

# Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt  
Vintersesongen 2023/2024

Lars Grinde, Jostein Mamen, Ketil Tunheim, Signe Aaboe



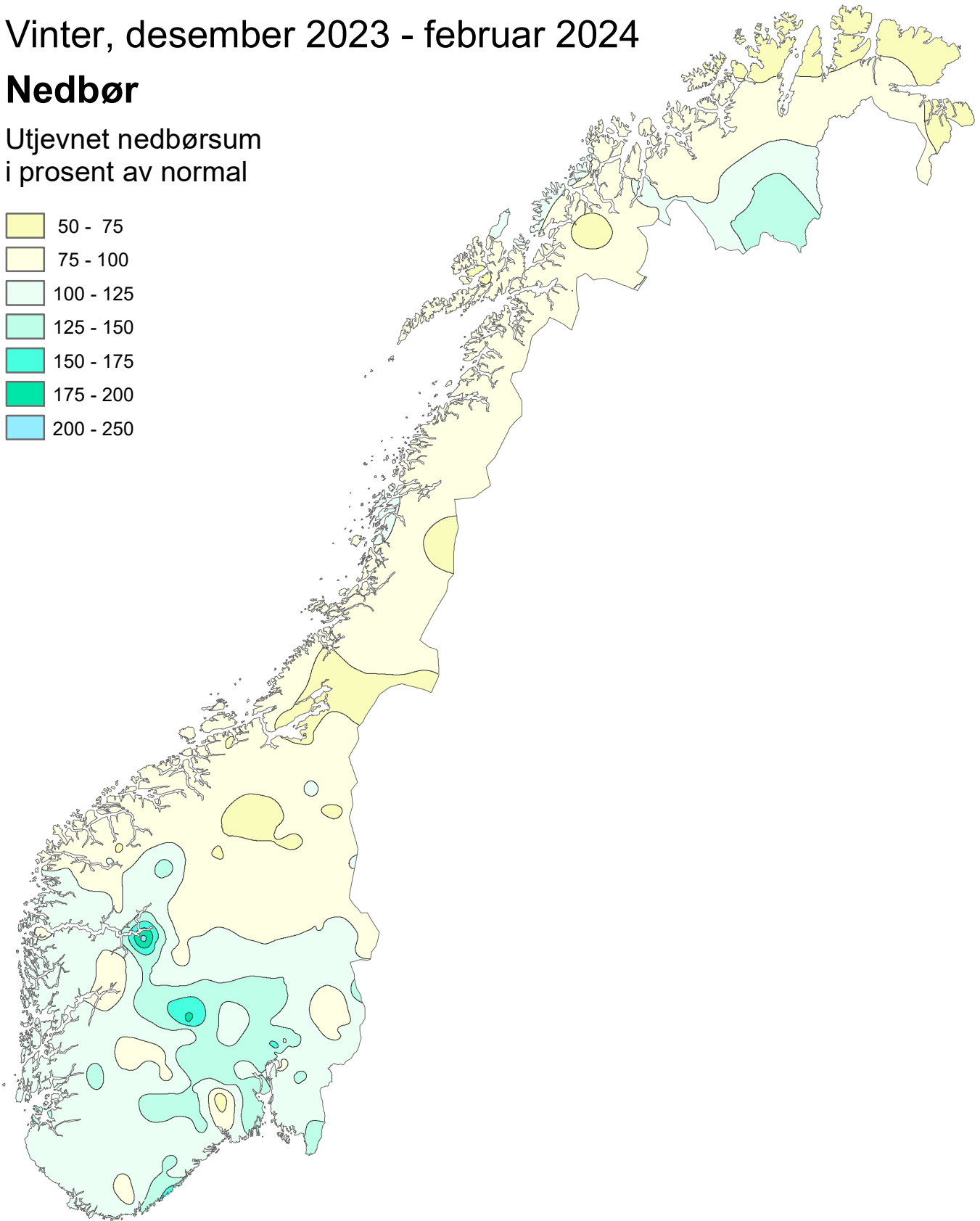
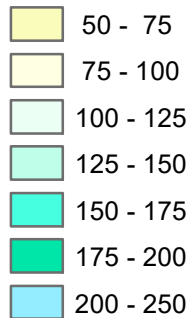
Tromøysundet ved Arendal sett mot nordøst på den kaldeste dagen i vinter, 6. januar.  
Foto: Christian Sørvær

# Klimatologisk oversikt sesong

Vinter, desember 2023 - februar 2024

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1991 - 2020.

Utgitt: 01.03.2024

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

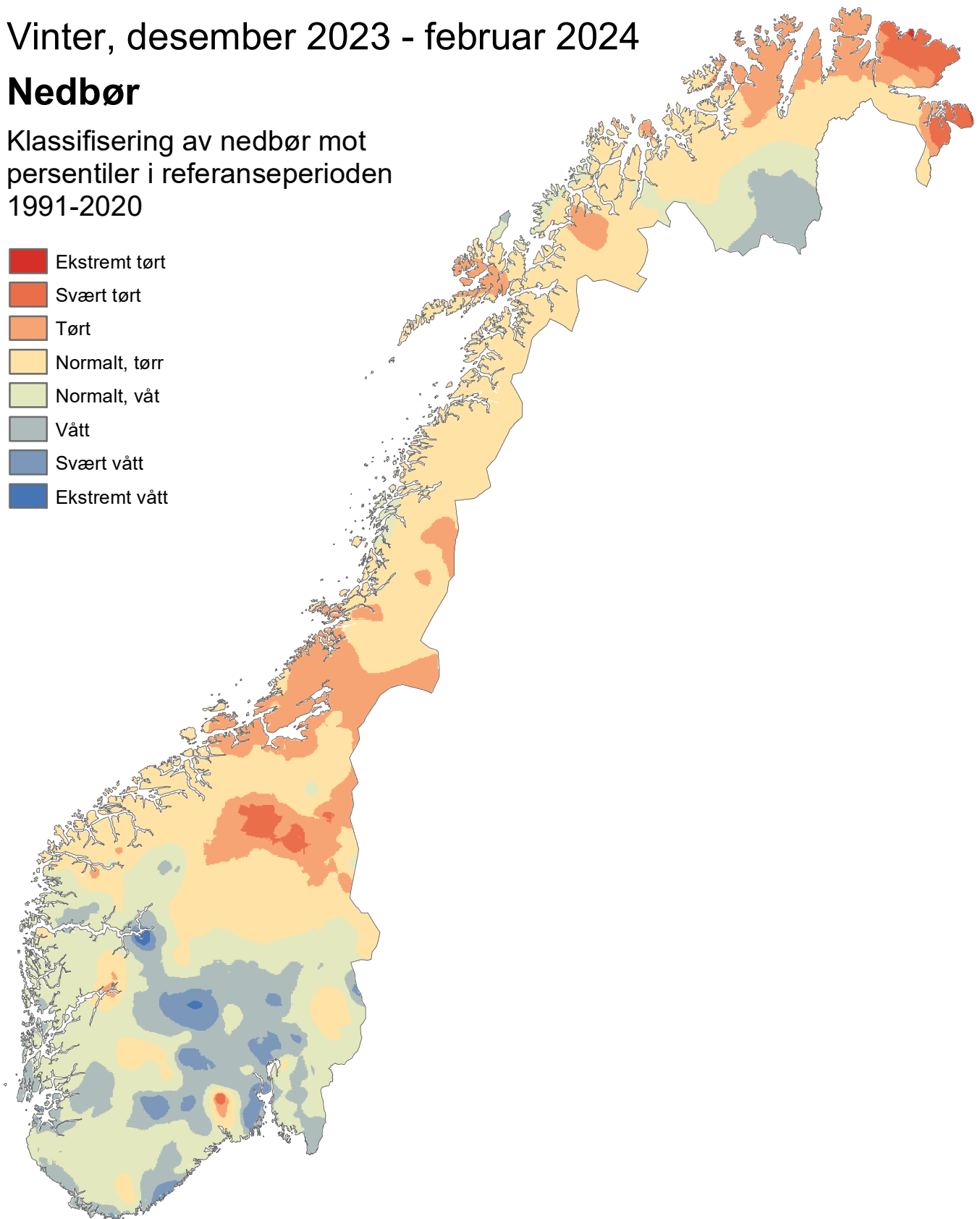
# Klimatologisk oversikt sesong

Vinter, desember 2023 - februar 2024

## 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: 01.03.2024

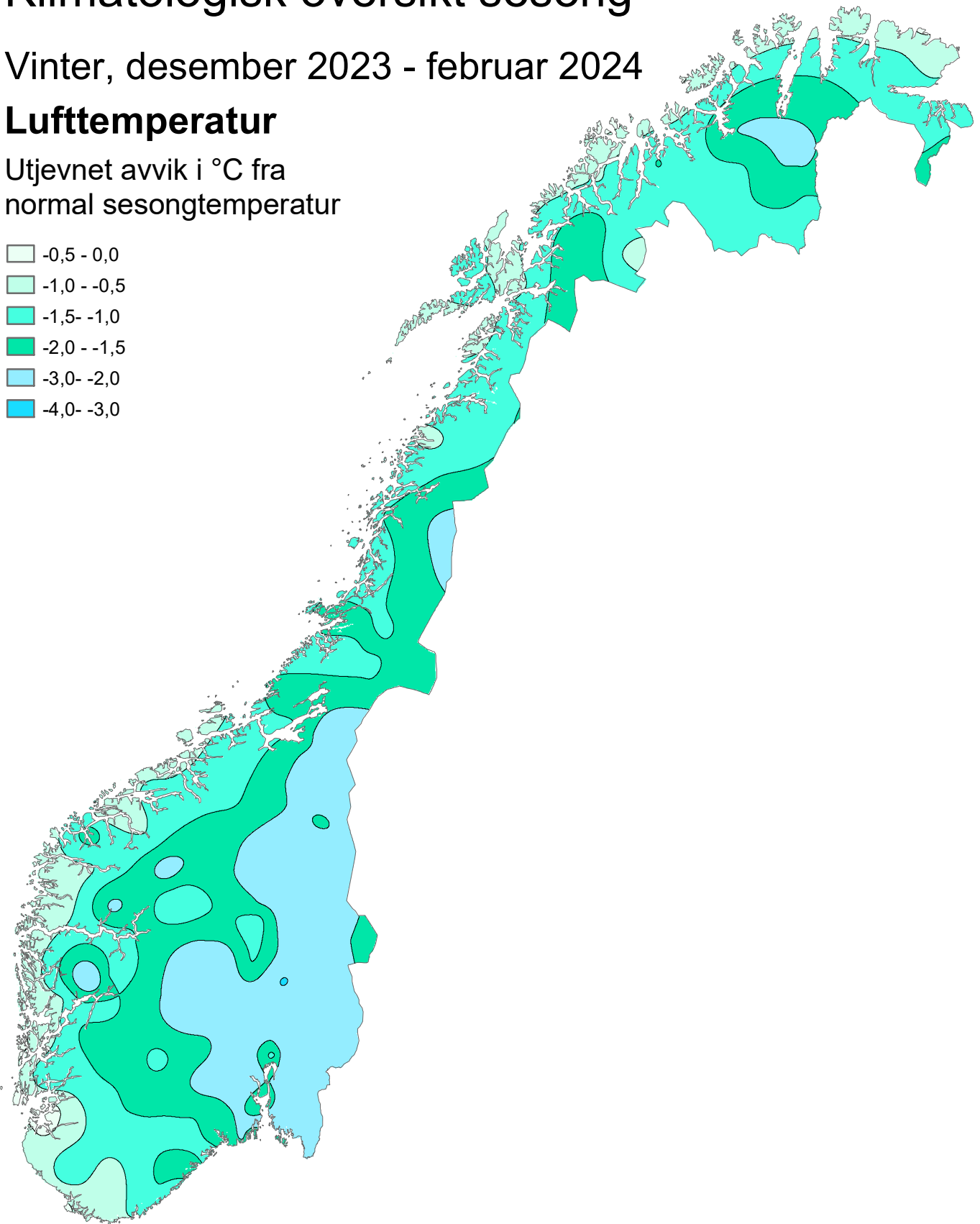
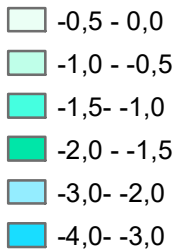
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

# Klimatologisk oversikt sesong

Vinter, desember 2023 - februar 2024

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra  
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1991 - 2020.

Utgitt: 01.03.2024

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

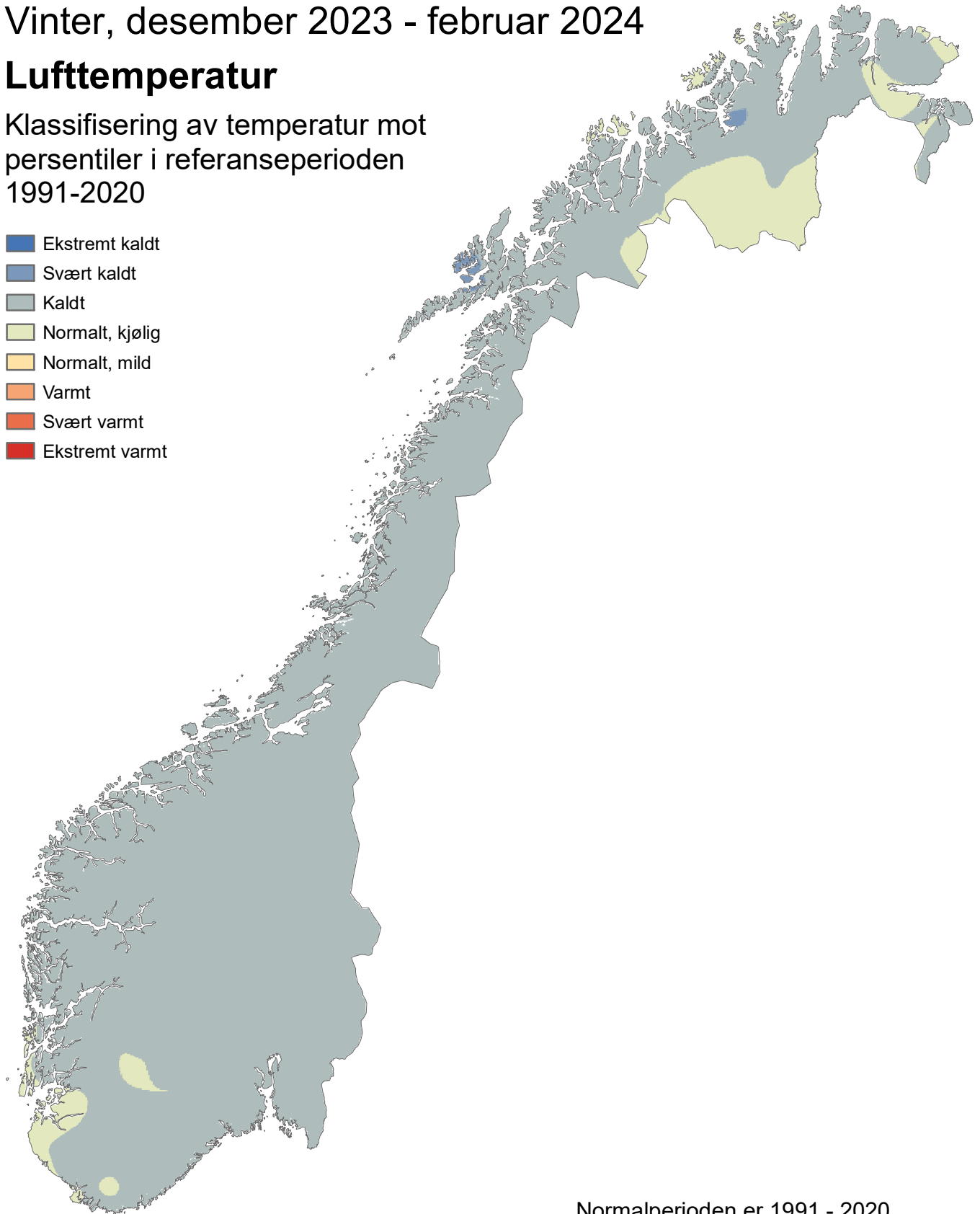
# Klimatologisk oversikt sesong

Vinter, desember 2023 - februar 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



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.03.2024

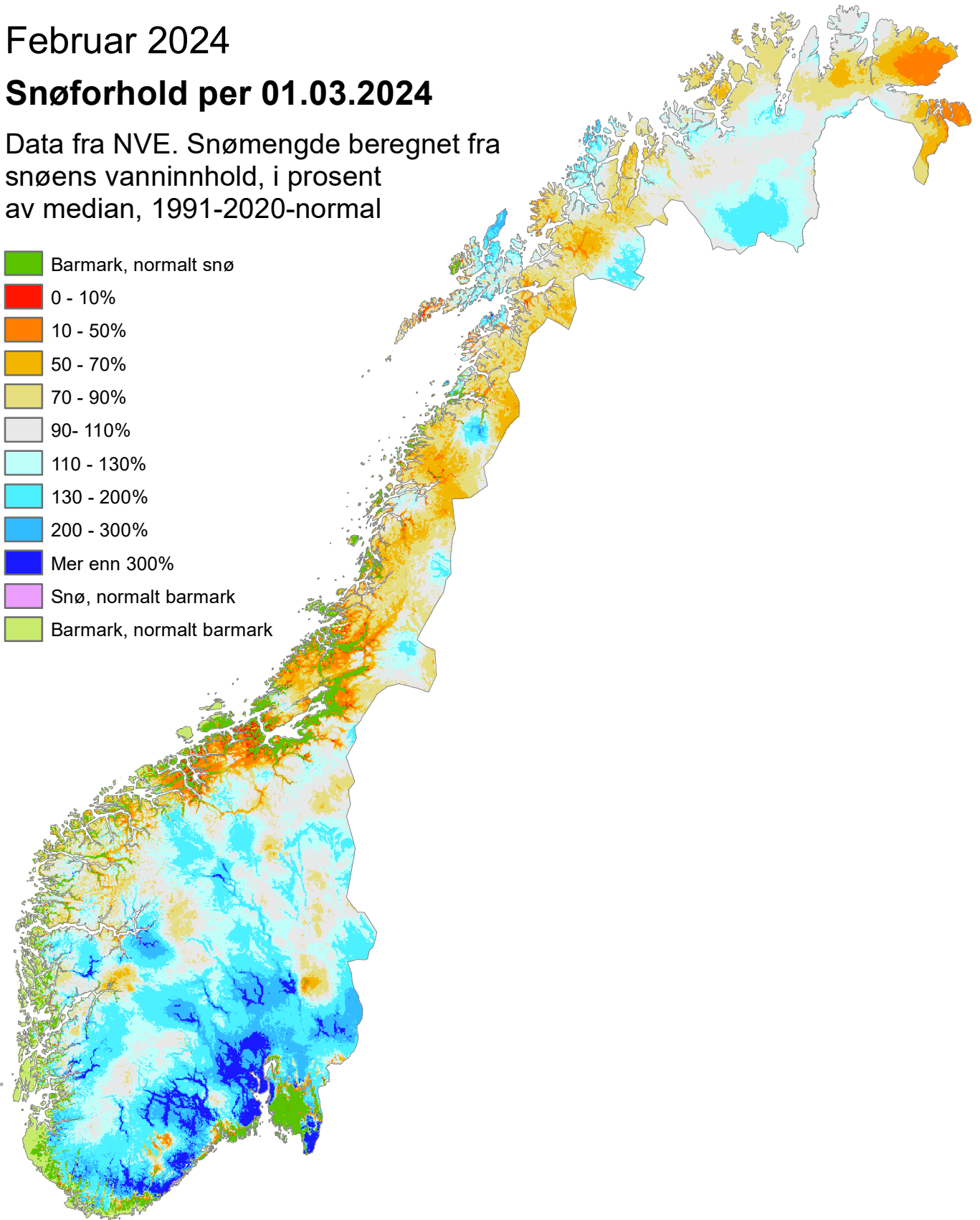
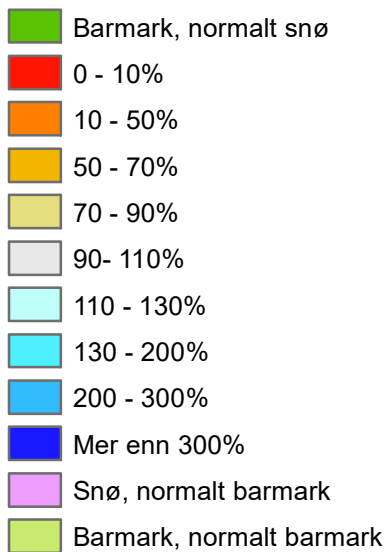
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

# Klimatologisk månedsoversikt

Februar 2024

## Snøforhold per 01.03.2024

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



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.03.2024

Kartunderlag fra Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE)

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.

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



## Vintersesongen 2023/24: den kaldeste siden 2012/2013

Klassifikasjonen av temperatur viser at vintersesongen var «Kald» i det aller meste av landet. I Finnmark var det områder som hadde en «Normal, kjølig» vinter. Landstemperaturen lå 1,6 °C under normalen, og vinteren ble den kaldeste siden 2012/2013, som hadde et avvik på 2,9 °C under normalen. Avvikene i de tre månedene var -3,2 °C i desember, -2,2 °C i januar og +0,6 °C i februar. Nord for Stad og Dovre var vinteren hovedsakelig «Normal, tørr» eller «Tørr», med unntak av Finnmarksvidda der vinteren var «Normal, våt» eller «Våt». I det meste av Sør-Norge ellers var sesongen «Normal, våt» eller «Våt», med innslag av enkelte «Svært våte» områder også. Landsnedbøren lå nær normalen. Avviket i desember var 20 % mindre nedbør enn normalt. Nedbøren i januar var nær normalen, mens det på landsbasis i februar falt 25 % mer nedbør enn normalt.

### Lufttemperatur

Klassifikasjonen viser at sesongen var «Kald» i det aller meste av landet. I Finnmark var det områder som hadde en «Normal, kjølig» vinter. Landstemperaturen lå 1,6 °C under normalen, og vinteren ble den kaldeste siden 2012/2013, som hadde et avvik på 2,9 °C under normalen. Avvikene i de tre månedene var -3,2 °C i desember, -2,2 °C i januar og +0,6 °C i februar.

De varmeste stasjonene var

- Ytterøyane fyr (Kinn, Vestland) 3,7 °C (0,5 °C under normalen)
- Svinøy fyr (Herøy, Møre og Romsdal) 3,6 °C (0,8 °C under normalen)
- Slåtterøy fyr (Bømlo, Vestland), Utsira fyr (Rogaland) og Ona II (Ålesund, Møre og Romsdal) 3,3 °C (henholdsvis 0,4 °C, 0,4 °C og 0,6 °C under normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Karasjok – Markannjarga (Finnmark) -15,3 °C (1,9 °C under normalen)
- Cuovddatmohkki (Karasjok, Finnmark) og Kautokeino (Finnmark) -14,6 °C (henholdsvis 1,8 °C og 1,4 °C under normalen)
- Sihccajavri (Kautokeino, Finnmark) og Suolovuopmi – Lulit (Kautokeino, Finnmark) -13,5 °C (henholdsvis 1,3 °C og 1,4 °C under normalen)

Høyeste maksimumstemperatur, 18,7 °C, ble registrert 29. januar på Tafjord (Fjord, Møre og Romsdal). Laveste minimumstemperatur var -43,5 °C, og ble målt i Kautokeino (Troms og Finnmark) 4. januar. Dette er den laveste minimumstemperaturen i en vintersesong siden 2000/2001, da Drevsjø (Engerdal, Innlandet) var kaldest med -43,9 °C.

### Nedbør

Nord for Stad og Dovre var vintersesongen hovedsakelig «Normal, tørr» eller «Tørr», med unntak av Finnmarksvidda der vinteren var «Normal, våt» eller «Våt». I det meste av Sør-Norge ellers var sesongen «Normal, våt» eller «Våt», med innslag av enkelte «Svært våte» områder også. Landsnedbøren lå nær normalen. Avviket i desember var 20 % mindre nedbør enn normalt. Nedbøren i januar var nær normalen, mens det på landsbasis i februar falt 25 % mer nedbør enn normalt.

De våteste stasjonene var

- Gullfjellet (Bergen, Vestland) 1258,9 mm (5 % mindre nedbør enn normalt)
- Hovlandsdal (Fjaler, Vestland) 1215,1 mm (12 % mer nedbør enn normalt)
- Øvstedal (Voss, Vestland) 1190,3 mm (9 % mer nedbør enn normalt)

De tørreste stasjonene var

- Otta – Skansen (Sel, Innlandet) 37,7 mm (ingen normal ennå)
- Pasvik - Svanvik (Sør-Varanger, Finnmark) 45,6 mm (42 % mindre nedbør enn normalt)
- Følldal - Fredheim (Innlandet) 46,8 mm (21 % mindre nedbør enn normalt)

Høyeste døgnnedbør var 111,5 mm, og ble målt på Øvstedal (Voss, Vestland) 3. februar.