



Meteorologisk
institutt

MET info

no. 16/2025
ISSN 1894-759X
KLIMA
Oslo, 02.09.2025

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt
Sommersesongen 2025

Lars Grinde, Jostein Mamen, Ketil Tunheim, Signe Aaboe



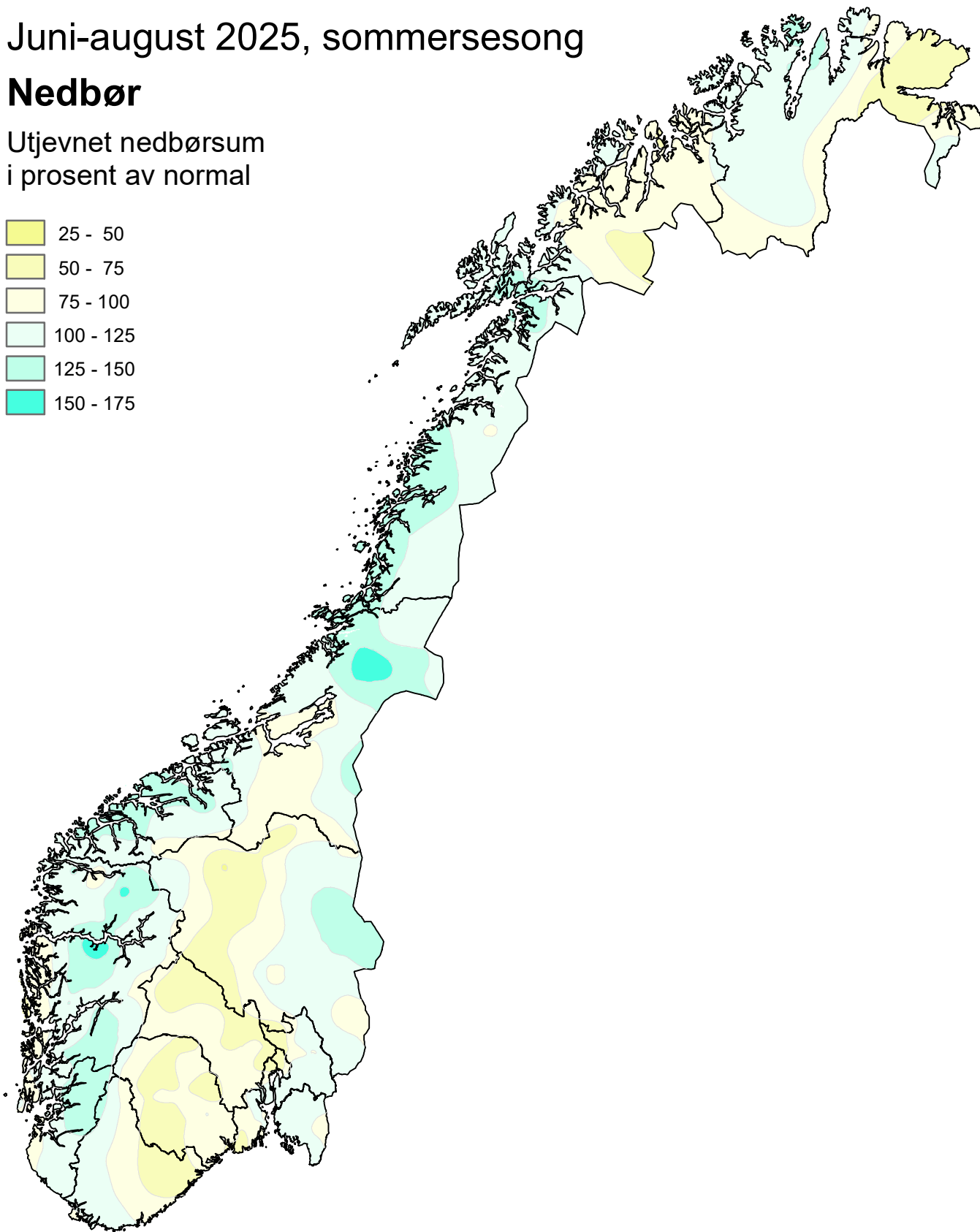
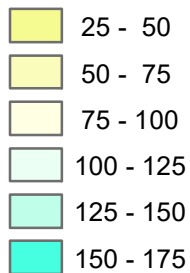
Bilde fra Janssonhaugen på Svalbard, med utsikt innover Helvetiadalen, og med Ottofjellet badet i kveldssol. Foto: Ketil Isaksen, MET

Klimatologisk oversikt sesong

Juni-august 2025, sommersesong

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1991 - 2020.

Utgitt: 01.09.2025

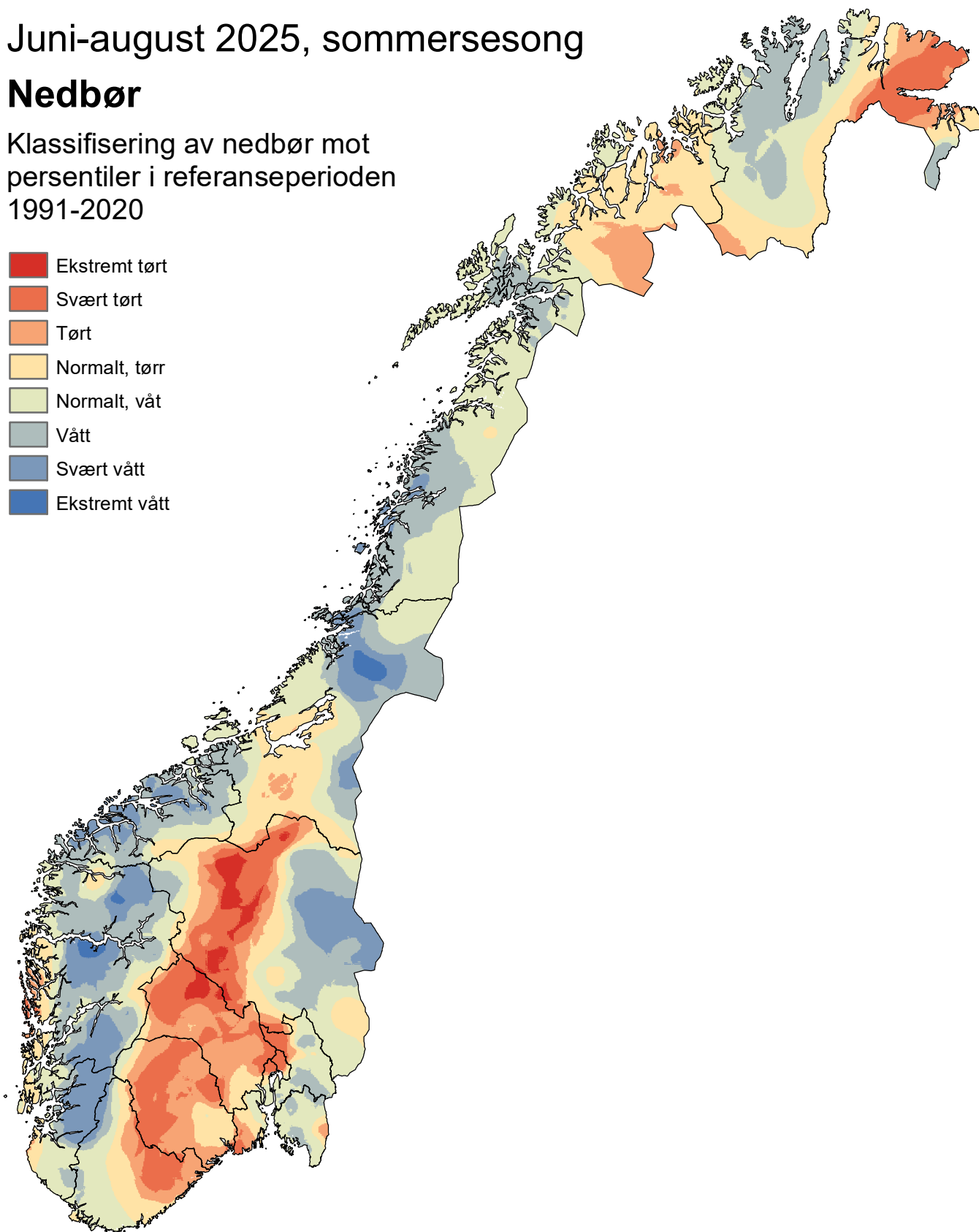
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk oversikt sesong

Juni-august 2025, sommersesong

Nedbør

Klassifisering av nedbør mot
persentiler i referanseperioden
1991-2020



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.09.2025

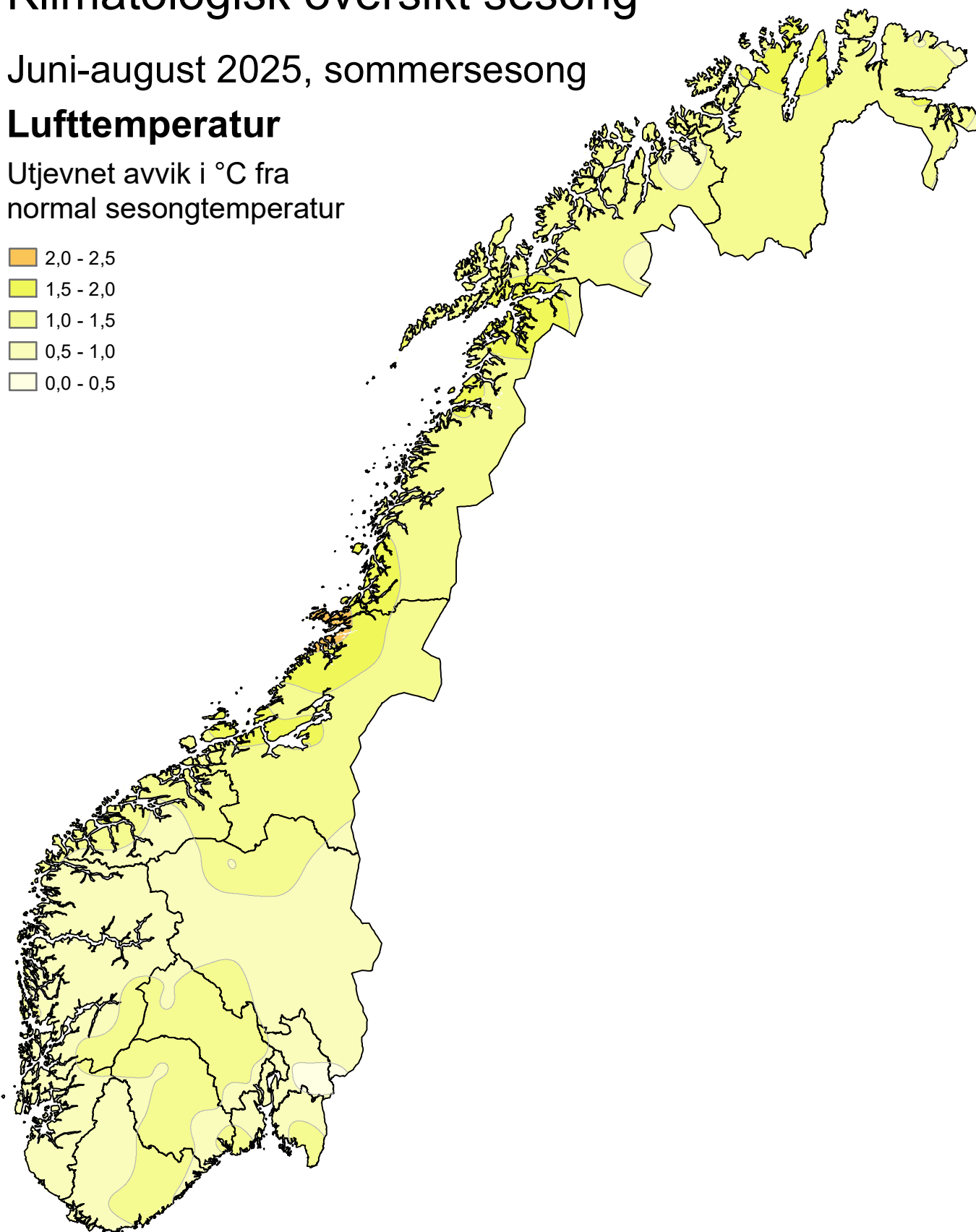
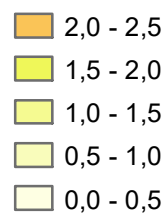
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk oversikt sesong

Juni-august 2025, sommersesong

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1991 - 2020.

Utgitt: 01.09.2025

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

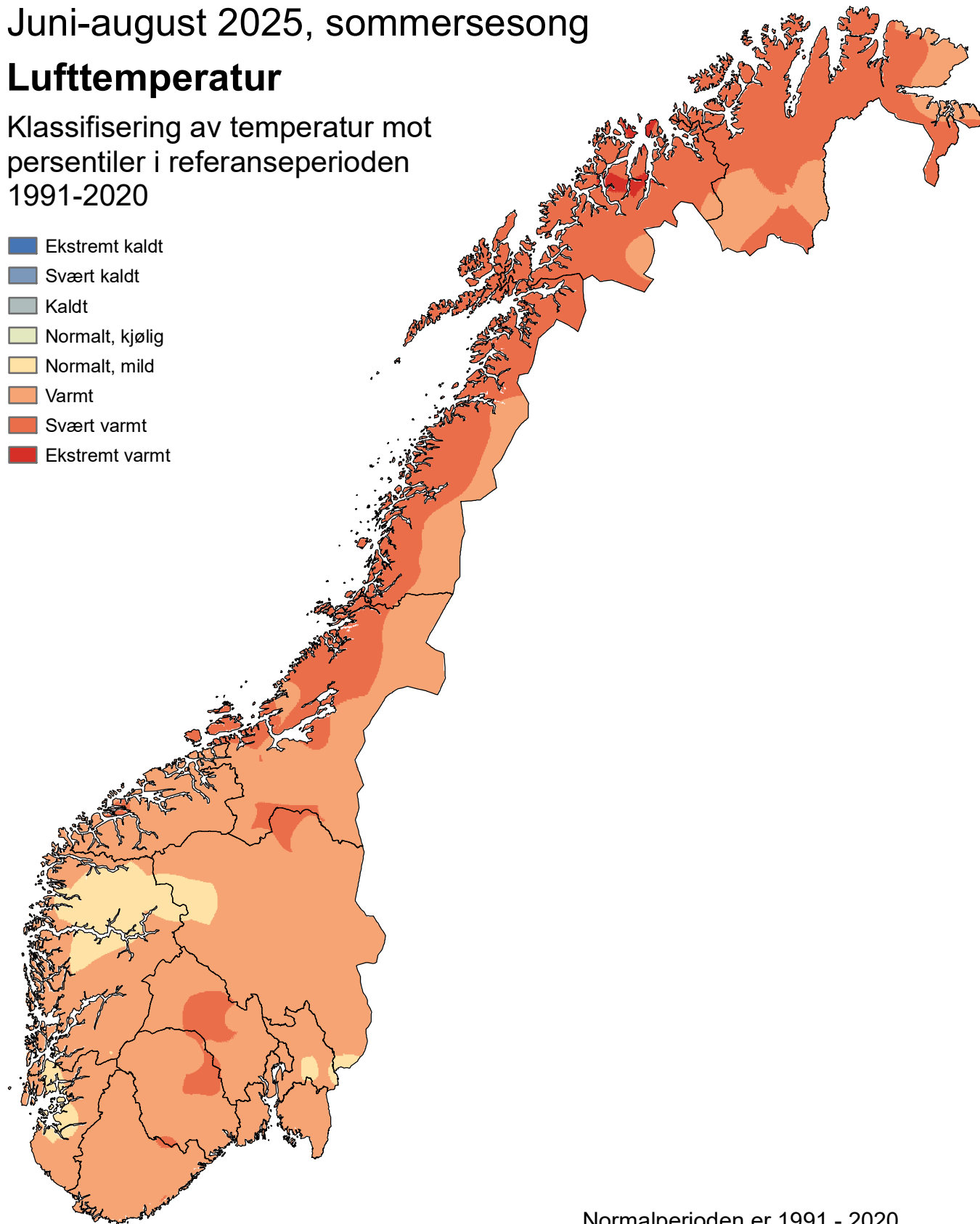
Klimatologisk oversikt sesong

Juni-august 2025, sommersesong

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: 01.09.2025

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

Sommersesongen 2025

Klassifikasjonen av temperatur viser at sesongen var «Varm» i det meste av Sør-Norge, og hovedsakelig «Svært varm» i Nord-Norge. Landstemperaturen var 1,1 °C over normalen. Klassifikasjonen av nedbør viser at i Sør-Norge hadde Østlandet «Svært tørre» og til dels «Ekstremt tørre» områder, mens det hovedsakelig var «Vått» eller «Svært vått» ellers. I Nord-Norge varierte klassifikasjonen fra «Svært tørt» i deler av Øst-Finnmark til flere områder med «Vått» i alle tre fylkene. På landsbasis falt det 5 % mer nedbør enn normalt.

Lufttemperatur

Klassifikasjonen viser at sesongen var «Varm» i det meste av Sør-Norge, og hovedsakelig «Svært varm» i Nord-Norge. Se kartet på side 5. Landstemperaturen lå 1,1 °C over normalen, og sommersesongen ble den 10. varmeste som er registrert i måleserien som går tilbake til 1901. Sommeren 2002 er varmest med 1,6 grader over normalen, mens 1902 er kaldest med 2,7 grader under normalen. Avvikene i de tre sommermånedene i år var +0,2 °C i juni, +2,8 °C i juli og +0,3 °C i august.

De varmeste stasjonene var

- 18810 Oslo - Bygdøy II (Oslo, Oslo) 17,8 °C (ingen normal ennå)
- 26900 Drammen - Berskog (Drammen, Buskerud) 17,6 °C (1,0 over normalen)
- 18210 Oslo - Hovin (Oslo, Oslo) 17,5 °C (0,8 over normalen)
 - 18700 Oslo - Blindern (Oslo, Oslo) 17,5 °C (1,0 over normalen)
 - 27500 Færder Fyr (Færder, Vestfold) 17,5 °C (0,8 over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- 15270 Juvvasshøe (Lom, Innlandet) 4,6 °C (0,8 over normalen)
- 31970 Gaustatoppen (Tinn, Telemark) 5,2 °C (1,1 over normalen)
- 55425 Spørteggbu (Luster, Vestland) 5,7 °C (0,9 over normalen)

Høyeste maksimumstemperatur var 34,9 °C, og ble registrert den 17.7. på 69655 Frosta (Frosta, Trøndelag). Laveste minimumstemperatur var -5,9 °C, og ble registrert den 9.6. på 15270 Juvvasshøe (Lom, Innlandet).

Nedbør

Klassifikasjonen viser at i Sør-Norge hadde Østlandet «Svært tørre» og til dels «Ekstremt tørre» områder, mens det hovedsakelig var «Vått» eller «Svært vått» ellers. I Nord-Norge varierte klassifikasjonen fra «Svært tørt» i deler av Øst-Finnmark til flere områder med «Vått» i alle tre fylkene. Se kartet side 3. På landsbasis var nedbøren 5 % over normalen, og sommeren 2025 ble den 34. våteste som er registrert i måleserien som starter i 1901. I denne serien er 1955 tørrest med 45 % mindre nedbør enn normalt, og 1964 og 2024 er våtest med 35 % mer nedbør enn normalt. Enkelte stasjoner i Vestland, Trøndelag og Møre og Romsdal fikk 50-70 % mer nedbør enn normalt. Et par stasjoner i Agder og på Østlandet fikk 50-60 % mindre nedbør enn normalt. Avvikene i de tre sommermånedene i år var +5 % i juni, -20 % i juli og +20 % i august.

De våteste stasjonene var

- 80200 Lurøy (Lurøy, Nordland) 813,4 mm (39 % mer nedbør enn normalt)
- 51990 Myrkdalen-Vetlebotn (Voss, Vestland) 794,8 mm (46 % mer nedbør enn normalt)
- 47890 Opstveit (Kvinnherad, Vestland) 766,9 mm (28 % mer nedbør enn normalt)

Gjennomsnittet av største nedbørmengde om sommeren i normalperioden 1991-2020 er 800 mm

De tørreste stasjonene var

- 16560 Dombås - Nordigard (Dovre, Innlandet) 81,1 mm (53 % mindre nedbør enn normalt)
- 96931 Polmak tollsted (Tana, Finnmark) 89,4 mm (45 % mindre nedbør enn normalt)
- 98550 Vardø radio (Vardø, Finnmark) 100,2 mm (36 % mindre nedbør enn normalt)

Høyeste døgnnedbør var 130,9 mm, og ble registrert den 6.8. på 45740 Nilsebuvatnet (Sandnes, Rogaland).

Arktis – sommersesongen 2025

Lufttemperatur

99857 Longyeardalen – Central og 99840 Svalbard lufthavn var de varmeste stasjonene med en gjennomsnittstemperatur på 7,3 °C (henholdsvis ingen normal ennå og 1,8 °C over normalen). Svalbard lufthavn registrerte den 4. varmeste sommersesongen, bare slått av 2024, 2023 og 2022. 99938 Kvitøya var kaldest med 1,8 °C i gjennomsnitt (ingen normal ennå).

99950 Jan Mayen hadde en middeltemperatur på 6,7 °C, som er 1,7 °C over normalen. Dette er den varmeste sommersesongen som er registrert på Jan Mayen. Den gamle rekorden var fra 2014 med 6,4 °C. Målingene går tilbake til 1921. 99910 Ny-Ålesund hadde en gjennomsnittstemperatur på 6,4 °C, noe som er 2,0 °C over normalen, og den neste varmeste sommeren som er registrert på stasjonen. Bare sommeren 2024 er varmere, med 7,0 °C i gjennomsnitt. På 99720 Hopen var middeltemperaturen 3,6 °C, som er 1,1 °C over normalen. 99710 Bjørnøya endte 1,5 °C over normalen, med en middeltemperatur på 6,1 °C.

Sesongens høyeste maksimumstemperatur ble målt 5. august, da 99710 Bjørnøya registrerte 18,8 °C. Den laveste minimumstemperaturen ble målt 1. juni, da 99884 Klauva registrerte -6,3 °C.

Nedbør

99950 Jan Mayen registrerte mest nedbør av de arktiske stasjonene med 126,6 mm (7 % mer nedbør enn normalt). 99754 Hornsund fikk nest mest med 110,3 mm (ingen normal ennå). 99840 Svalbard lufthavn var tørrest med 31,4 mm (40 % mindre nedbør enn normalt).

99754 Hornsund målte størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 24,4 mm den 30.juli.