



**ORKUSTOFNUN**

Vatnamælingar



**Rennslisgögn úr  
vatnshæðarmæli 30  
í Þjórsá við Krók,  
árin 1947–1968**

Páll Jónsson  
Eve Bourgault  
Árni Snorrason

Unnið fyrir Landsvirkjun

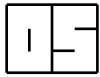
**2000**

**OS-2000/077**





Skýrsla nr: OS-2000/077	Dags: Desember 2000	Dreifing: <input checked="" type="checkbox"/> Opin <input type="checkbox"/> Lokuð til
Heiti skýrslu / Aðal- og undirtitill: Rennslisgögn úr vatnshæðarmæli 30 í Þjórsá við Krók, árin 1947–1968	Upplag: 15	
	Fjöldi síðna: 77	
Höfundar: Páll Jónsson Eve Bourgault Árni Snorrason	Verkefnisstjóri: Páll Jónsson	
Gerð skýrslu / Verkstig: Rennslisgögn, samantekt	Verknúmer: 7-641030	
Unnið fyrir: Landsvirkjun		
Samvinnuaðilar:		
Útdráttur: Þessi skýrsla fjallar um endurskoðun rennslisgagna fyrir vhm 30 í Þjórsá við Krók. Kvarði var settur upp í Þjórsá við Krók þann 20. júní 1947 og var lesið af honum þrisvar í viku og stundum oftari, einkum þegar flóð komu í ána. Lesið var af kvarðanum til loka febrúar 1969, en frá 8. ágúst 1954 hefur einnig verið rekinn síriti í Þjórsá við Þjórsártún. Við endurskoðunina var rennsli þeirra daga þar sem ekki var lesið á kvarðann fundið með brúun og eru þau gögn merkt sérstaklega í gagnagrunni Vatnamælinga Orkustofnunar. Ekki eru gerðar leiðréttingar á gögnunum vegna ístruflana, heldur eru ístrufluð gögn hreinsuð út, enda eru endurskoðuðu gögnin notuð við gerð vatnafræðilegs líkans fyrir vatnasvið Neðri-Þjórsár og þá er mikilvægt að aðeins séu notuð áreiðanleg gögn. Í skýrslunni er endurskoðaða rennslið sýnt bæði tölulega og myndrænt. Endurskoðuðu gögnin eru einnig borin myndrænt saman við gömlu gögnin.		
Lykilorð: Vatnamælingar, síriti, vhm 30, Þjórsá, Krókur, Þjórsártún, rennslislykill, rennslisgögn	ISBN-númer:	
	Undirskrift verkefnisstjóra: 	
	Yfirfarið af: JFJ, SAR	



**Páll Jónsson, Eve Bourgault, Árni Snorrason**

**Rennslisgögn úr vatnshæðarmæli 30  
í Þjórsá við Krók,  
árin 1947–1968**

**Unnið fyrir Landsvirkjun**

**OS-2000/077**

**Desember 2000**

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



## Efnisyfirlit

<b>1</b>	<b>Inngangur</b>	<b>7</b>
<b>2</b>	<b>Rennslisgögn fyrir vhm 30, V30, í Þjórsá við Krók</b>	<b>7</b>
<b>3</b>	<b>Niðurstöður</b>	<b>8</b>

## Töfluskrá

1	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1947 . . . . .	9
2	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1948 . . . . .	10
3	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1949 . . . . .	11
4	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1950 . . . . .	12
5	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1951 . . . . .	13
6	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1952 . . . . .	14
7	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1953 . . . . .	15
8	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1954 . . . . .	16
9	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1955 . . . . .	17
10	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1956 . . . . .	18
11	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1957 . . . . .	19
12	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1958 . . . . .	20
13	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1959 . . . . .	21
14	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1960 . . . . .	22
15	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1961 . . . . .	23
16	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1962 . . . . .	24
17	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1963 . . . . .	25
18	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1964 . . . . .	26
19	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1965 . . . . .	27
20	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1966 . . . . .	28
21	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1967 . . . . .	29
22	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1968 . . . . .	30

## Myndaskrá

1	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árin 1947–1953 . . . . .	31
2	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árin 1954–1960 . . . . .	32
3	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árin 1961–1968 . . . . .	33
4	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1947 . . . . .	34
5	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1948 . . . . .	35
6	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1949 . . . . .	36
7	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1950 . . . . .	37
8	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1951 . . . . .	38
9	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1952 . . . . .	39
10	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1953 . . . . .	40
11	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1954 . . . . .	41
12	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1955 . . . . .	42
13	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1956 . . . . .	43
14	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1957 . . . . .	44
15	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1958 . . . . .	45
16	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1959 . . . . .	46
17	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1960 . . . . .	47
18	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1961 . . . . .	48
19	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1962 . . . . .	49
20	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1963 . . . . .	50
21	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1964 . . . . .	51
22	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1965 . . . . .	52
23	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1966 . . . . .	53
24	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1967 . . . . .	54
25	Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1968 . . . . .	55
26	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 30, V30, árið 1947, dagsmeðalrennsli . . . . .	56
27	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 30, V30, árið 1948, dagsmeðalrennsli . . . . .	57
28	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 30, V30, árið 1949, dagsmeðalrennsli . . . . .	58

29	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 30, V30, árið 1950, dagsmeðalrennsli . . . . .	59
30	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 30, V30, árið 1951, dagsmeðalrennsli . . . . .	60
31	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 30, V30, árið 1952, dagsmeðalrennsli . . . . .	61
32	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 30, V30, árið 1953, dagsmeðalrennsli . . . . .	62
33	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 30, V30, árið 1954, dagsmeðalrennsli . . . . .	63
34	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 30, V30, árið 1955, dagsmeðalrennsli . . . . .	64
35	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 30, V30, árið 1956, dagsmeðalrennsli . . . . .	65
36	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 30, V30, árið 1957, dagsmeðalrennsli . . . . .	66
37	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 30, V30, árið 1958, dagsmeðalrennsli . . . . .	67
38	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 30, V30, árið 1959, dagsmeðalrennsli . . . . .	68
39	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 30, V30, árið 1960, dagsmeðalrennsli . . . . .	69
40	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 30, V30, árið 1961, dagsmeðalrennsli . . . . .	70
41	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 30, V30, árið 1962, dagsmeðalrennsli . . . . .	71
42	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 30, V30, árið 1963, dagsmeðalrennsli . . . . .	72
43	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 30, V30, árið 1964, dagsmeðalrennsli . . . . .	73
44	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 30, V30, árið 1965, dagsmeðalrennsli . . . . .	74
45	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 30, V30, árið 1966, dagsmeðalrennsli . . . . .	75
46	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 30, V30, árið 1967, dagsmeðalrennsli . . . . .	76
47	Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 30, V30, árið 1968, dagsmeðalrennsli . . . . .	77





## 1 Inngangur

Vatnshæðarmælir vhm 30 með staðarnúmerið V30 er í Þjórsá við Krók. Mælirinn var settur upp þann 20. júní 1947 og er um að ræða kvarða, sem festur er í klöpp með boltum og er efsti boltinn notaður sem fastmerki. Hæð fastmerkisins er sett í 422,0 cm og ákvarðast staðbundið hæðarkerfi mælisins af því. Lesið var á kvarðann þrisvar í viku, en reynt var að lesa oftár á hann ef um einhvern rennslisatburð var að ræða, svo sem flóð í ánni.

Þann 8. ágúst 1954 var settur upp síritandi vatnshæðarmælir í Þjórsá við Þjórsártún u.þ.b. 2 km neðar í ánni og er það brunnmælir af gerðinni A-Ott með mánaðarblaði. Brunnurinn var steyptur og illa einangraður og var rekstur síritans mjög erfiður fyrstu árin þar sem mjög gjarnan vildi frjósa í brunnum og þiðna seint. Í maí 1958 var settur nýr brunnur við hlið þess gamla og er það timburstokkur einangraður með torfhleðslu. Rekstur þessa síríta hefur því verið með ágætum frá 24. maí 1958. Gögn úr síritanum á tímabilinu 1958–1970 voru einnig endurskoðuð fyrir Landsvirkjun, vegna líkangerðar fyrir vatnasvið Neðri-Þjórsár, og er gerð grein fyrir þeirri endurskoðun í skýrslu Orkustofnunar, OS-2000/078 (Páll Jónsson og Árni Snorrason, 2000: *Rennslisgögn úr vatnshæðarmæli 30 í Þjórsá við Þjórsártún, árin 1958–1970*).

Fyrir vatnafræðilegt líkan fyrir vatnasvið Neðri-Þjórsár þótti afar mikilvægt að hafa rennslisgögn frá árunum 1947–1958, m.a. vegna áhrifa eldgossins í Heklu árið 1947 og framhlaups Tungnaársjökuls árið 1945 á rennsli Þjórsár. Þar sem lesið var á kvarðann við Krók samtímis með rekstri síritans við Þjórsártún í rúm tíu ár, 1958–1968, reyndist mögulegt að meta gæði gagnanna við Krók og er niðurstaðan sú að þau séu mjög góð þrátt fyrir að ekki sé um síritun að ræða. Í skýrslu Vatnamælinga Orkustofnunar, OS-2000/079 (Páll Jónsson og Árni Snorrason, 2000: *Samanburður á rennslisgögnum úr vatnshæðarmæli 30 við Krók og Þjórsártún, árin 1958–1968 og 1998–2000*), er gerð grein fyrir samanburði á gögnum úr mælunum tveimur.

Þjórsá er blanda lindár, dragár og jökulár. Algengast er að hæsta flóð tiltekins árs sé vorflóð í seinni hluta maí eða snemma í júní. Þó eru einnig vetrarflóð nokkuð algeng og eru flest mestu flóð Þjórsár af þeim toga, svo sem í mars 1948, mars 1953 og febrúar 1960. Þurrðir geta komið í ána á veturnum þegar snjó skefur í hana á hálendinu, eins og til dæmis 11. apríl 1963 þegar talið er að rennsli Þjórsár við Þjórsártún hafi farið niður í u.þ.b.  $10 \text{ m}^3/\text{s}$ .

## 2 Rennslisgögn fyrir vhm 30, V30, í Þjórsá við Krók

Öll gögn frá 20. júní 1947 fram til loka ársins 1968 voru endurskoðuð. Einnig eru notuð gögn frá 4. júní 1947 til 19. júní 1947, en þau gögn eru byggð á álestrum á kvarða sem settur hafði verið upp við Egilsstaði nokkru neðar í Þjórsá og hefur sá kvarði vatnshæðarmælisnúmerið vhm 6. Þar er botn breytilegur og ístruffanir miklar og langvarandi og því var mælirinn fluttur þaðan að Króki og síðar að Þjórsártúni. Í eftirfarandi töflum og myndum eru endurskoðuðu gögnin merkt með staðarnúmerinu V30 til þess að forðast rugling við gögn frá vhm 30 við Þjórsártún, sem hefur staðarnúmerið V320. Endurskoðuðu gögnin eru borin saman við eldri úrvinnslu gagnanna frá vhm 30 og eru þau gögn merkt með vhm 10030 á myndum 26–47. Eldri gögnin eru einnig varðveitt í gagnagrunni Vatnamælinga Orkustofnunar undir vatnshæðarmælisnúmerinu 10030.

Töflur 1–22 sýna meðaldagsrennsli í Þjórsá við Krók á endurskoðaða tímabilinu 1947–1968

og eru gögnin ómerkt fyrir þá daga þar sem lesið var á kvarðann. Brúað er á milli slíkra álestra og eru þeir dagar merktir með "á". Ekki er reynt að leiðrétta ístrufluð gögn og er því eyða í gögnunum þar sem um er að ræða ístruflaða vatnshæð sem ekki er hægt að nota til að reikna rennsli út frá með rennslislykli. Allar eyður í gögnunum eru vegna ístruflana nema eyðan á tímabilinu frá 26. ágúst 1965 til 21. september 1965. Ástæða þessarar eyðu er sú að greinilega var ekki samræmi milli mælanna við Krók og Þjórsártún og af samanburði við gögn úr Ölfusá er augljóst að gögnin við Krók eru ekki rétt. Líklegast er að á þessu tímabili hafi verið lesið ranglega af kvarðanum þannig að vatnshæðin er 50 cm eða 100 cm of há. Þar sem gögnin úr síritanum við Þjórsártún eru í lagi fyrir þetta tímabil eru þau gögn notuð við kvörðun vatnafræðilega líkansins. Auk þess eru í töflunum upplýsingar um meðalrennsli hvers mánaðar og meðalrennsli ársins, þar sem gögn eru heildstæð.

Myndir 1 og 3 sýna saman meðaldagsrennslið fyrir Þjórsá við Krók, fyrir öll árin 1947–1968. Myndir 4–25 sýna meðaldagsrennsli Þjórsár við Krók, eina mynd fyrir hvert ár, ásamt veðurfarsupplýsingum frá veðurstöðinni að Hæl á Hreppum, en það er sú veðurstöð sem næst er vatnshæðarmælinum og eru gögn frá henni notuð við gerð vatnafræðilegs líkans verkfræðistofunnar Vatnaskila fyrir vatnasvið Nedri-Þjórsár. Á öllum myndunum er valinn sami skali á rennslisásinn, þannig að einstakir rennslitoppur geta farið út fyrir skalann, en þá má líta á töflurnar til að fá rennslið í þessum toppum. Ekki eru til á tölvutæku formi í gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnuna veðurgögn frá Hæl fyrir árin 1947 og 1948 og eru því engin veðurgögn sýnd á þeim myndum.

Myndir 26–47 sýna samanburð á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 30, V30, fyrir árin 1947 til 1968. Með nýjum gögnum er átt við gögn, sem búið er að endurskoða. Þessi gögn eru einkennd með V30. Gömlu gögnin, eins og þau voru samkvæmt fyrri áætlun, eru auðkennd með vatnshæðarmælinúmerinu 10030 á þessum myndum, eins og áður kemur fram.

### 3 Niðurstöður

Gögnin úr vatnshæðarmæli 30 í Þjórsá við Krók eru yfirleitt nokkuð góð á tímabilinu 1947–1968 og heimtur gagnanna á tímabilinu hafa verið sæmilegar. Ístruflanir eru nokkuð miklar og langvarandi og er því mikið um göt í gögnunum vegna þeirra. Árið 1953 er eina árið þar sem engin dagsildi vantar og er meðalrennsli þess árs  $431 \text{ m}^3/\text{s}$ , en það er miklu hærra en langtíma meðalrennslið, sem er  $362 \text{ m}^3/\text{s}$  samkvæmt eldri gögnunum fyrir tímabilið 1948–1968.

Af myndum 26–47 sést að yfirleitt er lítill munur á dagsmeðalrennslinu samkvæmt nýju gögnunum samanborið við eldri gögnin, en endurskoðuðu gögnin eru götótari þar sem ekki hefur verið brúað í götin eins og gert var fyrir eldri gögnin. Munurinn felst fyrst og fremst í því að rennslið er reiknað samkvæmt nýjum rennslislykli, sem gerður var í tengslum við þessa endurskoðun. Gerð er grein fyrir þessum nýja rennslislykli í skýrslu Vatnamælinga Orkustofnunar, OS-2000/079 (Páll Jónsson, Eve Bourgault og Árni Snorrason, 2000: *Þjórsá, Krókur, vhm 30. Rennslislykill nr. 2*). Virdist sem nýi rennslislykillinn nr. 2 gefi lægra rennsli við háar vatnshæðir en eldri rennslislykillinn nr. 1. Þetta hefur í för með sér verulega breytingu á stærð flóða Þjórsár við Krók, en hefur ekki mikil áhrif á mat á meðalrennslinu.

Tafla 1: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1947

OS Vatnamælingar      R e n n s l i s s k ý r s l a      árið 1947      vhm 30, V 30 <b>Þjórsá; Krókur. Brúð kvarðagögn, hreinsuð af ístruflunum.</b> Einingar rennslis eru m <sup>3</sup> /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mái	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1							558	552	541	339	344	
2							519	626	558	310	354	
3							480	727	519	385	344	
4						370	502	655	502	469	290	
5						385	491	655	502	513	225	
6						395	475	609	497	469	271	
7						344	480	609	480	380	324	
8						310	421	552	475	359	437	
9						290	411	558	448	395	406	
10						276	437	603	406	464	339	
11						281	416	685	375	432	281	558
12						300	427	673	421	380	248	575
13						310	432	615	524	324	230	459
14						324	491	558	469	310	194	453
15						344	530	530	427	305	225	421
16						344	655	615	385	320	271	459
17						305	626	644	344	281		437
18						320	603	603	320	295		464
19						354	661	644	344	349		406
20						395	644	644	459	395		310
21						395	603	620	535	411		315
22						395	615	552	491	432		276
23						370	638	615	395	655		281
24						349	721	679	370	558		271
25						375	649	673	395	437		262
26						432	609	697	411	437		203
27						411	586	733	524	421		160
28						502	626	843	416	395		
29						502	649	709	385	375		
30						558	575	603	344	370		
31							546	558		349		
Meðaltal							551	633	442	397		
Hámark Dagur klst												
Lágmark Dagur klst												
* = 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 2007.04.12 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 2: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1948

OS Vatnamælingar    Rennslisskýrsla árið 1948    vhm 30, V 30 Þjórsá; Krókur. Brúð kvarðagögn, hreinsuð af ístruflunum. Einingar rennslis eru m <sup>3</sup> /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1			448	437	267	592				315	á 250	334
2			615	305	257	715				á 355	á 224	á 381
3			530	300	267	691				395	198	427
4				286	257					á 372	á 192	á 349
5				295	257				421	á 348	185	271
6			950	262	271				á 392	324	á 190	á 268
7			673	286	300				á 363	á 329	194	á 265
8			530	290	305				334	334	á 183	262
9			615	339	310				á 322	á 394	á 171	á 279
10			558	281	305				310	453	160	295
11			519	248	310				á 302	á 434	á 171	á 260
12			530	262	295				295	á 415	181	225
13			421	262	257				á 290	395	á 224	á 210
14	359		395	257	221				á 286	á 324	267	á 196
15	375		502	305	267				281	253	á 284	181
16			416	267	305				á 288	á 253	á 302	á 268
17			395	248	673				295	253	320	354
18			295	239	887				á 290	á 256	á 284	á 301
19			271	230	906				286	á 259	248	248
20			248	239	887				á 273	262	á 204	á 264
21			239	234	957				á 261	á 228	160	á 279
22			243	257	733				248	194	á 247	295
23			276	290	586				á 248	á 186	á 334	á 286
24			310		535				248	177	421	276
25			443		437				á 241	á 180	á 518	á 313
26			421		411				234	á 183	615	349
27		320	437	370	395				á 222	185	á 680	á 354
28		365	475	310	375				á 210	á 217	745	á 359
29		448	530	305	370				198	248	á 608	365
30			615	281	370				á 257	á 262	á 471	á 318
31			530		448					276		271
Meðaltal					433					292	308	294
Hámark Dagur klst												
Lágmark Dagur klst												
* = 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 2007.04.12 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 3: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1949

OS Vatnamælingar      R e n n s l i s s k ý r s l a      árið 1949      vhm 30, V 30 Þjórsá; Krókur. Brúuð kvarðagögn, hreinsuð af ístruflunum. Einingar rennslis eru m <sup>3</sup> /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	á 216				230	248	1850	á 541	á 572	á 461	á 325	á 272
2	160				á 218	á 281	á1640	á 530	586	469	315	253
3					á 206	315	1430	519	á 572	á 460	á 325	á 246
4					194	á 395	á1200	á 491	558	á 452	334	239
5					á 186	475	á 969	464	á 545	443	á 308	
6					177	á 466	739	á 451	á 532	á 409	281	
7					á 186	á 457	á1000	437	519	375	á 275	
8					194	448	1260	á 416	á 497	á 360	á 268	
9					á 253	á 489	á1200	á 396	475	344	262	
10					á 311	530	1140	375	á 451	á 353	á 274	
11					370	á 601	á 979	á 385	427	á 361	286	
12					á 345	673	á 817	395	á 468	370	á 295	
13					320	á 703	655	á 411	á 510	á 377	305	
14					á 295	á 733	á 635	427	552	385	á 320	
15					271	763	615	á 434	á 524	á 398	á 335	
16					á 267	á 784	á 606	á 441	497	411	349	
17					á 262	806	597	448	á 478	á 395	á 393	
18					257	á1000	á 584	á 448	459	á 380	437	
19					á 253	1190	á 571	448	á 455	365	á 403	
20					248	á1280	558	á 472	á 451	á 365	370	
21					á 272	á1360	á 546	497	448	365	á 345	
22					295	1440	535	á 500	á 453	á 318	á 320	
23					á 286	á1520	á 566	á 504	459	271	295	
24					á 276	1600	597	508	á 472	á 268	á 276	
25					267	á1710	á 584	á 510	486	á 265	257	
26					á 257	1820	á 571	513	á 493	262	á 264	
27					248	á1780	558	á 516	á 500	á 271	271	
28					á 237	á1730	á 580	519	508	281	á 278	
29					225	1690	603	á 532	á 480	á 313	á 284	
30					á 233	á1770	á 578	á 545	453	344	290	
31					á 240		552	558		á 334		
Meðaltal					254	968	817	472	496	362	311	
Hámark Dagur klst												
Lágmark Dagur klst												
* = 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 2007.04.12 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 4: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1950

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1950 vhm 30, V 30												
Þjórsá; Krókur. Brúuð kvarðagögn, hreinsuð af ístruffunum.												
Einingar rennslis eru m <sup>3</sup> /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	502	502	267	á 301	á 245	á 713	421	á 590	546	198	395	
2	á 475	á 475	á 262	267	á 251	793	421	597	á 516	á 206	á 350	
3	á 448	á 448	257	á 253	257	á 1000	á 445	á 564	486	á 213	305	
4	421	421	á 248	á 239	á 313	1210	á 468	530	á 500	221	á 302	
5	á 358	á 358	239	225	370	á 1100	491	á 546	á 515	á 201	300	
6	295	295	á 248	á 212	á 504	á 975	á 491	563	530	181	á 313	
7	á 366	á 366	á 257	198	638	855	491	á 569	á 476	á 181	á 326	
8	437	437	267	á 223	á 753	á 721	á 488	á 575	421	181	339	
9	á 428		á 269	248	á 868	586	486	580	á 408	á 187	á 337	
10	á 420		271	á 230	982	á 552	á 510	á 600	395	á 193	334	
11	411		á 235	á 212	á 1110	519	á 534	620	á 387	198	á 294	
12	á 416		198	194	1240	á 541	558	á 618	á 378	Q 203	253	
13	421		á 197	á 207	á 1080	á 564	Q 558	615	370	Q 207	á 238	
14	á 396		á 196	221	918	586	558	á 590	á 347	á 242	á 222	
15	370		194	á 230	á 837	á 561	á 558	á 565	Q 324	276	207	
16	á 416		á 233	239	á 755	535	558	541	á 334	á 256	á 203	
17	á 462		271	á 242	673	á 549	á 579	á 561	344	á 236	198	
18	508		á 269	á 245	á 621	563	á 600	580	á 325	216	á 196	
19	á 533		267	248	569	á 545	Q 620	á 609	á 305	á 207	194	
20	558		á 270	á 239	á 563	á 526	á 589	638	286	198	á 194	
21	á 503		á 273	230	558	508	558	á 638	á 283	á 223	á 194	
22	448		276	á 218	á 550	á 513	á 527	á 638	281	248	194	
23	á 413		á 286	207	á 543	519	497	638	á 269	á 351		
24	á 379		295	á 204	535	á 497	á 517	á 592	257	á 454		
25	344	344	á 283	á 201	á 549	475	á 537	546	á 254	558		
26	á 342	á 342	271	198	563	á 477	558	á 549	á 251	á 497		
27	339	339	á 273	á 198	á 546	á 478	á 560	552	248	437		
28	á 466	á 303	á 274	198	530	480	563	á 550	á 260	á 406		
29	592		276	á 219	á 564	á 461	á 569	á 548	271	375		
30	á 562		á 305	239	á 598	Q 441	575	546	á 235	á 382		
31	á 532		334		632		á 582	á 546		á 388		
Meðaltal	437		260	226	636	628	531	580	360	275		
Hámark Dagur klst												
Lágmark Dagur klst												
* = 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 2007.04.12 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 5: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1951

OS Vatnamælingar      R e n n s l i s s k ý r s l a      árið 1951      vhm 30, V 30 Þjórsá; Krókur. Brúð kvarðagögn, hreinsuð af ístruflunum. Einingar rennslis eru m <sup>3</sup> /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1						586	480	385	á 375	á 350	á 298	
2					380	á 525	á 466	á 398	354	á 391	271	
3					á 345	464	á 452	411	á 332	432	á 257	
4					310	á 459	437	á 411	310	á 378	243	
5					á 293	á 453	á 416	411	320	324	á 237	
6					276	448	395	á 406	á 293	á 352	á 231	
7					á 299	á 448	á 393	á 400	267	380	225	
8					á 322	448	390	395	á 291	á 411	á 244	
9					344	á 422	á 399	á 375	315	á 443	262	140
10					á 386	395	á 407	354	á 356	475	á 262	á 232
11					427	á 367	416	á 337	á 396	á 453	262	á 324
12					á 515	á 338	á 411	320	437	432	á 260	416
13					603	310	406	á 316	á 453	á 411	á 259	á 358
14					á 621	á 302	á 421	á 313	469	390	257	300
15					á 638	295	437	310	á 387	á 399	á 211	á 286
16					655	á 300	á 439	á 307	305	á 407	164	271
17					á 694	305	á 441	305	á 294	416	á 175	á 262
18					733	á 321	443	á 325	á 283	á 380	185	á 253
19					á 700	á 338	á 432	344	271	344		243
20					667	354	421	á 343	á 271	á 214		á 246
21					á 661	á 362	á 408	á 341	271	82.8		248
22					á 655	370	395	339	á 298	á 163		á 215
23					649	á 398	á 383	á 365	324	243		181
24					á 587	427	á 371	390	á 338	239		
25					524	á 425	359	á 401	á 351	á 279		
26					á 578	á 423	á 359	411	365	320		
27					632	421	359	á 420	á 362	á 422		
28					á 623	á 435	á 365	á 428	359	524	194	
29					á 614	448	370	437	á 335	á 458	á 221	
30					á 604	á 464	á 375	á 416	310	á 391	248	
31					á 595		á 380	395		324		
Meðaltal						402	407	371	336	362		
Hámark Dagur klst												
Lágmark Dagur klst												
* = 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 2007.04.12 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												



Tafla 6: Dagsmeðalrennslis fyrir vhm 30, V30, árið 1952

OS Vatnamælingar      Rennslisskýrsla árið 1952      vhm 30, V 30 <b>Þjorsá; Krókur. Brúuð kvarðagögn, hreinsuð af ístruflunum.</b> Einingar rennslis eru m <sup>3</sup> /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1				á 260	á 390	406	á 477	491	á 302	216	á 223	á 267
2				267	370	á 395	464	á 480	á 289	á 239	239	262
3				á 264	á 347	á 385	á 480	469	276	262	á 215	225
4				262	324	375	497	á 462	á 267	á 255	á 192	á 203
5				á 232	á 307	á 385	á 505	á 455	257	248	168	181
6				203	á 289	395	513	448	á 262	á 251		á 194
7				á 200	271	á 435	á 488	á 443	267	á 254		207
8				á 197	á 288	475	á 463	437	á 284	257		á 270
9				194	305	á 489	437	á 448	á 302	á 253	271	á 333
10				á 201	á 330	á 504	á 456	459	320	248	á 264	395
11				207	354	519	475	á 453	á 345	á 250	á 256	á 312
12				á 192	á 358	á 535	á 425	á 448	370	253	248	230
13				177	á 361	552	375	443	á 352	á 267	á 264	
14				á 207	365	á 513	á 365	á 424	334	á 281	281	
15				á 237	á 362	475	á 354	406	á 346	295	á 269	
16				267	359	á 473	344	á 390	á 358	á 305	257	
17				á 293	á 531	á 471	á 354	375	370	315	á 273	
18				320	703	469	365	á 380	á 332	á 337	á 289	
19				á 337	á 818	á 451	á 380	á 385	295	359	305	
20				354	á 933	432	395	390	á 293	á 402	á 286	
21			271	á 333	1050	á 427	á 411	á 414	290	á 444	267	
22			á 253	á 312	á 1060	421	á 427	437	á 292	486	á 203	
23			234	290	1080	á 425	443	á 467	á 294	á 403	140	
24			á 234	á 293	á 1100	á 428	á 489	497	295	320	á 159	
25			á 234	295	1110	432	535	á 473	á 272	á 300	á 179	
26			234	á 358	á 963	á 435	á 505	á 450	248	281	198	
27			á 237	421	á 812	437	475	427	á 237	á 268	á 201	
28			239	á 418	661	á 470	á 478	á 368	225	á 256	203	
29			á 243	á 414	á 555	502	á 482	310	á 222	243	á 237	
30			248	411	448	á 489	486	á 312	á 219	á 225	271	
31			á 254		á 427		á 488	315		207		
Meðaltal				281	569	453	446	424	294	290		
Hámark Dagur klst												
Lágmark Dagur klst												
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd, ~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni.												
Meðalrennslis ársins er óþekkt, hámarksrennslis þess er óþekkt og lágmarksrennslis er óþekkt												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2007.04.12 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 7: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1953

<b>OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1953 vhm 30, V 30</b> <b>Þjórsá; Krókur. Brúð kvarðagögn, hreinsuð af ístruflunum.</b> Einingar rennslis eru m <sup>3</sup> /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	á 300	310	198	101	239	á 611	552	á 467	á 394	á 362	334	á 277
2	324	á 292	á 231	á 184	á 255	á 548	á 560	469	385	380	á 325	248
3	á 305	á 275	á 263	267	271	486	569	á 495	á 370	á 345	á 315	á 257
4	286	257	295	á 244	á 427	á 502	á 544	á 521	354	310	305	267
5	á 292	á 262	á 276	221	á 583	519	519	546	á 431	á 338	á 290	á 352
6	á 298	267	257	á 219	739	á 608	á 532	á 516	508	á 367	276	437
7	305	á 281	á 436	á 218	á 797	697	á 545	486	á 495	395	á 274	á 459
8	á 302	295	615	216	855	á 650	558	á 516	á 482	á 403	271	á 480
9	300	á 281	á 601	á 212	á 824	á 604	á 511	546	469	411	á 270	502
10	á 327	á 267	á 588	207	793	558	464	á 548	á 443	á 329	á 268	á 505
11	354	253	575	á 184	á 678	á 549	á 448	á 550	416	248	267	508
12	á 319	á 316	733	160	á 563	541	432	552	á 380	á 248	á 276	á 491
13	á 283	380	982	á 182	448	á 513	á 432	á 580	344	á 248	286	475
14	248	á 463	á 742	á 203	á 424	486	á 432	609	á 397	248	á 281	á 539
15	á 264	546	502	225	400	á 462	432	á 603	á 449	á 337	276	á 603
16	281	á 463	á 466	á 216	á 370	á 439	á 437	597	502	427	á 223	667
17	á 274	á 379	á 431	207	339	416	443	á 566	á 475	á 521	á 169	á 874
18	267	295	395	á 244	á 334	á 414	á 445	á 534	448	615	116	1080
19	á 247	á 260	á 440	281	á 329	411	448	502	á 443	á 586	á 203	á 845
20	á 227	225	486	á 392	324	á 429	á 462	á 423	437	á 558	290	609
21	207	á 216	1250	á 503	á 362	448	á 477	344	á 457	530	á 421	á 541
22	á 221	207	1680	615	400	á 484	491	á 386	á 477	á 519	552	á 473
23	234	á 204	á 1830	á 492	á 438	á 521	á 488	427	497	508	á 592	406
24	á 258	á 201	1980	370	475	558	486	á 425	á 521	á 416	á 633	á 395
25	281	198	á 1500	á 332	á 499	á 583	á 467	á 423	546	324	673	385
26	á 267	á 201	á 1020	295	á 523	609	448	421	á 546	á 320	á 516	á 365
27	á 253	203	535	á 279	546	á 553	á 460	á 416	546	á 315	359	344
28	239	á 201	á 418	á 264	á 685	497	á 473	411	á 479	310	á 347	á 353
29	á 234		300	248	824	á 515	486	á 411	á 412	á 325	334	á 361
30	230		á 234	á 243	á 749	á 534	á 475	411	344	339	á 306	370
31	á 270		á 167		673		464	á 402		á 337		á 422
Meðaltal	274	286	658	267	522	525	483	487	448	384	335	480
Hámark Dagur klst												
Lágmark Dagur klst												
* = 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 431, hámarksrennsli þess er óþekkt og lágmarksrennslið er óþekkt												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2007.04.12 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 8: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1954

<b>OS Vatnamælingar    Rennslisskýrsla árið 1954    vhm 30, V 30</b> <b>Þjórsá; Krókur. Brúuð kvarðagögn, hreinsuð af ístruflunum.</b> Einingar rennslis eru m <sup>3</sup> /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	475	á 278		á 298	á 396	á 676	á 469	416	400	225	á 207	271
2	á 589	á 279		310	354	620	475	á 409	á 400	á 232	á 221	á 262
3	703	281		á 300	á 340	á 632	á 427	á 402	400	239	234	253
4	á 605			290	á 325	644	380	395	á 375	á 254	á 214	á 243
5	á 508			á 292	310	á 632	á 408	á 419	349	á 270	194	234
6	411			á 294	á 295	620	á 436	443	á 365	286	á 210	á 190
7	á 408			295	281	á 598	464	á 437	á 380	á 276	225	á 145
8	406			á 276	á 278	á 575	á 478	432	395	267	á 201	101
9	á 395			257	276	552	491	á 427	á 382	á 313	á 176	
10	385			á 276	á 337	á 522	á 486	á 421	370	359	152	
11	á 385			295	á 398	491	480	416	á 352	á 329	á 171	
12	á 385		295	á 289	459	á 472	á 495	á 429	334	á 298	190	
13	385		á 305	á 282	á 581	453	á 509	443	á 326	267	á 212	
14	á 390	334	315	276	703	á 457	524	á 424	á 318	á 228	234	
15	395	á 336	á 316	á 298	á 736	á 460	á 508	406	310	190	á 256	
16	á 406	á 338	á 318	á 320	769	464	491	á 409	á 267	á 179	á 278	
17	416	339	320	á 342	á 829	á 461	á 486	á 413	225	168	300	281
18	á 338	á 325	á 322	365	á 890	459	480	416	á 244	á 201	á 286	á 227
19	á 259	310	324	á 354	950	á 494	á 491	á 427	262	á 234	271	173
20	181	á 298	á 352	á 344	á 812	530	á 502	437	á 260	267	á 303	
21	á 273	286	380	334	673	á 517	513	á 456	á 259	á 253	334	
22	365		á 333	á 352	á 733	á 504	á 489	475	257	239	á 336	
23	á 362		á 286	370	793	491	464	á 473	á 253	á 234	á 338	
24	359		239	á 367	á 804	á 469	á 478	á 471	248	230	339	
25	á 343		á 243	365	á 814	448	491	469	á 243	á 228	á 322	
26	á 326		248	á 380	824	á 424	á 477	á 483	239	á 227	305	
27	310		á 257	á 395	á 855	400	á 462	497	á 234	225	á 298	
28	á 284		267	411	887	á 422	448	á 467	á 230	á 207	290	
29	257		á 273	á 424	á 837	á 443	á 456	437	225	190	á 284	
30	á 267		á 279	437	787	464	464	á 425	á 225	á 192	á 278	
31	276		286		á 732		á 440	á 413		194		
Meðaltal	382			330	615	513	473	435	304	242	255	
Hámark Dagur klst												
Lágmark Dagur klst												
* = 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 2007.04.12 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 9: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1955

OS Vatnamælingar      R e n n s l i s s k ý r s l a      árið 1955      vhm 30, V 30 <b>Pjórsá; Krókur. Brúð kvarðagögn, hreinsuð af ístruflunum.</b> Einingar rennslis eru m <sup>3</sup> /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1				271	475	912	427	á 601	á 478	á 347	á 185	á 243
2				á 293	á 477	á 790	á 424	á 546	453	315	144	239
3				315	á 478	667	421	491	á 469	á 312	á 136	á 237
4				á 316	480	á 641	á 420	á 505	486	310	128	234
5				á 318	á 440	615	á 418	519	á 478	á 302	á 176	á 212
6				320	400	á 588	416	á 516	á 471	á 294	225	á 190
7				á 357	á 377	á 562	á 521	513	464	286	á 225	168
8				395	354	535	626	á 541	á 486	á 278	á 225	
9				á 443	á 341	á 494	á 629	á 569	508	271	225	
10				491	á 328	453	632	597	á 524	á 284	á 216	
11				á 439	315	á 411	á 594	á 671	541	á 297	207	
12				á 387	á 281	370	á 556	745	á 503	310	á 201	
13				334	248	á 380	519	á 677	á 465	á 286	194	
14				á 432	á 241	á 390	á 567	609	427	262	á 220	
15				530	234	400	615	á 592	á 398	á 230	á 246	
16				á 541	á 247	á 385	á 632	á 575	370	198	271	
17				552	á 259	370	649	558	á 357	á 197	á 333	
18				á 762	271	á 398	á 651	á 566	344	á 196	395	
19				á 971	á 293	427	á 653	575	á 338	194	á 416	
20				1180	315	á 459	655	á 639	á 331	á 216	437	
21				á 912	á 320	á 492	á 682	703	324	239	á 408	
22				644	324	524	709	á 717	á 355	á 312	á 379	
23				á 527	á 499	á 489	á 647	á 731	385	385	349	
24				411	á 674	453	586	745	á 403	á 339	á 367	
25				á 458	849	á 435	á 615	á 739	421	á 294	385	
26				á 505	á 776	416	á 644	733	á 392	248	á 333	
27				552	703	á 436	673	á 651	á 363	á 243	281	
28				á 516	á 688	á 455	á 644	569	334	239	á 270	
29			286	480	673	475	615	á 547	á 357	á 253	á 259	
30			á 281	á 477	á 753	á 451	á 635	á 524	380	267	248	
31			á 276		á 832		655	502		á 226		
Meðaltal				504	450	496	585	605	420	272	269	
Hámark Dagur klst												
Lágmark Dagur klst												
* = 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 2007.04.12 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 10: Dagsmeðalrennslis fyrir vhm 30, V30, árið 1956

<b>OS Vatnamælingar      Rennslisskýrsla árið 1956      vhm 30, V 30</b> <b>Þjórsá; Krókur. Brúð kvarðagögn, hreinsuð af ístruflunum.</b> Einingar rennslis eru m <sup>3</sup> /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1			á 246	375	á 281	603	370	305	á 262	262	á 360	
2			207	á 375	276	á 520	á 361	á 300	276	267	448	
3				á 375	á 293	437	á 353	295	á 291	257	á 422	
4				375	310	á 425	344	á 332	á 305	194	395	
5		437		390	á 337	á 413	á 352	370	320	216	á 528	305
6		á 422		437	365	400	359	á 363	á 317	225	á 661	á 337
7		á 406	239	á 396	á 383	á 367	á 370	á 356	á 315	243	793	370
8		390	á 243	354	á 402	334	380	349	á 312	300	á 763	á 370
9		á 441	248	á 328	421	á 391	á 397	á 354	310	390	733	370
10		491	295	á 302	á 541	448	á 415	359	á 307	390	á 623	á 350
11		á 464	344	276	661	á 466	432	á 352	á 303	437	513	á 330
12		437	á 354	267	á 609	á 484	á 467	344	300	480	á 457	310
13		á 411	á 365	257	558	502	502	á 353	á 298	443	á 401	á 347
14		á 385	375	253	á 507	á 486	á 491	á 361	295	421	344	385
15		359	453	239	á 456	469	480	370	257	437	á 509	á 395
16		á 327	370	á 237	406	á 486	á 469	á 372	248	453	673	406
17		295	á 340	234	á 378	502	á 459	375	262	271	á 658	á 429
18		á 274	310	239	349	á 502	448	á 367	286	295	644	á 452
19		253	á 342	354	á 365	á 502	á 480	359	295	305	á 596	475
20		á 229	á 374	400	380	502	513	á 358	286	á 337	á 549	á 430
21		á 205	406	á 446	á 434	á 516	á 516	á 356	365	370	502	385
22		181	á 355	491	á 487	530	519	354	390	á 345	á 524	á 370
23		á 199	305	á 452	541	á 549	á 519	á 349	395	á 320	546	354
24		216	á 300	á 414	á 546	569	á 519	344	406	295	á 453	á 389
25		á 227	295	375	552	á 543	519	á 328	344	á 279	359	á 424
26		239	á 286	á 342	á 767	á 517	á 483	á 312	349	262	á 371	459
27		á 254	á 276	310	982	491	448	295	390	855	á 383	á 422
28		á 270	267	á 300	á 875	á 469	á 411	á 281	315	271	395	385
29		286	286	290	á 768	448	375	267	295	á 271	á 398	á 365
30			320	á 286	661	á 409	á 351	á 257	262	á 271	400	344
31			á 347		á 632		á 328	248		271		á 336
Meðaltal				339	501	476	433	335	312	337	513	
Hámark Dagur klst												
Lágmark Dagur klst												
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd, ~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni.												
Meðalrennslis ársins er óþekkt, hámarksrennslis þess er óþekkt og lágmarksrennslis er óþekkt												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2007.04.12 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 11: Dagsmeðalrennslis fyrir vhm 30, V30, árið 1957

OS Vatnamælingar      R e n n s l i s s k ý r s l a      árið 1957      vhm 30, V 30 <b>Pjórsá; Krókur. Brúuð kvarðagögn, hreinsuð af ístruflunum.</b> Einingar rennslis eru m <sup>3</sup> /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1		248			390	á 612	á 493	á 432	475	á 414	225	475
2	320	á 255			á 471	497	á 484	416	á 448	421	á 225	á 495
3	á 312	262		546	552	á 480	475	á 443	á 422	á 419	225	á 515
4	305	á 273		á 497	á 468	á 464	á 459	469	395	416	á 237	535
5	á 320	á 284		448	385	448	443	á 484	á 416	á 427	á 250	á 492
6	334	295		á 416	á 443	á 443	á 440	á 498	437	437	262	448
7	á 318	á 320		385	á 500	437	437	513	á 396	á 450	á 255	á 435
8	á 302	344		á 371	558	á 429	á 432	á 535	354	á 462	248	421
9	286	á 357		á 358	á 524	421	á 427	558	á 335	475	á 272	
10	á 315	370		344	491	á 413	421	á 530	á 315	á 422	295	
11	344			á 332	á 462	á 404	á 429	502	295	370	á 287	
12	á 327			320	432	395	437	á 482	á 286	á 375	á 279	
13	310			á 327	á 446	á 416	á 448	á 462	276	380	271	
14	á 321			334	á 460	437	459	443	á 271	á 376	á 264	
15	á 333			á 321	475	á 470	á 455	á 497	267	á 373	257	
16	344			á 308	á 469	502	á 451	552	á 259	370	á 306	
17	á 344			295	464	á 489	448	á 578	á 251	á 337	354	
18	344			á 274	á 456	á 477	á 445	603	243	305	á 327	
19	á 330			253	448	464	443	á 548	á 241	á 276	á 299	
20	315			á 256	á 466	á 467	á 440	á 493	239	248	271	
21	á 308			á 259	á 484	469	437	437	á 232	á 256	á 264	
22	á 302			262	502	á 502	á 432	á 432	225	á 264	257	
23	295			á 269	á 679	535	á 427	427	á 216	271	á 388	
24	á 286			276	855	á 521	421	á 437	á 207	á 274	519	
25	276			á 274	1080	á 506	á 467	448	198	276	á 472	
26	á 262			271	1370	491	513	á 417	á 297	á 281	á 426	
27	248			á 331	1240	á 494	á 502	á 386	395	286	380	
28	á 239			390	á 1050	á 497	491	354	á 399	á 273	á 362	
29	á 230			á 390	868	á 499	á 477	á 372	á 402	á 261	344	
30	221			á 390	á 797	502	á 462	390	406	248	á 410	
31	á 234				727		448	á 432		á 237		
Meðaltal					613	473	453	470	320	344	308	
Hámark Dagur klst												
Lágmark Dagur klst												
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd, ~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni.												
Meðalrennslis ársins er óþekkt, hámarksrennslis þess er óþekkt og lágmarksrennslis er óþekkt												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2007.04.12 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 12: Dagsmeðalrennslis fyrir vhm 30, V30, árið 1958

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1958 vhm 30, V 30												
Þjórsá; Krókur. Brúð kvarðagögn, hreinsuð af ístruflunum.												
Einingar rennslis eru m <sup>3</sup> /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1					á 276	395	á 500	370	á 395	535	á 382	á 446
2				305	271	á 499	546	á 367	á 390	á 476	395	á 455
3				á 325	á 288	603	á 575	365	385	á 416	á 446	464
4				344	305	575	603	á 340	á 411	á 380	á 496	á 430
5				á 310	á 283	655	á 609	á 315	437	344	546	395
6				276	á 261	880	615	290	á 421	á 334	á 445	á 385
7				á 278	239	á 806	á 607	á 295	406	á 325	344	375
8				á 279	á 223	733	á 599	300	á 399	315	á 330	
9				281	207	á 667	592	á 305	á 392	á 310	315	
10				á 293	á 216	á 601	á 569	310	385	305	á 333	
11				305	225	535	546	á 338	á 433	á 265	á 351	
12				475	á 222	á 584	á 497	á 367	480	225	370	
13				649	á 219	632	448	395	673	á 231	á 337	
14				á 556	216	á 667	á 439	á 390	535	á 237	305	
15				á 463	á 221	703	á 430	385	á 503	243	á 312	
16				370	225	á 662	421	á 370	á 470	á 260	320	
17				á 362	á 227	620	á 429	354	437	276	á 447	
18				354	230	541	437	á 335	á 456	á 325	á 575	
19				á 339	á 225	á 532	á 443	á 315	475	375	703	
20				324	á 221	524	448	295	á 494	á 382	673	
21				á 345	216	á 524	á 477	á 300	513	á 388	644	
22				á 365	207	524	á 506	305	á 479	395	á 694	
23				385	221	á 508	535	á 322	á 445	á 406	745	
24				á 365	216	á 491	á 486	339	411	416	á 634	
25				344	225	475	437	á 348	á 401	á 401	524	
26				á 330	á 239	á 461	á 409	á 356	390	385	475	
27				315	á 253	448	380	365	á 408	á 439	á 511	
28				á 303	267	á 427	á 382	á 396	427	á 493	546	
29				á 292	á 303	406	á 383	427	á 463	546	á 492	
30				281	339	á 453	385	á 414	á 499	á 458	437	
31					385		á 377	400		370		
Meðaltal					247	571	487	347	447	363	471	
Hámark Dagur klst												
Lágmark Dagur klst												
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd, ~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni.												
Meðalrennslis ársins er óþekkt, hámarksrennslis þess er óþekkt og lágmarksrennslis er óþekkt												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2007.04.12 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 13: Dagsmeðalrennslis fyrir vhm 30, V30, árið 1959

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1959 vhm 30, V 30												
Þjórsá; Krókur. Brúð kvarðagögn, hreinsuð af ístruflunum.												
Einingar rennslis eru m <sup>3</sup> /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1			262	305	276	á 484	491	á 572	á 623	á 462	421	á 305
2			á 247	á 288	á 274	á 493	á 494	586	703	502	á 427	281
3			á 231	271	271	502	497	á 580	á 650	á 508	á 432	á 276
4			216	á 283	á 268	á 516	á 486	á 575	597	513	437	271
5			á 192	295	á 265	530	475	569	á 662	á 557	á 435	á 276
6			168	á 266	262	á 541	á 462	á 558	727	á 600	432	281
7			á 232	á 237	á 279	552	á 450	546	á 689	644	á 416	á 355
8		733	295	207	295	á 484	437	á 581	á 652	á 601	400	á 428
9		á 788	á 399	á 216	á 343	á 417	á 443	615	615	558		502
10		843	502	225	390	349	448	á 634	á 623	á 552		á 451
11		745	513	á 225	á 475	á 352	á 432	á 654	632	546		400
12		á 623	á 459	225	á 559	354	416	673	á 543	á 517		
13		502	406	á 206	644	á 362	á 418	á 579	453	á 488		
14		á 408	á 395	á 187	950	370	á 420	486	á 450	459		
15		315	385	168	887	á 366	421	á 480	á 446	á 475		
16		á 325	á 415	á 154	á 922	á 363	á 490	475	443	491		
17		á 334	á 445	140	957	359	558	á 475	á 453	á 488		
18		344	475	á 136	1010	á 365	á 552	á 475	464	486		
19		290	á 516	132	á 960	370	546	475	á 522	á 491		
20		295	558	á 186	906	á 367	á 546	á 475	580	á 497		
21		á 305	á 601	á 241	á 850	365	á 546	475	á 543	502		
22		315	644	295	793	á 385	546	á 502	á 506	á 475		
23		á 297	á 600	á 340	á 812	á 406	á 538	530	469	448		
24		á 280	á 557	385	830	427	530	á 520	á 472	á 422		
25		262	513	á 377	1140	á 470	á 516	á 511	475	395		
26		á 260	400	370	á 973	513	502	502	á 530	á 378		
27		257	437	á 346	806	á 508	á 540	á 467	586	á 361	315	
28		á 260	á 421	á 323	á 696	502	á 577	432	á 531	344	á 335	
29			406	300	586	á 498	615	á 448	á 476	á 396	354	
30			á 372	á 288	á 530	á 495	á 586	464	421	448	á 330	
31			á 338		475		558	á 544		á 435		
Meðaltal			406	254	635	435	501	531	551	485		
Hámark Dagur klst												
Lágmark Dagur klst												
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd, ~ = annars flokks gögn, K = stakur álestur, H = hlaup, E = efnasýni.												
Meðalrennslis ársins er óþekkt, hámarksrennslis þess er óþekkt og lágmarksrennslis er óþekkt												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2007.04.12 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												



Tafla 14: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1960

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1960 vhm 30, V 30												
Þjórsá; Krókur. Brúð kvarðagögn, hreinsuð af ístruflunum.												
Einingar rennslis eru m <sup>3</sup> /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1				295	390	421	459	á 482	á 388	á 315	á 228	
2				á 283	á 378	á 388	á 427	á 473	375	310	239	
3				271	á 366	354	395	464	á 375	á 302	á 219	
4				á 279	354	á 377	á 372	á 459	375	á 294	198	
5				á 287	á 442	400	349	453	á 390	286	á 203	
6				295	530	á 420	á 379	á 456	á 406	á 271	207	
7				á 307	793	á 439	á 408	459	421	257	á 238	
8				320	793	459	437	á 451	á 445	á 239	á 269	
9				á 329	á 771	á 440	á 435	á 444	469	221	300	
10				339	á 749	421	432	437	á 453	á 216	á 317	
11				á 317	727	á 411	á 444	á 456	437	á 212	334	
12				á 294	á 727	400	á 457	475	á 421	207	á 271	
13				271	727	á 382	469	á 472	406	á 203	207	
14				á 248	á 706	á 363	á 453	469	á 399	198	á 212	
15				225	685	344	437	á 443	á 392	á 235	á 216	
16				á 364	á 642	á 365	á 432	á 417	385	271	221	
17				502	á 600	385	427	390	á 377	á 267	á 214	
18			305	á 475	558	á 398	541	á 403	370	á 262	207	
19			á 363	á 448	á 544	411	á 492	416	á 361	257	á 201	
20			421	421	530	á 436	443	á 432	á 353	á 243	194	
21			á 430	á 411	á 445	á 461	á 456	448	344	230		
22			á 439	400	359	486	469	á 439	á 339	á 225		
23			448	á 390	á 346	á 508	á 486	á 430	334	221		
24			874	380	á 333	530	502	421	á 308	á 213		
25			824	á 556	320	á 566	á 519	á 398	281	á 206		
26			644	733	á 337	603	á 535	375	á 292	198		
27			464	615	354	á 553	552	á 395	á 303	á 196		
28			á 413	á 572	á 325	á 503	á 530	416	315	194		
29			á 361	530	295	453	508	á 411	á 317	á 201		
30			310	á 460	á 337	á 456	á 499	á 406	320	207		
31			á 302		á 379		491	400		á 218		
Meðaltal				387	511	438	459	435	372	238		
Hámark Dagur klst												
Lágmark Dagur klst												
* = 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 2007.04.12 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 15: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1961

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1961 vhm 30, V 30												
Þjórsá; Krókur. Brúð kvarðagögn, hreinsuð af ístruflunum.												
Einingar rennslis eru m <sup>3</sup> /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1			406		á 703	á 491	á 355	á 387	390	320		
2			á 393		á 779	530	395	390	á 380	á 316		
3			380		855	á 481	á 378	á 393	370	á 313		
4			á 372		á 818	432	á 361	395	á 366	310		
5			365		781	á 425	344	á 393	á 363	á 307		
6					á 787	á 418	á 367	390	359	305	225	
7					793	411	390	á 388	á 354	á 300	á 232	
8					á 829	á 406	á 380	á 387	349	295	239	
9					á 864	400	370	385	á 347	á 287	á 262	
10					899	á 414	á 361	á 385	344	á 279	286	
11					1050	427	á 353	385	á 338	271	á 290	
12					1100	á 432	344	á 390	á 331	á 278	295	
13					á 947	á 437	á 349	395	324	286	á 380	
14					793	443	354	á 397	á 322	á 354	464	
15					á 810	á 451	á 359	á 399	320	421	421	
16					á 826	459	365	400	á 307	á 370	á 363	
17					843	á 453	á 371	á 406	295	á 318	305	
18					á 824	448	á 378	411	á 315	267	á 298	
19				194	806	á 407	385	á 421	á 335	á 286	290	
20	257			á 247	á 739	á 366	á 395	432	354	305	á 518	
21	á 269			300	673	324	406	á 427	á 370	á 327	745	
22	281			464	á 577	á 324	á 400	á 421	385	349	á 584	
23	á 278			486	á 481	324	395	416	á 388	á 317	á 423	
24	á 275			á 515	385	á 317	á 394	á 401	390	á 285	262	
25	271			á 545	á 372	310	á 392	385	á 387	253		
26	á 339	644		575	359	á 318	390	á 385	á 383	á 202		
27	406	á 564		á 586	á 352	á 326	á 382	385	380	152		
28	á 400	á 485		597	344	334	375	á 383	á 362			
29	395			á 612	á 381	á 325	á 377	á 382	344			
30				626	á 417	315	380	380	á 332			
31					453		á 383	á 385				
Meðaltal					698	398	375	396	353			
Hámark Dagur klst												
Lágmark Dagur klst												
* = 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 2007.04.12 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 16: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1962

OS Vatnamælingar      Rennslisskýrsla árið 1962      vhm 30, V 30 <b>Þjórsá; Krókur. Brúð kvarðagögn, hreinsuð af ístrufflum.</b> Einingar rennslis eru m <sup>3</sup> /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1					á 714	390	491	437	á 377	á 307		
2					603	á 430	á 464	á 398	390	á 298		
3					á 520	469	á 438	359	á 404	290		
4					437	á 504	411	á 370	á 418	á 286		
5					á 467	á 540	á 406	380	432	281		
6					497	575	400	á 370	á 391	á 283		
7					á 534	á 654	á 398	á 360	349	286	324	
8					á 571	733	395	349	á 322	á 294	á 337	
9					609	á 639	á 402	á 354	295	á 302	349	
10					á 603	546	á 409	359	á 300	310	á 367	
11					597	á 501	416	á 349	á 305	á 317	385	
12					á 566	á 456	á 411	339	310	324		
13					535	411	406	á 334	á 293	á 376		
14					á 504	á 355	á 411	á 329	276	427		
15				649	á 473	300	416	324	á 278	á 434		
16				733	443	á 293	á 432	á 317	281	á 441		
17				661	á 411	286	á 448	310	á 295	448		
18				644	380	á 297	464	á 322	á 310	á 483		
19				á 629	á 360	á 308	á 451	334	324	519		
20				615	339	320	437	á 369	á 332	á 653		
21				á 629	á 344	á 317	421	á 403	339	787		
22				644	á 349	315	416	437	á 360	918		
23				á 671	354	á 305	á 406	á 414	380	á 732		
24				á 699	á 359	295	á 395	390	á 383	546		
25				727	365	á 300	385	á 382	á 387	á 489		
26				á 685	á 388	á 305	á 380	375	390	432		
27				644	411	310	375	á 368	á 362			
28				á 670	á 430	á 305	á 417	á 361	334			
29				697	á 450	300	459	354	á 325			
30				824	469	á 396	á 451	á 359	315			
31					á 430		á 444	365				
Meðaltal					468	405	421	364	342			
Hámark Dagur klst												
Lágmark Dagur klst												
* = 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 2007.04.12 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 17: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1963

OS Vatnamælingar      R e n n s l i s s k ý r s l a      árið 1963      vhm 30, V 30 Þjórsá; Krókur. Brúuð kvarðagögn, hreinsuð af ístruflunum. Einingar rennslis eru m <sup>3</sup> /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1			359	á 171	411	á 547	á 430	á 552	305	á 203		
2			á 636	á 166	á 365	497	á 450	519	á 305	207		
3			912	160	320	á 585	469	á 505	á 305	á 201		
4			995	á 278	á 315	673	á 494	491	305	194		
5			1070	395	310	644	519	á 475	á 307	á 198		
6			757	á 465	á 302	á 632	á 510	á 459	310	203		
7			491	535	á 294	620	502	443	á 312	á 204		
8			305	á 477	286	á 561	á 486	á 445	315	á 206		
9			á 279	á 418	á 290	502	á 470	448	á 316	207		
10			253	359	295	á 489	453	á 440	á 318	á 203		
11			á 238		á 247	á 477	á 448	432	320	198		
12			á 222		198	464	443	á 423	á 317	á 198		
13			207		á 231	á 435	á 445	á 414	315	198		
14			á 212		á 263	406	448	406	á 312	á 196		
15			216		295	á 432	á 455	á 403	310	á 193		
16			á 225		á 338	459	á 462	400	á 310	190		
17			234	390	380	á 438	469	á 395	á 310	á 196		
18			á 231	á 419	á 370	á 416	á 475	390	310	203		
19			á 228	448	359	395	480	á 402	á 310	á 223		
20			225	á 483	á 370	á 398	á 472	á 414	310	243		
21			á 237	519	á 380	400	464	427	á 291	á 253		
22			248	á 535	390	á 406	á 460	á 432	271	á 262		
23			á 243	á 552	á 452	411	á 457	437	á 259	271		
24			239	569	513	á 399	453	á 445	á 247	á 271		
25			á 234	á 615	á 573	á 387	á 464	453	234	271		
26			á 230	661	632	375	475	á 422	á 216	á 303		
27			225	á 727	733	á 382	á 477	á 391	198	334		
28			á 210	793	á 620	390	480	359	á 196			
29			194	á 666	508	á 401	á 515	á 337	194			
30			á 186	á 538	á 552	411	á 551	315	á 198			
31			177		597		586	á 310				
Meðaltal			346		393	468	476	425	284			
Hámark Dagur klst												
Lágmark Dagur klst												
* = 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 2007.04.12 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 18: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1964

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1964 vhm 30, V 30												
Þjórsá; Krókur. Brúð kvarðagögn, hreinsuð af ístruflunum.												
Einingar rennslis eru m <sup>3</sup> /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1			248		295	á 439	508	á 390	á 311	á 478	469	
2			á 240		á 290	á 425	á 499	385	320	502	á 459	
3			á 233		286	411	491	á 378	á 315	á 544	448	
4			225		á 279	á 398	á 483	á 371	310	586	á 439	
5			á 234		á 273	385	475	365	á 305	á 519	á 430	
6			243		267	á 367	á 450	á 372	300	á 452	421	
7			á 294		á 271	349	á 425	380	á 289	385	á 414	
8	349		344		276	á 338	400	á 375	á 278	á 347	406	
9	á 347		á 333		á 274	á 326	á 390	370	267	310	á 400	
10	344		á 321		271	315	380	á 373	á 255	á 302	á 395	
11	609		310		á 287	á 310	á 367	á 376	243	295	390	
12	406	385	á 302	290	á 303	305	354	380	á 234	á 290		
13		á 444	295	á 282	320	á 426	á 356	á 388	225	á 286		
14		502	á 441	á 275	á 345	546	á 358	395	á 227	281		
15		á 449	586	267	370	á 519	359	á 400	á 228	á 372		
16		395	á 554	á 250	á 401	á 491	á 362	406	230	464		
17		á 380	á 523	234	432	464	365	á 397	á 225	á 502		
18		á 365	491	á 225	á 478	á 456	á 372	á 388	221	541	310	
19	824	349		216	á 523	448	380	380	á 214	á 508	á 307	
20	843	á 322		á 213	569	á 461	á 387	á 365	207	á 475	305	
21	á 664	295		á 210	á 575	475	á 394	349	á 204	443	á 293	
22	486	á 281		207	580	á 493	400	á 344	á 201	á 427	281	
23	á 454	267		á 207	á 600	á 511	á 406	339	198	411	á 287	
24	421	á 260		207	620	530	411	á 334	á 228	á 385	á 294	
25	á 416	á 254		á 251	á 588	á 483	á 419	á 329	257	359	300	
26	411	248		295	á 556	437	427	324	á 253	á 378		
27	á 420	á 243		á 322	524	á 451	á 421	á 317	248	á 397		
28	á 428	239		á 348	á 499	464	á 416	310	á 316	416		
29	437	á 243		375	475	á 478	411	á 302	á 385	á 462		
30				á 335	á 464	á 493	á 403	295	453	508		
31					453		395	á 303		á 488		
Meðaltal					411	433	409	361	265	423		
Hámark Dagur klst												
Lágmark Dagur klst												
* = 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 2007.04.12 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 19: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1965

OS Vatnamælingar      R e n n s l i s s k ý r s l a      árið 1965      vhm 30, V 30 <b>Þjórsá; Krókur. Brúuð kvarðagögn, hreinsuð af ístruflunum.</b> Einingar rennslis eru m <sup>3</sup> /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1			á 198		á 440	á 478	á 305	310		203	á 292	
2			á 203	406	464	491	310	á 307		á 201	á 289	
3			207	á 385	á 413	á 475	á 298	á 303		198	286	
4			á 184	365	á 361	459	286	300		á 191	á 295	
5			160	á 335	310	á 437	á 324	á 310		á 184	305	
6			á 177	á 306	á 267	416	á 362	320		177	á 312	
7		609	194	276	225	á 394	400	á 315		á 175	320	
8		á 506	á 209	á 264	á 210	á 372	á 416	310		173	á 328	
9		á 403	á 224	253	194	349	432	á 323		á 183	á 336	
10		300	239	á 243	á 253	á 332	á 451	á 336		194	344	
11		á 369	á 269	234	á 311	315	469	349		á 245	á 365	
12		437	300	á 221	370	á 305	á 480	á 401		295	385	
13		á 350	á 283	á 207	á 430	295	á 491	453		385		
14		262	267	194	491	á 272	502	á 459		á 335		
15		á 315	á 242	á 167	á 462	á 248	á 494	464		286		
16		á 368	á 218	140	432	225	486	á 475		á 300		
17		421	194	á 134	á 396	á 230	á 469	á 486		315		
18		á 435	á 181	128	á 360	234	453	497		á 548		
19		448	168	á 150	324	á 241	á 460	á 491		á 782		
20		á 435	á 164	á 172	á 310	248	á 468	486		1010		
21		421	160	194	295	á 246	475	á 498		1030		
22		á 378	á 140	á 198	á 325	á 245	á 486	á 511		793		
23		á 334	120	203	354	243	497	524	á 271	á 757		
24		290		á 216	á 393	á 253	á 510	á 532	262	721		
25		á 253		230	á 431	262	524	541	á 255	á 695		
26		216		á 258	469	á 271	á 499		248	á 669		
27		á 205		á 286	á 443	281	á 473		á 237	644		
28		194		315	416	á 287	448		á 227	á 535		
29				á 365	á 435	á 294	á 440		216	427		
30				416	453	300	432		á 210	á 361		
31					á 466		á 371			295		
Meðaltal					371	317	436			429		
Hámark Dagur klst												
Lágmark Dagur klst												
* = 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 2007.04.12 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

Tafla 20: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1966

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1966 vhm 30, V 30												
Þjórsá; Krókur. Brúuð kvarðagögn, hreinsuð af ístruflunum.												
Einingar rennslis eru m <sup>3</sup> /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1					286	655	421	á 338	á 432	á 260		
2					á 281	á 724	á 408	á 331	411	243		
3					á 276	793	395	324	á 378	á 240		
4					271	á 721	á 402	á 317	344	á 237		
5					á 255	649	á 409	310	á 320	234		
6					239	á 610	416	á 305	á 296	á 227		
7					á 219	á 570	á 419	300	271	221		
8					198	530	421	á 307	á 264	á 210		
9					á 256	á 527	á 437	á 313	257	198		
10					á 313	524	453	320	á 253	á 197		
11					370	á 549	á 464	á 337	248	á 196		
12					á 439	575	á 475	354	á 240	194		
13					508	855	486	á 349	á 233	á 188		
14					á 530	793	á 491	344	225	181		
15					552	673	497	á 358	á 230	á 173		
16					á 565	á 632	á 499	á 371	234	164		
17					á 578	592	502	385	á 274	á 170		
18					592	á 533	á 504	á 416	315	á 176		
19					á 618	475	á 506	448	á 325	181		
20					644	á 491	508	á 429	á 334			
21					á 576	á 508	á 576	411	344			
22					234	508	524	á 644	á 389	á 334		
23					á 216	á 515	á 502	á 546	á 367	324		
24					198	á 522	480	448	344	á 320		
25					á 193	530	á 469	á 432	á 480	315		
26					á 187	á 544	459	á 416	615	á 303		
27					181	558	á 453	400	á 578	á 292		
28					á 217	á 586	á 448	á 390	541	281		
29					253	615	443	380	á 512	á 278		
30					á 269	á 628	á 432	á 362	á 482	276		
31					á 642		344	453				
Meðaltal					458	573	453	391	298			
Hámark Dagur klst												
Lágmark Dagur klst												
* = 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 2007.04.12 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

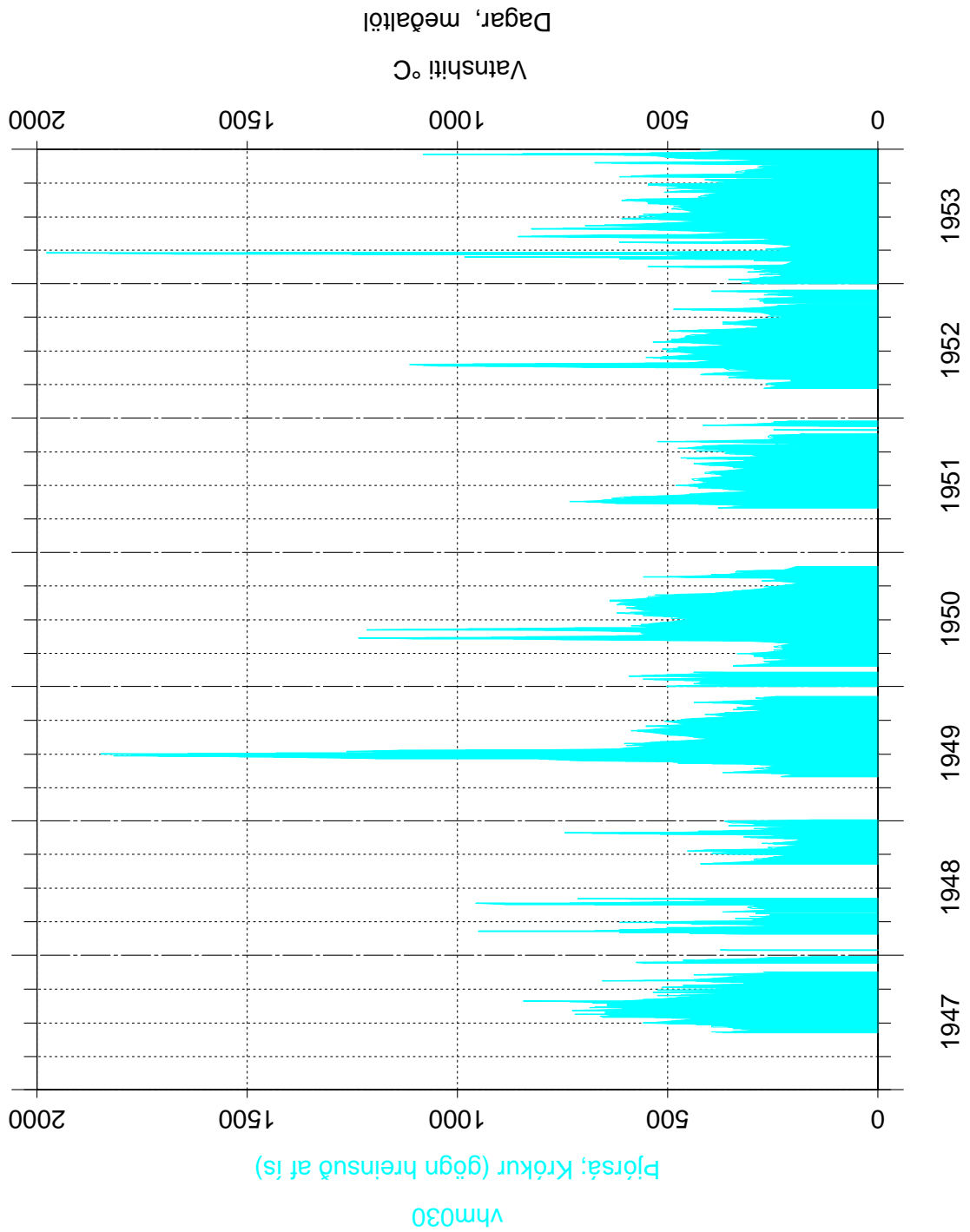
Tafla 21: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1967

OS Vatnamælingar      R e n n s l i s s k ý r s l a      árið 1967      vhm 30, V 30 Þjórsá; Krókur. Brúð kvarðagögn, hreinsuð af ístruflunum. Einingar rennslis eru m <sup>3</sup> /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1		190			á 317		á 380	á 356	464	286		
2		á 192			á 289		395	359	á 443	á 276		
3		194			262		á 399	á 357	421	á 267		
4		á 194			á 235		á 402	354	á 386	257		
5		194			207		406	á 349	á 350	á 248		
6		á 196			á 225		á 419	344	315	239		
7		á 197			243		432	á 338	á 337	á 232		
8		198			á 254		á 443	á 331	359	225		
9		á 216			á 265		453	324	á 377	á 215		
10		234			276	á 904	á 446	á 317	395	á 204		
11		á 243			á 264	1010	á 439	310	á 478	194		
12		253			253	1390	432	á 302	á 561	á 190		
13	502	á 285			á 260	1080	á 414	295	644	185		
14	á 791	á 317			267	855	395	á 302	á 551			
15	1080	349			á 275	á 855	á 398	á 308	459			
16	806	á 372			á 282	855	400	315	á 522			
17	673	395			290	á 794	á 395	á 325	586			
18	395	á 324			á 312	733	á 390	334	á 564	160		
19	á 370	253			334	á 674	385	á 342	á 541	á 164	344	
20	344				á 339	á 616	á 377	349	519	168	á 361	
21	á 330				344	558	370	á 409	á 457	á 188	á 378	
22	315				á 348	á 503	á 365	á 470	395	207	395	
23	á 279				á 351	448	359	530	á 390	á 203	á 360	
24	á 243				354	á 427	á 354	á 527	385	á 198	324	
25	207				á 325	406	á 349	524	á 368	194		
26	á 194				443	295	á 394	344	á 519	á 351	á 183	
27	181				á 406	á 415	á 382	á 339	513	334	173	
28	á 179				370	535	370	334	á 508	á 317	á 166	
29	177				á 357	644	á 367	á 342	á 502	300	160	
30	á 181				344	á 749	365	349	497	á 293		
31	á 185				855		á 353	á 480				
Meðaltal					344		389	390	429			
Hámark Dagur klst												
Lágmark Dagur klst												
* = 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 2007.04.12 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

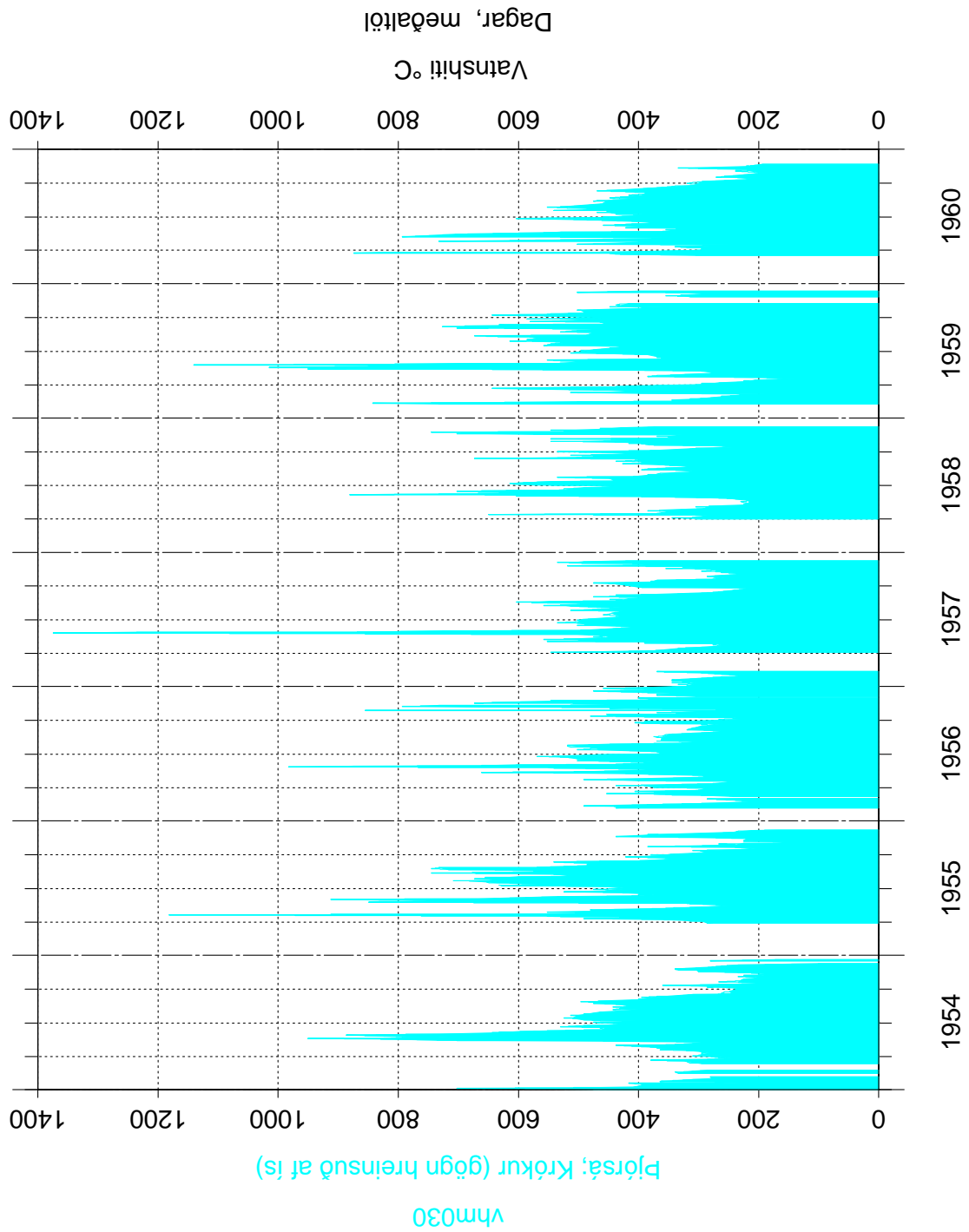


Tafla 22: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1968

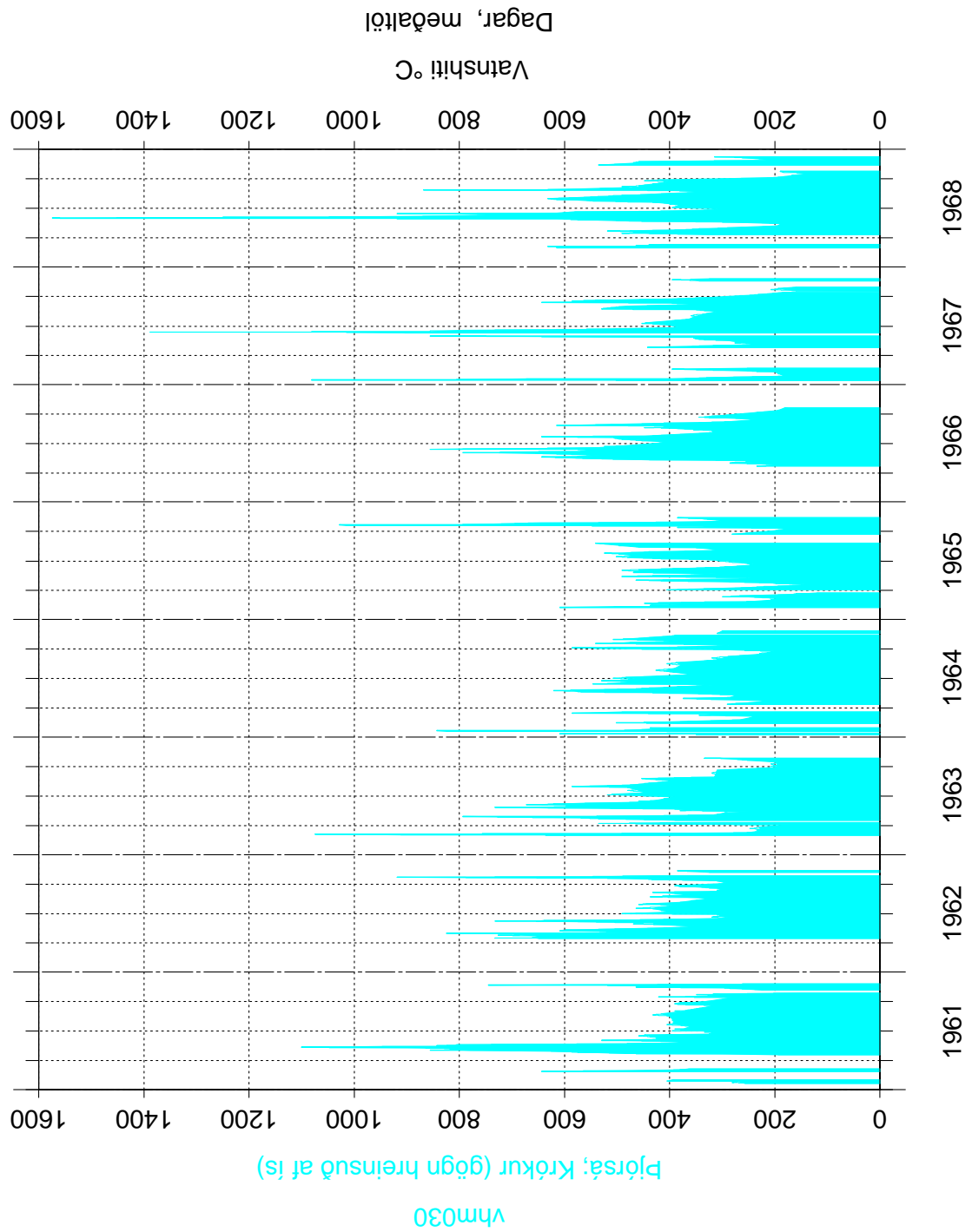
OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1968 vhm 30, V 30												
Þjórsá; Krókur. Brúuð kvarðagögn, hreinsuð af ístruflunum.												
Einingar rennslis eru m <sup>3</sup> /s												
	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1			390		290	1570	á 325	á 612	508	á 265		221
2			á 367		á 265	1450	á 360	592	á 488	225		á 230
3			344		239	á 1250	395	á 577	á 468	á 214		á 239
4			á 488		á 223	1050	á 393	563	448	203		248
5			632		207	á 959	390	á 550	á 469	á 198		á 262
6			385		á 203	á 870	á 382	á 537	491	194		276
7			á 424		á 198	781	375	524	á 478	á 183		á 295
8			464		194	á 766	á 371	á 516	464	á 171		315
9			á 440		á 177	751	á 368	508	á 459	160		
10			416	324	160	á 712	365	á 491	á 453	á 164		
11				á 355	á 168	673	á 372	475	448	168		
12				385	177	733	380	á 455	á 432	á 158		
13				á 438	á 183	á 825	á 390	á 436	416	148	535	
14				491	á 188	918	400	416	á 424	á 145	á 505	
15				á 477	194	á 767	á 397	á 398	432	á 142	475	
16				á 462	á 210	615	á 394	380	á 421	140	á 464	
17				448	225	á 603	390	á 367	á 411	á 138	453	
18				á 459	á 263	á 592	á 411	354	400	136	á 459	
19				469	300	580	432	á 348	á 393	á 158	á 464	
20				á 494	á 351	á 519	á 456	á 341	385	181	469	
21				519	á 402	459	480	334	á 398	á 184	á 464	
22				á 476	453	á 417	á 502	á 327	411	á 187	459	
23				á 433	á 478	375	á 524	320	á 423	190	á 417	
24				390	502	á 355	546	á 381	á 436		375	
25				á 380	á 538	á 335	á 552	443	448		á 316	
26				370	575	315	558	733	á 435		á 257	
27				á 357	á 588	á 307	á 586	868	421		198	
28				344	á 601	300	615	632	á 383		á 194	
29		615		á 326	615	á 295	á 620	á 595	344		190	
30				á 308	918	290	á 626	558	á 305		á 205	
31					1560		632	á 533				
Meðaltal					376	681	451	489	430			
Hámark Dagur klst												
Lágmark Dagur klst												
* = 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 2007.04.12 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												



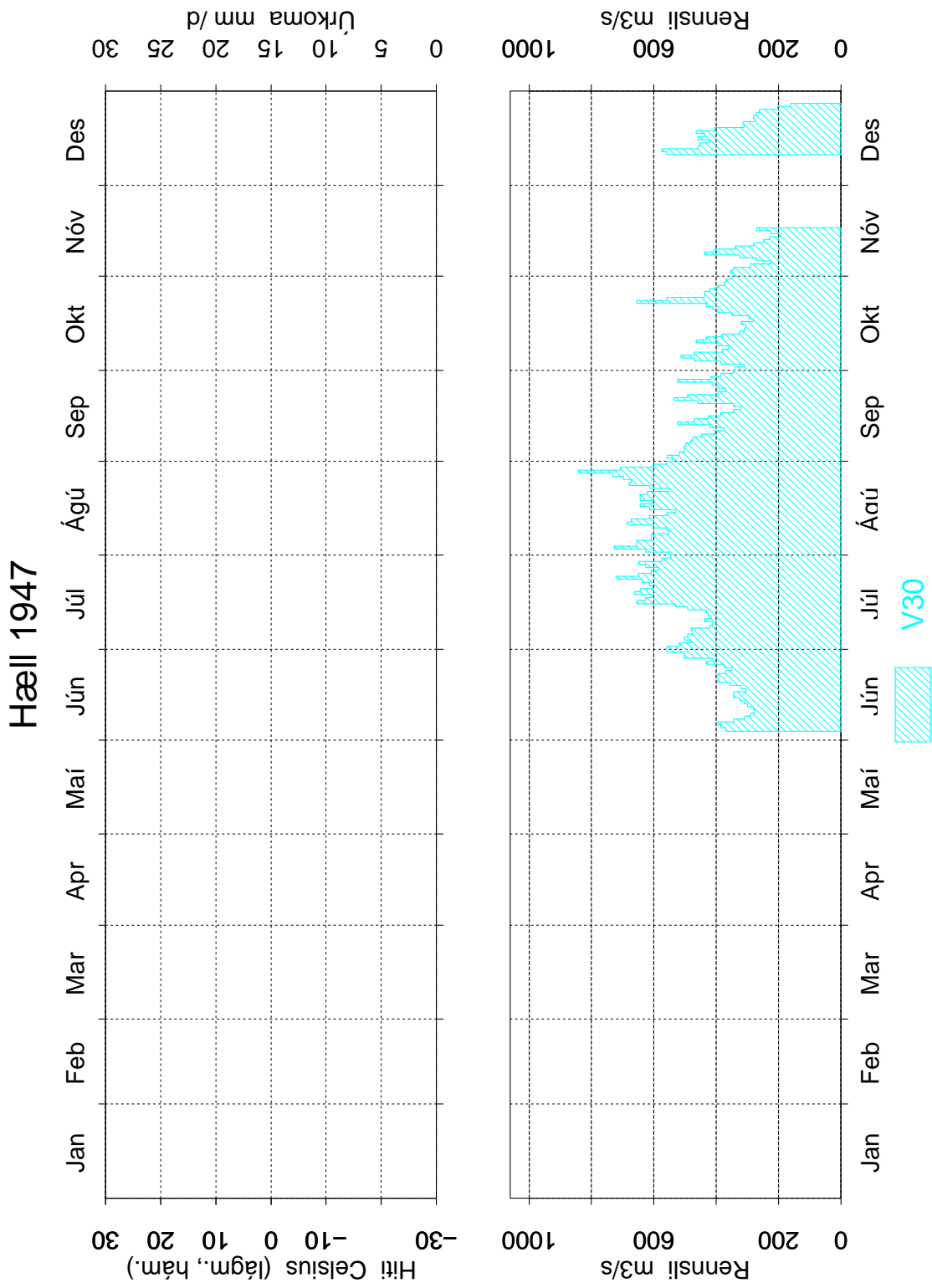
Mynd 1: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árin 1947–1953



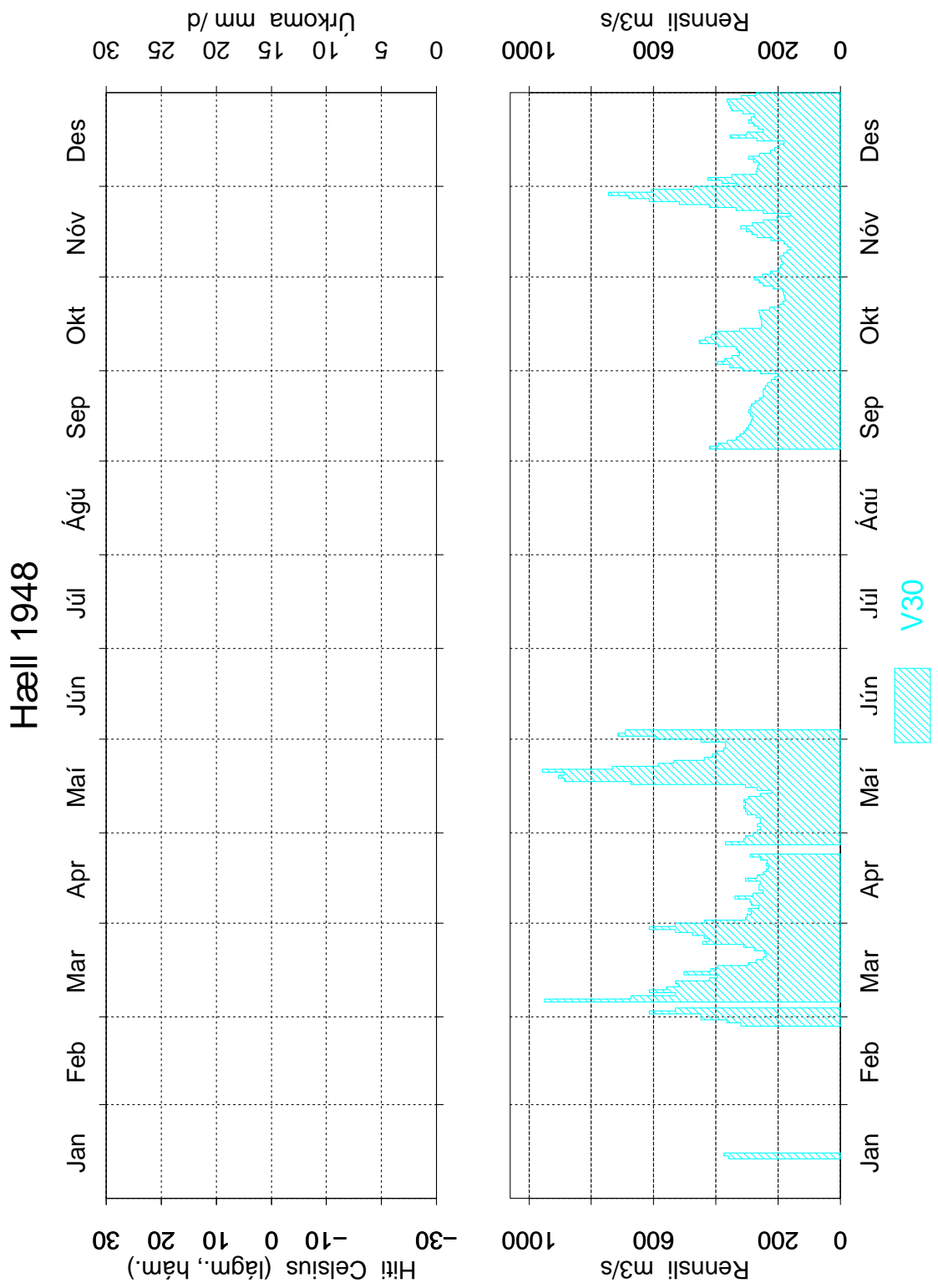
Mynd 2: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árin 1954–1960



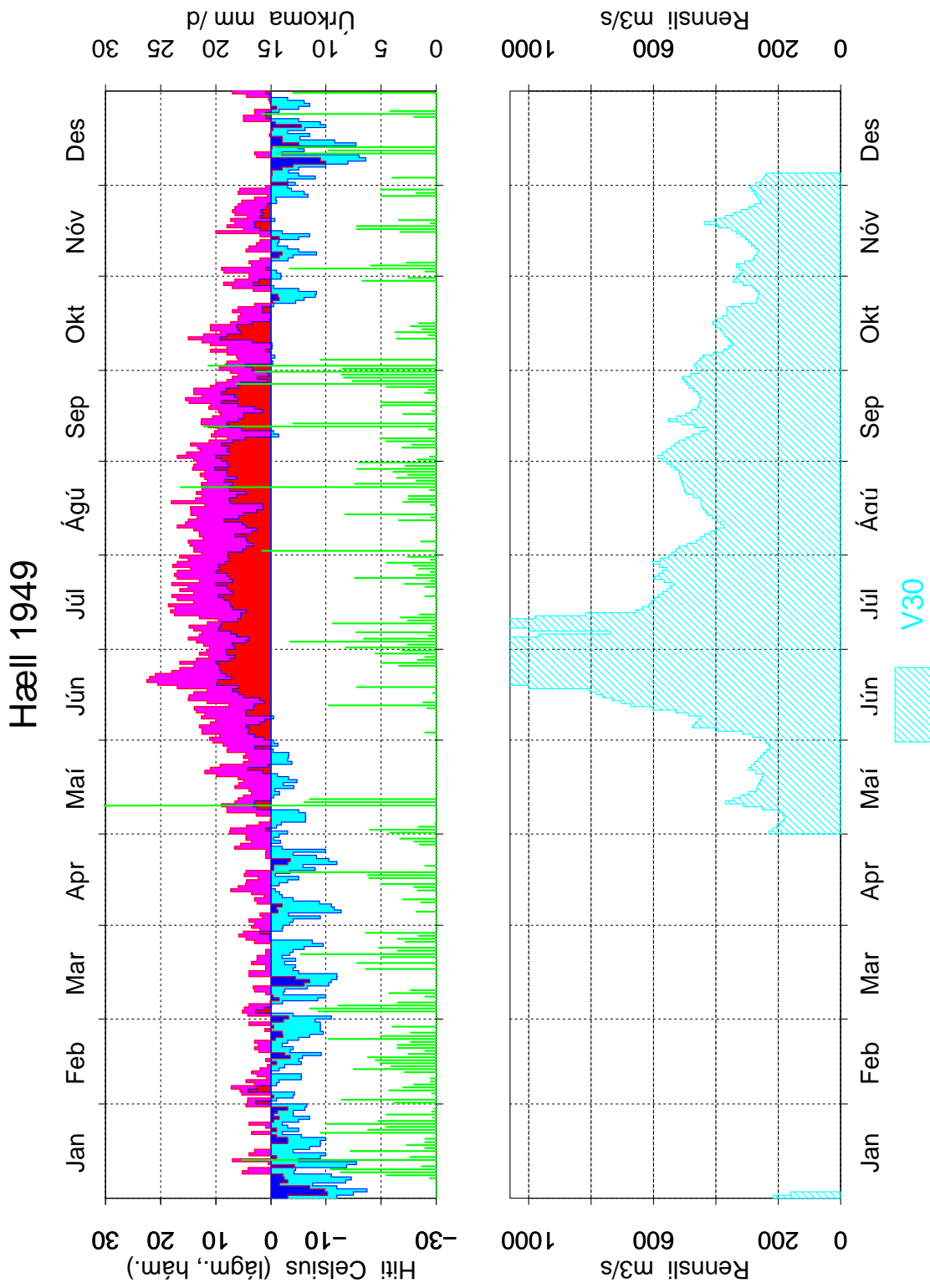
Mynd 3: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árin 1961–1968



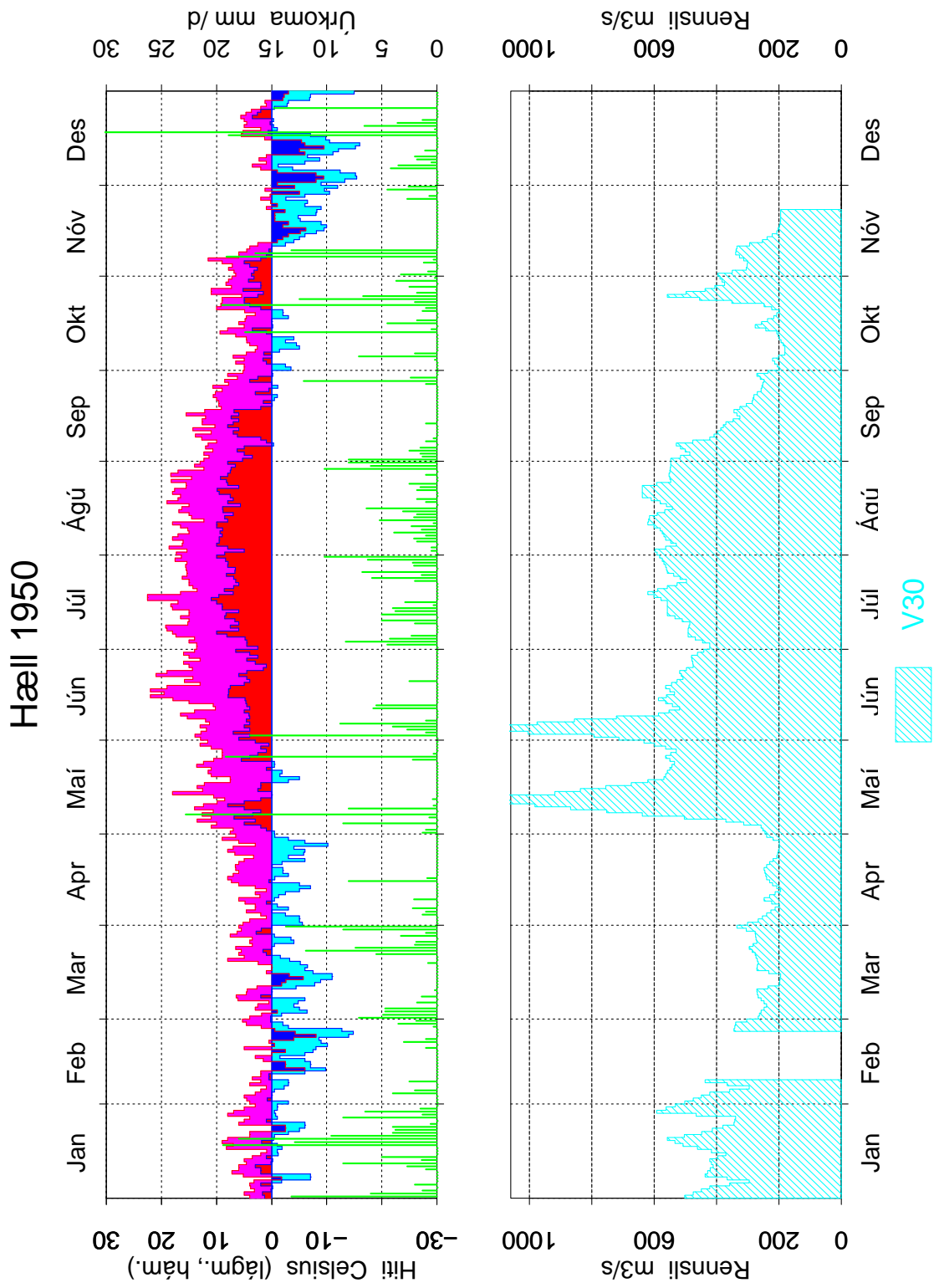
Mynd 4: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1947



Mynd 5: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1948

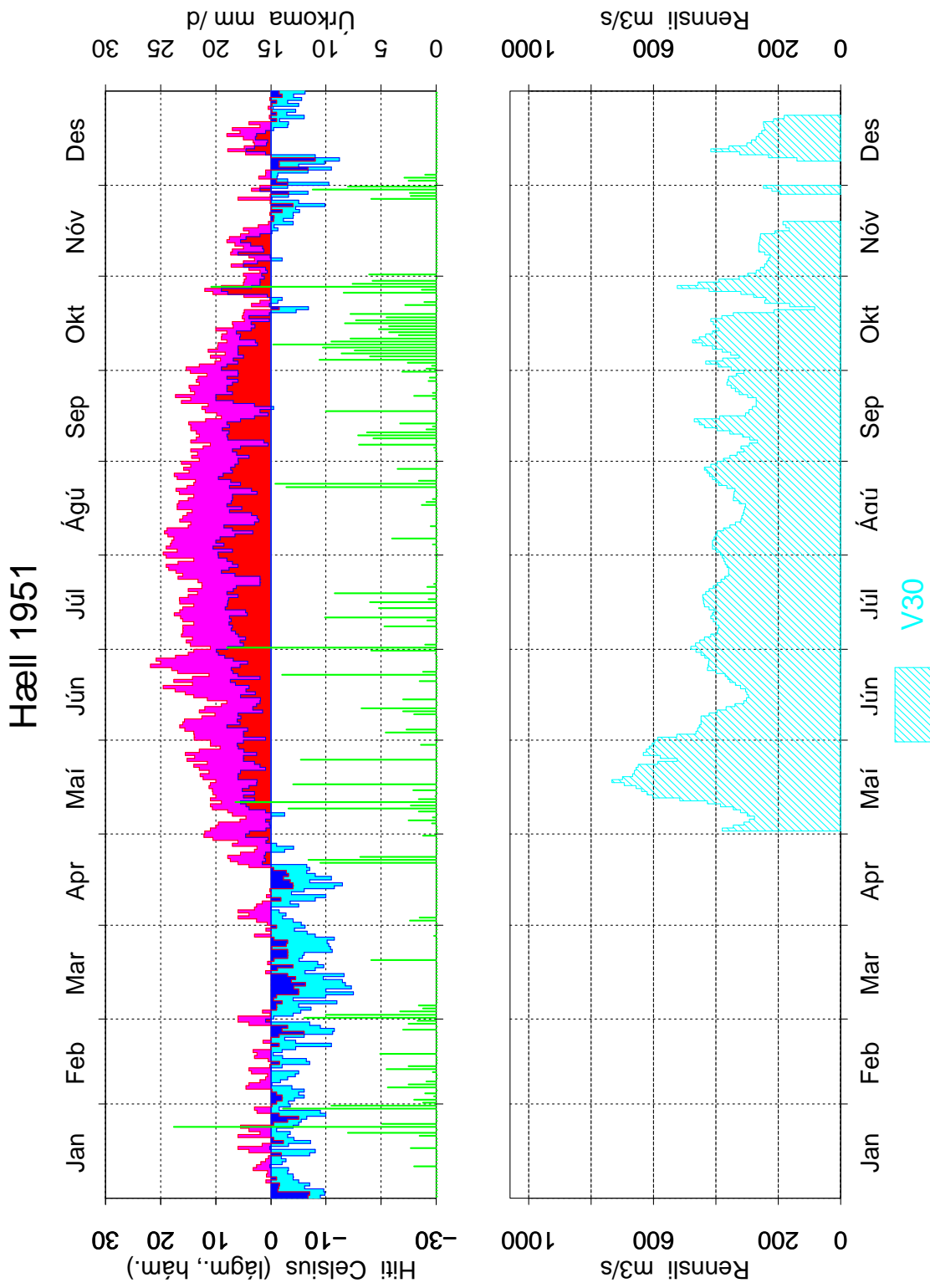


Mynd 6: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1949

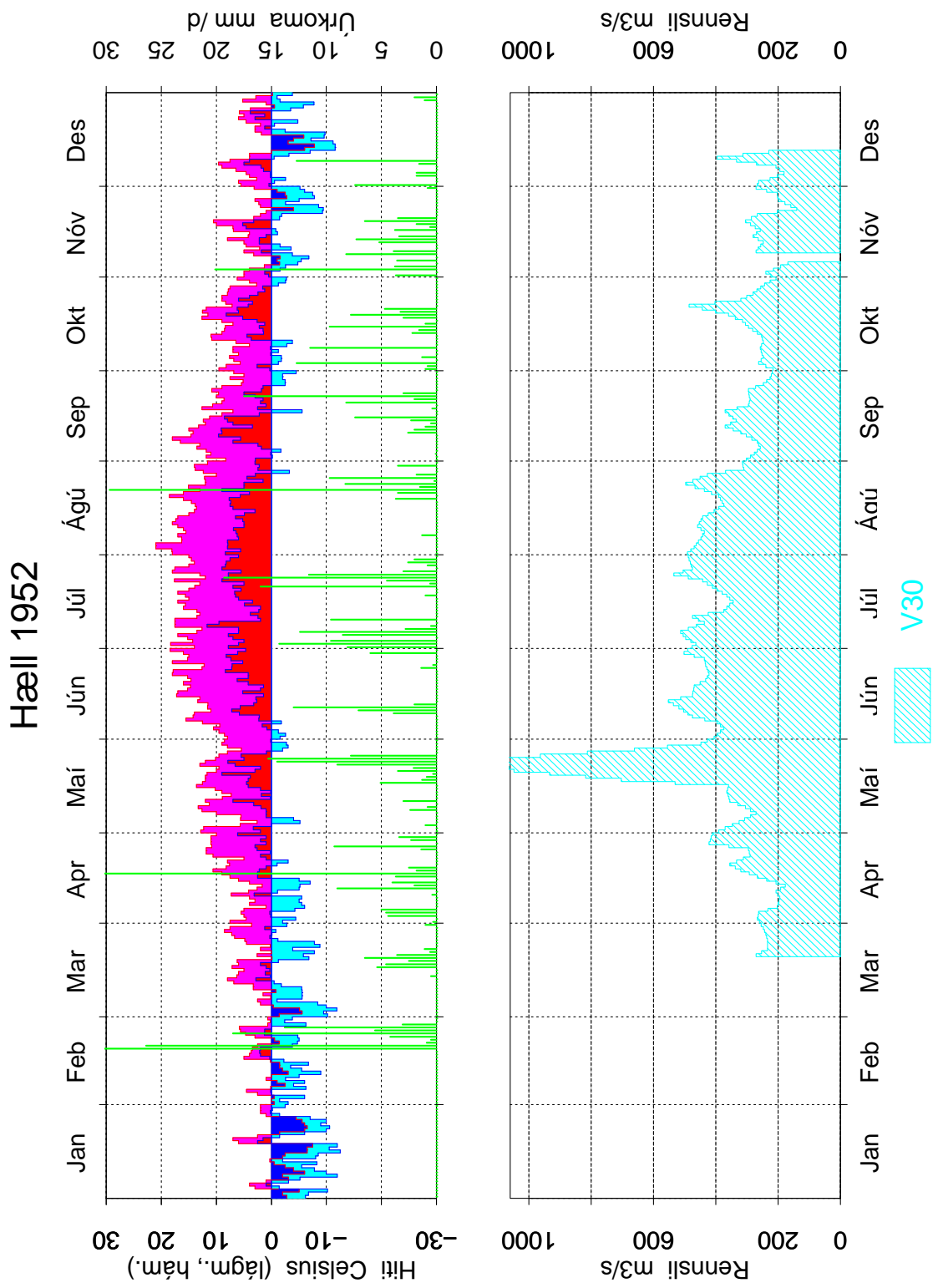


Mynd 7: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1950

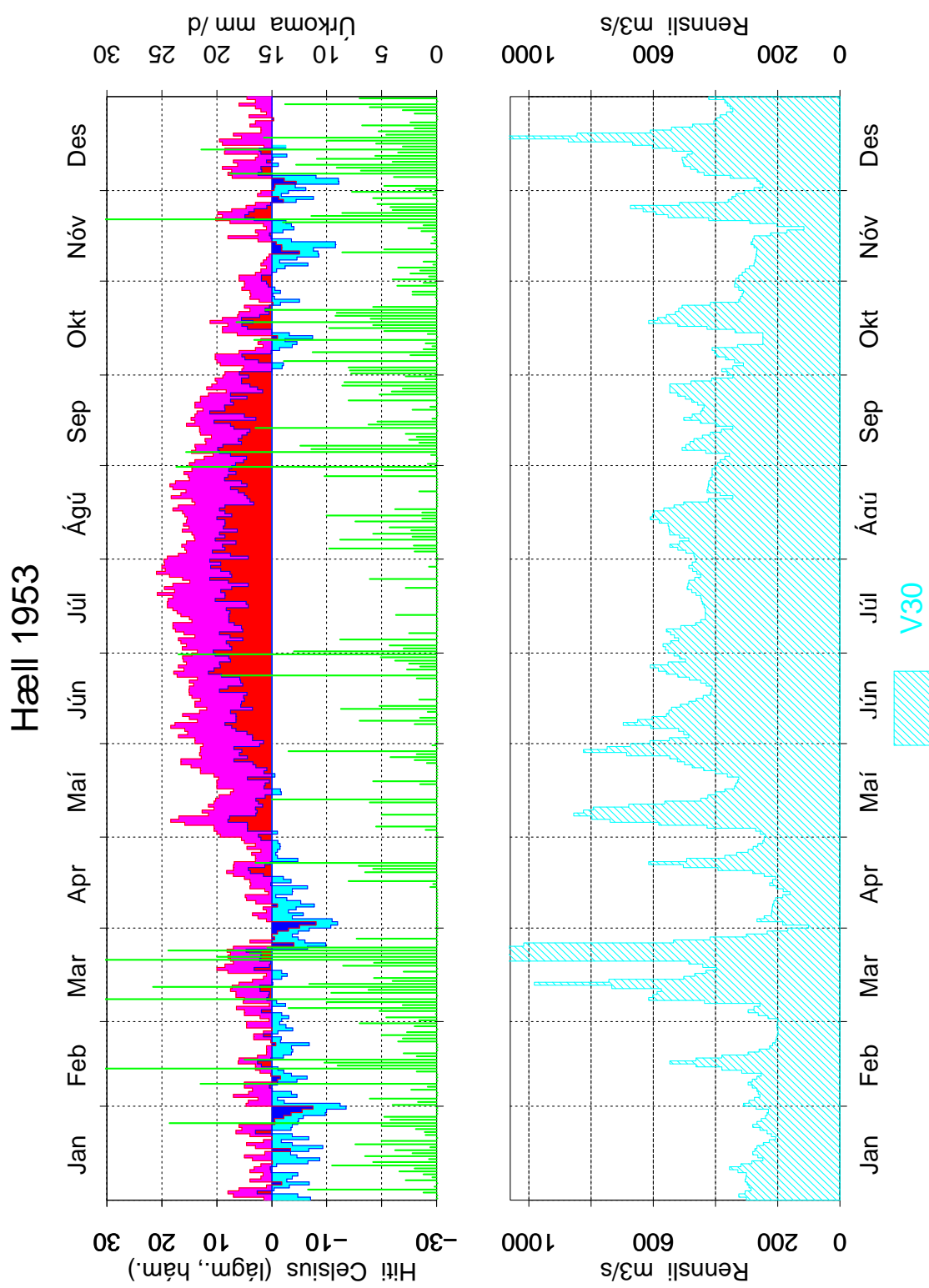




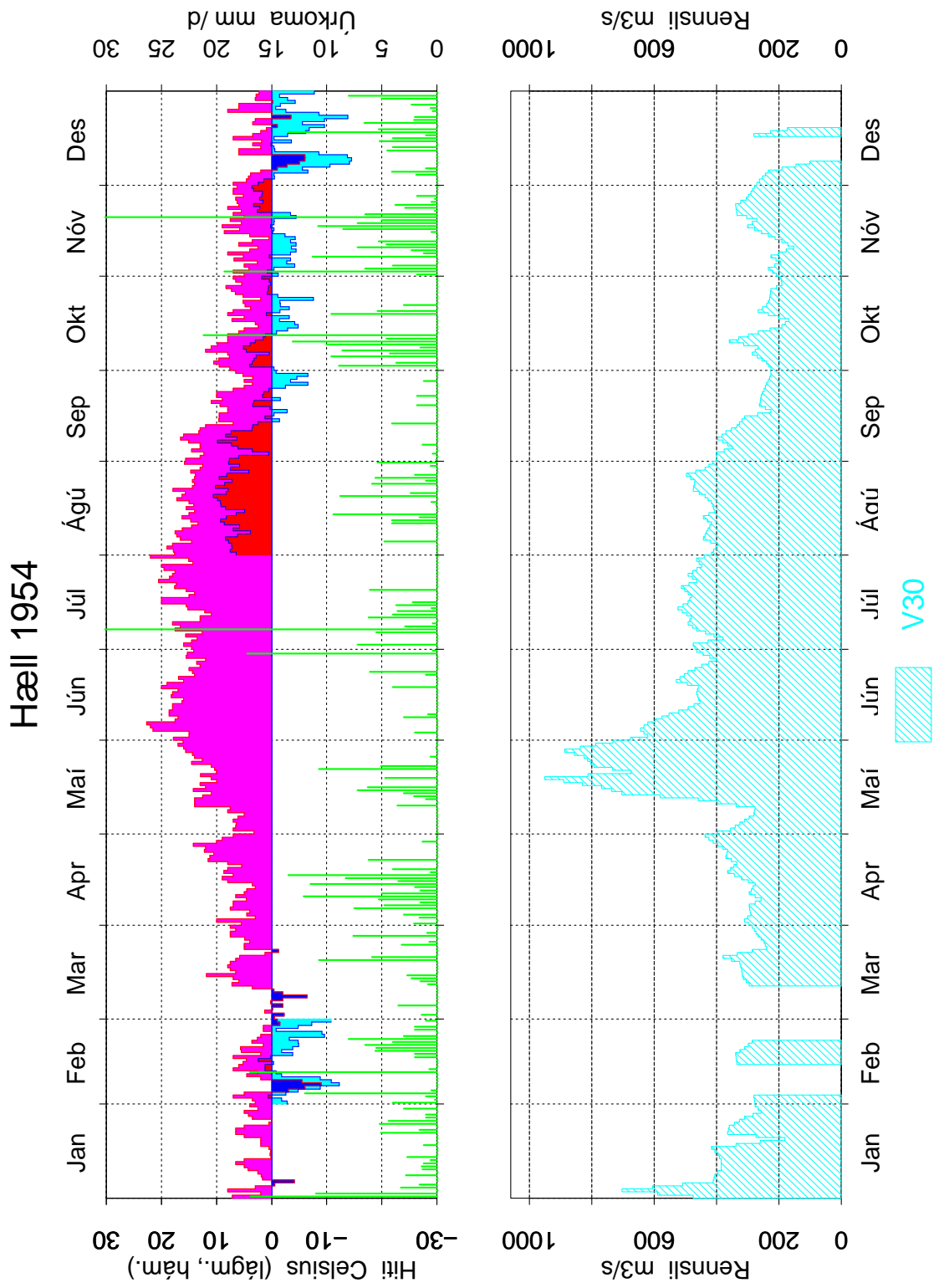
Mynd 8: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1951



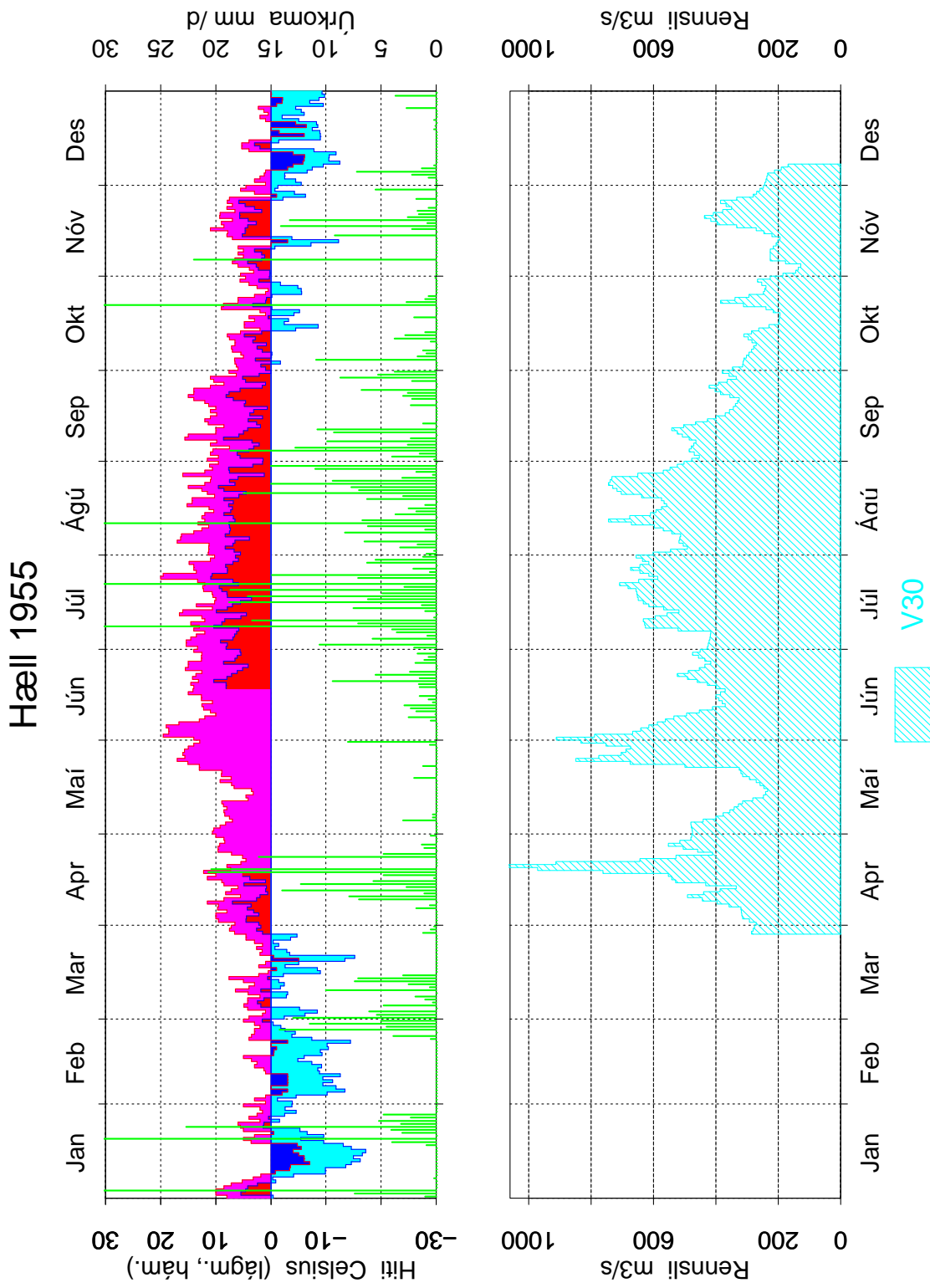
Mynd 9: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1952



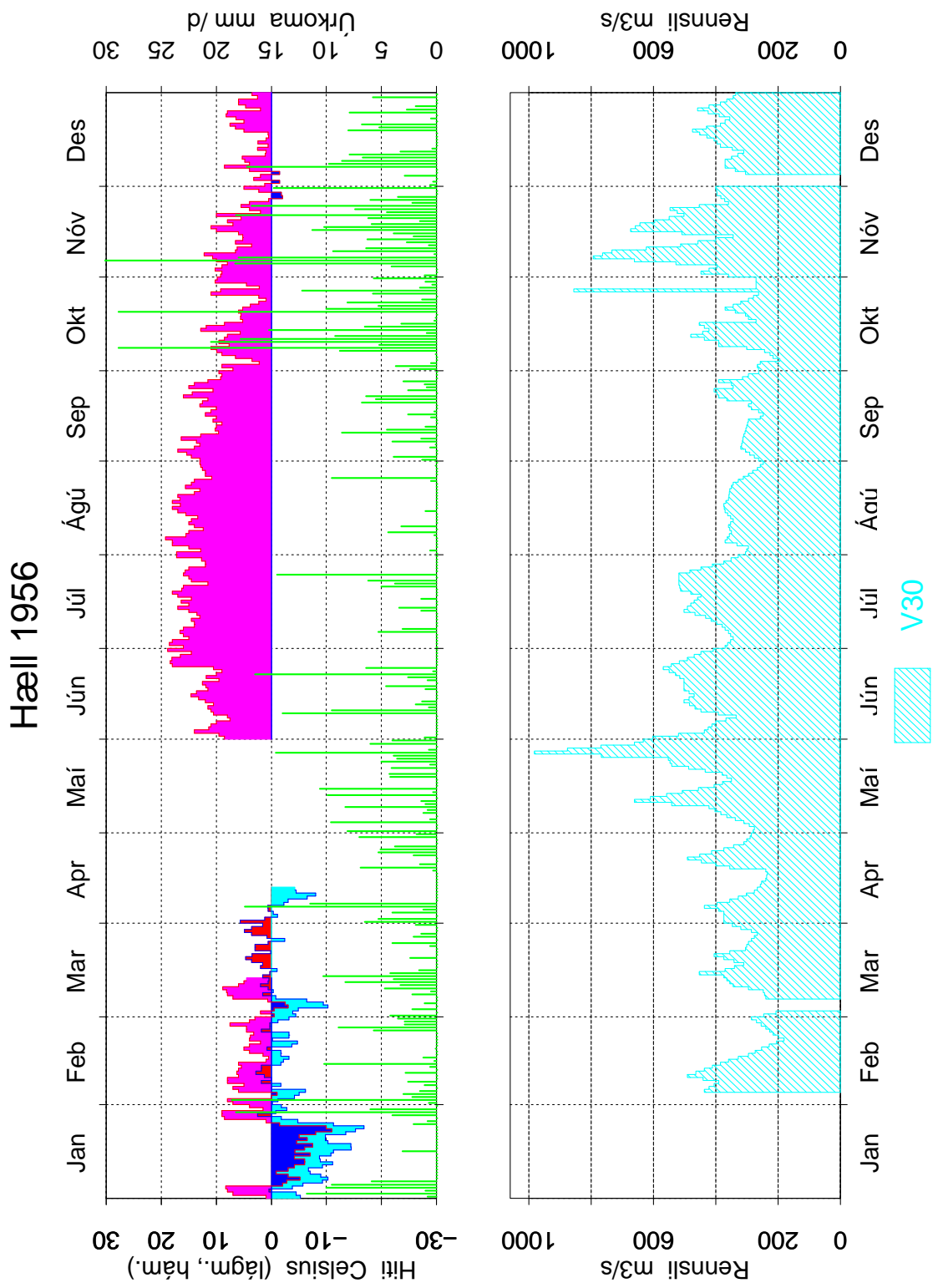
Mynd 10: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1953



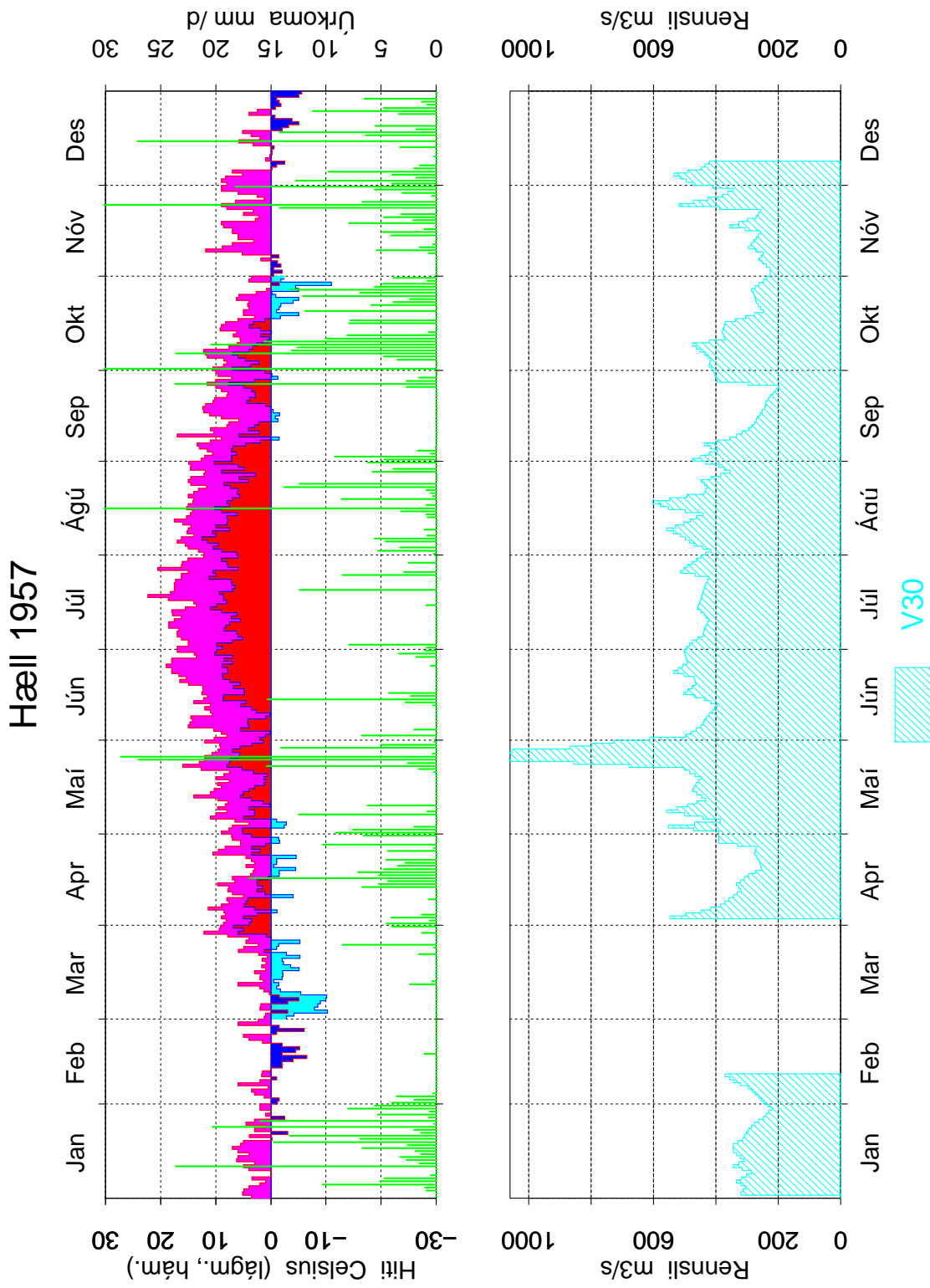
Mynd 11: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1954



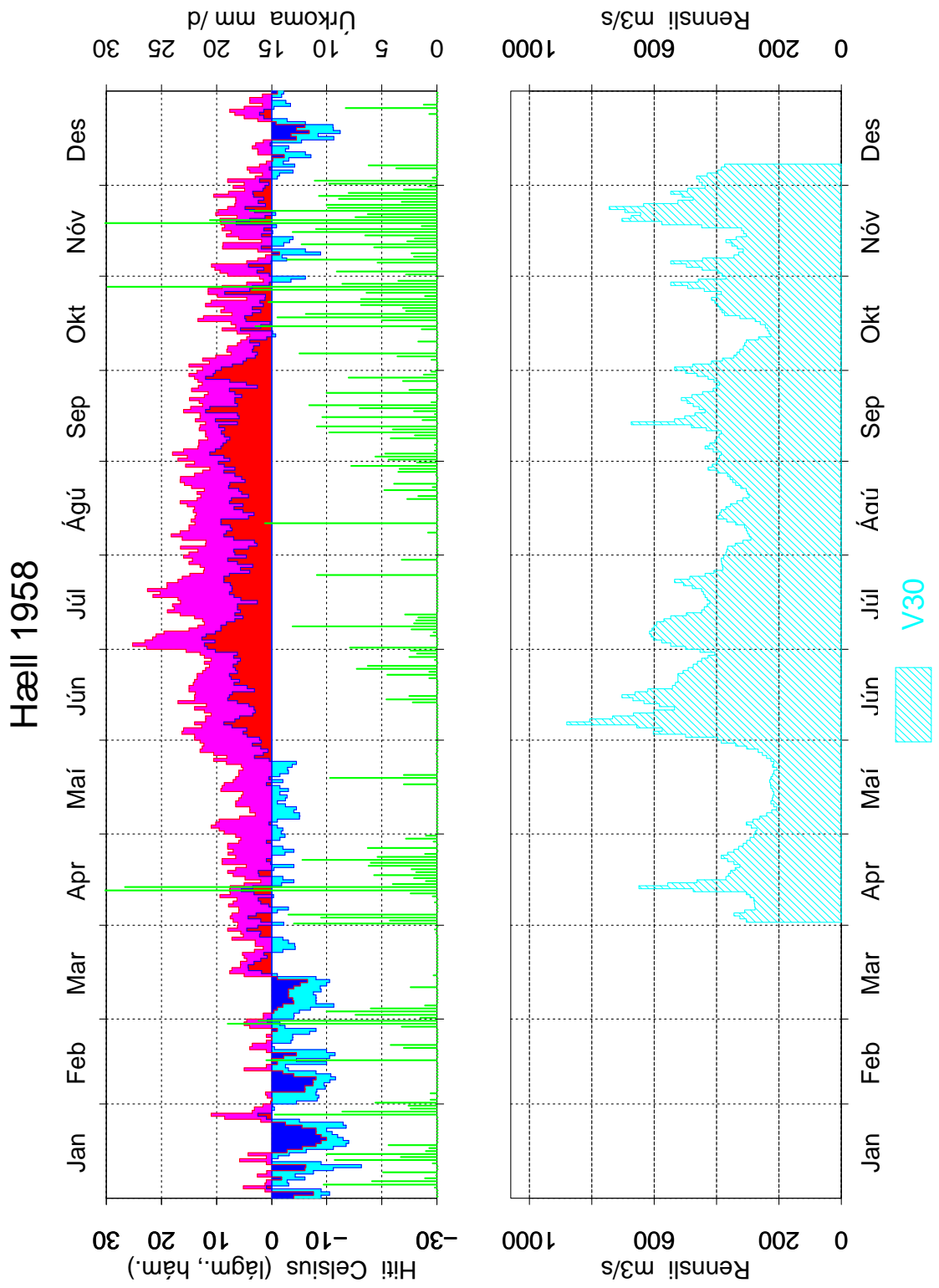
Mynd 12: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1955



Mynd 13: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1956

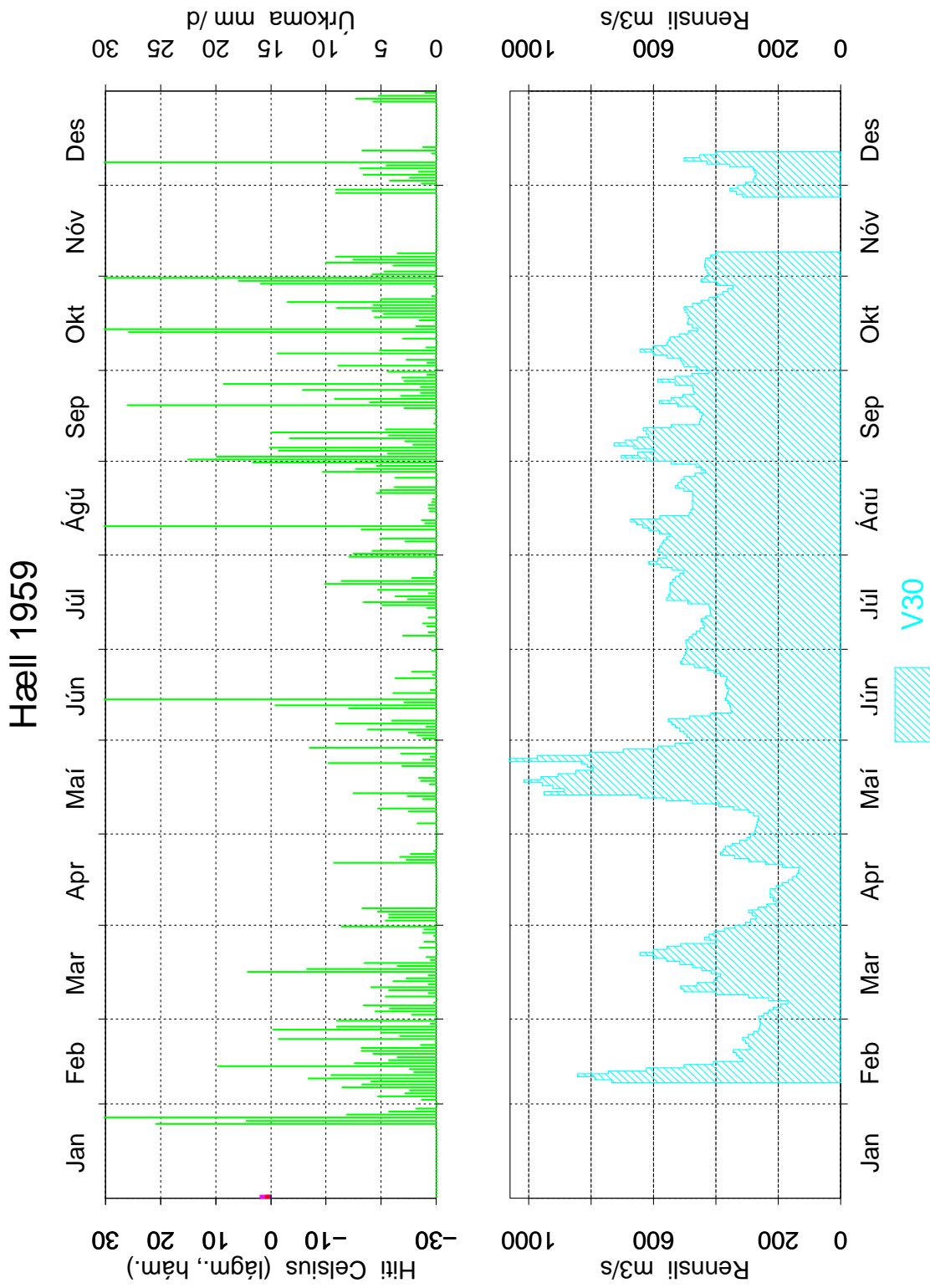


Mynd 14: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1957

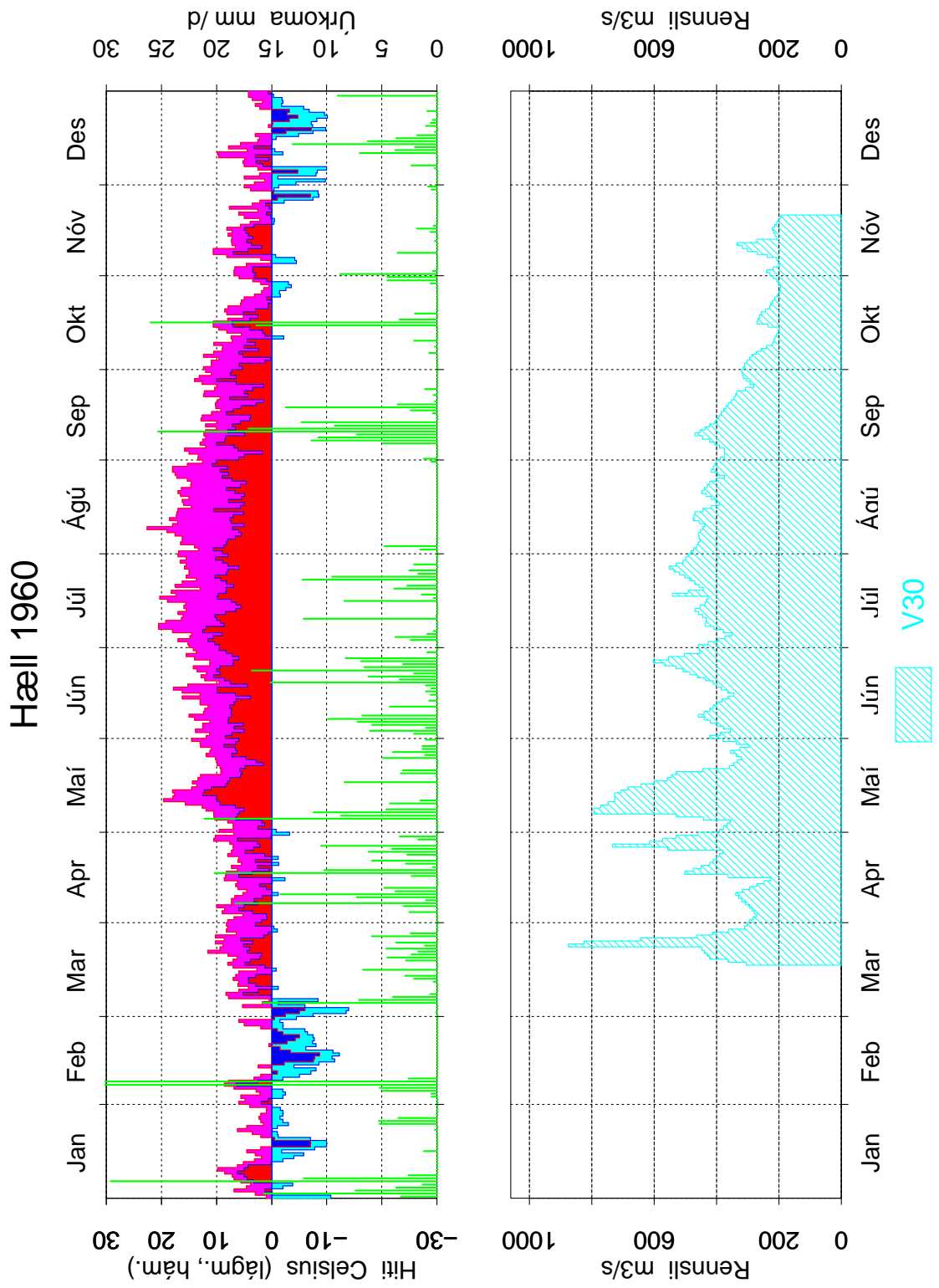


Mynd 15: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1958

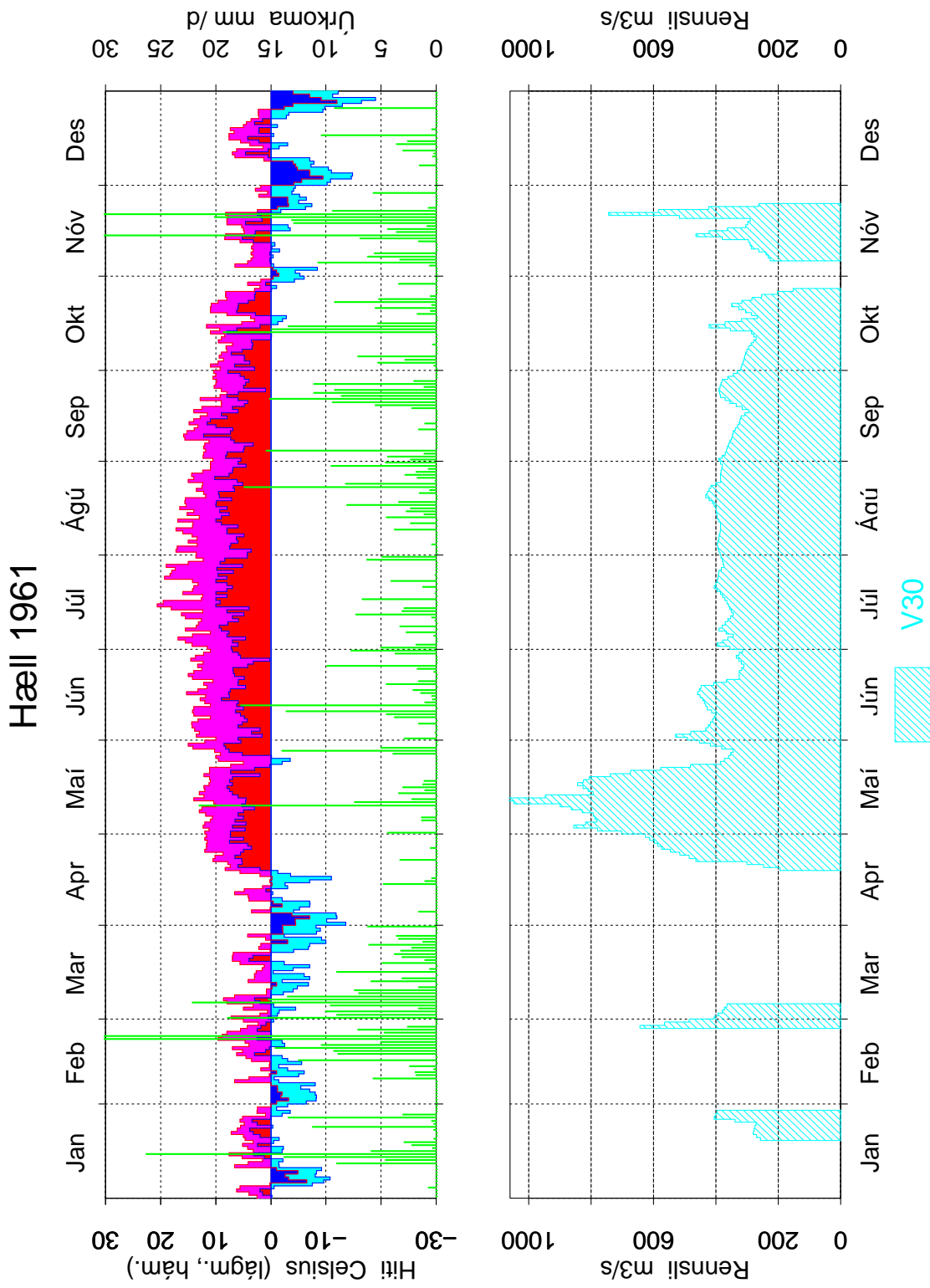




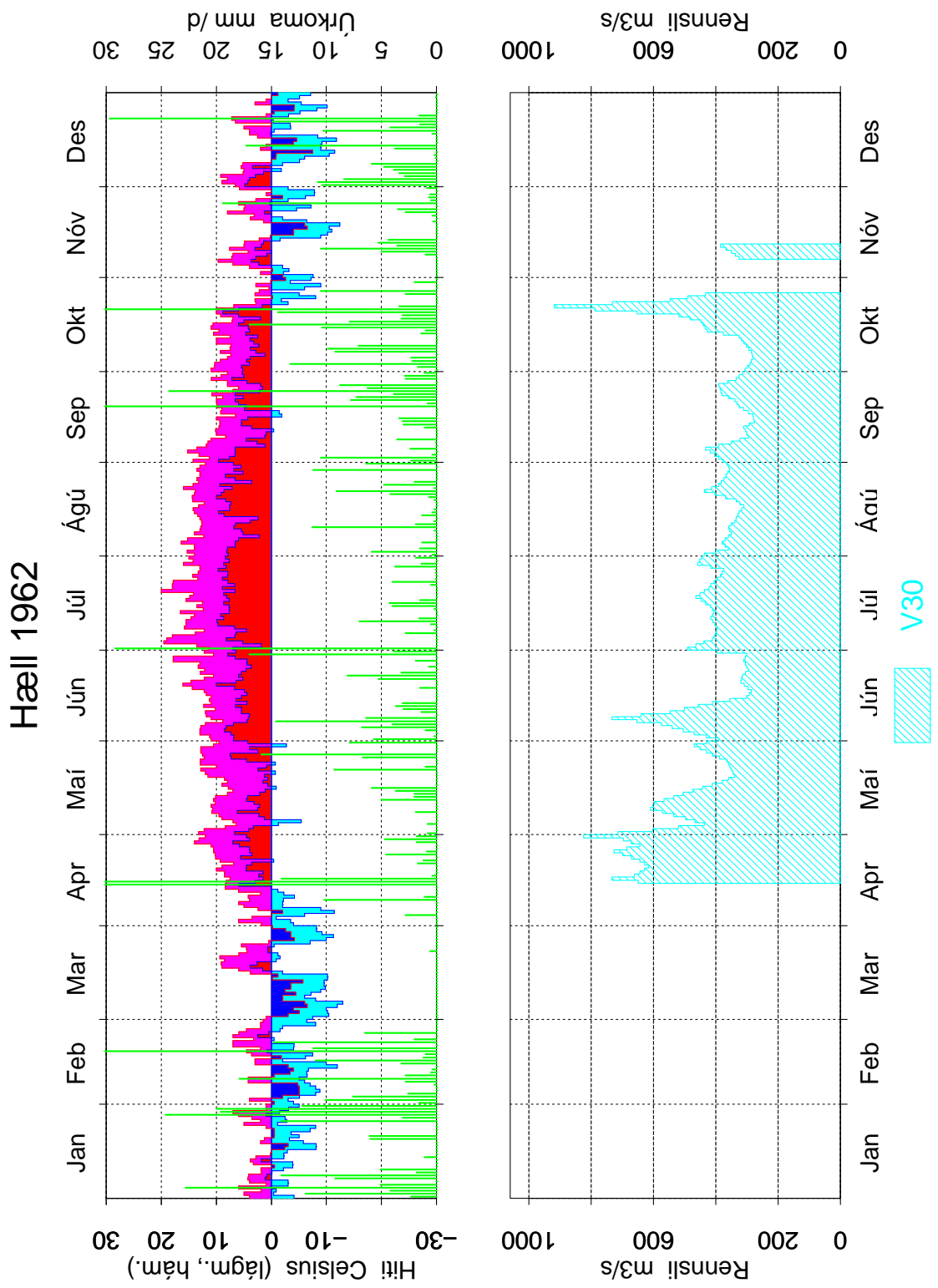
Mynd 16: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1959



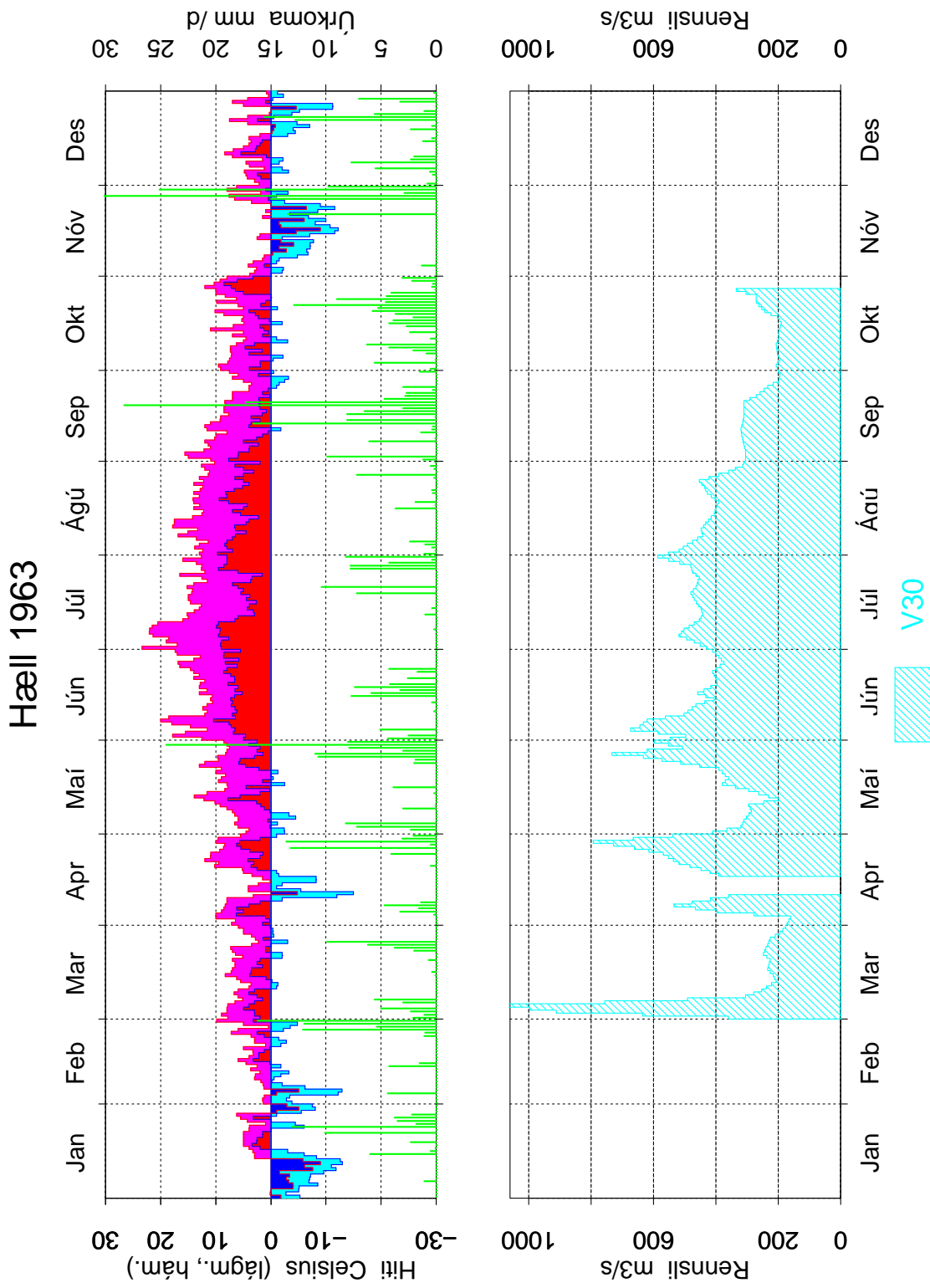
Mynd 17: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1960



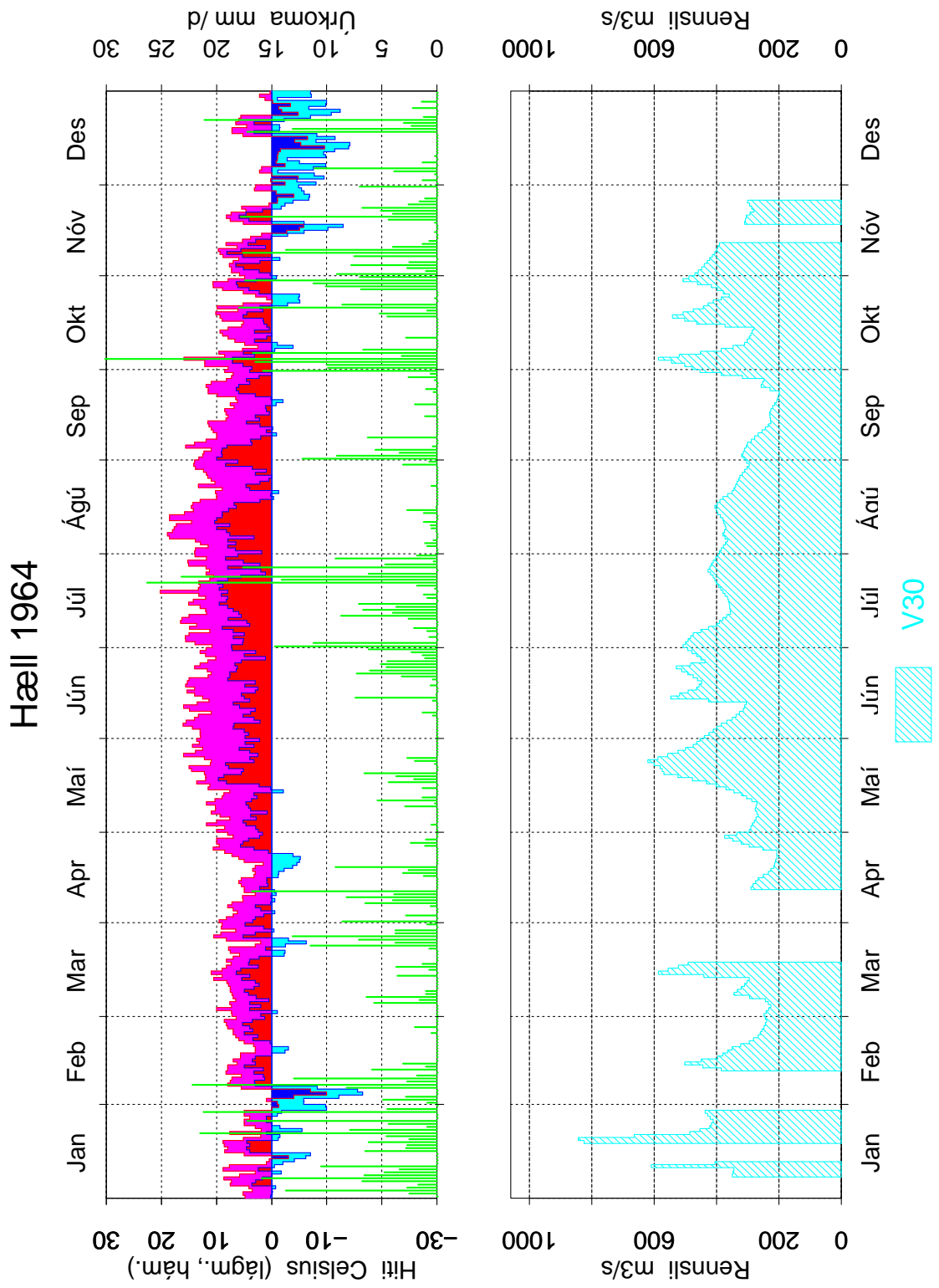
Mýnd 18: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1961



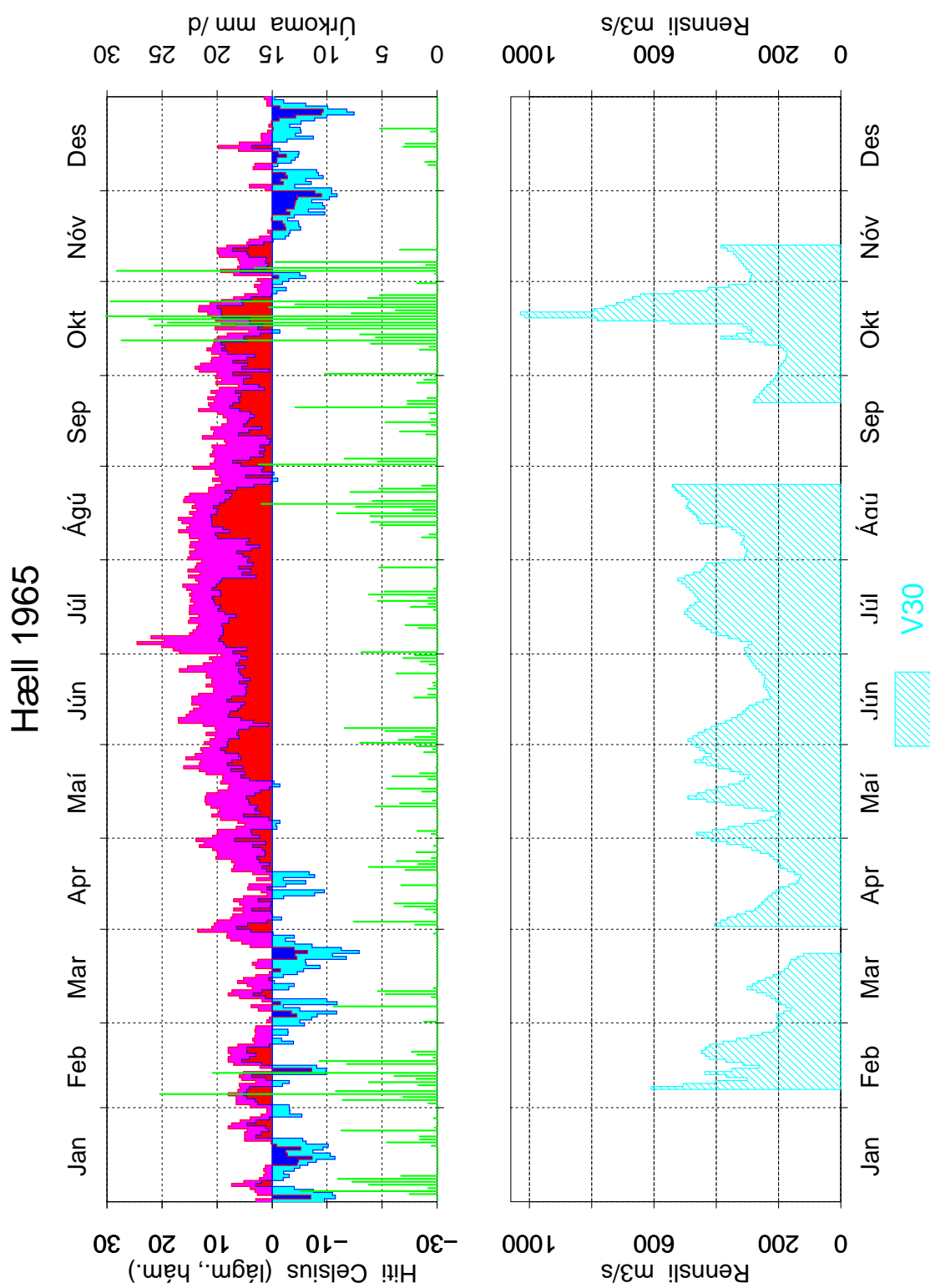
Mynd 19: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1962



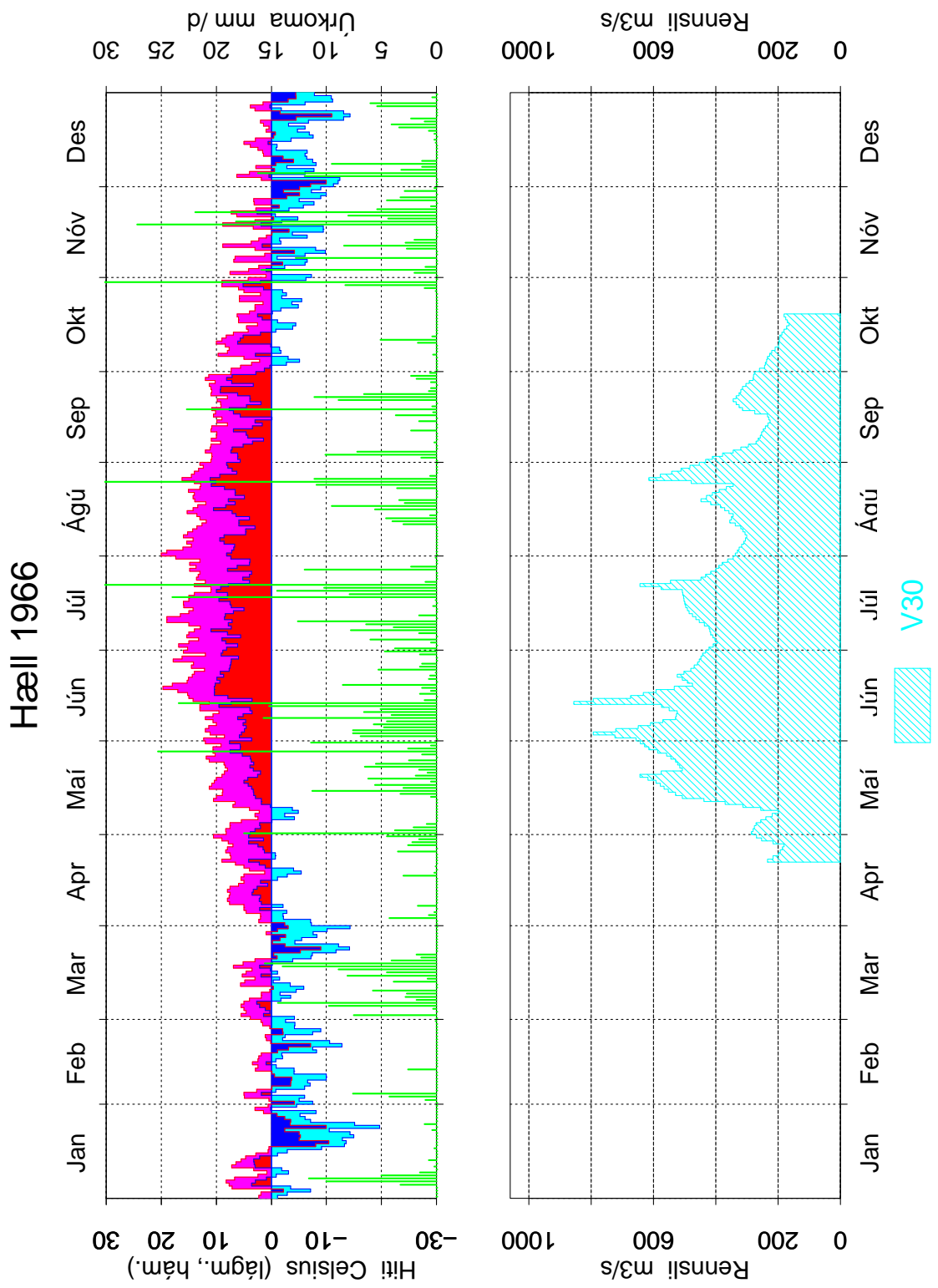
Mynd 20: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1963



Mynd 21: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1964

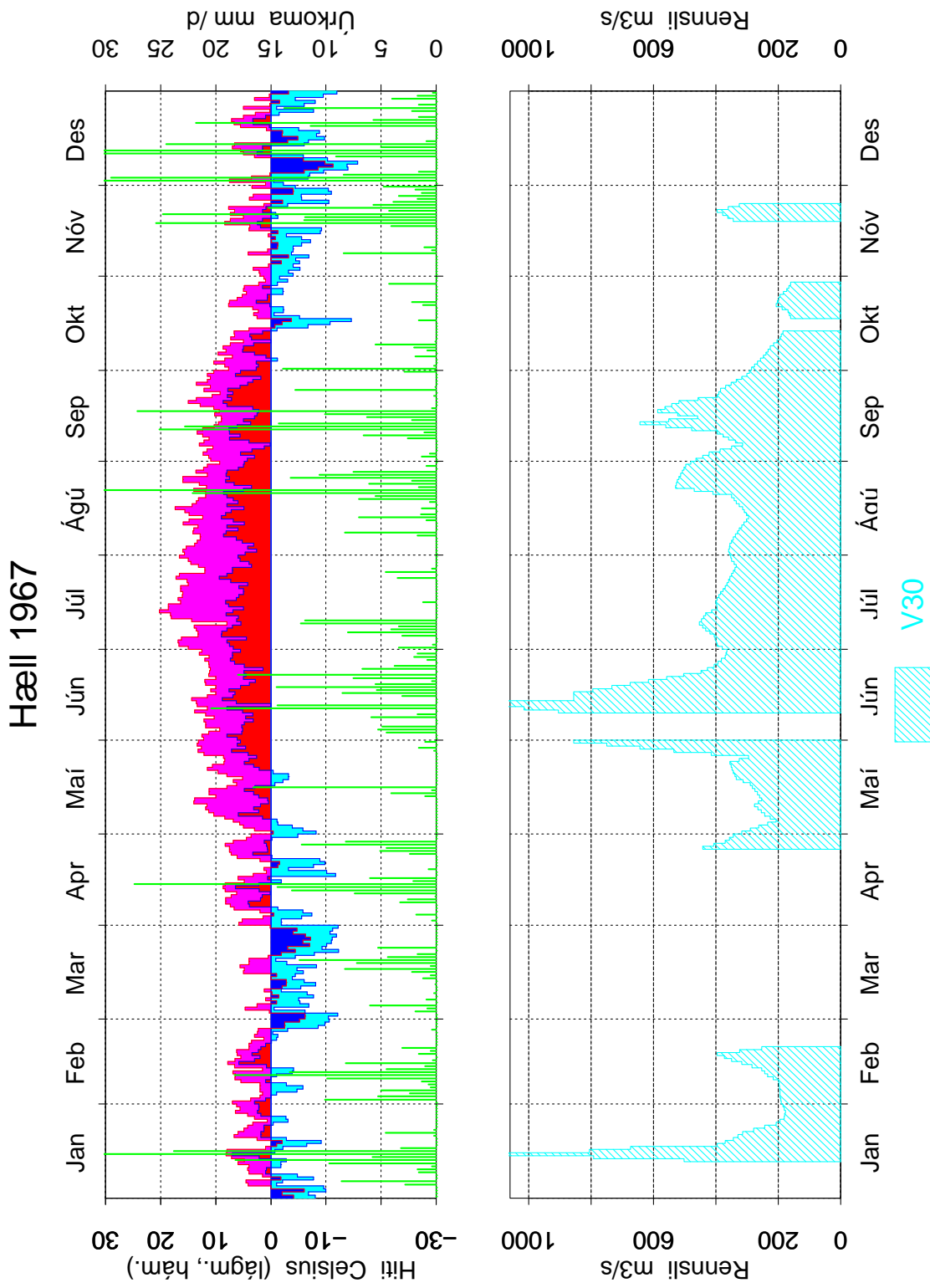


Mynd 22: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1965

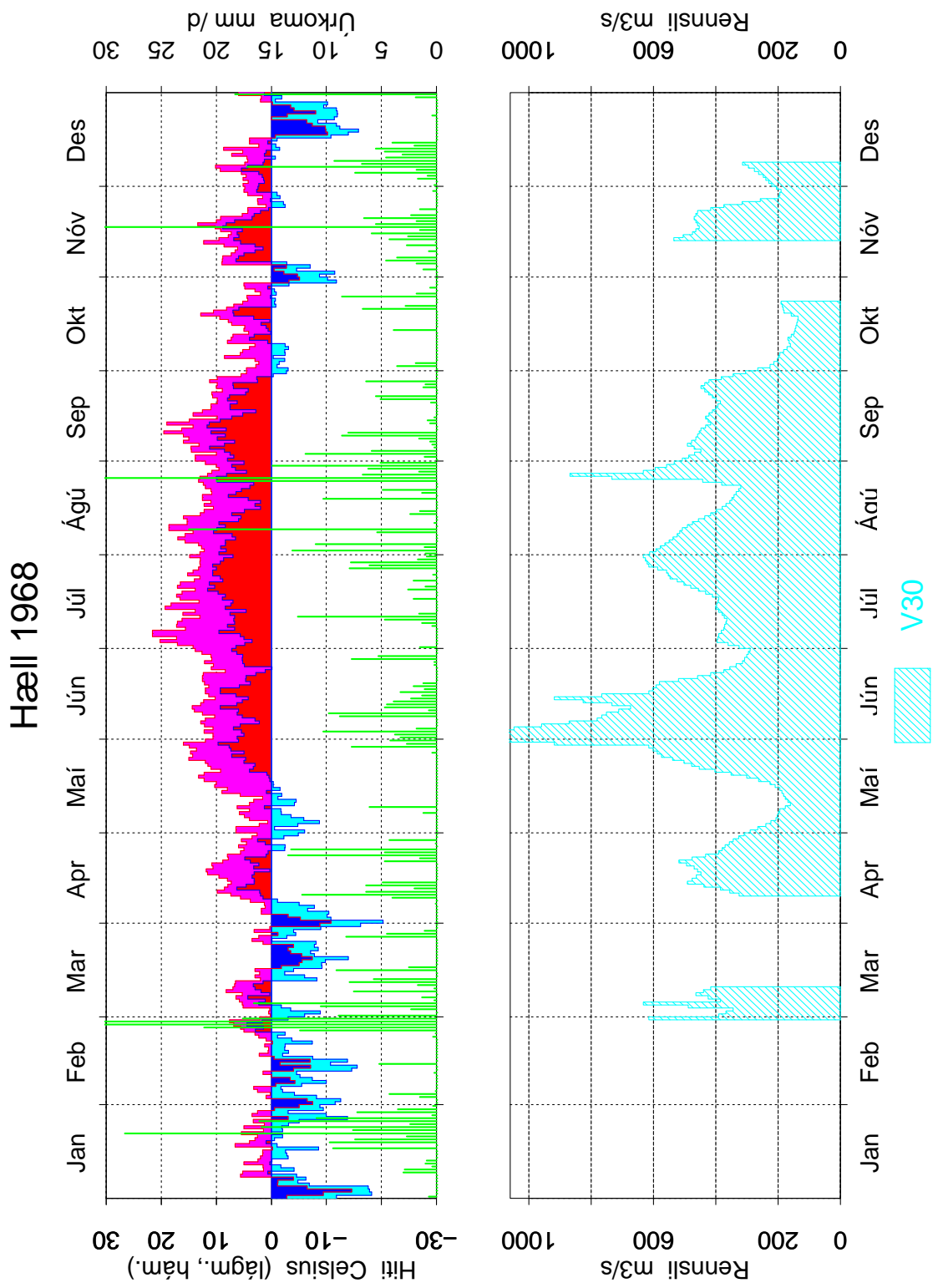


Mynd 23: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1966

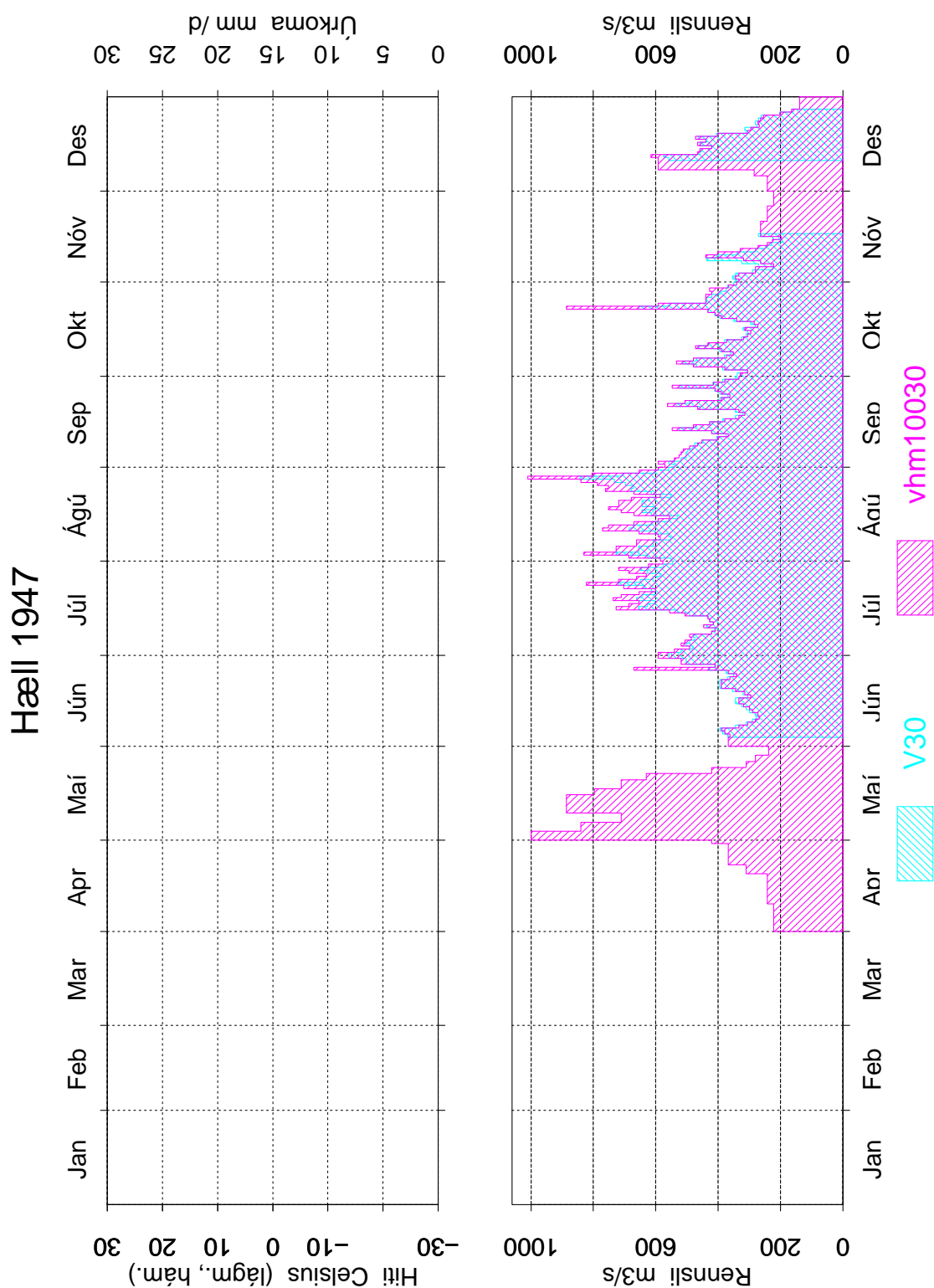




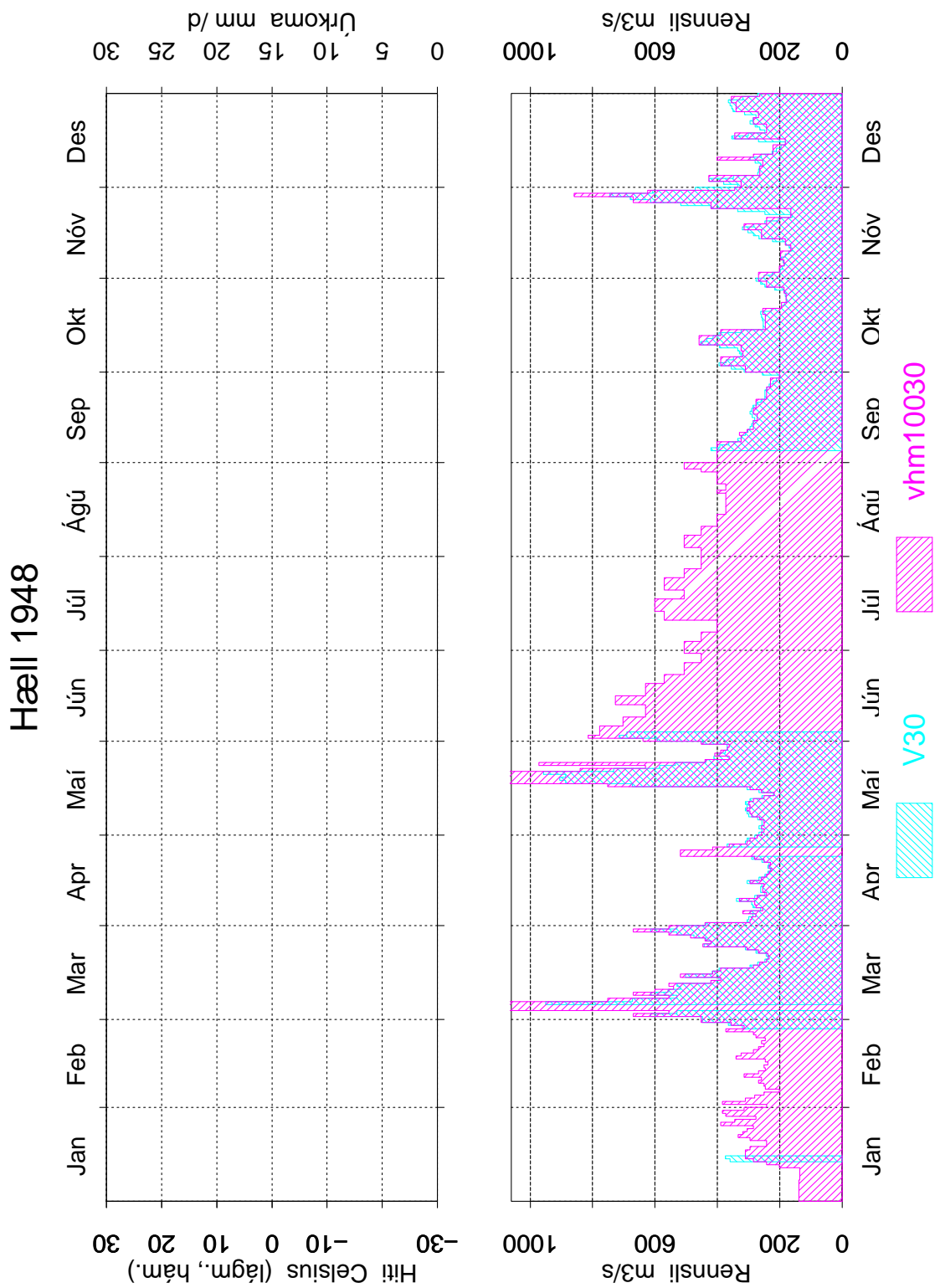
Mynd 24: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1967



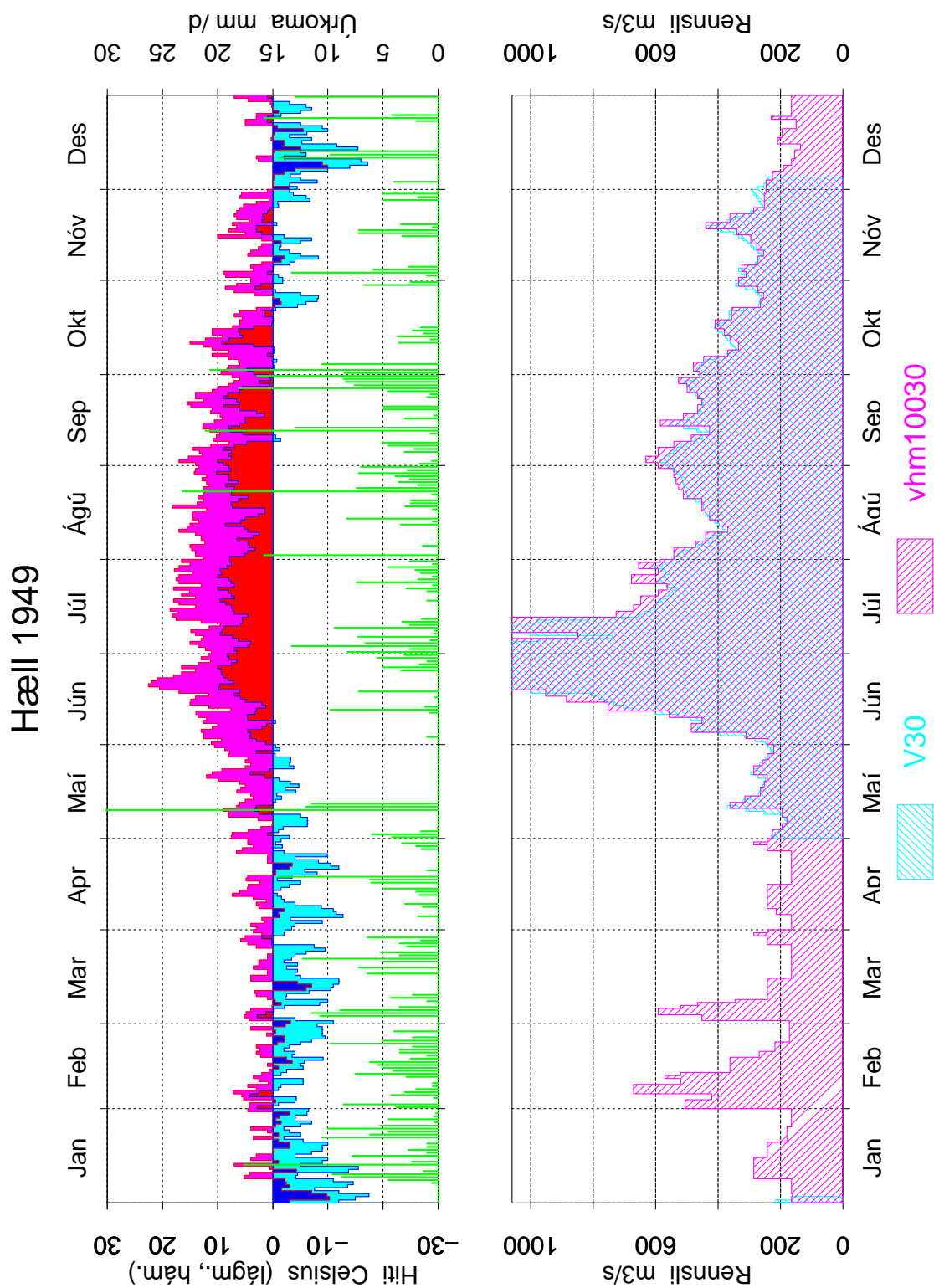
Mynd 25: Dagsmeðalrennsli fyrir vhm 30, V30, árið 1968



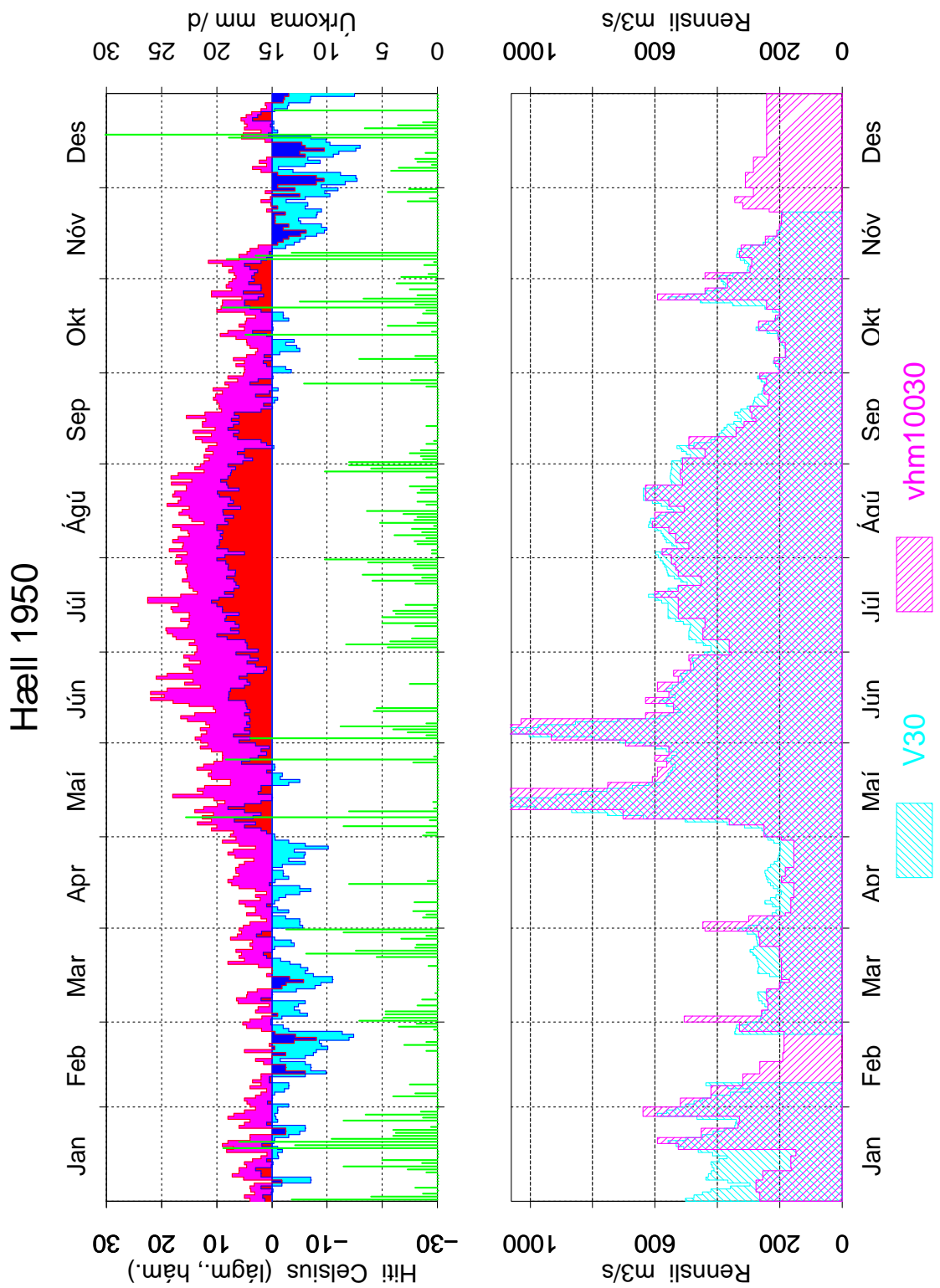
Mynd 26: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 30, V30, árið 1947, dags-meðalrennsli



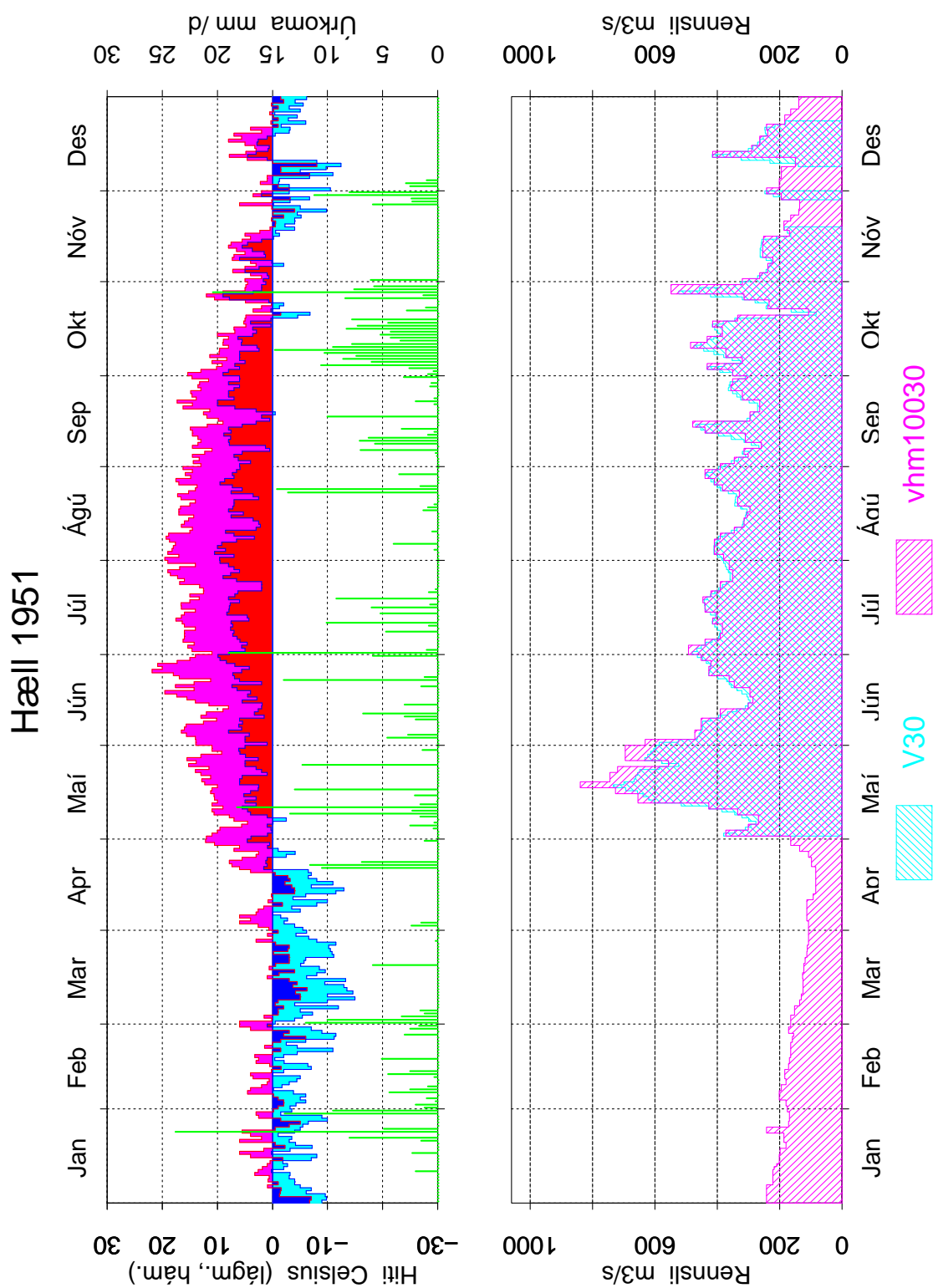
Mynd 27: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 30, V30, árið 1948, dags-meðalrennsli



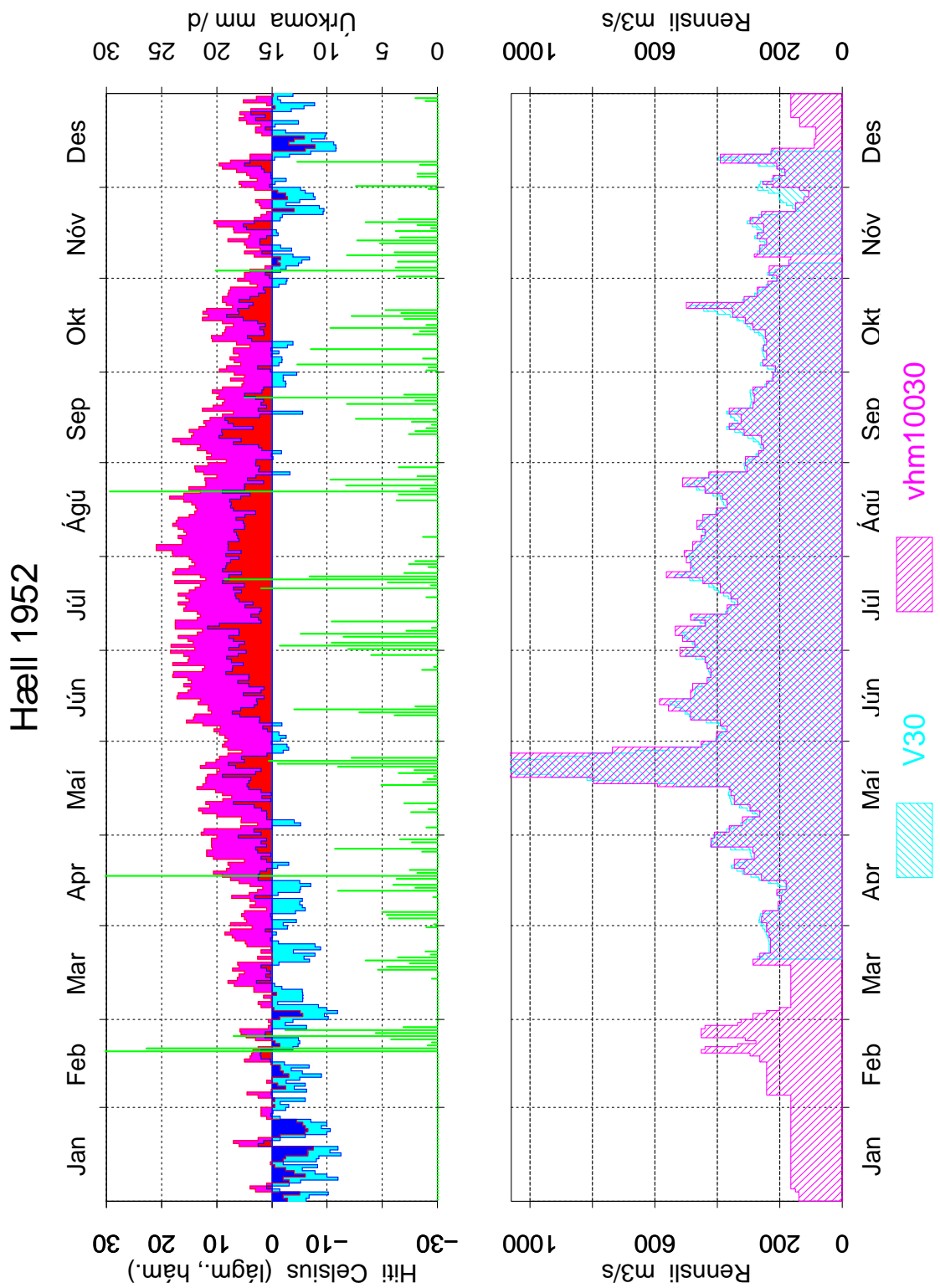
Mynd 28: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 30, V30, árið 1949, dags-meðalrennsli



Mynd 29: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 30, V30, árið 1950, dags-meðalrennsli

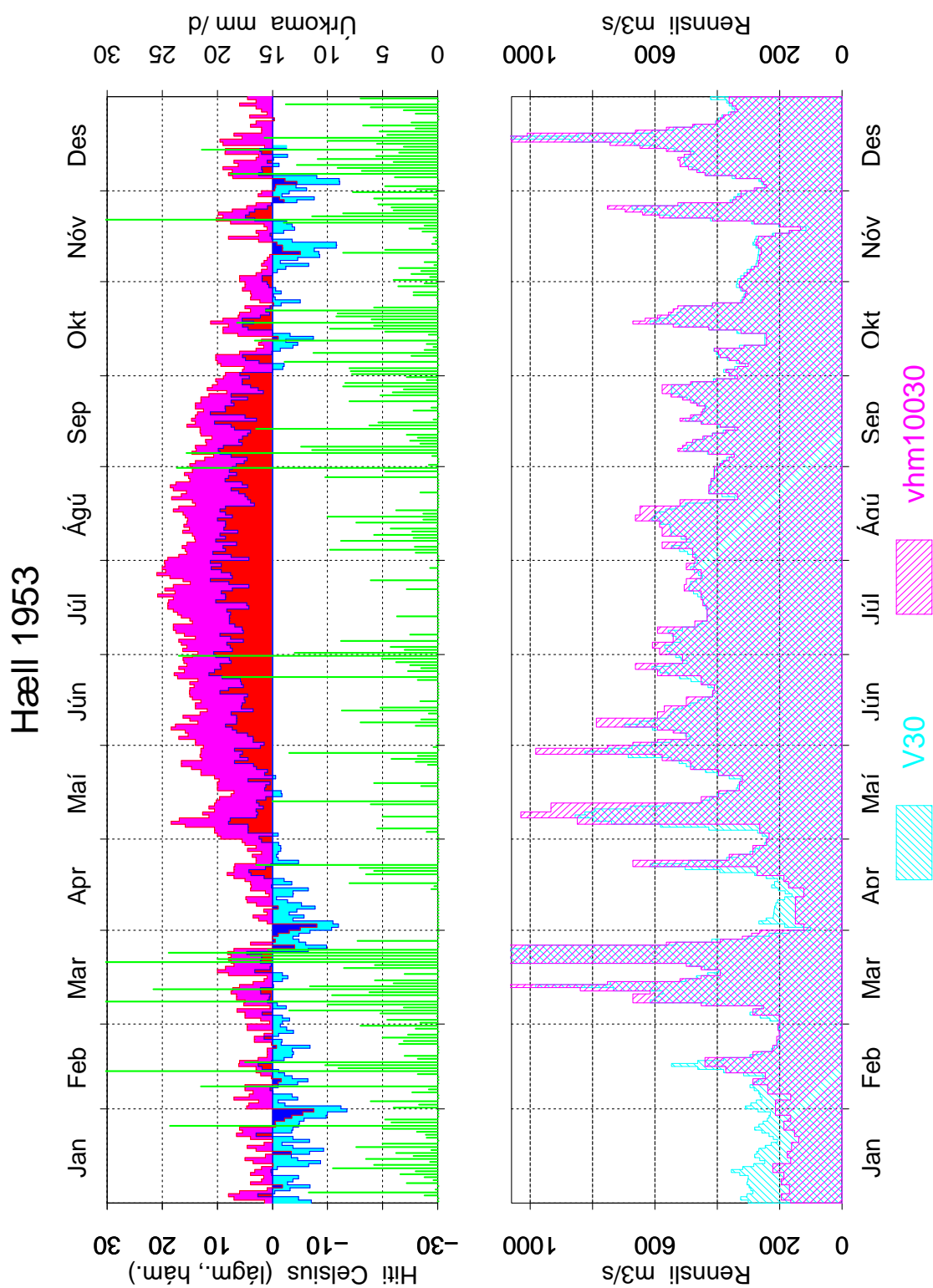


Mynd 30: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 30, V30, árið 1951, dags-meðalrennsli

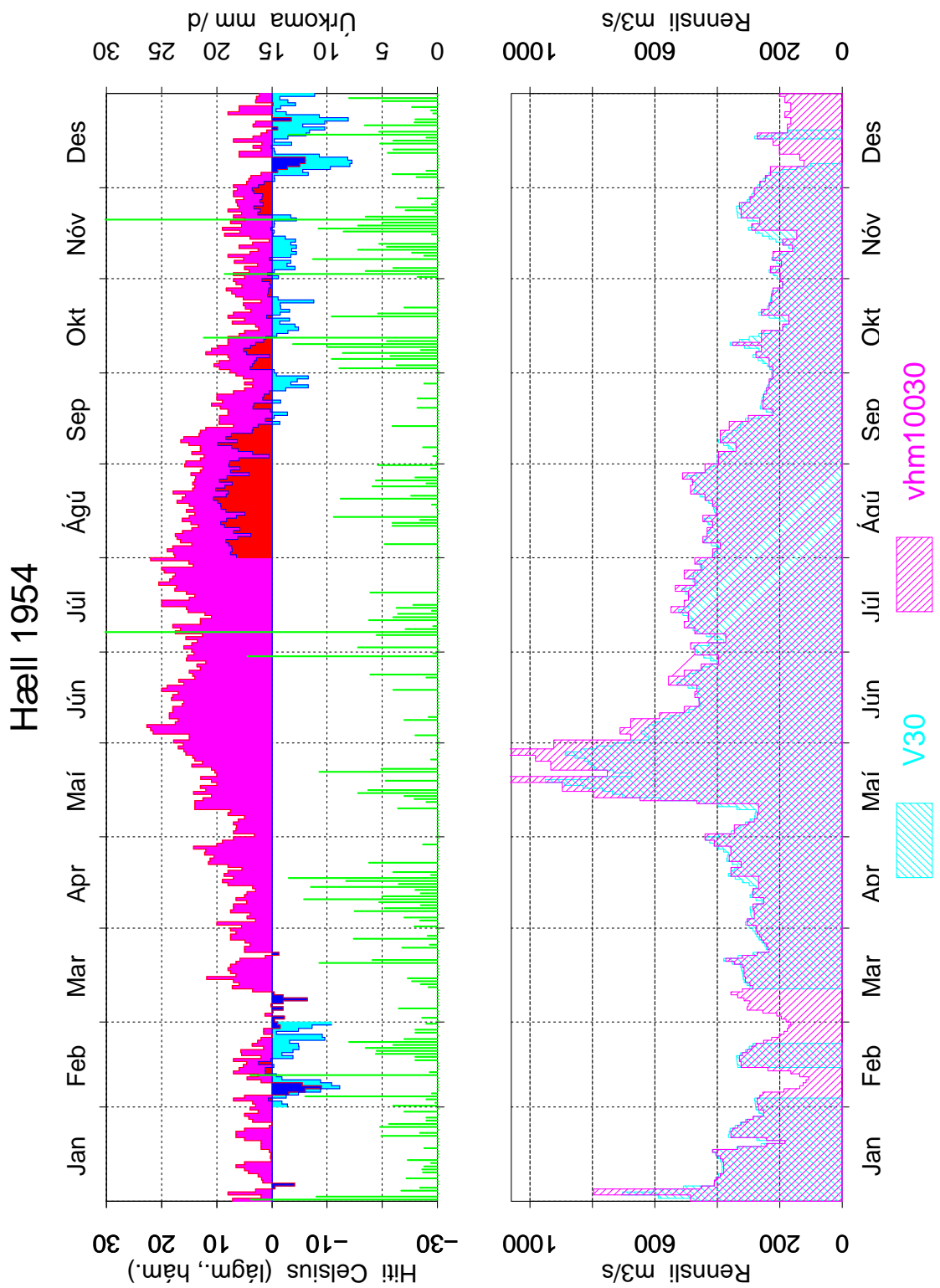


Mynd 31: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 30, V30, árið 1952, dags-meðalrennsli

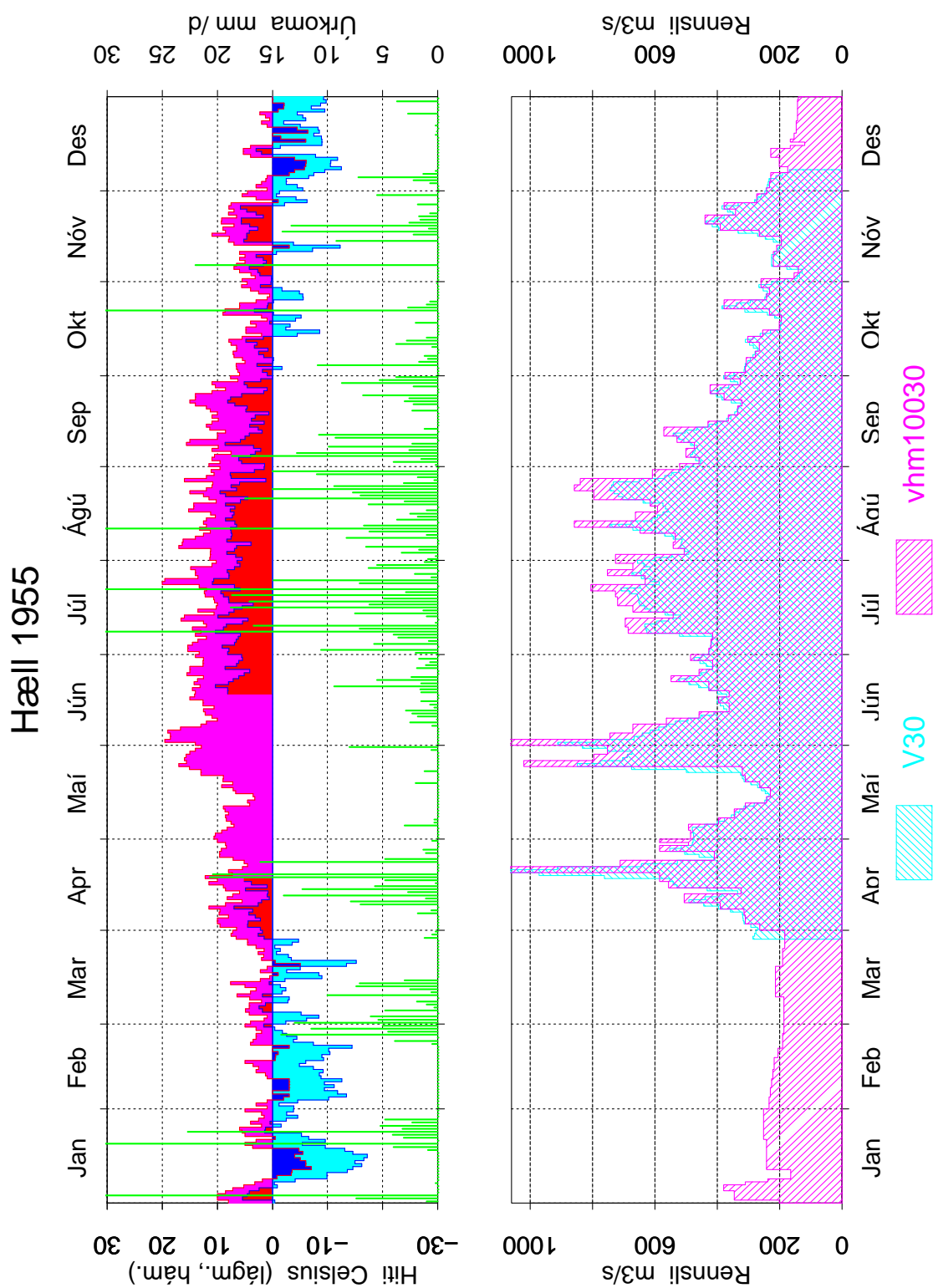




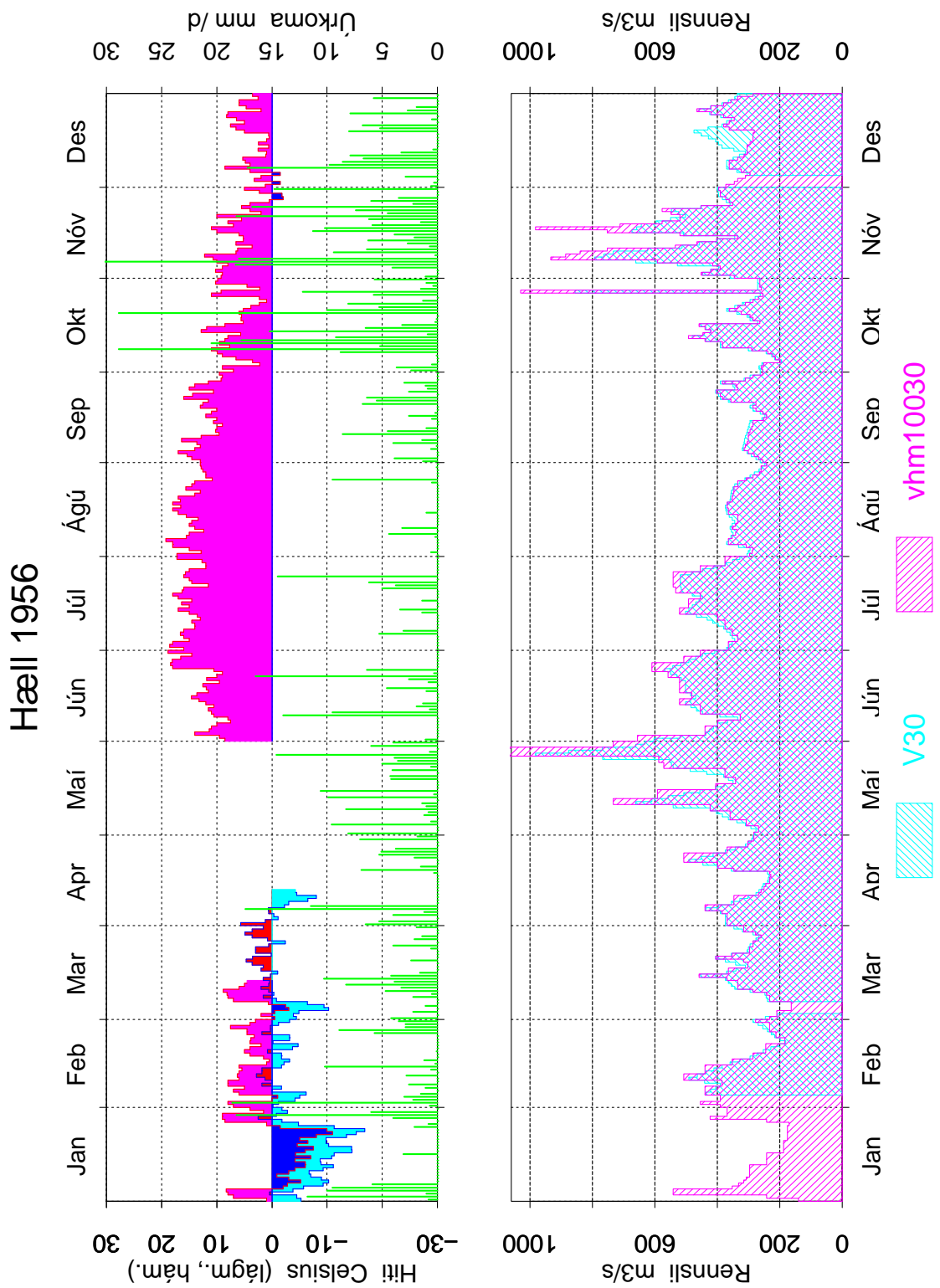
Mynd 32: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 30, V30, árið 1953, dags-meðalrennsli



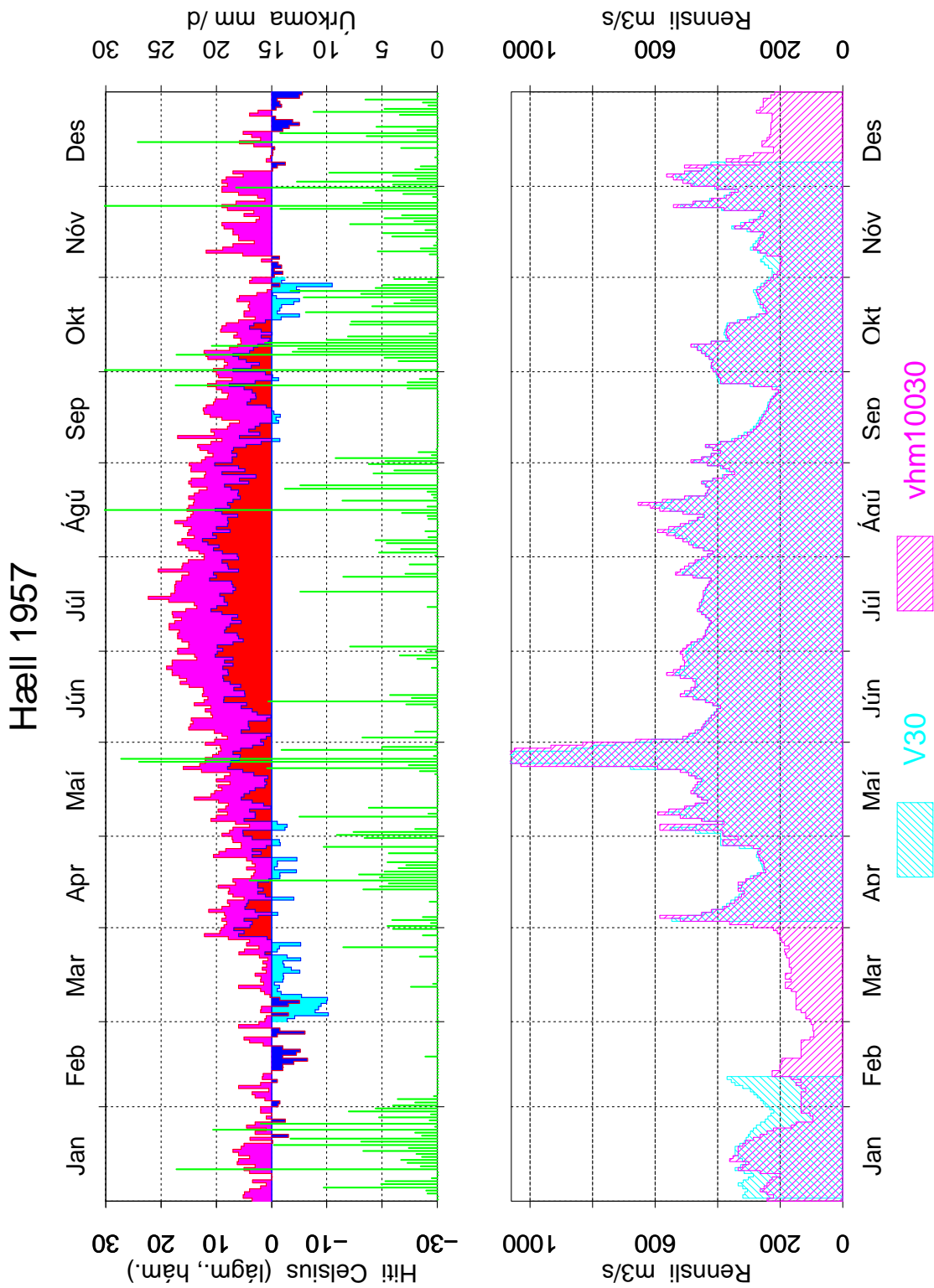
Mynd 33: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 30, V30, árið 1954, dags-meðalrennsli



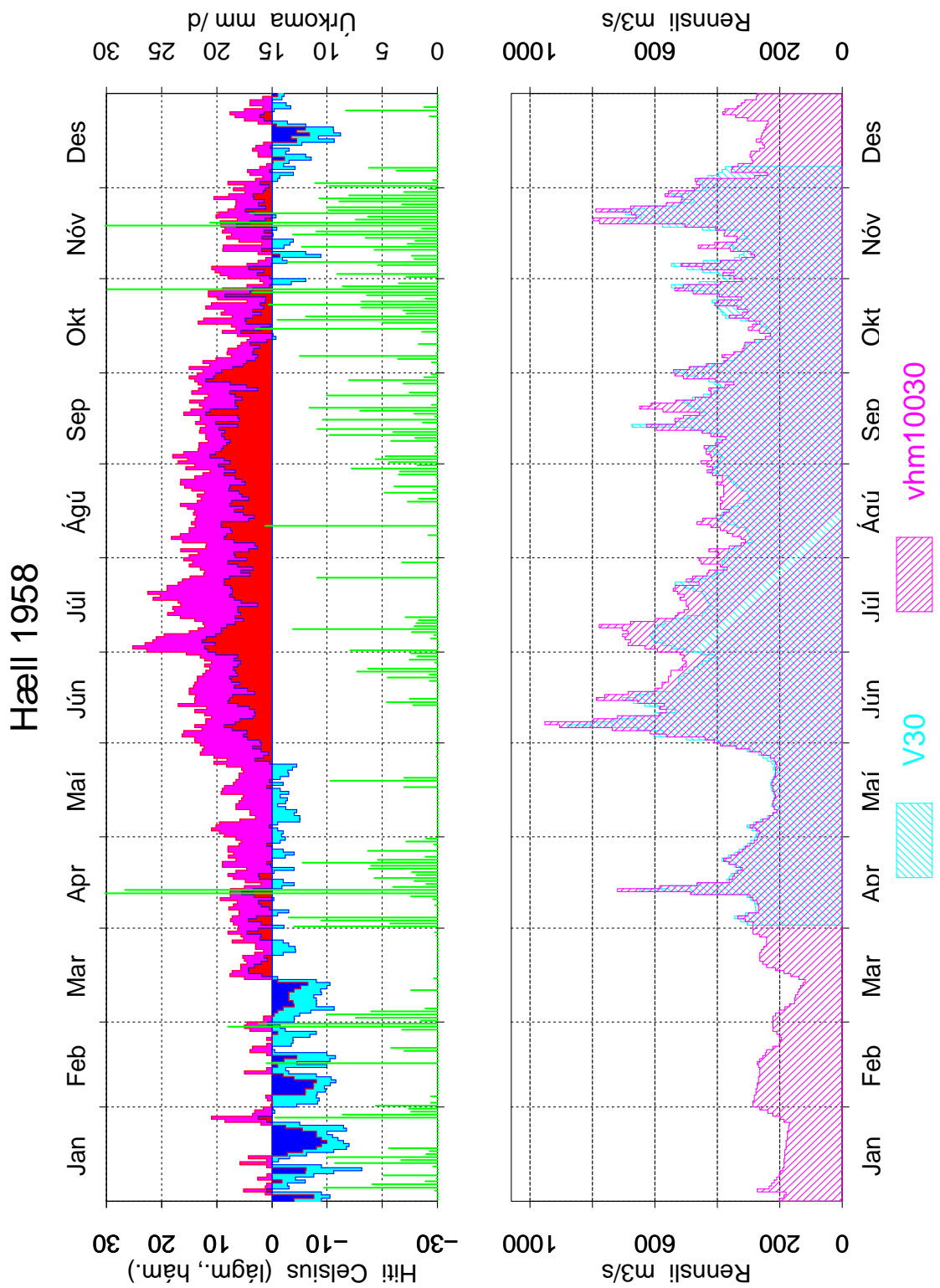
Mynd 34: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 30, V30, árið 1955, dags-meðalrennsli



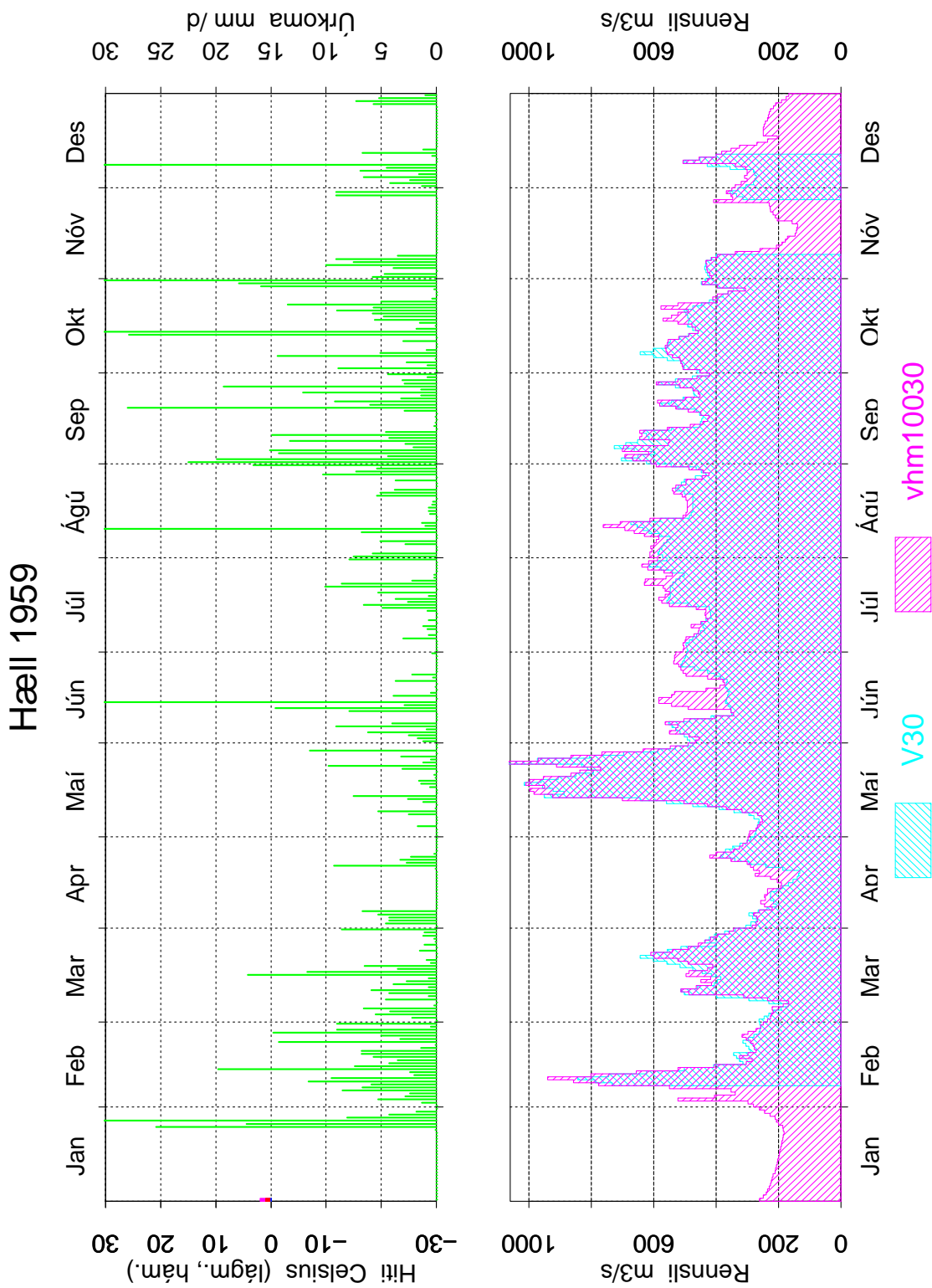
Mynd 35: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 30, V30, árið 1956, dags-meðalrennsli



Mynd 36: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 30, V30, árið 1957, dags-meðalrennsli

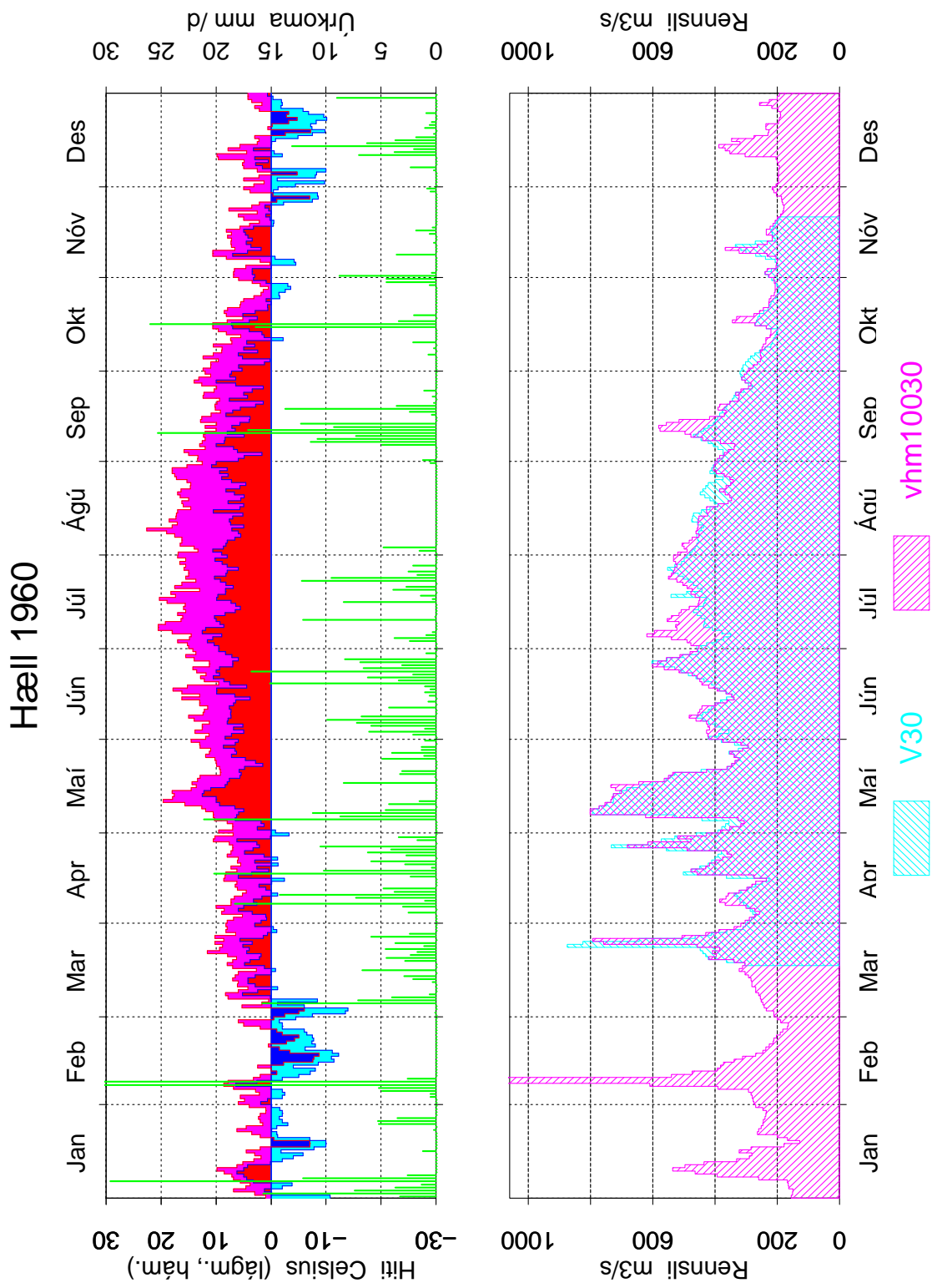


Mynd 37: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 30, V30, árið 1958, dags-meðalrennsli



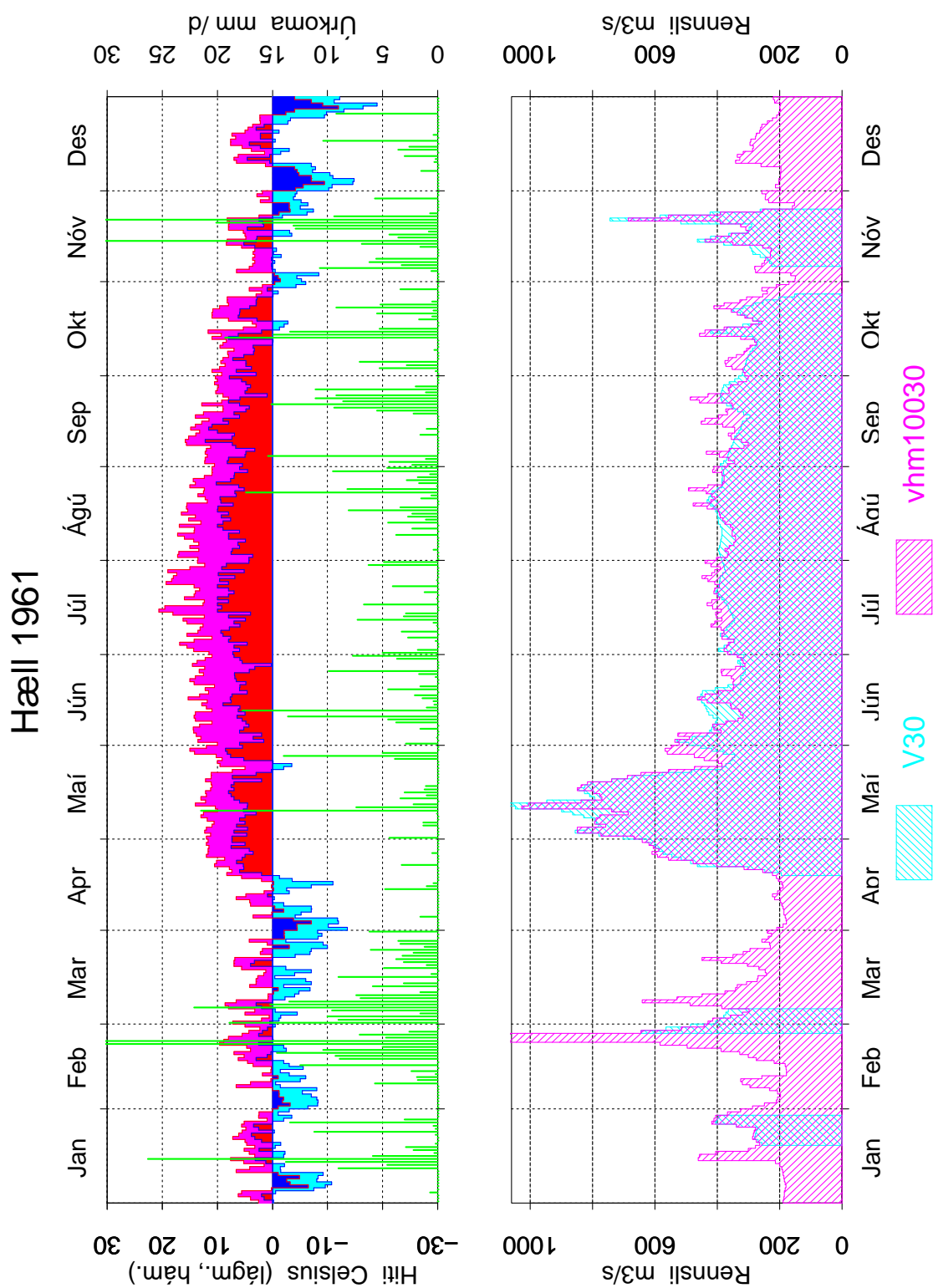
Mynd 38: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 30, V30, árið 1959, dags-meðalrennsli



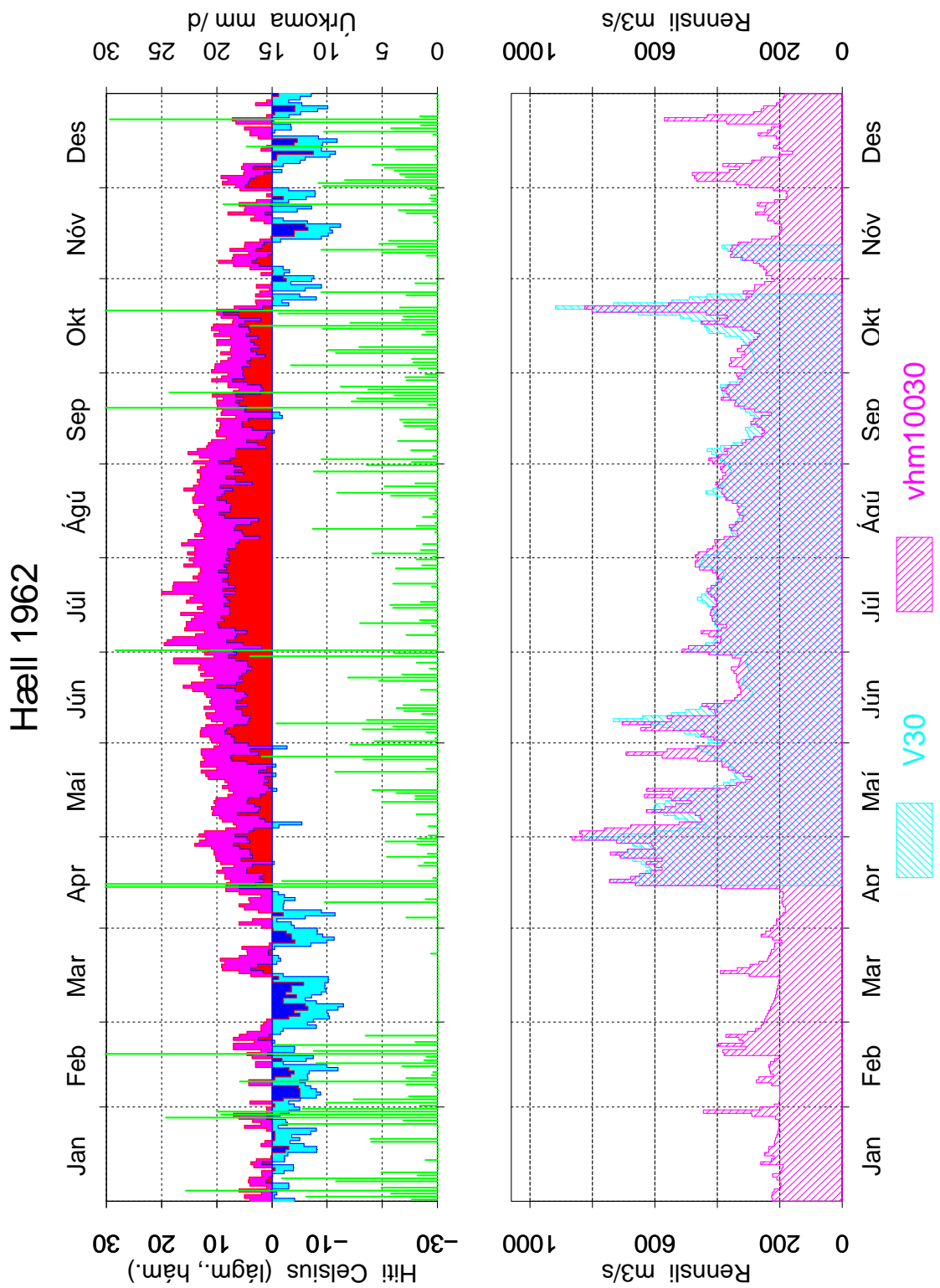


Mynd 39: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 30, V30, árið 1960, dags-meðalrennsli

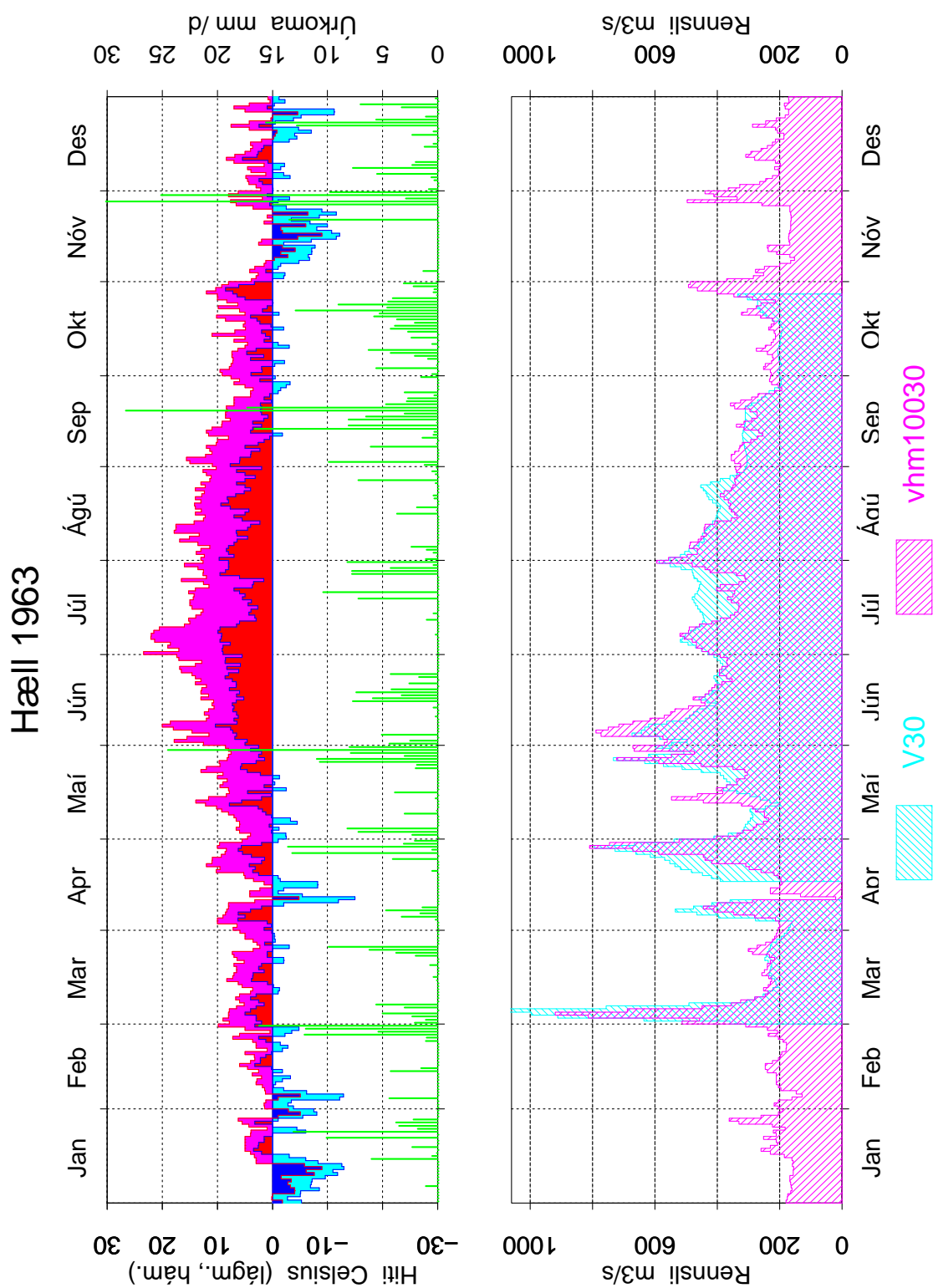




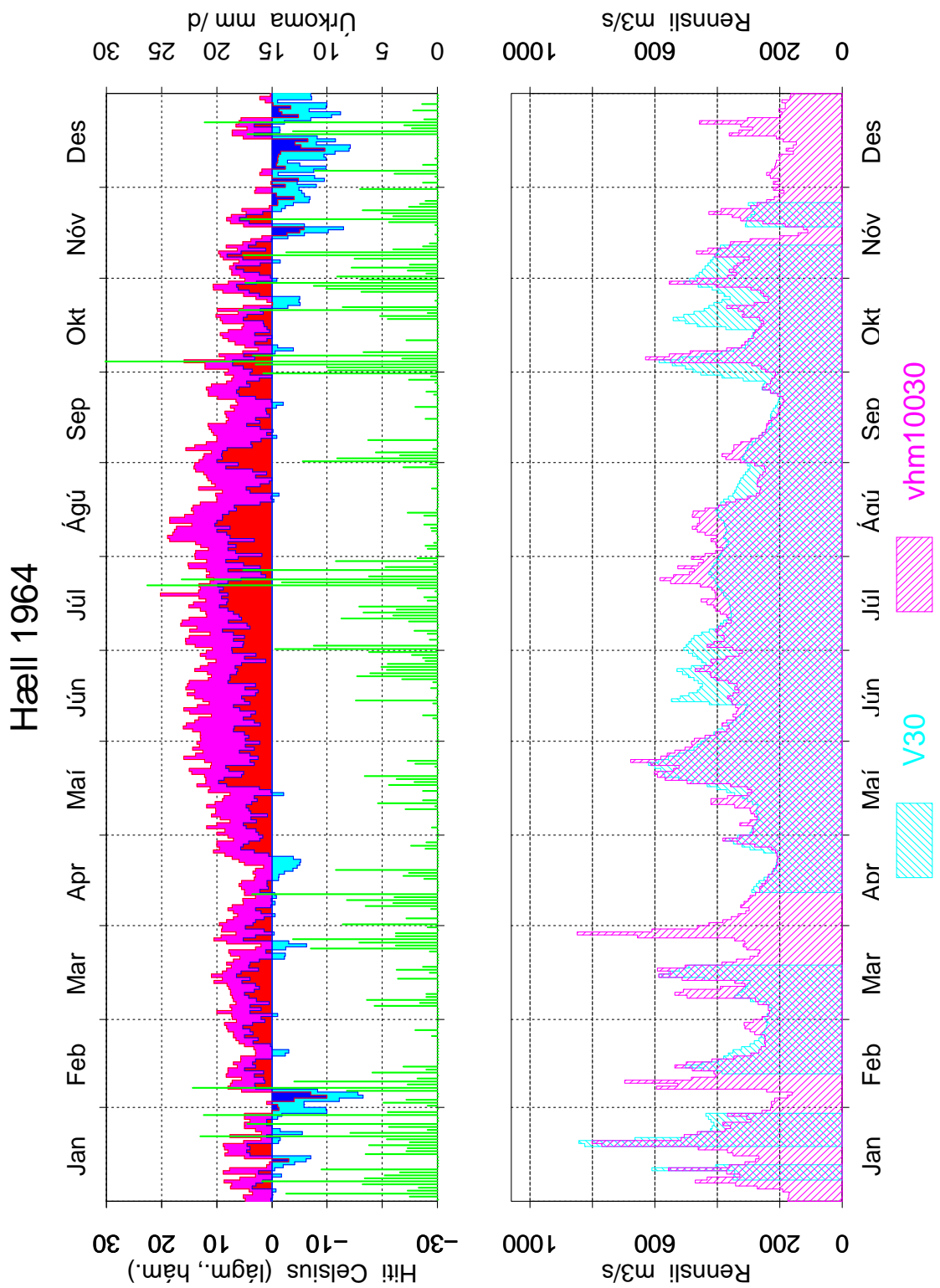
Mynd 40: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 30, V30, árið 1961, dagsmeðalrennsli



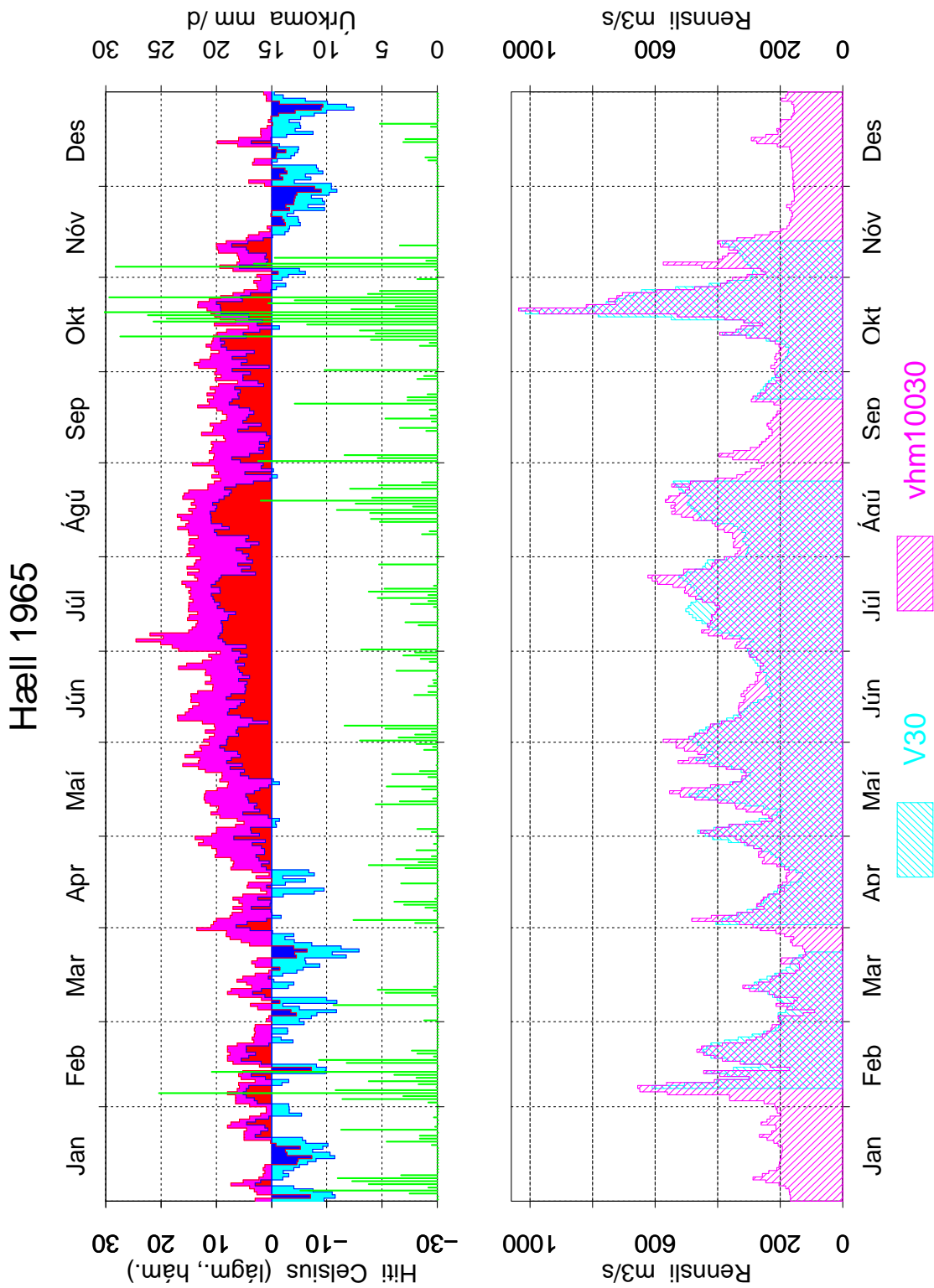
Mynd 41: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 30, V30, árið 1962, dags-meðalrennsli



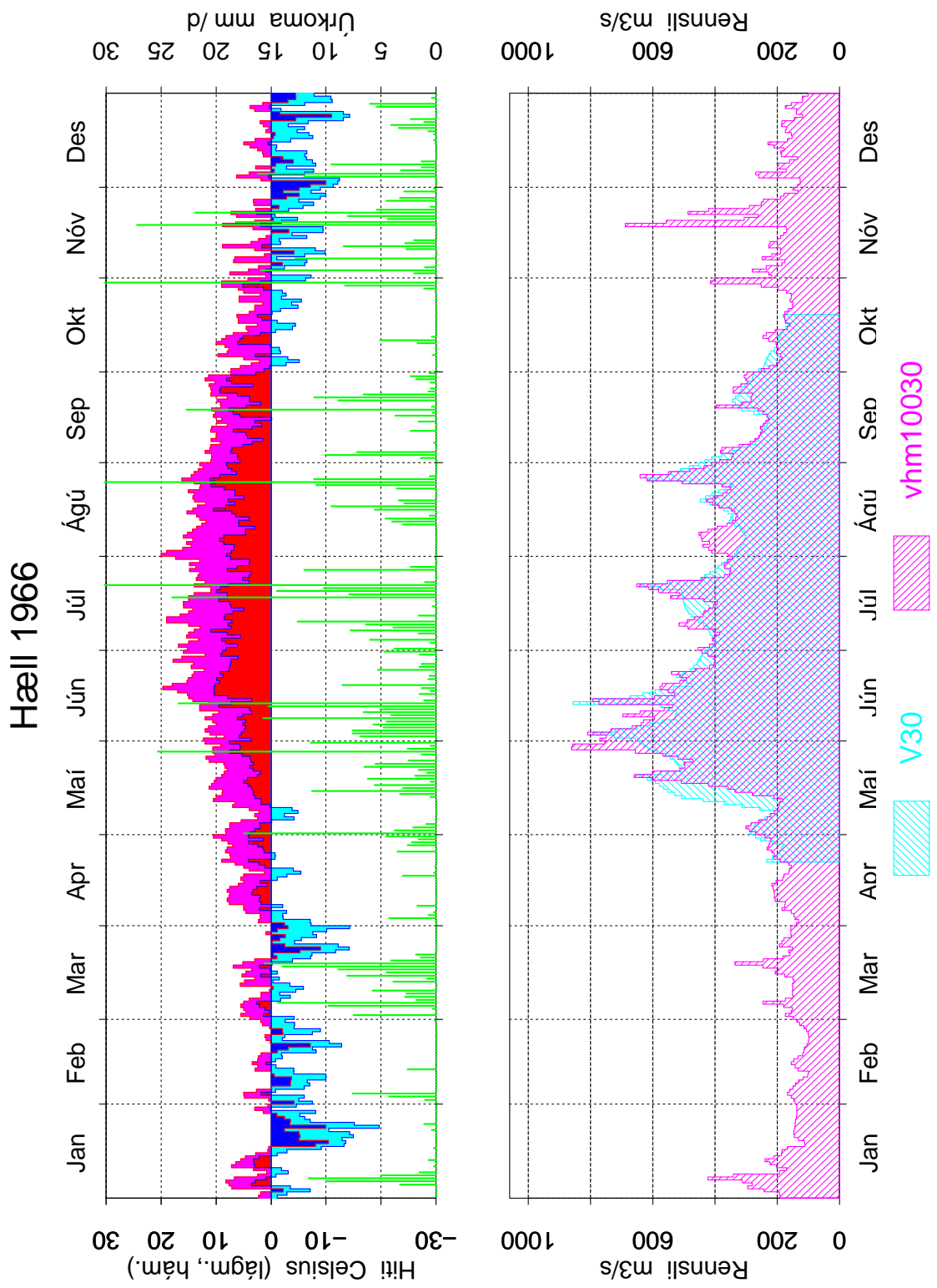
Mynd 42: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 30, V30, árið 1963, dagsmeðalrennsli



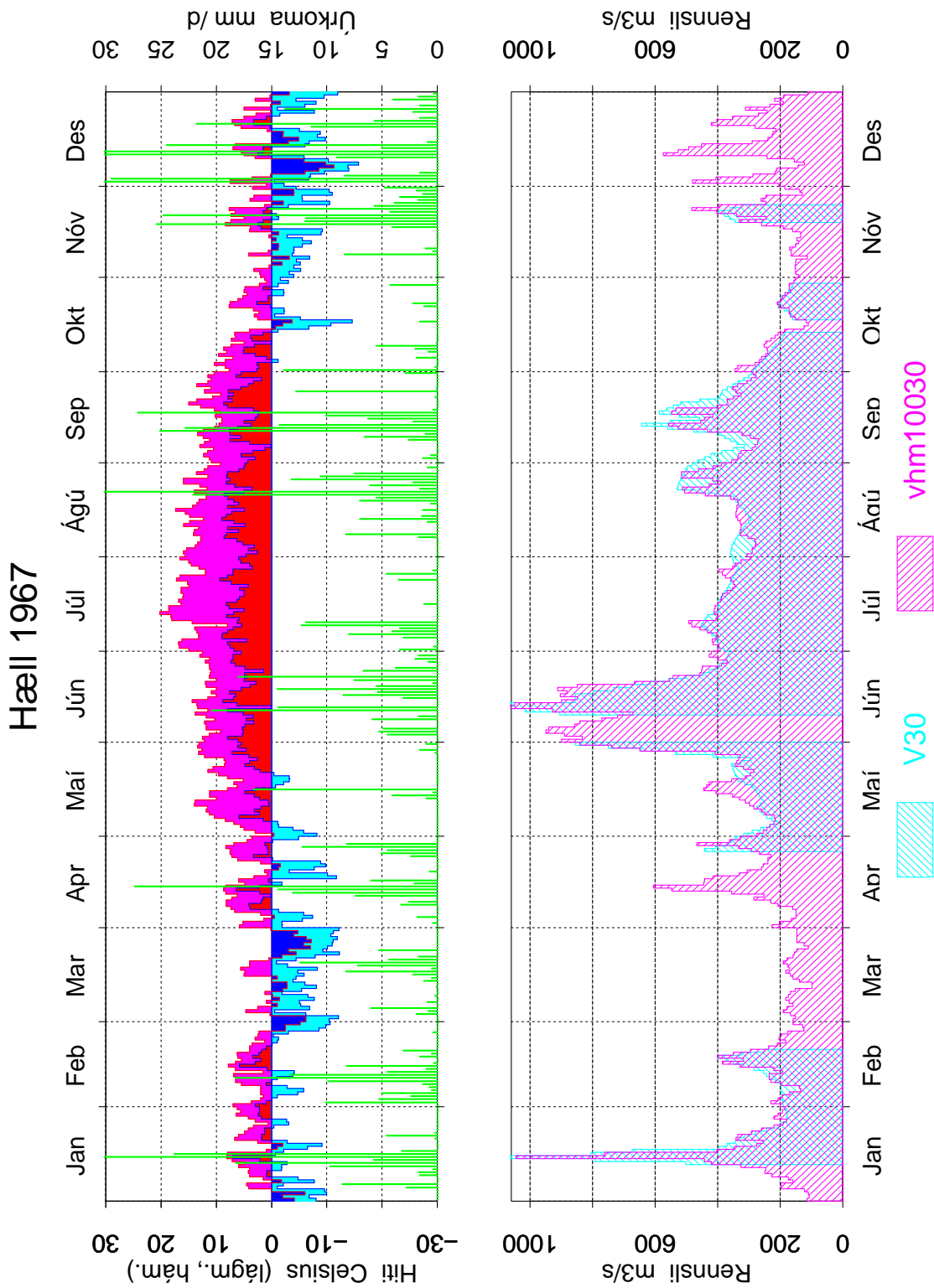
Mynd 43: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 30, V30, árið 1964, dags-meðalrennsli



Mynd 44: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 30, V30, árið 1965, dags-meðalrennsli

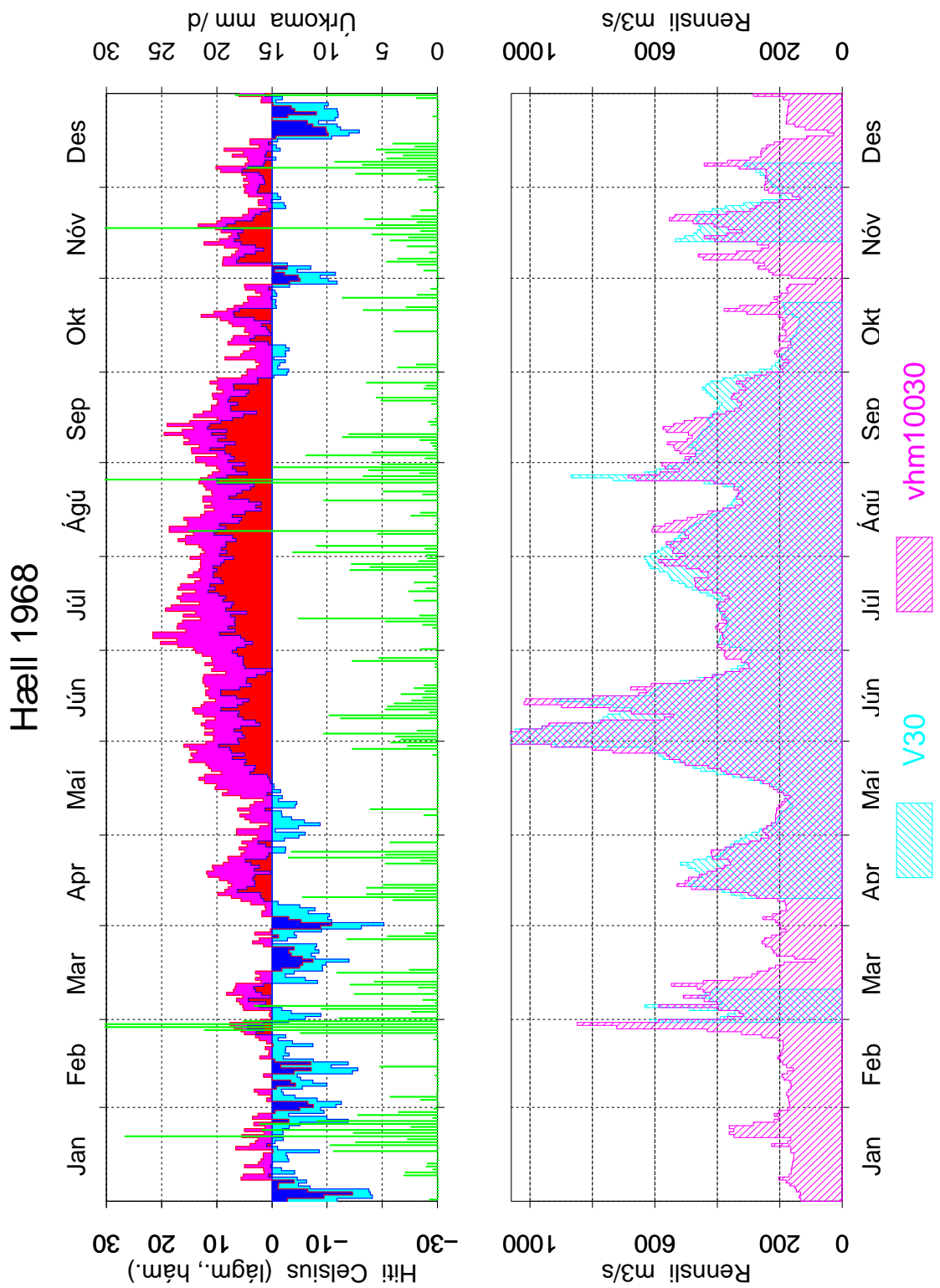


Mynd 45: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 30, V30, árið 1966, dags-meðalrennsli



Mynd 46: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 30, V30, árið 1967, dags-meðalrennsli





Mynd 47: Samanburður á gömlum og nýjum gögnum fyrir vhm 30, V30, árið 1968, dagsmeðalrennsli