



Meteorologisk
institutt

MET info

no. 4/2025
ISSN 1894-759X
KLIMA
Oslo, 02.05.2025

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt
April 2025

Lars Grinde, Jostein Mamen, Ketil Tunheim, Signe Aaboe



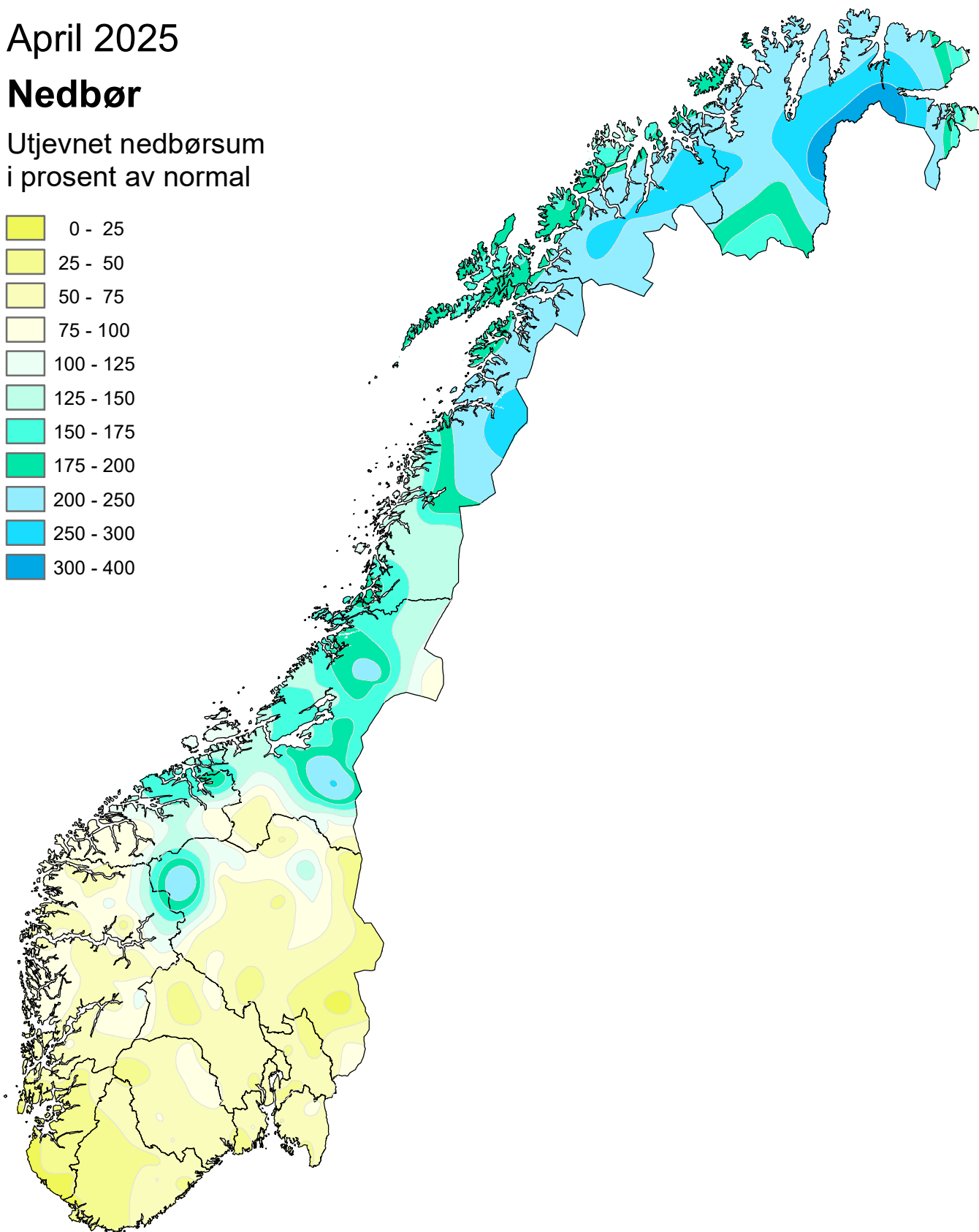
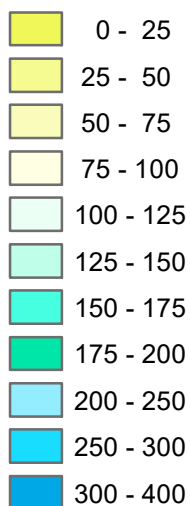
Vakker vårdag i Asker i slutten av april. Foto: Trond Robertsen

Klimatologisk månedsoversikt

April 2025

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.05.2025

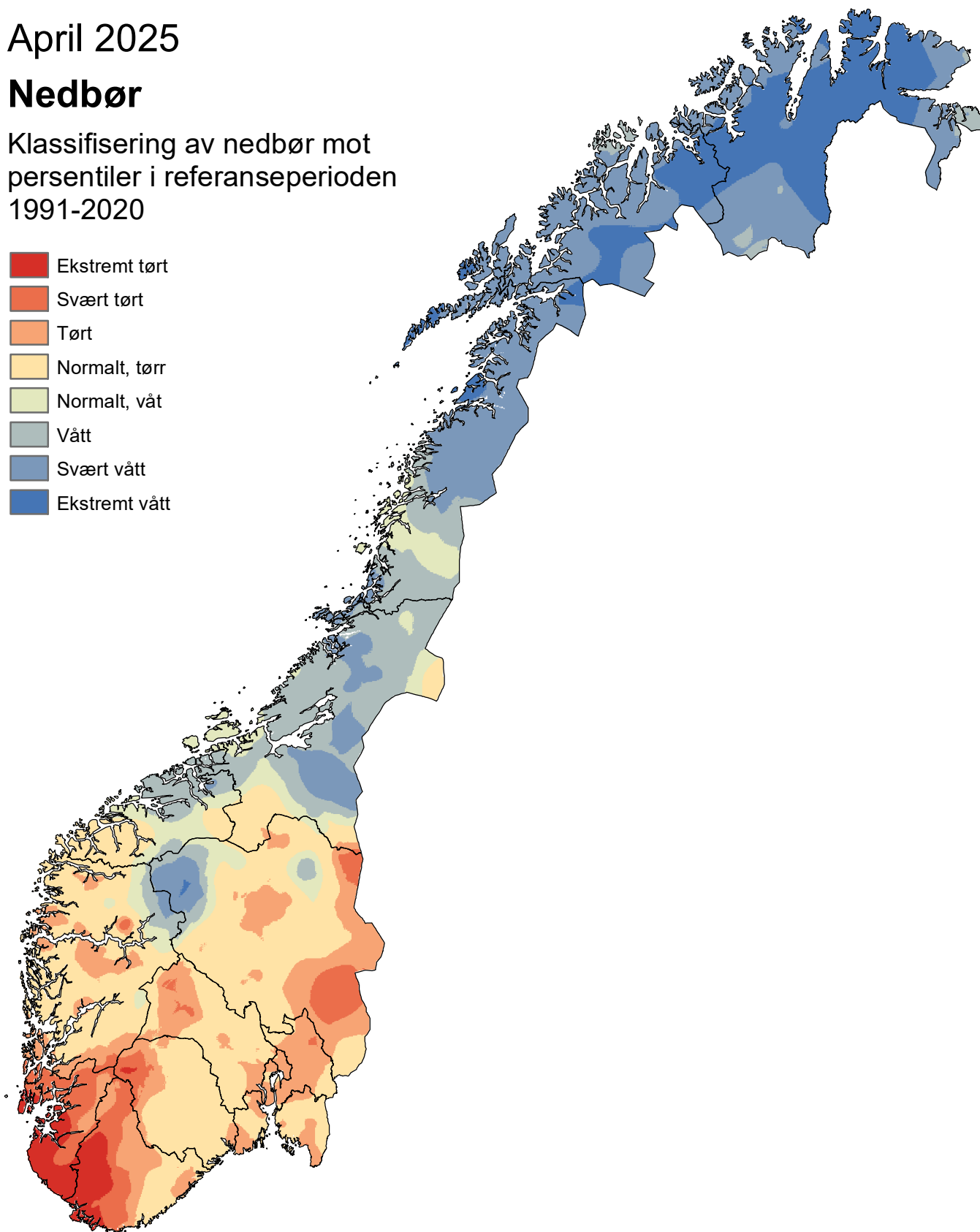
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk månedsoversikt

April 2025

Nedbør

Klassifisering av nedbør mot
persentiler i referanseperioden
1991-2020



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.05.2025

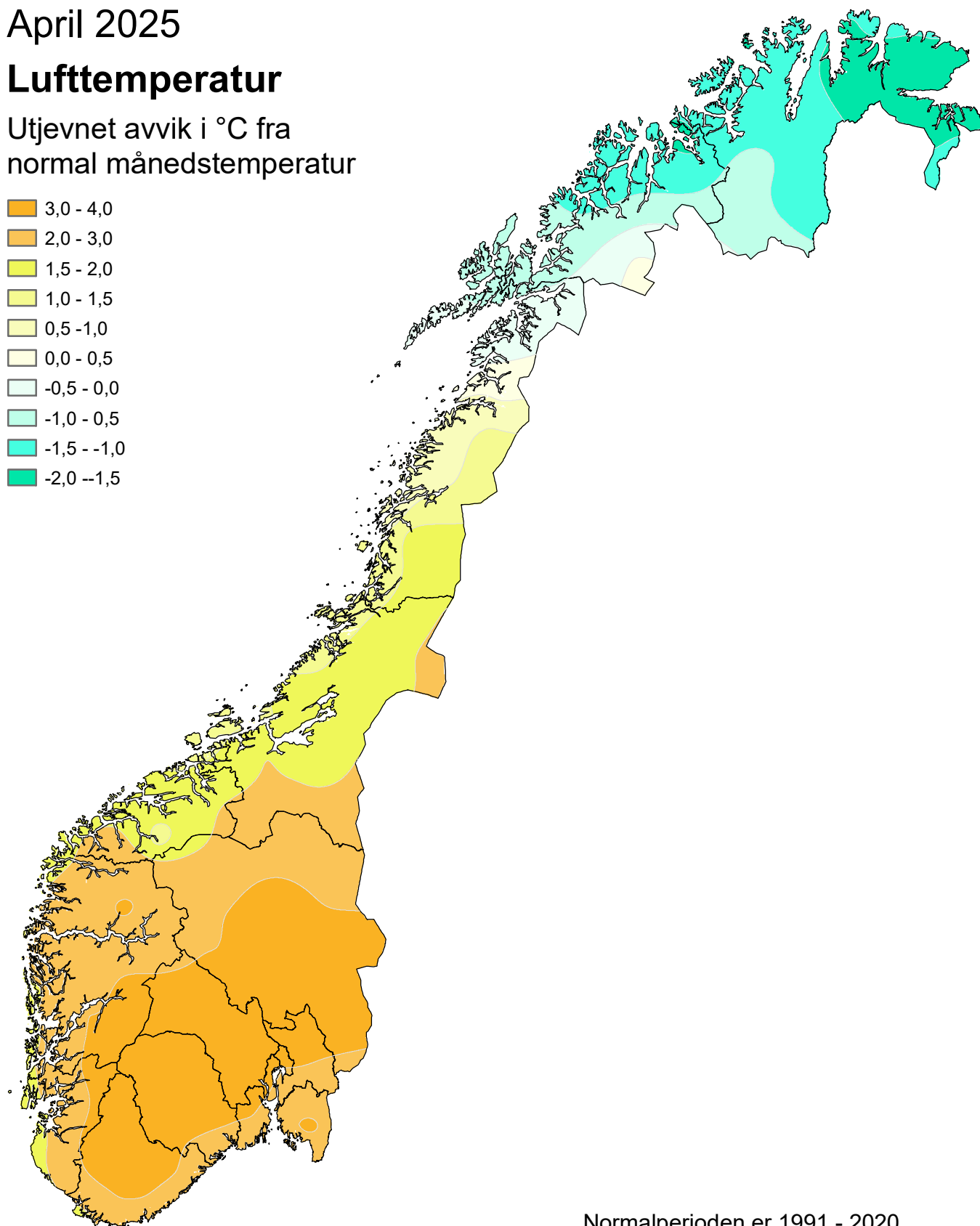
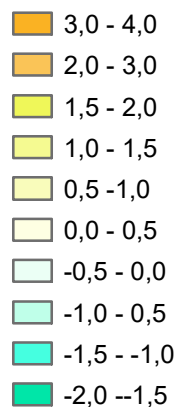
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk månedsoversikt

April 2025

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal månedstemperatur



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.05.2025

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

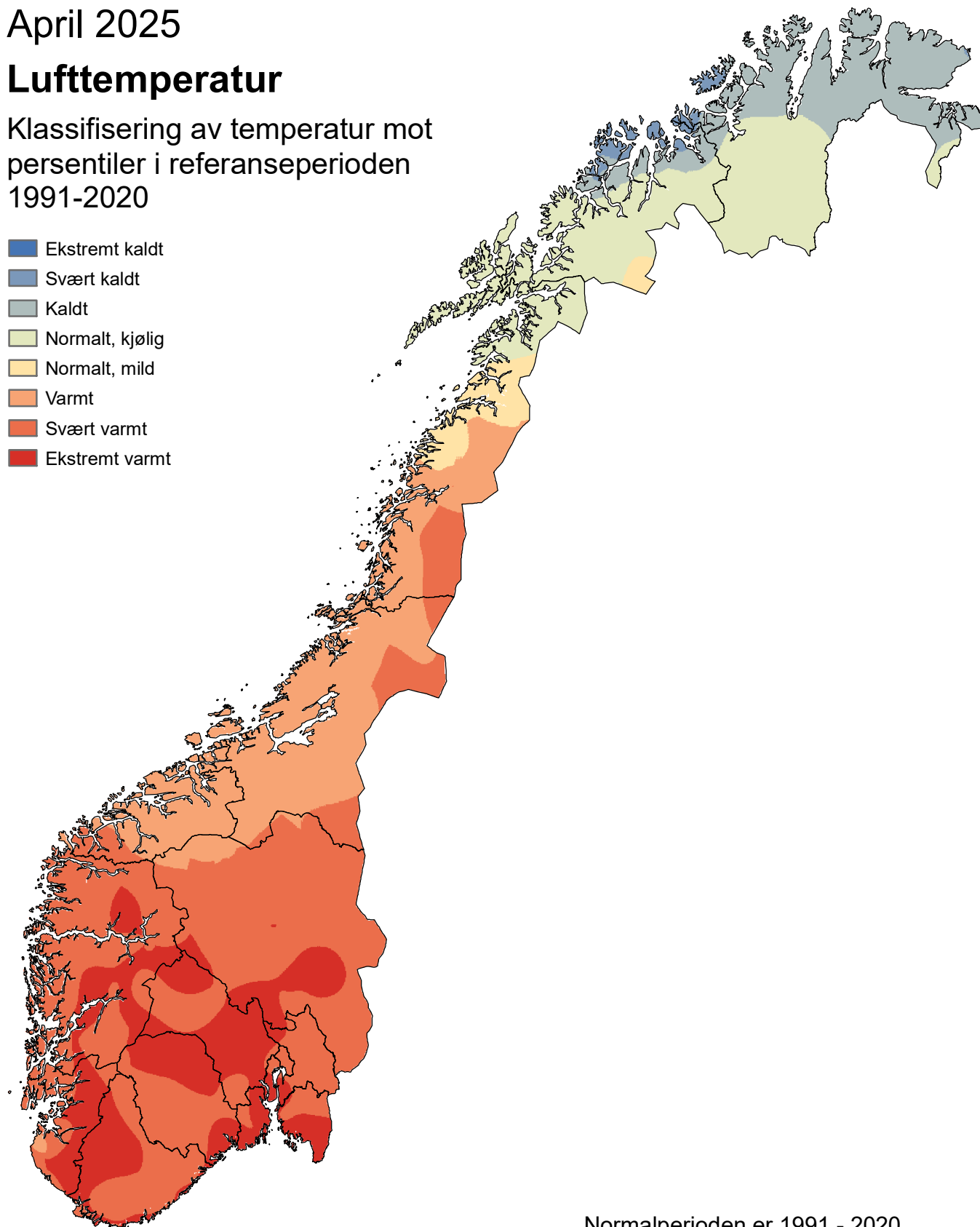
Klimatologisk månedsoversikt

April 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



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.05.2025

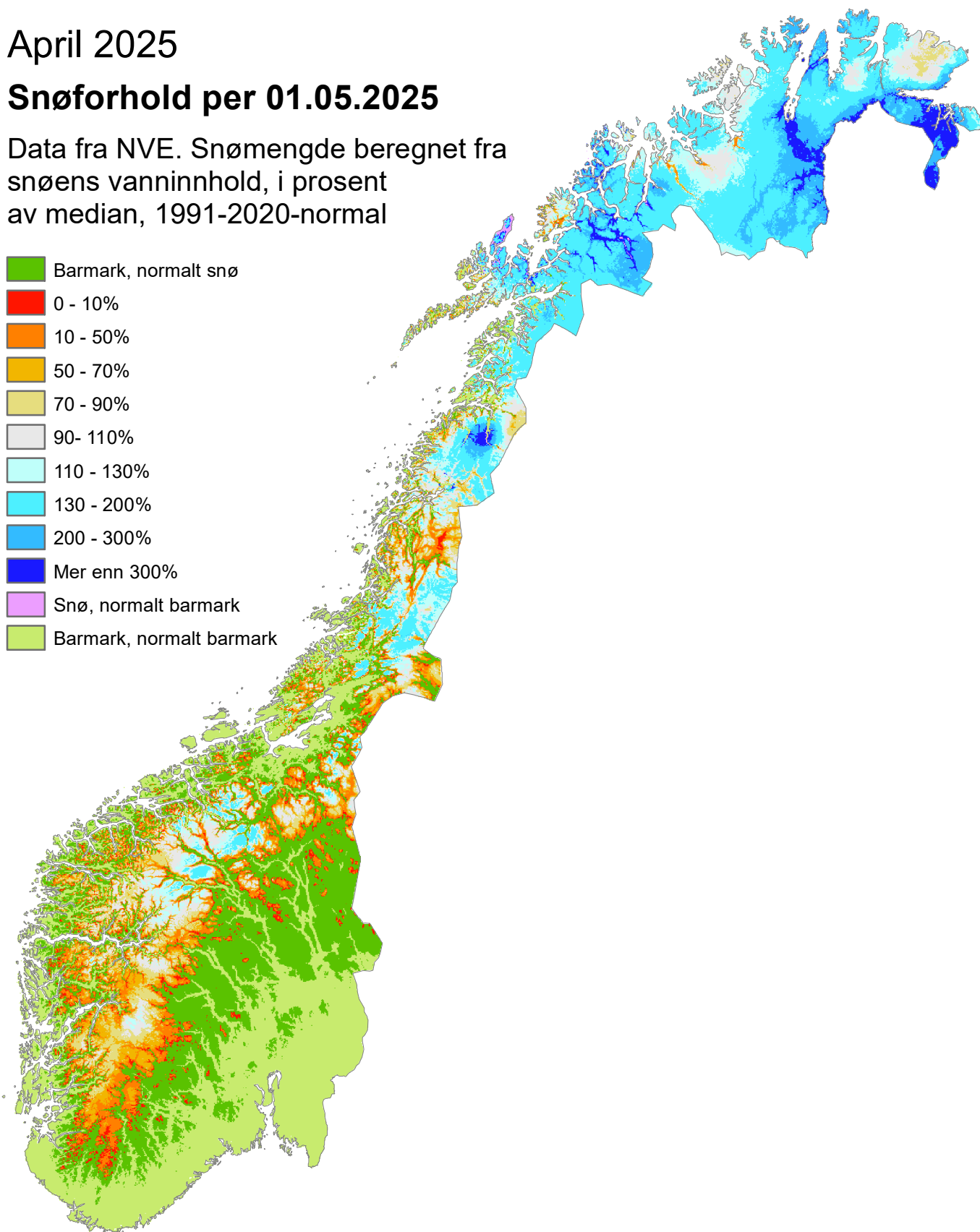
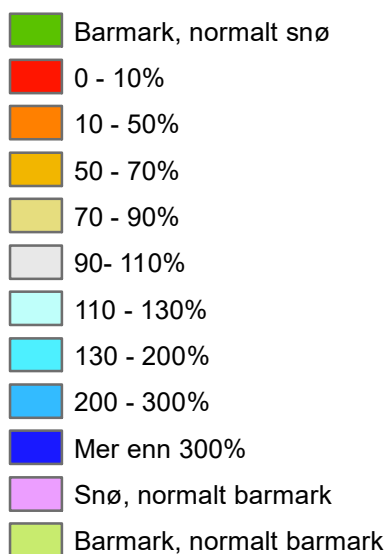
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk månedsoversikt

April 2025

Snøforhold per 01.05.2025

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



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.05.2025

Kartunderlag fra Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE)

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.

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

April 2025: varmerekorder på flere stasjoner med mer enn 100 år med målinger

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.

Lufttemperatur

Klassifikasjonen 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 endte 1,6 °C over normalen, og måneden ble den 5. varmeste som er registrert i en måleserie som går tilbake til 1901. I denne serien er april 2011 varmest med 2,7 °C over normalen, mens 1917 er kaldest med 4,1 °C under normalen. Avvikene i årets april varierte fra rundt 4 °C over normalen på noen høyereliggende stasjoner østafjells, til nærmere 2 °C under normalen på et par stasjoner i Finnmark.

Flere fylker satte rekord for varmeste april i måleserien som starter i 1901: Østfold, Buskerud, Vestfold, Vest-Agder. I disse fylkene var den gamle rekorden fra 2011. Rogaland og Hordaland registrerte også varmeste april. Her er gammel rekord fra 2019. Telemark tangerte den gamle rekorden fra 2011.

Flere værstasjoner med mer enn 100 år lange måleserier satte rekord for varmeste april. Blant disse er 27500 Færder fyr (Vestfold) som har en homogenisert måleserie tilbake til 1861. Årets april ble 0,5 °C grader varmere enn den gamle rekorden fra 2019. Det ble i alt satt 22 rekorder for høy månedstemperatur og fem rekorder for lav månedstemperatur. Se rekordtabellen bakerst i rapporten.

De varmeste stasjonene var

- 50070 Kvamsøy (Kvam, Vestland) 9,4 °C (2,8 over normalen)
- 18210 Oslo - Hovin (Oslo, Oslo) 9,3 °C (2,9 over normalen)
 - o 18810 Oslo - Bygdøy II (Oslo, Oslo) 9,3 °C (ingen normal ennå)
 - o 46610 Sauda (Sauda, Rogaland) 9,3 °C (3,0 over normalen)
 - o 49490 Ullensvang forsøksgard (Ullensvang, Vestland) 9,3 °C (3,0 over normalen)
 - o 49631 Eidfjord III (Eidfjord, Vestland) 9,3 °C (ingen normal ennå)
- 18700 Oslo - Blindern (Oslo, Oslo) 9,2 °C (3,0 over normalen)
 - o 50540 Bergen – Florida (Bergen, Vestland) 9,2 °C (2,0 over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- 98978 Reinhaugen (Nesseby, Finnmark) -6,4 °C (1,9 °C under normalen)
- 98648 Ragnarokk (Båtsfjord, Finnmark) -6,0 °C (ingen normal ennå)
- 97710 Iskoras II (Karasjok, Finnmark) -5,9 °C (1,2 °C under normalen)

Høyeste maksimumstemperatur var 22,3 °C, og ble først registrert den 3. på 36330 Arendal Lufthavn (Froland, Agder), og så den 29. på 38140 Landvik (Grimstad, Agder). 3. april er tidligste registrerte dato for landets høyeste temperatur i april. I 1974 og 2017 ble høyeste temperatur i april registrert den 7. Gjennomsnittet av høyeste maksimumstemperatur i april i normalperioden 1991-2020 er 21,3 °C. Laveste minimumstemperatur var -22,5 °C, og ble målt på 93301 Suolovuopmi (Kautokeino, Finnmark) 22. april. Gjennomsnittet av laveste minimumstemperatur i april i normalperioden 1991-2020 er -27,3 °C.

Nedbør

Klassifikasjonen 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, og måneden ble den 10. våteste april-måneden som er registrert i måleserien som går tilbake til 1901. Her er april 1943 våtest med 75 % mer nedbør enn normalt, mens 2019 er tørrest med 65 % mindre nedbør enn normalt. Relativt våtest var det i Finnmark, der flere stasjoner fikk mer enn tre ganger den normale nedbøren. Flere stasjoner, de fleste i Rogaland, fikk under 25 % av normal månedsnedbør.

Finnmark fylke registrerte den våteste april-måneden i måleserien som går tilbake til 1901. Den gamle rekorden var fra 2000. Regionen Nord-Norge registrerte den nest våteste april-måneden, bare slått av 1906.

Det ble satt 11 stasjonsrekorder for høy døgnnedbør, 14 for høy månedsnedbør og fem for lav månedsnedbør.

De våteste stasjonene var

- 80200 Lurøy (Lurøy, Nordland) 270,1 mm (26 % mer nedbør enn normalt)
- 75100 Liafoss (Nærøysund, Trøndelag) 237,8 mm (72 % mer nedbør enn normalt)
- 92650 Nuvsvåg (Loppa, Finnmark) 236,7 mm (115 % mer nedbør enn normalt)

De tørreste stasjonene var

- 6020 Flisa II (Åsnes, Innlandet) 7,0 mm (81 % mindre nedbør enn normalt)
- 44530 Tjelta (Sola, Rogaland) 8,2 mm (ingen normal ennå)
 - o 44554 Sola - Grannes (Sola, Rogaland) 8,2 mm (ingen normal ennå)
- 12290 Hamar II (Hamar, Innlandet) 10,0 mm (64 % mindre nedbør enn normalt)

Høyeste døgnnedbør var 84,9 mm, og ble målt den 11. april på 60875 Brusdalen (Ålesund, Møre og Romsdal) Gjennomsnittet av største døgnnedbør i april i normalperioden 1991-2020 er 77 mm.

Snøforhold

I Nord-Norge er det store områder som har mer snø enn normalt. I Sør-Norge er det bare snø i høyfjellet. Mange steder er det nå barmark, hvor det normalt er snø. Se kartet side 6.

Arktis – april 2025

Lufttemperatur

99950 Jan Mayen var den varmeste stasjonen med en gjennomsnittstemperatur på $-1,7^{\circ}\text{C}$ ($0,4^{\circ}\text{C}$ over normalen). 99935 Karl XII-øya var kaldest med $-17,4^{\circ}\text{C}$ i gjennomsnitt (ingen normal ennå).

99910 Ny-Ålesund hadde en gjennomsnittstemperatur på $-11,0^{\circ}\text{C}$, noe som er $2,3^{\circ}\text{C}$ under normalen. Middeltemperaturen på 99840 Svalbard lufthavn var $-11,6^{\circ}\text{C}$, som er $2,8^{\circ}\text{C}$ under normalen. På 99720 Hopen var månedstemperaturen $-11,7^{\circ}\text{C}$, som er $3,7^{\circ}\text{C}$ under normalen. Både Svalbard lufthavn, Ny-Ålesund og Hopen registrerte den kaldeste april-måned siden 2009. 99710 Bjørnøya endte $3,0^{\circ}\text{C}$ under normalen, med en middeltemperatur på $-6,5^{\circ}\text{C}$. Årets april ble den kaldeste siden 2001.

Månedens høyeste maksimumstemperatur ble målt 8. april, da 99950 Jan Mayen registrerte $5,6^{\circ}\text{C}$. Den laveste minimumstemperaturen ble målt på 99938 Kvitøya med $-28,9^{\circ}\text{C}$ den 8. april.

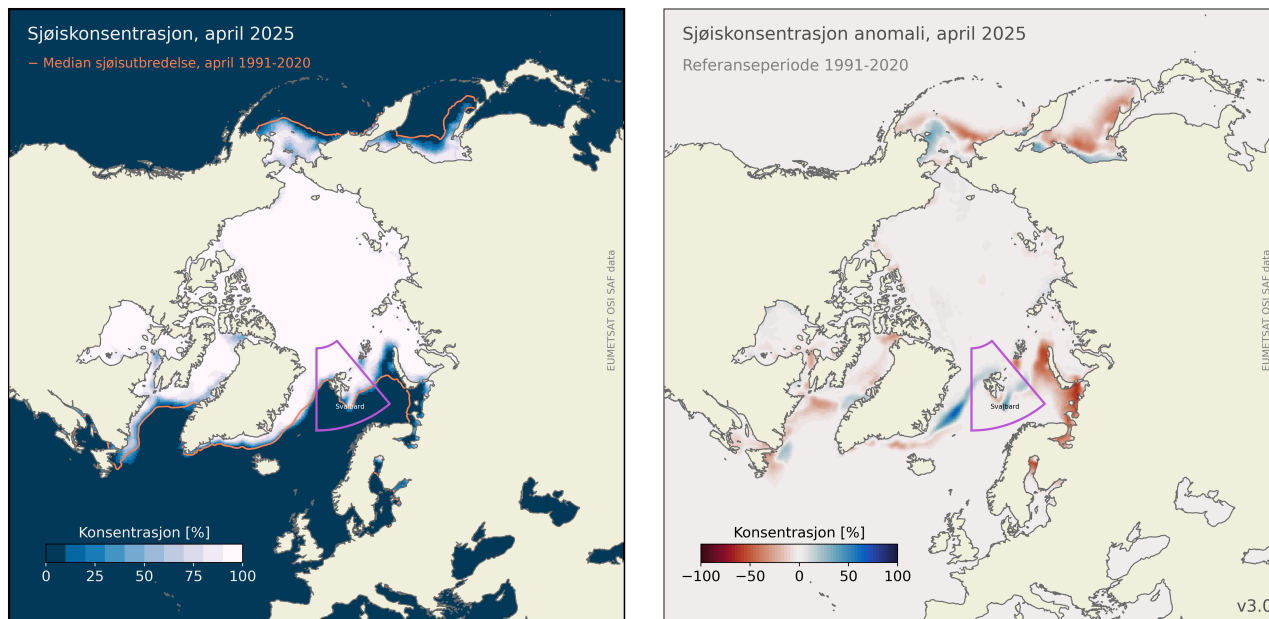
Nedbør

99710 Bjørnøya registrerte mest nedbør av de arktiske stasjonene med 25,7 mm (20 % mindre nedbør enn normalt). 99950 Jan Mayen fikk nest mest med 22,3 mm (43 % mindre nedbør enn normalt). 99840 Svalbard lufthavn var tørrest med 3,5 mm (61 % mindre nedbør enn normalt).

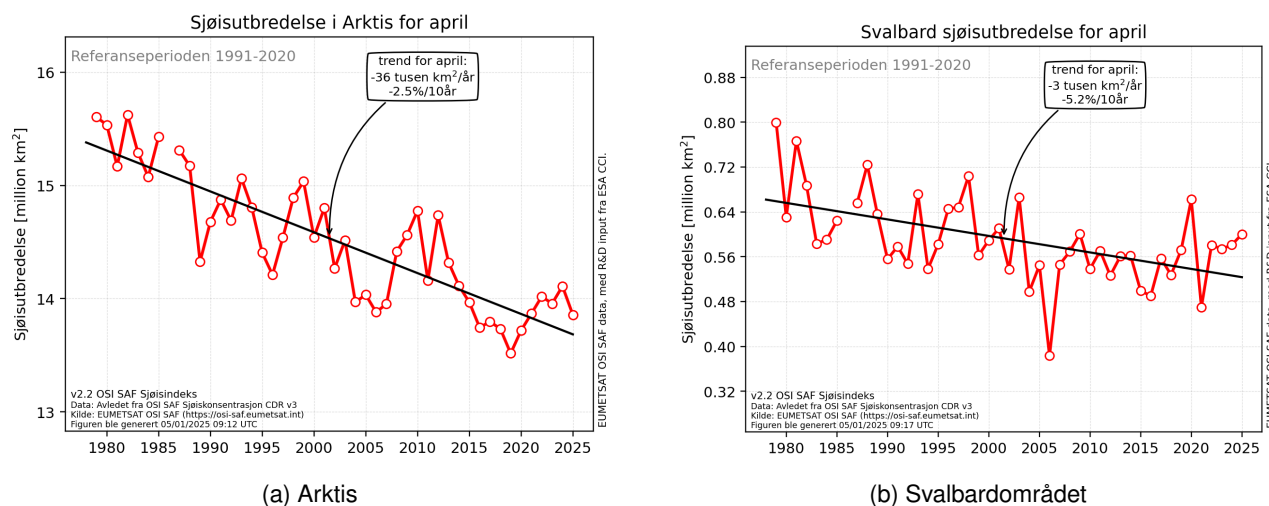
99710 Bjørnøya målte også størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 9,5 mm den 30. april.

Sjøis

I april ble sjøisens utbredelse i Arktis (figur 1) målt til 13.86 millioner km², hvilket er den 6. laveste utbredelsen for april registrert med satellittmålinger¹ (figur 2a). Sammenlignet med referanseperioden defineres dette som en lav utbredelse. Rundt Svalbard er isutbredelsen nå 0.60 millioner km², hvilket er den 30. laveste utbredelse i dette området for april (figur 2b).



Figur 1: Til venstre: Sjøiskonsentrasjonen i Arktis for april 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.



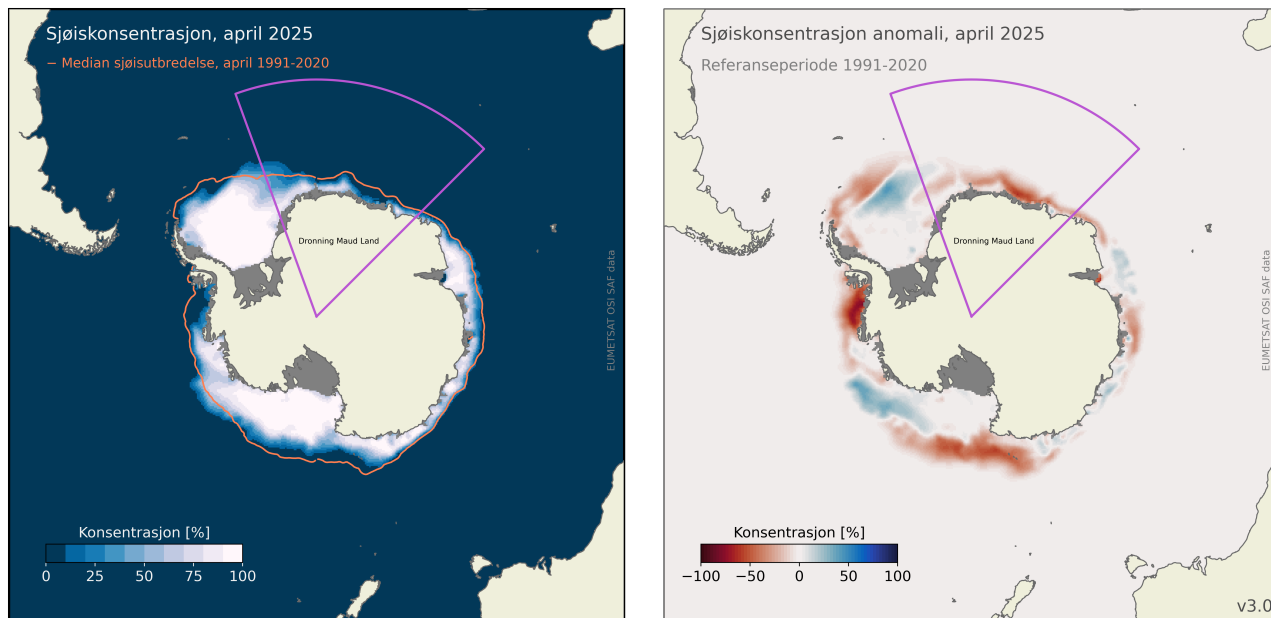
Figur 2: Sjøisutbredelsen (a) i Arktis og (b) for Svalbardområdet for april i perioden 1979–2025. Trenden er beregnet i forhold til referanseperioden 1991–2020. Svalbardområdet er markert på kartet i figur 1.

¹Vi har satellittobservasjoner av sjøis tilbake til oktober 1978.

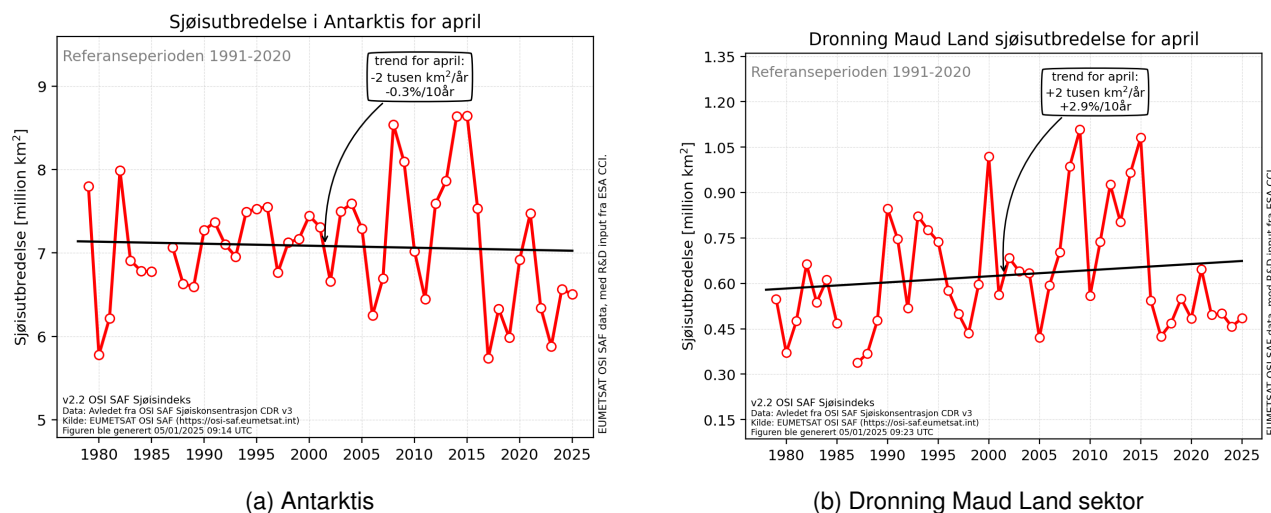
Antarktis

Sjøis

På den sørlige halvkule (figur 3) ble sjøisutbredelsen for april målt til 6.50 millioner km², som er den 10. laveste utbredelsen som har blitt registrert for april, og definert som lav sammenlignet med referanseperioden (figur 4a). I havområdet utenfor Dronning Maud Land er isutbredelsen på 0.48 millioner km², hvilket er den 13. laveste utbredelse i dette området for april (figur 4b).



Figur 3: Til venstre: Sjøiskonsentrasjonen i Antarktis for april 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.



(a) Antarktis

(b) Dronning Maud Land sektor

Figur 4: Sjøisutbredelsen (a) i Antarktis og (b) for en sektor utenfor Dronning Maud Land (b) for april 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 april-målinger. * betyr tangering av rekord.

Stasjoner med ny april-rekord for døgnnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
53101	Vangsnes	Vik (Vestland)	34,2	28	1998	05.04.2017, 09.04.2021	27,3
59250	Refvik	Kinn (Vestland)	66,0	11	1997	30.04.2010	36,5
61420	Marstein	Rauma (Møre og Romsdal)	45,7	11	2010	16.04.2020	32,1
64870	Tågdalen	Surnadal (Møre og Romsdal)	44,5	11	2008	29.04.2025	28,3
68125	Sverresborg	Trondheim (Trøndelag)	33,8	11	2006	16.04.2020	28,2
69420	Klукsdal	Meråker (Trøndelag)	25,4	11	2001	04.04.2003	21,6
69960	Buran	Levanger (Trøndelag)	23,4	11	1963	28.04.1977	21,7
71780	Åfjord II	Åfjord (Trøndelag)	42,5	11	2008	03.04.2009	39,9
97251	Karasjok - Markannjarga	Karasjok (Finnmark)	11,3	17	2005	27.04.2007	9,9

Stasjoner med ny april-rekord for høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
83710	Drag - Ailuokta	Hamarøy (Nordland)	107,2	2008	2011	107,1
84500	Straumsnes	Narvik (Nordland)	123,7	2011	2015	90,2
85890	Røst lufthavn	Røst (Nordland)	89,6	2009	2017	72,9
86740	Bø i Vesterålen III	Bø (Nordland)	99,3	2004	2007	94,2
89350	Bardufoss	Målselv (Troms)	89,7	1947	2014	84,4
92350	Nordstraum i Kvæningen	Kvæningen (Troms)	71,6	1966	1997	70,7
93301	Suolovuopmi - Lulit	Kautokeino (Finnmark)	53,7	2005	2021	42,8
94280	Hammerfest lufthavn	Hammerfest (Finnmark)	124,8	2009	2021	122,1
94870	Olderfjord	Porsanger (Finnmark)	100,6	2010	2014	61,8
96220	Lebesby - Karlmyhr	Lebesby (Finnmark)	67,6	1982	2010	55,6
96600	Gamvik - Skjånes	Gamvik (Finnmark)	111,5	2000	2007	81,2
96931	Polmak tollsted	Tana (Finnmark)	69,6	2000	2000	48,7
97251	Karasjok - Markannjarga	Karasjok (Finnmark)	62,8	2005	2005	43,1
99460	Pasvik - Svanvik	Sør-Varanger (Finnmark)	45,1	2009	2015	44,3

Stasjoner med ny april-rekord for lav månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
6020	Flisa II	Åsnes (Innlandet)	7,0	2004	2015	8,7
43010	Eik - Hove	Lund (Rogaland)	26,9	1999	2022	36,7
43090	Jøssingfjord	Sokndal (Rogaland)	17,4	1936	2009	36,8
44300	Særheim	Klepp (Rogaland)	12,6	2002	2022	29,8
47240	Karmøy - Brekkevann	Karmøy (Rogaland)	23,5	1995	2023	28,6

Stasjoner med ny april-rekord for høy månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
3190	Sarpsborg	Sarpsborg (Østfold)	8,9*	1992	2011	8,9
4460	Hakadal jernbanestasjon	Nittedal (Akershus)	7,7*	2007	2011	7,7
5590	Kongsvinger	Kongsvinger (Innlandet)	7,9	2007	2011	7,8
12550	Kise på Hedmark	Ringsaker (Innlandet)	7,2	1951	2011	6,7
17000	Strømtangen fyr	Fredrikstad (Østfold)	8,4	1996	2019	8,1
18500	Bjørnholt	Oslo (Oslo)	6,4	2008	2011	6,2
25110	Hemsedal II	Hemsedal (Buskerud)	5,4	2006	2011	4,9
26990	Sande - Galleberg	Holmestrand (Vestfold)	8,7	1988	2011	8,5
27450	Melsom	Sandefjord (Vestfold)	8,8	1959	2011	8,7
27500	Færder fyr	Færder (Vestfold)	8,5	1887	2019	8,0
29950	Svenner fyr	Larvik (Vestfold)	8,4	2010	2019	8,0
31620	Møsstrand II	Vinje (Telemark)	3,3	1981	2011	3,2
34130	Jomfruland	Kragerø (Telemark)	8,6	1995	2011	8,1
35860	Lyngør fyr	Tvedestrand (Agder)	8,5	1947	2011	8,4
36200	Torungen fyr	Arendal (Agder)	8,3	1868	2007	7,8
39100	Oksøy fyr	Kristiansand (Agder)	8,1	1876	2014	7,9
41770	Lindesnes fyr	Lindesnes (Agder)	8,1*	1969	2014	8,1
42940	Sirdal - Sinnes	Sirdal (Agder)	5,6	2008	2009	5,1
43010	Eik - Hove	Lund (Rogaland)	8,1	1998	2009	7,9
44610	Kvitsøy - Nordbø	Kvitsøy (Rogaland)	8,3*	2006	2019	8,3
46610	Sauda	Sauda (Rogaland)	9,3	1928	2019	8,9
47300	Utsira fyr	Utsira (Rogaland)	7,8*	1868	2019	7,8
49800	Fet i Eidfjord	Eidfjord (Vestland)	4,0	2006	2011	3,8
51530	Vossavangen	Voss (Vestland)	8,0	2004	2019	7,8
54110	Lærdal IV	Lærdal (Vestland)	8,4	2009	2009, 2019	8,3
55820	Fjærland - Bremuseet	Sogndal (Vestland)	7,2	2006	2019	6,9
66150	Orkdal - Thamshamn	Orkland (Trøndelag)	6,2	2007	2009	6,0
67280	Soknedal	Midtre Gauldal (Trøndelag)	5,1*	2008	2009, 2019	5,1
67560	Kotsøy	Midtre Gauldal (Trøndelag)	5,4	2008	2009, 2019	5,0

Stasjoner med ny april-rekord for lav månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
90720	Måsvik	Tromsø (Troms)	0,8	2010	2012	0,9
92750	Hasvik lufthavn	Hasvik (Finnmark)	-0,1	2005	2008, 2024	0,3
93000	Hasvik - Sluskfjellet	Hasvik (Finnmark)	-4,0	2008	2017	-3,9
98580	Vardø lufthavn	Vardø (Finnmark)	-2,4	2007	2008, 2009	-1,8
98790	Vadsø lufthavn	Vadsø (Finnmark)	-2,6	2002	2008	-2,5