

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt
November 2024

Lars Grinde, Jostein Mamen, Ketil Tunheim og Signe Aaboe



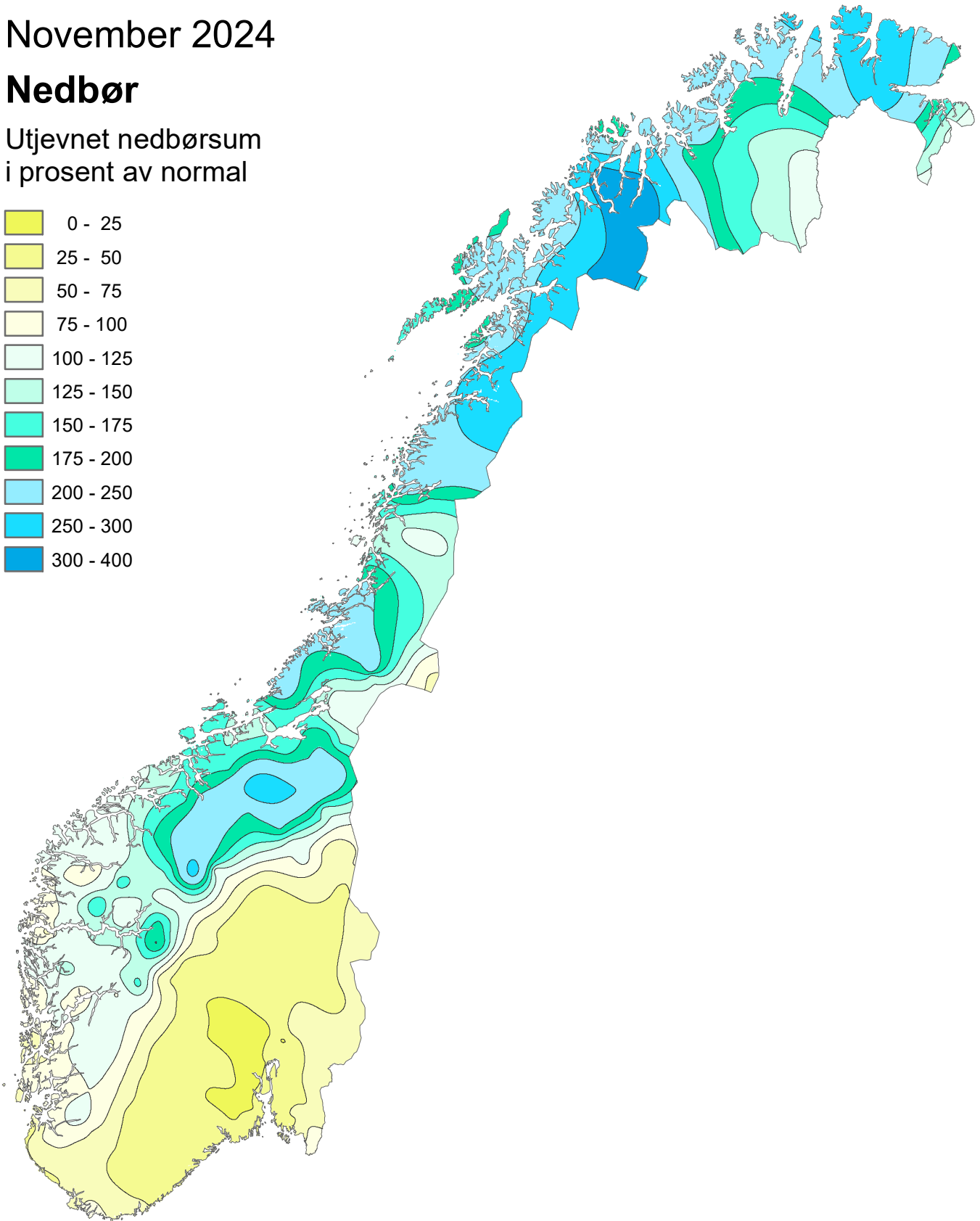
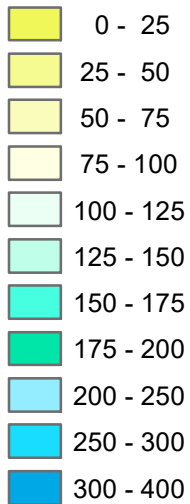
Det lå litt snø på Dønnamannen utenfor Sandnessjøen 19. november. Foto: Terje Hansen

Klimatologisk månedsoversikt

November 2024

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.12.2024

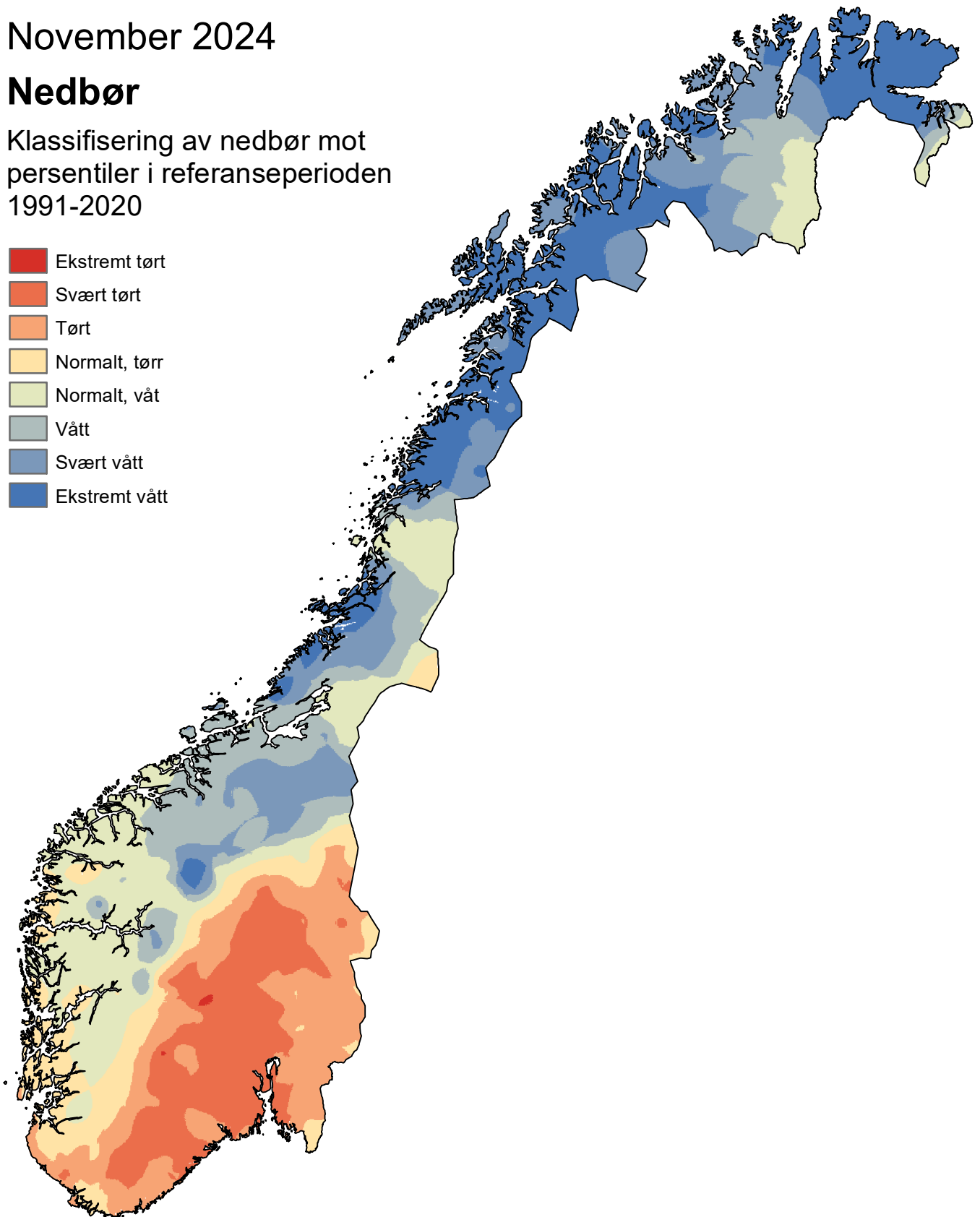
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk månedsoversikt

November 2024

Nedbør

Klassifisering av nedbør mot persentiler i referanseperioden 1991-2020



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.12.2024

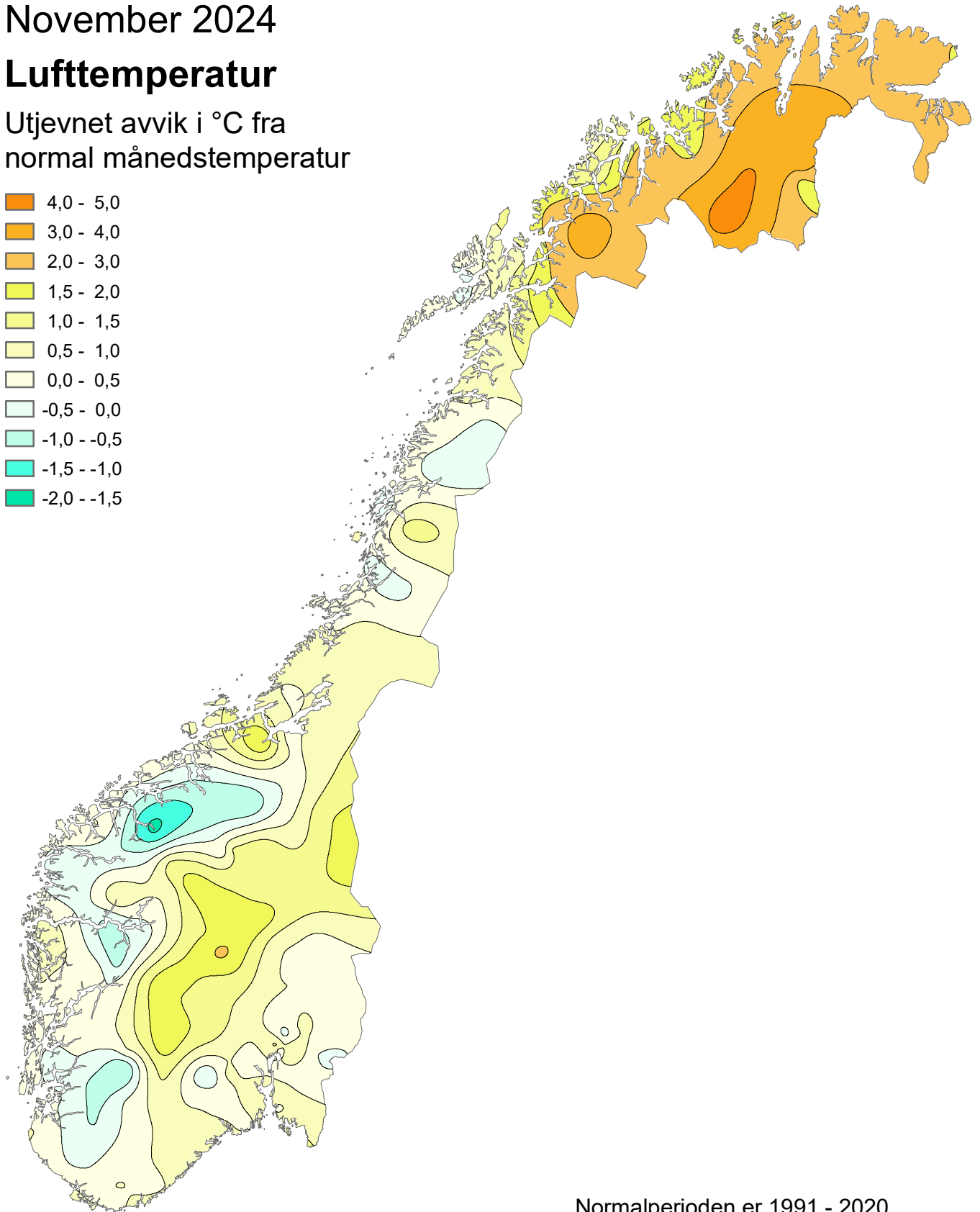
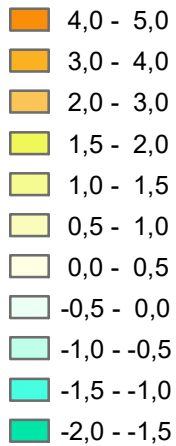
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk månedsoversikt

November 2024

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal månedstemperatur



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.12.2024

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

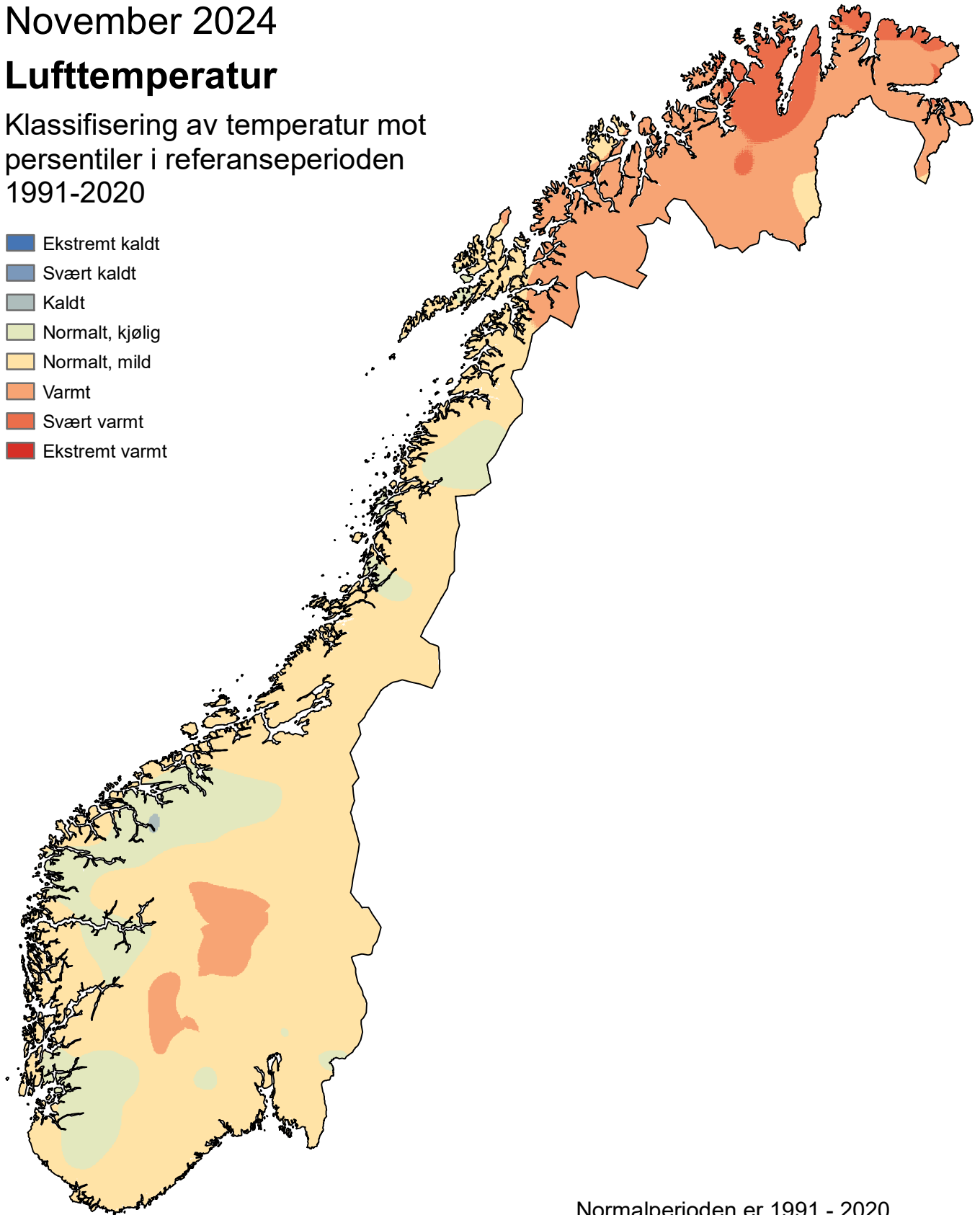
Klimatologisk månedsoversikt

November 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: 01.12.2024

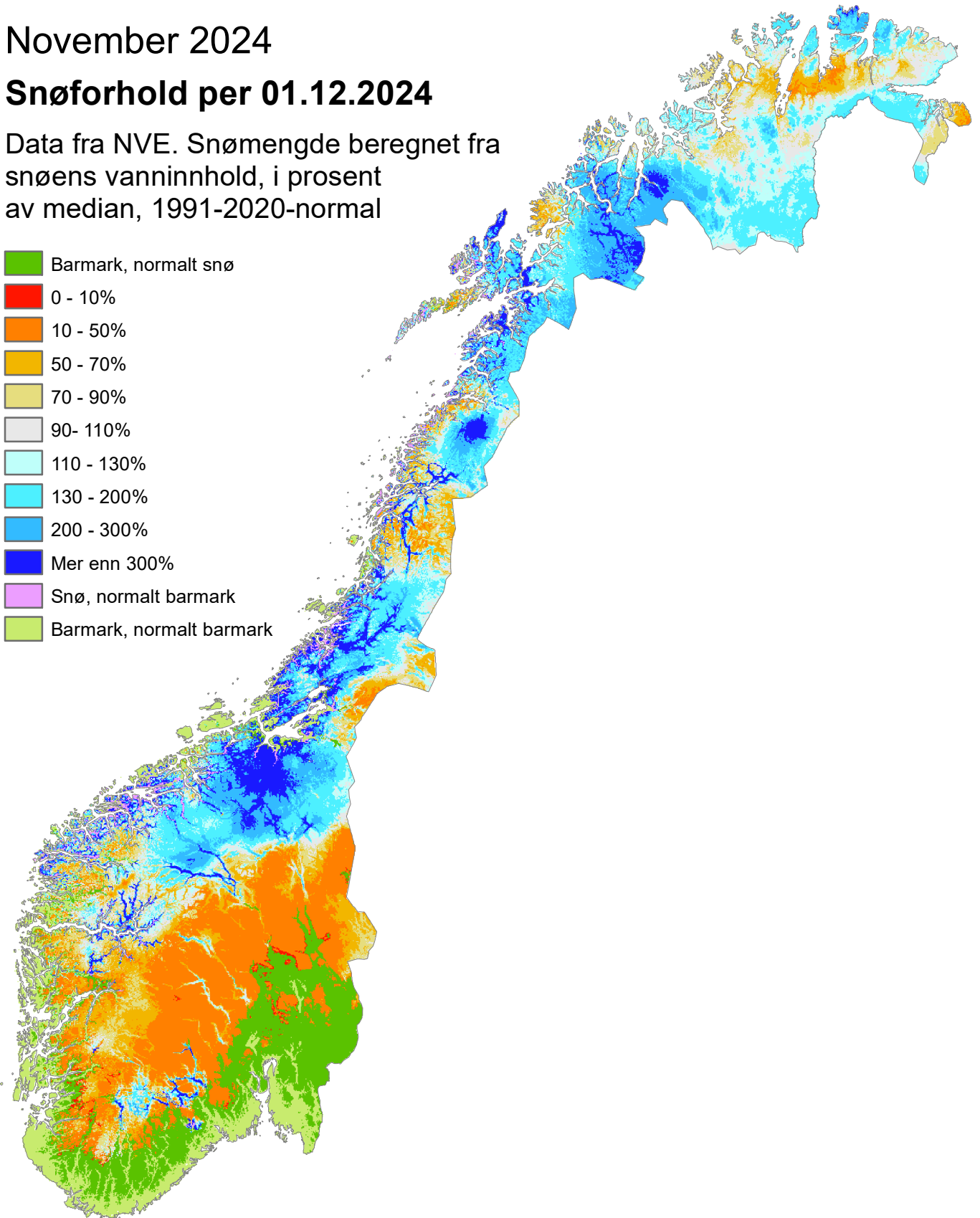
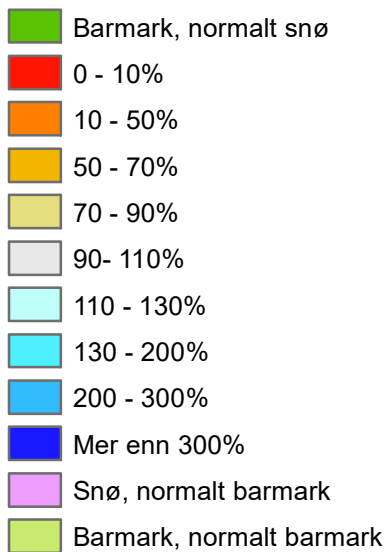
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk månedsoversikt

November 2024

Snøforhold per 01.12.2024

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



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.12.2024

Kartunderlag fra Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE)

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.

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

November 2024: 3. våteste og 29. varmeste

Klassifikasjonen av temperatur viser at i det meste av Sør-Norge var november «Normal», hovedsakelig på den milde siden. I Nord-Norge var måneden for det meste «Varm», og til dels «Svært varm», i Finnmark, «Varm» i Troms og «Normal» i Nordland. Landstemperaturen var 1,0 °C over normalen. Klassifikasjonen av nedbør viser at store deler av Nord-Norge hadde en «Svært våt» eller «Ekstremt våt» november. I Sør-Norge varierte nedbøren hovedsakelig fra «Svært vått» i indre strøk av Trøndelag, til «Tørt» og «Svært tørt» på Sørlandet og Østlandet. På landsbasis falt det 40 % mer nedbør enn normalt.

Ekstremværet Jakob

30. oktober ble det sendt ut ekstremværsvarsel om mye nedbør i Møre og Romsdal, Vestland og Rogaland. I de offisielle statistikkene føres nedbøren mellom 30. oktober kl 07 og 31. oktober kl 07 på datoen 31. oktober, mens nedbøren mellom 31. oktober kl 07 og 1. november kl 07 føres på datoen 1. november. Største todøgnsnedbør i perioden 31. oktober til 1. november hadde 51250 Øvstedal (Voss, Vestland) med 263,0 mm. Gullfjellet (Bergen, Vestland) hadde høyeste sum for 24 sammenhengende timer med 203,1 mm mellom 31.10 kl 01 og 01.11 kl 01.

Lufttemperatur

Klassifikasjonen viser at i det meste av Sør-Norge var november «Normal», hovedsakelig på den milde siden. I Nord-Norge var måneden for det meste «Varm», og til dels «Svært varm», i Finnmark, «Varm» i Troms og «Normal» i Nordland. Se kartet side 5. Landstemperaturen var 1,0 °C over normalen, og måneden er den 29. varmeste i en måleserie som går tilbake til 1901. I denne måleserien er 2011 og 2020 varmest med 3,5 °C over normalen, mens 2010 er kaldest med 5,1 °C under normalen. De største avvikene i år var rundt 4 °C over normalen på flere værstasjoner i Finnmark. Et par værstasjoner i Møre og Romsdal hadde avvik på 1 til 1,5 °C under normalen.

Det ble satt fylkesrekorder for maksimumstemperatur i Troms og Finnmark, med henholdsvis 18,5 °C på Lyngen – Ura og 16,6 °C i Nuvsvåg. I tillegg ble det satt 35 stasjonsrekorder for maksimumstemperatur. Tre værstasjoner satte rekord for minimumstemperatur. Se rekordtabellen bakerst i rapporten.

De varmeste stasjonene var

- 47300 Utsira fyr (Utsira, Rogaland) 7,3 °C (0,7 °C over normalen)
 - 41770 Lindesnes fyr (Lindesnes, Agder) 7,3 °C (1,0 °C over normalen)
 - 47350 Røvær (Haugesund, Rogaland) 7,3 °C (0,5 °C over normalen)
 - 57770 Ytterøyane fyr (Kinn, Vestland) 7,3 °C (0,4 °C over normalen)
- 59800 Svinøy fyr (Herøy, Møre og Romsdal) 7,2 °C (0,2 °C over normalen)
 - 44610 Kvitsøy - Nordbø (Kvitsøy, Rogaland) 7,2 °C (0,2 °C over normalen)
- 48330 Slåtterøy fyr (Bømlo, Vestland) 7,1 °C (0,4 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- 89985 Sju fjellet (Balsfjord, Troms, 1074 moh) -5,2 °C (0,1 °C over normalen)
- 87772 Sætertinden ved Tjeldsundet (Tjeldsund, Troms, 1095 moh) -5,1 °C (0,2 °C over normalen)
- 97251 Karasjok – Markannjarga (Finnmark) -4,9 °C (3,4 °C over normalen)

Høyeste maksimumstemperatur var 18,5 °C, og ble registrert den 13. på 91150 Lyngen – Ura (Lyngen, Troms). Dette er ny fylkesrekord for Troms fylke. Det er andre gang en værstasjon i Troms er varmest i landet i november når vi ser på perioden 1957 til 2024. Nordstraum i Kvæningen var varmest værstasjon i november 1985. Gjennomsnittet av høyeste maksimumstemperatur i november i normalperioden 1991-2020 er 16,6 °C. Laveste minimumstemperatur var -28,8 °C, og ble registrert den 22. på 40880 Hovden - Lundane (Bykle, Agder, 841 moh). Gjennomsnittet av laveste minimumstemperatur i november i normalperioden 1991-2020 er -29,5 °C.

Nedbør

Klassifikasjonen viser at store deler av Nord-Norge hadde en «Svært våt» eller «Ekstremt våt» november. I Sør-Norge varierte nedbøren hovedsakelig fra «Svært våt» i indre strøk av Trøndelag, til «Tørt» og «Svært tørt» på Sørlandet og Østlandet. Men i de vanligvis svært tørre områdene nord på Østlandet falt det mye nedbør under ekstremværet *Jakob*, som bidro til at et lite område kunne klassifiseres som «Ekstremt våt». På landsbasis falt det 40 % mer nedbør enn normalt, og måneden ble den 3. våteste som er registrert i måleserien som går tilbake til 1901. I denne serien er november 1978 og 2004 våtest med 45 % mer nedbør enn normalt, mens 1941 er tørrest med 65 % mindre nedbør enn normalt. De største avvikene i år var 3-4 ganger normalen på flere værstasjoner i Troms og Finnmark. Noen værstasjoner østafjells, de fleste i Buskerud, fikk 75-80 % mindre nedbør enn normalt.

De våteste stasjonene var

- 80200 Lurøy (Lurøy, Nordland) 618,7 mm (136 % mer nedbør enn normalt)
- 50865 Gullfjellet (Bergen, Vestland) 469,3 mm (3 % mindre nedbør enn normalt)
- 51250 Øvstedal (Voss, Vestland) 448,3 mm (30 % mer nedbør enn normalt)

Gjennomsnittet av høyeste månedsnedbør i november i normalperioden 1991-2020 er 505 mm.

De tørreste stasjonene var

- 20301 Hønefoss - Høyby (Ringerike, Buskerud) 9,9 mm (80 % mindre nedbør enn normalt)
- 24890 Nesbyen - Todokk (Nesbyen, Buskerud) 11,0 mm (72 % mindre nedbør enn normalt)
- 29600 Tunhovd (Nore og Uvdal, Buskerud) 14,1 mm (69 % mindre nedbør enn normalt)

Høyeste døgnnedbør var 175,5 mm, og ble registrert den 1. på 51250 Øvstedal (Voss, Vestland). Gjennomsnittet av høyeste døgnnedbør i november i normalperioden 1991-2020 er 114 mm.

Snøforhold

Snøforholdene ved utgangen av måneden viser mer snø enn normalt nord for Dovre og for det meste lite snø ellers i Sør-Norge. I Nord-Norge er det store områder med mer snø enn normalt i Nordland og Troms. Se kartet side 6.

Arktis

Lufttemperatur

Bjørnøya var varmeste værstasjon med et gjennomsnitt på $-0,7\text{ °C}$ ($0,7\text{ °C}$ over normalen). Klauva var kaldest med $-9,4\text{ °C}$ i gjennomsnitt (ingen normal ennå).

Ny-Ålesund hadde en gjennomsnittstemperatur på $-5,1\text{ °C}$, noe som er $1,6\text{ °C}$ over normalen. På Hopen var månedstemperaturen $-2,1\text{ °C}$. Dette er $2,2\text{ °C}$ over normalen. Svalbard lufthavn hadde en gjennomsnittstemperatur på $-5,4\text{ °C}$, som er $1,0\text{ °C}$ over normalen. Jan Mayen hadde en månedstemperatur på $-1,6\text{ °C}$, som er $0,6\text{ °C}$ under normalen.

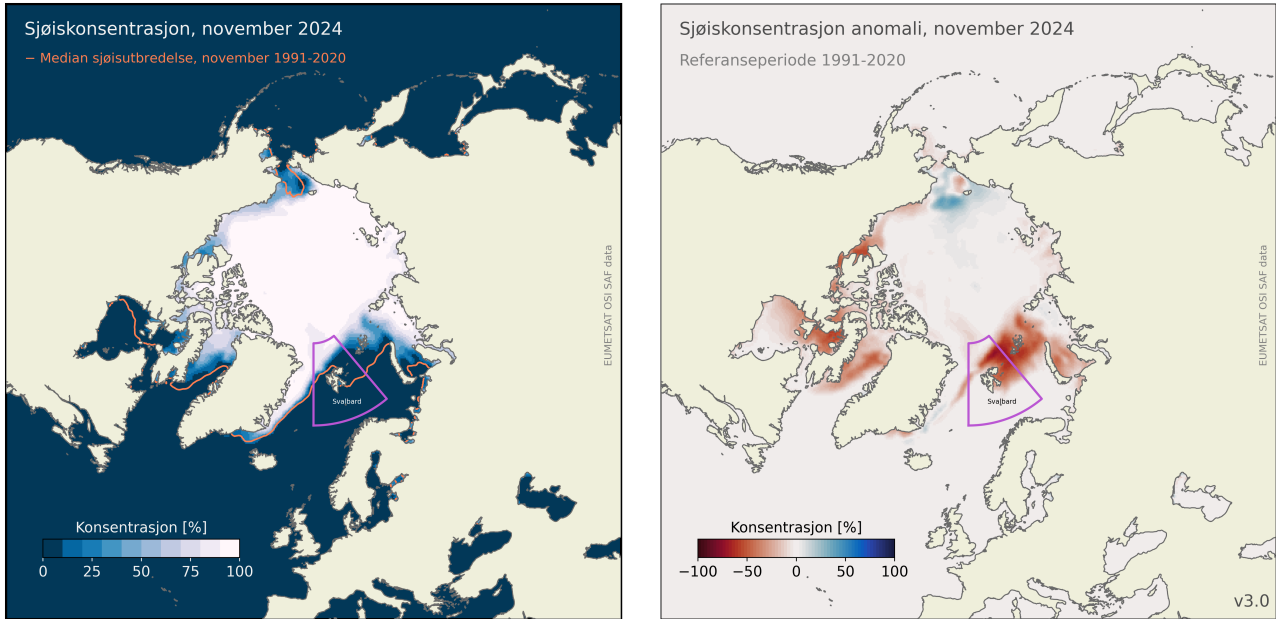
Månedens høyeste maksimumstemperatur var $7,1\text{ °C}$, og ble målt 8. november på Jan Mayen. Den laveste minimumstemperaturen ble målt på Reindalspasset den 28. november med $-21,3\text{ °C}$.

Nedbør

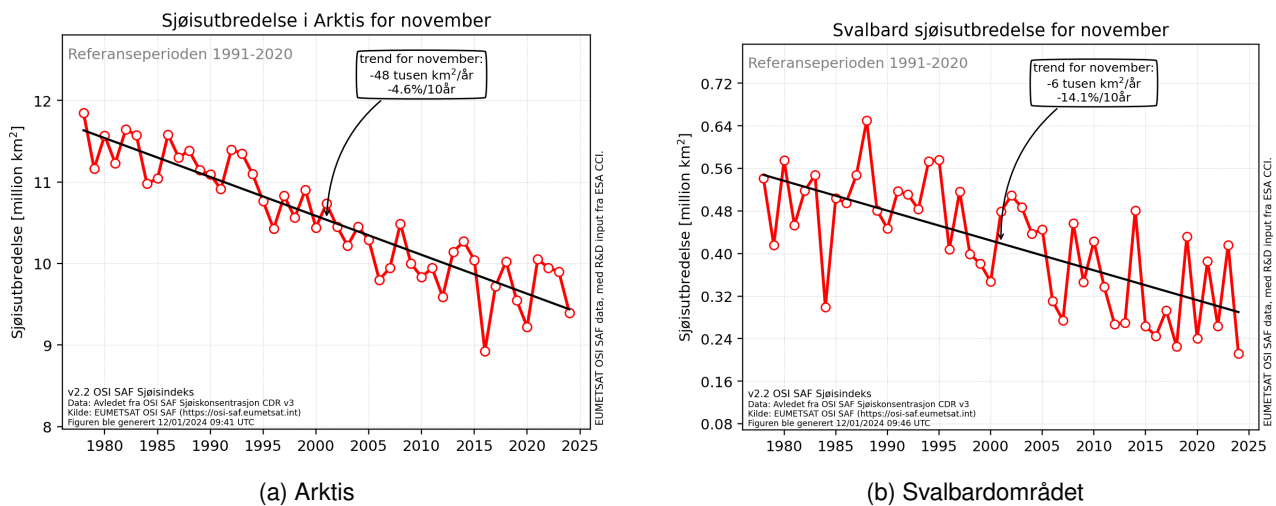
Bjørnøya registrerte mest nedbør av de arktiske stasjonene med $85,3\text{ mm}$ (85% mer nedbør enn normalt). Jan Mayen fikk nest mest med $76,2\text{ mm}$ (9% mer nedbør enn normalt). Svalbard lufthavn var tørrest med $13,1\text{ mm}$ (43% mindre nedbør enn normalt). Hornsund målte størst døgnet nedbør av de arktiske stasjonene med $16,7\text{ mm}$ den 13. november.

Sjøis

I november ble sjøisens utbredelse i Arktis (figur 1) målt til 9.40 millioner km², hvilket er den 3. laveste utbredelsen for november registrert med satellittmålinger¹ (figur 2a). Sammenlignet med referanseperioden defineres dette som en svært lav utbredelse. Rundt Svalbard er isutbredelsen nå 0.21 millioner km², hvilket er rekord lav utbredelse i dette området for november (figur 2b).



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



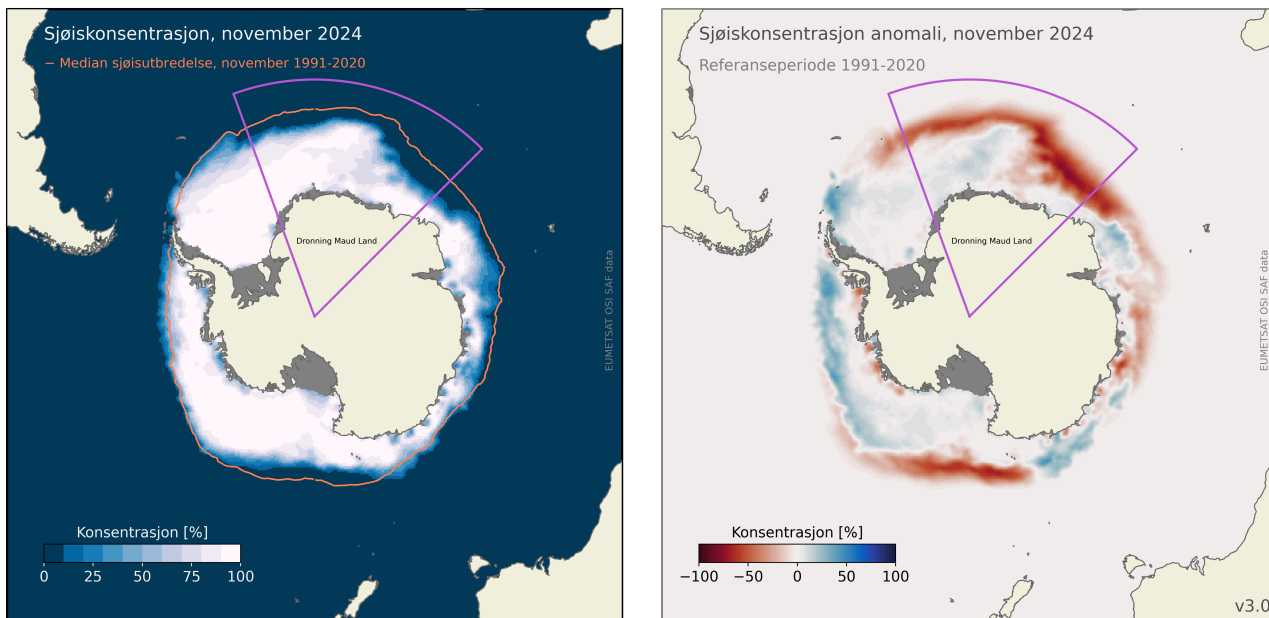
Figur 2: Sjøisutbredelsen (a) i Arktis og (b) for Svalbardområdet for november i perioden 1978–2024. Trenden er beregnet i forhold til referanseperioden 1991–2020. Svalbardområdet er markert på kartet i figur 1.

¹Vi har satellittobservasjoner av sjøis tilbake til oktober 1978.

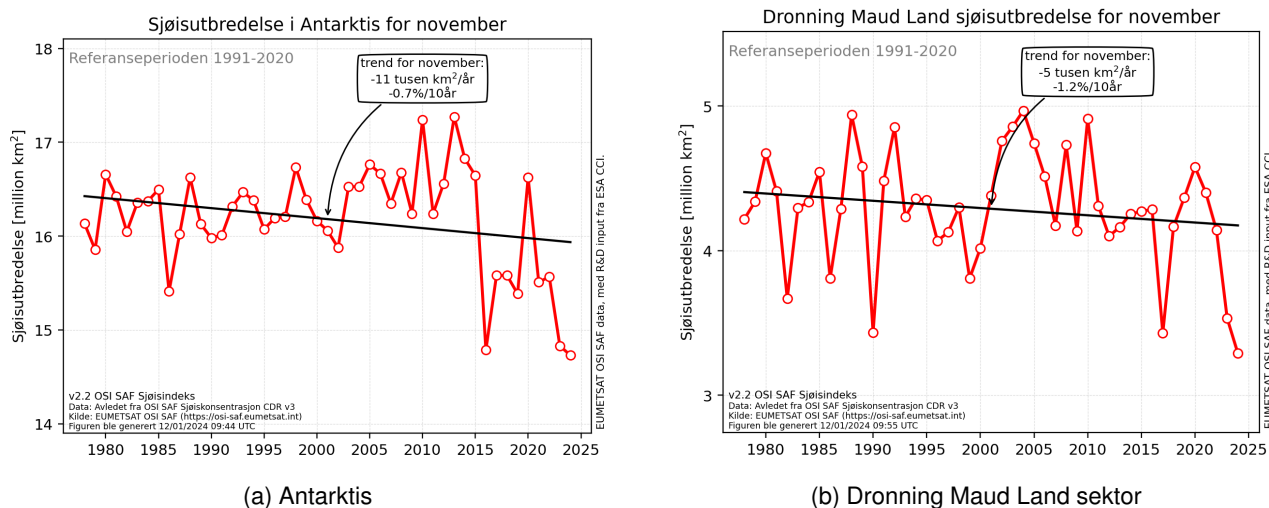
Antarktis

Sjøis

På den sørlige halvkule (figur 3) ble sjøisutbredelsen for november målt til 14.73 millioner km², som er rekord lav utbredelsen som har blitt registrert for november, og definert som ekstremt lav sammenlignet med referanseperioden (figur 4a). I havområdet utenfor Dronning Maud Land er isutbredelsen på 3.29 millioner km², hvilket er rekord lav utbredelse i dette området for november (figur 4b).



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



(a) Antarktis

(b) Dronning Maud Land sektor

Figur 4: Sjøisutbredelsen (a) i Antarktis og (b) for en sektor utenfor Dronning Maud Land (b) for november i perioden 1978–2024. Trenden er beregnet i forhold til referanseperioden 1991–2020. Dronning Maud Land sektoren er markert på kartet i figur 3.

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

Rekorder

Data fra vær- og nedbørstasjoner som rapporterer daglig, og som har vært i drift femten år eller mer. "Start" angir første år med lokale november-målinger. * betyr tangering av rekord.

Stasjoner med ny november-rekord for døgnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
60	Linnes	Trysil (Innlandet)	36,5	30	1968	02.11.2020	31,7
4780	Gardermoen	Ullensaker (Akershus)	50,3	25	1957	04.11.2005	48,5
6440	Vermundsjøen	Åsnes (Innlandet)	21,5	25	1989	04.11.1991	20,3
9310	Hjerkinn II	Dovre (Innlandet)	24,5	1	2010	19.11.2020	21,9
10800	Sølandet	Røros (Trøndelag)	21,4	1	2007	26.11.2016	18,8
15890	Grotli III	Skjåk (Innlandet)	50,1	1	2008	16.11.2013	33,0
16560	Dombås - Nordigard	Dovre (Innlandet)	23,2	1	2006	19.11.2019	19,6
39201	Kristiansand - Bråvann	Kristiansand (Agder)	63,6	25	2005	06.11.2016	55,4
41090	Mandal III	Lindesnes (Agder)	66,6	25	2009	29.11.2022	48,8
45530	Liarvatn	Strand (Rogaland)	111,5	1	2010	27.11.2011	87,2
49490	Ullensvang Forsøkgard	Ullensvang (Vestland)	115,7	1	1962	27.11.2011	94,7
51250	Øvstedal	Voss (Vestland)	175,5	1	1957	15.11.2004	146,0
53101	Vangsnes	Vik (Vestland)	62,2	1	1997	19.11.2020	60,7
53130	Fresvik	Vik (Vestland)	61,8	1	1978	01.11.2007	54,7
54710	Filefjell - Kyrkjestølane	Vang (Innlandet)	41,8	1	1967	15.11.2015	26,5
55820	Fjærland - Bremuseet	Sogndal (Vestland)	68,8	1	2005	11.11.2022	67,0
56960	Haukedal	Sunnfjord (Vestland)	140,5	1	1943	26.11.1940	124
61420	Marstein	Rauma (Møre og Romsdal)	60,3	1	2010	19.11.2020	55,4
63420	Sunnalsøra III	Sunnal (Møre og Romsdal)	59,4	1	1957	15.11.2005	50,3
63580	Ångårdsvatnet	Oppdal (Trøndelag)	46,7	1	1965	04.11.2001	45,4
67280	Soknedal	Midtre Gauldal (Trøndelag)	31,1	1	2008	24.11.2021	30,1
78250	Leirfjord	Leirfjord (Nordland)	76,0	5	1957	22.11.2020	69,0
86740	Bø i Vesterålen III	Bø (Nordland)	39,1	16	2004	25.11.2004	31,8
87110	Andøya	Andøy (Nordland)	71,1	16	1964	20.11.1985	54,1
87640	Harstad Stadion	Harstad (Troms)	35,1	24	2003	15.11.2012	30,2
89940	Dividalen II	Målselv (Troms)	24,3	17	2010	03.11.2020	14,4
93700	Kautokeino	Kautokeino (Finnmark)	15,1	17	1931	29.11.2009	12,1
96220	Lebesby - Karlmyhr	Lebesby (Finnmark)	22,5	8	1981	20.11.2006	18,0
96600	Gamvik - Skjånes	Gamvik (Finnmark)	32,5	15	1999	07.11.2017	26,0
96931	Polmak Tollsted	Tana (Finnmark)	24,0	22	1999	04.11.2014	17,0
97350	Cuovddatmohkki	Karasjok (Finnmark)	13,3	17	1966	10.11.1973	12,6

Stasjoner med ny november-rekord for høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	Mm
15480	Skjåk II	Skjåk (Innlandet)	59,4	1939	1978	53,5
15890	Grotli III	Skjåk (Innlandet)	137,8	2008	2008	133,4
61630	Bjørli	Lesja (Innlandet)	178,6	2010	2013	144,5
67280	Soknedal	Midtre Gauldal (Trøndelag)	140,7	2008	2016	120,6
71780	Åfjord II	Åfjord (Trøndelag)	326,4	2008	2015	300,2
76470	Høyholm	Vevelstad (Nordland)	299,9	2000	2001	269,2
82000	Setså	Saltdal (Nordland)	179,1	2009	2013	161,0
82840	Strøksnes - Hestvika	Sørfold (Nordland)	366,5	1991	2011	317,1
83710	Drag - Ajuokta	Hamarøy (Nordland)	196,7	2007	2011	181,5
87640	Harstad stadion	Harstad (Troms)	176,1	2003	2013	161,9
88100	Bones i Bardu	Bardu (Troms)	232,2	1907	1988	214,2
89940	Dividalen II	Målselv (Troms)	92,5	2010	2011	53,8
90400	Tromsø - Holt	Tromsø (Troms)	244,7	2002	2011	159,9
90450	Tromsø	Tromsø (Troms)	322,2	1920	1988	242,5
91080	Ytre Holmebukta	Tromsø (Troms)	261,4	2004	2013	157,8
91380	Skibotn II	Storfjord (Troms)	114,4	2004	2011	82,4
92910	Sopnesbukta	Alta (Finnmark)	159,6	1997	2004	131,9
93301	Suolovuopmi - Lulit	Kautokeino (Finnmark)	43,4	2004	2009	35,4
94280	Hammerfest lufthavn	Hammerfest (Finnmark)	153,6	2009	2011	127,8
96220	Lebesby - Karlmyhr	Lebesby (Finnmark)	105,5	1981	1988	103,3
96600	Gamvik - Skjånæs	Gamvik (Finnmark)	235,6	1999	2004	135,3
99710	Bjørnøya	Svalbard (Svalbard)	85,3	1920	1937	71,8

Stasjoner med ny november-rekord for lav månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
4460	Hakadal jernbanestasjon	Nittedal (Akershus)	28,6	2007	2011	36,6
5590	Kongsvinger	Kongsvinger (Innlandet)	23,4	2006	2011	24,9
30380	Godal	Skien (Telemark)	30,6	2003	2021	47,2

Stasjoner med ny november-rekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
17000	Strømtangen fyr	Fredrikstad (Østfold)	15,1	1	2002	07.11.2006	13,9
17280	Gullholmen	Moss (Østfold)	16,8	3	2010	06.11.2020	16,1
27500	Færder fyr	Færder (Vestfold)	15,8	1	1937	06.11.2020	14,5
29400	Sandhaug	Eidfjord (Vestland)	7,5	8	2008	02.11.2015	7,3
29950	Svenner fyr	Larvik (Vestfold)	15,9	1	2009	19.11.2021	14,9
34130	Jomfruland	Kragerø (Telemark)	16,4	1	2002	06.11.2020	15,5
77230	Mosjøen lufthavn	Vefsn (Nordland)	12,8	8	2003	01.11.2015	12,4
87110	Andøya	Andøy (Nordland)	14,0	8	1962	01.11.1977	12,5
88690	Hekkingen fyr	Senja (Troms)	16,5	8	1979	06.11.2003	13,9
89350	Bardufoss	Målselv (Troms)	12,6	8	1946	02.11.2011	12,1
89940	Dividalen II	Målselv (Troms)	13,9	8	2010	01.11.2011	12,9
90400	Tromsø - Holt	Tromsø (Troms)	12,4*	8	2002	10.11.2011	12,4
90490	Tromsø - Langnes	Tromsø (Troms)	11,9*	8	1964	07.11.2003	11,9
91150	Lyngen - Ura	Lyngen (Troms)	18,5 ¹	13	2024	08.11.2024	16,9
91380	Skibotn II	Storfjord (Troms)	16,4	8	2004	10.11.2011	15,2

91740	Sørkjosen lufthavn	Nordreisa (Troms)	16,4	8	2005	01.11.2005	15,0
92350	Nordstraum i Kvænangen	Kvænangen (Troms)	15,6	8	1965	01.11.2005	13,2
92650	Nuvsvåg	Loppa (Finnmark)	16,6 ²	13	2015	02.11.2021	12,4
92750	Hasvik lufthavn	Hasvik (Finnmark)	14,0	13	2002	05.11.2018	11,4
93000	Hasvik - Sluskfjellet	Hasvik (Finnmark)	9,6	13	2008	18.11.2022	9,4
93140	Alta lufthavn	Alta (Finnmark)	14,7	8	1964	01.11.2005	12,1
93301	Suolovuopmi - Lulit	Kautokeino (Finnmark)	10,8	8	2004	01.11.2005	7,1
93700	Kautokeino	Kautokeino (Finnmark)	10,2	8	1954	07.11.2003, 01.11.2005	7,6
93900	Sihccajavri	Kautokeino (Finnmark)	9,4	8	1954	09.11.1975	8,4
94280	Hammerfest lufthavn	Hammerfest (Finnmark)	11,8	8	2002	09.11.2003	9,7
94680	Honningsvåg lufthavn	Nordkapp (Finnmark)	10,7	8	2002	01.11.2005	9,9
95350	Banak	Porsanger (Finnmark)	16,0	8	1957	08.11.1975	12,2
96310	Mehamn lufthavn	Gamvik (Finnmark)	10,9	8	2003	01.11.2005	10,7
96400	Slettnes fyr	Gamvik (Finnmark)	10,4	8	1956	20.11.1993	9,5
97251	Karasjok - Markannjarga	Karasjok (Finnmark)	11,3	8	2004	01.11.2005	6,6
97350	Cuovddatmohkki	Karasjok (Finnmark)	10,5	8	1966	09.11.1975	7,6
98090	Berlevåg lufthavn	Berlevåg (Finnmark)	10,8	8	2002	01.11.2005	9,7
98400	Makkaur fyr	Båtsfjord (Finnmark)	11,2	8	1954	02.11.1999	10,8
98580	Vardø lufthavn	Vardø (Finnmark)	9,4	8	2007	15.11.2018	9,0
98790	Vadsø lufthavn	Vadsø (Finnmark)	10,3	8	2002	09.11.2003	9,1
99370	Kirkenes lufthavn	Sør-Varanger (Finnmark)	11,6	8	1964	09.11.1975	8,8
99460	Pasvik - Svanvik	Sør-Varanger (Finnmark)	11,7	8	2009	03.11.2020	7,2

¹Ny fylkesrekord for Troms. Den gamle rekorden var 15,2 °C, og ble satt på 91380 Skibotn II 10. november 2011. ²Ny fylkesrekord for Finnmark. Den gamle rekorden var 13,0 °C, og ble satt på 92700 Loppa 20. november 1993.

Stasjoner med ny november-rekord for minimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
42940	Sirdal - Sinnes	Sirdal (Agder)	-18,2	22	2007	30.11.2017	-16,5
49800	Fet i Eidfjord	Eidfjord (Vestland)	-19,9	22	2005	30.11.2010	-19,8
55700	Sogndal lufthavn	Sogndal (Vestland)	-16,1	22	2003	30.11.2010	-15,8