



Meteorologisk
institutt

MET info

no. 6/2025
ISSN 1894-759X
KLIMA
Oslo, 01.07.2025

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt
Juni 2025

Lars Grinde, Jostein Mamen, Ketil Tunheim og Signe Aaboe



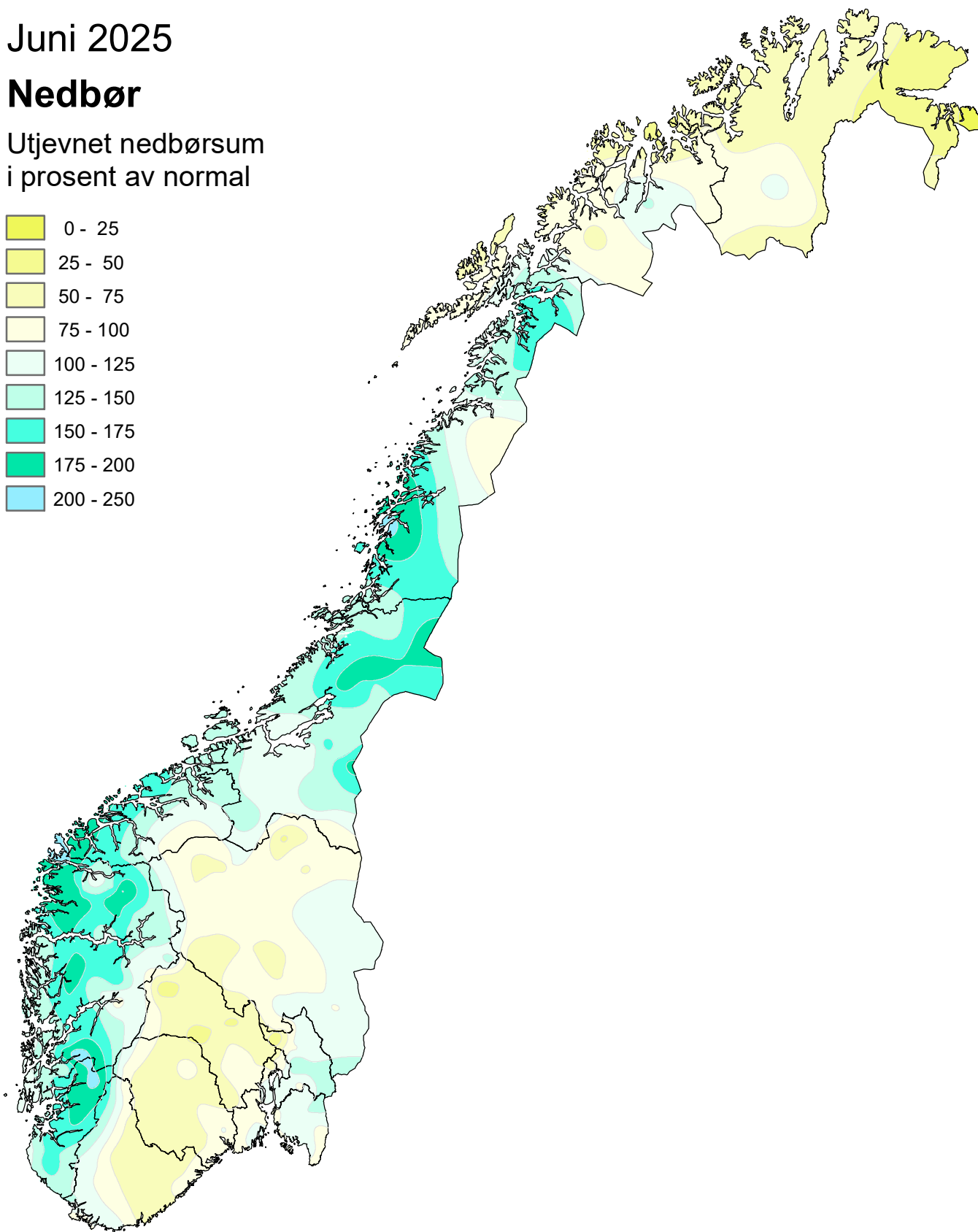
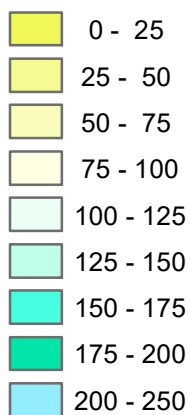
Fiskelykken prøves i Kjelkvika i Tysfjord 26. juni. Foto: Jørn Bjørkly Stoltz

Klimatologisk månedsoversikt

Juni 2025

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.07.2025

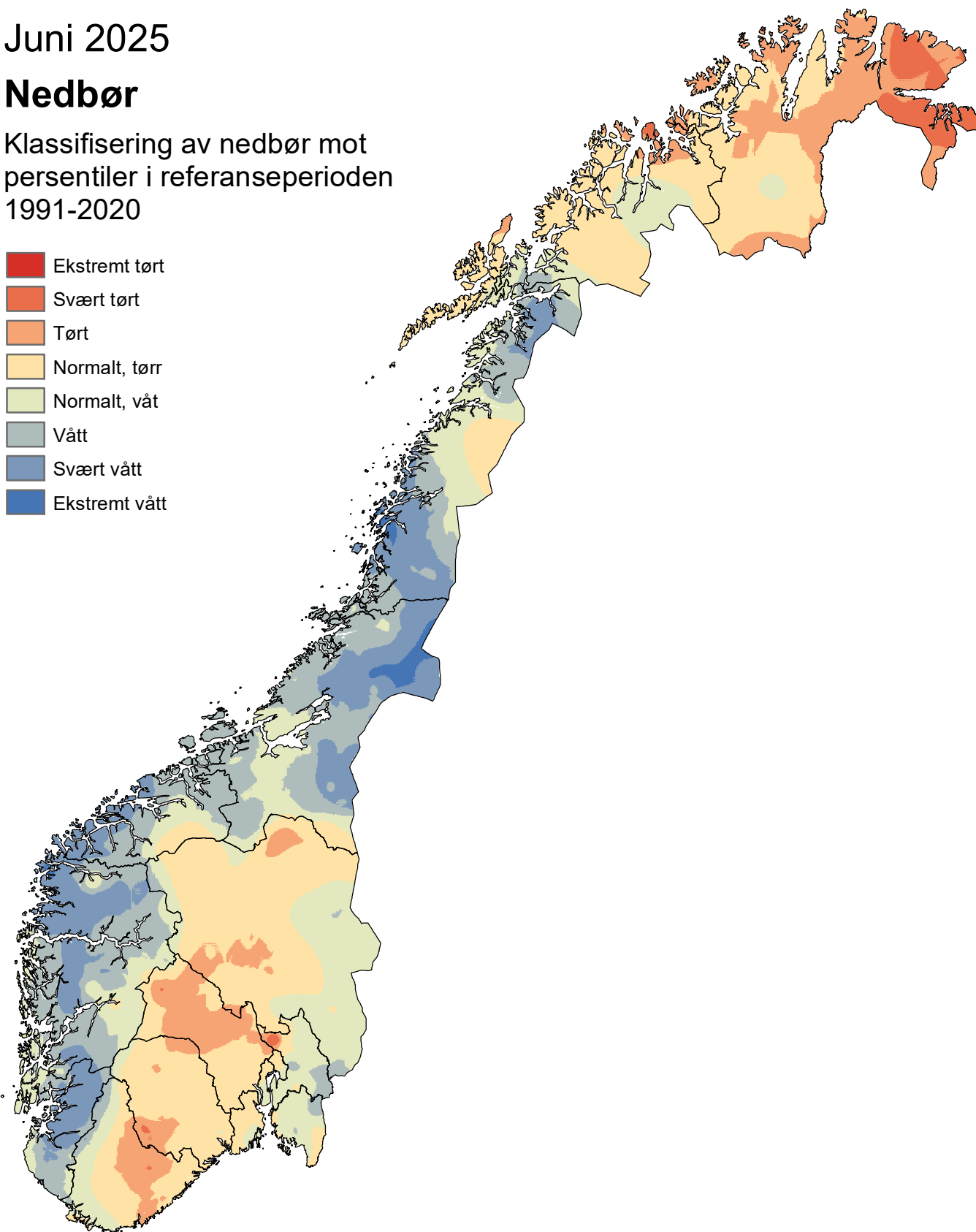
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk månedsoversikt

Juni 2025

Nedbør

Klassifisering av nedbør mot
persentiler i referanseperioden
1991-2020



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.07.2025

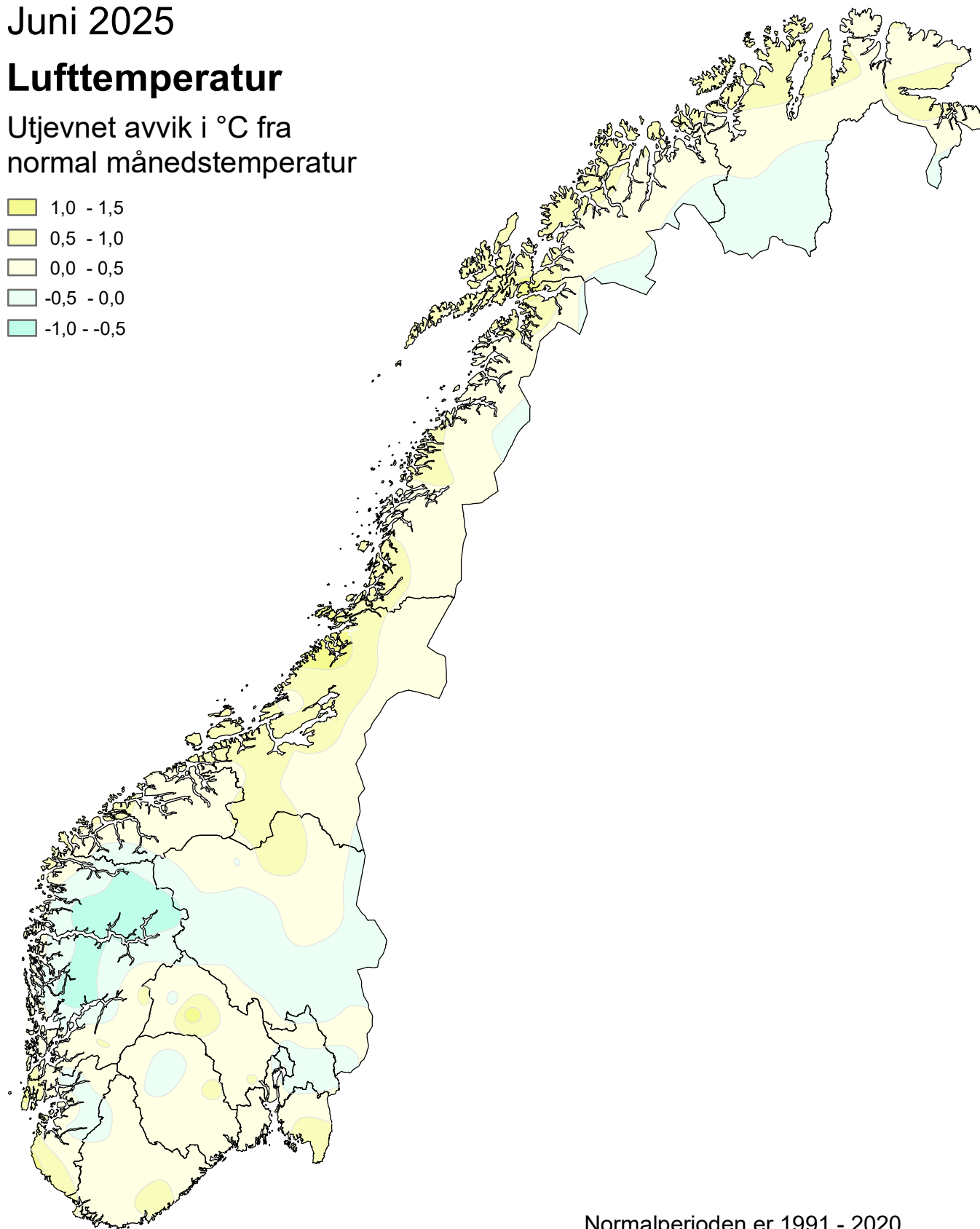
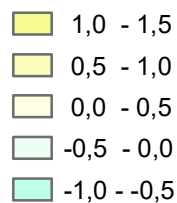
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk månedsoversikt

Juni 2025

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal månedstemperatur



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.07.2025

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

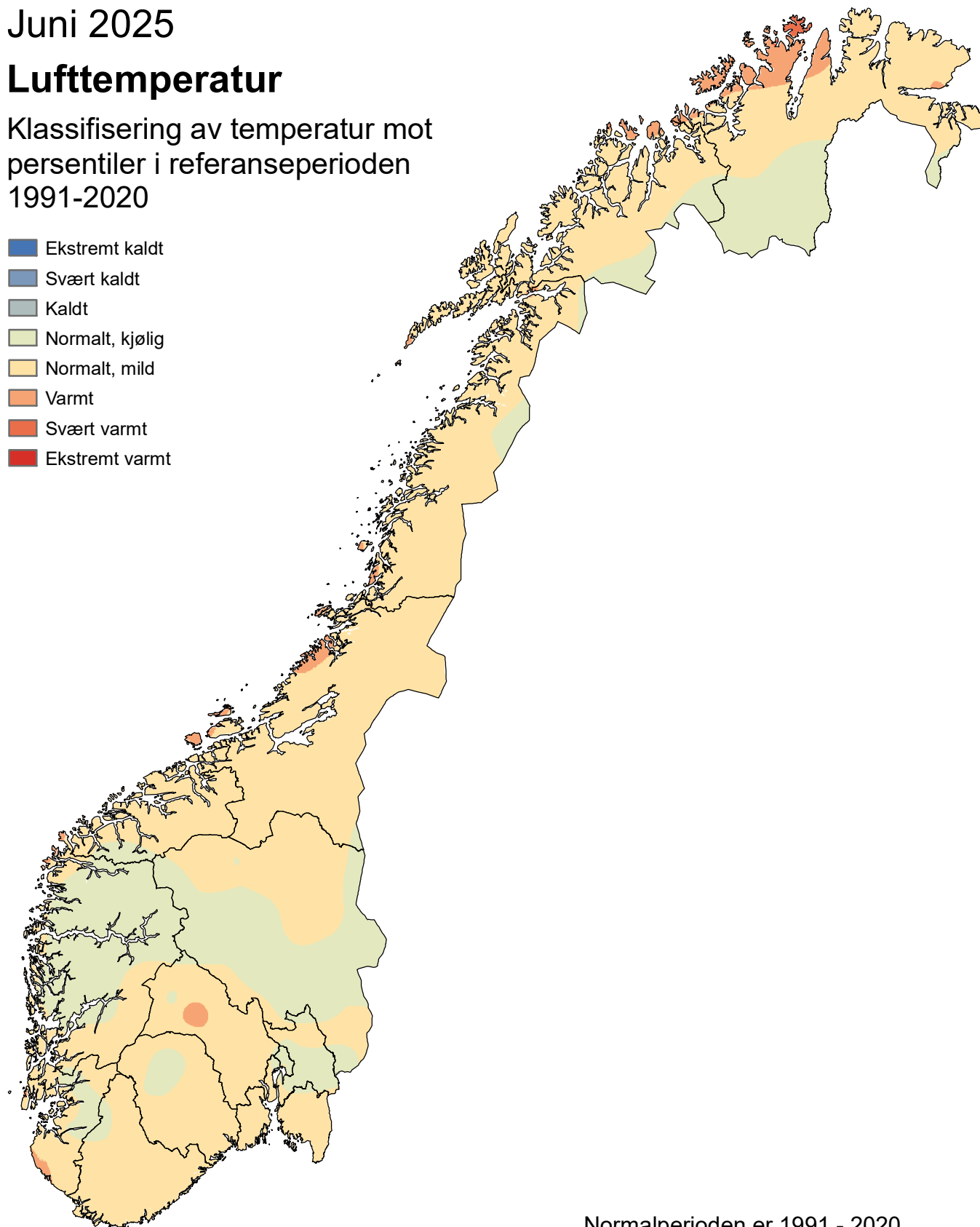
Klimatologisk månedsoversikt

Juni 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: 01.07.2025

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

Juni 2025: Nedbørrik fra Rogaland til Trøndelag

Klassifikasjonen av temperatur viser at så å si hele landet hadde en normal juni, hovedsakelig på den milde siden. I ytre strøk av Nord-Troms og Vest-Finnmark var måneden "Varm". Landstemperaturen endte 0,2 °C over normalen. Klassifikasjonen av nedbør viser at Østlandet og Sørlandet hadde for det meste en normalt våt juni, med innslag av "Tørre" områder også. Fra Rogaland til Trøndelag var måneden hovedsakelig "Våt" eller "Svært våt". I det meste av Troms og Finnmark var juni stort sett normalt våt, men forholdsvis tørr i Øst-Finnmark. I Nordland varierte nedbøren fra "Svært våt" i sør til "Normal, tørr" i Lofoten, Vesterålen og deler av Salten. Landsnedbøren var 5 % over normalen.

Lufttemperatur

Klassifikasjonen viser at så å si hele landet hadde en normal juni, hovedsakelig på den milde siden. I ytre strøk av Nord-Troms og Vest-Finnmark var måneden "Varm". Landstemperaturen endte 0,2 °C over normalen, og måneden ble den 43. varmeste som er registrert i en måleserie som går tilbake til 1901. I denne serien er juni 1953 varmest med 3,7 °C over normalen, mens 1923 er kaldest med 4,0 °C under normalen. Vi må tilbake til 2017 for å finne en kaldere juni, men bare til fjoråret for å finne en varmere. Avvikene i årets juni varierte fra drøyt 1 grad over normalen på stasjoner i Rogaland, Trøndelag, Nordland og Troms, til rundt 1 grad under normalen på flere stasjoner i Vestland.

Det ble satt én rekord for maksimumstemperatur og én rekord for minimumstemperatur. Se rekordtabellen bakerst i rapporten.

De varmeste stasjonene var

- 26900 Drammen - Berskog (Drammen, Buskerud) 15,9 °C (0,6 °C over normalen)
- 18810 Oslo - Bygdøy II (Oslo, Oslo) 15,8 °C (ingen normal ennå)
- 3190 Sarpsborg (Sarpsborg, Østfold) 15,6 °C (0,7 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- 15270 Juvvasshøe (Lom, Innlandet, 1894 moh) 1,7 °C (0,1 °C under normalen)
- 55425 Spørteggbu (Luster, Vestland, 1566 moh) 2,3 °C (0,4 °C under normalen)
- 31970 Gaustatoppen (Tinn, Telemark, 1804 moh) 2,4 °C (som normalt)

Høyeste maksimumstemperatur var 29,7 °C, og ble registrert den 14. på 47498 Etne II (Etne, Vestland) og den 14. på 51530 Vossavangen (Voss, Vestland). Gjennomsnittet av høyeste maksimumstemperatur i juni i normalperioden 1991-2020 er 30,2 °C. Laveste minimumstemperatur var -5,9 °C, og ble registrert den 9. på 15270 Juvvasshøe (Lom, Innlandet). Gjennomsnittet av laveste minimumstemperatur i juni i normalperioden 1991-2020 er -6,3 °C.

Nedbør

Klassifikasjonen viser at Østlandet og Sørlandet hadde for det meste en normalt våt juni, med innslag av "Tørre" områder også. Fra Rogaland til Trøndelag var måneden hovedsakelig "Våt" eller "Svært våt". I det meste av Troms og Finnmark var juni stort sett normalt våt, men forholdsvis tørr i Øst-Finnmark. I Nordland varierte nedbøren fra "Svært våt" i sør til "Normal, tørr" i Lofoten, Vesterålen og deler av Salten.

Landsnedbøren var 5 % over normalen, og måneden ble den 32. våteste som er registrert i måleserien som går tilbake til 1901. Her er juni 1964 våtest med 55 % mer nedbør enn normalt (155 % av normalen), mens 1988 og 1902 er tørrest med 57 % mindre nedbør enn normalt (43 % av normalen).

Det ble satt seks stasjonsrekorder for høy døgnnedbør og fire rekorder for høy månedsnedbør. Se rekordtabellen bakerst i rapporten.

De våteste stasjonene var

- 80200 Lurøy (Lurøy, Nordland) 334,9 mm (79 % mer nedbør enn normalt)
- 49085 Folgefonna Skisenter (Ullensvang, Vestland) 331,4 mm (ingen normal ennå)
- 47890 Opstveit (Kvinnherad, Vestland) 310,6 mm (89 % mer nedbør enn normalt)

Gjennomsnittet av største månedsnedbør i juni i normalperioden 1991-2020 er 274 mm

De tørreste stasjonene var

- 98550 Vardø Radio (Vardø, Finnmark) 15,7 mm (66 % mindre nedbør enn normalt)
- 96931 Polmak tollsted (Tana, Finnmark) 17,8 mm (63 % mindre nedbør enn normalt)
- 91725 Skjervøy (Skjervøy, Troms) 19,3 mm (58 % mindre nedbør enn normalt)

Største døgnnedbør var 64,0 mm, og ble registrert den 17. på 76780 Sandnessjøen - Åsen (Alstahaug, Nordland). Gjennomsnittet av største døgnnedbør i juni i normalperioden 1991-2020 er 77 mm.

Snøforhold

Kartet som viser snøforholdene utgår i sommersesongen, men finnes på senorge.no.

Arktis

Lufttemperatur

99840 Svalbard lufthavn var den varmeste stasjonen med et gjennomsnitt på 4,9 °C (1,3 °C over normalen). 99935 Karl XII-øya var kaldest med -0,8 °C i gjennomsnitt (ingen normal ennå.) 99910 Ny-Ålesund hadde en gjennomsnittstemperatur på 4,6 °C, noe som er 1,8 °C over normalen. På 99720 Hopen var månedstemperaturen 0,4 °C, som er 0,2 °C under normalen. 99710 Bjørnøya endte 0,4 °C over normalen, med en middeltemperatur på 3,3 °C. 99950 Jan Mayen hadde en månedstemperatur på 4,0 °C, som er 0,9 °C over normalen.

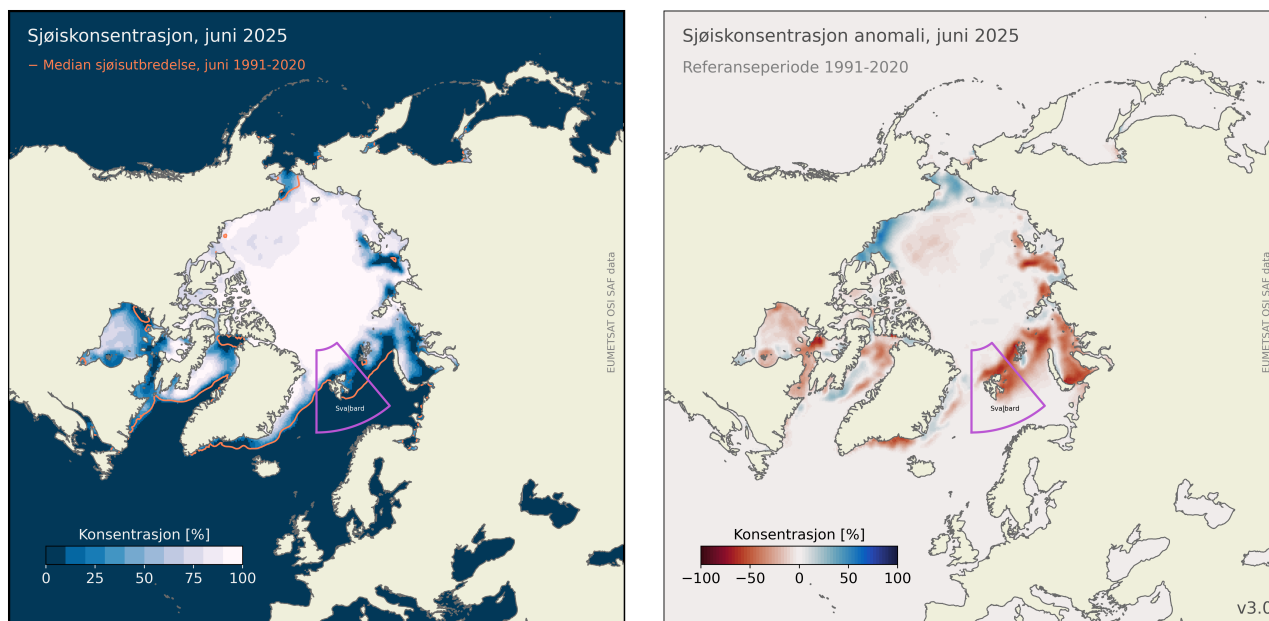
Månedens høyeste maksimumstemperatur var 13,6 °C, og ble målt 30. juni på 99840 Svalbard lufthavn. 99910 Ny-Ålesund satte rekord for maksimumstemperatur med 13,3 °C den 30. Den forrige rekorden var 12,3 °C fra 16. juni 2001. Se rekordtabellen bakerst i rapporten. Den laveste minimumstemperaturen ble målt på 99884 Klauva den 1. juni med -6,3 °C.

Nedbør

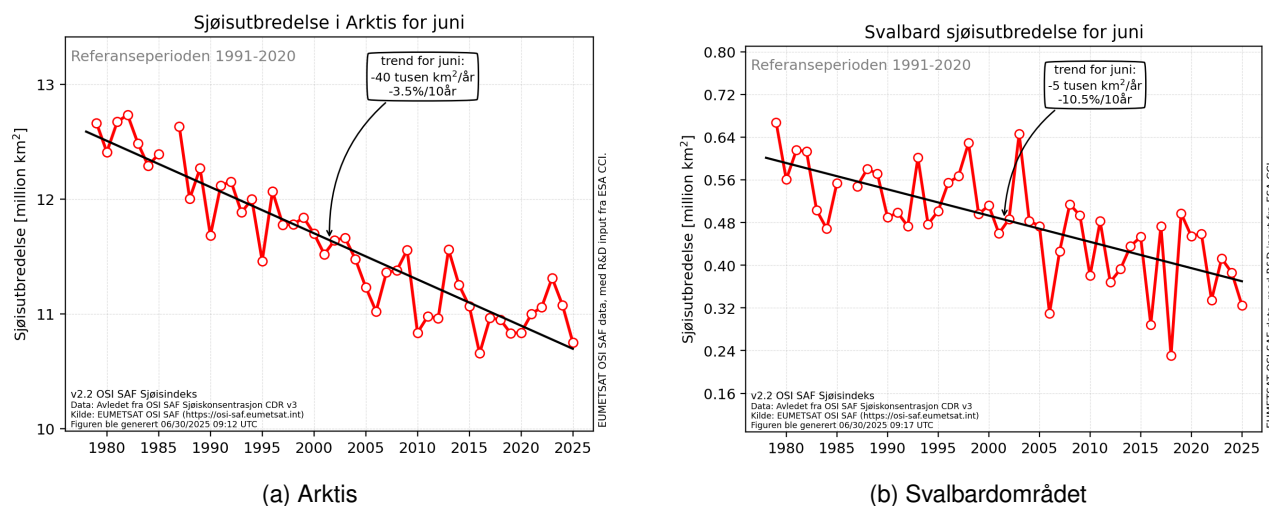
99950 Jan Mayen registrerte mest nedbør av de arktiske stasjonene med 38,8 mm (62 % mer nedbør enn normalt). 99710 Bjørnøya fikk nest mest med 20,2 mm (1 % mer nedbør enn normalt). 99754 Hornsund var tørrest med 8,5 mm (ingen normal ennå). 99950 Jan Mayen målte også størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 12,4 mm den 13. juni.

Sjøis

I juni ble sjøisens utbredelse i Arktis (figur 1) målt til 10.75 millioner km², hvilket er den nest laveste utbredelsen for juni registrert med satellittmålinger¹ (figur 2a). Sammenlignet med referanseperioden defineres dette som en svært lav utbredelse. Rundt Svalbard er isutbredelsen nå 0.33 millioner km², hvilket er den 4. laveste utbredelse i dette området for juni (figur 2b).



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



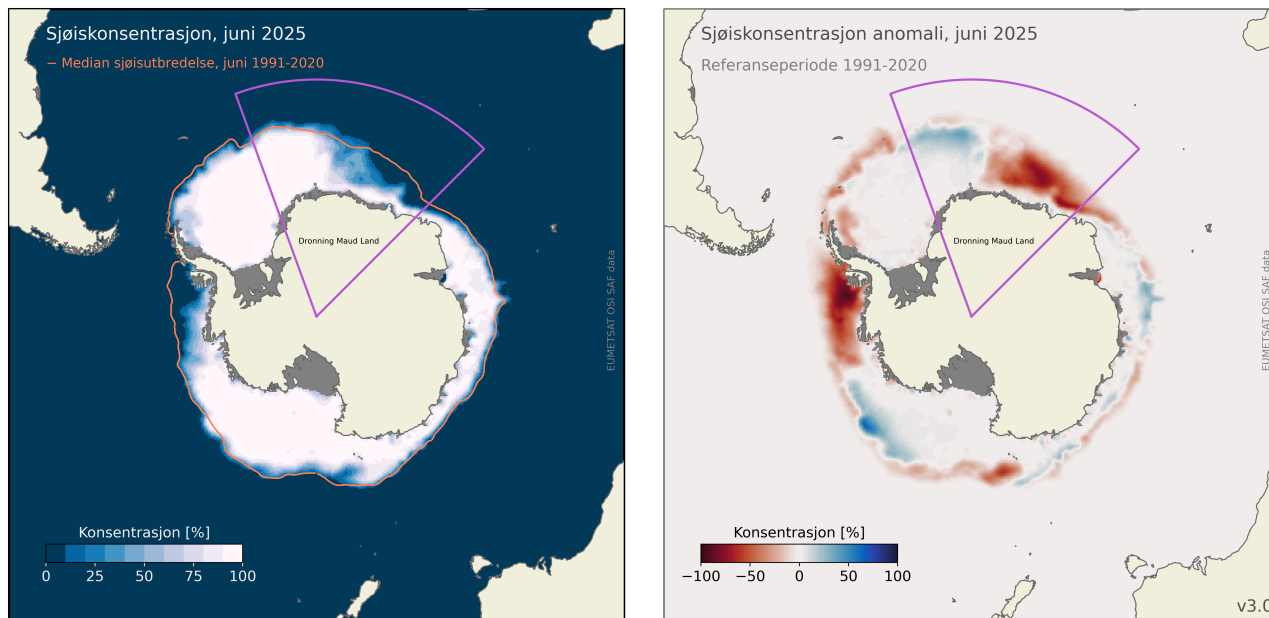
Figur 2: Sjøisutbredelsen (a) i Arktis og (b) for Svalbardområdet for juni i perioden 1979–2025. Trenden er beregnet i forhold til referanseperioden 1991–2020. Svalbardområdet er markert på kartet i figur 1.

¹Vi har satellittobservasjoner av sjøis tilbake til oktober 1978.

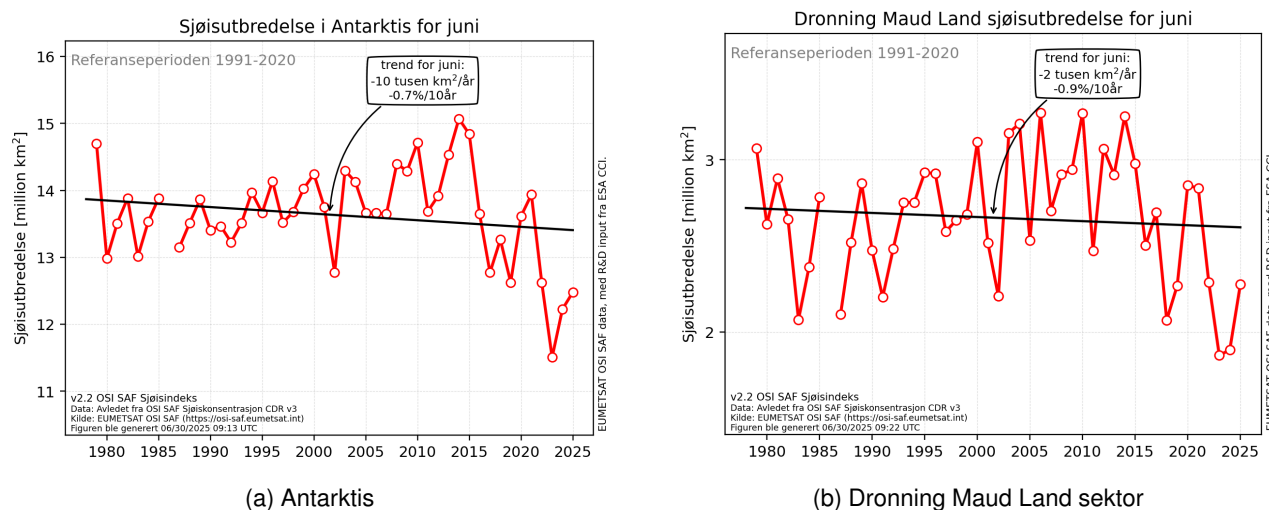
Antarktis

Sjøis

På den sørlige halvkule (figur 3) ble sjøisutbredelsen for juni målt til 12.48 millioner km², som er den 3. laveste utbredelsen som har blitt registrert for juni, og definert som ekstremt lav sammenlignet med referanseperioden (figur 4 a). I havområdet utenfor Dronning Maud Land er isutbredelsen på 2.28 millioner km², hvilket er den 9. laveste utbredelse i dette området for juni (figur 4b).



Figur 3: Til venstre: Sjøiskonsentrasjonen i Antarktis for juni 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 juni 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 juni-målinger. * betyr tangering av rekord.

Stasjoner med ny juni-rekord for døgnnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
18270	Oslo - Vestli	Oslo (Oslo)	46,9	07	1974	22.06.2020	46,4
50070	Kvamsøy	Kvam (Vestland)	33,8	23	2004	12.06.2010	33,5
57390	Skei i Jølster	Sunnfjord (Vestland)	59,4	30	1970	13.06.2000	51,8
76450	Vega - Vallsjø	Vega (Nordland)	45,5	17	1991	21.06.1992	28,4
76470	Høyholm	Vevelstad (Nordland)	58,4	17	2000	29.06.2019	58,0
76530	Tjøtta	Alstahaug (Nordland)	48,1	17	1985	30.06.2020	32,1

Stasjoner med ny juni-rekord for høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
2650	Aurskog II	Aurskog-Høland (Akershus)	93,9	2008	2011	91,5
56420	Fureneset	Fjaler (Vestland)	204,6	1973	2017	194,7
70930	Snåsa - Nagelhus	Snåsa (Trøndelag)	161,5	1995	2017	152,6
76530	Tjøtta	Alstahaug (Nordland)	142,8	1985	1996	126,4

Stasjoner med ny juni-rekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
99910	Ny-Ålesund	Svalbard (Svalbard)	13,3	29	1975	16.06.2001	12,3

Stasjoner med ny juni-rekord for minimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
99460	Pasvik - Svanvik	Sør-Varanger (Finnmark)	-1,5	19	2009	17.06.2014	-1,1