



Meteorologisk
institutt

MET info

no. 7/2024
ISSN 1894-759X
KLIMA
Oslo, 01.08.2024

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt
Juli 2024

Reidun Gangstø, Helga Therese Tilley Tajet og Signe Aaboe



Skatval, Trøndelag 30. juli. Foto: Sidsel Helen Walla Saasen

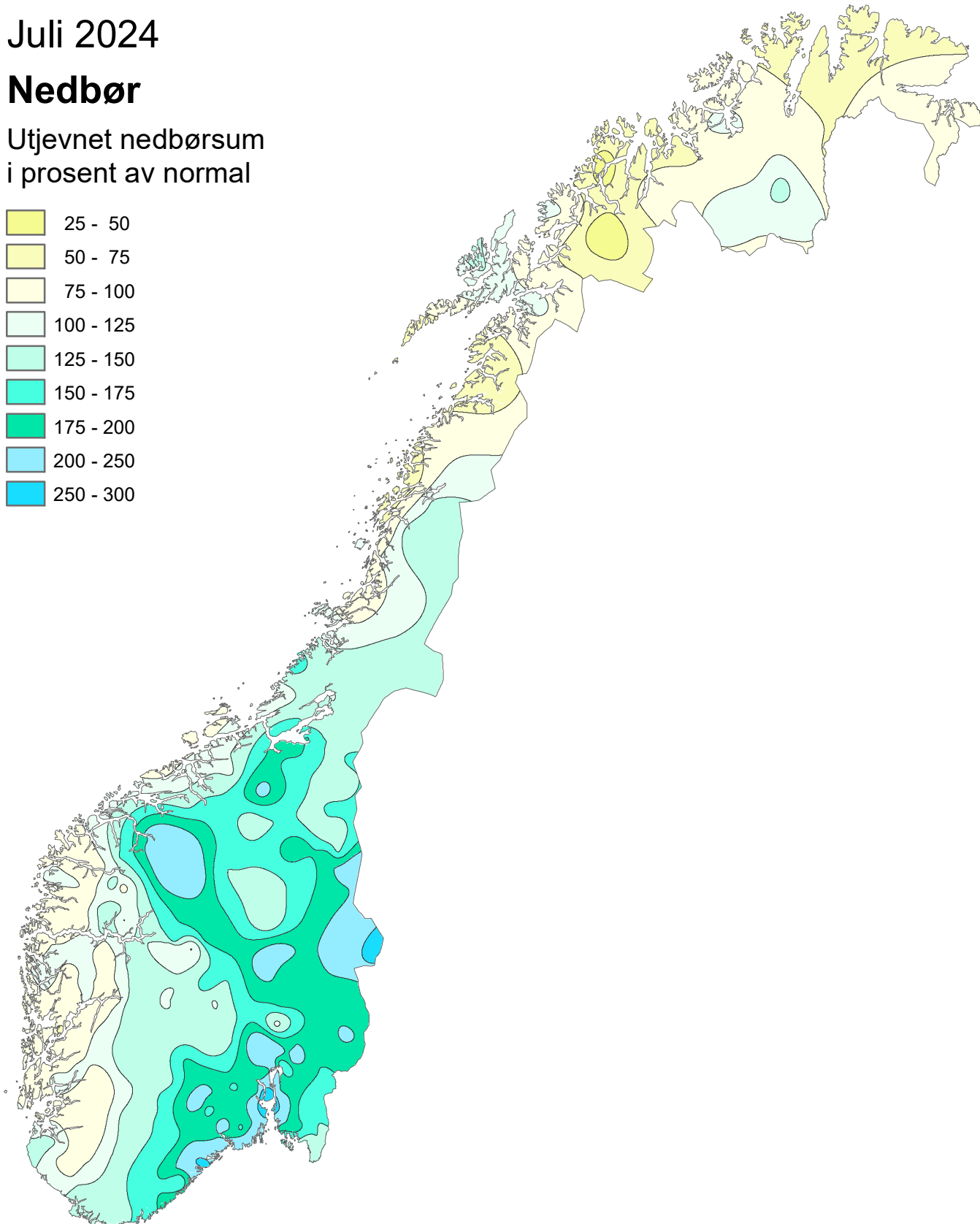
Klimatologisk månedsoversikt

Juli 2024

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal

| | |
|--|-----------|
|  | 25 - 50 |
|  | 50 - 75 |
|  | 75 - 100 |
|  | 100 - 125 |
|  | 125 - 150 |
|  | 150 - 175 |
|  | 175 - 200 |
|  | 200 - 250 |
|  | 250 - 300 |



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 31.07.2024

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

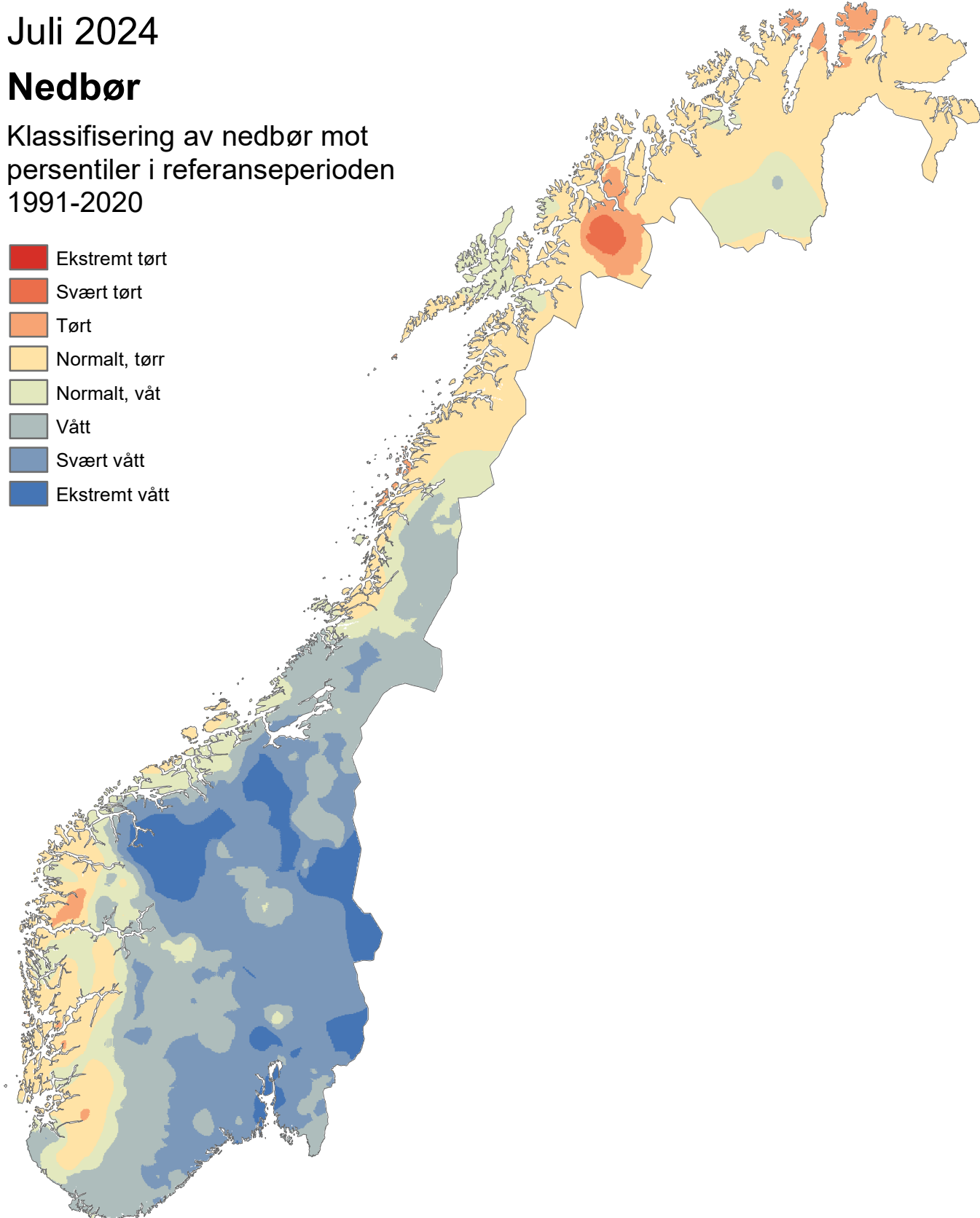
Klimatologisk månedsoversikt

Juli 2024

Nedbør

Klassifisering av nedbør mot
persentiler i referanseperioden
1991-2020

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



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 31.07.2024

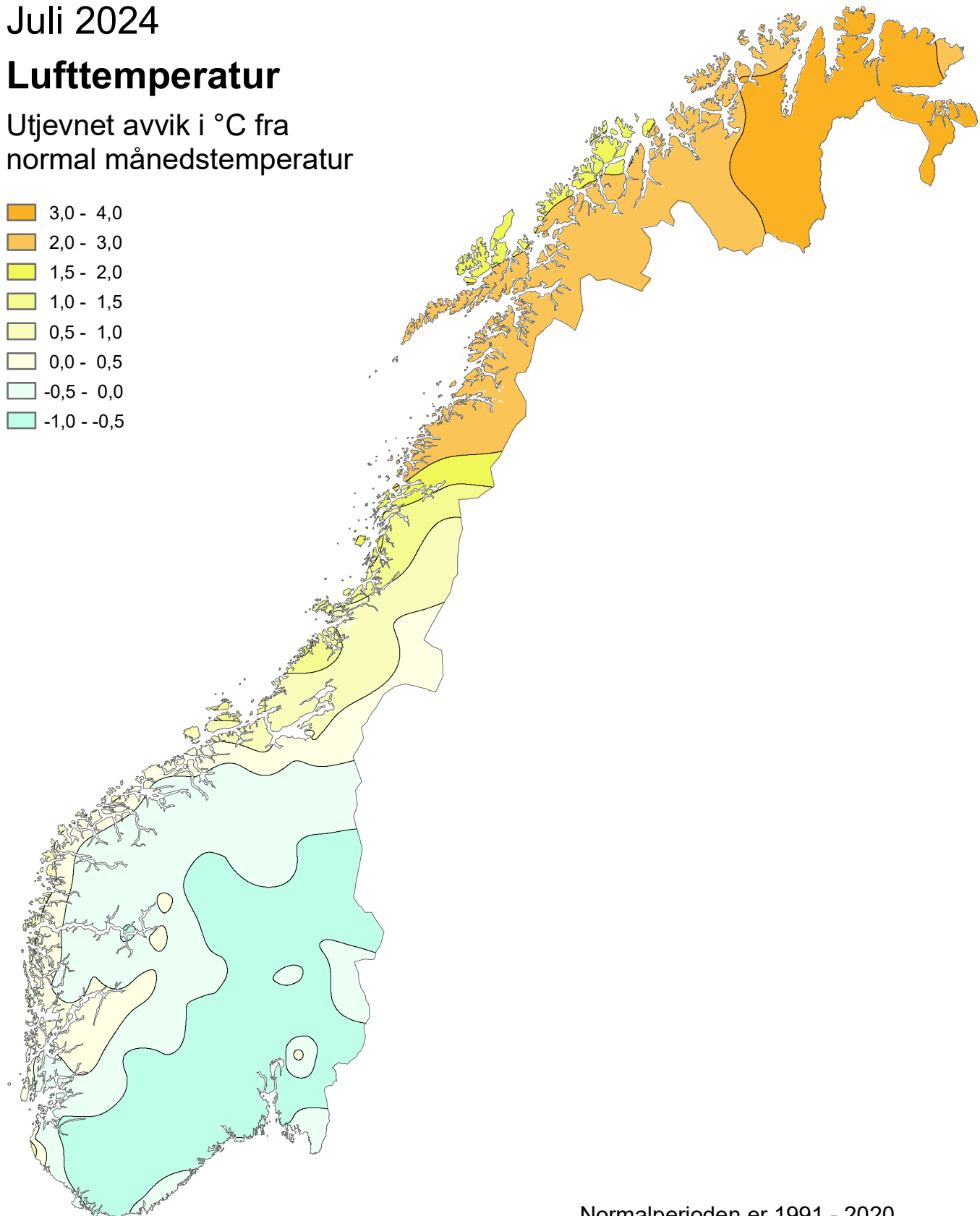
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk månedsoversikt

Juli 2024

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal månedstemperatur



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.08.2024

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

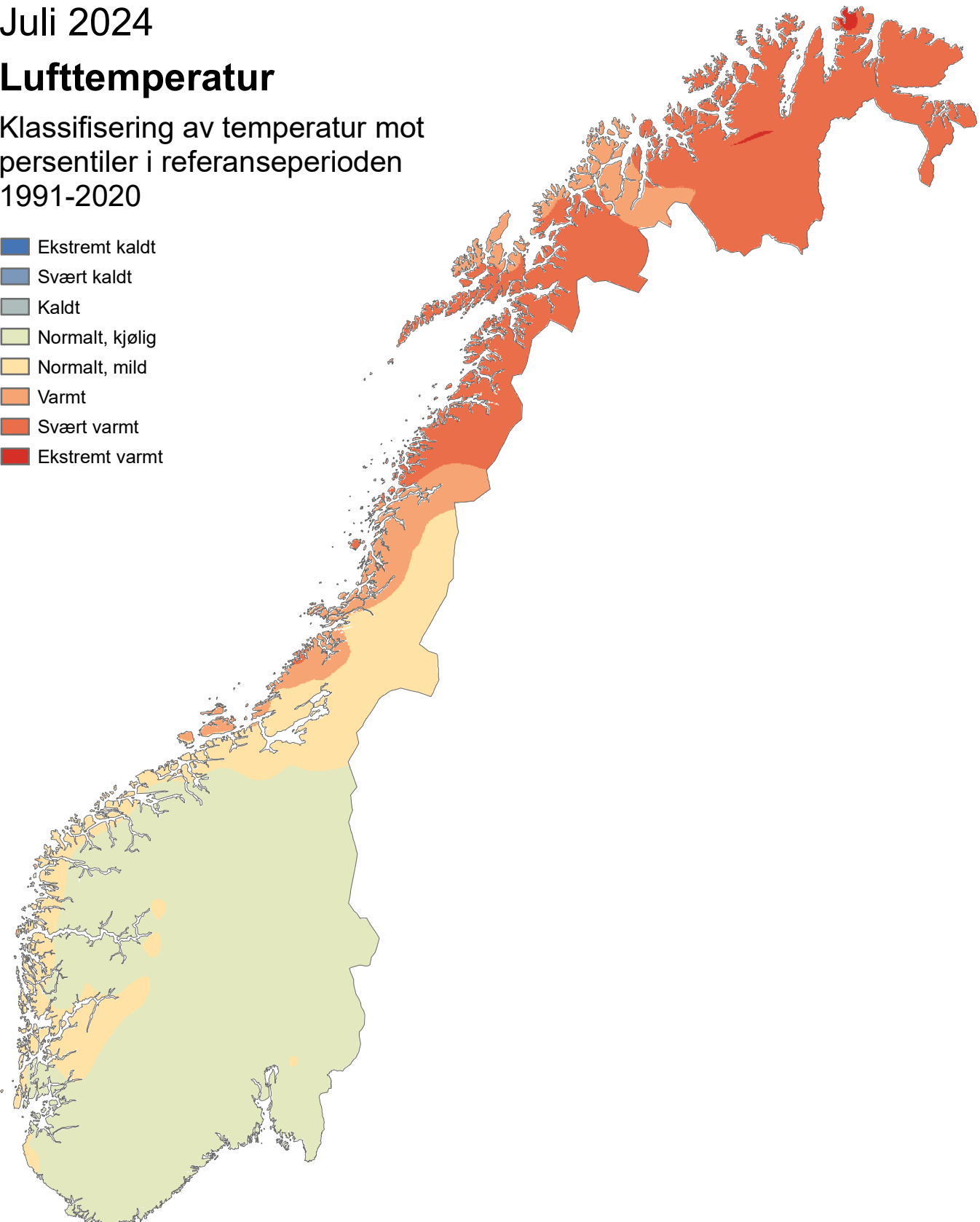
Klimatologisk månedsoversikt

Juli 2024

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: 01.08.2024

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

Juli 2024: Knallsommar i nord

Juli varierte mellom «Våt», «Svært våt» og «Ekstremt våt» i store delar av Sør-Noreg, medan den hovudsakleg blei «Normalt tørr» på Sørvest-kysten og i Nord-Noreg. For heile landet sett under eitt blei det registrert 30 % meir nedbør enn normalt. Klassifikasjonen for temperatur viser at i Nord-Noreg var juli stort sett «Svært varm», i Midt-Norge varierte den mellom «Normalt mild og «Varm», medan i Sør-Norge var månaden hovudsakleg «Normalt kjølig». Landstemperaturen låg 0,7 °C over normalen.

Lufttemperatur

Klassifikasjonen viser at i Nord-Norge var juli stort sett «Svært varm», i Midt-Norge varierte den mellom «Normalt mild og «Varm», medan i Sør-Noreg var månaden hovudsakleg «Normalt kjølig». Enkelte stader på Sørvest-kysten var juli «Normalt mild». Landstemperaturen var 0,7 °C over normalen, og månaden blei den 21. varmaste juli-månaden som er registrert i ein måleserie som går tilbake til 1901. Varmast er 2018 med eit avvik på 3,3 °C over normalen, medan 1902 er kaldast med 3,7 °C under normalen. Avvika i juli i år varierte frå meir enn 4 °C over normalen på eit par værstasjonar i Nord-Noreg, til vel 1 °C under normalen på nokre stasjonar i Sør-Noreg.

Regionen Nord-Noreg registrerte den femte varmaste juli-månaden med 2,6 °C over normalen. Den varmaste juli-månaden her var i 1937 med 3,1 °C over normalen.

Det blei sett 7 rekordar for høg månedstemperatur, to rekordar for maksimumstemperatur, og to rekordar for minimumstemperatur. Sjå rekordtabellen bakerst i rapporten.

Dei varmaste stasjonane var

- 99540 Nyrud (Sør-Varanger, Finnmark) **17.5 °C** (3.5 over normalen)
- 18810 Oslo - Bygdøy II (Oslo, Oslo) **17.3 °C** (ingen normal enno)
- 27500 Færder Fyr (Færder, Vestfold) **17.3 °C** (0.3 °C under normalen)

Dei kaldaste stasjonane var

- 49087 Folgefonna Skisenter Topp (Ullensvang, Vestland) **4.5 °C** (2.3 °C under normalen)
- 15270 Juvvasshøe (Lom, Innlandet) **4.6 °C** (0.8 °C under normalen)
- 31970 Gaustatoppen (Tinn, Telemark) **4.9 °C** (0.4 °C under normalen)

Høgaste maksimumstemperatur var **32.0 °C**, og blei registrert den 21. juli på 65451 Hitra - Sandstad II (Hitra, Trøndelag).

Lågaste minimumstemperatur var **-3.0 °C**, og blei registrert den 5. juli på 31970 Gaustatoppen (Tinn, Telemark).

Nedbør

Klassifikasjonen av nedbør viste ein del variasjonar i juli. I store delar av Sør-Noreg var månaden «Våt», «Svært våt» eller «Ekstremt våt». På Sørvest-kysten og i Nord-Noreg varierte nedbøren mellom «Normalt våt», «Normalt tørr» og «tørr», medan den i ein del av Sør-Troms var «Svært tørr». For heile landet sett under eitt blei det registrert 30 % meir nedbør enn normalt. Månaden blei den 13. våtaste juli-månaden i måleserien som går tilbake til 1901. I denne serien er 1988 våtast med 70 % meir nedbør enn normalt, medan 1901 er tørrast med 50 % mindre nedbør enn normalt.

Regionen Østlandet registrerte den femte våtaste juli-månaden med 75 % meir nedbør enn normalt. Den våtaste juli-månaden for denne regionen var i 1939, då det vart registrert dobbelt så mykje nedbør som normalt. Fylkene Vestfold, Hedmark og Oppland registrerte også den femte våtaste juli-månaden.

Det blei sett 7 stasjonsrekordar for døgnnedbør og 19 rekordar for høg månadsnedbør. Sjå rekordtabellen bakerst i rapporten.

Dei våtaste stasjonane var

- 32220 Lifjell - Øysteinnatten (Midt-Telemark, Telemark) **342.2 mm** (70% meir nedbør enn normalt)
- 50865 Gullfjellet (Bergen, Vestland) **255.1 mm** (2% mindre nedbør enn normalt)
- 730 Valdalen (Engerdal, Innlandet) **239.5 mm** (144% meir nedbør enn normalt)

Dei tørraste stasjonene var

- 72710 Overhalla - Skogmo (Overhalla, Trøndelag) **12.2 mm** (ingen normal enno)
- 85890 Røst Lufthavn (Røst, Nordland) **16.9 mm** (66% mindre nedbør enn normalt)
- 91180 Lenangsstraumen (Lyngen, Troms) **19.1 mm** (79% mindre nedbør enn normalt)

Høgaste døgnnedbør var **99.4 mm**, og blei registrert den 23.07 på 32220 Lifjell - Øysteinnatten (Midt-Telemark). Det kraftige regnet i Midt-Telemark førte til flom.

Snøforhold

Snøkartet på side 6 utgår i sommarsesongen.

Arktis

Lufttemperatur

Longyeardalen – Central var den varmaste stasjonen med eit gjennomsnitt på 8,4 °C (ingen normal enno). Karl XII-øya var kaldast med 2,2 °C i gjennomsnitt (ingen normal enno).

Ny-Ålesund hadde ein gjennomsnittstemperatur på 7,3 °C, noko som er 1,5 °C over normalen. På Hopen var månadstemperaturen 5,0 °C, som er 1,9 °C over normalen. Svalbard lufthavn hadde ein gjennomsnittstemperatur på 8,3 °C, som er 1,3 °C over normalen. Bjørnøya endte 1,5 °C over normalen, med ein middeltemperatur på 6,8 °C. Jan Mayen hadde ein månadstemperatur på 7,0 °C, som er 1,3 °C over normalen.

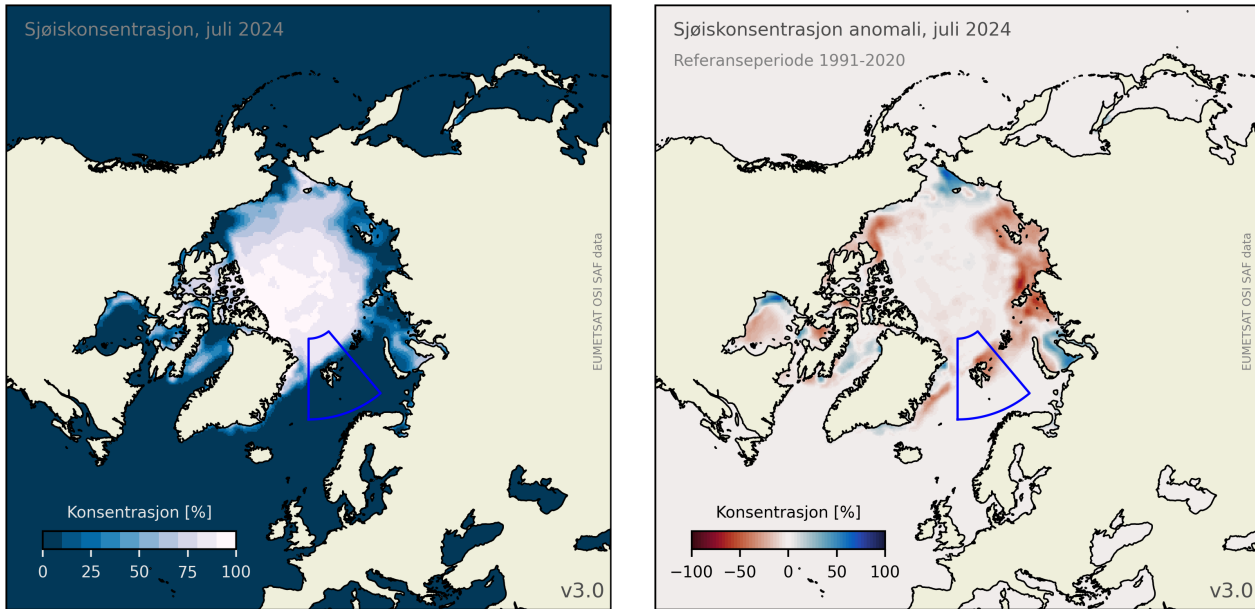
Månadens høgaste maksimumstemperatur var 18,7 °C, og blei målt 22. juli på Bjørnøya og 23. juli på Longyeardalen – Central. Den lågaste minimumstemperaturen blei målt på Karl XII-øya den 2. juli med -2,3 °C.

Nedbør

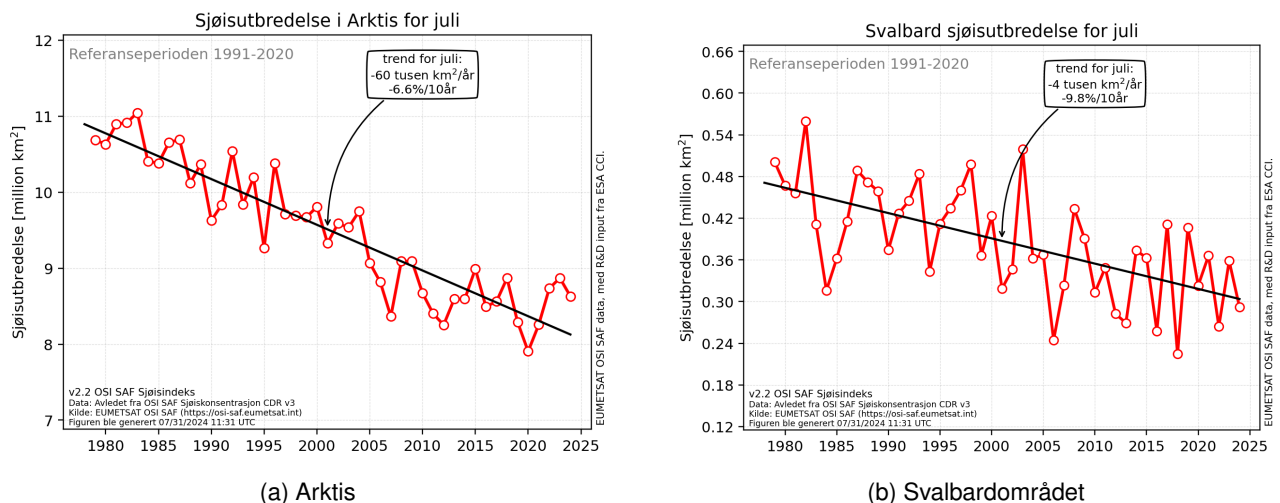
Hornsund registrerte mest nedbør av dei arktiske stasjonane med 90,8 mm (ingen normal enno). Isfjord radio fekk nest mest med 49,2 mm (ingen normal enno). Hopen var tørrast med 19,5 mm (19 % under normalen). Svalbard lufthavn målte størst døgnnedbør av dei arktiske stasjonane med 22,7 mm den 8. juli.

Sjøis

Sjøisen i Arktis (figur 1) er i juli målt til 8.63 millioner km², hvilket er den 11. laveste utbredelse for juli som har blitt observert med satellittmålinger¹ (figur 2a). I forhold til referanseperioden definieres dette som en normal utbredelse. Rundt Svalbard, er isutbredelsen nå 0.29 millioner km² og er den 7. laveste, hvilket svarer til en lav utbredelse for juli (figur 2b).



Figur 1: Til venstre: Sjøiskonsentrasjonen i Arktis for juli 2024. Blått er åpent hav, mens hvitt er 100% is. Til høyre: Avvik i prosent av iskonsentrasjonen fra referanseperioden 1991–2020. Røde områder har mindre is enn normalt mens blå har mer. Den blå boksen indikerer Svalbardregionen som vises i figur 2b.



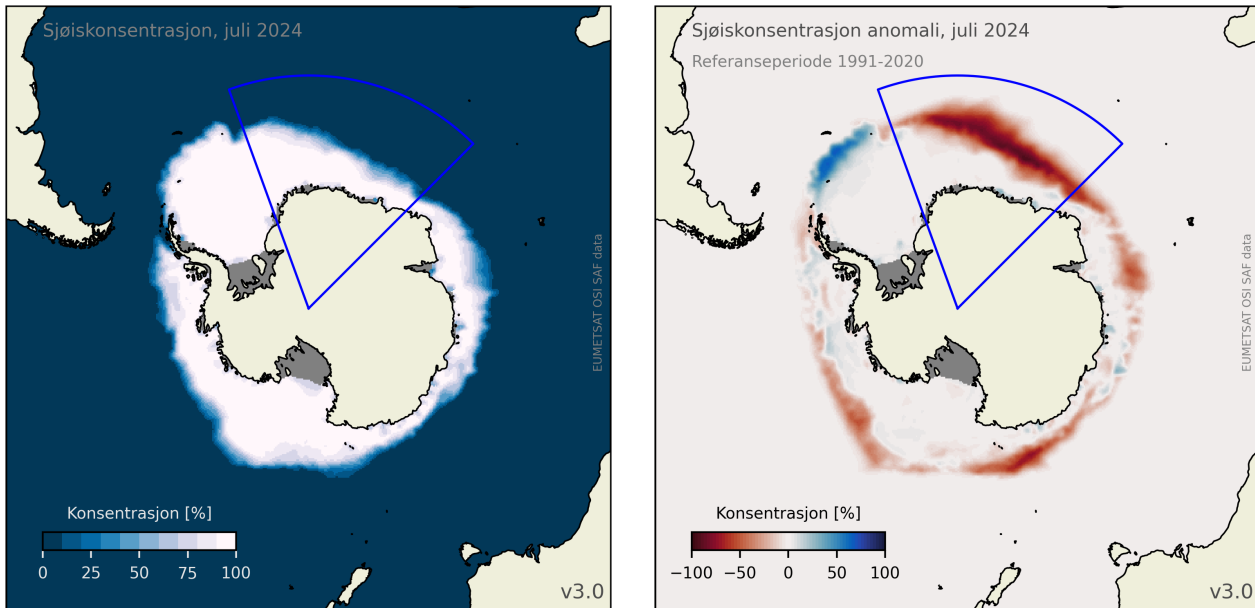
Figur 2: Sjøisutbredelsen (a) i Arktis og (b) for Svalbardområdet for juli i perioden 1979–2024. Trenden er beregnet i forhold til referanseperioden 1991–2020. Svalbardområdet er markert på kartet i figur 1.

¹Vi har satellittobservasjoner av sjøis tilbake til oktober 1978.

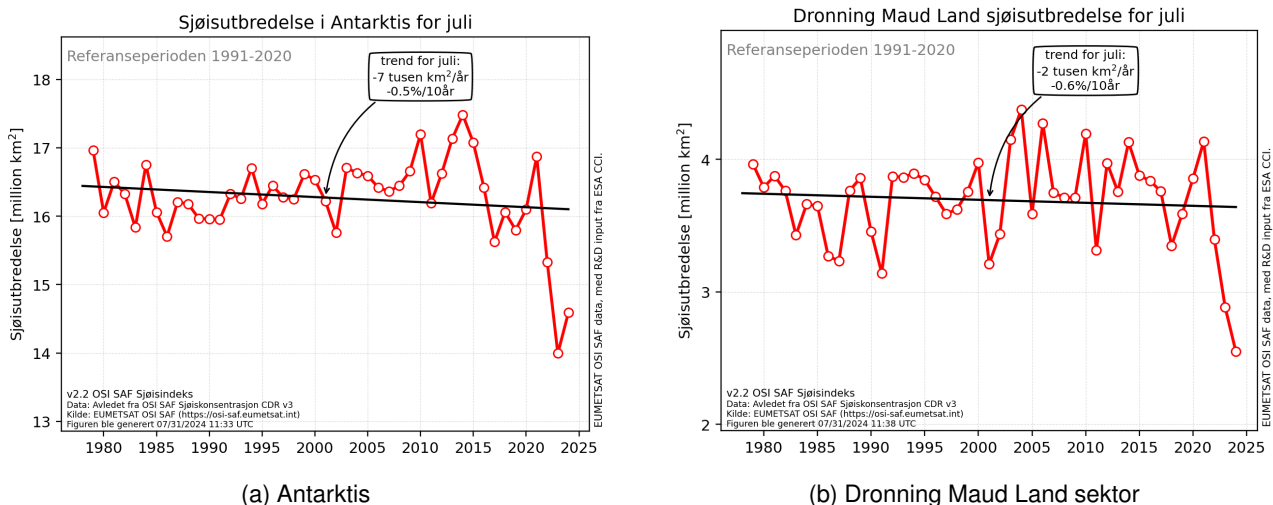
Antarktis

Sjøis

På den sørlige halvkule (figur 3) er sjøisutbredelsen for juli 14.59 millioner km². Dette er den nest laveste utbredelse som har blitt observert for juli i Antarktis og er derfor ekstremt lav i forhold til referanseperioden (figur 4a). I havområdet utenfor Dronning Maud Land er isutbredelsen nå 2.55 millioner km² og er rekord lav utbredelse i dette området for juli (figur 4b).



Figur 3: Til venstre: Sjøiskonsentrasjonen i Antarktis for juli 2024. Blått er åpent hav, mens hvitt er 100% is. 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 blå boksen indikerer havområdet utenfor Dronning Maud Land som vises i figur 4b.



Figur 4: Sjøisutbredelsen (a) i Antarktis og (b) for en sektor utenfor Dronning Maud Land (b) for juli i perioden 1979–2024. 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 juli-målinger. * betyr tangering av rekord.

Stasjoner med ny juli-rekord for døgnnedbør

| Stnr | Navn | Kommune | mm | Dato | Start | Forrige | mm |
|-------|-------------|----------------------------|------|------------|-------|------------|------|
| 730 | Valdalen | Engerdal (Innlandet) | 65,8 | 23.07.2024 | 1968 | 11.07.2001 | 61,1 |
| 15890 | Grotli III | Skjåk (Innlandet) | 48,2 | 06.07.2024 | 2008 | 22.07.2010 | 27,9 |
| 32060 | Gvarv - Nes | Midt-Telemark (Telemark) | 33,9 | 14.07.2024 | 2009 | 23.07.2011 | 33,1 |
| 61420 | Marstein | Rauma (Møre og Romsdal) | 33,1 | 06.07.2024 | 2010 | 15.07.2014 | 29,3 |
| 67280 | Soknedal | Midtre Gauldal (Trøndelag) | 40,7 | 23.07.2024 | 2007 | 21.07.2009 | 37,5 |
| 69655 | Frosta | Frosta (Trøndelag) | 26,0 | 23.07.2024 | 2010 | 25.07.2020 | 25,6 |
| 78800 | Varntresk | Hattfjelldal (Nordland) | 32,1 | 28.07.2024 | 1999 | 26.07.2009 | 25,6 |

Stasjoner med ny juli-rekord for høy månedsnedbør

| Stnr | Navn | Kommune | mm | Start | Forrige | mm |
|-------|--------------------|----------------------------|-------|-------|---------|-------|
| 730 | Valdalen | Engerdal (Innlandet) | 239,5 | 1968 | 1973 | 222,8 |
| 5590 | Kongsvinger | Kongsvinger (Innlandet) | 150,9 | 2006 | 2009 | 139,3 |
| 9580 | Tynset - Hansmoen | Tynset (Innlandet) | 131,4 | 2002 | 2011 | 118,9 |
| 10300 | Håsjøen - Solgløtt | Røros (Trøndelag) | 125,9 | 1997 | 2011 | 123,5 |
| 12320 | Hamar - Stavsberg | Hamar (Innlandet) | 159 | 2005 | 2009 | 134,3 |
| 15730 | Bråtå - Slettom | Skjåk (Innlandet) | 116,6 | 1998 | 2011 | 89,8 |
| 15890 | Grotli III | Skjåk (Innlandet) | 106,5 | 2008 | 2014 | 91,1 |
| 17251 | Moss Brannstasjon | Moss (Østfold) | 191 | 2004 | 2007 | 173,3 |
| 20301 | Hønefoss - Høyby | Ringerike (Buskerud) | 173,5 | 2005 | 2012 | 124,1 |
| 25830 | Finsevatn | Ulvik (Vestland) | 130,3 | 2003 | 2020 | 125,8 |
| 60620 | Grønning | Fjord (Møre og Romsdal) | 138,3 | 1972 | 2023 | 133,1 |
| 61630 | Bjorli | Lesja (Innlandet) | 86,6 | 2010 | 2015 | 79,9 |
| 66150 | Orkdal - Thamshamn | Orkland (Trøndelag) | 81,9 | 2006 | 2011 | 81,5 |
| 66620 | Rennebu - Ramstad | Rennebu (Trøndelag) | 159,5 | 1992 | 2007 | 138 |
| 67280 | Soknedal | Midtre Gauldal (Trøndelag) | 150,9 | 2008 | 2020 | 120,6 |
| 67560 | Kotsøy | Midtre Gauldal (Trøndelag) | 145,7 | 2007 | 2020 | 143,7 |
| 68125 | Sverresborg | Trondheim (Trøndelag) | 135,9 | 2005 | 2020 | 123,9 |
| 69020 | Ranheim | Trondheim (Trøndelag) | 153,9 | 2004 | 2009 | 137,8 |
| 69655 | Frosta | Frosta (Trøndelag) | 110,8 | 2010 | 2020 | 108,6 |

Stasjoner med ny juli-rekord for høy månedsmiddeltemperatur

| Stnr | Navn | Kommune | °C | Start | Forrige | °C |
|-------|--------------------------------|----------------------|------|-------|---------------|------|
| 85890 | Røst Lufthavn | Røst (Nordland) | 14,1 | 2002 | 2003 | 13,7 |
| 90760 | Fakken | Karlsøy (Troms) | 12,6 | 2010 | 2018, 2022 | 12,2 |
| 91740 | Sørkjosen Lufthavn | Nordreisa (Troms) | 15,3 | 2005 | 2014 | 15,3 |
| 92750 | Hasvik Lufthavn | Hasvik (Finnmark) | 14,1 | 2005 | 2014 | 13,7 |
| 93000 | Hasvik - Sluskfjellet | Hasvik (Finnmark) | 12,5 | 2008 | 2018 | 12,4 |
| 98360 | Båtsfjord - Straumsnesaksla | Båtsfjord (Finnmark) | 14,2 | 2005 | 2018 | 13,8 |
| 99720 | Hopen | Svalbard (Svalbard) | 5 | 1945 | 2018 | 4,9 |

Stasjoner med ny juli-rekord for maksimumstemperatur

| Stnr | Navn | Kommune | °C | Dato | Start | Forrige | °C |
|-------|------------------------------|------------------------|------|------------|-------|------------|------|
| 65940 | Sula | Frøya (Trøndelag) | 28,5 | 21.07.2024 | 1975 | 09.07.2014 | 28,3 |
| 99735 | Edgeøya - Kapp Heuglin | Svalbard (Svalbard) | 15,6 | 23.07.2024 | 2006 | 22.07.2017 | 15,0 |

Stasjoner med ny juli-rekord for minimumstemperatur

| Stnr | Navn | Kommune | °C | Dato | Start | Forrige | °C |
|-------|----------------|---------------------------------|-----|------------|-------|------------|-----|
| 27010 | Konnerud | Drammen (Buskerud) | 3,6 | 05.07.2024 | 2010 | 24.07.2015 | 3,8 |
| 32060 | Gvarv - Nes | Midt- Telemark (Telemark) | 4,9 | 05.07.2024 | 1997 | 17.07.1998 | 5,6 |