

# Tíðarfar í apríl 2015

## Stutt yfirlit



*Frá Langanesi hinn 15. apríl 2015. Ljósmynd: Vilhjálmur Smári Þorvaldsson.*

Mjög kalt var fyrstu tvo daga mánaðarins og sömuleiðis í síðustu vikunni. Tíð var lengst af hagstæð um landið norðaustan- og austanvert, en þótti síðri í öðrum landshlutum. Hiti var lítillega undir meðallagi árána 1961 til 1990 um landið suðvestanvert en annars yfir því – mest á Austurlandi þar sem hiti var einnig lítillega yfir meðallagi síðustu tíu ára. Mun kaldara var í apríl 2013 heldur en nú. Úrkomusamt var norðan til á Vestfjörðum og sums staðar norðanlands – en úrkoma var í slöku meðallagi um landið suðvestan- og vestanvert.

## Hiti

Mánaðarmeðalhitinn í Reykjavík mældist +2,4 stig, -0,5 stigum undir meðallagi árána 1961 til 1990 en -1,5 stigum undir meðallagi síðustu tíu ára. Á Akureyri var mánaðarmeðalhitinn +2,6 stig, +1,0 stigi yfir meðallagi 1961 til 1990 en -0,1 stigi undir meðallagi síðustu tíu ára.

Meðalhita og vik á fleiri stöðvum má sjá í töflu.

stöð	meðalhiti	vik 1961-1990	röð	af	vik 2005-2013
Reykjavík	2,4	-0,5	90	145	-1,5
Stykkishólmur	2,1	0,5	60	170	-0,7
Bolungarvík	1,1	0,4	74	118	-0,6
Grímsey	1,1	1,1	37	142	-0,2
Akureyri	2,6	1,0	44	134	-0,1
Egilsstaðir	2,2	1,5	22	61	1,0
Dalatangi	2,8	1,4	20	77	0,3
Teigarhorn	3,1	0,9	37 til 38	143	0,1
Höfn í Hornafirði	3,8	1,0			
Stórhöfði	2,7	-0,6	99	139	-1,4
Hveravellir	-3,6	-0,3	34	51	-1,5
Árnes	1,5	-0,5	82	136	-1,4

Að tiltölu var hlýjast um landið norðaustan- og austanvert, en kaldast við suður- og suðvesturströndina. Mesta jákvæða hitavik miðað við meðaltal síðustu tíu ára var +0,4 stig á Seyðisfirði, en mesta neikvæða vikið var á Skrauthólum þar sem hiti var -1,7 stigum undir meðallagi síðustu tíu ára.

Meðalhiti mánaðarins var hæstur í Kvískerjum, 4,1 stig, en lægstur á Þverfjalli og í Sandbúðum, -4,9 stig. Lægstur var meðalhitinn í byggð í Möðrudal, -1,1, stig.

Landsmeðalhiti í byggð var undir frostmarki 12 daga mánaðarins, það var sá 1. sem var kaldastur að tiltölu.

Hæsti hiti mánaðarins mældist 19,9°C í Neskaupstað þann 18. Lægsti hiti á landinu mældist -22,7 stig á Brúarjökli þann 2. Lægsti hiti í byggð mældist -17,3 stig á Þingvöllum þann 2.

Hæsti hiti á mannaðari stöð mældist á Skjaldþingsstöðum þann 18., 18,2 stig. Lægsti hiti á mannaðri stöð mældist á Grímsstöðum á Fjöllum þann 25., -14,6 stig.

## Úrkoma

Úrkomusamt var norðan til á Vestfjörðum og sums staðar norðanlands – en úrkoma var í slöku meðallagi um landið suðvestan- og vestanvert.

Úrkoma í Reykjavík mældist 47,8 mm og er það 82 prósent af meðalúrkomu árána 1961 til 1990. Í Stykkishólmi mældist úrkoman 44,8 mm. Það er 85 prósent af meðallagi. Á Akureyri mældist úrkoman 48,0 mm og er það um 60 prósent umfram meðallag. Þetta er mesta úrkoma í apríl á Akureyri síðan 1989, en var þó nærri því eins mikil í apríl 2007. Á Höfn í Hornafirði mældist úrkoman 63,9 mm.

Dagar þegar úrkoma mældist 1,0 mm eða meiri voru 13 í Reykjavík, einum fleiri en í meðalári. Á Akureyri voru slíkir dagar 8 og er það tveimur fleiri en í meðalári.

## Við sólsetur



*Starfsmaður Veðurstofunnar hugar að mælitækjum í mastri veðurstöðvarinnar í Vattarnesi við mynni Reyðarfjarðar hinn 16. apríl 2015 kl. 20:16. Ljósmynd: Vilhjálmur Smári Þorvaldsson. [Stækkanleg](#).*

## Sólskinsstundafjöldi

Sólskinsstundir í Reykjavík mældust 149,4 og er það 9 stundum yfir meðallagi áráanna 1961 til 1990, en 20 stundum undir meðallagi síðustu tíu ára. Sólskinsstundir á Akureyri mældust 140,2 og er það 11 stundum yfir meðallagi áráanna 1961 til 1990 og 10 yfir meðallagi síðustu tíu ára.

## Snjólag

Snjór var lengst af ekki mikill að magni til, en þó snjóaði óvenjumikið sums staðar austanlands síðustu daga mánaðarins.

Alhvítir dagar í Reykjavík voru 2, það er einum degi færri en að meðaltali í apríl á árunum 1971 til 2000. Alhvítir dagar í Akureyri, þremur dögum færri en í meðalapríl áráanna 1971 til 2000. Alhvítir dagar hafa þó ekki orðið jafnmargir í apríl á Akureyri síðan 1999, þá voru þeir 25.

## Vindhraði og loftþrýstingur

Meðalvindhraði var óvenjumikill, 1,6 m/s ofan við meðallag. Þetta er mesti meðalvindhraði sem vitað er um í apríl, komst næst þessu í apríl 2011 og 1953, en hafa verður í huga að óvissa er nokkur í þessum landsmeðaltölum.

Meðalloftþrýstingur í Reykjavík mældist 1010,4 hPa og er það -0,1 hPa undir meðallagi áráanna 1961 til 1990.

Hæsti loftþrýstingur mánaðarins mældist í Bolungarvík þann 26., 1033,4 hPa. Lægsti loftþrýstingur mánaðarins mældist á Dalatanga þann 11., 964,3 hPa.

## Fyrstu fjórir mánuðir ársins (janúar til apríl)

Meðalhiti í Reykjavík var 0,7 stig. Það er -0,1 stigi undir meðallagi áráanna 1961 til 1990 en -1,4 stigum undir meðallagi síðustu tíu ára. Á Akureyri var meðalhiti 0,5 stig, -0,3 stigum undir meðallagi síðustu tíu ára en 1,3 stigum ofan meðallags áráanna 1961 til 1990.

Í Reykjavík mældist úrkoma um 40 prósent umfram meðallags en um 20 prósent ofan þess á Akureyri.

Alhvítir dagar voru 40 í Reykjavík og er það þremur dögum færri en að meðaltali 1971 til 2000 en tólf dögum fleiri en að meðaltali síðustu tíu ár.

Á Akureyri voru alhvítir dagar 67 og er það 6 dögum minna en að meðaltali 1971 til 2000 en þrettán dögum fleiri en að meðaltali síðustu tíu ár.

## Skjöl fyrir apríl

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