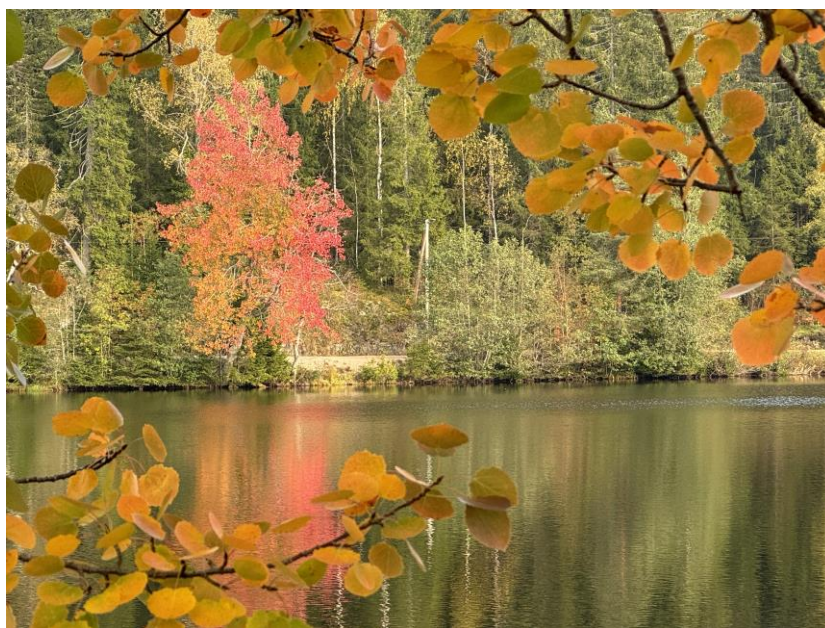


# Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt  
September 2024

Lars Grinde, Jostein Mamen, Ketil Tunheim og Signe Aaboe



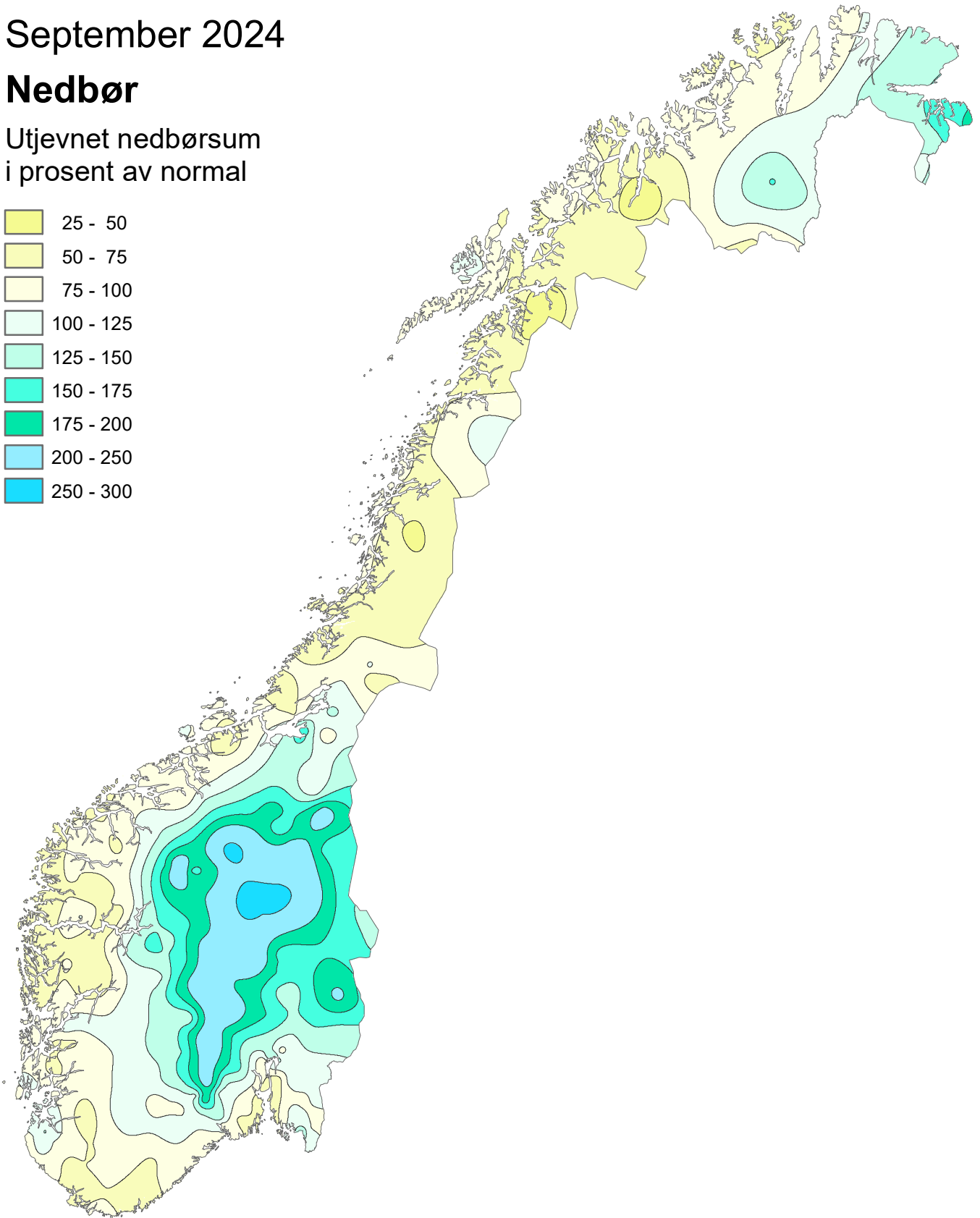
Vakre høstfarger i Nordmarka i september. Foto: Eli Berge

# Klimatologisk månedsoversikt

September 2024

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.10.2024

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

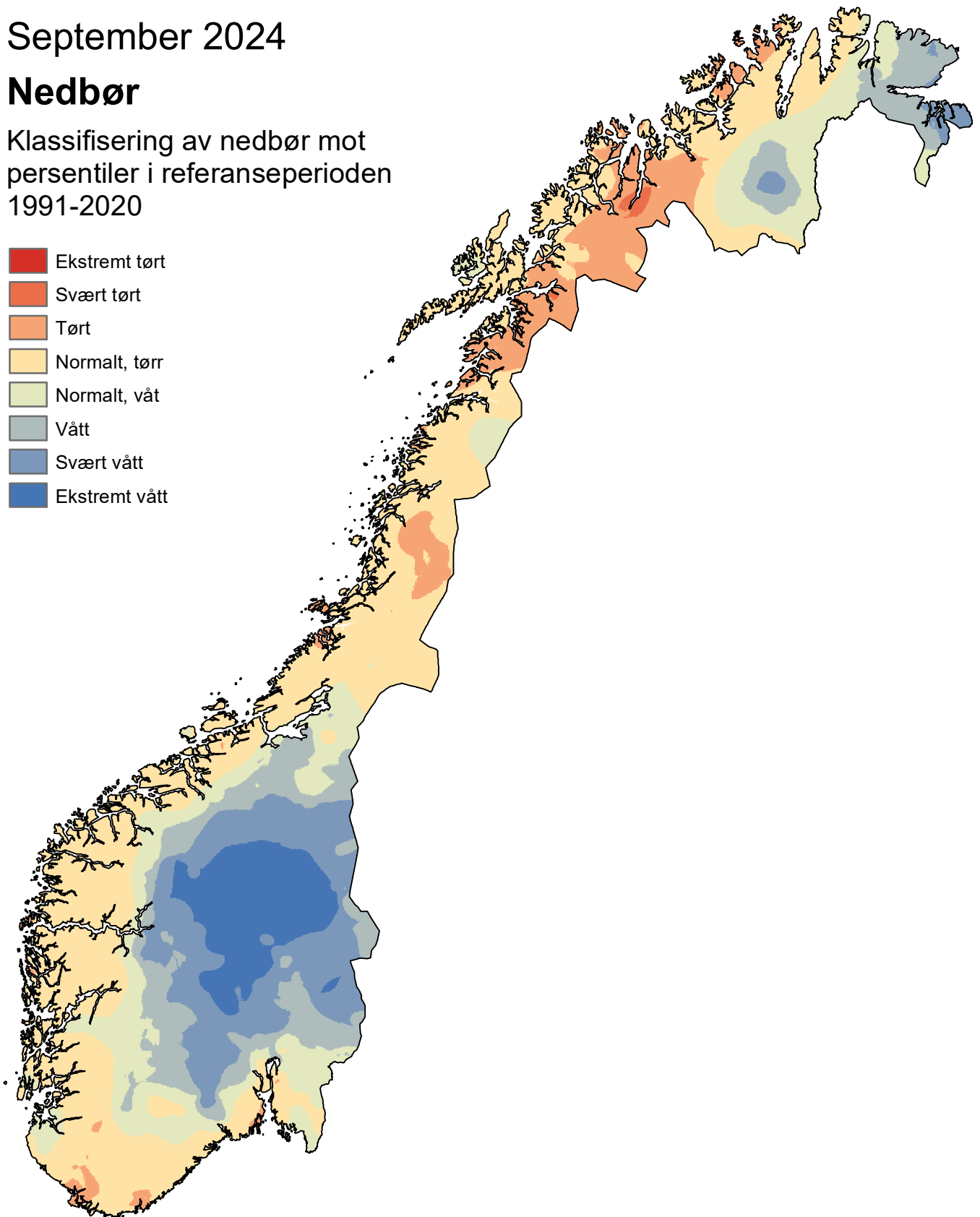
# Klimatologisk månedsoversikt

September 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: 01.10.2024

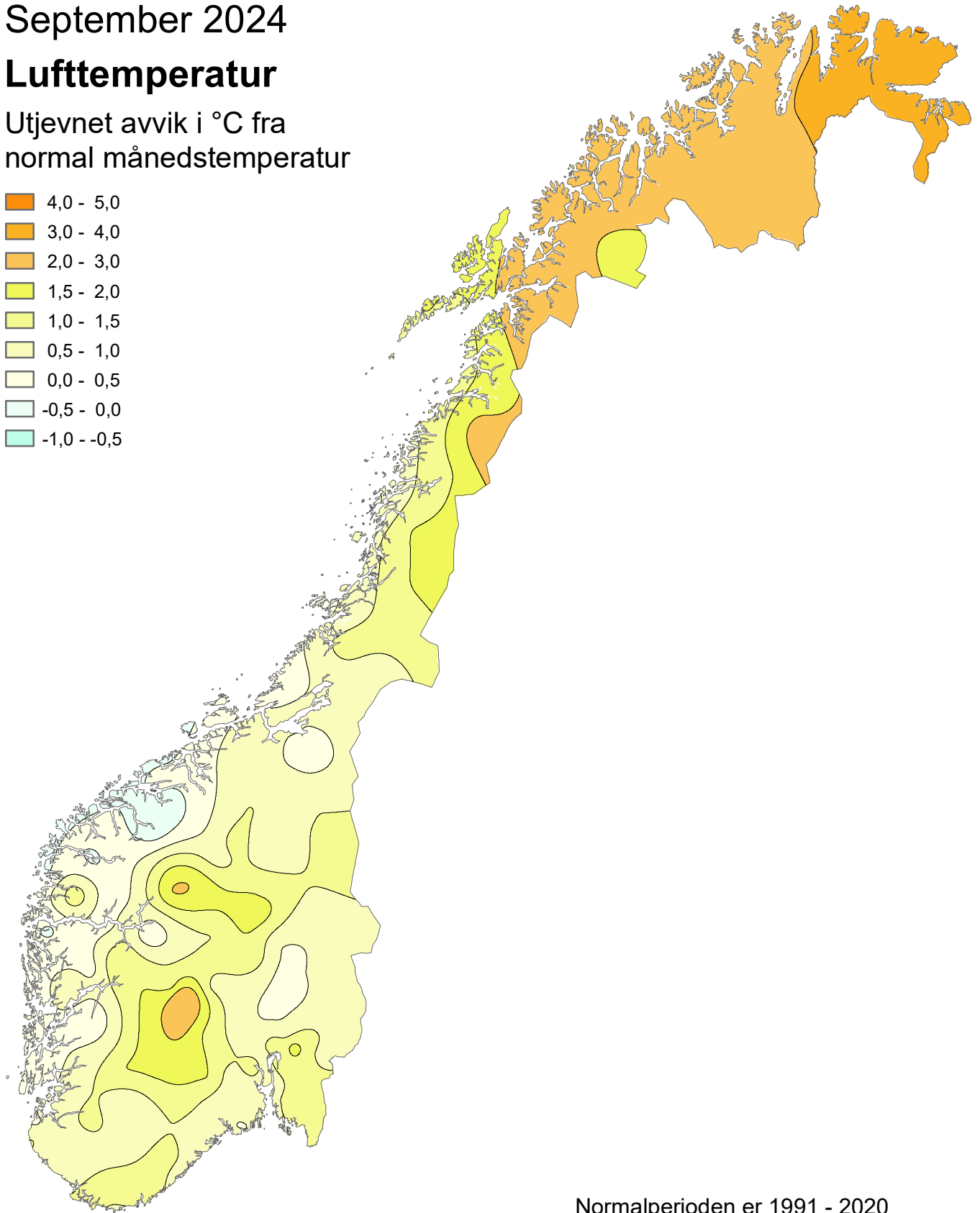
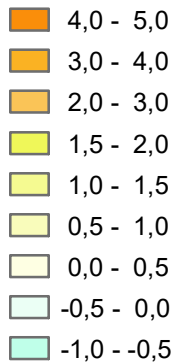
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

# Klimatologisk månedsoversikt

September 2024

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal månedstemperatur



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.10.2024

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

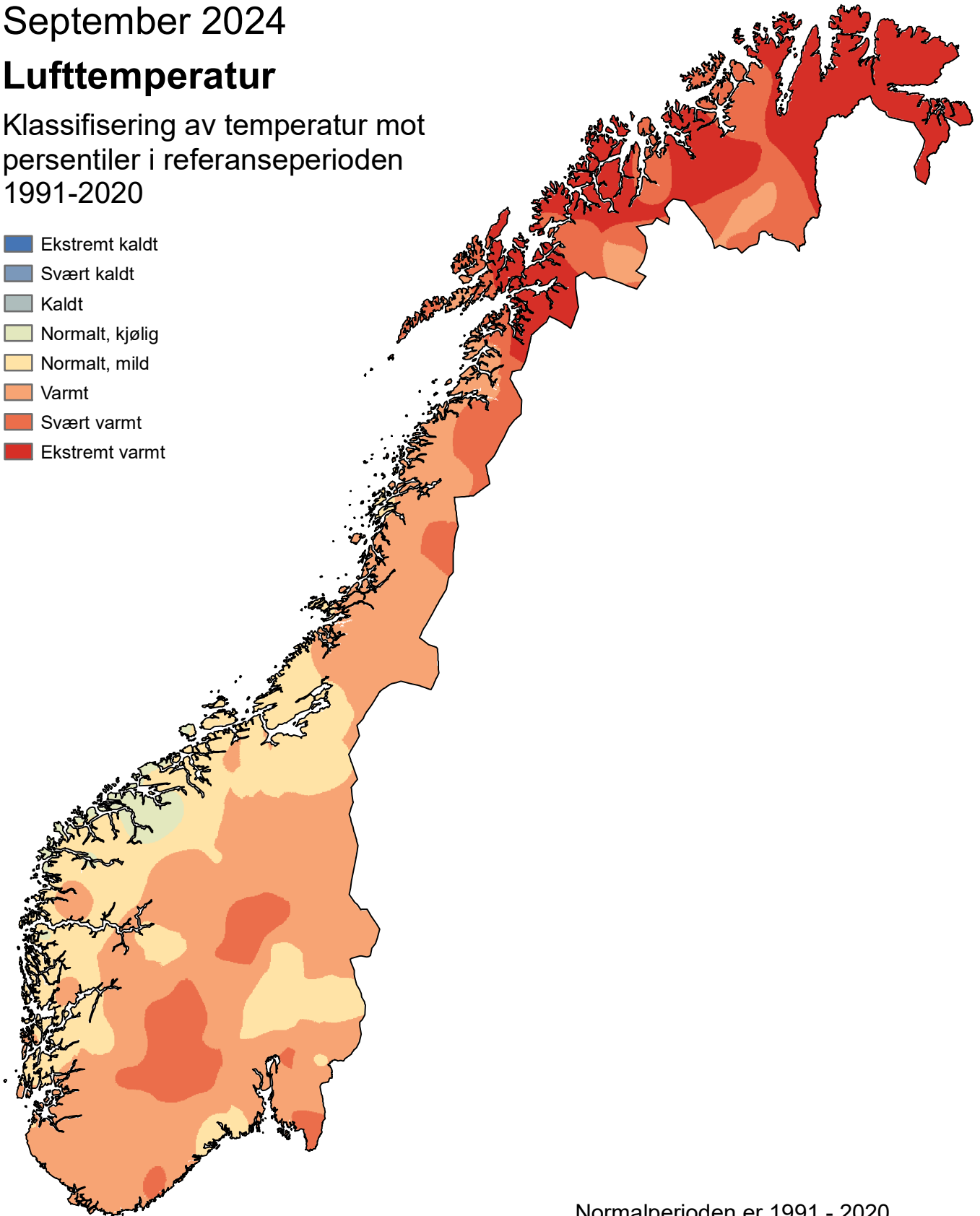
# Klimatologisk månedsoversikt

September 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: 01.10.2024

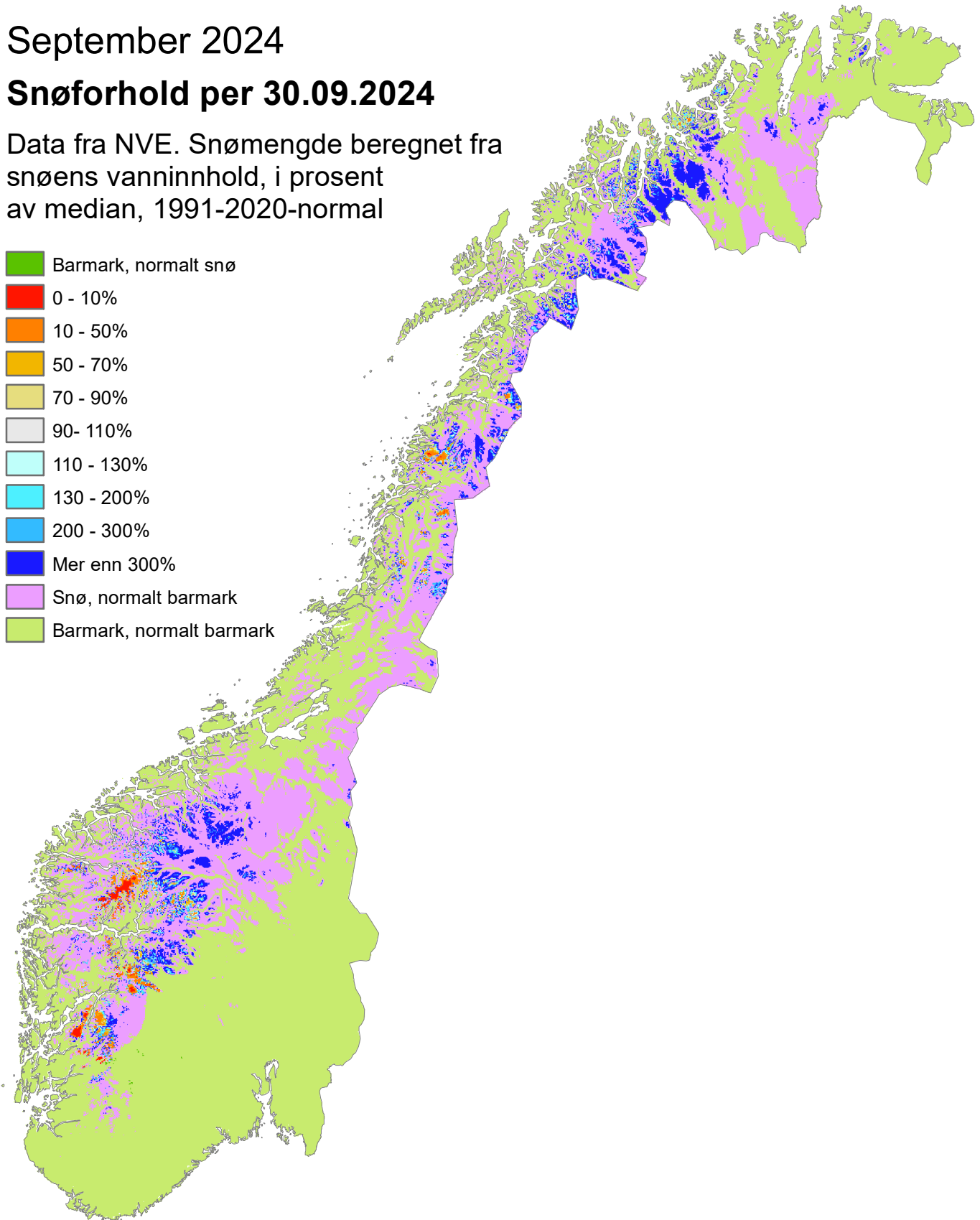
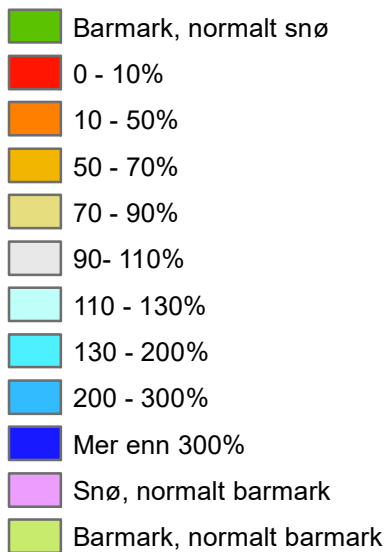
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

# Klimatologisk månedsoversikt

September 2024

## Snøforhold per 30.09.2024

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



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.10.2024

Kartunderlag fra Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE)

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.

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

# September 2024: for første gang tropedag i september og over 100 varmerekorder

I Sør-Norge varierte klassifikasjonen av nedbør fra «Ekstremt våt» i nordlige deler av Østlandet til «Tørt» i mindre områder av Agder. I Nord-Norge var måneden hovedsakelig «Normal, tørr» eller «Tørr», med unntak av Finnmark der noen områder var «Våte» eller på den våte siden av normalen. For hele landet sett under ett ble det registrert 15 % mer nedbør enn normalt. Klassifikasjonen av temperatur viser at i Nord-Norge var måneden hovedsakelig «Varm» eller «Svært varm» i Nordland, og «Svært varm» eller «Ekstremt varm» i Troms og Finnmark. I Sør-Norge var september for det meste «Normal, mild» i Vestland, Møre og Romsdal og Trøndelag, og «Varm» og til dels «Svært varm» ellers. Landstemperaturen endte 1,4°C over normalen

## Lufttemperatur

Klassifikasjonen viser at i Nord-Norge var måneden hovedsakelig «Varm» og «Svært varm» i Nordland, og «Svært varm» og «Ekstremt varm» i Troms og Finnmark. I Sør-Norge var september for det meste «Normal, mild» i Vestland, Møre og Romsdal og Trøndelag, og «Varm» og til dels «Svært varm» ellers.

Landstemperaturen endte 1,4°C over normalen, og måneden er den 7. varmeste september-måneden som er registrert i en måleserie som går tilbake til 1901. Varmest er 2016 med et avvik på 2,4 °C over normalen, mens 1986 er kaldest med 3,4 °C under normalen. Avvikene i september i år varierte fra 3-4 °C over normalen på flere værstasjoner i Øst-Finnmark, til opptil 1 °C under normalen på et par stasjoner i Møre og Romsdal og Vestland. Finnmark fylke registrerte den varmeste september med 2,9 °C over normalen. Den gamle rekorden var 2,8 °C fra 1934.

De varmeste stasjonene var

- 27500 Færder fyr (Vestfold) 14,8 °C (0,8 °C over normalen)
- 41770 Lindesnes fyr (Agder) 14,7 °C (1,1 °C over normalen)
- 29950 Svenner fyr (Larvik, Vestfold) 14,6 °C (0,9 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- 15270 Juvvasshøe (Lom, Innlandet, 1894 moh) 2,9 °C (2,0 °C over normalen)
- 15262 Juvflye - Mimisbrunnr klimapark (Lom, Innlandet, 1844 moh) 3,1 °C (1,9 °C over normalen)
- 31970 Gaustatoppen (Tinn, Telemark, 1804 moh) 3,7 °C (2,5 °C over normalen)

Høyeste maksimumstemperatur var 30,6 °C, og ble registrert den 5. på 47498 Etne II (Vestland). Dette er ny norgesrekord for september, og første gang det er registrert tropedag i Norge i september. Gjennomsnittet av høyeste maksimumstemperatur i september i normalperioden 1991-2020 er 25,2 °C. Laveste minimumstemperatur var -10,5 °C, og ble registrert den 28. på 15270 Juvvasshøe. Gjennomsnittet av laveste minimumstemperatur i september i normalperioden 1991-2020 er -8,8 °C.

Foruten norgesrekorden ble det i tillegg satt fem fylkesvarmerekorder (Østfold, Innlandet, Rogaland, Vestland og Troms), og over 100 stasjonsrekorder for maksimumstemperatur. Se rekordtabellen bakerst i rapporten.

Værstasjonen 84701 Narvik – Sentrum (Nordland) registrerte tropenatt 10. september, som er seneste dato for tropenatt i Nordland. Minimumstemperaturen var 20,3 grader.

## Nedbør

I Sør-Norge varierte klassifikasjonen fra «Ekstremt våt» i nordlige deler av Østlandet til «Tørt» i mindre områder av Agder. I Nord-Norge var måneden hovedsakelig «Normal, tørr» eller «Tørr», med unntak av Finnmark der noen områder var «Våte» eller på den våte siden av normalen. For hele landet sett under ett ble det registrert 15 % mer nedbør enn normalt. I måleserien som går tilbake til 1901 er september 2018 våtest med 65 % mer nedbør enn normalt, mens 1993 er tørrest med 55 % mindre nedbør enn normalt. Årets september er den 36. våteste i denne måleserien. Flere stasjoner i Innlandet fikk fra 150 til 200 % mer nedbør enn normalt. Gamle Oppland fylke registrerte den nest våteste september med 106 % mer nedbør enn normalt, bare slått av 1946 med 112 % mer nedbør enn normalt. Enkelte stasjoner i Nordland, Troms, Vestfold og Agder fikk 50-70 % mindre nedbør enn normalt.

De våteste stasjonene var

- 50865 Gullfjellet (Bergen, Vestland) 317,2 mm (9 % mindre nedbør enn normalt)
- 32220 Lifjell - Øysteinnatten (Midt-Telemark, Telemark) 304,4 mm (40 % mer nedbør enn normalt)
- 85440 Kvitfossen i Vågan (Vågan, Nordland) 284,3 mm (3 % mer nedbør enn normalt)

De tørreste stasjonene var

- 91380 Skibotn II (Storfjord, Troms) 16,7 mm (61% mindre nedbør enn normalt)
- 93140 Alta Lufthavn (Alta, Finnmark) 33,0 mm (11% mindre nedbør enn normalt)
- 89940 Dividalen II (Målselv, Troms) 37,7 mm (29 % mindre nedbør enn normalt)

Høyeste døgnnedbør var 160,3 mm, og ble registrert den 4. på 32220 Lifjell - Øysteinnatten (Midt-Telemark, Telemark).

Det ble satt 27 stasjonsrekorder for døgnnedbør, 15 rekorder for høy månedsnedbør og én rekord for lav månedsnedbør. Se rekordtabellen bakerst i rapporten.

## Snøforhold

Snøforholdene ved utgangen av måneden viser at snøen kom tidligere enn vanlig i fjellet i Sør-Norge og at det også i Nord-Norge var kommet snø i områder som normalt har barmark på denne tida av året. Se kartet side 6.



# Arktis

## Lufttemperatur

Bjørnøya var varmeste værstasjon med et gjennomsnitt på 6,1 °C (2,0 °C over normalen). Klauva var kaldest med -0,8 °C i gjennomsnitt (ingen normal ennå).

Ny-Ålesund hadde en gjennomsnittstemperatur på 3,3 °C, noe som er 2,1 °C over normalen. På Hopen var månedstemperaturen 3,9 °C, som er 1,5 °C over normalen. Svalbard lufthavn hadde en gjennomsnittstemperatur på 3,3 °C, som er 1,3 °C over normalen. Jan Mayen hadde en månedstemperatur på 3,7 °C, som er 0,8 °C under normalen.

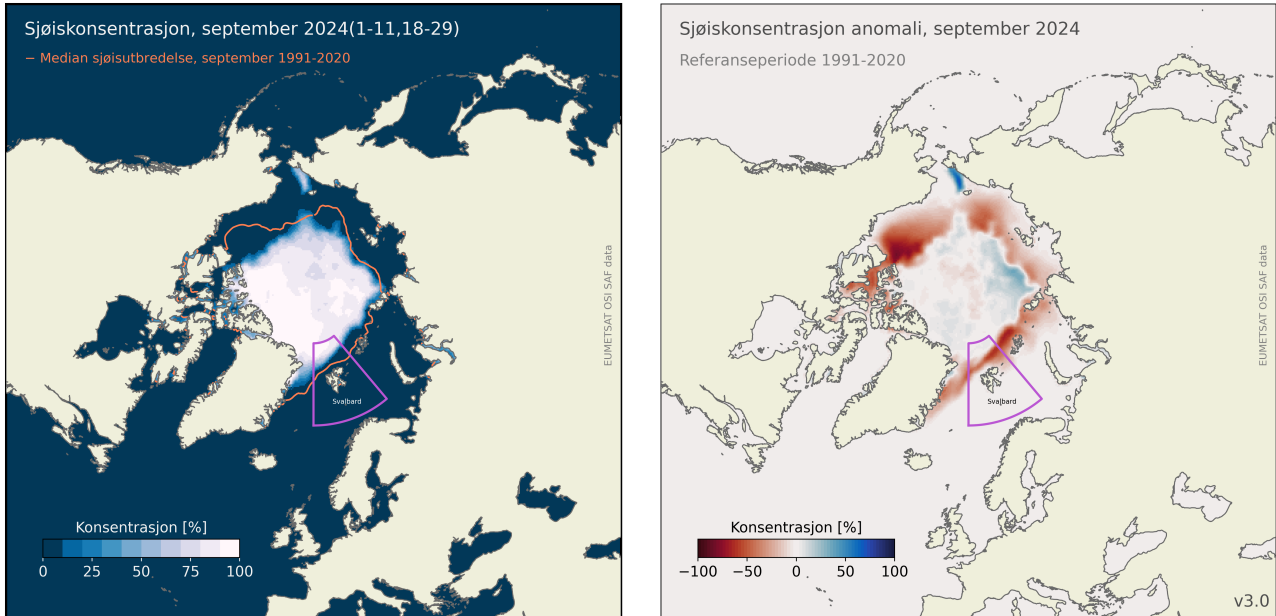
Månedens høyeste maksimumstemperatur var 13,9 °C, og ble målt 2. september på Nedre Sassendalen og 9. september på Bjørnøya. Den laveste minimumstemperaturen ble målt på Klauva den 23. august med -8,2 °C.

## Nedbør

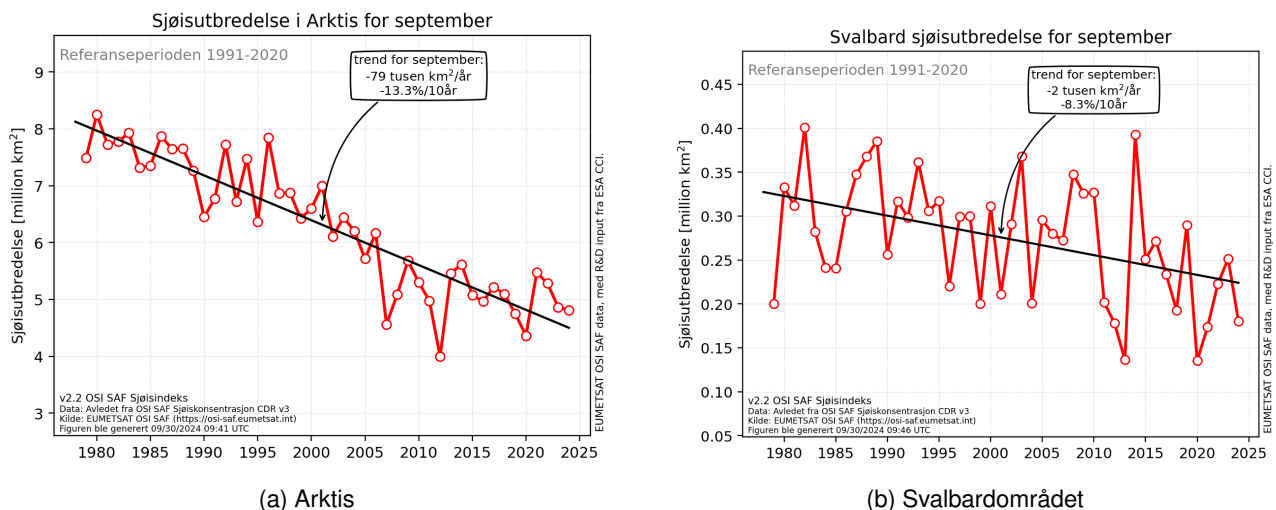
Jan Mayen registrerte mest nedbør av de arktiske stasjonene med 152,3 mm (93 % mer nedbør enn normalt). Bjørnøya fikk nest mest med 99,3 mm (111 % mer nedbør enn normalt). Svalbard lufthavn var tørrest med 16,8 mm (38 % mindre nedbør enn normalt). Hopen målte størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 32,5 mm den 10. september.

## Sjøis

I september<sup>1</sup> ble sjøisens utbredelse i Arktis (figur 1) målt til 4.81 millioner km<sup>2</sup>, hvilket er den 5. laveste utbredelsen for september registrert med satellittmålinger<sup>2</sup> (figur 2a). Sammenlignet med referanseperioden defineres dette som en lav utbredelse. Rundt Svalbard er isutbredelsen nå 0.18 millioner km<sup>2</sup>, den 5. laveste som er registrert, hvilket svarer til en svært lav utbredelse for september (figur 2b).



**Figur 1:** Til venstre: Sjøiskonsentrasjonen i Arktis for september 2024, hvor blått representerer åpent hav og hvitt representerer 100% isdekke. Den oransje konturen markerer den midterste isutbredelsen (medianen) for perioden 1991–2020. Til høyre: Avvik i prosent av iskonsentrasjonen fra referanseperioden 1991–2020. Røde områder har mindre is enn normalt mens blå har mer. Den lilla boksen indikerer Svalbardregionen som vises i figur 2b.



**Figur 2:** Sjøisutbredelsen (a) i Arktis og (b) for Svalbardområdet for september i perioden 1979–2024. Trenden er beregnet i forhold til referanseperioden 1991–2020. Svalbardområdet er markert på kartet i figur 1.

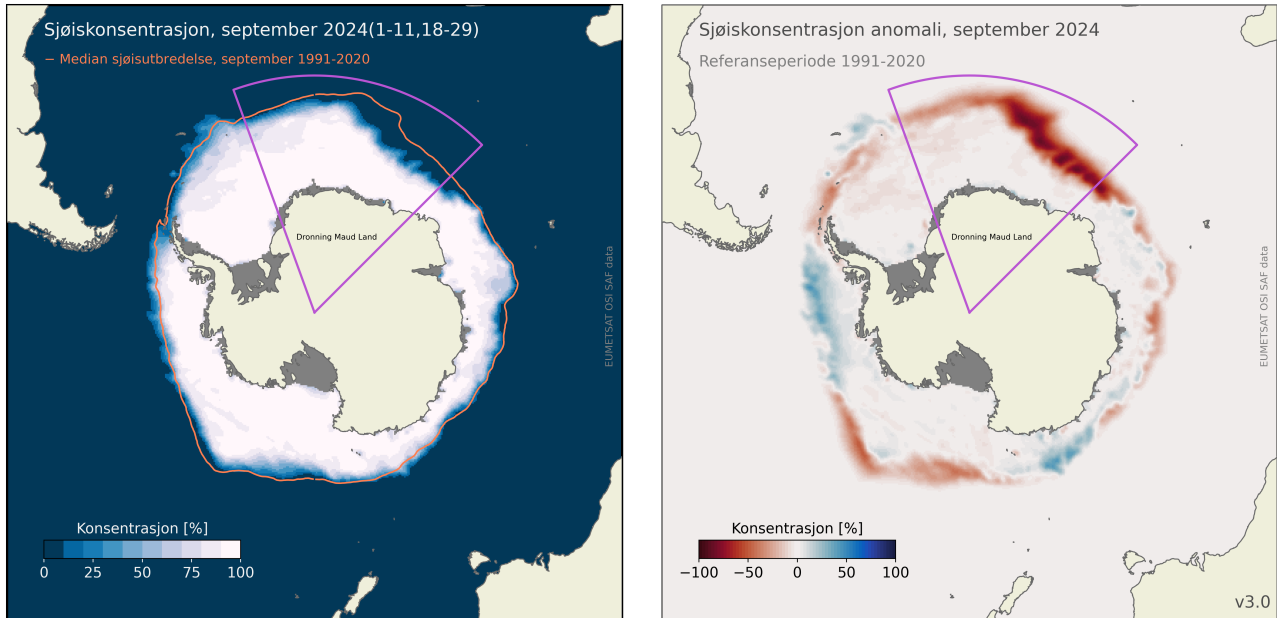
<sup>1</sup> Bemerk, at i september i år oppsto et datahull i målingene av sjøisutbredelsen i Arktis fra 12.-17. september. Derfor baseres september statusen på data fra 1.-11. og 18.-30. september. Selv om dette kan ha en liten innvirkning, forventes ikke månedsstatistikken å avvike vesentlig fra de faktiske nivåene.

<sup>2</sup> Vi har satellittobservasjoner av sjøis tilbake til oktober 1978.

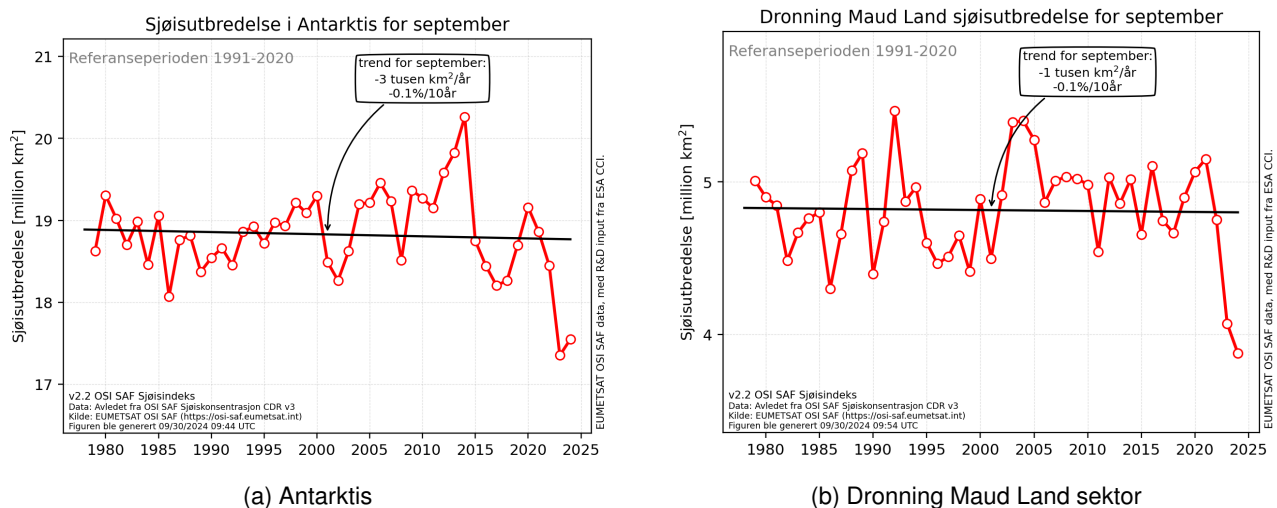
# Antarktis

## Sjøis

På den sørlige halvklule (figur 3) ble sjøisutbredelsen for september målt til 17.55 millioner km<sup>2</sup>, som er den nest laveste utbredelsen som har blitt registrert for september, og definert som ekstremt lav sammenlignet med referanseperioden (figur 4a). I havområdet utenfor Dronning Maud Land er isutbredelsen på 3.87 millioner km<sup>2</sup>, hvilket er rekord lav utbredelse i dette området for september (figur 4b).



**Figur 3:** Til venstre: Sjøiskonsentrasjonen i Antarktis for september 2024, hvor blått representerer åpent hav og hvitt representerer 100% isdekke. Den oransje konturen markerer den midterste isutbredelsen (medianen) for perioden 1991–2020. Til høyre: Avvik i prosent av iskonsentrasjonen fra referanseperioden 1991–2020. Røde områder har mindre is enn normalt mens blå har mer. De grå områder inn mot land representerer isbremmer. Den lille boksen indikerer havområdet utenfor Dronning Maud Land som vises i figur 4b.



(a) Antarktis

(b) Dronning Maud Land sektor

**Figur 4:** Sjøisutbredelsen (a) i Antarktis og (b) for en sektor utenfor Dronning Maud Land (b) for september i perioden 1979–2024. Trenden er beregnet i forhold til referanseperioden 1991–2020. Dronning Maud Land sektoren er markert på kartet i figur 3.

Se flere oppdaterte grafer for sjøis på METs webside om kryosfæren <https://cryo.met.no/nb/sjoe-is-indeks>.

## 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 september-målinger. \* betyr tangering av rekord.

### Stasjoner med ny september-rekord for døgnnedbør

| Stnr  | Navn                 | Kommune                   | mm    | Dato | Start | Forrige    | mm   |
|-------|----------------------|---------------------------|-------|------|-------|------------|------|
| 100   | Plassen              | Trysil (Innlandet)        | 53,2  | 10   | 1901  | 04.09.2006 | 52,3 |
| 2650  | Aurskog II           | Aurskog-Høland (Akershus) | 40,3  | 10   | 2008  | 02.09.2015 | 37,9 |
| 5590  | Kongsvinger          | Kongsvinger (Innlandet)   | 57,5  | 10   | 2007  | 12.09.2021 | 35,4 |
| 6020  | Flisa II             | Åsnes (Innlandet)         | 76,6  | 10   | 2004  | 12.09.2021 | 55,4 |
| 8450  | Atndalen - Rønningen | Stor-Elvdal (Innlandet)   | 50,1  | 10   | 1971  | 10.09.1994 | 35,6 |
| 8720  | Atnsjøen             | Stor-Elvdal (Innlandet)   | 49,2  | 10   | 1903  | 07.09.1985 | 40,0 |
| 9580  | Tynset - Hansmoen    | Tynset (Innlandet)        | 38,3  | 10   | 2002  | 04.09.2006 | 24,2 |
| 10300 | Håsjøen - Solgløtt   | Røros (Trøndelag)         | 47,0  | 10   | 1997  | 14.09.1998 | 35,2 |
| 10380 | Røros lufthavn       | Røros (Trøndelag)         | 50,4  | 10   | 2003  | 04.09.2006 | 31,6 |
| 10600 | Aursund              | Røros (Trøndelag)         | 55,0  | 10   | 1934  | 12.09.1988 | 48,0 |
| 10800 | Sølandet             | Røros (Trøndelag)         | 49,4  | 10   | 2008  | 27.09.2020 | 23,4 |
| 13150 | Fåvang               | Ringebu (Innlandet)       | 77,0  | 10   | 2010  | 11.09.2016 | 44,4 |
| 13420 | Venabu               | Ringebu (Innlandet)       | 73,8  | 10   | 1980  | 03.09.1997 | 40,2 |
| 14711 | Grov - Solhaug       | Vågå (Innlandet)          | 28,1  | 10   | 1999  | 13.09.2022 | 23,4 |
| 16560 | Dombås - Nordigard   | Dovre (Innlandet)         | 24,9* | 10   | 2006  | 12.09.2021 | 24,9 |
| 20301 | Hønefoss - Høyby     | Ringerike (Buskerud)      | 42,0  | 4    | 2005  | 26.09.2020 | 36,6 |
| 21680 | Vest-Torpa II        | Nordre Land (Innlandet)   | 68,8  | 4    | 1986  | 05.09.2011 | 50,2 |
| 24600 | Grimeli i Krødsherad | Krødsherad (Buskerud)     | 63,2  | 4    | 1895  | 27.09.2022 | 54,6 |
| 24710 | Gulsvik II           | Flå (Buskerud)            | 62,4  | 4    | 2010  | 27.09.2022 | 59,7 |
| 25630 | Geilo - Oldebråten   | Hol (Buskerud)            | 36,4  | 9    | 2006  | 27.09.2022 | 35,7 |
| 28922 | Veggli II            | Rollag (Buskerud)         | 62,5  | 4    | 2006  | 08.09.2014 | 57,0 |
| 30530 | Notodden             | Notodden (Telemark)       | 92,6  | 4    | 1923  | 27.09.2022 | 55,5 |
| 32060 | Gvarv - Nes          | Midt-Telemark (Telemark)  | 75,3  | 4    | 2006  | 27.09.2022 | 58,5 |
| 68290 | Selbu II             | Selbu (Trøndelag)         | 40,1  | 10   | 2007  | 12.09.2011 | 28,4 |
| 69150 | Kvithamar            | Stjørdal (Trøndelag)      | 48,5  | 10   | 2000  | 23.09.2004 | 36,9 |
| 69420 | Kluksdal             | Meråker (Trøndelag)       | 48,1  | 10   | 2000  | 10.09.2001 | 41,3 |
| 69655 | Frosta               | Frosta (Trøndelag)        | 39,4  | 10   | 2010  | 16.09.2010 | 35,2 |

## Stasjoner med ny september-rekord for høy månedsnedbør

| Stnr  | Navn                 | Kommune                   | mm    | Start | Forrige | mm    |
|-------|----------------------|---------------------------|-------|-------|---------|-------|
| 7660  | Åkrestrømmen         | Rendalen (Innlandet)      | 116,0 | 1974  | 1988    | 102,2 |
| 8450  | Atndalen - Rønningen | Stor-Elvdal (Innlandet)   | 116,3 | 1971  | 1988    | 94,9  |
| 10300 | Håsjøen - Solgløtt   | Rørø (Trøndelag)          | 99,0  | 1997  | 2004    | 91,5  |
| 10380 | Rørø lufthavn        | Rørø (Trøndelag)          | 102,0 | 2004  | 2006    | 89,2  |
| 10800 | Sølandet             | Rørø (Trøndelag)          | 122,8 | 2007  | 2010    | 89,4  |
| 13150 | Fåvang               | Ringebu (Innlandet)       | 169,0 | 2009  | 2016    | 109,7 |
| 13420 | Venabu               | Ringebu (Innlandet)       | 186,6 | 1980  | 2011    | 129,1 |
| 14711 | Grov - Solhaug       | Vågå (Innlandet)          | 85,7  | 1999  | 2022    | 74,2  |
| 16560 | Dombås - Nordigard   | Dovre (Innlandet)         | 70,1  | 2006  | 2021    | 54,0  |
| 16610 | Fokstugu             | Dovre (Innlandet)         | 100,9 | 1968  | 1988    | 91,6  |
| 21680 | Vest-Torpa II        | Nordre Land (Innlandet)   | 186,8 | 1986  | 2011    | 164,8 |
| 23420 | Fagernes             | Nord-Aurdal (Innlandet)   | 129,1 | 1982  | 2011    | 103,6 |
| 23500 | Løken i Volbu        | Øystre Slidre (Innlandet) | 123,0 | 1961  | 2019    | 118,0 |
| 24710 | Gulsvik II           | Flå (Buskerud)            | 182,4 | 1923  | 2011    | 170,0 |
| 30860 | Bergeligrend         | Tinn (Telemark)           | 178,6 | 1960  | 1968    | 176,1 |

## Stasjoner med ny september-rekord for lav månedsnedbør

| Stnr  | Navn       | Kommune           | mm   | Start | Forrige | mm |
|-------|------------|-------------------|------|-------|---------|----|
| 91380 | Skibotn II | Storfjord (Troms) | 16,2 | 2004  | 2011    | 21 |

## Stasjoner med ny september-rekord for høy månedsmiddeltemperatur

| Stnr  | Navn                   | Kommune               | °C   | Start | Forrige          | °C   |
|-------|------------------------|-----------------------|------|-------|------------------|------|
| 80740 | Reipå                  | Meløy (Nordland)      | 11,1 | 2009  | 2013, 2017, 2023 | 11,0 |
| 84970 | Evenes lufthavn        | Evenes (Nordland)     | 11,2 | 2004  | 2013             | 10,6 |
| 85040 | Rotvær                 | Lødingen (Nordland)   | 11,8 | 2008  | 2017             | 11,6 |
| 87110 | Andøya                 | Andøy (Nordland)      | 10,6 | 1958  | 2011             | 10,4 |
| 87640 | Harstad Stadion        | Harstad (Troms)       | 11,3 | 2004  | 2011             | 10,9 |
| 88690 | Hekkingen fyr          | Senja (Troms)         | 11,6 | 1980  | 2011,2013        | 11,0 |
| 90400 | Tromsø - Holt          | Tromsø (Troms)        | 10,9 | 1997  | 2011, 2013       | 10,2 |
| 90490 | Tromsø - Langnes       | Tromsø (Troms)        | 10,5 | 1965  | 2011             | 10,0 |
| 90760 | Fakken                 | Karlsøy (Troms)       | 11,0 | 2010  | 2011             | 10,0 |
| 91740 | Sørkjosen lufthavn     | Nordreisa (Troms)     | 10,9 | 2005  | 2011             | 10,8 |
| 92350 | Nordstraum i Kvænangen | Kvænangen (Troms)     | 11,2 | 1965  | 2011,2013        | 10,8 |
| 92750 | Hasvik lufthavn        | Hasvik (Finnmark)     | 11,0 | 2006  | 2011             | 10,9 |
| 93000 | Hasvik - Sluskfjellet  | Hasvik (Finnmark)     | 8,0  | 2008  | 2011             | 7,9  |
| 93301 | Suolovuopmi - Lulit    | Kautokeino (Finnmark) | 7,7  | 2005  | 2011             | 7,6  |
| 94230 | Rognsundet             | Alta (Finnmark)       | 11,2 | 2010  | 2011             | 10,8 |
| 94280 | Hammerfest lufthavn    | Hammerfest (Finnmark) | 10,6 | 2002  | 2011             | 10,6 |
| 94500 | Fruholmen fyr          | Måsøy (Finnmark)      | 11,2 | 1954  | 2011             | 10,4 |
| 94680 | Honningsvåg lufthavn   | Nordkapp (Finnmark)   | 10,9 | 2004  | 2011,2013        | 10,1 |
| 95350 | Banak                  | Porsanger (Finnmark)  | 10,7 | 1957  | 2011             | 10,5 |
| 96310 | Mehamn lufthavn        | Gamvik (Finnmark)     | 11,1 | 2004  | 2011             | 9,9  |
| 96400 | Slettnes fyr           | Gamvik (Finnmark)     | 11,2 | 1928  | 2011             | 10,1 |

|       |                             |                         |      |      |           |      |
|-------|-----------------------------|-------------------------|------|------|-----------|------|
| 97251 | Karasjok - Markannjarga     | Karasjok (Finnmark)     | 9,0  | 2004 | 2011      | 9,0  |
| 98090 | Berlevåg lufthavn           | Berlevåg (Finnmark)     | 11,2 | 2004 | 2011      | 10,1 |
| 98360 | Båtsfjord - Straumsnesaksla | Båtsfjord (Finnmark)    | 10,2 | 2005 | 2011      | 9,0  |
| 98400 | Makkaur fyr                 | Båtsfjord (Finnmark)    | 12,0 | 1925 | 1938      | 10,2 |
| 98550 | Vardø radio                 | Vardø (Finnmark)        | 11,0 | 1829 | 2013      | 10,0 |
| 98580 | Vardø lufthavn              | Vardø (Finnmark)        | 11,1 | 2007 | 2013      | 9,7  |
| 98790 | Vadsø lufthavn              | Vadsø (Finnmark)        | 10,7 | 2004 | 2011      | 9,4  |
| 99370 | Kirkenes lufthavn           | Sør-Varanger (Finnmark) | 10,9 | 1957 | 2013      | 9,5  |
| 99460 | Pasvik - Svanvik            | Sør-Varanger (Finnmark) | 10,6 | 2009 | 2011,2023 | 9,2  |

## Stasjoner med ny september-rekord for maksimumstemperatur

| Stnr  | Navn                    | Kommune                   | °C                | Dato | Start | Forrige                  | °C   |
|-------|-------------------------|---------------------------|-------------------|------|-------|--------------------------|------|
| 1070  | Hvaler - Brekke         | Hvaler (Østfold)          | 27,5 <sup>1</sup> | 5    | 2019  | 01.09.2023               | 23,5 |
| 2650  | Aurskog II              | Aurskog-Høland (Akershus) | 27,1              | 5    | 2007  | 09.09.2021               | 25,6 |
| 3290  | Rakkestad               | Rakkestad (Østfold)       | 27,0              | 5    | 2009  | 15.09.2016<br>09.09.2021 | 24,3 |
| 4460  | Hakadal jernbanestasjon | Nittedal (Akershus)       | 26,3              | 5    | 2007  | 08.09.2021               | 26,3 |
| 4920  | Årnes                   | Nes (Akershus)            | 26,8              | 6    | 2006  | 09.09.2021               | 26,0 |
| 5350  | Nord-Odal               | Nord-Odal (Innlandet)     | 28,2 <sup>2</sup> | 5    | 2015  | 08.09.2021               | 26,9 |
| 5590  | Kongsvinger             | Kongsvinger (Innlandet)   | 26,3              | 6    | 2006  | 10.09.2023               | 24,8 |
| 6020  | Flisa II                | Åsnes (Innlandet)         | 26,9              | 5    | 2003  | 10.09.2023               | 25,9 |
| 9580  | Tynset - Hansmoen       | Tynset (Innlandet)        | 24,6              | 6    | 2002  | 11.09.2002<br>29.09.2011 | 22,9 |
| 10380 | Røros lufthavn          | Røros (Trøndelag)         | 24,0              | 6    | 2001  | 22.09.2006               | 23,0 |
| 10800 | Sølandet                | Røros (Trøndelag)         | 22,8              | 6    | 2007  | 29.09.2011               | 20,9 |
| 13420 | Venabu                  | Ringebu (Innlandet)       | 21,0              | 6    | 1980  | 01.09.1991               | 20,6 |
| 15270 | Juvvasshøe              | Lom (Innlandet)           | 15,4              | 5    | 1999  | 13.09.2016               | 14,5 |
| 15730 | Bråtå - Slettom         | Skjåk (Innlandet)         | 21,4              | 5    | 1998  | 11.09.2002<br>09.09.2015 | 21,2 |
| 15890 | Grotli III              | Skjåk (Innlandet)         | 21,6              | 6    | 2008  | 08.09.2023               | 20,4 |
| 17000 | Strømtangen fyr         | Fredrikstad (Østfold)     | 25,3              | 5    | 2002  | 09.09.2002               | 24,0 |
| 17150 | Rygge                   | Moss (Østfold)            | 27,0              | 5    | 1955  | 09.09.1968<br>01.09.1997 | 25,0 |
| 17280 | Gullholmen              | Moss (Østfold)            | 23,2              | 6    | 2010  | 05.09.2023               | 23,2 |
| 17850 | Ås                      | Ås (Akershus)             | 26,7              | 5    | 1951  | 11.09.1907               | 26,6 |
| 18500 | Bjørnholt               | Oslo (Oslo)               | 25,5              | 5    | 2007  | 08.09.2021               | 25,4 |
| 18700 | Oslo - Blindern         | Oslo (Oslo)               | 27,2              | 6    | 1937  | 03.09.1991               | 26,4 |
| 18950 | Tryvannshøgda           | Oslo (Oslo)               | 23,5              | 6    | 1949  | 04.09.1958               | 23,5 |
| 23550 | Beitostølen II          | Øystre Slidre (Innlandet) | 20,7              | 6    | 2010  | 08.09.2023               | 26,4 |
| 27010 | Konnerud                | Drammen (Buskerud)        | 26,4              | 6    | 2008  | 08.09.2023               | 18,4 |
| 29400 | Sandhaug                | Eidfjord (Vestland)       | 18,6              | 5    | 2008  | 08.09.2023               | 18,4 |
| 29950 | Svenner fyr             | Larvik (Vestfold)         | 24,5              | 5    | 2009  | 02.09.2021               | 24,5 |
| 40880 | Hovden - Lundane        | Bykle (Agder)             | 22,4              | 5    | 2002  | 08.09.2023               | 22,3 |
| 41770 | Lindenes fyr            | Lindenes (Agder)          | 23,2              | 5    | 1969  | 13.09.2002               | 21,3 |

|       |                         |                            |                   |   |      |                          |      |
|-------|-------------------------|----------------------------|-------------------|---|------|--------------------------|------|
| 42160 | Lista fyr               | Farsund (Agder)            | 26,9              | 5 | 1954 | 14.09.2016               | 24,4 |
| 43010 | Eik – Hove              | Lund (Rogaland)            | 27,6              | 5 | 1998 | 08.09.2023               | 26,0 |
| 43350 | Eigerøya                | Eigersund (Rogaland)       | 27,2              | 5 | 2010 | 15.09.2016               | 22,5 |
| 44300 | Særheim                 | Klepp (Rogaland)           | 28,2              | 5 | 1987 | 14.09.2016               | 26,4 |
| 44560 | Sola                    | Sola (Rogaland)            | 29,3              | 5 | 1953 | 15.09.2016               | 26,7 |
| 44610 | Kvitsøy - Nordbø        | Kvitsøy (Rogaland)         | 25,2              | 6 | 2005 | 14.09.2006               | 23,6 |
| 44640 | Stavanger - Våland      | Stavanger (Rogaland)       | 29,0              | 5 | 1943 | 08.09.2023               | 27,5 |
| 45530 | Liarvatn                | Strand (Rogaland)          | 26,6              | 5 | 2010 | 14.09.2016               | 26,2 |
| 45870 | Fister - Sigmundstad    | Hjelmeland (Rogaland)      | 30,0 <sup>3</sup> | 5 | 2007 | 15.09.2016<br>08.09.2023 | 26,0 |
| 47260 | Haugesund lufthavn      | Karmøy (Rogaland)          | 29,3              | 5 | 2003 | 15.09.2016               | 25,9 |
| 47300 | Utsira fyr              | Utsira (Rogaland)          | 25,1              | 6 | 1943 | 10.09.2002               | 23,3 |
| 47498 | Etne II                 | Etne (Vestland)            | 30,6 <sup>4</sup> | 5 |      |                          |      |
| 48120 | Stord lufthavn          | Stord (Vestland)           | 28,4              | 5 | 2004 | 15.09.2016               | 26,4 |
| 49800 | Fet i Eidfjord          | Eidfjord (Vestland)        | 23,9              | 5 | 2005 | 15.09.2016               | 23,7 |
| 50310 | Kvamskogen - Jonshøgdi  | Kvam (Vestland)            | 26,3              | 5 | 2006 | 15.09.2016               | 24,8 |
| 50500 | Flesland                | Bergen (Vestland)          | 26,9              | 5 | 1955 | 14.09.2006               | 25,5 |
| 50540 | Bergen - Florida        | Bergen (Vestland)          | 28,6              | 5 | 1957 | 16.09.2016               | 27,6 |
| 51800 | Mjølfjell Uh            | Voss (Vestland)            | 25,2              | 6 | 1999 | 15.09.2016               | 24,2 |
| 52310 | Modalen III             | Modalen (Vestland)         | 28,5              | 5 | 2008 | 16.09.2016               | 25,8 |
| 52535 | Fedje                   | Fedje (Vestland)           | 25,1              | 6 | 2004 | 14.09.2006               | 23,8 |
| 55290 | Sognefjellhytta         | Lom (Innlandet)            | 16,7              | 6 | 1978 | 09.09.2015               | 16,5 |
| 55700 | Sogndal lufthavn        | Sogndal (Vestland)         | 24,2              | 7 | 2003 | 08.09.2023               | 23,5 |
| 57000 | Førde Lh - Bringeland   | Sunnfjord (Vestland)       | 26,1              | 6 | 2002 | 15.09.2016               | 25,5 |
| 59110 | Kråkenes                | Kinn (Vestland)            | 24,5              | 7 | 2002 | 15.09.2016               | 24,3 |
| 59680 | Ørsta-Volda Lufthavn    | Ørsta (Møre og Romsdal)    | 26,6              | 8 | 2002 | 16.09.2016               | 26,4 |
| 59800 | Svinøy fyr              | Herøy (Møre og Romsdal)    | 23,7              | 8 | 1955 | 05.09.1968               | 23,3 |
| 61060 | Rekdal                  | Vestnes (Møre og Romsdal)  | 23,6              | 7 | 2008 | 16.09.2016               | 23,5 |
| 61630 | Bjorli                  | Lesja (Innlandet)          | 25,2              | 6 | 2010 | 08.09.2023               | 24,1 |
| 63705 | Oppdal - Sæter          | Oppdal (Trøndelag)         | 26,2              | 5 | 1999 | 22.09.2006               | 24,6 |
| 64870 | Tågdalen                | Surnadal (Møre og Romsdal) | 25,3              | 5 | 2007 | 09.09.2023               | 24,3 |
| 65310 | Veiholmen               | Smøla (Møre og Romsdal)    | 21,6              | 7 | 2002 | 09.09.2023               | 21,1 |
| 67280 | Soknedal                | Midtre Gauldal (Trøndelag) | 26,8              | 6 | 2007 | 09.09.2023               | 24,8 |
| 67560 | Kotsøy                  | Midtre Gauldal (Trøndelag) | 25,4              | 6 | 2007 | 08.09.2013               | 25,1 |
| 68290 | Selbu II                | Selbu (Trøndelag)          | 25,3              | 8 | 2007 | 08.09.2013               | 25,3 |
| 69150 | Kvithamar               | Stjørdal (Trøndelag)       | 26,4              | 8 | 2002 | 08.09.2013               | 26,3 |
| 69380 | Meråker - Vardetun      | Meråker (Trøndelag)        | 27,9              | 7 | 2004 | 09.09.2023               | 26,1 |
| 71000 | Steinkjer - Søndre Egge | Steinkjer (Trøndelag)      | 25,5              | 8 | 1992 | 11.09.2015               | 24,5 |
| 71780 | Åfjord II               | Åfjord (Trøndelag)         | 25,3              | 8 | 2007 | 09.09.2023               | 25,2 |
| 74350 | Namsskogan              | Namsskogan (Trøndelag)     | 25,3              | 6 | 2006 | 09.09.2023               | 24,9 |

|       |                         |                         |                   |    |      |                          |      |
|-------|-------------------------|-------------------------|-------------------|----|------|--------------------------|------|
| 79600 | Mo i Rana Lufthavn      | Rana (Nordland)         | 26,2              | 8  | 2002 | 09.09.2013               | 24,6 |
| 79764 | Hjartåsen               | Rana (Nordland)         | 24,2              | 8  | 2009 | 09.09.2013               | 23,7 |
| 80102 | Solvær III              | Lurøy (Nordland)        | 23,3              | 8  | 2007 | 09.09.2013               | 23,2 |
| 80740 | Reipå                   | Meløy (Nordland)        | 25,1              | 9  | 2009 | 01.09.2019               | 24,4 |
| 82000 | Setså                   | Saltdal (Nordland)      | 25,9              | 9  | 2009 | 09.09.2013               | 24,3 |
| 82290 | Bodø VI                 | Bodø (Nordland)         | 25,0              | 8  | 1954 | 06.09.1968               | 24,3 |
| 82410 | Helligvær II            | Bodø (Nordland)         | 22,6              | 8  | 2005 | 01.09.2019               | 21,1 |
| 84970 | Evenes lufthavn         | Evenes (Nordland)       | 25,5              | 9  | 2002 | 01.09.2019               | 23,7 |
| 85040 | Rotvær                  | Lødingen (Nordland)     | 21,2              | 9  | 2008 | 01.09.2019               | 20,5 |
| 85450 | Svolvær lufthavn        | Vågan (Nordland)        | 21,9              | 10 | 2002 | 01.09.2019               | 20,7 |
| 85560 | Leknes lufthavn         | Vestvågøy (Nordland)    | 23,5              | 10 | 2002 | 01.09.2019               | 22,6 |
| 85840 | Værøy heliport          | Værøy (Nordland)        | 18,4              | 10 | 2004 | 03.09.2006               | 17,4 |
| 85890 | Røst lufthavn           | Røst (Nordland)         | 18,4              | 8  | 2002 | 01.09.2019               | 17,9 |
| 86600 | Stokmarknes Lh - Skagen | Hadsel (Nordland)       | 22,2              | 9  | 2003 | 09.09.2013               | 22,2 |
| 86740 | Bø i Vesterålen III     | Bø (Nordland)           | 20,8              | 2  | 2003 | 09.09.2013<br>01.09.2019 | 20,6 |
| 87110 | Andøya                  | Andøy (Nordland)        | 22,0              | 9  | 1958 | 03.09.1978               | 21,0 |
| 87640 | Harstad stadion         | Harstad (Troms)         | 25,9 <sup>5</sup> | 9  | 2002 | 10.09.2018<br>01.09.2019 | 21,9 |
| 88690 | Hekkingen lyr           | Senja (Troms)           | 23,3              | 9  | 1979 | 10.09.2023               | 22,4 |
| 89350 | Bardufoss               | Målselv (Troms)         | 24,8              | 9  | 1946 | 02.09.1958               | 23,7 |
| 90400 | Tromsø - Holt           | Tromsø (Troms)          | 23,1              | 9  | 2001 | 11.09.2019               | 21,4 |
| 90450 | Tromsø                  | Tromsø (Troms)          | 23,4              | 9  | 1924 | 01.09.1938               | 22,4 |
| 90490 | Tromsø - Langnes        | Tromsø (Troms)          | 22,5              | 9  | 1964 | 11.09.2019               | 21,2 |
| 90760 | Fakken                  | Karlsøy (Troms)         | 20,3              | 4  | 2009 | 10.09.2023               | 19,0 |
| 91380 | Skibotn II              | Storfjord (Troms)       | 23,7              | 9  | 2004 | 11.09.2015               | 23,0 |
| 91740 | Sørkjosen lufthavn      | Nordreisa (Troms)       | 23,8              | 9  | 2005 | 08.09.2023               | 23,3 |
| 92350 | Nordstraum i Kvænangen  | Kvænangen (Troms)       | 23,7              | 9  | 1965 | 08.09.2023               | 22,6 |
| 92750 | Hasvik lufthavn         | Hasvik (Finnmark)       | 21,4              | 9  | 2002 | 03.09.2018               | 19,8 |
| 94280 | Hammerfest lufthavn     | Hammerfest (Finnmark)   | 21,6              | 9  | 2002 | 01.09.2019               | 20,2 |
| 94680 | Honningsvåg lufthavn    | Nordkapp (Finnmark)     | 21,0              | 11 | 2002 | 08.09.2023               | 18,9 |
| 96310 | Mehamn lufthavn         | Gamvik (Finnmark)       | 22,5              | 10 | 2003 | 02.09.2005               | 22,4 |
| 98580 | Vardø lufthavn          | Vardø (Finnmark)        | 20,7              | 10 | 2007 | 03.09.2018               | 20,5 |
| 99370 | Kirkenes lufthavn       | Sør-Varanger (Finnmark) | 22,2              | 11 | 1957 | 02.09.2019               | 22,2 |

<sup>1</sup>Ny fylkesrekord for Østfold. Den gamle rekorden var 25,6 °C, og ble satt på 3150 Kalnes (Sarpsborg) 09.09.1968. <sup>2</sup>Ny fylkesrekord for Innlandet. Den gamle rekorden var 27,0 °C, og ble satt 03.09.1958 på 2900 Skotterud (Eidskog), og tangert dagen etter samme sted. <sup>3</sup>Ny fylkesrekord for Rogaland. Den gamle rekorden ble satt 15.09.2016 med 28,0 °C på 45350 Lysebotn. <sup>4</sup>Ny norgesrekord for september og ny fylkesrekord for Vestland. Den gamle norgesrekorden var 28,6 °C, som ble målt 08.09.2021 på 26900 Drammen – Berskog. Etne II hadde selv den gamle fylkesrekorden med 28,2 °C fra 13.09.2016. <sup>5</sup>Ny fylkesrekord for Troms. Den gamle rekorden var 23,7 °C, som første gang ble målt 01.09.1938 på 89300 Fagerlidal i Målselv og tangert 02.09.1958 på 89350 Bardufoss (Målselv)

## Stasjoner med ny september-rekord for minimumstemperatur



| Stnr  | Navn                      | Kommune                              | °C    | Dato | Start | Forrige    | °C   |
|-------|---------------------------|--------------------------------------|-------|------|-------|------------|------|
| 15270 | Juvvasshøe                | Lom (Innlandet)                      | -10,5 | 28   | 1999  | 28.09.2003 | -9,4 |
| 15890 | Grotli III                | Skjåk (Innlandet)                    | -8,9  | 30   | 2008  | 24.09.2012 | -8,7 |
| 18500 | Bjørnholt                 | Oslo (Oslo)                          | -2,4  | 29   | 2007  | 30.09.2009 | -2,2 |
| 23550 | Beitostølen II            | Øystre Slidre<br>(Innlandet)         | -3,1  | 30   | 2010  | 27.09.2013 | -2,9 |
| 48120 | Stord lufthavn            | Stord (Vestland)                     | 3,6   | 28   | 2004  | 22.09.2012 | 3,7  |
| 50070 | Kvamsøy                   | Kvam (Vestland)                      | 3,6   | 29   | 2003  | 17.09.2019 | 4,1  |
| 50310 | Kvamskogen -<br>Jonshøgdi | Kvam (Vestland)                      | -1,7  | 28   | 2006  | 27.09.2013 | -0,6 |
| 55700 | Sogndal lufthavn          | Sogndal<br>(Vestland)                | -2,3  | 27   | 2003  | 27.09.2013 | -2,2 |
| 61060 | Rekdal                    | Vestnes (Møre og<br>Romsdal)         | 3,2   | 28   | 2008  | 30.09.2019 | 3,6  |
| 64330 | Kristiansund lufthavn     | Kristiansund<br>(Møre og<br>Romsdal) | 1,8   | 28   | 2003  | 27.09.2007 | 2,2  |
| 64870 | Tågdalen                  | Surnadal (Møre<br>og Romsdal)        | -1,2  | 28   | 2007  | 21.09.2012 | -0,8 |
| 67280 | Soknedal                  | Midtre Gauldal<br>(Trøndelag)        | -3,0  | 30   | 2007  | 26.09.2013 | -2,9 |
| 89940 | Dividalen II              | Målselv (Troms)                      | -10,4 | 29   | 2009  | 24.09.2019 | -7,2 |
| 91380 | Skibotn II                | Storfjord (Troms)                    | -5,2  | 29   | 2004  | 26.09.2006 | -5,0 |
| 93301 | Suolovuopmi - Lulit       | Kautokeino<br>(Finnmark)             | -8,4  | 23   | 2004  | 19.09.2009 | -6,2 |
| 97251 | Karasjok -<br>Markanjarga | Karasjok<br>(Finnmark)               | -9,7  | 23   | 2004  | 20.09.2014 | -9,4 |