

Flóð á vatnasviðum Eyjafjarðarár, Héraðsvatna, Hvítár í Borgarfirði, Lagarfljóts og Skjálfandafljóts

II. Atburðablöð



Flóð á vatnasviðum Eyjafjarðarar, Héraðsvatna, Hvítár í Borgarfirði, Lagarfljóts og Skjálfandafljóts

II. Atburðablöð

Emmanuel Pagneux
Guðrún Elín Jóhannsdóttir
Tinna Þórarinsdóttir
Hilmar Björn Hróðmarsson
Davíð Egilson

Lykilsíða

Skýrsla nr.: VÍ 2017-007	Dags.: Maí 2017	ISSN: 1670-8261	Opin <input checked="" type="checkbox"/> Lokuð <input type="checkbox"/> Skilmálar:
Heiti skýrslu / Aðal- og undirtitill: Flóð á vatnasviðum Eyjafjarðarár, Héraðsvatna, Hvítár í Borgarfirði, Lagarfljóts og Skjálfandafljóts II. Atburðablöð		Upplag: Fjöldi síðna: 206 Framkvæmdastjóri sviðs: Jórunn Harðardóttir	
Höfundar: Emmanuel Pagneux, Guðrún Elín Jóhannsdóttir, Tinna Þórarinsdóttir, Hilmar Björn Hróðmarsson og Davíð Egilson		Verkefnisstjóri: Emmanuel Pagneux Verknúmer: 4711-0-0002	
Gerð skýrslu/verkstig: Lokaskýrsla		Málsnúmer: 2015-153	
Unnið fyrir:			
Samvinnuaðilar:			
Útdráttur: Þessi skýrsla er söfnun atburðablaða um söguleg flóð á vatnasviðum Eyjafjarðarár, Héraðsvatna, Hvítár í Borgarfirði, Lagarfljót, Skjálfandafljót. Skýrslan er seinna bindi af tveimur um söguleg flóð á Íslandi sem gefin eru út vegna vinnu við hættumat vegna vatnsflóða.			
Lykilorð: Vatnsflóð, Eyjafjarðará, Héraðsvötn, Hvítá í Borgarfirði, Lagarfljót, Skjálfandafljót, endurkomutími, orsakir, tjónspor, útbreiðsla.		Undirskrift framkvæmdastjóra sviðs: 	
		Undirskrift verkefnisstjóra: 	
		Yfirfarið af: Oddi Sigurðssyni og Sigurlaugu Gunnlaugsdóttur	

EFNISYFIRLIT

I. Skýringar við atburðablöð	11
II. Vatnasvið Eyjafjarðarár	13
EJFD_1885.7	13
EJFD_1897.7	14
EJFD_1916.6	15
EJFD_1918.3	16
EJFD_1926.8	17
EJFD_1929.8	18
EJFD_1930.2	19
EJFD_1931.8	20
EJFD_1934.2	21
EJFD_1935.9	22
EJFD_1937.6	23
EJFD_1939.6	24
EJFD_1949.6	25
EJFD_1951.2	26
EJFD_1952.2	27
EJFD_1956.2	28
EJFD_1956.5	29
EJFD_1956.11	30
EJFD_1960.2	31
EJFD_1960.6	32
EJFD_1965.5	33
EJFD_1983.1	34
EJFD_1986.6	35
EJFD_1988.6	36
EJFD_1989.7	37
EJFD_1995.6	38
EJFD_1997.6	39
EJFD_1999.6	40
EJFD_2006.12	41
III. Vatnasvið Héraðsvatna	43
HRDV_1612.6	43
HRDV_1637	44
HRDV_1703	45
HRDV_1713	46

HRDV_1716.3	47
HRDV_1858	48
HRDV_1861.6	49
HRDV_1866.7	50
HRDV_1869.6	51
HRDV_1871	52
HRDV_1881	53
HRDV_1883	54
HRDV_1885.7	55
HRDV_1887.10	56
HRDV_1897.7	57
HRDV_1900	58
HRDV_1901.6	59
HRDV_1902	60
HRDV_1905.2	61
HRDV_1906	62
HRDV_1925.6	63
HRDV_1930.2	64
HRDV_1933.9	65
HRDV_1934.2	66
HRDV_1934.6	67
HRDV_1936.6	68
HRDV_1936.9	69
HRDV_1937.6	70
HRDV_1943.2	71
HRDV_1943.6	72
HRDV_1945.3	73
HRDV_1949.6	74
HRDV_1952.3	75
HRDV_1952.4	76
HRDV_1952.5	77
HRDV_1953.2	78
HRDV_1954.7	79
HRDV_1955.5	80
HRDV_1956.11	81
HRDV_1956.2	82
HRDV_1956.5	83
HRDV_1957.1	84
HRDV_1960.2	85

HRDV_1961.2	86
HRDV_1962.4	87
HRDV_1963.1	88
HRDV_1964.2	89
HRDV_1965.1	90
HRDV_1965.2	91
HRDV_1967.1	92
HRDV_1967.12	93
HRDV_1968.2	94
HRDV_1969.3	95
HRDV_1970.3	96
HRDV_1970.12	97
HRDV_1981.1	98
HRDV_1983.1	99
HRDV_1990.5	100
HRDV_1992.7	101
HRDV_1994.5	102
HRDV_2000.3	103
HRDV_2001	104
HRDV_2006.12	105
IV. Vatnasvið Hvítár í Borgarfirði	107
BRGR_1881.1	107
BRGR_1896.3	108
BRGR_1906.9	109
BRGR_1910.10	110
BRGR_1914.9	111
BRGR_1917.8	112
BRGR_1926.12	113
BRGR_1928.2	114
BRGR_1930.2	115
BRGR_1933.9	116
BRGR_1934.2	117
BRGR_1945.3	118
BRGR_1948.3	119
BRGR_1949.6	120
BRGR_1949.9	121
BRGR_1952.2	122
BRGR_1953.12	123
BRGR_1953.2	123

BRGR_1953.3	124
BRGR_1956.11	126
BRGR_1956.2	126
BRGR_1960.2	128
BRGR_1962.10	129
BRGR_1963.11	130
BRGR_1965.10	131
BRGR_1965.11	132
BRGR_1965.2	133
BRGR_1967.1	134
BRGR_1968.2	135
BRGR_1970.12	136
BRGR_1971.12	137
BRGR_1972.2	138
BRGR_1974.10	139
BRGR_1978.1	140
BRGR_1981.1	141
BRGR_1982.2	142
BRGR_1982.7	143
BRGR_1983.1	144
BRGR_1989.12	145
BRGR_1992.1	146
BRGR_2000.3	147
BRGR_2006.12	148
BRGR_2008.2	149

V. Vatnasvið Lagarfljóts 151

LGRF_1891.11	151
LGRF_1901.1	152
LGRF_1902.12	153
LGRF_1903.1	154
LGRF_1909.6	155
LGRF_1925.6	156
LGRF_1927.12	157
LGRF_1930.8	158
LGRF_1930.9	159
LGRF_1937.1	160
LGRF_1949.6	161
LGRF_1951.10	162
LGRF_1953.12	163

LGRF_1953.6	164
LGRF_1956.11	165
LGRF_1957.5	166
LGRF_1962.6	167
LGRF_1965.2	168
LGRF_1968.11	169
LGRF_1974.1	170
LGRF_1979.10	171
LGRF_1980.10	172
LGRF_1986.6	173
LGRF_1988.6	174
LGRF_1989.1	175
LGRF_1989.6	176
LGRF_1994.12	177
LGRF_1995.6	178
LGRF_2002.10	179
LGRF_2002.11	180
LGRF_2003.2	181
LGRF_2013.2	182

VI. Vatnasvið Skjálfafljóts 183

SKJLF_1896.2	183
SKJLF_1903.6	184
SKJLF_1931.12	185
SKJLF_1934.2	186
SKJLF_1935.10	187
SKJLF_1948.3	188
SKJLF_1949.6	189
SKJLF_1952.3	190
SKJLF_1952.5	191
SKJLF_1956.1	192
SKJLF_1956.5	193
SKJLF_1957.5	194
SKJLF_1960.2	195
SKJLF_1965.5	196
SKJLF_1966.12	197
SKJLF_1967.1	198
SKJLF_1968.4	199
SKJLF_1971.1	200
SKJLF_1986.6	201

SKJLF_1989.12	202
SKJLF_1995.6	203
SKJLF_2004.2	204
SKJLF_2006.12	205

I. SKÝRINGAR VIÐ ATBURÐABLÖÐ

Auðkenni atburða: Einkvæmt staftölu auðkenni sem myndað er af auðkenni vatnasviðsins, árinu og mánuðinum sem atburður varð. Þegar ekki er vitað í hvaða mánuði atburðurinn varð er auðkennið einungis myndað af auðkenni vatnasviðsins og árinu.

Skráð: Dagsetning skráningar.

Yfirfarið: Dagsetning yfirferðar.

Vatnasvið: Nafn vatnasviðs.

Tegund flóða: Tegund flóða, t.d. jökulhlaup eða vatnsflód.

Dagsetning: Dagsetning atburðar. Miðað er við eitt dægur sem spannar 24 klst. frá kl. 00 – 24.

Vatnsföll: Þau vatnsföll innan vatnasviðsins þar sem flæddi.

Orsök: Orsök flóða, t.d. rigning eða eldvirkni.

Tengd náttúruvá: Hér er talað annað hvort um náttúruvafyrirbæri samfara flóðum eða sem hafa verið afleidd af þeim, til dæmis skriðufall.

Ísstífla: Auðkennt er í þeim tilvikum þar sem ísstíflur hafa haft áhrif á útbreiðslu og umfang tiltekins flóðaatburðar.

Ísstíflustaðir: Auðkenni þeirra staða þar sem ísstíflur hafa haft áhrif á flóð.

Veðurmælingar

Veðurstöð: Auðkenni veðurmælingastöðvar.

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): Hæsti sólarhringsmeðalhiti (°C) í °C með dagsetningu.

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): Lægsti sólarhringsmeðalhiti (°C) í °C með dagsetningu.

Úrkoma, mest á dag (mm): Mesta sólarhringsúrkoma í mm með dagsetningu.

Uppsöfnuð úrkoma (mm): Uppsöfnuð úrkoma (mm) í aðdraganda tiltekins atburðar, gefin upp í mm með ákveðna dagsetningu.

Fjöldi daga: Tímabil uppsafnaðrar úrkomu í dögum.

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: Auðkenni vatnshæðarmælis.

Hámark dagsmeðalrennslis: Mesta meðalrennslis á sólarhring við vatnshæðarmælinn í m³/s í flóðinu.

Hámark augnabliksrennslis: Hámark augnabliksrennslis við vatnshæðarmælinn í m³/s í flóðinu.

Hámark dagsmeðalvatnsborðs: Hæsta sólarhringsmeðalvatnsborð á meðan flóðinu stóð. Einingin er í metrum, annað hvort yfir sjó eða í staðbundni kerfi.

Gæði: Gæði gagnanna sem notuð voru úr vatnshæðarmælinum. Gögnin eru flokkuð annaðhvort sem „góð“, í þeirri merkingu að vel má treysta gögnunum, eða „áætluð“ þar sem nauðsynlegt var að meta rennslis vegna truflana, s.s. vegna ístruflana.

Dagsetning: Dagsetning mæligagnanna.

Áætlaður endurkomutími: Tíðni vatnshæðargildis, í árum, við mælinn. Gefur hugmynd um hve sjaldgæfur flóða atburðurinn er.

Tjón

Tjón á heilsu manna: Fjöldi einstaklinga sem létust eða slösuðust vegna flóðaatburða.

Tap á búfénaði: Tegundir búfjár sem drapst vegna flóða, til dæmis sauðfé eða hestar.

Tjón á mannvirkjum: Tegundir mannvirkja sem urðu fyrir tjóni vegna flóðaatburða, t.d. vegir, varnargarðar, brýr, o.s.frv.

Tegundir heimilda

Flóðaatburða er getið í mismunandi tegundum heimilda, t.d. í skriflegum lýsingum í fréttablöðum, með ljósmyndum, o.s.frv.

II. VATNASVIÐ EYJAFJARÐARÁR

EJFD_1885.7

Auðkenni atburða: EJFD_1885.7

Skráð: 12.7.2016 Yfirfarið: 2.11.2016

Vatnasvið: Eyjafjarðará

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Júlí 1885 (15.7.1885)

Vatnsföll: Eyjafjarðará

Orsök: Leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum:

Tegundir heimilda

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

EJFD_1897.7

Auðkenni atburða: EJFD_1897.7

Skráð: 12.7.2016 Yfirfarið: 2.11.2016

Vatnasvið: Eyjafjarðará

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Júlí 1897 (15.7.1897)

Vatnsföll: Eyjafjarðará, Munkaþverá

Orsök: Leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum:

Tegundir heimilda

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

EJFD_1916.6

Auðkenni atburða: EJFD_1916.6

Skráð: 26.7.2016 Yfirfarið: 2.11.2016

Vatnasvið: Eyjafjarðará

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Júní 1916 (15.6.1916)

Vatnsföll: Finnastaðaá, Skjöldalsá

Orsök: Leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum:

Tegundir heimilda

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

EJFD_1918.3

Auðkenni atburða: EJFD_1918.3

Skráð: 24.8.2016 Yfirfarið: 2.11.2016

Vatnasvið: Eyjafjarðará

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Mars 1918 (15.3.1918)

Vatnsföll: Eyjafjarðará

Orsök: Leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Vegir

Tegundir heimilda

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

EJFD_1926.8

Auðkenni atburða: EJFD_1926.8

Skráð: 12.7.2016 Yfirfarið: 2.11.2016

Vatnasvið: Eyjafjarðará

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Ágúst 1926 (24.8.1926)

Vatnsföll: Eyjafjarðará, Munkaþverá, Þverá

Orsök: Rigning

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Orkuveitumannvirki
Varnargarðar

Tegundir heimilda

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

EJFD_1929.8

Auðkenni atburða: EJFD_1929.8

Skráð: 26.7.2016 Yfirfarið: 2.11.2016

Vatnasvið: Eyjafjarðará

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Ágúst 1929 (23.8.1929)

Vatnsföll: Eyjafjarðará, Þverá

Orsök: Rigning

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum:

Tegundir heimilda

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

EJFD_1930.2

Auðkenni atburða: EJFD_1930.2

Skráð: 1.11.2016 Yfirfarið: 2.11.2016

Vatnasvið: Eyjafjarðará

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Febrúar 1930 (28.2.1930)

Vatnsföll: Eyjafjarðará

Orsök: Rigning og leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum:

Tegundir heimilda

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

EJFD_1931.8

Auðkenni atburða: EJFD_1931.8

Skráð: 13.7.2016 Yfirfarið: 2.11.2016

Vatnasvið: Eyjafjarðará

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Ágúst 1931 (3.8.1931)

Vatnsföll: Eyjafjarðará

Orsök: Óskilgreint

Veðurmælingar

Veðurstöð: 422 (Akureyri)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 19 3.8.1931

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C):

Úrkoma, mest á dag (mm):

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum:

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

EJFD_1934.2

Auðkenni atburða: EJFD_1934.2

Skráð: 24.8.2016 Yfirfarið: 2.11.2016

Vatnasvið: Eyjafjarðará

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Febrúar 1934 (12.2.1934)

Vatnsföll: Eyjafjarðará

Orsök: Leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: **Vegir**

Tegundir heimilda

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

EJFD_1935.9

Auðkenni atburða: EJFD_1935.9

Skráð: 13.7.2016 Yfirfarið: 2.11.2016

Vatnasvið: Eyjafjarðará

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: September 1935 (15.9.1935)

Vatnsföll: Eyjafjarðará, Hlífá

Orsök: Rigning

Tengd náttúruvía: Skriðufall

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum:

Tegundir heimilda

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

EJFD_1937.6

Auðkenni atburða: EJFD_1937.6

Skráð: 13.7.2016 Yfirfarið: 2.11.2016

Vatnasvið: Eyjafjarðará

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Júní 1937 (20.6.1937)

Vatnsföll: Eyjafjarðará

Orsök: Leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum:

Tegundir heimilda

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

EJFD_1939.6

Auðkenni atburða: EJFD_1939.6

Skráð: 13.7.2016 Yfirfarið: 5.10.2016

Vatnasvið: Eyjafjarðará

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Júní 1939

Vatnsföll: Eyjafjarðará, Skjöldalsá

Orsök: Leysing

Tengd náttúruvá: Skriðufall

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Íbúðar- og gistihús
Landbúnaðarmannvirki
Orkuveitumannvirki
Vegir

Tegundir heimilda

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

EJFD_1949.6

Auðkenni atburða: EJFD_1949.6

Skráð: 2.11.2016 Yfirfarið: 2.11.2016

Vatnasvið: Eyjafjarðará

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Júní 1949 (21.6.1949)

Vatnsföll: Eyjafjarðará, Núpá

Orsök: Leysing

Tengd náttúruvá: Skriðufall

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 422 (Akureyri)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 17.7 21.6.1949

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): 6.2 14.6.1949

Úrkoma, mest á dag (mm): 0.5 18.6.1949

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum:

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands
Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

EJFD_1951.2

Auðkenni atburða: EJFD_1951.2

Skráð: 14.7.2016 Yfirfarið: 2.11.2016

Vatnasvið: Eyjafjarðará

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Febrúar 1951 (11.2.1951)

Vatnsföll: Eyjafjarðará

Orsök: Leysing

Ísstífla: Já

Veðurmælingar

Veðurstöð: 422 (Akureyri)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 4,8 11.2.1951

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): -6,3 3.2.1951

Úrkoma, mest á dag (mm): 1,8 9.2.1951

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Landbúnaðarmannvirki
Vegir

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands
Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

EJFD_1952.2

Auðkenni atburða: EJFD_1952.2

Skráð: 14.7.2016 Yfirfarið: 2.11.2016

Vatnasvið: Eyjafjarðará

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Febrúar 1952 (17.2.1952)

Vatnsföll: Eyjafjarðará

Orsök: Leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 422 (Akureyri)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 7,4 18.2.1952

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): -6,1 16.2.1952

Úrkoma, mest á dag (mm): 2,6 15.2.1952

Uppsöfnuð úrkoma (mm): 4,5 18.2.1952 Fjöldi daga: 6

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum:

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands
Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

EJFD_1956.2

Auðkenni atburða: EJFD_1956.2

Skráð: 14.7.2016 Yfirfarið: 5.10.2016

Vatnasvið: Eyjafjarðará

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Febrúar 1956

Vatnsföll: Eyjafjarðará

Orsök: Óskilgreint

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum:

Tegundir heimilda

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

EJFD_1956.5

Auðkenni atburða: EJFD_1956.5

Skráð: 25.5.2016 Yfirfarið: 2.11.2016

Vatnasvið: Eyjafjarðará

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Maí 1956 (27.5.1956)

Vatnsföll: Eyjafjarðará, Þverá

Orsök: Leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 422 (Akureyri)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 15,2 26.5.1956

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): 1 16.5.1956

Úrkoma, mest á dag (mm): 2,8 22.5.1956

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Vegabrýr

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands
Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

EJFD_1956.11

Auðkenni atburða: EJFD_1956.11

Skráð: 13.6.2016 Yfirfarið: 2.11.2016

Vatnasvið: Eyjafjarðará

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Nóvember 1956 (5.11.1956)

Vatnsföll: Djúpadalsá, Eyjafjarðará

Orsök: Leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 422 (Akureyri)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 11,3 7.11.1956

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): 0,4 4.11.1956

Úrkoma, mest á dag (mm): 1,6 6.11.1956

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Vegir

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands
Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

EJFD_1960.2

Auðkenni atburða: EJFD_1960.2

Skráð: 15.7.2016 Yfirfarið: 2.11.2016

Vatnasvið: Eyjafjarðará

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Febrúar 1960 (8.2.1960)

Vatnsföll: Eyjafjarðará

Orsök: Leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 422 (Akureyri)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 10,1 7.2.1960

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): -2,2 4.2.1960

Úrkoma, mest á dag (mm): 2,9 3.2.1960

Uppsöfnuð úrkoma (mm): 7,7 8.2.1962 Fjöldi daga: 7

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Vegir

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands
Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

EJFD_1960.6

Auðkenni atburða: EJFD_1960.6

Skráð: 15.7.2016 Yfirfarið: 2.11.2016

Vatnasvið: Eyjafjarðará

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Júní 1960 (20.6.1960)

Vatnsföll: Eyjafjarðará

Orsök: Leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 422 (Akureyri)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 17,9 20.6.1960

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): 5,4 13.6.1960

Úrkoma, mest á dag (mm):

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Vegir

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands
Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

EJFD_1965.5

Auðkenni atburða: EJFD_1965.5

Skráð: 18.7.2016 Yfirfarið: 2.11.2016

Vatnasvið: Eyjafjarðará

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Maí 1965 (31.5.1965)

Vatnsföll: Eyjafjarðará, Finnastaðaá, Skjöldalsá, Torfufellsá

Orsök: Leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 422 (Akureyri)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 14,4 30.5.1965

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): 4 26.5.1965

Úrkoma, mest á dag (mm): 6,7 22.5.1965

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Vegabryr
Vegir

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands
Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

EJFD_1983.1

Auðkenni atburða: EJFD_1983.1

Skráð: 18.7.2016 Yfirfarið: 2.11.2016

Vatnasvið: Eyjafjarðará

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Janúar 1983 (23.1.1983)

Vatnsföll: Eyjafjarðará

Orsök: Rigning og leysing

Ísstífla: Já Ísstíflustaðir:

Veðurmælingar

Veðurstöð: 422 (Akureyri)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 9,2 22.1.1983

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): -11,3 17.1.1983

Úrkoma, mest á dag (mm): 23,7 22.1.1983

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 224

Hámark dagsmeðalvatnsborðs: 188

Gæði: Áætluð

Dagsetning: 23.1.1983

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Flugvallarmannvirki
Vegir

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands
Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

EJFD_1986.6

Auðkenni atburða: EJFD_1986.6

Skráð: 18.7.2016 Yfirfarið: 5.10.2016

Vatnasvið: Eyjafjarðará

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Júní 1986

Vatnsföll: Eyjafjarðará

Orsök: Óskilgreint

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Samkomustaðir og/eða aðstaða
Vegir

Tegundir heimilda

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum/tímaritum

EJFD_1988.6

Auðkenni atburða: EJFD_1988.6

Skráð: 6.7.2016 Yfirfarið: 2.11.2016

Vatnasvið: Eyjafjarðará

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Júní 1988 (11.6.1988)

Vatnsföll: Eyjafjarðará

Orsök: Leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 422 (Akureyri)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 18,7 9.6.1988

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): 5,5 3.6.1988

Úrkoma, mest á dag (mm): 3,7 6.6.1988

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Flugvallarmannvirki
Stofnanir
Vegir

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands
Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

EJFD_1989.7

Auðkenni atburða: EJFD_1989.7

Skráð: 19.7.2016 Yfirfarið: 2.11.2016

Vatnasvið: Eyjafjarðará

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Júlí 1989 (19.7.1989)

Vatnsföll: Eyjafjarðará

Orsök: Leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 422 (Akureyri)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 16,8 18.7.1989

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): 9,5 11.7.1989

Úrkoma, mest á dag (mm): 3,3 12.7.1989

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum:

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands
Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

EJFD_1995.6

Auðkenni atburða: EJFD_1995.6

Skráð: 1.11.2016 Yfirfarið: 2.11.2016

Vatnasvið: Eyjafjarðará

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Júní 1995 (11.6.1995)

Vatnsföll: Eyjafjarðará

Orsök: Leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 422 (Akureyri)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 16,3 8.6.1995

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): 2,3 3.6.1995

Úrkoma, mest á dag (mm): 2,1 4.6.1995

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum:

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands
Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

EJFD_1997.6

Auðkenni atburða: EJFD_1997.6

Skráð: 20.7.2016 Yfirfarið: 2.11.2016

Vatnasvið: Eyjafjarðará

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Júní 1997 (6.6.1997)

Vatnsföll: Eyjafjarðará

Orsök: Leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 422 (Akureyri)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 17,1 3.6.1997

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): -3,6 5.5.1997

Úrkoma, mest á dag (mm): 4,2 9.6.1997

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum:

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands
Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

EJFD_1999.6

Auðkenni atburða: EJFD_1999.6

Skráð: 25.7.2016 Yfirfarið: 2.11.2016

Vatnasvið: Eyjafjarðará

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Júní 1999 (11.6.1999)

Vatnsföll: Eyjafjarðará

Orsök: Leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 425 (Torfur)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 17,3 11.6.1999

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): 8,1 4.6.1999

Úrkoma, mest á dag (mm): 8,8 15.6.1999

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum:

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands
Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

EJFD_2006.12

Auðkenni atburða: EJFD_2006.12

Skráð: 25.7.2016 Yfirfarið: 2.11.2016

Vatnasvið: Eyjafjarðará

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Desember 2006 (20.12.2006)

Vatnsföll: Djúpadalsá, Eyjafjarðará

Orsök: Rigning og leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 425 (Torfur)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 9,8 20.12.2006

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): -17,9 16.12.2006

Úrkoma, mest á dag (mm): 16 20.12.2006

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Flugvallarmannvirki
Orkuveitumannvirki
Vegabryr
Vegir

Tegundir heimilda

Fræðirit

Fréttir á Internet

Gagnabanki Veðurstofu Íslands

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

III. VATNASVIÐ HÉRAÐSVATNA

HRDV_1612.6

Auðkenni atburða: HRDV_1612.6

Skráð: 10.6.2016 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Héraðsvötn

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Júní 1612

Vatnsföll: Héraðsvötn

Orsök: Rigning

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum:

Tegundir heimilda

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

HRDV_1637

Auðkenni atburða: HRDV_1637

Skráð: 1.7.2016 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Héraðsvötn

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: 1637

Vatnsföll: Grjótá

Orsök: Óskilgreint

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna: Tveir látnir og einn slasaður

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum:

Tegundir heimilda

Fræðirit

HRDV_1703

Auðkenni atburða: HRDV_1703

Skráð: 11.4.2016 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Héraðsvötn

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: 1703

Vatnsföll: Héraðsvötn

Orsök: Óskilgreint

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum:

Tegundir heimilda

HRDV_1713

Auðkenni atburða: HRDV_1713

Skráð: 11.4.2016 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Héraðsvötn

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: 1713

Vatnsföll: Héraðsvötn

Orsök: Óskilgreint

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum:

Tegundir heimilda

Fræðirit

HRDV_1716.3

Auðkenni atburða: HRDV_1716.3

Skráð: 22.6.2016 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Héraðsvötn

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Mars 1716

Vatnsföll: Svartá

Orsök: Óskilgreint

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði: Hestar

Tjón á mannvirkjum:

Tegundir heimilda

Fræðirit

HRDV_1858

Auðkenni atburða: HRDV_1858

Skráð: 23.6.2016 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Héraðsvötn

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: 1858

Vatnsföll: Héraðsvötn

Orsök: Óskilgreint

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum:

Tegundir heimilda

Fræðirit

HRDV_1861.6

Auðkenni atburða: HRDV_1861.6

Skráð: 24.6.2016 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Héraðsvötn

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Júní 1861

Vatnsföll: Djúpadalsá

Orsök: Óskilgreint

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum:

Tegundir heimilda

Fræðirit

HRDV_1866.7

Auðkenni atburða: HRDV_1866.7

Skráð: 11.4.2016 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Héraðsvötn

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Júlí 1866

Vatnsföll: Héraðsvötn

Orsök: Óskilgreint

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum:

Tegundir heimilda

HRDV_1869.6

Auðkenni atburða: HRDV_1869.6

Skráð: 11.4.2016 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Héraðsvötn

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Júní 1869

Vatnsföll: Héraðsvötn

Orsök: Óskilgreint

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum:

Tegundir heimilda

Fræðirit

HRDV_1871

Auðkenni atburða: HRDV_1871

Skráð: 24.6.2016 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Héraðsvötn

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: 1871

Vatnsföll: Djúpadalsá

Orsök: Óskilgreint

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum:

Tegundir heimilda

Fræðirit

HRDV_1881

Auðkenni atburða: HRDV_1881

Skráð: 23.6.2016 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Héraðsvötn

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: 1881

Vatnsföll: Ábæjará

Orsök: Óskilgreint

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði: Sauðfé

Tjón á mannvirkjum: Vegabryr

Tegundir heimilda

Fræðirit

HRDV_1883

Auðkenni atburða: HRDV_1883

Skráð: 11.4.2016 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Héraðsvötn

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: 1883

Vatnsföll: Héraðsvötn

Orsök: Óskilgreint

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum:

Tegundir heimilda

HRDV_1885.7

Auðkenni atburða: HRDV_1885.7

Skráð: 23.6.2016 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Héraðsvötn

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Júlí 1885 (25.7.1885)

Vatnsföll: Valagilsá

Orsök: Leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Vegabryr

Tegundir heimilda

Fræðirit

HRDV_1887.10

Auðkenni atburða: HRDV_1887.10

Skráð: 25.5.2016 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Héraðsvötn

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Október 1887

Vatnsföll: Héraðsvötn og þverár

Orsök: Leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum:

Tegundir heimilda

Fræðirit

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

HRDV_1897.7

Auðkenni atburða: HRDV_1897.7

Skráð: 24.8.2016 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Héraðsvötn

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Júlí 1897 (15.7.1897)

Vatnsföll: Héraðsvötn

Orsök: Leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum:

Tegundir heimilda

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

HRDV_1900

Auðkenni atburða: HRDV_1900

Skráð: 11.4.2016 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Héraðsvötn

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: 1900

Vatnsföll: Héraðsvötn

Orsök: Óskilgreint

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Samgöngumannvirki

Tegundir heimilda

HRDV_1901.6

Auðkenni atburða: HRDV_1901.6

Skráð: 24.5.2016 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Héraðsvötn

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Júní 1901

Vatnsföll: Héraðsvötn

Orsök: Leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Varnargarðar

Tegundir heimilda

Fræðirit

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

HRDV_1902

Auðkenni atburða: HRDV_1902

Skráð: 11.4.2016 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Héraðsvötn

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: 1902

Vatnsföll: Héraðsvötn

Orsök: Óskilgreint

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum:

Tegundir heimilda

Fræðirit

HRDV_1905.2

Auðkenni atburða: HRDV_1905.2

Skráð: 20.6.2016 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Héraðsvötn

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Febrúar 1905 (21.2.1905)

Vatnsföll: Héraðsvötn, Svartá

Orsök: Leysing

Ísstífla: Já Ísstíflustaðir:

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Samgöngumannvirki

Tegundir heimilda

Fræðirit

HRDV_1906

Auðkenni atburða: HRDV_1906

Skráð: 11.4.2016 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Héraðsvötn

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: 1906

Vatnsföll: Héraðsvötn

Orsök: Óskilgreint

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum:

Tegundir heimilda

HRDV_1925.6

Auðkenni atburða: HRDV_1925.6

Skráð: 11.4.2016 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Héraðsvötn

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Júní 1925 (9.6.1925)

Vatnsföll: Héraðsvötn

Orsök: Rigning og leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Samgöngumannvirki

Tegundir heimilda

Fræðirit

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

HRDV_1930.2

Auðkenni atburða: HRDV_1930.2

Skráð: 28.9.2015 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Héraðsvötn

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Febrúar 1930 (28.2.1930)

Vatnsföll: Héraðsvötn

Orsök: Rigning og leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Vegabryr
Vegir

Tegundir heimilda

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

HRDV_1933.9

Auðkenni atburða: HRDV_1933.9

Skráð: 11.4.2016 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Héraðsvötn

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: September 1933 (15.9.1933)

Vatnsföll: Héraðsvötn

Orsök: Rigning

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum:

Tegundir heimilda

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

HRDV_1934.2

Auðkenni atburða: HRDV_1934.2

Skráð: 28.9.2015 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Héraðsvötn

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Febrúar 1934 (1.2.1934)

Vatnsföll: Héraðsvötn

Orsök: Leysing

Ísstífla: Já Ísstíflustaðir:

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 010

Hámark dagsmeðalrennslis: 65,5

Hámark augnabliksrennslis: 65,5

Hámark dagsmeðalvatnsborðs:

Gæði: Góð

Dagsetning: 1.2.1934

Áætlaður endurkomutími: 1,4

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Varnargarðar
Vegir

Tegundir heimilda

Fræðirit

Gagnabanki Veðurstofu Íslands

HRDV_1934.6

Auðkenni atburða: HRDV_1934.6

Skráð: 24.5.2016 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Héraðsvötn

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Júní 1934 (4.6.1934)

Vatnsföll: Djúpadalsá, Héraðsvötn, Hofsa

Orsök: Leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 010

Hámark dagsmeðalrennslis: 83,6

Hámark augnabliksrennslis: 83,6

Hámark dagsmeðalvatnsborðs:

Gæði: Góð

Dagsetning: 4.6.1934

Áætlaður endurkomutími: 2,3

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Vegir
Veitumannvirki

Tegundir heimilda

Fræðirit

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

HRDV_1936.6

Auðkenni atburða: HRDV_1936.6

Skráð: 13.7.2016 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Héraðsvötn

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Júní 1936 (4.6.1936)

Vatnsföll: Djúpadalsá, Valagilsá

Orsök: Rigning

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 010

Hámark dagsmeðalrennslis: 35,6

Hámark augnabliksrennslis:

Hámark dagsmeðalvatnsborðs:

Gæði: Góð

Dagsetning: 4.6.1936

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Vegir

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

HRDV_1936.9

Auðkenni atburða: HRDV_1936.9

Skráð: 11.4.2016 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Héraðsvötn

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: September 1936 (21.9.1936)

Vatnsföll: Héraðsvötn

Orsök: Rigning

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 010

Hámark dagsmeðalrennslis: 47,9

Hámark augnabliksrennslis: 47,9

Hámark dagsmeðalvatnsborðs:

Gæði: Góð

Dagsetning: 21.9.1936

Áætlaður endurkomutími: 1,1

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum:

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands
Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

HRDV_1937.6

Auðkenni atburða: HRDV_1937.6

Skráð: 13.7.2016 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Héraðsvötn

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Júní 1937 (21.6.1937)

Vatnsföll: Héraðsvötn

Orsök: Leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 010

Hámark dagsmeðalrennslis: 15,8

Hámark augnabliksrennslis:

Hámark dagsmeðalvatnsborðs:

Gæði: Góð

Dagsetning: 20.6.1937

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Vegir

Tegundir heimilda

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

HRDV_1943.2

Auðkenni atburða: HRDV_1943.2

Skráð: 11.4.2016 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Héraðsvötn

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Febrúar 1943 (17.2.1943)

Vatnsföll: Héraðsvötn

Orsök: Leysing

Ísstífla: Já Ísstíflustaðir: IJS-40

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 010

Hámark dagsmeðalrennslis: 19,4

Hámark augnablikrennslis:

Hámark dagsmeðalvatnsborðs:

Gæði: Góð

Dagsetning: 17.2.1943

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði: Sauðfé

Tjón á mannvirkjum: Íbúðar- og gistihús
Landbúnaðarmannvirki
Vegir

Tegundir heimilda

Fræðirit

HRDV_1943.6

Auðkenni atburða: HRDV_1943.6

Skráð: 24.5.2016 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Héraðsvötn

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Júní 1943 (26.6.1943)

Vatnsföll: Héraðsvötn

Orsök: Leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 010

Hámark dagsmeðalrennslis: 35,6

Hámark augnabliksrennslis:

Hámark dagsmeðalvatnsborðs:

Gæði: Góð

Dagsetning: 26.6.1943

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum:

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

HRDV_1945.3

Auðkenni atburða: HRDV_1945.3

Skráð: 24.5.2016 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Héraðsvötn

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Mars 1945 (9.3.1945)

Vatnsföll: Héraðsvötn, Hjaltadalsá

Orsök: Leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 010

Hámark dagsmeðalrennslis: 74,5

Hámark augnabliksrennslis: 74,5

Hámark dagsmeðalvatnsborðs:

Gæði: Góð

Dagsetning: 9.3.1945

Áætlaður endurkomutími: 1,7

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Vegir

Tegundir heimilda

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

HRDV_1949.6

Auðkenni atburða: HRDV_1949.6

Skráð: 28.9.2015 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Héraðsvötn

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Júní 1949 (19.6.1949)

Vatnsföll: Héraðsvötn

Orsök: Leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 366 (Nautabú)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 16,4 22.6.1949

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): 2,9 13.6.1949

Úrkoma, mest á dag (mm): 11,9 18.6.1949

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 010

Hámark dagsmeðalrennslis: 74,5

Hámark augnabliksrennslis: 74,5

Hámark dagsmeðalvatnsborðs:

Gæði: Góð

Dagsetning: 22.6.1949

Áætlaður endurkomutími: 1,7

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Vegabryr
Vegir

Tegundir heimilda

Fræðirit

Gagnabanki Veðurstofu Íslands

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

HRDV_1952.3

Auðkenni atburða: HRDV_1952.3

Skráð: 24.5.2016 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Héraðsvötn

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Mars 1952 (13.3.1952)

Vatnsföll: Héraðsvötn

Orsök: Leysing

Ísstífla: Já Ísstíflustaðir:

Veðurmælingar

Veðurstöð:

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C):

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C):

Úrkoma, mest á dag (mm):

Uppsöfnuð úrkoma (mm):

Fjöldi daga:

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 010

Hámark dagsmeðalrennslis: 18,8

Hámark augnabliksrennslis: 18,8

Hámark dagsmeðalvatnsborðs:

Gæði: Góð

Dagsetning: 13.3.1952

Áætlaður endurkomutími: <1

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Íbúðar- og gistihús
Landbúnaðarmannvirki
Vegir

Tegundir heimilda

Fræðirit

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

HRDV_1952.4

Auðkenni atburða: HRDV_1952.4

Skráð: 6.7.2016 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Héraðsvötn

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Apríl 1952 (26.4.1952)

Vatnsföll: Reynistaðará (Sæmundará)

Orsök: Leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 366 (Nautabú)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 7,9 25.4.1952

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): -1,3 22.4.1952

Úrkoma, mest á dag (mm): 1 26.4.1952

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 010

Hámark dagsmeðalrennslis: 26,7

Hámark augnabliksrennslis: 26,7

Hámark dagsmeðalvatnsborðs:

Gæði: Góð

Dagsetning: 26.4.1952

Áætlaður endurkomutími: <1

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Vegabryr

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands
Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

HRDV_1952.5

Auðkenni atburða: HRDV_1952.5

Skráð: 24.5.2016 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Héraðsvötn

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Maí 1952 (15.5.1952)

Vatnsföll: Héraðsvötn

Orsök: Leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 366 (Nautabú)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 9,6 17.5.1952

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): 3 14.5.1952

Úrkoma, mest á dag (mm): 3,5 11.5.1952

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 010

Hámark dagsmeðalrennslis: 37,8

Hámark augnabliksrennslis: 42,4

Hámark dagsmeðalvatnsborðs:

Gæði: Góð

Dagsetning: 18.5.1952

Áætlaður endurkomutími: 1

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Vegir

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands
Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

HRDV_1953.2

Auðkenni atburða: HRDV_1953.2

Skráð: 26.7.2016 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Héraðsvötn

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Febrúar 1953 (14.2.1953)

Vatnsföll: Héraðsvötn

Orsök: Rigning og leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 366 (Nautabú)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 6.3 15.2.1953

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): -4.7 10.2.1953

Úrkoma, mest á dag (mm): 15 9.2.1953

Uppsöfnuð úrkoma (mm): 53.1 16.2.1953 Fjöldi daga: 8

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 010

Hámark dagsmeðalrennslis: 27.4

Hámark augnabliksrennslis: 27.4

Hámark dagsmeðalvatnsborðs:

Gæði: Góð

Dagsetning: 14.2.1953

Áætlaður endurkomutími: <1

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Vegir

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

HRDV_1954.7

Auðkenni atburða: HRDV_1954.7

Skráð: 28.9.2015 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Héraðsvötn

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Júlí 1954 (6.7.1954)

Vatnsföll: Djúpadalsá, Hvammsá, Norðurá, Valagilsá

Orsök: Rigning

Tengd náttúruvá: Skriðufall

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 366 (Nautabú)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 8.5 6.7.1954

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): 3.8 3.7.1954

Úrkoma, mest á dag (mm): 27.2 7.7.1954

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 010

Hámark dagsmeðalrennslis: 24

Hámark augnabliksrennslis: 24

Hámark dagsmeðalvatnsborðs:

Gæði: Góð

Dagsetning: 6.7.1954

Áætlaður endurkomutími: <1

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Hita- og vatnsveitumannvirki
Önnur mannvirki
Varnargarðar
Vegir

Tegundir heimilda

Fræðirit

Gagnabanki Veðurstofu Íslands

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

HRDV_1955.5

Auðkenni atburða: HRDV_1955.5

Skráð: 9.6.2016

Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Héraðsvötn

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Maí 1955 (29.5.1955)

Vatnsföll: Kotá, Valagilsá

Orsök: Rigning og leysing

Tengd náttúruvá: Skriðufall

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 366 (Nautabú)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 13,8 26.5.1955

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): -3,9 14.5.1955

Úrkoma, mest á dag (mm): 20,3 31.5.1955

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 010

Hámark dagsmeðalrennslis: 26

Hámark augnabliksrennslis: 26

Hámark dagsmeðalvatnsborðs:

Gæði: Góð

Dagsetning: 26.5.1955

Áætlaður endurkomutími: <1

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Varnargarðar
Vegir

Tegundir heimilda

Fræðirit

Gagnabanki Veðurstofu Íslands

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

HRDV_1956.11

Auðkenni atburða: HRDV_1956.11

Skráð: 13.6.2016 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Héraðsvötn

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Nóvember 1956 (6.11.1956)

Vatnsföll: Djúpadalsá, Valagilsá

Orsök: Rigning

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 366 (Nautabú)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 11,3 7.11.1956

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): -0,1 4.11.1956

Úrkoma, mest á dag (mm): 17,7 6.11.1956

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 010

Hámark dagsmeðalrennslis: 28,1

Hámark augnabliksrennslis: 28,1

Hámark dagsmeðalvatnsborðs:

Gæði: Góð

Dagsetning: 6.11.1956

Áætlaður endurkomutími: <1

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Vegir

Tegundir heimilda

Fræðirit

Gagnabanki Veðurstofu Íslands

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

HRDV_1956.2

Auðkenni atburða: HRDV_1956.2

Skráð: 14.7.2016 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Héraðsvötn

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Febrúar 1956 (1.2.1956)

Vatnsföll: Svartá

Orsök: Leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 366 (Nautabú)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 5,5 28.1.1956

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): -18,7 24.1.1956

Úrkoma, mest á dag (mm): 2,8 29.1.1956

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 010

Hámark dagsmeðalrennslis: 17,6

Hámark augnabliksrennslis: 17,6

Hámark dagsmeðalvatnsborðs:

Gæði: Góð

Dagsetning: 2.2.1956

Áætlaður endurkomutími: <1

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði: Hestar

Tjón á mannvirkjum: Vegabryr

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands
Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

HRDV_1956.5

Auðkenni atburða: HRDV_1956.5

Skráð: 1.10.2015 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Héraðsvötn

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Maí 1956 (26.5.1956)

Vatnsföll: Djúpadalsá, Gljúfurá, Héraðsvötn, Kotá, Valagilsá

Orsök: Leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 366 (Nautabú)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 12 26.5.1956

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): 2,1 24.5.1956

Úrkoma, mest á dag (mm): 1,8 26.5.1956

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 010

Hámark dagsmeðalrennslis: 37,8

Hámark augnabliksrennslis: 37,8

Hámark dagsmeðalvatnsborðs:

Gæði: Góð

Dagsetning: 26.5.1956

Áætlaður endurkomutími: 1

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði: Sauðfé

Tjón á mannvirkjum: Vegabryr
Vegir

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands
Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

HRDV_1957.1

Auðkenni atburða: HRDV_1957.1

Skráð: 11.4.2016 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Héraðsvötn

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Janúar 1957 (14.1.1957)

Vatnsföll: Héraðsvötn

Orsök: Rigning og leysing

Ísstífla: Já Ísstíflustaðir:

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 010

Hámark dagsmeðalrennslis: 14,1

Hámark augnabliksrennslis: 14,1

Hámark dagsmeðalvatnsborðs:

Gæði: Góð

Dagsetning: 13.1.1957

Áætlaður endurkomutími: <1

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði: Sauðfé

Tjón á mannvirkjum: Landbúnaðarmannvirki

Tegundir heimilda

Fræðirit

HRDV_1960.2

Auðkenni atburða: HRDV_1960.2

Skráð: 24.5.2016 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Héraðsvötn

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Febrúar 1960 (7.2.1960)

Vatnsföll: Héraðsvötn

Orsök: Leysing

Ísstífla: Já Ísstíflustaðir: IJS-37, IJS-38

Veðurmælingar

Veðurstöð: 366 (Nautabú)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 9,8 7.2.1960

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): -4 4.2.1960

Úrkoma, mest á dag (mm): 3,3 8.2.1961

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 010

Hámark dagsmeðalrennslis: 37,8

Hámark augnabliksrennslis: 43,2

Hámark dagsmeðalvatnsborðs:

Gæði: Góð

Dagsetning: 7.2.1960

Áætlaður endurkomutími: 1

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Landbúnaðarmannvirki
Vegir

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands
Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

HRDV_1961.2

Auðkenni atburða: HRDV_1961.2

Skráð: 24.5.2016 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Héraðsvötn

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Febrúar 1961 (23.2.1961)

Vatnsföll: Héraðsvötn

Orsök: Leysing

Ísstífla: Já Ísstíflustaðir: IJS-20

Veðurmælingar

Veðurstöð: 366 (Nautabú)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 7,2 22.2.1961

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): -3,2 20.2.1961

Úrkoma, mest á dag (mm): 4,3 23.2.1961

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 010

Hámark dagsmeðalrennslis: 24

Hámark augnabliksrennslis: 31,1

Hámark dagsmeðalvatnsborðs:

Gæði: Góð

Dagsetning: 23.2.1961

Áætlaður endurkomutími: <1

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Vegir

Tegundir heimilda

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

HRDV_1962.4

Auðkenni atburða: HRDV_1962.4

Skráð: 11.4.2016 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Héraðsvötn

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Apríl 1962 (15.4.1962)

Vatnsföll: Héraðsvötn

Orsök: Leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 366 (Nautabú)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 7,7 14.4.1962

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): -4,2 7.4.1962

Úrkoma, mest á dag (mm): 5,6 14.4.1962

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 010

Hámark dagsmeðalrennslis: 34,1

Hámark augnabliksrennslis: 42,4

Hámark dagsmeðalvatnsborðs:

Gæði: Góð

Dagsetning: 15.4.1962

Áætlaður endurkomutími: 1

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum:

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands
Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

HRDV_1963.1

Auðkenni atburða: HRDV_1963.1

Skráð: 1.10.2015 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Héraðsvötn

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Janúar 1963 (14.1.1963)

Vatnsföll: Héraðsvötn

Orsök: Leysing

Ísstífla: Já Ísstíflustaðir: IJS-20

Veðurmælingar

Veðurstöð: 366 (Nautabú)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 5,3 17.1.1963

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): -11,1 11.1.1963

Úrkoma, mest á dag (mm):

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 010

Hámark dagsmeðalrennslis: 6,5

Hámark augnabliksrennslis: 47,9

Hámark dagsmeðalvatnsborðs:

Gæði: Áætluð

Dagsetning: 18.1.1962

Áætlaður endurkomutími: 1,1

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Önnur mannvirki
Vegir

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

HRDV_1964.2

Auðkenni atburða: HRDV_1964.2

Skráð: 25.9.2015 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Héraðsvötn

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Febrúar 1964 (6.2.1964)

Vatnsföll: Héraðsvötn

Orsök: Leysing

Ísstífla: Já Ísstíflustaðir: IJS-20

Veðurmælingar

Veðurstöð: 366 (Nautabú)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 7,1 6.2.1964

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): -12,5 4.2.1964

Úrkoma, mest á dag (mm): 13,4 9.2.1964

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 010

Hámark dagsmeðalrennslis: 35,1

Hámark augnabliksrennslis: 35,2

Hámark dagsmeðalvatnsborðs:

Gæði: Áætluð

Dagsetning: 7.2.1964

Áætlaður endurkomutími: 1

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Vegir

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands
Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

HRDV_1965.1

Auðkenni atburða: HRDV_1965.1

Skráð: 25.9.2015 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Héraðsvötn

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Janúar 1965 (4.1.1965)

Vatnsföll: Djúpadalsá, Héraðsvötn

Orsök: Leysing

Ísstífla: Já Ísstíflustaðir: IJS-20, IJS-23

Veðurmælingar

Veðurstöð: 366 (Nautabú)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 6,4 6.1.1965

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): -11,2 1.1.1965

Úrkoma, mest á dag (mm): 5,5 8.1.1965

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 010

Hámark dagsmeðalrennslis: 7,7

Hámark augnabliksrennslis: 7,8

Hámark dagsmeðalvatnsborðs:

Gæði: Áætluð

Dagsetning: 8.1.1965

Áætlaður endurkomutími: <1

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Vegir

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands
Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

HRDV_1965.2

Auðkenni atburða: HRDV_1965.2

Skráð: 26.8.2016 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Héraðsvötn

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Febrúar 1965 (15.2.1965)

Vatnsföll: Djúpadalsá

Orsök: Leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 366 (Nautabú)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 8,1 16.2.1965

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): -9,9 12.2.1965

Úrkoma, mest á dag (mm): 11 12.2.1965

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 010

Hámark dagsmeðalrennslis: 64,8

Hámark augnabliksrennslis: 80,9

Hámark dagsmeðalvatnsborðs:

Gæði: Góð

Dagsetning: 16.2.1965

Áætlaður endurkomutími: 2,1

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Vegir

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands
Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

HRDV_1967.1

Auðkenni atburða: HRDV_1967.1

Skráð: 14.9.2015 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Héraðsvötn

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Janúar 1967 (15.1.1967)

Vatnsföll: Héraðsvötn

Orsök: Leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 366 (Nautabú)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 7,9 14.1.1967

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): -5 7.1.1967

Úrkoma, mest á dag (mm): 6,1 13.1.1967

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 010

Hámark dagsmeðalrennslis: 72,1

Hámark augnabliksrennslis: 85,7

Hámark dagsmeðalvatnsborðs:

Gæði: Góð

Dagsetning: 15.1.1967

Áætlaður endurkomutími: 2.5

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Vegir

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands
Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

HRDV_1967.12

Auðkenni atburða: HRDV_1967.12

Skráð: 28.9.2015 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Héraðsvötn

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Desember 1967 (11.12.1967)

Vatnsföll: Héraðsvötn, Húseyjarkvísl, Norðurá, Svartá

Orsök: Rigning og leysing

Ísstífla: Já Ísstíflustaðir: IJS-21, IJS-22

Veðurmælingar

Veðurstöð: 366 (Nautabú)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 5,7 11.12.1967

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): -18,5 7.12.1967

Úrkoma, mest á dag (mm): 27 11.12.1967

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 010

Vatnshæðarmælir: VHM 077

Hámark dagsmeðalrennslis: 103,2

Hámark dagsmeðalrennslis: 497

Hámark augnabliksrennslis: 129,5

Hámark augnabliksrennslis: 545

Hámark dagsmeðalvatnsborðs:

Hámark dagsmeðalvatnsborðs: 3,12

Gæði: Góð

Gæði: Góð

Dagsetning: 11.12.1967

Dagsetning: 11.12.1967

Áætlaður endurkomutími: 18

Áætlaður endurkomutími: 5

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Hita- og vatnsveitumannvirki
Vegir

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands
Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

HRDV_1968.2

Auðkenni atburða: HRDV_1968.2

Skráð: 24.5.2016 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Héraðsvötn

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Febrúar 1968 (28.2.1968)

Vatnsföll: Héraðsvötn

Orsök: Rigning og leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 366 (Nautabú)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 7,1 27.2.1968

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): -16,9 16.2.1968

Úrkoma, mest á dag (mm): 13,6 27.2.1968

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 010

Hámark dagsmeðalrennslis: 81

Hámark augnabliksrennslis: 102,9

Hámark dagsmeðalvatnsborðs:

Gæði: Áætluð

Dagsetning: 28.2.1968

Áætlaður endurkomutími: 5

Vatnshæðarmælir: VHM 077

Hámark dagsmeðalrennslis: 55

Hámark augnabliksrennslis: 418

Hámark dagsmeðalvatnsborðs: 3,37

Gæði: Áætluð

Dagsetning: 27.2.1968

Áætlaður endurkomutími: 2

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum:

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

HRDV_1969.3

Auðkenni atburða: HRDV_1969.3

Skráð: 26.7.2016 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Héraðsvötn

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Mars 1969 (13.3.1969)

Vatnsföll: Djúpadalsá

Orsök: Leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 366 (Nautabú)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 6,9 16.3.1969

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): -20,5 8.3.1969

Úrkoma, mest á dag (mm): 11 5.3.1969

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 010

Hámark dagsmeðalrennslis: 29,1

Hámark augnabliksrennslis: 42,8

Hámark dagsmeðalvatnsborðs:

Gæði: Góð

Dagsetning: 16.3.1969

Áætlaður endurkomutími: 1

Vatnshæðarmælir: VHM 077

Hámark dagsmeðalrennslis: 109

Hámark augnabliksrennslis: 130

Hámark dagsmeðalvatnsborðs: 3,29

Gæði: Áætluð

Dagsetning: 16.3.1969

Áætlaður endurkomutími: <1

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Vegir

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands
Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

HRDV_1970.3

Auðkenni atburða: HRDV_1970.3

Skráð: 26.7.2016 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Héraðsvötn

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Mars 1970 (18.3.1970)

Vatnsföll: Héraðsvötn

Orsök: Rigning

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 366 (Nautabú)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 5 14.3.1970

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): -10 2.3.1970

Úrkoma, mest á dag (mm): 10,3 14.3.1970

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 010

Hámark dagsmeðalrennslis: 87,1

Hámark augnabliksrennslis: 124

Hámark dagsmeðalvatnsborðs:

Gæði: Góð

Dagsetning: 14.3.1970

Áætlaður endurkomutími: 14

Vatnshæðarmælir: VHM 077

Hámark dagsmeðalrennslis: 47,8

Hámark augnabliksrennslis: 79,7

Hámark dagsmeðalvatnsborðs: 1,83

Gæði: Áætluð

Dagsetning: 15.3.1970

Áætlaður endurkomutími: <1

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Vegir

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

HRDV_1970.12

Auðkenni atburða: HRDV_1970.12

Skráð: 28.9.2015 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Héraðsvötn

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Desember 1970 (10.12.1970)

Vatnsföll: Héraðsvötn

Orsök: Leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 366 (Nautabú)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 7,5 10.12.1970

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): -5,8 1.12.1970

Úrkoma, mest á dag (mm): 6 11.12.1970

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 010

Hámark dagsmeðalrennslis: 47,5

Hámark augnabliksrennslis: 67,1

Hámark dagsmeðalvatnsborðs:

Gæði: Góð

Dagsetning: 10.12.1970

Áætlaður endurkomutími: 1,4

Vatnshæðarmælir: VHM 077

Hámark dagsmeðalrennslis: 652

Hámark augnabliksrennslis: 855

Hámark dagsmeðalvatnsborðs: 3,54

Gæði: Áætluð

Dagsetning: 11.12.1970

Áætlaður endurkomutími: 52

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Vegir

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands
Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

HRDV_1981.1

Auðkenni atburða: HRDV_1981.1

Skráð: 28.9.2015 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Héraðsvötn

Tegund flóða: Hlíðarlækjaflóð

Dagsetning: Janúar 1981 (26.1.1981)

Vatnsföll: Sauðá

Orsök: Rigning og leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 366 (Nautabú)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 7,1 26.1.1981

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): -12,7 25.1.1981

Úrkoma, mest á dag (mm): 10,5 27.1.1981

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 010

Hámark dagsmeðalrennslis: 7,3

Hámark augnabliksrennslis: 8,9

Hámark dagsmeðalvatnsborðs:

Gæði: Áætluð

Dagsetning: 2.2.1981

Áætlaður endurkomutími: <1

Vatnshæðarmælir: VHM 077

Hámark dagsmeðalrennslis: 58

Hámark augnabliksrennslis: 62,4

Hámark dagsmeðalvatnsborðs: 2,66

Gæði: Áætluð

Dagsetning: 28.1.1981

Áætlaður endurkomutími: <1

Vatnshæðarmælir: VHM 144

Hámark augnabliksrennslis: 83,6

Gæði: Góð

Dagsetning: 2.2.1981

Áætlaður endurkomutími: <1

Vatnshæðarmælir: VHM 145

Hámark augnabliksrennslis: 21

Gæði: Góð

Dagsetning: 2.2.1981

Áætlaður endurkomutími: <1

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Íbúðar- og gistihús
Samkomustaðir og/eða aðstaða
Skólar og aðstaða
Vegir

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands
Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

HRDV_1983.1

Auðkenni atburða: HRDV_1983.1

Skráð: 28.9.2015 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Héraðsvötn

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Janúar 1983 (22.1.1983)

Vatnsföll: Víðimýrará

Orsök: Rigning og leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 366 (Nautabú)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 7,4 22.1.1983

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): -12,4 16.1.1983

Úrkoma, mest á dag (mm): 38,7 22.1.1983

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 010

Hámark dagsmeðalrennslis: 92,5

Hámark augnabliksrennslis: 117,3

Hámark dagsmeðalvatnsborðs:

Gæði: Góð

Dagsetning: 22.1.1983

Áætlaður endurkomutími: 10

Vatnshæðarmælir: VHM 077

Hámark dagsmeðalrennslis: 39,6

Hámark augnabliksrennslis: 767

Hámark dagsmeðalvatnsborðs: 3,44

Gæði: Áætluð

Dagsetning: 21.1.1983

Áætlaður endurkomutími: 26

Vatnshæðarmælir: VHM 144

Hámark augnabliksrennslis: 21,3

Gæði: Áætluð

Dagsetning: 22.1.1983

Áætlaður endurkomutími: <1

Vatnshæðarmælir: VHM 145

Hámark augnabliksrennslis: 86,2

Gæði: Góð

Dagsetning: 22.1.1983

Áætlaður endurkomutími: 1

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Landbúnaðarmannvirki
Vegir

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands
Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

HRDV_1990.5

Auðkenni atburða: HRDV_1990.5

Skráð: 26.7.2016 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Héraðsvötn

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Maí 1990 (1.5.1990)

Vatnsföll: Héraðsvötn

Orsök: Leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 366 (Nautabú)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 8,3 1.5.1990

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): -5,3 26.4.1990

Úrkoma, mest á dag (mm): 4,8 1.5.1990

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 010

Hámark dagsmeðalrennslis: 63

Hámark augnabliksrennslis: 72,2

Hámark dagsmeðalvatnsborðs:

Gæði: Góð

Dagsetning: 10.5.1990

Áætlaður endurkomutími: 1,6

Vatnshæðarmælir: VHM 077

Hámark dagsmeðalrennslis: 109

Hámark augnabliksrennslis: 532

Hámark dagsmeðalvatnsborðs: 3,50

Gæði: Áætluð

Dagsetning: 2.5.1990

Áætlaður endurkomutími: 4

Vatnshæðarmælir: VHM 144

Hámark augnabliksrennslis: 186

Gæði: Góð

Dagsetning: 10.5.1990

Áætlaður endurkomutími: 1,6

Vatnshæðarmælir: VHM 145

Hámark augnabliksrennslis: 134

Gæði: Góð

Dagsetning: 10.5.1990

Áætlaður endurkomutími: 1,8

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Vegir

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

HRDV_1992.7

Auðkenni atburða: HRDV_1992.7

Skráð: 23.6.2016 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Héraðsvötn

Tegund flóða: Aurflóð

Dagsetning: Júlí 1992 (6.7.1992)

Vatnsföll: Rauðagil

Orsök: Leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 366 (Nautabú)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 17,4 6.7.1992

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): 1,9 27.6.1992

Úrkoma, mest á dag (mm): 5,1 30.7.1992

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 010

Hámark dagsmeðalrennslis: 24,9

Hámark augnabliksrennslis: 29,3

Hámark dagsmeðalvatnsborðs:

Gæði: Góð

Dagsetning: 6.7.1992

Áætlaður endurkomutími: <1

Vatnshæðarmælir: VHM 077

Hámark dagsmeðalrennslis: 197

Hámark augnabliksrennslis: 216

Hámark dagsmeðalvatnsborðs: 2,42

Gæði: Góð

Dagsetning: 6.7.1992

Áætlaður endurkomutími: <1

Vatnshæðarmælir: VHM 144

Hámark augnabliksrennslis: 210

Gæði: Góð

Dagsetning: 6.7.1992

Áætlaður endurkomutími: 2,1

Vatnshæðarmælir: VHM 145

Hámark augnabliksrennslis: 35,6

Gæði: Góð

Dagsetning: 8.7.1992

Áætlaður endurkomutími: <1

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Önnur mannvirki

Tegundir heimilda

Fræðirit

Gagnabanki Veðurstofu Íslands

HRDV_1994.5

Auðkenni atburða: HRDV_1994.5

Skráð: 20.6.2016 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Héraðsvötn

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Maí 1994 (29.5.1994)

Vatnsföll: Valadalsá

Orsök: Rigning og leysing

Tengd náttúruvá: Skriðufall

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 366 (Nautabú)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 9,3 29.5.1994

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): 1,3 16.5.1994

Úrkoma, mest á dag (mm): 34 30.5.1994

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 010

Hámark dagsmeðalrennslis: 92,4

Hámark augnabliksrennslis: 183,3

Hámark dagsmeðalvatnsborðs:

Gæði: Góð

Dagsetning: 30.5.1994

Áætlaður endurkomutími: 806

Vatnshæðarmælir: VHM 077

Hámark dagsmeðalrennslis: 474

Hámark augnabliksrennslis: 515

Hámark dagsmeðalvatnsborðs: 3,07

Gæði: Góð

Dagsetning: 30.5.1994

Áætlaður endurkomutími: 4

Vatnshæðarmælir: VHM 144

Hámark augnabliksrennslis:

Gæði: Áætluð

Dagsetning: 30.5.1994

Áætlaður endurkomutími: 1,5

Vatnshæðarmælir: VHM 145

Hámark augnabliksrennslis: 171

Gæði: Góð

Dagsetning: 30.5.1994

Áætlaður endurkomutími: 4

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum:

Tegundir heimilda

Fræðirit

Gagnabanki Veðurstofu Íslands

HRDV_2000.3

Auðkenni atburða: HRDV_2000.3

Skráð: 28.9.2015 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Héraðsvötn

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Mars 2000 (28.3.2000)

Vatnsföll: Héraðsvötn

Orsök: Rigning og leysing

Ísstífla: Já Ísstíflustaðir: IJS-19

Veðurmælingar

Veðurstöð: 366 (Nautabú)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 9 28.3.2000

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): -4,8 21.3.2000

Úrkoma, mest á dag (mm): 26,8 27.3.2000

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 010

Hámark dagsmeðalrennslis: 90,5

Hámark augnabliksrennslis: 108,9

Hámark dagsmeðalvatnsborðs:

Gæði: Góð

Dagsetning: 28.3.2000

Áætlaður endurkomutími: 6

Vatnshæðarmælir: VHM 077

Hámark dagsmeðalrennslis: 205

Hámark augnabliksrennslis: 564

Hámark dagsmeðalvatnsborðs: 2,47

Gæði: Áætluð

Dagsetning: 28.3.2000

Áætlaður endurkomutími: 5

Vatnshæðarmælir: VHM 144

Hámark augnabliksrennslis: 180

Gæði: Áætluð

Dagsetning: 28.3.2000

Áætlaður endurkomutími: 1

Vatnshæðarmælir: VHM 145

Hámark augnabliksrennslis: 203

Gæði: Góð

Dagsetning: 28.3.2000

Áætlaður endurkomutími: 6,6

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Íbúðar- og gistihús
Önnur mannvirki
Vegir

Tegundir heimilda

Fræðirit

Gagnabanki Veðurstofu Íslands

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

HRDV_2001

Auðkenni atburða: HRDV_2001

Skráð: 23.6.2016 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Héraðsvötn

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: 2001

Vatnsföll: Jökulsá eystri

Orsök: Leysing

Ísstífla: Já Ísstíflustaðir:

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Veitumannvirki

Tegundir heimilda

Fræðirit

HRDV_2006.12

Auðkenni atburða: HRDV_2006.12

Skráð: 11.9.2015 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Héraðsvötn

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Desember 2006 (20.12.2006)

Vatnsföll: Héraðsvötn

Orsök: Rigning og leysing

Ísstífla: Já Ísstíflustaðir: IJS-19

Veðurmælingar

Veðurstöð: 3242 (Nautabú)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 8,66 20.12.2006

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): -8,16 16.12.2006

Úrkoma, mest á dag (mm): 9,8 20.12.2006

Uppsöfnuð úrkoma (mm): 20,9 20.12.2006 Fjöldi daga: 3

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 010

Hámark dagsmeðalrennslis: 43,9

Hámark augnabliksrennslis: 92,9

Hámark dagsmeðalvatnsborðs:

Gæði: Góð

Dagsetning: 20.12.2006

Áætlaður endurkomutími: 3

Vatnshæðarmælir: VHM 077

Hámark dagsmeðalrennslis: 676

Hámark augnabliksrennslis: 1044

Hámark dagsmeðalvatnsborðs: 4,03

Gæði: Góð

Dagsetning: 20.12.2006

Áætlaður endurkomutími: 226

Vatnshæðarmælir: VHM 144

Hámark augnabliksrennslis: 780

Gæði: Góð

Dagsetning: 20.12.2006

Áætlaður endurkomutími: 563

Vatnshæðarmælir: VHM 145

Hámark augnabliksrennslis: 212

Gæði: Góð

Dagsetning: 20.12.2006

Áætlaður endurkomutími: 7,8

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Önnur mannvirki
Veitumannvirki

Tegundir heimilda

Fræðirit

Gagnabanki Veðurstofu Íslands

Ljósmyndir

IV. VATNASVIÐ HVÍTÁR Í BORGARFIRÐI

BRGR_1881.1

Auðkenni atburða: BRGR_1881.1

Skráð: 24.8.2016 Yfirfarið: 17.11.2016

Vatnasvið: Hvítá í Borgarfirði

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Janúar 1881 (1.1.1881)

Vatnsföll: Hvítá

Orsök: Leysing

Ísstífla: Já Ísstíflustaðir:

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum:

Tegundir heimilda

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

BRGR_1896.3

Auðkenni atburða: BRGR_1896.3

Skráð: 19.8.2016 Yfirfarið: 17.11.2016

Vatnasvið: Hvítá í Borgarfirði

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Mars 1896 (10.3.1896)

Vatnsföll: Hvítá

Orsök: Leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Vegabryr

Tegundir heimilda

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

BRGR_1906.9

Auðkenni atburða: BRGR_1906.9

Skráð: 24.8.2016 Yfirfarið: 17.11.2016

Vatnasvið: Hvítá í Borgarfirði

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: September 1906 (30.9.1906)

Vatnsföll: Hvítá, Norðurá

Orsök: Rigning

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði: Sauðfé

Tjón á mannvirkjum:

Tegundir heimilda

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

BRGR_1910.10

Auðkenni atburða: BRGR_1910.10

Skráð: 24.8.2016 Yfirfarið: 17.11.2016

Vatnasvið: Hvítá í Borgarfirði

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Október 1910 (14.10.1910)

Vatnsföll: Norðurá

Orsök: Rigning

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna: Einn látinn

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Vegabryr

Tegundir heimilda

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

BRGR_1914.9

Auðkenni atburða: BRGR_1914.9

Skráð: 24.8.2016 Yfirfarið: 17.11.2016

Vatnasvið: Hvítá í Borgarfirði

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: September 1914 (1.10.1914)

Vatnsföll: Hvítá, Norðurá

Orsök: Rigning

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum:

Tegundir heimilda

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

BRGR_1917.8

Auðkenni atburða: BRGR_1917.8

Skráð: 25.8.2016 Yfirfarið: 17.11.2016

Vatnasvið: Hvítá í Borgarfirði

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Ágúst 1917 (4.8.1917)

Vatnsföll: Vöxtur í allar ár

Orsök: Rigning

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum:

Tegundir heimilda

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

BRGR_1926.12

Auðkenni atburða: BRGR_1926.12

Skráð: 12.4.2016 Yfirfarið: 17.11.2016

Vatnasvið: Hvítá í Borgarfirði

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Desember 1926 (26.12.1926)

Vatnsföll: Hvítá, Norðurá

Orsök: Rigning og leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Vegir

Tegundir heimilda

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

BRGR_1928.2

Auðkenni atburða: BRGR_1928.2

Skráð: 26.8.2016 Yfirfarið: 17.11.2016

Vatnasvið: Hvítá í Borgarfirði

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Febrúar 1928 (22.2.1928)

Vatnsföll: Bjarnardalsá

Orsök: Leysing

Ísstífla: Já Ísstíflustaðir:

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Vegabrýr

Tegundir heimilda

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

BRGR_1930.2

Auðkenni atburða: BRGR_1930.2

Skráð: 12.4.2016 Yfirfarið: 17.11.2016

Vatnasvið: Hvítá í Borgarfirði

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Febrúar 1930 (28.3.1930)

Vatnsföll: Hvítá, Norðurá

Orsök: Rigning og leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Íbúðar- og gistihús
Landbúnaðarmannvirki
Vegir

Tegundir heimilda

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

BRGR_1933.9

Auðkenni atburða: BRGR_1933.9

Skráð: 26.7.2016 Yfirfarið: 17.11.2016

Vatnasvið: Hvítá í Borgarfirði

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: September 1933 (7.9.1933)

Vatnsföll: Bjarnardalsá, Hvítá, Litlaá, Litla-Þverá, Norðurá, Örnólfsdalsá

Orsök: Rigning

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfænaði: Sauðfé

Tjón á mannvirkjum: Íbúðar- og gistihús
Vegabrýr
Vegir

Tegundir heimilda

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

BRGR_1934.2

Auðkenni atburða: BRGR_1934.2

Skráð: 12.4.2016 Yfirfarið: 17.11.2016

Vatnasvið: Hvítá í Borgarfirði

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Febrúar 1934 (15.2.1934)

Vatnsföll: Hvítá, Norðurá

Orsök: Leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Vegir

Tegundir heimilda

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

BRGR_1945.3

Auðkenni atburða: BRGR_1945.3

Skráð: 25.5.2016 Yfirfarið: 17.11.2016

Vatnasvið: Hvítá í Borgarfirði

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Mars 1945 (9.3.1945)

Vatnsföll: Andakílsá, Bjarnardalsá, Hvítá, Norðurá

Orsök: Leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Íbúðar- og gistihús
Vegir

Tegundir heimilda

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

BRGR_1948.3

Auðkenni atburða: BRGR_1948.3

Skráð: 12.4.2016 Yfirfarið: 17.11.2016

Vatnasvið: Hvítá í Borgarfirði

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Mars 1948 (1.3.1948)

Vatnsföll: Hvítá

Orsök: Rigning

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum:

Tegundir heimilda

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

BRGR_1949.6

Auðkenni atburða: BRGR_1949.6

Skráð: 24.8.2016 Yfirfarið: 17.11.2016

Vatnasvið: Hvítá í Borgarfirði

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Júní 1949 (22.6.1949)

Vatnsföll: Hvítá

Orsök: Leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum:

Tegundir heimilda

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

BRGR_1949.9

Auðkenni atburða: BRGR_1949.9

Skráð: 9.8.2016

Yfirfarið: 17.11.2016

Vatnasvið: Hvítá í Borgarfirði

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: September 1949 (12.9.1949)

Vatnsföll: Norðurá

Orsök: Rigning

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 126 (Síðumúli)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 12,7 12.9.1949

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): 3,8 9.9.1949

Úrkoma, mest á dag (mm): 13,5 13.9.1949

Uppsöfnuð úrkoma (mm): 25,2 13.9.1949 Fjöldi daga: 2

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Vegir

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands
Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

BRGR_1952.2

Auðkenni atburða: BRGR_1952.2

Skráð: 12.4.2016 Yfirfarið: 17.11.2016

Vatnasvið: Hvítá í Borgarfirði

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Febrúar 1952 (19.2.1952)

Vatnsföll: Hvítá, Norðurá, Reykjadalssá

Orsök: Rigning og leysing

Ísstífla: Já Ísstíflustaðir:

Veðurmælingar

Veðurstöð: 126 (Síðumúli)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 5,3 19.2.1952

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): -7,5 11.2.1952

Úrkoma, mest á dag (mm): 94,8 19.2.1952

Uppsöfnuð úrkoma (mm): 180,4 20.2.1952 Fjöldi daga: 5

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 066

Hámark dagsmeðalrennslis: 555

Hámark augnabliksrennslis: 643,8

Gæði: Góð

Dagsetning: 19.2.1952

Áætlaður endurkomutími: 65

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Íbúðar- og gistihús
Orkuveitumannvirki
Vegabrýr
Vegir

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

BRGR_1953.2

Auðkenni atburða: BRGR_1953.2

Skráð: 26.7.2016 Yfirfarið: 17.11.2016

Vatnasvið: Hvítá í Borgarfirði

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Febrúar 1953 (15.2.1953)

Vatnsföll: Norðurá

Orsök: Rigning og leysing

Ísstífla: Já Ísstíflustaðir:

Veðurmælingar

Veðurstöð: 126 (Síðumúli)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 6,2 15.2.1953

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): -2,7 10.2.1953

Úrkoma, mest á dag (mm): 32,2 13.2.1953

Uppsöfnuð úrkoma (mm): 74,4 16.2.1953 Fjöldi daga: 5

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 066

Hámark dagsmeðalrennslis: 186

Hámark augnabliksrennslis: 203

Gæði: Góð

Dagsetning: 15.2.1953

Áætlaður endurkomutími: 1,1

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Vegir

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands
Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

BRGR_1953.3

Auðkenni atburða: BRGR_1953.3

Skráð: 12.4.2016 Yfirfarið: 17.11.2016

Vatnasvið: Hvítá í Borgarfirði

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Mars 1953 (11.3.1953)

Vatnsföll: Hvítá, Norðurá

Orsök: Rigning og leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 126 (Síðumúli)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 8,3 11.3.1953

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): -3,6 6.3.1953

Úrkoma, mest á dag (mm): 27,5 13.3.1953

Uppsöfnuð úrkoma (mm): 97 13.3.1953 Fjöldi daga: 7

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 066

Hámark dagsmeðalrennslis: 421

Hámark augnabliksrennslis: 489,1

Gæði: Góð

Dagsetning: 24.3.1953

Áætlaður endurkomutími: 8

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum:

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

BRGR_1953.12

Auðkenni atburða: BRGR_1953.12

Skráð: 12.4.2016 Yfirfarið: 17.11.2016

Vatnasvið: Hvítá í Borgarfirði

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Desember 1953 (18.12.1953)

Vatnsföll: Hvítá

Orsök: Rigning og leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 126 (Síðumúli)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 7 17.12.1953

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): -1,4 12.12.1953

Úrkoma, mest á dag (mm): 26,7 14.12.1953

Uppsöfnuð úrkoma (mm): 50,2 17.12.1953 Fjöldi daga: 5

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 066

Hámark dagsmeðalrennslis: 322

Hámark augnabliksrennslis: 370

Gæði: Góð

Dagsetning: 16.12.1953

Áætlaður endurkomutími: 2,4

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum:

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands
Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

BRGR_1956.2

Auðkenni atburða: BRGR_1956.2

Skráð: 13.8.2015 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Hvítá í Borgarfirði

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Febrúar 1956 (1.2.1956)

Vatnsföll: Hvítá, Norðurá

Orsök: Rigning og leysing

Ísstífla: Já

Veðurmælingar

Veðurstöð: 126 (Síðumúli)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 5 28.1.1956

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): -14,5 24.1.1956

Úrkoma, mest á dag (mm): 8,6 29.1.1956

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 066

Hámark dagsmeðalrennslis: 465

Hámark augnabliksrennslis: 465,4

Gæði: Góð

Dagsetning: 2.2.1956

Áætlaður endurkomutími: 6,1

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði: Sauðfé

Tjón á mannvirkjum:

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands
Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

BRGR_1956.11

Auðkenni atburða: BRGR_1956.11

Skráð: 15.7.2016 Yfirfarið: 17.11.2016

Vatnasvið: Hvítá í Borgarfirði

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Nóvember 1956 (6.11.1956)

Vatnsföll: Hvítá

Orsök: Rigning

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 126 (Síðumúli)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 10,8 8.11.1956

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): 2,8 4.11.1956

Úrkoma, mest á dag (mm): 37,3 6.11.1956

Uppsöfnuð úrkoma (mm): 74,5 6.11.1956 Fjöldi daga: 3

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 066

Hámark dagsmeðalrennslis: 232

Hámark augnabliksrennslis: 248

Gæði: Góð

Dagsetning: 6.11.1956

Áætlaður endurkomutími: 1,2

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Vegir

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands
Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

BRGR_1960.2

Auðkenni atburða: BRGR_1960.2

Skráð: 24.8.2016 Yfirfarið: 17.11.2016

Vatnasvið: Hvítá í Borgarfirði

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Febrúar 1960 (7.2.1960)

Vatnsföll: Hvítá

Orsök: Rigning

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 126 (Síðumúli)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 9,2 7.2.1960

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): -2,6 4.2.1960

Úrkoma, mest á dag (mm): 21,9 8.2.1960

Uppsöfnuð úrkoma (mm): 32,6 8.2.1960 Fjöldi daga: 3

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 066

Hámark dagsmeðalrennslis: 232

Hámark augnabliksrennslis: 383

Gæði: Góð

Dagsetning: 7.2.1960

Áætlaður endurkomutími: 2,7

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Landbúnaðarmannvirki
Vegir

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands
Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

BRGR_1962.10

Auðkenni atburða: BRGR_1962.10

Skráð: 4.8.2016

Yfirfarið: 17.11.2016

Vatnasvið: Hvítá í Borgarfirði

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Október 1962 (21.10.1962)

Vatnsföll: Norðurá

Orsök: Rigning

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 066

Hámark dagsmeðalrennslis: 179

Hámark augnablikrennslis: 195

Gæði: Góð

Dagsetning: 21.10.1962

Áætlaður endurkomutími: 1

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Vegir

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands
Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

BRGR_1963.11

Auðkenni atburða: BRGR_1963.11

Skráð: 30.8.2016 Yfirfarið: 11.11.2016

Vatnasvið: Hvítá í Borgarfirði

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Nóvember 1963 (29.11.1963)

Vatnsföll: Hvítá

Orsök: Rigning

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 105 (Hvanneyri)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 7,8 29.11.1963

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): -9 24.11.1963

Úrkoma, mest á dag (mm): 40,6 27.11.1963

Uppsöfnuð úrkoma (mm): 103,8 30.11.1963 Fjöldi daga: 5

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 066

Hámark dagsmeðalrennslis: 311

Hámark augnabliksrennslis: 524,6

Gæði: Góð

Dagsetning: 29.11.1963

Áætlaður endurkomutími: 12

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum:

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

BRGR_1965.10

Auðkenni atburða: BRGR_1965.10

Skráð: 12.4.2016 Yfirfarið: 11.11.2016

Vatnasvið: Hvítá í Borgarfirði

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Október 1965 (20.10.1965)

Vatnsföll: Hvítá, Norðurá

Orsök: Rigning

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 105 (Hvanneyri)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 13,3 20.10.1965

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): 0,7 14.10.1965

Úrkoma, mest á dag (mm): 63,2 20.10.1965

Uppsöfnuð úrkoma (mm): 129,8 20.10.1965 Fjöldi daga: 5

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 066

Hámark dagsmeðalrennslis: 234

Hámark augnabliksrennslis: 295,2

Gæði: Góð

Dagsetning: 20.10.1965

Áætlaður endurkomutími: 1,5

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum:

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

BRGR_1965.11

Auðkenni atburða: BRGR_1965.11

Skráð: 12.4.2016 Yfirfarið: 11.11.2016

Vatnasvið: Hvítá í Borgarfirði

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Nóvember 1965 (4.11.1965)

Vatnsföll: Hvítá, Norðurá

Orsök: Rigning

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 105 (Hvanneyri)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 7 4.11.1965

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): -6,1 2.11.1965

Úrkoma, mest á dag (mm): 21 4.11.1965

Uppsöfnuð úrkoma (mm): 58,5 11.11.1965 Fjöldi daga: 8

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 066

Hámark dagsmeðalrennslis: 170

Hámark augnabliksrennslis: 223

Gæði: Góð

Dagsetning: 4.11.1965

Áætlaður endurkomutími: 1,1

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum:

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

BRGR_1965.2

Auðkenni atburða: BRGR_1965.2

Skráð: 26.8.2016 Yfirfarið: 11.11.2016

Vatnasvið: Hvítá í Borgarfirði

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Febrúar 1965 (15.2.1965)

Vatnsföll: Bjarnardalsá

Orsök: Leysing

Ísstífla: Já

Veðurmælingar

Veðurstöð: 105 (Hvanneyri)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 9,3 16.2.1965

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): -9,2 13.2.1965

Úrkoma, mest á dag (mm): 2,1 17.2.1965

Uppsöfnuð úrkoma (mm): 6,6 19.2.1965 Fjöldi daga: 5

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 066

Hámark dagsmeðalrennslis: 167

Hámark augnabliksrennslis: 218

Gæði: Góð

Dagsetning: 17.2.1965

Áætlaður endurkomutími: 1,1

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Vegir

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands
Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

BRGR_1967.1

Auðkenni atburða: BRGR_1967.1

Skráð: 12.4.2016 Yfirfarið: 11.11.2016

Vatnasvið: Hvítá í Borgarfirði

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Janúar 1967 (14.1.1967)

Vatnsföll: Grímsá, Hvítá, Norðurá

Orsök: Rigning og leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 105 (Hvanneyri)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 7,8 14.1.1967

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): -7,2 7.1.1967

Úrkoma, mest á dag (mm): 37,6 15.1.1967

Uppsöfnuð úrkoma (mm): 67 16.1.1967 Fjöldi daga: 7

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 066

Hámark dagsmeðalrennslis: 366

Hámark augnabliksrennslis: 397

Gæði: Góð

Dagsetning: 15.1.1967

Áætlaður endurkomutími: 3,1

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum:

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands
Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

BRGR_1968.2

Auðkenni atburða: BRGR_1968.2

Skráð: 12.4.2016 Yfirfarið: 11.11.2016

Vatnasvið: Hvítá í Borgarfirði

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Febrúar 1968 (27.2.1968)

Vatnsföll: Bjarnardalsá, Grímsá, Hvítá, Norðurá, Tunguá

Orsök: Rigning og leysing

Ísstífla: Já Ísstíflustaðir: IJS-26

Veðurmælingar

Veðurstöð: 105

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 8 27.2.1968

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): -9,4 21.2.1968

Úrkoma, mest á dag (mm): 54,7 28.2.1968

Uppsöfnuð úrkoma (mm): 102,1 29.2.1968 Fjöldi daga: 5

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 066

Hámark dagsmeðalrennslis: 398

Hámark augnabliksrennslis: 522,7

Gæði: Góð

Dagsetning: 28.2.1968

Áætlaður endurkomutími: 12

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Landvarnarmannvirki
Önnur mannvirki
Orkuveitumannvirki
Vegabryr
Vegir

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands
Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

BRGR_1970.12

Auðkenni atburða: BRGR_1970.12

Skráð: 12.4.2016 Yfirfarið: 11.11.2016

Vatnasvið: Hvítá í Borgarfirði

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Desember 1970 (11.12.1970)

Vatnsföll: Norðurá

Orsök: Rigning og leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 105 (Hvanneyri)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 7,7 11.12.1970

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): -2,3 6.12.1970

Úrkoma, mest á dag (mm): 24,4 11.12.1970

Uppsöfnuð úrkoma (mm): 55 11.12.1970 Fjöldi daga: 5

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 066

Hámark dagsmeðalrennslis: 265

Hámark augnabliksrennslis: 312,4

Gæði: Góð

Dagsetning: 10.12.1970

Áætlaður endurkomutími: 1,6

Vatnshæðarmælir: VHM 128

Hámark dagsmeðalrennslis:

Hámark augnabliksrennslis: 916

Gæði: Áætluð

Dagsetning: 10.12.1970

Áætlaður endurkomutími: ~1000

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Vegir

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

BRGR_1971.12

Auðkenni atburða: BRGR_1971.12

Skráð: 26.8.2016 Yfirfarið: 11.11.2016

Vatnasvið: Hvítá í Borgarfirði

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Desember 1971 (31.12.1971)

Vatnsföll: Hvítá

Orsök: Rigning og leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 105 (Hvanneyri)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 7,3 30.12.1971

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): -4,6 26.12.1971

Úrkoma, mest á dag (mm): 60 31.12.1971

Uppsöfnuð úrkoma (mm): 77,4 31.12.1971 Fjöldi daga: 3

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 066

Hámark dagsmeðalrennslis: 385

Hámark augnabliksrennslis: 500,2

Gæði: Góð

Dagsetning: 31.12.1971

Áætlaður endurkomutími: 9

Vatnshæðarmælir: VHM 128

Hámark dagsmeðalrennslis: 445

Hámark augnabliksrennslis: 536

Gæði: Góð

Dagsetning: 31.12.1971

Áætlaður endurkomutími: 5

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Vegir

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands
Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

BRGR_1972.2

Auðkenni atburða: BRGR_1972.2

Skráð: 12.4.2016 Yfirfarið: 11.11.2016

Vatnasvið: Hvítá í Borgarfirði

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Febrúar 1972 (23.2.1972)

Vatnsföll: Hvítá

Orsök: Rigning

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 105 (Hvanneyri)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 5,6 22.2.1972

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): -11,4 15.2.1972

Úrkoma, mest á dag (mm): 75 23.2.1972

Uppsöfnuð úrkoma (mm): 102,2 23.2.1972 Fjöldi daga: 5

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 066

Hámark dagsmeðalrennslis: 259

Hámark augnabliksrennslis: 314

Gæði: Góð

Dagsetning: 23.2.1972

Áætlaður endurkomutími: 1,6

Vatnshæðarmælir: VHM 128

Hámark dagsmeðalrennslis: 372

Hámark augnabliksrennslis: 500

Gæði: Góð

Dagsetning: 23.2.1972

Áætlaður endurkomutími: 4

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum:

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

BRGR_1974.10

Auðkenni atburða: BRGR_1974.10

Skráð: 26.7.2016 Yfirfarið: 11.11.2016

Vatnasvið: Hvítá í Borgarfirði

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Október 1974 (23.10.1974)

Vatnsföll: Bjarnardalsá

Orsök: Rigning

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 105 (Hvanneyri)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 7,8 23.10.1974

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): 0,3 21.10.1974

Úrkoma, mest á dag (mm): 41 23.10.1974

Uppsöfnuð úrkoma (mm): 77,1 26.10.1974 Fjöldi daga: 4

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 066

Hámark dagsmeðalrennslis: 120

Hámark augnabliksrennslis: 150

Gæði: Góð

Dagsetning: 23.10.1974

Áætlaður endurkomutími: 1

Vatnshæðarmælir: VHM 128

Hámark dagsmeðalrennslis: 185

Hámark augnabliksrennslis: 512

Gæði: Góð

Dagsetning: 23.10.1974

Áætlaður endurkomutími: 4,2

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum:

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands
Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

BRGR_1978.1

Auðkenni atburða: BRGR_1978.1

Skráð: 12.4.2016 Yfirfarið: 11.11.2016

Vatnasvið: Hvítá í Borgarfirði

Tegund flóða: Hlíðarlækjaflóð

Dagsetning: Janúar 1978 (14.1.1978)

Vatnsföll: Norðurá

Orsök: Rigning og leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 105 (Hvanneyri)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 6,1 13.1.1978

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): -8 11.1.1978

Úrkoma, mest á dag (mm): 13,1 12.1.1978

Uppsöfnuð úrkoma (mm): 16,7 13.1.1978 Fjöldi daga: 2

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 066

Hámark dagsmeðalrennslis: 95,6

Hámark augnabliksrennslis: 185,5

Gæði: Góð

Dagsetning: 14.1.1978

Áætlaður endurkomutími: 1

Vatnshæðarmælir: VHM 128

Hámark dagsmeðalrennslis: 51

Hámark augnabliksrennslis: 66,3

Gæði: Áætluð

Dagsetning: 14.1.1978

Áætlaður endurkomutími: <1

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum:

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

BRGR_1981.1

Auðkenni atburða: BRGR_1981.1

Skráð: 26.8.2016 Yfirfarið: 11.11.2016

Vatnasvið: Hvítá í Borgarfirði

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Janúar 1981 (26.1.1981)

Vatnsföll: Dýrastaðaá, Litlaá

Orsök: Rigning og leysing

Ísstífla: Já Ísstíflustaðir:

Veðurmælingar

Veðurstöð: 105 (Hvanneyri)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 6,2 26.1.1981

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): -11 25.1.1981

Úrkoma, mest á dag (mm): 37,4 27.1.1981

Uppsöfnuð úrkoma (mm): 37,6 27.1.1981 Fjöldi daga: 2

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 066

Hámark dagsmeðalrennslis: 179

Hámark augnabliksrennslis: 291

Gæði: Góð

Dagsetning: 27.1.1981

Áætlaður endurkomutími: 1,4

Vatnshæðarmælir: VHM 128

Hámark dagsmeðalrennslis: 257

Hámark augnabliksrennslis: 402

Gæði: Góð

Dagsetning: 27.1.1981

Áætlaður endurkomutími: 2

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Vegir

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum/tímaritum

BRGR_1982.2

Auðkenni atburða: BRGR_1982.2

Skráð: 9.8.2016 Yfirfarið: 11.11.2016

Vatnasvið: Hvítá í Borgarfirði

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Febrúar 1982 (6.2.1982)

Vatnsföll: Hvítá

Orsök: Leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 105 (Hvanneyri)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 7,8 4.2.1982

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): -6,9 30.1.1982

Úrkoma, mest á dag (mm): 3,4 6.2.1982

Uppsöfnuð úrkoma (mm): 14,2 6.2.1982 Fjöldi daga: 7

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 066

Hámark dagsmeðalrennslis: 217

Hámark augnabliksrennslis: 330

Gæði: Góð

Dagsetning: 17.2.1982

Áætlaður endurkomutími: 1,8

Vatnshæðarmælir: VHM 128

Hámark dagsmeðalrennslis: 101

Hámark augnabliksrennslis: 145

Gæði: Góð

Dagsetning: 5.2.1982

Áætlaður endurkomutími: 1

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Íbúðar- og gistihús

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum/tímaritum

BRGR_1982.7

Auðkenni atburða: BRGR_1982.7

Skráð: 9.8.2016

Yfirfarið: 17.11.2016

Vatnasvið: Hvítá í Borgarfirði

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Júlí 1982 (28.7.1982)

Vatnsföll: Norðurá

Orsök: Rigning

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 126 (Síðumúli)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 12,4 28.7.1982

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): 9,4 24.7.1982

Úrkoma, mest á dag (mm): 61,1 23.7.1982

Uppsöfnuð úrkoma (mm): 106,1 23.7.1982 Fjöldi daga: 3

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 066

Hámark dagsmeðalrennslis: 137

Hámark augnablikrennslis: 171

Gæði: Góð

Dagsetning: 23.7.1982

Áætlaður endurkomutími: 1

Vatnshæðarmælir: VHM 128

Hámark dagsmeðalrennslis: 233

Hámark augnablikrennslis: 314

Gæði: Góð

Dagsetning: 23.7.1982

Áætlaður endurkomutími: 1,3

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum:

Tegundir heimilda

Frásögn

Gagnabanki Veðurstofu Íslands

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

BRGR_1983.1

Auðkenni atburða: BRGR_1983.1

Skráð: 12.4.2016 Yfirfarið: 11.11.2016

Vatnasvið: Hvítá í Borgarfirði

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Janúar 1983 (22.1.1983)

Vatnsföll: Bjarnardalsá, Grímsá, Hvítá, Norðurá

Orsök: Rigning og leysing

Ísstífla: Já Ísstíflustaðir: IJS-27, IJS-28

Veðurmælingar

Veðurstöð: 105 (Hvanneyri)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 8,4 22.1.1983

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): -12,7 17.1.1983

Úrkoma, mest á dag (mm): 63,7 22.1.1983

Uppsöfnuð úrkoma (mm): 122,8 23.1.1983 Fjöldi daga: 5

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 066

Hámark dagsmeðalrennslis: 525

Hámark augnabliksrennslis: 666,1

Gæði: Góð

Dagsetning: 22.1.1983

Áætlaður endurkomutími: 91

Vatnshæðarmælir: VHM 128

Hámark dagsmeðalrennslis: 329

Hámark augnabliksrennslis: 646

Gæði: Góð

Dagsetning: 22.1.1983

Áætlaður endurkomutími: 16

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði: Alifuglar, Sauðfé

Tjón á mannvirkjum: Atvinnumannvirki
Íbúðar- og gistihús
Landbúnaðarmannvirki
Orkuveitumannvirki
Vegabryr
Vegir

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands
Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

BRGR_1989.12

Auðkenni atburða: BRGR_1989.12

Skráð: 25.5.2016 Yfirfarið: 11.11.2016

Vatnasvið: Hvítá í Borgarfirði

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Desember 1989 (1.12.1989)

Vatnsföll: Hvítá

Orsök: Rigning

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 105 (Hvanneyri)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 8,2 1.12.1989

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C):

Úrkoma, mest á dag (mm): 35,2 2.12.1989

Uppsöfnuð úrkoma (mm): 76,8 2.12.1989 Fjöldi daga: 4

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 066

Hámark dagsmeðalrennslis: 178

Hámark augnabliksrennslis: 275,2

Gæði: Góð

Dagsetning: 1.12.1989

Áætlaður endurkomutími: 1,3

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Vegir

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands
Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

BRGR_1992.1

Auðkenni atburða: BRGR_1992.1

Skráð: 12.4.2016 Yfirfarið: 11.11.2016

Vatnasvið: Hvítá í Borgarfirði

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Janúar 1992 (14.1.1992)

Vatnsföll: Hvítá, Norðurá

Orsök: Rigning og leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 105 (Hvanneyri)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 8,6 13.1.1992

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): -3,3 11.1.1992

Úrkoma, mest á dag (mm): 44,8 13.1.1992

Uppsöfnuð úrkoma (mm): 85,9 15.1.1992 Fjöldi daga: 3

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 066

Hámark dagsmeðalrennslis: 337

Hámark augnabliksrennslis: 433

Gæði: Góð

Dagsetning: 15.1.1992

Áætlaður endurkomutími: 4,3

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum:

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

BRGR_2000.3

Auðkenni atburða: BRGR_2000.3

Skráð: 14.8.2015 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Hvítá í Borgarfirði

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Mars 2000 (28.3.2000)

Vatnsföll: Hvítá, Norðurá

Orsök: Rigning og leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 1779 (Hvanneyri)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 9,55 28.3.2000

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): -9,28 22.3.2000

Úrkoma, mest á dag (mm): 33,1 27.3.2000

Uppsöfnuð úrkoma (mm): 53,7 28.3.2000 Fjöldi daga: 3

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 066

Hámark dagsmeðalrennslis: 294

Hámark augnabliksrennslis: 330

Gæði: Góð

Dagsetning: 28.3.2000

Áætlaður endurkomutími: 1,8

Vatnshæðarmælir: VHM 128

Hámark dagsmeðalrennslis: 193

Hámark augnabliksrennslis: 410

Gæði: Góð

Dagsetning: 16.3.2000

Áætlaður endurkomutími: 2,1

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum:

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands
Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

BRGR_2006.12

Auðkenni atburða: BRGR_2006.12

Skráð: 12.4.2016 Yfirfarið: 17.11.2016

Vatnasvið: Hvítá í Borgarfirði

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Desember 2006 (20.12.2006)

Vatnsföll: Hvítá

Orsök: Rigning

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 1779 (Hvanneyri)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 9,78 20.12.2006

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C):

Úrkoma, mest á dag (mm): 36,2 20.12.2006

Uppsöfnuð úrkoma (mm): 153,2 24.12.2006 Fjöldi daga: 7

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 066

Hámark dagsmeðalrennslis: 389

Hámark augnabliksrennslis: 461,4

Hámark dagsmeðalvatnsborðs:

Gæði: Góð

Dagsetning: 21.12.2006

Áætlaður endurkomutími: 5,8

Vatnshæðarmælir: VHM 128

Hámark dagsmeðalrennslis: 572

Hámark augnabliksrennslis: 779

Hámark dagsmeðalvatnsborðs:

Gæði: Góð

Dagsetning: 20.12.2006

Áætlaður endurkomutími: 105

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Vegir

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

BRGR_2008.2

Auðkenni atburða: BRGR_2008.2

Skráð: 26.7.2016 Yfirfarið: 17.11.2016

Vatnasvið: Hvítá í Borgarfirði

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Febrúar 2008 (17.2.2008)

Vatnsföll: Hvítá, Litla-Þverá

Orsök: Rigning og leysing

Ísstífla: Já Ísstíflustaðir:

Veðurmælingar

Veðurstöð: 1779 (Hvanneyri)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 7,85 18.2.2008

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C):

Úrkoma, mest á dag (mm): 23,2 19.2.2008

Uppsöfnuð úrkoma (mm): 89 18.2.2008 Fjöldi daga: 15

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 066

Vatnshæðarmælir: VHM 128

Hámark dagsmeðalrennslis: 228

Hámark dagsmeðalrennslis: 226

Hámark augnabliksrennslis: 305

Hámark augnabliksrennslis: 233

Hámark dagsmeðalvatnsborðs:

Hámark dagsmeðalvatnsborðs:

Gæði: Góð

Gæði: Góð

Dagsetning: 19.2.2008

Dagsetning: 18.2.2008

Áætlaður endurkomutími: 1,5 Áætlaður endurkomutími: 1,1

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Önnur mannvirki
Vegir

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands
Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

V. VATNASVIÐ LAGARFLJÓTS

LGRF_1891.11

Auðkenni atburða: LGRF_1891.11

Skráð: 1.7.2016 Yfirfarið: 22.12.2016

Vatnasvið: Lagarfljót

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Nóvember 1891 (6.11.1891)

Vatnsföll: Lagarfljót

Orsök: Rigning

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum:

Tegundir heimilda

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

LGRF_1901.1

Auðkenni atburða: LGRF_1901.1

Skráð: 1.7.2016 Yfirfarið: 22.12.2016

Vatnasvið: Lagarfljót

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Janúar 1901 (17.1.1901)

Vatnsföll: Lagarfljót

Orsök: Leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum:

Tegundir heimilda

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

LGRF_1902.12

Auðkenni atburða: LGRF_1902.12

Skráð: 5.7.2016

Yfirfarið: 22.12.2016

Vatnasvið: Lagarfljót

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Desember 1902 (19.12.1902)

Vatnsföll: Kelduá

Orsök: Rigning

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum:

Tegundir heimilda

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

LGRF_1903.1

Auðkenni atburða: LGRF_1903.1

Skráð: 1.7.2016 Yfirfarið: 22.12.2016

Vatnasvið: Lagarfljót

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Janúar 1903 (22.1.1903)

Vatnsföll: Lagarfljót

Orsök: Leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Vegabryr

Tegundir heimilda

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

LGRF_1909.6

Auðkenni atburða: LGRF_1909.6

Skráð: 1.7.2016

Yfirfarið: 22.12.2016

Vatnasvið: Lagarfljót

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Júní 1909 (12.6.1909)

Vatnsföll: Lagarfljót

Orsök: Leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum:

Tegundir heimilda

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

LGRF_1925.6

Auðkenni atburða: LGRF_1925.6

Skráð: 4.7.2016

Yfirfarið: 22.12.2016

Vatnasvið: Lagarfljót

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Júní 1925 (21.6.1925)

Vatnsföll: Lagarfljót

Orsök: Leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Vegir

Tegundir heimilda

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

LGRF_1927.12

Auðkenni atburða: LGRF_1927.12

Skráð: 4.7.2016

Yfirfarið: 22.12.2016

Vatnasvið: Lagarfljót

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Desember 1927 (5.12.1927)

Vatnsföll: Lagarfljót

Orsök: Óskilgreint

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum:

Tegundir heimilda

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

LGRF_1930.8

Auðkenni atburða: LGRF_1930.8

Skráð: 4.7.2016

Yfirfarið: 22.12.2016

Vatnasvið: Lagarfljót

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Ágúst 1930 (22.8.1930)

Vatnsföll: Lagarfljót

Orsök: Rigning

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum:

Tegundir heimilda

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

LGRF_1930.9

Auðkenni atburða: LGRF_1930.9

Skráð: 4.7.2016

Yfirfarið: 22.12.2016

Vatnasvið: Lagarfljót

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: September 1930 (11.9.1930)

Vatnsföll: Lagarfljót, Selfljót

Orsök: Rigning

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Veitumannvirki

Tegundir heimilda

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

LGRF_1937.1

Auðkenni atburða: LGRF_1937.1

Skráð: 4.7.2016

Yfirfarið: 22.12.2016

Vatnasvið: Lagarfljót

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Janúar 1937 (20.1.1937)

Vatnsföll: Lagarfljót

Orsök: Leysing

Ísstífla: Já

Ísstíflustaðir:

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Vegabrýr

Tegundir heimilda

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

LGRF_1949.6

Auðkenni atburða: LGRF_1949.6

Skráð: 25.5.2016 Yfirfarið: 22.12.2016

Vatnasvið: Lagarfljót

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Júní 1949 (29.6.1949)

Vatnsföll: Lagarfljót

Orsök: Leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 007

Hámark dagsmeðalvatnsborðs: 22,01

Gæði: Góð

Dagsetning: 28.6.1949

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum:

Tegundir heimilda

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

LGRF_1951.10

Auðkenni atburða: LGRF_1951.10

Skráð: 5.7.2016

Yfirfarið: 22.12.2016

Vatnasvið: Lagarfljót

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Október 1951 (9.10.1951)

Vatnsföll: Kelduá, Jökulsá í Fljótssdal

Orsök: Rigning

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 580 (Hallormsstaður)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C):

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): 9 5.10.1951

Úrkoma, mest á dag (mm): 30,7 8.10.1951

Uppsöfnuð úrkoma (mm): 58,6 11.10.1951 Fjöldi daga: 4

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 007

Hámark dagsmeðalvatnsborðs: 20,70

Gæði: Góð

Dagsetning: 14.10.1951

Áætlaður endurkomutími:

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum:

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

LGRF_1953.12

Auðkenni atburða: LGRF_1953.12

Skráð: 4.7.2016

Yfirfarið: 22.12.2016

Vatnasvið: Lagarfljót

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Desember 1953 (15.12.1953)

Vatnsföll: Lagarfljót

Orsök: Rigning og leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 580 (Hallormsstaður)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 14.12.1953

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): -2,5 3.12.1953

Úrkoma, mest á dag (mm): 48,5 12.12.1953

Uppsöfnuð úrkoma (mm): 86,4 17.12.1953 Fjöldi daga: 9

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 007

Hámark dagsmeðalvatnsborðs: 21,82

Gæði: Góð

Dagsetning: 15.12.1953

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Vegabryr
Vegir

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands
Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

LGRF_1953.6

Auðkenni atburða: LGRF_1953.6

Skráð: 6.7.2016

Yfirfarið: 22.12.2016

Vatnasvið: Lagarfljót

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Júní 1953 (24.6.1953)

Vatnsföll: Eyvindará

Orsök: Leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 580 (Hallormsstaður)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 25.6.1953

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C):

Úrkoma, mest á dag (mm): 4,8 20.6.1953

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 007

Hámark dagsmeðalvatnsborðs: 21.09

Gæði: Góð

Dagsetning: 24.6.1953

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum:

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

LGRF_1956.11

Auðkenni atburða: LGRF_1956.11

Skráð: 26.8.2016 Yfirfarið: 22.12.2016

Vatnasvið: Lagarfljót

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Nóvember 1956 (25.11.1956)

Vatnsföll: Grímsá, Lagarfljót

Orsök: Rigning

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 580 (Hallormsstaður)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 24.11.1956

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): 6,8 23.11.1956

Úrkoma, mest á dag (mm): 20 22.11.1956

Uppsöfnuð úrkoma (mm): 45,2 22.11.1956 Fjöldi daga: 4

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 007

Hámark dagsmeðalvatnsborðs: 20,69

Gæði: Góð

Dagsetning: 11.11.1956

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Orkuveitumannvirki

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands
Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

LGRF_1957.5

Auðkenni atburða: LGRF_1957.5

Skráð: 5.7.2016

Yfirfarið: 22.12.2016

Vatnasvið: Lagarfljót

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Maí 1957 (26.5.1957)

Vatnsföll: Bessastaðaá, Kelduá, Jökulsá í Fljótisdal

Orsök: Leysing

Ísstífla: Já

Ísstíflustaðir:

Veðurmælingar

Veðurstöð: 580 (Hallormsstaður)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 26.5.1957

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): 2,9 19.5.1957

Úrkoma, mest á dag (mm): 2,9 22.5.1957

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 007

Hámark dagsmeðalvatnsborðs: 22,02

Gæði: Góð

Dagsetning: 29.5.1957

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Vegabryr
Vegir

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands
Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

LGRF_1962.6

Auðkenni atburða: LGRF_1962.6

Skráð: 26.7.2016 Yfirfarið: 22.12.2016

Vatnasvið: Lagarfljót

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Júní 1962 (13.6.1962)

Vatnsföll: Ár og lækir

Orsök: Rigning og leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 590 (Skriðuklaustur)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 7,2 16.6.1962

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C):

Úrkoma, mest á dag (mm): 19,1 15.6.1962

Uppsöfnuð úrkoma (mm): 39 16.6.1962 Fjöldi daga: 3

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 007

Hámark dagsmeðalvatnsborðs: 21,26

Gæði: Góð

Dagsetning: 13.6.1962

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum:

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands
Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

LGRF_1965.2

Auðkenni atburða: LGRF_1965.2

Skráð: 5.7.2016 Yfirfarið: 22.12.2016

Vatnasvið: Lagarfljót

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Febrúar 1965 (9.2.1965)

Vatnsföll: Lagarfljót

Orsök: Óskilgreint

Veðurmælingar

Veðurstöð: 562 (Dratthalastaðir)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 5,9 10.2.1965

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 007

Hámark dagsmeðalvatnsborðs: 20,27

Gæði: Góð

Dagsetning: 23.2.1965

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum:

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

LGRF_1968.11

Auðkenni atburða: LGRF_1968.11

Skráð: 29.9.2015 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Lagarfljót

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Nóvember 1968 (12.11.1968)

Vatnsföll: Lagarfljót

Orsök: Rigning og leysing

Tengd náttúruvá: Skriðufall

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 562 (Dratthalastaðir)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 9,2 12.11.1968

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): -11,8 2.11.1968

Úrkoma, mest á dag (mm): 0,6 13.11.1968

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 007

Hámark dagsmeðalvatnsborðs: 22,34

Gæði: Góð

Dagsetning: 14.11.1968

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði: Sauðfé

Tjón á mannvirkjum: Flugvallarmannvirki
Vegabrýr
Vegir

Tegundir heimilda

Fræðirit

Gagnabanki Veðurstofu Íslands

LGRF_1974.1

Auðkenni atburða: LGRF_1974.1

Skráð: 6.7.2016 Yfirfarið: 22.12.2016

Vatnasvið: Lagarfljót

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Janúar 1974 (6.1.1974)

Vatnsföll: Eyvindará

Orsök: Rigning og leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 562 (Dratthalastaðir)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 4,3 6.1.1974

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): -8,6 31.12.1973

Úrkoma, mest á dag (mm): 5,6 5.1.1974

Uppsöfnuð úrkoma (mm): 18,1 7.1.1974 Fjöldi daga: 5

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 007

Hámark dagsmeðalvatnsborðs: 20,58

Gæði: Góð

Dagsetning: 11.1.1974

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Flugvallarmannvirki

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

LGRF_1979.10

Auðkenni atburða: LGRF_1979.10

Skráð: 27.3.2017 Yfirfarið: 27.3.2017

Vatnasvið: Lagarfljót

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Október 1979 (26.10.1979)

Vatnsföll: Kelduá

Orsök: Rigning

Tengd náttúruvá: Skriðufall

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 580 (Hallormsstaður)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 9,8 22.10.1979

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): -2,8 20.10.1979

Úrkoma, mest á dag (mm): 29,5 25.10.1979

Uppsöfnuð úrkoma (mm): 89,1 27.10.1979 Fjöldi daga: 6

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 007

Hámark dagsmeðalvatnsborðs: 21,69

Gæði: Góð

Dagsetning: 25.10.1979

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Vegir

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands

Ljósmyndir

LGRF_1980.10

Auðkenni atburða: LGRF_1980.10

Skráð: 5.7.2016

Yfirfarið: 22.12.2016

Vatnasvið: Lagarfljót

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Október 1980 (31.10.1980)

Vatnsföll: Kelduá

Orsök: Leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 562 (Dratthalastaðir)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 7,4 31.10.1980

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): -6.6 25.10.1980

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 007

Hámark dagsmeðalvatnsborðs: 21,21

Gæði: Góð

Dagsetning: 1.11.1980

Tjón

Tjón á heilsu manna: Tveir slasaðir

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Vegabryr
Vegir

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

LGRF_1986.6

Auðkenni atburða: LGRF_1986.6

Skráð: 30.9.2015 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Lagarfljót

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Júní 1986 (30.6.1986)

Vatnsföll: Lagarfljót

Orsök: Rigning og leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 580 (Hallormsstaður)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 15,4 15.7.1986

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): 6,2 6.7.1986

Úrkoma, mest á dag (mm): 17,5 5.7.1986

Uppsöfnuð úrkoma (mm): 31,4 7.7.1986 Fjöldi daga: 4

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 007

Hámark dagsmeðalvatnsborðs: 22,20

Gæði: Góð

Dagsetning: 30.6.1986

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum:

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands
Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

LGRF_1988.6

Auðkenni atburða: LGRF_1988.6

Skráð: 30.9.2015 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Lagarfljót

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Júní 1988 (11.6.1988)

Vatnsföll: Eyvindará, Lagarfljót

Orsök: Leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 562 (Dratthalastaðir)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 14,9 16.6.1988

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): 10,3 11.6.1988

Úrkoma, mest á dag (mm): 10,3 7.6.1988

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 007

Hámark dagsmeðalvatnsborðs: 22,22

Gæði: Góð

Dagsetning: 11.6.1988

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Vegir

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

LGRF_1989.1

Auðkenni atburða: LGRF_1989.1

Skráð: 5.7.2016

Yfirfarið: 22.12.2016

Vatnasvið: Lagarfljót

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Janúar 1989 (4.1.1989)

Vatnsföll: Kelduá, Jökulsá í Fljótsdal

Orsök: Rigning

Ísstífla: Já

Ísstíflustaðir:

Veðurmælingar

Veðurstöð: 580 (Hallormsstaður)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 6,9 3.1.1989

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): -13,3 24.12.1988

Úrkoma, mest á dag (mm): 18,2 4.1.1989

Uppsöfnuð úrkoma (mm): 36,1 4.1.1989 Fjöldi daga: 4

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 007

Hámark dagsmeðalvatnsborðs: 20,75

Gæði: Góð

Dagsetning: 5.1.1989

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Vegabrýr
Vegir

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands
Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

LGRF_1989.6

Auðkenni atburða: LGRF_1989.6

Skráð: 30.9.2015 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Lagarfljót

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Júní 1989 (14.6.1989)

Vatnsföll: Kelduá, Bessastaðaá, Lagarfljót

Orsök: Rigning og leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 580 (Hallormsstaður)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 11,5 12.6.1989

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): 6,8 9.6.1989

Úrkoma, mest á dag (mm): 16,2 12.6.1989

Uppsöfnuð úrkoma (mm): 32,3 15.6.1989 Fjöldi daga: 4

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 007

Hámark dagsmeðalvatnsborðs: 22,25

Gæði: Góð

Dagsetning: 19.6.1989

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Flugvallarmannvirki
Vegabrýr

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands
Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

LGRF_1994.12

Auðkenni atburða: LGRF_1994.12

Skráð: 5.7.2016

Yfirfarið: 22.12.2016

Vatnasvið: Lagarfljót

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Desember 1994 (2.12.1994)

Vatnsföll: Kelduá, Grímsá

Orsök: Rigning

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 562 (Dratthalastaðir)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 8,6 2.12.1994

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): -2,3 1.12.1994

Úrkoma, mest á dag (mm): 10,2 4.12.1994

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 007

Hámark dagsmeðalvatnsborðs: 21,71

Gæði: Góð

Dagsetning: 3.12.1994

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: **Vegir**

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands
Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

LGRF_1995.6

Auðkenni atburða: LGRF_1995.6

Skráð: 29.9.2015 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Lagarfljót

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Júní 1995 (13.6.1995)

Vatnsföll: Bessastaðaá, Lagarfljót

Orsök: Leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 570 (Egilsstaðir)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 15,9 13.6.1995

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): 2,7 2.6.1995

Úrkoma, mest á dag (mm): 3 4.6.1995

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 007

Hámark dagsmeðalvatnsborðs: 22,34

Gæði: Góð

Dagsetning: 17.6.1995

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Landbúnaðarmannvirki
Vegabryr

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands
Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

LGRF_2002.10

Auðkenni atburða: LGRF_2002.10

Skráð: 29.9.2015 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Lagarfljót

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Október 2002 (12.10.2002)

Vatnsföll: Eyvindará, Lagarfljót

Orsök: Rigning

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 4060 (Hallormsstaður)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 12,25 7.10.2002

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): 3,87 4.10.2002

Úrkoma, mest á dag (mm): 61,4 11.10.2002

Uppsöfnuð úrkoma (mm): 219,7 13.10.2002 Fjöldi daga: 7

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 007

Hámark dagsmeðalvatnsborðs: 22,88

Gæði: Góð

Dagsetning: 13.10.2002

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Atvinnumannvirki
Flugvallarmannvirki
Hafnarmannvirki
Landbúnaðarmannvirki
Vegir

Tegundir heimilda

Fræðirit

Gagnabanki Veðurstofu Íslands

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

LGRF_2002.11

Auðkenni atburða: LGRF_2002.11

Skráð: 30.9.2015 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Lagarfljót

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Nóvember 2002 (29.11.2002)

Vatnsföll: Eyvindará, Lagarfljót

Orsök: Rigning

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 4060 (Hallormsstaður)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 7,54 28.11.2002

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): -4,08 17.11.2002

Úrkoma, mest á dag (mm): 35,3 29.11.2002

Uppsöfnuð úrkoma (mm): 485,5 30.11.2002 Fjöldi daga: 30

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 007

Hámark dagsmeðalvatnsborðs: 22,98

Gæði: Góð

Dagsetning: 30.11.2002

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Flugvallarmannvirki
Hafnarmannvirki
Vegabrýr
Vegir

Tegundir heimilda

Fræðirit

Gagnabanki Veðurstofu Íslands

Ljósmyndir

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

LGRF_2003.2

Auðkenni atburða: LGRF_2003.2

Skráð: 6.7.2016

Yfirfarið: 22.12.2016

Vatnasvið: Lagarfljót

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Febrúar 2003 (19.2.2003)

Vatnsföll: Lagarfljót

Orsök: Rigning og leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 4060 (Hallormsstaður)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 7,49 18.2.2003

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): 0,69 12.2.2003

Úrkoma, mest á dag (mm): 81,6 10.2.2003

Uppsöfnuð úrkoma (mm): 464 28.2.2003 Fjöldi daga: 19

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 007

Hámark dagsmeðalvatnsborðs: 22,09

Gæði: Góð

Dagsetning: 19.2.2003

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Flugvallarmannvirki

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands

LGRF_2013.2

Auðkenni atburða: LGRF_2013.2

Skráð: 30.6.2016 Yfirfarið: 22.12.2016

Vatnasvið: Lagarfljót

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Febrúar 2013 (9.2.2013)

Vatnsföll: Rangá

Orsök: Leysing

Ísstífla: Já Ísstíflustaðir:

Veðurmælingar

Veðurstöð: 4060 (Hallormsstaður)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 8,22 9.2.2013

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): -4,15 6.2.2013

Úrkoma, mest á dag (mm): 3,3 12.2.2013

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: Vatnshæðarmælir:

Hámark dagsmeðalrennslis: Hámark dagsmeðalrennslis:

Hámark augnabliksrennslis: Hámark augnabliksrennslis:

Hámark dagsmeðalvatnsborðs: Hámark dagsmeðalvatnsborðs:

Gæði: Gæði:

Dagsetning: Dagsetning:

Áætlaður endurkomutími: Áætlaður endurkomutími:

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum:

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands

Ljósmyndir

VI. VATNASVIÐ SKJÁLFAFLJÓTS

SKJLF_1896.2

Auðkenni atburða: SKJLF_1896.2

Skráð: 1.10.2015 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Skjálfafljót

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Febrúar 1896 (1.2.1896)

Vatnsföll: Skjálfafljót

Orsök: Leysing

Ísstífla: Já

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Vegir

Tegundir heimilda

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

SKJLF_1903.6

Auðkenni atburða: SKJLF_1903.6

Skráð: 12.8.2016 Yfirfarið: 18.11.2016

Vatnasvið: Skjálfandafljót

Tegund flóða: Jökulhlaup

Dagsetning: Júní 1903 (4.6.1903)

Vatnsföll: Skjálfandafljót

Orsök: Eldvirkni undir jökli

Tengd náttúruvá: Eldvirkni

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum:

Tegundir heimilda

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

SKJLF_1931.12

Auðkenni atburða: SKJLF_1931.12

Skráð: 11.8.2016 Yfirfarið: 18.11.2016

Vatnasvið: Skjálfandafljót

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Desember 1931 (23.12.1931)

Vatnsföll: Skjálfandafljót

Orsök: Óskilgreint

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum:

Tegundir heimilda

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

SKJLF_1934.2

Auðkenni atburða: SKJLF_1934.2

Skráð: 30.9.2015 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Skjálfandafljót

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Febrúar 1934 (2.2.1934)

Vatnsföll: Skjálfandafljót

Orsök: Leysing

Ísstífla: Já Ísstíflustaðir: IJS-31

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Vegir

Tegundir heimilda

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

SKJLF_1935.10

Auðkenni atburða: SKJLF_1935.10

Skráð: 30.8.2016

Yfirfarið: 18.11.2016

Vatnasvið: Skjálfandafljót

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Október 1935 (2.10.1935)

Vatnsföll: Skjálfandafljót

Orsök: Rigning

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum:

Tegundir heimilda

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

SKJLF_1948.3

Auðkenni atburða: SKJLF_1948.3

Skráð: 30.9.2015 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Skjálfandafljót

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Mars 1948 (4.3.1948)

Vatnsföll: Skjálfandafljót

Orsök: Leysing

Ísstífla: Já Ísstíflustaðir: IJS-29, IJS-32

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Íbúðar- og gistihús
Landbúnaðarmannvirki
Varnargarðar
Vegir

Tegundir heimilda

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

SKJLF_1949.6

Auðkenni atburða: SKJLF_1949.6

Skráð: 25.5.2016 Yfirfarið: 18.11.2016

Vatnasvið: Skjálfandafljót

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Júní 1949 (26.6.1949)

Vatnsföll: Skjálfandafljót

Orsök: Óskilgreint

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Vegir

Tegundir heimilda

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

SKJLF_1952.3

Auðkenni atburða: SKJLF_1952.3

Skráð: 16.8.2016 Yfirfarið: 18.11.2016

Vatnasvið: Skjálfandafljót

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Mars 1952 (21.3.1952)

Vatnsföll: Skjálfandafljót

Orsök: Leysing

Ísstífla: Já Ísstíflustaðir:

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Vegir

Tegundir heimilda

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

SKJLF_1952.5

Auðkenni atburða: SKJLF_1952.5

Skráð: 25.5.2016

Yfirfarið: 18.11.2016

Vatnasvið: Skjálfandafljót

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Maí 1952 (19.5.1952)

Vatnsföll: Skjálfandafljót

Orsök: Leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum:

Tegundir heimilda

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

SKJLF_1956.1

Auðkenni atburða: SKJLF_1956.1

Skráð: 13.6.2016 Yfirfarið: 18.11.2016

Vatnasvið: Skjálfandafljót

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Janúar 1956 (5.1.1956)

Vatnsföll: Skjálfandafljót

Orsök: Leysing

Ísstífla: Já Ísstíflustaðir: IJS-33

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Vegir

Tegundir heimilda

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

SKJLF_1956.5

Auðkenni atburða: SKJLF_1956.5

Skráð: 1.10.2015 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Skjálfafljót

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Maí 1956 (27.5.1956)

Vatnsföll: Skjálfafljót

Orsök: Óskilgreint

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Íbúðar- og gistihús
Vegabryr
Vegir

Tegundir heimilda

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

SKJLF_1957.5

Auðkenni atburða: SKJLF_1957.5

Skráð: 11.8.2016 Yfirfarið: 18.11.2016

Vatnasvið: Skjálfandafljót

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Maí 1957 (28.5.1957)

Vatnsföll: Skjálfandafljót

Orsök: Leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Vegir

Tegundir heimilda

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

SKJLF_1960.2

Auðkenni atburða: SKJLF_1960.2

Skráð: 25.5.2016 Yfirfarið: 18.11.2016

Vatnasvið: Skjálfandafljót

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Febrúar 1960 (8.2.1960)

Vatnsföll: Skjálfandafljót

Orsök: Leysing

Ísstífla: Já Ísstíflustaðir:

Veðurmælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Vegir

Tegundir heimilda

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

SKJLF_1965.5

Auðkenni atburða: SKJLF_1965.5

Skráð: 4.8.2016 Yfirfarið: 18.11.2016

Vatnasvið: Skjálfandafljót

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Maí 1965 (25.5.1965)

Vatnsföll: Skjálfandafljót

Orsök: Leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 452 (Sandur)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 6,8 20.5.1965

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): -0,4 17.5.1965

Úrkoma, mest á dag (mm): 10 23.5.1965

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Vegir

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands
Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

SKJLF_1966.12

Auðkenni atburða: SKJLF_1966.12

Skráð: 11.8.2016 Yfirfarið: 18.11.2016

Vatnasvið: Skjálfandafljót

Tegund flóða: Þrepahlaup

Dagsetning: Desember 1966 (11.12.1966)

Vatnsföll: Skjálfandafljót

Orsök: Ísstíflubrot

Ísstífla: Já Ísstíflustaðir: IJS-33, IJS-39

Veðurmælingar

Veðurstöð: 452 (Sandur)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 0,7 12.12.1966

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): -6,8 11.12.1966

Úrkoma, mest á dag (mm): 0

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Vegir

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands
Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

SKJLF_1967.1

Auðkenni atburða: SKJLF_1967.1

Skráð: 11.8.2016 Yfirfarið: 18.11.2016

Vatnasvið: Skjálfandafljót

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Janúar 1967 (15.1.1967)

Vatnsföll: Skjálfandafljót

Orsök: Leysing

Ísstífla: Já Ísstíflustaðir: IJS-33, IJS-39

Veðurmælingar

Veðurstöð: 473 (Staðarhóll)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 7,6 14.1.1967

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): -4 13.1.1967

Úrkoma, mest á dag (mm): 2,4 13.1.1967

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Vegir

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands
Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

SKJLF_1968.4

Auðkenni atburða: SKJLF_1968.4

Skráð: 25.5.2016 Yfirfarið: 18.11.2016

Vatnasvið: Skjálfandafljót

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Apríl 1968 (24.4.1968)

Vatnsföll: Skjálfandafljót

Orsök: Leysing

Ísstífla: Já Ísstíflustaðir: IJS-34

Veðurmælingar

Veðurstöð: 473 (Staðarhóll)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 7.3 13.4.1968

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): -14.4 3.4.1968

Úrkoma, mest á dag (mm): 9.5 20.4.1968

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Vegir

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands
Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

SKJLF_1971.1

Auðkenni atburða: SKJLF_1971.1

Skráð: 12.8.2016 Yfirfarið: 18.11.2016

Vatnasvið: Skjálfandafljót

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Janúar 1971 (15.1.1971)

Vatnsföll: Skjálfandafljót

Orsök: Leysing

Ísstífla: Já Ísstíflustaðir: IJS-35

Veðurmælingar

Veðurstöð: 473 (Staðarhóll)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 6 12.1.1971

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): -17.1 5.1.1971

Úrkoma, mest á dag (mm): 4.6 9.1.1971

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Vegir

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands
Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

SKJLF_1986.6

Auðkenni atburða: SKJLF_1986.6

Skráð: 12.8.2016 Yfirfarið: 18.11.2016

Vatnasvið: Skjálfandafljót

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Júní 1986 (30.6.1986)

Vatnsföll: Skjálfandafljót

Orsök: Leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 473 (Staðarhóll)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 17,7 28.6.1986

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): 8 24.6.1986

Úrkoma, mest á dag (mm): 0,1 27.6.1986

Vatnamælingar

Mælingar ekki til / ekki innfærðar í gagnagrunn.

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Orkuveitumannvirki
Vegabrýr

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands
Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

SKJLF_1989.12

Auðkenni atburða: SKJLF_1989.12

Skráð: 25.5.2016 Yfirfarið: 18.11.2016

Vatnasvið: Skjálfandafljót

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Desember 1989 (2.12.1989)

Vatnsföll: Skjálfandafljót

Orsök: Leysing

Ísstífla: Já Ísstíflustaðir: IJS-29, IJS-30

Veðurmælingar

Veðurstöð: 473 (Staðarhóll)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 9,7 1.12.1989

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): -8,1 26.11.1989

Úrkoma, mest á dag (mm): 15,8 16.11.1989

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 238

Hámark dagsmeðalrennslis: 238,8

Hámark augnabliksrennslis: 422

Gæði: Góð

Dagsetning: 2.12.1989

Áætlaður endurkomutími: 4

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Flugvallarmannvirki
Vegir

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands

Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

SKJLF_1995.6

Auðkenni atburða: SKJLF_1995.6

Skráð: 30.9.2015 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Skjálfandafljót

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Júní 1995 (9.6.1995)

Vatnsföll: Skjálfandafljót

Orsök: Leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 473 (Staðarhóll)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 14,6 8.6.1995

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): 1,2 3.6.1995

Úrkoma, mest á dag (mm): 8,5 4.6.1995

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 238

Hámark dagsmeðalrennslis: 620

Hámark augnabliksrennslis: 781,9

Gæði: Góð

Dagsetning: 12.6.1995

Áætlaður endurkomutími: 19

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Landbúnaðarmannvirki
Vegabryr
Vegir

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands
Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

SKJLF_2004.2

Auðkenni atburða: SKJLF_2004.2

Skráð: 30.9.2015 Yfirfarið: 16.9.2016

Vatnasvið: Skjálfandafljót

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Febrúar 2004 (19.2.2004)

Vatnsföll: Skjálfandafljót

Orsök: Leysing

Ísstífla: Já Ísstíflustaðir: IJS-36

Veðurmælingar

Veðurstöð: 473 (Staðarhóll)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 7,1 18.2.2004

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): 2,8 16.2.2004

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 238

Hámark dagsmeðalrennslis: 326,2

Hámark augnabliksrennslis: 825,7

Gæði: Góð

Dagsetning: 19.2.2004

Áætlaður endurkomutími: 26

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum: Flugvallarmannvirki
Varnargarðar
Vegir

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands
Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

SKJLF_2006.12

Auðkenni atburða: SKJLF_2006.12

Skráð: 31.8.2016 Yfirfarið: 18.11.2016

Vatnasvið: Skjálfandafljót

Tegund flóða: Vatnsflóð

Dagsetning: Desember 2006 (20.12.2006)

Vatnsföll: Skjálfandafljót

Orsök: Leysing

Ísstífla: Nei

Veðurmælingar

Veðurstöð: 473 (Staðarhóll)

Hámark sólarhringsmeðalhiti (°C): 10,9 20.12.2006

Lágmark sólarhringsmeðalhiti (°C): -10,8 17.12.2006

Úrkoma, mest á dag (mm): 4.6 15.12.2006

Vatnamælingar

Vatnshæðarmælir: VHM 238

Hámark dagsmeðalrennslis: 412,5

Hámark augnabliksrennslis: 802,7

Hámark dagsmeðalvatnsborðs:

Gæði: Áætluð

Dagsetning: 20.12.2006

Áætlaður endurkomutími: 23

Tjón

Tjón á heilsu manna:

Tap á búfénaði:

Tjón á mannvirkjum:

Tegundir heimilda

Gagnabanki Veðurstofu Íslands
Skriflegar lýsingar í fréttablöðum

Flóð á vatnasviðum Eyjafjarðarár, Héraðsvatna, Hvítár í Borgarfirði,
Lagarfljóts og Skjálfandafljóts

II. Atburðablöð

Veðurstofa Íslands
Bústaðavegur 7–9
108 Reykjavík
Vefur: www.vedur.is
Sími: 522 6000

Forsíðumynd: Flóð nóvember 2002 í Lagarfljóti, séð yfir Egilsstaðanes
© Veðurstofa Íslands