



Meteorologisk
institutt

MET info

no. 9/2025
ISSN 1894-759X
KLIMA
Oslo, 01.10.2025

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt
September 2025

Lars Grinde, Jostein Mamen, Ketil Tunheim, Signe Aaboe



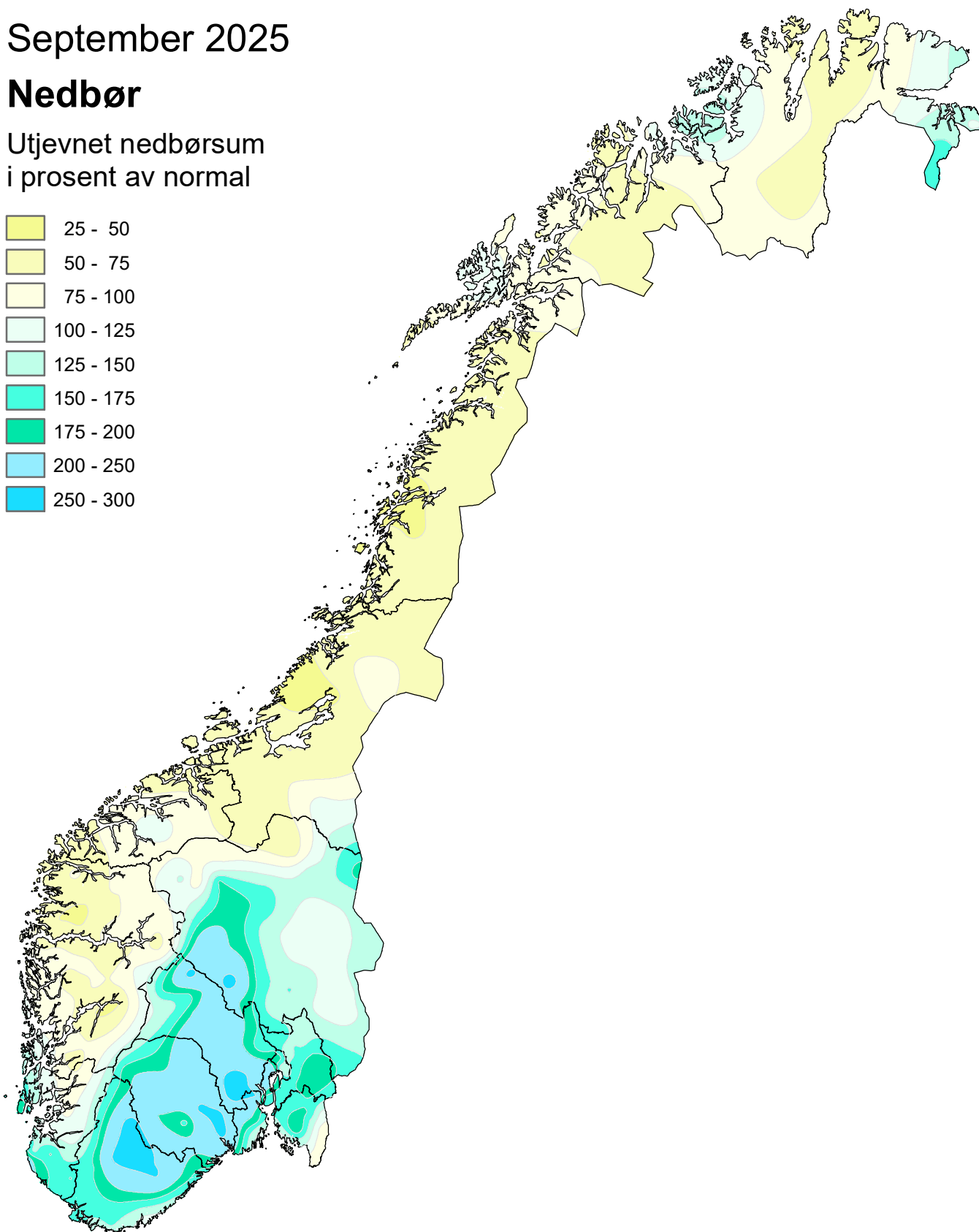
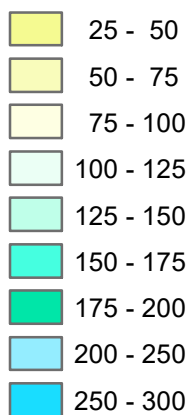
En dobbel regnbue ble observert på Rennesøy. Foto: Lena Jentoft Ladstein

Klimatologisk månedsoversikt

September 2025

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.10.2025

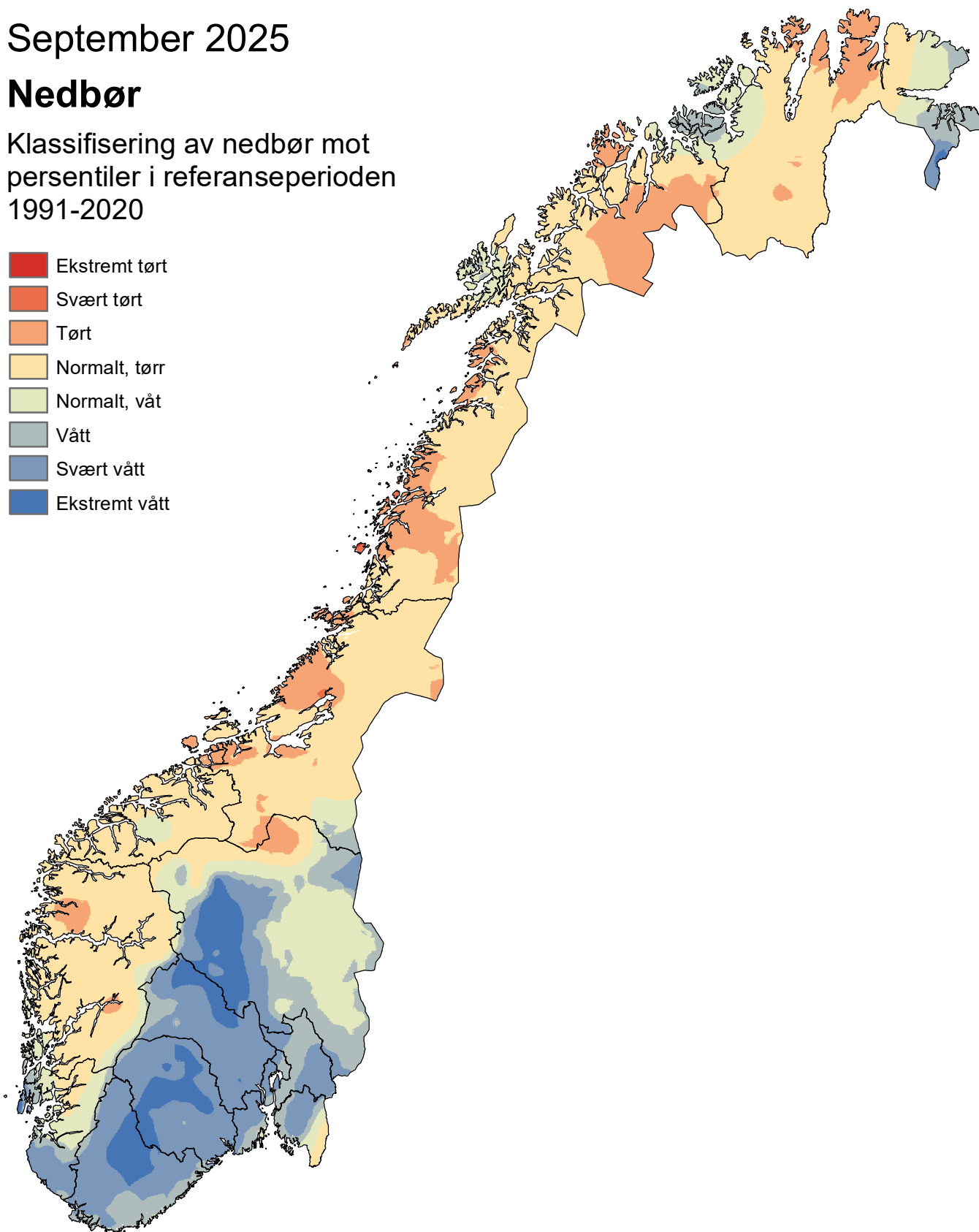
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk månedsoversikt

September 2025

Nedbør

Klassifisering av nedbør mot
persentiler i referanseperioden
1991-2020



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.10.2025

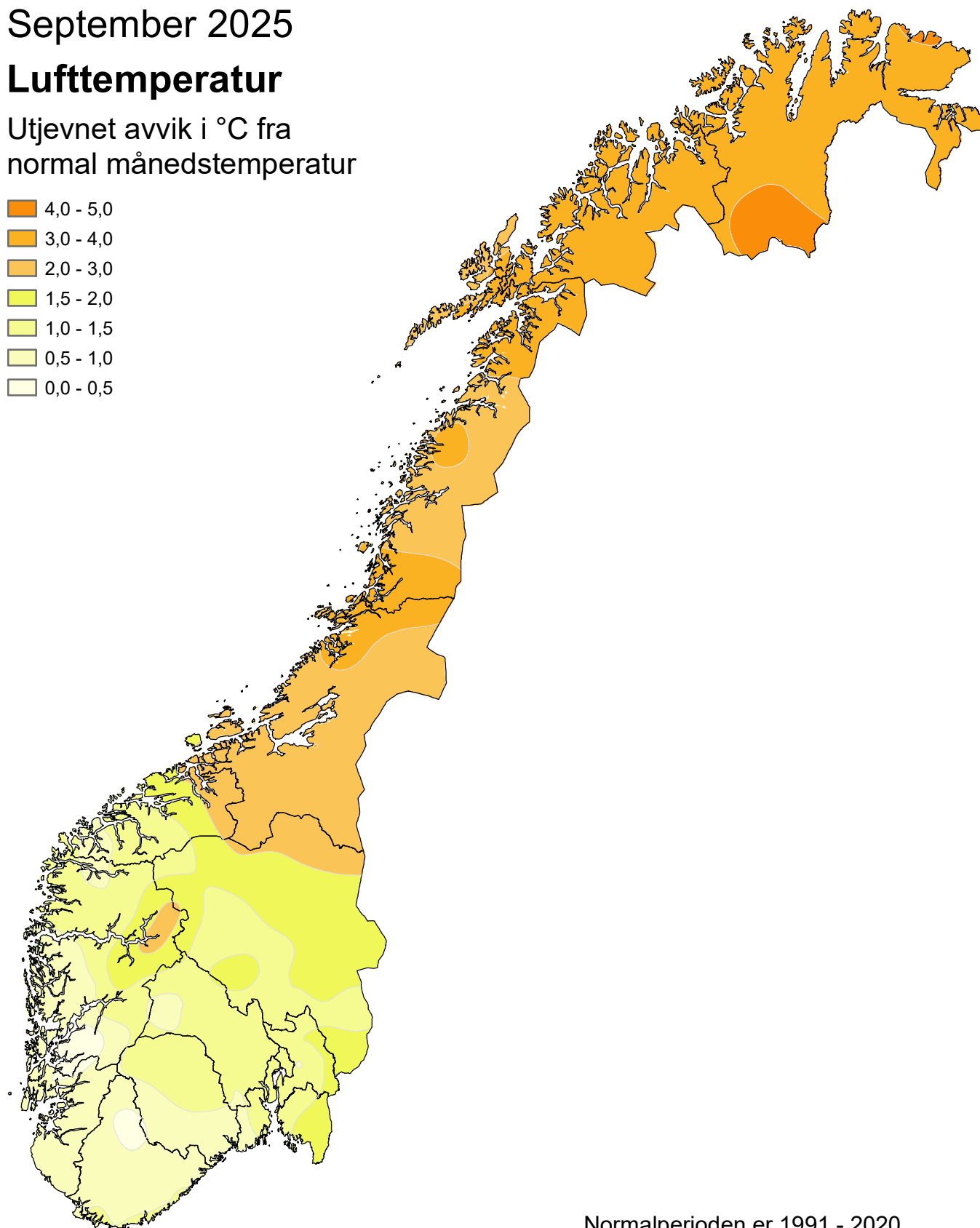
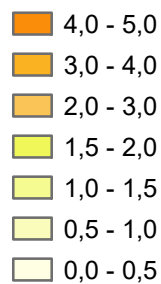
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk månedsoversikt

September 2025

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal månedstemperatur



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.10.2025

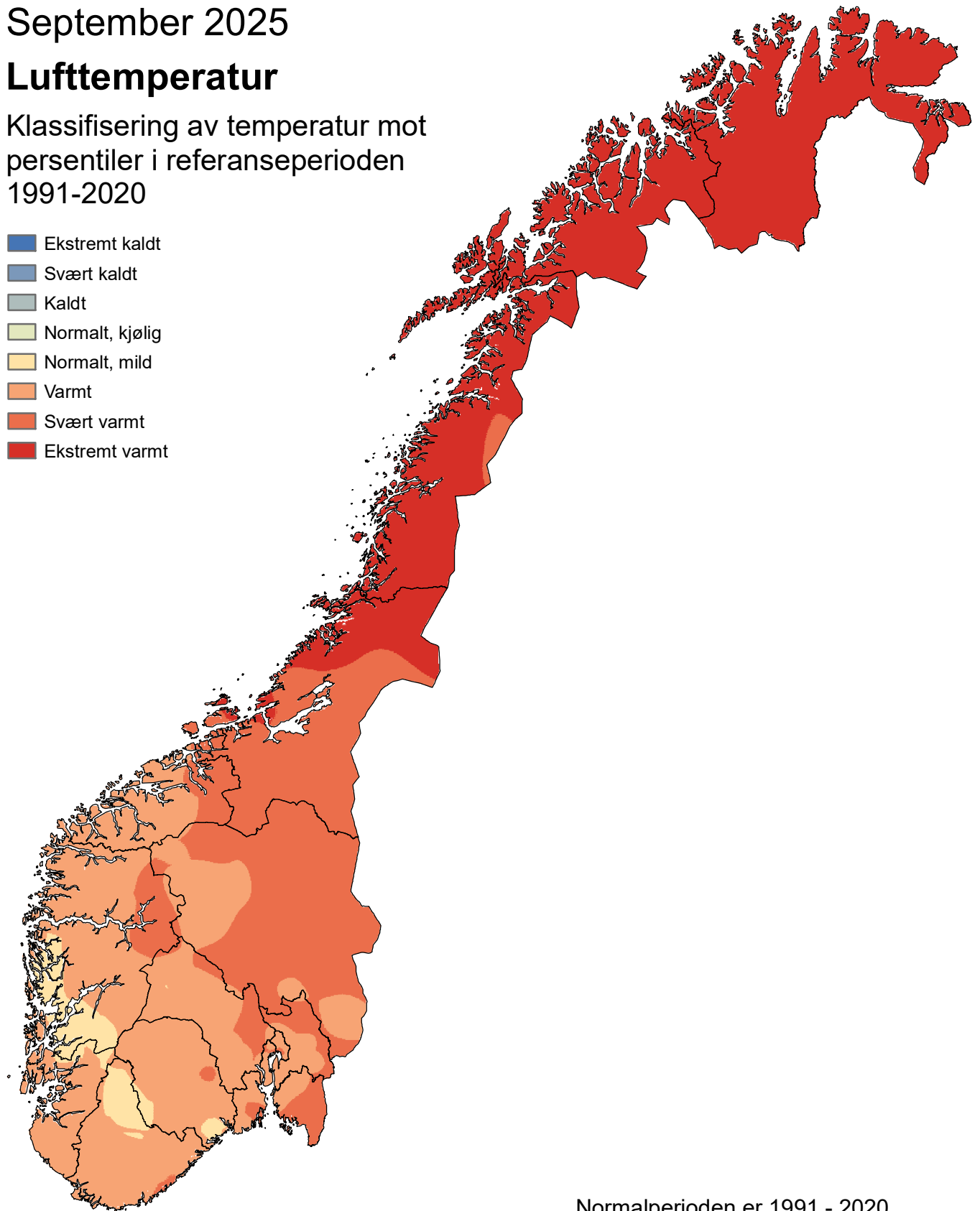
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk månedsoversikt

September 2025

Lufttemperatur

Klassifisering av temperatur mot
persentiler i referanseperioden
1991-2020



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.10..2025

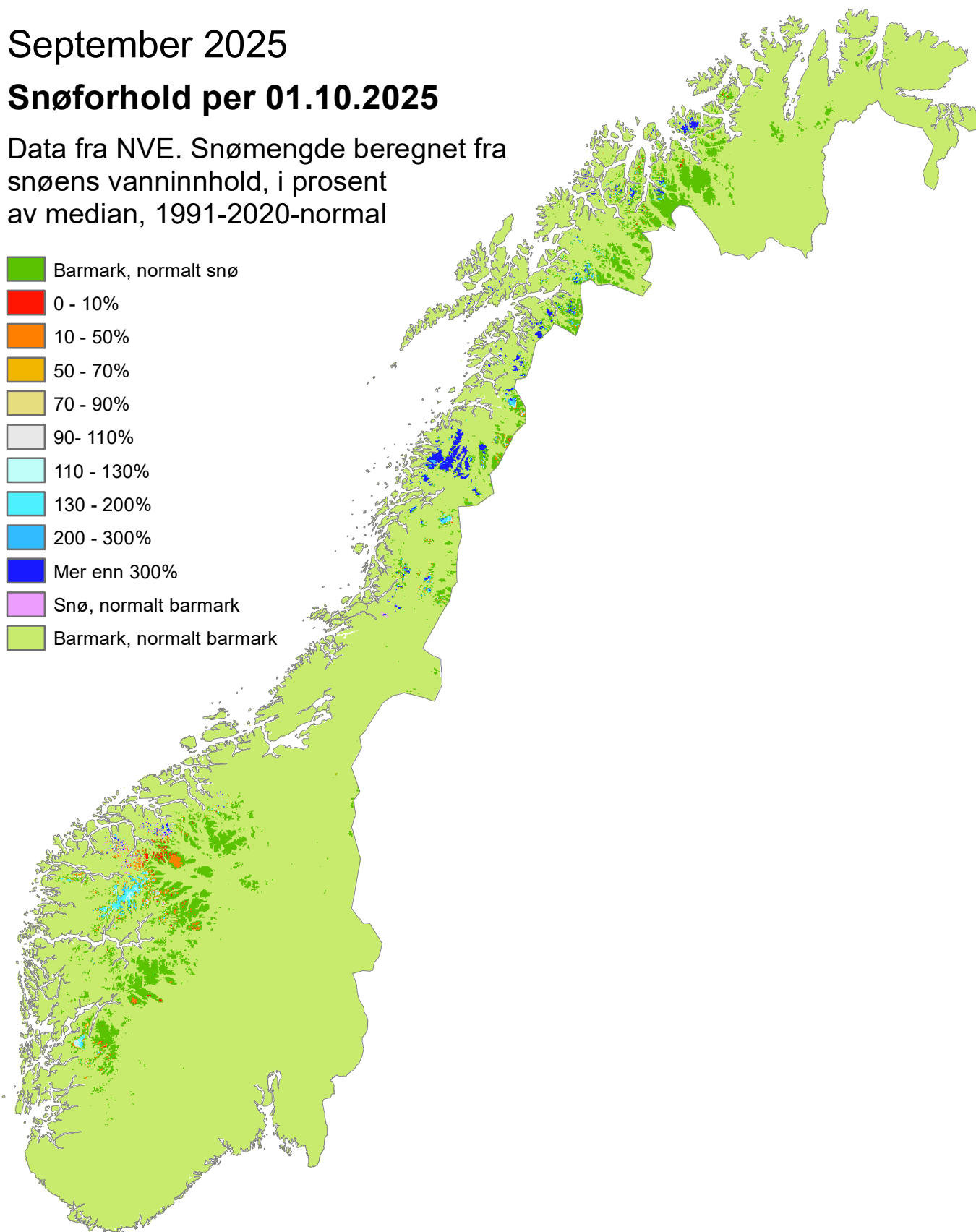
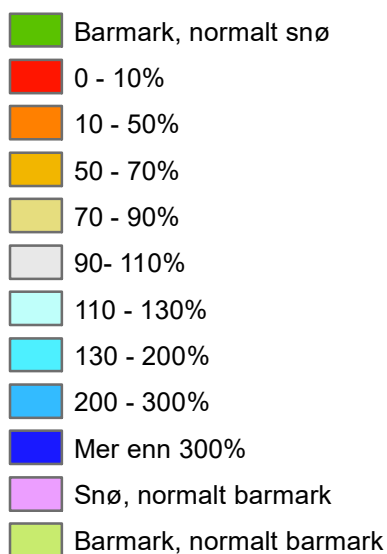
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk månedsoversikt

September 2025

Snøforhold per 01.10.2025

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



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.10.2025

Kartunderlag fra Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE)

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.

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

September 2025: rekordvarmt i Nord-Norge

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.

Lufttemperatur

Klassifikasjonen 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, og måneden ble den 3. varmeste som er registrert i en måleserie som går tilbake til 1901. Her er september 2016 varmest med 2,4 grader over normalen, mens 1976 og 1986 er kaldest med 3,4 grader under normalen. Avvikene i årets september varierte fra 4 °C over normalen på flere stasjoner i Finnmark og Troms, til et par tideler over normalen på noen stasjoner i Vestland og Agder.

Det ble satt over 80 stasjonsrekorder for høy månedstemperatur, og 12 rekorder for maksimumstemperatur. Se rekordtabellen bakerst i rapporten. I de to fylkene Nordland og Finnmark ble 2025 den varmeste september-måneden som er registrert. De gamle rekordene var fra henholdsvis 1934 og 2024. Troms fylke tangerte den gamle rekorden fra 1934.

De varmeste stasjonene var

- 27500 Færder fyr (Færder, Vestfold) 15,4 °C (1,4 °C over normalen)
- 17000 Strømtangen fyr (Fredrikstad, Østfold) 15,0 °C (1,5 °C over normalen)
 - o 29950 Svenner fyr (Larvik, Vestfold) 15,0 °C (1,3 °C over normalen)
- 71990 Buholmråsa fyr (Osen, Trøndelag) 14,7 °C (2,8 °C over normalen)
 - o 39100 Oksøy fyr (Kristiansand, Agder) 14,7 °C (1,3 °C over normalen)
 - o 41770 Lindesnes fyr (Lindesnes, Agder) 14,7 °C (1,1 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- 31970 Gaustatoppen (Tinn, Telemark, 1804 moh) 2,4 °C (1,2 °C over normalen)
- 15270 Juvvasshøe (Lom, Innlandet, 1894 moh) 2,5 °C (1,6 °C over normalen)
- 15262 Juvflye - Klimapark 2469 (Lom, Innlandet, 1844 moh) 2,9 °C (1,7 °C over normalen)
- 55425 Spørteggbu (Luster, Vestland, 1566 moh) 3,7 °C (2,1 °C over normalen)
- 63630 Trollheimen – Storhornet (Oppdal, Trøndelag, 1550 moh) 4,5 °C (2,2 °C over normalen)

Høyeste maksimumstemperatur var 26,2 °C, og ble registrert den 4. på 71780 Åfjord II (Åfjord, Trøndelag). Gjennomsnittet av høyeste maksimumstemperatur i september i normalperioden 1991-2020 er 25,2 °C. Laveste minimumstemperatur var -8,0 °C, og ble registrert den 26. på 9160 Folldal - Fredheim (Folldal, Innlandet). Gjennomsnittet av laveste minimumstemperatur i september i normalperioden 1991-2020 er -8,8 °C.

Nedbør

Klassifikasjonen 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, og måneden ble den 42. våteste september-måneden som er registrert i måleserien som går tilbake til 1901. Her er september 2018 våtest med 65 % mer nedbør enn normalt (165 % av normalen), mens 1993 er tørrest med 55 % mindre nedbør enn normalt (45 % av normalen). Relativt våtest var det på Sørlandet og Østlandet, der enkelte stasjoner fikk rundt 200 % mer nedbør enn normalt (300 % av normalen). Flere stasjoner i Nordland og Trøndelag fikk 60-65 % mindre nedbør enn normalt (35-40 % av normalen)

Det ble satt ni stasjonsrekorder for høy månedsnedbør og åtte rekorder for døgnnedbør. 92650 Nuvsvåg (Loppa, Finnmark, målestart i 2015) registrerte 82,7 mm på 12 timer, 114,1 mm på 24 timer og 131,6 mm på 48 timer mellom 24. og 26. september. Nedbøren fordelte seg på nedbørdøgnene 25. og 26.09 med henholdsvis 64,8 og 66,8 mm. MET har aldri registrert så store nedbørmengder i Finnmark før.

De våteste stasjonene var

- 44480 Søyland i Gjesdal (Gjesdal, Rogaland) 429,0 mm (70% mer nedbør enn normalt)
- 44520 Helland i Gjesdal (Gjesdal, Rogaland) 408,9 mm (76% mer nedbør enn normalt)
- 41550 Ljosland - Monen (Åseral, Agder) 405,5 mm (155% mer nedbør enn normalt)
- 43010 Eik - Hove (Lund, Rogaland) 385,0 mm (75% mer nedbør enn normalt)
- 41480 Åseral - Kyrkjebygda (Åseral, Agder) 380,5 mm (121% mer nedbør enn normalt)
- 41175 Laudal - Kleiven (Lindesnes, Agder) 371,1 mm (130% mer nedbør enn normalt)

De tørreste stasjonene var

- 15480 Skjåk II (Skjåk, Innlandet) 22,5 mm (14% mindre nedbør enn normalt)
- 9870 Blanktjernmoen i Kvikne (Tynset, Innlandet) 22,9 mm (44% mindre nedbør enn normalt)
- 10055 Tolga (Tolga, Innlandet) 24,0 mm (ingen normal ennå)
- 63705 Oppdal - Sæter (Oppdal, Trøndelag) 24,4 mm (46% mindre nedbør enn normalt)
- 91380 Skibotn II (Storfjord, Troms) 25,0 mm (42% mindre nedbør enn normalt)
- 9580 Tynset - Hansmoen (Tynset, Innlandet) 27,0 mm (27% mindre nedbør enn normalt)

Høyeste døgnnedbør var 77,7 mm, og ble registrert den 4. på 31400 Fyriegg (Tinn, Telemark). Gjennomsnittet av største døgnnedbør i september i normalperioden 1991-2020 er 103 mm.

Snøforhold

Ved utgangen av måneden er det bare enkelte mindre, høyereliggende områder som har snø. Normalt skulle høyfjellet hatt snø. Se kartet side 6.

Arktis – september 2025

Lufttemperatur

99950 Jan Mayen var den varmeste stasjonen med en gjennomsnittstemperatur på 6,9 °C (2,4 °C over normalen). På Jan Mayen ble årets september den 3. varmeste som er registrert, bare slått av 1934 og 2017. Målingene går tilbake til 1921. 99884 Klauva var kaldest med 0,0 °C i gjennomsnitt (ingen normal ennå).

99910 Ny-Ålesund hadde en gjennomsnittstemperatur på 3,5 °C, noe som er 2,3 °C over normalen. Middeltemperaturen på 99840 Svalbard lufthavn var 3,8 °C, som er 1,8 °C over normalen. På 99720 Hopen var månedstemperaturen 4,4 °C, som er 2,0 °C over normalen. Månedens ble den nest varmeste som er registrert, bare slått av 1990 og 2017 på delt 1. plass. 99710 Bjørnøya endte 2,3 °C over normalen, med en middeltemperatur på 6,4 °C. Månedens var, sammen med 2013 og 2017, den nest varmeste som er registrert, bare slått av 1990.

Månedens høyeste maksimumstemperatur ble først målt 9. september, da 99710 Bjørnøya registrerte 14,0 °C, og senere den 12. da 99950 Jan Mayen også nådde samme temperatur. Den laveste minimumstemperaturen ble målt på 99884 Klauva med -9,0 °C den 20. september.

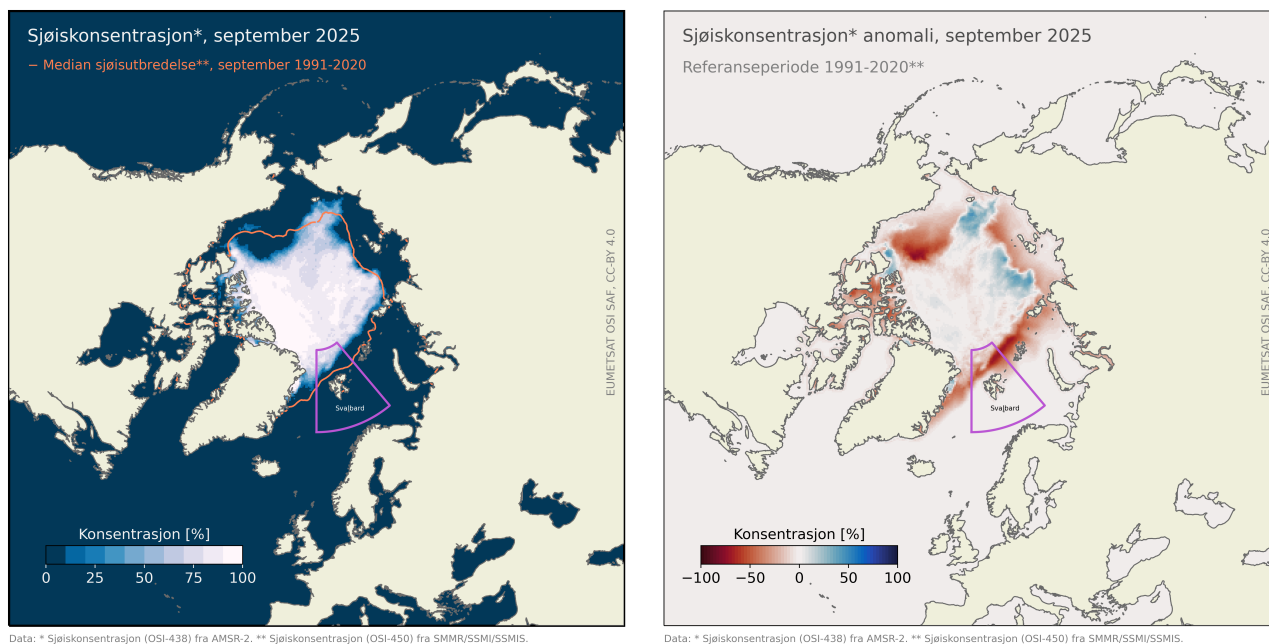
Nedbør

99950 Jan Mayen registrerte mest nedbør av de arktiske stasjonene med 127,6 mm (62 % mer nedbør enn normalt). 99910 Ny-Ålesund fikk nest mest med 93,4 mm (58 % mer nedbør enn normalt). 99870 Adventdalen var tørrest med 18,8 mm (ingen normal ennå).

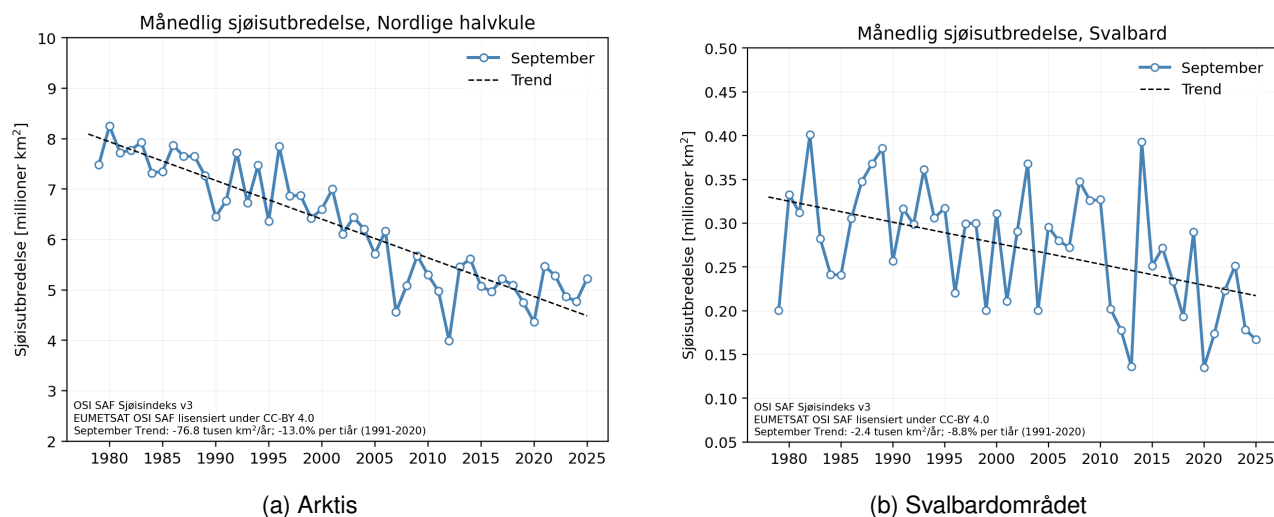
99910 Ny-Ålesund målte størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 35,5 mm den 28. september.

Sjøis

I september ble sjøisens utbredelse i Arktis (figur 1) målt til 5.22 millioner km², hvilket er den 13. laveste utbredelsen for september registrert med satellittmålinger¹ (figur 2a). Sammenlignet med referanseperioden defineres dette som en normal utbredelse. Rundt Svalbard er isutbredelsen nå 0.17 millioner km², hvilket er den 3. laveste utbredelse i dette området for september (figur 2b).



Figur 1: Til venstre: Sjøiskonsentrasjonen i Arktis for september 2025, 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.



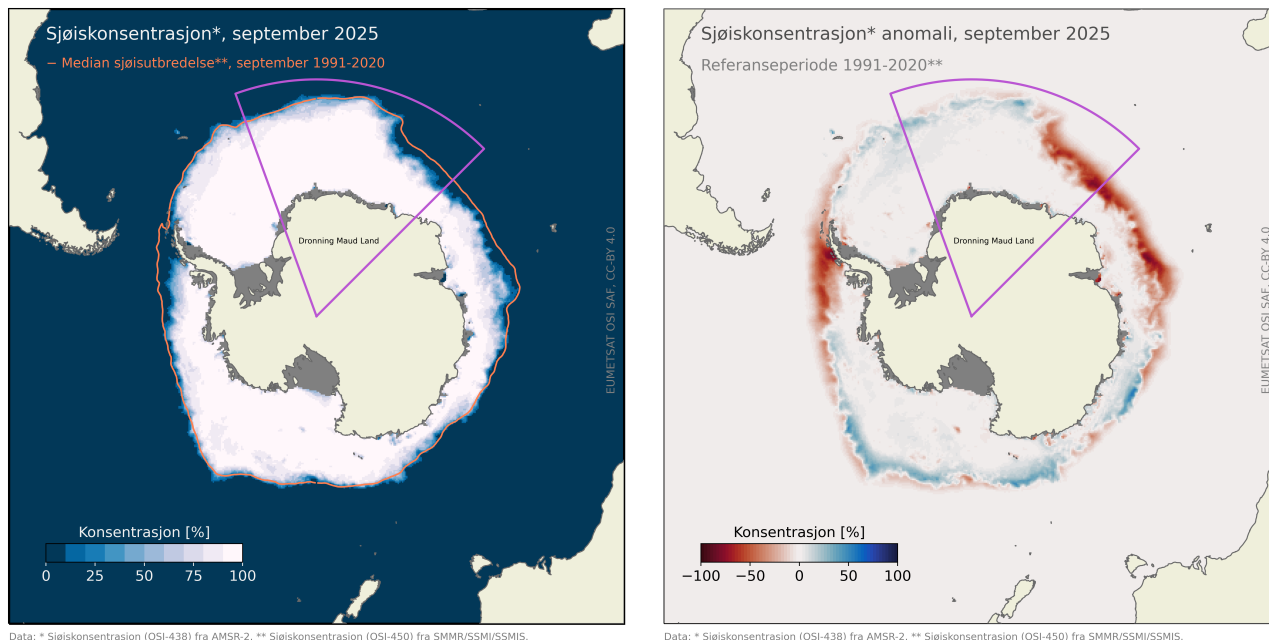
Figur 2: Sjøisutbredelsen (a) i Arktis og (b) for Svalbardområdet for september i perioden 1979–2025. Trenden er beregnet i forhold til referanseperioden 1991–2020. Svalbardområdet er markert på kartet i figur 1.

¹Vi har satellittobservasjoner av sjøis tilbake til oktober 1978.

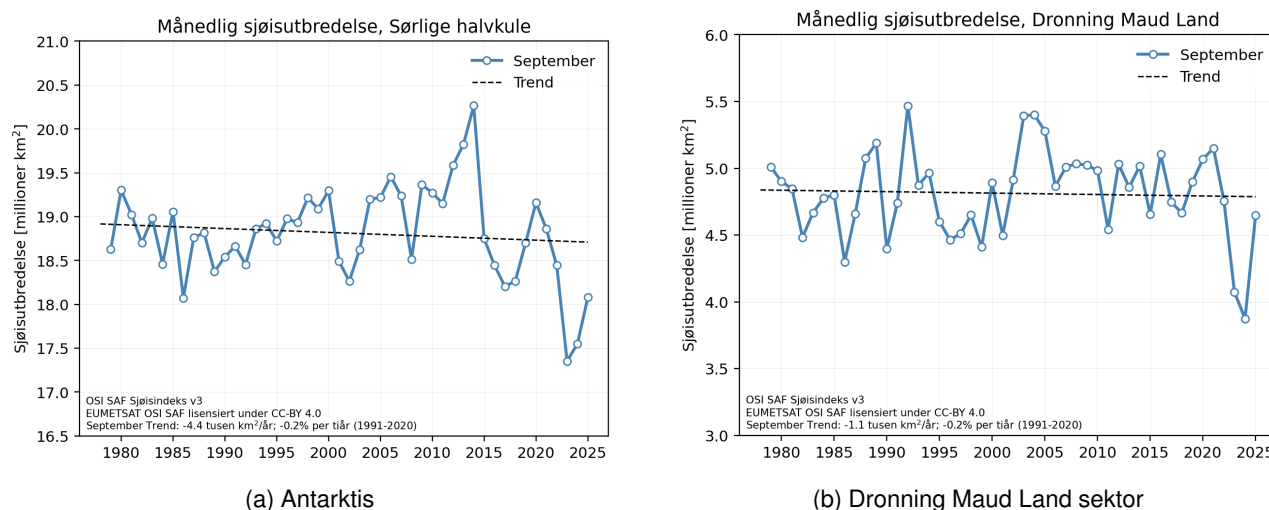
Antarktis

Sjøis

På den sørlige halvkule (figur 3) ble sjøisutbredelsen for september målt til 18.08 millioner km², som er den 4. 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 4.65 millioner km², hvilket er den 12. laveste utbredelse i dette området for september (figur 4b).



Figur 3: Til venstre: Sjøiskonsentrasjonen i Antarktis for september 2025, 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.



Figur 4: Sjøisutbredelsen (a) i Antarktis og (b) for en sektor utenfor Dronning Maud Land (b) for september i perioden 1979–2025. 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 september-rekord for døgnnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
700	Drevsjø	Engerdal (Innlandet)	53,4	12	1957	07.09.1985	50,7
810	Tufsingdal - Midtdal	Os (Innlandet)	48,0	12	1991	14.09.1998	42,0
23550	Beitostølen II	Øystre Slidre (Innlandet)	35,3	12	2010	27.09.2022	34,8
24890	Nesbyen - Todokk	Nesbyen (Buskerud)	46,3	12	2003	13.09.2022	30,3
24960	Gol – Stake	Gol (Buskerud)	35,7	12	1963	23.09.2003	31,3
32890	Høydalsmo II	Tokke (Telemark)	47,9	02	2006	05.09.2011	41,5
66150	Orkdal - Thamshamn	Orkland (Trøndelag)	40,2	22	2006	16.09.2019	36,6
98550	Vardø radio	Vardø (Finnmark)	35,3	23	1894	15.09.1938	34,0

Stasjoner med september-rekord for høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
23550	Beitostølen II	Øystre Slidre (Innlandet)	177,9	2010	2017	145,3
25100	Hemsedal - Hølto	Hemsedal (Buskerud)	218,2	1982	2015	168,7
30320	Skien - Elstrøm	Skien (Telemark)	205,9	1985	1999	162,9
31620	Møsstrand II	Vltnje (Telemark)	157,2	1980	2018	152,2
32060	Gvarv - Nes	Midt-Telemark (Telemark)	210,2	2009	2015	208,1
32890	Høydalsmo II	Tokke (Telemark)	234,0	2006	2015	195,0
40250	Valle	Valle (Agder)	277,1	1895	2018	242,4
47240	Karmøy - Brekkevann	Karmøy (Rogaland)	332,1	1995	2013	303,1
47270	Karmøy - Hydro	Karmøy (Rogaland)	279,8	1995	2011	278,5

Stasjoner med september-rekord for høy månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
64870	Tågdalen	Surnadal (Møre og Romsdal)	11,5	2007	2016	11,3
65940	Sula	Frøya (Trøndelag)	13,9	1975	2006	13,8
66150	Orkdal - Thamshamn	Orkland (Trøndelag)	12,4	2006	2006	12,3
67560	Kotsøy	Midtre Gauldal (Trøndelag)	11,8*	2007	2016	11,8
68290	Selbu II	Selbu (Trøndelag)	12,9	2007	2016	12,4
69380	Meråker - Vardetun	Meråker (Trøndelag)	12,3	2004	2006	12,2
69655	Frosta	Frosta (Trøndelag)	14,1	2010	2016	12,9
71000	Steinkjer - Søndre Egge	Steinkjer (Trøndelag)	13,3	1992	2006	12,3
71550	Ørland III	Ørland (Trøndelag)	13,8	1954	2006	13,5
71780	Åfjord II	Åfjord (Trøndelag)	13,2	2007	2017	12,5
71850	Halten fyr	Frøya (Trøndelag)	13,9	1983	2006	13,5
71990	Buholmråsa fyr	Osen (Trøndelag)	14,7	1965	1999	14,1
72580	Namsos lufthavn	Namsos (Trøndelag)	13,5	2002	2016	12,3
73550	Gartland	Grong (Trøndelag)	11,7	2008	2017	10,4
74350	Namsskogan	Namsskogan (Trøndelag)	12,0	2006	2017	10,9
75220	Rørvik lufthavn	Nærøysund (Trøndelag)	14,0	2003	2017	12,7
75410	Nordøyan fyr	Nærøysund (Trøndelag)	13,8	1890	1934	13,6
75550	Sklinna fyr	Leka (Trøndelag)	13,8	1974	2017	12,9
76330	Brønnøysund lufthavn	Brønnøy (Nordland)	14,2	2002	2017	12,8
76450	Vega - Vallsjø	Vega (Nordland)	13,5	1991	1999	13,0
76530	Tjøtta	Alstahaug (Nordland)	13,7	1994	2017	12,9

76750	Sandnessjøen Lh - Stokka	Alstahaug (Nordland)	13,8	2004	2017	12,8
77230	Mosjøen lufthavn	Vefsn (Nordland)	11,8	2003	2006	11,0
77425	Majavatn V	Grane (Nordland)	11,3	2007	2016	10,0
78800	Varntresk	Hattfjelldal (Nordland)	10,6	1999	1999	10,3
79220	Skamdal	Rana (Nordland)	11,7	2011	2011	11,2
79600	Mo i Rana lufthavn	Rana (Nordland)	11,7	2002	2017	11,1
79700	Storforshei	Rana (Nordland)	11,1	2011	2017	10,4
79764	Hjartåsen	Rana (Nordland)	10,6	2009	2013	9,6
80102	Solvær III	Lurøy (Nordland)	13,9	2007	2017	13,1
80610	Myken	Rødøy (Nordland)	13,4	1992	2017	13,0
80740	Reipå	Meløy (Nordland)	12,4	2009	2024	11,1
82000	Setså	Saltdal (Nordland)	11,7	2009	2015	11,1
82290	Bodø VI	Bodø (Nordland)	13,0	1953	2017	12,4
82410	Helligvær II	Bodø (Nordland)	13,0	2005	2017	12,3
84500	Straumsnes	Narvik (Nordland)	11,5	2011	2024	10,4
84970	Evenes lufthavn	Evenes (Nordland)	11,9	2004	2024	11,2
85040	Rotvær	Lødingen (Nordland)	12,9	2008	2024	11,8
85380	Skrova fyr	Vågan (Nordland)	13,6	1931	1934	12,7
85450	Svolvær lufthavn	Vågan (Nordland)	13,0	2004	2017	12,1
85560	Leknes lufthavn	Vestvågøy (Nordland)	12,0	2004	2017	11,6
85840	Værøy heliport	Værøy (Nordland)	12,5	2005	2017	12,0
85890	Røst lufthavn	Røst (Nordland)	12,7	2002	2017	12,2
86600	Stokmarknes Lh - Skagen	Hadsel (Nordland)	11,9	2005	2017	11,0
86740	Bø i Vesterålen III	Bø (Nordland)	12,9	2003	2017	12,0
87110	Andøya	Andøy (Nordland)	11,7	1958	2024	10,6
87120	Andøya - Trolltinden	Andøy (Nordland)	9,7	2010	2017	8,5
87640	Harstad stadion	Harstad (Troms)	12,1	2002	2024	11,3
88690	Hekkingen fyr	Senja (Troms)	12,5	1979	2024	11,6
89350	Bardufoss	Målselv (Troms)	10,7	1941	2011	10,3
89940	Dividalen II	Målselv (Troms)	9,5	2009	2011	9,2
90400	Tromsø - Holt	Tromsø (Troms)	11,3	1994	2024	10,9
90450	Tromsø	Tromsø (Troms)	11,2	1920	1934	11,1
90490	Tromsø - Langnes	Tromsø (Troms)	11,0	1964	2024	10,5
90720	Måsvik	Tromsø (Troms)	12,7	2010	2017	11,8
90760	Fakken	Karlsøy (Troms)	11,8	2010	2024	11,0
90800	Torsvåg fyr	Karlsøy (Troms)	12,3	1933	1934	11,9
91380	Skibotn II	Storfjord (Troms)	11,4	2004	2011	11,1
91430	Rihpojavi	Storfjord (Troms)	9,7	2010	2024	8,2
91740	Sørkjosen lufthavn	Nordreisa (Troms)	11,7	2005	2024	10,9
92350	Nordstraum i Kvænangen	Kvænangen (Troms)	12,1	1965	2024	11,2
92750	Hasvik lufthavn	Hasvik (Finnmark)	12,0	2005	2024	11,0
93000	Hasvik - Sluskfjellet	Hasvik (Finnmark)	9,6	2008	2024	8,0
93140	Alta lufthavn	Alta (Finnmark)	12,0	1963	2011	11,0
93301	Suolovuopmi - Lulit	Kautokeino (Finnmark)	9,1	2004	2024	7,7
93700	Kautokeino	Kautokeino (Finnmark)	10,1	1889	1934	9,3
93900	Sihccajavri	Kautokeino (Finnmark)	9,7	1913	1934	8,9
94230	Rognsundet	Alta (Finnmark)	12,3	2010	2024	11,2
94280	Hammerfest lufthavn	Hammerfest (Finnmark)	11,8	2002	2011	10,6
94500	Fruholmen fyr	Måsøy (Finnmark)	11,8	1954	2024	11,2
94680	Honningsvåg lufthavn	Nordkapp (Finnmark)	11,7	2004	2024	10,9
95350	Banak	Porsanger (Finnmark)	11,7	1957	2024	10,7
96310	Mehamn lufthavn	Gamvik (Finnmark)	11,6	2003	2024	11,1

96400	Slettnes fyr	Gamvik (Finnmark)	11,7	1927	2024	11,2
97251	Karasjok - Markannjarga	Karasjok (Finnmark)	10,0	2004	2011	9,0
97350	Cuovddatmohkki	Karasjok (Finnmark)	9,8	1966	2011	8,4
98090	Berlevåg lufthavn	Berlevåg (Finnmark)	11,7	2004	2024	11,2
98360	Båtsfjord - Straumsnesaksla	Båtsfjord (Finnmark)	10,6	2005	2024	10,2
98400	Makkaur fyr	Båtsfjord (Finnmark)	12,2	1924	2024	12,0
98550	Vardø radio	Vardø (Finnmark)	11,0*	1829	2024	11,0
98580	Vardø lufthavn	Vardø (Finnmark)	11,1*	2007	2024	11,1
98790	Vadsø lufthavn	Vadsø (Finnmark)	10,7*	2002	2024	10,7
99370	Kirkenes lufthavn	Sør-Varanger (Finnmark)	11,0	1957	2024	10,9
99460	Pasvik - Svanvik	Sør-Varanger (Finnmark)	10,9	2009	2024	10,6
99935	Karl XII-Øya	Svalbard (Svalbard)	2,5	2000	2013	2,2

Stasjoner med september-rekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
53101	Vangsnes	Vik (Vestland)	22,1	10	2000	15.09.2006	21,5
54110	Lærdal IV	Lærdal (Vestland)	24,5	08	2008	08.09.2013	23,8
55820	Fjærlund - Bremuseet	Sogndal (Vestland)	24,6	10	2005	15.09.2006	24,2
62270	Molde lufthavn	Molde (Møre og Romsdal)	24,4	10	2002	08.09.2018	24,3
65310	Veiholmen	Smøla (Møre og Romsdal)	23,2	10	2002	07.09.2024	21,6
66150	Orkdal - Thamshamn	Orkland (Trøndelag)	25,3	04	2006	11.09.2015	23,8
71550	Ørland III	Ørland (Trøndelag)	26,0	04	1955	09.09.2023	25,9
71780	Åfjord II	Åfjord (Trøndelag)	26,2	04	2007	08.09.2024	25,3
85890	Røst lufthavn	Røst (Nordland)	19,2	12	2002	08.09.2024	18,4
86740	Bø i Vesterålen III	Bø (Nordland)	21,5	12	2003	02.09.2024	20,8
93140	Alta lufthavn	Alta (Finnmark)	24,4	05	1963	09.09.1971	24,0
94280	Hammerfest lufthavn	Hammerfest (Finnmark)	21,6*	05	2002	09.09.2024	21,6
99935	Karl XII-Øya	Svalbard (Svalbard)	9,5	10	2006	02.09.2024	8,7

Stasjoner med september-rekord for minimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
40250	Valle	Valle (Agder)	-2,2*	24	2011	22.09.2012	-2,2