

# Tíðarfar í febrúar 2015

## Stutt yfirlit



*Morgunsól á Raufarhöfn hinn 6. febrúar 2015. Ljósmynd: Katrín Hauksdóttir*

Mánuðurinn var kaldur miðað við það sem algengast hefur verið í febrúar á seinni árum og var hitinn undir meðallagi síðustu tíu ára alls staðar á landinu, og undir meðallagi árána 1961 til 1990 um landið sunnan- og suðvestanvert og víða vestanlands. Úrkomusamt var um nær allt land. Umhleypingasamt var og veðurlag nokkuð stórgert og meðalvindhraði óvenjuhár. Oft urðu samgöngutruflanir vegna hríðarbylja, einkum á fjallvegum. Skaðar urðu vegna flóða í hlýindum fyrir miðjan mánuð.

## Hiti

Mánaðarmeðalhitinn í Reykjavík mældist -0,1 stig, -0,5 stigum undir meðallagi árána 1961 til 1990 en -1,7 stigum undir meðallagi síðustu tíu ára. Þetta er kaldasti febrúar í Reykjavík frá 2008 að telja. Á Akureyri var mánaðarmeðalhitinn -0,6 stig, 0,9 stigum yfir meðallagi 1961 til 1990, en -0,5 undir meðallagi síðustu tíu ára.

Meðalhita og vik á fleiri stöðvum má sjá í töflu.

stöð	hiti	vik 1961-1990	röð	af	vik 2005 til 2014
Reykjavík	-0,1	-0,5	68	145	-1,7
Stykkishólmur	-0,4	0,3	64	170	-1,2
Bolungarvík	-1,5	-0,5	65	118	-1,6
Grímsey	-0,4	0,5	64	142	-1,0
Akureyri	-0,6	0,9	46	134	-0,5
Egilsstaðir	-0,5	1,4	22	61	0,0
Dalatangi	1,7	1,1	21	77	-0,2
Teigarhorn	0,8	0,5	50	143	-0,7
Höfn í Hornaf.	1,3	0,8			-0,6
Stórhöfði	1,0	-1,0	82	139	-1,9
Hveravellir	-5,9	0,0	27		-0,4
Árnes	-1,6	-0,5	63	136	-1,8

#### *Meðalhiti og vik á nokkrum stöðvum*

Að tiltölu var hlýjast um landið austanvert en kaldast vestast á landinu og sums staðar við suðurströndina. Vik frá meðallagi síðustu tíu ára var minnst á Egilsstöðum, -0,0 stig, en mest á Hornbjargsvita, -2,3 stig.

Meðalhiti mánaðarins var hæstur í Surtsey, 2,3 stig, en lægstur á Þverfjalli, -7,3 stig. Lægstur var meðalhitinn í byggð í Svartáarkoti, -4,1 stig.

Landsmeðalhiti í byggð var undir frostmarki 17 daga mánaðarins.

Hæsti hiti mánaðarins mældist 17,4°C á Dalatanga þann 8. Hæsti hiti á mannaðri stöð mældist á sama stað daginn eftir, 16,8 °C. Lægsti hiti á landinu mældist -25,8 stig á Brúarjökli þann 21. Lægsti hiti í byggð mældist -24,1 stig í Svartáarkoti þann 21. Lægsti hiti á mannaðri veðurstöð mældist -20,2 stig á Grímsstöðum á Fjöllum þann 22.

Fáein *landsdægurmet* voru sett í mánuðinum. Frostið þann 21. á Brúarjökli, -25,8 stig, er það mesta sem mælst hefur á landinu þennan almanaksdag, eldra met var sett í Möðrudal 1986 og var -24,0 stig. Þrjú ný landshámarksdægurmet voru sett í hlýindunum í fyrri hluta mánaðarins. Þann 5. mældist hámarkshiti á Eskifirði 13,8 stig, eldra met var 13,5 stig, frá árinu 2006. Þann 8. mældist hámarkshiti á sjálfvirku stöðinni á Dalatanga 17,4 stig, eldra met var 17,0 stig, sett á sama stað 1960. Þann 9. var hámarkshiti á mönnuðu stöðinni á Dalatanga 16,8 stig og sló út eldra dægurmet, 14,0 stig, sem sett var á Seyðisfirði 1983.

# Úrkoma

Úrkomusamt var um mestallt land.

Úrkoma í Reykjavík mældist 93,2 mm og er það nærri 30 prósent umfram meðallag. Á Akureyri mældist úrkoman 56,7 mm, eða 33 prósent umfram meðallag. Í Stykkishólmi mældist úrkoman 130 mm sem er 88 prósent umfram meðallag og það mesta í febrúar síðan 2004. Á Höfn í Hornafirði mældist úrkoman 163,0 mm. Að tiltölu var úrkoman mest á Vestfjörðum, í Bolungarvík mældist hún 313 mm og er það mun meira en mest hefur þar mælst í febrúar áður.

Dagar þegar úrkoma mældist 1,0 mm eða meiri voru 16 í Reykjavík og er það 3 fleiri en í meðalári. Á Akureyri voru slíkir dagar 13, 4 fleiri en að meðallagi.

## Sólskinsstundafjöldi

Sólskinsstundir í Reykjavík mældust 34,3 og er það 18 stundum undir meðallagi 1961 til 1990 og 32 stundum undir meðallagi síðustu tíu ára. Sólskinsstundir hafa ekki mælst jafnfár í febrúar í Reykjavík síðan 1993, en voru þó nærri því eins fáar 2012 og 2005. Sólskinsstundir á Akureyri mældust 28,7 og er það 8 stundum undir meðallagi áráanna 1961 til 1990.

## Ský og jökull



*Vindskafin ský yfir Kverkfjöllum í Vatnajökli hinn 5. febrúar 2015. Ljósmynd: Hlynur Skagfjörð Pálsson.*

## **Snjólag**

Snjór var var lengst af ekki mikill, einna mestur þó um miðbik Norðurlands og einnig á Vestfjörðum síðari hluta mánaðarins.

Alhvítir dagar í Reykjavík voru 10. Að meðaltali 1971 til 2000 var alhvítt 13 daga í febrúar. Alhvítt var 16 daga á Akureyri, það er 5 dögum færri en í meðalfebrúar.

Samgöngur riðluðust nokkuð á vegum úti í hríðarveðrum í mánuðinum.

## **Vindhraði og loftþrýstingur**

Meðalvindhraði var óvenjumikill, 1,5 m/s ofan við meðallag. Þetta er mesti meðalvindhraði í febrúar frá 1989 að telja, en var reyndar litlu minni í febrúar í fyrra.

Vindáttir voru óstöðgar, suðlægar og vestlægar áttir voru þó ríkjandi fyrstu 11 dagana. Stormasamt var með köflum, einna hvössust var sunnan- og vestanáttasyrpa dagana 6. til 10., landsynningsveður þann 14., austan- og norðaustanillviðri 22. og 23. og austan- og suðaustanveður þann 25. Síðasttöldu tvö veðrin voru þau útbreiddustu. Nokkrar samgöngutruflanir urðu fleiri daga.

Meðalloftþrýstingur í Reykjavík mældist 994,9 hPa og er það -7,7 hPa undir meðallagi árána 1961 til 1990. Lægstur mældist þrýstingurinn á Eyrarbakka þann 26., 948,6 hPa. Þetta er lægsti þrýstingur sem mælt hefur í febrúar hér á landi síðan 2002. Hæstur þrýstingur í mánuðinum mældist 1035,4 hPa, í Önundarhorni þann 7.

## **Fyrstu tveir mánuðir ársins 2015**

Meðalhiti í Reykjavík fyrstu tvo mánuði ársins er -0,2 stig, -0,1 stigi undir meðallagi árána 1961 til 1990. Meðalhiti fyrstu tveggja mánaða ársins 2008 var sá sami í Reykjavík og nú. Á Akureyri var meðalhiti janúar og febrúar nú -0,9 stig, +0,9 stigum yfir meðallagi sömu mánaða 1961 til 1990. Janúar og febrúar 2010 voru kaldari á Akureyri en nú.

Úrkoma í Reykjavík í janúar og febrúar mældist samtals 220,5 mm og er það um 50 prósent umfram meðallag árána 1961 til 1990. Úrkoma var síðast meiri en þetta sömu mánuði 2013. Á Akureyri mældist úrkoman á sama tíma 127,2 mm eða 30 prósent umfram meðallag árána 1961 til 1990.

## **Skjöl fyrir febrúar**

[Meðalhiti á sjálfvirkum veðurstöðvum í febrúar 2015](#) (textaskjal).