



Rennslisgögn úr vatnshæðarmæli 10 í Svartá í Skagafirði við Reykjafoss: árin 1962 –1997

**VATNA
MÆLINGAR**

Snorri Zóphóníasson
Bjarni Kristinsson

Skýrsla
VM-2008/002
OS-2008/005

Unnið fyrir orkumálasvið
Orkustofnunar

Rennslisgögn úr vatnshæðarmæli 10 í Svartá í Skagafirði við Reykjafoss: árin 1962–1997

Snorri Zóphóníasson
Bjarni Kristinsson



Skýrsla
VM-2008/002
OS-2008/005
ISBN 978-9979-68-237-0

Unnið fyrir orkumálasvið
Orkustofnunar

Skýrsla nr.: VM-2008/002, OS-2008/005	Dags.: Maí 2008	Dreifing: Opin <input checked="" type="checkbox"/> Lokuð <input type="checkbox"/>
		Skilmálar:
Heiti skýrslu / Aðal- og undirtitill: Rennslisgögn úr vatnshæðarmæli 10 í Svartá í Skagafirði við Reykjafoss: árin 1962–1997		Upplag: 20
		Fjöldi síðna: 92
Höfundar: Snorri Zóphóníasson, Bjarni Kristinsson		Verkefnisstjóri: Jórunn Harðardóttir
Gerð skýrslu / Verkstig: Rennslisgögn, endurskoðun		Verknúmer: 7-640010
Unnið fyrir: Orkumálasvið Orkustofnunar		
Samvinnuaðilar:		
Útdráttur: <p>Skýrsla þessi birtir endurskoðuð rennslisgögn frá vatnshæðarmæli 10 í Svartá við Reykjafoss. Tímabilið sem þau spenna er frá því síritun hófst 1962 til loka árs 1997. Frá vatnsárinu 1997/1998 hafa gögnin verið gefin út árlega í skýrslu vandlega yfirfarin og afhent þeim er greiðir fyrir þau. Vatnshæðargögnin voru mjög góð að því leyti að það vantar lítið sem ekkert af öðrum orsökum en því að rennslisgæf vatnshæð truflast af völdum íss Úrvinnsla stafrænu gagnanna fór fram í Wiski gagnavinnslukerfi. Gagnaröðin er undir heitinu Svartá Reykjafoss V10 W1. Vatnshæðarröðin er samfelld frá 1962, rennsli hefur eingöngu verið áætlað með því að giska á vatnshæð. Til eru samfelldar mælingar á rennsli Svartár á þessum stað frá 1. september 1932 og er það lengsta samfellda mæliröð úr íslenskum ám. Fyrstu árin var vatnshæðin lesin af kvarða en hinn 22. september 1962 var hafin síritun á vatnshæðinni.</p>		
Lykilord: Vatnamælingar, rennslisgögn, síriti, Svartá, Vhm 10	ISBN númer: 978-9979-68-237-0	Undirskrift verkefnisstjóra: 
		Yfirfarið af: HIH, SGunn

EFNISYFIRLIT

1. INNGANGUR	7
2. SAGA MÆLISTÖÐVARINNAR FRÁ UPPHAFI FRAM Á ÞENNAN DAG	7
3. REKSTUR MÆLISTÖÐVARINNAR	8
4. RENNSLI 1962–1997	9
5. ENDURSKOÐUN VATNSHÆÐARGAGNANNA	9

MYNDASKRÁ

Mynd 1: Mælistöð 10 við Svartá.	9
---	---

TÖFLUSKRÁ

Tafla 1: Rennsli í Svartá 1962–1997.	9
--	---

Tafla 2: Vitjanir í mælinn 1962–1997.	11
---	----

VIÐAUKI

DAGSMEÐALRENNSLI 1962–1997.	19
----------------------------------	----

1. INNGANGUR

Skýrsla þessi birtir endurskoðuð rennslisgögn frá vatnshæðarmæli 10 í Svartá við Reykjafoss. Tímabilið sem þau spenna er frá því síritun hófst 1962 til-loka árs 1997. Frá vatnsárinu 1997/1998 hafa gögnin verið gefin út árlega í skýrslu vandlega yfirfarin og afhent þeim er greiðir fyrir þau. Svartá er dragá og lindá. Vatnasvið hennar og Vatnsdalsár í Húnnavatnssýslu liggja saman og eru þessar tvær ár mjög líkar að stærð og rennslismynstri.

Hnit mælistöðvarinnar eru 482221 555196 WGS 84 (Icelandic grid).

2. SAGA MÆLISTÖÐVARINNAR FRÁ UPPHAFI FRAM Á PENNAN DAG

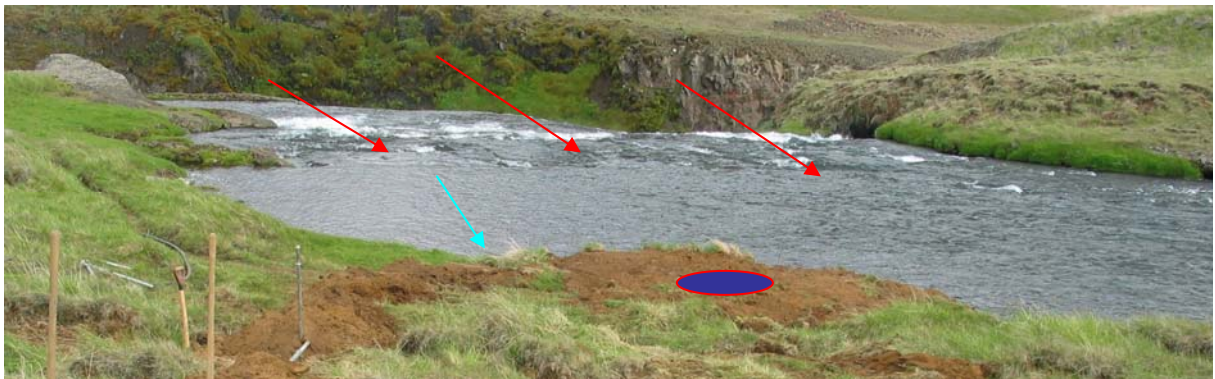
Vatnshæðarmælir 10 er á vinstri bakka Svartár, 40 m ofan Reykjafoss og hefur staðarnúmerið V10. Til eru samfelldar mælingar á rennsli Svartár á þessum stað frá 1. september 1932 og er það lengsta samfellda mæliröð úr íslenskum ám. Vegamálastjóri hóf mælingarnar en hann hafði vatnsrennslismælingar með höndum frá 1918 til 1947. Fallið í Reykjafossi þótti áltlegur virkjunarkostur. Fyrstu árin var vatnshæðin lesin af kvarða sem var við hægri bakka árinnar, en hinn 22. september 1962 var hafin síritun á vatnshæðinni. Síritinn skráði vatnshæðina í brunni sem hafði samband við ána um rör. Skráningartækið var af gerðinni A. Ott, með mánaðarblaði. Mælistöðin var rekin í þessu formi til 3. október 1998, en þá var komið fyrir þrýstinema í brunnum og gagnasöfnunartæki í brunnhúsinu. Þann 10. október 1998 var þrýstinenamum komið fyrir í ánni utan brunsins og gagnasöfnunartækinu í öðru skýli á bakkanum. Þann dag var fallmælt frá fastmerki inn á festur sem halda hlífðarröri nemans, einnig hæð á brún plastsins, sem heldur nemanum. Notað er gamla hæðarkerfið og skráir þrýstineminn vatnshæð samkvæmt því. Hinn 17. september 2001 var síritandi hitamæli komið fyrir í ánni. Sumarið 2005 var gagnasöfnunartækið sett í lítið manngengt hús og um leið var húsið á gömlu mælistöðinni fjarlægt og brunnurinn felldur ofan í sjálfan sig. Þann 19. júlí 2006 var svo settur sími í mælinn og eru gögn sótt úr honum á sólarhringsfresti og birt á heimasíðu Vatnamælinga www.vatn.is. Þessi saga er rakin hér vegna þess að talið er að rennslislykillinn sé óbreyttur enn í dag og hver ný lykilmæling gagnist við slípun hans.

Eins og áður segir hófst kvarðaálestur 1932. Sá kvarði mun hafa verið handan ár. Svo segir í mælibók frá 3. ágúst 1947: „Mælir er 80 m sunnan Reykjafoss, í hægri bakka. Tré rekið niður á fast. Hefur tekið upp í flóðum, en sett niður í sama farið aftur.“ Þann 22. ágúst 1949 var vatnshæðarmælirinn færður og endurnýjaður. Engar nánari upplýsingar eru til um það. Þegar síritinn var byggður 1962 var komið fyrir kvarða úti fyrir sem hafði 73 cm hærri álestur en kvarðinn, sem þá var handan ár, við samsvarandi rennslu. Álestur síritans hefur að öllum líkindum verið stilltur samkvæmt kvarðanum fyrstu árin en síðan hefur verið sett hæðarmerki á hilluna í hæðarkerfi kvarðans. Staðbundinn hæðarkvarði miðast nú við tvö fastmerki. FM1 er 1" rör sem stendur örstutt upp úr klöpp 50 m neðan síritans. Því var fyrst komið fyrir 16. október 1992. Hæðin er 312,2 cm fundin út frá hæðarmerki á hillu í mælihúsinu. FM2 er messingbolti 20 m neðan síritans, komið fyrir 31. júlí 1997. Hæð þess er 347,2 cm.

3. REKSTUR MÆLISLÖÐVARINNAR

Þessi mælistöð Vhm10 sem geymir lengstu samfelldu rennslisröð Vatnamælinga hefur því miður ágalla. Laxastigi er upp með Reykjafossi og var hægt að stýra rennsli um hann. Laxastiginn var búinn til á árunum 1970-1973. Breytilegt rennsli um laxastigann skekkir síritun mælisins vegna þess að vatnið hverfur úr ánum sem vatnshæðin er mæld í. Talið var að rennslið væri það lítið að skekkjan skipti litlu máli. Við endurskoðun gagnanna kom í ljós að hún getur verið marktæk. Engin markviss skráning er til yfir opnun inntaksins í laxastigann en stallar í vatnshæðarferli síritans og athugasemdir um stigann skráðar við þá sýna að áhrifanna gætir í mælinum. Síðustu ár eða frá því um 1990 hefur laxastiginn verið fullopinn. Áður var oftast rennslismælt neðan inntaksins u.p.b. 200 m ofan síritans, vaðandi ef hægt var, annars úr báti ofan laxastigans. Eftir 2000 hefur oftast verið mælt um það bil 800 m ofan síritans og ofan laxastigans. Hinn 2. október 2006 var rennsli um laxastigann mælt þegar álestur á vatnshæðarmælinn var 125 cm og runnu þá 0,72 m³/s um laxastigann eða 10% vatnsins. Mælingar á rennslinu um laxastigann eru færðar undir V2943. Í þeim tilfellum sem menn mældu neðan hans hefði líka þurft að mæla við rennslið um stigann og bæta því við mælinguna á ánum sem vatnshæðarmælirinn er í en það var sjaldnast gert. Sá rennslislykill sem nú er í gildi er gerður eftir blöndu mælinga við mismunandi ástand og bæði ofan og neðan inntaksins. Talið var að miklu minna rynni um laxastigann en komist hefur verið að raun um með fleiri mælingum á rennsli hans. Ætlunin var að mæla rennslið í ánni allri en ekki aðeins rennslið um fossinn. Ekki er áætluð leiðréttung fyrir áhrifum laxastigans á vatnshæðarferilinn þau ár sem rennsli var stýrt um hann við breytingu vatnshæða í rennsli sem birt er í þessari skýrslu.

Við smíði rennslislykilsins sem liggar til grundvallar öllum rennslistöllum í þessari skýrslu, lykill nr. 2 gerður 22. október 2005, var reynt að nota allar mælingar sem til voru frá 1962 til 1995. Sett var brot á lykilinn til þess að hann gæfi ekki alltof lítið rennsli fyrir lágrennsli samkvæmt mælingum síðustu ára þar sem allt rennsli árinna er með. Þær eru sérlega vandaðar og teknar á mun betri mælistað en þeim sem er stutt ofan síritans. Ef menn þekkja aðstæður þykir ekki undarlegt þótt hann brotni neðst, mynd 1. Fossbrúnin sem er ráðandi þversnið er skörðótt. Lægsta vatnshæð sem skráðst hefur í mælistöðinni frá 1962 er 92 cm. Núgildandi lykill hefur W0 í 5 cm. Það þykir mjög ólíklegt. W0 verður svo næmt fyrir sveigjunni þegar búið er að brjóta lykilinn svo bratt en það er líklegt að hann sé brattur þegar vatnið er komið ofan í skoru. Þessi villa skiptir litlu sem engu máli í nákvæmni gagnanna vegna þess að vatnhæð mælist aldrei á þessu lægsta bili. Mælingarnar sem benda til þess að lykillinn sé brotinn eru fáar og í einum hnapp. Núverandi skynjari er í hæðinni 82 cm. Botninn undir honum er í u.p.b. 70 cm. Rennslistölurnar sem birtar eru í þessari skýrslu eru samkvæmt gagnabanka Vatnmaelinga Orkustofnunar í mars 2008. Réttur áskilinn til endurskoðunar.



Mynd 1: Mælistöð 10 við Svartá. Rauðu örvarnar benda á ráðandi þversnið en bláa örín á staðinn þar sem skynjarinn er niðri í vatninu. Gamli brunnurinn var þar sem blái hringurinn er.

4. RENNSLI 1962–1997

Tölulegar upplýsingar um rennsli áranna 1962–1997 eru settar fram hér fyrir neðan. HQ merkir hámarksrennsli mánaðar, MQ merkir meðalrennsli mánaðar og LQ lágmarksrennsli mánaðar.

Tafla 1: Rennsli í Svartá 1962–1997.

	feb	jan	mar	apr	maí	jún	júl	ágú	sep	okt	nóv	des	Ársgildi /almanak
HQ	111	118	125	81,3	183	102	44,1	35,6	54,1	38,6	64,0	130	183*
MQ	7,53	7,60	7,68	11,7	19,1	18,4	10,2	8,49	8,88	9,36	8,51	8,31	10,5**
LQ	2,28	2,68	1,72	1,55	3,14	5,38	5,38	5,64	2,54	2,16	1,82	2,28	1,55***

* 1994.05.29

** 36 ár

*** 1990.04.26

5. ENDURSKOÐUN VATNSHÆÐARGAGNANNA

Vatnshæðargögnin voru mjög góð að því leyti að það vantar lítið sem ekkert af öðrum orsökum en því að rennslisgæf vatnshæð truflast af völdum íss. Gögnin úr síritanum eru í formi línumurits sem er skráð á pappír og eru tvær klukkustundir í hverjum mm á x ás. Þegar ferillin er gerður stafrænn verða allt upp í 8 klst. á milli pixla. Úrvinnsla stafrænu gagnanna fór fram í Wiski gagnavinnslukerfi. Gagnaröðin er undir heitinu Svartá Reykjafoss V10 W1. Geymdar eru: L-röð sem er vatnshæð við mælistöðina og rofnar einungis ef brottfall hefur orðið á skráningu. R-röð: Rennslisgæf röð þar sem vatnshæð sem hefur hækkað af völdum íss hefur verið fjarlægð. A-röð: Þar hefur verið áætluð rennslisgæf vatnshæð þar sem hana vantar. Vatnshæðarröðin er samfelld frá 1962, rennsli hefur eingöngu verið áætlað með því að giska á vatnshæð. Í rennslisskýrslunum kemur merkið „A“ framan við áætlað rennsli og tölurnar prentast grænar. Ekki kemur fram á rennslisskýrslunni af hvaða orsökum þurfti að áætla rennslið. Í töflu 2 eru skýringar við þau tímabil sem gögn vantar eða vatnshæð var ekki rennslisgæf. Endurskoðendur gagnanna staðfestu í flestöllum tilfellum mat þeirra sem áður höfðu farið

höndum um gögnin. Þar af leiðandi er lítill munur á niðurstöðum. Í mörgum tilfellum munar einum degi að áætlunarmerkingar standist á við gömlu gögnin. Það getur stafað af því að tölvan leiðréttir tíma eftir tímamerkjum þegar gögnin eru gerð stafræn. Klukkur sem draga pappírinn ganga ekki alltaf alveg rétt. Eins getur hið breiða bil á milli pixla valdið því að leiðréttigaribilið hleypur yfir dagskil. Gögnin með gömlu úrvinnslunni eru geymd hjá Vatnamælingum undir [/vm/vmgogn/rennsli/10](#).

Tafla 2: Vitjanir í mælinn 1962–1997.

Tímabil	Athugasemdir
22.09.1962	Síriti hefur ritun vatnshæðar. Tekur við af kvarðaálestrum frá 1932.
21.10.1962 – 01.11.1962	Gögn vantar.
18.11.1962 – 29.11.1962	Ístruflun, gögn áætluð.
30.11.1962 – 02.12.1962	Gögn vantar, penni skrifaði ósamfellt. Sjá má línumslitrur.
05.12.1962 – 06.12.1962	Penni skrifaði ekki.
20.12.1962 – 22.12.1962	Ístruflun, gögn áætluð.
28.12.1962	Ístruflun, gögn áætluð.
05.01.1963 – 09.01.1963	Ístruflun, gögn áætluð.
12.01.1963 – 14.01.1963	Ístruflun, gögn áætluð. Rennslismæling: $Q=6,74 \text{ m}^3/\text{s}$.
18.01.1963 – 19.01.1963	Ístruflun, gögn áætluð.
26.1.1963	Ístruflun, gögn áætluð.
28.1.1963	Ístruflun, gögn áætluð.
06.02.1963 – 08.02.1963	Ístruflun, gögn áætluð.
10.04.1963 – 13.04.1963	Ístruflun, gögn áætluð.
14.04.1963 – 16.04.1963	Ístruflun, gögn áætluð.
13.11.1963 – 18.11.1963	Klukka stopp í kulda.
20.11.1963 – 26.11.1963	Ístruflun, gögn áætluð.
22.12.1963 – 23.12.1963	Ístruflun, gögn áætluð.
26.12.1963 – 29.12.1963	Ístruflun, gögn áætluð.
29.01.1964 – 30.01.1964	Klukka stopp.
02.02.1964 – 03.02.1964	Ístruflun, gögn áætluð.
06.02.1964 – 07.02.1964	Ístruflun, gögn áætluð
01.11.1964 – 02.11.1964	Gat í gögnum vegna blaðskipta.
14.11.1964 – 18.11.1964	Ístruflun, gögn áætluð.
09.12.1964 – 11.12.1964	Ístruflun, gögn áætluð.
24.12.1964 – 31.12.1964	Ístruflun, gögn áætluð.
01.01.1965 – 07.01.1965	Penni skrifar ekki.
11.01.1965 – 14.01.1965	Ístruflun, gögn áætluð.
15.01.1965 – 19.01.1965	Penni skrifar ekki, auk ístruflunar.
20.01.1965 – 24.01.1965	Ístruflun, gögn áætluð.
25.2.1965	Rennslismæling: $Q=8,54 \text{ m}^3/\text{s}$.
24.03.1965 – 27.03.1965	Gögn vantar vegna veikinda gæslumanns.
28.09.1965 – 01.10.1965	Áætlun, klukka útgengin.
29.10.1965 – 30.10.1965	Áætlun, klukka stopp.
13.11.1965 – 28.11.1965	Ístruflun, gögn áætluð.
03.12.1965 – 07.12.1965	Ístruflun, gögn áætluð.
20.12.1965 – 28.02.1966	Ístruflun, gögn áætluð.
24.03.1966 – 27.03.1966	Áætlun, klukkustopp.
28.03.1966 – 30.03.1966	Ístruflun, gögn áætluð.
01.04.1966 – 04.04.1966	Ístruflun, gögn áætluð.
24.6.1966	Rennslismæling: $Q=8,64 \text{ m}^3/\text{s}$.
24.8.1966	Áætlun, penni á spennu.
17.12.1966 – 18.12.1966	Ístruflun, gögn áætluð.
23.12.1966 – 31.12.1966	Ístruflun, gögn áætluð.
11.2.1967	Ístruflun.
25.03.1967 – 30.03.1967	Ístruflun, gögn áætluð.
14.08.1967	Rennslismæling: $Q=6,33 \text{ m}^3/\text{s}$.

Tímabil	Athugasemdir	Framhald frá fyrri síðu
28.11.1967 – 02.12.1967	Ístruflun, gögn áætluð.	
05.12.1967 – 10.12.1967	Ístruflun, gögn áætluð.	
28.12.1967 – 18.01.1968	Ístruflun, gögn áætluð.	
28.01.1968 – 22.02.1968	Ístruflun, gögn áætluð.	
18.03.1968 – 25.03.1968	Ístruflun, gögn áætluð.	
26.03.1968 – 28.03.1968	Vantar gögn, penni á spennu.	
31.03.1968 – 07.04.1968	Ístruflun, gögn áætluð.	
22.04.1968 – 23.04.1968	Vantar gögn, blað rifið og gögn týnd.	
15.8.1968	Rennslismæling: Q=7,03 m ³ /s.	
05.11.1968 – 08.11.1968	Ístruflun, gögn áætluð.	
18.12.1968 – 30.12.1968	Ístruflun, gögn áætluð.	
04.01.1969 – 27.02.1969	Ístruflun, gögn áætluð.	
05.03.1969 – 13.03.1969	Ístruflun, gögn áætluð.	
15.03.1969 – 23.06.1969	Mælir oft tregur. Penni stundum færður undanfarna mánuði til samræmis við kvarða.	
24.6.1969	Fyrsta dæling 24. júní. Rennslismæling: Q=9,05 m ³ /s.	
11.11.1969 – 13.11.1969	Ístruflun, gögn áætluð.	
27.11.1969 – 29.11.1969	Ístruflun, gögn áætluð.	
4.12.1969	Ístruflun, gögn áætluð.	
12.12.1969	Ístruflun, gögn áætluð.	
23.12.1969 – 24.12.1969	Ístruflun, gögn áætluð.	
05.01.1970 – 14.01.1970	Ístruflun, gögn áætluð.	
03.02.1970 – 18.02.1970	Ístruflun, gögn áætluð.	
01.03.1970 – 12.03.1970	Ístruflun, gögn áætluð.	
26.03.1970 – 27.03.1970	Ístruflun, gögn áætluð.	
14.8.1970	Rennslismæling: Q=11,1 m ³ /s.	
25.10.1970 – 11.11.1970	Ístruflun, gögn áætluð.	
29.12.1970 – 02.02.1971	Ístruflun, gögn áætluð.	
08.02.1971 – 23.02.1971	Ístruflun, gögn áætluð.	
17.03.1971 – 20.03.1971	Ístruflun, gögn áætluð.	
21.3.1971	Rennslismæling: Q=5,11 m ³ /s.	
22.03.1971 – 03.04.1971	Ístruflun, gögn áætluð.	
4.5.1971	Rennslismælingar: Q=42,7 m ³ /s 47,7 og 49,5 m ³ /s.	
18.11.1971 – 21.11.1971	Ístruflun, gögn áætluð.	
30.11.1971 – 02.12.1971	Ístruflun, gögn áætluð.	
06.12.1971 – 07.12.1971	Ístruflun, gögn áætluð.	
18.12.1971 – 27.12.1971	Ístruflun, gögn áætluð.	
11.1.1972	Vitjun. Engin breyting.	
20.1.1972	Vitjun. Engin breyting.	
23.01.1972 – 28.01.1972	Ístruflun, gögn áætluð.	
5.2.1972	Vitjun. Engin breyting.	
15.2.1972	Vitjun. Engin breyting.	
15.02.1972 – 17.02.1972	Ístruflun, gögn áætluð.	
25.3.1972	Vitjun. Engin breyting.	
15.4.1972	Vitjun. Engin breyting.	
19.4.1972	Vitjun. Engin breyting.	
7.5.1972	Vitjun. Engin breyting.	
19.5.1972	Vitjun. Engin breyting.	
6.6.1972	Vitjun. Engin breyting.	

<i>Tímabil</i>	<i>Athugasemdir</i>	<i>Framhald frá fyrri síðu</i>
19.6.1972	Vitjun. Engin breyting.	
6.7.1972	Dæling. Engin breyting á vatnshæð. Ótruflað.	
31.7.1972	Vitjun. Engin breyting.	
21.8.1972	Vitjun. Engin breyting.	
21.9.1972	Vitjun. Engin breyting.	
28.10.1972	Vitjun. Engin breyting.	
11.11.1972 – 27.11.1972	Ístruflun, gögn áætluð.	
04.12.1972 – 07.12.1972	Ístruflun, gögn áætluð.	
17.12.1972	Vitjun. Engin breyting.	
19.12.1972	Vitjun. Engin breyting.	
28.1.1973	Prephalaup, e.t.v. ístruflun.	
10.02.1973 – 06.03.1973	Ístruflun, gögn áætluð.	
15.11.1973 – 01.12.1973	Ístruflun, gögn áætluð.	
06.12.1973 – 31.12.1973	Ístruflun, gögn áætluð.	
12.01.1974 – 16.01.1974	Ístruflun, gögn áætluð.	
05.02.1974 – 18.02.1974	Ístruflun, gögn áætluð.	
20.02.1974 – 24.02.1974	Ístruflun, gögn áætluð.	
26.02.1974	Ístruflun, gögn áætluð.	
02.03.1974 – 03.03.1974	Ístruflun, gögn áætluð.	
16.11.1974 – 25.11.1974	Ístruflun, gögn áætluð.	
04.12.1974 – 07.12.1974	Ístruflun, gögn áætluð.	
10.12.1974 – 19.12.1974	Ístruflun, gögn áætluð.	
21.12.1974 – 29.12.1974	Ístruflun, gögn áætluð.	
31.12.1974 – 27.01.1975	Ístruflun, gögn áætluð.	
01.02.1975 – 03.02.1975	Ístruflun, gögn áætluð.	
05.03.1975 – 11.03.1975	Ístruflun, gögn áætluð.	
13.03.1975 – 17.03.1975	Ístruflun, gögn áætluð.	
23.03.1975 – 29.03.1975	Ístruflun, gögn áætluð.	
07.04.1975 – 15.04.1975	Ístruflun, gögn áætluð.	
29.04.1975 – 30.04.1975	Ístruflun, gögn áætluð.	
17.11.1975 – 22.11.1975	Ístruflun, gögn áætluð.	
24.11.1975 – 03.12.1975	Ístruflun, gögn áætluð.	
27.12.1975 – 13.01.1976	Ístruflun, gögn áætluð.	
10.02.1976 – 16.02.1976	Ístruflun, gögn áætluð.	
23.02.1976 – 02.03.1976	Ístruflun, gögn áætluð.	
25.03.1976 – 05.04.1976	Ístruflun, gögn áætluð.	
11.04.1976 – 18.04.1976	Ístruflun, gögn áætluð.	
27.11.1976 – 08.12.1976	Ístruflun, gögn áætluð.	
15.12.1976 – 02.01.1977	Ístruflun, gögn áætluð.	
10.01.1977 – 27.01.1977	Ístruflun, gögn áætluð.	
29.03.1977 – 04.04.1977	Ístruflun, gögn áætluð.	
07.11.1977 – 19.11.1977	Ístruflun, gögn áætluð.	
20.11.1977	Purrrð, gögn í lagi.	
21.11.1977 – 25.11.1977	Ístruflun, gögn áætluð.	
19.12.1977 – 20.12.1977	Ístruflun, gögn áætluð.	
02.01.1978 – 13.01.1978	Ístruflun, gögn áætluð.	
24.01.1978 – 30.01.1978	Ístruflun, gögn áætluð.	
10.02.1978 – 11.03.1978	Ístruflun, gögn áætluð.	
17.11.1978 – 28.11.1978	Ístruflun, gögn áætluð.	

Tímabil	Athugasemdir	Framhald frá fyrri síðu
20.12.1978 – 19.02.1979	Ístruflun, gögn áætluð.	
01.03.1979 – 28.03.1979	Ístruflun, gögn áætluð.	
08.04.1979 – 12.04.1979	Ístruflun, gögn áætluð.	
10.11.1979 – 14.11.1979	Ístruflun, gögn áætluð.	
05.12.1979 – 10.12.1979	Ístruflun, gögn áætluð.	
23.12.1979 – 06.01.1980	Ístruflun, gögn áætluð.	
19.01.1980 – 26.01.1980	Ístruflun, gögn áætluð.	
03.02.1980 – 08.02.1980	Ístruflun, gögn áætluð.	
18.02.1980 – 21.02.1980	Ístruflun, gögn áætluð.	
20.03.1980 – 26.03.1980	Ístruflun, gögn áætluð.	
23.06.1980 – 26.06.1980	Penni á spennu.	
20.10.1980 – 24.10.1980	Ístruflun, gögn áætluð.	
14.11.1980 – 28.11.1980	Ístruflun, gögn áætluð.	
02.12.1980 – 03.12.1980	Ístruflun?	
16.12.1980 – 31.12.1980	Ístruflun, gögn áætluð.	
03.01.1981 – 12.02.1981	Ístruflun, gögn áætluð.	
07.03.1981 – 14.03.1981	Ístruflun, gögn áætluð.	
17.3.1981 – 19.3.1981	Ístruflun, gögn áætluð.	
21.03.1981 – 23.03.1981	Ístruflun, gögn áætluð.	
21.8.1981	Penni á spennu.	
11.11.1981 – 13.11.1981	Ístruflun, gögn áætluð.	
16.11.1981 – 02.12.1981	Ístruflun, gögn áætluð.	
09.12.1981 – 26.12.1981	Ístruflun, gögn áætluð.	
30.12.1981 – 11.01.1982	Ístruflun, gögn áætluð.	
04.02.1982 – 05.02.1982	Ístruflun, gögn áætluð.	
12.02.1982 – 14.02.1982	Ístruflun, gögn áætluð.	
30.04.1982 – 06.05.1982	Ístruflun, gögn áætluð.	
15.11.1982 – 20.11.1982	Nokkur þrepahlaup.	
27.11.1982 – 04.12.1982	Ístruflun, gögn áætluð.	
14.12.1982 – 16.12.1982	Ístruflun, gögn áætluð.	
18.12.1982 – 26.12.1982	Ístruflun, gögn áætluð.	
29.12.1982 – 01.01.1983	Ístruflun, gögn áætluð.	
25.01.1983 – 13.02.1983	Ístruflun, gögn áætluð.	
04.03.1983 – 11.03.1983	Ístruflun, gögn áætluð.	
21.03.1983 – 26.03.1983	Ístruflun, gögn áætluð.	
18.04.1983 – 21.04.1983	Ístruflun, gögn áætluð.	
23.04.1983 – 25.04.1983	Ístruflun, gögn áætluð.	
4.6.1983	Dæling, engin breyting. Rennslismæling: Q=14,4 m ³ /s.	
10.12.1983 – 26.12.1983	Ístruflun, gögn áætluð.	
09.01.1984 – 22.01.1984	Ístruflun, gögn áætluð.	
28.01.1984 – 11.02.1984	Ístruflun, gögn áætluð.	
29.02.1984 – 04.03.1984	Ístruflun, gögn áætluð.	
2.5.1984	Dæling, engin breyting. Rennslismæling: Q=14,0 m ³ /s.	
05.11.1984 – 11.11.1984	Ístruflun, gögn áætluð.	
23.11.1984 – 24.11.1984	Ístruflun, gögn áætluð.	
30.11.1984 – 01.12.1984	Ístruflun, gögn áætluð.	
3.12.1984	Ístruflun, gögn áætluð.	
15.12.1984 – 02.01.1985	Ístruflun, gögn áætluð.	
06.01.1985 – 10.01.1985	Ístruflun, gögn áætluð.	

Tímabil	Athugasemdir	Framhald frá fyrri síðu
21.01.1985 – 09.02.1985	Ístruflun, gögn áætluð.	
16.02.1985 – 28.02.1985	Ístruflun, gögn áætluð.	
14.03.1985 – 17.13.1985	Ístruflun, gögn áætluð.	
25.03.1985 – 05.04.1985	Ístruflun, gögn áætluð.	
6.6.1985	Dæling, engin breyting.	
20.7.1985	Gögn í lagi. Rennslismæling: $Q=10,9 \text{ m}^3/\text{s}$.	
06.11.1985 – 16.11.1985	Ístruflun, gögn áætluð.	
30.11.1985 – 14.12.1985	Ístruflun, gögn áætluð.	
29.12.1985 – 06.01.1986	Ístruflun, gögn áætluð.	
09.01.1986 – 12.01.1986	Ístruflun, gögn áætluð.	
17.01.1986 – 18.01.1986	Ístruflun, gögn áætluð.	
28.01.1986 – 29.01.1986	Ístruflun, gögn áætluð.	
22.02.1986 – 03.03.1986	Ístruflun, gögn áætluð.	
10.03.1986 – 11.03.1986	Ístruflun, gögn áætluð.	
17.04.1986 – 18.04.1986	Gögn í lagi. Rennslismæling: $Q=4,60 \text{ m}^3/\text{s}$.	
04.12.1986 – 08.12.1986	Ístruflun, gögn áætluð.	
10.12.1986 – 11.12.1986	Ístruflun, gögn áætluð.	
23.12.1986	Ístruflun, gögn áætluð.	
25.12.1986 – 12.01.1987	Ístruflun, gögn áætluð.	
04.02.1987 – 08.02.1987	Ístruflun, gögn áætluð.	
16.02.1987 – 21.02.1987	Ístruflun, gögn áætluð.	
23.02.1987 – 24.02.1987	Ístruflun, gögn áætluð.	
27.2.1987	Ístruflun, gögn áætluð.	
14.03.1987 – 28.03.1987	Ístruflun, gögn áætluð.	
29.5.1987	Gögn í lagi. Dæling. Rennslismæling: $Q=28,8 \text{ m}^3/\text{s}$.	
30.5.1987	Gögn í lagi. Rennslismæling: $Q=21,3 \text{ m}^3/\text{s}$.	
3.6.1987	Gögn í lagi. Rennslismæling: $Q=15,2 \text{ m}^3/\text{s}$.	
11.10.1987 – 16.10.1987	Ístruflun, gögn áætluð.	
10.12.1987	Dæling, engin breyting. Rennslismæling: $Q=13,6 \text{ m}^3/\text{s}$.	
25.12.1987 – 30.12.1987	Ístruflun, gögn áætluð.	
02.01.1988 – 20.02.1988	Ístruflun, gögn áætluð.	
24.02.1988 – 26.02.1988	Ístruflun, gögn áætluð.	
05.03.1988 – 23.04.1988	Ístruflun, gögn áætluð.	
13.6.1988	Dæling. Gögn í lagi.	
20.7.1988	Dæling. Gögn í lagi.	
30.7.1988	Dæling, engin breyting. Rennslismæling: $Q=5,74 \text{ m}^3/\text{s}$.	
21.10.1988	Dæling. Gögn í lagi.	
18.11.1988 – 19.11.1988	Ístruflun, gögn áætluð.	
12.12.1988	Ístruflun, gögn áætluð.	
17.12.1988 – 30.12.1988	Ístruflun, gögn áætluð.	
31.12.1988	Gögn í lagi.	
02.01.1989 – 03.01.1989	Ístruflun, gögn áætluð.	
17.01.1989 – 07.02.1989	Ístruflun, gögn áætluð.	
09.02.1989 – 03.03.1989	Ístruflun, gögn áætluð.	
06.03.1989 – 19.03.1989	Ístruflun, gögn áætluð.	
2.4.1989	Vitjun, engin breyting og allt í lagi.	
3.4.1989	Rennslismæling: $Q=6,23 \text{ m}^3/\text{s}$.	
29.5.1989	Vitjun, allt í lagi.	
18.8.1989	Vitjun, allt í lagi.	
29.10.1989	Vitjun, allt í lagi.	

Tímabil	Athugasemdir	Framhald frá fyrri síðu
15.11.1989	Ístruflun, gögn áætluð.	
13.12.1989 – 29.12.1989	Ístruflun, gögn áætluð.	
08.01.1990 – 01.02.1990	Ístruflun, gögn áætluð.	
11.02.1990 – 24.02.1990	Ístruflun, gögn áætluð.	
25.2.1990	Ístruflun. Fór yfir á spennu.	
26.02.1990 – 29.03.1990	Ístruflun, gögn áætluð.	
02.04.1990 – 06.04.1990	Ístruflun, gögn áætluð.	
17.5.1990	Gögn í lagi. Dæling, vatnshæð leiðrétt um 2 cm.	
29.8.1990	Vitjun. Gögn í lagi.	
13.10.1990	Gögn í lagi. Dæling. Rennslismæling: $Q=11,42 \text{ m}^3/\text{s}$.	
3.11.1990	Ístruflun, gögn áætluð.	
8.12.1990	Ístruflun. Vitjun.	
09.12.1990 – 11.12.1990	Ístruflun, gögn áætluð.	
18.12.1990	Ístruflun, gögn áætluð.	
21.12.1990 – 05.01.1991	Ístruflun, gögn áætluð.	
07.01.1991 – 14.01.1991	Ístruflun, gögn áætluð.	
20.01.1991 – 21.01.1991	Ístruflun, gögn áætluð.	
22.02.1991 – 25.02.1991	Ístruflun, gögn áætluð.	
20.03.1991 – 22.03.1991	Purrð og þrepahlaup.	
18.5.1991	Dæling. Vatnshæð leiðrétt um 1 cm.	
25.5.1991	Vitjun.	
1.6.1991	Rennslismæling: $Q=30,6 \text{ m}^3/\text{s}$.	
3.6.1991	Dæling. Engin breyting á vatnshæð.	
30.7.1991	Dæling. Vatnshæð leiðrétt um 1 cm. Rennslismæling: $Q=7,67 \text{ m}^3/\text{s}$.	
10.11.1991	Ístruflun, gögn áætluð.	
14.11.1991 – 20.11.1991	Ístruflun, gögn áætluð.	
23.11.1991 – 26.11.1991	Ístruflun, gögn áætluð.	
23.12.1991 – 27.12.1991	Ístruflun, gögn áætluð.	
01.01.1992 – 12.01.1992	Ístruflun, gögn áætluð.	
09.02.1992 – 10.02.1992	Ístruflun, gögn áætluð.	
13.02.1992 – 14.02.1992	Ístruflun, gögn áætluð.	
7.3.1992	Dæling. Engin breyting á vatnshæð.	
12.03.1992 – 16.03.1992	Ístruflun, gögn áætluð.	
9.4.1992	Dæling. Engin breyting á vatnshæð.	
14.4.1992	Rennslismæling: $Q=6,96 \text{ m}^3/\text{s}$.	
13.5.1992	Vitjun. Gögn í lagi.	
26.7.1992	Dæling. Vatnshæð leiðrétt um 1 cm. Rennslismæling: $Q=10,5 \text{ m}^3/\text{s}$.	
16.10.1992	Vitjun. Fallmæling, engin breyting.	
20.10.1992	Rennslismæling: $Q=10,0 \text{ m}^3/\text{s}$.	
17.11.1992 – 10.12.1992	Ístruflun, gögn áætluð.	
11.12.1992	Ístruflun. Dæling. Vatnshæð leiðrétt um 2 cm.	
12.12.1992 – 10.02.1993	Ístruflun, gögn áætluð.	
28.2.1993	Dæling. Engin breyting á vatnshæð. Ótruflað.	
4.8.1993	Vitjun. Í lagi.	
20.10.1993	Dæling. Engin breyting á vatnshæð. Ótruflað.	
05.12.1993 – 07.12.1993	Ístruflun, gögn áætluð.	
8.12.1993	Vitjun. Koltruflað.	
09.12.1993 – 17.12.1993	Ístruflun, gögn áætluð.	
08.01.1994 – 16.01.1994	Ístruflun, gögn áætluð.	

Tímabil	Athugasemdir	Framhald frá fyrri síðu
23.01.1994 – 26.01.1994	Ístruflun, gögn áætluð.	
02.02.1994 – 05.02.1994	Ístruflun, gögn áætluð.	
13.2.1994	Dæling. Engin breyting á vatnshæð.	
20.2.1994	Dæling. Engin breyting á vatnshæð. Rennslismæling: $Q=11,4 \text{ m}^3/\text{s}$.	
27.02.1994 – 28.02.1994	Ístruflun, gögn áætluð.	
5.3.1994	Vitjun.	
5.5.1994	Dæling. Vatnshæð leiðrétt um 2 cm. Rennslismæling: $Q=11,3 \text{ m}^3/\text{s}$.	
10.06.1994 – 21.06.1994	Klukka stopp. Hámark og lágmark þekkt. Rennsli áætlað eftir Vatnsdalsá og veðri við Nautabú.	
10.8.1994	Dæling. Vatnshæð leiðrétt um 1 cm.	
17.8.1994	Dæling. Engin breyting á vatnshæð.	
21.9.1994	Dæling. Engin breyting á vatnshæð.	
26.10.1994	Dæling. Engin breyting á vatnshæð. Rennslismæling: $Q=7,90 \text{ m}^3/\text{s}$.	
05.11.1994 – 08.11.1994	Ístruflun, gögn áætluð.	
12.11.1994 – 14.11.1994	Ístruflun, gögn áætluð.	
9.12.1994	Dæling. Vatnshæð leiðrétt um 1 cm.	
22.12.1994 – 04.01.1995	Ístruflun, gögn áætluð.	
07.01.1995 – 18.02.1995	Ístruflun, gögn áætluð.	
19.2.1995	Vitjun. Koltruflað.	
20.02.1995 – 03.04.1995	Ístruflun, gögn áætluð.	
10.4.1995	Rennslismæling: $Q=15,1 \text{ m}^3/\text{s}$.	
8.6.1995	Dæling. Vatnshæð leiðrétt um 2 cm.	
22.7.1995	Dæling. Engin breyting á vatnshæð. Rennslismæling: $Q=8,55 \text{ m}^3/\text{s}$.	
27.10.1995	Ístruflun. Prepahlaup.	
15.11.1995 – 17.11.1995	Ístruflun, gögn áætluð.	
17.11.1995	Dæling. Engin breyting á vatnshæð. Ístruflað. Penni stirður.	
24.11.1995 – 02.12.1995	Ístruflun, gögn áætluð.	
24.12.1995 – 21.01.1996	Ístruflun, gögn áætluð.	
02.02.1995 – 13.02.1995	Ístruflun, gögn áætluð.	
22.02.1995 – 23.02.1995	Ístruflun, gögn áætluð.	
24.2.1996	Purrð.	
25.02.1996 – 02.03.1996	Ístruflun, gögn áætluð.	
23.3.1996	Dæling. Engin breyting á vatnshæð. Rennslismæling: $Q=5,21 \text{ m}^3/\text{s}$.	
22.5.1996	Dæling. Engin breyting á vatnshæð. Ótruflað.	
28.7.1996	Dæling. Engin breyting á vatnshæð. Rennslismæling: $Q=5,82 \text{ m}^3/\text{s}$.	
28.10.1996 – 13.11.1996	Ístruflun, gögn áætluð.	
18.11.1996 – 24.11.1996	Ístruflun, gögn áætluð.	
28.12.1996 – 30.12.1996	Ístruflun, gögn áætluð.	
06.01.1997 – 20.01.1997	Ístruflun, gögn áætluð.	
23.01.1997 – 28.01.1997	Ístruflun, gögn áætluð.	
03.02.1997 – 13.02.1997	Ístruflun, gögn áætluð.	
26.02.1997 – 27.02.1997	Ístruflun, gögn áætluð.	
02.03.1997 – 03.03.1997	Ístruflun, gögn áætluð.	
06.03.1997 – 08.03.1997	Ístruflun, gögn áætluð.	
11.03.1997 – 13.03.1997	Ístruflun, gögn áætluð.	
14.3.1997	Dæling. Engin breyting á vatnshæð.	

<i>Tímabil</i>	<i>Athugasemdir</i>	<i>Framhald frá fyrri síðu</i>
15.03.1997 – 20.03.1997	Ístruflun, gögn áætluð.	
21.3.1997	Rennslismæling: $Q=5,33 \text{ m}^3/\text{s}$.	
22.03.1997 – 23.03.1997	Ístruflun, gögn áætluð.	
4.6.1997	Dæling. Vatnshæð leiðrétt um 2 cm.	
19.7.1997	Rennslismæling: $Q=10,4 \text{ m}^3/\text{s}$. Rennslismæling: $Q=5,33 \text{ m}^3/\text{s}$.	
30.7.1997	Vitjun. Engin breyting.	
21.8.1997	Vitjun. Engin breyting. Rennslismæling: $Q=8,90 \text{ m}^3/\text{s}$.	
02.12.1997 – 08.12.1997	Ístruflun, gögn áætluð.	
30.12.1997	Ístruflun, gögn áætluð.	

VIÐAUKI. DAGSMEDALRENNSLI 1962–1997.

Svartá, Reykjafoss

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú
1		8,08	Á 8,48	Á 12,6	6,32	6,62	23,4	5,92	10,3	19,4	10,8	7,72
2		8,32	8,85	Á 8,58	6,30	6,02	14,5	5,88	9,45	22,3	9,99	7,81
3		10,6	7,99	16,3	6,44	5,78	20,5	6,90	10,1	47,8	9,52	7,59
4		10,3	7,99	9,53	6,00	4,73	13,8	19,9	9,13	45,2	9,05	7,54
5		11,4	7,88	9,12	Á 5,29	5,27	9,22	36,6	8,12	33,9	8,81	7,61
6		10,3	7,97	7,99	Á 5,41	Á 5,72	8,12	45,7	7,14	30,9	8,62	7,66
7		10,8	11,9	8,17	Á 5,41	Á 5,63	7,48	32,9	7,53	30,2	8,50	7,47
8		10,6	12,7	9,95	Á 5,41	Á 5,56	6,44	17,1	8,03	27,0	8,37	7,32
9		9,95	9,69	6,44	Á 5,53	5,66	6,14	11,8	8,24	21,2	8,04	7,20
10		11,1	12,3	7,50	5,53	6,07	5,92	Á 5,97	8,37	18,4	7,79	7,18
11		9,93	10,0	6,92	4,94	5,65	5,59	Á 6,17	9,03	16,6	7,67	7,10
12		9,43	8,72	5,67	Á 4,92	6,43	5,42	Á 6,20	10,5	17,6	7,63	7,02
13		8,93	8,08	7,67	Á 4,91	5,68	5,52	Á 6,20	13,2	16,7	7,70	7,34
14		8,98	7,03	7,51	Á 5,66	5,53	5,54	Á 6,15	12,0	15,4	7,80	7,51
15		9,73	6,55	7,09	5,87	5,40	5,67	Á 6,14	10,4	20,2	7,98	7,50
16		12,4	6,62	7,18	6,25	5,56	5,81	Á 6,17	17,6	22,0	7,92	7,46
17		10,5	6,74	7,59	6,52	5,40	5,78	6,41	11,7	20,4	7,78	7,36
18		11,1	Á 7,24	7,16	Á 6,53	5,31	5,60	6,22	10,6	21,1	7,74	7,30
19		14,8	Á 7,28	7,02	Á 6,28	5,27	5,62	6,20	10,5	17,0	7,77	7,22
20		12,5	Á 7,41	Á 11,2	5,82	5,22	5,44	7,11	9,38	15,1	7,73	7,14
21		Á 21,5	Á 7,48	Á 7,64	5,68	5,16	5,36	7,30	8,60	13,5	7,83	7,08
22	7,46	Á 16,1	Á 7,41	Á 48,8	5,88	5,16	6,76	9,81	8,77	13,6	7,62	7,02
23	7,47	Á 11,5	Á 7,20	32,6	5,81	5,22	13,9	12,7	10,6	13,3	7,56	7,00
24	8,82	Á 9,07	Á 7,53	10,2	6,06	5,57	10,9	13,2	21,3	13,0	7,71	6,89
25	7,94	Á 8,22	Á 7,47	8,27	4,43	7,76	6,81	16,5	29,7	12,2	7,67	6,87
26	9,00	Á 7,79	Á 6,43	8,01	Á 18,6	5,97	6,02	18,3	37,2	11,1	7,73	6,92
27	8,10	Á 7,71	Á 6,16	8,13	12,9	9,47	5,76	24,5	30,0	10,8	8,10	6,97
28	8,75	Á 7,63	Á 7,01	Á 7,91	Á 10,5	36,0	5,69	33,8	22,3	11,2	7,58	7,00
29	8,81	Á 7,62	Á 7,03	Á 7,41	7,11		5,70	20,5	21,1	11,1	8,59	6,97
30	8,00	Á 7,63	7,30	7,46	6,07		5,73	13,5	26,8	10,7	8,20	7,04
31		Á 7,80		6,64	6,93		5,72		23,2		7,90	7,08
Meðaltal	8,26	10,4	8,08	10,5	6,62	6,89	8,06	14,1	14,2	20,0	8,18	7,25
Hámark	10,2	Á 27,0	13,8	Á 80,3	Á 29,1	49,1	37,7	54,7	48,4	75,3	11,4	8,09
Dagur klst.	24 06	21 07	08 12	22 19	26 12	28 17	01 00	06 21	26 20	03 20	01 01	02 02
Lágmark	7,35	Á 7,62	6,09	4,72	3,20	4,52	4,88	Á 3,41	6,35	9,94	7,38	6,85
Dagur klst.	23 03	28 21	15 03	12 04	25 06	04 07	13 01	10 01	06 05	30 15	28 20	25 01

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennsla vatnsársins var 10,3, hámarksrennsla þess 80,3 og lágmarksrennsla 3,20

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2008-4-21 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Svartá, Reykjafoss

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú
1	6,95	8,18	11,4	9,53	6,83	7,08	6,55	10,7	8,01	11,2	13,6	10,1
2	6,86	12,8	9,99	7,99	6,63	Á 6,80	6,12	10,5	8,91	11,2	16,4	9,37
3	6,85	12,7	9,76	9,85	6,42	Á 5,88	6,70	10,6	9,37	10,7	11,2	9,07
4	6,84	9,65	9,94	10,1	6,36	5,69	6,71	9,26	9,51	10,8	10,5	9,36
5	6,82	8,97	9,16	9,19	15,8	5,99	7,19	8,94	8,28	11,3	10,3	9,75
6	6,82	8,99	7,64	7,76	20,8	Á 10,7	6,95	8,65	8,10	11,0	10,1	9,13
7	6,82	9,24	7,32	7,39	24,1	Á 35,2	7,66	9,14	8,16	9,74	9,71	8,85
8	6,91	10,7	7,84	8,56	12,5	26,3	15,4	8,31	8,28	9,73	9,15	8,71
9	7,12	14,3	7,61	7,27	7,74	17,4	14,2	7,97	8,23	9,76	8,97	8,61
10	7,66	9,91	7,94	7,15	14,0	10,7	14,5	7,78	9,16	9,63	9,58	8,50
11	7,87	9,36	7,70	7,39	27,1	12,1	9,90	8,11	12,6	9,63	10,7	8,51
12	7,87	8,77	7,57	7,49	8,74	9,28	8,29	8,01	10,9	9,83	9,93	8,51
13	13,0	8,84	Á 7,24	7,46	8,00	9,37	9,29	7,77	9,69	10,7	10,9	8,50
14	11,7	9,03	Á 7,21	7,90	8,01	9,23	9,79	7,61	8,58	10,3	10,2	8,44
15	9,96	9,93	Á 7,16	8,63	8,97	8,35	8,76	7,25	8,38	9,95	11,4	8,29
16	9,54	10,3	Á 7,13	8,29	10,8	7,92	9,31	7,17	8,72	9,30	10,3	8,07
17	10,2	9,25	Á 7,11	6,58	9,91	7,49	11,6	7,00	14,8	9,72	9,44	8,01
18	9,62	8,83	Á 7,10	6,01	11,4	7,06	9,35	6,99	20,2	9,31	9,54	8,24
19	10,9	9,00	6,94	6,46	16,9	7,09	8,57	6,89	18,7	9,88	9,16	10,1
20	11,4	11,1	Á 6,87	6,25	10,5	6,79	8,22	6,80	19,8	11,2	8,77	10,3
21	10,1	10,7	Á 6,84	6,51	8,06	6,74	7,70	6,79	18,3	10,1	8,73	12,2
22	9,25	9,87	Á 6,82	Á 6,66	17,4	6,78	7,39	6,79	18,5	10,0	8,76	16,8
23	8,91	9,88	Á 7,20	Á 6,57	7,58	6,46	7,73	6,77	25,4	10,0	8,78	12,7
24	8,11	11,9	Á 7,11	6,56	7,91	6,88	7,82	6,71	23,3	9,33	8,88	11,6
25	7,69	12,5	Á 7,34	5,37	9,08	6,74	6,83	6,75	17,0	9,19	8,73	11,1
26	9,33	13,4	Á 9,54	Á 5,65	8,93	7,55	9,46	7,62	15,8	9,84	9,32	13,9
27	8,97	18,2	47,2	Á 6,48	11,9	7,00	13,9	9,56	15,1	9,76	11,9	15,0
28	8,82	14,9	11,1	Á 6,50	11,0	6,51	21,5	11,3	14,4	12,3	9,70	13,4
29	8,57	14,3	26,8	Á 6,74	13,6	6,56	14,8	10,0	13,7	10,6	9,15	12,6
30	8,28	13,4	19,1	6,88	7,71		11,1	8,26	11,9	12,1	10,4	15,5
31		12,9		6,80	6,84		10,7		11,4		10,8	16,5
Meðaltal	8,66	11,0	10,3	7,35	11,3	9,57	9,81	8,20	13,0	10,3	10,2	10,6
Hámark	23,2	19,3	81,1	13,4	57,2	57,0	26,4	12,4	34,0	13,7	23,2	19,2
Dagur klst.	13 17	27 08	27 03	01 00	11 02	08 20	28 20	28 22	23 22	30 13	02 01	22 07
Lágmark	6,01	8,09	Á 4,81	2,68	6,26	Á 4,02	5,64	5,87	7,85	8,88	8,51	7,98
Dagur klst.	25 05	01 07	22 00	25 20	23 06	03 14	02 08	21 06	07 11	16 16	21 23	16 23

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennslí vatnsársins var 10,0, hámarksrennslí þess 81,1 og lágmarksrennslí 2,68

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2008-4-21 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Svartá, Reykjafoss

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú
1	15,1	11,4	11,8	8,72	Á 6,91	6,72	7,03	15,2	22,6	17,1	7,66	6,42
2	12,9	10,4	12,0	8,43	Á 7,00	20,5	7,24	25,3	16,6	15,9	7,05	6,25
3	12,7	10,6	12,0	8,47	Á 7,09	25,9	5,16	18,2	11,1	12,0	6,63	6,15
4	12,6	18,2	13,0	9,12	Á 7,19	24,9	6,61	11,0	8,71	11,7	6,48	6,12
5	12,2	12,2	16,5	8,78	Á 7,32	46,3	8,88	8,60	7,81	12,1	6,36	6,09
6	13,3	15,6	14,6	8,47	Á 7,45	41,5	9,03	7,23	7,45	11,2	6,28	6,10
7	11,9	11,9	21,8	8,46	Á 7,64	32,0	7,09	7,25	7,21	9,22	6,24	6,09
8	11,1	10,9	18,9	8,65	7,71	20,9	5,46	8,89	8,46	9,01	6,12	6,09
9	10,6	11,0	16,4	Á 8,41	7,30	10,5	7,86	8,00	10,1	8,88	6,05	6,12
10	10,6	10,9	13,1	Á 8,30	7,38	17,2	8,26	7,55	10,4	8,79	6,49	6,25
11	10,4	10,9	13,4	Á 8,26	Á 6,71	26,3	19,2	6,58	15,1	8,59	6,62	6,08
12	10,1	10,2	12,5	8,05	Á 6,62	4,43	18,3	5,17	19,0	8,43	6,53	6,04
13	9,87	10,2	11,5	8,02	Á 6,66	11,2	10,7	6,29	21,2	7,90	6,47	6,18
14	9,61	10,0	Á 8,72	8,25	Á 6,67	10,9	8,30	6,49	22,1	7,44	6,54	6,01
15	9,51	9,70	Á 8,41	7,80	Á 6,67	41,9	7,79	6,25	20,2	7,46	6,58	6,07
16	9,42	9,90	Á 8,24	8,29	Á 6,68	64,9	7,42	6,23	16,2	7,50	6,49	6,83
17	9,50	9,73	Á 8,19	27,2	Á 6,70	36,9	7,08	6,59	12,2	7,28	6,38	6,79
18	9,45	12,3	Á 8,64	22,0	Á 6,72	19,4	6,80	5,97	10,3	6,94	6,79	7,01
19	9,13	11,2	14,2	12,9	Á 6,75	22,9	6,64	5,90	10,3	6,77	6,67	6,67
20	8,95	10,9	20,4	20,7	Á 6,84	17,9	6,61	9,87	10,5	6,68	6,67	6,71
21	8,80	12,3	21,9	23,4	Á 7,43	12,6	6,75	22,9	11,1	6,60	7,08	6,66
22	9,33	10,0	13,7	10,3	Á 7,52	11,0	6,48	12,0	12,3	6,56	6,72	6,55
23	9,20	10,0	11,0	7,42	Á 7,50	9,36	6,61	10,9	14,7	6,65	6,57	7,40
24	9,14	10,1	10,2	Á 6,68	Á 7,49	8,65	Á 5,97	9,23	17,0	7,13	6,46	6,75
25	9,11	10,4	9,74	Á 6,54	7,70	8,48	Á 6,00	8,34	19,0	6,80	6,51	6,64
26	9,11	12,0	9,23	Á 6,47	17,5	8,32	Á 6,01	8,79	18,3	6,58	6,54	7,10
27	9,18	12,5	7,93	Á 6,41	22,8	8,10	Á 6,01	9,57	17,3	6,50	6,42	7,74
28	9,25	14,3	8,16	Á 6,36	16,3	6,89	5,93	12,2	18,6	7,02	6,43	7,80
29	9,05	16,3	8,88	Á 6,36	8,86		5,89	15,3	22,1	7,08	6,51	7,95
30	10,9	14,4	9,09	Á 6,07	8,18		7,10	21,1	21,1	7,37	6,55	8,24
31		12,2		Á 6,55	7,54		10,7		19,6		6,55	7,98
Meðaltal	10,4	11,7	12,5	10,0	8,35	20,6	7,90	10,4	14,8	8,64	6,56	6,67
Hámark	17,1	21,1	28,4	63,7	27,7	80,9	26,6	35,3	34,4	19,8	7,78	8,48
Dagur klst.	01 01	04 07	21 08	17 14	27 03	15 09	11 22	30 22	01 00	01 20	01 10	30 01
Lágmark	8,02	8,77	7,06	Á 4,57	6,58	1,73	2,53	3,37	6,15	6,35	6,01	5,98
Dagur klst.	21 04	17 10	28 00	30 16	25 00	12 14	03 18	12 10	06 07	26 22	09 03	12 01

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennslí vatnsársins var 10,6, hámarksrennslí þess 80,9 og lágmarksrennslí 1,73

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2008-4-21 (réttur áskilinn til endurskoðumar)

Svartá, Reykjafoss

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú
1	9,61	Á 7,06	7,89	7,15	Á 4,79	Á 4,85	4,72	Á 4,62	12,8	29,6	7,57	9,88
2	9,72	6,93	7,66	6,56	Á 4,80	Á 5,19	4,80	Á 4,69	18,5	33,8	7,61	9,69
3	10,1	6,88	10,3	Á 5,95	Á 4,80	Á 5,51	4,73	Á 4,66	19,5	29,1	7,35	9,41
4	8,39	6,88	15,1	Á 5,64	Á 4,81	Á 5,43	4,77	Á 4,66	16,5	25,2	7,17	9,20
5	7,91	6,87	8,93	Á 5,46	Á 4,83	Á 4,93	4,83	Á 4,80	11,0	22,8	6,92	8,90
6	7,74	6,83	8,42	Á 5,53	Á 4,88	Á 4,63	6,69	5,49	8,21	22,5	9,29	8,80
7	7,46	6,79	8,33	Á 5,64	Á 4,93	Á 4,57	6,04	7,48	7,10	19,8	16,6	8,86
8	7,57	6,72	8,07	6,07	Á 5,01	Á 4,57	5,06	9,05	6,62	20,2	8,66	8,58
9	7,34	6,72	7,83	6,35	Á 5,11	Á 4,58	4,91	10,2	6,25	18,6	9,47	8,18
10	7,30	6,72	8,17	6,04	Á 5,12	Á 4,60	4,99	9,88	6,09	18,2	8,46	7,94
11	7,43	6,83	9,11	5,61	Á 5,26	Á 4,61	5,24	10,3	6,04	18,2	7,66	7,96
12	7,71	9,54	8,04	5,39	Á 5,46	Á 4,63	5,18	13,2	6,33	26,5	7,50	7,94
13	7,50	8,54	Á 6,71	5,18	Á 6,76	Á 4,48	5,69	13,1	8,84	22,8	7,41	7,73
14	7,32	8,22	Á 6,06	5,75	Á 6,28	Á 4,41	5,25	12,5	13,7	15,2	7,23	7,60
15	7,19	7,32	Á 5,89	6,06	Á 5,71	Á 4,39	5,25	11,2	20,2	12,9	6,93	7,45
16	7,24	14,7	Á 5,78	7,73	Á 5,49	Á 4,37	5,52	10,0	21,6	14,6	6,78	9,46
17	7,31	12,0	Á 5,68	6,19	Á 5,25	Á 4,36	5,55	8,48	28,2	15,3	6,89	12,9
18	7,21	11,4	Á 6,13	6,00	Á 5,12	Á 4,27	14,7	6,70	28,4	12,8	6,80	12,1
19	7,19	11,9	Á 5,99	5,71	Á 4,99	Á 4,43	17,3	5,92	24,2	10,5	6,49	10,8
20	7,41	15,2	Á 5,85	Á 5,32	Á 4,89	Á 4,44	8,00	6,12	17,9	9,78	7,10	9,76
21	8,17	10,4	Á 5,75	Á 5,14	Á 4,80	Á 4,34	6,11	7,13	13,7	9,87	9,42	8,38
22	7,69	9,93	Á 5,72	Á 5,03	Á 4,74	Á 4,49	4,79	8,79	15,3	10,1	9,10	8,09
23	8,12	8,98	Á 5,70	Á 4,95	Á 4,71	Á 4,49	4,71	9,38	16,7	9,75	17,3	8,15
24	7,59	8,70	Á 5,69	Á 4,89	Á 4,71	Á 4,48	Á 6,60	8,86	16,6	9,09	24,7	9,87
25	7,43	9,52	Á 5,69	Á 4,85	Á 4,70	Á 4,48	Á 5,79	13,4	21,6	8,52	19,7	8,79
26	7,23	9,56	Á 5,69	Á 4,80	Á 4,65	Á 4,51	Á 5,47	14,1	25,6	8,11	14,4	8,16
27	7,01	9,65	Á 5,71	Á 4,78	Á 4,59	Á 4,60	Á 5,23	12,2	35,8	7,88	16,1	7,72
28	Á 7,08	8,03	Á 5,77	Á 4,78	Á 4,55	4,70	Á 4,95	11,6	55,1	7,71	13,8	7,61
29	Á 7,06	Á 8,11	5,95	Á 4,78	Á 4,54		Á 4,83	13,5	51,0	7,71	11,4	7,60
30	Á 7,06	8,00	6,03	Á 4,78	Á 4,54		Á 4,80	12,8	34,1	7,62	10,7	7,65
31			8,19	Á 4,78	Á 4,55		Á 4,11		35,5		10,0	7,80

Meðaltal	7,70	8,81	7,12	5,58	5,01	4,62	6,02	9,16	19,6	16,1	10,2	8,81
Hámark	11,8	27,6	16,8	8,48	Á 7,81	Á 5,58	28,0	20,4	69,6	43,0	32,9	15,8
Dagur klst.	03 08	16 21	03 22	16 07	13 15	03 13	18 18	25 22	28 23	02 21	23 22	17 00
Lágmark	6,88	6,64	5,61	Á 4,78	Á 4,53	Á 2,98	2,65	Á 3,68	5,58	7,41	6,37	7,35
Dagur klst.	27 12	11 05	30 18	26 19	31 07	21 02	23 04	01 02	09 06	28 17	19 18	14 22

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennslí vatnsársins var 9,09, hámarksrennslí þess 69,6 og lágmarksrennslí 2,65

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2008-4-18 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Svartá, Reykjafoss

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú
1	7,78	8,98	7,77	5,97	5,63	5,60	5,46	4,80	7,76	40,7	12,1	6,86
2	7,80	8,87	10,4	5,90	6,43	6,28	6,06	4,80	7,11	50,1	11,9	6,70
3	8,38	8,55	9,85	6,28	6,03	5,81	5,68	4,91	6,81	44,2	11,1	6,58
4	8,74	7,91	7,59	7,67	5,70	5,83	5,74	4,90	6,78	40,5	10,4	6,50
5	8,13	8,20	7,12	8,19	5,53	4,86	4,83	4,23	6,73	37,2	11,0	6,50
6	8,11	8,37	8,35	6,89	5,77	5,18	5,27	9,11	7,60	31,2	10,9	6,51
7	8,72	8,41	12,5	6,90	5,47	5,75	5,12	40,7	11,4	22,2	12,1	7,45
8	8,77	8,32	7,80	6,78	5,93	7,38	5,25	45,1	12,1	23,4	10,5	7,68
9	8,84	8,30	6,84	5,46	16,2	7,90	6,02	31,7	12,8	21,7	18,9	7,41
10	8,63	8,37	7,05	6,27	27,5	7,43	5,14	23,0	14,7	33,2	14,2	7,17
11	8,58	8,85	9,65	6,44	14,9	Á 5,70	4,85	14,8	17,2	60,3	11,5	7,02
12	8,66	9,31	7,96	6,41	18,5	5,62	5,10	24,6	21,7	35,5	10,8	6,94
13	8,66	8,90	7,39	6,22	14,5	6,66	5,34	49,6	24,5	28,2	10,3	6,84
14	8,66	8,46	6,92	6,22	23,9	11,6	5,15	43,1	23,0	34,4	9,83	6,70
15	8,86	7,06	6,88	6,27	72,2	6,53	4,74	17,4	25,2	30,6	9,32	6,57
16	9,70	6,85	6,24	6,35	38,8	5,53	4,67	11,6	24,1	30,6	9,05	6,51
17	9,28	7,48	7,89	Á 6,00	19,3	5,88	5,57	8,71	17,5	28,0	8,81	6,43
18	9,39	7,63	23,2	Á 5,59	14,7	6,47	6,17	8,63	13,7	23,7	8,46	6,47
19	10,0	7,32	11,3	5,95	14,2	5,95	6,53	7,58	11,5	17,7	8,18	6,78
20	10,0	6,68	8,25	5,97	13,7	5,66	5,88	7,09	10,2	14,0	7,92	7,75
21	9,81	6,52	13,7	6,02	10,3	5,40	5,50	6,87	10,4	12,7	7,71	10,2
22	9,48	6,16	12,9	5,87	8,97	5,35	5,20	6,80	11,9	11,7	7,67	8,83
23	10,1	6,39	8,83	Á 5,65	7,50	5,52	5,10	6,75	16,1	11,2	7,53	7,42
24	16,1	7,44	7,85	Á 5,51	6,66	5,37	4,41	18,6	16,0	12,7	7,54	7,15
25	11,2	7,90	7,97	Á 5,37	6,32	5,21	Á 4,72	17,0	13,2	11,4	7,48	7,01
26	9,70	6,94	6,79	Á 5,22	6,41	3,92	Á 4,24	13,3	11,7	11,7	7,42	7,44
27	9,52	6,99	4,14	Á 5,11	7,47	5,58	Á 4,68	16,3	11,8	11,7	7,40	7,06
28	9,67	8,29	3,19	Á 5,03	6,89	3,40	Á 4,89	15,7	24,7	13,0	7,20	6,86
29	9,96	11,1	7,81	Á 4,95	5,94		Á 4,86	10,8	32,1	11,8	7,04	6,89
30	9,51	16,4	6,68	Á 4,90	5,75		Á 4,87	8,28	40,4	10,7	7,04	8,09
31		8,00		Á 4,70	5,67		4,95		42,5		6,99	7,65
Meðaltal	9,36	8,22	8,69	6,00	13,3	5,98	5,23	16,2	16,5	25,5	9,62	7,16
Hámark	19,3	21,2	33,4	9,38	85,8	13,2	9,22	80,1	58,7	75,5	27,6	12,1
Dagur klst.	24 13	30 03	18 14	04 22	15 12	14 04	19 00	13 20	30 23	11 18	09 03	21 17
Lágmark	7,78	5,90	1,70	Á 4,57	4,63	2,63	Á 3,27	2,77	6,04	9,86	6,91	6,43
Dagur klst.	01 03	22 15	28 06	31 07	01 00	28 14	26 20	05 09	03 05	30 12	31 17	16 20

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennslí vatnsársins var 11,0, hámarksrennslí þess 85,8 og lágmarksrennslí 1,70

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2008-4-21 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

OS Vatnamælingar

Rennslisskýrsla vatnsárið 1967/1968

V10

Svartá, Reykjafoss

Rennslið er í m^3/s , meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú
1	7,72	6,86	5,82	Á 4,41	Á 5,22	Á 5,14	13,6	Á 4,90	6,68	46,6	12,7	8,76
2	7,53	6,90	5,52	Á 13,5	Á 5,11	Á 5,16	10,4	Á 4,89	6,31	39,9	11,3	8,65
3	7,47	6,75	5,73	16,8	Á 5,02	Á 5,03	8,70	Á 4,87	6,17	41,8	12,3	8,35
4	7,23	6,68	5,61	8,30	Á 4,92	Á 5,06	19,0	Á 4,84	6,08	34,2	12,3	9,15
5	7,01	6,72	5,08	Á 5,84	Á 4,87	Á 4,97	21,0	Á 4,81	6,01	25,4	12,3	8,02
6	6,87	6,72	4,79	Á 5,54	Á 4,82	Á 4,89	21,9	Á 4,81	6,00	17,5	12,0	7,73
7	6,79	6,70	5,36	Á 5,17	Á 4,78	Á 4,69	35,1	Á 4,82	5,96	13,6	11,1	7,61
8	7,04	7,34	6,52	Á 5,18	Á 4,78	Á 4,79	18,7	5,69	5,99	13,4	9,93	8,54
9	7,15	6,95	5,89	Á 5,90	Á 4,78	Á 4,79	20,0	10,6	5,98	25,3	9,97	8,73
10	8,01	6,78	5,59	Á 27,0	Á 4,79	Á 4,74	27,8	19,1	5,59	31,2	11,0	7,96
11	8,04	6,55	5,06	103	Á 4,82	Á 4,54	32,6	16,0	5,30	47,8	10,3	7,62
12	7,54	6,65	5,40	45,6	Á 4,84	Á 4,22	29,1	25,3	5,29	38,7	9,63	7,48
13	7,32	6,63	5,31	35,6	Á 4,84	Á 4,16	14,4	30,8	5,65	32,2	10,1	7,39
14	7,29	6,19	5,59	28,6	Á 4,84	Á 3,84	10,6	30,4	5,96	22,6	10,8	7,25
15	8,68	5,37	5,30	9,48	Á 4,84	Á 4,20	8,96	22,7	6,16	19,6	9,84	7,03
16	7,40	5,77	5,77	16,4	Á 4,88	Á 4,33	8,12	18,1	6,52	22,5	9,85	7,02
17	7,82	6,24	5,76	14,8	Á 4,92	Á 4,38	5,22	16,9	7,74	24,1	9,40	6,98
18	7,29	6,97	Á 19,1	10,2	Á 5,55	Á 4,38	Á 5,73	16,9	9,68	18,5	9,22	6,95
19	7,23	6,71	Á 12,3	9,43	9,49	Á 4,41	Á 5,71	14,5	11,1	14,2	9,22	8,46
20	7,09	6,27	6,96	13,3	6,42	Á 4,45	Á 5,93	10,2	13,9	12,1	10,2	7,58
21	7,00	6,24	15,7	9,68	6,14	Á 4,54	Á 5,85	11,1	14,8	12,1	10,7	7,35
22	6,94	6,05	9,55	8,71	23,0	Á 4,69	Á 5,81	Á 13,1	18,3	12,1	10,7	7,31
23	6,84	6,12	11,1	8,50	11,9	5,02	Á 5,45	Á 13,8	27,9	10,7	11,8	7,29
24	6,80	6,04	6,77	8,10	25,8	5,05	Á 5,47	12,1	32,7	9,55	10,1	7,13
25	6,70	6,05	5,73	7,73	9,46	12,0	Á 5,51	10,8	34,8	9,76	9,78	7,90
26	6,67	5,77	7,73	9,98	6,94	34,3	Á 5,64	9,16	38,8	9,94	9,62	7,68
27	6,61	5,89	5,77	7,68	6,73	54,9	Á 5,51	8,36	46,9	11,1	10,9	7,15
28	6,55	5,93	Á 4,93	Á 5,59	Á 6,09	81,0	Á 5,64	7,81	46,5	11,3	12,6	7,10
29	6,51	5,93	Á 4,56	Á 5,50	Á 5,88	32,5	5,85	6,72	48,8	14,4	10,5	11,2
30	6,68	5,65	Á 4,50	Á 5,47	Á 5,67		4,92	6,83	63,1	13,2	9,37	12,4
31		5,85		Á 5,38	Á 5,45		Á 4,78		62,0		8,97	11,0

Ómerkt = Gott Á = Áætlað

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennsli vatnsársins var 11,5, hámarksrennsli þess 130 og lágmarksrennsli 2,58

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2008-4-21 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

OS Vatnamælingar

Rennslisskýrsla vatnsárið 1968/1969

V10

Svartá, Reykjafoss

Rennslið er í m^3/s , meðaldagsgildi

Svartá, Reykjafoss

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú
1	11,1	8,78	9,41	6,60	6,03	5,50	Á 5,78	4,61	22,8	18,9	12,8	11,4
2	10,6	8,85	8,96	5,97	5,62	5,41	Á 4,83	4,70	9,44	19,1	11,1	12,8
3	15,7	9,68	8,67	6,14	6,27	Á 5,11	Á 4,50	4,73	9,79	30,3	10,8	15,1
4	11,4	9,46	8,69	Á 6,56	5,99	Á 5,03	Á 4,13	4,80	14,4	38,4	12,3	10,7
5	14,7	9,94	8,62	7,03	Á 5,48	Á 4,87	Á 4,46	6,44	15,3	25,3	14,3	9,87
6	12,9	12,0	8,16	7,65	Á 5,43	Á 4,77	Á 4,37	6,35	13,3	37,5	12,8	9,32
7	14,2	14,5	8,53	8,01	Á 4,57	Á 4,82	Á 4,57	5,40	24,9	45,6	11,4	9,50
8	15,9	11,6	8,32	27,1	Á 7,81	Á 4,68	Á 4,53	4,99	35,1	34,4	10,2	9,19
9	15,4	9,82	8,51	14,6	Á 5,79	Á 4,57	Á 4,46	4,84	32,5	32,7	10,0	8,96
10	12,9	9,49	7,96	6,56	Á 5,25	Á 4,44	Á 4,17	4,67	27,4	32,5	11,1	8,56
11	12,8	10,4	Á 8,05	6,57	Á 5,09	Á 4,44	Á 4,49	5,13	40,6	38,0	13,1	8,38
12	12,0	16,8	Á 8,27	Á 6,61	Á 5,80	Á 4,40	Á 4,54	5,55	37,1	39,1	12,8	8,76
13	11,6	14,2	Á 8,01	6,80	Á 5,79	Á 4,42	9,62	6,60	27,7	49,7	12,4	8,80
14	14,5	14,1	8,71	6,52	Á 5,71	Á 4,45	87,2	6,48	24,9	39,9	11,0	11,2
15	12,5	14,1	8,33	6,61	5,97	Á 4,45	42,8	14,7	23,6	54,3	10,6	11,9
16	12,1	12,3	8,54	6,18	5,86	Á 4,45	24,2	10,7	26,1	31,2	16,5	9,65
17	11,7	13,0	10,3	6,06	8,81	Á 4,42	10,1	9,12	34,0	43,5	13,7	8,89
18	11,1	13,7	12,8	6,11	6,28	Á 4,56	7,76	6,75	31,8	37,5	14,0	8,55
19	11,8	12,6	8,13	6,16	5,30	5,02	6,45	5,67	29,7	25,3	12,1	8,31
20	11,6	11,5	7,43	6,37	7,59	4,70	5,70	5,28	26,5	22,2	10,8	8,13
21	10,9	12,0	7,06	5,98	15,2	4,78	5,09	5,30	16,7	22,0	10,2	8,03
22	10,5	11,5	7,12	6,39	7,14	4,78	4,89	4,96	13,8	21,4	9,78	7,88
23	13,9	11,1	7,69	Á 6,40	7,26	4,58	6,07	4,74	31,8	19,0	9,57	7,83
24	13,1	10,7	6,88	Á 5,80	7,25	4,59	36,5	4,82	40,7	17,0	9,14	7,81
25	11,7	12,1	7,47	5,75	10,1	4,57	5,18	5,04	27,3	16,8	9,04	8,21
26	11,0	9,87	7,11	5,95	6,76	4,63	Á 4,73	5,19	24,5	13,6	8,93	10,6
27	10,5	10,4	Á 6,53	14,4	5,68	5,84	Á 4,78	5,33	37,0	12,6	9,09	11,2
28	10,4	10,4	Á 6,73	8,93	5,76	21,6	4,77	4,69	33,4	13,4	9,23	10,6
29	9,53	9,28	Á 7,46	6,34	5,95		3,88	5,84	26,0	12,2	9,06	10,4
30	9,39	10,3	9,33	5,88	8,12		6,08	23,4	21,5	12,0	10,3	9,19
31		9,85		5,84	5,84		5,43		23,2		9,16	8,79
Meðaltal	12,2	11,4	8,26	7,67	6,63	5,35	10,8	6,56	25,9	28,5	11,2	9,63
Hámark	22,5	19,8	20,7	58,1	20,9	44,0	124	36,8	54,8	62,7	18,9	18,7
Dagur klst.	03 08	12 08	18 02	08 20	21 06	28 04	14 17	30 21	11 20	06 22	16 12	03 02
Lágmark	8,70	7,06	6,26	5,21	Á 3,76	3,64	2,36	4,32	6,79	11,1	8,73	7,78
Dagur klst.	29 07	28 23	22 04	25 08	07 10	25 08	29 11	10 09	03 12	29 14	26 16	24 17

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennslí vatnsársins var 12,1, hámarksrennslí þess 124 og lágmarksrennslí 2,36

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2008-4-21 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Svartá, Reykjafoss

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú
1	9,80	8,15	Á 6,97	5,58	Á 5,65	Á 7,14	6,79	Á 4,62	18,4	30,9	9,51	7,38
2	9,99	7,92	Á 7,06	6,31	Á 5,63	Á 7,87	5,55	Á 4,61	27,7	33,1	11,9	7,33
3	9,35	7,79	Á 7,00	7,20	Á 4,84	32,1	6,77	Á 5,35	31,3	39,9	10,5	7,27
4	9,04	7,58	Á 6,92	6,33	Á 4,59	8,94	7,51	12,1	43,0	36,3	9,23	7,12
5	8,86	7,67	Á 6,82	6,09	Á 4,51	12,8	28,6	8,35	49,0	29,9	8,84	6,89
6	8,77	7,41	Á 6,66	6,03	Á 4,95	7,01	40,6	5,70	48,6	24,8	8,56	6,78
7	8,88	7,36	Á 6,62	19,6	Á 5,37	12,9	30,7	5,22	49,2	20,7	9,50	6,69
8	8,37	9,23	Á 6,60	21,9	Á 5,36	Á 37,1	23,3	5,27	44,3	15,5	8,23	6,64
9	8,25	15,5	Á 6,47	22,2	Á 4,83	Á 9,04	9,36	5,47	32,6	15,2	8,38	6,62
10	8,12	9,69	Á 6,28	47,6	Á 4,76	Á 4,26	7,39	32,6	30,0	14,2	8,27	6,58
11	8,05	12,5	Á 6,11	31,3	Á 4,97	Á 4,22	17,8	18,2	25,8	11,3	10,5	6,39
12	8,01	29,5	6,23	17,1	6,38	Á 4,12	17,0	44,6	20,0	10,7	14,7	6,30
13	7,95	18,2	10,2	8,52	14,7	Á 4,14	7,95	50,7	20,7	10,5	21,8	6,22
14	7,77	16,2	10,3	9,53	Á 5,97	Á 4,23	6,37	35,6	22,8	9,94	17,3	6,15
15	7,56	15,3	8,61	9,68	Á 5,51	Á 4,23	4,89	14,2	19,0	8,77	19,0	6,39
16	7,52	14,4	7,45	7,89	Á 5,20	Á 4,31	4,59	9,36	15,6	7,89	11,1	6,33
17	7,61	15,8	6,91	6,95	Á 4,92	Á 4,34	Á 4,71	7,33	26,6	8,02	9,76	6,31
18	7,80	12,3	6,98	6,93	Á 4,67	Á 4,33	Á 4,66	6,14	26,9	8,61	9,13	6,60
19	8,26	8,89	7,72	4,71	Á 4,51	Á 4,32	Á 4,55	6,21	22,3	8,56	8,72	6,47
20	7,75	10,0	7,21	7,34	Á 4,50	Á 4,34	Á 4,39	5,88	17,3	8,57	8,38	6,40
21	7,54	13,4	6,75	7,55	Á 4,57	Á 4,36	Á 3,73	5,64	15,8	8,82	8,03	6,41
22	7,48	15,6	6,68	16,2	Á 4,68	Á 4,58	Á 4,85	5,38	18,2	8,06	7,84	6,48
23	7,58	15,9	6,60	13,1	Á 4,73	Á 16,2	Á 4,40	5,88	21,5	7,70	7,62	6,28
24	7,56	10,8	6,63	9,69	Á 4,74	11,9	Á 4,48	7,02	23,0	7,48	7,41	6,33
25	7,45	Á 8,14	7,75	7,57	Á 4,79	18,2	Á 4,51	8,56	28,0	7,34	7,22	8,22
26	7,34	Á 7,31	8,73	6,68	Á 4,66	23,4	Á 4,53	7,90	16,3	7,49	7,25	7,28
27	8,17	Á 6,82	7,91	6,81	Á 4,50	11,1	Á 4,54	6,38	12,5	7,25	7,67	8,58
28	8,00	Á 6,72	7,38	6,39	Á 4,53	9,79	Á 4,57	6,51	12,8	7,31	7,15	9,32
29	7,97	Á 6,72	6,94	Á 6,05	Á 4,54		Á 4,58	9,82	20,0	7,31	7,37	10,5
30	9,45	Á 6,75	6,65	Á 5,78	Á 4,59		Á 4,63	15,8	28,0	7,97	8,82	15,1
31		Á 6,85		Á 5,61	Á 4,84		Á 4,66		31,7		7,68	13,5
Meðaltal	8,21	11,2	7,24	11,3	5,26	10,0	9,45	12,2	26,4	14,3	9,91	7,45
Hámark	10,9	36,8	15,6	67,1	29,6	54,0	50,4	66,8	74,8	48,5	33,1	18,4
Dagur klst.	01 17	12 05	13 17	10 06	13 02	03 09	06 16	13 19	05 23	03 23	13 12	30 21
Lágmark	7,22	Á 6,72	2,61	3,16	Á 4,05	Á 4,09	Á 2,16	Á 4,61	11,2	7,06	7,00	6,12
Dagur klst.	26 21	28 05	12 06	19 04	10 03	12 18	21 22	01 14	28 08	27 14	28 22	13 21

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennslí vatnsársins var 11,1, hámarksrennslí þess 74,8 og lágmarksrennslí 2,16

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2008-4-21 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Svartá, Reykjafoss

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú
1	11,1	10,4	13,5	Á 7,43	26,2	7,78	6,07	5,36	7,32	6,71	8,56	8,65
2	20,5	11,3	15,0	Á 8,21	19,0	7,29	5,74	5,56	6,91	7,31	8,33	8,49
3	35,6	9,72	12,2	15,8	13,0	6,76	5,55	5,08	7,06	8,58	11,5	8,34
4	29,9	11,2	10,8	10,0	8,81	6,61	5,43	5,13	9,57	9,29	9,45	8,19
5	30,0	14,7	10,4	9,06	12,5	6,57	5,26	5,04	18,8	8,71	8,61	9,63
6	26,9	18,7	9,41	Á 7,83	9,63	6,38	5,12	5,03	19,7	8,26	8,75	9,27
7	17,2	16,6	6,05	Á 7,42	8,90	6,30	5,25	4,85	31,0	7,26	9,22	8,81
8	19,9	13,3	11,0	26,6	8,33	5,81	5,32	4,76	39,1	7,10	8,93	8,52
9	20,7	11,3	16,2	19,2	8,37	6,04	5,27	4,83	31,2	7,44	9,80	8,29
10	14,8	10,0	32,0	8,53	7,51	5,97	6,32	5,11	28,3	7,50	9,50	8,12
11	13,3	8,62	13,9	8,02	7,67	6,11	5,35	5,66	35,9	7,62	10,2	7,96
12	12,4	8,94	12,0	8,34	7,82	5,88	4,98	6,85	31,6	7,84	9,65	8,03
13	11,7	10,5	11,4	5,64	7,28	5,70	4,84	6,41	25,2	8,37	9,30	10,4
14	12,6	11,3	20,5	10,6	6,41	5,50	4,98	6,15	19,0	10,0	10,4	8,95
15	12,6	17,0	13,1	9,51	6,91	Á 5,76	4,99	5,93	15,5	8,56	9,39	10,6
16	11,1	13,8	8,60	7,38	7,33	Á 5,81	8,71	8,94	21,0	17,7	10,1	9,83
17	11,2	15,5	8,13	6,99	7,46	Á 6,34	16,5	8,45	20,5	10,2	9,04	9,52
18	10,6	12,4	Á 8,02	Á 6,95	6,55	9,66	11,8	8,82	16,4	8,55	9,28	9,10
19	11,2	11,3	Á 7,96	Á 6,87	6,51	8,56	7,65	11,0	18,2	9,62	10,6	10,4
20	11,4	10,6	Á 7,94	Á 6,85	4,82	9,60	12,5	12,4	18,4	8,28	9,61	13,9
21	11,5	9,81	Á 9,10	Á 6,82	6,68	6,53	7,95	12,4	19,4	8,10	10,9	11,1
22	10,5	8,96	15,9	Á 6,79	6,77	8,30	6,31	18,6	18,7	8,74	10,3	12,4
23	9,68	8,83	9,40	Á 6,76	Á 6,69	24,2	5,99	35,7	18,5	9,68	10,3	11,5
24	10,4	9,14	18,1	Á 6,67	Á 5,84	9,92	8,64	43,3	19,8	15,7	9,71	10,5
25	10,9	12,0	30,5	Á 6,27	Á 6,66	8,35	7,96	33,2	19,9	14,5	9,79	9,97
26	10,3	21,7	18,6	Á 6,28	Á 6,85	7,18	6,13	17,5	16,5	12,0	9,90	12,0
27	9,94	23,0	10,4	Á 6,14	Á 6,89	6,82	5,87	13,8	12,1	10,7	11,5	11,9
28	11,1	18,3	8,63	6,25	Á 7,15	6,87	5,50	11,6	10,7	9,63	10,2	10,9
29	11,7	14,3	7,75	11,6	28,7	6,43	5,30	8,90	7,02	9,75	9,49	10,1
30	11,3	13,0	Á 7,51	41,0	19,6		5,14	7,79	7,06	9,15	9,27	10,2
31		13,0		46,2	10,5		5,14		6,90		8,89	12,0
Meðaltal	15,1	12,9	12,8	11,2	9,79	7,55	6,70	11,1	18,6	9,43	9,69	9,92
Hámark	54,0	29,5	37,7	55,4	47,6	33,9	26,3	51,0	52,7	24,9	14,0	18,0
Dagur klst.	03 13	06 19	10 04	30 01	29 14	23 15	17 18	24 22	07 22	16 08	03 07	20 03
Lágmark	8,88	7,09	1,80	2,64	2,56	5,21	4,47	4,43	6,40	6,43	8,02	7,91
Dagur klst.	23 09	12 06	07 12	13 07	20 00	13 21	13 05	09 06	01 04	01 09	02 16	11 16

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennslí vatnsársins var 11,2, hámarksrennslí þess 55,4 og lágmarksrennslí 1,80

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2008-4-21 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Svartá, Reykjafoss

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	
1	13,8	10,0	10,5	8,05	7,37	10,9	Á 6,21	7,26	10,4	11,7	14,2	9,16	
2	12,1	9,54	9,71	8,03	7,02	7,68	Á 6,23	6,99	10,1	11,0	13,5	9,04	
3	10,7	9,47	9,51	7,77	7,67	11,2	Á 5,94	7,10	10,0	11,0	14,5	9,69	
4	20,8	9,11	10,0	Á 7,55	10,1	8,63	Á 5,80	7,15	10,2	12,2	17,7	10,6	
5	23,6	14,7	9,53	Á 7,49	33,3	7,80	Á 6,49	6,79	10,1	18,0	18,8	11,0	
6	14,9	15,1	9,99	Á 7,20	23,4	7,67	Á 6,52	6,74	9,97	19,3	20,7	13,1	
7	14,0	11,1	10,9	Á 6,98	28,9	7,33	7,49	6,80	9,95	18,3	21,4	10,2	
8	13,6	11,5	9,54	7,15	19,2	7,38	25,9	7,93	10,4	16,3	18,9	9,38	
9	12,5	11,1	9,04	7,59	25,2	7,31	14,3	12,7	9,30	14,9	19,1	9,20	
10	12,6	10,2	8,48	7,92	28,9	Á 7,07	9,17	11,2	8,91	12,3	18,9	9,10	
11	12,5	12,8	Á 8,58	7,27	20,6	Á 6,52	34,3	11,0	8,69	11,4	21,1	9,05	
12	12,3	17,0	Á 8,48	7,88	14,1	Á 6,43	37,9	16,9	8,34	10,5	26,7	9,01	
13	12,2	12,6	Á 8,09	7,30	12,3	Á 6,59	23,7	17,2	8,16	9,88	20,3	9,72	
14	14,6	12,1	Á 7,90	7,12	10,3	Á 6,63	17,2	26,4	8,62	9,81	20,8	9,80	
15	13,0	12,8	Á 7,87	7,18	10,2	Á 6,52	19,7	24,1	10,1	10,6	18,0	9,40	
16	11,6	12,5	Á 7,96	7,10	10,1	Á 6,44	18,8	15,2	16,9	19,2	16,3	9,11	
17	10,9	11,2	Á 7,94	7,69	8,76	Á 6,41	15,6	29,0	19,9	23,3	13,9	8,88	
18	10,6	11,7	Á 7,74	16,0	10,8	Á 6,41	24,2	37,3	14,3	28,0	13,0	8,31	
19	10,8	10,7	Á 7,44	17,6	11,1	Á 6,37	25,1	40,0	13,1	24,8	12,3	7,95	
20	11,0	10,6	Á 7,30	11,4	9,39	Á 6,27	22,7	52,2	14,3	23,4	11,4	7,90	
21	10,5	10,7	Á 7,17	8,75	9,39	Á 6,22	31,4	39,6	16,4	21,9	11,0	7,89	
22	10,5	10,2	Á 7,18	7,35	8,50	Á 6,21	23,9	37,7	17,6	25,8	11,1	7,82	
23	0,	10,5	9,88	Á 7,99	8,08	8,64	Á 6,21	12,8	32,0	18,0	31,9	10,6	7,73
24		11,0	9,70	Á 12,4	7,87	8,08	Á 6,23	9,62	30,6	16,4	27,8	10,4	7,73
25		10,4	9,74	Á 13,0	11,3	8,04	Á 6,30	9,15	24,5	15,8	25,5	10,3	8,02
26	9,98	9,64	Á 18,1	10,3	7,15	Á 6,35	11,6	20,3	19,9	24,4	10,6	8,60	
27	9,70	9,13	Á 10,5	8,02	7,18	Á 6,37	9,91	16,4	19,8	20,3	11,1	8,22	
28	9,52	10,0	8,78	7,28	8,52	Á 6,28	8,58	11,4	19,3	19,0	10,2	8,08	
29	9,51	13,2	8,60	7,70	7,86		8,80	12,1	17,7	20,9	10,3	8,15	
30	10,5	11,6	8,23	7,60	7,61		7,05	11,3	14,3	16,8	10,4	8,05	
31		11,2		7,11	7,23		7,56		12,7		9,44	8,25	
Meðaltal	12,3	11,3	9,28	8,51	12,8	7,06	15,3	19,5	13,2	18,3	15,1	8,97	
Hámark	41,5	21,0	Á 26,3	22,5	43,3	19,8	46,5	62,0	25,1	33,8	28,3	15,2	
Dagur klst.	04 21	11 23	26 02	19 13	05 14	01 16	11 19	20 03	16 23	23 00	11 23	06 04	
Lágmark	9,46	8,81	Á 7,15	4,85	6,46	Á 6,18	Á 4,34	5,85	7,35	9,58	9,19	7,71	
Dagur klst.	29 15	28 01	21 22	22 09	02 01	28 23	04 02	05 23	13 05	14 13	31 19	22 20	

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennslu vatnsársins var 12,7, hámarksrennslu þess 62,0 og lágmarksrennslu 4,34

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2008-4-21 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Svartá, Reykjafoss

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	
1	9,01	9,38	11,3	Á 11,4	6,48	5,89	9,67	35,8	15,9	10,4	7,56	7,07	
2	8,33	10,6	10,5	31,2	6,67	5,81	Á 6,68	21,1	14,8	11,8	7,61	6,95	
3	8,19	11,0	10,2	11,3	6,57	5,84	Á 6,71	12,8	14,9	12,8	7,71	6,96	
4	8,13	9,43	8,50	8,67	6,96	5,80	16,4	29,2	13,2	13,5	7,57	6,86	
5	8,20	9,57	8,25	7,89	7,08	Á 5,97	17,1	47,9	11,8	10,5	7,41	6,80	
6	8,77	9,54	13,5	Á 6,73	7,49	Á 5,93	9,48	55,8	10,7	9,39	7,39	6,78	
7	8,21	9,60	36,9	Á 6,86	7,54	Á 5,91	7,94	50,2	10,3	8,76	7,27	6,82	
8	8,58	11,6	18,3	Á 6,87	6,85	Á 5,93	13,8	27,1	9,60	8,29	7,16	6,96	
9	8,38	9,38	12,6	Á 6,82	6,62	Á 5,72	29,0	18,9	9,36	7,89	7,28	7,06	
10	visk	8,10	8,28	10,6	Á 6,55	6,38	Á 4,87	27,0	15,9	8,94	12,0	8,94	7,00
11	8,03	8,95	9,92	Á 6,43	6,55	Á 5,99	17,0	16,4	9,83	12,7	8,89	6,79	
12	7,97	9,00	9,94	Á 6,40	Á 6,32	Á 5,86	12,3	16,2	13,9	13,0	7,79	6,69	
13	8,04	8,76	9,36	Á 5,60	Á 6,17	Á 5,40	10,1	33,2	15,1	14,8	7,32	6,64	
14	8,41	8,47	8,96	Á 6,21	Á 6,13	Á 5,09	8,77	34,4	15,7	15,7	6,99	6,64	
15	8,03	7,72	Á 8,47	Á 6,36	Á 6,10	Á 4,98	7,91	35,1	16,2	15,1	6,82	6,66	
16	7,90	7,62	Á 8,09	Á 5,79	Á 6,19	Á 5,04	7,22	30,3	17,9	13,4	6,76	6,66	
17	7,82	7,32	Á 8,02	Á 6,26	6,07	Á 5,85	7,01	29,4	19,8	12,2	6,73	6,60	
18	7,87	7,12	Á 7,87	Á 6,40	5,14	Á 10,4	6,83	30,5	17,7	13,0	6,99	6,55	
19	8,16	7,26	Á 7,71	Á 6,44	6,73	7,32	6,55	30,3	15,9	13,3	7,06	6,67	
20	8,04	7,67	Á 7,85	Á 6,42	16,3	Á 7,20	6,30	32,8	14,6	12,6	6,85	6,82	
21	7,80	7,68	Á 8,67	Á 6,39	7,91	Á 7,23	6,20	33,4	14,3	11,0	6,90	6,78	
22	7,71	8,95	Á 8,34	Á 6,42	6,72	Á 7,18	6,81	23,9	13,1	10,6	7,20	6,67	
23	8,23	9,99	Á 7,99	Á 6,48	6,53	Á 8,99	8,51	23,2	11,2	10,4	8,86	6,60	
24	8,49	9,17	Á 7,97	Á 6,43	6,59	Á 28,5	8,39	45,6	12,9	10,2	7,29	6,53	
25	11,0	9,02	Á 7,75	Á 6,26	5,94	15,0	9,26	45,4	14,4	8,99	6,86	6,34	
26	9,09	10,4	Á 7,78	Á 6,12	6,73	Á 38,8	7,49	35,6	10,7	8,61	6,82	6,34	
27	8,29	9,12	Á 7,80	Á 6,13	6,15	20,9	6,82	24,7	9,04	8,41	6,82	6,29	
28	8,16	8,31	Á 7,79	Á 6,13	6,49	12,8	7,24	20,3	8,04	8,10	6,70	6,29	
29	8,19	14,4	Á 7,78	Á 6,02	6,35		10,0	17,6	7,80	7,89	6,54	6,36	
30	8,15	22,4	Á 7,48	Á 5,63	6,02		19,9	16,2	7,90	7,71	6,55	6,28	
31		17,0	Á 5,50	6,07		58,0		8,41		7,56	6,53		
Meðaltal	8,31	9,83	10,2	7,55	6,84	9,29	12,3	29,6	12,7	11,1	7,30	6,68	
Hámark	12,5	27,6	51,9	57,6	24,4	Á 40,9	72,3	67,8	23,3	26,8	10,1	7,26	
Dagur klst.	25 12	30 00	07 03	02 05	20 08	26 10	31 09	13 15	17 20	14 19	10 09	01 00	
Lágmark	7,68	6,49	Á 6,12	Á 3,46	4,08	Á 3,74	5,53	11,7	7,64	7,54	6,52	6,20	
Dagur klst.	23 13	19 05	19 21	13 08	18 17	10 09	21 08	04 00	30 16	30 23	28 21	29 21	

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennslu vatnsársins var 11,0, hámarksrennslu þess 72,3 og lágmarksrennslu 3,46

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2008-4-21 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Svartá, Reykjafoss

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú	
1	6,47	6,64	9,46	6,40	Á 9,31	Á 5,47	19,7	25,6	7,62	17,1	10,9	7,60	
2	6,53	6,45	8,91	6,51	Á 10,4	Á 6,27	14,3	10,4	7,05	12,3	10,0	8,88	
3	6,74	6,68	8,72	6,38	Á 7,37	Á 17,0	10,3	16,9	13,1	10,7	9,86	8,32	
4	7,02	6,70	10,2	Á 6,02	Á 6,97	17,6	7,81	20,2	35,5	9,46	11,7	9,51	
5	8,12	6,52	11,5	Á 5,65	Á 6,59	11,5	Á 5,44	15,3	60,9	8,69	13,1	9,05	
6	7,13	6,23	9,74	Á 5,74	Á 6,43	16,1	Á 5,41	11,9	38,7	8,31	10,8	8,35	
7	6,78	6,33	9,06	Á 6,43	Á 6,38	10,4	Á 5,41	Á 7,00	27,7	8,79	10,4	7,95	
8	6,79	6,14	8,95	6,45	Á 6,34	6,87	Á 5,40	Á 6,06	22,3	9,19	9,98	7,70	
9	6,69	6,21	8,27	5,41	Á 6,28	6,06	Á 5,37	Á 5,77	16,3	19,7	9,00	8,16	
10	7,02	6,23	7,43	Á 6,21	Á 6,17	5,72	Á 5,33	Á 5,49	11,3	31,9	8,59	8,89	
11	6,96	6,46	7,94	Á 6,18	Á 6,02	5,52	Á 9,77	Á 5,35	10,4	29,2	8,22	7,76	
12	6,79	6,57	7,65	Á 6,19	Á 5,87	5,44	12,7	Á 5,23	9,89	21,3	8,07	7,50	
13	7,59	7,86	7,33	Á 6,18	Á 5,85	5,96	Á 6,81	Á 5,24	9,36	13,8	7,85	7,47	
14	7,46	8,89	7,47	Á 6,16	Á 5,92	6,02	Á 5,82	Á 5,26	8,87	14,0	7,67	7,49	
15	6,95	7,23	7,37	Á 6,17	Á 5,93	5,67	Á 5,40	Á 7,32	11,9	12,3	7,52	7,42	
16	6,85	6,75	Á 7,33	Á 6,15	Á 5,85	6,29	Á 5,76	8,86	14,1	10,4	7,47	7,34	
17	6,93	6,72	Á 6,65	Á 6,15	Á 5,84	5,17	Á 6,59	9,19	13,8	10,8	8,79	7,17	
18	6,83	6,60	Á 6,61	Á 6,12	Á 5,91	5,74	8,44	10,3	13,5	11,8	8,75	7,06	
19	6,82	6,56	Á 6,58	Á 6,16	Á 5,94	9,01	10,3	11,5	13,2	11,0	8,44	7,08	
20	6,81	6,69	Á 6,60	4,53	Á 5,85	6,22	9,65	12,1	14,0	11,5	10,3	7,08	
21	6,85	6,71	Á 6,47	Á 5,25	Á 5,69	5,78	11,2	11,9	18,3	13,5	10,3	6,92	
22	6,56	6,52	Á 6,46	Á 5,73	Á 5,55	5,39	8,22	18,4	25,9	20,8	9,40	6,80	
23	6,29	14,4	Á 6,47	Á 5,68	Á 5,47	5,32	Á 5,20	21,0	40,0	25,8	8,28	8,24	
24	6,40	11,6	Á 6,52	Á 5,60	Á 5,40	5,66	Á 4,87	16,8	51,9	16,9	7,87	7,39	
25	6,39	8,59	Á 6,82	Á 5,59	Á 5,24	17,9	Á 4,78	20,1	56,7	20,2	7,65	7,84	
26	6,44	13,2	6,81	Á 5,61	Á 5,20	13,5	Á 4,81	12,8	50,5	15,0	7,70	8,15	
27	6,26	8,18	6,63	Á 5,63	Á 4,75	40,2	Á 4,82	10,6	47,3	17,3	8,55	8,00	
28	6,20	7,28	6,64	Á 5,60	5,03	27,5	Á 4,82	8,58	43,7	22,2	8,56	8,53	
29	6,47	12,9	6,54	Á 5,55	5,35		Á 7,79	Á 6,00	38,0	16,7	8,36	7,47	
30	6,38	15,3	6,67	6,75	5,34			19,1	Á 6,28	30,7	13,1	7,67	7,26
31		10,5		Á 7,91	5,40			15,3		23,1		7,52	7,84
Meðaltal	6,78	8,06	7,66	6,00	6,12	10,2	8,28	11,2	25,3	15,5	9,01	7,81	
Hámark	8,73	20,1	14,2	9,30	Á 13,3	54,5	41,6	36,6	73,6	41,3	14,8	10,4	
Dagur klst.	05 04	29 17	04 17	30 23	02 00	27 07	30 04	01 03	24 22	10 18	04 22	02 12	
Lágmark	5,69	5,64	6,35	Á 3,19	4,28	4,30	Á 4,22	Á 5,20	6,58	8,19	7,32	6,67	
Dagur klst.	28 05	08 08	30 23	21 01	28 01	17 03	10 22	12 07	03 03	06 11	15 20	22 16	

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennslí vatnsársins var 10,2, hámarksrennslí þess 73,6 og lágmarksrennslí 3,19

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2008-4-21 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

OS Vatnamælingar

Rennslisskýrsla vatnsárið 1975/1976

V10

Svartá, Reykjafoss

Rennslið er í m^3/s , meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú
1	7,83	7,41	10,7	Á 7,71	Á 7,27	9,97	Á 5,57	Á 4,83	19,7	35,2	14,5	13,3
2	7,64	8,78	10,4	Á 8,11	Á 6,86	6,40	Á 11,6	Á 4,84	16,1	34,8	13,2	10,7
3	7,34	8,53	12,1	Á 14,8	Á 6,79	5,92	21,7	Á 4,88	13,6	40,7	13,2	9,90
4	7,28	8,59	9,95	8,81	Á 6,68	6,84	9,16	Á 4,89	11,2	39,3	18,8	10,3
5	7,13	8,39	8,61	8,85	Á 6,47	22,0	6,94	Á 4,88	10,4	36,4	18,2	9,96
6	6,92	8,75	8,05	11,9	Á 6,24	13,7	6,73	4,99	9,99	29,9	16,7	9,53
7	7,32	9,04	14,7	11,9	Á 6,11	13,2	6,33	5,64	12,3	27,1	14,8	9,21
8	11,9	12,9	13,8	11,0	Á 6,12	13,4	6,24	52,2	12,3	25,4	12,7	10,2
9	9,58	13,3	10,0	10,4	Á 6,16	7,16	7,40	12,0	10,7	27,5	12,3	9,25
10	8,27	12,8	9,47	22,2	Á 6,08	Á 6,05	7,64	7,67	9,60	29,0	12,3	8,85
11	7,69	18,6	9,47	15,4	Á 6,16	Á 5,74	6,85	Á 5,77	9,08	26,9	11,4	8,82
12	7,35	13,9	9,19	8,05	Á 5,85	Á 5,77	6,20	Á 5,44	8,97	22,3	10,5	9,42
13	7,29	13,8	9,85	17,2	Á 6,16	Á 5,78	6,07	Á 5,18	8,91	22,6	10,3	9,08
14	7,32	12,6	8,10	16,4	5,96	Á 4,94	5,83	Á 5,00	8,66	20,4	10,0	9,92
15	8,43	13,5	7,56	8,42	6,14	Á 4,30	7,30	Á 5,01	9,72	20,4	10,1	17,8
16	8,08	11,2	6,96	6,54	6,13	Á 18,5	6,48	Á 5,02	13,9	22,2	9,76	11,7
17	8,29	10,7	Á 6,79	7,75	8,18	21,6	5,95	Á 5,04	16,7	21,3	9,99	9,95
18	8,06	14,0	Á 7,16	20,9	7,35	8,28	5,80	Á 5,34	17,5	20,2	9,88	9,51
19	7,73	16,9	Á 7,56	17,3	6,30	7,62	8,05	17,8	20,8	18,4	9,05	13,0
20	7,73	19,0	Á 7,57	17,5	6,03	18,5	9,55	36,9	21,1	16,3	8,78	13,9
21	7,80	13,6	Á 9,03	11,4	6,24	15,5	9,21	48,8	18,2	15,6	8,83	15,7
22	8,70	12,3	Á 13,1	8,55	5,95	7,87	6,98	48,2	22,0	14,9	10,3	12,1
23	11,4	13,2	9,91	8,29	5,18	Á 7,38	11,0	44,1	27,0	14,9	10,1	11,4
24	8,45	12,4	Á 8,06	7,96	5,30	Á 6,66	6,96	34,7	44,6	16,0	9,51	11,0
25	7,78	11,7	Á 7,86	15,2	5,69	Á 5,99	Á 5,67	27,7	52,3	18,3	12,1	10,8
26	7,20	10,6	Á 7,78	86,8	5,54	Á 5,36	Á 5,35	24,0	49,8	17,0	15,2	10,2
27	7,65	10,4	Á 7,60	Á 15,3	5,47	Á 4,95	Á 5,19	37,6	66,7	15,4	15,1	9,81
28	7,91	10,3	Á 7,66	Á 10,6	5,66	Á 5,02	Á 5,10	35,9	66,2	14,7	15,3	9,91
29	7,58	9,45	Á 7,69	Á 9,44	5,53	Á 5,31	Á 5,01	27,1	57,8	17,3	14,1	10,8
30	7,26	8,88	Á 7,69	Á 7,65	5,61		Á 4,98	22,4	47,5	15,4	11,2	9,67
31		8,52		Á 7,87	12,8		Á 4,92		39,3		10,5	9,25
Meðaltal	8,03	11,7	9,15	14,2	6,39	9,30	7,35	18,5	24,3	23,2	12,2	10,8
Hámark	14,2	24,4	18,2	115	20,6	Á 62,3	37,1	76,1	88,9	45,3	23,2	23,4
Dagur klst.	23 02	20 02	07 20	26 10	31 19	16 23	03 02	08 14	27 23	02 23	04 20	15 07
Lágmark	6,52	7,16	6,61	Á 4,90	4,47	Á 4,27	Á 4,88	Á 4,76	8,37	13,3	8,62	8,51
Dagur klst.	30 09	01 06	16 19	30 21	24 06	15 13	31 23	02 06	14 12	22 13	21 14	11 00

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað

V = Vafasamt Ó = Óskoðað

Meðalrennsli vatnsársins var 12,9, hámarksrennsli bess 115 og lágmarksrennsli 4,27

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2008-4-21 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Svartá, Reykjafoss

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú
1	8,97	7,64	7,74	Á 6,37	Á 5,30	4,93	4,68	Á 4,26	5,62	18,9	5,48	7,11
2	8,73	7,63	7,84	Á 6,38	Á 5,54	4,82	4,89	Á 4,27	7,20	11,8	5,52	8,66
3	8,60	7,61	7,73	Á 6,43	23,2	4,79	5,26	Á 4,42	9,10	11,5	5,80	7,24
4	8,56	7,55	7,35	Á 6,39	12,6	4,71	5,20	Á 9,79	10,3	9,94	6,06	12,0
5	12,8	7,39	7,37	Á 6,38	7,05	4,86	5,16	6,49	12,1	7,72	6,70	11,4
6	11,6	7,37	7,10	Á 6,42	6,13	4,98	5,13	5,15	13,5	6,99	6,83	8,67
7	10,0	7,63	6,99	Á 6,45	6,52	4,82	5,32	10,7	12,7	6,56	6,90	7,71
8	9,33	7,66	6,59	Á 6,45	7,33	4,58	8,99	12,6	10,3	6,40	6,44	7,25
9	9,08	7,86	6,58	6,55	5,34	4,60	8,55	16,7	9,06	6,44	7,29	7,03
10	8,90	7,62	6,52	8,01	Á 5,50	4,77	6,46	7,76	8,39	6,78	8,48	6,90
11	8,71	7,72	6,28	8,27	Á 5,51	4,58	5,28	6,74	7,81	8,11	6,93	8,86
12	10,2	9,53	6,68	10,0	Á 5,46	4,49	5,11	5,97	6,98	8,25	6,43	7,10
13	9,41	9,94	7,35	8,05	Á 5,45	4,54	5,03	5,32	6,66	7,69	6,42	6,80
14	8,84	8,83	7,27	7,64	Á 5,47	4,58	4,93	5,34	6,42	7,96	6,53	6,58
15	8,65	8,43	7,44	Á 7,15	Á 5,45	4,74	4,90	5,14	6,62	7,96	6,61	6,47
16	8,52	8,02	8,04	Á 7,07	Á 5,42	4,72	5,18	4,96	8,29	8,44	6,38	6,98
17	8,30	7,91	8,22	Á 7,04	Á 5,40	4,90	5,60	4,91	13,8	7,80	6,37	7,60
18	8,32	7,58	7,95	Á 6,82	Á 5,37	4,96	5,43	4,96	29,9	6,74	6,36	6,70
19	8,26	8,64	13,1	Á 6,61	Á 5,35	4,92	5,17	4,94	37,8	6,38	6,04	6,39
20	8,23	8,73	8,05	Á 6,33	Á 5,33	4,66	5,04	4,96	53,9	6,41	5,82	6,18
21	8,19	9,15	6,64	Á 6,16	Á 5,32	4,64	11,9	4,95	41,9	6,43	5,68	6,17
22	8,06	8,70	6,30	Á 6,04	Á 5,32	4,59	12,2	4,92	32,9	6,61	7,10	6,18
23	7,95	8,23	8,41	Á 5,96	Á 5,30	4,68	11,8	5,97	85,9	6,53	7,26	6,18
24	7,95	8,04	14,6	Á 5,90	Á 5,24	4,59	7,21	11,1	51,1	6,21	6,61	6,18
25	7,93	7,95	9,85	Á 5,78	Á 5,18	4,46	5,58	7,58	33,4	6,65	6,25	6,14
26	7,88	7,89	8,22	Á 5,64	Á 5,15	4,44	5,13	6,27	36,3	6,48	6,10	6,04
27	7,88	7,78	Á 6,59	Á 5,58	Á 5,21	4,49	5,02	5,94	28,6	5,99	6,13	6,61
28	7,81	7,75	Á 6,17	Á 5,50	5,16	4,54	7,63	5,61	23,2	5,82	6,15	7,75
29	7,73	7,37	Á 6,54	Á 5,43	4,75		Á 4,83	5,35	17,7	5,92	6,31	9,03
30	7,67	8,25	Á 7,16	Á 5,31	4,30		Á 4,36	5,43	16,0	5,68	6,53	7,87
31		7,75	Á 5,24	5,21		Á 4,28		18,7		6,55	7,01	
Meðaltal	8,77	8,07	7,76	6,56	6,29	4,69	6,17	6,62	21,4	7,70	6,45	7,38
Hámark	16,8	12,7	Á 28,4	18,5	39,3	5,09	22,4	19,6	115	23,6	9,78	17,4
Dagur klst.	05 15	13 20	29 23	10 14	03 18	04 23	21 20	07 19	23 19	01 00	22 17	04 19
Lágmark	7,58	6,73	5,56	Á 5,17	3,06	4,16	Á 3,41	Á 4,23	5,18	5,48	5,43	6,01
Dagur klst.	30 14	29 05	11 03	31 17	29 22	26 12	29 11	01 16	01 08	30 21	01 20	26 22

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennslí vatnsársins var 8,19, hámarksrennslí þess 115 og lágmarksrennslí 3,06

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2008-4-21 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Svartá, Reykjafoss

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú
1	6,70	6,49	7,92	8,10	5,97	4,90	Á 3,00	4,50	7,93	25,5	23,3	7,91
2	6,57	6,50	7,14	7,56	Á 5,35	4,53	Á 3,05	4,54	7,75	23,7	17,3	7,85
3	6,64	6,47	7,04	7,71	Á 4,71	4,49	Á 3,02	5,94	7,37	20,2	14,0	7,75
4	6,62	6,44	7,07	16,0	Á 4,92	4,70	Á 2,99	33,2	6,88	19,2	12,6	8,11
5	6,61	6,28	6,98	20,3	Á 4,94	4,64	Á 2,99	54,0	7,18	17,5	12,6	7,87
6	6,47	5,94	6,85	10,9	Á 4,78	4,75	Á 3,04	37,1	10,8	18,5	15,2	7,68
7	6,44	5,92	Á 6,78	8,17	Á 4,76	5,23	Á 3,08	19,9	20,2	19,1	16,4	7,49
8	6,58	5,72	Á 6,43	7,14	Á 4,65	4,66	Á 3,16	10,5	31,8	24,3	15,1	7,34
9	6,37	5,70	Á 6,05	6,58	Á 4,60	4,47	Á 3,32	8,24	42,9	20,3	12,9	7,25
10	6,23	5,77	Á 5,94	6,46	Á 4,39	Á 4,44	Á 3,89	8,24	45,1	21,3	12,6	7,04
11	6,32	5,71	Á 5,73	6,55	Á 4,35	Á 4,35	Á 8,83	7,59	35,4	20,5	12,0	6,98
12	6,47	5,72	Á 5,74	6,40	Á 4,19	Á 4,22	11,5	6,51	22,6	33,0	11,9	7,00
13	6,80	5,82	Á 5,99	7,21	Á 16,9	Á 3,76	6,09	6,16	18,4	47,0	11,4	6,91
14	6,60	6,10	Á 5,95	7,06	19,0	Á 3,59	4,94	6,12	16,5	39,8	10,7	6,91
15	6,29	7,54	Á 6,04	6,77	7,47	Á 3,58	4,74	24,2	22,4	30,4	11,0	6,82
16	6,10	6,73	Á 5,99	6,37	7,09	Á 3,55	4,59	22,8	21,3	26,6	12,1	6,69
17	5,95	8,31	Á 6,06	6,18	7,96	Á 3,55	4,60	19,2	16,2	28,4	10,5	6,70
18	5,90	7,05	Á 5,87	4,40	9,15	Á 3,54	16,8	18,1	14,4	26,5	9,80	6,95
19	5,89	7,39	Á 5,55	Á 5,46	6,24	Á 3,53	10,7	14,8	14,1	21,2	9,44	6,91
20	5,80	7,91	4,53	Á 5,88	5,92	Á 3,52	5,78	12,7	16,7	16,9	8,88	7,17
21	5,81	7,76	Á 5,80	9,17	7,11	Á 3,51	5,16	11,1	17,6	13,7	8,66	8,39
22	5,82	8,10	Á 5,55	13,3	7,87	Á 3,50	5,01	9,12	18,0	12,6	8,49	7,37
23	5,80	9,87	Á 5,28	8,44	6,28	Á 3,48	4,91	8,95	14,9	11,9	8,41	6,94
24	5,85	7,69	Á 5,22	6,46	Á 5,91	Á 3,48	4,77	9,24	13,1	11,7	8,65	7,42
25	5,83	8,96	Á 5,47	6,91	Á 5,40	Á 3,43	4,73	8,95	13,2	12,3	8,46	7,06
26	5,83	8,86	9,13	6,62	Á 5,08	Á 3,41	4,70	8,18	15,1	18,7	8,35	6,96
27	5,96	8,51	18,7	6,51	Á 4,91	Á 3,03	4,68	8,31	16,2	16,8	9,03	7,38
28	5,87	7,64	12,0	7,25	Á 4,85	Á 2,96	4,64	8,47	20,7	15,8	8,84	7,37
29	6,12	10,6	14,3	8,33	Á 4,90		4,59	8,09	26,6	14,5	8,28	7,35
30	6,40	11,9	11,1	7,06	Á 4,69		4,72	8,11	25,6	17,5	8,10	8,94
31		8,52		6,95	4,95		4,60		21,9		8,50	7,86
Meðaltal	6,22	7,35	7,27	8,01	6,43	3,96	5,25	13,8	19,0	21,5	11,4	7,37
Hámark	6,91	13,7	21,0	25,6	Á 53,3	5,61	31,1	60,4	55,0	55,5	30,5	11,0
Dagur klst.	13 03	29 23	29 07	05 03	13 20	07 00	18 19	05 06	09 20	12 22	01 00	30 10
Lágmark	5,64	5,31	Á 3,32	3,12	Á 3,37	Á 2,31	Á 2,97	4,39	6,55	11,1	8,02	6,67
Dagur klst.	20 16	09 09	21 00	18 11	12 10	27 04	01 00	01 11	04 04	24 17	29 17	15 20

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennslí vatnsársins var 9,82, hámarksrennslí þess 60,4 og lágmarksrennslí 2,31

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2008-4-21 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Svartá, Reykjafoss

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú
1	7,71	10,2	8,07	8,54	Á 4,33	Á 4,05	Á 5,58	4,36	5,54	39,3	12,8	7,31
2	7,42	8,58	8,19	8,10	Á 4,22	Á 4,07	Á 5,19	4,70	5,23	53,3	13,1	7,22
3	7,43	8,57	7,62	7,95	Á 4,06	Á 4,06	Á 4,81	4,47	5,29	71,0	12,6	7,10
4	7,54	9,30	8,50	7,71	Á 3,90	Á 4,03	Á 4,43	4,48	5,02	58,6	19,2	7,14
5	7,21	8,25	8,82	7,91	Á 3,77	Á 4,00	Á 4,10	4,51	4,98	56,4	16,1	7,01
6	7,05	7,96	7,90	7,54	Á 3,74	Á 3,94	Á 3,92	4,43	4,90	41,4	13,9	6,91
7	6,98	7,67	10,3	8,09	Á 3,73	Á 3,83	Á 3,82	4,38	4,89	44,4	12,8	6,89
8	6,92	7,18	8,31	7,65	Á 3,74	Á 3,90	Á 3,75	Á 4,32	4,94	40,1	12,3	7,24
9	6,88	6,79	7,29	7,36	Á 3,79	Á 3,93	Á 3,34	Á 4,34	5,08	55,8	11,8	7,40
10	6,87	7,78	7,46	6,74	Á 3,83	Á 3,92	Á 3,93	Á 4,34	5,30	50,1	13,5	7,01
11	6,78	8,24	11,7	6,85	Á 3,84	Á 3,92	Á 3,86	Á 4,35	5,87	48,6	12,1	6,87
12	6,76	7,62	7,67	8,98	Á 3,85	Á 3,90	Á 3,80	Á 4,35	6,50	47,7	11,0	8,21
13	6,98	7,55	6,86	8,40	Á 3,85	Á 3,88	Á 3,68	4,39	6,07	32,2	16,1	8,17
14	6,97	7,41	6,78	6,45	Á 3,84	Á 3,88	Á 3,62	4,67	5,43	20,4	12,2	7,28
15	7,34	7,43	6,60	6,35	Á 3,84	Á 3,93	Á 3,57	4,93	5,64	19,6	10,9	7,14
16	7,07	8,40	6,34	6,00	Á 3,83	Á 4,14	Á 3,52	5,08	5,65	20,6	11,9	7,37
17	6,91	8,21	Á 6,79	6,86	Á 3,82	Á 4,71	Á 3,46	15,5	5,52	16,9	16,0	7,62
18	6,87	8,12	Á 6,62	6,82	Á 3,82	Á 5,82	Á 3,37	39,1	5,18	29,1	11,8	7,09
19	6,79	8,16	Á 6,59	5,84	Á 3,83	Á 8,95	Á 3,30	45,1	5,12	28,9	10,7	7,28
20	6,79	7,68	Á 6,58	Á 4,89	Á 3,82	10,0	Á 3,31	22,0	5,72	25,8	10,1	7,72
21	6,93	12,2	Á 6,50	Á 4,68	Á 3,83	6,20	Á 3,30	11,6	5,97	31,3	9,68	7,41
22	6,91	11,0	Á 6,46	Á 4,54	Á 3,84	5,20	Á 3,26	9,64	5,51	21,0	9,34	7,32
23	7,01	9,53	Á 6,41	Á 4,61	Á 3,83	5,14	Á 3,23	9,08	6,00	15,6	9,07	7,21
24	8,73	8,57	Á 6,32	Á 4,60	Á 3,82	22,2	Á 3,22	7,80	6,39	12,4	8,75	7,05
25	7,49	7,96	Á 6,24	Á 4,58	Á 3,81	22,7	Á 3,31	7,80	7,02	12,4	8,55	6,91
26	7,48	17,7	Á 6,18	Á 4,52	Á 3,85	8,51	Á 3,37	12,0	8,58	14,6	8,62	6,78
27	7,34	11,8	Á 6,54	Á 4,45	Á 3,85	6,56	Á 3,48	23,9	10,1	16,7	8,44	6,68
28	7,02	8,69	Á 38,1	Á 4,44	Á 3,46	5,43	Á 3,98	20,8	9,41	21,0	8,14	7,08
29	6,99	8,72	25,8	Á 4,43	Á 3,67		4,55	10,1	12,4	13,0	8,04	7,13
30	6,87	11,1	10,3	Á 4,39	Á 3,51		4,43	6,59	14,6	11,6	7,91	6,78
31		9,03		Á 4,39	Á 3,86		4,50		28,1		7,61	6,74
Meðaltal	7,13	8,95	9,13	6,28	3,83	6,24	3,84	10,4	7,16	32,3	11,5	7,20
Hámark	10,1	20,8	Á 51,0	9,70	Á 4,38	34,2	Á 5,76	56,8	52,8	93,4	26,7	9,98
Dagur klst.	24 06	26 08	28 18	12 13	01 00	24 18	01 00	18 20	31 22	03 00	04 18	12 20
Lágmark	6,70	5,77	5,69	Á 3,59	Á 2,67	Á 3,73	Á 2,00	4,12	4,26	10,4	7,35	6,64
Dagur klst.	12 06	19 22	16 13	22 02	28 10	07 16	09 03	01 04	19 05	30 14	31 17	27 20

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennsla vatnsársins var 9,47, hámarksrennsla þess 93,4 og lágmarksrennsla 2,00

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2008-4-21 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

OS Vatnamælingar

Rennslisskýrsla vatnsárið 1979/1980

V10

Svartá, Reykjafoss

Rennslið er í m^3/s , meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú
1	6,77	12,9	7,44	6,24	Á 4,51	4,89	5,52	4,92	39,3	7,57	6,26	6,20
2	6,80	14,6	8,08	6,48	Á 4,96	4,71	5,05	4,68	37,5	8,25	6,19	7,27
3	7,69	12,5	7,90	6,17	Á 4,93	Á 4,75	11,0	8,01	28,6	9,77	6,23	8,12
4	7,40	12,1	6,62	5,96	Á 4,95	Á 4,74	8,39	37,1	21,3	8,54	6,68	7,30
5	6,99	10,9	7,45	Á 5,68	Á 4,98	Á 4,69	5,46	30,4	17,2	8,55	6,37	7,08
6	7,28	10,4	7,21	Á 5,67	Á 5,06	Á 4,67	5,08	13,9	14,4	9,16	6,21	7,59
7	7,93	10,2	7,06	Á 5,66	5,26	Á 4,68	5,06	9,04	9,54	8,86	6,05	6,95
8	7,78	9,85	7,11	Á 5,72	5,89	Á 4,86	5,09	14,2	8,37	8,55	5,92	7,03
9	16,9	9,00	6,89	Á 5,75	9,80	5,80	5,01	9,41	7,48	8,24	5,82	6,71
10	12,1	8,20	Á 6,85	Á 6,10	6,18	6,27	5,06	7,60	6,87	8,40	5,77	6,56
11	10,2	8,32	Á 6,92	6,23	5,54	5,30	4,92	6,73	11,7	8,87	5,74	6,80
12	9,98	8,03	Á 6,99	6,23	23,6	5,48	4,85	6,29	22,2	9,34	5,71	9,23
13	9,45	7,88	Á 6,98	6,05	8,27	5,39	4,81	6,15	31,9	8,63	5,68	7,95
14	8,60	7,88	Á 7,08	6,11	6,09	5,30	5,68	6,03	32,9	8,38	5,77	7,53
15	8,19	7,60	7,73	6,04	6,55	5,48	9,35	13,0	30,6	7,78	5,74	7,76
16	10,5	7,41	8,10	6,76	6,33	6,37	5,80	12,5	35,8	7,80	5,80	7,28
17	9,62	8,55	7,87	5,84	5,94	5,58	5,15	17,5	33,5	8,14	5,79	7,08
18	9,02	8,45	7,05	5,87	5,71	Á 4,94	5,17	15,8	47,9	9,83	5,70	7,56
19	8,76	8,02	6,72	5,77	Á 5,33	Á 4,82	7,82	7,84	33,3	8,00	5,64	7,78
20	8,32	6,94	10,1	20,4	Á 5,25	Á 4,88	Á 4,48	21,2	25,0	7,60	5,65	8,48
21	8,05	8,07	9,81	10,7	Á 5,22	Á 4,93	Á 4,16	38,4	21,6	7,63	5,66	7,53
22	11,0	10,6	7,48	6,80	Á 5,18	4,85	Á 4,26	19,4	26,7	7,11	5,61	7,19
23	10,1	8,80	6,94	Á 6,12	Á 5,15	20,3	Á 4,20	10,6	21,9	6,57	5,78	7,00
24	11,5	8,09	6,45	Á 5,88	Á 5,11	11,1	Á 4,22	8,83	20,3	Á 6,35	6,67	7,00
25	11,7	8,04	6,36	Á 5,66	Á 5,04	6,22	Á 4,32	8,73	18,3	Á 6,35	7,68	7,01
26	9,28	8,63	6,30	Á 5,40	Á 5,03	4,36	Á 4,46	8,93	13,1	Á 6,32	7,38	7,21
27	8,87	8,04	6,36	Á 5,01	5,24	5,92	4,68	8,68	8,49	6,25	6,71	6,96
28	8,26	7,26	6,52	Á 4,85	5,13	6,63	4,71	9,17	7,48	6,27	6,26	6,79
29	8,26	7,05	6,38	Á 4,85	5,13	10,1	4,88	13,7	7,31	6,43	7,06	6,67
30	11,5	6,73	6,30	Á 4,92	5,25		4,94	30,3	7,93	6,76	6,52	6,63
31		6,85	Á 4,38	5,28			4,95	7,95		6,34	6,69	
Meðaltal	9,30	8,96	7,24	6,43	6,19	6,14	5,44	13,6	21,2	7,88	6,14	7,26
Hámark	23,1	15,2	15,0	40,6	55,5	47,4	18,6	47,6	60,6	11,3	8,44	9,90
Dagur klst.	09 16	02 06	20 22	20 19	12 11	23 16	03 18	04 21	18 18	18 04	25 18	12 07
Lágmark	6,58	6,40	Á 4,51	Á 4,01	Á 3,93	3,55	Á 3,71	4,37	6,61	6,12	5,58	6,15
Dagur klst.	02 14	21 01	10 18	07 04	01 05	26 07	21 13	03 08	10 06	28 16	22 02	01 17

Ómerkt = Gott Á = Áætlað

V = Vafasamt Ó = Óskoðað

Meðalrennslí vatnsársins var 8.82, hámarksrennslí bess 60.6 og lágmarksrennslí 3.55.

Samkvæmt gagnabanka Vatnsmælinga Orkustofnunar 2008-4-21 (réttur áskilinn til endurskóðunar)

Svartá, Reykjafoss

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú
1	6,95	6,70	8,04	7,09	4,74	Á 7,04	4,55	8,14	6,14	14,1	12,2	7,18
2	6,99	6,67	6,49	5,46	4,62	Á 7,37	4,39	7,61	6,69	15,6	10,8	6,97
3	7,23	6,86	6,39	6,12	Á 4,60	Á 5,33	4,36	24,4	6,92	16,7	9,51	6,88
4	7,06	7,49	6,86	10,5	Á 4,62	Á 4,92	4,22	19,3	7,49	14,5	9,33	7,04
5	7,05	6,71	6,62	8,23	Á 4,62	Á 4,66	4,22	22,1	6,38	11,9	9,45	7,17
6	6,89	6,73	6,31	5,94	Á 4,80	Á 4,51	3,71	26,6	5,69	10,8	9,53	6,93
7	6,82	6,35	6,26	5,95	Á 17,4	Á 4,36	Á 4,00	33,2	5,39	9,00	8,95	7,55
8	6,82	5,73	6,40	5,88	Á 14,6	Á 4,33	Á 3,96	16,0	5,21	8,80	8,35	7,74
9	6,71	6,38	6,33	5,43	Á 9,09	Á 4,17	Á 3,91	15,4	5,19	8,42	8,24	8,19
10	6,65	6,50	6,20	5,50	Á 8,45	Á 4,17	Á 3,97	10,3	5,57	8,87	8,26	12,9
11	6,62	6,12	5,65	5,54	Á 7,81	Á 4,25	Á 3,96	7,76	6,41	9,96	8,57	9,44
12	6,55	6,07	5,75	5,41	Á 6,25	Á 4,32	Á 3,99	6,62	6,23	13,8	8,71	7,97
13	6,52	6,13	4,45	5,16	Á 5,44	4,42	Á 3,97	14,3	9,26	14,5	8,60	7,70
14	6,40	5,85	Á 4,35	5,18	Á 5,07	4,41	Á 4,12	20,8	15,8	18,0	8,13	7,40
15	6,23	5,84	Á 4,09	5,18	Á 4,92	4,29	4,23	21,0	42,4	15,7	8,69	7,11
16	6,23	5,72	Á 3,63	Á 5,02	Á 4,89	4,59	4,13	24,6	43,9	12,5	8,56	6,86
17	6,21	5,76	Á 3,91	Á 4,99	Á 4,73	3,55	Á 4,06	20,4	36,4	11,8	7,58	7,25
18	6,17	5,87	Á 3,87	Á 4,74	Á 4,71	4,27	Á 4,01	17,3	39,7	12,5	7,67	8,41
19	6,11	5,68	Á 3,85	Á 4,98	Á 4,88	4,29	Á 4,01	16,5	40,5	12,4	8,29	7,43
20	6,33	Á 5,41	Á 3,84	Á 4,93	Á 4,96	6,09	4,12	14,6	41,5	17,7	8,65	7,60
21	6,57	Á 5,53	Á 3,84	Á 4,90	Á 5,24	4,64	Á 4,88	12,6	34,8	30,5	8,46	12,6
22	6,45	Á 5,54	Á 3,85	Á 4,91	Á 6,86	4,28	Á 4,83	10,7	38,1	29,3	7,79	8,68
23	6,34	Á 5,58	Á 3,85	Á 4,91	Á 5,83	4,30	Á 4,43	8,28	36,6	19,6	7,87	9,07
24	7,61	Á 5,58	Á 3,85	Á 4,89	Á 4,90	4,28	4,27	7,55	29,3	13,4	9,66	8,64
25	7,03	5,62	Á 3,83	Á 4,90	Á 4,80	4,34	4,29	7,56	35,5	12,3	10,5	10,0
26	6,89	5,59	Á 3,82	Á 4,84	Á 4,84	4,29	4,15	6,69	38,4	13,6	8,92	8,80
27	6,85	5,63	Á 3,82	Á 4,94	Á 4,89	7,42	4,52	7,57	33,2	16,6	8,61	8,21
28	6,65	5,61	Á 4,07	Á 4,92	Á 4,98	7,56	6,71	9,18	27,9	19,2	7,88	9,73
29	6,60	5,54	5,49	Á 4,86	Á 5,09		12,2	7,47	24,0	17,0	7,49	9,35
30	6,91	6,36	13,3	Á 4,90	Á 5,30		9,67	6,46	19,7	13,4	8,60	8,22
31		8,90		Á 4,55	Á 5,63		7,84		15,3		7,79	8,36
Meðaltal	6,68	6,13	5,30	5,51	6,12	4,87	4,83	14,4	21,8	14,8	8,76	8,30
Hámark	8,26	11,7	17,8	16,4	Á 23,5	14,7	18,4	50,4	60,5	35,7	12,8	19,0
Dagur klst.	24 13	31 20	30 12	04 18	07 14	27 22	29 15	03 19	15 20	21 18	01 22	10 11
Lágmark	6,09	Á 5,16	Á 2,83	Á 4,12	4,18	2,24	Á 2,74	5,66	4,54	8,19	7,27	6,85
Dagur klst.	19 08	20 08	16 02	31 18	01 00	17 03	21 18	30 06	09 08	09 12	31 23	06 16

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennslu vatnsársins var 8,97, hámarksrennslu þess 60,5 og lágmarksrennslu 2,24

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2008-4-21 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Svartá, Reykjafoss

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú
1	8,06	5,78	5,90	Á 7,43	Á 3,87	4,21	4,55	7,52	Á 4,42	14,2	8,81	6,55
2	13,0	6,12	5,81	Á 33,1	Á 3,88	4,37	4,38	6,23	Á 4,88	20,9	8,28	6,39
3	9,67	5,99	5,66	31,2	Á 3,76	4,42	4,32	5,71	Á 4,64	26,7	8,03	6,34
4	8,80	6,27	5,27	9,63	Á 3,65	Á 5,09	4,52	5,44	Á 4,27	27,2	8,59	6,29
5	8,27	6,09	6,21	7,93	Á 3,82	Á 31,1	6,61	5,79	Á 4,81	24,3	8,71	6,27
6	8,47	6,10	7,75	6,47	Á 3,86	13,8	6,38	6,00	Á 5,68	44,2	10,1	6,25
7	8,37	6,07	17,4	5,05	Á 3,85	6,04	6,02	4,92	5,93	46,6	8,60	6,24
8	8,13	6,05	14,3	4,05	Á 3,71	5,44	5,38	4,79	6,38	34,0	8,29	6,07
9	8,03	6,07	9,58	Á 3,98	Á 3,88	5,14	4,71	5,05	9,64	28,6	9,23	8,64
10	7,96	6,00	6,98	Á 3,88	Á 3,89	4,79	4,63	5,24	19,9	23,4	8,34	13,8
11	10,9	5,96	Á 5,47	Á 3,84	Á 3,93	4,57	4,38	5,32	26,8	18,2	8,05	9,90
12	10,6	5,85	Á 5,41	Á 3,84	6,16	Á 4,64	4,41	6,99	23,8	15,0	7,74	8,85
13	9,19	5,18	Á 5,90	Á 3,84	9,20	Á 4,64	4,38	12,8	34,7	12,8	7,76	8,23
14	8,54	6,08	7,69	Á 3,75	5,11	Á 4,45	4,37	8,76	34,6	11,0	8,56	7,84
15	8,20	5,93	6,29	Á 3,48	4,35	4,29	4,30	10,1	32,8	9,78	8,38	7,67
16	8,07	5,86	Á 5,49	Á 3,68	4,36	4,71	4,43	9,13	24,3	9,95	8,87	7,62
17	8,02	6,02	Á 5,16	Á 3,76	4,16	16,8	4,12	10,6	27,4	11,1	9,42	7,87
18	7,91	6,06	Á 5,02	Á 3,72	3,98	14,7	4,27	19,7	35,9	12,7	8,00	9,17
19	8,59	4,74	Á 4,67	Á 3,74	4,32	8,93	4,45	34,4	42,4	13,3	8,09	8,31
20	8,58	6,13	Á 4,82	Á 3,76	4,32	21,3	4,33	21,5	35,0	13,1	7,65	7,96
21	8,01	8,51	Á 4,73	Á 3,54	4,27	9,83	4,88	12,9	22,5	12,2	7,80	7,67
22	7,74	9,46	Á 4,67	Á 3,74	4,32	7,49	5,61	8,90	19,0	10,8	7,94	7,48
23	7,68	9,50	Á 4,64	Á 3,73	4,31	5,82	14,6	7,48	18,4	9,93	9,41	7,15
24	7,63	7,30	Á 4,84	Á 3,80	4,36	5,09	11,9	17,6	18,9	10,4	7,83	7,06
25	7,61	6,45	Á 4,91	Á 3,90	4,40	4,93	18,6	11,3	15,7	12,1	7,33	7,03
26	7,40	6,13	Á 4,97	Á 5,38	4,34	4,91	9,10	13,4	13,5	10,8	7,60	6,91
27	7,01	6,12	Á 4,84	6,00	4,17	4,78	5,57	11,2	11,4	9,64	7,05	6,87
28	6,90	6,09	Á 4,70	4,44	4,19	4,66	4,97	8,24	9,64	9,41	6,91	6,75
29	6,71	6,13	Á 4,74	3,99	4,30		5,11	6,79	8,86	9,20	7,67	6,67
30	6,61	5,99	Á 4,92	Á 3,90	4,32		29,5	Á 5,27	7,97	9,56	7,06	6,55
31		5,95	Á 3,87	4,11		13,9		8,60		6,74	7,02	
Meðaltal	8,36	6,32	6,29	6,34	4,36	7,89	7,05	9,97	17,5	17,4	8,16	7,53
Hámark	19,6	18,1	21,4	65,3	14,9	Á 51,5	42,5	40,8	54,0	65,9	12,3	16,7
Dagur klst.	02 12	22 22	08 00	03 00	12 23	05 13	30 17	19 19	19 00	06 23	16 22	10 00
Lágmark	5,95	2,12	Á 4,17	Á 3,22	Á 3,38	4,10	3,16	Á 3,39	Á 3,41	8,48	6,61	6,04
Dagur klst.	30 23	20 01	19 12	21 10	08 06	15 11	17 09	30 23	01 00	29 16	31 21	08 01

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennslri vatnsársins var 8,92, hámarksrennslri þess 65,9 og lágmarksrennslri 2,12

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2008-4-21 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Svartá, Reykjafoss

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú
1	7,21	6,67	7,71	Á 5,15	Á 6,29	Á 4,68	20,7	5,11	5,65	15,9	25,0	12,6
2	7,61	6,76	6,78	Á 5,13	5,82	Á 4,65	18,7	5,08	6,08	13,2	22,5	11,1
3	7,00	7,37	6,39	Á 5,09	5,28	Á 4,70	8,27	5,13	8,14	13,6	20,9	11,6
4	6,64	7,53	7,43	Á 5,05	5,39	Á 4,80	Á 7,06	5,01	11,9	16,5	29,0	11,5
5	6,58	6,86	8,83	4,90	5,00	Á 4,89	Á 6,40	4,99	15,6	32,6	21,2	10,8
6	6,58	6,71	7,62	5,02	4,87	Á 5,01	Á 5,99	4,86	13,6	50,5	20,1	11,2
7	6,55	6,60	6,93	5,37	4,11	Á 5,23	Á 5,72	4,83	11,4	51,3	18,4	11,2
8	6,62	6,59	6,93	5,37	5,01	Á 12,7	Á 5,50	4,66	10,7	44,4	21,3	11,2
9	6,51	6,61	6,61	5,36	4,96	Á 16,8	Á 5,30	5,02	11,2	42,5	21,2	16,4
10	6,41	6,75	6,36	5,28	5,15	Á 7,71	Á 5,09	4,76	10,3	42,1	17,6	16,8
11	6,36	6,85	6,26	4,95	5,13	Á 12,2	Á 5,28	4,91	8,64	47,8	15,3	14,3
12	6,39	6,69	6,09	4,77	5,00	Á 13,8	20,4	9,15	6,89	37,8	13,9	12,9
13	6,61	6,61	5,37	4,63	4,94	Á 12,9	10,3	6,96	6,54	27,7	16,4	13,0
14	6,78	6,53	4,91	Á 4,43	4,99	8,62	7,48	5,41	7,35	23,4	15,6	13,7
15	6,68	6,58	8,63	Á 4,31	5,13	7,61	6,83	5,19	9,24	22,3	12,7	25,8
16	6,92	6,19	3,91	Á 4,25	4,98	8,66	21,1	4,03	9,63	26,6	14,6	14,9
17	7,15	6,35	7,59	4,18	4,65	9,94	10,8	2,65	8,33	39,1	27,4	14,8
18	7,11	6,77	7,37	Á 4,26	4,66	15,9	6,18	Á 5,24	7,92	51,9	15,5	14,5
19	6,78	7,48	6,52	Á 4,33	4,79	7,21	6,27	Á 4,94	8,55	44,2	13,5	12,9
20	6,82	7,25	6,17	Á 4,41	28,1	6,47	4,98	Á 4,90	10,3	47,3	22,1	12,1
21	6,68	7,27	5,85	Á 4,41	14,2	6,16	Á 5,58	Á 4,93	10,6	43,2	18,6	11,5
22	6,33	6,95	5,75	Á 4,38	92,1	8,56	Á 5,15	4,48	10,3	63,6	14,5	10,9
23	6,40	6,80	5,73	Á 4,28	56,1	8,38	Á 5,33	Á 4,62	10,5	50,3	13,1	10,5
24	6,23	6,96	5,12	Á 4,26	22,2	6,21	Á 5,37	Á 4,38	11,5	59,0	12,2	18,2
25	6,24	6,45	5,42	Á 4,27	Á 10,7	8,21	Á 5,32	Á 4,40	11,7	45,0	11,9	12,4
26	6,56	6,69	5,40	Á 4,42	Á 7,59	15,5	Á 5,36	4,96	14,5	33,5	20,5	13,0
27	6,93	7,92	Á 5,24	4,89	Á 6,11	9,09	5,38	6,40	22,2	35,2	14,3	13,9
28	6,94	8,19	Á 5,22	6,01	Á 5,56	7,17	5,92	6,62	25,1	36,2	13,7	17,1
29	6,86	7,39	Á 5,20	Á 10,7	Á 5,03		5,95	6,65	26,5	28,8	15,8	12,7
30	6,60	7,11	Á 5,17	Á 9,18	Á 4,73		5,50	6,55	27,4	29,3	12,6	11,9
31		7,36	Á 7,03	Á 4,72		5,31			23,7		12,8	11,6
Meðaltal	6,70	6,93	6,28	5,16	11,4	8,71	8,02	5,23	12,3	37,2	17,5	13,5
Hámark	8,02	8,73	29,2	Á 11,8	117	28,4	39,7	17,8	32,8	92,5	42,2	35,1
Dagur klst.	02 00	27 23	15 15	29 13	22 10	18 14	01 23	12 20	30 00	22 11	17 04	15 00
Lágmark	5,56	5,71	2,03	4,08	3,36	Á 4,64	1,76	1,88	5,43	12,4	11,4	10,3
Dagur klst.	22 08	16 11	16 20	17 06	07 09	02 11	20 04	17 09	01 11	02 15	25 15	07 18

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennslí vatnsársins var 11,6, hámarksrennslí þess 117 og lágmarksrennslí 1,76

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2008-4-21 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Svartá, Reykjafoss

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	
1	11,3	7,81	9,66	22,8	6,24	Á 5,40	Á 6,97	6,37	18,2	25,9	12,2	9,21	
2	11,1	7,85	8,33	12,1	6,21	Á 5,33	Á 6,66	11,2	14,2	39,6	11,9	8,83	
3	10,6	7,78	7,89	9,52	5,53	Á 5,26	Á 6,38	16,6	13,1	33,7	11,7	8,62	
4	10,3	7,76	7,96	8,65	6,92	Á 5,18	Á 6,19	16,8	11,9	28,7	11,9	8,51	
5	10,1	7,45	7,45	8,12	5,36	Á 5,06	6,13	12,0	10,0	31,0	13,7	8,40	
6	9,72	7,68	7,25	10,6	6,46	Á 4,86	5,98	9,23	9,23	36,7	13,1	8,57	
7	9,53	7,68	7,18	32,8	6,22	Á 4,84	8,43	8,68	12,9	33,1	12,1	8,71	
8	9,29	7,18	7,01	11,5	5,93	Á 4,85	19,7	8,29	24,6	27,4	11,1	8,76	
9	8,98	7,33	7,35	8,97	Á 5,93	Á 5,00	22,1	8,92	21,8	21,1	10,3	8,45	
10	8,94	7,39	7,04	Á 8,15	Á 5,97	Á 6,00	23,5	7,26	28,9	19,9	9,89	9,79	
11	8,87	7,27	7,16	Á 7,95	Á 6,02	Á 19,1	14,5	4,46	54,1	20,3	9,84	9,94	
12	8,74	6,78	9,15	Á 7,84	Á 6,04	72,1	9,20	8,25	59,6	19,1	9,77	9,00	
13	8,95	7,35	15,3	Á 7,74	Á 6,06	21,8	16,8	7,33	39,1	18,5	10,1	8,67	
14	8,78	7,11	10,3	Á 7,64	Á 6,07	11,2	14,3	6,98	28,7	16,5	9,87	8,43	
15	9,17	6,83	11,8	Á 7,49	Á 6,09	28,4	10,2	6,36	24,6	15,4	9,49	8,65	
16	8,93	6,56	11,4	Á 7,24	Á 6,12	9,49	8,15	6,60	20,0	16,7	10,1	8,41	
17	8,84	6,64	10,3	Á 7,07	Á 6,14	7,69	7,35	6,79	16,5	22,1	10,3	8,30	
18	8,69	6,76	10,1	Á 6,92	Á 6,15	6,84	7,45	6,79	14,3	18,8	10,3	8,29	
19	8,59	6,74	8,49	Á 6,78	Á 6,09	6,32	7,00	6,37	16,1	14,9	10,4	8,42	
20	8,59	6,64	7,55	Á 6,68	Á 6,02	6,07	6,66	6,07	13,7	14,3	9,38	8,38	
21	8,54	7,80	8,18	Á 6,72	Á 5,97	5,73	6,44	5,96	14,3	14,7	8,99	8,08	
22	8,34	7,21	9,76	Á 6,65	Á 6,44	5,69	6,29	6,01	22,5	13,3	8,95	7,90	
23	8,09	6,05	19,0	Á 6,49	7,97	8,31	6,48	6,51	27,5	12,2	8,91	7,64	
24	8,43	7,03	22,7	Á 6,25	6,24	32,2	6,18	36,2	18,6	14,0	11,4	7,61	
25	8,72	7,30	11,7	Á 6,14	5,98	31,8	5,95	53,8	14,4	15,7	10,3	7,58	
26	8,17	7,52	9,68	Á 6,16	5,88	11,8	5,79	69,4	13,4	19,0	13,7	7,63	
27	7,93	6,89	8,56	6,07	5,69	8,10	5,70	59,9	25,7	14,9	11,3	8,05	
28	7,50	6,97	8,10	5,38	Á 5,68	7,66	5,56	42,7	44,0	14,9	10,6	12,2	
29	7,41	9,52	7,95	6,38	Á 5,61	Á 7,33	5,47	31,0	50,8	16,4	10,3	8,89	
30	7,47	11,8	9,58	6,18	Á 5,54		5,56	23,4	31,6	14,1	9,97	8,51	
31			12,0		6,28	Á 5,47		6,22		22,3		9,58	8,17
Meðaltal	8,95	7,57	9,79	8,88	6,07	12,4	9,01	16,9	23,8	20,8	10,7	8,60	
Hámark	11,3	15,8	30,3	57,1	18,6	110	30,6	77,4	80,3	43,2	14,7	16,3	
Dagur klst.	01 10	30 02	24 05	07 04	23 00	12 03	10 20	26 21	11 21	06 01	26 08	28 04	
Lágmark	6,49	5,38	6,82	4,24	Á 3,27	Á 4,81	4,92	1,71	8,30	11,6	8,70	7,58	
Dagur klst.	29 10	23 09	09 02	28 06	22 22	06 07	29 07	11 07	06 06	23 18	23 20	24 19	

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennslí vatnsársins var 11,9, hámarksrennslí þess 110 og lágmarksrennslí 1,71

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2008-4-21 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Svartá, Reykjafoss

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú
1	7,99	7,38	7,16	Á 6,71	Á 6,69	Á 5,37	18,2	Á 4,63	11,1	12,3	7,54	7,70
2	7,97	7,78	6,77	6,71	Á 8,68	Á 5,88	9,98	Á 4,57	11,0	20,5	7,62	7,57
3	7,86	7,77	7,03	Á 7,42	12,2	Á 5,88	6,36	Á 4,66	15,0	17,9	7,59	7,54
4	7,74	7,33	6,99	7,26	10,6	Á 5,84	5,97	Á 4,80	18,4	12,3	7,19	7,53
5	7,66	7,38	Á 6,90	6,55	7,82	Á 5,80	5,70	Á 7,73	13,7	10,8	8,03	7,47
6	7,74	7,19	Á 6,90	6,54	Á 6,78	Á 5,76	6,05	7,88	9,74	11,5	9,53	7,24
7	7,82	7,56	Á 6,90	6,46	Á 6,45	Á 5,68	5,77	5,85	9,20	17,2	8,06	7,06
8	7,88	10,1	Á 6,89	6,42	Á 6,21	Á 5,45	5,63	5,46	10,0	17,5	7,44	7,01
9	7,82	8,70	Á 6,87	6,51	Á 6,29	Á 4,92	5,41	5,63	9,46	14,2	10,2	6,97
10	8,22	8,51	Á 6,84	6,35	Á 7,51	5,10	5,49	6,21	10,2	13,3	9,94	6,97
11	8,34	7,96	Á 6,96	11,0	11,2	5,45	6,69	6,17	18,5	13,4	8,82	8,12
12	8,05	8,22	7,02	10,3	18,3	5,53	5,73	5,95	14,4	10,4	8,12	8,59
13	8,52	9,05	6,87	7,03	10,0	5,20	5,34	5,22	13,9	9,77	14,1	7,98
14	8,29	8,74	6,74	6,38	7,48	5,13	Á 4,96	5,09	21,3	10,3	13,3	7,58
15	9,38	9,50	7,10	Á 6,16	7,31	5,23	Á 4,41	4,89	29,3	11,8	11,5	7,34
16	8,26	10,5	7,10	Á 6,13	7,15	Á 5,18	Á 4,08	5,15	30,5	12,2	11,6	7,25
17	8,09	9,23	6,91	Á 5,86	6,48	Á 5,17	Á 4,31	5,32	35,6	11,7	10,2	7,42
18	8,04	8,76	6,86	Á 6,07	6,26	Á 5,10	6,44	6,19	31,5	11,4	10,5	7,35
19	8,03	8,30	6,77	Á 6,28	6,03	Á 5,07	6,05	6,81	37,9	11,5	10,3	7,73
20	8,11	7,94	6,72	Á 6,15	5,37	Á 5,04	5,33	7,31	31,2	10,9	10,6	8,07
21	8,33	7,50	6,69	Á 6,11	Á 5,59	Á 4,98	5,26	10,9	24,6	10,3	10,0	8,22
22	8,06	7,81	6,62	Á 6,10	Á 5,72	Á 4,95	5,26	9,37	18,6	9,93	9,44	7,83
23	7,99	7,63	Á 6,47	Á 6,10	Á 5,73	Á 4,94	5,27	25,4	12,3	9,98	9,20	7,61
24	7,77	7,21	Á 6,29	Á 6,12	Á 5,75	Á 4,93	4,98	16,2	9,44	9,23	8,95	7,54
25	7,70	7,20	6,17	Á 6,13	Á 5,76	Á 4,98	Á 4,76	10,9	8,47	8,70	8,68	7,32
26	7,75	7,07	8,06	Á 6,13	Á 5,76	Á 5,05	Á 4,71	9,52	7,95	8,50	8,48	7,14
27	7,69	6,93	10,4	Á 6,12	Á 5,76	Á 5,62	Á 4,72	6,81	7,66	8,20	8,29	7,05
28	7,68	7,05	7,24	Á 6,11	Á 5,78	Á 16,9	Á 4,44	9,18	7,73	8,01	8,20	6,99
29	7,67	7,25	7,01	Á 6,12	Á 5,79	Á 4,74	12,4	8,21	7,89	8,06	6,97	
30	7,59	7,25	Á 6,79	Á 6,17	Á 5,79	Á 4,69	13,5	7,66	7,70	8,01	6,96	
31		6,99	Á 6,17	Á 5,49		Á 4,64		7,90		7,89	6,93	
Meðaltal	8,00	8,00	7,00	6,64	7,34	5,72	5,85	7,99	16,2	11,7	9,28	7,45
Hámark	10,6	11,8	13,5	16,7	21,1	Á 26,6	23,7	39,5	47,5	27,9	21,2	10,4
Dagur klst.	15 03	08 04	27 03	12 00	12 14	28 22	01 00	23 19	19 21	02 19	13 20	11 23
Lágmark	7,28	6,55	6,04	Á 4,89	Á 4,35	Á 4,52	Á 3,48	4,24	7,28	7,54	7,06	6,91
Dagur klst.	24 13	27 08	25 08	18 00	31 21	09 15	17 00	15 03	28 05	30 15	04 15	31 17

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennslí vatnsársins var 8,45, hámarksrennslí þess 47,5 og lágmarksrennslí 3,48

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2008-4-21 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

OS Vatnamælingar

Rennslisskýrsla vatnsárið 1985/1986

V10

Svartá, Reykjafoss

Rennslið er í m^3/s , meðaldagsgildi

Svartá, Reykjafoss

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú
1	7,53	9,41	7,03	5,86	Á 5,60	9,85	6,45	4,04	7,75	16,8	8,48	8,39
2	7,84	7,92	8,27	5,64	Á 5,61	7,19	5,65	5,88	7,19	13,4	8,46	7,94
3	7,29	7,66	8,83	5,94	Á 5,58	5,34	6,28	6,96	7,68	13,3	8,36	7,69
4	7,79	7,62	8,87	Á 6,28	Á 5,54	Á 5,05	6,33	6,13	9,19	14,7	8,36	7,49
5	8,01	14,3	8,27	Á 6,20	Á 5,41	Á 5,05	10,7	5,47	10,5	16,0	8,30	7,25
6	7,69	11,0	7,68	Á 6,13	Á 5,30	Á 5,04	7,90	6,40	13,0	15,2	8,89	7,19
7	7,44	9,12	7,45	Á 6,10	Á 5,60	Á 5,04	6,41	5,96	20,1	13,7	11,8	7,02
8	7,13	12,2	7,03	Á 6,05	Á 6,68	Á 5,04	7,48	6,30	18,1	13,7	11,2	6,94
9	6,93	17,2	6,58	5,98	Á 7,51	5,34	11,8	6,80	11,9	13,7	8,80	6,93
10	6,79	13,7	7,36	Á 6,06	Á 6,28	5,26	8,11	6,92	10,4	12,2	8,32	6,88
11	6,76	12,7	7,31	Á 6,24	Á 5,39	5,17	8,76	6,71	10,4	11,6	8,09	6,88
12	6,76	11,2	7,19	7,18	Á 5,31	5,29	11,5	12,7	9,51	12,1	7,91	6,85
13	6,72	11,0	7,16	8,42	5,33	5,06	7,36	15,4	9,34	12,3	7,70	6,78
14	6,56	11,2	8,76	6,71	5,25	5,01	Á 5,77	7,30	11,2	14,7	7,66	6,67
15	6,65	10,6	8,33	6,62	4,96	5,01	Á 5,51	5,69	13,8	14,8	7,93	6,67
16	6,84	9,80	7,10	6,27	5,44	Á 5,05	Á 5,40	5,64	15,2	14,6	8,04	6,67
17	6,75	14,8	6,80	6,77	6,03	Á 5,61	Á 4,72	6,66	14,5	15,6	8,31	6,67
18	6,89	10,8	6,66	6,06	6,05	Á 7,88	Á 3,22	26,2	16,5	13,7	7,57	6,67
19	7,10	8,93	6,54	6,01	5,18	Á 9,65	Á 5,74	29,9	18,5	12,6	7,45	7,14
20	6,83	7,97	6,42	5,96	5,15	Á 7,37	Á 5,89	15,1	37,9	11,1	7,48	6,98
21	6,82	7,76	6,31	5,92	5,17	Á 5,53	Á 4,40	20,5	60,5	11,4	7,47	6,87
22	6,91	7,80	6,65	5,83	6,79	4,61	Á 4,40	18,6	79,7	11,1	7,23	6,72
23	7,52	7,51	6,32	Á 12,8	12,1	Á 4,63	Á 4,54	22,0	68,5	10,3	7,16	6,67
24	7,35	7,63	6,28	9,82	13,1	Á 4,82	Á 4,53	27,9	62,0	9,75	8,60	6,78
25	9,52	7,76	6,19	Á 6,18	9,08	5,18	Á 4,50	18,3	53,5	9,47	7,56	6,79
26	8,22	7,50	6,15	Á 5,53	7,37	5,27	Á 4,48	13,9	43,4	9,01	8,51	6,68
27	7,93	7,56	6,13	Á 5,65	6,15	Á 7,82	Á 4,41	10,7	39,6	8,98	7,94	6,57
28	9,14	7,52	6,13	Á 5,57	5,52	14,6	Á 4,47	9,22	32,9	8,75	8,11	7,00
29	9,45	7,44	5,88	Á 5,58	5,72		4,64	8,68	27,6	8,32	8,10	7,52
30	12,4	7,07	6,08	Á 5,61	5,67		4,80	8,39	23,1	8,67	7,75	7,17
31		7,05		Á 5,61	7,28		3,81		20,5		8,09	7,01
Meðaltal	7,58	9,73	7,06	6,47	6,36	6,13	6,13	11,7	25,3	12,4	8,25	7,02
Hámark	14,0	22,7	11,0	Á 20,1	17,8	20,4	15,8	35,3	99,6	20,2	13,4	8,55
Dagur klst.	30 14	09 09	04 21	23 20	24 21	28 05	05 19	18 15	22 21	01 00	07 21	01 00
Lágmark	6,46	6,76	5,38	5,02	4,85	4,47	2,31	2,44	6,61	8,19	7,16	6,55
Dagur klst.	14 10	02 00	09 03	02 22	15 11	22 07	31 15	01 06	03 11	28 20	22 15	26 19

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennslí vatnsársins var 9,53, hámarksrennslí þess 99,6 og lágmarksrennslí 2,31

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2008-4-21 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

OS Vatnamælingar

Rennslisskýrsla vatnsárið 1987/1988

v10

Svartá, Reykjafoss

Rennslið er í m^3/s , meðaldagsgildi

Svartá, Reykjafoss

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú
1	6,57	9,53	6,95	8,88	15,3	Á 21,2	Á 4,85	18,6	7,37	32,2	12,4	10,3
2	6,34	14,5	7,44	7,56	Á 8,17	Á 7,55	Á 4,82	7,94	7,58	37,3	16,2	10,6
3	6,13	8,40	8,89	6,86	Á 14,7	Á 6,12	Á 4,75	6,12	12,2	41,3	19,2	10,6
4	6,19	8,62	7,58	6,38	17,9	Á 5,34	4,58	20,0	16,5	33,7	17,2	9,67
5	6,16	8,06	6,38	6,46	7,68	Á 5,05	4,56	18,5	10,9	29,0	16,9	9,55
6	6,06	7,79	7,26	19,7	6,78	Á 4,97	Á 4,54	9,23	30,9	36,1	21,6	9,54
7	5,98	7,46	7,91	19,7	15,0	Á 4,99	Á 4,13	8,10	28,8	51,5	19,0	9,75
8	5,98	7,15	7,27	7,30	9,92	4,97	Á 4,92	7,31	16,6	47,5	18,4	11,5
9	5,98	6,63	6,69	8,01	6,52	Á 6,96	Á 4,92	9,33	10,5	47,9	27,1	10,3
10	6,42	6,85	6,93	7,45	7,16	Á 8,45	Á 4,82	8,56	9,63	53,0	19,2	9,57
11	6,41	7,32	6,83	7,30	7,16	Á 6,53	Á 4,77	7,41	8,59	57,2	15,4	9,44
12	6,16	7,10	6,48	Á 7,54	6,42	Á 5,25	Á 4,81	6,36	8,58	79,9	14,8	9,32
13	6,02	7,53	6,09	8,02	6,40	Á 5,02	Á 4,76	6,02	10,7	69,2	14,1	9,00
14	6,01	8,43	13,5	23,7	6,25	Á 5,11	Á 4,78	5,95	10,3	58,6	20,0	8,64
15	5,86	9,83	14,3	25,4	6,05	Á 5,11	Á 5,08	5,72	9,03	51,6	22,0	8,52
16	5,83	8,68	7,08	10,1	5,85	Á 5,12	Á 5,10	5,55	9,26	44,7	18,8	8,52
17	6,00	7,63	5,91	Á 7,99	Á 6,01	Á 5,13	Á 5,18	5,47	7,58	51,0	17,1	8,56
18	6,71	7,73	Á 6,29	Á 7,15	Á 7,28	Á 5,15	Á 4,74	6,15	7,50	53,1	15,9	8,51
19	6,27	8,32	Á 6,86	Á 6,52	Á 5,82	Á 5,16	Á 4,64	6,32	8,44	51,4	12,6	8,31
20	6,25	8,22	6,92	Á 6,22	Á 5,43	Á 5,16	4,76	5,60	25,8	41,1	12,4	8,19
21	6,42	7,94	6,79	Á 6,19	Á 5,43	Á 5,17	4,82	5,29	27,0	46,7	11,3	8,18
22	8,19	7,51	7,07	Á 6,18	Á 5,17	Á 5,17	4,86	5,04	26,1	30,9	10,1	8,89
23	7,62	7,16	10,6	Á 6,18	Á 5,43	Á 5,09	4,82	5,00	25,1	20,2	10,3	10,9
24	7,13	6,83	20,3	Á 6,18	Á 5,42	Á 5,13	4,65	4,92	19,4	18,6	9,78	10,0
25	6,55	7,04	14,2	Á 6,18	Á 5,36	Á 5,11	4,68	4,85	13,9	18,3	9,26	9,01
26	6,33	6,52	10,7	Á 6,18	Á 5,35	Á 4,30	4,69	4,83	13,9	14,0	16,8	8,57
27	6,35	5,48	10,8	Á 6,19	Á 5,34	Á 4,98	4,68	4,83	43,0	12,5	17,7	8,35
28	6,20	5,84	8,62	Á 6,19	Á 5,38	Á 4,82	4,72	4,84	26,6	12,2	13,1	10,1
29	6,09	7,72	7,40	Á 6,18	Á 4,85		4,77	4,92	18,5	12,5	12,1	9,62
30	6,24	11,6	6,59	Á 6,20	Á 5,04		7,34	6,21	15,5	12,9	11,5	12,1
31		9,85		20,9	Á 29,1		24,0		20,9		11,3	10,8
Meðaltal	6,35	8,04	8,55	9,39	8,18	6,00	5,47	7,50	16,3	38,9	15,6	9,51
Hámark	9,11	19,8	25,8	51,1	Á 61,5	Á 60,6	38,7	51,4	57,7	102	30,4	16,1
Dagur klst.	22 05	02 07	24 15	31 17	31 21	01 00	31 19	04 19	27 13	12 21	09 15	30 10
Lágmark	5,77	4,95	5,58	5,77	Á 3,02	Á 3,51	Á 3,33	4,47	6,40	11,7	9,22	8,09
Dagur klst.	15 22	27 09	13 06	06 00	29 05	26 13	16 19	25 07	01 13	29 12	25 21	20 20

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennslí vatnsársins var 11,7, hámarksrennslí þess 102 og lágmarksrennslí 3,02

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2008-4-21 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Svartá, Reykjafoss

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú
1	9,76	13,8	8,29	51,4	7,66	Á 5,87	Á 5,30	5,33	35,8	33,3	8,49	7,42
2	9,21	12,5	7,94	32,2	7,11	5,87	Á 5,27	Á 5,03	49,2	31,3	8,65	10,2
3	9,37	12,1	7,31	10,8	6,91	5,82	Á 5,23	Á 4,97	37,9	31,1	8,43	9,27
4	9,89	11,8	6,97	19,8	7,33	5,75	Á 5,30	Á 4,95	28,3	27,6	8,22	10,9
5	9,83	11,5	5,97	17,3	6,70	5,81	Á 5,15	Á 5,02	29,8	25,7	8,07	14,9
6	12,4	11,7	7,28	25,8	6,51	5,71	Á 5,11	Á 5,14	38,0	22,6	7,92	9,47
7	10,7	12,0	7,76	13,7	6,25	5,69	Á 5,10	4,96	47,4	21,3	7,91	8,59
8	9,78	12,0	7,35	11,5	Á 6,06	5,55	Á 5,06	6,85	53,9	21,9	8,11	8,18
9	9,88	11,4	7,18	10,7	Á 5,98	5,33	Á 5,06	7,61	48,1	23,4	7,77	7,83
10	12,1	11,5	7,41	9,60	Á 5,68	5,57	Á 5,05	6,46	63,0	20,8	7,57	7,57
11	14,1	12,4	7,19	7,55	Á 6,03	Á 5,76	Á 5,04	6,07	57,2	18,2	7,74	8,19
12	11,3	11,9	6,99	6,23	Á 6,02	Á 6,00	Á 5,04	6,02	43,9	26,3	7,74	7,91
13	10,7	11,2	7,08	Á 5,71	Á 6,00	Á 6,95	Á 5,03	5,69	54,1	28,3	7,91	7,75
14	11,1	10,4	7,34	Á 6,00	Á 5,98	Á 5,88	Á 5,01	6,01	46,8	19,2	8,49	7,76
15	10,8	9,62	Á 9,81	Á 6,01	Á 5,99	Á 5,59	Á 4,35	7,19	40,8	17,8	8,54	7,80
16	10,5	10,1	8,17	Á 6,03	Á 6,01	Á 5,52	Á 4,92	6,53	36,1	16,8	8,21	7,72
17	10,2	10,4	7,49	Á 6,01	Á 6,03	Á 5,48	Á 5,00	5,77	32,4	16,3	7,96	7,63
18	9,85	10,6	6,92	Á 5,98	Á 6,03	Á 5,49	Á 4,99	5,65	31,4	16,1	7,77	7,41
19	9,76	9,90	6,58	Á 5,90	Á 5,61	Á 5,52	Á 4,95	5,70	32,2	14,6	8,89	7,41
20	9,68	9,72	6,77	Á 5,90	Á 6,97	Á 5,39	Á 4,91	23,4	31,2	13,6	8,51	7,49
21	9,37	9,72	6,68	Á 5,95	Á 6,14	Á 5,30	Á 4,89	24,2	28,2	13,5	8,54	7,82
22	9,38	9,36	7,88	Á 5,90	Á 6,01	Á 5,26	Á 4,89	12,3	25,9	12,6	7,96	8,65
23	10,1	9,28	9,78	Á 5,89	Á 5,93	Á 5,27	Á 4,53	9,20	20,0	10,9	8,52	9,64
24	11,1	8,83	7,48	Á 5,97	Á 5,81	Á 5,25	Á 4,73	8,58	20,2	10,2	8,34	10,4
25	11,6	8,65	7,12	Á 6,08	Á 5,76	Á 5,36	Á 4,77	5,89	26,1	10,2	8,18	9,27
26	18,1	8,15	6,83	Á 5,86	Á 5,74	Á 5,29	Á 5,05	4,79	26,6	9,18	7,76	8,61
27	13,8	7,64	6,70	Á 5,70	Á 5,82	Á 5,30	Á 5,13	8,11	39,1	8,85	7,56	8,98
28	14,1	7,47	7,07	Á 5,73	Á 5,85	Á 5,29	Á 5,22	7,52	46,1	8,83	7,44	10,2
29	17,1	7,83	14,1	Á 11,7	Á 5,82		Á 5,32	7,58	50,8	8,97	7,29	13,5
30	15,6	8,72	11,5	9,35	Á 5,80		5,38	7,51	41,5	8,88	7,22	14,6
31		8,31		7,30	Á 5,84		5,39		35,2		7,21	10,6
Meðaltal	11,4	10,3	7,77	11,0	6,17	5,60	5,04	7,67	38,6	18,3	8,03	9,15
Hámark	20,8	15,4	25,4	118	9,78	Á 9,00	Á 5,51	46,9	72,2	37,5	9,34	19,8
Dagur klst.	26 08	01 00	29 22	01 23	04 04	12 22	04 02	20 16	10 21	01 01	19 07	30 03
Lágmark	9,11	7,09	5,56	Á 5,26	Á 4,03	Á 3,33	Á 3,42	1,55	9,29	8,59	7,19	7,19
Dagur klst.	02 13	28 08	05 11	14 08	19 20	12 01	15 15	26 11	01 00	28 14	30 14	01 11

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennslí vatnsársins var 11,6, hámarksrennslí þess 118 og lágmarksrennslí 1,55

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2008-4-21 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Svartá, Reykjafoss

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú
1	10,1	11,2	9,42	14,4	Á 7,44	8,59	6,56	9,84	12,0	28,9	13,8	7,69
2	10,6	11,8	8,16	11,1	Á 7,43	8,83	6,56	7,76	17,5	24,8	13,5	7,67
3	10,7	12,8	Á 8,19	9,58	Á 7,55	10,1	6,46	6,72	32,4	21,0	15,5	7,66
4	10,9	12,8	9,44	13,2	Á 7,61	9,38	6,41	6,46	47,4	19,7	15,1	7,70
5	10,1	11,6	9,39	20,1	Á 7,74	39,5	6,36	6,52	46,1	16,9	14,5	7,92
6	12,2	11,3	11,0	11,1	7,62	23,7	6,37	6,29	28,9	14,4	11,8	7,75
7	12,9	13,4	10,6	9,02	Á 7,41	18,5	6,36	6,16	24,5	11,9	10,5	8,00
8	17,9	27,6	9,92	Á 8,91	Á 7,41	11,5	6,32	6,08	45,2	11,0	9,87	7,99
9	13,9	19,3	9,39	Á 8,89	Á 7,38	9,48	6,32	5,95	25,6	10,7	9,44	7,84
10	12,6	13,9	9,17	Á 8,87	Á 7,36	8,91	6,28	5,72	20,9	10,6	9,24	7,74
11	11,2	12,3	9,11	Á 8,81	Á 7,33	9,30	5,99	5,92	22,1	11,2	8,86	7,68
12	13,2	11,8	8,92	9,75	Á 7,36	8,24	6,17	5,92	20,3	11,4	8,67	7,97
13	30,3	11,4	9,28	20,6	Á 7,92	11,2	6,15	6,41	18,5	11,9	8,55	9,14
14	19,0	11,5	9,29	24,3	Á 18,9	13,8	6,10	9,48	20,2	13,2	8,49	8,46
15	15,3	11,5	9,32	14,4	12,7	8,48	6,44	6,88	46,8	12,1	9,15	8,16
16	13,6	11,1	9,61	13,8	11,4	7,96	6,50	7,02	81,3	11,5	8,72	7,99
17	13,2	10,2	8,52	10,7	8,33	8,01	6,30	9,96	60,5	12,5	8,35	7,67
18	12,4	10,3	7,92	Á 8,46	7,78	8,25	6,27	8,43	34,3	14,7	8,23	8,13
19	11,5	10,9	8,14	7,70	6,36	8,24	6,28	7,66	27,9	16,1	7,96	7,79
20	12,0	11,7	7,96	7,52	Á 7,58	7,62	4,72	8,91	24,9	15,9	7,75	7,72
21	11,3	12,6	7,85	Á 7,54	Á 16,4	7,14	12,9	6,91	21,5	15,0	7,68	7,84
22	13,1	13,5	8,06	Á 7,50	15,1	Á 6,83	10,1	8,77	18,8	13,0	7,59	7,85
23	14,2	12,7	7,76	Á 7,50	9,02	Á 6,68	11,9	7,88	19,8	15,3	7,58	7,76
24	13,9	12,7	7,79	Á 7,52	14,1	Á 7,00	13,1	6,79	34,3	15,5	9,46	7,87
25	12,3	12,2	7,77	Á 7,52	23,8	Á 7,62	24,6	6,41	60,1	14,8	8,73	7,80
26	13,5	11,9	8,17	Á 7,53	12,8	9,31	23,7	6,30	57,3	14,0	8,67	7,74
27	15,9	13,3	13,9	Á 7,53	11,0	7,21	9,80	9,94	38,4	13,2	8,63	7,68
28	14,0	13,0	10,2	Á 7,52	15,4	6,80	9,74	10,2	51,7	13,1	9,08	7,45
29	12,3	12,1	10,0	Á 7,50	9,82		18,0	8,10	44,3	13,5	8,56	7,48
30	11,2	11,0	10,5	Á 7,49	8,54		7,94	7,43	34,4	13,0	8,07	8,13
31		10,3		Á 7,46	10,2		10,6		32,0		7,78	7,79
Meðaltal	13,5	12,7	9,16	10,4	10,2	10,7	8,95	7,43	34,5	14,7	9,67	7,87
Hámark	43,9	34,3	17,6	26,7	Á 28,9	49,6	55,9	16,3	98,7	33,1	20,0	9,90
Dagur klst.	13 16	08 02	27 00	14 10	21 18	05 08	25 22	27 20	16 20	01 00	03 17	12 23
Lágmark	9,62	9,82	7,54	7,38	5,28	6,52	2,12	4,97	8,19	10,3	7,58	7,35
Dagur klst.	21 08	18 07	23 21	20 11	19 02	28 09	20 15	10 08	01 04	10 14	21 19	27 20

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennslí vatnsársins var 12,5, hámarksrennslí þess 98,7 og lágmarksrennslí 2,12

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2008-4-21 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

OS Vatnamælingar

Rennslisskýrsla vatnsárið 1991/1992

v10

Svartá, Reykjafoss

Rennslið er í m^3/s , meðaldagsgildi

Svartá, Reykjafoss

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú
1	9,58	9,65	8,40	Á 6,13	Á 7,54	Á 13,7	25,7	7,61	7,78	12,5	20,5	10,8
2	9,42	9,54	8,18	Á 6,12	Á 6,70	Á 7,93	11,6	7,74	7,48	11,6	19,2	10,6
3	9,29	9,55	8,12	Á 6,12	Á 6,36	Á 6,56	8,28	8,03	7,11	12,3	17,9	10,4
4	9,22	9,44	8,03	Á 6,14	Á 6,24	Á 6,17	21,4	8,35	8,99	18,4	15,6	10,2
5	9,13	9,32	8,01	Á 6,14	Á 6,20	Á 5,89	16,2	8,96	8,67	24,5	16,7	12,4
6	9,14	9,29	8,29	Á 6,13	Á 6,18	Á 5,84	23,8	8,64	8,79	22,3	17,6	13,4
7	10,0	13,1	7,94	Á 6,16	Á 6,15	Á 6,16	17,0	8,02	8,93	22,2	16,3	10,9
8	9,79	16,9	10,0	Á 6,18	Á 6,14	Á 6,90	9,57	7,96	19,6	27,4	15,0	12,1
9	9,78	12,0	9,10	Á 6,17	Á 6,15	Á 12,4	8,32	9,62	31,6	33,2	14,4	10,8
10	10,1	11,7	8,09	Á 6,17	Á 6,15	Á 22,9	7,83	9,72	38,5	33,2	13,6	9,90
11	10,2	10,8	7,02	Á 6,16	Á 6,16	16,6	7,94	8,72	49,7	39,1	12,6	9,64
12	10,1	10,7	7,09	Á 6,15	Á 6,16	10,4	13,2	8,31	43,1	32,6	13,1	9,53
13	10,4	9,76	8,61	Á 6,13	Á 6,15	8,45	21,6	9,27	28,7	26,2	12,8	9,32
14	10,4	10,1	8,43	Á 6,14	Á 6,14	8,29	12,7	9,38	22,4	22,7	13,4	9,24
15	10,3	10,2	8,75	Á 6,00	Á 6,13	7,65	9,84	8,11	16,0	20,3	13,0	9,26
16	10,2	9,72	8,21	Á 6,16	Á 6,12	18,5	8,66	7,51	14,3	18,7	12,5	9,20
17	10,4	9,48	Á 7,48	Á 6,15	Á 6,13	15,1	8,12	7,22	12,3	16,5	12,5	9,44
18	10,9	8,48	Á 6,85	Á 6,20	Á 6,15	10,8	7,02	6,95	11,0	16,1	13,2	9,84
19	11,4	9,14	Á 6,44	Á 6,26	Á 6,13	7,34	7,25	6,81	11,0	19,0	12,4	9,75
20	11,2	9,87	Á 6,20	Á 6,28	Á 6,03	6,72	7,11	7,02	14,3	18,9	11,4	10,1
21	10,5	9,48	Á 6,17	Á 6,28	Á 5,96	7,42	6,83	7,16	17,4	20,3	11,5	9,60
22	10,4	9,43	Á 6,17	Á 6,28	Á 5,91	11,8	6,76	6,94	21,2	19,8	11,9	9,21
23	10,4	9,16	Á 6,16	Á 6,27	Á 5,87	11,8	6,52	6,65	29,0	16,4	11,5	9,13
24	10,4	9,01	Á 6,16	Á 6,27	Á 5,84	7,05	6,44	6,51	31,0	15,8	11,6	9,19
25	10,3	8,96	Á 6,17	Á 6,33	Á 5,82	7,44	8,40	6,52	28,5	16,0	11,4	9,21
26	10,4	8,73	Á 6,18	Á 6,72	Á 5,79	6,86	10,4	8,02	29,7	28,5	11,1	9,09
27	10,2	8,66	Á 6,18	Á 7,69	Á 5,77	7,17	7,16	7,68	33,7	25,1	11,1	8,96
28	9,99	8,44	Á 6,18	Á 9,21	Á 5,80	10,8	6,63	12,9	25,0	28,7	11,0	10,4
29	9,73	7,98	Á 6,17	Á 15,6	Á 5,88		6,49	10,5	18,8	23,7	11,1	9,60
30	9,70	8,48	Á 6,14	Á 11,4	Á 6,02		7,83	8,23	15,3	21,4	11,4	11,9
31		8,57	Á 8,83	Á 10,1		8,09		14,0		10,8		12,9
Meðaltal	10,1	9,86	7,37	6,90	6,25	9,81	10,8	8,17	20,4	22,1	13,5	10,2
Hámark	12,3	21,1	11,4	Á 18,1	Á 15,3	Á 23,1	40,0	18,0	57,5	44,4	22,3	17,8
Dagur klst.	19 23	08 00	08 17	29 13	31 23	10 09	04 17	28 16	11 22	11 20	01 00	05 23
Lágmark	9,07	7,25	Á 6,13	Á 3,58	Á 5,77	5,71	6,32	6,26	6,61	11,4	10,7	8,96
Dagur klst.	06 05	29 09	30 23	15 14	27 16	24 07	18 07	24 08	03 06	02 12	31 14	26 14

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennslu vatnsársins var 11,3, hámarksrennslu þess 57,5 og lágmarksrennslu 3,58

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2008-4-21 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Svartá, Reykjafoss

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú
1	11,0	8,70	8,93	8,26	6,79	7,19	6,36	6,04	8,44	24,5	16,1	8,35
2	10,2	8,80	8,57	8,02	6,64	Á 5,98	6,32	5,92	13,7	17,2	14,9	8,01
3	9,72	8,77	8,21	7,30	6,32	Á 5,77	6,03	5,80	12,3	13,9	14,0	7,74
4	9,60	8,62	8,28	7,36	6,10	Á 5,76	6,01	5,80	12,5	13,1	13,1	7,74
5	9,35	7,93	8,60	Á 7,31	6,15	Á 5,89	6,11	5,88	14,8	13,5	13,8	7,72
6	9,29	7,82	8,35	Á 7,30	5,97	6,14	5,92	5,72	18,9	16,7	13,7	7,54
7	9,27	8,54	7,68	Á 7,29	5,94	6,17	5,89	5,67	18,5	19,4	12,7	7,29
8	9,13	8,45	8,09	Á 7,28	Á 5,89	6,02	5,90	5,68	18,1	17,7	11,7	7,15
9	9,01	8,34	9,33	Á 7,25	Á 5,95	5,89	5,87	5,70	22,1	16,7	10,7	7,05
10	9,30	8,33	7,71	Á 7,22	Á 6,10	5,72	5,96	6,60	22,4	Á 36,0	10,6	6,95
11	9,90	7,91	7,44	Á 7,18	Á 6,36	6,28	6,03	8,68	23,1	Á 60,2	10,2	6,79
12	9,08	7,47	7,16	Á 7,15	Á 6,43	7,11	6,02	7,41	24,4	Á 50,0	11,2	7,11
13	8,90	6,96	7,46	Á 7,09	Á 6,28	6,31	6,13	9,26	26,8	Á 46,7	12,9	6,90
14	8,85	6,67	7,74	Á 7,17	Á 6,00	6,24	5,76	20,9	24,2	Á 27,8	13,4	6,77
15	8,78	6,88	9,11	Á 6,90	Á 5,81	6,23	5,53	13,4	22,8	Á 20,4	10,6	6,75
16	8,78	7,06	9,50	Á 6,85	Á 5,74	6,30	5,06	9,33	17,0	Á 21,2	9,89	6,77
17	8,66	7,72	9,48	Á 6,82	6,16	7,52	5,73	9,98	15,3	Á 22,6	9,74	6,73
18	8,58	7,68	8,85	6,81	8,42	8,80	5,46	10,4	15,7	Á 26,1	9,62	6,68
19	8,55	7,40	8,19	6,89	7,33	14,2	5,78	7,89	17,8	Á 29,6	9,38	6,74
20	8,65	7,10	9,62	7,14	6,57	13,0	5,45	6,75	14,2	Á 30,3	8,88	6,73
21	8,68	7,48	8,75	7,03	4,91	8,33	6,02	6,40	16,6	Á 26,2	9,41	6,74
22	8,63	9,02	7,82	6,98	6,01	7,14	6,85	6,17	20,4	18,8	9,55	6,72
23	8,67	7,60	7,99	6,98	Á 5,94	6,76	7,19	6,25	20,6	24,7	9,02	6,67
24	8,69	9,12	7,61	6,91	Á 5,73	6,24	6,20	6,30	20,5	26,1	8,61	6,67
25	8,55	9,89	7,66	6,91	Á 5,49	5,86	5,81	6,20	19,5	18,4	8,46	6,96
26	9,89	9,24	7,52	6,95	Á 4,99	5,89	5,72	6,12	22,3	16,7	8,33	7,01
27	9,72	8,57	8,72	7,08	4,76	Á 5,96	6,09	6,14	24,9	16,0	9,00	6,87
28	9,04	8,11	9,32	7,00	4,95	Á 6,42	13,1	6,04	30,2	16,0	9,26	6,76
29	8,78	8,76	8,92	7,05	5,61		9,89	6,28	77,6	17,3	9,03	6,71
30	8,70	8,40	8,77	7,11	6,19		6,94	6,67	92,4	18,9	9,38	6,59
31		8,45		6,98	6,22		6,17		43,6		8,71	6,51
Meðaltal	9,13	8,12	8,38	7,15	6,06	6,97	6,36	7,51	24,2	24,1	10,8	7,02
Hámark	11,7	10,3	11,5	8,53	9,15	22,4	19,2	26,3	183	Á 65,9	18,0	8,51
Dagur klst.	01 01	25 02	15 16	01 00	18 09	19 20	28 20	14 20	29 19	10 23	01 04	01 07
Lágmark	8,44	6,55	6,85	6,22	3,86	4,92	4,43	5,51	6,70	12,0	8,33	6,52
Dagur klst.	25 14	14 17	12 09	26 04	21 11	11 02	16 07	04 21	01 07	04 15	25 16	30 20

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennsla vatnsársins var 10,5, hámarksrennsla þess 183 og lágmarksrennsla 3,86

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2008-4-21 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Svartá, Reykjafoss

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Mai	Jún	Júl	Ágú
1	6,70	6,44	7,44	11,8	Á 6,68	Á 5,04	Á 4,72	Á 7,11	8,37	38,7	16,1	8,06
2	6,84	6,45	7,55	27,1	Á 6,65	Á 5,03	Á 4,72	Á 6,02	15,1	36,7	13,3	7,95
3	6,57	5,99	7,31	14,6	Á 6,65	Á 5,05	Á 4,71	Á 5,81	17,3	30,3	13,4	8,20
4	6,56	6,54	7,03	11,6	Á 6,76	Á 5,06	Á 4,71	5,69	26,3	20,5	11,5	9,02
5	6,54	7,19	Á 7,24	10,8	6,74	Á 4,95	Á 4,70	5,52	25,5	19,3	16,1	8,14
6	6,45	8,98	Á 7,25	10,5	6,07	Á 4,92	Á 4,70	5,31	23,0	17,8	12,5	7,79
7	6,44	8,07	Á 7,31	10,4	Á 5,98	Á 4,94	Á 4,70	5,24	20,2	23,0	10,8	7,52
8	6,44	7,21	Á 7,88	11,0	Á 5,69	Á 4,94	Á 4,70	6,31	18,5	39,3	10,1	7,63
9	6,43	7,51	9,74	9,97	Á 5,69	Á 4,91	Á 4,70	22,0	16,2	59,7	10,0	7,86
10	6,42	10,5	8,78	9,25	Á 5,55	Á 4,88	Á 4,69	17,4	16,0	53,8	10,4	7,78
11	6,39	8,80	7,56	8,64	Á 5,48	Á 4,88	Á 4,69	11,1	14,6	56,9	10,1	7,69
12	6,31	15,3	Á 6,96	8,10	Á 5,32	Á 4,88	Á 4,69	12,4	13,7	65,2	9,99	8,06
13	6,28	19,9	Á 6,86	8,03	Á 5,09	Á 4,86	Á 4,66	10,6	11,3	47,4	9,78	8,13
14	6,23	11,7	Á 6,92	8,58	Á 5,08	Á 4,84	Á 4,63	8,35	10,4	38,5	9,46	8,20
15	6,15	9,09	6,96	7,90	Á 5,18	Á 4,81	Á 4,60	8,63	10,7	40,6	9,16	7,68
16	6,15	7,90	6,88	7,69	Á 4,38	Á 4,79	Á 4,57	8,32	11,9	31,2	9,01	7,94
17	6,15	8,17	6,72	7,60	Á 4,10	Á 4,77	Á 4,55	6,53	14,4	29,2	8,76	8,06
18	6,15	10,0	6,63	5,51	Á 7,99	Á 4,75	Á 4,54	5,83	16,3	26,7	8,72	7,60
19	6,15	11,3	6,94	5,36	Á 9,23	Á 4,73	Á 4,54	5,58	15,2	23,7	8,53	7,61
20	6,30	10,3	6,62	9,58	Á 6,06	Á 4,70	Á 4,58	5,57	15,1	20,1	8,44	7,60
21	6,81	10,6	9,63	11,6	Á 5,60	Á 4,69	Á 5,94	5,48	17,5	17,9	8,32	7,77
22	6,50	10,7	8,86	Á 24,8	Á 5,54	Á 4,70	Á 17,9	5,52	21,5	32,3	8,33	7,99
23	6,50	9,59	7,40	Á 12,4	Á 5,49	Á 4,71	Á 14,8	5,80	18,2	23,3	8,60	7,92
24	6,50	8,80	8,33	Á 8,61	Á 5,43	Á 4,72	Á 8,76	7,93	18,2	21,7	8,87	7,64
25	9,14	8,61	10,7	Á 7,01	Á 5,37	Á 4,72	Á 6,92	6,59	16,4	22,2	8,93	7,46
26	8,42	7,92	13,2	Á 6,64	Á 5,34	Á 4,73	Á 5,99	6,44	13,8	18,7	9,12	7,61
27	7,03	7,73	9,61	Á 6,53	Á 5,25	Á 4,73	Á 5,31	6,20	12,3	20,4	9,49	7,62
28	6,43	7,91	7,74	Á 6,48	Á 5,18	Á 4,72	Á 4,99	6,04	12,4	20,1	8,94	7,58
29	6,26	8,05	28,0	Á 6,52	Á 5,15		Á 5,57	6,40	19,4	16,6	8,81	7,82
30	6,23	8,05	13,7	Á 6,63	Á 5,09		Á 21,9	6,41	28,8	14,5	8,66	7,85
31		7,86		Á 6,72	Á 5,06		Á 18,9		40,2		8,35	9,26
Meðaltal	6,58	9,13	8,79	9,94	5,77	4,84	6,78	7,74	17,4	30,9	10,1	7,91
Hámark	11,7	27,0	38,2	38,6	Á 10,2	Á 5,08	Á 39,2	27,4	54,3	73,6	19,8	9,78
Dagur klst.	25 18	12 22	29 05	02 02	19 03	04 09	30 23	09 21	31 18	11 21	05 11	31 04
Lágmark	5,69	5,36	6,37	2,31	Á 3,10	Á 4,69	Á 4,43	4,35	6,26	13,2	8,12	7,38
Dagur klst.	29 12	03 11	20 19	18 12	16 12	20 20	21 00	04 16	01 09	30 13	21 19	20 06

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennslí vatnsársins var 10,5, hámarksrennslí þess 73,6 og lágmarksrennslí 2,31

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2008-4-21 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

OS Vatnamælingar

Rennslisskýrsla vatnsárið 1995/1996

V10

Svartá, Reykjafoss

Rennslið er í m^3/s , meðaldagsgildi

OS Vatnamælingar

Rennslisskýrsla vatnsárið 1996/1997

V10

Svartá, Reykjafoss

Rennslið er í m^3/s , meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú
1	9,84	9,99	Á 8,62	7,65	5,87	9,62	4,59	5,88	16,4	42,9	11,2	7,85
2	8,38	10,5	Á 8,56	7,32	5,96	5,98	Á 5,18	5,36	12,9	34,7	12,9	9,72
3	7,70	10,6	Á 8,50	6,76	5,79	Á 5,17	Á 5,20	5,14	11,3	36,4	14,9	8,88
4	7,40	11,2	Á 8,47	6,42	5,61	Á 4,93	7,71	5,01	10,3	26,8	11,8	8,13
5	7,03	12,4	Á 8,45	5,73	5,12	Á 4,59	8,70	4,95	8,71	14,3	10,8	7,76
6	7,35	12,6	Á 8,42	6,66	Á 5,07	Á 5,29	Á 4,89	6,06	7,84	11,6	11,1	8,33
7	7,32	15,5	Á 8,34	6,51	Á 5,06	Á 4,54	Á 3,70	41,7	8,03	9,52	9,94	8,49
8	7,20	15,1	Á 8,24	6,27	Á 5,03	Á 4,88	Á 10,5	25,4	7,70	8,85	9,96	10,8
9	7,03	13,8	Á 8,07	6,34	Á 5,00	Á 4,96	14,9	17,9	7,52	9,82	9,47	9,57
10	7,11	12,0	Á 7,91	6,45	Á 5,01	Á 5,02	8,21	15,4	7,59	12,3	9,82	8,61
11	7,32	10,8	Á 7,85	6,16	Á 5,03	Á 4,99	Á 5,80	17,5	7,74	12,0	10,9	8,16
12	7,60	9,46	Á 8,02	5,79	Á 4,94	Á 5,05	Á 5,22	31,0	8,26	13,2	13,0	7,95
13	7,46	8,73	Á 17,8	6,78	Á 4,88	Á 5,09	Á 4,83	31,3	7,50	10,8	10,6	7,70
14	7,92	9,27	16,0	6,41	Á 4,86	5,12	Á 4,63	36,7	7,48	11,7	9,85	7,72
15	8,76	11,7	9,86	6,06	Á 4,85	5,26	Á 4,59	46,4	7,42	11,2	11,0	7,86
16	8,79	12,6	8,94	5,78	Á 4,87	5,21	Á 4,85	56,9	7,73	11,1	9,65	8,20
17	7,94	12,0	8,74	5,79	Á 4,91	5,33	Á 4,88	44,7	12,1	10,8	9,26	10,7
18	7,51	11,0	Á 8,35	5,70	Á 4,96	5,08	Á 4,87	34,9	20,5	11,1	9,06	9,68
19	7,64	12,8	Á 8,04	5,80	Á 5,08	5,12	Á 4,84	31,9	22,1	18,0	9,50	9,34
20	7,52	11,4	Á 7,80	6,10	Á 6,38	5,16	Á 4,90	26,4	23,8	19,4	9,03	8,77
21	7,54	16,4	Á 7,33	6,15	19,7	4,68	Á 4,93	16,9	24,0	16,9	9,36	9,13
22	9,71	13,1	Á 7,26	6,16	7,71	4,82	Á 4,88	13,2	23,6	15,1	9,37	9,06
23	9,39	13,7	Á 7,65	5,76	Á 5,72	4,85	Á 4,91	10,8	23,7	14,7	8,68	9,54
24	9,71	15,2	Á 8,63	5,81	Á 5,07	4,87	5,02	9,61	32,9	13,1	8,32	9,24
25	15,5	14,3	9,08	6,11	Á 4,86	4,83	5,28	9,17	42,4	11,3	8,16	9,01
26	10,2	12,6	9,51	5,93	Á 4,81	Á 4,71	5,28	9,84	36,8	11,1	8,40	8,94
27	10,3	11,6	11,4	5,63	Á 5,34	Á 4,59	4,99	15,7	35,6	12,9	8,87	8,69
28	10,9	Á 9,72	8,88	Á 6,26	Á 11,1	3,83	5,04	18,5	41,4	16,6	8,31	8,58
29	11,5	Á 9,02	8,36	Á 8,03	26,3		16,2	23,8	46,2	12,5	8,00	9,09
30	10,8	Á 8,93	7,51	Á 5,97	8,60		16,9	20,5	40,3	10,6	8,17	9,69
31		Á 8,74		5,80	7,18		7,31		49,2		7,92	9,36
Meðaltal	8,68	11,8	9,02	6,26	6,80	5,13	6,57	21,3	20,0	15,7	9,92	8,86

Ómerkt = Gott Á = Áætlað

V = Vafasamt Ó = Óskoðað

Meðalrennsli vatnsársins var 10.9, hámarksrennsli bess 69.5 og lágmarksrennsli 2.87

Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2008-5-19 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Svartá, Reykjafoss

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú
1	9,09	11,3	22,2	7,43								
2	8,87	13,4	17,1	Á 7,42								
3	8,82	15,8	14,4	Á 7,33								
4	9,92	11,4	14,5	Á 7,30								
5	14,3	11,4	14,4	Á 7,29								
6	10,9	11,2	13,9	Á 7,25								
7	10,3	11,2	12,5	Á 7,06								
8	10,7	10,8	11,8	Á 6,95								
9	9,66	10,3	11,7	7,02								
10	10,9	9,72	11,2	7,91								
11	11,3	8,88	11,0	7,47								
12	9,95	9,08	10,9	7,67								
13	9,48	19,9	10,1	7,08								
14	9,25	14,9	9,66	25,7								
15	9,17	12,3	9,69	31,4								
16	9,03	11,1	9,84	17,4								
17	8,86	10,4	9,80	9,72								
18	8,36	10,2	9,69	8,09								
19	9,12	8,73	12,2	7,83								
20	10,4	9,15	10,8	8,22								
21	10,4	11,0	10,7	8,17								
22	10,1	10,2	12,6	8,21								
23	9,66	9,17	11,5	7,83								
24	9,22	15,3	10,1	7,41								
25	9,73	14,3	9,70	7,64								
26	9,02	14,2	10,0	7,63								
27	8,89	13,7	10,5	7,52								
28	9,39	14,6	9,87	6,78								
29	12,6	20,3	8,71	6,52								
30	10,5	18,1	7,70	Á 8,49								
31		25,1		9,25								
Meðaltal	9,93	12,8	11,6	9,32								
Hámark	17,9	34,0	24,6	47,2								
Dagur klst.	05 02	31 06	01 08	14 18								
Lágmark	7,98	8,16	7,53	6,46								
Dagur klst.	18 10	20 04	30 23	29 20								

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

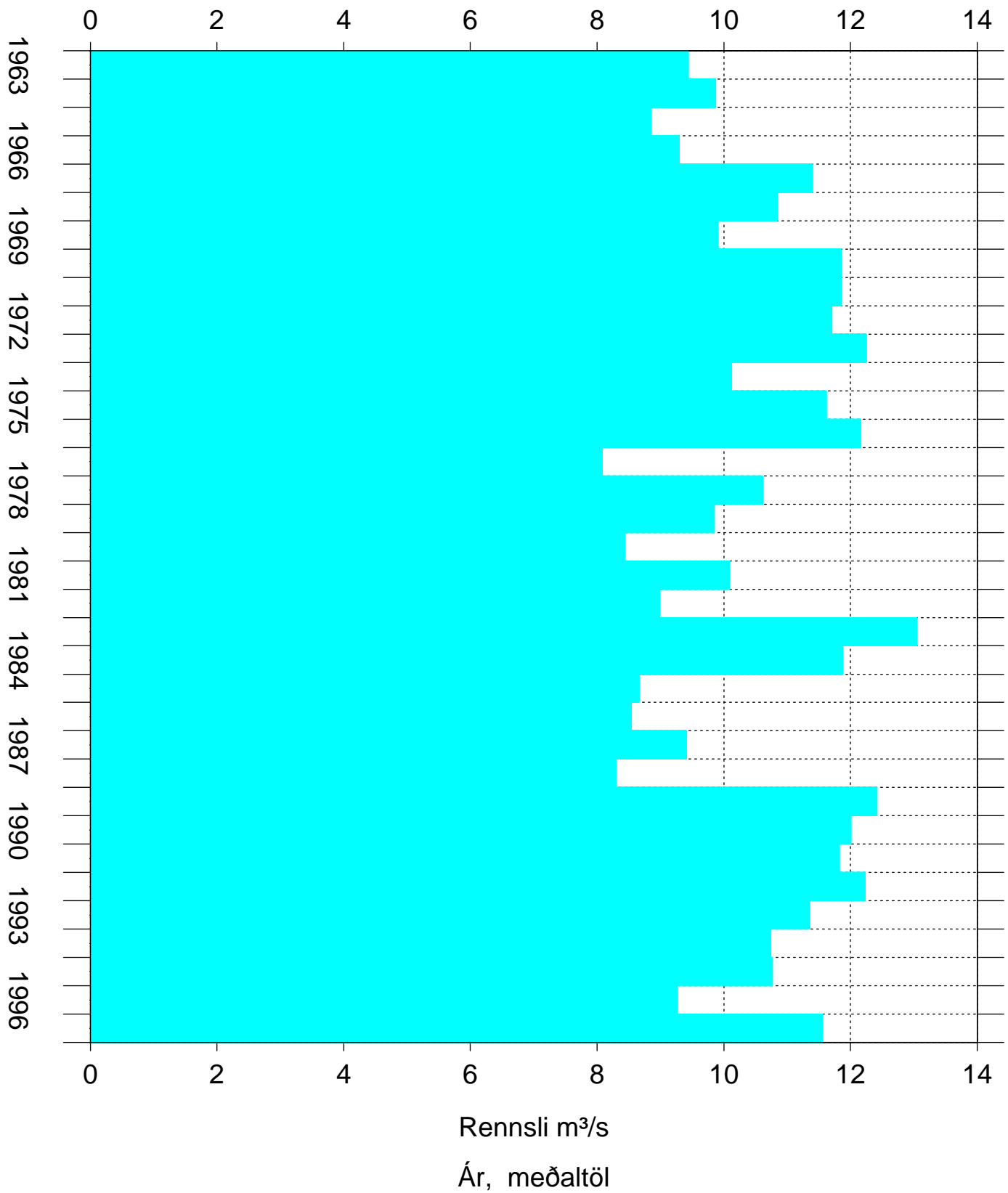
V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennsli vatnsársins var 10,6, hámarksrennsli þess 93,7 og lágmarksrennsli 3,60

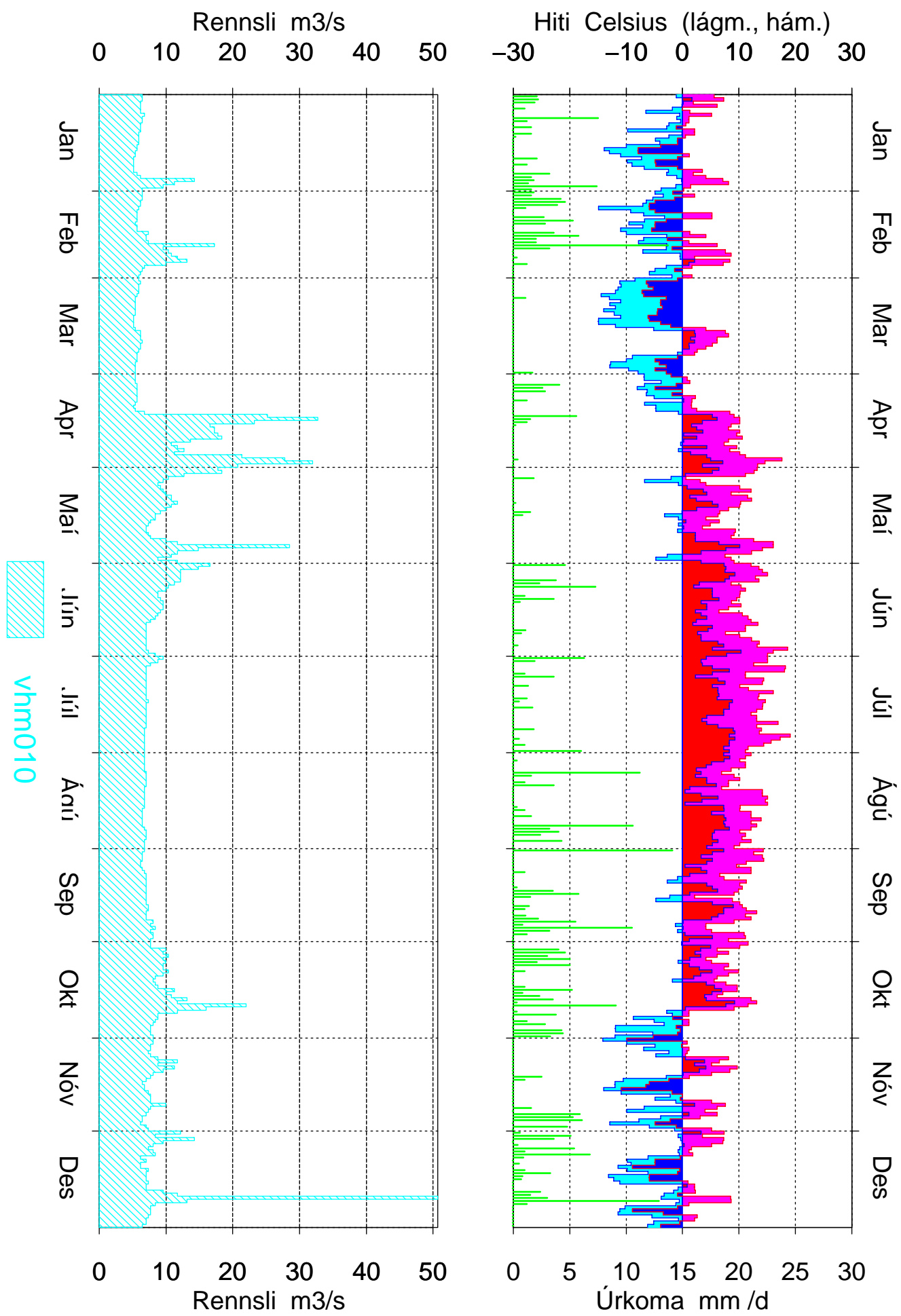
Samkvæmt gagnabanka Vatnamælinga Orkustofnunar 2008-4-21 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

vhm010

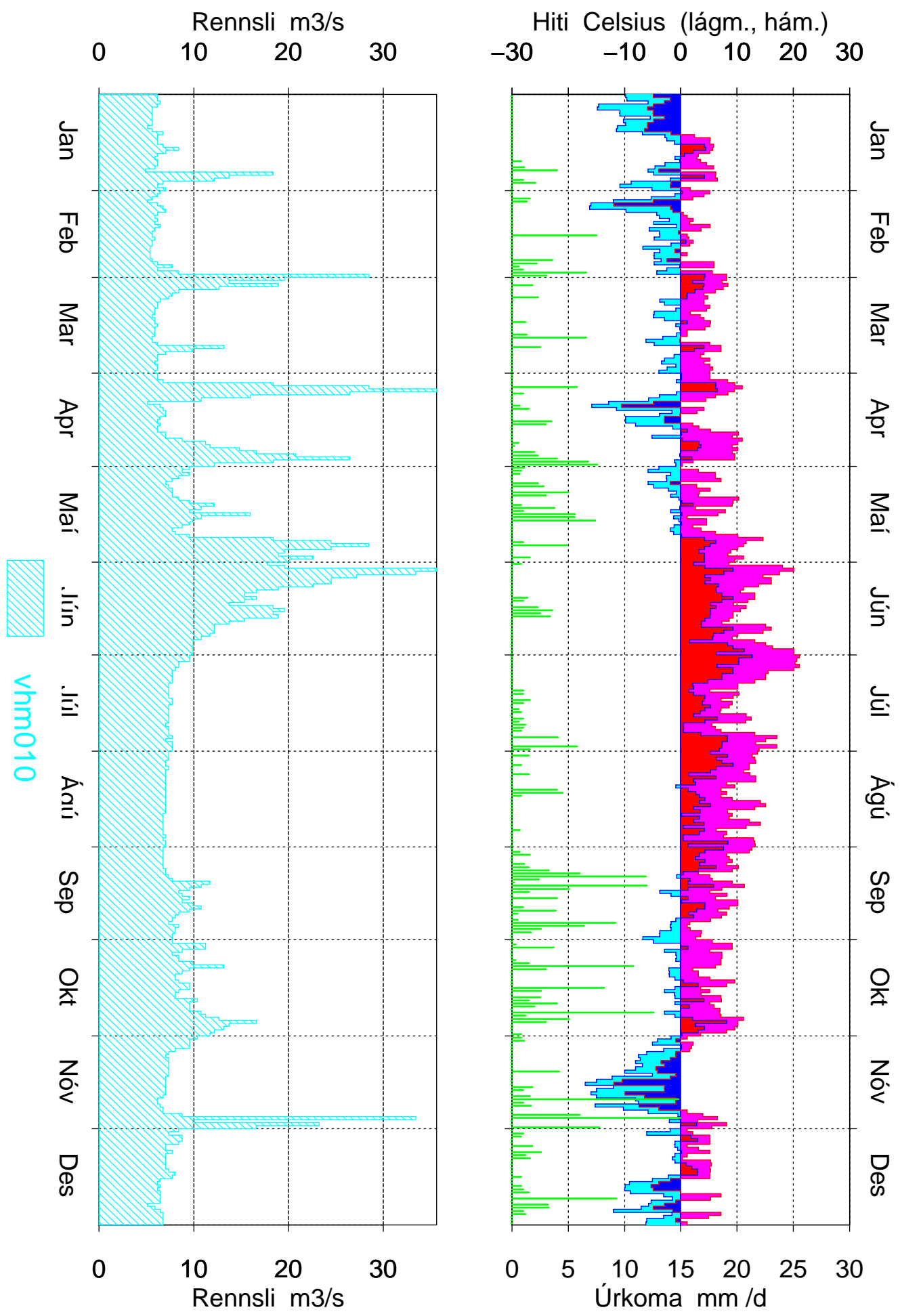
Svartá, Skagafirði; Reykjafoss



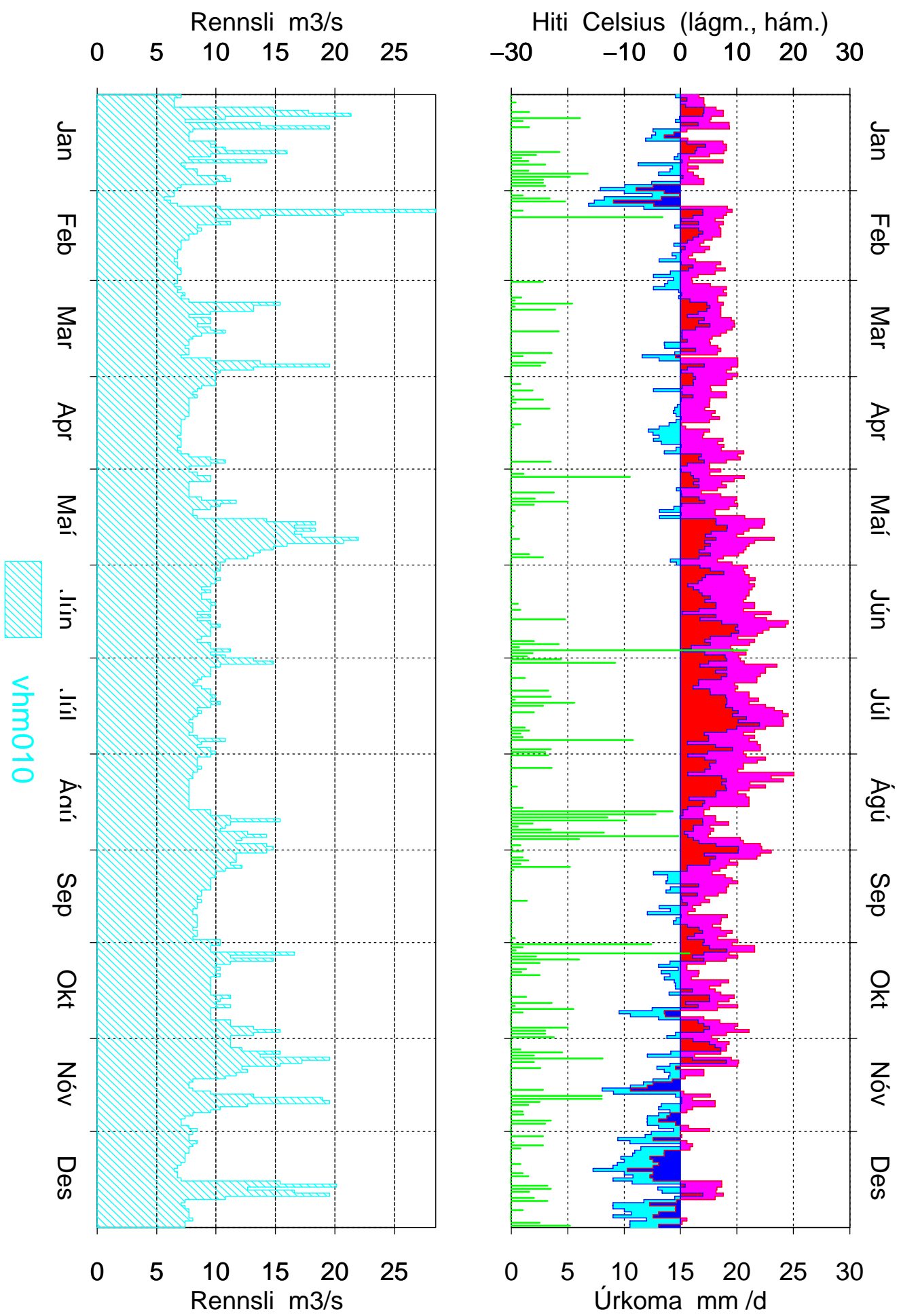
Nautabú 1962



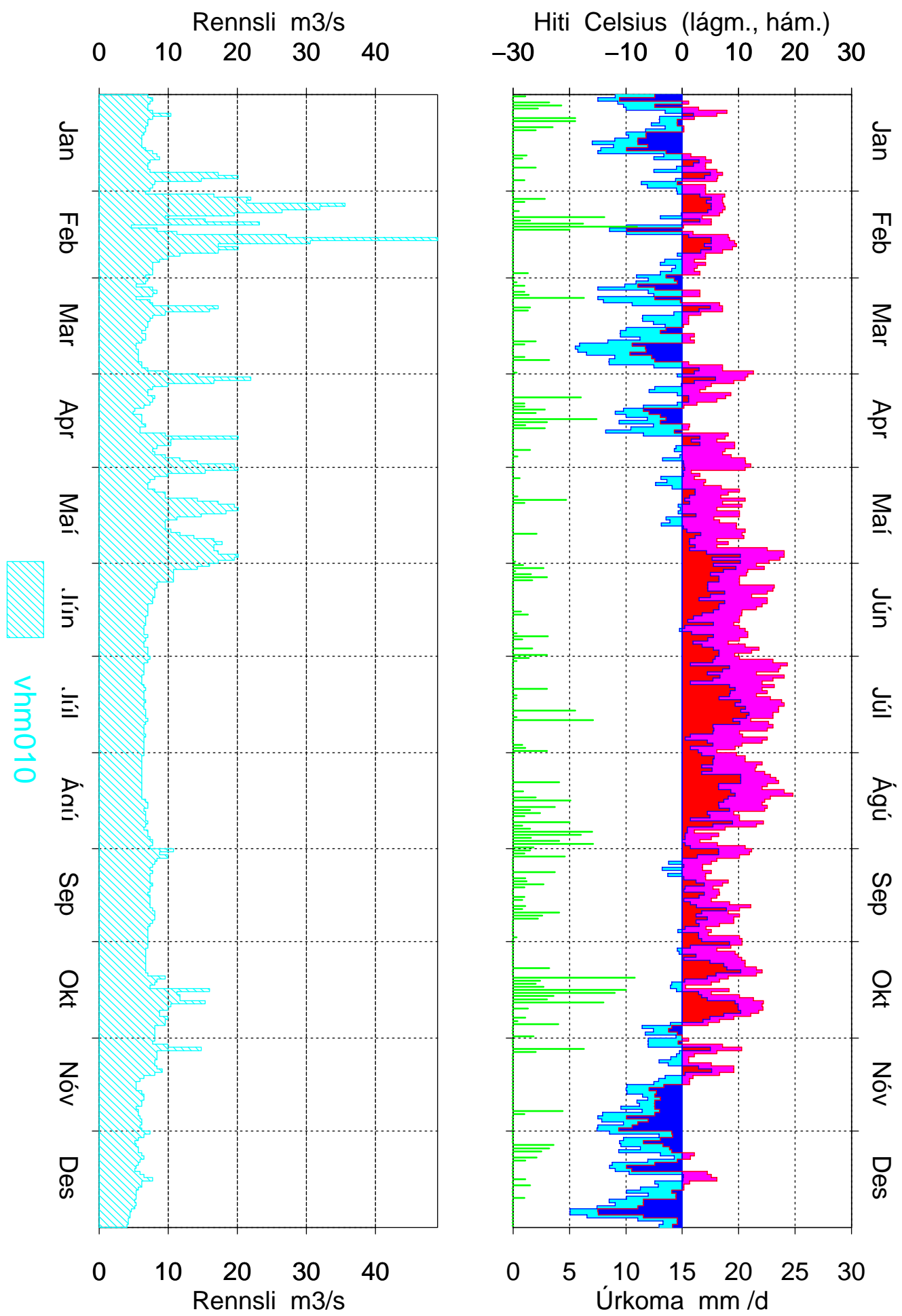
Nautabú 1963

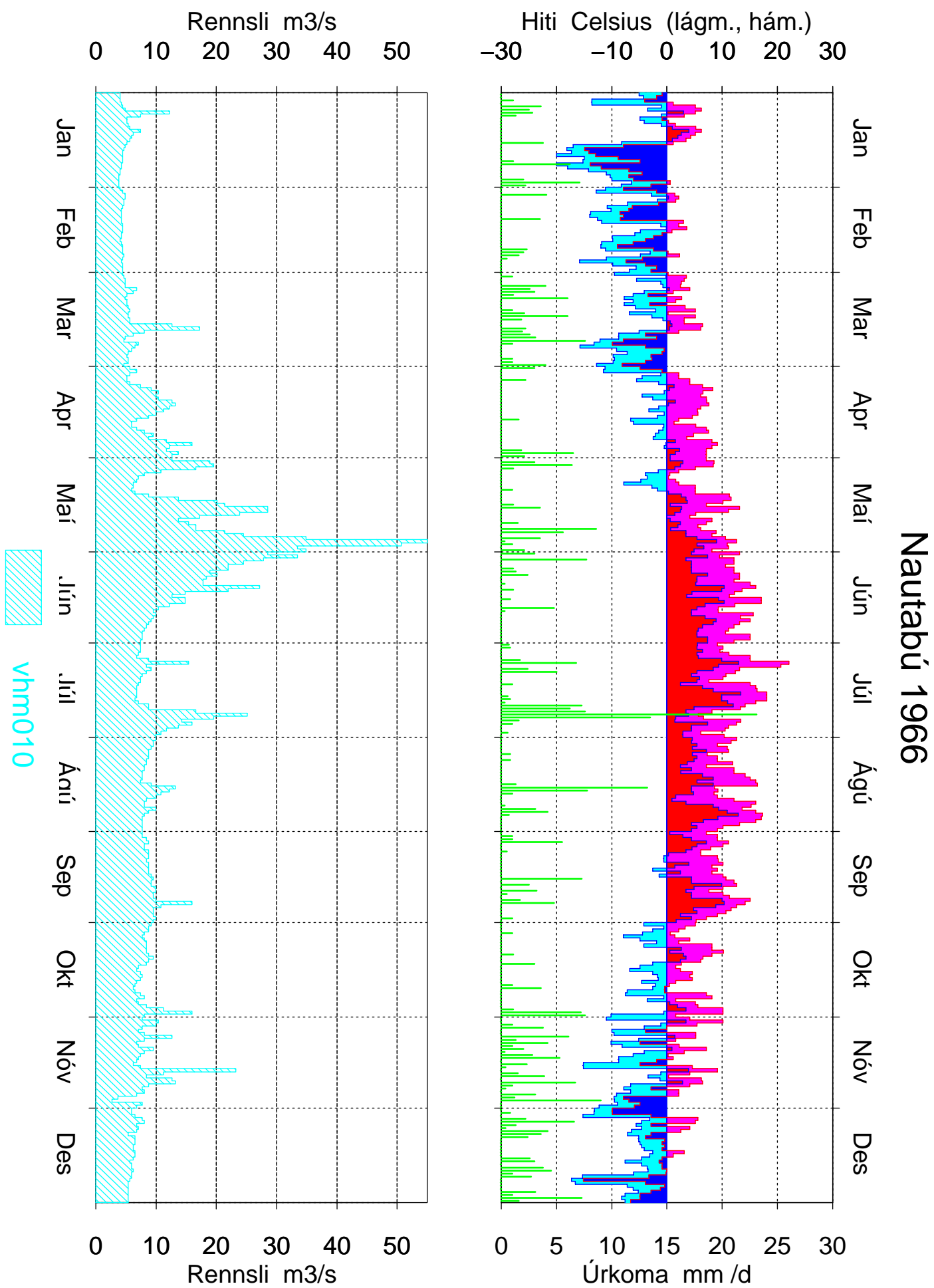


Nautabú 1964

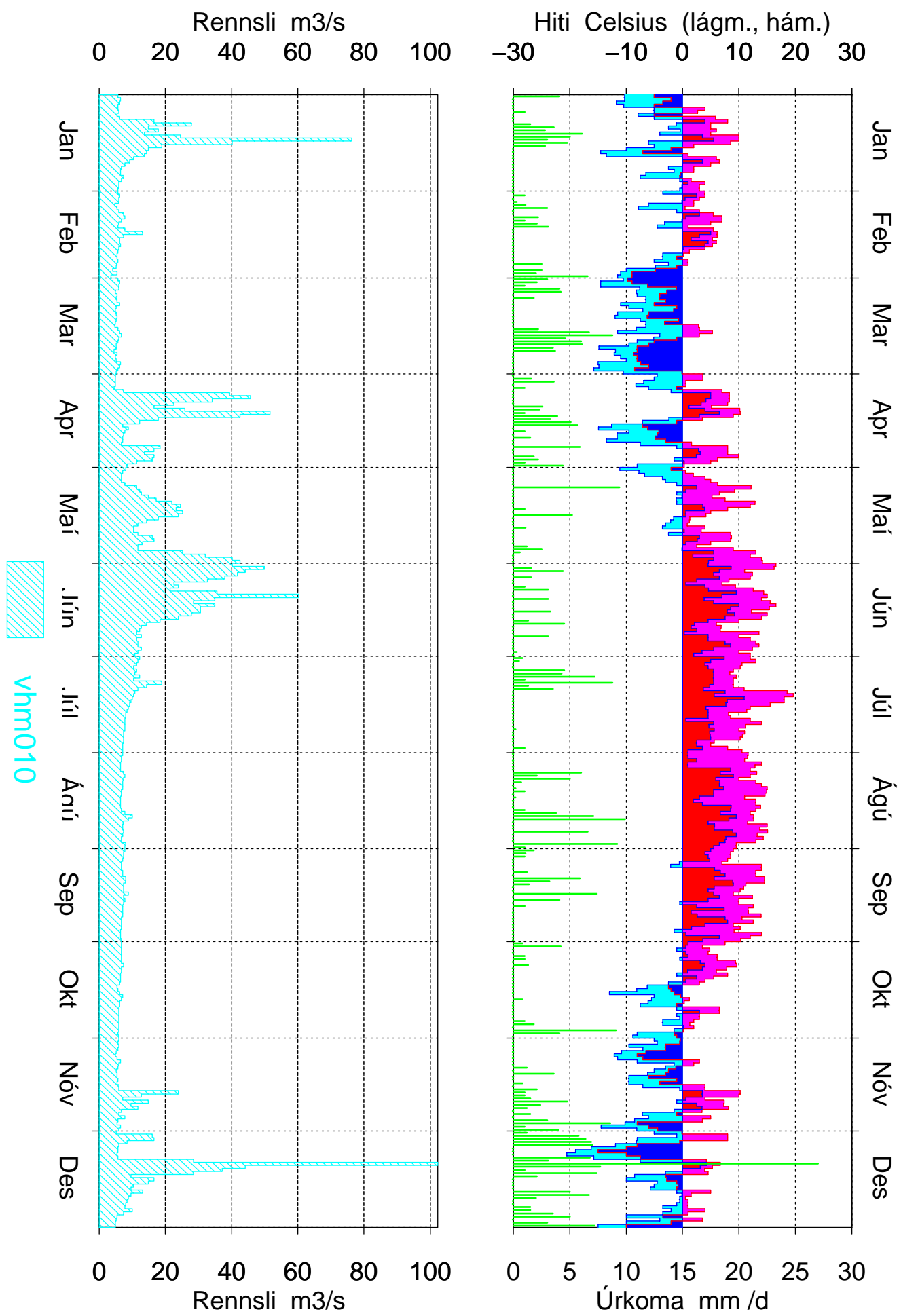


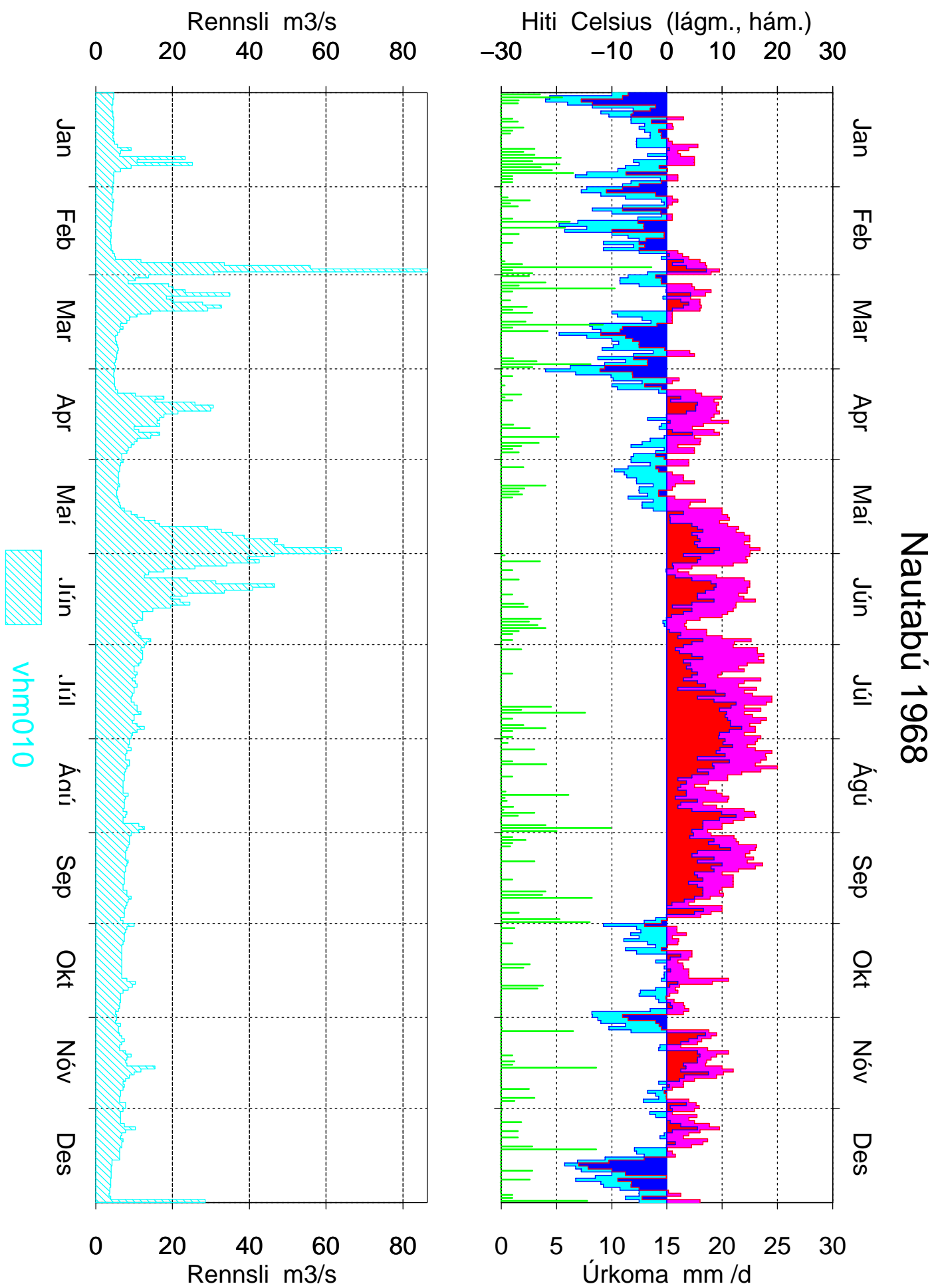
Nautabú 1965

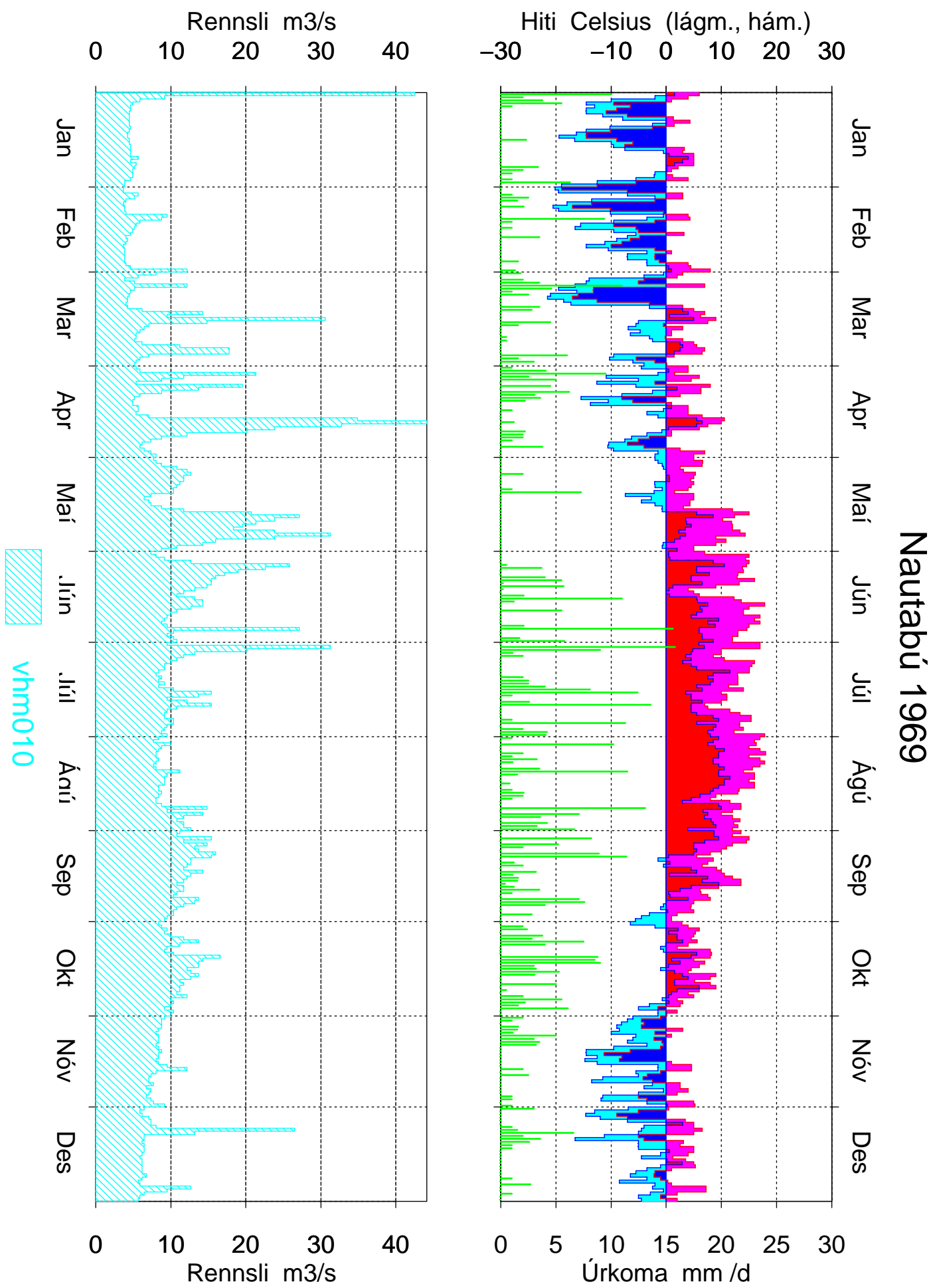


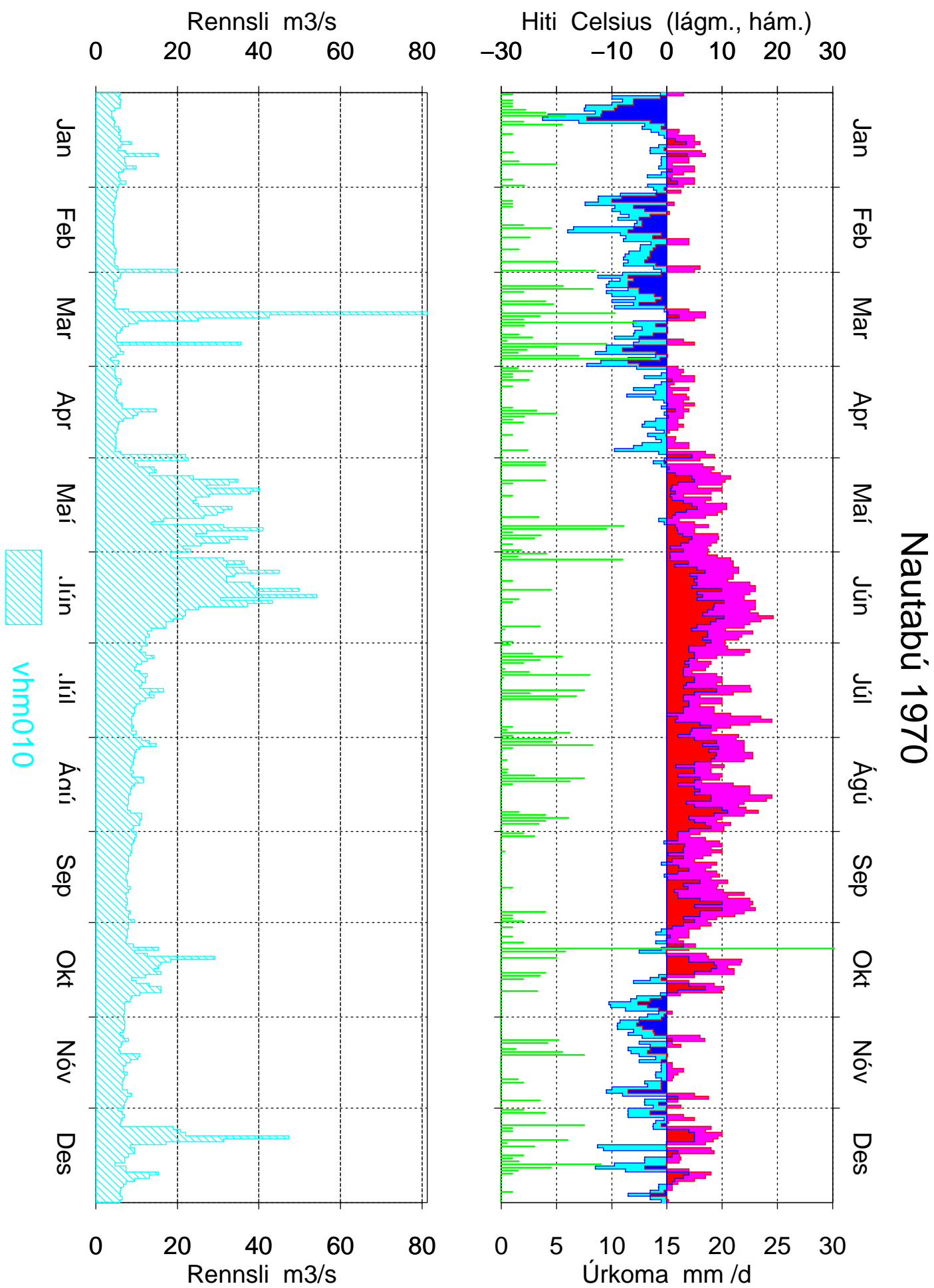


Nautabú 1967

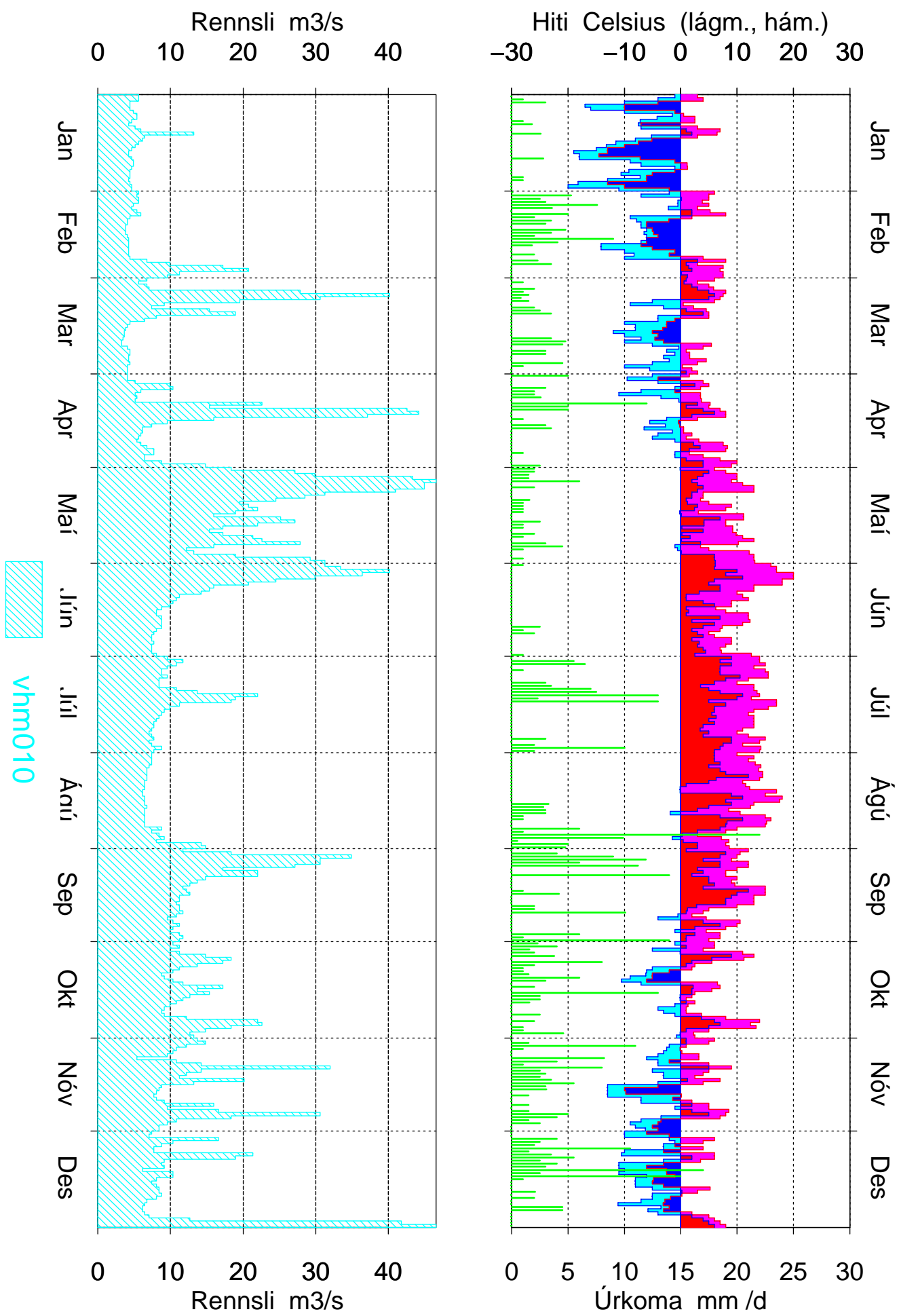




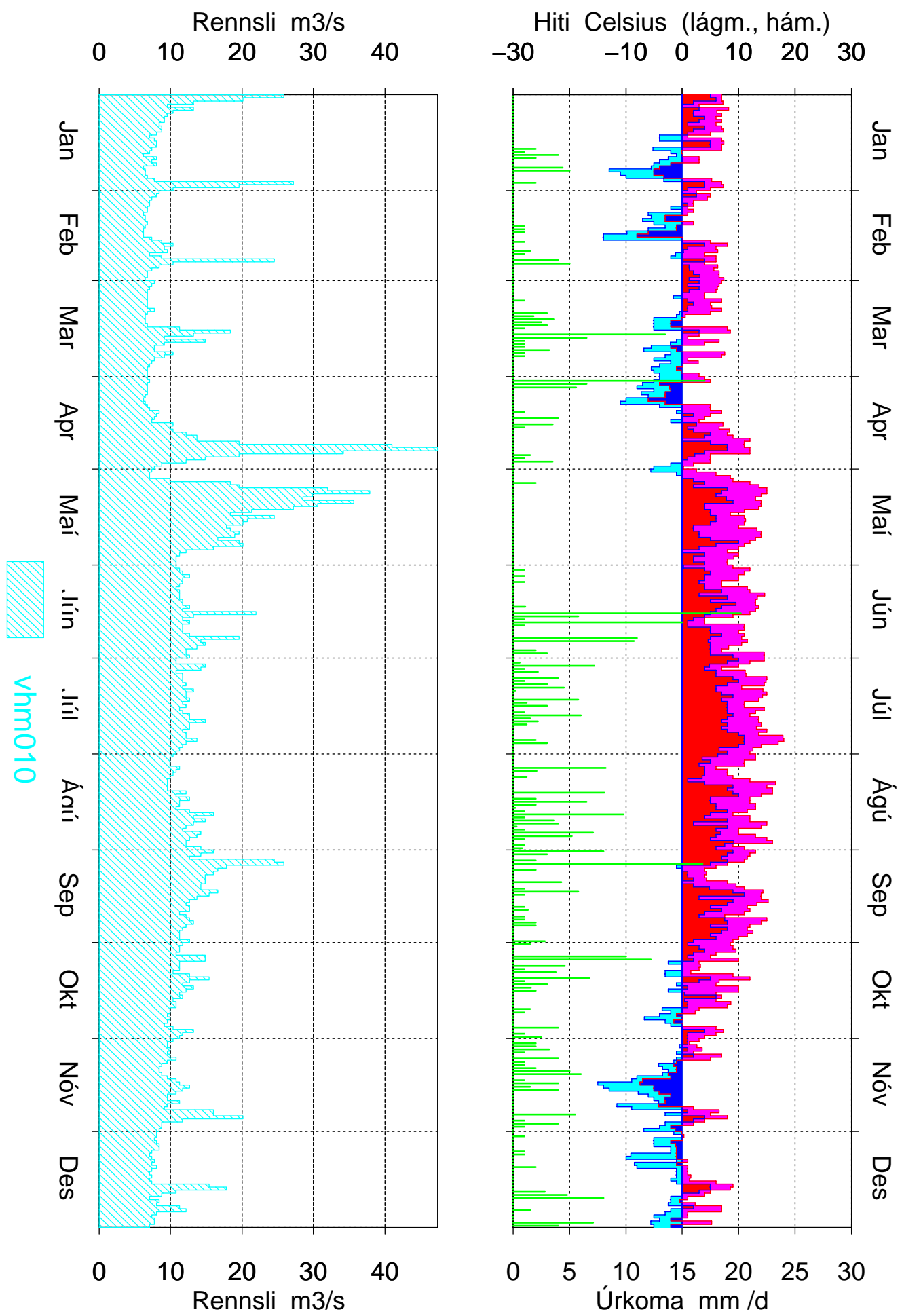




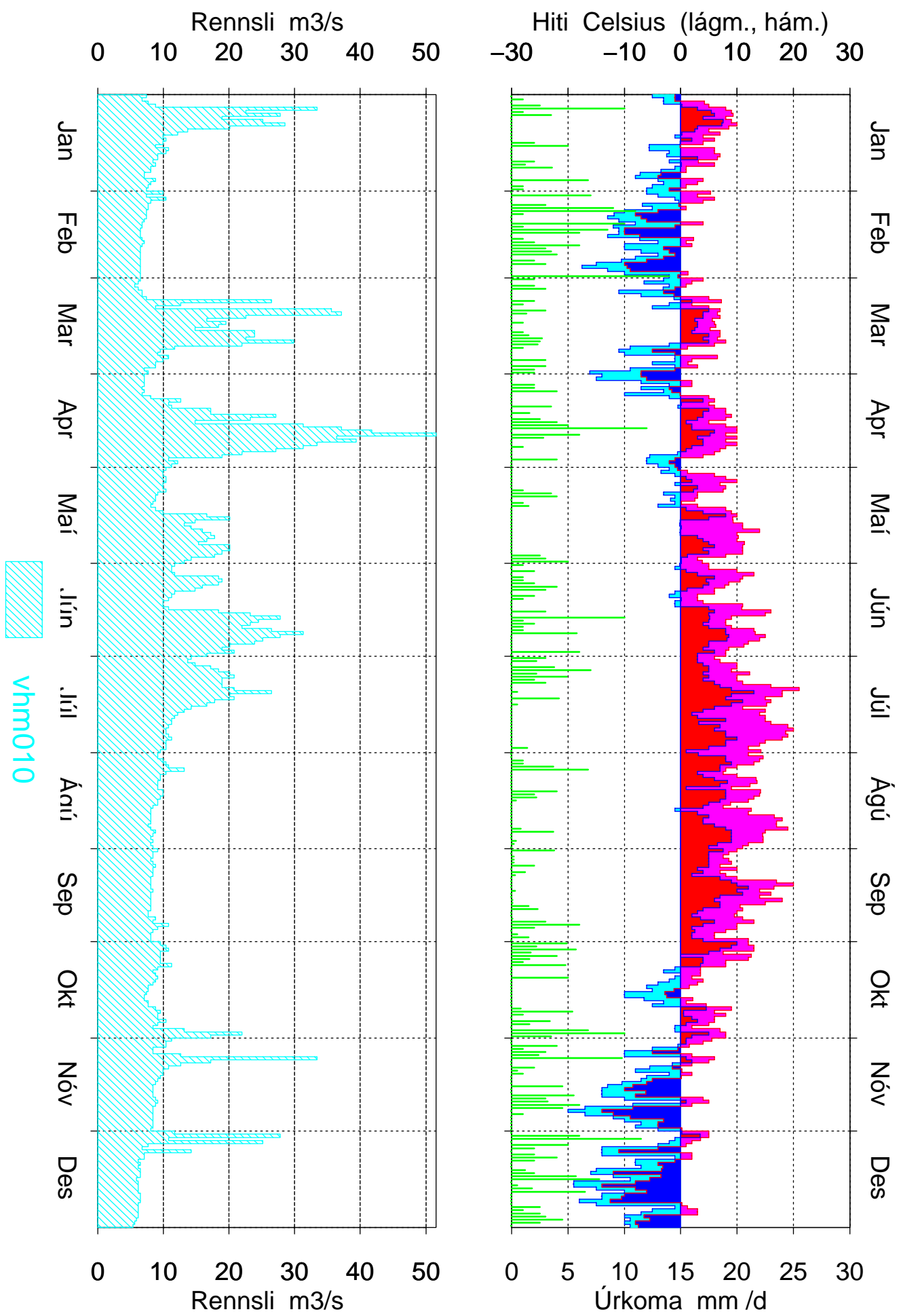
Nautabú 1971

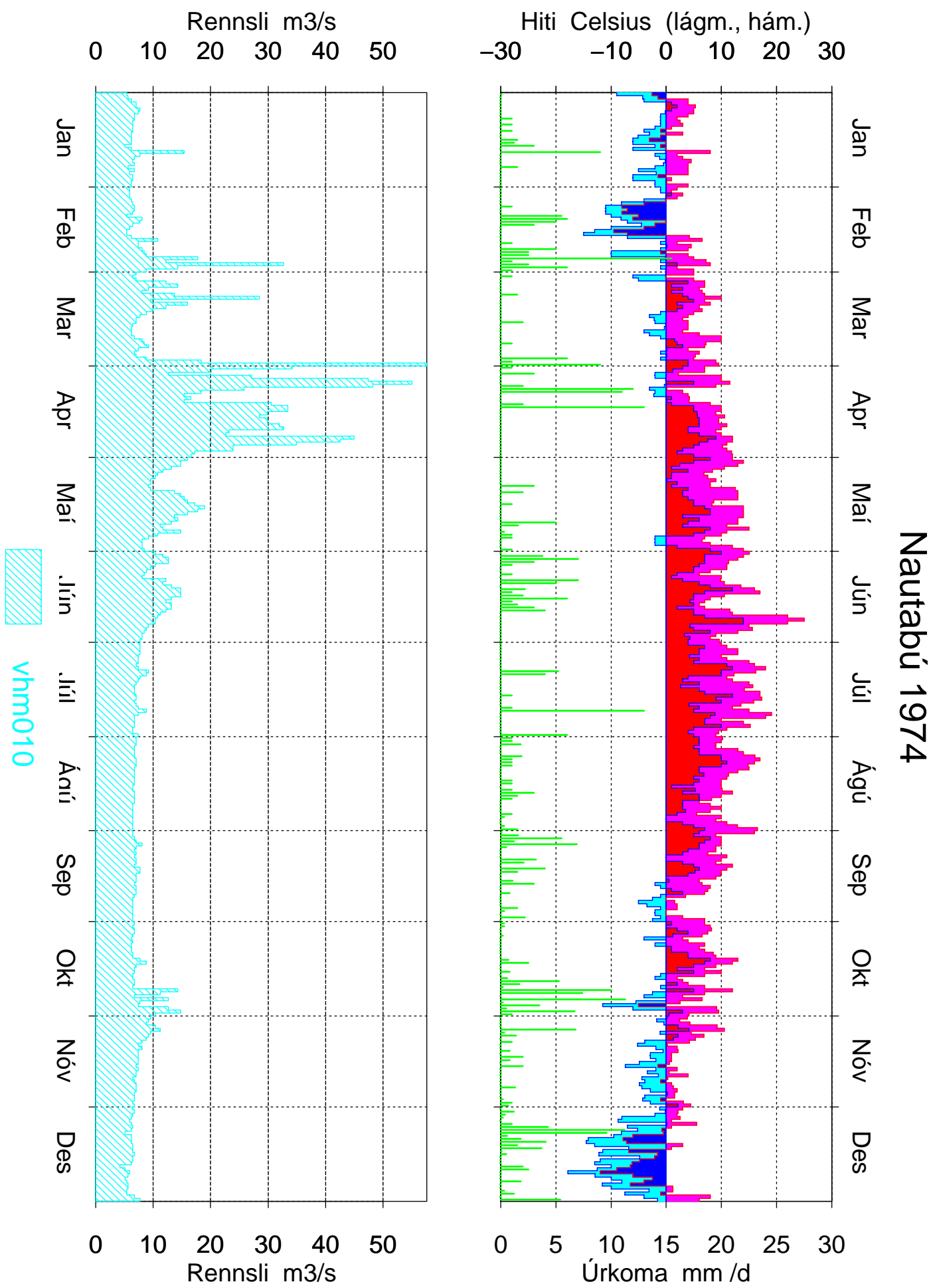


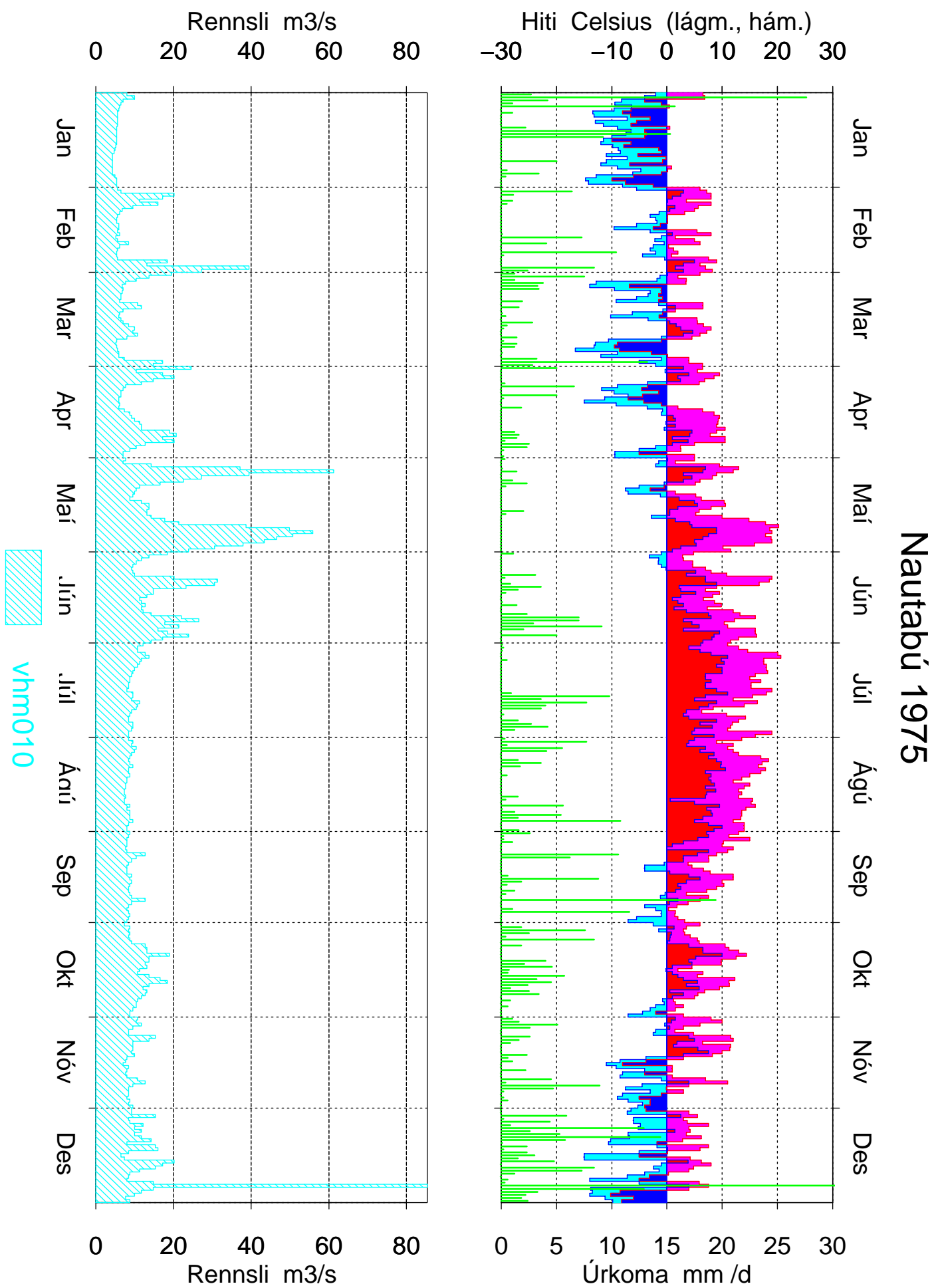
Nautabú 1972

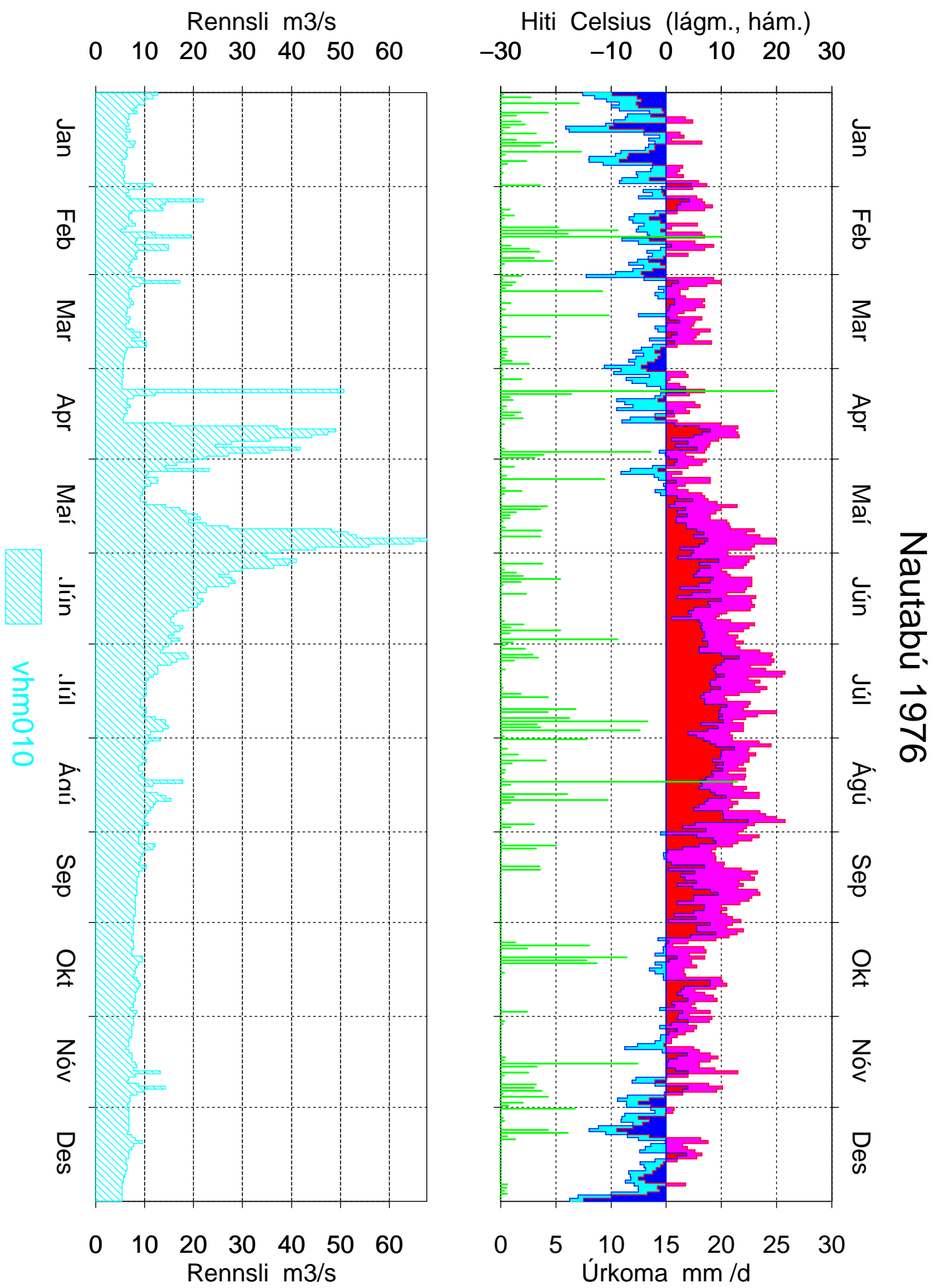


Nautabú 1973

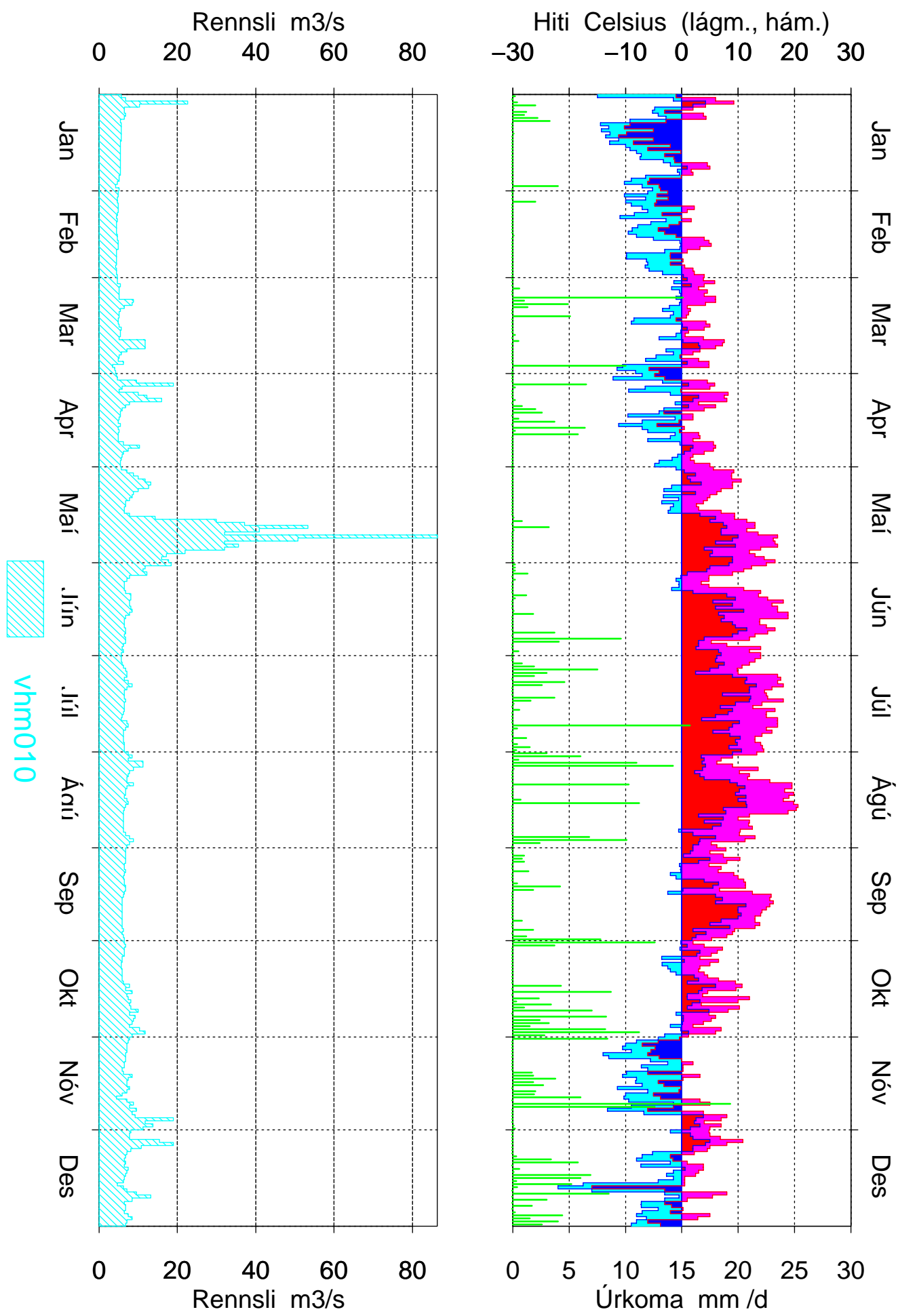


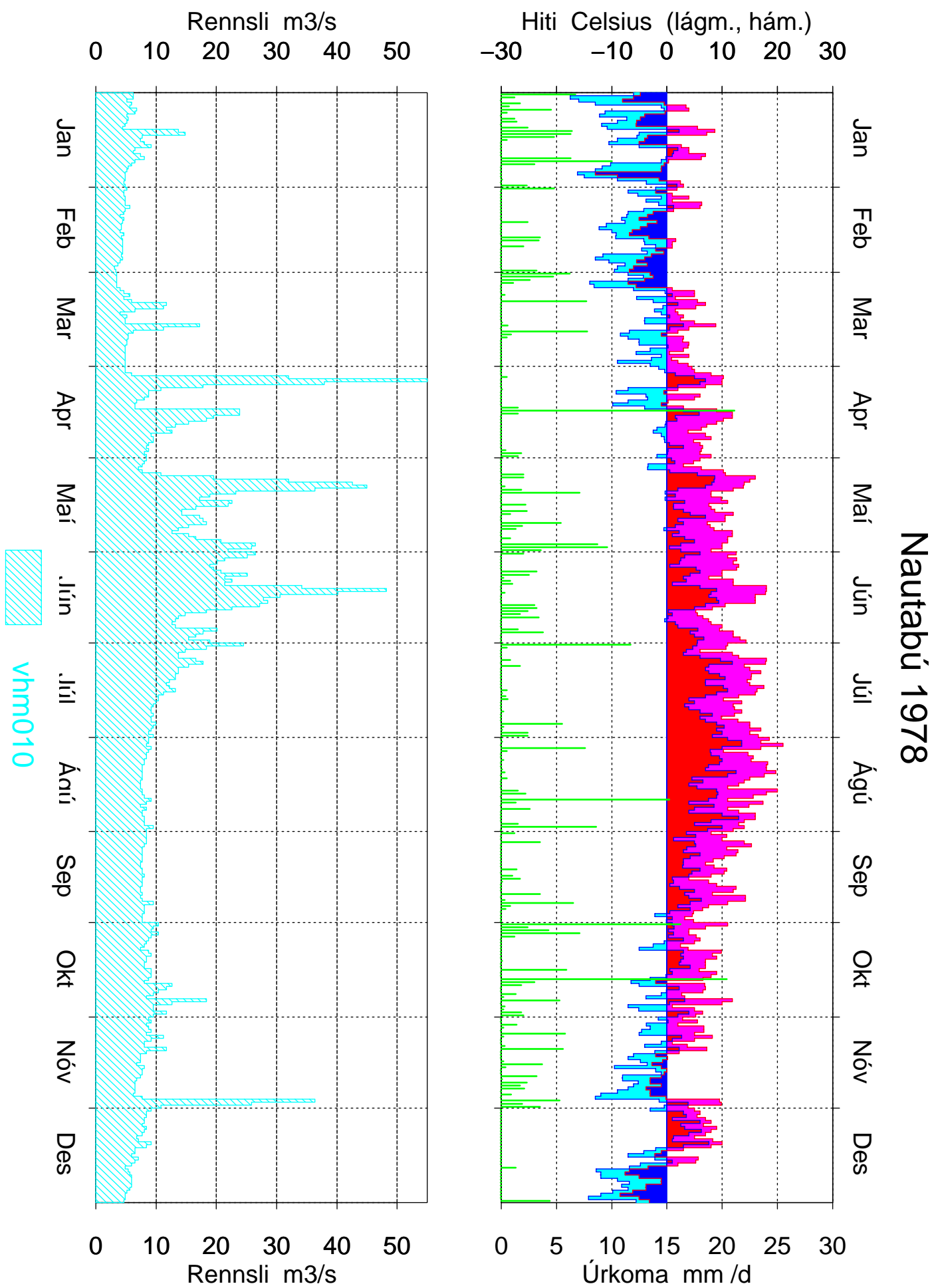


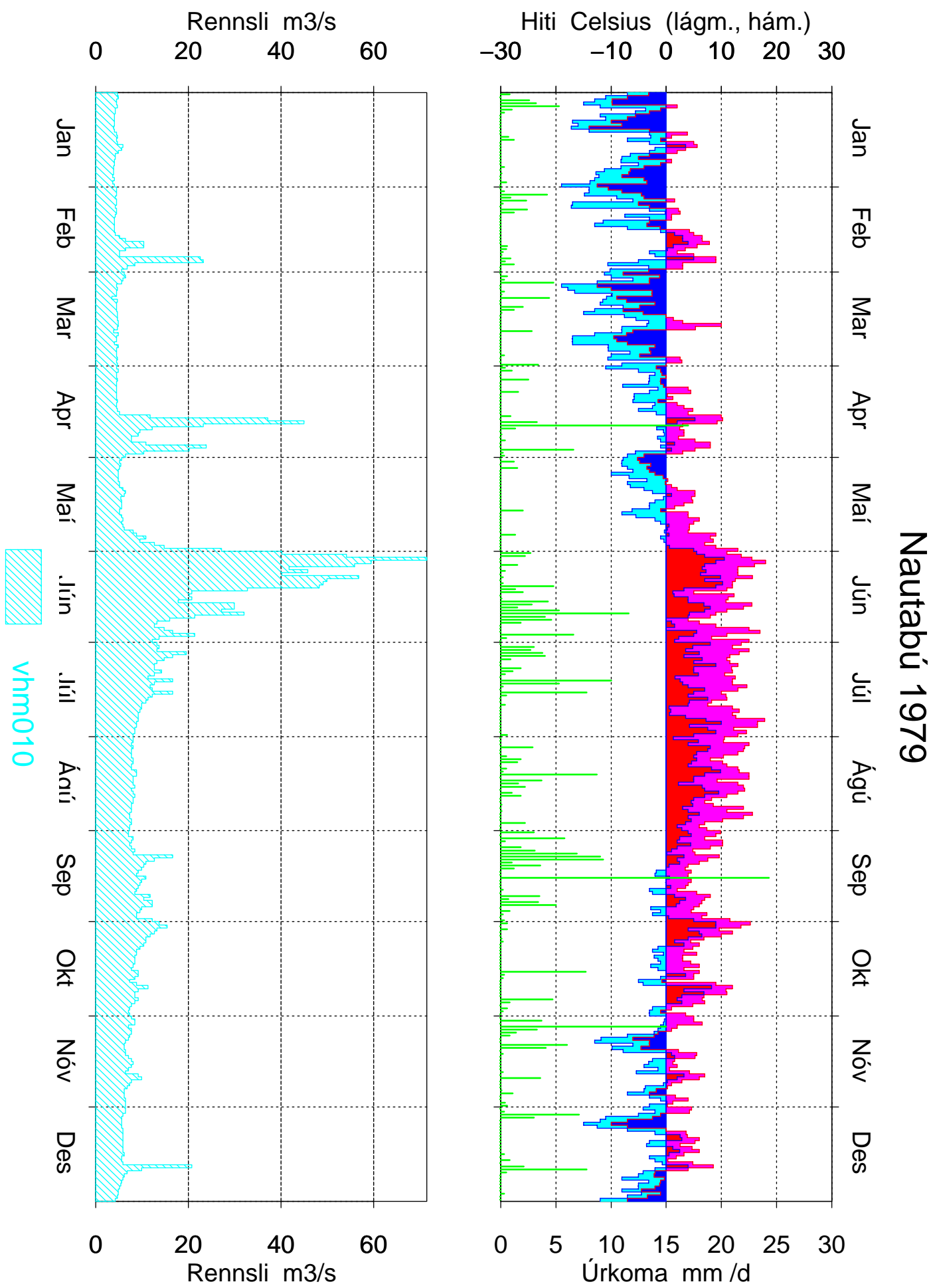


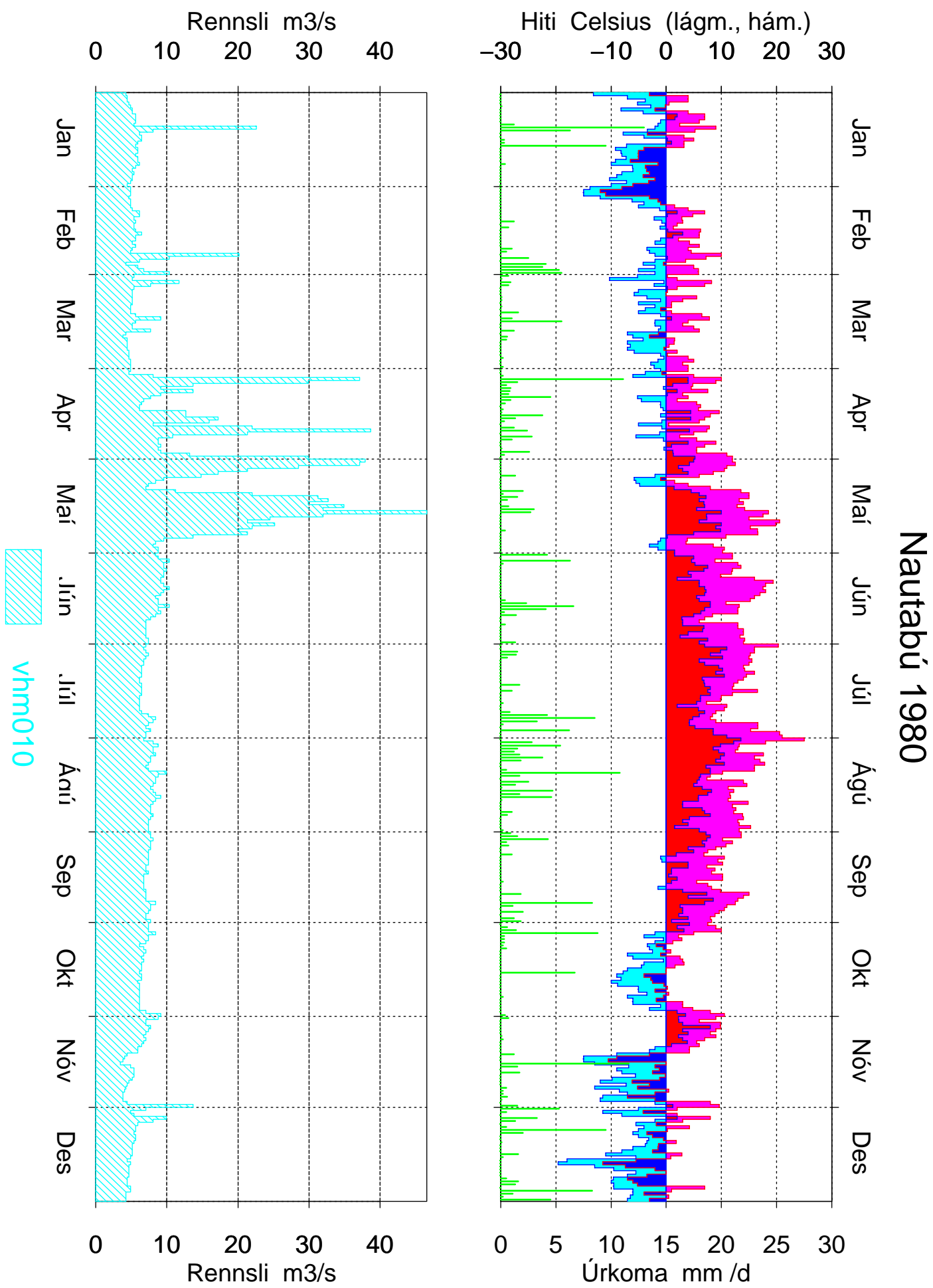


Nautabú 1977

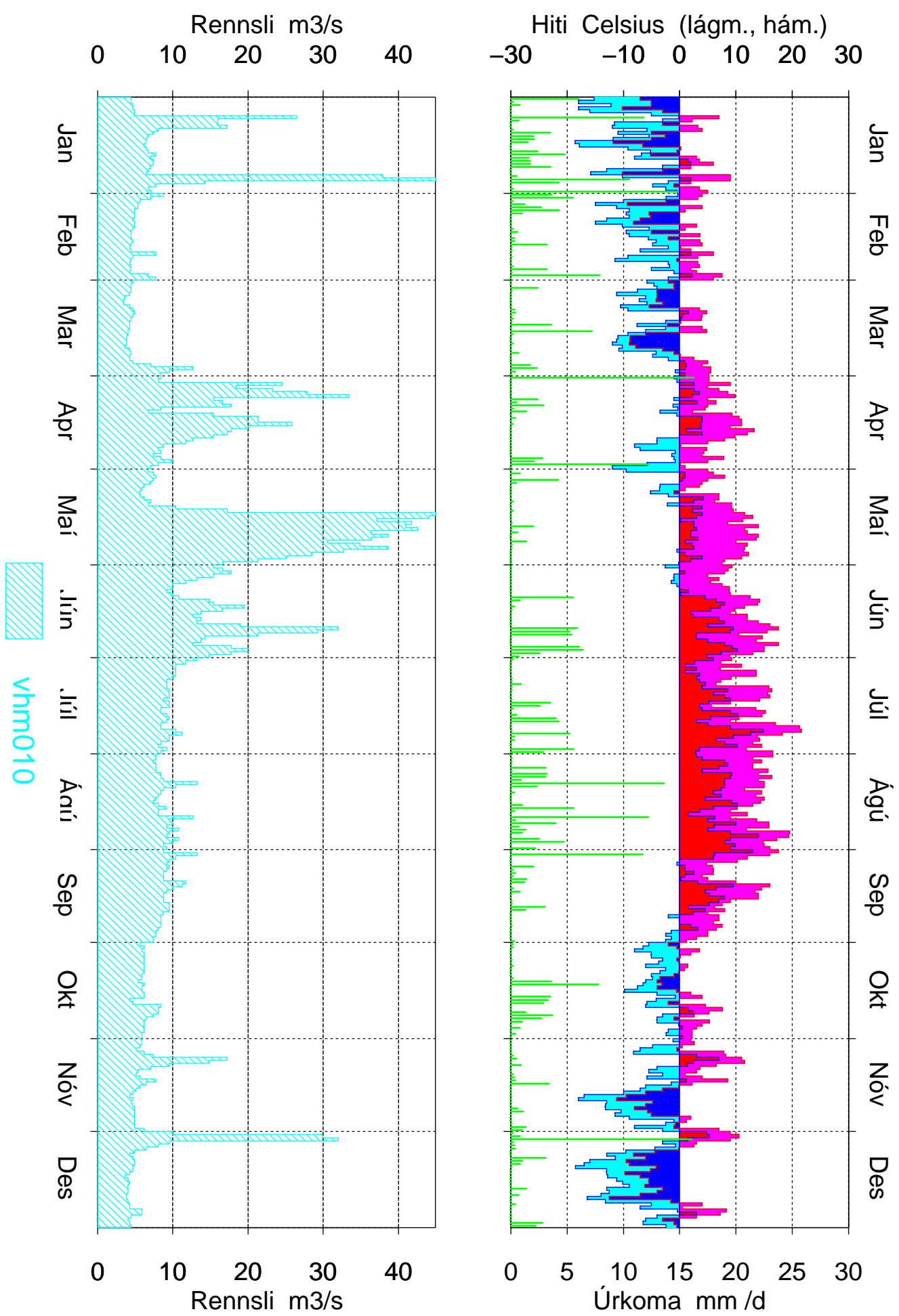




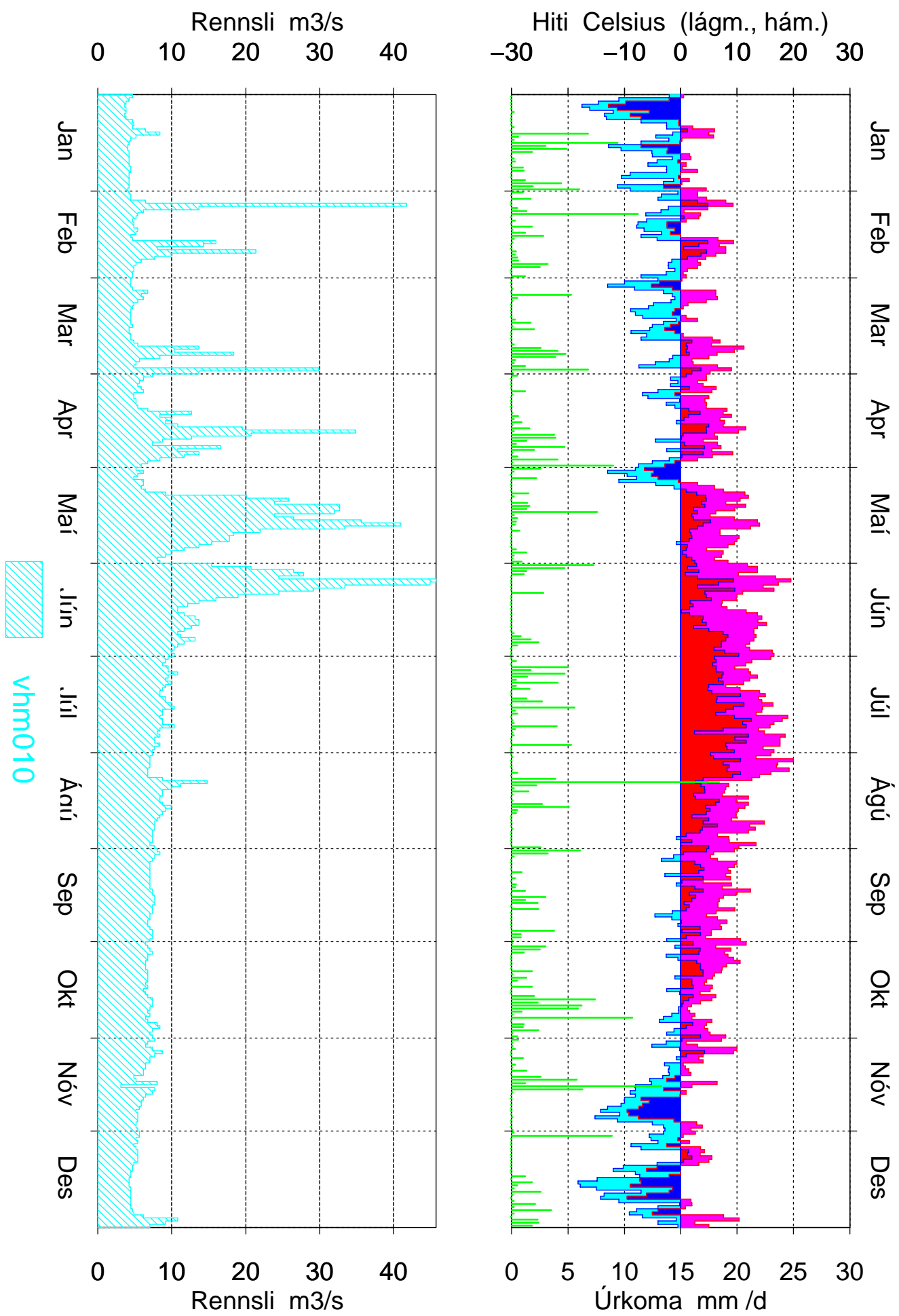




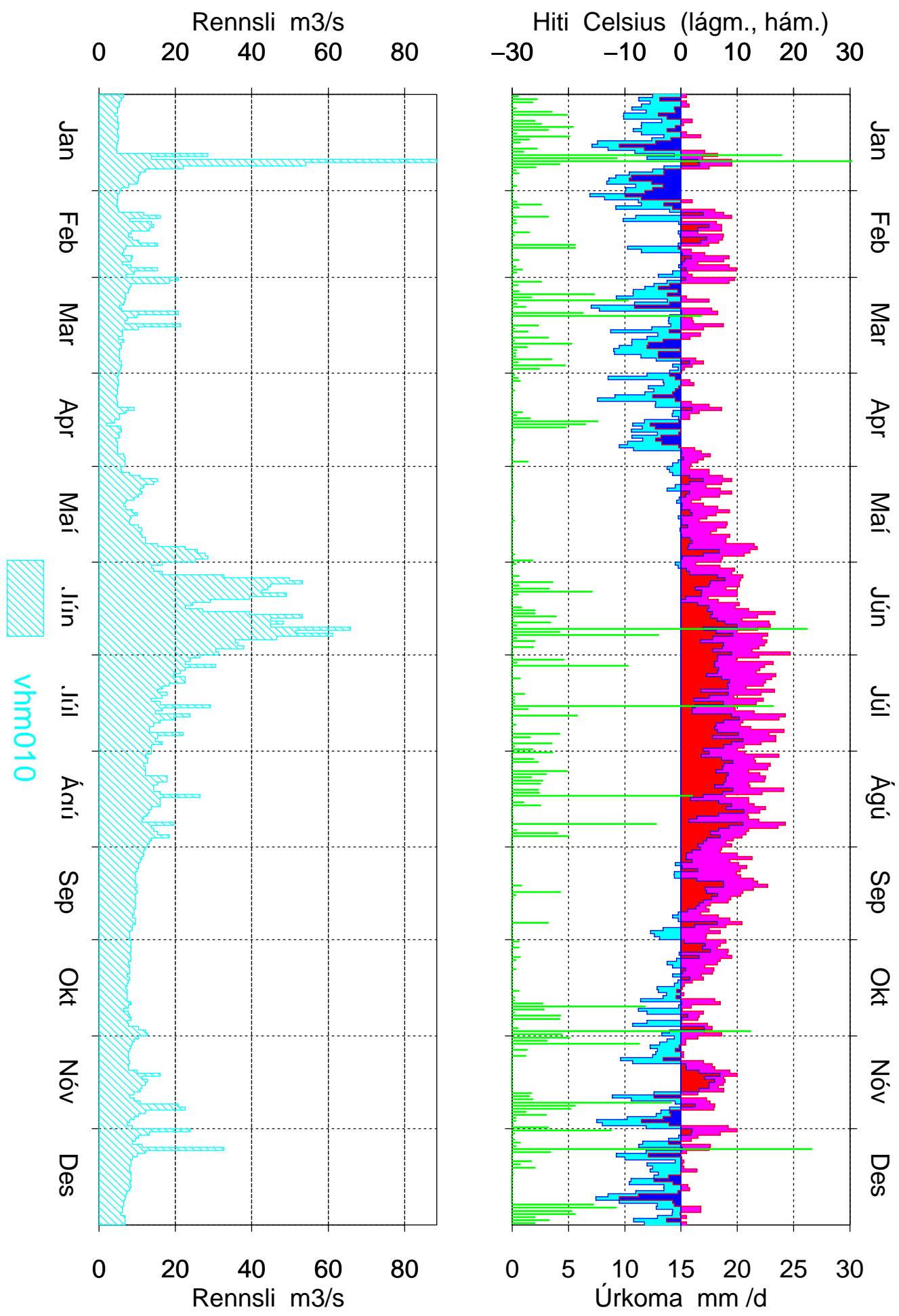
Nautabú 1981



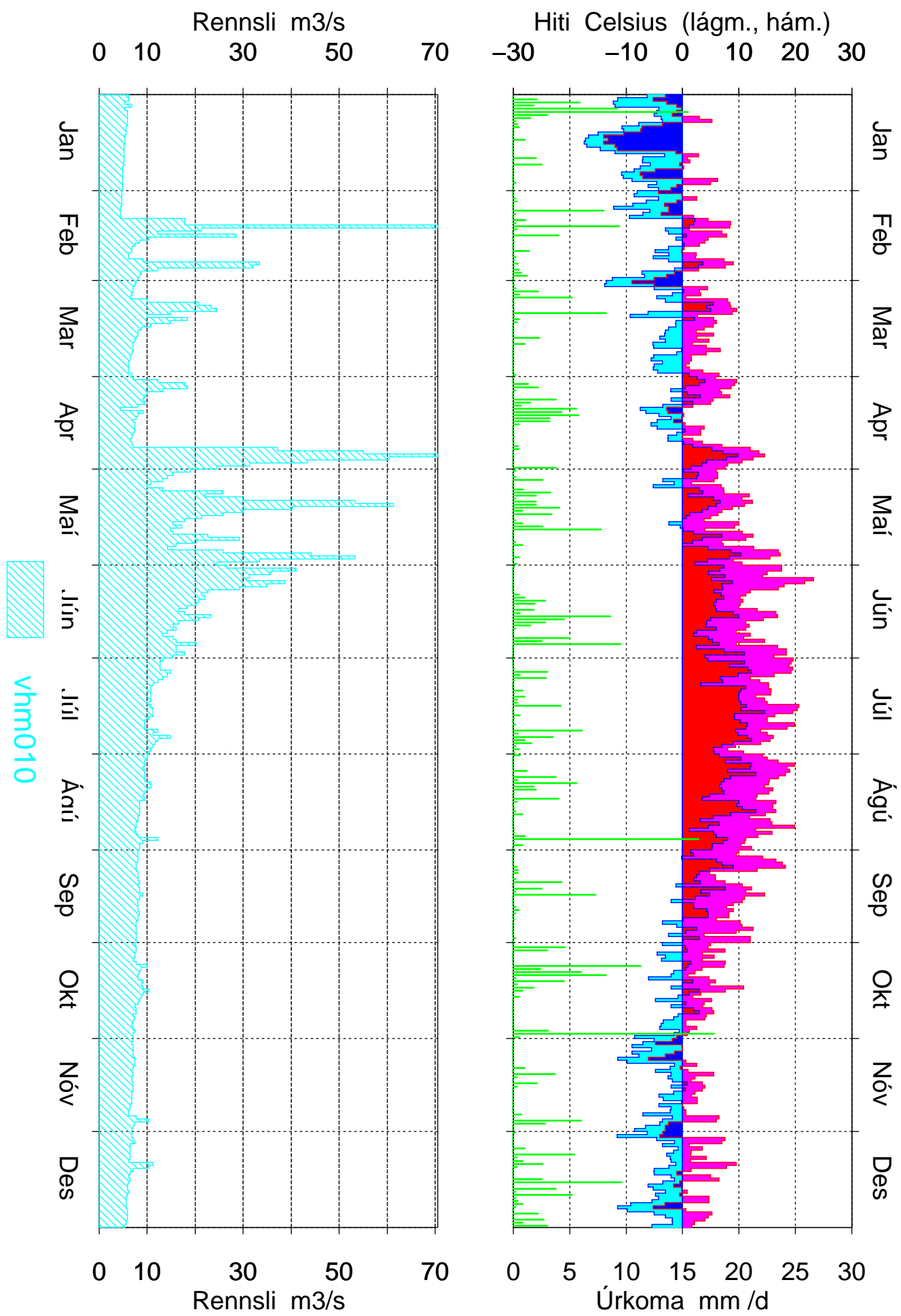
Nautabú 1982

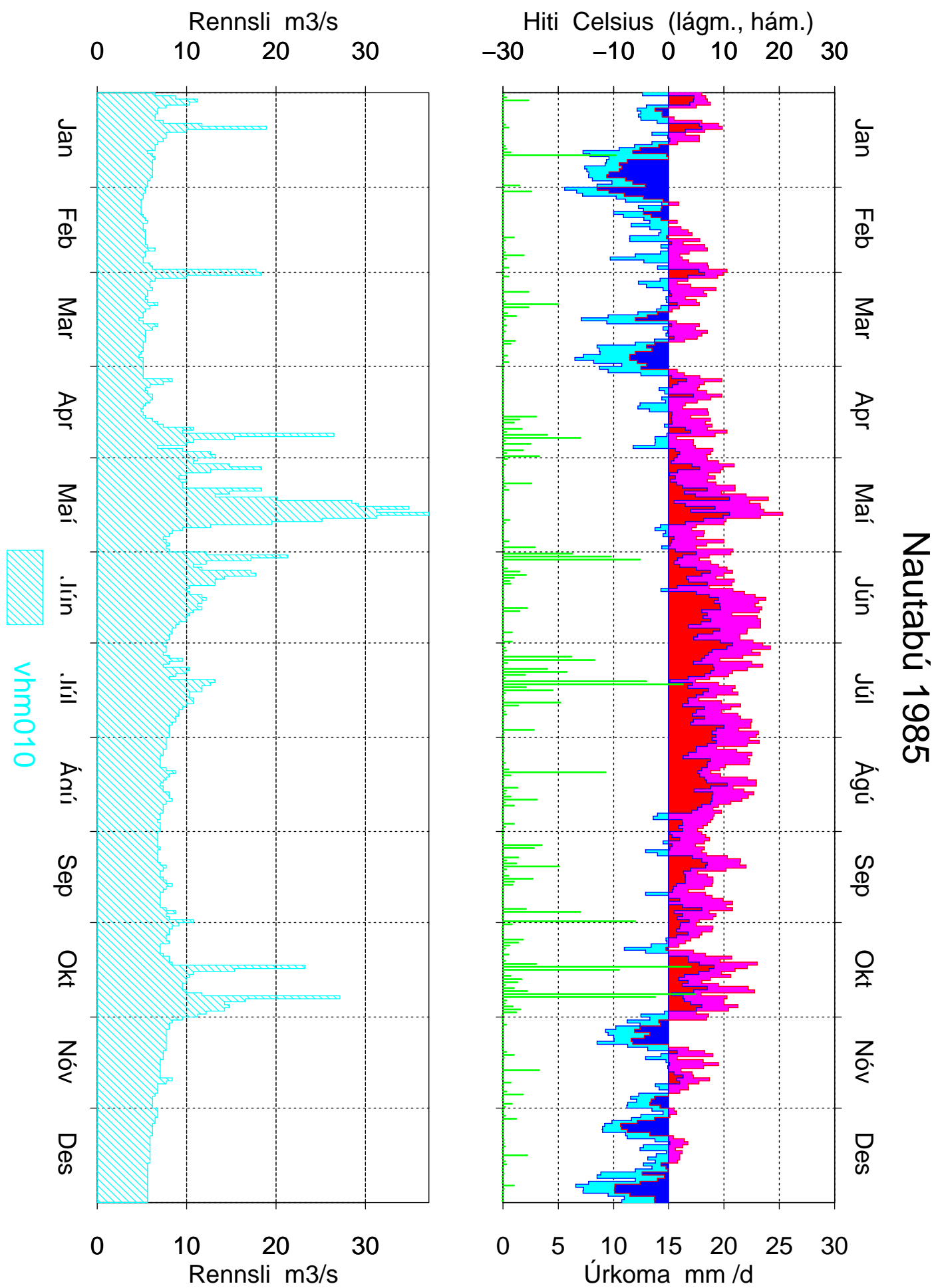


Nautabú 1983

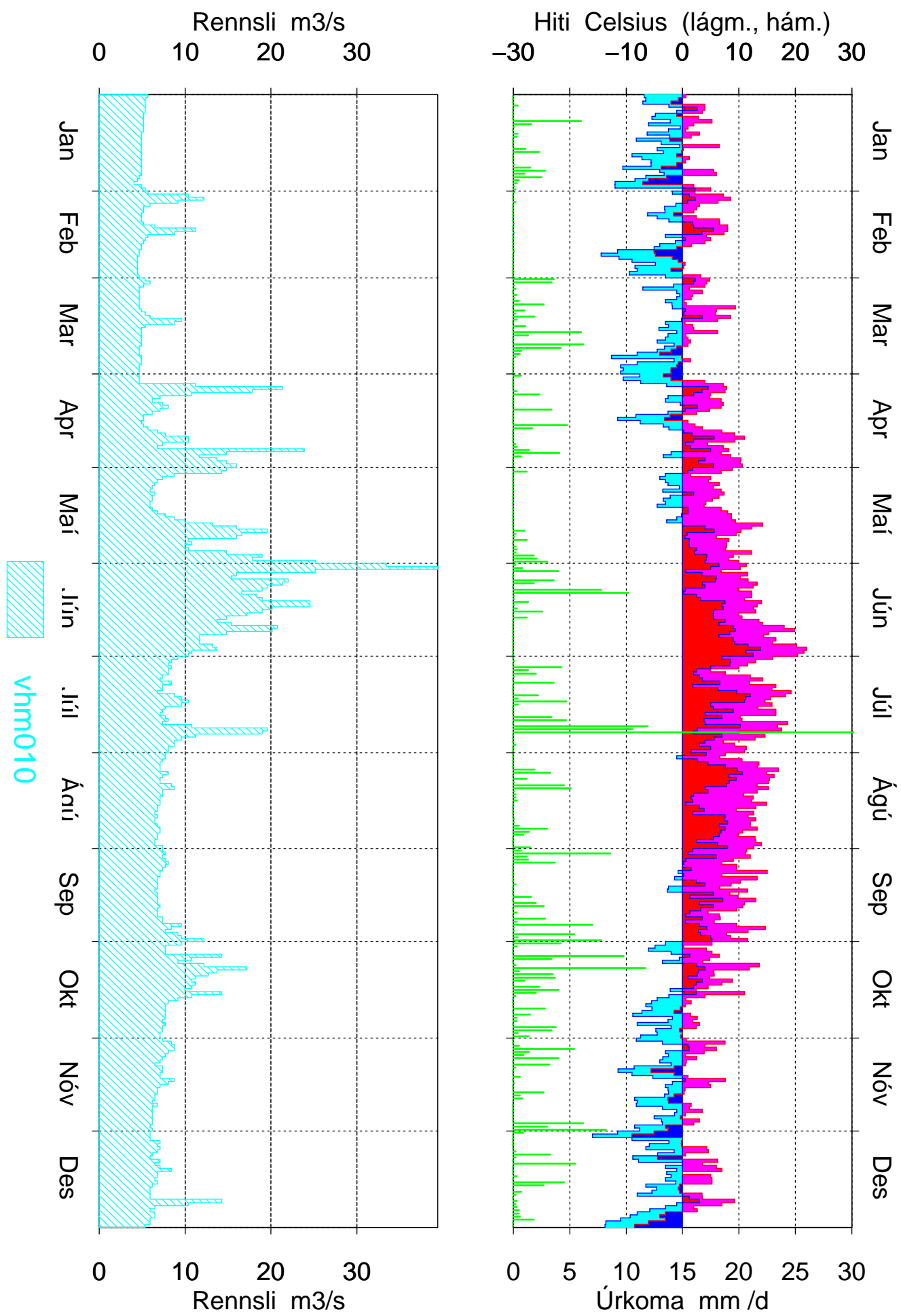


Nautabú 1984

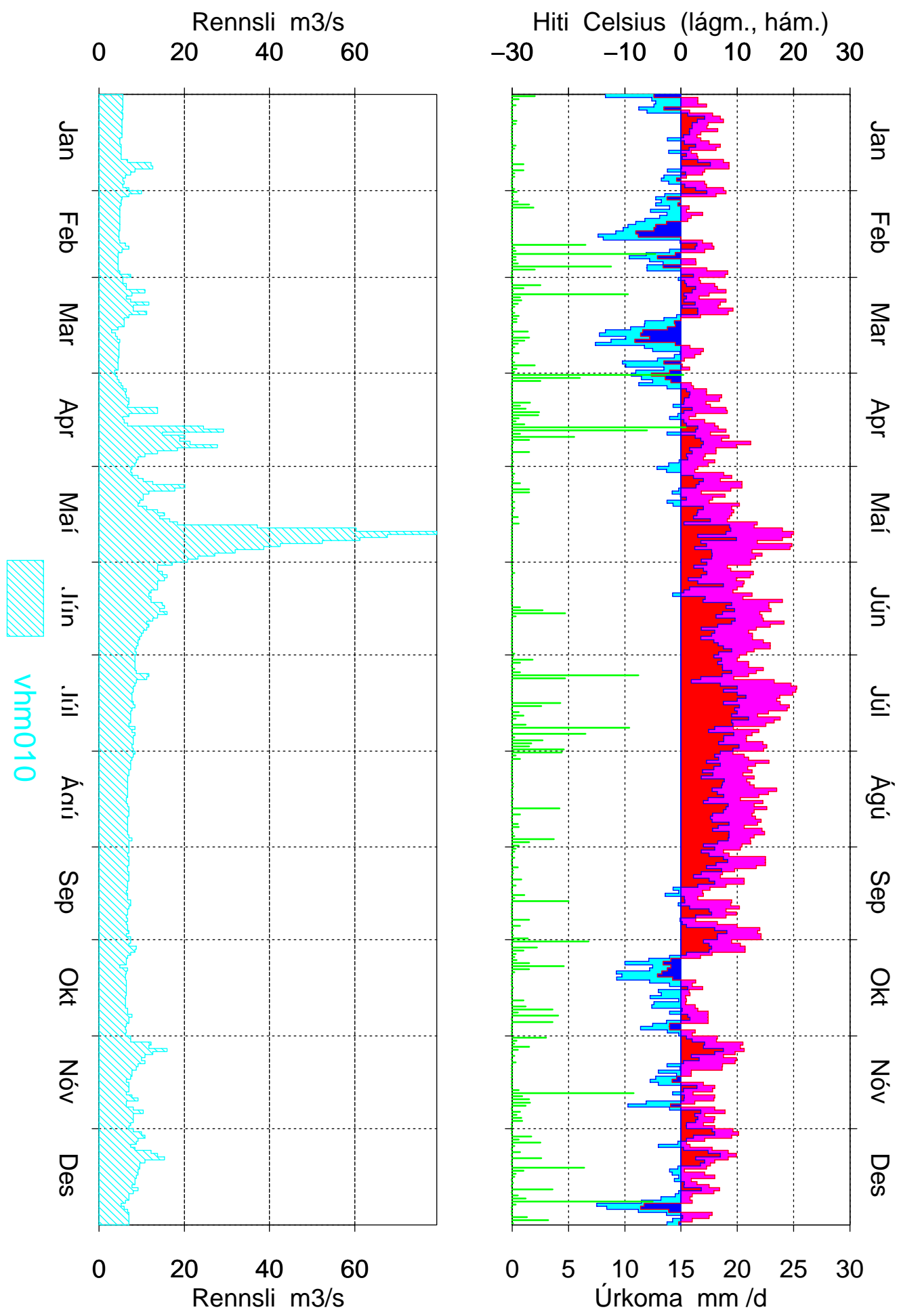


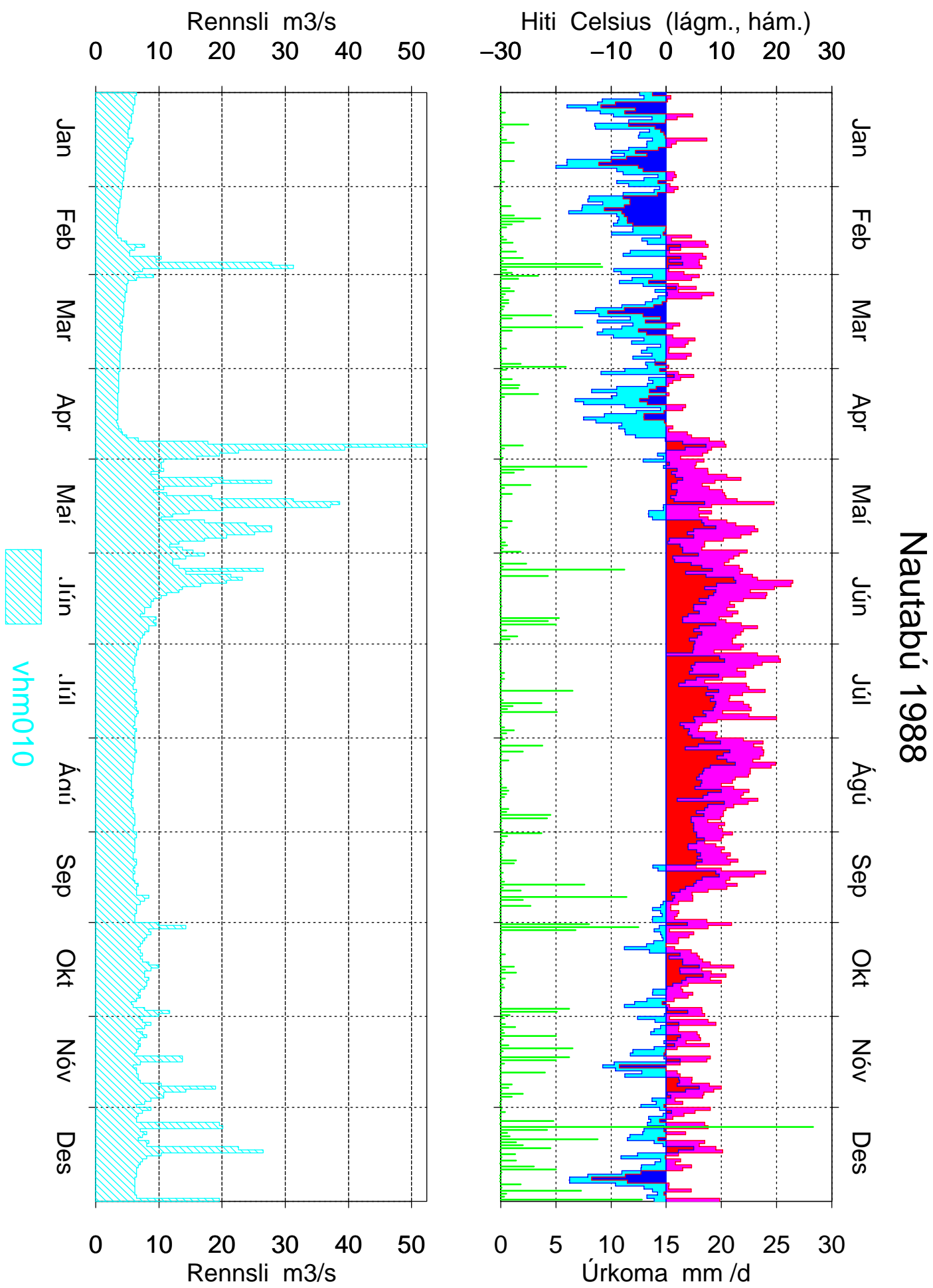


Nautabú 1986

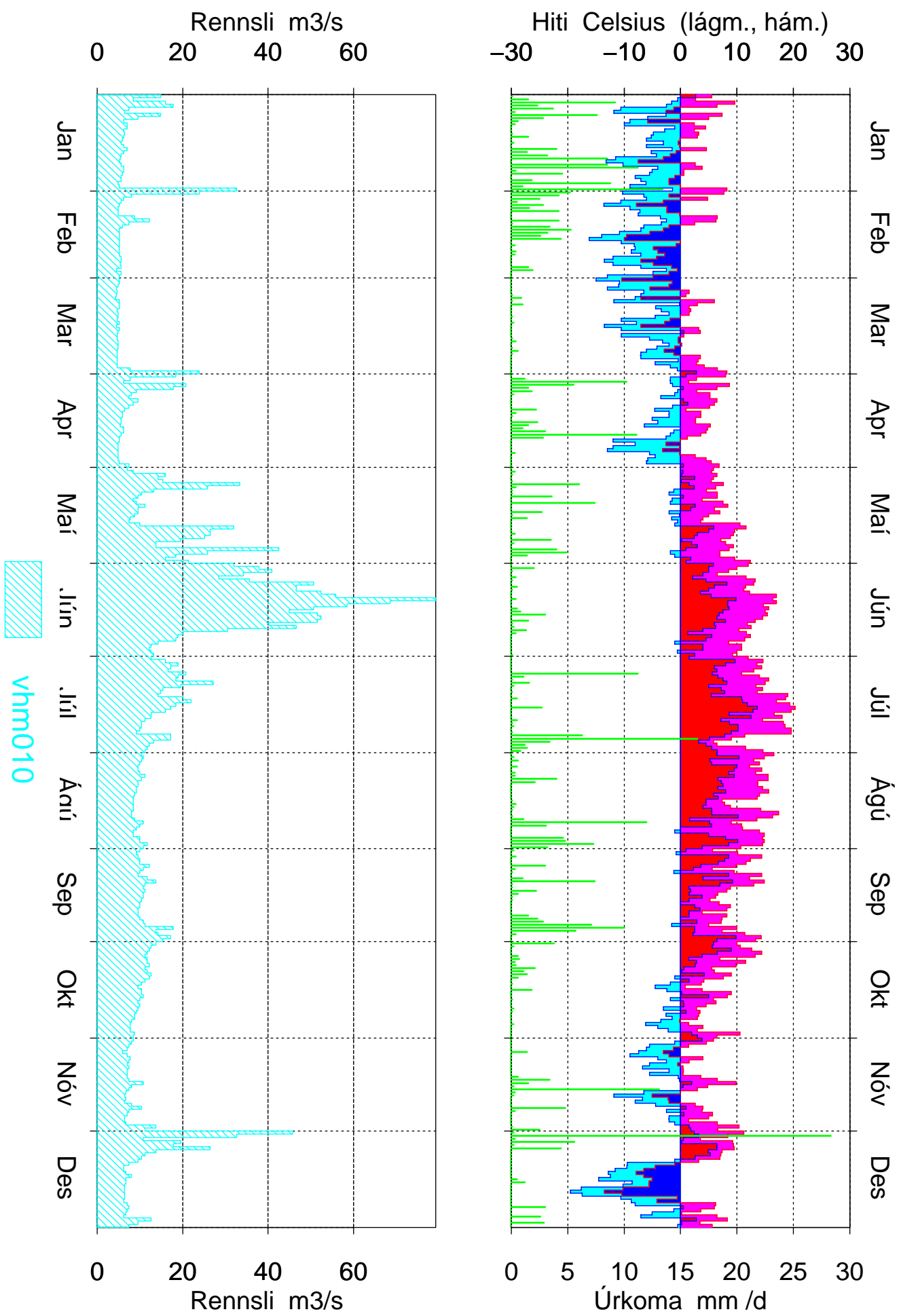


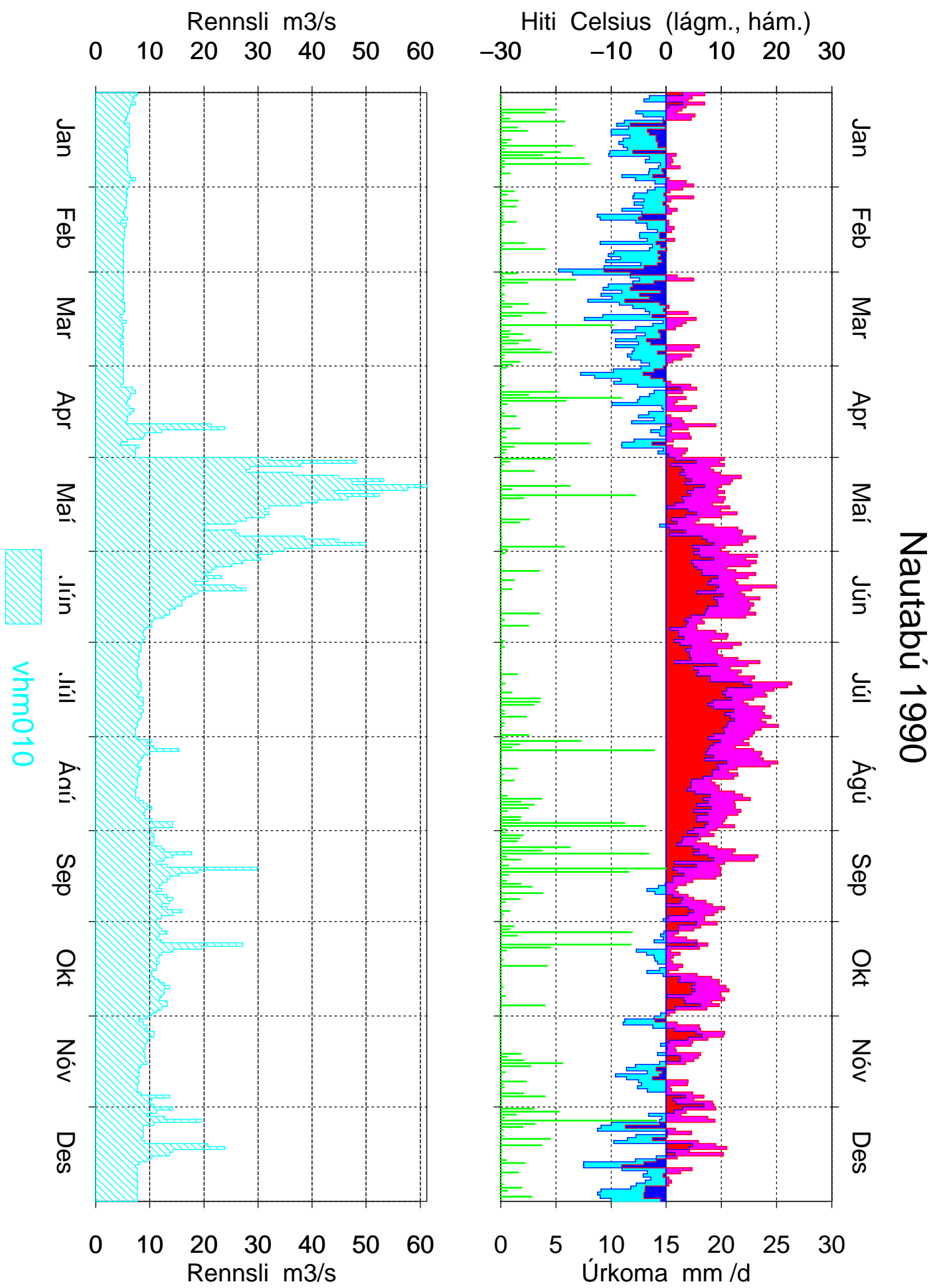
Nautabú 1987



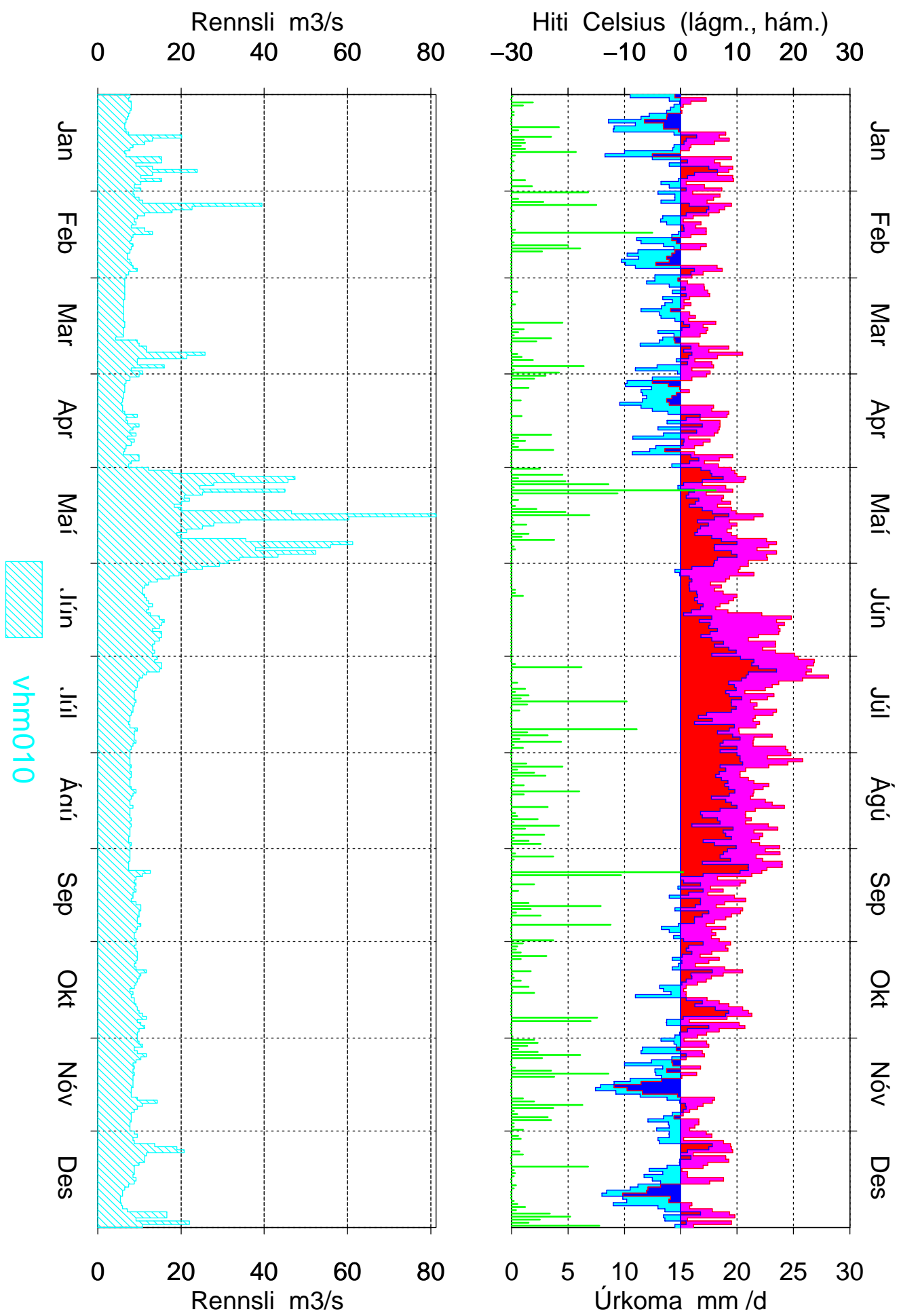


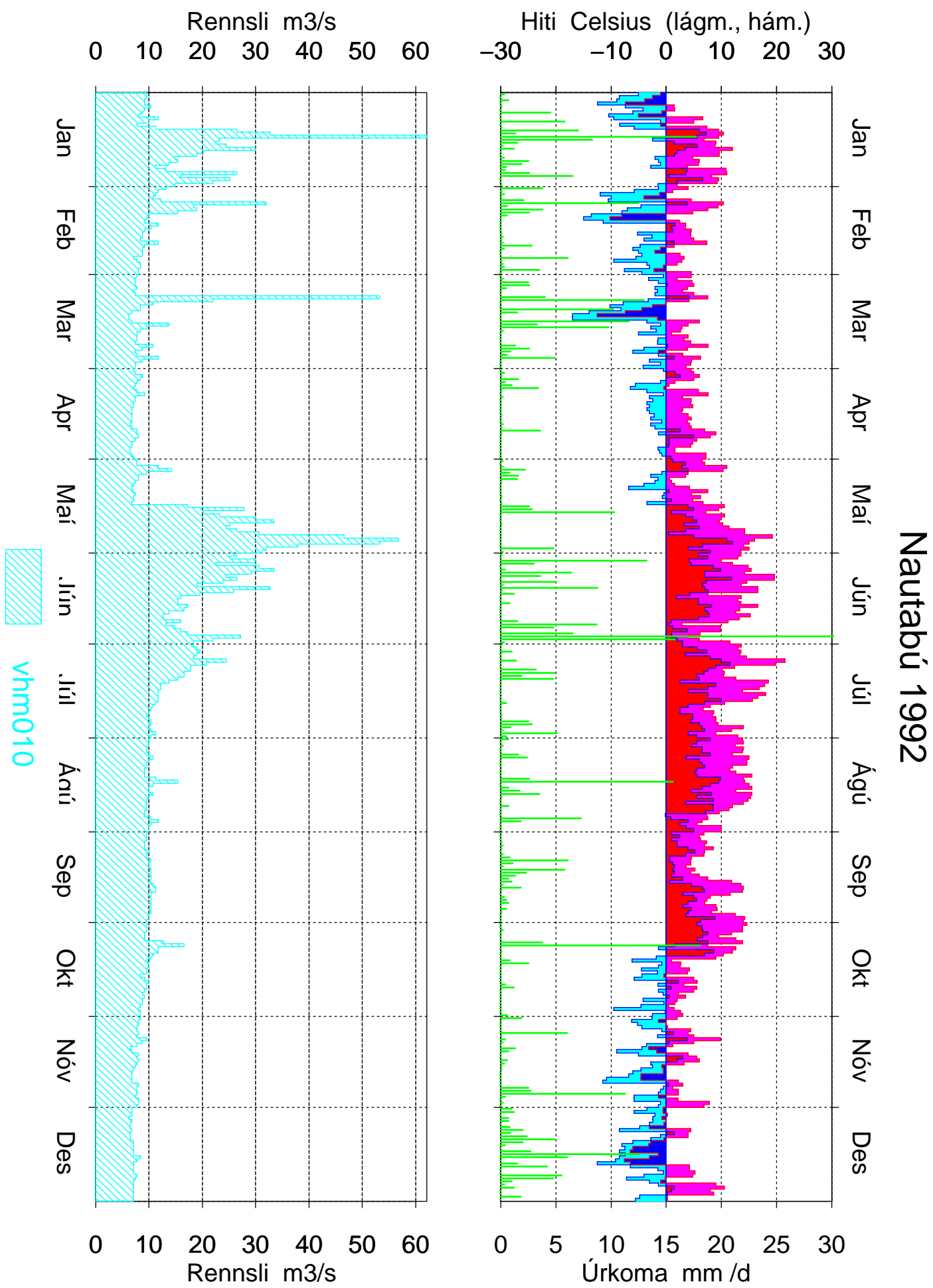
Nautabú 1989



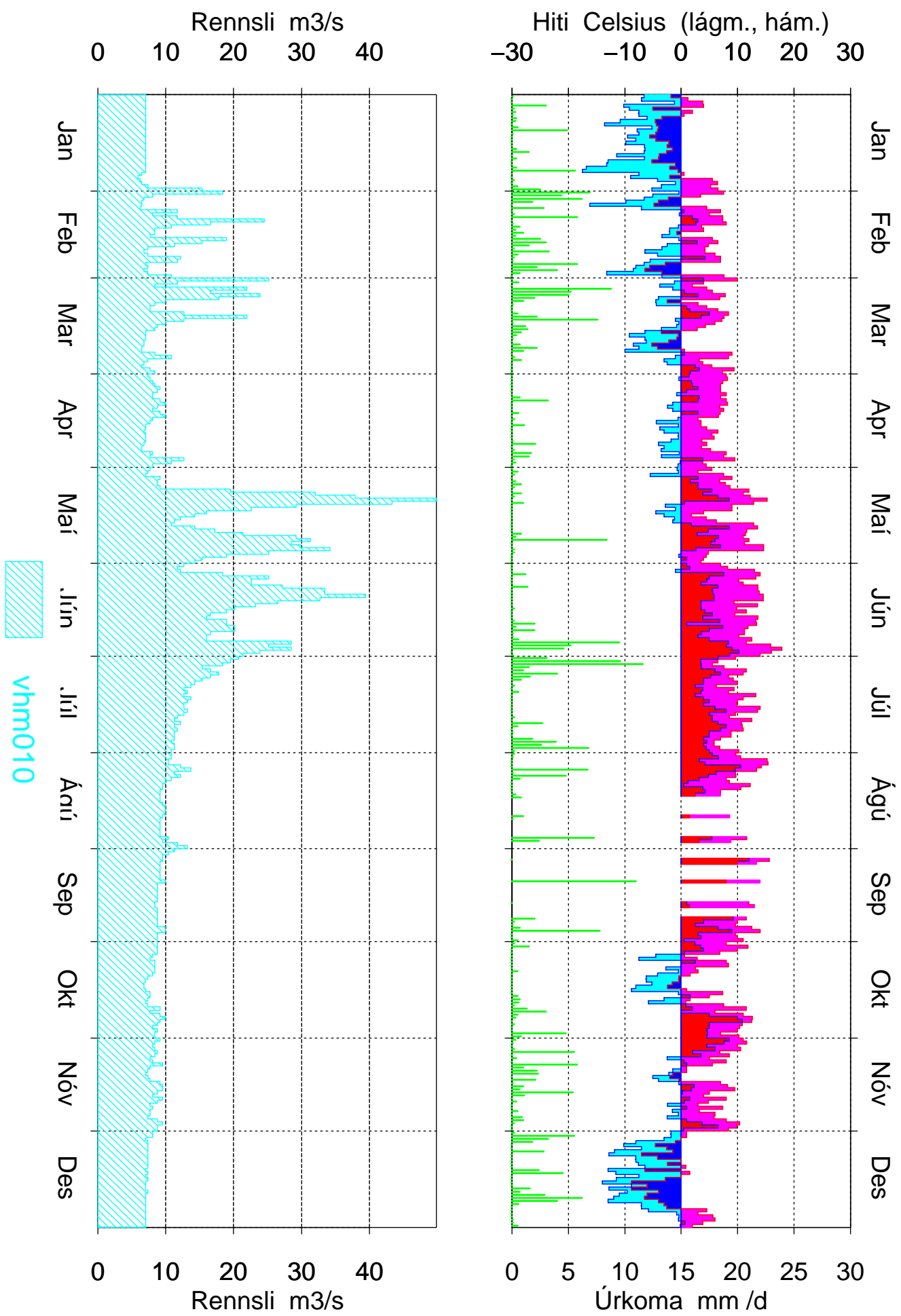


Nautabú 1991

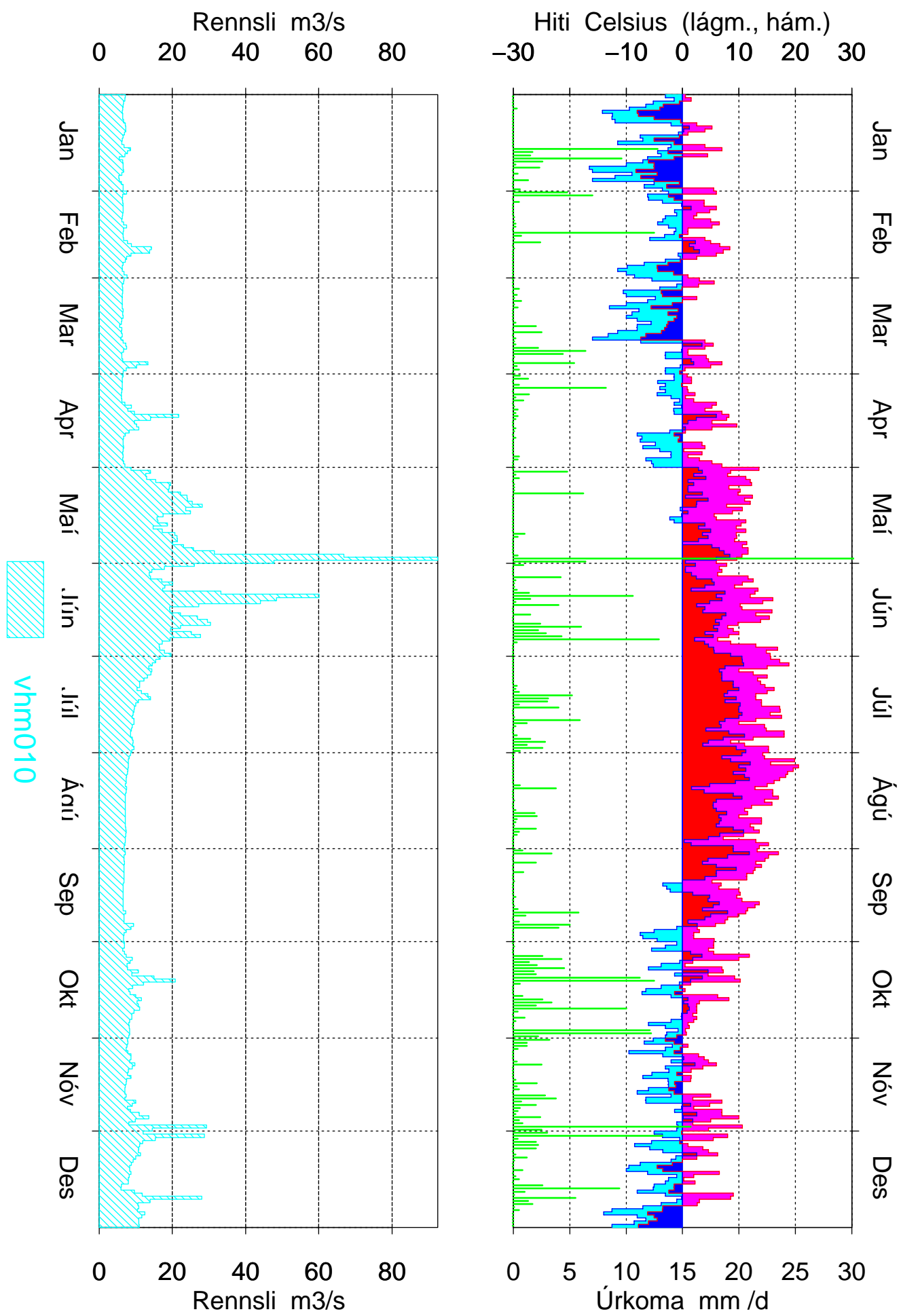


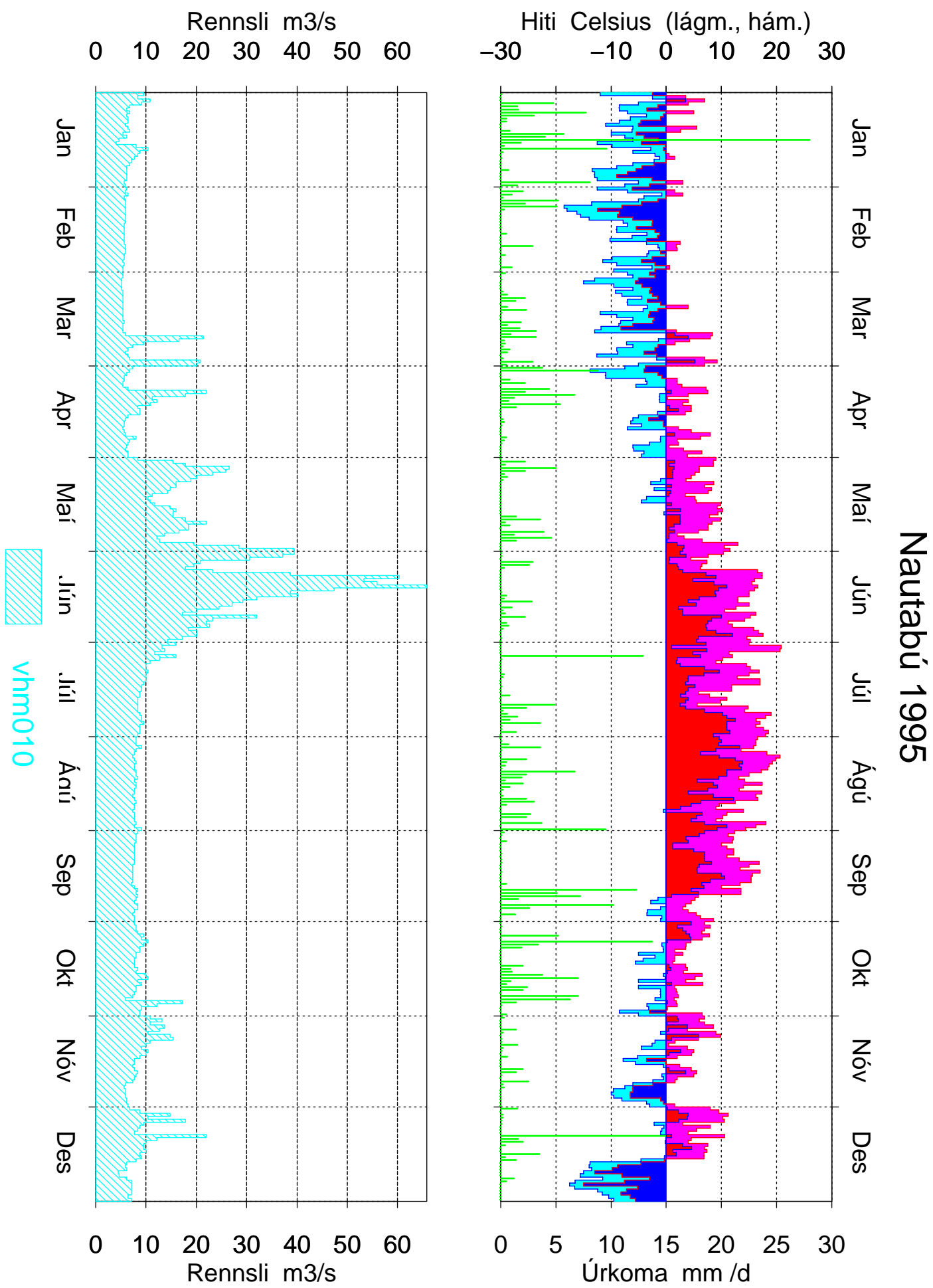


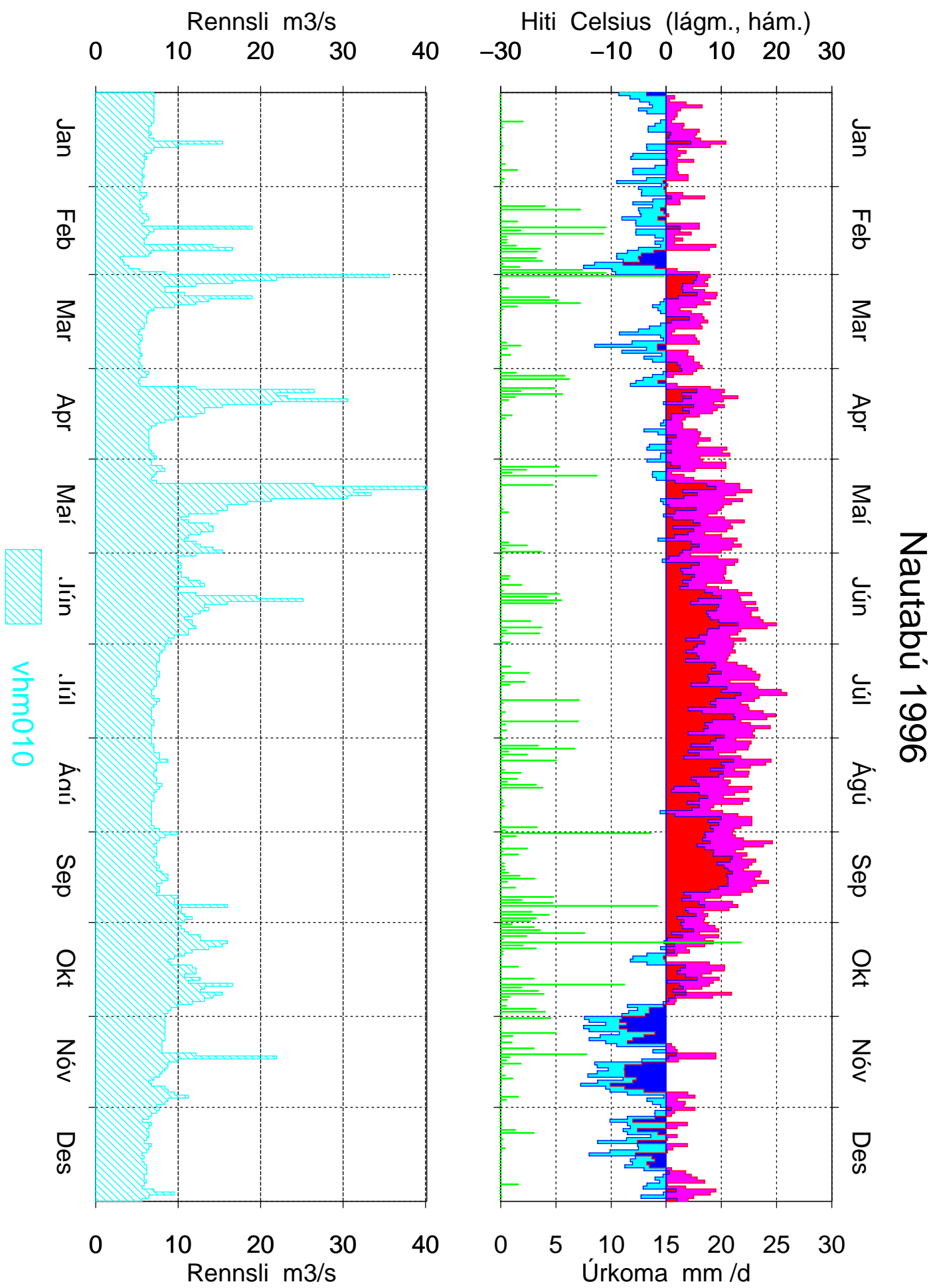
Nautabú 1993



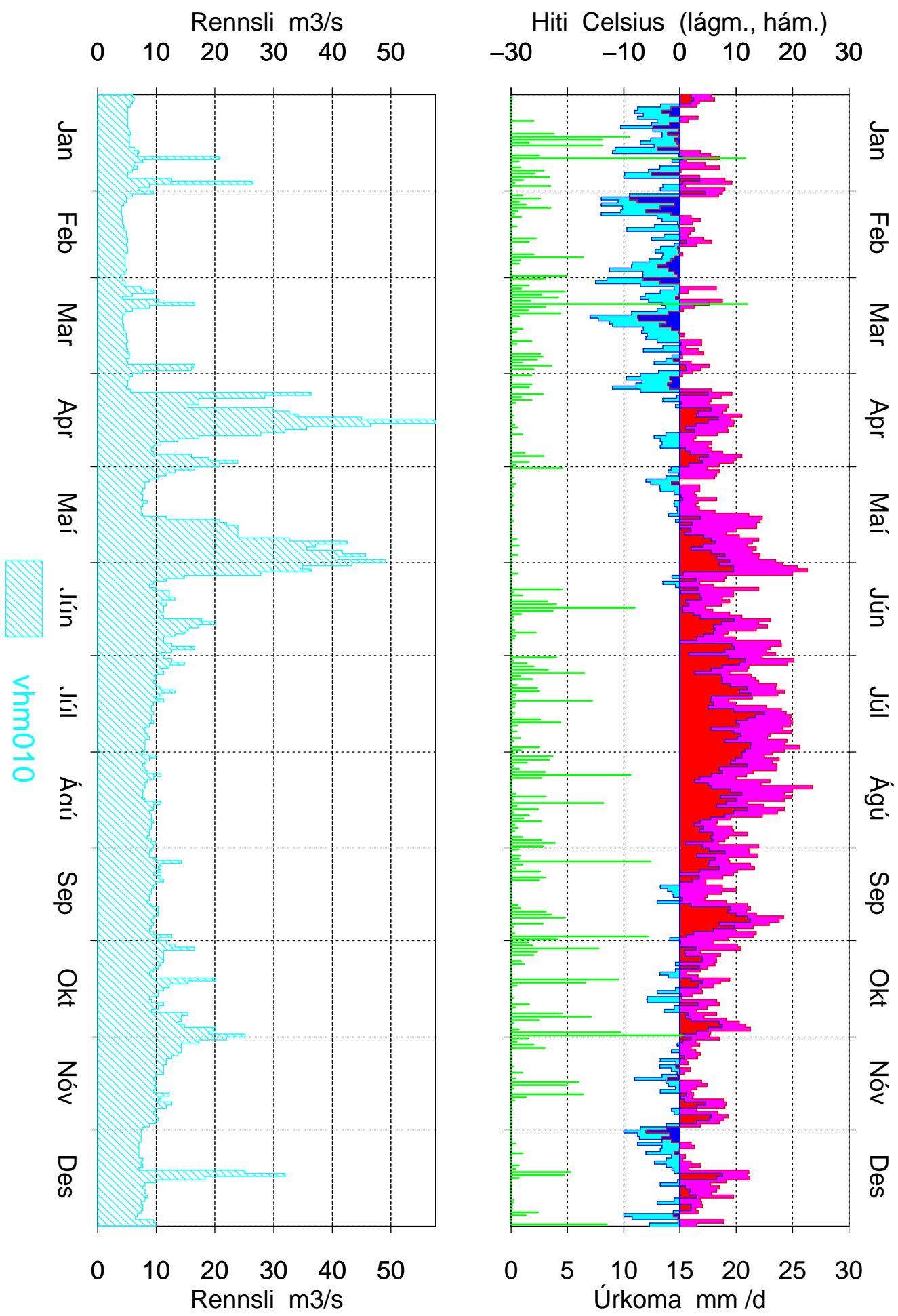
Nautabú 1994







Nautabú 1997





Orkugarður
Grensásvegur 9
108 Reykjavík

569 60 00
568 88 96 fax
www.vatn.is