

Rennslisgögn úr vatnshæðarmæli 109

í Jökulsá í Fljótsdal, Hóll

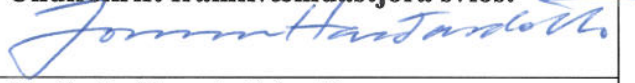
Árin 1962–1997

Snorri Zóphóníasson
Július Brynjarsson

Rennslisgögn úr vatnshæðarmæli 109 í Jökulsá í Fljótsdal, Hóll Árin 1962–1997

Snorri Zóphóníasson, Veðurstofu Íslands
Július Brynjarsson, Vatnamælingum Orkustofnunar, nú Alcoa Fjarðaál

Lykilsíða

Skýrsla nr.: VÍ 2009-014	Dags.: Desember 2009	ISSN: 1670-8261	Opin <input checked="" type="checkbox"/> Lokuð <input type="checkbox"/> Skilmálar:
Heiti skýrslu / Aðal- og undirtitill: Rennslisgögn úr vatnshæðarmæli 109, í Jökulsá í Fljótsdal; Hóll. Árin 1962–1997			Upplag: 20
			Fjöldi síðna: 29 + viðaukar
Höfundar: Snorri Zóphóníasson og Júlíus Brynjarsson			Framkvæmdastjóri sviðs: Jórunn Harðardóttir
			Verkefnisstjóri:: Jórunn Harðardóttir
Gerð skýrslu/verkstig:			Verknúmer: 4112-6-0109
Unnið fyrir: Unnið fyrir Landsvirkjun			
Samvinnuaðilar:			
Útdráttur: Skýrsla þessi birtir endurskoðuð vatnshæðar- og rennslisgögn frá vatnshæðarmæli 109 í Jökulsá í Fljótsdal við Hól. Tímabilið sem þau spanna er frá því að síritun hófst 1962 til loka vatnsárs 1997. Frá vatnsárinu 1997/1998 hafa gögnin verið yfirfarin og gefin út árlega. Jökulsá í Fljótsdal er jökulá og dragá og er vatnasvið hennar ofan vhm 109 um 557,89 km ² . Hnit mælistöðvarinnar eru X: 684619 Y: 503967 WGS 84 (Icelandic grid). Meðalrennslí við mælinn er 27,5 m ³ /s. Markmið með rekstri mælisins var að kanna afrennslí á þessu landssvæði og meta orkugetu virkjana í ánni.			
Lykilord: Vatnamælingar, rennslisgögn, síriti, meðalrennslí, Jökulsá, vhm 109, Hóll		Undirskrift framkvæmdastjóra sviðs: 	
		Undirskrift verkefnisstjóra:	
		Yfirfarið af: SG, EA	

Efnisyfirlit

Myndaskrá	5
Töfluskrá	5
1 Inngangur.....	6
2 Saga mælistöðvarinnar	6
3 Vatnshæðargögnin.....	6
4 Rennslislyklar	8
5 Rennslisröðin.....	8
Viðauki I.....	30
Viðauki II	66

Myndaskrá

Mynd 1. Vatnshæðarmælistaðurinn vhm 109 í Jökulsá við Hól	7
Mynd 2. Meðalrennsli vatnsára ásamt langtíma meðalrennsli.	8

Töfluskrá

Tafla 1. Gildistímabil rennslislykla fyrir endurskoðuð vatnshæðargögn.....	8
Tafla 2. Meðalrennsli vatnsára	9
Tafla 3. Meðalmánaðargildi ásamt hámarki og lágmarki mánaða í m ³ /s.	10
Tafla 4. Skýringar á ástæðu þess að áætla þurfti rennslið.	10

1 Inngangur

Skýrsla þessi birtir endurskoðuð vatnshæðar- og rennslisgögn frá vatnshæðarmæli 109 í Jökulsá í Fljótsdal við Hól. Tímabilið sem þau spanna er frá því að síritun hófst 1962 til loka vatnsárs 1997. Frá vatnsárinu 1997/1998 hafa gögnin verið yfirfarin og gefin út árlega.

Jökulsá í Fljótsdal er jökulá og dragá og er vatnasvið hennar ofan vhm 109 um 557,89 km². Hnit mælistöðvarinnar eru X: 684619 Y: 503967 WGS 84 (Icelandic grid). Meðalrennsli við mælinn er 27,5 m³/s.

Markmið með rekstri mælisins var að kanna afrennsli á þessu landssvæði og meta orkugetu virkjana í ánni. Til þess að fá nánari vitneskju um rennsli árinnar við fyrirhugað inntak virkjunar var settur annar mælir uppi við Eyjabakkafoss vhm 221 árið 1985. Meðalrennsli níu ára, 1998 til 2007, er þar 27,6 m³/s. Sama tímabil gefur 34,7 m³/s meðalrennsli við Hól. Ef rennslisferlar mælanna eru teiknaðir er rennsli við vhm 109 alltaf hærra. Stöðin er í langtímarkstri og markmiðið er að skilgreina heildareinkenni vatnasviðs á svæðinu.

2 Saga mælistöðvarinnar

Vatnshæðarmælir 109 í Jökulsá í Fljótsdal er á vinstri bakka árinnar við Klifahyl skammt innan við bæinn Hól. Upphaflega var reistur þarna brunnmælir sem stendur enn og hefur vatnshæðin verið mæld inni í brunnum fram á þennan dag. Skráning hófst 6. september 1962. Skráningartækið var af gerðinni A.Ott með hæðarhlutfallinu 1:10 og var skipt um pappír mánaðarlega. Öll vatnshæðargögnum sem notuð eru í þessari skýrslu eru skönnuð af þessum mánaðarblöðum. Þann 15. október 1998 var komið fyrir í brunnum þrýstiskynjara tengdum Campbell safntæki. Síðan hefur verið tvöföld skráning á vatnshæð við vhm 109. Hæð á fastmerki í klöpp er 489,0 cm. Hillan í húsinu yfir brunnum sem mælt er frá til þess að stilla skráningartækið er í hæðinni 533,0 cm og rör í hleðslu er í hæðinni 345,8 cm. Starfsmenn Vatnamælinga á Austurlandi, Gunnsteinn Stefánsson og Ásgeir Gunnarsson sáu um rekstur stöðvarinnar á því tímabili sem hér um ræðir.

3 Vatnshæðargögnum

Vatnshæðarmælistaðurinn við Hól getur vart talist kjörstaður að öllu leyti til rennslisgæfra vatnshæðarmælinga, sjá mynd 1. Á vetrum er rennsli lítið og truflast rennslisgæf vatnshæð fljótt af ís. Við fyrri úrvinnslu á gögnum úr vhm 109 var ekki fyllt í allar eyður yfir veturinn. Tíminn þegar ístruflanir vara er það langur og rennsli á meðan það breytilegt að ekki þóttu forsendur til þess að brúa bilið. Áætlað var einungis í stutt skörð af völdum bilana og þar sem grunur lék á að ístruflanir væru tiltölulega litlar. Eldri gögn voru til fyrir vhm 109. Afrit hefur verið tekið af þeim og er það geymt í gagnabanka Veðurstofu Íslands.

Vatnshæðargögnum og fyrri úrvinnsla þeirra voru endurskoðuð í nóvember 2003. Þá stóð til að skila þeim í skrám með sólarhrings upplausn. Útgáfa skýrslunnar dróst og þegar hafist var handa við lúkningu hennar var ákveðið að færa úrvinnsluna í Wiski gagnavinnslukerfið. Gögnin úr pappírsmælinum höfðu verið hnituð og gerð stafræn. Unnið er eftir fastmótuðu kerfi við úrvinnslu vatnshæðargagna. Alltaf er unnið með afrit og upprunagögnum aldrei breytt. Meðhöndlunin fer fram í fimm þrepum og er hvert þrep varðveisit. Í fjórða þrep er mæld rennslisgæf vatnshæð en ósamfelld vegna þess að búið er að fjarlægja úr ferlinum

bilanir og ístrufluð tímabil. Þetta þrep hentar til líkangerðar og geta þeir sem vinna með rennslisgögn beðið um þau. Vakin er athygli á því að í þessu þrepri eru vatnshæðartoppar sem stafa af jökulhlæpum óháðir veðri. Í fimmta þrepri er áætlað í skörðin með huglægu mati sem byggist á reynslu og samanburði við aðrar ár og veðurgögn. Þótt þetta séu oft alllöng tímabil allt að tveir mánuðir suma vetur, þá hefur það ekki mikil áhrif á heildarniðurstöður á ársgrundvelli og engin áhrif á langtíma meðalrennsli vegna þess að í frostum leggst áin í grunnrennsli sem er lítið og allvel þekkt. Í þessari endurskoðun var rennslisgæf vatnshæð áætluð í öll skörð sem á ferlinum voru og er rennslið í töflunum í viðauka I reiknað úr fimmta úrvinnsluþrepri í röðum pappírs- og stafrænu skráningartækjanna. Stuðst var aðallega við veðurgögn frá veðurstöðinni á Egilsstöðum. Vatnshæðargögnin voru góð að því leyti að það vantar lítið sem ekkert nema þegar rennslisgæf vatnshæð truflast af völdum íss. Nokkur tímabil eru merkt með gulu á athugasemdarstiku á myndum í viðauka II sem þýðir annars flokks gögn. Á þessum tímabilum leikur grunur á að rennsli um tengir ör mælisins við ána hafi verið tregt og vatnshæðarsveiflur Dempaðar. Þetta þarf ekki að merkja mikið frávik frá meðaltali. Á myndunum sem sýna rennsli og samanburð á rennsli er valin sama kvörðun á rennslisásinn þannig að einstakir rennslistoppar geta náð upp fyrir myndina, en líta má á töflurnar til að fá rennslið í þeim. Í viðauka II eru endurskoðuðu gögnin borin saman við fyrri útgáfu gagna og veðurgögn. Mismunur á fyrri úrvinnslu og endurskoðun stafar mest af lykilbreytingum. Rennslismælingar eru einnig sýndar. Rennslisferillinn er eingöngu unnin úr vatnshæð og rennslislykli þannig að einhver munur getur orðið á vetrarmælingu og meðaldagsgildi. Í nokkrum dæmum er þetta hlutfallslega mikið en oftast næri lagi.



Mynd 1. Vatnshæðarmælistaðurinn vhm 109 í Jökulsá í Fljótsdal við Hól. Ljósmynd: Egill Axelsson.

Í viðauka I eru rennslisskýrslur frá Jökulsá í Fljótsdal við Hól fyrir árin 1962 til 1997. Í töflunum eru upplýsingar um meðaldagsrennsli, meðalrennsli mánaðar, hámarks- og lágmarksrennsli hvers mánaðar og meðalrennsli ársins.

4 Rennslislyklar

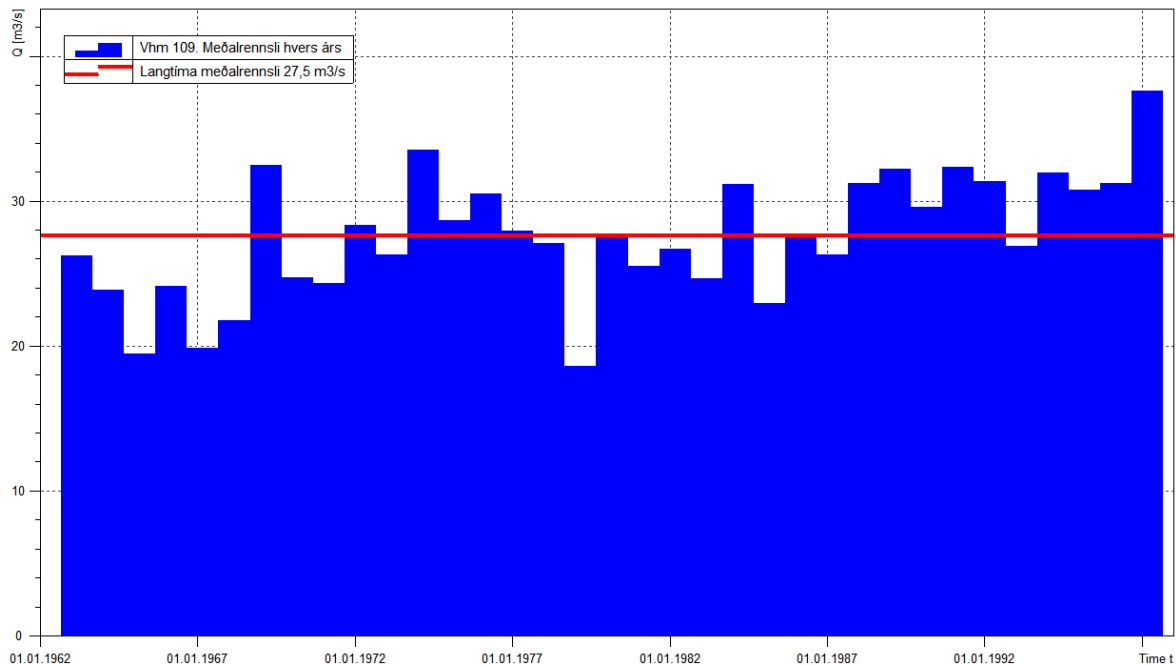
Rennsli árinnar er fundið út frá sambandi vatnshæðar og rennslis. Fyrir tímabilið sem gögn í þessari skýrslu ná yfir gilda tveir rennslislyklar, eins og fram kemur í töflu 1. Mælinum var valinn staður í hyl sem er haldið uppi af klapparhafti í árfarveginum. Stórgrytt möl er ofan á hluta ráðandi þversniðs. Samt virðist sniðið vera nokkuð stöðugt. Við endurskoðun rennslisgagnanna voru allar rennslismælingar endurreiknaðar og vatnshæðarálestur sem gefinn er með þeim endurmetinn svo mikið sem hægt er löngu síðar.

Tafla 1. Gildistímabil rennslislykla fyrir endurskoðuð vatnshæðargögn.

Upphafstími	Lykill nr.
30.8.1962	V109_5
19.7.1975	V109_6

5 Rennslisröðin

Endurskoðaða rennslisröðin er öll unnin út frá vatnshæðarskráningu pappírssíritans. Á mynd 2 er sýnt meðalrennsli vatnsára ásamt langtíma meðalrennsli.



Mynd 2. Meðalrennsli vatnsára ásamt langtíma meðalrennsli.

Tafla 2 sýnir í tölum meðalrennsli vatnsára, meðalafrennsli, hæsta augnabliksrennsli, hæsta og lægsta dagsmeðalrennsli. Lægsta augnabliksrennsli er ekki sýnt. Mæling á því er mjög ónákvæm með rennslislykli.

Tafla 2. Meðalrennsli vatnsára, meðalafrennsli, hæsta augnabliksrennsli, hæsta og lægsta dagsmeðalrennsli.

Ár	Meðalársrennsli m ³ /s	Meðalafrennsli á árinu mm	Hæsta augnabliks- rennsli árs m ³ /s	Hæsta meðal- dagsrennsli m ³ /s
1963	26,2	1482	116	96,6
1964	23,9	1352	151	125
1965	19,5	1099	102	99,2
1966	24,1	1362	207	124
1967	19,9	1123	146	125
1968	21,7	1232	298	258
1969	32,5	1837	172	131
1970	24,7	1399	203	151
1971	24,3	1376	129	92,7
1972	28,4	1607	211	122
1973	26,3	1488	174	120
1974	33,5	1896	247	141
1975	28,6	1619	342	233
1976	30,5	1730	307	236
1977	27,9	1578	338	196
1978	27,1	1529	199	132
1979	18,6	1050	293	183
1980	27,7	1570	392	194
1981	25,5	1441	143	124
1982	26,7	1508	189	150
1983	24,7	1394	267	195
1984	31,1	1765	230	151
1985	22,9	1295	178	139
1986	27,7	1563	299	223
1987	26,3	1487	315	215
1988	31,2	1771	280	189
1989	32,2	1822	293	213
1990	29,6	1670	188	149
1991	32,4	1828	186	181
1992	31,4	1779	297	209
1993	26,9	1521	225	108
1994	32,0	1807	293	216
1995	30,7	1737	306	278
1996	31,2	1769	248	144
1997	37,6	2126	196	155

Úr töflu 3 má lesa meðalrennsli í hverjum mánuði ásamt hæsta og lægsta augnabliksgildi. Hæsta augnabliksrennsli sem mælst hefur í ánni 392 m³/s átti sér stað 31. október 1980.

Tafla 1. Meðalmánaðargildi ásamt hámarki og lágmarki mánaða í m³/s.

	Meðalgildi	Hámark	Lágmark
Janúar	5,69	170	0,73
Febrúar	4,60	221	0,41
Mars	5,77	151	0,53
Apríl	10,4	248	0,31
Maí	38,0	338	0,46
Júní	69,5	307	5,85
Júlí	66,9	342	16,6
Ágúst	59,3	250	10,1
September	31,8	203	1,44
Október	20,0	392	0,76
Nóvember	10,3	329	0,43
Desember	7,67	293	0,78

Tafla 4 birtir skýringar á ástæðu þess að áætla þurfti rennslið.

Í viðauka I eru birtar dagsmeðalrennsliSSkýrslur hvers vatnsárs og eru skýringar á hverri skýrslu. Dagar þar sem rennsli er áætlað af einhverjum ástæðum eru merktir með grænu letri. Punktarnir sem mynda vatnshæðarferilinn eru það gisnir að þegar skorið er úr getur bil á milli punkta valdið því að skarðið nær yfir dagsskil. Þess vegna getur verið ósamræmi upp á einn dag milli athugasemdatöflu og merkjanna í rennsliSSkýrslunni.

Í viðauka II eru súlurit sem sýna myndrænt dagsmeðalrennsli hvers vatnsárs á móti súluriti sem sýna úrkому og hitastig á Egilsstöðum. Á stiku í miðri mynd er sýnt með lit hvort tímabil er áætlað. Grænt táknað mælt, bleikt táknað áætlað. Skýringar á ástæðu áætlunar eru í töflu 4. Gult táknað að notuð eru mæligildi beint en nákvæmni þeirra er skert af einhverri ástæðu t.d. að tengirörið við ána hafi ekki verið vel opið. Rennsiskvarði (y-ás) er hámarkaður við 150 m³/s á myndinni til þess að sjaldgæfir flóðaatburðir valdi því ekki að rennsiskvarðinn verði of smár. Einnig er úrkomukvarðinn hámarkaður við 30 mm dagsúrkому. Rennslismælingar eru sýndar. Sumar virðast ekki falla að ferlinum, sérstaklega á sumrin, en ástæðan er sú að þær eru mældar við hámarks og lágmarksrennsli sólarhringssins en súlan í ritinu sýnir meðalrennsli dagsins.

Tafla 2. Skýringar á ástæðu þess að áætlað þurfti rennslið.

Tímabil	Athugasemdir
06.09.1962	Mælirinn settur í gang.
07.09.1962	Rennslismæling: Q=31,8 m ³ /s.
08.09.1962 – 29.11.1962	Í lagi.
30.11.1962	Ístruflun mjög lítil.
01.12.1962 – 06.12.1962	Í lagi.

Framhald á næstu síðu

Framhald frá fyrri síðu

07.12.1962 – 08.12.1962	Ístruflun þegar áin ryður sig.
09.12.1962 – 12.12.1962	Ístruflun.
13.12.1962 – 22.12.1962	Í lagi.
23.12.1962	Áin ryður sig, ístruflun.
24.12.1962 – 31.12.1962	Í lagi.
01.01.1963 – 02.01.1963	Í lagi.
03.01.1963 – 05.01.1963	Ístruflun.
06.01.1963 – 19.01.1963	Frosið í stokknum, ístruflun.
20.01.1963 – 31.01.1963	Í lagi.
01.02.1963 – 04.02.1963	Ístruflun.
11.02.1963	Rennslismæling.
05.02.1963 – 25.02.1963	Frosið í síritabrunni.
26.03.1963 – 03.03.1963	Ístruflun. Síriti segir nokkurn vegin til um vatnshæð.
04.03.1963 – 22.09.1963	Í lagi. Gæslumaður kemur mjög oft á tímabilinu.
23.09.1963 – 24.09.1963	Penni á spennu.
25.09.1963 – 23.11.1963	Í lagi.
24.11.1963 – 26.11.1963	Ístruflun.
28.11.1963 – 30.11.1963	Ístruflun.
01.12.1963 – 20.12.1963	Í lagi.
21.12.1963 – 23.12.1963	Ístruflun.
24.12.1963 – 31.12.1963	Í lagi.
01.01.1964 – 05.02.1964	Í lagi.
06.02.1964 – 13.02.1964	Ístruflun.
14.02.1964 – 15.02.1964	Í lagi.
16.02.1964 – 20.02.1964	Krapi í brunni truflar.
21.02.1964 – 01.12.1964	Í lagi.
02.12.1964 – 18.12.1964	Ístruflun og krapi í brunni.
19.12.1964 – 22.12.1964	Í lagi.
23.12.1964 – 31.12.1964	Ístruflun.
01.01.1965 – 11.04.1965	Ístruflun. Gæslumaður kemur að ánni á nokkurra daga fresti og áætlar rennsli og vatnshæð. Sú áætlun er látin gilda.
12.04.1965 – 31.05.1965	Í lagi.
01.06.1965 – 07.09.1965	Greinileg tregða í brunni. Gæslumaður leiðréttir hæð eftir útikvarða. Hann færir niður þegar hann kemur að mælinum á niðurleið og upp þegar hann kemur að mælinum á uppleið. Menn voru ekki farnir að skola brunna út á þessum tíma. Þegar áin hreinkast um haustið skánar síritinn. Vatnshæðarskekkjan er ekki mikil af þessum sökum 1–3 cm.
08.09.1965 – 25.11.1965	Í lagi.
26.11.1965 – 15.12.1965	Ístruflun.
16.12.1965 – 27.12.1965	Í lagi.
28.12.1965 – 31.12.1965	Ístruflun.
01.01.1966 – 07.01.1966	Frosið í brunni.
08.01.1966 – 17.01.1966	Í lagi.
18.01.1966 – 10.03.1966	Ístruflun og frosið í brunni.

Framhald á næstu síðu

Framhald frá fyrri síðu

11.03.1966 – 05.04.1966	Ístruflun, en gæslumaður búinn að koma brunni í lag.
06.04.1966 – 17.04.1966	Í lagi.
18.04.1966 – 29.04.1966	Tregða vegna krapa, nokkuð rétt.
30.04.1966 – 17.06.1966	Í lagi.
18.06.1966	Rennslismæling: Q=86,0 m ³ /s.
19.06.1966	Rennslismæling: Q=88,0 m ³ /s.
20.06.1966 – 29.06.1966	Í lagi.
30.06.1966 – 02.08.1966	Penni á spennu.
03.08.1966 – 04.10.1966	Í lagi.
05.10.1966	Síritabrunnur rækilega hreinsaður.
06.10.1966 – 29.11.1966	Í lagi.
30.11.1966 – 31.12.1966	Ístruflun.
01.01.1967 – 31.03.1967	Ístruflun.
01.04.1967 – 03.04.1967	Rugl á mæli.
05.04.1967 – 14.10.1967	Í lagi.
15.10.1967 – 21.10.1967	Ístruflun.
22.10.1967 – 04.11.1967	Í lagi.
05.11.1967 – 23.11.1967	Ístruflun.
24.11.1967 – 07.12.1967	Í lagi.
08.12.1967 – 31.12.1967	Ístruflun.
01.01.1968 – 11.04.1968	Ístruflun, 11/4 losnar frosinn síriti.
12.04.1968 – 16.04.1968	Ótruflað, en síriti var hliðraður um 19 cm. Lagað í Galvos.
16.04.1968	Síriti leiðréttur.
17.04.1968 – 28.04.1968	Í lagi.
29.04.1968	Penni á spennu.
30.04.1968 – 14.07.1968	Í lagi.
15.07.1968	Dælt í brunn, samband gott.
16.07.1968 – 08.08.1968	Í lagi.
08.08.1968	Klukka stoppar, penni skráir vatnshæð.
08.08.1968 – 12.08.1968	Klukka stopp, áætlað með hliðsjón af pennafærslu.
13.08.1968 – 19.12.1968	Í lagi.
20.12.1968 – 31.12.1968	Ístruflun.
01.01.1969 – 26.01.1969	Ístruflun.
28.01.1969 – 29.01.1969	Í lagi.
30.01.1969 – 26.02.1969	Ístruflun.
27.02.1969	Í lagi.
28.02.1969 – 25.03.1969	Ístruflun.
26.03.1969 – 30.03.1969	Í lagi.
31.03.1969	Dælt í brunn, samband gott. Mælt niður og síritinn stilltur út frá hilluhæð í stað álesturs úti.
01.04.1969 – 03.09.1969	Í lagi.
04.09.1969 – 12.09.1969	Penni skrifar ekki.
13.09.1969 – 30.09.1969	Í lagi.
01.10.1969 – 05.10.1969	Ístruflun.
06.10.1969 – 28.10.1969	Í lagi.
29.10.1969 – 20.12.1969	Ístruflun.

Framhald á næstu síðu

Framhald frá fyrri síðu

21.12.1969 – 22.12.1969	Í lagi.
23.12.1969 – 31.12.1969	Ístruflun.
01.01.1970 – 11.01.1970	Ístruflun.
12.01.1970	Í lagi.
13.01.1970 – 18.01.1970	Ístruflun.
19.01.1970	Í lagi.
20.01.1970 – 22.11.1970	Ístruflun.
23.01.1970 – 04.02.1970	Í lagi.
05.02.1970 – 05.04.1970	Ístruflun.
05.04.1970	Klukka stoppar, fer af stað og stoppar aftur.
05.04.1970 – 08.04.1970	Ístruflun og klukka hikstar.
09.04.1970 – 12.04.1970	Ístruflun.
13.04.1970 – 14.04.1970	Í lagi.
15.04.1970	Ístruflun.
16.04.1970 – 03.06.1970	Í lagi.
04.06.1970	Vitjun, e.t.v. dælt í brunn.
05.06.1970 – 30.10.1970	Í lagi.
23.07.1970	Rennslismæling: $Q=28,4 \text{ m}^3/\text{s}$.
31.10.1970 – 06.11.1970	Ístruflun.
07.11.1970 – 09.11.1970	Í lagi.
10.11.1970 – 17.11.1970	Ístruflun.
18.11.1970 – 21.11.1970	Í lagi.
22.11.1970 – 01.12.1970	Ístruflun.
02.12.1970 – 09.12.1970	Í lagi.
10.12.1970	Hláka, ísruðningur.
11.12.1970 – 20.12.1970	Í lagi.
21.12.1970 – 24.12.1970	Ístruflun.
25.12.1970 – 26.12.1970	Í lagi.
27.12.1970	Ístruflun.
28.12.1970	Í lagi.
29.12.1970 – 31.12.1970	Ístruflun.
01.01.1971 – 27.03.1971	Ístruflun.
28.03.1971 – 15.04.1971	Í lagi.
16.04.1971	Dælt, samband gott. Mælt niður, mælirinn réttur.
17.04.1971 – 16.06.1971	Í lagi.
17.06.1971 – 31.08.1971	Mælirinn verður smátt og smátt tregari en helst nokkuð réttur.
01.09.1971 – 02.10.1971	Mælirinn afar tregur og gögnin ónákvæm.
03.10.1971	Mælirinn hreinsaður, samband verður gott. Rennslismælt: $Q=13,8 \text{ m}^3/\text{s}$.
04.10.1971	Rennslismælt: $Q=12,1 \text{ m}^3/\text{s}$.
05.10.1971 – 21.11.1971	Í lagi.
22.11.1971	Ístruflun.
23.11.1971	Í lagi.
24.11.1971 – 04.12.1971	Ístruflun.
05.12.1971 – 10.12.1971	Í lagi.

Framhald á næstu síðu

Framhald frá fyrri síðu

11.12.1971 – 31.12.1971	Ístruflun.
01.01.1972 – 02.01.1972	Ístruflun.
03.01.1972 – 10.01.1972	Í lagi.
11.01.1972	Ístruflun.
12.01.1972 – 14.02.1972	Í lagi.
15.02.1972 – 18.12.1972	Ístruflun.
19.02.1972 – 21.10.1972	Í lagi.
22.10.1972 – 23.10.1972	Ónýtt línurit ekki vitað af hverju.
24.10.1972 – 03.11.1972	Í lagi.
04.11.1972 – 10.11.1972	Ístruflun.
11.11.1972 – 12.11.1972	Í lagi.
13.11.1972 – 03.12.1972	Ístruflun.
04.12.1972 – 31.12.1972	Í lagi.
01.01.1973 – 04.02.1973	Í lagi.
05.02.1973	Rennslismæling $0,6 \text{ Q}=5,17 \text{ m}^3/\text{s}$.
06.02.1973 – 14.02.1973	Í lagi.
15.02.1973 – 18.02.1973	Ístruflun.
19.02.1973 – 26.02.1973	Síriti fastur.
27.02.1973 – 06.03.1973	Ístruflun.
07.03.1973	Rennslismæling $0,6 \text{ Q}=2,95 \text{ m}^3/\text{s}$.
08.03.1973 – 14.03.1973	Ístruflun.
15.03.1973 – 21.09.1973	Í lagi.
22.09.1973	Rennslismæling $\text{Q}=34,3 \text{ m}^3/\text{s}$.
23.09.1973	Rennslismæling $\text{Q}=27,8 \text{ m}^3/\text{s}$.
24.09.1973 – 26.09.1973	Í lagi.
27.09.1973	Rennslismæling $\text{Q}=66,7 \text{ m}^3/\text{s}$.
28.9.1973 – 04.11.1973	Í lagi.
04.11.1973 – 06.11.1973	Ístruflun.
07.11.1973 – 14.11.1973	Í lagi.
15.11.1973 – 31.12.1973	Ístruflun. Áin öll hulin ísi og snjó.
01.01.1974 – 08.01.1974	Ístruflun.
09.01.1974 – 14.01.1974	Í lagi.
15.01.1974 – 03.02.1974	Ístruflun.
04.02.1974	Rennslismæling $0,6 \text{ Q}=1,9 \text{ m}^3/\text{s}$.
05.02.1974 – 24.02.1974	Ístruflun.
25.02.1974	Rennslismæling $0,6 \text{ Q}= ?$, finnst ekki.
26.02.1974 – 08.03.1974	Ístruflun.
09.03.1974 – 21.04.1974	Í lagi.
22.04.1974	Rennslismæling: $\text{Q}= 56,2 \text{ m}^3/\text{s}$.
23.04.1974 – 27.06.1974	Í lagi.
28.06.1974 – 01.07.1974	Hlaup úr lóni.
02.07.1974 – 25.07.1974	Í lagi.
26.07.1974	Vitjun, mælt niður, síriti réttur.
27.07.1974 – 17.09.1974	Í lagi.
18.09.1974	Vitjun, mælt niður. Síriti réttur.

Framhald á næstu síðu

Framhald frá fyrri síðu

19.09.1974 – 16.11.1974	Í lagi.
17.11.1974 – 30.11.1974	Ístruflun.
01.12.1974	Í lagi.
02.12.1974 – 09.12.1974	Ístruflun.
10.12.1974	E.t.v. í lagi.
11.12.1974 – 31.12.1974	Ístruflun.
01.01.1975 – 06.01.1975	Ístruflun. Mælirinn fastur og ruglaður.
07.01.1975	Mælt niður, mælirinn stilltur og losaður. Hellugaddur á ánni.
08.01.1975 – 23.01.1975	Ístruflun, mælirinn festist (frýs) aftur.
24.01.1975	Gæslumaður losar mælinn.
25.01.1975 – 01.02.1975	Ístruflun, mælirinn festist aftur.
02.02.1975	Gæslumaður losar mælinn.
03.02.1975 – 09.03.1975	Hlýrra, en farvegur fullur af ís og vatnshæð ekki rennslisgæf.
10.03.1975	Rennslismæling: $Q= 6,00 \text{ m}^3/\text{s}$.
11.03.1975 – 31.03.1975	Ístruflun.
01.04.1975	Mælt niður, mælir leiðréttur. Rennslismæling: $Q= 2,60 \text{ m}^3/\text{s}$.
02.04.1975 – 05.04.1975	Lítílsháttar ístruflun.
06.04.1975 – 10.04.1975	Í lagi.
11.04.1975	Ístruflun. Mælt niður. Rennslismæling 0,6 $Q= 4,91 \text{ m}^3/\text{s}$. Q núll mælt í farvegi.
12.04.1975	Ístruflun.
13.04.1975 – 14.04.1975	Í lagi.
15.04.1975 – 24.04.1975	Í lagi.
25.04.1975	Niðurmæling. Athugasemd um að áin sé auð.
26.04.1975 – 20.05.1975	Í lagi.
21.05.1975	Niðurmæling.
22.05.1975 – 01.06.1975	Í lagi.
02.06.1975	Rennslismæling 0,6 $Q= 42,3 \text{ m}^3/\text{s}$.
03.06.1975 – 29.06.1975	Í lagi.
30.06.1975	Rennslismæling 0,6 $Q= 83,0 \text{ m}^3/\text{s}$.
01.07.1975 – 13.07.1975	Í lagi.
14.07.1975	Rennslismælingar 3x $Q= 178/206/254 \text{ m}^3/\text{s}$.
15.07.1975	Rennslismælingar 3x $Q= 414/129/120 \text{ m}^3/\text{s}$.
16.07.1975 – 05.10.1975	Í lagi.
06.10.1975	Dælt í brunn og mælt niður.
07.10.1975 – 05.11.1975	Í lagi.
06.11.1975 – 12.11.1975	Penni skrifar illa, línan sést varla.
13.11.1975 – 16.11.1975	Línan sést ekki. Vatnshæð áætluð.
17.11.1975 – 26.11.1975	Í lagi.
27.11.1975 – 31.12.1975	Ístruflun.
01.01.1976 – 04.01.1976	Ístruflun. Rennslismæling: $Q= 2,16 \text{ m}^3/\text{s}$.
05.01.1976 – 06.01.1976	Penni skrifar ekki. Ístruflun.
07.01.1976 – 22.01.1976	Penni skrifar dauft.
27.01.1976	Rennslismæling: $Q= 1,67 \text{ m}^3/\text{s}$.
23.01.1976 – 07.02.1976	Ístruflun.

Framhald á næstu síðu

Framhald frá fyrri síðu

08.02.1976 – 26.02.1976	Í lagi.
27.02.1976 – 28.02.1976	Ístruflun.
29.02.1976	Niðurmæling, aths. Um ístruflun.
01.03.1976 – 02.03.1976	Lítilsháttar ístruflun.
03.03.1976 – 29.03.1976	Í lagi.
30.03.1976 – 03.04.1976	Ístruflun minna en 1 cm.
04.04.1976 – 26.04.1976	Í lagi.
27.04.1976	Vitjun, mælt niður, dittað að, allt rétt.
28.04.1976 – 23.06.1976	Í lagi.
24.06.1976 – 27.06.1976	Hlaup úr lóni.
28.06.1976 – 16.07.1976	Í lagi.
17.07.1976	Vitjun, mælt niður, dittað að, allt rétt.
18.07.1976 – 10.10.1976	Í lagi.
11.10.1976	Mælt niður.
12.10.1976 – 18.11.1976	Í lagi.
19.11.1976	Vitjun, dælt, mælt niður.
20.11.1976 – 29.11.1976	Í lagi.
30.11.1976 – 21.12.1976	Ístruflun.
22.12.1976	Rennslismæling: $Q= 3,19 \text{ m}^3/\text{s}$.
23.12.1976 – 31.12.1976	Ístruflun, skráningartækið frosið fast.
01.01.1977 – 24.01.1977	Ístruflun.
25.01.1977	Rennslismæling: $Q= 2,18 \text{ m}^3/\text{s}$.
26.01.1977 – 08.12.1977	Ístruflun.
09.02.1977	Rennslismæling: $Q= 1,62 \text{ m}^3/\text{s}$.
10.02.1977 – 20.03.1977	Ístruflun mikil.
21.03.1977 – 27.03.1977	Ístruflun, fáir cm í vatnshæð.
28.03.1977	Rennslismæling: $Q= 1,76 \text{ m}^3/\text{s}$. 0,6
29.03.1977 – 02.05.1977	Ístruflun part úr degi.
03.05.1977	Rennslismæling: $2 \times 0,6 Q= 1,84$ og $1,96 \text{ m}^3/\text{s}$.
04.05.1977 – 14.05.1977	Í lagi.
15.05.1977	Dælt og rennslismælt $2 \times 0,6 Q= 2,03$ og $2,08 \text{ m}^3/\text{s}$. Q núll mælt.
16.05.1977 – 30.07.1977	Í lagi.
01.07.1977 – 03.07.1977	Hlaup.
04.07.1977 – 17.08.1977	Í lagi.
18.08.1977 – 19.08.1977	Virðist vera hlaup úr lóni.
20.08.1977 – 14.11.1977	Í lagi.
15.11.1977 – 04.12.1977	Ístruflun.
05.12.1977 – 19.12.1977	Í lagi.
20.12.1977 – 31.12.1977	Ístruflun.
01.01.1978 – 22.02.1978	Ístruflun og frýs að lokum í brunni.
04.01.1978	Rennslismæling: $Q= 4,33 \text{ m}^3/\text{s}$.
23.02.1978	Sett heitt vatn í brunn, mælt niður. Síriti stilltur og rennslismælt: $Q= 2,02 \text{ m}^3/\text{s}$. 0,6.
24.02.1978 – 21.03.1978	Ístruflun.

Framhald á næstu síðu

Framhald frá fyrri síðu

22.03.1978	Rennslismælt: Q= 2,0 m ³ /s. 0,6 mæling.
23.03.1978 – 02.04.1978	Ístruflun.
03.04.1978 – 08.04.1978	Í lagi.
09.04.1978 – 14.04.1978	Ístruflun.
15.04.1978 – 18.04.1978	Í lagi.
19.04.1978	Dælt í brunn, samband gott.
20.04.1978 – 22.06.1978	Í lagi.
23.06.1978 – 26.06.1978	Hlaup úr lóni.
26.06.1978 – 11.07.1978	Í lagi.
12.07.1978	Mælt niður. Allt rétt.
13.04.1978 – 09.09.1978	Í lagi.
10.08.1978	Dælt í brunn.
11.08.1978 – 08.09.1978	Í lagi.
09.09.1978	Penni á spennu, mælir fer yfir í fyrsta sinn í 16 ár.
10.9.1978 – 03.10.1978	Í lagi.
04.10.1978	Dælt í brunn og mælt niður.
05.10.1978 – 03.11.1978	Í lagi.
04.11.1978 – 06.11.1978	Ístruflun.
07.11.1978 – 08.11.1978	Í lagi.
09.11.1978 – 10.11.1978	Ístruflun.
11.11.1978 – 17.11.1978	Í lagi.
18.11.1978 – 29.11.1978	Ístruflun.
30.11.1978 – 19.12.1978	Í lagi.
20.11.1978 – 31.12.1978	Ístruflun.
01.01.1979 – 03.02.1979	Ístruflun, mælirinn frosinn og fastur mest allan tímann.
04.02.1979	Rennslismælingar kl 12 og kl 15: Q= 1,63 1,68 m ³ /s 0,6 mælingar.
05.02.1979 – 08.04.1979	Mælirinn frosinn.
09.04.1979	Rennslismæling: Q= 1,39 m ³ /s
10.04.1979 – 02.05.1979	Ístruflun.
03.05.1979 – 06.05.1979	Ótruflað, í lagi.
07.05.1979	Dælt og mælt niður.
08.05.1979 – 07.06.1979	Í lagi.
08.06.1979	Mælt niður, allt rétt.
09.06.1979 – 13.06.1979	Í lagi.
14.06.1979	Mælt niður.
15.06.1979 – 12.07.1979	Í lagi.
13.07.1979	Niðurmæling, allt rétt.
13.07.1979 – 15.07.1979	Jökulhlaup.
16.07.1979 – 06.09.1979	Í lagi.
07.09.1979	Samanburður við álestur kvarða.
08.09.1979 – 05.11.1979	Í lagi.
06.11.1979 – 11.12.1979	Ístruflað.
12.11.1979 – 17.12.1979	Ístruflað.
18.12.1979	Rennslismæling: Q= 3,87 m ³ /s.
17.12.1979 – 31.12.1979	Ístruflun.
01.01.1980 – 14.02.1980	Ístruflun, síriti frýs í byrjun febrúar.

Framhald á næstu síðu

Framhald frá fyrri síðu

15.02.1980	Rennslismæling: $Q= 2,00 \text{ m}^3/\text{s}$. Síriti losaður.
16.02.1980 – 04.04.1980	Ístruflun.
05.04.1980 – 11.05.1980	Í lagi.
12.05.1980	Dælt og mælt niður.
13.05.1980 – 24.06.1980	Í lagi.
25.06.1980 – 29.06.1980	Hlaup úr lóni.
30.06.1980 – 10.10.1980	Í lagi.
11.10.1980 – 26.10.1980	Var túlkað ótruflað en miðað við að um frosttruflun gæti að ræða.
27.10.1980 – 30.10.1980	Í lagi.
31.11.1980 – 02.11.1980	Stórrigning og hláka.
31.11.1980 – 11.11.1980	Í lagi.
12.11.1980 – 29.12.1980	Ístruflun.
30.12.1980	Rennslismæling: $Q= 2,14 \text{ m}^3/\text{s}$.
31.12.1980	Ístruflun.
01.01.1981 – 21.01.1981	Mælirinn frosinn, ístruflað.
22.01.1981 – 12.02.1981	Ístruflun.
13.02.1981	Rennslismæling: $Q= 1,48 \text{ m}^3/\text{s}$.
14.02.1981 – 03.03.1981	Ístruflun.
04.03.1981	Rennslismæling: $Q= 3,99 \text{ m}^3/\text{s}$. Ístruflun.
05.03.1981 – 08.03.1981	Ístruflun.
09.03.1981 – 29.03.1981	Mælirinn frosinn.
30.03.1981	Vitjun, mælirinn losaður, þíddur.
31.03.1981 – 06.04.1981	Ístruflun.
07.04.1981 – 09.04.1981	Í lagi.
10.04.1981	Mælt niður. Skráning hækkuð um 3,5 cm.
11.04.1981 – 26.04.1981	Í lagi.
27.04.1981	Dælt og mælt niður. Allt var rétt.
28.04.1981 – 11.05.1981	Í lagi.
12.05.1981	Mælt niður. Rennslismæling: $Q= 5,37 \text{ m}^3/\text{s}$.
13.05.1981 – 24.05.1981	Í lagi.
25.05.1981	Mælt niður. Í lagi.
26.05.1981 – 11.06.1981	Í lagi.
12.06.1981 – 15.06.1981	Penni daufur (dulur) vart sést.
16.06.1981 – 16.07.1981	Í lagi.
17.07.1981	Vitjun, álestrar úti og inni bornir saman.
18.07.1981 – 23.08.1981	Í lagi.
24.08.1981	Rennslismæling: $Q= 83.0 \text{ m}^3/\text{s}$. Ekki á liggjanda.
25.08.1981 – 15.11.1981	Í lagi.
15.11.1981 – 02.12.1981	Ístruflun.
02.12.1981	Áin ryður sig.
03.12.1981 – 06.12.1981	Í lagi.
07.12.1981 – 31.12.1981	Ístruflun.
01.01.1982 – 15.02.1982	Ístruflun.
16.02.1982	Rennslismæling: $Q= 2,81 \text{ m}^3/\text{s}$.

Framhald á næstu síðu

Framhald frá fyrri síðu

17.02.1982 – 04.03.1982	Ístruflun.
05.03.1982	Rennslismæling: $Q= 4,16 \text{ m}^3/\text{s}$. Ístruflun.
06.03.1982 – 19.03.1982	Virðist ótruflað.
20.03.1982 – 01.04.1982	Í lagi.
02.04.1982	Niðurmæling. Aths. Um að áin sé auð.
03.04.1982 – 05.04.1982	Í lagi.
06.04.1982	Rennslismæling: $Q= 2,81 \text{ m}^3/\text{s}$.
07.04.1982 – 25.04.1982	Í lagi.
26.04.1982	Dæling, samband gott, niðurmæling.
27.04.1982 – 23.05.1982	Í lagi.
24.05.1982	Mælt niður.
25.05.1982 – 21.06.1982	Í lagi.
22.06.1982	Niðurmæling.
23.06.1982 – 19.07.1982	Í lagi.
20.07.1982	Niðurmæling.
21.07.1982 – 17.08.1982	Í lagi.
18.08.1982	Niðurmæling.
19.08.1982 – 15.09.1982	Í lagi.
16.09.1982	Niðurmæling.
17.09.1982 – 12.10.1982	Í lagi.
13.10.1982	Niðurmæling.
14.10.1982 – 10.11.1982	Í lagi.
11.11.1982	Niðurmæling.
12.11.1982 – 14.11.1982	Í lagi.
15.11.1982 – 13.12.1982	Ístruflun.
14.12.1982	Rennslismæling: $Q= 2,65 \text{ m}^3/\text{s}$. Ístruflun.
15.12.1982 – 31.12.1982	Ístruflun.
01.01.1983 – 02.02.1983	Ístruflun.
03.02.1983	Rennslismæling: $Q= 5,41 \text{ m}^3/\text{s}$.
04.02.1983 – 01.03.1983	Ístruflun.
02.03.1983	Vitjun, niðurmæling. aths. um að áin sé auð.
03.03.1983 – 12.03.1983	Mælirinn fastur en losnar sjálfur þann 12. Flotholt fellur en mælirinn virðist ekki ruglast.
13.03.1983 – 21.03.1983	Í lagi.
22.03.1983 – 29.03.1983	Örlítil ístruflun.
30.03.1983	Niðurmæling. Rennslismæling: $Q= 3,23 \text{ m}^3/\text{s}$. Ís á mælistoð.
01.04.1983	Í lagi.
02.04.1983 – 27.04.1983	Ístruflun.
28.04.1983	Rennslismæling: $Q= 1,76 \text{ m}^3/\text{s}$.
29.04.1983 – 30.04.1983	Ístruflun.
01.05.1983 – 04.05.1983	Í lagi.
05.05.1983	Vitjun. Aths. um að áin sé auð.
06.05.1983 – 25.05.1983	Í lagi.
26.05.1983	Niðurmæling og rennslismæling: $Q= 3,00 \text{ m}^3/\text{s}$.
27.05.1983 – 10.07.1983	Í lagi.

Framhald á næstu síðu

Framhald frá fyrri síðu

11.07.1983 – 12.07.1983	Hlaup úr lóni.
13.07.1983 – 15.08.1983	Í lagi.
16.08.1983	Rennslismæling: $Q= 46,9 \text{ m}^3/\text{s}$.
17.08.1983 – 12.09.1983	Í lagi.
13.09.1983	Mælt niður, gæslumaður segir samband gott. Sést ekki hvort dælt var.
14.09.1983 – 11.10.1983	Í lagi.
12.10.1983	Mælt niður.
13.10.1983 – 24.10.1983	Í lagi.
25.10.1983 – 26.10.1983	Smá ístruflun.
27.10.1983 – 09.11.1983	Í lagi.
10.11.1983	Mælt niður.
11.11.1983 – 12.11.1983	Smá ístruflun.
13.11.1983 – 22.11.1983	Í lagi.
23.11.1983 – 11.12.1983	Ístruflun.
12.12.1983 – 22.12.1983	Í lagi.
23.12.1983 – 31.12.1983	Ístruflun.
01.01.1984 – 07.01.1984	Ístruflun.
08.01.1984	Rennslismæling: $Q= 2,61 \text{ m}^3/\text{s}$. Ístruflun.
09.01.1984 – 02.02.1984	Ístruflun.
03.02.1984	Rennslismæling: $Q= 1,52 \text{ m}^3/\text{s}$. Ístruflun.
04.02.1984 – 07.03.1984	Ístruflun.
08.03.1984 – 28.03.1984	Í lagi.
29.03.1984	Niðurmæling. Rennslismæling: $Q= 3,47 \text{ m}^3/\text{s}$.
30.03.1984 – 20.03.1984	Í lagi.
21.03.1984	Niðurmæling. Aths. Um að áin sé auð.
22.03.1984 – 07.06.1984	Í lagi.
08.06.1984	Niðurmæling.
09.06.1984 – 13.06.1984	Í lagi.
14.06.1984 – 15.06.1984	Jökulhlaup.
16.06.1984 – 03.07.1984	Í lagi.
04.07.1984	Niðurmæling.
05.07.1984 – 19.08.1984	Í lagi.
20.08.1984	Rennslismæling: $Q= 95,7 \text{ m}^3/\text{s}$.
21.08.1984	Rennslismæling: $Q= 70,4 \text{ m}^3/\text{s}$.
22.08.1984 – 04.11.1984	Í lagi.
05.11.1984	Mælt niður.
06.11.1984 – 08.11.1984	Ístruflun.
09.11.1984 – 15.11.1984	Í lagi.
16.11.1984 – 01.12.1984	Penni nær alveg stíflaður. Örlar á pennastriki?
02.12.1984 – 04.12.1984	Ístruflun.
05.12.1984	Dælt í brunn, skipt um penna, mælt niður.
06.12.1984 – 09.12.1984	Ístruflun.
10.12.1984 – 22.12.1984	Í lagi. Gæslumaður á leið hjá 12/12 og skráir að allt sé autt.
23.12.1984 – 31.12.1984	Ístruflun.
01.01.1985 – 08.01.1985	Ístruflun.

Framhald á næstu síðu

Framhald frá fyrri síðu

09.01.1985	Rennslismæling: $Q= 3,80 \text{ m}^3/\text{s}$. Ístruflun.
10.01.1985 – 18.02.1985	
19.02.1985	Rennslismæling: $Q= 2,13 \text{ m}^3/\text{s}$. Ístruflun.
20.02.1985 – 18.03.1985	
19.03.1985	Rennslismæling: $Q= 4,82 \text{ m}^3/\text{s}$. Ístruflun.
20.03.1985 – 09.04.1985	
10.04.1985 – 17.04.1985	Í lagi.
18.04.1985	Dælt. Rennslismæling: $Q= 3,39 \text{ m}^3/\text{s}$.
19.04.1985 – 20.04.1985	Í lagi.
21.04.1985	Rennslismæling 2 x: $Q= 4,63$ og $6,03 \text{ m}^3/\text{s}$.
22.04.1985	Rennslismæling: $Q= 4,19 \text{ m}^3/\text{s}$. Í lagi.
23.04.1985 – 21.05.1985	Mælt niður, allt rétt.
22.05.1985	Í lagi.
23.05.1985 – 08.06.1985	Í lagi.
11.06.1985 – 17.06.1985	Í lagi.
18.06.1985	Niðurmæling.
19.06.1985 – 13.07.1985	Í lagi.
14.07.1985	Niðurmæling.
15.07.1985 – 01.11.1985	Í lagi.
02.11.1985 – 15.11.1985	Ístruflun.
16.11.1985	Klukka stoppar.
17.11.1985 – 24.11.1985	Klukka stopp. Ístruflun.
25.11.1985	Rennslismæling: $Q= 4,92 \text{ m}^3/\text{s}$. Ístruflun.
26.11.1985 – 31.12.1985	Ístruflun.
01.01.1986 – 07.01.1986	Ístruflun.
08.01.1986	Rennslismæling: $Q= 2,10 \text{ m}^3/\text{s}$. Ístruflun.
09.01.1986 – 21.03.1986	Ístruflun.
22.03.1986	Niðurmæling. Aths. um að rennsli sé svo til ótruflað af ís.
23.03.1986 – 03.04.1986	Ístruflun.
04.04.1986 – 09.05.1986	Í lagi.
10.05.1986	Dælt, mælt niður. Mælirinn færður niður um 4 cm. Rennslismæling: $Q= 5,77 \text{ m}^3/\text{s}$.
11.05.1986 – 30.06.1986	Í lagi.
01.07.1986	Rennslismæling: $Q= 13,1 \text{ m}^3/\text{s}$.
02.07.1986	Rennslismæling: $Q= 96,5 \text{ m}^3/\text{s}$. Í lagi.
03.07.1986 – 11.07.1986	Jökulhlaup.
12.07.1986 – 15.07.1986	Í lagi.
16.07.1986 – 11.09.1986	Rennslismæling: $Q= 13,8 \text{ m}^3/\text{s}$.
12.09.1986	Í lagi.
27.10.1986 – 31.12.1986	Ístruflun.
01.01.1987 – 08.01.1987	Ístruflun.
09.01.1987	Niðurmæling. Ístruflun.
10.01.1987 – 05.02.1987	Ístruflun.

Framhald á næstu síðu

Framhald frá fyrri síðu

06.02.1987	Rennslismæling: Q= 3,12 m ³ /s.
07.02.1987 – 26.02.1987	Ístruflun mikil.
27.02.1987 – 03.03.1987	Ístruflun ekki mikil.
04.03.1987 – 14.03.1987	Ótruflað.
15.03.1987 – 03.04.1987	Ístruflun.
04.04.1987	Rennslismæling: Q= 3,17 m ³ /s. Ístruflun.
05.04.1987 – 12.04.1987	Ístruflun.
13.04.1987 – 29.05.1987	Í lagi.
30.05.1987	Dælt, mælt niður, var réttur.
31.05.1987 – 28.10.1987	Í lagi.
29.06.1987	Niðurmæling.
30.06.1987 – 26.08.1987	Í lagi.
29.08.1987	Niðurmæling.
30.08.1987 – 25.09.1987	Í lagi.
26.09.1987	Niðurmæling.
27.09.1987 – 07.10.1987	Í lagi.
08.10.1987 – 13.10.1987	Ístruflun.
14.10.1987 – 02.11.1987	Í lagi.
03.11.1987	Aths. um að rennsli sé ótruflað.
04.11.1987 – 16.11.1987	Í lagi.
17.11.1987	Dælt, mælt niður. Rennslismæling: Q= 8,79 m ³ /s.
18.11.1987 – 31.12.1987	Ótruflað. 28. og 29/12 ístruflun.
01.01.1988 – 03.01.1988	Ótruflað.
04.01.1988 – 26.11.1988	Ístruflun, flotholtið frýs fast.
27.11.1988	Vitjun, reynt að losa flotholt.
28.01.1988 – 09.02.1988	Ístruflun, flotholt frýs aftur.
10.02.1988 – 24.02.1988	Ístruflun, flotholt frosið.
25.02.1988	Vitjun, reynt að losa flotholt.
26.02.1988 – 02.03.1988	Ístruflun, flot frýs.
03.03.1988	Heitt vatn sett í brunninn + olía dælt niðurmæling.
04.03.1988 – 24.03.1988	Ístruflun, mælir frýs aftur.
25.03.1988	70 l af heitu vatni hellt í brunn, mælt niður.
26.03.1988 – 19.04.1988	Ístruflun, mælir skrifar truflaða vatnshæð.
19.04.1988 – 25.04.1988	Flot frosið, ístruflun.
26.04.1988	Flot losnar sjálft, farvegur lítt truflaður.
27.04.1988 – 04.05.1988	Lítt eða ekkert truflað.
05.05.1988 – 18.05.1988	Í lagi.
19.05.1988	Mælt niður.
20.05.1988 – 31.05.1988	Í lagi.
01.06.1988	Virðist vera dælt, mælt niður.
02.06.1988	Rennslismæling: Q= 55,9 m ³ /s.
03.06.1988 – 21.06.1988	Í lagi.
22.06.1988	Rennslismæling: Q= 64,3 m ³ /s.
23.06.1988 – 25.06.1988	Jökulhlaup.
26.06.1988 – 02.09.1988	Í lagi.

Framhald á næstu síðu

Framhald frá fyrri síðu

03.09.1988	Niðurmæling.
04.09.1988 – 23.11.1988	Í lagi, en það myndast ís á hyl fyrir ofan ráðandi þversnið.
24.11.1988	Hlýindi, ís úr farvegi truflar á ráðandi þversniði þegar vex í.
25.11.1988 – 06.12.1988	Í lagi.
07.12.1988	Ístruflað.
08.12.1988 – 13.12.1988	Ístruflað.
14.12.1988 – 15.12.1988	Ístruflað.
17.12.1988 – 24.12.1988	Í lagi.
25.12.1988 – 31.12.1988	Ístruflað.
01.01.1989 – 04.01.1989	Truflað. Hiti og vatnavextir.
05.01.1989	Gæslumaður kemur og vottar að rennslið sé ótruflað.
06.01.1989 – 08.01.1989	Í lagi.
09.01.1989	Ístruflun.
10.01.1989 – 15.01.1989	Í lagi.
16.01.1989 – 20.02.1989	Ístruflun.
21.02.1989	Rennslismæling: $Q= 2,23 \text{ m}^3/\text{s}$.
22.02.1989 – 30.03.1989	Ístruflað.
31.03.1989 – 17.04.1989	Í lagi.
18.04.1989	Niðurmæling, mældur lægsti punktur á ráðandi þversniði, 80 cm.
19.04.1989 – 07.06.1989	
08.06.1989	Rennslismæling: $Q= 78,6 \text{ m}^3/\text{s}$.
09.06.1989	Rennslismæling: $Q= 89,9 \text{ m}^3/\text{s}$.
09.06.1989	Rennslismæling: $Q= 118 \text{ m}^3/\text{s}$.
10.06.1989 – 12.06.1989	Í lagi.
13.06.1989	Rennslismæling: $Q= 248 \text{ m}^3/\text{s}$.
14.06.1989	Rennslismæling: $Q= 194 \text{ m}^3/\text{s}$.
15.06.1989	Í lagi.
16.06.1989	Rennslismæling: $Q= 144 \text{ m}^3/\text{s}$.
17.06.1989 – 10.12.1989	Í lagi.
11.12.1989 – 29.12.1989	Ístruflun.
30.12.1989 – 31.12.1989	Í lagi.
01.01.1990 – 10.01.1990	Í lagi.
11.01.1990 – 21.02.1990	Ístruflað.
22.02.1990	Rennslismæling: $Q= 1,59 \text{ m}^3/\text{s}$.
23.02.1990 – 17.04.1990	Ístruflað, koltruflað.
18.04.1990 – 19.04.1990	Í lagi.
20.04.1990 – 21.04.1990	Ístruflað.
22.04.1990	Í lagi.
23.04.1990	Mælt niður. Ráðandi þversnið autt, ís á hyl.
24.04.1990 – 26.04.1990	Ístruflun.
27.04.1990	Klukka stoppar.
28.04.1990 – 30.04.1990	Mælir stopp.
01.05.1990	Fer af stað, virðist dreginn, enginn kvittar. Ísinn farinn.
02.05.1990 – 04.05.1990	Í lagi.
05.05.1990	Skipt um blað og skrifað að rennsli sé ótruflað.

Framhald á næstu síðu

Framhald frá fyrri síðu

06.05.1990 – 29.05.1990	Í lagi.
30.05.1990	Rennslismæling: $Q= 127 \text{ m}^3/\text{s}$.
30.05.1990	Rennslismæling: $Q= 136 \text{ m}^3/\text{s}$.
31.05.1990 – 12.06.1990	Í lagi.
13.06.1990	Brunnur hreinsaður, mælt niður. Rennslismæling: $Q= 86,2 \text{ m}^3/\text{s}$.
14.06.1990	Í lagi.
15.06.1990	Rennslismæling: $Q= 74,1 \text{ m}^3/\text{s}$.
16.06.1990 – 20.06.1990	Í lagi.
21.06.1990 – 23.06.1990	Jökulhlaup.
24.06.1990 – 28.06.1990	Í lagi.
29.06.1990	Dælt og mælt niður.
30.06.1990 – 16.07.1990	Í lagi.
17.07.1990	Rennslismæling: $Q= 112 \text{ m}^3/\text{s}$.
18.07.1990 – 24.08.1990	Í lagi.
25.08.1990	Mælt niður.
26.08.1990 – 18.10.1990	Í lagi.
19.10.1990	Mælt niður.
20.10.1990 – 21.11.1990	Í lagi.
22.11.1990 – 25.11.1990	Ístruflun.
26.11.1990 – 12.12.1990	Í lagi.
13.12.1990	Ístruflun.
14.12.1990 – 26.12.1990	Í lagi.
27.12.1990 – 31.12.1990	Ístruflun.
01.01.1991 – 03.01.1991	Ístruflun.
04.01.1991 – 09.01.1991	Í lagi.
10.01.1991 – 16.01.1991	Ístruflun.
16.01.1991 – 09.02.1991	Hlýindi, sennilega ótruflað en grunsamlega mikið vatn.
10.02.1991 – 12.02.1991	Ístruflun.
13.02.1991	Gæslumaður segir að klaki sé á ánni.
14.02.1991 – 25.02.1991	Ístruflun.
26.02.1991 – 12.03.1991	Í lagi.
13.03.1991	Rennslismæling: $Q= 3,35 \text{ m}^3/\text{s}$ og mælt niður.
14.03.1991 – 11.04.1991	Í lagi.
12.04.1991	Mælt niður, sagt á síritablaði að ís sé á hyl en tekið fram að útrennsli sé ótruflað.
13.04.1991 – 11.05.1991	Í lagi.
12.05.1991	Mælt niður, síriti 1,5 cm lægri en nm, ekki lagað.
13.05.1991 – 03.07.1991	Í lagi.
04.07.1991	Mælt niður.
05.07.1991 – 07.07.1991	Í lagi.
08.07.1991	Dælt og rennslismælt: $Q= 160 \text{ m}^3/\text{s}$. Mælt niður og síriti hækkaður um 2 cm fyrir rennslismælingu.
09.07.1991	Rennslismæling: $Q= 119 \text{ m}^3/\text{s}$.
10.07.1991	Rennslismæling: $Q= 98,8 \text{ m}^3/\text{s}$.

Framhald á næstu síðu

Framhald frá fyrri síðu

11.07.1991 – 06.08.1991	Í lagi.
07.08.1991	Mælt niður, allt rétt.
09.08.1991 – 04.09.1991	Í lagi.
05.09.1991	Mælt niður.
06.09.1991 – 03.11.1991	Í lagi.
04.11.1991	Vitjun, ístruflun að byrja.
05.11.1991 – 11.11.1991	Ístruflun.
12.11.1991 – 20.11.1991	Í lagi.
21.11.1991 – 26.11.1991	Ístruflun.
27.11.1991 – 29.11.1991	Í lagi.
30.11.1991 – 02.12.1991	Ístruflun.
03.12.1991	Mælt niður og sagt frá ístruflun á síritablaði.
04.12.1991 – 11.12.1991	Í lagi, hlýtt.
12.12.1991 – 25.12.1991	Ís á hyl, ráðandi þversnið autt.
26.12.1991 – 27.12.1991	Í lagi.
28.12.1991	Ístruflun.
29.12.1991 – 31.12.1991	Í lagi.
01.01.1992 – 11.01.1992	Ístruflun.
12.01.1992 – 16.01.1992	Í lagi.
17.01.1992 – 25.01.1992	Ístruflun.
26.01.1992 – 03.02.1992	Í lagi.
04.02.1992 – 05.02.1992	Ístruflun.
06.02.1992 – 07.02.1992	Í lagi.
06.04.1992	Mælt niður og bókað að rennsli sé ótruflað.
07.04.1992 – 05.05.1992	Í lagi.
06.05.1992	Mælt niður og bókað að rennsli sé ótruflað.
07.05.1992	Brunnur hreinsaður og bókað að keðjan sem lyftir brunnlokinu sé úr sambandi.
08.05.1992 – 12.05.1992	Í lagi.
13.05.1992	Fallmælt frá fastmerki á hillu og staðfest að hillan hefur ekki sigið frá 1990. Rennslismæling: $Q= 2,69 \text{ m}^3/\text{s}$.
14.05.1992 – 26.05.1992	Í lagi.
27.05.1992	Rennslismæling: $Q= 144 \text{ m}^3/\text{s}$.
28.05.1992 – 01.06.1992	Penni skrifar ekki.
02.06.1992 – 11.06.1992	Í lagi.
12.06.1992 – 13.06.1992	Að öllum líkendum jökulhlaup.
14.06.1992 – 07.07.1992	Í lagi.
08.07.1992	Rennslismæling: $Q= 72,8 \text{ m}^3/\text{s}$.
09.07.1992 – 30.07.1992	Í lagi.
31.07.1992	Niðurmæling.
01.08.1992 – 29.08.1992	Í lagi.
30.08.1992	Mælt niður.
31.08.1992 – 18.09.1992	Í lagi.
19.09.1992 – 20.09.1992	Jökulhlaup.
21.09.1992 – 29.09.1992	Í lagi.
30.09.1992	Mælt niður.

Framhald á næstu síðu

Framhald frá fyrri síðu

01.10.1992 – 17.10.1992	Í lagi.
18.10.1992 – 29.10.1992	Ístruflun.
30.10.1992 – 31.12.1992	Ístruflun.
01.01.1993 – 10.01.1993	Ístruflun.
11.01.1993 – 15.02.1993	Ístruflun, flotholt sokkið, mælt niður úti.
16.02.1993 – 12.03.1993	Ístruflun.
13.03.1993 – 14.03.1993	Í lagi.
15.03.1993 – 25.03.1993	Ístruflun.
26.03.1993 – 06.04.1993	Í lagi.
07.04.1993	Niðurmæling, bókað ótruflað rennsli.
08.04.1993 – 04.05.1993	Í lagi.
05.05.1993	Mælt niður.
06.05.1993 – 03.06.1993	Í lagi.
04.06.1993	Dælt og mælt niður.
05.06.1993 – 02.07.1993	Í lagi.
03.07.1993	Mælt niður.
04.07.1993 – 28.09.1993	Í lagi.
29.09.1993	Mælt niður.
30.09.1993 – 29.10.1993	Í lagi.
30.10.1993	Mælt niður.
31.10.1993 – 13.12.1993	Í lagi.
14.12.1993 – 31.12.1993	Ístruflun.
01.01.1994 – 21.03.1994	Ístruflað.
21.03.1994	Vitjun. Aths. flotholt frosið, ístruflað.
22.03.1994 – 14.04.1994	Ístruflun.
15.04.1994 – 17.04.1994	Í lagi.
18.04.1994	Mælt niður, ís á hyl, útrennsli ótruflað.
19.04.1994 – 17.05.1994	Í lagi.
18.05.1994	Mælt niður.
19.05.1994 – 15.06.1994	Í lagi.
16.06.1994	Mælt niður.
17.06.1994 – 02.07.1994	Í lagi.
03.07.1994	Rennslismæling: $Q= 73,9 \text{ m}^3/\text{s}$.
04.07.1994 – 15.07.1994	Í lagi.
16.07.1994	Mælt niður.
17.07.1994 – 09.08.1994	Í lagi.
10.8.1994	Mælt niður.
11.08.1994 – 27.08.1994	Í lagi.
28.08.1994	Niðurmæling, rennslismæling: $Q= 86,7 \text{ m}^3/\text{s}$.
29.08.1994 – 05.09.1994	Í lagi.
06.09.1994 – 08.09.1994	Óeðlilega hár toppur, gæti verið jökulhlaup.
10.09.1994 – 02.10.1994	Í lagi.
03.10.1994	Mælt niður.
04.10.1994 – 01.11.1994	Í lagi.
02.11.1994	Vitjun, aths. útrennsli ótruflað.
03.11.1994 – 13.12.1994	Í lagi.

Framhald á næstu síðu

Framhald frá fyrri síðu

14.12.1994 – 19.12.1994	Ístruflun.
20.12.1994 – 22.12.1994	Í lagi.
23.12.1994 – 31.12.1994	Ístruflað.
01.01.1995 – 25.03.1995	Ístruflun.
26.03.1995	Rennslismæling: $Q= 1,69 \text{ m}^3/\text{s}$.
27.03.1995 – 25.04.1995	Ístruflun.
26.04.1995 – 23.05.1995	Í lagi.
24.05.1995	Dælt, mælt niður.
25.05.1995 – 27.05.1995	Í lagi.
28.05.1995	Rennslismæling: $Q= 11,6 \text{ m}^3/\text{s}$.
29.05.1995 – 11.06.1995	Í lagi.
12.06.1995	Rennslismæling: $Q= 302 \text{ m}^3/\text{s}$.
13.06.1995	2 x rennslismælt: $Q= 182 + 201 \text{ m}^3/\text{s}$.
14.06.1995	2 x rennslismælt: $Q= 136 + 121 \text{ m}^3/\text{s}$.
15.06.1995 – 22.06.1995	Í lagi.
23.06.1995	Mælt niður.
24.06.1995 – 30.06.1995	Í lagi.
01.07.1995 – 02.07.1995	Hlaup úr lóni.
03.07.1995 – 23.07.1995	Í lagi.
24.12.1995	Mælt niður.
25.07.1995 – 13.08.1995	Í lagi.
14.08.1995	Rennslismæling: $Q= 121 \text{ m}^3/\text{s}$.
15.08.1995 – 18.09.1995	Í lagi.
19.09.1995	Mælt niður.
20.09.1995 – 17.10.1995	Í lagi.
18.10.1995	Mælt niður.
19.10.1995	Í lagi.
20.10.1995 – 23.10.1995	Ístruflun.
24.10.1995	Rennslismæling: $Q= 5,10 \text{ m}^3/\text{s}$.
25.10.1995 – 04.11.1995	Ístruflun.
05.11.1995 – 08.11.1995	Í lagi.
09.11.1995 – 02.12.1995	Ístruflað.
03.12.1995 – 17.12.1995	Í lagi.
18.12.1995 – 31.12.1995	Ístruflun.
01.01.1996 – 13.01.1996	Ístruflun.
14.01.1996 – 17.01.1996	Talið í lagi.
18.01.1996 – 07.02.1996	Ístruflun.
08.02.1996	Aths. um að áin sé alveg lögð.
09.02.1996 – 12.03.1996	Ístruflun.
13.03.1996 – 17.03.1996	Í lagi.
18.03.1996 – 24.03.1996	Ístruflun.
25.03.1996	Rennslismæling: $Q= 4,35 \text{ m}^3/\text{s}$.
26.03.1996 – 30.03.1996	Ístruflun.
01.04.1996 – 03.04.1996	Í lagi.
04.04.1996 – 07.04.1996	Ístruflun.

Framhald á næstu síðu

Framhald frá fyrri síðu

08.04.1996 – 08.05.1996	Í lagi.
09.05.1996	Mælt niður, allt rétt.
10.05.1996 – 27.05.1996	Í lagi.
28.05.1996	Dælt, mælt niður.
29.05.1996 – 02.06.1996	Í lagi.
03.06.1996	Rennslismæling: $Q= 23,0 \text{ m}^3/\text{s}$.
04.06.1996 – 05.06.1996	Í lagi.
06.06.1996	Rennslismæling: $Q= 15,6 \text{ m}^3/\text{s}$.
07.06.1996 – 28.06.1996	Í lagi.
29.06.1996 – 01.07.1996	Jökulhlaup.
02.07.1996	Í lagi.
03.07.1996	Rennslismæling: $Q= 53,0 \text{ m}^3/\text{s}$.
04.07.1996 – 07.07.1996	Í lagi.
08.07.1996	Mælt niður.
09.07.1996 – 05.08.1996	Í lagi.
06.08.1996	Mælt niður.
07.08.1996	Rennslismæling: $Q= 68,6 \text{ m}^3/\text{s}$.
08.08.1996 – 28.08.1996	Í lagi.
30.08.1996	Niðurmæling, rennslismæling: $Q= 38,7 \text{ m}^3/\text{s}$.
31.08.1996 – 05.09.1996	Í lagi.
06.09.1996	Mælt niður.
07.09.1996 – 27.10.1996	Í lagi.
28.10.1996 – 31.12.1996	Ístruflun, nokkrar vitjanir þar sem staðfest er að allt sé í lagi.
01.01.1997 – 02.01.1997	Ístruflun.
03.01.1997	Mælt niður, ístruflun.
04.01.1997 – 01.02.1997	Ístruflun.
02.02.1997	Mælt niður.
03.02.1997 – 01.04.1997	Ístruflun.
02.04.1997	Bræddur ís úr brunni.
03.04.1997 – 07.04.1997	Ístruflun.
08.04.1997 – 09.04.1997	Í lagi.
10.04.1997	Klukka stoppar.
11.04.1997 – 02.05.1997	Klukka stopp. Áætlað með hliðsjón af Eyjabökkum.
03.05.1997 – 30.05.1997	Í lagi.
31.05.1997	Mælt niður.
01.06.1997 – 02.06.1997	Í lagi.
03.06.1997	Rennslismæling: $Q= 108 \text{ m}^3/\text{s}$.
04.06.1997 – 20.06.1997	Í lagi.
21.06.1997	Dælt og mælt niður.
22.06.1997	Rennslismæling: $Q= 27,4 \text{ m}^3/\text{s}$.
23.06.1997 – 29.06.1997	Í lagi.
30.06.1997	Niðurmæling.
01.07.1997 – 16.07.1997	Í lagi.
17.07.1997	Rennslismæling: $Q= 77,5 \text{ m}^3/\text{s}$.
18.07.1997 – 28.07.1997	Í lagi.

Framhald á næstu síðu

Framhald frá fyrri síðu

29.07.1997	Mælt niður.
30.07.1997 – 05.08.1997	Í lagi.
06.08.1997	Fallmælt frá fastmerki á hillu. Hilluhæð breytt (hækkuð) um 2,4 cm. Síðan var þessi aðgerð talin röng, fastmerkið hefði verið laust. Miðað var við hilluhæð 535,4 í stað 533,0 frá 6/8 1997 til 26/3 1998 þegar mælirinn var stilltur. Nú hefur þetta verið lagað í Galvos.
07.08.1997 – 28.08.1997	Í lagi.
29.08.1997 – 01.09.1997	Penni á spennu.
01.09.1997	Mælt niður.
02.09.1997 – 28.09.1997	Í lagi.
29.09.1997	Mælt niður.
30.09.1997 – 28.10.1997	Í lagi.
29.10.1997	Mælt niður.
30.10.1997 – 27.11.1997	Í lagi.
28.11.1997	Mælt niður.
29.11.1997 – 30.11.1997	Í lagi.
01.12.1997 – 15.12.1997	Ístruflun.
16.12.1997 – 22.12.1997	Í lagi
23.12.1997	Mælt niður.
24.12.1997 – 29.12.1997	Í lagi.
30.12.1997 – 31.12.1997	Ístruflun.

**Viðauki I. Rennslisskýrslur frá Jökulsá í Fljótsdal við
Hól, 1962 til 1997**

Jökulsá í Fljótsdal, Hóll

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú
1		126	5,90	5,42	3,12	1,22	Á 33,6	2,73	22,0	90,6	68,7	115
2		115	7,77	5,54	2,77	1,03	Á 44,5	2,3	19,3	85,0	72,3	88,4
3		60,6	7,38	7,37	Á 2,63	0,96	Á 50,1	2,09	15,1	127	75,3	86,3
4		45,2	7,63	6,34	Á 2,55	1,16	Á 63,3	2,81	12,9	138	77,5	99,1
5		38,7	7,37	7,53	Á 2,48	Á 0,87	56,9	3,90	10,6	114	82,8	99,8
6	31,2	27,7	7,26	5,84	Á 2,42	Á 0,60	24,9	6,39	7,12	95,5	81,9	86,3
7	30,8	27,6	9,36	Á 18,3	Á 2,32	Á 0,52	17,5	10,4	6,96	92,2	75,2	73,7
8	23,9	29,6	17,0	Á 23,8	Á 2,21	Á 0,50	15,4	8,01	7,41	87,6	80,0	63,5
9	19,5	20,8	21,3	Á 11,8	Á 2,18	Á 0,50	12,2	5,87	11,6	75,0	75,9	50,9
10	13,9	18,1	23,6	Á 8,75	Á 2,07	Á 0,46	7,18	2,27	14,8	69,4	56,8	51,1
11	17,4	15,7	31,2	Á 6,93	Á 2,03	Á 0,40	5,18	3,59	15,7	67,9	42,1	41,9
12	17,6	12,3	30,8	Á 5,56	Á 1,90	Á 0,40	4,44	5,29	38,2	61,3	34,0	42,9
13	17,4	12,4	21,9	4,76	Á 1,82	Á 0,40	3,93	4,16	45,5	69,1	28,9	39,0
14	16,7	12,5	14,5	3,88	Á 1,74	Á 0,56	3,60	3,18	50,8	61,9	26,0	29,0
15	14,9	18,6	9,04	3,83	Á 1,87	Á 0,92	3,51	2,60	46,1	60,9	25,7	30,7
16	4,37	25,7	6,66	3,25	Á 2,73	Á 1,73	3,93	2,37	38,9	67,7	27,5	38,1
17	6,25	19,1	5,26	3,46	Á 4,37	Á 2,56	5,03	2,36	30,9	54,4	26,5	43,6
18	15,2	11,8	4,58	4,17	Á 3,90	Á 2,24	5,63	2,15	23,3	48,8	32,2	44,9
19	22,8	13,5	4,80	4,13	Á 3,51	Á 2,14	7,77	2,00	18,5	53,4	31,7	46,0
20	29,6	34,5	5,38	6,15	Á 3,35	Á 2,03	7,79	2,13	15,3	70,3	24,8	42,3
21	21,4	44,0	5,04	4,06	3,26	Á 1,89	5,05	2,93	12,0	57,0	33,0	38,2
22	29,7	34,8	5,61	11,5	3,07	Á 1,74	3,91	9,50	10,5	51,7	48,1	37,0
23	26,2	19,3	4,69	37,4	2,31	Á 1,45	5,47	22,8	12,7	47,0	39,4	32,9
24	28,2	10,6	4,02	16,1	2,66	Á 1,95	10,2	22,0	26,7	43,7	28,3	29,6
25	14,8	4,11	3,89	12,5	2,01	Á 3,92	6,46	22,7	91,4	41,1	23,3	33,0
26	14,6	6,31	2,83	9,66	2,44	Á 10,8	4,77	28,0	188	32,6	21,7	34,2
27	11,2	11,2	2,73	8,09	1,98	Á 6,43	4,12	24,3	137	38,8	41,6	30,5
28	19,3	6,85	2,52	6,41	2,37	Á 10,8	3,51	33,3	103	47,1	67,0	30,4
29	41,1	8,56	2,59	4,74	1,16		3,33	35,6	85,5	51,7	75,1	30,7
30	30,6	7,63	5,62	3,61	1,04		3,01	27,9	111	66,1	85,7	31,9
31		4,37		3,25	1,09		2,77		115		159	32,4

Meðaltal	20,7	27,2	9,60	8,52	2,43	2,15	13,8	10,2	43,4	68,9	53,8	50,8
Hámark	49,4	207	34,4	49,2	Á 4,85	Á 34,3	Á 77,7	46,2	225	175	194	146
Dagur klst.	30 23	01 19	12 00	23 07	17 08	26 18	04 22	28 20	26 18	03 18	31 04	01 00
Lágmark	1,77	2,56	2,42	2,50	1,01	Á 0,40	2,51	1,16	6,23	30,2	20,6	25,0
Dagur klst.	17 04	25 06	28 11	17 01	30 09	11 12	31 07	03 07	08 12	26 17	26 20	31 22

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennslí vatnsársins var 26,2, hámarksrennslí þess 225 og lágmarksrennslí 0,40

Samkvæmt gagnabanka Veðurstofu Íslands 1-12-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Jökulsá í Fljótsdal, Hóll

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú
1	30,6	8,05	42,6	55,4	3,81	3,31	5,12	32,1	10,0	26,8	43,1	43,2
2	38,3	7,39	28,0	34,1	4,17	3,32	3,55	28,3	9,06	24,9	46,4	34,4
3	37,9	11,0	22,1	24,2	3,37	3,17	3,16	23,0	16,0	27,2	44,8	44,8
4	33,3	10,4	18,0	16,9	2,97	3,40	2,74	19,1	15,0	25,7	48,3	52,3
5	32,8	8,78	14,7	12,9	4,18	Á 4,35	2,86	15,5	10,9	32,1	52,0	52,8
6	25,4	7,82	8,93	8,82	8,29	Á 6,51	3,43	10,8	9,30	24,8	56,0	40,1
7	27,6	8,74	6,79	8,19	11,9	Á 18,3	3,00	9,91	8,01	19,0	52,2	36,2
8	25,8	20,3	8,04	7,66	15,8	Á 10,4	4,75	9,66	7,50	16,3	39,1	37,0
9	20,5	22,5	7,91	6,39	13,2	Á 7,76	5,03	8,13	12,8	15,5	32,2	38,1
10	15,9	12,7	8,61	4,97	12,5	Á 6,77	4,44	6,90	48,5	16,7	33,2	47,6
11	14,7	9,94	8,42	5,61	20,0	Á 6,30	3,32	5,68	54,0	20,2	35,5	52,2
12	13,3	7,26	7,58	7,03	14,0	Á 8,25	3,19	5,06	43,3	22,9	36,6	54,7
13	29,9	5,77	6,88	5,65	11,8	Á 16,9	13,1	4,64	19,1	22,6	41,5	61,6
14	27,6	5,85	5,09	5,36	7,82	23,5	45,6	3,97	13,4	26,3	40,1	54,8
15	17,5	10,2	5,70	4,35	6,00	13,5	39,3	3,37	13,0	40,2	41,7	47,9
16	15,4	7,09	6,81	4,12	5,64	9,60	70,9	3,21	15,5	28,0	47,2	39,1
17	13,5	6,17	7,05	3,30	5,81	8,06	49,4	3,14	29,2	28,2	56,0	34,1
18	10,8	10,0	6,78	2,91	13,2	Á 7,23	32,5	3,05	49,2	31,7	62,4	28,1
19	26,3	10,6	6,66	2,86	64,7	Á 6,71	20,2	2,87	53,4	31,5	66,1	23,2
20	45,1	22,9	6,65	3,04	33,2	Á 5,46	12,6	2,63	67,2	44,7	69,7	20,2
21	41,8	21,4	6,64	Á 2,95	21,5	Á 3,43	9,04	2,58	65,2	65,5	87,1	17,6
22	21,2	18,9	5,93	Á 2,97	18,3	2,75	7,02	2,54	64,8	60,6	115	24,2
23	15,6	16,1	5,67	Á 2,95	15,9	2,43	13,7	2,42	71,3	69,9	109	34,4
24	Á 6,89	20,3	Á 6,44	Á 2,95	12,1	2,49	85,3	2,35	78,5	68,8	98,7	29,7
25	5,42	19,0	Á 7,72	Á 3,04	8,84	3,34	40,3	2,44	59,7	61,8	86,6	21,4
26	6,89	22,4	Á 9,11	Á 3,48	6,49	6,93	31,5	5,56	51,6	60,1	66,6	17,6
27	8,88	33,6	12,8	Á 4,36	5,38	7,40	53,9	16,4	49,6	54,0	59,1	15,7
28	6,75	51,0	Á 20,2	4,80	4,47	9,29	125	31,7	44,2	41,1	53,8	13,9
29	8,68	73,6	Á 37,4	4,6	4,15	7,09	79,8	24,7	36,2	34,3	44,4	12,5
30	9,05	96,6	95,6	4,35	3,51		46,6	12,5	29,0	37,8	54,0	12,4
31		68,2		3,97	3,36		38,3		25,3		52,1	18,7
Meðaltal	21,1	21,1	14,7	8,52	11,8	7,52	27,7	10,1	34,8	36,0	57,1	34,2
Hámark	60,9	100	116	72,4	78,9	29,1	151	47,6	95,9	77,9	123	71,2
Dagur klst.	19 23	30 13	30 06	01 00	19 07	14 05	28 18	28 19	23 21	24 00	22 23	13 02
Lágmark	4,19	3,47	4,64	2,58	2,86	2,01	2,50	1,43	6,30	14,5	29,8	11,9
Dagur klst.	25 23	16 16	15 00	19 05	04 09	25 07	04 06	23 10	08 07	11 10	10 16	30 04

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennslí vatnsársins var 23,9, hámarksrennslí þess 151 og lágmarksrennslí 1,43

Samkvæmt gagnabanka Veðurstofu Íslands 1-12-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Jökulsá í Fljótsdal, Hóll

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú
1	30,4	10,1	11,3	3,91	Á 7,79	Á 1,02	Á 2,21	Á 5,51	30,9	V 66,3	V 18,5	V 23,6
2	39,3	9,17	19,2	3,74	Á 4,11	Á 1,54	Á 1,96	Á 11,1	30,2	V 54,1	V 23,2	V 21,9
3	37,2	30,1	15,7	4,12	Á 3,49	Á 2,11	Á 1,57	Á 10,7	24,6	V 45,3	V 25,9	V 21,3
4	31,5	64,2	12,5	5,36	Á 3,47	Á 2,3	Á 1,65	Á 7,39	12,7	V 41,2	V 30,5	V 25,1
5	34,9	62,5	10,1	5,87	Á 3,45	Á 2,76	Á 2,33	Á 4,62	7,75	V 38,9	V 37,9	V 30,4
6	34,1	65,4	4,12	5,93	Á 3,56	Á 3,09	Á 2,18	Á 3,12	7,25	V 48,1	V 45,4	V 23,9
7	27,3	37,0	9,52	5,86	Á 3,70	Á 3,01	Á 1,24	Á 2,44	5,54	V 43,3	V 52,1	V 20,5
8	19,1	22,5	20,4	6,02	Á 3,81	Á 2,68	Á 1,58	Á 2,28	4,32	V 35,7	V 44,2	V 24,4
9	15,7	21,1	26,9	5,98	Á 3,86	Á 2,63	Á 2,29	Á 1,75	3,67	V 33,5	V 43,3	V 36,2
10	15,0	20,8	13,2	6,12	Á 3,56	Á 2,57	Á 3,49	Á 1,46	3,92	V 31,8	V 49,0	V 41,2
11	13,3	20,8	11,3	6,15	Á 3,14	Á 2,31	Á 4,72	Á 1,44	6,99	V 36,5	V 55,2	V 42,8
12	12,7	19,6	12,2	7,07	Á 2,94	Á 1,94	Á 3,25	Á 1,55	16,3	V 38,0	V 56,0	V 39,0
13	12,2	20,9	8,91	6,80	Á 2,78	Á 2,19	Á 2,45	1,46	26,2	V 40,4	V 63,5	V 58,4
14	10,6	16,4	3,46	6,78	Á 2,63	Á 2,97	Á 2,23	1,33	30,7	V 54,1	V 63,7	V 75,7
15	9,76	12,9	3,63	6,59	Á 2,47	Á 4,89	Á 2,07	1,17	31,6	V 71,5	V 67,2	V 68,8
16	6,96	12,7	3,64	6,15	Á 2,36	Á 11,3	Á 1,69	1,01	23,9	V 31,5	V 68,8	V 67,1
17	7,60	10,3	4,01	6,14	Á 2,26	Á 20,2	Á 1,43	0,91	17,9	V 23,6	V 79,7	V 79,7
18	8,94	18,5	3,41	9,03	Á 2,18	Á 13,2	Á 1,27	0,75	14,9	V 20,6	V 73,3	V 99,2
19	8,08	19,9	4,45	8,93	Á 2,23	Á 9,24	Á 1,30	0,64	17,5	V 17,3	V 73,6	V 94,3
20	6,64	14,7	6,34	7,87	Á 2,33	Á 7,65	Á 1,76	0,99	22,4	V 14,9	V 75,1	V 84,8
21	5,99	20,6	8,04	8,29	Á 2,75	Á 6,76	Á 1,53	7,58	20,7	V 13,5	V 68,0	V 88,9
22	6,22	9,78	9,39	10,4	Á 3,64	Á 6,17	Á 1,31	9,18	19,1	V 12,2	V 70,9	V 73,0
23	8,40	6,16	7,08	Á 6,88	Á 3,36	Á 5,70	Á 1,53	10,6	42,9	V 11,5	V 63,2	V 67,6
24	16,2	7,46	5,64	Á 4,86	Á 2,65	Á 5,27	Á 1,31	13,1	58,7	V 12,6	V 67,9	V 58,5
25	18,0	6,53	4,53	Á 3,99	Á 2,79	Á 4,55	Á 1,37	14,4	56,6	V 13,8	V 75,8	V 51,2
26	19,2	7,09	3,80	Á 3,93	Á 2,86	Á 3,72	Á 1,57	12,1	47,0	V 12,8	V 59,3	V 34,1
27	16,3	8,19	3,30	Á 3,89	Á 2,35	Á 3,07	Á 1,87	10,7	52,1	V 11,8	V 41,9	V 24,1
28	11,8	20,7	2,44	Á 3,85	Á 1,80	Á 2,56	Á 2,03	12,6	65,2	V 12,0	V 36,9	V 27,9
29	8,83	58,6	1,93	Á 3,81	Á 1,81		Á 2,23	18,3	69,5	V 17,9	V 37,7	V 21,6
30	9,60	48,0	4,27	Á 4,52	Á 1,78		Á 2,81	24,4	77,5	V 19,5	V 33,5	V 19,0
31		24,1		Á 7,35	Á 1,32		Á 3,69		V 79,3		V 26,6	17,8
Meðaltal	16,7	23,4	8,49	6,01	3,01	4,91	2,06	6,49	29,9	30,8	52,5	47,2
Hámark	40,8	80,0	28,7	12,2	Á 9,83	Á 24,5	Á 5,40	33,1	87,0	V 85,4	V 93,0	V 102
Dagur klst.	02 05	06 08	09 12	22 12	01 08	17 12	11 11	30 19	30 22	15 13	17 08	18 04
Lágmark	4,71	2,72	1,74	3,52	Á 1,10	Á 0,94	Á 1,00	0,56	3,29	V 10,7	V 17,7	V 17,2
Dagur klst.	21 08	22 20	29 08	02 09	31 23	01 20	07 11	20 05	10 05	27 23	01 17	31 19

Ómerkt=Gott, Á=Áætlað,

V=Vafasamt, Ó=Óskoðað

Meðalrennslu vatnsársins var 19,5, hámarksrennslu þess 102 og lágmarksrennslu 0,56

Samkvæmt gagnabanka Veðurstofu Íslands 4-12-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Jökulsá í Fljótsdal, Hóll

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú
1	22,0	13,9	14,3	Á 1,43	Á 2,69	Á 0,99	Á 0,54	Á 1,13	1,76	103	61,8	32,1
2	28,6	12,8	10,6	Á 1,48	Á 2,23	Á 1,00	Á 0,56	Á 1,20	1,88	113	56,5	31,9
3	30,9	11,6	11,9	Á 1,51	Á 1,91	Á 0,91	Á 0,58	Á 1,43	2,26	100	56,2	32,5
4	21,0	11,4	28,8	Á 1,52	Á 1,92	Á 0,83	Á 0,62	Á 1,73	1,99	84,8	55,6	41,8
5	15,4	11,8	25,3	Á 1,45	Á 2,81	Á 0,74	Á 0,78	Á 6,52	1,44	68,8	55,8	46,3
6	12,0	10,0	13,3	Á 1,29	Á 6,98	Á 0,66	Á 0,98	15,3	1,18	69,9	58,3	54,5
7	9,64	8,82	13,5	Á 1,33	Á 42,2	Á 0,60	Á 1,24	40,8	1,02	73,3	80,6	70,1
8	7,78	9,07	9,95	Á 1,56	16,3	Á 0,53	Á 1,63	25,1	0,87	118	86,2	50,0
9	7,65	15,8	9,34	Á 1,67	9,87	Á 0,47	Á 2,19	15,3	0,76	112	75,6	42,3
10	7,36	16,1	12,5	Á 1,70	7,96	Á 0,45	Á 4,93	11,0	0,68	81,7	84,5	31,7
11	7,18	27,8	20,1	Á 1,80	8,35	Á 0,46	Á 7,09	8,78	0,67	69,2	63,7	26,2
12	10,4	33,5	15,6	Á 2,02	8,04	Á 0,47	Á 2,10	7,97	2,77	101	60,8	23,3
13	10,8	20,1	9,34	Á 2,42	6,40	Á 0,49	Á 1,25	5,54	6,04	116	63,8	22,2
14	8,87	24,8	6,19	Á 3,87	5,11	Á 0,50	Á 1,07	3,79	8,79	96,9	52,4	24,1
15	8,32	13,9	4,56	Á 40,8	4,37	Á 0,51	Á 0,91	3,60	10,2	90,6	48,3	27,1
16	7,88	25,3	3,62	20,7	3,85	Á 0,53	Á 0,87	3,56	13,0	92,2	50,1	32,9
17	6,87	47,8	3,78	7,51	2,84	Á 0,54	Á 1,00	2,78	22,7	88,2	63,8	43,7
18	6,20	26,1	3,67	5,43	2,21	Á 0,54	Á 1,13	2,69	27,1	83,7	73,7	47,0
19	6,54	39,9	3,77	4,95	2,12	Á 0,54	Á 2,27	2,64	26,3	91,8	61,1	52,8
20	15,6	70,9	5,22	5,26	Á 1,54	Á 0,54	Á 7,94	2,63	24,1	81,1	85,6	54,4
21	17,6	75,4	3,37	4,96	Á 1,08	Á 0,54	Á 5,99	2,58	24,4	77,9	99,4	38,3
22	11,7	71,3	3,15	4,26	Á 0,85	Á 0,54	Á 3,59	2,54	30,8	79,6	94,0	33,1
23	12,1	88,6	3,00	4,35	Á 0,82	Á 0,53	Á 2,53	2,53	30,7	62,6	68,3	32,0
24	17,5	85,2	2,42	4,00	Á 0,78	Á 0,52	Á 2,23	2,51	33,8	58,3	52,3	33,5
25	13,8	73,4	2,10	3,83	Á 0,75	Á 0,52	Á 2,02	2,47	38,9	57,9	45,1	72,7
26	8,60	66,2	2,34	3,96	Á 0,76	Á 0,51	Á 1,81	2,39	43,4	52,7	38,8	89,0
27	4,96	47,0	Á 2,64	4,12	Á 0,80	Á 0,51	Á 1,61	2,32	48,3	49,2	37,1	90,2
28	14,2	33,6	Á 1,70	Á 3,39	Á 0,84	Á 0,52	Á 1,44	2,3	83,8	55,4	34,7	74,5
29	15,4	27,4	Á 1,37	Á 3,19	Á 0,88		Á 1,28	2,29	124	59,3	31,4	62,8
30	13,2	22,8	Á 1,36	Á 3,15	Á 0,91		Á 1,14	2,04	111	66,5	30,1	52,4
31		20,4		Á 3,14	Á 0,95		Á 1,13		93,8		31,1	43,2

Meðaltal	12,7	34,3	8,29	4,90	4,81	0,59	2,08	6,25	26,4	81,8	59,9	45,4
Hámark	33,4	102	46,7	Á 86,2	Á 66,3	Á 1,02	Á 10,8	45,1	207	138	112	104
Dagur klst.	03 09	23 20	04 22	15 22	07 13	02 06	11 08	07 13	29 15	08 18	22 03	27 00
Lágmark	3,31	8,11	Á 1,34	Á 1,20	Á 0,73	Á 0,44	Á 0,53	Á 1,13	0,46	35,2	29,6	20,5
Dagur klst.	27 08	08 02	29 12	07 00	25 20	09 23	01 00	01 00	09 05	27 12	29 23	13 20

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennslí vatnsársins var 24,1, hámarksrennslí þess 207 og lágmarksrennslí 0,44

Samkvæmt gagnabanka Veðurstofu Íslands 1-12-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Jökulsá í Fljótsdal, Hóll

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú
1	36,1	11,3	4,70	Á 1,15	Á 1,36	3,00	Á 1,38	Á 4,55	9,55	69,8	37,2	24,4
2	32,1	8,71	4,27	Á 1,18	Á 1,30	3,08	Á 1,47	Á 4,89	7,43	74,4	40,9	23,1
3	31,8	6,84	3,47	Á 1,47	Á 1,35	2,92	Á 1,45	Á 3,36	6,01	85,5	37,7	20,5
4	34,6	4,73	3,07	Á 1,81	Á 1,44	3,31	Á 1,43	3,54	5,03	111	41,2	18,3
5	30,9	5,43	2,64	Á 2,16	Á 1,50	5,57	Á 1,41	3,22	4,47	104	50,4	19,1
6	25,5	8,46	2,73	Á 2,22	Á 1,48	17,0	Á 1,38	4,39	4,45	83,5	54,4	22,1
7	21,9	7,16	2,48	Á 1,96	Á 1,61	20,4	Á 1,13	5,74	4,86	63,1	47,5	22,5
8	18,2	6,08	2,15	Á 1,77	Á 2,07	17,7	Á 0,81	5,44	4,71	65,0	76,7	22,7
9	15,3	5,30	1,96	Á 1,93	Á 3,69	15,3	Á 0,73	4,79	4,69	70,1	101	25,6
10	15,3	6,80	1,92	Á 1,76	Á 5,29	11,6	Á 0,68	4,67	5,75	98,9	70,0	24,1
11	17,4	11,1	3,32	Á 0,95	Á 4,12	Á 12,9	Á 0,65	3,47	8,26	125	71,3	22,9
12	14,2	13,7	5,12	Á 0,96	Á 2,52	14,0	Á 0,66	7,41	15,1	125	65,4	24,3
13	12,1	9,40	4,71	Á 1,36	Á 1,66	10,7	Á 0,77	17,0	21,0	108	64,0	26,1
14	10,6	5,29	3,97	Á 1,48	Á 3,32	16,4	Á 0,83	20,7	23,4	104	63,6	26,4
15	9,29	4,58	3,52	Á 1,61	Á 7,38	13,5	Á 0,85	12,9	23,2	107	60,8	25,7
16	9,42	4,46	3,53	Á 1,64	Á 9,81	19,0	Á 0,88	10,8	23,0	115	54,5	24,1
17	8,28	4,62	2,85	Á 1,48	Á 8,37	20,2	Á 0,89	7,57	18,8	111	50,3	25,9
18	28,2	4,59	4,93	Á 1,44	Á 8,80	10,6	Á 0,86	6,75	15,7	92,4	45,9	29,2
19	23,4	4,48	14,4	Á 1,24	Á 15,1	5,26	Á 0,81	6,43	13,6	87,3	42,6	32,8
20	13,5	4,32	11,2	Á 1,30	Á 17,1	3,50	Á 0,77	6,15	12,1	77,0	36,7	33,6
21	9,90	2,37	10,3	Á 1,38	Á 13,4	2,77	Á 0,72	4,89	12,4	61,5	30,0	46,5
22	10,2	1,71	12,0	Á 1,4	Á 6,91	2,37	Á 0,72	3,91	12,4	54,8	33,2	66,1
23	28,3	1,20	16,7	Á 1,36	Á 3,46	Á 1,98	Á 0,74	3,33	11,1	52,0	37,0	49,7
24	36,2	2,76	11,8	Á 1,35	Á 2,33	Á 1,64	Á 0,75	4,33	9,26	52,5	37,7	43,2
25	29,4	3,17	8,08	Á 1,46	Á 2,64	Á 1,44	Á 0,76	5,65	7,25	58,2	33,3	40,9
26	26,1	2,85	5,78	Á 1,65	Á 4,12	Á 1,28	Á 0,77	6,95	6,01	42,3	46,3	83,6
27	20,6	2,82	4,23	Á 1,83	Á 5,31	Á 1,23	Á 0,77	11,1	6,44	39,0	55,7	93,2
28	17,8	2,82	2,72	Á 1,76	Á 5,64	Á 1,29	Á 0,78	16,0	16,0	40,0	38,5	103
29	21,5	2,73	1,53	Á 1,59	Á 4,01		Á 0,78	16,1	20,4	39,1	29,9	102
30	15,5	4,25	Á 1,13	Á 1,42	Á 2,18		Á 0,92	13,2	35,9	32,2	26,0	101
31		4,97		Á 1,61	Á 1,82		Á 1,71		54,2		24,7	101

Meðaltal	20,8	5,45	5,38	1,54	4,87	8,57	0,94	7,64	13,6	78,3	48,6	42,7
Hámark	41,1	16,5	25,4	Á 2,36	Á 18,3	31,6	Á 3,04	24,9	68,2	146	130	110
Dagur klst.	24 01	12 02	19 17	06 00	20 07	17 20	31 23	14 15	31 23	11 19	08 22	31 06
Lágmark	6,54	0,93	1,12	Á 0,78	Á 1,30	Á 1,20	Á 0,64	2,58	4,02	29,4	23,8	16,4
Dagur klst.	15 06	23 20	29 22	12 02	01 16	27 00	12 11	12 05	06 09	30 13	31 19	04 21

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennslí vatnsársins var 19,9, hámarksrennslí þess 146 og lágmarksrennslí 0,64

Samkvæmt gagnabanka Veðurstofu Íslands 1-12-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Jökulsá í Fljótsdal, Hóll

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú
1	61,3	41,1	3,82	3,55	Á 1,10	Á 1,07	Á 7,78	Á 0,73	5,00	83,5	44,9	70,7
2	48,4	34,4	3,65	4,43	Á 1,25	Á 0,98	Á 5,66	Á 0,74	4,39	124	40,2	78,9
3	39,4	28,5	3,58	6,39	Á 1,19	Á 0,90	Á 3,78	Á 0,74	3,68	95,1	32,4	76,7
4	32,6	22,4	Á 2,87	6,45	Á 0,97	Á 0,86	Á 3,16	Á 0,73	3,06	68,6	30,5	74,6
5	24,8	18,7	Á 2,23	5,37	Á 0,94	Á 0,85	Á 3,01	Á 0,71	2,56	68,9	32,4	76,8
6	21,3	16,5	Á 1,93	4,18	Á 1,08	Á 0,84	Á 3,63	Á 0,7	2,10	69,0	34,3	70,4
7	18,6	15,3	Á 1,81	3,27	Á 1,39	Á 0,84	Á 4,54	Á 0,73	1,90	42,4	34,5	68,5
8	22,5	17,0	Á 1,64	Á 2,52	Á 1,35	Á 0,82	Á 4,56	Á 0,78	1,85	34,5	31,3	72,0
9	28,6	12,8	Á 1,48	Á 2,28	Á 1,26	Á 0,80	Á 4,43	Á 0,90	1,73	38,7	29,5	Á 82,0
10	33,8	10,0	Á 1,32	Á 3,01	Á 1,19	Á 0,78	Á 4,40	Á 1,07	1,52	47,1	32,9	Á 71,9
11	64,8	9,17	Á 1,21	Á 5,67	Á 1,12	Á 0,76	Á 4,20	2,03	1,34	67,4	33,4	Á 66,8
12	61,0	11,0	Á 1,18	Á 6,29	Á 1,07	Á 0,75	Á 3,71	8,98	1,11	76,3	33,6	Á 53,2
13	55,7	10,8	Á 1,16	Á 5,14	Á 1,06	Á 0,77	Á 3,52	14,5	0,99	77,0	35,0	49,3
14	40,8	5,44	Á 1,39	Á 4,14	Á 1,06	Á 0,79	Á 3,84	23,1	0,98	68,4	41,1	41,7
15	90,2	Á 1,93	Á 1,80	Á 3,31	Á 1,06	Á 0,82	Á 3,38	18,0	0,95	57,4	40,1	36,4
16	62,9	Á 1,13	Á 2,48	Á 2,63	Á 1,12	Á 0,85	Á 2,78	15,5	0,95	49,1	44,2	24,3
17	104	Á 1,00	Á 3,79	Á 2,87	Á 1,22	Á 0,95	Á 2,32	25,9	1,12	56,2	46,1	19,5
18	72,5	Á 1,27	Á 8,60	Á 3,06	Á 1,61	Á 1,02	Á 1,95	28,7	1,88	51,4	49,5	16,8
19	61,0	Á 1,57	12,8	Á 2,23	Á 1,99	Á 1,03	Á 1,74	32,6	3,98	35,5	50,8	14,7
20	55,4	Á 2,44	9,43	Á 2,00	Á 1,37	Á 1,03	Á 1,58	30,6	7,57	32,0	74,1	19,1
21	46,0	Á 3,59	10,8	Á 1,83	Á 1,70	Á 1,03	Á 1,43	25,8	14,6	29,2	76,0	19,8
22	40,4	4,41	9,87	Á 1,77	Á 1,93	Á 1,13	Á 1,31	27,7	24,7	25,2	75,1	19,4
23	38,6	4,76	12,0	Á 1,72	Á 1,86	Á 1,31	Á 1,18	35,9	33,5	18,3	81,6	25,6
24	39,2	5,06	10,7	Á 1,65	Á 2,31	Á 1,79	Á 1,06	35,5	45,9	16,4	77,6	20,8
25	39,4	4,82	8,47	Á 1,76	Á 1,97	Á 3,07	Á 0,95	33,1	55,6	19,7	74,8	39,2
26	34,9	4,47	8,64	Á 1,79	Á 1,66	Á 4,65	Á 0,89	27,0	62,3	22,1	82,1	89,6
27	27,9	2,40	6,91	Á 1,50	Á 1,50	Á 6,75	Á 0,84	19,8	71,0	18,9	84,6	74,8
28	22,2	2,29	6,32	Á 1,30	Á 1,37	Á 8,52	Á 0,81	12,6	68,2	19,0	90,7	50,5
29	22,0	2,68	5,25	Á 1,16	Á 1,29	Á 8,53	Á 0,78	7,66	68,2	24,5	97,6	41,2
30	31,6	3,28	4,19	Á 1,03	Á 1,22		Á 0,75	6,22	86,6	30,5	78,1	70,3
31		3,49		Á 0,99	Á 1,16		Á 0,73		85,4		68,3	99,7
Meðaltal	44,7	9,80	5,05	3,07	1,37	1,87	2,73	14,6	21,4	48,9	54,1	52,7
Hámark	126	42,9	16,2	7,22	Á 2,44	Á 8,84	Á 8,37	45,4	112	138	103	170
Dagur klst.	17 12	01 16	19 00	03 04	24 06	28 12	01 00	14 21	30 20	02 19	29 10	31 23
Lágmark	17,0	Á 0,76	Á 1,15	Á 0,96	Á 0,90	Á 0,75	Á 0,72	Á 0,70	0,82	13,8	26,7	14,4
Dagur klst.	07 20	16 13	13 20	31 03	04 18	12 08	31 15	06 16	15 08	24 08	09 17	19 10

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennslí vatnsársins var 21,7, hámarksrennslí þess 170 og lágmarksrennslí 0,70

Samkvæmt gagnabanka Veðurstofu Íslands 1-12-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Jökulsá í Fljótsdal, Hóll

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú
1	149	5,73	5,16	12,9	Á 7,73	Á 2,11	Á 10,3	4,49	3,95	51,8	60,1	131
2	76,4	9,21	5,02	12,1	Á 7,25	Á 2,03	Á 6,20	3,93	3,64	58,3	93,1	115
3	63,3	9,83	5,19	12,0	Á 4,65	Á 2,02	Á 3,96	3,55	3,38	68,0	72,7	126
4	76,6	8,93	6,82	11,8	Á 3,48	Á 1,92	Á 2,79	3,38	3,27	91,4	58,8	91,0
5	77,7	8,11	11,6	10,4	Á 3,04	Á 1,83	Á 2,03	3,31	3,16	128	51,5	92,4
6	80,0	7,25	29,2	10,3	Á 2,76	Á 1,79	Á 1,60	2,89	3,34	129	41,0	110
7	70,9	6,72	54,1	19,0	Á 2,66	Á 1,79	Á 1,30	4,29	3,63	108	39,0	109
8	68,0	5,66	48,8	41,1	Á 2,86	Á 1,79	Á 1,19	10,6	3,38	98,1	42,5	109
9	70,1	5,09	37,8	29,0	Á 3,47	Á 1,86	Á 1,14	10,8	3,03	77,8	45,5	110
10	68,4	5,39	27,4	20,4	Á 3,34	Á 2,15	Á 1,12	7,42	2,76	74,2	61,9	111
11	78,7	5,71	22,7	15,9	Á 2,84	Á 1,98	Á 1,10	5,01	2,64	78,6	56,0	93,8
12	67,0	4,52	75,5	14,0	Á 2,58	Á 1,83	Á 1,28	3,79	2,43	61,7	51,0	93,1
13	67,9	3,26	258	17,6	Á 2,55	Á 1,78	Á 1,81	3,25	2,25	50,4	49,7	92,1
14	59,3	3,62	172	18,7	Á 2,63	Á 1,80	Á 2,38	3,23	2,18	49,7	49,0	93,5
15	47,3	4,65	101	14,6	Á 2,43	Á 1,82	Á 3,24	2,97	2,26	39,7	48,2	96,8
16	40,5	5,57	81,9	11,6	Á 2,25	Á 1,83	Á 9,05	2,73	2,57	34,5	50,0	88,4
17	35,5	4,88	104	8,73	Á 2,10	Á 1,84	Á 16,5	2,60	3,31	49,4	54,0	75,2
18	31,2	4,64	117	6,82	Á 1,99	Á 1,84	Á 11,6	8,76	6,34	64,3	39,7	72,4
19	29,1	9,95	123	Á 5,81	Á 1,99	Á 1,81	Á 9,21	24,8	14,5	66,7	36,8	73,1
20	26,2	36,2	128	Á 5,30	Á 2,33	Á 1,75	Á 8,51	25,1	29,7	76,4	38,4	82,3
21	24,4	51,0	65,6	Á 4,95	Á 3,71	Á 1,70	Á 8,27	23,7	47,8	67,2	35,9	55,4
22	25,2	35,7	40,6	Á 4,66	Á 4,78	Á 1,66	Á 8,11	22,1	54,6	73,8	35,6	39,4
23	23,8	25,4	32,8	Á 4,22	Á 3,74	Á 1,61	Á 8,14	18,9	57,1	79,7	29,1	35,0
24	18,2	18,3	26,6	Á 4,26	Á 4,34	Á 1,54	Á 8,60	13,9	55,9	80,6	32,3	65,3
25	16,5	12,7	23,1	Á 3,73	Á 3,93	Á 1,43	Á 10,0	11,2	57,5	88,3	39,4	51,3
26	44,5	9,57	18,8	Á 3,39	Á 4,17	Á 1,32	10,4	8,74	68,5	83,2	73,8	53,0
27	33,6	8,03	16,9	Á 3,30	3,26	1,39	9,84	6,97	82,0	63,5	117	57,9
28	25,8	6,92	15,9	Á 3,38	2,87	Á 7,01	6,22	6,11	88,1	54,0	130	50,0
29	14,3	5,64	15,3	Á 3,14	2,85		5,55	5,42	91,4	56,3	92,5	59,5
30	5,38	4,87	14,9	Á 3,23	Á 2,50		4,90	4,52	78,8	59,0	76,3	77,6
31		5,16		Á 4,13	Á 2,24		4,49		55,0		115	60,5

Meðaltal	50,5	10,9	56,2	11,0	3,33	1,97	5,83	8,62	27,0	72,0	58,6	82,9
Hámark	179	62,7	298	45,8	Á 8,53	Á 10,0	Á 19,1	29,5	110	149	172	146
Dagur klst.	01 03	20 19	13 10	08 06	01 17	28 23	17 09	19 17	29 19	05 19	28 00	01 00
Lágmark	2,21	2,26	4,39	Á 3,05	Á 1,98	Á 1,26	Á 1,10	2,21	1,89	32,0	25,9	30,0
Dagur klst.	30 21	01 00	02 05	29 17	18 12	26 11	10 17	17 09	14 06	16 12	23 14	23 16

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennslí vatnsársins var 32,5, hámarksrennslí þess 298 og lágmarksrennslí 1,10

Samkvæmt gagnabanka Veðurstofu Íslands 1-12-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Jökulsá í Fljótsdal, Hóll

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú
1	51,4	Á 5,94	Á 4,72	Á 1,79	Á 3,90	9,05	Á 2,15	Á 1,34	4,6	60,9	59,0	34,4
2	Á 52,9	Á 4,18	Á 4,28	Á 1,73	Á 3,48	7,35	Á 1,75	Á 1,35	3,69	65,3	46,8	48,7
3	Á 64,8	Á 3,97	Á 3,90	Á 1,63	Á 3,21	6,33	Á 1,69	Á 1,38	5,91	107	43,5	53,4
4	Á 55,3	Á 4,79	Á 3,56	Á 1,51	Á 3,25	Á 5,65	Á 1,64	Á 1,55	13,5	151	40,3	47,5
5	Á 42,3	Á 7,60	Á 3,23	Á 1,57	Á 3,47	Á 4,69	Á 1,55	Á 1,68	14,9	121	39,5	43,9
6	Á 25,8	23,8	Á 2,92	Á 1,73	Á 3,37	Á 4,24	Á 1,48	Á 1,72	14,6	93,1	38,3	40,8
7	Á 24,5	62,1	Á 2,64	Á 1,88	Á 2,91	Á 4,00	Á 1,46	Á 1,63	24,4	117	33,6	59,0
8	Á 31,3	40,9	Á 2,40	Á 2,50	Á 2,56	Á 3,79	Á 1,45	Á 1,77	35,3	113	28,6	53,1
9	Á 30,3	24,4	Á 2,3	Á 3,64	Á 2,38	Á 3,56	Á 1,44	Á 1,83	54,5	95,2	25,4	47,0
10	Á 20,1	18,7	Á 2,35	Á 3,06	Á 2,33	Á 3,28	Á 1,45	Á 1,87	75,0	88,5	27,7	39,1
11	Á 13,6	16,6	Á 2,16	Á 3,02	Á 2,52	Á 3,02	Á 1,46	Á 2,10	88,6	83,7	29,5	34,6
12	Á 13,4	26,4	Á 2,08	Á 4,96	Á 3,19	Á 2,84	Á 1,53	Á 2,07	91,1	87,0	40,4	34,9
13	12,4	30,4	Á 2,08	Á 5,47	Á 5,31	Á 2,70	Á 1,72	Á 2,3	80,5	96,6	50,9	33,6
14	13,0	45,7	Á 2,13	Á 3,99	Á 6,93	Á 2,62	Á 2,09	Á 2,23	65,4	95,0	42,4	42,5
15	15,3	53,4	Á 2,45	Á 6,12	Á 7,96	Á 2,63	Á 2,58	Á 2,59	66,8	94,2	35,6	55,9
16	17,3	33,6	Á 3,35	Á 4,62	Á 8,51	Á 2,41	Á 2,88	Á 2,13	73,5	83,2	48,0	43,1
17	44,5	25,9	Á 4,01	Á 4,38	Á 9,98	Á 2,24	Á 2,58	Á 1,50	86,9	104	55,6	32,6
18	54,8	37,3	Á 3,50	Á 5,71	8,46	Á 2,07	Á 2,00	Á 1,04	84,2	127	36,5	28,5
19	48,0	30,8	Á 3,23	Á 8,28	Á 7,07	Á 1,90	Á 2,15	Á 0,82	72,8	113	27,9	25,8
20	34,1	19,1	Á 3,00	Á 6,82	Á 19,3	Á 1,77	Á 1,77	0,74	54,7	102	25,8	25,1
21	24,5	18,6	Á 2,74	4,52	Á 31,5	Á 1,75	Á 1,57	0,69	34,9	107	23,4	24,3
22	22,4	18,4	Á 2,57	3,92	Á 25,7	Á 1,74	Á 1,53	0,65	33,9	107	35,3	27,8
23	22,7	24,0	Á 2,46	Á 3,42	21,6	Á 1,67	Á 2,06	0,63	40,3	89,0	30,6	30,8
24	24,4	17,1	Á 2,38	Á 3,22	21,6	Á 1,63	Á 3,02	0,62	59,1	81,9	25,4	37,5
25	17,6	12,4	Á 2,27	Á 3,10	23,8	Á 1,60	Á 2,16	0,61	61,3	76,7	23,1	46,6
26	15,3	8,66	Á 2,15	Á 3,40	20,6	Á 1,65	Á 1,73	0,63	51,8	68,0	24,9	68,8
27	12,9	6,17	Á 2,12	Á 5,16	16,0	Á 1,91	Á 1,55	0,59	76,1	63,8	27,0	69,6
28	9,10	3,47	Á 2,04	Á 7,96	14,0	Á 3,16	Á 1,52	0,46	79,4	63,0	27,8	57,1
29	7,73	Á 3,60	Á 2,01	Á 7,97	13,7		Á 1,50	0,60	72,4	59,0	30,6	54,0
30	5,95	Á 4,36	Á 1,89	Á 6,54	13,0		Á 1,47	1,78	70,9	62,7	31,3	44,2
31		Á 4,30		Á 4,74	10,9		Á 1,38		69,7		24,9	46,1
Meðaltal	27,6	20,5	2,76	4,14	10,4	3,26	1,82	1,36	53,6	92,5	34,8	42,9
Hámark	Á 71,2	82,1	Á 4,94	Á 9,37	Á 37,5	10,1	Á 3,54	3,15	106	182	72,4	82,4
Dagur klst.	03 12	07 17	01 12	19 11	21 11	01 02	24 09	30 19	17 20	04 21	16 23	27 02
Lágmark	4,83	Á 2,23	Á 1,82	Á 1,48	Á 2,30	Á 1,52	Á 1,34	0,30	1,65	54,3	16,6	21,4
Dagur klst.	30 13	29 03	30 23	04 17	10 20	26 04	31 22	28 07	01 07	29 16	09 10	21 23

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennslí vatnsársins var 24,7, hámarksrennslí þess 182 og lágmarksrennslí 0,30

Samkvæmt gagnabanka Veðurstofu Íslands 1-12-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Jökulsá í Fljótsdal, Hóll

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú
1	39,4	78,3	Á 6,68	3,51	Á 2,56	Á 1,92	Á 18,1	2,21	4,78	89,4	40,5	73,0
2	31,3	47,5	Á 5,99	2,97	Á 2,45	Á 2,35	Á 15,2	1,50	9,49	77,5	44,6	57,7
3	22,3	35,2	Á 5,47	2,75	Á 2,38	Á 4,17	Á 15,0	1,61	16,9	88,7	43,4	59,2
4	27,5	27,5	5,46	3,03	Á 2,32	Á 4,23	Á 13,2	1,54	34,8	92,7	43,3	61,0
5	27,0	20,4	5,55	2,59	Á 2,27	Á 3,21	Á 12,3	1,41	58,9	90,9	45,5	52,5
6	26,5	10,1	5,28	2,50	Á 2,22	Á 2,72	Á 13,9	1,08	71,1	88,9	45,5	48,5
7	23,2	12,3	5,94	5,07	Á 2,10	Á 3,40	Á 10,1	1,05	71,2	80,0	57,1	49,1
8	18,1	19,3	6,96	5,38	Á 1,97	Á 5,41	Á 7,98	0,94	66,3	63,1	75,8	57,2
9	15,0	21,0	4,88	11,0	Á 1,93	Á 5,77	Á 6,58	1,00	60,7	54,4	63,3	63,4
10	18,0	14,2	4,05	Á 27,5	Á 1,95	Á 5,70	Á 5,59	2,85	68,8	51,7	54,1	54,4
11	17,6	15,8	Á 3,16	40,7	Á 2,25	Á 4,42	Á 4,66	2,60	78,0	39,8	51,7	45,9
12	16,8	31,8	Á 2,64	49,7	Á 3,78	Á 3,63	Á 3,94	8,18	77,3	37,1	42,9	37,6
13	16,0	41,9	Á 2,26	22,0	Á 5,20	Á 3,22	Á 3,50	16,3	74,1	47,1	43,7	37,4
14	14,5	51,3	Á 2,03	16,8	Á 3,17	Á 2,92	Á 3,20	24,7	66,3	41,0	57,5	36,5
15	13,1	58,9	Á 1,94	19,5	Á 2,33	Á 2,67	Á 2,70	18,9	53,4	31,7	60,0	41,3
16	12,6	50,5	Á 1,92	14,6	Á 2,16	Á 2,52	Á 2,37	14,9	42,3	21,6	56,0	56,2
17	27,9	55,5	Á 2,09	10,6	Á 2,12	Á 2,41	Á 2,26	13,3	47,2	18,8	52,6	52,3
18	25,1	29,3	2,89	9,43	Á 2,08	Á 2,26	Á 2,18	8,90	55,0	21,6	52,4	43,0
19	30,5	13,6	3,32	7,78	Á 2,02	Á 2,09	Á 2,12	6,58	54,5	25,7	56,8	48,5
20	21,0	19,5	3,25	6,74	Á 1,96	Á 1,94	Á 2,15	5,54	55,7	29,1	52,8	37,4
21	15,7	25,5	Á 2,85	6,36	Á 1,90	Á 1,94	Á 2,28	4,74	49,8	24,8	46,7	31,7
22	15,8	28,3	Á 2,28	Á 6,36	Á 1,87	Á 2,25	Á 2,60	3,94	46,6	25,5	48,0	66,7
23	26,2	25,7	Á 2,07	Á 6,13	Á 1,88	Á 3,11	Á 2,67	4,43	48,2	27,1	46,0	74,3
24	42,4	15,7	Á 2,07	6,07	Á 1,89	Á 4,95	Á 2,92	3,59	43,7	21,9	45,8	66,2
25	39,5	10,8	Á 2,29	5,59	Á 1,90	Á 5,79	Á 2,8	3,36	50,3	20,3	42,5	63,9
26	50,3	8,68	Á 3,87	4,86	Á 1,91	Á 11,4	Á 3,23	2,98	39,1	18,6	43,6	49,0
27	106	6,59	Á 11,0	4,43	Á 1,91	Á 12,2	4,72	2,50	24,9	17,5	44,4	32,0
28	130	6,00	7,06	4,01	Á 1,86	Á 13,9	3,11	2,35	21,6	22,0	47,4	28,5
29	132	8,78	5,51	3,17	Á 1,77		3,14	2,65	26,5	28,5	45,4	34,2
30	95,4	8,69	4,92	Á 2,81	Á 1,64		2,84	3,60	59,1	28,8	63,2	30,7
31		7,18		Á 2,67	Á 1,61		3,20		91,4		77,1	26,9
Meðaltal	36,6	26,0	4,19	10,2	2,24	4,38	5,83	5,64	50,6	44,2	51,3	48,9
Hámark	203	90,2	Á 15,6	66,0	Á 5,98	Á 16,7	Á 19,8	26,0	124	129	87,7	81,2
Dagur klst.	28 22	01 00	27 15	12 11	13 11	28 23	01 09	14 18	31 20	03 21	08 19	01 08
Lágmark	12,1	5,30	Á 1,90	2,40	Á 1,47	Á 1,73	Á 2,10	0,61	3,91	17,2	30,9	21,2
Dagur klst.	15 16	27 21	15 21	06 10	31 09	02 06	19 16	09 04	01 10	27 19	01 00	28 12

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennslu vatnsársins var 24,3, hámarksrennslu þess 203 og lágmarksrennslu 0,61

Samkvæmt gagnabanka Veðurstofu Íslands 1-12-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Jökulsá í Fljótsdal, Hóll

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú
1	V 24,6	V 20,1	37,2	Á 2,02	Á 8,25	6,51	22,4	8,19	13,7	57,1	59,3	60,6
2	V 29,3	V 15,4	21,6	Á 1,91	Á 6,88	5,99	16,6	7,15	12,8	90,9	76,5	56,7
3	V 43,6	11,2	14,2	Á 2,13	5,76	4,78	17,7	5,66	11,8	102	91,9	46,2
4	V 33,7	13,1	12,5	Á 2,58	4,98	4,46	17,1	5,1	14,4	79,4	83,6	33,5
5	V 28,3	23,8	12,1	2,69	4,37	4,16	10,2	4,65	26,7	60,8	61,0	28,3
6	V 57,9	32,9	9,82	2,94	3,67	3,33	9,84	4,44	30,4	53,0	49,6	23,4
7	V 55,7	26,4	4,50	2,87	6,16	3,15	8,75	4,13	35,4	49,0	65,7	20,5
8	V 40,8	19,2	1,82	3,65	10,7	2,68	7,02	3,53	61,3	51,1	77,5	19,9
9	V 71,7	14,5	11,4	2,81	17,1	2,59	10,9	3,34	67,4	54,3	63,5	17,8
10	V 53,1	9,71	23,1	2,60	12,5	2,57	8,16	3,42	106	56,0	60,2	16,3
11	V 52,8	4,23	16,6	Á 2,32	39,5	2,3	8,88	2,92	110	52,2	55,9	17,1
12	V 44,7	5,89	13,8	Á 1,98	33,2	2,12	6,25	3,06	91,6	49,1	53,6	17,4
13	V 39,3	7,07	9,33	Á 1,88	18,7	1,98	4,70	3,00	93,0	52,0	48,0	25,4
14	V 51,6	7,92	10,1	Á 1,87	11,5	1,78	4,32	2,72	98,1	77,4	71,4	35,5
15	V 67,3	35,4	8,26	Á 1,78	9,19	Á 1,49	3,87	2,47	86,4	75,2	74,2	41,0
16	V 55,2	38,1	4,96	Á 1,59	24,2	Á 1,32	4,07	2,39	104	68,1	66,9	36,6
17	V 43,1	27,8	3,28	Á 1,55	44,5	Á 1,46	15,6	2,36	110	56,9	62,4	32,3
18	V 52,0	18,4	2,72	Á 1,90	35,6	Á 2,95	24,8	2,38	113	47,6	59,8	29,6
19	V 42,4	14,0	2,36	Á 3,85	15,7	6,33	22,4	2,84	110	31,3	56,7	34,0
20	V 30,2	10,8	2,84	Á 3,26	8,80	10,4	20,4	3,96	114	26,8	59,2	35,0
21	V 23,1	9,17	2,96	Á 2,70	7,73	9,58	17,3	4,68	119	35,2	60,1	32,5
22	V 18,3	8,41	3,90	Á 2,3	7,41	10,2	14,4	6,28	97,5	33,0	56,5	28,3
23	V 17,8	7,15	3,01	Á 2,08	5,77	14,1	12,6	10,5	76,3	32,2	48,5	29,4
24	V 15,5	5,20	Á 5,30	Á 1,96	5,92	15,6	11,9	22,9	85,6	37,7	44,6	36,0
25	V 15,7	6,16	Á 11,5	Á 1,89	5,15	14,1	14,9	34,0	122	36,3	46,9	31,9
26	V 16,7	23,5	Á 11,8	Á 1,87	5,43	12,6	13,1	35,5	108	38,3	46,9	26,9
27	V 18,2	72,3	Á 8,47	Á 1,87	5,09	14,8	11,2	31,6	64,6	37,6	62,5	42,1
28	V 17,7	62,6	Á 6,09	Á 1,99	5,52	23,0	9,93	25,4	48,0	38,9	81,3	47,6
29	V 38,1	45,7	Á 3,76	Á 3,16	10,7	19,2	9,17	18,3	41,3	68,8	77,0	68,8
30	V 28,7	35,4	Á 2,50	Á 6,30	11,4		8,49	15,2	47,3	63,7	66,2	74,5
31		33,5		Á 8,72	7,88		7,65		54,7		60,7	77,6
Meðaltal	37,6	21,5	9,39	2,68	12,9	7,09	12,1	9,41	73,4	53,7	62,8	36,2
Hámark	V 80,9	88,6	46,3	Á 8,98	84,7	29,7	29,3	39,9	149	162	121	81,6
Dagur klst.	09 07	27 23	01 03	31 11	11 22	28 02	18 15	25 16	20 18	02 22	03 04	31 03
Lágmark	V 14,3	2,73	0,43	Á 1,51	1,25	Á 1,27	3,34	2,10	11,3	24,4	40,7	15,2
Dagur klst.	24 12	11 14	08 07	17 03	23 22	16 19	16 08	18 07	04 11	20 19	24 19	11 20

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennslu vatnsársins var 28,4, hámarksrennslu þess 162 og lágmarksrennslu 0,43

Samkvæmt gagnabanka Veðurstofu Íslands 1-12-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Jökulsá í Fljótsdal, Hóll

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú
1	74,2	23,9	14,6	Á 3,68	19,9	5,47	Á 2,57	4,53	6,12	18,0	33,3	59,6
2	85,6	18,5	11,0	Á 3,75	15,8	4,50	Á 2,09	3,73	5,6	17,9	27,1	55,6
3	72,1	14,8	7,67	Á 3,82	13,9	5,08	Á 1,99	3,63	5,37	21,4	31,3	57,1
4	55,1	11,6	Á 6,87	3,73	12,5	4,63	Á 1,95	3,87	5,13	28,5	35,7	57,3
5	51,9	14,9	Á 5,99	4,03	21,9	4,32	Á 1,98	3,29	5,40	46,2	41,7	57,0
6	36,9	15,3	Á 5,35	3,63	30,3	4,47	Á 2,26	2,94	6,07	51,3	44,7	64,3
7	26,3	18,5	Á 4,88	3,33	35,9	4,45	Á 4,68	2,84	7,19	59,0	45,5	56,0
8	19,1	26,2	Á 4,44	3,20	29,4	4,37	Á 4,6	2,87	10,1	55,4	44,2	35,8
9	9,93	13,4	Á 4,06	3,53	33,1	4,47	Á 5,54	3,04	9,34	42,1	51,2	27,6
10	9,51	8,65	Á 3,79	3,73	45,5	4,6	Á 5,37	2,82	6,63	26,8	62,1	25,7
11	14,8	13,7	3,69	3,72	53,0	4,01	Á 6,52	2,59	5,67	21,6	72,7	27,9
12	16,8	29,9	3,94	4,89	37,1	2,94	Á 6,93	4,12	5,24	14,7	103	32,7
13	16,9	21,3	Á 4,02	4,76	33,2	2,73	Á 6,81	6,84	4,6	11,4	120	42,4
14	28,4	14,6	Á 3,77	3,76	22,9	2,42	7,48	9,78	4,84	13,8	106	60,8
15	27,0	11,6	Á 3,51	3,91	17,8	3,81	8,72	15,7	8,19	17,0	84,3	74,6
16	26,7	15,0	Á 3,29	3,41	15,1	Á 4,84	8,11	15,7	33,6	25,0	80,1	95,4
17	20,6	8,23	Á 3,21	4,19	11,0	Á 4,95	7,71	12,5	66,5	51,1	70,3	96,2
18	22,9	9,30	Á 3,04	11,2	14,7	Á 2,70	7,71	16,2	60,5	62,0	65,0	66,1
19	18,8	8,69	Á 2,91	Á 30,6	24,2	Á 2,42	9,86	28,3	38,4	70,4	59,2	54,4
20	23,1	10,9	Á 2,79	46,2	24,8	Á 2,42	8,81	43,2	28,2	67,3	57,2	42,1
21	22,3	6,11	Á 2,62	28,6	20,1	Á 2,36	14,9	43,2	27,2	67,1	53,7	35,1
22	22,5	1,10	Á 2,40	21,5	15,0	Á 2,27	18,5	46,9	32,8	84,3	53,9	31,6
23	24,1	1,56	Á 2,52	17,5	12,1	Á 2,27	13,7	47,3	43,7	84,5	58,1	30,9
24	31,3	2,36	Á 4,08	16,2	9,68	Á 2,23	8,79	44,9	51,5	82,4	59,8	37,0
25	31,1	2,03	Á 4,14	25,0	8,78	Á 2,05	7,69	36,6	51,5	71,9	60,6	51,3
26	34,5	4,64	Á 4,28	115	8,22	Á 2,05	7,88	29,1	66,2	62,6	69,7	68,5
27	35,1	3,26	Á 3,90	89,3	7,72	Á 2,70	8,66	19,8	71,5	59,6	79,9	92,6
28	27,2	3,85	Á 3,89	59,9	7,84	Á 5,78	6,34	11,9	66,9	57,6	88,2	98,6
29	27,6	16,6	Á 3,71	41,5	7,43		8,06	9,03	59,1	50,1	93,5	112
30	31,0	30,9	Á 3,62	31,2	6,50		5,67	7,54	35,4	39,3	88,1	100
31		23,8		23,9	5,27		5,01		24,2		70,5	83,8
Meðaltal	31,4	13,1	4,60	20,1	20,0	3,62	6,99	16,2	27,5	46,0	64,9	59,1
Hámark	89,6	50,7	17,4	211	56,4	Á 7,61	21,5	54,0	85,5	99,8	126	118
Dagur klst.	02 06	12 18	01 00	26 17	11 08	28 11	21 21	22 17	26 18	23 22	13 03	29 06
Lágmark	5,77	0,81	Á 2,15	3,08	4,78	1,50	Á 1,94	2,44	4,36	7,68	26,2	25,1
Dagur klst.	09 12	22 07	23 04	08 03	31 23	14 11	04 01	12 03	14 07	13 07	02 01	10 18

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennslu vatnsársins var 26,3, hámarksrennslu þess 211 og lágmarksrennslu 0,81

Samkvæmt gagnabanka Veðurstofu Íslands 1-12-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Jökulsá í Fljótsdal, Hóll

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú
1	87,0	52,8	15,1	Á 2,64	Á 1,23	Á 1,59	Á 5,30	82,2	47,5	70,7	141	46,1
2	103	70,3	9,83	Á 4,16	Á 1,92	Á 1,30	Á 4,01	75,7	34,8	89,5	42,1	50,4
3	80,3	104	8,20	Á 4,10	Á 4,03	Á 1,18	Á 3,74	49,1	26,9	75,2	46,5	49,9
4	63,4	88,7	6,69	Á 3,42	Á 8,02	Á 1,26	Á 3,67	56,3	22,9	58,8	40,5	45,3
5	51,6	55,2	Á 5,15	Á 2,95	Á 11,8	Á 1,14	Á 3,76	81,8	23,7	54,9	33,7	50,4
6	45,9	45,1	Á 5,72	Á 2,65	Á 14,4	Á 1,17	Á 3,94	93,2	20,5	49,5	36,6	58,8
7	39,4	46,9	Á 10,8	Á 2,42	Á 17,7	Á 1,11	Á 4,65	91,2	18,9	41,6	30,3	67,4
8	35,4	47,1	9,91	Á 2,25	15,9	Á 1,07	Á 11,1	63,3	13,9	32,4	38,1	77,9
9	27,5	30,5	7,47	Á 2,18	12,4	Á 1,03	21,4	45,6	8,88	27,8	54,9	89,2
10	22,3	21,9	6,23	Á 2,14	9,72	Á 1,02	23,2	37,1	6,1	31,5	65,6	90,7
11	24,0	16,4	5,37	Á 2,12	11,3	Á 1,03	21,1	30,9	11,6	26,4	71,9	83,4
12	36,5	15,4	4,16	Á 2,02	8,7	Á 1,00	17,1	26,2	45,4	33,1	61,0	78,3
13	45,9	11,2	2,73	Á 1,92	7,12	Á 0,97	14,2	23,9	58,8	73,2	56,0	66,6
14	70,3	9,23	5,54	Á 1,86	8,87	Á 1,25	11,7	31,7	57,3	105	55,5	59,3
15	90,0	7,50	3,62	Á 1,81	Á 6,18	Á 2,39	9,94	41,8	58,5	119	53,0	58,4
16	83,1	6,54	3,64	Á 1,78	Á 4,84	Á 2,55	8,68	45,7	72,5	107	49,6	48,0
17	78,8	5,31	3,59	Á 1,76	Á 4,27	Á 3,65	7,52	51,9	93,6	91,6	54,8	52,1
18	77,3	6,46	Á 3,82	Á 1,75	Á 3,69	Á 3,49	6,60	63,4	103	86,6	71,6	51,7
19	72,2	6,71	Á 2,99	Á 1,73	Á 4,50	Á 2,48	5,90	63,2	111	75,6	87,5	48,0
20	60,7	6,13	Á 2,63	Á 1,67	Á 5,49	Á 1,96	5,42	65,1	94,5	72,1	76,9	59,9
21	47,4	5,6	Á 2,57	Á 1,56	Á 4,79	Á 2,25	5,21	66,7	85,8	69,0	70,8	67,2
22	35,4	5,69	Á 2,53	Á 1,48	Á 4,15	Á 2,04	5,98	61,5	73,0	76,7	66,1	48,2
23	29,1	5,25	Á 2,46	Á 1,47	Á 3,41	Á 2,28	8,75	57,8	63,8	85,8	55,4	36,1
24	56,1	5,55	Á 2,35	Á 1,43	Á 3,22	Á 2,72	8,20	78,8	50,8	96,1	45,7	32,5
25	86,1	4,86	Á 2,3	Á 1,37	Á 4,20	Á 2,60	8,62	86,8	67,8	87,8	56,1	40,5
26	108	5,82	Á 2,26	Á 1,29	Á 3,79	Á 5,59	8,59	90,6	62,1	76,5	65,1	33,3
27	69,5	5,73	Á 2,21	Á 1,25	Á 3,37	Á 5,50	7,58	85,6	39,9	75,3	73,6	30,2
28	46,5	4,84	Á 2,17	Á 1,21	Á 2,75	Á 7,68	7,15	69,0	27,3	73,0	70,2	38,9
29	32,9	4,50	Á 2,17	Á 1,17	Á 2,57		9,67	54,3	22,0	85,7	54,6	43,3
30	25,6	8,02	Á 2,23	Á 1,13	Á 2,31		22,0	45,4	21,6	139	50,5	31,2
31		31,0		Á 1,12	Á 2,07		47,1		27,6		49,1	40,1
Meðaltal	57,7	23,9	4,88	1,99	6,41	2,26	10,7	60,5	47,5	72,9	58,9	54,0
Hámark	174	110	Á 22,1	Á 4,64	Á 20,1	Á 8,72	68,1	117	136	199	247	101
Dagur klst.	25 23	03 16	01 00	02 14	07 21	28 08	31 23	24 19	18 22	30 23	01 06	10 03
Lágmark	20,7	4,02	Á 2,17	Á 1,10	Á 1,15	Á 0,97	Á 3,67	21,8	4,34	23,7	27,7	25,1
Dagur klst.	10 20	17 05	28 05	31 03	01 00	13 11	03 19	13 12	10 08	11 18	07 18	26 09

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennsla vatnsársins var 33,5, hámarksrennsla þess 247 og lágmarksrennsla 0,97

Samkvæmt gagnabanka Veðurstofu Íslands 1-12-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Jökulsá í Fljótsdal, Hóll

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú
1	45,3	8,40	10,1	Á 3,64	Á 2,76	Á 1,55	Á 10,3	Á 0,94	4,68	48,8	80,7	65,4
2	50,8	7,00	8,67	Á 3,63	Á 4,03	Á 1,81	Á 9,17	Á 1,46	4,10	35,9	70,9	66,6
3	77,8	6,63	10,3	Á 3,46	Á 3,36	Á 2,15	Á 8,00	Á 2,96	5,36	27,2	63,9	60,2
4	68,9	6,45	20,6	Á 3,35	Á 2,89	Á 2,67	Á 7,39	Á 5,43	21,6	20,8	66,4	54,5
5	77,2	6,13	83,6	Á 3,29	Á 2,62	Á 4,08	Á 6,94	6,63	54,7	17,3	84,6	56,9
6	76,3	5,52	29,2	Á 3,19	Á 2,37	Á 5,01	Á 6,46	7,02	58,8	14,3	92,4	72,2
7	72,3	5,29	19,6	Á 3,06	Á 2,19	Á 4,66	Á 5,99	5,96	52,6	15,8	92,9	77,6
8	54,3	5,05	17,4	Á 2,99	Á 2,05	Á 3,39	Á 5,52	4,55	47,6	20,6	97,6	103
9	40,7	4,52	13,2	Á 2,93	Á 1,92	Á 3,01	Á 5,25	4,09	37,5	41,2	94,8	120
10	41,5	4,30	10,5	Á 2,88	Á 1,82	Á 2,46	Á 5,89	3,61	27,8	93,2	88,2	119
11	47,4	4,11	9,08	Á 2,87	Á 1,80	Á 2,00	Á 6,41	3,26	23,7	105	91,4	102
12	36,7	4,37	7,03	Á 2,87	Á 1,77	Á 1,65	Á 4,79	2,16	19,5	84,4	97,8	94,7
13	76,6	15,5	6,84	Á 2,87	Á 1,75	Á 1,50	Á 4,19	2,10	16,8	68,7	113	103
14	61,1	39,2	7,93	Á 2,83	Á 1,73	Á 1,49	Á 3,66	2,08	15,5	60,0	179	104
15	44,7	35,6	7,05	Á 2,76	Á 1,71	Á 2,89	Á 2,88	1,95	18,9	40,1	233	78,1
16	38,9	24,5	Á 5,72	Á 2,69	Á 1,70	Á 6,54	Á 2,42	2,09	25,5	31,9	96,0	64,8
17	39,0	25,8	Á 5,12	Á 2,63	Á 1,68	Á 7,86	Á 2,03	2,81	28,0	42,5	93,1	56,6
18	32,4	31,0	Á 4,80	Á 2,57	Á 1,67	Á 6,18	Á 1,81	2,64	27,6	47,6	101	54,8
19	33,6	18,5	Á 4,49	Á 2,52	Á 1,65	Á 8,38	Á 1,72	3,22	25,6	32,6	95,5	49,4
20	30,7	13,7	Á 4,35	Á 2,48	Á 1,61	Á 6,74	Á 1,85	3,38	22,0	41,0	109	49,6
21	33,2	11,7	Á 4,26	Á 2,43	Á 1,57	Á 5,63	Á 3,37	3,67	27,1	52,2	109	36,8
22	29,9	9,76	Á 4,15	Á 2,38	Á 1,53	Á 5,44	Á 4,47	6,87	39,0	68,3	95,4	33,9
23	18,7	23,0	Á 4,03	Á 2,33	Á 1,50	Á 4,16	Á 3,57	9,81	61,5	79,2	75,7	39,3
24	13,2	18,3	Á 3,90	Á 2,28	Á 1,48	Á 5,12	Á 2,98	10,5	88,8	60,7	43,7	49,8
25	11,0	8,94	Á 3,69	Á 2,23	Á 1,48	Á 12,1	Á 2,52	13,0	107	62,6	33,9	53,9
26	5,94	8,68	Á 3,46	Á 2,22	Á 1,48	Á 14,6	Á 2,17	13,7	112	60,0	42,7	68,4
27	1,89	4,96	Á 3,25	Á 2,20	Á 1,48	Á 12,9	Á 1,92	11,0	120	67,4	47,4	71,5
28	1,95	2,73	Á 3,02	Á 2,19	Á 1,48	Á 11,5	Á 1,61	7,60	123	114	55,5	71,2
29	6,48	8,72	Á 2,95	Á 2,18	Á 1,48		Á 1,4	6,43	124	102	53,9	47,5
30	8,44	16,6	Á 3,18	Á 2,11	Á 1,48		Á 1,32	5,61	97,2	93,8	38,4	50,2
31		14,6		Á 2,17	Á 1,50		Á 1,26		73,2		48,5	62,0
Meðaltal	39,2	12,9	10,7	2,72	1,92	5,27	4,17	5,22	48,7	55,0	86,6	68,9
Hámark	112	44,7	109	Á 3,79	Á 4,82	Á 15,6	Á 10,9	14,5	150	130	342	133
Dagur klst.	13 16	14 18	05 06	01 14	02 13	25 23	01 00	26 15	28 18	10 20	15 08	10 02
Lágmark	1,44	2,47	Á 2,87	Á 2,06	Á 1,48	Á 1,48	Á 1,07	Á 0,79	3,73	12,0	30,6	25,5
Dagur klst.	27 20	28 01	29 04	31 01	23 21	15 00	31 23	01 11	03 06	07 08	25 18	22 17

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennslu vatnsársins var 28,6, hámarksrennslu þess 342 og lágmarksrennslu 0,79

Samkvæmt gagnabanka Veðurstofu Íslands 1-12-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Veðurstofa Íslands

Rennslisskýrsla vatnsárið 1975/1976

V109

Jökulsá í Fljótsdal, Hóll

Rennslið er í m^3/s , meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú
1	36,4	4,96	20,6	Á 2,62	Á 1,88	Á 2,55	Á 3,20	2,70	13,8	69,8	59,4	33,7
2	32,3	4,82	38,8	Á 2,59	Á 1,88	Á 1,93	Á 5,17	2,65	10,8	71,1	52,5	34,3
3	30,5	4,47	35,1	Á 2,58	Á 1,84	Á 1,81	36,7	2,63	8,81	93,7	52,8	42,1
4	28,8	4,05	19,2	Á 2,58	Á 1,81	Á 2,13	16,3	2,41	7,64	109	89,6	65,6
5	20,4	3,95	14,2	Á 2,58	Á 1,78	Á 3,46	22,9	2,31	7,09	92,5	122	72,0
6	13,0	3,20	Á 14,2	Á 2,58	Á 1,75	Á 5,54	16,0	2,20	6,30	77,7	131	73,4
7	13,7	2,90	Á 27,7	Á 2,53	Á 1,73	Á 19,3	12,2	2,19	7,52	72,1	106	60,1
8	19,5	3,74	Á 61,2	Á 2,49	Á 1,71	27,2	10,2	3,76	8,21	67,1	88,8	86,8
9	21,1	5,43	Á 28,6	Á 2,41	Á 1,69	10,9	10,5	3,39	7,15	91,5	82,6	94,7
10	16,3	8,03	Á 25,8	Á 2,29	Á 1,69	6,41	7,98	3,01	6,35	77,2	87,8	94,8
11	12,5	43,6	Á 33,7	Á 2,26	Á 1,69	6,15	8,63	2,55	5,65	70,8	78,6	75,7
12	8,54	53,6	Á 33,1	Á 2,19	Á 1,67	6,30	6,09	2,53	5,40	63,6	74,6	60,7
13	7,72	31,7	Á 22,9	Á 2,19	Á 1,63	6,52	6,62	2,64	5,42	68,2	86,2	61,5
14	7,69	49,4	Á 16,2	Á 2,17	Á 1,63	4,48	4,47	2,27	5,31	68,4	86,6	95,2
15	10,3	26,3	Á 13,9	Á 2,11	Á 1,62	4,07	4,68	2,28	6,34	58,9	83,8	112
16	10,5	16,8	Á 11,9	Á 1,99	Á 1,64	6,86	4,13	2,17	15,6	56,1	95,9	95,0
17	10,3	13,8	Á 9,89	Á 1,95	Á 1,90	13,8	4,10	2,13	22,5	52,6	79,5	56,5
18	9,89	13,5	7,42	Á 1,94	Á 1,91	7,18	3,34	2,15	36,3	46,3	75,2	65,8
19	12,4	29,6	6,36	Á 1,88	Á 1,70	8,62	5,24	5,1	41,8	39,6	66,0	78,4
20	9,61	82,1	5,90	Á 1,89	Á 1,59	91,7	11,0	18,2	35,2	32,8	64,7	95,4
21	7,33	78,2	5,23	Á 1,79	Á 1,56	134	16,2	25,6	30,3	39,5	66,1	110
22	7,97	57,3	7,74	Á 1,78	Á 1,56	44,1	8,20	29,1	35,6	45,8	71,5	81,5
23	6,65	49,3	9,82	Á 1,79	Á 1,57	32,9	8,81	31,8	34,3	54,7	77,6	57,9
24	3,42	43,0	6,90	Á 1,82	Á 1,53	15,4	7,92	34,4	84,9	89,9	101	40,5
25	3,31	38,9	5,49	Á 1,95	Á 1,51	11,2	5,93	30,2	154	147	81,6	49,5
26	3,51	20,7	Á 5,78	Á 2,20	Á 1,51	8,56	4,92	24,2	136	236	77,9	80,7
27	3,42	18,8	Á 4,79	Á 2,61	Á 1,50	Á 6,33	4,12	27,3	140	84,2	73,2	91,4
28	5,38	15,9	Á 3,97	Á 2,28	Á 1,51	Á 4,85	3,64	36,1	105	69,1	68,1	138
29	5,39	15,0	Á 3,27	Á 2,08	Á 1,52	Á 3,71	3,28	24,1	74,4	80,1	71,2	130
30	5,22	12,7	Á 2,83	Á 1,95	Á 1,57		3,05	17,4	84,5	70,6	42,1	63,3
31		13,0		Á 1,89	Á 1,98		2,98		78,4		36,2	40,1

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað

V = Vafasamt. Ó = Óskoðað

Meðalrennsli vatnsársins var 30,5, hámarksrennsli bess 307 og lágmarksrennsli 1,49

Samkvæmt gagnabanka Veðurstofu Íslands 1-12-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Jökulsá í Fljótsdal, Hóll

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú
1	27,9	25,3	33,3	Á 5,45	Á 2,26	Á 1,63	Á 1,33	Á 1,42	Á 1,38	169	75,8	71,0
2	23,7	17,6	35,3	Á 4,97	Á 2,47	Á 1,62	Á 1,32	Á 1,38	1,77	117	154	61,3
3	25,7	39,0	17,0	Á 4,62	Á 2,86	Á 1,60	Á 1,31	Á 1,41	1,78	93,7	140	34,7
4	27,5	58,4	14,6	Á 4,34	Á 3,54	Á 1,58	Á 1,30	Á 1,47	1,77	68,6	52,9	25,2
5	31,9	34,7	14,1	Á 4,06	Á 3,44	Á 1,55	Á 1,31	Á 1,42	1,79	41,2	67,3	19,2
6	30,9	21,2	11,7	Á 3,76	Á 3,09	Á 1,53	Á 1,34	Á 1,44	1,80	22,1	68,2	18,0
7	19,4	15,9	11,2	Á 3,48	Á 2,73	Á 1,51	Á 1,46	Á 1,56	1,68	17,3	77,5	19,7
8	13,1	12,7	8,04	Á 3,23	Á 2,45	Á 1,48	Á 1,79	Á 1,66	1,62	14,5	85,4	18,5
9	10,8	13,2	6,32	Á 3,05	Á 2,25	Á 1,46	Á 2,01	Á 1,72	1,69	13,6	100	22,4
10	10,0	10,9	6,55	Á 2,90	Á 2,21	Á 1,45	Á 1,92	Á 1,66	1,59	18,3	144	26,6
11	8,94	10,5	8,07	Á 3,05	Á 2,15	Á 1,45	Á 1,94	Á 1,54	1,57	30,3	141	82,5
12	8,77	12,0	8,92	Á 3,13	Á 2,08	Á 1,44	Á 2,02	Á 1,48	1,53	44,3	128	95,4
13	8,59	12,6	9,38	Á 2,88	Á 2,01	Á 1,43	Á 1,93	Á 1,43	1,57	49,0	106	102
14	8,09	12,7	18,5	Á 2,83	Á 1,94	Á 1,42	Á 1,93	Á 1,38	1,52	56,8	96,5	97,7
15	10,1	14,9	20,4	Á 2,77	Á 1,89	Á 1,42	Á 2,26	Á 1,33	1,52	66,4	95,4	101
16	12,2	10,8	18,5	Á 2,73	Á 1,88	Á 1,42	Á 2,48	Á 1,27	1,62	90,4	101	109
17	14,3	8,82	14,8	Á 2,69	Á 1,88	Á 1,45	Á 2,3	Á 1,27	2,36	80,7	92,3	124
18	24,3	8,30	11,6	Á 2,64	Á 1,86	Á 1,94	Á 2,05	Á 1,35	6,65	82,6	69,8	156
19	29,3	11,9	21,5	Á 2,60	Á 1,83	Á 1,92	Á 1,86	Á 1,37	8,35	72,3	72,1	132
20	50,5	25,0	27,3	Á 2,57	Á 1,79	Á 1,70	Á 1,72	Á 1,39	13,7	64,4	75,4	73,2
21	71,9	80,0	14,4	Á 2,54	Á 1,76	Á 1,60	Á 1,73	Á 1,41	17,8	67,6	75,8	61,8
22	67,0	55,8	10,6	Á 2,51	Á 2,08	Á 1,54	Á 1,66	Á 1,42	26,9	69,4	66,8	51,5
23	58,6	31,2	10,5	Á 2,48	Á 2,60	Á 1,47	Á 1,56	Á 1,44	146	72,5	71,0	38,0
24	40,9	43,0	9,99	Á 2,43	Á 2,23	Á 1,43	Á 1,44	Á 1,48	141	72,2	70,8	32,3
25	30,2	95,3	9,41	Á 2,37	Á 1,89	Á 1,4	Á 1,28	Á 1,55	142	67,4	64,2	26,6
26	24,6	91,8	7,86	Á 2,34	Á 1,78	Á 1,38	Á 1,33	Á 1,61	196	67,5	73,9	19,9
27	24,0	40,8	7,52	Á 2,32	Á 1,73	Á 1,37	Á 1,51	Á 1,64	141	56,1	76,9	17,2
28	27,0	25,6	7,64	Á 2,29	Á 1,72	Á 1,35	Á 1,88	Á 1,55	115	51,2	80,0	39,5
29	35,7	16,5	6,13	Á 2,27	Á 1,71		Á 1,50	Á 1,36	128	49,0	93,8	42,9
30	51,8	30,2	Á 5,97	Á 2,25	Á 1,67		Á 1,48	Á 1,19	123	50,9	80,5	29,6
31			16,6	Á 2,23	Á 1,64		Á 1,48		137		86,2	18,3
Meðaltal	27,6	29,1	13,6	3,02	2,17	1,52	1,69	1,45	44,2	61,2	89,8	57,0
Hámark	83,6	124	51,3	Á 5,70	Á 3,75	Á 2,14	Á 2,53	Á 1,74	338	181	299	250
Dagur klst.	21 16	26 00	01 20	01 00	04 07	18 10	16 08	09 13	23 14	01 00	03 03	19 02
Lágmark	7,29	6,84	5,48	Á 2,22	Á 1,63	Á 1,34	Á 1,26	Á 1,15	1,14	9,65	44,8	15,1
Dagur klst.	14 11	17 08	29 00	31 23	31 23	28 23	25 16	30 05	13 07	09 08	04 16	27 20

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennslu vatnsársins var 27,9, hámarksrennslu þess 338 og lágmarksrennslu 1,14

Samkvæmt gagnabanka Veðurstofu Íslands 1-12-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Jökulsá í Fljótsdal, Hóll

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú
1	13,7	18,7	21,8	Á 4,19	Á 3,26	Á 2,41	Á 1,64	1,90	2,98	84,0	42,2	76,1
2	12,9	22,6	12,0	Á 4,44	Á 3,25	Á 2,32	Á 1,62	2,04	3,01	94,8	55,5	86,6
3	11,5	27,0	10,2	Á 5,31	Á 3,21	Á 2,25	Á 1,63	2,42	2,88	102	57,3	89,6
4	15,7	17,0	8,35	10,3	Á 3,15	Á 2,35	Á 1,64	5,06	2,71	89,6	41,7	83,2
5	14,5	8,94	7,18	30,0	Á 3,08	Á 3,54	Á 1,70	7,67	2,79	65,6	41,7	75,2
6	11,2	8,21	8,83	33,2	Á 3,04	Á 4,23	Á 2,02	9,21	6,12	43,0	41,6	64,6
7	9,78	8,86	7,88	18,0	Á 3,01	Á 3,10	Á 2,57	9,43	12,7	41,1	48,9	73,4
8	9,26	8,57	7,58	12,5	Á 2,94	Á 2,42	Á 2,28	7,73	17,1	62,2	48,1	72,9
9	7,55	7,44	7,09	10,9	Á 2,90	Á 2,20	Á 1,88	6,44	28,0	49,5	40,1	70,4
10	7,53	6,50	6,79	9,26	Á 2,86	Á 2,13	Á 1,88	6,25	39,3	63,3	51,8	70,7
11	6,47	6,84	4,45	8,87	Á 2,84	Á 2,09	Á 2,52	5,22	51,7	64,2	69,5	69,8
12	6,76	5,71	2,31	8,39	Á 2,96	Á 2,03	Á 2,31	4,84	44,9	89,6	78,5	73,6
13	9,99	8,68	Á 3,84	7,93	Á 3,14	Á 1,99	Á 2,02	4,37	32,6	132	83,2	76,1
14	10,1	11,2	Á 4,89	8,00	Á 3,20	Á 1,96	Á 1,84	3,99	26,6	126	77,2	71,3
15	7,42	32,9	Á 5,23	6,91	Á 2,97	Á 1,92	Á 1,72	4,06	28,0	93,4	78,4	58,2
16	7,16	29,5	Á 4,34	6,18	Á 2,75	Á 1,88	Á 1,63	4,29	32,2	91,2	85,8	43,7
17	7,62	28,0	Á 3,71	6,01	Á 2,66	Á 1,85	Á 1,63	4,84	31,4	91,5	86,0	34,7
18	7,67	22,9	Á 3,40	5,65	Á 2,60	Á 1,84	Á 2,25	4,97	33,5	83,9	86,0	57,1
19	9,73	28,8	Á 3,35	4,54	Á 2,48	Á 1,82	Á 2,75	4,43	32,8	69,8	70,0	109
20	11,2	42,7	Á 3,26	Á 4,38	Á 2,96	Á 1,80	Á 2,38	3,77	54,0	52,6	52,5	104
21	10,9	25,0	Á 3,34	Á 4,77	Á 6,11	Á 1,80	Á 1,89	3,39	88,5	36,6	52,5	99,8
22	13,2	31,8	Á 3,17	Á 4,75	Á 12,3	Á 1,79	Á 2,04	3,08	120	35,5	57,0	104
23	13,2	38,1	Á 3,15	Á 4,36	Á 10,1	Á 1,76	3,73	2,86	124	45,2	56,9	105
24	15,8	24,3	Á 3,17	Á 4,13	Á 6,59	Á 1,74	3,22	2,74	103	65,3	91,1	108
25	21,9	22,5	Á 3,19	Á 3,96	Á 4,65	Á 1,74	4,17	2,63	80,3	115	101	43,0
26	39,7	19,3	Á 3,47	Á 3,80	Á 3,93	Á 1,75	2,90	2,57	71,5	59,4	79,5	47,1
27	33,9	17,7	Á 3,91	Á 3,62	Á 3,41	Á 1,71	2,38	2,55	71,9	46,6	99,7	62,9
28	24,6	19,5	Á 4,11	Á 3,45	Á 3,08	Á 1,66	3,18	2,70	80,2	42,9	106	62,2
29	26,6	24,1	Á 4,11	Á 3,40	Á 2,81		2,41	2,81	89,6	39,7	93,7	48,6
30	24,1	46,3	Á 4,11	Á 3,36	Á 2,62		2,19	2,91	86,4	39,8	87,1	69,5
31		33,5		Á 3,27	Á 2,51		2,05		72,6		79,3	60,8
Meðaltal	14,1	21,1	5,74	7,99	3,78	2,15	2,26	4,37	47,6	70,5	69,0	73,3
Hámark	49,0	51,8	27,8	55,5	Á 15,8	Á 4,57	5,50	13,5	135	165	118	142
Dagur klst.	26 09	30 16	01 00	05 11	22 14	06 11	25 18	06 19	22 21	13 21	24 19	24 10
Lágmark	4,56	5,19	2,15	Á 3,26	Á 2,35	Á 1,65	Á 1,56	1,82	2,22	31,6	27,7	28,7
Dagur klst.	11 12	12 13	12 09	31 23	20 05	28 23	17 10	02 12	04 06	29 16	04 12	17 16

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennslu vatnsársins var 27,1, hámarksrennslu þess 165 og lágmarksrennslu 1,56

Samkvæmt gagnabanka Veðurstofu Íslands 1-12-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Jökulsá í Fljótsdal, Hóll

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú
1	43,0	17,7	3,10	8,39	Á 2,48	Á 1,55	Á 4,44	Á 1,34	Á 4,12	7,37	38,8	28,5
2	30,4	19,1	2,83	7,62	Á 2,40	Á 1,53	Á 3,75	Á 1,34	Á 4,02	13,3	41,8	21,9
3	28,2	14,7	Á 2,88	7,03	Á 2,35	Á 1,50	Á 3,11	Á 1,33	3,37	30,7	40,9	24,5
4	26,6	8,12	Á 2,55	8,29	Á 2,31	Á 1,50	Á 2,78	Á 1,33	2,95	57,1	43,6	31,6
5	35,6	9,7	Á 2,50	18,7	Á 2,26	Á 1,50	Á 2,53	Á 1,33	2,58	62,4	42,4	33,2
6	29,1	9,2	Á 3,29	22,6	Á 2,22	Á 1,50	Á 2,3	Á 1,33	2,32	74,3	39,2	30,8
7	30,8	7,06	5,67	30,9	Á 2,19	Á 1,49	Á 2,14	Á 1,33	2,14	97,8	45,0	39,2
8	35,3	4,62	Á 5,96	28,4	Á 2,18	Á 1,48	Á 1,98	Á 1,33	2,00	107	53,5	39,2
9	28,3	5,15	Á 5,14	19,4	Á 2,17	Á 1,46	Á 1,85	Á 1,34	1,94	146	48,4	31,7
10	18,3	7,56	Á 5,07	12,1	Á 2,16	Á 1,44	Á 1,78	Á 1,34	1,85	183	46,0	27,0
11	15,5	12,3	5,14	20,3	Á 2,15	Á 1,43	Á 1,71	Á 1,34	1,81	149	47,6	24,9
12	12,9	10,3	4,99	128	Á 2,13	Á 1,42	Á 1,64	Á 1,33	1,82	150	46,4	39,5
13	13,8	8,80	4,80	72,6	Á 2,12	Á 1,41	Á 1,59	Á 1,29	1,73	125	66,7	51,4
14	14,9	6,28	3,74	28,1	Á 2,18	Á 1,42	Á 1,55	Á 1,27	1,77	85,2	111	56,7
15	14,5	6,43	3,43	16,8	Á 2,31	Á 1,45	Á 1,52	Á 1,29	1,64	76,3	125	52,2
16	14,9	5,30	3,30	12,2	Á 2,16	Á 1,60	Á 1,48	Á 1,33	1,61	100	42,2	46,7
17	10,8	3,90	3,38	10,5	Á 2,12	Á 2,00	Á 1,45	Á 1,98	1,55	76,5	44,8	47,0
18	10,3	6,40	Á 3,32	9,02	Á 2,08	Á 3,14	Á 1,43	Á 4,6	1,54	91,1	51,2	47,1
19	8,69	3,92	Á 3,11	7,51	Á 2,04	Á 4,51	Á 1,43	Á 8,99	1,62	125	39,0	48,9
20	13,4	2,75	Á 3,06	Á 5,41	Á 1,98	Á 5,49	Á 1,43	Á 11,5	1,56	98,6	36,8	41,4
21	14,5	3,75	Á 3,00	Á 4,81	Á 1,91	Á 5,08	Á 1,43	Á 8,85	1,48	91,7	32,6	37,5
22	15,9	4,17	Á 2,99	Á 4,37	Á 1,85	Á 4,38	Á 1,43	Á 7,35	1,57	87,7	35,2	24,1
23	31,4	3,65	Á 2,98	Á 3,98	Á 1,79	Á 5,93	Á 1,42	Á 6,22	1,72	60,6	34,8	19,6
24	40,2	2,68	Á 2,97	Á 3,62	Á 1,75	Á 9,76	Á 1,41	Á 5,36	1,70	51,2	34,7	20,3
25	20,8	2,70	Á 3,01	Á 3,28	Á 1,70	Á 10,6	Á 1,4	Á 4,79	1,80	49,3	27,7	22,8
26	21,9	9,25	Á 3,00	Á 3,08	Á 1,66	Á 8,54	Á 1,39	Á 4,59	1,87	45,7	33,1	22,1
27	18,3	13,1	Á 3,11	Á 2,98	Á 1,62	Á 6,60	Á 1,38	Á 5,30	1,88	53,1	43,1	23,1
28	17,2	5,71	Á 4,49	Á 2,87	Á 1,61	Á 5,31	Á 1,37	Á 5,39	1,92	54,2	44,1	23,9
29	18,6	5,26	Á 13,5	Á 2,77	Á 1,60		Á 1,36	Á 4,68	1,87	40,8	37,0	19,3
30	16,6	5,22	12,5	Á 2,67	Á 1,59		Á 1,36	Á 4,28	2,24	30,8	38,1	15,0
31		4,99		Á 2,57	Á 1,57		Á 1,35		4,04		35,7	13,0
Meðaltal	21,7	7,41	4,29	16,5	2,02	3,39	1,84	3,50	2,13	80,7	46,7	32,4
Hámark	77,9	24,3	21,4	199	Á 2,53	Á 11,4	Á 4,79	Á 12,7	7,08	248	201	62,9
Dagur klst.	24 00	01 20	30 02	12 16	01 00	25 03	01 00	20 07	31 21	10 13	15 08	14 02
Lágmark	6,05	2,38	2,11	Á 2,53	Á 1,56	Á 1,41	Á 1,35	Á 1,26	0,93	5,85	25,7	12,1
Dagur klst.	19 13	25 05	01 23	31 23	31 23	13 19	31 23	14 12	19 07	01 09	25 17	31 21

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennslu vatnsársins var 18,6, hámarksrennslu þess 248 og lágmarksrennslu 0,93

Samkvæmt gagnabanka Veðurstofu Íslands 1-12-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Jökulsá í Fljótsdal, Hóll

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú
1	12,9	38,7	46,5	Á 3,43	Á 2,67	Á 1,93	Á 2,12	Á 2,3	23,0	30,1	55,4	59,1
2	11,6	89,6	34,4	Á 3,23	Á 2,65	Á 1,91	Á 2,05	Á 2,3	26,3	46,7	59,8	61,8
3	11,8	91,1	20,7	Á 3,09	Á 2,64	Á 1,89	Á 1,97	Á 2,68	28,9	53,7	61,4	74,6
4	12,5	83,1	11,1	Á 3,03	Á 2,62	Á 1,84	Á 1,92	8,30	29,4	63,7	56,0	82,9
5	14,1	59,1	Á 6,27	Á 3,00	Á 2,59	Á 1,79	Á 1,86	8,84	28,0	69,6	46,5	76,1
6	24,8	40,9	Á 5,1	Á 2,97	Á 2,62	Á 1,76	Á 1,81	7,09	22,4	73,8	43,3	54,5
7	21,5	30,5	Á 4,56	Á 2,88	Á 2,71	Á 1,74	Á 1,78	6,30	18,0	83,8	42,9	61,1
8	13,9	27,1	Á 4,16	Á 2,83	Á 3,03	Á 1,79	Á 1,75	6,39	15,3	69,6	41,0	61,2
9	13,1	23,0	Á 3,86	Á 2,97	Á 3,91	Á 1,89	Á 1,72	6,54	13,3	60,3	52,7	62,8
10	19,1	16,7	Á 3,65	Á 3,94	Á 4,43	Á 1,99	Á 1,68	6,06	11,7	67,3	59,8	70,2
11	13,2	18,1	Á 3,50	Á 6,11	Á 4,08	Á 1,88	Á 1,65	5,92	13,0	77,2	58,4	91,7
12	11,0	18,5	Á 3,36	Á 5,47	Á 3,85	Á 1,83	Á 1,68	5,80	23,2	84,7	56,1	78,5
13	10,2	18,1	Á 3,66	Á 5,77	Á 3,62	Á 1,75	Á 1,75	5,30	35,3	84,7	56,0	77,5
14	6,81	17,1	Á 3,58	Á 7,15	Á 3,16	Á 1,70	Á 1,95	4,83	53,8	80,5	57,8	68,2
15	6,02	18,1	Á 3,34	Á 4,41	Á 2,83	Á 1,73	Á 2,41	6,80	70,9	69,8	56,5	50,3
16	6,68	20,4	Á 3,16	Á 3,49	Á 2,64	Á 1,84	Á 2,53	8,64	95,7	71,3	56,5	42,4
17	8,51	22,9	Á 3,21	Á 3,07	Á 2,49	Á 1,93	Á 2,34	8,97	112	62,7	59,2	38,7
18	8,11	17,7	Á 3,24	Á 2,88	Á 2,40	Á 2,05	Á 2,19	9,94	129	63,4	53,3	46,4
19	7,68	9,00	Á 3,42	Á 3,37	Á 2,32	Á 2,00	Á 2,09	8,56	136	72,4	47,0	44,9
20	6,97	6,50	Á 3,74	Á 5,93	Á 2,26	Á 1,92	Á 2,01	8,32	138	80,1	39,7	50,0
21	4,82	7,90	Á 3,81	Á 6,88	Á 2,21	Á 1,86	Á 1,95	12,2	144	79,2	33,4	33,5
22	6,19	97,5	Á 3,53	Á 5,57	Á 2,16	Á 2,22	Á 1,91	12,9	155	80,0	31,1	30,8
23	7,24	123	Á 3,34	Á 4,6	Á 2,12	Á 2,69	Á 1,88	11,7	181	55,3	29,7	29,3
24	8,07	156	Á 3,14	Á 3,88	Á 2,07	Á 2,96	Á 1,85	10,5	185	49,3	33,7	28,0
25	11,0	154	Á 3,10	Á 3,38	Á 2,05	Á 2,75	Á 1,85	10,0	194	56,8	35,4	25,6
26	8,13	178	Á 3,05	Á 3,08	Á 2,05	Á 2,52	Á 1,86	11,4	138	81,1	35,0	28,5
27	6,60	110	Á 2,99	Á 2,96	Á 2,04	Á 2,41	Á 1,92	11,3	67,2	124	27,6	23,4
28	5,43	52,9	Á 2,96	Á 2,88	Á 2,04	Á 2,33	Á 2,16	11,2	28,8	190	27,4	20,8
29	5,08	42,9	Á 3,06	Á 2,79	Á 2,03	Á 2,22	Á 2,46	11,7	32,5	55,4	31,2	18,0
30	8,96	41,0	Á 3,20	Á 2,74	Á 2,01		Á 2,52	17,8	34,0	49,1	46,8	19,4
31		35,9		Á 2,70	Á 1,97		Á 2,38		29,4		57,9	27,3
Meðaltal	10,4	53,7	6,89	3,89	2,65	2,04	2,00	8,35	71,3	72,8	46,7	49,6
Hámark	43,4	293	55,3	Á 7,95	Á 4,60	Á 3,05	Á 2,61	23,3	235	247	67,1	101
Dagur klst.	06 19	22 23	01 22	14 15	10 10	24 03	30 01	30 19	25 20	28 14	02 05	11 06
Lágmark	3,47	6,32	Á 2,95	Á 2,68	Á 1,95	Á 1,69	Á 1,64	Á 2,28	10,8	25,2	22,7	15,4
Dagur klst.	14 12	20 23	28 19	31 23	31 23	14 01	11 16	02 17	11 07	01 09	28 15	29 22

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennsla vatnsársins var 27,7, hámarksrennsla þess 293 og lágmarksrennsla 1,64

Samkvæmt gagnabanka Veðurstofu Íslands 1-12-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Jökulsá í Fljótsdal, Hóll

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú
1	41,3	18,3	162	Á 4,23	Á 2,12	Á 3,15	Á 4,67	71,5	7,91	21,3	61,2	59,1
2	45,9	19,1	47,7	Á 3,57	Á 2,08	Á 2,76	Á 4,05	63,3	7,31	32,7	43,8	57,5
3	40,8	49,7	31,4	Á 3,87	Á 2,06	Á 2,46	Á 3,52	64,7	6,95	54,0	32,4	70,2
4	45,0	24,0	39,3	Á 4,31	Á 2,05	Á 2,20	Á 2,94	52,6	6,40	46,1	32,9	71,5
5	53,6	14,6	30,4	Á 4,03	Á 2,03	Á 1,98	Á 2,69	42,7	5,93	25,1	35,5	74,4
6	51,3	12,6	19,4	Á 3,53	Á 2,07	Á 1,88	Á 2,55	33,0	5,58	17,9	39,2	63,1
7	46,1	6,47	17,4	Á 3,28	Á 2,3	Á 1,80	Á 2,43	26,4	5,15	14,4	35,1	71,8
8	28,3	2,78	18,1	Á 3,19	Á 2,43	Á 1,73	Á 2,32	18,2	4,81	11,8	29,0	96,7
9	17,7	1,47	14,4	Á 3,10	Á 2,26	Á 1,69	Á 2,22	18,8	4,79	10,8	26,7	88,8
10	15,2	4,74	13,4	Á 3,01	Á 2,10	Á 1,66	Á 2,14	19,4	4,88	14,8	23,3	94,0
11	13,7	7,45	Á 11,7	Á 2,94	Á 1,89	Á 1,64	Á 2,07	17,8	5,64	32,1	24,1	99,9
12	13,1	8,19	Á 10,7	Á 2,87	Á 1,58	Á 1,62	Á 2,00	15,7	6,15	52,8	32,2	73,6
13	11,7	7,75	Á 9,76	Á 2,8	Á 1,67	Á 2,70	Á 1,92	16,8	6,43	Á 44,4	36,8	62,3
14	10,8	7,28	Á 8,46	Á 2,73	Á 2,01	Á 6,72	Á 1,84	19,5	11,5	Á 39,0	35,1	59,6
15	9,14	6,66	Á 7,19	Á 2,66	Á 1,89	Á 4,95	Á 1,76	23,3	44,7	Á 36,2	50,1	61,9
16	9,96	6,05	Á 6,28	Á 2,61	Á 1,85	Á 2,19	Á 1,71	27,9	65,8	29,8	59,8	59,0
17	6,00	6,18	Á 5,57	Á 2,58	Á 1,85	Á 2,46	Á 1,71	27,4	80,3	40,8	50,1	77,5
18	4,40	5,96	Á 5,11	Á 2,55	Á 1,85	Á 1,91	Á 1,72	26,8	80,8	54,6	48,0	82,8
19	10,7	5,65	Á 4,73	Á 2,52	Á 1,84	Á 1,84	Á 1,71	28,1	96,8	55,7	52,2	54,7
20	11,0	4,94	Á 4,49	Á 2,48	Á 1,82	Á 2,22	Á 1,65	31,8	112	64,8	53,6	43,3
21	16,3	4,73	Á 4,30	Á 2,45	Á 1,79	Á 1,87	Á 1,60	29,0	116	111	47,8	50,0
22	26,6	4,70	Á 4,13	Á 2,42	Á 1,77	Á 1,67	Á 1,56	21,2	94,3	124	35,9	44,4
23	29,9	4,58	Á 4,02	Á 2,40	Á 1,73	Á 2,36	Á 1,54	16,6	65,6	102	41,5	65,2
24	28,1	4,25	Á 3,91	Á 2,37	Á 1,66	Á 4,57	Á 1,53	13,8	50,5	80,5	68,6	84,4
25	31,0	4,06	Á 3,80	Á 2,35	Á 1,74	Á 4,79	Á 1,52	12,1	47,8	73,2	89,2	65,3
26	32,3	3,93	Á 3,68	Á 2,32	Á 2,57	Á 6,77	Á 1,65	10,8	48,8	65,1	92,8	62,1
27	30,2	3,95	Á 3,56	Á 2,3	Á 5,47	Á 8,18	Á 1,95	9,65	42,7	66,3	83,5	84,4
28	28,8	3,70	Á 3,62	Á 2,28	Á 7,54	Á 5,92	Á 2,38	9,41	40,3	64,3	69,8	119
29	23,1	3,58	Á 4,46	Á 2,25	Á 5,28		Á 3,95	8,73	31,7	71,5	81,3	97,2
30	20,8	3,92	Á 5,16	Á 2,21	Á 4,83		Á 14,0	8,36	26,8	71,1	78,8	66,3
31		161		Á 2,17	Á 4,21		Á 37,0		21,3		59,0	73,9
Meðaltal	25,1	13,6	16,9	2,85	2,53	3,06	3,75	26,2	37,3	50,9	50,0	72,1
Hámark	58,2	392	329	Á 4,70	Á 8,59	Á 9,32	Á 65,3	76,7	142	139	102	134
Dagur klst.	05 04	31 20	01 00	01 00	28 12	27 10	31 23	01 03	20 20	22 19	29 21	28 20
Lágmark	2,40	1,21	Á 3,43	Á 2,14	Á 1,49	Á 1,56	Á 1,51	8,10	4,37	8,27	21,4	33,1
Dagur klst.	18 04	09 08	28 09	31 23	12 16	16 14	25 19	30 10	09 06	09 09	10 18	20 19

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennslu vatnsársins var 25,5, hámarksrennslu þess 392 og lágmarksrennslu 1,21

Samkvæmt gagnabanka Veðurstofu Íslands 1-12-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Jökulsá í Fljótsdal, Hóll

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú
1	89,9	4,14	4,82	Á 4,94	Á 3,39	Á 2,48	Á 3,20	9,50	13,1	37,4	53,9	75,4
2	108	3,10	4,46	Á 42,9	Á 3,30	Á 2,51	Á 3,16	9,06	11,7	85,1	55,4	77,6
3	96,3	10,5	4,22	50,6	Á 3,20	Á 2,82	Á 3,15	8,06	10,4	150	52,8	77,4
4	83,6	12,6	3,88	18,1	Á 3,13	Á 3,61	Á 3,47	7,44	8,7	121	52,6	80,7
5	36,5	10,5	3,96	14,5	Á 3,09	Á 7,12	10,9	6,92	7,78	103	46,4	80,5
6	35,7	9,27	4,75	12,7	Á 3,07	Á 6,78	13,1	6,36	7,15	124	50,2	85,1
7	29,0	8,65	6,49	11,9	Á 3,03	Á 5,97	12,7	5,69	6,75	122	65,6	97,2
8	21,9	8,08	9,82	9,97	Á 3,00	Á 6,17	11,6	5,42	6,42	96,6	70,3	76,0
9	20,3	7,82	9,77	Á 8,15	Á 2,99	Á 5,31	9,7	5,04	11,7	97,1	59,8	65,7
10	17,7	7,27	10,1	Á 6,84	Á 2,93	Á 3,98	9,29	4,67	25,8	85,2	54,4	47,4
11	72,3	6,87	10,3	Á 6,1	Á 2,91	Á 2,97	8,29	4,42	45,5	69,3	51,5	31,8
12	104	6,36	9,19	Á 5,76	Á 2,89	Á 2,46	7,42	4,45	50,1	50,0	50,6	36,6
13	83,5	6,20	8,11	Á 5,16	Á 2,8	Á 2,25	7,24	6,03	56,5	44,0	57,9	28,0
14	55,5	5,69	7,37	Á 4,54	Á 2,78	Á 2,08	7,19	5,70	60,0	38,9	63,3	22,6
15	50,0	5,76	6,49	Á 4,22	Á 3,02	Á 2,31	5,49	5,87	65,5	32,2	63,7	27,3
16	52,2	6,06	Á 5,79	Á 3,99	Á 3,70	Á 2,8	5,01	5,80	68,3	34,1	66,2	50,5
17	45,9	6,24	Á 5,16	Á 3,79	Á 3,91	Á 3,38	4,61	6,56	55,0	42,0	76,3	30,6
18	67,2	6,18	Á 4,62	Á 3,65	Á 3,33	Á 3,29	4,36	11,2	48,0	45,2	71,1	31,9
19	108	5,58	Á 4,24	Á 3,53	Á 3,11	Á 4,01	4,32	24,8	58,1	46,2	60,7	42,6
20	105	4,02	Á 3,91	Á 3,39	Á 3,01	Á 5,76	4,58	31,0	55,4	52,9	63,0	33,5
21	71,5	4,24	Á 3,72	Á 3,27	Á 2,93	Á 4,85	6,73	30,4	47,7	65,2	89,7	23,8
22	39,0	4,53	Á 3,64	Á 3,22	Á 2,86	Á 4,47	4,39	27,3	37,4	81,3	101	26,8
23	26,9	5,88	Á 3,59	Á 3,22	Á 2,81	Á 4,00	5,20	24,0	29,1	104	102	25,9
24	26,7	5,77	Á 3,49	Á 3,69	Á 2,75	Á 3,76	5,33	28,9	22,5	99,2	90,1	29,2
25	43,1	5,33	Á 3,43	Á 4,03	Á 2,68	Á 3,53	5,87	29,1	19,6	71,1	75,8	29,2
26	45,2	5,53	Á 3,43	Á 4,08	Á 2,65	Á 3,38	5,45	31,9	19,5	69,4	95,2	24,0
27	25,5	5,31	Á 3,37	Á 3,79	Á 2,61	Á 3,34	4,61	29,8	17,4	56,7	96,6	16,4
28	19,1	5,58	Á 3,30	Á 3,61	Á 2,53	Á 3,29	4,30	23,1	15,9	51,3	112	13,3
29	15,2	4,99	Á 3,28	Á 3,50	Á 2,48		4,37	19,0	13,9	44,7	126	12,1
30	10,2	4,86	Á 3,31	Á 3,43	Á 2,52		8,43	15,4	12,1	49,9	100	11,4
31		4,77		Á 3,41	Á 2,64		10,3		12,5	85,8		11,3
Meðaltal	53,5	6,38	5,40	8,52	2,97	3,88	6,58	14,4	29,7	72,3	72,9	42,7
Hámark	143	20,8	10,5	Á 98,3	Á 4,14	Á 7,93	30,0	37,4	79,2	189	132	109
Dagur klst.	19 12	03 11	09 00	02 21	17 09	05 13	05 20	26 17	15 17	03 17	29 06	08 02
Lágmark	7,22	2,47	Á 3,27	Á 3,08	Á 2,45	Á 1,99	Á 3,14	4,08	6,15	13,2	41,0	10,1
Dagur klst.	30 23	02 07	29 17	23 05	29 23	15 01	03 13	12 07	08 04	01 05	05 16	30 11

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennslu vatnsársins var 26,7, hámarksrennslu þess 189 og lágmarksrennslu 1,99

Samkvæmt gagnabanka Veðurstofu Íslands 1-12-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Jökulsá í Fljótsdal, Hóll

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú
1	12,5	32,8	9,39	Á 3,79	Á 2,46	Á 4,43	Á 50,0	3,53	2,49	16,6	71,9	54,8
2	10,4	31,8	8,97	Á 3,66	Á 2,16	Á 4,25	Á 68,7	3,50	2,65	15,0	59,1	49,1
3	9,11	77,5	7,87	Á 2,99	Á 1,95	Á 4,15	Á 29,9	3,59	2,97	15,0	58,0	49,4
4	7,59	28,9	8,34	Á 2,78	Á 1,83	Á 4,07	Á 18,6	3,46	3,44	19,6	64,2	73,8
5	8,21	18,5	22,6	Á 2,76	Á 1,79	Á 3,99	Á 14,5	3,38	4,28	49,0	57,3	69,0
6	7,75	13,0	34,5	Á 2,75	Á 1,76	Á 3,90	Á 12,3	3,35	5,69	82,3	62,0	94,3
7	8,24	12,6	26,4	Á 2,67	Á 1,73	Á 3,81	Á 11,0	3,27	5,37	88,4	66,6	87,4
8	8,08	12,3	18,8	Á 2,54	Á 1,71	Á 4,07	Á 9,37	3,32	5,38	94,6	74,2	93,7
9	8,16	11,7	14,9	Á 2,31	Á 1,69	Á 4,41	Á 8,34	3,41	5,79	87,3	88,2	110
10	14,5	12,1	12,9	Á 2,21	Á 1,67	Á 3,81	Á 7,79	3,48	4,53	83,0	95,2	105
11	15,8	12,9	11,3	Á 2,14	Á 1,65	Á 4,88	Á 7,47	3,52	3,72	104	127	93,4
12	11,6	12,2	10,8	Á 2,08	Á 1,63	Á 6,04	Á 8,37	4,10	3,60	84,3	195	70,1
13	12,3	11,6	9,56	Á 2,03	Á 1,64	Á 5,41	7,24	3,79	3,39	47,8	86,6	68,7
14	14,0	10,3	8,18	Á 1,99	Á 1,64	Á 4,54	6,68	3,43	3,25	35,1	85,4	92,9
15	12,3	10,2	Á 7,39	Á 1,97	Á 1,65	Á 4,30	6,29	3,24	3,29	46,5	74,8	78,3
16	10,8	8,22	Á 6,70	Á 1,95	Á 1,67	Á 4,17	7,60	3,02	3,59	54,1	75,2	46,9
17	9,46	7,46	Á 5,95	Á 1,95	Á 1,69	Á 3,77	7,20	2,77	4,26	77,1	78,4	41,6
18	8,72	22,1	Á 5,17	Á 1,96	Á 1,72	Á 3,34	6,24	2,77	4,37	113	48,0	60,4
19	8,66	36,9	Á 4,70	Á 1,96	Á 1,82	Á 2,95	6,56	2,67	4,20	113	36,1	63,0
20	8,68	17,0	Á 4,37	Á 1,94	Á 2,32	Á 2,78	Á 5,93	2,56	4,35	128	73,4	75,0
21	6,43	12,1	Á 4,06	Á 1,90	Á 3,18	Á 3,02	Á 5,15	2,48	4,07	128	101	58,6
22	5,38	9,30	Á 3,75	Á 1,87	Á 8,98	Á 3,56	Á 4,55	2,43	3,71	115	89,2	41,2
23	6,69	9,99	Á 3,43	Á 1,84	Á 14,8	Á 3,74	Á 4,10	2,39	3,61	107	74,9	35,5
24	6,60	11,1	Á 3,22	Á 1,81	Á 15,5	Á 3,24	Á 3,87	2,32	3,61	138	65,4	68,1
25	6,94	5,13	Á 3,14	Á 1,77	Á 11,3	Á 4,16	Á 3,83	2,33	3,51	132	63,0	74,0
26	10,8	11,4	Á 3,10	Á 1,74	Á 8,85	Á 8,29	Á 3,75	2,43	3,81	94,5	91,2	73,6
27	13,5	11,3	Á 3,10	Á 1,85	Á 6,92	Á 13,7	Á 3,84	2,52	6,82	88,5	91,3	74,2
28	11,3	11,9	Á 3,18	Á 2,33	Á 5,62	Á 17,1	Á 3,97	2,65	11,5	93,1	89,3	59,3
29	9,36	9,69	Á 3,13	Á 2,72	Á 4,98		Á 4,01	2,62	16,7	79,1	110	41,2
30	12,3	9,01	Á 3,24	Á 2,97	Á 4,76		4,32	2,54	21,1	80,0	83,8	28,6
31		8,45		Á 3,12	Á 4,61		3,86		22,0		71,6	23,8
Meðaltal	9,87	16,4	9,07	2,33	4,06	4,99	11,1	3,03	5,84	80,3	80,9	66,3
Hámark	35,4	96,8	36,0	Á 4,03	Á 19,1	Á 36,8	Á 75,8	5,85	27,5	175	267	125
Dagur klst.	30 23	03 06	06 18	02 00	24 06	28 23	02 17	12 21	30 22	24 23	12 15	09 03
Lágmark	3,84	3,24	Á 2,92	Á 1,73	Á 1,63	Á 2,72	3,52	1,57	2,32	13,8	33,3	22,9
Dagur klst.	22 13	25 18	30 02	26 10	12 09	20 11	31 23	25 07	01 10	03 12	19 19	31 11

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennslu vatnsársins var 24,7, hámarksrennslu þess 267 og lágmarksrennslu 1,57

Samkvæmt gagnabanka Veðurstofu Íslands 1-12-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Jökulsá í Fljótsdal, Hóll

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú
1	24,1	8,83	4,85	Á 8,96	Á 3,27	Á 1,51	Á 13,4	4,24	45,7	79,6	68,5	66,2
2	21,2	6,67	5,03	Á 13,2	Á 3,27	Á 1,39	Á 12,3	8,49	36,5	74,0	69,9	68,9
3	18,2	6,28	5,46	Á 11,9	Á 3,26	Á 1,35	Á 10,9	10,5	31,6	66,7	78,6	75,9
4	16,2	8,50	4,88	Á 10,4	Á 3,24	Á 1,31	Á 9,39	10,4	26,6	64,1	83,5	75,4
5	15,1	9,25	4,42	Á 9,60	Á 3,30	Á 1,29	Á 7,89	9,90	19,8	73,9	94,1	82,3
6	13,9	10,6	4,41	Á 9,29	Á 3,41	Á 1,29	Á 7,28	9,22	16,5	88,3	105	81,5
7	12,8	14,2	4,18	Á 9,7	Á 3,17	Á 1,30	Á 7,09	8,40	15,5	89,4	96,9	88,7
8	12,4	13,6	3,76	Á 8,74	Á 3,16	Á 1,31	7,71	7,78	24,9	91,1	103	92,6
9	11,5	11,3	3,74	Á 7,82	Á 3,38	Á 1,33	8,18	8,08	35,6	76,4	102	75,6
10	11,1	10,8	4,01	Á 7,26	Á 2,97	Á 1,52	9,55	7,56	39,9	65,7	90,4	134
11	10,4	9,11	Á 4,12	Á 6,91	Á 2,64	Á 1,75	9,71	6,37	78,8	75,0	86,1	102
12	10,1	8,88	Á 4,56	6,64	Á 2,36	Á 3,55	8,38	5,95	106	97,0	89,4	99,5
13	9,65	7,64	5,81	6,50	Á 2,17	Á 4,08	7,94	5,40	97,4	106	97,3	106
14	10,6	4,50	7,39	7,06	Á 2,02	Á 5,16	7,84	4,84	81,1	143	87,1	66,2
15	14,8	5,19	11,8	6,34	Á 1,90	Á 8,59	7,06	4,43	63,3	151	92,7	55,1
16	14,9	5,44	13,8	5,68	Á 1,87	Á 6,87	6,59	4,22	48,5	89,1	111	65,4
17	15,6	5,18	11,6	5,52	Á 1,88	Á 5,90	6,43	4,17	34,8	94,2	119	75,8
18	18,4	6,32	10,0	5,67	Á 1,81	Á 5,70	5,97	4,06	27,0	95,8	129	96,4
19	24,1	6,28	8,7	5,58	Á 1,72	Á 7,33	5,45	3,96	28,5	75,5	129	114
20	20,4	6,32	6,98	5,41	Á 1,97	Á 7,31	5,13	3,77	26,4	65,4	100	116
21	16,2	6,09	6,15	5,22	Á 2,34	Á 5,51	4,83	3,59	23,0	65,4	94,6	72,4
22	13,1	6,44	5,54	Á 4,89	Á 2,34	Á 4,40	5,38	3,52	48,8	59,2	98,0	66,9
23	12,7	5,66	Á 5,50	Á 4,47	Á 2,04	Á 4,56	7,10	3,86	82,3	52,1	105	51,7
24	13,3	5,73	Á 5,38	Á 4,11	Á 1,86	Á 9,28	4,42	10,1	67,5	50,5	104	48,4
25	19,7	Á 5,69	Á 5,18	Á 3,86	Á 1,74	Á 31,9	4,03	16,8	41,8	56,9	91,3	49,2
26	14,0	Á 5,39	Á 5,07	Á 3,76	Á 1,62	Á 31,2	3,92	46,8	36,6	53,6	102	88,7
27	11,2	Á 5,05	Á 4,82	Á 3,68	Á 1,88	Á 21,8	3,84	79,7	71,8	47,3	112	94,0
28	9,06	4,62	Á 4,66	Á 3,60	Á 2,76	Á 17,6	3,74	79,6	110	55,9	102	87,8
29	10,5	5,93	Á 4,50	Á 3,49	Á 3,55	Á 15,3	3,62	59,1	115	63,8	86,7	65,3
30	9,69	5,67	Á 4,85	Á 3,37	Á 2,27		3,51	52,1	77,3	69,1	73,1	49,3
31		5,25		Á 3,30	Á 1,74		3,58		56,1		63,2	42,9
Meðaltal	14,5	7,30	6,04	6,52	2,48	7,29	6,85	16,2	52,1	77,8	95,6	79,2
Hámark	26,7	15,2	14,8	Á 14,1	Á 4,05	Á 41,3	Á 14,2	98,0	159	230	167	155
Dagur klst.	01 14	07 23	15 22	02 19	29 08	25 14	01 00	27 19	28 21	15 06	19 02	10 22
Lágmark	7,25	4,15	3,32	Á 3,27	Á 1,57	Á 1,29	2,96	3,34	14,9	40,3	51,2	33,0
Dagur klst.	28 13	14 13	09 05	31 21	27 00	06 02	30 05	22 08	07 14	27 14	31 13	31 18

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennslu vatnsársins var 31,1, hámarksrennslu þess 230 og lágmarksrennslu 1,29

Samkvæmt gagnabanka Veðurstofu Íslands 1-12-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Jökulsá í Fljótsdal, Hóll

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú
1	29,4	21,8	4,26	Á 4,84	Á 4,92	Á 2,50	Á 4,63	Á 2,17	7,06	41,0	90,0	39,2
2	23,2	17,8	4,10	Á 5,51	Á 4,31	Á 2,47	Á 3,60	Á 2,18	7,22	63,8	139	41,4
3	18,9	14,1	4,01	Á 8,03	Á 4,09	Á 2,38	Á 2,73	Á 2,37	7,77	68,2	93,5	43,8
4	18,6	13,3	3,77	Á 7,38	Á 3,88	Á 2,32	Á 2,27	Á 2,64	7,72	49,4	83,0	37,2
5	23,2	13,7	3,43	Á 6,29	Á 3,71	Á 2,3	Á 2,32	Á 2,89	6,59	37,5	93,9	37,4
6	52,2	11,5	Á 3,26	Á 5,98	Á 3,60	Á 2,29	Á 2,56	Á 2,93	5,53	41,9	88,7	37,6
7	52,1	11,3	Á 3,22	Á 5,92	Á 3,44	Á 2,28	Á 2,76	Á 2,75	5,82	54,6	88,2	36,0
8	54,3	11,3	Á 3,39	Á 5,80	Á 3,33	Á 2,27	Á 2,97	Á 2,76	9,57	63,7	81,1	33,8
9	30,5	10,2	4,72	Á 5,80	Á 3,25	Á 2,23	Á 3,14	Á 3,05	10,6	75,6	84,9	33,8
10	21,0	8,58	4,16	6,04	Á 3,76	Á 2,18	Á 3,24	3,38	10,6	75,2	87,8	63,9
11	19,5	3,60	4,96	9,49	Á 5,27	Á 2,14	Á 3,10	3,28	19,8	60,9	91,0	57,7
12	15,5	6,55	9,83	16,4	Á 7,40	Á 2,09	Á 2,94	2,98	20,0	39,9	72,3	45,1
13	21,8	8,10	12,6	16,9	Á 6,78	Á 2,06	Á 2,74	2,76	22,3	34,4	41,0	49,2
14	36,4	8,69	14,4	15,9	Á 5,91	Á 2,06	Á 2,71	2,67	28,3	44,7	62,4	48,0
15	52,3	9,10	Á 21,1	14,6	Á 5,29	Á 2,11	Á 2,65	2,72	31,2	57,5	58,0	46,5
16	56,8	10,0	Á 19,4	38,6	Á 4,73	Á 2,23	Á 2,53	4,67	26,3	75,2	41,5	47,5
17	48,0	8,86	Á 14,2	56,9	Á 4,14	Á 2,03	Á 2,58	3,77	35,6	75,7	40,7	45,1
18	47,4	7,65	Á 10,5	34,3	Á 3,79	Á 2,10	Á 3,34	3,19	49,4	75,7	72,9	44,0
19	37,8	7,41	Á 9,23	24,5	Á 3,46	Á 2,10	Á 4,32	2,99	70,8	75,8	61,6	54,9
20	47,1	7,18	Á 8,28	19,0	Á 3,20	Á 2,25	Á 3,96	2,91	85,6	75,0	41,4	62,4
21	68,3	6,79	Á 7,43	15,8	Á 2,99	Á 2,59	Á 3,42	4,08	92,5	70,1	35,7	96,3
22	46,6	6,51	Á 6,76	13,7	Á 2,82	Á 2,57	Á 2,99	4,59	86,4	55,2	40,0	78,6
23	29,5	6,39	Á 6,27	Á 11,2	Á 2,76	Á 2,36	Á 2,64	8,60	52,8	45,2	43,5	85,8
24	20,5	6,11	Á 5,78	Á 9,2	Á 2,69	Á 2,19	Á 2,40	8,05	30,9	42,6	43,9	83,4
25	18,0	6,15	Á 5,39	Á 7,84	Á 2,62	Á 2,24	Á 2,3	6,78	22,4	46,7	43,4	51,2
26	15,9	6,02	Á 5,95	Á 6,96	Á 2,56	Á 2,76	Á 2,23	5,56	18,1	57,7	47,0	37,1
27	15,3	5,81	Á 11,0	Á 7,59	Á 2,50	Á 3,30	Á 2,17	4,63	15,4	55,5	44,1	27,8
28	15,3	5,59	Á 8,82	Á 8,07	Á 2,44	Á 3,94	Á 2,19	5,05	14,8	51,8	40,3	45,8
29	20,9	4,99	Á 6,32	Á 7,97	Á 2,39		Á 2,20	6,05	18,4	54,5	41,7	39,3
30	44,8	4,25	Á 5,22	Á 7,11	Á 2,48		Á 2,19	6,99	18,0	61,9	40,4	28,3
31		4,36		Á 5,86	Á 2,51		Á 2,18		22,3		38,3	22,6
Meðaltal	33,4	8,83	7,72	13,2	3,78	2,37	2,84	3,98	27,7	57,6	63,6	48,4
Hámark	89,2	26,1	Á 23,8	75,3	Á 7,98	Á 4,32	Á 5,00	11,4	108	104	178	114
Dagur klst.	15 21	01 00	15 10	17 00	12 05	28 23	01 11	23 16	21 19	16 22	02 22	21 10
Lágmark	13,4	2,93	Á 3,21	Á 4,71	Á 2,36	Á 1,98	Á 2,16	Á 2,14	5,04	28,2	26,5	20,6
Dagur klst.	26 08	11 13	07 09	01 09	29 12	17 13	27 11	02 09	07 08	13 06	13 12	31 10

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennslu vatnsársins var 22,9, hámarksrennslu þess 178 og lágmarksrennslu 1,98

Samkvæmt gagnabanka Veðurstofu Íslands 1-12-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Jökulsá í Fljótsdal, Hóll

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú
1	18,9	18,0	17,0	Á 3,33	Á 2,19	Á 2,99	Á 2,61	Á 4,98	12,9	39,7	133	33,1
2	17,2	15,1	Á 6,27	Á 3,22	Á 2,22	Á 3,90	Á 3,76	Á 5,08	13,7	51,0	112	32,2
3	15,6	15,8	Á 6,74	Á 3,19	Á 2,16	Á 7,62	Á 2,99	5,57	11,6	53,1	99,1	30,0
4	14,5	25,5	Á 6,08	Á 3,02	Á 2,14	Á 6,30	Á 2,49	5,67	9,98	47,0	107	27,8
5	13,5	19,3	Á 5,53	Á 3,10	Á 2,10	Á 4,84	Á 2,3	5,85	8,7	45,1	93,4	29,6
6	12,9	14,5	Á 5,28	Á 3,00	Á 2,09	Á 3,87	Á 2,26	6,61	7,51	62,6	70,9	34,1
7	12,4	25,4	Á 5,28	Á 3,00	Á 2,36	Á 3,46	Á 2,22	7,99	6,53	72,2	57,5	41,0
8	11,6	16,8	Á 5,01	Á 3,01	Á 3,97	Á 3,42	Á 2,12	6,32	5,87	78,7	51,3	40,9
9	14,9	10,8	Á 4,22	Á 2,99	Á 2,82	Á 3,88	Á 2,28	5,22	5,44	62,9	53,6	47,5
10	15,7	9,67	Á 3,55	Á 2,95	Á 2,49	Á 4,74	Á 5,51	5,65	5,02	55,5	59,8	72,2
11	15,7	10,0	Á 3,22	Á 2,92	Á 2,43	Á 6,09	Á 8,41	5,57	4,69	61,9	74,2	145
12	23,6	10,9	Á 3,72	Á 2,88	Á 2,02	Á 7,45	Á 11,9	4,86	4,51	66,5	93,7	146
13	26,7	17,6	Á 5,61	Á 2,82	Á 1,85	Á 8,59	Á 32,2	4,40	4,32	90,1	145	144
14	29,7	44,0	Á 6,14	Á 2,73	Á 1,83	Á 7,66	Á 32,2	4,13	4,19	139	191	158
15	23,5	55,1	Á 5,81	Á 2,66	Á 1,86	Á 5,86	24,5	4,08	4,04	144	108	97,6
16	18,9	43,9	Á 5,50	Á 2,63	Á 1,97	Á 4,57	20,9	3,85	4,18	129	91,2	66,4
17	20,0	32,9	Á 5,23	Á 2,62	Á 2,43	Á 3,79	17,8	3,78	4,6	97,6	80,7	54,0
18	20,8	23,6	Á 5,22	Á 2,52	Á 2,24	Á 3,32	18,5	3,69	4,66	79,5	73,2	44,6
19	17,4	21,1	Á 5,20	Á 2,46	Á 2,13	Á 2,85	11,2	4,07	4,91	78,8	65,3	41,4
20	15,8	18,5	Á 5,14	Á 2,50	Á 2,04	Á 2,56	9,95	9,01	6,54	87,3	73,4	35,2
21	13,9	21,2	Á 4,96	Á 2,53	Á 2,00	Á 2,41	9,71	9,96	12,5	107	113	34,5
22	12,1	26,8	Á 4,71	Á 2,47	Á 2,00	Á 2,28	8,95	7,30	13,8	134	88,1	33,7
23	11,4	43,0	Á 4,55	Á 2,49	Á 1,99	Á 2,23	8,32	5,72	13,7	138	98,0	32,4
24	11,3	60,9	Á 4,47	Á 2,39	Á 2,10	Á 2,21	7,54	5,15	13,3	127	117	31,3
25	10,6	48,7	Á 4,26	Á 2,36	Á 2,54	Á 2,20	7,13	8,75	11,6	141	108	31,4
26	11,1	43,5	Á 4,08	Á 2,36	Á 4,87	Á 2,14	Á 6,69	12,6	11,9	143	90,5	29,0
27	10,4	43,3	Á 3,85	Á 2,28	Á 5,50	Á 2,10	Á 6,03	13,0	13,2	186	77,0	24,3
28	10,2	45,9	Á 3,57	Á 2,29	Á 4,01	Á 2,15	Á 5,59	16,1	13,2	223	61,0	23,5
29	18,9	53,3	Á 3,31	Á 2,24	Á 2,98		Á 5,25	13,4	15,3	209	51,3	20,8
30	21,7	32,7	Á 3,22	Á 2,22	Á 2,76		Á 5,08	12,2	18,0	178	42,5	21,9
31		21,2		Á 2,20	Á 2,88		Á 5,00		21,5		38,1	42,3
Meðaltal	16,4	28,7	5,23	2,69	2,55	4,13	9,40	7,02	9,42	104	87,6	53,1
Hámark	32,5	93,2	27,3	Á 3,38	Á 5,88	Á 8,99	Á 43,5	17,4	27,0	299	220	173
Dagur klst.	14 10	24 11	01 00	01 10	27 12	03 10	13 12	28 19	31 23	28 21	14 20	11 21
Lágmark	7,94	7,59	Á 3,13	Á 2,19	Á 1,83	Á 2,10	Á 2,00	3,46	3,97	27,0	33,9	18,9
Dagur klst.	25 09	10 14	11 08	31 16	13 18	26 21	09 04	16 03	16 05	01 00	31 20	29 18

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennslu vatnsársins var 27,7, hámarksrennslu þess 299 og lágmarksrennslu 1,83

Samkvæmt gagnabanka Veðurstofu Íslands 1-12-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Jökulsá í Fljótsdal, Hóll

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú
1	34,6	18,3	Á 4,28	Á 3,62	Á 3,24	Á 5,90	7,83	Á 2,83	15,4	40,7	52,3	92,1
2	25,8	7,44	Á 6,16	Á 3,33	Á 3,13	Á 5,18	6,83	Á 2,77	13,6	34,5	54,2	85,6
3	23,0	11,4	Á 7,84	Á 3,16	Á 3,06	Á 3,96	9,68	Á 2,75	13,0	43,7	56,9	77,3
4	25,0	14,0	Á 8,00	Á 3,05	Á 3,03	Á 3,17	11,5	Á 2,75	14,2	50,5	69,2	72,0
5	20,5	16,1	Á 6,12	Á 3,05	Á 3,03	Á 2,8	14,7	Á 2,8	14,8	44,9	76,1	63,3
6	17,0	17,3	Á 5,27	Á 3,53	Á 3,12	Á 2,70	16,0	Á 3,03	16,6	41,7	74,0	63,5
7	15,7	13,6	Á 4,76	Á 3,78	Á 3,09	Á 2,61	12,2	Á 3,09	24,4	43,8	70,3	62,0
8	14,8	13,2	Á 4,43	Á 3,14	Á 3,07	Á 2,56	17,6	Á 3,08	24,0	46,2	78,9	57,0
9	14,2	25,2	Á 4,13	Á 3,12	Á 3,07	Á 2,45	15,4	Á 3,05	18,8	50,2	66,3	47,2
10	12,2	32,8	Á 3,82	Á 4,66	Á 3,12	Á 2,42	11,9	Á 3,16	17,3	43,0	61,7	53,2
11	11,8	24,7	Á 3,42	Á 7,33	Á 3,25	Á 2,37	10,6	Á 3,17	16,3	37,7	57,1	54,7
12	11,6	23,4	Á 3,52	Á 9,65	Á 3,12	Á 2,35	12,5	3,60	15,0	39,7	53,7	50,8
13	11,7	23,1	Á 4,46	Á 12,8	Á 3,03	Á 2,38	12,3	3,94	14,7	44,4	59,4	48,8
14	10,3	34,8	Á 6,79	Á 10,8	Á 3,01	Á 2,35	10,5	3,65	15,1	54,2	72,7	42,3
15	10,1	18,7	Á 7,35	Á 10,9	Á 3,30	Á 2,3	8,93	3,49	17,1	71,9	90,9	42,1
16	10,1	11,5	Á 7,68	Á 9,51	Á 5,49	Á 2,28	Á 7,81	3,46	18,2	77,7	109	40,2
17	9,64	54,9	Á 6,70	Á 7,67	Á 6,20	Á 2,29	Á 6,76	3,29	22,5	67,0	97,4	41,6
18	11,0	29,2	Á 5,90	Á 5,88	Á 6,47	Á 2,46	Á 5,92	4,15	35,5	71,4	132	39,1
19	12,9	20,1	Á 5,26	Á 4,80	Á 5,75	Á 3,45	Á 4,98	8,87	51,4	71,0	164	41,9
20	12,8	15,0	Á 4,85	Á 4,25	Á 4,96	Á 2,62	Á 4,36	10,2	128	76,8	129	44,2
21	11,9	12,7	Á 4,67	Á 3,98	Á 4,98	Á 2,13	Á 3,89	13,1	215	79,6	156	42,7
22	10,7	10,6	Á 4,98	Á 4,10	Á 6,88	Á 2,25	Á 3,52	14,5	211	71,6	116	40,0
23	9,06	10,5	Á 4,68	Á 4,89	Á 8,38	Á 2,75	Á 3,19	17,6	170	64,1	89,5	38,2
24	8,61	10,7	Á 4,44	Á 4,50	Á 8,12	Á 2,78	Á 2,97	26,7	143	56,3	85,2	40,2
25	8,92	10,1	Á 4,15	Á 4,33	Á 7,58	Á 2,54	Á 2,86	27,0	125	48,6	73,2	32,6
26	8,99	8,03	Á 3,98	Á 4,12	Á 6,95	Á 3,56	Á 2,87	23,7	121	42,3	85,0	33,8
27	13,5	Á 6,14	Á 4,10	Á 3,91	Á 6,19	Á 10,1	Á 2,81	20,6	108	38,9	81,2	42,6
28	14,1	Á 5,46	Á 4,26	Á 3,78	Á 5,50	Á 10,8	Á 3,08	18,8	92,3	37,6	77,9	38,0
29	12,4	Á 4,70	Á 4,06	Á 3,68	Á 6,08		Á 3,41	17,7	72,6	35,4	74,6	36,3
30	15,7	Á 4,32	Á 3,87	Á 3,52	Á 6,60		Á 3,36	16,6	54,7	44,3	79,9	31,6
31		Á 4,13		Á 3,38	Á 6,29		Á 3,08		47,3		81,6	27,6
Meðaltal	14,3	16,5	5,13	5,23	4,81	3,41	7,85	9,12	60,2	52,3	84,7	49,1
Hámark	44,0	101	Á 8,51	Á 13,8	Á 8,67	Á 12,0	Á 22,0	34,7	315	91,8	172	109
Dagur klst.	01 02	17 12	04 04	13 12	23 15	27 12	08 21	24 17	21 16	21 01	19 08	01 02
Lágmark	7,59	3,06	Á 3,32	Á 2,85	Á 3,01	Á 2,07	Á 2,79	Á 2,70	12,3	27,0	48,0	21,2
Dagur klst.	24 12	02 07	11 17	09 07	05 14	21 10	27 03	05 09	03 13	11 07	12 15	31 21

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennslu vatnsársins var 26,3, hámarksrennslu þess 315 og lágmarksrennslu 2,07

Samkvæmt gagnabanka Veðurstofu Íslands 1-12-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Jökulsá í Fljótsdal, Hóll

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú
1	35,4	115	8,16	9,33	4,57	Á 2,43	Á 2,01	Á 1,71	7,71	59,8	48,9	48,0
2	29,1	68,4	7,48	11,9	4,59	Á 2,40	Á 1,90	Á 1,70	7,04	56,6	38,5	47,6
3	24,1	51,1	10,1	15,8	4,14	Á 2,35	Á 1,74	Á 1,68	6,39	55,9	35,9	60,6
4	63,6	61,1	12,5	13,4	4,08	Á 2,29	Á 1,72	Á 1,67	6,12	72,9	41,7	57,0
5	72,3	49,0	23,1	11,3	Á 3,99	Á 2,21	Á 1,79	Á 1,66	10,4	87,6	51,8	83,4
6	70,1	39,2	21,5	9,52	Á 3,84	Á 2,14	Á 1,96	Á 1,66	11,7	130	54,1	87,0
7	71,9	25,3	17,4	8,77	Á 3,79	Á 2,08	Á 1,92	Á 1,65	20,6	126	57,7	83,5
8	62,8	27,6	14,8	8,57	Á 3,73	Á 2,02	Á 1,83	Á 1,63	28,9	117	57,0	99,9
9	56,2	28,9	13,4	8,93	Á 3,67	Á 1,95	Á 1,76	Á 1,60	30,4	141	50,8	183
10	47,8	32,6	14,0	9,78	Á 3,61	Á 1,89	Á 1,74	Á 1,55	24,6	172	52,8	146
11	43,8	38,7	15,4	8,31	Á 3,55	Á 1,88	Á 1,72	Á 1,51	25,8	157	52,4	114
12	51,9	35,7	13,0	7,03	Á 3,49	Á 1,87	Á 1,70	Á 1,56	32,8	120	52,3	97,4
13	70,5	18,6	11,4	6,40	Á 3,45	Á 1,83	Á 1,69	Á 1,67	32,7	94,0	44,9	81,5
14	41,6	16,1	10,0	6,12	Á 3,40	Á 1,81	Á 1,68	Á 1,90	40,1	86,3	36,7	83,5
15	27,1	14,6	9,84	5,99	Á 3,36	Á 1,78	Á 1,68	Á 1,91	55,4	79,8	47,0	79,2
16	24,8	13,8	9,35	5,94	Á 3,29	Á 1,74	Á 1,67	Á 1,83	59,9	67,4	72,9	61,9
17	17,6	12,7	9,01	5,84	Á 3,21	Á 1,72	Á 1,66	Á 1,80	45,5	60,7	68,3	63,3
18	22,6	11,9	10,0	5,61	Á 3,12	Á 1,72	Á 1,60	Á 1,79	35,3	69,8	65,4	73,6
19	24,9	10,8	9,99	5,47	Á 3,07	Á 1,79	Á 1,56	Á 1,79	31,6	64,9	75,7	65,7
20	23,6	9,7	8,79	6,11	Á 3,03	Á 1,97	Á 1,58	Á 1,79	29,6	65,3	79,5	72,5
21	33,9	10,7	8,42	5,38	Á 2,99	Á 2,10	Á 1,67	Á 1,76	40,0	60,1	82,5	59,1
22	45,0	11,1	8,19	4,71	Á 2,95	Á 2,00	Á 1,70	Á 1,75	63,6	66,1	82,7	75,5
23	33,6	11,4	7,21	5,30	Á 2,90	Á 2,01	Á 1,63	Á 1,94	96,6	98,6	78,4	64,3
24	19,8	11,3	7,86	4,71	Á 2,82	Á 2,09	Á 1,74	Á 2,55	105	189	81,9	59,6
25	15,8	10,6	7,90	4,40	Á 2,75	Á 2,25	Á 1,89	3,26	90,3	136	85,2	56,9
26	17,8	9,29	7,51	4,53	Á 2,68	Á 2,34	Á 1,98	6,55	75,9	99,9	84,9	49,8
27	17,2	8,29	7,17	4,26	Á 2,67	Á 2,37	Á 1,87	11,8	65,3	82,3	71,8	52,1
28	31,7	8,14	9,68	5,75	Á 2,67	Á 2,31	Á 1,84	8,48	46,5	85,2	55,9	108
29	32,5	7,80	10,6	5,42	Á 2,66	Á 2,16	Á 1,81	8,87	47,1	76,1	45,1	97,2
30	114	7,61	9,86	4,79	Á 2,57		Á 1,77	8,29	83,1	62,1	39,6	98,8
31		7,75		4,99	Á 2,46		Á 1,74		75,4		44,5	127
Meðaltal	41,4	25,3	11,1	7,23	3,33	2,05	1,76	2,98	43,0	94,6	59,3	81,8
Hámark	143	134	25,2	17,1	4,78	Á 2,43	Á 2,09	18,3	118	280	99,4	201
Dagur klst.	30 14	01 00	05 10	03 05	01 00	01 00	01 00	26 20	23 21	24 22	23 00	09 09
Lágmark	11,9	7,23	7,02	3,93	Á 2,43	Á 1,72	Á 1,54	Á 1,50	5,73	44,0	31,0	37,0
Dagur klst.	25 05	31 07	23 02	25 00	31 23	18 17	19 23	11 09	04 09	03 06	03 14	02 17

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennslu vatnsársins var 31,2, hámarksrennslu þess 280 og lágmarksrennslu 1,50

Samkvæmt gagnabanka Veðurstofu Íslands 1-12-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Jökulsá í Fljótsdal, Hóll

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú	
1	92,3	68,8	8,20	5,14	Á 4,56	Á 10,4	Á 2,43	38,3	3,96	31,8	50,2	56,1	
2	82,2	102	6,91	7,96	Á 7,46	Á 8,62	Á 2,38	24,4	4,46	37,5	61,9	83,0	
3	77,8	28,9	11,1	5,98	Á 55,9	Á 8,56	Á 2,34	19,4	5,35	46,4	71,3	71,3	
4	90,9	29,9	14,8	4,83	45,4	Á 8,59	Á 2,34	22,7	5,56	54,5	63,9	59,9	
5	88,5	28,8	8,89	4,50	11,0	Á 8,46	Á 2,34	25,4	5,22	60,4	56,3	52,2	
6	60,1	24,5	9,18	4,20	9,51	Á 8,11	Á 2,35	15,1	9,61	68,1	59,9	53,8	
7	78,4	19,4	10,3	Á 9,11	9,34	Á 7,94	Á 2,59	11,2	11,8	70,4	63,5	54,6	
8	73,1	20,3	9,02	7,26	7,68	Á 8,67	Á 3,59	9,05	10,3	84,2	65,7	58,7	
9	57,1	22,4	7,69	6,05	7,19	Á 12,8	Á 2,97	8,03	8,80	99,8	89,9	66,5	
10	78,7	23,5	8,31	4,95	7,46	Á 13,8	Á 2,60	6,93	8,02	108	93,7	52,8	
11	66,1	24,7	7,72	4,33	6,70	Á 11,3	Á 2,44	6,20	7,14	113	81,5	57,3	
12	47,0	15,5	7,44	4,6	5,42	Á 8,65	Á 2,42	4,84	6,56	183	79,0	68,5	
13	30,6	13,7	6,56	4,77	5,88	Á 6,19	Á 2,46	4,40	6,06	213	74,4	77,4	
14	52,8	12,7	6,55	Á 8,77	5,73	Á 4,69	Á 2,45	3,94	6,36	197	107	70,1	
15	69,3	18,2	12,3	Á 13,3	5,41	Á 3,88	Á 2,42	3,45	6,93	173	113	69,1	
16	63,4	29,3	10,2	7,31	Á 5,19	Á 3,40	Á 2,46	3,40	6,24	166	100	69,3	
17	49,9	17,4	7,95	5,6	Á 5,02	Á 3,01	Á 2,39	3,62	5,53	161	98,2	62,0	
18	49,1	23,0	6,63	4,87	Á 4,88	Á 2,8	Á 2,36	3,77	5,02	182	111	56,1	
19	40,7	35,5	5,78	4,56	Á 4,83	Á 2,55	Á 2,34	3,54	4,94	207	100	51,5	
20	28,7	43,4	5,18	4,21	Á 4,81	Á 3,52	Á 2,33	3,07	20,2	172	95,8	56,1	
21	25,2	32,9	4,84	3,83	Á 4,63	Á 7,46	Á 2,28	2,76	22,2	205	83,7	97,2	
22	32,5	26,7	4,91	3,97	Á 4,40	Á 3,06	Á 2,22	2,64	25,2	141	74,8	83,5	
23	26,9	21,9	5,55	3,82	Á 4,36	Á 2,40	Á 2,27	2,56	29,2	88,5	98,5	69,6	
24	20,2	14,3	Á 24,2	3,79	Á 4,65	Á 2,51	Á 2,26	2,52	30,6	76,0	102	70,5	
25	13,1	14,0	17,5	Á 3,69	Á 4,11	Á 2,53	Á 2,24	2,50	30,7	58,9	93,3	53,1	
26	9,59	12,9	9,60	Á 3,49	Á 3,88	Á 2,59	Á 2,26	2,41	32,7	51,2	109	45,0	
27	13,1	9,52	8,02	Á 3,66	Á 3,82	Á 2,52	Á 2,32	2,43	39,3	48,8	101	37,2	
28	13,2	9,02	7,55	Á 3,59	Á 3,72	Á 2,48	Á 2,42	2,36	38,7	49,0	83,3	45,0	
29	12,5	11,0	6,02	Á 3,49	Á 3,63		Á 2,59	2,38	32,7	69,0	81,6	59,5	
30	12,8	10,8	4,76	Á 3,35	Á 4,56			5,99	2,99	28,7	99,7	67,2	68,3
31		9,61		Á 3,45	Á 8,28		25,0		28,9		55,9	55,6	
Meðaltal	48,5	25,0	8,79	5,24	8,69	6,12	3,29	8,21	15,7	111	83,4	62,3	
Hámark	126	182	Á 39,8	Á 17,6	Á 170	Á 14,9	31,5	53,3	44,0	293	152	111	
Dagur klst.	01 00	01 21	24 21	15 08	03 19	10 09	31 21	01 16	27 19	19 20	14 22	21 04	
Lágmark	8,13	8,48	4,39	Á 3,35	Á 3,60	Á 2,38	Á 2,20	1,48	3,09	29,7	39,4	29,9	
Dagur klst.	26 13	27 21	30 23	30 02	29 21	23 02	22 09	29 05	01 08	01 06	01 11	27 18	

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennslu vatnsársins var 32,2, hámarksrennslu þess 293 og lágmarksrennslu 1,48

Samkvæmt gagnabanka Veðurstofu Íslands 1-12-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Jökulsá í Fljótsdal, Hóll

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú
1	39,8	30,4	11,6	24,2	23,6	Á 2,25	Á 1,99	Á 2,04	6,46	103	28,3	91,9
2	26,6	28,4	10,9	42,3	21,1	Á 2,23	Á 2,00	Á 2,01	12,4	94,2	29,3	84,7
3	37,0	29,8	10,2	17,5	17,9	Á 2,22	Á 2,00	Á 1,96	12,2	97,1	25,1	84,8
4	41,2	30,9	8,92	14,6	16,0	Á 2,21	Á 2,01	Á 1,93	12,2	88,3	19,5	79,1
5	36,3	49,3	6,56	14,9	14,6	Á 2,21	Á 2,01	Á 1,91	15,8	64,6	18,0	77,8
6	28,4	29,8	6,88	19,1	14,5	Á 2,20	Á 2,01	Á 1,87	20,7	61,6	18,7	64,4
7	21,8	21,7	9,2	14,4	11,2	Á 2,17	Á 2,01	Á 1,86	34,0	63,0	20,0	79,8
8	18,3	21,3	8,12	10,8	12,9	Á 2,15	Á 2,01	Á 1,83	40,4	71,9	27,0	69,3
9	17,4	18,3	7,75	8,69	9,01	Á 2,13	Á 1,98	Á 1,80	46,6	73,4	26,8	79,4
10	29,6	16,6	7,27	7,00	6,74	Á 2,12	Á 1,96	Á 1,75	59,7	76,8	29,0	91,8
11	42,2	16,8	6,59	5,6	Á 5,20	Á 2,11	Á 1,98	Á 1,79	73,8	71,6	32,2	70,3
12	57,3	19,0	5,95	4,66	Á 4,00	Á 2,10	Á 1,98	Á 1,75	72,6	71,6	34,7	86,0
13	52,9	14,9	6,99	3,99	Á 3,28	Á 2,10	Á 1,98	Á 1,75	66,5	86,1	35,3	70,1
14	43,2	12,3	6,12	3,16	Á 2,90	Á 2,17	Á 1,98	Á 1,71	60,9	65,1	58,9	64,1
15	30,8	11,6	8,28	2,70	Á 2,67	Á 2,18	Á 1,98	Á 1,68	58,7	77,1	117	58,0
16	32,2	11,6	17,8	Á 2,61	Á 2,55	Á 2,18	Á 1,98	Á 1,69	61,4	78,3	116	60,5
17	43,1	13,7	23,6	Á 2,52	Á 2,53	Á 2,16	Á 1,99	Á 1,67	67,6	79,5	109	48,8
18	37,2	15,5	18,6	Á 2,47	Á 2,52	Á 2,14	Á 2,03	2,00	69,6	82,4	90,6	45,7
19	32,3	10,6	14,9	Á 2,43	Á 2,50	Á 2,10	Á 2,24	2,10	69,3	72,9	91,2	52,8
20	43,3	10,3	12,4	Á 2,38	Á 2,49	Á 2,12	Á 3,78	Á 2,06	76,1	73,8	95,6	53,0
21	29,9	11,5	11,1	Á 2,35	Á 2,48	Á 2,05	Á 3,70	Á 2,06	76,4	85,4	101	70,9
22	23,2	11,7	10,1	Á 2,36	Á 2,47	Á 2,04	Á 2,26	2,28	62,1	141	97,3	82,9
23	24,7	10,8	9,37	Á 2,40	Á 2,45	Á 1,97	Á 2,02	2,11	45,2	84,5	97,4	72,7
24	41,4	9,06	8,31	Á 2,53	Á 2,43	Á 1,91	Á 1,98	Á 2,17	36,6	51,6	99,9	64,6
25	25,3	7,94	8,12	Á 3,01	Á 2,40	Á 1,97	Á 1,98	Á 1,58	44,1	51,5	119	50,1
26	39,2	6,84	7,79	Á 2,95	Á 2,36	Á 2,03	Á 1,98	Á 1,46	58,6	40,0	114	53,3
27	26,8	7,44	7,13	Á 3,09	Á 2,32	Á 1,98	Á 1,97	Á 1,63	75,4	29,4	110	47,0
28	22,9	6,15	7,38	Á 4,11	Á 2,3	Á 1,98	Á 1,96	Á 1,73	105	26,1	110	65,5
29	45,6	6,69	7,87	Á 18,0	Á 2,29		Á 1,96	Á 1,87	149	25,3	104	87,6
30	40,2	14,6	9,07	19,7	Á 2,28		Á 2,00	2,54	143	29,4	81,6	79,9
31		12,5		17,7	Á 2,27		Á 2,12		118		96,9	67,5
Meðaltal	34,3	16,7	9,83	9,17	6,58	2,11	2,12	1,89	59,7	70,6	69,5	69,5
Hámark	62,1	55,9	27,1	50,4	35,1	Á 2,26	Á 4,48	3,78	188	182	141	112
Dagur klst.	11 23	05 07	16 23	02 01	01 19	01 00	20 18	30 23	29 20	22 21	26 03	30 00
Lágmark	16,4	5,07	5,75	Á 2,33	Á 2,26	Á 1,90	Á 1,96	Á 1,42	3,78	23,8	16,7	33,7
Dagur klst.	09 10	29 04	14 12	22 04	31 23	24 04	10 01	25 15	01 00	29 17	05 19	27 17

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennslu vatnsársins var 29,6, hámarksrennslu þess 188 og lágmarksrennslu 1,42

Samkvæmt gagnabanka Veðurstofu Íslands 1-12-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Jökulsá í Fljótsdal, Hóll

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú
1	64,9	12,1	15,9	6,67	Á 4,77	27,3	5,71	5,73	12,8	79,7	83,3	96,9
2	58,6	14,2	14,7	7,16	Á 5,21	21,5	5,27	4,99	16,0	65,7	94,8	101
3	61,5	15,0	13,5	6,54	Á 5,40	27,0	5,08	4,49	25,2	51,4	98,4	95,9
4	46,8	8,84	12,9	6,36	5,12	18,9	5,04	4,17	54,3	46,8	139	108
5	34,9	7,62	11,9	6,82	4,50	32,1	4,85	3,96	70,2	40,0	181	94,6
6	33,0	9,41	13,1	6,14	4,40	45,0	4,76	3,92	53,2	27,8	179	93,1
7	30,3	8,90	12,4	4,71	4,20	42,0	4,27	3,72	40,8	21,9	181	84,3
8	28,5	9,98	10,7	4,00	4,15	29,0	4,09	3,57	53,2	20,3	164	74,6
9	27,4	11,5	10,4	4,07	4,10	21,4	4,04	3,38	52,0	19,9	132	71,8
10	62,8	10,2	10,4	3,41	Á 4,23	Á 12,7	3,86	3,27	47,2	23,5	95,4	69,9
11	50,3	8,91	10,0	3,49	Á 3,82	Á 9,15	3,57	3,21	40,0	30,6	83,9	68,9
12	40,0	7,40	9,91	3,93	Á 3,72	Á 6,76	3,54	3,33	37,0	31,8	91,9	66,8
13	39,7	5,66	10,6	Á 8,87	Á 4,78	Á 5,83	3,53	3,21	33,9	35,6	88,0	67,9
14	37,4	5,6	13,0	25,4	Á 8,12	Á 5,58	3,50	3,61	33,2	47,0	76,7	62,6
15	27,1	6,61	13,0	21,0	Á 12,5	Á 5,41	3,27	3,42	43,2	34,4	78,4	61,6
16	28,0	6,79	12,0	19,4	25,4	Á 5,1	3,32	3,02	92,9	22,9	84,1	47,7
17	17,8	6,37	10,5	13,0	23,4	Á 4,86	4,26	3,11	137	26,1	87,8	56,3
18	14,0	6,41	7,80	9,17	23,0	Á 4,84	3,87	3,14	99,0	33,8	80,2	76,9
19	4,33	6,68	6,48	7,97	20,0	Á 4,75	4,10	2,94	72,2	40,0	65,5	71,9
20	6,84	8,99	5,89	7,11	17,2	Á 4,53	3,52	3,06	55,3	45,4	57,5	58,8
21	4,22	11,6	5,34	6,41	17,5	Á 4,31	2,99	2,84	46,5	51,3	67,4	49,2
22	9,85	14,4	Á 5,13	5,79	25,7	Á 4,11	3,07	2,82	42,2	52,5	67,9	43,8
23	13,9	18,5	Á 4,95	5,6	23,1	Á 3,98	3,65	3,01	46,2	60,7	62,1	49,3
24	14,6	20,4	Á 4,86	5,42	29,0	Á 3,93	3,74	2,97	73,0	65,5	61,0	48,5
25	14,3	21,7	4,91	5,46	39,5	Á 4,77	6,49	2,73	120	64,9	67,0	71,2
26	13,8	44,4	5,32	5,23	27,5	16,5	12,3	2,66	126	64,7	72,4	69,3
27	14,5	68,7	5,71	Á 4,81	23,0	8,99	8,97	11,2	115	71,6	72,9	47,5
28	13,7	109	5,50	Á 4,59	42,1	6,83	7,66	14,0	160	76,8	81,3	54,5
29	12,0	72,3	5,22	Á 4,52	32,3		7,20	12,7	144	74,7	88,1	63,1
30	10,4	28,4	5,22	Á 4,49	23,4		6,06	10,8	122	75,9	85,2	53,2
31		17,9		Á 4,42	36,6		5,82		95,1		93,0	72,8
Meðaltal	27,8	19,5	9,24	7,48	16,4	13,8	4,88	4,64	69,6	46,8	95,5	69,4
Hámark	78,7	112	16,4	34,1	57,4	50,4	15,1	18,6	184	94,2	186	126
Dagur klst.	01 02	28 07	01 04	14 16	31 13	03 09	26 01	27 16	28 19	01 00	07 01	04 00
Lágmark	3,24	5,35	Á 4,83	3,24	Á 3,63	Á 3,87	2,68	2,53	10,1	18,6	51,4	32,6
Dagur klst.	19 10	12 22	24 13	12 08	11 23	24 09	22 07	11 08	01 07	09 09	20 14	24 13

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennslu vatnsársins var 32,4, hámarksrennslu þess 186 og lágmarksrennslu 2,53

Samkvæmt gagnabanka Veðurstofu Íslands 1-12-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Veðurstofa Íslands

Rennslisskýrsla vatnsárið 1991/1992

V109

Jökulsá í Fljótsdal, Hóll

Rennslið er í m^3/s , meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú
1	69,2	13,4	40,4	7,71	Á 20,6	14,3	Á 2,99	2,60	2,40	96,6	20,4	46,2
2	60,8	11,6	28,1	8,64	Á 17,0	12,2	Á 2,93	2,65	2,39	87,1	24,5	48,6
3	86,1	38,8	17,0	7,00	Á 12,4	11,5	Á 2,93	2,53	4,03	87,4	35,4	44,4
4	61,4	63,0	7,76	7,06	Á 9,47	Á 11,1	Á 2,93	2,48	8,32	79,2	39,6	43,5
5	48,1	28,6	Á 9,57	6,51	Á 7,64	Á 9,80	Á 2,92	2,45	8,05	86,0	42,0	47,6
6	67,7	20,7	Á 9,38	7,39	Á 6,78	11,0	Á 2,82	2,37	6,66	92,5	60,1	47,4
7	60,3	12,4	Á 9,07	13,2	Á 6,20	17,4	Á 3,05	2,33	5,70	109	97,6	46,8
8	62,4	12,6	Á 7,83	16,1	Á 6,31	58,1	Á 4,37	2,39	4,49	120	80,6	49,4
9	46,6	13,9	Á 7,32	16,5	Á 6,26	51,6	Á 5,21	2,96	3,78	129	67,7	51,0
10	25,3	58,6	Á 8,34	18,4	Á 6,30	Á 17,3	Á 4,32	2,74	3,40	131	68,6	53,7
11	19,9	55,0	Á 7,88	15,7	5,70	Á 10,7	Á 3,59	2,61	3,25	117	71,1	52,5
12	18,0	27,5	7,64	13,9	5,59	Á 8,38	Á 3,13	2,51	3,08	175	63,0	51,3
13	18,1	19,0	7,44	12,2	28,4	Á 6,82	Á 3,05	2,32	2,89	209	57,9	55,9
14	21,4	14,5	6,16	10,4	76,2	Á 5,48	Á 3,16	2,23	2,83	105	68,6	58,3
15	18,6	11,4	6,29	9,29	46,1	Á 4,85	Á 3,12	2,25	2,83	79,1	75,1	98,5
16	14,0	8,07	6,60	8,71	22,3	Á 4,35	Á 2,99	2,16	8,83	66,6	78,8	81,1
17	13,7	6,96	6,75	7,46	Á 17,5	Á 4,07	Á 2,99	2,19	45,4	61,9	72,5	68,7
18	19,2	7,47	6,66	7,33	Á 16,9	Á 3,99	Á 2,92	2,14	65,0	77,0	63,3	68,7
19	23,0	10,3	6,14	6,93	Á 16,6	Á 3,90	Á 2,91	2,10	73,6	81,5	75,6	99,8
20	19,4	10,1	6,92	6,26	Á 17,3	Á 3,82	Á 2,82	2,10	87,8	65,1	83,8	93,3
21	32,2	9,75	8,52	5,44	Á 20,5	Á 3,79	Á 2,76	2,35	134	58,0	62,6	162
22	21,2	10,4	9,73	5,1	Á 17,3	Á 3,75	Á 2,71	2,59	108	56,8	42,2	99,5
23	17,4	13,2	9,92	4,97	Á 15,2	Á 3,70	Á 2,67	3,60	104	61,9	38,1	100
24	18,0	16,3	8,66	4,80	Á 13,5	Á 3,48	Á 2,75	2,69	103	45,0	39,6	109
25	18,7	22,9	8,07	5,46	Á 13,6	Á 3,33	Á 2,73	2,43	108	37,3	37,6	81,9
26	14,7	21,4	7,38	5,63	14,9	Á 3,22	2,79	2,40	126	30,9	46,8	49,1
27	14,5	16,8	7,70	11,0	39,5	Á 3,19	2,70	2,32	164	25,8	61,4	37,0
28	13,1	67,7	7,35	25,2	25,2	Á 3,19	3,09	2,25	Á 164	21,2	61,2	44,6
29	12,1	33,5	6,58	20,6	24,0	Á 3,09	3,12	2,23	Á 157	18,8	66,8	54,9
30	12,9	36,4	5,98	27,4	25,0		2,74	2,33	Á 140	18,5	60,4	71,6
31		42,3		32,5	19,6		2,56		Á 124		45,7	73,2

Ömerkt = Gott, Á = Ámtlað

V = Vafasamt Ó = Óskoðað

Meðalrennsli vatnsársins var 31,4, hámarksrennsli bess 297 og lágmarksrennsli 1,84

Samkvæmt gagnabanka Veðurstofu Íslands 1-12-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Jökulsá í Fljótsdal, Hóll

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú
1	46,2	85,0	Á 5,84	Á 4,40	Á 3,52	Á 4,34	Á 3,52	12,0	14,5	26,9	90,0	47,2
2	30,3	68,7	Á 5,68	Á 4,37	Á 3,50	Á 4,06	Á 3,94	10,6	12,7	23,9	90,8	43,0
3	23,6	82,6	Á 5,58	Á 4,35	Á 3,49	Á 3,84	Á 4,32	9,88	10,9	25,6	70,8	42,3
4	19,9	65,1	Á 5,48	Á 4,32	Á 3,48	Á 3,67	Á 4,45	9,28	14,5	41,1	57,1	43,1
5	20,2	50,4	Á 5,38	Á 4,30	Á 3,48	Á 3,58	Á 4,47	11,9	19,7	76,1	51,8	46,0
6	53,9	40,6	Á 5,29	Á 4,28	Á 3,47	Á 3,54	Á 4,55	9,25	21,1	79,7	52,6	69,4
7	91,4	86,5	Á 5,20	Á 4,26	Á 3,46	Á 3,49	Á 4,70	7,95	21,6	76,8	58,0	64,9
8	76,5	81,9	Á 5,16	Á 4,24	Á 3,45	Á 3,44	Á 4,68	7,21	28,0	74,8	48,2	69,0
9	40,9	53,9	Á 5,12	Á 4,23	Á 3,44	Á 3,43	Á 4,72	7,05	48,5	90,9	38,9	52,8
10	26,5	56,1	Á 5,07	Á 4,22	Á 3,42	Á 3,43	Á 5,48	6,65	67,1	88,4	32,4	39,7
11	21,4	40,0	Á 5,00	Á 4,22	Á 3,38	Á 3,43	Á 6,44	6,43	105	84,4	28,4	32,9
12	17,2	29,7	Á 4,93	Á 4,22	Á 3,35	Á 3,43	Á 9,44	6,38	108	82,0	30,7	29,4
13	22,2	17,3	Á 4,87	Á 4,21	Á 3,31	Á 3,43	Á 11,9	6,92	72,8	83,6	28,5	30,1
14	24,7	15,9	Á 4,82	Á 4,16	Á 3,29	Á 3,44	Á 9,68	7,43	53,3	82,4	36,9	40,7
15	20,3	16,3	Á 4,77	Á 4,10	Á 3,29	Á 3,46	Á 9,30	6,82	36,3	85,8	32,1	35,8
16	17,6	14,4	Á 4,73	Á 4,04	Á 3,29	Á 3,48	Á 7,41	6,1	27,5	77,8	31,4	28,2
17	29,5	12,1	Á 4,68	Á 3,96	Á 3,29	Á 3,50	Á 6,93	5,54	22,3	61,5	28,7	30,5
18	48,9	Á 8,82	Á 4,65	Á 3,88	Á 3,29	Á 3,49	Á 6,59	5,23	19,5	59,6	32,6	45,5
19	103	Á 8,49	Á 4,62	Á 3,80	Á 3,29	Á 3,47	Á 6,33	5,01	20,7	65,5	46,0	52,4
20	92,7	Á 8,19	Á 4,58	Á 3,76	Á 3,29	Á 3,45	Á 6,08	4,92	28,9	63,8	41,9	47,5
21	66,0	Á 7,90	Á 4,55	Á 3,73	Á 3,29	Á 3,43	Á 5,83	4,86	42,6	69,9	39,0	44,5
22	56,1	Á 7,63	Á 4,53	Á 3,73	Á 3,29	Á 3,41	Á 5,62	4,58	59,3	72,6	42,8	34,2
23	48,9	Á 7,43	Á 4,51	Á 3,73	Á 3,28	Á 3,41	Á 5,51	4,38	89,0	61,5	47,8	35,4
24	48,9	Á 7,25	Á 4,50	Á 3,73	Á 3,26	Á 3,43	Á 5,52	4,23	91,3	54,9	46,0	44,8
25	37,4	Á 7,08	Á 4,49	Á 3,73	Á 3,24	Á 3,45	Á 5,98	4,13	84,1	47,5	82,1	44,4
26	42,1	Á 6,92	Á 4,48	Á 3,73	Á 3,23	Á 3,48	12,1	4,68	91,9	89,7	65,9	47,0
27	60,3	Á 6,76	Á 4,46	Á 3,70	Á 3,24	Á 3,50	15,2	4,77	97,4	86,1	55,7	44,6
28	71,3	Á 6,60	Á 4,45	Á 3,66	Á 3,25	Á 3,50	15,7	9,94	71,2	95,9	54,4	55,2
29	80,2	Á 6,41	Á 4,44	Á 3,63	Á 3,38		17,0	14,7	48,6	94,7	52,0	48,5
30	85,1	Á 6,22	Á 4,42	Á 3,59	Á 3,64		20,0	14,8	39,8	93,0	49,5	50,1
31		Á 6,03		Á 3,56	Á 4,02		14,8		34,7		50,7	61,3
Meðaltal	47,4	29,6	4,88	4,00	3,38	3,54	8,01	7,46	48,5	70,5	48,8	45,2
Hámark	175	109	Á 5,94	Á 4,41	Á 4,42	Á 4,48	23,9	17,7	153	109	105	81,4
Dagur klst.	19 19	07 21	01 00	01 00	31 23	01 00	30 16	28 23	11 20	30 01	02 04	31 23
Lágmark	12,4	Á 5,94	Á 4,41	Á 3,54	Á 3,22	Á 3,40	Á 3,50	3,82	10,6	22,1	19,9	25,4
Dagur klst.	12 10	31 23	30 23	31 23	26 03	23 03	01 01	25 11	03 10	02 15	11 09	16 23

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennslu vatnsársins var 26,9, hámarksrennslu þess 175 og lágmarksrennslu 3,22

Samkvæmt gagnabanka Veðurstofu Íslands 1-12-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Jökulsá í Fljótsdal, Hóll

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú
1	83,1	36,5	11,8	39,6	Á 4,86	Á 3,49	Á 3,23	Á 2,72	2,68	81,9	97,4	126
2	70,1	34,6	14,2	21,5	Á 4,61	Á 3,44	Á 3,04	Á 2,69	4,28	49,3	90,4	111
3	60,7	30,1	15,2	14,8	Á 4,38	Á 3,43	Á 2,87	Á 2,69	4,62	41,2	81,2	104
4	57,8	27,2	28,5	13,9	Á 4,16	Á 3,68	Á 2,75	Á 2,72	4,08	31,4	81,9	88,8
5	56,3	15,7	45,5	12,6	Á 3,95	Á 3,94	Á 2,70	Á 2,74	6,83	25,4	93,0	81,5
6	59,2	16,1	40,7	11,2	Á 3,75	Á 3,85	Á 2,65	Á 2,77	10,8	25,4	89,0	81,9
7	57,9	17,1	37,6	9,22	Á 3,60	Á 3,75	Á 2,58	Á 2,8	11,3	28,1	96,3	85,1
8	49,9	15,1	27,3	8,16	Á 3,46	Á 3,67	Á 2,50	Á 2,83	12,0	29,2	95,2	83,8
9	43,7	13,9	69,8	8,47	Á 3,80	Á 3,61	Á 2,43	Á 2,88	12,7	34,1	81,8	74,4
10	38,6	12,7	16,5	8,03	Á 4,50	Á 3,55	Á 2,37	Á 3,04	13,4	60,1	80,5	68,3
11	43,6	10,3	11,0	7,24	Á 5,06	Á 3,51	Á 2,35	Á 3,26	14,6	100	86,7	57,1
12	35,4	7,52	9,35	7,18	Á 5,02	Á 3,57	Á 2,33	Á 3,59	16,9	123	84,5	49,1
13	34,2	8,78	6,97	6,25	Á 4,96	Á 3,67	Á 2,32	Á 3,67	19,1	154	81,4	39,8
14	32,8	9,66	5,87	Á 6,14	Á 4,59	Á 3,74	Á 2,32	4,6	18,9	106	89,5	39,2
15	28,1	7,52	22,1	Á 5,65	Á 4,20	Á 3,80	Á 2,3	3,67	19,0	79,2	104	49,1
16	24,4	7,04	32,0	Á 5,22	Á 3,94	Á 3,86	Á 2,27	3,25	18,6	87,7	93,2	48,3
17	20,8	7,37	57,0	Á 5,01	Á 3,74	Á 3,99	Á 2,23	3,03	17,2	97,4	95,6	44,1
18	19,8	8,49	81,2	Á 4,84	Á 3,67	Á 4,14	Á 2,20	2,98	16,6	97,9	96,6	40,8
19	29,6	6,58	21,7	Á 4,67	Á 3,60	Á 4,30	Á 2,23	2,72	17,5	92,0	98,6	50,2
20	42,4	6,28	74,1	Á 4,50	Á 3,53	Á 4,46	Á 2,35	2,56	18,5	94,4	89,1	54,6
21	37,7	7,07	90,1	Á 4,34	Á 3,47	Á 4,67	Á 2,45	2,46	20,8	89,3	84,3	61,5
22	31,5	10,6	24,8	Á 4,18	Á 3,41	Á 4,85	Á 2,54	2,42	26,6	83,8	75,6	52,2
23	44,7	9,2	20,7	Á 4,03	Á 3,38	Á 4,55	Á 2,55	2,43	32,7	87,6	72,4	46,3
24	42,1	8,48	21,0	Á 3,96	Á 3,37	Á 4,27	Á 2,57	2,38	34,4	80,2	68,9	39,7
25	27,9	16,0	32,1	Á 3,95	Á 3,34	Á 4,06	Á 2,67	2,31	36,5	77,4	74,4	49,3
26	23,3	27,3	21,6	Á 4,27	Á 3,30	Á 3,84	Á 2,78	2,31	43,8	82,2	100	72,9
27	42,7	18,3	98,5	Á 4,59	Á 3,26	Á 3,62	Á 2,81	2,28	52,2	86,4	126	104
28	36,7	13,0	62,5	Á 4,80	Á 3,21	Á 3,42	Á 2,82	2,22	62,8	87,3	107	83,1
29	27,1	13,9	108	Á 5,05	Á 3,15		Á 2,8	2,31	83,6	91,4	92,0	61,8
30	24,6	10,4	106	Á 5,12	Á 3,07		Á 2,77	2,41	158	78,3	120	50,2
31		12,4		Á 5,01	Á 3,17		Á 2,74		145		132	45,2
Meðaltal	40,9	14,4	40,5	8,18	3,85	3,88	2,57	2,82	30,8	76,1	92,2	65,9
Hámark	89,9	38,2	225	54,9	Á 5,08	Á 4,93	Á 3,32	6,30	204	175	151	149
Dagur klst.	01 08	01 20	20 22	01 00	10 22	22 14	01 00	14 16	30 18	13 00	31 23	01 00
Lágmark	18,7	5,75	5,45	Á 3,91	Á 3,04	Á 3,31	Á 2,18	1,15	2,27	23,7	60,8	34,0
Dagur klst.	18 20	20 03	14 01	25 13	30 14	02 22	19 02	30 08	01 03	06 10	24 19	18 18

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennsla vatnsársins var 32,0, hámarksrennsla þess 225 og lágmarksrennsla 1,15

Samkvæmt gagnabanka Veðurstofu Íslands 1-12-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Jökulsá í Fljótsdal, Hóll

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú
1	42,3	8,25	7,34	25,8	Á 4,80	Á 2,91	Á 2,46	Á 2,01	2,43	26,5	166	89,6
2	76,7	7,66	7,79	216	Á 4,45	Á 2,89	Á 2,43	Á 1,98	2,98	31,5	135	114
3	77,3	5,36	9,2	132	Á 4,18	Á 2,88	Á 2,42	Á 1,98	5,04	29,3	82,0	117
4	61,6	8,37	7,38	48,7	Á 4,01	Á 2,87	Á 2,41	Á 1,98	7,87	25,5	70,8	139
5	68,3	9,16	6,66	35,3	Á 3,90	Á 2,86	Á 2,41	Á 1,98	10,2	30,5	71,7	111
6	63,8	17,4	7,66	33,7	Á 3,90	Á 2,85	Á 2,40	Á 1,99	11,1	41,1	60,8	87,8
7	145	15,9	7,72	34,6	Á 3,89	Á 2,84	Á 2,40	Á 1,99	11,0	53,0	43,4	82,3
8	81,7	11,2	8,06	29,0	Á 3,78	Á 2,83	Á 2,39	Á 2,05	10,3	78,7	36,8	95,0
9	62,2	11,4	10,0	23,5	Á 3,66	Á 2,83	Á 2,38	Á 2,41	9,38	156	41,4	93,4
10	46,4	21,5	10,5	19,4	Á 3,59	Á 2,82	Á 2,37	Á 2,78	8,71	211	49,1	114
11	34,7	14,0	9,58	17,4	Á 3,53	Á 2,81	Á 2,36	Á 3,34	8,17	240	49,6	127
12	26,8	15,1	8,66	16,9	Á 3,47	Á 2,8	Á 2,35	Á 3,80	7,73	278	47,5	139
13	23,0	22,6	8,08	16,7	Á 3,41	Á 2,79	Á 2,34	Á 3,87	7,10	201	43,9	124
14	20,3	21,5	6,30	Á 16,7	Á 3,38	Á 2,77	Á 2,33	Á 3,56	6,59	159	43,0	128
15	17,8	15,3	5,08	Á 16,4	Á 3,36	Á 2,73	Á 2,31	Á 3,33	6,38	153	42,6	108
16	16,7	9,91	6,26	Á 16,3	Á 3,33	Á 2,68	Á 2,29	Á 3,22	6,35	131	46,8	98,9
17	15,6	9,76	6,15	Á 16,4	Á 3,30	Á 2,62	Á 2,27	Á 3,07	6,45	138	39,8	98,9
18	17,1	10,9	6,73	Á 15,7	Á 3,27	Á 2,59	Á 2,25	Á 2,87	6,51	123	33,1	75,8
19	21,4	20,7	6,80	Á 13,5	Á 3,24	Á 2,58	Á 2,23	Á 2,70	6,28	107	32,0	64,6
20	23,6	21,3	5,64	9,56	Á 3,21	Á 2,57	Á 2,20	Á 2,60	6,16	94,7	41,8	81,9
21	34,3	17,2	6,30	10,5	Á 3,19	Á 2,56	Á 2,18	Á 2,64	6,60	88,2	32,1	104
22	22,6	16,1	6,43	12,4	Á 3,18	Á 2,55	Á 2,16	Á 2,78	7,99	141	28,6	95,9
23	17,6	12,1	6,14	Á 10,2	Á 3,17	Á 2,54	Á 2,15	Á 2,86	9,75	133	26,2	73,1
24	15,5	7,18	6,98	Á 8,50	Á 3,14	Á 2,53	Á 2,13	Á 2,87	9,76	134	28,7	55,9
25	14,2	6,91	6,72	Á 7,67	Á 3,10	Á 2,52	Á 2,12	Á 2,68	9,47	147	43,7	47,1
26	12,7	8,15	7,00	Á 6,88	Á 3,07	Á 2,51	Á 2,12	2,53	9,75	106	58,8	43,7
27	8,61	8,76	8,04	Á 6,23	Á 3,03	Á 2,50	Á 2,12	2,42	9,84	111	63,7	46,2
28	10,4	9,82	8,92	Á 5,86	Á 3,00	Á 2,48	Á 2,12	2,32	11,2	118	66,3	39,0
29	9,43	9,04	10,6	Á 5,52	Á 2,98		Á 2,10	2,26	13,3	116	70,8	49,9
30	9,18	8,07	17,0	Á 5,27	Á 2,96		Á 2,07	2,27	15,8	115	78,2	66,9
31		7,91		Á 5,06	Á 2,93		Á 2,04		19,9		85,5	69,7
Meðaltal	36,6	12,5	7,86	27,0	3,47	2,70	2,27	2,64	8,71	117	56,8	89,7
Hámark	183	28,7	25,2	293	Á 4,96	Á 2,92	Á 2,47	Á 4,03	23,5	306	221	155
Dagur klst.	07 10	13 23	30 23	02 11	01 00	01 00	01 00	13 01	31 23	11 21	02 03	12 01
Lágmark	4,66	3,89	4,63	Á 4,96	Á 2,92	Á 2,47	Á 2,03	Á 1,98	2,41	23,5	25,0	33,0
Dagur klst.	27 03	03 18	15 00	31 23	31 23	28 23	31 23	02 12	01 16	01 00	23 16	28 14

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennsla vatnsársins var 30,7, hámarksrennsla þess 306 og lágmarksrennsla 1,98

Samkvæmt gagnabanka Veðurstofu Íslands 1-12-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Jökulsá í Fljótsdal, Hóll

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú
1	51,9	8,51	6,32	Á 5,70	Á 5,42	Á 5,02	Á 3,15	3,45	11,8	44,2	91,1	78,3
2	44,1	10,9	6,79	Á 41,5	Á 5,51	Á 4,80	Á 3,66	3,38	12,0	30,5	60,1	72,0
3	37,3	15,3	6,76	107	Á 5,64	Á 4,58	Á 4,17	3,31	12,7	29,6	53,0	73,0
4	32,3	24,5	7,07	59,7	Á 5,84	Á 4,38	Á 4,51	3,56	13,4	25,2	47,3	76,3
5	27,2	37,0	8,12	112	Á 5,99	Á 4,22	Á 4,99	6,33	11,7	21,7	43,2	73,3
6	21,4	44,1	8,29	89,0	Á 6,00	Á 4,11	Á 6,07	6,68	9,03	18,4	40,7	91,7
7	25,7	28,7	9,93	48,0	Á 5,97	Á 4,00	Á 8,45	6,59	7,79	21,9	47,5	72,6
8	34,6	17,5	11,3	31,6	Á 5,92	Á 3,90	Á 11,6	12,0	7,78	30,9	53,3	71,7
9	34,6	15,0	Á 9,94	26,7	Á 5,83	Á 3,84	Á 15,3	20,9	25,0	43,9	55,4	71,0
10	44,1	12,4	Á 8,63	28,5	Á 5,57	Á 3,79	Á 16,6	62,4	45,1	64,7	74,1	80,1
11	42,2	12,5	Á 7,72	30,1	Á 5,64	Á 3,74	Á 15,9	144	64,7	64,1	72,6	76,1
12	38,9	6,94	Á 7,03	24,4	Á 6,28	Á 3,70	15,1	96,0	67,6	61,4	66,4	87,8
13	35,3	9,39	Á 6,42	20,1	Á 8,59	Á 3,64	13,3	61,2	67,9	68,0	80,9	77,9
14	36,6	9,85	Á 5,96	18,0	15,6	Á 3,57	12,2	49,5	61,4	101	84,3	67,9
15	37,8	8,59	Á 5,75	17,0	17,5	Á 3,51	11,4	43,3	57,9	85,8	74,3	76,4
16	38,8	10,3	Á 5,53	16,1	13,8	Á 3,45	10,1	39,9	55,2	101	74,9	89,5
17	63,1	9,73	Á 5,27	16,2	32,2	Á 3,39	9,31	31,7	55,3	102	84,5	76,0
18	37,8	9,02	Á 5,03	Á 13,9	36,0	Á 3,33	8,34	24,3	50,2	87,1	94,7	64,7
19	25,3	9,58	Á 4,83	Á 11,8	Á 22,3	Á 3,29	7,35	20,3	36,2	98,3	97,6	57,1
20	33,9	8,68	Á 4,6	Á 10,5	Á 15,2	Á 3,26	6,15	18,1	26,6	99,0	97,4	55,7
21	43,5	Á 7,32	Á 4,34	Á 8,60	Á 12,0	Á 3,22	5,83	17,0	21,8	94,4	82,5	56,2
22	23,9	Á 5,80	Á 4,11	Á 7,11	Á 10,3	Á 3,15	5,65	15,2	23,2	97,9	76,2	51,3
23	19,1	Á 5,26	Á 3,84	Á 6,31	Á 8,82	Á 3,05	5,31	13,6	31,6	101	74,8	49,7
24	14,8	Á 5,15	Á 3,63	Á 5,96	Á 7,94	Á 2,96	4,56	12,7	38,9	112	84,5	46,9
25	15,0	Á 5,06	Á 3,53	Á 5,77	Á 7,49	Á 2,87	4,28	12,0	39,1	108	97,3	34,8
26	13,2	Á 4,62	Á 3,42	Á 5,61	Á 7,07	Á 2,87	4,23	11,5	31,4	94,1	90,4	30,4
27	11,8	Á 4,27	Á 3,21	Á 5,50	Á 6,66	Á 2,90	4,12	11,2	30,9	85,2	76,9	50,0
28	10,5	Á 4,09	Á 3,06	Á 5,48	Á 6,28	Á 2,93	4,05	11,2	50,8	85,9	73,5	56,3
29	13,1	Á 3,99	Á 2,98	Á 5,48	Á 5,92	Á 2,97	3,94	11,6	69,4	97,3	82,9	63,3
30	10,8	Á 3,73	Á 3,05	Á 5,46	Á 5,57		3,76	11,7	88,8	140	78,1	49,1
31		Á 4,10		Á 5,43	Á 5,26		3,61		79,3		80,1	48,0

Meðaltal	30,6	11,7	5,88	25,6	10,1	3,60	7,64	26,1	38,9	73,9	73,9	65,3
Hámark	76,9	55,2	11,6	138	64,7	Á 5,13	Á 16,8	248	120	176	172	116
Dagur klst.	01 00	05 21	08 01	03 04	17 19	01 00	09 22	11 06	30 19	30 23	01 00	06 03
Lágmark	8,10	Á 3,65	Á 2,90	Á 3,36	Á 5,13	Á 2,85	Á 3,00	3,14	6,82	15,4	38,2	26,4
Dagur klst.	28 08	30 19	30 06	01 00	31 23	25 16	01 00	04 04	08 09	06 07	06 18	26 16

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennslu vatnsársins var 31,2, hámarksrennslu þess 248 og lágmarksrennslu 2,85

Samkvæmt gagnabanka Veðurstofu Íslands 1-12-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Jökulsá í Fljótsdal, Hóll

Rennslið er í m³/s, meðaldagsgildi

	Sep	Okt	Nóv	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	Maí	Jún	Júl	Ágú
1	67,2	35,1	Á 8,62	Á 2,90	Á 6,60	Á 8,54	Á 2,78	Á 2,43	Á 30,0	124	66,8	116
2	59,8	36,5	Á 7,75	Á 2,87	Á 4,63	Á 8,86	Á 3,27	Á 2,36	23,6	98,1	74,4	105
3	50,0	40,1	Á 6,95	Á 2,85	Á 3,05	Á 8,52	Á 3,87	Á 2,47	20,3	97,1	84,9	108
4	74,6	28,6	Á 6,22	Á 2,83	Á 2,58	Á 7,23	Á 4,59	Á 2,94	17,9	84,6	80,3	99,8
5	94,8	25,0	Á 5,66	Á 2,81	Á 2,44	Á 6,09	Á 5,17	Á 2,67	15,0	53,7	85,3	105
6	66,9	23,0	Á 5,20	Á 2,8	Á 2,39	Á 5,12	Á 5,69	Á 3,77	11,9	49,4	80,4	124
7	71,5	24,9	Á 4,77	Á 2,81	Á 2,33	Á 4,20	Á 6,23	Á 6,29	10,8	20,1	62,8	91,6
8	59,4	20,2	Á 4,38	Á 2,83	Á 2,28	Á 3,35	Á 6,81	9,31	9,98	11,4	66,0	82,5
9	62,3	14,9	Á 4,10	Á 2,77	Á 2,28	Á 3,04	Á 7,30	7,11	9,44	46,3	67,0	65,9
10	63,1	13,6	Á 3,85	Á 2,57	Á 2,31	Á 3,06	Á 7,33	7,03	9,69	73,0	70,1	42,3
11	71,2	12,9	Á 3,69	Á 2,47	Á 2,33	Á 3,08	Á 7,33	Á 9,32	10,4	52,6	88,2	44,1
12	66,9	10,8	Á 3,68	Á 2,57	Á 2,39	Á 3,10	Á 7,33	Á 30,9	9,38	43,5	95,6	63,1
13	60,4	10,3	Á 3,66	Á 2,67	Á 2,45	Á 3,12	Á 7,32	Á 65,7	8,25	40,2	98,0	90,5
14	64,6	12,8	Á 3,65	Á 2,68	Á 2,52	Á 3,14	Á 6,87	Á 94,3	7,18	41,7	95,3	110
15	79,8	51,8	Á 3,64	Á 2,67	Á 2,58	Á 3,16	Á 6,22	Á 110	6,83	36,7	90,2	104
16	108	85,0	Á 3,63	Á 2,66	Á 2,65	Á 3,17	Á 5,61	Á 127	7,55	43,2	89,8	120
17	115	50,9	Á 3,62	Á 2,65	Á 2,72	Á 3,19	Á 4,98	Á 138	9,78	62,5	93,7	155
18	132	79,0	Á 3,62	Á 2,64	Á 2,79	Á 3,16	Á 4,40	Á 109	16,3	49,4	104	122
19	125	81,3	Á 3,62	Á 2,64	Á 2,87	Á 3,12	Á 3,85	Á 63,6	18,5	40,9	137	129
20	109	53,0	Á 3,62	Á 2,64	Á 3,05	Á 3,08	Á 3,45	Á 27,9	19,6	35,4	119	111
21	108	63,4	Á 3,62	Á 2,64	Á 3,25	Á 3,04	Á 3,34	Á 16,2	24,5	32,8	119	97,2
22	79,5	44,6	Á 3,56	Á 2,64	Á 3,47	Á 3,00	Á 3,24	Á 11,1	33,7	32,1	115	107
23	75,1	63,5	Á 3,40	Á 2,63	Á 3,71	Á 2,96	Á 3,14	Á 9,50	44,0	44,9	126	89,4
24	135	92,3	Á 3,24	Á 2,61	Á 3,95	Á 2,92	Á 3,05	Á 9,42	63,4	43,4	106	68,5
25	141	69,4	Á 3,09	Á 2,60	Á 4,21	Á 2,88	Á 2,95	Á 9,38	78,2	35,5	107	57,4
26	99,9	40,0	Á 3,00	Á 2,56	Á 4,49	Á 2,84	Á 2,86	Á 9,78	84,0	40,5	100	55,6
27	113	38,8	Á 2,98	Á 2,17	Á 4,81	Á 2,8	Á 2,78	Á 10,4	85,8	49,3	89,4	78,4
28	79,9	Á 25,6	Á 2,96	Á 1,98	Á 5,67	Á 2,76	Á 2,69	Á 11,4	88,9	71,7	87,9	98,5
29	57,7	Á 14,7	Á 2,94	Á 2,33	Á 6,85		Á 2,63	Á 13,8	93,6	70,6	112	Á 101
30	45,1	Á 11,6	Á 2,92	Á 2,42	Á 7,90		Á 2,56	Á 21,6	97,7	63,7	97,8	Á 88,8
31		Á 9,87		Á 2,86	Á 8,24		Á 2,50		105		95,5	Á 91,3
Meðaltal	84,5	38,2	4,19	2,64	3,67	4,02	4,58	31,5	34,6	53,0	93,7	94,3
Hámark	178	113	Á 9,10	Á 4,47	Á 8,39	Á 9,06	Á 7,33	Á 144	151	151	149	183
Dagur klst.	25 06	18 20	01 00	31 23	31 23	03 03	09 07	17 14	31 23	01 00	22 20	17 03
Lágmark	38,4	Á 9,10	Á 2,91	Á 1,85	Á 2,26	Á 2,74	Á 2,46	Á 2,30	6,64	5,94	55,3	36,0
Dagur klst.	03 18	31 23	30 23	28 06	08 23	28 23	31 23	03 09	15 13	08 13	07 14	10 19

Ómerkt = Gott, Á = Áætlað,

V = Vafasamt, Ó = Óskoðað

Meðalrennslu vatnsársins var 37,6, hámarksrennslu þess 183 og lágmarksrennslu 1,85

Samkvæmt gagnabanka Veðurstofu Íslands 1-12-2009 (réttur áskilinn til endurskoðunar)

Viðauki II. Meðaldagsrennsli ásamt veðurgögnum frá Egilsstöðum

