

Været i Norge

Klimatologisk oversikt
Året 2025

Reidun Gangstø, Lars Grinde, Jostein Mamen, Helga Therese Tilley Tajet,
Ketil Tunheim, Signe Aaboe



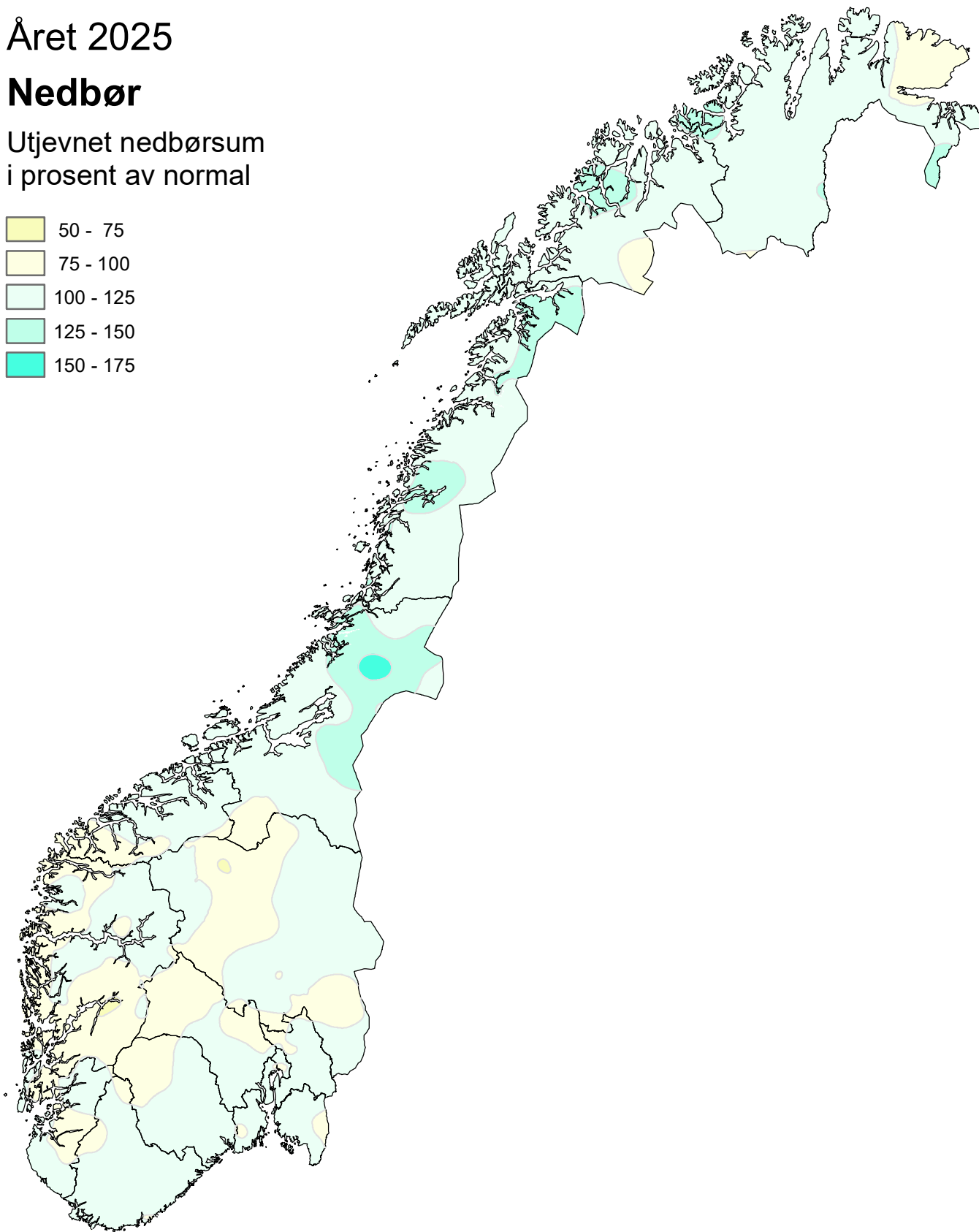
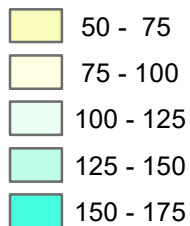
Aldri har Trøndelag registrert et varmere år enn i 2025.
Bildet er tatt på Smøla i september av Magne Gjernes.

Klimatologisk oversikt

Året 2025

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1991 - 2020.

Utgitt: 01.01.2026

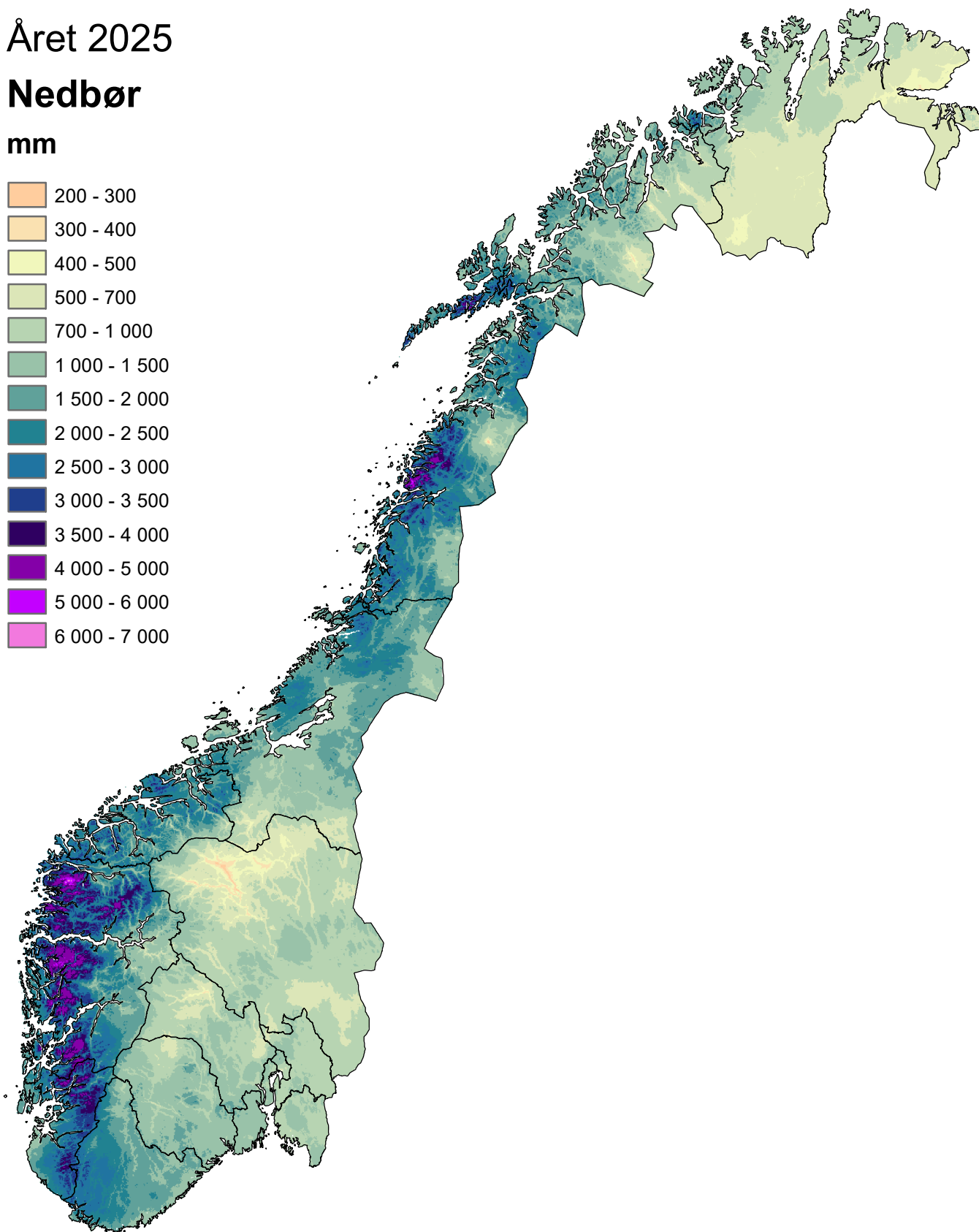
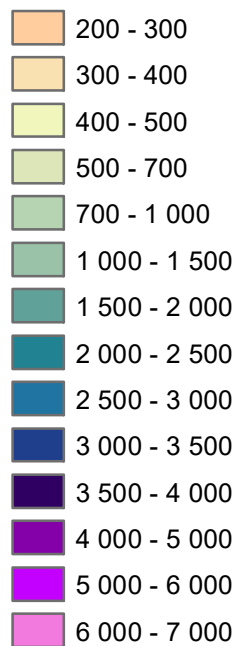
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk oversikt

Året 2025

Nedbør

mm



Normalperioden er 1991 - 2020.

Utgitt: 01.01.2026

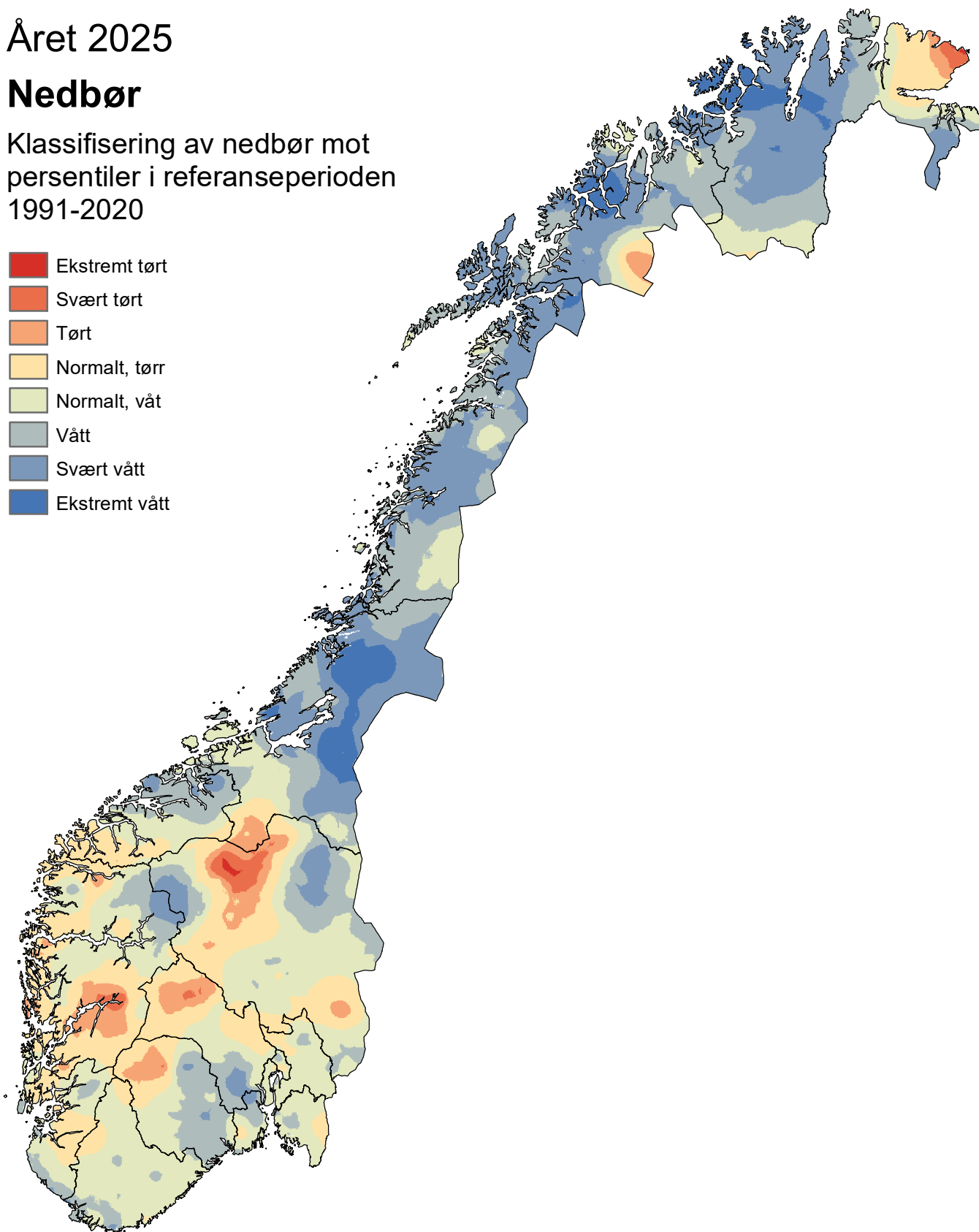
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk oversikt

Året 2025

Nedbør

Klassifisering av nedbør mot
persentiler i referanseperioden
1991-2020



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.01.2026

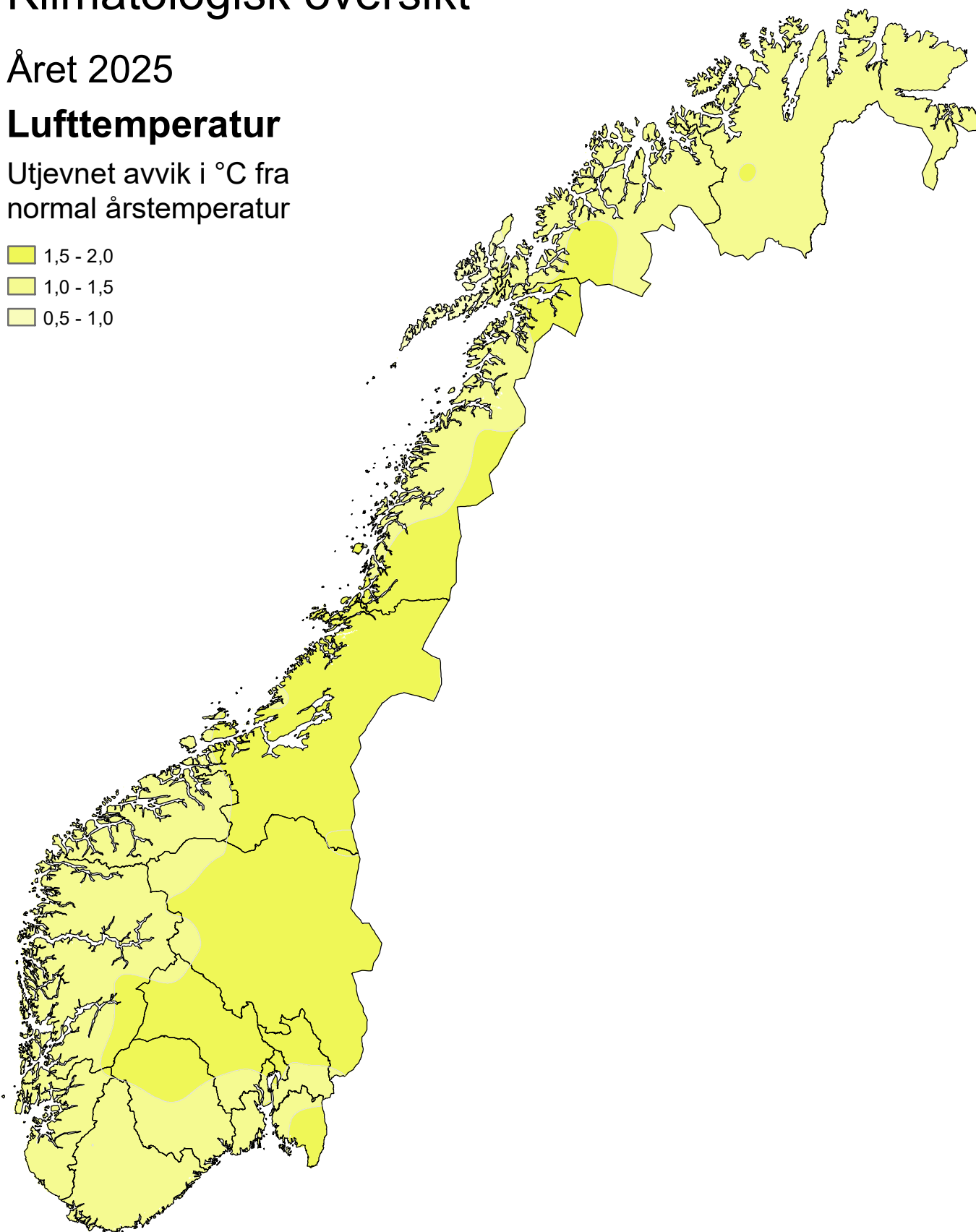
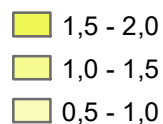
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk oversikt

Året 2025

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal årstemperatur



Normalperioden er 1991 - 2020.

Utgitt: 01.01.2026

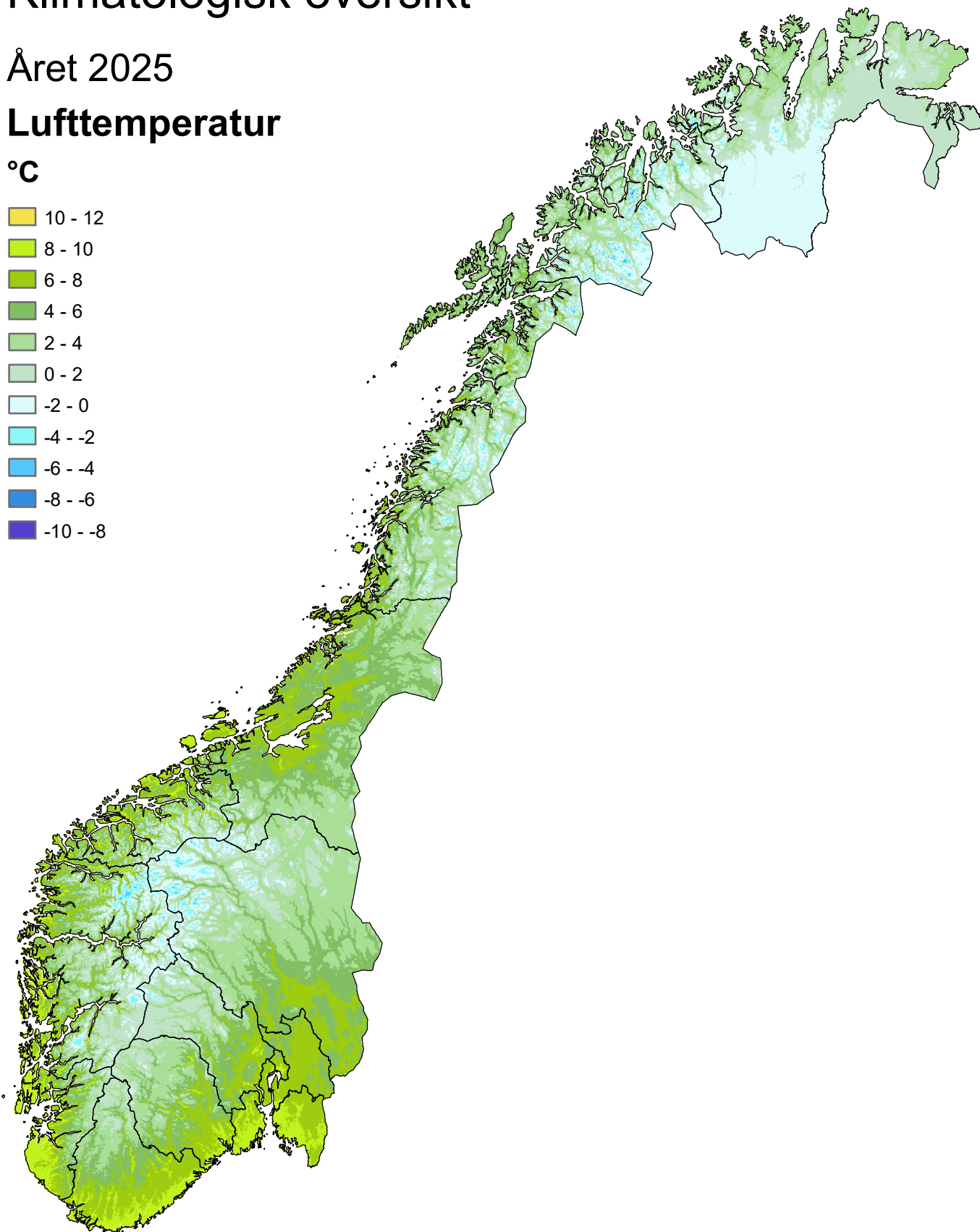
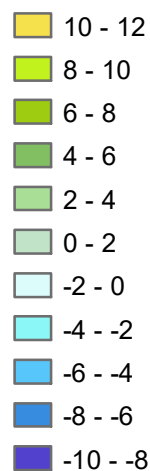
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk oversikt

Året 2025

Lufttemperatur

°C



Normalperioden er 1991 - 2020.

Utgitt: 01.01.2026

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

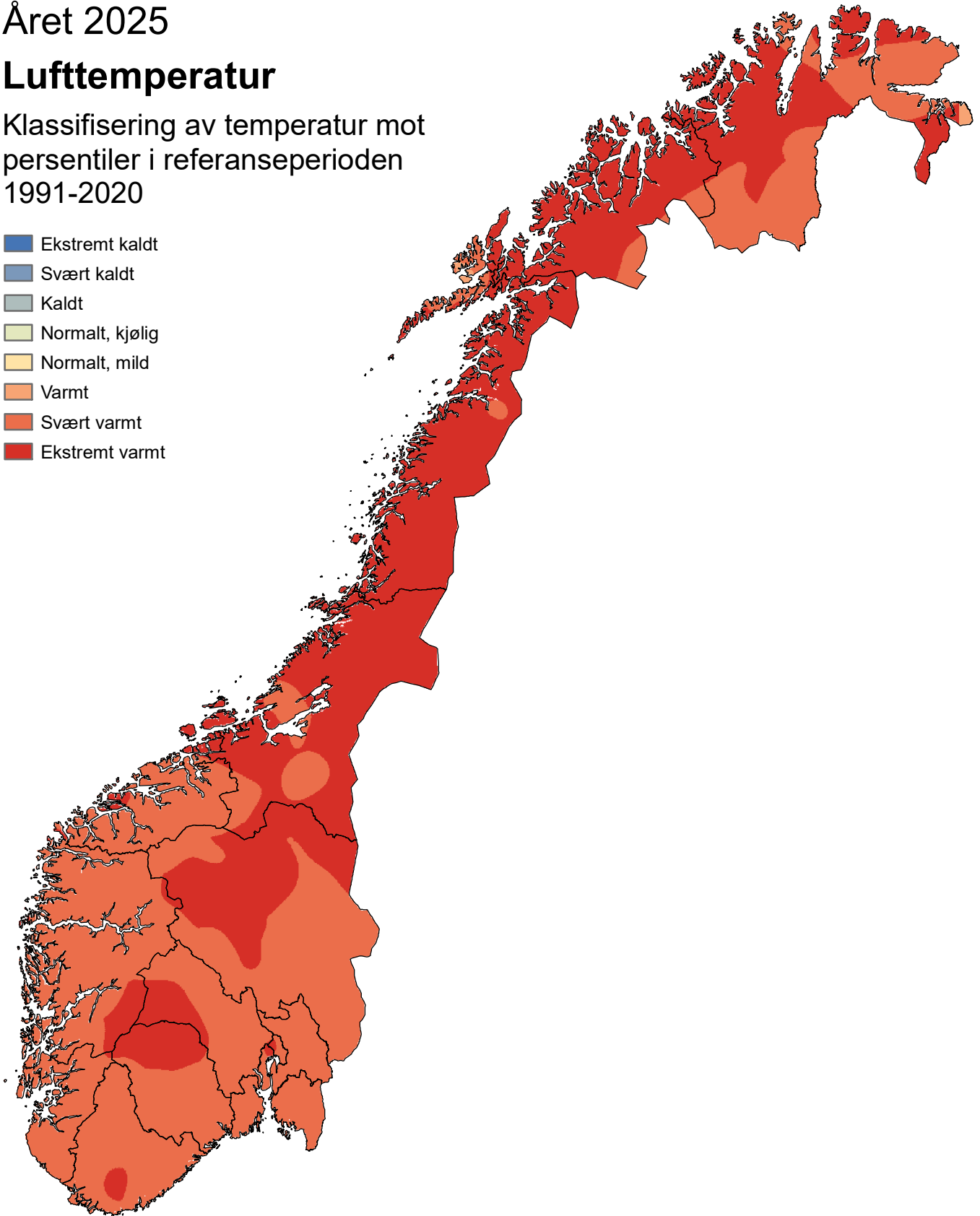
Klimatologisk oversikt

Året 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



Utgitt: 01.01.2026

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

Været i Norge 2025: det varmeste året som er registrert

2025 kan klassifiseres som hovedsakelig "Ekstremt varm" i Trøndelag og Nord-Norge, og "Svært varm" i resten av Sør-Norge. Landstemperaturen lå 1,5 °C over normalen, og 2025 er det varmeste året i en måleserie som starter i 1901. Det meste av Trøndelag og Nord-Norge kan klassifiseres som "Vått" eller "Svært vått", med innslag av noen "Ekstremt våte" områder også. Nedbøren i resten av Sør-Norge var hovedsakelig "Normal", men med noen mindre "Svært tørre" og "Svært våte" områder også.

Lufttemperatur

2025 kan klassifiseres som hovedsakelig "Ekstremt varm" i Trøndelag og Nord-Norge, og "Svært varm" i resten av Sør-Norge. Landstemperaturen lå 1,5 °C over normalen, og 2025 er det varmeste året i måleserien som starter i 1901. Den forrige rekorden var 1,4 °C over normalen i 2020.

Regionen Trøndelag registrerte det varmeste året med et avvik på 1,8 °C over normalen. Den gamle rekorden var +1,5 °C fra 2020. Regionen Nord-Norge tangerte det rekordvarme året 2024. Regionene Østlandet og Vestlandet registrerte det nest varmeste året, bare slått av henholdsvis 2020 og 2014.

De varmeste stasjonene var

- 27500 Færder fyr (Færder, Vestfold) 9,9 °C (1,4 °C over normalen)
- 41770 Lindesnes fyr (Lindesnes, Agder) 9,8 °C (1,3 °C over normalen)
 - o 44610 Kvitsøy - Nordbø (Kvitsøy, Rogaland) 9,8 °C (1,1 °C over normalen)
 - o 45870 Fister - Sigmundstad (Hjelmeland, Rogaland) 9,8 °C (1,3 °C over normalen)
- 36200 Torungen fyr (Arendal, Agder) 9,7 °C (1,4 °C over normalen)
 - o 39100 Oksøy fyr (Kristiansand, Agder) 9,7 °C (1,3 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- 15270 Juvvasshøe (Lom, Innlandet) -2,1 °C (1,5 °C over normalen)
- 91590 Guolas (Kåfjord, Troms) -1,7 °C (ingen normal ennå)
- 31970 Gaustatoppen (Tinn, Telemark) -1,6 °C (1,5 °C over normalen)
 - o 89985 Sju fjellet (Balsfjord, Troms) -1,6 °C (1,0 °C over normalen)

Høyeste maksimumstemperatur var 34,9 °C, som ble registrert 17. juli på Frosta (Trøndelag). Gjennomsnittet av høyeste temperatur hvert år i Norge i normalperioden 1991-2020 er 32,3 °C. Laveste minimumstemperatur var -36,7 °C, og ble registrert den 4. februar på 97350 Cuovddatmohkki (Karasjok, Finnmark). Gjennomsnittet av laveste temperatur i Norge hvert år i normalperioden 1991-2020 er -41,0 °C.

Nedbør

Det meste av Trøndelag og Nord-Norge kan klassifiseres som "Vått" eller "Svært vått", med innslag av noen "Ekstremt våte" områder også. Nedbøren i resten av Sør-Norge var hovedsakelig "Normal", men med noen mindre "Svært tørre" og "Svært våte" områder også.

For hele landet samlet falt det 10 % mer nedbør enn normalt, og 2025 ble det 8. våteste året i måleserien som starter i 1901. 2011 er det våteste året med 20 % mer nedbør enn normalt, mens 1904 er tørrest med 30 % mindre nedbør enn normalt.

De våteste stasjonene var

- 80200 Lurøy (Lurøy, Nordland) 3801,9 mm (24 % mer nedbør enn normalt)
- 52930 Brekke i Sogn (Gulen, Vestland) 3426,9 mm (2 % mindre nedbør enn normalt)
- 46850 Hundseid i Vikedal (Vindafjord, Rogaland) 3336,7 mm (1 % mer nedbør enn normalt)

Gjennomsnittet av største årsnedbør i Norge i normalperioden 1991–2020, er 3917 mm.

De tørreste stasjonene var

- 16560 Dombås - Nordigard (Dovre, Innlandet) 295,7 mm (33 % mindre nedbør enn normalt)
- 15480 Skjåk II (Skjåk, Innlandet) 299,0 mm (0 % mer nedbør enn normalt)
- 16400 Dovre-Lannem (Dovre, Innlandet) 319,2 mm (17 % mindre nedbør enn normalt)

Høyeste døgnnedbør var 130,9 mm, og ble registrert den 6.8. på 45740 Nilsebuvatnet (Sandnes, Rogaland). Gjennomsnittet av største årlige døgnnedbør i Norge i normalperioden 1991-2020 er 154 mm.

Arktis – året 2025

Lufttemperatur

99950 Jan Mayen var den varmeste stasjonen med en gjennomsnittstemperatur på 1,5 °C (1,0 °C over normalen). 99884 Klauva var kaldest med -5,9 °C i gjennomsnitt (ingen normal ennå).

99710 Bjørnøya hadde en middeltemperatur på 0,8 °C, som er 1,2 °C over normalen. 99910 Ny-Ålesund hadde en gjennomsnittstemperatur på -1,9 °C, noe som er 2,3 °C over normalen. På 99720 Hopen var middeltemperaturen -1,6 °C, som er 2,0 °C over normalen. 99840 Svalbard lufthavn endte 2,2 °C over normalen, med en middeltemperatur på -1,7 °C. Både 99840 Svalbard lufthavn og 99910 Ny-Ålesund registrerte det nest varmest året, bare slått av 2016.

Høyeste maksimumstemperatur var 18,8 °C og ble målt 5. august på 99710 Bjørnøya. Den laveste minimumstemperaturen ble målt 14. mars, da 99763 Reindalspasset registrerte -31,9 °C.

Nedbør

99950 Jan Mayen registrerte mest nedbør av de arktiske stasjonene med 569,4 mm (12 % mindre nedbør enn normalt). 99910 Ny-Ålesund fikk nest mest med 485,5 mm (4 % mer nedbør enn normalt). 99840 Svalbard lufthavn var tørrest med 151,4 mm (30 % mindre nedbør enn normalt).

99910 Ny-Ålesund målte størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 35,5 mm den 28. september.

Været i Norge, måned for måned og sesong for sesong

Januar (39. varmeste og 24. våteste)

Klassifikasjonen av temperatur viser at på Østlandet var måneden for det meste «Normal, mild». På Sørlandet og Vestlandet var januar hovedsakelig «Normal, kjølig» eller «Kald». I det meste av Trøndelag og Nord-Norge var måneden «Normal, mild», men store deler av indre strøk av både Troms og Finnmark hadde en «Normal, kjølig» måned.

Landstemperaturen var 0,2 °C over normalen. Klassifikasjonen av nedbør viste at Sør-Trøndelag, Vestlandet og vestlige strøk av Sørlandet hadde for det meste en «Normal, tørr» eller «Tørr» januar. På Østlandet og i østlige strøk av Sørlandet var måneden hovedsakelig «Normal, våt» eller «Våt», men med innslag av «Svært våt» områder også. I Nord-Trøndelag og Nord-Norge var januar stort sett «Normal, våt» eller «Våt», men «Normalt, tørr» i kyst- og fjordstrøkene i Finnmark. På landsbasis falt det 10 % mer nedbør enn normalt.

Rundt midten av måneden var det svært varmt i fjellet. Døgnmiddeltemperaturen på 15270 Juvvasshøe (1894 moh) var over 0 grader seks dager på rad, fra 15. til 20. januar. Noe tilsvarende er aldri tidligere registrert på norske fjellstasjoner. De eldste målingene i høyfjellet går tilbake til 1933.

Februar (19. varmeste og 53. tørreste)

Klassifikasjonen av temperatur viser at i Sør-Norge var februar hovedsakelig «Varm» nord for Stad og Dovre, og «Normal» ellers. I Nord-Norge var måneden for det meste «Svært varm» eller «Ekstremt varm». Landstemperaturen var 2,1 °C over normalen.

Klassifikasjonen av nedbør viser at i Sør-Norge var februar for det meste «Tørr» nord for Stad og Dovre, og hovedsakelig «Normal» ellers. I Troms og Finnmark var måneden overveiende «Normal», men med innslag av noen «Våte» og «Svært våte» områder også. I Nordland var februar for det meste «Normal» eller «Tørr». På landsbasis falt det 20 % mindre nedbør enn normalt.

Det ble satt fylkesvarmerekorde i Nordland og Finnmark, og fylkeskulderekord i Vestland.

Mars (5. varmeste og 6. våteste)

Klassifikasjonen av temperatur viser at mars var «Svært varm» og til dels «Ekstremt varm» i Sør-Norge og sørlige del av Nordland. I Finnmark var måneden hovedsakelig «Normal – mild», mens den i resten av Nord-Norge for det meste var «Varm». Landstemperaturen lå 2,6 °C over normalen. Klassifikasjonen av nedbør viser at i Sør-Norge varierte måneden fra «Ekstremt våt» i deler av Vestland og nordlige strøk østafjells til hovedsakelig «Svært tørr» på Sørlandet og store deler av Østlandet. I Nord-Norge var måneden for det meste «Våt» eller «Svært våt», bortsett fra Øst-Finnmark, som hadde tørre forhold. Landsnedbøren lå 40 % over normalen.

Det ble satt fylkesvarmerekorde i Troms og Finnmark.

April (5. varmeste og 10. våteste)

Klassifikasjonen av temperatur viser at april var «Svært varm», og til dels «Ekstremt varm», sør for Stad og Dovre. I Møre og Romsdal, Trøndelag og Helgeland var måneden «Varm» eller «Svært varm». I resten av Nord-Norge var april hovedsakelig «Normal», men «Kald», og til dels «Svært kald», i ytre strøk av Nord-Troms og Vest-Finnmark. Landstemperaturen lå 1,6 °C over normalen. Klassifikasjonen av nedbør i Sør-Norge varierte mellom «Ekstremt tørt» i deler av Agder og Rogaland, til «Svært vått» i indre strøk av Vestland, vestlige områder av Innlandet og deler av Trøndelag. I Nord-Norge var april for det meste «Svært våt», til dels «Ekstremt våt» i store deler av Finnmark. På landsbasis falt det 30 % mer nedbør enn normalt.

Mai (20. varmeste og 51. våteste)

Klassifikasjonen av temperatur var «varmt» og «svært varmt» i deler av Sør-Norge. Fra Dovre og nordover var det normal temperatur med unntak av noen områder som var varmere enn normalt i kystområdene i Finnmark. Hele landet endte med et avvik på 0,7 grader over normalen. Klassifikasjonen av nedbør var «svært vått» og «ekstremt vått» i store deler av Trøndelag. I resten av landet var det normalt eller tørt. For hele landet sett under ett falt det 10 % mindre nedbør enn normalt.

Juni (43. varmeste og 32. våteste)

Klassifikasjonen av temperatur viser at så å si hele landet hadde en normal juni, hovedsakelig på den milde siden. I ytre strøk av Nord-Troms og Vest-Finnmark var måneden «Varm». Landstemperaturen endte 0,2 °C over normalen. Klassifikasjonen av nedbør viser at Østlandet og Sørlandet hadde for det meste en normalt våt juni, med innslag av «Tørre» områder også. Fra Rogaland til Trøndelag var måneden hovedsakelig «Våt» eller «Svært våt». I det meste av Troms og Finnmark var juni stort sett normalt våt, men forholdsvis tørr i Øst-Finnmark. I Nordland varierte nedbøren fra «Svært våt» i sør til «Normal, tørr» i Lofoten, Vesterålen og deler av Salten. Landsnedbøren var 5 % over normalen.

Juli (3. varmeste og 32. tørreste)

Mesteparten av landet hadde en svært varm juli. Landstemperaturen endte 2,8 °C over normalen og juli 2025 ble den tredje varmeste juli-måneden som er registrert. Fylkene Trøndelag og Møre og Romsdal hadde sin nest varmeste juli som er registrert. Nedbørklassifiseringen viser at store deler av landet hadde en «normalt tørr», «tørr» eller «svært tørr» juli, med innslag av «våte» områder også. Det var «ekstremt tørt» i sørvestlige deler av Nordland, mens det var «ekstremt vått» i østlige deler av Innlandet. Landsnedbøren i juli var 20 % under normalen.

Det ble satt rekord for antall tropedager på rad med 12 dager på Namsskogan (Trøndelag) og Gartland (Grong, Trøndelag), og rekord for antall tropenetter på rad, med 10 på Færder fyr (Vestfold).

August (27. varmeste og 12. våteste)

Klassifikasjonen av temperatur viste at måneden var «Normal» i hele Sør-Norge, hovedsakelig på den kalde siden. I Nord-Norge var august «Ekstremt varm» i de ytre strøkene av Nord-Troms og Finnmark, og for det meste «Varm» eller «Normal, mild» ellers. Landstemperaturen lå 0,3 °C over normalen. I Sør-Norge varierte klassifikasjonen av nedbør mellom «Svært tørt» i deler av Buskerud, Innlandet og Sør-Trøndelag, til for det meste «Normal» på resten av Østlandet, hovedsakelig «Våt» eller «Svært våt» på Vestlandet, og til dels «Ekstremt våt» i deler av Nord-Trøndelag. I Nord-Norge hadde Nordland en overveiende «Våt» eller «Svært våt» måned. I det meste av Troms var nedbøren «Normal», mens store områder av Finnmark hadde en «Svært våt» august. Landsnedbøren lå 20 % over normalen. Det ble satt fylkeskulderecord i Rogaland.

September (3. varmeste og 42. våteste)

Klassifikasjonen av temperatur viser at september var «Ekstremt varm» i Nord-Trøndelag og Nord-Norge. I Sør-Norge ellers var måneden for det meste «Svært varm» eller «Varm», med innslag av noen mindre områder med «Normal, mild». Landstemperaturen endte 2,2 °C over normalen. Klassifikasjonen av nedbør var hovedsakelig «Normal, tørr» eller «Tørr» i Nord-Norge, bortsett fra noen mindre «Våte» områder i Troms og Finnmark. I Sør-Norge var måneden for det meste «Normal, tørr» i Trøndelag, Møre og Romsdal og Vestland. På Sørlandet og Østlandet var september «Svært våt» eller «Ekstremt våt» i store områder, og «Våt» eller «Normal, våt» ellers. På landsbasis falt det 10 % mer nedbør enn normalt.

Oktober (8. varmeste og 25. våteste)

Klassifikasjonen av temperatur viser at i Nord-Norge og Trøndelag var oktober «Varm» eller «Svært varm». I resten av Sør-Norge var måneden hovedsakelig «Varm», men i noen mindre områder var klassifikasjonen «Normal, mild» og «Svært varm». Landstemperaturen endte 1,9 °C over normalen. Klassifikasjonen av nedbør viser at i store deler av Nord-Norge var oktober «Normal, våt» eller «Våt», men i enkelte områder nord for Vestfjorden var klassifikasjonen «Normal, tørt» og «Tørr». I Sør-Norge varierte klassifikasjonen fra «Svært tørt» i indre strøk av Hardanger til «Ekstremt våt» i deler av Trøndelag. På landsbasis falt det 20 % mer nedbør enn normalt.

November (41. varmeste og 36. våteste)

Klassifikasjonen av temperatur viser at i Nord-Norge var november for det meste «Normal, kjølig» eller «Kald». I Sør-Norge var måneden hovedsakelig «Normal, mild», men i enkelte mindre områder var klassifikasjonen «Varm» og «Normal, kjølig». Landstemperaturen endte 0,2 °C over normalen. Klassifikasjonen av nedbør viser at i Nord-Norge var november stort sett «Normal» i de indre strøkene, og «Våt» i de ytre strøkene. I Sør-Norge var måneden for det meste «Normal», men med noen «Våte» områder nord for Dovre. På landsbasis falt det 10 % mer nedbør enn normalt.

Desember (9. varmeste og 11. våteste)

Klassifikasjonen av temperatur viser at i Nord-Norge var desember for det meste «Normal, mild» eller «Varm». I Sør-Norge var måneden hovedsakelig «Svært varm», med innslag av

noen "Varme" og "Ekstremt varme" områder også. Landstemperaturen endte 3,0 °C over normalen. Klassifikasjonen av nedbør viser at i Nord-Norge var desember stort sett «Normal», for det meste på den våte siden, men deler av Finnmark hadde en "Ekstremt våt" måned. I Sør-Norge varierte måneden fra noen mindre "Ekstremt våte" områder østafjells, til "Tørt" i deler av Møre og Romsdal, Trøndelag og Innlandet. På landsbasis falt det 25 % mer nedbør enn normalt.

Vintersesongen (14. varmeste og 20. våteste)

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.

Vårsesongen (2. varmeste og 7. våteste)

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 tørr» flere steder, spesielt i Akershus og sørlige Hedmark. Samtidig hadde Nord-Norge, Trøndelag, Møre og Romsdal og deler av Vestland hovedsakelig en «Svært våt» eller «Ekstremt våt» vårsesong. På landsbasis falt det 25 % mer nedbør enn normalt

Sommersesongen (10. varmeste og 33. våteste)

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 tørr» og til dels «Ekstremt tørr» områder, mens det hovedsakelig var «Vått» eller «Svært vått» ellers. I Nord-Norge varierte klassifikasjonen fra «Svært tørr» i deler av Øst-Finnmark til flere områder med «Vått» i alle tre fylkene. På landsbasis falt det 5 % mer nedbør enn normalt.

Høstsesongen (7. varmeste og 20. våteste)

Klassifikasjonen av temperatur viser at sesongen var «Varm» i det meste av landet. Enkelte områder i Trøndelag og ytre strøk av Troms og Finnmark kunne klassifiseres som «Svært varme». Landstemperaturen var 1,5 °C over normalen. Klassifikasjonen av nedbør viser at i Nord-Norge var høsten hovedsakelig «Normal», men med innslag av noen mindre «Svært tørr» og «Svært våte» områder også. I Sør-Norge varierte klassifikasjonen fra «Svært vått» i deler av Østlandet og Sørlandet, til «Tørt» eller «Normalt, tørr» i noen områder på Vestlandet. På landsbasis falt det 10 % mer nedbør enn normalt.

Høyeste og laveste lufttemperatur, største døgnnedbør og største årsnedbør i 2025

Høyeste lufttemperatur (T_{xa}) i °C, for hver måned

Mnd	T _{xa}	Stnr	Stasjon	Kommune (Fylke)	Dag
Jan	18,1	63420	Sunndalsøra III	Sunndal (Møre og Romsdal)	17.01.
Feb	17,6	60400	Norddal	Fjord (Møre og Romsdal)	22.02.
Mar	18,9	38140	Landvik	Grimstad (Agder)	25.03.
Apr	22,3	36330	Arendal lufthavn	Froland (Agder)	03.04.
		38140	Landvik	Grimstad (Agder)	29.04.
Mai	29,0	24710	Gulsvik II	Flå (Buskerud)	19.05.
Jun	29,7	47498	Etne II	Etne (Vestland)	14.06.
		51530	Vossavangen	Voss (Vestland)	14.06.
Jul	34,9	69655	Frosta	Frosta (Trøndelag)	17.07.
Aug	31,3	82000	Setså	Saltdal (Nordland)	01.08.
Sep	26,2	71780	Åfjord II	Åfjord (Trøndelag)	04.09.
Okt	20,2	38140	Landvik	Grimstad (Agder)	11.01.
Nov	17,2	45350	Lysebotn	Sandnes (Rogaland)	07.11.
Des	17,6	60500	Tafjord	Fjord (Møre og Romsdal)	15.12.

Laveste lufttemperatur (T_{na}) i °C, for hver måned

Mnd	T _{na}	Stnr	Stasjon	Kommune (Fylke)	Dag
Jan	-35,3	99540	Nyrud	Sør-Varanger (Finnmark)	08.01
Feb	-36,7	97350	Cuovddatmohkki	Karasjok (Finnmark)	04.02
Mar	-33,1	97350	Cuovddatmohkki	Karasjok (Finnmark)	15.03
Apr	-22,5	93301	Suolovuopmi - Lulit	Kautokeino (Finnmark)	22.04
Mai	-11,7	55290	Sognefjellhytta	Lom (Innlandet)	31.05
Jun	-8,7	49087	Folgefonna skisenter topp	Ullensvang (Vestland)	08.06
Jul	-3,4	15262	Juvflye - Klimapark 2469	Lom (Innlandet)	04.07
Aug	-5,2	54710	Filefjell - Kyrkjestølane	Vang (Innlandet)	26.08
Sep	-8,0	9160	Folldal - Fredheim	Folldal (Innlandet)	26.09
Okt	-16,2	29400	Sandhaug	Eidfjord (Vestland)	31.10
Nov	-33,3	93301	Suolovuopmi - Lulit	Kautokeino (Finnmark)	23.11
		97251	Karasjok - Markanjarga	Karasjok (Finnmark)	25.11
Des	-34,6	93700	Kautokeino	Kautokeino (Finnmark)	31.12

Største døgnedbør (Rxa) i mm, for hver måned

Mnd	Rxa	Stnr	Stasjon	Kommune (Fylke)	Dag
Jan	96,2	80200	Lurøy	Lurøy (Nordland)	18.01
Feb	77,4	56520	Hovlandsdal	Fjaler (Vestland)	05.02
Mar	125	51250	Øvstedal	Voss (Vestland)	06.03
Apr	84,9	60875	Brusdalen	Ålesund (Møre og Romsdal)	11.04
Mai	48,5	51250	Øvstedal	Voss (Vestland)	02.05
Jun	64,0	76780	Sandnessjøen - Åsen	Alstahaug (Nordland)	17.06
Jul	73,2	41090	Mandal III	Lindesnes (Agder)	22.07
Aug	130,9	45740	Nilsebuvatnet	Sandnes (Rogaland)	06.08
Sep	77,7	31400	Fyriegg	Tinn (Telemark)	04.09
Okt	90,9	31400	Fyriegg	Tinn (Telemark)	04.10
Nov	85,6	57660	Eimhjellen	Gloppen (Vestland)	29.11
Des	97	41860	Kvineshei - Sørhelle	Kvinesdal (Agder)	15.12

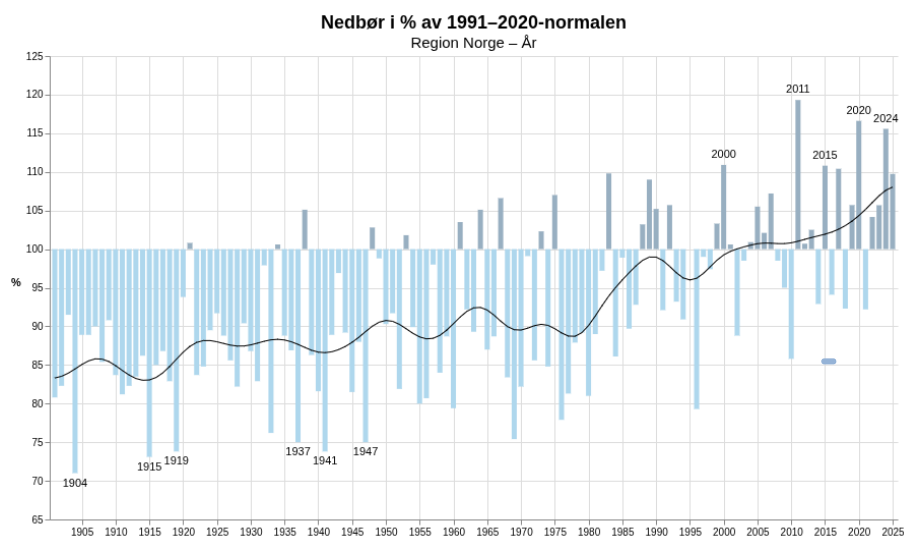
Største årsnedbør i mm (alle stasjoner)

Årsnedbør (mm)	% av normal	Stnr	Stasjon	Kommune (Fylke)
3801,9	124	80200	Lurøy	Lurøy (Nordland)
3426,9	98	52930	Brekke i Sogn	Gulen (Vestland)
3336,7	101	46850	Hundseid i Vikedal	Vindafjord (Rogaland)
3326,8	103	51250	Øvstedal	Voss (Vestland)
3323,1	98	56520	Hovlandsdal	Fjaler (Vestland)
3209,6	102	51990	Myrkdalen-Vetlebotn	Voss (Vestland)
3199,1	108	57660	Eimhjellen	Gloppen (Vestland)
3021,5	100	50310	Kvamskogen - Jonshøgdi	Kvam (Vestland)
2982,7	127	85470	Kongsmarka	Vågan (Nordland)
2865,5	99	47820	Eikemo	Etne (Vestland)

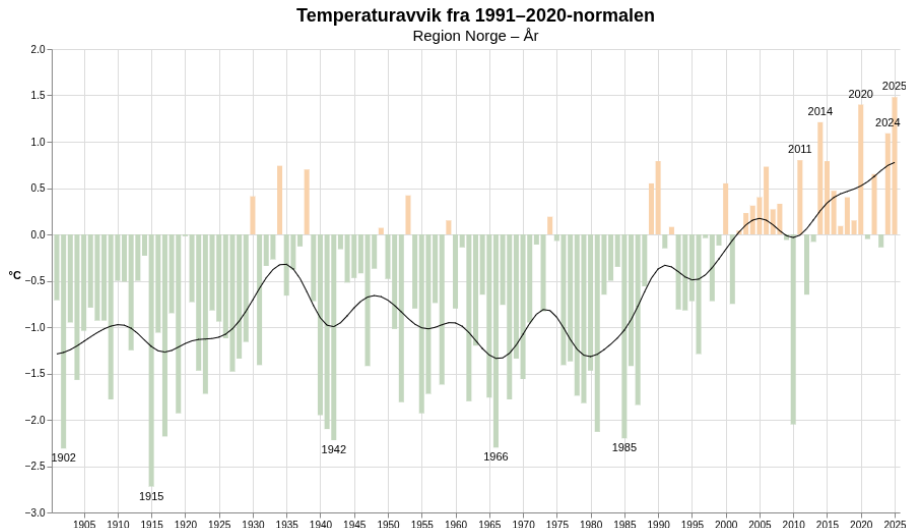
Nedbør og temperatur for Norge 1901-2025

Grafene under viser, for hvert år, hvor mye årsnedbøren for hele landet utgjør i prosent av normalen og hvor mye årstemperaturen, for hvert år, avviker fra normalen. På figurene brukes gjennomsnittet for 1991-2020. Mer temperatur- og nedbørstatistikk for ulike landsdeler finnes på:

<https://www.met.no/vaer-og-klima/klima-siste-150-ar>



Det falt 10 % mer nedbør enn normalt i 2025, og året ble det 8. våteste som er registrert. Den heltrukne kurven viser variasjoner sett i et tiårsperspektiv (dekadeskala).



Temperaturen i 2025 var den høyeste som er registrert, og lå 1,5 grader over 1991-2020-normalen. Den heltrukne kurven viser variasjoner sett i et tiårsperspektiv (dekadeskala).

Rekorder

Data fra vær- og nedbørstasjoner som rapporterer daglig, og som har vært i drift femten år eller mer. "Start" angir første år med lokale ålinger. * betyr tangering av rekord.

Stasjoner med ny rekord for høy årstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
9160	Folldal - Fredheim	Folldal (Innlandet)	2,3	2011	2014	1,9
9310	Hjerkinn II	Dovre (Innlandet)	2,3	2010	2020	1,9
10380	Røros lufthavn	Røros (Trøndelag)	3,1	1957	2020	3,0
10800	Sølandet	Røros (Trøndelag)	2,9	2007	2020	2,5
13160	Kvitfjell	Ringebu (Innlandet)	2,4	1992	2020	1,9
13420	Venabu	Ringebu (Innlandet)	2,1	1980	2020	1,9
15270	Juvvasshøe	Lom (Innlandet)	-2,1	1999	2024	-2,5
16610	Fokstugu	Dovre (Innlandet)	2,5	1968	2014	2,1
18950	Tryvannshøgda	Oslo (Oslo)	6,2	1927	2020	6,1
21680	Vest-Torpa II	Nordre Land (Innlandet)	4,7	1986	2020	4,5
23410	Fagernes lufthavn	Nord-Aurdal (Innlandet)	3,3*	1987	2020	3,3
23550	Beitostølen II	Øystre Slidre (Innlandet)	3,0	2010	2020	2,4
25630	Geilo - Oldebråten	Hol (Buskerud)	3,7	2006	2020	3,4
25830	Finsevatn	Ulvik (Vestland)	0,7	1993	2011	0,2
28922	Veggli II	Rollag (Buskerud)	6,7	2006	2020	6,6
29400	Sandhaug	Eidfjord (Vestland)	0,0	2008	2014	-0,1
31620	Møsstrand II	Vinje (Telemark)	3,2	1980	2014	2,7
31970	Gaustatoppen	Tinn (Telemark)	-1,6	1935	2014	-2,0
32890	Høydalsmo II	Tokke (Telemark)	4,6*	2006	2020	4,6
33890	Vågsli	Vinje (Telemark)	3,4	1994	2014	3,1
41770	Lindesnes fyr	Lindesnes (Agder)	9,9*	1863	2020	9,9
44610	Kvitsøy - Nordbø	Kvitsøy (Rogaland)	9,8*	2005	2014	9,8
47300	Utsira fyr	Utsira (Rogaland)	9,5*	1860	2014	9,5
48120	Stord lufthavn	Stord (Vestland)	9,3	1985	2024	9,1
49800	Fet i Eidfjord	Eidfjord (Vestland)	4,2	1884	2014	4,1
52310	Modalen III	Modalen (Vestland)	7,2	2008	2020	7,1
52535	Fedje	Fedje (Vestland)	9,4*	2004	2014	9,4
55290	Sognefjellhytta	Lom (Innlandet)	-0,5	1978	2006	-0,6
57770	Ytterøyane fyr	Kinn (Vestland)	9,6	1984	2014	9,5
59110	Kråkenes	Kinn (Vestland)	9,3	1991	2014	9,2
59800	Svinøy fyr	Herøy (Møre og Romsdal)	9,3*	1955	2014	9,3
61060	Rekdal	Vestnes (Møre og Romsdal)	8,7*	2008	2014	8,7
61410	Mannen	Rauma (Møre og Romsdal)	0,9	2010	2014	0,5
62480	Ona II	Ålesund (Møre og Romsdal)	9,1*	1978	2014	9,1
63705	Oppdal - Sæter	Oppdal (Trøndelag)	5,4*	1999	2014	5,4
64330	Kristiansund lufthavn	Kristiansund (Møre og Romsdal)	8,6*	1970	2014	8,6
65310	Veiholmen	Smøla (Møre og Romsdal)	9,1	2002	2014	8,7
65940	Sula	Frøya (Trøndelag)	8,9	1975	2024	8,4
66150	Orkdal - Thamshamn	Orkland (Trøndelag)	6,9	2006	2024	6,5
67280	Soknedal	Midtre Gauldal (Trøndelag)	5,6	2007	2014	5,5
68290	Selbu II	Selbu (Trøndelag)	6,6	2007	2020	6,5
68860	Trondheim - Voll	Trondheim (Trøndelag)	7,4*	1923	2014	7,4

69100	Værnes	Stjørdal (Trøndelag)	7,9	1940	2014	7,8
69150	Kvithamar	Stjørdal (Trøndelag)	7,7*	1987	2014	7,7
69380	Meråker - Vardetun	Meråker (Trøndelag)	6,5	2004	2020	6,2
69655	Frosta	Frosta (Trøndelag)	8,2	1989	2014	8,1
71000	Steinkjer - Søndre Egge	Steinkjer (Trøndelag)	7,3	1984	2020	6,9
71550	Ørland III	Ørland (Trøndelag)	8,4	1954	2014	8,1
71850	Halten fyr	Frøya (Trøndelag)	8,7	1983	2014	8,3
71990	Buholmråsa fyr	Osen (Trøndelag)	8,8	1965	2024	8,4
72580	Namsos lufthavn	Namsos (Trøndelag)	7,3	1968	2024	6,9
73550	Gartland	Grong (Trøndelag)	5,7	2007	2020	5,4
74350	Namsskogan	Namsskogan (Trøndelag)	5,5	1895	2020	5,1
75410	Nordøyan fyr	Nærøysund (Trøndelag)	8,3	1890	2024	7,8
75550	Skinna fyr	Leka (Trøndelag)	8,2	1974	2024	7,7
76450	Vega - Vallsjø	Vega (Nordland)	7,6	1991	2024	7,4
76530	Tjøtta	Alstahaug (Nordland)	7,5	1984	2024	7,4
76750	Sandnessjøen Lh – Stokka	Alstahaug (Nordland)	7,7*	1968	2011	7,7
77230	Mosjøen lufthavn	Vefsn (Nordland)	5,6	1987	2024	5,4
77425	Majavatn V	Grane (Nordland)	4,4	2007	2020	4,1
78800	Varntresk	Hattfjelldal (Nordland)	3,7	1999	2011	3,5
79600	Mo i Rana lufthavn	Rana (Nordland)	4,7*	1968	2020	4,7
79764	Hjartåsen	Rana (Nordland)	3,6	2009	2020	3,4
80102	Solvær III	Lurøy (Nordland)	7,7	2007	2024	7,4
80610	Myken	Rødøy (Nordland)	7,7	1992	2024	7,4
80740	Reipå	Meløy (Nordland)	6,6	1995	2024	6,5
81650	Saltdal - Nordnes	Saltdal (Nordland)	4,7*	1997	2024	4,7
82000	Setså	Saltdal (Nordland)	5,7*	2009	2024	5,7
82290	Bodø VI	Bodø (Nordland)	6,8	1953	2024	6,7
82410	Helligvær II	Bodø (Nordland)	7,1	2005	2024	6,9
83710	Drag - Ajluokta	Hamarøy (Nordland)	6,3	2007	2024	6,1
84900	Bjørnfjell	Narvik (Nordland)	1,1	1922	2024	1,0
84970	Evenes lufthavn	Evenes (Nordland)	5,2	1973	2020	4,9
85450	Svolvær lufthavn	Vågan (Nordland)	6,5	1972	2024	6,5
85840	Værøy heliport	Værøy (Nordland)	7,2	1997	2024	7,0
85890	Røst lufthavn	Røst (Nordland)	7,3	1986	2024	7,1
87110	Andøya	Andøy (Nordland)	5,5*	1958	2024	5,5
94230	Rognsundet	Alta (Finnmark)	4,6	2010	2022	4,2
94500	Fruholmen fyr	Måsøy (Finnmark)	4,8	1867	2024	4,7
96400	Slettnes fyr	Gamvik (Finnmark)	3,9	1927	2024	3,8
98090	Berlevåg lufthavn	Berlevåg (Finnmark)	3,6	1974	2016	3,5
98400	Makkaur fyr	Båtsfjord (Finnmark)	3,9*	1924	2024	3,9
99370	Kirkenes lufthavn	Sør-Varanger (Finnmark)	2,0*	1940	2024	2,0
99735	Edgeøya - Kapp Heuglin	Svalbard (Svalbard)	-3,3	1992	2023	-3,6
99927	Verlegenuken	Svalbard (Svalbard)	-3,3	1997	2012	-3,5
99935	Karl XII-øya	Svalbard (Svalbard)	-4,0	2000	2024	-5,2