

# Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt  
Mars 2026

Lars Grinde, Jostein Mamen, Ketil Tunheim, Signe Aaboe



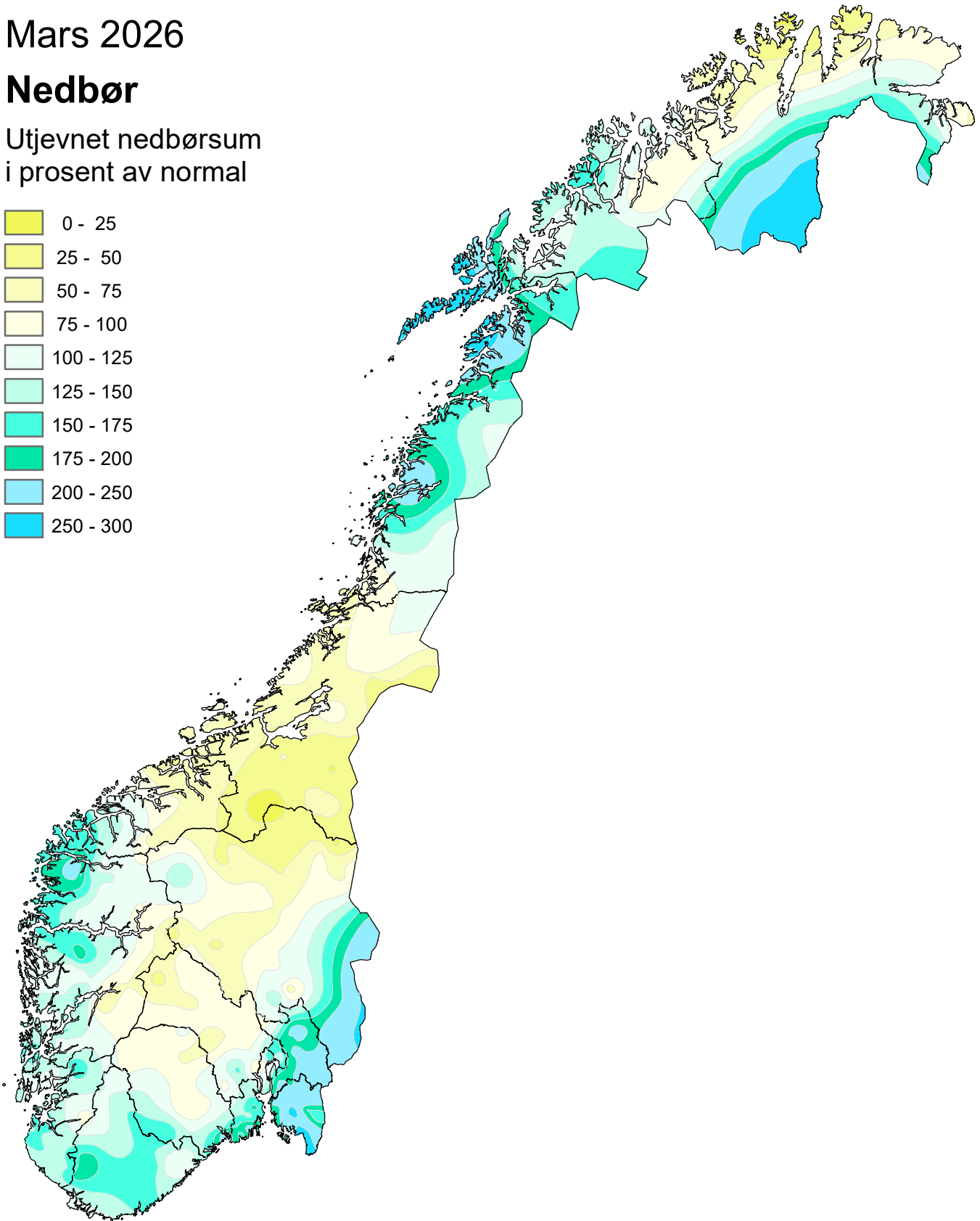
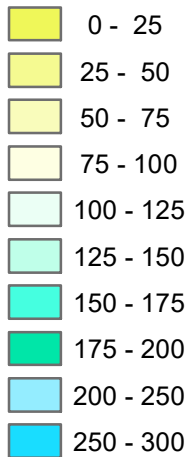
Bølgene ruller inn på Oгна på Jæren 31. mars. Foto: Audhild Adele Vold

# Klimatologisk månedsoversikt

Mars 2026

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.04.2026

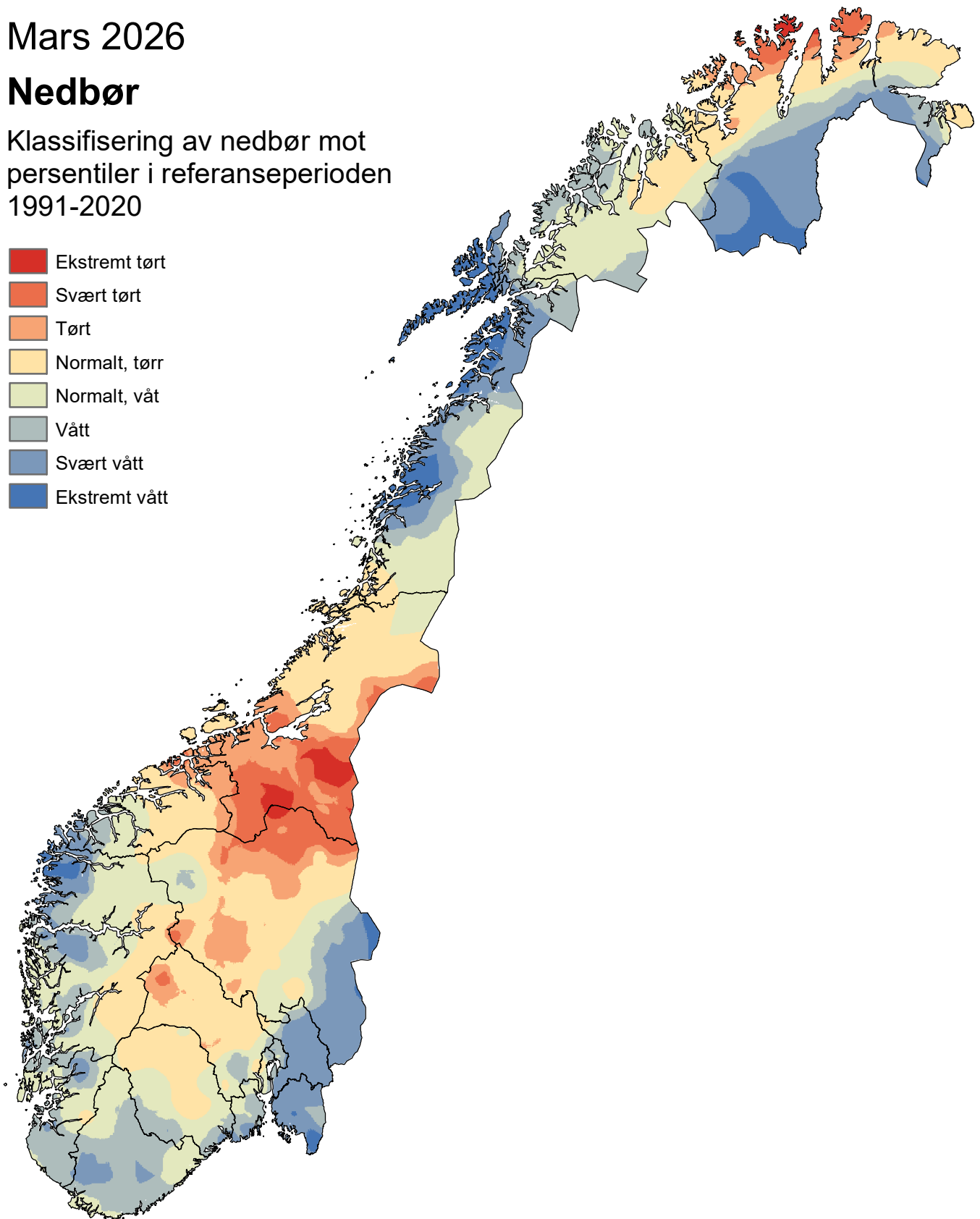
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

# Klimatologisk månedsoversikt

Mars 2026

## Nedbør

Klassifisering av nedbør mot  
persentiler i referanseperioden  
1991-2020



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.04.2026

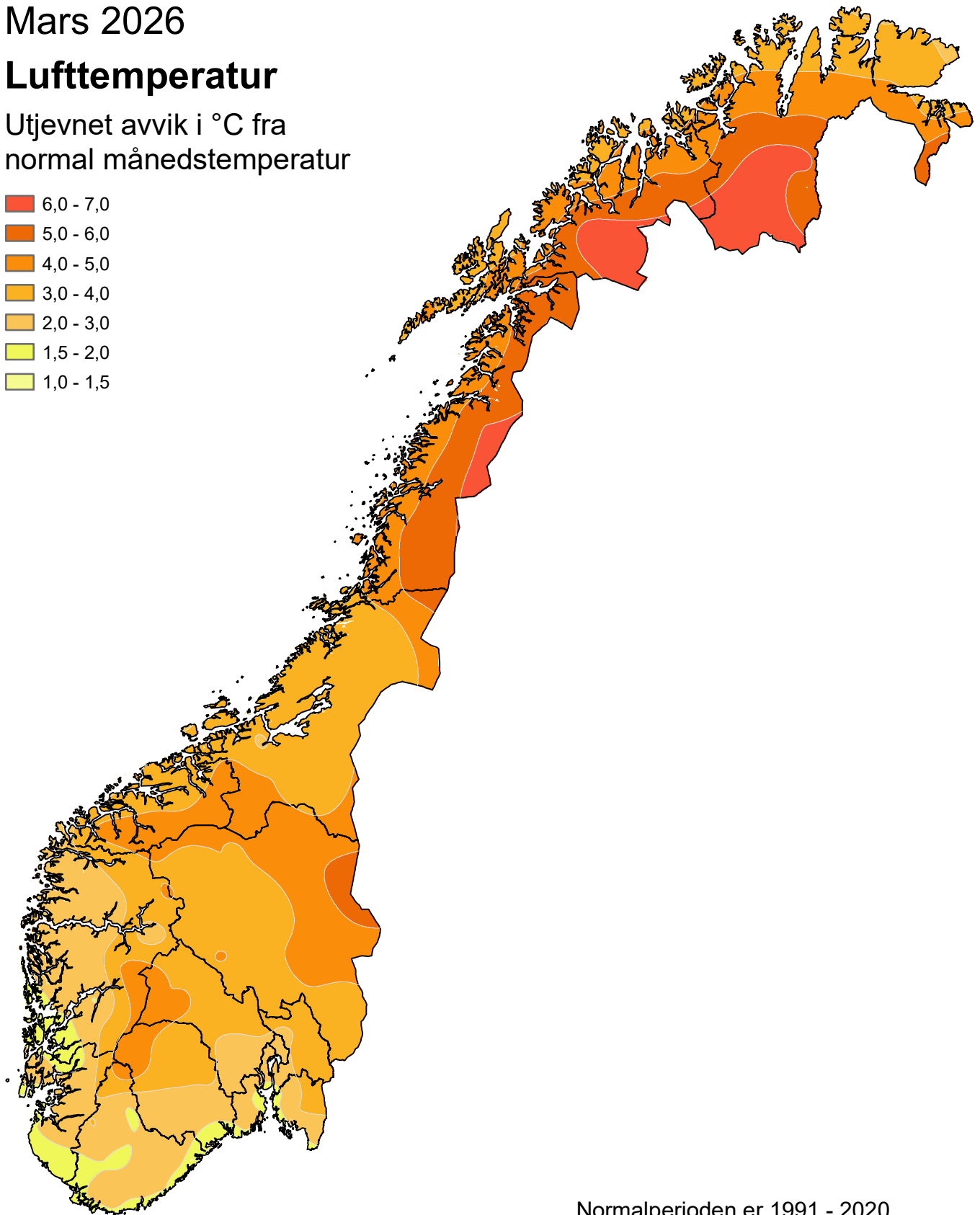
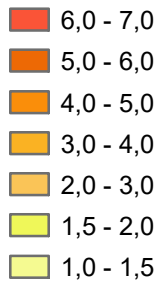
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

# Klimatologisk månedsoversikt

Mars 2026

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra  
normal månedstemperatur



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.04.2026

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

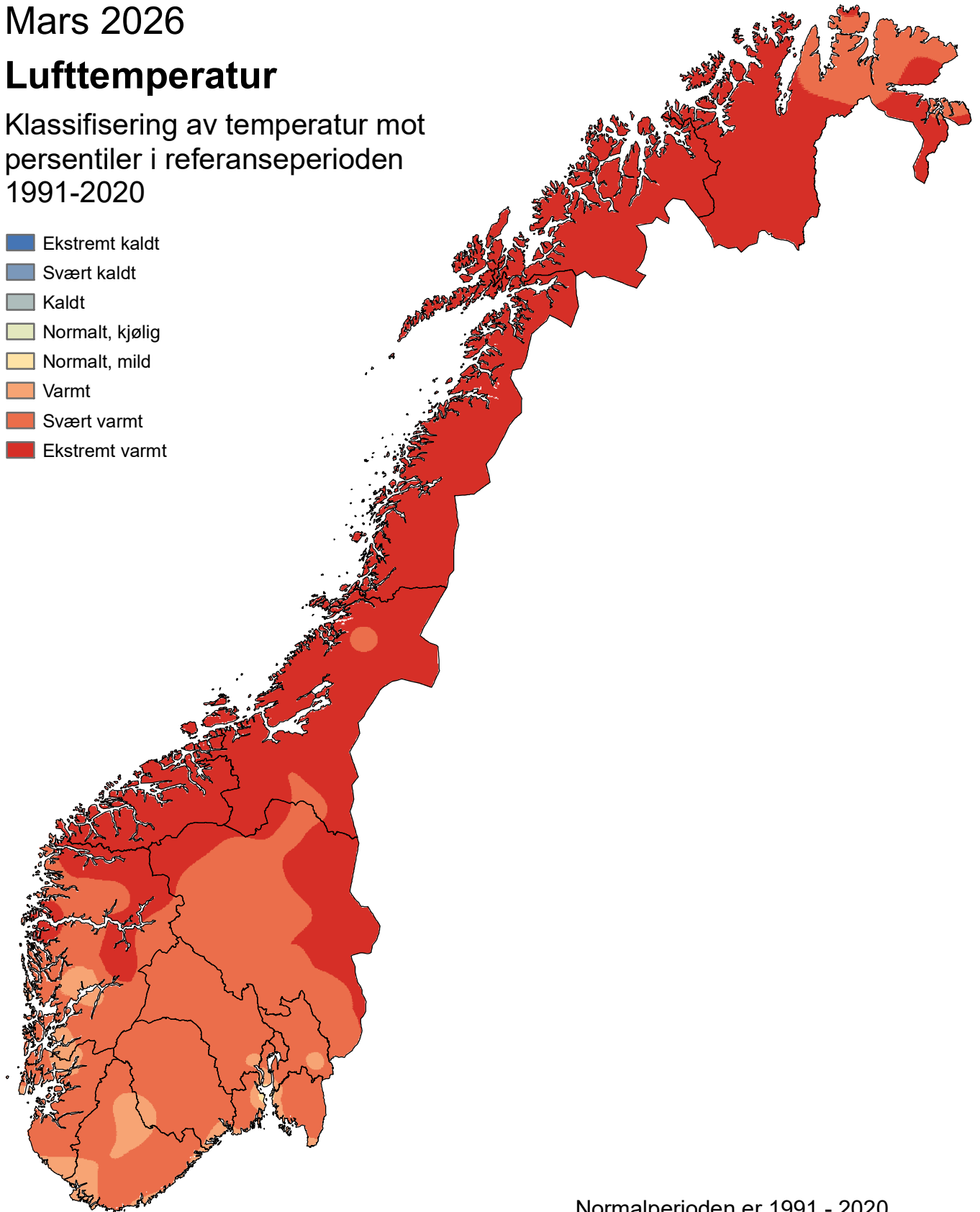
# Klimatologisk månedsoversikt

Mars 2026

## Lufttemperatur

Klassifisering av temperatur mot  
persentiler i referanseperioden  
1991-2020

-  Ekstremt kaldt
-  Svært kaldt
-  Kaldt
-  Normalt, kjølig
-  Normalt, mild
-  Varmt
-  Svært varmt
-  Ekstremt varmt



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.04.2026

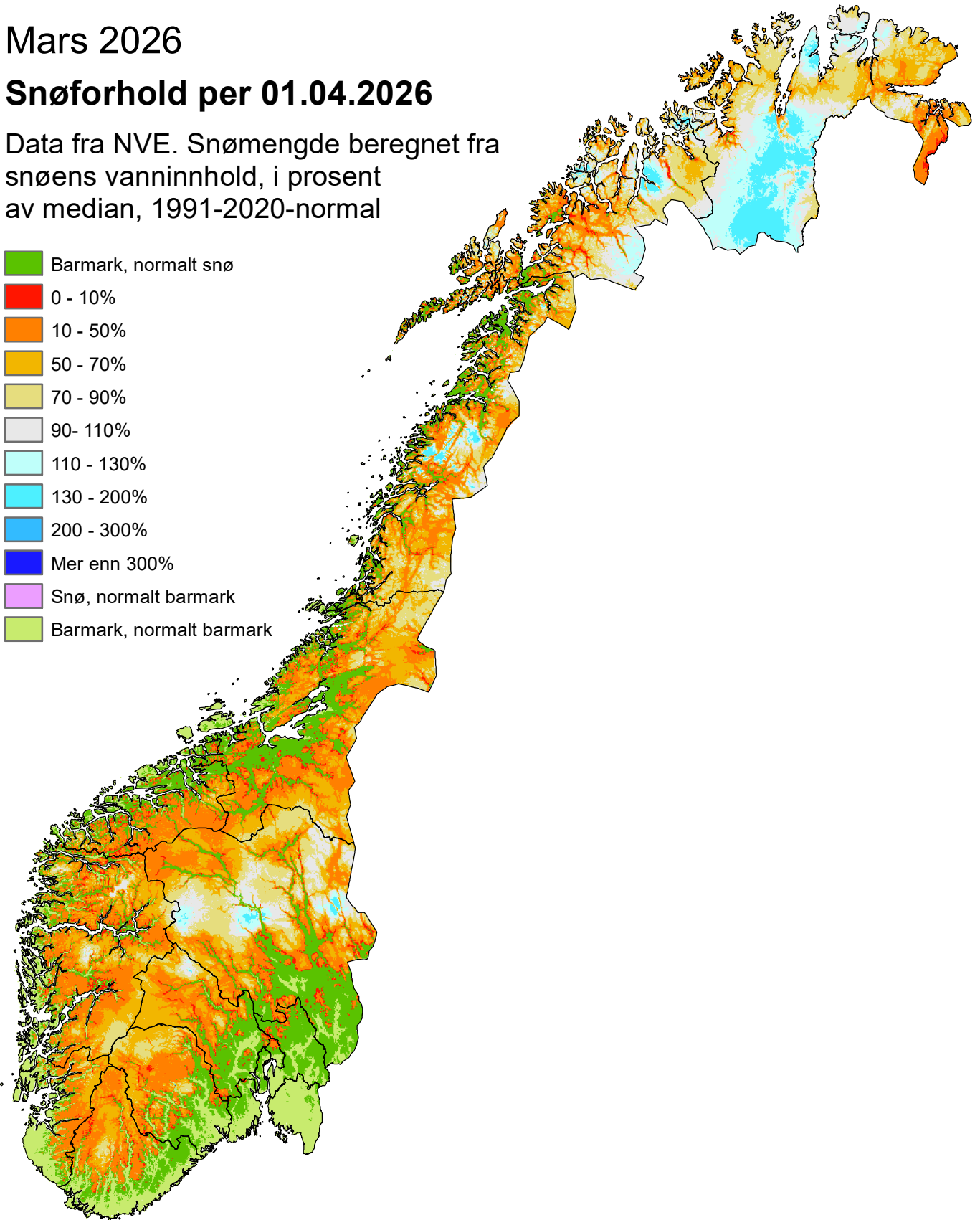
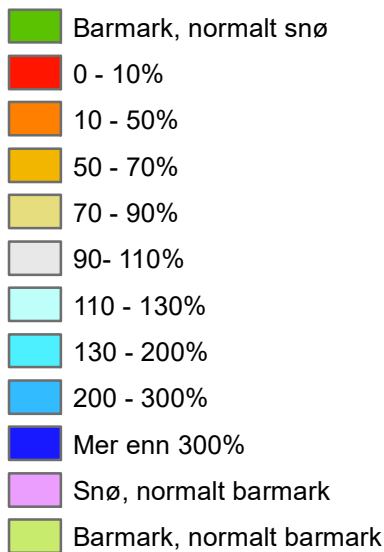
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

# Klimatologisk månedsoversikt

Mars 2026

## Snøforhold per 01.04.2026

Data fra NVE. Snømengde beregnet fra snøens vanninnhold, i prosent av median, 1991-2020-normal



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.04.2026

Kartunderlag fra Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE)

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.

<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

## Mars 2026: den varmeste som er registrert

Klassifikasjonen av temperatur viser at i Møre og Romsdal, det meste av Trøndelag og Nord-Norge var mars «Ekstremt varm». I resten av Sør-Norge var måneden hovedsakelig «Svært varm». Landstemperaturen endte 3,9 °C over normalen, og mars 2026 ble den varmeste som er registrert i en måleserie som går tilbake til 1901. Klassifikasjonen av nedbør varierte fra «Ekstremt vått» i deler av Nordland og Finnmark, samt noen mindre områder østafjells og på Vestlandet, til «Ekstremt tørt» i indre strøk av Trøndelag og lengst nord i Innlandet. På landsbasis falt det 20 % mer nedbør enn normalt.

### Lufttemperatur

Klassifikasjonen viser at i Møre og Romsdal, det meste av Trøndelag og Nord-Norge var mars «Ekstremt varm». I resten av Sør-Norge var måneden hovedsakelig «Svært varm». Landstemperaturen endte 3,9 °C over normalen, og måneden ble den varmeste som er registrert i en måleserie som går tilbake til 1901. Den gamle rekorden var fra mars 2012 med 3,3 °C over normalen. Mars 1962 er kaldest med 5,9 °C under normalen. Avvikene i årets mars varierte fra rundt 6,5 °C over normalen på noen stasjoner i Nordland, Troms og Finnmark, til rundt 1 °C over normalen på et par stasjoner i Agder, Rogaland, Vestfold og Østfold.

Det ble satt regionsrekorder på Vestlandet (avvik på 3,0 °C, gammel rekord fra 2012 med 2,8 °C), i Trøndelag (avvik på 3,8 °C, gammel rekord fra 2012 med 3,2 °C) og i Nord-Norge (avvik på 5,0 °C, gammel rekord fra 1959 med 3,9 °C).

Det ble satt 111 stasjonsrekorder for høy månedstemperatur, blant annet på flere stasjoner med mer enn 100 år lange måleserier. Månedstemperaturen på 7,6 °C på 63420 Sunndalsøra III (Møre og Romsdal) er den høyeste som er registrert i mars. Den gamle rekorden var 6,8 °C på 38140 Landvik (Grimstad, Agder) fra 2012. Det ble satt fem stasjonsrekorder for maksimumstemperatur. Se rekordtabellen bakerst i rapporten.

De varmeste stasjonene var

- 63420 Sunndalsøra III (Sunndal, Møre og Romsdal) 7,6 °C (4,7 °C over normalen)
- 60500 Tafjord (Fjord, Møre og Romsdal) 7,5 °C (4,2 °C over normalen)
- 60945 Ålesund IV (Ålesund, Møre og Romsdal) 7,2 °C (3,4 °C over normalen)
- 60640 Valldal - Muri (Fjord, Møre og Romsdal) 7,1 °C (4,2 °C over normalen)
- 60800 Ørskog (Ålesund, Møre og Romsdal) 6,9 °C (3,9 °C over normalen)
- 61340 Åndalsnes - Kamshaugen (Rauma, Møre og Romsdal) 6,7 °C (4,0 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- 31970 Gaustatoppen (Tinn, Telemark) -6,1 °C (2,4 °C over normalen)
- 15270 Juvvasshøe (Lom, Innlandet) -5,7 °C (3,3 °C over normalen)
- 15262 Juvflye - Klimapark 2469 (Lom, Innlandet) -5,4 °C (3,5 °C over normalen)
  - o 15265 Juvflye Bh1 (Lom, Innlandet) -5,4 °C (ingen normal ennå)
- 55425 Spørteggbu (Luster, Vestland) -4,7 °C (3,5 over normalen)
- 9380 Snøheim (Dovre, Innlandet) -4,6 °C (3,6 °C over normalen)

Høyeste maksimumstemperatur var 17,0 °C, og ble registrert den 18. på 60500 Tafjord (Fjord, Møre og Romsdal). Gjennomsnittet av høyeste temperatur i Norge i mars i normalperioden 1991-2020 er 16,0 °C. Laveste minimumstemperatur var -27,7 °C, og ble registrert den 1. på 97350 Cuovddatmohkki (Karasjok, Finnmark). Vi må tilbake til 2015 for å finne en høyere verdi på laveste minimumstemperatur i mars. Da var Suolovuopmi - Lulit (Kautokeino, Finnmark) kaldest med -27,2 °C, så seint som 25. mars. Gjennomsnittet av laveste temperatur i Norge i mars i normalperioden 1991-2020 er -33,6 °C.

## Nedbør

Klassifikasjonen varierte fra «Ekstremt vått» i deler av Nordland og Finnmark, samt noen mindre områder østafjells og på Vestlandet, til «Ekstremt tørt» i indre strøk av Trøndelag og lengst nord i Innlandet. På landsbasis falt det 20 % mer nedbør enn normalt, og måneden ble, sammen med 1999, den 15. våteste mars-måneden som er registrert i måleserien som går tilbake til 1901. Her er mars 1990 våtest med 70 % mer nedbør enn normalt, mens 1964 er tørrest med 75 % mindre nedbør enn normalt. Et par stasjoner i Nordland, Finnmark, Vestfold og Østfold fikk fra 2,5 til 3 ganger den normale nedbøren i mars. (150-200 % mer nedbør enn normalt). Flere stasjoner i Innlandet, Trøndelag og Vestland fikk fra 15 til 30 % av normalen. (70-85 % mindre nedbør enn normalt).

Det ble satt 10 stasjonsrekorder for høy månedsnedbør og 14 rekorder for døggnedbør. Se rekordtabellen bakerst i rapporten.

De våteste stasjonene var

- 85470 Kongsmarka (Vågan, Nordland) 611,4 mm (188% mer nedbør enn normalt)
- 80200 Lurøy (Lurøy, Nordland) 591,9 mm (128% mer nedbør enn normalt)
- 85440 Kvitfossen i Vågan (Vågan, Nordland) 590,3 mm (119% mer nedbør enn normalt)
- 50865 Gullfjellet (Bergen, Vestland) 532,2 mm (68% mer nedbør enn normalt)
- 57660 Eimhjellen (Gloppen, Vestland) 520,9 mm (97% mer nedbør enn normalt)
- 52860 Takle (Gulen, Vestland) 465,8 mm (78% mer nedbør enn normalt)

Gjennomsnittet av største månedsnedbør i mars i normalperioden 1991-2020 er 399 mm.

De tørreste stasjonene var

- 66850 Kvikne i Østerdal (Tynset, Innlandet) 4,4 mm (86% mindre nedbør enn normalt)
- 16040 Otta - Skansen (Sel, Innlandet) 5,9 mm (ingen normal ennå)
- 9580 Tynset - Hansmoen (Tynset, Innlandet) 6,2 mm (67% mindre nedbør enn normalt)  
o 10055 Tolga (Tolga, Innlandet) 6,2 mm (ingen normal ennå)
- 810 Tufsingdal - Midtdal (Os, Innlandet) 8,0 mm (73% mindre nedbør enn normalt)
- 9160 Folldal - Fredheim (Folldal, Innlandet) 8,1 mm (49% mindre nedbør enn normalt)

Høyeste døggnedbør var 109,2 mm, og ble registrert den 21. på 85470 Kongsmarka (Vågan, Nordland). Gjennomsnittet av største døggnedbør i mars i normalperioden 1991-2020 er 100 mm.

## Snøforhold

Ved utgangen av måneden var det bare i deler av Finnmark, i mindre områder av Nordland og Troms, og i enkelte fjellområder i Sør-Norge at det var mer snø enn normalt. Se kartet side 6.

## Arktis – mars 2026

### Lufttemperatur

99950 Jan Mayen var den varmeste stasjonen med en gjennomsnittstemperatur på  $-0,6^{\circ}\text{C}$  ( $3,1^{\circ}\text{C}$  over normalen). Dette er den høyeste månedstemperaturen som er registrert i mars. Den gamle rekorden var  $-0,7^{\circ}\text{C}$  fra 2004. 99884 Klauva var kaldest med  $-10,7^{\circ}\text{C}$  i gjennomsnitt (ingen normal ennå).

99910 Ny-Ålesund hadde en gjennomsnittstemperatur på  $-6,3^{\circ}\text{C}$ , noe som er  $5,3^{\circ}\text{C}$  over normalen. Middelttemperaturen på 99840 Svalbard lufthavn var  $-6,7^{\circ}\text{C}$ , som også er  $5,3^{\circ}\text{C}$  over normalen. På 99720 Hopen var månedstemperaturen  $-4,2^{\circ}\text{C}$ , det vil si  $6,3^{\circ}\text{C}$  over normalen. 99710 Bjørnøya endte  $4,0^{\circ}\text{C}$  over normalen, med en middeltemperatur på  $-1,4^{\circ}\text{C}$ .

Månedens høyeste maksimumstemperatur ble målt 11. mars, da 99950 Jan Mayen registrerte  $4,3^{\circ}\text{C}$ . Den laveste minimumstemperaturen ble målt på 99938 Kvitøya med  $-22,3^{\circ}\text{C}$  den 30. mars.

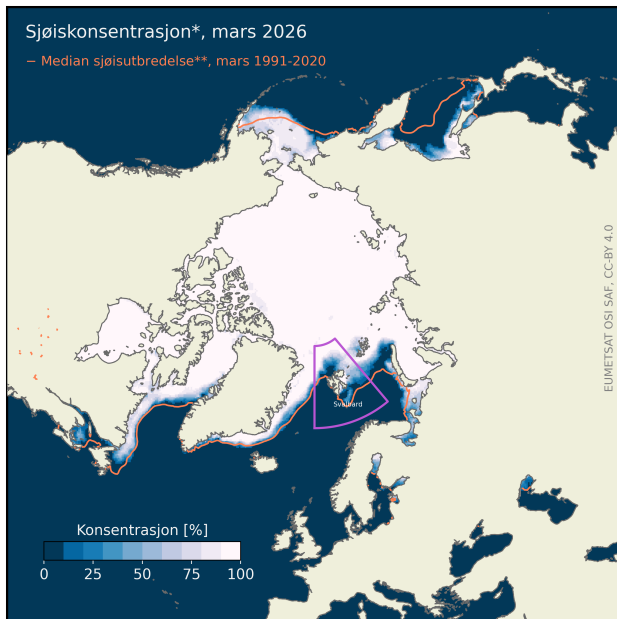
### Nedbør

99710 Bjørnøya registrerte mest nedbør av de arktiske stasjonene med  $73,5\text{ mm}$  ( $75\%$  mer nedbør enn normalt). 99950 Jan Mayen fikk nest mest med  $53,0\text{ mm}$  ( $2\%$  mindre nedbør enn normalt). 99840 Svalbard lufthavn var tørrest med  $4,2\text{ mm}$  ( $74\%$  mindre nedbør enn normalt).

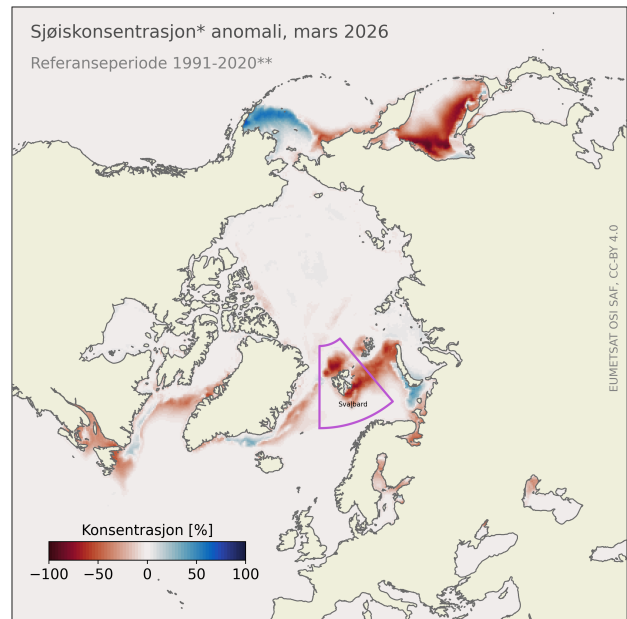
99710 Bjørnøya målte også størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med  $12,6\text{ mm}$  den 17. mars.

## Sjøis

I mars ble sjøisens utbredelse i Arktis (figur 1) målt til 14.18 millioner km<sup>2</sup>, noe som er rekord lav utbredelsen for mars registrert med satellittmålinger<sup>1</sup> (figur 2a). Sammenlignet med referanseperioden defineres dette som en ekstremt lav utbredelse. Rundt Svalbard er isutbredelsen nå 0.42 millioner km<sup>2</sup>, noe som er den 3. laveste utbredelsen i dette området for mars (figur 2b).

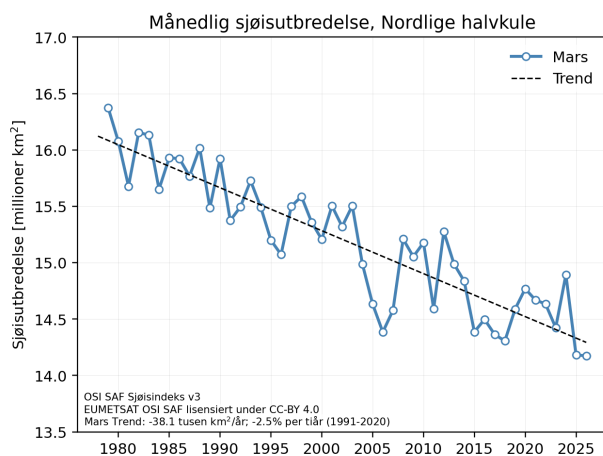


Data: \* Sjøiskonsentrasjon (OSI-438) fra AMSR-2. \*\* Sjøiskonsentrasjon (OSI-450) fra SMMR/SSM/SSMIS.

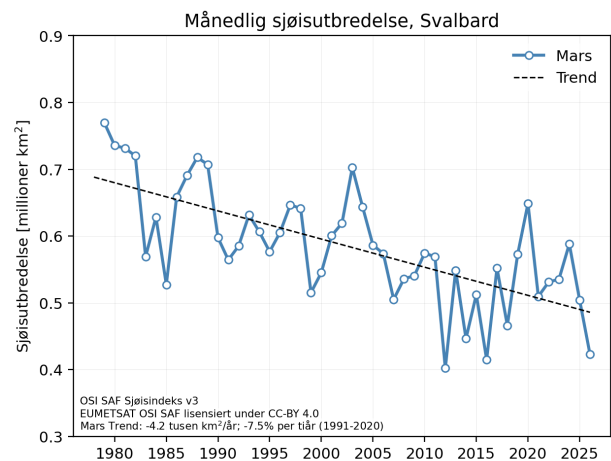


Data: \* Sjøiskonsentrasjon (OSI-438) fra AMSR-2. \*\* Sjøiskonsentrasjon (OSI-450) fra SMMR/SSM/SSMIS.

**Figur 1:** Til venstre: Sjøiskonsentrasjonen i Arktis for mars 2026, der blått representerer åpent hav og hvitt representerer 100 % isdekke. Den oransje konturen markerer den midterste isutbredelsen (medianen) for perioden 1991–2020. Til høyre: Avvik i iskonsentrasjon, angitt i prosent, fra referanseperioden 1991–2020. Røde områder har mindre is enn normalt, mens blå områder har mer. Den lilla boksen indikerer Svalbardregionen, som vises i figur 2b.



(a) Arktis



(b) Svalbardområdet

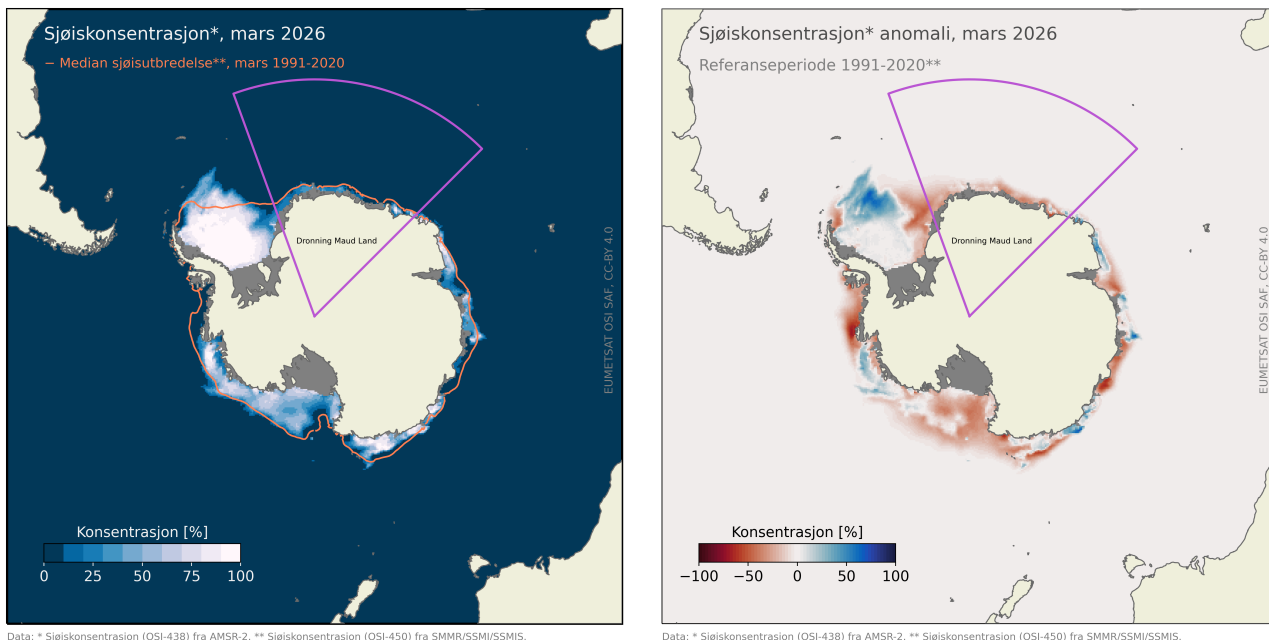
**Figur 2:** Sjøisutbredelsen (a) i Arktis og (b) i Svalbardområdet for mars i perioden 1979–2026. Trenden er beregnet relativt til referanseperioden 1991–2020. Svalbardområdet er markert på kartet i figur 1.

<sup>1</sup>Vi har satellittobservasjoner av sjøis tilbake til oktober 1978.

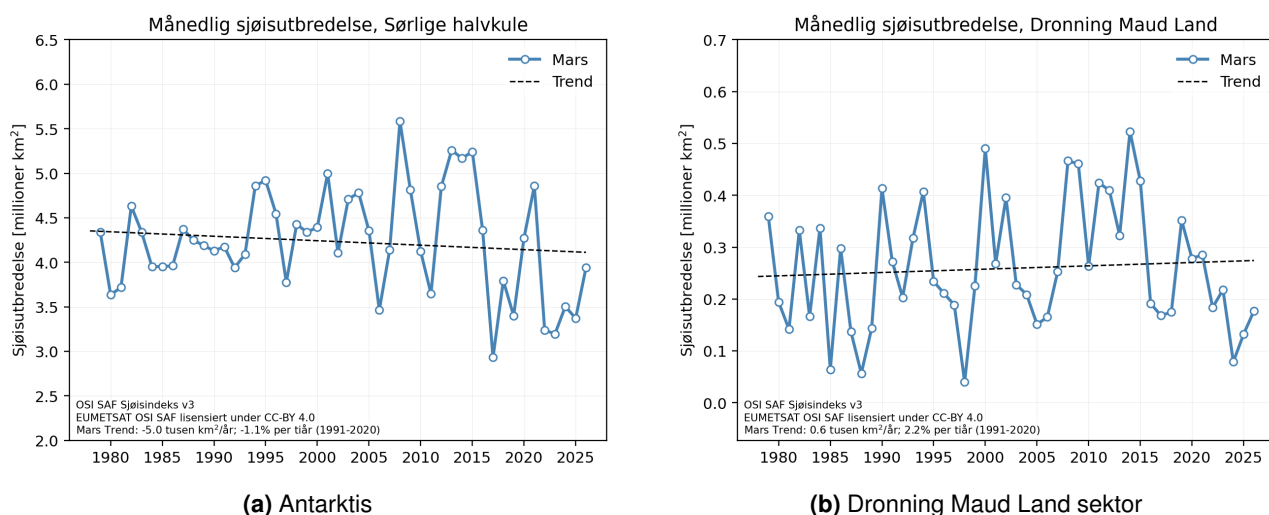
# Antarktis

## Sjøis

På den sørlige halvkule (figur 3) ble sjøisutbredelsen for mars målt til 3.94 millioner km<sup>2</sup>, noe som er den 14. laveste utbredelsen som er registrert for mars. Sammenlignet med referanseperioden defineres dette som en lav utbredelse (figur 4a). I havområdet utenfor Dronning Maud Land er isutbredelsen nå 0.18 millioner km<sup>2</sup>, noe som er den 14. laveste utbredelsen i dette området for mars (figur 4b).



**Figur 3:** Til venstre: Sjøiskonsentrasjonen i Antarktis for mars 2026, der blått representerer åpent hav og hvitt representerer 100 % isdekke. Den oransje konturen markerer den midterste isutbredelsen (medianen) for perioden 1991–2020. Til høyre: Avvik i iskonsentrasjon, angitt i prosent, fra referanseperioden 1991–2020. Røde områder har mindre is enn normalt, mens blå områder har mer. De grå områdene inn mot land representerer isbremmer. Den lille boksen indikerer havområdet utenfor Dronning Maud Land, som vises i figur 4b.



**Figur 4:** Sjøisutbredelsen (a) i Antarktis og (b) i en sektor utenfor Dronning Maud Land for mars i perioden 1979–2026. Trenden er beregnet relativt til referanseperioden 1991–2020. Sektoren utenfor Dronning Maud Land er markert på kartet i figur 3.

Se oppdaterte grafer av sjøisen på METs kryosfære-website: <https://cryo.met.no/nb/sjoe-is-indeks>

## Rekorder

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

### Stasjoner med ny mars-rekord for døgnnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
1950	Ørje	Marker (Østfold)	32,0	13	1883	23.03.1986	31,2
2650	Aurskog II	Aurskog-Høland (Akershus)	26,5	13	2007	18.03.2019	16,6
3190	Sarpsborg	Sarpsborg (Østfold)	40,3	13	1896	06.03.1927	28,0
3200	Baterød	Sarpsborg (Østfold)	44,2	13	1957	23.03.1986	37,5
3280	Rakkestad - Sander	Rakkestad (Østfold)	41,7	13	2011	16.03.2024	24,7
4040	Enebakk - Barbøl	Enebakk (Akershus)	32,7	13	1998	31.03.2008	23,1
42940	Sirdal - Sinnes	Sirdal (Agder)	43,8	13	2007	09.03.2008	37,5
43010	Eik - Hove	Lund (Rogaland)	70,0	13	1998	11.03.2021	63,3
51530	Vossavangen	Voss (Vestland)	40,1	13	2004	22.03.2011	37,7
61340	Åndalsnes - Kamshaugen	Rauma (Møre og Romsdal)	42,6	26	2012	05.03.2025	42,3
83710	Drag - Ajluokta	Hamarøy (Nordland)	42,2	21	2007	14.03.2014	27,3
85470	Kongsmarka	Vågan (Nordland)	109,2	21	2011	24.03.2020	69,7
86740	Bø i Vesterålen III	Bø (Nordland)	50,3	21	2003	14.03.2014	37,6
87110	Andøya	Andøy (Nordland)	66,3	21	1964	14.03.1993	63,9

### Stasjoner med ny mars-rekord for høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
6020	Flisa II	Åsnes (Innlandet)	57,8	2004	2019	54,3
78360	Seljelia	Vefsn (Nordland)	309,7	2011	2020	303,7
82310	Bodø - Skivika	Bodø (Nordland)	148,5	2010	2020	144,1
82840	Strøksnes - Hestvika	Sørfold (Nordland)	234,4	1991	2003	233,8
83300	Steigen	Steigen (Nordland)	260,0	1915	2011	200,2
83710	Drag - Ajluokta	Hamarøy (Nordland)	205,2	2007	2025	150,1
85440	Kvitfossen i Vågan	Vågan (Nordland)	590,3	2001	2012	417,6
85470	Kongsmarka	Vågan (Nordland)	611,4	2001	2025	306,6
85890	Røst Lufthavn	Røst (Nordland)	152,0	2009	2020	106,6
86740	Bø i Vesterålen III	Bø (Nordland)	182,8	2003	2012	119,7
99340	Øvre Neiden	Sør-Varanger (Finnmark)	49,7	2011	2020	38,1

### Stasjoner med ny mars-rekord for høy månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
180	Trysil Mosanden	Trysil (Innlandet)	1,3	1993	2012	0,7
700	Drevsjø	Engerdal (Innlandet)	0,3	1947	2012	0,0
6020	Flisa II	Åsnes (Innlandet)	3,2*	2003	2012, 2014	3,2
7950	Rena flyplass	Åmot (Innlandet)	1,8	2011	2014, 2025	1,2
9580	Tynset - Hansmoen	Tynset (Innlandet)	0,7*	2001	2012, 2025	0,7
10800	Sølandet	Røros (Trøndelag)	-0,9	2007	2012	-1,2
15890	Grotli III	Skjåk (Innlandet)	-0,4*	2008	2012	-0,4
49800	Fet i Eidfjord	Eidfjord (Vestland)	0,8	2005	2012	0,6
51800	Mjølfjell Uh	Voss (Vestland)	1,6	1999	2007, 2012	1,1
52860	Takle	Gulen (Vestland)	5,5	1950	2012, 2025	5,4
53530	Midtstova	Ulvik (Vestland)	-2,0	2011	2012	-2,1

55290	Sognefjellhytta	Lom (Innlandet)	-4,0	1978	2012	-4,2
55700	Sogndal lufthavn	Sogndal (Vestland)	2,3	2003	2012, 2025	1,8
58070	Sandane	Gloppen (Vestland)	5,8	1957	2022	5,4
58100	Sandane lufthavn	Gloppen (Vestland)	5,6	2005	2022	5,4
58900	Stryn - Kroken	Stryn (Vestland)	4,4	1994	2003	3,5
59680	Ørsta-Volda lufthavn	Ørsta (Møre og Romsdal)	5,8	2003	2012, 2022	5,0
60500	Tafjord	Fjord (Møre og Romsdal)	7,5	1930	2024	6,7
60945	Ålesund IV	Ålesund (Møre og Romsdal)	7,2	2009	2022	6,7
60990	Vigra	Giske (Møre og Romsdal)	6,3	1958	2012, 2022	5,9
61060	Rekdal	Vestnes (Møre og Romsdal)	6,4	2008	2012	5,9
61410	Mannen	Rauma (Møre og Romsdal)	-2,1	2010	2012	-2,9
61420	Marstein	Rauma (Møre og Romsdal)	6,6	2010	2024	4,9
61630	Bjørli	Lesja (Innlandet)	2,2	2010	2012	1,0
62270	Molde lufthavn	Molde (Møre og Romsdal)	5,9	2003	2012	5,0
62480	Ona II	Ålesund (Møre og Romsdal)	6,5	1978	2022	6,0
63420	Sunnalsøra III	Sunnal (Møre og Romsdal)	7,6 <sup>1</sup>	1983	2012, 2014, 2022, 2024	5,9
63705	Oppdal - Sæter	Oppdal (Trøndelag)	3,0	1999	2007	1,8
64330	Kristiansund lufthavn	Kristiansund (Møre og Romsdal)	6,1	2003	2022	5,6
64870	Tågdaalen	Surnadal (Møre og Romsdal)	3,0	2007	2022	1,9
65310	Veiholmen	Smøla (Møre og Romsdal)	6,4	2002	2012, 2025	5,6
65940	Sula	Frøya (Trøndelag)	6,2	1975	2025	5,4
67280	Soknedal	Midtre Gauldal (Trøndelag)	2,8	2008	2012	2,2
67560	Kotsøy	Midtre Gauldal (Trøndelag)	2,4	2007	2012	2,3
68290	Selbu II	Selbu (Trøndelag)	3,4	2007	2025	2,6
68860	Trondheim - Voll	Trondheim (Trøndelag)	4,6	1923	2012, 2022	3,6
69100	Værnes	Stjørdal (Trøndelag)	4,8	1946	1989	4,1
69150	Kvithamar	Stjørdal (Trøndelag)	4,5	1994	2025	3,8
69380	Meråker - Vardetun	Meråker (Trøndelag)	3,2	2004	2025	2,6
69655	Frosta	Frosta (Trøndelag)	4,9	2010	2015, 2022, 2025	4,0
71000	Steinkjer - Søndre Egge	Steinkjer (Trøndelag)	3,3	1992	2012	3,0
71550	Ørland III	Ørland (Trøndelag)	5,4	1954	2012	5,0
71780	Åfjord II	Åfjord (Trøndelag)	4,1	2007	2012	3,9
71850	Halten fyr	Frøya (Trøndelag)	6,2	1983	2022	5,3
71990	Buholmråsa fyr	Osen (Trøndelag)	6,0	1965	2022	5,4
72580	Namsos lufthavn	Namsos (Trøndelag)	3,5	2002	2015, 2022, 2025	3,0
73550	Gartland	Grong (Trøndelag)	1,6	2008	2025	1,3
74350	Namsskogan	Namsskogan (Trøndelag)	1,4	2006	2007, 2012	0,8
75220	Rørvik lufthavn	Nærøysund (Trøndelag)	5,0	2003	2007, 2022	4,1
75410	Nordøyen fyr	Nærøysund (Trøndelag)	5,6	1890	2022	4,8
75550	Skinna fyr	Leka (Trøndelag)	5,8	1974	2022	5,0
76330	Brønnøysund lufthavn	Brønnøy (Nordland)	5,6	2002	2022	4,7
76450	Vega - Vallsjø	Vega (Nordland)	5,6	1991	2022	4,8
76530	Tjøtta	Alstahaug (Nordland)	5,2	1994	2022	4,1
76750	Sandnessjøen Lh - Stokka	Alstahaug (Nordland)	5,5	2004	2007	4,4
77230	Mosjøen lufthavn	Vefsn (Nordland)	3,3	2003	2022	1,9
77425	Majavatn V	Grane (Nordland)	1,1	2007	2012	-0,4
78360	Seljelia	Vefsn (Nordland)	2,7	2011	2022	1,1

78800	Varntresk	Hattfjelldal (Nordland)	1,0	1999	2022	-0,9
79220	Skamdal	Rana (Nordland)	3,2	2011	2012	1,3
79600	Mo i Rana lufthavn	Rana (Nordland)	2,4	2002	2007	0,3
79700	Storforshei	Rana (Nordland)	2,0	2011	2016	-0,1
79764	Hjartåsen	Rana (Nordland)	1,8	2009	2016, 2022	-0,7
80102	Solvær III	Lurøy (Nordland)	5,3	2007	2022	4,5
80610	Myken	Rødøy (Nordland)	5,6	1992	2007	4,1
80700	Glomfjord	Meløy (Nordland)	5,0	1916	1959	4,7
82000	Setså	Saltdal (Nordland)	4,4	2009	2022	1,9
82290	Bodø VI	Bodø (Nordland)	4,8	1953	1959	3,6
82410	Helligvær II	Bodø (Nordland)	5,0	2005	2022	3,8
83710	Drag - Ajluokta	Hamarøy (Nordland)	4,3	2007	2022	2,4
84500	Straumsnes	Narvik (Nordland)	2,6	2011	2015	0,8
84970	Evenes lufthavn	Evenes (Nordland)	3,4	2004	2015	1,6
85040	Rotvær	Lødingen (Nordland)	4,2	2008	2015	2,6
85380	Skrova fyr	Vågan (Nordland)	4,6	1931	1959	3,3
85450	Svolvær lufthavn	Vågan (Nordland)	4,1	2004	2022	2,7
85560	Leknes lufthavn	Vestvågøy (Nordland)	4,2	2004	2015, 2022	2,7
85840	Værøy heliport	Værøy (Nordland)	5,2	2005	2022	3,9
85890	Røst lufthavn	Røst (Nordland)	5,2	2002	2022	4,1
86600	Stokmarknes Lh - Skagen	Hadsel (Nordland)	3,6	2005	2015	2,7
86740	Bø i Vesterålen III	Bø (Nordland)	4,5	2003	2015	3,2
87110	Andøya	Andøy (Nordland)	3,2	1958	2015	2,1
87120	Andøya - Trolltinden	Andøy (Nordland)	0,1	2010	2015	-0,2
87640	Harstad stadion	Harstad (Troms)	3,4	2002	2022	2,2
88690	Hekkingen fyr	Senja (Troms)	3,7	1979	2007, 2015	2,6
89350	Bardufoss	Målselv (Troms)	1,3	1941	1959	0,6
89940	Dividalen II	Målselv (Troms)	0,9	2009	2022	-1,3
90400	Tromsø - Holt	Tromsø (Troms)	2,5	1994	2015	1,7
90450	Tromsø	Tromsø (Troms)	2,1	1920	1959	1,2
90490	Tromsø - Langnes	Tromsø (Troms)	2,2	1964	2015	1,3
90720	Måsvik	Tromsø (Troms)	3,7	2010	2015	2,7
90760	Fakken	Karlsøy (Troms)	2,9	2010	2022	1,4
90800	Torsvåg fyr	Karlsøy (Troms)	3,6	1933	1959	2,7
91130	Lyngen - Gjerdvassbu	Lyngen (Troms)	-1,6	2011	2015	-3,0
91380	Skibotn II	Storfjord (Troms)	2,3	2004	2007	1,4
91430	Rihpojavri	Storfjord (Troms)	-1,4	2010	2015	-2,9
91740	Sørkjosen lufthavn	Nordreisa (Troms)	2,2	2005	2015	1,2
92350	Nordstraum i Kvæningen	Kvæningen (Troms)	2,4	1965	2015	1,4
92750	Hasvik lufthavn	Hasvik (Finnmark)	2,7	2005	2007	2,1
93000	Hasvik - Sluskfjellet	Hasvik (Finnmark)	-1,0	2008	2022	-2,2
93140	Alta lufthavn	Alta (Finnmark)	1,3	1963	2007, 2015	0,2
93301	Suolovuopmi - Lulit	Kautokeino (Finnmark)	-3,2	2004	2007	-4,3
93700	Kautokeino	Kautokeino (Finnmark)	-2,4	1889	2007, 2015	-3,8
93900	Sihccajavri	Kautokeino (Finnmark)	-2,7	1913	2015	-4,6
94230	Rognsundet	Alta (Finnmark)	2,0	2010	2015	1,3
94280	Hammerfest lufthavn	Hammerfest (Finnmark)	1,3	2002	2007	0,6
94500	Fruholmen fyr	Måsøy (Finnmark)	2,6	1954	1974	2,3
94680	Honningsvåg lufthavn	Nordkapp (Finnmark)	1,3	2004	2007, 2015	1,0
95350	Banak	Porsanger (Finnmark)	0,5	1957	2007	0,1
97251	Karasjok - Markanjarga	Karasjok (Finnmark)	-1,9	2004	2007	-3,3

97350	Cuovddatmohkki	Karasjok (Finnmark)	-2,7	1966	2007	-4,3
98580	Vardø lufthavn	Vardø (Finnmark)	-0,4	2007	2015	-0,9
98790	Vadsø lufthavn	Vadsø (Finnmark)	-0,4	2002	2015	-0,8
99370	Kirkenes lufthavn	Sør-Varanger (Finnmark)	-1,8*	1957	2015	-1,8
99460	Pasvik - Svanvik	Sør-Varanger (Finnmark)	-1,2	2009	2015	-1,9
99950	Jan Mayen	Jan Mayen (Jan Mayen)	-0,6	1921	2004	-0,7

<sup>1</sup>Ny norgesrekord for høy månedstemperatur i mars. Den gamle rekorden var 6,8 °C på 38140 Landvik (Grimstad, Agder) i 2012.

### Stasjoner med ny mars-rekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
61060	Rekdal	Vestnes (Møre og Romsdal)	15,8	17	2008	22.03.2025	15,2
64330	Kristiansund lufthavn	Kristiansund (Møre og Romsdal)	16,7	17	2003	28.03.2007	15,7
66150	Orkdal - Thamshamn	Orkland (Trøndelag)	15,0	20	2006	28.03.2019	14,7
82290	Bodø VI	Bodø (Nordland)	11,9	18	1954	20.03.2022	11,8
85840	Værøy heliport	Værøy (Nordland)	8,6	18	2004	23.03.2025	8,2