



Meteorologisk
institutt

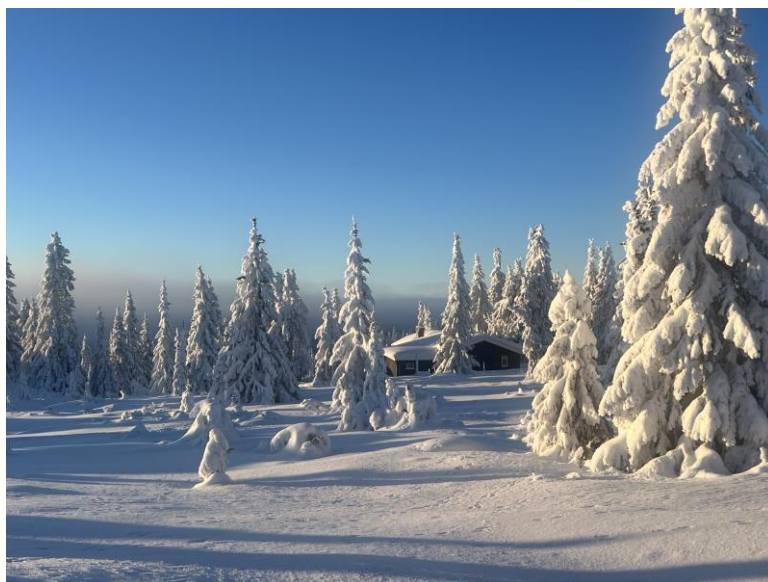
MET info

no. 14/2025
ISSN 1894-759X
KLIMA
Oslo, 03.03.2026

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt
Vintersesongen 2025/2026

Lars Grinde, Jostein Mamen, Ketil Tunheim



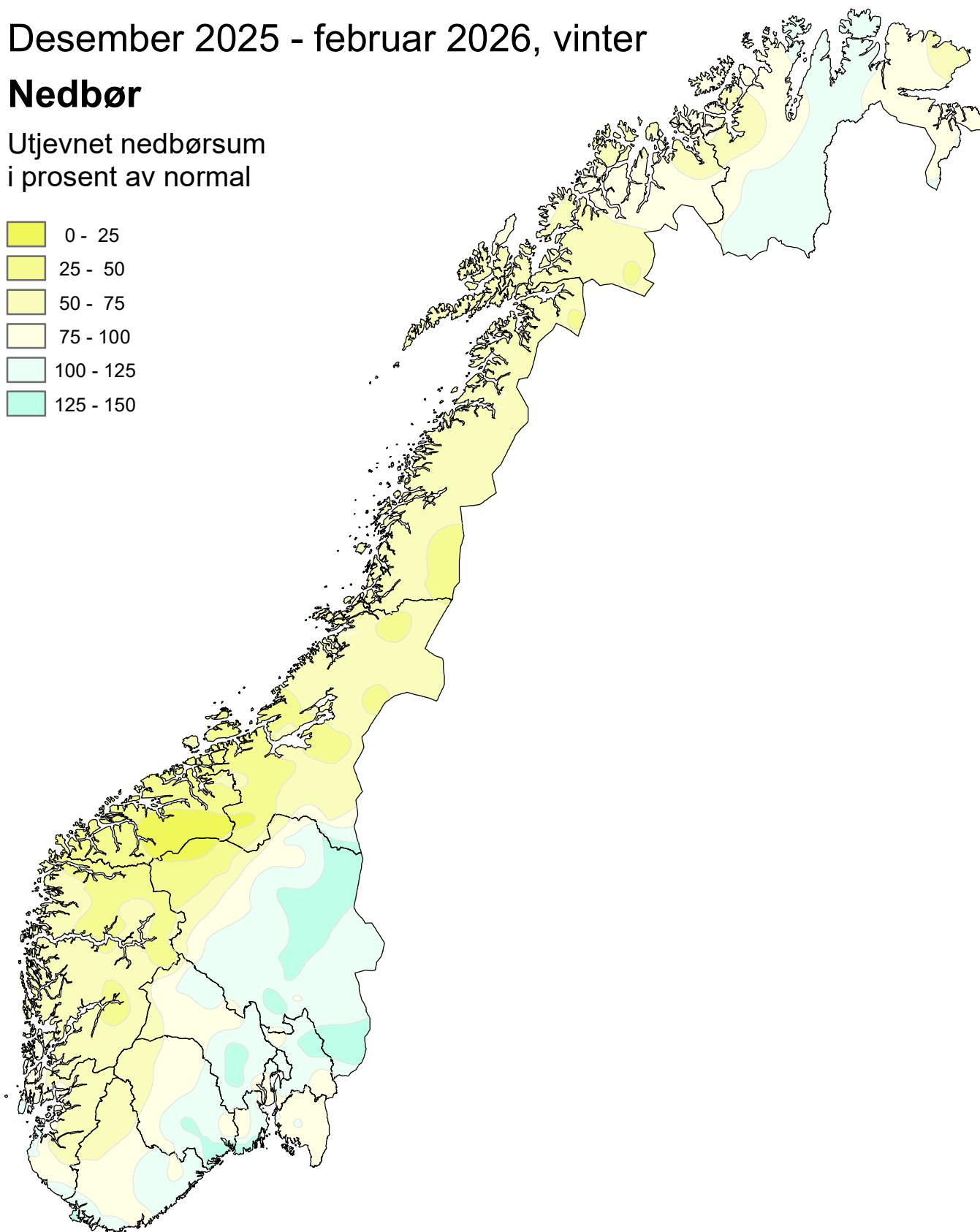
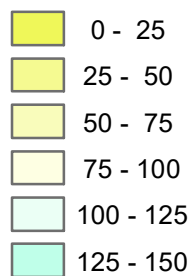
Vinteridyll på Sjusjøen 27. januar. Foto: Marlene Furnes Bagley

Klimatologisk oversikt sesong

Desember 2025 - februar 2026, vinter

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1991 - 2020.

Utgitt: 01.03.2026

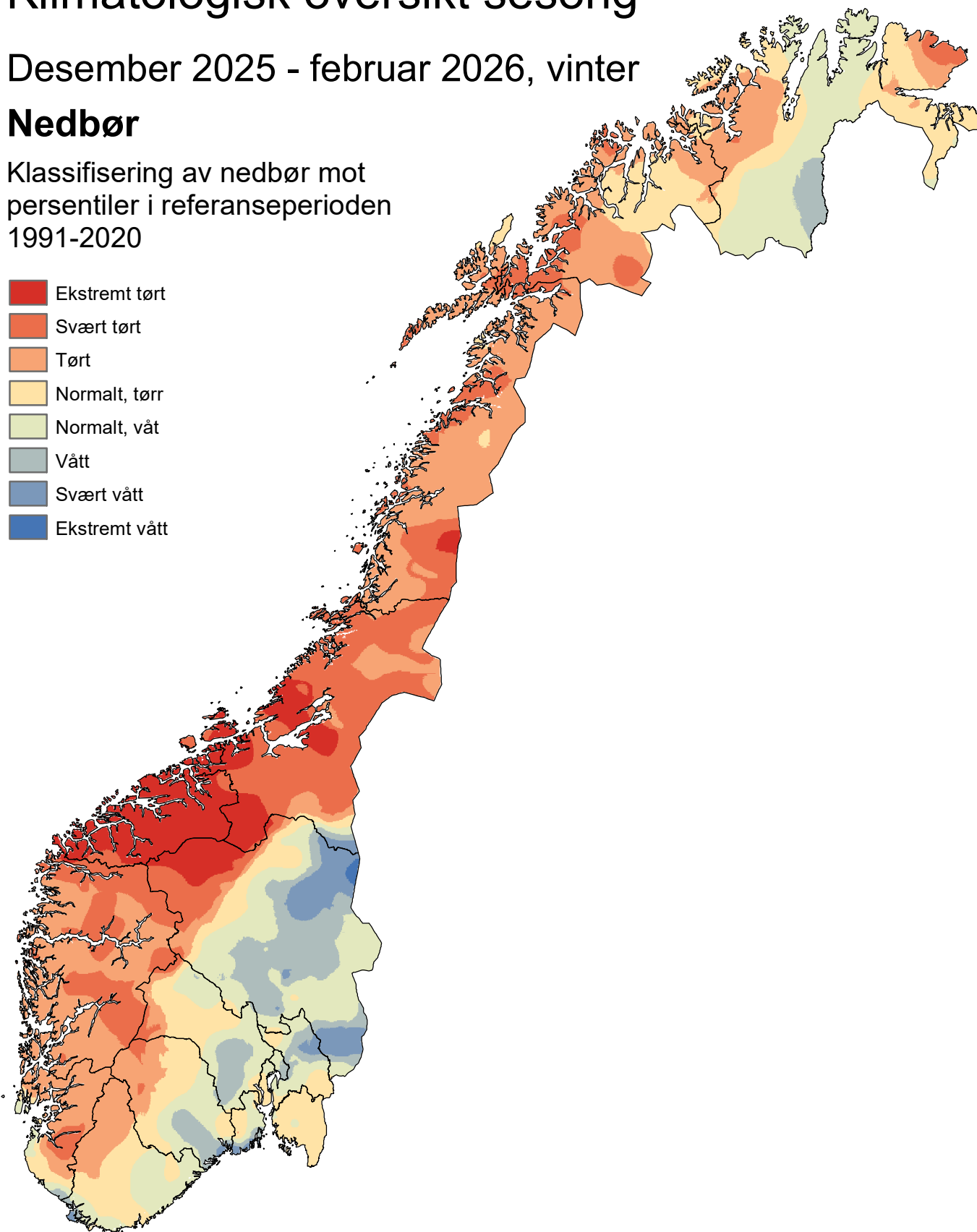
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk oversikt sesong

Desember 2025 - februar 2026, vinter

Nedbør

Klassifisering av nedbør mot
persentiler i referanseperioden
1991-2020



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.03.2026

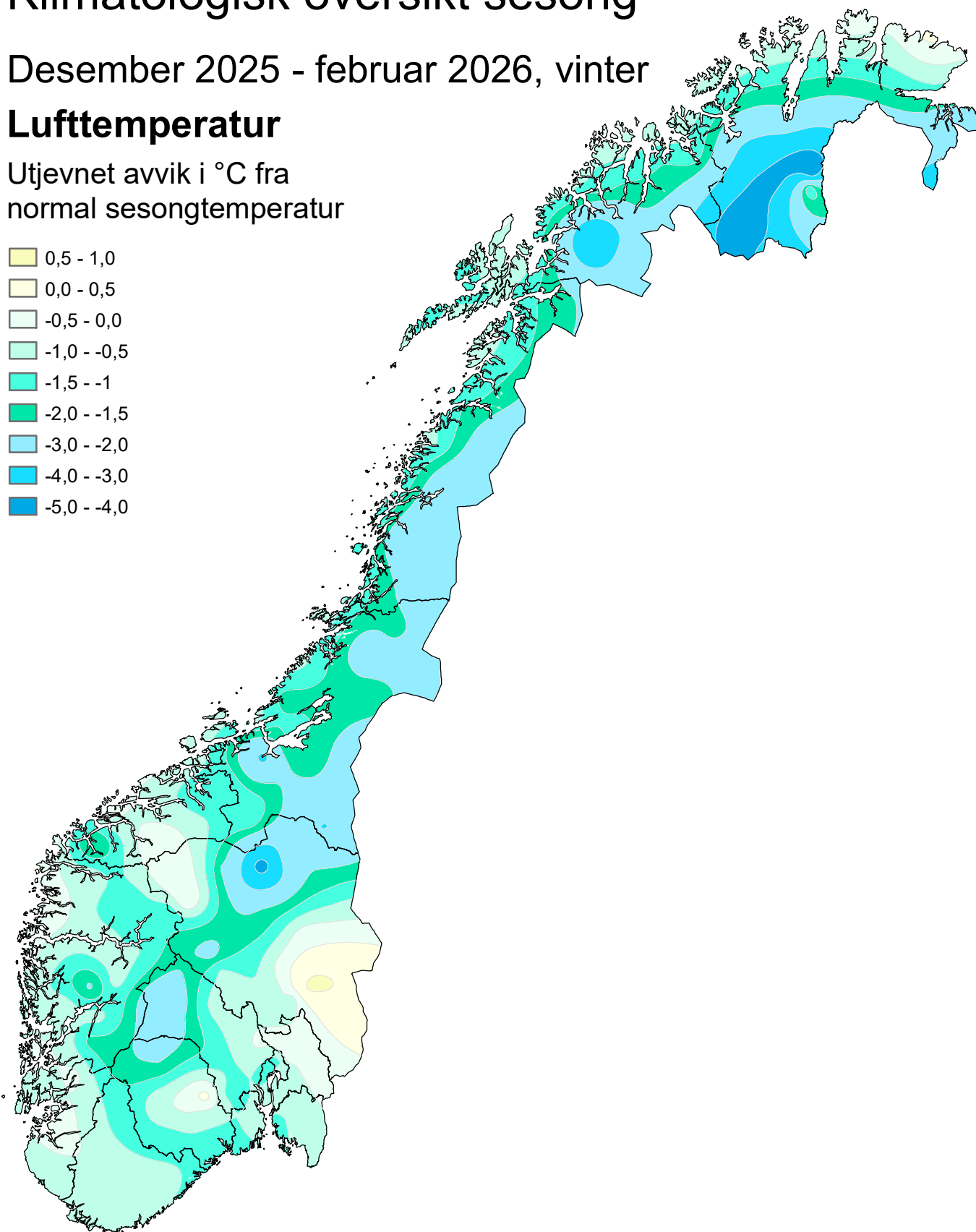
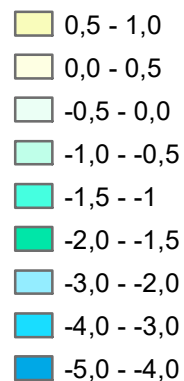
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk oversikt sesong

Desember 2025 - februar 2026, vinter

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1991 - 2020.

Utgitt: 01.03.2026

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

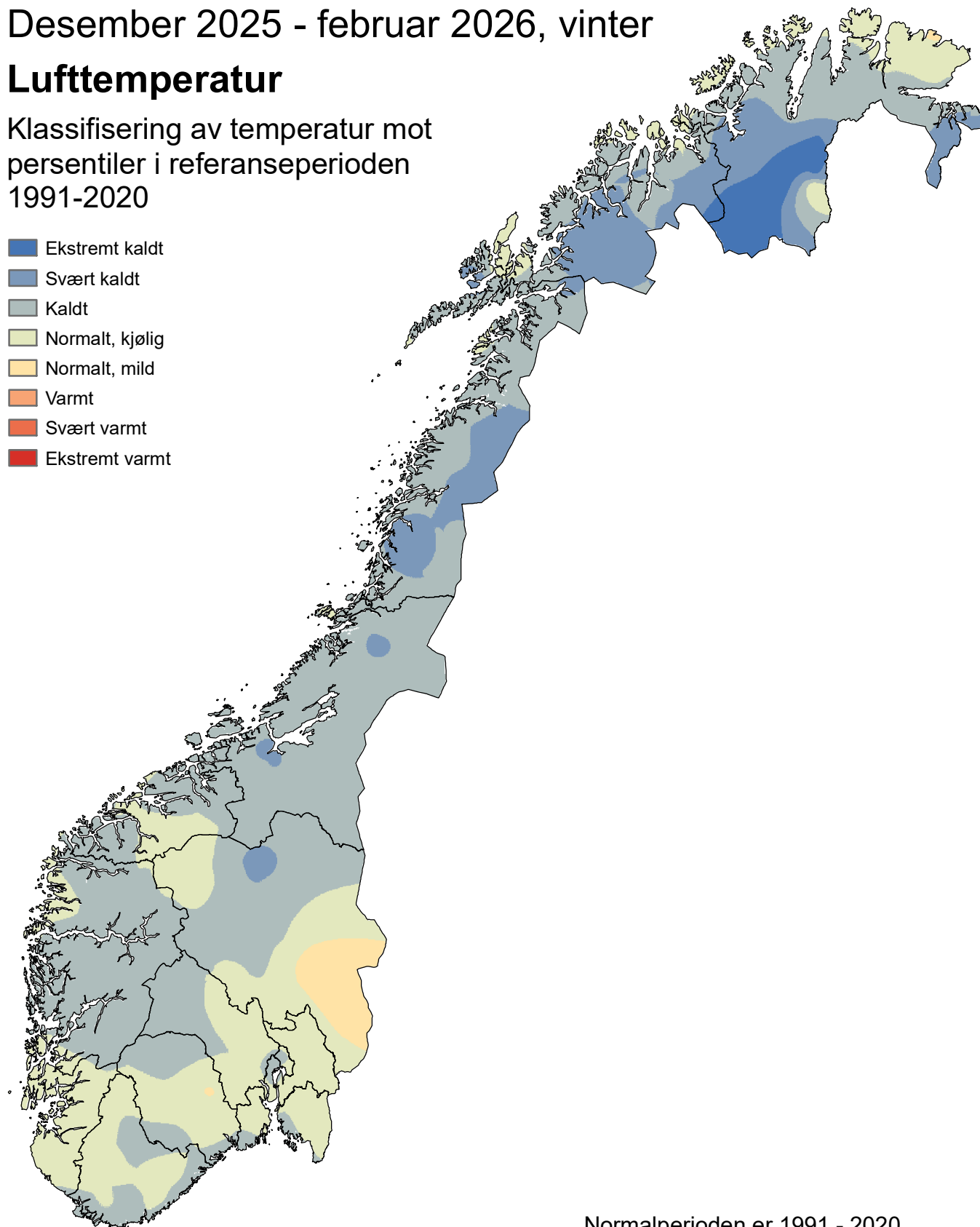
Klimatologisk oversikt sesong

Desember 2025 - februar 2026, vinter

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: 01.03.2026

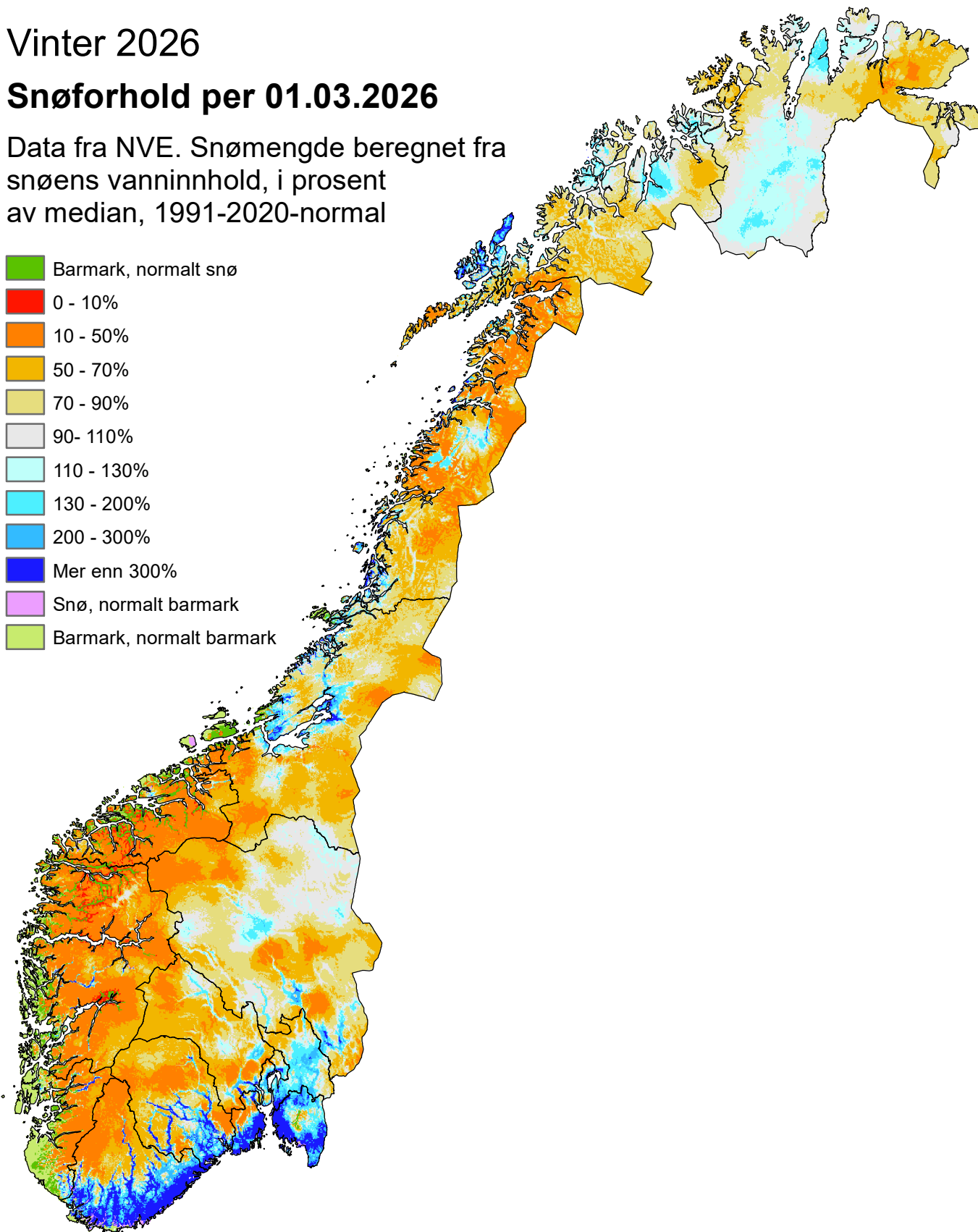
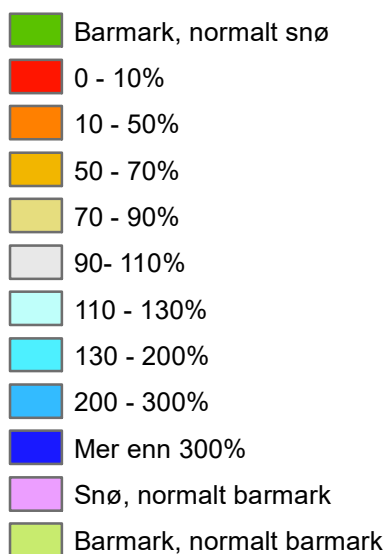
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk månedsoversikt

Vinter 2026

Snøforhold per 01.03.2026

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



Normalperioden er 1991 - 2020

Utgitt: 01.03.2026

Kartunderlag fra Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE)

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.

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

Vintersesongen 2025/2026: Ekstremt kald på Finnmarksvidda

Klassifikasjonen av temperatur viser at sesongen var «Kald» eller «Normal, kjølig» i det meste av Sør-Norge, og «Kald» eller «Svært kald» i det meste av Nord-Norge. Deler av Finnmarksvidda hadde en «Ekstremt kald» vinter. Landstemperaturen lå 1,5 °C under normalen. Klassifikasjonen av nedbør viser at vintersesongen varierte fra «Ekstremt tørre» områder i Møre og Romsdal, Trøndelag og vest i Innlandet, til «Svært våte» områder øst i Innlandet. På landsbasis falt det 20 % mindre nedbør enn normalt.

Lufttemperatur

Klassifikasjonen viser at sesongen var «Kald» eller «Normal, kjølig» i det meste av Sør-Norge, og «Kald» eller «Svært kald» i det meste av Nord-Norge. Deler av Finnmarksvidda hadde en «Ekstremt kald» vinter. Landstemperaturen lå 1,5 °C under normalen, og vintersesongen ble den 54. kaldeste i en måleserie som går tilbake til 1901. I denne serien er vinteren 1965/1966 kaldest med 6,9 °C under normalen, mens 2019/2020 er varmest med 2,5 °C over normalen. Avvikene i årets vinter varierte fra 0,5 til 1 °C over normalen på noen stasjoner i Trøndelag, Møre og Romsdal, Vestland og Innlandet, til 4-5,5 °C under normalen på et par stasjoner i Innlandet og Finnmark. Avvikene fra normalen i de tre vintermånedene var +3,0 °C i desember, -4,4 °C i januar og -3,1 °C februar.

De to værstasjonene 93301 Suolovuopmi – Lulit og 97251 Karasjok – Markannjarga, med målinger tilbake til 2004, satte rekord for kaldeste vintersesong. Se seklima.met.no.

De varmeste stasjonene var

- 57770 Ytterøyane fyr (Kinn, Vestland) 4,3 °C (0,1 over normalen)
- 59800 Svinøy fyr (Herøy, Møre og Romsdal) 4,2 °C (0,2 °C under normalen)
- 59110 Kråkenes (Kinn, Vestland) 3,8 °C (0,1 °C under normalen)
 - 62480 Ona II (Ålesund, Møre og Romsdal) 3,8 °C (0,1 °C under normalen)
- 52535 Fedje (Fedje, Vestland) 3,5 °C (0,3 °C under normalen)

De kaldeste stasjonene var

- 97251 Karasjok – Markannjarga (Karasjok, Finnmark) -18,4 °C (4,9 °C under normalen)
- 93700 Kautokeino (Kautokeino, Finnmark) -17,8 °C (4,6 °C under normalen)
- 97350 Cuovddatmohkki (Karasjok, Finnmark) -16,9 °C (4,1 °C under normalen)
- 93900 Sihccajavri (Kautokeino, Finnmark) -16,5 °C (4,1 °C under normalen)
- 93301 Suolovuopmi – Lulit (Kautokeino, Finnmark) -16,1 °C (3,8 °C under normalen)

Høyeste maksimumstemperatur var 17,6 °C, og ble registrert den 15. desember på 60500 Tafjord (Fjord, Møre og Romsdal). Gjennomsnittet av høyeste temperatur i Norge om vinteren i normalperioden 1991-2020 er 16,1 °C. Laveste minimumstemperatur var -41,5 °C, og ble registrert den 11. januar på 97251 Karasjok - Markannjarga (Karasjok, Finnmark). Gjennomsnittet av laveste temperatur i Norge om vinteren i normalperioden 1991-2020 er -40,5 °C.

Nedbør

Klassifikasjonen viser at vintersesongen varierte fra «Ekstremt tørre» områder i Møre og Romsdal, Trøndelag og vest i Innlandet, til «Svært våte» områder øst i Innlandet.

Se kartet side 3. På landsbasis lå nedbøren 20 % under normalen, og vinteren 2025/2026 ble den 42. tørreste som er registrert i måleserien som går tilbake til 1901. I denne serien er den svært kalde vinteren 1978/1979 tørrest med 50 % mindre nedbør enn normalt, mens 2019/2020 er våtest med 43 % mer nedbør enn normalt. Avvikene i årets vinter varierte fra 45-90 % mer nedbør enn normalt på et par stasjoner østafjells, til 80-85 % mindre nedbør enn normalt på flere stasjoner i Møre og Romsdal og Trøndelag. Avvikene i de tre vintermånedene denne sesongen har vært +25 % i desember, -50 % i januar og -50 % i februar.

Møre og Romsdal registrerte den 5. tørreste vinteren med 68 % mindre nedbør enn normalt. Bare vintrene 1903/1904, 1946/1947, 1950/1951 og 2020/2021 har vært tørrere.

De våteste stasjonene var

- 50865 Gullfjellet (Bergen, Vestland) 867,8 mm (35 % mindre nedbør enn normalt)
- 42650 Flekkefjord (Flekkefjord, Agder) 809,8 mm (12 % mer nedbør enn normalt)
- 46850 Hundseid i Vikedal (Vindafjord, Rogaland) 768,0 mm (25 % mindre nedbør enn normalt)
- 52930 Brekke i Sogn (Gulen, Vestland) 758,6 mm (31 % mindre nedbør enn normalt)
- 43010 Eik - Hove (Lund, Rogaland) 757,9 mm (12 % mindre nedbør enn normalt)

Gjennomsnittet av største nedbørmengde om vinteren i normalperioden 1991-2020 er 1363 mm.

De tørreste stasjonene var

- 15480 Skjåk II (Skjåk, Innlandet) 26,3 mm (61 % mindre nedbør enn normalt)
- 15660 Skjåk (Skjåk, Innlandet) 34,6 mm (59 % mindre nedbør enn normalt)
- 16040 Otta - Skansen (Sel, Innlandet) 34,9 mm (ingen normal ennå)
- 16400 Dovre-Lannem (Dovre, Innlandet) 35,6 mm (54 % mindre nedbør enn normalt)
- 63705 Oppdal - Sæter (Oppdal, Trøndelag) 36,8 mm (77 % mindre nedbør enn normalt)

Høyeste døgnnedbør var 97,0 mm, og ble registrert den 15. desember på 41860 Kvineshei - Sørhelle (Kvinesdal, Agder). Gjennomsnittet av største døgnnedbør om vinteren i normalperioden 1991-2020 er 137 mm.

Snøforhold

Ved utgangen av sesongen var det mindre snø enn normalt i store deler av landet. Unntakene er kysten fra Sørlandet til svenskegrensa og deler av Trøndelag og Nord-Norge, spesielt Vesterålen og Finnmark. Se kartet side 6.

Arktis – vintersesongen 2025/2026

Lufttemperatur

99950 Jan Mayen var den varmeste stasjonen med en gjennomsnittstemperatur på $-1,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($1,6\text{ }^{\circ}\text{C}$ over normalen). 99884 Klauva var kaldest med $-11,4\text{ }^{\circ}\text{C}$ i gjennomsnitt (ingen normal ennå).

99710 Bjørnøya hadde en middeltemperatur på $-3,7\text{ }^{\circ}\text{C}$, som er $0,6\text{ }^{\circ}\text{C}$ over normalen. 99910 Ny-Ålesund hadde en gjennomsnittstemperatur på $-7,6\text{ }^{\circ}\text{C}$, noe som er $2,6\text{ }^{\circ}\text{C}$ over normalen. På 99720 Hopen var middeltemperaturen $-5,8\text{ }^{\circ}\text{C}$, som er $2,8\text{ }^{\circ}\text{C}$ over normalen. 99840 Svalbard lufthavn endte $2,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ over normalen, med en middeltemperatur på $-7,8\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Sesongens høyeste maksimumstemperatur var $7,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ og ble målt 25. desember på 99950 Jan Mayen. Den laveste minimumstemperaturen ble målt 2. januar, da 99763 Reindalspasset registrerte $-25,2\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Nedbør

99950 Jan Mayen registrerte mest nedbør av de arktiske stasjonene med $132,2\text{ mm}$ (27 % mindre nedbør enn normalt). 99910 Ny-Ålesund fikk nest mest med $104,8\text{ mm}$ (27 % mindre nedbør enn normalt). 99840 Svalbard lufthavn var tørrest med $36,9\text{ mm}$ (42 % mindre nedbør enn normalt).

99754 Hornsund målte størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med $12,7\text{ mm}$ den 18. januar.