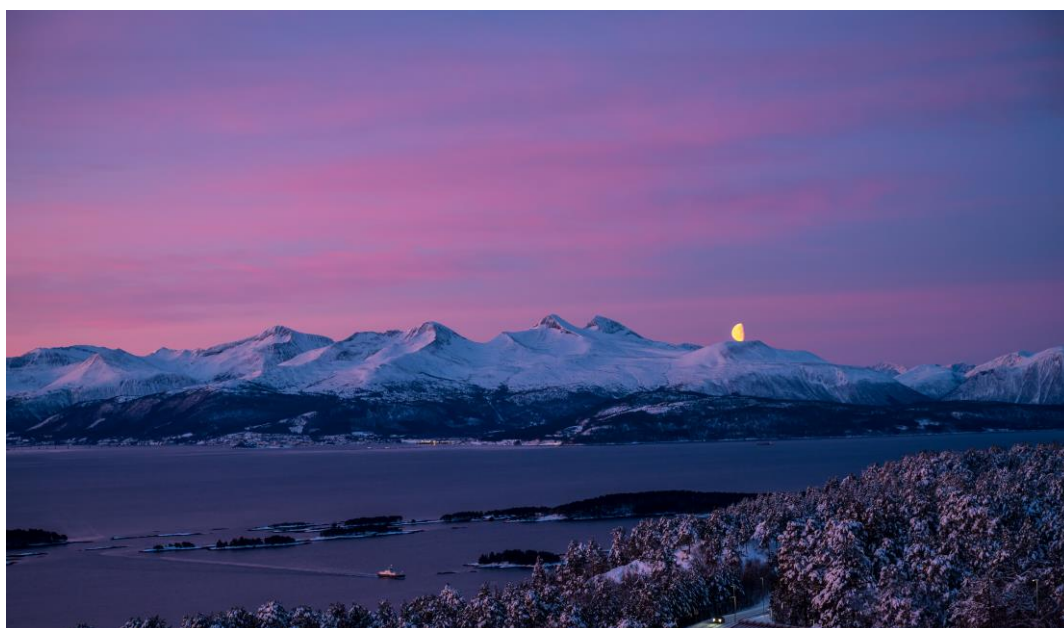


Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt
Februar 2025

Lars Grinde, Jostein Mamen, Ketil Tunheim og Signe Aaboe



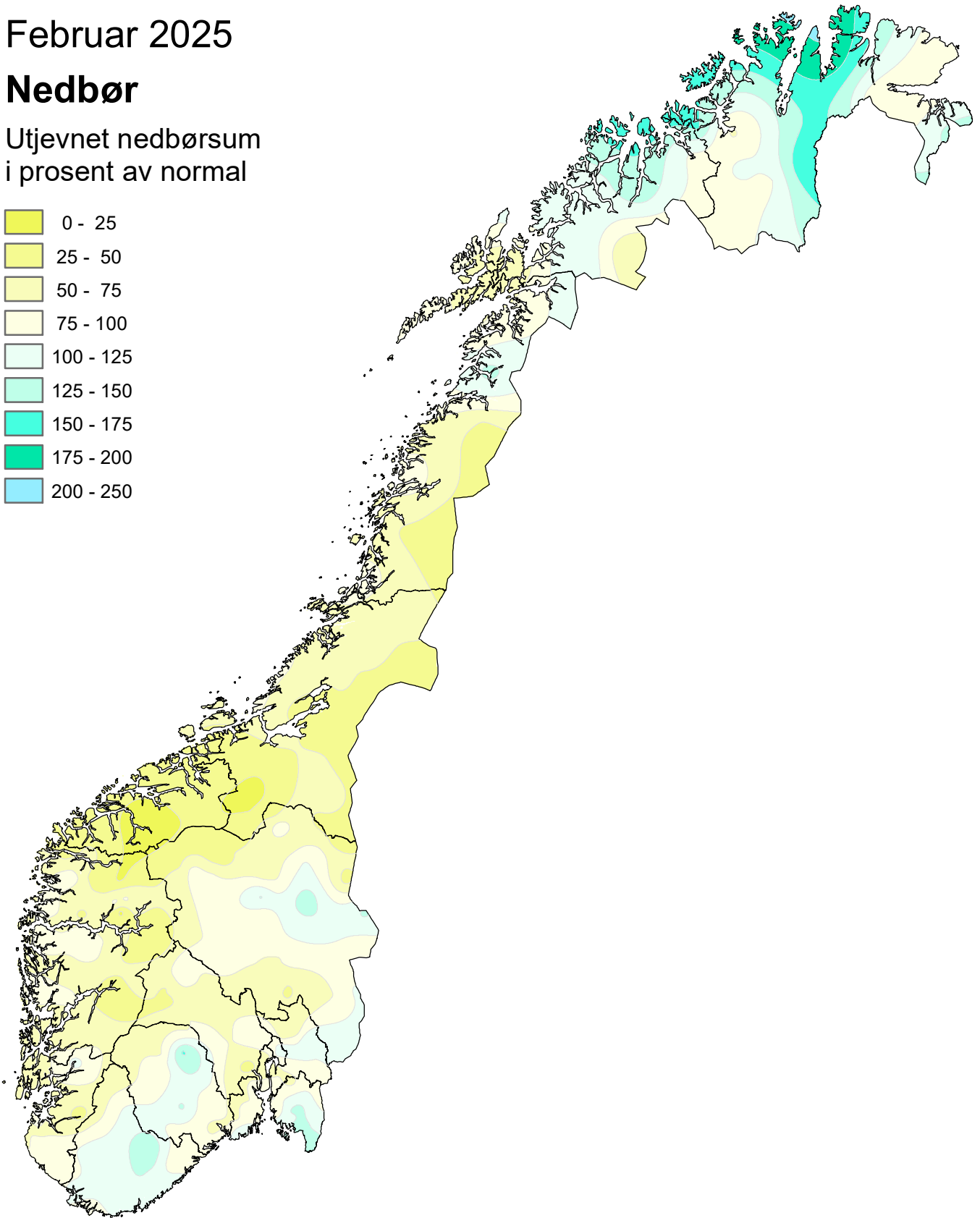
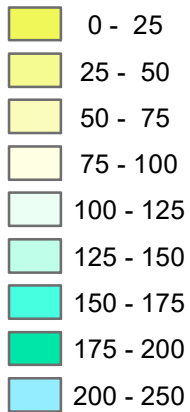
Denne vakre morgenutsikten, fra Molde mot Vestnes, kunne man nyte 19. februar.
Foto: Agnar Harnes

Klimatologisk månedsoversikt

Februar 2025

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.03.2025

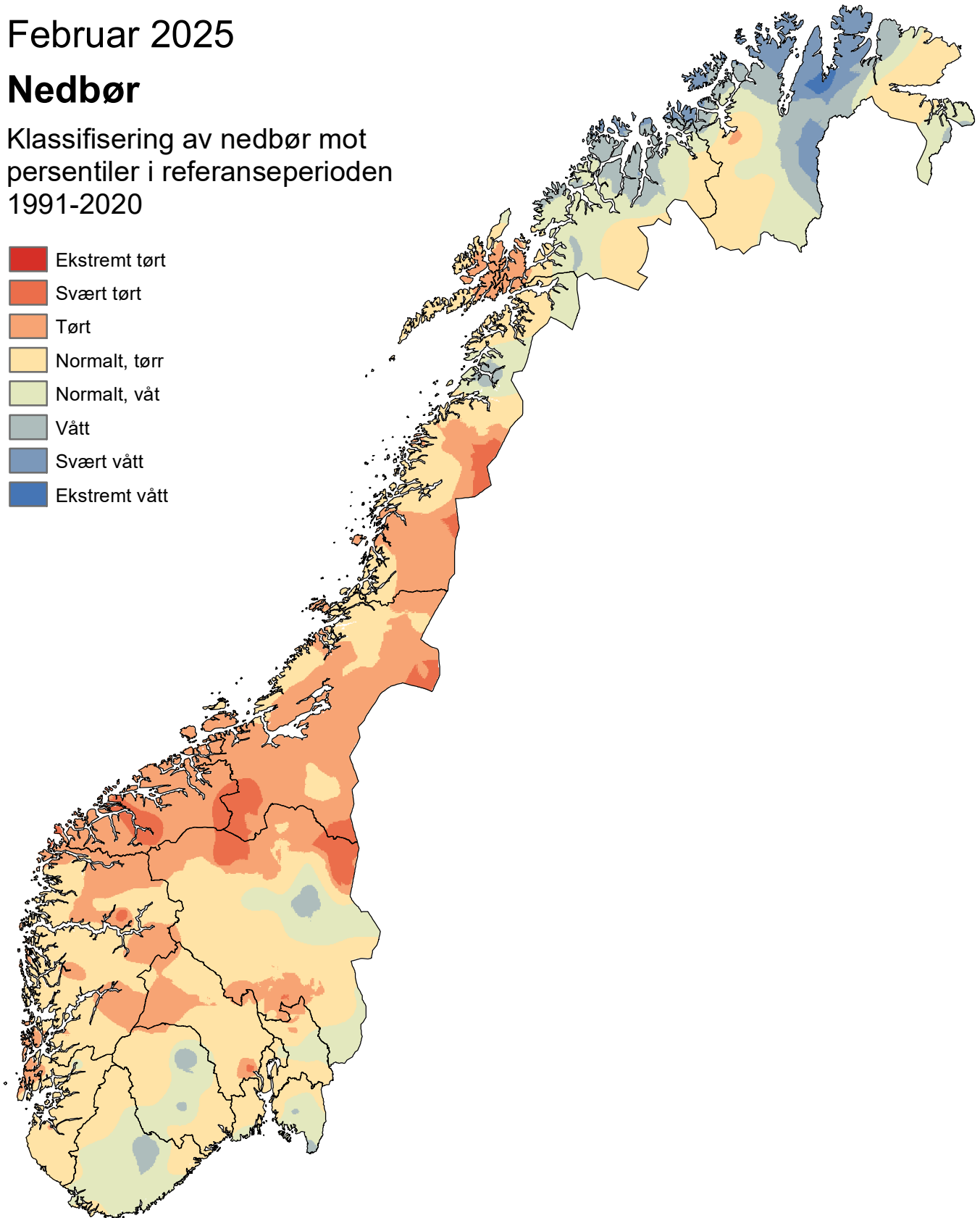
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk månedsoversikt

Februar 2025

Nedbør

Klassifisering av nedbør mot
persentiler i referanseperioden
1991-2020



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.03.2025

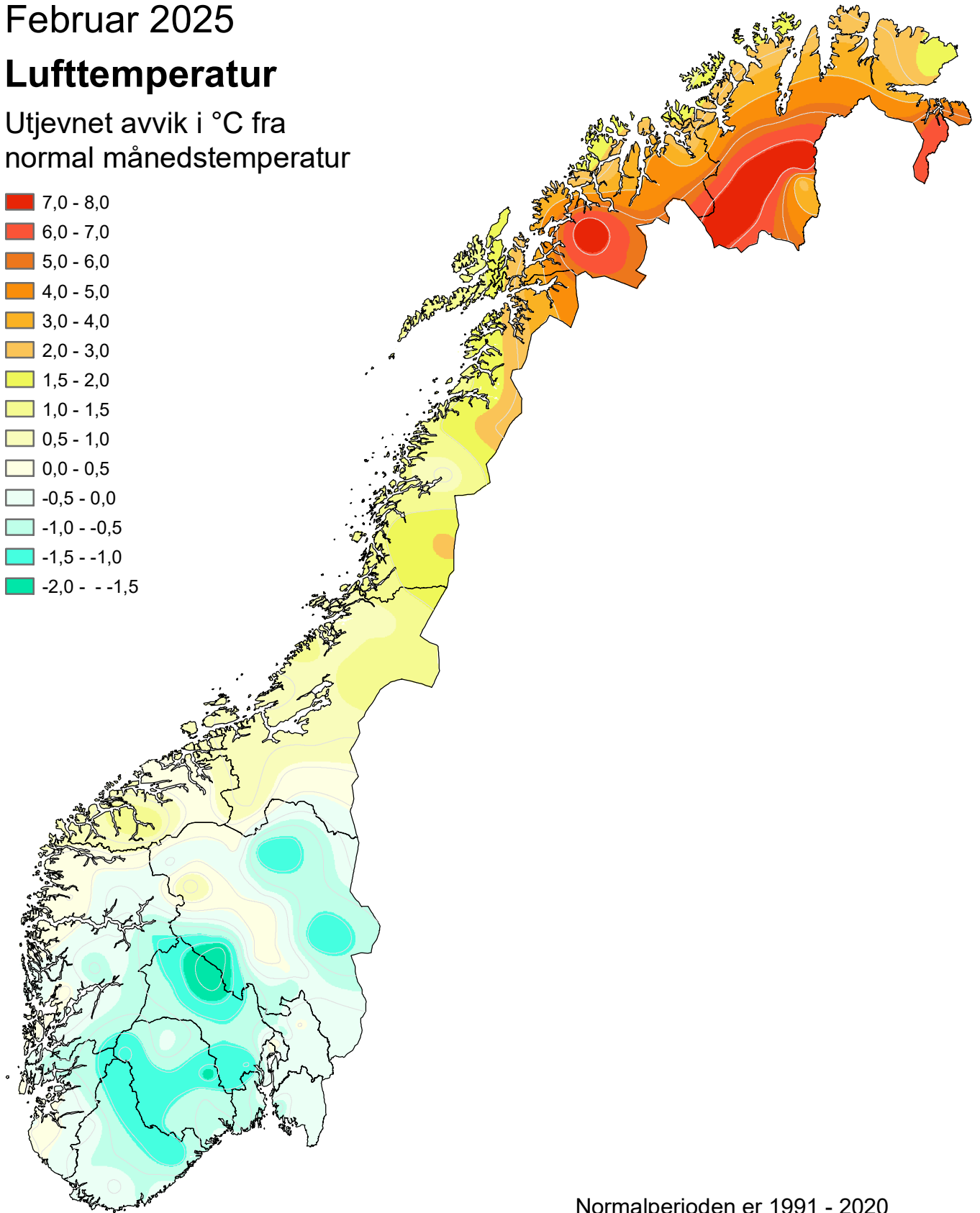
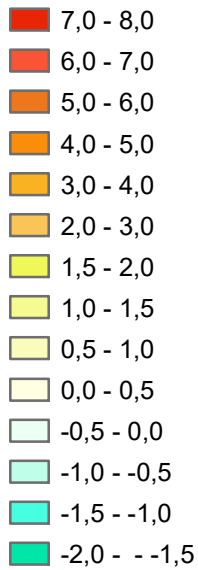
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk månedsoversikt

Februar 2025

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal månedstemperatur



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.03.2025

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

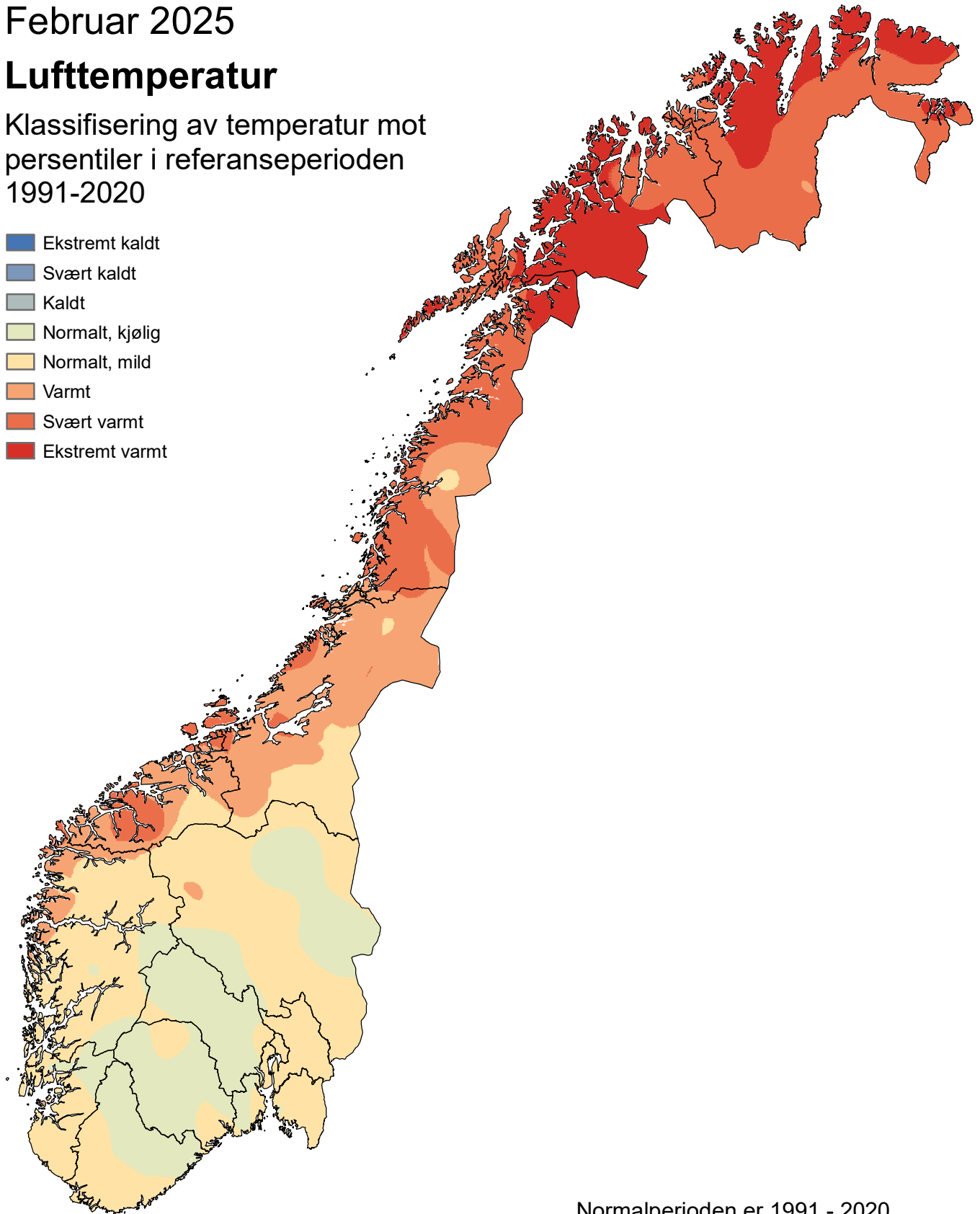
Klimatologisk månedsoversikt

Februar 2025

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: 01.03.2025

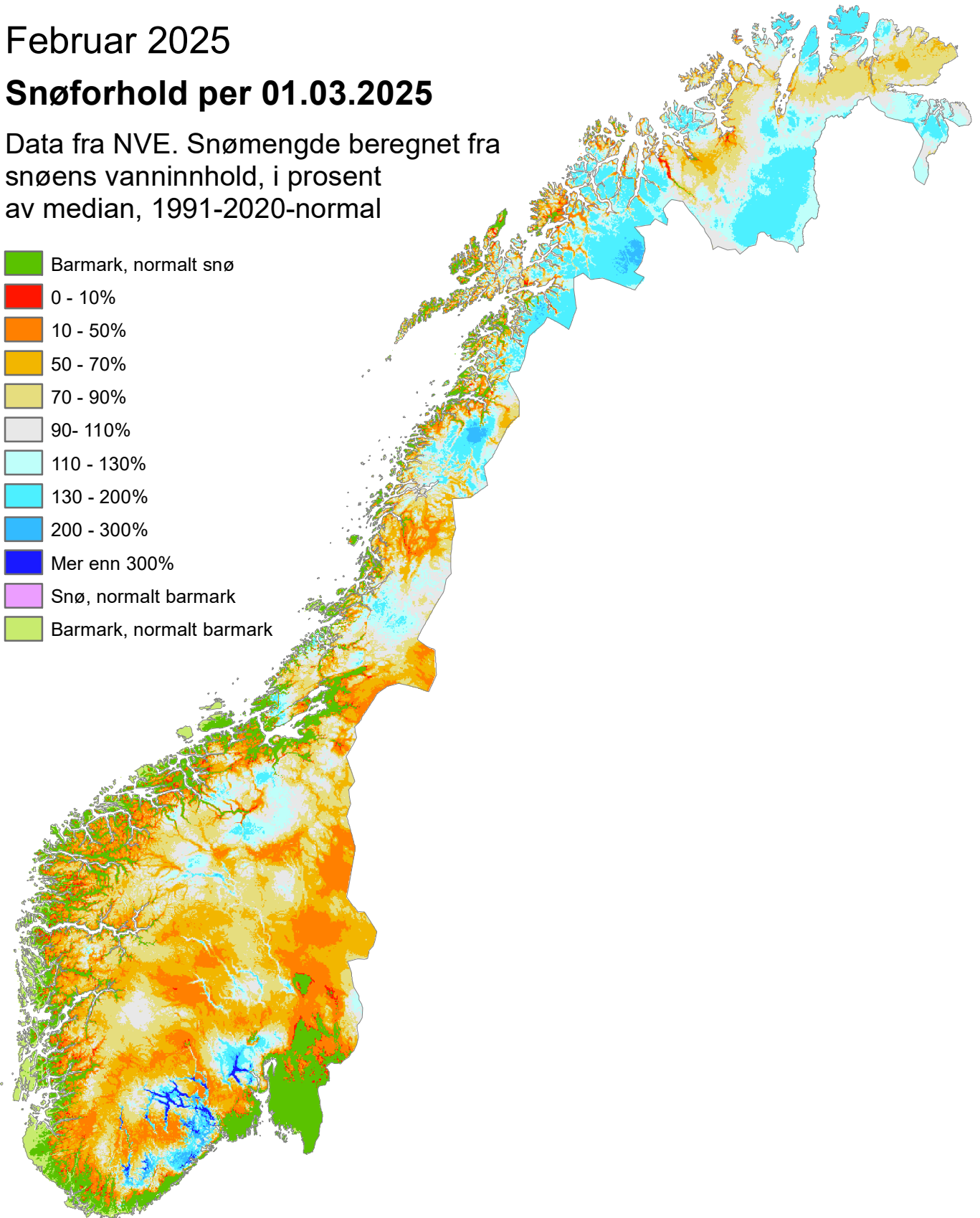
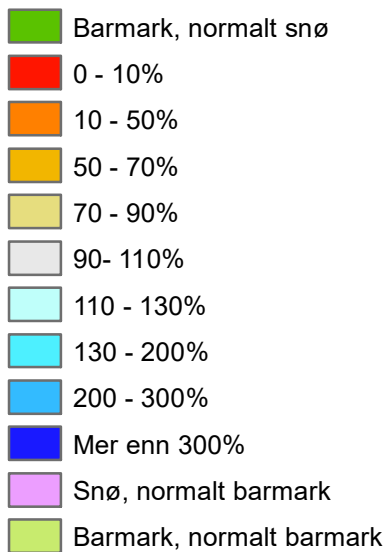
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk månedsoversikt

Februar 2025

Snøforhold per 01.03.2025

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



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.03.2025

Kartunderlag fra Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE)

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.

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

Februar 2025: Fylkesvarmerekorder i Nordland og Finnmark, fylkeskulderecord i Vestland

Klassifikasjonen av nedbør viser at i Sør-Norge var februar for det meste «Tørr» nord for Stad og Dovre, og hovedsakelig «Normal» ellers. I Troms og Finnmark var måneden overveiende «Normal», men med innslag av noen «Våte» og «Svært våte» områder også. I Nordland var februar for det meste «Normal» eller «Tørr». På landsbasis falt det 20 % mindre nedbør enn normalt. Klassifikasjonen av temperatur viser at i Sør-Norge var februar hovedsakelig «Varm» nord for Stad og Dovre, og «Normal» ellers. I Nord-Norge var måneden for det meste «Svært varm» eller «Ekstremt varm». Landstemperaturen var 2,1 °C over normalen.

Lufttemperatur

Klassifikasjonen viser at i Sør-Norge var februar hovedsakelig «Varm» nord for Stad og Dovre, og «Normal» ellers. I Nord-Norge var måneden for det meste «Svært varm» eller «Ekstremt varm». Se kartet side 5. Landstemperaturen var 2,1 °C over normalen, og februar 2025 ble den 17. varmeste februar-måneden i en måleserie som går tilbake til 1901. I denne måleserien er februar 1990 varmest med 5,4 °C over normalen, mens 1947 er kaldest med 8,7 °C under normalen. De største avvikene i år var 7-8 °C over normalen på vanligvis kalde innlandsstasjoner i Troms og Finnmark, til rundt 2 °C under normalen på et par stasjoner i Telemark, Buskerud og Innlandet.

Regionen Troms fylke registrerte den nest varmeste februar-måneden, med et avvik på 5,5 °C over normalen, bare slått av 1959 med et avvik på +6,7 °C.

Det ble satt over 60 stasjonsrekorder for maksimumstemperatur, hvorav to var fylkesvarmerekorder for Nordland (Sandnessjøen – Stokka) og Finnmark (Nuvsvåg, Loppa), og over 30 rekorder for høy månedstemperatur. Sandhaug (Eidfjord) satte fylkeskulderecord for Vestland. Se rekordtabellen bakerst i rapporten.

De varmeste stasjonene var

- 59800 Svinøy Fyr (Herøy, Møre og Romsdal) 5,2 °C (1,5 °C over normalen)
- 59110 Kråkenes (Kinn, Vestland) 5,0 °C (1,9 °C over normalen)
- 57770 Ytterøyane Fyr (Kinn, Vestland) 4,9 °C (1,5 °C over normalen)
 - 62480 Ona II (Ålesund, Møre og Romsdal) 4,9 °C (1,7 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- 29400 Sandhaug (Eidfjord, Vestland) -10,2 °C (0,8 °C under normalen)
- 54710 Filefjell - Kyrkjestølane (Vang, Innlandet) -9,6 °C (1,2 °C under normalen)
 - 9160 Folldal - Fredheim (Folldal, Innlandet) -9,6 °C (0,7 °C under normalen)
- 31970 Gaustatoppen (Tinn, Telemark) -9,2 °C (som normalt)

Høyeste maksimumstemperatur var 17,6 °C, og ble registrert den 22. på 60400 Norddal (Fjord, Møre og Romsdal). Gjennomsnittet av høyeste maksimumstemperatur i februar i normalperioden 1991-2020 er 13,2 °C. Laveste minimumstemperatur var -36,7 °C, og ble registrert den 4. på 97350 Cuovddatmohkki (Karasjok, Finnmark). Gjennomsnittet av laveste minimumstemperatur i februar i normalperioden 1991-2020 er -37,7 °C.

Nedbør

Klassifikasjonen viser at i Sør-Norge var februar for det meste «Tørr» nord for Stad og Dovre, og hovedsakelig «Normal» ellers. I Troms og Finnmark var måneden overveiende «Normal», men med innslag av noen «Våte» og «Svært våte» områder også. I Nordland var februar for det meste «Normal» eller «Tørr». Se kartet side 3. På landsbasis falt det 20 % mindre nedbør enn normalt. I måleserien som starter i 1901 er februar 1990 våtest med 70 % mer nedbør enn normalt, mens 1947 er tørrest med 70 % mindre nedbør enn normalt. De største avvikene i år var 70 til 90 % mer nedbør enn normalt på et par værstasjoner i Troms og Finnmark. Noen værstasjoner i Møre og Romsdal og Vestland fikk 85-90 % mindre nedbør enn normalt.

Det ble kun satt én stasjonsrekord for døgnnedbør. Se rekordtabellen bakerst i rapporten.

De våteste stasjonene var

- 52930 Brekke i Sogn (Gulen, Vestland) 276,3 mm (11% mindre nedbør enn normalt)
- 85470 Kongsmarka (Vågan, Nordland) 276,1 mm (17% mer nedbør enn normalt)
- 51990 Myrkdalen-Vetlebotn (Voss, Vestland) 264,2 mm (18% mindre nedbør enn normalt)

Gjennomsnittet av høyeste månedsnedbør i februar i normalperioden 1991-2020 er 433 mm,

De tørreste stasjonene var

- 16560 Dombås - Nordigard (Dovre, Innlandet) 7,4 mm (74% mindre nedbør enn normalt)
- 63820 Drivdalen (Oppdal, Trøndelag) 9,2 mm (69% mindre nedbør enn normalt)
- 12110 Stange - Rådhuset (Stange, Innlandet) 9,8 mm (ingen normal ennå)
 - 15660 Skjåk (Skjåk, Innlandet) 9,8 mm (51% mindre nedbør enn normalt)

Høyeste døgnnedbør var 77,4 mm, og ble registrert den 5. på 56520 Hovlandsdal (Fjaler, Vestland). Gjennomsnittet av høyeste døgnnedbør i februar i normalperioden 1991-2020 er 99 mm.

Snøforhold

Snøforholdene ved utgangen av måneden viser at i Sør-Norge er det sporadisk mer snø enn normalt enkelte steder på Østlandet, Sørlandet og nord for Dovre, og for det meste lite snø ellers. I Nord-Norge er det store områder med mer snø enn normalt, særlig i Troms. Se kartet side 6.

Arktis

Lufttemperatur

99710 Bjørnøya var den varmeste værstasjonen med et gjennomsnitt på $-1,0\text{ °C}$ ($4,0\text{ °C}$ over normalen). 99884 Klauva var kaldest med $-8,1\text{ °C}$ i gjennomsnitt (ingen normal ennå).

99910 Ny-Ålesund hadde en gjennomsnittstemperatur på $-3,3\text{ °C}$, noe som er $7,9\text{ °C}$ over normalen. På 99720 Hopen var månedstemperaturen $-3,6\text{ °C}$. Dette er $5,9\text{ °C}$ over normalen. 99840 Svalbard lufthavn hadde en gjennomsnittstemperatur på $-4,1\text{ °C}$, som er $7,5\text{ °C}$ over normalen. 99950 Jan Mayen hadde en månedstemperatur på $-1,1\text{ °C}$, som tilsvarer $2,3\text{ °C}$ over normalen.

Både Bjørnøya, Svalbard lufthavn og Ny-Ålesund registrerte den nest varmeste februar-måned, bare slått av 2014. Målingene går tilbake til henholdsvis 1920, 1975 og 1974.

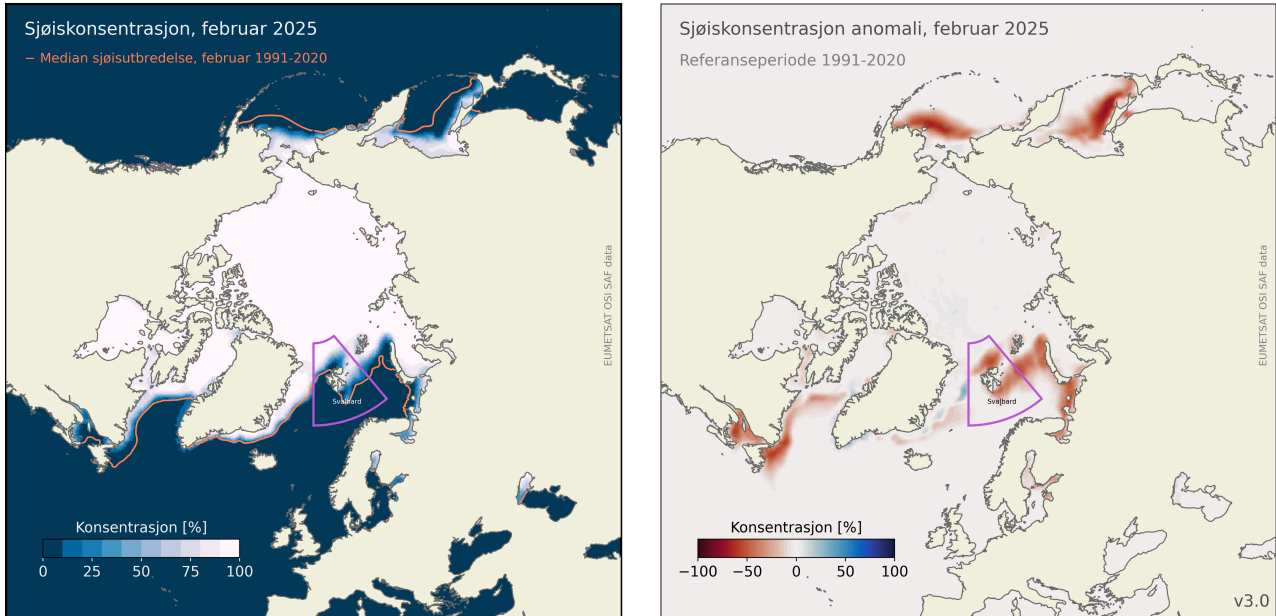
Månedens høyeste maksimumstemperatur var $6,4\text{ °C}$, som ble målt 26. februar på 99890 Kaffiøyra. Den laveste minimumstemperaturen ble målt på 99882 Nedre Sassendalen den 13. februar med $-21,3\text{ °C}$.

Nedbør

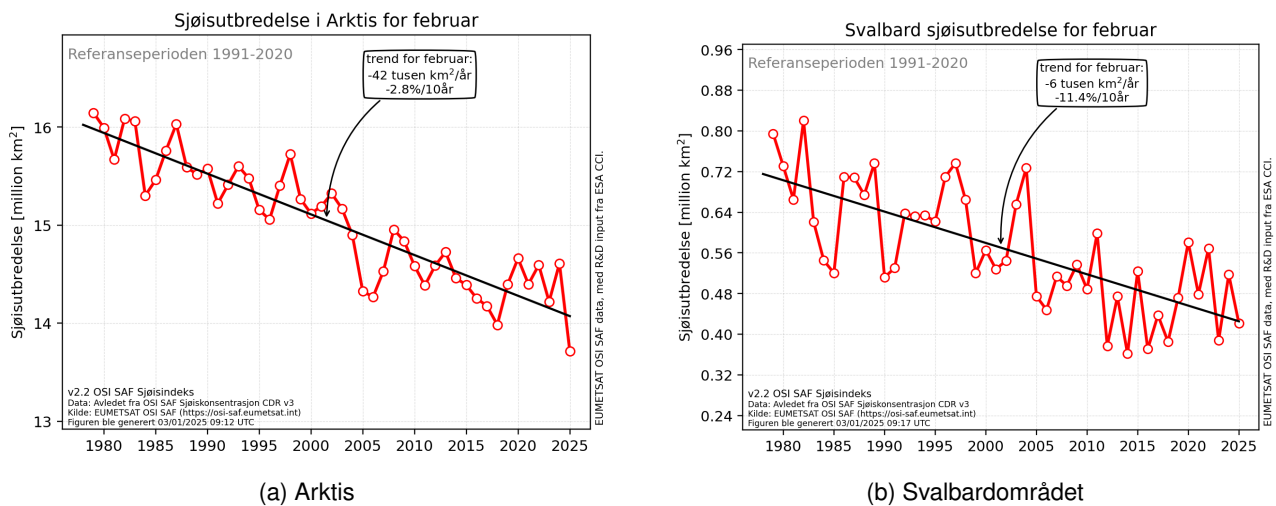
99950 Jan Mayen registrerte mest nedbør av de arktiske stasjonene med $67,9\text{ mm}$ (31 % mer nedbør enn normalt). 99910 Ny-Ålesund fikk nest mest med $57,4\text{ mm}$ (34 % mer nedbør enn normalt). Svalbard lufthavn var tørrest med $8,8\text{ mm}$ (51 % mindre nedbør enn normalt). Ny-Ålesund målte størst døggnedbør av de arktiske stasjonene med $20,7\text{ mm}$ den 3. februar.

Sjøis

I februar ble sjøisens utbredelse i Arktis (figur 1) målt til 13.71 millioner km², hvilket er rekord lav utbredelsen for februar registrert med satellittmålinger¹ (figur 2a). Sammenlignet med referanseperioden defineres dette som en ekstremt lav utbredelse. Rundt Svalbard er isutbredelsen nå 0.42 millioner km², hvilket er den 6. laveste utbredelse i dette området for februar (figur 2b).



Figur 1: Til venstre: Sjøiskonsentrasjonen i Arktis for februar 2025, hvor 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 prosent av iskonsentrasjonen fra referanseperioden 1991–2020. Røde områder har mindre is enn normalt mens blå har mer. Den lilla boksen indikerer Svalbardregionen som vises i figur 2b.



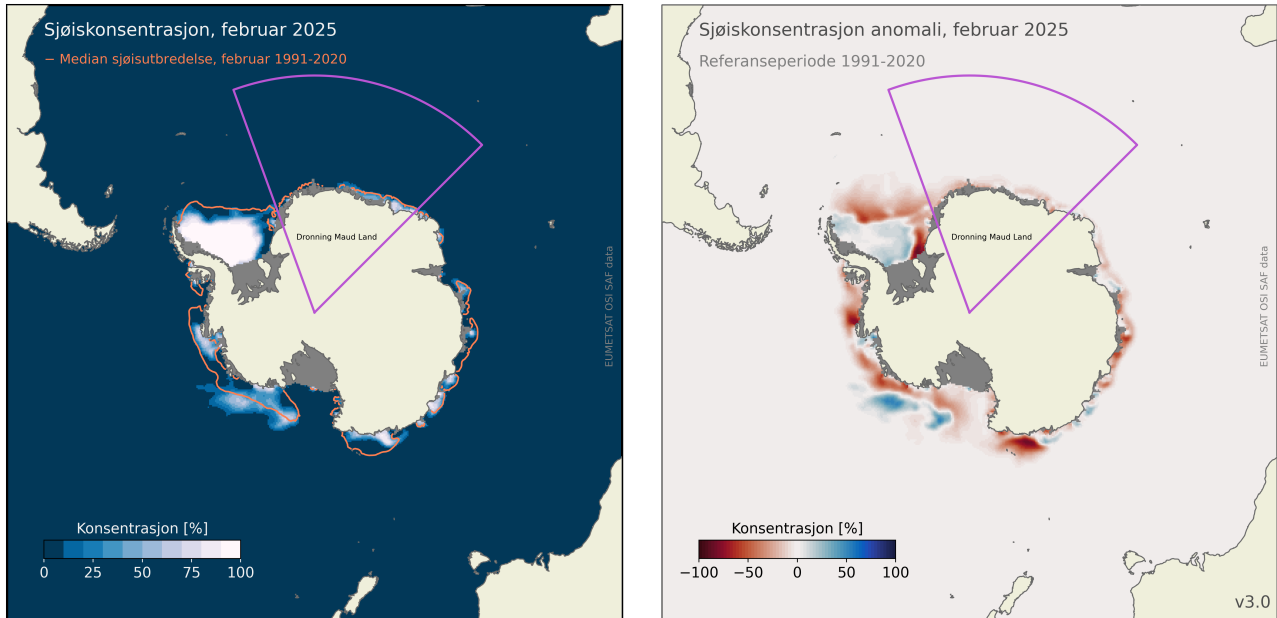
Figur 2: Sjøisutbredelsen (a) i Arktis og (b) for Svalbardområdet for februar i perioden 1979–2025. Trenden er beregnet i forhold til referanseperioden 1991–2020. Svalbardområdet er markert på kartet i figur 1.

¹Vi har satellittobservasjoner av sjøis tilbake til oktober 1978.

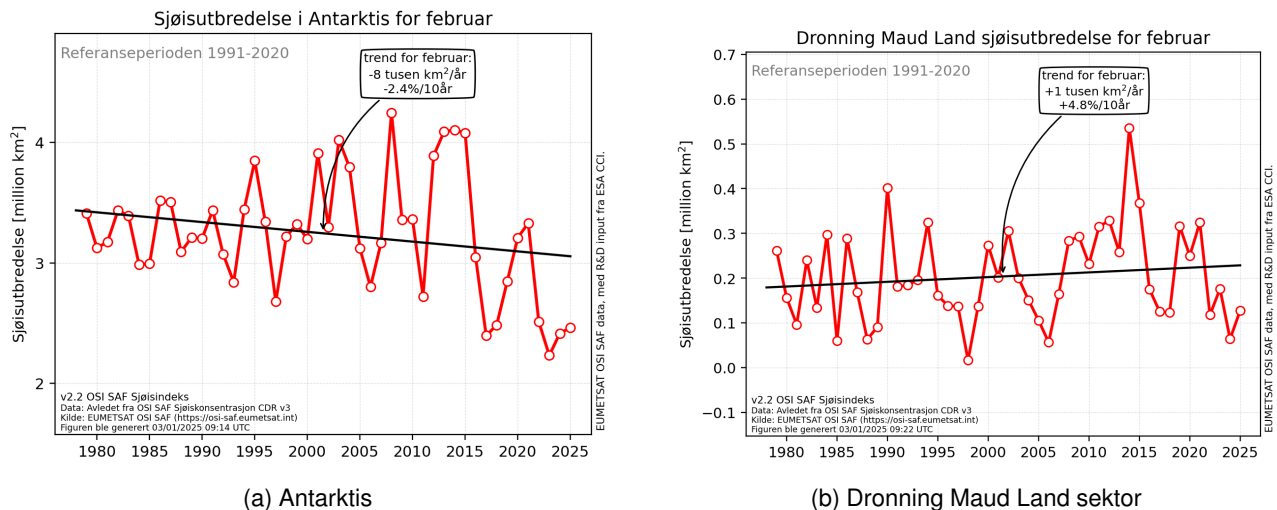
Antarktis

Sjøis

På den sørlige halvkule (figur 3) ble sjøisutbredelsen for februar målt til 2.46 millioner km², som er den 4. laveste utbredelsen som har blitt registrert for februar, og definert som svært lav sammenlignet med referanseperioden (figur 4a). I havområdet utenfor Dronning Maud Land er isutbredelsen på 0.13 millioner km², hvilket er den 12. laveste utbredelse i dette området for februar (figur 4b).



Figur 3: Til venstre: Sjøiskonsentrasjonen i Antarktis for februar 2025, hvor 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 prosent av iskonsentrasjonen fra referanseperioden 1991–2020. Røde områder har mindre is enn normalt mens blå har mer. De grå områder inn mot land representerer isbremmer. Den lilla 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) for en sektor utenfor Dronning Maud Land (b) for februar i perioden 1979–2025. Trenden er beregnet i forhold til referanseperioden 1991–2020. Dronning Maud Land sektoren er markert på kartet i figur 3.

Se flere oppdaterte grafer for sjøis på METs webside om kryosfæren <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 februarmålinger. * betyr tangering av rekord.

Stasjoner med ny februarrekord for døggnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
76530	Tjøtta	Alstahaug (Nordland)	45,1	05	1985	26.02.1998	40,8

Stasjoner med ny februarrekord for høy månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
80610	Myken	Rødøy (Nordland)	3,9*	1993	2014	3,9
80740	Reipå	Meløy (Nordland)	2,1	2010	2014	1,3
84500	Straumsnes	Narvik (Nordland)	0,0	2011	2014	-0,5
84970	Evenes lufthavn	Evenes (Nordland)	0,6*	2004	2014	0,6
85040	Rotvær	Lødingen (Nordland)	2,3	2009	2014	2,2
85380	Skrova fyr	Vågan (Nordland)	3,0	1931	1959	2,9
85560	Leknes lufthavn	Vestvågøy (Nordland)	2,3	2005	2014	2,2
85840	Værøy heliport	Værøy (Nordland)	3,8	2005	2014	3,5
86740	Bø i Vesterålen III	Bø (Nordland)	2,9	2004	2023	2,5
87110	Andøya	Andøy (Nordland)	2,1*	1963	2003	2,1
87120	Andøya - Trolltinden	Andøy (Nordland)	-0,9	2010	2014	-1,2
87640	Harstad stadion	Harstad (Troms)	1,8	2003	2003	1,3
88690	Hekkingen fyr	Senja (Troms)	2,5	1980	2003	2,4
90400	Tromsø - Holt	Tromsø (Troms)	1,2*	1994	2003	1,2
90490	Tromsø - Langnes	Tromsø (Troms)	0,8	1965	2003	0,6
90720	Måsvik	Tromsø (Troms)	2,7	2010	2014	2,1
90760	Fakken	Karlsøy (Troms)	1,6	2010	2023	0,9
90800	Torsvåg fyr	Karlsøy (Troms)	2,8	1934	1990, 2003	2,4
91380	Skibotn II	Storfjord (Troms)	-0,5	2005	2014	-0,6
91430	Rihpojavi	Storfjord (Troms)	-4,1	2010	2014, 2023	-4,4
91740	Sørkjosen lufthavn	Nordreisa (Troms)	-0,1	2006	2014	-0,7
92350	Nordstraum i Kvæningen	Kvæningen (Troms)	0,5	1966	2003	0,3
92750	Hasvik lufthavn	Hasvik (Finnmark)	1,3	2006	2014	1,2
93301	Suolovuopmi - Lulit	Kautokeino (Finnmark)	-6,0	2005	2014	-6,1
94280	Hammerfest lufthavn	Hammerfest (Finnmark)	-0,3	2004	2014	-0,9
94500	Fruholmen fyr	Måsøy (Finnmark)	1,5*	1955	1959	1,5
94680	Honningsvåg lufthavn	Nordkapp (Finnmark)	0,2	2004	2014, 2023	-0,4
96310	Mehamn lufthavn	Gamvik (Finnmark)	-0,6	2004	2014, 2023	-1,8
98090	Berlevåg lufthavn	Berlevåg (Finnmark)	-0,7	2004	2017, 2023	-1,9
98360	Båtsfjord - Straumsnesaksla	Båtsfjord (Finnmark)	-3,1	2005	2014	-3,6
98400	Makkaur fyr	Båtsfjord (Finnmark)	-0,5	1925	1990	-0,6
98580	Vardø lufthavn	Vardø (Finnmark)	-1,5	2008	2014	-1,7
98790	Vadsø lufthavn	Vadsø (Finnmark)	-2,2*	2004	2014	-2,2

Stasjoner med ny februarrekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dag	Start	Forrige	°C
48330	Slåtterøy fyr	Bømlo (Vestland)	11,2	21	1955	26.02.1978	11,2
52310	Modalen III	Modalen (Vestland)	11,6	22	2008	25.02.2014	10,4
52535	Fedje	Fedje (Vestland)	10,4	21	2004	03.02.2017	9,6
52860	Takle	Gulen (Vestland)	13,4	22	1956	15.02.2019	12,5
55700	Sogndal lufthavn	Sogndal (Vestland)	9,6	22	2003	24.02.2019	9,0
57710	Florø lufthavn	Kinn (Vestland)	11,6*	21	2002	23.02.2006	11,6
58070	Sandane	Gloppen (Vestland)	14,4	22	1957	09.02.1992	12,8
59110	Kråkenes	Kinn (Vestland)	13,2	21	2002	23.02.2019	12,5
59800	Svinøy fyr	Herøy (Møre og Romsdal)	12,4	21	1955	23.02.2019	12,1
62480	Ona II	Ålesund (Møre og Romsdal)	13,0*	22	1978	23.02.2019	13,0
65310	Veiholmen	Smøla (Møre og Romsdal)	11,2	24	2002	08.02.2023	10,4
65940	Sula	Frøya (Trøndelag)	11,5	24	1975	08.02.2023	9,9
66150	Orkdal - Thamshamn	Orkland (Trøndelag)	12,3	24	2006	25.02.2014, 29.02.2024	11,0
70850	Snåsa - Kjevlia	Snåsa (Trøndelag)	9,6	22	1954	25.02.2014	8,9
71000	Steinkjer - Søndre Egge	Steinkjer (Trøndelag)	10,9	24	1992	24.02.2014	10,7
71550	Ørland III	Ørland (Trøndelag)	10,9	24	1955	06.02.1990, 24.02.2014	10,4
71780	Åfjord II	Åfjord (Trøndelag)	11,6	24	2007	24.02.2014	10,2
74350	Namsskogan	Namsskogan (Trøndelag)	9,3	24	2006	24.02.2014	8,0
75220	Rørвик lufthavn	Nærøysund (Trøndelag)	10,1	22	2002	24.02.2014	9,0
76330	Brønnøysund lufthavn	Brønnøy (Nordland)	11,4	22	2002	08.02.2023	11,2
76450	Vega - Vallsjø	Vega (Nordland)	11,5	22	1991	08.02.2023	11,2
76750	Sandnessjøen lh – Stokka	Alstahaug (Nordland)	13,4 ¹	22	2003	25.02.2011	12,2
77425	Majavatn V	Grane (Nordland)	7,2	22	2007	23.02.2019	6,8
80102	Solvær III	Lurøy (Nordland)	10,8	22	2007	08.02.2023	9,4
80610	Myken	Rødøy (Nordland)	9,6	22	1992	08.02.2023	8,8
80700	Glomfjord	Meløy (Nordland)	12,2	22	1955	04.02.1975	11,4
80740	Reipå	Meløy (Nordland)	12,4	22	2009	08.02.2023	10,2
82410	Helligvær II	Bodø (Nordland)	10,7	22	2005	01.02.2009	8,9
84970	Evenes lufthavn	Evenes (Nordland)	8,4	07	2002	23.02.2024	8,2
85040	Rotvær	Lødingen (Nordland)	8,6	22	2008	09.02.2023	8,2
85380	Skrova lyr	Vågan (Nordland)	9,8	22	1954	03.02.1975	8,5
85450	Svolvær lufthavn	Vågan (Nordland)	9,9	22	2002	13.02.2017	8,7
85560	Leknes lufthavn	Vestvågøy (Nordland)	10,0	07	2002	14.02.2019	9,1
85840	Værøy heliport	Værøy (Nordland)	8,5	22	2004	23.02.2019	8,4
85890	Røst lufthavn	Røst (Nordland)	8,6	22	2002	06.02.2023	8,4
86600	Stokmarknes lh – Skagen	Hadsel (Nordland)	9,2	23	2003	25.02.2011	8,2

86740	Bø i Vesterålen III	Bø (Nordland)	9,0	22	2003	07.02.2023	8,0
87110	Andøya	Andøy (Nordland)	9,5	07	1958	23.02.1980	8,1
87640	Harstad stadion	Harstad (Troms)	9,2	22	2002	13.02.2017	8,6
88690	Hekkingen fyr	Senja (Troms)	11	22	1979	24.02.2019	10,4
89350	Bardufoss	Målselv (Troms)	9,5	23	1946	28.02.1959	9,0
90400	Tromsø - Holt	Tromsø (Troms)	9,0	22	2001	26.02.2011	8,8
90450	Tromsø	Tromsø (Troms)	8,5	23	1924	09.02.1935	8,2
90490	Tromsø - Langnes	Tromsø (Troms)	8,4	23	1964	20.02.2004	7,7
90720	Måsvik	Tromsø (Troms)	10,7	22	2009	26.02.2011	9,9
90800	Torsvåg fyr	Karlsøy (Troms)	10,0	22	1956	26.02.2011	9,2
92350	Nordstraum i Kvænangen	Kvænangen (Troms)	11,9	07	1965	12.02.2008	10,5
92650	Nuvsvåg	Loppa (Finnmark)	11,9 ²	08	2016	07.02.2023	10,7
92750	Hasvik lufthavn	Hasvik (Finnmark)	10,1	07	2002	09.02.2023	9,6
93140	Alta lufthavn	Alta (Finnmark)	10,7	07	1963	27.02.1984	8,9
93301	Suolovuopmi - Lulit	Kautokeino (Finnmark)	6,9	07	2004	07.02.2023	5,4
94280	Hammerfest lufthavn	Hammerfest (Finnmark)	9,3	07	2002	12.02.2008	8,1
94500	Fruholmen fyr	Måsøy (Finnmark)	9,6	23	1954	09.02.2023	8,9
94680	Honningsvåg lufthavn	Nordkapp (Finnmark)	9,5	07	2002	12.02.2008	7,8
95350	Banak	Porsanger (Finnmark)	9,9	07	1957	26.02.1984	9,4
96310	Mehamn lufthavn	Gamvik (Finnmark)	8,2	08	2003	01.02.2009	7,0
96400	Slettnes fyr	Gamvik (Finnmark)	7,8	07	1956	12.02.1959	6,8
97251	Karasjok - Markannjarga	Karasjok (Finnmark)	7,2	07	2004	07.02.2023	6,2
97350	Cuovddatmohkki	Karasjok (Finnmark)	6,7	07	1966	20.02.2004	6,2
98090	Berlevåg lufthavn	Berlevåg (Finnmark)	7,7	07	2002	07.02.2023	6,3
98360	Båtsfjord - Straumsnesaksla	Båtsfjord (Finnmark)	6,2	08	2002	01.02.2009	6,0
98400	Makkaur fyr	Båtsfjord (Finnmark)	8,2	07	1954	12.02.1959	7,7
98550	Vardø radio	Vardø (Finnmark)	6,9	07	1931	26.02.1975	6,7
98580	Vardø lufthavn	Vardø (Finnmark)	7,0	07	2007	12.02.2020	5,9
98790	Vadsø lufthavn	Vadsø (Finnmark)	6,8	07	2002	07.02.2023	6,4
99460	Pasvik - Svanvik	Sør-Varanger (Finnmark)	6,9	07	2009	28.02.2022	5,2
99720	Hopen	Svalbard (Svalbard)	4,8	23	1948	01.02.1951	4,5

¹Ny fylkesvarmerekord for Nordland. Den gamle rekorden var 11,8 °C, og ble registrert på 81680 Saltdal 07.02.1992. ²Ny fylkesvarmerekord for Finnmark. Den gamle rekorden ble satt 12.02.1959 på 93150 Alta Elvebakken.

Stasjoner med ny februarrekord for minimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
29400	Sandhaug	Eidfjord (Vestland)	-36,0 ¹	16	2008	10.02.2009	-33,6

¹Ny fylkeskulderecord for Vestland. Den gamle rekorden var -34,9 °C og ble satt 05.02.2001 på 25830 Finsevatn.