

## Tíðarfar í desember 2014

### Stutt yfirlit



*Sólarupprás kl. 10:44 hinn 12. desember 2014. Myndin er tekin frá húsi Veðurstofu Íslands, Bústaðavegi 9, Reykjavík. Ljósmynd: Auður Elfa Kjartansdóttir.*

Mánuðurinn var kaldur suðvestanlands en hiti var yfir meðallagi árunna 1961 til 1990 í öðrum landshlutum, en undir meðallagi síðustu tíu ára um land allt. Nokkuð umhleypinga- og illviðrasamt var í veðri og úrkoma víðast yfir meðallagi. Snjór var meiri en að jafnaði í desember.

Landsmeðalhiti í byggð var undir frostmarki lengst af en síðustu dagar ársins voru hlýir. Norðlægur áttir voru algengari heldur en suðlægur í mánuðinum.

### Hiti

Mánaðarmeðalhitinn í Reykjavík var  $-0,7^{\circ}\text{C}$  sem er  $-0,5$  gráðum kaldara en meðaltal árunna 1961-1990 og  $-1,4$  gráðum kaldara en meðaltal síðustu 10 ára. Á Akureyri var mánaðarmeðalhitinn  $-1,4$  stig, sem er  $0,5$  stigum yfir meðalhitanum 1961-1990 en  $-0,7$  stigum undir meðalhita í desember síðustu 10 árin.

Meðalhita og vik á fleiri stöðvum má sjá í töflu.

stöð	meðalhiti °C	vik 1961-1990	röð	af	vik 2004 til 2013
Reykjavík	-0,7	-0,5	94 til 95	144	-1,4
Stykkishólmur	-0,4	0,4	83	169	-0,8
Bolungarvík	-0,5	0,4	58	117	-0,6
Grímsey	0,4	1,3	42	140	-0,4
Akureyri	-1,4	0,5	69	133	-0,7
Egilsstaðir	-1,5	0,7	28	60	-0,2
Dalatangi	1,4	0,8	36	76	-0,5
Teigarhorn	0,4	0,5	72	142	-0,6
Höfn í Hornaf.	0,7	0,3			0,0
Stórhöfði	0,9	-0,6	93	138	-1,1
Hveravellir		vantar			
Árnes	-3,1	-1,4	108	134	-2,3

Að tiltölu var langkaldast í uppsveitum á Suðurlandi, en hlýjast norðaustan- og austanlands.

Meðalhiti mánaðarins var hæstur í Surtsey, 2,2 stig, en lægstur í Sandbúðum, -7,7 stig. Lægstur var meðalhitinn í byggð í Svartárkoti og í Möðrudal, -4,6 stig.

Hæsti hiti mánaðarins mældist 16,0 á Skjaldþingsstöðum þann 29. Hæsti hiti á mannaðri stöð mældist á sama stað og sama dag, 15,2 °C. Lægsti hiti á landinu mældist -20,7 stig á Brúarjökli þann 12. Lægsti hiti í byggð mældist -19,8 stig í Möðrudal þann 24. og 25. Lægsti hiti á mannaðri veðurstöð mældist -17,7 stig á Grímsstöðum á Fjöllum þann 12. og 13.

Hámarkshitinn á Skjaldþingsstöðum þ. 29. er nýtt landsdægurmet og raunar hæsti hiti sem mælst hefur á landinu milli jóla og nýárs. Aflesturinn á kvikasilfursmælinn á Skjaldþingsstöðum morguninn eftir, 14,5 stig, er einnig nýtt dægurmet fyrir þann dag, þann 30.

## Úrkoma

Úrkomusamt var um mest allt land. Að tiltölu var úrkoman einna mest um miðbik Norðurlands.

Úrkoma í Reykjavík mældist 110,0 mm og er það um 40 prósent umfram meðallag. Í Stykkishólmi mældist úrkoman 129,6 mm og er það um 80 prósent umfram meðallagið. Á Akureyri mældist úrkoman 158,1 mm og er það um þreföld meðalúrkoma í desember, jafnmikil eða meiri úrkoma hefur ekki mælst á Akureyri í desember síðan samfelldar mælingar hófust þar 1928. Á Höfn í Hornafirði mældist úrkoman 201,7 mm.

Dagar þegar úrkoma mældist 1,0 mm eða meiri voru 17 í Reykjavík og er það 3 fleiri en í meðalári, á Akureyri voru slíkir dagar 19, 8 fleiri en að meðallagi.

## Sólskinsstundafjöldi

Sólskinsstundir í Reykjavík mældust 9,3 og er það 3 klst. minna en í meðalári. Á Akureyri mældist ekkert sólskin í mánuðinum eins og algengast er í desember.

## Snjólag

Alhvítir dagar í Reykjavík voru 25. Að meðaltali 1971 til 2000 var alhvítt 13 daga í desember. Árið 2011 voru 29 alhvítir dagar í desember, og árið 1936 (þegar reyndar var snjólétt) voru þeir jafnmargir og nú. Annars hafa alhvítir dagar alltaf verið færri í mánuðinum. Alhvítt var 28 daga á Akureyri, það er 6 dögum meira en í meðaldeember.

Samgöngur riðluðust nokkuð í hríðarveðrum í mánuðinum, m.a. í þéttbýli á höfuðborgarsvæðinu þann 16. Í hlákunni milli jóla og nýárs var víða mjög hált.

## Óveður



Eins og kemur fram í texta var nokkuð illviðrasamt á landinu í desember. Á höfuðborgarsvæðinu var veðrið einna verst þann 16. Myndin er tekin kl. 13:39 í hringtorgi á Vatnsendavegi í Kópavogi, rétt við verslun Krónunnar í Vallakór. Ljósmynd: Hreinn Eggertsson.

## Vindhraði og loftþrýstingur

Vindátt var mjög á reiki, norðlægar áttir þó meira ríkjandi en suðlægar. Vindhraði var um 0,8 m/s yfir meðallagi á landinu í heild.

Nokkuð illviðrasamt var í mánuðinum, mest kvað að veðrunum þ. 1. (af suðvestri), 9. til 11. (af suðaustri en síðan norðri) og 14. (einnig af norðri).

Meðalloftþrýstingur í Reykjavík mældist 993,7 hPa og er það -7,2 hPa undir meðallagi áranna 1961 til 1990. Lægstur mældist þrýstingurinn á Gufuskálum þann 9., 948,1 hPa en hæstur 1031,4 hPa í Bolungarvík og Önundarhorni þann 27.

# Skjöl fyrir desember

[Meðalhiti á sjálfvirkum veðurstöðvum í desember 2014](#) (textaskjal).