

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt
Mai 2024

Lars Grinde, Jostein Mamen, Ketil Tunheim, Signe Aaboe



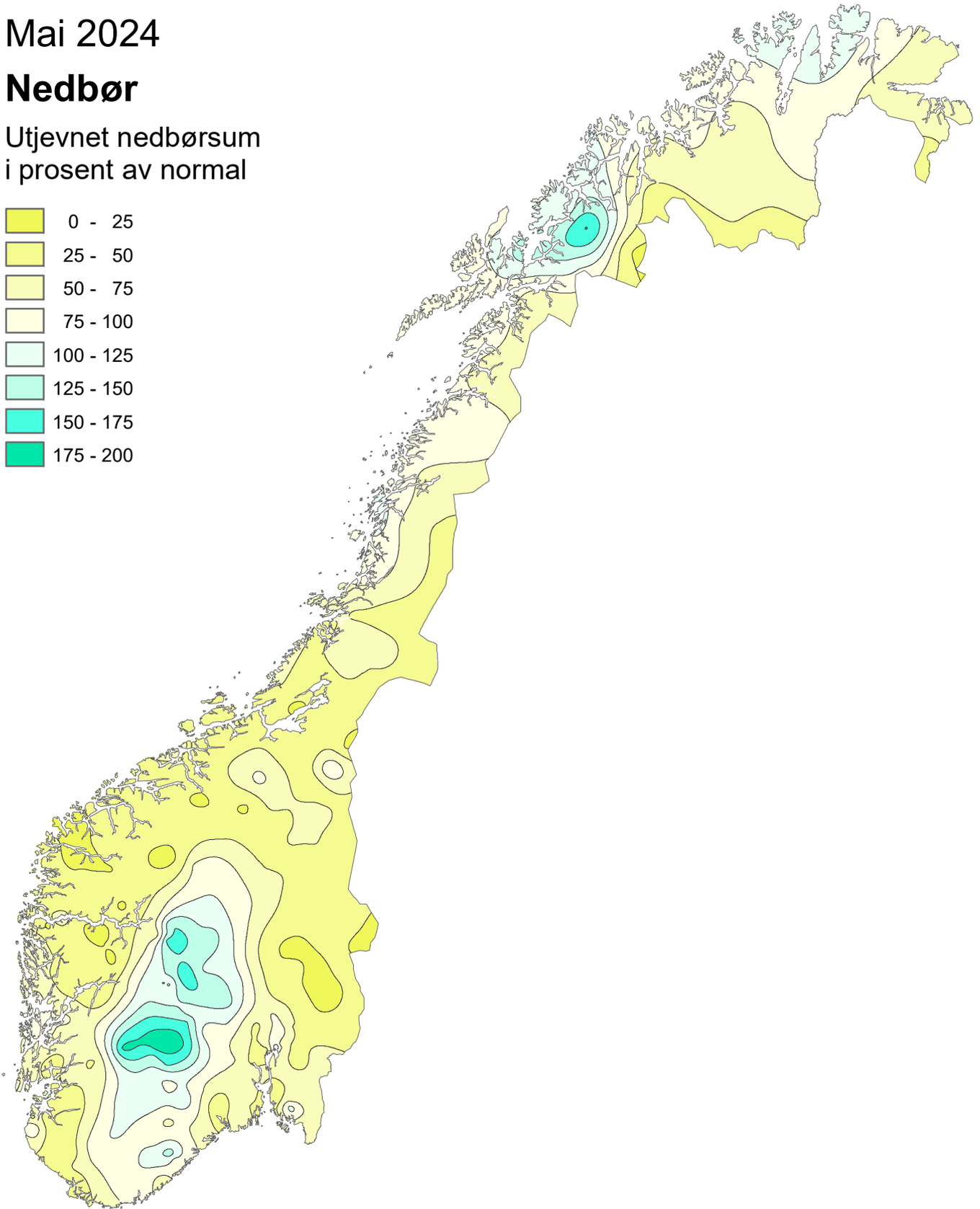
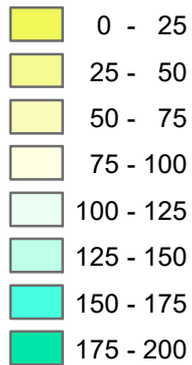
Årets mai ble den varmeste som er registrert på Vervarslinga på Vestlandet. Foto: Lillian Kalve

Klimatologisk månedsoversikt

Mai 2024

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.06.2024

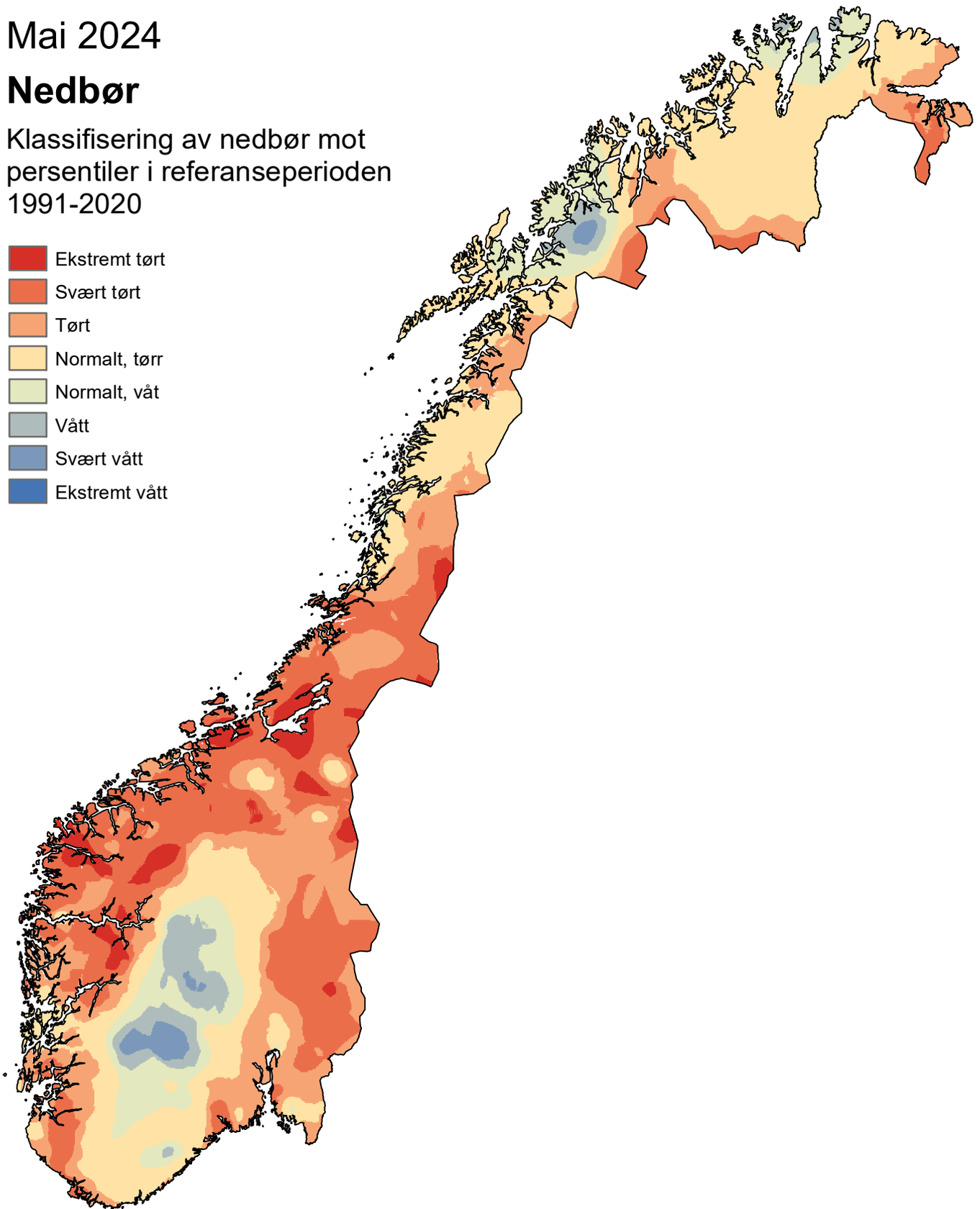
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk månedsoversikt

Mai 2024

Nedbør

Klassifisering av nedbør mot
persentiler i referanseperioden
1991-2020



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.06.2024

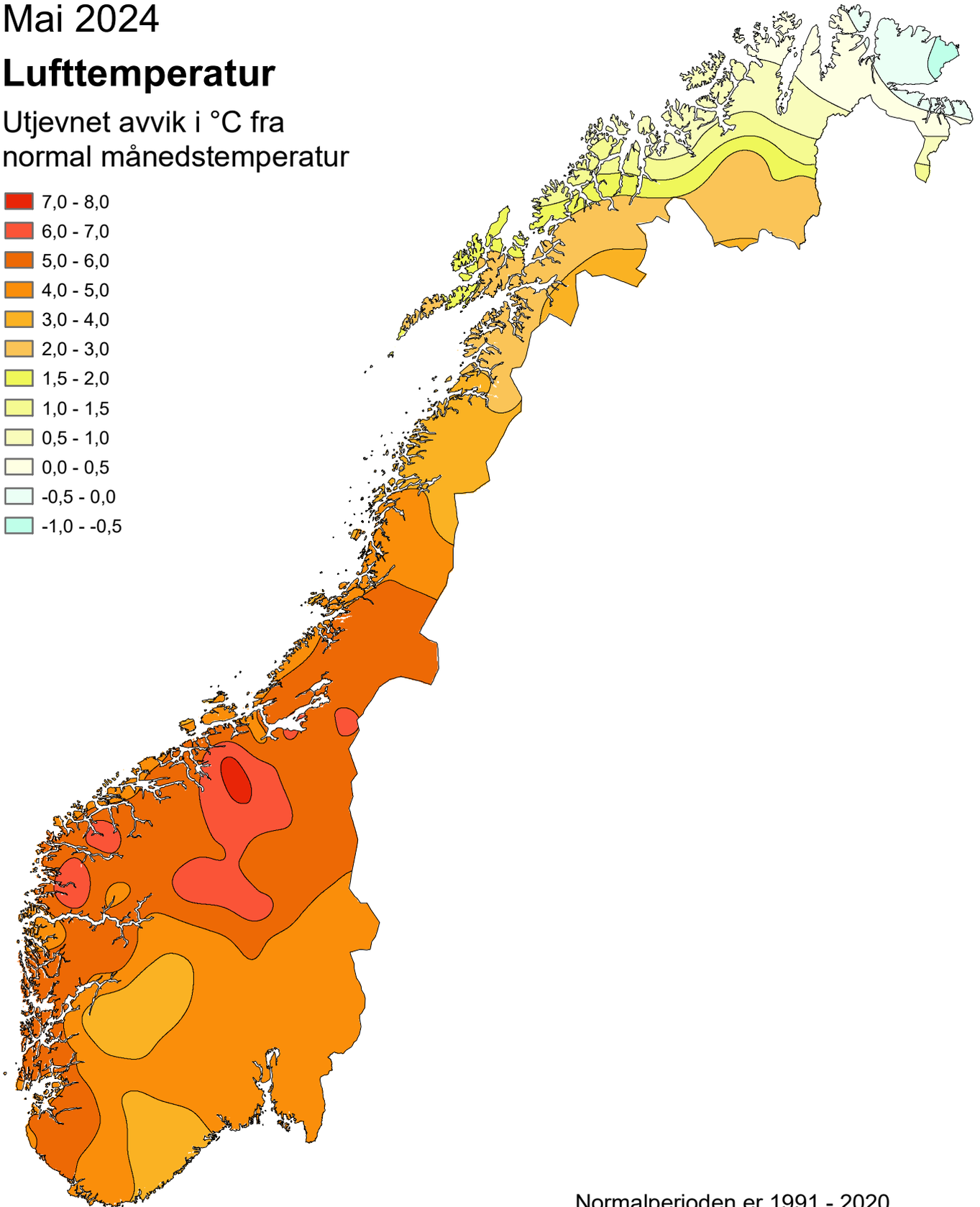
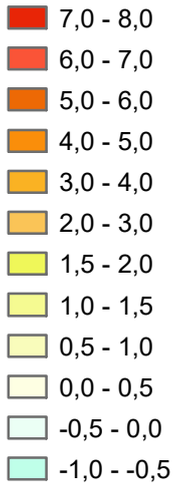
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk månedsoversikt

Mai 2024

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal månedstemperatur



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.06.2024

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

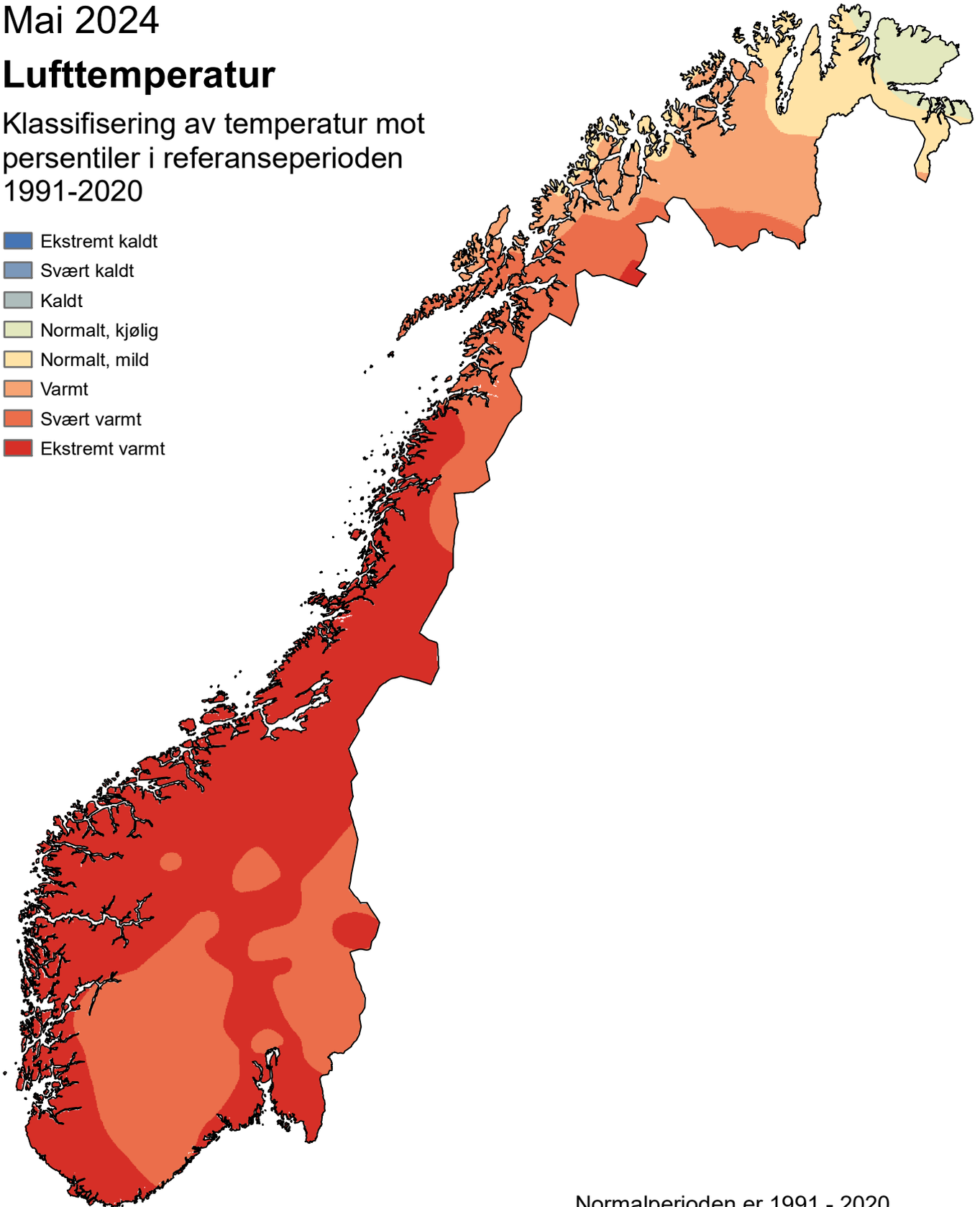
Klimatologisk månedsoversikt

Mai 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: 01.06.2024

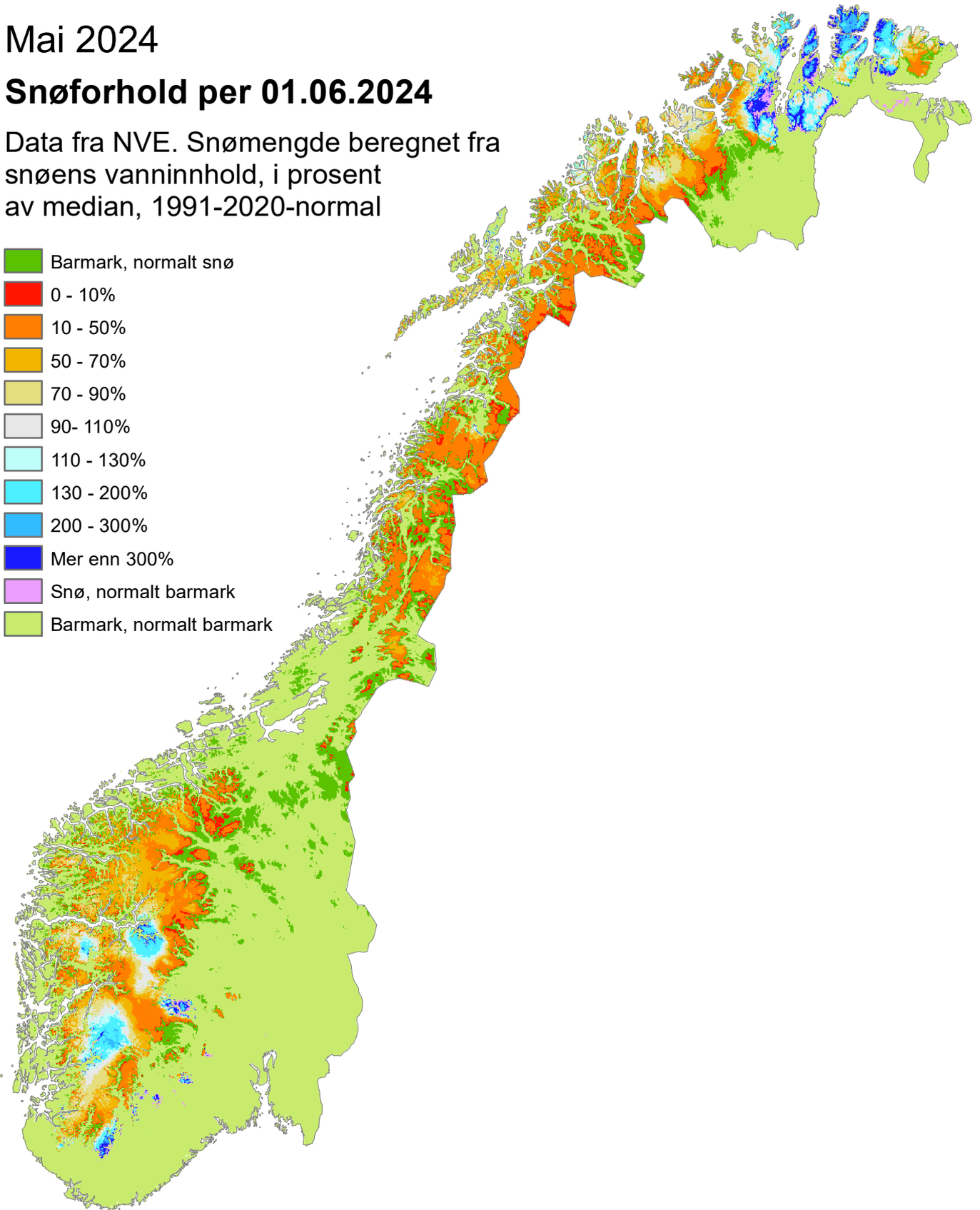
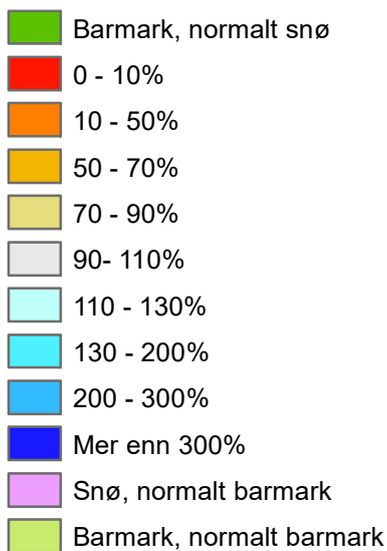
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk månedsoversikt

Mai 2024

Snøforhold per 01.06.2024

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



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.06.2024

Kartunderlag fra Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE)

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.

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

Mai 2024: over 150 varmerekorder og sammen med 2018 den varmeste som er registrert

Klassifikasjonen av nedbør i Sør-Norge varierte mellom «Svært våt» i deler av Telemark, Buskerud og Innlandet, og «Svært tørr», og til dels «Ekstremt tørr», i områder i Vestland og Trøndelag. I Nord-Norge var måneden hovedsakelig «Normalt tørr» eller «Tørr», bortsett fra et område i Troms som var «Vått», og til dels «Svært vått». Nedbøren for hele landet sett under ett var 65 % av normalen. I østlige områder av Finnmark var temperaturen i mai «Normal», mens resten av fylket hadde en «Varm» eller «Svært varm» måned. I landet ellers var mai «Svært varm» eller «Ekstremt varm». Landstemperaturen var 4,0 °C over normalen, og måneden var like varm som mai 2018.

Lufttemperatur

I østlige områder av Finnmark var mai «Normal», mens resten av fylket hadde en «Varm» eller «Svært varm» måned. I landet ellers var mai «Svært varm» eller «Ekstremt varm». Sammen med 2018 ble måneden den varmeste som er registrert i en måleserie som går tilbake til 1901, med et avvik på 4,0 °C over normalen. Den kaldeste mai-måneden i denne serien er 1927, med 3,4 °C under normalen. Avvikene i årets mai varierte fra 6-7 °C over normalen på flere værstasjoner i Møre og Romsdal, Trøndelag, Vestland og Innlandet, til rundt 1 °C under normalen på enkelte stasjoner i Øst-Finnmark.

Det ble satt to fylkesvarmerekorder og en tangering av en gammel rekord: 26. mai ble det målt 31,1 °C på Frosta (Trøndelag) og 30,9 °C på Åndalsnes – Kamshaugen (Rauma, Møre og Romsdal). 29. mai tangerte Skibotn II (Storfjord) varmerekorden for Troms med 29,1 °C, første gang registrert 31. mai 2013 på Dividalen II (Målselv). Se rekordtabellen bakerst i rapporten.

De varmeste stasjonene var

- Oslo – Hovin (Oslo) og Oslo – Bygdøy II (Oslo) 16,3 °C (henholdsvis 4,6 °C over normalen og ingen normal ennå)
- Ljøsne (Lærdal, Vestland) 16,2 °C (ingen normal ennå)
- Oslo – Blindern (Oslo) 16,1 °C (4,7 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Ragnarokk (Båtsfjord, Finnmark) -0,6 °C (ingen normal ennå)
- Reinhaugen (Nesseby, Finnmark) -0,5 °C (0,2 °C under normalen)
- Korgåsen (Nesseby, Finnmark) 1,0 °C (ingen normal ennå)

Høyeste maksimumstemperatur var 31,1 °C, som ble registrert 26. mai på Frosta (Trøndelag), og er, som nevnt over, ny fylkesvarmerekord for Trøndelag. Gjennomsnittet av høyeste temperatur i Norge i mai i normalperioden 1991-2020 er 27,1 °C. Laveste minimumstemperatur var -13,3 °C, og ble registrert den 8. på Hubehytta (Båtsfjord, Finnmark). Gjennomsnittet av laveste temperatur i Norge i mai i normalperioden 1991-2020 er -14,7 °C.

Værstasjonene Oslo – Hovin og Oslo – Bygdøy II registrerte den høyeste månedstemperaturen som noen gang er målt i mai i Norge, med 16,3 °C. En rekke stasjoner hadde en høyere månedstemperatur nå i mai, enn den normale månedstemperaturen i juni eller juli. De største avvikene var 3,8 °C over juni-normalen på Lebergfjellet (Ålesund, Møre og Romsdal) og 1,2 °C over juli-normalen på Myklebustfjellet (Bremanger, Vestland)

Regionene Vestlandet og Trøndelag registrerte den varmeste mai-måneden i måleserien som starter i 1901. For regionen Agder ble årets mai like varm som mai 2018, mens regionen Østlandet registrerte den nest varmeste mai-måneden, bare slått av 2018.

Nedbør

Klassifikasjonen av nedbør i Sør-Norge varierte mellom «Svært våt» i deler av Telemark, Buskerud og Innlandet, og «Svært tørr», og til dels «Ekstremt tørr», i områder i Vestland og Trøndelag. I Nord-Norge var måneden hovedsakelig «Normalt tørr» eller «Tørr», bortsett fra deler av Troms der mai var «Våt», og til dels «Svært våt». For hele landet sett under ett falt det 35 % mindre nedbør enn normalt. Måneden ble den 29. tørreste mai-måneden i måleserien som går tilbake til 1901. I denne serien er 2015 våtest med 50 % mer nedbør enn normalt, mens 1936 er tørrest med 70 % mindre nedbør enn normalt.

Snaut 20 værstasjoner satte rekord for tørreste mai. Se rekordtabellen bakerst i rapporten.

De våteste stasjonene var

- Lurøy (Nordland) 159,7 mm (20 % mindre nedbør enn normalt)
- Fyriegg (Tinn, Telemark) 136,5 mm (59 % mer nedbør enn normalt)
- Åmotsdal (Seljord, Telemark) 113,5 mm (53 % mer nedbør enn normalt)

Gjennomsnittet av største månedsnedbør i mai i normalperioden 1991-2020 er 249 mm.

De tørreste stasjonene var

- Ångårdsvatnet (Oppdal, Trøndelag) 4,7 mm (85 % mindre nedbør enn normalt)
- Bråtå - Slettom (Skjåk, Innlandet) 5,4 mm (81% mindre nedbør enn normalt)
- Drivdalen (Oppdal, Trøndelag) 6.0 mm (82% mindre nedbør enn normalt)

Høyeste døgnnedbør var 44,7 mm, som ble registrert den 19. på Lurøy (Nordland). Gjennomsnittet av største døgnnedbør i mai i normalperioden 1991-2020 er 79 mm.

Snøforhold

Bare i deler av Finnmark og høyereliggende områder i Sør-Norge er det mer snø enn normalt. Se kartet side 6.

Arktis

Lufttemperatur

Jan Mayen var den varmeste stasjonen med et gjennomsnitt på 1,2 °C (0,8 °C over normalen). Klauva var kaldest med -5,7 °C i gjennomsnitt (ingen normal ennå.)

Ny-Ålesund hadde en gjennomsnittstemperatur på -1,1 °C, noe som er 1,3 °C over normalen. På Hopen var månedstemperaturen -2,2 °C, som er 0,9 °C over normalen. Svalbard lufthavn hadde en gjennomsnittstemperatur på -0,8 °C, 1,4 °C over normalen. Bjørnøya endte 0,8 °C over normalen, med en middeltemperatur på 0,6 °C.

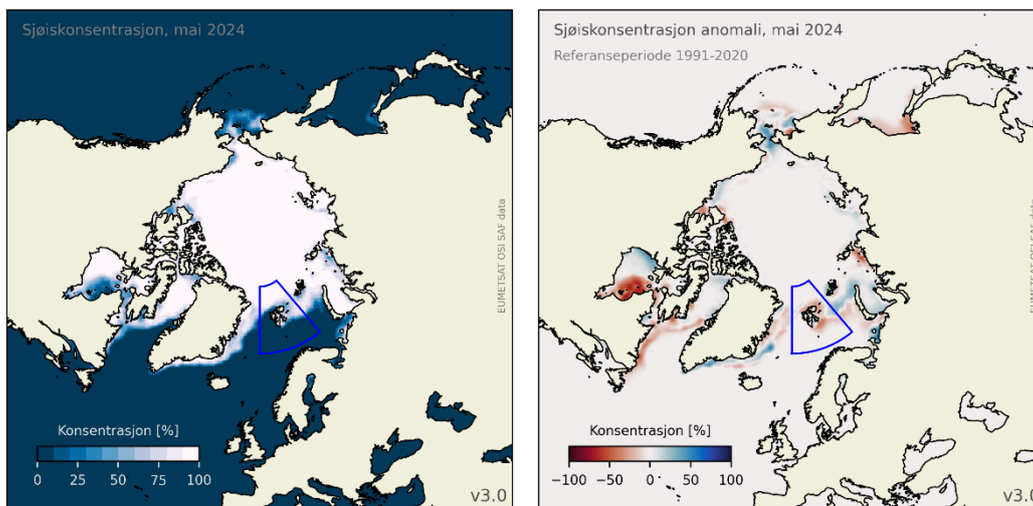
Månedens høyeste maksimumstemperatur var 8,4 °C, og ble målt 31. mai på Longyeardalen – Central og Ny-Ålesund. Den laveste minimumstemperaturen ble målt på Kongsøya den 3. mai med -12,5 °C.

Nedbør

Jan Mayen registrerte mest nedbør av de arktiske stasjonene med 43,1 mm (23 % mer nedbør enn normalt). Bjørnøya fikk nest mest med 36,1 mm (44 % mer nedbør enn normalt). Svalbard lufthavn var tørrest med 2,6 mm (68 % mindre nedbør enn normalt). Bjørnøya målte størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 15,3 mm den 24. mai.

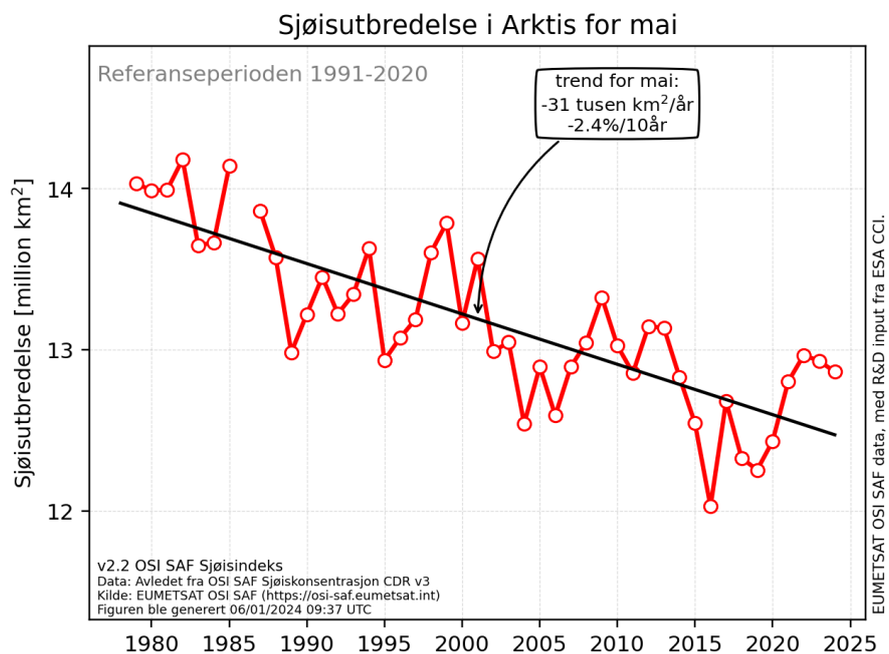
Sjøis

Sjøisen i Arktis er i mai målt til 12.86 millioner km², hvilket er den 12. laveste utbredelse for mai som har blitt observert med satellittmålinger¹, se figur 2. I forhold til referanseperioden defineres dette som en normal utbredelse. Rundt Svalbard, er isutbredelsen nå 0.50 millioner km² og er den 10. laveste, hvilket svarer til en normal utbredelse for mai (figur 3).

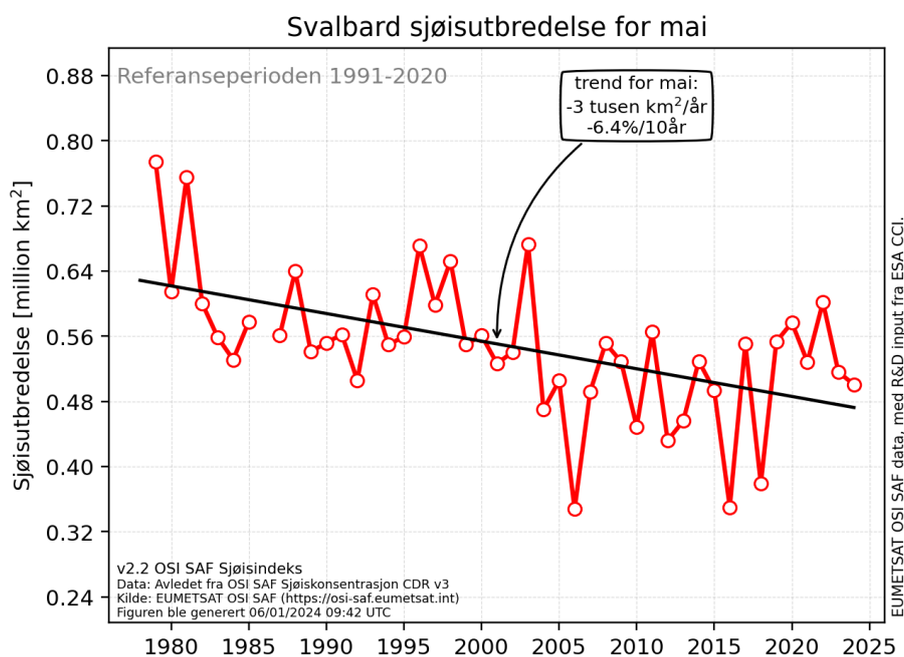


Figur 1: Til venstre: Sjøiskonsentrasjonen i Arktis for mai 2024. Blått er åpent hav, mens hvitt er 100% is. Til høyre: Avvik i prosent av iskonsentrasjonen fra referanseperioden 1991–2020. Røde områder har mindre is enn normalt mens blå har mer. Den blå boksen indikerer Svalbardregionen som vises i figur 3.

¹Vi har satellittobservasjoner av sjøis tilbake til oktober 1978.



Figur 2: Sjøisutbredelsen i Arktis for mai i perioden 1979–2024. Trenden er beregnet i forhold til referanseperioden 1991–2020.

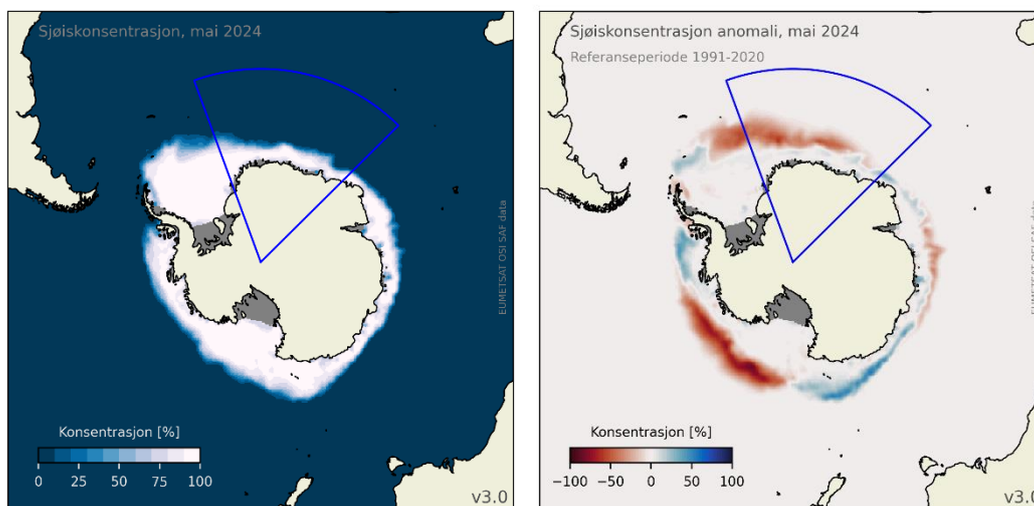


Figur 3: Sjøisutbredelsen rundt Svalbard for mai i perioden 1979–2024. Trenden er beregnet i forhold til referanseperioden 1991–2020. Svalbardområdet er markert på kartet i figur 1.

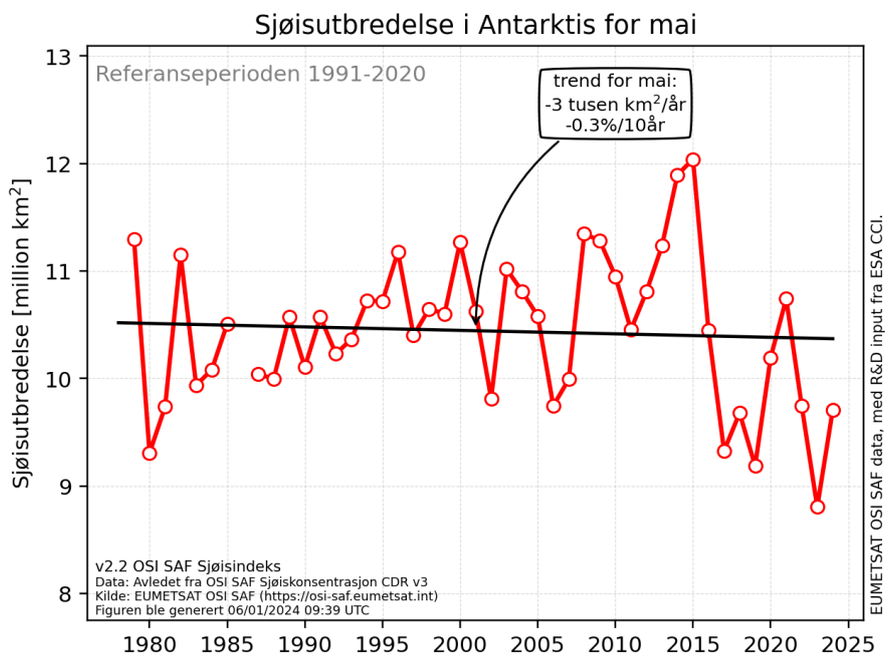
Antarktis

Sjøis

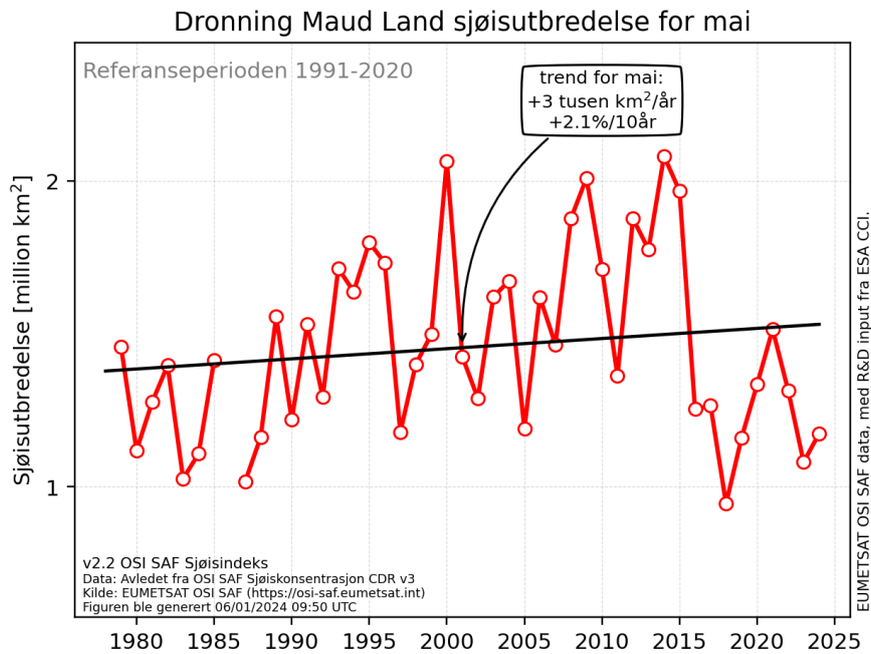
På den sørlige halvkule er sjøisutbredelsen for mai 9.71 millioner km². Dette er den 6. laveste utbredelse som har blitt observert og er derfor svært lav i forhold til referanseperioden for mai (figur 5). I havområdet utenfor Dronning Maud Land er isutbredelsen nå 1.17 millioner km² og den 9. laveste, hvilket svarer til en svært lav utbredelse i dette området for mai (figur 6).



Figur 4: Til venstre: Sjøiskonsentrasjonen i Antarktis for mai 2024. Blått er åpent hav, mens hvitt er 100% is. 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 blå boksen indikerer havområdet utenfor Dronning Maud Land som vises i figur 6.



Figur 5: Sjøisutbredelsen i Antarktis for mai i perioden 1979–2024. Trenden er beregnet i forhold til referanseperioden 1991–2020.



Figur 6: Sjøisutbredelsen i en sektor utenfor Dronning Maud Land for mai i perioden 1979– 2024. Trenden er beregnet i forhold til referanseperioden 1991–2020. Dronning Maud Land sektoren er markert på kartet i figur 4.

Se flere oppdaterte grafer for sjøis på METs webside om kryosfaren <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 mai-målinger. * betyr tangering av rekord. ** betyr at stasjonen ikke har en sammenhengende måleserie siden starten

Stasjoner med ny mai-rekord for døgnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
24710	Gulsvik II	Flå (Buskerud)	42,9	28	2008	23.05.2013	35,5

Stasjoner med ny mai-rekord for lav månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
180	Trysil vegstasjon	Trysil (Innlandet)	24,0	1994	2023	28,1
4920	Årnes	Nes (Akershus)	20,3	2010	2018, 2023	27,8
10800	Sølandet	Røros (Trøndelag)	14,6	2007	2023	19,5
15730	Bråtå - Slettom	Skjåk (Innlandet)	5,4	1998	2016	8,6
15890	Grotli II	Skjåk (Innlandet)	8,3	2008	2016	12,0
57850	Daviknes	Bremanger (Vestland)	21,5	1990	2017	24,1
57940	Ålfoten II	Bremanger (Vestland)	10,0*	1943	1947	10,0
58780	Nordfjordeid - Nymark	Stad (Vestland)	19,2	1972	1978	20,7
63580	Ångårdsvatnet	Oppdal (Trøndelag)	4,7	1965	1994	5,6
63705	Oppdal - Sæter	Oppdal (Trøndelag)	7,7	2000	2020	12,8
65230	Hemne - Lenes	Heim (Trøndelag)	22,4	1998	2018	27,5
67560	Kotsøy	Midtre Gauldal (Trøndelag)	17,9	2007	2018	20,3
68050	Lade	Trondheim (Trøndelag)	14,9*	2004	2024	14,9
68120	Saupstad	Trondheim (Trøndelag)	20,4	2005	2018	20,6
68290	Selbu II	Selbu (Trøndelag)	15,8	2007	2018	18,8
69020	Ranheim	Trondheim (Trøndelag)	19,4	2004	2016	28,7
69150	Kvithamar	Stjørdal (Trøndelag)	18,5	2002	2013	30,6
71000	Steinkjer - Søndre Egge	Steinkjer (Trøndelag)	15,5	1999	2018	16,1
77425	Majavatn V	Grane (Nordland)	23,0	2007	2018	24,7

Stasjoner med ny mai-rekord for høy månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
3190	Sarpsborg	Sarpsborg (Østfold)	16,0*	1992	2018	16,0
3290	Rakkestad	Rakkestad (Østfold)	14,9	2009	2018	14,5
4200	Kjeller	Lillestrøm (Akershus)	15,6	1923**	2018	15,5
9580	Tynset - Hansmoen	Tynset (Innlandet)	12,2	2003	2018	11,9
10380	Røros lufthavn	Røros (Trøndelag)	11,1	2004	2018	10,7
10800	Sølandet	Røros (Trøndelag)	10,6	2008	2018	10,1
12550	Kise på Hedmark	Ringsaker (Innlandet)	13,9	1951	2018	13,5
13160	Kvitfjell	Ringebu (Innlandet)	10,0	1994	2018	9,9
15270	Juvvasshøe	Lom (Innlandet)	4,4	2000	2018	4,1
15730	Bråtå - Slettom	Skjåk (Innlandet)	11,5*	1999	2018	11,5

16560	Dombås - Nordigard	Dovre (Innlandet)	12,3	2007	2018	11,9
16610	Fokstugu	Dovre (Innlandet)	10,4	1969	2018	9,8
17000	Strømtangen fyr	Fredrikstad (Østfold)	15,0	1996	2018	14,3
17150	Rygge	Moss (Østfold)	15,5	1955	2018	15,4
17850	Ås	Ås (Akershus)	15,3	1864	2018	15,1
18500	Bjørnholt	Oslo (Oslo)	13,0	2008	2018	12,9
18700	Oslo - Blindern	Oslo (Oslo)	16,1*	1937	2018	16,1
23420	Fagernes	Nord-Aurdal (Innlandet)	12,6	1983	2018	12,4
26990	Sande - Galleberg	Holmestrand (Vestfold)	15,3	1987	2018	15,2
27010	Konnerud	Drammen (Buskerud)	14,2*	2010	2018	14,2
27450	Melsom	Sandefjord (Vestfold)	15,3	1959	2018	15,2
27500	Færder fyr	Færder (Vestfold)	15,1	1886	2018	14,8
29950	Svenner fyr	Larvik (Vestfold)	15,1	2009	2018	14,5
34130	Jomfruland	Kragerø (Telemark)	14,9	1995	2018	14,4
35860	Lyngør fyr	Tvedestrand (Agder)	14,5	1947	2018	14,4
36200	Torungen fyr	Arendal (Agder)	14,0	1868	2018	13,8
39040	Kjevik	Kristiansand (Agder)	14,6	1941	2018	14,2
39100	Oksøy fyr	Kristiansand (Agder)	14,0	1876	1889	13,9
41090	Mandal III	Lindesnes (Agder)	14,6	2010	2018	14,1
41770	Lindesnes fyr	Lindesnes (Agder)	14,0	1969	2018	13,7
42160	Lista fyr	Farsund (Agder)	14,7	1868	2018	13,8
42940	Sirdal - Sinnes	Sirdal (Agder)	11,9	2008	2018	11,6
43010	Eik - Hove	Lund (Rogaland)	14,7	1999	2018	13,3
43350	Eigerøya	Eigersund (Rogaland)	14,4	2010	2018	12,8
44080	Obrestad fyr	Hå (Rogaland)	13,6	1919	1998	11,8
44300	Særheim	Klepp (Rogaland)	14,7	1987	2018	13,6
44560	Sola	Sola (Rogaland)	15,3	1936	2018	14,0
44610	Kvitsøy - Nordbø	Kvitsøy (Rogaland)	13,8	2005	2018	12,3
44640	Stavanger - Våland	Stavanger (Rogaland)	15,1	1928	2018	14,4
45870	Fister - Sigmundstad	Hjelmeland (Rogaland)	15,3	2008	2018	14,7
46610	Sauda	Sauda (Rogaland)	15,3	1928	2018	14,9
47260	Haugesund lufthavn	Karmøy (Rogaland)	14,8	2004	2018	12,6
47300	Utsira fyr	Utsira (Rogaland)	13,5	1868	1889	11,9
48120	Stord lufthavn	Stord (Vestland)	15,4	2005	2018	13,7
48330	Slåtterøy fyr	Bømlo (Vestland)	14,1	1924	2018	11,7
50070	Kvamsøy	Kvam (Vestland)	15,5	2004	2018	15,4
50310	Kvamskogen – Jonshøgdi	Kvam (Vestland)	13,0	2007	2018	11,7
50500	Flesland	Bergen (Vestland)	14,8	1956	2018	13,2
50540	Bergen - Florida	Bergen (Vestland)	16,0	1949	2018	14,7
51530	Vossavangen	Voss (Vestland)	15,0	2004	2018	14,3
51800	Mjølfjell Uh	Voss (Vestland)	10,9*	2000	2018	10,9
52310	Modalen III	Modalen (Vestland)	13,4	2009	2018	12,8
52535	Fedje	Fedje (Vestland)	13,7	2005	2018	11,3
52860	Takle	Gulen (Vestland)	13,9	1951	2018	13,1
53101	Vangsnes	Vik (Vestland)	15,1	1994	2018	14,5
54110	Lærdal IV	Lærdal (Vestland)	14,6	2009	2018	14,1
55290	Sognefjellhytta	Lom (Innlandet)	5,7	1979	2018	5,3
55700	Sogndal lufthavn	Sogndal (Vestland)	13,0	2004	2018	12,5
55820	Fjærland - Bremuseet	Sogndal (Vestland)	13,7	2006	2018	12,8
56420	Fureneset	Fjaler (Vestland)	13,6	1990	2018	12,8

57000	Førde Lh - Bringeland	Sunnfjord (Vestland)	14,5	2004	2018	13,2
57710	Florø lufthavn	Kinn (Vestland)	14,2	2004	2018	12,3
57770	Ytterøyane fyr	Kinn (Vestland)	12,8	1985	2018	10,6
58070	Sandane	Gloppen (Vestland)	15,1	1958	2002	12,0
58100	Sandane lufthavn	Gloppen (Vestland)	15,2	2005	2018	14,3
58900	Stryn - Kroken	Stryn (Vestland)	14,6	1995	2018	13,7
59110	Kråkenes	Kinn (Vestland)	13,3	1994	2018	11,3
59680	Ørsta-Volda lufthavn	Ørsta (Møre og Romsdal)	15,1	2003	2018	13,2
59800	Svinøy fyr	Herøy (Møre og Romsdal)	11,1	1956	2002	10,5
60500	Tafjord	Fjord (Møre og Romsdal)	15,1	1931	2018	13,6
60945	Ålesund IV	Ålesund (Møre og Romsdal)	13,8	2010	2018	12,8
60990	Vigra	Giske (Møre og Romsdal)	12,8	1959	2018	11,4
61060	Rekdal	Vestnes (Møre og Romsdal)	12,6	2009	2018	11,9
61420	Marstein	Rauma (Møre og Romsdal)	14,9	2010	2018	13,7
61630	Bjorli	Lesja (Innlandet)	11,8	2010	2018	11,3
62270	Molde lufthavn	Molde (Møre og Romsdal)	14,5	2003	2018	13,1
62480	Ona II	Ålesund (Møre og Romsdal)	11,5	1979	2018	10,1
63420	Sunnalsøra III	Sunnal (Møre og Romsdal)	15,2	1983	2018	14,9
63705	Oppdal – Sæter	Oppdal (Trøndelag)	13,4	2000	2018	12,0
64330	Kristiansund lufthavn	Kristiansund (Møre og Romsdal)	13,7	2004	2018	12,1
64870	Tågdalen	Surnadal (Møre og Romsdal)	13,6	2008	2018	11,5
65310	Veiholmen	Smøla (Møre og Romsdal)	11,4	2003	2018	10,0
65940	Sula	Frøya (Trøndelag)	11,7	1975	2018	9,8
66150	Orkdal - Thamshavn	Orkland (Trøndelag)	12,9	2007	2018	11,4
67280	Soknedal	Midtre Gauldal (Trøndelag)	13,8	2009	2018	12,3
67560	Kotsøy	Midtre Gauldal (Trøndelag)	13,6	2009	2018	12,7
68290	Selbu II	Selbu (Trøndelag)	13,4	2008	2018	12,0
68860	Trondheim - Voll	Trondheim (Trøndelag)	14,7	1923**	2018	12,9
69100	Værnes	Stjørdal (Trøndelag)	14,9	1946	2018	13,2
69150	Kvithamar	Stjørdal (Trøndelag)	14,9	1994	2018	13,2
69380	Meråker - Vardetun	Meråker (Trøndelag)	13,9	2005	2018	12,9
69655	Frosta	Frosta (Trøndelag)	15,3	2010	2018	13,5
70850	Snåsa - Kjevlia	Snåsa (Trøndelag)	13,0	1940	2018	11,7
71000	Steinkjer - Søndre Egge	Steinkjer (Trøndelag)	14,7	1993	2018	13,0
71550	Ørland III	Ørland (Trøndelag)	13,7	1955	2018	11,8
71780	Åfjord II	Åfjord (Trøndelag)	13,7	2008	2018	11,9
71850	Halten fyr	Frøya (Trøndelag)	11,1	1984	2002	10,1
71990	Buholmråsa fyr	Osen (Trøndelag)	12,4	1966	2002	11,2
72580	Namsos lufthavn	Namsos (Trøndelag)	13,5	2003	2018	11,8

73550	Gartland	Grong (Trøndelag)	12,9	2009	2018	11,4
74350	Namsskogan	Namsskogan (Trøndelag)	12,4	2007	2018	11,2
75220	Rørvik lufthavn	Nærøysund (Trøndelag)	12,2	2004	2013	11,2
75410	Nordøyan fyr	Nærøysund (Trøndelag)	11,2	1891	2002	10,1
75550	Sklinna fyr	Leka (Trøndelag)	10,3	1975	1981, 2002	9,5
76330	Brønnøysund lufthavn	Brønnøy (Nordland)	12,6	2003	2013	11,6
76450	Vega – Vallsjø	Vega (Nordland)	11,4	1992	2002	11,1
76530	Tjøtta	Alstahaug (Nordland)	12,2	1994	2013	11,4
76750	Sandnessjøen Lh – Stokka	Alstahaug (Nordland)	12,1	2004	2013	11,6
77230	Mosjøen lufthavn	Vefsn (Nordland)	11,7	2004	2013, 2018	10,8
77425	Majavatn V	Grane (Nordland)	9,9	2008	2018	9,3
80102	Solvær III	Lurøy (Nordland)	10,8	2008	2013	10,2
80610	Myken	Rødøy (Nordland)	9,2	1993	2002	8,8
85890	Røst lufthavn	Røst (Nordland)	8,5	2003	2018	8,2

Stasjoner med ny mai-rekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
51530	Vossavangen	Voss (Vestland)	29,4	25	2004	31.05.2021	27,8
52535	Fedje	Fedje (Vestland)	26,1	23	2005	30.05.2018	25,5
57770	Ytterøyane fyr	Kinn (Vestland)	24,6	23	1985	27.05.2018	22,7
58070	Sandane	Gloppen (Vestland)	29,0	26	1958	30.05.1992	26,2
59110	Kråkenes	Kinn (Vestland)	25,0	23	2002	31.05.2018	24,7
59680	Ørsta-Volda lufthavn	Ørsta (Møre og Romsdal)	28,1	26	2003	31.05.2018	28,0
59800	Svinøy fyr	Herøy (Møre og Romsdal)	24,0	23	1956	22.05.1981	22,0
60500	Tafjord	Fjord (Møre og Romsdal)	28,7	26	1953	19.05.2013, 31.05.2018	27,7
60945	Ålesund IV	Ålesund (Møre og Romsdal)	28,0	23	2010	31.05.2018	26,2
60990	Vigra	Giske (Møre og Romsdal)	26,4	23	1959	29.05.1971	24,3
61060	Rekdal	Vestnes (Møre og Romsdal)	25,8	23	2008	29.05.2013	24,7
61340	Åndalsnes – Kamshaugen	Rauma (Møre og Romsdal)	30,9 ¹	26	2013	30.05.2013	26,6
62270	Molde lufthavn	Molde (Møre og Romsdal)	29,7	26	2003	31.05.2018	27,5
62480	Ona II	Ålesund (Møre og Romsdal)	24,0	23	1979	22.05.2002	21,4
63420	Sunnalsøra III	Sunnal (Møre og Romsdal)	30,0	26	1983	28.05.1988	28,1
64330	Kristiansund lufthavn	Kristiansund (Møre og Romsdal)	28,6	26	2004	20.05.2013	27,0

64870	Tågdalen	Surnadal (Møre og Romsdal)	27,5	26	2008	31.05.2018	26,1
65310	Veiholmen	Smøla (Møre og Romsdal)	22,5	22	2003	20.05.2013	22,0
65940	Sula	Frøya (Trøndelag)	24,6	26	1975	27.05.2013	22,3
66150	Orkdal - Thamshamn	Orkland (Trøndelag)	28,7	26	2007	31.05.2018	26,0
67280	Soknedal	Midtre Gauldal (Trøndelag)	28,3*	26	2009	31.05.2018	28,3
68860	Trondheim - Voll	Trondheim (Trøndelag)	28,6	26	1940**	31.05.2018	26,9
69100	Værnes	Stjørdal (Trøndelag)	30,0	26	1946	28.05.1988	27,9
69150	Kvithamar	Stjørdal (Trøndelag)	29,7	26	2002	27.05.2018	28,9
69380	Meråker - Vardetun	Meråker (Trøndelag)	29,8	25	2004	28.05.2018	29,2
69655	Frosta	Frosta (Trøndelag)	31,1 ²	26	2010	27.05.2018	27,7
71000	Steinkjer - Søndre Egge	Steinkjer (Trøndelag)	30,2	26	1992	19.05.2013	29,1
71550	Ørland III	Ørland (Trøndelag)	28,9	26	1955	29.05.1988	27,2
71780	Åfjord II	Åfjord (Trøndelag)	30,6	26	2008	31.05.2013	29,0
71850	Halten fyr	Frøya (Trøndelag)	24,4	26	1984	23.05.2002	21,2
71990	Buholmråsa fyr	Osen (Trøndelag)	26,5	22	1966	30.05.2013	25,0
75220	Rørvik lufthavn	Nærøysund (Trøndelag)	27,9	26	2003	30.05.2013	26,5
75410	Nordøyan fyr	Nærøysund (Trøndelag)	24,6	26	1951	23.05.2002	22,8
75550	Skinna fyr	Leka (Trøndelag)	24,1	26	1974	30.05.2013	22,6
76330	Brønnøysund lufthavn	Brønnøy (Nordland)	27,8	26	2003	30.05.2013	27,2
76450	Vega - Vallsjø	Vega (Nordland)	27,4	29	1992	30.05.2013	25,4
76530	Tjøtta	Alstahaug (Nordland)	28,6	29	2002	31.05.2013	25,3
76750	Sandnessjøen Lh – Stokka	Alstahaug (Nordland)	27,6	29	2004	31.05.2013	25,6
77425	Majavatn V	Grane (Nordland)	26,9	29	2007	31.05.2013	26,8
80102	Solvær III	Lurøy (Nordland)	25,8	26	2008	30.05.2013	25,5
80700	Glomfjord	Meløy (Nordland)	25,3	29	1956	30.05.2002	24,6
80740	Reipå	Meløy (Nordland)	27,4	29	2010	30.05.2013	25,6
82290	Bodø VI	Bodø (Nordland)	27,5	29	1954	30.05.2013	24,5
87110	Andøya	Andøy (Nordland)	22,5	23	1962	29.05.1984	21,1
87640	Harstad stadion	Harstad (Troms)	24,7	30	2002	30.05.2013	23,9
88690	Hekkingen fyr	Senja (Troms)	23,8	30	1979	10.05.2018	22,3
90400	Tromsø - Holt	Tromsø (Troms)	26,4	30	1987	30.05.2013	23,7
90450	Tromsø	Tromsø (Troms)	26,6*	30	1895	31.05.2013	26,6
90490	Tromsø - Langnes	Tromsø (Troms)	25,2	30	1964	31.05.2013	23,5

90720	Måsvik	Tromsø (Troms)	24,5	30	2003	16.05.2010	23,0
90760	Fakken	Karlsøy (Troms)	22,8	30	2003	31.05.2013	20,8
90800	Torsvåg fyr	Karlsøy (Troms)	22,4	30	1933	17.05.2010	22,0
91380	Skibotn II	Storfjord (Troms)	29,1 ³	30	2004	31.05.2013	25,2
91740	Sørkjosen lufthavn	Nordreisa (Troms)	24,5	30	1974	31.05.2013	23,3
92350	Nordstraum i Kvænangen	Kvænangen (Troms)	27,8	30	1965	29.05.1984	23,2
92750	Hasvik lufthavn	Hasvik (Finnmark)	21,2	30	1984	31.05.2013	21,1
93000	Hasvik - Sluskfjellet	Hasvik (Finnmark)	22,0	30	2008	31.05.2013	21,6
93140	Alta lufthavn	Alta (Finnmark)	28,0	30	1963	29.05.1984	27,0
94280	Hammerfest lufthavn	Hammerfest (Finnmark)	23,9	30	2002	31.05.2013	22,2
95350	Banak	Porsanger (Finnmark)	28,2	30	1957	18.05.2010	25,7

¹Ny fylkesrekord for Møre og Romsdal. Den gamle rekorden var 30,0 °C på 61420 Marstein (Rauma) 31. mai 2018. ²Ny fylkesrekord for Trøndelag. Den gamle rekorden var 30,0 °C fra 72580 Namsos lufthavn 31. mai 2018. ³Tangering av rekorden for Troms fra 89940 Dividalen II (Målselv) 31.05.2013