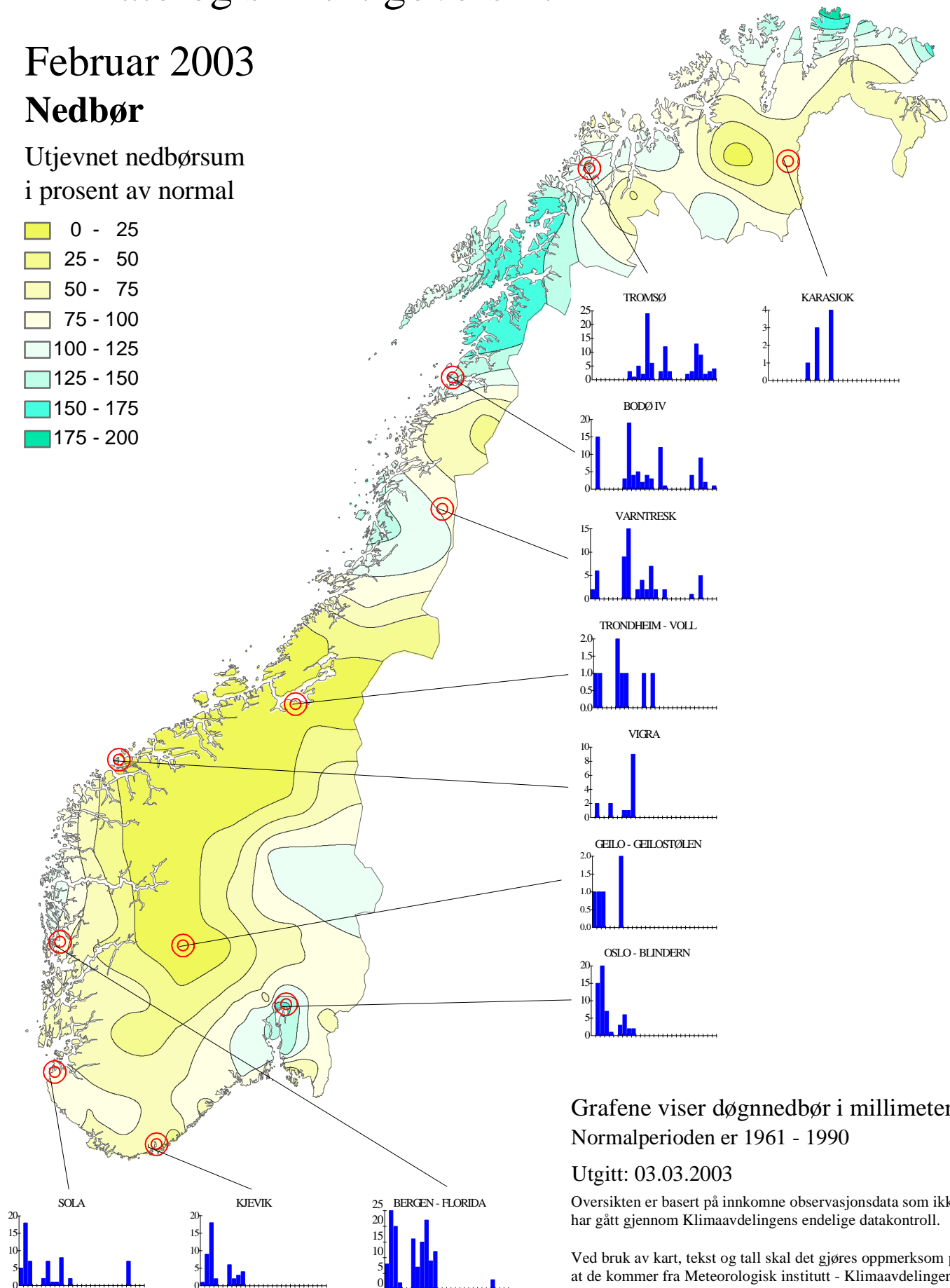
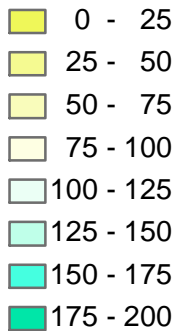


Klimatologisk hurtigoversikt

Februar 2003

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Grafene viser døgnedbør i millimeter
Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 03.03.2003

Oversikten er basert på innkomne observasjonsdata som ikke har gått gjennom Klimaavdelingens endelige datakontroll.

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

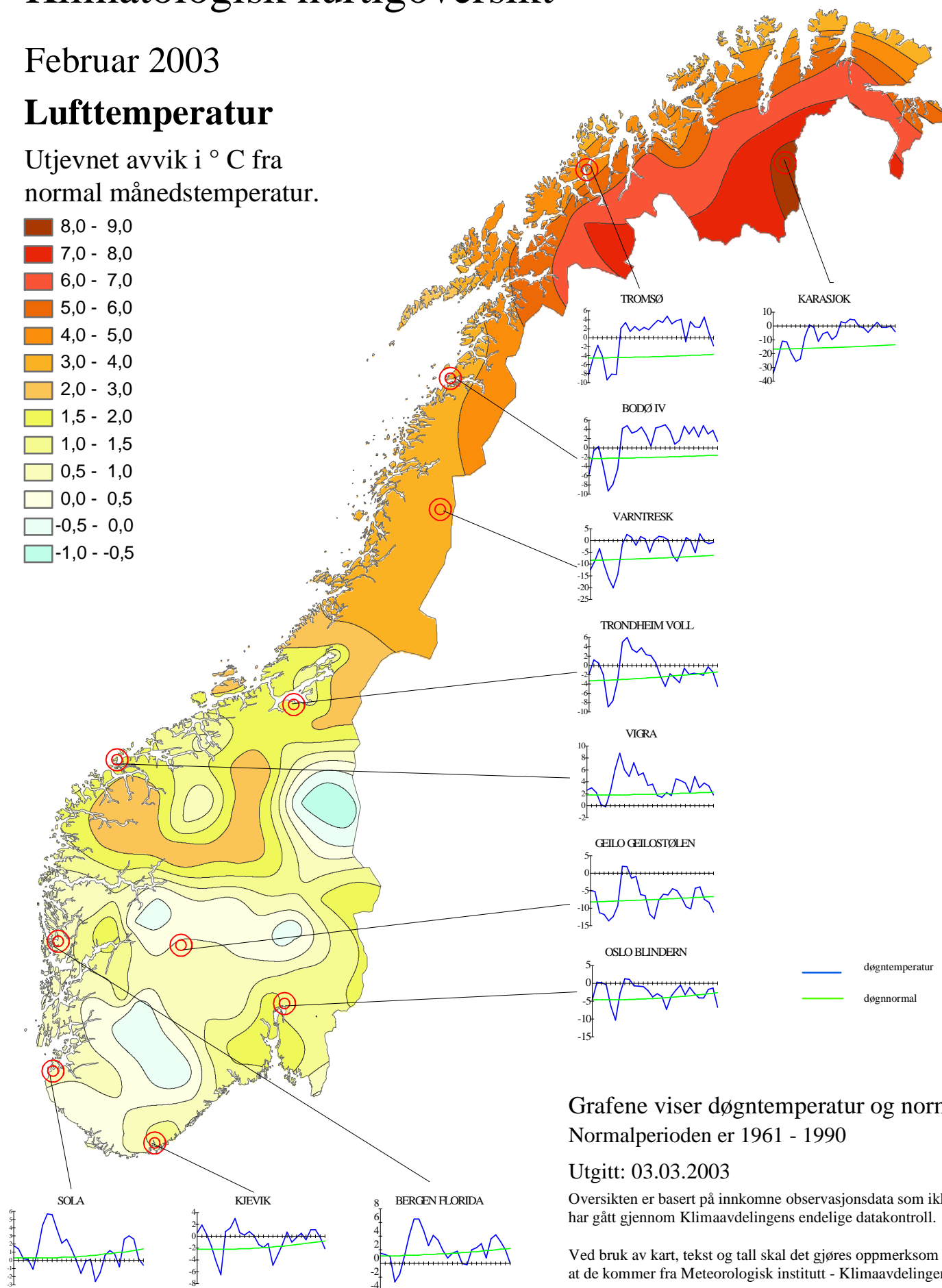
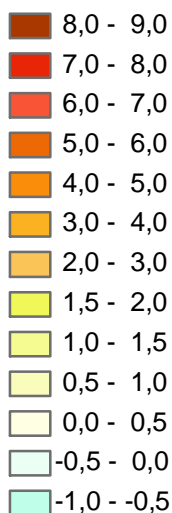


Klimatologisk hurtigoversikt

Februar 2003

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal månedstemperatur.



Grafene viser døgnntemperatur og normal
Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 03.03.2003

Oversikten er basert på innkomne observasjonsdata som ikke har gått gjennom Klimaavdelingens endelige datakontroll.

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

Lufttemperatur og nedbør i februar 2003

Februar var varmere enn normalt i store deler av Norge, spesielt i indre deler av Troms og Finnmark. Flere stasjoner satte ny rekord for maksimumstemperatur i februar. Det kom ekstremt lite nedbør i deler av Sør-Trøndelag, Møre og Romsdal, Sogn og Fjordane og Oppland. Enkelte stasjoner har aldri målt mindre nedbør i februar.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge er 2,7 °C høyere enn normalt. Månedstemperaturen i indre deler av Troms og Finnmark ble 6-9 °C høyere enn normalt. Størst positivt temperaturavvik hadde Karasjok (FI) med 8,5 °C høyere lufttemperatur enn det normale for måneden. Måneden var varmest i de ytre kystområdene fra Møre til Lofoten. Røst (NO) og Sula (ST) fikk høyeste månedstemperatur, begge med 4,2 °C (henholdsvis 3,2 °C og 2,7 °C over normalen), etterfulgt av Ona (MR), med 4,1 °C (1,6 °C over normalen). De laveste månedstemperaturene kom i Hedmark, hvor Tynset – Hansmoen hadde -12,4 °C (0,4 °C under normalen) og Drevsjø -10,5 °C (0,3 °C under normalen).

Flere stasjoner satte ny rekord for maksimumstemperatur (TX) i februar. Av stasjoner som har mer enn 15 år med observasjoner, fikk følgende stasjoner ny februarrekord:

| Stasjon | TX | Dato | Start | Stasjon | TX | Dato | Start |
|-----------------------|---------|---------|-------|-----------------------|---------|---------|-------|
| Tryvasshøgda (OS) | 10,7 °C | 19. feb | 1927 | Hekkingen fyr (TR) | 10,3 °C | 21. feb | 1979 |
| Sirdal-Tjørhom (VA) | 7,7 °C | 20. feb | 1974 | Torsvåg fyr (TR) | 8,4 °C | 21. feb | 1933 |
| Nedre Vats (RO) | 13,8 °C | 20. feb | 1969 | Fugløykalven fyr (TR) | 7,8 °C | 21. feb | 1987 |
| Ytterøyane fyr (SF) | 9,7 °C | 20. feb | 1984 | Skibotn (TR) | 11,3 °C | 21. feb | 1947 |
| Finnøy i Hamarøy (NO) | 9,1 °C | 21. feb | 1972 | | | | |

Høyeste maksimumstemperatur kom på Sunndalsøra (MR) og i Tafjord (MR), begge med 14,1 °C henholdsvis 8. og 9 februar. Karasjok (FI) hadde landets laveste minimumstemperatur -42,5 °C 1. februar.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er månedsnedbøren for Norge 70 % av normalen. Det var ekstremt tørt i deler av Sør-Trøndelag, Møre og Romsdal, Sogn og Fjordane og Oppland. Det kom mindre enn 10 % av normal nedbør på flere av værstasjonene. På Lesjaskog (OP) kom det 1 mm (3 % av normalen) og på Sunndalsøra (MR) 0,4 mm (0,6 % av normalen), noe som er den laveste månedsnedbøren som er blitt målt for februar på disse stasjonene siden målingene startet i henholdsvis 1955 og 1954.

I enkelte områder rundt indre Oslofjord og langs kysten av Nord-Norge kom det fra 150 % til godt over 200 % av normal nedbør for februar.

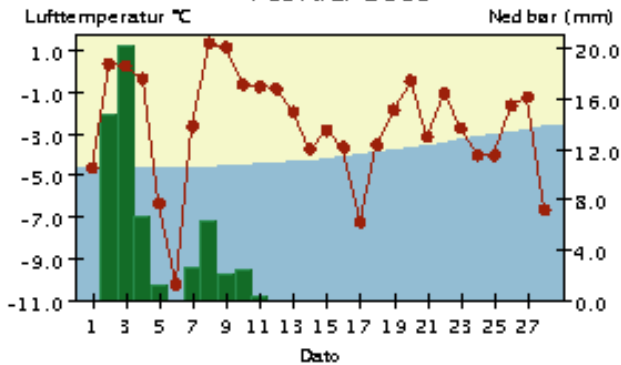
Takle (SF) fikk størst månedsnedbør av værstasjonene med 229 mm (99 % av normalen) etterfulgt av Sortland (NO) som fikk 176 mm (149 %). Tafjord (MR) fikk minst nedbør av værstasjonene med 0,3 mm (0,4 %) etterfulgt av Sunndalsøra (MR) og Oppdal – Sæter (ST) som begge fikk 0,4 mm (henholdsvis 0,6 % og 1,0 % av normalen).

Takle (SF) målte størst døgnnedbør av værstasjonene med 60,0 mm 10. februar.

Døgntemperatur og døgnedbør

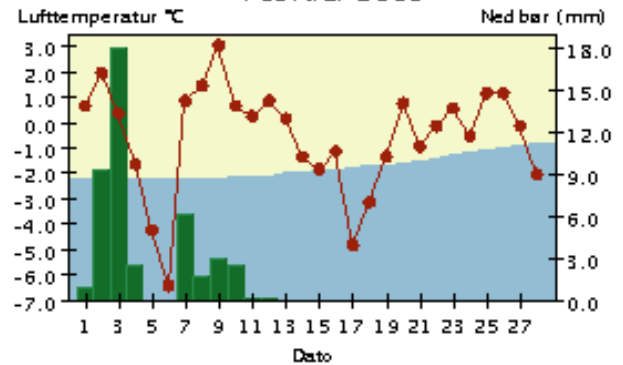
Februar 2003

Oslo – Blindern
Februar 2003



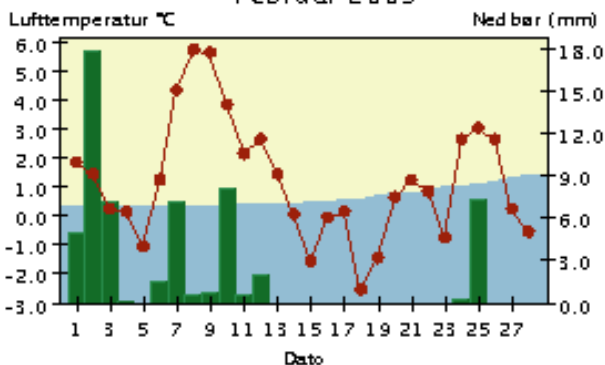
Kjevik

Februar 2003



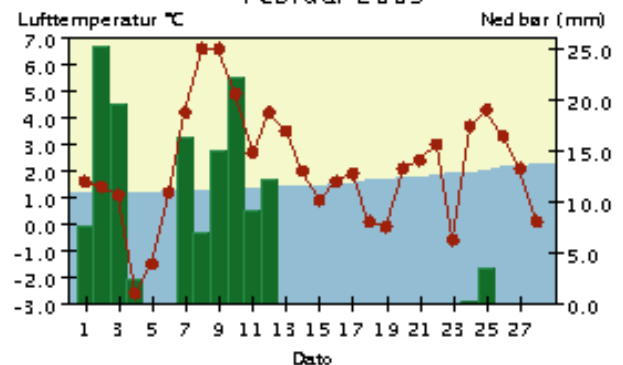
Sola

Februar 2003



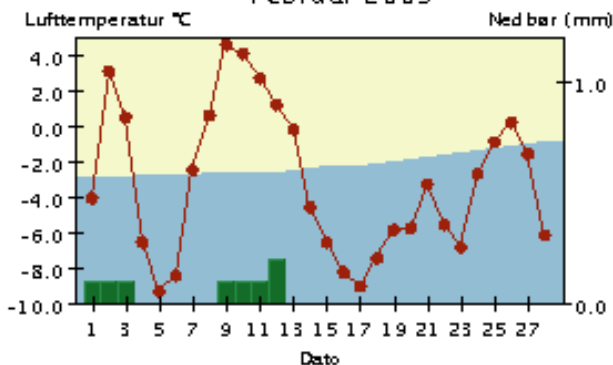
Bergen – Florida

Februar 2003



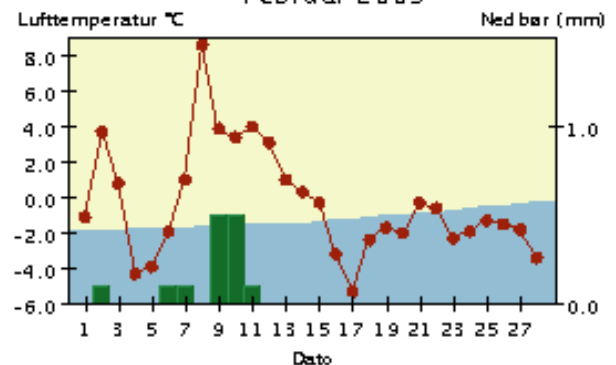
Lærdal – Moldo

Februar 2003



Tingvoll – Hanem

Februar 2003



Døgntemperatur



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen



Døgnedbør

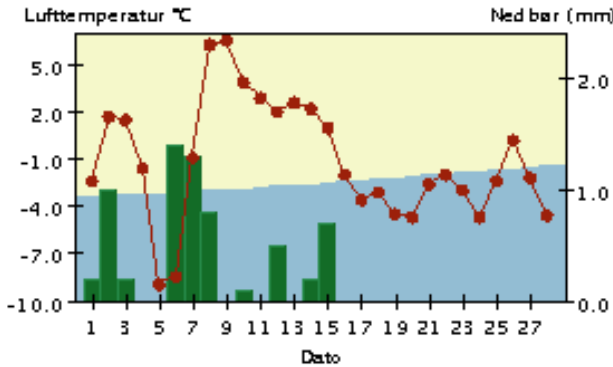
Nedbøren er målt kl. 07 normalt tid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for temperaturdøgnnet (kl. 19-19). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf.

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

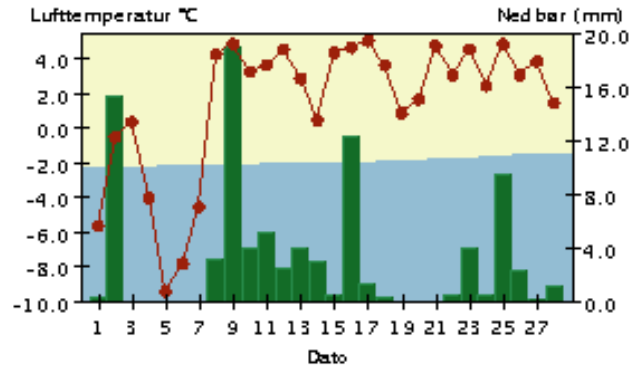
Døgntemperatur og døgnedbør

Februar 2003

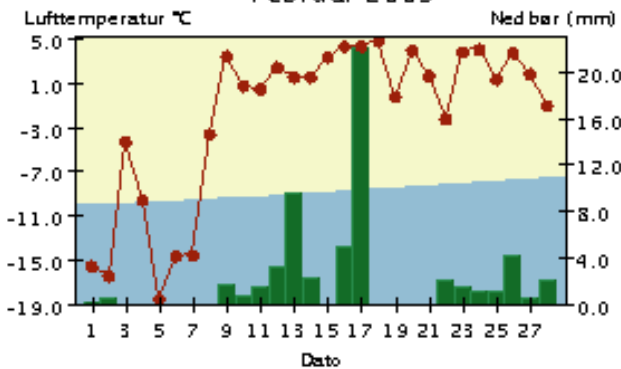
Værnes
Februar 2003



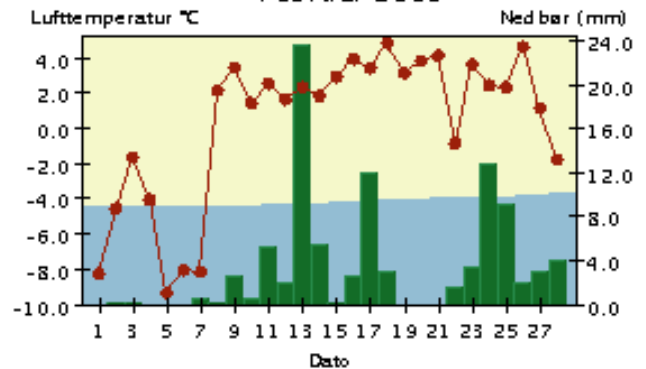
Bodø
Februar 2003



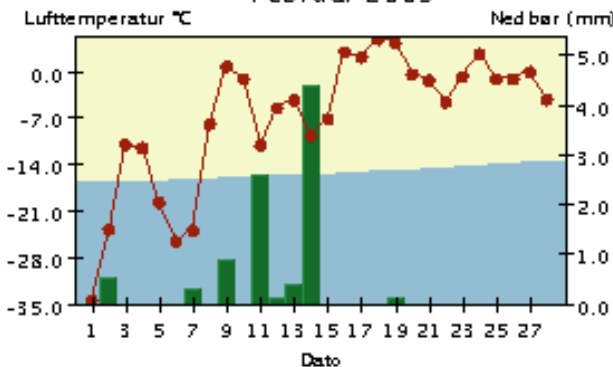
Bardufoss
Februar 2003



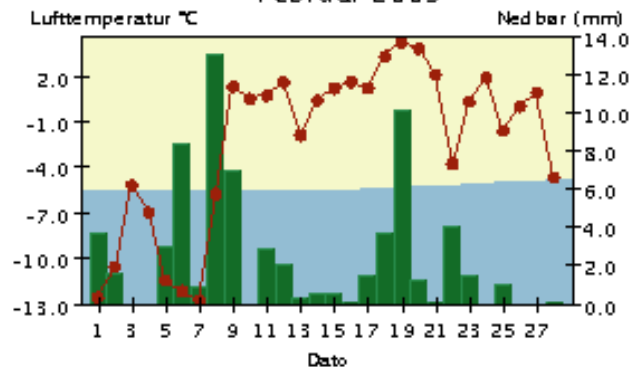
Tromsø
Februar 2003



Karasjok
Februar 2003



Vardø
Februar 2003



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, Klimaavdelingen.

Februar 2003

| | | Tm | Av | Txm | Tnm | Txa | dt | Tna | dt | Rf | RR | RR% | Rxa | dt | T<0 | Rd | Skd | Pe | Ov | Fyr | Vek |
|----|---------------------------|-------|------|------|-------|------|----|-------|----|----|-----|-----|------|----|-----|----|-----|----|----|-----|-----|
| ØF | 01130 PRESTEBAKKE | -3.0 | 0.6 | -0.2 | -6.0 | 8.5 | 20 | -17.4 | 6 | 89 | 40 | 83 | 19.0 | 3 | 28 | 13 | 6.2 | 4 | 19 | 560 | 0 |
| ØF | 03190 SARPSBORG | -2.2 | 1.6 | 0.3 | -4.7 | 3.8 | 19 | -13.0 | 6 | 88 | 31 | 67 | 16.3 | 3 | 26 | 12 | 6.2 | 5 | 18 | 539 | 0 |
| ØF | 17000 STRØMTANGEN FYR | -1.3 | 1.7 | 1.0 | -3.3 | 5.9 | 20 | -9.5 | 6 | 88 | 13 | 37 | 4.3 | 3 | 24 | 10 | | | | 514 | 0 |
| ØF | 17150 RYGGE | -2.3 | 1.9 | 0.4 | -4.9 | 5.5 | 20 | -14.4 | 6 | 88 | 59 | 137 | 19.4 | 3 | 25 | 14 | 6.5 | 3 | 20 | 540 | 0 |
| AK | 02540 HØLAND - FOSSE | -4.0 | 1.0 | -0.4 | -7.2 | 3.7 | 26 | -18.6 | 6 | 93 | 27 | 75 | 6.5 | 3 | 27 | 13 | 5.5 | 6 | 15 | 587 | 0 |
| AK | 04780 GARDERMOEN | -5.5 | 1.6 | -1.8 | -9.1 | 3.1 | 27 | -19.3 | 1 | 88 | 42 | 86 | 15.9 | 3 | 28 | 13 | 5.8 | 5 | 15 | 629 | 0 |
| AK | 19480 DØNSKI | -3.3 | 1.7 | 0.0 | -6.3 | 3.4 | 20 | -15.5 | 1 | 89 | 91 | 186 | 42.9 | 3 | 26 | 16 | 5.7 | 5 | 16 | 567 | 0 |
| AK | 19710 ASKER | -3.0 | 1.6 | 0.0 | -5.7 | 6.5 | 20 | -15.1 | 1 | 87 | 61 | 117 | 23.7 | 3 | 27 | 10 | 5.5 | 7 | 16 | 560 | 0 |
| OS | 18700 OSLO - BLINDERN | -2.7 | 1.3 | 0.3 | -5.3 | 5.9 | 20 | -13.6 | 6 | 86 | 56 | 156 | 20.2 | 3 | 27 | 9 | 5.8 | 6 | 16 | 551 | 0 |
| OS | 18950 TRYVASSHØGDA | -3.7 | 1.4 | -1.1 | -6.0 | 10.7 | 19 | -14.5 | 6 | 88 | 83 | 134 | 34.8 | 3 | 27 | 16 | | | | 581 | 1 |
| HE | 00180 TRYSIL VEGSTASJON | -8.3 | 1.7 | -1.7 | -13.8 | 4.6 | 27 | -24.9 | 17 | 84 | | | | | 27 | | | | | 707 | 0 |
| HE | 00700 DREVSJØ | -10.5 | -0.3 | -2.6 | -18.0 | 5.6 | 21 | -28.0 | 6 | 83 | | | | | 28 | | 3.5 | 12 | 7 | 769 | 0 |
| HE | 02950 MAGNOR | -4.4 | 1.5 | -0.4 | -8.9 | 4.8 | 20 | -20.6 | 6 | 87 | 28 | 85 | 8.8 | 4 | 27 | 10 | 5.8 | 6 | 17 | 600 | 0 |
| HE | 07010 RENA - HAUGEDALEN | -8.1 | 1.5 | -2.4 | -12.7 | 2.8 | 27 | -22.8 | 17 | 93 | 44 | 116 | 21.7 | 4 | 27 | 12 | 5.1 | 7 | 15 | 702 | 0 |
| HE | 08140 EVENSTAD - DIH | -8.6 | 0.9 | -2.6 | -13.4 | 3.1 | 27 | -23.4 | 23 | 85 | | | | | 27 | | | | | 717 | 0 |
| HE | 09580 TYNSET - HANSMOEN | -12.4 | -0.4 | -4.8 | -18.5 | 3.1 | 9 | -27.0 | 17 | 83 | 5 | 33 | 1.8 | 4 | 27 | 9 | | | | 824 | 0 |
| HE | 12550 KISE PA HEDMARK | -8.7 | -0.6 | -4.2 | -12.2 | 2.6 | 9 | -20.2 | 17 | 89 | 20 | 69 | 4.0 | 4 | 27 | 19 | | | | 719 | 0 |
| OP | 11500 ØSTRE TOTEN - APELS | -7.0 | 0.0 | -3.0 | -10.4 | 3.8 | 27 | -19.7 | 1 | 84 | 19 | 73 | 4.1 | 3 | 27 | 12 | | | | 672 | 0 |
| OP | 12680 LILLEHAMMER - SÆTH | -7.0 | 0.8 | -2.9 | -10.0 | 2.5 | 9 | -18.3 | 23 | 83 | | | | | 27 | | | | | 673 | 0 |
| OP | 13420 VENABU | -7.3 | 1.9 | -2.9 | -10.7 | 3.7 | 20 | -17.0 | 1 | 84 | 27 | 104 | 10.4 | 4 | 28 | 10 | 4.0 | 11 | 9 | 680 | 0 |
| OP | 13670 SKÅBU - STORSLÅEN | -6.2 | 2.0 | -1.7 | -9.8 | 4.5 | 20 | -15.9 | 1 | 76 | 11 | 52 | 6.2 | 3 | 28 | 3 | 3.1 | 15 | 10 | 650 | 0 |
| OP | 15730 BRÅTÅ - SLETTOM | -7.7 | -0.2 | -3.8 | -10.4 | 5.2 | 9 | -16.6 | 5 | 87 | 6 | 17 | 1.7 | 7 | 28 | 8 | 4.1 | 8 | 8 | 691 | 0 |
| OP | 16610 FOKSTUA II | -6.0 | 2.2 | -2.3 | -9.6 | 3.7 | 20 | -16.3 | 15 | 69 | 4 | 17 | 1.5 | 7 | 28 | 7 | 3.4 | 12 | 4 | 645 | 0 |
| OP | 21680 VEST-TORPA II | -7.7 | 0.5 | -1.4 | -12.3 | 7.1 | 20 | -20.0 | 6 | 91 | 26 | 74 | 9.4 | 3 | 28 | 12 | 4.1 | 11 | 9 | 691 | 0 |
| OP | 23420 FAGERNES | -8.9 | 0.1 | -3.8 | -12.9 | 2.8 | 9 | -20.9 | 6 | 83 | 12 | 50 | 7.1 | 3 | 28 | 9 | 3.5 | 12 | 6 | 724 | 0 |
| OP | 55290 SOGNEFJELL | -7.8 | 2.4 | -3.5 | -11.7 | 3.2 | 18 | -21.6 | 4 | 69 | | | | | 28 | | | | | 695 | 0 |
| OP | 61770 LESJASKOG | -8.9 | -0.5 | -2.1 | -14.2 | 6.7 | 8 | -23.6 | 17 | 82 | 1 | 3 | 0.3 | 7 | 26 | 5 | 3.5 | 13 | 7 | 724 | 0 |
| BU | 24880 NESBYEN - SKOGLUND | -8.1 | 0.5 | -3.5 | -11.5 | 4.2 | 9 | -18.6 | 6 | 86 | 4 | 19 | 2.6 | 3 | 25 | 6 | 2.9 | 15 | 7 | 702 | 0 |
| BU | 25590 GEILO - GEILOSTØLEN | -6.9 | 0.6 | -1.1 | -10.6 | 4.4 | 8 | -16.4 | 6 | 72 | 6 | 17 | 2.2 | 7 | 27 | 5 | 3.2 | 13 | 5 | 668 | 0 |
| BU | 28800 LYNGDAL I NUMEDAL | -6.0 | 0.3 | -0.3 | -10.2 | 4.9 | 27 | -21.4 | 6 | 89 | 28 | 76 | 7.4 | 3 | 27 | 9 | 3.8 | 12 | 8 | 644 | 0 |
| VE | 26996 SANDE - LAUKOLLMYR | -7.4 | | -1.0 | -13.9 | 3.9 | 20 | -27.5 | 6 | 92 | | | | | 28 | | | | | 683 | 0 |
| VE | 27045 SANDE - VALLE | -3.9 | 1.6 | 0.5 | -7.9 | 5.0 | 20 | -21.9 | 6 | 85 | 30 | 67 | 18.7 | 3 | 26 | 9 | | | | 586 | 0 |
| VE | 27450 MELDOM | -2.2 | 1.6 | 0.7 | -4.9 | 5.7 | 19 | -14.2 | 6 | 87 | | | | | 25 | | | | | 539 | 0 |
| VE | 27500 FÆRDER FYR | -0.7 | 0.8 | 0.9 | -1.9 | 3.3 | 9 | -5.6 | 17 | 84 | 31 | 86 | 14.3 | 3 | 20 | 12 | 6.2 | 4 | 18 | 495 | 0 |
| TE | 31620 MØSSTRAND II | -6.9 | 1.0 | -2.4 | -11.3 | 3.0 | 25 | -20.0 | 6 | 79 | 14 | 30 | 2.7 | 3 | 28 | 10 | 4.0 | 12 | 8 | 670 | 0 |
| TE | 32060 GVARV | -3.4 | 1.3 | 1.3 | -6.8 | 8.7 | 20 | -15.0 | 1 | 90 | | | | | 27 | | | | | 573 | 0 |
| TE | 32920 ØYFJELL - TROVATN | -7.1 | 0.4 | 0.3 | -13.8 | 8.4 | 20 | -24.0 | 6 | 85 | 24 | 48 | 8.5 | 3 | 28 | 11 | 3.9 | 11 | 8 | 676 | 0 |
| TE | 33890 VÅGSLI | -8.8 | -0.3 | -1.5 | -14.0 | 4.4 | 20 | -23.8 | 6 | 80 | 42 | 60 | 14.1 | 8 | 27 | 16 | | | | 722 | 0 |
| TE | 34130 JOMFRULAND | -1.0 | 1.2 | 1.2 | -3.0 | 5.1 | 20 | -8.2 | 17 | 86 | 48 | 96 | 8.7 | 10 | 25 | 27 | | | | 505 | 0 |
| TE | 37230 TVEITSUND | -5.2 | -0.4 | -0.7 | -8.4 | 4.6 | 26 | -19.0 | 1 | 95 | 37 | 73 | 17.9 | 3 | 26 | 8 | 5.2 | 5 | 12 | 620 | 0 |
| AA | 35860 LYNGØR FYR | -0.6 | 0.6 | 1.2 | -2.2 | 4.1 | 18 | -7.6 | 6 | 85 | 30 | 67 | 7.8 | 3 | 22 | 9 | 6.2 | 3 | 16 | 492 | 0 |
| AA | 36200 TORUNGEN FYR | -0.4 | 0.4 | 1.2 | -1.9 | 3.7 | 3 | -7.3 | 6 | 87 | 44 | 92 | 16.1 | 2 | 23 | 11 | 5.8 | 3 | 13 | 488 | 0 |
| AA | 36560 NELAUG | -2.8 | 0.6 | 0.9 | -6.2 | 7.2 | 20 | -13.8 | 1 | 90 | 57 | 80 | 30.0 | 3 | 27 | 13 | 5.4 | 4 | 14 | 555 | 0 |
| AA | 38140 LANDVIK | -0.7 | 1.2 | 1.7 | -3.2 | 7.2 | 20 | -11.6 | 1 | 91 | 33 | 45 | 11.3 | 3 | 26 | 9 | | | | 496 | 0 |
| AA | 39690 BYGLANDSFJORD - SC | -3.1 | 0.4 | 0.1 | -5.7 | 6.0 | 26 | -13.7 | 6 | 80 | 58 | 73 | 24.8 | 3 | 26 | 9 | 4.7 | 9 | 12 | 563 | 0 |
| AA | 40880 HOVDEN - LUNDANE | -10.3 | -1.8 | -2.4 | -16.4 | 2.7 | 26 | -27.5 | 6 | 91 | 18 | 33 | 8.3 | 3 | 28 | 16 | | | | 764 | 0 |
| VA | 39040 KJEVIK | -0.6 | 1.2 | 2.4 | -3.5 | 8.8 | 20 | -12.5 | 6 | 88 | 44 | 55 | 18.1 | 3 | 25 | 10 | 5.8 | 4 | 15 | 493 | 0 |
| VA | 39100 OKSØY FYR | 0.1 | 0.4 | 1.8 | -1.5 | 4.2 | 2 | -7.2 | 6 | 87 | 31 | 44 | 13.3 | 3 | 22 | 11 | 5.5 | 4 | 11 | 474 | 0 |
| VA | 41670 KONSMO - HØYLAND | -1.5 | 0.5 | 1.6 | -4.3 | 8.3 | 20 | -11.5 | 6 | 91 | 79 | 75 | 26.7 | 3 | 27 | 16 | 5.6 | 6 | 14 | 519 | 0 |
| VA | 41770 LINDESNES FYR | 1.0 | 0.5 | 2.5 | -0.3 | 6.2 | 20 | -4.2 | 1 | 83 | 37 | 51 | 13.7 | 7 | 13 | 11 | 5.5 | 6 | 14 | 448 | 0 |
| VA | 42160 LISTA FYR | 1.0 | 0.5 | 3.4 | -1.1 | 7.1 | 26 | -6.9 | 18 | 84 | 43 | 70 | 14.5 | 7 | 18 | 12 | 5.1 | 7 | 13 | 447 | 0 |
| VA | 42920 SIRDAL - TJØRHOM | -4.7 | 0.7 | 1.0 | -9.7 | 7.7 | 20 | -21.4 | 5 | 84 | 86 | 72 | 31.0 | 3 | 25 | 11 | 4.0 | 12 | 12 | 607 | 0 |
| RO | 43010 EIK - HOVE | -1.2 | 0.1 | 2.4 | -4.4 | 7.2 | 26 | -12.9 | 5 | 89 | 113 | 75 | 28.1 | 3 | 21 | 15 | 5.2 | 7 | 14 | 509 | 0 |
| RO | 44081 OBRESTAD FYR | 1.2 | * | 3.7 | -1.1 | 9.2 | 20 | -5.1 | 18 | 82 | | | | | 17 | | | | | 441 | 0 |
| RO | 44560 SOLA | 1.2 | 0.6 | 4.3 | -1.5 | 9.1 | 26 | -6.9 | 18 | 87 | 58 | 88 | 17.9 | 2 | 18 | 13 | 4.9 | 9 | 14 | 443 | 1 |
| RO | 45880 FISTER - TØNNEVIK | 1.3 | 0.7 | 4.0 | -0.9 | 12.2 | 20 | -7.9 | 15 | 93 | 57 | 60 | 23.7 | 2 | 16 | 12 | 4.6 | 9 | 11 | 439 | 2 |
| RO | 46610 SAUDA | -1.6 | 0.1 | 1.7 | -4.3 | 9.1 | 26 | -11.9 | 6 | 80 | 97 | 62 | 26.1 | 3 | 21 | 10 | 3.8 | 13 | 11 | 521 | 0 |
| RO | 46910 NEDRE VATS | 1.1 | 1.0 | 4.5 | -1.9 | 13.8 | 20 | -7.5 | 18 | 85 | 93 | 63 | 22.8 | 2 | 17 | 15 | 4.8 | 9 | 13 | 445 | 4 |
| RO | 47300 UTSIRA FYR | 1.7 | 0.0 | 3.3 | 0.3 | 7.6 | 20 | -2.2 | 15 | 85 | 55 | 76 | 11.4 | 7 | 14 | 13 | 5.0 | 7 | 10 | 427 | 0 |
| HO | 25830 FINSEVATN | -10.4 | -0.5 | -4.0 | -15.9 | 2.1 | 8 | -28.4 | 4 | 78 | 8 | 15 | 2.5 | 11 | 28 | 5 | | | | 769 | 0 |
| HO | 46510 MIDTLÆGER | -4.0 | 2.3 | -0.8 | -6.9 | 5.7 | 20 | -14.4 | 5 | 68 | | | | | 28 | | | | | 588 | 0 |
| HO | 48330 SLÅTTERØY FYR | 2.4 | 0.3 | 4.4 | 0.8 | 9.9 | 20 | -2.9 | 28 | 85 | 73 | 88 | 14.5 | 3 | 11 | 12 | 4.8 | 8 | 11 | 409 | 2 |
| HO | 49580 EIDFJORD - BU | 0.1 | 1.5 | 3.0 | -2.0 | 11.0 | 20 | -8.5 | 6 | 71 | 36 | 33 | 11.6 | 3 | 19 | 10 | 3.5 | 13 | 9 | 474 | 1 |
| HO | 50300 KVAMSKOGEN | -1.7 | 1.2 | 1.8 | -4.5 | 5.3 | 25 | -13.2 | 5 | 82 | 117 | 54 | 30.0 | 3 | 22 | 12 | 4.2 | 12 | 11 | 524 | 0 |
| HO | 50500 FLESLAND | 1.4 | 0.7 | 4.1 | -1.0 | 11.3 | 20 | -5.9 | 4 | 81 | | | | | 17 | | 5.2 | 7 | 14 | 437 | 1 |
| HO | 50540 BERGEN - FLORIDA | 2.1 | 0.6 | 5.3 | -0.3 | 10.8 | 20 | -4.8 | 4 | 82 | 140 | 92 | 25.3 | 2 | 16 | 12 | 5.1 | 7 | 13 | 418 | 3 |
| HO | 51590 VOSS - BØ | -1.9 | 1.9 | 2.3 | -5.9 | 8.0 | 9 | -16.5 | 6 | 92 | 51 | 57 | 20.4 | 9 | 26 | 11 | 4.3 | 10 | 10 | 529 | 1 |
| HO | 51800 MJØLFJELL UH | -4.7 | 0.0 | 0.3 | -9.0 | 8.6 | 20 | -19.0 | 1 | 75 | 26 | 29 | 8.4 | 3 | 25 | 10 | 3.8 | 9 | 8 | 608 | 0 |
| HO | 52290 MODALEN II | -2.1 | 0.4 | 2.0 | -4.1 | 7.8 | 26 | -9.8 | 6 | 94 | 140 | 67 | 24.8 | 9 | 21 | 12 | 4.2 | 10 | 10 | 535 | 0 |
| HO | 52530 HELLISØY FYR | 3.1 | 1.0 | 4.8 | 1.7 | 9.3 | 20 | -1.2 | 4 | 83 | | | | | 5 | | | | | 389 | 2 |
| SF | 52860 TAKLE | 1.5 | 0.7 | 3.7 | -0.5 | 8.4 | 8 | -8.0 | 1 | 78 | 229 | 99 | 60.0 | 10 | 16 | 13 | 4.8 | 8 | 11 | 434 | 3 |
| SF | 53101 VANGSNES | 0.1 | * | 1.9 | -1.4 | 6.4 | 10 | -5.8 | 6 | 78 | 30 | | 9.5 | 8 | 17 | 10 | | | | 474 | 0 |
| SF | 54120 LÆRDAL - MOLDO | -3.2 | -1.0 | 0.2 | -6 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | Tm | Av | Txm | Tnm | Txa | dt | Tna | dt | Rf | RR | RR% | Rxa | dt | T<0 | Rd | Skd | Pe | Ov | Fyr | Vek |
|----|----------------------------|-------|------|------|-------|------|----|-------|----|----|-----|-----|------|----|-----|----|-----|----|----|-----|-----|
| MR | 59800 SVINØY FYR | 3.9 | 1.2 | 5.6 | 2.5 | 8.4 | 20 | -0.1 | 5 | 87 | 33 | 79 | 12.4 | 10 | 1 | 10 | 5.1 | 9 | 10 | 366 | 5 |
| MR | 60500 TAFJORD | 2.6 | 1.9 | 6.4 | -0.5 | 14.1 | 9 | -5.0 | 5 | 57 | 0 | 0 | 0.2 | 10 | 18 | 2 | 3.3 | 12 | 5 | 402 | 16 |
| MR | 60990 VIGRA | 3.6 | 1.7 | 5.9 | 1.4 | 9.9 | 9 | -1.8 | 4 | 73 | 17 | 19 | 9.4 | 10 | 6 | 10 | 4.4 | 9 | 7 | 374 | 8 |
| MR | 62480 ONA II | 4.1 | 1.6 | 5.7 | 2.6 | 9.1 | 9 | -0.2 | 4 | 77 | | | | | 1 | | | | | 360 | 8 |
| MR | 63420 SUNNDALSØRA III | 1.7 | 1.7 | 5.3 | -0.4 | 14.1 | 8 | -6.5 | 17 | 52 | 0 | 0 | 0.1 | 7 | 18 | 4 | 3.4 | 12 | 5 | 428 | 19 |
| MR | 64550 TINGVOLL - HANEM | -0.4 | 0.9 | 3.8 | -3.6 | 11.4 | 9 | -8.1 | 17 | 77 | 1 | 1 | 0.5 | 9 | 23 | 6 | 4.2 | 8 | 5 | 488 | 4 |
| ST | 10400 RØROS | -10.1 | -0.4 | -3.7 | -16.4 | 3.9 | 9 | -25.5 | 1 | 84 | 16 | 57 | 5.7 | 4 | 27 | 8 | 5.3 | 4 | 11 | 760 | 0 |
| ST | 63705 OPPDAL - SÆTER | -2.0 | 2.5 | 2.0 | -5.6 | 7.6 | 8 | -13.0 | 5 | 66 | 0 | 0 | 0.3 | 7 | 24 | 2 | 3.2 | 12 | 2 | 532 | 0 |
| ST | 65110 VINJEØRA II | 0.1 | 1.6 | 4.3 | -3.3 | 8.0 | 26 | -7.9 | 5 | 76 | 4 | 3 | 1.5 | 11 | 23 | 7 | 4.1 | 10 | 6 | 473 | 0 |
| ST | 65940 SULA | 4.2 | 2.7 | 5.7 | 2.6 | 8.7 | 8 | -1.6 | 5 | 79 | | | | | 2 | | | | | 359 | 8 |
| ST | 66730 BERKÅK - LYNHOLT | -3.7 | 1.7 | 2.1 | -7.7 | 6.8 | 19 | -15.5 | 17 | 73 | 5 | 10 | 2.1 | 7 | 27 | 5 | 3.4 | 11 | 3 | 579 | 0 |
| ST | 68340 SELBU - STUBBE | -1.5 | 2.1 | 2.4 | -5.0 | 7.0 | 9 | -12.3 | 1 | 67 | 13 | 24 | 4.5 | 2 | 23 | 6 | 3.6 | 10 | 6 | 517 | 0 |
| ST | 68860 TRONDHEIM-VOLL | -0.9 | 1.6 | 2.6 | -4.3 | 8.3 | 8 | -11.6 | 6 | 72 | 8 | 16 | 1.6 | 6 | 23 | 10 | | | | 501 | 1 |
| ST | 71550 ØRLAND III | 1.5 | 1.8 | 4.1 | -0.8 | 7.4 | 12 | -6.7 | 5 | 77 | 7 | 10 | 2.0 | 11 | 19 | 8 | 4.7 | 8 | 8 | 433 | 0 |
| ST | 71850 HALTEN FYR | 3.9 | 2.3 | 5.3 | 2.4 | 7.5 | 8 | -2.8 | 5 | 78 | 21 | 32 | 4.8 | 2 | 5 | 16 | 5.1 | 8 | 14 | 366 | 6 |
| ST | 71990 BUHOLMRÅSA FYR | 3.5 | 2.8 | 5.4 | 1.8 | 10.5 | 21 | -5.2 | 6 | 73 | 17 | 27 | 5.4 | 1 | 6 | 18 | | | | 377 | 5 |
| NT | 69100 VÆRNES | -1.1 | 1.4 | 2.5 | -4.6 | 8.4 | 9 | -11.8 | 6 | 77 | 6 | 12 | 1.4 | 6 | 22 | 10 | 4.2 | 9 | 6 | 507 | 3 |
| NT | 69370 MERÅKER - UTSYN | -2.2 | 2.3 | 1.9 | -5.9 | 6.7 | 8 | -17.7 | 6 | 75 | 4 | 9 | 1.7 | 2 | 24 | 6 | 4.4 | 9 | 8 | 539 | 1 |
| NT | 70150 VERDAL - REPPE | -1.5 | 2.5 | 1.9 | -4.2 | 8.2 | 9 | -14.0 | 6 | 86 | 7 | 12 | 2.0 | 2 | 22 | 7 | 5.1 | 8 | 15 | 518 | 1 |
| NT | 71000 STEINKJER - SØNDRE B | -3.3 | 1.2 | 0.4 | -7.0 | 4.9 | 14 | -15.6 | 6 | 85 | 21 | 28 | 5.7 | 11 | 27 | 13 | | | | 569 | 0 |
| NT | 72060 NAMDALSEID - VENGST | -2.2 | 2.8 | 0.7 | -5.0 | 4.9 | 26 | -15.3 | 5 | 93 | 25 | 26 | 6.5 | 1 | 21 | 11 | 5.2 | 8 | 15 | 536 | 0 |
| NT | 72800 HØYLANDET - DRAGEID | -2.6 | 3.4 | 0.2 | -5.5 | 4.4 | 13 | -15.9 | 6 | 89 | 62 | 73 | 25.5 | 14 | 20 | 15 | 4.9 | 8 | 14 | 550 | 0 |
| NT | 73500 NORDLI - HOLAND | -5.7 | 3.6 | -1.4 | -9.4 | 4.0 | 18 | -26.9 | 6 | 86 | 19 | 45 | 6.9 | 14 | 26 | 15 | 6.0 | 3 | 18 | 635 | 0 |
| NT | 75410 NORDØYAN FYR | 3.3 | 2.8 | 4.8 | 1.8 | 7.8 | 8 | -5.6 | 6 | 77 | 45 | 73 | 13.2 | 2 | 6 | 17 | 4.9 | 6 | 12 | 383 | 4 |
| NT | 75550 SKLINNA FYR | 3.5 | 2.9 | 5.1 | 1.9 | 7.4 | 8 | -5.9 | 6 | 82 | | | | | 6 | | | | | 378 | 8 |
| NO | 76450 VEGA - VALLSJØ | 3.1 | 3.7 | 5.3 | 0.3 | 11.0 | 21 | -12.8 | 6 | 81 | 105 | 148 | 22.7 | 9 | 10 | 19 | 6.0 | 3 | 17 | 389 | 9 |
| NO | 76530 TJØTTA | 2.3 | 3.5 | 4.1 | 0.4 | 7.2 | 21 | -9.4 | 6 | 85 | 91 | 130 | 28.0 | 9 | 9 | 23 | | | | 411 | 3 |
| NO | 76850 YTTERHOLMEN FYR | 3.7 | 2.9 | 5.3 | 2.1 | 7.6 | 25 | -6.0 | 6 | 89 | 105 | 175 | 35.7 | 9 | 6 | 18 | 5.8 | 3 | 12 | 374 | 9 |
| NO | 77550 FIPLINGVATN | -3.6 | 3.9 | -0.3 | -7.8 | 5.5 | 25 | -30.3 | 6 | 88 | 118 | 118 | 27.1 | 14 | 23 | 18 | 5.3 | 5 | 15 | 576 | 0 |
| NO | 78800 VARNTRESK | -3.8 | 3.7 | -0.8 | -7.1 | 4.2 | 25 | -23.9 | 6 | 86 | 58 | 97 | 15.4 | 9 | 23 | 18 | 5.3 | 4 | 13 | 582 | 0 |
| NO | 80101 SOLVÆR - SLENESET | 2.8 | 3.1 | 4.3 | 1.2 | 7.6 | 26 | -6.4 | 6 | 88 | 86 | 101 | 13.6 | 9 | 6 | 18 | 5.8 | 3 | 11 | 398 | 4 |
| NO | 80610 MYKEN | 3.5 | 3.1 | 4.9 | 2.3 | 7.3 | 25 | -5.0 | 6 | 77 | 75 | 129 | 22.6 | 9 | 5 | 16 | 6.2 | 2 | 15 | 377 | 6 |
| NO | 80700 GLOMFJORD | 2.3 | 3.4 | 4.5 | -0.1 | 10.0 | 21 | -10.1 | 5 | 70 | 119 | 73 | 15.0 | 9 | 11 | 23 | | | | 411 | 4 |
| NO | 81680 SALTDAL | -0.2 | 4.6 | 3.6 | -4.9 | 10.6 | 9 | -14.7 | 6 | 63 | 2 | 8 | 0.8 | 14 | 21 | 6 | 4.1 | 7 | 6 | 483 | 6 |
| NO | 82290 BODØ VI | 1.4 | 3.4 | 3.5 | -0.8 | 9.3 | 21 | -15.1 | 5 | 79 | 88 | 138 | 19.0 | 9 | 10 | 20 | 6.0 | 2 | 14 | 437 | 0 |
| NO | 83550 FINNØY I HAMARØY | 1.8 | 4.3 | 3.8 | -1.1 | 9.1 | 21 | -13.0 | 5 | 89 | 118 | 171 | 20.7 | 9 | 14 | 20 | 6.4 | 1 | 20 | 427 | 1 |
| NO | 85380 SKROVA FYR | 1.9 | 2.7 | 3.2 | 0.7 | 7.5 | 25 | -5.1 | 5 | 83 | 81 | 153 | 15.3 | 9 | 9 | 19 | 6.5 | 1 | 16 | 423 | 0 |
| NO | 85891 RØST III | 4.2 | 3.2 | 6.3 | 2.0 | 8.9 | 25 | -4.8 | 1 | 81 | | | | | 6 | | | | | 357 | 13 |
| NO | 86500 SORTLAND | 2.3 | 4.4 | 4.5 | 0.2 | 9.0 | 21 | -7.2 | 5 | 85 | 176 | 149 | 26.3 | 9 | 9 | 20 | 6.5 | 2 | 17 | 411 | 3 |
| NO | 86780 LITLØY FYR | 2.9 | 3.4 | 4.1 | 1.8 | 6.2 | 21 | -4.2 | 1 | 66 | 55 | 85 | 15.8 | 13 | 8 | 21 | 6.8 | 0 | 18 | 396 | 1 |
| NO | 87110 ANDØYA | 2.1 | 4.3 | 3.9 | -0.1 | 7.4 | 21 | -9.5 | 5 | 76 | 122 | 142 | 18.7 | 9 | 10 | 20 | 6.1 | 2 | 15 | 417 | 4 |
| TR | 87640 HARSTAD | 1.3 | 3.9 | 3.3 | -1.3 | 7.6 | 18 | -10.4 | 5 | 75 | | | | | 11 | | | | | 439 | 1 |
| TR | 88200 SENJA - LAUKHELLA | 0.3 | 4.3 | 2.4 | -2.3 | 7.5 | 21 | -17.2 | 6 | 78 | 147 | 163 | 37.9 | 13 | 12 | 20 | 6.4 | 2 | 17 | 468 | 0 |
| TR | 88690 HEKKINGEN FYR | 2.2 | 4.3 | 4.1 | 0.1 | 10.3 | 21 | -8.9 | 5 | 73 | 71 | 96 | 16.0 | 13 | 10 | 19 | 6.4 | 3 | 18 | 415 | 10 |
| TR | 89350 BARDUFOSSE | -1.9 | 7.0 | 1.2 | -5.8 | 7.5 | 21 | -24.7 | 1 | 75 | 59 | 102 | 22.2 | 17 | 19 | 17 | 6.2 | 1 | 18 | 528 | 0 |
| TR | 90450 TROMSØ | 0.3 | 4.5 | 2.1 | -1.7 | 7.0 | 21 | -10.9 | 7 | 80 | 94 | 108 | 23.6 | 13 | 12 | 21 | 6.2 | 1 | 15 | 468 | 0 |
| TR | 90490 TROMSØ - LANGNES | 0.6 | 4.3 | 2.5 | -1.7 | 7.1 | 21 | -12.0 | 7 | 79 | 114 | 133 | 30.2 | 13 | 12 | 19 | 6.0 | 2 | 15 | 458 | 0 |
| TR | 90800 TORSVÅG FYR | 2.3 | 3.5 | 3.9 | 0.6 | 8.4 | 21 | -5.4 | 1 | 80 | 34 | 61 | 6.0 | 11 | 10 | 21 | 6.4 | 2 | 19 | 413 | 1 |
| TR | 90900 FUGLØYKALVEN FYR | 2.0 | 3.6 | 4.0 | 0.3 | 7.8 | 21 | -7.4 | 2 | 92 | 29 | 67 | 11.9 | 25 | 10 | 19 | 6.6 | 2 | 21 | 421 | 1 |
| TR | 91370 SKIBOTN - FOSSBAKK | 0.3 | 6.4 | 3.8 | -3.0 | 11.3 | 21 | -15.8 | 1 | 66 | 7 | 17 | 1.9 | 13 | 17 | 8 | 5.0 | 4 | 9 | 468 | 12 |
| TR | 91760 NORDREISA - ØYENG | -1.9 | 6.3 | 1.7 | -6.5 | 10.0 | 21 | -23.6 | 1 | 77 | 51 | 128 | 13.4 | 16 | 22 | 18 | 5.6 | 2 | 12 | 531 | 3 |
| TR | 92350 NORDSTRAUM I KVÆNA | 0.3 | 4.8 | 2.9 | -2.4 | 9.9 | 27 | -13.6 | 6 | 75 | 33 | 103 | 9.6 | 16 | 13 | 14 | 6.3 | 1 | 17 | 469 | 5 |
| FI | 93140 ALTA LUFTHAVN | -1.8 | 6.1 | 0.9 | -5.1 | 7.8 | 18 | -20.4 | 1 | 71 | 13 | 52 | 4.4 | 16 | 21 | 10 | 5.5 | 2 | 11 | 527 | 3 |
| FI | 93300 SUOLOVUOPMI | -6.2 | 6.9 | -3.1 | -10.5 | 4.3 | 18 | -35.1 | 1 | 83 | 5 | 20 | 1.6 | 14 | 26 | 7 | 5.7 | 4 | 10 | 649 | 0 |
| FI | 93700 KAUTOKEINO | -7.7 | 7.1 | -2.7 | -13.4 | 5.2 | 18 | -41.8 | 1 | 88 | 9 | 129 | 4.2 | 11 | 28 | 11 | 6.0 | 0 | 11 | 692 | 0 |
| FI | 93900 SIHCAJAVRI | -7.7 | 7.2 | -3.3 | -13.4 | 4.6 | 18 | -37.8 | 1 | 86 | 11 | 92 | 2.7 | 9 | 28 | 11 | 6.4 | 0 | 15 | 692 | 0 |
| FI | 94500 FRUHOLMEN FYR | 0.8 | 3.2 | 2.7 | -1.6 | 6.5 | 21 | -11.4 | 2 | 81 | | | | | 15 | | 6.2 | 2 | 17 | 453 | 0 |
| FI | 94700 HELNES FYR | -0.4 | 3.2 | 1.6 | -4.0 | 7.0 | 21 | -12.7 | 2 | 81 | 108 | 144 | 20.6 | 12 | 22 | 27 | 6.8 | 0 | 19 | 487 | 0 |
| FI | 95350 BANAK | -2.8 | 6.3 | 0.4 | -6.1 | 7.4 | 21 | -22.4 | 1 | 74 | 14 | 78 | 3.0 | 16 | 21 | 14 | 5.4 | 1 | 7 | 554 | 2 |
| FI | 96400 SLETTNES FYR | -1.5 | 3.0 | 0.6 | -4.1 | 5.7 | 21 | -15.1 | 2 | 82 | 138 | 373 | 56.6 | 12 | 19 | 19 | 6.1 | 2 | 9 | 519 | 0 |
| FI | 96800 RUSTEFJELBMA | -4.9 | 6.4 | -1.6 | -8.9 | 6.0 | 18 | -38.2 | 1 | 82 | 22 | 69 | 2.6 | 18 | 23 | 20 | 6.8 | 2 | 22 | 612 | 0 |
| FI | 97250 KARASJOK | -6.9 | 8.5 | -2.1 | -12.3 | 6.6 | 18 | -42.5 | 1 | 88 | 9 | 69 | 4.4 | 14 | 27 | 8 | 5.9 | 0 | 11 | 668 | 0 |
| FI | 97350 CUOVDDATMOHKKI | -7.0 | 7.4 | -2.7 | -13.1 | 4.9 | 18 | -40.7 | 1 | 85 | 5 | 36 | 2.1 | 11 | 27 | 7 | 5.7 | 0 | 8 | 673 | 0 |
| FI | 98400 MAKKAUR FYR | -2.0 | 3.2 | 0.5 | -4.7 | 5.1 | 18 | -16.0 | 2 | 80 | 49 | 111 | 10.4 | 19 | 21 | 20 | 6.4 | 1 | 15 | 531 | 0 |
| FI | 98550 VARDØ | -2.3 | 3.1 | 0.1 | -4.7 | 5.2 | 19 | -15.6 | 6 | 83 | 67 | 163 | 13.0 | 8 | 23 | 22 | 6.7 | 0 | 21 | 541 | 0 |
| FI | 99370 KIRKENES LUFTHAVN | -5.7 | 5.6 | -3.0 | -9.0 | 4.2 | 19 | -32.7 | 1 | 82 | 15 | 65 | 4.5 | 11 | 25 | 14 | 5.3 | 3 | 9 | 636 | 0 |
| SV | 99710 BJØRNØYA | -3.3 | 4.4 | -0.4 | -6.5 | 2.9 | 21 | -22.2 | 1 | 88 | 45 | 136 | 11.5 | 27 | 25 | 21 | 6.6 | 1 | 17 | 569 | 0 |
| SV | 99720 HOPEN | -11.9 | 1.8 | -7.6 | -15.8 | 2.1 | 15 | -26.3 | 1 | 88 | 26 | 62 | 6.0 | 19 | 28 | 17 | 5.6 | 6 | 14 | 810 | 0 |
| SV | 99840 SVALBARD LUFTHAVN | -12.3 | 3.9 | -7.9 | -16.2 | 3.9 | 14 | -28.0 | 1 | 79 | 22 | 116 | 4.5 | 21 | 28 | 14 | 4.9 | 7 | 12 | 821 | 0 |
| SV | 99910 NY-ÅLESUND | -11.5 | 3.1 | -6.9 | -15.9 | 3.1 | 14 | -27.4 | 28 | 75 | 35 | 97 | 8.2 | 19 | 28 | 15 | 5.1 | 5 | 12 | 799 | 0 |
| JA | 99950 JAN MAYEN | -0.8 | 5.3 | 1.2 | -3.0 | 4.0 | 15 | -11.7 | 3 | 87 | 118 | 223 | 29.2 | 26 | 21 | 23 | 7.2 | 0 | 24 | 499 | 0 |

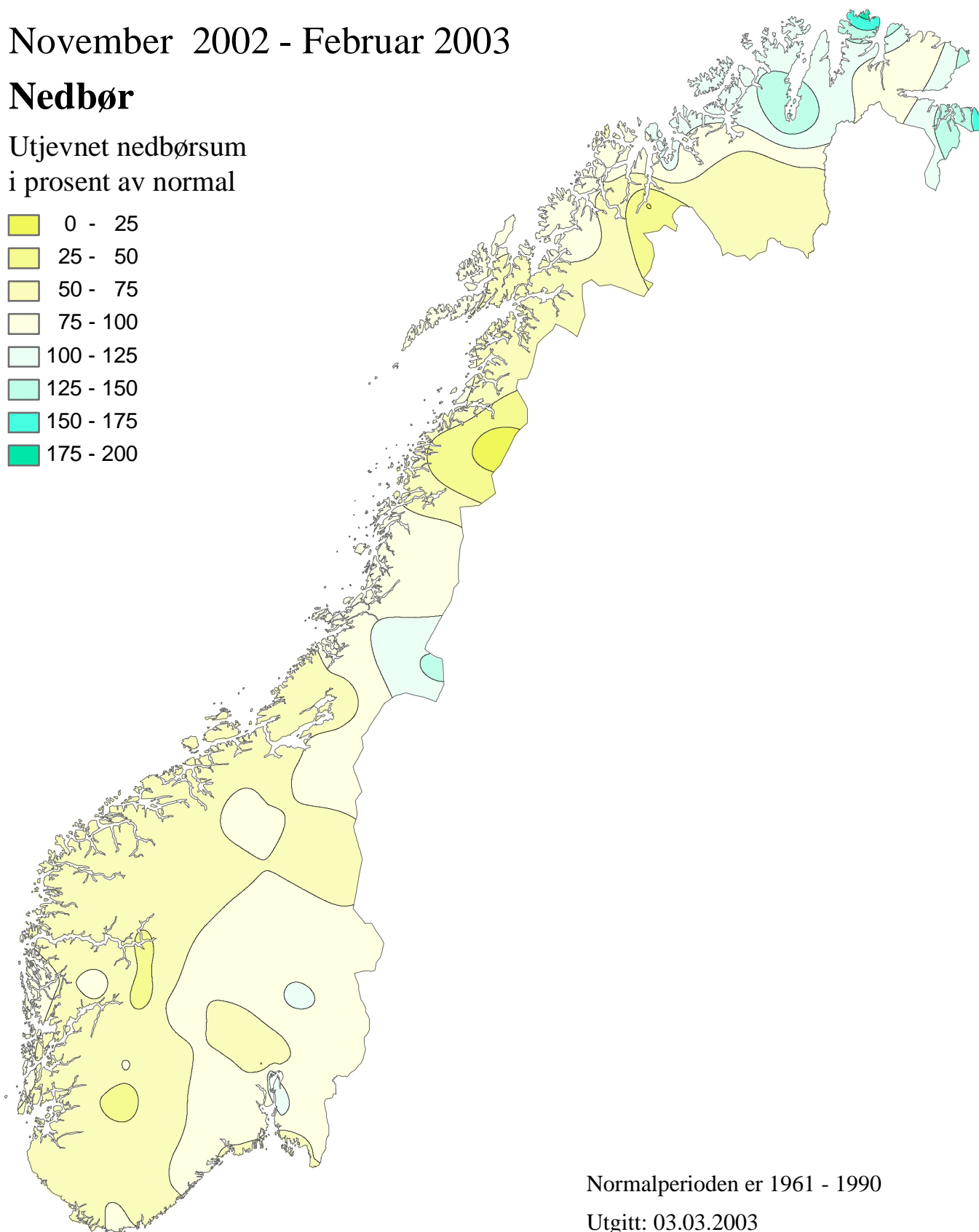
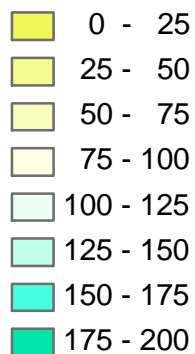


Klimatologisk hurtigoversikt

November 2002 - Februar 2003

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 03.03.2003

Oversikten er basert på innkomne observasjonsdata som ikke har gått gjennom Klimaavdelingens endelige datakontroll.

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

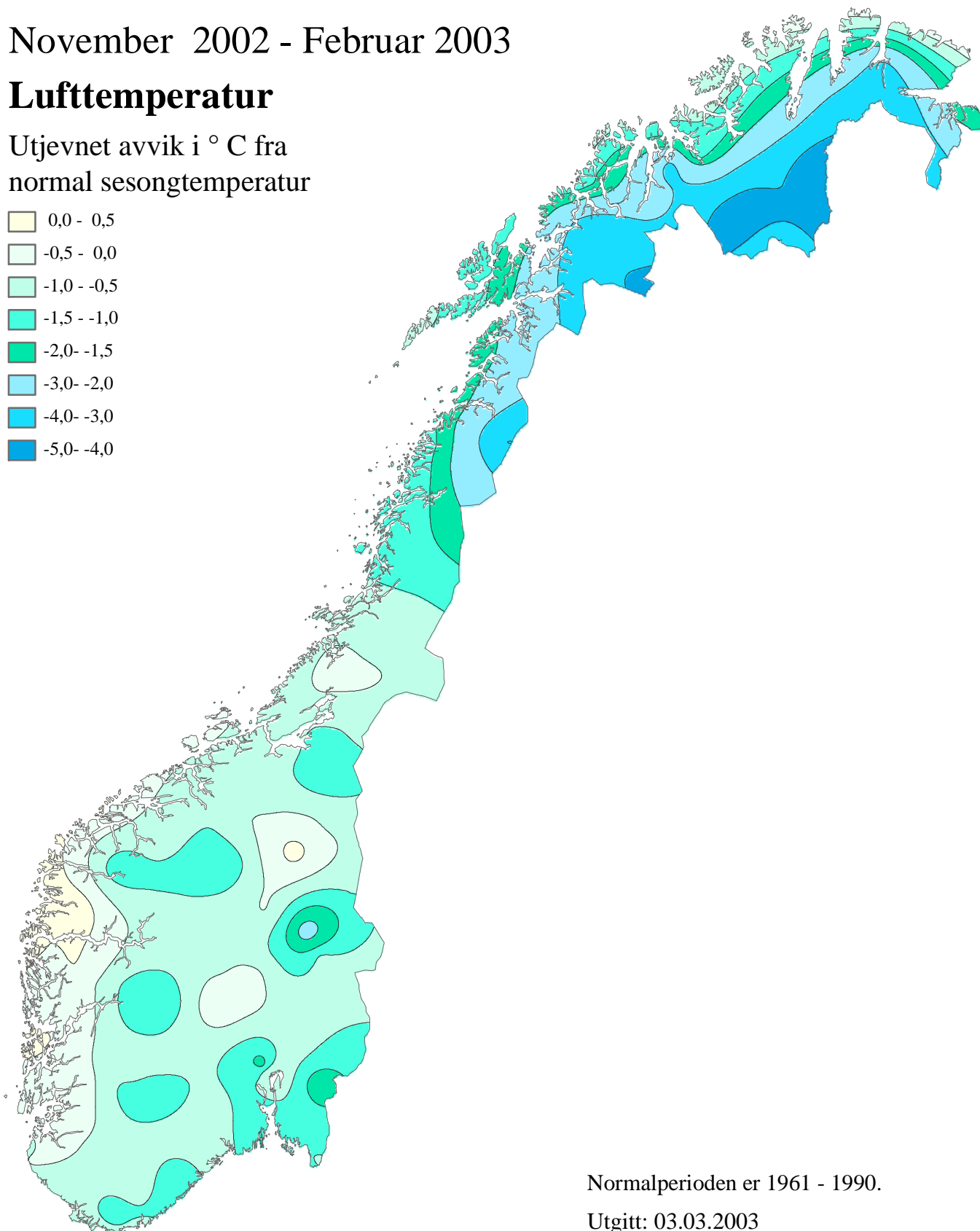
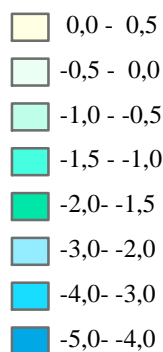


Klimatologisk hurtigoversikt

November 2002 - Februar 2003

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 03.03.2003

Oversikten er basert på innkomne observasjonsdata som ikke har gått gjennom Klimaavdelingens endelige datakontroll.

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



Lufttemperatur og nedbør for vintersesongen november 2002 – februar 2003

Middeltemperaturen og nedbøren for de fire første månedene av vintersesongen 2002/2003 er under normalene i det meste av landet.

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge for de fire første månedene av vintersesongen 2002/2003 er 1,4 °C *under* normalen. Størst avvik fra normalen er det i indre deler av Troms og Finnmark, der sesongtemperaturen er 3-5 °C *lavere* enn normalen. Svingningene fra måned til måned har vært rekordstore ved enkelte stasjoner i Nord-Norge. Karasjok (FI) hadde for eksempel sin 4 kaldeste januar siden 1877, mens man i februar hadde landets største positive temperaturavvik med 8,5 °C over normalen for måneden. Forskjellen i månedstemperaturen mellom januar og februar er 16,2 °C, og det er den største differansen som er registrert i Karasjok. Bardufoss (TR) hadde også den største forskjellen mellom januar og februar siden målingene startet her i 1941, med en differanse på 13,9 °C.

Det har vært varmest i de ytre kystområdene fra Sogn og Fjordane til Møre. Ytterøyane fyr (SF) har høyeste middeltemperatur av værstasjonene med 4,1 °C etterfulgt av Svinøy fyr (MR) og Kråkenes (SF) som begge har 3,9 °C. Det har vært kaldest på Finnmarksvidda hvor Karasjok (FI) har laveste middeltemperatur med -16,0 °C, etterfulgt av Kautokeino (FI) med -15,6 °C.

Den høyeste temperaturen hittil i vintersesongen er på Sunndalsøra (MR) og i Tafjord (MR), begge med 14,1 °C, henholdsvis 8. og 9. februar. Den hittil laveste temperaturen er i Karasjok (FI) med minimumstemperatur på -42,5 °C 1. februar.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er nedbøren for Norge 75 % av normalen for sesongen. Bare i enkelte områder på Østlandet, Trøndelag og i Finnmark har det falt mer nedbør enn normalt. Store deler av Vestlandet og Nord-Norge har bare fått 50-75 % av den normale nedbøren hittil i vintersesongen.

Takle (SF) har med 917 mm (70 % av normal) fått *mest* nedbør av værstasjonene hittil i vintersesongen, Modalen (HO) har fått 831 mm (71 % av normal) og Kvamskogen (HO) 827 mm (68 %). Saltdal (NO) har med 23 mm (17 % av normal) fått *minst* nedbør av værstasjonene hittil i vintersesongen, Sihcajavri (FI) har fått 37 mm (56 % av normal) og Cuovddatmohkki (FI) 45 mm (58 %).

Modalen (HO) har målt den største døgnnedbøren av værstasjonene hittil i sesongen med 106,8 mm 18. januar. Det er den nest høyeste døgnnedbøren som er målt på Modalen i januar de siste 50 år.