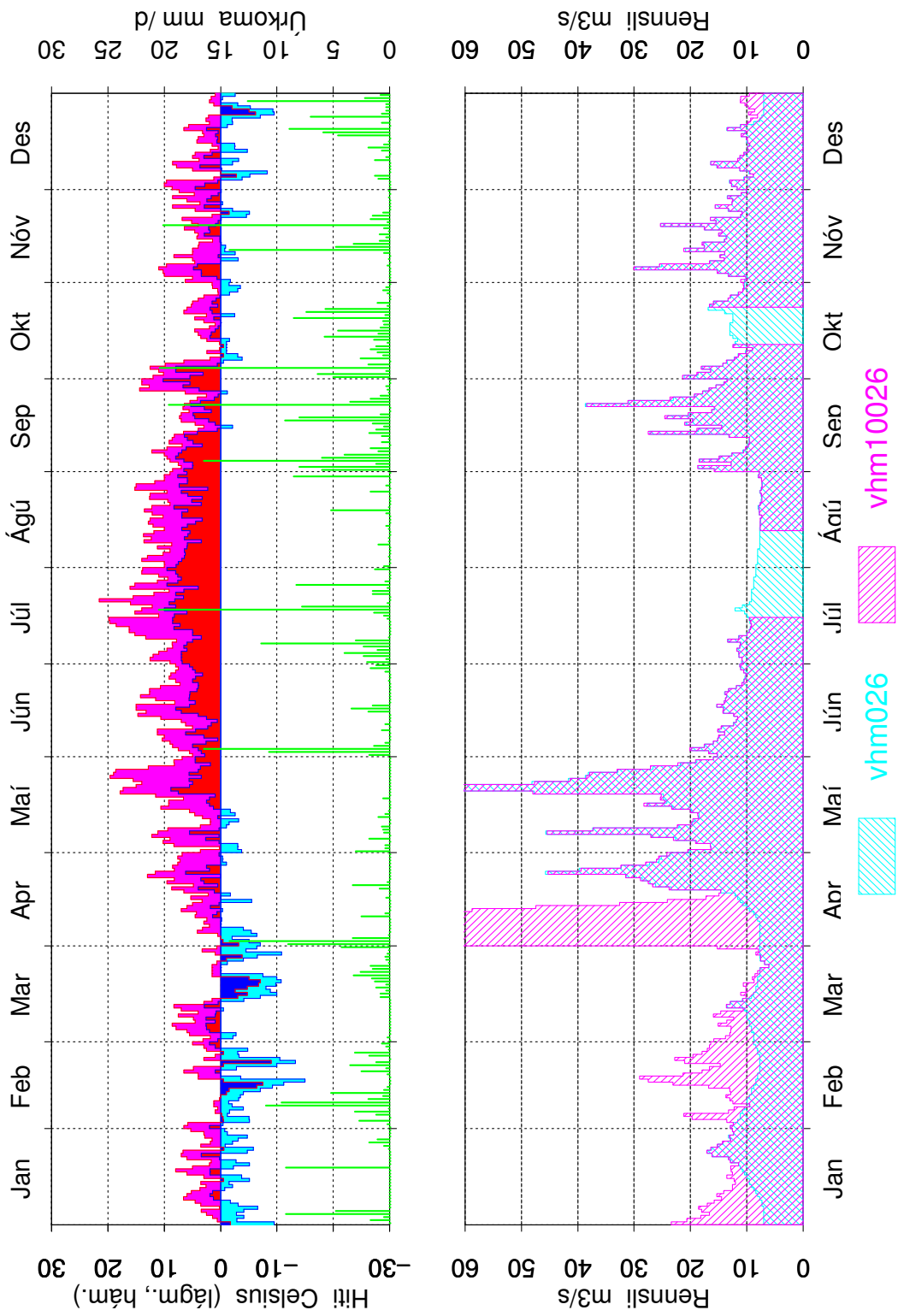
Mynd 57: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 26, 1985, dagsmeðalrennsli

Sauðanes 1986



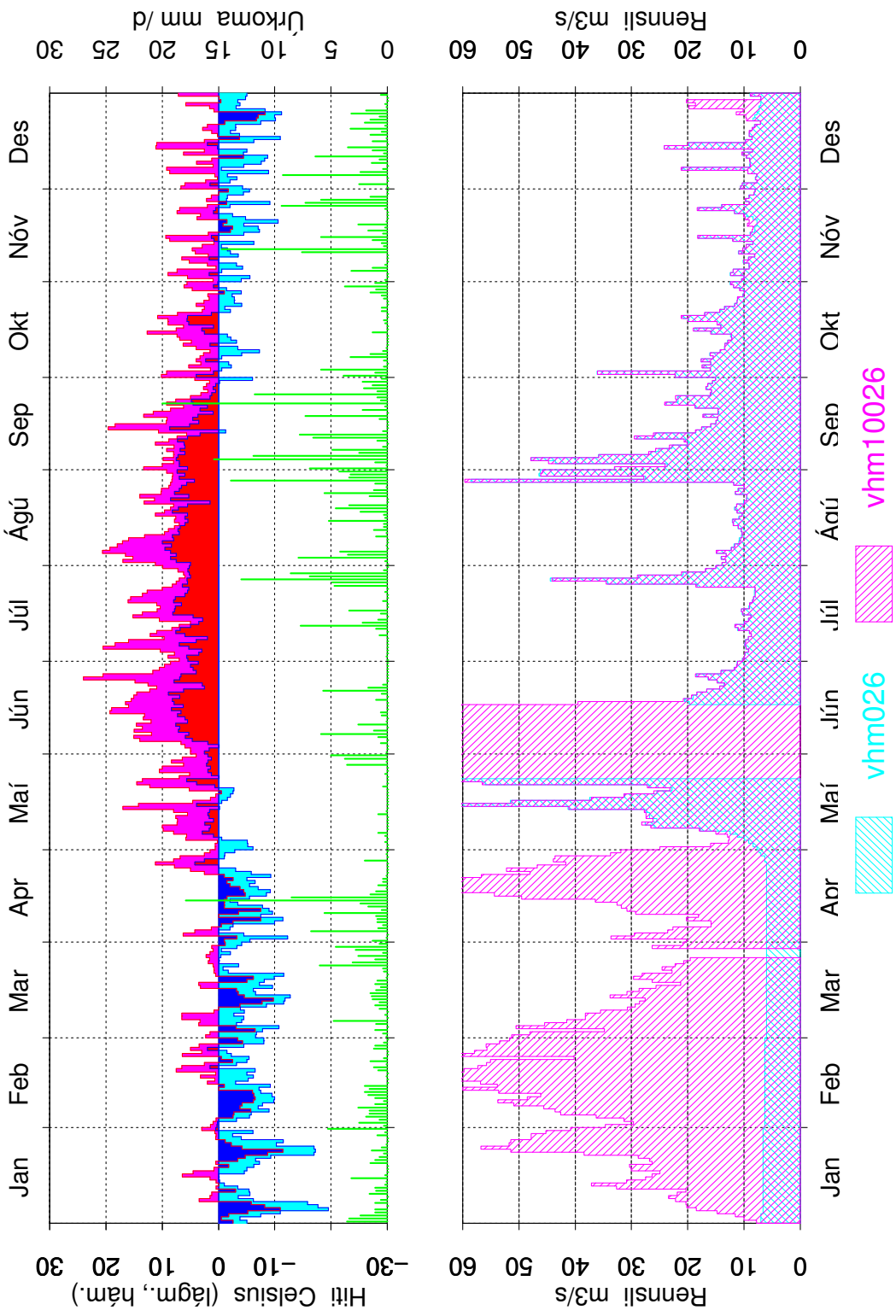
Mynd 58: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 26, 1986, dagsmeðalrennsli

Sauðanes 1987

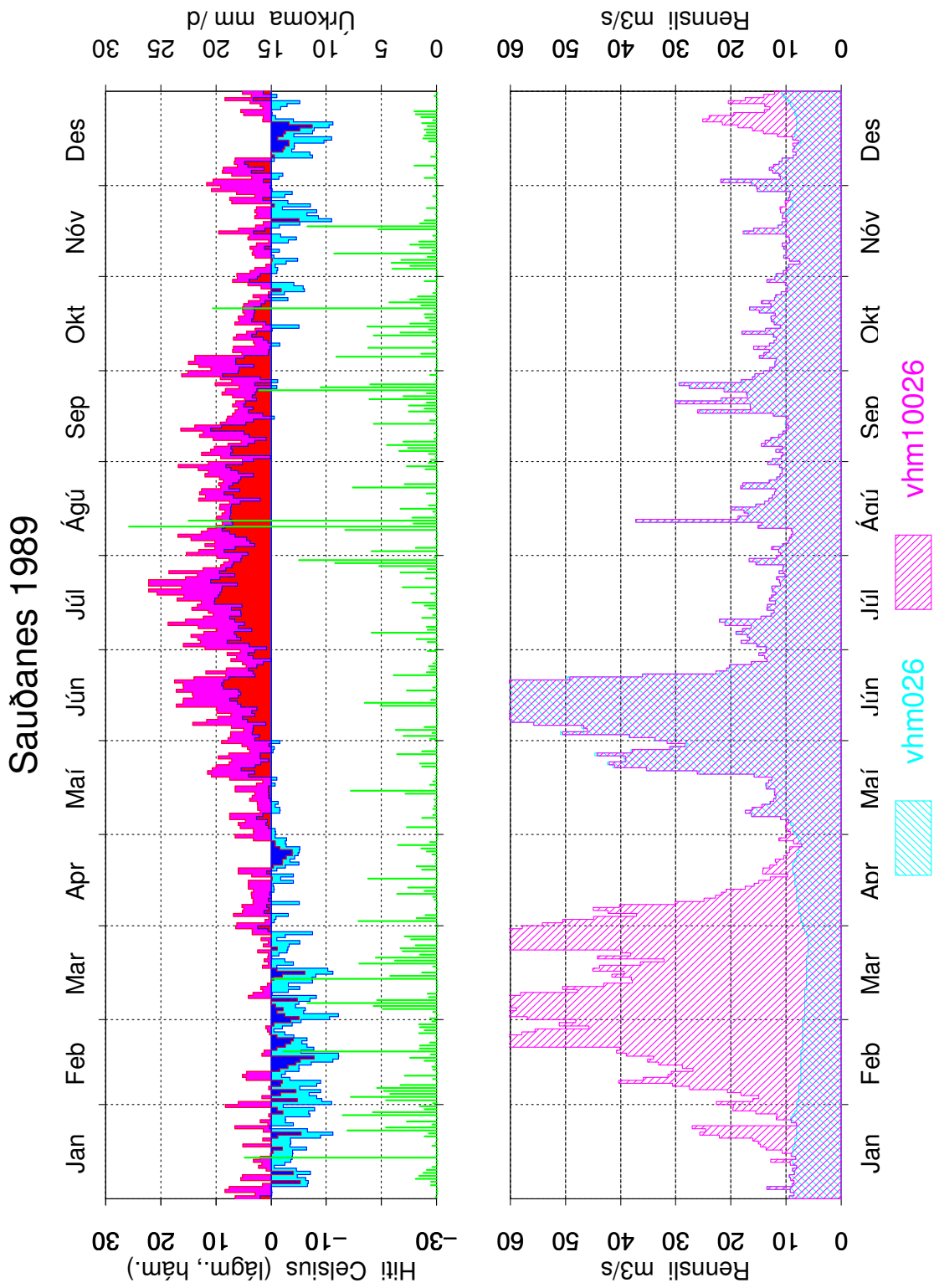


Mynd 59: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 26, 1987, dagsmeðalrennsli

Sauðanes 1988

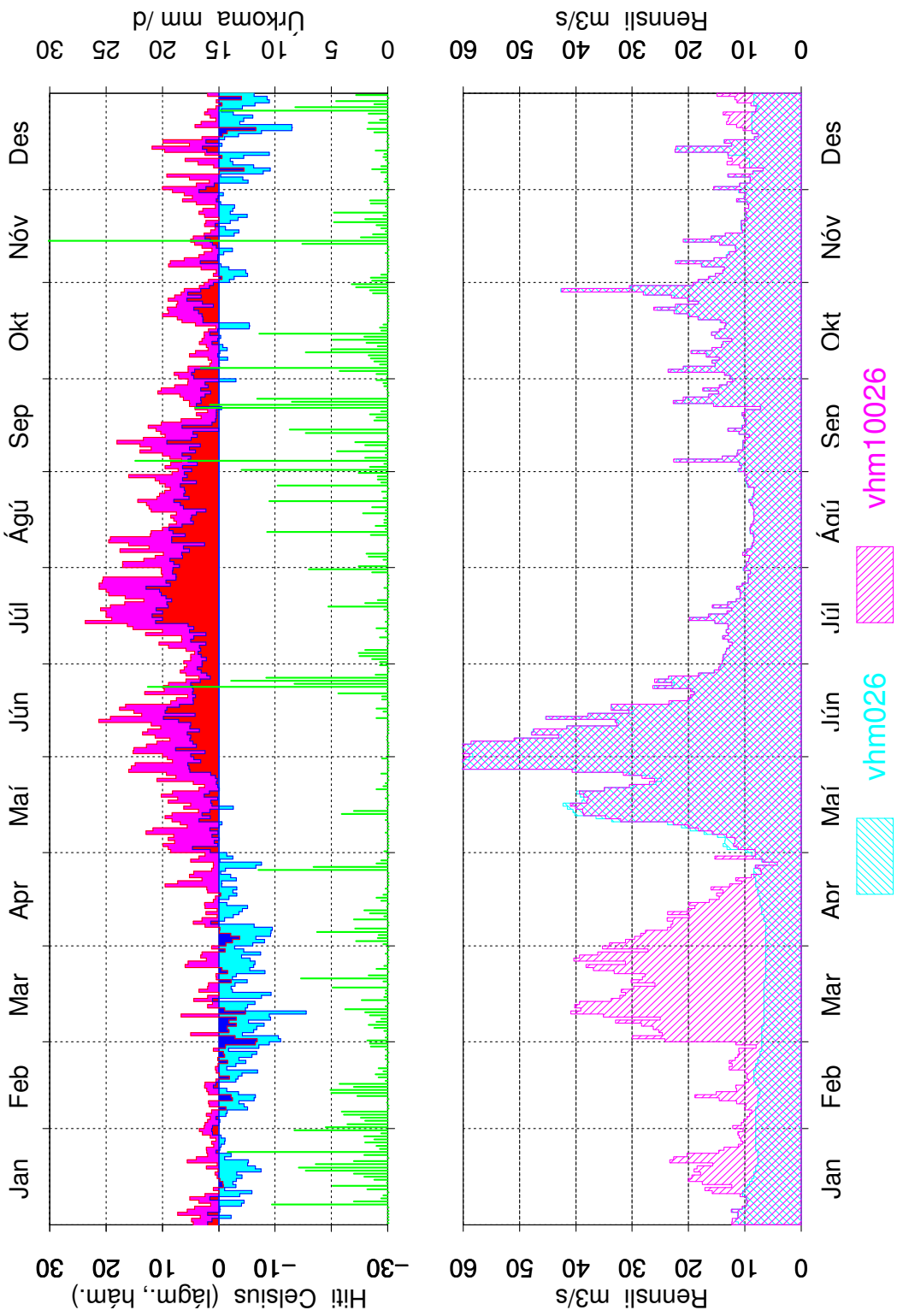


Mynd 60: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 26, 1988, dagsmeðalrennsli

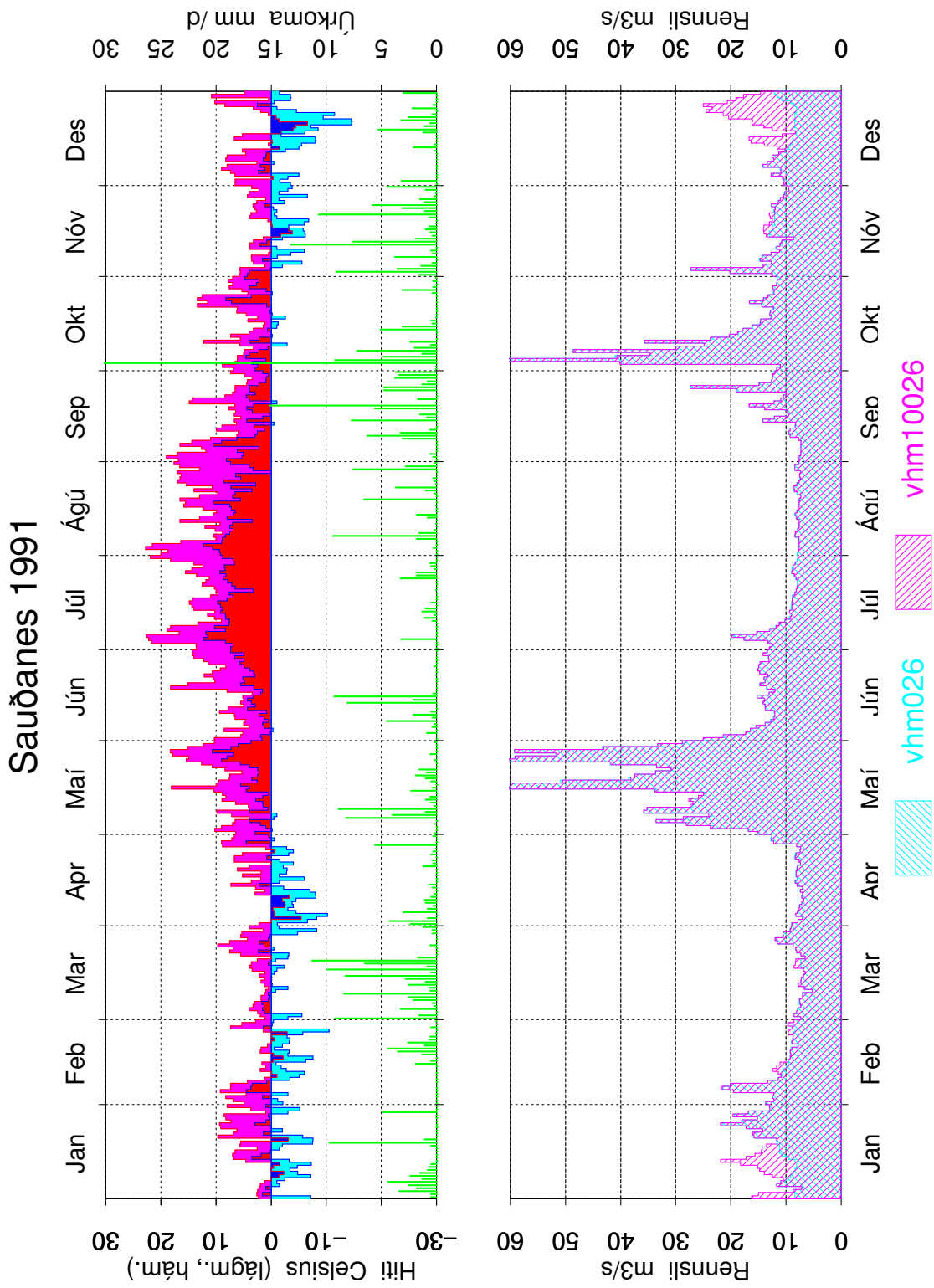


Mynd 61: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 26, 1989, dagsmeðalrennsli

Sauðanes 1990

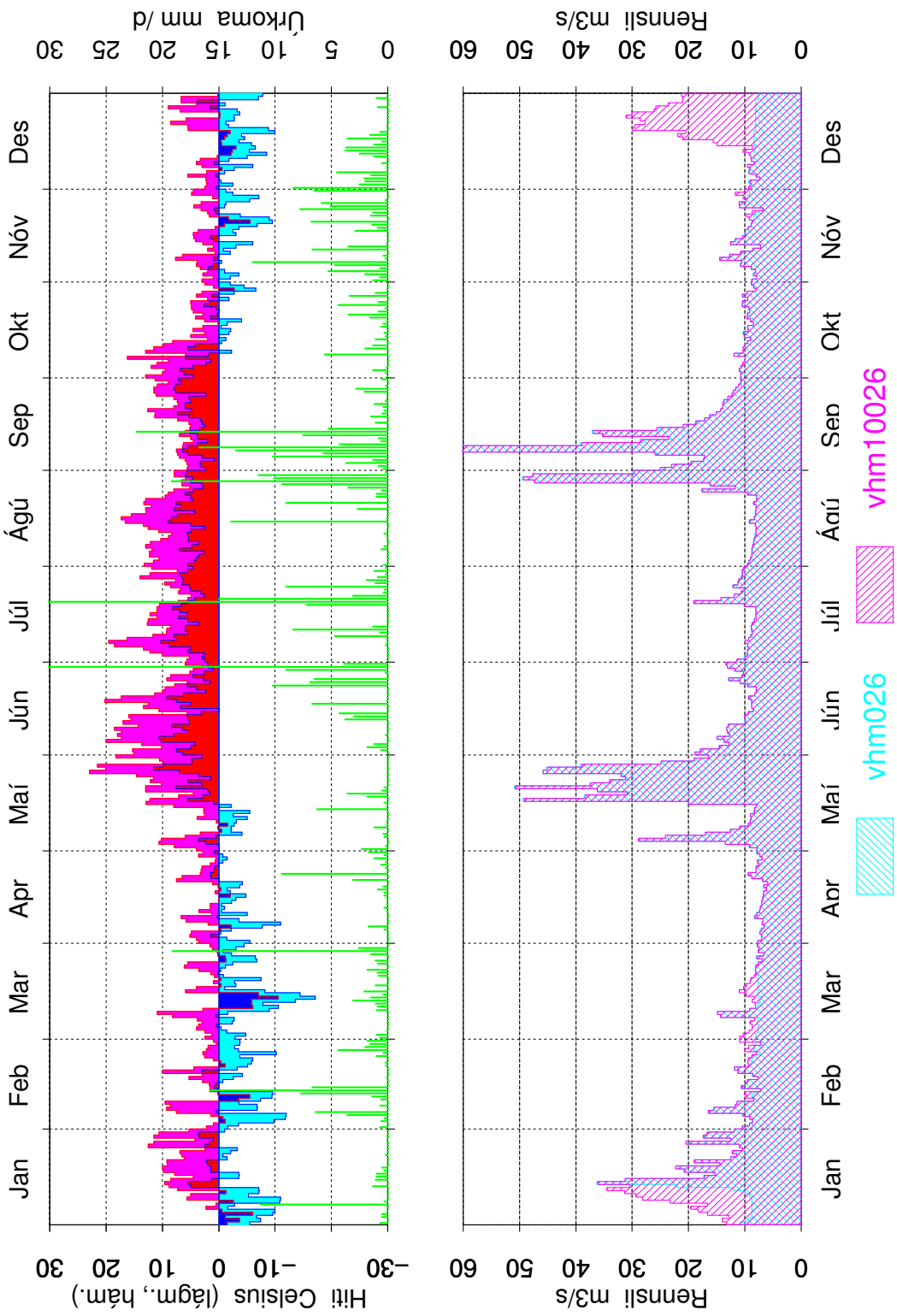


Mynd 62: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 26, 1990, dagsmeðalrennsli



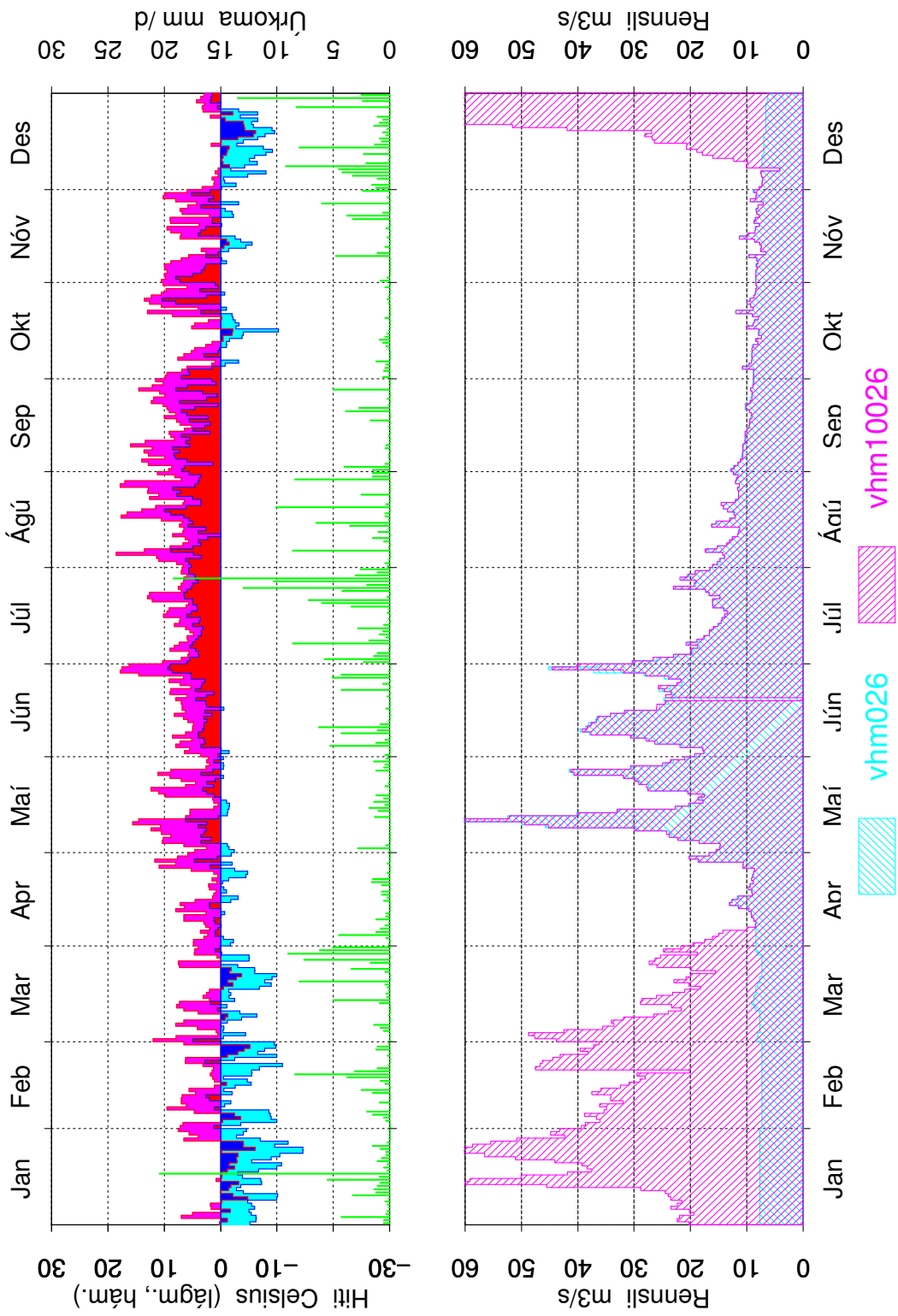
Mynd 63: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 26, 1991, dagsmeðalrennsli

Sauðanes 1992



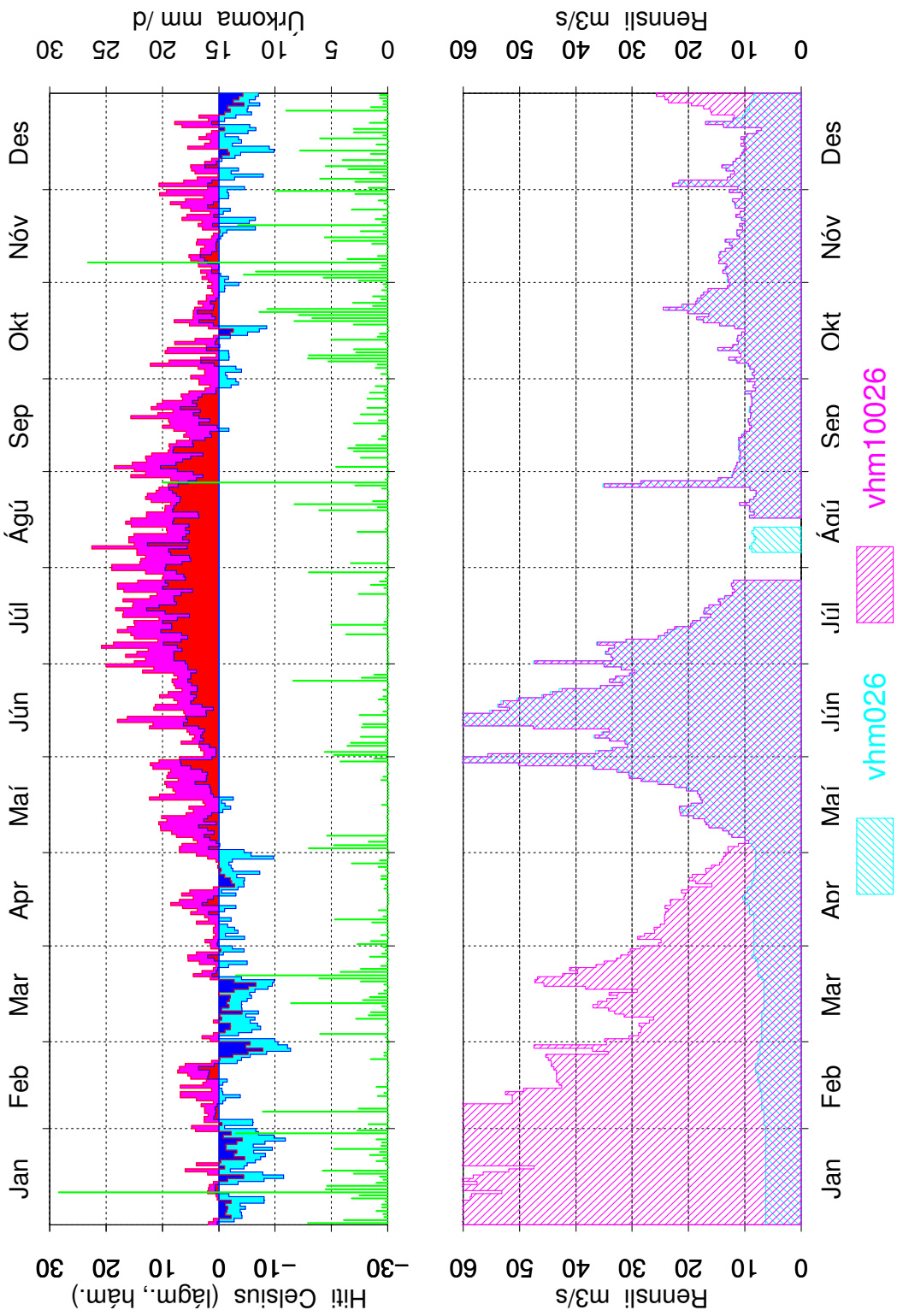
Mynd 64: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 26, 1992, dagsmeðalrennsli

Sauðanes 1993



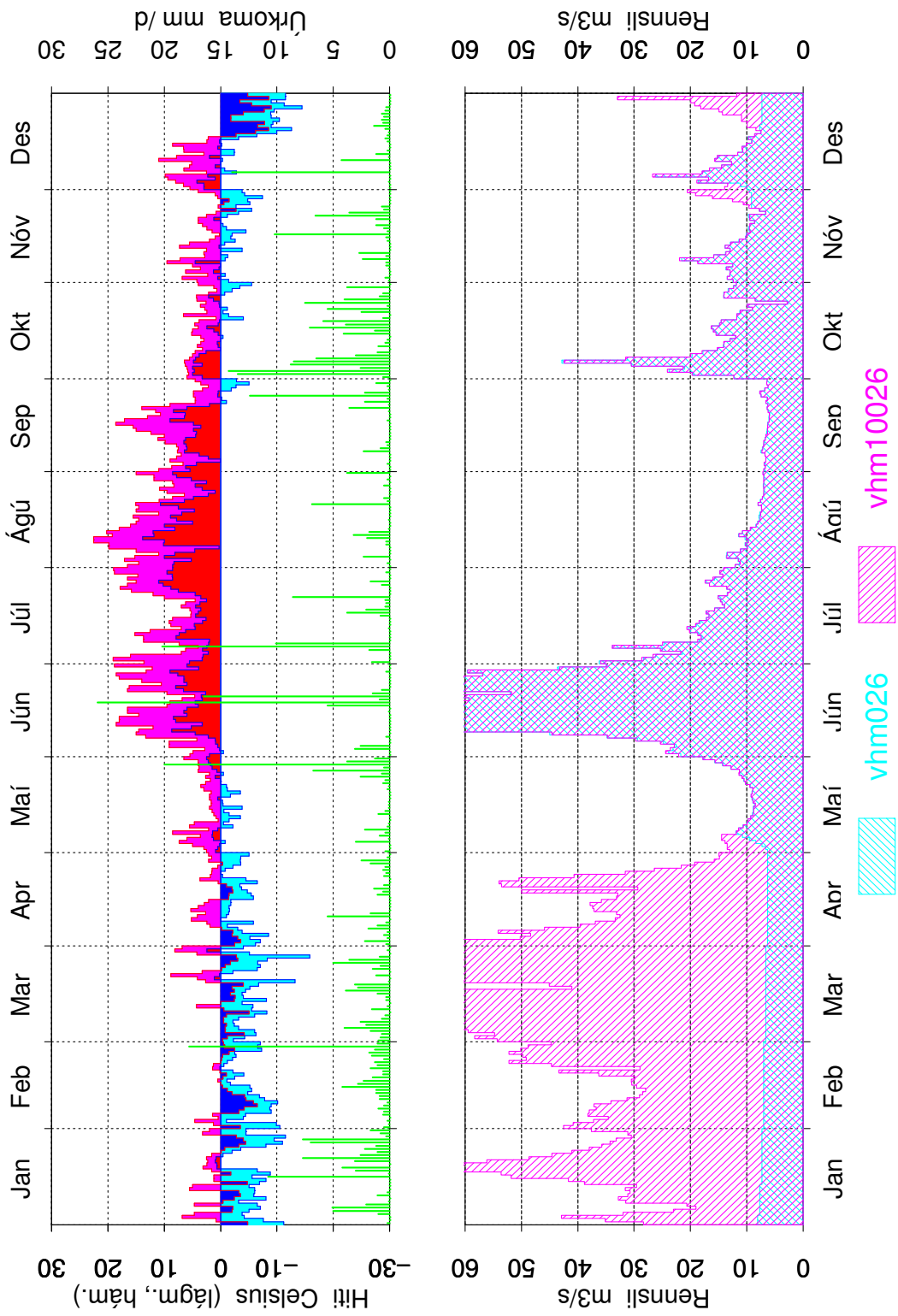
Mynd 65: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 26, 1993, dagsmeðalrennsli

Sauðanes 1994



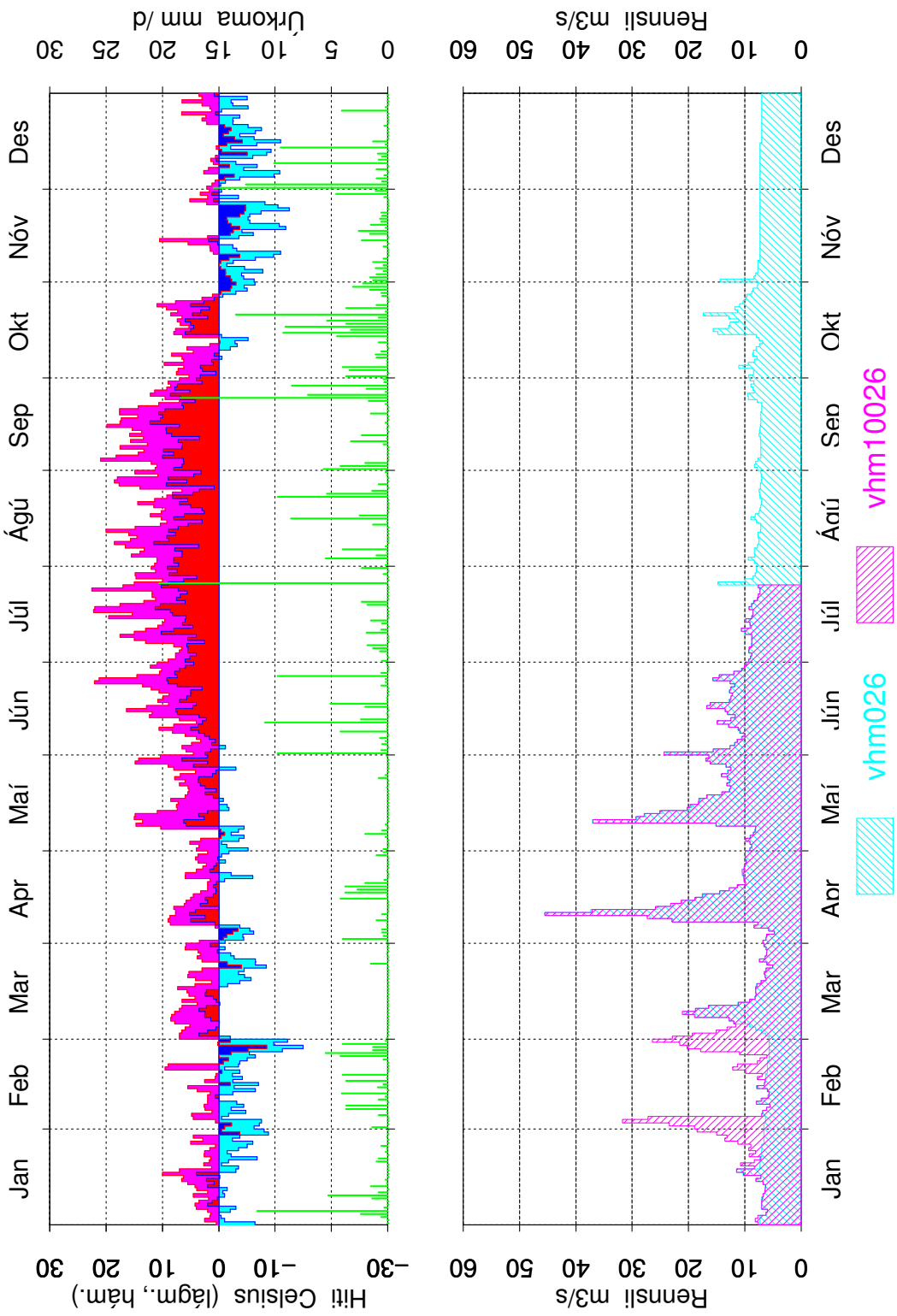
Mynd 66: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 26, 1994, dagsmeðalrennsli

Sauðanes 1995



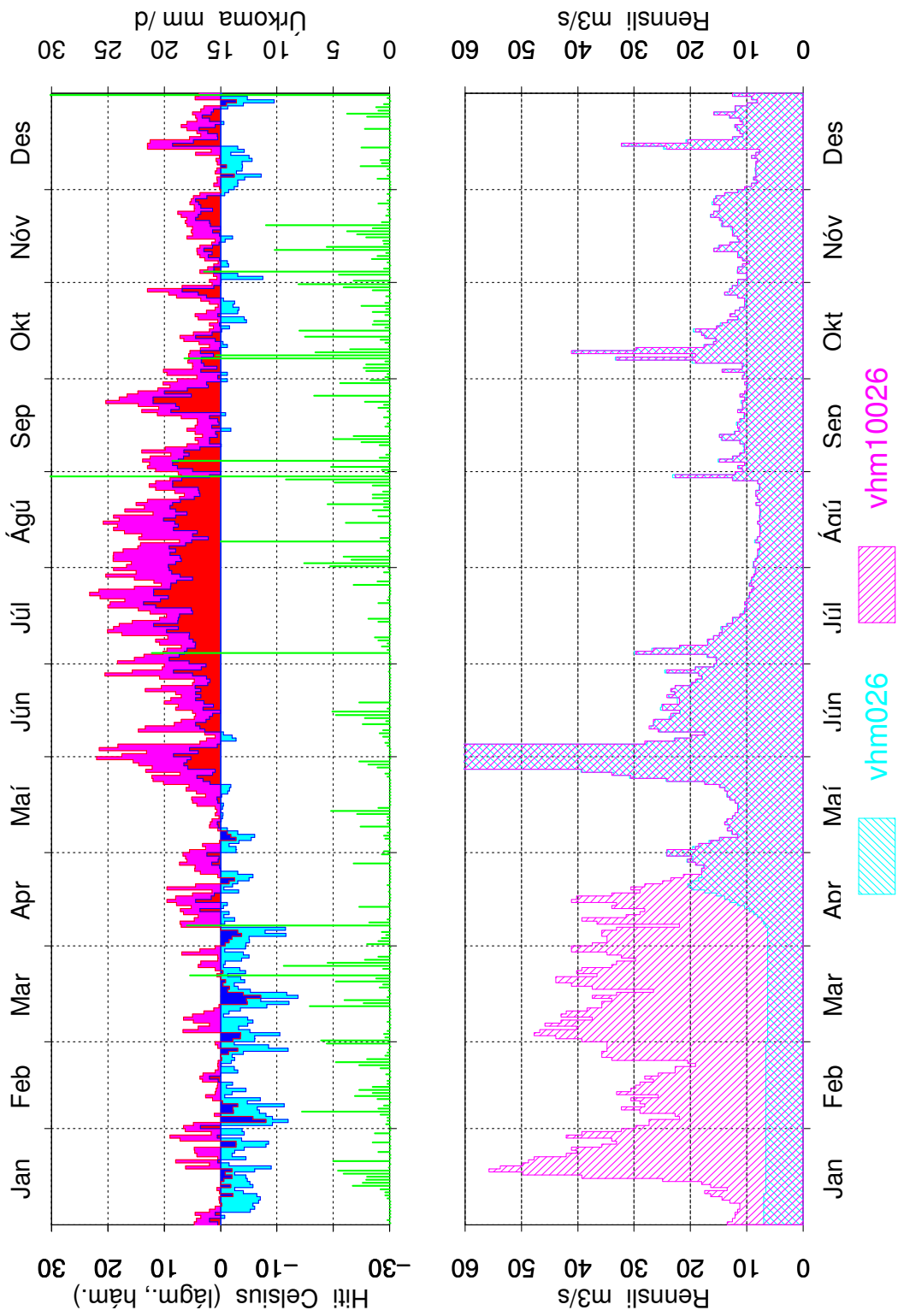
Mynd 67: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 26, 1995, dagsmeðalrennsli

Sauðanes 1996



Mynd 68: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 26, 1996, dagsmeðalrennsli

Sauðanes 1997



Mynd 69: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum, vhm 26, 1997, dagsmeðalrennsli