



Meteorologisk
institutt

MET info

no. 15/2025
ISSN 1894-759X
KLIMA
Oslo, 03.06.2025

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt
Vårsesongen 2025

Lars Grinde, Jostein Mamen, Ketil Tunheim



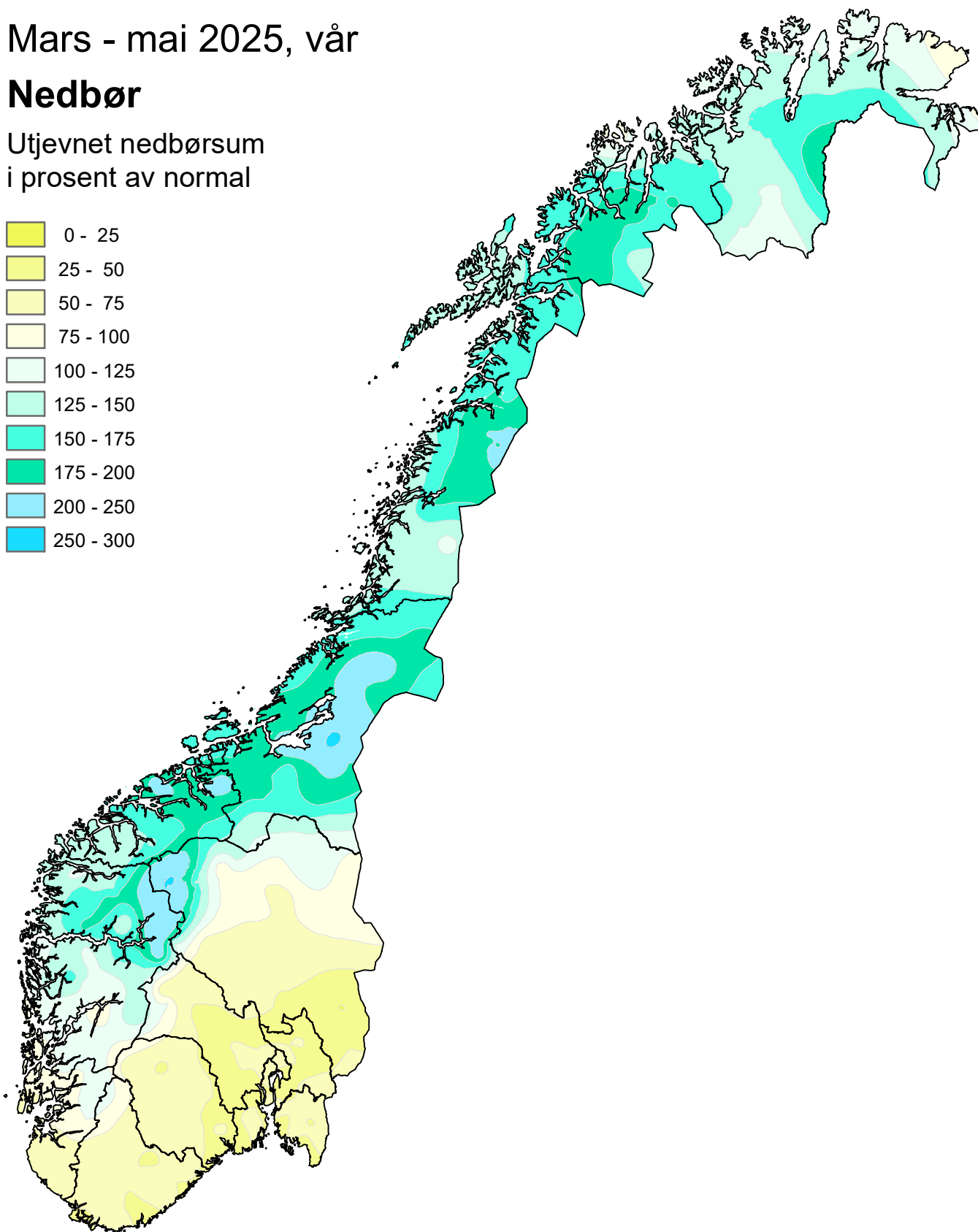
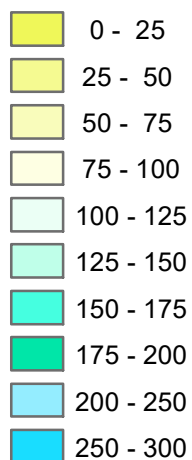
Skatval, april 2025. Foto: Sidsel Helen Walla Saasen

Klimatologisk oversikt sesong

Mars - mai 2025, vår

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1991 - 2020.

Utgitt: 01.06.2025

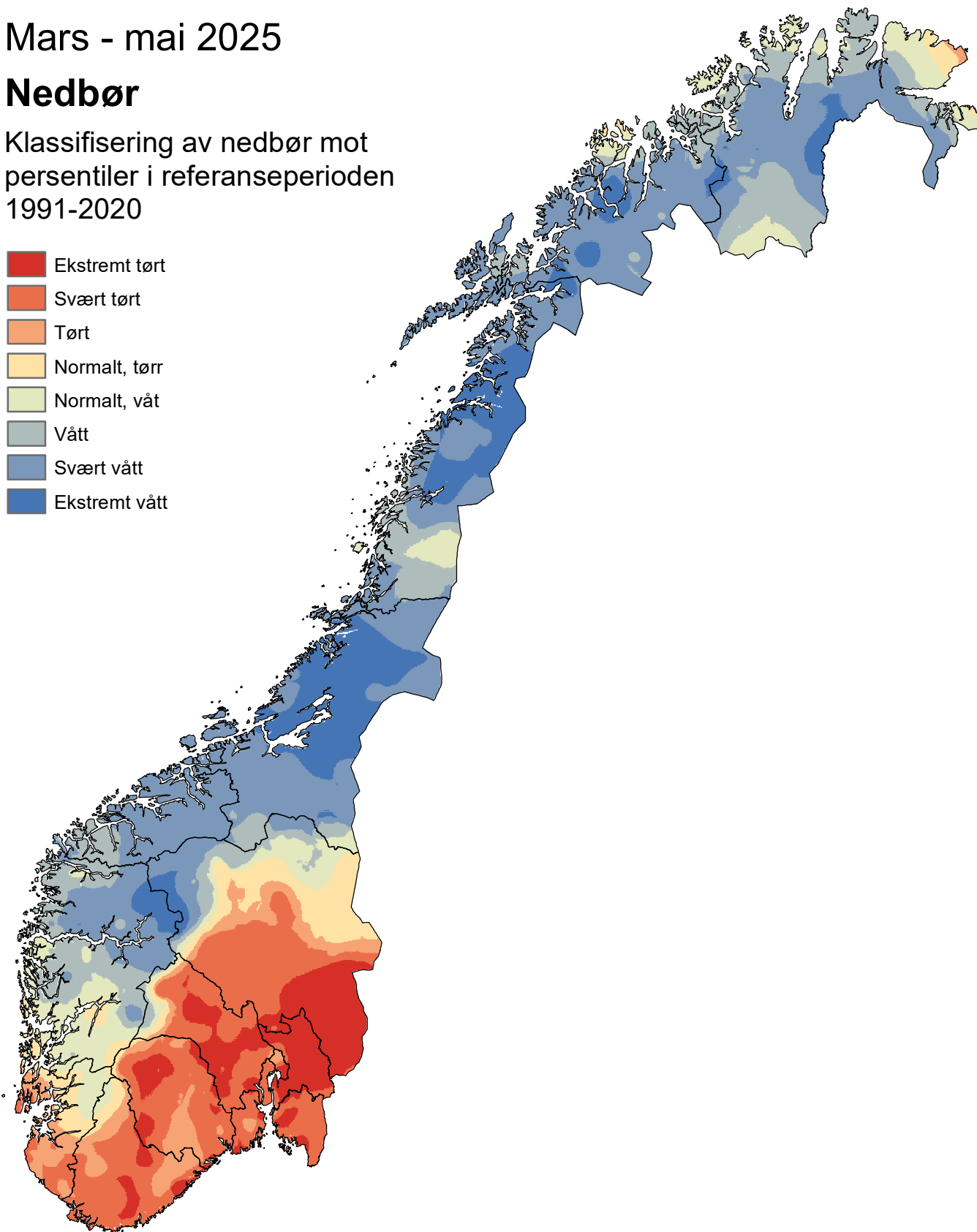
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk oversikt sesong

Mars - mai 2025

Nedbør

Klassifisering av nedbør mot
persentiler i referanseperioden
1991-2020



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.06.2025

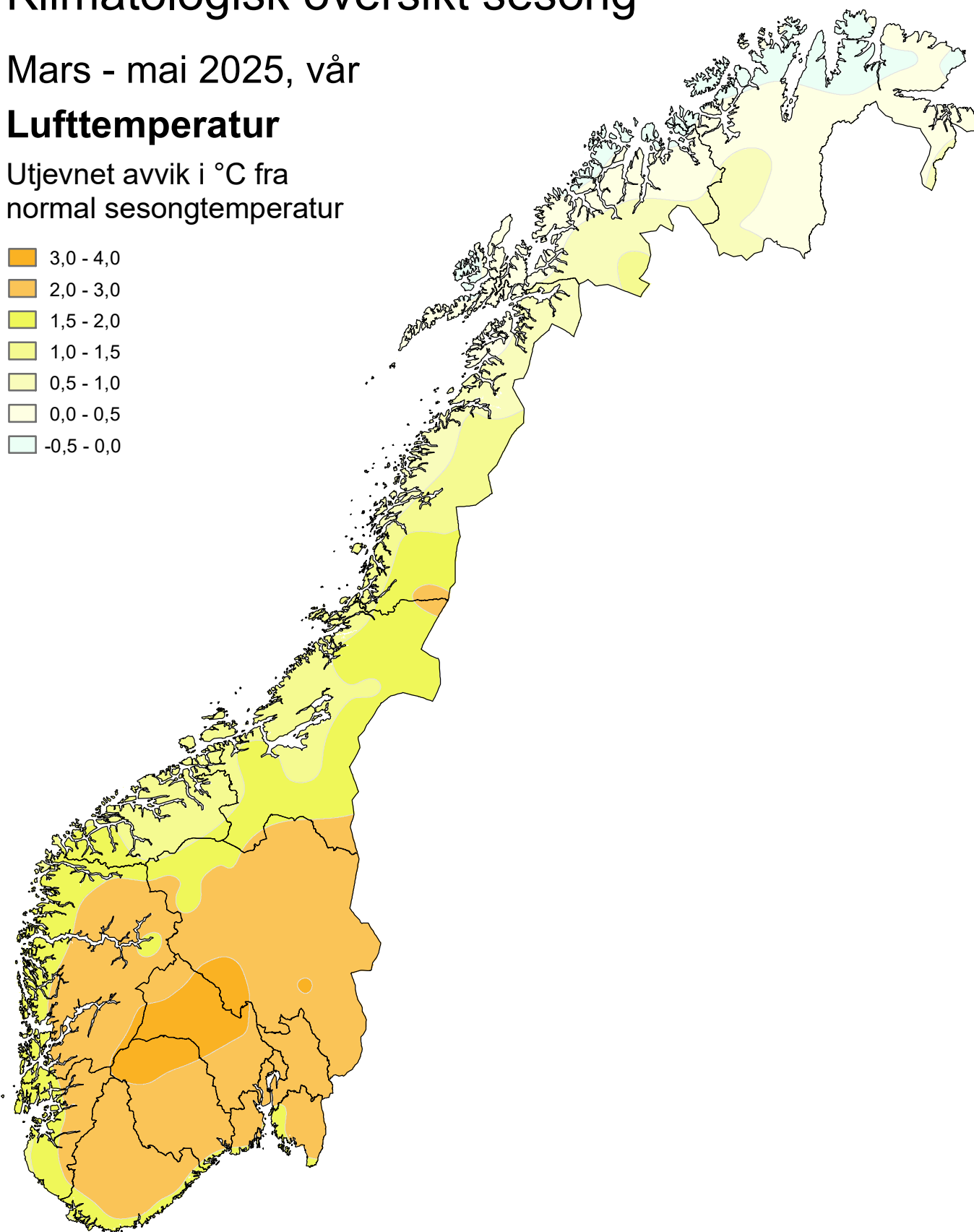
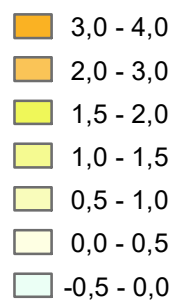
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk oversikt sesong

Mars - mai 2025, vår

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1991 - 2020.

Utgitt: 01.06.2025

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

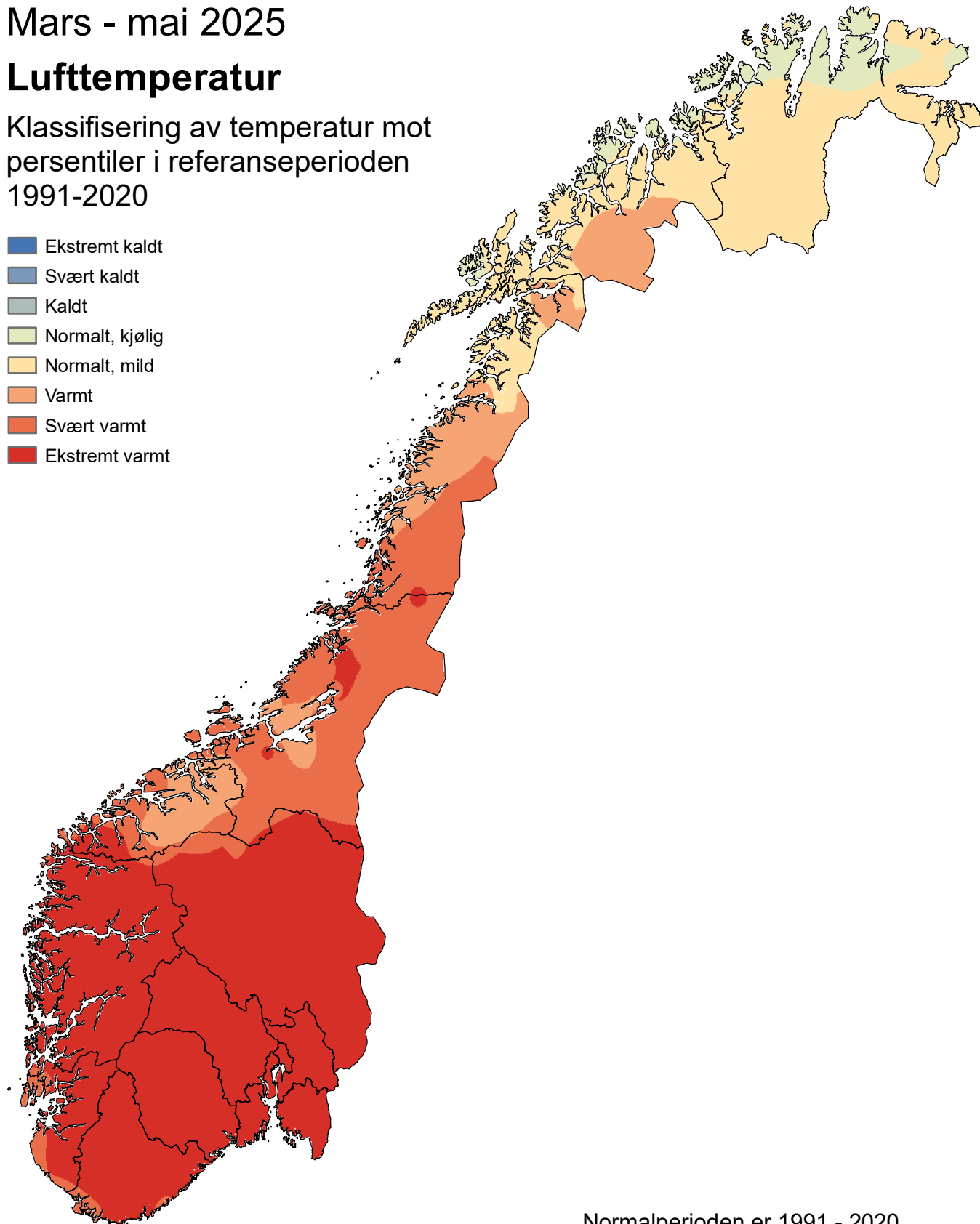
Klimatologisk oversikt sesong

Mars - mai 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: 01.06.2025

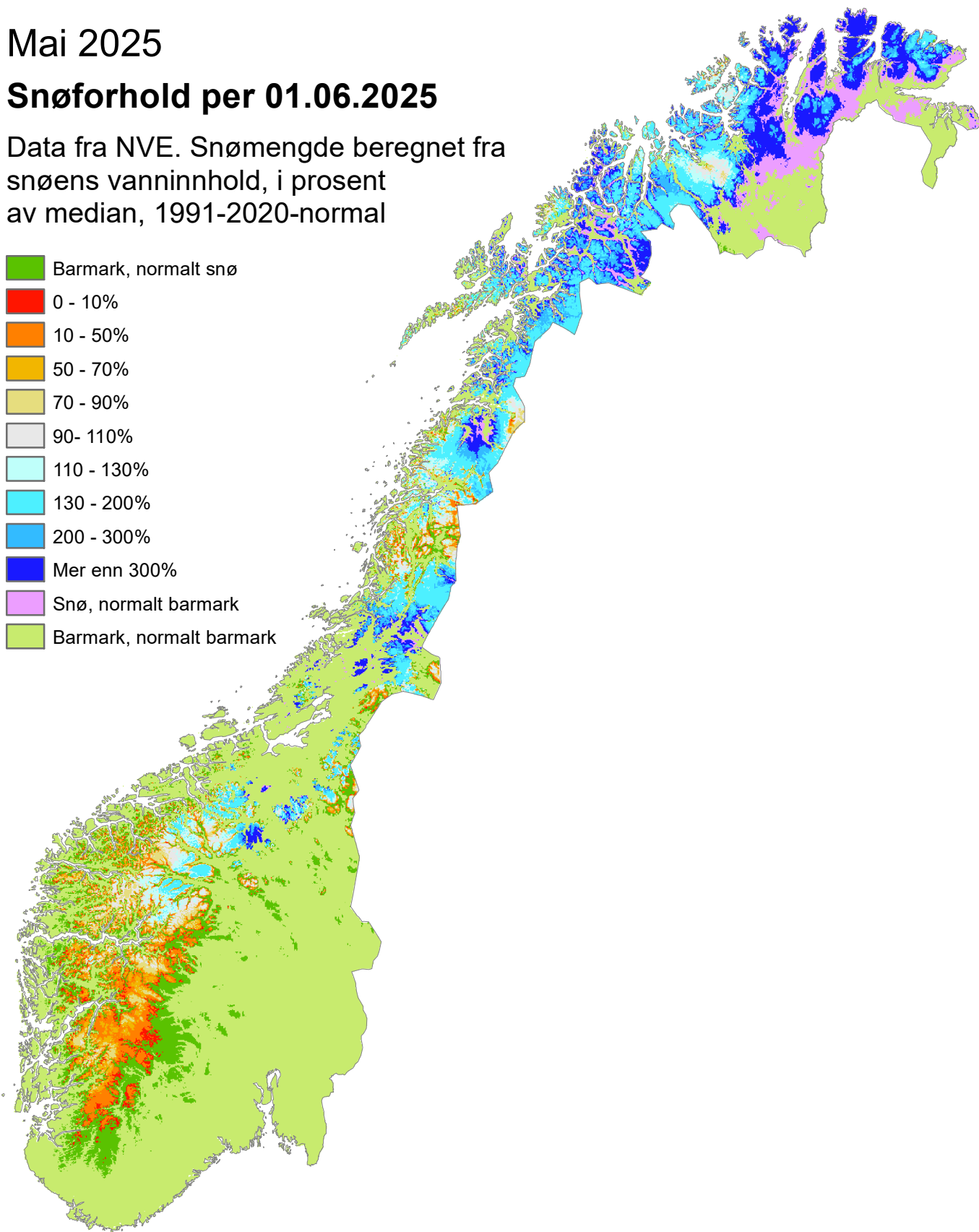
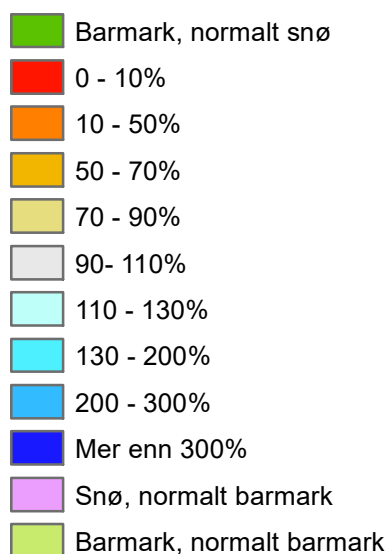
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk månedsoversikt

Mai 2025

Snøforhold per 01.06.2025

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



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.06.2025

Kartunderlag fra Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE)

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.

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

Vårsesongen 2025: Varmt i sør og vått i nord

Klassifikasjonen av temperatur viser at det meste av Sør-Norge og sørlige deler av Nordland hadde en «Ekstremt varm» eller «Svært varm» vår. Deler av Møre og Romsdal og Trøndelag hadde en «Varm» vår. I Troms, Finnmark og Nordland nord for Bodø kunne sesongen klassifiseres som «Normal».

Landstemperaturen lå 1,6 °C over normalen, og 2025 ble den nest varmeste vårsesongen som er registrert i en måleserie som går tilbake til 1901. Store deler av Østlandet og Agder, samt deler av Rogaland, hadde en «Svært tørr» vår. Det var også «Ekstremt tørt» flere steder, spesielt i Akershus og sørlige Hedmark. Samtidig hadde Nord-Norge, Trøndelag, Møre og Romsdal og deler av Vestland hovedsaklig en «Svært våt» eller «Ekstremt våt» vårsesong. På landsbasis falt det 25 % mer nedbør enn normalt.

Lufttemperatur

Klassifikasjonen av temperatur viser at det meste av Sør-Norge og sørlige deler av Nordland hadde en «Ekstremt varm» eller «Svært varm» vår. Deler av Møre og Romsdal og Trøndelag hadde en «Varm» vår. I Troms, Finnmark og Nordland nord for Bodø kunne sesongen klassifiseres som «Normal». Landstemperaturen lå 1,6 °C over normalen, og 2025 ble den nest varmeste vårsesongen som er registrert i en måleserie som går tilbake til 1901. Rekorden er fra 2024 med et avvik på 1,8 °C. Avvikene i de tre månedene var +2,6 °C i mars, +1,6 °C i april og +0,7 °C i mai.

De varmeste stasjonene var

- Kvamsøy (Kvam, Vestland) 9,1 °C (2,4 over normalen)
- Ullensvang forsøksgard (Ullensvang, Vestland) 9,0 °C (2,6 over normalen)
 - o Bergen - Florida (Bergen, Vestland) 9,0 °C (1,9 over normalen)
- Eidfjord III (Eidfjord, Vestland) 8,8 °C (ingen normal ennå)

De kaldeste stasjonene var

- Sætertinden ved Tjeldsundet (Tjeldsund, Troms, 1095 moh) -5,8 °C (1,0 °C under normalen)
- Sju fjellet (Balsfjord, Troms, 1074 moh) -5,6 °C (0,1 over normalen)
- Reinhaugen (Nesseby, Finnmark, 470 moh) -4,4 °C (som normalt)

Høyeste maksimumstemperatur var 29,0 °C, og ble registrert den 19. mai på Gulsvik II (Flå, Buskerud).

Laveste minimumstemperatur var -33,1 °C, og ble målt på Cuovddatmohkki (Karasjok, Finnmark) 15. mars.

To regioner registrerte den varmeste vårsesongen i måleserien som går tilbake til 1901:

Region	Temperaturavvik vår 2025	Gammel rekord	År
Østlandet	2,6 °C	2,1 °C	2024
Agder	2,4 °C	1,9 °C	2024

Totalt 10 værstasjoner med mer enn 50 års drift satte rekord for varmeste vårsesong. Se rekordtabellen bakerst i rapporten.

Nedbør

Store deler av Østlandet og Agder, samt deler av Rogaland, hadde en «Svært tørr» vår. Det var også «Ekstremt tørt» flere steder, spesielt i Akershus og sørlige Hedmark. Samtidig hadde Nord-Norge, Trøndelag, Møre og Romsdal og deler av Vestland hovedsaklig en «Svært våt» eller «Ekstremt våt» vårsesong. På landsbasis falt det 25 % mer nedbør enn normalt. Avviket i mars var 42 % mer nedbør enn normalt. Nedbøren i april var 32 % mer enn normalt, mens det i mai falt 10 % mindre nedbør enn normalt.

De våteste stasjonene var

- Øvstedal (Voss, Vestland) 883,4 mm (42% mer nedbør enn normalt)
- Eide på Nordmøre (Hustadvika, Møre og Romsdal) 874,6 mm (104% mer nedbør enn normalt)
- Hovlandsdal (Fjaler, Vestland) 850,7 mm (31% mer nedbør enn normalt)

De tørreste stasjonene var

- Lunner (Lunner, Akershus) 10,6 mm (88% mindre nedbør enn normalt)
- Stensbymoen (Ullensaker, Akershus) 13,7 mm (ingen normal ennå)
- Sandhaug (Eidfjord, Vestland) 16,4 mm (ingen normal ennå)

Høyeste døgnnedbør var 125,0 mm, og ble registrert på Øvstedal (Voss, Vestland) 6. mars.

Stasjoner med mer enn 50 års drift med rekord for høy middeltemperatur for vårsesongen

"Start" angir første år med målinger. * betyr tangering av rekord. ** betyr at stasjonen ikke har en sammenhengende måleserie siden starten.

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
700	Drevsjø	Engerdal (Innlandet)	2,7	1947	2024	2,5
11500	Østre Toten - Apelsvoll	Østre Toten (Innlandet)	7,1	1930	2014	6,5
4780	Gardermoen	Ullensaker (Akershus)	7,4	1941	1990	6,6
17850	Ås	Ås (Akershus)	7,7**	1864	2024	7,6
19710	Asker	Asker (Akershus)	7,8	1913	1990	7,5
18700	Oslo - Blindern	Oslo (Oslo)	8,5	1937	2024	8,2
37230	Tveitsund	Nissedal (Telemark)	7,3**	1919	1990	7,2
36200	Torungen fyr	Arendal (Agder)	8,2	1867	1990	8,1
39100	Oksøy fyr	Kristiansand (Agder)	8,1	1876	2024	8,0
39040	Kjevik	Kristiansand (Agder)	8,3*	1941	2014	8,3
38140	Landvik	Grimstad (Agder)	8,6	1957	2014	8,5
36560	Nelaug	Åmli (Agder)	8,0*	1966	1990	8,0