



Meteorologisk
institutt
met.no

met.no info

Nr. 13/2004
ISSN 1503-8017
KLIMA
Oslo, 18.01.2005

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt

Året 2004

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



Sjusjøen 4. desember 2004

Året 2004, for Norge sett under ett, ble det sjette varmeste siden målingene startet i 1867. Deler av Vestlandskysten, samt deler av Øst-Finnmark og Jan Mayen registrerte det nest varmeste året. Det har falt mer nedbør enn normalen i store deler av landet. Deler av Trøndelag og Møre og Romsdal har fått opp mot 140 % av nedbørnormalen for året.

Postadresse
Postboks 43.
Blindern, 0313 Oslo

Besøksadresse
Niels Henrik Abelsvei 40
Innkjøring fra Problemveien

Telefon
22 96 30 00

Telefaks
22 96 30 50

e-post: met@met.no
Internett: met.no

Bankgironr
7694 05 00628

Organisasjonsnr
NO 971 274 042 MVA



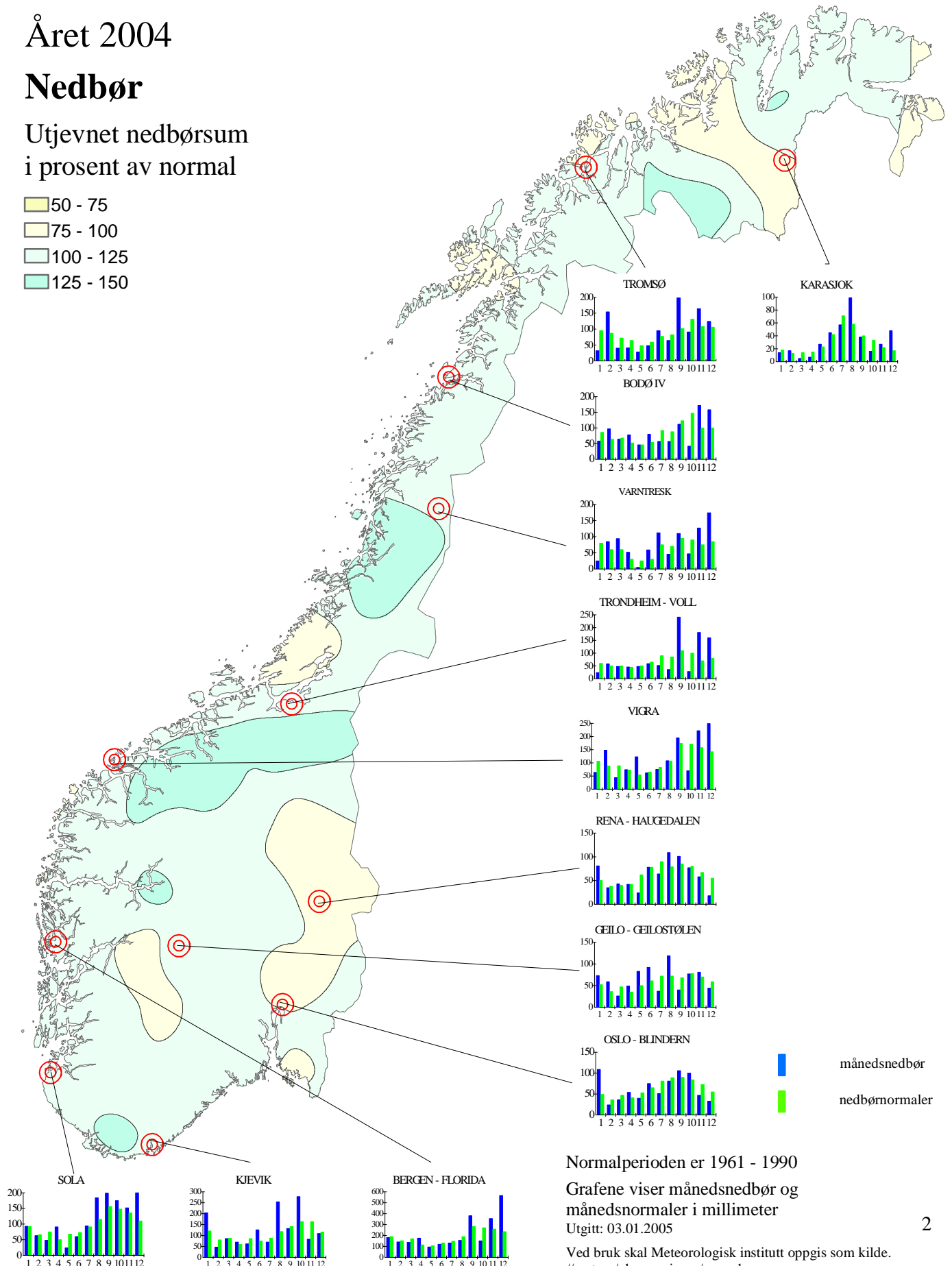
Klimatologisk oversikt

Året 2004

Nedbør

Utjevnet nedbørsum i prosent av normal

- 50 - 75
- 75 - 100
- 100 - 125
- 125 - 150



Normalperioden er 1961 - 1990

Grafene viser månedsnedbør og månedsnormaler i millimeter

Utgitt: 03.01.2005

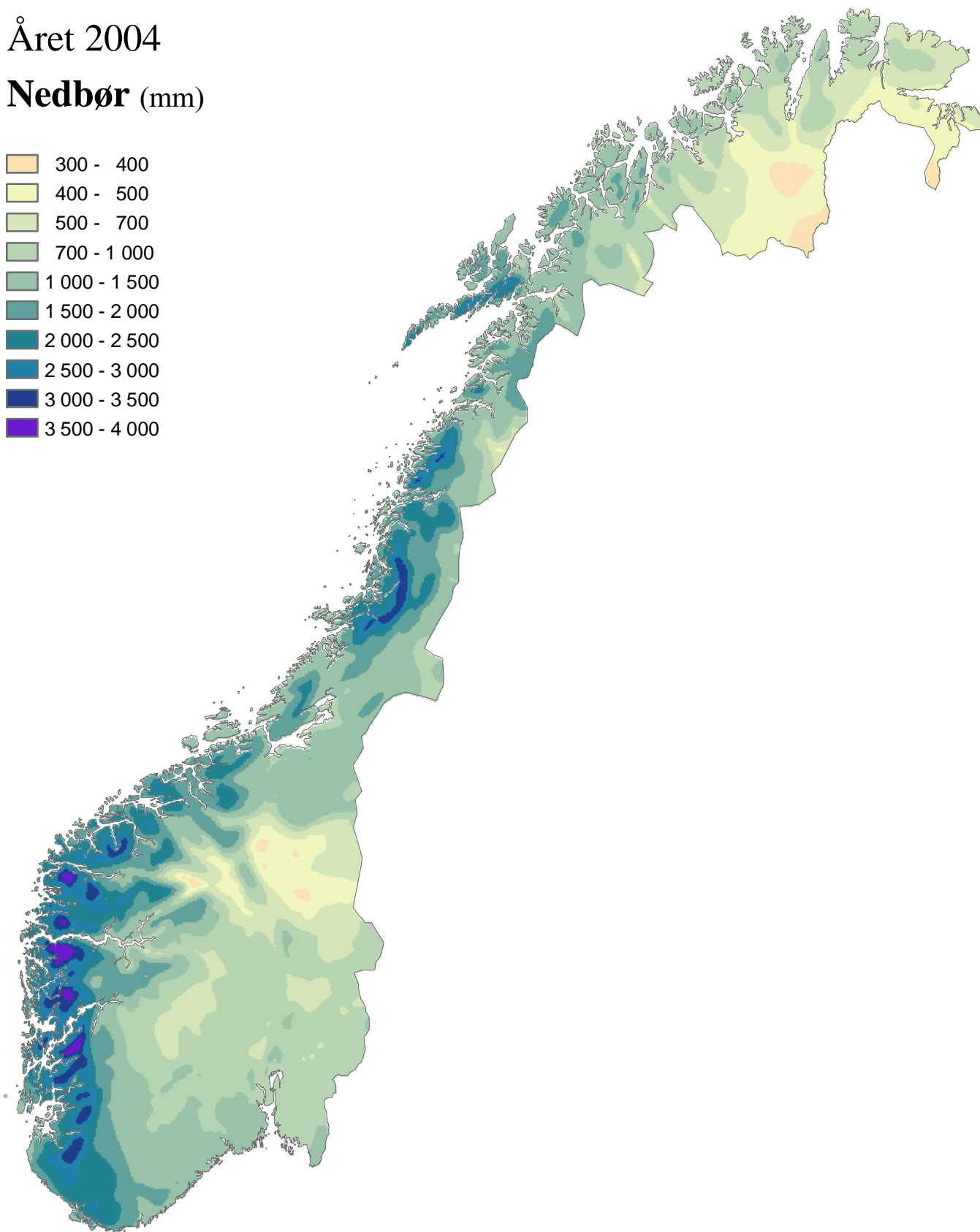
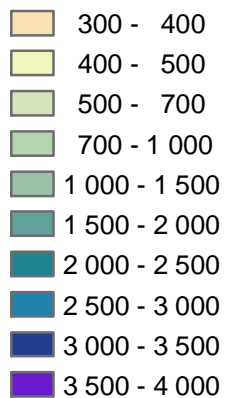
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde. //met.no/observasjoner/maned



Klimatologisk oversikt

Året 2004

Nedbør (mm)



Utgitt: 19.01.2005

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



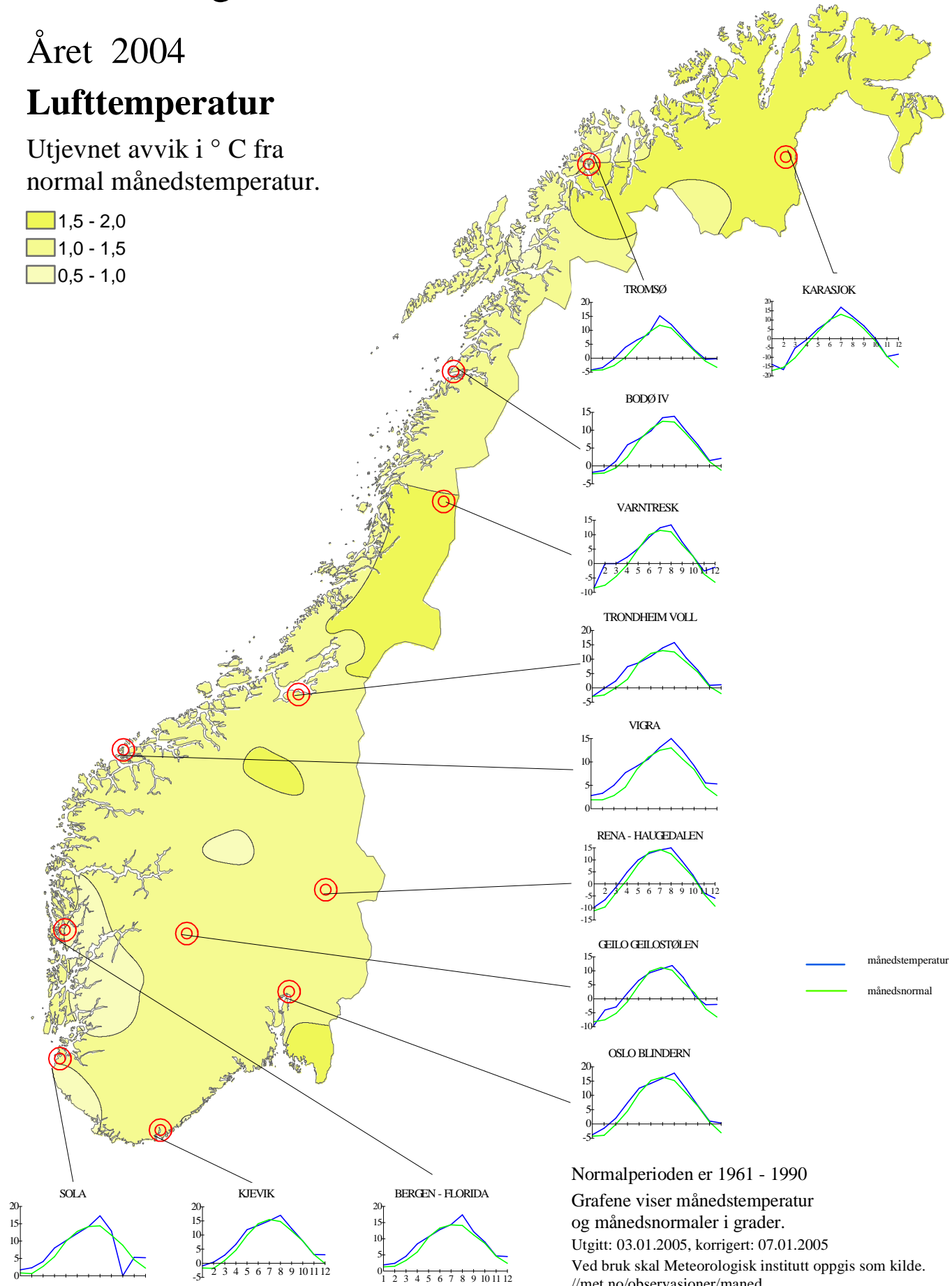
Klimatologisk oversikt

Året 2004

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal månedstemperatur.

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



Normalperioden er 1961 - 1990

Grafene viser månedstemperatur og månedsnormaler i grader.

Utgitt: 03.01.2005, korrigert: 07.01.2005

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

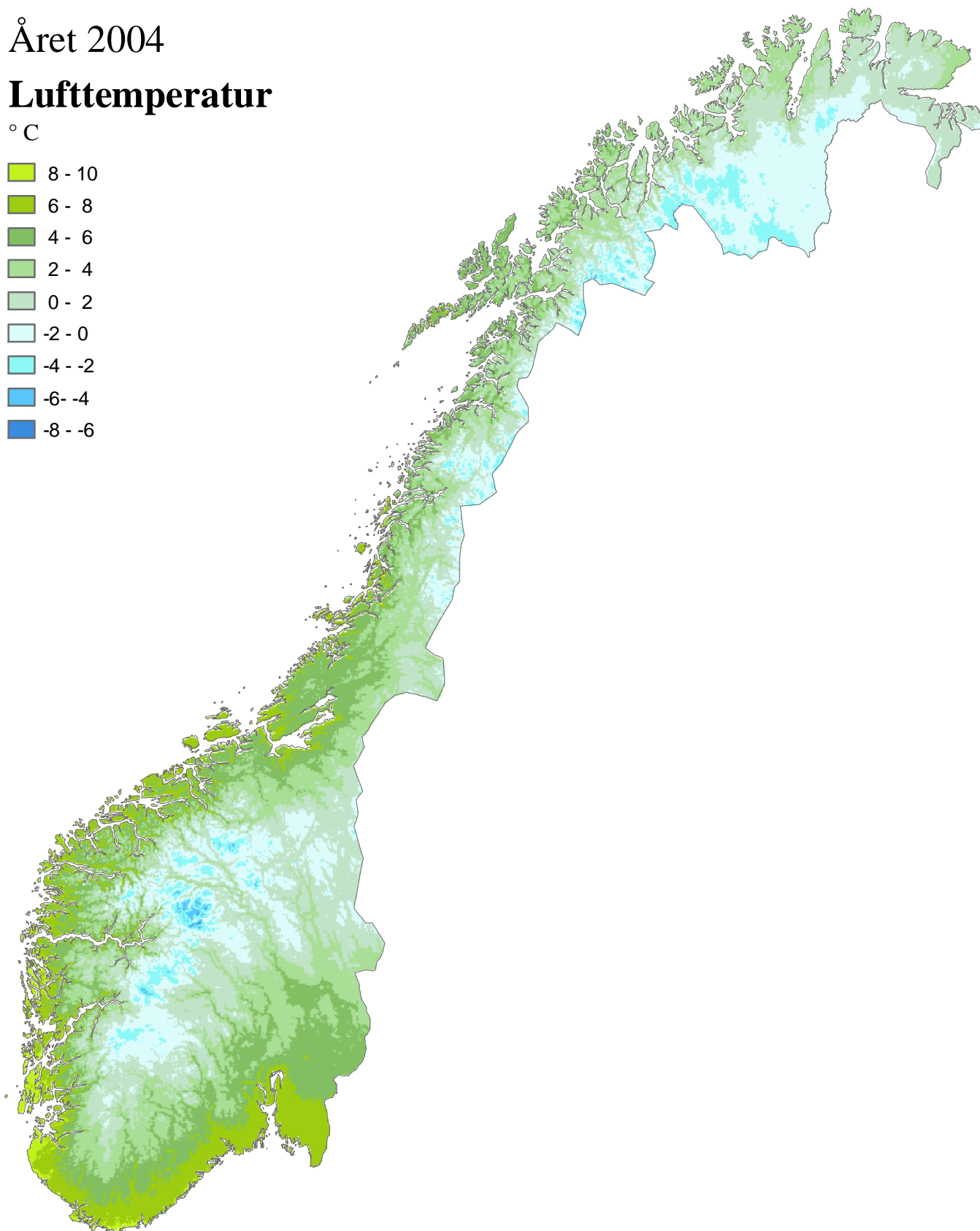
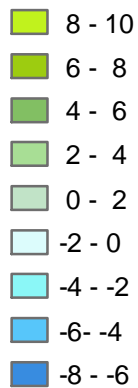


Klimatologisk oversikt

Året 2004

Lufttemperatur

°C



Utgitt: 19.01.2005

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

Været i Norge - året 2004

Året 2004, for Norge sett under ett, ble det sjette varmeste siden målingene startet i 1867. Deler av Vestlandskysten, deler av Øst-Finnmark og Jan Mayen registrerte det nest varmeste året. Det har falt mer nedbør enn normalen i store deler av landet. Deler av Trøndelag og Møre og Romsdal har fått opp mot 140 % av nedbørnormalen for året.

Lufttemperatur

Årsmiddeltemperaturen for Norge i 2004 er 1,4 °C over normalen. Det er den sjette høyeste siden Meteorologisk institutt startet sine målinger i 1867. Middelttemperaturen er over normalen i hele landet. Størst avvik fra normalen fikk man i deler av Finnmark. Karasjok - Latenjarga fikk middel på -0,3 °C (2,1 °C over normalen), Rustefjelbma 1,5 °C (2,1 °C over) og Vardø radio 3,1 °C (1,8 °C over). Dette er den nest høyeste middelttemperaturen som er registrert på Vardø radio siden 1867. Rekordåret er 1938. Også langs kysten av Vestlandet var det varmt. Utsira fyr fikk 8,6 °C (1,3 °C over), noe som er den nest høyeste middelttemperaturen som er registrert her siden 1867.

Høyest årsmiddeltemperatur hadde en langs kysten fra Vest-Agder til Hordaland. Lindesnes fyr og Skudenes var varmest med 8,8 °C (hhv. 1,3 °C og 1,2 °C over normalen), etterfulgt av Slåtterøy fyr og Hellisøy fyr med 8,7 °C (hhv. 1,2 °C og 1,4 °C over) og Oksøy fyr, Sola, Utsira fyr og Bergen - Florida med 8,6 °C (hhv. 1,3 °C, 1,2 °C, 1,3 °C og 1,0 °C over). Lavest årsmiddeltemperatur hadde fjellet i Sør-Norge og Finnmarksvidda. Sognefjellhytta var kaldest med -1,9 °C (1,2 °C over normalen), etterfulgt av Sihcjavri med -1,5 °C (1,6 °C over) og Kautokeino med -1,2 °C (1,4 °C over normalen).

Den høyeste maksimumstemperaturen hadde Vossevangen med 32,4 °C 11. august og den laveste minimumstemperaturen hadde Sihcjavri med -37,5 °C 10. februar.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er nedbøren i Norge som helhet 110 % av normalen for året 2004. De største avvikene har deler av Trøndelag og Møre og Romsdal, med opp mot 140 % av normal nedbør for året.

Kvamskogen fikk mest nedbør av værstasjonene med 3395 mm (108 % av normalen), etterfulgt av Takle med 3287 mm (103 %) og Nedre Vats med 2830 mm (125 %). Saltdal har med 115 mm (40 % av normalen) fått minst nedbør av værstasjonene, etterfulgt av Drevsjø 377 mm (66 %) og Alta lufthavn 378 mm (95 %).

Takle målte størst døgnedbør av værstasjonene med 114,3 mm 5. desember. Nedbørstasjonen Opstveit i Hordaland fikk hele 195,0 mm 15. november. Dette er den største døgnedbøren i Norge i 2004 og den høyeste som er registrert på Opstveit siden målingene startet der i 1968. Det er også den fjerde høyeste døgnedbør vi har notert i Norge, noensinne.



Arktis og maritimt - året 2004

Arktis

Årsmiddeltemperaturen på Svalbard var godt over normalen. Svalbard lufthavn fikk $-4,4$ °C ($2,3$ °C over normalen), Ny-Ålesund fikk $-4,6$ °C ($1,8$ °C over), Hopen fikk $-4,2$ °C ($2,3$ °C over) og Bjørnøya fikk $0,0$ °C ($2,4$ °C over). Middelttemperaturen på Jan Mayen var $0,8$ °C ($2,2$ °C over); den nest høyeste som er registrert her siden målingene startet i 1921.

Høyeste maksimumstemperatur kom på Bjørnøya med $22,8$ °C 27. juli. Dette er ny julirekord for Bjørnøya. Tidligere maksimum for juli var $22,4$ °C fra 1972. Det er kun målt høyere verdier en gang tidligere med $23,6$ °C, 22. juni 1953. Sveagruva hadde den laveste minimumstemperaturen med $-34,7$ °C 10. februar.

Jan Mayen fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 667 mm (98 % av normalen), etterfulgt av Bjørnøya med 531 mm (143 %).

Bjørnøya målte størst døgnedbør av de arktiske stasjonene med 39,4 mm 21. august. Dette er den største døgnedbøren som er registrert på Bjørnøya i august og den tredje høyeste av samtlige registreringer her siden målingene startet i 1920.

Maritimt

Største vindhastighet i 2004 ble målt på Gullfaks C 1. januar med 27,1 m/s, etterfulgt av værskipet Polarfront med 27 m/s 14. desember. Den høye vindhastigheten på Gullfaks C resulterte i signifikant bølgehøyde på 11,6 m. De høyeste bølgene i 2004 ble imidlertid målt på værskipet 14. desember med 14 m i signifikant bølgehøyde, etterfulgt av Norne med 13,8 m i samme værtilstand. De urolige værforholdene i desember ga høye bølger både på Heidrun (10,5 m den 22.) og Draugen (10,2 m den 30.). Lengre sør i Nordsjøen hadde Sleipner de største bølgene for året 25. februar (9,2 m) og Ekofisk 18. november (9,1 m).

I måleseriene for Ekofisk, Gullfaks C/Statfjord A som går tilbake til 1980 er 2004 et av de varmeste årene. Middelet for 2004 for Ekofisk ble $9,9$ °C og for Gullfaks C $8,6$ °C. For Ekofisk har bare 2003 ($10,1$ °C), 2002 og 1990 ($10,0$ °C) høyere middelværdi, mens det for Gullfaks C bare er 2003 ($8,9$ °C) og 2002 ($8,7$ °C) som har høyere verdi. I måleserien fra værskipet Polarfront (i posisjon 66 °N, 2 °Ø ("Mike")), som går tilbake til 1949, er årets middelværdi på $7,1$ °C den fjerde høyeste. De høyeste verdiene er her $7,5$ °C (2002), $7,4$ °C (2003) og $7,3$ °C (1960), mens årene 1951 og 1974 har samme middel som 2004.

Middelet for sjøtemperaturen ble for Ekofisk $10,2$ °C, som er det tiende høyeste i denne serien. I måleserien fra "Mike" er middelet $9,1$ °C, som er det tredje høyeste i denne lange måleserien. Her er det igjen 2003 ($9,3$ °C) og 2002 ($9,2$ °C) som har høyere verdi, mens 1960 har samme verdi som 2004.

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



Året 2004 - måned for måned, sesong for sesong

Januar

Det var store avvik fra normalene for temperatur og nedbør i januar. Månedstemperaturen i de østlige delene av Finnmark var 2-3 °C høyere enn normalen, mens Troms og høyereliggende områder i Sør-Norge lå 1-2 °C under normalen. Østlandet og Sørlandet fikk betydelig mer nedbør enn normalen, og i enkelte områder var måneden her blant de mest nedbørrike de siste 100 år. Det ble satt både nye måneds- og døgnrekorder for nedbør på Sørlandet.

Februar

Månedstemperaturen i februar var over normalen i hele landet, unntatt i Finnmark. I de indre og høyereliggende områdene av Østlandet var månedstemperaturen 4-5 °C høyere enn normalen. Østlandet fikk mindre nedbør enn normalen, mens det i resten av landet kom mer enn normalen. I deler av Møre og Romsdal, Oppland og Sør-Trøndelag, kom det godt over 200 % av normal månedsnedbør.

Vintersesongen: desember 2003 - februar 2004

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge for vinteren 2003/2004 var 1,3 °C *over* normalen. Årets vintersesong startet med en varm desember måned, spesielt på Østlandet, der månedstemperaturen var 3-4 grader over normalen. Samlet sett var det størst positivt temperaturavvik for vintersesongen på Østlandet, der middeltemperaturen var 2-3 °C over normalen. Siden Meteorologisk institutt startet sine målinger i 1867, har 38 vintersesonger vært varmere enn i 2004. Varmest var det i vintersesongen 1991/1992, da middeltemperaturen for Norge var 3,7 °C *over* normalen.

Høyest middeltemperatur for vinteren kom langs kysten fra Møre og Romsdal til Rogaland. Varmest var det på Svinøy fyr med 4,2 °C (1,0 °C over normalen), etterfulgt av Kråkenes og Ytterøyane fyr, begge med 3,9 °C (1,0 °C over) og Hellisøy fyr med 3,8 °C (1,1 °C over). Lavest middeltemperatur hadde en på Finnmarksvidda. Kaldet var det i Karasjok med -15,5 °C (0,5 °C over), etterfulgt av Kautokeino med -15,0 °C (som normalen) og Cuovddatmohkki med -14,3 °C (0,4 °C over normalen).

Den høyeste maksimumstemperaturen for vinteren kom på Sunndalsøra med 16,4 °C 10. desember 2003. Den laveste minimumstemperaturen kom i Karasjok med -37,8 °C 24. desember.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge 130 % av normalen for vinteren. Det kom mer nedbør enn normalen i store deler av landet. I deler av Troms og Finnmark kom det 175-250 % av normal vinternedbør.

Takle fikk med 1034 mm (108 % av normalen) *mest* nedbør av værstasjonene i vinter, etterfulgt av Modalen med 962 mm (113 %) og Førde - Tefre med 776 mm (124 %). Saltdal med 30 mm (38 %) fikk *minst* nedbør av værstasjonene i vinter, etterfulgt av Sihcajavri med 40 mm (89 % av normalen) og Cuovddatmohkki med 59 mm (118 %).

Takle målte størst døgnnedbør av værstasjonene i vinter med 95,5 mm 11. desember.



Mars

Månedstemperaturen i mars var høyere enn normalen i hele landet. I de østlige og indre områdene av Finnmark var den 4-5 °C høyere. Store deler av landet fikk mindre nedbør enn normalen, i deler av Troms, Oppland og Møre og Romsdal bare 20-30 %. I enkelte områder her er måneden blant de 4-6 mest nedbørfattige marsmånedene de siste 50 år. Marstemperaturene i Arktis var blant de høyeste siden målingene startet tidlig på 1900-tallet. Jan Mayen registrerte ny månedsrekord.

April

Månedstemperaturen for Norge i april er den høyeste som er registrert siden Meteorologisk institutt startet sine målinger i 1867. Svært mange av instituttets værstasjoner satte ny aprilrekord for månedstemperatur. Månedstemperaturene på Svalbard var de desidert høyeste som er registrert for april. Middelttemperaturene i Nordsjøen var også rekordhøye. Nedbøren for Norge som helhet var noe over normalen, men det var store regionale variasjoner i nedbør.

Mai

Månedstemperaturene var stort sett over normalene i hele landet. Måneden var preget av store temperaturvariasjoner. Første uka av mai hadde særdeles høye temperaurer, noe som blant annet bidro til flom i flere høyereliggende vassdrag i Sør-Norge. Dette ble etterfulgt av betydelig lavere temperaturer, som blant annet ga ny rekord for minimumstemperatur i Vestfold og usedvanlig snøvær. Deler av Oppland, Møre og Romsdal, Sogn og Fjordane og Sør-Trøndelag fikk en av de mest nedbørrike maimånedene som er registrert med 250-400 % av normal månedsnedbør. Månedsnedbøren i Tafjord var den største som noen gang er registrert her i mai.

Vårsesongen 2004: mars - mai

Lufttemperatur

Middelttemperaturen for Norge for våren 2004 var 2,2 °C *over* normalen. Siden Meteorologisk institutt startet sine målinger i 1867, har bare våren 2002 vært like varm som årets. Størst positivt temperaturavvik var det på Finnmarksvidda og i de indre delene av Troms, der middelttemperaturen for vårsesongen var nær 3 °C over normalen.

De høyeste middelttemperaturene for våren kom i de indre fjordstrøkene av Møre og Romsdal og langs kysten av Hordaland. Varmest var det på Sunndalsøra med 8,0 °C (2,1 °C over normalen), etterfulgt av Bergen - Florida med 7,9 °C (1,3 °C over) og Tafjord med 7,8 °C (1,8 °C over). De laveste middelttemperaturene kom på Finnmarksvidda og i fjellet i Sør-Norge. Kaldest var det på Sognefjellhytta med -3,0 °C (2,1 °C over normalen), etterfulgt av Sihcjavri med -2,6 °C (2,3 °C over) og Finsevatn med -2,3 °C (2,0 °C over).

Den høyeste maksimumstemperaturen for våren kom på Orkdal - Øyum med 26,6 °C 6. mai. Den laveste minimumstemperaturen kom på Røros lufthavn med -31,0 °C 5. mars.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er nedbøren for landet som helhet som normalen for våren. Det kom mer nedbør enn normalen i deler av Sør-Norge. Enkelte områder av Møre og Romsdal og Nordland fikk opp mot 175 % av normalen. Deler av Troms og Finnmark fikk under halvparten av nedbørnormalen for våren. Takle fikk med 570 mm (117 % av normalen) *mest* nedbør av værstasjonene i vår, etterfulgt av Kvamskogen med 554 mm (110 %) og Modalen med 512 mm (110 %). Saltdal fikk med 7 mm (20 % av normalen) *minst* nedbør av værstasjonene i vår, etterfulgt av Alta lufthavn med 24 mm (42 %) og Sihcjavri med 27 mm (50 %).

Takle målte størst døgnedbør av værstasjonene i vår med 71,2 mm 19. mai. Nedbørstasjonen Øvstedal (i Voss kommune) fikk 123,1 mm samme døgn.

Juni

Månedstemperaturen var stort sett under normalen i hele landet. Bare de østlige og nordlige delene av Finnmark, samt Svalbard, hadde høyere månedstemperatur enn normalen. Enkelte områder i Sør-Norge og Nordland fikk betydelig mer nedbør enn normalen. Deler av Møre og Romsdal fikk en av de mest nedbørrike junimånedene som er registrert med 200-250 % av normal månedsnedbør.

Juli

Månedstemperaturen var under normalen lengst i sør, nær normalen i Midt-Norge og over normalen fra Nordland og nordover. I de østligste delene av Finnmark var månedstemperaturen 4-5 °C over normalen. For store områder i Finnmark er dette den fjerde varmeste juli siden 1900. Store deler av Troms og enkelte områder i Oppland og Nordland fikk betydelig mer nedbør enn normalen. I resten av landet var nedbøren under normalen.

August

Månedstemperaturen var godt over normalen i hele landet. På deler av Vestlandet var middeltemperaturen 3 grader eller mer over normalen. Deler av Sørlandet fikk mer enn 200 % av normalen for månedsnedbør i august. Deler av Aust-Agder, samt Bjørnøya, fikk den største døgnet nedbøren som er registrert i august.

Sommersesongen 2004: juni-august

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge for sommeren 2004 var 0,7 °C *over* normalen. Middeltemperaturen er den 24. høyeste siden Meteorologisk institutt startet sine målinger i 1867. Deler av Øst-Finnmark fikk en av de varmeste somrene som er registrert. Størst avvik fra normalen fikk Vardø radio med en middeltemperatur for sommeren på 2,4 °C *over* normalen. Middeltemperaturen for de tre sommermånedene på Bjørnøya var 6,0 °C (2,5 °C over normalen), og det er den desidert høyeste som er registrert siden målingene startet i 1920. Forrige rekord var fra 2002 med 5,7 °C. Høyest middeltemperatur for sommeren kom i områdene rundt Oslofjorden. Færder fyr og Sarpsborg hadde begge 16,2 °C (henholdsvis 0,4 °C og 1,0 °C over normalen), Oslo-Blindern fikk 16,1 °C (0,5 °C over) og Strømtangen fyr og Jomfruland fikk begge 16,0 °C (henholdsvis 0,9 og 0,4 °C over). De laveste middeltemperaturene kom i fjellet i Sør-Norge. Sognefjellhytta hadde 6,2 °C (1,1 °C over normalen), Finsevatn fikk 7,3 °C (1,0 °C over) og Midtlæger hadde 8,3 °C (0,4 °C over).

Den høyeste maksimumstemperaturen for sommeren kom på Vossevangen med 32,4 °C 11. august. Den laveste minimumstemperaturen kom på Sognefjellhytta med -4,2 °C 16. juni.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge 111 % av normalen for sommeren. Deler av Sør Norge fikk mer nedbør enn normalen. Størst avvik fra normalen hadde Konsmo - Høyland. Her kom det 571 mm (164 % av normalen). Konsmo - Høyland fikk med dette *mest* nedbør av værstasjonene i sommer, etterfulgt av Nedre Vats med 530 mm (115 % av normalen) og Eik - Hove med 466 mm (107 %). Saltdal fikk med 37 mm (40 % av normalen) *minst* nedbør av værstasjonene i sommer, etterfulgt av Lesjaskog med 102 mm (88 %) og Ørland med 110 mm (46 %).

Nelaug målte størst døgnet nedbør av værstasjonene i sommer med 77,9 mm 26. august. Dette er den største døgnet nedbøren som er registrert på denne stasjonen sommerstid siden målingene startet i 1966. Nedbørstasjonen Sundsfjord (i Gildeskål kommune) fikk 113,5 mm 15. juni.



September

Månedstemperaturen var godt over normalen i hele landet. I deler av Sør-Norge var den 2 grader over. I store områder av Trøndelag kom det svært stor måneds- og døgnnedbør. En rekke stasjoner har ikke registrert mer nedbør i september tidligere.

Oktober

Månedstemperaturen var nær normalen i store områder av landet. I deler av Finnmark var den 1,5 grader over. Deler av Trøndelag, Oppland og Møre og Romsdal fikk usedvanlig lite nedbør. Noen steder var det en av de to-tre tørreste oktobermånedene siste 50 år.

November

Månedstemperaturen var nær normalen i store områder av landet. På de indre delene av Finnmarksvidda var den 1,5-2 grader under. I deler av Oppland, Trøndelag og Møre og Romsdal var månedsnedbøren den største eller nest største en har målt i løpet av de siste 100 år.

Høstsesongen 2004: september - november

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge for høsten 2004 var 0,6 °C *over* normalen. September var betydelig varmere enn normalen, spesielt i deler av Sør-Norge. Månedstemperaturen i oktober og november var nær normalen i store områder av landet. Siden Meteorologisk institutt startet sine målinger i 1867, har 24 høstsesonger vært varmere enn årets. Størst avvik fra normalen fikk Oppdal - Sæter, der middeltemperaturen for høstsesongen var 1,7 °C *over* normalen. Høyest middeltemperatur for høsten kom langs kysten fra Vest-Agder til Møre og Romsdal. Lindesnes fyr fikk 10,1 °C (0,9 °C over normalen), Utsira fyr og Slåtterøy fyr fikk begge 9,8 °C (hhv. 0,8 °C og 0,7 °C over normalen) og Svinøy fyr fikk 9,7 °C (1,2 °C over). Lavest middeltemperatur kom på Finnmarksvidda og i fjellet i Sør-Norge. Sihcajavri fikk -2,4 °C (0,2 °C over normalen) etterfulgt av Sognefjellhytta med -1,8 °C (0,8 °C over) og Kautokeino med -1,7 °C (0,4 °C over).

Høyest maksimumstemperatur for høsten kom på Nesbyen - Todokk med 25,3 °C 5. september. Kautokeino hadde landets laveste minimumstemperatur med -34,3 °C 21. november.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge 115 % av normalen for høsten. Deler av Sør-Trøndelag har fått opp mot 200 % av normal høstnedbør. Deler av Vestlandet og Østlandet, samt deler av Nordland og Finnmark fikk mindre nedbør enn normalen. Nesbyen - Todokk fikk 71 % (113 mm) av normal høstnedbør. Kvamskogen fikk med 1128 mm (som normalen) *mest* nedbør av værstasjonene i høst, etterfulgt av Takle med 1074 mm (93 % av normalen) og Nedre Vats med 1061 mm (129 %). Saltdal fikk med 45 mm (52 % av normalen) *minst* nedbør av værstasjonene i høst, etterfulgt av Cuovddatmohkki med 73 mm (66 %) og Karasjok - Latenjarga med 81 mm (88 %).

Kvamskogen målte høstens største døgnnedbør av værstasjonene med 105,6 mm 15. november. Dette er den fjerde største døgnnedbøren som er målt på denne stasjonen om høsten, siden målingene startet i 1947. Høstreorden her er 156,0 mm, satt 27. oktober 1995.

Nedbørstasjonen Opstveit (i Kvinnherad kommune) fikk 15. november årets høyeste registrerte døgnnedbør med 195,0 mm. Dette er den fjerde høyeste døgnnedbør vi noensinne har registrert i Norge.

Desember

Desembertemperaturen var betydelig høyere enn normalen i hele landet. Månedstemperaturen i enkelte områder av Finnmark var den tredje høyeste som er registrert i desember de siste 50 år. Månedsnedbøren på deler av Vestlandet, samt deler av Nordland og på Bjørnøya, var rekordstor. De samme områdene registrerte også rekordstor døgnnedbør.

Høyeste lufttemperatur (T_{xa}) i ° C, for hver måned i 2004.

| Mnd | T _{xa} | Stasjon | Fylke | Dag |
|-----------|-----------------|-------------------|------------------|-------|
| Januar | 11,2 | Sunnalsøra | Møre og Romsdal | 24.01 |
| Februar | 14,5 | Tafjord | Møre og Romsdal | 04.02 |
| Mars | 16,1 | Gvarv | Telemark | 05.03 |
| April | 19,6 | Kristansund | Møre og Romsdal | 19.04 |
| Mai | 26,6 | Orkdal - Øyum | Sør Trøndelag | 06.05 |
| Juni | 25,5 | Lærdal - Moldo | Sogn og Fjordane | 02.06 |
| Juli | 28,8 | Nordreisa - Øyeng | Troms | 25.07 |
| August | 32,4 | Vossevangen | Hordaland | 11.08 |
| September | 25,3 | Nesbyen - Todokk | Buskerud | 05.09 |
| Oktober | 18,9 | Hjelvik - Myrbø | Møre og Romsdal | 04.10 |
| November | 15,5 | Nelaug | Aust - Agder | 15.11 |
| Desember | 15,0 | Tafjord | Møre og Romsdal | 14.12 |

Laveste lufttemperatur (T_{na}) i ° C, for hver måned i 2004.

| Mnd | T _{na} | Stasjon | Fylke | Dag |
|-----------|-----------------|------------------|------------------|-------|
| Januar | -27,4 | Karadjok | Finnmark | 06.01 |
| Februar | -37,5 | Sihcajavri | Finnmark | 10.02 |
| Mars | -31,0 | Røros lufthavn | Sør Trøndelag | 05.03 |
| April | -21,5 | Sichajavri | Finnmark | 01.04 |
| Mai | -13,2 | Sognefjellhytta | Sogn og Fjordane | 23.05 |
| Juni | -4,2 | Sognefjellhytta | Sogn og Fjordane | 16.06 |
| Juli | -3,6 | Hovden - Lundane | Aust - Agder | 08.07 |
| August | -3,2 | Hovden - Lundane | Aust - Agder | 24.08 |
| September | -8,0 | Rustefjelbma | Finnmark | 19.09 |
| Oktober | -18,5 | Kautokeino | Finnmark | 30.10 |
| November | -34,3 | Kautokeino | Finnmark | 21.11 |
| Desember | -33,9 | Røros lufthavn | Sør Trøndelag | 27.12 |



Største døgnnedbør (RR) i mm, for hver måned i 2004, alle stasjoner.

| Mnd | RR | Stasjon | Fylke | Dag |
|------------|-----------|--------------------|------------------|------------|
| Januar | 77,0 | Reine | Nordland | 23.01 |
| Februar | 74,2 | Ålfoten | Sogn og Fjordane | 25.02 |
| Mars | 86,6 | Lurøy | Nordland | 18.03 |
| April | 94,4 | Hovlandsdal | Hordaland | 14.04 |
| Mai | 123,1 | Øvstedal | Hordaland | 19.05 |
| Juni | 113,5 | Sunds fjord | Nordland | 15.06 |
| Juli | 57,8 | Grunnfarnes | Troms | 21.07 |
| August | 95,0 | Hundseid i Vikedal | Rogaland | 26.08 |
| September | 99,8 | Haukeland | Hordaland | 27.09 |
| Oktober | 123,2 | Laupstad | Nordland | 31.10 |
| November | 195,0 | Opstveit | Hordaland | 15.11 |
| Desember | 161,0 | Lavik | Sogn og Fjordane | 05.12 |

Året 2004

| | Tm | Av | Txa | dt | Tna | dt | Rf | RR | RR% | Rxa | dt | T<0 | Rd | Skd | Pe | Ov | Fyr | Vek |
|------------------------------|------|-----|------|-------|-------|-------|----|------|-----|------|-------|-----|-----|-----|----|-----|------|------|
| ØF 01130 PRESTEBAKKE | 6.6 | 1.2 | 29.2 | 9.08 | -19.5 | 22.01 | 80 | 1139 | 127 | 43.5 | 22.10 | 128 | 205 | 5.2 | 55 | 132 | 3838 | 1452 |
| ØF 03190 SARPSBORG | 7.6 | 1.8 | 30.4 | 9.08 | -15.0 | 22.01 | 76 | 872 | 99 | 50.3 | 21.08 | 115 | 159 | 5.2 | 66 | 132 | 3503 | 1681 |
| ØF 17000 STRØMTANGEN FYR | 8.1 | 1.8 | 26.7 | 1.08 | -12.4 | 22.01 | 78 | 633 | 90 | 39.9 | 20.08 | 88 | 163 | | | | 3315 | 1712 |
| ØF 17150 RYGGE | 7.3 | 1.6 | 29.4 | 10.08 | -15.9 | 22.01 | 78 | 904 | 109 | 37.8 | 5.10 | 125 | 187 | 5.2 | 58 | 119 | 3640 | 1598 |
| AK 02540 HØLAND - FOSSER | 5.8 | 1.2 | 30.5 | 9.08 | -23.5 | 22.01 | 77 | 845 | 115 | 49.9 | 31.08 | 147 | 203 | 5.3 | 48 | 140 | 4143 | 1366 |
| AK 04780 GARDERMOEN | 5.6 | 1.8 | 30.2 | 10.08 | -19.8 | 21.01 | 75 | 824 | 96 | 39.1 | 31.08 | 148 | 176 | 5.4 | 46 | 134 | 4248 | 1371 |
| AK 19710 ASKER | 6.5 | 1.3 | 30.2 | 10.08 | -15.0 | 22.01 | 78 | 989 | 105 | 34.8 | 12.01 | 125 | 186 | 5.2 | 56 | 139 | 3893 | 1454 |
| OS 18700 OSLO - BLINDERN | 7.1 | 1.4 | 31.5 | 10.08 | -15.6 | 22.01 | 71 | 756 | 99 | 25.2 | 12.01 | 124 | 175 | 5.6 | 45 | 156 | 3713 | 1616 |
| OS 18950 TRYVASSHØGDA | 4.4 | 1.0 | 26.7 | 10.08 | -15.9 | 22.01 | 80 | 1071 | 89 | 46.1 | 21.09 | 147 | 199 | | | | 4630 | 985 |
| HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON | 2.9 | 1.3 | 31.0 | 9.08 | -30.0 | 21.01 | 75 | | | 25.9 | 21.09 | 198 | | | | | 5191 | 1033 |
| HE 00700 DREVSJØ | 1.5 | 1.3 | 27.3 | 9.08 | -35.1 | 22.01 | 76 | 377 | 66 | 24.1 | 20.08 | 214 | 142 | 5.5 | 46 | 158 | 5673 | 697 |
| HE 02950 MAGNOR | 5.6 | 1.2 | 29.0 | 9.08 | -27.6 | 22.01 | 81 | 798 | 114 | 43.6 | 5.08 | 153 | 176 | 5.6 | 36 | 142 | 4205 | 1363 |
| HE 06020 FLISA II | 5.1 | | 30.1 | 9.08 | -27.4 | 22.01 | 75 | | | 20.7 | 5.10 | 157 | 143 | 5.3 | 49 | 122 | 4375 | 1409 |
| HE 07010 RENA - HAUGEDALEN | 3.5 | 1.7 | 30.6 | 11.08 | -28.1 | 22.01 | 86 | 727 | 95 | 37.9 | 20.08 | 183 | 206 | 5.4 | 54 | 143 | 4945 | 1166 |
| HE 08140 EVENSTAD - DIH | 3.2 | 1.2 | 31.0 | 10.08 | -27.1 | 1.01 | 78 | | | | | 187 | | | | | 5077 | 1103 |
| HE 09580 TYNSET - HANSMOEN | 1.7 | 1.5 | 28.0 | 10.08 | -32.1 | 1.01 | 76 | 389 | | 21.6 | 25.07 | 196 | 174 | | | | 5619 | 797 |
| HE 12550 KISE PA HEDMARK | 4.9 | 1.3 | 30.5 | 11.08 | -19.8 | 5.03 | 78 | 642 | 110 | 47.4 | 5.08 | 149 | 191 | | | | 4439 | 1312 |
| OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS | 4.9 | 1.3 | 28.7 | 10.08 | -20.0 | 17.01 | 75 | 637 | 106 | 44.7 | 5.08 | 146 | 219 | | | | 4447 | 1237 |
| OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH | 4.2 | 1.3 | 30.2 | 11.08 | -18.7 | 1.01 | 75 | | | | | 161 | | | | | 4699 | 1185 |
| OP 13160 KVITFJELL | 0.8 | | 24.1 | 10.08 | -15.8 | 3.01 | 80 | | | | | 205 | | | | | 5921 | 477 |
| OP 13420 VENABU | 1.0 | 1.3 | 24.5 | 10.08 | -20.5 | 21.01 | 83 | 661 | 100 | 23.0 | 25.07 | 199 | 216 | 5.7 | 40 | 158 | 5861 | 562 |
| OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN | 1.4 | 0.9 | 25.0 | 10.08 | -19.0 | 28.01 | 83 | 562 | 104 | 21.8 | 17.05 | 202 | 126 | 4.5 | 89 | 107 | 5706 | 560 |
| OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM | 2.7 | 1.5 | 27.2 | 11.08 | -19.9 | 27.12 | 80 | 537 | 101 | 27.8 | 21.09 | 183 | 191 | 6.0 | 26 | 204 | 5225 | 769 |
| OP 16610 FOKSTUA II | 0.9 | 1.0 | 25.3 | 10.08 | -21.0 | 28.02 | 77 | 471 | 108 | 17.5 | 1.09 | 205 | 196 | 5.4 | 40 | 122 | 5883 | 485 |
| OP 16740 KJØREMSEGRENDE | 2.8 | 1.2 | 28.0 | 10.08 | -22.0 | 26.12 | 80 | 445 | 107 | 14.6 | 12.02 | 185 | 207 | 5.5 | 30 | 144 | 5215 | 798 |
| OP 21680 VEST-TORPA II | 2.9 | 1.3 | 27.1 | 10.08 | -21.0 | 5.03 | 79 | 878 | 113 | 35.1 | 8.06 | 182 | 172 | 5.4 | 46 | 157 | 5153 | 888 |
| OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN | 2.6 | 1.3 | 26.4 | 12.08 | -22.5 | 1.01 | 80 | 592 | 98 | 26.8 | 19.06 | 189 | 190 | 5.4 | 44 | 162 | 5268 | 792 |
| OP 23420 FAGERNES | 3.7 | 1.5 | 30.1 | 12.08 | -23.5 | 1.01 | 74 | 552 | 106 | 20.5 | 3.07 | 166 | 195 | 5.1 | 60 | 126 | 4871 | 1130 |
| OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA | -1.9 | 1.2 | 20.4 | 11.08 | -24.0 | 28.01 | 85 | | | | | 253 | | | | | 6917 | 206 |
| OP 61770 LESJASKOG | 2.5 | 1.5 | 27.3 | 10.08 | -31.5 | 26.12 | 79 | 584 | 117 | 19.7 | 22.05 | 194 | 193 | 5.9 | 30 | 198 | 5324 | 758 |
| BU 24890 NESBYEN - TODOKK | 3.6 | 0.8 | 29.7 | 10.08 | -22.3 | 22.01 | 79 | 527 | 101 | 30.0 | 6.05 | 176 | 216 | 5.1 | 60 | 134 | 4925 | 1142 |
| BU 25590 GEILO - GEILOSTØLEN | 2.4 | 1.4 | 25.6 | 10.08 | -21.8 | 17.01 | 74 | 769 | 110 | 41.4 | 6.05 | 184 | 189 | 5.1 | 63 | 123 | 5353 | 667 |
| BU 28380 KONGSBERG BRANNS | 5.6 | 1.1 | 29.9 | 10.08 | -20.3 | 22.01 | 76 | 853 | 104 | 39.7 | 6.05 | 159 | 176 | 5.1 | 65 | 132 | 4216 | 1274 |
| BU 28800 LYNGBAL I NUMEDAL | 4.5 | 1.1 | 28.5 | 12.08 | -22.0 | 18.01 | 78 | 936 | 117 | 40.0 | 5.08 | 162 | 180 | 4.8 | 80 | 124 | 4581 | 1178 |
| BU 29720 DAGALI LUFTHAVN | 1.2 | | 25.9 | 12.08 | -30.5 | 16.01 | 76 | | | | | 236 | | | | | 5778 | 587 |
| VE 26990 GALLEBERG | 6.4 | 1.0 | 31.4 | 10.08 | -19.1 | 22.01 | 75 | 937 | 106 | 36.4 | 5.10 | 137 | 183 | | | | 3911 | 1500 |
| VE 26996 SANDE - LAUVKOLLMY | 3.9 | | 28.1 | 10.08 | -27.0 | 21.01 | 81 | | | 45.4 | 5.10 | 199 | | | | | 4798 | 989 |
| VE 27450 MELDOM | 7.1 | 1.1 | 30.2 | 10.08 | -14.6 | 27.12 | 79 | 1222 | 119 | 53.5 | 20.08 | 127 | 171 | | | | 3671 | 1571 |
| VE 27500 FØRDER FYR | 8.5 | 1.1 | 26.3 | 10.08 | -8.9 | 22.01 | 76 | 912 | 132 | 39.7 | 20.08 | 67 | 203 | 5.1 | 61 | 131 | 3170 | 1759 |
| TE 30650 NOTODDEN LUFTHAVN | 5.0 | | 30.0 | 10.08 | -21.3 | 22.01 | 76 | | | | | 168 | | | | | 4378 | 1394 |
| TE 31620 MØSSSTRAND II | 1.9 | 1.3 | 23.5 | 12.08 | -21.5 | 17.01 | 81 | 827 | 96 | 26.3 | 6.05 | 181 | 206 | 5.7 | 50 | 176 | 5524 | 560 |
| TE 32060 GVARV - NES | 6.4 | 1.1 | 30.2 | 10.08 | -16.6 | 22.01 | 73 | | | | | 142 | | | | | 3913 | 1494 |
| TE 33890 VÅGSLI | 1.9 | 1.1 | 25.1 | 11.08 | -25.9 | 17.01 | 74 | 1057 | 102 | 35.3 | 15.12 | 189 | 227 | | | | 5507 | 593 |
| TE 34130 JOMFRULAND | 8.2 | 1.4 | 25.5 | 10.08 | -9.1 | 22.01 | 76 | | | | | 85 | | | | | 3271 | 1708 |
| TE 37230 TVEITSSUND | 6.4 | 1.4 | 28.4 | 12.08 | -14.3 | 29.02 | 81 | 1047 | 105 | 38.2 | 5.10 | 133 | 174 | 5.5 | 48 | 169 | 3922 | 1363 |
| AA 35860 LYNØR FYR | 8.4 | 1.1 | 26.0 | 14.08 | -7.8 | 22.01 | 75 | | | 34.9 | 14.03 | 72 | 203 | 5.1 | 58 | 133 | 3190 | 1735 |
| AA 36200 TORUNGEN FYR | 8.3 | 1.1 | 23.9 | 14.08 | -6.5 | 29.02 | 81 | 905 | 104 | 44.9 | 26.08 | 68 | 191 | 5.0 | 62 | 134 | 3216 | 1647 |
| AA 36560 NELAUG | 6.8 | 1.2 | 28.1 | 10.08 | -16.2 | 29.02 | 77 | 1411 | 115 | 77.9 | 26.08 | 120 | 179 | 5.2 | 60 | 138 | 3756 | 1489 |
| AA 38140 LANDVIK | 7.9 | 1.0 | 27.2 | 10.08 | -12.2 | 1.02 | 80 | 1510 | 123 | 70.7 | 26.08 | 106 | 222 | | | | 3384 | 1639 |
| AA 39690 BYGLANDSFJORD - SC | 6.7 | 1.2 | 28.2 | 10.08 | -13.3 | 28.01 | 74 | 1371 | 106 | 41.1 | 26.08 | 114 | 202 | 5.1 | 65 | 150 | 3789 | 1424 |
| AA 40880 HOVDEN - LUNDANE | 1.4 | 1.1 | 25.0 | 11.08 | -28.2 | 1.02 | 79 | | | 24.0 | 29.06 | 206 | 206 | | | | 5713 | 525 |
| VA 39040 KJEVIK | 7.7 | 1.2 | 26.7 | 10.08 | -11.0 | 1.02 | 76 | 1477 | 114 | 49.2 | 24.06 | 109 | 198 | 5.1 | 68 | 133 | 3429 | 1588 |
| VA 39100 OKSØY FYR | 8.6 | 1.3 | 24.9 | 10.08 | -5.5 | 18.01 | 80 | 1275 | 113 | 43.5 | 22.10 | 59 | 223 | 5.1 | 59 | 126 | 3101 | 1703 |
| VA 41110 MANDAL II | 8.0 | 1.3 | 26.2 | 10.08 | -8.6 | 29.01 | 83 | 1981 | 129 | 72.0 | 24.06 | 74 | 217 | 5.4 | 54 | 135 | 3330 | 1523 |
| VA 41670 KONSMO - HØYLAND | 6.6 | 1.2 | 26.7 | 10.08 | -12.5 | 18.01 | 86 | 2225 | 133 | 83.2 | 5.10 | 109 | 221 | 5.3 | 69 | 153 | 3837 | 1255 |
| VA 41770 LINDNESNES FYR | 8.8 | 1.3 | 23.6 | 8.08 | -6.4 | 29.01 | 78 | 1355 | 117 | 56.2 | 7.01 | 34 | 226 | 5.2 | 74 | 123 | 3065 | 1653 |
| VA 42160 LISTA FYR | 8.3 | 0.9 | 26.2 | 8.08 | -7.6 | 30.01 | 82 | 1254 | 109 | 64.0 | 7.01 | 63 | 235 | 5.4 | 58 | 138 | 3216 | 1547 |
| VA 42920 SIRDAL - TJØRHOM | 4.3 | 1.1 | 26.0 | 11.08 | -21.4 | 18.01 | 82 | 2044 | 116 | 48.5 | 5.10 | 137 | 250 | 5.8 | 40 | 197 | 4632 | 890 |
| RO 43010 EIK - HOVE | 7.1 | 0.9 | 29.0 | 10.08 | -15.9 | 1.02 | 83 | 2661 | 124 | 86.0 | 5.10 | 108 | 251 | 5.8 | 37 | 187 | 3663 | 1406 |
| RO 44081 OBRESTAD FYR | 8.1 | 1.2 | 27.1 | 8.08 | -8.8 | 29.01 | 77 | | | | | 60 | | | | | 3287 | 1450 |
| RO 44560 SOLA | 8.6 | 1.2 | 29.4 | 9.08 | -9.1 | 30.01 | 81 | 1412 | 120 | 38.9 | 5.10 | 59 | 230 | 5.8 | 26 | 157 | 3144 | 1607 |
| RO 45880 FISTER - TØNNEVIK | 8.4 | 1.2 | 30.4 | 10.08 | -7.0 | 29.01 | 94 | 1742 | 117 | 55.8 | 15.12 | 54 | 235 | 5.6 | 40 | 151 | 3195 | 1565 |
| RO 46610 SAUDA | 7.2 | 1.0 | 31.6 | 10.08 | -10.5 | 20.01 | 75 | 2317 | 105 | 64.0 | 19.09 | 89 | 249 | 5.9 | 41 | 202 | 3623 | 1437 |
| RO 46910 NEDRE VATS | 8.1 | 1.2 | 31.0 | 10.08 | -10.1 | 29.01 | 85 | 2830 | 125 | 84.4 | 15.12 | 71 | 265 | 6.0 | 42 | 204 | 3319 | 1520 |
| RO 47200 SKUDENES II | 8.8 | 1.2 | 28.0 | 10.08 | -8.2 | 29.01 | 80 | 1404 | 108 | 48.5 | 17.08 | 55 | 231 | | | | | |

Tm : Månedstemperatur
 Fyr: Fyring graddager,
 Skd: Samlet skydekke i 8-deler
 Vek: Vekst graddagermtemp.
 Txa: Absolutt maksimumtemp.
 Av : Avvik fra normaltemp.
 Tna: Asolutt minimumtemp.
 Rf : Relativ fuktighet
 RR : månedsnedbør
 dt : Dato
 Rxa: Største døgnnedbør
 T<0: Ant. døgn med Tmin < 0 °C
 Rd : Ant døgn med nedbør ≥ 0.1 mm
 RR%: prosent av normalnedbør
 Pe : Ant. sol- eller klarværsdøgn
 Ov : Ant. overskyede døgn

| | Tm | Av | Txa | dt | Tna | dt | Rf | RR | RR% | Rxa | dt | T<0 | Rd | Skd | Pe | Ov | Fyr | Vek |
|-------------------------------|-----|-----|------|-------|-------|-------|----|------|-----|-------|-------|-----|-----|-----|----|-----|------|------|
| SF 52860 TAKLE | 7.8 | 1.0 | 25.9 | 11.08 | -8.8 | 29.01 | 77 | 3287 | 103 | 114.3 | 5.12 | 53 | 247 | 5.9 | 44 | 186 | 3392 | 1409 |
| SF 53101 VANGSNES | 7.6 | | 27.7 | 10.08 | -6.5 | 29.01 | 73 | 1099 | | 47.1 | 15.11 | 65 | 192 | | | | 3474 | 1450 |
| SF 54120 LÆRDAL - MOLDO | 6.9 | 1.1 | 29.3 | 11.08 | -13.6 | 29.01 | 72 | 589 | 120 | 30.6 | 22.09 | 110 | 184 | 5.6 | 52 | 193 | 3716 | 1446 |
| SF 55700 SOGDAL LUFTHAVN | 4.3 | | 27.5 | 11.08 | -16.1 | 29.01 | 76 | | | | | 145 | | | | | 4642 | 897 |
| SF 57420 FØRDE - TEFRE | 6.6 | 1.3 | 30.4 | 10.08 | -17.9 | 29.01 | 84 | 2233 | 105 | 78.8 | 5.12 | 88 | 240 | 6.2 | 44 | 230 | 3828 | 1299 |
| SF 57710 FLORØ LUFTHAVN | 7.6 | | 27.3 | 11.08 | | | 78 | | | | | 60 | | | | | 3565 | 1421 |
| SF 57770 YTTERØYANE FYR | 8.3 | 1.1 | 24.7 | 8.08 | -4.3 | 28.01 | 78 | | | | | 14 | | | | | 3196 | 1401 |
| SF 58900 STRYN - KROKEN | 6.0 | 1.1 | 28.5 | 10.08 | -16.2 | 29.01 | 80 | 1746 | 117 | 72.9 | 5.12 | 117 | 238 | | | | 4060 | 1169 |
| SF 59110 KRÅKENES | 8.1 | 1.0 | 25.6 | 10.08 | -4.7 | 28.01 | 81 | | | | | 24 | | | | | 3274 | 1338 |
| MR 59610 FISKÅBYGD | 7.5 | 1.0 | 26.0 | 10.08 | -14.6 | 29.01 | 82 | 2468 | 123 | 78.8 | 5.12 | 69 | 268 | 6.3 | 39 | 239 | 3482 | 1324 |
| MR 59800 SVINØY FYR | 8.3 | 1.3 | 22.9 | 10.08 | -4.2 | 28.01 | 88 | 724 | 93 | 19.7 | 18.07 | 16 | 237 | 6.4 | 24 | 231 | 3177 | 1392 |
| MR 60500 TAFJORD | 8.0 | 1.0 | 27.5 | 10.08 | -9.6 | 29.01 | 73 | 1238 | 128 | 39.0 | 28.09 | 57 | 190 | 5.8 | 30 | 192 | 3337 | 1515 |
| MR 60990 VIGRA | 8.2 | 1.4 | 24.9 | 10.08 | -5.2 | 28.01 | 76 | 1383 | 106 | 48.5 | 5.12 | 36 | 251 | 6.0 | 34 | 194 | 3218 | 1435 |
| MR 61180 HJELVIK - MYRBØ | 7.6 | 1.2 | 27.0 | 11.08 | -11.4 | 29.01 | 93 | 1765 | 122 | 65.2 | 16.06 | 62 | 203 | 5.0 | 69 | 108 | 3469 | 1362 |
| MR 62270 MOLDE LUFTHAVN | 7.4 | | 28.5 | 11.08 | -14.4 | 29.01 | 75 | | | | | 80 | | | | | 3269 | 1375 |
| MR 62480 ONA II | 8.1 | 1.1 | 22.6 | 10.08 | -4.6 | 27.01 | 79 | 1238 | 89 | 38.0 | 5.12 | 25 | 226 | | | | 3237 | 1360 |
| MR 63420 SUNNALSØRA III | 8.0 | 1.2 | 26.0 | 8.05 | -11.5 | 28.01 | 72 | 1161 | 121 | 35.8 | 19.05 | 78 | 198 | 5.7 | 38 | 178 | 3304 | 1531 |
| MR 64330 KRISTIANSUND LUFTHA | 7.6 | | 27.0 | 9.08 | -9.8 | 28.01 | 74 | | | | | 65 | | | | | 3462 | 1356 |
| MR 64550 TINGVOLL - HANEM | 6.7 | 1.1 | 30.0 | 9.08 | -14.2 | 29.01 | 76 | 1417 | 137 | 42.0 | 12.11 | 98 | 243 | 6.2 | 28 | 208 | 3814 | 1286 |
| MR 65310 VEIHMEN | 8.0 | | 22.3 | 24.07 | -4.9 | 29.01 | 77 | | | | | 25 | | | | | 3287 | 1335 |
| ST 10380 RØROS LUFTHAVN | 1.0 | 0.7 | 26.6 | 8.08 | -34.3 | 21.01 | 77 | 470 | 93 | 19.4 | 20.08 | 219 | 186 | 5.6 | 33 | 155 | 5845 | 603 |
| ST 63705 OPPDAL - SÆTER | 4.2 | 1.7 | 26.3 | 10.08 | -17.5 | 28.01 | 61 | 746 | 118 | 32.5 | 16.11 | 150 | 195 | 5.4 | 35 | 106 | 4698 | 837 |
| ST 65110 VINJEØRA II | 6.4 | 1.3 | 30.4 | 9.08 | -16.2 | 28.01 | 80 | 1650 | 111 | 44.3 | 12.11 | 115 | 239 | 5.9 | 35 | 188 | 3935 | 1223 |
| ST 65940 SULA | 7.8 | 1.2 | 23.3 | 4.08 | -5.0 | 27.01 | 79 | | | | | 40 | | | | | 3384 | 1289 |
| ST 66730 BERKÅK - LYNHOLT | 3.6 | 1.3 | 27.8 | 10.08 | -21.0 | 28.01 | 65 | 1039 | 139 | 31.0 | 13.11 | 174 | 213 | 5.7 | 38 | 158 | 4924 | 808 |
| ST 68340 SELBU - STUBBE | 5.4 | 1.2 | 28.9 | 10.08 | -16.8 | 11.02 | 72 | 1177 | 132 | 51.0 | 22.09 | 114 | 212 | 5.6 | 46 | 167 | 4295 | 1085 |
| ST 68860 TRONDHEIM-VOLL | 6.2 | 1.5 | 29.3 | 10.08 | -15.1 | 21.01 | 72 | 983 | 115 | 58.7 | 22.09 | 105 | 201 | | | | 3992 | 1229 |
| ST 71550 ØRLAND III | 7.0 | 1.2 | 29.3 | 9.08 | -14.4 | 28.01 | 77 | 1073 | 102 | 62.5 | 22.09 | 83 | 218 | 5.7 | 40 | 167 | 3696 | 1290 |
| ST 71850 HALTEN FYR | 7.1 | 0.7 | 20.2 | 4.08 | -5.6 | 28.01 | 77 | 930 | 110 | 42.5 | 27.03 | 48 | 249 | 5.9 | 36 | 172 | 3595 | 1123 |
| ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR | 7.2 | 1.0 | 25.6 | 30.07 | -7.5 | 21.01 | 72 | 836 | 96 | 30.2 | 1.12 | 59 | 239 | | | | 3587 | 1238 |
| NT 69100 VÆRNES | 6.4 | 1.4 | 28.6 | 5.08 | -18.5 | 21.01 | 73 | 1019 | 114 | 36.5 | 23.09 | 101 | 200 | 5.5 | 47 | 139 | 3931 | 1312 |
| NT 69370 MERÅKER - EGGE | 5.1 | | 31.0 | 10.08 | -21.7 | 21.01 | 75 | 1031 | | 50.0 | 15.11 | 148 | 225 | 5.9 | 33 | 189 | 4384 | 1106 |
| NT 70150 VERDAL - REPPE | 5.9 | 1.5 | 30.0 | 10.08 | -17.0 | 17.01 | 86 | 1029 | 113 | 28.1 | 28.09 | 108 | 208 | 5.9 | 45 | 192 | 4108 | 1234 |
| NT 70850 KJØBLI I SNÅSA | 4.4 | 1.3 | 28.7 | 10.05 | -26.9 | 21.01 | 85 | 1058 | 113 | 36.2 | 8.12 | 146 | 221 | 5.9 | 39 | 183 | 4529 | 967 |
| NT 71000 STEINKJER - SØNDRE E | 5.5 | 1.2 | 29.6 | 5.08 | -20.0 | 22.01 | 80 | 966 | 101 | 34.8 | 1.12 | 137 | 218 | | | | 4255 | 1191 |
| NT 72060 NAMDALSEID - VENGST | 5.2 | 1.6 | 29.5 | 10.08 | -17.0 | 21.01 | 90 | 1100 | 92 | 37.0 | 12.11 | 126 | 230 | 5.8 | 35 | 178 | 4372 | 1093 |
| NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN | 5.2 | 1.5 | 28.3 | 10.08 | -19.1 | 21.01 | 76 | | | | | 114 | | | | | 4346 | 1052 |
| NT 72800 HØYLANDET - DRAGEID | 5.4 | 1.7 | 29.4 | 9.08 | -22.0 | 21.01 | 81 | 1488 | 127 | 44.0 | 12.11 | 116 | 205 | 5.6 | 37 | 161 | 4301 | 1224 |
| NT 73500 NORDLI - HOLAND | 2.7 | 1.8 | 26.5 | 10.08 | -31.0 | 21.01 | 79 | 780 | 116 | 27.2 | 29.06 | 163 | 233 | 6.2 | 29 | 210 | 5239 | 805 |
| NT 75410 NORDØYAN FYR | 7.0 | 1.1 | 24.6 | 22.07 | -7.4 | 21.01 | 76 | 867 | 108 | 27.0 | 22.12 | 57 | 239 | 5.6 | 43 | 156 | 3649 | 1160 |
| NT 75550 SKLINNA FYR | 7.0 | 1.1 | 23.8 | 5.08 | -6.7 | 21.01 | 78 | | | 32.2 | 4.01 | 54 | 253 | 5.7 | 32 | 161 | 3654 | 1148 |
| NO 76330 BRØNNØYSUND LUFTH | 7.1 | | 28.4 | 4.08 | -12.2 | 21.01 | 74 | | | | | 80 | | | | | 3685 | 1291 |
| NO 76450 VEGA - VALLSJØ | 6.6 | 1.2 | 26.8 | 5.08 | -13.9 | 21.01 | 78 | 1364 | 122 | 29.2 | 12.11 | 80 | 249 | 6.2 | 23 | 210 | 3822 | 1158 |
| NO 76530 TJØTTA | 6.8 | 1.5 | 27.6 | 5.08 | -10.3 | 21.01 | 83 | 1225 | 120 | 34.2 | 22.11 | 73 | 222 | | | | 3787 | 1241 |
| NO 76720 SANDNESSJØEN LUFTH | 7.0 | | 27.8 | 5.08 | -10.9 | 21.01 | 72 | | | | | 79 | | | | | 3720 | 1276 |
| NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN | 4.0 | | 28.1 | 4.08 | | | 78 | | | | | 164 | | | | | 4799 | 1000 |
| NO 77550 FIPLINGVATN | 3.0 | 1.5 | 24.6 | 2.08 | -32.0 | 21.01 | 83 | 1662 | 134 | 42.1 | 15.06 | 152 | 233 | 5.7 | 48 | 180 | 5118 | 823 |
| NO 78800 VARNTRISK | 2.5 | 1.2 | 24.4 | 9.08 | -28.0 | 11.02 | 83 | 934 | 121 | 25.5 | 14.06 | 165 | 215 | 5.8 | 37 | 181 | 5299 | 756 |
| NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN | 3.2 | | 28.5 | 5.08 | -33.1 | 21.01 | 77 | | | | | 182 | | | | | 5083 | 997 |
| NO 80101 SOLVÆR - SLENESET | 6.7 | 1.2 | 25.5 | 5.08 | -6.6 | 20.01 | 77 | 1149 | 96 | 35.4 | 7.07 | 62 | 210 | 5.4 | 46 | 124 | 3780 | 1131 |
| NO 80610 MYKEN | 6.6 | 1.1 | 22.7 | 30.07 | -5.7 | 21.01 | 74 | 929 | 107 | 38.1 | 17.08 | 56 | 209 | 5.9 | 43 | 191 | 3812 | 1022 |
| NO 80700 GLOMFJORD | 5.9 | 1.0 | 27.1 | 5.08 | -11.0 | 21.01 | 71 | | | | | 96 | | | | | 4065 | 1057 |
| NO 81680 BALTDAL | 4.4 | 1.1 | 29.6 | 4.08 | -29.2 | 11.02 | 65 | 115 | 40 | 7.3 | 17.11 | 165 | 137 | 4.7 | 75 | 100 | 4631 | 1074 |
| NO 82290 BOLDØ VI | 5.7 | 1.2 | 28.2 | 5.08 | -12.2 | 21.01 | 71 | 1025 | 100 | 34.6 | 15.06 | 102 | 221 | 5.9 | 37 | 186 | 4159 | 1033 |
| NO 83550 FINNØY I HAMARØY | 5.3 | 1.1 | 27.6 | 5.08 | -16.6 | 21.01 | 85 | 1056 | 100 | 32.5 | 3.11 | 130 | 206 | 5.5 | 47 | 159 | 4298 | 1056 |
| NO 84700 NARVIK LUFTHAVN | 4.7 | | 27.5 | 5.08 | -12.8 | 21.01 | 73 | | | | | 131 | | | | | 4525 | 967 |
| NO 85380 SKROVA FYR | 6.2 | 1.2 | 25.4 | 5.08 | -6.9 | 21.01 | 72 | 855 | 107 | 32.1 | 31.10 | 77 | 213 | 5.5 | 50 | 144 | 3977 | 1063 |
| NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN | 5.8 | | 25.9 | 31.07 | -9.6 | 21.01 | 74 | | | | | 103 | | | | | 4111 | 1021 |
| NO 85891 RØST III | 6.3 | 0.8 | 21.7 | 5.08 | -6.6 | 27.01 | 80 | | | 28.4 | 31.10 | 84 | | | | | 3913 | 921 |
| NO 86500 SORTLAND | 5.3 | 1.3 | 26.5 | 31.07 | -12.5 | 21.01 | 82 | 1329 | 102 | 58.5 | 16.12 | 118 | 220 | 6.0 | 40 | 202 | 4323 | 907 |
| NO 86740 BØ I VESTERÅLEN | 5.9 | | 24.3 | 31.07 | -8.2 | 27.02 | 75 | | | 31.8 | 25.11 | 85 | 245 | | | | 4063 | 966 |
| NO 87110 ANDØYA | 4.8 | 1.3 | 24.0 | 1.08 | -13.3 | 20.01 | 76 | 1183 | 112 | 46.5 | 10.09 | 125 | 234 | 5.8 | 42 | 186 | 4440 | 828 |
| TR 87640 HARSTAD | 4.8 | 0.9 | 26.5 | 1.08 | -14.0 | 21.01 | 74 | | | 27.3 | 29.02 | 129 | | 5.7 | 44 | 160 | 4480 | 914 |
| TR 88200 SENJA - LAUKHELLA | 4.2 | 1.4 | 27.0 | 31.07 | -21.0 | 21.01 | 76 | 1206 | 121 | 53.8 | 3.11 | 153 | 231 | 6.0 | 35 | 209 | 4695 | 951 |
| TR 88690 HEKKINGEN FYR | 5.2 | 1.4 | 23.0 | 1.07 | -8.4 | 20.01 | 76 | | | 25.5 | 21.02 | 103 | 241 | 5.6 | 40 | 161 | 4337 | 887 |
| TR 89350 BARDUFLOSS | 2.3 | 1.6 | 28.5 | 5.08 | -28.9 | 21.01 | 75 | 718 | 110 | 43.0 | 21.07 | 191 | 207 | 5.6 | 41 | 174 | 5408 | 936 |
| TR 90450 TROMSØ | 4.0 | 1.5 | 26.3 | 1.08 | -11.7 | 10.02 | 77 | 1080 | 105 | 42.4 | 3.11 | 156 | 235 | 5.7 | 46 | 167 | 4759 | 835 |
| TR 90490 TROMSØ - LANGNES | 4.1 | 1.2 | 25.9 | 1.08 | -14.3 | 10.02 | 76 | 1055 | 106 | 48.3 | 3.11 | 154 | 242 | | | | 4715 | 817 |
| TR 90800 TORSVÅG FYR | 5.2 | 1.3 | 24.6 | 1.07 | -7.1 | 10.02 | 73 | 734 | 94 | 29.3 | 10.09 | 98 | 230 | 5.7 | 52 | 180 | 4309 | 834 |
| TR 91370 SKIBOTN - FOSSBAKK | 3.8 | 1.3 | 26.5 | 1.07 | -22.2 | 21.01 | 72 | 475 | 100 | 29.3 | 21.07 | 180 | 157 | 5.0 | 64 | 130 | 4635 | 999 |
| TR 91760 NORDREISA - ØYENG | 2.5 | 1.5 | 28.8 | 25.07 | -26.0 | 4.01 | 80 | 771 | 134 | 36.8 | 7.08 | 194 | 192 | 5.4 | 55 | 158 | 5335 | 915 |
| TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆNA | 4.3 | 1.6 | 25.2 | 5.08 | -12.4 | 10.02 | 76 | 488 | 106 | 29.6 | 7.08 | 138 | 174 | 5.8 | 24 | 178 | 4675 | 879 |

Året 2004

| | Tm | Av | Txa | dt | Tna | dt | Rf | RR | RR% | Rxa | dt | T<0 | Rd | Skd | Pe | Ov | Fyr | Vek |
|------------------------------|------|-----|------|-------|-------|-------|----|-----|-----|------|-------|-----|-----|-----|----|-----|------|-----|
| FI 93140 ALTA LUFTHAVN | 3.1 | 1.8 | 28.4 | 1.08 | -20.1 | 3.01 | 72 | 378 | 95 | 17.0 | 28.07 | 175 | 190 | 5.4 | 39 | 131 | 5122 | 980 |
| FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT | -0.8 | 1.7 | 25.5 | 6.08 | -31.1 | 27.12 | 78 | 423 | 93 | 15.5 | 4.07 | 220 | 203 | 5.9 | 29 | 176 | 6495 | 670 |
| FI 93700 KAUTOKEINO | -1.2 | 1.4 | 26.0 | 6.08 | -37.4 | 10.02 | 69 | 437 | 134 | 20.1 | 22.08 | 224 | 205 | 6.2 | 24 | 204 | 6653 | 719 |
| FI 93900 SIHCAJAVRI | -1.5 | 1.6 | 26.2 | 2.07 | -37.5 | 10.02 | 83 | 454 | 124 | 23.0 | 22.08 | 234 | 223 | 6.3 | 4 | 181 | 6771 | 639 |
| FI 94280 HAMMERFEST LUFTHA | 3.1 | | 25.7 | 1.08 | -13.0 | 27.02 | 75 | | | | | 182 | | | | | 5111 | 732 |
| FI 94500 FRUHOLMEN FYR | 4.3 | 1.5 | 25.1 | 26.07 | -10.2 | 25.12 | 77 | | | 15.7 | 17.01 | 125 | 262 | 6.0 | 22 | 190 | 4648 | 684 |
| FI 95350 BANAK | 2.4 | 1.8 | 28.6 | 6.08 | -25.3 | 9.02 | 78 | 441 | 128 | 14.4 | 22.08 | 196 | 252 | 5.3 | 42 | 125 | 5375 | 859 |
| FI 96400 SLETTNES FYR | 3.2 | 1.5 | 25.4 | 19.07 | -11.8 | 24.02 | 77 | 620 | 115 | 27.7 | 25.08 | 162 | 277 | 6.1 | 22 | 196 | 5050 | 620 |
| FI 96800 RUSTEFJELBMA | 1.5 | 2.1 | 27.6 | 3.07 | -34.3 | 6.01 | 83 | 544 | 120 | 34.4 | 25.08 | 206 | 234 | 6.1 | 42 | 199 | 5714 | 843 |
| FI 97251 KARASJOK - LATENJA | -0.3 | 2.1 | 28.1 | 2.08 | -37.4 | 6.01 | 82 | 398 | 109 | 19.0 | 23.08 | 221 | 191 | 5.8 | 34 | 164 | 6346 | 852 |
| FI 97350 CUOVDDATMOHKKI | -0.8 | 1.8 | 26.2 | 2.08 | -36.9 | 6.01 | 80 | 383 | 101 | 17.8 | 22.08 | 226 | 184 | 5.8 | 21 | 147 | 6526 | 737 |
| FI 98400 MAKKAUR FYR | 3.2 | 1.6 | 27.4 | 6.08 | -12.4 | 7.01 | 78 | 591 | 95 | 38.2 | 24.08 | 163 | 245 | 6.2 | 19 | 203 | 5061 | 715 |
| FI 98550 VARDØ | 3.1 | 1.8 | 22.2 | 6.08 | -13.5 | 6.01 | 83 | 529 | 94 | 31.1 | 22.07 | 162 | 220 | 5.9 | 29 | 175 | 5058 | 657 |
| FI 98790 VADSØ LUFTHAVN | 1.8 | | 24.1 | 6.08 | -18.5 | 4.01 | 78 | | | | | 208 | | | | | 5576 | 659 |
| FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN | 1.0 | 1.6 | 27.0 | 6.08 | -28.7 | 9.02 | 80 | 407 | 95 | 14.7 | 23.08 | 207 | 197 | 5.2 | 63 | 126 | 5885 | 811 |
| SV 99710 BJØRNØYA | 0.0 | 2.4 | 22.8 | 27.07 | -25.0 | 26.02 | 86 | 531 | 143 | 39.4 | 21.08 | 205 | 243 | 6.8 | 7 | 253 | 6198 | 199 |
| SV 99720 HOPEN | -4.2 | 2.3 | 15.7 | 1.08 | -33.3 | 13.01 | 86 | 343 | 72 | 12.5 | 18.07 | 265 | 252 | 6.6 | 17 | 249 | 7731 | 36 |
| SV 99760 SVEAGRUA | -5.8 | 1.3 | 9.1 | 30.06 | -34.7 | 10.02 | 80 | | | | | 263 | | | | | 8325 | 115 |
| SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN | -4.4 | 2.3 | 18.5 | 28.07 | -31.4 | 10.02 | 75 | 176 | 93 | 9.7 | 1.07 | 263 | 194 | 5.6 | 35 | 179 | 7802 | 125 |
| SV 99910 NY-ÅLESUND | -4.6 | 1.8 | 14.7 | 28.07 | -33.3 | 22.01 | 75 | 373 | 97 | 22.8 | 9.06 | 276 | 157 | 5.9 | 40 | 197 | 7877 | 65 |
| JA 99950 JAN MAYEN | 0.8 | 2.2 | 13.5 | 10.08 | -15.4 | 26.01 | 84 | 667 | 98 | 28.3 | 5.11 | 188 | 273 | 7.0 | 3 | 281 | 5918 | 171 |

Verdiene er basert på datastatus pr. 19.01.05