



Nr. 03/2006
ISSN 1503-8017
KLIMA
Oslo, 03.04.2006

Været i Norge Klimatologisk månedsoversikt Mars 2006

Knut Iden, Ketil Isaksen, Stein Kristiansen, Hanna Szewczyk-Bartnicka



Ved Skimtvann (530 m o.h.) i Drammensmarka 12. mars. Foto: Tom Helgesen

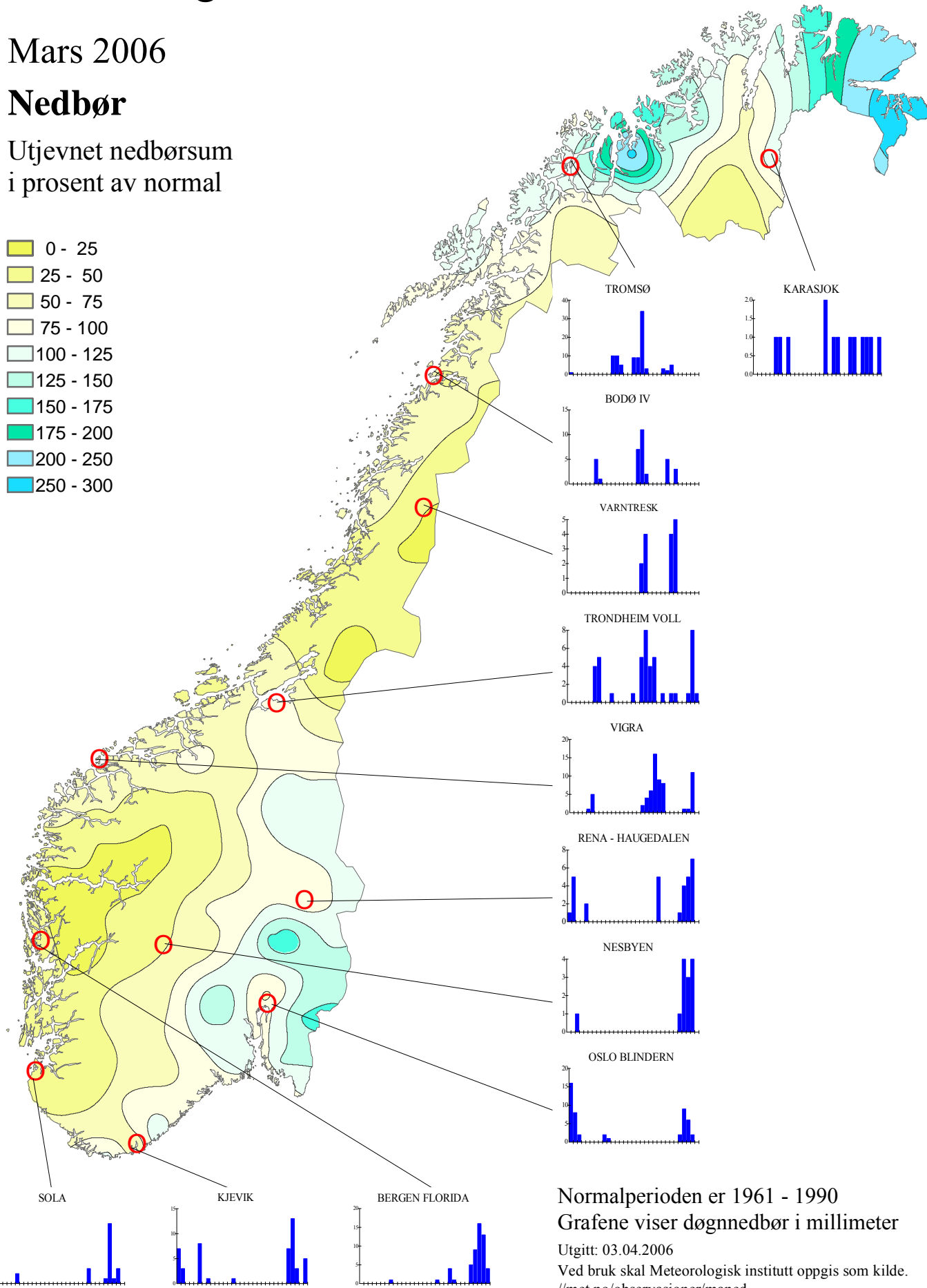
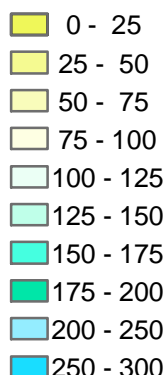
Månedstemperaturen for mars var betydelig under normalen i hele landet, med unntak av kyststripen i Øst-Finnmark. En må tilbake til 1962 for å finne en kaldere marsmåned for landet som helhet. For Trøndelag er måneden den tredje kaldeste som er registrert siden 1900. Enkelte stasjoner i Finnmark og i Vestfold satte nye månedrekorder for minimumstemperatur. Det kom betydelig mindre nedbør enn normalen på Vestlandet, i Trøndelag og Nordland. Deler av Hordaland fikk bare 20-30 % av normalen. I Øst-Finnmark kom det mye nedbør, opp mot 300 % av normalen. Kirkenes lufthavn registrerte rekordstor månedsnedbør.

Klimatologisk månedsoversikt

Mars 2006

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal

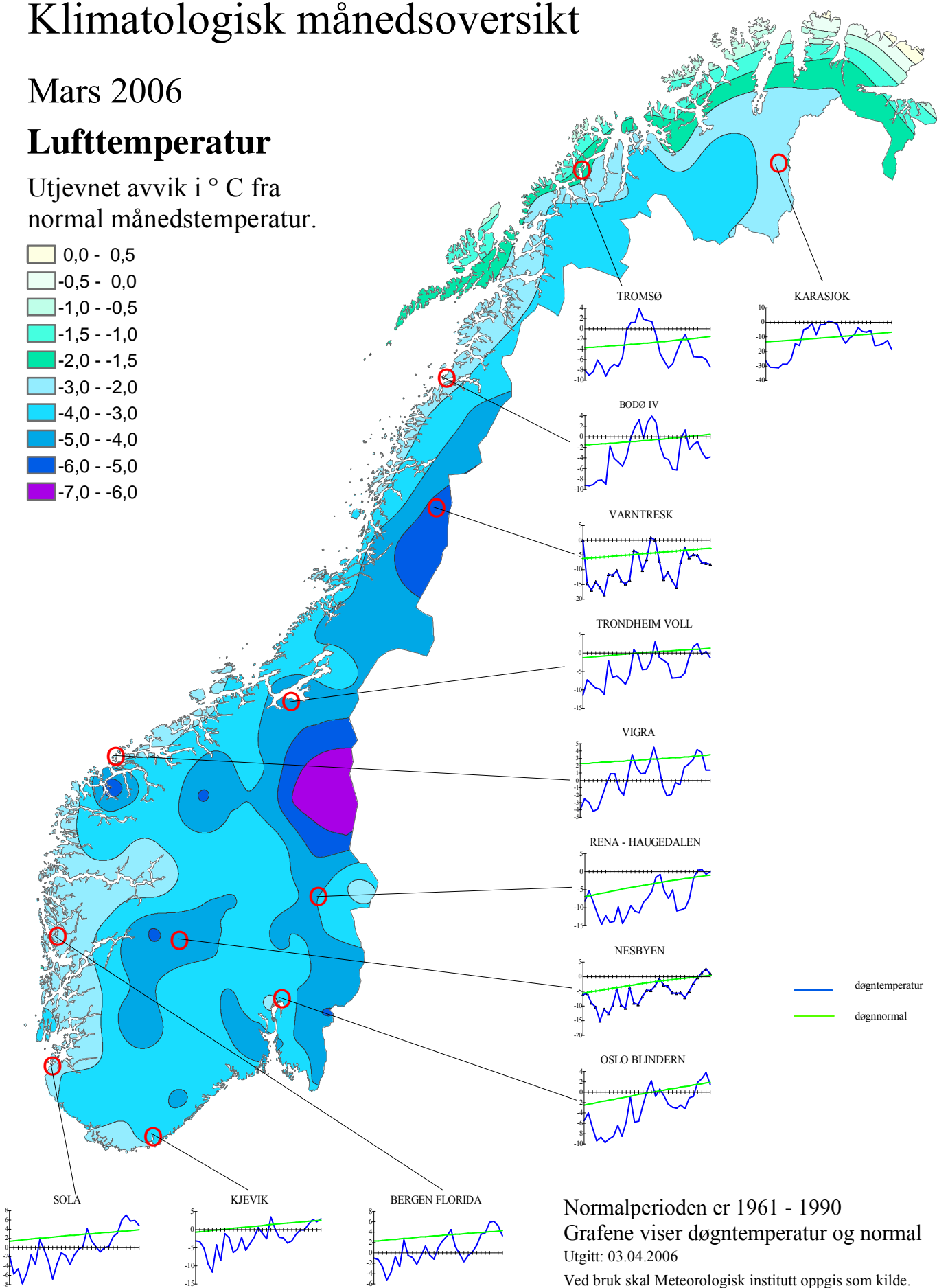
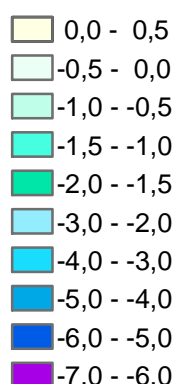


Klimatologisk månedsoversikt

Mars 2006

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal månedstemperatur.



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgn temperatur og normal
Utgitt: 03.04.2006

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
[//met.no/observasjoner/maned](http://met.no/observasjoner/maned)

Været i Norge - mars 2006

Månedstemperaturen for mars var betydelig under normalen i hele landet, med unntak av kyststripen i Øst-Finnmark. En må tilbake til 1962 for å finne en kaldere marsmåned for landet som helhet. For Trøndelag er måneden den tredje kaldeste som er registrert siden 1900. Enkelte stasjoner i Finnmark og i Vestfold satte nye månedrekorder for minimumstemperatur. Det kom betydelig mindre nedbør enn normalen på Vestlandet, i Trøndelag og Nordland. Deler av Hordaland fikk bare 20-30 % av normalen. I Øst-Finnmark kom det mye nedbør, opp mot 300 % av normalen. Kirkenes lufthavn registrerte rekordstor månedsnedbør.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge som helhet i mars var 3,5 °C *under* normalen. Det er den 6. laveste som er registrert siden 1900. En må tilbake til 1962 for å finne en kaldere marsmåned for landet som helhet. For Trøndelag er måneden den tredje kaldeste som er registrert siden 1900 og langs kysten av Rogaland må en tilbake til 1942 for å finne en kaldere mars. Månedstemperaturen var under normalen i hele landet, med unntak av kysten i Øst-Finnmark. Størst negativt temperaturavvik fikk deler av Sør-Trøndelag og Hedmark, der månedstemperaturen var 6-7 grader *under* normalen.

Høyest var månedstemperaturen langs kysten fra Møre og Romsdal til Hordaland. Svinøy fyr var varmest med 1,3 °C (1,9 °C under normalen), etterfulgt av Slåtterøy fyr med 1,3 °C (1,9 °C under normalen) og Ytterøyane fyr og Fedje, begge med 0,9 °C (for Ytterøyane fyr 2,1 °C under). For Fedje er det foreløpig ikke utarbeidet noen normal). Laveste månedstemperatur kom på Finnmarksvidda. Suolovuopmi - Lulit og Sihcjavri var kaldest, begge med –14,3 °C (hhv. 4,5 og 3,0 under normalen), etterfulgt av Cuovddatmohkki med –14,2 °C (3,3 °C under) og Kautokeino med –14,1 °C (3,0 °C under).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Landvik med 13,1 °C 19. mars. Cuovddatmohkki registrerte månedens laveste minimumstemperatur med –41,4 °C 3. mars. Dette er ny rekord for minimumstemperatur for mars på denne stasjonen. Den gamle rekorden var –39,9 °C, målt 4. mars 1998. Målingene startet her i 1967.

Kautokeino målte –40,8 °C samme dag. Dette er også ny rekord for mars på denne stasjonen. Den gamle stasjonsrekorden var –40,0 °C fra 15. mars 1940. Stasjonen har vært i drift siden 1889. Imidlertid var en annen stasjon i drift i Kautokeino mellom 1970 og 1995. Denne har registrert lavere temperatur med –43,3 °C, målt 14. mars 1981. Sande – Lauvkollmyr målte –31,4 °C 10. mars. Dette er den laveste temperaturen som er registrert i Vestfold i mars.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var månedsnedbøren for Norge 80 % av normalen. Det kom betydelig mindre nedbør enn normalen på Vestlandet, i Trøndelag og Nordland. Store deler av Hordaland fikk bare 20-30 % av normalen, og en må flere steder tilbake til 1974 for å finne en tørrere mars. Deler av Finnmark og Troms, samt deler av Østlandet, fikk mer nedbør enn normalen. Kirkenes lufthavn fikk 63 mm, som er tre ganger så mye som normalen for mars og ny rekord for denne stasjonen. Målingene startet der i 1957.

Mandal fikk mest nedbør av værstasjonene med 114 mm (103 % av normalen), etterfulgt av Fiskåbygd med 113 mm (76 %) og Sortland med 103 (109 %). Kautokeino registrerte 3 mm (36 % av normalen) og fikk minst nedbør av værstasjonene, etterfulgt av Cuovddatmohkki med 6 mm (34 %) og Lærdal - Moldo med 7 mm (25 % av normalen).

Tromsø - Langnes målte størst døgnnedbør av værstasjonene med 37,7 mm 18. mars.

I Nord-Norge og da særlig Nordland er det fremdeles mindre snø enn normalen, mens det i sørlige deler av Midt-Norge og nord på Østlandet er snø omkring normalverdien. I sørlige og vestlige fjellområder er det betydelig mindre snø enn normalen, og det er bart langs kysten av Vestlandet. I kystnære strøk av Sør- og Østlandet er det fremdeles langt mer snø enn normalen.

Arktis og maritimt - mars 2006

Arktis

Svalbard lufthavn fikk en middeltemperatur på $-13,2^{\circ}\text{C}$ ($2,5^{\circ}\text{C}$ over normalen), Ny-Ålesund fikk $-13,2^{\circ}\text{C}$ ($1,4^{\circ}\text{C}$ over), Bjørnøya $-7,5^{\circ}\text{C}$ ($0,1^{\circ}\text{C}$ over) og Hopen $-13,7^{\circ}\text{C}$ (som normalen). Månedstemperaturen på Jan Mayen var $-3,4^{\circ}\text{C}$ ($2,7^{\circ}\text{C}$ over).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Jan Mayen med $4,2^{\circ}\text{C}$ 17. mars. Sveagruva hadde månedens laveste minimumstemperatur med $-30,7^{\circ}\text{C}$ 18. mars.

Jan Mayen fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 46 mm (84 % av normalen), etterfulgt av Ny-Ålesund med 44 mm (155 % av normalen).

Jan Mayen målte størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 15,7 mm 17. mars.

Maritimt

Største vindhastighet på de maritime stasjonene denne måneden var $25,0\text{ m/s}$, målt den 13. på Polarfront (66°N , 2°Ø). De andre stasjonene i området målte største verdi for mars den 19. Da målte Norne $22,2\text{ m/s}$, Draugen $20,7\text{ m/s}$ og Heidrun $17,1\text{ m/s}$. Vindretningen var fra S på Polarfront den 13., mens den var omkring NV den 19. på både Draugen, Heidrun og Norne. I den sørlige delen av Nordsjøen inntraff største vindhastighet den 25. med $20,8\text{ m/s}$ målt på Sleipnerfeltet og $16,3\text{ m/s}$ på Ekofiskfeltet.

De høyeste bølgehøydene denne måneden ble målt på værskipet Polarfront med $10,6\text{ m}$ den 13., samtidig som $9,5\text{ m}$ ble målt på Nornefeltet og $6,4\text{ m}$ på Draugen. På de andre feltene var de største verdiene $7,3\text{ m}$ på Heidrun den 19., Sleipner $6,7\text{ m}$ både den 25. og den 26. og $5,8\text{ m}$ på Ekofiskfeltet den 10. Alle tall er signifikant bølgehøyde, som er middelet av den høyeste tredjedelen av alle enkeltbølgene i en målesekvens som vanligvis varer ca 20 min. Enkeltbølger kan være opp mot det dobbelte av signifikant bølgehøyde.

Bøyen på Nornefeltet har vært ute av funksjon hele denne måneden. Bølgehøydene fra Norne kommer derfor fra WaMoS bølgeradar på Norneskippet. Oppgradering av anlegget på Gullfaks C har medført at data mangler for det meste av mars. Data mangler også fra Ekofiskfeltet for en del av måneden. Dette medfører at månedsmiddelet for temperatur angitt nedenfor er litt usikkert.

Månedstemperaturen for mars for Ekofiskfeltet er $3,2^{\circ}\text{C}$, som er $1,7^{\circ}\text{C}$ under middelet for 1980-2003. For Sleipnerfeltet litt lenger nord er tilsvarende verdi $3,4^{\circ}\text{C}$ ($2,0^{\circ}\text{C}$ under 1994-2003). For Draugen er månedstemperaturen $1,3^{\circ}\text{C}$ ($2,4^{\circ}\text{C}$ under 1994-2003) og tilsvarende for Heidrun $1,4^{\circ}\text{C}$ ($1,8^{\circ}\text{C}$ under 1996-2003). For værskipet Polarfront er middelet $2,7^{\circ}\text{C}$ ($0,5^{\circ}\text{C}$ under normalen).

På Ekofiskfeltet er middelet for sjøtemperaturen $5,5^{\circ}\text{C}$, som er $0,2^{\circ}\text{C}$ under et middel basert på perioden 1980-2003. Fra værskipet mangler sjøtemperaturmålingene denne måneden.

Takk for bidrag fra :

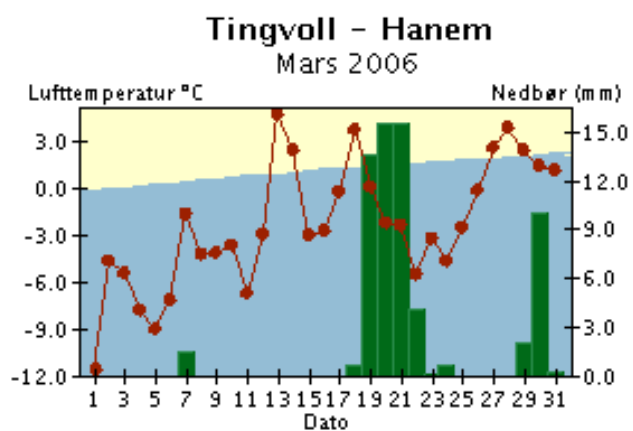
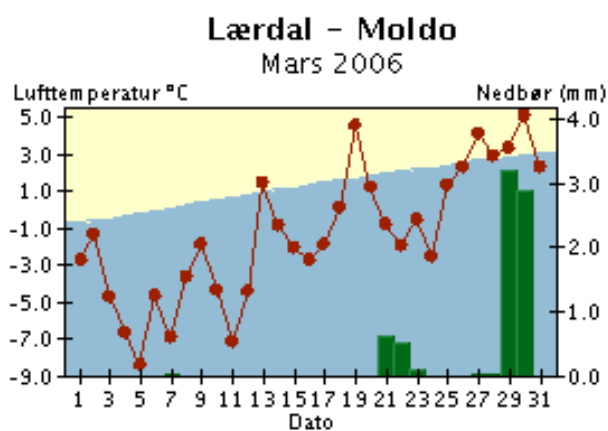
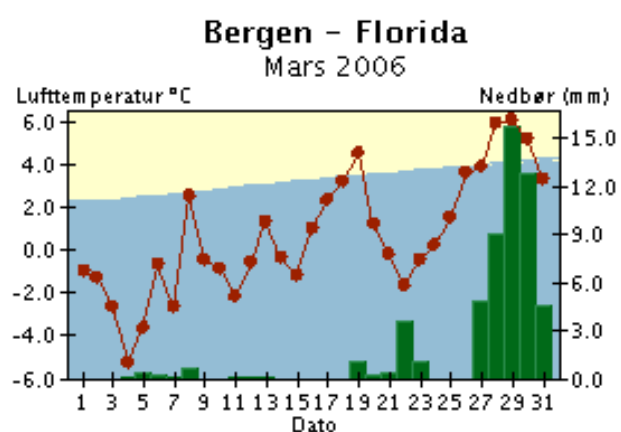
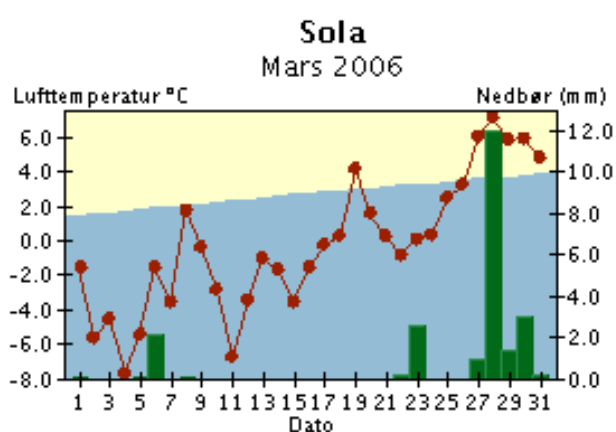
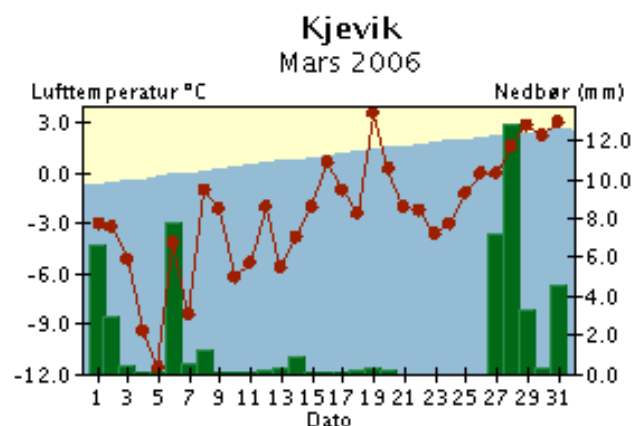
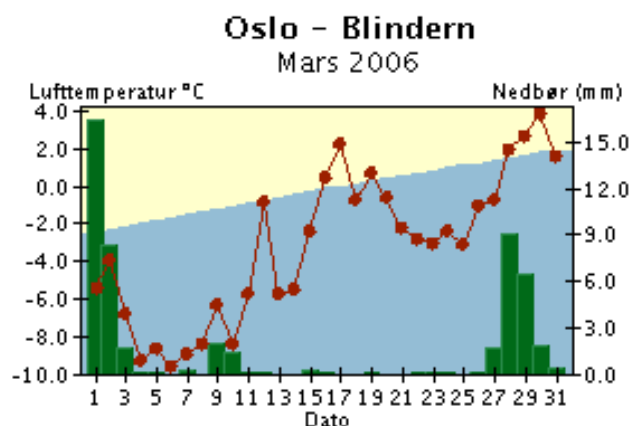
Åse Moen Vidal - klimatologisk database

Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

Keywords : Norwegian climate, monthly statistics, temperature anomalies, precipitation anomalies, extreme events, anomaly maps

Døgntemperatur og døgnnedbør

Mars 2006



— Døgntemperatur



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen

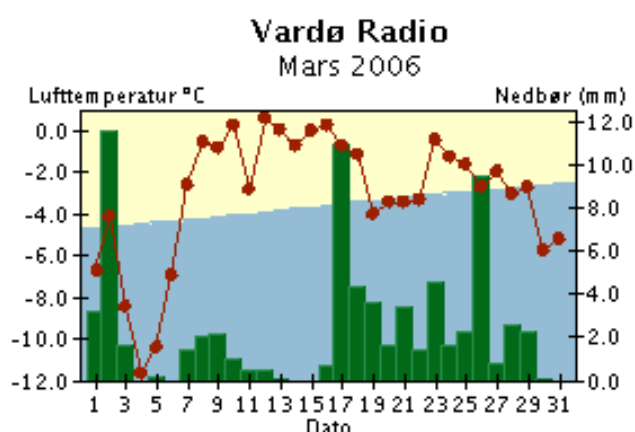
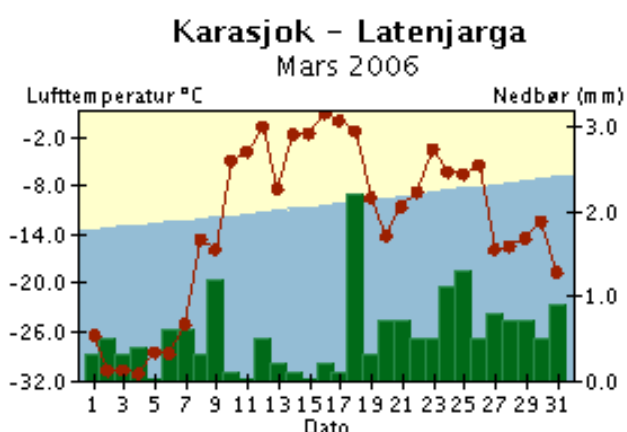
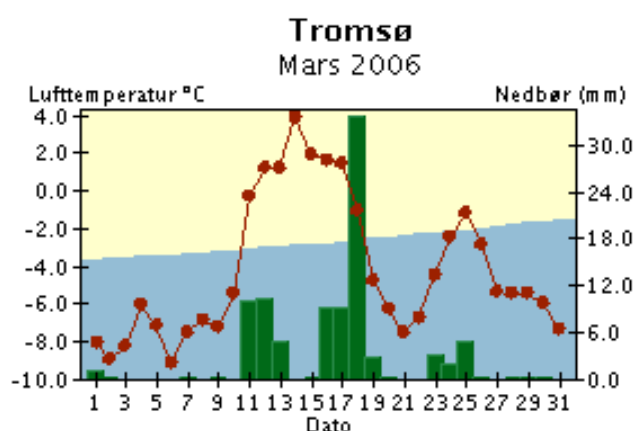
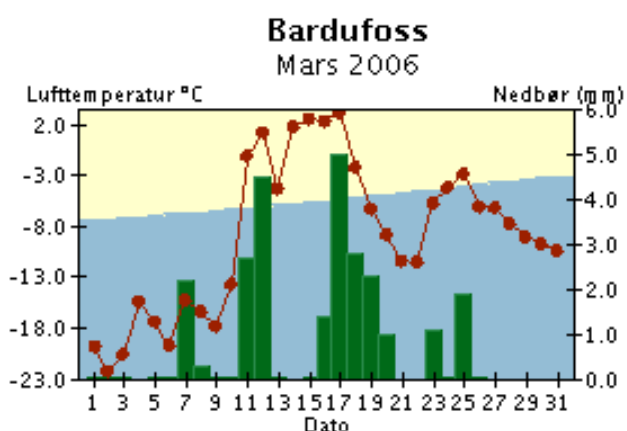
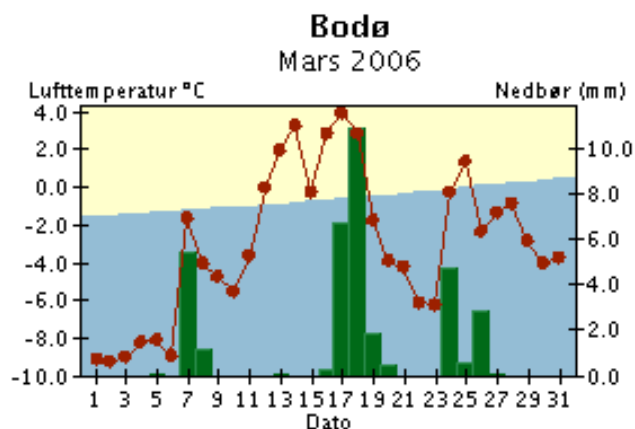
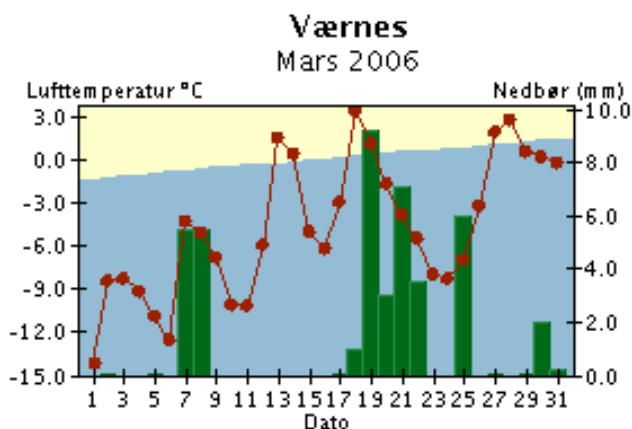


Døgnnedbør

Nedbøren er målt kl. 07 normaltid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for temperaturdøgnet (kl. 19-19). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf. Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt.

Døgntemperatur og døgnnedbør

Mars 2006



Døgntemperatur



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen

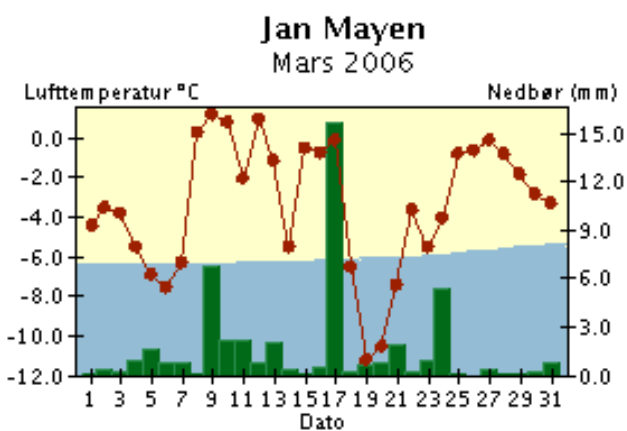
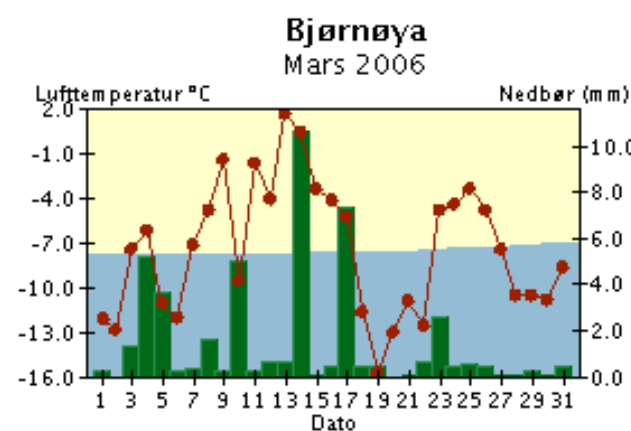
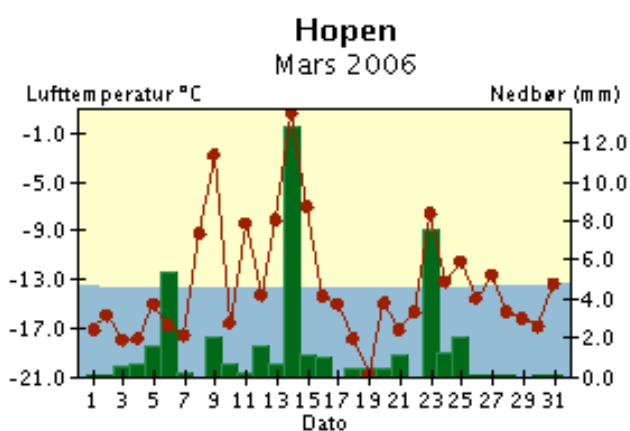
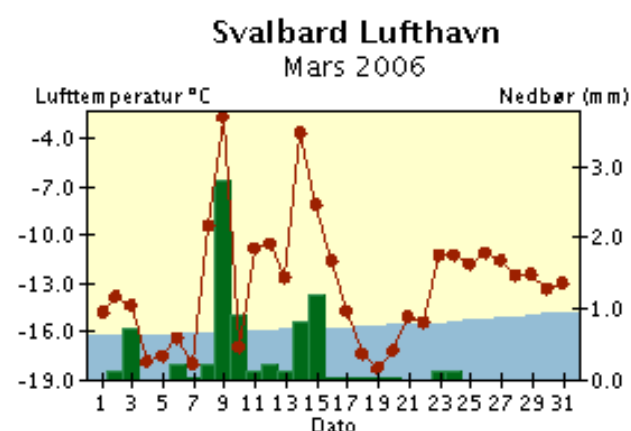
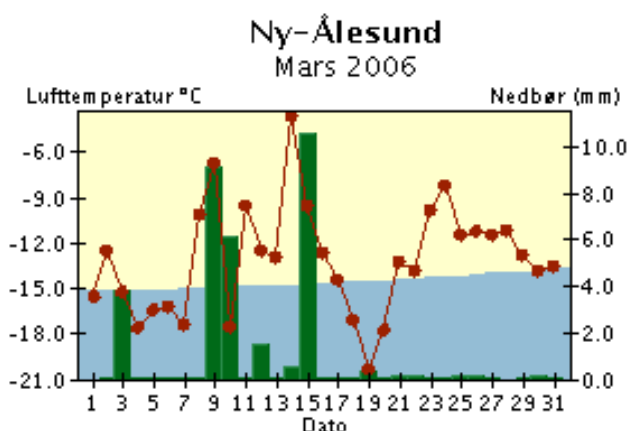


Døgnnedbør

Nedbøren er målt kl. 07 normaltid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for temperaturdøgnet (kl. 19-19). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf. Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt.

Døgn temperatur og døgn nedbør

Mars 2006



—●— Døgn temperatur



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen



Døgnnedbør

Nedbøren er målt kl. 07 normaltid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgn temperaturen er middeltemperaturen for temperaturdøgnet (kl. 19-19). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf. Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt.

| | Tm | Av | Txm | Tnm | Txa | dt | Tna | dt | Rf | RR | RR% | Rxa | dt | T<0 | Rd | Skd | Pe | Ov | Fyr | Vek | |
|----|---------------------------|-------|------|------|-------|------|-----|-------|----|----|-----|-----|------|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|---|
| ØF | 01130 PRESTEBAKKE | -4.7 | -4.0 | 0.4 | -10.3 | 7.2 | 17 | -23.4 | 7 | 76 | 59 | 108 | 17.0 | 1 | 28 | 11 | 4.6 | 8 | 12 | 674 | 0 |
| ØF | 03190 SARPSBORG | -4.1 | -4.0 | 0.8 | -8.4 | 6.9 | 17 | -21.1 | 7 | 74 | 74 | 140 | 25.0 | 1 | 27 | 13 | 4.7 | 6 | 9 | 652 | 0 |
| ØF | 17000 STRØMTANGEN FYR | -2.6 | -3.1 | 0.4 | -5.5 | 6.5 | 17 | -12.7 | 10 | 77 | 39 | 86 | 16.6 | 28 | 27 | 18 | | | | 607 | 0 |
| ØF | 17150 RYGGE | -4.2 | -3.8 | 0.1 | -9.0 | 7.9 | 17 | -21.1 | 7 | 77 | 68 | 126 | 29.2 | 1 | 24 | 17 | 4.4 | 13 | 10 | 657 | 0 |
| AK | 02540 HØLAND - FOSSEN | -5.9 | -4.9 | 0.3 | -11.6 | 7.7 | 17 | -24.5 | 7 | 73 | 61 | 148 | 18.6 | 1 | 29 | 15 | 4.4 | 8 | 11 | 709 | 0 |
| AK | 04440 HAKADAL - BLIKSRUD | -5.7 | -3.9 | 0.4 | -11.1 | 9.4 | 30 | -20.2 | 8 | 80 | 52 | 81 | 12.9 | 2 | 30 | 17 | 5.0 | 6 | 14 | 703 | 0 |
| AK | 04780 GARDERMOEN | -6.0 | -3.7 | -0.6 | -11.2 | 8.5 | 30 | -20.7 | 7 | 79 | 52 | 99 | 11.8 | 28 | 30 | 16 | 4.8 | 8 | 11 | 713 | 0 |
| AK | 19710 ASKER | -3.7 | -2.8 | 0.8 | -7.1 | 8.3 | 19 | -15.1 | 6 | 70 | 55 | 88 | 18.3 | 2 | 30 | 15 | 4.2 | 12 | 11 | 641 | 0 |
| OS | 18700 OSLO - BLINDERN | -3.3 | -3.1 | 1.0 | -7.2 | 9.4 | 30 | -15.0 | 7 | 69 | 50 | 106 | 16.4 | 1 | 28 | 16 | 4.5 | 9 | 9 | 628 | 0 |
| OS | 18950 TRYVASSHØGDA | -5.3 | -3.2 | -2.0 | -7.9 | 6.1 | 17 | -15.4 | 4 | 73 | 52 | 67 | 9.5 | 1 | 26 | 19 | | | | 690 | 0 |
| HE | 00180 TRYSIL VEGSTASJON | -7.7 | -2.7 | 0.1 | -14.5 | 7.1 | 18 | -26.1 | 7 | 68 | 34 | 112 | 10.2 | 30 | 31 | 29 | | | | 766 | 0 |
| HE | 00700 DREVSJØ | -12.2 | -5.9 | -3.8 | -20.6 | 4.4 | 18 | -30.6 | 10 | 71 | 40 | 162 | 8.8 | 30 | 31 | 14 | 3.1 | 8 | 14 | 904 | 0 |
| HE | 06020 FLISA II | -6.6 | | 0.5 | -12.6 | 8.9 | 17 | -23.6 | 7 | 72 | 43 | 133 | 12.0 | 30 | 30 | 27 | 4.8 | 8 | 12 | 730 | 0 |
| HE | 07010 RENA - HAUGEDALEN | -8.0 | -4.3 | 0.4 | -14.7 | 6.6 | 16 | -25.0 | 8 | 85 | 32 | 80 | 7.3 | 30 | 30 | 16 | 4.4 | 8 | 9 | 749 | 0 |
| HE | 08140 EVENSTAD - DIH | -8.1 | -4.7 | 0.1 | -14.9 | 8.8 | 18 | -25.0 | 14 | 75 | | | | | | | | | | 778 | 0 |
| HE | 09580 TYNSET - HANSMOEN | -11.8 | -6.2 | -2.5 | -19.5 | 6.2 | 18 | -34.6 | 5 | 73 | 19 | 129 | 4.2 | 2 | 31 | 29 | | | | 891 | 0 |
| HE | 12320 HAMAR - STAVSBERG | -5.7 | | -1.1 | -10.2 | 7.2 | 19 | -19.1 | 10 | 72 | 25 | | 6.1 | 30 | 30 | 27 | | | | 704 | 0 |
| HE | 12550 KISE PA HEDMARK | -7.3 | -4.2 | -1.8 | -12.2 | 7.8 | 18 | -20.7 | 10 | 74 | 37 | 137 | 9.2 | 2 | 29 | 5 | | | | 754 | 0 |
| OP | 11500 ØSTRE TOTEN - APEL | -6.2 | -3.7 | -1.4 | -10.3 | 7.0 | 18 | -18.5 | 14 | 70 | 48 | 166 | 9.8 | 2 | 30 | 26 | | | | 696 | 0 |
| OP | 12680 LILLEHAMMER - SÆT | -5.8 | -3.0 | 0.1 | -9.9 | 9.0 | 18 | -18.9 | 5 | 65 | 28 | 77 | 5.5 | 30 | 30 | 28 | | | | 706 | 0 |
| OP | 13160 KVITFJELL | -9.1 | | -5.7 | -11.7 | 2.5 | 18 | -19.1 | 5 | 72 | | | | | | | | | | 808 | 0 |
| OP | 13420 VENABU | -10.1 | -3.5 | -4.9 | -13.6 | 3.9 | 18 | -23.1 | 5 | 78 | 28 | 87 | 6.7 | 30 | 30 | 16 | 4.4 | 8 | 10 | 811 | 0 |
| OP | 13670 SKÅBU - STORSLÅEN | -8.9 | -3.5 | -3.5 | -13.1 | 5.5 | 18 | -23.0 | 5 | 79 | 14 | 52 | 4.7 | 2 | 31 | 5 | 3.5 | 13 | 9 | 804 | 0 |
| OP | 15730 BRÅTÅ - SLETTOM | -8.4 | -3.9 | -3.0 | -12.1 | 4.5 | 18 | -21.4 | 5 | 76 | 9 | 22 | 2.4 | 29 | 30 | 13 | 5.5 | 4 | 16 | 787 | 0 |
| OP | 16610 FOKSTUGU | -10.0 | -4.0 | -5.2 | -14.1 | 2.0 | 29 | -22.9 | 5 | 70 | 18 | 79 | 9.7 | 30 | 31 | 14 | 4.0 | 10 | 6 | 836 | 0 |
| OP | 16740 KJØREMSGRENDE | -8.0 | -4.0 | -2.5 | -12.6 | 4.5 | 18 | -23.5 | 5 | 74 | 8 | 35 | 1.7 | 30 | 31 | 12 | 4.3 | 8 | 9 | 776 | 0 |
| OP | 21680 VEST-TORPA II | -7.7 | -3.4 | -1.4 | -13.2 | 6.7 | 18 | -24.6 | 5 | 77 | 37 | 84 | 7.4 | 2 | 31 | 13 | 4.5 | 13 | 10 | 765 | 0 |
| OP | 23160 ÅBJØRSBRÅTEN | -8.7 | -3.9 | -2.5 | -14.3 | 6.5 | 18 | -26.0 | 5 | 79 | 26 | 78 | 7.0 | 2 | 31 | 15 | 4.6 | 6 | 11 | 797 | 0 |
| OP | 23420 FAGERNES | -7.6 | -3.7 | -1.2 | -12.9 | 8.9 | 30 | -25.1 | 5 | 69 | 24 | 90 | 6.0 | 30 | 31 | 11 | 4.2 | 9 | 8 | 761 | 0 |
| OP | 23500 LØKEN I VOLBU | -7.8 | -3.7 | -1.2 | -13.3 | 6.5 | 30 | -25.2 | 5 | 66 | 20 | 62 | 4.0 | 29 | 31 | 19 | | | | 768 | 0 |
| OP | 55290 SOGNEFJELLHYTTA | -12.4 | -3.0 | -8.1 | -17.0 | 0.7 | 17 | -27.1 | 5 | 71 | | | | | | | | | | 911 | 0 |
| OP | 61770 LESJASKOG | -9.5 | -5.1 | -2.4 | -16.6 | 3.5 | 30 | -31.4 | 1 | 71 | 16 | 41 | 7.1 | 19 | 30 | 13 | 4.6 | 8 | 9 | 820 | 0 |
| BU | 20301 HØNEFOSS - HØYBY | -4.8 | | 0.8 | -9.7 | 10.8 | 30 | -19.0 | 7 | 66 | 32 | | 7.5 | 2 | 29 | 25 | | | | 677 | 0 |
| BU | 24890 NESBYEN - TODOKK | -5.8 | -3.5 | 1.8 | -11.8 | 11.6 | 30 | -22.6 | 5 | 69 | 16 | 68 | 4.2 | 28 | 31 | 27 | 4.4 | 10 | 11 | 706 | 0 |
| BU | 25110 HEMSEDAL II | -7.8 | | -0.6 | -14.5 | 8.5 | 30 | -28.4 | 5 | 66 | | | | | | | | | | 767 | 0 |
| BU | 26900 DRAMMEN - BERSKOG | -4.5 | | 2.0 | -9.5 | 10.4 | 30 | -19.0 | 10 | 70 | 45 | | 14.2 | 1 | 28 | 31 | | | | 667 | 0 |
| BU | 28380 KONGSBERG BRANNS | -4.9 | -3.9 | 1.5 | -10.4 | 11.6 | 30 | -20.7 | 5 | 70 | 56 | 122 | 22.8 | 1 | 30 | 14 | 4.2 | 12 | 10 | 677 | 0 |
| BU | 28800 LYNGDAL I NUMEDAL | -5.9 | -3.9 | 1.7 | -12.1 | 9.6 | 30 | -22.0 | 7 | 71 | 63 | 147 | 16.4 | 1 | 31 | 12 | 3.9 | 12 | 10 | 708 | 0 |
| BU | 29720 DAGALI LUFTHAVN | -11.3 | | -3.9 | -19.7 | 5.0 | 18 | -34.2 | 5 | 71 | | | | | | | | | | 877 | 0 |
| VE | 26990 GALLEBERG | -4.5 | -3.9 | 0.3 | -9.3 | 8.3 | 30 | -18.0 | 4 | 71 | 65 | 108 | 24.8 | 1 | 28 | 15 | | | | 667 | 0 |
| VE | 26996 SANDE - LAUVKOLLM | -9.1 | | -0.9 | -16.9 | 8.5 | 18 | -31.4 | 10 | 79 | | | | | | | | | | 809 | 0 |
| VE | 27450 MELSUM | -4.3 | -4.3 | 0.9 | -9.0 | 8.2 | 19 | -19.5 | 7 | 67 | 80 | 116 | 35.4 | 1 | 28 | 29 | | | | 658 | 0 |
| VE | 27470 TORP | -4.1 | -4.1 | 0.4 | -7.6 | 10.7 | 19 | -15.3 | 7 | 79 | | | | | | | | | | 632 | 0 |
| VE | 27500 FÆRDER FYR | -1.6 | -2.5 | 0.2 | -3.3 | 3.9 | 18 | -8.8 | 5 | 78 | | | | | | | | | | 577 | 0 |
| TE | 30420 SKIEN - GEITERYGGEN | -3.3 | -3.3 | 1.3 | -7.0 | 9.7 | 19 | -14.7 | 5 | 68 | | | | | | | | | | 628 | 0 |
| TE | 30650 NOTODDEN FLYPLASS | -4.7 | | 2.5 | -10.5 | 10.4 | 17 | -23.5 | 7 | 76 | | | | | | | | | | 671 | 0 |
| TE | 31620 MØSSTRAND II | -9.1 | -3.5 | -4.4 | -13.2 | 5.2 | 30 | -24.0 | 5 | 77 | 32 | 61 | 10.3 | 29 | 31 | 13 | 4.6 | 8 | 9 | 782 | 0 |
| TE | 32060 GVARV - NES | -3.2 | | 2.7 | -8.0 | 10.1 | 17 | -17.6 | 5 | 67 | | | | | | | | | | 627 | 0 |
| TE | 33890 VÅGSÅLI | -9.4 | -4.4 | -2.7 | -15.4 | 6.5 | 18 | -26.4 | 5 | 67 | 47 | 63 | 14.3 | 29 | 28 | 21 | | | | 819 | 0 |
| TE | 34130 JOMFRULAND | -2.1 | -3.1 | 0.8 | -4.4 | 7.2 | 19 | -11.7 | 5 | 73 | | | | | | | | | | 591 | 0 |
| TE | 37230 TVEITSUND | -4.3 | -3.4 | 1.2 | -9.1 | 9.2 | 19 | -19.2 | 4 | 78 | 35 | 65 | 9.6 | 1 | 29 | 11 | 5.0 | 7 | 14 | 660 | 0 |
| AA | 35860 LYNGØR FYR | -1.7 | -2.9 | 1.0 | -4.0 | 7.9 | 19 | -11.6 | 5 | 72 | | | | | | | | | | 579 | 0 |
| AA | 36200 TORUNGEN FYR | -1.4 | -2.7 | 0.9 | -3.5 | 6.6 | 19 | -11.7 | 5 | 80 | 72 | 126 | 13.1 | 28 | 26 | 27 | | | | 571 | 0 |
| AA | 36560 NELAUG | -4.0 | -4.0 | 0.9 | -10.0 | 10.5 | 19 | -23.7 | 5 | 74 | 82 | 101 | 27.3 | 1 | 29 | 17 | 5.0 | 8 | 13 | 651 | 0 |
| AA | 38140 LANDVIK | -2.5 | -3.5 | 1.9 | -6.8 | 13.1 | 19 | -20.7 | 5 | 73 | 43 | 51 | 18.5 | 28 | 28 | 3 | | | | 604 | 0 |
| AA | 39690 BYGLANDSFJORD - SØ | -3.5 | -3.4 | 1.3 | -7.6 | 10.3 | 19 | -17.9 | 5 | 67 | 65 | 82 | 19.1 | 1 | 27 | 16 | 4.8 | 8 | 12 | 636 | 0 |
| AA | 40880 HOVDEN - LUNDANE | -10.3 | -5.3 | -2.1 | -17.7 | 7.4 | 18 | -30.4 | 4 | 72 | | | | | | | | | | 845 | 0 |
| VA | 39040 KJEVIK | -2.5 | -3.5 | 1.8 | -6.7 | 12.9 | 19 | -19.6 | 5 | 71 | 54 | 62 | 12.8 | 28 | 28 | 21 | 5.0 | 9 | 12 | 603 | 0 |
| VA | 39100 OKSØY FYR | -1.0 | -2.6 | 1.3 | -3.0 | 9.1 | 19 | -11.3 | 5 | 76 | | | | | | | | | | 557 | 0 |
| VA | 41110 MANDAL II | -1.4 | -2.6 | 1.6 | -3.9 | 11.4 | 19 | -10.8 | 5 | 77 | 114 | 103 | 22.0 | 24 | 25 | 18 | 4.9 | 7 | 10 | 571 | 1 |
| VA | 41670 KONSMO - HØYLAND | -2.8 | -2.8 | 1.1 | -6.4 | 10.9 | 19 | -16.7 | 5 | 80 | 92 | 85 | 18.0 | 1 | 26 | 20 | 4.7 | 6 | 11 | 613 | 0 |
| VA | 41770 LINDESNES FYR | -0.3 | -2.3 | 2.0 | -2.1 | 9.3 | 19 | -9.4 | 5 | 73 | 75 | 90 | 18.2 | 29 | 24 | 16 | 4.7 | 8 | 9 | 536 | 0 |
| VA | 42160 LISTA FYR | -0.6 | -2.8 | 2.2 | -3.0 | 6.6 | 30 | -10.6 | 5 | 71 | 52 | 70 | 13.3 | 24 | 24 | 23 | 4.8 | 9 | 11 | 544 | 0 |
| VA | 42920 SIRDAL - TJØRHOM | -5.4 | -3.2 | 0.0 | -10.3 | 8.5 | 4 | -25.1 | 4 | 72 | 40 | 30 | 14.0 | 27 | 28 | 13 | 4.4 | 6 | 7 | 694 | 0 |
| RO | 43010 EIK - HOVE | -3.0 | -4.1 | 2.5 | -8.4 | 10.5 | 18 | -22.8 | 7 | 72 | 76 | 47 | | | | | | | | | |

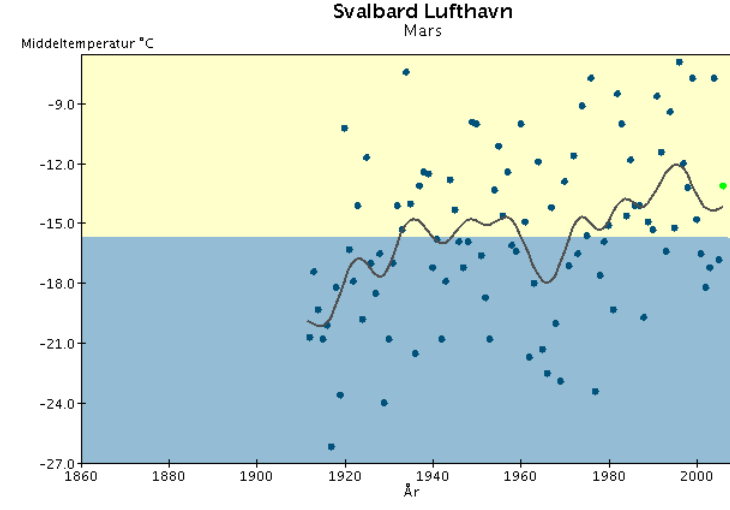
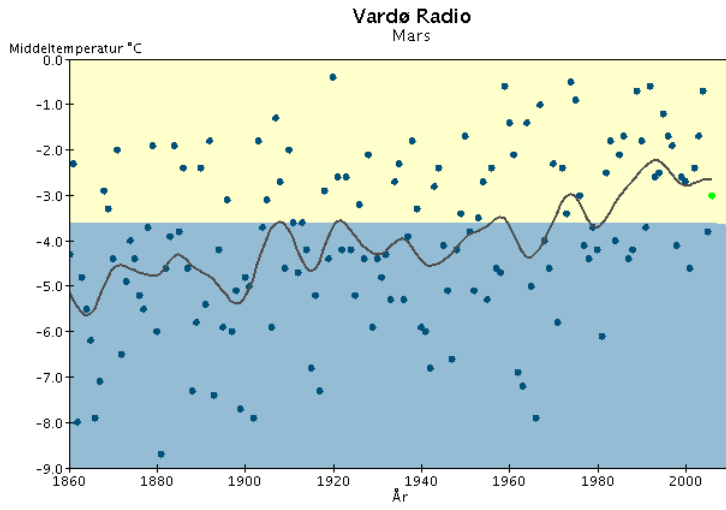
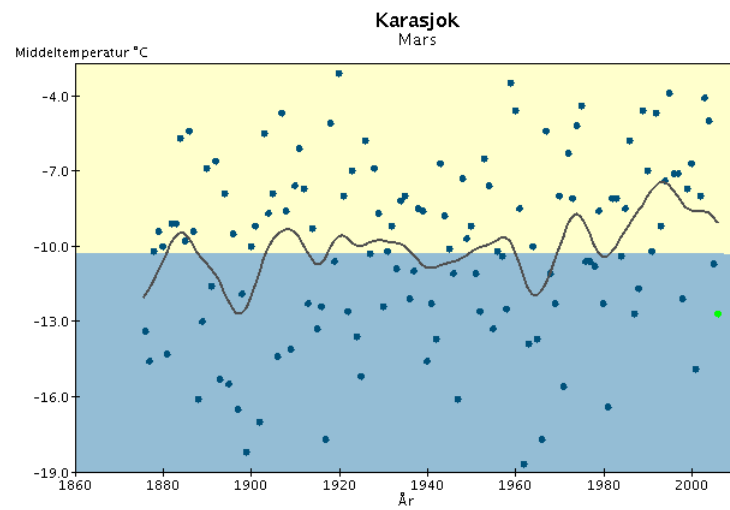
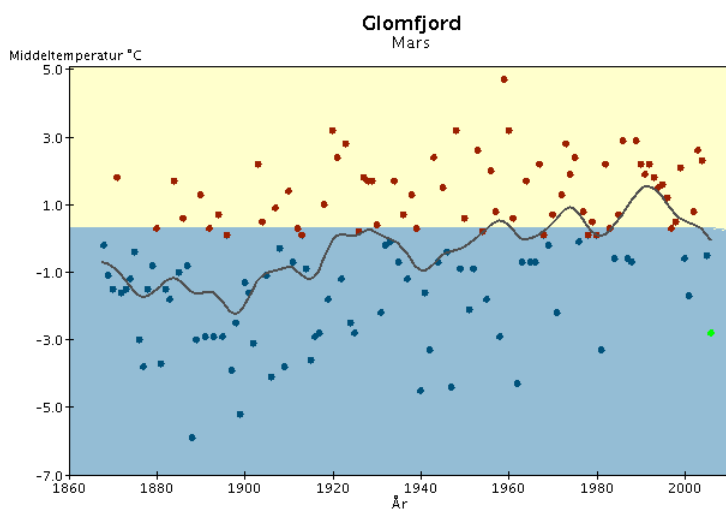
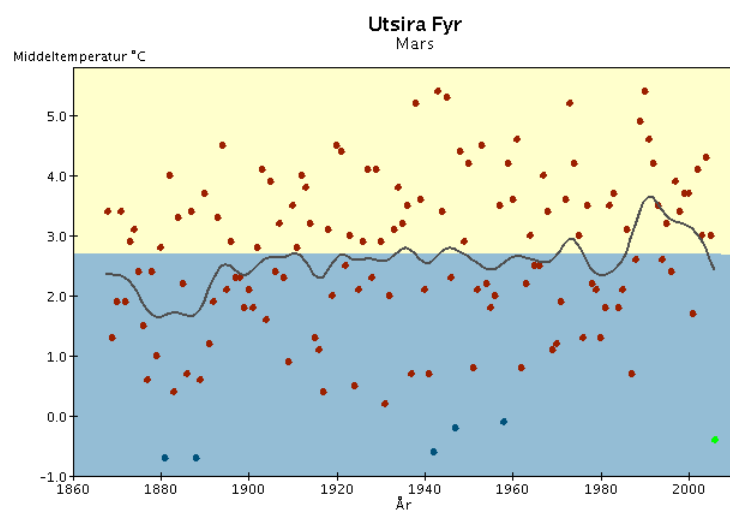
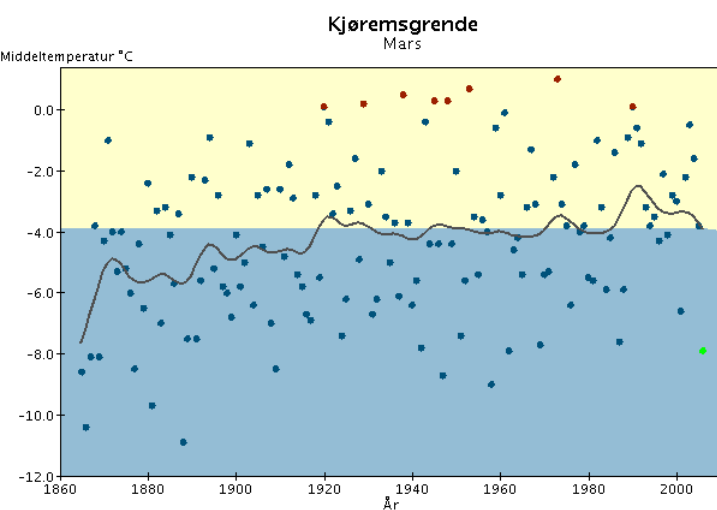
| | Tm | Av | Txm | Tnm | Txa | dt | Tna | dt | Rf | RR | RR% | Rxa | dt | T<0 | Rd | Skd | Pe | Ov | Fyr | Vek |
|---------------------------------|----------------------------|--------------------------------|------|-----------------------|------|-----------------------|-------|-----------------------|----|-----------------------|-----|-----------------------|----|-----------------------|----|-----------------------|----|-----------------------|-----|-----|
| Tm : Månedstemperatur | Absolutt maksimumtemp. | RR : månedsnedbør | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Av : Avvik fra normaltemp. | Dato | RR%: prosent av normalnedbør | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Txa: Middlere maksimumtemp. | Tna: Absolutt minimumtemp. | Rxa: Største døgnnedbør | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tran: Middlere minimumtemp. | Rf : Relativ fuktighet | T<0: Ant. døgn med Tmin < 0°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fyr: Fyring graddager, base 17° | | Fyr: Fyring graddager, base 5° | | Vek: Vekst graddager, | | Vek: Vekst graddager, | | Vek: Vekst graddager, | | Vek: Vekst graddager, | | Vek: Vekst graddager, | | Vek: Vekst graddager, | | Vek: Vekst graddager, | | Vek: Vekst graddager, | | |
| SF 52860 TAKLE | -0.3 | -2.6 | 2.7 | -3.3 | 7.3 | 29 | -9.5 | 11 | 61 | 50 | 19 | 17.5 | 30 | 25 | 13 | 4.6 | 9 | 9 | 537 | 0 |
| SF 53101 VANGSNES | -0.1 | | 2.2 | -2.0 | 6.7 | 30 | -7.5 | 5 | 58 | 67 | 82 | 10.0 | 30 | 23 | 22 | | | | 531 | 0 |
| SF 54120 LÆRDAL - MOLDO | -1.4 | -2.7 | 2.4 | -5.0 | 10.9 | 30 | -11.4 | 5 | 58 | 7 | 25 | 3.2 | 29 | 28 | 5 | 4.2 | 10 | 6 | 569 | 0 |
| SF 55700 SOGNDALE LUFTHAVN | -4.6 | | -1.3 | -7.8 | 4.6 | 28 | -13.8 | 7 | 64 | | | | | 29 | | | | | 670 | 0 |
| SF 55820 FJÆRLAND - BREMUSI | -4.8 | | 2.4 | -10.3 | 9.5 | 31 | -20.1 | 11 | 72 | 42 | | 11.3 | 30 | 28 | 27 | | | | 674 | 0 |
| SF 57420 FØRDE - TEFRE | -2.1 | -3.0 | 2.9 | -6.6 | 9.0 | 27 | -14.0 | 11 | 71 | 53 | 31 | 14.2 | 30 | 24 | 12 | 5.2 | 6 | 14 | 573 | 0 |
| SF 57710 FLORØ LUFTHAVN | 0.4 | | 3.1 | -2.5 | 7.6 | 28 | -7.9 | 4 | 67 | | | | | 22 | | | | | 515 | 0 |
| SF 57770 YTTERØYANE FYR | 0.9 | -2.1 | | | | | | | | 67 | | | | 21 | | | | | 499 | 0 |
| SF 58070 SANDANE | -1.9 | -3.6 | 2.7 | -5.4 | 8.1 | 27 | -12.2 | 1 | 74 | 61 | 62 | 16.0 | 22 | 25 | 12 | 4.6 | 9 | 9 | 565 | 0 |
| SF 58900 STRYN - KROKEN | -3.0 | -3.5 | 2.4 | -7.6 | 11.9 | 28 | -13.8 | 7 | 65 | 61 | 48 | 8.6 | 30 | 29 | 16 | | | | 621 | 0 |
| SF 59110 KRÅKENES | 0.8 | -2.2 | 2.8 | -0.8 | 6.5 | 1 | -3.9 | 5 | 65 | | | | | 18 | | | | | 504 | 0 |
| MR 59610 FISKÅBYGD | -1.4 | -3.7 | 3.3 | -5.9 | 6.6 | 28 | -14.1 | 1 | 75 | 113 | 76 | 20.1 | 21 | 26 | 16 | 4.8 | 7 | 11 | 570 | 0 |
| MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTH | -3.8 | -5.5 | 2.4 | -9.3 | 9.7 | 28 | -19.1 | 11 | 77 | | | | | 24 | | | | | 651 | 0 |
| MR 59800 SVINØY FYR | 1.3 | -1.9 | 3.0 | -0.3 | 6.0 | 18 | -3.5 | 4 | 69 | | | | | 15 | | | | | 485 | 0 |
| MR 60500 TAFJORD | -0.5 | -3.2 | 3.0 | -3.6 | 9.3 | 28 | -11.0 | 1 | 56 | 38 | 46 | 9.8 | 21 | 24 | 9 | 4.0 | 10 | 10 | 542 | 3 |
| MR 60990 VIGRA | 0.2 | -2.6 | 2.1 | -1.4 | 6.9 | 13 | -6.0 | 4 | 64 | 66 | 74 | 16.1 | 21 | 20 | 12 | | | | 519 | 0 |
| MR 61180 HJELVIK - MYRBØ | -1.0 | -3.1 | 3.2 | -4.5 | 9.3 | 28 | -11.6 | 1 | 81 | 77 | 64 | 22.0 | 21 | 26 | 10 | 3.5 | 13 | 4 | 558 | 0 |
| MR 62270 MOLDE LUFTHAVN | -1.1 | | 3.8 | -5.2 | 9.8 | 28 | -12.5 | 1 | 63 | | | | | 25 | | | | | 562 | 0 |
| MR 62480 ONA II | 0.8 | -2.4 | 2.6 | -0.9 | 7.0 | 13 | -4.8 | 1 | 68 | 70 | 69 | 15.0 | 23 | 19 | 11 | | | | 502 | 0 |
| MR 63420 SUNNDALSØRA III | -1.9 | -4.1 | 2.4 | -5.3 | 11.3 | 28 | -12.9 | 1 | 54 | 63 | 87 | 20.6 | 21 | 26 | 29 | 4.0 | 12 | 11 | 586 | 1 |
| MR 64330 KRISTIANSUND LUFTH | -0.8 | | 2.9 | -3.7 | 8.8 | 13 | -9.5 | 6 | 64 | | | | | 26 | | | | | 550 | 0 |
| MR 64550 TINGVOLL - HANEM | -2.4 | -3.5 | 1.8 | -6.8 | 8.5 | 28 | -16.5 | 1 | 65 | 64 | 72 | 15.6 | 21 | 27 | 11 | 4.6 | 7 | 10 | 602 | 0 |
| MR 65310 VEI HOLMEN | 0.4 | | 2.5 | -1.4 | 6.4 | 18 | -5.5 | 5 | 69 | | | | | 22 | | | | | 514 | 0 |
| ST 10380 RØROS LUFTHAVN | -12.5 | -6.9 | -3.8 | -20.4 | 3.1 | 18 | -33.9 | 5 | 74 | 28 | 97 | 6.2 | 30 | 31 | 14 | 4.3 | 10 | 10 | 915 | 0 |
| ST 63705 OPPDAL - SÆTER | -6.2 | | -1.3 | -10.5 | 8.1 | 28 | -20.4 | 1 | 61 | 23 | 57 | 8.4 | 21 | 30 | 9 | 3.9 | 10 | 4 | 720 | 0 |
| ST 65940 SULA | 0.0 | -2.5 | 2.0 | -1.8 | 6.5 | 18 | -6.5 | 5 | 69 | 24 | 24 | 6.5 | 21 | 22 | 10 | 4.9 | 6 | 7 | 528 | 0 |
| ST 66730 BERKÅK - LYNGHOLT | -7.1 | -4.4 | -1.3 | -12.6 | 6.0 | 28 | -23.5 | 1 | 58 | 39 | 78 | 16.5 | 20 | 31 | 13 | 4.3 | 12 | 11 | 748 | 0 |
| ST 68340 SELBU - STUBBE | -5.9 | -4.9 | -0.6 | -10.1 | 4.6 | 28 | -19.0 | 11 | 64 | 40 | 75 | 9.5 | 19 | 29 | 10 | 3.7 | 12 | 7 | 709 | 0 |
| ST 68860 TRONDHEIM - VOLL | -4.3 | -4.3 | 0.2 | -8.4 | 5.4 | 18 | -17.5 | 6 | 64 | 49 | 97 | 7.8 | 19 | 29 | 25 | | | | 659 | 0 |
| ST 71550 ØRLAND III | -2.4 | -3.8 | 0.7 | -6.0 | 6.1 | 18 | -15.4 | 6 | 71 | 35 | 52 | 6.3 | 21 | 28 | 10 | 3.9 | 13 | 7 | 601 | 0 |
| ST 71850 HALTEN FYR | -0.3 | -2.8 | 1.8 | -1.9 | 6.2 | 18 | -7.4 | 5 | 72 | 29 | 49 | 6.3 | 21 | 25 | 11 | | | | 536 | 0 |
| ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR | -1.5 | -3.4 | 0.7 | -3.4 | 5.8 | 18 | -9.7 | 6 | 62 | 30 | 49 | 5.6 | 22 | 26 | 22 | | | | 572 | 0 |
| NT 69100 VÆRNES | -4.7 | -4.8 | 0.1 | -9.0 | 5.3 | 18 | -19.6 | 1 | 65 | 43 | 80 | 9.2 | 19 | 30 | 10 | 4.1 | 11 | 9 | 673 | 0 |
| NT 69150 KVITHAMAR | -4.7 | -4.8 | 0.3 | -9.1 | 5.5 | 18 | -20.7 | 1 | 66 | 41 | 74 | 7.8 | 19 | 30 | 18 | | | | 673 | 0 |
| NT 69380 MERÅKER - EGGA | -6.8 | | -0.2 | -12.4 | 4.8 | 18 | -22.8 | 6 | 66 | 29 | | | | 30 | 29 | 4.3 | 11 | 11 | 736 | 0 |
| NT 70150 VERDAL - REPPE | -4.6 | -3.6 | -0.3 | -8.4 | 5.1 | 13 | -16.5 | 6 | 77 | 15 | 24 | 5.8 | 21 | 31 | 10 | 4.4 | 12 | 13 | 670 | 0 |
| NT 70850 KJØBLI I SNÅSA | -7.0 | -4.7 | -1.2 | -13.3 | 3.9 | 18 | -25.0 | 1 | 79 | 24 | 38 | 9.2 | 19 | 31 | 17 | 4.3 | 10 | 9 | 744 | 0 |
| NT 71000 STEINKJER - SØNDRE | -4.8 | -3.8 | 0.1 | -9.4 | 5.9 | 13 | -17.8 | 6 | 74 | 27 | 38 | 5.5 | 19 | 30 | 25 | | | | 676 | 0 |
| NT 72060 NAMDALSEID - VENGS | -5.6 | | -0.9 | -10.2 | 5.0 | 18 | -21.5 | 6 | 86 | 37 | 41 | 10.7 | 19 | 30 | 13 | 4.1 | 10 | 8 | 702 | 0 |
| NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN | -5.1 | | -1.0 | -8.9 | 5.4 | 13 | -17.3 | 6 | 72 | | | | | 30 | | | | | 686 | 0 |
| NT 72800 HØYLANDET - DRAGEI | -6.2 | -4.2 | -0.6 | -12.6 | 4.8 | 18 | -24.3 | 6 | 78 | 30 | 35 | 14.8 | 18 | 29 | 7 | 3.8 | 12 | 8 | 721 | 0 |
| NT 73500 NORDLI - HOLAND | -9.3 | -4.7 | -3.6 | -15.0 | 2.5 | 18 | -27.8 | 6 | 72 | 19 | 43 | 5.0 | 19 | 31 | 15 | 4.6 | 9 | 10 | 814 | 0 |
| NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN | -3.0 | | 0.2 | -7.0 | 4.9 | 14 | -14.9 | 6 | 71 | | | | | 21 | | | | | 619 | 0 |
| NT 75410 NORDØYAN FYR | -1.0 | -2.7 | 0.8 | -2.6 | 5.8 | 18 | -8.1 | 5 | 96 | 35 | 54 | 9.0 | 22 | 23 | 13 | 4.2 | 11 | 9 | 558 | 0 |
| NT 75550 SKLINNA FYR | -0.8 | -2.5 | 0.9 | -2.3 | 6.0 | 18 | -7.8 | 5 | 67 | | | | | 23 | | | | | 553 | 0 |
| NO 76330 BRØNNØYSUND LUFT | -1.9 | | 1.6 | -5.2 | 6.2 | 13 | -11.6 | 6 | 64 | | | | | 26 | | | | | 586 | 0 |
| NO 76450 VEGA - VALLSJØ | -2.8 | -3.6 | 0.3 | -6.7 | 5.6 | 18 | -15.0 | 6 | 69 | 49 | 56 | 9.4 | 22 | 26 | 12 | 4.6 | 10 | 11 | 613 | 0 |
| NO 76530 TJØTTA | -2.4 | -2.9 | 0.0 | -4.6 | 5.9 | 13 | -11.0 | 5 | 64 | 56 | 70 | 13.4 | 21 | 26 | 10 | | | | 602 | 0 |
| NO 76750 SANDNESSJØEN LH - S | -2.0 | | 0.8 | -5.0 | 7.0 | 13 | -12.4 | 6 | 60 | | | | | 27 | | | | | 589 | 0 |
| NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN | -7.3 | | -1.3 | -12.2 | 4.8 | 18 | -22.5 | 6 | 69 | | | | | 30 | | | | | 754 | 0 |
| NO 77550 FIPLINGVATN | -10.2 | -5.7 | -3.9 | -16.8 | 3.3 | 18 | -31.3 | 1 | 76 | 25 | 25 | 8.3 | 18 | 30 | 10 | 3.4 | 14 | 6 | 843 | 0 |
| NO 78800 VARNTRESK | -9.7 | -5.2 | -5.1 | -14.2 | 2.8 | 18 | -22.3 | 1 | 77 | 17 | 28 | 5.2 | 26 | 30 | 14 | 3.8 | 14 | 7 | 800 | 0 |
| NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN | -9.0 | | -3.2 | -14.3 | 3.6 | 18 | -24.1 | 4 | 69 | | | | | 30 | | | | | 804 | 0 |
| NO 80101 SOLVÆR - SLENESET | -1.0 | -2.0 | | | | | | | | 64 | 68 | 76 | | 22 | 10 | | | | 558 | 0 |
| NO 80610 MYKEN | -0.5 | -1.8 | 0.9 | -1.7 | 5.9 | 18 | -6.6 | 5 | 62 | 47 | 82 | 13.1 | 21 | 20 | 9 | 4.3 | 10 | 7 | 541 | 0 |
| NO 80700 GLOMFJORD | -2.9 | -3.2 | 0.7 | -5.7 | 7.6 | 14 | -12.4 | 3 | 56 | | | | | 27 | | | | | 618 | 0 |
| NO 81680 SALTDAL | -6.6 | -4.2 | -1.5 | -12.2 | 8.4 | 17 | -23.8 | 10 | 55 | 8 | 52 | 3.3 | 26 | 28 | 6 | 3.0 | 13 | 7 | 731 | 0 |
| NO 82290 BODØ VI | -3.1 | -2.5 | -0.7 | -5.3 | 6.0 | 14 | -11.3 | 1 | 62 | 35 | 51 | 10.9 | 18 | 27 | 10 | 3.8 | 12 | 8 | 622 | 0 |
| NO 82410 HELLIGVÆR II | -1.4 | | 0.2 | -2.8 | 4.9 | 14 | -7.4 | 6 | 70 | | | | | 25 | | 3.6 | 12 | 9 | 571 | 0 |
| NO 83550 FINNØY I HAMARØY | -3.1 | -2.0 | | | | | | | | 72 | 41 | 60 | | 27 | 11 | | | | 623 | 0 |
| NO 84700 NARVIK LUFTHAVN | -4.4 | | -1.2 | -6.8 | 7.0 | 14 | -13.8 | 3 | 68 | | | | | 27 | | | | | 661 | 0 |
| NO 85380 SKROVA FYR | -1.0 | -0.9 | | | | | | | | 65 | | | | 17 | | | | | 541 | 0 |
| NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN | -1.6 | | 0.2 | -3.7 | 4.7 | 16 | -8.3 | 5 | 70 | | | | | 19 | | | | | 576 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Mars 2006

| | Tm | Av | Txm | Tnm | Txa | dt | Tna | dt | Rf | RR | RR% | Rxa | dt | T<0 | Rd | Skd | Pe | Ov | Fyr | Vek |
|-------------------------------|-------|------|-------|-------|-----|----|-------|----|----|----|-----|------|----|-----|----|-----|----|----|------|-----|
| FI 93140 ALTA LUFTHAVN | -7.8 | -2.6 | -3.2 | -12.1 | 5.8 | 15 | -21.8 | 6 | 71 | 35 | 152 | 6.6 | 24 | 29 | 11 | 4.7 | 8 | 11 | 768 | 0 |
| FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULI | -14 | -4.5 | -7.7 | -21.0 | 2.6 | 15 | -39.1 | 2 | 78 | 17 | 72 | 3.1 | 24 | 31 | 27 | 4.8 | 7 | 10 | 969 | 0 |
| FI 93700 KAUTOKEINO | -14 | -3.0 | -7.4 | -20.4 | 3.5 | 17 | -40.8 | 3 | 73 | 3 | 36 | 2.0 | 25 | 31 | 10 | 4.9 | 5 | 8 | 965 | 0 |
| FI 93900 SIHCAJAVRI | -14 | -3.0 | -7.9 | -21.2 | 3.0 | 17 | -39.0 | 3 | 83 | 26 | 175 | 2.2 | 26 | 27 | 23 | 5.3 | 2 | 9 | 971 | 0 |
| FI 94280 HAMMERFEST LUFTHAVN | -4.9 | | -2.2 | -8.4 | 4.4 | 15 | -16.0 | 6 | 76 | | | | | 29 | | | | | 679 | 0 |
| FI 94500 FRU HOLMEN FYR | -1.5 | 0.0 | 0.3 | -3.2 | 6.3 | 14 | -6.8 | 31 | 75 | | | | | 25 | | | | | 574 | 0 |
| FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN | -3.1 | | -1.7 | -5.7 | 2.7 | 13 | -10.4 | 4 | 76 | | | | | 31 | | | | | 602 | 0 |
| FI 95350 BANAK | -8.7 | -2.6 | -3.7 | -13.7 | 5.5 | 15 | -25.5 | 31 | 76 | 21 | 138 | 2.9 | 2 | 29 | 19 | | | | 798 | 0 |
| FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN | -4.1 | | -1.7 | -7.5 | 3.6 | 15 | -14.7 | 6 | 82 | | | | | 30 | | | | | 654 | 0 |
| FI 96400 SLETTNES FYR | -2.7 | 0.4 | -1 | -5.2 | 3.8 | 14 | -12.3 | 6 | 72 | | | | | 29 | | | | | 610 | 0 |
| FI 96800 RUSTEFJELBMA | -9.4 | -2.0 | -4.5 | -15.8 | 3.8 | 15 | -34.7 | 4 | 86 | 45 | 175 | 6.4 | 23 | 30 | 25 | 5.2 | 6 | 10 | 791 | 0 |
| FI 97251 KARASJOK - LATENJA | -13 | -2.5 | -5.4 | -19.9 | 3.2 | 16 | -38.8 | 4 | 72 | 17 | 120 | 2.2 | 18 | 31 | 28 | 4.6 | 8 | 8 | 924 | 0 |
| FI 97350 CUOVDDATMOHKKI | -14 | -3.3 | -7.3 | -21.5 | 2.4 | 17 | -41.4 | 3 | 76 | 6 | 34 | 2.5 | 25 | 31 | 7 | 4.7 | 7 | 6 | 967 | 0 |
| FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN | -3.6 | | -1.4 | -6.7 | 3.6 | 15 | -14.9 | 4 | 76 | | | | | 31 | | | | | 637 | 0 |
| FI 98400 MAKKAUR FYR | -3.4 | 0.2 | | | | | | | 74 | | | | | 30 | | | | | 632 | 0 |
| FI 98550 VARDØ RADIO | -3.1 | 0.5 | -1.0 | -5.2 | 3.1 | 15 | -13.3 | 4 | 78 | 74 | 218 | 11.6 | 2 | 31 | 25 | 5.4 | 1 | 9 | 624 | 0 |
| FI 98790 VADSØ LUFTHAVN | -6.3 | | -3.6 | -9.8 | 2.9 | 15 | -18.5 | 31 | 78 | | | | | 31 | | | | | 721 | 0 |
| FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN | -8.9 | -1.5 | -5.5 | -12.4 | 2.1 | 16 | -26.1 | 6 | 82 | 63 | 300 | 11.1 | 26 | 31 | 20 | 5.4 | 0 | 8 | 802 | 0 |
| SV 99710 BJØRNØYA | -7.5 | 0.1 | -4.6 | -10.0 | 3.4 | 14 | -17.7 | 20 | 83 | 44 | 155 | 10.7 | 14 | 31 | 24 | 6.6 | 0 | 17 | 759 | 0 |
| SV 99720 HOPEN | -13.7 | 0.0 | -10.2 | -16.5 | 2.5 | 14 | -22.0 | 19 | 83 | 41 | 100 | 12.8 | 14 | 31 | 20 | 5.7 | 3 | 13 | 951 | 0 |
| SV 99760 SVEAGRUVA | -16.5 | -0.3 | -13.0 | -21.3 | 0.8 | 9 | -30.7 | 18 | 76 | | | | | 31 | | | | | 1006 | 0 |
| SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN | -13.2 | 2.5 | -10.3 | -16.3 | 1.8 | 14 | -22.1 | 7 | 69 | 8 | 33 | 2.8 | 9 | 31 | 13 | 4.1 | 12 | 8 | 935 | 0 |
| SV 99910 NY-ÅLESUND | -13.2 | 1.4 | -10.1 | -17.0 | 0.8 | 14 | -22.4 | 20 | 59 | 32 | 72 | 10.6 | 15 | 31 | 12 | 4.0 | 10 | 7 | 935 | 0 |
| JA 99950 JAN MAYEN | -3.4 | 2.7 | -1.6 | -5.4 | 4.2 | 17 | -12.7 | 19 | 79 | 46 | 84 | 15.7 | 17 | 29 | 26 | 6.6 | 1 | 21 | 633 | 0 |

Verdiene er basert på datastatus pr. 03.04.2006

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner Mars



(-) (+)

Månedstemperatur

—

Utjevnet, 10 år



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen

RCS-stasjoner (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte nettet av verdensomspennende stasjoner med lange, homogene dataserier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. Grønn prikk indikerer månedstemperaturen for denne måneden. Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt. Mer temperaturstatistikk for ulike landsdeler finnes på: http://met.no/met/ver_100/index.html

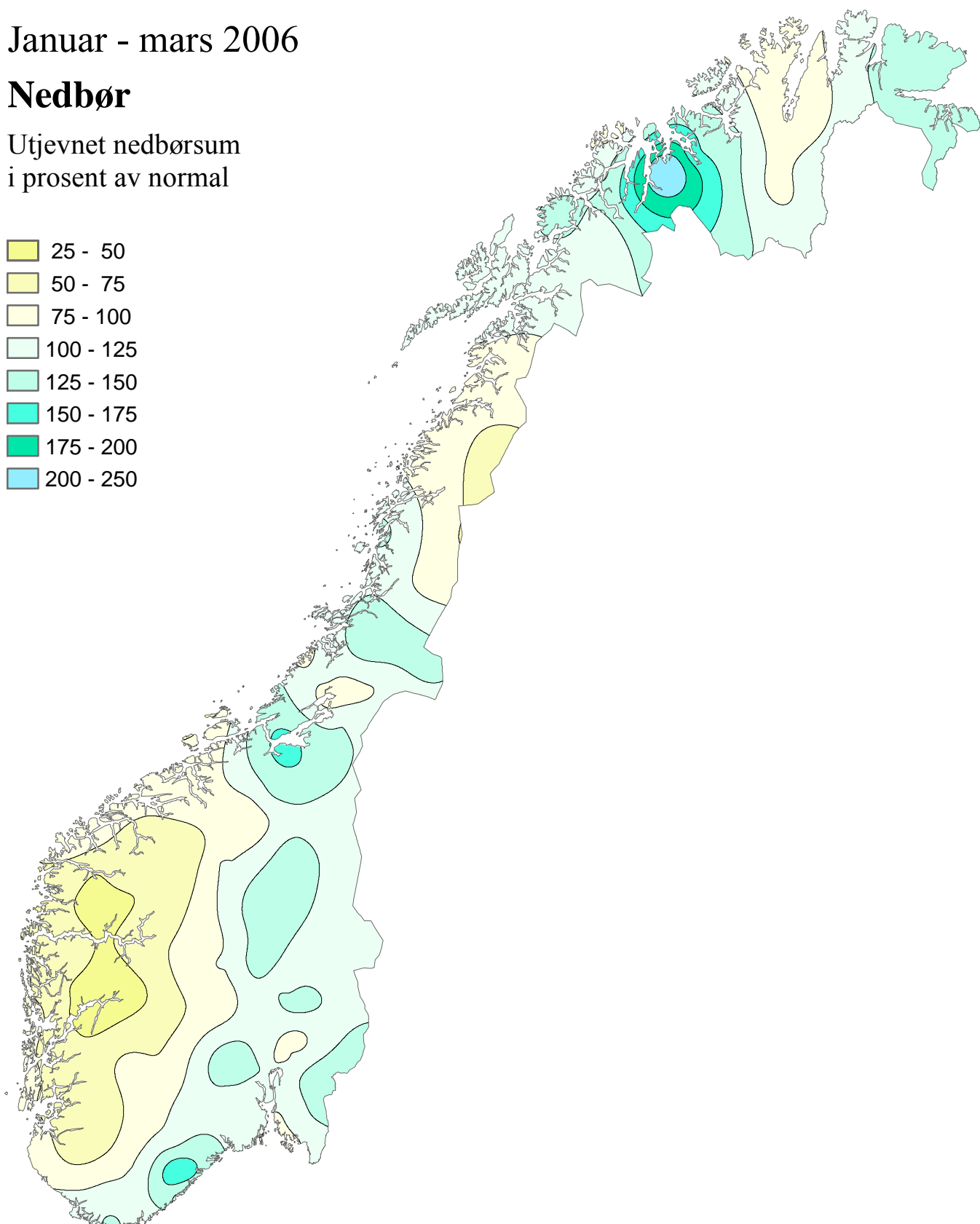
Klimatologisk månedsoversikt

Januar - mars 2006

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal

- 25 - 50
- 50 - 75
- 75 - 100
- 100 - 125
- 125 - 150
- 150 - 175
- 175 - 200
- 200 - 250



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 03.04.2006

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
//met.no/observasjoner/maned

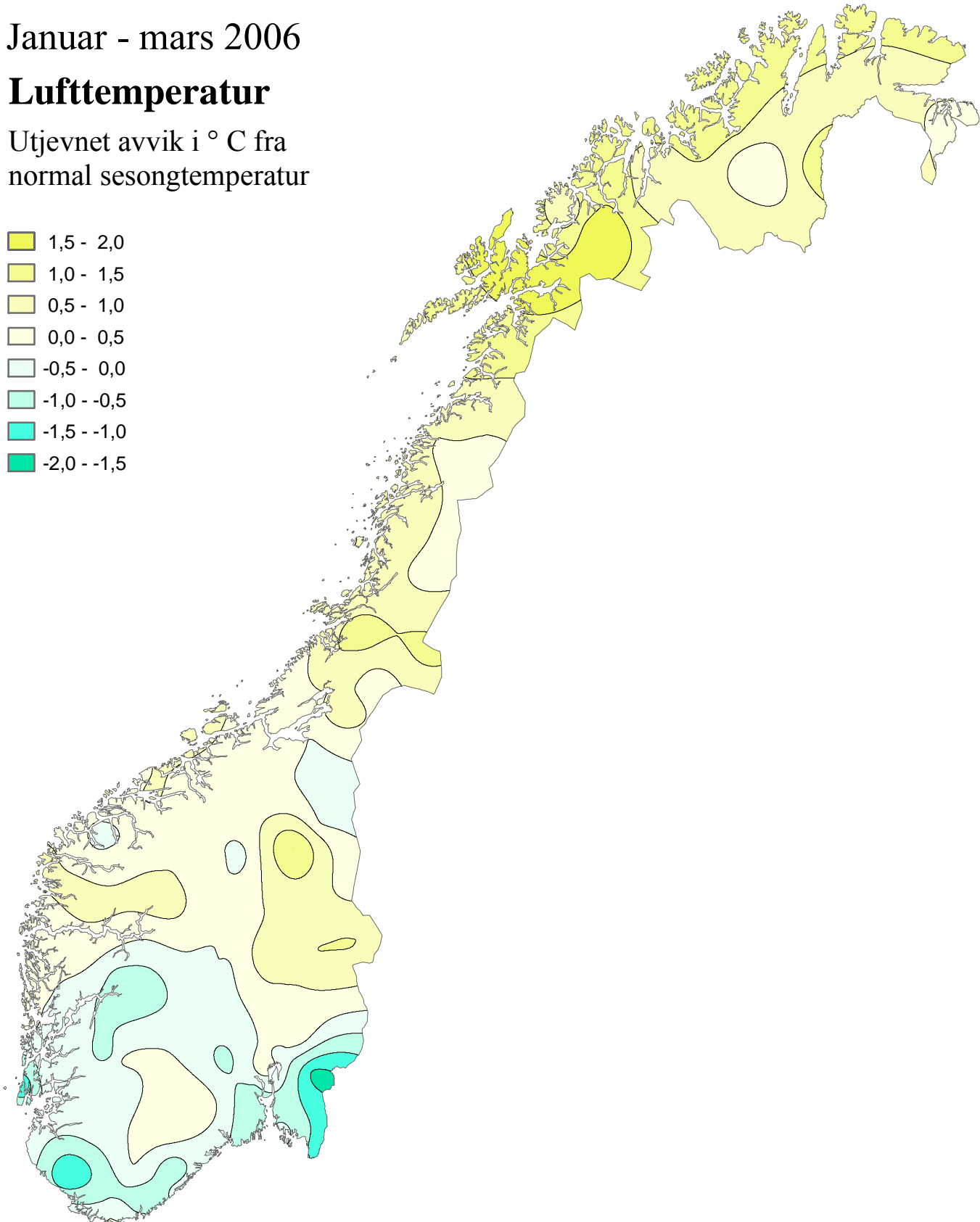
Klimatologisk månedsoversikt

Januar - mars 2006

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal sesongtemperatur

- █ 1,5 - 2,0
- █ 1,0 - 1,5
- █ 0,5 - 1,0
- █ 0,0 - 0,5
- █ -0,5 - 0,0
- █ -1,0 - -0,5
- █ -1,5 - -1,0
- █ -2,0 - -1,5



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 03.04.2006

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
[//met.no/observasjoner/maned](http://met.no/observasjoner/maned)

Lufttemperatur og nedbør hittil i år

Januar-mars 2006

For januar-mars var middeltemperaturen for Norge 0,4 °C over normalen. Størst avvik fra normalen var det i deler av Nord-Norge, der middeltemperaturen for perioden var 1-2 °C over normalen. Middeltemperaturen på Svalbard lufthavn var den høyeste som er registrert der. Nedbøren for Norge som helhet var 105 % av normalen. Store deler av Vestlandet har bare fått omkring 40-70 % av normalen, mens enkelte områder i Troms har fått over det dobbelte av normalen.

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge januar-mars 2006 var 0,4 °C *over* normalen. Størst avvik fra normalen var det i deler av Nord-Norge, der middeltemperaturen for perioden januar-mars var 1-2 °C *over* normalen. Middeltemperaturen på Svalbard lufthavn var –8,6 °C (7,2 °C *over* normalen). Dette er den høyeste middeltemperaturen som er registrert der for perioden januar-mars. For denne stasjonen finnes det en justert temperaturserie tilbake til 1912.

Høyest middeltemperatur for perioden januar-mars kom langs kysten av Møre og Romsdal og Sogn og Fjordane. Svinøy fyr fikk 3,8 °C (0,8 °C *over* normalen), etterfulgt av Ona og Kråkenes, begge med 3,2 °C (hhv 0,4 °C og 0,5 °C *over* normalen) og Ytterøyane fyr med 3,1 °C (0,4 °C *over*).

Lavest middeltemperatur kom på Finnmarksvidda. Cuovddatmohkki var kaldest med –13,4 °C (0,3 °C *over* normalen), etterfulgt av Sihcjavri –13,3 °C (0,7 °C *over* normalen) og Karasjok - Latenjarga med –13,2 °C (1,0 °C *over* normalen).

Den høyeste maksimumstemperaturen hittil i år kom på Sunndalsøra med 13,9 °C 30. januar. Den laveste minimumstemperaturen kom i Cuovddatmohkki med –41,4 °C 3. mars.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge som helhet 105 % av normalen for perioden januar-mars. Størst avvik fra normalen var det i deler av fjordstrøkene i Troms som fikk over 200 % av normalen, mens deler av Trøndelag og Agder fikk over 150 % av normal nedbør for perioden. Store deler av Vestlandet fikk derimot bare 40-70 % av normalen for perioden.

Takle har med 507 mm (62 % av normalen) fått *nest* nedbør av værstasjonene hittil i år, etterfulgt av Mandal med 476 mm (132 % av normalen) og Konsmo-Høyland med 453 mm (122 % av normalen). Kautokeino har med 33 mm (133 % av normalen) fått *minst* nedbør av værstasjonene hittil i år, etterfulgt av Cuovddatmohkki med 45 mm (89 % av normalen) og Saltdal med 47 mm (71 % av normalen).

Namdalseid - Vengstad har målt den største døgnnedbøren av værstasjonene hittil i år med 81,9 mm 31. januar.

Januar - mars 2006

| | Tm | Av | Txa | dt | Tna | dt | Rf | RR | RR% | Rxa | dt | T<0 | Rd | Skd | Pe | Ov | Fyr | Vek |
|------------------------------|------|------|------|-------|-------|-------|----|-----|-----|------|-------|-----|-----|-----|----|----|------|-----|
| ØF 01130 PRESTEBAKKE | -3.8 | -1.1 | 8.5 | 31.01 | -23.4 | 7.03 | 84 | 185 | 110 | 17.5 | 11.01 | 85 | 37 | 5.5 | 18 | 47 | 1873 | 0 |
| ØF 03190 SARPSBORG | -3.4 | -0.8 | 7.6 | 23.02 | -21.1 | 7.03 | 83 | 186 | 118 | 25.0 | 1.03 | 81 | 35 | 5.7 | 11 | 45 | 1830 | 1 |
| ØF 17000 STRØMTANGEN FYR | -2.0 | -0.2 | 8.1 | 23.02 | -12.7 | 10.03 | 84 | 97 | 77 | 16.6 | 28.03 | 78 | 40 | | | | 1711 | |
| ØF 17150 RYGGE | -3.6 | -0.7 | 8.8 | 31.01 | -21.1 | 7.03 | 85 | 168 | 108 | 29.2 | 1.03 | 78 | 57 | 5.6 | 19 | 47 | 1852 | 1 |
| AK 02540 HØLAND - FOSSEN | -5.4 | -1.6 | 7.7 | 17.03 | -24.5 | 7.03 | 80 | 172 | 140 | 18.6 | 1.03 | 85 | 43 | 5.4 | 14 | 43 | 2013 | 0 |
| AK 4440 HAKADAL - BLIKSRUD | -4.9 | 0.1 | 9.4 | 30.03 | -20.2 | 12.02 | 89 | 188 | 99 | 19.5 | 6.02 | 85 | 50 | 5.8 | 14 | 51 | 1972 | 2 |
| AK 04780 GARDERMOEN | -5.2 | 0.4 | 8.5 | 30.03 | -20.7 | 7.03 | 87 | 148 | 92 | 17.4 | 6.02 | 87 | 45 | 5.7 | 13 | 46 | 1992 | 0 |
| AK 19710 ASKER | -3.1 | 0.3 | 9.7 | 31.01 | -15.1 | 6.03 | 81 | 219 | 123 | 29.4 | 16.02 | 84 | 46 | 5.4 | 22 | 48 | 1810 | 1 |
| OS 18700 OSLO - BLINDERN | -3.0 | -0.1 | 9.7 | 23.02 | -15.7 | 12.02 | 80 | 154 | 117 | 19.7 | 6.02 | 82 | 43 | 5.6 | 15 | 44 | 1795 | 2 |
| OS 18950 TRYVASSHØGDA | -4.4 | -0.2 | 6.6 | 31.01 | -15.4 | 4.03 | 82 | 199 | 89 | 23.7 | 16.02 | 79 | 51 | | | | 1930 | 0 |
| HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON | -7.6 | 1.0 | 7.1 | 23.02 | -26.1 | 4.02 | 77 | 113 | 113 | 10.2 | 30.03 | 86 | 55 | | | | 2214 | 0 |
| HE 00700 DREVSJØ | -9.0 | 0.3 | 6.6 | 31.01 | -30.6 | 10.03 | 77 | 91 | 122 | 8.8 | 30.03 | 83 | 37 | 4.6 | 20 | 46 | 2340 | 0 |
| HE 06020 FLISA II | -6.3 | | 8.9 | 17.03 | -23.6 | 7.03 | 80 | 122 | 128 | 12.0 | 6.02 | 84 | 50 | 5.7 | 17 | 48 | 2090 | 0 |
| HE 07010 RENA - HAUGEDALEN | -7.3 | 0.9 | 9.6 | 23.02 | -25.0 | 8.03 | 90 | 128 | 100 | 18.1 | 20.01 | 80 | 46 | 5.5 | 15 | 42 | 2160 | 1 |
| HE 08140 EVENSTAD - DIH | -7.0 | 0.8 | 10.0 | 31.01 | -25.0 | 14.03 | 83 | | | | | 84 | | | | | 2165 | 2 |
| HE 09580 TYNSET - HANSMOEN | -8.6 | 1.5 | 9.3 | 31.01 | -34.6 | 5.03 | 80 | 71 | 143 | 11.3 | 6.02 | 83 | 53 | | | | 2305 | 1 |
| HE 12320 HAMAR - STAVSBERG | -5.1 | | 8.9 | 23.02 | -19.1 | 10.03 | 81 | 105 | | 16.1 | 6.02 | 86 | 51 | | | | 1984 | 1 |
| HE 12550 KISE PA HEDMARK | -5.5 | 0.7 | 9.1 | 23.02 | -20.7 | 10.03 | 79 | 96 | 104 | 14.0 | 6.02 | 81 | 22 | | | | 2025 | 0 |
| OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS | -5.1 | 0.5 | 8.4 | 31.01 | -18.5 | 14.03 | 78 | 136 | 148 | 20.1 | 9.02 | 82 | 51 | | | | 1968 | 0 |
| OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTTH | -5.5 | 1.0 | 10.1 | 23.02 | -18.9 | 5.03 | 76 | | | | | 85 | | | | | 2027 | 1 |
| OP 13160 KVITFJELL | -7.7 | | | | | | 80 | | | | | 89 | | | | | 2225 | 0 |
| OP 13420 VENABU | -8.2 | 0.3 | 5.9 | 23.02 | -23.1 | 5.03 | 84 | 143 | 147 | 24.0 | 20.01 | 87 | 48 | 5.0 | 17 | 32 | 2238 | 0 |
| OP 13670 SKÅBU - STORSLÅLEN | -7.5 | 0.0 | 7.0 | 23.02 | -23.0 | 5.03 | 84 | 94 | 115 | 18.7 | 18.01 | 88 | 18 | 4.6 | 19 | 33 | 2209 | 0 |
| OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM | -6.4 | 0.5 | 6.3 | 31.01 | -22.8 | 9.01 | 82 | 75 | 55 | 13.2 | 6.02 | 84 | 39 | 5.7 | 6 | 44 | 2114 | 0 |
| OP 16610 FOKSTUGU | -7.9 | -0.3 | 2.8 | 23.02 | -22.9 | 5.03 | 80 | 79 | 106 | 17.0 | 6.02 | 89 | 42 | 4.9 | 18 | 25 | 2242 | 0 |
| OP 16740 KJØREMSGRENDE | -6.4 | 0.3 | 6.6 | 23.02 | -23.5 | 5.03 | 82 | 75 | 101 | 15.5 | 6.02 | 85 | 43 | 5.2 | 11 | 35 | 2111 | 0 |
| OP 21680 VEST-TORPA II | -6.7 | 0.5 | 9.0 | 23.02 | -24.6 | 5.03 | 84 | 161 | 127 | 21.6 | 6.02 | 90 | 39 | 5.1 | 20 | 36 | 2138 | 0 |
| OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN | -7.5 | -0.2 | 9.0 | 23.02 | -26.0 | 5.03 | 85 | 94 | 98 | 11.0 | 20.01 | 86 | 40 | 5.0 | 14 | 34 | 2205 | 0 |
| OP 23420 FAGERNES | -7.6 | 0.1 | 8.9 | 30.03 | -25.1 | 4.03 | 77 | 95 | 112 | 14.2 | 20.01 | 90 | 35 | 4.7 | 22 | 30 | 2211 | 1 |
| OP 23500 LØKEN I VOLBU | -7.4 | 0.0 | 10.4 | 23.02 | -25.2 | 5.03 | 76 | 95 | 93 | 13.5 | 18.01 | 89 | 47 | | | | 2201 | 0 |
| OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA | -9.4 | 0.7 | 3.8 | 23.02 | -27.1 | 5.03 | 79 | | | | | 90 | | | | | 2376 | 0 |
| OP 61770 LESJASKOG | -7.1 | 0.3 | 6.2 | 13.01 | -31.4 | 1.03 | 78 | 87 | 66 | 16.7 | 6.02 | 83 | 40 | 5.5 | 12 | 45 | 2170 | 0 |
| BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY | -4.6 | | 10.8 | 30.03 | -19.0 | 7.03 | 76 | 94 | | 21.8 | 6.02 | 83 | 55 | | | | 1949 | 0 |
| BU 24890 NESBYEN - TODOKK | -7.2 | 0.0 | 11.6 | 30.03 | -23.2 | 9.01 | 81 | 61 | 82 | 8.7 | 18.01 | 90 | 46 | 4.8 | 19 | 34 | 2174 | 0 |
| BU 25110 HEMSEDAL II | -7.7 | | 11.4 | 23.02 | -28.4 | 5.03 | 75 | | | | | 85 | | | | | 2223 | 0 |
| BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG | -4.1 | | 10.4 | 30.03 | -19.0 | 10.03 | 78 | 150 | | 19.4 | 6.02 | 83 | 60 | | | | 1900 | 1 |
| BU 28380 KONGSBERG BRANN | -4.6 | -0.3 | 11.6 | 30.03 | -20.7 | 5.03 | 80 | 171 | 120 | 22.8 | 1.03 | 85 | 41 | 4.8 | 29 | 38 | 1944 | 0 |
| BU 28800 LYNGDAL I NUMEDAL | -5.7 | -0.5 | 9.6 | 30.03 | -22.0 | 7.03 | 80 | 191 | 145 | 16.8 | 6.02 | 85 | 39 | 4.9 | 20 | 37 | 2044 | 0 |
| BU 29720 DAGALI LUFTHAVN | -9.7 | | 7.7 | 23.02 | -34.2 | 5.03 | 77 | | | | | 90 | | | | | 2404 | 0 |
| VE 26990 GALLEBERG | -3.8 | -0.5 | 11.0 | 31.01 | -18.0 | 4.03 | 78 | 186 | 107 | 24.8 | 1.03 | 82 | 46 | | | | 1873 | 3 |
| VE 26996 SANDE - LAUVKOLLMY | -7.0 | | 8.5 | 18.03 | -31.4 | 10.03 | 86 | | | | | 88 | | | | | 2163 | 0 |
| VE 27450 MELSUM | -3.5 | -1.0 | 9.8 | 31.01 | -19.5 | 7.03 | 81 | 232 | 110 | 35.4 | 1.03 | 79 | 52 | | | | 1842 | 1 |
| VE 27470 TORP | -3.0 | -0.8 | 11.5 | 31.01 | -15.3 | 7.03 | 84 | | | | | 79 | 4.1 | 30 | 31 | | 1782 | 2 |
| VE 27500 FÆRDER FYR | -1.0 | -0.6 | 6.8 | 11.01 | -8.8 | 5.03 | 84 | | | | | 75 | | | | | 1624 | 1 |
| TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN | -2.7 | -0.2 | 9.9 | 31.01 | -14.7 | 5.03 | 79 | | | | | 83 | | | | | 1772 | 1 |
| TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS | -4.9 | | 10.4 | 17.03 | -23.5 | 7.03 | 85 | | | | | 82 | | | | | 1969 | 0 |
| TE 31620 MØSSTRAND II | -7.1 | 0.0 | 6.1 | 23.02 | -24.0 | 5.03 | 81 | 135 | 78 | 17.4 | 18.01 | 90 | 44 | 5.4 | 17 | 40 | 2150 | 0 |
| TE 32060 GVARV - NES | -3.0 | 0.4 | 10.1 | 17.03 | -17.6 | 5.03 | 78 | | | | | 82 | | | | | 1797 | 0 |
| TE 33890 VÅGSÅLI | -7.4 | 0.1 | 9.3 | 23.02 | -26.4 | 5.03 | 75 | 200 | 82 | 25.1 | 11.01 | 87 | 51 | | | | 2198 | 0 |
| TE 34130 JOMFRULAND | -1.3 | -0.3 | | | -11.7 | 5.03 | 80 | | | | | 75 | | | | | 1649 | 1 |
| TE 37230 TVEITSUND | -3.0 | 0.3 | 9.4 | 31.01 | -19.2 | 4.03 | 85 | 191 | 109 | 23.0 | 18.01 | 82 | 35 | 5.5 | 17 | 49 | 1796 | 0 |
| AA 35860 LYNGØR FYR | -0.5 | -0.3 | 8.3 | 23.02 | -11.6 | 5.03 | 78 | | | | | 74 | | | | | 1576 | 5 |
| AA 36200 TORUNGEN FYR | -0.1 | -0.2 | 8.2 | 11.01 | -11.7 | 5.03 | 83 | 214 | 120 | 23.0 | 18.01 | 69 | 56 | | | | 1541 | 4 |
| AA 36560 NELAUG | -3.1 | -0.7 | 10.5 | 19.03 | -23.7 | 5.03 | 83 | 440 | 169 | 59.5 | 18.01 | 83 | 53 | 5.4 | 20 | 47 | 1813 | 1 |
| AA 38140 LANDVIK | -1.5 | -0.6 | 13.1 | 19.03 | -20.7 | 5.03 | 81 | 308 | 114 | 45.4 | 18.01 | 80 | 44 | | | | 1660 | 1 |
| AA 39690 BYGLANDSFJORD - SO | -2.3 | 0.0 | 10.3 | 19.03 | -17.9 | 5.03 | 75 | 280 | 103 | 26.9 | 18.01 | 79 | 47 | 5.2 | 19 | 42 | 1736 | 0 |
| AA 40880 HOVDEN - LUNDANE | -8.4 | -0.4 | 8.8 | 23.02 | -30.4 | 4.03 | 80 | | | | | 89 | | | | | 2289 | 0 |
| VA 39040 KJEVIK | -1.5 | -0.7 | 12.9 | 19.03 | -19.6 | 5.03 | 78 | 305 | 106 | 31.2 | 17.02 | 80 | 53 | 5.5 | 20 | 46 | 1665 | 3 |
| VA 39100 OKSØY FYR | 0.3 | -0.2 | 9.1 | 19.03 | -11.3 | 5.03 | 80 | | | | | 61 | | | | | 1501 | 4 |
| VA 41110 MANDAL II | -0.1 | 0.0 | 11.4 | 19.03 | -10.8 | 5.03 | 84 | 476 | 132 | 47.8 | 21.01 | 69 | 51 | 5.6 | 16 | 47 | 1538 | 4 |
| VA 41670 KONSMO - HØYLAND | -1.8 | -0.5 | 10.9 | 19.03 | -16.7 | 5.03 | 88 | 453 | 122 | 41.3 | 16.02 | 78 | 57 | 5.3 | 20 | 45 | 1695 | 1 |
| VA 41770 LINDESNES FYR | 1.1 | -0.1 | 9.5 | 23.02 | -9.4 | 5.03 | 79 | 302 | 114 | 34.9 | 20.01 | 52 | 51 | 5.5 | 19 | 44 | 1434 | 7 |
| VA 42160 LISTA FYR | 0.8 | -0.4 | 9.1 | 23.02 | -10.6 | 5.03 | 79 | 281 | 123 | 24.1 | 18.01 | 58 | 53 | 5.4 | 20 | 41 | 1459 | 7 |
| VA 42920 SIRDAL - TJØRHOM | -4.7 | -0.4 | 9.4 | 23.02 | -2.1 | 4.03 | 81 | 266 | 62 | 34.3 | 11.01 | 82 | 49 | 5.2 | 21 | 45 | 1950 | 0 |
| RO 43010 EIK - HOVE | -1.8 | -1.4 | 10.5 | 18.03 | -22.8 | 7.03 | 81 | 440 | 86 | 68.3 | 11.01 | 69 | 44 | 5.4 | 16 | 45 | 1696 | 1 |
| RO 44080 OBRESTAD FYR | 1.2 | -0.2 | 11.0 | 23.02 | -11.1 | 11.03 | 78 | 240 | 86 | 24.4 | 6.02 | 52 | 49 | | | | 1425 | 9 |
| RO 44560 SOLA | 1.1 | -0.3 | 10.0 | 23.02 | -13.3 | 11.03 | 75 | 203 | 87 | 35.3 | 7.02 | 56 | 47 | 5.6 | 10 | 37 | 1437 | 10 |
| RO 44610 KVITSØY - NORDBØ | 2.0 | | 8.9 | 30.03 | -6.0 | 4.03 | 74 | | | | | 35 | | 5.5 | 15 | | 1350 | 7 |
| RO 45880 FISTER - TØNNEVIK | 1.2 | -0.1 | 9.5 | 23.02 | -8.9 | 4.03 | 88 | 199 | 61 | 37.0 | 6.0 | | | | | | | |

| | | Tm | Av | Txa | dt | Tna | dt | Rf | RR | RR% | Rxa | dt | T<0 | Rd | Skd | Pe | Ov | Fyr | Vek |
|----|----------------------------|------|------|------|-------|-------|-------|----|-----|-----|------|-------|-----|-----|-----|----|----|------|-----|
| SF | 52860 TAKLE | 1.5 | 0.1 | 9.8 | 6.02 | -9.5 | 11.03 | 70 | 507 | 62 | 56.4 | 6.02 | 51 | 48 | 5.3 | 19 | 40 | 1398 | 10 |
| SF | 53101 VANGSNES | 0.8 | | 9.3 | 11.01 | -7.5 | 5.03 | 69 | 200 | | 29.4 | 6.02 | 58 | 64 | | | | 1461 | 4 |
| SF | 54120 LÆRDAL - MOLDO | -1.3 | -0.1 | 11.7 | 11.01 | -11.4 | 5.03 | 68 | 62 | 65 | 17.0 | 12.01 | 78 | 21 | 4.6 | 24 | 33 | 1644 | 5 |
| SF | 55700 SOGN DAL LUFTHAVN | -3.8 | | 8.8 | 23.02 | -13.8 | 7.03 | 73 | | | | | 85 | | | | | 1877 | 0 |
| SF | 55820 FJÆRLAND - BREMUSE | -3.2 | | 9.5 | 31.03 | -20.1 | 11.03 | 80 | 234 | | 38.2 | 7.02 | 77 | 57 | | | | 1819 | 0 |
| SF | 57420 FØRDE - TEFRE | -0.5 | 0.8 | 11.0 | 23.02 | -14.0 | 11.03 | 77 | 253 | 47 | 38.6 | 6.02 | 58 | 43 | 5.7 | 15 | 49 | 1559 | 3 |
| SF | 57710 FLORØ LUFTHAVN | 2.4 | | 11.6 | 23.02 | -7.9 | 4.03 | 74 | | | | | 39 | | | | | 1319 | 21 |
| SF | 57770 YTTERØYANE FYR | 3.1 | 0.4 | | | | | 73 | | | | | 28 | | | | | 1256 | 25 |
| SF | 58070 SANDANE | 0.5 | 0.3 | 10.3 | 11.01 | -12.2 | 1.03 | 82 | 182 | 58 | 16.0 | 22.03 | 53 | 39 | 5.5 | 15 | 40 | 1466 | 13 |
| SF | 58900 STRYN - KROKEN | -1.2 | 0.3 | 11.9 | 28.03 | -13.8 | 7.03 | 75 | 246 | 63 | 38.9 | 6.02 | 70 | 43 | | | | 1641 | 0 |
| SF | 59110 KRÅKENES | 3.2 | 0.5 | 10.0 | 11.01 | -3.9 | 5.03 | 72 | | | | | 21 | | | | | 1247 | 33 |
| MR | 59610 FISKÅBYGD | 1.6 | 0.4 | 10.0 | 11.01 | -14.1 | 1.03 | 78 | 392 | 85 | 51.5 | 6.02 | 44 | 56 | 5.7 | 11 | 47 | 1389 | 25 |
| MR | 59680 ØRSTA - VOLDA LUFTH | -0.1 | -0.2 | 9.9 | 11.01 | -19.1 | 11.03 | 76 | | | | | 52 | | | | | 1550 | 18 |
| MR | 59800 SVINØY FYR | 3.8 | 0.8 | 11.3 | 11.01 | -3.5 | 4.03 | 74 | | | | | 18 | | | | | 1189 | 50 |
| MR | 60500 TAFJORD | 1.5 | 0.2 | 13.5 | 13.01 | -11.0 | 1.03 | 64 | 155 | 60 | 20.4 | 3.02 | 47 | 35 | 5.0 | 16 | 38 | 1396 | 31 |
| MR | 60990 VIGRA | 2.6 | 0.4 | 10.5 | 11.01 | -6.0 | 4.03 | 70 | 268 | 95 | 20.0 | 6.02 | 30 | 56 | 6.4 | 2 | 31 | 1291 | 32 |
| MR | 61180 HJELVIK - MYRBØ | 1.6 | 0.5 | 12.5 | 11.01 | -11.6 | 1.03 | 83 | 273 | 77 | 45.5 | 6.02 | 48 | 37 | 4.5 | 23 | 23 | 1388 | 31 |
| MR | 62270 MOLDE LUFTHAVN | 1.0 | | 10.8 | 11.01 | -12.5 | 1.03 | 73 | | | | | 50 | | | | | 1448 | 16 |
| MR | 62480 ONA II | 3.2 | 0.4 | 10.2 | 13.01 | -4.8 | 1.03 | 75 | 233 | 74 | 28.6 | 6.02 | 23 | 43 | | | | 1245 | 34 |
| MR | 63420 SUNNDALSØRA III | 0.8 | 0.1 | 13.9 | 30.01 | -12.9 | 1.03 | 62 | 230 | 109 | 22.4 | 6.02 | 59 | 51 | 5.5 | 17 | 48 | 1461 | 49 |
| MR | 64330 KRISTIANSUND LUFTHA | 1.6 | | 11.7 | 11.01 | -9.5 | 6.03 | 72 | | | | | 48 | | | | | 1385 | 21 |
| MR | 64550 TINGVOLL - HANEM | -0.3 | 0.3 | 12.2 | 11.01 | -16.5 | 1.03 | 72 | 241 | 91 | 30.2 | 6.02 | 59 | 50 | 5.9 | 10 | 51 | 1557 | 13 |
| MR | 65310 VEIHOLMEN | 2.9 | | 9.2 | 13.01 | -5.5 | 5.03 | 76 | | | | | 34 | | | | | 1270 | 33 |
| ST | 10380 RØROS LUFTHAVN | -9.1 | -0.2 | 5.1 | 31.01 | -33.9 | 5.03 | 80 | 102 | 112 | 14.0 | 6.02 | 85 | 42 | 5.1 | 17 | 39 | 2352 | 0 |
| ST | 63705 OPPDAL - SÆTER | -3.7 | 0.3 | 8.1 | 28.03 | -20.4 | 1.03 | 68 | 102 | 82 | 18.7 | 6.02 | 79 | 43 | 4.8 | 18 | 20 | 1869 | 0 |
| ST | 65940 SULA | 2.6 | 0.7 | 9.0 | 11.01 | -6.5 | 5.03 | 76 | 208 | 65 | 24.5 | 31.01 | 35 | 47 | 5.6 | 8 | 34 | 1301 | 32 |
| ST | 66730 BERKÅK - LYNGHOLT | -4.6 | 0.1 | 7.2 | 11.01 | -23.5 | 1.03 | 64 | 183 | 119 | 23.5 | 6.02 | 83 | 50 | 5.3 | 19 | 39 | 1949 | 0 |
| ST | 68340 SELBU - STUBBE | -3.0 | -0.1 | 8.0 | 11.01 | -19.0 | 11.03 | 70 | 238 | 141 | 31.4 | 31.01 | 74 | 48 | 5.3 | 18 | 44 | 1800 | 1 |
| ST | 68860 TRONDHEIM-VOLL | -1.6 | 0.3 | 9.5 | 11.01 | -17.5 | 6.03 | 72 | 263 | 164 | 48.0 | 31.01 | 68 | 59 | | | | 1673 | 5 |
| ST | 71550 ØRLAND III | 0.3 | 0.2 | 9.2 | 20.02 | -15.4 | 6.03 | 78 | 308 | 137 | 42.7 | 31.01 | 56 | 48 | 5.6 | 17 | 46 | 1506 | 11 |
| ST | 71850 HALTEN FYR | 2.1 | 0.2 | 8.8 | 11.01 | -7.4 | 5.03 | 78 | 292 | 143 | 54.5 | 31.01 | 42 | 62 | | | | 1341 | 23 |
| ST | 71990 BUHOLMRÅSA FYR | 1.2 | 0.2 | 9.4 | 13.01 | -9.7 | 6.03 | 69 | 198 | 97 | 46.8 | 31.01 | 46 | 61 | | | | 1418 | 20 |
| NT | 69100 VÆRNES | -2.0 | -0.1 | 9.4 | 11.01 | -19.6 | 1.03 | 72 | 238 | 141 | 46.0 | 31.01 | 73 | 44 | 5.3 | 17 | 39 | 1712 | 5 |
| NT | 69150 KVITHAMAR | -2.0 | 0.1 | 8.8 | 11.01 | -20.7 | 1.03 | 73 | 239 | 138 | 42.9 | 31.01 | 72 | 66 | | | | 1711 | 7 |
| NT | 69370 MERÅKER - EGGA | -3.7 | | 8.8 | 11.01 | -22.8 | 6.03 | 74 | 246 | | 48.0 | 31.01 | 73 | 67 | 5.7 | 17 | 52 | 1862 | 3 |
| NT | 70150 VERDAL - REPPE | -2.5 | 0.7 | 9.4 | 11.01 | -16.5 | 6.03 | 84 | 232 | 122 | 67.9 | 31.01 | 74 | 43 | 5.8 | 17 | 53 | 1756 | 4 |
| NT | 70850 KJØBLI I SNÅSA | -4.4 | 0.3 | 6.9 | 11.01 | -25.7 | 28.02 | 87 | 223 | 108 | 41.8 | 31.01 | 78 | 58 | 5.6 | 15 | 45 | 1931 | 1 |
| NT | 71000 STEINKJER - SØNDRE E | -3.0 | 0.5 | 7.4 | 1.02 | -18.0 | 7.02 | 83 | 197 | 80 | 19.7 | 1.02 | 79 | 63 | | | | 1803 | 1 |
| NT | 72060 NAMDALSEID - VENGST | -3.0 | 1.0 | 8.0 | 31.01 | -21.5 | 6.03 | 90 | 333 | 107 | 81.9 | 31.01 | 72 | 51 | 5.7 | 12 | 43 | 1803 | 3 |
| NT | 72580 NAMSOS LUFTHAVN | -2.6 | 1.0 | 8.5 | 11.01 | -17.3 | 6.03 | 80 | | | | | 73 | | | | | 1770 | 3 |
| NT | 72800 HØYLANDET - DRAGEID | -3.8 | 1.1 | 6.9 | 1.02 | -24.3 | 6.03 | 84 | 389 | 139 | 54.0 | 1.02 | 78 | 45 | 5.1 | 16 | 36 | 1874 | 1 |
| NT | 73500 NORDLI - HOLAND | -7.0 | 1.1 | 5.0 | 31.01 | -27.8 | 6.03 | 82 | 187 | 133 | 24.2 | 30.01 | 82 | 62 | 5.9 | 13 | 48 | 2159 | 0 |
| NT | 75220 RØRVIK LUFTHAVN | -0.4 | | 8.7 | 11.01 | -14.9 | 6.03 | 77 | | | | | 57 | | | | | 1569 | 8 |
| NT | 75410 NORDØYAN FYR | 1.4 | 0.5 | 8.6 | 11.01 | -8.1 | 5.03 | 89 | 203 | 97 | 29.8 | 31.01 | 43 | 54 | 5.7 | 11 | 42 | 1406 | 18 |
| NT | 75550 SKLINNA FYR | 1.5 | 0.5 | 8.4 | 11.01 | -7.8 | 5.03 | 75 | | | | | 45 | | | | | 1401 | 20 |
| NO | 76330 BRØNNØYSUND LUFTH | 0.4 | | 9.1 | 11.01 | -11.6 | 6.03 | 73 | | | | | 57 | | | | | 1497 | 10 |
| NO | 76450 VEGA - VALLSJØ | 0.2 | 0.5 | 9.5 | 13.01 | -15.0 | 6.03 | 75 | 304 | 119 | 34.9 | 24.01 | 54 | 57 | 6.0 | 12 | 52 | 1512 | 13 |
| NO | 76530 TJØTTA | 0.1 | 0.9 | 9.4 | 14.01 | -11.0 | 5.06 | 72 | 317 | 129 | 35.1 | 24.01 | 54 | 48 | | | | 1524 | 8 |
| NO | 76720 SANDNESSJØEN LH - S | 0.6 | | 10.4 | 14.01 | -12.4 | 6.03 | 68 | | | | | 53 | | | | | 1474 | 15 |
| NO | 77230 MOSJØEN LUFTHAVN | -4.3 | | 7.4 | 13.01 | -22.5 | 6.03 | 79 | | | | | 76 | | | | | 1917 | 0 |
| NO | 77550 FIPLINGVATN | -6.3 | 0.4 | 5.9 | 14.01 | -31.3 | 1.03 | 84 | 314 | 94 | 48.3 | 30.01 | 80 | 52 | 5.2 | 19 | 40 | 2100 | 0 |
| NO | 78800 VARNTRESK | -6.4 | 0.5 | 5.2 | 13.01 | -22.3 | 1.03 | 84 | 159 | 79 | 22.3 | 30.01 | 82 | 56 | 5.3 | 17 | 41 | 2076 | 0 |
| NO | 79600 MO I RANA LUFTHAVN | -5.7 | | 7.1 | 11.01 | -24.1 | 4.03 | 77 | | | | | 83 | | | | | 2042 | 0 |
| NO | 80101 SOLVÆR - SLENESET | 1.2 | 1.1 | 7.5 | 14.01 | | | 70 | 184 | 65 | 24.0 | 24.01 | 45 | 49 | 5.8 | 5 | 28 | 1422 | 7 |
| NO | 80610 MYKEN | 1.4 | 0.7 | 8.2 | 11.01 | -6.6 | 5.03 | 69 | 194 | 99 | 29.8 | 23.01 | 38 | 51 | 5.7 | 11 | 42 | 1401 | 10 |
| NO | 80700 GLOMFJORD | -0.3 | 0.4 | 9.1 | 11.01 | -12.4 | 3.03 | 64 | | | | | 55 | | | | | 1556 | 8 |
| NO | 81680 SALTDAL | -4.0 | 0.5 | 9.8 | 22.02 | -23.8 | 10.03 | 62 | 47 | 71 | 11.5 | 12.01 | 77 | 25 | 4.2 | 25 | 26 | 1893 | 6 |
| NO | 82290 BODØ VI | -0.7 | 0.9 | 9.5 | 11.01 | -11.3 | 1.03 | 68 | 199 | 91 | 16.1 | 12.01 | 62 | 55 | 5.3 | 16 | 43 | 1597 | 4 |
| NO | 82410 HELLIGVÆR II | 0.7 | | 8.8 | 13.01 | -7.5 | 19.01 | 75 | | | | | 49 | | 5.2 | 15 | 44 | 1465 | 10 |
| NO | 83550 FINNØY I HAMARØY | -1.0 | 1.1 | 8.4 | 13.01 | | | 79 | 175 | 79 | 14.2 | 7.02 | 69 | 50 | 5.6 | 21 | 26 | 1620 | 5 |
| NO | 84700 NARVIK LUFTHAVN | -2.2 | | 9.1 | 13.01 | -13.8 | 3.03 | 72 | | | | | 70 | | | | | 1720 | 6 |
| NO | 85380 SKROVA FYR | 0.9 | 1.4 | | | | | 73 | | | | | 42 | | | | | 1429 | 10 |
| NO | 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN | 0.3 | | 8.1 | 11.01 | -8.3 | 5.03 | 75 | | | | | 48 | | | | | 1502 | 4 |
| NO | 85891 RØST III | 1.6 | 0.4 | 10.0 | 14.01 | -6.4 | 19.01 | 79 | 150 | | 21.7 | 23.01 | 53 | 61 | | | | 1383 | 12 |
| NO | 86500 SORTLAND | -0.2 | 1.6 | 9.0 | 11.01 | -12.7 | 1.03 | 79 | 383 | 113 | 27.6 | 25.03 | 59 | 53 | 5.6 | 15 | 42 | 1549 | 6 |
| NO | 86740 BØ I VESTERÅLEN III | 0.9 | | 8.8 | 13.01 | -7.9 | 2.03 | 70 | | | | | 53 | 58 | | | | 1443 | 8 |
| NO | 87110 ANDØYA | -0.3 | 1.6 | 7.7 | 5.01 | -13.1 | 6.03 | 67 | 328 | 125 | 32.7 | 26.01 | 64 | 62 | 5.5 | 12 | 42 | 1560 | 4 |
| TR | 87640 HARSTAD STADION | -1.1 | 1.1 | | | -13.3 | 6.03 | 69 | | | | | 70 | 5.3 | 18 | 42 | | 1630 | 4 |
| TR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Januar - mars 2006

| | | Tm | Av | Txa | dt | Tna | dt | Rf | RR | RR% | Rxa | dt | T<0 | Rd | Skd | Pe | Ov | Fyr | Vek |
|----|----------------------------|-------|------|-----|-------|-------|-------|----|-----|-----|------|-------|-----|----|-----|----|----|------|-----|
| FI | 93140 ALTA LUFTHAVN | -6.2 | 1.0 | 9.6 | 5.01 | -22.3 | 3.02 | 72 | 106 | 133 | 13.6 | 27.02 | 83 | 37 | 4.9 | 18 | 25 | 2090 | 2 |
| FI | 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT | -12.6 | -0.2 | 6.2 | 5.01 | -39.1 | 2.03 | 83 | 56 | 71 | 8.2 | 25.02 | 90 | 53 | 5.3 | 9 | 31 | 2663 | 0 |
| FI | 93700 KAUTOKEINO | -13.0 | 0.9 | 6.8 | 22.02 | -40.8 | 3.03 | 78 | 33 | 133 | 7.0 | 2.02 | 90 | 36 | 5.6 | 8 | 35 | 2701 | 0 |
| FI | 93900 SIHCAJAVRI | -13.3 | 0.7 | 3.2 | 5.01 | -39.0 | 3.03 | 85 | 74 | 169 | 4.7 | 3.02 | 86 | 63 | 6.3 | 2 | 49 | 2726 | 0 |
| FI | 94280 HAMMERFEST LUFTHAVN | -3.7 | | 6.8 | 6.01 | -17.5 | 21.01 | 75 | | | | | 78 | | | | | 1861 | 1 |
| FI | 94500 FRUHOLMEN FYR | -0.5 | 1.6 | 7.5 | 5.01 | -11.9 | 22.01 | 78 | | | | | 63 | | | | | 1574 | 5 |
| FI | 94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN | -2.9 | | | | | | 77 | | | | | 81 | | | | | 1763 | 1 |
| FI | 95350 BANAK | -7.6 | 0.8 | 9.0 | 5.01 | -26.8 | 3.02 | 76 | 49 | 90 | 9.5 | 30.01 | 87 | 45 | 4.5 | 15 | 16 | 2214 | 1 |
| FI | 96310 MEHAVN LUFTHAVN | -3.8 | | 7.0 | 5.01 | -19.0 | 21.01 | 82 | | | | | 83 | | | | | 1871 | 2 |
| FI | 96400 SLETTNES FYR | -2.7 | 1.3 | 7.3 | 5.01 | -17.5 | 22.01 | 73 | | | | | 78 | | | | | 1767 | 2 |
| FI | 96800 RUSTEFJELBMA | -9.5 | 0.8 | 6.6 | 5.01 | -34.7 | 4.03 | 88 | 123 | 127 | 10.5 | 26.02 | 86 | 56 | 5.3 | 15 | 29 | 2348 | 0 |
| FI | 97251 KARASJOK - LATENJAR | -13.2 | 1.0 | 7.2 | 5.01 | -38.8 | 4.03 | 78 | 55 | 122 | 3.8 | 22.02 | 90 | 67 | 4.8 | 17 | 21 | 2719 | 0 |
| FI | 97350 CUOVDDATMOHKKI | -13.4 | 0.3 | 6.2 | 5.01 | -41.4 | 3.03 | 79 | 45 | 89 | 10.0 | 2.02 | 90 | 34 | 5.2 | 13 | 21 | 2730 | 0 |
| FI | 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN | -3.6 | | 6.8 | 6.01 | -20.1 | 22.01 | 77 | | | | | 85 | | | | | 1854 | 1 |
| FI | 98400 MAKKAUR FYR | -3.3 | 1.3 | 7.2 | 5.01 | -19.1 | 21.01 | 76 | | | | | 83 | | | | | 1823 | 1 |
| FI | 98550 VARDØ RADIO | -3.4 | 1.3 | 7.3 | 6.01 | -15.9 | 19.01 | 82 | 179 | 138 | 14.0 | 30.01 | 86 | 75 | 5.5 | 6 | 33 | 1834 | 0 |
| FI | 98790 VADSØ LUFTHAVN | -6.2 | | 5.7 | 6.01 | -20.0 | 22.01 | 80 | | | | | 88 | | | | | 2088 | 0 |
| FI | 99370 KIRKENES LUFTHAVN | -9.8 | 0.4 | 5.1 | 6.01 | -28.6 | 20.01 | 84 | 105 | 138 | 11.1 | 26.03 | 89 | 48 | 5.2 | 4 | 20 | 2406 | 0 |
| SV | 99710 BJØRNØYA | -3.5 | 4.3 | 5.3 | 14.01 | -17.7 | 20.03 | 83 | 138 | 151 | 10.7 | 14.03 | 80 | 71 | 6.7 | 4 | 56 | 1849 | 0 |
| SV | 99720 HOPEN | -7.4 | 6.5 | 3.5 | 6.01 | -22.0 | 19.03 | 82 | 99 | 81 | 12.8 | 14.03 | 87 | 53 | 6.3 | 5 | 51 | 2194 | 0 |
| SV | 99760 SVEAGRUA | -11.0 | 5.5 | 5.3 | 16.01 | -31.3 | 15.02 | 79 | | | | | 90 | | | | | 2482 | 0 |
| SV | 99840 SVALBARD LUFTHAVN | -8.6 | 7.2 | 7.7 | 16.01 | -22.1 | 7.03 | 74 | 54 | 94 | 7.3 | 4.02 | 87 | 51 | 5.2 | 19 | 37 | 2297 | 0 |
| SV | 99910 NY-ÅLESUND | -9.1 | 5.1 | 6.6 | 16.01 | -22.7 | 14.02 | 67 | 221 | 196 | 34.0 | 16.01 | 87 | 49 | 5.4 | 16 | 40 | 2343 | 0 |
| JA | 99950 JAN MAYEN | -2.0 | 3.9 | 9.4 | 25.01 | -12.7 | 19.03 | 83 | 155 | 95 | 15.7 | 17.03 | 76 | 73 | 6.7 | 1 | 60 | 1713 | 2 |

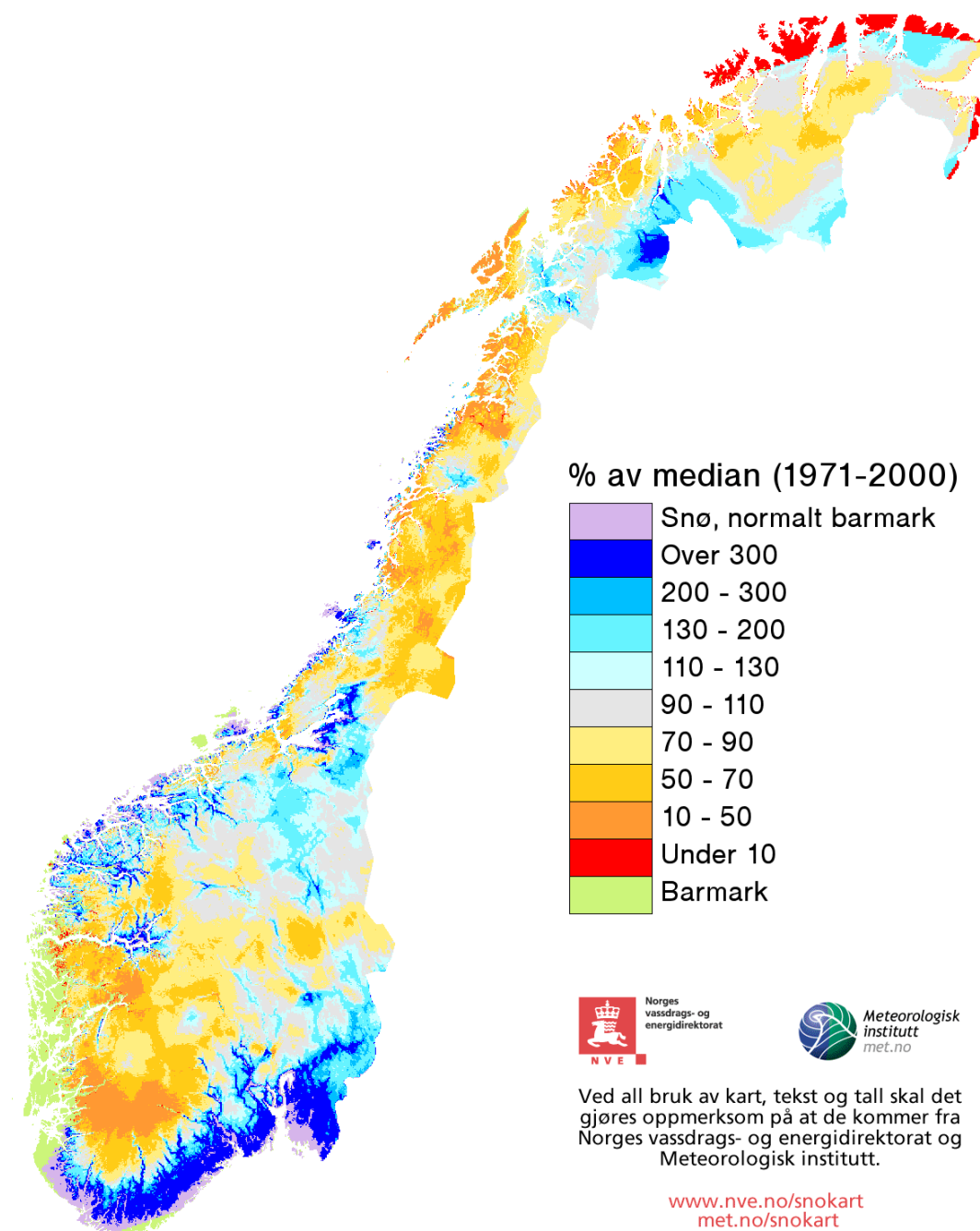
Verdiene er basert på datastatus pr. 04.04.2006

Snømengde

Prosent av normalen

Dato: 31. mars 2006

Kart som viser snøens vannekvivalent som prosent av normalen. Normalen er medianverdien for vintrene 1971-2000 (30 år).



Norges
vassdrags- og
energidirektorat



Meteorologisk
institutt
met.no

Ved all bruk av kart, tekst og tall skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Norges vassdrags- og energidirektorat og Meteorologisk institutt.

www.nve.no/snokart
met.no/snokart

Nye snøkart lages nå for Norge i et samarbeidsprosjekt mellom Meteorologisk institutt (met.no) og Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE). For flere kart se: www.nve.no/snokart og www.met.no/snokart