



Meteorologisk
institutt

MET info

no. 9/2024
ISSN 1894-759X
KLIMA
Oslo, 01.10.2024

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt
September 2024

Lars Grinde, Jostein Mamen, Ketil Tunheim og Signe Aaboe



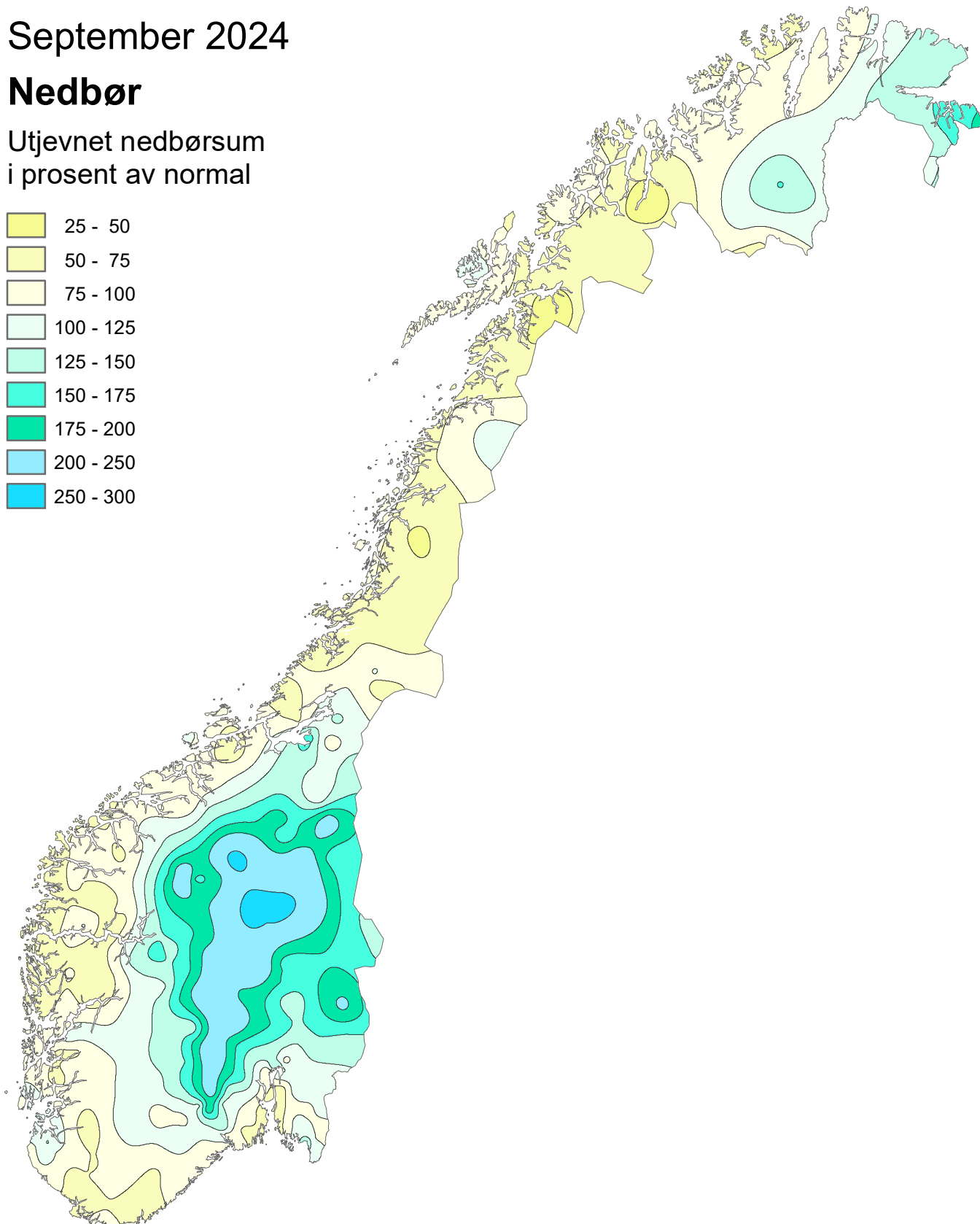
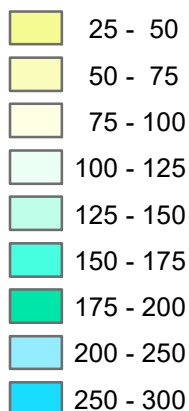
Vakre høstfarger i Nordmarka i september. Foto: Eli Berge

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>

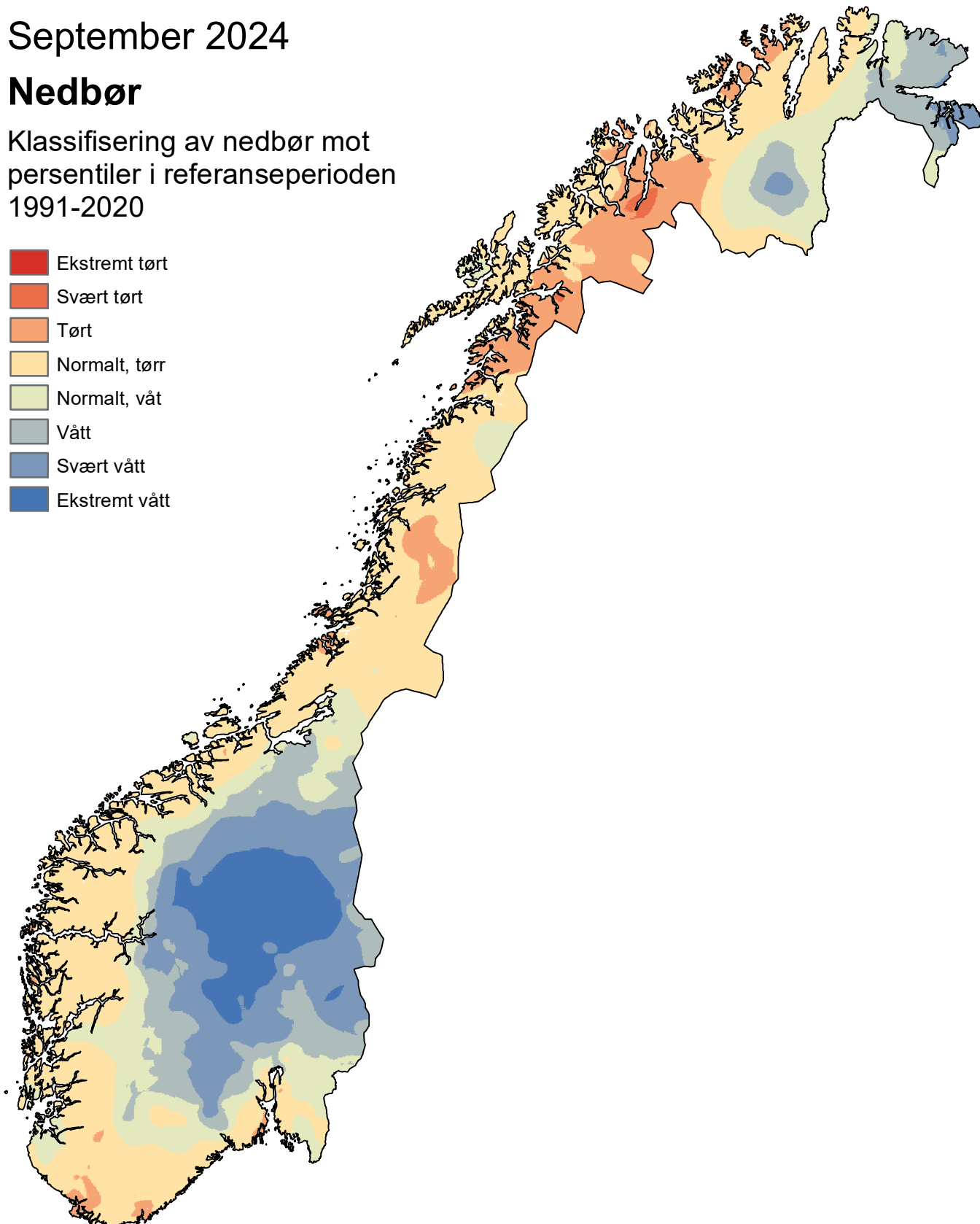
Klimatologisk månedsoversikt

September 2024

Nedbør

Klassifisering av nedbør mot
persentiler i referanseperioden
1991-2020

- Ekstremt tørt
- Svært tørt
- Tørt
- Normalt, tørr
- Normalt, vått
- Vått
- Svært vått
- Ekstremt vått



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.10.2024

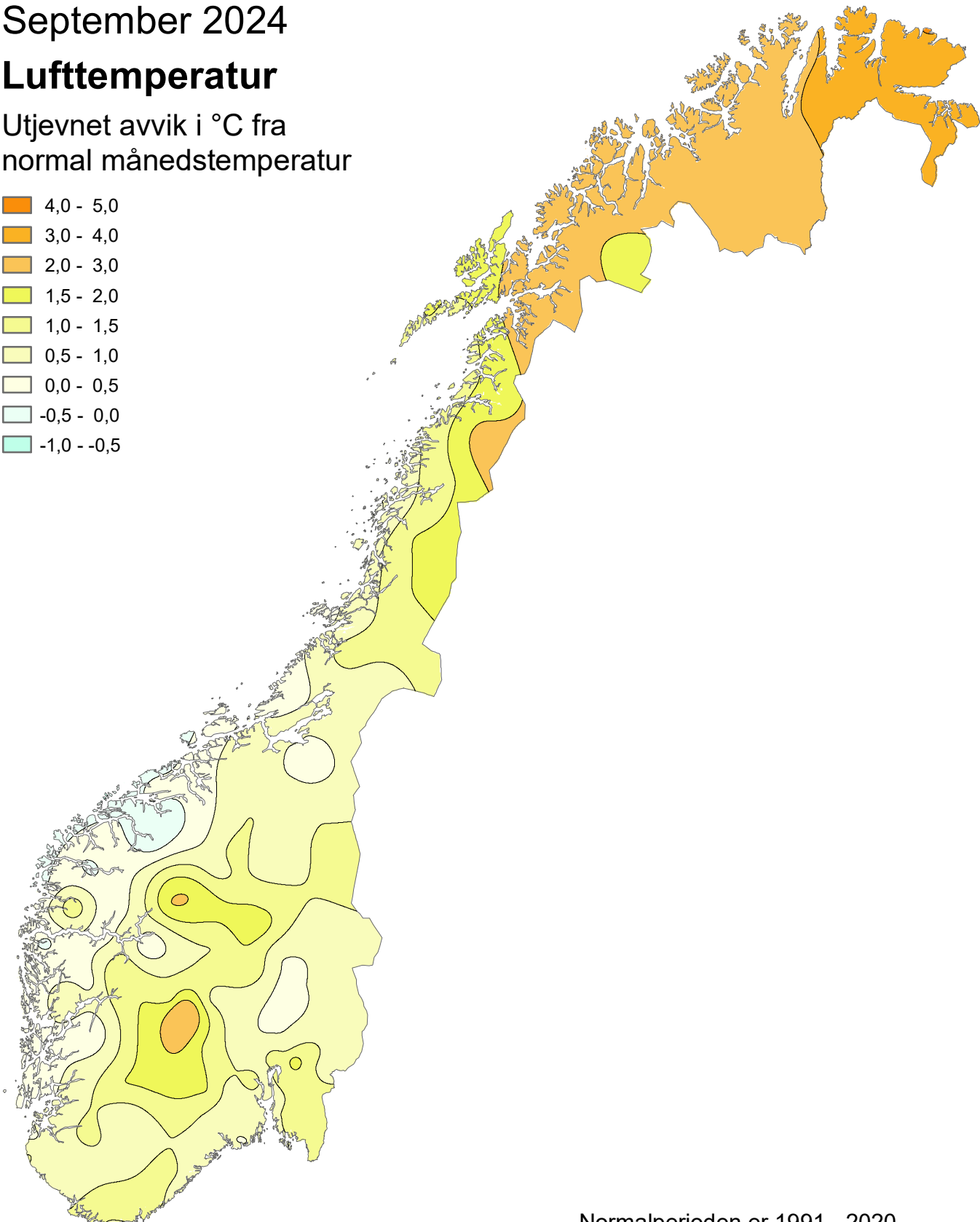
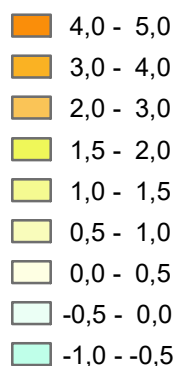
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

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>

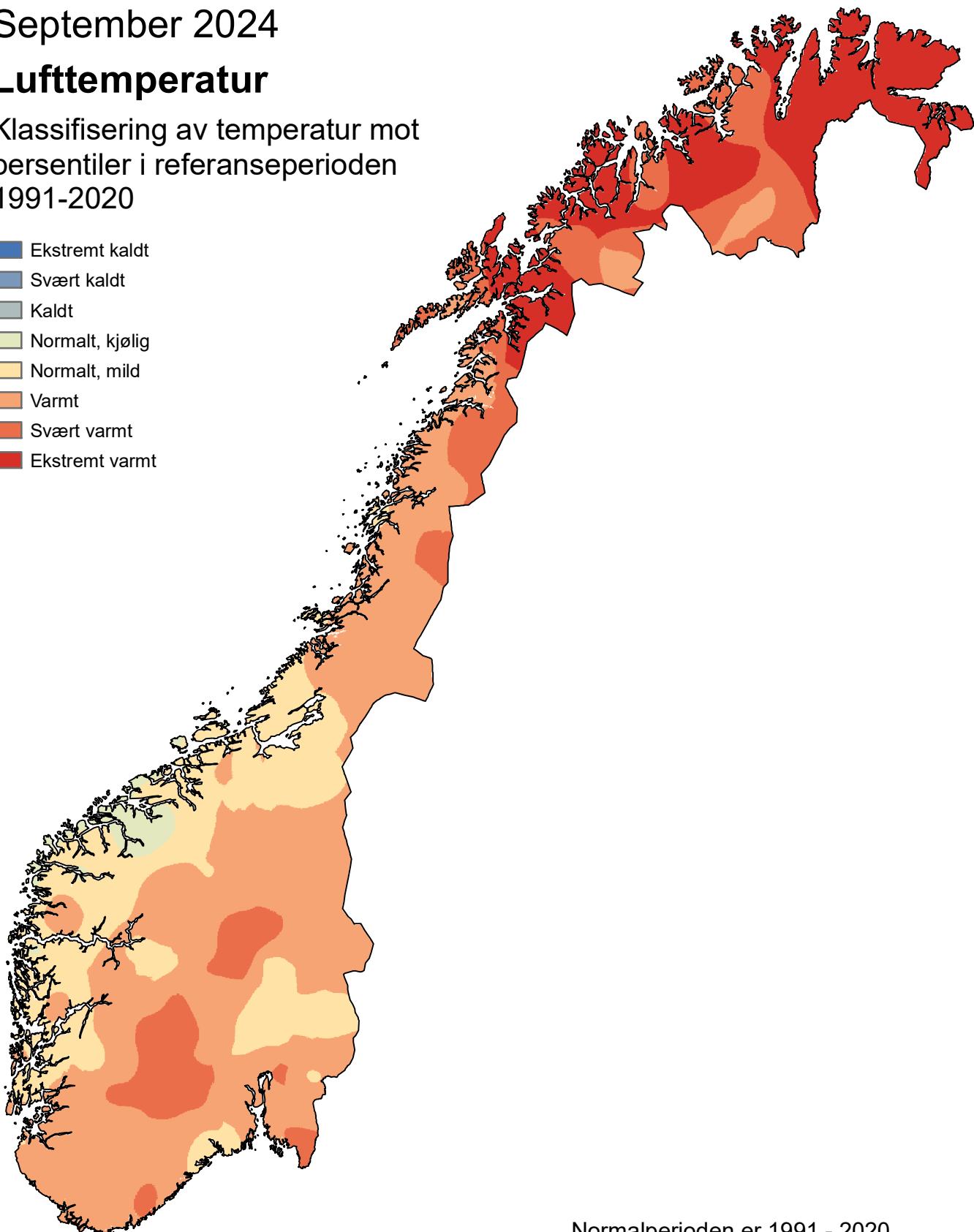
Klimatologisk månedsoversikt

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

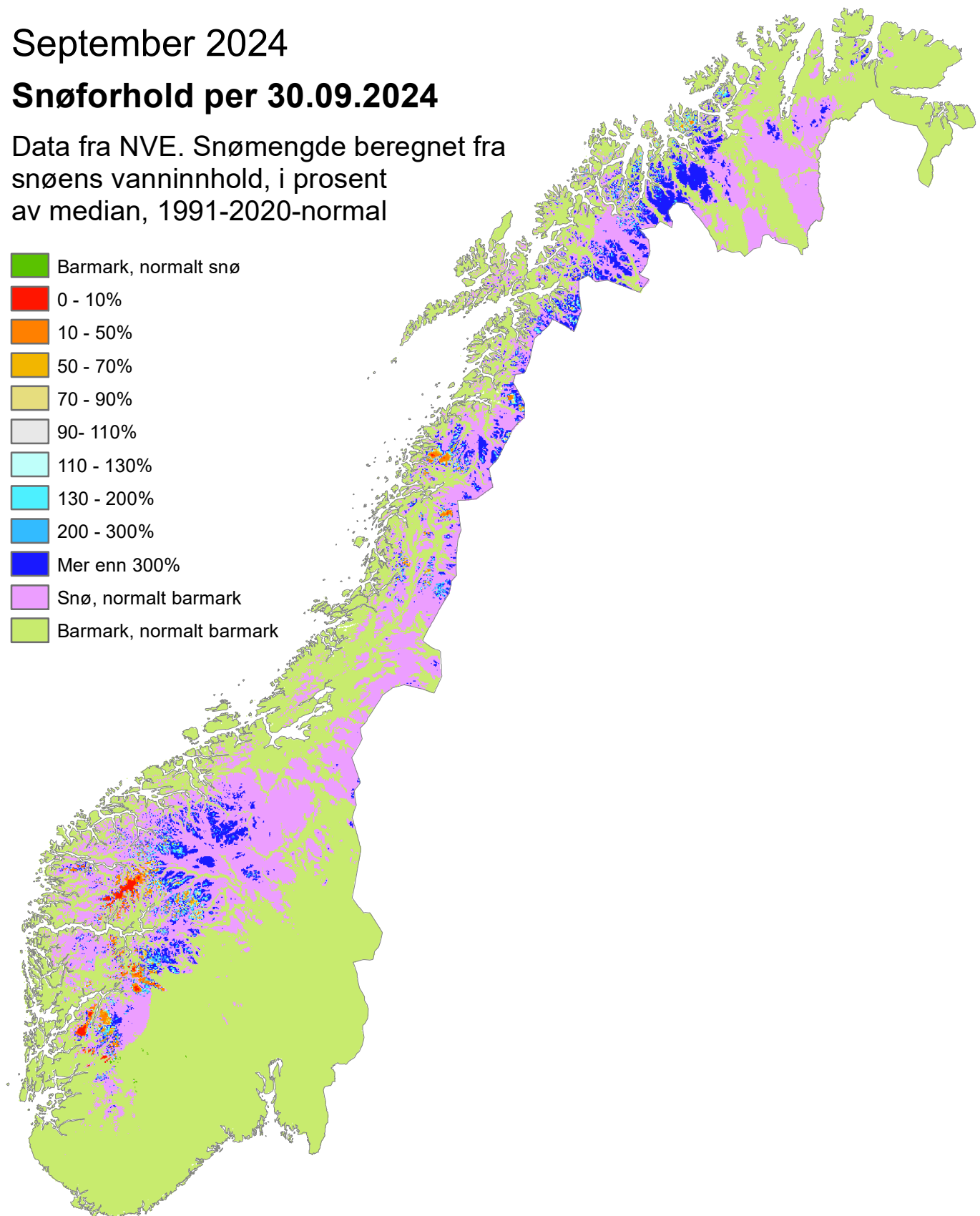
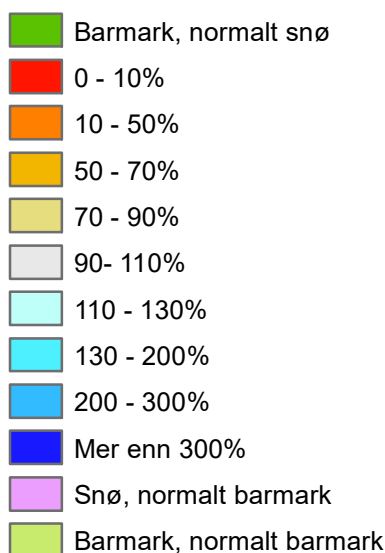
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

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-måned 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 - Mimisbrunnn 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 Kvifossen 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.

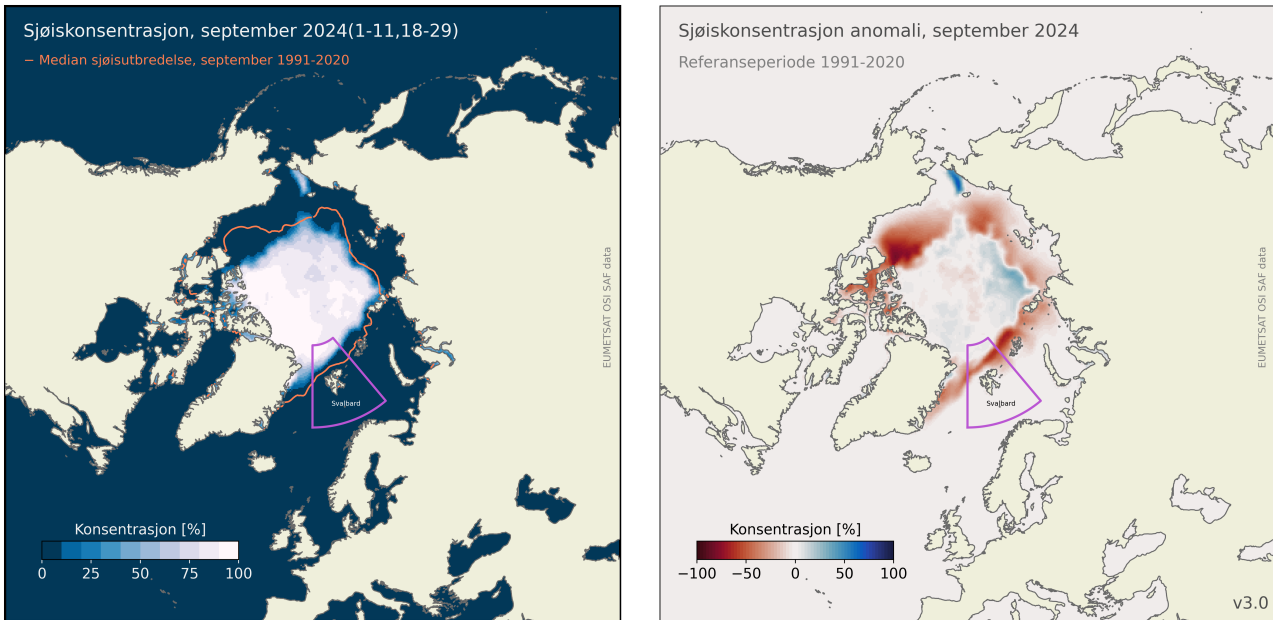
Månedens høyeste maksimumstemperatur var 13,9 °C, og ble målt 2. september på Nedre Sassendalen og 9. september på Bjørnøya. Den laveste minimumstemperaturen ble målt på Klauva den 23. august med -8,2 °C.

Nedbør

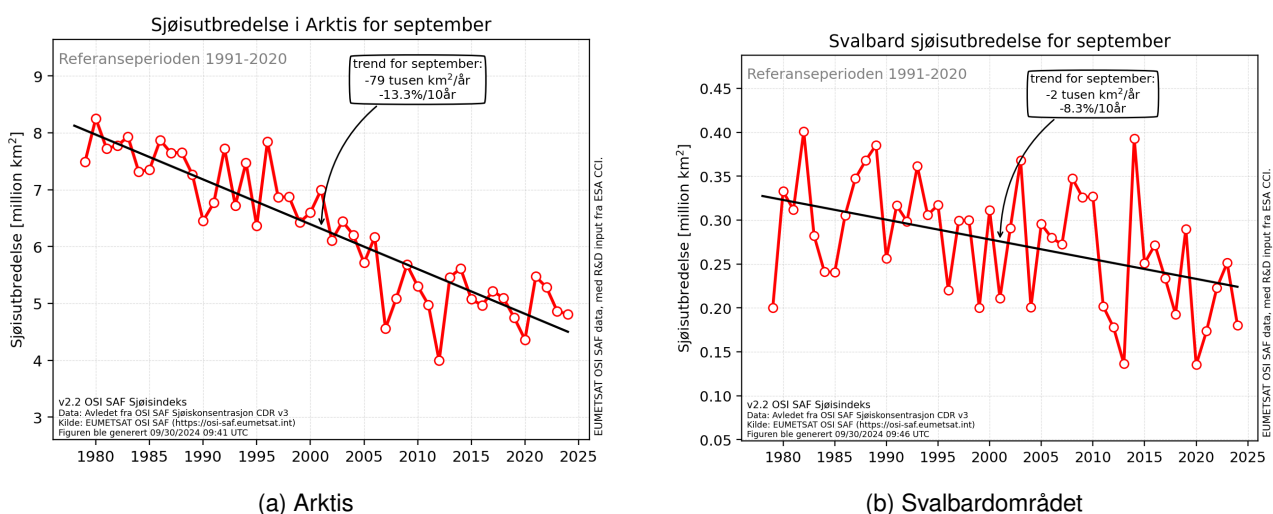
Jan Mayen registrerte mest nedbør av de arktiske stasjonene med 152,3 mm (93 % mer nedbør enn normalt). Bjørnøya fikk nest mest med 99,3 mm (111 % mer nedbør enn normalt). Svalbard lufthavn var tørrest med 16,8 mm (38 % mindre nedbør enn normalt). Hopen målte størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene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

Sjøis

I september¹ ble sjøisens utbredelse i Arktis (figur 1) målt til 4.81 millioner km², hvilket er den 5. laveste utbredelsen for september registrert med satellittmålinger² (figur 2a). Sammenlignet med referanseperioden defineres dette som en lav utbredelse. Rundt Svalbard er isutbredelsen nå 0.18 millioner km², 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% isdekket. 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.

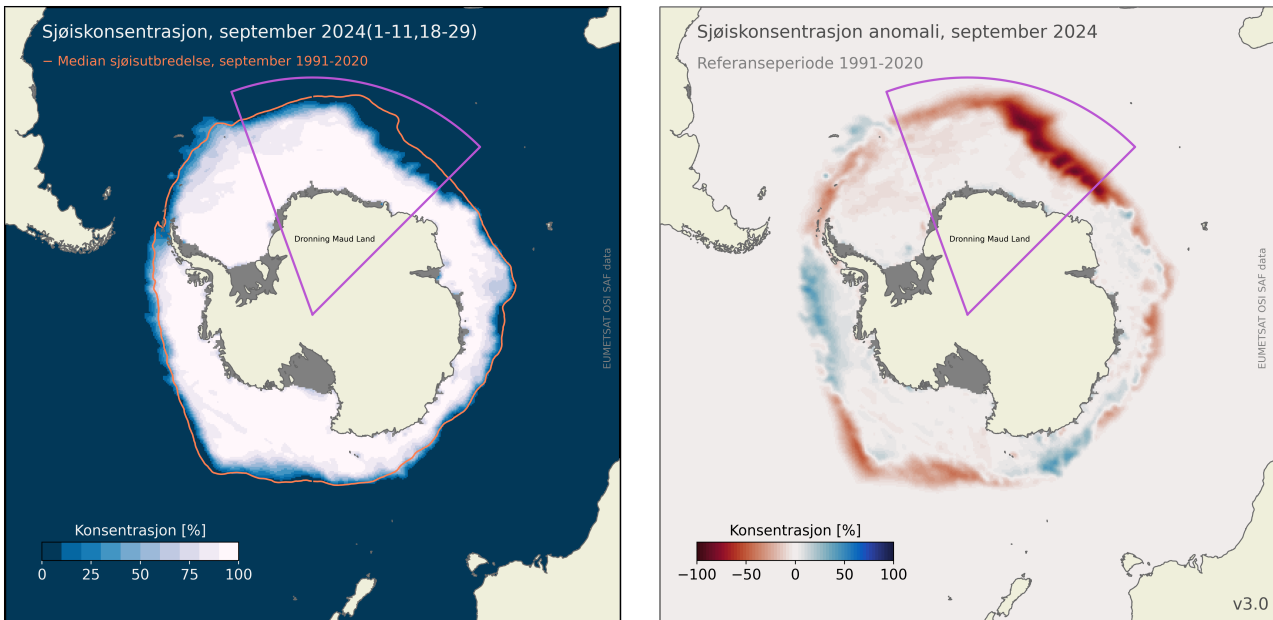
¹Bemerk, at i september i år oppsto et datahull i målingene av sjøisutbredelsen i Arktis fra 12.-17. september. Derfor baseres september statusen på data fra 1.-11. og 18.-30. september. Selv om dette kan ha en liten innvirkning, forventes ikke månedsstatistikkene å avvike vesentlig fra de faktiske nivåene.

²Vi har satellittobservasjoner av sjøis tilbake til oktober 1978.

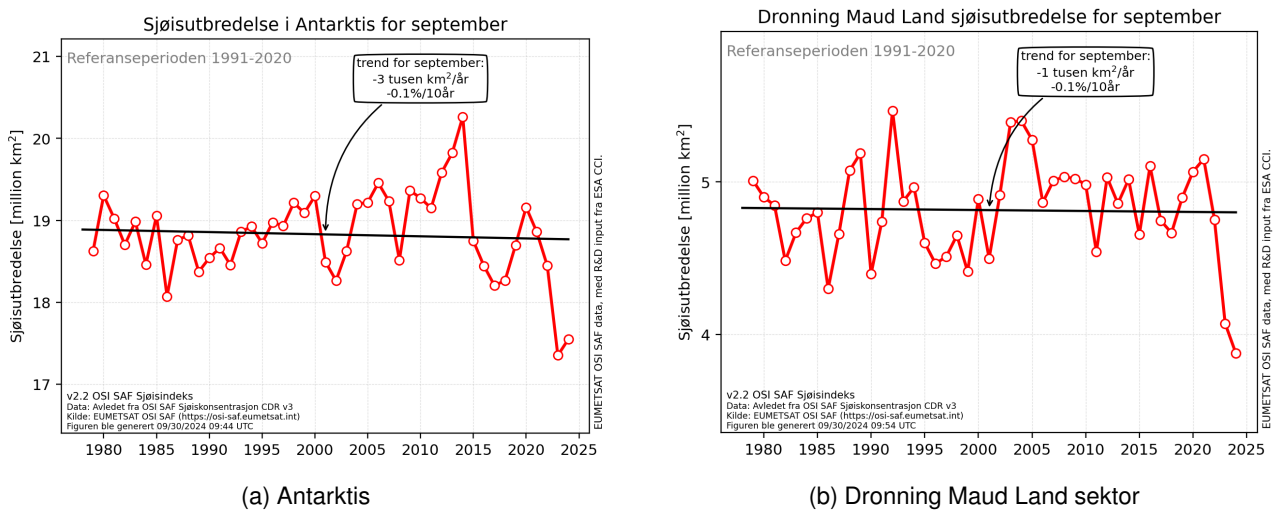
Antarktis

Sjøis

På den sørlige halvkule (figur 3) ble sjøisutbredelsen for september målt til 17.55 millioner km², 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 km², 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% isdekket. Den oransje konturen markerer den midterste isutbredelsen (medianen) for perioden 1991–2020. Til høyre: Avvik i prosent av iskonsentrasjonen fra referanseperiode 1991–2020. Røde områder har mindre is enn normalt mens blå har mer. De grå områder inn mot land representerer isbremmer. Den lilla 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 1979–2024. Trenden er beregnet i forhold til referanseperiode 1991–2020. Dronning Maud Land sektoren er markert på kartet i figur 3.

Se flere oppdaterte grafer for sjøis på METs website 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	Sølendet	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	Røros (Trøndelag)	99,0	1997	2004	91,5
10380	Røros lufthavn	Røros (Trøndelag)	102,0	2004	2006	89,2
10800	Sølendet	Røros (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 ¹	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 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 ²	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 29.09.2011	22,9
10380	Røros lufthavn	Røros (Trøndelag)	24,0	6	2001	22.09.2006	23,0
10800	Sølendet	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 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 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	Lindesnes fyr	Lindesnes (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 ³	5	2007	15.09.2016 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 ⁴	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 lufthamn	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 Lufthamn	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 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 ⁵	9	2002	10.09.2018 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	Mehamnl 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

¹Ny fylkesrekord for Østfold. Den gamle rekorden var 25,6 °C, og ble satt på 3150 Kalnes (Sarpsborg) 09.09.1968. ²Ny 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. ³Ny fylkesrekord for Rogaland. Den gamle rekorden ble satt 15.09.2016 med 28,0 °C på 45350 Lysebotn. ⁴Ny 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. ⁵Ny 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 (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 - Jonshøgdi	Kvam (Vestland)	-1,7	28	2006	27.09.2013	-0,6
55700	Sogndal lufthamn	Sogndal (Vestland)	-2,3	27	2003	27.09.2013	-2,2
61060	Rekdal	Vestnes (Møre og Romsdal)	3,2	28	2008	30.09.2019	3,6
64330	Kristiansund lufthavn	Kristiansund (Møre og Romsdal)	1,8	28	2003	27.09.2007	2,2
64870	Tågdalen	Surnadal (Møre og Romsdal)	-1,2	28	2007	21.09.2012	-0,8
67280	Soknedal	Midtre Gauldal (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 (Finnmark)	-8,4	23	2004	19.09.2009	-6,2
97251	Karasjok - Markannjarga	Karasjok (Finnmark)	-9,7	23	2004	20.09.2014	-9,4