

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt
Februar 2026

Lars Grinde, Jostein Mamen, Ketil Tunheim, Signe Aaboe



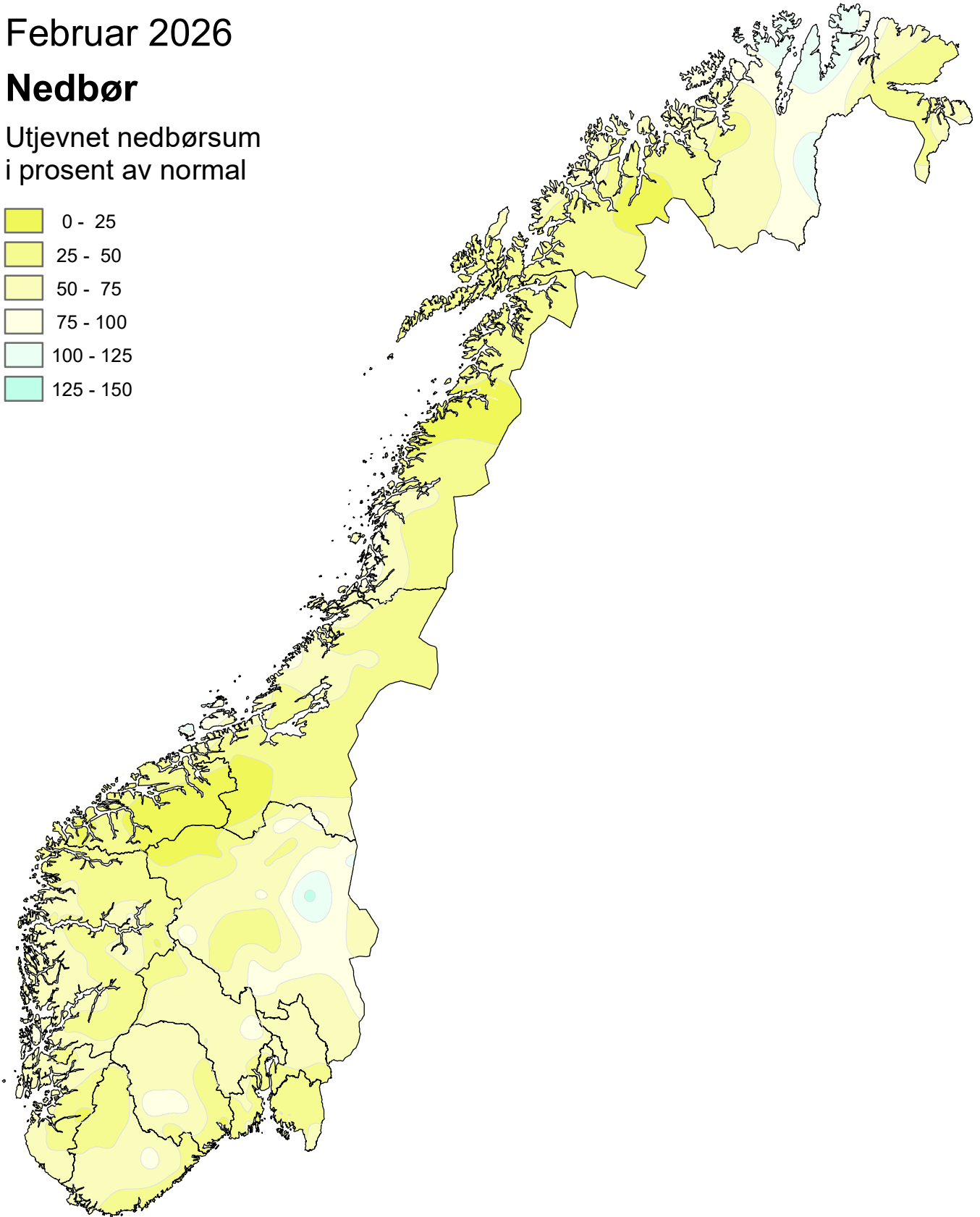
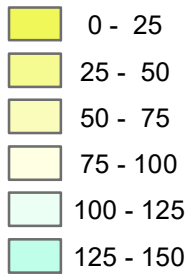
Flotte skiforhold på Hamarøy i Nordland 22. februar. Foto: Svein Arne Bakkeli

Klimatologisk månedsoversikt

Februar 2026

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.03.2026


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

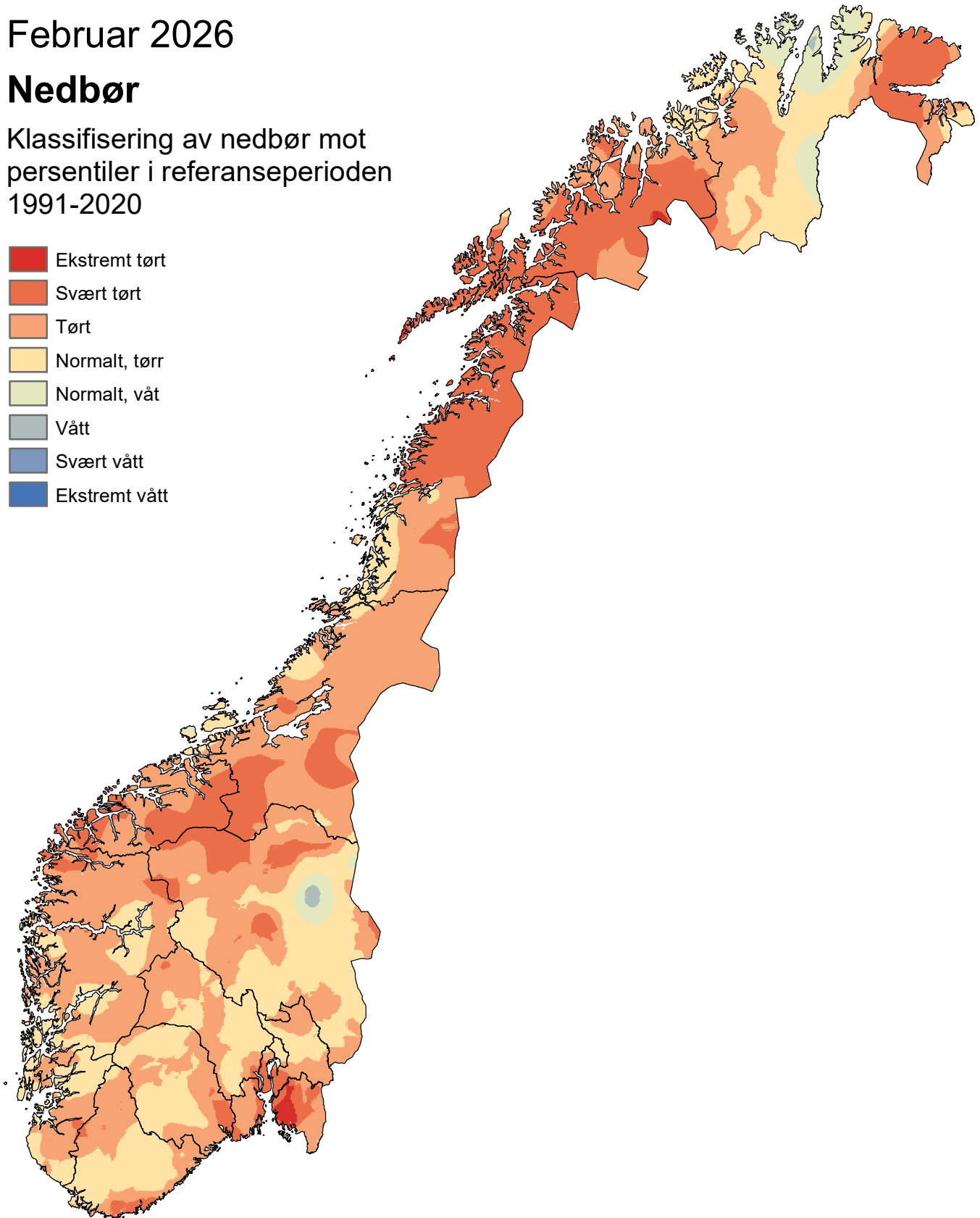
Klimatologisk månedsoversikt

Februar 2026

Nedbør

Klassifisering av nedbør mot persentiler i referanseperioden 1991-2020

-  Ekstremt tørt
-  Svært tørt
-  Tørt
-  Normalt, tørr
-  Normalt, våt
-  Vått
-  Svært vått
-  Ekstremt vått



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.03.2026

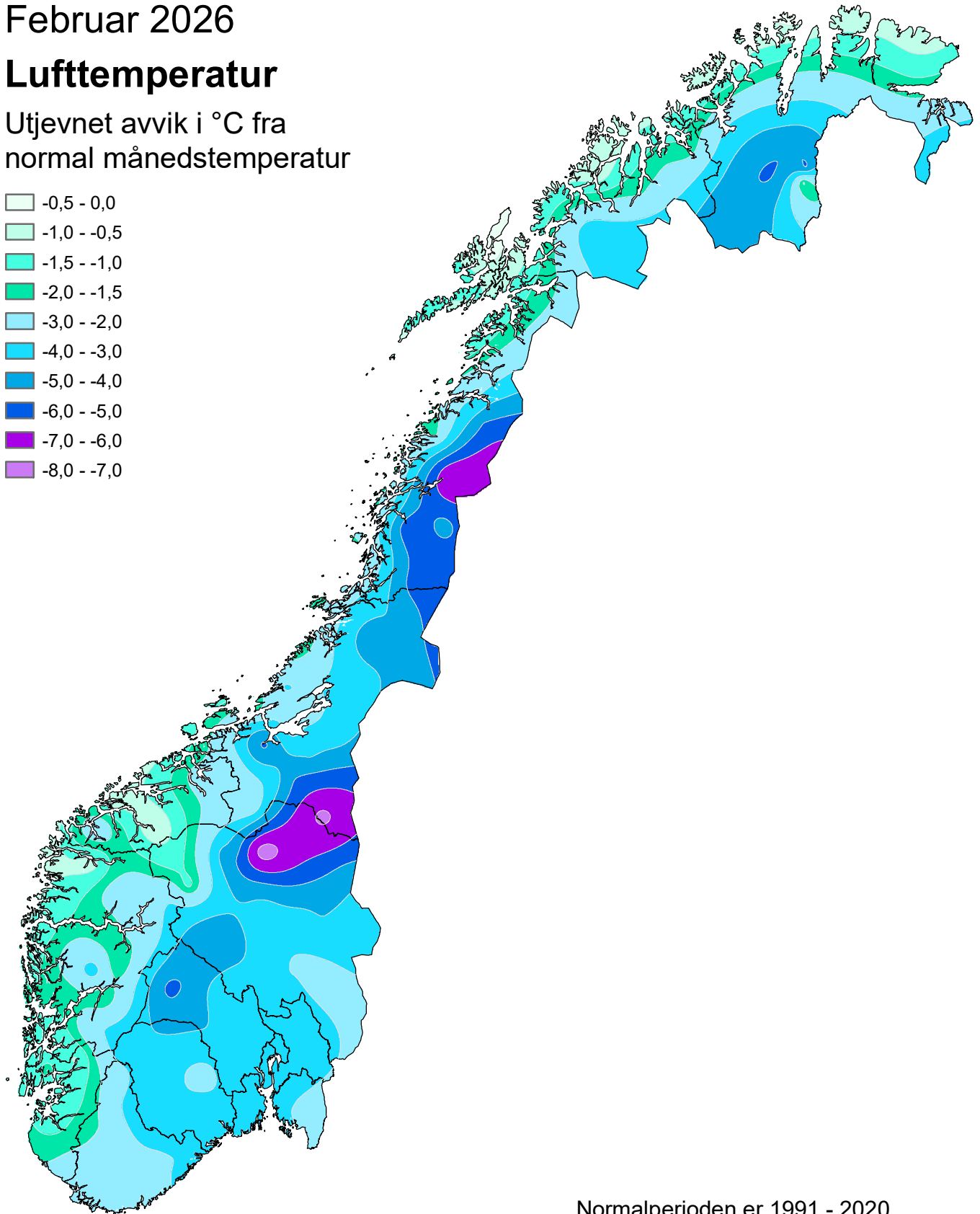
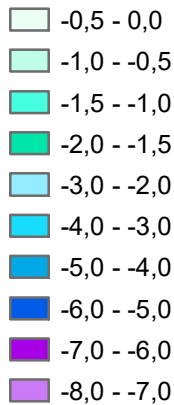
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk månedsoversikt

Februar 2026

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal månedstemperatur



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.03.2026

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

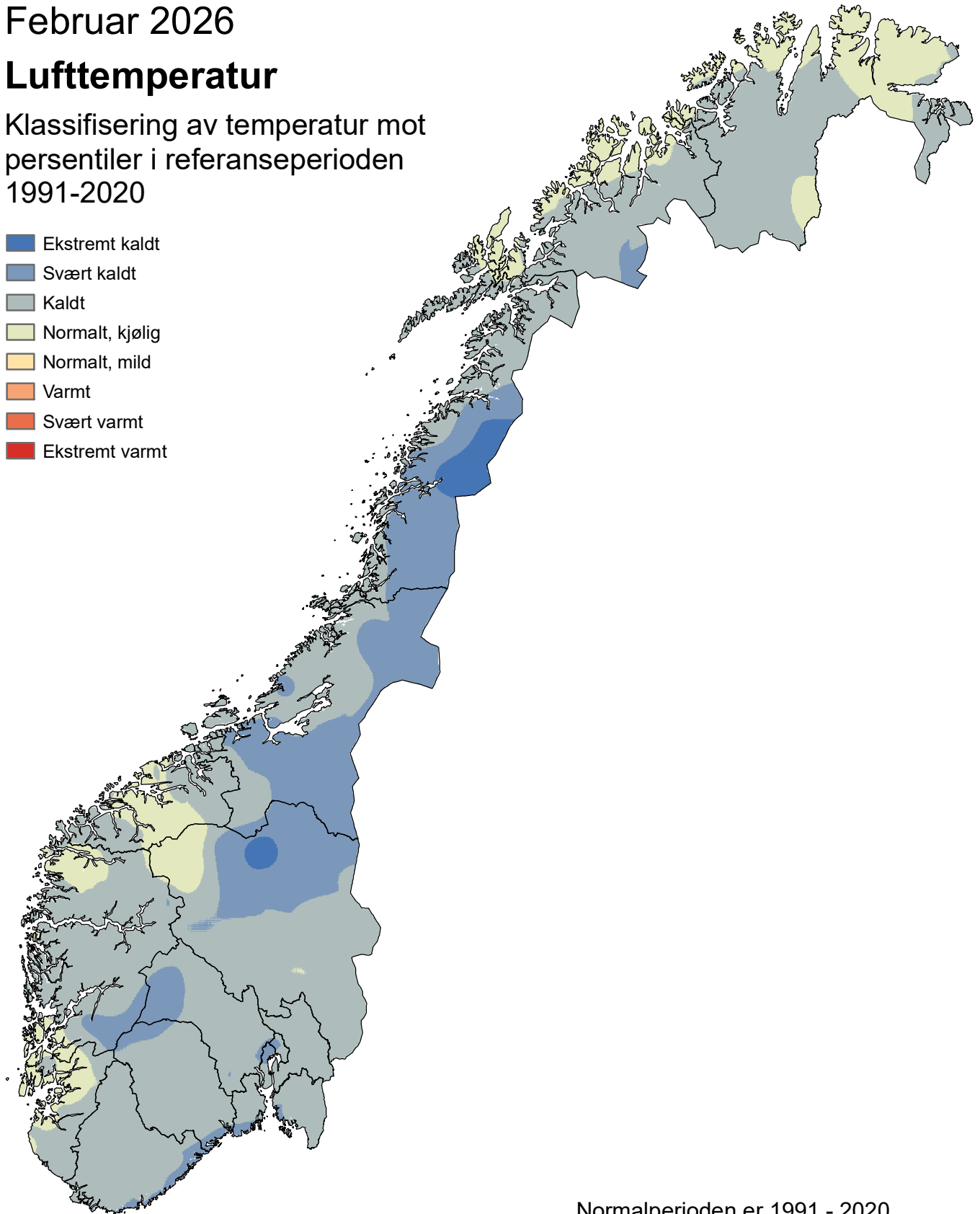
Klimatologisk månedsoversikt

Februar 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: 01.03.2026

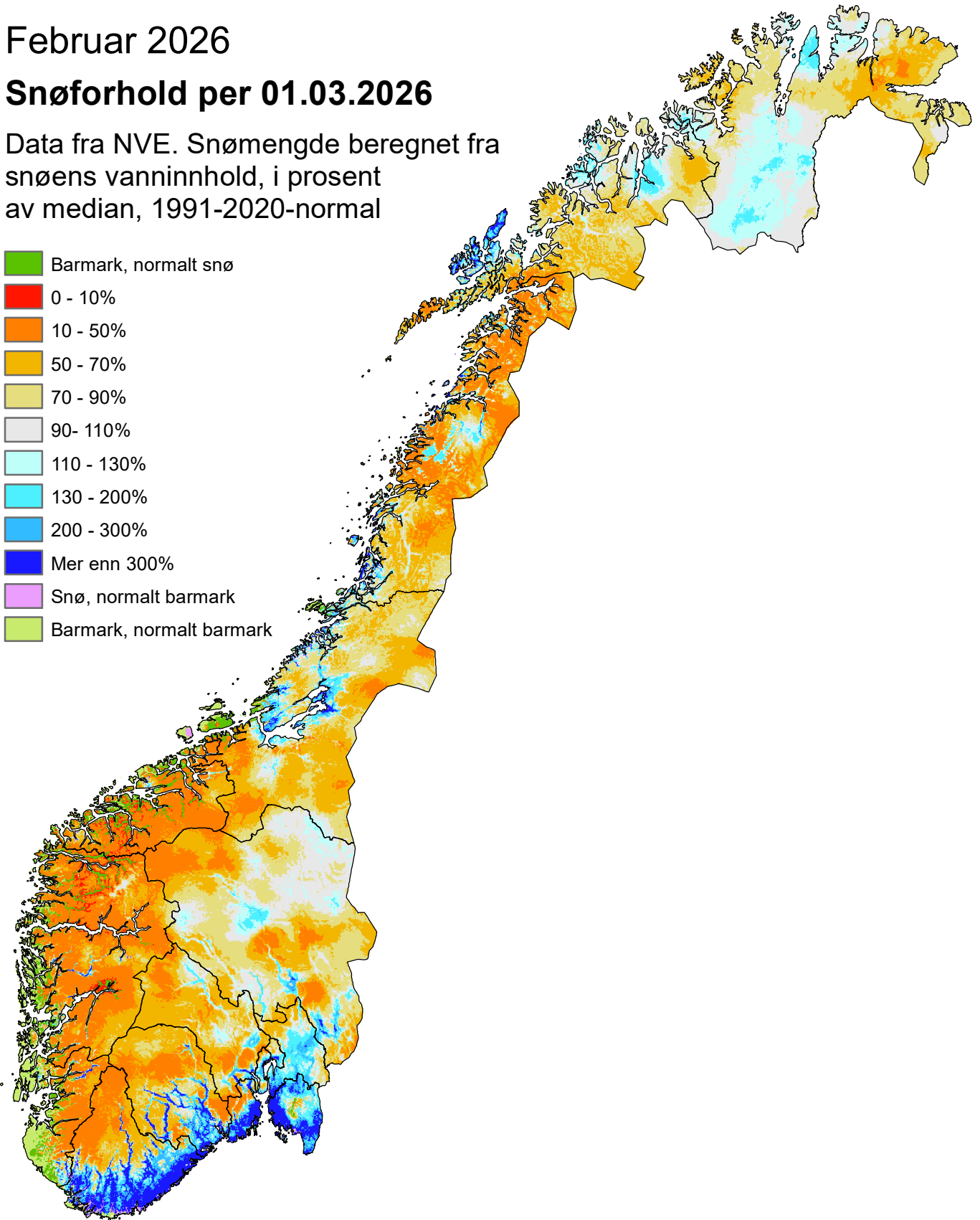
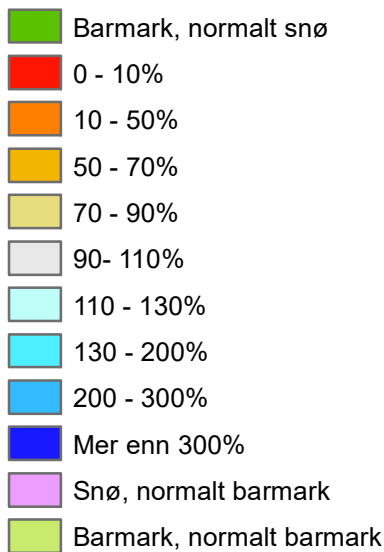
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk månedsoversikt

Februar 2026

Snøforhold per 01.03.2026

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



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.03.2026

Kartunderlag fra Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE)

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.

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

Februar 2026: kaldeste siden 2010, tørreste siden 1994

Klassifikasjonen av temperatur viser at i det meste av landet var februar «Kald» eller «Svært kald». Noen mindre områder i Nordland og Innlandet var «Ekstremt kalde». Landstemperaturen endte 3,1 °C under normalen. Klassifikasjonen av nedbør viser at i Finnmark og Innlandet var det mindre områder med en «Normal, våt» måned, ellers var februar «Tørr» eller «Svært tørr» over store deler av landet. På landsbasis falt det 50 % mindre nedbør enn normalt

Lufttemperatur

Klassifikasjonen viser at i det meste av landet var februar «Kald» eller «Svært kald». Noen mindre områder i Nordland og Innlandet var «Ekstremt kalde». Landstemperaturen endte 3,1 °C under normalen, og måneden ble den 31. kaldeste som er registrert i en måleserie som går tilbake til 1901. I denne serien er februar 1947 kaldest med 8,7 °C under normalen, mens 1990 varmest med 5,4 °C over normalen. Avvikene i årets februar varierte fra 0,2 til 0,5 °C under normalen på flere stasjoner i Nord-Norge og Vestlandet, til 8-9 °C under normalen på et par stasjoner i Innlandet, Trøndelag og Nordland.

Det ble satt 17 temperaturrekorder for lav månedstemperatur og to rekorder for minimumstemperatur. Se rekordtabellen bakerst i rapporten.

De varmeste stasjonene var

- 59800 Svinøy fyr (Herøy, Møre og Romsdal) 2,9 °C (0,8 °C under normalen)
- 57770 Ytterøyane fyr (Kinn, Vestland) 2,8 °C (0,6 °C under normalen)
- 62480 Ona II (Ålesund, Møre og Romsdal) 2,6 °C (0,6 °C under normalen)
- 59110 Kråkenes (Kinn, Vestland) 2,4 °C (0,7 °C under normalen)
- 52535 Fedje (Fedje, Vestland) 2,0 °C (1,1 °C under normalen)

De kaldeste stasjonene var

- 97251 Karasjok - Markannjarga (Karasjok, Finnmark) -19,1 °C (5,2 °C under normalen)
- 93700 Kautokeino (Kautokeino, Finnmark) -18,6 °C (4,9 °C under normalen)
- 97350 Cuovddatmohkki (Karasjok, Finnmark) -18,3 °C (4,9 °C under normalen)
- 93301 Suolovuopmi - Lulit (Kautokeino, Finnmark) -17,5 °C (4,5 °C under normalen)
 - 93900 Sihccajavri (Kautokeino, Finnmark) -17,5 °C (4,3 °C under normalen)
- 9160 Folldal - Fredheim (Folldal, Innlandet) -16,2 °C (7,3 °C under normalen)

Høyeste maksimumstemperatur var 13,7 °C, og ble registrert den 27. på 63420 Sunndalsøra III (Sunndal, Møre og Romsdal). Gjennomsnittet av høyeste temperatur i Norge i februar i normalperioden 1991-2020 er 13,2 °C. Laveste minimumstemperatur var -38,4 °C, og ble registrert den 12. på 93301 Suolovuopmi - Lulit (Kautokeino, Finnmark). Gjennomsnittet av laveste temperatur i Norge i februar i normalperioden 1991-2020 er -37,7 °C.

Nedbør

Klassifikasjonen viser at i Finnmark og Innlandet var det mindre områder med en «Normal, våt» måned, ellers var februar «Tørr» eller «Svært tørr» over store deler av landet. På landsbasis falt det 50 % mindre nedbør enn normalt, og måneden ble den 15. tørreste februar-måneden som er registrert i måleserien som går tilbake til 1901. I denne serien er 1947 tørrest med 70 % mindre nedbør enn normalt, mens februar 1990 er våtest med 70 % mer nedbør enn normalt. I årets februar fikk et par stasjoner i Finnmark og på Østlandet 15-30 % mer nedbør enn normalt. Noen stasjoner på Østlandet, i Vestland, Trøndelag og Møre og Romsdal fikk under 15 % av normalen.

Det ble satt fire stasjonsrekorder for lav månedsnedbør og to rekorder for døggnedbør. Se rekordtabellen bakerst i rapporten.

De våteste stasjonene var

- 52930 Brekke i Sogn (Gulen, Vestland) 224,4 mm (28 % mindre nedbør enn normalt)
- 50865 Gullfjellet (Bergen, Vestland) 202,0 mm (43 % mindre nedbør enn normalt)
- 50231 Eikelandsosen (Bjørnafjorden, Vestland) 191,6 mm (ingen normal ennå)
- 51990 Myrkdalen – Vetlebotn (Voss, Vestland) 188,0 mm (42 % mindre nedbør enn normalt)
- 47890 Opstveit (Kvinnherad, Vestland) 173,9 mm (43 % mindre nedbør enn normalt)

Gjennomsnittet av største månedsnedbør i februar i normalperioden 1991-2020 er 433 mm.

De tørreste stasjonene var

- 16040 Otta - Skansen (Sel, Innlandet) 1,7 mm (ingen normal ennå)
- 16400 Dovre-Lannem (Dovre, Innlandet) 3,3 mm (82 % mindre nedbør enn normalt)
- 63705 Oppdal - Sæter (Oppdal, Trøndelag) 4,7 mm (91 % mindre nedbør enn normalt)
- 63820 Drivdalen (Oppdal, Trøndelag) 4,9 mm (84 % mindre nedbør enn normalt)
- 91380 Skibotn II (Storfjord, Troms) 4,9 mm (86 % mindre nedbør enn normalt)

Høyeste døggnedbør 66,0 mm, og ble registrert den 26. på 52930 Brekke i Sogn (Gulen, Vestland). Vi må tilbake til 2011 for å finne en lavere verdi på største døggnedbør i Norge i februar. Da var 45530 Liarvatn (Strand, Rogaland) våtest med 52,7 mm. Gjennomsnittet av største døggnedbør i februar i normalperioden 1991-2020 er 110 mm.

Snøforhold

Ved utgangen av måneden var det mindre snø enn normalt i store deler av landet. Unntakene er kysten fra Sørlandet til svenskegrensa og deler av Trøndelag, Nord-Norge, spesielt Vesterålen og Finnmark. Se kartet side 6.

Arktis – februar 2026

Lufttemperatur

99950 Jan Mayen var den varmeste stasjonen med en gjennomsnittstemperatur på $-3,2^{\circ}\text{C}$ ($0,2^{\circ}\text{C}$ over normalen). 99884 Klauva var kaldest med $-15,2^{\circ}\text{C}$ i gjennomsnitt (ingen normal ennå).

99910 Ny-Ålesund hadde en gjennomsnittstemperatur på $-10,5^{\circ}\text{C}$, noe som er $0,7^{\circ}\text{C}$ over normalen. Middelttemperaturen på 99840 Svalbard lufthavn var $-11,4^{\circ}\text{C}$, som er $0,2^{\circ}\text{C}$ over normalen. På 99720 Hopen var månedstemperaturen $-10,1^{\circ}\text{C}$, det vil si $0,6^{\circ}\text{C}$ under normalen. 99710 Bjørnøya endte $1,5^{\circ}\text{C}$ under normalen, med en middeltemperatur på $-6,6^{\circ}\text{C}$.

Månedens høyeste maksimumstemperatur ble målt 25. februar, da 99910 Ny-Ålesund registrerte $3,6^{\circ}\text{C}$. Den laveste minimumstemperaturen ble målt på 99884 Klauva med $-24,6^{\circ}\text{C}$ den 16. februar.

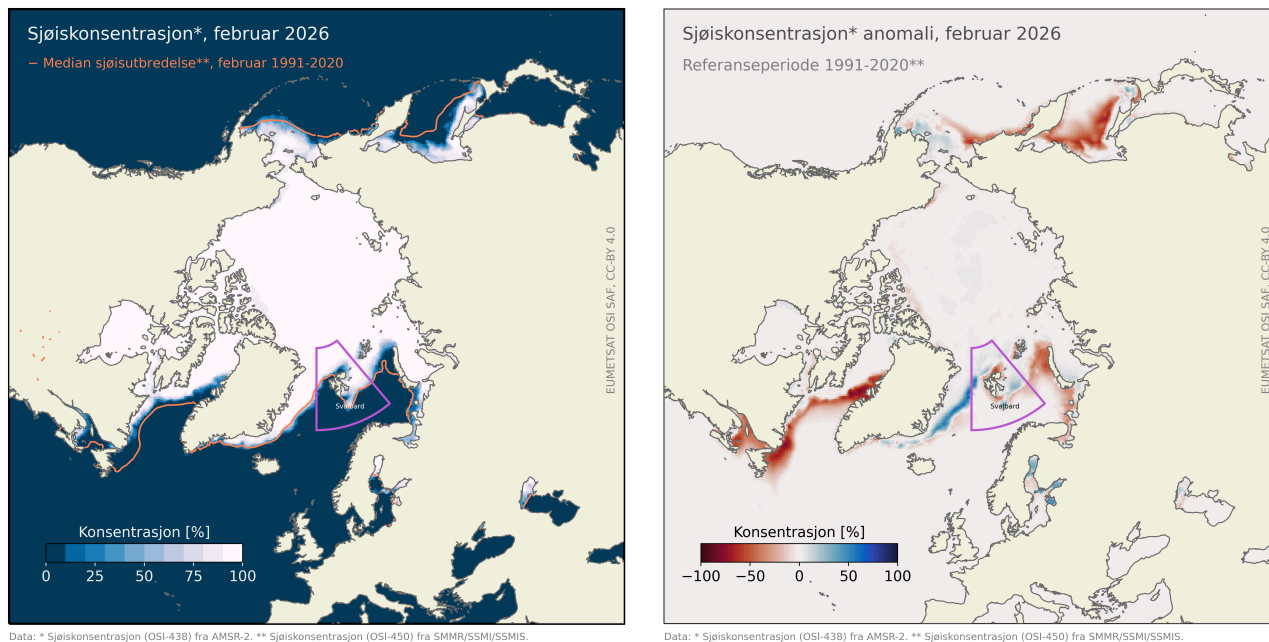
Nedbør

99950 Jan Mayen registrerte mest nedbør av de arktiske stasjonene med $37,6\text{ mm}$ (28 % mindre nedbør enn normalt). 99910 Ny-Ålesund fikk nest mest med $31,0\text{ mm}$ (28 % mindre nedbør enn normalt). 99840 Svalbard lufthavn var tørrest med $7,2\text{ mm}$ (60 % mindre nedbør enn normalt).

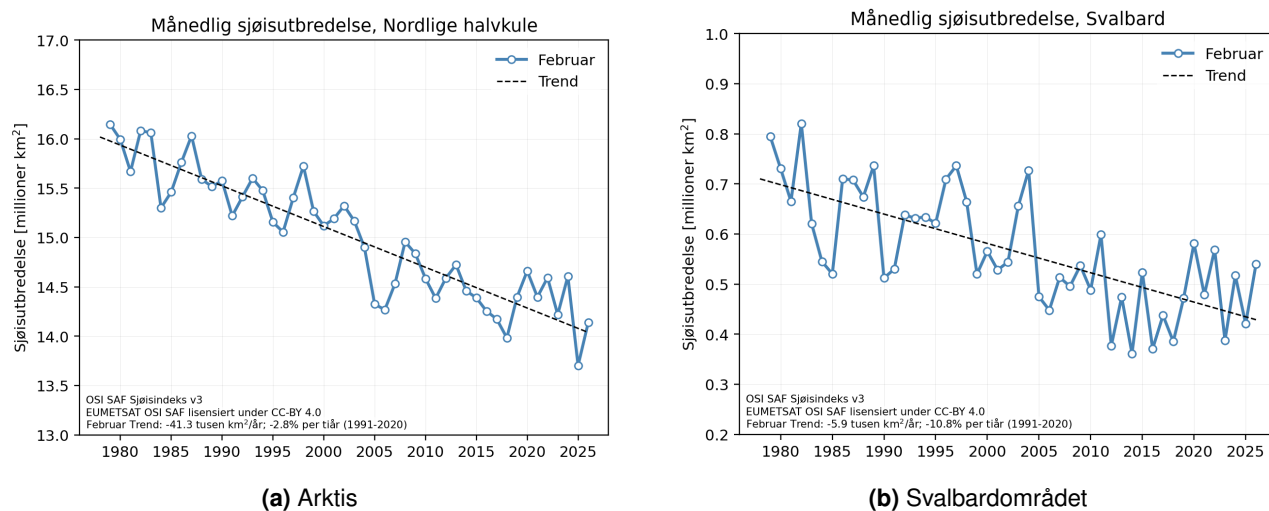
99950 Jan Mayen målte også størst døggnedbør av de arktiske stasjonene med $10,0\text{ mm}$ den 25. februar.

Sjøis

I februar ble sjøisens utbredelse i Arktis (figur 1) målt til 14.14 millioner km², noe som er den 3. laveste utbredelsen for februar registrert med satellittmålinger¹ (figur 2a). Sammenlignet med referanseperioden defineres dette som en svært lav utbredelse. Rundt Svalbard er isutbredelsen nå 0.54 millioner km², noe som er den 24. laveste utbredelsen i dette området for februar (figur 2b).



Figur 1: Til venstre: Sjøiskonsentrasjonen i Arktis for februar 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.



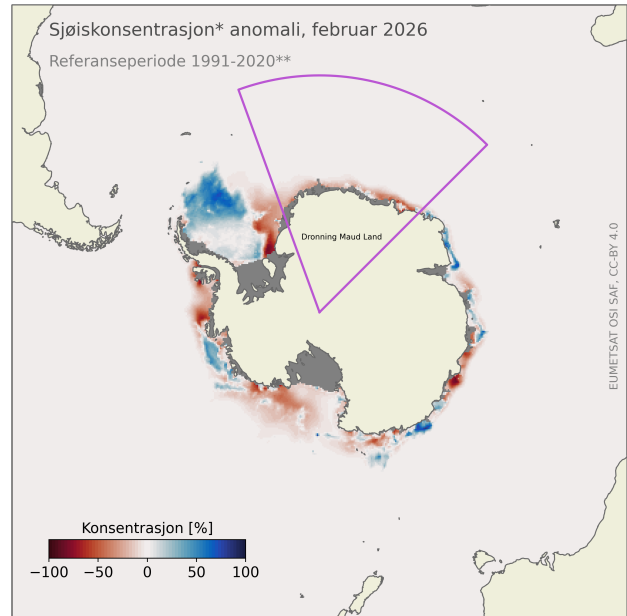
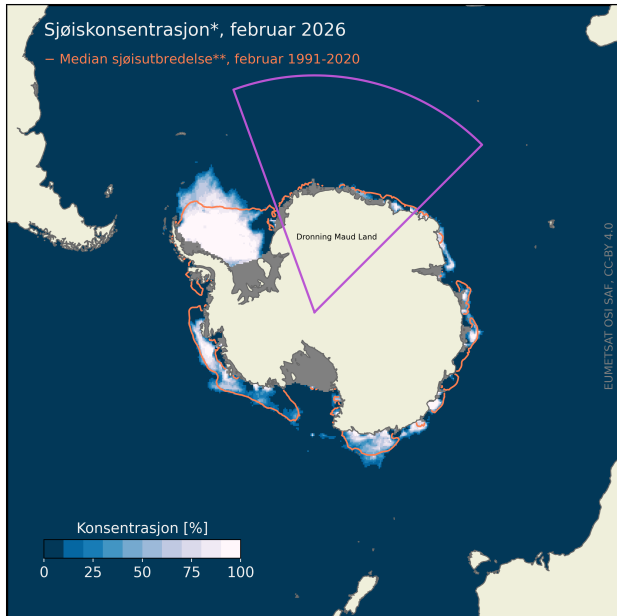
Figur 2: Sjøisutbredelsen (a) i Arktis og (b) i Svalbardområdet for februar i perioden 1979–2026. Trenden er beregnet relativt til referanseperioden 1991–2020. Svalbardområdet er markert på kartet i figur 1.

¹Vi har satellittobservasjoner av sjøis tilbake til oktober 1978.

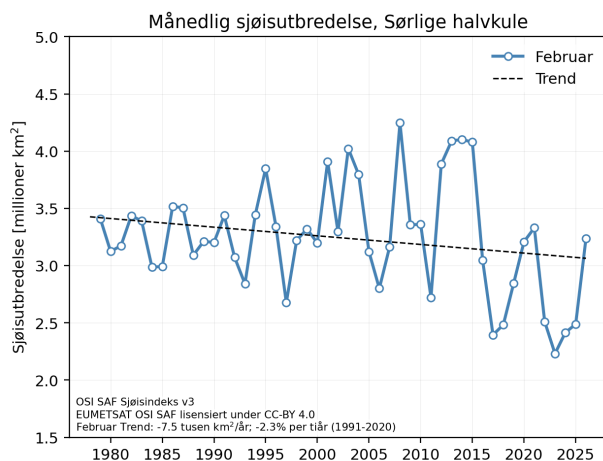
Antarktis

Sjøis

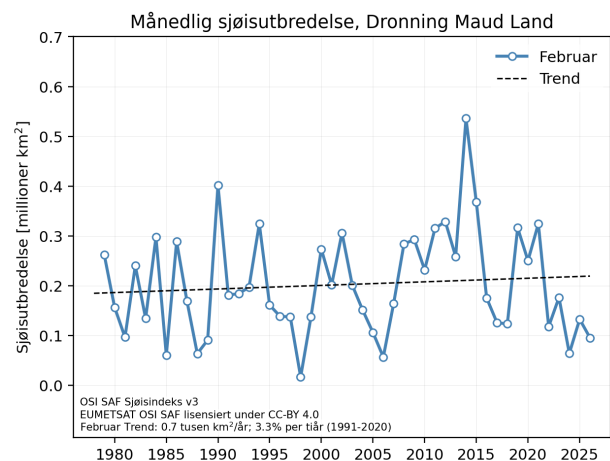
På den sørlige halvkule (figur 3) ble sjøisutbredelsen for februar målt til 3.24 millioner km², noe som er den 26. laveste utbredelsen som er registrert for februar. Sammenlignet med referanseperioden defineres dette som en normal utbredelse (figur 4a). I havområdet utenfor Dronning Maud Land er isutbredelsen nå 0.10 millioner km², noe som er den 7. laveste utbredelsen i dette området for februar (figur 4b).



Figur 3: Til venstre: Sjøiskonsentrasjonen i Antarktis for februar 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.



(a) Antarktis



(b) Dronning Maud Land sektor

Figur 4: Sjøisutbredelsen (a) i Antarktis og (b) i en sektor utenfor Dronning Maud Land for februar 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 februar-målinger. * betyr tangering av rekord.

Stasjoner med ny februar-rekord for døgnnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
7660	Åkrestømmen	Rendalen (Innlandet)	15,0	26	1974	19.02.2005	13,0
10380	Røros lufthavn	Røros (Trøndelag)	19,6	26	2003	08.02.2015	16,5

Stasjoner med ny februar-rekord for lav månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
13655	Skåbu	Nord-Fron (Innlandet)	11,2	2011	2012	13,8
61420	Marstein	Rauma (Møre og Romsdal)	13,2	2010	2014	19,6
61630	Bjorli	Lesja (Innlandet)	8,7	2010	2014	11,3
85440	Kvitfossen i Vågan	Vågan (Nordland)	93,4	2001	2018	95,8

Stasjoner med ny februar-rekord for lav månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
7950	Rena flyplass	Åmot (Innlandet)	-11,4*	2011	2021	-11,4
9160	Folldal - Fredheim	Folldal (Innlandet)	-16,2	2010	2021	-14,1
9310	Hjerkinn II	Dovre (Innlandet)	-11,4	2010	2018	-9,9
10380	Røros lufthavn	Røros (Trøndelag)	-15,2	2002	2010	-14,1
13655	Skåbu	Nord-Fron (Innlandet)	-11,4	2011	2018	-10,0
17280	Gullholmen	Moss (Østfold)	-4,2	2010	2011	-3,7
23550	Beitostølen II	Øystre Slidre (Innlandet)	-10,7	2010	2018	-9,3
25110	Hemsedal II	Hemsedal (Buskerud)	-11,8*	2005	2010	-11,8
27010	Konnerud	Drammen (Buskerud)	-6,8	2010	2011	-6,2
35210	Gjerstad jernbanestasjon	Gjerstad (Agder)	-5,2*	2012	2013	-5,2
39750	Byglandsfjord - Neset	Bygland (Agder)	-4,7	2011	2018	-4,2
40250	Valle	Valle (Agder)	-6,3	2011	2021	-6,2
40510	Blåsjø	Bykle (Agder)	-9,2	2011	2021	-9,0
43350	Eigerøya	Eigersund (Rogaland)	0,2*	2010	2018	0,2
53530	Midtstova	Ulvik (Vestland)	-9,2	2011	2018	-8,8
61410	Mannen	Rauma (Møre og Romsdal)	-9,2	2010	2011	-8,9
66150	Orkdal - Thamshamn	Orkland (Trøndelag)	-7,5*	2006	2010	-7,5
78360	Seljelia	Vefsn (Nordland)	-8,9	2011	2018	-7,4
79220	Skamdal	Rana (Nordland)	-7,6	2011	2018	-6,0
79600	Mo i Rana lufthavn	Rana (Nordland)	-12,5	2002	2010	-11,3
79700	Storforshei	Rana (Nordland)	-13,4	2011	2021	-9,9

Stasjoner med ny februar-rekord for minimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
78800	Varntresk	Hattfjelldal (Nordland)	-29,2	13	1999	11.02.2004	-28
86600	Stokmarknes Lh - Skagen	Hadsel (Nordland)	-14,3	21	2003	16.02.2007	-13,3