



Meteorologisk
institutt

MET info

no. 5/2025
ISSN 1894-759X
KLIMA
Oslo, 02.06.2025

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt
Mai 2025

Reidun Gangstø, Lars Grinde, Helga Therese Tilley Tajet, Ketil Tunheim, Signe Aaboe



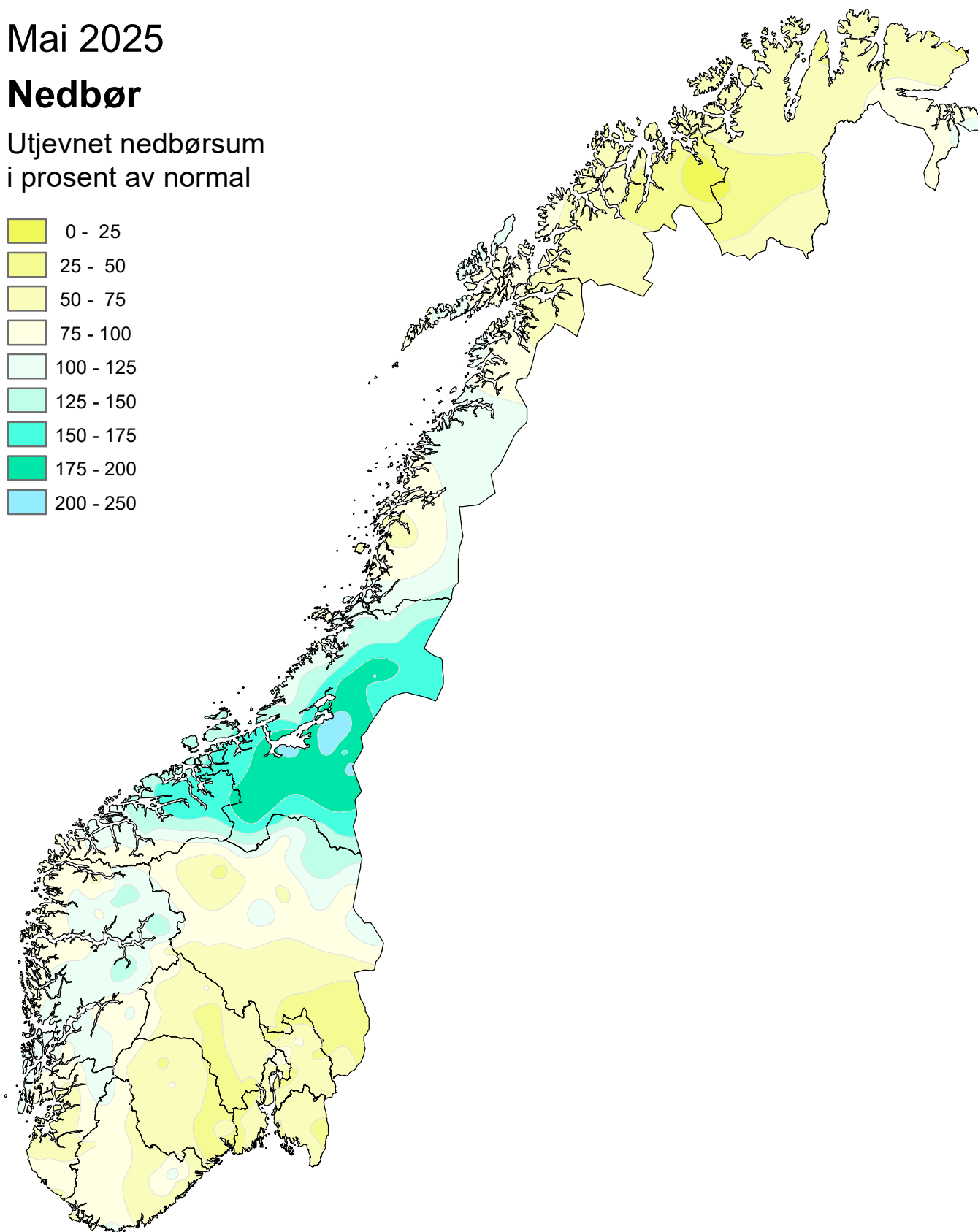
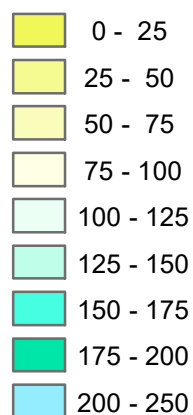
Rygge, 3. mai 2025. Foto: Helga Therese Tilley Tajet

Klimatologisk månedsoversikt

Mai 2025

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.06.2025

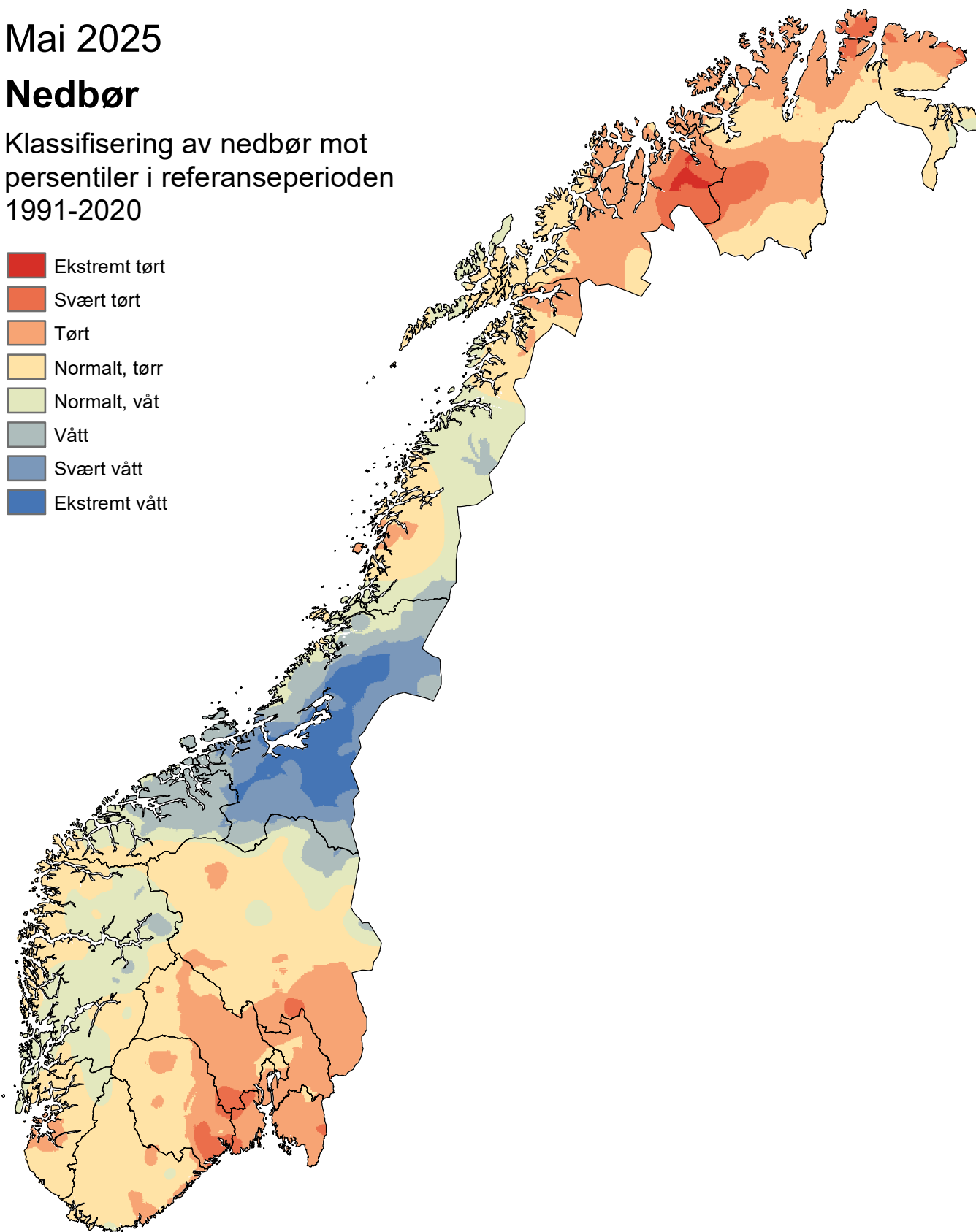
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk månedsoversikt

Mai 2025

Nedbør

Klassifisering av nedbør mot
persentiler i referanseperioden
1991-2020



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.06.2025

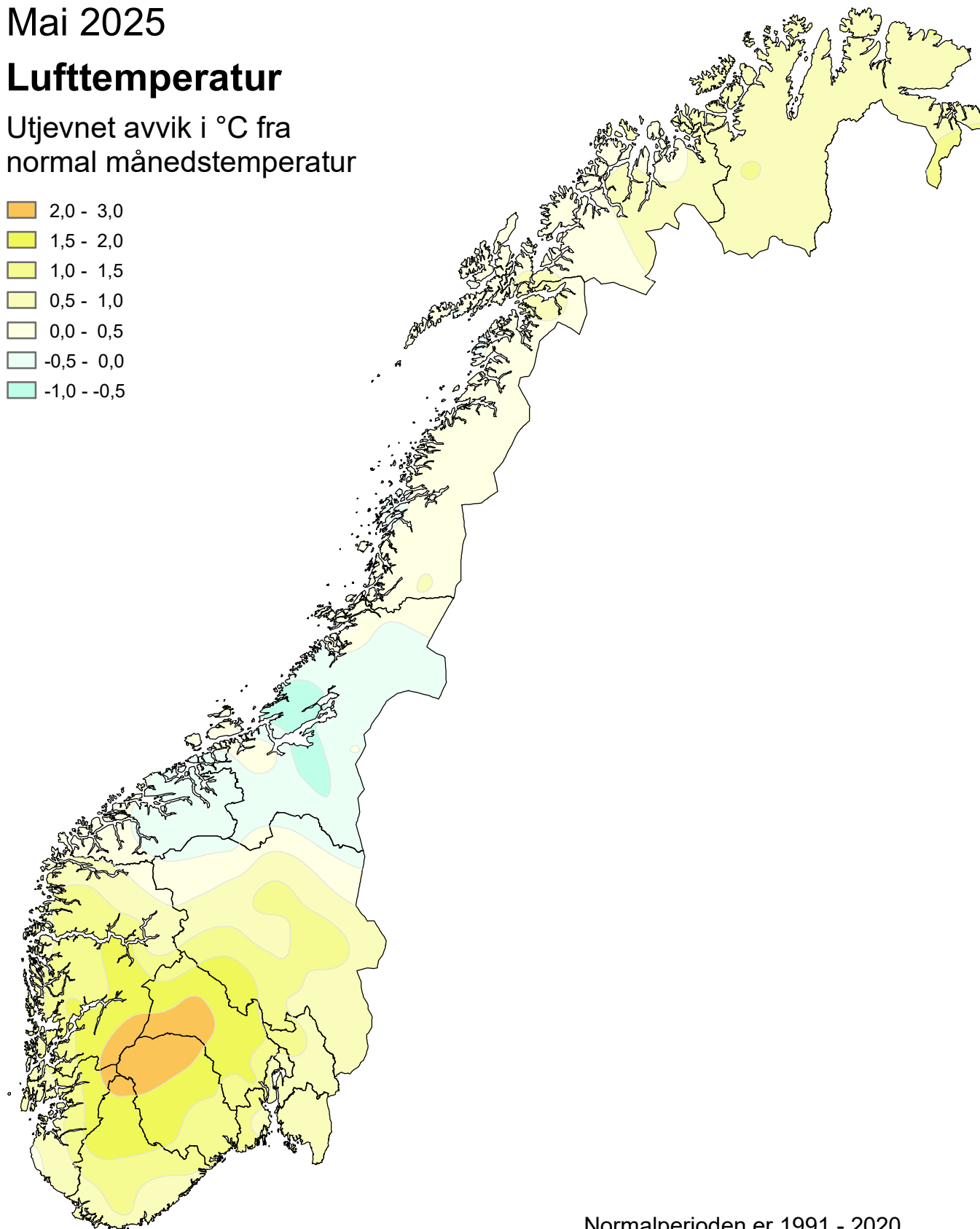
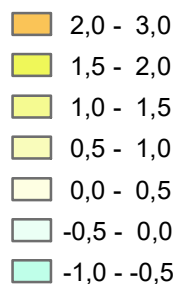
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk månedsoversikt

Mai 2025

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal månedstemperatur



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.06.2025

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

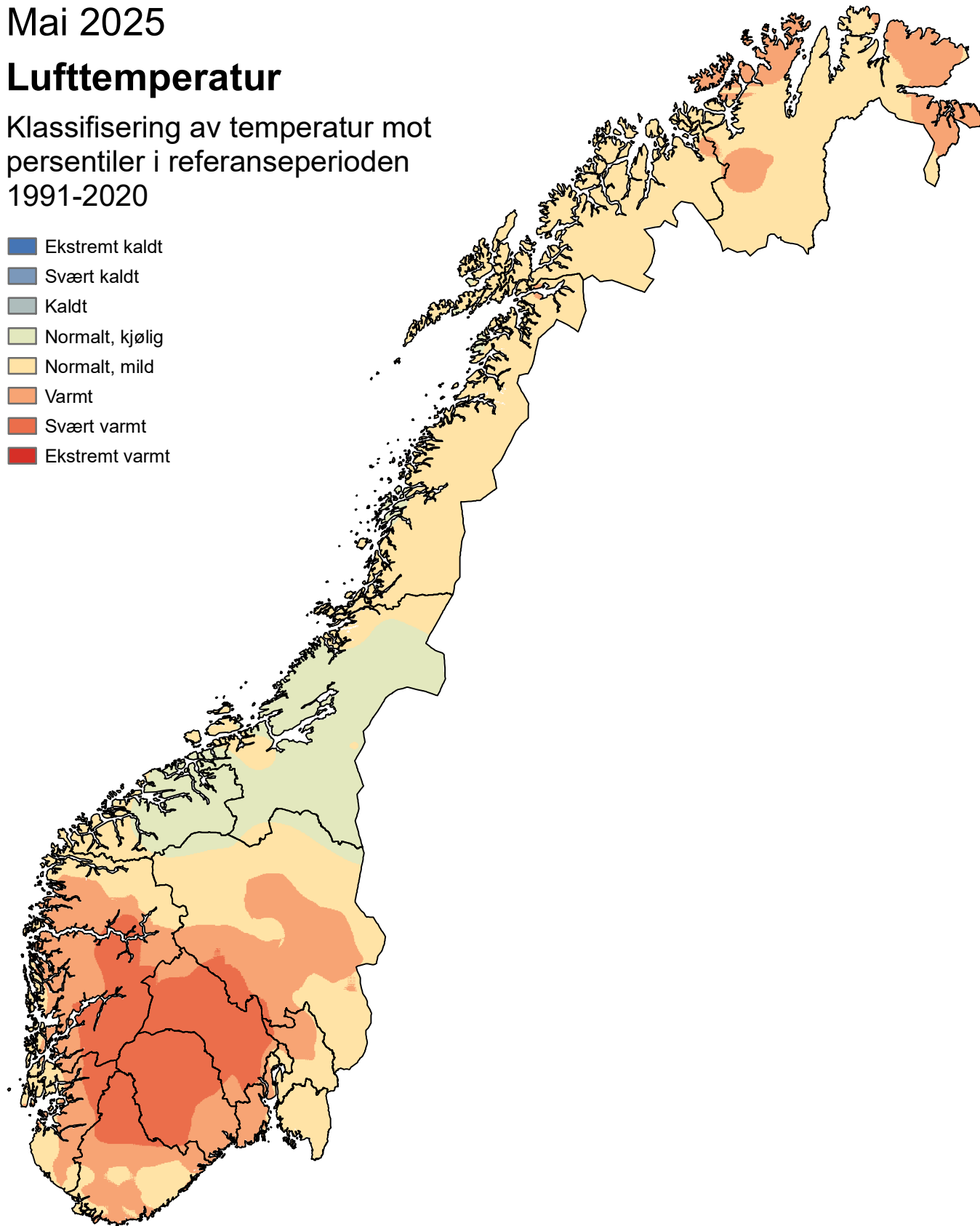
Klimatologisk månedsoversikt

Mai 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



Utgitt: 01.06.2025

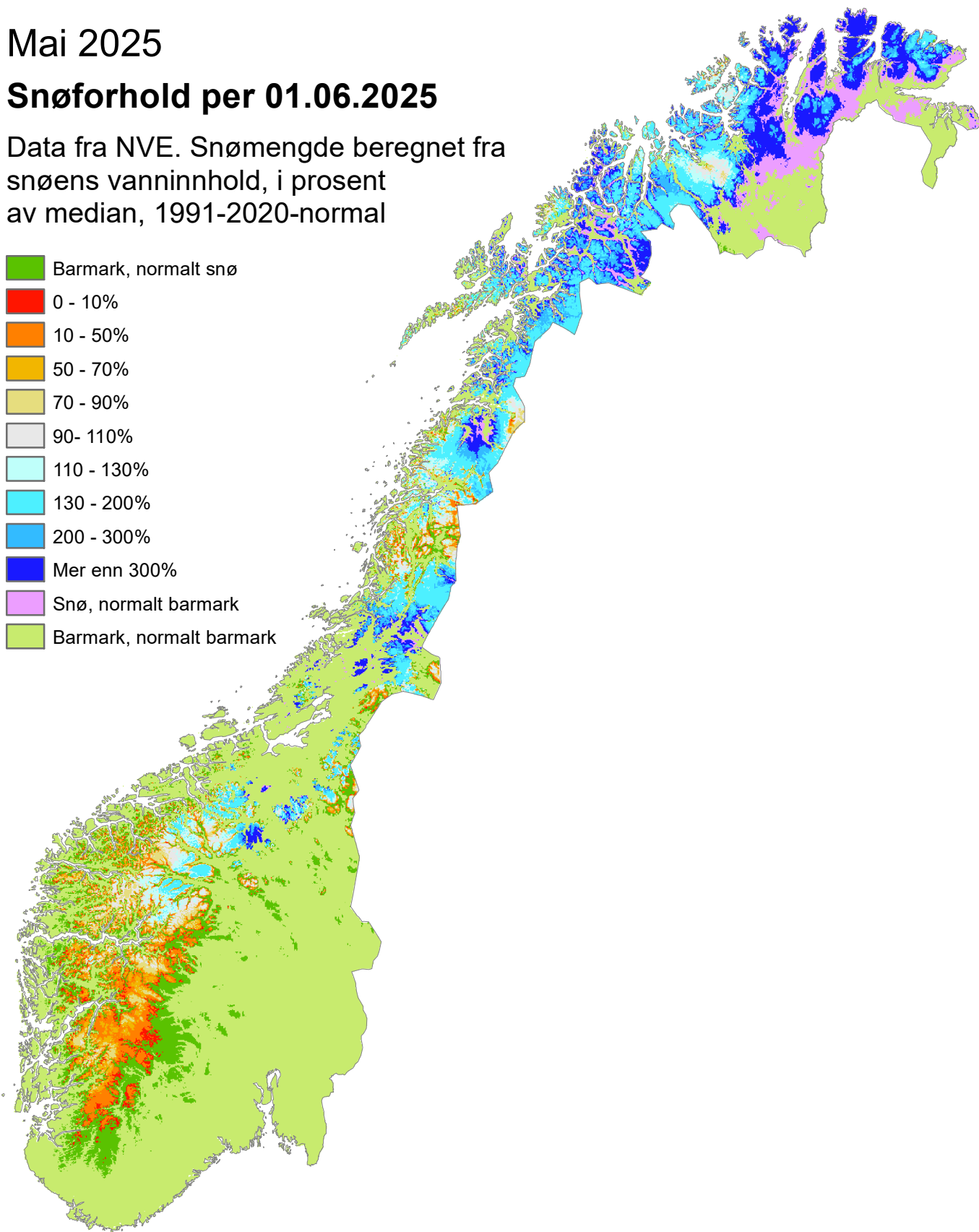
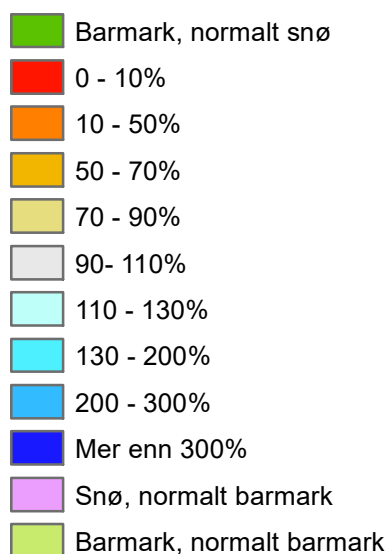
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk månedsoversikt

Mai 2025

Snøforhold per 01.06.2025

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



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.06.2025

Kartunderlag fra Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE)

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.

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

Mai 2025: Varmt i sør, tørt på Østlandet og i Nord-Norge, vått i Trøndelag

Klassifikasjonen av nedbør var "svært vått" og "ekstremt vått" i store deler av Trøndelag. I resten av landet var det normalt eller tørt. For hele landet sett under ett falt det 10 % mindre nedbør enn normalt.

Klassifikasjonen av temperaturen var "varmt" og "svært varmt" i deler av Sør-Norge. Fra Dovre og nordover var det normal temperatur med unntak av noen områder som var varmere enn normalt i kystområdene i Finnmark. Hele landet endte med et avvik på 0,7 grader over normalen. Det er den 20. varmeste mai i måleserien.

Lufttemperatur

Hele landet endte med et avvik på 0,7 grader over normalen. Det er den 20. varmeste mai i måleserien som går tilbake til 1901. I denne serien er mai 2018 og 2024 varmest med 4,0 grader over normalen, mens 1927 er kaldest med 3,4 grader under normalen. Klassifikasjonen av temperaturen var "varmt" og "svært varmt" i deler av Sør-Norge. Fra Dovre og nordover var det normal temperatur med unntak av noen områder som var varmere enn normalt i kystområdene i Finnmark.

De varmeste stasjonene var

- Drammen - Berskog (Drammen, Buskerud) 12,8 °C (1,6 °C over normalen)
- Oslo - Bygdøy II (Oslo, Oslo) 12,5 °C (ingen normal ennå)
- Gulsvik II (Flå, Buskerud) 12,4 °C (2,2 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Juvvasshøe (Lom, Innlandet) -1,8 °C (0,5 °C over normalen)
- Trollheimen - Storhornet (Oppdal, Trøndelag) -1,5 °C (0,3 °C under normalen)
- Sjufjellet (Balsfjord, Troms) -1,3 °C (0,2 °C over normalen)

Høyeste maksimumstemperatur var 29,0 °C, og ble registrert den 19. mai på Gulsvik II (Flå, Buskerud).

Gjennomsnittet av høyeste temperatur i Norge i mai i normalperioden 1991-2020 er 27,1 °C. Laveste minimumstemperatur var -11,3 °C, og ble registrert den 4. mai på Juvvasshøe (Lom, Innlandet).

Gjennomsnittet av laveste temperatur i Norge i mai i normalperioden 1991-2020 er -14,7 °C.

Nedbør

Klassifikasjonen av nedbør var "svært vått" og "ekstremt vått" i store deler av Trøndelag. I resten av landet var det normalt eller tørt. Noen steder på Østlandet og i Troms var "svært tørre" og et lite område i Indre Troms "ekstremt tørt". For hele landet sett under ett falt det 10 % mindre nedbør enn normalt. Måneden ble den 51. våteste mai-måneden i måleserien som går tilbake til 1901. I denne serien er 2015 våtest med 50 % mer nedbør enn normalt, mens 1936 er tørrest med 70 % mindre nedbør enn normalt.

Flere stasjoner i Trøndelag satte rekord for høy døgnnedbør den 24. mai og rekord for totalt høy månedsnedbør for hele mai. Se rekordtabellen bakerst i rapporten.

De våteste stasjonene var

- Folgefonna Skisenter (Ullensvang, Vestland) 185,7 mm (ingen normal ennå)
- Kongsmarka (Vågan, Nordland) 180,5 mm (72% mer nedbør enn normalt)
- Øvstedal (Voss, Vestland) 176,6 mm (22% mer nedbør enn normalt)

Gjennomsnittet av største månedsnedbør i mai i normalperioden 1991-2020 er 249 mm.

De tørreste stasjonene var

- Revetal (Tønsberg, Vestfold) 5,1 mm (ingen normal ennå)

- Nordstraum i Kvæningen (Kvæningen, Troms) 6,3 mm (78% mindre nedbør enn normalt)
- Skibotn II (Storfjord, Troms) 8,8 mm (60% mindre nedbør enn normalt)

Høyeste døgnnedbør var 48,5 mm, og ble registrert den 2. mai på Øvstedal (Voss, Vestland).

Snøforhold

I deler av Nord-Norge er det mer snø enn normalt, mens i høyereliggende områder i Sør-Norge er det mindre snø enn normalt. Se kartet side 6.

Arktis – mai 2025

Lufttemperatur

99950 Jan Mayen var den varmeste stasjonen med en gjennomsnittstemperatur på 4,4 °C (1,5 °C over normalen). 99884 Klauva var kaldest med -2,5 °C i gjennomsnitt (ingen normal ennå).

99910 Ny-Ålesund hadde en gjennomsnittstemperatur på 1,5,0 °C, noe som er 1,6 °C over normalen. Middelttemperaturen på 99840 Svalbard lufthavn var 2,0 °C, som er 1,8 °C over normalen. På 99720 Hopen var månedstemperaturen -0,2 °C, som er 1,2 °C over normalen. 99710 Bjørnøya endte 0,9 °C over normalen, med en middeltemperatur på 2,9 °C.

Månedens høyeste maksimumstemperatur ble målt den 18. mai, da 99950 Jan Mayen registrerte 13,5 °C. Den laveste minimumstemperaturen ble målt på 99938 Kvitøya med -13,4 °C den 12. mai.

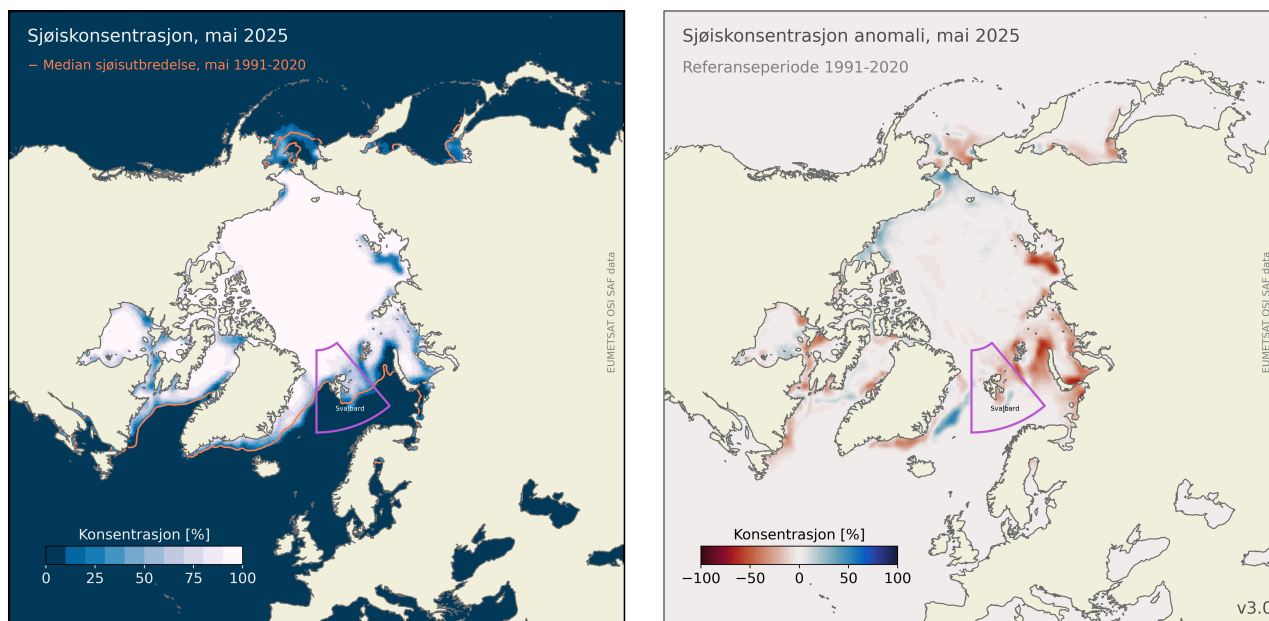
Nedbør

99910 Ny-Ålesund registrerte mest nedbør av de arktiske stasjonene med 53,3 mm (166 % mer nedbør enn normalt). 99790 Isfjord Radio fikk nest mest med 29,2 mm (ingen normal ennå). 99840 Svalbard lufthavn var tørrest med 5,8 mm (28 % mindre nedbør enn normalt).

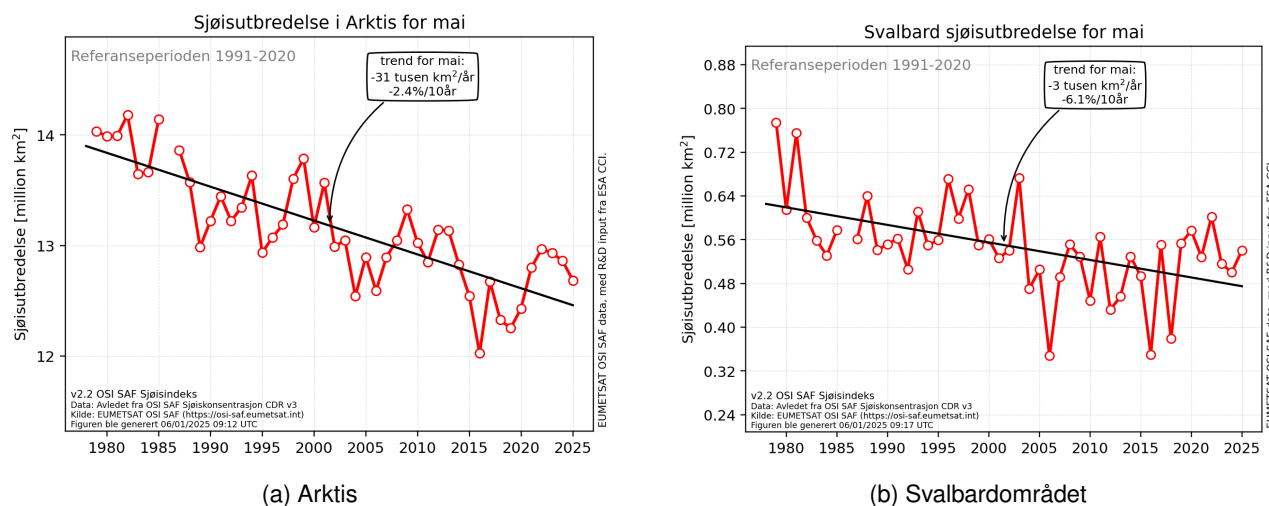
99910 Ny-Ålesund målte også størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 18,4 mm den 14. mai.

Sjøis

I mai ble sjøisens utbredelse i Arktis (figur 1) målt til 12.68 millioner km², hvilket er den 9. laveste utbredelsen for mai registrert med satellittmålinger¹ (figur 2a). Sammenlignet med referanseperioden defineres dette som en lav utbredelse. Rundt Svalbard er isutbredelsen nå 0.54 millioner km², hvilket er den 19. laveste utbredelse i dette området for mai (figur 2b).



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



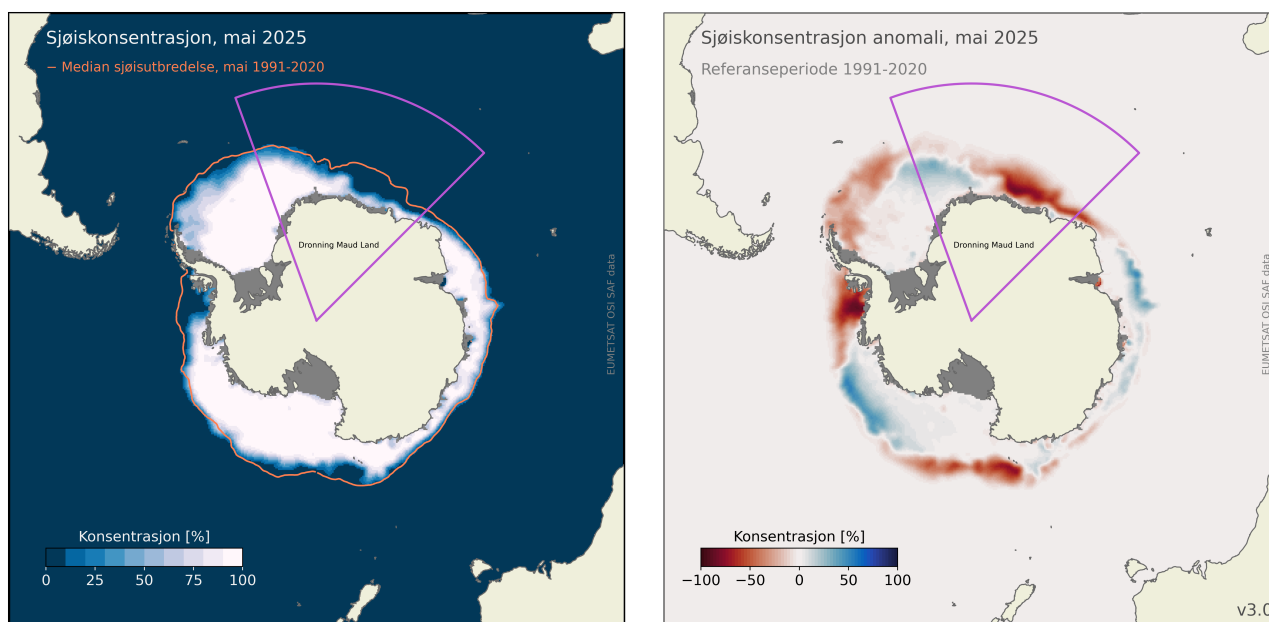
Figur 2: Sjøisutbredelsen (a) i Arktis og (b) for Svalbardområdet for mai i perioden 1979–2025. Trenden er beregnet i forhold til referanseperioden 1991–2020. Svalbardområdet er markert på kartet i figur 1.

¹Vi har satellittobservasjoner av sjøis tilbake til oktober 1978.

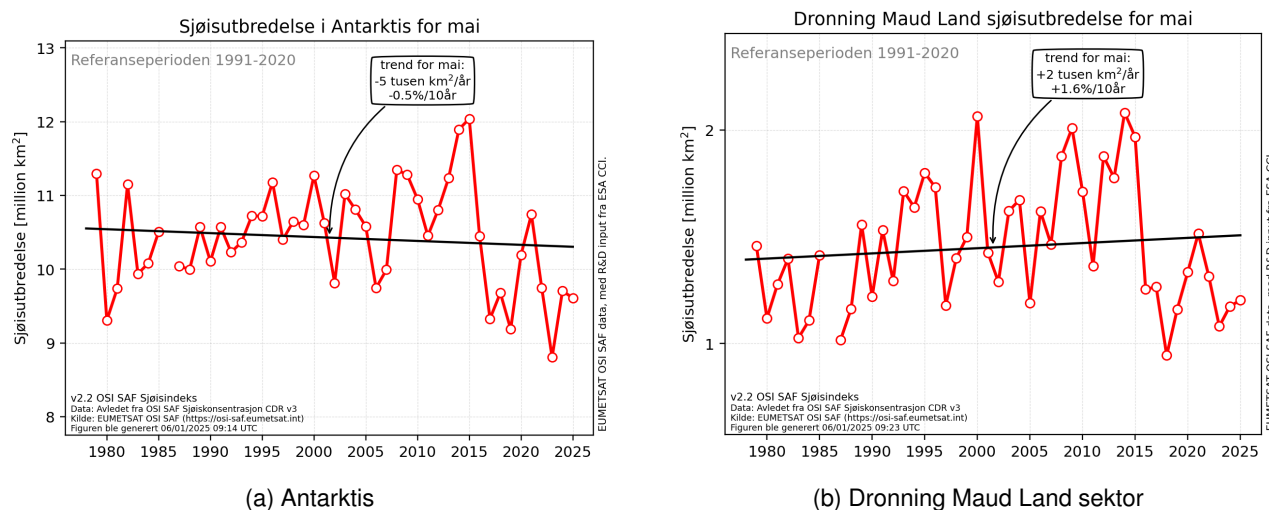
Antarktis

Sjøis

På den sørlige halvkule (figur 3) ble sjøisutbredelsen for mai målt til 9.61 millioner km², som er den 5. laveste utbredelsen som har blitt registrert for mai, og definert som svært lav sammenlignet med referanseperioden (figur 4a). I havområdet utenfor Dronning Maud Land er isutbredelsen på 1.20 millioner km², hvilket er den 12. laveste utbredelse i dette området for mai (figur 4b).



Figur 3: Til venstre: Sjøiskonsentrasjonen i Antarktis for mai 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 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) for en sektor utenfor Dronning Maud Land (b) for mai 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 mai-målinger. * betyr tangering av rekord.

Stasjoner med ny mai-rekord for døgnnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
66150	Orkdal - Thamshamn	Orkland (Trøndelag)	27,2	24.05.2025	2006	05.05.2019	17,7
67280	Soknedal	Midtre Gauldal (Trøndelag)	22,1	24.05.2025	2007	26.05.2017	19,9
67560	Kotsøy	Midtre Gauldal (Trøndelag)	27,1	24.05.2025	2007	27.05.2009	19,4
68050	Lade	Trondheim (Trøndelag)	19,0	24.05.2025	2004	23.05.2015	17,3
68290	Selbu II	Selbu (Trøndelag)	24,7	24.05.2025	2007	26.05.2014	18,1
68860	Trondheim - Voll	Trondheim (Trøndelag)	30,1	24.05.2025	1923	31.05.1934	24,0
69020	Ranheim	Trondheim (Trøndelag)	27,1	24.05.2025	2004	24.05.2006	24,7
69420	Kluksdal	Meråker (Trøndelag)	34,5	24.05.2025	2000	29.05.2019	31,2

Stasjoner med ny mai-rekord for høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
64870	Tågdalen	Surnadal (Møre og Romsdal)	126,8	2007	2019	122,0
66150	Orkdal - Thamshamn	Orkland (Trøndelag)	115,0	2006	2019	76,3
67280	Soknedal	Midtre Gauldal (Trøndelag)	94,8	2008	2019	93,8
68120	Saupstad	Trondheim (Trøndelag)	118,6	2005	2020	94,9
68230	Trondheim - Risvollan	Trondheim (Trøndelag)	103,4	2004	2020	87,2
68290	Selbu II	Selbu (Trøndelag)	94,2	2007	2019	79,5
68420	Aunet	Tydal (Trøndelag)	108,7	1895	1896	107
69020	Ranheim	Trondheim (Trøndelag)	100,0	2004	2020	78,2
69150	Kvithamar	Stjørdal (Trøndelag)	110,7	2002	2019	108,1
69380	Meråker - Vardetun	Meråker (Trøndelag)	98,5	2004	2019	97,5
69420	Kluksdal	Meråker (Trøndelag)	131,3	2000	2019	128,2
69960	Buran	Levanger (Trøndelag)	127,6	1962	1989	117,4

Stasjoner med ny mai-rekord for lav månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
93301	Suolovuopmi - Lulit	Kautokeino (Finnmark)	10,6	2004	2018	16,5

Stasjoner med ny mai-rekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
36200	Torungen Fyr	Arendal (Agder)	25,1	31.05.2025	1953	mai 1956	24,7