



**ORKUSTOFNUN**

**Vatnamælingar**

# **Grunnvatnsstaða og rennsli lækja í Landbroti og Meðallandi**

**Snorri Zóphóníassom**

**Unnið fyrir Vegagerðina, Landgræðslu ríkisins  
og Skaftárhrepp**

**1997**

**OS-97018**





**ORKUSTOFNUN**  
Grensásvegi 9, 108 Reykjavík

Verknr. 645 818

## **Grunnvatnsstaða og rennsli lækja í Landbroti og Meðallandi**

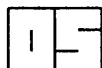
Snorri Zóphóníasson


Unnið fyrir Vegagerðina, Landgræðslu ríkisins  
og Skaftárhrepp

OS-97018

Apríl 1997

ISBN 9979-827-90-4



<b>Skýrsla nr.:</b> OS-97018	<b>Dags.:</b> Apríl 1997	<b>Dreifing:</b> <input checked="" type="checkbox"/> Opin <input type="checkbox"/> Lokuð til
<b>Heiti skýrslu / Aðal- og undirtitill:</b> GRUNNVATNSSTAÐA OG RENNSLI LÆKJA Í LANDBROTI OG MEÐALLANDI	<b>Upplag:</b> 50	
	<b>Fjöldi síðna:</b> 172	
<b>Höfundar:</b> Snorri Zóphóníasson	<b>Verkefnisstjóri:</b> Kristinn Einarsson	
<b>Gerð skýrslu / Verkstig:</b> Gagnaskýrsla, lok rannsóknaráfanga	<b>Verknúmer:</b> 645 818	
<b>Unnið fyrir:</b> Vegagerðina, Landgræðslu ríkisins og Skaftárhrepp		
<b>Samvinnuaðilar:</b>		
<b>Útdráttur:</b> Skýrslan gerir grein fyrir söfnun gagna um rennsli og grunnvatnsstöðu í Landbroti og Meðal-landi og túlkun á meginniðurstöðum. Markmiðið með rannsóknunum var að finna út hvaðan vatnið er upprunnið og hvaða þættir valda breytingum á rennsli og grunnvatnsstöðu. Sérstaklega eru metin áhrif þess að veita vatni út á hraunið um Brest og aðrar veitur. Í Skaftárhreppi eru nú reknar 12 síritandi vatnshæðarmælistöðvar og ein sjálfvirk veðurstöð. Rennsli vatnsfalla er sveiflukennt og ræðst oftast af veðurfari til lengri tíma litið. Þannig hafa margir þættir áhrif á það sem birtist í gögnunum. Í ljós kemur að flest frávik rennslis frá meðaltali má skýra með veðurfari eða Skaftárhlaupum. Meginniðurstaðan af samanburði rennslisgagna og veðurfarskýrslna er sú að veðurfar að vetri, sérstaklega síðla vetrar, sé langáhrifamest af þeim þáttum sem ráða grunnvatnsstöðu og rennsli lækja á svæðinu næsta sumar á eftir. Skaftárhlaup hækka grunnvatnsstöðu og auka rennsli verulega en áhrifin fjara út á u.þ.b. mánuði.		
<b>Lykilorð:</b> Rennsli, vatnshæðarmælingar, lækir, grunnvatn, lindir, leki, veðurfar, framburður, sandfok	<b>ISBN-númer:</b> ISBN 9979-827-90-4	
	<b>Undirskrift verkefnisstjóra:</b> 	
	<b>Yfirfarið af:</b> KE, FS, PI	

## ÁGRIP

Árið 1951 hófu vatnamælingar Raforkumálastjóra fyrstu mælingar á rennsli Skaftár. Mælistaðurinn var þar sem brúin heim að bænum Skaftárdal er nú. Síðan hefur verið rekinn vatnshæðarmælir þar samfelt, vhm070. Aðalmarkmiðið hefur frá upphafi verið gagnasöfnun vegna beislunar vatnsorku. En einnig nýtast vatnamælingarnar við hönnun á stærð brúa og til þess að finna hámarksflóðhæð á byggingarsvæðum, við hönnun frárennislagna og til að rannsaka breytingar á náttúrfari o.fl.

Í ár eru 12 síritandi vatnshæðarmælistöðvar í Skaftárhreppi og ein sjálfvirk veðurstöð. Einnig hafa verið gerðar margar stakar samanburðarmælingar á rennsli margra annarra vatnsfalla. Vatnamælingar unnu dýptarkort af Langasjó árið 1959.

Rennsli vatnsfalla er sveiflukennt og ræðst oftast af veðurfari, ekki aðeins síðustu klukkustunda heldur daga og vikna, jafnvel ára. Það koma vatnsrík og vatnsrýr ár. T. d. hefur vatnsríkasta árið mælst með 80% meira meðalársrennsli en það vatnsrýrasta í Skaftá við Skaftárdal. Einnig kemur fram skipting í vatnsrík og vatnsrýr árabíl á landinu. Meðalársrennsli segir heldur ekki allt um rennslið. Rennsli Skaftár við byggðina á Kirkjubæjarklaustri hefur orðið nálægt 5 m<sup>3</sup>/s í langan tíma á frostavetrum á útmánuðum. Aðra vetur geta verið langtíma hlýindí og rigningar.

Mjög margir þættir hafa áhrif á það, sem birtist í gögnunum. Vatnið, sem upprunalega berst með úrkomunni, fer margar ólíkar leiðir og tíminn, sem það tekur vatnið að skila sér fram, er mjög mislangur. Á lekum hraunasvæðum fer hluti úrkomunnar beint niður í grunnvatn. Mikið vatn er bundið í jöklinum og ýmis ytri öfl hafa áhrif á hvenær hann er gjöfull. T. d. nær vatnsvið Skaftár inn á ísarvið þriggja skriðjökla. Þessir skriðjökla eiga það til að hlaupa fram og springa mikið. Það hefur mikil áhrif á jökulbráðnunina að sumri til. Áhrif framhlaupsins í Síðujökli 1994 hafa komið greinilega fram sem aukið rennsli við mælistöðvarnar í Djúpa og Hverfisfljóti. Hlutur jökulbráðunar í meðalársrennsli við Skaftárdal er um eða undir 30%. Framhlaup uppsafnaðs vatns, svo sem úr jökullónum, veldur miklum vexti í ám í stuttan tíma, t. d. Skaftárhlaup, þar sem Skaftá fer langt út fyrir sinn venjulega farveg út á lek hraun, þar sem það hripar niður í grunnvatn og skilar sér ekki aftur inn í ána, þegar lækkar í henni, heldur kemur fram annars staðar. Þetta má greinilega sjá með því að bera saman rennsli við síritana við Sveinstind, vhm166, Ása-Eldvatn, vhm328, og Kirkjubæjarklaustur, vhm183. Tugi G1 (1 G1 = milljón m<sup>3</sup>) vantar við neðri mælistaðina og um helming aursins. Fyrst eftir að Skaftáreldahraunið rann, náði Skaftá ekki yfir hraunið. Vatnið hefur þá bæði lekið niður og mest af því sennilega gufað upp. Afleiðingar leka sem enn er í gangi má glögg sjá á rennsli lækja í Landbroti og Meðallandi og vatnsstöðu í Fljótsbotni. Á vetrum, þegar jörð er freðin og grunnvatnsstaða lág, hafa vatnsveður og jökulhlaup lítil áhrif á rennsli lina. Lekt yfirborð getur þéttst í umhleyplingum, t. d. þegar krapi frýs í lautum.

Auk rennislisgagnanna aflar Orkustofnun reglulega sýna af framburði jökulvatna. Þessi reglulega sýnataka hófst um 1970. Tekin hafa verið sýni við mælistöðvarnar, mest við Skaftárdal, Hverfisfljót og Djúpa. Jökulár þetta botn sinn með aurnum, sem berst með þeim. Samkvæmt sýnum úr Skaftárhlaupum gæti samanlagður svifaur úr hlaupunum síðan 1955 þakið 70 km<sup>2</sup> lands með 1 m þykku lagi, og er þá ótalinn allur grófur sandur og botnskrið. Eins og áður sagði, sest um helmingur aursins til á leiðinni milli Sveinstinds og Ása-Eldvatns í hlaupum. Aurinn er það fíngerður, að langan tíma tekur að þetta stóra og galopna svelgi. Fyrst þéttist sá hluti farvegsins, þar sem áin liggur lengst. Í vatnavöxtum stígur vatnið upp í bakkana og kemst þar í nýja lekastaði, sem þéttast mun hægar, vegna þess að vatnið leikur skemur um þá.

Menn töldu sig merkja um 1980, að rennsli úr lindum í Landbroti og Meðallandi hefði minnkað. Samkvæmt gögnum vatnamælinga hafði meðalársrennsli Skaftár við Skaftárdal minnkað frá því mælingar hófust 1952. Reynt var að draga úr afleiðingum þéttingar yfirborðsins með því að veita vatni út á ný lek hraunasvæði. Um 1980 var vatnsrennsli aukið út á hraunið með görðum við Árhól. Þessi veita hefur gengið undir nafninu Brestur, og um 1990 hefur meðalrennsli hennar verið orðið 10 m<sup>3</sup>/s eða meira. Með þessu vatni berst mikill sandur út á hraunið og veldur það sandfoki þegar vatnið sígur niður og aurinn þornar. Árið 1992 var lokað fyrir þessa veitu að mestu, þar sem sumum þótti gagnsemi hennar orka tvímælis. Sandfok var orðið á þjóðvegi nr. 1 frá aurnum, auk uppblásturs á vel grónu landi í Eldhrauninu og kæfingu á nýgræðingi í hlaupum. Greina má breytingar af völdum lokunarinnar á rennslissíritum. Eftir að hætt var að beina ánni út á lekasvæði, hefur meðalrennsli Skaftár við Kirkjubæjarklaustur, sem var lengst af 35 til 38 m<sup>3</sup>/s, aukist í 50 m<sup>3</sup>/s síðustu fjögur ár. Þetta þýðir, að það hefur alltaf lekið mikið vatn út í hraunið, sennilega svipað og rann út um Brest. Þétting hraunanna er ekki aðeins bundin við botn árinna heldur rifur og sprungur langt út frá henni. Sennilega er að mestu hætt að leka úr farvegi Brests frá Árhól og niður að þjóðvegi. Sjá ljósmynd 1 og 2. Þessi þétting á einnig við aðra hluta farvegar árinna alveg ofan frá jökli. Grunnvatnsstaða í Landbroti og Meðallandi er einnig háð leka á landsvæðinu ofan við Sveinstind og jafnvel undir jökli, og má því búast við að erfitt verði að koma í veg fyrir, að rennsli þar þverri smátt og smátt.

Hluti aurburðarins berst alla leið til sjávar, sérstaklega mélu- og leirhlutinn. Hlutur jökulanna í Skaftárhreppi í viðhaldi strandarinnar er þó smár miðað við stórmokstur Skeiðarár.

## EFNISYFIRLIT

ÁGRIP	1
1. INNGANGUR	8
2. GAGNASÖFNUN VATNAMÆLINGA ORKUSTOFNUNAR Á SKAFTÁRSVÆÐI FRAM TIL 1996	9
3. AUKNAR VATNAMÆLINGAR Í LANDBROTI OG MEÐALLANDI VEGNA GRUNNVATNSRANNSÓKNA	14
4. SAGA SKAFTÁRVEITU OG RENNSLISMÆLINGAR Á HENNI	17
5. RENNSLISBREYTINGAR MILLI ÁRA	18
6. HEFUR RENNSLI MINNKAÐ Í LANDBROTI VEGNA LOKUNAR BRETS?	20
7. NIÐURSTÖÐUR	20
8. HEIMILDIR	22
VIÐAUKI: Rennslisgögn	91

## LJÓSMYNDIR

Ljósmynd 1. Brestur hripar niður í hraunið neðan þjóðvegur	3
Ljósmynd 2. Tungulækur og Grenlækur renna undan Eldhrauninu ofan á gamla sandfyllta hrauninu	3

## TÖFLUR

Tafla 1. Síritar og vatnshæðarkvarðar í Skaftárhreppi árið 1996	15
Tafla 2. Samanburðarmælingar í Landbroti og Meðallandi í nóv. 1972	16
Tafla 3. Samanburðarmælingar í Landbroti og Meðallandi í sept. 1973	17
Tafla 4. Rennslismælingar í Landbrotsá	17

## MYNDIR

1. Kort af því svæði sem fjallað er um	11
2. Meðalársrennsli fimm mæla, súlurit	13
3. Meðalmánaðarrennsli við fimm mæla	23
4. Meðalárshiti og meðalársúrkoma á Kirkjubæjarklaustri borin saman við meðalársrennsli vhm183, vhm184 og vhm070	24
5. Meðalmánaðarhiti og meðalmánaðarúrkoma á Kirkjubæjarklaustri borin saman við meðalmánaðarrennsli vhm183, vhm184 og vhm070	25
6. Meðalmánaðarhiti og meðalmánaðarúrkoma á Kirkjubæjarklaustri borin saman við meðalmánaðarrennsli vhm183, vhm184 og vhm070	26
7. Meðalmánaðarhiti og meðalmánaðarúrkoma á Kirkjubæjarklaustri borin saman við meðalmánaðarrennsli vhm183, vhm184 og vhm070	27
8. Vatnavextir í Tungulæk af völdum úrkomu	
9. Meðaldagsrennsli Tungulækjar árið 1972 ásamt veðurskýrslu frá Kirkjubæjarklaustri	29
10. Meðaldagsrennsli Skaftár við Kirkjubæjarklaustur og Skaftár við Skaftárdal apríl til júní 1984	31
11. Meðaldagsrennsli Skaftár við Kirkjubæjarklaustur árið 1990 ásamt veðurskýrslu frá Kirkjubæjarklaustri. Frostavetur	33
12. Meðaldagsrennsli Skaftár við Kirkjubæjarklaustur árið 1992 ásamt veðurskýrslu frá Kirkjubæjarklaustri. Umhleyppingavetur	35
13. Skaftá í Skaftárdal. Dreifing aurburðar í kornastærðarflokka milli hlaupa og í hlaupum	37
14. Meðaldagsrennsli Tungulækjar vhm184 ásamt grunnvatnsstöðu í Fljótsbotni, vhm337, árið 1993	39
15. Meðaldagsrennsli Tungulækjar, vhm184, og Grenlækjar, vhm329, ofan við þjóðveg ásamt grunnvatnsstöðu í Fljótsbotni árið 1994	41
16. Meðaldagsrennsli Tungulækjar, vhm184, og Grenlækjar, vhm339, stutt ofan Landbrotsár ásamt grunnvatnsstöðu í Fljótsbotni árið 1995	43
17. Meðaldagsrennsli Tungulækjar, vhm184, og Grenlækjar, vhm339, stutt ofan Landbrotsár ásamt grunnvatnsstöðu í Fljótsbotni, vhm337, árið 1996	45
18. Meðaldagsrennsli Skaftár við vhm183 og Eldvatns í Meðallandi, vhm330, ásamt grunnvatnsstöðu í Fljótsbotni, vhm337, árið 1993	47
19. Meðaldagsrennsli Skaftár við vhm183 og Eldvatns í Meðallandi, vhm330, ásamt grunnvatnsstöðu í Fljótsbotni, vhm337, árið 1994	49
20. Meðaldagsrennsli Skaftár við vhm183 og Eldvatns í Meðallandi, vhm330, ásamt grunnvatnsstöðu í Fljótsbotni, vhm337, árið 1995	51
21. Meðaldagsrennsli Skaftár við vhm183 og Eldvatns í Meðallandi, vhm330, ásamt grunnvatnsstöðu í Fljótsbotni, vhm337, árið 1996	53
22. Meðaldagsrennsli Eldvatns við Ása við vhm328 og Skaftár við vhm183 ásamt grunnvatnsstöðu í Fljótsbotni, vhm337, árið 1993	55
23. Meðaldagsrennsli Eldvatns við Ása við vhm328 og Skaftár við vhm183 ásamt grunnvatnsstöðu í Fljótsbotni, vhm337, árið 1994	57



24. Meðaldagsrennsli Eldvatns við Ása við vhm328 og Skaftár við vhm183 ásamt grunnvatnsstöðu í Fljótsbotni, vhm337, árið 1995	59
25. Meðaldagsrennsli Eldvatns við Ása við vhm328 og Skaftár við vhm183 ásamt grunnvatnsstöðu í Fljótsbotni, vhm337, árið 1996	61
26. Meðaldagsrennsli Tungulækjar 1972 ásamt veðurskýrslu frá Kirkjubæjarklaustri	63
27. Meðaldagsrennsli Tungulækjar 1973 ásamt veðurskýrslu frá Kirkjubæjarklaustri	64
28. Meðaldagsrennsli Tungulækjar 1974 ásamt veðurskýrslu frá Kirkjubæjarklaustri	65
29. Meðaldagsrennsli Tungulækjar 1975 ásamt veðurskýrslu frá Kirkjubæjarklaustri	66
30. Meðaldagsrennsli Tungulækjar 1976 ásamt veðurskýrslu frá Kirkjubæjarklaustri	67
31. 3Meðaldagsrennsli Tungulækjar 1977 ásamt veðurskýrslu frá Kirkjubæjarklaustri	68
32. 3Meðaldagsrennsli Tungulækjar 1978 ásamt veðurskýrslu frá Kirkjubæjarklaustri	69
33. Meðaldagsrennsli Tungulækjar 1979 ásamt veðurskýrslu frá Kirkjubæjarklaustri	70
34. Meðaldagsrennsli Tungulækjar 1980 ásamt veðurskýrslu frá Kirkjubæjarklaustri	71
35. Meðaldagsrennsli Tungulækjar 1981 ásamt veðurskýrslu frá Kirkjubæjarklaustri	72
36. Meðaldagsrennsli Tungulækjar 1982 ásamt veðurskýrslu frá Kirkjubæjarklaustri	73
37. Meðaldagsrennsli Tungulækjar 1983 ásamt veðurskýrslu frá Kirkjubæjarklaustri	74
38. Meðaldagsrennsli Tungulækjar 1984 ásamt veðurskýrslu frá Kirkjubæjarklaustri	75
39. Meðaldagsrennsli Tungulækjar 1985 ásamt veðurskýrslu frá Kirkjubæjarklaustri	76
40. Meðaldagsrennsli Tungulækjar 1986 ásamt veðurskýrslu frá Kirkjubæjarklaustri	77
41. Meðaldagsrennsli Tungulækjar 1987 ásamt veðurskýrslu frá Kirkjubæjarklaustri	78
42. Meðaldagsrennsli Tungulækjar 1988 ásamt veðurskýrslu frá Kirkjubæjarklaustri	79
43. Meðaldagsrennsli Tungulækjar 1989 ásamt veðurskýrslu frá Kirkjubæjarklaustri	80
44. Meðaldagsrennsli Tungulækjar 1990 ásamt veðurskýrslu frá Kirkjubæjarklaustri	81
45. Meðaldagsrennsli Tungulækjar 1991 ásamt veðurskýrslu frá Kirkjubæjarklaustri	82
46. Meðaldagsrennsli Tungulækjar 1992 ásamt veðurskýrslu frá Kirkjubæjarklaustri	83
47. Meðaldagsrennsli Tungulækjar 1993 ásamt veðurskýrslu frá Kirkjubæjarklaustri	84
48. Meðaldagsrennsli Tungulækjar 1994 ásamt veðurskýrslu frá Kirkjubæjarklaustri	85
49. Meðaldagsrennsli Tungulækjar 1995 ásamt veðurskýrslu frá Kirkjubæjarklaustri	49
50. Meðaldagsrennsli Tungulækjar 1996 ásamt veðurskýrslu frá Kirkjubæjarklaustri	87
51. Meðaldagsrennsli Tungulækjar frá árum með stór hlaup í Skaftá	89

## 1. INNGANGUR

Vorið 1993 gerðu Vegagerðin, Landgræðsla ríkisins og Skaftárhreppur samning við Vatnsorkudeild Orkustofnunar um að hún rannsakaði rennsli linda og grunnvatnsstreymi til Landbrots og Meðallands. Töldu heimamenn sig merkja minnkandi lindarennisli og grunnaði, að það ætti röt sína að rekja til stíflna, sem gerðar hafa verið til þess að varna því, að kvíslar úr Skaftá beri sand og leir út í Eldhraunið. Sandurinn fýkur um sveitir í þurrviðri og veldur skaða á gróðurlandi. Ennfremur hafði orðið vart við rennislisaukningu í Skaftá við Kirkjubæjarklaustur og auk- ið landbrot af hennar völdum.

Vitað er að vatnið úr kvíslunum, sem stíflað er fyrir, fer austur, en hversu mikið það er og hversu miklu máli það skiftir er verið að reyna að meta og skýra út frá fyrirbyggjandi eldri rennislisgögnum og auknum vatnamælingum í Landbroti og Meðallandi á árunum 1993 til 1996. Í þessari skýrslu eru birt rennislisgögn, sem skýrt gætu málið. Jafnframt fer fram greining á uppruna lindavatnsins með efnafræðilegum og jarðfræðilegum aðferðum. Niðurstöður úr þeirri rannsókn verða tengdar rennislisgögnunum. Mynd 1 sýnir kort af því svæði sem fjallað er um.

Auk rennislisgagnanna aflar Orkustofnun sýna reglulega af framburði jöklvatnanna. Þessi reglu- lega sýnataka hófst um 1970.

Rennisli áa er sveiflukennt og ræðst oftast af veðurfari, ekki aðeins síðustu stunda heldur daga og vikna, jafnvel ára. Það koma vatnsrök og vatnsrýr ár. T. d. hefur vatnsrökasta árið mælst með 80 % meira meðalársrennsli en það vatnsrýrasta í Skaftá við Skaftárdal. Einnig kemur fram skipting í vatnsrök og vatnsrýr árabíl á landinu, sjá mynd 2.

Mjög margir þættir hafa áhrif á það, sem birtist í gögnunum. Vatnið, sem berst að með úrkom- unni, fer margar ólskar leiðir og tíminn, sem það tekur vatnið að skila sér fram, er mjög mis- langur. Jökullinn miðlar verulega og einnig þar eru mörg öfl, sem hafa áhrif á hvenær hann er gjöffull. Vatnasvið Skaftár nær inn á ísasvið þriggja skriðjökla. Jökullinn á það til að hlaupa fram og springa mikið. Það hefur mikil áhrif á jökulbráðnunina að sumri til.

Framhlaup uppsafnaðs vatns, svo sem úr jökullónum, veldur miklum vexti í ám í stuttan tíma, og þar sem mikið hlaupvatn berst í grunnvatn, hefur það áberandi áhrif á læki og ár með linda- þátt úr því grunnvatni um nokkra vikna skeið og drýgir rennsli mun lengur.

Augnabliksmæling á vatnsfalli gefur rennsli þess þá stundina, en getur verið langt frá meðaltali og útgildum. Greina má af ummerkjum við farvegi, hvers má vænta af vatnsfallinu. Flóðför, aurkeilur og gróður við bakka gefa vísbendingar. Til þess að öðlast haldgóða vitneskju um rennsli vatnsfalls, þarf að fara fram samfelld skráning á rennslinu un nokkurra ára skeið. Ef að- eins ein eða fáar stakar mælingar eru til í a b, en til er síritun á nálægu og skyldu vatnsfalli a, má þaðan fá vísbendingu um stöðu rennislis í b til lengri tíma.

Frá því að framvinduskýrslan *Rennsli Skaftár og samband þess við lindarrennsli* kom út í októ- ber 1994 (Snorri Zóphónfasson, 1994), hefur verið haldið áfram mælingum og gagnasöfnun í Landbroti og Meðallandi auk þeirra gagna sem fást úr vatnshæðarmælum sem eru í langtíma- rekstri.

Í þessari skýrslu eru birt gögn, sem aflað hefur verið um rennsli á svæðinu. Engin endanleg túlkun á þeim eða fullyrðingar um ástæður einstakra þátta, sem í ljós koma, verða settar fram hér. Hins vegar er gögnum stillt hér upp saman á mismunandi vegu, svo skoðendur eigi auð- veldara með að lesa út úr þeim atriði, sem túlka mætti.

## 2. GAGNASÖFNUN VATNAMÆLINGA ORKUSTOFNUNAR Á SKAFTÁRSVÆÐI FRAM TIL 1996

Vatnamælingar Raforkumálastjóra hófu fyrstu mælingar á rennsli Skaftár 1951. Mælistaðurinn var þar sem brúin heim að bænum Skaftárdal er nú, mynd 1. Var þar um að ræða álestra á vatnshædarkvarða á þriggja daga fresti. Við athugun á úrvinnslu gagnanna kemur í ljós, að reynt hefur verið að nálgast meðaldagsrennsli með því að meta stöðu álestursins, miðað við stærð og tíma í dagsveiflu rennslis.

Þann 13. júlí 1967 var reistur sfríti á sama stað. Svo háttar til, að Skaftá skiftist í tvær kvíslar skammt fyrir ofan staðinn þar sem mælirinn er. Vestari kvíslin rennur öll í Ása-Eldvatn, en sú eystri, sem mælirinn er í, rennur sem Skaftá austur með Skálarheiði. Vatn í þeirri kvísl skiftist aftur og fer hluti þess í Ása-Eldvatn. Einnig hefur runnið víða úr farveginum út á hraunin og hripað þar niður. Um 1980 var vatn aukið í Árkvíslum, sem renna úr Skaftá við Árhól (Skaftárveita), suður Eldhraunið og undir brúna á þjóðveginum við svokallaðan Brest. Í júlí árið 1992 var lokað að mestu fyrir Skaftárveituna að ráði Landgræðslu og Vegagerðar.

Sú staðreynd, að mælirinn í Skaftárdal skráir aðeins vatnshæð í annarri kvíslinni, þarf ekki að tákna, að nákvæmni við að lykla rennslið fyrir alla ána, verði neitt minni svo fremi, að aðstæður við staðinn, þar sem hún skiftist, breytist ekki. Hér skal nefnt til skýringar, að af vatnshæðarlínuriti má ætla hvað rennslið hafi verið á hverju augnabliki þess tímabils, sem það nær yfir. Þetta gildir þó aðeins að því tilskildu, að búid sé að mæla rennsli beint við það margar mismunandi vatnshæðir, að samband rennslis og vatnshæðar sé þekkt. Með því móti fæst svokallaður rennslislykill fyrir viðkomandi mæli. Hins vegar er hvergi góður staður til rennslismælinga í nánd við Skaftárdal til þess að búa til lykil um samband vatnshæðar og rennslis. Brugðið var á það ráð að mæla Skaftá við Kirkjubæjarklaustur og reistur kláfur til mælinga við Ása-Eldvatn. Lykillinn við Skaftárdal var gerður með því að leggja saman rennsli á þessum stöðum og bæta við mældu og áætluðu vatnsmagni, sem greindist frá út í hraun. Þessum lykli hefur ekki verið haldið við og nákvæmni hans er nokkuð óljós. Í Skaftárhlaupum verður mælirinn ómarktækur við mikið rennsli vegna iðukasta í ánni á mælistaðnum. Mælirinn við Sveinstind nær hins vegar hlaupinu alveg.

Fyrir nokkrum árum voru grafin með jarðýtu skörð í hraunið rétt neðan við vhm70 við Skaftárdal, þannig að í stórflóðum fer meira vatn í Ása-Eldvatn en áður og vatn hækkar minna við vhm70. Gamli rennslislykillinn gildir því ekki lengur við mikið rennsli.

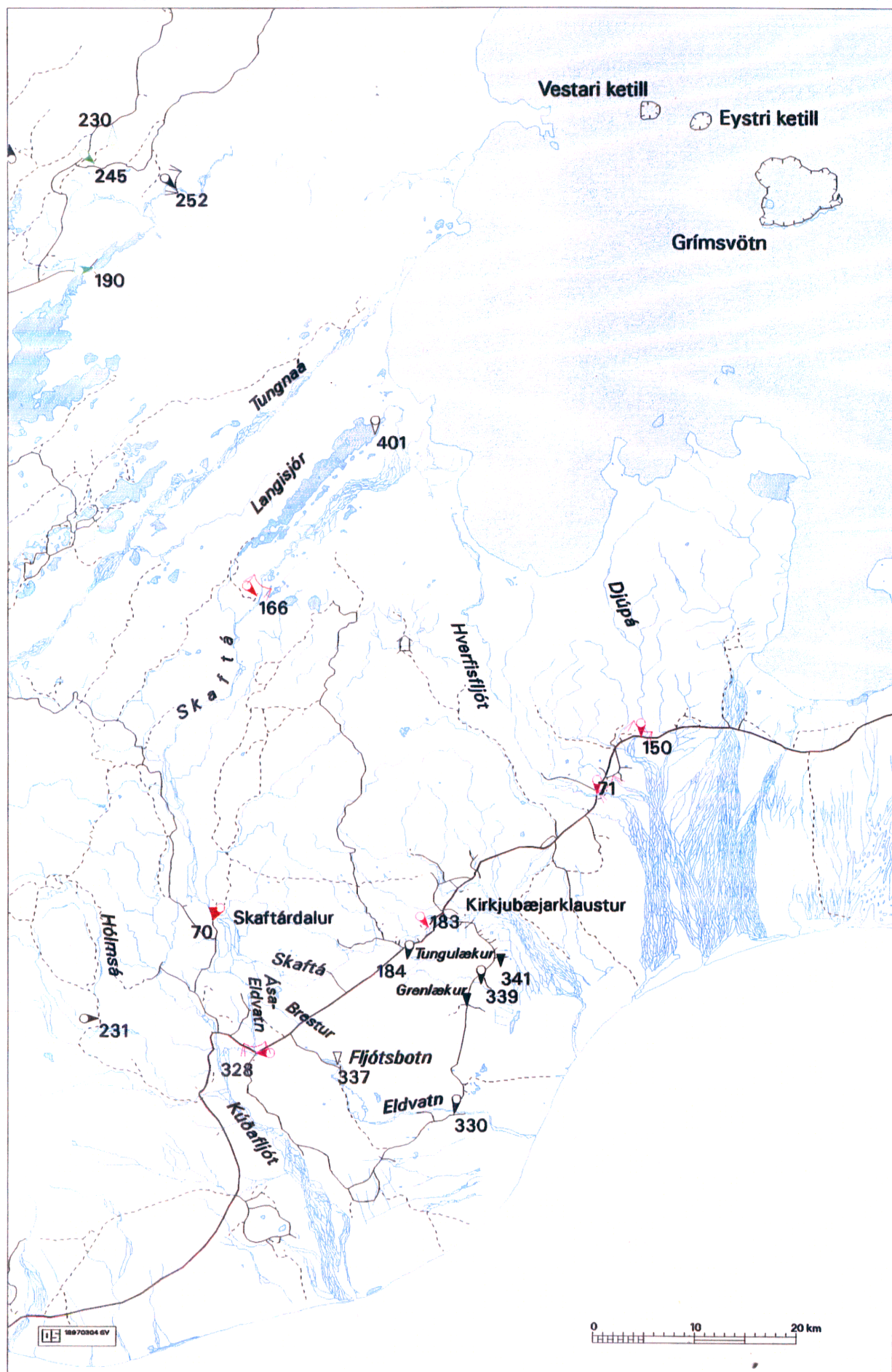
Í júlí 1972 var hafinn rekstur á sírita í Skaftá við Kirkjubæjarklaustur, vhm183, og einnig í Tungulæk við Efstalækjarbrú, vhm184. Ráðandi þversnið við vhm183 er úr mól og er breytilegt. Reynt hefur verið að fylgja því eftir með mælingum og halda þannig við rennslislyklinum. Þetta vandamál í tengslum við rennslislyklana veldur óvissu um nokkur %, þegar verið er að bera þessa staði saman frá ári til árs. Rennslislykillinn í Tungulæk hefur hinsvegar haldist óbreyttur frá upphafi. Rennslistölur þaðan hafa lítil skekkjumörk. Er það mikils virði, þegar verið er að leita eftir því, hvort breytingar hafa orðið á rennsli. Um áramótin 1991/92 var ákveðið að hætta rekstri mælisins í Tungulæk. Sífelld er þrýst á um niðurskurð og hagræðingu og voru rökin þau, að vandséð væri, hvers vegna orkurannsóknafé væri varið til reksturs þessarar stöðvar. Hætt var að setja pappír í tækið þann 19. mars 1992. Mælistöðin var ekki fjarlægð. Árið eftir (1993) barst beiðni um rannsóknir á grunnvatnsstraumum á svæðinu. Mælirinn var þá aftur tekinn í notkun þann 29. maí 1993.

Sfrítandi vatnshæðarmælir var settur upp við Skaftá undir Sveinstindi í ágúst 1972 ásamt rennslismælingakláfi. Rekstur mælistöðvarinnar gekk illa. Í ágúst 1986 var stöðin flutt og sett niður u. þ. b. 500 m neðar við ána. Sá staður hefur reynst mun betur. Mælistöðin er óstarfhæf vegna íss frá nóvember til apríl. Vetrarrennsli hefur verið mælt niður um ísinn og reynist það vera um  $10 \text{ m}^3/\text{s}$ . Þar af koma u. þ. b.  $2 \text{ m}^3/\text{s}$  með Útfallinu frá Langasjó. Reynt er að halda mælinum í

gangi allt árið þrátt fyrir ísinn, því þegar Skaftá hleypur að vetri ryður hún sig í upphafi hlaups. Eftir það næst rétt skráning á rennsli. Á síðustu árum hefur náðst góður rennslislykill fyrir mælistöðina. T. d. náðist lykilmæling við hámark hlaupanna 1989 og 1995.

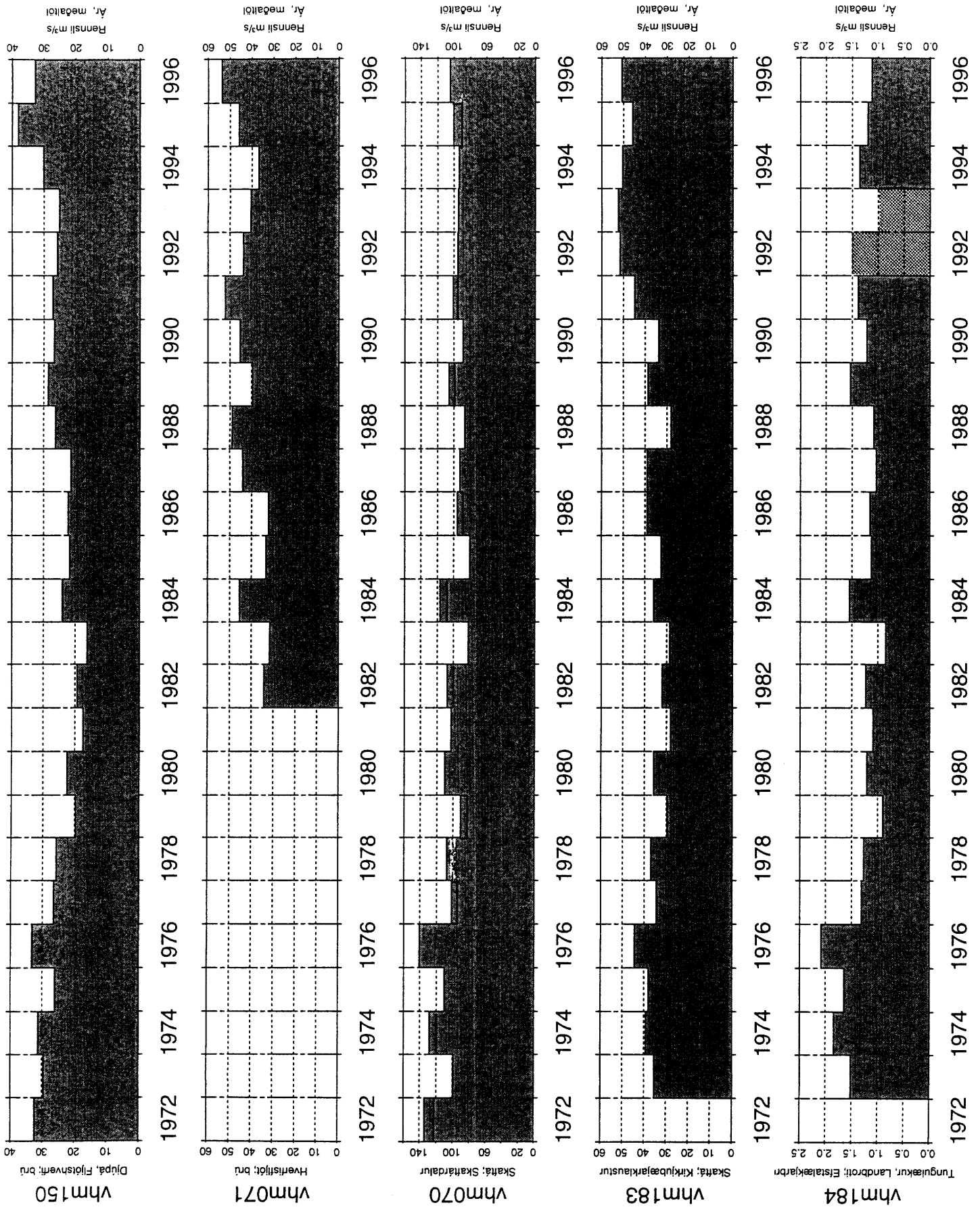
Í maí 1993 var settur upp sífriti í Ása-Eldvatni stutt ofan við brúna við Eystri-Ása. Ráðandi þversnið mælisins er á klöpp og lykilmælingar falla mjög vel saman. Sýnt er, að þetta verður mjög nákvæmur mælistaður. Með tilkomu þessa mælis er fyrst hægt að staðfesta skiptingu rennslisins í Skaftá og greina hversu mikið vatn hverfur úr farveginum niður í grunnvatn.

**Í þeim hlaupum, sem hafa komið síðan þessi mælir var settur upp, virðast tugir G1 tapast úr farveginum niður í grunnvatn á leiðinni frá Sveinstindi niður að vhm328 og vhm183. (Snorri Zóphónfasson og Svanur Pálsson, 1996).**



MYND 1. Kort af því svæði sem fjallað er um.





MYND 2. Meðalársrennsli fimm mæla, súlurit. Á riti yfir vhm070 er sýnt, hve mikill hluti Skaftárhlauþu eru af ársrennsli. Súllunni er skift með þverstriki.

### 3. AUKNAR VATNAMÆLINGAR Í LANDBROTI OG MEÐALLANDI VEGNA GRUNNVATNSRANNSÓKNA

Í tengslum við upprunabáttagreiningu á grunnvatnsrennsli með efnagreiningum 1993 var ákveðið að auka vatnamælingar í Landbroti og Meðallandi. Settir voru upp sfitar í Grenlæk, vhm329, og Eldvatni í Meðallandi, vhm330, og hafnar lykilmælingar. Einnig voru settir upp vatnshæðarkvarðar í Fljótsbotni, Jónskvísl og Tungulæk við brú á Landbrotsvegi. Ennfremur voru gerðar mælingasyrpur á öllum lækjum líft og 1972 og 1973, tafla 2 og tafla 3.

Skráning á vatnshæð í Grenlæk og Eldvatni til útreiknings á rennsli er líftls háttar erfiðleikum bundin vegna gróðurs í botni ána.

Þrátt fyrir þessar truflanir af völdum gróðurs, sem geta skekkt rennslislykil um nokkur %, má greina öll atriði af nokkurri nákvæmni. T. d. sést, að Tungulækur og Grenlækur eru nánast eins og tvíburar (við vhm184 og vhm329), sjá mynd 15, hvað varðar stærð og svörun við atburðum svo sem úrkomu og hlaupum. Að vísu virðist Tungulækur vaxa heldur meira. Ástæðan fyrir því er hin stutta leið fyrir vatnið úr Skaftá frá þeim stað, þar sem það rennur út á hraunið við Holtsdal. Á mynd 8, sem sýnir línurit úr vhm184, sést gott dæmi um, hvernig rigning hefur áhrif á lækinn samdægurs með yfirborðsrennsli úr næsta nágrenni, en nokkrum dögum síðar eykst grunnrennslið af völdum sömu rigninga nær og fjær. Yfirborðsrennsli af stóru vatnasviði, Skálarheiði og umhverfi, skilar sér nær eingöngu við mælinn í Skaftá við Kirkjubæjarklaustur. Í apríl 1995 var sfitinn í Grenlæk fluttur neðar og settur upp stutt ofan Landbrotsár. Þar ber hann númerið vhm339 (tafla 1). Á þessum stað er vatnasviðið stærra, bæði er meira yfirborðsrennsli til lækjarins og lindarennslis. Ráðandi þversnið fyrir vatnshæðina, sem mælirinn mælir, er á klöpp og hefur sfitun þarna gengið vel.

Þann 31. maí 1995 var smíðuð mælistífla í Þykkvabæjarlæk stutt neðan bæjarins. Vatnshæðarkvarða var komið fyrir ofan hennar og einnig var settur sfitandi vatnhæðarskynjari til bráðabirgða, meðan mögulegar rennslissveiflur eru líft þekktar. Það hefur sýnt sig, að rennsli þessa lækjar og einnig Landbrotsárinnar er afar stöðugt, sjá töflu 4 og viðauka. Það svarar varla úrkomu og áhrif hlaupa eru vart greinanleg, aðeins örlitlar árstíðabreytingar. Hér er um að ræða lindarvatn lengra að komið en þær lindir, sem helst fæða Tungulæk og Grenlæk.

Fáar mælingar eru til frá Eldvatni í Meðallandi þar til 1993, er sfitandi vatnshæðarskynjari var settur í ána við bæinn Hnausa. Staðurinn var valinn vegna þess, að þar er sáemilega hart haft í ánni og hún tiltölulega mjó, þannig að hæðarbreytingar verða meiri en á breiðari köflum. Rennslismælingarnar fóru hins vegar fram, þar sem áin rennur undir brúna á þjóðveginum. Á milli mælisins og rennslismælistaðarins bætist mikið lindavatn í ána. Ástæðan fyrir því, að mælirinn var ekki látinn skrá vatnshæðina undir brúnni, var sú, að þar ræður sandbotn vatnshæðinni, og var hann ekki talinn haldast stöðugur. Við hverja rennslismælingu var skráð vatnshæð undir brúnni miðað við fastmerki og við skoðun hefur það gefið nákvæmara samband vatnshæðar og rennslis heldur en vatnshæðirnar, sem skynjarinn skráir uppi við Hnausa. Ákveðið var að færa skynjarann niður að brú. Hann bilaði í desember 1994, og hóf nýr skynjari ritun í apríl 1995 undir brúnni í Meðallandi. Rekstur þar hefur gengið vel.

Samkvæmt þeirri skráningu, sem nú er til, var meðalrennsli Eldvatns í Meðallandi við vhm330  $26,0 \text{ m}^3/\text{s}$  1994 og  $23,6 \text{ m}^3/\text{s}$  1996. Lágmarksrennsli var um  $11 \text{ m}^3/\text{s}$  og hámarksrennsli um  $40 \text{ m}^3/\text{s}$ . Til er mæling sem gerð var 1. sept. 1988, í lok hlaups, sem gefur  $52,5 \text{ m}^3/\text{s}$ .

Meðal mælinganna frá september 1973 er mæling á Eldvatni í Meðallandi, mæld þann 20 sept. Hún var gerð þremur dögum, áður en áhrifa hlaups fór að gæta í Tungulæk. Hún gaf rennslið  $31 \text{ m}^3/\text{s}$ . Þann dag var rennsli í Tungulæk nálægt því að vera það sama og meðalársrennslið það ár.



Skammtímarennslisbreytingar í Eldvatni í Meðallandi eru í takt við Tungulæk í tíma, en meiri hvað vatnsmagn varðar. Hins vegar eru þær minna hlutfall af rennsli árinna vegna þess hve grunnvatnsþátturinn er stór. Rennslisbreytingarnar eru greinilega mest tengdar úrkomu, leysingu og hlaupi. Freysteinn Sigurðsson hefur rannsakað uppruna grunnvatnsþáttarins sérstaklega (Freysteinn Sigurðsson, 1997).

**Tafla 1.** Síritar og vatnshæðarkvarðar reknir í Skaftárhreppi frá 1951 til 1996.

Vhm	Ár	Staður
Vhm166	1972	vatnshæðarsíriti í Skaftá við Sveinstind.
Vhm401	1996	vatnshæðarsíriti í Langasjó við Útfall.
VHM070	1951	vatshæðarkvarði í Skaftá við Skaftárdal.
Vhm070	1967	vatnshæðarsíriti í Skaftá við Skaftárdal.
Vhm328	1993	vatnshæðarsíriti í Skaftá við Eystri-Ása.
Vhm183	1972	vatnshæðarsíriti í Skaftá við Kirkjubæjarklaustur.
Vhm184	1972	vatnshæðarsíriti í Tungulæk við Efstalækjarbrú.
Vhm071	1981	vatnshæðarsíriti í Hverfisfljóti við brú á Þjóðvegi.
Vhm150	1968	vatnshæðarsíriti í Djúpa við Rauðaberg.
Vhm329	1993	vatnshæðarsíriti í Grenlæk 200 m ofan Þjóðvegjar. Rekstri hætt í des 1994
Vhm339	1995	vatnshæðarsíriti í Grenlæk skammt ofan Landbrotsár. Frá apríl 1995.
Vhm330	1993	vatnshæðarsíriti í Eldvatni í Meðallandi við brú á Þjóðvegi.
Vhm337	1993	vatnshæðarsíriti í Fljótsbotni við Botna.
Vhm341	1995	vatnshæðarmælistífla með kvarða og bráðabirgðasírita í Þykkvabæjarlæk.
Vhm338	1993	vatnshæðarkvarði í Jónskvsl við brú á Þjóðvegi.
Vhm231	1984	vatnshæðarsíriti í Hólmsá við Hólmsárfoss

Auk rennslisgagnasöfnunar við þessa staði hefur Landbrotsáin verið mæld um leið og lykilmælingar fyrir vhm339 hafa verið gerðar.

Til þess að greina grunnlindabátt frá yfirborðsrennsli í ám, þar sem ekki er síriti, hafa menn notað þá aðferð að mæla vatnsföll seint að hausti eftir þurrviðriskafla og einnig að mæla lindár í lok frostakafla og lítillar úrkomu í mars eða apríl.

Í nóvember 1972 var farin mælingaferð um Landbrot, Meðalland og Södu og mæld flest vatnsföll á því svæði. Á mynd 9 er sýnt rennslislínurit úr dagsmeðaltölum frá Tungulæk árin 1972 og 1993. Sjá má að rennsli Tungulækjar minnkar um helming frá því mælingarnar eru gerðar og fram í desember. Stórt hlaup kom í Skaftá í lok júlí 1972 og áhrifa þess var vart hætt að gæta. Auk þess var áhrifa rigninga í október ekki hætt að gæta. Vonast var til, að þessar mælingar gætu sýnt meðalafrennsli hraunanna. Í töflu 2 er að finna yfirlit um þessar mælingar.

Árið 1973 var mæld önnur yfirferð dagana 6. og 7. september. Á mynd 27 sést, að verið er að mæla við skilyrði, þar sem Tungulækur er með meira móti. Mikil rigning var í lok ágúst og sumarvatn var enn í Skaftá. Skömmu síðar, í lok september, sést toppur af völdum lítils Skaftárlausps. Í töflu 2 er gefið yfirlit um þessar mælingar.

Í töflu 3 er yfirlit um samanburðarmælingar 1993 -1996.

Tafla 2. Samanburðarmælingar í Landbroti og Meðallandi í nóv. 1972 og 1973.

Vatnsfall	Q m <sup>3</sup> /s	Dags.
Melhólsveita	0.397	72.11.16
Krummalækur	0.555	"
Eldvatn	23.366	"
Steinsmýrarlækur	2.197	72.11.17
Lækur hjá Arnardrangi	0.111	"
Jónskvísl	1.579	"
Sýrlækur I	0.209	"
Sýrlækur II	0.058	"
Lækur við Seglbúðir	0.006	"
Lækur norðan Seglbúða	0.031	"
Grenlækur	1.369	"
Pykkvabæjarlækur I	0.334	72.11.18
Pykkvabæjarlækur II	0.209	"
Pykkvabæjarlækur III	0.060	"
Bæjarlækur við Hraunkot	0.115	"
Fagurhlíðará	0.416	"
Lækur við Eystri Dalbæ	0.020	"
Lækur við Hátún	0.115	72.11.19
Lækur við Ásgarð	0.118	"
Tungulækur	1.288	"
Hæðarlækur	0.633	"
Nýjabæjarlækur eystri	0.163	"
Nýjabæjarlækur vestri	0.198	"
Ármannskvísl	0.676	"
Rás	0.364	"
Rás við ármót Skaftár	0.634	73.09.06
Ármannskvísl 50 m n.v. veg	0.538	"
Nýjabæjarlækur n.v. veg	0.320	"
Hæðarlækur n.v. veg	0.780	"
Tungulækur 100 m n.v. brú	3.082	"
Lækur við Ásgarð (Yfirbhr.)	0.06	"
Fagurhlíðará við bæ	0.492	73.09.07
Hraunkotslækur	0.186	"
Grenlækur skammt ofan Seglbúða	1.94	"
Sýrlækur	0.232	"
Arnardrangslækur	0.186	"
Jónskvísl um 200 m o.v. veg	1.538	"
Steinsmýrarfljót rétt o.v. Eldvatn	4.066	"
Melhólsveita við veg	0.524	"
Lækur við Hátún (Yfirbhr.)	0.09	73.09.06
Lækur Við Dalbæ (Yfirbhr.)	0.02	"
Pykkvabæjarlækur (Yfirbhr.)	0.17	"
Lækur norðan Seglbúða (Yfirbhr.)	0.02	"
Leiðvallarlækur v.Kúðafljót (Yfirbhr.)	0.17	"
Eldvatn við brú á sveitavegi	31.0	73.09.20

**Tafla 3.** Samanburðarmælingar í Landbroti og Meðallandi 1993 - 1996.

Vatnsfall	Q m <sup>3</sup> /s	Dags.
Tungulækur v. brú á sveitavegi	3.19	93.07.16
Ármannskvísl 50 m n.v. veg	0.3	"
Hæðargarðslækur v. veg	0.73	"
Tungulækur v. brú á sveitavegi	2.12	94.07.28

**Tafla 4.** Rennslismælingar í Landbrotsá.

Tími	m <sup>3</sup> /s
1995.03.09.	0.223
1995.06.01.	0.239
1995.08.09.	0.248
1995.10.15.	0.255
1996.09.18.	0.246

#### 4. SAGA SKAFTÁRVEITU OG RENNSLISMÆLINGAR Á HENNI

Árkvíslar, sem nú er farið að kalla Brest, renna úr Skaftá röskum kílómetra austan við Árhól. Kvíslarnar renna 6 - 7 km til suðausturs undir brú á þjóðveginum í Eldhrauni og hverfur vatnið úr þeim niður í hraunið um 1 - 2 km norðan við Fljótsbotn. Árið 1963 var lagður nýr vegur yfir Eldhraunið. Þá var ýtt upp sandgörðum til þess að halda vatninu í kvísl, sem rynni undir brúna. Þessir garðar stóðust að mestu þar til um 1980, þegar vatnið var aukið í Bresti með því að loka fyrir kvíslar, sem runnu austur að Kirkjubæjarklaustri og opna betur við Árhól. Áin þétti undir sig og leitaði stöðugt meira niður að brúnni, þannig að brúin varð of lítil og það grófst úr veginum. Vegagerðarmenn hófu þá að opna aftur fyrir kvíslarnar, sem renna í austur. Árið 1992 var stíflað fyrir Árkvíslarnar uppi við Skaftá, en skilið eftir rör, 2 m í þvermál, ofarlega í stíflunni. Þann 22. júlí 1993 rann þar um 1 m<sup>3</sup>/s, en þann dag var meðalrennsli Skaftár við Kirkjubæjarklaustur 51,8 m<sup>3</sup>/s. Árið 1990 voru garðarnir styrktir með hrauni og bruna og hafa staðist að mestu, sérstaklega eftir að vatnsrennsli í Brest var takmarkað.

Þann 22. október 1982 voru Árkvíslar mældar úti í Eldhrauni undir háspennulífunni. Rennslið reyndist vera 6,2 m<sup>3</sup>/s. Þann dag var meðalrennsli Skaftár við Kirkjubæjarklaustur 18,9 m<sup>3</sup>/s. Þann 24. maí 1984 var Skaftárveita mæld í hrauni undir háspennulífunu og reyndist rennslið vera 22,5 m<sup>3</sup>/s. Þann dag var meðalrennsli Skaftár við Kirkjubæjarklaustur 39,9 m<sup>3</sup>/s, sjá mynd 10. Ársmeðalrennsli Skaftár við Kirkjubæjarklaustur er um 37 m<sup>3</sup>/s. Hér virðist vera um stóran hluta árinna að ræða og hlutur Brests virðist vaxa eftir því sem meira er í ánni. Sé litið á vegalengdina 1 - 2 km, sem eftir er niður í Fljótsbotn, mætti ætla að þetta rennsli skifti einhverju máli um vatnsstöðu þar.

Í aurburðarsýni úr Skaftá við Kirkjubæjarklaustur frá 25. maí 1984 reyndist svifaur vera 217 mg/l. Ef sama gildir um Brest, þá er hér um að ræða meira en 400 tonn af svifaur á sólarhring,

sem berst út í hraun. 217 mg/ l þykir ekki mikill aur í Skaftá. 800 mg/ l er algengt síðsumars. Sé Skaftárveita ekki tempruð, teygir jökulvatnið sig á yfirborði niður í Fljótbotn á fáum árum. Áður en rennsli um Brest var takmarkað, náði jökulvatnið að lita Eldvatn í sumum hlaupum.

Á mynd 13 er sýnt á súluriti, hvernig aurinn flokkast í kornastærðir. Fram kemur að sandhlutfall er minna í hlaupum heldur en á milli hlaupa. Einnig er líklegt, að sandhlutfallið sé enn minna í hlaupvatninu en fram kemur í hlaupsýnunum, af því að þau eru tekin úr ánni allfjarri jökli þar sem hún er búin að rótast yfir staði, þar sem hún undir venjulegum kringumstæðum fellir út sand vegna minni straumhraða.

Svonefndar Árkvíslar runnu úr farvegi Skaftár neðan Skaftárdals í átt að Ása-Eldvatni á svipuðum slóðum og Brestur á upptök sín. Kvíslarnar þéttu undir sig og náðu að lokum fram af hrauninu og til árinna. Hraðast gengu þær fram eftir Kötlugosið 1918, en þá bárust ókjör af vikri og ösku í Skaftá. Þegar vatnið fór að fossa fram af hraunbrúninni, fór það að grafa rásir inn í hraunið og skola fram eigin aurfyllingu úr hrauninu. Búast má við, að eitthvað líkt þessu myndi gerast, ef Brestur næði fram í Fljótbotn.

Það voru bændur í Meðallandi sem stóðu fyrir því að auka vatn í Árkvísllum um 1980. Var það gert í því augnamiði að auka vatn í lindum í Meðallandi og hefta sandfok og græða upp. Að sögn Ólafs Sveinssonar, bónda í Botnum, jókst vatnið í Fljótbotni og rennslið í Eldvatni mikið fyrst á eftir. Hann hefur eftir Árna Árnasyni, fyrrum bónda í Skál, að skömmu eftir 1950 (1951 eða 1952) hafi það gerst að vetri, að Skaftá hafi ekki náð austur úr. Ólafur segist ekki muna eftir lægri vatnsstöðu í Fljótbotni en var það ár.

## 5. RENNSLISBREYTINGAR MILLI ÁRA

Mynd 2 sýnir meðalrennsli hvers árs við fimm mælistöðvar. Öllum er þeim það sameiginlegt að sýna að rennsli fer minnkandi milli 1970 og 1980. Þetta stafar af því að jöklar hættu að hopa. Á vetrarmánuðum 1994 hljóp Síðujökull fram og stuttu síðar Tungnaárjökull og síðast Skaftárjökull á milli þeirra. Þetta hefur aukið rennsli Hverfisfljóts, Djúpár og Skaftár.

Á mynd 4 er stillt upp meðalárshita árána 1973 til 1996 ásamt meðalársúrkomu sömu ára á móti meðalársrennsli mælanna í Skaftárdal, vhm070, við Kirkjubæjarklaustur, vhm183, og Tungulæk, vhm184. Á myndum 5, 6 og 7 er sýnt það sama á mánaðargrunni. Þarna má greina samspil veðurþátta og rennslis í flestum tilfellum, en þó eru tvö áberandi frávik. Rennsli Skaftár við Kirkjubæjarklaustur er meira en vera ætti miðað við veðurfar frá 1993, sjá kafla 8 og mynd 2. Hitt fráviknið er rennsli Skaftár við Skaftárdal 1994 og 1995, þar sem er aukning af völdum jökulframhlaups.

Frá jökli rennur Skaftá um hraunasvæði, sem er mjög lekt. Jökulár þetta botn sinn með aurnum, sem í þeim er. Samkvæmt sýnum úr Skaftárhlaupum gæti samanlagður svifaur úr hlaupunum frá 1955 þakið 70 km<sup>2</sup> lands með 1 m þykku lagi, og er þá ótalinn allur grófur sandur og botnskrið. (Snorri Zóphónfásson og Svanur Pálsson, 1996). Aurinn er það ffingerður, að langan tíma tekur að þetta stóra og galopna svelgi. Fyrst þéttist sá hluti farvegarins, þar sem áin liggur lengst. Í vatnavöxtum stígur vatnið upp í bakkana og kemst þar í nýja lekastaði, sem þéttast mun hægar vegna styttri tíma, sem vatnið streymir um þá. Í jökulhlaupum kemst vatnið víða langt út úr farveginum og víða út á mjög lek hraun, þar sem það hripar niður og skilar sér ekki allt aftur inn í ána, þegar lækkar í henni. Þetta má greinilega sjá með því að bera saman rennsli við síritana við Sveinstind, vhm166, Ása-Eldvatn, vhm328, og Kirkjubæjarklaustur, vhm183. Afleiðingar þessa leka má glöggt sjá á rennsli lækja í Landbroti og Meðallandi og vatnsstöðu í Fljótbotni.

Þetta er ein ástæðan fyrir mismunandi grunnvatnsstöðu, það er hvort vatnið rennur fram í flóðum eða jafnt og þétt.

Úrkoma á vatnasviði Skaftár utan jökuls fer að stórum hluta beint niður í grunnvatnskerfið og rennur aldrei sem lækir á yfirborði. Mjög mismunandi er eftir árum, hvernig og hversu mikill snjór safnast á einstaka staði. Snjó getur skafið ofan í hraun og þar getur hann verið að bráðna fram eftir vori og bætast í grunnvatn, án þess að það sjáist að nokkru ráði á rennsli Skaftár.

Úrkoma að vetrum fellur alltaf sem snjócoma á jökla, þótt rigni í byggð. Það getur rignt í byggð, snjóað á hálendi, en verið úrkomulítið á jökli. Þetta ræðst mjög af hitafari. Á lekum svæðum rennur vatn frekar af landi sem yfirborðsrennsli, ef jörð er freðin. Mikill sandur er ofan í hraununum. Raki í honum og krapí, sem myndast í lautum í umhleypingum frýs og lokar leið vatns niður í jarðlöggin. Algengt er að sjá svell í lautum á lekum hraunum. Vetrarhlákur bæta því frekar í árnar en í grunnvatnsrennslið.

Mismunandi munstur af þessu tagi veldur breytilegum hlutföllum milli Skaftár við Skaftárdal og Skaftár við Kirkjubæjarklaustur. T. d. koma fyrir ár þar sem meðalársrennsli við Kirkjubæjarklaustur er óvenju hátt, án þess að það komi fram við Skaftárdal. Þetta ræðst á vetrarmánuðunum. Þá hefur hist þannig á, að úrkoma hefur skilað sér vel af Söðuheidum í Holtsá, Fjadrá og aðra læki, sem renna í Skaftá. Þetta er fjallendi, sem liggur lægra en vatnasviðið fyrir ofan Skaftárdal. Breytingar á úrkomu og snjóalögum milli ára geta líka breytt hlutföllum milli mælnanna, árið 1992 tekið sem dæmi, sjá mynd 12.

Rennsli í Skaftá getur orðið mjög lítið ef norðlægur áttir eru ríkjandi, veturinn kaldur, e. t. v. nær samfelt frost frá áramótum fram í apríl og úrkoma lítil. Þegar hlánar að vori, kann að vera að lítill snjór sé á jörð og því lítil bráðnun og lítið hrip niður í grunnvatn. Dæmi: Árin 1990 og 1995, myndir 11 og 13, borið saman við árið 1992, mynd 12. Veturinn 1995 var slíkt ástand og þrátt fyrir, að bæði yrði mikil jökulbráðnun og stórt Skaftárhlaup, sem lyfti grunnvatnsstöðu mikið, varð meðalrennsli ársins við vhm183 og vhm184 ekki hátt. Þessi þáttur í veðrinu virðist höfundur vera lang áhrifamestur þeirra, sem ráða grunnvatnsstöðu í Meðallandi og Landbroti. Há grunnvatnsstaða virðist svo vera skilyrði fyrir miklu rennsli í Grenlæk og Tungulæk. Ársrennsli þeirra er ekki beint fall af ársrennsli Skaftár við Kirkjubæjarklaustur, þótt vatnið í þeim sé m. a. komið þaðan, sjá mynd 2 og myndir 14 til 25, þar sem grunnvatnsstaða í Fljótsbotni er dregin upp á móti rennsli nokkurra áa og lækja á svæðinu.

Samkvæmt mælingum á vatnsborði í Fljótsbotni er grunnvatnsstaða jafnan lægst mánuðina febrúar til maí. Þau fjögur ár, sem fylgst hefur verið með henni, hefur verið ljóst, hvaða atburðir hafa valdið hækkun. Stórrigningar í nóvember 1993 valda hárrí grunnvatnsstöðu í desember, og nær frostlaus febrúar 1994 nær að halda henni uppi fram í apríl. Árin 1994, 1995 og 1996 virðast jökulhlaupin hafa úrslitaáhrif á, að jarðvatnsstaðan hækkaði. Hlaupin hafa verið næststærsti þátturinn í grunnvatnsstöðu á svæðinu. Þau hækka hana verulega og rennsli lækja eykst einnig verulega og hámarksrennsli verður u. þ. b. viku seinna en í Skaftá. Aðalrennslistoppurinn af völdum stórs hlaups fjarar út á um mánuði en áhrifin haldast lengur.

## 6. HEFUR RENNSLI MINNKAÐ Í LANDBROTI VEGNA LOKUNAR BRESTS?

Lftum nú á mynd 3, sem sýnir mánaðarmeðalrennsli fimm mæla árin 1993 til 1996. Á myndinni er útjafnaður rennslisferill árána 1993 til 1996 lagður ofan í stöplarit viðeigandi mælis, vhm070, vhm183 og vhm184. Með þessu er verið að reyna að sjá, hvort minna vatn hafi borist til Tungulækjar eftir lokun Brests miðað við Skaftá við Skaftárdal og Skaftá við Kirkjubæjarklaustur. Flest frávik frá meðaltali má skýra með veðurfari eða Skaftárhlaupum að undanteknu rennsli Skaftár. Það er nokkuð langt fyrir ofan meðallag á nær öllu tímabilinu. Þetta verður að skýra með því, að því vatni, sem rann um Brest, var veitt austur. Þau tímabil, sem rennsli Tungulækjar er undir meðallagi, má sjá, að það sama gildir um Skaftá við Skaftárdal. Í mars apríl 1995 var rennsli með allra minnsta móti í öllum lækjum og ám á Suðurlandi. Skaftá, Hverfisfjót og Djúpa eru vatnsmiklar á jökulleysingarfma 1995 og 1996. Þetta eru áhrif frá framhlaupi jöklanna árið 1994.

Frá því 1984 eru afleiðingar hlaupa greinilegar á rennsli lækjanna, þegar skoðaður er rennslisferill ársins. Af hlaupunum, sem skráð eru í Tungulæk, eru áhrif hlaupsins 1991 mest. Gæti þar verið um að ræða 7 - 10% aukningu á ársrennsli. Skaftárhlaupin 1973 til 1983 valda ekki eins áberandi rennslisbreytingum á rennsli Tungulækjar. Flest þeirra koma að vetri, þegar jörð er freðin og grunnvatn stendur lágt. Hlaupið 1979 kemur í september í mjög rýru vatnsári. Áhrif þess á Tungulæk sjást, en meira virðist muna um hækkaða grunnvatnstöðu, þegar gerir rigningarfð fáum dögum síðar. Hlaupið 1984 er fyrsta hlaupið, sem kemur, eftir að Bresti er veitt út á hraunið. Hlaupið 1991 hefur haft mest áhrif á rennsli Tungulækjar, þótt það sé ekki mjög stórt og rennslið ekki mikið í læknum fyrir. Þá flæddi vatnið vítt út um Eldhraunið vegna Brests.

Hlaupin 1989 og 1995 eru af svipaðri stærð í Skaftá og áhrif þeirra á Tungulæk lík, heldur meiri 1995. Samt var Brestur opinn og meira rennsli 1989.

Á myndum 26 til 50 er sýnt rennsli Tungulækjar ásamt upplýsingum um hitastig og úrkomu dag fyrir dag alveg frá upphafi mælinga árið 1972. Inn á línuritinn hefur verið merkt, hvenær hlaup hafa orðið og skráð við heildarvatnsmagn þeirra og hámarksrennsli. Vakinn er athygli á því, hve hlaup, sem verða, þegar grunnvatn stendur lágt eða jörð er freðin, hafa lítil áhrif á rennsli lækjarins. Á mynd 51 er sýnt rennsli Tungulækjar þau ár, sem stór hlaup hafa orðið. Línuritinn eru lögð hvert ofan í annað til þess að glöggva sig á áhrifum hlaupanna á rennsli lnda.

## 7. NIÐURSTÖÐUR

Markmiðið með þessum rannsóknum er að finna út, hvaðan vatnið er upprunnið og hvaða þættir valda breytingum á rennsli. Sérstaklega er leitað áhrifanna af rennsli um Brest og aðrar veitur út á hraunin vegna þess að þar er um að ræða inngrip manna í rennslisleiðir vatns og nauðsynlegt að vita um þau áhrif sem það hefur á rennsli í lækjum þar sem landeigendur eiga hagsmuna að gæta. Einnig er afkoma lífríks á svæðinu mál sem alla varðar.

Upphaflegt markmið með Bresti var þar að viðhalda þeim áhrifum sem talið var að Árkvísar hefðu valdið, áður en þær þéttu botn sinn og voru stíflaðar.

Til þess að greina breytingar er m. a. beitt þeirri aðferð, að útjafnaður rennslisferill árána 1993 til 1996 er lagður ofan í stöplarit viðeigandi mælis, vhm070, vhm183 og vhm184 (mynd 3). Með þessu er verið að reyna að sjá, hvort minna vatn hafi borist til Tungulækjar eftir lokun Brests miðað við Skaftá við Skaftárdal og Skaftá við Kirkjubæjarklaustur. Þetta eru þeir staðir þar sem mælar hafa verið í rekstri til langs tíma og geta gefið upplýsingar um liðna tíð. Flest

frávik frá meðaltali má skýra með veðurfari eða Skaftárhlaupum. Sjá má að á þeim tímabilum sem rennsli Tungulækjar er undir meðallagi gildir það sama um Skaftá við Skaftárdal. Í mars og apríl 1995 var rennsli með allra minnsta móti í öllum lækjum og ám á Suðurlandi. Á jökulleysingartíma 1995 og 1996 voru Skaftá, Hverfisfljót og Djúpa vatnsmiklar. Þetta eru áhrif framhlaups jöklanna árið 1994.

Undantekning er rennsli Skaftár við Kirkjubæjarklaustur. Það er nokkuð langt fyrir ofan meðallag á nær öllu tímabilinu 1993-1996. Þetta verður að skýra með því að því vatni, sem rann um Brest, var veitt til austurs. Meðalrennsli Skaftár við Kirkjubæjarklaustur hækkar úr 35 - 38 m<sup>3</sup>/s á árabílinu 1971 til 1992 í 50 m<sup>3</sup>/s eftir lokun Brests (1992). Þetta þýðir að miklu meira vatn hafi ætíð lekið út í hraunið áður en stíflugarðar hindruðu að vatnið dreifðist um. Mælingar benda til þess að svipað vatnsmagn hafi runnið um Árkvíslar 1970 til 1980 og rann um Brest áður en honum var lokað. Skýringin á því að ekki sést minnkun á meðalársrennsli Tungulækjar þegar lokað er fyrir Brest er sú að lokunin veldur meira rennsli í Skaftá austur við Skál og Kirkjubæjarklaustur, sem aftur hefur þau áhrif að meira vatn lekur stystu leið í gegn um Eldhraunið ofan á þéttu yfirborði eldra hraunsins. (ljósmynd 2, bls. 3). Þannig er vegið upp á móti áhrifum af lækkuðu grunnvatnsborði í kringum Fljótsbotn.

Þétting hraunanna er ekki aðeins í botni Skaftár heldur í rifum og sprungum langt út frá henni. Sennilega er hætt að leka að ráði úr farvegi Brests frá Árhóli og niður að þjóðvegi. Þessi þétting á einnig við um aðra hluta farvegs árinnað alveg ofan frá jökli. Verulega virðist enn leka úr Skaftá neðan við Skál (kalt og klóríðfrkt vetrarvatn), og sennilega lekur einnig úr farveginum allt upp undir Árhól. Grunnvatnsstaða í Landbroti og Meðallandi er háð miklu grunnvatnsstreymi upprunna mjög ofarlega, jafnvel undir jökli (sjá Freysteinn Sigurðsson 1995, og 1997 a og b). Á þann þátt hafa menn ekki áhrif.

Betra hefði verið að hefja mælingar á grunnvatnsstöðu í Fljótsbotni og rennsli í Grenlæk og Eldvatni, áður en farið var að breyta rennslinu. Einn möguleiki er þó fyrir hendi. Hann er sá að opna aftur fyrir Brest tímabundið og velja þá júní til þeirra tilrauna. Hafa þyrfti sítandi vatnshæðarmæli í Fljótsbotni meðan á tilrauninni stæði, og jafnvel einnig í Jónskvísl. Þannig væri e. t. v. hægt að sjá áhrif af völdum Brests nokkuð einangruð frá öðrum þáttum.

Þegar búið er að setja upp sítana og mæla rennslislykil, er mun léttara að halda rekstri þeirra áfram. Rennslis- og vatnshæðargögn verða því verðmætari sem þau ná yfir lengri tíma. Það gæti komið sér afar vel fyrir síðari rannsóknir að rekstri mælanna í Grenlæk og Meðallands-Eldvatni væri haldið áfram og teknir upp reglulegir álestrar á kvarðann í Fljótsbotni. Þeir sem næst búa gætu séð um að gera það viku- eða hálfsmánaðarlega. Jafnvel mætti koma þar fyrir sítandi mæli.

Eftir að hafa borið saman rennslisgögn og veðurfarsskýrslur frá þeim tíma sem sítar hafa verið reknir á svæðinu virðist höfundur að veðurfar að vetri, sérstaklega síðla vetrar, sé langáhrifamestur þeirra þátta sem ráða grunnvatnsstöðu og rennsli lækja í Landbroti og Meðallandi næsta sumar á eftir. Skaftárhlaup hækka grunnvatnsstöðu og auka rennsli verulega en áhrifin fjara að mestu út á u. þ. b. mánuði. Áhrif rigningar á rennsli í lækjunum ræðst mikið af því hvernig jarðvatnsstaða er fyrir. Þeim sem kynna sér þessa skýrslu er bent á að skoða vel myndir 14 til 25, en þar eru veðurgögn og grunnvatnsstaða í Fljótsbotni er dregin upp á móti rennsli nokkurra ára á svæðinu.

## 8. HEIMILDIR

Freysteinn Sigurðsson, 1995. Grunnvatn við Skaftá. Orkustofnun, greinargerð FS-95/12.

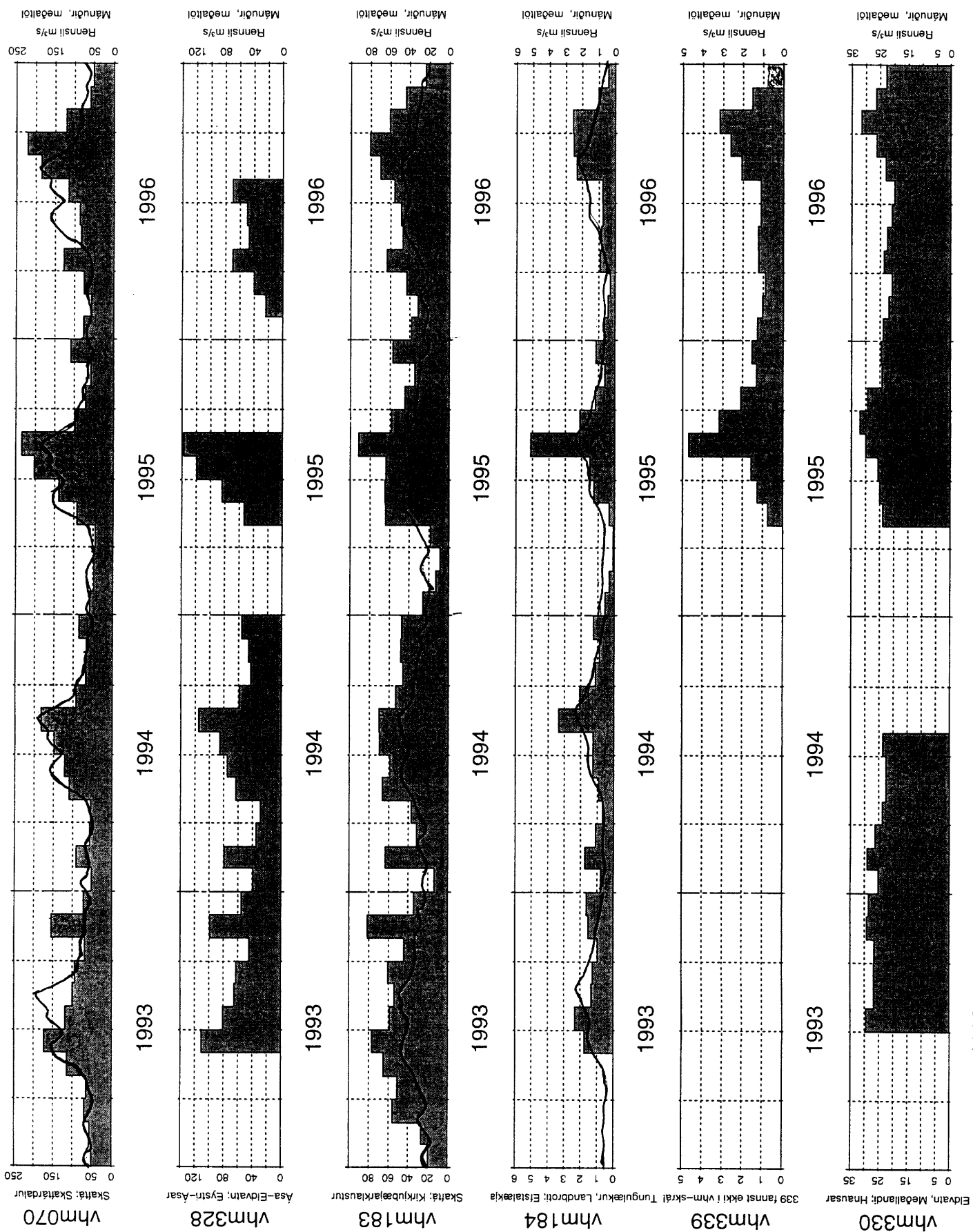
Freysteinn Sigurðsson, 1997 a. Eldhraunsvötn og Skaftá. Erindi flutt á ráðstefnu um náttúrufar í Skaftárhreppi. Kirkjubæjarklaustri, 7. mars 1997.

Freysteinn Sigurðsson, 1997 b. Lindir í Landbroti og Meðallandi. Uppruni lindarvatns. Orkustofnun, OS-97021. (Í útgáfu).

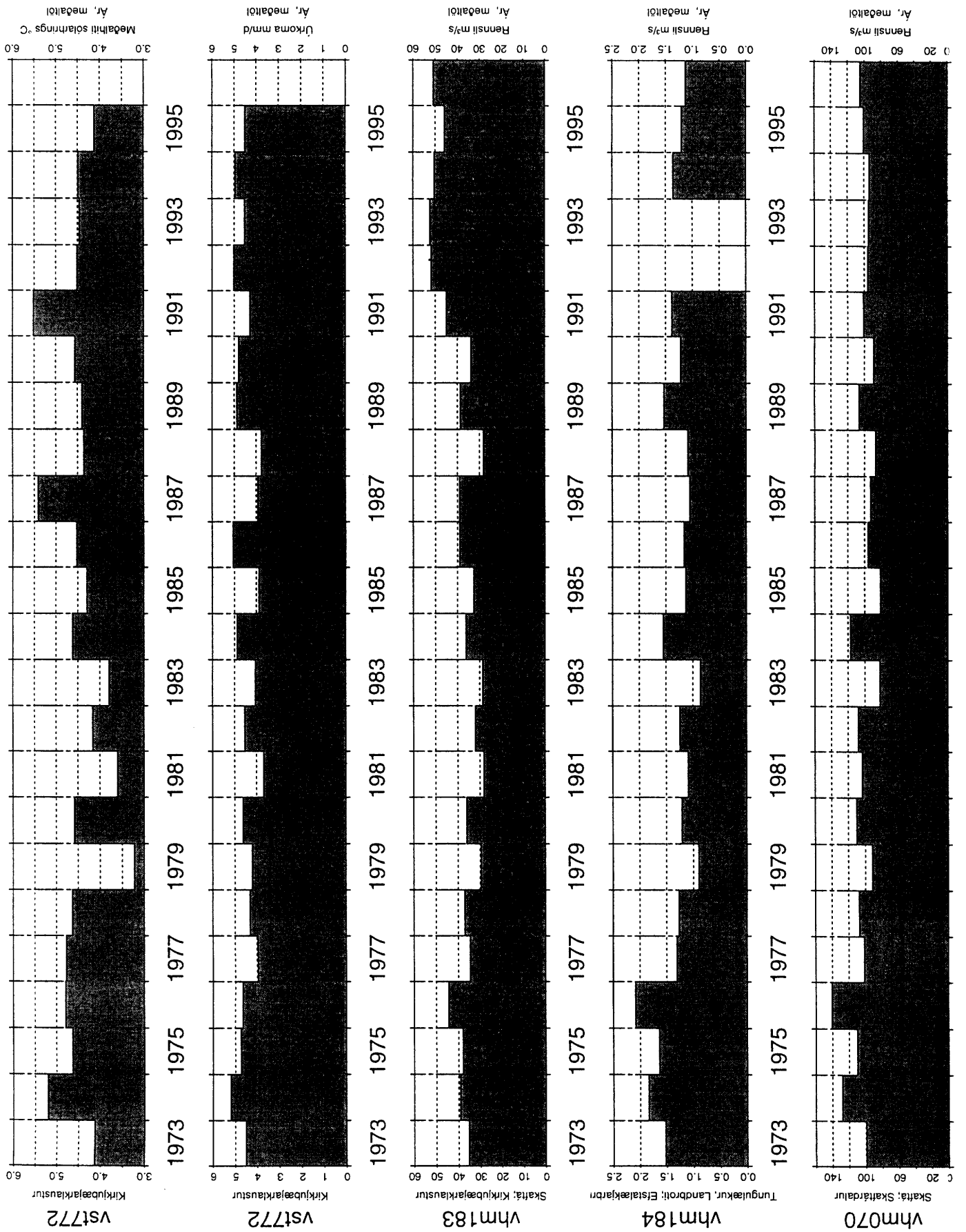
Snorri Zóphónfasson, 1994. Rennsli Skaftár og samband þess við lindarennisli. Framvinduskýrsla. Orkustofnun, OS-94037/VOD-06 B.

Snorri Zóphónfasson og Svanur Pálsson, 1996. Rennsli í Skaftárhlaupum og aur- og efnastyrkur í hlaupum 1994, 1995 og 1996. Orkustofnun, OS-96066/VOD-07.

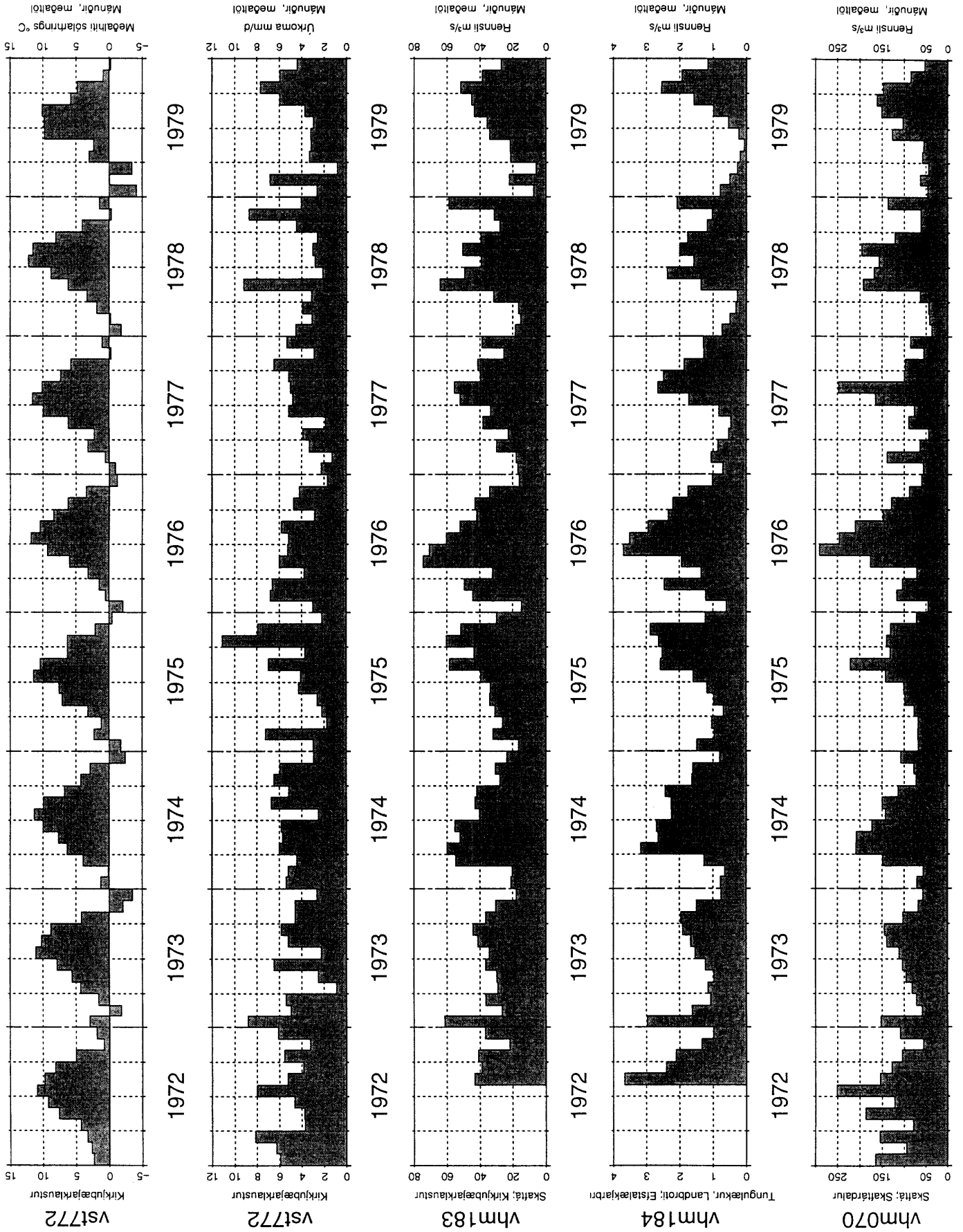




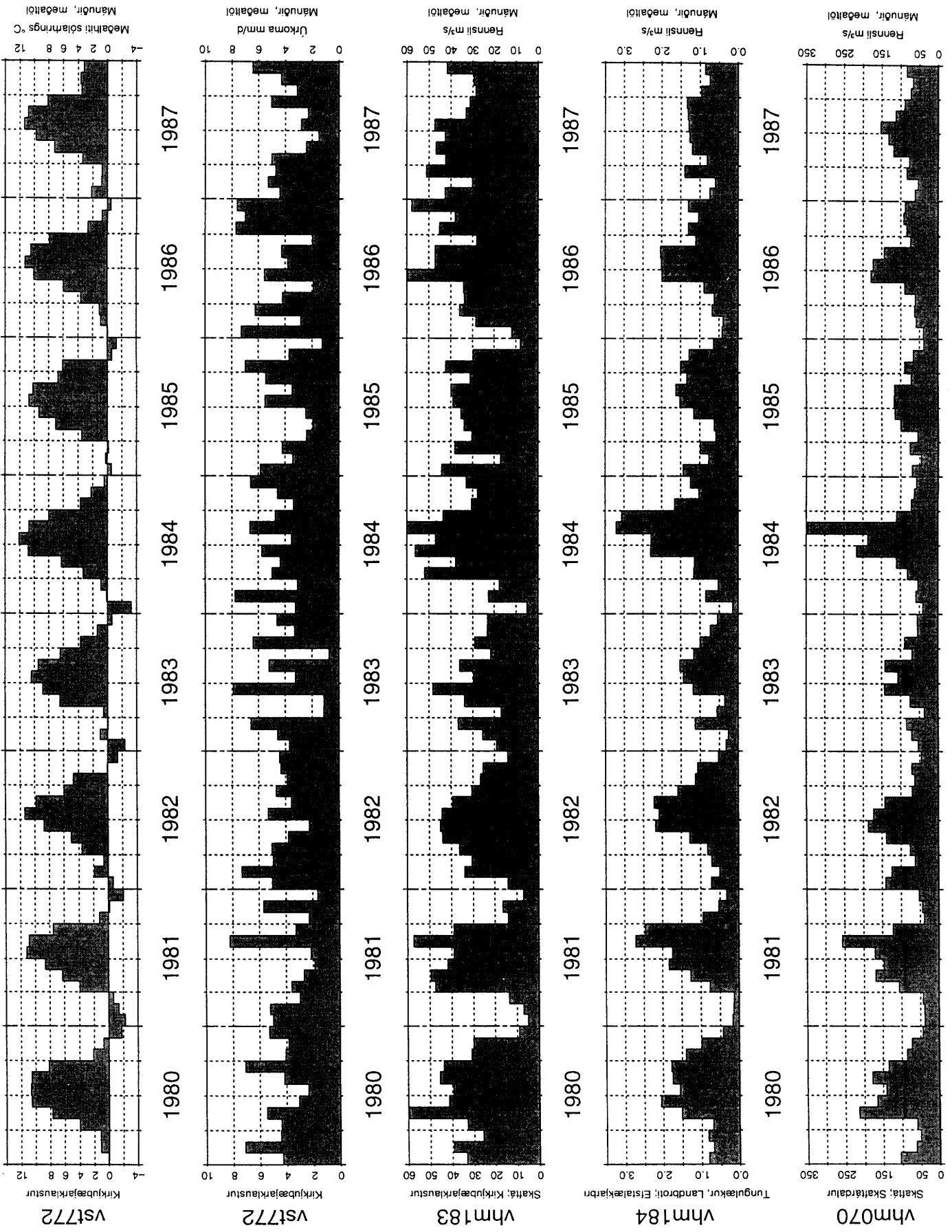
MYND 3. Meðalmánaðarrennsli við fimm mæla. Jafnaður meðalferill fyrir árin 1979 - 1991 er lagður ofan í árin 1993 - 1996 fyrir viðkomandi mæli. Leitast er við að sjá, hvort breyting hafi orðið á rennsli frá þessu tímabili.



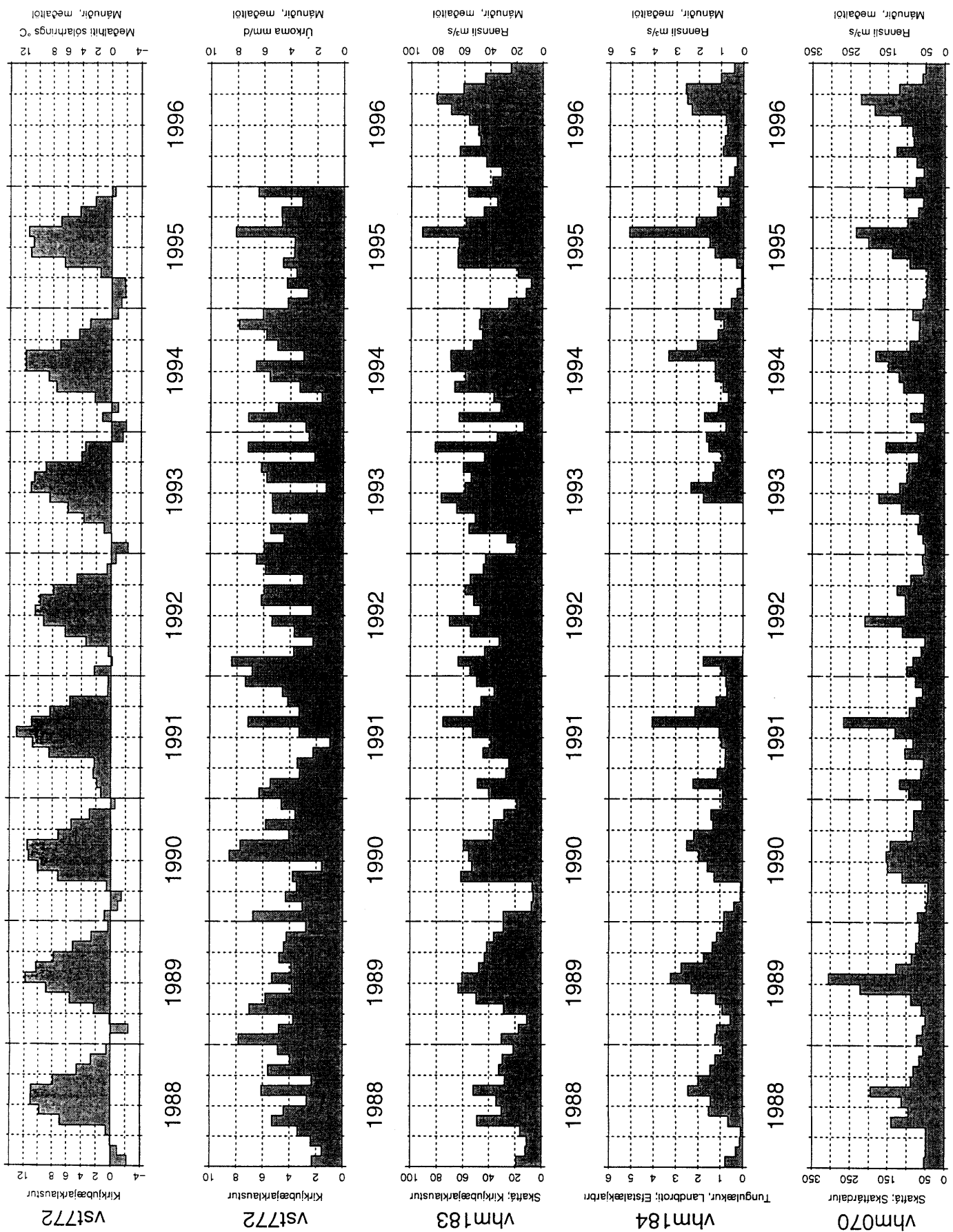
MYND 4. Meðalárshiti og meðalársúrkoma á Kirkjubæjarklaustri borin saman við meðalársrennsli vhm183, vhm184 og vhm070.



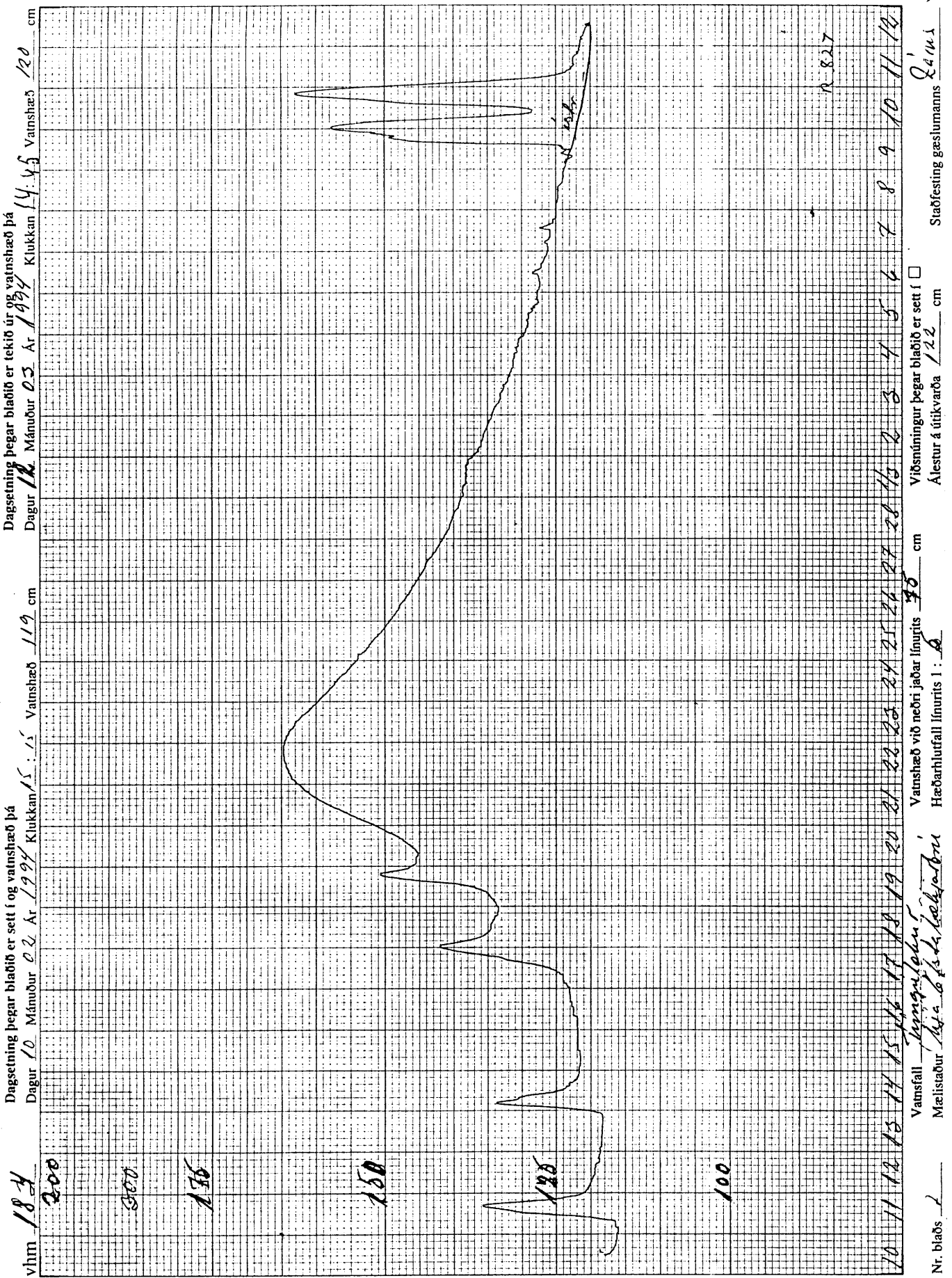
MYND 5. Meðalmánaðarhiti og meðalmánaðarúrkoma á Kirkjubæjarklaustri borin saman við meðalmánaðarrennsli vhm183, vhm184 og vhm070.



MYND 6. Meðalmánaðarhiti og meðalmánaðarúrkoma á Kirkjubæjarklaustri borin saman við meðalmánaðarrensli vhm183, vhm184 og vhm070.

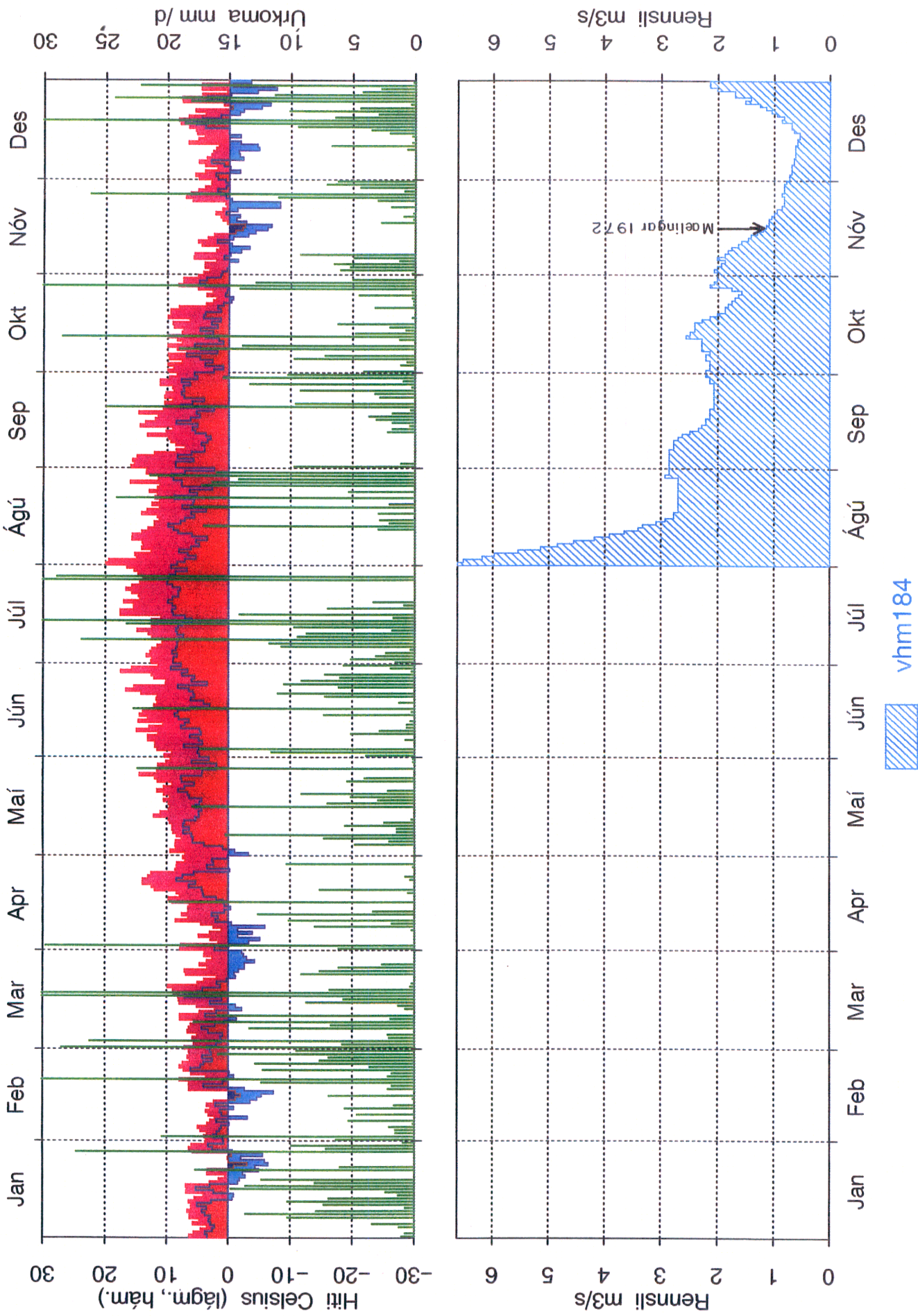


MYND 7. Meðalmánaðarhiti og meðalmánaðarúrkoma á Kirkjubæjarklaustri borin saman við meðalmánaðarrennsli vhm183, vhm184 og vhm070.



MYND 8. Vatnavextir í Tungulæk af völdum úrkomu. Litlu topparnir stafa af einstökum rigningadögum, en aðalbungan, sem nær hæst 22/2, er vöxtur af völdum hækkunar grunnvatns í þessari úrkomutíð.

# Kirkjubæjarklaustur 1972

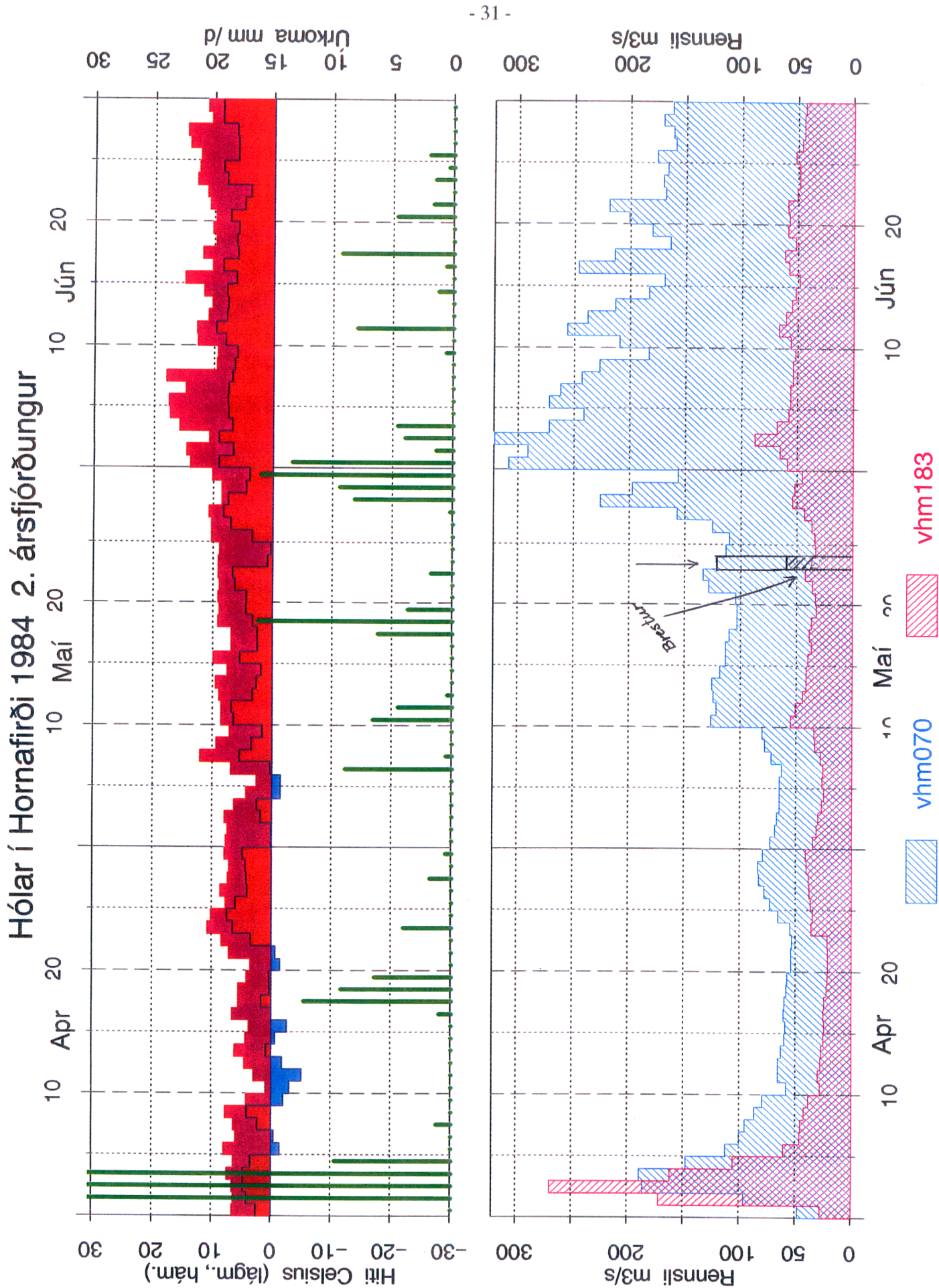


MYND 9. Meðaldagsrennsli Tungulækjar árið 1972 ásamt veðurskýrslu frá Kirkjubæjarklaustri. Vísað er á, hvenær samanburðarmælingar fóru fram.





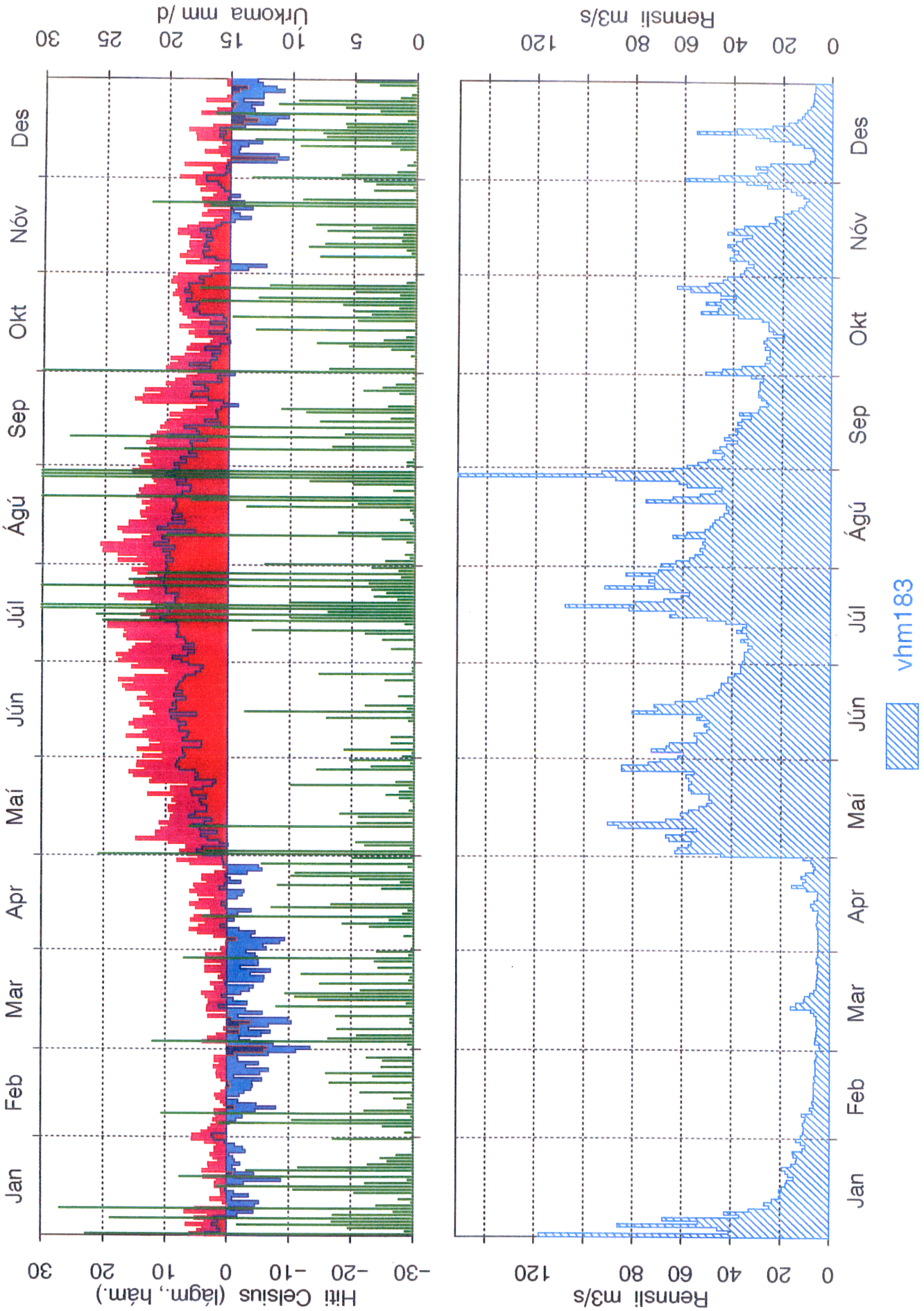
# Hólar í Hornafirði 1984 2. ársfjórðungur



MYND 10. Meðaldagsrennsli Skaftár við Kirkjubæjarklaustur og Skaftár við Skaftárdal apríl til júní 1984. Þann 24. maí er rennsli Brests mælt. Súlan 24. maí sýnir þá skiftingu vatnsins, hvornig það kemur fram við Kirkjubæjarklaustur og Brest og afgangur af heildarrensli við Skaftárdal fer í Ása-Eldvatn auk einhvers annars leka.



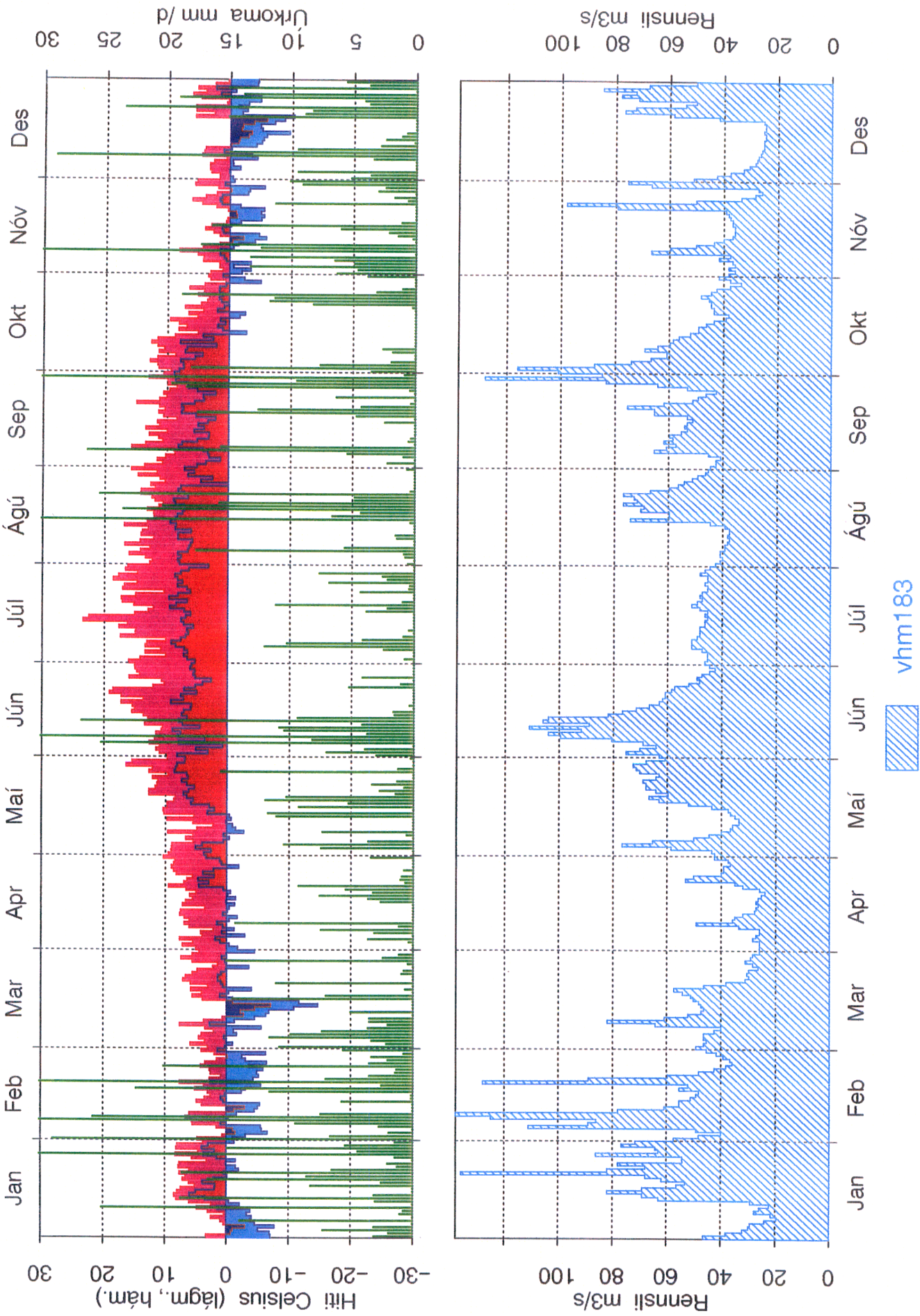
# Kirkjubæjarklaustur 1990



MYND 11. Meðaldagsrennsli Skaftár við Kirkjubæjarklaustur árið 1990 ásamt veðurskýrslu frá Kirkjubæjarklaustri. Frostavetur.



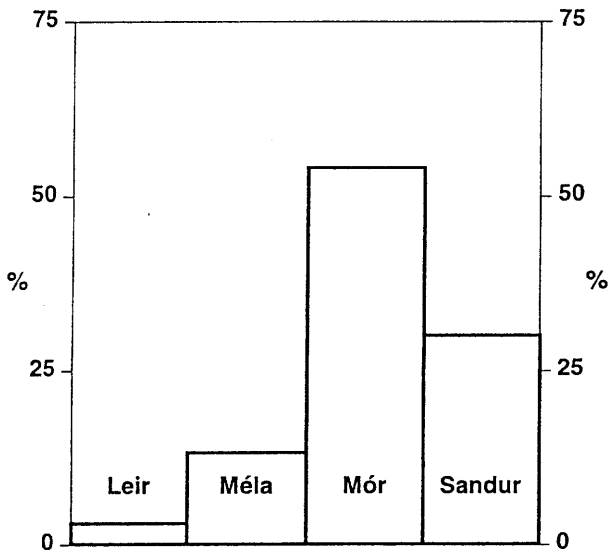
# Kirkjubæjarklaustur 1992



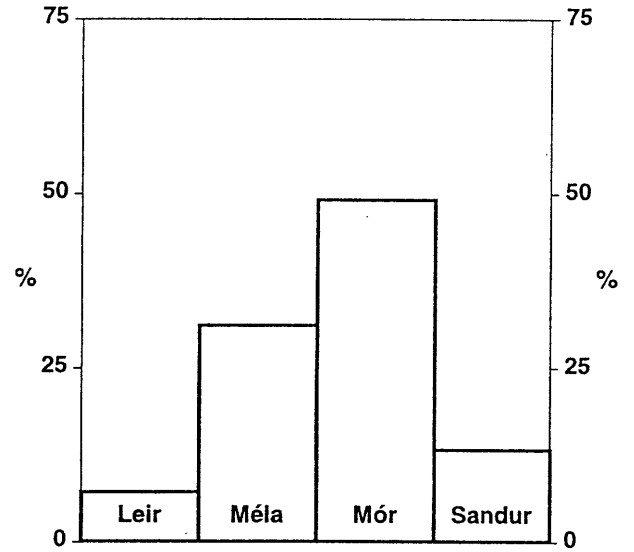
MYND 12. Meðaldagsrennsli Skaftár við Kirkjubæjarklaustur árið 1992 ásamt veðurskýrslu frá Kirkjubæjarklaustri. Umhleytingavetur.



Skaftá, Skaftárdal  
milli hlaupa



Skaftá, Skaftárdal  
í hlaupum



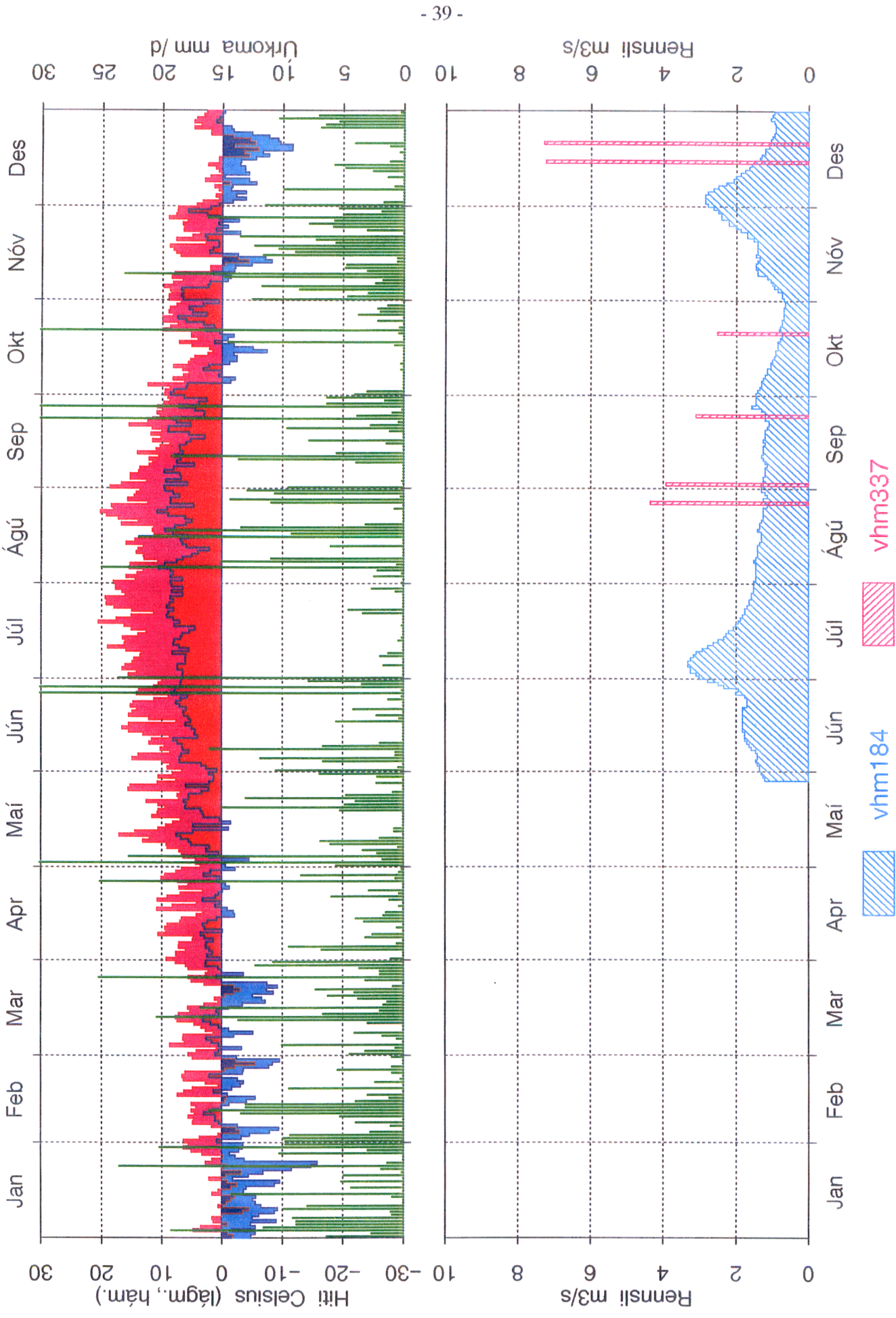
Skýringar: Leir (<0,002 mm), Méla (0,002-0,02 mm), Mór (0,02-0,2 mm), Sandur (0,2-2,0 mm)

MYND 13. Skaftá í Skaftárdal. Dreifing aurburðar í kornastærðarflokka milli hlaupa og í hlaupum.





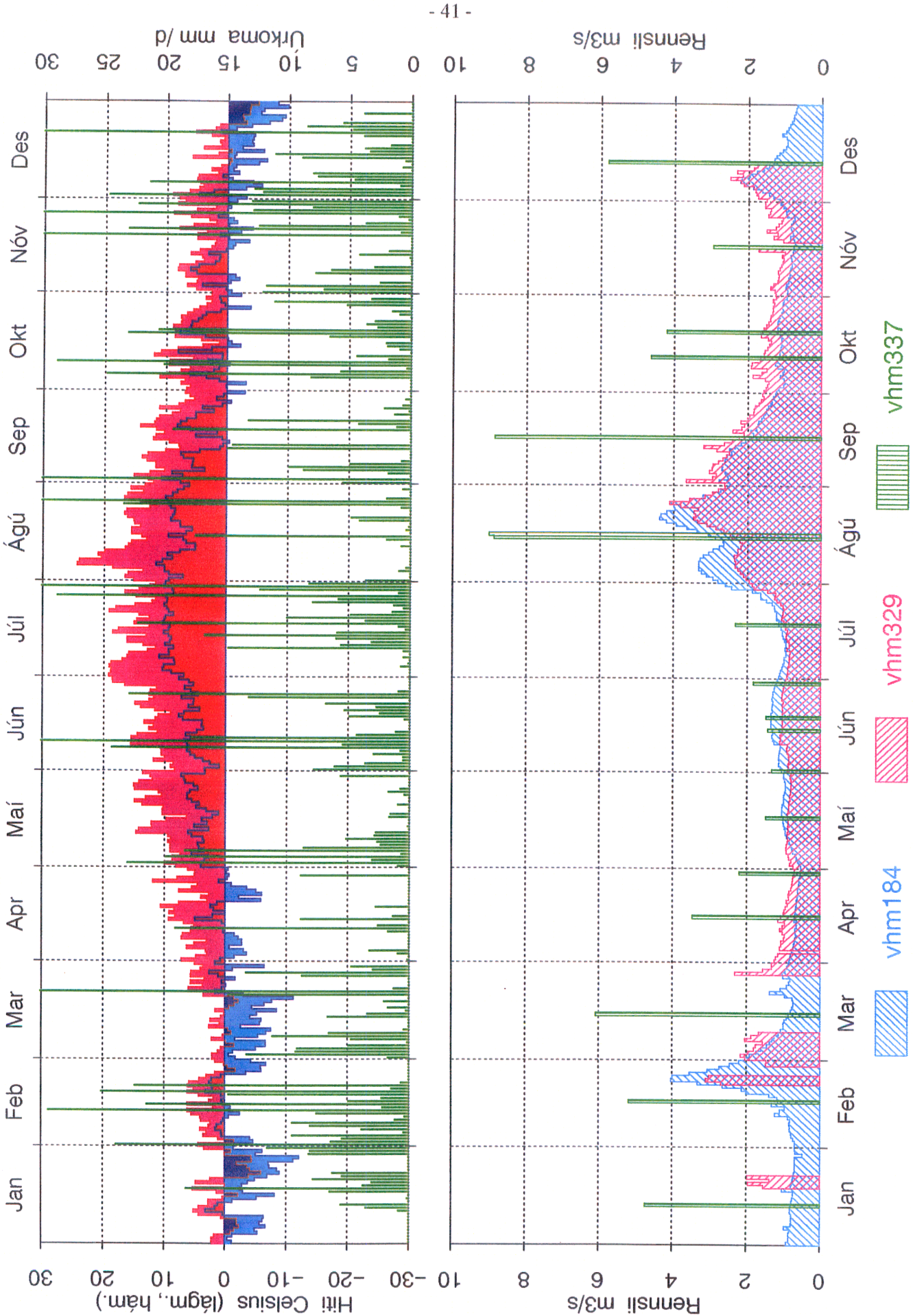
# Kirkjubæjarklaustur 1993



MYND 14. Meðaldagsrennsli Tungulækjar vhm184 ásamt grunnvatnsstöðu í Fljótsbotni, vhm337, árið 1993. Súlur á rennslislínuriti tákna vatnshæð, sbr. hæðargildi í viðauka.



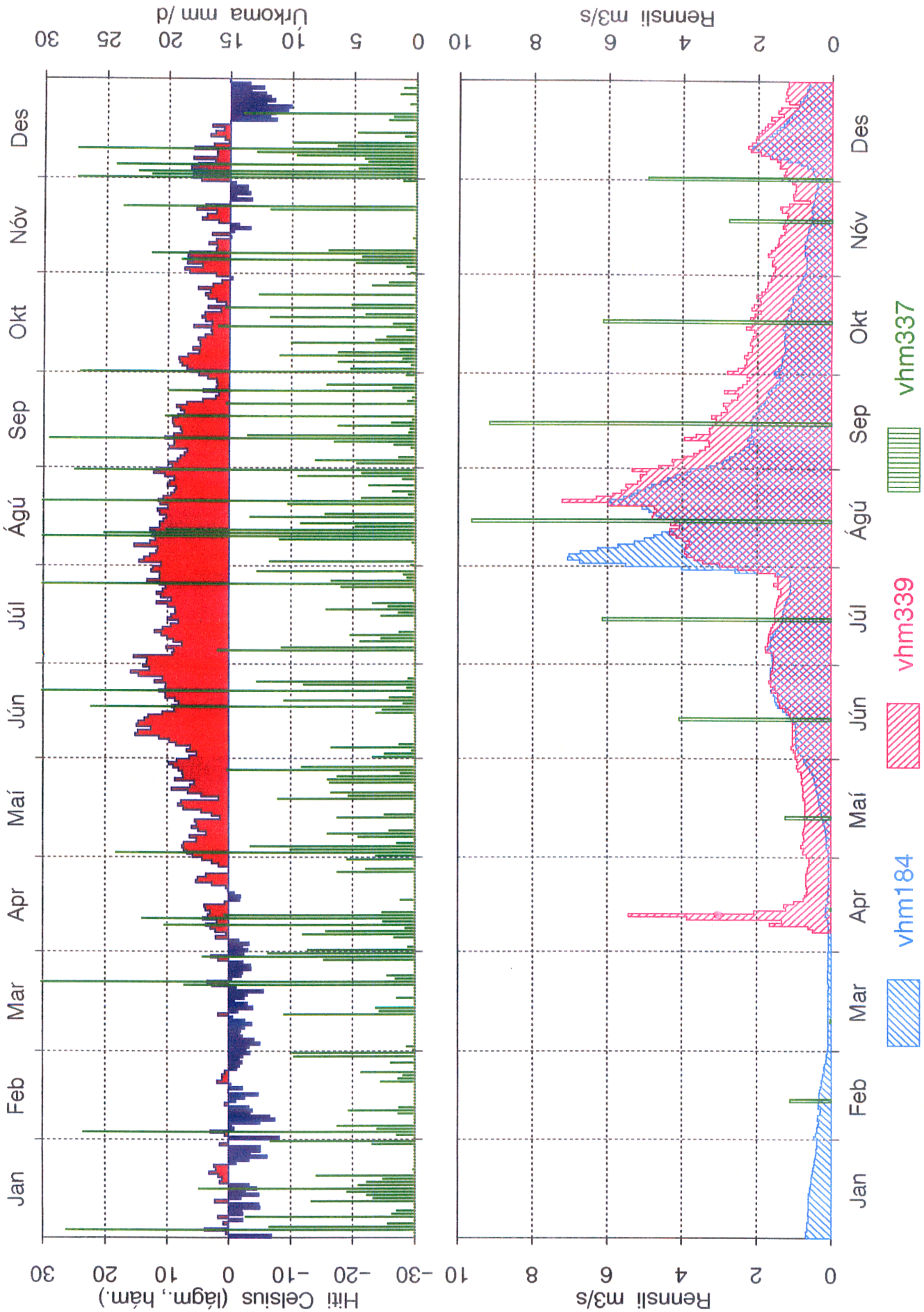
# Kirkjubæjarklaustur 1994



MYND 15. Meðaldagsrennsli Tungulækjar, vhm184, og Grenlækjar, vhm329, ofan við þjóðveg ásamt grunnvatnsstöðu í Fljótsbotni árið 1994. Súkur á rennslislínuriti tákna vatnshæð, sbr. hæðargildi í viðauka.



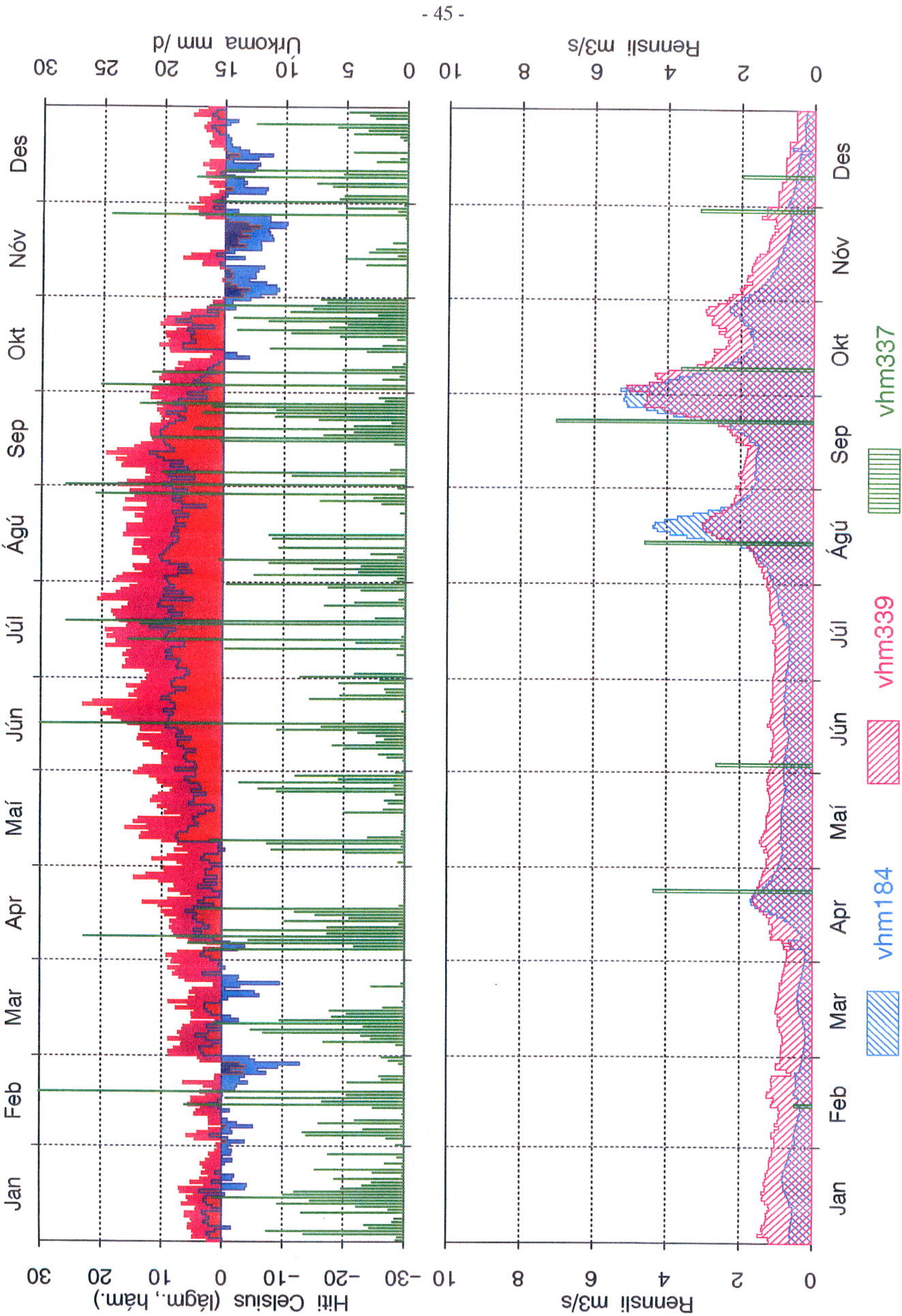
# Kirkjubæjarklaustur 1995



MYND 16. Meðaldagsrennsli Tungulækjar, vhm184, og Grenlækjar, vhm339, skammt ofan Landbrotsár ásamt grunnvatnsstöðu í Fljótsbotni árið 1995. Súlu á rennsliínuriti tákna vatnshæð, sbr. hæðargildi í viðauka.



# Kirkjubæjarklaustur 1996

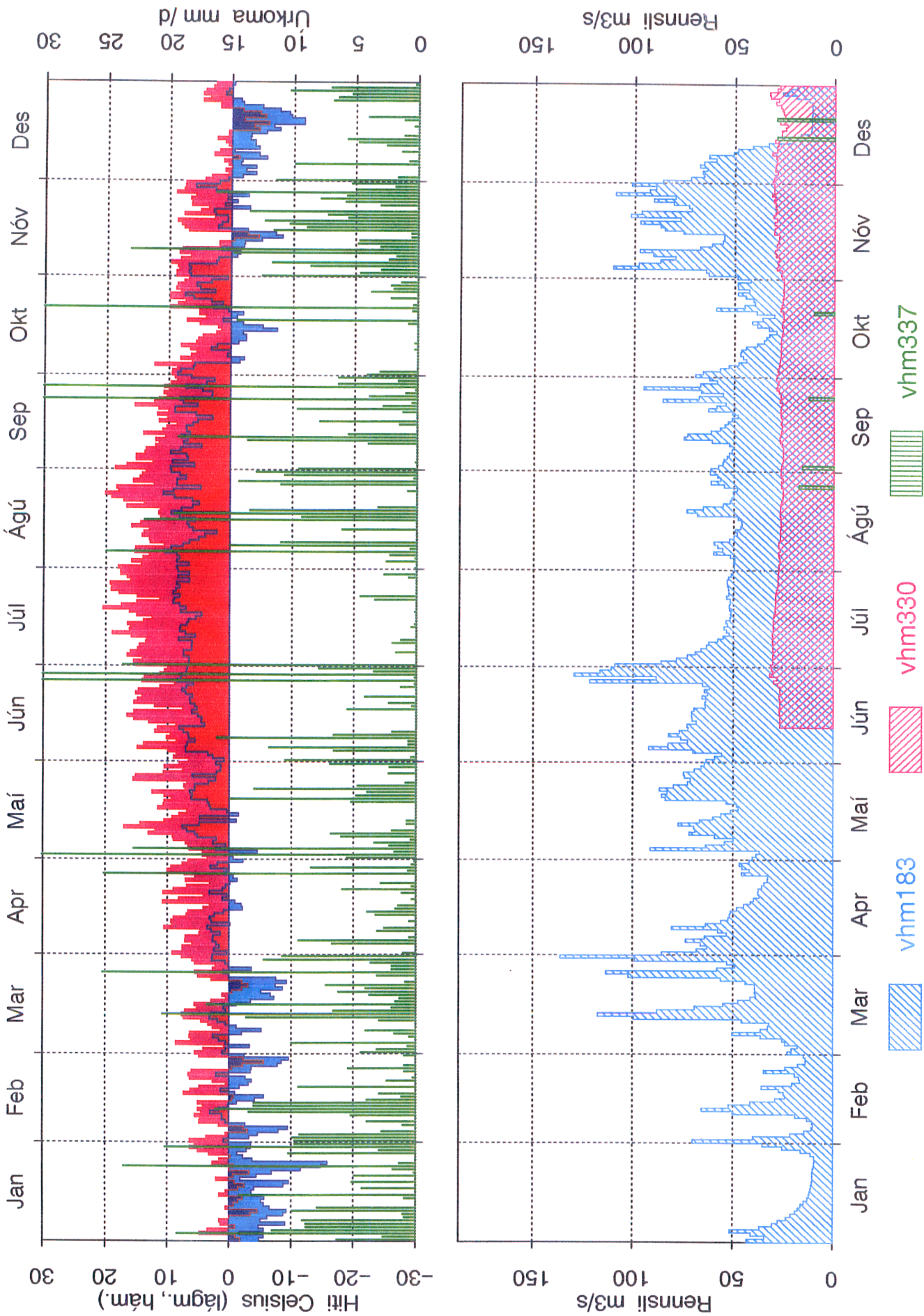


MYND 17. Meðaldagsrennsli Tungulækjar, vhm184, og Grenlækjar, vhm339, skammt ofan Landbrotsár ásamt grunnvatnsstöðu í Fljótbotni, vhm337, árið 1996. Súkur á rennslislinuriti tákna vatnshæð, sbr. hæðargildi í viðauka.





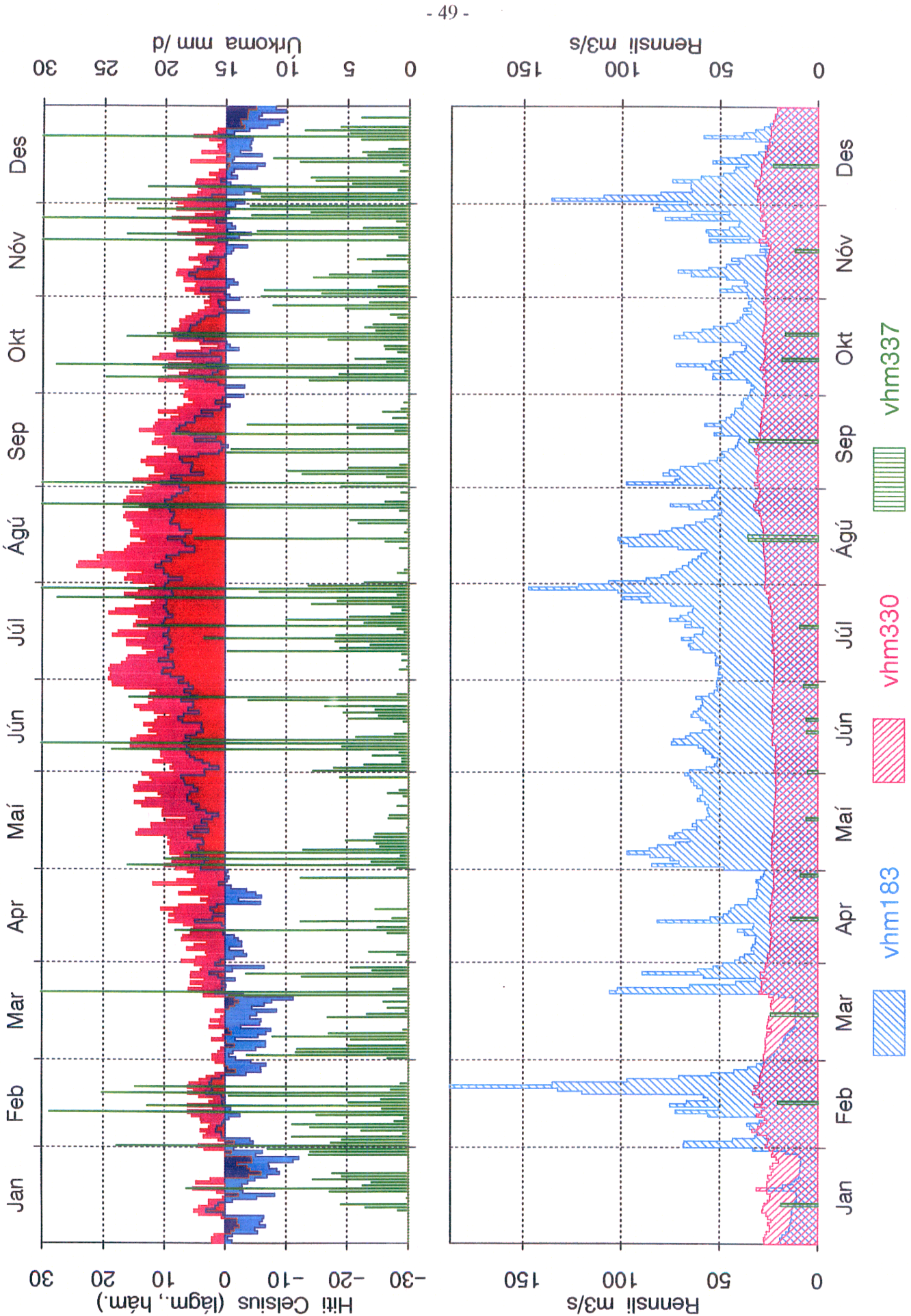
# Kirkjubæjarklaustur 1993



MYND 18. Meðaldagsrennsli Skaftár við vhm183 og Eldvatns í Meðallandi, vhm330, ásamt grunnvatnsstöðu í Fljótshotni, vhm337, árið 1993. Súlur á rennsli línuriti tákna vatnshæð, sbr. hæðargildi í viðauka.



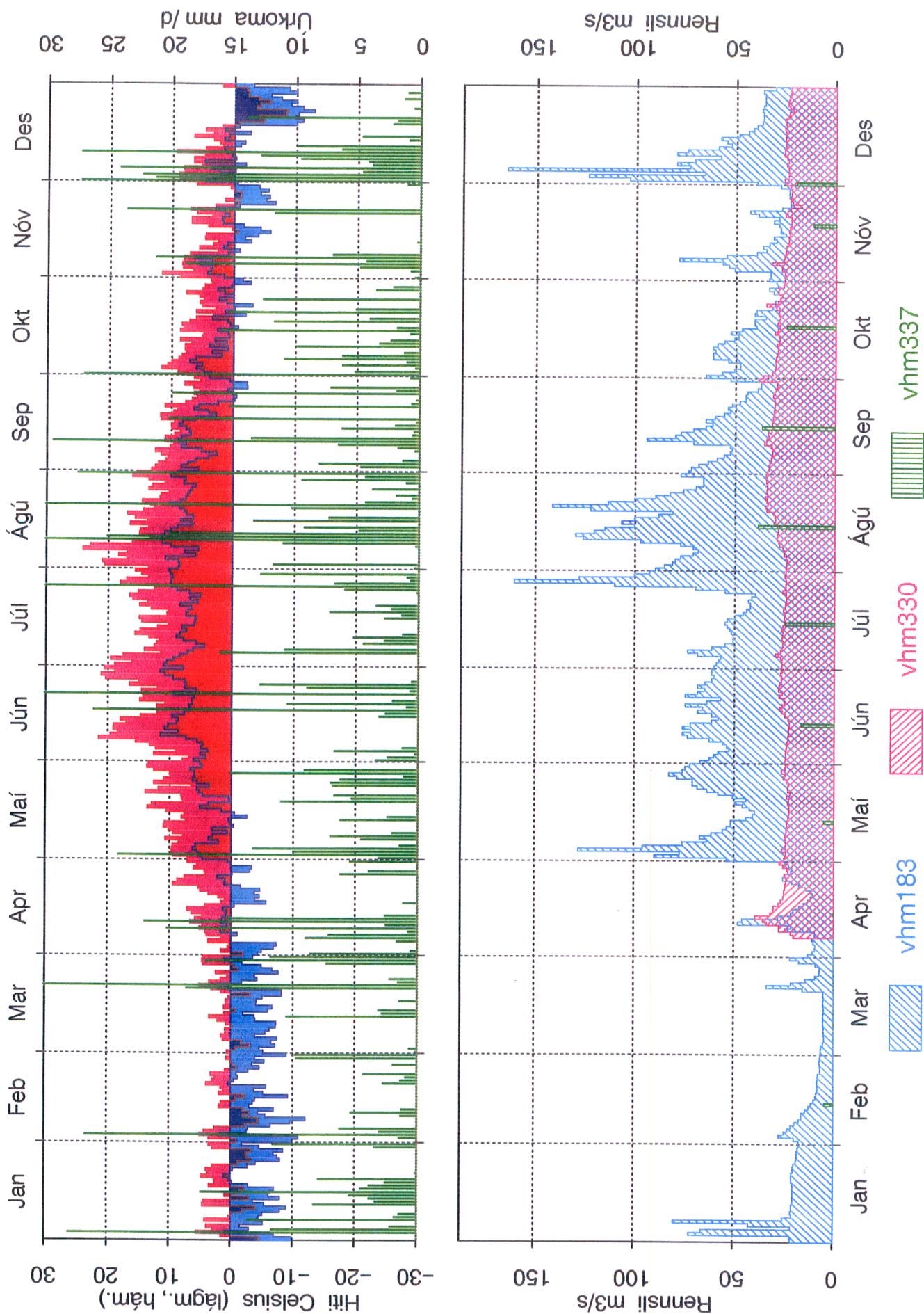
# Kirkjubæjarklaustur 1994



MYND 19. Meðaldagsrennsli Skaftár við vhm183 og Eldvatns í Meðallandi, vhm330, ásamt grunnvatnsstöðu í Fljótsbotni, vhm337, árið 1994. Súlur á rennsli línuriti tákna vatnshæð, sbr. hæðargildi í viðauka.



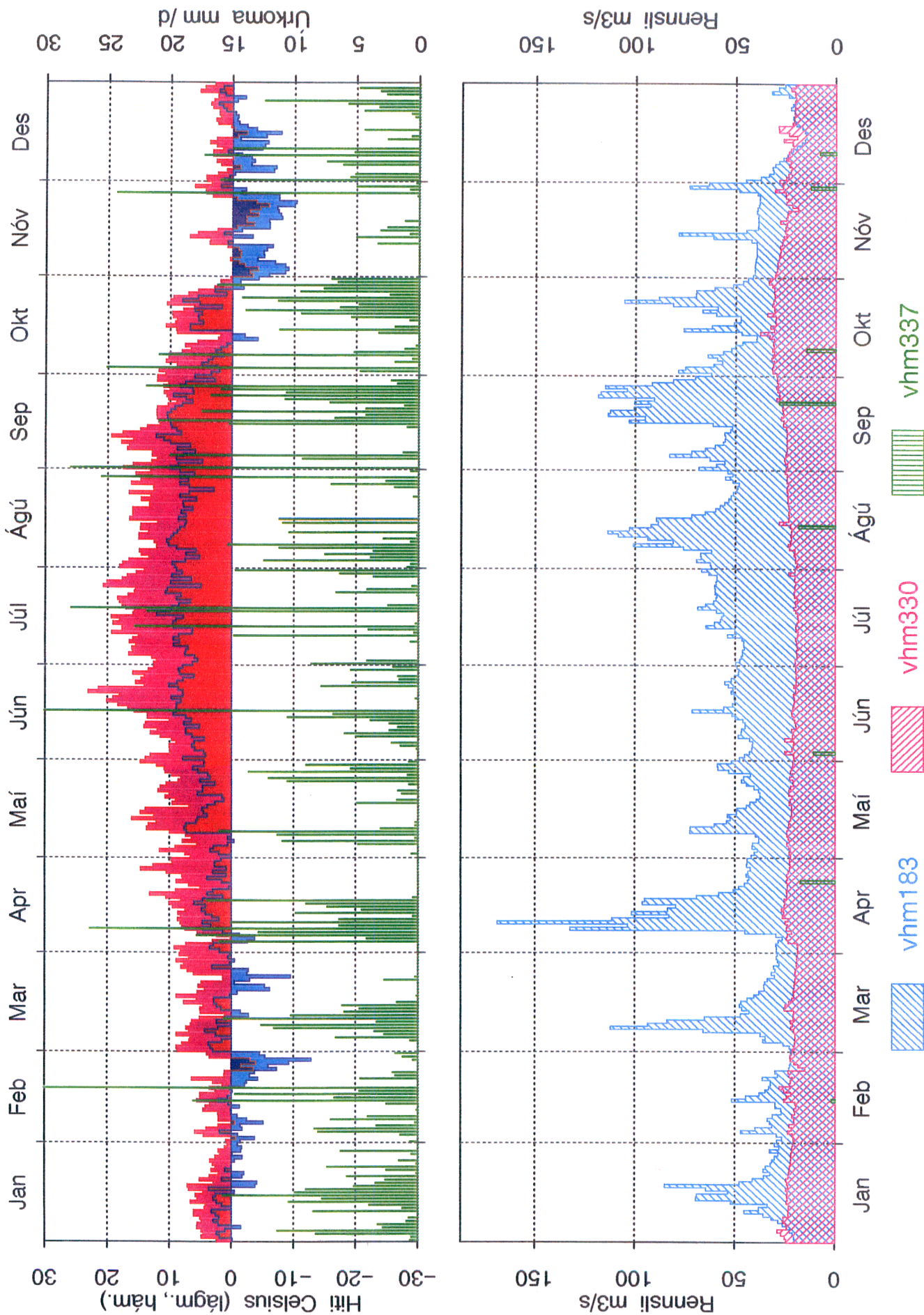
# Kirkjubæjarklaustur 1995



MYND 20. Meðaldagsrennsli Skaftár við vhm183 og Eldvatns í Meðallandi, vhm330, ásamt grunnvatnsstöðu í Fljótsbotni, vhm337, árið 1995. Súlur á rennsli línuriti tákna vatnshæð, sbr. hæðargildi í viðauka.



# Kirkjubæjarklaustur 1996

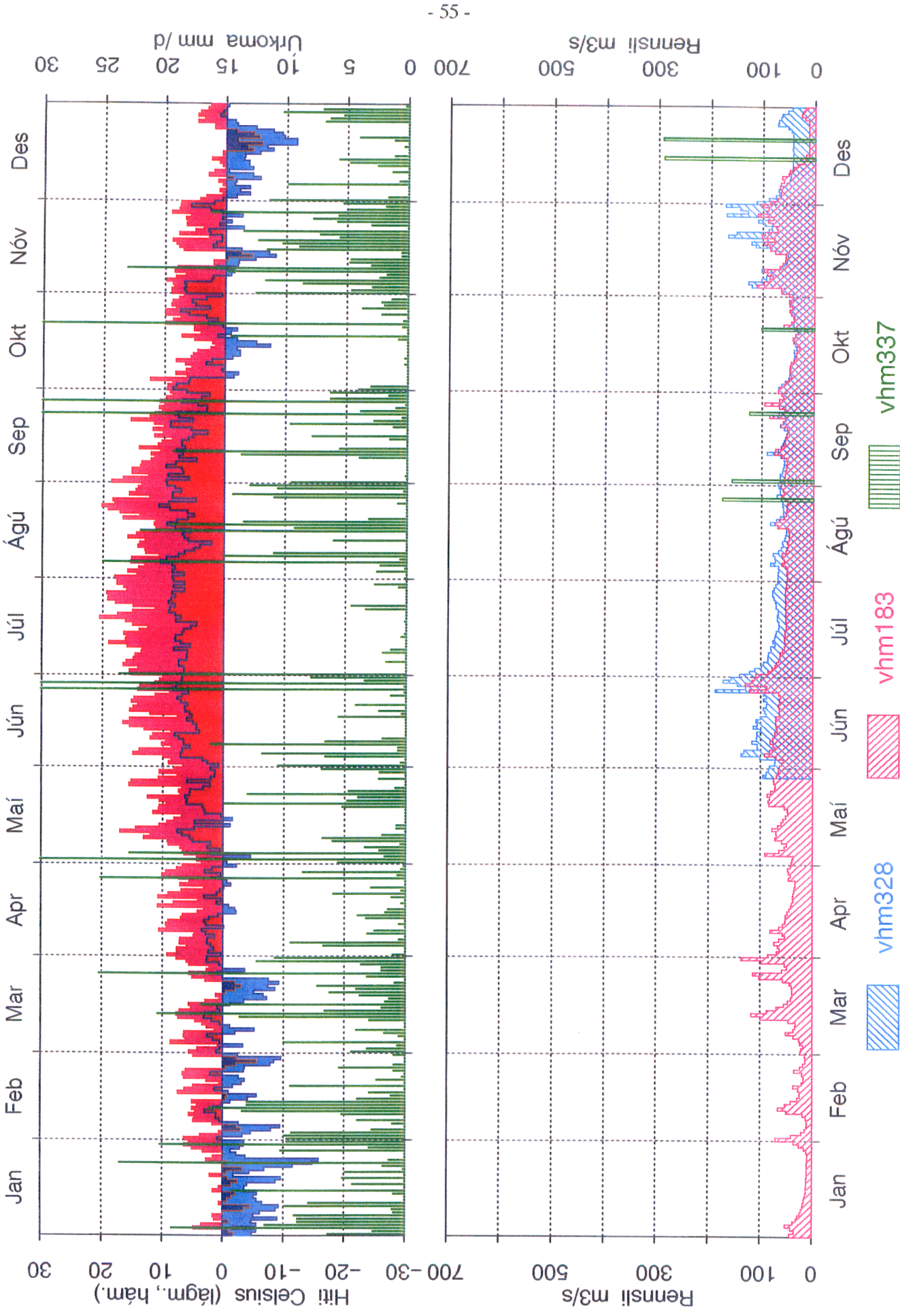


MYND 21. Meðaldagsrennsli Skaftár við vhm183 og Eldvatns í Meðallandi, vhm330, ásamt grunnvatnsstöðu í Fljótsbotni, vhm337, árið 1996. Súlur á rennslislínuriti tákna vatnshæð, sbr. hæðargildi í viðauka.





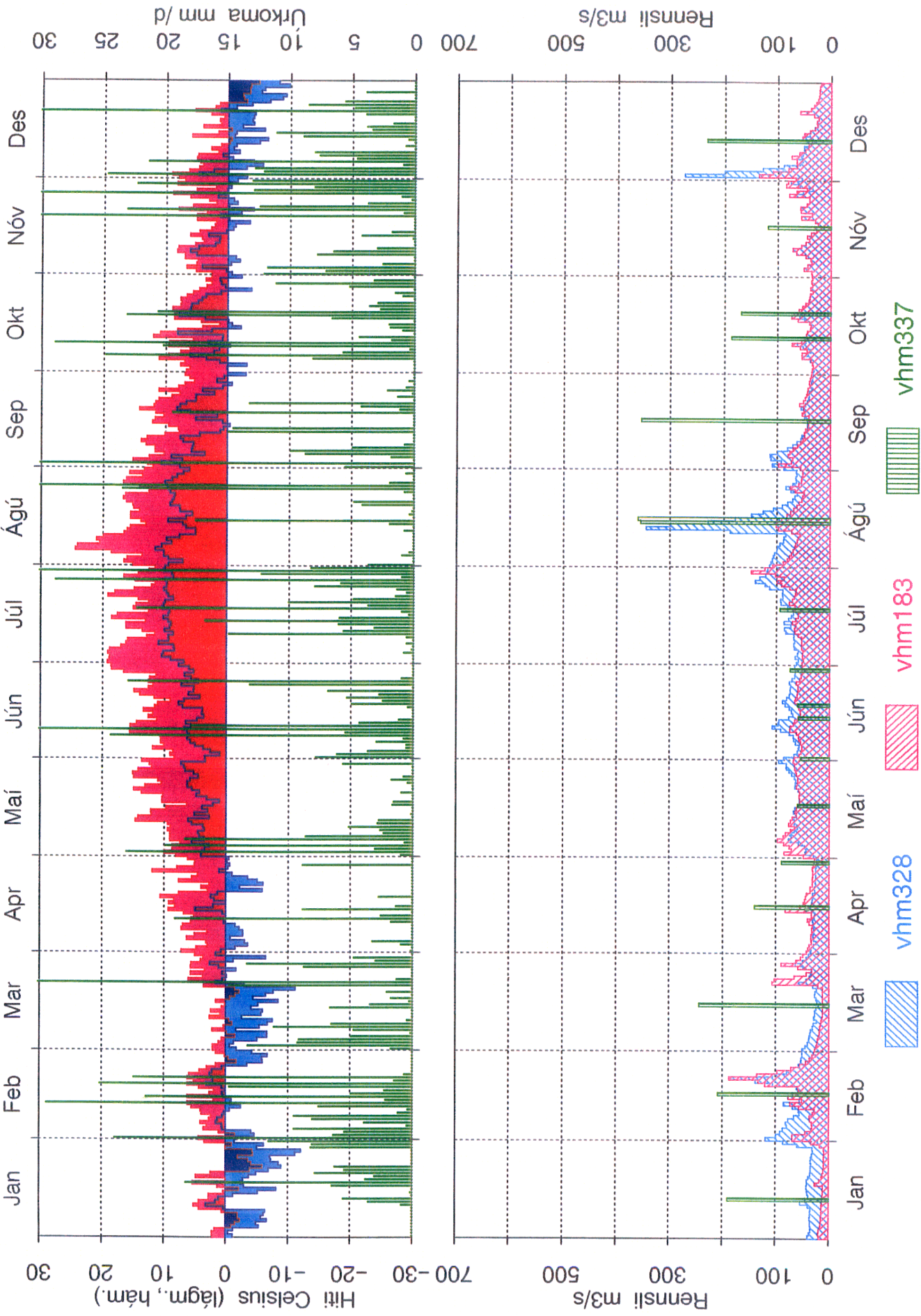
# Kirkjubæjarklaustur 1993



MYND 22. Meðaldagsrennsli Eldvatns við Ása við vhm328 og Skaftár við vhm183 ásamt grunnvatnsstöðu í Fljótsbotni, vhm337, árið 1993. Sútur á rennslisínuriti tákna vatnshæð, sbr. hæðargildi í viðauka.



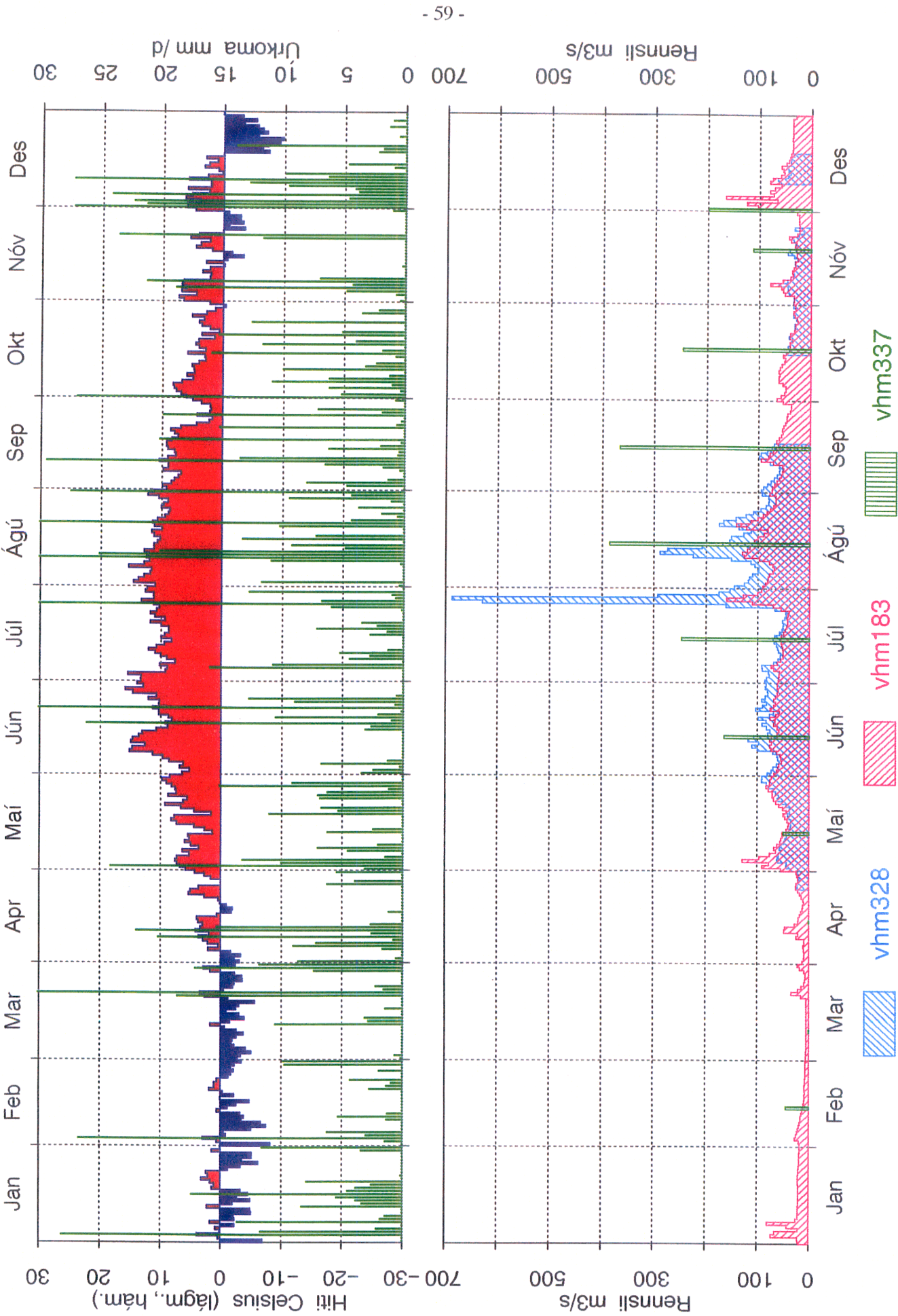
# Kirkjubæjarklaustur 1994



MYND 23. Meðaldagsrennsli Eldvatns við Ása við vhm328 og Skaftár við vhm183 ásamt grunnvatnsstöðu í Fljótsbotni, vhm337, árið 1994. Súlur á rennislínuriti tákna vatnshæð, sbr. hæðargildi í viðauka.



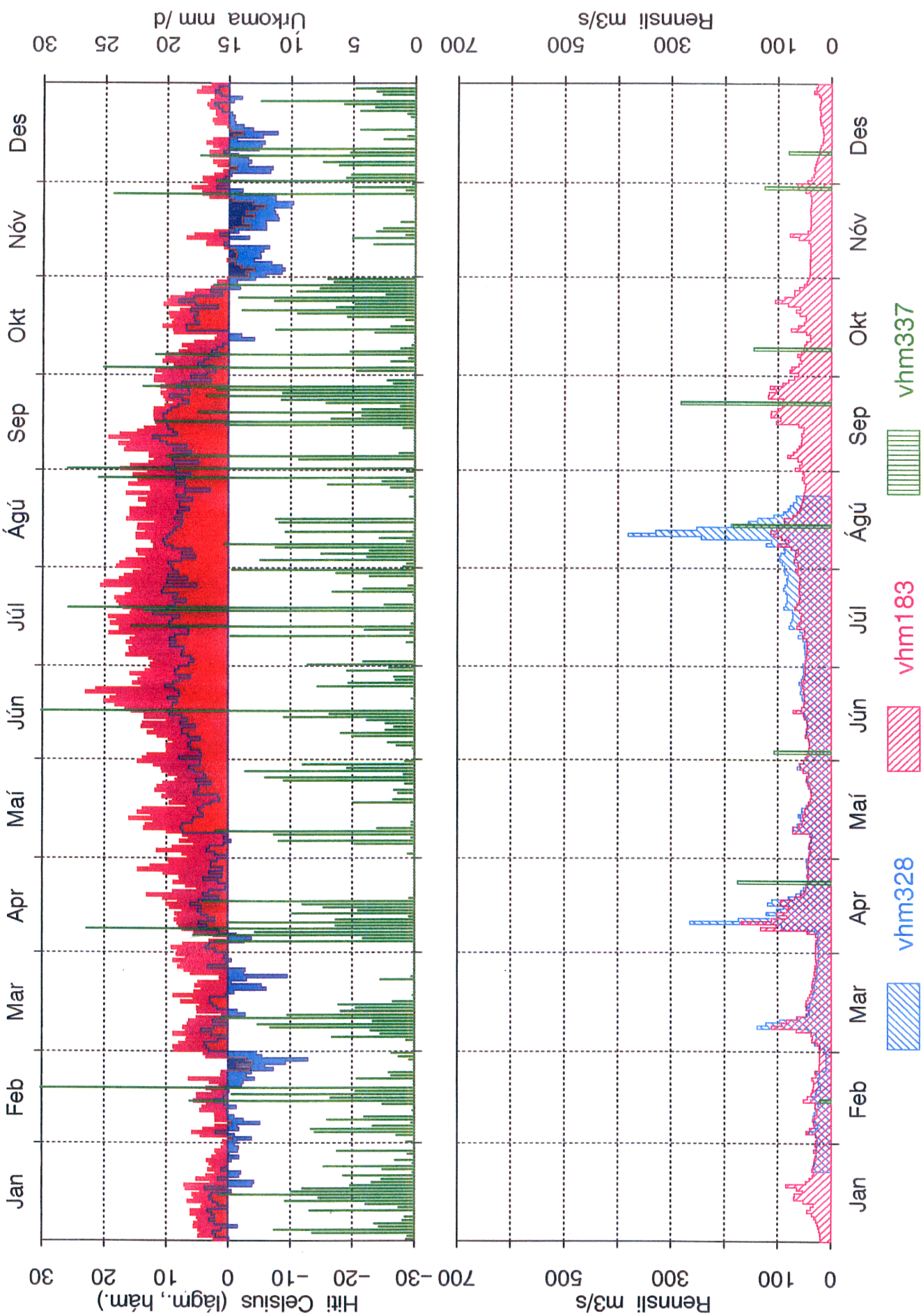
# Kirkjubæjarklaustur 1995



MYND 24. Meðaldagsrennsli Eldvatns við Ása við vhm328 og Skaftár við vhm183 ásamt grunnvatnsstöðu í Fljótsbotni, vhm337, árið 1995. Súlur á rennslislínuriti tákna vatnshæð, sbr. hæðargildi í viðauka.



# Kirkjubæjarklaustur 1996

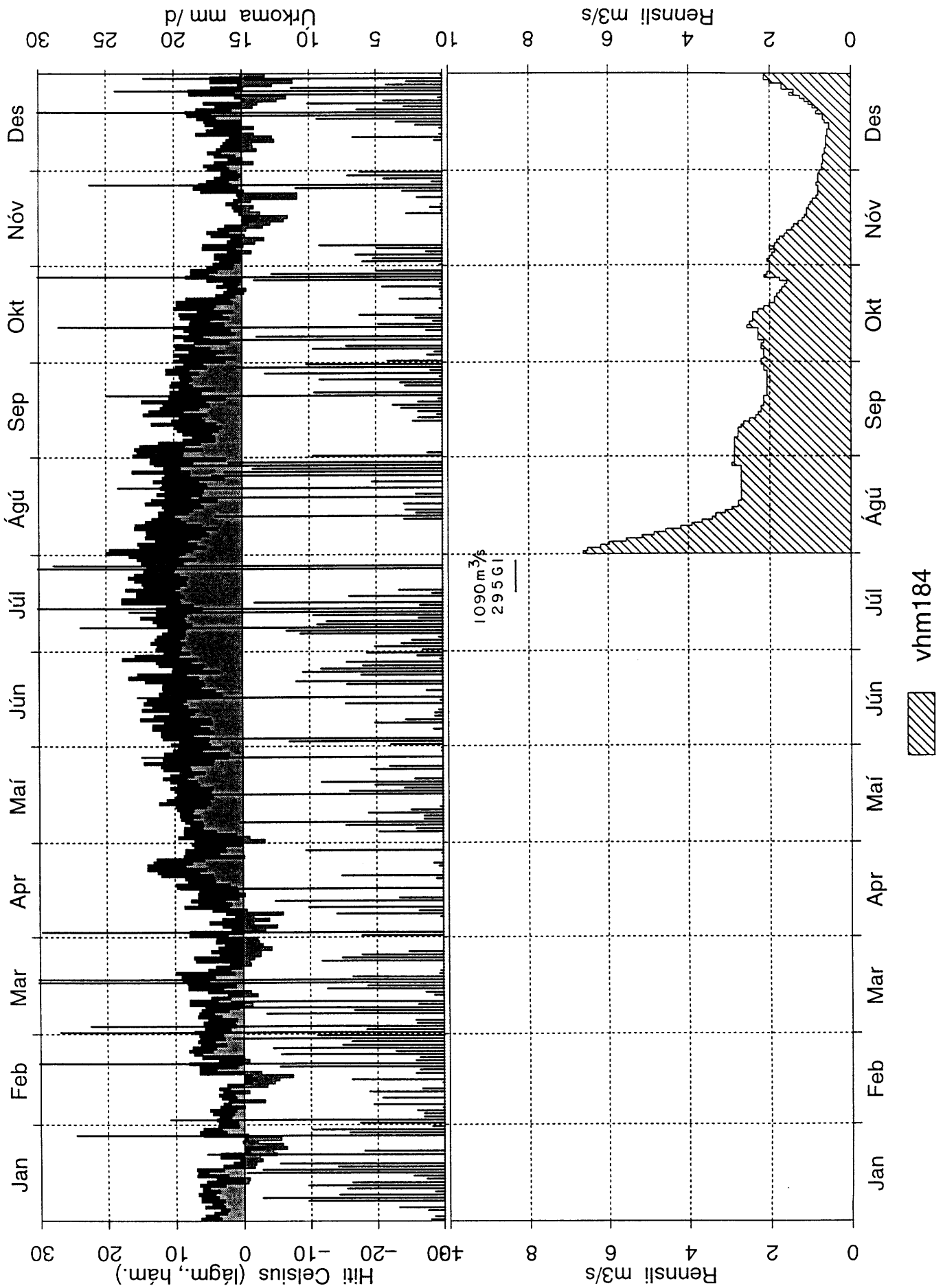


MYND 25. Meðaldagsrennsli Eldvatns við Ása við vhm328 og Skaftár við vhm183 ásamt grunnvatnsstöðu í Fljótsbotni, vhm337, árið 1996. Súlur á rennislínuriti tákna vatnshæð, sbr. hæðargildi í viðauka.



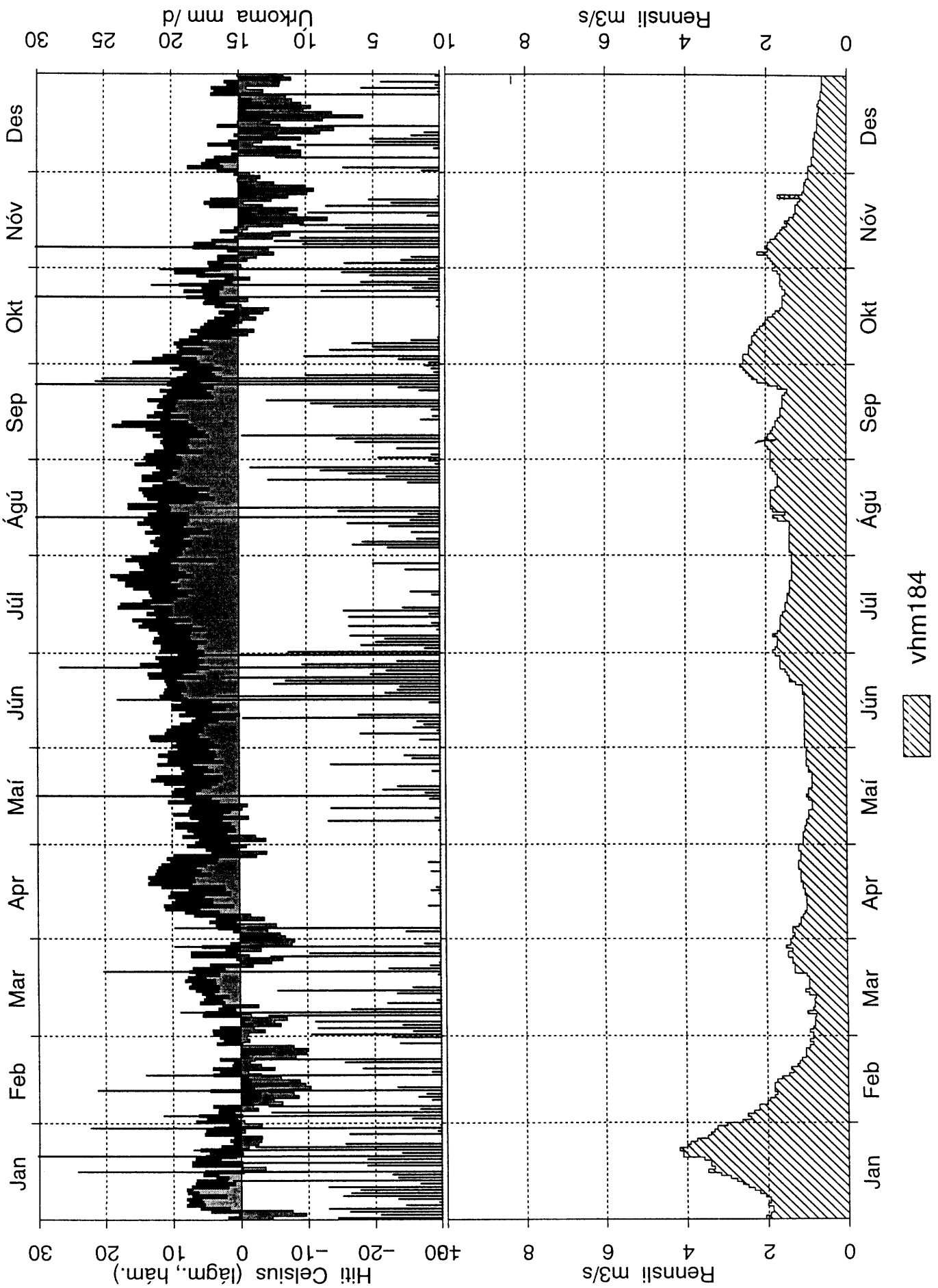


# Kirkjubæjarklaustur 1972



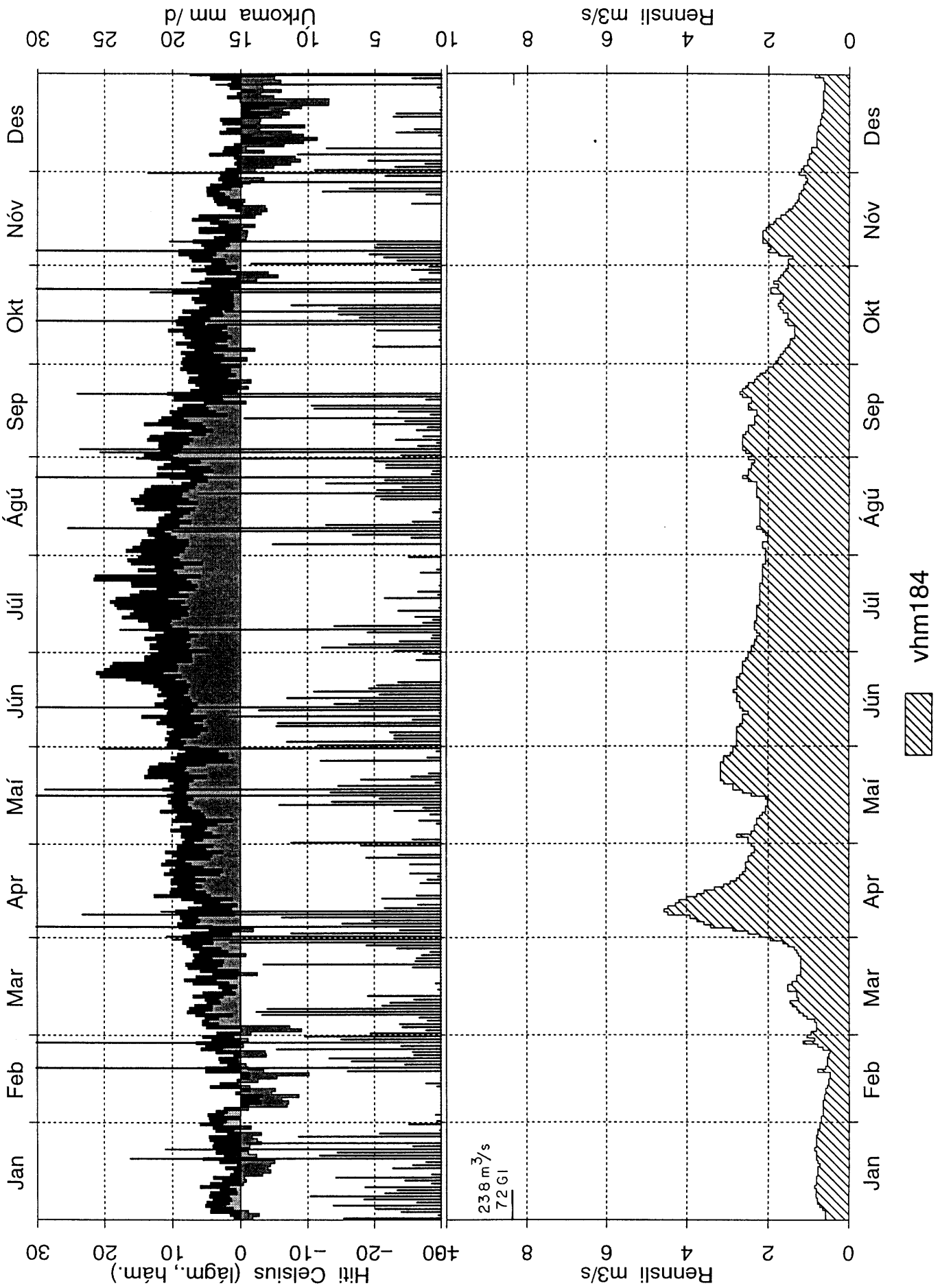
MYND 26. Meðaldagsrennsli Tungulækjar árið 1972 ásamt veðurskýrslu frá Kirkjubæjarklaustri. Vísað er á hvenær samanburðarmælingar fóru fram. Tímabil, stærð og hámarksrennsli Skaftárhlaups merkt inn.

# Kirkjubæjarklaustur 1973



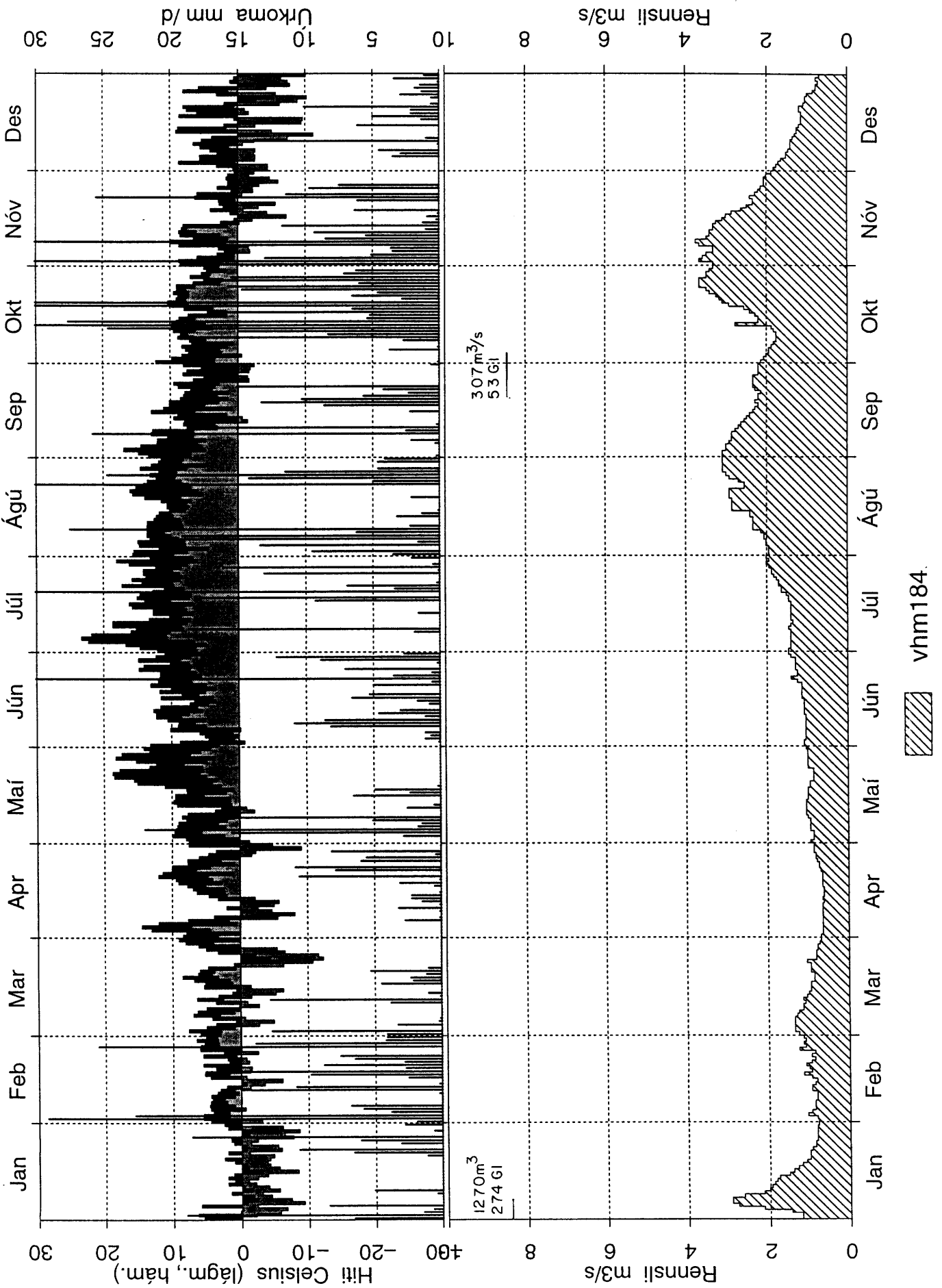
MYND 27. Meðaldagsrennsli Tungulækjar árið 1973 ásamt veðurskýrslu frá Kirkjubæjarklaustri. Vísað er á, hvenær samanburðarmælingar fóru fram.

# Kirkjubæjarklaustur 1974



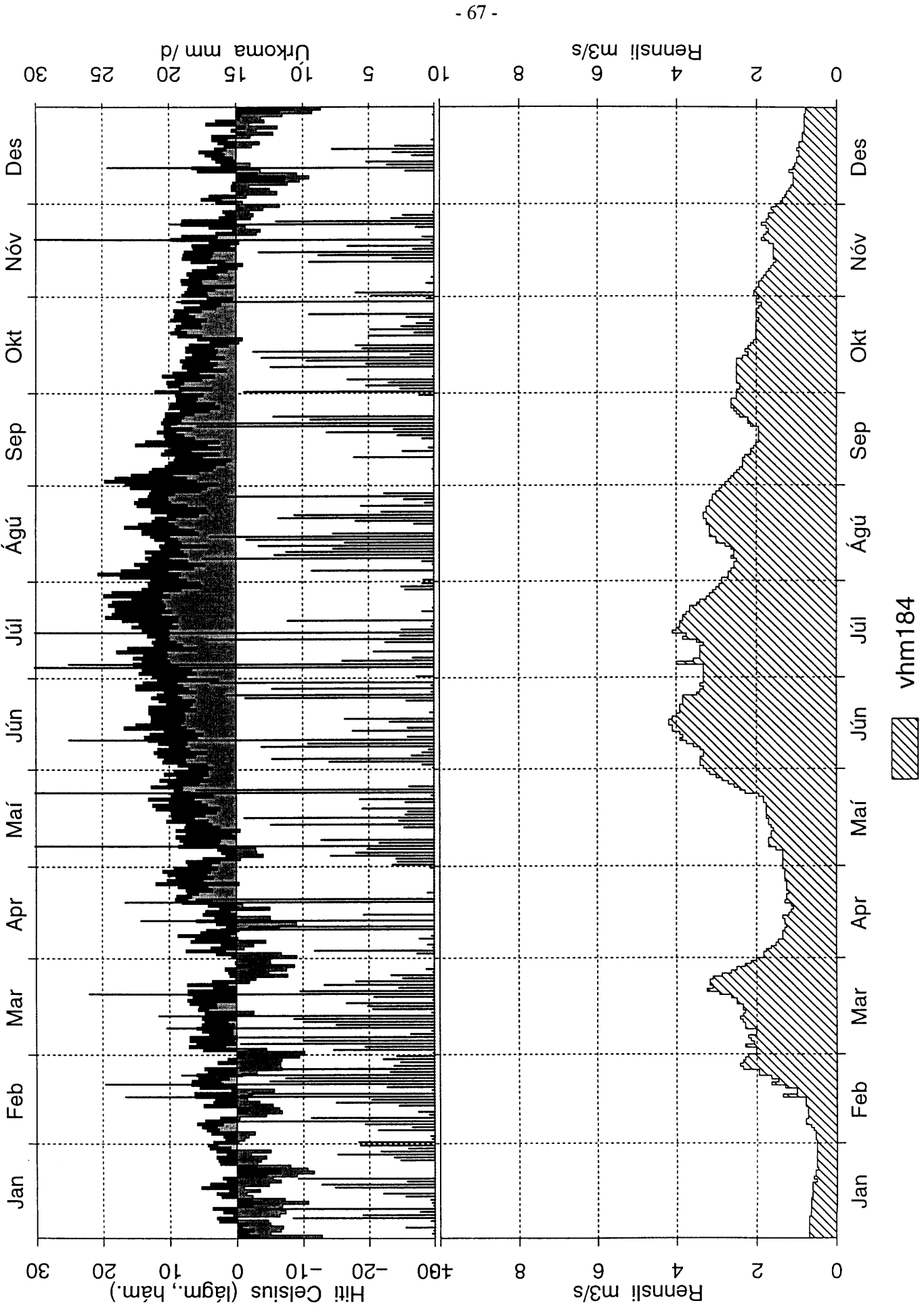
MYND 28. Meðaldagsrennsli Tungulækjar árið 1974 ásamt veðurskýrslu frá Kirkjubæjarklaustri. Tímabil, stærð og hámarksrennsli Skaftárhlaups merkt inn.

# Kirkjubæjarklaustur 1975



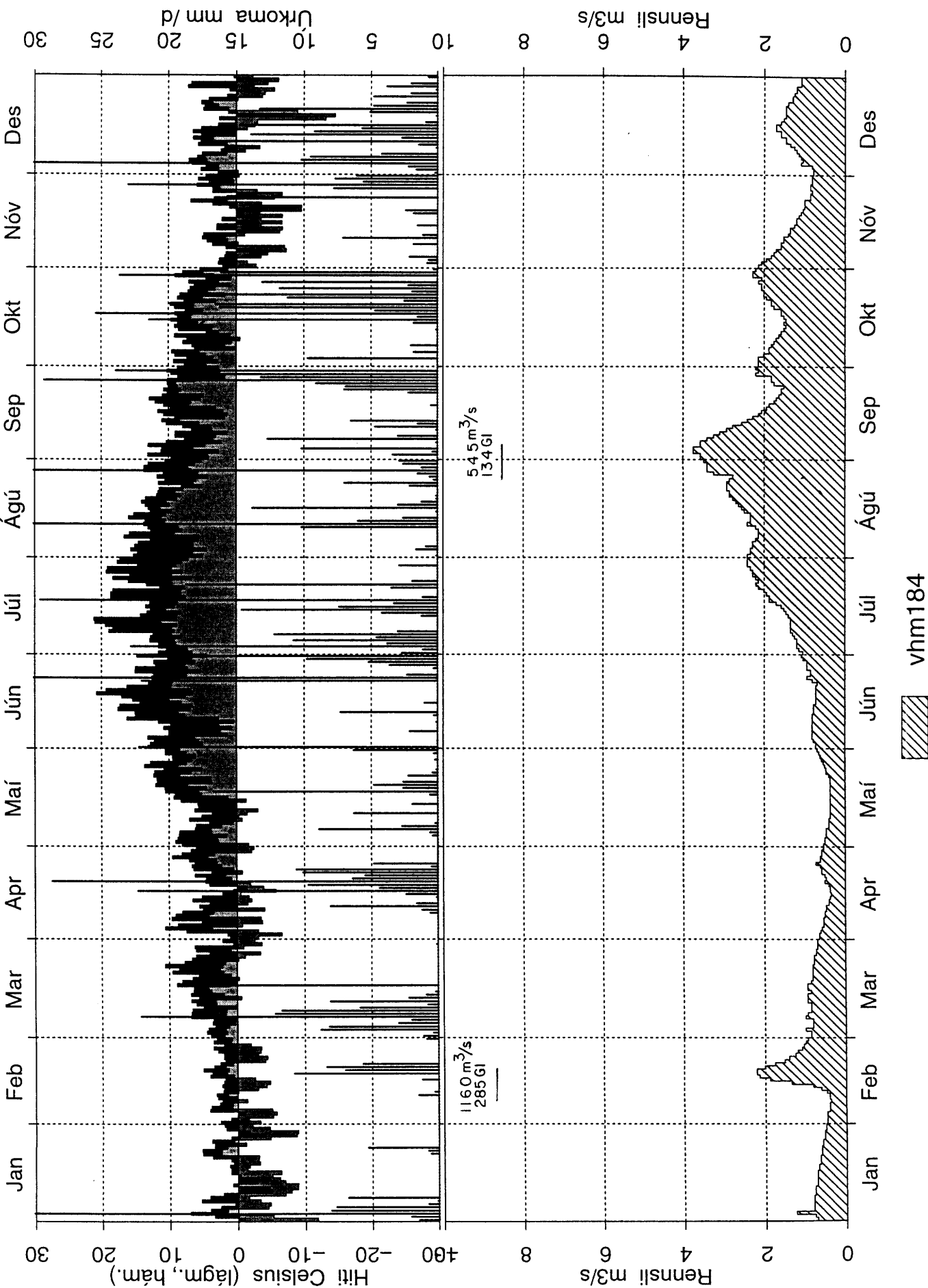
MYND 29. Meðaldagsrennsli Tungulækjar árið 1975 ásamt veðurskýrslu frá Kirkjubæjarklaustri. Tímabil, stærð og hámarksrennsli Skaftárhlaups merkt inn.

# Kirkjubæjarklaustur 1976



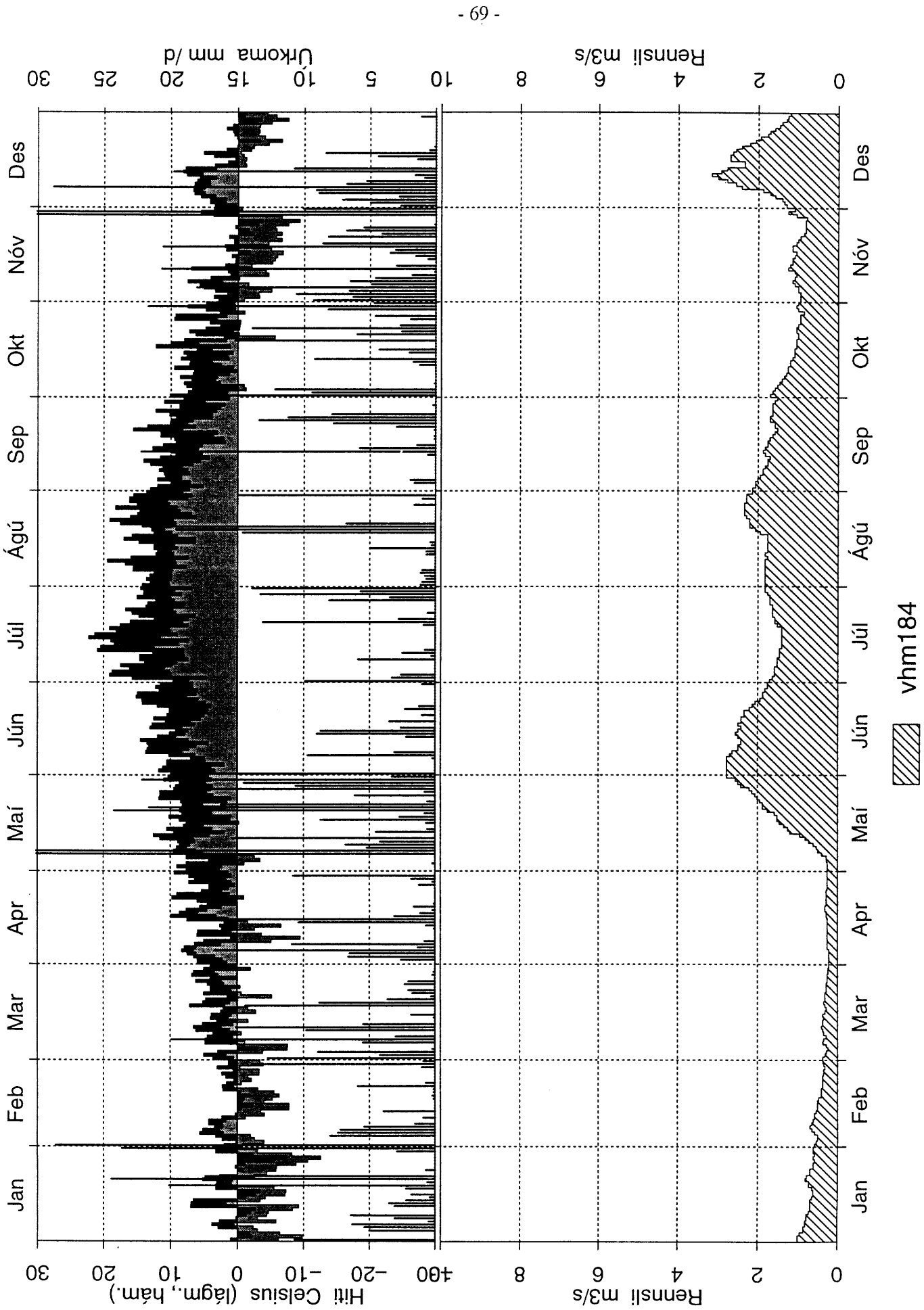
MYND 30. Meðaldagsrennsli Tungulækjar árið 1976 ásamt veðurskýrslu frá Kirkjubæjarklaustri.

# Kirkjubæjarklaustur 1977



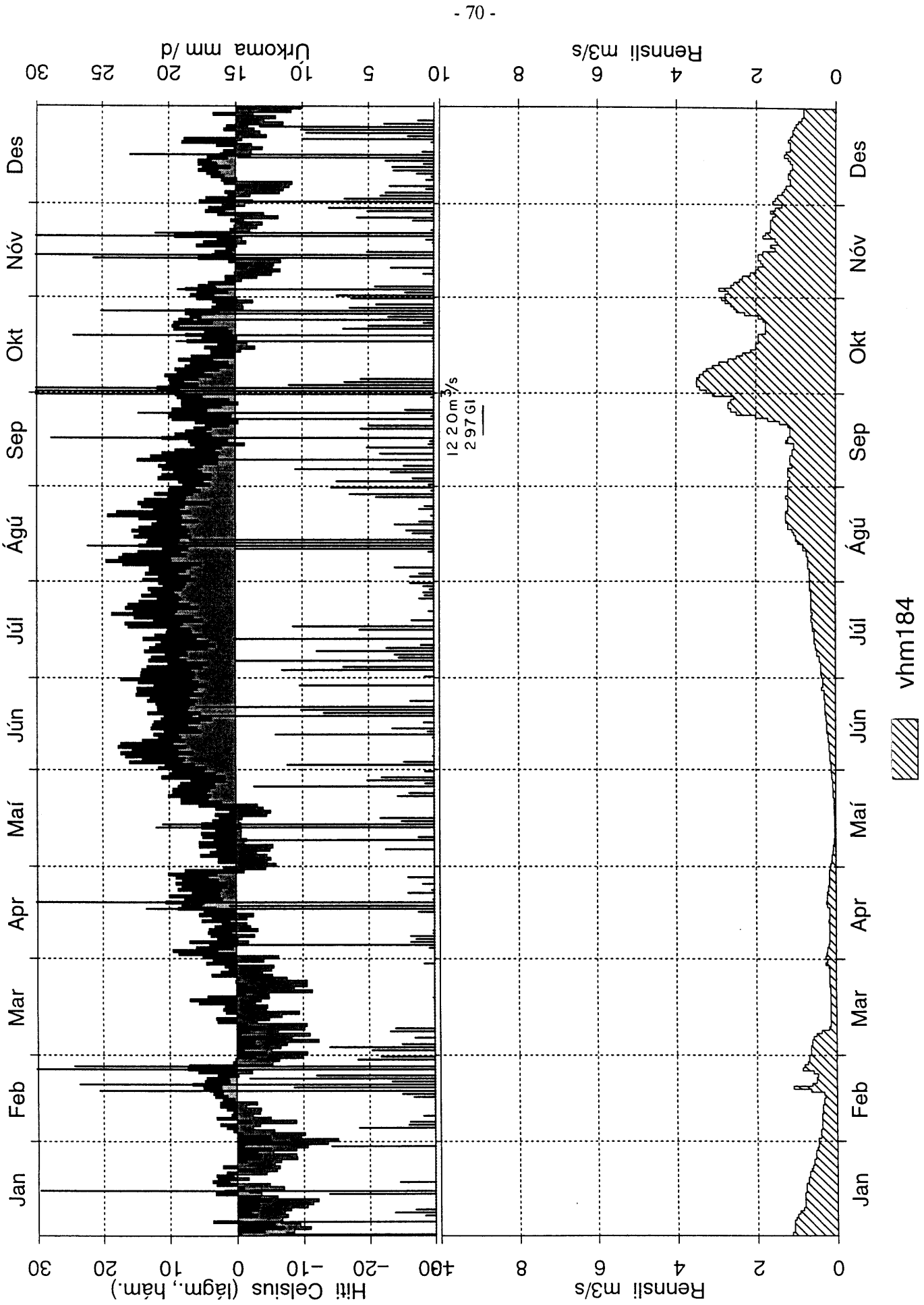
MYND 31. Meðaldagsrennsli Tungulækjar árið 1977 ásamt veðurskýrslu frá Kirkjubæjarklaustri. Tímabil, stærð og hámarksrennsli Skaftárhlaups merkt inn.

# Kirkjubæjarklaustur 1978



MYND 32. Meðaldagsrennsli Tungulækjar árið 1978 ásamt veðurskýrslu frá Kirkjubæjarklaustri.

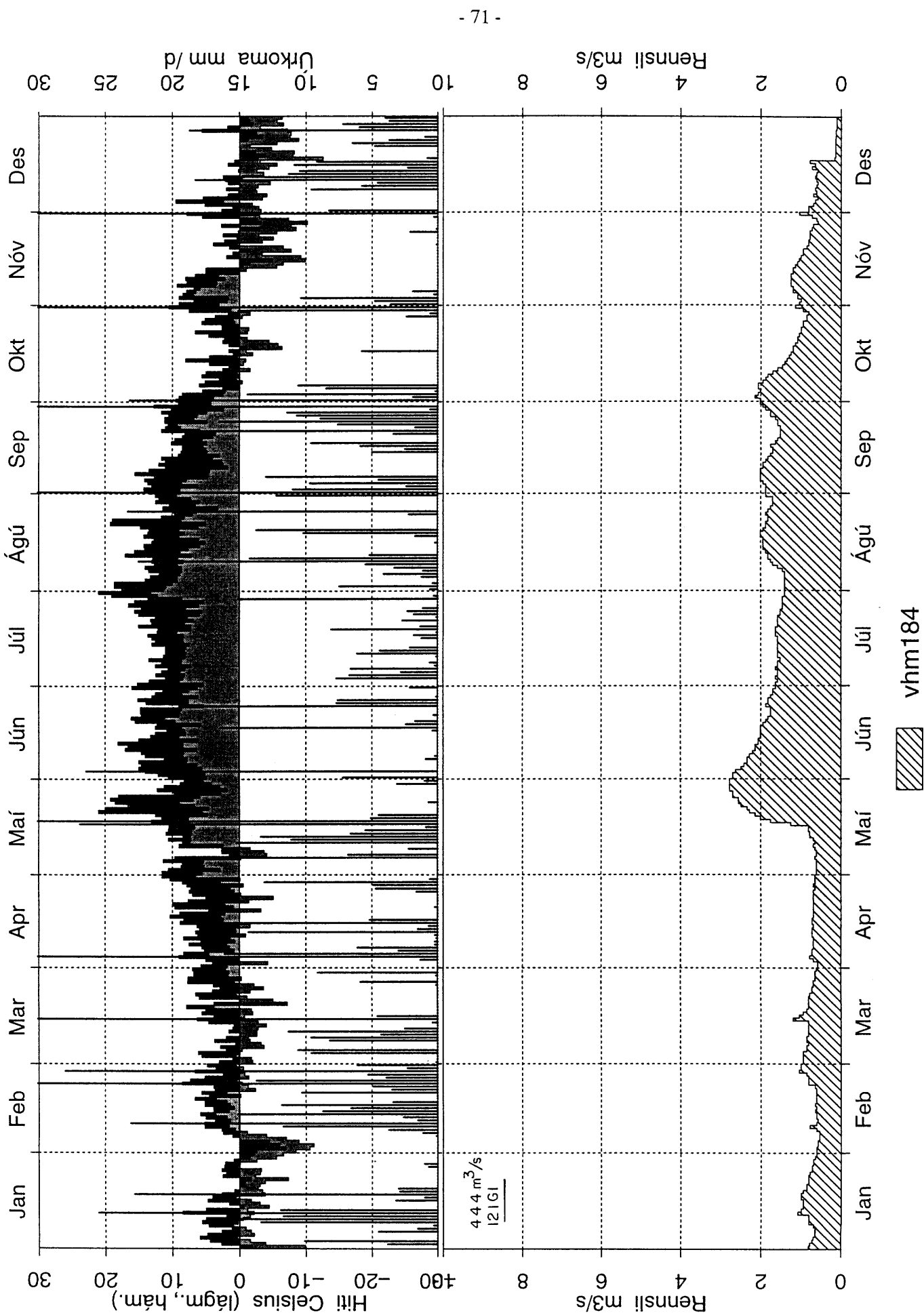
# Kirkjubæjarklaustur 1979



MYND 33. Meðaldagsrennsli Tungulækjar árið 1979 ásamt veðurskýrslu frá Kirkjubæjarklaustri. Tímabil, stærð og hámarksrennsli Skaftárhlaups merkt inn.

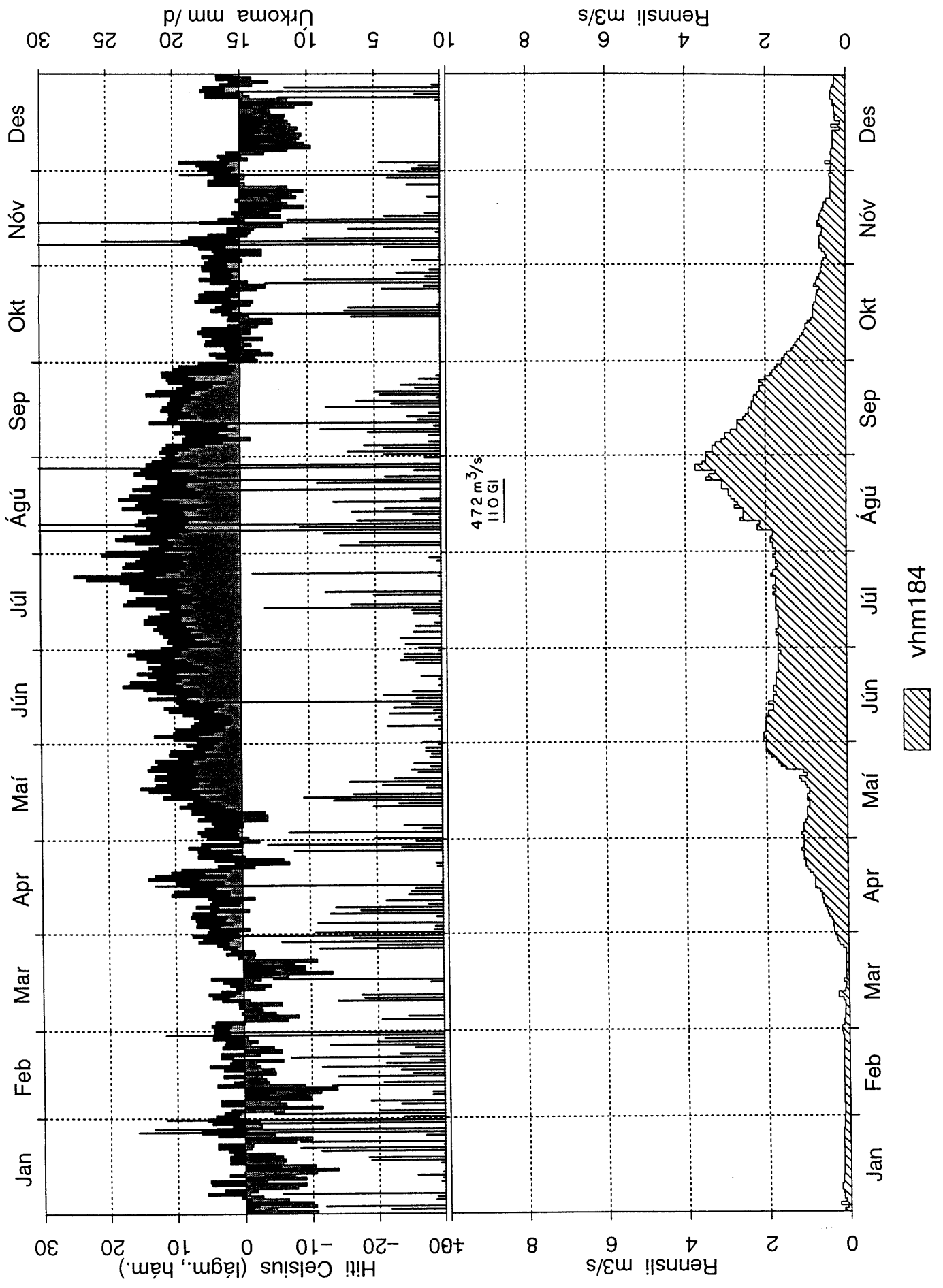


# Kirkjubæjarklaustur 1980



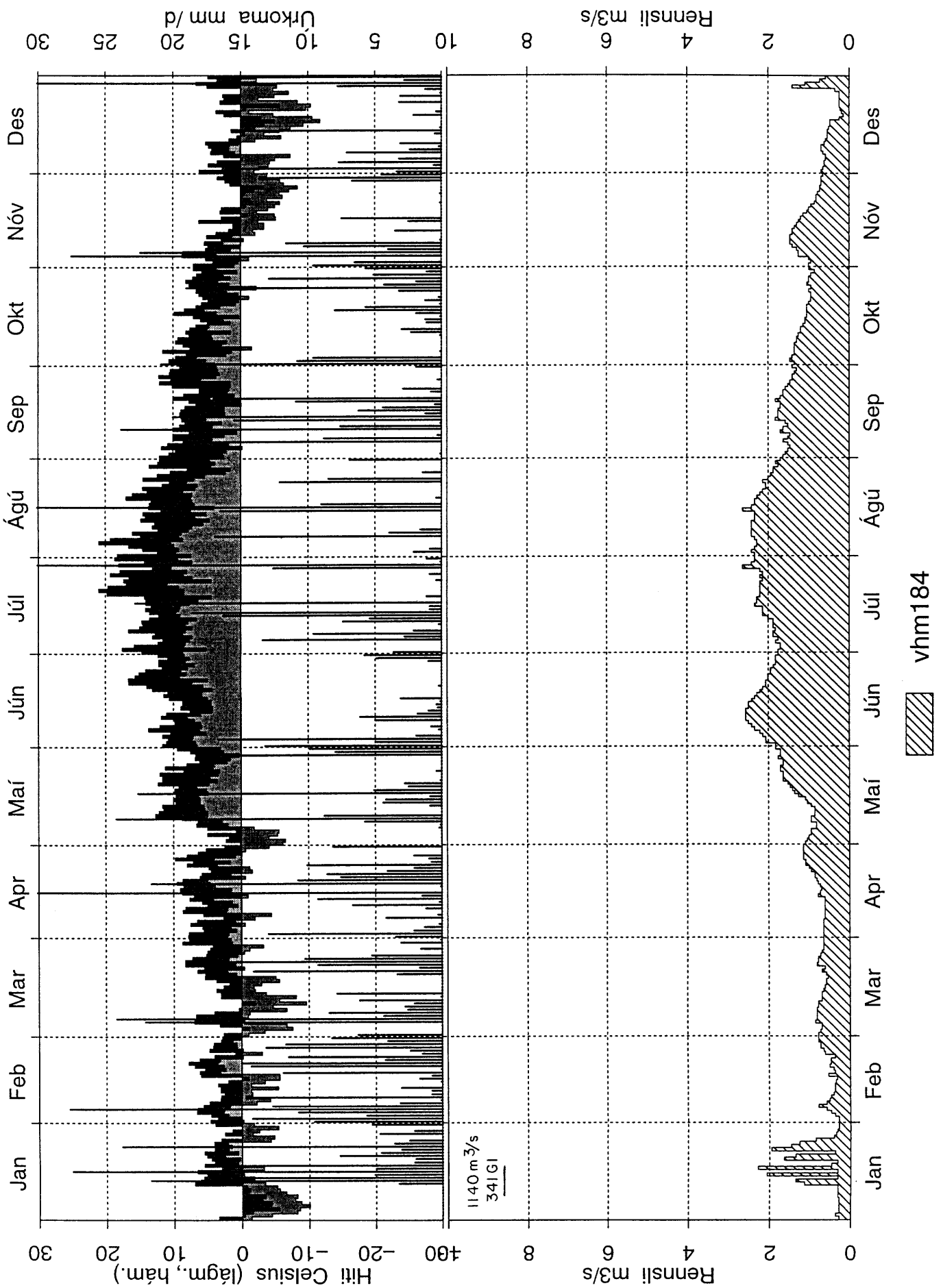
MYND 34. Meðaldagsrennsli Tungulækjar árið 1980 ásamt veðurskýrslu frá Kirkjubæjarklaustri. Tímabil, stærð og hámarksrennsli Skaftárhlaups merkt inn.

Kirkjubæjarklaustur 1981



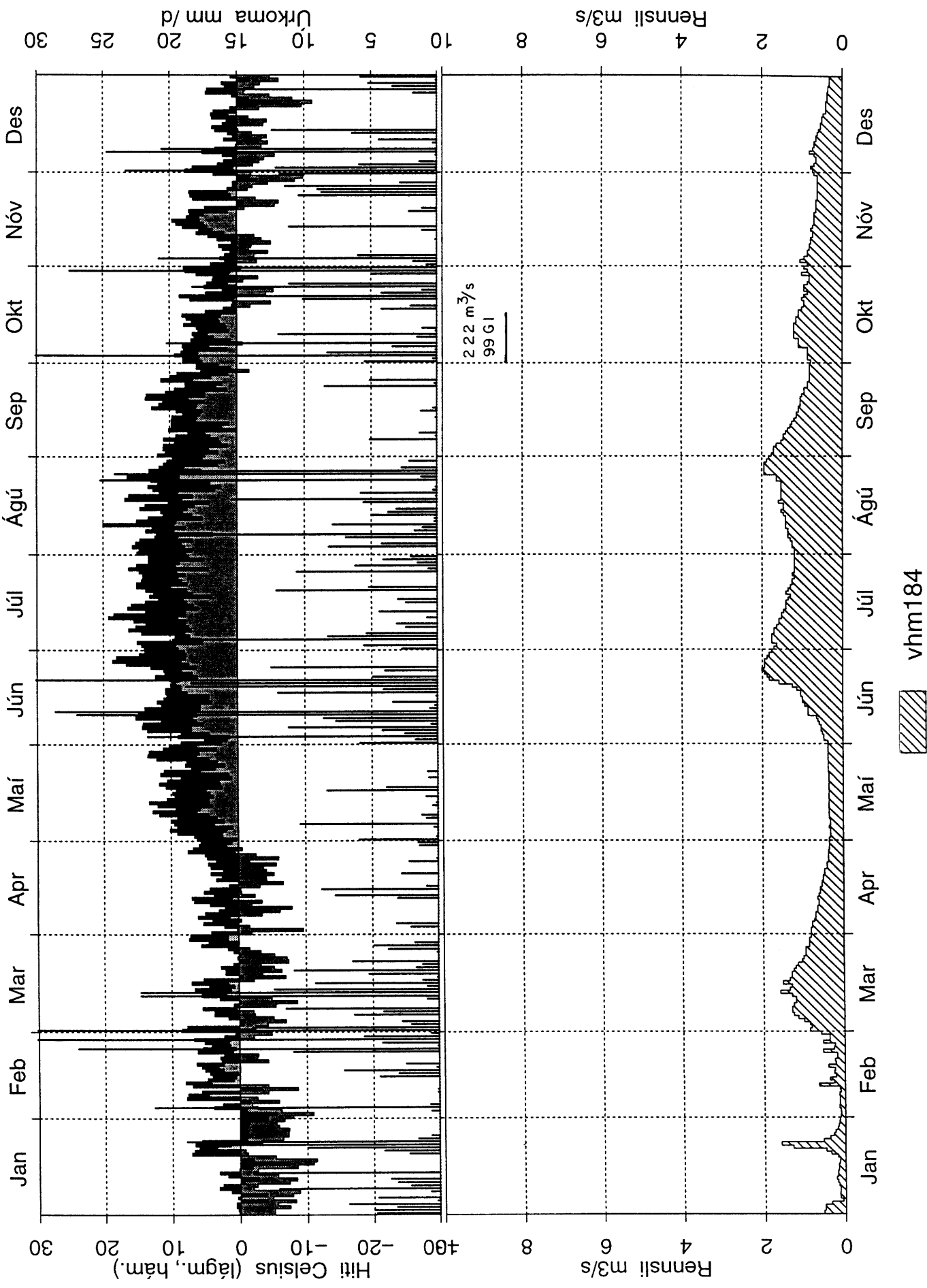
MYND 35. Meðaldagsrennsli Tungulækjar árið 1981 ásamt veðurskýrslu frá Kirkjubæjarklaustri. Tímabil, stærð og hámarksrennsli Skaftárhlaups merkt inn.

# Kirkjubæjarklaustur 1982



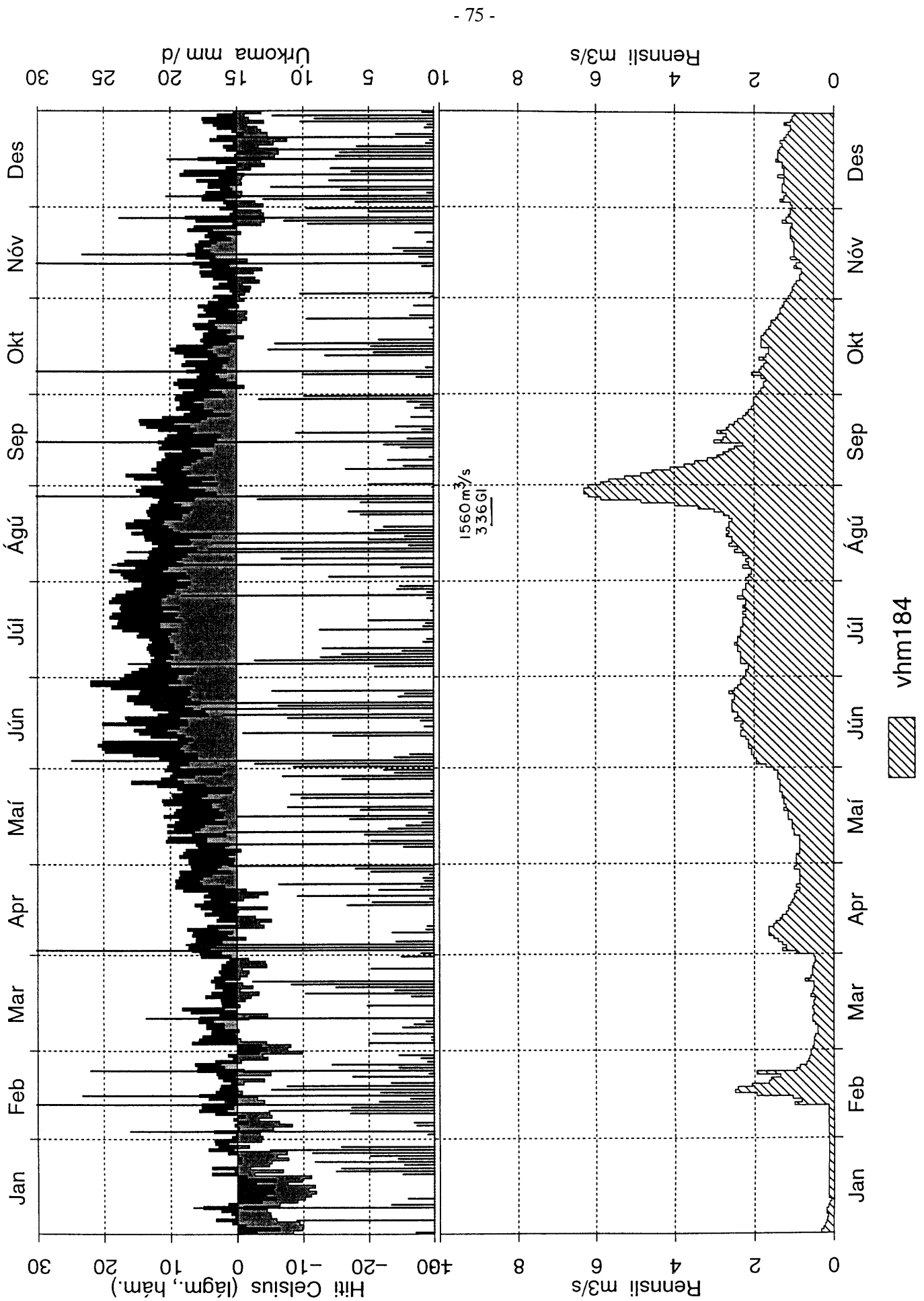
MYND 36. Meðaldagsrennsli Tungulækjar árið 1982 ásamt veðurskýrslu frá Kirkjubæjarklaustri. Tímabil, stærð og hámarksrennsli Skaftárhlaups merkt inn.

Kirkjubæjarklaustur 1983



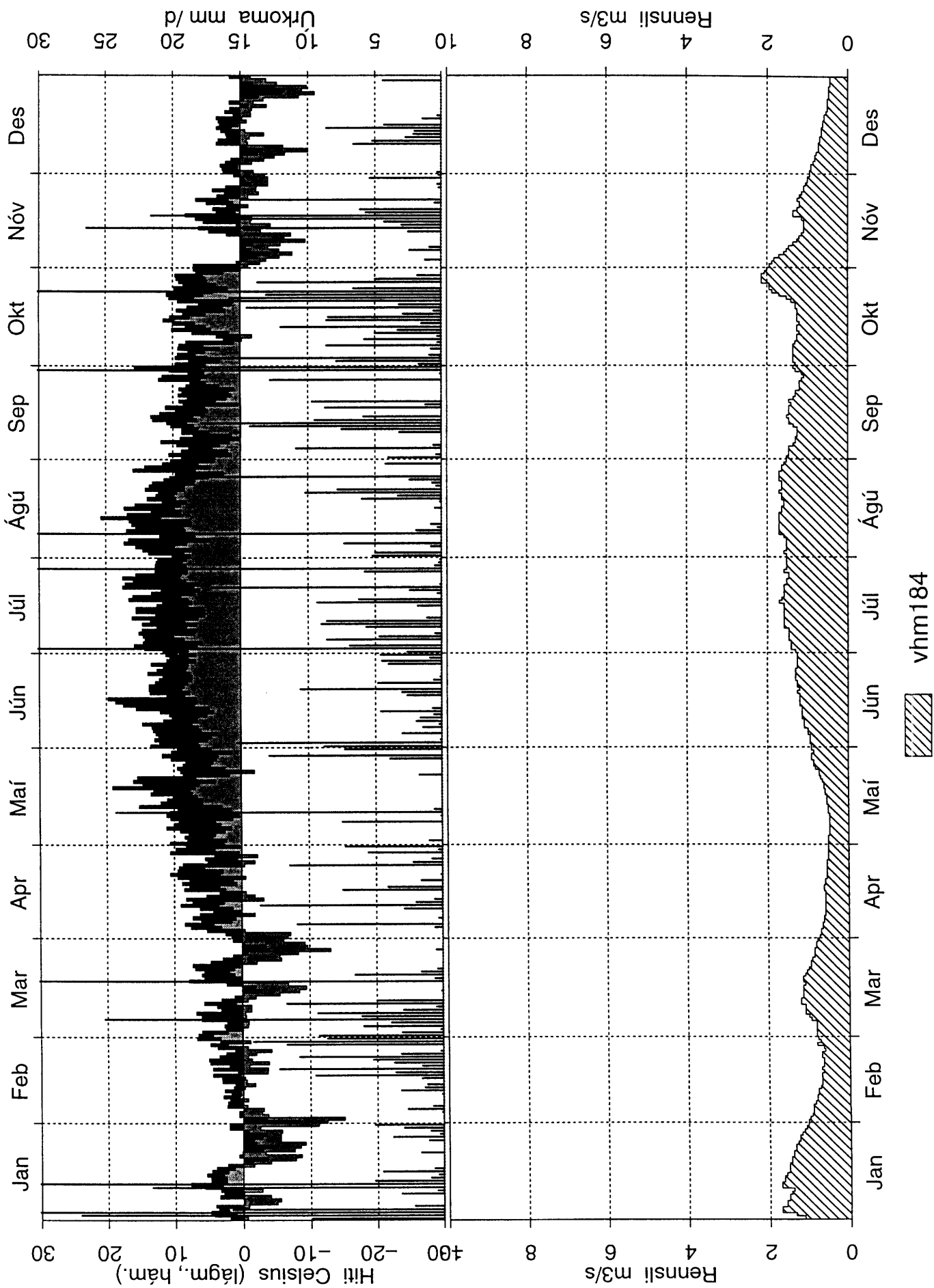
MYND 37. Meðaldagsrennsli Tungulækjar árið 1983 ásamt veðurskýrslu frá Kirkjubæjarklaustri. Tímabil, stærð og hámarksrennsli Skaftárhlaups merkt inn.

# Kirkjubæjarklaustur 1984



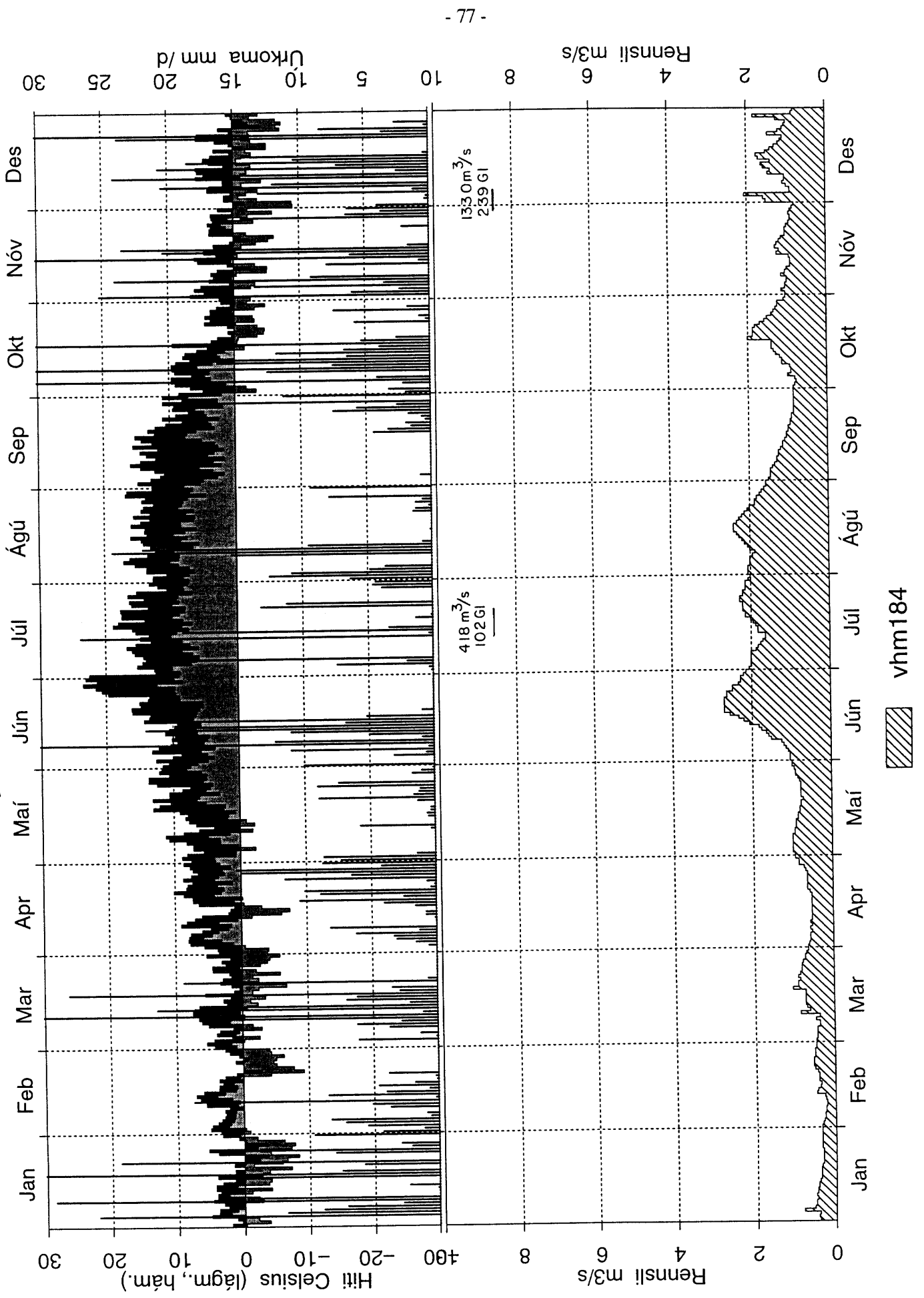
MYND 38. Meðaldagsrennsli Tungulækjar árið 1984 ásamt veðurskýrslu frá Kirkjubæjarklaustri. Tímabil, stærð og hámarksrennsli Skaftárhlaups merkt inn.

# Kirkjubæjarklaustur 1985



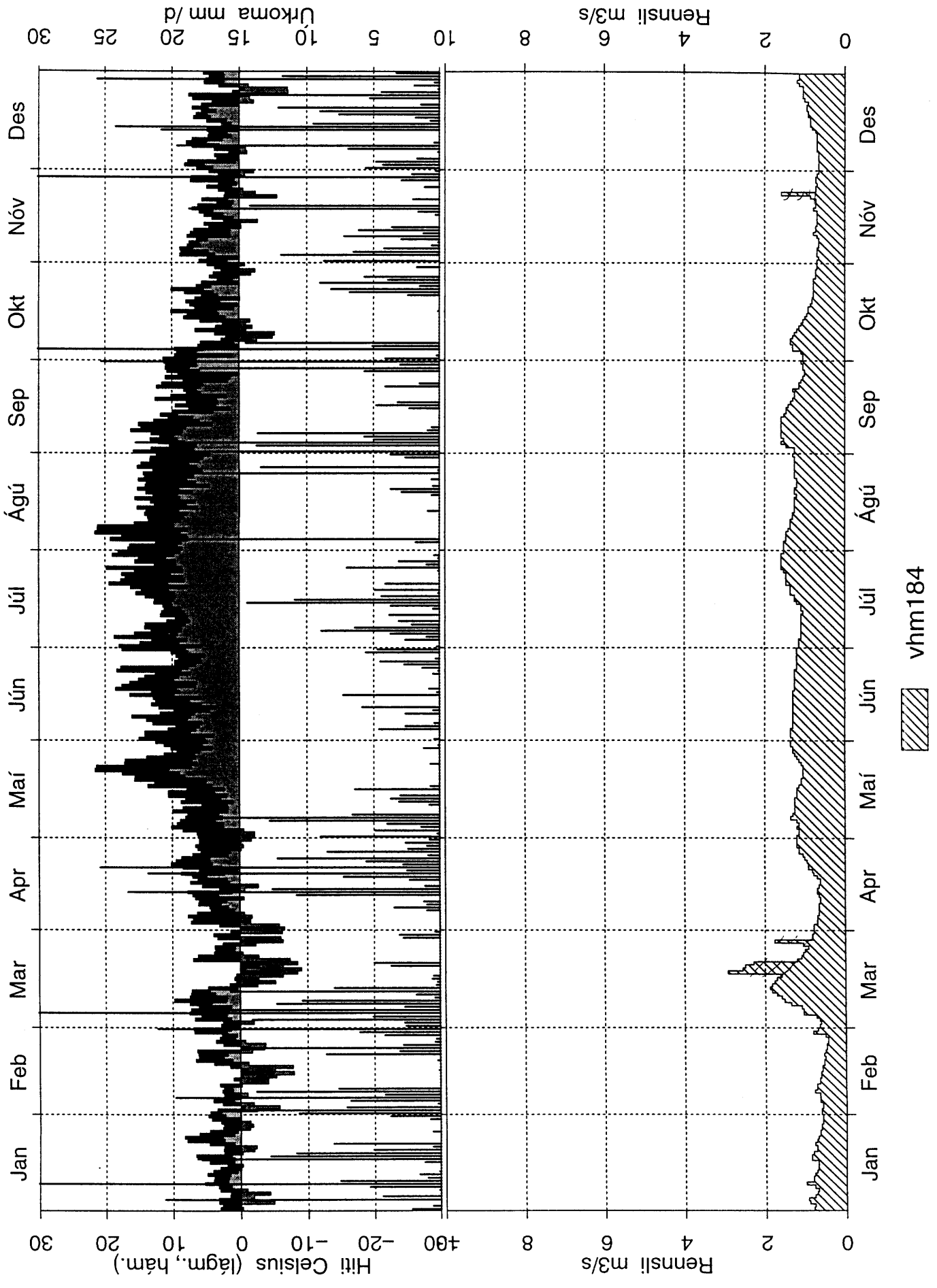
MYND 39. Meðaldagsrennsli Tungulækjar árið 1985 ásamt veðurskýrslu frá Kirkjubæjarklaustri.

# Kirkjubæjarklaustur 1986



MYND 40. Meðaldagsrennsli Tungulækjar árið 1986 ásamt veðurskýrslu frá Kirkjubæjarklaustri. Tímabil, stærð og hámarksrennsli Skaftárhlaups merkt inn.

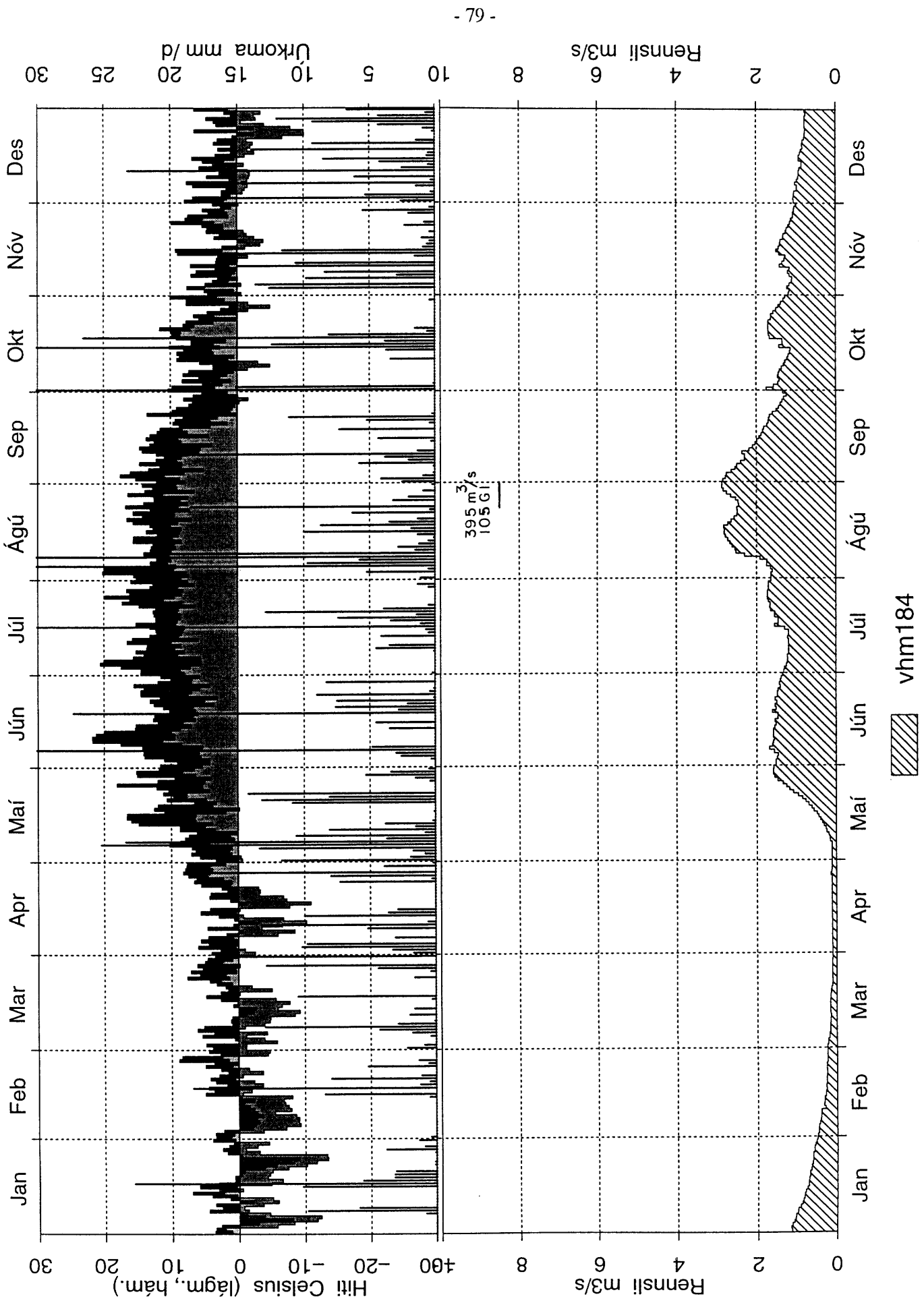
Kirkjubæjarklaustur 1987



MYND 41. Meðaldagsrennsli Tungulækjar árið 1987 ásamt veðurskýrslu frá Kirkjubæjarklaustri.

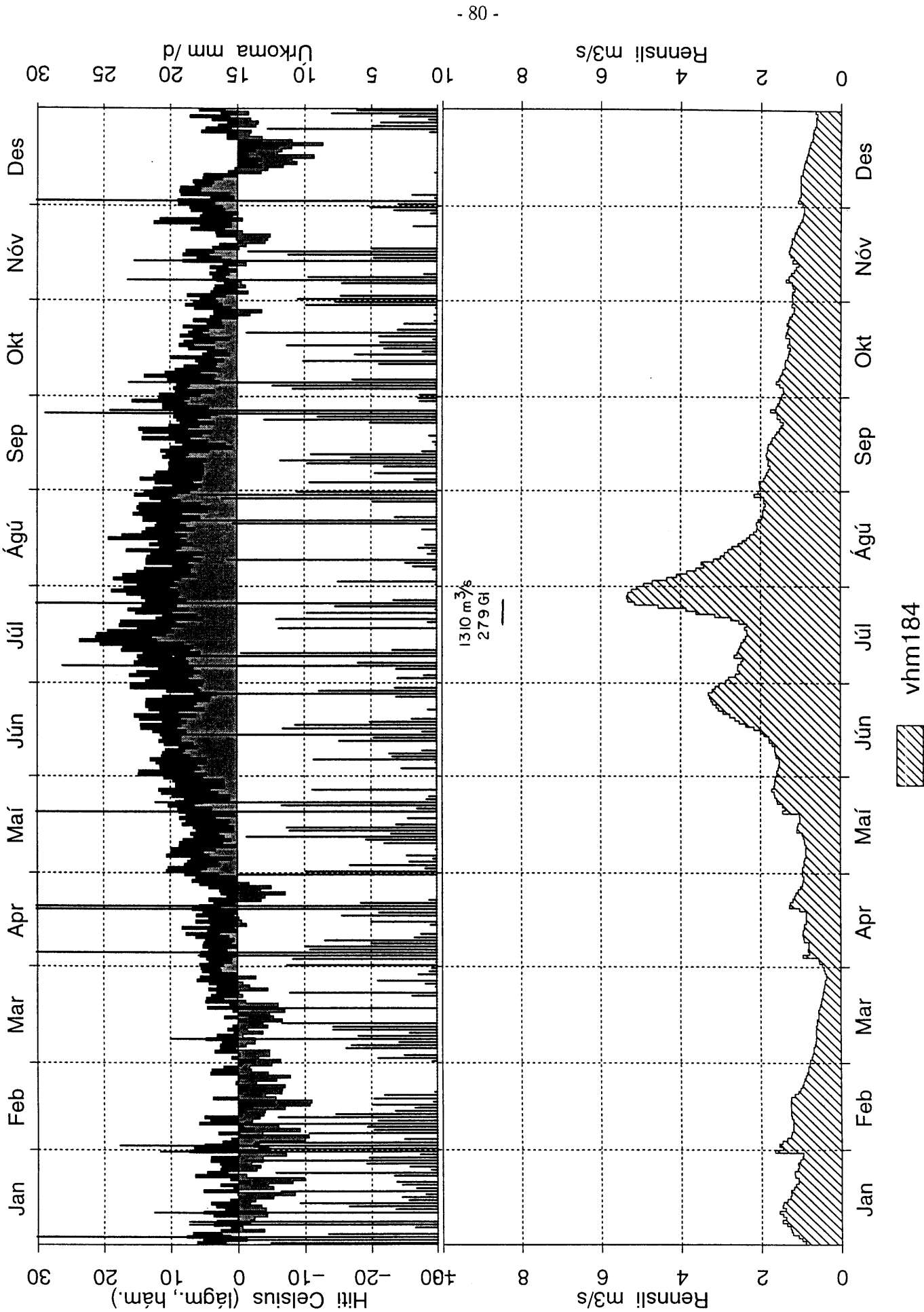


# Kirkjubæjarklaustur 1988



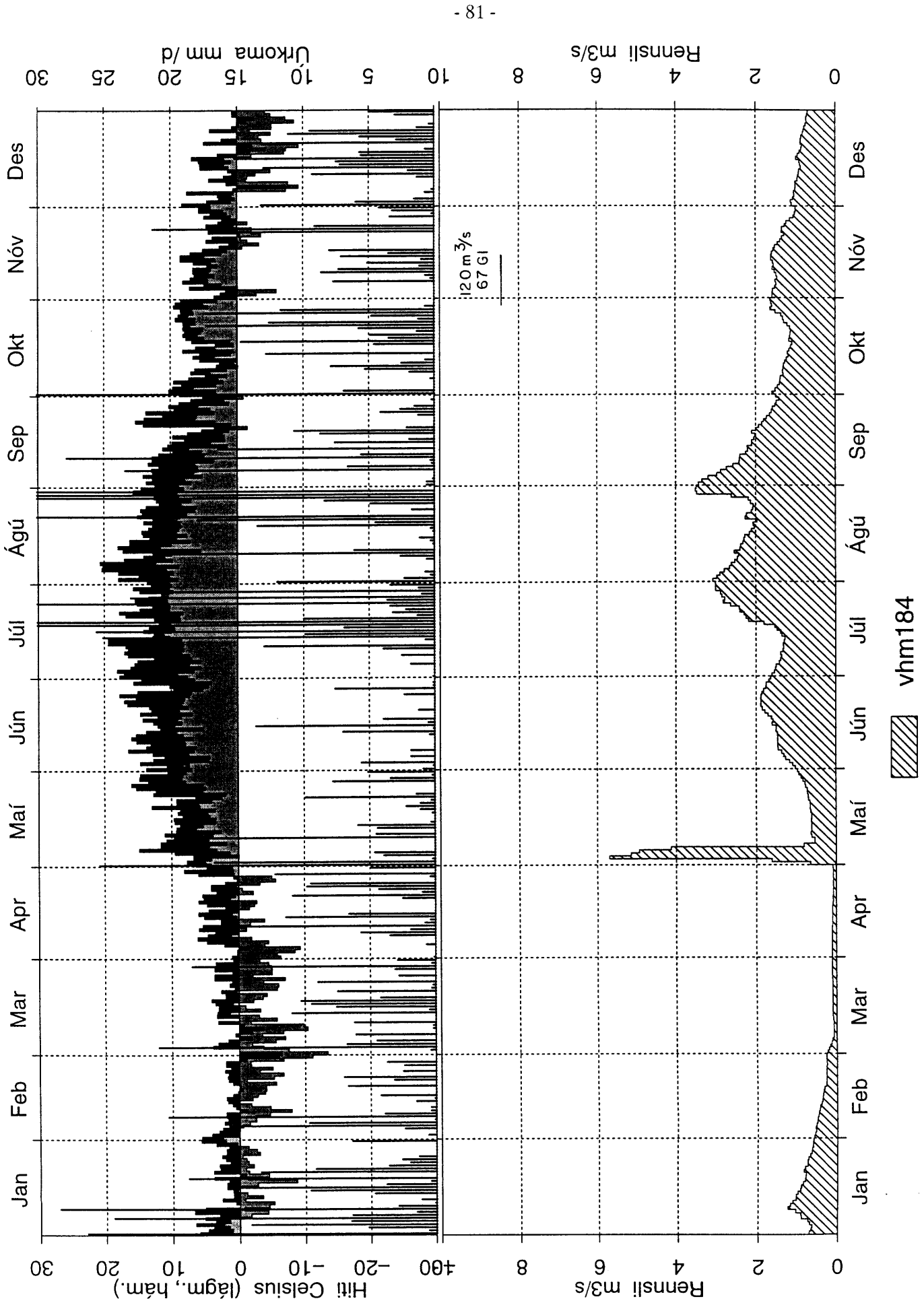
MYND 42. Meðaldagsrennsli Tungulækjar árið 1988 ásamt veðurskýrslu frá Kirkjubæjarklaustri. Tímabil, stærð og hámarksrennsli Skaftárhlaups merkt inn.

# Kirkjubæjarklaustur 1989



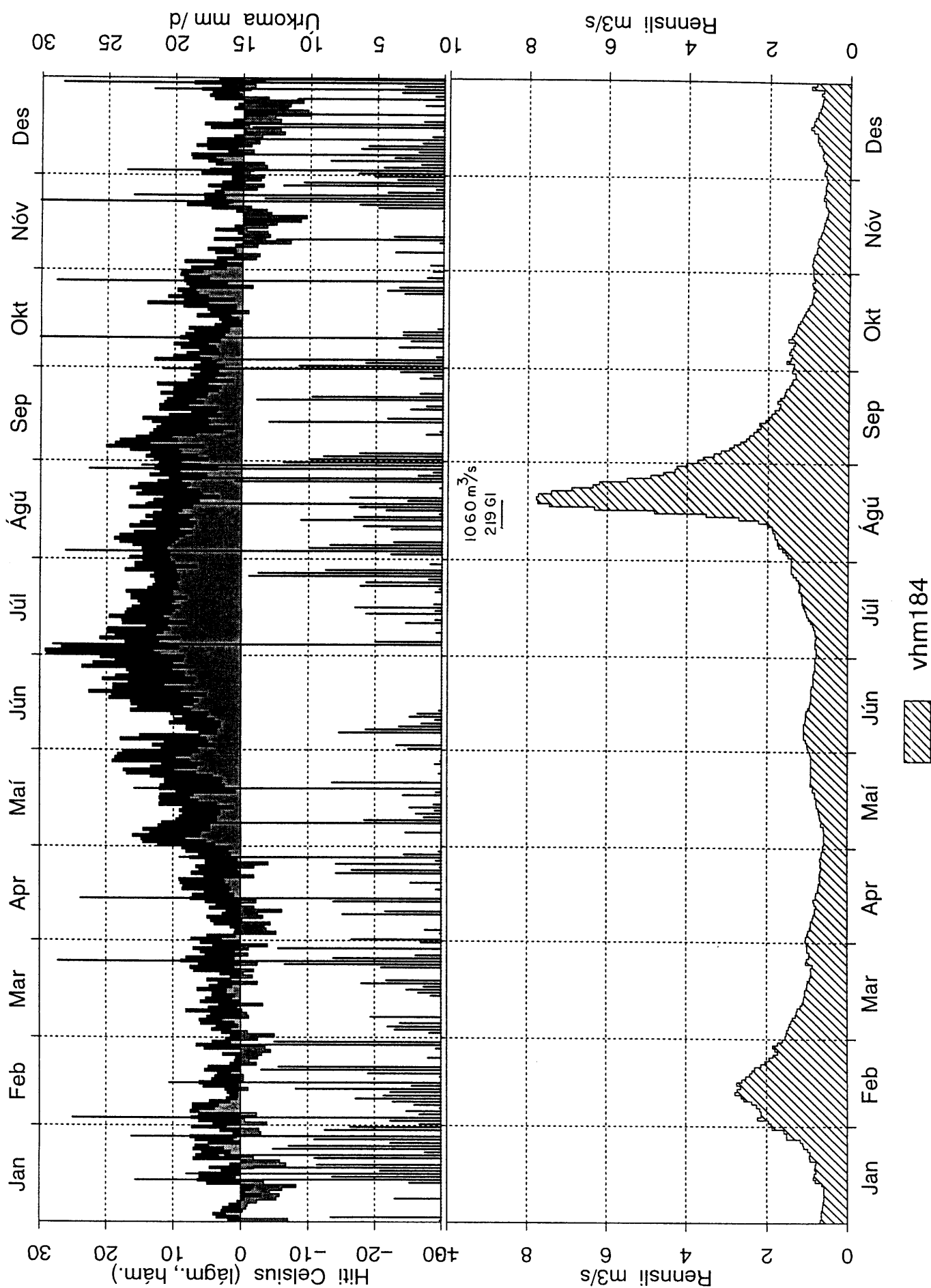
MYND 43. Meðaldagsrennsli Tungulækjar árið 1989 ásamt veðurskýrslu frá Kirkjubæjarklaustri. Tímabil, stærð og hámarksrennsli Skaftárhlaups merkt inn.

# Kirkjubæjarklaustur 1990



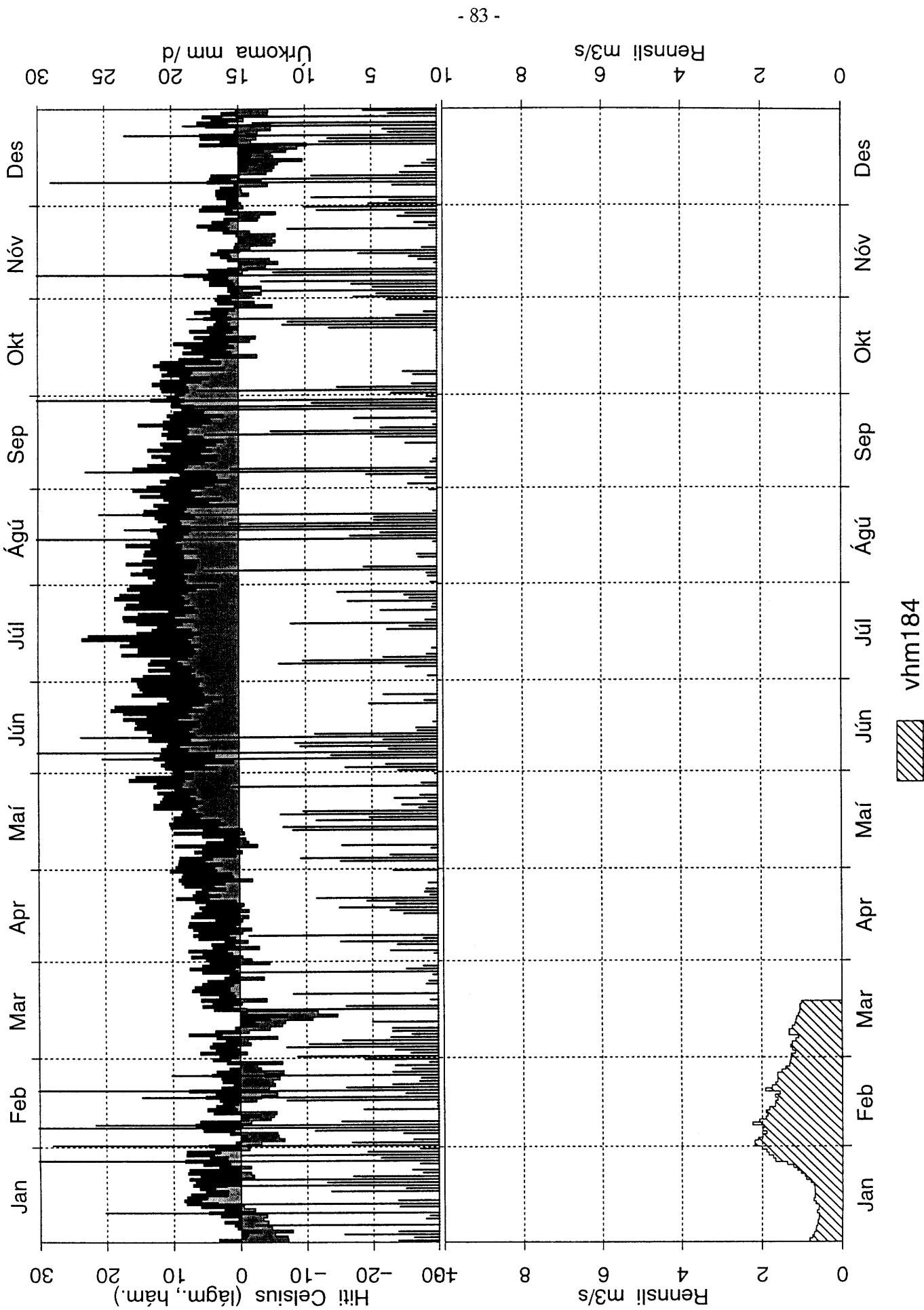
MYND 44. Meðaldagsrennsli Tungulækjar árið 1990 ásamt veðurskýrslu frá Kirkjubæjarklaustri. Tímabil, stærð og hámarksrennsli Skaftárhlaups merkt inn.

Kirkjubæjarklaustur 1991



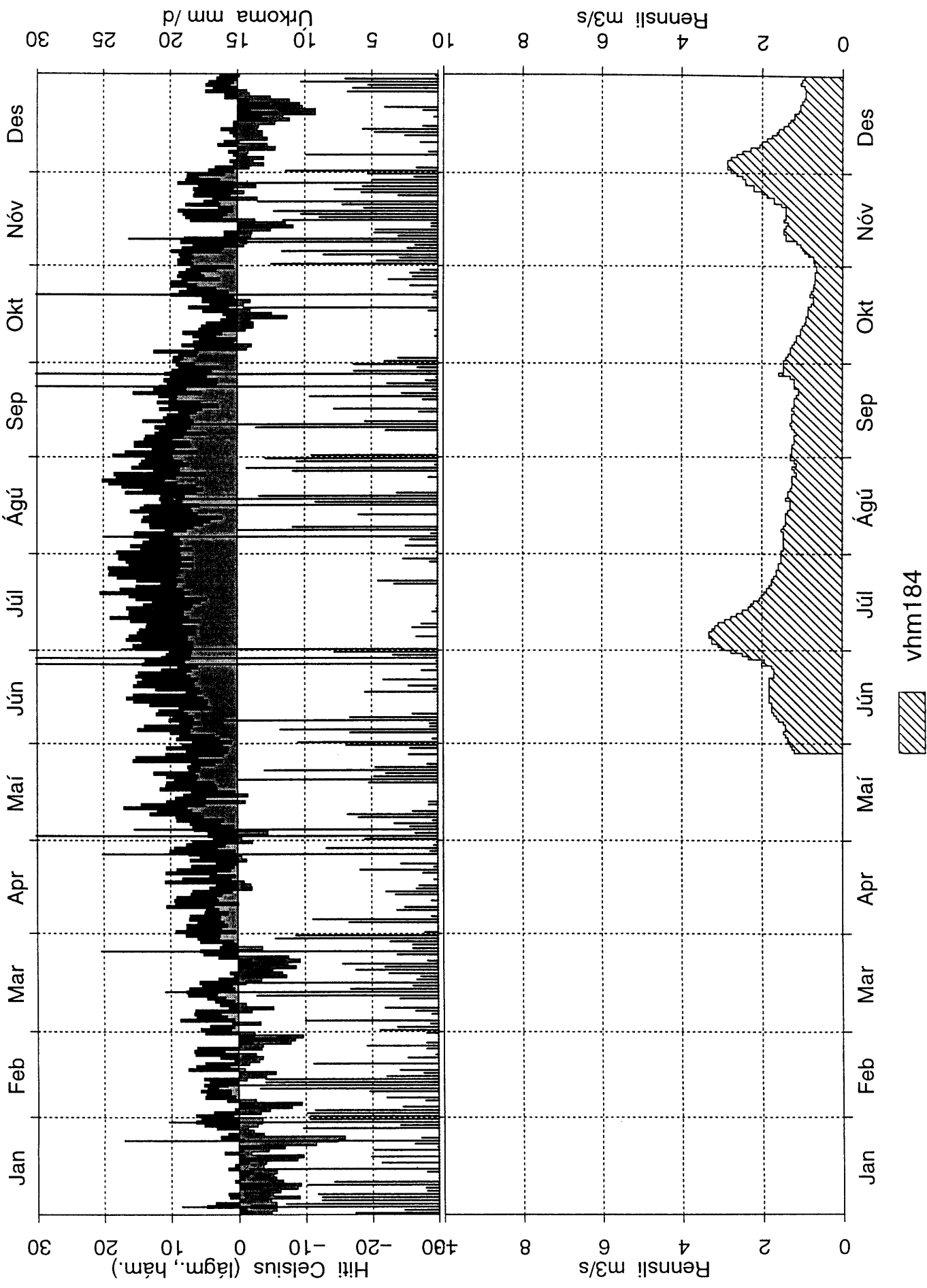
MYND 45. Meðaldagsrennsli Tungulækjar árið 1991 ásamt veðurskýrslu frá Kirkjubæjarklaustri. Tímabil, stærð og hámarksrennsli Skaftárhlaups merkt inn.

# Kirkjubæjarklaustur 1992



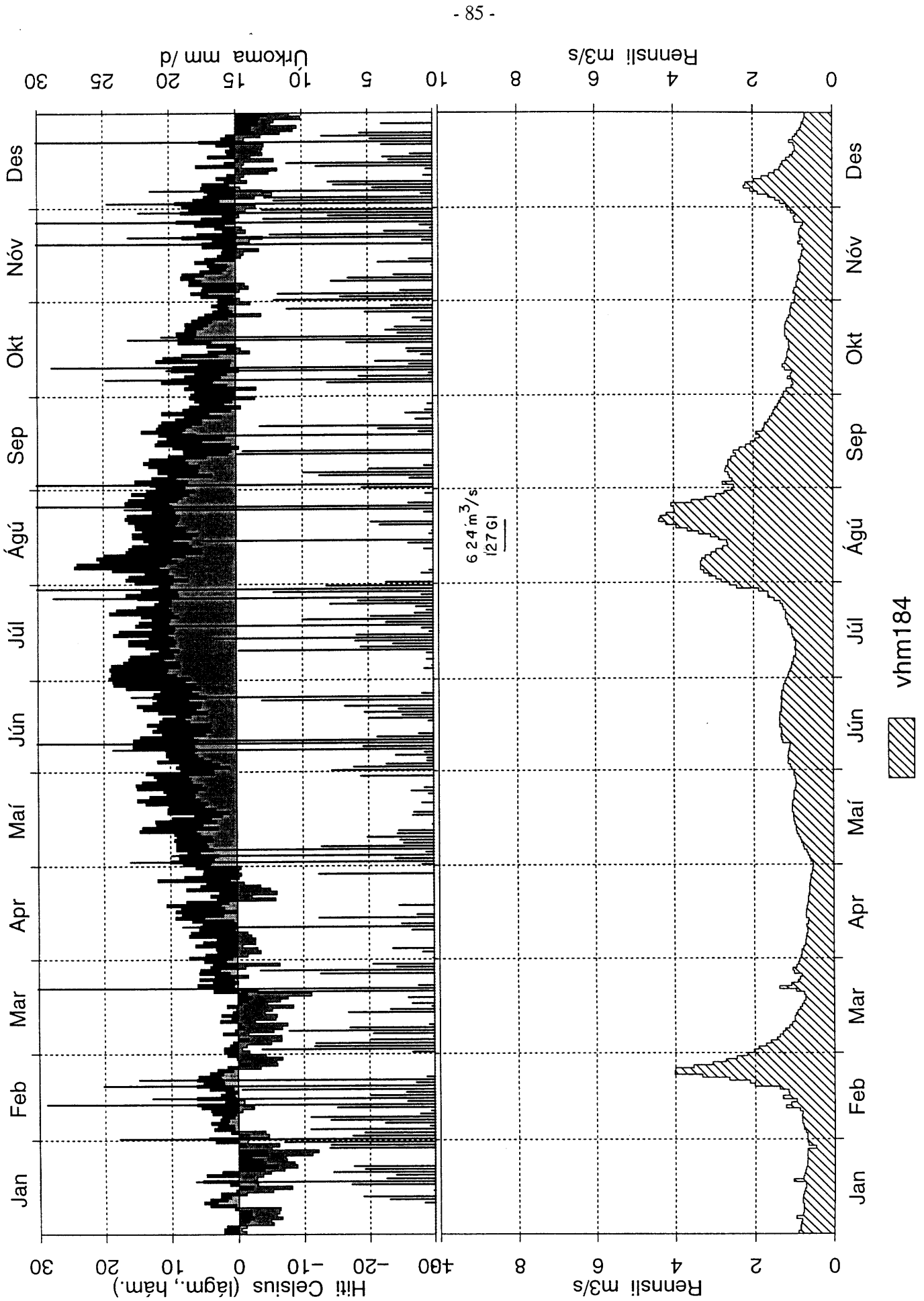
MYND 46. Meðaldagsrennsli Tungulækjar árið 1992 ásamt veðurskýrslu frá Kirkjubæjarklaustri. Mælistöðin var ekki rekin frá miðjum mars.

# Kirkjubæjarklaustur 1993



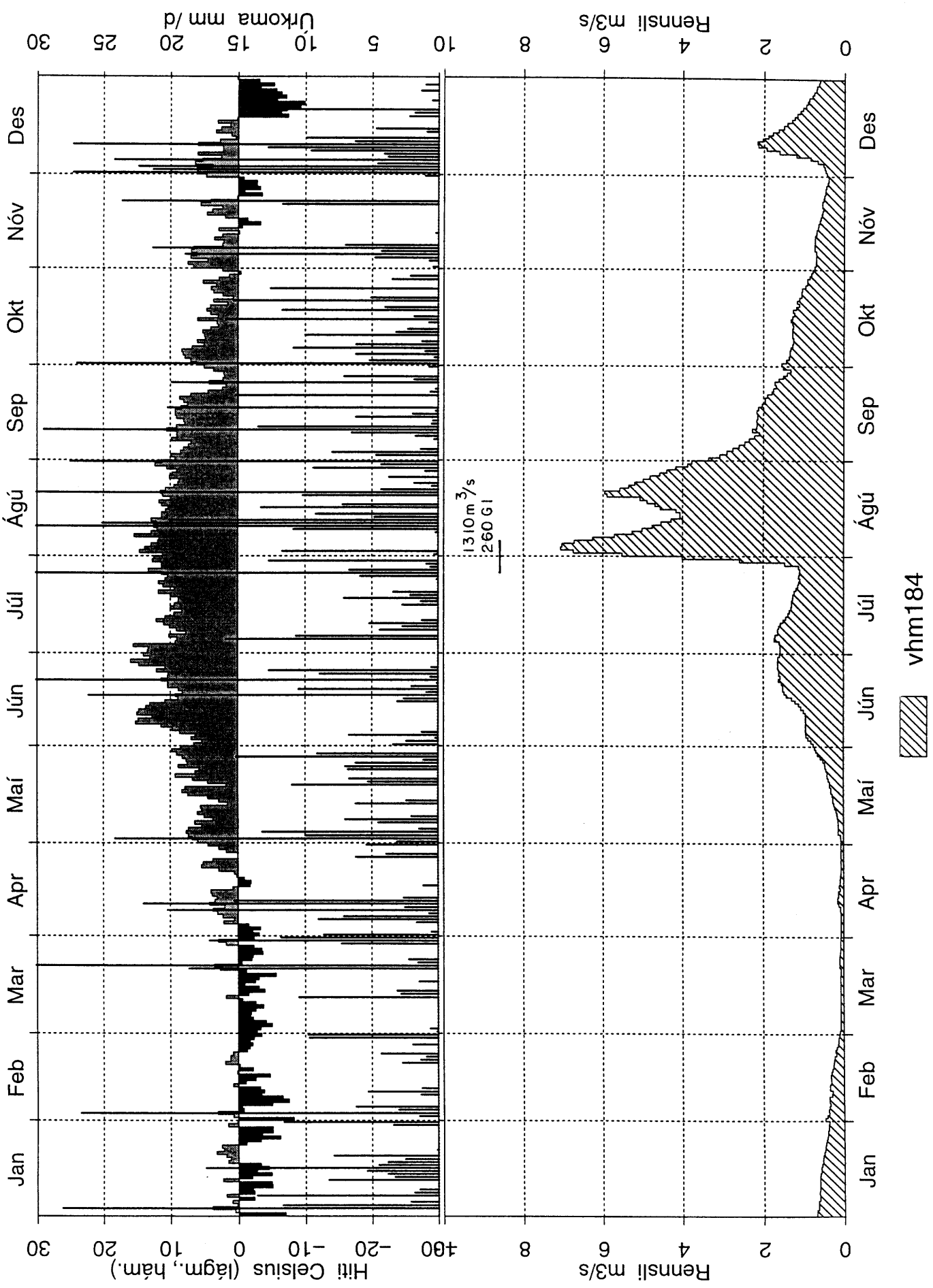
MYND 47. Meðaldagsrennsli Tungulækjar árið 1993 ásamt veðurskýrslu frá Kirkjubæjarklaustri. Mælistöðin var gangsett aftur í maí.

# Kirkjubæjarklaustur 1994



MYND 48. Meðaldagsrennsli Tungulækjar árið 1994 ásamt veðurskýrslu frá Kirkjubæjarklaustri. Tímabil, stærð og hámarksrennsli Skaftárhlaups merkt inn.

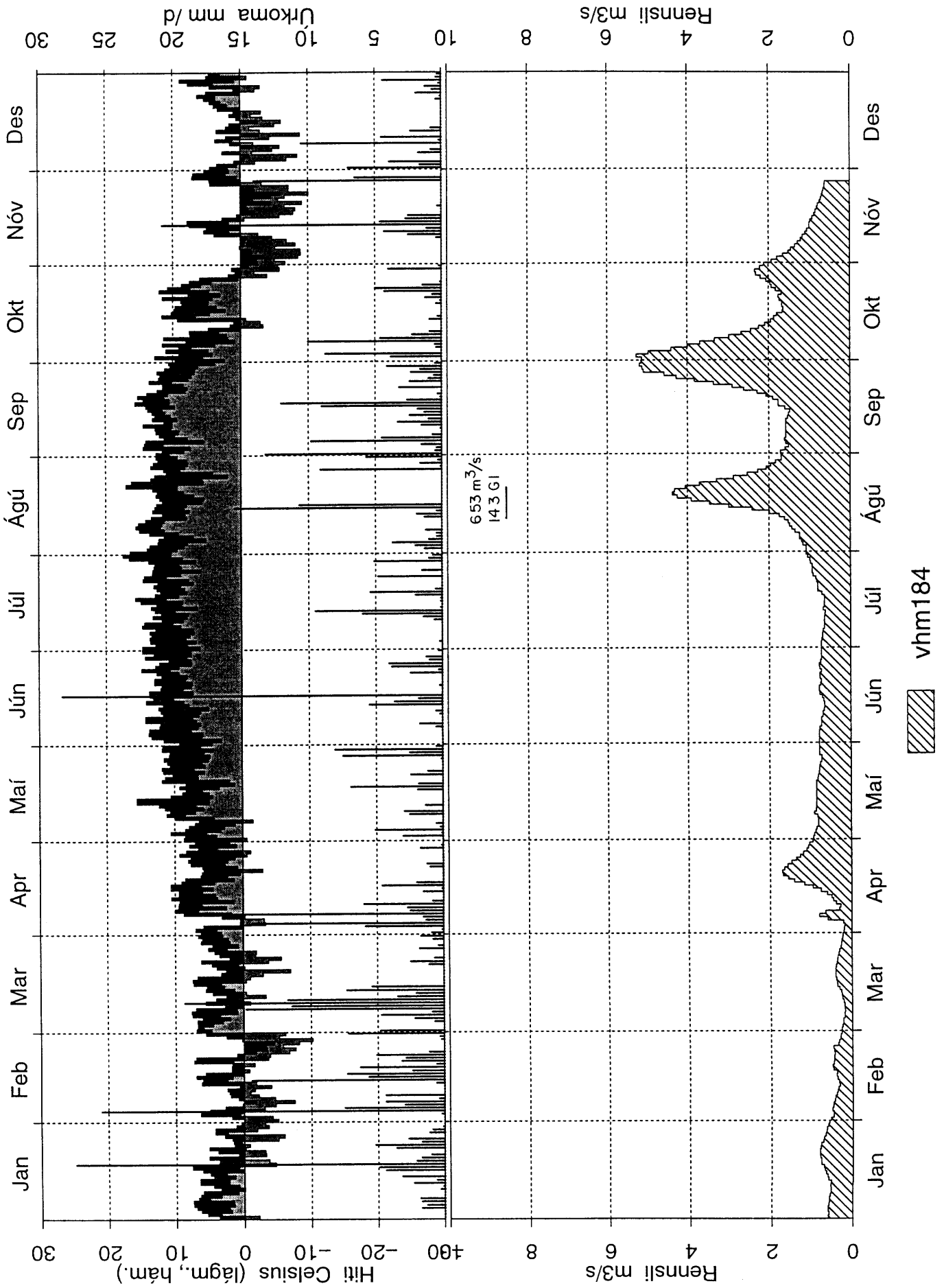
Kirkjubæjarklaustur 1995



MYND 49. Meðaldagsrennsli Tungulækjar árið 1995 ásamt veðurskýrslu frá Kirkjubæjarklaustri. Tímabil, stærð og hámarksrennsli Skaftárhlaups merkt inn.

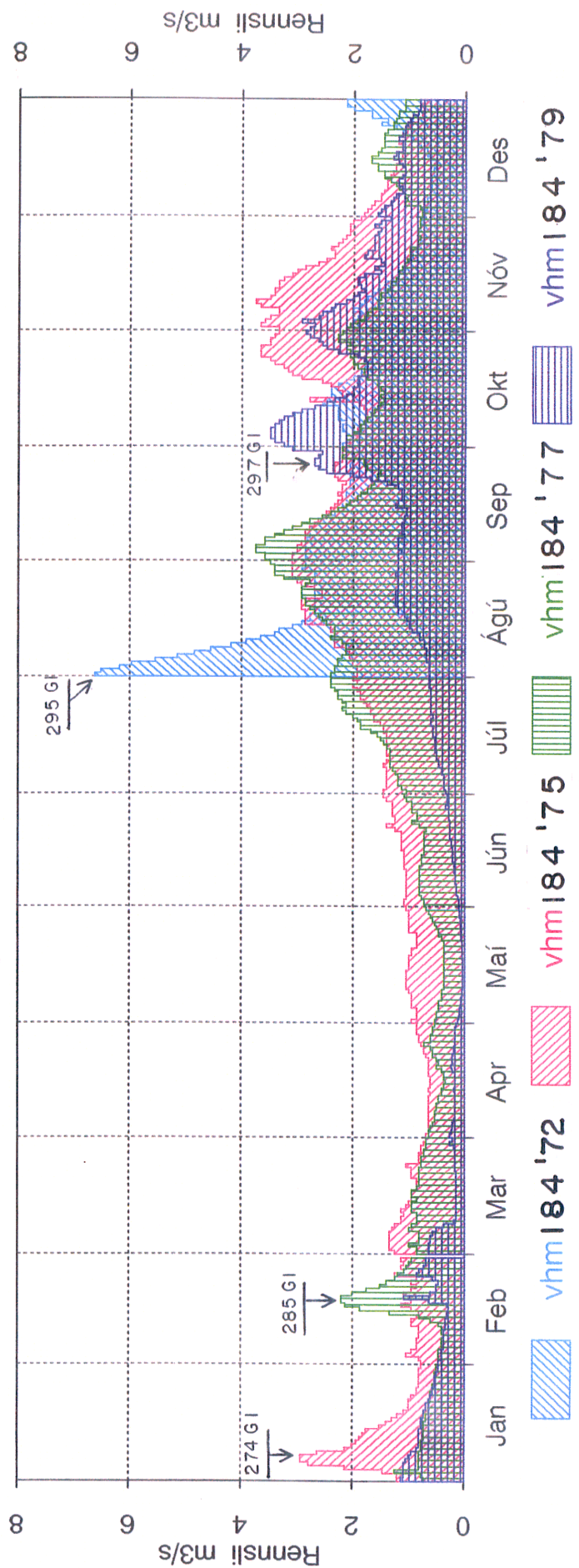
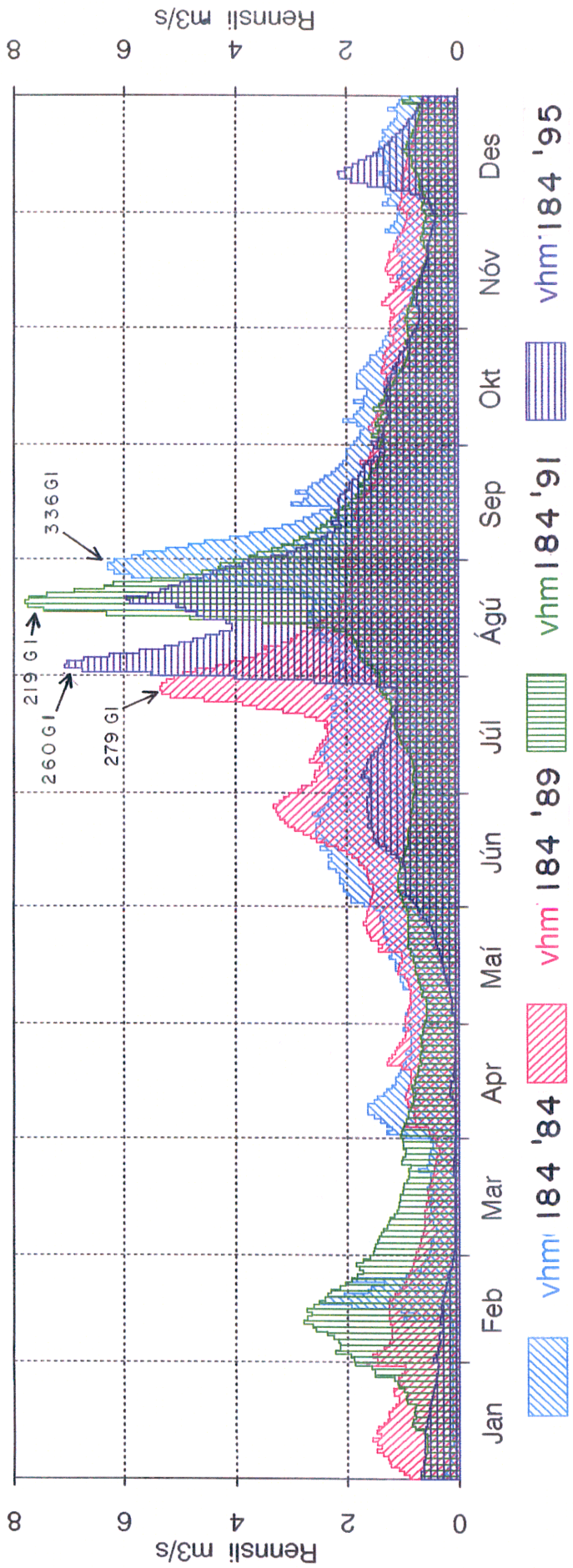


# Reykjavík 1996



MYND 50. Meðaldagsrennsli Tungulækjar árið 1996 ásamt veðurskýrslu frá Kirkjubæjarklaustri. Tímabil, stærð og hámarksrennsli Skaftárhlaups merkt inn.





MYND 51. Meðaldagsrennsli Tungulækjar frá þeim árum sem stór hlaup hafa orðið í Skaftá. Tímabil, stærð og hámarksrennsli Skaftárhlaupa merkt inn.



## VIÐAUKI

### Rennslisgögn úr vatnshæðarmælum

- vhm 183 Skaftá við Kirkjubæjarklaustur
- vhm 184 Tungulækur
- vhm 328 Ása-Eldvatn
- vhm 329 Grenlækur
- vhm 330 Eldvatn í Meðallandi
- vhm 339 Grenlækur ofan Landbrotsár
- vhm 341 Þykkvabæjarlækur í Landbroti
- vhm 70 Skaftá við Skaftárdal

## Skaftá; Kirkjubæjarklaustur

Einingar rennslis eru m<sup>3</sup>/s

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mái	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1								41.6	52.2	41.6	36.9	16.1
2								51.1	50.0	38.8	36.0	15.0
3								48.9	45.6	38.8	33.5	14.5
4								46.7	45.6	37.9	32.7	14.5
5								43.6	44.5	37.9	29.6	14.5
6								40.7	44.5	39.8	37.9	14.0
7								39.8	41.6	37.9	36.9	12.5
8								37.9	37.9	44.5	29.6	9.65
9								36.0	36.0	43.6	28.1	7.90
10								35.0	31.9	38.8	20.6	7.90
11								34.2	31.9	38.8	18.4	7.20
12								36.0	31.9	74.9	16.7	6.50
13								44.5	31.9	52.2	16.1	6.50
14								42.6	30.4	45.6	16.7	6.50
15								39.8	30.4	44.5	16.1	6.85
16								37.9	30.4	42.6	16.1	26.0
17								36.9	29.6	37.9	15.6	55.5
18								36.9	29.6	37.9	15.0	88.4
19								42.6	28.3	36.0	14.5	162
20								40.7	43.6	33.5	14.5	56.8
21								37.9	38.8	33.5	14.0	45.6
22								44.5	33.5	31.2	13.5	39.8
23							98.2	41.6	35.0	29.6	12.0	35.0
24							81.3	39.8	43.6	28.3	17.2	34.2
25							64.6	37.9	39.8	30.4	20.0	96.2
26							55.5	41.6	37.9	28.1	31.9	102
27							94.2	44.5	45.6	31.9	22.6	53.3
28							81.3	44.5	43.6	53.3	17.2	45.6
29							60.7	74.9	50.0	67.2	15.6	50.0
30							56.8	63.3	51.1	51.1	15.6	46.7
31							53.3	52.2		40.7		38.8
Meðaltal								43.1	38.9	40.9	22.0	36.6
Hámark Dagur klst												
Lágmark Dagur klst												
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennslí ársins var , hámarksrennslí þess , lágmarksrennslíð												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 1997.05.05 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

## Skaftá; Kirkjubæjarklaustur

Einingar rennslis eru m<sup>3</sup>/s

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mái	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	32.7	38.8	15.0	20.6	24.0	28.3	40.7	32.7	56.8	39.8	44.5	65.9
2	30.4	32.7	13.5	16.1	24.0	28.3	38.8	35.0	46.7	41.6	44.5	40.7
3	35.0	44.5	12.5	15.6	24.6	28.3	39.8	36.9	44.5	42.6	37.9	32.7
4	37.9	38.8	12.0	18.9	24.6	29.6	39.8	37.9	42.6	38.8	29.6	24.6
5	51.1	32.7	11.0	15.6	24.6	30.4	38.8	36.0	39.8	44.5	20.6	23.3
6	55.5	33.5	6.85	15.6	24.0	28.1	40.7	34.2	40.7	45.6	28.3	21.9
7	55.5	32.7	10.5	14.5	26.6	28.3	36.9	32.7	46.7	50.0	37.9	21.3
8	56.8	32.7	24.6	16.1	27.3	26.6	35.0	31.2	41.6	44.5	38.8	20.6
9	54.4	29.6	38.8	25.3	24.6	26.0	36.0	30.4	35.0	38.8	31.9	19.5
10	60.7	28.3	38.8	29.6	21.9	26.6	33.5	33.5	32.7	34.2	23.3	18.9
11	64.6	27.3	38.8	29.6	22.6	24.6	31.9	35.0	31.9	32.7	23.3	20.0
12	60.7	27.3	41.6	35.0	21.9	21.9	36.9	51.1	31.2	31.9	25.3	16.7
13	63.3	27.3	40.7	37.9	20.0	20.6	41.6	52.2	31.2	29.6	34.2	15.6
14	52.2	26.0	42.6	36.9	20.6	20.6	35.0	43.6	31.2	28.1	31.9	15.0
15	65.9	26.0	82.9	36.9	35.0	30.4	33.5	58.1	29.6	27.3	30.4	14.5
16	74.9	25.3	60.7	35.0	46.7	55.5	31.2	52.2	31.2	28.1	28.3	13.5
17	50.0	24.6	54.4	32.7	40.7	52.2	30.4	42.6	34.2	24.6	27.3	12.5
18	78.1	24.0	43.6	35.0	37.9	38.8	30.4	39.8	43.6	25.3	27.3	11.5
19	92.3	24.0	41.6	37.9	34.2	36.0	31.2	36.0	44.5	25.3	27.3	11.0
20	113	24.0	37.9	38.8	32.7	35.0	31.2	36.0	35.0	26.0	26.6	10.5
21	126	21.9	65.9	37.9	33.5	48.9	30.4	35.0	34.2	30.4	26.6	10.0
22	86.4	21.3	63.3	35.0	33.5	63.3	31.2	34.2	31.9	36.0	26.6	9.30
23	84.5	19.5	44.5	36.0	33.5	50.0	31.2	34.2	47.8	29.6	26.6	8.95
24	62.0	17.8	41.6	36.0	31.2	44.5	31.2	36.0	71.7	36.9	26.0	8.25
25	58.1	16.1	28.3	36.0	28.3	46.7	31.2	45.6	96.2	37.9	26.0	7.20
26	50.0	15.0	44.5	35.0	39.8	52.2	31.2	43.6	78.1	44.5	26.6	6.85
27	46.7	14.0	44.5	34.2	36.9	45.6	32.7	43.6	60.7	35.0	26.6	6.50
28	51.1	13.5	31.9	27.3	34.2	36.0	31.9	55.5	48.9	30.4	26.0	7.90
29	51.1		38.8	26.0	32.7	38.8	33.5	56.8	42.6	31.9	25.3	12.0
30	53.3		29.6	25.3	31.2	46.7	33.5	53.3	41.6	48.9	48.9	26.6
31	43.6		23.3		31.2		32.7	55.5		65.9		20.6
Meðaltal	61.2	26.4	36.3	29.1	29.8	36.3	34.3	41.3	44.1	36.3	30.1	17.9
Hámark Dagur klst												
Lágmark Dagur klst												

\* = áætlun vegna íss í fjarvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd

Meðalrennslis ársins var 35.3, hámarksrennslis þess , lágmarksrennslisíð

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 1997.05.05 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

## Skaftá; Kirkjubæjarklaustur

Einingar rennslis eru m<sup>3</sup>/s

	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	18.9	13.5	43.6	115	55.5	81.3	40.7	34.2	46.7	24.0	29.6	22.6
2	16.1	12.5	30.4	84.5	51.1	86.4	41.6	34.2	74.9	23.3	30.4	21.3
3	15.6	12.5	27.3	64.6	44.5	62.0	41.6	35.0	55.5	22.6	28.3	21.9
4	20.0	13.0	39.8	104	39.8	53.3	40.7	35.0	48.9	22.6	81.3	24.6
5	27.3	11.0	48.9	82.9	36.9	50.0	38.8	34.2	45.6	21.9	79.7	24.6
6	31.9	9.65	59.4	79.7	35.0	47.8	37.9	38.8	44.5	21.9	46.7	24.6
7	37.9	8.95	62.0	81.3	34.2	47.8	42.6	46.7	40.7	21.3	48.9	19.5
8	35.0	7.90	94.2	84.5	32.7	42.6	55.5	58.1	39.8	20.6	45.6	19.5
9	28.3	7.90	124	78.1	30.4	42.6	55.5	60.7	38.8	20.6	35.0	18.4
10	24.0	7.90	119	65.9	29.6	45.6	46.7	48.9	40.7	20.0	33.5	17.8
11	22.6	7.90	76.5	54.4	31.2	43.6	45.6	44.5	39.8	20.0	31.2	17.8
12	20.6	7.55	60.7	50.0	36.9	60.7	43.6	42.6	42.6	20.6	28.1	17.2
13	18.4	7.20	51.1	47.8	45.6	100	40.7	42.6	50.0	23.3	24.6	17.2
14	17.8	6.50	41.6	47.8	47.8	81.3	40.7	40.7	42.6	37.9	25.3	16.7
15	16.1	6.22	36.0	46.7	55.5	76.5	40.7	39.8	40.7	35.0	25.3	16.7
16	14.5	5.94	32.7	45.6	104	64.6	38.8	39.8	56.8	31.9	21.9	16.7
17	12.5	16.1	30.4	45.6	78.1	59.4	38.8	38.8	42.6	39.8	24.0	16.7
18	11.5	22.6	28.3	52.2	106	59.4	40.7	37.9	36.9	41.6	21.3	16.7
19	13.5	17.8	26.6	52.2	76.5	55.5	38.8	44.5	36.9	33.5	17.8	16.7
20	29.6	16.7	25.3	52.2	68.5	54.4	38.8	44.5	65.9	27.3	18.4	16.7
21	24.0	17.8	22.6	52.2	74.9	48.9	38.8	40.7	51.1	25.3	18.4	11.5
22	24.6	15.0	50.0	46.7	65.9	45.6	36.9	42.6	40.7	24.6	20.6	10.5
23	26.0	15.0	47.8	43.6	55.5	51.1	36.0	44.5	36.9	44.5	22.6	9.65
24	24.0	24.6	41.6	45.6	52.2	43.6	36.0	60.7	33.5	40.7	27.3	9.30
25	24.0	50.0	44.5	45.6	47.8	43.6	36.0	48.9	31.9	31.2	23.3	8.95
26	21.9	106	36.0	54.4	45.6	41.6	41.6	38.8	29.6	36.9	20.6	8.25
27	20.0	59.4	31.9	51.1	45.6	42.6	35.0	36.0	26.0	26.6	20.6	7.90
28	17.2	65.9	35.0	44.5	40.7	41.6	35.0	36.9	23.3	22.6	20.6	7.90
29	15.0		60.7	40.7	37.9	39.8	35.0	35.0	24.0	25.3	23.3	17.2
30	14.5		92.3	42.6	40.7	39.8	35.0	42.6	24.6	28.1	24.6	119
31	15.0		170		63.3		34.2	58.1		25.3		133
Meðaltal	21.2	20.5	54.5	60.1	51.9	55.1	40.3	42.8	41.8	27.8	30.6	23.5
Hámark Dagur klst												
Lágmark Dagur klst												
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennslis ársins var 39.2, hámarksrennslis þess , lágmarksrennslisð												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 1997.05.05 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												



## Skaftá; Kirkjubæjarklaustur

Einingar rennslis eru m<sup>3</sup>/s

	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	104	6.50	53.3	21.3	24.0	35.0	32.7	40.7	51.1	35.0	76.5	28.3
2	90.4	20.6	64.6	21.3	24.0	31.9	31.2	44.5	47.8	34.2	133	35.0
3	37.9	63.3	46.7	33.5	30.4	28.3	30.4	44.5	46.7	31.9	81.3	40.7
4	27.3	42.6	37.9	42.6	33.5	27.3	30.4	46.7	43.6	31.9	60.7	36.9
5	22.6	30.4	27.3	36.9	58.1	25.3	31.9	46.7	42.6	31.9	51.1	32.7
6	19.5	31.9	25.3	31.9	44.5	25.3	31.2	53.3	40.7	28.3	50.0	36.0
7	17.8	31.2	24.6	20.6	39.8	28.3	33.5	58.1	45.6	31.2	84.5	31.2
8	19.5	28.1	21.9	19.5	40.7	31.9	34.2	76.5	47.8	32.7	79.7	35.0
9	15.6	23.3	20.6	17.2	40.7	34.2	31.2	104	47.8	39.8	60.7	36.9
10	14.5	21.9	18.4	18.4	32.7	35.0	31.2	65.9	48.9	38.8	60.7	38.8
11	14.0	24.6	18.4	19.5	28.1	39.8	31.9	58.1	39.8	46.7	67.2	28.3
12	10.5	20.6	31.2	19.5	31.9	37.9	34.2	56.8	35.0	42.6	59.4	27.3
13	9.65	17.8	29.6	20.6	26.6	33.5	34.2	56.8	34.2	81.3	65.9	36.9
14	8.25	16.7	22.6	20.6	26.0	32.7	30.4	55.5	33.5	68.5	44.5	44.5
15	7.20	21.3	19.5	20.6	27.3	31.9	35.0	53.3	33.5	51.1	38.8	28.3
16	6.50	36.9	18.9	27.3	35.0	31.2	35.0	51.1	34.2	47.8	39.8	23.3
17	6.22	26.0	20.6	51.1	35.0	31.2	46.7	50.0	33.5	47.8	36.9	27.3
18	6.22	23.3	20.0	50.0	31.2	29.6	40.7	47.8	42.6	79.7	36.9	31.9
19	5.94	31.2	21.9	43.6	29.6	29.6	55.5	45.6	43.6	193	34.2	30.4
20	5.94	23.3	28.3	44.5	28.3	30.4	58.1	43.6	47.8	108	34.2	25.3
21	5.66	20.6	39.8	38.8	30.4	29.6	54.4	42.6	45.6	92.3	40.7	24.0
22	5.94	27.3	35.0	58.1	31.9	48.9	50.0	46.7	63.3	70.1	55.5	20.0
23	5.94	22.6	24.0	44.5	34.2	44.5	51.1	63.3	55.5	84.5	42.6	18.4
24	5.94	44.5	19.5	38.8	35.0	39.8	40.7	71.7	46.7	88.4	34.2	20.6
25	4.82	67.2	18.4	36.0	33.5	36.9	42.6	100	43.6	71.7	34.2	21.3
26	4.82	63.3	18.4	33.5	41.6	34.2	46.7	71.7	43.6	64.6	30.4	36.9
27	4.82	53.3	18.4	28.3	33.5	31.9	42.6	78.1	42.6	62.0	26.6	31.9
28	5.94	48.9	18.4	25.3	36.9	36.0	45.6	62.0	39.8	60.7	26.0	25.3
29	5.94		17.8	19.5	38.8	39.8	42.6	56.8	38.8	59.4	26.0	23.3
30	5.94		17.8	20.6	36.0	35.0	39.8	58.1	37.9	51.1	26.6	25.3
31	5.94		16.7		35.0		41.6	54.4		55.5		16.1
Meðaltal	16.5	31.8	26.3	30.8	34.0	33.6	39.3	58.2	43.3	60.1	51.3	29.6
Hámark Dagur klst												
Lágmark Dagur klst												

\* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd

Meðalrennslis ársins var 37.9, hámarksrennslis þess , lágmarksrennslis

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 1997.05.05 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

## Skaftá; Kirkjubæjarklaustur

Einingar rennslis eru m<sup>3</sup>/s

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	15.0	41.6	21.9	23.3	50.0	59.4	56.8	44.5	41.6	45.6	39.8	25.3
2	15.0	28.3	44.5	23.3	47.8	55.5	55.5	43.6	39.8	45.6	44.5	21.3
3	14.5	24.0	84.5	24.6	45.6	74.9	56.8	43.6	38.8	52.2	36.0	19.5
4	14.5	23.3	63.3	21.9	40.7	96.2	78.1	46.7	37.9	55.5	33.5	19.5
5	14.5	38.8	68.5	20.6	34.2	79.7	68.5	45.6	38.8	53.3	34.2	12.5
6	14.5	56.8	54.4	18.9	39.8	68.5	73.3	42.6	38.8	48.9	31.9	11.0
7	14.5	84.5	41.6	20.0	56.8	67.2	68.5	40.7	36.0	42.6	30.4	13.5
8	14.5	65.9	44.5	22.6	51.1	108	63.3	53.3	34.2	38.8	27.3	15.0
9	14.0	38.8	71.7	21.9	44.5	96.2	62.0	52.2	35.0	43.6	26.0	11.0
10	14.0	24.6	55.5	21.9	43.6	111	62.0	51.1	35.0	41.6	23.3	6.85
11	12.5	19.5	51.1	17.2	38.8	81.3	63.3	56.8	32.7	42.6	24.6	6.85
12	12.0	19.5	46.7	21.9	36.9	68.5	68.5	52.2	32.7	44.5	29.6	10.0
13	12.0	23.3	40.7	30.4	39.8	70.1	68.5	71.7	32.7	40.7	35.0	12.5
14	13.0	20.6	39.8	18.9	51.1	70.1	68.5	63.3	31.9	39.8	40.7	13.5
15	14.0	17.8	58.1	23.3	74.9	64.6	86.4	70.1	31.9	41.6	50.0	14.0
16	15.0	55.5	70.1	20.6	106	73.3	71.7	60.7	31.9	40.7	42.6	20.6
17	15.0	63.3	68.5	19.5	111	67.2	64.6	55.5	34.2	41.6	36.9	31.9
18	15.0	32.7	44.5	23.3	5.38	59.4	62.0	51.1	39.8	35.0	40.7	33.5
19	15.0	47.8	71.7	60.7	92.3	55.5	59.4	52.2	43.6	42.6	45.6	20.6
20	15.0	16.1	64.6	62.0	96.2	52.2	56.8	55.5	56.8	47.8	36.9	19.5
21	14.5	100	64.6	54.4	119	48.9	52.2	63.3	74.9	44.5	29.6	21.9
22	14.5	96.2	44.5	44.5	115	45.6	48.9	59.4	71.7	46.7	26.6	20.6
23	14.5	96.2	59.4	37.9	113	43.6	52.2	53.3	60.7	40.7	30.4	17.8
24	14.5	65.9	44.5	36.0	223	78.1	51.1	50.0	52.2	36.9	46.7	16.1
25	11.5	46.7	36.9	35.0	175	78.1	50.0	47.8	47.8	36.9	36.9	15.0
26	11.5	36.9	35.0	42.6	96.2	70.1	50.0	45.6	44.5	40.7	31.9	14.5
27	11.5	35.0	31.9	47.8	86.4	70.1	50.0	48.9	42.6	38.8	28.3	15.0
28	11.5	31.9	30.4	48.9	76.5	73.3	52.2	51.1	40.7	33.5	22.6	9.30
29	11.5	25.3	27.3	50.0	70.1	70.1	51.1	48.9	38.8	33.5	23.3	10.5
30	17.2		24.6	51.1	64.6	63.3	46.7	44.5	36.9	46.7	36.0	12.0
31	40.7		24.0		60.7		44.5	43.6		40.7		10.5
Meðaltal	14.7	44.0	49.3	32.2	74.4	70.7	60.1	51.9	41.8	42.7	34.1	16.2
Hámark Dagur klst												
Lágmark Dagur klst												

\* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd

Meðalrennslis ársins var 44.3, hámarksrennslis þess , lágmarksrennslisð

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 1997.05.05 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

## Skaftá; Kirkjubæjarklaustur

Einingar rennslis eru m<sup>3</sup>/s

	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	10.5	7.20	9.65	15.6	21.3	51.1	36.9	45.6	55.5	36.9	36.0	23.3
2	12.0	7.55	12.0	15.0	24.0	40.7	47.8	43.6	48.9	33.5	37.9	28.3
3	133	7.90	27.3	15.6	26.0	33.5	58.1	42.6	45.6	40.7	36.9	36.9
4	38.8	7.55	13.5	15.6	27.3	31.9	63.3	41.6	54.4	36.9	32.7	115
5	24.0	7.55	13.0	16.1	35.0	29.6	59.4	38.8	44.5	34.2	31.9	84.5
6	17.8	8.25	24.6	18.4	36.9	26.0	50.0	38.8	41.6	31.2	35.0	78.1
7	16.7	17.8	113	20.6	33.5	24.6	48.9	37.9	42.6	30.4	31.9	52.2
8	17.8	31.2	68.5	29.6	30.4	26.0	44.5	37.9	36.9	28.3	31.2	36.9
9	15.0	48.9	45.6	30.4	26.6	25.3	44.5	38.8	34.2	28.1	29.6	29.6
10	13.5	43.6	31.9	26.0	26.6	26.0	43.6	40.7	33.5	26.6	28.3	32.7
11	12.5	27.3	29.6	22.6	26.0	28.1	43.6	88.4	36.9	27.3	24.6	41.6
12	12.0	20.6	42.6	20.0	22.6	28.1	44.5	70.1	37.9	27.3	21.9	43.6
13	11.5	19.5	24.0	17.2	21.3	28.3	47.8	60.7	36.9	26.0	24.0	44.5
14	11.0	18.9	22.6	16.7	21.3	28.3	50.0	54.4	33.5	32.7	23.3	40.7
15	11.0	18.4	28.3	15.0	21.9	28.1	60.7	58.1	29.6	48.9	22.6	36.0
16	10.0	19.5	54.4	17.2	24.6	26.6	53.3	60.7	28.1	46.7	21.9	32.7
17	9.65	27.3	33.5	19.5	46.7	26.0	62.0	59.4	27.3	44.5	20.6	30.4
18	10.0	33.5	26.0	27.3	108	27.3	62.0	56.8	26.6	41.6	19.5	28.3
19	11.0	27.3	24.6	32.7	62.0	28.1	53.3	54.4	26.6	55.5	18.9	24.6
20	11.0	17.8	23.3	37.9	71.7	26.0	50.0	54.4	26.0	55.5	17.8	22.6
21	11.0	12.5	24.6	32.7	55.5	25.3	46.7	53.3	26.0	44.5	17.2	21.9
22	11.0	13.0	26.0	25.3	44.5	68.5	59.4	50.0	26.6	62.0	23.3	27.3
23	11.0	10.0	28.1	25.3	43.6	51.1	68.5	51.1	29.6	51.1	20.6	51.1
24	10.5	10.5	27.3	26.0	44.5	39.8	62.0	52.2	30.4	46.7	15.0	38.8
25	10.5	9.30	24.0	31.9	40.7	40.7	55.5	55.5	50.0	50.0	15.0	33.5
26	10.0	8.95	22.6	26.0	40.7	31.9	53.3	58.1	70.1	45.6	21.9	30.4
27	9.65	10.0	20.6	22.6	43.6	31.9	51.1	79.7	45.6	44.5	28.3	28.1
28	9.65	10.0	20.6	22.6	40.7	31.9	48.9	98.2	68.5	40.7	23.3	26.6
29	10.0		19.5	21.9	36.0	50.0	48.9	71.7	55.5	60.7	27.3	26.0
30	10.0		19.5	20.6	33.5	42.6	46.7	65.9	42.6	55.5	23.3	26.0
31	10.0		17.8		38.8		45.6	60.7		42.6		26.0
Meðaltal	16.8	17.9	29.6	22.8	37.9	33.4	52.0	55.5	39.7	41.2	25.4	38.7
Hámark Dagur klst												
Lágmark Dagur klst												
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennslis ársins var 34.4, hámarksrennslis þess , lágmarksrennslis												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 1997.05.05 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

## Skaftá; Kirkjubæjarklaustur

Einingar rennslis eru m<sup>3</sup>/s

	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	24.0	12.5	7.20	14.0	26.0	79.7	41.6	43.6	41.6	40.7	28.1	47.8
2	23.3	10.0	7.90	24.6	26.0	65.9	35.0	43.6	40.7	43.6	26.0	55.5
3	22.6	10.0	7.90	37.9	25.3	60.7	34.2	44.5	41.6	35.0	26.0	65.9
4	21.9	12.5	7.90	52.2	22.6	55.5	33.5	44.5	41.6	31.2	22.6	86.4
5	21.3	22.6	7.55	50.0	23.3	52.2	32.7	45.6	39.8	30.4	36.9	124
6	20.6	33.5	11.0	67.2	140	51.1	31.2	44.5	39.8	28.3	32.7	140
7	20.0	34.2	18.4	48.9	117	60.7	33.5	44.5	38.8	27.3	51.1	175
8	26.0	27.3	15.0	35.0	96.2	58.1	32.7	42.6	38.8	24.6	51.1	106
9	18.4	21.9	13.5	29.6	79.7	56.8	34.2	41.6	40.7	22.6	36.0	86.4
10	17.8	19.5	25.3	28.3	104	53.3	35.0	41.6	38.8	24.0	31.9	68.5
11	17.2	18.4	21.9	25.3	102	47.8	36.0	43.6	36.9	26.0	52.2	86.4
12	16.7	15.6	21.9	21.9	65.9	45.6	38.8	45.6	42.6	26.6	41.6	106
13	16.1	15.0	21.9	21.9	56.8	54.4	37.9	53.3	58.1	26.6	31.9	96.2
14	15.6	15.0	20.6	22.6	48.9	73.3	38.8	48.9	46.7	24.6	29.6	70.1
15	15.0	13.0	19.5	28.3	47.8	67.2	39.8	46.7	39.8	25.3	28.1	59.4
16	15.0	11.5	16.7	31.9	47.8	54.4	40.7	43.6	36.0	24.6	28.1	47.8
17	15.0	11.0	16.1	46.7	45.6	48.9	39.8	42.6	32.7	22.6	24.6	48.9
18	18.9	11.0	26.0	44.5	41.6	48.9	39.8	68.5	31.9	23.3	20.6	48.9
19	21.3	12.5	31.2	35.0	45.6	45.6	42.6	86.4	29.6	28.3	24.0	36.9
20	19.5	14.0	24.0	30.4	100	42.6	42.6	92.3	28.3	21.3	30.4	30.4
21	22.6	13.5	18.9	27.3	74.9	39.8	40.7	68.5	31.2	25.3	26.6	28.3
22	21.9	13.0	17.2	28.3	65.9	37.9	41.6	58.1	32.7	31.2	27.3	28.1
23	20.0	12.0	16.7	27.3	55.5	36.0	40.7	54.4	63.3	29.6	26.6	28.1
24	18.4	12.0	16.7	26.0	50.0	34.2	39.8	52.2	58.1	22.6	26.0	24.0
25	16.1	10.0	17.8	24.6	50.0	34.2	39.8	50.0	44.5	20.0	26.0	21.3
26	15.0	9.30	17.2	22.6	51.1	34.2	38.8	46.7	38.8	25.3	26.0	20.6
27	15.0	8.60	15.0	21.3	64.6	34.2	41.6	45.6	34.2	30.4	26.0	24.6
28	14.0	6.85	14.5	22.6	81.3	32.7	42.6	44.5	32.7	25.3	28.3	18.4
29	14.0		14.0	23.3	78.1	31.9	42.6	43.6	31.2	24.0	33.5	17.2
30	15.0		12.5	24.6	76.5	38.8	54.4	46.7	28.1	35.0	42.6	13.0
31	14.0		13.0		78.1		45.6	44.5		33.5		13.5
Meðaltal	18.5	15.2	16.6	31.5	64.1	49.2	39.0	50.4	39.3	27.7	31.4	58.8
Hámark												
Dagur klst												
Lágmark												
Dagur klst												

\* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd

Meðalrennslis ársins var 37.0, hámarksrennslis þess , lágmarksrennslis

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 1997.05.05 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

## Skaftá; Kirkjubæjarklaustur

Einingar rennslis eru m<sup>3</sup>/s

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mái	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	12.0	4.82	17.8	5.94	18.9	35.0	27.3	39.8	37.9	104	48.9	34.2
2	11.0	4.54	12.0	6.22	17.8	44.5	26.6	39.8	36.9	98.2	43.6	29.6
3	10.0	4.26	11.0	6.85	17.8	51.1	34.2	38.8	33.5	78.1	71.7	26.6
4	9.65	3.36	9.30	6.22	17.2	45.6	30.4	39.8	31.2	78.1	45.6	29.6
5	9.30	3.19	9.65	5.66	17.8	44.5	31.9	38.8	31.9	63.3	40.7	33.5
6	8.25	3.19	8.95	5.66	16.1	39.8	35.0	37.9	35.0	51.1	35.0	34.2
7	7.90	3.19	8.60	5.38	17.2	35.0	31.9	37.9	33.5	51.1	33.5	31.2
8	7.20	3.19	6.50	5.38	18.9	34.2	39.8	37.9	30.4	41.6	32.7	26.0
9	6.50	3.19	6.22	5.66	19.5	33.5	36.9	38.8	35.0	37.9	31.9	31.9
10	6.50	3.02	5.66	5.66	18.9	31.2	33.5	39.8	32.7	40.7	27.3	30.4
11	6.50	3.19	4.54	5.66	17.8	32.7	31.2	55.5	30.4	32.7	25.3	35.0
12	6.50	3.19	3.98	5.66	17.8	35.0	35.0	68.5	28.1	30.4	44.5	29.6
13	6.50	3.19	3.53	4.54	21.3	31.9	35.0	68.5	27.3	30.4	55.5	28.3
14	6.50	3.19	3.53	5.10	19.5	29.6	32.7	63.3	25.3	28.3	35.0	34.2
15	6.50	3.19	3.53	5.94	17.8	29.6	31.2	51.1	30.4	27.3	29.6	33.5
16	8.60	5.66	3.53	12.0	16.7	27.3	55.5	47.8	46.7	31.2	29.6	27.3
17	8.60	14.0	3.36	40.7	15.6	28.3	42.6	44.5	52.2	29.6	30.4	23.3
18	8.60	52.2	3.53	122	14.5	33.5	36.9	45.6	73.3	36.0	26.6	22.6
19	8.95	71.7	5.10	79.7	14.5	31.9	36.0	44.5	82.9	36.9	35.0	19.5
20	8.95	33.5	4.26	36.0	15.0	47.8	34.2	41.6	73.3	29.6	94.2	32.7
21	9.30	28.1	3.53	29.6	15.6	36.9	34.2	37.9	56.8	43.6	51.1	29.6
22	9.65	15.6	3.53	26.0	15.6	31.9	34.2	37.9	52.2	56.8	38.8	26.6
23	7.55	38.8	3.98	26.0	22.6	28.1	34.2	38.8	42.6	60.7	35.0	25.3
24	5.94	183	4.54	26.0	30.4	28.3	35.0	37.9	52.2	84.5	30.4	24.6
25	5.94	62.0	4.54	27.3	35.0	26.6	35.0	37.9	40.7	62.0	30.4	24.0
26	5.94	24.6	4.82	25.3	39.8	26.0	36.0	36.9	35.0	74.9	29.6	23.3
27	5.10	20.6	5.10	29.6	34.2	29.6	36.0	36.9	31.9	68.5	31.2	21.9
28	5.10	16.7	5.10	31.2	34.2	31.9	38.8	39.8	30.4	52.2	37.9	17.8
29	5.38		4.82	24.6	31.9	31.9	38.8	40.7	33.5	45.6	31.2	17.8
30	5.10		5.10	18.9	31.9	26.6	39.8	37.9	162	52.2	24.6	17.8
31	5.10		5.66		32.7		39.8	37.9		41.6		17.8
Meðaltal	7.57	22.1	5.98	21.3	21.8	34.0	35.5	43.2	44.8	51.6	38.6	27.1
Hámark Dagur klst												
Lágmark Dagur klst												
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennslis ársins var 29.5, hámarksrennslis þess , lágmarksrennslis												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 1997.05.05 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

## Skaftá; Kirkjubæjarklaustur

Einingar rennslis eru m<sup>3</sup>/s

	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	17.8	18.4	26.0	17.8	41.6	48.9	34.2	41.6	64.6	51.1	65.9	28.3
2	17.8	17.2	25.3	15.6	37.9	52.2	36.0	41.6	60.7	54.4	45.6	12.0
3	17.2	16.1	35.0	18.4	36.0	52.2	42.6	40.7	53.3	55.5	41.6	11.5
4	17.2	15.6	30.4	88.4	33.5	48.9	41.6	40.7	55.5	51.1	42.6	16.1
5	17.2	15.0	26.6	55.5	32.7	48.9	40.7	42.6	53.3	42.6	38.8	15.0
6	17.2	15.0	24.6	40.7	35.0	47.8	39.8	43.6	47.8	39.8	36.0	16.1
7	17.2	14.0	24.6	29.6	30.4	46.7	38.8	43.6	44.5	31.2	33.5	10.0
8	25.3	14.5	26.0	27.3	27.3	44.5	37.9	46.7	38.8	27.3	31.2	12.5
9	64.6	58.1	23.3	26.0	21.9	45.6	37.9	53.3	37.9	26.0	28.3	10.0
10	74.9	35.0	22.6	25.3	20.6	43.6	45.6	63.3	37.9	28.1	27.3	8.95
11	58.1	24.6	21.9	24.6	68.5	42.6	50.0	60.7	36.0	27.3	24.6	10.0
12	102	35.0	24.6	24.6	79.7	42.6	46.7	55.5	35.0	26.6	26.0	10.5
13	73.3	48.9	20.6	24.0	111	41.6	42.6	51.1	34.2	26.0	22.6	8.95
14	50.0	40.7	48.9	23.3	79.7	39.8	39.8	48.9	33.5	25.3	22.6	7.55
15	51.1	32.7	60.7	45.6	74.9	36.9	39.8	46.7	32.7	24.0	21.9	6.50
16	45.6	59.4	31.9	47.8	67.2	37.9	39.8	44.5	36.0	24.0	21.3	6.50
17	43.6	48.9	26.0	38.8	145	40.7	38.8	42.6	33.5	23.3	20.6	6.50
18	38.8	38.8	24.6	41.6	108	38.8	41.6	40.7	29.6	25.3	20.0	6.50
19	35.0	40.7	24.6	31.2	94.2	36.9	41.6	55.5	28.3	24.6	19.5	6.50
20	32.7	55.5	20.6	29.6	78.1	36.9	38.8	47.8	31.2	21.9	19.5	4.82
21	27.3	36.0	21.3	31.9	68.5	36.9	37.9	42.6	35.0	20.0	18.9	5.10
22	23.3	31.2	21.3	32.7	64.6	36.0	36.9	40.7	35.0	19.5	17.8	7.55
23	20.6	168	22.6	27.3	63.3	36.0	36.9	39.8	53.3	20.6	16.7	7.90
24	19.5	63.3	25.3	26.6	62.0	42.6	36.9	39.8	55.5	20.6	15.6	7.55
25	18.9	51.1	22.6	28.3	63.3	39.8	36.9	42.6	53.3	20.0	15.0	7.55
26	18.4	32.7	20.6	31.2	59.4	37.9	36.9	41.6	56.8	19.5	14.0	4.26
27	17.8	55.5	18.4	29.6	50.0	36.0	35.0	38.8	50.0	19.5	13.0	5.10
28	17.8	32.7	17.8	35.0	46.7	35.0	34.2	36.9	50.0	19.5	15.6	4.82
29	18.4	28.3	18.4	31.2	46.7	34.2	36.9	36.9	47.8	19.5	28.3	4.26
30	18.4		18.4	36.0	47.8	34.2	36.0	36.0	48.9	29.6	138	3.70
31	18.4		18.4		50.0		39.8	65.9		96.2		5.66
Meðaltal	33.4	39.4	25.6	32.8	59.5	41.4	39.3	45.6	43.7	31.0	30.1	8.97
Hámark Dagur klst												
Lágmark Dagur klst												

\* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd

Meðalrennsli ársins var 35.9, hámarksrennsli þess , lágmarksrennslið

## Skaftá; Kirkjubæjarklaustur

Einingar rennslis eru m<sup>3</sup>/s

	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	3.98	9.30	20.6	39.8	29.6	48.9	39.8	36.9	52.2	17.8	10.5	6.85
2	6.50	9.65	17.8	29.6	30.4	46.7	39.8	37.9	53.3	14.5	9.65	14.5
3	6.50	6.85	14.5	33.5	29.6	47.8	38.8	43.6	51.1	14.5	8.25	10.5
4	6.22	5.38	13.0	41.6	28.3	50.0	37.9	44.5	51.1	17.8	4.82	8.95
5	5.94	5.38	13.5	34.2	25.3	48.9	36.9	42.6	44.5	17.2	5.10	7.90
6	4.82	5.38	12.5	35.0	24.0	46.7	37.9	40.7	40.7	16.7	21.9	6.50
7	3.98	5.38	13.0	70.1	24.0	39.8	37.9	68.5	37.9	16.7	62.0	5.94
8	3.70	4.82	12.0	70.1	24.0	38.8	37.9	67.2	45.6	21.3	52.2	5.94
9	3.53	4.26	12.0	64.6	24.6	36.0	37.9	53.3	38.8	21.9	43.6	5.66
10	3.70	4.26	12.0	56.8	26.6	35.0	36.9	79.7	36.9	21.3	27.3	5.66
11	3.36	3.98	16.1	44.5	32.7	35.0	37.9	60.7	44.5	19.5	20.6	5.66
12	3.36	3.70	14.5	36.0	31.2	36.0	36.9	60.7	42.6	16.1	18.9	5.66
13	3.36	3.70	12.0	37.9	43.6	38.8	37.9	64.6	41.6	16.7	19.5	5.66
14	3.36	3.70	10.5	45.6	74.9	63.3	45.6	65.9	36.9	16.7	33.5	5.66
15	3.36	3.53	10.5	47.8	74.9	48.9	42.6	60.7	38.8	15.6	24.0	5.66
16	3.53	3.53	10.0	100	64.6	51.1	39.8	59.4	41.6	14.0	18.4	5.66
17	3.36	4.54	9.65	76.5	65.9	40.7	38.8	60.7	44.5	14.5	14.5	5.66
18	3.36	3.70	7.55	62.0	68.5	39.8	40.7	55.5	44.5	13.5	12.0	5.66
19	3.36	3.70	6.50	58.1	79.7	37.9	42.6	53.3	39.8	10.0	10.5	5.66
20	3.36	6.22	5.94	58.1	73.3	39.8	38.8	55.5	40.7	5.94	9.65	5.66
21	3.36	5.38	5.38	53.3	67.2	37.9	36.9	53.3	36.0	6.50	8.95	5.66
22	3.36	4.54	5.10	45.6	64.6	38.8	36.0	50.0	35.0	10.0	8.25	5.38
23	3.36	4.26	5.10	37.9	65.9	37.9	37.9	81.3	35.0	11.5	7.55	5.38
24	3.53	4.26	5.10	34.2	65.9	39.8	37.9	70.1	32.7	10.0	7.20	5.94
25	3.53	3.98	5.38	31.9	64.6	37.9	42.6	56.8	31.2	8.60	6.50	8.95
26	3.53	6.22	5.94	31.9	63.3	37.9	41.6	50.0	28.3	11.0	5.94	13.5
27	12.0	35.0	8.60	32.7	62.0	37.9	39.8	55.5	26.6	14.0	5.10	10.5
28	17.2	34.2	26.0	37.9	54.4	37.9	37.9	79.7	26.6	12.0	4.26	8.60
29	9.65		35.0	38.8	50.0	38.8	39.8	60.7	25.3	11.5	4.82	7.20
30	7.55		36.0	32.7	48.9	38.8	37.9	53.3	23.3	10.5	7.55	6.85
31	6.50		42.6		51.1		37.9	52.2		10.5		7.55
Meðaltal	5.04	7.10	13.7	47.3	49.5	41.8	39.0	57.3	38.9	14.1	16.4	7.11
Hámark Dagur klst												
Lágmark Dagur klst												

\* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd

Meðalrennslis ársins var 28.2, hámarksrennslis þess , lágmarksrennslis

## Skaftá; Kirkjubæjarklaustur

Einingar rennslis eru m<sup>3</sup>/s

	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	* 7.20	* 3.98	23.3	28.3	20.6	68.5	36.0	44.5	26.0	38.8	32.7	* 10.5
2	* 6.85	* 3.70	22.6	31.2	21.9	76.5	33.5	43.6	23.3	48.9	27.3	* 10.0
3	* 7.20	* 24.6	24.0	24.6	17.8	90.4	34.2	46.7	21.9	47.8	25.3	* 9.65
4	* 7.55	* 92.3	22.6	24.0	* 20.0	60.7	35.0	47.8	20.6	36.0	74.9	* 9.30
5	* 9.65	* 183	98.2	22.6	20.0	53.3	41.6	47.8	23.3	31.2	74.9	* 9.30
6	* 28.3	37.9	47.8	21.9	18.9	51.1	40.7	45.6	32.7	28.1	52.2	* 9.30
7	* 55.5	14.0	50.0	20.6	20.6	53.3	48.9	54.4	28.3	27.3	48.9	* 9.30
8	65.9	6.85	34.2	18.9	50.0	54.4	45.6	48.9	24.0	26.0	38.8	* 9.30
9	50.0	7.55	28.1	20.0	143	54.4	39.8	47.8	31.2	24.6	33.5	* 13.0
10	24.0	4.54	24.6	21.3	65.9	48.9	38.8	41.6	46.7	24.6	31.2	* 16.7
11	12.0	4.54	24.6	21.3	52.2	48.9	39.8	37.9	32.7	24.6	28.1	* 18.4
12	* 10.0	4.26	23.3	24.0	45.6	44.5	44.5	36.0	30.4	24.6	26.6	* 18.4
13	* 12.0	3.98	23.3	29.6	42.6	41.6	50.0	34.2	44.5	24.0	26.6	* 18.4
14	* 7.90	3.53	23.3	46.7	48.9	40.7	53.3	32.7	50.0	22.6	* 23.3	* 13.5
15	* 8.25	3.53	20.6	39.8	46.7	38.8	44.5	55.5	38.8	22.6	* 20.0	* 13.0
16	* 9.65	4.26	19.5	29.6	48.9	37.9	52.2	58.1	36.9	21.3	* 18.9	* 12.5
17	* 9.30	25.3	20.0	31.9	62.0	37.9	55.5	44.5	34.2	22.6	* 17.2	* 12.5
18	* 8.95	27.3	20.6	81.3	53.3	37.9	45.6	39.8	31.9	24.6	* 15.0	* 12.0
19	* 8.25	79.7	20.0	117	54.4	37.9	44.5	36.9	36.9	26.6	* 14.0	* 12.0
20	* 8.25	108	21.9	58.1	50.0	36.9	42.6	34.2	33.5	21.9	* 13.5	* 11.5
21	* 10.0	64.6	39.8	44.5	45.6	36.0	42.6	34.2	28.1	20.6	* 13.0	* 11.5
22	* 9.65	46.7	23.3	35.0	43.6	36.0	43.6	33.5	28.3	N 18.9	* 12.5	* 11.0
23	* 10.5	31.2	48.9	31.9	43.6	35.0	42.6	32.7	28.1	18.4	* 12.0	* 11.0
24	* 10.0	32.7	36.0	62.0	42.6	33.5	N 42.6	37.9	26.0	23.3	* 11.5	* 10.5
25	* 8.60	36.9	50.0	40.7	39.8	31.9	Q 40.7	33.5	25.3	18.9	* 11.5	* 10.5
26	* 5.94	35.0	31.2	42.6	36.9	30.4	39.8	30.4	26.0	24.0	* 11.5	* 10.0
27	* 5.38	31.2	25.3	37.9	33.5	30.4	40.7	28.3	24.6	25.3	* 11.5	9.65
28	* 5.10	26.6	21.3	31.2	31.2	31.2	58.1	28.1	24.0	25.3	* 11.5	* 10.5
29	* 4.82		19.5	28.1	33.5	32.7	56.8	26.6	22.6	25.3	* 11.0	* 22.6
30	* 4.54		30.4	24.0	48.9	34.2	47.8	27.3	32.7	24.0	* 10.5	* 55.5
31	* 4.26		30.4		60.7		45.6	27.3		29.6		* 26.0
Meðaltal	14.0	33.8	30.6	36.4	44.0	44.9	44.1	39.3	30.4	26.5	25.3	14.1
Hámark	70.1	265	162	138	188	124	84.5	84.5	54.4	56.8	104	á 68.5
Dagur klst	08 06	05 09	05 11	19 07	09 16	03 02	28 20	15 21	10 05	02 24	04 13	30 99
Lágmark	* 3.70	3.36	16.7	16.1	14.0	29.6	31.9	24.6	19.5	1.10	* 10.0	8.60
Dagur klst	31 99	16 06	17 09	08 04	03 22	27 24	02 24	29 18	09 10	23 08	30 24	28 12

\* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd

Meðalrennslí ársins var 31.9, hámarksrennslí þess 265, lágmarksrennslí 1.10

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 1997.05.05 (réttur áskilinn til endurskoðunar)



## Skaftá; Kirkjubæjarklaustur

Einingar rennslis eru m<sup>3</sup>/s

	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	* 18.9	* 11.5	253	18.9	19.5	37.9	35.0	30.4	29.6	31.2	24.6	á 100
2	* 14.5	* 10.5	78.1	19.5	20.6	34.2	32.7	31.2	29.6	37.9	26.0	á 63.3
3	* 10.5	* 9.30	37.9	14.5	24.0	31.2	36.9	33.5	28.1	42.6	23.3	á 38.8
4	* 8.25	* 9.65	28.1	23.3	25.3	31.9	36.0	31.9	26.6	38.8	21.9	á 34.2
5	* 6.50	* 7.55	* 22.6	20.0	26.6	39.8	37.9	31.2	26.0	36.0	22.6	á 30.4
6	* 5.66	* 6.85	* 21.3	18.4	38.8	45.6	35.0	38.8	24.0	44.5	20.0	á 28.1
7	* 5.38	* 6.50	* 20.0	18.4	32.7	39.8	31.9	35.0	24.0	38.8	18.4	á 42.6
8	* 5.38	* 6.85	* 20.6	18.4	36.0	41.6	31.9	33.5	22.6	32.7	17.2	á 55.5
9	* 5.66	* 6.85	* 18.4	20.6	42.6	43.6	29.6	35.0	21.9	36.0	15.6	á 36.0
10	* 6.50	* 6.85	* 16.1	18.9	43.6	84.5	28.3	34.2	21.3	38.8	18.4	á 30.4
11	* 6.50	* 7.90	* 17.2	17.8	35.0	84.5	28.1	33.5	20.6	30.4	21.9	á 26.6
12	* 6.22	* 9.65	51.1	23.3	35.0	51.1	28.1	33.5	21.3	28.1	31.2	á 22.6
13	* 5.94	11.5	76.5	22.6	36.9	43.6	28.1	33.5	21.3	26.0	32.7	á 19.5
14	* 5.38	12.5	43.6	18.9	35.0	37.9	26.6	36.9	21.3	23.3	29.6	á 17.2
15	4.82	13.0	37.9	18.4	34.2	36.0	26.0	33.5	21.3	21.9	30.4	á 15.6
16	4.54	22.6	54.4	16.7	34.2	35.0	26.6	31.2	20.6	19.5	26.6	á 14.5
17	* 3.98	27.3	35.0	7.90	36.9	50.0	24.6	39.8	20.0	19.5	24.6	á 13.0
18	* 3.70	32.7	* 26.6	14.0	36.0	47.8	24.0	36.9	19.5	21.3	26.0	á 12.0
19	* 3.70	21.9	* 27.3	14.0	36.0	58.1	24.0	36.9	18.9	21.9	24.0	á 11.0
20	5.38	16.1	* 25.3	12.5	37.9	82.9	28.1	39.8	18.9	22.6	17.2	á 10.5
21	6.50	13.5	* 24.6	13.5	36.0	94.2	26.6	36.9	18.9	25.3	18.4	á 10.5
22	* 38.8	63.3	* 23.3	12.0	36.0	62.0	24.6	34.2	18.9	32.7	22.6	á 10.0
23	* 113	54.4	* 21.9	12.0	36.0	47.8	24.6	34.2	19.5	24.0	26.0	á 9.30
24	115	27.3	* 20.6	11.5	33.5	50.0	24.6	46.7	18.9	23.3	27.3	á 8.95
25	52.2	81.3	* 19.5	12.0	31.9	46.7	26.0	37.9	19.5	26.0	22.6	á 8.60
26	34.2	126	* 18.9	15.0	30.4	40.7	31.2	52.2	18.9	25.3	21.9	á 8.25
27	26.0	54.4	* 18.4	17.2	30.4	39.8	28.1	40.7	17.2	19.5	21.9	á 7.90
28	21.3	35.0	* 20.0	17.8	34.2	36.0	31.2	38.8	17.2	17.8	á 22.6	á 7.55
29	17.8		21.3	18.4	36.0	35.0	31.2	36.9	17.2	33.5	á 22.6	á 7.20
30	15.6		21.3	19.5	36.9	34.2	32.7	34.2	26.0	29.6	á 23.3	á 7.20
31	* 14.0		19.5		37.9		32.7	31.9		36.0		á 6.85
Meðaltal	19.1	25.5	36.8	16.9	33.7	48.1	29.4	36.0	21.7	29.2	23.4	23.0
Hámark	170	157	330	28.3	50.0	124	45.6	63.3	31.2	64.6	39.8	á 143
Dagur kist	24 08	25 20	01 99	12 15	09 14	20 21	03 15	26 10	01 01	06 14	12 22	01 99
Lágmark	3.53	* 5.10	15.0	5.38	18.9	29.6	22.6	28.1	16.1	16.1	10.0	á 6.85
Dagur kist	18 99	08 99	11 13	17 09	02 08	03 10	17 16	01 22	29 18	28 04	20 20	31 99

\* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd

Meðalrennslis ársins var 28.6, hámarksrennslis þess 330, lágmarksrennslis 3.53

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 1997.05.05 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

## Skaftá; Kirkjubæjarklaustur

Einingar rennslis eru m<sup>3</sup>/s

	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	* 6.85	5.10	* 10.0	28.1	35.0	59.4	42.6	41.6	47.8	36.0	19.5	* 18.4
2	* 6.50	5.10	* 8.95	172	31.9	65.9	41.6	40.7	45.6	32.7	19.5	22.6
3	* 6.22	5.38	* 8.60	270	30.4	88.4	41.6	37.9	43.6	31.2	19.5	68.5
4	* 5.66	4.82	8.60	162	27.3	68.5	41.6	36.9	40.7	28.1	17.2	48.9
5	* 5.10	4.26	8.95	106	25.3	58.1	52.2	45.6	38.8	28.1	16.7	37.9
6	* 4.82	4.82	8.95	60.7	26.6	56.8	58.1	50.0	39.8	30.4	17.8	36.9
7	* 4.54	3.98	8.95	46.7	26.0	56.8	62.0	43.6	42.6	43.6	18.4	34.2
8	* 5.38	3.53	11.5	45.6	28.3	54.4	58.1	45.6	40.7	54.4	17.2	26.0
9	8.60	3.53	15.0	42.6	33.5	54.4	53.3	42.6	40.7	38.8	14.5	32.7
10	7.55	6.85	44.5	38.8	34.2	52.2	53.3	58.1	37.9	31.9	14.0	26.0
11	5.94	10.5	46.7	28.3	55.5	56.8	50.0	56.8	36.0	28.1	17.2	62.0
12	3.98	* 111	29.6	30.4	51.1	67.2	50.0	54.4	33.5	27.3	47.8	63.3
13	* 3.98	46.7	26.6	28.1	44.5	60.7	48.9	59.4	35.0	33.5	35.0	42.6
14	* 3.98	25.3	28.1	27.3	41.6	55.5	47.8	54.4	45.6	36.0	35.0	37.9
15	* 3.98	70.1	24.0	25.3	41.6	52.2	46.7	50.0	106	40.7	48.9	35.0
16	3.98	38.8	20.0	24.6	39.8	48.9	47.8	58.1	68.5	42.6	44.5	59.4
17	* 3.53	30.4	18.9	25.3	36.9	58.1	47.8	54.4	48.9	39.8	43.6	41.6
18	* 3.36	24.0	21.9	24.6	38.8	62.0	46.7	52.2	48.9	36.0	40.7	32.7
19	* 3.53	18.4	21.9	22.6	36.9	52.2	47.8	51.1	54.4	30.4	34.2	30.4
20	3.53	15.6	17.8	21.9	32.7	59.4	44.5	70.1	45.6	28.1	29.6	28.1
21	3.70	14.5	15.6	21.3	33.5	58.1	43.6	92.3	41.6	26.0	26.6	* 26.0
22	3.53	14.0	13.5	21.3	36.0	59.4	43.6	111	37.9	26.0	21.3	* 28.3
23	3.53	15.0	18.4	21.9	42.6	51.1	42.6	100	36.0	24.6	21.3	29.6
24	3.36	23.3	17.8	36.0	36.9	48.9	42.6	74.9	34.2	23.3	20.0	* 22.6
25	3.19	58.1	14.0	35.0	33.5	48.9	41.6	59.4	32.7	23.3	20.6	* 19.5
26	3.36	34.2	12.5	36.9	34.2	52.2	41.6	56.8	32.7	21.9	48.9	* 17.8
27	3.19	26.0	11.0	37.9	36.9	46.7	46.7	71.7	31.9	20.6	55.5	* 18.4
28	6.85	18.4	14.0	38.8	43.6	44.5	43.6	113	32.7	22.6	* 27.3	* 18.9
29	9.30	15.0	13.0	40.7	54.4	44.5	42.6	68.5	43.6	21.9	* 21.9	* 20.6
30	7.20		12.0	41.6	52.2	43.6	43.6	56.8	45.6	20.0	* 18.9	* 17.8
31	5.94		14.0		45.6		41.6	51.1		18.9		* 15.6
Meðaltal	4.97	22.6	17.6	52.1	37.7	56.2	47.0	60.0	43.6	30.5	27.8	32.9
Hámark	11.0	* 191	94.2	306	70.1	111	67.2	157	225	86.4	92.3	100
Dagur klst	29 04	12 14	10 21	03 05	11 11	03 10	07 20	28 04	15 16	08 02	26 21	11 20
Lágmark	* 3.02	3.19	8.25	15.6	23.3	41.6	39.8	35.0	30.4	17.8	13.0	* 15.0
Dagur klst	27 08	05 06	04 22	01 06	05 15	30 24	04 02	05 05	28 04	31 12	10 19	31 99

\* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennismæling, N = almenn athugasemd

Meðalrennslí ársins var 36.1, hámarksrennslí þess 306, lágmarksrennslíð 3.02

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 1997.05.05 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

## Skaftá; Kirkjubæjarklaustur

Einingar rennslis eru m<sup>3</sup>/s

	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	26.6	* 11.0	157	* 14.5	29.6	39.8	33.5	41.6	28.3	32.7	35.0	16.7
2	64.6	* 10.0	106	* 18.4	29.6	44.5	68.5	43.6	27.3	40.7	26.6	15.0
3	145	* 10.0	52.2	17.2	28.1	42.6	46.7	40.7	26.6	47.8	16.1	13.0
4	96.2	* 10.0	40.7	24.0	27.3	38.8	38.8	40.7	29.6	36.0	20.0	* 11.0
5	56.8	* 10.0	35.0	53.3	26.6	36.9	38.8	39.8	27.3	31.9	21.3	* 9.65
6	39.8	* 10.0	71.7	40.7	28.1	36.0	40.7	38.8	24.0	30.4	21.3	* 9.30
7	32.7	* 9.65	53.3	31.2	28.3	34.2	39.8	44.5	23.3	36.9	24.0	* 8.95
8	27.3	* 9.65	59.4	28.1	30.4	34.2	37.9	60.7	21.9	31.9	22.6	* 8.60
9	27.3	* 9.65	36.0	27.3	30.4	36.9	42.6	47.8	23.3	28.1	21.3	* 8.60
10	24.6	* 9.30	33.5	28.3	35.0	36.0	44.5	43.6	31.2	26.6	18.4	* 8.25
11	102	* 8.95	45.6	55.5	48.9	36.0	42.6	41.6	44.5	26.6	18.4	* 7.90
12	148	* 8.60	36.0	38.8	41.6	36.0	41.6	40.7	55.5	35.0	20.6	* 7.55
13	81.3	* 8.60	31.9	30.4	36.0	33.5	38.8	38.8	46.7	38.8	42.6	* 7.55
14	53.3	* 8.60	32.7	26.0	37.9	32.7	36.0	39.8	40.7	33.5	31.2	* 7.20
15	56.8	* 8.95	* 29.6	23.3	38.8	32.7	36.0	38.8	35.0	34.2	37.9	* 6.85
16	54.4	* 11.5	* 27.3	37.9	36.0	32.7	36.0	37.9	31.9	38.8	47.8	* 7.20
17	43.6	10.0	* 27.3	36.0	40.7	33.5	39.8	36.9	33.5	37.9	48.9	* 6.85
18	* 35.0	12.5	* 27.3	31.2	40.7	41.6	37.9	36.9	31.9	37.9	40.7	* 6.85
19	* 31.9	11.5	* 28.1	29.6	37.9	36.9	36.0	37.9	34.2	41.6	36.0	* 6.85
20	* 29.6	10.5	* 29.6	27.3	40.7	35.0	32.7	39.8	29.6	37.9	33.5	* 6.50
21	* 26.6	15.0	31.9	30.4	39.8	36.9	34.2	42.6	28.1	41.6	38.8	* 6.50
22	* 24.6	14.0	33.5	32.7	40.7	36.0	40.7	44.5	26.0	53.3	44.5	* 6.22
23	* 22.6	12.0	30.4	31.9	41.6	33.5	34.2	40.7	24.6	86.4	36.0	* 6.22
24	* 20.0	9.65	* 24.6	35.0	33.5	33.5	33.5	39.8	24.0	84.5	33.5	* 6.22
25	* 17.8	10.5	* 18.9	28.3	30.4	32.7	32.7	40.7	25.3	60.7	28.3	* 6.22
26	* 16.1	54.4	* 15.6	22.6	28.1	31.2	32.7	41.6	28.3	52.2	29.6	* 5.94
27	* 14.5	51.1	* 13.5	19.5	26.6	31.2	36.9	35.0	25.3	56.8	29.6	* 5.94
28	* 13.5	111	* 13.0	21.3	27.3	32.7	42.6	31.2	26.0	50.0	24.0	* 5.94
29	* 12.5		* 13.5	31.2	28.3	31.9	36.9	28.3	38.8	44.5	24.0	* 5.94
30	* 11.5		* 14.5	36.9	28.3	31.9	36.0	30.4	39.8	40.7	15.6	5.94
31	* 11.0		* 14.5		31.2		36.0	29.6		36.0		5.94
Meðaltal	44.1	17.0	38.2	30.3	33.8	35.4	38.9	39.8	31.1	42.3	29.6	7.98
Hámark	191	136	170	71.7	52.2	48.9	92.3	79.7	59.4	111	73.3	17.2
Dagur klst	12 13	28 24	01 11	11 05	11 09	02 10	02 11	08 01	12 01	23 03	15 22	01 00
Lágmark	* 11.0	* 8.60	* 12.5	* 14.0	25.3	30.4	30.4	27.3	19.5	24.6	12.5	5.66
Dagur klst	30 20	15 00	28 17	01 00	05 12	27 08	01 02	29 07	09 03	11 05	03 01	30 24

\* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd

Meðalrennslis ársins var 32.5, hámarksrennslis þess 191, lágmarksrennslis 5.66

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 1997.05.05 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

## Skaftá; Kirkjubæjarklaustur

Einingar rennslis eru m<sup>3</sup>/s

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	5.94	7.90	12.0	18.9	47.8	48.9	43.6	44.5	36.9	35.0	25.3	148
2	5.38	10.0	12.0	18.4	55.5	45.6	43.6	43.6	34.2	25.3	46.7	133
3	7.90	24.6	13.0	17.8	43.6	42.6	40.7	45.6	34.2	22.6	42.6	94.2
4	36.0	32.7	11.0	17.8	33.5	41.6	40.7	50.0	34.2	27.3	37.9	67.2
5	36.9	26.0	9.30	27.3	28.3	41.6	41.6	46.7	31.9	63.3	36.0	119
6	36.0	17.2	10.0	48.9	26.0	48.9	38.8	42.6	31.2	42.6	29.6	68.5
7	15.0	13.0	9.30	51.1	24.6	52.2	36.0	40.7	30.4	34.2	43.6	126
8	15.0	11.0	14.5	36.0	23.3	94.2	35.0	38.8	30.4	45.6	36.0	36.9
9	14.0	10.5	14.0	32.7	24.0	63.3	34.2	39.8	28.3	67.2	29.6	27.3
10	11.5	31.2	126	29.6	24.6	52.2	36.9	51.1	28.1	62.0	26.0	53.3
11	9.65	35.0	73.3	31.9	24.0	52.2	45.6	78.1	28.1	59.4	23.3	56.8
12	7.20	45.6	67.2	29.6	23.3	64.6	51.1	86.4	27.3	51.1	21.9	47.8
13	9.65	96.2	106	24.6	21.9	82.9	65.9	73.3	26.0	48.9	28.1	65.9
14	8.60	81.3	108	20.6	21.9	104	60.7	59.4	25.3	60.7	88.4	51.1
15	7.55	59.4	55.5	19.5	21.9	92.3	62.0	59.4	25.3	54.4	59.4	50.0
16	7.55	46.7	41.6	19.5	21.9	88.4	56.8	55.5	24.6	43.6	47.8	47.8
17	16.7	40.7	33.5	19.5	23.3	79.7	53.3	51.1	24.0	122	43.6	45.6
18	10.0	31.2	62.0	21.3	24.0	70.1	52.2	47.8	24.0	76.5	36.9	* 37.9
19	8.25	27.3	37.9	22.6	25.3	62.0	50.0	45.6	25.3	53.3	34.2	* 36.9
20	7.90	24.0	31.9	50.0	29.6	59.4	50.0	43.6	25.3	46.7	36.9	* 33.5
21	7.20	21.3	29.6	76.5	51.1	55.5	47.8	41.6	22.6	42.6	44.5	* 31.2
22	7.90	19.5	36.0	45.6	48.9	54.4	45.6	39.8	23.3	39.8	30.4	* 31.9
23	9.65	17.8	28.3	33.5	45.6	54.4	48.9	39.8	22.6	37.9	24.0	* 74.9
24	11.0	15.6	23.3	29.6	40.7	52.2	52.2	38.8	23.3	34.2	21.9	55.5
25	10.0	13.0	22.6	35.0	42.6	48.9	48.9	37.9	24.6	32.7	20.6	43.6
26	10.5	13.5	22.6	40.7	48.9	50.0	48.9	36.9	24.0	32.7	20.0	* 37.9
27	9.65	11.5	21.9	39.8	43.6	48.9	47.8	36.0	31.9	31.2	26.6	* 33.5
28	8.60	12.0	21.3	55.5	41.6	47.8	44.5	36.9	31.2	28.1	22.6	* 32.7
29	7.90		20.6	48.9	40.7	47.8	46.7	35.0	28.3	25.3	20.0	* 33.5
30	7.55		20.0	50.0	40.7	44.5	46.7	36.9	33.5	26.0	131	* 33.5
31	7.20		19.5		42.6		45.6	37.9		27.3		* 34.2
Meðaltal	12.1	28.4	35.9	33.8	34.0	59.7	47.2	47.1	28.0	45.1	37.8	57.7
Hámark	54.4	115	276	98.2	55.5	138	78.1	102	41.6	198	160	185
Dagur klst	04 14	13 09	10 20	21 06	21 20	13 15	13 04	11 08	01 08	17 08	30 24	05 03
Lágmark	5.38	7.90	8.60	16.1	20.0	39.8	33.5	35.0	21.9	21.9	16.1	26.6
Dagur klst	02 14	09 12	05 12	14 12	13 12	04 24	08 24	08 07	24 09	03 12	29 21	09 12

\* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd

Meðalrennslí ársins var 39.0, hámarksrennslí þess 276, lágmarksrennslíð 5.38

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 1997.05.05 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

## Skaftá; Kirkjubæjarklaustur

Einingar rennslis eru m<sup>3</sup>/s

	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	* 34.3	43.5	47.3	* 19.4	38.3	45.4	37.5	42.6	35.1	43.5	25.9	32.1
2	* 34.3	47.3	40.9	* 20.0	33.6	45.4	38.3	42.6	29.2	36.7	24.0	43.5
3	* 33.6	37.5	54.2	* 20.5	35.1	45.4	37.5	44.5	35.1	37.5	38.3	48.2
4	* 33.6	33.6	61.9	* 21.1	36.7	47.3	36.7	44.5	37.5	51.2	35.1	39.2
5	* 33.6	35.9	128	* 22.2	36.7	47.3	40.9	40.9	37.5	43.5	35.1	34.3
6	* 33.6	36.7	111	* 24.6	40.9	45.4	42.6	39.2	44.5	38.3	32.8	32.1
7	* 33.6	31.3	77.9	27.2	70.2	46.3	40.9	37.5	49.2	26.5	30.6	32.8
8	* 35.9	34.3	111	25.2	61.9	45.4	40.0	35.9	40.9	27.8	29.9	39.2
9	90.5	32.8	98.0	26.5	49.2	45.4	40.0	33.6	35.9	26.5	32.1	36.7
10	77.9	28.5	67.8	26.5	45.4	45.4	40.0	32.1	34.3	23.4	31.3	33.6
11	69.0	* 24.6	65.4	24.6	42.6	44.5	40.0	31.3	32.1	25.9	39.2	31.3
12	64.2	* 22.2	82.0	46.3	40.0	43.5	39.2	29.9	30.6	26.5	29.9	29.2
13	50.2	* 21.1	65.4	45.4	40.0	42.6	43.5	29.9	29.2	25.9	27.2	35.9
14	41.8	* 20.5	50.2	32.8	38.3	41.8	53.2	30.6	27.8	27.2	24.6	35.1
15	37.5	* 20.0	41.8	26.5	40.0	41.8	72.7	29.2	26.5	26.5	25.9	31.3
16	34.3	18.9	39.2	25.9	41.8	44.5	69.0	29.2	27.8	26.5	26.5	31.3
17	55.3	16.9	35.9	30.6	40.0	43.5	58.5	28.5	27.8	24.0	32.8	40.9
18	60.8	18.4	* 28.5	67.8	40.9	42.6	53.2	29.2	25.9	24.0	46.3	48.2
19	50.2	18.4	* 33.6	87.6	45.4	42.6	53.2	30.6	25.2	23.4	41.8	49.2
20	41.8	21.6	* 33.6	60.8	52.2	41.8	52.2	29.9	24.0	22.2	30.6	59.6
21	36.7	23.4	* 33.6	74.0	59.6	40.0	53.2	29.9	22.8	24.6	31.3	46.3
22	41.8	20.0	* 33.6	59.6	60.8	40.0	53.2	29.2	25.9	26.5	25.2	37.5
23	39.2	18.9	* 33.6	60.8	57.4	38.3	51.2	29.9	24.6	26.5	* 14.6	43.5
24	39.2	18.9	* 32.8	89.0	55.3	40.0	50.2	29.9	23.4	28.5	* 12.9	66.6
25	39.2	19.4	* 32.8	66.6	53.2	40.9	50.2	33.6	22.2	30.6	* 16.0	49.2
26	35.9	22.8	* 32.1	58.5	52.2	39.2	49.2	31.3	22.8	26.5	* 18.4	39.2
27	32.8	79.2	* 28.5	50.2	52.2	38.3	49.2	32.8	23.4	25.2	29.9	36.7
28	29.9	77.9	* 22.8	46.3	49.2	36.7	49.2	30.6	32.8	22.8	40.0	46.3
29	24.6		* 20.5	43.5	46.3	36.7	46.3	29.2	33.6	21.1	29.9	63.0
30	25.2		* 21.6	40.9	46.3	36.7	45.4	28.5	50.2	23.4	27.2	55.3
31	27.2		* 21.1		45.4		44.5	32.1		22.8		47.3
Meðaltal	42.5	30.2	51.2	42.4	46.7	42.5	47.4	33.2	31.3	28.6	29.5	41.8
Hámark	103	118	156	104	75.3	48.2	90.5	47.3	54.2	61.9	54.2	72.7
Dagur klst	09 09	27 21	05 09	19 01	07 03	04 17	15 18	03 17	30 12	03 24	18 17	24 05
Lágmark	24.0	15.0	* 19.4	* 18.9	28.5	35.9	36.7	27.2	20.5	20.0	* 12.1	29.2
Dagur klst	29 13	17 16	18 08	01 18	02 08	28 00	05 00	31 00	21 16	29 13	24 00	16 00

\* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd

Meðalrennslis ársins var 39.0, hámarksrennslis þess 156, lágmarksrennslis 12.1

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 1997.05.05 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

## Skaftá; Kirkjubæjarklaustur

Einingar rennslis eru m<sup>3</sup>/s

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	38.3	12.1	* 15.5	8.64	32.8	29.2	24.0	32.1	38.3	55.3	20.0	27.8
2	33.6	11.7	* 15.0	8.33	27.8	26.5	24.0	30.6	37.5	65.4	21.6	31.3
3	* 29.2	11.0	* 13.3	12.1	28.5	27.2	24.6	31.3	34.3	37.5	32.1	25.2
4	* 25.9	* 9.27	* 11.7	12.1	32.8	26.5	24.0	31.3	33.6	29.2	29.2	21.6
5	* 24.0	* 9.27	* 11.7	11.7	47.3	31.3	24.0	51.2	32.8	27.8	23.4	17.4
6	* 22.2	* 9.60	* 11.7	12.9	123	52.2	25.2	50.2	30.6	25.9	22.8	19.4
7	* 21.1	* 10.3	* 11.7	* 9.60	160	37.5	25.9	67.8	30.6	22.8	32.8	35.1
8	* 20.5	* 11.4	* 11.4	* 7.17	77.9	32.1	26.5	98.0	29.9	21.6	32.8	24.0
9	* 20.5	* 12.1	* 11.0	* 6.38	67.8	31.3	28.5	104	32.1	20.5	29.9	20.0
10	* 20.0	* 12.1	* 10.6	* 5.89	47.3	34.3	29.2	71.5	40.9	21.1	59.6	18.4
11	* 20.0	* 11.7	* 9.60	* 5.65	45.4	32.1	27.8	59.6	33.6	21.6	42.6	16.9
12	* 20.0	* 11.7	* 8.95	* 5.65	42.6	29.2	27.8	54.2	28.5	20.5	34.3	18.4
13	* 20.5	* 11.4	* 8.33	* 5.65	40.9	29.2	29.2	51.2	28.5	20.5	31.3	17.9
14	* 20.0	* 10.6	* 8.03	* 5.89	48.2	27.8	27.8	46.3	27.8	21.6	46.3	20.0
15	* 20.0	11.4	* 8.64	* 7.17	48.2	28.5	27.8	44.5	28.5	41.8	48.2	48.2
16	* 20.5	11.4	* 9.27	* 8.03	45.4	27.2	64.2	44.5	27.2	35.1	35.1	29.9
17	* 20.5	14.2	* 9.60	* 8.03	40.9	25.9	46.3	47.3	25.9	50.2	29.9	17.9
18	* 20.0	13.3	* 12.5	* 7.17	35.1	40.0	38.3	57.4	28.5	79.2	27.8	21.6
19	* 20.0	12.9	12.1	* 7.17	33.6	33.6	40.9	49.2	26.5	51.2	25.2	18.9
20	21.1	17.9	9.27	* 8.33	32.8	32.8	45.4	44.5	25.2	44.5	25.2	23.4
21	* 23.4	14.2	8.03	8.95	41.8	30.6	52.2	41.8	25.9	36.7	24.0	18.4
22	* 14.2	10.6	8.33	8.33	75.3	29.2	47.3	46.3	27.8	32.8	23.4	14.6
23	* 12.9	9.94	19.4	10.6	63.0	27.8	42.6	63.0	25.2	30.6	27.2	12.5
24	* 11.7	14.6	20.5	16.4	49.2	30.6	40.0	65.4	22.8	28.5	27.8	11.0
25	* 11.0	15.5	14.6	21.6	40.9	27.8	40.0	61.9	20.5	27.2	27.2	10.6
26	* 10.6	* 12.5	11.7	61.9	38.3	26.5	38.3	58.5	20.5	24.6	25.2	12.5
27	* 10.6	* 12.9	11.4	59.6	34.3	26.5	36.7	53.2	20.0	21.1	25.2	14.6
28	* 10.6	* 13.7	10.3	48.2	31.3	26.5	35.9	41.8	18.9	20.5	24.6	15.5
29	* 11.4	* 15.5	9.60	48.2	29.2	25.2	35.1	39.2	17.9	23.4	22.2	15.5
30	* 11.7		9.60	41.8	32.8	24.6	33.6	34.3	20.5	24.6	20.0	16.9
31	* 12.1		11.0		31.3		32.8	32.1		22.2		49.2
Meðaltal	19.3	12.2	11.4	16.3	49.2	30.3	34.4	51.7	28.0	32.4	29.9	21.4
Hámark	42.6	19.4	27.8	82.0	225	65.4	86.1	144	49.2	99.5	79.2	69.0
Dagur klst	01 00	24 19	23 18	26 18	07 16	06 04	16 09	08 04	10 05	18 08	10 14	31 13
Lágmark	* 10.6	8.95	7.74	* 5.65	27.2	24.0	21.6	27.8	16.4	18.9	19.4	* 10.3
Dagur klst	28 00	04 08	20 24	14 00	04 12	30 10	05 04	04 09	29 18	09 20	30 24	24 99

\* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd

Meðalrennslí ársins var 28.2, hámarksrennslí þess 225, lágmarksrennslí 5.65

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 1997.05.05 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

## Skaftá; Kirkjubæjarklaustur

Einingar rennslis eru m<sup>3</sup>/s

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	49.2	63.0	8.33	39.2	47.3	47.3	46.3	50.2	45.4	38.3	46.3	55.3
2	37.5	42.6	8.03	25.9	41.8	51.2	46.3	51.2	44.5	36.7	45.4	65.4
3	80.6	32.1	7.74	21.6	41.8	55.3	47.3	49.2	47.3	38.3	37.5	42.6
4	99.5	24.0	7.74	48.2	40.0	55.3	46.3	47.3	43.5	58.5	33.6	37.5
5	48.2	* 16.9	7.45	47.3	35.9	52.2	56.4	45.4	41.8	59.6	24.0	34.3
6	35.1	* 15.0	7.74	44.5	37.5	53.2	57.4	44.5	43.5	49.2	27.8	32.8
7	35.9	* 13.7	7.45	35.1	42.6	56.4	51.2	44.5	40.9	44.5	35.1	31.3
8	40.0	* 12.9	16.9	27.8	40.9	57.4	50.2	64.2	46.3	40.9	39.2	28.5
9	31.3	* 13.7	15.5	30.6	35.1	53.2	63.0	57.4	46.3	39.2	34.3	27.8
10	27.2	* 21.6	13.3	32.1	35.1	53.2	57.4	51.2	49.2	37.5	31.3	26.5
11	31.3	* 29.2	12.5	33.6	31.3	58.5	51.2	49.2	47.3	39.2	27.8	24.6
12	27.8	* 22.8	11.7	26.5	34.3	84.7	49.2	46.3	52.2	40.0	27.2	22.2
13	25.2	* 18.4	11.4	24.0	35.1	83.3	47.3	47.3	47.3	35.9	46.3	* 21.6
14	24.0	* 16.0	* 10.6	21.6	38.3	99.5	48.2	45.4	43.5	34.3	42.6	* 21.1
15	21.6	* 13.3	* 10.6	20.0	35.1	80.6	54.2	44.5	40.9	32.8	67.8	* 20.5
16	21.6	* 11.7	11.0	18.9	31.3	86.1	53.2	41.8	40.0	38.3	67.8	* 20.0
17	20.5	* 10.6	11.0	21.1	29.2	87.6	51.2	40.0	36.7	57.4	54.2	* 19.4
18	24.0	* 9.94	11.0	22.2	32.8	84.7	71.5	39.2	35.9	57.4	42.6	* 18.4
19	22.2	* 9.27	11.4	40.0	35.1	83.3	86.1	38.3	35.1	47.3	39.2	* 17.9
20	20.5	* 9.27	11.4	44.5	130	72.7	93.4	38.3	33.6	48.2	34.3	* 17.4
21	21.1	* 10.3	10.6	32.1	91.9	67.8	87.6	52.2	32.8	51.2	27.8	* 16.9
22	22.8	* 10.3	10.6	25.9	91.9	65.4	72.7	61.9	33.6	45.4	27.2	* 16.0
23	17.4	* 9.94	10.6	22.2	93.4	59.6	77.9	53.2	38.3	42.6	30.6	* 15.5
24	23.4	* 9.94	* 10.6	20.5	75.3	56.4	67.8	46.3	48.2	39.2	30.6	* 15.5
25	21.1	9.60	10.3	20.0	59.6	54.2	70.2	43.5	52.2	36.7	29.2	* 18.9
26	18.4	9.27	10.3	18.9	51.2	53.2	79.2	41.8	63.0	33.6	27.8	* 22.2
27	18.4	8.95	10.3	18.9	57.4	53.2	71.5	40.9	51.2	32.1	25.9	* 25.2
28	16.4	8.33	10.3	19.4	55.3	49.2	61.9	41.8	44.5	29.9	27.8	* 27.8
29	13.7		11.0	19.4	49.2	46.3	56.4	45.4	41.8	30.6	30.6	59.6
30	13.3		14.2	36.7	46.3	47.3	53.2	69.0	40.9	43.5	35.1	33.6
31	36.7		21.1		46.3		51.2	56.4		42.6		65.4
Meðaltal	30.5	17.2	11.1	28.6	49.9	63.6	60.5	48.0	43.6	42.0	36.6	29.1
Hámark	128	79.2	31.3	71.5	169	114	98.0	84.7	74.0	70.2	72.7	113
Dagur klst	04 08	01 02	31 24	04 19	20 13	14 08	21 01	08 14	26 09	04 20	15 08	29 14
Lágmark	12.5	7.74	6.64	16.4	27.8	45.4	44.5	35.9	32.1	28.5	22.8	* 15.0
Dagur klst	30 08	28 08	07 24	26 10	17 17	29 20	13 24	20 06	21 12	28 10	05 08	24 99

\* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd

Meðalrennslí ársins var 38.5, hámarksrennslí þess 169, lágmarksrennslí 6.64

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 1997.05.05 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

## Skaftá; Kirkjubæjarklaustur

Einingar rennslis eru m<sup>3</sup>/s

	Jan	Feb	Mar	Apr	Máí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	118	11.7	* 3.79	4.76	44.5	61.9	35.9	69.0	58.5	51.2	37.5	59.6
2	40.9	11.0	* 4.16	* 4.76	63.0	59.6	35.1	63.0	54.2	44.5	35.9	46.3
3	45.4	10.6	6.13	* 4.76	61.9	72.7	35.1	57.4	50.2	36.7	35.1	30.6
4	86.1	10.6	5.89	* 4.76	57.4	66.6	35.1	55.3	44.5	27.2	32.1	26.5
5	53.2	11.0	5.42	4.76	56.4	65.4	33.6	52.2	43.5	25.2	34.3	31.3
6	67.8	10.3	* 5.42	4.76	65.4	54.2	32.1	53.2	48.2	26.5	41.8	25.2
7	36.7	9.94	* 5.19	4.76	66.6	54.2	33.6	51.2	45.4	25.2	40.0	* 8.95
8	42.6	11.4	* 5.19	5.19	58.5	55.3	36.7	52.2	42.6	25.2	38.3	* 7.17
9	32.8	7.17	* 5.42	5.42	54.2	50.2	33.6	51.2	38.3	27.2	40.9	* 6.90
10	24.6	8.03	* 5.42	4.97	86.1	49.2	34.3	64.2	43.5	26.5	42.6	* 7.45
11	26.5	6.64	* 5.42	5.19	90.5	51.2	38.3	58.5	41.8	27.8	39.2	* 8.03
12	23.4	7.17	6.38	4.97	66.6	49.2	35.9	51.2	38.3	26.5	36.7	* 11.7
13	20.5	6.64	7.74	4.76	59.6	54.2	34.3	49.2	39.2	19.4	32.8	16.4
14	20.0	6.64	16.0	6.90	60.8	52.2	42.6	48.2	36.7	24.0	42.6	25.9
15	20.5	6.64	13.7	7.74	57.4	80.6	50.2	47.3	38.3	25.9	40.0	31.3
16	19.4	6.64	10.6	6.38	53.2	70.2	65.4	45.4	36.7	25.9	35.9	55.3
17	17.9	* 6.64	10.3	5.19	50.2	71.5	63.0	43.5	32.8	25.9	25.9	39.2
18	17.4	* 6.64	8.03	4.97	48.2	63.0	82.0	41.8	37.5	28.5	22.8	24.6
19	14.6	6.13	6.38	4.97	49.2	54.2	108	42.6	29.9	38.3	23.4	* 17.9
20	16.9	6.38	* 5.42	9.60	49.2	50.2	79.2	42.6	29.2	53.2	20.0	* 14.2
21	17.9	5.89	5.42	15.5	56.4	47.3	67.8	75.3	25.9	46.3	16.9	* 12.5
22	19.4	5.89	5.42	11.0	57.4	45.4	60.8	64.2	26.5	45.4	13.7	* 11.4
23	15.5	5.89	5.19	9.94	57.4	44.5	57.4	53.2	28.5	51.2	11.4	* 10.3
24	13.7	5.89	5.19	11.7	56.4	44.5	65.4	47.3	29.9	45.4	10.6	* 8.95
25	13.3	6.13	4.97	9.94	57.4	41.8	91.9	44.5	29.9	39.2	9.60	* 8.03
26	14.6	5.42	4.97	6.64	58.5	41.8	71.5	58.5	29.2	45.4	11.7	* 7.74
27	15.0	5.19	4.76	6.13	55.3	39.2	74.0	61.9	29.2	57.4	14.6	* 7.45
28	11.0	5.65	5.42	6.90	84.7	36.7	71.5	87.6	29.2	63.0	16.9	* 7.45
29	9.94		5.42	7.74	84.7	36.7	83.3	152	27.8	50.2	26.5	* 7.17
30	11.7		4.97	11.0	74.0	36.7	70.2	93.4	32.8	44.5	35.1	* 6.90
31	13.7		4.76		69.0		64.2	64.2		42.6		* 6.90
Meðaltal	29.1	7.64	6.40	6.87	61.6	53.3	55.5	59.4	37.3	36.8	28.8	19.0
Hámark	199	12.9	17.9	20.0	111	94.9	136	242	59.6	á 79.2	45.4	80.6
Dagur klst	01 06	01 00	14 10	21 01	28 19	15 09	19 06	29 16	01 00	27 24	14 18	16 18
Lágmark	7.74	4.56	* 3.79	4.35	20.5	35.1	31.3	39.2	23.4	16.9	8.64	* 6.64
Dagur klst	19 04	27 16	01 99	19 08	01 00	29 06	10 07	19 01	21 10	13 10	25 16	09 99

\* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd

Meðalrennslí ársins var 33.7, hámarksrennslí þess 242, lágmarksrennslí 3.79

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 1997.05.05 (réttur áskilinn til endurskoðunar)



## Skaftá; Kirkjubæjarklaustur

Einingar rennslis eru m<sup>3</sup>/s

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	* 6.90	49.2	33.6	29.2	30.6	51.2	37.5	54.2	77.9	72.7	44.5	47.6
2	* 6.90	64.2	32.1	26.5	35.9	47.3	40.0	57.4	67.8	54.2	40.0	56.4
3	* 6.90	90.5	30.6	21.6	37.5	46.3	42.6	64.2	70.2	72.7	38.3	38.5
4	* 7.17	55.3	29.9	22.2	46.3	45.4	49.2	70.2	64.2	58.5	30.6	37.8
5	* 7.17	86.1	27.8	21.6	50.2	46.3	49.2	71.5	59.6	48.2	28.5	50.2
6	6.90	86.1	25.9	21.6	44.5	44.5	50.2	64.2	57.4	44.5	33.6	67.3
7	6.90	82.0	24.0	21.1	43.5	41.8	53.2	60.8	56.4	45.4	29.9	97.0
8	* 6.90	61.9	23.4	20.0	64.2	38.3	56.4	61.9	56.4	39.2	28.5	67.3
9	* 5.89	50.2	24.6	20.5	56.4	35.9	56.4	64.2	56.4	40.0	31.3	56.5
10	* 5.42	43.5	23.4	18.4	49.2	35.1	56.4	69.0	52.2	72.7	25.9	69.6
11	* 5.42	39.2	21.6	18.9	45.4	36.7	54.2	93.4	50.2	63.0	* 27.2	55.5
12	* 5.42	38.3	22.2	18.9	41.8	35.1	52.2	111	47.3	51.2	* 29.2	53.7
13	9.94	40.0	21.1	21.1	39.2	34.3	52.2	119	49.2	48.2	* 29.9	46.0
14	64.2	61.9	20.5	33.6	36.7	35.9	53.2	108	51.2	41.8	* 29.9	42.1
15	76.6	53.2	21.6	25.9	35.1	37.5	52.2	90.5	47.3	39.2	* 29.9	37.5
16	93.4	41.8	25.2	22.2	Q 35.9	37.5	51.2	79.2	44.5	37.5	* 29.9	43.0
17	49.2	38.3	22.8	22.2	40.0	36.7	51.2	77.9	44.5	32.1	* 31.3	55.8
18	37.5	35.1	21.1	22.8	42.6	37.5	50.2	83.3	44.5	29.9	* 30.6	41.9
19	29.9	32.1	21.6	22.8	50.2	37.5	50.2	80.6	43.5	31.3	* 30.6	37.0
20	25.2	29.2	11.7	25.9	44.5	38.3	50.2	75.3	51.2	32.8	* 32.8	* 33.5
21	39.2	26.5	10.3	25.2	44.5	37.5	53.2	74.0	58.5	33.6	* 43.5	* 28.1
22	59.6	26.5	13.7	25.2	40.9	37.5	54.2	65.4	51.2	32.1	* 49.2	* 29.5
23	50.2	29.2	22.8	24.6	40.9	34.3	55.3	60.8	46.3	32.1	* 51.2	* 29.5
24	61.9	28.5	24.6	23.4	40.9	35.9	56.4	57.4	44.5	32.8	* 63.0	* 25.2
25	91.9	34.3	55.3	20.5	43.5	36.7	56.4	72.7	40.9	39.2	* 58.5	* 27.7
26	74.0	70.2	65.4	20.5	52.2	36.7	64.2	76.6	38.3	41.8	42.6	* 30.6
27	94.9	50.2	37.5	51.2	49.2	37.5	64.2	66.6	38.3	38.3	43.5	* 37.3
28	134	36.7	34.3	42.6	44.5	38.3	61.9	61.9	37.5	74.0	38.3	* 43.3
29	63.0		40.9	32.1	52.2	35.9	57.4	72.7	40.0	61.9	38.3	* 37.3
30	48.2		29.9	29.2	58.5	35.9	53.2	84.7	63.0	51.2	35.9	* 141
31	70.2		28.5		54.2		51.2	82.0		48.2		81.9
Meðaltal	40.4	49.3	27.4	25.1	44.9	38.8	52.8	75.2	51.7	46.5	36.5	49.8
Hámark	212	127	101	65.4	70.2	52.2	66.6	121	87.6	87.6	* 65.4	239
Dagur klst	28 06	03 17	25 23	27 10	08 17	01 12	27 20	13 08	30 24	01 00	24 99	30 16
Lágmark	* 5.42	25.9	6.90	16.0	28.5	32.1	34.3	51.2	36.7	29.2	* 24.0	* 24.6
Dagur klst	11 99	25 06	20 15	10 09	01 14	23 24	01 05	01 02	29 06	18 18	10 99	24 05

\* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd

Meðalrennslí ársins var 44.9, hámarksrennslí þess 239, lágmarksrennslíð 5.42

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 1997.05.05 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

## Skaftá; Kirkjubæjarklaustur

Einingar rennslis eru m<sup>3</sup>/s

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	46.3	57.4	* 49.2	25.9	42.6	63.0	46.3	42.6	44.5	101	38.3	51.2
2	38.3	48.2	46.3	25.9	43.5	75.3	45.4	40.9	42.6	116	35.9	42.6
3	32.1	40.0	45.4	25.9	58.5	70.2	Q 45.4	40.0	42.6	87.6	38.3	37.5
4	* 29.9	49.2	46.3	28.5	76.6	64.2	45.4	40.9	40.9	74.0	35.9	* 32.8
5	* 29.2	111	46.3	27.2	65.4	69.0	47.3	40.9	45.4	66.6	36.7	* 30.6
6	* 24.0	89.0	42.6	25.9	50.2	80.6	51.2	39.2	65.4	60.8	41.8	* 28.5
7	* 19.4	86.1	40.0	25.9	44.5	99.5	51.2	39.2	60.8	60.8	37.5	* 27.8
8	* 21.6	125	64.2	33.6	40.0	104	51.2	38.3	57.4	69.0	66.6	* 27.2
9	* 27.8	138	82.0	49.2	36.7	91.9	49.2	37.5	61.9	64.2	59.6	* 26.5
10	* 25.9	77.9	60.8	35.9	35.9	111	48.2	38.3	58.5	59.6	50.2	* 25.9
11	* 22.2	60.8	52.2	35.1	33.6	89.0	48.2	37.5	59.6	58.5	* 43.5	* 25.2
12	29.2	55.3	47.3	32.1	33.6	106	48.2	37.5	55.3	56.4	* 40.0	* 25.2
13	63.0	55.3	* 46.3	27.8	35.1	Q 104	46.3	39.2	53.2	52.2	* 36.7	* 25.2
14	69.0	51.2	* 47.3	27.2	36.7	82.0	46.3	44.5	54.2	49.2	* 35.9	* 24.6
15	82.0	49.2	* 48.2	26.5	37.5	76.6	45.4	74.0	53.2	49.2	* 35.9	* 24.6
16	69.0	48.2	* 50.2	27.2	43.5	71.5	46.3	59.6	51.2	46.3	* 35.9	* 25.2
17	56.4	55.3	* 51.2	26.5	52.2	66.6	45.4	59.6	53.2	43.5	* 36.7	* 24.6
18	53.2	52.2	* 54.2	25.2	63.0	63.0	48.2	70.2	65.4	39.2	* 36.7	* 24.6
19	61.9	128	* 57.4	24.0	66.6	61.9	51.2	69.0	65.4	38.3	* 37.5	* 25.2
20	67.8	* 89.0	46.3	25.9	59.6	60.8	49.2	76.6	75.3	43.5	* 38.3	* 41.8
21	136	* 59.6	38.3	32.1	64.2	60.8	47.3	71.5	61.9	43.5	* 39.2	* 58.5
22	82.0	* 48.2	31.3	35.1	67.8	58.5	48.2	72.7	51.2	44.5	* 79.2	* 76.6
23	67.8	* 42.6	29.9	53.2	67.8	57.4	47.3	76.6	49.2	44.5	* 98.0	* 72.7
24	77.9	* 38.3	30.6	50.2	69.0	52.2	45.4	66.6	46.3	45.4	* 50.2	* 54.2
25	54.2	* 35.9	29.9	40.0	64.2	48.2	45.4	59.6	42.6	48.2	* 33.6	* 50.2
26	54.2	* 36.7	26.5	39.2	63.0	49.2	46.3	56.4	53.2	44.5	* 28.5	* 71.5
27	86.1	* 39.2	28.5	39.2	70.2	47.3	45.4	54.2	64.2	42.6	* 25.9	* 77.9
28	63.0	* 41.8	31.3	36.7	71.5	44.5	45.4	51.2	83.3	37.5	* 27.2	* 72.7
29	64.2	* 45.4	29.2	37.5	72.7	42.6	48.2	49.2	128	33.6	66.6	* 84.7
30	76.6		28.5	42.6	67.8	44.5	46.3	46.3	84.7	37.5	75.3	67.8
31	71.5		25.9		60.8		44.5	45.4		41.8		50.2
Meðaltal	54.9	63.9	43.7	32.9	54.7	70.5	47.3	52.1	59.0	54.8	44.7	43.0
Hámark	162	183	96.5	64.2	77.9	142	53.2	90.5	167	130	116	* 103
Dagur klst	21 01	08 21	08 24	23 18	04 13	12 20	05 22	15 02	29 06	01 19	29 20	22 16
Lágmark	* 19.4	35.1	24.0	22.2	32.8	40.9	41.8	35.1	40.0	32.8	* 25.9	* 24.6
Dagur klst	07 05	03 03	31 11	19 11	11 16	30 03	31 05	12 08	04 03	29 07	27 23	19 00

\* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd

Meðalrennslí ársins var 51.7, hámarksrennslí þess 183, lágmarksrennslíð 19.4

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 1997.05.05 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

## Skaftá; Kirkjubæjarklaustur

Einingar rennslis eru m<sup>3</sup>/s

	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	43.0	70.1	* 22.8	85.5	40.3	63.4	109	49.8	61.6	69.3	48.7	86.1
2	34.2	40.0	20.8	68.2	38.5	59.2	86.0	49.8	57.9	65.5	63.2	72.1
3	* 40.9	* 21.3	17.7	63.1	37.0	56.0	78.3	50.2	55.7	57.3	64.5	65.5
4	* 51.5	* 14.4	24.0	66.3	91.2	69.9	72.9	49.5	55.2	53.0	111	66.2
5	36.7	* 10.9	25.5	73.7	63.8	Q 92.0	69.2	51.9	53.6	48.1	98.1	63.9
6	30.3	* 10.1	36.3	64.2	54.3	82.3	66.2	60.1	52.4	44.2	87.2	67.6
7	27.5	* 10.6	50.3	53.5	50.0	72.8	63.5	55.7	51.1	45.7	79.8	65.7
8	23.5	13.0	36.2	57.7	59.3	76.1	62.3	58.0	50.4	47.1	90.7	59.5
9	* 21.1	18.9	32.6	80.7	71.9	82.2	57.8	59.8	52.5	46.7	97.6	63.0
10	* 19.0	50.1	32.1	63.7	68.8	76.7	55.1	52.3	61.1	44.3	67.3	51.0
11	* 17.5	65.5	45.8	56.1	69.7	72.6	52.2	50.0	75.1	38.7	61.5	48.5
12	* 16.1	52.2	99.6	52.5	77.2	72.9	53.6	48.5	73.1	35.5	56.2	41.3
13	* 14.6	41.5	118	51.7	66.7	68.4	54.7	49.3	61.4	34.3	55.5	33.4
14	* 12.9	29.1	87.8	51.4	60.1	70.4	53.2	46.5	57.1	32.6	55.5	21.4
15	* 12.1	24.1	* 69.1	48.3	56.1	70.6	53.8	46.0	54.6	29.0	75.6	* 25.6
16	* 11.8	24.8	* 55.0	44.5	51.4	70.8	51.7	46.1	53.1	32.8	85.2	* 17.4
17	* 11.4	27.4	* 47.6	41.3	47.6	69.7	51.6	48.1	51.1	38.8	87.1	* 12.2
18	* 10.9	35.9	* 41.5	39.6	48.3	63.9	51.4	68.3	48.2	41.2	97.2	* 11.9
19	* 10.5	* 20.4	* 38.8	36.9	53.6	64.1	51.9	73.4	51.0	35.9	77.2	* 11.7
20	* 10.3	* 16.6	* 39.2	37.7	83.8	63.7	52.2	65.3	62.9	30.2	102	* 11.7
21	* 10.5	* 17.0	* 39.2	37.3	85.6	65.6	51.9	55.4	58.8	39.0	96.5	* 11.7
22	* 10.4	19.2	* 39.3	35.6	82.9	62.8	51.8	52.0	54.4	59.3	71.7	* 11.7
23	* 10.1	34.7	* 44.0	34.5	86.7	64.3	53.5	51.1	85.5	45.0	73.0	* 11.6
24	* 9.74	* 23.9	* 56.3	33.0	79.7	61.9	52.5	50.2	Q 67.6	40.0	80.7	* 11.4
25	* 9.47	* 17.6	* 102	32.6	72.8	65.4	52.4	50.4	55.5	40.5	90.4	* 11.4
26	* 9.27	* 13.8	* 113	45.8	71.4	122	52.7	48.5	66.5	44.6	79.6	* 11.5
27	* 9.37	* 13.6	* 58.2	42.0	74.2	88.4	53.1	55.0	95.2	48.3	110	* 13.1
28	11.2	* 14.7	* 49.1	45.6	74.7	130	53.3	61.6	66.8	42.8	92.6	* 19.3
29	16.1		* 53.2	47.0	69.3	117	52.6	56.8	58.6	48.3	89.5	26.5
30	25.5		99.1	42.0	66.1	111	51.3	58.4	62.3	48.7	102	23.1
31	35.4		136		64.5		50.4	62.0		42.1		19.2
Meðaltal	19.8	26.8	55.8	51.1	65.1	76.9	58.8	54.2	60.3	44.2	81.5	34.4
Hámark	99.5	99.5	176	99.5	119	160	127	76.6	140	71.5	148	91.9
Dagur klist	31 24	01 00	12 18	01 00	04 08	28 11	01 01	19 03	26 23	01 21	04 18	01 00
Lágmark	9.27	* 9.94	15.5	32.1	33.6	54.2	49.2	42.6	45.4	27.8	41.8	10.6
Dagur klist	28 00	06 11	01 00	25 13	03 13	03 23	31 06	15 05	19 07	14 22	01 00	14 14

\* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd

Meðalrennslí ársins var 52.4, hámarksrennslí þess 176, lágmarksrennslíð 9.27

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 1997.05.05 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

## Skaftá; Kirkjubæjarklaustur

Einingar rennslis eru m<sup>3</sup>/s

	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	18.9	* 68.4	* 25.8	42.3	47.8	65.3	51.2	107	55.4	35.1	35.7	67.0
2	19.4	* 68.0	* 23.8	39.9	84.5	56.9	48.9	87.6	97.7	34.7	36.5	136
3	18.4	* 43.5	* 22.0	37.4	70.7	Q 52.8	50.9	80.1	73.0	33.0	50.5	109
4	* 16.2	* 32.3	* 20.7	32.6	75.2	51.5	50.7	75.6	70.4	34.4	44.1	80.4
5	* 14.8	* 31.4	* 19.3	34.0	85.5	51.2	49.6	72.3	78.9	36.8	36.3	64.3
6	* 14.4	* 32.3	* 18.1	33.3	97.2	54.1	52.2	69.2	75.8	54.1	38.2	65.2
7	* 14.2	* 35.0	* 17.3	32.1	85.8	57.5	52.4	66.1	70.4	53.9	47.1	65.2
8	* 13.7	* 36.2	* 16.6	32.0	81.5	58.3	51.9	64.3	61.3	44.5	64.9	74.3
9	* 13.5	* 30.0	* 15.5	31.6	72.2	61.1	52.5	61.3	55.6	57.6	71.7	* 59.9
10	* 13.5	* 27.2	* 14.2	37.3	65.2	74.4	58.6	59.8	51.7	72.6	56.0	* 48.6
11	* 13.4	56.2	* 12.2	40.9	75.6	73.8	65.1	56.7	47.9	54.6	47.2	* 43.2
12	* 13.0	72.5	* 11.6	33.1	72.7	67.4	65.9	N 71.5	49.3	49.2	40.3	* 42.3
13	* 12.4	50.8	* 11.4	32.8	68.8	65.0	63.5	N 96.5	46.0	45.2	44.4	* 35.9
14	* 11.7	75.6	* 11.4	81.7	61.7	58.9	69.7	N 101	42.5	43.5	37.4	* 54.0
15	* 11.1	67.0	* 11.7	55.0	64.0	54.0	63.2	N 102	41.2	37.6	27.1	* 50.3
16	* 10.7	56.2	* 11.4	48.3	61.9	55.2	58.7	N 90.8	40.7	37.0	30.0	* 39.5
17	* 11.3	* 58.4	* 11.6	45.4	57.0	57.2	58.6	N 80.8	40.1	39.4	24.5	* 30.8
18	* 26.2	* 120	* 11.4	44.3	55.4	60.0	67.9	N 74.6	53.2	61.5	29.8	* 26.2
19	* 18.0	* 132	* 11.4	42.3	56.0	64.6	64.7	N 67.9	49.6	73.4	55.8	* 27.1
20	* 13.6	* 187	* 11.6	35.8	56.6	63.4	75.6	N 62.3	49.6	68.7	35.2	* 23.7
21	* 12.0	* 135	* 20.1	35.5	56.0	61.1	70.2	57.8	57.8	59.6	56.1	* 32.2
22	* 9.83	* 97.0	* 106	31.2	57.7	59.6	66.3	53.2	50.7	53.5	57.5	58.5
23	* 9.42	* 70.8	* 102	31.0	61.5	58.8	64.0	51.1	47.2	46.8	45.4	* 38.3
24	* 9.27	* 54.4	* 65.2	31.3	60.1	59.1	63.5	49.2	44.5	41.7	40.7	* 32.2
25	* 9.13	* 42.8	* 41.9	30.4	58.9	62.2	75.0	65.8	42.9	40.0	40.3	* 27.7
26	* 8.95	* 35.9	* 31.9	30.5	58.8	55.5	90.1	75.1	42.5	38.8	78.2	* 24.7
27	* 8.82	* 31.3	* 58.4	31.5	Q 61.7	52.9	99.7	59.1	38.6	34.1	64.8	* 22.8
28	* 8.80	* 27.8	89.4	29.2	63.4	51.4	85.6	54.2	39.5	38.3	45.4	* 21.8
29	* 9.59		61.2	27.8	64.6	51.7	102	52.8	38.2	34.8	84.3	* 21.6
30	* 16.5		53.4	Q 27.3	65.0	51.8	148	51.7	36.0	35.9	81.3	* 21.0
31	* 33.2		48.5		67.7		122	51.0		34.2		* 19.8
Meðaltal	14.0	63.4	31.8	37.3	66.8	58.9	69.6	70.0	52.9	45.9	48.2	47.2
Hámark	* 50.2	* 197	* 123	93.4	119	82.0	192	116	125	80.6	142	154
Dagur klst	31 24	20 01	22 16	14 09	05 21	10 09	30 10	01 00	02 06	10 00	29 20	02 06
Lágmark	* 8.64	* 26.5	* 11.4	25.9	29.2	49.2	48.2	48.2	35.1	31.3	22.2	* 19.4
Dagur klst	29 00	10 10	12 19	30 15	01 00	29 00	02 06	24 00	30 15	03 11	17 19	31 18
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennslis ársins var 50.4, hámarksrennslis þess 197, lágmarksrennslis 8.64												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 1997.05.05 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

## Skaftá; Kirkjubæjarklaustur

Einingar rennslis eru m<sup>3</sup>/s

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mái	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	* 21.4	* 17.3	6.30	* 13.1	53.8	67.2	60.3	N 89.8	73.4	64.8	33.6	* 39.9
2	* 21.9	* 19.8	6.30	* 10.5	89.8	62.5	59.2	N 85.5	72.1	57.0	32.8	* 104
3	* 72.1	27.3	* 6.07	* 9.57	77.3	60.3	58.1	N 81.3	68.4	50.8	32.8	124
4	* 66.0	24.8	* 5.20	* 9.26	128	58.1	57.0	N 79.9	63.7	47.9	50.8	66.0
5	* 21.4	23.1	* 4.81	* 10.2	95.8	52.8	68.4	77.3	59.2	47.9	53.8	165
6	* 42.4	* 21.4	* 4.81	10.9	75.9	53.8	Q 73.4	70.8	55.9	53.8	57.0	73.4
7	* 79.9	* 19.3	* 5.00	9.57	63.7	55.9	61.4	68.4	52.8	61.4	78.6	79.9
8	* 25.4	* 17.3	* 5.00	9.57	67.2	62.5	54.9	70.8	51.8	61.4	54.9	70.8
9	* 20.9	* 16.0	* 5.00	24.2	61.4	73.4	50.8	77.3	52.8	60.3	39.9	58.1
10	* 21.4	* 16.0	Q 5.20	21.4	55.9	75.9	50.8	97.3	70.8	61.4	35.1	79.9
11	* 20.9	* 14.2	* 5.20	47.9	53.8	72.1	50.8	126	94.3	59.2	36.6	74.7
12	* 20.9	* 12.3	* 5.20	46.0	51.8	75.9	51.8	130	79.9	55.9	33.6	59.2
13	* 20.3	* 11.2	* 5.20	28.0	51.8	72.1	52.8	121	77.3	50.8	30.0	52.8
14	* 20.3	* 9.88	* 5.00	* 21.4	44.2	61.4	53.8	115	70.8	48.9	31.4	54.9
15	* 20.3	* 8.96	* 5.00	* 20.3	40.7	58.1	54.9	100	64.8	52.8	25.4	58.1
16	* 20.3	* 8.66	* 5.20	* 17.3	39.9	61.4	53.8	107	61.4	47.0	28.0	* 48.9
17	* 20.3	* 8.09	* 5.20	* 15.1	42.4	68.4	49.8	100	64.8	39.9	28.0	* 44.2
18	* 20.3	* 7.82	* 5.00	* 13.1	46.0	66.0	46.0	88.3	60.3	40.7	28.6	* 41.6
19	* 20.3	* 8.09	* 5.20	* 11.6	49.8	74.7	44.2	81.3	55.9	40.7	31.4	* 39.9
20	* 20.9	8.09	* 5.20	* 10.5	44.2	63.7	42.4	123	52.8	35.1	28.6	* 37.4
21	* 20.9	7.82	* 15.5	* 11.2	50.8	57.0	42.4	142	53.8	40.7	39.0	* 36.6
22	* 20.9	7.55	* 33.6	* 14.2	58.1	74.7	43.3	114	51.8	39.9	43.3	* 36.6
23	* 20.3	6.54	* 21.4	17.3	63.7	68.4	Q 41.6	100	47.9	32.1	* 27.3	* 36.6
24	* 20.3	6.54	* 14.2	20.9	68.4	64.8	39.9	89.8	45.1	30.7	* 23.1	* 37.4
25	* 19.8	6.78	* 9.26	25.4	70.8	68.4	N 54.9	82.7	45.1	30.7	* 23.1	* 36.6
26	* 18.8	7.03	* 7.29	24.8	70.8	64.8	N 69.6	75.9	44.2	25.4	* 22.5	* 35.8
27	* 18.3	6.78	* 7.03	21.4	78.6	61.4	N 110	69.6	39.0	27.3	* 23.6	* 35.8
28	* 18.3	6.54	* 7.03	20.9	82.7	60.3	N 161	66.0	37.4	31.4	* 23.6	* 35.8
29	* 18.3		* 8.96	22.5	75.9	61.4	N 128	66.0	37.4	33.6	* 23.6	* 35.8
30	* 17.8		* 17.3	24.2	74.7	61.4	Q 100	66.0	52.8	29.3	* 28.0	* 36.6
31	* 17.3		* 21.9		72.1		N 92.8	77.3		30.0		* 30.7
Meðaltal	26.1	12.7	8.67	18.7	64.5	64.6	63.8	91.6	58.6	44.8	34.9	57.0
Hámark	* 110	28.0	* 39.9	52.8	140	81.3	169	236	104	84.1	84.1	230
Dagur klst	03 20	03 12	22 02	11 10	04 10	18 24	28 13	20 21	11 02	01 00	07 10	05 08
Lágmark	* 17.3	6.07	* 4.81	* 9.26	32.1	51.8	39.0	63.7	35.8	23.6	21.9	* 21.9
Dagur klst	31 12	24 10	04 24	04 14	01 00	06 17	24 06	28 05	28 13	26 14	23 21	31 14

\* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd

Meðalrennslis ársins var 45.8, hámarksrennslis þess 236, lágmarksrennslis 4.81

## Skaftá; Kirkjubæjarklaustur

Einingar rennslis eru m<sup>3</sup>/s

	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	* 20.4	29.4	* 22.2	29.4	42.1	48.0	50.0	62.4	68.4	62.4	* 41.6	* 45.3
2	* 20.6	26.7	* 23.0	29.6	40.4	45.4	47.9	62.9	59.6	78.7	* 40.7	* 37.9
3	* 21.3	29.4	* 26.1	29.8	38.9	43.0	47.2	69.7	55.7	75.2	* 40.7	* 33.8
4	* 22.8	47.4	* 36.3	28.6	41.7	41.9	46.7	67.3	63.0	61.3	* 40.7	* 31.5
5	* 24.4	40.1	35.1	26.5	41.3	41.6	46.7	67.5	83.0	56.9	* 40.5	* 31.9
6	* 26.4	31.8	37.7	29.8	38.4	41.4	45.7	62.1	72.0	59.4	* 40.3	* 30.7
7	* 28.7	33.0	65.9	45.2	38.2	42.9	45.9	76.2	65.3	64.2	* 39.9	* 28.5
8	* 32.0	34.0	112	133	40.1	48.7	45.9	101	60.3	56.5	* 39.9	* 26.6
9	* 36.0	31.5	93.6	104	72.8	47.4	46.8	N 81.3	56.3	52.5	* 39.9	* 24.6
10	* 45.4	27.1	83.9	169	72.5	47.0	54.0	N 93.9	55.5	50.5	* 39.9	* 23.3
11	38.4	27.4	65.2	112	60.7	45.2	49.8	N 109	55.2	46.9	* 39.9	* 21.8
12	33.9	30.1	47.6	83.1	54.4	45.4	50.5	N 114	55.6	39.9	* 42.6	* 19.9
13	52.2	30.2	43.2	102	52.7	46.4	64.9	N 103	52.6	39.7	* 61.5	* 17.3
14	69.7	51.9	46.8	83.8	54.2	50.2	60.5	N 92.3	51.7	47.3	* 78.7	* 15.8
15	69.2	44.8	47.9	79.8	49.7	51.9	57.6	N 88.7	61.6	76.1	* 44.9	* 15.1
16	53.7	38.0	47.2	96.3	49.4	71.6	57.0	N 89.7	103	62.2	* 39.3	* 15.2
17	64.7	35.2	44.0	95.3	44.5	55.8	56.0	N 72.1	95.3	51.2	* 39.0	* 15.8
18	85.1	33.3	40.9	69.4	42.9	51.6	59.7	65.3	114	47.8	* 39.0	* 17.0
19	48.0	32.5	38.3	58.2	39.8	50.5	68.9	60.1	113	47.8	* 39.0	* 20.0
20	41.4	32.5	35.5	51.2	37.8	50.6	65.1	58.0	101	59.9	* 39.0	21.1
21	35.8	36.4	35.9	48.4	37.8	50.6	61.0	55.6	92.7	67.0	* 39.5	21.5
22	32.6	28.9	35.4	45.4	38.5	52.2	59.9	53.6	101	59.1	* 39.3	20.2
23	36.0	30.1	34.1	43.8	40.8	51.4	59.4	52.4	90.8	81.5	* 38.8	21.0
24	34.9	* 23.1	30.5	43.1	44.5	53.5	60.4	51.3	119	106	* 38.2	* 22.7
25	32.5	* 22.8	32.0	44.5	47.0	55.4	á 60.5	49.5	118	88.4	* 38.2	* 21.8
26	31.8	* 22.3	30.1	43.6	46.0	52.3	á 60.5	49.1	105	70.2	* 38.2	* 20.0
27	30.4	* 22.2	30.8	42.7	42.6	50.8	á 59.8	48.4	115	69.8	* 39.3	* 20.4
28	28.6	* 22.2	28.1	44.3	53.4	48.7	á 59.4	51.5	92.0	* 60.7	* 48.5	23.8
29	33.0	* 22.2	28.7	44.1	58.8	48.5	á 59.5	55.1	81.2	* 51.5	* 73.3	32.5
30	28.2		29.6	44.1	58.9	49.2	63.5	51.5	70.2	* 46.5	* 63.8	28.9
31	30.5		29.1		52.0		67.1	54.1		* 44.1		25.7
Meðaltal	38.3	31.6	43.1	63.3	47.5	49.3	56.1	70.0	80.9	60.7	44.1	24.3
Hámark	103	61.9	140	215	89.0	79.2	79.2	118	132	112	* 97.3	* 50.8
Dagur klst	18 06	04 17	08 17	10 08	09 16	16 07	30 22	12 02	24 19	02 17	13 21	01 00
Lágmark	* 20.0	* 22.2	* 22.2	24.6	35.1	40.0	43.5	47.3	50.8	38.2	* 38.2	* 15.1
Dagur klst	01 00	29 00	02 00	05 12	08 09	06 23	07 03	26 02	14 04	12 07	27 00	16 00

\* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd

Meðalrennslis ársins var 50.8, hámarksrennslis þess 215, lágmarksrennslis 15.1

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 1997.05.05 (réttur áskilinn til endurskoðunar)



OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1972  
 Tungulækur, Landbroti; Efstalækjarbrú  
 Einingar rennslis eru m<sup>3</sup>/s

vhm 184

	Jan	Feb	Mar	Apr	Máí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1								Q 6.63	2.86	2.21	2.01	0.73
2								6.52	2.86	2.14	2.07	0.73
3								6.19	2.86	2.14	2.01	0.69
4								5.97	2.86	2.14	1.94	0.69
5								5.55	2.86	2.21	1.88	0.69
6								5.15	2.86	2.21	2.01	0.65
7								4.85	2.78	2.14	1.88	0.65
8								4.56	2.78	2.28	1.82	0.62
9								4.19	2.78	2.28	1.76	0.62
10								3.92	2.70	2.28	1.64	0.62
11								3.66	2.63	2.28	1.58	0.62
12								3.41	2.49	2.56	1.46	0.58
13								3.33	2.34	2.49	1.41	0.58
14								3.09	2.28	2.41	1.30	0.54
15								2.93	2.21	2.41	1.20	0.54
16								2.78	2.21	2.41	1.14	0.65
17								2.78	2.14	2.28	1.09	0.69
18								2.70	2.14	2.14	1.09	0.69
19								2.70	2.14	2.01	1.05	0.86
20								2.70	2.07	1.88	1.00	0.82
21								2.70	2.07	1.88	0.95	0.95
22								2.70	2.07	1.82	0.86	1.05
23								2.70	2.07	1.76	0.82	1.14
24								2.70	2.07	1.70	0.82	1.25
25								2.70	2.07	1.64	0.82	1.52
26								2.70	2.07	1.58	0.86	1.41
27								2.70	2.07	1.76	0.82	1.70
28								2.70	2.14	2.14	0.82	1.70
29								2.93	2.14	2.07	0.82	2.01
30								2.86	2.21	2.01	0.78	2.14
31								2.86		2.01		2.14
Meðaltal								3.67	2.39	2.11	1.32	0.98
Hámark								Q 6.74	2.93	2.63	2.14	2.21
Dagur klist								01 00	01 99	12 99	02 09	30 04
Lágmark								2.63	2.01	1.52	0.73	0.54
Dagur klist								27 99	21 16	26 22	30 24	16 04

\* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd

Meðalrennslis ársins var , hámarksrennslis þess , lágmarksrennslis

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 1997.05.05 (réttur áskilinn til endurskoðunar)



OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1973  
 Tungulækur, Landbroti; Efstalækjarbrú

vhm 184

Einingar rennslis eru m<sup>3</sup>/s

	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	2.07	2.63	0.86	1.35	1.09	1.05	1.82	1.35	á 1.88	2.56	1.76	0.95
2	1.94	2.41	0.95	1.30	1.09	1.05	1.76	1.41	á 1.88	2.56	1.82	0.95
3	1.88	2.49	0.86	1.35	1.09	1.05	1.70	1.41	á 1.88	2.56	1.88	0.86
4	1.88	2.34	0.82	1.35	1.09	1.05	1.70	1.41	á 1.94	2.41	1.94	0.86
5	2.01	2.21	0.82	1.20	1.05	1.05	1.70	1.41	á 2.01	2.41	2.21	* 0.86
6	1.94	2.21	0.82	1.14	1.05	1.05	1.82	1.41	Q 2.01	2.41	1.94	* 0.82
7	1.94	2.01	0.78	1.14	1.00	1.05	1.70	1.41	2.01	2.34	2.01	* 0.82
8	2.07	1.94	1.00	1.09	1.00	1.05	1.64	1.41	1.94	2.34	1.94	* 0.82
9	2.21	1.82	0.86	1.05	0.95	1.05	1.64	1.41	1.88	2.34	1.88	* 0.82
10	2.34	1.76	0.82	1.00	0.95	1.05	1.64	1.41	1.82	2.28	1.76	* 0.82
11	2.49	1.82	0.82	1.00	0.95	1.05	1.64	1.41	1.76	2.21	* 1.70	* 0.82
12	2.63	* 1.82	0.82	1.00	0.86	1.05	1.64	1.70	1.76	2.14	* 1.64	* 0.78
13	2.78	* 1.82	0.78	1.00	0.86	1.05	1.58	1.82	1.70	2.07	1.58	* 0.78
14	2.93	* 1.76	0.95	1.00	0.86	1.05	1.52	1.52	1.64	2.01	1.46	* 0.73
15	3.17	* 1.64	1.05	1.05	0.95	1.05	1.52	1.82	1.64	1.94	* 1.52	* 0.73
16	3.49	* 1.46	0.95	1.05	1.00	1.05	1.52	1.88	1.64	1.82	* 1.41	* 0.73
17	3.33	1.35	0.95	1.09	Q 0.95	1.05	1.46	1.88	1.58	1.76	* 1.30	* 0.73
18	3.41	1.41	0.95	1.09	0.95	1.09	1.46	1.88	1.58	1.64	* 1.25	* 0.73
19	3.41	1.25	0.95	1.14	0.86	1.09	1.46	1.88	1.58	1.58	* 1.25	* 0.73
20	3.58	1.20	1.00	1.14	0.86	1.09	1.41	1.88	1.58	1.58	* 1.25	* 0.69
21	4.10	1.14	1.30	1.14	0.86	1.25	1.41	1.88	1.52	1.58	* 1.20	* 0.69
22	4.10	1.05	1.30	1.14	0.86	1.41	1.41	1.76	1.46	1.58	1.14	* 0.73
23	4.19	* 1.05	1.30	1.20	0.86	1.41	1.41	1.70	1.70	1.52	1.70	* 0.69
24	4.01	* 1.05	1.35	á 1.20	0.95	1.46	1.35	1.70	1.94	1.52	* 1.09	* 0.65
25	3.92	0.95	1.35	á 1.20	0.95	1.52	1.35	1.70	2.21	1.58	* 1.05	* 0.65
26	3.75	0.86	1.46	á 1.14	1.00	1.64	1.35	1.70	2.34	1.64	* 1.05	* 0.65
27	3.49	0.95	1.46	á 1.14	1.00	1.64	1.35	1.76	2.41	1.64	1.05	* 0.62
28	3.41	0.86	1.35	á 1.14	1.00	1.64	1.35	1.82	2.49	1.64	1.00	* 0.62
29	3.33		1.52	á 1.20	1.00	1.64	1.35	1.88	2.56	1.64	0.95	Q 0.62
30	3.25		1.41	á 1.20	1.00	1.76	1.35	1.88	2.63	1.70	0.95	* 0.62
31	3.01		1.41		1.00		1.35	1.88		1.82		* 0.62
Meðaltal	2.97	1.62	1.07	1.14	0.97	1.22	1.53	1.66	1.90	1.96	1.49	0.75
Hámark	4.47	2.86	1.64	1.41	1.20	1.82	2.01	1.94	2.63	2.63	2.41	0.95
Dagur klst	22 22	01 00	29 06	03 21	01 10	30 24	06 11	12 19	30 24	01 00	23 10	01 13
Lágmark	1.82	0.82	0.73	0.95	0.82	1.00	1.35	1.35	1.41	1.41	0.95	0.58
Dagur klst	04 16	28 24	07 19	14 23	20 18	01 04	31 24	01 00	22 14	21 14	30 24	31 24

\* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd

Meðalrennslí ársins var 1.52, hámarksrennslí þess 4.47, lágmarksrennslí 0.58

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 1997.05.05 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

## Tungulækur, Landbroti; Efstalækjarbrú

Einingar rennslis eru m<sup>3</sup>/s

	Jan	Feb	Mar	Apr	Máí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	* 0.58	0.69	0.95	2.21	2.49	2.78	2.41	2.07	2.41	1.82	1.52	1.20
2	* 0.58	0.69	0.82	2.49	2.49	2.78	2.41	2.07	2.56	1.76	1.52	1.14
3	* 0.58	0.65	0.82	2.86	2.78	2.78	2.34	2.14	2.63	1.70	1.41	1.05
4	* 0.65	0.65	0.82	3.41	2.41	2.78	2.34	2.14	2.63	1.64	1.76	1.05
5	* 0.73	0.65	0.86	3.58	2.34	2.78	2.28	2.01	2.63	1.58	2.01	1.00
6	0.78	* 0.65	1.05	3.75	2.34	2.78	2.21	2.01	2.63	1.52	1.94	1.00
7	0.78	* 0.65	1.14	3.92	2.28	2.70	2.28	2.07	2.63	1.46	2.01	0.95
8	0.82	* 0.62	1.25	4.47	2.28	2.63	2.34	2.14	2.56	1.46	2.14	0.95
9	0.82	* 0.62	1.30	4.56	2.21	2.63	2.34	2.28	2.49	1.35	2.14	* 0.82
10	0.82	* 0.58	1.41	4.47	2.14	2.63	2.34	2.21	2.49	1.35	2.14	* 0.82
11	0.86	* 0.58	1.46	4.28	2.07	2.49	2.28	2.21	2.34	1.35	2.14	* 0.82
12	0.82	* 0.54	1.25	4.19	2.07	2.63	2.28	2.21	2.34	1.35	2.07	* 0.82
13	0.82	0.51	1.30	4.01	2.01	2.70	2.28	2.21	2.34	1.52	2.01	* 0.82
14	0.82	0.51	1.30	3.75	2.01	2.70	2.28	2.21	2.28	1.58	1.88	0.78
15	0.78	* 0.47	1.52	3.58	2.07	2.78	2.28	2.21	2.28	1.52	1.82	* 0.78
16	0.78	* 0.47	1.52	3.33	2.41	2.78	2.21	2.21	2.49	1.52	1.70	* 0.73
17	* 0.78	0.78	1.41	3.09	2.63	2.78	2.21	2.21	2.49	1.64	1.58	* 0.73
18	* 0.73	0.58	1.30	2.93	2.86	2.86	2.21	2.21	2.41	1.70	1.52	* 0.69
19	* 0.78	0.54	1.30	2.78	2.86	2.78	2.21	2.28	2.41	1.76	1.41	* 0.69
20	0.82	0.54	1.20	2.70	3.09	2.78	2.21	2.28	2.63	1.70	1.35	* 0.65
21	0.82	0.54	1.20	2.63	3.17	2.78	2.21	2.28	2.70	1.64	1.30	* 0.65
22	* 0.82	* 0.51	1.20	2.56	3.17	2.78	2.21	2.28	2.63	1.64	1.25	* 0.65
23	* 0.86	0.47	1.20	2.56	3.17	2.70	2.14	2.28	2.56	1.94	1.25	* 0.65
24	* 0.82	0.65	1.20	2.56	3.17	2.63	2.14	2.49	2.49	1.94	1.20	* 0.65
25	* 0.82	* 0.78	1.20	2.49	3.17	2.63	2.14	2.63	2.34	1.76	1.14	* 0.65
26	* 0.82	1.14	1.25	2.49	3.17	2.63	2.14	2.49	2.28	1.88	1.14	* 0.65
27	0.82	0.86	1.30	2.41	3.09	2.63	2.14	2.49	2.21	1.76	1.09	* 0.62
28	0.78	1.05	1.35	2.34	3.09	2.56	2.14	2.41	2.07	1.70	1.05	* 0.62
29	0.78		1.52	2.34	2.93	2.49	2.07	2.41	2.01	1.64	1.09	* 0.62
30	0.73		1.64	2.41	2.86	2.49	2.07	2.34	1.88	1.58	1.25	* 0.65
31	0.73		1.94		2.86		2.07	2.49		1.52		* 0.86
Meðaltal	0.77	0.64	1.26	3.17	2.64	2.70	2.23	2.26	2.43	1.62	1.59	0.80
Hámark	* 0.86	1.52	2.14	4.75	3.17	2.86	2.49	2.63	2.86	2.21	2.21	1.20
Dagur klst	23 99	26 13	31 24	08 24	20 12	18 24	01 00	25 01	20 12	23 10	05 00	01 24
Lágmark	* 0.58	0.47	0.82	2.14	1.94	2.41	2.01	2.01	1.88	1.35	1.05	* 0.62
Dagur klst	01 00	23 22	04 05	01 00	15 12	30 24	30 10	07 18	30 24	13 08	29 09	28 99

\* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd

Meðalrennslis ársins var 1.85, hámarksrennslis þess 4.75, lágmarksrennslis 0.47

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 1997.05.05 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1975  
Tungulækur, Landbroti; Efstalækjarbrú

vhm 184

Einingar rennslis eru m<sup>3</sup>/s

	Jan	Feb	Mar	Apr	Máí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	1.20	* 0.78	1.25	0.69	0.95	1.09	1.46	1.94	3.09	2.14	3.33	1.82
2	1.20	0.82	1.35	0.65	0.86	1.09	1.41	1.94	3.09	2.07	3.66	1.76
3	N 1.46	1.05	1.35	0.65	0.86	1.05	1.41	1.94	3.01	2.01	3.58	1.70
4	2.14	0.95	1.35	0.65	0.86	1.05	1.41	2.01	3.01	1.94	3.49	1.64
5	2.78	0.86	* 1.35	0.65	0.95	1.05	1.41	2.01	2.93	1.94	3.33	1.52
6	2.93	0.86	1.35	0.65	0.95	1.05	1.41	2.07	2.86	1.88	3.33	1.52
7	2.93	0.86	1.30	* 0.65	0.95	1.05	1.41	2.07	2.86	1.82	3.66	1.46
8	2.63	0.82	1.25	* 0.65	0.95	1.05	1.46	2.14	2.86	1.76	3.75	1.41
9	2.14	0.82	1.14	* 0.65	1.00	1.05	1.41	2.34	2.78	1.76	3.49	1.41
10	2.01	0.82	1.14	* 0.65	1.05	1.05	1.35	2.34	2.70	1.76	3.41	* 1.41
11	1.94	0.95	1.09	* 0.65	1.05	1.09	1.41	2.34	2.63	1.82	3.41	* 1.35
12	1.88	0.95	1.14	0.62	1.05	1.09	1.41	2.34	2.56	1.88	3.33	* 1.30
13	* 1.82	0.86	1.05	0.65	1.05	1.09	1.41	2.41	2.49	2.78	3.33	1.25
14	1.76	0.82	1.00	0.62	1.05	1.09	1.41	2.41	2.41	2.21	3.25	1.25
15	1.52	0.95	0.95	0.62	1.00	1.09	1.41	2.86	2.34	2.21	3.09	1.20
16	1.41	1.14	0.95	0.62	1.00	1.14	1.41	2.86	2.28	2.28	3.01	* 1.14
17	1.30	0.95	0.95	0.65	1.00	1.14	1.46	2.86	2.21	2.41	2.86	1.14
18	1.20	1.00	0.86	0.65	1.00	1.14	1.46	2.86	2.28	2.56	2.63	1.14
19	1.09	1.09	0.86	0.65	0.95	1.14	1.52	2.93	2.21	2.93	2.49	1.14
20	1.00	0.95	0.86	0.65	0.95	1.14	1.64	2.93	2.21	3.09	2.34	1.20
21	1.00	0.86	0.95	0.65	0.86	1.25	1.64	2.93	2.14	3.17	2.34	1.20
22	* 1.00	0.95	0.95	0.69	0.86	1.41	1.70	2.56	2.28	3.25	2.41	1.09
23	* 0.95	0.86	* 0.95	0.73	0.86	1.25	1.70	2.56	2.34	3.41	2.28	* 1.05
24	* 0.86	1.25	1.05	0.73	á 0.86	1.25	1.76	2.70	2.34	3.49	2.21	1.05
25	* 0.86	1.09	* 0.82	0.78	á 1.00	1.30	1.82	2.93	2.34	3.66	2.14	1.00
26	* 0.82	1.14	* 0.82	0.82	á 1.00	1.30	1.88	3.01	2.34	3.66	2.07	0.86
27	* 0.82	1.09	* 0.82	0.82	á 1.00	1.30	1.88	3.09	2.21	3.66	2.07	0.78
28	* 0.82	1.14	* 0.78	0.86	á 1.00	1.30	1.94	3.09	2.21	3.49	2.07	0.78
29	* 0.82		0.78	0.86	á 1.00	1.41	2.01	3.09	2.21	3.49	2.01	0.73
30	* 0.82		0.73	0.86	á 1.00	1.46	1.94	3.09	2.21	3.41	1.88	0.78
31	* 0.78		0.69		1.05		2.01	3.09		3.33		* 0.69
Meðaltal	1.48	0.95	1.03	0.69	0.97	1.17	1.58	2.57	2.51	2.62	2.87	1.22
Hámark	3.01	1.88	* 1.41	1.00	1.05	1.52	2.01	3.17	3.09	3.66	4.01	1.82
Dagur klst	07 08	24 14	05 21	30 15	31 08	22 04	28 16	30 22	01 00	25 02	02 08	01 00
Lágmark	* 0.73	0.73	0.65	0.58	0.82	0.95	1.30	1.88	2.07	1.70	1.82	0.65
Dagur klst	31 24	01 00	31 24	15 10	24 14	03 14	11 17	01 13	30 16	10 24	30 24	31 11

\* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd

Meðalrennslí ársins var 1.64, hámarksrennslí þess 4.01, lágmarksrennslíð 0.58

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 1997.05.05 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1976  
Tungulækur, Landbroti; Efstalækjarbrú

vhm 184

Einingar rennslis eru m<sup>3</sup>/s

	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	* 0.69	* 0.51	* 2.01	1.82	1.35	3.33	3.33	2.86	2.78	2.49	2.07	1.41
2	* 0.69	* 0.54	2.01	1.82	1.35	3.41	3.33	2.70	2.70	2.41	2.07	1.35
3	* 0.69	* 0.54	2.28	1.76	1.35	3.41	3.33	2.70	2.63	á 2.41	2.01	1.30
4	* 0.69	* 0.54	2.07	1.64	1.35	3.41	3.33	2.63	2.56	á 2.49	1.94	1.25
5	* 0.69	0.58	2.14	1.52	1.35	3.33	4.01	2.56	2.49	á 2.49	1.94	1.20
6	* 0.69	0.65	2.21	1.46	1.52	3.33	3.58	2.56	2.41	á 2.49	1.88	1.14
7	* 0.69	0.78	2.01	1.35	1.70	3.41	3.41	2.49	2.34	á 2.49	1.82	* 1.09
8	* 0.65	0.78	2.01	1.35	1.70	3.58	3.41	2.63	2.34	á 2.49	1.76	* 1.09
9	* 0.65	0.73	2.28	1.35	1.70	3.75	3.41	2.56	2.34	á 2.49	1.70	* 1.09
10	* 0.65	0.73	2.28	1.30	1.64	3.92	3.41	2.56	2.28	á 2.49	1.64	* 1.09
11	* 0.65	0.73	2.34	1.25	1.64	3.84	3.33	2.63	2.14	á 2.49	1.58	1.20
12	* 0.65	0.73	2.41	1.30	1.58	3.92	3.49	2.78	2.14	á 2.34	1.52	1.09
13	* 0.65	0.78	2.34	1.30	1.64	4.10	3.84	3.01	2.07	2.21	1.58	1.05
14	* 0.62	0.78	2.28	1.35	1.70	4.10	3.75	3.01	2.01	2.28	1.58	1.00
15	* 0.62	0.78	2.34	1.20	1.70	4.19	4.10	3.17	1.94	2.21	1.58	1.00
16	* 0.62	1.35	2.34	1.14	1.76	4.19	4.01	3.17	1.94	2.14	1.58	0.95
17	* 0.62	1.00	2.49	1.09	1.76	4.10	3.92	3.17	1.94	2.07	1.58	0.95
18	* 0.62	1.00	2.49	1.14	1.76	4.01	3.92	3.17	1.94	2.01	1.70	1.00
19	* 0.51	1.30	2.63	1.30	1.76	3.92	3.84	3.25	1.94	2.01	1.88	0.95
20	* 0.58	1.64	2.93	1.25	1.76	3.92	3.84	3.25	2.14	2.01	1.82	0.95
21	* 0.54	1.46	3.25	1.25	1.82	3.92	3.75	3.33	2.21	2.01	1.76	0.86
22	* 0.54	1.64	3.09	1.20	1.82	3.84	3.66	3.33	2.21	2.01	1.70	0.86
23	* 0.47	1.94	3.17	1.25	1.94	3.84	3.66	3.25	2.41	2.01	1.76	0.86
24	* 0.51	1.94	3.17	1.25	2.28	3.84	3.49	3.25	2.49	1.94	1.88	0.82
25	* 0.51	2.34	3.09	1.25	2.41	3.49	3.41	3.17	2.56	2.01	1.76	0.82
26	* 0.51	2.41	2.86	1.30	2.56	3.41	3.25	3.17	2.63	2.01	1.70	0.82
27	* 0.51	2.34	2.63	1.30	2.70	3.33	3.17	3.09	2.63	2.01	1.70	0.82
28	* 0.51	2.28	2.49	1.30	2.86	3.41	3.09	3.09	2.63	1.94	1.58	0.82
29	* 0.51	* 2.21	2.28	1.30	3.01	3.33	3.01	3.01	2.49	1.88	1.64	* 0.82
30	* 0.51		2.14	1.35	3.17	3.33	2.93	2.93	2.49	2.01	1.52	* 0.78
31	* 0.51		2.01		3.25		2.86	2.86		1.94		* 0.78
Meðaltal	0.60	1.21	2.45	1.35	1.93	3.70	3.51	2.95	2.33	2.20	1.74	1.01
Hámark	* 0.73	2.63	3.33	2.21	3.33	4.28	4.56	3.33	2.86	2.56	2.21	1.41
Dagur klst	01 00	25 20	21 09	14 02	31 24	15 16	04 10	21 12	01 00	01 04	01 18	01 00
Lágmark	* 0.47	* 0.47	1.88	1.09	1.30	3.25	2.78	2.41	1.82	1.82	1.41	* 0.78
Dagur klst	23 20	01 00	02 07	18 08	06 06	30 24	31 24	07 20	19 12	29 23	30 24	31 24

\* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd

Meðalrennslis ársins var 2.08, hámarksrennslis þess 4.56, lágmarksrennslis 0.47

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 1997.05.05 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

## Tungulækur, Landbroti; Efstalækjarbrú

Einingar rennslis eru m<sup>3</sup>/s

	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	* 0.73	* 0.47	0.86	* 0.65	0.54	0.73	1.05	2.41	3.58	2.14	2.14	0.78
2	* 0.78	* 0.47	0.86	* 0.65	0.51	0.73	1.14	2.34	3.58	2.14	2.07	0.78
3	1.25	* 0.47	1.00	0.62	0.51	0.78	1.20	2.34	3.75	2.14	1.94	0.82
4	0.82	* 0.47	0.82	0.58	0.47	0.82	1.20	2.28	3.75	2.01	1.82	1.09
5	0.82	* 0.41	0.82	* 0.54	0.47	0.82	1.20	2.28	3.58	1.88	1.76	1.05
6	0.82	* 0.41	0.82	* 0.54	0.47	0.82	1.25	2.21	3.58	1.88	1.70	1.09
7	0.82	0.41	1.00	0.54	0.41	0.82	1.30	2.14	3.41	1.82	1.58	1.14
8	* 0.82	0.38	0.95	0.51	0.41	0.82	1.35	2.14	3.25	1.76	1.58	1.20
9	* 0.78	0.41	0.86	0.51	0.41	0.82	1.35	2.14	3.09	1.70	1.52	1.25
10	* 0.78	0.41	0.86	0.47	0.38	0.82	1.35	2.21	2.93	1.64	1.52	1.35
11	* 0.78	0.47	0.86	0.47	0.38	0.82	1.35	2.41	2.78	1.58	* 1.41	1.46
12	* 0.73	0.62	0.95	* 0.41	0.38	0.78	1.35	2.34	2.56	1.52	* 1.35	1.46
13	* 0.73	0.82	0.95	* 0.41	0.38	0.78	1.41	2.34	2.41	1.46	* 1.35	1.58
14	* 0.73	1.35	0.95	0.38	0.38	0.78	1.46	2.34	2.28	1.52	* 1.25	1.58
15	* 0.73	1.88	0.86	0.35	0.38	0.73	1.52	2.49	2.14	1.46	* 1.20	1.70
16	* 0.73	2.14	0.95	* 0.38	0.38	0.73	1.58	2.56	2.07	1.52	1.20	1.70
17	0.69	2.21	0.95	* 0.38	0.38	0.73	1.70	2.63	1.94	1.58	1.14	1.58
18	0.69	2.21	0.86	* 0.41	0.38	0.73	1.88	2.70	1.88	1.58	1.09	* 1.52
19	0.65	2.01	0.82	0.51	0.38	0.73	1.88	2.78	1.76	1.76	* 1.05	1.46
20	0.65	1.76	0.82	0.47	0.38	0.73	1.94	2.86	1.70	1.82	* 1.00	1.46
21	0.65	1.52	0.82	0.51	0.38	0.69	2.01	2.86	1.64	1.82	* 1.00	1.46
22	0.62	1.41	0.82	0.58	0.38	0.82	2.14	2.93	1.58	1.94	1.00	1.46
23	* 0.62	1.25	0.82	0.58	0.41	0.95	2.21	2.93	1.58	2.01	* 0.86	1.41
24	* 0.62	1.20	0.78	0.62	0.47	0.86	2.14	2.93	1.52	2.01	* 0.86	1.30
25	0.58	1.09	0.78	0.73	0.47	0.86	2.21	2.86	1.76	2.07	0.82	1.30
26	0.58	1.05	0.78	0.62	0.51	0.95	2.28	2.78	1.82	2.07	0.86	1.25
27	* 0.54	1.00	0.73	0.62	0.54	0.95	2.28	3.25	1.82	2.14	0.86	1.20
28	* 0.54	0.95	0.73	0.58	0.58	0.95	2.34	3.41	2.21	2.07	0.82	1.20
29	* 0.54		0.69	0.58	0.62	1.05	2.41	3.41	2.14	2.28	0.82	* 1.09
30	* 0.51		0.69	0.54	0.65	1.09	2.41	3.41	2.21	2.28	0.82	* 1.09
31	* 0.51		* 0.69		0.69		2.41	3.49		2.21		1.09
Meðaltal	0.70	1.04	0.84	0.52	0.45	0.82	1.72	2.65	2.48	1.86	1.28	1.29
Hámark	2.01	2.34	1.25	0.82	0.73	1.14	2.41	3.75	4.01	2.34	2.14	1.88
Dagur klst	03 05	16 23	07 15	22 02	31 20	29 16	29 03	27 18	03 20	29 02	01 00	15 11
Lágmark	* 0.47	0.38	* 0.65	0.27	0.35	0.69	1.00	2.01	1.52	1.41	0.78	0.78
Dagur klst	31 24	09 08	31 24	15 20	17 07	22 02	01 01	10 13	24 18	16 08	30 24	02 19
* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd												
Meðalrennslí ársins var 1.31, hámarksrennslí þess 4.01, lágmarksrennslí 0.27												
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 1997.05.05 (réttur áskilinn til endurskoðunar)												

## OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1978

vhm 184

## Tungulækur, Landbroti; Efstalækjarbrú

Einingar rennslis eru m<sup>3</sup>/s

	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	1.00	* 0.58	0.38	0.22	0.27	2.78	1.70	1.82	2.14	1.70	0.95	1.30
2	1.00	0.54	0.32	0.22	0.27	2.78	1.64	1.82	2.07	1.64	0.95	1.35
3	* 0.95	0.51	* 0.29	0.22	0.27	2.78	1.58	1.82	2.07	1.58	0.95	1.41
4	* 0.86	0.51	* 0.24	0.22	0.29	2.78	1.58	1.82	2.01	1.52	1.00	1.58
5	0.86	0.58	* 0.29	0.22	0.29	2.78	1.58	1.82	1.94	1.46	1.00	1.70
6	0.82	0.65	* 0.38	0.27	0.41	2.78	1.52	1.82	1.88	1.41	1.09	1.88
7	0.82	0.69	0.35	0.27	0.51	2.70	1.52	1.82	1.88	1.35	1.14	2.41
8	* 0.78	0.65	0.29	* 0.27	0.54	2.63	1.52	1.82	1.82	1.30	1.09	2.56
9	0.78	0.62	0.35	* 0.27	0.62	2.49	1.46	1.82	1.76	1.25	1.05	2.78
10	* 0.73	0.58	0.38	0.27	0.73	2.49	1.46	1.76	1.76	1.25	1.09	3.01
11	* 0.69	* 0.58	0.41	0.27	0.82	2.41	1.46	1.82	1.70	1.20	1.25	3.17
12	0.69	* 0.54	0.38	* 0.27	0.95	2.41	1.41	1.76	1.82	1.20	1.20	2.93
13	0.69	* 0.51	0.38	* 0.27	1.20	2.49	1.41	1.76	1.88	1.14	1.14	2.78
14	0.69	* 0.51	0.35	* 0.27	1.25	2.56	1.41	1.76	1.82	1.09	1.14	2.34
15	0.65	* 0.51	0.38	0.27	1.35	2.49	1.41	1.76	1.76	1.09	1.09	2.34
16	* 0.62	* 0.47	0.32	0.29	1.46	2.41	1.41	1.76	1.76	1.09	1.05	2.70
17	0.62	* 0.41	0.29	0.29	1.52	2.49	1.41	1.76	1.70	1.05	1.14	2.70
18	* 0.65	0.41	0.32	0.32	1.52	2.41	1.41	1.94	1.64	1.05	1.14	2.63
19	0.73	0.41	0.35	0.32	1.58	2.41	1.52	2.07	1.58	1.05	1.05	2.56
20	0.73	0.38	* 0.32	0.29	1.76	2.34	1.58	2.21	1.52	1.00	1.00	2.41
21	0.82	0.38	* 0.32	0.29	1.88	2.34	1.58	2.21	1.58	1.00	0.95	2.21
22	0.78	0.38	* 0.32	0.29	1.88	2.21	1.64	2.21	1.58	1.05	0.86	2.07
23	0.69	0.38	0.29	0.29	1.94	2.14	1.64	2.28	1.70	1.05	* 0.82	1.94
24	0.69	* 0.35	0.29	0.29	2.01	2.07	1.64	2.34	1.70	1.00	* 0.82	1.76
25	0.62	* 0.35	0.29	0.27	2.07	1.94	1.64	2.34	1.64	0.95	* 0.82	1.70
26	0.62	0.32	0.27	0.27	2.14	1.88	1.70	2.34	1.64	0.95	* 0.82	1.58
27	* 0.58	* 0.35	0.27	0.27	2.21	1.88	1.70	2.34	1.64	0.95	* 0.78	1.46
28	* 0.62	* 0.38	0.27	0.27	2.41	1.82	1.70	2.28	1.64	0.86	1.05	1.41
29	* 0.58		0.24	0.27	2.49	1.76	1.76	2.28	1.58	1.00	1.25	1.30
30	0.62		0.24	0.27	2.56	1.76	1.82	2.28	1.52	1.05	1.09	1.25
31	* 0.62		0.22		2.78		1.82	2.14		1.00		1.20
Meðaltal	0.73	0.48	0.32	0.27	1.35	2.37	1.57	1.99	1.76	1.17	1.03	2.08
Hámark	1.05	0.78	0.69	0.32	2.86	2.86	1.88	2.41	2.14	1.76	1.30	3.25
Dagur kist	01 00	07 14	10 24	18 18	31 11	03 01	29 06	30 08	01 00	01 08	28 21	12 02
Lágmark	0.54	0.32	0.08	0.19	0.27	1.70	1.35	1.70	1.46	0.82	0.73	1.05
Dagur kist	30 08	27 01	04 04	01 12	01 00	29 24	13 20	16 08	30 17	28 18	27 19	01 00

\* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd

Meðalrennslí ársins var 1.27, hámarksrennslí þess 3.25, lágmarksrennslíð 0.08

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 1997.05.05 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1979  
Tungulækur, Landbroti; Efstalækjarbrú

vhm 184

Einingar rennslis eru m<sup>3</sup>/s

	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	1.14	* 0.47	* 0.65	0.27	0.13	0.11	0.35	0.65	1.20	3.25	2.78	1.58
2	* 1.09	* 0.41	0.65	0.24	0.11	0.11	0.38	0.65	1.20	3.41	2.70	1.52
3	* 1.09	* 0.41	0.65	0.22	0.10	0.13	0.38	0.65	1.14	3.49	2.93	1.46
4	* 1.09	* 0.41	0.62	0.22	0.10	0.15	0.38	0.65	1.20	3.49	2.63	1.35
5	* 1.09	* 0.38	0.62	0.19	0.08	0.15	0.38	0.69	1.20	3.49	2.56	1.30
6	1.05	* 0.38	0.58	0.17	0.07	0.15	0.41	0.69	1.20	3.41	2.41	1.25
7	1.00	* 0.38	0.51	0.17	0.07	0.17	0.41	0.69	1.09	3.33	2.34	1.14
8	0.95	* 0.38	* 0.38	0.17	0.05	0.17	0.47	0.69	1.14	3.25	2.14	1.14
9	* 0.86	* 0.38	0.19	0.17	0.05	0.17	0.47	0.73	1.14	3.09	2.01	1.20
10	* 0.82	* 0.35	0.15	0.17	0.04	0.19	0.51	0.73	1.14	2.93	1.94	1.20
11	* 0.82	0.35	0.15	0.17	0.04	0.19	0.51	0.82	1.09	2.70	1.82	1.14
12	* 0.82	0.35	0.15	0.17	0.04	0.19	0.54	0.82	1.09	2.49	1.88	1.09
13	* 0.82	0.32	0.15	0.19	0.04	0.22	0.54	0.95	1.05	2.34	1.94	1.09
14	* 0.82	0.32	0.15	0.17	0.04	0.22	0.54	1.00	1.05	2.14	1.94	1.14
15	* 0.78	0.29	0.15	0.17	0.04	0.22	0.54	1.00	1.25	2.01	1.82	1.20
16	* 0.78	0.32	0.15	0.17	0.04	0.22	0.58	1.05	1.20	2.01	1.52	1.30
17	* 0.78	0.65	0.15	0.17	0.04	0.24	0.58	1.09	1.14	1.94	1.64	1.25
18	* 0.73	1.09	0.15	0.22	0.05	0.24	0.58	1.20	1.14	1.94	1.46	1.14
19	* 0.73	0.62	0.15	0.24	0.05	0.27	0.62	1.20	1.14	1.94	1.52	1.14
20	0.69	0.51	0.15	0.22	0.05	0.27	0.62	1.25	1.20	1.76	1.82	1.14
21	0.69	0.51	* 0.15	0.22	0.05	0.27	0.58	1.25	1.41	1.76	1.76	1.20
22	0.65	0.47	* 0.15	0.22	0.05	0.27	0.62	1.25	1.70	1.76	1.64	1.14
23	0.62	0.58	* 0.17	0.19	0.07	0.27	0.62	1.25	2.01	1.76	1.64	1.09
24	* 0.58	0.86	* 0.17	0.19	0.07	0.29	0.62	1.20	2.49	1.82	1.64	1.09
25	* 0.58	0.82	* 0.17	0.17	0.07	0.29	0.62	1.20	2.63	1.94	1.64	1.05
26	* 0.54	0.73	* 0.17	0.17	0.08	0.29	0.62	1.20	2.70	2.28	1.58	1.00
27	* 0.54	0.69	* 0.17	0.17	0.08	0.35	0.62	1.20	2.70	2.49	1.52	0.95
28	* 0.54	0.69	0.17	0.17	0.08	0.32	0.62	1.25	2.63	2.56	1.64	0.86
29	* 0.51		0.19	0.17	0.10	0.32	0.65	1.20	2.56	2.63	1.52	0.82
30	* 0.47		0.27	0.15	0.10	0.32	0.65	1.20	3.09	2.78	1.35	0.82
31	* 0.47		0.22		0.11		0.65	1.20		2.86		0.82
Meðaltal	0.78	0.50	0.27	0.19	0.07	0.23	0.54	0.99	1.56	2.55	1.92	1.15
Hámark	1.20	1.58	* 0.69	0.35	0.15	0.38	0.65	1.25	3.49	3.58	3.33	1.64
Dagur klst	01 00	18 16	01 00	18 16	01 00	27 00	29 02	21 08	30 18	03 22	02 24	01 08
Lágmark	* 0.47	0.27	* 0.11	0.15	0.04	0.11	0.32	0.65	1.00	1.64	1.35	0.82
Dagur klst	31 24	16 08	22 99	16 99	17 19	01 24	01 00	01 00	14 24	23 10	30 24	31 24

\* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd

Meðalrennslis ársins var 0.90, hámarksrennslis þess 3.58, lágmarksrennslis 0.04

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 1997.05.05 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1980  
 Tungulækur, Landbroti; Efstalækjarbrú  
 Einingar rennslis eru m<sup>3</sup>/s

vhm 184

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mái	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	0.82	* 0.62	0.95	0.58	0.62	2.70	1.64	1.41	1.88	2.01	1.05	0.82
2	0.78	0.62	0.95	0.58	0.62	2.70	1.58	1.41	1.88	2.14	1.00	0.82
3	0.73	0.58	0.95	0.69	0.62	2.63	1.64	1.41	1.88	2.07	1.09	0.69
4	* 0.69	0.58	0.95	0.78	0.62	2.49	1.58	1.41	1.94	2.01	1.09	* 0.65
5	0.65	0.54	0.86	0.73	0.62	2.41	1.58	1.41	2.01	2.07	1.20	* 0.58
6	0.65	0.54	0.86	0.73	0.65	2.34	1.64	1.41	2.01	2.07	1.20	0.69
7	0.65	0.54	0.82	0.69	0.62	2.34	1.58	1.46	2.01	1.94	1.25	0.62
8	N 0.69	0.62	0.86	0.69	0.62	2.28	1.58	1.58	2.01	1.88	1.25	0.65
9	N 0.82	0.78	0.86	0.69	0.65	2.21	1.52	1.70	1.94	1.82	1.25	* 0.62
10	N 0.82	0.62	0.82	0.69	0.69	2.14	1.58	1.76	1.94	1.70	1.25	* 0.58
11	N 0.82	0.58	0.82	0.73	0.65	2.14	1.58	1.82	1.88	1.58	1.20	* 0.62
12	N 1.09	0.62	0.82	0.73	0.69	2.07	1.58	1.82	1.82	1.46	1.20	* 0.65
13	N 1.00	0.62	0.82	0.73	0.78	2.07	1.58	1.88	1.76	1.41	1.14	0.62
14	N 0.95	0.65	0.82	0.69	0.78	2.01	1.58	1.94	1.70	1.35	1.09	0.58
15	N 0.95	0.62	1.20	0.73	0.82	2.01	1.58	1.94	1.70	1.30	1.05	0.73
16	N 0.95	0.65	1.05	0.73	0.82	2.01	1.58	1.94	1.76	1.25	1.00	0.65
17	N 1.00	0.62	0.95	0.69	1.25	2.01	1.64	1.94	1.64	1.20	0.95	0.78
18	N 1.00	0.62	0.86	0.69	1.76	1.94	1.64	2.01	1.58	1.20	0.95	* 0.17
19	N 0.95	0.62	0.82	0.69	2.01	1.88	1.64	2.01	1.52	1.14	0.86	* 0.15
20	N 0.86	0.62	* 0.82	0.69	2.14	1.82	1.58	1.94	1.52	1.09	0.82	* 0.15
21	N 0.86	0.62	* 0.82	0.69	2.28	1.76	1.58	1.88	1.52	1.09	0.82	* 0.15
22	0.82	0.65	0.82	0.69	2.34	1.76	1.58	1.88	1.52	1.05	0.78	* 0.15
23	* 0.82	0.82	0.78	0.69	2.49	1.76	1.58	1.82	1.58	1.00	0.78	* 0.15
24	0.82	0.82	0.73	0.69	2.56	1.88	1.52	1.82	1.58	1.00	0.78	* 0.15
25	0.78	0.82	0.73	0.69	2.56	1.82	1.52	1.88	1.64	0.95	0.73	0.13
26	0.73	0.86	0.69	0.65	2.70	1.82	1.46	1.82	1.76	0.95	0.69	0.13
27	0.73	1.05	0.69	0.69	2.70	1.76	1.46	1.76	1.76	0.86	* 0.58	* 0.13
28	0.69	1.00	0.65	0.65	2.78	1.70	1.46	1.70	1.88	0.86	* 0.62	* 0.11
29	0.69	1.00	0.65	0.65	2.78	1.70	1.46	1.70	1.94	0.82	0.73	* 0.11
30	0.65		0.65	0.65	2.78	1.64	1.41	1.70	2.01	0.95	1.05	* 0.11
31	0.62		0.62		2.78		1.41	1.88		1.14		* 0.11
Meðaltal	0.81	0.69	0.83	0.69	1.51	2.06	1.56	1.74	1.79	1.40	0.98	0.43
Hámark	1.25	1.09	1.35	0.78	2.78	2.78	1.64	2.07	2.28	2.21	1.35	1.41
Dagur klst	12 10	27 08	15 01	04 05	31 08	02 12	03 04	18 23	30 18	02 14	30 06	02 01
Lágmark	0.62	0.54	0.62	0.54	0.58	1.58	1.35	1.35	1.46	0.82	* 0.58	* 0.11
Dagur klst	31 16	06 24	31 24	02 21	09 11	30 24	31 24	04 18	20 16	30 22	27 99	31 99

\* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd

Meðalrennslis ársins var 1.21, hámarksrennslis þess 2.78, lágmarksrennslis 0.11

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 1997.05.05 (réttur áskilinn til endurskoðunar)



OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1981  
 Tungulækur, Landbroti; Efstalækjarbrú  
 Einingar rennslis eru m<sup>3</sup>/s

vhm 184

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mái	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	0.17	0.13	0.19	* 0.35	1.09	2.07	1.70	1.76	3.49	1.58	0.58	* 0.38
2	0.08	0.13	0.13	* 0.35	1.14	2.07	1.70	1.82	3.33	1.52	0.54	0.35
3	0.27	0.13	0.13	* 0.38	1.09	2.07	1.70	1.82	3.33	1.46	* 0.47	* 0.51
4	0.11	0.13	0.11	* 0.38	1.09	2.01	1.70	1.88	3.25	1.35	0.51	* 0.35
5	0.17	0.15	0.11	* 0.41	1.09	2.01	1.76	1.88	3.09	1.30	0.58	* 0.35
6	0.17	0.15	0.11	* 0.47	1.05	2.01	1.76	1.82	3.01	1.25	0.65	* 0.38
7	0.19	0.15	0.10	* 0.51	1.00	2.01	1.70	1.82	3.01	1.20	0.65	* 0.35
8	0.22	0.15	0.10	* 0.54	1.00	2.01	1.70	2.21	2.86	1.14	0.65	* 0.32
9	0.22	0.15	0.10	0.58	1.00	1.94	1.70	2.21	2.70	1.09	0.65	* 0.32
10	0.19	0.15	0.15	0.62	1.00	1.94	1.70	2.14	2.70	1.05	0.62	* 0.32
11	0.19	0.15	* 0.27	0.62	0.95	1.82	1.70	2.63	2.70	1.00	0.58	* 0.32
12	0.19	0.15	* 0.27	0.65	0.95	1.82	1.70	2.56	2.56	* 1.00	0.58	* 0.32
13	0.17	0.15	0.10	0.65	1.00	1.94	1.76	2.56	2.49	* 0.95	0.69	* 0.32
14	0.17	0.15	0.08	0.69	1.00	1.82	1.76	2.56	2.41	0.86	0.69	* 0.15
15	0.17	0.15	0.07	0.82	0.95	1.82	1.76	2.78	2.41	0.82	0.65	* 0.35
16	0.17	0.15	0.13	0.82	0.95	1.76	1.76	2.70	2.34	0.82	0.65	* 0.15
17	0.17	0.15	0.07	0.82	1.00	1.82	1.76	2.78	2.34	0.82	0.62	* 0.27
18	0.17	0.15	0.07	0.82	1.05	1.82	1.82	2.86	2.28	0.82	* 0.58	* 0.27
19	0.17	0.15	0.07	0.86	1.14	1.76	1.76	2.93	2.28	0.78	* 0.54	* 0.27
20	0.17	0.15	0.07	0.95	1.20	1.76	1.82	2.93	2.21	0.73	0.54	* 0.29
21	0.17	0.15	0.07	1.00	1.00	1.76	1.76	3.09	2.14	0.73	* 0.47	* 0.29
22	0.17	0.15	0.07	1.05	1.09	1.76	1.76	3.09	2.14	0.73	* 0.38	* 0.32
23	0.17	0.15	0.07	1.05	1.52	1.70	1.76	3.09	2.07	0.69	* 0.38	* 0.32
24	0.17	0.15	0.07	1.09	1.64	1.70	1.88	3.49	2.14	0.65	* 0.38	* 0.38
25	0.17	0.15	0.07	1.09	1.70	1.70	1.82	3.41	2.01	0.78	* 0.38	* 0.38
26	0.17	0.15	0.07	1.09	1.76	1.70	1.76	3.25	1.88	0.73	* 0.38	* 0.38
27	0.17	0.17	0.13	1.14	1.88	1.70	1.70	3.75	1.82	0.69	* 0.38	* 0.35
28	0.15	0.19	0.22	1.09	1.94	1.70	1.76	3.75	1.76	0.65	0.38	* 0.32
29	0.15		0.27	1.09	2.01	1.64	1.76	3.58	1.70	0.62	0.41	* 0.29
30	0.15		0.29	1.09	2.01	1.70	1.82	3.49	1.58	0.62	0.38	* 0.29
31	0.15		0.32		2.01		1.76	3.49		0.58		* 0.29
Meðaltal	0.17	0.15	0.13	0.77	1.27	1.84	1.75	2.71	2.47	0.94	0.53	0.32
Hámark	0.27	0.19	* 0.32	1.14	2.01	2.07	1.88	4.01	3.49	1.70	0.86	* 0.58
Dagur klst	03 99	28 24	31 99	27 06	31 24	02 23	24 23	28 09	01 22	01 02	13 12	04 04
Lágmark	0.08	0.13	* 0.05	* 0.32	0.86	1.64	1.64	1.76	1.58	0.58	* 0.17	* 0.15
Dagur klst	09 09	01 00	26 99	01 00	14 04	29 03	01 00	01 00	30 24	31 24	22 12	16 24

\* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd

Meðalrennslí ársins var 1.09, hámarksrennslí þess 4.01, lágmarksrennslíð 0.05

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 1997.05.05 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1982  
Tungulækur, Landbroti; Efstalækjarbrú  
Einingar rennslis eru m<sup>3</sup>/s

vhm 184

	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	0.29	0.29	0.78	0.65	* 1.09	1.82	1.76	2.34	1.64	1.35	1.00	0.69
2	0.38	0.29	0.73	0.65	1.05	2.07	1.70	2.41	1.58	1.46	0.95	0.65
3	0.29	* 0.38	* 0.69	0.65	* 1.00	2.07	1.70	2.34	1.52	1.41	1.00	0.62
4	0.29	* 0.47	0.69	0.65	* 0.95	2.14	1.82	2.28	1.46	1.35	1.25	0.62
5	0.29	* 0.58	0.86	0.65	0.95	2.21	1.76	2.28	1.52	1.35	1.25	0.58
6	0.29	* 0.78	0.82	0.65	0.82	2.34	1.88	2.34	1.64	1.35	1.30	0.58
7	0.29	* 0.58	0.82	0.62	0.82	2.41	1.88	2.41	1.52	1.35	1.41	0.65
8	0.32	* 0.51	0.82	0.62	0.95	2.49	1.82	2.41	1.46	1.30	1.46	0.69
9	0.32	* 0.47	0.82	0.62	0.95	2.56	1.88	2.41	1.70	1.30	1.46	0.69
10	0.32	* 0.41	0.78	0.62	0.86	2.56	1.88	2.41	1.64	1.25	1.46	0.62
11	0.32	* 0.38	0.78	0.62	0.86	2.56	1.88	2.41	1.52	1.20	1.41	0.58
12	1.14	* 0.38	0.69	0.62	0.86	2.56	2.01	2.34	1.58	1.20	1.41	0.54
13	1.35	* 0.38	* 0.69	0.62	0.95	2.49	2.14	2.34	1.82	1.14	1.35	* 0.54
14	0.32	* 0.35	0.69	0.78	1.05	2.49	2.14	2.34	1.76	1.09	* 1.30	* 0.54
15	2.07	á 0.32	0.65	0.73	1.09	2.41	2.14	2.63	1.76	1.09	1.25	* 0.51
16	0.32	á 0.54	0.62	0.69	1.25	2.34	2.34	2.41	1.76	1.05	1.20	* 0.47
17	2.28	* 0.38	0.58	0.73	1.35	2.28	2.28	2.34	1.70	1.05	1.14	* 0.47
18	0.47	á 0.41	0.58	0.78	1.41	2.21	2.28	2.34	1.70	1.05	1.05	* 0.24
19	0.32	á 0.51	0.54	0.82	1.46	2.14	2.21	2.28	1.82	1.05	1.00	0.15
20	1.64	á 0.47	0.58	0.86	1.52	2.07	2.21	2.21	1.70	1.00	0.95	* 0.19
21	1.35	á 0.47	0.69	0.86	1.64	2.07	2.21	2.14	1.64	0.95	0.86	* 0.22
22	0.38	á 0.38	0.62	0.95	1.64	2.01	2.21	2.07	1.64	0.95	0.82	* 0.24
23	1.94	á 0.62	0.82	1.00	1.64	2.01	2.21	2.07	1.58	0.95	0.82	* 0.24
24	1.46	á 0.65	0.78	1.09	1.70	1.94	2.14	2.14	1.52	1.00	0.78	* 0.24
25	1.25	á 0.73	0.78	1.09	1.70	1.94	2.21	2.01	1.46	0.95	* 0.73	* 0.24
26	0.86	á 0.73	0.73	1.14	1.64	1.88	2.14	1.94	1.41	1.05	* 0.73	* 0.24
27	* 0.41	á 0.78	0.69	1.14	1.64	1.82	2.21	1.88	1.41	1.00	* 0.69	* 0.35
28	* 0.35	á 0.78	0.65	1.14	1.76	1.82	2.63	1.88	1.35	1.00	* 0.69	* 1.41
29	* 0.32		0.65	1.14	1.70	1.82	2.41	1.76	1.30	0.95	* 0.69	* 1.09
30	* 0.29		0.65	* 1.14	1.70	1.76	2.34	1.82	1.41	0.86	0.65	* 0.73
31	* 0.29		0.65		1.82		2.34	1.70		1.00		0.58
Meðaltal	0.72	0.50	0.71	0.81	1.28	2.18	2.09	2.22	1.58	1.13	1.07	0.52
Hámark	2.56	á 0.82	1.14	1.25	1.94	2.56	2.63	2.70	1.94	1.52	1.52	* 1.52
Dagur klst	17 22	25 14	05 15	29 14	31 16	11 24	28 20	15 18	09 17	02 10	10 10	29 99
Lágmark	* 0.27	á 0.13	0.54	0.58	0.82	1.76	1.64	1.70	1.25	0.86	0.65	0.11
Dagur klst	01 00	12 06	20 16	09 14	07 24	30 24	04 09	31 24	30 08	30 24	30 24	19 14

\* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd

Meðalrennslis ársins var 1.24, hámarksrennslis þess 2.70, lágmarksrennslis 0.11

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 1997.05.05 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

## Tungulækur, Landbroti; Efstalækjarbrú

Einingar rennslis eru m<sup>3</sup>/s

	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	0.54	* 0.11	0.86	0.82	0.35	0.38	1.70	1.20	1.76	0.78	0.86	0.73
2	0.51	* 0.10	0.82	0.82	0.32	0.47	1.64	1.20	1.70	0.86	1.05	0.78
3	0.51	* 0.11	0.86	* 0.78	0.32	0.47	1.76	1.25	1.70	0.86	0.95	0.69
4	* 0.35	* 0.15	1.00	0.78	0.32	0.51	1.76	1.25	1.64	0.86	0.86	0.65
5	0.07	* 0.13	1.14	0.73	0.35	0.54	1.76	1.30	1.52	0.86	0.86	* 0.65
6	* 0.13	* 0.13	1.25	0.69	0.32	0.54	1.70	1.35	1.46	1.09	0.82	0.69
7	* 0.15	* 0.13	1.30	0.69	0.32	0.58	1.70	1.35	1.46	1.09	0.82	0.82
8	* 0.13	* 0.15	1.30	0.65	0.35	0.62	1.64	1.35	1.41	1.09	0.78	0.73
9	* 0.13	* 0.11	1.25	0.65	0.35	0.65	1.58	1.41	1.35	1.20	0.78	0.69
10	* 0.17	* 0.13	* 1.20	0.62	0.35	0.86	1.58	1.41	1.30	1.20	0.73	0.69
11	* 0.19	* 0.65	1.20	0.62	0.35	0.86	1.52	1.41	1.25	1.20	0.73	0.65
12	* 0.22	0.27	1.30	0.65	0.35	0.86	1.52	1.41	1.20	1.20	0.78	0.65
13	* 0.19	0.38	1.58	0.62	0.35	0.95	1.46	1.46	1.14	1.20	0.73	* 0.62
14	* 0.19	0.22	1.35	0.58	0.35	1.00	1.41	1.52	1.14	1.14	0.69	0.58
15	* 0.17	0.27	1.30	0.58	0.35	1.00	1.41	1.46	1.09	1.14	0.69	0.54
16	* 0.17	0.24	1.52	0.54	0.35	1.05	1.41	1.46	1.09	1.09	0.69	0.54
17	* 0.15	0.41	1.35	0.54	0.35	1.05	1.35	1.58	1.05	1.09	0.69	0.51
18	0.13	0.22	1.30	0.51	0.35	1.14	1.30	1.52	1.05	1.00	0.65	0.51
19	* 0.19	0.24	* 1.30	0.51	0.35	1.25	1.41	1.52	1.05	0.95	* 0.65	0.47
20	* 0.35	0.19	1.25	0.47	0.35	1.58	1.35	1.52	1.00	0.95	* 0.65	0.41
21	* 0.47	0.19	* 1.20	0.47	0.35	1.82	1.30	1.52	0.95	1.00	0.65	* 0.41
22	* 1.30	0.54	1.14	0.41	0.35	1.88	1.25	1.52	0.95	0.95	0.62	* 0.41
23	1.58	0.27	* 1.05	0.41	0.38	1.94	1.25	1.52	0.86	0.86	0.62	* 0.41
24	* 0.54	0.24	* 1.00	0.38	0.38	2.01	1.20	1.64	0.86	0.95	0.62	0.38
25	* 0.38	0.54	0.95	0.38	0.38	1.94	1.25	1.64	0.82	0.95	0.62	0.38
26	* 0.29	0.38	0.95	0.38	0.38	1.94	1.20	1.94	0.82	0.86	* 0.62	0.38
27	* 0.24	0.38	0.95	0.38	0.38	1.94	1.20	1.94	0.82	0.82	* 0.62	0.35
28	* 0.19	0.58	0.86	0.35	0.38	1.88	1.20	1.94	0.82	0.82	* 0.62	* 0.35
29	* 0.17		0.86	0.35	0.38	1.82	1.20	1.94	0.82	1.00	* 0.62	* 0.32
30	* 0.15		0.86	0.35	0.38	1.76	1.20	1.88	0.82	0.86	* 0.69	* 0.32
31	* 0.13		0.82		0.38		1.20	1.82		0.95		* 0.32
Meðaltal	0.33	0.27	1.13	0.56	0.35	1.18	1.43	1.52	1.16	1.00	0.73	0.54
Hámark	2.34	0.95	1.82	0.82	0.41	2.14	1.94	2.07	1.88	1.25	1.05	0.82
Dagur klst	24 03	25 16	13 16	01 00	31 24	24 08	03 13	26 14	01 06	06 05	02 24	07 17
Lágmark	0.07	* 0.10	0.82	0.35	0.29	0.38	1.14	1.20	0.78	0.78	* 0.27	* 0.32
Dagur klst	05 24	02 99	30 05	30 16	05 16	01 24	27 14	01 24	30 02	01 24	27 99	31 24

\* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd

Meðalrennslis ársins var 0.85, hámarksrennslis þess 2.34, lágmarksrennslis 0.07

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 1997.05.05 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

## Tungulækur, Landbroti; Efstalækjarbrú

Einingar rennslis eru m<sup>3</sup>/s

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mái	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	* 0.32	á 0.13	* 0.54	0.95	0.95	1.70	2.21	2.21	5.87	1.88	1.14	1.05
2	* 0.27	á 0.13	* 0.51	1.30	0.95	1.94	2.21	2.14	5.66	1.82	1.09	1.09
3	* 0.22	á 0.13	* 0.51	1.20	0.95	1.94	2.14	2.07	5.25	1.76	1.05	1.35
4	* 0.19	á 0.13	* 0.51	1.30	0.86	2.01	2.14	2.07	4.85	1.76	1.05	1.25
5	* 0.17	á 0.13	0.47	1.41	0.86	2.07	2.34	2.28	4.56	1.70	1.00	1.20
6	* 0.15	á 0.13	0.41	1.52	0.86	2.07	2.34	2.14	4.10	1.82	0.95	1.30
7	* 0.19	á 0.13	0.41	1.64	0.86	2.14	2.34	2.21	3.75	2.07	0.86	1.30
8	* 0.19	á 0.13	0.41	1.64	0.86	2.14	2.34	2.14	3.49	1.88	0.86	1.30
9	* 0.15	á 0.13	0.47	1.64	0.86	2.14	2.41	2.28	3.17	1.82	0.82	1.25
10	* 0.11	á 0.13	* 0.54	1.52	1.00	2.21	2.41	2.49	2.93	1.76	0.82	1.25
11	* 0.07	á 0.13	* 0.54	1.46	1.00	2.34	2.49	2.41	2.78	1.70	1.00	1.41
12	á 0.13	* 1.00	* 0.51	1.35	1.05	2.34	2.41	2.63	2.63	1.88	0.95	1.25
13	á 0.13	* 0.82	0.51	1.30	1.05	2.28	2.41	2.56	2.49	1.70	0.86	1.25
14	á 0.13	* 1.05	0.54	1.20	1.05	2.34	2.34	2.56	2.28	1.64	1.09	1.30
15	á 0.13	* 1.94	0.51	1.14	1.14	2.28	2.34	2.70	3.01	1.64	1.00	1.30
16	á 0.13	* 2.49	0.51	1.14	1.14	2.49	2.34	2.63	2.78	1.82	1.00	1.46
17	á 0.13	* 2.41	0.47	1.09	1.14	2.41	2.28	2.70	2.70	1.82	1.00	1.41
18	á 0.13	2.07	0.58	1.05	1.25	2.41	2.28	2.63	2.93	1.82	1.00	1.41
19	á 0.13	1.64	0.54	1.00	1.20	2.56	2.28	2.63	2.70	1.82	1.00	1.41
20	á 0.13	1.58	0.51	1.00	1.25	2.56	2.21	2.56	2.63	1.76	1.05	1.35
21	á 0.13	1.35	0.51	0.95	1.25	2.56	2.28	2.63	2.49	1.70	1.09	1.30
22	á 0.13	1.94	0.51	0.86	1.30	2.56	2.21	2.78	2.41	1.64	1.09	1.35
23	á 0.13	0.95	0.73	0.95	1.30	2.49	2.28	3.01	2.28	1.58	1.09	1.25
24	á 0.13	0.86	0.58	0.86	1.35	2.49	2.21	3.41	2.21	1.58	1.09	1.20
25	á 0.13	0.69	0.54	0.86	1.35	2.63	2.21	4.01	2.14	1.46	1.05	1.14
26	á 0.13	0.65	* 0.54	0.86	1.35	2.49	2.41	4.85	2.07	1.41	1.30	1.09
27	á 0.13	0.62	* 0.54	0.86	1.35	2.41	2.28	5.87	2.01	1.35	1.20	1.09
28	á 0.13	* 0.58	0.51	0.86	1.41	2.34	2.28	6.19	2.01	1.35	1.14	1.25
29	á 0.13	* 0.58	0.47	1.00	1.41	2.34	2.21	6.30	2.01	1.30	1.09	1.09
30	á 0.13		0.47	0.95	1.41	2.28	2.21	6.30	1.94	1.25	1.09	1.05
31	á 0.13		0.51		1.52		2.14	6.19		1.20		1.00
Meðaltal	0.15	0.85	0.51	1.16	1.14	2.30	2.29	3.21	3.07	1.67	1.03	1.25
Hámark	* 0.32	2.70	0.86	1.70	1.52	2.63	2.49	6.52	6.19	2.07	1.30	1.52
Dagur klst	01 99	18 07	23 19	09 01	31 24	25 24	11 24	28 04	01 00	07 24	26 24	19 02
Lágmark	á 0.07	á 0.07	0.41	0.86	0.82	1.52	2.14	2.07	1.94	1.20	0.82	1.00
Dagur klst	28 99	11 99	08 12	23 10	08 24	01 08	03 20	04 24	30 24	31 24	11 08	31 24

\* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd

Meðalrennslí ársins var 1.55, hámarksrennslí þess 6.52, lágmarksrennslí 0.07

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 1997.05.05 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

## Tungulækur, Landbroti; Efstalækjarbrú

Einingar rennslis eru m<sup>3</sup>/s

	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	1.14	1.05	0.82	0.73	0.51	0.91	1.30	1.52	1.52	1.30	1.94	0.95
2	1.35	1.00	0.82	0.69	0.51	0.95	1.41	1.58	1.46	1.35	1.88	0.91
3	1.70	0.95	0.82	0.69	0.51	0.95	1.41	1.52	1.46	1.35	1.82	0.91
4	1.70	0.91	0.82	0.65	0.47	0.95	1.41	1.52	1.46	1.35	1.70	0.86
5	1.58	0.91	0.82	0.65	0.47	1.00	1.46	1.52	1.35	1.35	1.58	0.82
6	1.58	0.91	0.95	0.62	0.47	1.00	1.46	1.52	1.30	1.35	1.52	0.82
7	1.52	0.86	1.00	0.62	0.47	1.09	1.46	1.58	1.30	1.35	1.46	0.78
8	1.52	0.82	1.09	0.58	0.47	1.09	1.46	1.70	1.25	1.30	1.35	0.73
9	1.46	0.82	1.09	0.58	0.47	1.09	1.58	1.70	1.25	1.25	1.25	0.73
10	1.41	0.78	1.09	0.58	0.47	1.14	1.58	1.70	1.25	1.25	1.20	0.73
11	1.70	0.78	1.20	0.58	0.51	1.14	1.58	1.70	1.35	1.20	1.14	0.69
12	1.70	0.73	1.20	0.58	0.51	1.14	1.58	1.70	1.46	1.25	1.09	0.69
13	1.64	0.69	1.14	0.58	0.51	1.14	1.58	1.70	1.46	1.25	1.09	0.65
14	1.64	0.69	1.14	0.58	0.54	1.20	1.58	1.70	1.52	1.20	1.09	0.65
15	1.58	0.69	1.14	0.58	0.54	1.20	1.58	1.64	1.46	1.25	1.09	0.65
16	1.52	0.69	1.14	0.62	0.54	1.20	1.58	1.64	1.46	1.25	1.14	0.62
17	1.52	0.65	1.09	0.62	0.58	1.20	1.70	1.58	1.46	1.25	1.35	0.62
18	1.52	0.69	1.14	0.58	0.58	1.25	1.64	1.58	1.41	1.25	1.35	0.58
19	1.46	0.65	1.14	0.58	0.62	1.20	1.58	1.64	1.46	1.30	1.25	0.58
20	1.46	0.65	1.09	0.54	0.62	1.25	1.58	1.64	1.35	1.30	1.20	0.54
21	1.41	0.65	1.05	0.54	0.65	1.25	1.58	1.70	1.30	1.41	1.20	0.51
22	1.41	0.69	1.00	0.54	0.69	1.30	1.58	1.64	1.30	1.52	1.25	0.51
23	1.35	0.69	0.95	0.54	0.73	1.30	1.52	1.64	1.20	1.70	1.20	0.51
24	1.35	0.62	0.95	0.54	0.73	1.30	1.52	1.64	1.20	1.88	1.14	0.51
25	1.30	0.65	0.91	0.54	0.82	1.30	1.46	1.70	1.20	1.94	1.09	0.47
26	1.25	0.82	0.86	0.51	0.86	1.25	1.46	1.70	1.14	1.94	1.09	0.47
27	1.25	0.73	0.86	0.51	0.86	1.25	1.58	1.70	1.09	2.14	1.05	0.47
28	1.20	0.78	0.86	0.51	0.91	1.25	1.52	1.64	1.14	2.14	1.00	0.47
29	1.14		0.82	0.51	0.91	1.25	1.52	1.64	1.30	2.14	1.00	0.44
30	1.09		0.82	0.51	0.86	1.25	1.52	1.58	1.35	2.07	0.95	0.44
31	1.05		0.78		0.91		1.52	1.52		2.01		0.44
Meðaltal	1.44	0.77	0.99	0.58	0.62	1.16	1.53	1.63	1.34	1.50	1.28	0.64
Hámark	1.88	1.05	1.20	0.78	0.95	1.30	1.70	1.76	1.52	2.21	1.94	0.95
Dagur klst	11 15	01 00	10 19	01 00	31 17	21 19	17 04	25 17	01 00	27 08	01 00	01 00
Lágmark	1.00	0.62	0.78	0.51	0.47	0.91	1.25	1.52	1.09	1.20	0.95	0.41
Dagur klst	01 00	24 19	01 00	23 18	03 18	01 00	01 00	01 00	27 20	10 24	30 15	31 21

\* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd

Meðalrennslis ársins var 1.13, hámarksrennslis þess 2.21, lágmarksrennslis 0.41

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 1997.05.05 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

## Tungulækur, Landbroti; Efstalækjarbrú

Einingar rennslis eru m<sup>3</sup>/s

	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	0.41	0.35	0.47	0.65	0.95	1.05	2.07	2.07	1.52	0.86	1.05	1.52
2	0.44	0.32	0.44	0.62	1.00	1.05	2.01	2.07	1.46	0.82	1.14	1.58
3	0.41	0.29	0.44	0.58	1.00	1.05	2.01	2.07	1.46	0.78	1.05	2.07
4	0.82	0.27	0.44	0.58	1.00	1.09	2.01	2.01	1.46	0.82	1.05	0.91
5	0.54	0.27	0.44	0.58	1.00	1.14	2.01	2.01	1.41	1.00	1.00	0.91
6	0.51	0.24	0.38	0.54	1.00	1.20	2.01	2.01	1.35	0.91	1.00	1.00
7	0.51	0.24	0.38	0.58	1.00	1.25	1.88	1.94	1.30	0.91	1.14	1.09
8	0.47	0.22	0.47	0.54	0.95	1.52	1.82	1.88	1.30	0.95	1.05	1.05
9	0.51	0.22	0.38	0.58	0.95	1.58	1.76	2.01	1.25	1.14	1.00	1.05
10	0.47	0.24	0.86	0.54	0.91	1.64	1.70	2.07	1.25	1.14	0.91	1.46
11	0.47	0.27	0.62	0.54	0.91	1.76	1.64	2.14	1.20	1.20	0.91	1.41
12	0.44	0.47	0.69	0.54	0.91	1.82	1.64	2.21	1.14	1.30	0.91	1.58
13	0.44	0.44	0.73	0.54	0.86	2.07	1.82	2.28	1.14	1.35	0.95	1.64
14	0.41	0.38	0.73	0.54	0.86	2.21	1.82	2.34	1.09	1.41	1.25	1.41
15	0.38	0.35	0.73	0.54	0.82	2.34	1.88	2.41	1.05	1.41	1.20	1.70
16	0.38	0.41	0.73	0.54	0.82	2.56	1.94	2.41	1.05	1.41	1.30	1.76
17	0.38	0.41	0.73	0.54	0.78	2.70	2.01	2.41	1.00	2.01	1.25	1.52
18	0.38	0.41	1.05	0.54	0.78	2.70	2.14	2.34	1.00	1.88	1.20	1.41
19	0.35	0.44	0.91	0.58	0.73	2.70	2.14	2.28	0.95	1.88	1.14	1.30
20	0.32	0.51	0.91	0.65	0.78	2.70	2.21	2.21	0.95	1.88	1.05	1.20
21	0.32	0.54	0.86	0.65	0.78	2.70	2.21	2.14	0.91	1.82	1.05	1.14
22	0.32	0.54	0.91	0.65	0.78	2.63	2.21	2.07	0.91	1.70	1.05	1.09
23	0.32	0.54	0.86	0.65	0.78	2.63	2.28	2.01	0.86	1.58	1.00	1.46
24	0.32	0.51	0.82	0.65	0.78	2.49	2.28	1.88	0.86	1.52	0.95	1.20
25	0.35	0.51	0.82	0.65	0.82	2.49	2.21	1.88	0.86	1.41	0.91	1.09
26	0.35	0.51	0.82	0.69	0.86	2.34	2.21	1.82	0.86	1.35	0.91	1.05
27	0.35	0.47	0.78	0.73	0.91	2.28	2.14	1.76	0.86	1.30	0.95	1.00
28	0.35	0.47	0.73	0.86	0.91	2.28	2.14	1.70	0.86	1.25	0.91	* 1.25
29	0.35		0.73	0.86	0.95	2.21	2.14	1.64	0.86	1.25	0.86	* 1.82
30	0.35		0.69	0.95	1.00	2.14	2.07	1.58	0.86	1.09	0.82	* 0.86
31	0.35		0.65		1.00		2.01	1.58		1.05		0.82
Meðaltal	0.41	0.39	0.68	0.62	0.89	2.01	2.01	2.04	1.10	1.30	1.03	1.30
Hámark	1.05	0.69	1.52	1.05	1.00	2.70	2.34	2.41	1.58	2.14	1.35	* 3.41
Dagur klst	04 05	12 15	10 18	30 16	01 18	17 09	23 10	15 10	01 00	17 04	15 20	28 22
Lágmark	0.32	0.22	0.38	0.54	0.73	1.00	1.64	1.52	0.82	0.78	0.82	0.82
Dagur klst	19 23	07 24	06 10	05 15	19 10	01 00	11 13	31 20	26 24	02 24	30 09	01 00

\* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd

Meðalrennslis ársins var 1.16, hámarksrennslis þess 3.41, lágmarksrennslis 0.22

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 1997.05.05 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1987  
 Tungulækur, Landbroti; Efstalækjarbrú  
 Einingar rennslis eru m<sup>3</sup>/s

vhm 184

	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	0.82	0.62	0.65	0.78	1.20	1.30	1.14	1.52	1.25	1.05	0.69	0.65
2	0.78	0.62	0.62	0.78	1.14	1.35	1.14	1.52	1.25	1.05	0.65	0.65
3	0.91	0.58	0.65	0.69	1.14	1.35	1.14	1.52	1.46	1.09	0.69	0.65
4	0.95	0.58	0.73	0.69	1.20	1.35	1.09	1.46	1.58	1.30	0.69	0.65
5	0.78	0.65	1.05	0.69	1.14	1.30	1.09	1.46	1.52	1.30	0.69	0.65
6	0.73	0.65	1.05	0.65	1.20	1.30	1.09	1.46	1.58	1.35	0.65	0.65
7	0.69	0.65	1.09	0.65	1.35	1.30	1.09	1.41	1.58	1.35	0.65	0.69
8	0.78	0.78	1.35	0.65	1.30	1.30	1.09	1.35	1.58	1.30	0.65	0.69
9	1.00	0.73	1.52	0.65	1.25	1.30	1.09	1.35	1.58	1.25	0.69	0.69
10	0.82	0.73	1.58	0.62	1.25	1.30	1.09	1.35	1.58	1.20	0.78	0.69
11	0.82	0.65	1.70	0.62	1.25	1.30	1.09	1.30	1.58	1.14	0.73	0.69
12	0.78	0.65	1.82	0.65	1.25	1.30	1.05	1.30	1.58	1.09	0.73	0.69
13	0.73	0.62	1.88	0.69	1.25	1.30	1.09	1.25	1.52	1.05	0.69	0.73
14	0.69	0.62	1.82	0.69	1.20	1.30	1.09	1.25	1.46	1.00	0.69	0.82
15	0.69	0.58	1.76	0.65	1.20	1.30	1.20	1.25	1.46	0.95	0.69	0.86
16	0.69	0.58	1.70	0.62	1.20	1.30	1.25	1.25	1.41	0.91	0.69	0.86
17	0.86	0.54	* 1.58	0.62	1.14	1.25	1.25	1.25	1.35	0.91	0.69	0.86
18	0.86	0.54	* 1.50	0.69	1.09	1.25	1.35	1.20	1.30	0.86	0.78	0.91
19	0.82	0.51	* 1.40	0.78	1.09	1.25	1.35	1.25	1.25	0.82	0.73	0.91
20	0.73	0.54	* 1.20	0.82	1.05	1.25	1.35	1.25	1.25	0.82	0.73	0.95
21	0.73	0.51	* 1.10	0.91	1.05	1.25	1.46	1.20	1.30	0.78	0.73	0.95
22	0.78	0.47	* 1.20	0.91	1.05	1.25	1.46	1.20	1.14	0.78	0.86	0.91
23	0.73	0.47	1.09	0.95	1.05	1.25	1.46	1.20	1.14	0.78	1.58	1.00
24	0.69	0.44	1.05	1.00	1.09	1.20	1.46	1.25	1.09	0.78	0.73	1.05
25	0.65	0.44	1.00	1.05	1.14	1.20	1.52	1.25	1.05	0.78	0.73	1.05
26	0.65	0.51	0.91	1.14	1.20	1.20	1.58	1.25	1.00	0.78	0.69	1.05
27	0.62	0.82	1.05	1.14	1.25	1.20	1.58	1.25	1.00	0.73	0.73	1.05
28	0.62	0.69	1.76	1.20	1.30	1.20	1.58	1.25	1.05	0.73	0.73	1.14
29	0.58		0.82	1.20	1.30	1.20	1.58	1.25	1.05	0.73	0.69	1.20
30	0.58		0.82	1.20	1.35	1.20	1.58	1.25	1.09	0.69	0.65	1.14
31	0.58		0.78		1.35		1.52	1.30		0.69		1.14
Meðaltal	0.75	0.60	1.23	0.81	1.19	1.27	1.29	1.31	1.33	0.97	0.74	0.86
Hámark	1.41	1.09	* 5.97	1.25	1.35	1.35	1.58	1.58	1.64	1.41	2.86	1.25
Dagur klst	03 24	27 13	18 09	29 13	07 15	01 00	25 23	03 04	06 09	03 20	23 01	28 13
Lágmark	0.58	0.44	0.62	0.62	1.05	1.14	1.05	1.20	1.00	0.69	0.65	0.65
Dagur klst	28 23	24 10	01 24	10 09	20 12	30 24	12 09	18 10	26 20	29 15	02 04	01 00

\* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd

Meðalrennslis ársins var 1.03, hámarksrennslis þess 5.97, lágmarksrennslis 0.44

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 1997.05.05 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

## Tungulækur, Landbroti; Efstalækjarbrú

Einingar rennslis eru m<sup>3</sup>/s

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mái	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	1.14	0.50	* 0.24	0.10	0.11	1.52	1.32	1.64	2.84	1.75	1.19	1.06
2	1.16	0.47	* 0.22	0.10	0.11	1.52	1.30	1.64	2.78	1.56	1.17	1.07
3	1.13	* 0.47	* 0.22	* 0.10	0.11	1.48	1.25	1.60	2.75	1.45	1.23	1.06
4	1.09	* 0.46	* 0.19	* 0.11	0.11	1.46	1.23	1.65	2.64	1.42	1.17	1.04
5	1.06	* 0.44	0.19	* 0.11	0.11	1.56	1.22	1.75	2.54	1.46	1.11	0.98
6	1.04	* 0.42	* 0.17	* 0.11	0.11	1.68	1.23	1.74	2.49	1.44	1.10	0.98
7	* 1.00	* 0.41	* 0.17	0.11	0.16	1.60	1.20	1.91	2.39	1.42	1.17	1.02
8	* 0.99	* 0.41	* 0.17	0.11	0.17	1.58	1.20	2.30	2.30	1.36	1.21	0.98
9	* 0.92	* 0.40	* 0.16	0.11	0.19	1.56	1.20	2.51	2.30	1.31	1.17	0.95
10	* 0.88	* 0.30	* 0.16	0.11	0.24	1.58	1.20	2.54	2.36	1.27	1.42	0.94
11	* 0.86	* 0.33	* 0.15	0.11	0.27	1.58	1.20	2.61	2.19	1.23	1.35	0.93
12	* 0.84	* 0.32	* 0.16	0.11	0.31	1.58	1.22	2.67	2.10	1.20	1.30	0.91
13	0.83	* 0.32	* 0.17	0.11	0.35	1.55	1.20	2.72	2.03	1.17	1.28	0.86
14	0.80	* 0.29	* 0.17	0.11	0.40	1.52	1.20	2.78	1.99	1.14	1.43	0.86
15	0.76	* 0.29	* 0.17	0.11	0.44	1.54	1.30	2.81	1.93	1.43	1.50	0.94
16	* 0.73	* 0.27	* 0.17	0.11	0.49	1.47	1.55	2.80	1.88	1.34	1.44	0.93
17	* 0.73	* 0.28	0.16	0.11	0.56	1.47	1.46	2.82	1.84	1.35	1.41	0.90
18	0.72	* 0.27	0.16	0.11	0.62	1.60	1.46	2.72	1.81	1.67	1.40	0.88
19	0.69	* 0.27	0.15	0.11	0.69	1.52	1.55	2.63	1.74	1.69	1.33	0.84
20	0.69	* 0.27	0.14	0.11	0.77	1.54	1.55	2.56	1.70	1.70	1.32	0.85
21	* 0.66	* 0.25	0.11	0.11	0.85	1.49	1.65	2.49	1.69	1.70	1.26	0.84
22	* 0.65	* 0.25	* 0.10	0.11	0.96	1.54	1.67	2.48	1.67	1.70	1.24	* 0.79
23	* 0.63	* 0.27	* 0.10	0.11	1.08	1.48	1.66	2.49	1.59	1.70	1.20	* 0.78
24	* 0.62	0.27	* 0.11	0.11	1.18	1.48	1.70	2.45	1.50	1.64	1.15	* 0.77
25	* 0.62	0.24	* 0.11	0.11	1.25	1.46	1.74	2.46	1.44	1.64	1.13	* 0.77
26	* 0.62	* 0.24	* 0.11	0.15	1.34	1.41	1.72	2.53	1.40	1.57	1.08	* 0.78
27	* 0.58	* 0.24	* 0.11	0.12	1.47	1.43	1.73	2.65	1.35	1.51	1.08	* 0.78
28	0.58	* 0.24	* 0.11	0.11	1.55	1.41	1.70	2.76	1.31	1.45	1.06	* 0.78
29	0.56	* 0.24	* 0.11	0.11	1.58	1.38	1.70	2.83	1.24	1.39	1.05	* 0.78
30	0.53		0.10	0.11	1.58	1.35	1.70	2.86	1.33	1.32	1.00	* 0.76
31	0.51		0.10		1.57		1.64	2.86		1.27		* 0.78
Meðaltal	0.79	0.33	0.15	0.11	0.67	1.51	1.44	2.43	1.97	1.46	1.23	0.89
Hámark	1.20	0.51	* 0.24	0.35	1.58	1.76	1.76	2.86	2.86	1.88	1.58	1.14
Dagur klst	02 03	01 00	01 00	26 20	28 22	05 21	27 02	31 00	01 00	01 12	10 06	01 12
Lágmark	0.51	* 0.15	0.10	* 0.10	0.11	1.35	1.20	1.58	1.20	1.14	1.00	* 0.73
Dagur klst	30 22	10 01	31 00	03 00	01 00	30 00	15 00	04 00	30 00	13 18	29 24	31 00

\* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd

Meðalrennslí ársins var 1.08, hámarksrennslí þess 2.86, lágmarksrennslíð 0.10

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 1997.05.05 (réttur áskilinn til endurskoðunar)



## Tungulækur, Landbroti; Efstalækjarbrú

Einingar rennslis eru m<sup>3</sup>/s

	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	* 0.90	1.46	0.77	* 0.46	0.95	1.58	2.88	4.93	2.01	1.46	1.20	0.96
2	* 0.99	1.55	0.73	* 0.53	0.95	1.58	2.81	4.71	2.02	1.42	1.21	1.07
3	* 1.08	* 1.47	0.70	0.55	0.91	1.55	2.63	4.35	2.03	1.43	1.20	1.03
4	* 1.22	* 1.35	0.68	0.95	0.91	1.54	2.54	4.10	1.92	1.52	1.14	1.00
5	1.25	* 1.25	0.68	0.78	0.89	1.52	2.58	3.85	1.88	1.60	1.19	1.00
6	1.27	* 1.24	0.65	0.81	0.86	1.53	2.57	3.62	1.85	1.54	1.21	1.00
7	1.36	* 1.20	* 0.63	0.79	0.87	1.60	2.49	3.42	1.80	1.50	1.36	1.00
8	1.47	* 1.20	* 0.62	0.79	0.87	1.62	2.45	3.49	1.76	1.46	1.29	1.00
9	1.39	* 1.20	* 0.62	0.91	0.86	1.64	2.67	3.18	1.81	1.44	1.23	1.00
10	1.46	* 1.20	* 0.62	0.92	0.89	1.64	2.59	3.01	1.80	1.39	1.15	1.00
11	1.55	* 1.23	* 0.62	0.95	0.90	1.70	2.56	2.91	1.84	1.39	1.11	0.96
12	1.40	* 1.25	* 0.62	0.94	0.92	1.78	2.53	2.82	1.86	1.37	1.05	0.95
13	1.47	* 1.25	* 0.58	0.91	0.96	1.79	2.49	2.72	1.82	1.32	1.20	0.92
14	1.45	* 1.25	* 0.59	0.90	1.09	1.91	2.44	2.57	1.82	1.30	1.16	0.91
15	1.35	* 1.25	* 0.55	0.86	1.08	2.00	2.38	2.46	1.80	1.29	1.25	0.89
16	1.28	* 1.25	* 0.55	0.86	1.06	2.16	2.34	2.35	1.75	1.25	1.29	* 0.86
17	1.25	* 1.24	0.56	0.86	1.01	2.37	2.35	2.27	1.70	1.32	1.26	* 0.84
18	1.26	* 1.15	0.53	0.86	1.01	2.54	2.40	2.17	1.64	1.28	1.24	* 0.82
19	1.19	1.07	0.51	1.02	1.02	2.65	2.35	2.10	1.59	1.27	1.21	* 0.80
20	1.14	1.01	0.49	1.28	1.44	2.78	2.55	2.09	1.53	1.37	1.22	* 0.78
21	1.08	0.97	0.47	1.25	1.37	2.94	2.76	2.11	1.48	1.35	1.15	* 0.76
22	* 1.08	0.94	* 0.45	1.19	1.44	3.06	3.15	2.06	1.43	1.32	1.14	0.72
23	* 1.17	0.91	* 0.44	1.14	1.57	3.12	3.62	1.97	1.50	1.30	1.10	0.69
24	* 1.18	0.88	* 0.43	1.11	1.59	3.21	3.87	1.94	1.58	1.34	1.07	* 0.70
25	1.10	0.85	* 0.41	1.06	1.64	3.25	4.56	1.94	1.58	1.30	1.02	0.68
26	1.07	0.82	* 0.40	1.00	1.65	3.28	5.16	1.92	1.75	1.27	0.98	0.65
27	1.09	* 0.81	* 0.39	0.95	1.71	3.32	5.32	1.88	1.60	1.21	0.95	0.62
28	* 1.03	* 0.78	0.35	0.94	1.66	3.22	5.35	1.92	1.57	1.16	0.93	0.62
29	0.98		0.36	0.91	1.64	3.14	5.32	1.92	1.52	1.15	0.91	0.63
30	0.96		* 0.40	0.95	1.64	3.04	5.23	2.16	1.51	1.22	0.91	0.59
31	1.66		* 0.42		1.61		5.10	2.07		1.20		0.64
Meðaltal	1.23	1.14	0.54	0.91	1.19	2.30	3.23	2.74	1.73	1.35	1.14	0.84
Hámark	2.14	1.70	0.78	1.30	1.76	3.33	5.35	4.95	2.07	1.64	1.41	1.09
Dagur klst	31 15	02 01	01 00	20 03	27 03	27 00	29 00	01 00	03 00	05 00	07 00	02 12
Lágmark	* 0.82	0.78	0.35	* 0.44	0.86	1.52	2.34	1.88	1.41	1.14	0.91	0.58
Dagur klst	01 00	27 23	28 07	01 00	11 05	03 17	15 19	26 23	22 19	28 17	30 00	30 11

\* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd

Meðalrennslis ársins var 1.53, hámarksrennslis þess 5.35, lágmarksrennslisíð 0.35

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 1997.05.05 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

## Tungulækur, Landbroti; Efstalækjarbrú

Einingar rennslis eru m<sup>3</sup>/s

	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	0.72	0.58	* 0.24	* 0.11	0.65	1.02	1.60	3.07	3.43	1.59	1.58	1.10
2	0.67	0.56	* 0.20	* 0.11	1.61	1.09	1.54	2.98	3.35	1.51	1.58	1.12
3	0.65	0.54	* 0.17	* 0.11	5.69	1.17	1.52	2.90	3.19	1.45	1.57	1.07
4	0.71	0.55	* 0.14	* 0.11	5.15	1.26	1.49	2.79	2.98	1.40	1.52	1.03
5	0.75	0.53	* 0.11	* 0.11	4.94	1.31	1.42	2.66	2.88	1.39	1.48	1.04
6	0.91	0.51	* 0.08	* 0.11	4.14	1.36	1.39	2.61	2.73	1.37	1.50	* 1.01
7	0.92	0.50	* 0.08	* 0.11	0.81	1.45	1.36	2.52	2.57	1.31	1.46	* 1.00
8	1.06	0.48	* 0.08	* 0.11	0.54	1.46	1.38	2.46	2.42	1.32	1.48	* 1.01
9	1.25	0.46	* 0.08	* 0.11	0.54	1.46	1.33	2.43	2.40	1.31	1.53	0.96
10	1.19	* 0.44	* 0.08	* 0.11	0.62	1.46	1.31	2.54	2.39	1.30	1.58	* 0.95
11	1.13	* 0.43	* 0.08	* 0.10	0.64	1.46	1.32	2.39	2.25	1.26	1.55	* 0.92
12	1.04	* 0.40	* 0.09	* 0.10	0.62	1.47	1.30	2.37	2.20	1.22	1.57	0.91
13	1.04	* 0.38	* 0.10	* 0.10	0.62	1.50	1.28	2.32	2.21	1.18	1.62	0.87
14	1.00	* 0.37	* 0.10	* 0.10	0.62	1.49	1.35	2.30	2.10	1.20	1.61	0.89
15	0.94	* 0.35	* 0.10	* 0.10	0.63	1.60	1.38	2.27	2.10	1.15	1.59	0.91
16	0.91	* 0.34	* 0.10	* 0.10	0.62	1.58	1.47	2.15	2.04	1.12	1.56	0.99
17	0.87	* 0.32	* 0.10	* 0.10	0.62	1.61	1.53	2.11	2.01	1.09	1.52	0.95
18	* 0.82	* 0.28	* 0.10	* 0.09	0.64	1.70	1.80	2.03	2.10	1.17	1.45	* 0.90
19	* 0.80	* 0.27	* 0.10	* 0.08	0.65	1.78	2.18	2.06	2.00	1.14	1.39	* 0.86
20	* 0.79	* 0.27	* 0.10	* 0.09	0.65	1.85	2.25	1.97	1.92	1.13	1.34	* 0.85
21	* 0.85	* 0.27	* 0.10	* 0.08	0.66	1.88	2.29	2.26	1.85	1.12	1.29	* 0.88
22	* 0.82	* 0.27	* 0.10	* 0.08	0.69	1.88	2.40	2.23	1.80	1.14	1.35	0.87
23	* 0.75	* 0.27	* 0.10	* 0.08	0.70	1.88	2.41	2.11	1.72	1.21	1.34	0.86
24	* 0.75	* 0.27	* 0.10	* 0.08	0.73	1.88	2.63	2.08	1.65	1.30	1.28	0.83
25	0.73	* 0.26	* 0.11	* 0.08	0.73	1.86	2.82	2.07	1.60	1.32	1.23	0.80
26	* 0.68	* 0.27	* 0.11	* 0.08	0.77	1.81	2.78	2.13	1.58	1.36	1.14	* 0.78
27	* 0.65	* 0.27	* 0.11	* 0.08	0.78	1.76	2.85	2.18	1.52	1.50	1.06	* 0.75
28	* 0.64	* 0.27	* 0.11	* 0.08	0.84	1.75	2.89	2.61	1.48	1.64	1.02	* 0.73
29	0.62		* 0.11	* 0.08	0.88	1.68	3.01	3.48	1.42	1.59	1.00	* 0.74
30	0.62		* 0.11	* 0.09	0.93	1.64	3.01	3.51	1.49	1.61	1.00	0.72
31	0.61		* 0.11		0.97		3.01	3.49		1.64		* 0.69
Meðaltal	0.84	0.38	0.11	0.10	1.28	1.57	1.95	2.49	2.18	1.32	1.41	0.90
Hámark	1.41	0.62	* 0.27	0.13	5.87	1.88	3.01	4.01	3.49	1.64	1.64	1.14
Dagur klst	08 19	04 08	01 00	30 20	03 01	25 00	31 00	29 16	01 00	31 00	15 18	02 00
Lágmark	0.58	* 0.24	* 0.07	* 0.08	0.13	1.00	1.25	1.94	1.41	1.09	1.00	0.69
Dagur klst	31 24	25 19	07 00	18 18	01 00	01 00	13 03	21 00	29 11	21 00	28 13	30 24

\* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennismæling, N = almenn athugasemd

Meðalrennslis ársins var 1.22, hámarksrennslis þess 5.87, lágmarksrennslis 0.07

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 1997.05.05 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

## Tungulækur, Landbroti; Efstalækjarbrú

Einingar rennslis eru m<sup>3</sup>/s

	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	* 0.68	1.89	1.54	1.05	0.61	0.98	0.78	1.41	3.75	1.39	0.91	0.60
2	* 0.65	1.95	1.52	1.03	0.58	1.00	0.78	1.49	3.61	1.36	0.91	0.65
3	* 0.65	2.23	1.50	1.00	0.58	1.01	0.78	1.54	3.35	1.55	0.94	0.64
4	* 0.65	2.14	1.46	* 0.98	0.58	1.05	0.82	1.63	3.17	1.44	0.91	0.60
5	* 0.63	2.14	1.44	* 0.94	0.58	1.09	0.82	1.72	2.96	1.41	0.91	0.58
6	0.62	2.17	1.40	* 0.91	0.58	1.09	0.80	1.76	2.85	1.48	0.88	0.62
7	0.61	2.25	1.36	0.91	0.59	1.09	0.78	1.76	2.69	1.44	0.83	0.67
8	* 0.58	2.37	1.29	0.87	0.66	1.09	0.81	1.81	2.55	1.38	* 0.82	0.69
9	* 0.58	2.57	1.26	* 0.85	0.65	1.09	0.82	1.82	2.47	1.34	* 0.78	0.67
10	* 0.58	2.63	1.24	* 0.82	0.68	1.06	0.85	1.87	2.36	1.51	* 0.80	0.69
11	* 0.58	2.79	1.17	0.82	0.69	1.05	0.87	1.89	2.28	1.42	* 0.78	0.73
12	* 0.58	2.73	1.12	0.78	0.72	1.05	0.92	2.01	2.19	1.36	* 0.73	0.78
13	* 0.64	2.65	1.09	0.83	0.73	1.03	0.98	2.23	2.22	1.32	0.71	0.82
14	0.79	2.74	1.08	0.85	0.77	0.99	1.02	2.72	2.07	1.30	0.67	0.82
15	0.85	2.61	1.06	0.79	0.78	0.95	1.05	3.53	1.97	1.27	* 0.65	0.82
16	0.83	2.51	1.06	0.78	0.78	0.94	1.08	4.82	1.91	1.22	* 0.64	0.91
17	0.78	2.41	1.01	0.74	0.81	0.91	1.11	6.32	1.83	1.17	* 0.61	0.99
18	0.81	2.36	1.00	0.73	0.82	0.91	1.14	7.46	1.73	1.13	* 0.58	0.92
19	* 0.80	2.30	0.99	0.72	0.87	0.91	1.14	7.75	1.69	1.09	0.55	0.91
20	* 0.78	2.14	0.93	* 0.67	0.86	0.91	1.14	7.79	1.77	1.05	0.54	* 0.87
21	* 0.93	2.04	0.91	* 0.69	0.92	0.90	1.17	7.73	1.70	1.00	0.56	* 0.82
22	0.95	1.93	0.90	* 0.69	0.91	0.86	1.22	7.40	1.60	0.95	0.61	* 0.80
23	0.93	1.83	0.91	0.67	0.91	0.86	1.20	6.90	1.58	0.93	0.61	* 0.76
24	0.99	1.72	0.87	0.65	0.91	0.86	1.20	6.36	1.55	0.91	0.66	* 0.73
25	1.09	1.79	1.03	0.67	0.91	0.86	1.23	6.20	1.47	0.90	0.64	* 0.71
26	1.11	1.85	1.01	0.66	0.91	0.84	1.29	5.51	1.43	0.86	0.61	0.69
27	1.17	1.72	0.96	0.68	0.91	0.82	1.36	4.92	1.40	0.91	0.62	0.67
28	1.51	1.60	0.95	0.65	0.91	0.82	1.41	4.60	1.32	0.94	0.61	0.73
29	1.51		1.00	0.64	0.91	0.82	1.41	4.31	1.32	0.87	0.58	0.67
30	1.57		1.00	0.62	0.91	0.81	1.41	4.27	1.41	0.90	0.57	0.98
31	1.87		1.01		0.93		1.41	4.03		0.91		0.85
Meðaltal	0.88	2.22	1.13	0.79	0.77	0.96	1.06	4.05	2.14	1.18	0.71	0.75
Hámark	1.94	2.93	1.58	1.05	0.95	1.09	1.41	7.79	3.92	1.58	1.00	1.25
Dagur klist	31 15	11 14	01 00	02 00	31 23	05 01	31 00	21 00	01 00	03 03	03 05	30 11
Lágmark	0.58	1.58	0.86	0.62	0.58	0.78	0.78	1.41	1.30	0.86	0.54	0.54
Dagur klist	07 23	28 09	25 00	30 00	01 22	30 22	01 00	01 00	28 17	30 00	30 22	01 00

\* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd

Meðalrennslí ársins var 1.38, hámarksrennslí þess 7.79, lágmarksrennslí 0.54

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 1997.05.05 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

## Tungulækur, Landbroti; Efstalækjarbrú

Einingar rennslis eru m<sup>3</sup>/s

	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	0.81	2.19	1.27									
2	0.75	2.19	1.17									
3	0.71	2.10	1.24									
4	0.66	1.99	1.29									
5	0.65	1.89	1.24									
6	* 0.62	1.99	1.15									
7	* 0.61	1.96	1.09									
8	0.58	2.24	1.32									
9	0.58	2.07	1.32									
10	0.64	1.90	1.24									
11	0.60	1.86	1.18									
12	0.59	1.90	* 1.15									
13	0.67	1.81	* 1.13									
14	0.73	1.67	* 1.09									
15	0.69	1.67	1.06									
16	0.69	1.60	1.05									
17	0.69	1.67	1.05									
18	0.69	1.55	1.01									
19	0.72	1.91										
20	0.79	1.75										
21	0.90	1.66										
22	0.93	1.60										
23	1.03	1.60										
24	1.12	* 1.60										
25	1.22	* 1.51										
26	1.37	* 1.41										
27	1.67	1.31										
28	1.73	1.30										
29	1.83	1.27										
30	1.89											
31	2.01											
Meðaltal	0.94	1.76										
Hámark	2.14	2.41										
Dagur klst	31 17	08 10										
Lágmark	0.54	1.25										
Dagur klst	09 13	28 08										

\* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd

Meðalrennslí ársins var , hámarksrennslí þess , lágmarksrennslíð

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1993  
Tungulækur, Landbroti; Efstalækjarbrú

vhm 184

Einingar rennslis eru m<sup>3</sup>/s

	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1						1.35	3.01	1.52	1.30	1.46	0.69	2.78
2						1.35	3.09	1.46	1.25	1.41	0.73	2.86
3						1.41	3.25	1.46	1.25	1.35	0.73	2.86
4						1.46	3.25	1.46	1.25	1.30	0.86	2.86
5						1.41	3.33	1.46	1.20	1.30	0.95	2.78
6						1.41	3.33	1.46	1.20	1.25	1.00	2.63
7						1.46	3.25	1.46	1.20	1.20	1.05	2.49
8						1.58	3.17	1.52	1.14	1.14	1.14	2.28
9						1.64	3.09	1.46	1.20	1.14	1.41	2.07
10						1.70	2.93	1.41	1.25	1.05	1.41	2.01
11						1.76	2.78	1.41	1.30	1.05	1.46	1.88
12						1.76	2.63	1.41	1.25	1.00	1.46	1.76
13						1.76	2.49	1.41	1.25	0.95	1.41	1.64
14						1.82	2.34	1.35	1.25	0.91	1.35	* 1.58
15						1.82	2.28	1.30	1.20	0.91	1.46	1.46
16						1.82	2.21	1.30	1.25	0.86	1.41	1.35
17						1.82	2.07	1.30	1.20	0.86	1.41	1.30
18						1.82	2.01	1.41	1.20	0.86	1.41	* 1.20
19						1.82	1.94	1.35	1.20	0.78	1.41	* 1.20
20						1.82	1.88	1.35	1.14	0.73	1.52	* 1.09
21						1.82	1.82	1.30	1.09	0.73	1.70	* 1.05
22						1.70	1.76	1.25	1.09	0.82	1.70	* 1.05
23						1.70	1.76	1.25	1.20	0.78	1.88	* 1.00
24						1.70	1.70	1.25	1.20	0.73	2.01	* 0.95
25						1.76	1.64	1.25	1.20	0.73	2.21	0.91
26						2.01	1.64	1.14	1.30	0.69	2.21	0.91
27						1.94	1.58	1.20	1.58	0.69	2.41	0.91
28						2.34	1.58	1.25	1.46	0.69	2.41	0.95
29					1.20	2.49	1.52	1.14	1.46	0.69	2.49	1.05
30					1.25	2.78	1.52	1.20	1.46	0.65	2.63	1.00
31					1.30		1.52	1.30		0.65		0.95
Meðaltal						1.77	2.33	1.35	1.25	0.95	1.53	1.64
Hámark						3.01	3.33	1.52	1.76	1.46	2.70	2.86
Dagur klst						30 23	04 21	01 00	26 21	01 00	30 24	02 13
Lágmark						1.30	1.52	1.14	1.09	0.65	0.65	0.91
Dagur klst						01 00	29 12	26 12	21 12	29 08	01 00	24 24

\* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd

Meðalrennslis ársins var , hámarksrennslis þess , lágmarksrennslis

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 1997.05.05 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1994  
Tungulækur, Landbroti; Efstalækjarbrú  
Einingar rennslis eru m<sup>3</sup>/s

vhm 184

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mái	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	0.91	* 0.69	2.03	0.84	0.53	1.06	1.14	2.81	2.49	1.23	0.95	1.16
2	0.86	* 0.69	1.91	0.82	0.58	1.09	1.12	2.94	2.78	1.17	0.94	1.32
3	0.86	* 0.74	1.73	0.81	0.61	1.14	1.09	3.12	2.54	1.04	0.99	1.44
4	0.85	* 0.78	1.60	0.77	0.65	1.13	1.06	3.25	2.60	1.00	0.97	1.62
5	0.83	* 0.79	1.45	0.73	0.68	1.14	1.04	3.33	2.63	1.02	0.91	1.88
6	0.97	* 0.83	1.37	0.72	0.75	1.13	1.00	3.33	2.71	1.13	0.91	2.07
7	0.80	* 0.83	1.30	0.70	0.77	1.12	1.00	3.33	2.69	1.06	0.88	2.23
8	0.78	* 0.84	* 1.24	0.69	0.81	1.10	0.95	3.29	2.63	1.02	0.88	2.19
9	0.78	* 0.82	* 1.13	0.66	0.84	1.09	0.95	3.20	2.63	1.21	0.85	1.98
10	0.78	0.88	* 1.07	0.67	0.88	1.27	0.97	3.06	2.56	1.26	0.82	1.78
11	0.82	1.23	* 1.00	0.69	0.92	1.30	0.95	2.94	2.44	1.20	0.82	1.59
12	0.82	1.10	* 1.00	0.65	0.95	1.32	0.95	2.77	2.50	1.16	0.83	1.45
13	0.80	0.96	* 0.97	0.64	0.95	1.30	0.99	2.65	2.35	1.14	0.85	1.33
14	0.78	1.31	* 0.92	0.71	0.98	1.31	1.02	2.67	2.19	1.14	0.80	1.30
15	* 0.76	1.14	* 0.87	0.70	1.00	1.35	1.05	2.88	2.07	1.12	0.78	1.25
16	* 0.73	1.17	* 0.81	0.69	1.01	1.35	1.05	3.07	1.96	1.09	0.77	* 1.17
17	* 0.74	1.39	* 0.77	0.68	1.01	1.35	1.08	3.37	1.85	1.10	0.73	* 1.07
18	* 1.04	2.01	* 0.73	0.66	1.05	1.35	1.14	3.65	1.93	1.10	0.76	* 0.99
19	0.79	2.13	* 0.73	0.65	1.05	1.35	1.15	3.94	1.77	1.15	0.87	* 0.95
20	0.77	2.65	* 0.76	0.65	1.05	1.31	1.20	4.20	1.73	1.20	0.80	* 0.95
21	0.75	3.33	* 0.96	0.63	1.03	1.32	1.20	4.38	1.71	1.20	0.83	* 0.98
22	0.73	4.03	* 1.37	0.62	1.00	1.31	1.20	4.35	1.63	1.20	0.85	1.09
23	* 0.71	4.00	1.08	0.62	1.00	1.30	1.25	4.19	1.58	1.20	0.84	0.99
24	* 0.69	3.54	0.91	0.62	1.00	1.32	1.27	3.98	1.53	1.18	0.79	0.93
25	* 0.69	3.06	0.86	0.59	0.97	1.30	1.33	4.00	1.49	1.14	0.75	0.88
26	* 0.69	2.73	0.82	0.58	0.95	1.30	1.48	4.07	1.45	1.10	0.96	* 0.83
27	* 0.69	2.46	1.01	0.58	0.95	1.26	1.64	3.56	1.39	1.06	0.98	* 0.78
28	* 0.69	2.20	1.04	0.55	0.95	1.25	1.64	3.22	1.35	1.07	0.93	* 0.77
29	* 0.48		0.95	0.54	0.97	1.22	1.87	2.94	1.31	1.06	1.05	* 0.73
30	* 0.67		0.90	0.52	1.00	1.19	2.43	2.73	1.25	1.03	1.13	* 0.71
31	* 0.69		0.87		1.00		2.60	2.55		0.96		* 0.69
Meðaltal	0.77	1.73	1.10	0.67	0.90	1.24	1.25	3.35	2.06	1.12	0.87	1.26
Hámark	1.76	4.10	2.07	0.86	1.05	1.35	2.70	4.38	2.93	1.35	1.14	2.28
Dagur klst	18 06	23 00	01 00	01 00	21 00	10 09	31 24	20 19	02 02	09 18	30 00	07 06
Lágmark	* 0.15	* 0.69	* 0.73	0.51	0.51	1.00	0.95	2.49	1.25	0.86	0.73	* 0.69
Dagur klst	29 20	01 00	20 00	30 11	01 00	01 00	07 24	31 19	30 04	18 15	26 00	30 14

\* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd

Meðalrennslis ársins var 1.36, hámarksrennslis þess 4.38, lágmarksrennslis 0.15

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 1997.05.05 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

## Tungulækur, Landbroti; Efstalækjarbrú

Einingar rennslis eru m<sup>3</sup>/s

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mái	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	* 0.69	* 0.47	* 0.10	0.07	0.07	0.76	1.58	5.52	3.36	1.55	0.74	0.44
2	* 0.69	* 0.42	* 0.08	0.07	0.07	0.82	1.58	6.75	3.08	1.43	0.70	0.47
3	* 0.65	* 0.38	* 0.08	0.07	0.08	0.89	1.58	7.07	2.91	1.36	0.69	0.50
4	* 0.65	* 0.39	* 0.08	0.07	0.13	0.94	1.60	7.03	2.75	1.34	0.69	0.53
5	* 0.65	* 0.36	* 0.08	0.07	0.13	0.95	1.73	6.73	2.60	1.34	0.69	0.67
6	* 0.62	* 0.34	* 0.08	0.07	0.13	0.95	1.70	6.26	2.46	1.32	0.69	0.85
7	* 0.62	* 0.37	* 0.08	0.07	0.13	0.95	1.64	5.72	2.35	1.28	0.74	1.20
8	* 0.63	* 0.36	* 0.08	0.07	0.15	0.95	1.64	5.27	2.22	1.25	0.74	1.62
9	* 0.62	* 0.30	* 0.08	0.08	0.16	0.95	1.62	5.01	2.10	1.25	0.73	1.93
10	* 0.62	* 0.29	* 0.08	0.08	0.17	0.95	1.57	4.76	2.27	1.28	0.73	2.14
11	* 0.62	* 0.35	0.08	* 0.12	0.19	0.96	1.51	4.54	2.16	1.28	0.73	2.16
12	* 0.62	* 0.35	0.08	* 0.16	0.22	1.00	1.44	4.29	2.15	1.28	0.69	2.03
13	* 0.62	* 0.32	0.08	* 0.16	0.24	1.07	1.39	4.07	2.16	1.25	0.68	1.89
14	* 0.61	* 0.32	0.08	* 0.14	0.27	1.12	1.35	4.07	2.14	1.27	0.65	1.78
15	* 0.58	* 0.33	0.08	* 0.14	0.27	1.21	1.31	4.17	2.14	1.32	0.64	1.64
16	* 0.58	* 0.31	0.08	* 0.09	0.29	1.30	1.30	4.57	2.16	1.28	0.61	1.51
17	* 0.56	* 0.29	0.08	* 0.11	0.32	1.43	1.30	4.70	2.12	1.23	0.58	1.42
18	0.54	* 0.27	0.08	* 0.09	0.32	1.48	1.28	4.89	2.03	1.26	0.56	1.31
19	0.54	* 0.26	* 0.08	* 0.09	0.35	1.52	1.26	5.07	1.96	1.19	0.54	1.24
20	0.53	* 0.24	* 0.07	* 0.08	0.35	1.52	1.23	5.90	1.96	1.11	0.52	1.18
21	0.51	* 0.23	* 0.07	* 0.07	0.39	1.55	1.19	5.96	1.90	1.17	0.55	1.10
22	0.49	* 0.19	* 0.10	* 0.07	0.41	1.63	1.14	5.57	1.79	1.11	0.55	1.03
23	0.47	* 0.21	* 0.10	* 0.07	0.41	1.58	1.12	5.35	1.75	1.06	* 0.52	* 0.96
24	0.46	* 0.18	* 0.10	* 0.07	0.44	1.62	1.09	5.20	1.68	1.06	* 0.50	* 0.91
25	* 0.44	* 0.15	0.10	* 0.07	0.46	1.61	1.12	4.99	1.71	1.04	* 0.47	* 0.88
26	* 0.42	* 0.13	0.09	* 0.07	0.48	1.64	1.10	4.82	1.62	0.96	* 0.47	0.80
27	* 0.41	* 0.13	0.08	0.07	0.52	1.64	1.09	4.58	1.51	0.91	* 0.45	0.76
28	* 0.41	* 0.11	0.08	0.07	0.58	1.64	1.12	4.40	1.41	0.91	0.42	0.70
29	* 0.39		0.08	0.07	0.65	1.64	1.46	4.18	1.32	0.86	0.40	0.69
30	* 0.39		0.08	0.07	0.69	1.59	2.59	3.88	1.51	0.82	0.40	0.64
31	* 0.38		0.08		0.73		4.02	3.78		0.78		0.62
Meðaltal	0.55	0.29	0.08	0.09	0.32	1.26	1.50	5.13	2.11	1.18	0.60	1.15
Hámark	* 0.69	* 0.73	* 0.10	* 0.17	0.73	1.64	4.85	7.08	3.49	1.70	0.78	2.21
Dagur klst	02 00	01 13	01 00	12 21	31 05	30 00	31 24	04 00	01 00	01 00	08 00	10 10
Lágmark	0.35	* 0.08	* 0.07	0.07	0.07	0.73	1.09	3.49	1.30	0.78	0.38	0.41
Dagur klst	31 19	23 06	21 00	30 00	03 00	01 00	28 00	31 24	29 22	30 24	29 23	01 08

\* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd

Meðalrennslis ársins var 1.20, hámarksrennslis þess 7.08, lágmarksrennslis 0.07

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 1997.05.05 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1996  
Tungulækur, Landbroti; Efstalækjarbrú

vhm 184

Einingar rennslis eru m<sup>3</sup>/s

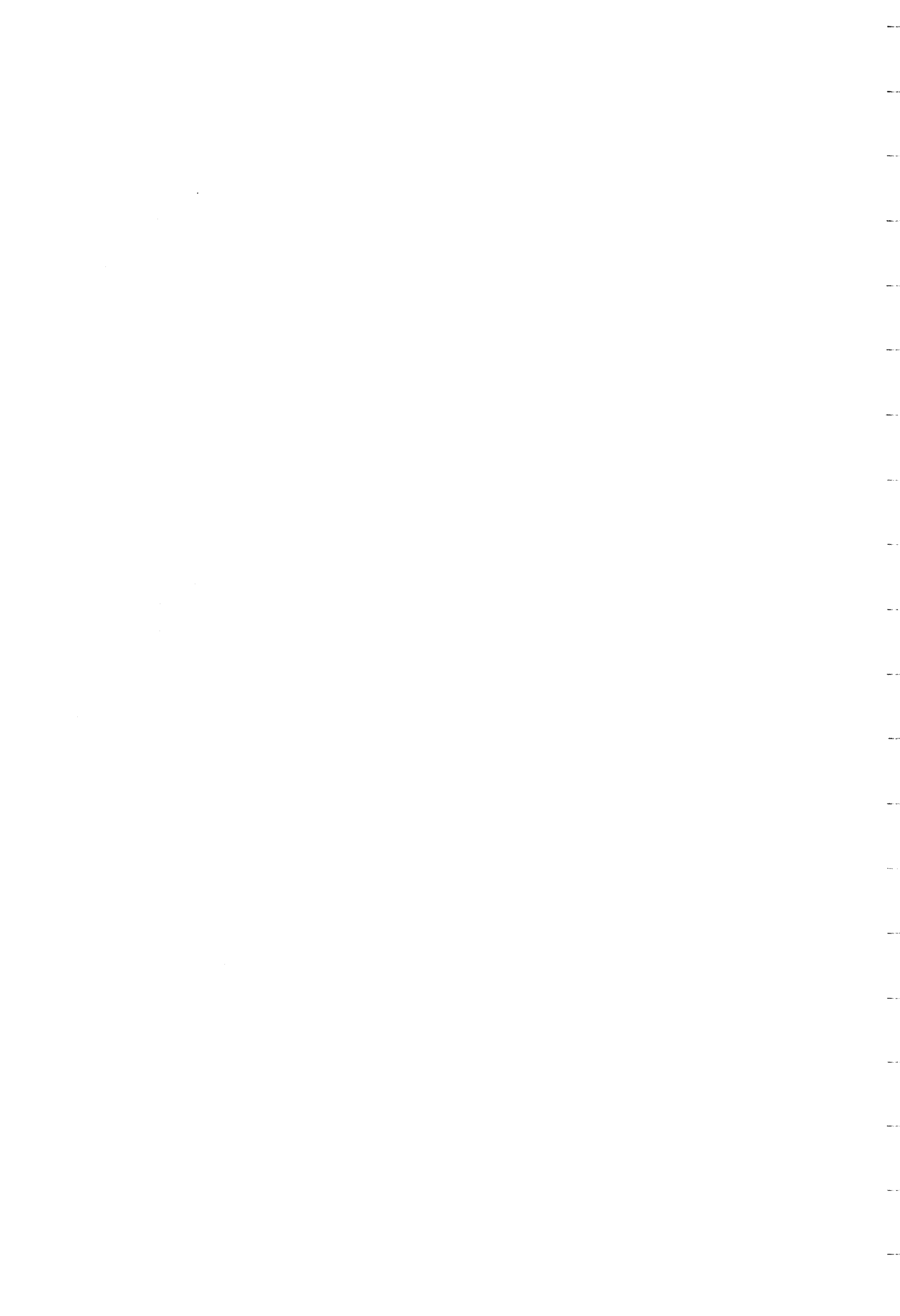
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mái	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	0.62	0.54	* 0.27	0.20	0.94	0.78	0.73	1.09	1.71	5.13	1.92	0.74
2	0.59	0.48	0.24	0.19	0.91	0.78	0.73	1.09	1.60	5.27	1.79	0.70
3	0.62	0.47	0.22	0.18	0.88	0.78	0.72	1.17	1.52	4.97	1.65	0.65
4	0.62	0.51	0.22	0.21	0.86	0.78	0.69	1.20	1.58	4.40	1.52	0.62
5	0.60	0.49	0.19	0.60	0.82	0.77	0.69	1.25	1.61	3.99	1.45	0.59
6	0.58	0.48	0.19	0.80	0.82	0.73	0.68	1.25	1.58	3.69	1.35	0.57
7	0.58	0.44	0.18	0.65	0.82	0.73	0.65	1.36	1.58	3.33	1.29	0.53
8	0.56	0.43	0.19	0.31	0.84	0.73	0.65	1.44	1.58	2.97	1.21	* 0.52
9	0.54	0.40	0.19	0.28	0.91	0.69	0.65	1.49	1.58	2.67	1.16	0.52
10	0.54	0.38	0.21	0.39	0.87	0.69	0.65	1.53	1.58	2.44	1.10	0.51
11	0.55	0.35	0.24	0.45	0.86	0.66	0.64	1.61	1.58	2.24	1.06	* 0.48
12	0.54	0.32	0.25	0.50	0.86	0.65	0.63	1.75	1.54	2.09	1.00	* 0.47
13	0.61	0.34	0.27	0.61	0.86	0.65	0.68	1.99	1.52	1.94	1.00	* 0.46
14	0.63	0.38	0.31	0.76	0.86	0.67	0.65	2.41	1.48	1.87	0.98	* 0.44
15	0.66	0.40	0.36	0.96	0.86	0.70	0.65	2.99	1.60	1.80	0.92	* 0.41
16	0.69	0.39	0.38	1.16	0.86	0.77	0.65	3.46	1.77	1.66	* 0.88	* 0.42
17	0.72	0.48	0.39	1.41	0.86	0.78	0.65	3.91	1.77	1.64	* 0.85	* 0.40
18	0.78	0.50	0.41	1.56	0.86	0.78	0.72	4.26	1.90	1.67	* 0.82	* 0.13
19	0.78	0.46	0.41	1.68	0.86	0.76	0.81	4.38	2.07	1.67	0.79	* 0.61
20	0.80	0.45	0.41	1.70	0.83	0.73	0.82	4.32	2.28	1.74	0.75	* 0.39
21	0.81	0.45	0.40	1.65	0.82	0.76	0.82	4.06	2.61	1.76	* 0.72	* 0.28
22	0.82	0.44	0.38	1.57	0.79	0.77	0.84	3.71	2.90	1.68	* 0.69	* 0.27
23	0.79	0.45	* 0.37	1.47	0.78	0.73	0.86	3.29	3.36	1.82	* 0.67	* 0.27
24	0.78	* 0.47	* 0.35	1.36	0.78	0.77	0.92	2.88	3.83	1.92	* 0.65	* 0.27
25	0.73	* 0.35	0.33	1.26	0.76	0.78	0.95	2.54	4.28	1.95	* 0.63	0.27
26	0.71	* 0.33	0.31	1.19	0.73	0.76	0.95	2.27	4.58	2.05	0.62	* 0.27
27	0.67	* 0.30	0.28	1.11	0.73	0.73	0.95	2.07	5.09	2.20	0.66	* 0.29
28	0.65	* 0.29	0.27	1.07	0.78	0.73	0.99	1.96	5.12	2.31	0.66	* 0.24
29	0.64	* 0.27	0.25	1.03	0.78	0.73	1.00	1.83	5.19	2.33	0.71	0.24
30	0.61		0.23	0.96	0.78	0.73	1.06	1.69	5.15	2.21	0.66	0.24
31	0.58		0.22		0.78		1.09	1.70		2.11		0.22
Meðaltal	0.66	0.42	0.29	0.91	0.83	0.74	0.78	2.32	2.52	2.57	1.01	0.42
Hámark	0.82	0.73	0.41	1.70	0.95	0.78	1.14	4.38	5.25	5.76	2.01	0.78
Dagur klst	23 23	24 14	22 00	19 16	01 00	26 00	31 00	18 19	29 20	02 17	01 00	01 05
Lágmark	0.54	0.17	0.17	0.17	0.73	0.65	0.62	1.09	1.46	1.64	0.62	* 0.11
Dagur klst	13 00	24 07	08 15	04 00	28 00	11 06	12 00	03 00	14 15	16 16	28 09	18 13

\* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd

Meðalrennslis ársins var 1.12, hámarksrennslis þess 5.76, lágmarksrennslis 0.11

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 1997.05.05 (réttur áskilinn til endurskoðunar)





## Ása-Eldvatn; Eystri-Ásar

Einingar rennslis eru m<sup>3</sup>/s

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mái	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1						83.8	142	68.6	69.5	68.6	42.0	113
2						73.5	122	68.6	65.7	69.5	61.1	89.3
3						72.5	112	68.6	64.8	62.9	59.3	75.5
4						102	99.6	66.6	64.8	56.6	121	69.5
5						138	94.9	67.6	61.1	49.8	128	70.5
6						132	87.1	82.8	59.3	48.2	103	62.9
7						107	87.1	73.5	57.5	47.4	93.8	55.7
8						107	86.0	74.5	56.6	45.8	82.8	* 49.8
9						117	80.7	77.5	57.5	44.3	103	* 48.2
10						109	81.7	67.6	63.8	42.0	65.7	* 47.4
11						108	73.5	62.0	90.4	39.8	59.3	* 45.1
12						108	77.5	59.3	69.5	38.4	54.0	* 43.5
13						101	74.5	60.2	62.9	39.1	52.3	* 43.5
14						115	72.5	55.7	60.2	39.8	52.3	* 43.5
15						107	70.5	54.0	57.5	34.9	68.6	* 42.8
16						110	66.6	52.3	54.9	36.9	83.8	* 42.8
17						101	65.7	52.3	52.3	40.5	114	* 42.0
18						90.4	66.6	69.5	50.7	38.4	122	* 43.5
19						92.6	69.5	83.8	57.5	35.6	91.5	* 42.8
20						94.9	69.5	71.5	64.8	32.9	167	* 42.8
21						89.3	67.6	63.8	58.4	37.6	151	* 42.8
22						88.2	67.6	58.4	54.0	49.0	89.3	* 42.8
23						94.9	71.5	58.4	79.6	40.5	83.8	* 42.8
24						89.3	71.5	58.4	67.6	38.4	97.2	* 46.6
25						94.9	73.5	60.2	56.6	39.1	110	* 52.3
26						188	75.5	60.2	54.9	43.5	89.3	* 72.5
27						130	78.6	62.0	81.7	47.4	170	* 70.5
28						146	78.6	70.5	66.6	39.8	130	66.6
29					96.1	173	75.5	64.8	59.3	46.6	144	63.8
30					89.3	158	72.5	64.8	58.4	46.6	172	53.2
31					84.9		69.5	67.6		39.8		44.3
Meðaltal						111	80.7	65.3	62.6	44.5	98.7	55.2
Hámark						231	152	88.2	110	75.5	258	126
Dagur klst						26 11	01 04	06 16	11 09	02 00	20 17	01 00
Lágmark						70.5	62.9	49.8	48.2	30.9	39.8	* 41.3
Dagur klst						03 00	16 24	17 00	19 01	20 14	01 00	17 11

\* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd

Meðalrennslis ársins var , hámarksrennslis þess , lágmarksrennslis

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 1997.05.05 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

## Ása-Eldvatn; Eystri-Ásar

Einingar rennslis eru m<sup>3</sup>/s

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mái	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	39.8	119	50.7	35.6	29.7	86.0	62.0	114	87.9	33.6	á 35.7	55.5
2	36.9	99.6	45.1	33.5	45.8	66.6	59.3	112	109	31.8	á 36.5	275
3	34.2	91.5	40.5	29.7	43.5	61.1	64.8	109	92.9	33.0	á 50.5	200
4	* 34.9	87.1	37.6	24.3	46.6	59.3	61.1	107	112	33.5	á 44.1	129
5	* 35.6	79.6	36.9	29.0	58.4	57.5	59.3	104	114	39.0	á 36.3	89.6
6	* 35.6	80.7	* 35.6	30.3	76.5	63.8	66.6	100	99.3	53.7	á 38.2	59.1
7	* 36.2	76.5	34.2	29.0	71.5	67.6	67.6	99.9	81.2	42.8	á 47.1	53.8
8	* 35.6	65.7	30.9	29.0	74.5	68.6	65.7	94.8	70.8	37.6	á 64.9	63.3
9	* 35.6	55.7	29.7	28.4	65.7	75.5	67.6	87.8	62.8	52.1	á 71.7	53.8
10	* 34.9	57.5	23.8	30.3	60.2	91.5	67.6	87.2	55.5	62.8	á 56.0	51.2
11	* 39.8	68.6	29.0	30.9	65.7	108	82.8	83.2	53.5	46.9	á 47.2	51.2
12	* 54.0	84.9	27.2	27.8	65.7	97.2	84.9	188	49.0	44.4	á 40.3	42.0
13	43.5	55.7	26.6	27.2	66.6	94.9	73.5	345	44.8	45.3	á 44.4	46.1
14	* 39.1	76.5	24.3	42.8	62.9	76.5	86.0	299	44.2	44.0	á 37.4	48.9
15	* 40.5	68.6	20.5	35.6	67.6	69.5	77.5	230	43.7	36.7	á 27.1	41.7
16	* 41.3	58.4	22.7	32.9	64.8	71.5	72.5	178	44.1	36.0	á 30.0	39.9
17	* 42.0	61.1	24.3	32.2	57.5	75.5	68.6	148	48.5	36.7	á 24.5	31.5
18	* 41.3	105	27.2	31.6	56.6	83.8	79.6	127	47.9	50.2	á 29.8	25.6
19	* 41.3	138	26.0	30.9	56.6	88.2	79.6	107	48.4	59.4	á 55.8	26.1
20	* 39.1	183	23.8	26.6	56.6	80.7	91.5	89.9	55.4	68.7	á 35.2	* 23.7
21	* 35.6	105	30.3	27.8	55.7	75.5	92.6	79.8	47.4	á 59.6	á 56.1	* 32.2
22	* 34.2	79.6	57.5	24.9	59.3	74.5	88.2	70.8	43.8	á 53.5	á 57.5	* 58.5
23	* 34.2	66.6	42.8	26.0	64.8	74.5	89.3	66.3	41.3	á 46.8	á 45.4	* 38.3
24	* 33.5	57.5	36.9	25.5	63.8	73.5	88.2	62.8	40.3	á 41.7	á 40.7	* 32.2
25	* 34.2	53.2	34.2	25.5	62.9	75.5	114	74.1	40.2	á 40.0	á 40.3	* 27.7
26	* 33.5	52.3	32.9	25.5	65.7	70.5	122	83.7	35.8	á 38.8	á 78.2	* 24.7
27	* 32.2	50.7	49.0	25.5	70.5	65.7	141	70.7	37.8	á 34.1	53.5	* 22.8
28	* 30.3	50.7	62.9	24.3	75.5	64.8	132	64.3	36.5	á 38.3	35.4	* 21.8
29	* 30.9		49.8	23.8	80.7	64.8	121	64.8	34.4	á 34.8	60.1	* 21.6
30	60.2		42.8	23.8	80.7	65.7	119	63.3	33.8	á 35.9	75.5	* 21.0
31	86.0		39.1		94.9		117	63.9		á 34.2		* 19.8
Meðaltal	39.5	79.6	35.3	29.0	63.5	74.9	85.9	115	58.5	43.4	46.5	55.7
Hámark	101	274	74.5	48.2	105	132	154	366	131			354
Dagur klst	31 24	19 24	27 22	14 10	31 05	10 24	27 03	13 11	02 01			02 09
Lágmark	27.8	46.6	15.7	21.1	24.9	55.7	57.5	59.3	32.9			á 19.5
Dagur klst	29 06	11 08	21 04	04 06	01 00	05 15	01 20	30 16	30 00			31 24

\* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd

Meðalrennslis ársins var 60.5, hámarksrennslis þess , lágmarksrennslis

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 1997.05.05 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

## Ása-Eldvatn; Eystri-Ásar

Einingar rennslis eru m<sup>3</sup>/s

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mái	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1					34.0	81.3	85.7	145	94.7		34.3	
2					44.4	73.3	82.6	127	90.2		33.7	
3					43.8	70.1	77.7	119	82.3		34.0	
4					62.3	62.9	79.5	116	75.9		42.7	
5					61.8	57.9	90.9	111	69.6		45.4	
6					59.3	60.6	91.9	100	64.0		45.7	
7					54.9	62.5	68.9	98.6	60.1		63.6	
8					57.4	69.9	60.9	106	59.2		46.3	
9					53.6	100	56.4	114	60.1		35.7	
10					49.2	111	55.7	151	77.3		34.0	60.7
11					46.3	98.0	59.6	225	94.3		36.2	65.5
12					43.6	118	61.3	288	98.9		33.4	46.6
13					43.5	107	64.3	274	95.1		30.9	41.7
14					38.3	80.1	68.2	208	82.4		32.2	45.9
15					36.0	75.9	70.6	168	74.4		27.3	48.2
16					35.5	82.4	67.1	155	69.9	47.9	33.9	40.6
17					35.7	91.0	57.9	152		42.3	45.3	40.5
18					38.7	83.9	53.3	128		44.3	41.8	39.5
19					41.6	98.7	51.2	114		40.3	30.4	34.9
20					37.5	76.9	50.2	137		37.8	30.9	
21					38.3	68.8	52.0	176		42.8	34.5	
22					45.0	104	48.4	167		38.2	37.7	
23					52.3	90.2	45.7	143		31.8	24.8	
24					61.2	82.8	46.0	124		32.1	15.4	
25				22.8	59.3	91.5	67.5	109		32.0	33.1	
26				22.6	65.2	85.1	162	95.4		26.5		
27				20.4	68.7	79.8	629	85.6		28.5		
28				19.2	79.6	80.6	687	79.8		34.9		
29				20.3	82.4	85.4	292	79.5		34.0		
30				22.6	91.7	83.2	175	80.2		29.8		
31					91.0		155	92.7		34.5		
Meðaltal					53.3	83.8	120	138				
Hámark					99.6	130	773	298				
Dagur klst					31 02	13 02	28 03	12 15				
Lágmark					28.4	54.9	43.5	75.5				
Dagur klst					01 00	05 19	23 06	28 00				

\* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd

Meðalrennslí ársins var , hámarksrennslí þess , lágmarksrennslíð

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 1997.05.05 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

## Ása-Eldvatn; Eystri-Ásar

Einingar rennslis eru m<sup>3</sup>/s

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mái	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1		25.5	* 12.0	23.8	42.6	48.8	52.2	87.8				
2		26.6	* 20.0	23.9	41.0	45.9	49.1	91.8				
3		28.6	* 30.0	26.0	39.4	43.7	48.2	96.4				
4		40.1	29.8	24.5	42.1	41.9	48.1	96.8				
5		28.9	27.1	21.9	40.5	40.8	49.3	94.6				
6		24.2	27.4	23.3	37.0	40.8	48.6	86.8				
7		28.4	42.9	30.5	36.1	42.1	49.8	88.9				
8		34.3	138	88.9	35.8	46.0	48.6	122				
9		33.3	122	92.8	56.4	44.6	52.0	112				
10		31.2	95.9	264	71.2	45.5	61.1	244				
11		28.6	62.0	174	63.6	43.7	53.7	380				
12		23.7	44.8	102	55.8	45.3	58.3	329				
13		24.0	40.3	121	57.5	44.8	78.0	252				
14		37.6	44.9	102	61.9	47.6	76.1	188				
15		34.2	39.9	89.4	54.9	48.5	73.5	156				
16		28.8	38.8	119	55.0	66.3	71.7	138				
17		26.8	36.0	110	46.0	55.6	71.4	108				
18		19.5	33.9	80.0	42.7	51.5	72.9	89.8				
19		23.0	32.4	65.6	39.9	51.3	88.4	80.5				
20		23.2	30.8	56.2	37.9	53.7	85.1	76.9				
21		24.6	32.0	51.5	38.2	54.1	82.9	70.9				
22		21.0	30.2	47.1	38.3	57.2	82.5	65.2				
23	35.8	26.6	28.6	44.8	41.8	55.9	82.8	65.5				
24	32.1	* 9.00	25.7	43.9	42.5	56.2	84.8					
25	31.6	* 9.00	27.0	45.4	44.9	59.8	89.5					
26	29.8	* 9.00	26.4	43.7	44.2	55.5	86.5					
27	26.8	* 9.00	25.5	43.5	41.0	53.3	82.2					
28	28.8	* 9.00	23.9	45.2	53.3	51.0	83.7					
29	28.6	* 9.00	23.7	45.7	62.9	51.3	80.9					
30	28.5		23.7	46.3	59.5	51.7	86.4					
31	26.5		23.7		51.8		88.7					
Meðaltal		24.0	40.0	69.9	47.6	49.8	69.9					
Hámark		61.1	261	349	79.6	71.5	97.2					
Dagur klst		27 13	08 23	10 15	10 03	16 08	19 18					
Lágmark		10.4	20.0	20.5	34.9	39.1	45.1					
Dagur klst		24 01	28 07	04 20	08 10	06 21	03 01					

\* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd

Meðalrennslis ársins var , hámarksrennslis þess , lágmarksrennslis

## Grenlækur; Landbroti

Einingar rennslis eru m<sup>3</sup>/s

	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1								1.54	1.45	1.62	0.97	2.94
2								1.53	1.37	1.55	0.98	2.80
3								1.50	1.32	1.49	0.97	2.85
4								1.46	1.31	1.46	1.20	
5								1.54	1.27	1.41	1.22	
6								1.70	1.25	1.38	1.26	2.55
7								1.58	1.24	1.34	1.22	2.81
8								1.68	1.21	1.31	1.40	
9								1.68	1.32	1.27	1.53	
10						1.54		1.56	1.40	1.24	1.43	
11						1.49		1.48	1.48	1.21	1.44	
12						1.57		1.44	1.39	1.23	1.54	
13						1.56		1.45	1.32	1.14	1.93	1.80
14						1.57		1.40	1.30		2.65	
15						1.57	2.11	1.36	1.27	1.39	1.94	
16							2.12	1.35	1.33	1.39	1.60	
17							2.07	1.39	1.25	1.08	1.58	
18							2.03	1.59	1.20	1.06	1.68	
19							1.98	1.58	1.22	1.02	1.59	
20							1.91	1.56	1.31	1.20	1.76	
21							1.88	1.43	1.24	0.97	1.79	
22							1.83	1.37	1.23	1.20	1.74	
23							1.87	1.35	1.50	1.09	1.87	
24							1.79	1.32	1.37	1.02	2.00	
25							1.73	1.29	1.31	1.00	2.17	
26							1.69	1.26	1.45	0.98	2.06	
27							1.68	1.36	1.83	0.93	2.38	
28							1.64	1.41	1.68	0.93	2.34	
29							1.63	1.31	1.61	0.92	2.39	
30							1.65	1.37	1.64	0.88	2.62	
31							1.59	1.49		0.86		
Meðaltal								1.46	1.37		1.71	
Hámark								1.76	2.32		3.04	
Dagur klst								09 01	27 02		30 23	
Lágmark								1.21	1.10		0.86	
Dagur klst								29 17	19 15		01 00	

\* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd

Meðalrennslis ársins var , hámarksrennslis þess , lágmarksrennslis

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 1997.05.05 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

## Grenlækur; Landbroti

Einingar rennslis eru m<sup>3</sup>/s

	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1			2.04	1.24	0.74	0.90	0.92	1.95	2.62	1.57	1.25	1.51
2			2.15	1.20	0.83	0.87	0.90	2.03	3.66	1.51	1.28	1.73
3			1.95	1.14	0.80	0.88	0.89	2.11	2.95	1.47	1.40	1.78
4			1.80		0.85	0.86	0.89	2.19	2.86	1.43	1.31	1.81
5			1.75	1.10	0.87	0.86	0.87	2.26	3.04	1.53	1.21	1.85
6			1.55	1.06	0.92	0.87	0.85	2.34	2.96	1.87	1.18	2.13
7			2.03	1.06	0.93	0.90	0.85	2.32	2.94	1.62	1.17	2.22
8			1.87	0.99	0.92	0.92	0.84	2.35	2.80	1.49	1.19	2.49
9			1.66	0.96	0.89	0.89	0.83	2.36	2.67	1.91	1.15	2.16
10				1.02	0.88	1.11	0.91	2.27	2.58	1.89	1.10	2.31
11				1.10	0.89	1.08	0.86	2.27	2.50	1.68	1.06	1.85
12				1.02	0.89	1.10	0.86	2.18	2.84	1.66	1.03	1.76
13				0.96	0.87	1.06	0.92	2.14	3.19	1.57	1.08	
14				1.15	0.88	1.04	0.94	2.20	2.64	1.54	1.00	
15				1.07	0.87	1.03	0.93	2.42	2.42	1.47	1.72	
16				1.00	0.87	1.03	0.90	2.47	2.24	1.42		
17				0.98	0.88	1.03	0.95	2.64	2.11	1.37		
18				0.94	0.89	1.04	1.01	2.86	2.41	1.46	1.05	
19	1.54			0.89	0.87	1.03	1.00	3.10	2.17	1.65	1.31	
20	1.95			0.92	0.86	1.02	1.06	3.35	2.10	1.61	1.20	
21	1.37	2.68		0.86	0.85	1.04	1.03	3.46	2.19	1.58	1.51	
22	1.98	3.09		0.87	0.84	1.04	1.02	3.41	2.01	1.51	1.25	
23		3.01		0.84	0.82	1.01	1.00	3.44	1.95	1.44	1.18	
24				0.79	0.83	1.05	1.02	3.33	1.84	1.40	1.09	
25				0.77	0.81	1.05	1.08	3.80	1.83	1.39	1.06	
26				0.76	0.79	1.03	1.19	4.11	1.79	1.34	1.46	
27		1.47		0.75	0.79	1.01	1.25	3.57	1.70	1.33	1.41	
28		1.46	2.31	0.73	0.78	0.99	1.23	3.16	1.64	1.33	1.38	
29			1.55	0.71	0.80	0.98	1.45	2.95	1.57	1.29	1.54	
30			1.31	0.70	0.82	0.95	1.82	2.79	1.60	1.32	1.54	
31			1.31		0.79		1.87	2.61		1.24		
Meðaltal					0.85	0.99	1.04	2.72	2.39	1.51		
Hámark					1.00	1.33		4.99	4.77	2.44		
Dagur klst					05 20	10 11		26 07	02 10	06 12		
Lágmark					0.67	0.78		1.76	1.46	1.15		
Dagur klst					01 00	01 01		01 03	30 05	31 13		

\* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd

Meðalrennslis ársins var , hámarksrennslis þess , lágmarksrennslis

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 1997.05.05 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

## Eldvatn, Meðallandi; Hnausar

Einingar rennslis eru m<sup>3</sup>/s

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mái	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1							31.5	27.7	26.6	28.8	26.5	31.3
2							30.5	27.5	26.3	27.9	26.7	30.6
3							30.4	26.9	25.8	28.3	26.5	30.1
4							30.4	27.0	25.5	27.8	29.0	28.7
5							30.3	27.4	25.5	27.5	28.4	29.9
6							30.4	27.7	25.5	27.2	28.6	29.7
7							30.4	27.0	25.5	26.9	28.0	29.2
8							30.4	27.6	25.5	26.7	29.5	29.1
9							30.7	27.8	26.2	26.7	29.9	29.4
10							30.4	26.9	27.0	26.7	29.0	31.4
11							30.6	26.7	27.3	26.7	29.0	29.0
12						26.7	30.3	26.7	26.7	26.7	28.5	29.1
13						26.7	30.2	26.8	26.4	26.7	28.0	28.7
14						26.7	30.2	26.7	26.2	26.3	27.8	30.2
15						26.7	30.2	26.4	26.1	25.9	30.3	29.0
16						26.9	30.3	26.5	26.5	25.9	30.1	26.9
17						27.2	29.7	26.6	26.0	26.4	29.2	26.8
18						26.8	29.1	26.9	26.5	26.2	30.2	24.8
19						26.8	29.2	26.7	26.9	25.5	29.1	24.1
20						26.9	29.1	26.7	26.7	25.5	30.9	27.7
21						27.2	29.1	26.6	26.3	25.9	29.7	26.4
22						26.7	29.1	26.1	26.0	27.1	29.1	25.2
23						26.7	29.1	25.7	27.3	26.5	29.7	25.8
24						26.7	29.0	25.5	26.7	26.1	29.7	26.6
25						28.0	28.7	25.5	26.7	25.9	30.6	27.2
26						29.9	28.1	25.5	27.6	25.7	30.0	29.7
27						28.3	28.0	26.4	28.8	25.5	31.4	28.3
28						32.0	27.9	26.4	28.4	25.6	30.5	32.3
29						30.4	28.0	25.6	27.9	25.5	30.5	32.9
30						31.2	28.0	26.5	29.0	25.5	30.4	29.0
31							27.8	26.6		25.5		27.7
Meðaltal							29.6	26.7	26.6	26.5	29.2	28.6
Hámark							33.1	27.8	31.7	29.1	33.1	39.4
Dagur klst							01 00	19 05	26 21	01 00	27 03	29 13
Lágmark							26.7	25.5	25.5	24.4	25.5	20.4
Dagur klst							31 22	14 20	01 10	20 06	01 00	19 06

\* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd

Meðalrennslis ársins var , hámarksrennslis þess , lágmarksrennslisíð

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 1997.05.05 (réttur áskilinn til endurskoðunar)



## Eldvatn, Meðallandi; Hnausar

Einingar rennslis eru m<sup>3</sup>/s

	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	27.1	26.8	27.7	25.8	22.8	22.4	22.3	27.1	30.3	26.7	26.7	29.7
2	27.6	25.7	27.6	25.4	23.5	21.6	22.3	26.8	32.4	26.7	27.0	31.1
3	26.7	25.3	26.9	25.6	23.3	21.9	22.3	26.7	30.9	26.7	27.6	31.0
4	26.2	26.2	26.8	24.6	23.5	21.4	22.3	26.7	31.0	26.7	26.7	30.4
5	24.6	30.6	26.6	24.4	23.6	21.4	22.3	26.7	30.8	26.8	26.3	30.2
6	24.5	33.5	26.7	24.3	23.4	21.6	22.3	26.8	31.8	28.3	26.6	31.0
7	25.5	30.6	26.8	24.0	23.4	21.7	22.3	27.0	30.8	27.6	26.9	32.8
8	23.9	29.0	26.1	23.9	23.4	21.4	22.3	27.1	30.4	26.7	26.8	32.0
9	25.3	26.1	25.9	23.4	23.3	21.4	22.3	27.2	30.4	29.8	26.6	29.8
10	26.4	27.3	23.7	23.8	23.3	23.3	23.5	27.5	30.4	28.8	25.9	29.1
11	28.4	31.4	26.0	24.4	23.4	23.1	22.6	27.7	30.4	27.9	25.6	29.1
12	27.9	28.9	25.7	24.0	22.9	23.4	22.9	27.7	31.7	27.6	25.8	á 29.0
13	27.2	27.0	25.3	23.6	22.4	23.1	23.1	27.7	32.3	27.0	26.4	á 29.0
14	25.6	32.2	25.1	24.5	22.3	22.8	23.4	27.9	30.8	27.6	25.6	á 28.0
15	24.5	28.3	24.2	24.4	22.3	22.7	23.1	28.3	30.4	27.1	25.0	á 28.0
16	24.3	28.1	22.6	24.3	22.3	22.5	22.4	27.8	29.9	26.7	25.0	á 27.0
17	25.9	29.7	24.0	24.3	22.3	22.9	23.4	27.8	29.6	26.7	24.4	á 27.0
18	31.2	33.4	24.0	24.1	22.3	23.4	23.5	28.0	30.2	28.0	25.5	á 26.0
19	25.9	31.6	23.6	24.1	22.3	23.4	23.5	28.5	29.3	28.7	30.2	á 26.0
20	26.0	32.3	22.7	23.4	22.2	23.4	23.9	28.9	29.4	28.2	26.8	á 25.0
21	24.8	30.3	25.0	23.4	22.0	23.3	23.4	29.0	29.4	27.8	28.4	á 25.0
22	25.4	29.6	29.9	23.4	21.8	23.1	23.4	29.1	29.1	27.7	28.3	á 24.0
23	23.8	29.5	28.8	23.2	21.6	22.4	23.4	29.8	29.0	27.2	27.1	á 24.0
24	22.8	29.0	28.6	22.8	21.6	23.0	24.0	30.4	28.7	26.8	26.7	á 24.0
25	24.3	28.3	28.5	22.4	21.5	23.0	24.4	32.1	28.9	26.7	26.7	á 24.0
26	23.0	27.9	25.8	22.4	21.4	22.9	25.2	32.9	28.2	26.7	29.6	á 23.0
27	20.1	27.5	29.4	22.5	21.4	22.5	25.1	31.8	27.8	26.7	28.7	á 23.0
28	21.1	27.3	29.3	22.6	21.4	23.1	24.5	30.6	27.8	26.6	27.7	á 22.0
29	23.5	27.3	22.3	22.3	21.6	22.3	26.4	30.3	27.7	27.0	29.8	á 22.0
30	22.9	26.7	22.3	22.3	21.5	22.3	27.3	29.9	26.9	27.9	29.6	á 21.0
31	24.9		26.7		21.4		27.3	29.6		26.7		á 21.0
Meðaltal	25.2	29.0	26.3	23.8	22.4	22.6	23.6	28.6	29.9	27.4	27.0	26.9
Hámark	39.4	44.7	34.6	29.1	24.4	24.4	27.8	34.6	34.6	31.7	36.1	
Dagur klst	18 06	05 24	27 18	03 15	05 15	19 19	31 01	26 02	06 17	09 09	19 06	
Lágmark	17.9	24.4	18.7	22.3	20.4	21.4	22.3	26.7	26.7	25.5	24.4	
Dagur klst	27 17	03 03	20 08	07 10	30 18	01 00	01 00	13 12	30 01	04 11	15 02	

\* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd

Meðalrennslí ársins var 26.0, hámarksrennslí þess , lágmarksrennslíð

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 1997.05.05 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

## Eldvatn, Meðallandi; Hnausar

Einingar rennslis eru m<sup>3</sup>/s

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1					25.0	24.5	26.5	24.5	34.0	36.6	25.9	25.2
2					24.6	24.3	26.4	24.4	33.4	31.7	25.5	26.0
3					24.1	24.4	26.3	24.1	33.2	30.7	25.7	24.1
4					26.2	24.4	27.0	24.0	32.9	30.4	27.4	23.7
5					24.3	24.1	29.4	24.6	32.2	30.2	27.3	24.2
6					24.2	23.9	26.9	25.3	31.9	30.2	32.0	24.1
7				20.4	24.3	23.6	26.2	25.3	31.6	30.0	26.3	24.9
8				21.6	24.6	23.3	26.0	26.1	31.6	29.6	25.8	24.1
9				27.5	24.1	23.1	26.0	27.6	31.9	29.0	25.4	24.9
10				27.5	23.9	23.0	26.4	28.1	35.6	29.1	25.2	26.2
11				33.5	23.4	22.9	26.0	29.1	34.6	29.5	24.9	26.0
12				35.6	23.6	22.8	26.0	28.9	33.2	28.6	24.1	25.5
13				39.5	23.7	22.5	26.5	28.3	33.7	28.1	23.9	25.4
14				31.8	23.0	22.6	25.9	28.4	31.9	28.5	23.8	25.5
15				30.3	22.7	23.1	24.9	29.0	31.6	30.7	23.2	25.6
16				30.3	22.5	24.8	25.2	30.7	31.7	29.0	23.6	25.4
17				27.7	22.5	26.1	25.1	29.9	31.5	28.2	23.2	25.4
18				26.5	22.8	27.3	25.0	30.2	31.2	29.3	22.7	25.9
19				25.4	23.3	26.4	25.7	30.9	31.0	28.5	22.5	25.1
20				25.0	22.7	24.9	24.8	34.1	31.0	28.0	22.6	25.4
21				25.0	23.6	25.2	24.5	34.7	30.7	28.5	25.4	25.7
22				24.5	22.2	27.7	24.1	33.9	30.3	28.7	24.6	24.0
23				24.4	23.1	26.2	24.2	34.1	30.3	30.0	23.0	23.6
24				24.0	23.2	27.9	24.3	35.1	30.6	34.8	17.5	21.8
25				23.9	22.7	27.7	26.1	34.1	31.3	29.1	21.9	23.4
26				24.5	23.9	27.2	25.1	34.3	30.6	27.9	22.9	24.2
27				22.9	25.5	26.6	24.5	34.1	29.9	27.3	22.5	24.0
28				23.4	24.6	26.6	24.3	34.0	29.3	29.0	22.5	23.7
29				25.4	26.3	27.0	24.7	34.5	29.5	28.8	22.2	23.3
30				27.3	24.5	26.4	25.0	34.2	38.8	26.3	23.2	22.9
31					24.3		24.6	34.7		25.9		22.6
Meðaltal					23.9	25.0	25.6	30.0	32.0	29.4	24.2	24.6
Hámark					28.8	30.8	34.1	36.6	46.5	44.2	37.2	30.2
Dagur klst					29 07	18 07	05 02	31 04	30 20	01 03	06 05	02 13
Lágmark					21.6	20.9	23.2	23.2	28.1	25.3	15.1	19.3
Dagur klst					25 14	13 21	23 22	04 16	28 05	30 06	24 13	24 09

\* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd

Meðalrennslis ársins var , hámarksrennslis þess , lágmarksrennslis

## Eldvatn, Meðallandi; Hnausar

Einingar rennslis eru m<sup>3</sup>/s

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	24.6	20.9	21.3	18.6	22.4	20.7	20.1	19.7	24.9	29.6	30.4	28.4
2	25.1	20.9	20.8	18.6	23.1	20.8	20.1	19.2	24.2	31.5	30.1	24.9
3	27.0	21.4	20.3	19.0	22.6	25.2	19.2	20.1	25.1	31.7	29.6	23.8
4	28.8	23.6	20.1	23.4	23.2	21.5	19.2	20.0	25.8	31.3	29.1	22.6
5	24.1	21.8	20.1	24.4	24.0	20.8	19.3	20.7	25.1	30.9	29.3	22.4
6	24.6	23.0	20.0	24.0	22.9	20.6	19.0	20.2	24.6	32.2	28.5	23.4
7	26.2	20.6	20.7	21.9	23.4	25.2	19.1	22.9	24.3	31.6	28.3	22.8
8	26.0	20.7	22.0	24.3	24.0	21.5	19.3	23.8	24.2	31.0	28.0	24.9
9	23.4	21.6	21.5	23.8	24.1	21.0	19.8	22.6	24.3	31.7	27.6	24.0
10	23.4	20.2	22.2	24.9	23.5	21.9	18.9	22.0	24.3	31.1	27.8	23.6
11	23.2	20.4	21.0	23.5	23.3	19.6	18.4	22.3	24.4	31.2	27.0	22.7
12	23.3	19.5	20.8	26.4	22.9	19.9	19.7	22.0	24.3	30.9	26.7	21.4
13	24.2	20.0	20.8	25.8	22.2	20.2	19.7	21.8	24.2	33.2	26.2	21.8
14	23.8	25.7	25.5	26.7	22.0	21.0	19.2	22.4	24.7	37.9	24.7	26.3
15	24.0	24.4	25.0	25.5	21.8	21.7	18.6	28.3	26.0	30.9	25.6	19.6
16	23.9	22.2	23.2	25.2	21.9	21.8	18.8	23.5	25.9	32.7	25.2	23.7
17	24.6	25.7	21.6	25.4	21.8	21.1	19.0	23.2	27.2	29.9	24.6	28.6
18	23.7	28.0	20.6	24.2	23.1	20.7	19.7	23.4	25.9	30.1	28.0	28.7
19	24.1	22.7	20.9	24.1	22.6	20.5	20.7	23.1	26.4	30.0	24.7	21.9
20	24.5	22.3	20.4	24.2	21.6	20.5	19.8	23.4	26.6	34.2	24.4	21.0
21	23.5	21.3	20.4	23.8	23.3	20.8	20.0	23.7	26.5	30.7	23.9	20.9
22	23.2	22.9	20.3	23.8	23.2	19.7	19.2	23.9	26.6	30.8	18.8	20.8
23	23.0	23.4	20.0	24.4	22.3	19.8	20.4	23.9	29.5	31.7	21.9	20.7
24	22.6	15.0	19.5	23.9	20.9	20.6	20.8	24.0	28.0	31.4	24.7	20.7
25	22.4	18.5	20.0	24.1	21.3	19.6	20.2	24.2	28.1	30.5	24.0	20.7
26	22.2	20.4	19.8	23.3	22.7	19.3	20.2	24.2	29.0	30.7	25.0	20.6
27	22.1	22.3	19.1	22.8	21.1	19.6	19.8	23.7	29.5	30.9	25.2	20.0
28	22.1	22.6	19.4	22.5	22.2	19.6	20.4	24.4	28.8	30.9	30.7	20.4
29	21.7	21.9	19.2	22.8	21.6	19.8	20.2	24.3	29.3	31.8	26.7	20.8
30	21.7		19.1	22.7	21.1	19.8	23.5	24.3	29.2	33.6	27.0	22.6
31	21.2		19.0		21.1		20.2	25.3		33.0		20.2
Meðaltal	23.8	21.9	20.8	23.6	22.5	20.8	19.8	22.9	26.2	31.6	26.5	22.7
Hámark	35.3	34.1	27.5	30.2	26.1	29.5	25.3	33.4	32.1	44.2	41.9	34.7
Dagur klst	04 18	18 03	14 06	12 23	05 22	03 15	30 09	15 08	23 07	14 06	28 18	01 00
Lágmark	20.1	11.3	16.8	17.7	20.1	17.7	16.8	17.7	23.2	27.5	16.8	17.7
Dagur klst	31 12	24 12	24 05	03 02	31 20	22 19	15 18	02 17	13 04	08 17	22 08	15 14

\* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd

Meðalrennslí ársins var 23.6, hámarksrennslí þess 44.2, lágmarksrennslíð 11.3

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 1997.05.05 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

## Fljótsbotn, Eldhrauni; Botnar

Vatnshæð er í m

	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1												
2									1.58			
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												2.90
16												
17												
18												
19												
20												
21										1.02		2.92
22												
23									1.25			
24												
25												
26												
27								1.75				
28												
29												
30												
31												
Meðaltal												
Hámark												
Dagur klist												
Lágmark												
Dagur klist												

á = áætlun, N = almenn athugasemd

Meðalvatnshæð ársins var , hámarksvatnshæð þess , lágmarksvatnshæð

## Fljótsbotn, Eldhrauni; Botnar

Vatnshæð er í m

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mái	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1						0.54						
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12										1.86		
13	1.90											2.33
14						0.58						
15		2.08	2.44	1.40				3.55				
16								3.60	3.54		1.19	
17					0.60							
18						0.60	0.94					
19												
20										1.69		
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29				0.89		0.74						
30												
31												
Meðaltal												
Hámark												
Dagur klst												
Lágmark												
Dagur klst												

á = áætlun, N = almenn athugasemd

Meðalvatnshæð ársins var , hámarksvatnshæð þess , lágmarksvatnshæð

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 1997.05.07 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

## Fljótbotn, Eldhrauni; Botnar

Vatnshæð er í m

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mái	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1												1.98
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10			0.01									
11												
12												
13		0.45			0.50	1.64						
14				0.01								
15							2.46	3.85	3.66			
16												
17										2.46		
18											1.12	
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
Meðaltal												
Hámark Dagur klist												
Lágmark Dagur klist												

á = áætlun, N = almenn athugasemd

Meðalvatnshæð ársins var , hámarksvatnshæð þess , lágmarksvatnshæð

## Fljótsbotn, Eldhrauni; Botnar

Vatnshæð er í m

	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1												
2												
3						1.07						
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10										1.46		0.80
11												
12												
13												
14		0.20						1.85				
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22									2.82			
23				1.75								
24												
25												
26												
27												
28												
29											1.26	
30												
31												
Meðaltal												
Hámark												
Dagur klist												
Lágmark												
Dagur klist												

á = áætlun, N = almenn athugasemd

Meðalvatnshæð ársins var , hámarksvatnshæð þess , lágmarksvatnshæð

## Grenlækur; ofan Landbrotsár

Einingar rennslis eru m<sup>3</sup>/s

	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1					0.66	0.96	1.55	3.00	4.63	2.79	1.58	1.36
2					0.76	0.96	1.53	3.44	4.23	2.52	1.53	1.30
3					0.74	1.01	1.53	3.67	4.26	2.34	1.52	1.27
4					0.81	1.07	1.54	3.88	3.95	2.29	1.61	1.23
5					0.76	1.03	1.76	3.93	3.69	2.29	1.60	1.41
6					0.72	1.03	1.77	3.91	3.54	2.35	1.55	1.40
7				0.49	0.73	1.03	1.71	3.89	3.39	2.25	1.72	1.48
8				0.62	0.76	1.03	1.69	3.81	3.28	2.14	1.64	1.68
9				1.65	0.74	1.03	1.69	3.98	3.29	2.13	1.53	1.93
10				1.32	0.71	1.03	1.68	4.16	3.94	2.19	1.46	2.19
11				3.86	0.70	1.04	1.64	4.34	3.62	2.16	1.43	2.26
12				5.42	0.70	1.04	1.61	4.32	3.26	2.12	1.43	2.17
13				2.07	0.72	1.07	1.56	4.07	3.28	2.03	1.39	2.06
14				1.22	0.70	1.10	1.52	4.30	3.20	2.08	1.28	2.03
15				1.27	0.70	1.14	1.51	4.20	3.12	2.30	1.24	1.99
16				1.00	0.70	1.23	1.52	4.79	3.10	2.14	1.33	1.90
17				0.75	0.70	1.37	1.52	4.76	3.21	2.07	1.29	1.82
18				0.71	0.70	1.38	1.50	4.67	2.96	2.19	1.27	1.75
19				0.66	0.75	1.42	1.47	4.73	2.81	2.07	1.21	1.55
20				0.64	0.76	1.43	1.46	5.99	2.84	1.92	1.18	1.65
21				0.66	0.75	1.43	1.43	7.22	2.90	2.15	1.35	1.31
22				0.68	0.76	1.60	1.41	6.30	2.69	2.10	1.40	1.46
23				0.67	0.76	1.51	1.35	5.85	2.53	1.92	1.16	1.39
24				0.68	0.80	1.63	1.35	5.62	2.51	1.94	0.60	0.90
25				0.67	0.77	1.67	1.43	5.46	2.88	2.02	1.04	1.17
26				0.64	0.80	1.61	1.54	5.51	2.52	1.89	1.05	1.26
27				0.63	0.81	1.62	1.43	5.19	2.40	1.79	1.00	1.21
28				0.59	0.89	1.60	1.43	5.11	2.28	1.74	0.97	1.24
29				0.59	0.93	1.56	1.50	5.12	2.21	1.72	0.97	1.22
30				0.59	0.89	1.56	1.98	4.95	2.28	1.64	1.07	1.18
31					0.92		2.50	5.34		1.62		1.18
Meðaltal					0.76	1.27	1.58	4.69	3.16	2.09	1.31	1.55
Hámark					0.96	1.71	2.75	7.70	4.76	3.02	1.82	2.37
Dagur klst					31 04	22 02	31 20	21 01	01 00	01 06	07 10	11 11
Lágmark					0.59	0.89	1.35	2.75	1.92	1.52	0.54	0.76
Dagur klst					01 00	01 02	28 03	01 00	30 08	30 09	24 03	24 03

\* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd

Meðalrennslí ársins var , hámarksrennslí þess , lágmarksrennslíð

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 1997.05.05 (réttur áskilinn til endurskoðunar)



## Grenlækur; ofan Landbrotsár

Einingar rennslis eru m<sup>3</sup>/s

	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	1.18	1.04	0.87	0.71	1.26	1.19	1.10	1.26	2.13	4.50	2.35	á 1.00
2	1.21	1.04	0.87	0.70	1.26	1.15	1.07	1.26	1.99	5.04	2.25	á 1.00
3	1.48	1.03	0.85	0.70	1.26	1.10	1.04	1.36	1.89	5.12	1.97	á 1.00
4	1.35	1.12	0.85	0.70	1.20	1.18	1.03	1.35	1.98	4.51	2.03	á 1.00
5	1.38	1.12	0.81	0.78	1.22	1.12	1.03	1.41	2.06	4.15	1.93	á 1.00
6	1.36	1.02	0.82	0.58	1.33	1.10	1.03	1.40	1.95	4.29	1.71	á 0.90
7	1.29	0.92	0.82	0.83	1.27	1.08	1.03	1.49	1.92	4.35	1.85	á 0.90
8	1.26	1.02	0.84	1.14	1.40	1.14	1.03	1.55	1.90	3.97	1.83	á 0.90
9	1.25	0.95	0.89	1.11	1.45	1.10	1.05	1.58	1.88	3.46	1.70	á 0.80
10	1.26	0.92	0.90	1.17	1.40	1.10	1.04	1.62	1.86	3.20	1.72	á 0.80
11	1.22	0.93	0.95	1.10	1.35	1.10	1.01	1.64	1.83	2.98	1.71	á 0.80
12	1.18	0.89	0.95	1.10	1.31	1.06	1.04	1.71	1.82	* 2.80	* 1.68	á 0.80
13	1.20	0.93	0.88	1.19	1.26	1.07	1.09	1.82	1.81	* 2.75	* 1.63	á 0.80
14	1.29	1.13	0.95	1.18	1.26	1.08	1.03	2.00	1.74	2.67	1.59	á 0.80
15	1.37	1.09	1.01	1.25	1.26	1.15	1.03	2.29	1.94	2.74	1.51	á 0.80
16	1.35	1.06	1.00	1.34	1.26	1.24	1.02	2.65	2.13	2.42	1.30	á 0.80
17	1.39	1.25	0.97	1.45	1.26	1.18	1.03	2.78	2.09	2.34	1.27	á 0.70
18	1.30	1.24	0.96	1.52	1.23	1.16	1.07	2.94	2.24	2.36	1.25	á 0.70
19	1.29	1.15	* 0.94	1.60	1.19	1.13	1.18	3.02	2.30	2.30	1.25	á 0.70
20	1.33	1.11	0.93	1.62	1.18	1.10	1.13	3.03	2.37	2.46	1.22	á 0.70
21	1.29	* 1.12	0.93	1.62	1.18	1.10	1.15	2.94	2.61	2.61	1.17	á 0.70
22	1.27	1.13	0.89	1.61	1.16	1.10	1.18	2.84	2.83	2.42	* 1.10	á 0.50
23	1.27	1.11	* 0.90	1.56	1.17	1.10	1.18	2.70	3.09	2.63	1.00	á 0.50
24	1.22	0.58	0.90	1.52	1.18	1.14	1.19	2.51	3.50	2.81	1.10	á 0.50
25	1.18	0.70	0.84	1.46	1.21	1.10	1.18	2.35	3.92	2.81	1.03	á 0.50
26	1.18	1.00	0.83	1.44	1.24	1.10	1.18	2.23	4.08	2.76	1.06	á 0.50
27	1.18	1.00	0.82	1.40	1.18	1.10	1.18	2.17	4.62	2.95	1.45	á 0.50
28	1.16	0.88	0.79	1.37	1.24	1.10	1.19	2.17	4.54	2.98	1.31	á 0.50
29	1.11	0.86	0.77	1.35	1.25	1.10	1.18	2.13	4.57	* 2.90	* 1.30	á 0.50
30	1.10		0.76	1.30	1.22	1.10	1.24	2.01	4.57	* 2.65	* 1.30	á 0.50
31	1.09		0.74		1.18		1.28	2.04		* 2.40		á 0.50
Meðaltal	1.26	1.01	0.88	1.21	1.25	1.12	1.10	2.07	2.61	3.17	1.52	0.73
Hámark Dagur klst					2.14 06 09	1.35 16 02	1.43 31 00	3.15 19 13	4.95 27 08			
Lágmark Dagur klst					0.82 06 01	0.96 03 15	0.96 08 17	1.26 01 00	1.71 14 00			

\* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd

Meðalrennslí ársins var 1.50, hámarksrennslí þess , lágmarksrennslíð

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 1997.05.05 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

## Pykkvabæjarlækur, Landbroti; Pykkvibær

Einingar rennslis eru m<sup>3</sup>/s

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mái	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1							0.19	0.17	0.19	0.19	0.19	0.19
2							0.19	0.17	0.19	0.19	0.19	0.19
3							0.19	0.17	0.19	0.19	0.19	0.19
4							0.19	0.17	0.19	0.19	0.19	0.19
5							0.19	0.17	0.19	0.19	0.19	0.19
6							0.19	0.17	0.19	0.19	0.19	0.19
7							0.19	0.17	0.19	0.19	0.19	0.19
8							0.18	0.17	0.19	0.19	0.19	0.19
9							0.17	0.17	0.19	0.19	0.19	0.19
10							0.17	0.17	0.19	0.19	0.19	0.19
11							0.17	0.17	0.19	0.19	0.19	0.19
12							0.17	0.17	0.19	0.19	0.19	0.19
13							0.17	0.17	0.19	0.19	0.19	0.19
14							0.17	0.17	0.19	0.19	0.19	0.19
15							0.17	0.17	0.19		0.19	0.19
16							0.17	0.17	0.19	0.19	0.19	0.19
17							0.17	0.17	0.19	0.19	0.19	0.19
18							0.16	0.17	0.19	0.19	0.19	0.19
19							0.16	0.17	0.19	0.19	0.19	0.19
20							0.17	0.18	0.19	0.19	0.19	0.19
21							0.17	0.17	0.19	0.19	0.19	0.19
22							0.17	0.17	0.19	0.19	0.19	0.19
23						0.19	0.17	0.17	0.19	0.19	0.19	0.19
24						0.19	0.17	0.17	0.19	0.19	0.19	0.19
25						0.19	0.17	0.17	0.19	0.19	0.19	0.19
26						0.19	0.17	0.18	0.19	0.19	0.19	0.19
27						0.19	0.17	0.18	0.19	0.19	0.19	0.19
28						0.19	0.18	0.19	0.19	0.20	0.19	0.19
29						0.19	0.17	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19
30						0.19	0.18	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19
31							0.17	0.19		0.19		0.19
Meðaltal							0.17	0.17	0.19		0.19	0.19
Hámark							0.19	0.19	0.20		0.20	0.20
Dagur klt							31 00	31 00	10 04		04 08	01 17
Lágmark							0.16	0.17	0.19		0.17	0.19
Dagur klt							12 04	29 08	01 00		30 02	01 00

\* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd

Meðalrennslis ársins var , hámarksrennslis þess , lágmarksrennslis

## OS Vatnamælingar Rennslisskýrsla árið 1996

vhm 341

## Pykkvabæjarlækur, Landbroti; Pykkvibær

Einingar rennslis eru m<sup>3</sup>/s

	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	0.19	0.19	0.20	0.17	0.17	0.18	0.16	0.19	0.19	0.19	0.20	
2	0.19	0.19	0.20	0.17	0.17	0.17	0.16	0.19	0.19	0.19	0.20	
3	0.19	0.20	0.20	0.17	0.17	0.17	0.17	0.19	0.19	0.19	0.20	
4	0.19	0.20	0.20	0.17	0.17	0.17	0.17	0.19	0.19	0.19	0.20	
5	0.19	0.20	0.20	0.17	0.17	0.17	0.17	0.19	0.19	0.19	0.20	
6	0.19	0.20	0.20	0.17	0.17	0.17	0.17	0.19	0.19	0.19	0.20	
7	0.19	0.19	0.20	0.19	0.17	0.17	0.17	0.19	0.19	0.19	0.20	
8	0.19	0.19	0.20	0.18	0.19	0.17	0.17	0.19	0.19	0.20	0.20	
9	0.19	0.19	0.20	0.18	0.18	0.17	0.17	0.19	0.19	0.20	0.20	
10	0.19	0.20	0.20	0.19	0.18	0.17	0.17	0.19	0.19	0.20	0.20	
11	0.19	0.20	0.20	0.19	0.18	0.17	0.17	0.19	0.19	0.20	0.20	
12	0.19	0.20	0.20	0.19	0.17		0.17	0.19	0.19	0.20	0.20	
13	0.19	0.21	0.20		0.17	0.17	0.17	0.19	0.19	0.20	0.20	
14	0.19	0.22	0.20		0.17	0.17	0.17	0.19	0.19	0.20	0.20	
15	0.19	0.21	0.20		0.17	0.17	0.17	0.19	0.19	0.20	0.20	
16	0.19	0.20	0.20		0.17	0.17	0.17	0.19	0.19	0.20	0.20	
17	0.20	0.23	0.20		0.17	0.16	0.17	0.19	0.19	0.20	0.20	
18	0.19	0.22	0.20		0.17	0.16	0.17	0.19	0.19	0.20	0.20	
19	0.19	0.22	0.20		0.17	0.16	0.17	0.19		0.20	0.20	
20	0.20	0.22	0.19		0.17	0.16	0.17	0.18	0.17	0.20	0.20	
21	0.19	0.20	0.19		0.17	0.16	0.17	0.19	0.17	0.20	0.20	
22	0.20	0.21	0.19		0.17	0.16	0.17	0.19	0.18	0.20	0.20	
23	0.20	0.20	0.18		0.17	0.16	0.17	0.19	0.19	0.20	0.19	
24	0.20	0.19	0.17		0.17	0.16	0.17	0.19	0.19	0.20	0.20	
25	0.20	0.19	0.17		0.17	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.19	
26	0.20	0.19	0.17		0.18	0.16	0.17	0.17	0.19	0.20	0.21	
27	0.19	0.19	0.17		0.17	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	
28	0.20	0.19	0.17	0.20	0.18	0.16	0.17	0.19	0.19	0.20	0.22	
29	0.20	0.20	0.17	0.18	0.18	0.16	0.17	0.19	0.19	0.21		
30	0.20		0.17	0.18	0.18	0.16	0.18	0.19	0.19	0.20		
31	0.20		0.17		0.17		0.19	0.19		0.20		
Meðaltal	0.19	0.20	0.19		0.17		0.17	0.19		0.20		
Hámark Dagur klst	03 12	13 21	14 12		31 07		31 00	31 00		30 00		
Lágmark Dagur klst	01 00	01 12	31 00		31 00		01 00	30 06		01 00		

\* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd

Meðalrennslí ársins var , hámarksrennslí þess , lágmarksrennslíð

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 1997.06.02 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

## Skaftá; Skaftárdalur

Einingar rennslis eru m<sup>3</sup>/s

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mái	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	49.8	55.2	58.3	88.1	57.7	125	211	105	104	108	70.5	157
2	49.3	53.4	60.9	75.6	56.4	116	182	105	99.2	102	102	124
3	49.3	52.2	60.9	71.9	56.4	114	153	106	100	91.5	94.0	112
4	49.3	52.2	61.6	71.9	74.9	194	137	103	97.5	84.1	213	102
5	49.3	52.2	62.2	73.4	67.7	250	132	107	93.2	72.7	166	101
6	49.3	51.6	63.6	68.4	65.6	207	124	121	90.6	69.8	162	98.3
7	49.3	50.4	64.9	64.2	64.9	155	124	108	87.3	70.5	133	84.1
8	49.8	49.8	65.6	74.9	75.6	174	121	112	87.3	69.8	132	75.6
9	56.4	51.0	65.6	83.3	89.8	184	116	112	89.0	69.1	144	75.6
10	57.7	57.7	67.0	74.1	91.5	164	116	102	104	66.3	99.2	70.5
11	51.0	63.6	70.5	70.5	103	170	113	93.2	130	63.6	88.1	67.7
12	47.6	71.2	90.6	67.7	123	155	115	89.8	98.3	60.3	80.2	64.9
13	48.1	69.1	116	67.0	108	159	110	92.3	94.0	59.6	76.4	63.6
14	48.7	63.6	97.5	66.3	96.6	178	108	83.3	91.5	55.8	74.1	62.2
15	49.3	61.6	84.1	63.6	83.3	161	106	81.7	88.1	52.2	111	61.6
16	50.4	60.9	75.6	61.6	76.4	164	102	79.4	84.9	55.8	127	60.9
17	51.6	61.6	69.1	59.6	73.4	142	100	80.2	78.6	59.0	184	60.9
18	52.2	61.6	* 60.3	58.3	77.1	132	103	111	75.6	60.3	205	59.6
19	54.0	57.1	* 54.6	57.1	105	136	106	122	94.0	57.1	130	51.0
20	54.0	53.4	* 52.8	57.1	196	135	105	106	96.6	52.2	258	48.7
21	54.0	53.4	* 51.0	57.1	182	130	102	94.9	87.3	59.6	225	49.8
22	52.2	54.0	* 49.8	56.4	178	132	102	89.8	82.5	77.9	127	51.0
23	51.0	54.0	* 49.8	55.8	190	135	107	89.0	121	62.9	132	53.4
24	50.4	54.0	* 51.6	55.2	161	129	106	89.0	96.6	61.6	141	55.8
25	48.7	54.0	* 68.4	54.6	143	153	109	92.3	82.5	63.6	170	56.4
26	47.6	53.4	83.3	57.7	159	341	112	90.6	81.7	70.5	125	60.3
27	48.7	53.4	72.7	55.8	186	182	116	97.5	119	74.1	321	60.3
28	51.6	54.0	64.9	60.3	178	258	115	108	97.5	63.6	207	64.2
29	54.0		65.6	61.6	146	283	111	96.6	85.7	76.4	243	63.6
30	55.2		93.2	59.6	136	253	106	103	90.6	71.2	301	60.3
31	55.8		105		129		106	104		63.6		59.0
Meðaltal	51.1	56.4	69.6	65.0	114	174	119	99.2	94.3	68.5	155	72.1
Hámark	59.6	72.7	126	97.5	218	405	255	133	184	114	461	184
Dagur klst	10 09	12 11	30 21	08 23	20 12	26 02	01 00	18 22	11 01	01 18	20 18	01 00
Lágmark	47.6	49.3	* 49.8	54.6	54.0	110	96.6	74.1	71.2	49.3	63.6	48.7
Dagur klst	11 18	08 18	23 00	24 10	03 03	03 12	17 19	16 00	18 22	20 11	01 00	19 15

\* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd

Meðalrennslis ársins var 94.8, hámarksrennslis þess 461, lágmarksrennslis 47.6

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 1997.05.05 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

## Skaftá; Skaftárdalur

Einingar rennslis eru m<sup>3</sup>/s

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mái	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	58.3	62.2	64.2	57.7	55.2	128	105	281	112	57.6	57.1	124
2	57.1	55.2	62.2	55.8	76.4	107	104	204	181	56.8	57.6	429
3	54.0	54.6	60.9	52.8	74.1	103	106	182	136	55.0	63.9	187
4	52.2	57.7	59.6	51.0	74.9	103	103	167	154	57.0	57.8	105
5	50.4	57.7	59.0	51.6	100	102	104	161	177	58.8	55.9	86.9
6	48.1	61.6	56.4	52.2	122	108	109	146	160	82.1	57.5	74.5
7	50.4	62.9	57.7	51.6	116	112	108	146	133	74.2	63.7	82.3
8	49.3	59.0	55.2	51.6	120	115	106	138	113	62.1	80.1	91.3
9	50.4	55.8	54.0	51.6	112	123	108	128	101	75.6	83.3	78.8
10	52.8	56.4	51.0	52.8	106	159	112	128	90.3	99.1	66.5	72.7
11	58.3	70.5	52.8	54.0	111	168	135	134	81.6	72.1	61.4	72.8
12	60.9	75.6	50.4	52.2	112	147	121	363	79.0	69.5	58.8	65.9
13	56.4	68.4	49.8	52.2	114	141	122	499	72.8	70.5	62.1	63.4
14	53.4	96.6	49.3	62.2	110	117	127	437	68.7	67.9	53.3	75.1
15	52.2	93.2	48.1	60.3	112	112	117	366	68.8	58.8	50.1	70.1
16	49.8	77.9	48.1	57.7	111	116	112	327	68.5	59.8	52.1	65.5
17	52.8	80.2	50.4	57.7	105	119	108	263	69.1	60.1	50.5	62.6
18	57.1	128	52.2	57.1	103	137	122	187	74.8	86.5	59.7	61.7
19	53.4	203	51.6	55.8	104	133	122	150	74.0	92.8	57.5	52.5
20	52.8	307	48.1	53.4	102	125	140	124	76.1	87.8	52.2	51.5
21	48.7	148	49.3	54.0	104	118	138	114	84.8	76.2	81.7	59.1
22	48.7	116	55.8	52.2	107	120	133	104	73.9	73.5	68.7	72.6
23	48.7	104	54.0	52.8	112	120	133	97.8	69.3	69.0	61.6	68.8
24	48.1	87.3	52.8	52.2	109	121	135	93.6	65.7	62.6	58.8	65.3
25	48.7	78.6	51.0	51.0	109	116	184	112	64.9	61.9	59.7	62.7
26	48.7	73.4	50.4	50.4	114	112	211	117	63.9	59.8	93.1	57.1
27	47.6	69.8	59.6	50.4	121	108	238	103	59.1	55.0	80.5	56.5
28	47.6	67.0	75.6	49.8	125	107	213	96.4	61.8	59.1	59.5	57.3
29	48.1		69.8	49.3	131	108	238	97.7	60.0	55.1	117	54.1
30	48.1		64.9	49.8	140	108	349	95.8	57.8	54.3	102	51.3
31	52.8		61.6		146		332	96.7		54.5		50.7
Meðaltal	51.8	90.3	55.7	53.4	108	120	148	183	91.7	67.3	66.1	84.8
Hámark	65.6	526	77.1	64.9	184	220	383	511	220	119	188	504
Dagur klist	31 24	19 21	28 16	14 20	30 22	10 23	30 08	13 08	02 10	10 03	29 18	02 10
Lágmark	47.6	52.8	47.6	48.7	49.8	97.5	99.2	89.8	56.4	52.2	49.3	49.3
Dagur klist	27 07	10 24	14 24	27 03	01 00	04 15	01 17	30 19	30 10	27 11	14 20	19 13

\* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd

Meðalrennslis ársins var 93.5, hámarksrennslis þess 526, lágmarksrennslis 47.6

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 1997.05.05 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

## Skaftá; Skaftárdalur

Einingar rennslis eru m<sup>3</sup>/s

	Jan	Feb	Mar	Apr	Mái	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	55.7	50.8	45.9	47.5	50.1	130	138	284	137	72.6	52.8	464
2	56.8	49.8	45.9	46.4	63.0	120	128	239	131	77.1	52.7	303
3	103	51.0	46.3	45.9	72.4	115	124	205	123	70.5	52.3	262
4	89.0	50.6	48.1	45.8	99.0	103	126	193	115	69.8	62.5	142
5	72.5	50.3	49.5	45.3	104	98.4	146	182	106	73.6	62.8	356
6	57.2	49.0	49.1	45.3	99.7	104	137	153	96.8	87.3	76.0	92.4
7	61.3	49.6	46.5	45.1	96.9	108	112	147	89.4	108	90.9	155
8	62.0	49.2	46.7	44.4	99.3	130	101	163	88.0	106	64.6	98.3
9	61.5	47.7	47.9	44.4	91.2	187	96.7	178	89.7	104	53.3	71.7
10	59.0	47.7	50.5	47.8	84.7	188	96.2	274	117	103	53.0	105
11	56.4	47.3	47.9	53.4	79.5	176	101	408	135	97.9	54.9	94.7
12	60.3	47.3	46.3	53.5	76.4	215	104	460	143	89.2	52.7	71.2
13	59.2	47.5	45.4	49.5	74.6	168	110	431	136	82.0	53.1	69.1
14	56.3	47.2	46.2	45.8	65.9	127	115	360	123	76.6	52.0	74.2
15	55.9	48.7	46.4	44.2	63.2	124	115	310	116	74.9	51.0	78.6
16	52.6	50.1	46.6	44.0	62.7	131	109	290	108	68.9	49.8	66.2
17	55.2	47.1	46.7	42.6	65.0	145	95.9	275	113	59.7	50.1	67.5
18	53.8	47.4	47.9	42.1	70.7	142	89.1	264	103	59.0	50.4	64.7
19	52.5	47.0	51.2	41.4	73.8	153	85.4	259	90.5	59.2	50.0	58.0
20	53.4	46.9	56.0	42.8	66.2	124	84.3	290	83.5	55.8	50.3	56.6
21	53.6	47.0	50.2	42.8	74.2	115	89.8	317	88.3	57.2	51.6	57.1
22	53.2	46.5	49.8	43.3	86.1	177	79.9	268	83.4	56.1	59.8	55.2
23	53.0	46.8	48.8	43.8	101	142	78.3	226	75.9	54.9	52.0	55.2
24	52.1	47.0	46.8	44.2	109	129	89.6	185	71.2	52.9	51.6	55.4
25	51.6	46.6	45.9	44.6	109	147	117	157	65.9	51.8	51.6	55.2
26	51.6	46.4	45.9	44.0	117	134	432	137	66.2	51.6	51.6	55.0
27	51.6	46.4	46.2	42.6	125	128	1170	124	60.5	51.5	51.6	54.6
28	51.2	46.0	45.9	42.5	134	129	951	119	58.9	51.7	51.6	55.3
29	50.8		46.0	42.3	139	137	419	119	60.8	52.3	51.6	54.8
30	51.1		48.8	43.4	156	132	335	119	65.7	51.6	92.3	55.1
31	51.1		49.2		144		304	135		52.7		54.8
Meðaltal	58.2	48.0	47.7	45.0	92.0	139	202	235	98.1	70.3	56.7	108
Hámark	123	52.2	59.6	54.6	172	248	1400	468	146	111	196	556
Dagur klst	03 13	03 15	20 10	11 16	29 22	11 23	27 18	12 13	12 09	07 10	30 17	01 18
Lágmark	50.4	45.9	45.3	39.6	46.4	94.0	74.9	114	56.4	51.0	49.8	53.4
Dagur klst	29 00	28 07	12 22	28 06	01 00	05 14	23 21	27 20	28 10	27 23	15 24	29 17

\* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd

Meðalrennslis ársins var 101, hámarksrennslis þess 1400, lágmarksrennslis 39.6

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 1997.05.05 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

## Skaftá; Skaftárdalur

Einingar rennslis eru m<sup>3</sup>/s

	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	Sep	Okt	Nóv	Des
1	54.6	56.4	54.6	48.1	71.2	81.5	90.7	137	123	á 192	70.2	55.2
2	56.4	56.4	54.6	48.1	68.9	77.0	83.3	141	114	á 223	66.8	56.4
3	60.8	55.9	54.6	48.7	67.4	73.4	84.3	144	105	á 155	67.5	54.7
4	62.1	68.8	54.6	á 53.0	71.7	72.2	84.2	149	131	á 119	67.5	50.0
5	67.6	56.4	54.9	á 48.4	67.7	71.0	86.5	147	181	á 89.6	65.6	52.7
6	102	55.8	55.2	á 53.2	62.8	70.9	84.7	143	153	á 87.3	63.8	54.4
7	94.2	55.8	88.6	á 75.7	62.2	73.2	87.9	137	131	á 115	62.2	53.2
8	63.7	55.5	268	á 222	61.5	78.9	83.3	163	125	á 88.4	62.1	51.1
9	62.5	55.2	195	á 197	115	76.7	94.7	181	121	á 70.1	63.9	53.2
10	70.8	55.2	159	á 433	117	77.2	106	476	123	á 65.9	65.6	53.6
11	59.1	55.2	97.3	á 286	104	75.3	95.5	587	124	á 63.9	68.2	48.9
12	57.5	55.2	75.6	á 185	95.9	78.9	104	484	122	á 63.3	64.3	46.8
13	151	55.2	68.9	á 223	104	78.1	132	404	118	á 82.8	67.3	51.2
14	110	61.5	70.3	á 186	101	83.5	124	335	116	á 138	68.2	50.0
15	87.5	59.3	65.8	á 169	96.7	89.9	122	263	145	á 168	55.4	47.5
16	72.8	55.2	66.8	á 216	88.6	113	119	222	214	á 143	54.6	48.4
17	264	54.9	64.3	á 206	77.3	94.3	121	158	346	á 131	53.6	49.0
18	105	54.6	61.7	á 149	72.2	89.5	122	132	407	á 127	55.7	48.1
19	67.8	54.6	59.4	á 124	69.6	89.8	141	122	387	á 126	54.5	50.9
20	64.1	54.6	57.6	89.1	65.9	94.7	139	121	348	á 127	54.4	51.4
21	57.2	54.6	57.8	81.6	68.3	97.1	133	111	343	á 133	52.4	51.0
22	60.0	54.6	57.1	75.9	69.0	101	132	104	340	á 146	48.0	50.4
23	61.2	54.6	55.8	72.7	74.7	98.0	132	106	312	á 181	48.0	50.5
24	57.5	54.6	55.8	73.5	76.3	100.0	133	101	383	á 196	52.3	50.8
25	57.2	54.6	52.1	75.4	78.0	103	139	93.7	343	á 136	53.8	51.5
26	57.1	54.6	51.2	73.7	76.7	98.9	138	96.1	322	á 120	50.7	49.7
27	56.5	54.6	52.8	73.6	71.3	92.2	132	94.8	á 302	116	57.1	49.1
28	56.6	54.6	52.3	77.2	102	88.2	132	97.7	á 266	99.0	55.5	50.7
29	56.4	54.6	48.4	77.3	109	89.8	129	107	á 220	84.6	57.6	54.5
30	56.4		48.5	77.4	103	89.9	132	102	á 178	87.6	56.1	53.3
31	56.4		48.3		90.1		136	108		76.8		51.6
Meðaltal	76.3	56.0	74.4	127	82.5	86.5	115	186	221	121	59.4	51.3
Hámark	401		465		132	123	152	608	437	253	73.4	64.2
Dagur klist	17 15		08 19		09 22	16 06	19 18	11 06	18 17	02 09	14 03	05 14
Lágmark	54.0		45.3		59.6	68.4	77.1	88.1	99.2	62.9	47.0	45.3
Dagur klist	01 12		29 11		08 06	06 18	02 22	25 20	03 20	12 00	23 09	11 18

\* = áætlun vegna íss í farvegi, á = áætlun af öðrum orsökum, Q = rennslismæling, N = almenn athugasemd

Meðalrennslis ársins var 105, hámarksrennslis þess , lágmarksrennslis

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 1997.05.05 (réttur áskilinn til endurskoðunar)