



Meteorologisk
institutt
met.no

met.no info

Nr. 05/2005
ISSN 1503-8017
KLIMA
Oslo, 01.06.2005

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt

Mai 2005

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



17. mai på Karmøy. Foto: Alf-Robert Sommerbakk / Haugesunds Avis

Månedstemperaturen for mai var under normalen i hele landet, med unntak av Øst-Finnmark og deler av Troms. Størst negativt temperaturavvik fikk de nordlige delene av Oppland og Sogn og Fjordane, der månedstemperaturen var 2,0 grader under normalen. Bare noen få stasjoner fikk maksimumstemperatur over 20 grader. Flere steder må en flere tiår tilbake for å finne en mai måned som har så lav maksimumstemperatur. Månedsnedbøren for Norge var 175 % av normalen - den nest største som er registrert i mai for Norge siden 1900. Flere stasjoner satte ny nedbørrekord for mai. Nord-Norge som helhet fikk den våteste mai som er registrert.



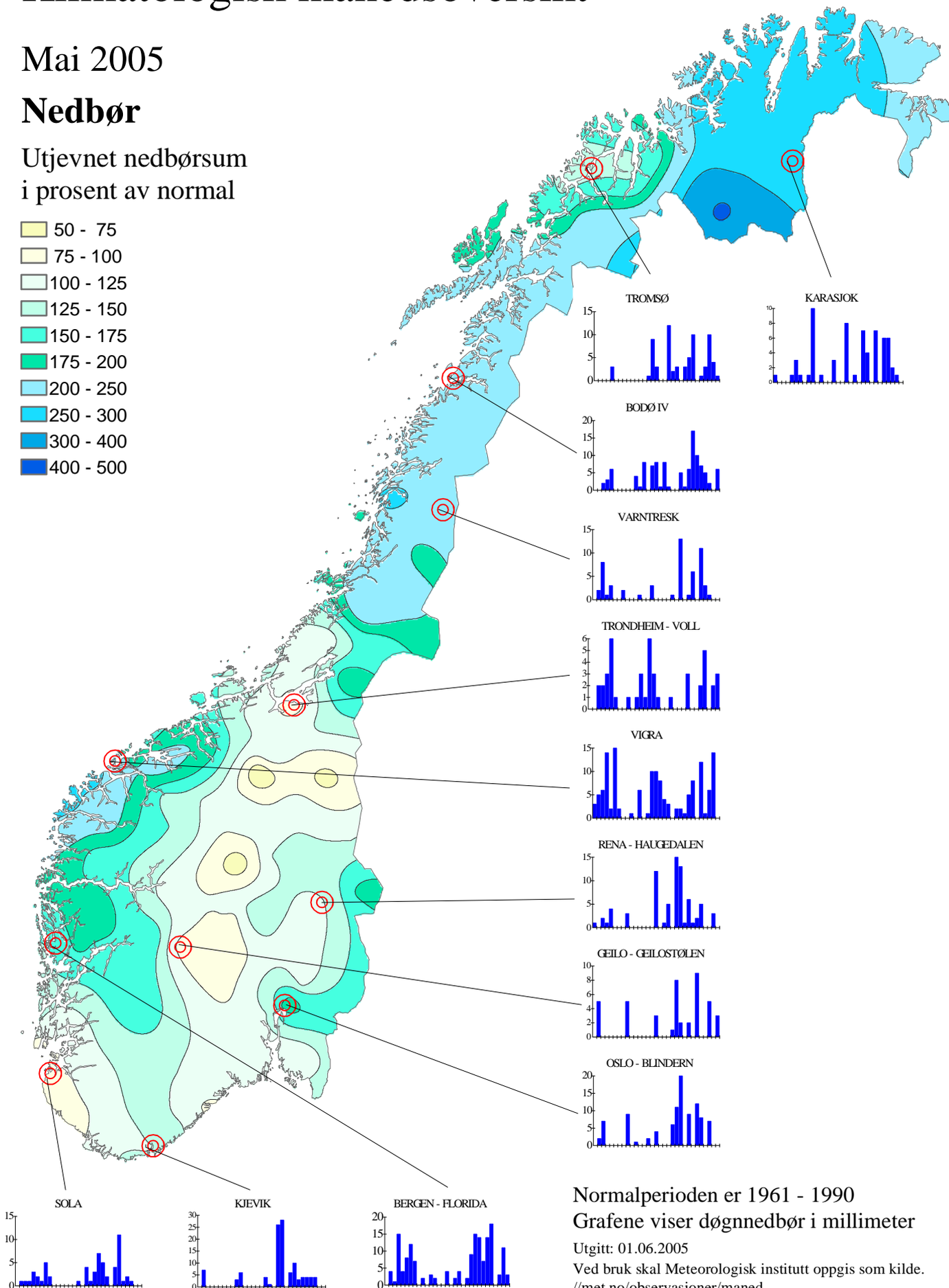
Klimatologisk månedsoversikt

Mai 2005

Nedbør

Utjevnet nedbørsum i prosent av normal

- 50 - 75
- 75 - 100
- 100 - 125
- 125 - 150
- 150 - 175
- 175 - 200
- 200 - 250
- 250 - 300
- 300 - 400
- 400 - 500



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgnedbør i millimeter

Utgitt: 01.06.2005

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

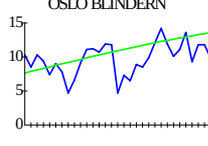
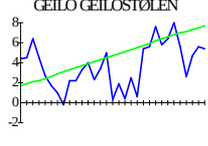
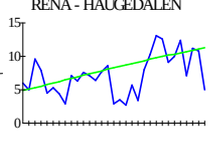
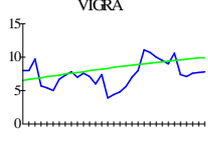
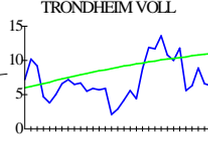
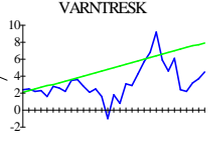
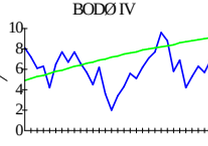
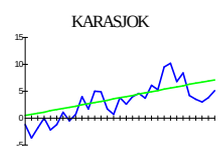
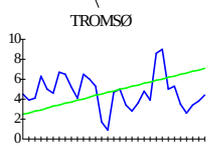
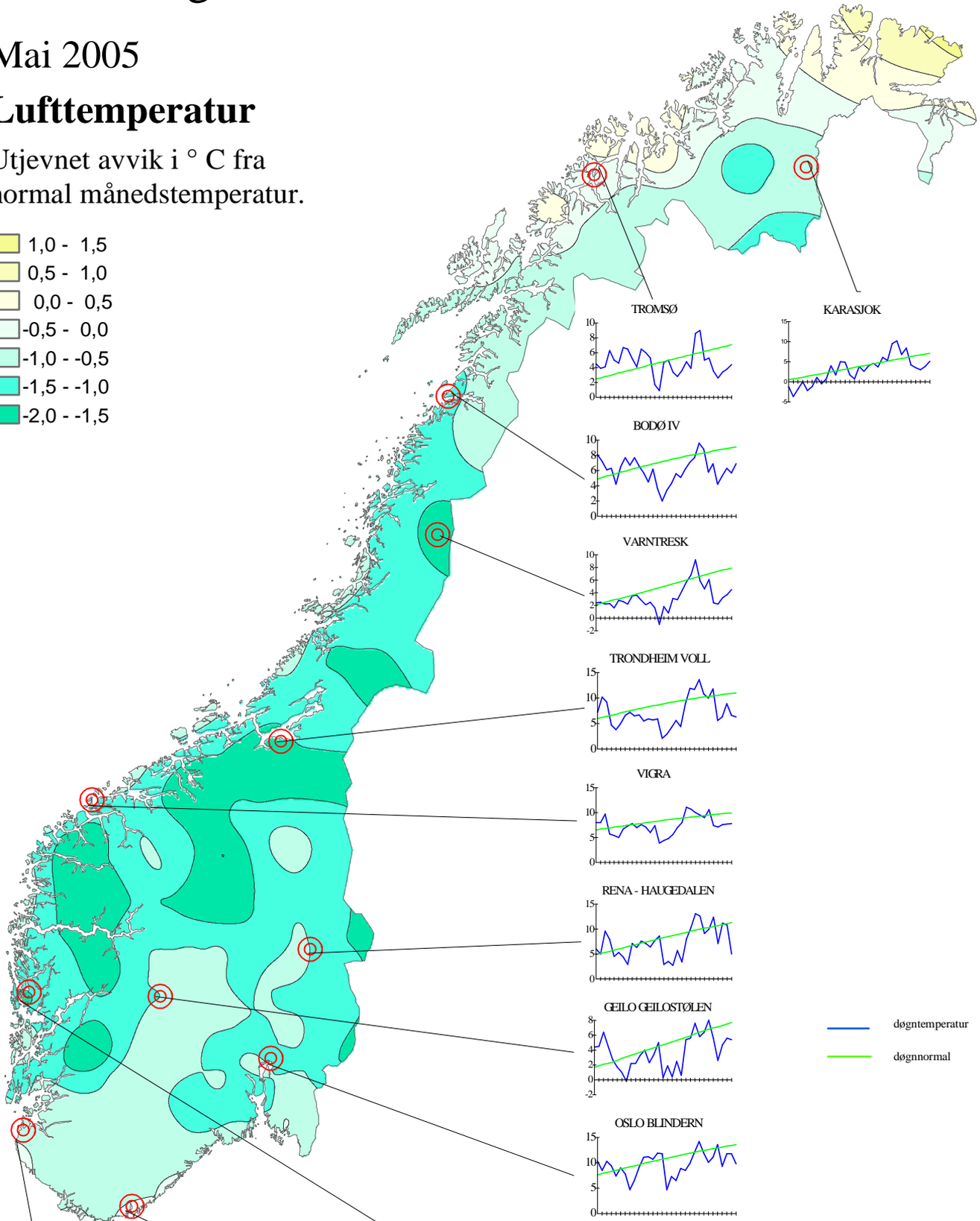
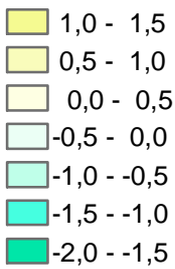


Klimatologisk månedsoversikt

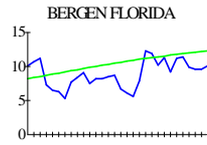
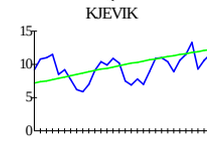
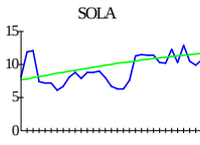
Mai 2005

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal månedstemperatur.



— døgntemperatur
— døgnormal



Normalperioden er 1961 - 1990

Grafene viser døgntemperatur og normal

Utgitt: 01.06.2005

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.

//met.no/observasjoner/maned



Været i Norge - mai 2005

Månedstemperaturen for mai var under normalen i hele landet, med unntak av Øst-Finnmark og deler av Troms. Størst negativt temperaturavvik fikk de nordlige delene av Oppland og Sogn og Fjordane, der månedstemperaturen var 2,0 grader under normalen. Bare noen få stasjoner fikk maksimumstemperatur over 20 grader. Flere steder må en flere tiår tilbake for å finne en mai måned som har så lav maksimumstemperatur. Månedsnedbøren for Norge var 175 % av normalen - den nest største som er registrert i mai for Norge siden 1900. Flere stasjoner satte ny nedbørrekord for mai. Nord-Norge som helhet fikk den våteste mai som er registrert.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge i mai var 1,0 °C lavere enn normalen. Størst negativt temperaturavvik fikk de nordlige delene av Oppland og Sogn og Fjordane, der månedstemperaturen var 2,0 grader under normalen. Det var bare Øst-Finnmark og enkelte kyst- og fjordstrøk i Troms som fikk månedstemperatur over normalen.

Høyest var månedstemperaturen i områdene rundt Oslofjorden og deler av Aust-Agder. Drammen - Berskog var varmest med 10,0 °C (ingen normal), etterfulgt av Landvik med 9,9 °C (0,5 °C under normalen) og Sarpsborg med 9,8 °C (0,5 °C under). Bortsett fra fjellet i Sør-Norge, kom laveste månedstemperatur på Finnmarksvidda. Sihcjavri og Suolovuopmi - Lulit var kaldest, begge med 0,7 °C (hhv. 1,2 og 1,4 °C under normalen), etterfulgt av Cuovddatmohkki med 1,7 °C (0,9 °C under) og Kautokeino med 2,1 °C (0,7 °C under).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Fister - Tønnevik med 21,5 °C 28. mai. Kun noen få stasjoner fikk maksimumstemperaturer over 20 grader i mai. På Oslo - Blindern og Bergen - Florida må en helt tilbake til 1962 for å finne en mai måned som har lavere eller lik maksimumstemperatur som årets. Suolovuopmi - Lulit registrerte månedens laveste minimumstemperatur med -16,1 °C 2. mai.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er månedsnedbøren for Norge 175 % av normalen; den nest største som er registrert i mai for Norge siden 1900. Flere stasjoner satte ny nedbørrekord for mai. Stasjonene Kautokeino og Banak fikk hhv. 79 og 89 mm (hhv. 416 og 494 % av normalen), noe som er den største månedssummen som er registrert her siden målingene startet i hhv. 1889 og 1957. Nord-Norge som helhet fikk den våteste mai som er registrert. I Sør-Norge fikk spesielt kysten av Nord-Vestlandet mye nedbør. Svinøy fyr satt ny rekord med 113 mm (314 % av normalen), som er 22 mm over forrige rekord fra 1958.

Kvamskogen fikk mest nedbør av værstasjonene med 264 mm (182 % av normalen), etterfulgt av Takle med 235 mm (178 %) og Modalen med 223 mm (194 %). Saltdal registrerte 6 mm (67 % av normalen) og fikk minst nedbør av værstasjonene, etterfulgt av Oppdal - Sæter som fikk 17 mm (57 % av normalen) og Røros lufthavn og Lesjaskog, begge med 19 mm (hhv. 68 % og 127 %).

Landvik i Aust-Agder målte størst døgnedbør av værstasjonene med 46,1 mm 21. mai.

Snømengdene er nå noe over normalen for landet sett under ett. Fra og med Hordaland og nordover er det stort sett mer snø enn normalen. Over det meste av Østlandet er det mindre snø enn normalen.



Arktis og maritimt - mai 2005

Arktis

Svalbard lufthavn fikk en middeltemperatur på $-1,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($2,9\text{ }^{\circ}\text{C}$ over normalen), Ny-Ålesund fikk $-1,9\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($2,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ over), Bjørnøya fikk $-0,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($1,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ over) og Hopen fikk $-2,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($2,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ over). Månedstemperaturen på Jan Mayen var $-0,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($0,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ over).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Svalbard lufthavn med $6,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ 14. mai. Sveagruva hadde den laveste minimumstemperaturen med $-12,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ 20. mai.

Jan Mayen fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 55 mm (138 % av normalen), etterfulgt av Bjørnøya med 41 mm (228 % av normalen).

Jan Mayen målte størst døgnedbør av de arktiske stasjonene med 18,2 mm 5. mai.

Maritimt

Største vindhastighet på de maritime stasjonene denne måneden er 20,3 m/s, målt på Draugenfeltet, i Norskehavet den 26. Vindretningen var da fra sør. På de andre plattformene varierer største vindhastighet mellom 13,8 m/s (Ekofisk) og 17,1 m/s (Gullfaks C). Dato for maksimum varierer en god del mellom plattformene. De høyeste bølgene inntraff den 15. eller 16. på alle plattformene, med unntak av Gullfaks C. Høyest kom Heidrun med 6,3 m, mens Polarfront (66° N , 2° Ø) hadde 5,5 m, Draugen 5 m, Ekofisk 3,8 m og Sleipner 3,6 m. Den 26. hadde Draugen tangering av maksimum på 5 m i signifikant bølgehøyde, samtidig som Gullfaks C hadde sitt maksimum for måneden med 4,4 m.

Månedstemperaturen for mai for Ekofiskfeltet er $8,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ (lik middelet for 1980-2003). For Sleipnerfeltet litt lengre nord, er tilsvarende verdi $8,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($0,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ under middelet for 1994-2003). For Gullfaks C er månedstemperaturen $7,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($0,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ under middelet for 1980-2003). Tilsvarende for Draugen er $7,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($0,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ under middelet for 1994-2003) og for Heidrun $6,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($0,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ under middelet for 1996-2003). Månedsmiddelet for værskipet Polarfront (66° N , 2° Ø) er $5,4\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($0,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ under normalen).

For sjøtemperaturen er månedsmiddelet for Polarfront $7,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($0,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ over normalen). På Ekofisk mangler sjøtemperaturene også denne måneden.

Takk for bidrag fra :

Åse Moen Vidal - klimatologisk database

Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

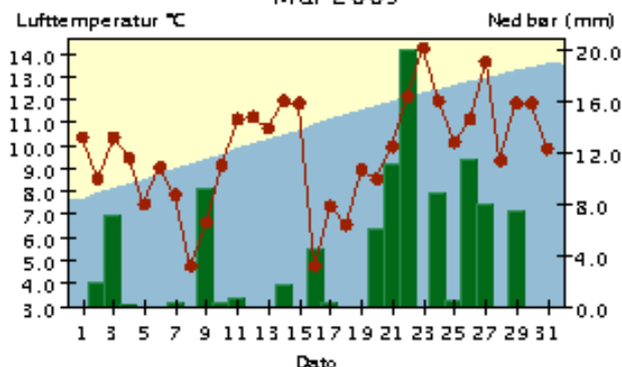
Keywords : Norwegian climate, monthly statistics, temperature anomalies, precipitation anomalies, extreme events, anomaly maps

Døgntemperatur og døgnedbør

Mai 2005

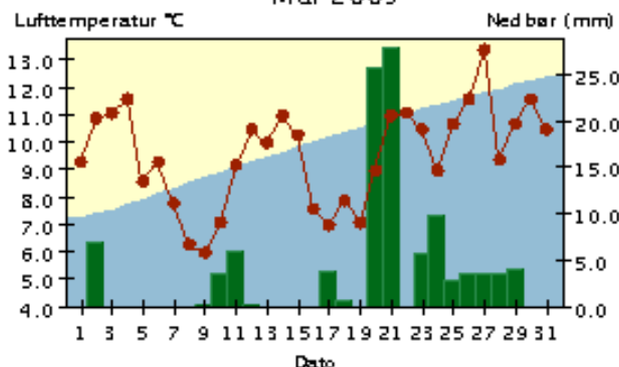
Oslo – Blindern

Mai 2005



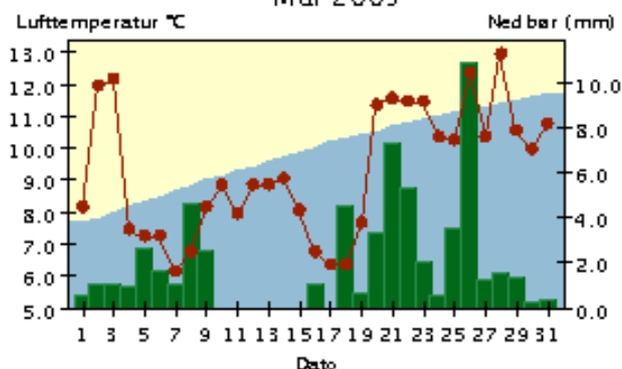
Kjevik

Mai 2005



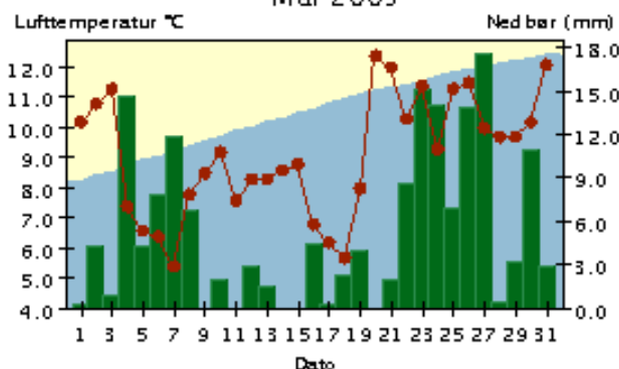
Sola

Mai 2005



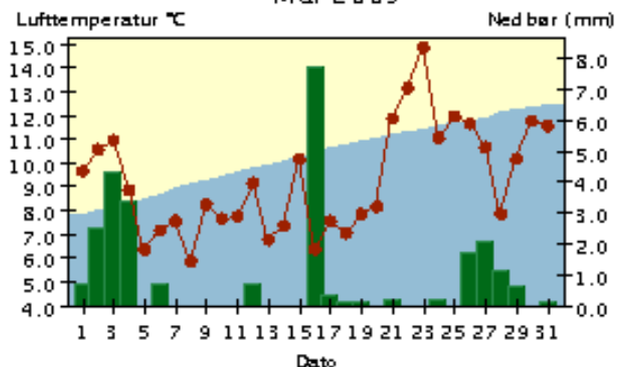
Bergen – Florida

Mai 2005



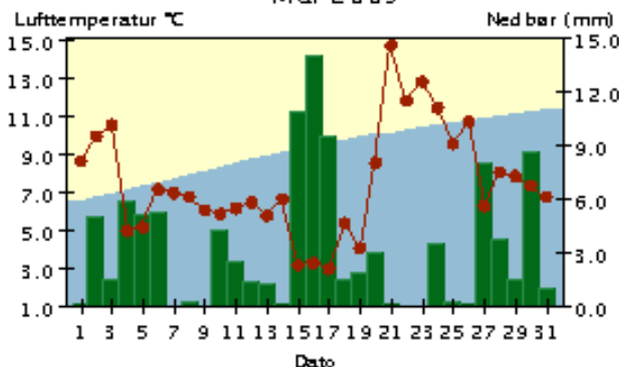
Lærdal – Moldo

Mai 2005



Tingvoll – Hanem

Mai 2005



 Døgntemperatur

 Varmere enn normalen

 Kaldere enn normalen

 Døgnedbør

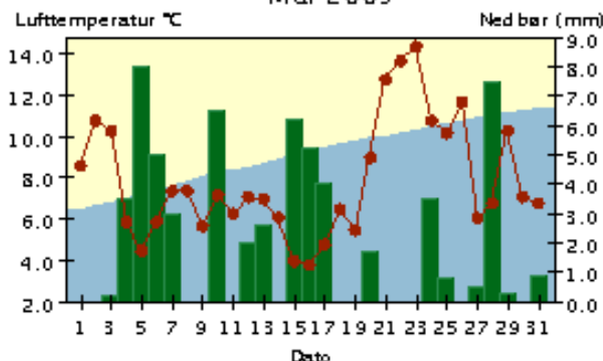
Nedbøren er målt kl. 07 normaltid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for temperaturdøgn (kl. 19-19). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf.

Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt.

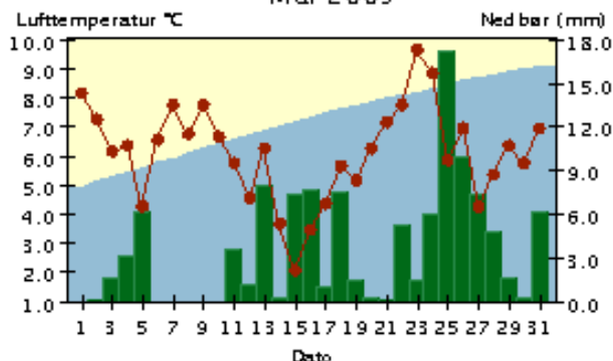
Døgntemperatur og døgnedbør

Mai 2005

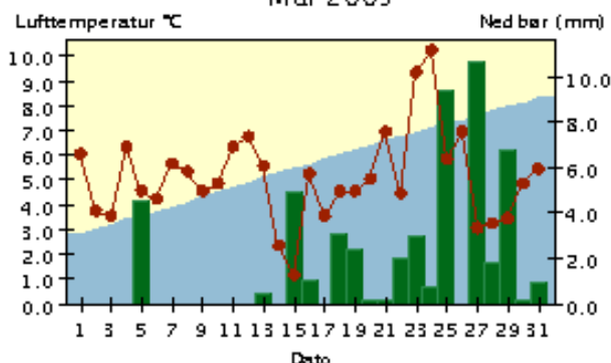
Værnes
Mai 2005



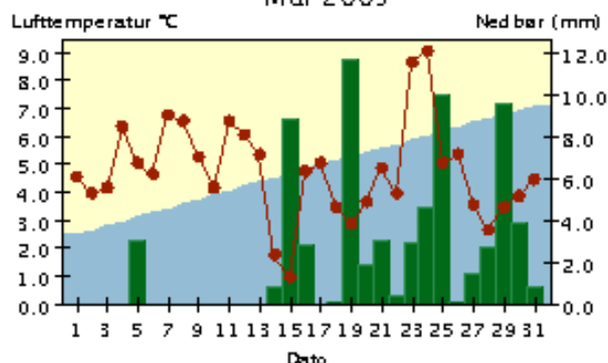
Bodø
Mai 2005



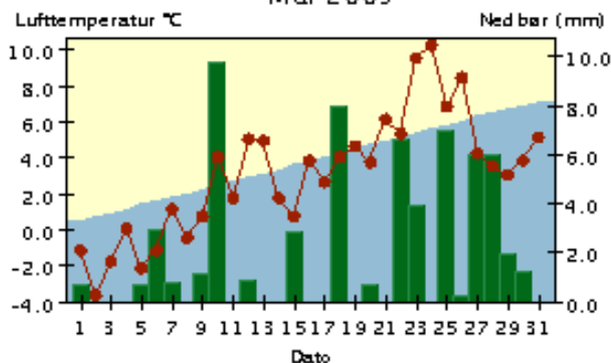
Bardufoss
Mai 2005



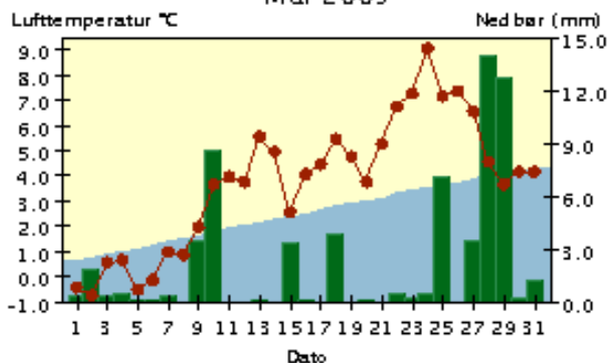
Tromsø
Mai 2005



Karasjok - Latenjarga
Mai 2005



Vardø Radio
Mai 2005

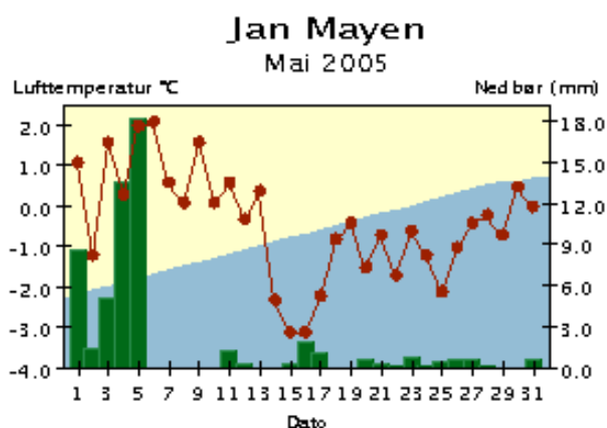
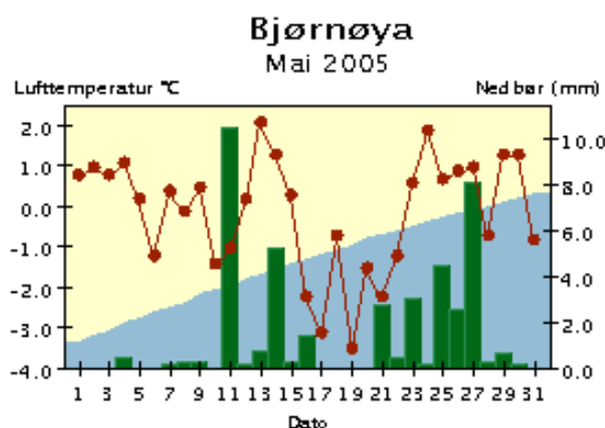
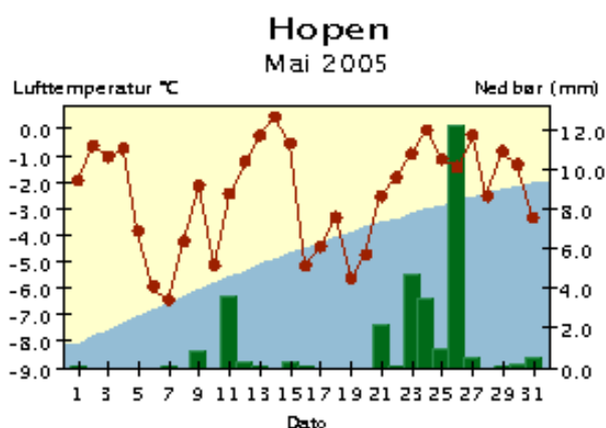
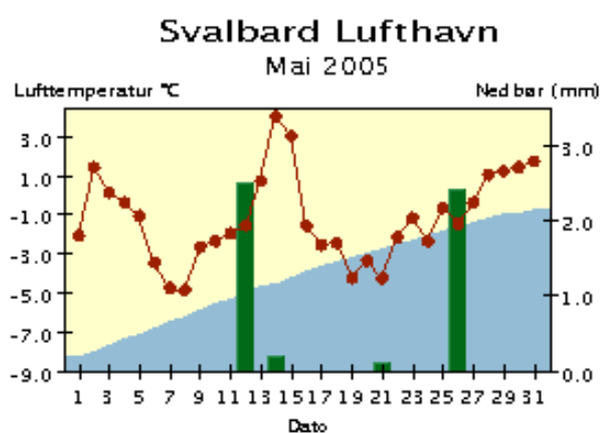
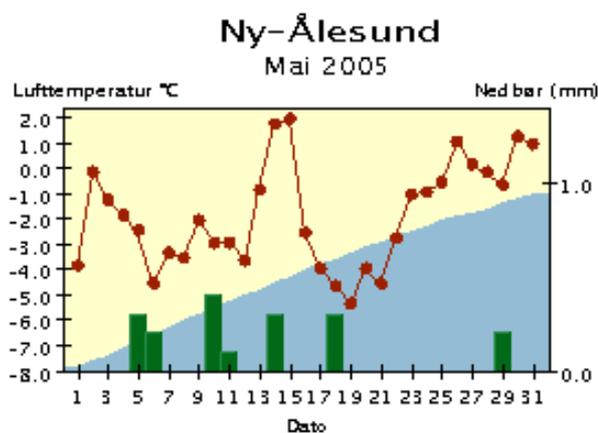


Døgntemperatur
 Varmere enn normalen
 Kaldere enn normalen
 Døgnedbør

Nedbøren er målt kl. 07 normalt tid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for temperaturdøgn (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 døgnedbør

Mai 2005



Døgntemperatur

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

Døgnedbør

Nedbøren er målt kl. 07 normalt tid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for temperaturdøgn (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.

Mai 2005

| | Tm | Av | Txm | Tnm | Txa | dt | Tna | dt | Rf | RR | RR% | Rxa | dt | T<0 | Rd | Skd | Pe | Ov | Fyr | Vek |
|------------------------------|------|------|------|------|------|----|-------|----|----|-----|-----|------|----|-----|----|-----|----|----|-----|-----|
| ØF 01130 PRESTEBAKKE | 9.1 | -0.7 | 13.7 | 4.6 | 18.0 | 23 | -1.5 | 17 | 77 | 80 | 136 | 18.7 | 22 | 2 | 18 | 5.2 | 6 | 12 | 245 | 127 |
| ØF 03190 SARPSBORG | 9.8 | -0.5 | 14.1 | 6.3 | 19.2 | 23 | 0.9 | 5 | 73 | 62 | 98 | 13.2 | 22 | 0 | 17 | 5.1 | 9 | 12 | 223 | 149 |
| ØF 17000 STRØMTANGEN FYR | 9.4 | -0.6 | 12.0 | 7.4 | 15.8 | 22 | 3.2 | 5 | 77 | 62 | 124 | 11.4 | 21 | 0 | 16 | | | | 235 | 137 |
| ØF 17150 RYGGE | 9.3 | -1.0 | 13.5 | 5.8 | 18.9 | 27 | 0.7 | 8 | 76 | 65 | 114 | 11.0 | 29 | 0 | 19 | 5.0 | 5 | 10 | 237 | 135 |
| AK 02540 HØLAND - FOSSE | 8.5 | -1.0 | 14.5 | 3.9 | 20.4 | 27 | -2.5 | 5 | 74 | 83 | 163 | 13.9 | 21 | 7 | 19 | 5.5 | 2 | 11 | 262 | 112 |
| AK 04440 HAKADAL - BLIKSRUD | 8.3 | -1.0 | 13.8 | 3.2 | 18.1 | 27 | -2.9 | 5 | 77 | 115 | 167 | 31.0 | 21 | 9 | 19 | 5.6 | 4 | 12 | 269 | 106 |
| AK 04780 GARDERMOEN | 8.5 | -0.9 | 14.0 | 3.8 | 18.6 | 23 | -2.7 | 5 | 68 | 72 | 118 | 16.2 | 21 | 5 | 18 | 5.4 | 1 | 9 | 264 | 113 |
| AK 19710 ASKER | 9.1 | -0.8 | 13.9 | 5.5 | 18.6 | 27 | 0.3 | 5 | 71 | 85 | 129 | 20.1 | 21 | 0 | 21 | 5.4 | 4 | 10 | 244 | 128 |
| OS 18700 OSLO - BLINDERN | 9.7 | -1.1 | 14.6 | 5.7 | 19.2 | 27 | 0.4 | 5 | 65 | 99 | 187 | 20.0 | 22 | 0 | 18 | 5.8 | 1 | 14 | 226 | 147 |
| OS 18950 TRYVASSHØGDA | 6.2 | -1.4 | 10.8 | 3.4 | 15.3 | 27 | -0.7 | 17 | 75 | 134 | 172 | 35.4 | 21 | 3 | 22 | | | | 335 | 52 |
| HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON | 6.5 | -1.5 | 12.4 | 0.7 | 17.6 | 23 | -6.3 | 5 | 67 | 106 | 177 | 15.7 | 22 | 14 | 29 | | | | 327 | 63 |
| HE 00700 DREVSJØ | 4.1 | -1.4 | 9.1 | -1.4 | 15.1 | 23 | -8.5 | 5 | 71 | 55 | 125 | 18.6 | 16 | 20 | 17 | 6.4 | 0 | 18 | 401 | 27 |
| HE 02950 MAGNOR | 8.5 | -1.5 | 14.0 | 3.5 | 19.4 | 27 | -1.7 | 5 | 77 | 85 | 167 | 16.1 | 22 | 8 | 20 | 5.4 | 2 | 10 | 264 | 111 |
| HE 06020 FLISA II | 8.3 | * | 14.0 | 3.5 | 19.3 | 23 | -3.0 | 5 | 69 | 73 | 146 | 12.0 | 16 | 9 | 19 | 5.8 | 2 | 15 | 269 | 109 |
| HE 07010 RENA - HAUGEDALEN | 7.2 | -1.0 | 13.9 | 1.3 | 20.0 | 23 | -5.0 | 5 | 76 | 76 | 123 | 14.6 | 21 | 14 | 24 | 5.3 | 3 | 9 | 303 | 80 |
| HE 08140 EVENSTAD - DIH | 7.0 | -1.0 | 13.6 | 0.5 | 18.3 | 24 | -4.9 | 5 | 68 | | | | | 17 | | | | | 310 | 71 |
| HE 09580 TYNSET - HANSMOEN | 5.1 | -0.8 | 10.5 | -0.4 | 16.1 | 25 | -6.6 | 14 | 67 | 34 | 113 | 8.6 | 30 | 18 | 13 | | | | 370 | 36 |
| HE 12550 KISE PA HEDMARK | 7.8 | -0.7 | 13.1 | 3.8 | 17.8 | 27 | -1.2 | 5 | 71 | 48 | 109 | 11.0 | 16 | 2 | 24 | | | | 285 | 88 |
| OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS | 7.8 | -1.2 | 13.2 | 4.1 | 17.7 | 23 | -0.5 | 5 | 71 | 46 | 105 | 10.1 | 16 | 1 | 25 | | | | 286 | 91 |
| OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH | 7.5 | -1.2 | 13.6 | 2.8 | 18.2 | 23 | -2.2 | 5 | 66 | | | | | 7 | | | | | 296 | 82 |
| OP 13160 KVITFJELL | 2.1 | * | 6.0 | -0.7 | 10.6 | 23 | -5.1 | 16 | 75 | | | | | 20 | | | | | 463 | 3 |
| OP 13420 VENABU | 2.7 | -1.5 | 7.0 | -0.5 | 12.1 | 23 | -6.2 | 7 | 79 | 59 | 123 | 9.2 | 23 | 18 | 20 | 5.6 | 2 | 10 | 443 | 7 |
| OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN | 3.3 | -1.7 | 8.5 | -0.7 | 13.0 | 23 | -5.0 | 7 | 76 | 28 | 64 | 9.2 | 9 | 16 | 7 | 4.2 | 11 | 8 | 426 | 13 |
| OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM | 4.8 | -1.0 | 8.8 | 1.2 | 12.6 | 23 | -3.7 | 8 | 71 | 29 | 145 | 7.4 | 27 | 11 | 17 | 6.1 | 1 | 16 | 377 | 28 |
| OP 16610 FOKSTUA II | 2.0 | -2.0 | 6.0 | -1.7 | 11.8 | 23 | -6.3 | 7 | 74 | 32 | 123 | 6.1 | 2 | 20 | 19 | 5.7 | 1 | 13 | 465 | 4 |
| OP 16740 KJØREMSGRENDE | 4.8 | -1.7 | 9.5 | 0.6 | 15.4 | 26 | -3.8 | 14 | 70 | 23 | 105 | 5.5 | 9 | 14 | 14 | 5.2 | 1 | 10 | 379 | 31 |
| OP 21680 VEST-TORPA II | 5.5 | -1.3 | 10.8 | 1.0 | 14.8 | 23 | -3.8 | 7 | 71 | 89 | 144 | 19.4 | 21 | 14 | 18 | 5.6 | 3 | 14 | 357 | 38 |
| OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN | 5.1 | -0.8 | 10.2 | 0.1 | 14.4 | 3 | -4.1 | 7 | 71 | 37 | 79 | 9.2 | 16 | 17 | 18 | 5.5 | 1 | 11 | 369 | 31 |
| OP 23420 FAGERNES | 6.9 | -0.6 | 12.5 | 1.9 | 16.4 | 3 | -2.5 | 7 | 62 | 52 | 127 | 8.6 | 17 | 11 | 25 | 5.1 | 5 | 8 | 312 | 70 |
| OP 23500 LØKEN I VOLBU | 5.6 | -1.2 | 10.6 | 1.0 | 15.1 | 23 | -4.0 | 7 | 66 | 44 | 100 | 11.3 | 21 | 16 | 25 | | | | 354 | 41 |
| OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA | -1.7 | -1.5 | 2.1 | -4.6 | 6.3 | 3 | -12.0 | 8 | 84 | | | | | 27 | | | | | 579 | 0 |
| OP 61770 LESJASKOG | 4.7 | -1.4 | 9.3 | 0.0 | 14.1 | 26 | -5.5 | 8 | 69 | 19 | 127 | 6.3 | 30 | 17 | 10 | 5.8 | 1 | 14 | 380 | 34 |
| BU 24890 NESBYEN - TODOKK | 7.5 | * | 14.5 | 1.3 | 18.4 | 23 | -3.7 | 17 | 64 | 37 | 86 | 5.1 | 29 | 12 | 30 | 5.0 | 3 | 9 | 294 | 83 |
| BU 25590 GEILO - GEILOSTØLEN | 3.7 | -1.0 | 8.1 | 0.0 | 12.9 | 26 | -6.1 | 8 | 68 | 45 | 90 | 8.9 | 26 | 16 | 17 | 4.9 | 7 | 8 | 411 | 12 |
| BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG | 10.0 | * | 15.6 | 5.4 | 20.8 | 15 | -0.3 | 17 | 66 | 63 | | 15.9 | 21 | 1 | 16 | | | | 216 | 156 |
| BU 28380 KONGSBERG BRANNS | 8.9 | -0.9 | 15.2 | 3.2 | 20.2 | 15 | -2.4 | 17 | 67 | 73 | 118 | 10.1 | 21 | 8 | 25 | 5.3 | 4 | 11 | 252 | 121 |
| BU 28800 LYNGDAL I NUMEDAL | 7.5 | -1.1 | 13.8 | 1.9 | 19.1 | 15 | -3.9 | 7 | 70 | 63 | 102 | 16.5 | 21 | 12 | 19 | 5.0 | 4 | 7 | 295 | 83 |
| BU 29720 DAGALI LUFTHAVN | 3.6 | * | 8.7 | -2.0 | 13.3 | 26 | -7.2 | 8 | 67 | | | | | 24 | | | | | 417 | 12 |
| VE 26990 GALLEBERG | 9.3 | -1.4 | 14.2 | 4.5 | 19.6 | 15 | -1.4 | 17 | 70 | 76 | 119 | 23.1 | 21 | 3 | 22 | | | | 239 | 133 |
| VE 26996 SANDE - LAUVKOLLMY | 6.7 | * | 12.5 | 0.6 | 17.5 | 15 | -5.7 | 17 | 78 | 101 | | 41 | 21 | 14 | | | | | 319 | 80 |
| VE 27450 MELSOM | 9.6 | -1.0 | 14.1 | 5.3 | 19.8 | 27 | 0.4 | 17 | 73 | 87 | 124 | 36.5 | 21 | 0 | 14 | | | | 230 | 142 |
| VE 27500 FÆRDER FYR | 9.7 | -0.3 | 12.1 | 8.1 | 15.7 | 23 | 5.6 | 17 | 81 | | | | | 0 | | | | | 226 | 146 |
| TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS | 9.4 | * | 15.8 | 3.9 | 20.5 | 15 | -2.3 | 8 | 70 | | | | | 5 | | | | | 234 | 138 |
| TE 31620 MØSSTRAND II | 3.2 | -0.6 | 7.5 | -0.2 | 10.8 | 15 | -6.0 | 8 | 77 | 85 | 139 | 17.6 | 29 | 14 | 17 | 5.5 | 4 | 11 | 427 | 5 |
| TE 32060 GVARV - NES | 9.0 | -1.5 | 15.1 | 4.2 | 20.0 | 15 | -1.6 | 17 | 73 | | | | | 3 | | | | | 249 | 124 |
| TE 33890 VÅGSLI | 3.3 | -1.2 | 7.4 | -0.5 | 10.8 | 3 | -6.2 | 8 | 49 | 86 | 172 | 22.7 | 26 | 16 | 16 | | | | 425 | 5 |
| TE 34130 JOMFRULAND | 9.5 | -0.5 | 12.8 | 7.1 | 18.6 | 27 | 4.1 | 9 | 74 | | | | | 0 | | | | | 234 | 138 |
| TE 37230 TVEITSUND | 8.5 | -0.4 | 14.0 | 3.6 | 18.2 | 3 | -2.0 | 17 | 75 | 94 | 122 | 26.7 | 21 | 4 | 22 | 5.6 | 2 | 10 | 263 | 109 |
| AA 35860 LYNGØR FYR | 9.6 | -0.5 | 12.6 | 7.3 | 18.0 | 4 | 3.9 | 17 | 71 | | | | | 0 | | | | | 229 | 143 |
| AA 36200 TORUNGEN FYR | 9.2 | -0.2 | 11.8 | 7.0 | 16.9 | 4 | 2.5 | 17 | 81 | 69 | 117 | 23.4 | 21 | 0 | 14 | | | | 240 | 132 |
| AA 36560 NELAUG | 9.0 | -0.7 | 14.3 | 4.0 | 18.4 | 3 | -2.3 | 19 | 73 | 93 | 108 | 40.9 | 21 | 2 | 22 | 5.4 | 2 | 12 | 248 | 124 |
| AA 38140 LANDVIK | 9.9 | -0.5 | 14.1 | 5.4 | 19.2 | 27 | 0.2 | 17 | 71 | 128 | 156 | 46.1 | 21 | 0 | 22 | | | | 221 | 151 |
| AA 39690 BYGLANDSFJORD - SC | 8.3 | -1.0 | 13.7 | 4.2 | 17.6 | 27 | -1.6 | 17 | 72 | 119 | 138 | 21.5 | 21 | 4 | 21 | 5.3 | 5 | 11 | 269 | 105 |
| AA 40880 HOVDEN - LUNDANE | 3.1 | -0.9 | 7.1 | -1.0 | 10.2 | 2 | -7.6 | 8 | 74 | | | | | 17 | | | | | 432 | 7 |
| VA 39040 KJEVIK | 9.5 | -0.4 | 13.6 | 5.1 | 18.1 | 27 | -0.5 | 17 | 71 | 108 | 126 | 28.0 | 21 | 2 | 16 | 5.3 | 4 | 10 | 233 | 139 |
| VA 39100 OKSØY FYR | 9.2 | -0.1 | 11.8 | 7.0 | 15.8 | 4 | 3.9 | 8 | 79 | | | | | 0 | | | | | 241 | 131 |
| VA 41110 MANDAL II | 8.9 | -0.7 | 12.1 | 5.8 | 16.2 | 12 | 1.0 | 8 | 83 | 117 | 127 | 24.0 | 20 | 0 | 22 | 5.6 | 4 | 14 | 251 | 121 |
| VA 41670 KONSMO - HØYLAND | 7.7 | -0.8 | 11.6 | 3.9 | 16.1 | 2 | -1.7 | 11 | 86 | 119 | 114 | 27.5 | 21 | 5 | 24 | 5.5 | 3 | 13 | 289 | 91 |
| VA 41770 LINDESNES FYR | 8.8 | -0.2 | 10.9 | 7.2 | 13.8 | 14 | 3.6 | 8 | 82 | 76 | 107 | 19.4 | 20 | 0 | 22 | 5.3 | 6 | 11 | 253 | 119 |
| VA 42160 LISTA FYR | 8.6 | -0.6 | 11.0 | 6.3 | 16.1 | 28 | 1.8 | 10 | 83 | 72 | 100 | 19.5 | 20 | 0 | 19 | 5.3 | 5 | 13 | 260 | 112 |
| VA 42920 SIRDAL - TJØRHOM | 5.8 | -0.8 | 10.2 | 2.3 | 14.0 | 2 | -2.1 | 13 | 80 | 108 | 115 | 28.8 | 24 | 9 | 23 | 6.1 | 4 | 19 | 346 | 44 |
| RO 43010 EIK - HOVE | 8.5 | -0.8 | 12.7 | 4.1 | 17.6 | 14 | -1.4 | 10 | 79 | 113 | 98 | 23.9 | 21 | 5 | 21 | 5.8 | 2 | 13 | 264 | 108 |
| RO 44080 OBRESTAD FYR | 8.0 | -0.4 | 10.0 | 6.1 | 18.4 | 28 | 2.2 | 18 | 85 | 73 | 95 | 15.9 | 21 | 0 | 24 | | | | 279 | 93 |
| RO 44560 SOLA | 9.2 | -0.7 | 12.2 | 6.6 | 20.9 | 28 | 3.1 | 9 | 80 | 59 | 87 | 10.9 | 26 | 0 | 24 | 5.8 | 4 | 14 | 241 | 131 |
| RO 45880 FISTER - TØNNEVIK | 9.4 | -0.4 | 13.9 | 6.4 | 21.5 | 28 | 2.6 | 18 | 87 | 91 | 114 | 10.7 | 8 | 0 | 24 | 5.6 | 2 | 9 | 236 | 136 |
| RO 46610 SAUDA | 8.7 | -1.5 | 13.1 | 5.4 | 17.1 | 22 | 1.0 | 18 | 70 | 131 | 131 | 14.2 | 27 | 0 | 24 | 5.9 | 3 | 15 | 257 | 117 |
| RO 46910 NEDRE VATS | 8.8 | -1.0 | 13.2 | 5.6 | 17.0 | 14 | -0.7 | 18 | 69 | 120 | 113 | 13.9 | 26 | 1 | 23 | 6.3 | 1 | 17 | 254 | 120 |
| RO 47200 SKUDENES II | 8.4 | -0.9 | 11.0 | 6.4 | 16.0 | 28 | 1.5 | 12 | 83 | 53 | 77 | 7.5 | 4 | 0 | 21 | 5.5 | 3 | 14 | 266 | 106 |
| RO 47260 HAUGESUND LUFTHAVN | 7.9 | -1.3 | 10.8 | 5.8 | 16.9 | 28 | 2.1 | 17 | 82 | | | | | 0 | | | | | 282 | 90 |
| RO 47300 UTSIRA FYR | 8.1 | -0.2 | 10.2 | 6.6 | 14.1 | 28 | 4.0 | 8 | 87 | 89 | 141 | 22.7 | 21 | 0 | 24 | 5.3 | 3 | 12 | 275 | 97 |
| HO 25830 FINSEVATN | -0.8 | -1.1 | 3.5 | -3.6 | 8.6 | 30 | -13.4 | 8 | 80 | 77 | 171 | 14.4 | 27 | 24 | 24 | | | | 551 | 0 |
| HO 46510 MIDTLÆGER | 1.0 | -1.9 | 4.4 | -1.3 | 8.2 | 2 | -6.7 | 8 | 76 | | | | | 19 | | | | | 496 | 0 |
| HO 48330 SLÅTTERØY FYR | 8.4 | -0.3 | 10.5 | 7.0 | 14.9 | 23 | 4.1 | 8 | 79 | | | | | 0 | | | | | 266 | 106 |
| HO 50070 KVAMSØY | 9.1 | * | 14.1 | 6.4 | 19.4 | 14 | 2.5 | | | | | | | | | | | | | |

| | | Tm | Av | Txm | Tnm | Txa | dt | Tna | dt | Rf | RR | RR% | Rxa | dt | T<0 | Rd | Skd | Pe | Ov | Fyr | Vek |
|------|-----------------------------|-----|------|------|-----|------|----|------|----|----|-----|------|------|----|-----|----|-----|----|----|-----|-----|
| SF | 52860 TAKLE | 8.0 | -1.3 | 11.4 | 5.3 | 15.8 | 31 | 1.5 | 14 | 78 | 235 | 178 | 33.7 | 27 | 0 | 26 | 6.0 | 1 | 14 | 278 | 94 |
| SF | 53101 VANGSNES | 8.7 | * | 12.3 | 5.9 | 17.5 | 30 | 2.9 | 14 | 66 | 65 | 10.7 | 4 | 0 | 19 | | | | | 256 | 116 |
| SF | 54120 LÆRDAL - MOLDO | 9.2 | -1.1 | 13.9 | 5.2 | 18.5 | 22 | -0.5 | 8 | 64 | 27 | 129 | 7.7 | 16 | 1 | 17 | 5.7 | 1 | 8 | 241 | 131 |
| SF | 55700 SOGNDAL LUFTHAVN | 5.6 | * | 9.6 | 2.3 | 13.8 | 23 | -2.1 | 8 | 70 | | | | | 6 | | | | | 354 | 34 |
| SF | 57420 FØRDE - TEFRE | 7.5 | -1.8 | 12.1 | 3.8 | 16.0 | 25 | -0.6 | 11 | 78 | 152 | 171 | 19.5 | 6 | 4 | 25 | 6.2 | 3 | 19 | 296 | 80 |
| SF | 57710 FLORØ LUFTHAVN | 8.0 | * | 10.8 | 5.4 | 14.7 | 30 | 1.5 | 8 | 79 | | | | | 0 | | | | | 280 | 93 |
| SF | 57770 YTTERØYANE FYR | 7.4 | -0.4 | 9.2 | 6.2 | 12.4 | 21 | 2.6 | 16 | 78 | | | | | 0 | | | | | 298 | 74 |
| SF | 58070 SANDANE | 7.8 | -2.0 | 11.8 | 4.6 | 17.2 | 21 | 0.0 | 8 | 87 | 100 | 208 | 22.5 | 27 | 0 | 23 | 6.2 | 1 | 14 | 284 | 89 |
| SF | 58900 STRYN - KROKEN | 6.9 | -1.6 | 11.8 | 2.5 | 17.4 | 21 | -2.5 | 8 | 77 | 87 | 174 | 13.6 | 27 | 0 | 7 | 25 | | | 314 | 66 |
| SF | 59110 KRÅKENES | 6.9 | -1.1 | 9.0 | 5.2 | 14.2 | 21 | 1.1 | 16 | 78 | | | | | 0 | | | | | 314 | 63 |
| MR | 59610 FISKÅBYGD | 7.4 | -1.6 | 11.3 | 4.2 | 15.4 | 21 | -0.4 | 8 | 84 | 202 | 238 | 26.2 | 3 | 1 | 27 | 6.6 | 0 | 21 | 299 | 75 |
| MR | 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHAVN | 7.1 | -1.8 | 11.2 | 3.1 | 17.6 | 21 | -1.7 | 8 | 74 | | | | | 7 | | | | | 306 | 72 |
| MR | 59800 SVINØY FYR | 7.3 | -0.2 | 9.4 | 5.7 | 13.2 | 21 | 2.1 | 16 | 93 | 113 | 314 | 12.3 | 30 | 0 | 24 | 6.2 | 1 | 18 | 301 | 72 |
| MR | 60500 TAFJORD | 9.1 | -1.0 | 14.2 | 5.5 | 18.7 | 21 | 0.6 | 8 | 71 | 52 | 149 | 10.3 | 16 | 0 | 17 | 6.0 | 1 | 13 | 245 | 127 |
| MR | 60990 VIGRA | 7.4 | -1.0 | 10.0 | 5.5 | 16.5 | 21 | 1.9 | 16 | 76 | 141 | 261 | 14.6 | 6 | 0 | 28 | 6.0 | 2 | 15 | 296 | 78 |
| MR | 61180 HJELVIK - MYRBØ | 7.8 | -1.3 | 12.0 | 4.6 | 18.0 | 2 | 1.2 | 16 | 88 | 134 | 216 | 21.0 | 4 | 0 | 23 | 5.6 | 1 | 9 | 284 | 91 |
| MR | 62270 MOLDE LUFTHAVN | 8.1 | * | 12.4 | 4.2 | 18.8 | 21 | 0.4 | 14 | 71 | | | | | 0 | | | | | 277 | 99 |
| MR | 62480 ONA II | 7.4 | -0.4 | 9.6 | 5.7 | 13.1 | 21 | 2.6 | 6 | 77 | 88 | 149 | 12.4 | 4 | 0 | 20 | | | | 299 | 74 |
| MR | 63420 SUNNDALSØRA III | 8.7 | -1.7 | 13.4 | 5.0 | 19.3 | 26 | 0.5 | 18 | 65 | 64 | 125 | 12.8 | 6 | 0 | 23 | 5.7 | 2 | 11 | 258 | 115 |
| MR | 64330 KRISTIANSUND LUFTHAVN | 7.4 | * | 11.1 | 4.1 | 19.4 | 21 | 0.3 | 17 | 74 | | | | | 0 | | | | | 299 | 76 |
| MR | 64550 TINGVOLL - HANEM | 7.4 | -1.8 | 12.3 | 3.3 | 18.1 | 21 | -0.5 | 20 | 73 | 99 | 194 | 14.0 | 16 | 2 | 27 | 6.2 | 0 | 10 | 297 | 82 |
| MR | 65310 VEIHLØMEN | 7.3 | * | 9.1 | 5.8 | 14.0 | 21 | 2.1 | 16 | 80 | | | | | 0 | | | | | 301 | 72 |
| ST | 10380 RØROS LUFTHAVN | 4.8 | -0.8 | | | 14.8 | 23 | | | 70 | 19 | 68 | 5.1 | 5 | | 15 | 5.3 | 1 | 10 | 378 | 28 |
| ST | 63705 OPPDAL - SÆTER | 5.2 | -1.3 | 9.8 | 1.5 | 15.1 | 23 | -2.7 | 20 | 65 | 17 | 57 | 5.6 | 30 | 12 | 11 | 5.2 | 3 | 3 | 366 | 39 |
| ST | 65110 VINJØRA II | 7.2 | -1.5 | 11.6 | 2.6 | 19.4 | 21 | -1.4 | 20 | 77 | 85 | 133 | 16.7 | 15 | 7 | 28 | 6.2 | 0 | 15 | 303 | 73 |
| ST | 65940 SULA | 7.4 | -0.6 | 9.8 | 5.4 | 16.4 | 22 | 1.7 | 16 | 80 | | | | | 0 | | | | | 299 | 74 |
| ST | 66730 BØRÅK - LYNHOLT | 4.9 | -1.7 | 10.4 | 0.0 | 16.5 | 26 | -3.5 | 7 | 58 | 46 | 124 | 8.0 | 30 | 16 | 20 | 6.0 | 0 | 15 | 375 | 33 |
| ST | 68340 SELBU - STUBBE | 6.3 | -1.8 | 11.5 | 2.6 | 18.6 | 23 | -1.8 | 8 | 73 | 69 | 130 | 7.8 | 28 | 5 | 24 | 6.0 | 1 | 15 | 330 | 58 |
| ST | 68860 TRONDHEIM - VOLL | 7.2 | -1.8 | 11.3 | 3.5 | 17.7 | 22 | -1.0 | 5 | 70 | 45 | 90 | 6.4 | 6 | 1 | 20 | | | | 305 | 75 |
| ST | 71550 ØRLAND III | 7.5 | -1.2 | 11.1 | 4.2 | 18.0 | 22 | 1.2 | 5 | 76 | 66 | 132 | 9.8 | 5 | 0 | 23 | 5.6 | 4 | 11 | 294 | 80 |
| ST | 71850 HALTEN FYR | 6.4 | -1.1 | 8.3 | 4.7 | 14.1 | 21 | 1.0 | 16 | 76 | 57 | 146 | 7.1 | 6 | 0 | 28 | 5.6 | 1 | 8 | 328 | 48 |
| ST | 71990 BUHOLMRÅSA FYR | 7.3 | -0.7 | 9.6 | 5.4 | 16.5 | 22 | 1.6 | 15 | 73 | 55 | 128 | 8.6 | 18 | 0 | 23 | | | | 301 | 73 |
| NT | 69100 VÆRNES | 7.8 | -1.3 | 12.1 | 3.6 | 18.8 | 26 | -1.4 | 5 | 71 | 61 | 115 | 8.0 | 5 | 1 | 18 | 5.6 | 0 | 11 | 286 | 90 |
| NT | 69380 MERÅKER - EGGA | 6.6 | * | 11.6 | 1.7 | 18.2 | 23 | -3.3 | 5 | 71 | 55 | | 9.7 | 15 | 9 | 25 | 6.4 | 2 | 21 | 321 | 62 |
| NT | 70150 VERDAL - REPPE | 7.3 | -1.2 | 11.9 | 3.6 | 18.5 | 23 | -1.1 | 5 | 81 | 93 | 186 | 12.5 | 27 | 2 | 22 | 6.2 | 0 | 18 | 302 | 74 |
| NT | 70850 KJØBLI I SNÅSA | 5.7 | -1.7 | 9.9 | 1.7 | 16.9 | 23 | -2.2 | 17 | 85 | 71 | 158 | 10.2 | 27 | 10 | 28 | 6.2 | 0 | 15 | 351 | 41 |
| NT | 71000 STEINKJER - SØNDRE | 7.5 | -1.1 | 11.8 | 2.9 | 18.4 | 22 | -2.2 | 17 | 75 | 58 | 132 | 6.8 | 12 | 4 | 22 | | | | 295 | 80 |
| NT | 72060 NAMDALSEID - VENGSE | 6.6 | -1.4 | 10.8 | 2.1 | 16.7 | 22 | -1.9 | 5 | 83 | 57 | 114 | 10.3 | 13 | 7 | 26 | 6.3 | 0 | 13 | 324 | 57 |
| NT | 72580 NAMSOS LUFTHAVN | 5.9 | -1.5 | 10.3 | 2.3 | 17.1 | 22 | -1.8 | 17 | 77 | | | | | 4 | | | | | 343 | 42 |
| NT | 72800 HØYLANDET - DRAGEI | 6.6 | -1.4 | 10.7 | 2.2 | 17.4 | 22 | -1.6 | 17 | 78 | 118 | 236 | 20.5 | 27 | 3 | 24 | 5.9 | 0 | 12 | 322 | 56 |
| NT | 73500 NORDLI - HOLAND | 4.1 | -1.3 | 7.7 | 0.7 | 14.1 | 23 | -2.7 | 18 | 78 | 63 | 197 | 18.1 | 27 | 12 | 26 | 5.8 | 2 | 12 | 401 | 18 |
| NT | 75220 RØRVIK LUFTHAVN | 6.8 | * | 10.0 | 2.8 | 16.5 | 21 | -2.5 | 17 | 76 | | | | | 5 | | | | | 318 | 61 |
| NT | 75410 NORDØYAN FYR | 7.0 | -0.6 | 9.1 | 5.2 | 14.8 | 23 | 1.4 | 16 | 87 | | | | | 0 | | | | | 311 | 63 |
| NT | 75550 SKLINNA FYR | 6.8 | -0.4 | 8.9 | 5.1 | 12.7 | 22 | 1.3 | 15 | 78 | | | | | 0 | | | | | 315 | 59 |
| NO | 76330 BRØNNØYSUND LUFTHAVN | 7.4 | * | 10.6 | 4.2 | 16.6 | 23 | -0.9 | 17 | 73 | | | | | 1 | | | | | 297 | 79 |
| NO | 76450 VEGA - VALLSJØ | 6.9 | -0.9 | 9.3 | 4.1 | 14.9 | 23 | -0.2 | 5 | 74 | 96 | 185 | 16.5 | 25 | 1 | 26 | 6.3 | 1 | 16 | 313 | 62 |
| NO | 76530 TJØTTA | 7.0 | -1.0 | 9.8 | 4.3 | 14.3 | 22 | 0.2 | 17 | 74 | 115 | 256 | 16.6 | 25 | 0 | 24 | | | | 309 | 67 |
| NO | 76750 SANDNESSJØEN LH - S | 7.1 | * | 10.1 | 4.1 | 15.5 | 23 | 0.3 | 5 | 71 | | | | | 0 | | | | | 306 | 69 |
| NO | 77230 MOSJØEN LUFTHAVN | 5.9 | * | 9.7 | 1.5 | 15.9 | 23 | -3.0 | 17 | 73 | | | | | 8 | | | | | 345 | 36 |
| NO | 77550 FIPLINGVATN | 3.5 | -1.3 | 7.1 | 0.4 | 12.6 | 23 | -4.4 | 17 | 83 | 97 | 198 | 22.1 | 27 | 11 | 25 | 6.0 | 1 | 13 | 418 | 9 |
| NO | 78800 VARNTRESK | 3.3 | -1.7 | 6.2 | 0.7 | 12.0 | 23 | -3.4 | 17 | 82 | 59 | 236 | 13.3 | 22 | 7 | 22 | 6.3 | 1 | 18 | 426 | 9 |
| NO | 79600 MO I RANA LUFTHAVN | 5.1 | * | 9.1 | 0.7 | 14.2 | 23 | -2.2 | 17 | 83 | | | | | 11 | | | | | 370 | 24 |
| NO | 80101 SOLVÆR - SLENESET | 6.4 | -1.0 | 9.0 | 1.2 | 13.0 | 22 | 0.0 | 16 | 74 | 120 | 218 | 19.5 | 25 | 0 | 22 | 5.5 | 2 | 8 | 330 | 45 |
| NO | 80610 MYKEN | 6.1 | -0.6 | 7.8 | 4.5 | 10.7 | 22 | 0.3 | 15 | 73 | 97 | 231 | 17.6 | 13 | 0 | 21 | 6.2 | 0 | 14 | 337 | 40 |
| NO | 80700 GLOMFJORD | 6.3 | -1.2 | 9.6 | 3.7 | 13.8 | 23 | -0.8 | 17 | 70 | | | | | 2 | | | | | 333 | 52 |
| NO | 81680 SALTDAL | 6.8 | -0.6 | 10.6 | 2.3 | 18.2 | 23 | -4.5 | 17 | 55 | 6 | 67 | 1.8 | 28 | 8 | 10 | 4.9 | 4 | 5 | 316 | 62 |
| NO | 82290 BODØ VI | 6.1 | -1.1 | 8.8 | 3.6 | 13.8 | 24 | -1.0 | 15 | 71 | 109 | 237 | 17.2 | 25 | 1 | 25 | 6.1 | 1 | 12 | 339 | 42 |
| NO | 82410 HELLIGVÆR II | 6.0 | * | 8.2 | 4.2 | 12.1 | 23 | -0.3 | 15 | 76 | | | | | 1 | | 6.2 | 1 | 15 | 341 | 38 |
| NO | 83550 FINNØY I HAMARØY | 6.0 | -1.2 | | | | | | | 70 | 73 | 130 | | | 1 | | 6.1 | 1 | 12 | 341 | 39 |
| NO | 84700 NARVIK LUFTHAVN | 5.5 | * | 9.0 | 3.0 | 14.0 | 24 | -0.3 | 15 | 70 | | | | | 1 | | | | | 356 | 28 |
| NO | 85380 SKROVA FYR | 5.6 | -0.8 | 7.7 | 4.0 | 11.4 | 24 | -0.4 | 15 | 73 | 39 | 100 | 10.0 | 25 | 1 | 24 | 5.8 | 1 | 9 | 353 | 30 |
| NO | 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN | 5.7 | * | 8.1 | 3.4 | 11.6 | 23 | -0.8 | 15 | 75 | | | | | 1 | | | | | 350 | 34 |
| NO | 85891 RØST III | 5.5 | -0.5 | 8.7 | 2.4 | 11.2 | 2 | -2.6 | 15 | 79 | 55 | | 12.1 | 25 | 3 | 25 | | | | 355 | 24 |
| NO | 86500 SORTLAND | 5.8 | -0.3 | 8.7 | 3.2 | 13.5 | 23 | -0.9 | 15 | 79 | 119 | 198 | 22.7 | 15 | 1 | 20 | 6.4 | 1 | 17 | 348 | 34 |
| NO</ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Mai 2005

| | 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 | 4.3 | -0.5 | 7.0 | 1.7 | 14.0 | 24 | -4.3 | 2 | 67 | 59 | 295 | 13.2 | 10 | 5 | 30 | 6.0 | 2 | 14 | 393 | 21 |
| FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT | 0.7 | -1.4 | 3.7 | -2.7 | 10.4 | 24 | -16.1 | 2 | 76 | 70 | 269 | 11.9 | 18 | 25 | 26 | 5.9 | 1 | 13 | 506 | 2 |
| FI 93700 KAUTOKEINO | 2.1 | -0.7 | 5.2 | -1.1 | 11.2 | 23 | -10.8 | 2 | 71 | 79 | 416 | 14.5 | 25 | 22 | 18 | 6.2 | 1 | 15 | 462 | 5 |
| FI 93900 SIHCAJAVRI | 0.7 | -1.2 | 4.2 | -2.6 | 9.8 | 26 | -12.0 | 2 | 78 | 64 | 320 | 6.7 | 6 | 23 | 22 | 6.3 | 0 | 18 | 505 | 1 |
| FI 94280 HAMMERFEST LUFTHA | 2.4 | * | 4.7 | 0.1 | 12.5 | 23 | -4.2 | 2 | 74 | | | | | 16 | | | | | 452 | 7 |
| FI 94500 FRUHOLMEN FYR | 3.5 | -0.1 | 5.4 | 1.9 | 12.1 | 23 | -1.8 | 2 | 75 | | | | | 5 | | | | | 419 | 7 |
| FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTH | 2.8 | * | 4.7 | 0.9 | 11.6 | 23 | -3.3 | 2 | 72 | | | | | 8 | | | | | 441 | 5 |
| FI 95350 BANAK | 3.8 | -0.4 | 7.0 | 0.7 | 15.3 | 24 | -3.4 | 2 | 78 | 89 | 494 | 16.6 | 18 | 14 | 28 | 5.5 | 5 | 11 | 408 | 18 |
| FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN | 4.4 | * | 6.6 | 1.9 | 12.7 | 23 | -2.2 | 1 | 77 | | | | | 6 | | | | | 392 | 19 |
| FI 96400 SLETTNES FYR | 3.5 | 0.7 | 5.4 | 1.6 | 14.3 | 23 | -2.3 | 2 | 77 | | | | | 8 | | | | | 418 | 11 |
| FI 96800 RUSTEFJELBMA | 3.7 | 0.4 | 6.4 | -0.6 | 15.3 | 23 | -7.8 | 1 | 73 | 58 | 264 | 13.0 | 29 | 16 | 21 | 5.8 | 1 | 10 | 413 | 15 |
| FI 97251 KARASJOK - LATENJA | 3.0 | -0.8 | 6.4 | -0.8 | 15.2 | 24 | -8.9 | 2 | 70 | 61 | 265 | 9.8 | 10 | 17 | 18 | 5.4 | 4 | 12 | 433 | 16 |
| FI 97350 CUOVDDATMOHKKI | 1.7 | -0.9 | 4.8 | -1.6 | 11.2 | 24 | -12.7 | 2 | 74 | 64 | 278 | 9.4 | 10 | 19 | 18 | 5.8 | 2 | 12 | 473 | 6 |
| FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN | 4.1 | * | 7.3 | 1.3 | 17.0 | 25 | -5.2 | 1 | 74 | | | | | 11 | | | | | 400 | 25 |
| FI 98400 MAKKAUR FYR | 4.1 | 1.3 | | | | | | | 77 | | | | | | | | | | 400 | 25 |
| FI 98550 VARDØ RADIO | 3.7 | 1.2 | 5.8 | 1.7 | 12.4 | 24 | -1.9 | 2 | 78 | 63 | 210 | 14.0 | 28 | 7 | 23 | 5.8 | 1 | 11 | 413 | 15 |
| FI 98790 VADSØ LUFTHAVN | 2.8 | * | 5.4 | -0.1 | 12.9 | 23 | -4.0 | 5 | 75 | | | | | 16 | | | | | 442 | 9 |
| FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN | 2.9 | -0.1 | 6.0 | -0.1 | 18.3 | 23 | -7.2 | 1 | 76 | 29 | 126 | 4.2 | 28 | 11 | 24 | 5.0 | 4 | 8 | 436 | 20 |
| SV 99710 BJØRNØYA | -0.2 | 1.2 | 1.3 | -1.5 | 3.7 | 30 | -4.6 | 17 | 82 | 41 | 228 | 10.5 | 11 | 24 | 20 | 6.7 | 1 | 23 | 533 | 0 |
| SV 99720 HOPEN | -2.5 | 2.2 | -0.6 | -4.0 | 2.7 | 13 | -8.1 | 1 | 85 | 30 | 125 | 12.3 | 26 | 30 | 18 | 7.0 | 0 | 23 | 604 | 0 |
| SV 99760 SVEAGRUVA | -3.5 | 1.2 | -1.2 | -5.7 | 3.3 | 13 | -12.7 | 20 | 83 | | | | | 29 | | | | | 637 | 0 |
| SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN | -1.2 | 2.9 | 0.9 | -3.1 | 6.3 | 14 | -9.3 | 1 | 68 | 5 | 83 | 2.5 | 12 | 26 | 4 | 4.9 | 5 | 9 | 565 | 0 |
| SV 99910 NY-ÅLESUND | -1.9 | 2.1 | 0.7 | -3.9 | 4.7 | 31 | -8.9 | 6 | 70 | 2 | 11 | 0.4 | 10 | 30 | 7 | 4.9 | 8 | 7 | 586 | 0 |
| JA 99950 JAN MAYEN | -0.5 | 0.2 | 1.2 | -1.8 | 5.0 | 6 | -4.3 | 2 | 82 | 55 | 138 | 18.2 | 5 | 30 | 20 | 6.7 | 0 | 19 | 543 | 0 |

Verdiene er basert på datastatus pr. 1. juni 2005

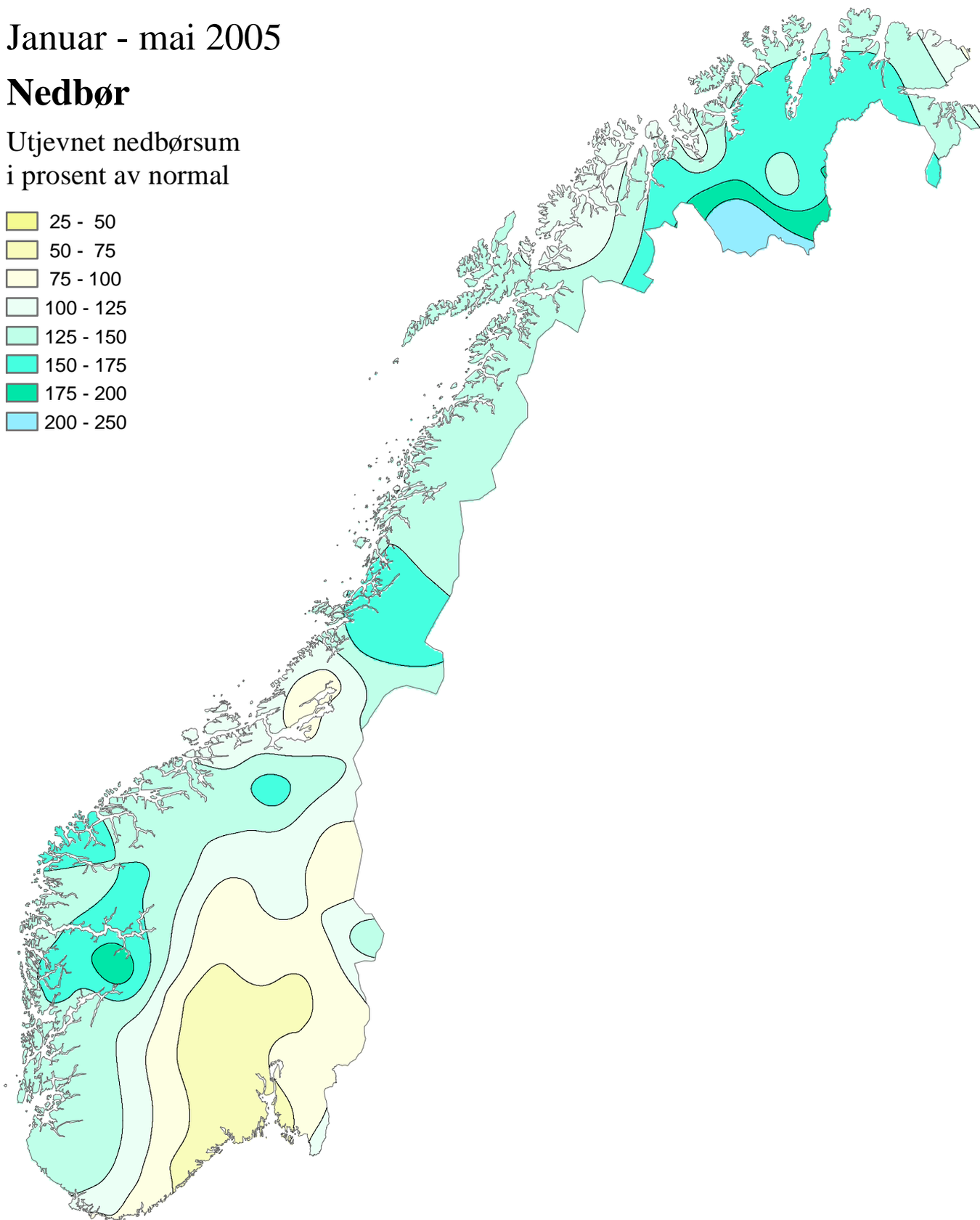
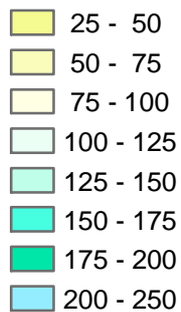


Klimatologisk månedsoversikt

Januar - mai 2005

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.06.2005

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



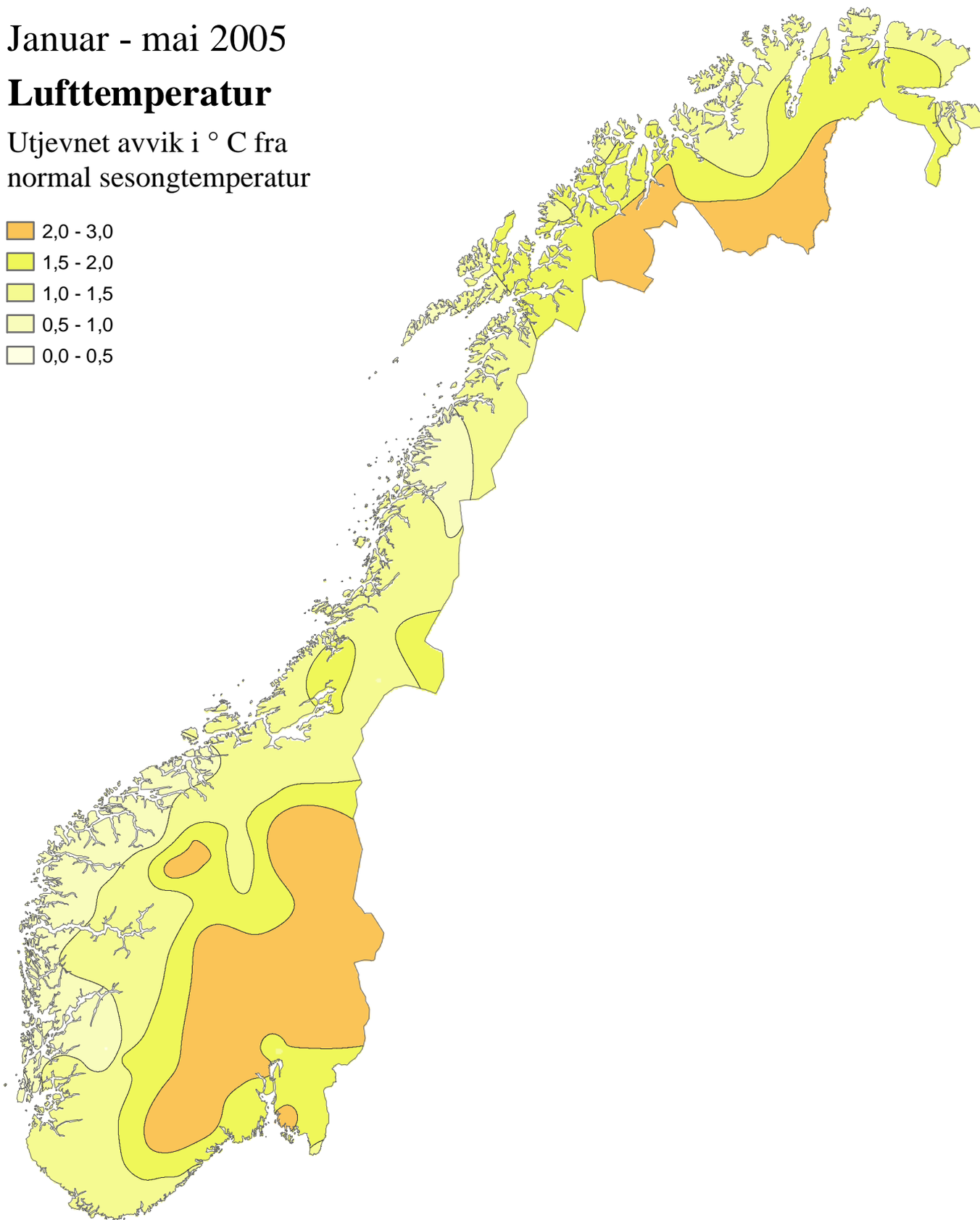
Klimatologisk månedsoversikt

Januar - mai 2005

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal sesongtemperatur

-  2,0 - 3,0
-  1,5 - 2,0
-  1,0 - 1,5
-  0,5 - 1,0
-  0,0 - 0,5



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.06.2005

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



Lufttemperatur og nedbør hittil i år

Januar - mai 2005

Hittil i år (januar - mai) er middeltemperaturen for Norge 1,6 °C over normalen. Størst avvik fra normalen er det i deler av Hedmark, der middeltemperaturen for perioden er 3 °C over normalen. Nedbøren for Norge som helhet er over normalen. Deler av Finnmark har fått 200 - 300 % av nedbørnormalen for perioden.

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge januar - mai 2005 er 1,6 °C over normalen. Middeltemperaturen er den 14. høyeste siden Meteorologisk institutt startet sine målinger i 1867. Størst avvik fra normalen er det på deler av Hedmark, der middeltemperaturen for perioden var 3 °C over normalen.

Høyest middeltemperatur for perioden kom langs kysten fra Møre og Romsdal til Rogaland. Hellsøy fyr har vært varmest med 5,4 °C (1,2 °C over normalen), etterfulgt av Svinøy fyr og Fedje, begge med 5,3 °C (hhv. 1,1 og 1,0 °C over) og Slåtterøy fyr, Bergen - Florida, Sola og Fister - Tønnevik, alle med 5,2 °C (hhv. 1,0, 0,7, 1,3 og 1,3 °C over normalen).

Lavest middeltemperatur hadde Finnmarksvidda. Sihcjavri har vært kaldest med -6,9 °C (2,2 °C over normalen), etterfulgt av Suolovuopmi - Lulit med -6,6 °C (1,3 °C over) og Cuovddatmohkki med -6,5 °C (2,1 °C over normalen).

Den høyeste maksimumstemperaturen hittil i år kom på Fister - Tønnevik med 21,5 °C 28. mai. Den laveste minimumstemperaturen kom på Røros lufthavn med -39,4 °C 2. mars.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er nedbøren i Norge som helhet 125 % av normalen for perioden januar - mai. Størst avvik fra normalen var det i deler av Finnmark, som har fått opp mot 300 % av normalen for perioden. Deler av Buskerud og Aust-Agder har fått bare 55-60 % av normalen.

Modalen har med 1640 mm (167 % av normalen) fått *mest* nedbør av værstasjonene hittil i år, etterfulgt av Takle med 1623 mm (148 % av normalen) og Kvamskogen med 1502 mm (143 % av normalen). Saltdal har med 23 mm (28 % av normalen) fått *minst* nedbør av værstasjonene hittil i år, etterfulgt av Nesbyen - Todokk med 78 mm (55 % av normalen) og Kirkenes lufthavn med 102 mm (86 % av normalen).

Kvamskogen har målt den største døgnetnedbøren av værstasjonene hittil i år med 90,0 mm 13. januar.

Januar - mai 2005

| | Tm | Av | Txa | dt | Tna | dt | Rf | RR | RR% | Rxa | dt | T<0 | Rd | Skd | Pe | Ov | Fyr | Vek |
|------------------------------|------|-----|------|-------|-------|-------|----|------|-----|------|-------|-----|-----|-----|----|----|------|-----|
| ØF 01130 PRESTEBAKKE | 2.5 | 1.5 | 18.0 | 23.05 | -22.2 | 3.03 | 77 | 308 | 112 | 31.0 | 9.01 | 83 | 63 | 4.9 | 30 | 51 | 2167 | 169 |
| ØF 03190 SARPSBORG | 3.6 | 2.2 | 19.2 | 23.05 | -18.4 | 3.03 | 73 | 220 | 83 | 15.0 | 7.04 | 68 | 35 | 4.8 | 49 | 49 | 2016 | 218 |
| ØF 17000 STRØMTANGEN FYR | 3.8 | 2.1 | 15.8 | 22.05 | -11.8 | 2.03 | 77 | 138 | 66 | 11.4 | 21.05 | 59 | 48 | | | | 1976 | 191 |
| ØF 17150 RYGGE | 3.2 | 2.0 | 18.9 | 27.05 | -19.7 | 3.03 | 76 | 187 | 73 | 15.5 | 9.01 | 73 | 51 | 4.9 | 26 | 46 | 2066 | 193 |
| AK 02540 HØLAND - FOSSER | 2.0 | 1.8 | 20.4 | 27.05 | -22.6 | 3.03 | 74 | 216 | 100 | 19.1 | 9.01 | 99 | 66 | 5.0 | 25 | 55 | 2238 | 146 |
| AK 4440 HAKADAL - BLIKSRUD | 1.7 | 2.2 | 18.1 | 27.05 | -23.0 | 2.03 | 80 | 301 | 96 | 31.0 | 21.05 | 107 | 60 | 5.1 | 25 | 56 | 2298 | 124 |
| AK 04780 GARDERMOEN | 1.8 | 2.6 | 18.6 | 23.05 | -23.0 | 3.03 | 71 | 211 | 78 | 16.2 | 21.05 | 99 | 60 | 4.9 | 20 | 41 | 2291 | 141 |
| AK 19710 ASKER | 2.8 | 2.1 | 18.6 | 27.05 | -15.7 | 3.03 | 70 | 184 | 63 | 20.1 | 21.05 | 79 | 50 | 4.8 | 29 | 45 | 2129 | 177 |
| OS 18700 OSLO - BLINDERN | 3.3 | 2.0 | 19.2 | 27.05 | -16.9 | 3.03 | 67 | 200 | 88 | 20.0 | 22.05 | 76 | 52 | 5.4 | 30 | 61 | 2046 | 220 |
| OS 18950 TRYVASSHØGDA | 0.6 | 1.3 | 15.3 | 27.05 | -16.0 | 2.03 | 77 | 310 | 84 | 35.4 | 21.05 | 93 | 71 | | | | 2456 | 69 |
| HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON | -1.2 | 2.3 | 17.6 | 23.05 | -32.9 | 2.03 | 72 | 282 | 141 | 17.3 | 9.01 | 124 | 102 | | | | 2719 | 68 |
| HE 00700 DREVSJØ | -2.6 | 2.1 | 15.1 | 23.05 | -37.3 | 2.03 | 74 | 140 | 95 | 18.6 | 16.05 | 135 | 49 | 5.5 | 26 | 77 | 2934 | 28 |
| HE 02950 MAGNOR | 1.9 | 1.9 | 19.4 | 27.05 | -24.0 | 3.03 | 79 | 203 | 102 | 17.9 | 9.01 | 105 | 76 | 5.1 | 20 | 49 | 2276 | 138 |
| HE 06020 FLISA II | 1.5 | | 19.3 | 23.05 | -24.3 | 2.03 | 72 | 172 | | 13.7 | 9.01 | 106 | 59 | 5.1 | 29 | 57 | 2319 | 143 |
| HE 07010 RENA - HAUGEDALEN | -0.3 | 2.7 | 20.0 | 23.05 | -30.0 | 3.03 | 83 | 219 | 94 | 17.8 | 9.02 | 122 | 74 | 4.8 | 27 | 43 | 2586 | 94 |
| HE 08140 EVENSTAD - DIH | -0.5 | 2.2 | 18.3 | 24.05 | -29.4 | 2.03 | 74 | | | | | 123 | | | | | 2619 | 86 |
| HE 09580 TYNSET - HANSMOEN | -1.9 | 2.9 | 16.1 | 25.05 | -36.0 | 2.03 | 73 | 110 | | 8.6 | 30.05 | 128 | 60 | | | | 2830 | 43 |
| HE 12550 KISE PA HEDMARK | 1.5 | 3.1 | 17.8 | 27.05 | -20.3 | 2.03 | 73 | 127 | 75 | 14.9 | 9.01 | 97 | 64 | | | | 2327 | 114 |
| OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS | 1.3 | 2.5 | 17.7 | 23.05 | -21.2 | 2.03 | 72 | 137 | 82 | 11.6 | 9.01 | 91 | 91 | | | | 2346 | 112 |
| OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH | 0.7 | 2.4 | 18.2 | 23.05 | -20.4 | 2.03 | 70 | | | | | 108 | | | | | 2449 | 102 |
| OP 13160 KVITTFJELL | -3.0 | | 10.6 | 23.05 | -20.2 | 2.03 | 78 | | | | | 131 | | | | | 3000 | 3 |
| OP 13420 VENABU | -3.1 | 1.6 | 12.1 | 23.05 | -25.0 | 2.03 | 82 | 195 | 112 | 10.9 | 9.01 | 133 | 83 | 5.0 | 26 | 46 | 3017 | 7 |
| OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN | -2.2 | 1.6 | 13.0 | 23.05 | -23.5 | 2.03 | 79 | 113 | 76 | 12.6 | 2.01 | 129 | 23 | 4.0 | 45 | 44 | 2871 | 13 |
| OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM | -0.8 | 2.2 | 12.6 | 23.05 | -23.0 | 2.03 | 78 | 265 | 156 | 27.8 | 13.01 | 112 | 84 | 5.6 | 18 | 69 | 2664 | 30 |
| OP 16610 FOKSTUA II | -3.2 | 1.1 | 11.8 | 23.05 | -23.4 | 2.03 | 78 | 134 | 117 | 7.4 | 3.01 | 136 | 85 | 5.2 | 19 | 49 | 3024 | 4 |
| OP 16740 KJØREMSGRENDE | -0.8 | 1.9 | 15.4 | 26.05 | -24.2 | 2.03 | 76 | 138 | 124 | 9.8 | 31.01 | 118 | 74 | 5.1 | 20 | 53 | 2670 | 24 |
| OP 21680 VEST-TORPA II | -0.6 | 2.2 | 14.8 | 23.05 | -26.3 | 2.03 | 75 | 215 | 95 | 19.4 | 21.05 | 127 | 55 | 4.9 | 27 | 52 | 2641 | 41 |
| OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN | -0.9 | 2.2 | 14.4 | 3.05 | -26.5 | 2.03 | 76 | 128 | 75 | 14.1 | 7.01 | 126 | 67 | 4.9 | 26 | 49 | 2691 | 34 |
| OP 23420 FAGERNES | 0.0 | 2.7 | 16.4 | 3.05 | -22.7 | 2.03 | 70 | 123 | 83 | 8.6 | 17.05 | 118 | 105 | 4.6 | 32 | 36 | 2551 | 83 |
| OP 23500 LØKEN I VOLBU | -0.6 | 2.4 | 15.1 | 23.05 | -24.5 | 2.03 | 69 | 152 | 89 | 14.1 | 30.04 | 123 | 103 | | | | 2635 | 46 |
| OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA | -6.0 | 1.2 | 6.3 | 3.05 | -29.6 | 2.03 | 85 | | | | | 147 | | | | | 3453 | 0 |
| OP 61770 LESJASKOG | -1.3 | 2.0 | 14.1 | 26.05 | -34.4 | 2.03 | 76 | 243 | 145 | 21.8 | 23.01 | 128 | 74 | 5.6 | 21 | 77 | 2742 | 36 |
| BU 24890 NESBYEN - TODOKK | 0.7 | 2.5 | 18.4 | 23.05 | -20.3 | 3.03 | 73 | 78 | 55 | 6.4 | 7.01 | 120 | 81 | 4.4 | 37 | 42 | 2445 | 106 |
| BU 25590 GEILO - GEILOSTØLEN | -1.4 | 2.0 | 12.9 | 26.05 | -25.3 | 2.03 | 72 | 202 | 92 | 26.8 | 7.01 | 126 | 74 | 4.7 | 35 | 40 | 2752 | 11 |
| BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG | 3.2 | | 20.8 | 15.05 | -18.3 | 3.03 | 69 | 135 | | 15.9 | 21.05 | 88 | 45 | | | | 2062 | 227 |
| BU 28380 KONGSBERG BRANNS | 2.4 | 2.3 | 20.2 | 15.05 | -20.7 | 2.03 | 70 | 152 | 62 | 15.0 | 12.03 | 107 | 64 | 4.6 | 32 | 42 | 2190 | 168 |
| BU 28800 LYNGDAL I NUMEDAL | 1.4 | 2.3 | 19.1 | 15.05 | -22.5 | 2.03 | 72 | 142 | 60 | 16.5 | 21.05 | 111 | 57 | 4.4 | 35 | 35 | 2337 | 105 |
| BU 29720 DAGALI LUFTHAVN | -2.4 | | 13.3 | 26.05 | -30.7 | 2.03 | 72 | | | | | 139 | | | | | 2902 | 12 |
| VE 26990 GALLEBERG | 2.9 | 1.9 | 19.6 | 15.05 | -18.6 | 3.03 | 71 | 183 | 65 | 23.1 | 21.05 | 90 | 57 | | | | 2117 | 188 |
| VE 26996 SANDE - LAUVKOLLM | 0.3 | | 17.5 | 15.05 | -30.8 | 2.03 | 78 | | | 41.0 | 21.05 | 121 | | | | | 2518 | 88 |
| VE 27450 MELSOM | 3.3 | 1.8 | 19.8 | 27.05 | -20.7 | 3.03 | 74 | 232 | 69 | 36.5 | 21.05 | 78 | 52 | | | | 2052 | 203 |
| VE 27500 FÆRDER FYR | 4.1 | 1.5 | 15.7 | 23.05 | -8.0 | 2.03 | 79 | | | | | 41 | | | | | 1929 | 199 |
| TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS | 2.5 | | 20.5 | 15.05 | -18.2 | 15.03 | 75 | | | | | 101 | | | | | 2170 | 198 |
| TE 31620 MØSSSTRAND II | -2.1 | 1.8 | 10.8 | 15.05 | -24.8 | 2.03 | 79 | 246 | 91 | 20.1 | 7.01 | 126 | 73 | 5.3 | 23 | 57 | 2863 | 5 |
| TE 32060 GVARV - NES | 3.1 | 2.1 | 20.0 | 15.05 | -16.9 | 3.03 | 72 | | | | | 86 | | | | | 2086 | 181 |
| TE 33890 VÅGSLI | -2.1 | 1.7 | 10.8 | 3.05 | -29.7 | 2.03 | 62 | 497 | 148 | 58.8 | 7.01 | 129 | 83 | | | | 2862 | 5 |
| TE 34130 JOMFRULAND | 4.0 | 1.8 | 18.6 | 27.05 | -11.3 | 3.03 | 73 | | | | | 57 | | | | | 1941 | 204 |
| TE 37230 TVEITSLUND | 2.9 | 2.4 | 18.2 | 3.05 | -18.0 | 3.03 | 76 | 266 | 88 | 26.7 | 21.05 | 87 | 60 | 5.2 | 19 | 53 | 2121 | 152 |
| AA 35860 LYNGØR FYR | 4.2 | 1.4 | 18.0 | 4.05 | -11.2 | 3.03 | 73 | | | | | 45 | | | | | 1910 | 211 |
| AA 36200 TORUNGEN FYR | 4.2 | 1.4 | 16.9 | 4.05 | -11.2 | 3.03 | 80 | 156 | 56 | 23.4 | 21.05 | 43 | 67 | | | | 1920 | 189 |
| AA 36560 NELAUG | 2.9 | 1.6 | 18.4 | 3.05 | -18.5 | 3.03 | 75 | 297 | 73 | 40.9 | 21.05 | 91 | 72 | 5.0 | 26 | 58 | 2106 | 173 |
| AA 38140 LANDVIK | 3.8 | 1.2 | 19.2 | 27.05 | -17.2 | 3.03 | 73 | 342 | 83 | 46.1 | 21.05 | 76 | 89 | | | | 1980 | 217 |
| AA 39690 BYGLANDSFJORD - SC | 3.0 | 1.7 | 17.6 | 27.05 | -15.7 | 15.03 | 70 | 472 | 113 | 27.0 | 7.04 | 85 | 83 | 4.7 | 34 | 52 | 2102 | 155 |
| AA 40880 HOVDEN - LUNDANE | -3.1 | 1.3 | 11.2 | 16.04 | -33.6 | 3.03 | 78 | | | | | 131 | | | | | 3012 | 6 |
| VA 39040 KJEVIK | 3.7 | 1.3 | 18.1 | 27.05 | -17.7 | 3.03 | 73 | 381 | 88 | 38.1 | 10.02 | 81 | 66 | 4.7 | 36 | 46 | 1997 | 201 |
| VA 39100 OKSØY FYR | 4.3 | 1.2 | 15.8 | 4.05 | -11.1 | 3.03 | 78 | | | | | 46 | | | | | 1897 | 197 |
| VA 41110 MANDAL II | 4.2 | 1.3 | 16.2 | 12.05 | -12.6 | 3.03 | 80 | 553 | 105 | 35.6 | 10.01 | 46 | 81 | 5.0 | 29 | 52 | 1921 | 196 |
| VA 41670 KONSMO - HØYLAND | 2.7 | 1.1 | 16.1 | 2.05 | -19.5 | 3.03 | 85 | 655 | 120 | 37.5 | 10.01 | 82 | 96 | 4.9 | 36 | 53 | 2138 | 130 |
| VA 41770 LINDESNES FYR | 4.8 | 1.4 | 13.8 | 14.05 | -7.6 | 3.03 | 76 | 380 | 96 | 22.1 | 9.01 | 27 | 82 | 5.0 | 31 | 45 | 1828 | 200 |
| VA 42160 LISTA FYR | 4.7 | 1.2 | 16.1 | 28.05 | -11.3 | 3.03 | 78 | 355 | 99 | 21.0 | 10.01 | 43 | 88 | 5.1 | 29 | 56 | 1839 | 204 |
| VA 42920 SIRDAL - TJØRHOM | 0.1 | 1.2 | 14.0 | 2.05 | -27.5 | 3.03 | 81 | 929 | 157 | 55.3 | 7.01 | 101 | 88 | 5.2 | 29 | 75 | 2534 | 46 |
| RO 43010 EIK - HOVE | 3.6 | 1.2 | 18.8 | 16.04 | -20.8 | 3.03 | 78 | 1116 | 155 | 82.4 | 10.02 | 74 | 86 | 5.4 | 21 | 72 | 2004 | 180 |
| RO 44081 OBREKSTAD FYR | 4.6 | 1.2 | 18.4 | 28.05 | -6.0 | 25.01 | 80 | | | 16.1 | 11.04 | 27 | | | | | 1864 | 175 |
| RO 44560 SOLA | 5.2 | 1.3 | 20.9 | 28.05 | -9.2 | 3.03 | 78 | 464 | 132 | 26.9 | 10.02 | 39 | 84 | 5.5 | 22 | 66 | 1872 | 250 |
| RO 45880 FISTER - TØNNEVIK | 5.2 | 1.3 | 21.5 | 28.05 | -7.7 | 2.03 | 88 | 728 | 153 | 46.7 | 4.01 | 34 | 87 | 5.1 | 25 | 59 | 1783 | 269 |
| RO 46610 SAUDA | 3.6 | 1.1 | 17.1 | 22.05 | -11.8 | 3.03 | 73 | 1118 | 149 | 73.2 | 13.01 | 64 | 98 | 5.2 | 30 | 68 | 2007 | 180 |
| RO 46910 NEDRE VATS | 4.7 | 1.2 | 17.0 | 17.04 | -11.1 | 3.03 | 78 | 1053 | 142 | 63.3 | 10.02 | 46 | 96 | 5.6 | 23 | 75 | 1846 | 235 |
| RO 47200 SKUDENES II | 5.0 | 0.9 | 16.0 | 28.05 | -7.0 | 3.03 | 80 | 574 | 137 | 35.0 | 2.01 | 34 | 95 | 5.4 | 21 | 68 | 1798 | 197 |
| RO 47260 HAUGESUND LUFTHA | 4.4 | 0.4 | 17.8 | 16.04 | -9.3 | 27.02 | 80 | | | | | 48 | | | | | 1895 | 170 |
| RO 47300 UTSIRA FYR | 5.0 | 1.1 | 14.3 | 17.04 | -5.2 | 2.03 | 82 | 477 | 125 | 28.6 | 2.01 | 17 | 114 | 5.0 | 25 | 54 | 1790 | 181 |
| HO 25830 FINSEVATN | -5.5 | 1.1 | 9.4 | 26.04 | -34.3 | 2.03 | 82 | 343 | 118 | 25.3 | 7.01 | 144 | 119 | | | | 3367 | 0 |
| HO 46510 MIDTLÆGER | -3.0 | 0.4 | 9.2 | 16.04 | -20.1 | 2.03 | 79 | | | | | 136 | | | | | 2997 | 0 |
| HO 48330 SLÅTTERØY FYR | 5.2 | 1.0 | 16.6 | 28.04 | -4.4 | 2.03 | 78 | | | | | 20 | | | | | 1767 | 210 |
| HO 50070 KVAMSØY | 4.7 | | 19.4 | 14.05 | -6.5 | 2.03 | 72 | 1019 | | 57.3 | 7.01 | 38 | 108 | 5.9 | 17 | 89 | 1845 | 232 |
| HO 50300 KVAMSKOGEN | 1.5 | 1.1 | 14.0 | 28.05 | -13.7 | 3.03 | 82 | 1502 | 143 | 90.0 | 13.01 | 87 | 106 | 5.7 | 26 | 85 | 2314 | 50 |
| HO 50500 FLESLAND | 4.1 | 0.6 | 15.8 | 17.04 | -6.6 | 24.02 | 78 | 768 | 133 | 40.2 | 2.01 | 52 | | | | | | |

| | | Tm | Av | Txa | dt | Tna | dt | Rf | RR | RR% | Rxa | dt | T<0 | Rd | Skd | Pe | Ov | Fyr | Vek |
|----|----------------------------|------|-----|------|-------|-------|-------|----|------|-----|------|-------|-----|-----|-----|----|----|------|-----|
| SF | 52860 TAKLE | 4.3 | 0.7 | 15.8 | 31.05 | -8.6 | 15.03 | 77 | 1623 | 148 | 80.4 | 10.02 | 39 | 101 | 5.6 | 24 | 74 | 1896 | 166 |
| SF | 53101 VANGSNES | 4.0 | | 17.5 | 30.05 | -8.4 | 2.03 | 70 | 567 | | 50.7 | 7.01 | 47 | 86 | | | | 1947 | 177 |
| SF | 54120 LÆRDAL - MOLDO | 3.5 | 1.1 | 18.5 | 22.05 | -13.5 | 3.03 | 69 | 247 | 189 | 29.8 | 7.01 | 69 | 70 | 5.3 | 28 | 71 | 2027 | 199 |
| SF | 55700 SOGDAL LUFTHAVN | 0.3 | | 13.8 | 23.05 | -17.2 | 2.03 | 76 | | | | | 92 | | | | | 2497 | 37 |
| SF | 57420 FØRDE - TEFRE | 2.8 | 0.9 | 16.0 | 25.05 | -12.9 | 2.03 | 83 | 1065 | 148 | 51.5 | 11.01 | 71 | 101 | 5.9 | 24 | 93 | 2124 | 120 |
| SF | 57710 FLORØY LUFTHAVN | 4.9 | | 16.2 | 28.04 | -8.4 | 26.01 | 78 | | | | | 35 | | | | | 1815 | 200 |
| SF | 57770 YTTERØYANE FYR | 5.1 | 1.0 | 13.8 | 28.04 | -0.5 | 8.04 | 78 | | | | | 12 | | | | | 1876 | 166 |
| SF | 58070 SANDANE | 4.0 | 0.9 | 17.2 | 21.05 | -11.8 | 2.03 | | 684 | 166 | 31.8 | 14.04 | | | | | | | |
| SF | 58900 STRYN - KROKEN | 2.3 | 0.8 | 17.4 | 21.05 | -14.7 | 2.03 | 80 | 931 | 186 | 49.3 | 11.01 | 96 | 106 | | | | 2194 | 105 |
| SF | 59110 KRÅKENES | 4.9 | 0.8 | 14.2 | 21.05 | -3.1 | 2.03 | 76 | | | | | 14 | | | | | 1806 | 162 |
| MR | 59610 FISKÅBYGD | 4.1 | 0.7 | 15.4 | 21.05 | -10.1 | 2.03 | 82 | 1112 | 170 | 42.5 | 6.02 | 39 | 111 | 6.0 | 18 | 89 | 1925 | 152 |
| MR | 59680 ØRSTA - VOLDA LUFTH | 3.0 | 0.4 | 17.6 | 21.05 | -15.5 | 2.03 | 77 | | | | | 79 | | | | | 2091 | 136 |
| MR | 59800 SVINØY FYR | 5.3 | 1.1 | 13.2 | 21.05 | -1.5 | 2.03 | 91 | 351 | 160 | 28.3 | 6.02 | 5 | 101 | 6.1 | 14 | 95 | 1753 | 172 |
| MR | 60500 TAFJORD | 4.6 | 0.7 | 18.7 | 21.05 | -10.1 | 2.03 | 72 | 543 | 157 | 29.1 | 23.01 | 47 | 82 | 5.6 | 21 | 79 | 1864 | 236 |
| MR | 60990 VIGRA | 4.9 | 1.0 | 16.5 | 21.05 | -9.3 | 15.02 | 74 | 692 | 169 | 30.4 | 12.02 | 26 | 113 | 5.8 | 15 | 72 | 1816 | 174 |
| MR | 61180 HJELVIK - MYRBØ | 4.3 | 0.9 | 18.0 | 2.05 | -9.5 | 2.03 | 88 | 710 | 143 | 32.0 | 19.02 | 38 | 95 | 4.9 | 30 | 39 | 1898 | 172 |
| MR | 62270 MOLDE LUFTHAVN | 4.2 | | 18.8 | 21.05 | -12.0 | 2.03 | 74 | | | | | 53 | | | | | 1922 | 179 |
| MR | 62480 ONA II | 5.0 | 0.8 | 13.1 | 28.04 | -2.5 | 15.02 | 76 | 598 | 132 | 25.5 | 5.01 | 19 | 96 | | | | 1804 | 152 |
| MR | 63420 SUNNDALSØRA III | 4.9 | 1.4 | 19.3 | 26.05 | -13.6 | 2.03 | 63 | 455 | 144 | 29.3 | 1.02 | 39 | 89 | 5.5 | 22 | 76 | 1818 | 259 |
| MR | 64330 KRISTIANSUND LUFTHA | 4.3 | | 19.4 | 21.05 | -8.0 | 2.03 | 74 | | | | | 39 | | | | | 1900 | 163 |
| MR | 64550 TINGVOLL - HANEM | 3.3 | 1.0 | 18.1 | 21.05 | -14.2 | 2.03 | 75 | 525 | 137 | 30.0 | 1.02 | 69 | 110 | 5.9 | 16 | 79 | 2051 | 142 |
| MR | 65310 VEI HOLMEN | 4.9 | | 14.0 | 3.04 | -4.8 | 1.03 | 79 | | | | | 26 | | | | | 1810 | 146 |
| ST | 10380 RØROS LUFTHAVN | -2.8 | 1.6 | 14.8 | 23.05 | -39.4 | 2.03 | 76 | 163 | 114 | 19.3 | 1.02 | | 77 | 5.1 | 20 | 53 | 2973 | 28 |
| ST | 63705 OPPDAL - SÆTER | 0.5 | 1.5 | 15.1 | 23.05 | -20.2 | 2.03 | 68 | 266 | 140 | 28.4 | 1.02 | 110 | 79 | 5.0 | 23 | 38 | 2468 | 55 |
| ST | 65110 VINJEØRA II | 3.2 | 1.5 | 19.4 | 21.05 | -18.2 | 2.03 | 79 | 583 | 111 | 22.4 | 31.01 | 71 | 114 | 5.8 | 15 | 78 | 2065 | 122 |
| ST | 65940 SULA | 4.7 | 1.1 | 16.4 | 22.05 | -5.1 | 1.03 | 70 | | | | | 31 | | | | | 1850 | 140 |
| ST | 66730 BERKÅK - LYNHOLT | 0.0 | 1.4 | 16.5 | 26.05 | -21.0 | 2.03 | 62 | 395 | 170 | 38.5 | 1.02 | 117 | 94 | 5.4 | 19 | 65 | 2540 | 42 |
| ST | 68340 SELBU - STUBBE | 1.5 | 1.2 | 18.6 | 23.05 | -18.9 | 2.03 | 70 | 379 | 138 | 28.0 | 2.02 | 85 | 91 | 5.5 | 21 | 72 | 2316 | 91 |
| ST | 68860 TRONDHEIM-VOLL | 2.6 | 1.3 | 17.7 | 22.05 | -16.4 | 2.03 | 71 | 281 | 110 | 22.6 | 2.02 | 68 | 86 | | | | 2150 | 117 |
| ST | 71550 ØRLAND III | 3.7 | 1.1 | 18.0 | 22.05 | -10.8 | 1.03 | 76 | 382 | 114 | 18.9 | 2.02 | 51 | 106 | 5.6 | 25 | 71 | 1988 | 140 |
| ST | 71850 HALTEN FYR | 4.1 | 0.6 | 14.1 | 21.05 | -6.7 | 1.03 | 76 | 358 | 121 | 16.0 | 11.02 | 37 | 117 | 6.0 | 12 | 79 | 1935 | 99 |
| ST | 71990 BUHOLMRÅSA FYR | 3.9 | 0.9 | 16.5 | 22.05 | -8.3 | 1.03 | 71 | 313 | 103 | 13.0 | 16.01 | 38 | 102 | | | | 1956 | 118 |
| NT | 69100 VÆRNES | 2.8 | 1.4 | 18.8 | 26.05 | -19.5 | 2.03 | 72 | 282 | 104 | 21.0 | 2.02 | 70 | 79 | 5.3 | 22 | 60 | 2136 | 137 |
| NT | 69370 MERÅKER - EGGA | 1.3 | | 18.2 | 23.05 | -26.6 | 2.03 | 72 | 347 | | 29.5 | 2.02 | 96 | 117 | 5.9 | 18 | 90 | 2352 | 81 |
| NT | 70150 VERDAL - REPPE | 1.9 | 1.5 | 18.5 | 23.05 | -19.9 | 2.03 | 83 | 357 | 121 | 21.1 | 19.01 | 74 | 89 | 5.8 | 19 | 83 | 2255 | 109 |
| NT | 70850 KJØBLI I SNÅSA | 0.0 | 1.0 | 16.9 | 23.05 | -32.7 | 2.03 | 85 | 415 | 138 | 26.1 | 4.01 | 102 | 103 | 5.6 | 19 | 72 | 2549 | 51 |
| NT | 71000 STEINKJER - SØNDRE B | 1.8 | 1.6 | 18.4 | 22.05 | -20.2 | 2.03 | 80 | 341 | 98 | 14.9 | 12.01 | 90 | 112 | | | | 2275 | 108 |
| NT | 72060 NAMDALSEID - VENGST | 1.5 | 1.9 | 16.7 | 22.05 | -19.0 | 2.03 | 86 | 448 | 104 | 25.4 | 31.01 | 85 | 106 | 5.7 | 15 | 73 | 2324 | 80 |
| NT | 72580 NAMSOS LUFTHAVN | 1.3 | 1.6 | 17.1 | 22.05 | -21.2 | 2.03 | 79 | | | | | 87 | | | | | 2355 | 56 |
| NT | 72800 HØYLANDET - DRAGEID | 0.6 | 1.5 | 17.4 | 22.05 | -29.0 | 2.03 | 83 | 665 | 168 | 48.7 | 31.01 | 94 | 97 | 5.4 | 19 | 60 | 2457 | 65 |
| NT | 73500 NORDLI - HOLAND | -2.0 | 1.8 | 14.1 | 23.05 | -30.5 | 2.03 | 80 | 322 | 159 | 23.1 | 31.01 | 121 | 104 | 5.9 | 17 | 79 | 2751 | 22 |
| NT | 75220 RØRVIK LUFTHAVN | 2.8 | | 16.5 | 21.05 | -10.7 | 1.03 | | | | | | | | | | | | |
| NT | 75410 NORDØYAN FYR | 3.8 | 1.0 | 14.8 | 23.05 | -7.6 | 1.03 | 84 | | | | | 42 | | | | | 1977 | 98 |
| NT | 75550 SKLINNA FYR | 3.8 | 1.1 | 12.7 | 22.05 | -7.2 | 1.03 | 77 | | | | | 39 | | | | | 1979 | 92 |
| NO | 76330 BRØNNØYSUND LUFTH | 3.4 | | 17.4 | 28.04 | -11.5 | 2.03 | 74 | | | | | 63 | | | | | 2035 | 123 |
| NO | 76450 VEGA - VALLSJØ | 3.1 | 1.0 | 14.9 | 23.05 | -11.6 | 2.03 | 77 | 526 | 138 | 21.6 | 11.03 | 61 | 114 | 6.2 | 10 | 88 | 2075 | 96 |
| NO | 76530 TJØTTA | 3.1 | 1.4 | 16.3 | 28.04 | -10.1 | 1.03 | 75 | 506 | 145 | 17.5 | 22.03 | 59 | 104 | | | | 2081 | 106 |
| NO | 76720 SANDNESSJØEN LH - S | 3.3 | | 16.3 | 28.04 | -10.1 | 1.03 | 72 | | | | | 64 | | | | | 2056 | 114 |
| NO | 77230 MOSJØEN LUFTHAVN | -0.2 | | 15.9 | 23.05 | -24.2 | 2.03 | 79 | | | | | 101 | | | | | 2572 | 48 |
| NO | 77550 FIPLINGVATN | -2.0 | 1.1 | 12.6 | 23.05 | -31.7 | 1.03 | 83 | 682 | 153 | 48.3 | 30.01 | 111 | 104 | 5.5 | 22 | 71 | 2854 | 9 |
| NO | 78800 VARNTRESK | -2.3 | 0.9 | 12.0 | 23.05 | -24.4 | 2.03 | 84 | 328 | 129 | 23.2 | 30.01 | 108 | 102 | 5.7 | 17 | 76 | 2882 | 10 |
| NO | 79600 MO I RANA LUFTHAVN | -1.7 | | 14.2 | 23.05 | -31.0 | 2.03 | 81 | | | | | 115 | | | | | 2800 | 29 |
| NO | 80101 SOLVÆR - SLENESET | 3.1 | 0.9 | 13.0 | 29.04 | -6.0 | 14.03 | 74 | 492 | 119 | 21.0 | 31.01 | 72 | 99 | 5.4 | 23 | 49 | 2074 | 66 |
| NO | 80610 MYKEN | 3.4 | 0.9 | 10.7 | 22.05 | -5.4 | 15.03 | 73 | 444 | 154 | 22.7 | 22.03 | 45 | 98 | 6.0 | 17 | 83 | 2046 | 57 |
| NO | 80700 GLOMFJORD | 2.2 | 0.6 | 14.2 | 29.04 | -10.5 | 15.03 | 69 | | | | | 73 | | | | | 2212 | 75 |
| NO | 81680 SALTDAL | 0.5 | 1.4 | 18.2 | 23.05 | -22.0 | 2.03 | 62 | 23 | 28 | 4.9 | 31.01 | 98 | 50 | 4.8 | 30 | 50 | 2473 | 85 |
| NO | 82290 BODØ VI | 2.1 | 1.1 | 13.8 | 24.05 | -10.4 | 1.03 | 71 | 436 | 138 | 19.0 | 30.01 | 68 | 104 | 6.1 | 16 | 82 | 2236 | 61 |
| NO | 82410 HELLGVÆR II | 3.0 | | 12.9 | 29.04 | -6.2 | 1.03 | | | | | | | | | | | | |
| NO | 83550 FINNØY I HAMARØY | 1.5 | 0.9 | 15.0 | 29.04 | -13.4 | 1.03 | 81 | 381 | 114 | 38.0 | 24.03 | 82 | | 5.7 | 18 | 66 | 2340 | 50 |
| NO | 84700 NARVIK LUFTHAVN | 0.8 | | 14.0 | 24.05 | -11.6 | 14.03 | 73 | | | | | 77 | | | | | 2433 | 38 |
| NO | 85380 SKROVA FYR | 2.4 | 1.0 | 11.4 | 24.05 | -5.4 | 1.03 | 76 | 340 | 130 | 18.1 | 24.03 | 52 | 106 | 5.9 | 15 | 67 | 2186 | 39 |
| NO | 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN | 2.1 | | 12.0 | 29.04 | -7.7 | 1.03 | 77 | | | | | 63 | | | | | 2233 | 44 |
| NO | 85891 RØST III | 3.2 | 0.7 | 11.5 | 1.04 | -5.8 | 1.03 | 79 | 413 | | 21.5 | 17.01 | 73 | 111 | | | | 2076 | 38 |
| NO | 86500 SORTLAND | 2.0 | 1.5 | 13.5 | 23.05 | -9.7 | 1.03 | 82 | 596 | 124 | 33.7 | 31.01 | 66 | 100 | 6.4 | 7 | 94 | 2256 | 48 |
| NO | 86740 BØ I VESTERÅLEN III | 2.7 | | 12.2 | 29.04 | -5.6 | 1.03 | 75 | 393 | | 16.1 | 24.03 | 58 | 105 | | | | 2140 | 48 |
| NO | 87110 ANDØYA | 1.6 | 1.5 | 12.1 | 23.05 | -10.3 | 1.03 | 75 | 466 | 121 | 21.1 | 15.05 | 68 | 113 | 6.2 | 6 | 90 | 2305 | 28 |
| TR | 87640 HARSTAD STADION | 1.5 | 1.2 | 15.4 | 23.05 | -11.5 | 1.03 | 73 | | | | | 74 | | 6.0 | 11 | 78 | 2330 | 44 |
| TR | 88200 SENJA - LAUKHELLA | 0.6 | 1.5 | 14.1 | 23.05 | -16.8 | 18.03 | 73 | 380 | 106 | 16.2 | 31.01 | 74 | 100 | 6.4 | 9 | 98 | 2461 | 36 |
| TR | 88690 HEKKINGEN FYR | 1.9 | 1.6 | 13.7 | 23.05 | -8.0 | 17.03 | 74 | | | | | 59 | | | | | 2261 | 28 |
| TR | 89350 BARDUFOSSE | -1.9 | 2.0 | 15.5 | 24.05 | -25.3 | 13.03 | 73 | 230 | 104 | 15.2 | 1.02 | 102 | 82 | 5.9 | 14 | 80 | 2833 | 27 |
| TR | 90450 TROMSØ | 0.4 | 1.7 | 13.8 | 23.05 | -12.6 | 17.03 | 76 | 396 | 108 | 23.2 | 1.02 | 86 | 93 | 6.1 | 11 | 87 | 2490 | 19 |
| TR | 90490 TROMSØ - LANGNES | 0.7 | 1.5 | 13.9 | 23.05 | -12.7 | 17.03 | 75 | 396 | 112 | 36.5 | 1.02 | 78 | 102 | | | | 2442 | 20 |
| TR | 90800 TORSVÅG FYR | 2.1 | 1.4 | 14.1 | 23.05 | -6.6 | 8.03 | 73 | 284 | 102 | 24.5 | 18.05 | 58 | 111 | 6.3 | 10 | 91 | 2337 | 25 |
| TR | 91380 SKIBOTN II | -0.2 | 1.6 | 15.8 | 23.05 | -20.8 | 17.03 | 66 | 135 | 85 | 7.6 | 3.04 | 99 | 56 | | | | 2575 | 43 |
| TR | 91760 NORDREISA - ØYENG | -1.5 | 2.0 | 16.0 | 23.05 | -25.0 | 18.03 | 76 | 291 | 166 | 17.0 | 29.05 | 101 | 78 | 5.9 | 14 | 82 | 2780 | 29 |
| TR | 92350 NORDSTRAUM I KVÆN | 0.1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | Tm | Av | Txa | dt | Tna | dt | Rf | RR | RR% | Rxa | dt | T<0 | Rd | Skd | Pe | Ov | Fyr | Vek |
|------------------------------|-------|-----|------|-------|-------|-------|----|-----|-----|------|-------|-----|-----|-----|----|-----|------|-----|
| FI 93140 ALTA LUFTHAVN | -1.8 | 1.7 | 14.0 | 24.05 | -18.2 | 15.03 | 72 | 181 | 155 | 13.2 | 10.05 | 109 | 132 | 5.7 | 9 | 58 | 2836 | 22 |
| FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT | -6.6 | 1.3 | 10.4 | 24.05 | -32.9 | 15.03 | 83 | 172 | 134 | 11.9 | 18.05 | 143 | 93 | 5.9 | 12 | 70 | 3543 | 2 |
| FI 93700 KAUTOKEINO | -6.3 | 2.3 | 11.2 | 23.05 | -34.1 | 16.03 | 78 | 149 | 271 | 14.5 | 25.05 | 140 | 93 | 6.2 | 6 | 80 | 3508 | 5 |
| FI 93900 SIHCAJAVRI | -6.9 | 2.2 | 9.8 | 26.05 | -32.5 | 15.02 | 84 | 185 | 231 | 6.7 | 6.04 | 143 | 102 | 6.5 | 1 | 85 | 3604 | 1 |
| FI 94280 HAMMERFEST LUFTHA | -1.6 | | 12.5 | 23.05 | -14.9 | 15.03 | 78 | | | | | 124 | | | | | 2800 | 7 |
| FI 94500 FRUHOLMEN FYR | 0.6 | 1.1 | 12.1 | 23.05 | -6.1 | 3.04 | 78 | | | | | 100 | | | | | 2451 | 7 |
| FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTHA | -1.0 | | 11.6 | 23.05 | -11.0 | 17.03 | 76 | | | | | 118 | | | | | 2721 | 5 |
| FI 95350 BANAK | -2.7 | 1.8 | 15.3 | 24.05 | -21.8 | 28.02 | 80 | 195 | 222 | 16.6 | 18.05 | 123 | 123 | 5.5 | 12 | 53 | 2962 | 18 |
| FI 96310 MEHAVN LUFTHAVN | -1.0 | | 12.7 | 23.05 | -13.3 | 17.03 | 82 | | | | | 107 | | | | | 2705 | 19 |
| FI 96400 SLETTNES FYR | -1.1 | 0.9 | 14.3 | 23.05 | -12.9 | 17.03 | 79 | | | | | 114 | | | | | 2624 | 11 |
| FI 96800 RUSTEFJELBMA | -4.1 | 1.8 | 15.3 | 23.05 | -29.2 | 16.03 | 82 | 204 | 143 | 13.0 | 29.05 | 130 | 103 | 6.2 | 10 | 80 | 3180 | 15 |
| FI 97251 KARASJOK - LATENJA | -5.6 | 2.8 | 15.2 | 24.05 | -34.5 | 14.02 | 77 | 155 | 187 | 9.8 | 10.05 | 133 | 82 | 5.9 | 15 | 74 | 3415 | 16 |
| FI 97350 CUOVDDATMOHKKI | -6.5 | 2.1 | 11.2 | 24.05 | -35.0 | 15.03 | 79 | 132 | 147 | 9.4 | 10.05 | 138 | 71 | 5.9 | 11 | 60 | 3538 | 6 |
| FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN | -1.4 | | 17.0 | 25.05 | -12.8 | 29.01 | 77 | | | | | 116 | | | | | 2776 | 25 |
| FI 98400 MAKKAUR FYR | -1.1 | 1.3 | | | | | 79 | | | | | | | | | | 2732 | 25 |
| FI 98550 VARDØ | -1.1 | 1.4 | 12.4 | 24.05 | -12.0 | 15.03 | 79 | 162 | 84 | 14.0 | 28.05 | 116 | 102 | 6.1 | 9 | 76 | 2731 | 15 |
| FI 98790 VADSØ LUFTHAVN | -3.2 | | 12.9 | 23.05 | -19.5 | 16.03 | 79 | | | | | 133 | | | | | 3040 | 9 |
| FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN | -4.6 | 1.4 | 18.3 | 23.05 | -23.8 | 15.03 | 82 | 102 | 86 | 4.6 | 29.01 | 127 | 127 | 5.5 | 8 | 54 | 3253 | 20 |
| SV 99710 BJØRNØYA | -2.9 | 3.2 | 4.3 | 9.02 | -18.7 | 13.03 | 84 | 169 | 130 | 10.5 | 11.05 | 137 | 114 | 6.7 | 2 | 102 | 3004 | 0 |
| SV 99720 HOPEN | -6.5 | 5.0 | 3.5 | 17.02 | -24.9 | 12.03 | 85 | 176 | 99 | 16.2 | 14.03 | 150 | 113 | 6.4 | 9 | 95 | 3550 | 0 |
| SV 99760 SVEAGRUA | -10.4 | 2.9 | 5.2 | 25.01 | -35.0 | 8.03 | 81 | | | | | 149 | | | | | 4144 | 0 |
| SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN | -8.3 | 4.4 | 6.3 | 14.05 | -31.1 | 13.03 | 71 | 50 | 68 | 8.0 | 31.03 | 143 | 55 | 4.9 | 33 | 58 | 3826 | 0 |
| SV 99910 NY-ÅLESUND | -8.0 | 3.6 | 5.3 | 17.02 | -27.6 | 12.03 | 71 | 109 | 71 | 16.8 | 16.02 | 150 | 59 | 5.0 | 36 | 50 | 3769 | 0 |
| JA 99950 JAN MAYEN | -1.7 | 2.8 | 7.7 | 21.04 | -12.0 | 7.04 | 84 | 302 | 124 | 18.2 | 5.05 | 136 | 106 | 7.0 | 0 | 111 | 2824 | 0 |

Verdiene er basert på datastatus pr. 1. juni 2005

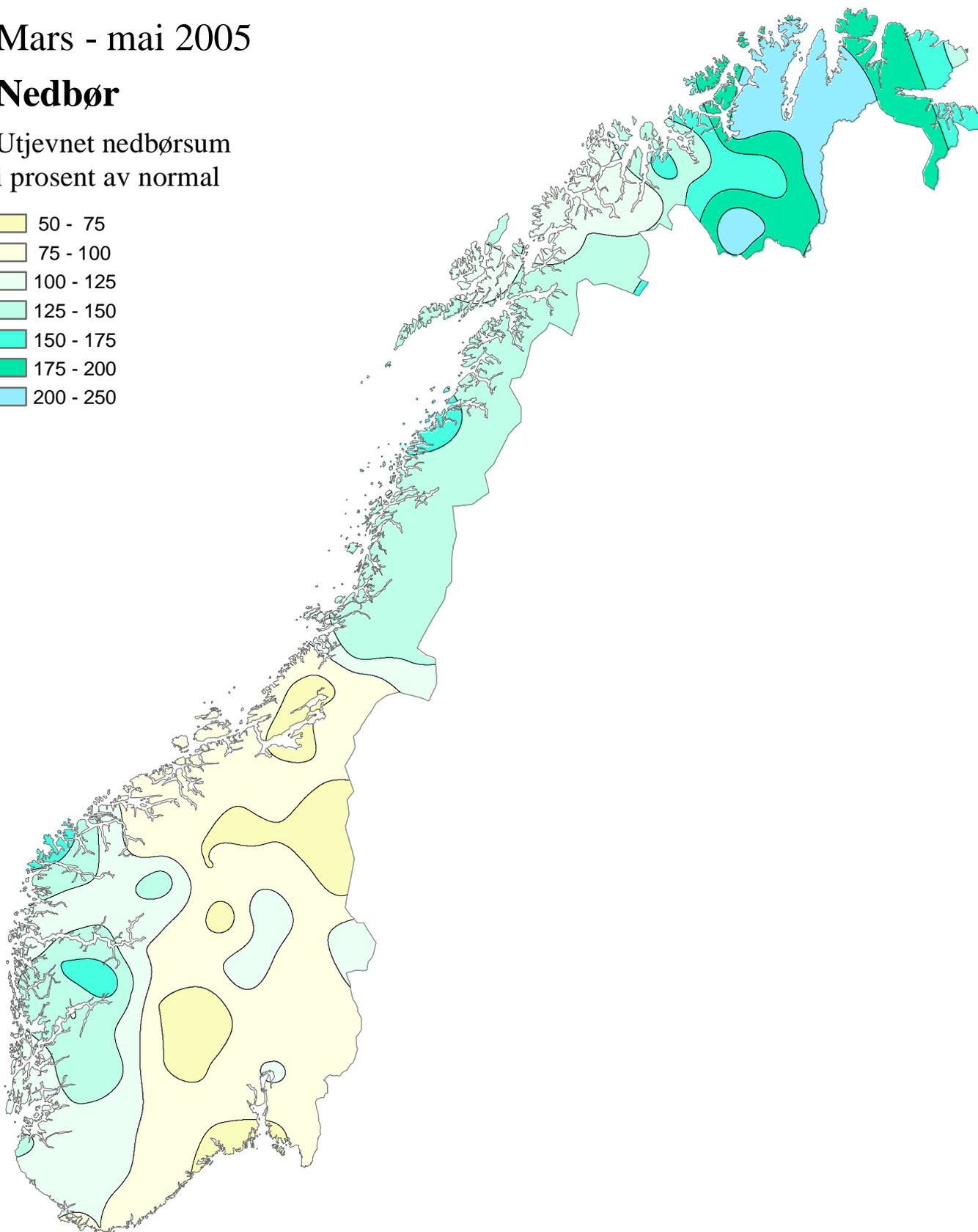
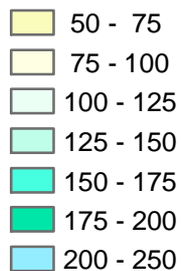


Klimatologisk månedsoversikt

Mars - mai 2005

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.06.2005

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



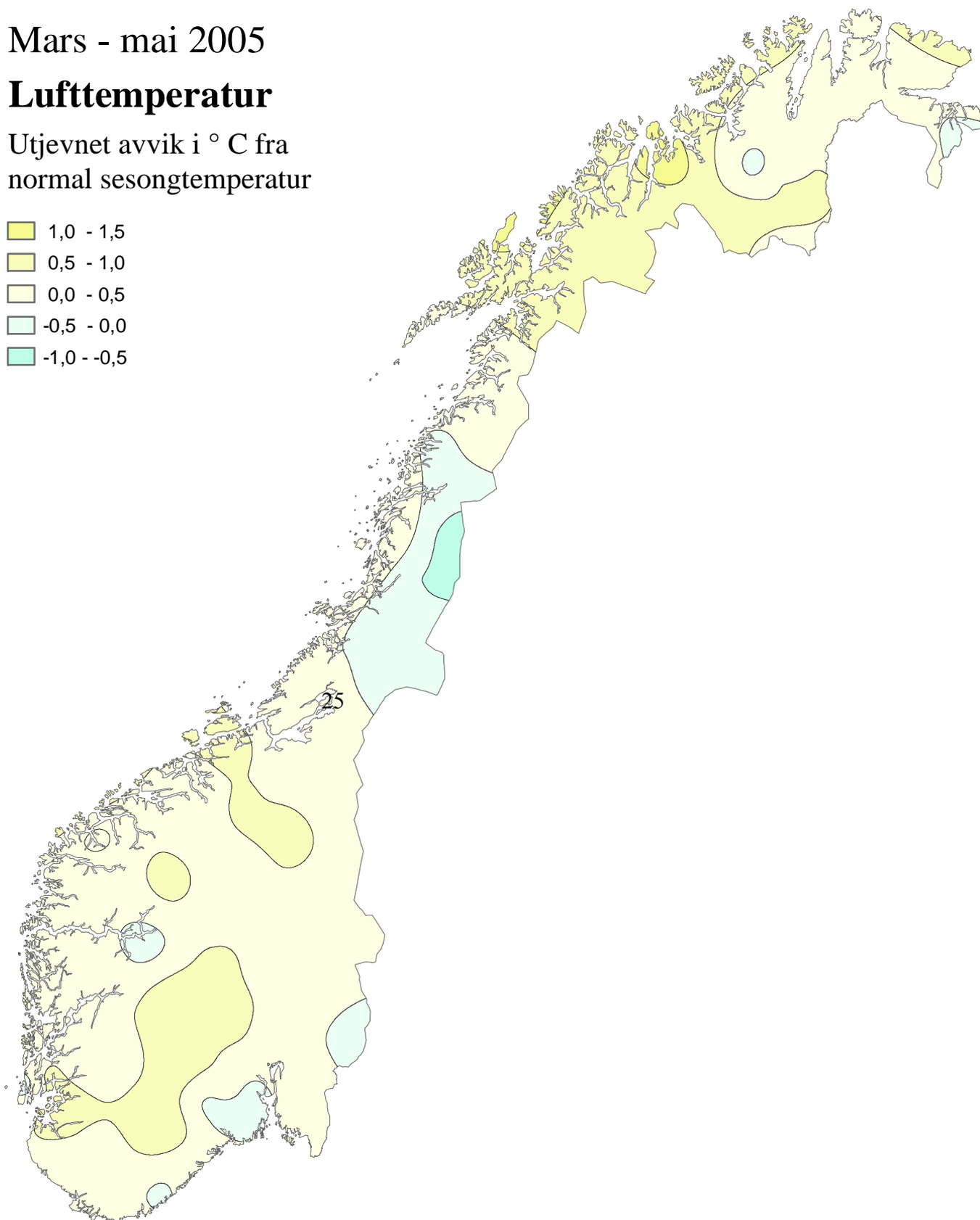
Klimatologisk månedsoversikt

Mars - mai 2005

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal sesongtemperatur

-  1,0 - 1,5
-  0,5 - 1,0
-  0,0 - 0,5
-  -0,5 - 0,0
-  -1,0 - -0,5



Normalperioden er 1961 - 1990.

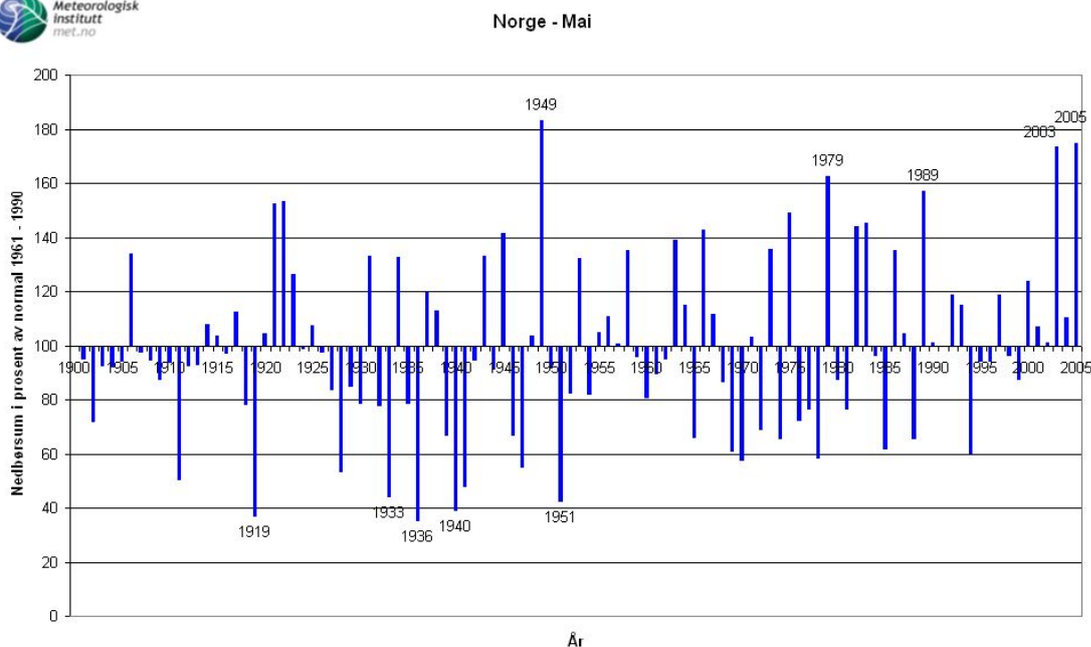
Utgitt: 01.06.2005

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

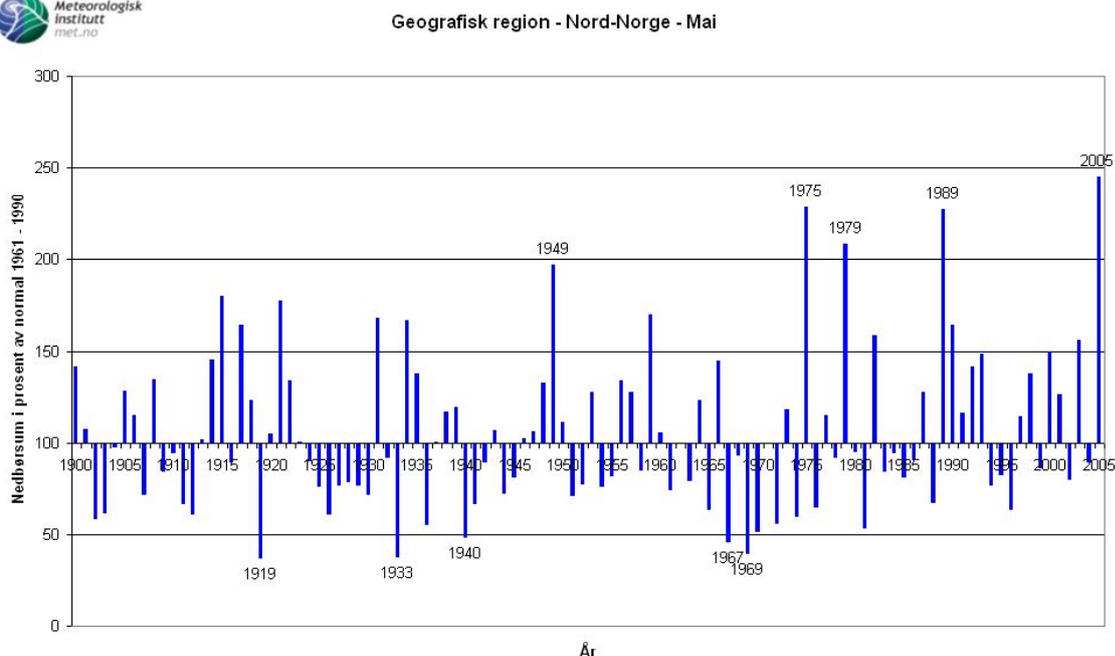
Månedssnedbør 1900-2005 for Norge og Nord-Norge

Mai

Grafene viser hvor mye månedssnedbøren for Norge (øverst) og Nord-Norge (nederst) avviker fra normalen (dvs. gjennomsnittet for 1961-1990).



Månedssnedbøren for Norge som helhet er 175 % av normalen. Mai 2005 er den nest mest nedbørrike mai måned siden 1900, kun slått av mai 1949.



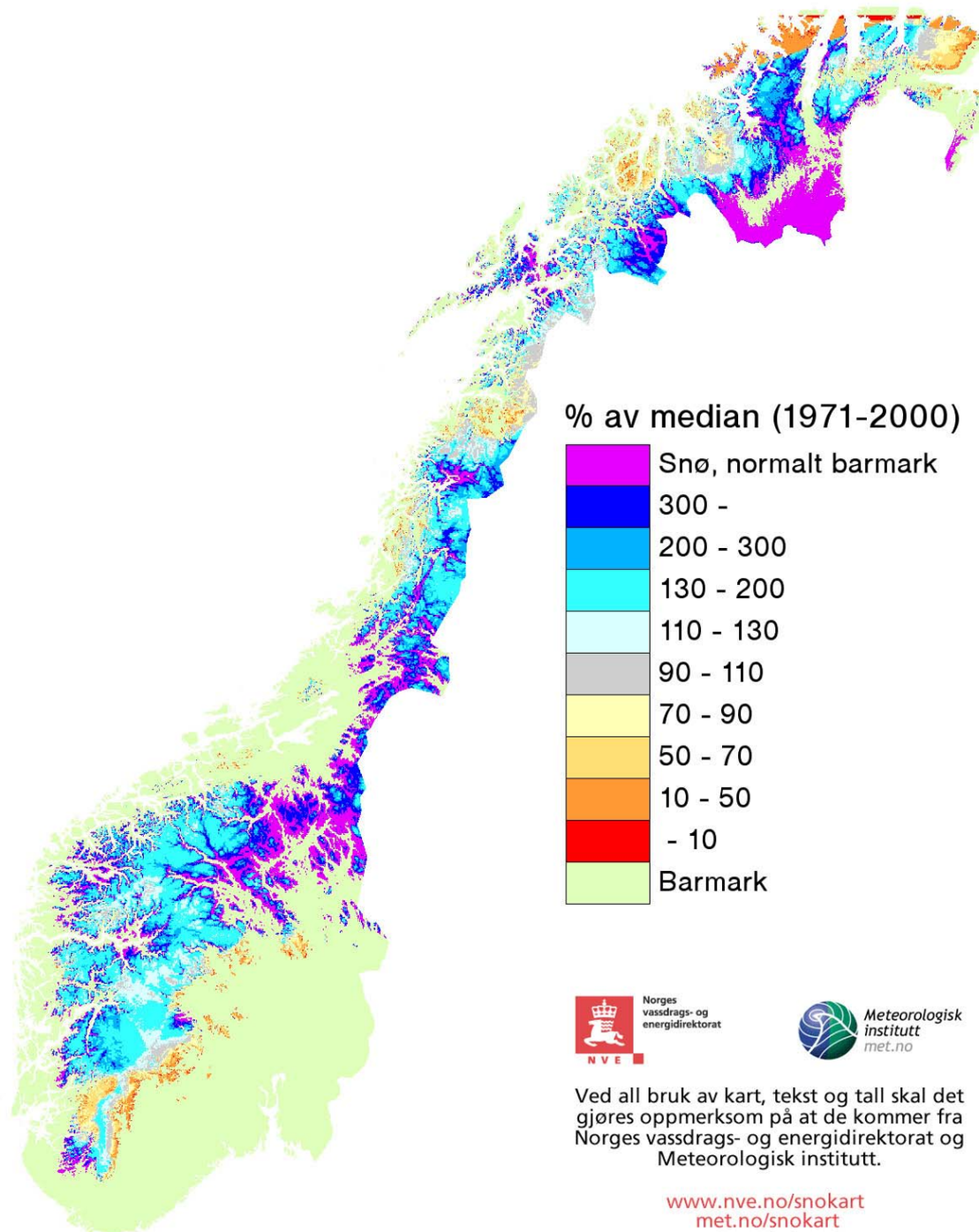
Månedssnedbøren for Nord-Norge (Nordland, Troms og Finnmark) er 245 % av normalen. Mai 2005 er her den mest nedbørrike mai måned siden 1900.

Snømengde

Prosent av normalen

Dato: 31. mai 2005

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



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