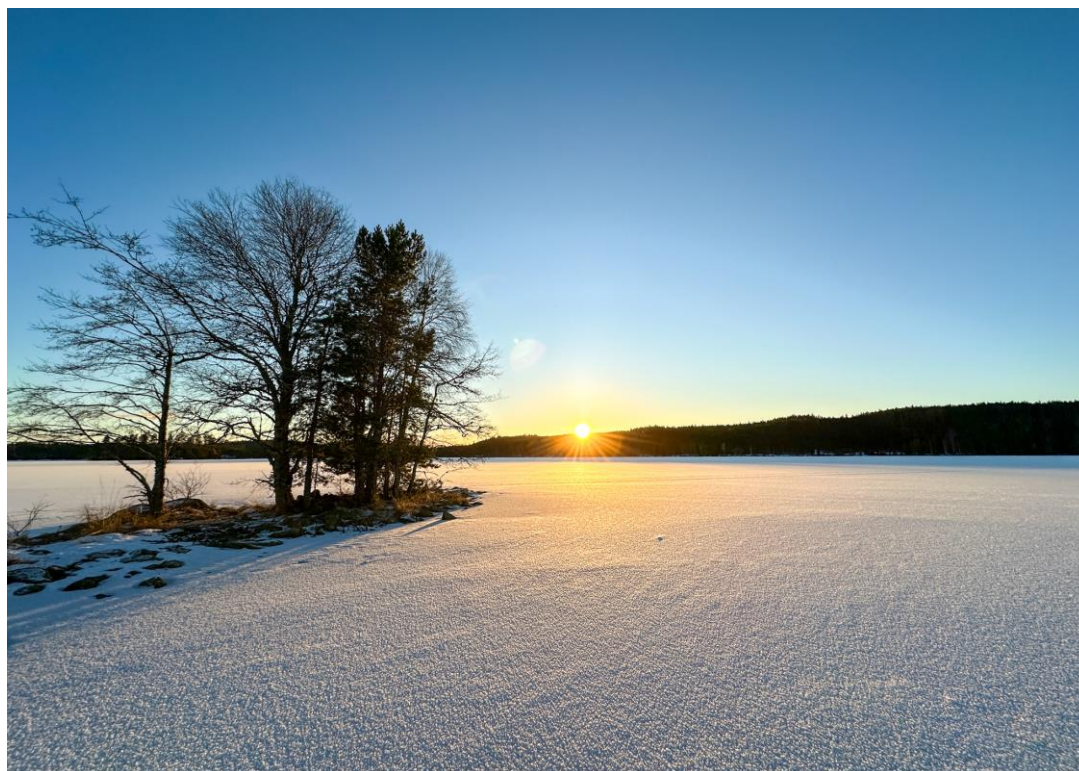


Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt
Vintersesongen 2024/2025

Lars Grinde, Jostein Mamen, Ketil Tunheim, Signe Aaboe



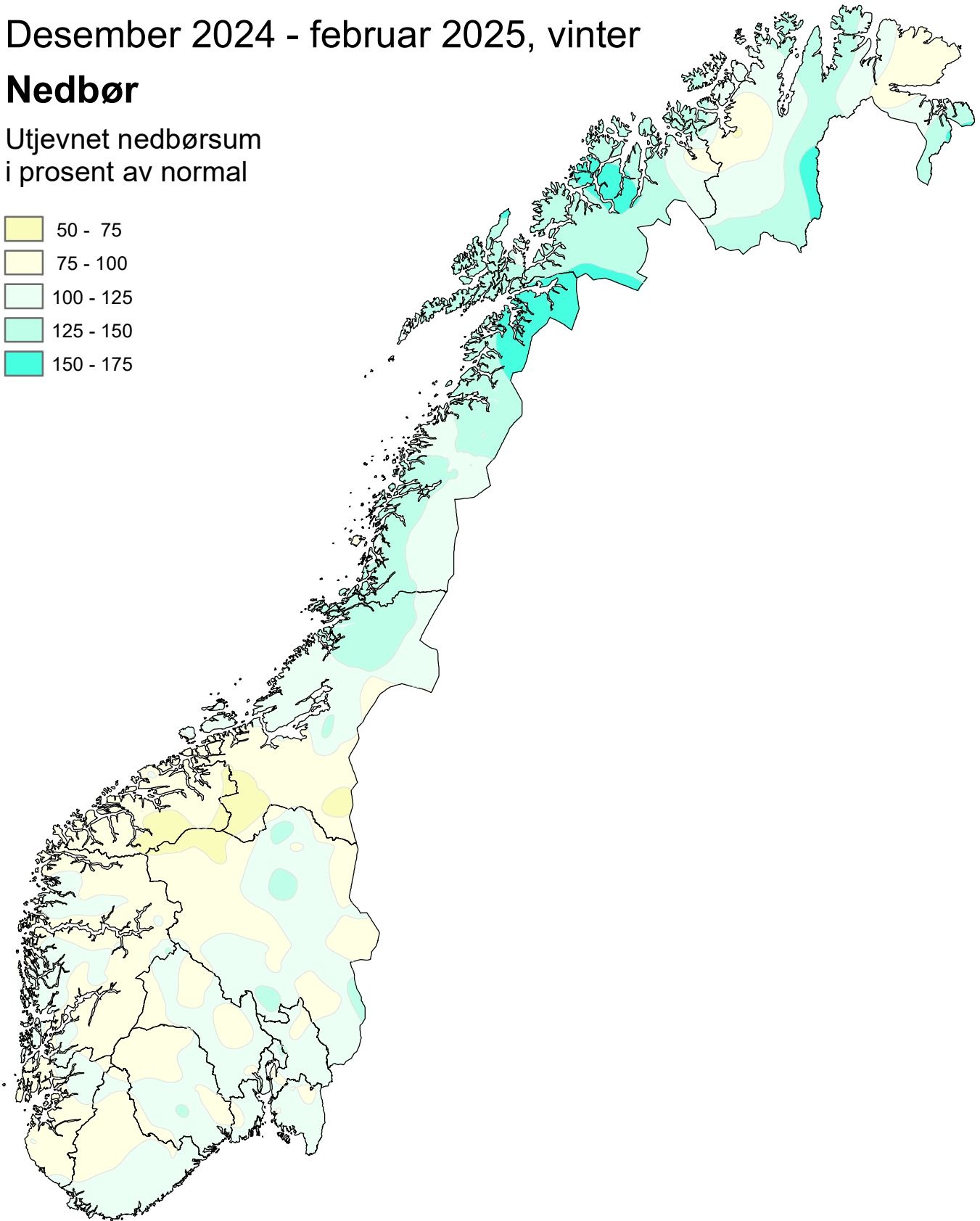
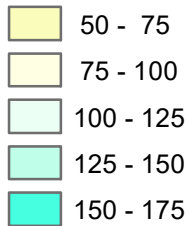
Strålende vintervær på Søndre Hærsjøen i Kongsvinger 13. februar. Foto: Knut Sørby

Klimatologisk oversikt sesong

Desember 2024 - februar 2025, vinter

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>

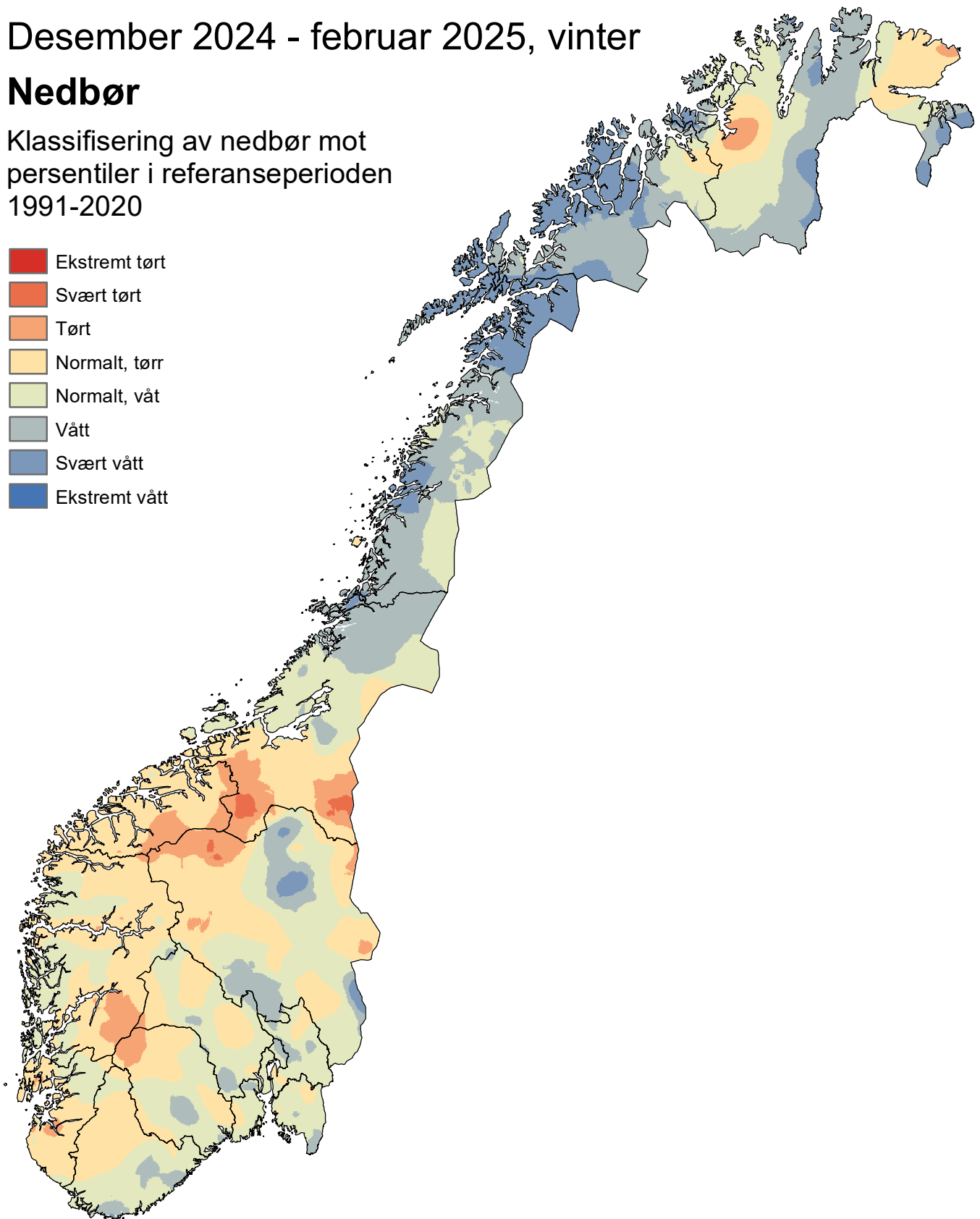
Klimatologisk oversikt sesong

Desember 2024 - februar 2025, vinter

Nedbør

Klassifisering av nedbør mot
persentiler i referanseperioden
1991-2020

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



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.03.2025

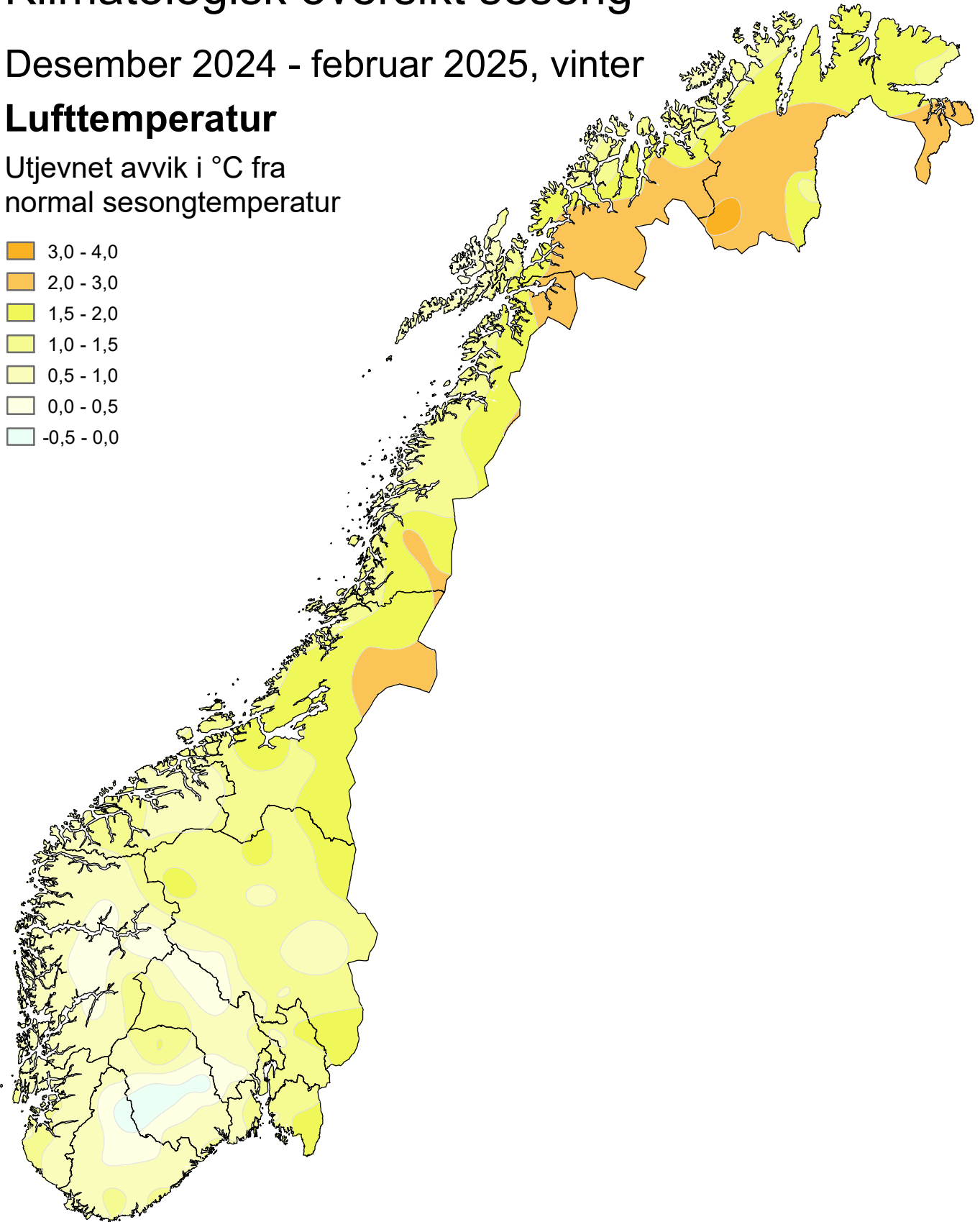
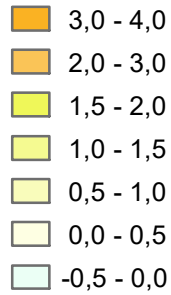
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk oversikt sesong

Desember 2024 - februar 2025, vinter

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1991 - 2020.

Utgitt: 01.03.2025

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

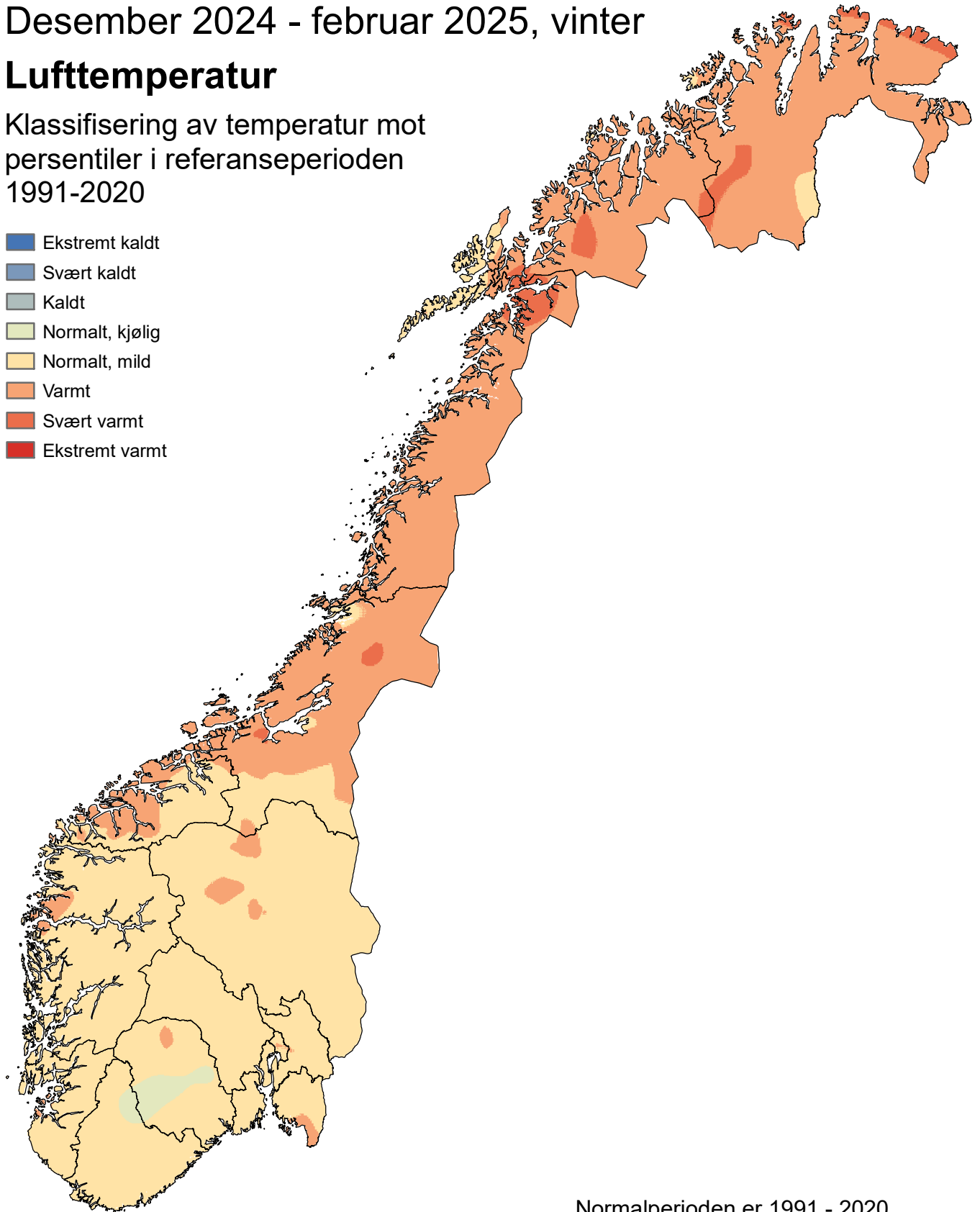
Klimatologisk oversikt sesong

Desember 2024 - februar 2025, vinter

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

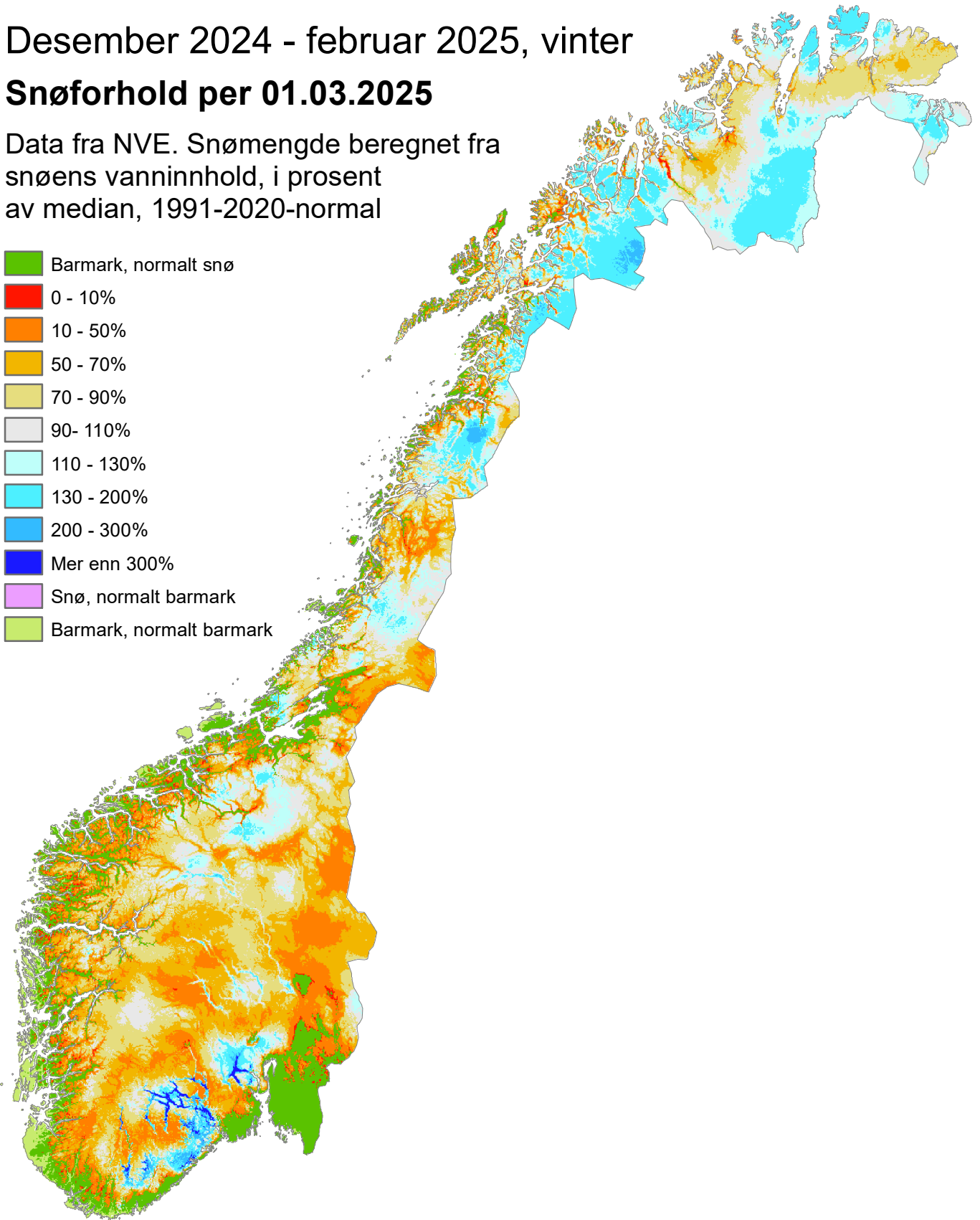
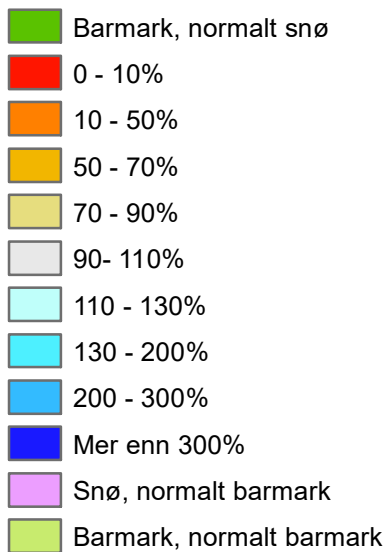
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk månedsoversikt

Desember 2024 - februar 2025, vinter

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>

Vintersesongen 2024/2025

Klassifikasjonen av temperatur viser at i Nord-Norge var vinteren hovedsakelig «Varm», mens den i Sør-Norge for det meste var på den milde siden av normalen. Landstemperaturen var 1,3 °C over normalen. Klassifikasjonen av nedbør viser at i Nord-Norge varierte vinteren fra «Svært våte» områder i Nordland og Troms til «Tørre» områder i Finnmark. I Sør-Norge var sesongen hovedsakelig «Normal», men med innslag av mindre «Tørre» og «Våte» områder også. På landsbasis falt det 10 % mer nedbør enn normalt.

Lufttemperatur

Klassifikasjonen viser at i Nord-Norge var vinteren hovedsakelig «Varm», mens den i Sør-Norge for det meste var på den milde siden av normalen. Se kartet på side 5. Landstemperaturen lå 1,3 °C over normalen, og vinteren 2024/2025 ble den 14. varmeste som er registrert i måleserien som går tilbake til 1901. Vinteren 2019/2020 er varmest med 2,5 °C over normalen. 1965/66 er kaldest med 6,9 °C under normalen. Avvikene i de tre vintermånedene var +1,7 °C i desember, +0,2 °C i januar og +2,0 °C i februar.

De varmeste stasjonene var

- 57770 Ytterøyane Fyr (Kinn, Vestland) 5,1 °C (0,9 °C over normalen)
 - 59800 Svinøy Fyr (Herøy, Møre og Romsdal) 5,1 °C (0,7 °C over normalen)
- 62480 Ona II (Ålesund, Møre og Romsdal) 4,8 °C (0,9 °C over normalen)
- 44610 Kvitsøy - Nordbø (Kvitsøy, Rogaland) 4,7 °C (1,0 °C over normalen)
 - 47300 Utsira Fyr (Utsira, Rogaland) 4,7 °C (1,0 °C over normalen)
 - 47350 Rønvær (Haugesund, Rogaland) 4,7 °C (1,1 °C over normalen)
 - 59110 Kråkenes (Kinn, Vestland) 4,7 °C (0,8 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- 97251 Karasjok - Markannjarga (Karasjok, Finnmark) -11,1 °C (2,4 °C over normalen)
- 97350 Cuovddatmohkki (Karasjok, Finnmark) -10,3 °C (2,5 °C over normalen)
- 93700 Kautokeino (Kautokeino, Finnmark) -10,1 °C (3,1 °C over normalen)

Høyeste maksimumstemperatur, 18,7 °C, ble registrert 1. desember på 60500 Tafjord (Fjord, Møre og Romsdal). Dette var ny norgesrekord for desember. Laveste minimumstemperatur var -38,1 °C, og ble målt 18. desember på 97350 Cuovddatmohkki (Karasjok, Finnmark).

Nedbør

Klassifikasjonen av nedbør viser at i Nord-Norge var vinteren fra «Svært våte» områder i Nordland og Troms til «Tørre» områder i Finnmark. I Sør-Norge var sesongen hovedsakelig «Normal», men med innslag av mindre «Tørre» og «Våte» områder også. Se kartet side 3. På landsbasis falt det 10 % mer nedbør enn normalt, og vinteren 2024/2025 ble den 20. våteste som er registrert i måleserien som starter i 1901. I denne serien er vinteren 2019/2020 den våteste med 45 % mer nedbør enn normalt, mens den kalde vinteren 1978/1979 er tørrest med 50 % mindre nedbør enn normalt. Relativt våtest var det på et par stasjoner i Oslo, Nordland og Finnmark som fikk 60-90 % mer nedbør enn normalt. Enkelte stasjoner i Vestland, Møre og Romsdal og Trøndelag fikk 40-70 % mindre nedbør enn normalt. Avvikene i de tre vintermånedene var +30 % i desember, +10 % i januar og -20 % i februar.

De våteste stasjonene var

- 80200 Lurøy (Lurøy, Nordland) 1190,1 mm (39 % mer nedbør enn normalt)
- 52930 Brekke i Sogn (Gulen, Vestland) 1155,4 mm (4 % mer nedbør enn normalt)
- 51250 Øvstedal (Voss, Vestland) 1155,3 mm (6 % mer nedbør enn normalt)

De tørreste stasjonene var

- 16040 Otta - Skansen (Sel, Innlandet) 55,1 mm (ingen normal ennå)
- 12210 Arstadtajet (Stange, Innlandet) 57,3 mm (ingen normal ennå)
- 26060 Skotselv (Øvre Eiker, Buskerud) 63,0 mm (ingen normal ennå)

Høyeste døgnnedbør var 118,1 mm, og ble registrert den 16. desember på 45740 Nilsevatnet (Sandnes, Rogaland).

Arktis – vintersesongen 2024/2025

Lufttemperatur

99950 Jan Mayen var den varmeste værstasjonen med et gjennomsnitt på $-2,4\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($0,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ over normalen). 99884 Klauva var kaldest med $-11,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ i gjennomsnitt (ingen normal ennå).

99910 Ny-Ålesund hadde en gjennomsnittstemperatur på $-6,4\text{ }^{\circ}\text{C}$, noe som er $3,8\text{ }^{\circ}\text{C}$ over normalen. På 99720 Hopen var månedstemperaturen $-5,2\text{ }^{\circ}\text{C}$. Dette er $3,4\text{ }^{\circ}\text{C}$ over normalen. 99840 Svalbard lufthavn hadde en gjennomsnittstemperatur på $-6,9\text{ }^{\circ}\text{C}$, som er $3,6\text{ }^{\circ}\text{C}$ over normalen. På 99710 Bjørnøya var månedstemperaturen $-2,7\text{ }^{\circ}\text{C}$, $1,6\text{ }^{\circ}\text{C}$ over normalen.

Sesongens høyeste maksimumstemperatur var $6,4\text{ }^{\circ}\text{C}$, som ble målt 26. februar på 99890 Kaffiøyra. Den laveste minimumstemperaturen ble målt på 99763 Reindalspasset den 20. januar med $-27,1\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Nedbør

99950 Jan Mayen registrerte mest nedbør av de arktiske stasjonene med $166,7\text{ mm}$ (9 % mindre nedbør enn normalt). 99910 Ny-Ålesund fikk nest mest med $130,2\text{ mm}$ (10 % mindre nedbør enn normalt). Svalbard lufthavn var tørrest med $27,8\text{ mm}$ (57 % mindre nedbør enn normalt). Ny-Ålesund målte størst døgnnedbør med $20,7\text{ mm}$ den 3. februar.