



Meteorologisk  
institutt

**MET info**

no. 13/2016  
ISSN 1894-759X  
KLIMA  
Oslo, 26.01.2017

# Været i Norge

Klimatologisk oversikt  
Året 2016

Hanne Heiberg, Stein Kristiansen, Jostein Mamen, Reidun Gangstø Skaland, Hanna Szewczyk-Bartnicka, Helga Therese Tilley Tajet



Solnedgang i Breisundet ved Ålesund i april. Foto: Anbjørg Romestrand

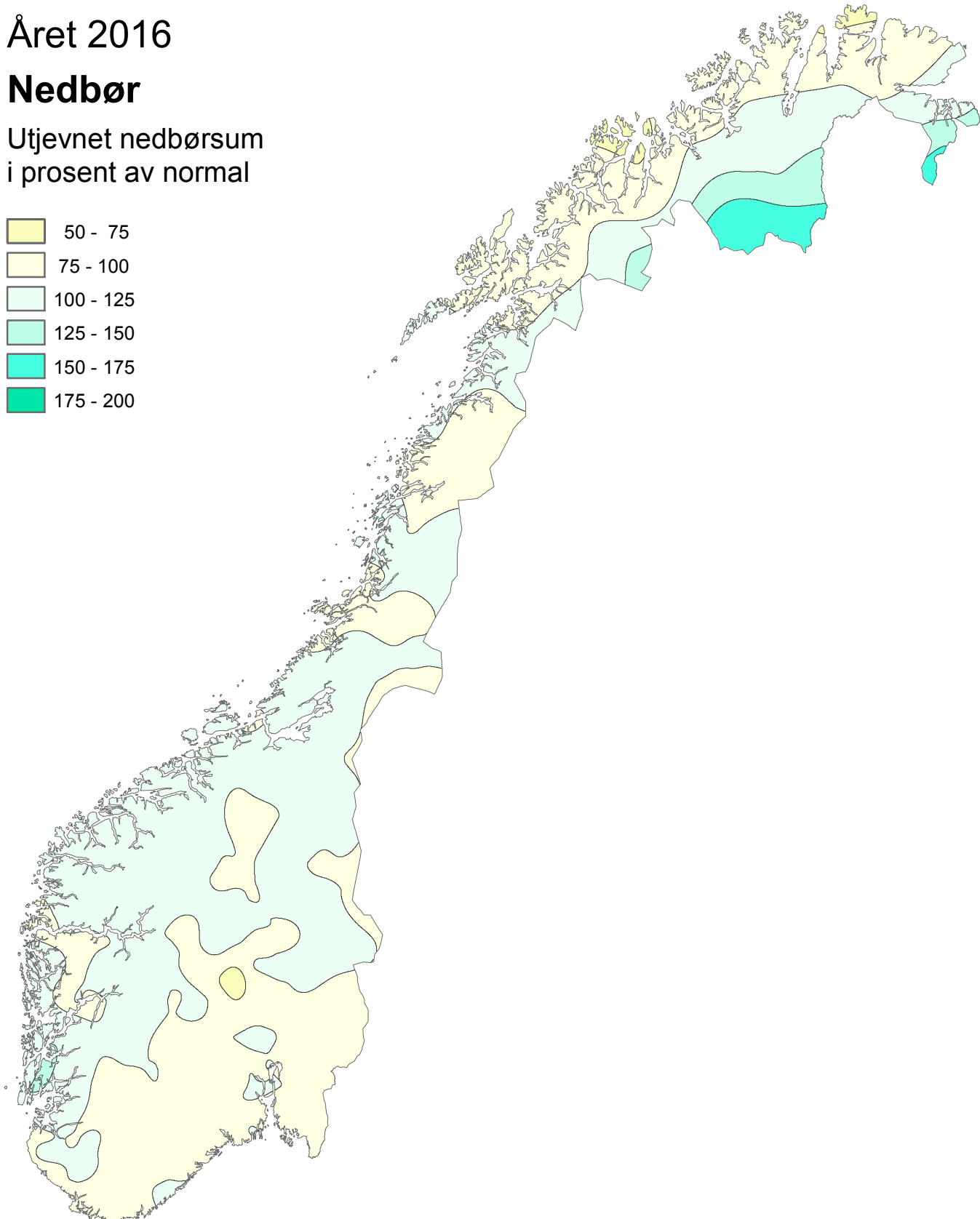
**Gjennomsnittstemperaturen for hele landet i 2016 var 1,5 °C over normalen, og året ble det 10. varmeste i en serie som går tilbake til 1900. Nedbøren i 2016 var svært nær normalen.**

# Klimatologisk månedsoversikt

Året 2016

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 02.01.2016

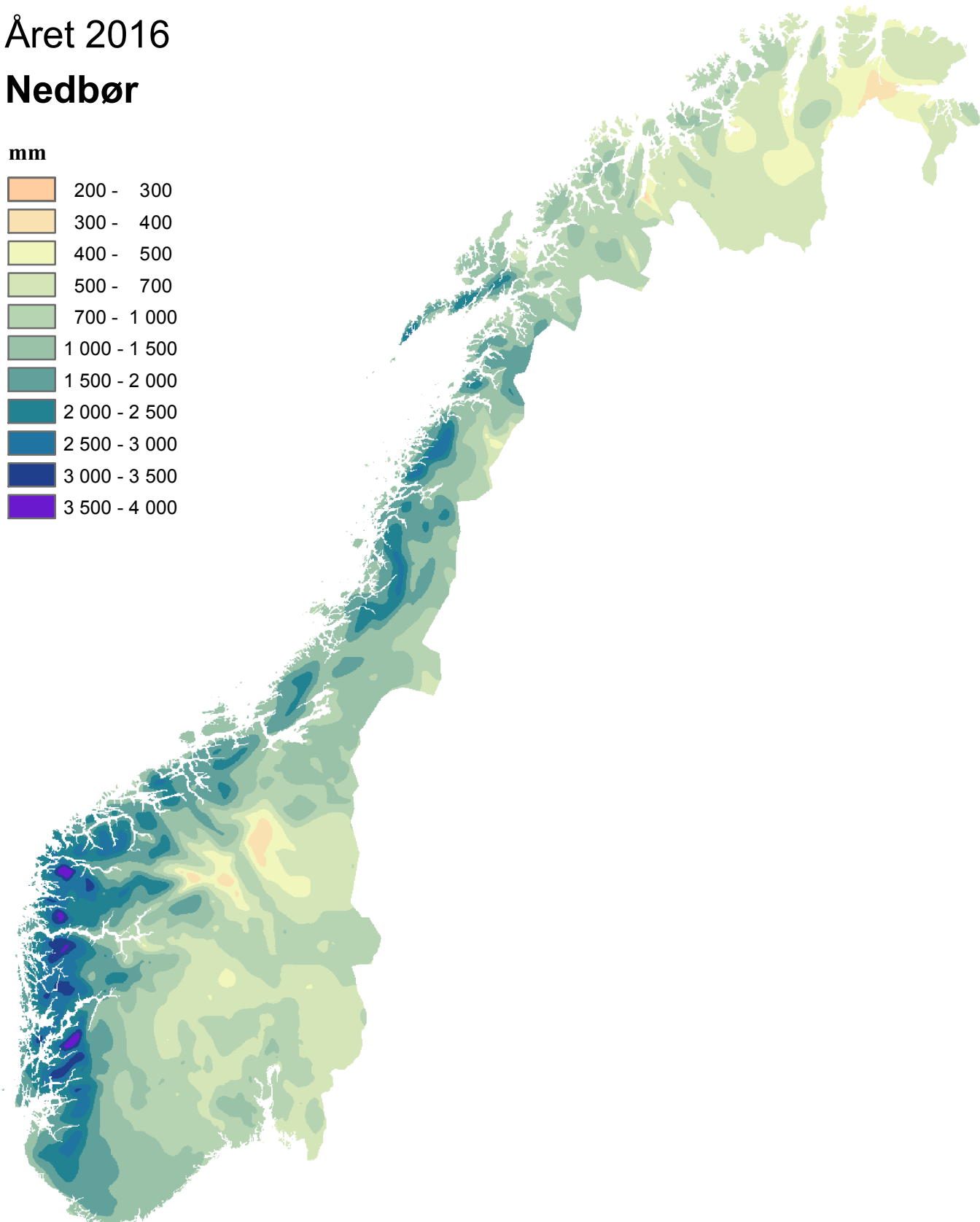
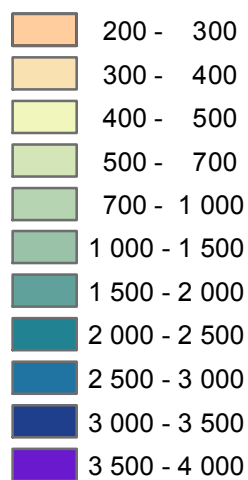
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
[http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet\\_i\\_Norge/](http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/)

# Klimatologisk oversikt

Året 2016

## Nedbør

mm



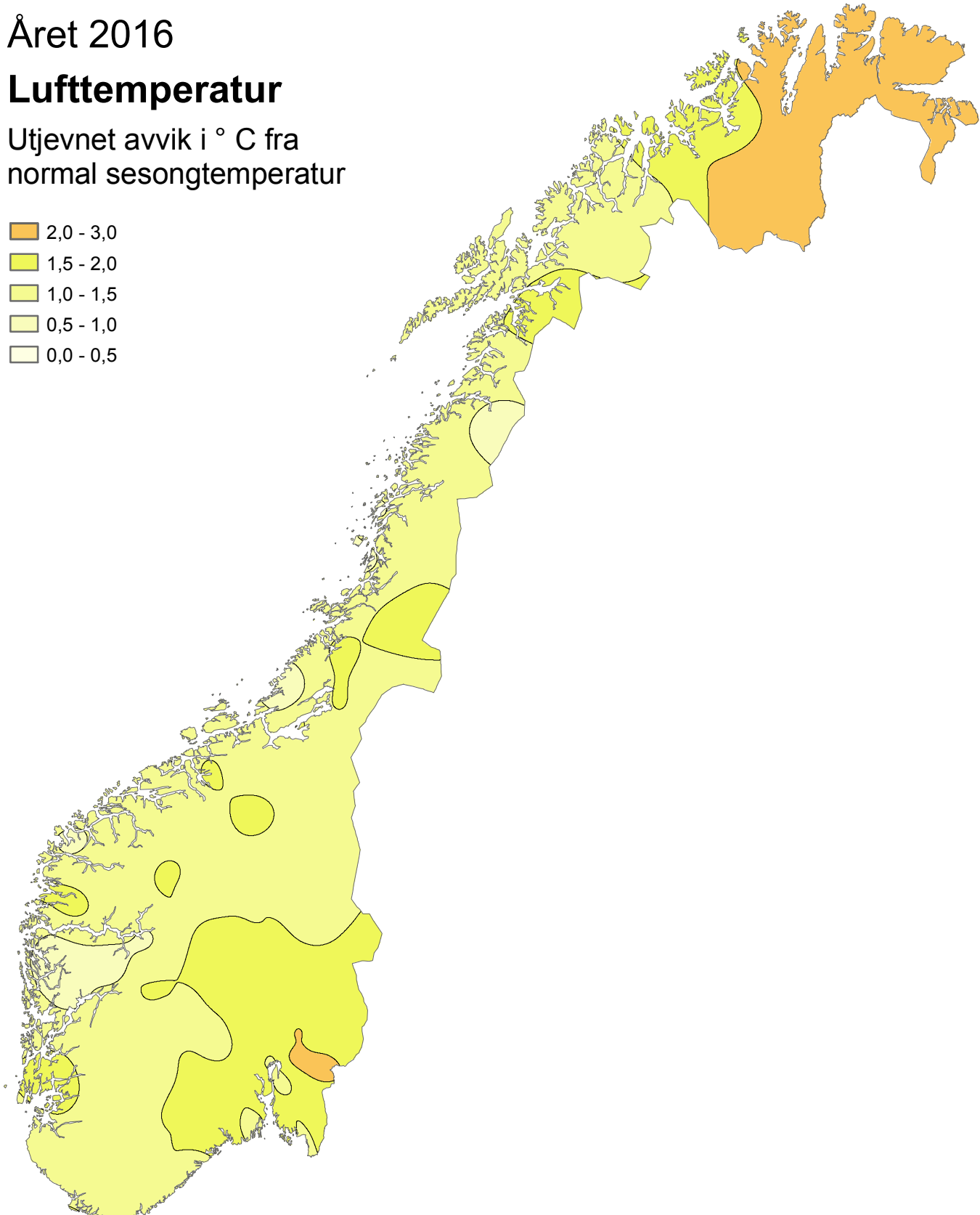
# Klimatologisk månedsoversikt

Året 2016

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra  
normal sesongtemperatur

-  2,0 - 3,0
-  1,5 - 2,0
-  1,0 - 1,5
-  0,5 - 1,0
-  0,0 - 0,5



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 02.01.2017

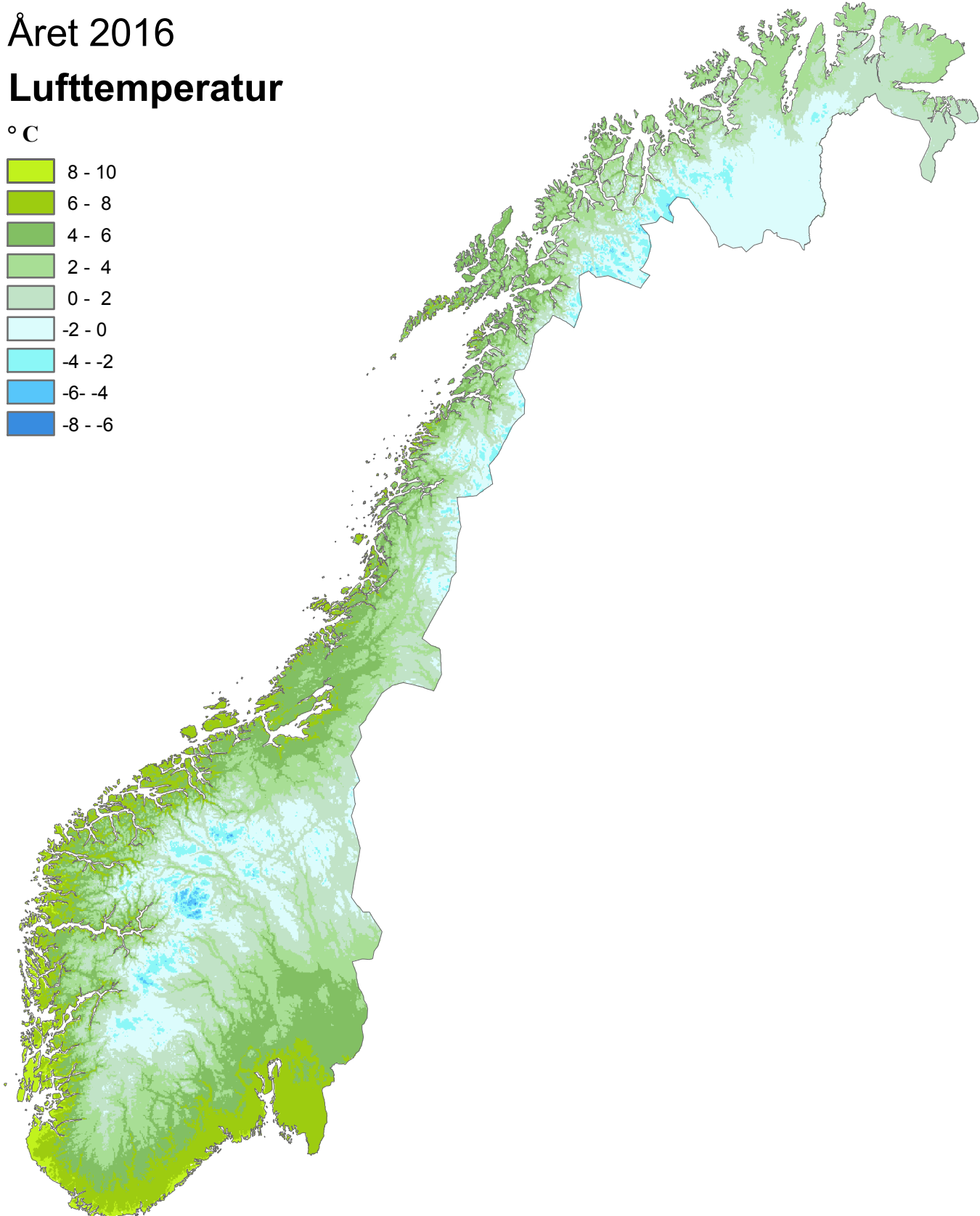
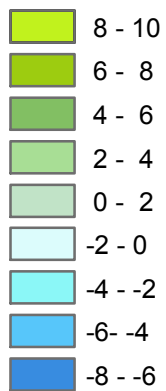
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
[http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet\\_i\\_Norge/](http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/)

# Klimatologisk oversikt

Året 2016

## Lufttemperatur

°C



# Året 2016

Gjennomsnittstemperaturen for hele landet i 2016 var 1,5 °C over normalen, og året ble det 10. varmeste i en serie som går tilbake til 1900. Nedbøren i 2016 var svært nær normalen.

## Lufttemperatur

Gjennomsnittstemperaturen for hele landet var 1,5 °C over normalen, og året ble det 10. varmeste i en serie som går tilbake til 1900. Varmest er 2014 med 2,2 °C over normalen. Kaldest er 1915 med 1,7 °C under normalen. Relativt varmest var det på enkelte stasjoner i indre strøk av Østlandet og i Finnmark med 2-3 graders avvik.

De varmeste stasjonene var

- Kvitsøy – Nordbø (Rogaland) og Bingsa (Ålesund, Møre og Romsdal) 9,0 °C (hhv 1,4 °C over normalen og ingen normal ennå)
- Færder fyr (Tjøme, Vestfold) og Lindesnes fyr (Vest-Agder) 8,9 °C (begge 1,5 °C over normalen)
- Sola (Rogaland), Oksøy fyr (Kristiansand, Vest-Agder), Slåtterøy fyr (Bømlø, Hordaland), Lista fyr (Farsund, Vest-Agder), Fister – Sigmundstad (Hjelmeland, Rogaland) og Røvær (Haugesund, Rogaland) 8,8 °C (hhv 1,4 °C, 1,5 °C, 1,2 °C, 1,4 °C, 1,6 °C over normalen og ingen normal ennå)

De kaldeste stasjonene var

- Engabreen – Skjæret (Meløy, Nordland) –3,5 °C (ingen normal ennå)
- Juvvasshøe (1894 moh, Lom, Oppland) –3,3 °C (1,3 °C over normalen)
- Juvflye-Mimisbrunnr klimapark (1844 moh, Lom, Oppland) –3,2 °C (ingen normal ennå)

Høyeste maksimumstemperatur i 2016 var 32,2 °C, og ble målt 21. juli på Brudsalsvatn II (Ålesund, Møre og Romsdal). Den laveste minimumstemperaturen ble målt på Sihccajavri (Kautokeino, Finnmark) med –42,8 °C den 7. januar.

## Nedbør

Nedbøren i 2016 var nær normalen. I serien som går tilbake til 1900 er 2011 våtest med 130 %, mens 1915 er tørrest med 75 %. Relativt våtest var det i deler av Finnmark og Hedmark, der enkelte stasjoner fikk fra 125 til 200 % av normalen. Relativt tørrest var det på Østlandet, spesielt Østfold, der noen stasjoner fikk 60-75 % av normalen.

De våteste stasjonene var

- Haukeland – Storevatn (Fjaler, Sogn og Fjordane) 3543 mm (ingen normal ennå)
- Brekke i Sogn (Gulen, Sogn og Fjordane) 3338 mm (93 % av normalen)
- Hovlandsdal (Fjaler, Sogn og Fjordane) 3281 mm (102 % av normalen)

De tørreste stasjonene var

- Skjåk II (Oppland) 295 mm (106 % av normalen)
- Dombås – Nordigard (Dovre, Oppland) 346 mm (97 % av normalen)
- Folldal – Fredheim (Hedmark) 364 mm (104 % av normalen)

Største døgnnedbør var 145,5 mm, målt på Opstveit (Kvinnherad, Hordaland) den 31. desember.

## Arktis – året 2016: varmeste år noensinne

Alle stasjonene med lange måleserier fikk rekord for høyeste årstemperatur. Svalbard lufthavn hadde en middeltemperatur på -0,1 °C, noe som er 6,5 °C over normalen. Den forrige rekorden var -1,7 °C fra 2006. Ny-Ålesund fikk et årsjennomsnitt på -1,1 °C (5,2 °C over normalen). Gammel rekord var -2,5 °C fra 2012 og 2015. Bjørnøya hadde 1,8 °C i gjennomsnitt for året. Dette er 4,2 °C over normalen, og 0,6 °C over den gamle rekorden fra 2006. Hopen fikk for første gang en middeltemperatur over 0 grader, med 0,2 °C i gjennomsnitt. Dette er 6,6 °C over normalen. Den gamle rekorden var -1,1 °C fra 2012. Årstemperaturen på Jan Mayen var 2,2 °C, noe som er 3,6 °C over normalen og 0,3 °C over den gamle rekorden fra 2014.

Høyeste maksimumstemperatur kom på Pyramiden med 16,8 °C den 3. juli. Årets laveste minimumstemperatur var -29,7 °C, og ble registrert på Sveagruva 21. mars.

Ny-Ålesund fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 749 mm (194 % av normalen). Dette er den største årsnedbøren som er registrert på stasjonen. Den gamle rekorden var 675 mm fra 1993.. På Svalbard lufthavn ble det også registrert rekordnedbør. Stasjonen fikk 310 mm, noe som er 163 % av normalen. Den gamle rekorden var 268 mm fra 2012. Ny-Ålesund målte også størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 86,8 mm den 8. november.

## Utvalgte stasjoner på yr.no

Se nettsiden til Været i Norge [http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet\\_i\\_Norge/](http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/) for liste med lenker til utvalgte stasjoner på yr.no. Stasjonene var tidligere inkludert med grafer eller omtalt i månedsoversikten, men er nå i stedet tilgjengelige på yr.

Lenkene gir oversikt over

- Siste år og siste 30 dager med døgnverdier av nedbør og temperatur.
- Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte referansestasjoner som benyttes i klimastudier.
- Hvordan man henter ut den store databellen for en periode med måned(er) og mulighet for å få den fast tilsendt på e-post.

# Temperatur og nedbørforhold, måned for måned, sesong for sesong i 2016

## Januar

Månedstemperaturen for hele landet lå 1,4 °C under normalen, og vi må tilbake til 2010 for å finne en kaldere januarmåned. De største avvikene var 4-5 grader på enkelte stasjoner i indre strøk av Troms og Finnmark. Månedsnedbøren for hele landet var 90 % av normalen. Enkelte stasjoner på Sørlandet og Østlandet fikk omkring det dobbelte av det normale. Noen stasjoner i Nord-Norge og på Vestlandet fikk under 50 % av den normale nedbøren.

Høyeste maksimumstemperatur, 17,2 °C, ble registrert 26. januar på Sunndalsøra III (Sunndal, Møre og Romsdal). Laveste minimumstemperatur var –42,8 °C, og ble målt på Sihccajavri (Kautokeino, Finnmark) 7. januar. Høyeste døgnnedbør var 80,6 mm, og ble målt på Maudal (Gjesdal, Rogaland) 27. januar.

## Februar

Månedstemperaturen for hele landet lå 2,4 °C over normalen. De største avvikene var 4-5 grader på enkelte stasjoner i indre strøk av Østlandet og Finnmark. Et par stasjoner i fjellet i Sør-Norge lå nær normalen. Månedsnedbøren for hele landet var 135 % av normalen. Enkelte stasjoner i indre strøk av Finnmark fikk 3-5 ganger den normale nedbøren. På Østlandet fikk noen stasjoner under 30 % av månedsnormalen.

Høyeste maksimumstemperatur, 12,3 °C, ble registrert 7. februar i Tafjord (Norddal, Møre og Romsdal). Laveste minimumstemperatur var –34,1 °C, og ble målt på Karasjok - Markannjarga (Finnmark) 28. februar. Vi må tilbake til 1971 for å finne forrige gang landets laveste temperatur ble målt så sent i måneden. Høyeste døgnnedbør var 79,1 mm, og ble målt på Balestrand brannstasjon (Sogn og Fjordane) 2. februar.

## Mars

Månedstemperaturen for hele landet lå 3,0 °C over normalen, og måneden er blant de 12 varmeste i en serie som går tilbake til 1900. De største avvikene var 4-5 grader på enkelte stasjoner i indre strøk av Østlandet og Finnmark. Flere fjellstasjoner satte rekord for høyeste maksimumstemperatur. Månedsnedbøren for hele landet var 95 % av normalen. Enkelte stasjoner i indre strøk av Østlandet fikk omkring det dobbelte av den normale nedbøren. På Vestlandet fikk flere stasjoner under 30 % av månedsnormalen. Spesielt tørt var det innerst i Sognefjorden, med under 10 % av normalen.

Høyeste maksimumstemperatur, 19,1 °C, ble registrert 17. mars i Lyngdal (Vest-Agder). Laveste minimumstemperatur var –30,7 °C, og ble målt på Suolovuopmi – Lulit (Karasjok, Finnmark) 22. mars. Høyeste døgnnedbør var 79,0 mm, og ble målt på Maudal (Gjesdal, Rogaland) 29. mars.

## April

Månedstemperaturen for hele landet lå 1,4 °C over normalen. De største avvikene var opp mot 4 grader på enkelte stasjoner i Finnmark. Den 29. ble det satt rekorder for høyeste maksimumstemperatur for fylkene Troms og Finnmark. Månedsnedbøren for hele landet var 105 % av normalen. Enkelte stasjoner på Østlandet fikk omkring det dobbelte av den normale nedbøren. På Vestlandet og i Nordland og Troms fikk noen stasjoner under 30 % av månedsnormalen.

Høyeste maksimumstemperatur, 18,1 °C, ble registrert 29. april på Pasvik – Svanvik (Sør-Varanger, Finnmark). Dette er den høyeste temperaturen som er målt i Finnmark i april. Laveste minimumstemperatur var –23,5 °C, og ble målt på Sandhaug (Eidfjord, Hordaland, 1250 moh) 25.april. Høyeste døgnnedbør var 46,1 mm, og ble målt på Lurøy (Nordland) 9. april.

## Mai

Månedstemperaturen for hele landet lå 2,1 °C over normalen, og måneden er den 4. varmeste mai-måneden i en serie som går tilbake til 1900. 2013 er varmest med et avvik på 2,7 °C, etterfulgt av 2002 og 1984. De største avvikene var over 5 grader på flere stasjoner i Finnmark, og noen stasjoner med lange serier satte rekord for høyeste månedstemperatur i mai. Månedsnedbøren for hele landet var 90 % av normalen. Enkelte stasjoner i Hedmark og Oppland fikk 200-250 % av den normale nedbøren. En del stasjoner, hovedsakelig på Vestlandet, Trøndelag og Nord-Norge, fikk under 50 % av normalen.

Høyeste maksimumstemperatur, 28,2 °C, ble registrert 31. mai på Gulsvik II (Flå, Buskerud). Laveste minimumstemperatur var –13,7 °C, og ble målt på Engabreen – Skjæret (Meløy, Nordland, 1362 moh) 20. mai. Høyeste døgnnedbør var 56,8 mm, og ble målt på Haukeland – Storevatn 3. mai.

## Juni

Månedstemperaturen for hele landet lå 0,8 °C over normalen. Enkelte stasjoner på Vestlandet hadde 3-4 graders avvik. Noen stasjoner i Troms og Nordland lå omkring 1 grad under normalen. Månedsnedbøren for hele landet var nær normalen. Enkelte stasjoner i Troms og Finnmark fikk fra 250 til 300 % av normalen. På Vestlandet og i Trøndelag fikk mange stasjoner under 50 % av den normale nedbøren.

Høyeste maksimumstemperatur, 31,4 °C, ble registrert 3. juni på stasjonen Drammen – Berskog (Buskerud). Laveste minimumstemperatur var –9,3 °C, og ble målt på Engabreen - Skjæret (Meløy, Nordland, 1362 moh) 8. juni. Høyeste døgnnedbør var 58,2 mm, og ble målt på Kvitfossen i Vågan (Vågan, Nordland) 8. juni.

## Juli

Månedstemperaturen for hele landet lå 1,0 °C over normalen. Enkelte stasjoner helt øst i Finnmark hadde 3-4 graders avvik. Kaldest var det i indre deler av Hordaland og Telemark som lå litt under normalen. Månedsnedbøren for hele landet var 120 % av normalen. Enkelte stasjoner i Hordaland og sørøstre del av Troms fikk 250-300 % av normalen. Det var

generelt store lokale variasjoner i nedbøren pga. av mye bygevær, og mange stasjoner satte nye juli-rekorder.

Høyeste maksimumstemperatur, 32,2 °C, ble registrert 21. juli på stasjonen Brusdalsvatn II (Møre og Romsdal). Laveste minimumstemperatur var –3,7 °C, og ble målt på Juvvasshøe (Lom Oppland, 1894 moh) 7. juli. Høyeste døgnnedbør var 71,9 mm, og ble målt ved Eik - Hove (Lund, Rogaland) 28. juli.

## August

Månedstemperaturen for hele landet lå nær normalen. Enkelte stasjoner i Øst-Finnmark hadde mellom 1 og 2 graders avvik. Et par stasjoner i Trøndelag, Nordland og Troms lå omkring 1 grad under normalen. Månedsnedbøren for hele landet var 120 % av normalen. Enkelte stasjoner på Vestlandet fikk 200-250 % av normalen, og flere stasjoner med ganske lange serier satte rekord for høy månedsnedbør. Noen stasjoner i Nord-Norge, de fleste i Nordland og Finnmark, fikk under 50 % av den normale nedbøren.

Høyeste maksimumstemperatur, 26,9 °C, ble registrert 17. august på de tre Buskerud-stasjonene Nesbyen – Todokk (Nes), Gulsvik II (Flå) og Sigdal – Nedre Eggedal (Sigdal). Vi må tilbake til 2000 for å finne en august-måned med lavere maksimumstemperatur. Da var Saltdal (Nordland) varmest i landet med 26,5°C. Laveste minimumstemperatur var –4,8 °C, og ble målt på Engabreen – Skjæret (Meløy, Nordland, 1362 moh) 12. august. Høyeste døgnnedbør var 144,0 mm, og ble målt på Opstveit 9. august.

## September

Månedstemperaturen for hele landet lå 3,6 °C over normalen, og måneden er dermed den varmeste i en serie som går tilbake til 1900. Den gamle rekorden var fra 1999 med 3,5 graders avvik. Relativt varmest var det i fjellet i Sør-Norge med over 5 grader over normalen. Mange stasjoner med lange serier satte rekord for høyeste månedstemperatur. Månedsnedbøren for hele landet var 85 % av normalen. Enkelte stasjoner nord på Østlandet og i Finnmark fikk fra 1,5 til 2,5 ganger den normale nedbøren, mens flere stasjoner ellers på Østlandet og på Sørlandet fikk under 25 % av den normalen.

Høyeste maksimumstemperatur, 28,1 °C, ble registrert 15. september på Flesberg (Buskerud). Tre fylker, Telemark, Rogaland og Hordaland, fikk ny fylkesrekord for høyeste temperatur. Laveste minimumstemperatur var –5,4 °C, og ble målt på Juvvasshøe 30. september. Høyeste døgnnedbør var 116,6 mm, og ble målt på Gullfjellet (Bergen, Hordaland) 28. september.

## Oktober

Månedstemperaturen for hele landet lå nær normalen, med et avvik på 0,2 grader. Relativt varmest var det i Nord-Norge, særlig i Finnmark, med 2-3,5 graders avvik. En del stasjoner nord på Østlandet, på Vestlandet og i Trøndelag hadde månedstemperaturer på 1,5 -2,5 grader under normalen. Månedsnedbøren for hele landet var 45 % av normalen, og måneden var den 4. tørreste oktober-måneden i en serie som går tilbake til 1900. Tørrest var 1915 med 25 %. Bare tre stasjoner, i Møre og Romsdal og Sør-Trøndelag, fikk mer nedbør enn normalt. Enkelte stasjoner, hovedsakelig i Oppland og Hedmark, fikk under 10 % av den normale nedbøren.

Høyeste maksimumstemperatur, 18,5 °C, ble registrert 7. oktober på Valldal - Muri (Norddal, Møre og Romsdal) og Linge (Norddal, Møre og Romsdal). Laveste minimumstemperatur var –16,9 °C, og ble målt på Folldal – Fredheim (Hedmark) 15. oktober. Høyeste døgnnedbør var 73,0 mm, og ble målt på Høyanger verk (Sogn og Fjordane) 28. oktober.

## November

Månedstemperaturen for hele landet lå akkurat like nær normalen som i oktober, med et avvik på 0,2 grader over normalen. Relativt varmest var det i indre deler av Nord-Norge med 1,5-2 grader over normalen. Relativt kaldest var den nordlige delen av Hedmark med omkring 2 grader under normalen.

Månedsnedbøren for hele landet var 110 % av normalen. Relativt våtest var det på nord-Østlandet og sør i Finnmark, med 150-400 % av normalen. Blanktjern i Kvikne (Hedmark) fikk hele 484 % av normalen.

Høyeste maksimumstemperatur, 16,3 °C, ble registrert 15. november på Sunndalsøra III (Sunndal, Møre og Romsdal). Laveste minimumstemperatur var –33,5 °C, og ble målt ved Folldal – Fredheim (Hedmark) 8. november. Høyeste døgnnedbør var 113,1 mm, og ble målt ved Landvik (Grimstad, Aust-Agder) 6. november.

## Desember

Månedstemperaturen for hele landet lå 4,6 grader over normalen, og måneden er blant de 10 mildeste desember-månedene i en serie som går tilbake til 1900. Relativt varmest var det i indre strøk av Østlandet, særlig i høyereleggende områder, og på enkelte stasjoner i Nord-Norge, med 6-7 grader over normalen. Fire fylker fikk ny rekord for høyeste maksimumstemperatur. Månedsnedbøren for hele landet var 150 % av normalen, og måneden er blant de 10 våteste for desember i serien som går tilbake til 1900. Relativt våtest var det på enkelte stasjoner i Trøndelag og Nord-Norge, med 250-300 % av normalen. Flere stasjoner på Østlandet fikk under 25 % av den normale månedsnedbøren.

Høyeste maksimumstemperatur, 18,1 °C, ble registrert 30. desember på Sunndalsøra III (Sunndal, Møre og Romsdal). Laveste minimumstemperatur var –35,8 °C, og ble målt på Cuovddatmohkki (Karasjok, Finnmark) 4. desember. Høyeste døgnnedbør var 145,5 mm, og ble målt på Opstveit (Kvinnherad, Hordaland) 31. desember.

## **Desember 2015 - februar 2016 (Vinteren)**

Temperaturen for vintersesongen for hele landet lå 1,8 grader over normalen. Relativt varmest var det på Østlandet, med 3-4 grader over normalen på enkelte stasjoner. Nedbøren for hele landet var 130 % av normalen, og sesongen er blant de 20 våteste i serien som går tilbake til 1900. Enkelte stasjoner i Finnmark og Agder fikk 200-300 % av normalen.

## **Mars - mai 2016 (Våren)**

Temperaturen for vårsesongen for hele landet lå 2,2 grader over normalen. Relativt varmest var det i Finnmark med avvik på 3-5 grader. Nedbøren for hele landet var 90 % av normalen. Relativt våtest var det på indre Østlandet.

## **Juni - august 2016 (Sommeren)**

Temperaturen for sommeresesongen for hele landet lå 0,6 grader over normalen. Relativt varmest var det i Øst-Finnmark med avvik på omkring 2 grader. Et par stasjoner i Nordland og Troms hadde avvik omkring 0,5 gr under normalen. Nedbøren for hele landet var 115 % av normalen. Enkelte stasjoner i Finnmark og på Vestlandet fikk mellom 150 og 200 % av normalen. Noen stasjoner i Nord-Trøndelag og Nordland fikk 50-75 % av den normale nedbøren.

## **September - november 2016 (Høsten)**

Temperaturen for høstsesongen for hele landet lå 1,3 grader over normalen. Relativt varmest var det i Finnmark med avvik på opptil 2,5 grader. De arktiske stasjonene registrerte den varmeste høsten noensinne. Nedbøren for hele landet var 75 % av normalen, og sesongen var blant de 20 tørreste i en serie som går tilbake til 1900. Relativt våtest var det på nord på Østlandet og i Sør-Trøndelag, med opp mot 200 % av normalen. Enkelte stasjoner, særlig på Østlandet og Sørlandet, fikk under 50 % av den normale nedbøren.

# Høyeste og laveste lufttemperatur, største døgnnedbør og største årsnedbør i 2016

## Høyeste lufttemperatur (Txa) i °C, for hver måned

Mnd	Txa	Stnr	Stasjon	Kommune	Dag
Jan	17,2	63420	Sunndalsøra III	Sunndal (Møre og Romsdal)	26.1.
Feb	12,3	60500	Tafjord	Norddal (Møre og Romsdal)	7.2.
Mar	19,1	41825	Lyngdal	Lyngdal (Vest-Agder)	17.3.
Apr	18,1	99460	Pasvik - Svanvik	Sør-Varanger (Finnmark)	29.4.
Mai	28,2	24710	Gulsvik II	Flå (Buskerud)	31.5.
Jun	31,4	26900	Drammen – Berskog	Drammen (Buskerud)	3.6.
Jul	32,2	60890	Brusdalsvatn II	Ålesund (Møre og Romsdal)	21.7.
Aug	26,9	24890	Nesbyen – Todokk	Nes (Buskerud)	17.8.
	26,9	24710	Gulsvik II	Flå (Buskerud)	17.8.
	26,9	26350	Sigdal – Nedre Eggedal	Sigdal (Buskerud)	17.8.
Sep	28,1	28750	Flesberg	Flesberg (Buskerud)	15.9.
Okt	18,5	60640	Valldal - Muri	Norddal (Møre og Romsdal)	7.10.
	18,5	60650	Linge	Norddal (Møre og Romsdal)	7.10.
Nov	19,0	60890	Brusdalsvatn II	Ålesund (Møre og Romsdal)	5.11.
Des	18,1	63420	Sunndalsøra III	Sunndal (Møre og Romsdal)	30.12.

## Laveste lufttemperatur (Tna) i °C, for hver måned

Mnd	Tna	Stnr	Stasjon	Kommune	Dag
Jan	-42,8	93900	Sihccajavri	Guovdageaidnu-Kautokeino (Finnmark)	7.1.
Feb	-34,1	97251	Karasjok - Markannjarga	Karasjohka-Karasjok (Finnmark)	28.2.
Mar	-30,7	93301	Suolovuopmi - Lulit	Guovdageaidnu-Kautokeino (Finnmark)	22.3.
Apr	-23,5	29400	Sandhaug	Eidfjord (Hordaland)	25.4.
Mai	-13,7	80615	Engabreen - Skjæret	Meløy (Nordland)	20.5.
Jun	-9,3	80615	Engabreen - Skjæret	Meløy (Nordland)	6.6.
Juli	-3,7	15270	Juvvasshøe	Lom (Oppland)	7.7.
Aug	-8,6	80615	Engabreen - Skjæret	Meløy (Nordland)	12.8.
Sep	-5,4	15270	Juvvasshøe	Lom (Oppland)	30.9.
Okt	-16,9	9160	Folldal - Fredheim	Folldal (Hedmark)	15.10.
Nov	-33,5	9160	Folldal - Fredheim	Folldal (Hedmark)	8.11.
Des	-35,8	97350	Cuovddatmohkki	Karasjohka-Karasjok (Finnmark)	4.12.

**Største døgnnedbør (Rxa) i mm, for hver måned**

Mnd	Rxa	Stnr	Stasjon	Kommune	Dag
Jan	80,6	43810	Maudal	Gjesdal (Rogaland)	27.1.
Feb	79,1	55930	Balestrand brannstasjon	Balestrand (Sogn og Fjordane)	2.2.
Mar	79,0	43810	Maudal	Gjesdal (Rogaland)	29.3.
Apr	46,1	80200	Lurøy	Lurøy (Nordland)	9.4.
Mai	56,8	52601	Haukeland - Storevatn	Masfjorden (Hordaland)	3.5.
Juni	58,2	85440	Kvitfossen i Vågan	Vågan (Nordland)	8.6.
Juli	71,9	43010	Eik - Hove	Lund (Rogaland)	28.7.
Aug	144,0	47890	Opstveit	Kvinnherad (Hordaland)	9.8.
Sep	116,6	50865	Gullfjellet	Bergen (Hordaland)	28.9.
Okt	73,0	56010	Høyanger verk	Høyanger (Sogn og Fjordane)	28.10.
Nov	113,1	38140	Landvik	Grimstad (Aust-Agder)	6.11.
Des	145,5	47890	Opstveit	Kvinnherad (Hordaland)	31.12.

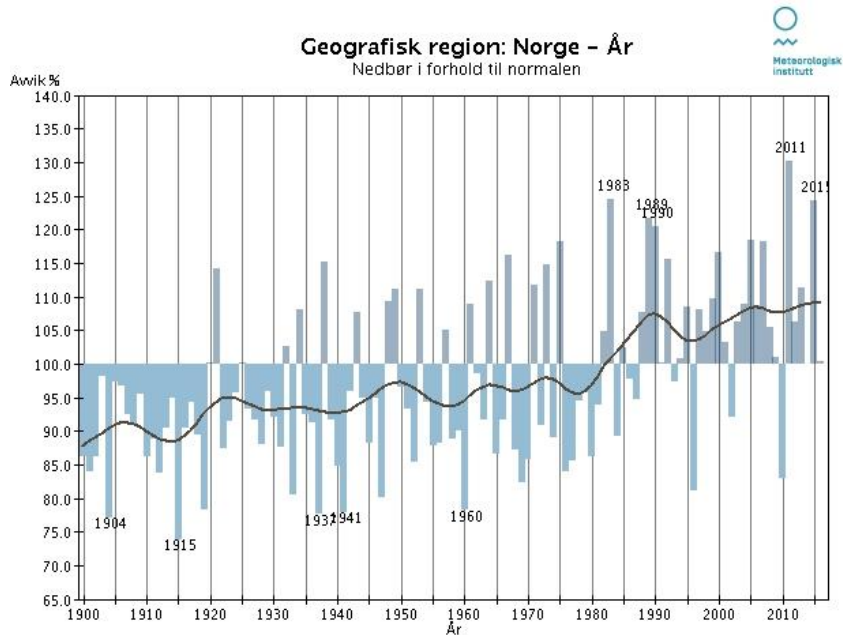
**Største årsnedbør i mm (alle stasjoner)**

Årsnedbør	Stnr	Stasjon	Kommune
3543,4	52601	Haukeland - Storevatn	Masfjorden (Hordaland)
3337,7	52930	Brekke i Sogn	Gulen (Sogn og Fjordane)
3281,1	56520	Hovlandsdal	Fjaler (Sogn og Fjordane)
3245,1	47890	Opstveit	Kvinnherad (Hordaland)
3213,8	51250	Øvstedal	Voss (Hordaland)
3153,0	51990	Myrkdalen-Vetlebotn	Voss (Hordaland)
3105,9	47610	Kritle	Etne (Hordaland)
3103,6	46850	Hundseid i Vikedal	Vindafjord (Rogaland)
2848,9	50310	Kvamskogen - Jonshøgdi	Kvam (Hordaland)
2847,4	51010	Fosmark	Vaksdal (Hordaland)

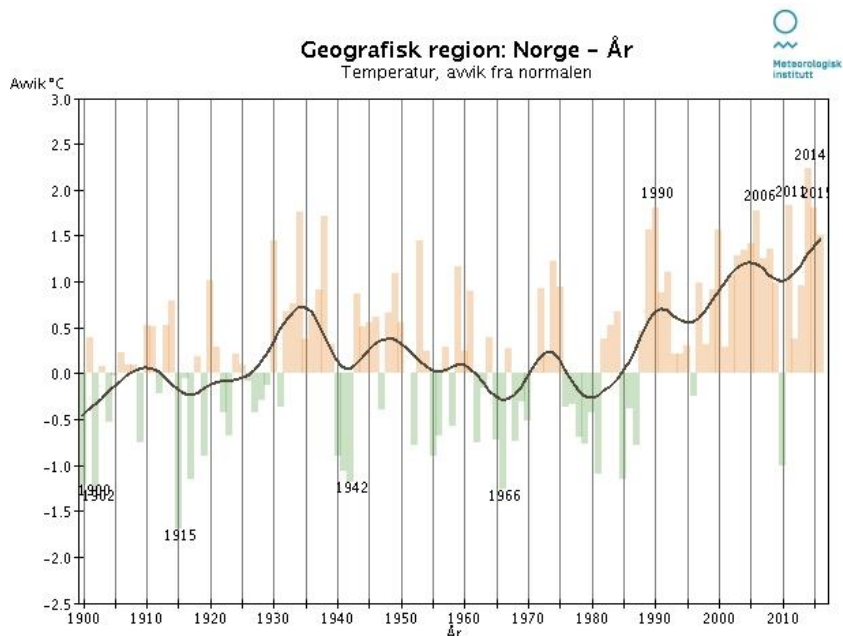
# Nedbør og temperatur for Norge 1900-2016

Grafene under viser, for hvert år, hvor mye årsnedbøren for hele landet utgjør i prosent av normalen og hvor mye årstemperaturen, for hvert år, avviker fra normalen (gjennomsnittet for 1961-1990). Mer temperatur- og nedbørstatistikk for ulike landsdeler finnes på:

[http://met.no/Klima/Klimautvikling/Klima\\_siste\\_150\\_ar](http://met.no/Klima/Klimautvikling/Klima_siste_150_ar)



I 2016 var nedbøren nær normalen. Den heltrukne kurven viser variasjoner sett i et tiårsperspektiv (dekadeskala).



Temperaturen i 2016 var den 10. høyeste som er registrert. Den heltrukne kurven viser variasjoner sett i et tiårsperspektiv (dekadeskala).

















