



Meteorologisk  
institutt

**MET info**

no. 02/2018  
ISSN 1894-759X  
KLIMA  
Oslo, 01.03.2018

# Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt  
Februar 2018

Lars Grinde og Jostein Mamen



Selv om soldagen i Longyearbyen først er 8. mars, kan man allerede i midten av februar oppleve at sola skinner på toppene på Spitsbergen.  
Foto: Ketil Isaksen, MET

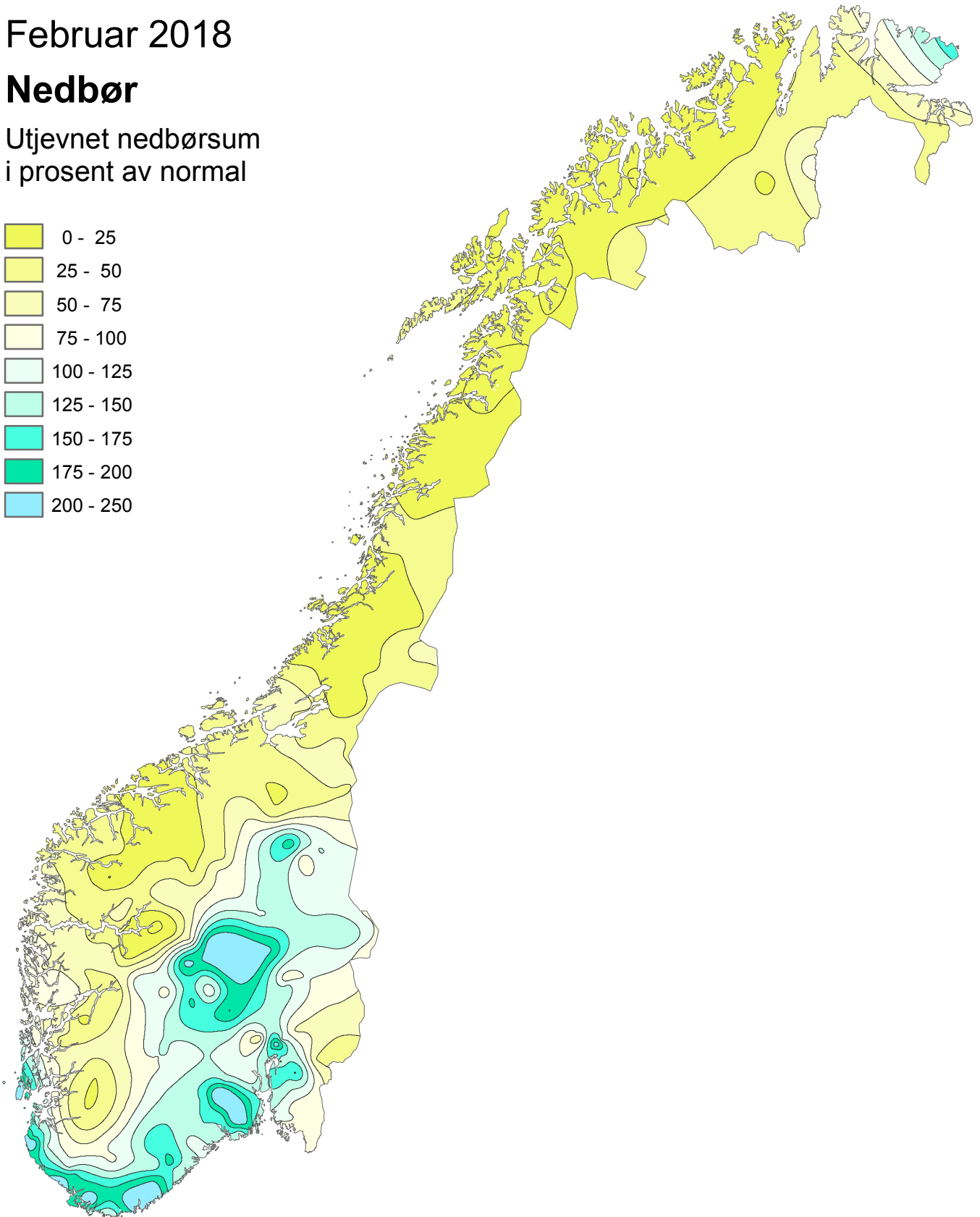
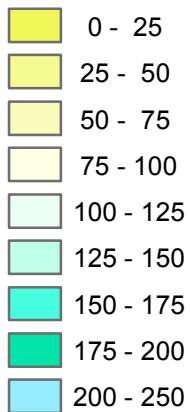
**Månedstemperaturen for hele landet lå 0,8 grader under normalen. Noen stasjoner på Østlandet og i Øst-Finnmark hadde avvik på rundt 2 grader over normalen. Et par stasjoner i indre strøk av Nord-Norge hadde avvik fra 3 til 7 grader under normalen. Månedsnedbøren var 65 % av normalen. Mange stasjoner i Troms og Nordland fikk under 25 % av normalen. En del stasjoner i Rogaland, Vest-Agder og på Østlandet fikk over 200 % av den normale nedbøren.**

# Klimatologisk månedsoversikt

Februar 2018

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.03.2018

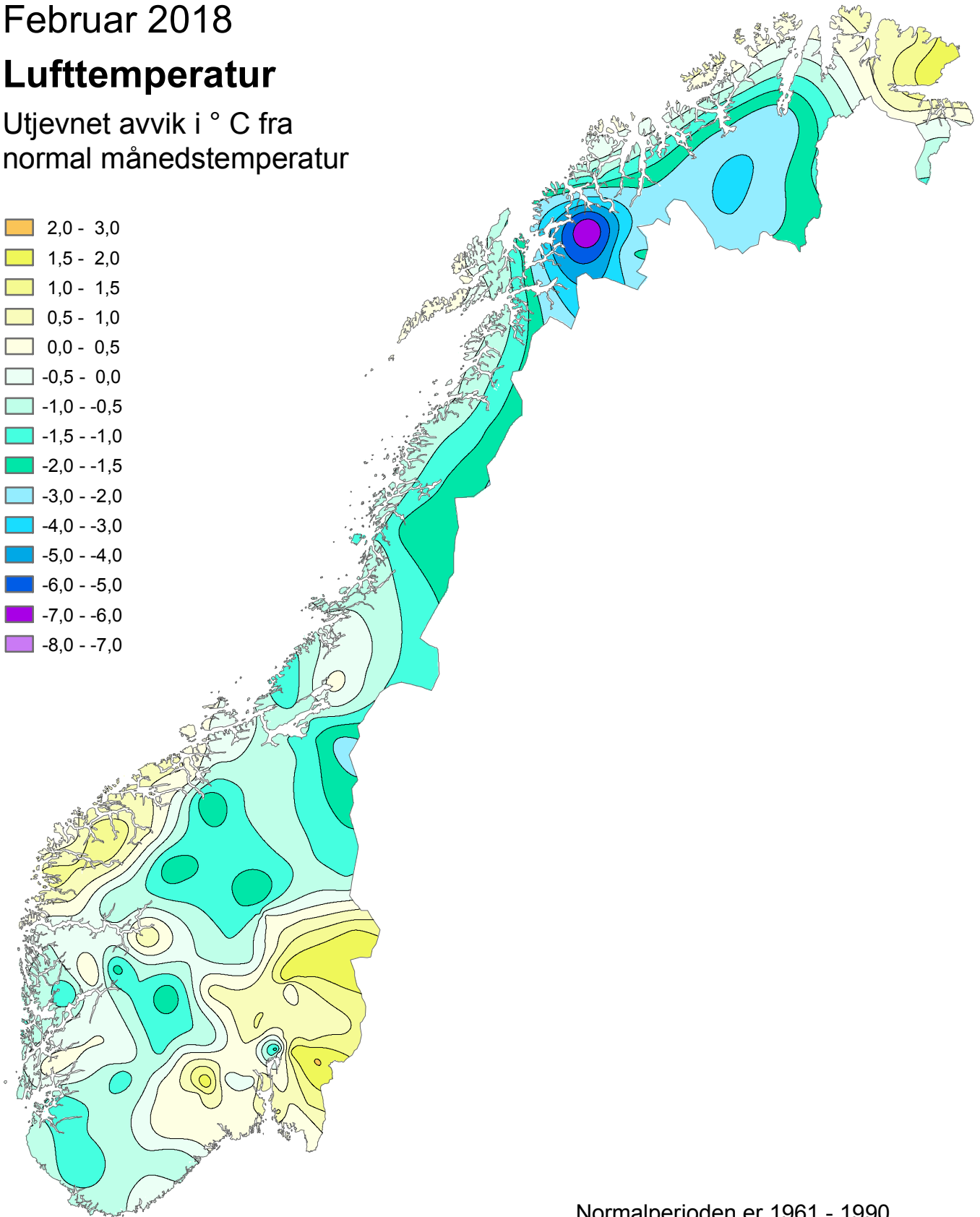
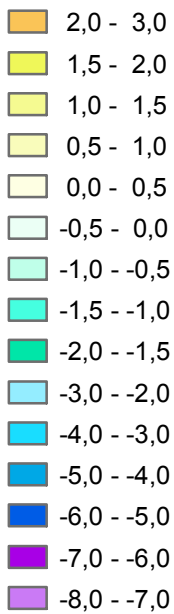
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

# Klimatologisk månedsoversikt

Februar 2018

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra  
normal månedstemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.03.2018

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

# Været i Norge i februar 2018: svært tørr nord for Dovre

Månedstemperaturen for hele landet lå 0,8 grader under normalen. Noen stasjoner på Østlandet og i Øst-Finnmark hadde avvik på rundt 2 grader over normalen. Et par stasjoner i indre strøk av Nord-Norge hadde avvik fra 3 til 7 grader under normalen. Månedsnedbøren var 65 % av normalen. Mange stasjoner i Troms og Nordland fikk under 25 % av normalen. En del stasjoner i Rogaland, Vest-Agder og på Østlandet fikk over 200 % av den normale nedbøren.

## Lufttemperatur

Månedstemperaturen for hele landet lå 0,8 grader under normalen. Noen stasjoner på Østlandet og i Øst-Finnmark hadde avvik på rundt 2 grader over normalen. Et par stasjoner i indre strøk av Nord-Norge hadde avvik fra 3 til 7 grader under normalen.

De varmeste stasjonene var

- Svinøy fyr (Herøy, Møre og Romsdal) og Ona II (Sandøy, Møre og Romsdal) 3,1 °C (hhv 0,4 °C og 0,6 °C over normalen)
- Ytterøyane fyr (Flora, Sogn og Fjordane) 2,7 °C (0,4 °C over normalen)
- Ålesund IV (Møre og Romsdal) og Kråkenes (Vågsøy, Sogn og Fjordane) 2,6 °C (hhv 0,8 °C og 0,1 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Kautokeino (Finnmark) -17,7 °C (2,9 °C under normalen)
- Karasjok – Markannjarga (Finnmark) -17,1 °C (1,6 °C under normalen)
- Sihccajavri (Kautokeino, Finnmark) -17,0 °C (2,1 °C under normalen)

Høyeste maksimumstemperatur, 8,9 °C, ble registrert 9. februar på stasjonen Tafjord (Norrdal, Møre og Romsdal). Vi må tilbake til 2010 for å finne en lavere verdi for månedens høyeste temperatur i februar. Da var Sørkjosen lufthavn (Nordreisa, Troms) varmest med 6,8 °C. Laveste minimumstemperatur var -42,0 °C, og ble målt på Folldal – Fredheim (Hedmark) 28. februar. Vi må tilbake til 2011 for å finne en enda lavere verdi for månedens laveste temperatur i februar. Da var Couvddatmohkki (Karasjok, Finnmark) kaldest med -42,5 °C.

## Nedbør

Månedsnedbøren var 65 % av normalen. Mange stasjoner i Troms og Nordland fikk under 25 % av normalen, og det ble satt flere stasjonsrekorder for laveste månedsnedbør i februar (Se rekordtabellen bakerst). En del stasjoner i Rogaland, Vest-Agder og på Østlandet fikk over 200 % av den normale nedbøren.

De ytre strøkene fra Østfold til Vest-Agder hadde ved månedens slutt snømengder på over 300 % av gjennomsnittet for perioden 1981-2010.

De våteste stasjonene var

- Flekkefjord (Vest-Agder) 248,4 mm (187 % av normalen)
- Jøssingfjord (Sokndal, Rogaland) 242,0 mm (222 % av normalen)
- Mestad i Oddernes (Kristiansand, Vest-Agder) 241,0 mm (221 % av normalen)

De tørreste stasjonene var

- Skjomen – Stiberg (Narvik, Nordland) 0 mm (0 % av normalen)
- Nordnesfjellet (Kåfjord, Troms, 700 moh) 0,4 mm (ingen normal ennå)
- Nordstraum i Kvæningen (Troms) og Drag – Ajluokta (Tysfjord, Nordland) 0,6 mm (hhv 2 % av normalen og ingen normal ennå)

Høyeste døgnnedbør var 84,9 mm, og ble målt i Flekkefjord (Vest-Agder) 9. februar.

## Arktis – februar 2018: varmerekorder på Jan Mayen og Bjørnøya

Jan Mayen var den mildeste stasjonen med en middeltemperatur på 1,1 °C, noe som er 7,2 °C over normalen, og ny rekord for februar. Den gamle rekorden var 0,1 °C fra 1929. Svalbard lufthavn hadde en middeltemperatur på -5,4 °C (10,8 °C over normalen). Svalbard lufthavn har ikke hatt en eneste månedstemperatur under normalen etter november 2010, dvs 87 måneder på rad. Kvitøya var kaldest med -8,4 °C i gjennomsnitt (ingen normal ennå). Ny-Ålesund hadde en middeltemperatur på -4,7 °C (9,9 °C over normalen). På Hopen var månedstemperaturen -3,7 °C, noe som er 10,0 °C over det normale. Bjørnøya hadde en middeltemperatur på -1,5 °C, som er 6,2 °C over normalen.

Høyeste maksimumstemperatur ble målt på Jan Mayen med 5,8 °C den 5. februar. Bjørnøya fikk rekord for høyeste maksimumstemperatur med 4,6 °C den 6. februar. Den gamle rekorden var 4,3 °C fra 9. februar 2005. Månedens laveste minimumstemperatur ble målt på Kongsøya med -25,6 °C den 1. februar.

Ny-Ålesund registrerte mest nedbør av de arktiske stasjonene med 112,9 mm (314 % av normalen). Hopen var tørrest med 15,9 mm (38 % av normalen).

Ny-Ålesund målte også størst døggnedbør av de arktiske stasjonene med 46,5 mm den 27. februar.

### Utvalgte stasjoner på yr.no

Se nettsiden til Været i Norge [http://met.no/Klima/Varet\\_i\\_Norge/](http://met.no/Klima/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 døgnerverdier av nedbør og temperatur.
- Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte referansestasjoner som benyttes i klimastudier.
- Hvordan man henter ut den store datatabellen for en periode med måned(er) og mulighet for å få den fast tilsendt på e-post.





















## Rekorder

Data fra vær- og nedbørstasjoner som rapporterer daglig, og som har vært i drift ti år eller mer. "Start" angir første år med lokale februar-målinger. \* betyr tangering av rekord.

### Stasjoner med ny februar-rekord for døgnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
25100	Hemsedal - Hølto	Hemsedal (Buskerud)	29,4	01	1983	16.02.2014	21,1
38421	Senumstad	Birkenes (Aust-Agder)	55,6	12	2000	16.02.2006	52,4
99910	Ny-Ålesund	Spitsbergen (Svalbard)	46,5	27	1975	13.02.1994	36,1

### Stasjoner med ny februar-rekord for lav månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
70930	Snåsa - Nagelhus	Snåsa (Trøndelag)	16,2	1995	2014	17,6
74320	Trones - Tromsstad	Namsskogan (Trøndelag)	9,0	1993	1994	12,9
76100	Øksningøy	Bindal (Nordland)	17,3	1952	1966	17,7
76250	Sømna - Stein	Sømna (Nordland)	11,6	1985	1994	21,2
76450	Vega - Vallsjø	Vega (Nordland)	17,0	1991	1994	18,4
76470	Høyholm	Vevelstad (Nordland)	10,1	2001	2014	39,7
76530	Tjøtta	Alstahaug (Nordland)	30,2	1985	2014	30,4
78250	Leirfjord	Leirfjord (Nordland)	23,2	1950	1951	24,0
78350	Bardal	Leirfjord (Nordland)	16,1	1972	1977	22,6
78370	Bjerka - Valla	Hemnes (Nordland)	13,8	1995	2010	48,1
78800	Varntresk	Hattfjelldal (Nordland)	28,7	2000	2010	29,2
80200	Lurøy	Lurøy (Nordland)	22,2	1923	1966	28,4
80610	Myken	Rødøy (Nordland)	3,9	1993	1994	16,1
80740	Reipå	Meløy (Nordland)	21,5	1996	1996	52,3
82290	Bodø VI	Bodø (Nordland)	2,5	1954	1969	12,9
82840	Styrkesnes - Hestvika	Sørfold (Nordland)	1,2	1992	2016	48,9
83520	Tømmerneset	Hamarøy (Nordland)	2,2	1986	1988	6,8
84190	Skjomen - Stiberg	Narvik (Nordland)	0	1988	1991	1,1
86740	Bø i Vesterålen III	Bø (Nordland)	5,8	2004	2014	36,1
86950	Alsvåg i Vesterålen II	Øksnes (Nordland)	1,5	1956	1988	7,5
87110	Andøya	Andøy (Nordland)	7,5	1965	1988	11,6
88100	Bones i Bardu	Bardu (Troms)	1,4	1908	1988	4,0
88200	Senja - Laukhella	Lenvik (Troms)	0,9	1998	2014	19,0
88460	Grunnfarnes	Torsken (Troms)	5,3	1987	1988	6,8
88660	Botnhamn	Lenvik (Troms)	0,7	1990	2014	37,4
89350	Bardufoss	Målselv (Troms)	3,0	1947	1969	4,9
90490	Tromsø - Langnes	Tromsø (Troms)	1,0	1965	1988	1,9
90650	Grunnfjord - Stakken	Karlsøy (Troms)	2,0	1972	1988	4,0
92910	Sopnesbukta	Alta (Finnmark)	4,7	1998	2014	10,3

## Stasjoner med ny februar-rekord for høy månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
99950	Jan Mayen	Jan Mayen (Jan Mayen)	1,1	1921	1929	0,1

## Stasjoner med ny februar-rekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
99710	Bjørnøya	Bjørnøya (Svalbard)	4,6	06	1910	09.02.2005	4,3

## Stasjoner med ny februar-rekord for minimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
9580	Tynset - Hansmoen	Tynset (Hedmark)	-38,7	28	2001	13.02.2011	-38,5
44300	Særheim	Klepp (Rogaland)	-12,4	28	2003	03.02.2012	-9,3
50070	Kvamsøy	Kvam (Hordaland)	-10,2	28	2003	21.02.2010	-8,0
53101	Vangsnes	Vik (Sogn og Fjordane)	-10,6	28	1993	01.02.2010,21.02.2010	-8,9