



Meteorologisk  
institutt

**MET info**

no. 17/2024  
ISSN 1894-759X  
KLIMA  
Oslo, 03.12.2024  
1

# Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt  
Høstsesongen 2024

Lars Grinde, Jostein Mamen og Ketil Tunheim



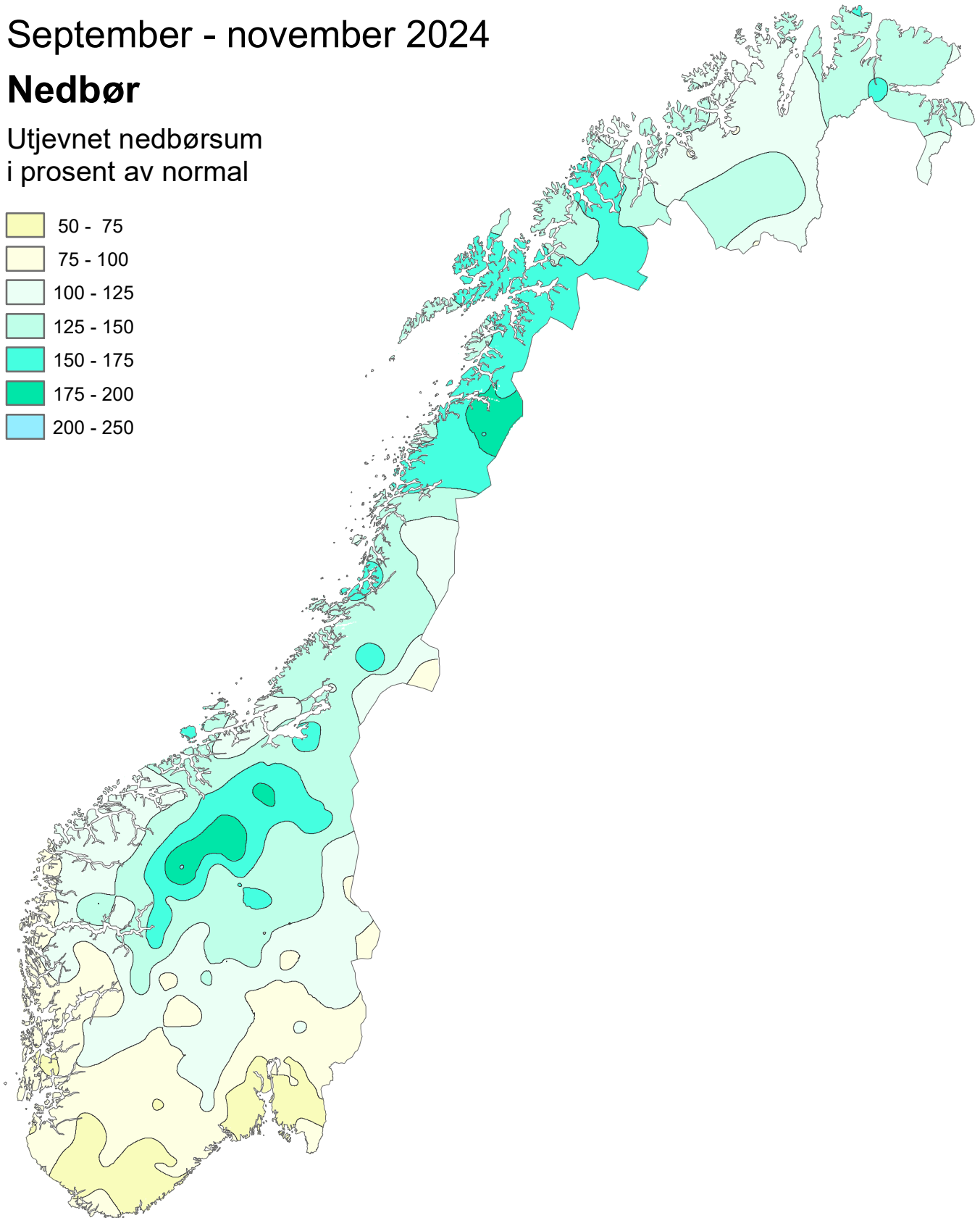
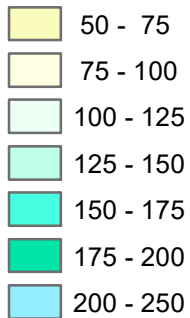
Høstlig gråvær kan også være fascinerende. Foto: Knut Laasbye

# Klimatologisk oversikt sesong

September - november 2024

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1991 - 2020.

Utgitt: 01.12.2024

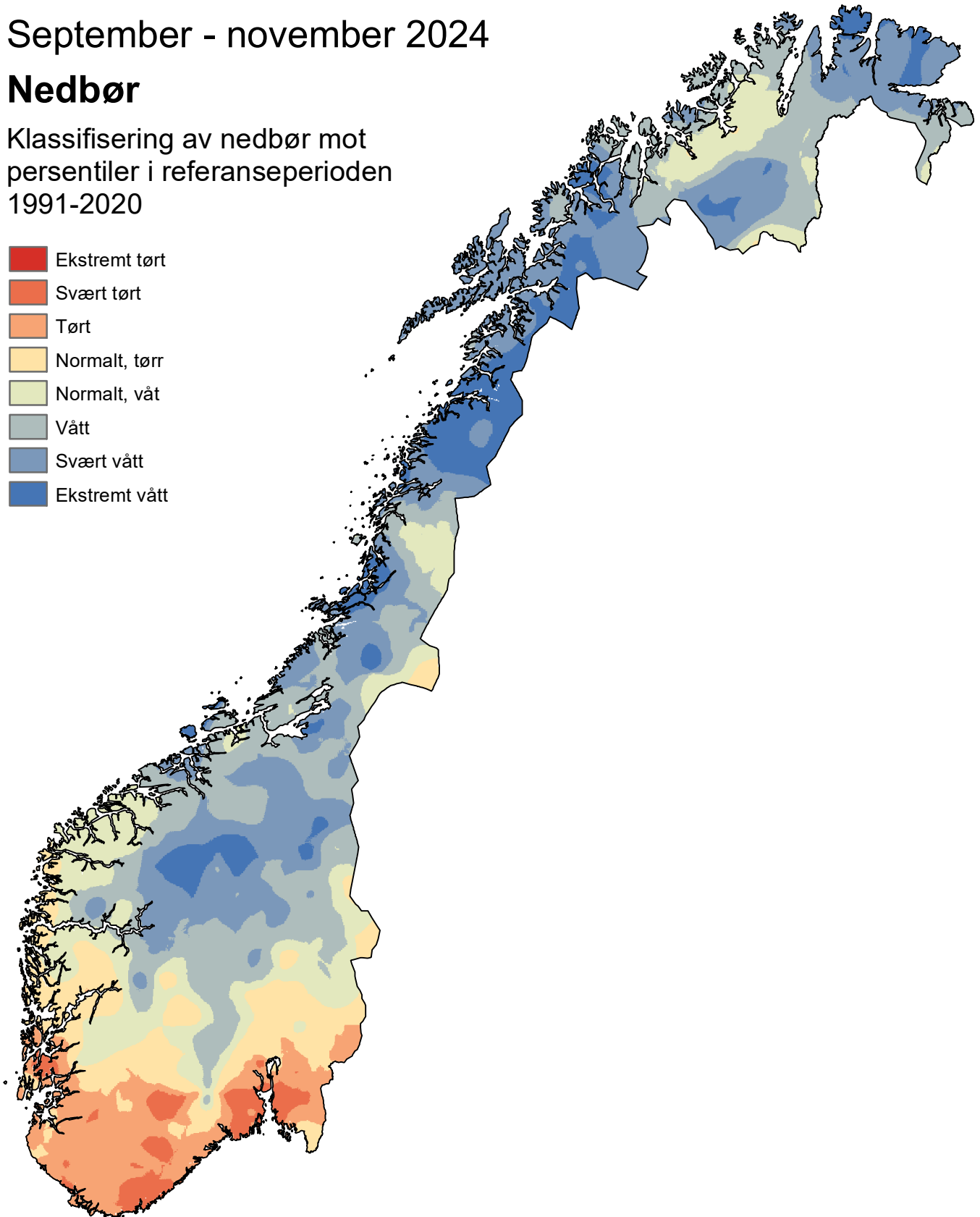
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

# Klimatologisk oversikt sesong

September - november 2024

## Nedbør

Klassifisering av nedbør mot persentiler i referanseperioden 1991-2020



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.12.2024







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

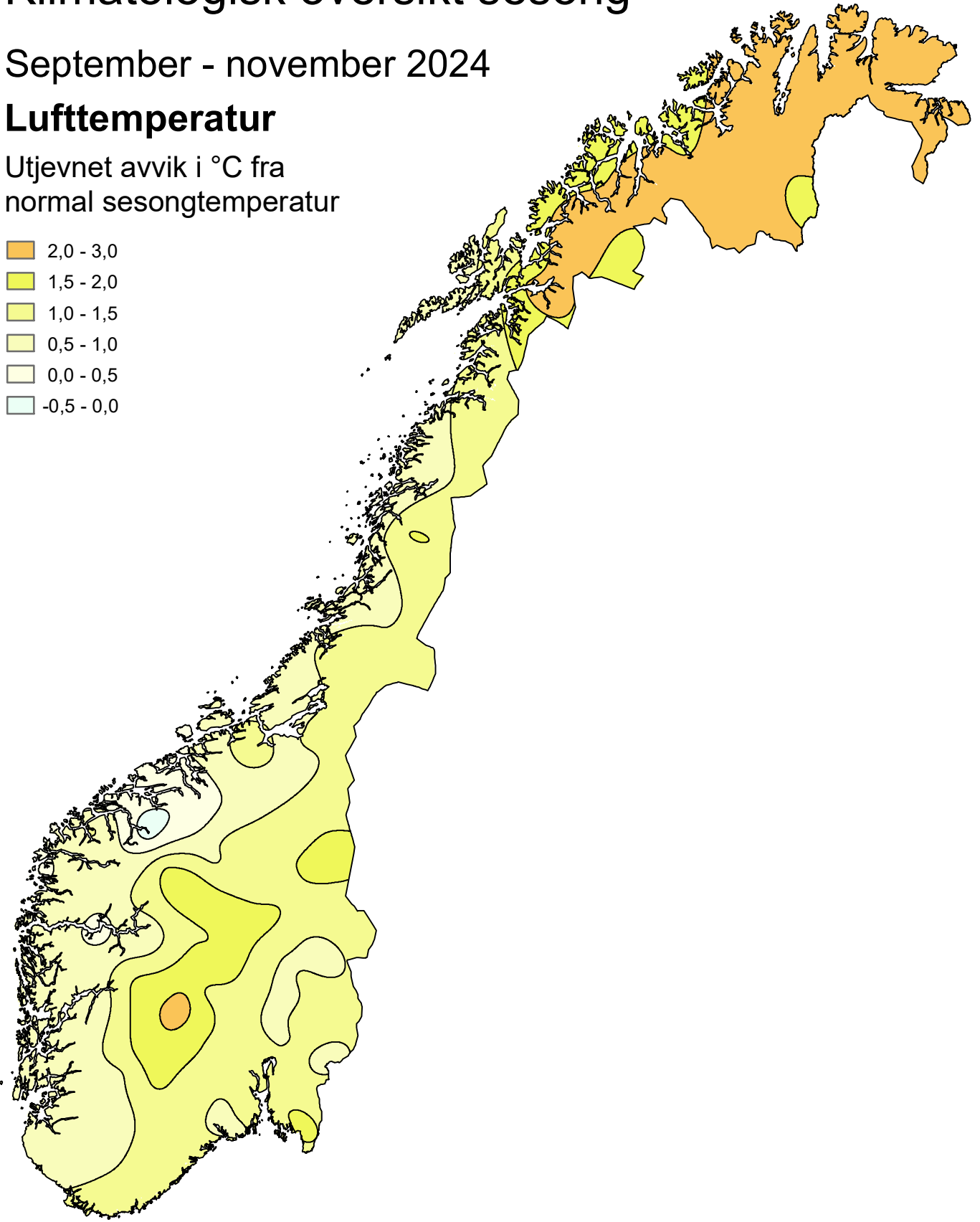
# Klimatologisk oversikt sesong

September - november 2024

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra  
normal sesongtemperatur

-  2,0 - 3,0
-  1,5 - 2,0
-  1,0 - 1,5
-  0,5 - 1,0
-  0,0 - 0,5
-  -0,5 - 0,0



Normalperioden er 1991 - 2020.

Utgitt: 01.12.2024

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

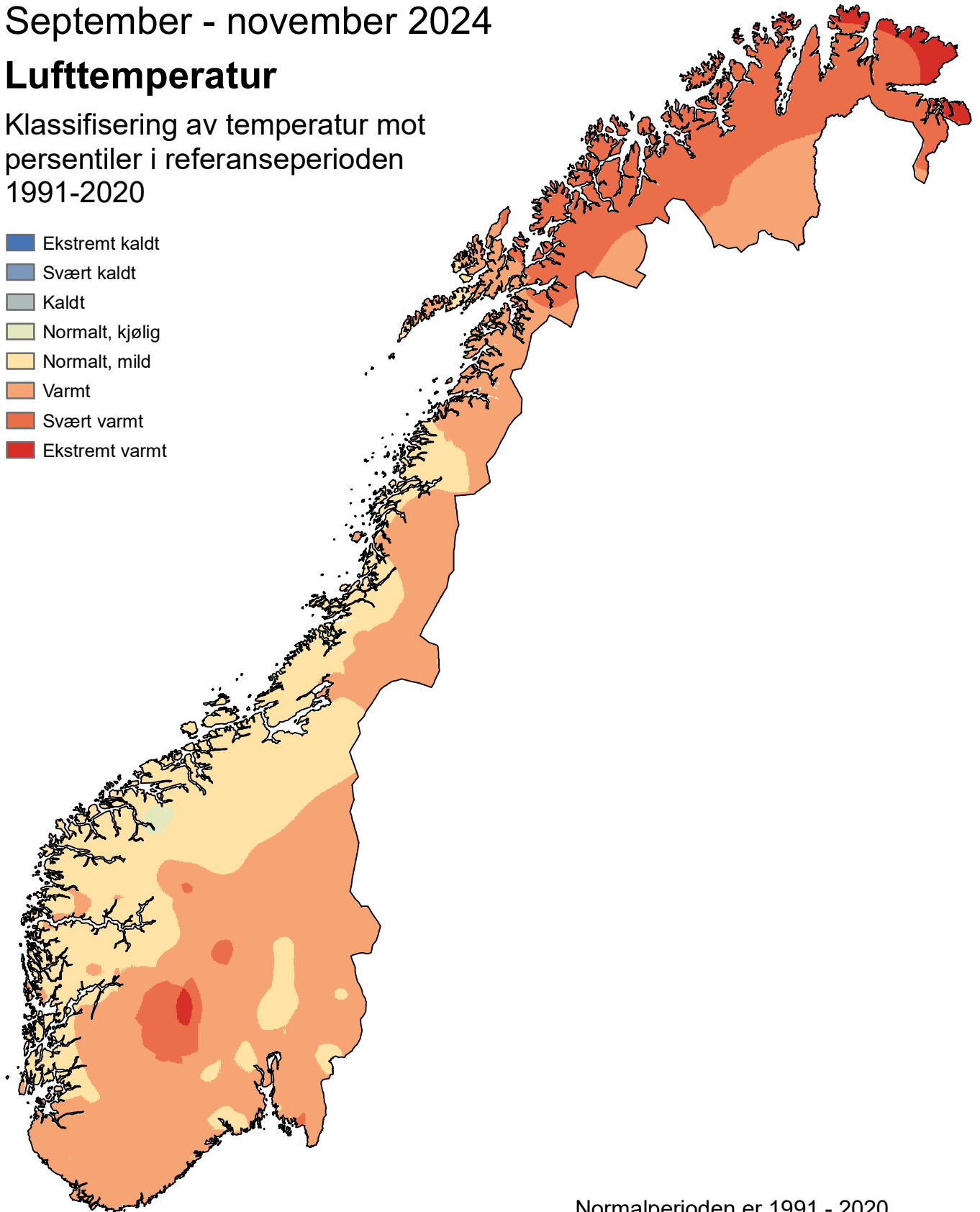
# Klimatologisk oversikt sesong

September - november 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: 01.12.2024

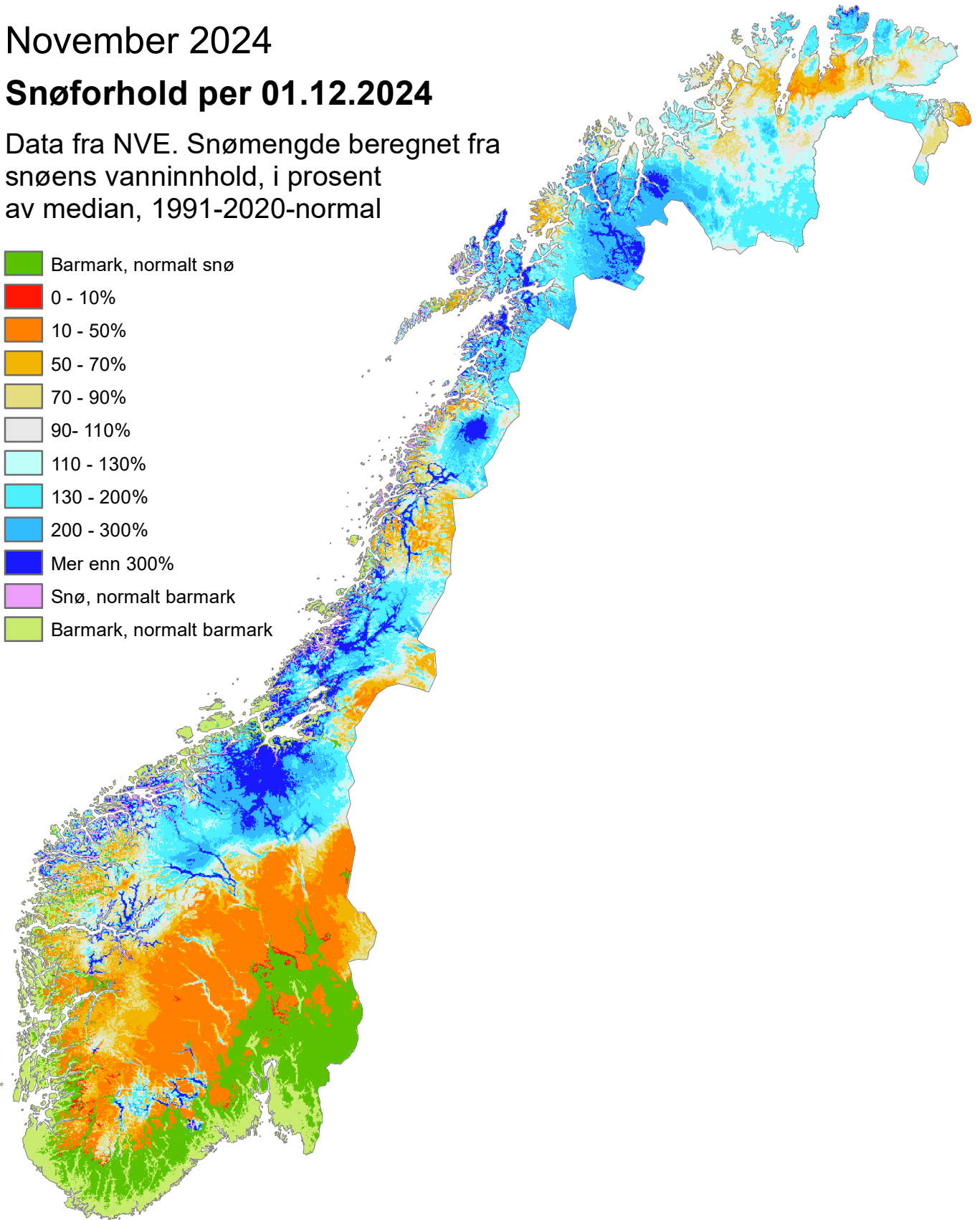
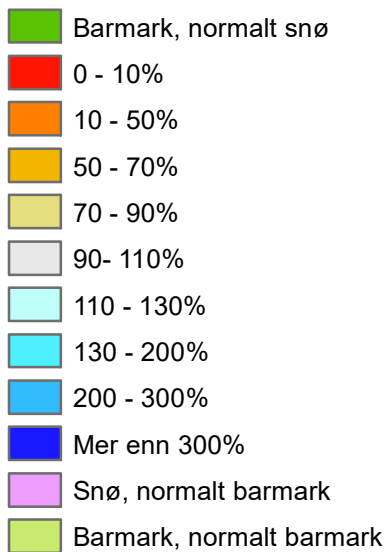
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

# Klimatologisk månedsoversikt

November 2024

## Snøforhold per 01.12.2024

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



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.12.2024

Kartunderlag fra Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE)

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.

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



## Høstsesongen 2024

Klassifikasjonen av temperatur viser at i Nord-Norge var høsten hovedsakelig «Varm» eller «Svært varm», til dels «Ekstremt varm» i Øst-Finnmark. I Sør-Norge var sesongen for det meste «Varm» eller «Normal, mild». Landstemperaturen var 1,4 °C over normalen. Klassifikasjonen av nedbør viser at både i Nordland og Finnmark var det områder som hadde en «Normal, våt» eller «Våt» høst. Ellers var høstsesongen i Nord-Norge «Svært våt» eller «Ekstremt våt». I Sør-Norge var sesongen «Tørr» og til dels «Svært tørr» i sørlige strøk, og for det meste «Våt» eller «Svært våt» i Trøndelag og nordlige strøk østafjells. På landsbasis falt det 25 % mer nedbør enn normalt.

### Lufttemperatur

Klassifikasjonen viser at i Nord-Norge var høsten hovedsakelig «Varm» eller «Svært varm», til dels «Ekstremt varm» i Øst-Finnmark. I Sør-Norge var sesongen for det meste «Varm» eller «Normal, mild». Se kartet på side 5. Landstemperaturen lå 1,4 °C over normalen, og årets høstsesong ble den 8. varmeste som er registrert i måleserien som går tilbake til 1901. Høsten 2011 er varmest med 2,2 °C over normalen. 1973 er kaldest med 3,0 °C under normalen. Avvikene i årets tre høstmåneder var +1,4 °C i september, +0,7 °C i oktober og +1,0 °C i november.

Finnmark fylke registrerte den nest varmeste høstsesongen med et avvik på 2,4 °C over normalen, bare slått av 2011 med et avvik på +3,0 °C.

De varmeste stasjonene var

- 41770 Lindesnes fyr (Lindesnes, Agder) 11,1 °C (1,2 °C over normalen)
- 27500 Færder fyr (Færder, Vestfold) 10,8 °C (1,2 °C over normalen)
- 39100 Oksøy fyr (Kristiansand, Agder) 10,7 °C (1,2 °C over normalen)
  - 42160 Lista fyr (Farsund, Agder) 10,7 °C (1,1 °C over normalen)
  - 44610 Kvitsøy - Nordbø (Kvitsøy, Rogaland) 10,7 °C (0,7 °C over normalen)
  - 47350 Røvær (Haugesund, Rogaland) 10,7 °C (0,8 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- 87772 Sætertinden ved Tjeldsundet (Tjeldsund, Troms, 1095 moh) -1,9 °C (0,1 °C over normalen)
- 15270 Juvvasshøe (Lom, Innlandet, 1894 moh) -1,2 °C (1,8 °C over normalen)
- 15262 Juvflye - Mimisbrunnr Klimapark (Lom, Innlandet, 1844 moh) -1,0 °C (1,8 °C over normalen)

Høyeste maksimumstemperatur, 30,6 °C, ble registrert 5. september på 47498 Etne II (Vestland). Dette var ny norgesrekord for september, og første gang det ble registrert tropevarme i Norge i september. Laveste minimumstemperatur var -28,8 °C, og ble målt 22. november på 40880 Hovden – Lundane (Bykle, Agder, 841 moh)

## Nedbør

I både Nordland og Finnmark var det områder som hadde en «Normal, våt» eller «Våt» høst. Ellers var høstsesongen i Nord-Norge «Svært våt» eller «Ekstremt våt». I Sør-Norge var sesongen «Tørr» og til dels «Svært tørr» i sørlige strøk, og for det meste «Våt» eller «Svært våt» i Trøndelag og nordlige strøk østafjells. Se kartet side 3. På landsbasis falt det 25 % mer nedbør enn normalt, og høsten 2024 ble den 5. våteste som er registrert i måleserien som starter i 1901. I denne serien er høsten 1983 den våteste med 45 % mer nedbør enn normalt, mens 1915 er tørrest med 35 % mindre nedbør enn normalt. Relativt våtest i høst var det på enkelte stasjoner i Innlandet som fikk det dobbelte av den normale nedbøren. Østafjells fikk enkelte stasjoner omkring halvparten av normalen. I september falt det 15 % mer nedbør enn normalt, i oktober 20 % mer enn normalen og i november kom det 40 % mer nedbør enn normalt.

Regionen Nord-Norge registrerte den 3. våteste høstsesongen med 40 % mer nedbør enn normalt. Bare 1985 og 1988 er våtere, med henholdsvis 60 % og 45 % mer nedbør enn normalt.

De våteste stasjonene var

- 80200 Lurøy (Lurøy, Nordland) 1520,9 mm (59 % mer nedbør enn normalt)
- 85440 Kvitfossen i Vågan (Vågan, Nordland) 1320,9 mm (40 % mer nedbør enn normalt)
- 50865 Gullfjellet (Bergen, Vestland) 1230,8 mm (1 % mindre nedbør enn normalt)

De tørreste stasjonene var

- 93140 Alta lufthavn (Alta, Finnmark) 112,6 mm (likt med normalen)
- 97251 Karasjok - Markanjarga (Karasjok, Finnmark) 116,0 mm (18 % mer nedbør enn normalt)
- 15480 Skjåk II (Skjåk, Innlandet) 126,5 mm (78 % mer nedbør enn normalt)

Høyeste døgnedbør var 175,5 mm, og ble registrert den 1. november på 51250 Øvstedal (Voss, Vestland).