



Meteorologisk
institutt
met.no

met.no info

Nr. 05/2012
ISSN 1503-8017
KLIMA
Oslo, 8.6.2012

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt

Mai 2012

Knut Iden, Stein Kristiansen, Jostein Mamen, Hanna Szewczyk-Bartnicka,
Helga Therese Tilley Tajet



Strålende sol og blå himmel over Grand Hotell i Oslo, på nasjonaldagen. Foto: Heidi Lippestad

Månedstemperaturen for Norge som helhet i mai var 0,1 °C over normalen. For den nordlige delen av Vestlandet, Trøndelag, Nordland og deler av Troms var den 1-2 °C under mens den var opptil 2 °C over for den sørøstligste delen av landet. Finnmark var relativt sett varmest med 2-3 °C over normalen. Månedsnedbøren for Norge var 120 % av normalen. Den var betydelig under normalen på det meste av Østlandet og Sørlandet mens store deler av Nordland, Troms og Finnmark har fått 150-250 % av normalen.

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



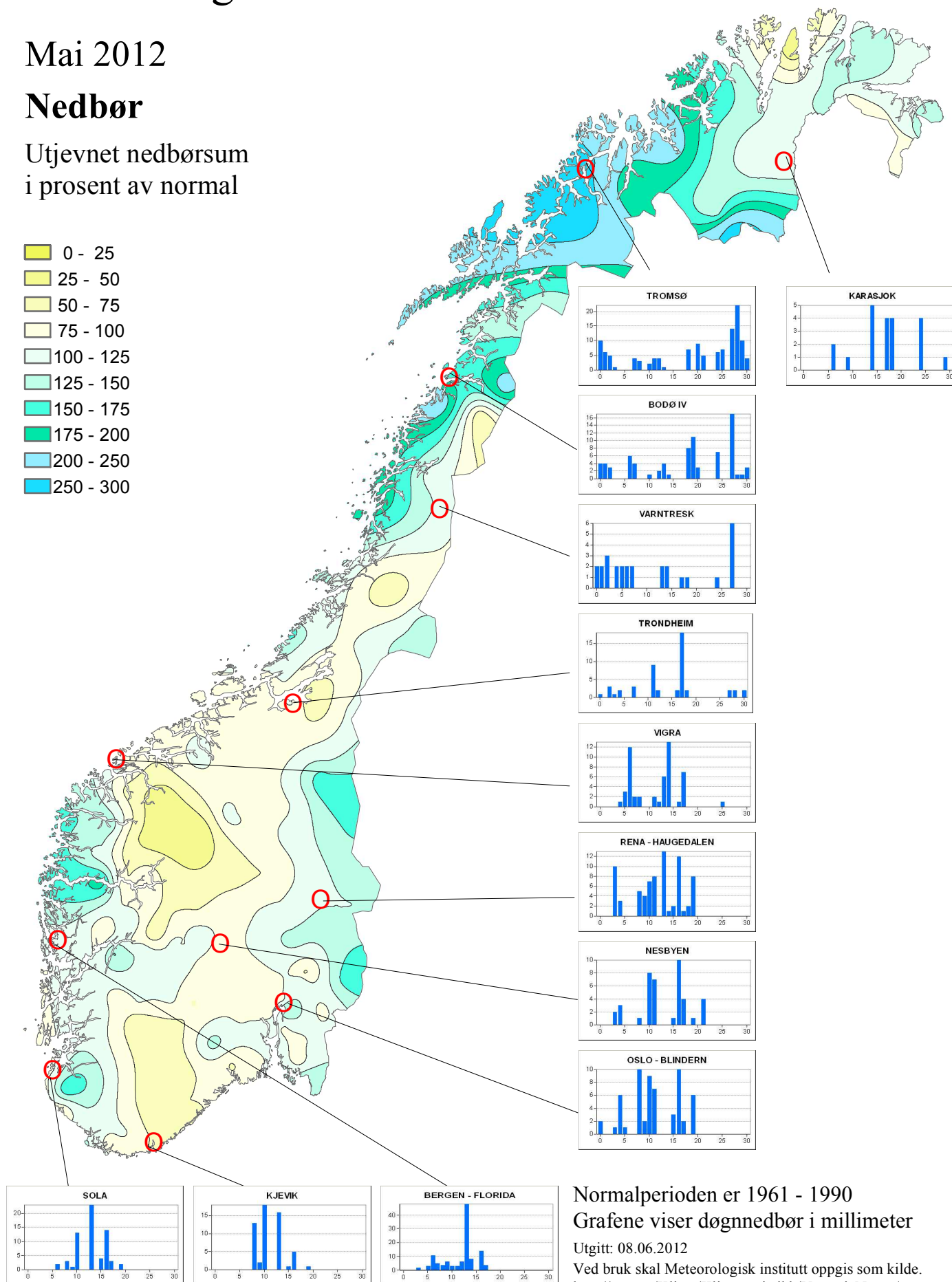
Klimatologisk månedsoversikt

Mai 2012

Nedbør

Utjevnet nedbørsum i prosent av normal

- 0 - 25
- 25 - 50
- 50 - 75
- 75 - 100
- 100 - 125
- 125 - 150
- 150 - 175
- 175 - 200
- 200 - 250
- 250 - 300



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgnet nedbør i millimeter

Utgitt: 08.06.2012

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/



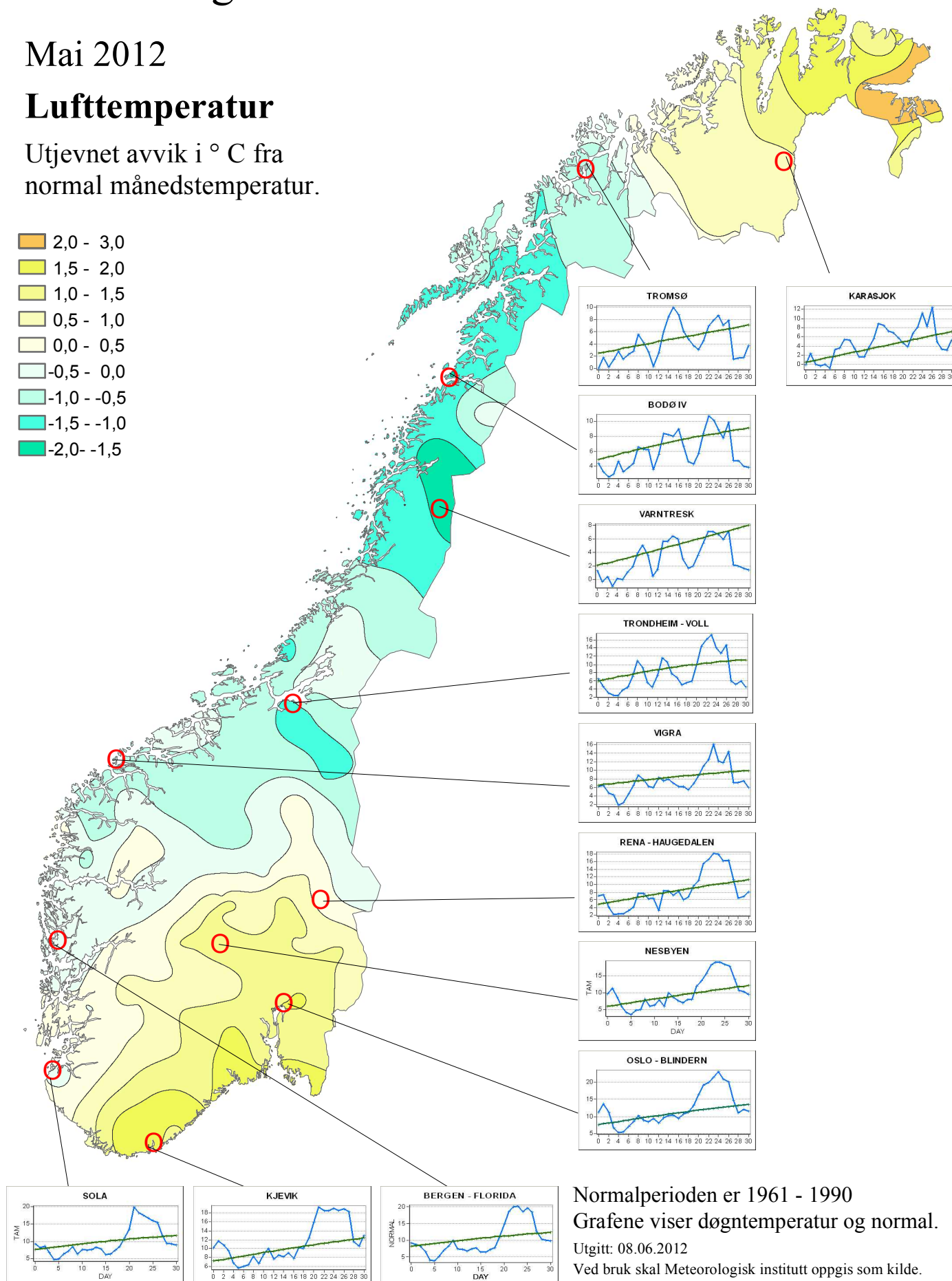
Klimatologisk månedsoversikt

Mai 2012

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal månedstemperatur.

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



Normalperioden er 1961 - 1990
 Grafene viser døgntemperatur og normal.
 Utgitt: 08.06.2012
 Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/



Været i Norge - mai 2012

Månedstemperaturen for Norge som helhet i mai var $0,1\text{ °C}$ over normalen. For den nordlige delen av Vestlandet, Trøndelag, Nordland og deler av Troms var den $1-2\text{ °C}$ under mens den var opptil 2 °C over for den sørøstligste delen av landet. Finnmark var relativt sett varmest med $2-3\text{ °C}$ over normalen. Månedsnedbøren for Norge var 120% av normalen. Den var betydelig under normalen på det meste av Østlandet og Sørlandet mens store deler av Nordland, Troms, Finnmark har fått $150-250\%$ av normalen.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge i mai var $0,1\text{ °C}$ over normalen. Månedstemperaturen var under normalen i store deler av landet. For den nordlige delen av Vestlandet, Trøndelag, Nordland og deler av Troms var den $1-2\text{ °C}$ under, mens den for den sørlige delen av Vestlandet var nær normalen. I den sørøstligste delen av landet var temperaturen opptil 2 °C over normalen. Den østlige delen av Finnmark var relativt sett varmest i mai med månedsmiddel på $2-3\text{ °C}$ over normalen.

Høyest månedstemperatur var det i Østlandsområdet. Oslo - Blindern og Drammen - Berskog (Buskerud) var varmest med $12,3\text{ °C}$ (hhv $1,5\text{ °C}$ og $1,2\text{ °C}$ over normalen), etterfulgt av Sarpsborg (Østfold) med $12,2\text{ °C}$ ($1,5\text{ °C}$ over). Laveste månedstemperatur kom i fjellet i Sør-Norge. Juvasshøe (Oppland) var kaldest med $-2,6\text{ °C}$ ($0,4\text{ °C}$ under normalen), etterfulgt av Sognefjellhytta (Oppland) med $-0,3\text{ °C}$ ($0,1\text{ °C}$ under), Nordnesfjellet (Troms) med $-0,1\text{ °C}$ (ingen normal) og Sandhaug (Hardangervidda) med $0,1\text{ °C}$ (ingen normal).

Høyeste maksimumstemperatur i mai ble målt på Gvarv - Nes (Telemark) med $31,1\text{ °C}$ den 25. som er ny Norgesrekord for mai. En rekke stasjoner i Sør-Norge satte ny Mai-rekord for maksimumstemperatur (Se egen liste). Juvasshøe (Oppland) registrerte landets laveste minimumstemperatur med $-14,5\text{ °C}$ den 6. mai.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var månedsnedbøren for Norge 120% av normalen. For landet som helhet er dette den 30. våteste mai som er registrert. Våtest er 1949 med 180% av normalen mens 1936 er tørrest med 35% . For dette datasettet er det utarbeidet en serie tilbake til 1900. Nedbøren var $100-150\%$ av normalen for deler av Vestlandet og østlige deler av Akershus og Hedmark. For den nordlige delen av Nordland, samt Troms og den vestlige delen av Finnmark var nedbøren $150-250\%$ av normalen, mens store deler av Sørlandet og Østlandet og Trøndelag bare har fått $50-75\%$ av normalen. For Nord-Norge som helhet er årets mai den 15. våteste. Her er 2005 våtest med 245% av normalen mens 1919 er tørrest med 35% .

Lurøy (Nordland) har fått mest nedbør av stasjonene i denne oversikten med $271,8\text{ mm}$ (189% av normalen), etterfulgt av Takle (Sogn og Fjordane) med $213,8\text{ mm}$ (162%) og Brekke i Sogn med $205,9\text{ mm}$ (138%). Saltdal (Nordland) har fått minst nedbør av stasjonene med $5,7\text{ mm}$ (64% av normalen), etterfulgt av Veidnes i Laksfjord (Finnmark) med $10,9\text{ mm}$ (39% av normalen), Bjorli (Møre og Romsdal) med $11,0\text{ mm}$ (ingen normal) og Lønsdal (Nordland) med $12,9\text{ mm}$ (56%).

Takle målte størst døgnnedbør av stasjonene i denne oversikten med $103,3\text{ mm}$ 14. mai. Nedbørstasjonen Haukeland - Storevatn (Hordaland) fikk imidlertid $123,8\text{ mm}$ det samme døgnet. En del stasjoner har satt ny Mai-rekord for døgnnedbør (se egen liste).

Arktis og Maritimt mai 2012

Arktis

Månedstemperaturen på Svalbard for mai var over normalen. For Svalbard lufthavn var den $-2,4\text{ °C}$ ($1,7\text{ °C}$ over normalen), Ny-Ålesund har $-2,1\text{ °C}$ ($1,9\text{ °C}$ over), Bjørnøya har $0,3\text{ °C}$ ($1,7\text{ °C}$ over) og Hopen har $-1,7\text{ °C}$ ($3,0\text{ °C}$ over). Månedstemperaturen på Jan Mayen var $-0,6\text{ °C}$ ($0,1\text{ °C}$ over).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Jan Mayen med $7,7\text{ °C}$ den 26. mai. Ny-Ålesund har laveste minimumstemperatur med $-13,4\text{ °C}$ fra den 3.

Bjørnøya har fått mest nedbør av de arktiske stasjonene med $39,2\text{ mm}$ (218% av normalen), etterfulgt av Ny-Ålesund med $29,1\text{ mm}$ (162% av normalen).

Ny-Ålesund har målt størst døgnetnedbør av de arktiske stasjonene med $22,6\text{ mm}$ 24. mai (manuell stasjon).

Maritimt

Største vindhastighet på de maritime stasjonene i mai var $21,9\text{ m/s}$ (liten storm), målt på Troll A den 14. med retning fra SV. De høyeste bølgene ble målt på Gullfaks C med $7,2\text{ m}$ i signifikant bølgehøyde samme dag.

Månedstemperaturen for mai på Ekofisk var $8,8\text{ °C}$ og dette er $0,1$ grader over et langtidsmiddel basert på årene 1980-2003. I denne måleserien som går tilbake til 1980 er det 18 år med høyere mai middel. Varmest er 2008 med $11,0\text{ °C}$ og kaldest 1996 med $6,5\text{ °C}$.

På Ekofiskfeltet var månedsmiddelet for sjøtemperaturen $8,5\text{ °C}$. og det er 16 år i serien som har høyere verdi for mai, men noen år mangler i denne serien. 1990 er varmest med $10,5\text{ °C}$ og 1985 kaldest med $6,5\text{ °C}$.

| | FX | DD | Dt | Max Hm0 | Dt | TAM | Av | Per | TWM | Av |
|------------|------|-----|----|----------------|----|-----|------|-------|-----|-----|
| Norne | 16,5 | 195 | 13 | -*/6,2** | 13 | 5,5 | - | - | 7,4 | - |
| Heidrun | 17,5 | 210 | 13 | 6,0 | 13 | 5,7 | -1,0 | 96-03 | 8,2 | - |
| Draugen | 19,1 | 210 | 14 | 7,0 | 14 | 6,9 | -0,7 | 94-03 | 7,8 | - |
| Gullfaks C | 20,1 | 210 | 14 | 7,2 | 14 | 7,7 | -0,2 | 80-03 | 5,8 | - |
| Troll A | 21,9 | 210 | 14 | 7,0 | 14 | 7,8 | - | - | 5,8 | - |
| Heimdalen | 21,1 | 225 | 14 | 6,0 | 14 | 8,0 | - | - | 8,4 | - |
| Sleipner | 19,4 | 240 | 13 | 5,9 | 14 | 8,5 | -0,1 | 94-03 | - | - |
| Ekofisk | 14,4 | 215 | 14 | 4,5 **/4,7 *** | 14 | 8,8 | 0,1 | 80-03 | 8,5 | 0,0 |

* WaMoS Bølgeradar, ** Waverider, *** Microwave Range Finder vest av plattform 2/4H.

FX = Største 10 min middelvind i måneden i m/s

DD = Retning FX kom fra i grader

Dt = Dato FX inntraff

Max Hm0 = Største signifikante bølgehøyde i meter

Dt = Dato Max Hm0 inntraff

TAM = Månedsmiddeltemperatur

Av = Avvik fra normalen (1961-90) eller fra gjennomsnitt for oppgitt periode

Per = Periode for beregning av Av

TWM = Midlere sjøtemperatur

Takk for bidrag fra :

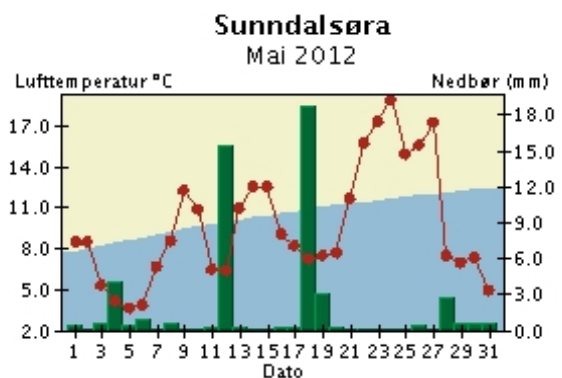
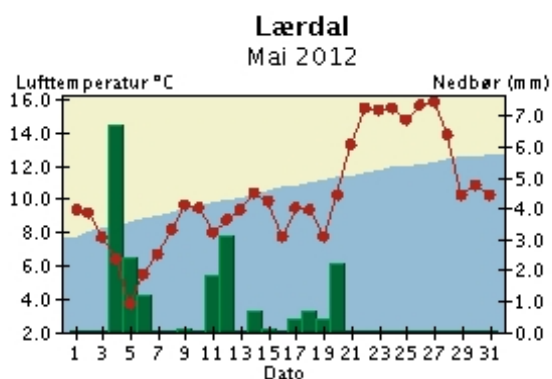
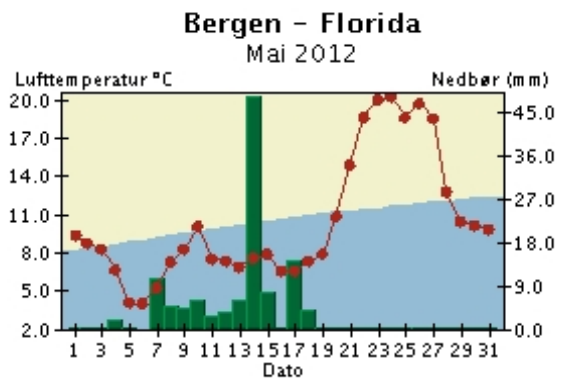
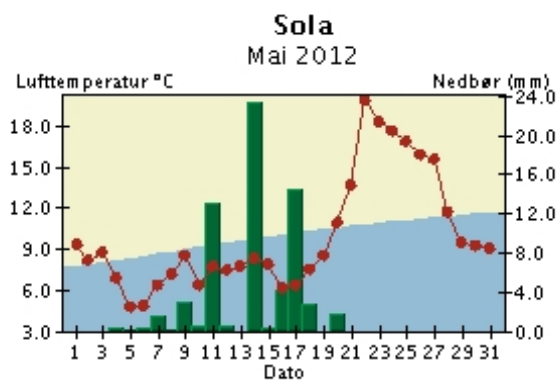
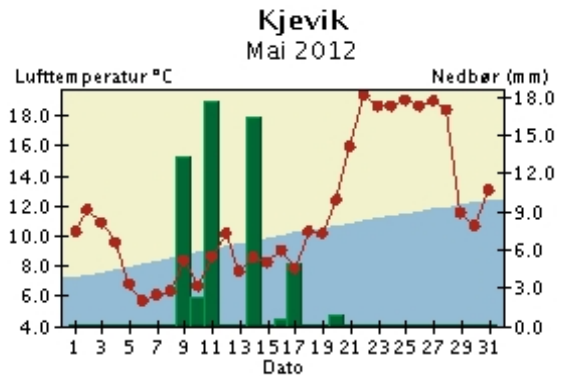
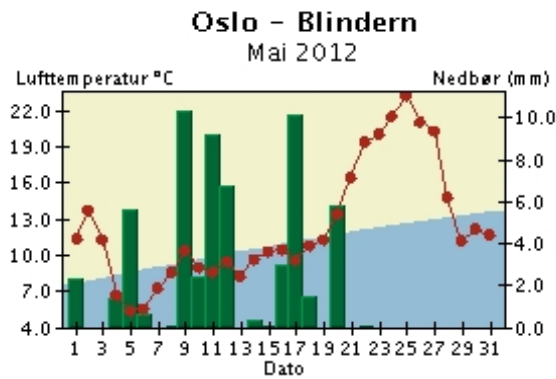
Åse Moen Vidal - klimatologisk database


Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

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

Døgntemperatur og døgnnedbør

Mai 2012

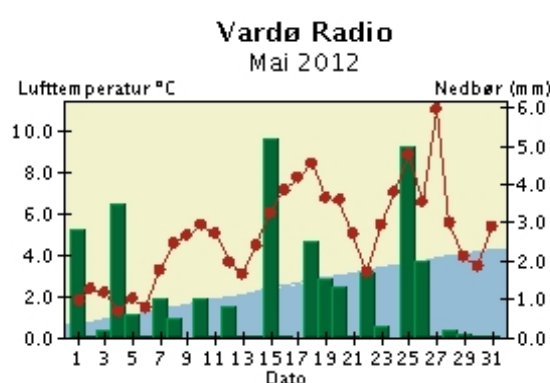
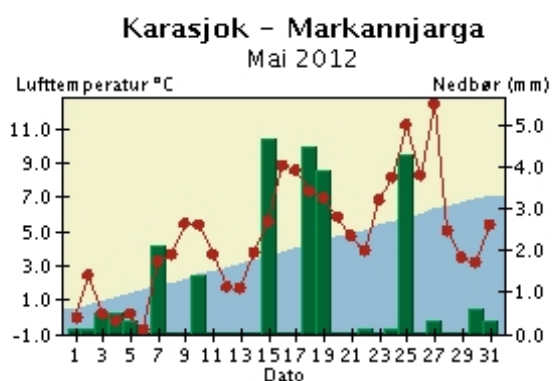
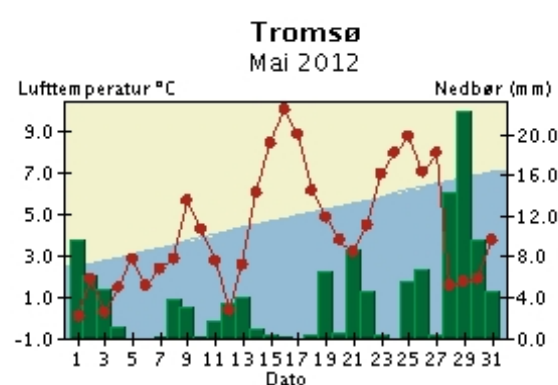
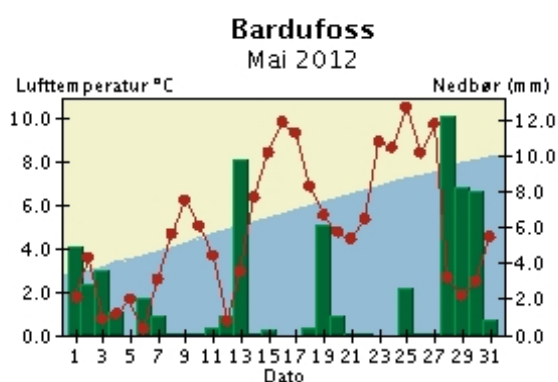
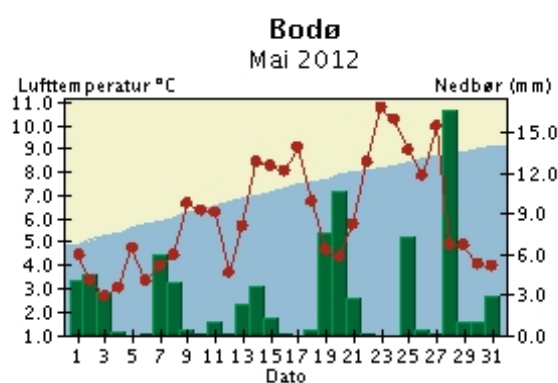
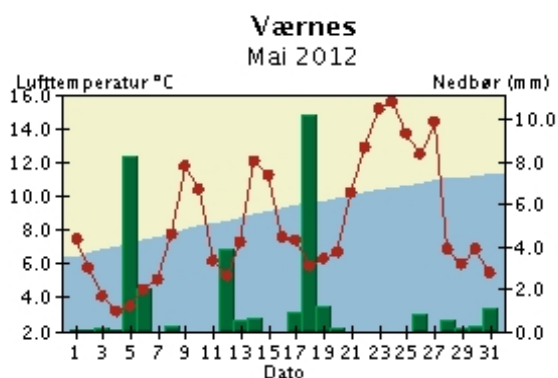


 Døgntemperatur
  Varmere enn normalen
  Kaldere enn normalen
  Døgnnedbør

Nedbøren er målt kl 07 normaltids og er falt i løpet av de foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for kaldenderdøgnet (kl 01-24). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf. Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt.

Døgntemperatur og døgnnedbør

Mai 2012



Døgntemperatur

Varmere enn normalen

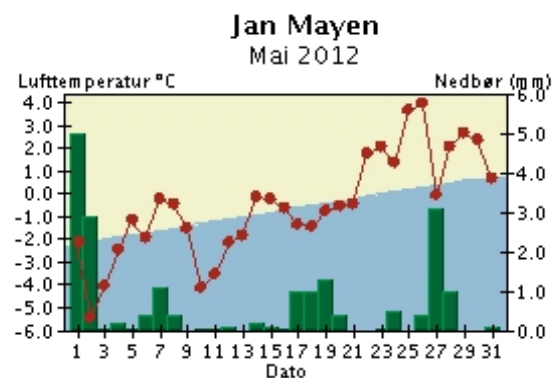
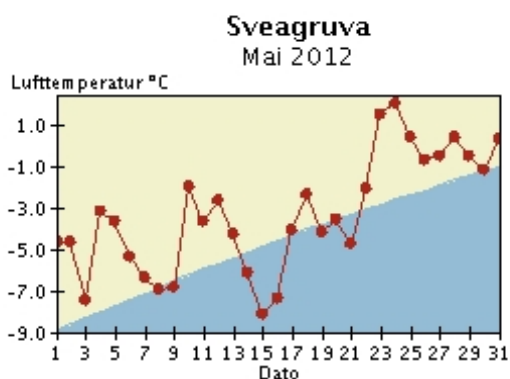
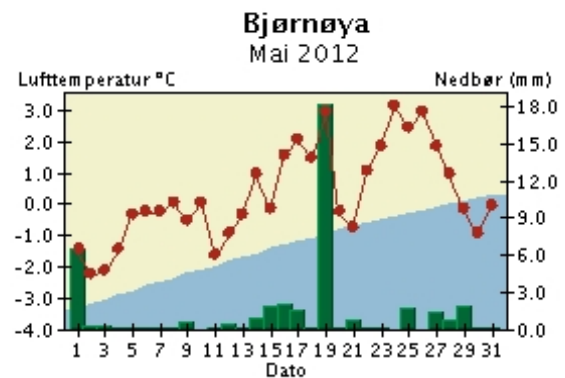
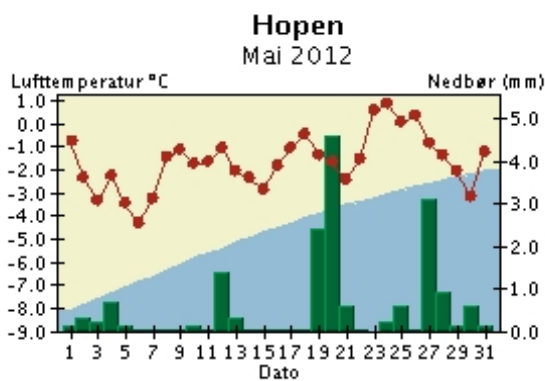
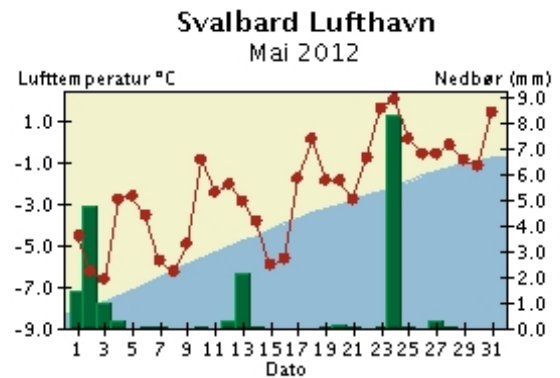
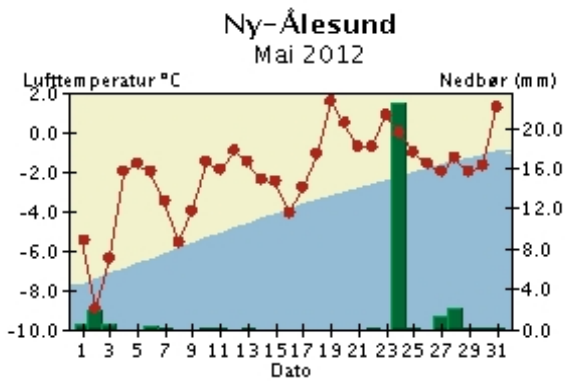
Kaldere enn normalen


Døgnnedbør

Nedbøren er målt kl 07 normaltidd og er falt i løpet av de foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for kaldenderdøgnet (kl 01-24). 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 2012



 Døgntemperatur
  Varmere enn normalen
  Kaldere enn normalen
  Døgnedbør

Nedbøren er målt kl 07 normalt tid og er falt i løpet av de foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for kaldenderdøgnet (kl 01-24). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf. Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt.

| | Tm | Av | Txm | Tnm | Txa | dt | Tna | dt | Rf | RR | RR% | Rxa | dt | T0 | T20 | Rd | Rd1 | Skd | Pe | Ov | Fyr | Vek | |
|------------------------------|------|------|------|------|------|----|-------|----|----|------|-----|------|----|----|-----|----|-----|-----|----|----|-----|-----|--|
| ØF 01230 HALDEN | | | | | | | | | | 70,8 | 136 | 17,0 | 11 | | | | 13 | 13 | | | | | |
| ØF 01950 ØRJE | | | | | | | | | | 70,0 | 125 | 16,2 | 11 | | | | 13 | 10 | | | | | |
| ØF 03190 SARPSBORG | 12,2 | 1,5 | 17,4 | 8,0 | 30,0 | 25 | 1,2 | 7 | 63 | 54,0 | 86 | 15,0 | 11 | 0 | 11 | 12 | 8 | 4,3 | 11 | 9 | 170 | 224 | |
| ØF 03200 BATERØ | | | | | | | | | | 46,8 | 82 | 13,0 | 9 | | | | 9 | 7 | | | | | |
| ØF 03290 RAKKESTAD | 10,7 | 1,3 | 16,0 | 5,4 | 28,5 | 25 | -3,1 | 7 | 67 | 59,4 | 108 | 15,4 | 11 | 4 | 9 | | 11 | | | | 204 | 180 | |
| ØF 03780 IGS I HOBØL | | | | | | | | | | 67,6 | 117 | 17,9 | 9 | | | | 13 | 10 | | | | | |
| ØF 17000 STRØMTANGEN FYR | 11,8 | 1,8 | 15,3 | 8,8 | 26,0 | 26 | 1,5 | 5 | 70 | 68,7 | 137 | 17,7 | 9 | 0 | 7 | | 10 | | | | 168 | 212 | |
| ØF 17150 RYGGE | 11,6 | 1,3 | 16,1 | 7,2 | 28,1 | 25 | -0,3 | 7 | 66 | 62,2 | 109 | 17,4 | 9 | 1 | 7 | | 9 | 4,5 | 11 | 8 | 182 | 206 | |
| ØF 17251 MOSS BRANNSTASJO | | | | | | | | | | 56,2 | | 17,5 | 12 | | | | 10 | 7 | | | | | |
| ØF 17280 GULLHOLMEN | 11,7 | | 15,3 | 8,8 | 27,0 | 25 | 2,3 | 6 | | | | | | 0 | 5 | | | | | | 174 | 207 | |
| AK 02610 BJØRKELANGEN II | | | | | | | | | | 50,0 | 97 | 13,5 | 11 | | | | 15 | 9 | | | | | |
| AK 02650 AURSKOG | 10,8 | | 16,8 | 4,6 | 29,2 | 25 | -4,8 | 6 | 63 | 53,3 | | 10,6 | 11 | 6 | 9 | | 11 | | | | 204 | 182 | |
| AK 04040 ENEBAKK - BARBØL | | | | | | | | | | 70,2 | 117 | 16,2 | 17 | | | | 14 | 10 | | | | | |
| AK 04200 KJELLER | 11,6 | 1,6 | 17,4 | 6,0 | 30,0 | 25 | -2,0 | 7 | 64 | | | | | 3 | 9 | | | | | | 185 | 204 | |
| AK 04460 HAKADAL JERNBANES | 10,8 | | 17,2 | 5,2 | 29,7 | 25 | -3,9 | 6 | 65 | 67,8 | | 15,3 | 9 | 4 | 8 | | 13 | | | | 205 | 178 | |
| AK 04740 UKKESTAD | | | | | | | | | | 65,0 | 114 | 12,3 | 17 | | | | 13 | 12 | | | | | |
| AK 04780 GARDERMOEN | 10,7 | 1,3 | 15,9 | 5,8 | 28,6 | 25 | -3,6 | 7 | | 69,6 | 114 | 13,2 | 17 | 3 | 8 | 14 | 12 | 4,9 | 8 | 7 | 210 | 179 | |
| AK 04920 ÅRNES | 10,9 | | 16,4 | 5,6 | 29,1 | 25 | -2,5 | 6 | 64 | 67,7 | | 12,0 | 11 | 4 | 8 | | 11 | | | | 203 | 185 | |
| AK 11120 EIDSVOLL VERK | | | | | | | | | | 40,7 | 74 | 9,4 | 4 | | | | 12 | 8 | | | | | |
| AK 17850 ÅS | 11,4 | 1,1 | 16,6 | 6,4 | 29,1 | 25 | -2,9 | 6 | 67 | 59,8 | 100 | 17,9 | 9 | 2 | 9 | | 9 | | | | 186 | 201 | |
| AK 19710 ASKER | 11,4 | 1,5 | 16,3 | 7,0 | 29,4 | 25 | -1,0 | 6 | 66 | 60,5 | 92 | 11,4 | 5 | 1 | 9 | 13 | 11 | 4,7 | 7 | 10 | 192 | 199 | |
| OS 17980 OSLO - LJABRUEIEN | | | | | | | | | | 81,7 | | 15,5 | 9 | | | | 10 | | | | | | |
| OS 18160 NORDSTRAND | | | | | | | | | | 78,3 | 151 | 17,0 | 12 | | | | 13 | 12 | | | | | |
| OS 18230 ALNA | 12,1 | | 17,0 | 7,7 | 29,6 | 25 | -0,6 | 7 | 60 | | | | | 2 | 9 | | | | | | 177 | 220 | |
| OS 18500 BJØRNHOLT I NORDM | 9,2 | | 15,5 | 3,8 | 27,9 | 25 | -4,4 | 7 | | 77,1 | 100 | 18,3 | 9 | 7 | 8 | | 15 | | | | 249 | 137 | |
| OS 18700 OSLO - BLINDERN | 12,3 | 1,5 | 17,4 | 7,9 | 29,8 | 25 | -1,3 | 6 | 59 | 59,2 | 112 | 10,3 | 9 | 2 | 9 | 13 | 11 | 5,1 | 5 | 10 | 170 | 226 | |
| OS 18815 OSLO - BYGDØY | | | | | | | | | | 51,9 | | 13,4 | 17 | | | | 10 | | | | | | |
| OS 18950 TRYVANNSHØGDA | 8,9 | 1,3 | 13,4 | 5,3 | 26,6 | 25 | -3,2 | 6 | 67 | 69,6 | 89 | 18,1 | 9 | 3 | 6 | | 10 | | | | 261 | 131 | |
| HE 00100 PLASSEN | | | | | | | | | | 78,8 | 123 | 12,9 | 14 | | | | 15 | 10 | | | | | |
| HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON | 7,7 | -0,3 | 14,3 | 1,6 | 27,0 | 25 | -6,7 | 7 | 68 | 78,5 | 131 | 12,6 | 14 | 11 | 7 | | 12 | | | | 290 | 102 | |
| HE 00610 GLØTVOLA - TRØAN | | | | | | | | | | 66,2 | 144 | 20,6 | 12 | | | | 16 | 11 | | | | | |
| HE 00700 DREVSJØ | 5,0 | -0,5 | 10,7 | -1,0 | 24,5 | 27 | -11,8 | 6 | 71 | | | | | 16 | 5 | | | | | | 372 | 54 | |
| HE 05590 KONGSVINGER | 10,6 | | 16,5 | 5,4 | 28,8 | 25 | -2,2 | 7 | 65 | 74,3 | | 11,2 | 11 | 3 | 9 | | 15 | | | | 209 | 176 | |
| HE 05660 ROVERUD | 10,4 | 0,9 | 16,5 | 4,8 | 28,8 | 25 | -3,1 | 7 | 64 | 79,4 | 159 | 12,0 | 11 | 5 | 10 | | 15 | | | | 215 | 172 | |
| HE 06020 FLISA II | 10,4 | 1,0 | 16,4 | 5,0 | 29,1 | 25 | -3,0 | 7 | 63 | 71,4 | 143 | 10,9 | 11 | 5 | 8 | | 14 | 5,1 | 6 | 10 | 217 | 174 | |
| HE 06440 VERMUNDSJØEN | | | | | | | | | | 85,9 | 168 | 14,5 | 12 | | | | 15 | 13 | | | | | |
| HE 07010 RENA - HAUGEDALEN | 8,5 | 0,3 | 16,1 | 2,5 | 28,8 | 25 | -5,9 | 6 | 69 | 76,3 | 123 | 12,7 | 14 | 10 | 7 | 15 | 12 | 5,0 | 7 | 9 | 266 | 122 | |
| HE 07920 FINSTAD - NYHUS | | | | | | | | | | 46,2 | | 11,0 | 12 | | | | 14 | 10 | | | | | |
| HE 07950 RENA FLYPLASS | 8,6 | | 16,0 | 1,1 | 28,9 | 25 | -8,9 | 7 | 64 | 55,2 | | 8,2 | 4 | 11 | 7 | | 12 | | | | 263 | 124 | |
| HE 08140 EVENSTAD - DIH | 8,5 | 0,5 | 15,2 | 2,2 | 27,3 | 27 | -5,4 | 7 | 69 | | | | | 10 | 7 | | | | | | 265 | 117 | |
| HE 09160 FOLLDAL - FREDHEIM | 5,1 | | 11,3 | -1,3 | 22,4 | 24 | -7,9 | 8 | 63 | 21,7 | | 7,2 | 12 | 20 | 5 | | 5 | | | | 369 | 51 | |
| HE 09580 TYNSET - HANSMOEN | 6,1 | 0,2 | 12,0 | 0,4 | 25,1 | 27 | -6,1 | 8 | 68 | 31,6 | 105 | 12,2 | 12 | 13 | 5 | | 6 | | | | 339 | 65 | |
| HE 12290 HAMAR II | 10,7 | | 16,6 | 5,5 | 27,7 | 25 | -2,5 | 7 | 59 | 40,2 | | 12,5 | 4 | 5 | 8 | | 9 | | | | 207 | 179 | |
| HE 12320 HAMAR - STAVSBERG | 10,3 | | 15,5 | 5,9 | 28,1 | 25 | -1,2 | 7 | 60 | 41,3 | | 9,0 | 4 | 4 | 7 | | 9 | | | | 221 | 168 | |
| HE 12550 KISE PA HEDMARK | 9,8 | 1,3 | 15,4 | 5,3 | 27,5 | 27 | -1,6 | 6 | 64 | 55,6 | 126 | 15,4 | 4 | 3 | 7 | | 9 | | | | 226 | 151 | |
| OP 09310 HJERKIN II | 3,1 | | 7,9 | -1,2 | 19,6 | 24 | -7,7 | 6 | 65 | 17,3 | | 6,7 | 4 | 19 | 0 | | 4 | | | | 430 | 40 | |
| OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS | 10,0 | 1,0 | 15,1 | 5,7 | 27,6 | 24 | -1,3 | 6 | 60 | 58,7 | 133 | 15,8 | 4 | 3 | 7 | | 8 | | | | 229 | 160 | |
| OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH | 9,8 | 1,1 | 15,5 | 4,9 | 27,9 | 24 | -2,7 | 6 | 61 | 50,7 | 101 | 14,1 | 4 | 4 | 7 | | 9 | | | | 234 | 152 | |
| OP 13060 GAUSDAL - OVREHAG | | | | | | | | | | 42,4 | | 12,0 | 4 | | | | 12 | 7 | | | | | |
| OP 13140 FÅVANG - TROMSNES | | | | | | | | | | 31,0 | 69 | 9,4 | 4 | | | | 11 | 9 | | | | | |
| OP 13150 FÅVANG | 9,8 | 0,5 | 15,8 | 4,5 | 28,5 | 24 | -0,8 | 7 | 60 | 32,4 | 75 | 9,2 | 4 | 3 | 8 | | 9 | | | | 230 | 150 | |
| OP 13160 KVITFJELL | 3,3 | -0,5 | 7,3 | 0,5 | 19,8 | 27 | -8,0 | 6 | 71 | | | | | 20 | 0 | | | | | | 424 | 51 | |
| OP 13310 SØRE BREKKOM | | | | | | | | | | 41,3 | 96 | 7,5 | 14 | | | | 14 | 10 | | | | | |
| OP 13420 VENABU | 3,9 | -0,3 | 9,0 | -0,9 | 21,5 | 27 | -11,4 | 6 | 67 | 43,4 | 90 | 14,2 | 4 | 17 | 3 | 15 | 11 | 5,4 | 5 | 14 | 405 | 49 | |
| OP 13450 HOVDGRENDA | | | | | | | | | | 27,5 | 67 | 6,8 | 4 | | | | 13 | 7 | | | | | |
| OP 13655 SKÅBU | 4,6 | | 10,0 | -0,3 | 22,3 | 24 | -9,4 | 6 | 65 | 43,9 | | 11,0 | 4 | 19 | 5 | | 8 | | | | 384 | 59 | |
| OP 14050 SJOA | | | | | | | | | | 32,9 | 103 | 8,5 | 4 | | | | 10 | 5 | | | | | |
| OP 14550 PRESTSTULEN | | | | | | | | | | 26,0 | 81 | 9,8 | 4 | | | | 7 | 5 | | | | | |
| OP 15270 JUVVASSHØE | -2,6 | -0,4 | 1,2 | -5,2 | 11,9 | 24 | -14,5 | 6 | 72 | | | | | 25 | 0 | | | | | | 606 | 14 | |
| OP 15480 SKJÅK II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM | 5,4 | -0,4 | 10,6 | 1,7 | 21,3 | 24 | -4,4 | 6 | 66 | 24,6 | 123 | 9,0 | 12 | 9 | 2 | 8 | 4 | 5,5 | 4 | 14 | 359 | 56 | |
| OP 15890 GROTLI III | 2,3 | | 7,1 | -2,0 | 17,3 | 27 | -8,6 | 6 | 68 | 25,0 | | 5,5 | 12 | 21 | 0 | | 6 | | | | 456 | 13 | |
| OP 16560 DOMBÅS - NORDIGAR | 5,8 | -0,7 | 11,2 | 1,1 | 22,6 | 24 | -4,6 | 6 | 64 | 21,2 | 112 | 7,6 | 12 | 12 | 5 | | 6 | | | | 346 | 64 | |
| OP 16610 FOKSTUGU | 3,4 | -0,6 | 8,1 | -1,1 | 19,5 | 24 | -8,1 | 6 | 66 | 25,1 | 97 | 5,3 | 4 | 19 | 0 | 22 | 8 | 5,4 | 3 | 10 | 423 | 43 | |
| OP 16790 LESJA - SVANBORG | | | | | | | | | | 21,3 | 101 | 10,5 | 12 | | | | 9 | 6 | | | | | |
| OP 21680 VEST-TORPA II | 7,5 | 0,7 | 13,4 | 2,0 | 26,1 | 27 | -6,0 | 7 | 63 | 65,5 | 106 | 12,3 | 4 | 9 | 7 | 16 | 11 | 5,2 | 6 | 13 | 299 | 98 | |
| OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN | 6,7 | 0,8 | 12,0 | 1,3 | 23,8 | 24 | -6,3 | 6 | 65 | 40,2 | 86 | 8,8 | 18 | 12 | 5 | 12 | 10 | 5,3 | 5 | 12 | 321 | 78 | |
| OP 23410 FAGERNES - LUFTHAV | 5,6 | | 11,5 | 0,2 | 23,0 | 24 | -7,5 | 7 | 64 | | | | | 13 | 5 | | | | | | 353 | 69 | |
| OP 23420 FAGERNES | 8,8 | 1,3 | 14,6 | 3,4 | 26,3 | 24 | -4,0 | 6 | 59 | 35,9 | 88 | 10,1 | 18 | 4 | 7 | 9 | 8 | 5,0 | 6 | 11 | 255 | 125 | |
| OP 23500 LØKEN I VOLBU | 7,3 | 0,5 | 12,5 | 2,2 | 24,1 | 24 | -4,8 | 6 | 61 | 57,8 | 131 | 10,3 | 9 | 8 | 5 | | 10 | | | | 301 | 90 | |
| OP 23550 BEITOSTØLEN II | 4,2 | | 8,6 | 0,7 | 20,6 | 24 | -7,8 | 6 | 65 | 28,3 | | 8,1 | 4 | 19 | 1 | | 8 | | | | 396 | 50 | |
| OP 23720 VANG I VALDRES | | | | | | | | | | 27,4 | 60 | 5,8 | 4 | | | | 10 | 7 | | | | | |
| OP 54710 FILEFJELL - KYRKJES | 3,0 | | 8,1 | -1,9 | 17,9 | 24 | -9,6 | 6 | 71 | 27,5 | 98 | 8,0 | 4 | 24 | 0 | | 7 | | | | 434 | 23 | |
| OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA | -0,3 | -0,1 | 3,8 | -3,7 | 15,2 | 23 | -12,7 | 6 | 75 | | | | | 24 | 0 | | | | | | 537 | 16 | |
| OP 61630 BJØRLI | 5,3 | | 11,3 | -0,2 | 22,2 | 24 | -5,8 | 6 | 64 | 11,0 | | 5,0 | 12 | 15 | 5 | | 2 | | | | 362 | 53 | |
| BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY | 11,5 | 1,0 | 17,7 | 6,2 | 30,1 | 25 | -2,9 | 6 | 55 | 38,6 | 82 | 7,8 | 11 | 4 | 9 | | 8 | | | | | | |

| | | Tm | Av | Txm | Tnm | Txa | dt | Tna | dt | Rf | RR | RR% | Rxa | dt | T0 | T20 | Rd | Rd1 | Skd | Pe | Ov | Fyr | Vek | |
|----|----------------------------|------|------|------|------|------|----|------|----|----|-------|-----|------|----|----|-----|----|-----|-----|----|----|-----|-----|--|
| BU | 25110 HEMSEDAL II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BU | 25260 VATS - RANDEN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BU | 25320 ÅL III | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BU | 25630 GEILO - OLDEBRÅTEN | 5,7 | 1,0 | 10,3 | 1,2 | 21,5 | 25 | -6,6 | 6 | 64 | 48,9 | 98 | 11,3 | 17 | 10 | 3 | | 9 | | | | 351 | 64 | |
| BU | 25640 GEILO | | | | | | | | | | 57,1 | 112 | 13,9 | 17 | | | 12 | 9 | 5,0 | 7 | 13 | | | |
| BU | 26900 DRAMMEN - BERSKOG | 12,3 | 1,2 | 18,2 | 6,9 | 30,5 | 25 | -2,5 | 6 | 63 | 52,7 | 94 | 10,3 | 9 | 2 | 9 | | 10 | | | | 165 | 228 | |
| BU | 27010 KONNERUD | 10,9 | | 17,0 | 5,2 | 29,8 | 25 | -2,3 | 7 | 66 | 72,0 | | 12,9 | 9 | 3 | 9 | | 10 | | | | 201 | 185 | |
| BU | 28380 KONGSBERG BRANNS | 11,3 | 1,5 | 17,9 | 5,1 | 30,0 | 25 | -3,2 | 7 | 62 | 64,7 | 104 | 17,6 | 17 | 4 | 10 | 12 | 10 | 4,9 | 6 | 7 | 193 | 196 | |
| BU | 28922 VEGGLI II | 10,2 | 1,2 | 16,2 | 4,2 | 29,1 | 25 | -3,1 | 7 | 60 | 65,4 | 92 | 17,3 | 17 | 4 | 8 | | 9 | 5,1 | 3 | 7 | 222 | 165 | |
| BU | 29720 DAGALI LUFTHAVN | 5,3 | 0,9 | 11,0 | -1,1 | 23,7 | 24 | -8,3 | 6 | 66 | | | | | 16 | 5 | | | | | | 362 | 61 | |
| VE | 26990 SANDE - GALLEBERG | 12,0 | 1,3 | 17,5 | 6,9 | 30,0 | 25 | -1,4 | 7 | 63 | 72,4 | 113 | 12,2 | 9 | 2 | 9 | | 11 | | | | 174 | 217 | |
| VE | 27270 TØNSBERG - KILEN | | | | | | | | | | 57,2 | | 17,1 | 9 | | | | 9 | | | | | | |
| VE | 27450 MELSOM | 12,0 | 1,4 | 17,0 | 7,3 | 28,0 | 25 | -2,3 | 6 | 67 | 69,0 | 99 | 20,6 | 9 | 1 | 8 | | 9 | | | | 172 | 216 | |
| VE | 27500 FÆRDER FYR | 12,0 | 2,0 | 14,6 | 9,9 | 23,0 | 26 | 2,9 | 5 | 72 | | | | | 0 | 5 | | | | | | 163 | 216 | |
| VE | 27800 HEDRUM | | | | | | | | | | 63,2 | 84 | 11,5 | 11 | | | 12 | 10 | | | | | | |
| VE | 29950 SVENNER FYR | 11,6 | | 14,1 | 9,5 | 22,7 | 22 | 2,7 | 5 | | | | | | 0 | 6 | | | | | | 174 | 204 | |
| TE | 30320 SKIEN - ELSTRØM | | | | | | | | | | 42,5 | 69 | 11,5 | 11 | | | 9 | 7 | | | | | | |
| TE | 30380 GODAL | | | | | | | | | | 61,8 | 72 | 10,0 | 11 | | | 17 | 12 | | | | | | |
| TE | 30420 SKIEN - GEITERYGGEN | 11,8 | 1,8 | 17,0 | 7,3 | 29,7 | 25 | -0,5 | 6 | 63 | | | | | 2 | 9 | | | | | | 183 | 210 | |
| TE | 30650 NOTODDEN FLYPLASS | 11,8 | 1,4 | 18,3 | 5,6 | 30,3 | 25 | -2,9 | 6 | 65 | | | | | 5 | 10 | | | | | | 177 | 211 | |
| TE | 31410 RUKAN | | | | | | | | | | 45,7 | 64 | 10,1 | 17 | | | 10 | 8 | | | | | | |
| TE | 31620 MØSSTRAND II | 4,7 | 0,9 | 9,9 | 0,4 | 21,8 | 25 | -7,5 | 6 | 68 | 61,1 | 100 | 14,3 | 17 | 17 | 3 | | 11 | | | | 381 | 59 | |
| TE | 32060 GVARV - NES | 11,9 | 1,4 | 18,0 | 6,4 | 31,1 | 25 | -2,7 | 7 | 63 | 79,0 | 132 | 12,1 | 5 | 2 | 8 | | 22 | | | | 181 | 212 | |
| TE | 32890 HØYDALSMO II | 7,9 | 1,3 | 13,6 | 1,9 | 25,8 | 25 | -6,6 | 7 | 68 | 50,9 | 81 | 14,8 | 16 | 9 | 6 | | 9 | | | | 283 | 111 | |
| TE | 33890 VÅGSLI | 5,0 | 0,5 | 10,0 | 0,0 | 21,2 | 25 | -5,4 | 8 | 69 | 48,8 | 98 | 13,4 | 17 | 14 | 2 | 17 | 7 | | | | 372 | 55 | |
| TE | 34130 JOMFRULAND | 11,7 | 1,7 | 15,3 | 8,5 | 23,8 | 22 | 2,2 | 6 | 72 | | | | | 0 | 7 | | | | | | 172 | 207 | |
| TE | 34620 DRANGEDAL II | | | | | | | | | | 46,8 | | 13,3 | 11 | | | 14 | 8 | | | | | | |
| TE | 37230 TVEITSUND | 10,2 | 1,3 | 16,4 | 4,4 | 28,0 | 24 | -3,3 | 6 | 62 | 46,1 | 60 | 12,5 | 11 | 4 | 8 | | 6 | | | | 218 | 163 | |
| TE | 37500 FOLDSÆ | | | | | | | | | | 53,9 | 80 | 15,8 | 11 | | | 10 | 7 | | | | | | |
| AA | 35200 GJERSTAD I AUST-AGD | | | | | | | | | | 69,1 | 78 | 15,4 | 16 | | | 10 | 10 | | | | | | |
| AA | 35210 GJERSTAD JERNBANE | 11,6 | | 17,1 | 5,9 | 28,7 | 25 | -2,7 | 6 | 65 | 56,5 | | 13,4 | 16 | 3 | 8 | | 10 | | | | 180 | 206 | |
| AA | 35860 LYNØR FYR | 11,6 | 1,5 | 14,6 | 9,0 | 22,9 | 28 | 1,7 | 6 | 69 | | | | | 0 | 8 | | | | | | 175 | 205 | |
| AA | 36060 ARENDAL BRANNSTAS | | | | | | | | | | 35,9 | 52 | 11,0 | 16 | | | 10 | 7 | | | | | | |
| AA | 36140 REVESAND | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,1 | 10 | 6 | | | |
| AA | 36200 TORUNGEN FYR | 11,0 | 1,6 | 13,5 | 8,5 | 23,4 | 28 | 1,4 | 6 | 74 | 53,2 | 90 | 21,1 | 11 | 0 | 3 | | 8 | | | | 190 | 185 | |
| AA | 36560 NELAUG | 11,4 | 1,7 | 17,1 | 5,3 | 28,2 | 25 | -3,0 | 6 | 62 | 62,8 | 73 | 15,8 | 11 | 3 | 9 | 8 | 7 | 4,4 | 10 | 7 | 190 | 199 | |
| AA | 38140 LANDVIK | 11,8 | 1,4 | 16,2 | 6,8 | 26,6 | 24 | -1,9 | 6 | 66 | 56,6 | 69 | 23,4 | 11 | 2 | 8 | | 8 | | | | 177 | 210 | |
| AA | 38421 SENUMSTAD | | | | | | | | | | 53,4 | 53 | 17,3 | 11 | | | 10 | 7 | | | | | | |
| AA | 38730 HYNNEKLEIV | 10,6 | | 16,9 | 3,8 | 29,1 | 25 | -4,7 | 7 | 66 | 47,5 | | 13,7 | 11 | 6 | 9 | | 8 | | | | 210 | 175 | |
| AA | 69750 BYGLANDSFJORD - NE | 10,6 | | 16,5 | 6,2 | 29,4 | 25 | -1,9 | 6 | 64 | 61,2 | | 16,2 | 9 | 2 | 11 | | 7 | | | | 209 | 175 | |
| AA | 40250 VALLE | 9,6 | 1,6 | 15,3 | 4,2 | 27,8 | 25 | -3,0 | 7 | 64 | 50,6 | 72 | 14,7 | 14 | 4 | 8 | | 8 | | | | 236 | 149 | |
| AA | 40510 BLÅSJØ | 2,2 | | 6,2 | -0,8 | 17,8 | 24 | -7,8 | 6 | 84 | | | | | 21 | 0 | | | | | | 458 | 30 | |
| AA | 40880 HOVDEN - LUNDANE | 4,4 | 0,4 | 9,7 | -1,0 | 20,7 | 25 | -7,6 | 8 | 71 | 33,9 | 62 | 8,0 | 11 | 15 | 1 | | 6 | | | | 389 | 44 | |
| VA | 39040 KJEVIK | 11,5 | 1,6 | 16,2 | 6,3 | 25,7 | 25 | -2,5 | 6 | 67 | 56,1 | 65 | 17,7 | 11 | 3 | 9 | | 5 | 4,2 | 12 | 7 | 183 | 201 | |
| VA | 39100 OKSØY FYR | 10,8 | 1,5 | 13,5 | 8,2 | 20,8 | 22 | 1,7 | 6 | 73 | | | | | 0 | 3 | | | | | | 193 | 181 | |
| VA | 39220 MESTAD I ODDERNES | | | | | | | | | | 83,2 | 82 | 24,5 | 14 | | | 11 | 7 | | | | | | |
| VA | 41090 MANDAL III | 11,3 | 1,3 | 15,7 | 7,0 | 24,3 | 25 | -0,7 | 6 | 65 | 56,4 | 91 | 14,9 | 9 | 2 | 9 | | 5 | | | | 187 | 197 | |
| VA | 41200 FINSLAND | | | | | | | | | | 98,8 | 102 | 26,3 | 14 | | | 14 | 7 | | | | | | |
| VA | 41480 ÅSERAL | | | | | | | | | | 92,1 | 84 | 31,5 | 14 | | | 10 | 7 | | | | | | |
| VA | 41550 LJOSLAND - MONEN | | | | | | | | | | 81,1 | 84 | 21,5 | 14 | | | 9 | 7 | | | | | | |
| VA | 41670 KONSMO - HØYLAND | 10,3 | 1,8 | 15,3 | 5,7 | 26,6 | 25 | -2,8 | 6 | 57 | 106,4 | 102 | 29,5 | 14 | 3 | 10 | 12 | 8 | 4,3 | 10 | 12 | 220 | 171 | |
| VA | 41770 LINDESNES FYR | 10,3 | 1,3 | 12,6 | 8,4 | 21,7 | 27 | 3,0 | 7 | 76 | 73,6 | 104 | 18,9 | 16 | 0 | 4 | 11 | 7 | 4,2 | 11 | 9 | 209 | 165 | |
| VA | 41820 KVÅVIK | | | | | | | | | | 97,1 | 94 | 23,5 | 14 | | | 14 | 9 | | | | | | |
| VA | 41860 KVINESHEI - SØRHELLA | | | | | | | | | | 119,1 | 97 | 35,0 | 14 | | | 14 | 10 | | | | | | |
| VA | 42160 LISTA FYR | 9,9 | 0,7 | 12,8 | 7,3 | 24,5 | 22 | 1,0 | 8 | 78 | 91,8 | 128 | 22,8 | 16 | 0 | 5 | | 6 | 4,3 | 10 | 9 | 224 | 151 | |
| VA | 42940 SIRDAL - SINNES | 7,1 | 1,1 | 12,4 | 1,9 | 23,9 | 23 | -4,5 | 6 | 71 | 87,6 | 107 | 31,8 | 14 | 9 | 6 | | 10 | | | | 307 | 93 | |
| RO | 43010 EIK - HOVE | 10,0 | 0,7 | 15,6 | 4,2 | 27,5 | 25 | -3,3 | 6 | | 143,9 | 125 | 45,2 | 14 | 4 | 10 | | 12 | 5,1 | 5 | 12 | 226 | 159 | |
| RO | 43350 EIGERØYA | 9,3 | 0,3 | 11,8 | 7,3 | 23,5 | 22 | 1,5 | 6 | | | | | | 0 | 3 | | | | | | 240 | 135 | |
| RO | 43360 EGERSUND | | | | | | | | | | 73,9 | 87 | 18,5 | 14 | | | 11 | 10 | | | | | | |
| RO | 44080 ØBRETTAD FYR | 8,8 | 0,4 | 11,0 | 6,4 | 24,2 | 22 | -0,1 | 6 | 82 | 71,0 | 92 | 26,1 | 14 | 1 | 2 | | 5 | | | | 255 | 119 | |
| RO | 44300 SØRHEIM | 9,3 | -0,2 | 12,5 | 6,5 | 26,0 | 22 | -0,1 | 6 | 74 | 77,8 | 111 | 29,2 | 14 | 1 | 5 | | 8 | | | | 246 | 135 | |
| RO | 44480 SØYLAND I GJESDAL | | | | | | | | | | 182,1 | 167 | 54,7 | 14 | | | 14 | 12 | | | | | | |
| RO | 44560 SOLA | 9,9 | 0,0 | 13,4 | 6,4 | 26,4 | 22 | 0,0 | 6 | 73 | 65,9 | 97 | 23,3 | 14 | 0 | 7 | 14 | 8 | | | | 226 | 151 | |
| RO | 44610 KVITSØY - NORDBØ | 9,0 | 0,4 | 11,4 | 7,1 | 22,5 | 23 | 1,3 | 6 | 80 | | | | | 0 | 2 | | | | | | 249 | 124 | |
| RO | 44640 STAVANGER - VÅLAND | 9,9 | 0,0 | 14,1 | 6,6 | 26,6 | 23 | -0,2 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | Tm | Av | Txm | Tnm | Txa dt | Tna dt | Rf | RR | RR% | Rxa dt | T0 | T20 | Rd | Rd1 | Skd | Pe | Ov | Fyr | Vek | | |
|------------------------------|------|------|------|------|--------|--------|------|-------|-------|--------|-------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| HO 48500 ROSENDAL | | | | | | | | 145,6 | 165 | 46,1 | 14 | | | 17 | 14 | | | | | | |
| HO 49070 KVÅLE | | | | | | | | 149,4 | 166 | 49,3 | 14 | | | 18 | 15 | | | | | | |
| HO 49351 TYSSDAL IA | | | | | | | | 87,8 | 131 | 39,9 | 14 | | | 16 | 8 | | | | | | |
| HO 49490 ULLENSVANG FORSØ | 10,4 | 0,2 | 14,8 | 6,9 | 24,7 | 24 | 0,6 | 67 | 75,0 | 150 | 20,6 | 17 | 0 | 7 | 13 | | | 206 | 167 | | |
| HO 49631 EIDFJORD II | | | | | | | | 40,6 | 99 | 8,0 | 18 | | | 16 | 11 | | | | | | |
| HO 49800 FET I EIDFJORD | 5,1 | | 9,5 | 1,4 | 20,3 | 25 | -4,8 | 67 | 52,6 | 117 | 17,9 | 18 | 12 | 2 | 10 | | | 369 | 53 | | |
| HO 50070 KVAMSØY | 10,4 | | 15,5 | 6,9 | 25,4 | 27 | 0,2 | 67 | 85,7 | 93 | 29,3 | 15 | 0 | 8 | 12 | 5,8 | 6 | 19 | 210 | 170 | |
| HO 50310 KVAMSKOGEN - JONS | 6,7 | -0,3 | 11,3 | 2,5 | 23,6 | 24 | -3,1 | 67 | 168,2 | 116 | 77,0 | 14 | 8 | 5 | 16 | 5,0 | 8 | 13 | 318 | 89 | |
| HO 50500 FLESLAND | 9,0 | -0,3 | 12,9 | 5,7 | 25,6 | 23 | 0,2 | 67 | | | | | 0 | 6 | | | | 253 | 129 | | |
| HO 50540 BERGEN - FLORIDA | 10,3 | -0,2 | 15,1 | 6,5 | 27,1 | 23 | 0,8 | 64 | 117,8 | 111 | 48,3 | 14 | 0 | 7 | 13 | 4,7 | 10 | 9 | 220 | 168 | |
| HO 51440 EVANGER | 9,7 | | 15,5 | 4,8 | 26,9 | 24 | -1,5 | 69 | 100,7 | | 40,2 | 14 | 1 | 8 | 11 | | | 229 | 148 | | |
| HO 51530 VOSSEVANGEN | 9,6 | -0,1 | 15,6 | 4,2 | 26,5 | 24 | -2,5 | 64 | 45,5 | 84 | 19,7 | 14 | 1 | 8 | 8 | | | 230 | 145 | | |
| HO 51800 MJØLFJELL UH | 4,7 | -1,6 | 9,5 | 0,9 | 16,8 | 27 | -4,7 | 69 | 87,4 | 125 | 26,8 | 14 | 9 | 0 | 15 | | | 381 | 35 | | |
| HO 52170 EKSINGEDAL | | | | | | | | 124,7 | 125 | 56,7 | 14 | | | 16 | 13 | | | | | | |
| HO 52220 GULLBRÅ | | | | | | | | 117,8 | 145 | 41,8 | 15 | | | 18 | 13 | | | | | | |
| HO 52310 MODALEN III | 7,9 | | 13,5 | 3,6 | 22,9 | 27 | -0,9 | 67 | 121,1 | | 38,9 | 15 | 3 | 4 | 19 | | | 282 | 98 | | |
| HO 52475 BLOMVÅG - SÆLE | | | | | | | | 65,2 | | 35,6 | 14 | | | 12 | 9 | | | | | | |
| HO 52535 FEDJE | 8,4 | -0,3 | 10,9 | 6,6 | 21,8 | 23 | 1,0 | 57 | | | | | 0 | 2 | | | | 266 | 108 | | |
| HO 53160 JORDALEN - NÅSEN | | | | | | | | 71,0 | 100 | 30,8 | 14 | | | 16 | 11 | | | | | | |
| HO 53530 MIDTSTOVA | 1,4 | | 4,4 | -1,1 | 12,3 | 24 | -9,3 | 67 | 118,2 | | 14,7 | 15 | 22 | 0 | 18 | | | 484 | 18 | | |
| SF 52860 TAKLE | 9,0 | -0,3 | 12,6 | 5,3 | 21,6 | 26 | -1,0 | 69 | 213,8 | 162 | 103,3 | 14 | 1 | 5 | 17 | 14 | 5,1 | 7 | 13 | 250 | 127 |
| SF 52930 BREKKE I SOGN | | | | | | | | 205,9 | 138 | 81,0 | 14 | | | 16 | 15 | | | | | | |
| SF 52970 SØREBØ | | | | | | | | 128,3 | | 45,0 | 15 | | | 15 | 13 | | | | | | |
| SF 52990 ORTNEVIK | | | | | | | | 108,9 | 188 | 39,5 | 14 | | | 15 | 10 | | | | | | |
| SF 53070 VIK I SOGN III | | | | | | | | 49,4 | 118 | 16,7 | 15 | | | 12 | 8 | | | | | | |
| SF 53101 VANGSNES | 10,2 | 0,2 | 14,5 | 7,1 | 23,5 | 26 | -0,3 | 63 | 29,9 | 79 | 7,4 | 14 | 1 | 7 | 7 | | | 211 | 164 | | |
| SF 53130 FRESVIK | | | | | | | | 37,8 | 99 | 12,2 | 14 | | | 14 | 7 | | | | | | |
| SF 53700 AURLAND | | | | | | | | 18,8 | 63 | 4,0 | 14 | | | 13 | 5 | | | | | | |
| SF 54110 LÆRDAL IV | 10,2 | -0,3 | 15,6 | 5,2 | 24,1 | 26 | -0,2 | 62 | 19,8 | 79 | 6,7 | 4 | 1 | 7 | 6 | | | 211 | 162 | | |
| SF 55300 SKJOLDEN | | | | | | | | 28,0 | | 6,1 | 9 | | | 13 | 9 | | | | | | |
| SF 55550 HAFSLO | | | | | | | | 39,1 | 87 | 7,5 | 4 | | | 13 | 8 | | | | | | |
| SF 55670 VEITASTROND | | | | | | | | 45,1 | 69 | 19,0 | 14 | | | 11 | 8 | | | | | | |
| SF 55700 SOGNDAL LUFTHAVN | 7,2 | -0,3 | 11,6 | 3,1 | 22,2 | 24 | -2,8 | 64 | | | | | 5 | 6 | | | | 305 | 88 | | |
| SF 55730 SOGNDAL - SELSENG | | | | | | | | 65,7 | 104 | 21,3 | 15 | | | 14 | 9 | | | | | | |
| SF 55820 FJÆRLAND - BREMUS | 9,2 | 0,3 | 15,2 | 3,9 | 24,8 | 26 | -1,3 | 64 | 44,0 | 64 | 10,1 | 14 | 3 | 7 | 8 | | | 241 | 135 | | |
| SF 55930 BALESTRAND BRANN | | | | | | | | 62,0 | | 21,8 | 14 | | | 8 | 7 | | | | | | |
| SF 56420 FURENESET | 9,0 | | 12,9 | 5,6 | 24,8 | 26 | 0,2 | 67 | 120,9 | | 56,9 | 14 | 0 | 6 | 11 | | | 249 | 128 | | |
| SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA | 7,1 | -0,6 | 11,3 | 3,4 | 24,2 | 24 | -3,3 | 67 | | | | | 5 | 6 | | | | 308 | 92 | | |
| SF 57420 FØRDE - TEFRE | 8,9 | -0,4 | 14,3 | 4,0 | 26,4 | 24 | -1,6 | 57 | 105,1 | 118 | 44,6 | 15 | 3 | 8 | 12 | 12 | 5,5 | 5 | 15 | 255 | 129 |
| SF 57480 BOTNEN I FØRDE | | | | | | | | 131,4 | 124 | 53,6 | 15 | | | 17 | 11 | | | | | | |
| SF 57710 FLORØ LUFTHAVN | 8,8 | 0,3 | 12,2 | 6,1 | 22,3 | 23 | 0,0 | 67 | | | | | 0 | 5 | | | | 253 | 124 | | |
| SF 57770 YTTERØYANE FYR | 8,1 | 0,3 | 9,9 | 6,6 | 19,0 | 24 | 1,0 | 57 | | | | | 0 | 0 | | | | 276 | 99 | | |
| SF 58070 SANDANE | 9,1 | -0,7 | 14,0 | 5,1 | 25,8 | 24 | 0,0 | 57 | 66,6 | 139 | 28,0 | 15 | 0 | 8 | 14 | 8 | 5,2 | 6 | 11 | 249 | 130 |
| SF 58100 SANDANE LUFTHAVN | 9,0 | -0,7 | 13,5 | 5,8 | 24,9 | 24 | -0,5 | 67 | | | | | 1 | 7 | | | | 248 | 131 | | |
| SF 58320 MYKLEBUST I BREIM | | | | | | | | 76,9 | 122 | 17,9 | 15 | | | 23 | 11 | | | | | | |
| SF 58480 BRIKSDAL | | | | | | | | 26,8 | 56 | 10,2 | 15 | | | 7 | 5 | | | | | | |
| SF 58900 STRYN - KROKEN | 8,4 | -0,1 | 14,5 | 3,1 | 26,7 | 24 | -3,2 | 65 | 47,0 | 94 | 21,5 | 15 | 5 | 7 | 8 | | | 268 | 116 | | |
| SF 59110 KRÅKENES | 7,7 | -0,3 | 10,7 | 5,3 | 22,4 | 24 | -0,6 | 67 | | | | | 1 | 2 | | | | 287 | 90 | | |
| MR 59610 FISKÅBYGD | 8,1 | -0,9 | 12,1 | 4,9 | 25,1 | 24 | -0,7 | 57 | 114,0 | 134 | 25,0 | 14 | 2 | 3 | 17 | 14 | 5,9 | 3 | 18 | 278 | 105 |
| MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTH | 8,3 | -0,6 | 12,7 | 4,2 | 26,2 | 24 | -1,9 | 57 | | | | | 2 | 6 | | | | 273 | 112 | | |
| MR 59800 SVINØY FYR | 7,4 | -0,1 | 9,4 | 5,4 | 18,8 | 24 | 0,6 | 67 | | | | | 0 | 0 | | | | 299 | 77 | | |
| MR 59900 SÆBØ | | | | | | | | 52,7 | 69 | 20,5 | 15 | | | 14 | 9 | | | | | | |
| MR 60400 NORDDAL | | | | | | | | 25,0 | 71 | 7,5 | 12 | | | 11 | 7 | | | | | | |
| MR 60500 TAFJORD | 9,3 | -0,8 | 14,3 | 5,2 | 24,9 | 24 | -0,8 | 62 | 13,6 | 39 | 5,0 | 12 | 2 | 8 | 4 | 5,4 | 6 | 15 | 239 | 136 | |
| MR 60890 BRUSDALS VATN II | | | | | | | | 71,0 | 100 | 17,4 | 15 | | | 21 | 11 | | | | | | |
| MR 60945 ÅLESUND IV | 8,4 | | 12,1 | 5,6 | 23,8 | 24 | 0,1 | 69 | 71,6 | | 20,2 | 15 | 0 | 4 | 9 | | | 267 | 112 | | |
| MR 60990 VIGRA | 7,6 | -0,8 | 10,2 | 5,5 | 22,1 | 24 | 0,4 | 67 | 54,0 | 100 | 13,2 | 15 | 0 | 1 | 21 | 11 | 5,2 | 5 | 7 | 291 | 88 |
| MR 61060 REKDAL | 8,0 | | 11,6 | 5,1 | 22,5 | 24 | 0,3 | 69 | | | | | 0 | 2 | | | | 280 | 99 | | |
| MR 61410 MANNEN | 1,5 | | 3,9 | -1,2 | 13,7 | 24 | -8,5 | 67 | 34,4 | | 8,2 | 28 | 22 | 0 | 8 | | | 479 | 22 | | |
| MR 61420 MARSTEIN | 8,8 | | 14,1 | 4,5 | 25,0 | 27 | -2,9 | 63 | 28,7 | | 12,9 | 12 | 3 | 7 | 6 | | | 254 | 125 | | |
| MR 61820 ERESFJORD | | | | | | | | 62,2 | 105 | 20,0 | 12 | | | 12 | 10 | | | | | | |
| MR 62270 MOLDE LUFTHAVN | 8,5 | -0,5 | 12,9 | 4,8 | 24,7 | 24 | -1,2 | 69 | | | | | 1 | 5 | | | | 264 | 114 | | |
| MR 62480 ONA II | 7,4 | -0,4 | 9,9 | 5,5 | 21,3 | 24 | 0,2 | 67 | 42,8 | 73 | 12,0 | 7 | 0 | 1 | 15 | 7 | | 297 | 80 | | |
| MR 62900 EIDE PÅ NORDMØRE | | | | | | | | 84,6 | 86 | 22,1 | 18 | | | 19 | 13 | | | | | | |
| MR 63420 SUNNDALSØRA III | 9,6 | -0,8 | 14,2 | 5,8 | 24,8 | 24 | -0,7 | 69 | 49,9 | 98 | 18,8 | 18 | 1 | 7 | 5 | 5,3 | 6 | 13 | 232 | 146 | |
| MR 64330 KRISTIANSUND LUFTH | 8,0 | -0,1 | 11,7 | 4,8 | 25,3 | 24 | -0,8 | 67 | | | | | 1 | 2 | | | | 280 | 98 | | |
| MR 64870 TÅGDALEN | 5,6 | -1,0 | 10,4 | 1,5 | 23,1 | 24 | -5,3 | 69 | 49,3 | 62 | 14,5 | 12 | 12 | 5 | 11 | | | 353 | 70 | | |
| MR 65310 VEIHMEN | 7,2 | -0,9 | 8,8 | 5,7 | 18,2 | 24 | 1,5 | 57 | | | | | 0 | 0 | | | | 305 | 70 | | |
| MR 65370 SMØLA - MOLDSTAD | | | | | | | | 38,3 | 78 | 18,2 | 18 | | | 12 | 6 | | | | | | |
| ST 10380 RØROS LUFTHAVN | 4,6 | -1,0 | 10,3 | -0,7 | 23,1 | 27 | -7,3 | 87 | 47,0 | 168 | 16,7 | 12 | 17 | 5 | 15 | 8 | 5,3 | 4 | 11 | 383 | 50 |
| ST 10600 AURSUND | | | | | | | | 50,2 | 136 | 20,0 | 12 | | | 17 | 10 | | | | | | |
| ST 10800 SØLENDET | 3,5 | | 8,5 | -0,6 | 20,8 | 27 | -6,5 | 77 | 46,2 | | 13,3 | 12 | 14 | 1 | 8 | | | 418 | 36 | | |
| ST 63705 OPPDAL - SÆTER | 5,8 | -0,7 | 10,6 | 1,5 | 21,7 | 24 | -5,5 | 63 | 25,7 | 86 | 12,0 | 12 | 11 | 3 | 12 | 5 | 5,0 | 5 | 11 | 348 | 68 |
| ST 65230 HEMNE - LENES | | | | | | | | 68,3 | 105 | 16,8 | 12 | | | 16 | 11 | | | | | | |
| ST 65600 HITRA | | | | | | | | 43,7 | 93 | 15,5 | 18 | | | 14 | 10 | | | | | | |
| ST 65940 SULA | 7,2 | -0,8 | 9,4 | 5,2 | 20,0 | 24 | 1,1 | 57 | | | | | 0 | 1 | | | | 305 | 70 | | |
| ST 66150 ORKDAL - THAMSHAM | 7,6 | | 12,3 | 4,2 | 24,5 | 27 | -1,0 | 57 | 28,6 | | 9,6 | 12 | 2 | 2 | 7 | | | 291 | 86 | | |
| ST 66620 RENNEBU - RAMSTAD | | | | | | | | 43,6 | 125 | 21,6 | 12 | | | 16 | 8 | | | | | | |
| ST 67280 SOKNEDAL | 6,9 | | 12,3 | 1,9 | 24,8 | 24 | -3,3 | 87 | 46,4 | | 17,2 | 12 | 7 | 5 | 9 | | | 312 | 87 | | |
| ST 67560 KOTSØY | 7,8 | | 13,8 | 2,8 | 26,7 | 24 | -2,4 | 87 | 72,9 | | 18,0 | 18 | 4 | 7 | 14 | | | 287 | 97 | | |

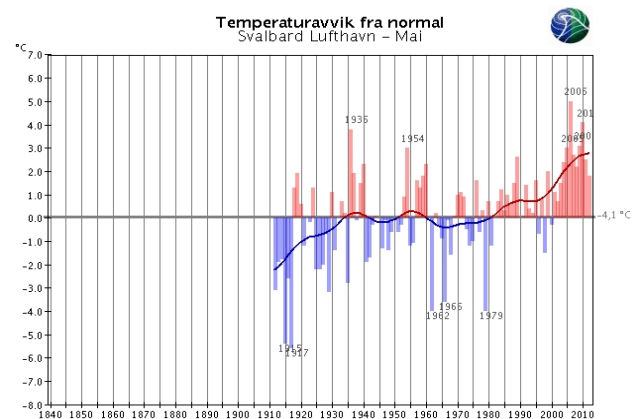
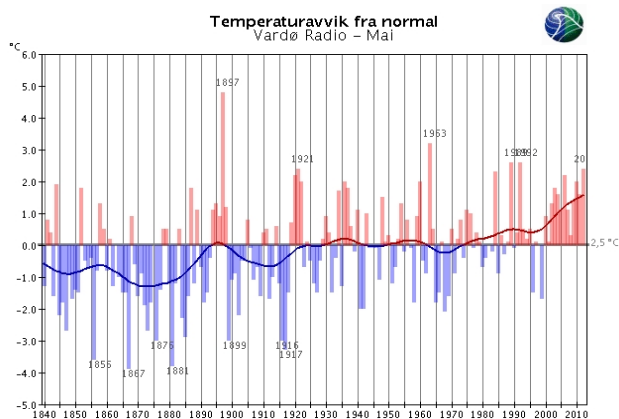
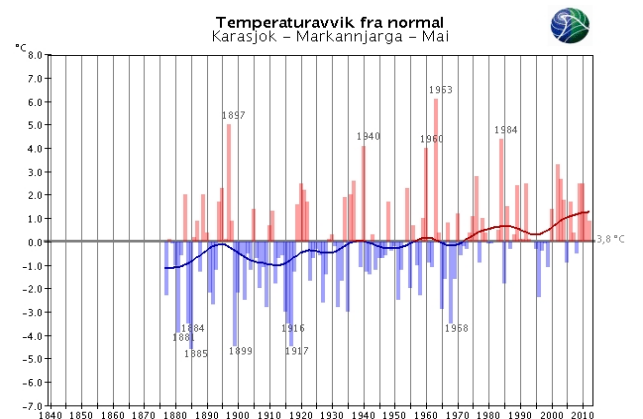
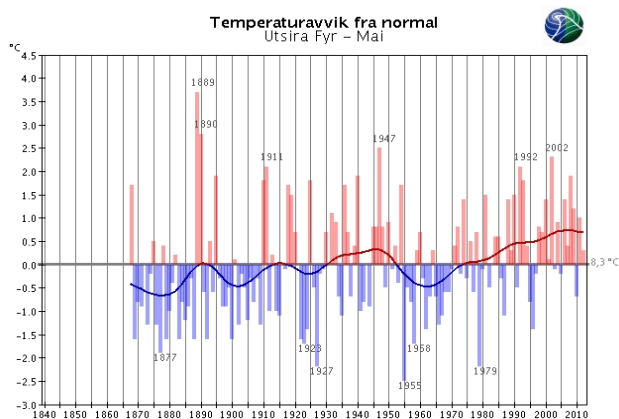
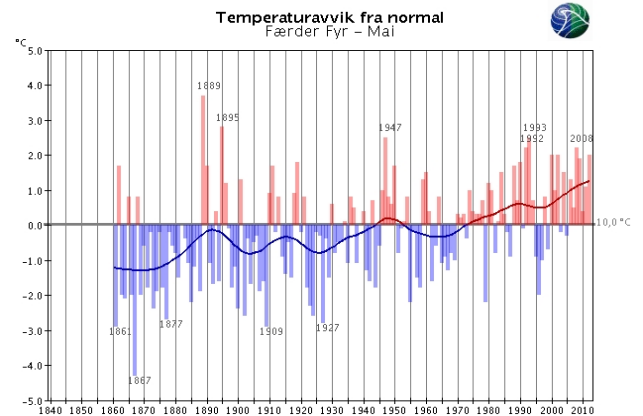
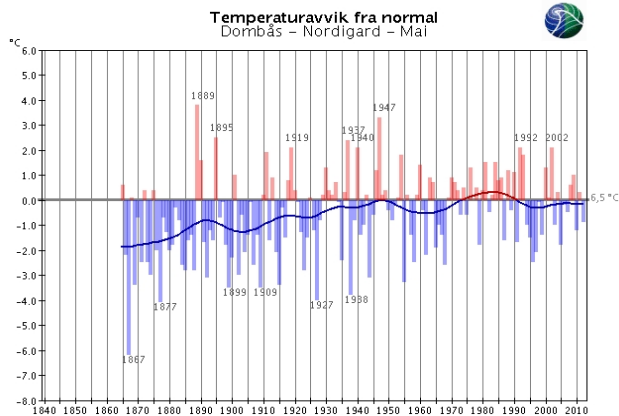
| | Tm | Av | Txm | Tnm | Txa dt | Tna dt | Rf | RR | RR% | Rxa dt | T0 | T20 | Rd | Rd1 | Skd | Pe | Ov | Fyr | Vek | | | | |
|------------------------------|-----|------|------|------|--------|--------|------|-------|-----|--------|-----|------|----|-----|-----|----|----|-----|-----|----|-----|------|-----|
| ST 67780 ÅLEN | | | | | | | | 56,7 | 135 | 20,0 | 12 | | | 16 | 13 | | | | | | | | |
| ST 68270 LØKSMYR | | | | | | | | 67,4 | 123 | 23,5 | 18 | | | 15 | 10 | | | | | | | | |
| ST 68290 SELBU II | 7,4 | -0,6 | 13,0 | 3,0 | 25,4 | 24 | -2,4 | 8 | 66 | 38,7 | 74 | 9,4 | 12 | 2 | 5 | | | 297 | 87 | | | | |
| ST 68860 TRONDHEIM - VOLL | 7,9 | -1,1 | 12,4 | 4,2 | 24,5 | 24 | -0,1 | 6 | 68 | 49,8 | 100 | 17,6 | 18 | 1 | 5 | | 11 | 4,8 | 6 | 11 | 281 | 101 | |
| ST 71550 ØRLAND III | 8,0 | -0,7 | 11,9 | 4,7 | 24,5 | 24 | 1,0 | 3 | 71 | 46,3 | 93 | 17,1 | 18 | 0 | 2 | 16 | 8 | 5,5 | 1 | 15 | 278 | 98 | |
| ST 71750 BREIVOLL | | | | | | | | 86,0 | 105 | 15,7 | 18 | | | 20 | 15 | | | | | | | | |
| ST 71780 ÅFJORD II | 7,9 | -1,1 | 13,3 | 3,5 | 26,6 | 24 | -1,5 | 5 | 69 | 80,8 | 124 | 17,2 | 18 | 1 | 4 | | | | | | | 281 | 97 |
| ST 71810 ÅFJORD - MOMYR | | | | | | | | 116,3 | 124 | 17,7 | 7 | | | 20 | 17 | | | | | | | | |
| ST 71850 HALTEN FYR | 7,0 | -0,5 | 8,9 | 5,3 | 18,0 | 24 | 1,4 | 5 | 76 | | | | | 0 | 0 | | | | | | | 310 | 65 |
| ST 71900 BESSAKER | | | | | | | | 86,3 | 160 | 23,0 | 18 | | | 23 | 17 | | | | | | | | |
| ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR | 7,1 | -0,9 | 9,6 | 5,1 | 19,8 | 24 | 1,4 | 3 | 71 | 47,7 | 111 | 11,2 | 18 | 0 | 0 | | | | | | | 305 | 71 |
| NT 69100 VÆRNES | 8,3 | -0,8 | 12,7 | 4,6 | 22,7 | 24 | -0,8 | 8 | 66 | 30,7 | 58 | 10,2 | 18 | 1 | 3 | 16 | 6 | | | | | 270 | 107 |
| NT 69150 KVITHAMAR | 8,3 | -0,8 | 12,9 | 4,5 | 23,4 | 24 | -1,0 | 8 | 65 | 31,5 | 59 | 11,2 | 18 | 1 | 4 | | 7 | | | | | 268 | 108 |
| NT 69380 MERÅKER - VARDETUM | 7,4 | -0,5 | 12,6 | 2,8 | 24,8 | 24 | -4,0 | 8 | 69 | 48,2 | 95 | 7,3 | 12 | 2 | 5 | | 15 | 5,8 | 2 | 16 | 298 | 89 | |
| NT 69420 KLUKSDAL | | | | | | | | 76,6 | 137 | 18,0 | 14 | | | 21 | 15 | | | | | | | | |
| NT 69550 ØSTÅS I HEGRA | | | | | | | | 53,7 | 79 | 8,9 | 18 | | | 20 | 15 | | | | | | | | |
| NT 69655 FROSTA | 8,4 | -0,1 | 12,7 | 5,2 | 22,6 | 24 | 1,2 | 4 | 66 | 34,4 | 76 | 15,4 | 18 | 0 | 5 | | 7 | | | | | 266 | 112 |
| NT 70150 VERDAL - REPPE | 8,5 | 0,0 | 13,3 | 4,5 | 24,7 | 24 | -0,2 | 8 | 67 | 40,9 | 82 | 8,9 | 19 | 1 | 5 | 17 | 7 | 5,6 | 4 | 16 | 269 | 110 | |
| NT 70850 KJØBLI I SNÅSA | 6,9 | -0,5 | 11,9 | 2,3 | 23,1 | 24 | -2,1 | 8 | 70 | 51,4 | 114 | 9,0 | 18 | 3 | 5 | 16 | 10 | 5,7 | 2 | 15 | 315 | 77 | |
| NT 70930 SNÅSA - NAGELHUS | | | | | | | | 61,3 | 118 | 8,6 | 25 | | | 15 | 14 | | | | | | | | |
| NT 71000 STEINKJER - SØNDRE | 8,4 | -0,2 | 13,3 | 4,2 | 25,0 | 24 | -1,4 | 8 | 67 | 41,7 | 95 | 8,8 | 14 | 1 | 5 | | 9 | | | | | 267 | 110 |
| NT 71100 HOLDEN | | | | | | | | 70,1 | 130 | 10,0 | 14 | | | 18 | 17 | | | | | | | | |
| NT 71200 MOSVIK - TRØAHAUGE | | | | | | | | 32,8 | 70 | 10,3 | 18 | | | 19 | 7 | | | | | | | | |
| NT 71280 LEKSVIK - MYRAN | | | | | | | | 60,3 | 93 | 18,4 | 18 | | | 20 | 14 | | | | | | | | |
| NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN | 7,2 | -0,4 | 11,8 | 3,2 | 24,5 | 24 | -0,4 | 4 | 71 | | | | | 3 | 3 | | | | | | | 304 | 78 |
| NT 72650 OVERHALLA - UNNSET | | | | | | | | 50,5 | 90 | 7,4 | 28 | | | 18 | 14 | | | | | | | | |
| NT 73250 SØRLI | | | | | | | | 19,5 | 57 | 3,0 | 5 | | | 17 | 9 | | | | | | | | |
| NT 73500 NORDLI - HOLAND | 4,5 | -0,9 | 8,8 | 0,4 | 18,7 | 24 | -4,0 | 4 | 77 | 47,0 | 147 | 7,2 | 26 | 15 | 0 | 24 | 13 | 5,8 | 4 | 16 | 390 | 33 | |
| NT 73550 GARTLAND | 6,4 | | 12,0 | 1,0 | 23,0 | 24 | -4,5 | 4 | 73 | 66,3 | | 10,9 | 18 | 9 | 4 | | 16 | | | | | 329 | 61 |
| NT 74350 NAMSSKOGAN | 5,9 | -0,8 | 11,2 | 0,9 | 22,4 | 27 | -5,5 | 4 | 68 | 31,0 | 58 | 3,4 | 18 | 11 | 2 | | 12 | | | | | 344 | 51 |
| NT 75020 OTTERØY | | | | | | | | 77,2 | 117 | 14,3 | 19 | | | 20 | 14 | | | | | | | | |
| NT 75100 LIAFOSS | | | | | | | | 104,6 | 119 | 12,0 | 2 | | | 22 | 18 | | | | | | | | |
| NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN | 7,1 | -0,8 | 10,6 | 3,4 | 23,1 | 24 | -1,3 | 20 | 74 | | | | | 3 | 1 | | | | | | | 307 | 71 |
| NT 75410 NORDØYAN FYR | 6,7 | -0,9 | 9,1 | 4,8 | 20,1 | 24 | 1,0 | 3 | 74 | | | | | 0 | 1 | | | | | | | 319 | 59 |
| NT 75550 SKLINNA FYR | 6,5 | -0,7 | 8,9 | 4,7 | 19,7 | 24 | 1,4 | 3 | 76 | | | | | 0 | 0 | | | | | | | 326 | 53 |
| NO 76330 BRØNNØYSUND LUFT | 7,0 | -1,4 | 10,7 | 3,7 | 22,7 | 24 | -1,6 | 4 | 75 | | | | | 1 | 3 | | | | | | | 309 | 71 |
| NO 76450 VEGA - VALLSJØ | 6,4 | -1,4 | 9,4 | 3,7 | 21,7 | 24 | 0,4 | 31 | 72 | 95,1 | 183 | 32,5 | 14 | 0 | 1 | 24 | 16 | 5,0 | 4 | 6 | 329 | 53 | |
| NO 76530 TJØTTA | 6,6 | -1,4 | 9,7 | 4,1 | 20,3 | 24 | -0,9 | 4 | 72 | 86,1 | 191 | 10,6 | 8 | 1 | 1 | | 20 | | | | | 322 | 61 |
| NO 76750 SANDNESSJØEN LH - S | 6,9 | -1,1 | 10,3 | 3,9 | 21,6 | 24 | 0,0 | 4 | 74 | | | | | 0 | 2 | | | | | | | 312 | 68 |
| NO 77180 MOSJØEN - NYRUD | | | | | | | | 107,7 | | 18,5 | 19 | | | 22 | 14 | | | | | | | | |
| NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN | 6,0 | -1,0 | 10,6 | 1,9 | 20,8 | 24 | -4,2 | 4 | 72 | 65,3 | | 10,7 | 28 | 4 | 2 | | 14 | | | | | 341 | 52 |
| NO 77280 LAKSFORS | 6,0 | | 10,9 | 1,5 | 21,0 | 27 | -4,6 | 4 | 71 | 63,5 | | 11,6 | 3 | 8 | 2 | | 15 | | | | | 340 | 52 |
| NO 77425 MAJAVATN V | 3,8 | | 8,3 | -0,4 | 18,5 | 27 | -8,7 | 4 | 70 | 41,2 | | 6,8 | 3 | 17 | 0 | | 11 | | | | | 399* | 17* |
| NO 78360 SELJELIA | 5,1 | | 9,8 | 1,6 | 20,2 | 27 | -3,1 | 4 | 75 | 137,4 | | 15,7 | 7 | 4 | 1 | | 21 | | | | | 368 | 37 |
| NO 78370 BJERKA - VALLA | | | | | | | | 81,5 | 120 | 11,7 | 28 | | | 21 | 13 | | | | | | | | |
| NO 78800 VARNTRESK | 3,3 | -1,7 | 6,5 | 0,2 | 14,0 | 27 | -4,3 | 4 | 76 | 29,5 | 118 | 5,5 | 28 | 15 | 0 | 19 | 13 | 6,4 | 0 | 16 | 428 | 13 | |
| NO 79220 SKAMDAL | 5,7 | | 9,8 | 2,5 | 20,5 | 27 | -1,6 | 4 | 75 | 99,7 | | 17,2 | 1 | 1 | 1 | | 13 | | | | | 351 | 42 |
| NO 79480 MO I RANA III | | | | | | | | 81,7 | 130 | 11,5 | 8 | | | 19 | 14 | | | | | | | | |
| NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN | 4,9 | -1,8 | 9,1 | 1,2 | 18,2 | 27 | -3,0 | 4 | 73 | | | | | 7 | 0 | | | | | | | 374 | 32 |
| NO 79700 STORFORSHEI | 4,7 | | 9,2 | 0,8 | 18,8 | 27 | -3,3 | 4 | 74 | 101,2 | | 17,6 | 8 | 12 | 0 | | 14 | | | | | 380 | 29 |
| NO 79764 HJARTÅSEN | 4,1 | | 7,8 | 0,7 | 17,5 | 27 | -7,5 | 4 | 68 | 75,7 | | 12,1 | 8 | 12 | 0 | | 15 | | | | | 400 | 20 |
| NO 80102 SOLVÆR II | 6,2 | -1,3 | 8,7 | 4,0 | 17,2 | 27 | 1,1 | 2 | 75 | | | | | 0 | 0 | | | | | | | 336 | 47 |
| NO 80200 LURØY | | | | | | | | 271,8 | 189 | 49,1 | 14 | | | 26 | 22 | | | | | | | | |
| NO 80340 TRÆNA - HUSØY | | | | | | | | 78,7 | 171 | 17,0 | 14 | | | 26 | 16 | | | | | | | | |
| NO 80610 MYKEN | 5,7 | -1,0 | 7,6 | 4,0 | 14,5 | 24 | 0,8 | 2 | 78 | 85,8 | 204 | 13,1 | 25 | 0 | 0 | 24 | 16 | 6,3 | 1 | 18 | 351 | 35 | |
| NO 80740 REIPÅ | 5,9 | | 9,3 | 2,7 | 18,4 | 24 | -3,3 | 4 | 73 | 137,2 | 218 | 17,6 | 25 | 2 | 0 | | 19 | | | | | 344 | 45 |
| NO 80850 SUNDSFJORD | | | | | | | | 200,9 | 221 | 29,9 | 19 | | | 23 | 20 | | | | | | | | |
| NO 81680 SALTDAL | 7,0 | -0,4 | 10,5 | 3,0 | 21,6 | 27 | -4,0 | 4 | 54 | 5,7 | 64 | 2,7 | 28 | 1 | 1 | 11 | 1 | 5,2 | 4 | 10 | 310 | 76 | |
| NO 81770 LØNSDAL | | | | | | | | 12,9 | 56 | 3,4 | 28 | | | 19 | 3 | | | | | | | | |
| NO 81900 SULITJELMA | | | | | | | | 94,3 | 210 | 18,6 | 28 | | | 22 | 14 | | | | | | | | |
| NO 82000 SETSÅ | 6,2 | | 9,9 | 2,7 | 18,5 | 27 | -2,1 | 4 | 65 | 49,2 | | 8,4 | 25 | 2 | 0 | | 12 | | | | | 335 | 53 |
| NO 82260 BODØ - VÅGØNES | 5,9 | -1,5 | 9,0 | 2,8 | 18,0 | 27 | -2,7 | 4 | 72 | 81,9 | 167 | 15,3 | 28 | 2 | 0 | | 16 | | | | | 346 | 46 |
| NO 82290 BODØ VI | 6,0 | -1,2 | 8,9 | 3,5 | 18,0 | 27 | -1,3 | 4 | 74 | 80,3 | 175 | 16,6 | 28 | 1 | 0 | 23 | 15 | 6,4 | 1 | 18 | 341 | 47 | |
| NO 82410 HELLIGVÆR II | 5,6 | | 7,8 | 3,5 | 13,8 | 27 | 0,0 | 4 | 75 | | | | | 0 | 0 | | | 5,9 | 3 | 16 | 353 | 33 | |
| NO 83300 STEIGEN | | | | | | | | 86,4 | 144 | 17,9 | 28 | | | 24 | 16 | | | | | | | | |
| NO 83710 DRAG - AJLUOKTA | 5,5 | | 9,1 | 2,5 | 19,2 | 27 | -2,2 | 4 | 74 | 69,4 | | 10,0 | 28 | 4 | 0 | | 13 | | | | | 357 | 41 |
| NO 84190 SKJØMEN - STIBERG | | | | | | | | 47,3 | 143 | 13,5 | 28 | | | 19 | 12 | | | | | | | | |
| NO 84500 STRAUMSNES | 4,4 | | 7,5 | 1,8 | 16,3 | 27 | -3,6 | 4 | 64 | 84,4 | | 12,9 | 28 | 9 | 0 | | 16 | | | | | 390 | 30 |
| NO 84700 NARVIK LUFTHAVN | 5,5 | -1,2 | 9,1 | 3,1 | 18,2 | 27 | -0,9 | 4 | 71 | | | | | 3 | 0 | | | | | | | 355 | 40 |
| NO 84970 EVENES LUFTHAVN | 4,6 | -1,5 | 8,0 | 1,5 | 15,5 | 23 | -3,5 | 4 | 73 | | | | | 12 | 0 | | | | | | | 385 | 26 |
| NO 85040 ROTVÆR | 5,0 | | 7,2 | 3,3 | 15,3 | 23 | -0,3 | 1 | 77 | | | | | 2 | 0 | | | | | | | 371 | 25 |
| NO 85380 SKROVA FYR | 5,3 | -1,1 | 7,1 | 3,6 | 12,2 | 23 | -0,6 | 4 | 76 | | | | | 1 | 0 | | | 6,1 | 2 | 12 | 363 | 29 | |
| NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN | 5,0 | -1,4 | 7,4 | 2,8 | 12,9 | 23 | -2,2 | 4 | 76 | | | | | 1 | 0 | | | | | | | 373 | 25 |
| NO 85560 LEKNES LUFTHAVN | 5,1 | -1,4 | 7,5 | 2,8 | 13,3 | 23 | -3,7 | 4 | 75 | | | | | 1 | 0 | | | | | | | 368 | 29 |
| NO 85840 VÆRØY HELIPORT | 5,3 | -0,6 | 7,0 | 3,6 | 11,6 | 25 | -0,1 | 4 | 76 | | | | | 1 | 0 | | | | | | | 364 | 25 |
| NO 85890 RØST LUFTHAVN | 5,7 | -0,4 | 7,6 | 3,9 | 11,7 | 27 | 0,7 | 4 | 75 | 54,3 | | 14,1 | 14 | 0 | 0 | | 14 | | | | | 350 | 33 |
| NO 8650 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


| | Tm | Av | Txm | Tnm | Txa dt | Tna dt | Rf | RR | RR% | Rxa dt | T0 | T20 | Rd | Rd1 | Skd | Pe | Ov | Fyr | Vek |
|-------------------------------|-------|------|-------|-------|---------|----------|----|-------|-----|---------|----|-----|----|-----|-----|----|----|------|-----|
| NO 87110 ANDØYA | 4,7 | -0,5 | 7,0 | 2,4 | 14,1 16 | -3,3 4 | 74 | 152,2 | 287 | 36,5 9 | 3 | 0 | 24 | 19 | 6,4 | 0 | 18 | 382 | 28 |
| NO 87120 ANDØYA - TROLLTIND | 1,1 | | 3,2 | -1,1 | 11,2 25 | -8,2 1 | | | | | 21 | 0 | | | | | | 494 | 3 |
| TR 87640 HARSTAD STADION | 5,2 | -1,0 | 8,1 | 2,5 | 14,7 27 | -2,8 4 | 70 | 87,0 | 249 | 20,5 28 | 5 | 0 | | 12 | 6,4 | 0 | 18 | 367 | 38 |
| TR 88200 SENJA - LAUKHELLA | | | | | | | | 113,6 | 252 | 23,0 28 | | | 25 | 18 | | | | | |
| TR 88690 HEKKINGEN FYR | 5,2 | -0,1 | 7,4 | 3,3 | 16,4 27 | -1,5 4 | 73 | | | | 2 | 0 | | | | | | 366 | 38 |
| TR 89350 BARDUFLOSS | 4,9 | -0,7 | 8,1 | 1,6 | 15,6 27 | -4,1 5 | 71 | 66,9 | 279 | 12,3 28 | 8 | 0 | 19 | 14 | 6,3 | 1 | 16 | 375 | 39 |
| TR 89940 DIVIDALEN | 4,6 | | 8,9 | 0,2 | 17,6 27 | -8,3 5 | 63 | 34,2 | | 9,4 13 | 15 | 0 | | 9 | | | | 384 | 34 |
| TR 90400 TROMSØ - HOLT | 4,5 | -0,6 | 7,2 | 2,1 | 14,5 16 | -3,6 4 | 72 | 118,3 | 263 | 22,8 29 | 6 | 0 | | 20 | | | | 386 | 30 |
| TR 90450 TROMSØ | 4,2 | -0,6 | 7,3 | 1,5 | 14,9 16 | -4,1 4 | 72 | 122,9 | 256 | 22,4 29 | 7 | 0 | 25 | 18 | 6,6 | 2 | 22 | 396 | 28 |
| TR 90490 TROMSØ - LANGNES | 4,3 | -0,8 | 6,9 | 1,9 | 14,6 16 | -3,8 4 | 74 | 126,8 | 276 | 22,5 29 | 6 | 0 | 20 | 17 | | | | 394 | 27 |
| TR 90650 GRUNNFJORD - STAKH | | | | | | | | 119,8 | 222 | 22,0 21 | | | 23 | 17 | | | | | |
| TR 90800 TORSVÅG FYR | 4,5 | -0,3 | 6,6 | 2,5 | 13,5 16 | -2,2 1 | 76 | | | | 4 | 0 | | | | | | 389 | 27 |
| TR 91130 LYNGEN - GJERDVASS | 0,4 | | 4,2 | -2,5 | 12,7 27 | -12,1 4 | | | | | 23 | 0 | | | | | | 516 | 6 |
| TR 91380 SKIBOTN II | 5,9 | -0,5 | 9,9 | 1,8 | 20,5 27 | -5,8 5 | 65 | 36,6 | 183 | 10,2 28 | 8 | 1 | | 10 | | | | 344 | 52 |
| TR 91500 NORDNESFJELLET | -0,2 | | 2,3 | -2,2 | 10,8 27 | -8,2 4 | 86 | 39,6 | | 9,7 19 | 21 | 0 | | 8 | | | | 534 | 3 |
| TR 91725 SKJERVØY | | | | | | | | 102,7 | 245 | 12,5 29 | | | 27 | 20 | | | | | |
| TR 91740 SØRKJOSEN LUFTHAVN | 5,8 | 0,4 | 9,5 | 2,5 | 19,8 27 | -2,9 5 | 66 | 79,1 | | 20,7 29 | 7 | 0 | 23 | 16 | 6,0 | 1 | 14 | 346 | 55 |
| TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN | 5,5 | 0,7 | 8,7 | 2,8 | 16,0 27 | -1,5 1 | 52 | 52,3 | 218 | 11,9 19 | 4 | 0 | 19 | 11 | 6,0 | 1 | 13 | 357 | 44 |
| FI 92750 HASVIK LUFTHAVN | 4,6 | 0,4 | 7,1 | 2,2 | 14,3 27 | -1,8 4 | 72 | 87,0 | 185 | 16,1 19 | 7 | 0 | 22 | 15 | | | | 386 | 28 |
| FI 92910 SOPNESBUK | | | | | | | | 73,8 | 205 | 24,6 29 | | | 20 | 13 | | | | | |
| FI 93000 HASVIK - SLUSKFJELL | 0,5 | | 2,4 | -1,2 | 9,4 27 | -5,3 1 | 90 | | | | 21 | 0 | | | | | | 512 | 2 |
| FI 93140 ALTA LUFTHAVN | 5,5 | 0,7 | 8,8 | 2,5 | 17,3 27 | -3,4 5 | 65 | 30,7 | 154 | 8,8 19 | 4 | 0 | | 10 | | | | 355 | 47 |
| FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT | 2,0 | 0,9 | 5,7 | -1,7 | 13,8 27 | -11,5 5 | 70 | 34,2 | 132 | 11,5 19 | 22 | 0 | | 9 | | | | 465 | 8 |
| FI 93700 KAUTOKEINO | 3,6 | 0,8 | 7,3 | -0,4 | 16,5 27 | -8,6 5 | 64 | 32,8 | 137 | 12,8 19 | 18 | 0 | 15 | 7 | 6,0 | 1 | 14 | 415 | 23 |
| FI 93900 SIHCCAJAVRI | 2,4 | 0,5 | 6,1 | -1,1 | 16,3 27 | -8,7 5 | 72 | 59,0 | 295 | 17,1 18 | 20 | 0 | 13 | 9 | 5,6 | 0 | 7 | 454 | 12 |
| FI 94130 PORSA II | | | | | | | | 66,3 | 170 | 19,3 29 | | | 19 | 17 | | | | | |
| FI 94170 SKAIDI II | | | | | | | | 49,0 | | 16,3 29 | | | 16 | 12 | | | | | |
| FI 94230 ROGNSUNDET | 4,3 | | 6,9 | 2,4 | 14,7 27 | -1,4 1 | | | | | 6 | 0 | | | | | | 392 | 26 |
| FI 94280 HAMMERFEST LUFTHAVN | 3,6 | 0,6 | 6,1 | 1,3 | 12,8 17 | -5,0 5 | 76 | 94,1 | | 8,1 26 | 9 | 0 | | 19 | | | | 416 | 22 |
| FI 94500 FRUHOLMEN FYR | 4,2 | 0,6 | 6,1 | 2,5 | 13,1 17 | -0,6 12 | 77 | | | | 2 | 0 | | | | | | 396 | 20 |
| FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN | 4,5 | 1,6 | 6,9 | 2,4 | 13,2 17 | -1,2 5 | 75 | | | | 4 | 0 | | | | | | 388 | 27 |
| FI 94870 OLDERFJORD | | | | | | | | 34,5 | | 9,5 26 | | | 20 | 9 | | | | | |
| FI 95350 BANAK | 5,4 | 1,2 | 8,9 | 1,8 | 16,7 27 | -5,2 5 | 65 | 22,8 | 127 | 5,3 19 | 10 | 0 | 13 | 7 | 5,6 | 3 | 13 | 361 | 46 |
| FI 95900 VEIDNES I LAKSEFJORD | | | | | | | | 10,9 | 39 | 3,4 25 | | | 5 | 4 | | | | | |
| FI 96220 LEBESBY - KARLMYHRE | | | | | | | | 32,0 | 103 | 8,0 4 | | | 22 | 9 | | | | | |
| FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN | 4,5 | 1,5 | 7,1 | 2,0 | 13,1 27 | -2,0 4 | 74 | | | | 7 | 0 | | | | | | 388 | 27 |
| FI 96400 SLETTNES FYR | 4,5 | 1,7 | 6,8 | 2,3 | 15,0 17 | -1,5 4 | 74 | | | | 6 | 0 | | | | | | 389 | 26 |
| FI 96560 GAMVIK II | | | | | | | | 45,3 | | 8,2 29 | | | 18 | 14 | 6,7 | 1 | 22 | | |
| FI 96800 RUSTEFJELBMA | 5,1 | 1,8 | 8,5 | 1,1 | 16,4 27 | -5,0 14 | 86 | 33,0 | 150 | 6,4 15 | 15 | 0 | 23 | 10 | 5,8 | 3 | 13 | 370 | 39 |
| FI 96931 POLMAK TOLLSTED | | | | | | | | 21,9 | 100 | 3,5 25 | | | 13 | 9 | | | | | |
| FI 96970 SIRBMA | | | | | | | | 27,0 | 129 | 6,7 19 | | | 16 | 7 | | | | | |
| FI 97251 KARASJOK - MARKAN | 4,7 | 0,9 | 8,9 | 0,3 | 18,9 27 | -7,6 5 | 66 | 23,8 | 103 | 4,7 15 | 18 | 0 | | 6 | 5,3 | 3 | 12 | 383 | 36 |
| FI 97350 CUOVDDATMOHKKI | 3,5 | 0,9 | 7,2 | -0,5 | 16,5 27 | -10,9 5 | 66 | 28,0 | 122 | 6,9 19 | 18 | 0 | 11 | 7 | 5,5 | 1 | 5 | 419 | 24 |
| FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN | 4,5 | 1,4 | 7,6 | 1,9 | 14,9 17 | -2,8 4 | 74 | | | | 8 | 0 | | | | | | 386 | 29 |
| FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM | 2,9 | 1,2 | 6,3 | 0,3 | 15,0 18 | -3,8 5 | 75 | | | | 14 | 0 | | | | | | 436 | 16 |
| FI 98400 MAKKAUR FYR | 4,4 | 1,6 | 7,2 | 1,9 | 14,5 27 | -2,3 4 | 69 | | | | 7 | 0 | | | | | | 392 | 27 |
| FI 98550 VARDØ RADIO | 4,9 | 2,4 | 7,6 | 2,6 | 15,9 27 | -1,0 2 | 73 | 30,2 | 101 | 5,2 15 | 3 | 0 | 18 | 11 | 5,6 | 3 | 12 | 375 | 27 |
| FI 98580 VARDØ LUFTHAVN | 4,4 | | 7,9 | 1,5 | 17,9 18 | -2,6 2 | 72 | | | | 6 | 0 | | | | | | 390 | 23 |
| FI 98790 VADSØ LUFTHAVN | 4,6 | 2,4 | 8,1 | 1,3 | 16,1 27 | -4,4 14 | 73 | | | | 9 | 0 | | | | | | 386 | 28 |
| FI 99340 ØVRE NEIDEN | | | | | | | | 22,6 | | 6,6 18 | | | 11 | 7 | | | | | |
| FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN | 5,5 | 2,5 | 9,6 | 2,1 | 19,4 27 | -3,1 2 | 65 | | | | 8 | 0 | | | | | | 357 | 51 |
| FI 99460 PASVIK - SVANVIK | 5,7 | 1,2 | 10,4 | 1,0 | 24,2 18 | -5,8 4 | 59 | 32,4 | 141 | 8,2 18 | 14 | 1 | | 8 | | | | 350 | 58 |
| FI 99500 SKOGFOSS | | | | | | | | 20,5 | 82 | 9,0 18 | | | 15 | 6 | | | | | |
| SV 99710 BJØRNØYA | 0,3 | 1,7 | 1,8 | -1,2 | 4,6 24 | -6,4 2 | 85 | 39,2 | 218 | 18,2 19 | 23 | 0 | 18 | 8 | 6,9 | 0 | 23 | 519 | 0 |
| SV 99720 HOPEN | -1,7 | 3,0 | -0,6 | -2,8 | 2,5 12 | -6,7 7 | 89 | 16,4 | 68 | 4,6 20 | 31 | 0 | 18 | 4 | 7,0 | 0 | 25 | 580 | 0 |
| SV 99735 EDGEØYA - KAPP HEU | -4,3 | | -2,2 | -6,3 | 2,7 24 | -11,8 16 | 84 | | | | 31 | 0 | | | | | | 659 | 0 |
| SV 99737 SVARTTANGEN | -2,8 | | -0,6 | -4,4 | 4,3 27 | -9,8 15 | | | | | 31 | 0 | | | | | | 613 | 0 |
| SV 99740 KONGSØYA | -4,5 | | -3,1 | -6,3 | 1,5 24 | -12,6 17 | 85 | | | | 31 | 0 | | | | | | 668 | 0 |
| SV 99752 SØRKAPPØYA | -2,7 | | -1,2 | -4,1 | 2,3 24 | -7,7 15 | 79 | | | | 30 | 0 | | | | | | 609 | 0 |
| SV 99760 SVEAGRUVA | -3,3 | 1,4 | -1,2 | -5,9 | 3,9 24 | -13,2 3 | 78 | | | | 30 | 0 | | | | | | 630 | 0 |
| SV 99765 AKSELØYA | -2,4 | | -0,8 | -3,8 | 3,3 24 | -7,2 16 | | | | | 30 | 0 | | | | | | 601 | 0 |
| SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN | -2,4 | 1,7 | -0,4 | -4,5 | 3,3 5 | -10,0 3 | 68 | 18,6 | 310 | 8,3 24 | 30 | 0 | 9 | 5 | 5,1 | 5 | 9 | 602 | 0 |
| SV 99910 NY-ÅLESUND | -2,1 | 1,9 | 0,5 | -4,4 | 5,0 25 | -13,4 3 | 65 | 29,1 | 162 | 22,6 24 | 31 | 0 | 8 | 4 | 5,5 | 6 | 13 | 592 | 0 |
| SV 99927 VERLEGENHUKEN | -3,9 | | -2,2 | -5,6 | 2,6 23 | -10,6 2 | 79 | | | | 31 | 0 | | | | | | 648 | 0 |
| SV 99935 KARL XII ØYA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SV 99938 KVITØYA | -5,2 | | -3,8 | -7,0 | 0,1 24 | -12,0 16 | | | | | 31 | 0 | | | | | | 689 | 0 |
| JA 99950 JAN MAYEN | -0,6 | 0,1 | 1,4 | -2,1 | 7,7 26 | -8,2 2 | 80 | 24,8 | 62 | 5,6 25 | 27 | 0 | 19 | 9 | 5,5 | 3 | 13 | 545 | 0 |
| AN 99990 TROLL I ANTARKTIS | -20,8 | | -17,2 | -24,7 | -9,4 12 | -33,9 16 | 59 | 5,5 | | 5,1 23 | 31 | 0 | 2 | 1 | | | | 1173 | 0 |


Tabeller basert på verdier på datastatus pr. 01.06.2012.

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

Mai



 Utjevnet, 10 år

 Varmere enn normalen

 Kaldere enn normalen

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

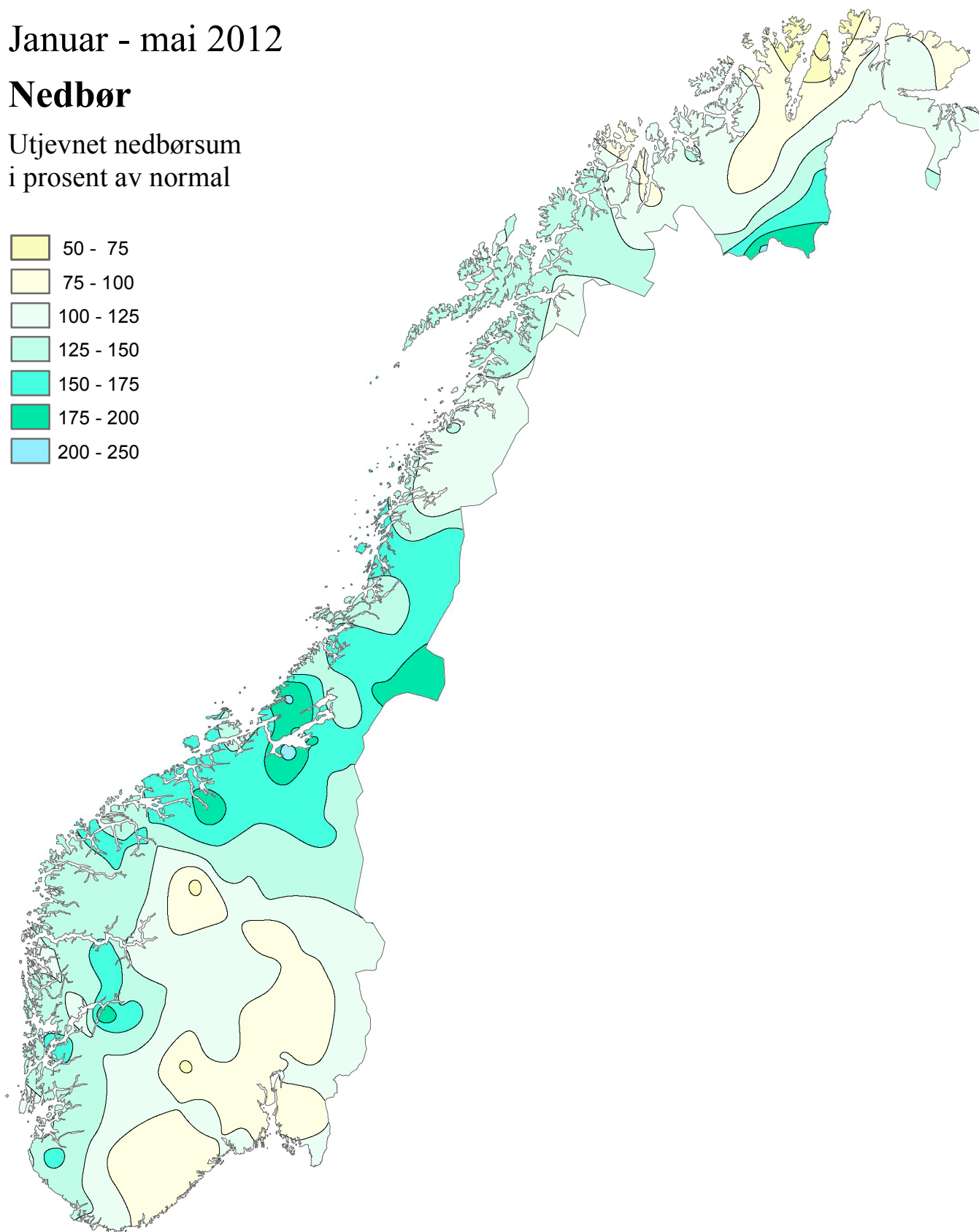
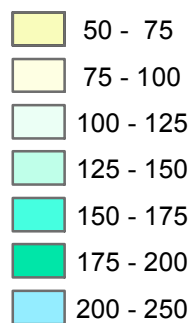


Klimatologisk månedsoversikt

Januar - mai 2012

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 08.06.2012

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/

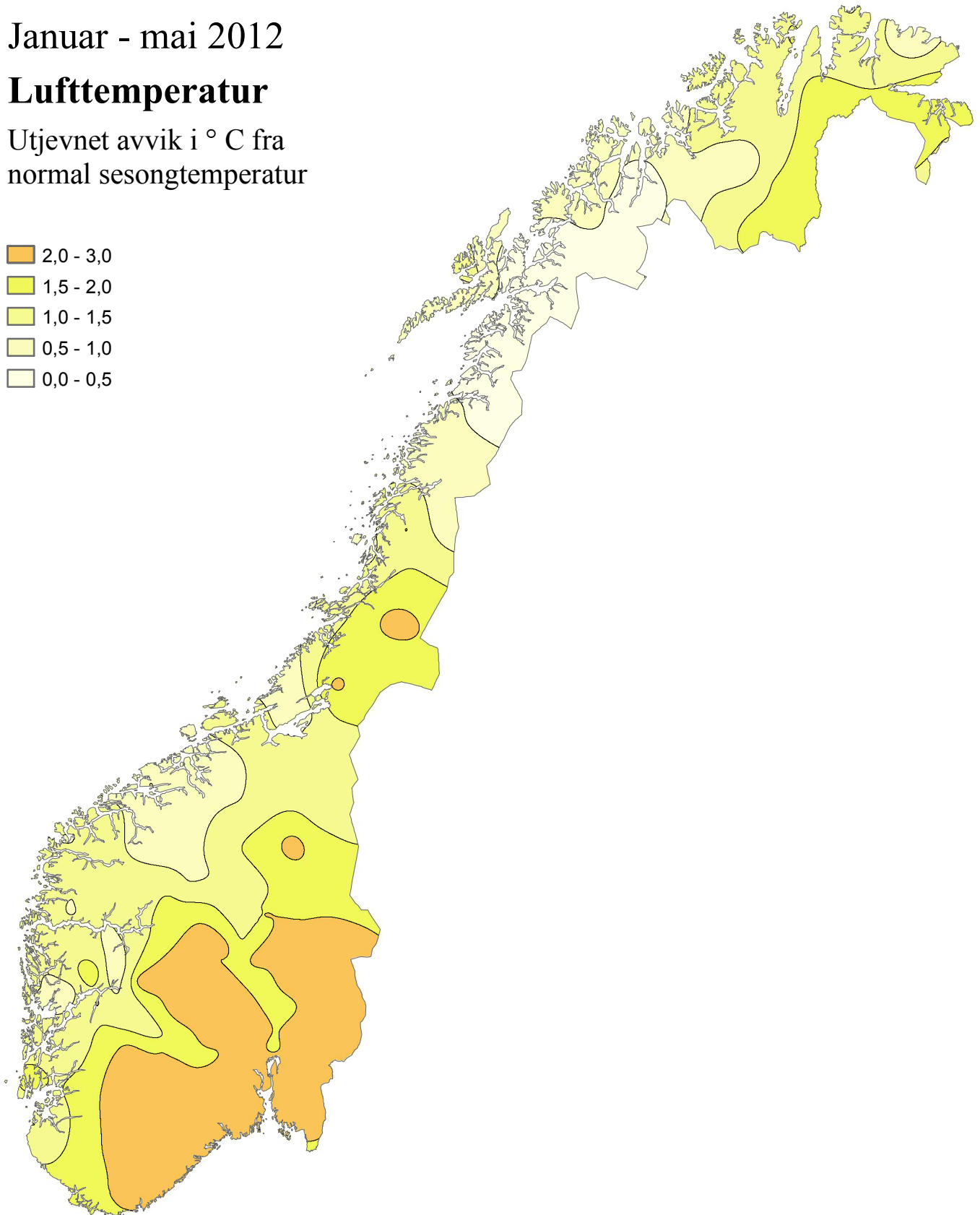
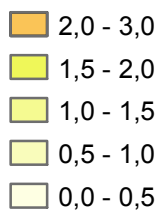


Klimatologisk månedsoversikt

Januar - mai 2012

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 08.06.2012

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/



Lufttemperatur og nedbør hittil i år

Januar-mai 2012

Hittil i år (januar-mai) var middeltemperaturen for Norge som helhet 1,4 °C over normalen og var med dette den ca. 15. varmeste perioden som er registrert. Ingen steder i landet hadde negative avvik fra normalen for denne perioden. Størst positive avvik fra normalen var det på Østlandet og Sørlandet med 2 °C over normalen. Nedbøren for Norge som helhet var 130 % av normalen. Trøndelag har fått 155 % som er den 5. våteste perioden registrert for denne landsdelen.

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge januar-mai 2012 var 1,4 °C over normalen for denne perioden. Dette er ca. det 15. varmeste i serien som går tilbake til 1900. Kaldest er 1917 som var 2,8 °C under normalen og varmest er 2002 med 2,4 °C over. Ingen steder i landet hadde negative avvik fra normalen for denne perioden. Størst positive avvik fra normalen var det på Østlandet og Sørlandet begge med 2,0 °C over. Med dette hadde disse landsdelene henholdsvis sin ca. 20. varmeste og 12. varmeste periode for året til nå. Finnmarksvidda hadde 1 - 2 °C over normalen.

Høyest middeltemperatur for perioden januar-mai kom langs kysten fra Møre og Romsdal til Rogaland. Bergen - Florida var varmest med 5,5 °C (1,0 °C over normalen), etterfulgt av Sola, Kvitsøy - Nordbø, Slåtterøy fyr, Fedje, Ytterøyane fyr og Svinøy fyr, alle med 5,4 °C (hhv 1,5 °C, 1,4 °C, 1,1 °C, 1,2 °C, 1,3 °C, 1,2 °C over normalen). Lavest middeltemperatur kom på Finnmarksvidda og i høg fjellet i Sør-Norge. Sihccajavri var kaldest med -7,5 °C (1,6 °C over normalen), etterfulgt av Juvasshøe og Suolovuopmi - Lulit med -7,3 °C (hhv 1,1 °C og 1,5 over).

Den høyeste maksimumstemperaturen hittil i år er målt på Gvarv - Nes med 31,1 °C den 25. mai. Den laveste minimumstemperaturen hadde Kautokeino med -39,7 °C den 7. februar.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge som helhet 130 % av normalen for perioden januar-mai. Dette er det ca. 20. våteste for Norge som helhet. Våtest er 1990 med 175 % av normalen og det tørreste 1941 med 60 %. Trøndelag har hatt sin 5. våteste periode registrert i serien som går tilbake til 1900, med 155 % av normalen. Våtest er her 1938 med 170 % og tørreste er 1937 med 35 %. For Østlandet har nedbøren vært nær normalen, mens Nord-Norge har hatt områder både over og under normalen.

Brekke i Sogn har med 1501 mm (125 %) fått *mest* nedbør hittil i år av stasjonene som er med i tabellen, etterfulgt av Takle (Sogn og Fjordane) med 1404 mm (128 %), Eide på Nordmøre med 1319 mm (168 %) og Åfjord - Momyr (Sør-Trøndelag) med 1310 mm (189 %). Saltdal (Nordland) har fått *minst* nedbør hittil i år med 37 mm (45 % av normalen), etterfulgt av Banak (Finnmark) med 80 mm (91 %), Veidnes i Laksefjord (Finnmark) med 83 mm (50 %) og Øvre Neiden (Finnmark) med 93 mm (ingen normal).

Takle (Sogn og Fjordane) har målt den største døgnet nedbøren hittil i år av stasjonene som er med i tabellen med 103,3 mm den 14. mai. Nedbørstasjonen Haukeland-Storevatn (Hordaland) fikk imidlertid 123,8 mm det samme døgnet.

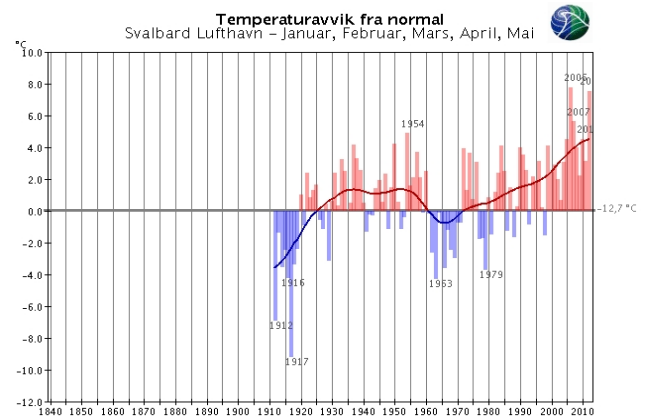
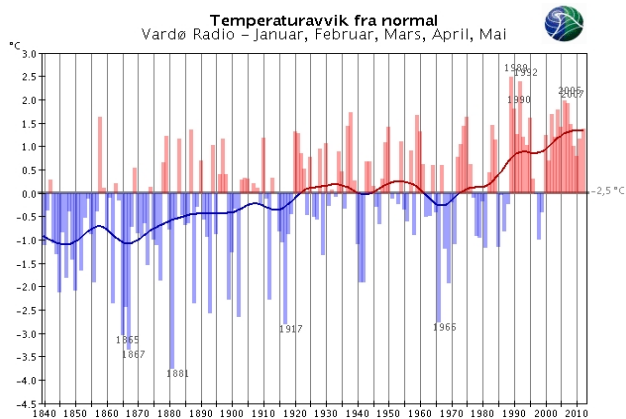
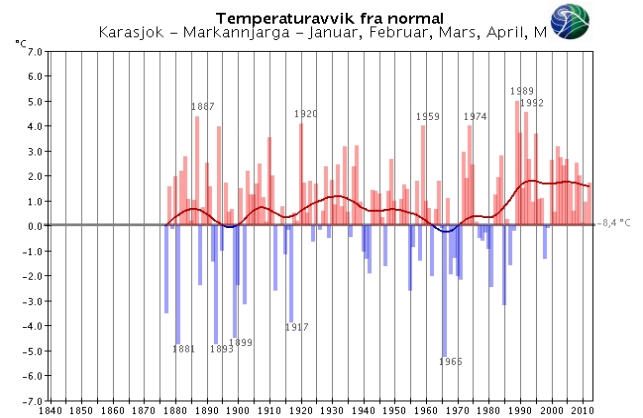
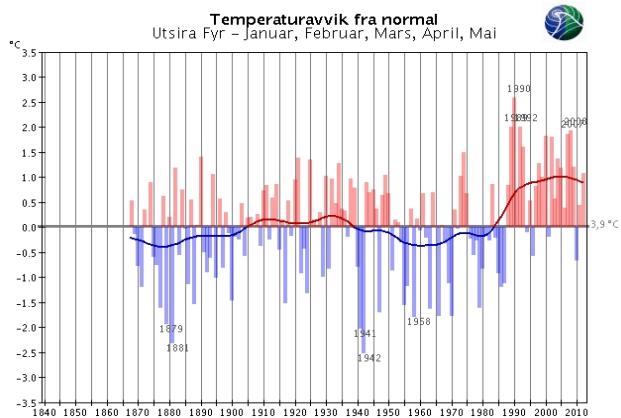
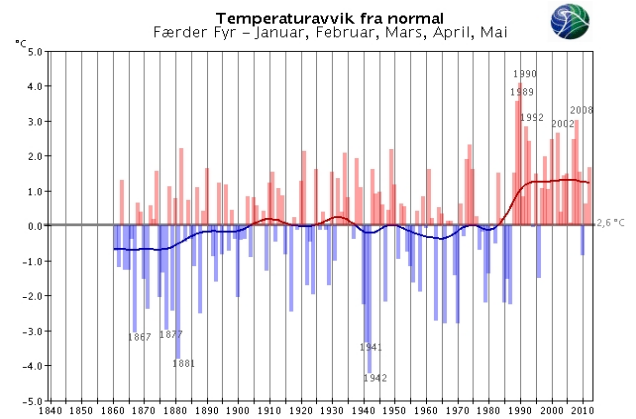
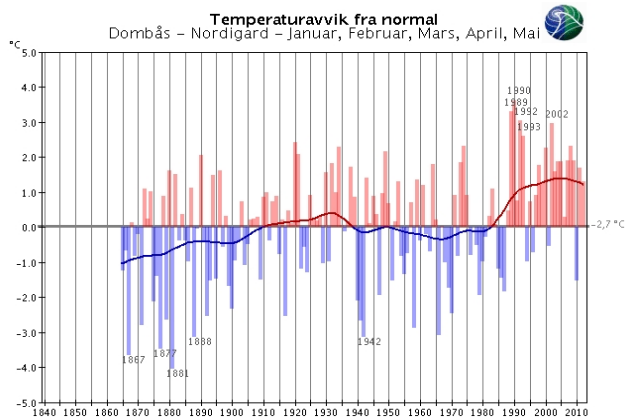
| | Tm | Av | Txm | Tnm | Txa | dt | Tna | dt | Rf | RR | RR% | Rxa | dt | T0 | T20 | Rd | Rd1 | Skd | Pe | Ov | Fyr | Vek | |
|------------------------------|------|-----|------|------|------|------|-------|-------|----|-----|-----|------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|------|------|-----|
| ØF 01230 HALDEN | | | | | | | | | | 252 | 104 | 21,0 | 10,4. | | | | 51 | 41 | | | | | |
| ØF 01950 ØRJE | | | | | | | | | | 248 | 100 | 17,5 | 4,1. | | | | 58 | 41 | | | | | |
| ØF 03190 SARPSBORG | 3,9 | 2,2 | 8,0 | 0,6 | 30,0 | 25,5 | -17,0 | 4,2. | 72 | 240 | 91 | 21,0 | 2,1. | 65 | 12 | 50 | 33 | 5,0 | 33 | 52 | 2003 | 310 | |
| ØF 03200 BATERØ | | | | | | | | | | 208 | 86 | 20,0 | 2,1. | | | | 42 | 29 | | | | | |
| ØF 03290 RAKKESTAD | 2,3 | 2,4 | 6,9 | -2,0 | 28,5 | 25,5 | -23,0 | 4,2. | 77 | 216 | 94 | 19,4 | 4,1. | 95 | 10 | | 31 | | | | | 2226 | 223 |
| ØF 03780 IGS I HOBØL | | | | | | | | | | 245 | 98 | 27,5 | 4,1. | | | | 55 | 37 | | | | | |
| ØF 17000 STRØMTANGEN FYR | 4,2 | 2,2 | 7,1 | 1,7 | 26,0 | 26,5 | -15,1 | 4,2. | 76 | 217 | 104 | 20,4 | 10,4. | 54 | 7 | | 32 | | | | | 1942 | 270 |
| ØF 17150 RYGGE | 3,5 | 2,3 | 7,4 | -0,1 | 28,1 | 25,5 | -18,4 | 4,2. | 74 | 244 | 95 | 21,7 | 2,1. | 75 | 8 | | 33 | 5,1 | 35 | 46 | | 2051 | 284 |
| ØF 17251 MOSS BRANNSTASJON | | | | | | | | | | 251 | | 39,0 | 11,4. | | | | 40 | 29 | | | | | |
| ØF 17280 GULLHOLMEN | 4,2 | | 7,3 | 1,8 | 27,0 | 25,5 | -15,1 | 4,2. | | | | | | 54 | 6 | | | | | | | 1952 | 281 |
| AK 02610 BJØRKELANGEN II | | | | | | | | | | 179 | 83 | 13,5 | 11,5. | | | | 56 | 35 | | | | | |
| AK 02650 AURSKOG | 1,3 | | 6,7 | -4,2 | 29,2 | 25,5 | -30,4 | 4,2. | 74 | 208 | | 16,8 | 4,1. | 106 | 9 | | 43 | | | | | 2383 | 208 |
| AK 04040 ENEBAKK - BARBØL | | | | | | | | | | 249 | 100 | 16,4 | 4,1. | | | | 72 | 39 | | | | | |
| AK 04200 KJELLER | 2,3 | 3,0 | 7,2 | -2,6 | 30,0 | 25,5 | -27,0 | 4,2. | 75 | | | | | 93 | 10 | | | | | | | 2244 | 265 |
| AK 04460 HAKADAL JERNBANES | 1,4 | | 6,5 | -3,0 | 29,7 | 25,5 | -23,2 | 4,2. | 76 | 312 | | 26,2 | 11,4. | 104 | 8 | | 43 | | | | | 2370 | 208 |
| AK 04740 UKKESTAD | | | | | | | | | | 238 | 92 | 17,0 | 10,4. | | | | 61 | 38 | | | | | |
| AK 04780 GARDERMOEN | 1,9 | 2,8 | 6,0 | -2,1 | 28,6 | 25,5 | -23,8 | 4,2. | 78 | 229 | 85 | 17,6 | 27,4. | 94 | 8 | 61 | 37 | 5,5 | 21 | 56 | | 2306 | 270 |
| AK 04920 ÅRNES | 1,8 | | 6,3 | -2,6 | 29,1 | 25,5 | -24,6 | 4,2. | 76 | 192 | | 12,0 | 11,5. | 100 | 8 | | 35 | | | | | 2312 | 236 |
| AK 11120 EIDSVOLL VERK | | | | | | | | | | 209 | 85 | 22,7 | 8,3. | | | | 59 | 33 | | | | | |
| AK 17850 ÅS | 2,9 | 2,1 | 7,3 | -1,2 | 29,1 | 25,5 | -21,0 | 4,2. | 76 | 210 | 91 | 17,9 | 9,5. | 86 | 10 | | 29 | | | | | 2137 | 266 |
| AK 19710 ASKER | 3,0 | 2,4 | 6,9 | -0,4 | 29,4 | 25,5 | -18,5 | 4,2. | 75 | 284 | 97 | 39,2 | 4,1. | 82 | 10 | 61 | 36 | 5,3 | 23 | 63 | | 2137 | 281 |
| OS 17980 OSLO - LJABRUEIEN | | | | | | | | | | 224 | | 16,7 | 4,1. | | | | | 32 | | | | | |
| OS 18160 NORDSTRAND | | | | | | | | | | 220 | 104 | 17,0 | 12,5. | | | | 49 | 40 | | | | | |
| OS 18230 ALNA | 3,3 | | 7,4 | -0,4 | 29,6 | 25,5 | -18,9 | 4,2. | 71 | | | | | 77 | 10 | | | | | | | 2104 | 302 |
| OS 18500 BJØRNHOLT I NORDM | 0,6 | | 5,6 | -3,9 | 27,9 | 25,5 | -25,1 | 3,2. | | 350 | 102 | 33,9 | 8,3. | 118 | 8 | | 47 | | | | | 2488 | 154 |
| OS 18700 OSLO - BLINDERN | 3,6 | 2,2 | 7,6 | 0,2 | 29,8 | 25,5 | -17,1 | 4,2. | 69 | 216 | 95 | 18,8 | 10,4. | 73 | 10 | 51 | 35 | 5,7 | 15 | 64 | | 2044 | 314 |
| OS 18815 OSLO - BYGDØY | | | | | | | | | | 153 | | 16,8 | 27,4. | | | | 25 | | | | | | |
| OS 18950 TRYVANNSHØGDA | 1,1 | 1,8 | 4,4 | -1,6 | 26,6 | 25,5 | -18,5 | 4,2. | 77 | 330 | 89 | 27,7 | 10,4. | 98 | 6 | | 45 | | | | | 2421 | 172 |
| HE 00100 PLASSEN | | | | | | | | | | 246 | 112 | 17,4 | 27,4. | | | | 78 | 43 | | | | | |
| HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON | -1,4 | 2,1 | 4,0 | -6,4 | 27,0 | 25,5 | -30,4 | 4,2. | 79 | 234 | 117 | 13,7 | 27,4. | 120 | 7 | | 44 | | | | | 2779 | 108 |
| HE 00610 GLØTVOLA - TRØAN | | | | | | | | | | 184 | 129 | 21,5 | 16,4. | | | | 97 | 45 | | | | | |
| HE 00700 DREVSJØ | -3,0 | 1,7 | 1,9 | -8,8 | 24,5 | 27,5 | -36,9 | 3,2. | 77 | | | | | 129 | 5 | | | | | | | 3027 | 56 |
| HE 05590 KONGSVINGER | 1,3 | | 6,3 | -3,1 | 28,8 | 25,5 | -28,7 | 4,2. | 76 | 202 | | 14,7 | 4,1. | 95 | 9 | | 40 | | | | | 2380 | 206 |
| HE 05660 ROVERUD | 1,2 | 2,1 | 6,3 | -3,5 | 28,8 | 25,5 | -29,4 | 4,2. | 75 | 200 | 111 | 14,7 | 4,1. | 103 | 10 | | 42 | | | | | 2393 | 207 |
| HE 06020 FLISA II | 1,1 | 2,4 | 5,8 | -3,2 | 29,1 | 25,5 | -27,1 | 4,2. | 74 | 189 | 104 | 10,9 | 11,5. | 106 | 8 | | 40 | 5,4 | 25 | 64 | | 2415 | 208 |
| HE 06440 VERMUNDSJØEN | | | | | | | | | | 208 | 124 | 15,5 | 27,4. | | | | 58 | 40 | | | | | |
| HE 07010 RENA - HAUGEDALEN | -0,6 | 2,3 | 4,9 | -5,1 | 28,8 | 25,5 | -29,8 | 3,2. | 78 | 235 | 101 | 16,0 | 8,3. | 116 | 7 | 76 | 39 | 5,4 | 22 | 55 | | 2657 | 135 |
| HE 07920 FINSTAD - NYHUS | | | | | | | | | | 189 | | 14,4 | 16,4. | | | | 100 | 47 | | | | | |
| HE 07950 RENA FLYPLASS | -1,1 | | 4,7 | -7,0 | 28,9 | 25,5 | -34,2 | 3,2. | 76 | 199 | | 13,1 | 27,4. | 119 | 7 | | 42 | | | | | 2738 | 134 |
| HE 08140 EVENSTAD - DIH | -0,7 | 2,0 | 4,6 | -5,8 | 27,3 | 27,5 | -33,4 | 3,2. | 79 | | | | | 115 | 7 | | | | | | | 2686 | 134 |
| HE 09160 FOLLDAL - FREDHEIM | -3,5 | | 2,2 | -9,8 | 22,4 | 24,5 | -38,0 | 3,2. | 72 | 126 | | 11,6 | 13,1. | 131 | 5 | | 32 | | | | | 3111 | 60 |
| HE 09580 TYNSET - HANSMOEN | -2,7 | 2,1 | 2,5 | -8,0 | 25,1 | 27,5 | -33,5 | 3,2. | 75 | 135 | 142 | 12,7 | 16,4. | 122 | 5 | | 37 | | | | | 2991 | 68 |
| HE 12290 HAMAR II | 1,2 | | 6,0 | -3,3 | 27,7 | 25,5 | -24,9 | 3,2. | 72 | 106 | | 12,5 | 4,5. | 102 | 8 | | 29 | | | | | 2402 | 210 |
| HE 12320 HAMAR - STAVSBERG | 1,3 | | 5,3 | -2,3 | 28,1 | 25,5 | -21,4 | 3,2. | 73 | 135 | | 9,0 | 4,5. | 95 | 7 | | 31 | | | | | 2390 | 206 |
| HE 12550 KISE PA HEDMARK | 1,3 | 2,9 | 5,6 | -2,7 | 27,5 | 27,5 | -21,5 | 3,2. | 72 | 160 | 94 | 15,4 | 4,5. | 95 | 7 | | 33 | | | | | 2387 | 179 |
| OP 09310 HJERKIN II | -3,1 | | 0,6 | -6,7 | 19,6 | 24,5 | -23,5 | 3,2. | 74 | 201 | | 21,5 | 13,1. | 129 | 0 | | 44 | | | | | 3046 | 42 |
| OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS | 1,4 | 2,5 | 5,3 | -2,1 | 27,6 | 24,5 | -19,2 | 3,2. | 70 | 162 | 96 | 15,8 | 4,5. | 93 | 7 | | 32 | | | | | 2370 | 207 |
| OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH | 0,5 | 2,2 | 5,0 | -3,2 | 27,9 | 24,5 | -22,5 | 3,2. | 73 | 188 | 100 | 14,1 | 4,5. | 101 | 7 | | 33 | | | | | 2500 | 179 |
| OP 13060 GAUSDAL - OVREHAG | | | | | | | | | | 210 | | 15,0 | 4,1. | | | | 60 | 37 | | | | | |
| OP 13140 FÅVANG - TROMSNES | | | | | | | | | | 146 | 89 | 11,4 | 11,4. | | | | 68 | 35 | | | | | |
| OP 13150 FÅVANG | 0,1 | 2,3 | 4,7 | -4,5 | 28,5 | 24,5 | -26,8 | 25,1. | 72 | 139 | 88 | 12,4 | 11,4. | 99 | 8 | | 34 | | | | | 2572 | 178 |
| OP 13160 KVITFJELL | -3,4 | 1,1 | -0,4 | -5,9 | 19,8 | 27,5 | -22,4 | 3,2. | 80 | | | | | 132 | 0 | | | | | | | 3087 | 52 |
| OP 13310 SØRE BREKKOM | | | | | | | | | | 135 | 84 | 9,8 | 16,4. | | | | 58 | 36 | | | | | |
| OP 13420 VENABU | -3,3 | 1,4 | 0,6 | -7,3 | 21,5 | 27,5 | -26,5 | 3,2. | 76 | 207 | 119 | 14,2 | 4,5. | 129 | 3 | 90 | 51 | 5,5 | 18 | 67 | | 3082 | 50 |
| OP 13450 HOVDGRENDA | | | | | | | | | | 147 | 97 | 13,7 | 27,4. | | | | 61 | 36 | | | | | |
| OP 13655 SKÅBU | -2,6 | | 1,6 | -6,4 | 22,3 | 24,5 | -24,5 | 3,2. | 74 | 190 | | 20,3 | 15,4. | 129 | 5 | | 41 | | | | | 2964 | 64 |
| OP 14050 SJOA | | | | | | | | | | 143 | 126 | 24,2 | 15,4. | | | | 65 | 28 | | | | | |
| OP 14550 PRESTSTULEN | | | | | | | | | | 158 | 120 | 13,0 | 26,4. | | | | 76 | 41 | | | | | |
| OP 15270 JUVVASSHØE | -7,3 | 1,1 | -4,4 | -9,8 | 11,9 | 24,5 | -18,8 | 7,4. | 78 | | | | | 146 | 0 | | | | | | | 3688 | 14 |
| OP 15890 GROTLI III | -3,5 | | 0,4 | -7,8 | 17,3 | 27,5 | -30,6 | 31,1. | 77 | 315 | | 24,0 | 12,1. | 130 | 0 | | 65 | | | | | 3104 | 13 |
| OP 16560 DOMBÅS - NORDIGAR | -1,4 | 1,3 | 2,5 | -4,8 | 22,6 | 24,5 | -22,1 | 25,1. | 76 | 154 | 162 | 16,0 | 13,1. | 112 | 5 | | 42 | | | | | 2782 | 72 |
| OP 16610 FOKSTUGU | -2,9 | 1,4 | 0,5 | -6,6 | 19,5 | 24,5 | -22,1 | 3,2. | 76 | 142 | 123 | 6,7 | 13,1. | 132 | 0 | 108 | 46 | 5,7 | 12 | 67 | | 3024 | 44 |
| OP 16790 LESJA - SVANBORG | | | | | | | | | | 146 | 139 | 18,3 | 13,1. | | | | 63 | 38 | | | | | |
| OP 21680 VEST-TORPA II | -0,7 | 2,1 | 3,9 | -4,9 | 26,1 | 27,5 | -27,0 | 3,2. | 72 | 241 | 106 | 21,2 | 8,3. | 113 | 7 | 68 | 41 | 5,3 | 25 | 69 | | 2672 | 121 |
| OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN | -1,1 | 2,1 | 3,0 | -5,2 | 23,8 | 24,5 | -24,3 | 25,1. | 74 | 191 | 112 | 17,9 | 26,4. | 116 | 5 | 75 | 36 | 5,3 | 23 | 67 | | 2745 | 90 |
| OP 23410 FAGERNES - LUFTHAV | -2,0 | | 2,5 | -6,5 | 23,0 | 24,5 | -27,3 | 3,2. | 73 | | | | | 122 | 5 | | | | | | | 2873 | 76 |
| OP 23420 FAGERNES | 0,0 | 2,7 | 4,5 | -4,1 | 26,3 | 24,5 | -22,3 | 1,2. | 71 | 185 | 124 | 15,5 | 26,4. | 104 | 7 | 63 | 38 | 5,2 | 22 | 57 | | 2582 | 159 |
| OP 23500 LØKEN I VOLBU | -0,7 | 2,3 | 3,4 | -4,4 | 24,1 | 24,5 | -22,2 | 1,2. | 70 | 220 | 129 | 15,3 | 26,4. | 109 | 5 | | 54 | | | | | 2673 | 118 |
| OP 23550 BEITOSTØLEN II | -2,5 | | 0,8 | -5,3 | 20,6 | 24,5 | -21,4 | 31,1. | 74 | 219 | | 17,5 | 26,4. | 127 | 1 | | 51 | | | | | 2954 | 52 |
| OP 23720 VANG I VALDRES | | | | | | | | | | 196 | 110 | 34,5 | 26,4. | | | | 66 | 44 | | | | | |
| OP 54710 FILEFJELL - KYRKJES | -3,5 | | 0,5 | -8,0 | 17,9 | 24,5 | -31,8 | 31,1. | 79 | 205 | 129 | 11,6 | 12,1. | 133 | 0 | | 63 | | | | | 3112 | 23 |
| OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA | -5,7 | 1,6 | -2,8 | -8,8 | 15,2 | 23,5 | -21,8 | 3,2. | 82 | | | | | 145 | 0 | | | | | | | 3451 | |


| | | Tm | Av | Txm | Tnm | Txa | dt | Tna | dt | Rf | RR | RR% | Rxa | dt | T0 | T20 | Rd | Rd1 | Skd | Pe | Ov | Fyr | Vek |
|----|---------------------------|------|-----|------|------|------|------|-------|------|----|------|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|------|-----|
| BU | 25110 HEMSEDAL II | -0,7 | | 4,1 | -5,4 | 24,8 | 24,5 | -29,6 | 31,1 | 72 | | | | | 111 | 5 | | | | | | 2679 | 120 |
| BU | 25260 VATS - RANDEN | | | | | | | | | | 264 | 123 | 24,5 | 26,4 | | | 67 | 49 | | | | | |
| BU | 25320 ÅL III | | | | | | | | | | 211 | 120 | 19,9 | 26,4 | | | 71 | 43 | | | | | |
| BU | 25630 GEILO - OLDEBRÅTEN | -1,2 | 2,3 | 2,8 | -5,2 | 21,5 | 25,5 | -31,2 | 31,1 | 70 | 229 | 104 | 14,0 | 26,4 | 112 | 3 | | 50 | | | | 2765 | 75 |
| BU | 25640 GEILO | | | | | | | | | | 297 | 130 | 15,7 | 26,4 | | | 104 | 53 | 5,4 | 23 | 66 | | |
| BU | 26900 DRAMMEN - BERSKOG | 3,2 | 2,1 | 8,1 | -1,0 | 30,5 | 25,5 | -19,7 | 3,2 | 70 | 226 | 93 | 28,7 | 4,1 | 83 | 10 | | 30 | | | | 2098 | 320 |
| BU | 27010 KONNERUD | 2,2 | | 7,4 | -2,6 | 29,8 | 25,5 | -23,4 | 3,2 | 74 | 301 | | 37,3 | 22,1 | 98 | 10 | | 33 | | | | 2245 | 242 |
| BU | 28380 KONGSBERG BRANNS | 2,5 | 2,4 | 7,7 | -2,2 | 30,0 | 25,5 | -20,9 | 3,2 | 71 | 224 | 91 | 31,0 | 22,1 | 100 | 12 | 56 | 37 | 4,9 | 34 | 51 | 2212 | 261 |
| BU | 28922 VEGGLI II | 1,9 | 2,2 | 6,6 | -2,5 | 29,1 | 25,5 | -21,6 | 1,2 | 69 | 234 | 108 | 30,8 | 26,4 | 95 | 8 | | 38 | 5,2 | 20 | 46 | 2296 | 237 |
| BU | 29720 DAGALI LUFTHAVN | -2,2 | 2,6 | 2,5 | -7,5 | 23,7 | 24,5 | -33,1 | 31,1 | 74 | | | | | 123 | 5 | | | | | | 2909 | 64 |
| VE | 26990 SANDE - GALLEBERG | 3,5 | 2,5 | 8,0 | -0,7 | 30,0 | 25,5 | -18,6 | 3,2 | 70 | 280 | 99 | 35,1 | 22,1 | 79 | 11 | | 32 | | | | 2059 | 315 |
| VE | 27270 TØNSBERG - KILEN | | | | | | | | | | 273 | | 30,3 | 10,4 | | | | 33 | | | | | |
| VE | 27450 MELSOM | 4,1 | 2,6 | 8,3 | 0,2 | 28,0 | 25,5 | -16,4 | 4,2 | 72 | 312 | 93 | 27,0 | 10,4 | 69 | 10 | | 35 | | | | 1964 | 325 |
| VE | 27500 FÆRDER FYR | 4,3 | 1,7 | 6,6 | 2,5 | 23,0 | 26,5 | -15,9 | 3,2 | 79 | | | | | 38 | 5 | | | | | | 1923 | 292 |
| VE | 27800 HEDRUM | | | | | | | | | | 334 | 104 | 29,0 | 4,1 | | | 57 | 39 | | | | | |
| VE | 29950 SVENNER FYR | 4,7 | | 6,9 | 2,7 | 22,7 | 22,5 | -12,1 | 4,2 | | | | | | 43 | 6 | | | | | | 1875 | 278 |
| TE | 30320 SKIEN - ELSTRØM | | | | | | | | | | 259 | 99 | 23,0 | 4,1 | | | 50 | 39 | | | | | |
| TE | 30380 GODAL | | | | | | | | | | 329 | 88 | 30,0 | 22,1 | | | 69 | 48 | | | | | |
| TE | 30420 SKIEN - GEITERYGGEN | 3,8 | 2,4 | 7,9 | 0,3 | 29,7 | 25,5 | -15,5 | 4,2 | 72 | | | | | 71 | 10 | | | | | | 2026 | 304 |
| TE | 30650 NOTODDEN FLYPLASS | 2,3 | 2,4 | 7,8 | -2,6 | 30,3 | 25,5 | -22,4 | 3,2 | 75 | | | | | 100 | 12 | | | | | | 2240 | 260 |
| TE | 31410 RJUKAN | | | | | | | | | | 166 | 70 | 25,0 | 26,4 | | | 59 | 35 | | | | | |
| TE | 31620 MØSSTRAND II | -2,0 | 1,9 | 2,0 | -5,4 | 21,8 | 25,5 | -22,6 | 31,1 | 75 | 254 | 94 | 20,6 | 26,4 | 125 | 3 | | 54 | | | | 2878 | 62 |
| TE | 32060 GVARV - NES | 3,4 | 2,4 | 8,2 | -0,7 | 31,1 | 25,5 | -17,4 | 4,2 | 71 | 262 | 112 | 28,3 | 26,4 | 78 | 10 | | 67 | | | | 2086 | 297 |
| TE | 32890 HØYDALSMO II | -0,2 | 2,4 | 4,8 | -5,5 | 25,8 | 25,5 | -27,3 | 31,1 | 77 | 312 | 107 | 28,6 | 26,4 | 117 | 6 | | 56 | | | | 2603 | 125 |
| TE | 33890 VÅGSLI | -1,5 | 2,3 | 2,5 | -5,7 | 21,2 | 25,5 | -26,6 | 31,1 | 75 | 398 | 119 | 17,8 | 12,1 | 121 | 2 | 104 | 67 | | | | 2803 | 60 |
| TE | 34130 JOMFRULAND | 4,8 | 2,5 | 7,9 | 2,1 | 23,8 | 22,5 | -11,4 | 3,2 | 75 | | | | | 50 | 8 | | | | | | 1859 | 298 |
| TE | 34620 DRANGEDAL II | | | | | | | | | | 292 | | 29,0 | 26,4 | | | 67 | 44 | | | | | |
| TE | 37230 TVEITSUND | 3,1 | 2,6 | 7,6 | -1,2 | 28,0 | 24,5 | -18,5 | 3,2 | 69 | 248 | 82 | 19,5 | 26,4 | 87 | 8 | | 38 | | | | 2115 | 234 |
| TE | 37500 FOLDSÆ | | | | | | | | | | 270 | 97 | 24,6 | 26,4 | | | 64 | 45 | | | | | |
| AA | 35200 GJERSTAD I AUST-AGD | | | | | | | | | | 377 | 90 | 32,0 | 4,1 | | | 55 | 46 | | | | | |
| AA | 35210 GJERSTAD JERNBANE | 2,9 | | 8,0 | -2,0 | 28,7 | 25,5 | -23,9 | 3,2 | 74 | 305 | | 24,7 | 4,1 | 94 | 10 | 87 | 46 | | | | 2144 | 272 |
| AA | 35860 LYNGØR FYR | 5,0 | 2,2 | 7,9 | 2,7 | 22,9 | 28,5 | -12,6 | 3,2 | 72 | | | | | 43 | 9 | | | | | | 1813 | 318 |
| AA | 36060 ARENDAL BRANNSTAS | | | | | | | | | | 275 | 81 | 24,8 | 26,4 | | | 60 | 41 | | | | | |
| AA | 36140 REVESAND | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,7 | 37 | 45 | | |
| AA | 36200 TORUNGEN FYR | 4,9 | 2,1 | 7,5 | 2,7 | 23,4 | 28,5 | -11,1 | 3,2 | 77 | 273 | 97 | 21,1 | 11,5 | 42 | 4 | | 38 | | | | 1829 | 281 |
| AA | 36560 NELAUG | 3,7 | 2,4 | 8,3 | -1,1 | 28,2 | 25,5 | -20,5 | 4,2 | 73 | 382 | 94 | 32,0 | 4,1 | 83 | 11 | 59 | 47 | 4,9 | 35 | 50 | 2031 | 297 |
| AA | 38140 LANDVIK | 4,7 | 2,1 | 8,5 | 0,7 | 26,6 | 24,5 | -16,2 | 4,2 | 73 | 385 | 94 | 27,8 | 10,4 | 66 | 11 | | 47 | | | | 1877 | 331 |
| AA | 38421 SENUMSTAD | | | | | | | | | | 429 | 83 | 36,9 | 4,1 | | | 71 | 50 | | | | | |
| AA | 38730 HYNNEKLEIV | 2,6 | | 7,8 | -2,4 | 29,1 | 25,5 | -23,0 | 4,2 | 77 | 264 | | 20,1 | 4,1 | 93 | 10 | 74 | 44 | | | | 2181 | 236 |
| AA | 69750 BYGLANDSFJORD - NE | 3,5 | | 7,5 | 0,2 | 29,4 | 25,5 | -14,0 | 1,2 | 72 | 333 | | 22,9 | 4,1 | 65 | 11 | | 53 | | | | 2054 | 245 |
| AA | 40250 VALLE | 2,2 | 2,1 | 6,5 | -1,9 | 27,8 | 25,5 | -24,5 | 31,1 | 72 | 268 | 91 | 15,8 | 12,1 | 85 | 8 | | 51 | | | | 2245 | 209 |
| AA | 40510 BLÅSJØ | -3,2 | | -0,4 | -5,7 | 17,8 | 24,5 | -17,1 | 3,2 | 89 | | | | | 138 | 0 | | | | | | 3055 | 30 |
| AA | 40880 HOVDEN - LUNDANE | -2,1 | 2,3 | 2,2 | -6,8 | 20,7 | 25,5 | -28,3 | 1,2 | 76 | 338 | 115 | 20,0 | 12,1 | 121 | 1 | | 59 | | | | 2891 | 45 |
| VA | 39040 KJEVIK | 4,6 | 2,2 | 8,4 | 0,7 | 25,7 | 25,5 | -16,1 | 4,2 | 75 | 407 | 94 | 33,3 | 8,3 | 62 | 11 | | 43 | 5,1 | 31 | 58 | 1888 | 312 |
| VA | 39100 OKSØY FYR | 5,1 | 2,0 | 7,5 | 3,0 | 20,8 | 22,5 | -10,5 | 4,2 | 77 | | | | | 35 | 3 | | | | | | 1805 | 274 |
| VA | 39220 MESTAD I ODDERNES | | | | | | | | | | 556 | 97 | 36,3 | 8,3 | | | 72 | 55 | | | | | |
| VA | 41090 MANDAL III | 5,2 | 1,9 | 8,5 | 2,2 | 24,3 | 25,5 | -10,3 | 4,2 | 75 | 399 | 102 | 32,3 | 23,2 | 51 | 10 | | 49 | | | | 1801 | 310 |
| VA | 41200 FINSLAND | | | | | | | | | | 478 | 89 | 29,8 | 4,1 | | | 92 | 52 | | | | | |
| VA | 41480 ÅSERAL | | | | | | | | | | 533 | 94 | 37,7 | 4,1 | | | 74 | 61 | | | | | |
| VA | 41550 LJOSLAND - MONEN | | | | | | | | | | 496 | 98 | 34,5 | 4,1 | | | 79 | 67 | | | | | |
| VA | 41670 KONSOMO - HØYLAND | 3,6 | 2,0 | 7,0 | 0,4 | 26,6 | 25,5 | -13,5 | 8,2 | 70 | 618 | 113 | 36,5 | 8,3 | 68 | 10 | 89 | 65 | 5,3 | 28 | 71 | 2037 | 248 |
| VA | 41770 LINDESNES FYR | 5,2 | 1,7 | 7,1 | 3,6 | 21,7 | 27,5 | -8,7 | 3,2 | 81 | 441 | 112 | 29,1 | 23,2 | 24 | 4 | 86 | 57 | 5,3 | 31 | 60 | 1785 | 243 |
| VA | 41820 KVÅVIK | | | | | | | | | | 706 | 123 | 45,4 | 23,2 | | | 90 | 65 | | | | | |
| VA | 41860 KVINESHEI - SØRHELL | | | | | | | | | | 937 | 126 | 55,9 | 12,1 | | | 101 | 75 | | | | | |
| VA | 42160 LISTA FYR | 5,1 | 1,5 | 7,2 | 3,1 | 24,5 | 22,5 | -8,4 | 3,2 | 80 | 456 | 127 | 29,9 | 1,1 | 31 | 5 | | 58 | 5,3 | 25 | 57 | 1805 | 230 |
| VA | 42940 SIRDAL - SINNES | 0,4 | 1,9 | 4,3 | -3,5 | 23,9 | 23,5 | -23,9 | 1,2 | 78 | 589 | 114 | 33,5 | 12,1 | 100 | 6 | | 72 | | | | 2512 | 95 |
| RO | 43010 EIK - HOVE | 4,0 | 1,5 | 8,0 | 0,1 | 27,5 | 25,5 | -17,1 | 1,2 | 80 | 942 | 131 | 59,9 | 12,1 | 63 | 10 | | 79 | 5,9 | 15 | 82 | 1970 | 237 |
| RO | 43350 EIGERØYA | 5,0 | 1,4 | 6,9 | 3,2 | 23,5 | 22,5 | -8,8 | 3,2 | | | | | | 25 | 3 | | | | | | 1813 | 205 |
| RO | 43360 EGERSTAD | | | | | | | | | | 668 | 136 | 38,5 | 8,3 | | | 91 | 77 | | | | | |
| RO | 44080 OBRESTAD FYR | 4,8 | 1,4 | 6,6 | 2,6 | 24,2 | 22,5 | -9,3 | 3,2 | 83 | 479 | 114 | 29,0 | 8,3 | 36 | 2 | | 61 | | | | 1850 | 184 |
| RO | 44300 SØRHEIM | 4,8 | 1,2 | 7,1 | 2,5 | 26,0 | 22,5 | -9,3 | 3,2 | 79 | 544 | 139 | 29,2 | 14,5 | 34 | 5 | | 79 | | | | 1865 | 197 |
| RO | 44480 SØYLAND I GJESDAL | | | | | | | | | | 1054 | 157 | 54,7 | 14,5 | | | 103 | 84 | | | | | |
| RO | 44560 SOLA | 5,4 | 1,5 | 8,0 | 2,7 | 26,4 | 22,5 | -8,9 | 1,2 | 76 | 445 | 127 | 23,3 | 14,5 | 32 | 7 | 102 | 71 | | | | | |


| | Tm | Av | Txm | Tnm | Txa | dt | Tna | dt | Rf | RR | RR% | Rxa | dt | T0 | T20 | Rd | Rd1 | Skd | Pe | Ov | Fyr | Vek | |
|------------------------------|------|-----|-----|------|------|-------|-------|------|----|------|-----|------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|------|-----|--|
| ST 67780 ÅLEN | | | | | | | | | | 379 | 151 | 29,5 | 13.3. | | | | 90 | 76 | | | | | |
| ST 68270 LØKSMYR | | | | | | | | | | 656 | 192 | 47,5 | 12.1. | | | | 91 | 73 | | | | | |
| ST 68290 SELBU II | 1,2 | 1,4 | 5,2 | -2,4 | 25,4 | 24.5. | -13,7 | 3.2. | 74 | 400 | 158 | 31,4 | 13.3. | 92 | 5 | | 74 | | | | 2396 | 97 | |
| ST 68860 TRONDHEIM - VOLL | 2,4 | 1,1 | 5,5 | -0,5 | 24,5 | 24.5. | -13,7 | 1.2. | 74 | 535 | 210 | 38,9 | 23.3. | 73 | 5 | | 83 | 5,5 | 17 | 62 | 2219 | 126 | |
| ST 71550 ØRLAND III | 3,8 | 1,2 | 6,4 | 1,3 | 24,5 | 24.5. | -7,4 | 5.2. | 76 | 494 | 147 | 22,3 | 1.3. | 50 | 2 | 102 | 77 | 6,2 | 7 | 87 | 2002 | 142 | |
| ST 71750 BREIVOLL | | | | | | | | | | 1149 | 186 | 83,2 | 23.3. | | | | 105 | 90 | | | | | |
| ST 71780 ÅFJORD II | 2,9 | 0,6 | 6,3 | -0,3 | 26,6 | 24.5. | -13,3 | 8.1. | 75 | 925 | 201 | 61,9 | 23.3. | 73 | 4 | | 90 | | | | 2144 | 124 | |
| ST 71810 ÅFJORD - MOMYR | | | | | | | | | | 1310 | 189 | 78,3 | 23.3. | | | | 114 | 94 | | | | | |
| ST 71850 HALTEN FYR | 4,3 | 0,8 | 6,1 | 2,6 | 18,0 | 24.5. | -4,8 | 3.2. | 77 | | | | | 25 | 0 | | | | | | 1920 | 110 | |
| ST 71900 BESSAKER | | | | | | | | | | 580 | 146 | 30,9 | 23.2. | | | | 113 | 86 | | | | | |
| ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR | 3,9 | 0,9 | 5,9 | 1,9 | 19,8 | 24.5. | -8,3 | 3.2. | 72 | 363 | 120 | 25,5 | 23.2. | 35 | 0 | | 77 | | | | 1982 | 111 | |
| NT 69100 VÆRNES | 2,6 | 1,2 | 5,8 | -0,4 | 22,7 | 24.5. | -13,7 | 8.1. | 72 | 445 | 164 | 27,0 | 1.3. | 72 | 3 | 96 | 72 | | | | 2182 | 135 | |
| NT 69150 KVITHAMAR | 2,5 | 1,2 | 5,8 | -0,6 | 23,4 | 24.5. | -14,8 | 8.1. | 72 | 534 | 193 | 28,9 | 23.3. | 75 | 4 | | 72 | | | | 2197 | 136 | |
| NT 69380 MERÅKER - VARDETU | 1,2 | 1,4 | 5,0 | -2,7 | 24,8 | 24.5. | -20,5 | 8.1. | 76 | 572 | 168 | 38,0 | 13.3. | 98 | 5 | | 81 | 6,4 | 8 | 95 | 2405 | 100 | |
| NT 69420 KLUKSDAL | | | | | | | | | | 509 | 150 | 24,0 | 13.3. | | | | 104 | 83 | | | | | |
| NT 69550 ØSTÅS I HEGRA | | | | | | | | | | 658 | 158 | 63,1 | 23.3. | | | | 102 | 82 | | | | | |
| NT 69655 FROSTA | 2,7 | 0,6 | 5,5 | 0,2 | 22,6 | 24.5. | -12,6 | 5.2. | 74 | 382 | 139 | 18,6 | 21.3. | 72 | 5 | | 63 | | | | 2167 | 136 | |
| NT 70150 VERDAL - REPPE | 2,1 | 1,7 | 5,5 | -0,6 | 24,7 | 24.5. | -16,0 | 4.2. | 76 | 418 | 142 | 35,5 | 23.3. | 77 | 5 | 93 | 70 | 6,3 | 12 | 92 | 2265 | 134 | |
| NT 70850 KJØBLI I SNÅSA | 0,6 | 1,6 | 3,9 | -3,0 | 23,1 | 24.5. | -23,2 | 8.1. | 79 | 560 | 186 | 25,9 | 22.3. | 98 | 5 | 100 | 76 | 6,3 | 11 | 89 | 2490 | 80 | |
| NT 70930 SNÅSA - NAGELHUS | | | | | | | | | | 540 | 152 | 39,1 | 12.1. | | | | 86 | 82 | | | | | |
| NT 71000 STEINKJER - SØNDRE | 2,2 | 2,0 | 5,5 | -1,1 | 25,0 | 24.5. | -15,6 | 4.2. | 77 | 463 | 133 | 18,8 | 12.1. | 85 | 5 | | 74 | | | | 2248 | 131 | |
| NT 71100 HOLDEN | | | | | | | | | | 773 | 150 | 35,0 | 22.3. | | | | 102 | 94 | | | | | |
| NT 71200 MOSVIK - TRØAHAUGE | | | | | | | | | | 632 | 168 | 24,9 | 12.1. | | | | 104 | 75 | | | | | |
| NT 71280 LEKSVIK - MYRAN | | | | | | | | | | 979 | 188 | 49,7 | 13.3. | | | | 112 | 88 | | | | | |
| NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN | 1,8 | 1,7 | 4,9 | -1,2 | 24,5 | 24.5. | -17,0 | 8.1. | 78 | | | | | 84 | 3 | | | | | | 2310 | 92 | |
| NT 72650 OVERHALLA - UNNSET | | | | | | | | | | 738 | 167 | 47,0 | 23.2. | | | | 108 | 90 | | | | | |
| NT 73250 SØRLI | | | | | | | | | | 238 | 118 | 17,9 | 12.1. | | | | 104 | 55 | | | | | |
| NT 73500 NORDLI - HOLAND | -1,9 | 2,0 | 1,9 | -5,6 | 18,7 | 24.5. | -26,0 | 4.2. | 85 | 431 | 213 | 24,3 | 2.4. | 115 | 0 | 119 | 82 | 6,3 | 13 | 94 | 2872 | 33 | |
| NT 73550 GARTLAND | 0,1 | | 4,1 | -3,9 | 23,0 | 24.5. | -26,2 | 8.1. | 80 | 666 | | 47,1 | 22.3. | 106 | 4 | | 87 | | | | 2563 | 65 | |
| NT 74350 NAMSSKOGAN | -0,3 | 2,1 | 3,6 | -4,2 | 22,4 | 27.5. | -26,3 | 8.1. | 77 | 622 | 149 | 23,3 | 22.3. | 106 | 2 | | 81 | | | | 2625 | 54 | |
| NT 75020 OTTERØY | | | | | | | | | | 807 | 157 | 48,5 | 23.2. | | | | 105 | 85 | | | | | |
| NT 75100 LIAFOSS | | | | | | | | | | 1045 | 148 | 52,8 | 22.3. | | | | 109 | 92 | | | | | |
| NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN | 3,0 | 1,1 | 5,6 | 0,1 | 23,1 | 24.5. | -10,7 | 8.1. | 77 | | | | | 65 | 1 | | | | | | 2119 | 96 | |
| NT 75410 NORDØYAN FYR | 3,7 | 0,9 | 5,5 | 1,8 | 20,1 | 24.5. | -7,1 | 3.2. | 76 | | | | | 39 | 1 | | | | | | 2019 | 89 | |
| NT 75550 SKLINNA FYR | 3,7 | 1,0 | 5,6 | 1,9 | 19,7 | 24.5. | -6,8 | 3.2. | 75 | | | | | 34 | 0 | | | | | | 2016 | 90 | |
| NO 76330 BRØNNØYSUND LUFT | 3,2 | 0,9 | 5,7 | 0,6 | 22,7 | 24.5. | -8,2 | 7.1. | 76 | | | | | 55 | 3 | | | | | | 2098 | 97 | |
| NO 76450 VEGA - VALLSJØ | 2,9 | 0,8 | 5,1 | 0,5 | 21,7 | 24.5. | -9,8 | 8.1. | 77 | 616 | 162 | 32,5 | 14.5. | 60 | 1 | 115 | 91 | 6,1 | 9 | 83 | 2137 | 79 | |
| NO 76530 TJØTTA | 2,7 | 1,0 | 4,9 | 0,6 | 20,3 | 24.5. | -9,7 | 5.2. | 72 | 544 | 155 | 21,2 | 15.1. | 59 | 1 | | 94 | | | | 2172 | 81 | |
| NO 76750 SANDNESSJØEN LH - S | 3,2 | 1,1 | 5,6 | 0,8 | 21,6 | 24.5. | -8,5 | 4.2. | 72 | | | | | 52 | 2 | | | | | | 2094 | 96 | |
| NO 77180 MOSJØEN - NYRUD | | | | | | | | | | 883 | | 46,0 | 22.3. | | | | 102 | 88 | | | | | |
| NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN | 0,1 | 1,5 | 3,8 | -3,4 | 20,8 | 24.5. | -21,6 | 8.1. | 77 | 668 | | 46,7 | 22.3. | 95 | 2 | | 86 | | | | 2563 | 58 | |
| NO 77280 LAKSFORS | -0,4 | | 3,8 | -4,6 | 21,0 | 27.5. | -23,0 | 8.1. | 79 | 624 | | 49,1 | 22.3. | 105 | 2 | | 80 | | | | 2634 | 57 | |
| NO 77425 MAJAVATN V | -1,6 | | 2,0 | -5,6 | 18,5 | 27.5. | -24,5 | 7.1. | 76 | 509 | | 20,4 | 10.3. | 120 | 0 | | 79 | | | | 2814 | 17 | |
| NO 78360 SELJELIA | -0,3 | | 3,1 | -3,2 | 20,2 | 27.5. | -16,7 | 4.2. | 79 | 817 | | 31,5 | 21.2. | 97 | 1 | | 96 | | | | 2626 | 39 | |
| NO 78370 BJERKA - VALLA | | | | | | | | | | 642 | 109 | 45,5 | 22.3. | | | | 101 | 74 | | | | | |
| NO 78800 VARNTRESK | -2,4 | 0,8 | 0,5 | -5,4 | 14,0 | 27.5. | -24,0 | 5.2. | 84 | 406 | 159 | 25,7 | 22.3. | 118 | 0 | 104 | 74 | 6,2 | 12 | 86 | 2952 | 13 | |
| NO 79220 SKAMDAL | 0,3 | | 3,3 | -2,2 | 20,5 | 27.5. | -16,0 | 5.2. | 78 | 649 | | 31,8 | 22.3. | 87 | 1 | | 78 | | | | 2526 | 48 | |
| NO 79480 MO I RANA III | | | | | | | | | | 587 | 110 | 35,2 | 1.3. | | | | 88 | 68 | | | | | |
| NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN | -1,3 | 0,8 | 2,4 | -4,8 | 18,2 | 27.5. | -23,0 | 8.1. | 76 | | | | | 103 | 0 | | | | | | 2770 | 33 | |
| NO 79700 STORFORSHEI | -2,0 | | 2,1 | -6,1 | 18,8 | 27.5. | -25,9 | 8.1. | 78 | 603 | | 46,8 | 11.2. | 113 | 0 | | 64 | | | | 2879 | 30 | |
| NO 79764 HJARTÅSEN | -2,4 | | 1,3 | -6,1 | 17,5 | 27.5. | -25,4 | 5.2. | 71 | 478 | | 34,8 | 16.3. | 118 | 0 | | 74 | | | | 2934 | 20 | |
| NO 80102 SOLVÆR II | 2,9 | 0,8 | 4,8 | 1,0 | 17,2 | 27.5. | -9,0 | 5.2. | 73 | | | | | 52 | 0 | | | | | | 2140 | 65 | |
| NO 80200 LURØY | | | | | | | | | | 1243 | 127 | 70,6 | 22.3. | | | | 112 | 98 | | | | | |
| NO 80340 TRÆNA - HUSØY | | | | | | | | | | 490 | 150 | 36,0 | 6.2. | | | | 110 | 87 | | | | | |
| NO 80610 MYKEN | 3,2 | 0,8 | 4,7 | 1,4 | 14,5 | 24.5. | -6,4 | 5.2. | 75 | 521 | 180 | 24,0 | 6.2. | 44 | 0 | 108 | 79 | 6,3 | 8 | 93 | 2102 | 53 | |
| NO 80740 REIPÅ | 1,6 | | 4,8 | -2,1 | 18,4 | 24.5. | -12,4 | 7.1. | 74 | 553 | 112 | 19,7 | 22.3. | 86 | 0 | | 84 | | | | 2342 | 55 | |
| NO 80850 SUNDSFJORD | | | | | | | | | | 867 | 126 | 37,7 | 22.3. | | | | 99 | 83 | | | | | |
| NO 81680 SALT DAL | 0,1 | 1,0 | 3,3 | -3,7 | 21,6 | 27.5. | -21,6 | 8.1. | 62 | 37 | 45 | 6,0 | 5.4. | 96 | 1 | 46 | 9 | 5,3 | 23 | 58 | 2558 | 88 | |
| NO 81770 LØNSDAL | | | | | | | | | | 203 | 110 | 14,5 | 12.3. | | | | 85 | 46 | | | | | |
| NO 81900 SULITJELMA | | | | | | | | | | 455 | 120 | 29,2 | 27.3. | | | | 89 | 62 | | | | | |
| NO 82000 SETSÅ | 0,5 | | 3,7 | -2,9 | 18,5 | 27.5. | -18,1 | 5.2. | 70 | 277 | | 17,7 | 1.3. | 92 | 0 | | 61 | | | | 2508 | 58 | |
| NO 82260 BODØ - VÅGØNES | 1,2 | 0,3 | 3,8 | -1,4 | 18,0 | 27.5. | -13,6 | 5.2. | 71 | 434 | 120 | 19,6 | 17.2. | 86 | 0 | | 81 | | | | 2393 | 52 | |
| NO 82290 BODØ VI | 1,7 | 0,7 | 4,0 | -0,6 | 18,0 | 27.5. | -12,9 | 5.2. | 72 | 371 | 117 | 16,6 | 28.5. | 78 | 0 | 93 | 71 | 6,0 | 14 | 77 | 2318 | 55 | |
| NO 82410 HELLIGVÆR II | 2,4 | | 4,2 | 0,6 | 13,8 | 27.5. | -9,5 | 5.2. | 72 | | | | | 66 | 0 | | | 5,6 | 23 | 72 | 2219 | 42 | |
| NO 83300 STEIGEN | | | | | | | | | | 492 | 133 | 36,5 | 11.2. | | | | 98 | 73 | | | | | |
| NO 83710 DRAG - AJLUOKTA | 0,5 | | 3,4 | -2,7 | 19,2 | 27.5. | -16,9 | 7.2. | 72 | 365 | | 19,1 | 11.2. | 95 | 0 | | 61 | | | | 2511 | 45 | |
| NO 84190 SKJOMEN - STIBERG | | | | | | | | | | 247 | 121 | 16,6 | 2.3. | | | | 73 | 48 | | | | | |
| NO 84500 STRAUMSNES | -1,4 | | 1,7 | -4,1 | 16,3 | 27.5. | -22,3 | 6.2. | 64 | 343 | | 21,0 | 13.3. | 120 | 0 | | 61 | | | | 2787 | 30 | |
| NO 84700 NARVIK LUFTHAVN | -0,2 | 0,1 | 2,7 | -2,6 | 18,2 | 27.5. | -19,3 | 6.2. | 72 | | | | | 101 | 0 | | | | | | 2602 | 42 | |
| NO 84970 EVENES LUFTHAVN | -1,0 | 0,1 | 2,2 | -4,5 | 15,5 | 23.5. | -22,3 | 6.2. | 75 | | | | | 121 | 0 | | | | | | 2733 | 28 | |
| NO 85040 ROTVÆR | 1,3 | | 3,2 | -0,4 | 15,3 | 23.5. | -12,7 | 6.2. | 75 | | | | | 81 | 0 | | | | | | 2374 | 28 | |
| NO 85380 SKROVA FYR | 2,0 | 0,6 | 3,7 | 0,4 | 12,2 | 23.5. | -9,6 | 6.2. | 73 | | | | | 67 | 0 | | | 5,7 | 22 | 72 | 2274 | 33 | |
| NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN | 1,5 | 0,5 | 3,6 | -0,5 | 12,9 | 23.5. | -9,8 | 6.2. | 75 | | | | | 80 | 0 | | | | | | 2349 | 28 | |
| NO 85560 LEKNES LUFTHAVN | 1,5 | 0,5 | 4,0 | -1,2 | 13,3 | 23.5. | -10,7 | 6.2. | 75 | | | | | 92 | 0 | | | | | | | | |


| | Tm | Av | Txm | Tnm | Txa | dt | Tna | dt | Rf | RR | RR% | Rxa | dt | T0 | T20 | Rd | Rd1 | Skd | Pe | Ov | Fyr | Vek | |
|-------------------------------|------|-----|------|-------|------|------|-------|------|----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|------|-----|--|
| NO 87110 ANDØYA | 0,9 | 0,8 | 3,0 | -1,8 | 14,1 | 16,5 | -12,1 | 6,2 | 73 | 502 | 131 | 36,5 | 9,5 | 91 | 0 | 100 | 80 | 5,7 | 21 | 69 | 2448 | 30 | |
| NO 87120 ANDØYA - TROLLTIND | -1,7 | | -0,2 | -3,8 | 11,2 | 25,5 | -16,9 | 7,2 | | | | | | 137 | 0 | | | | | | 2842 | 3 | |
| TR 87640 HARSTAD STADION | 0,4 | 0,1 | 3,0 | -2,2 | 14,7 | 27,5 | -14,9 | 6,2 | 71 | 404 | 128 | 21,8 | 27,3 | 101 | 0 | | 57 | 5,3 | 24 | 65 | 2517 | 41 | |
| TR 88200 SENJA - LAUKHELLA | | | | | | | | | | 461 | 128 | 26,0 | 2,3 | | | 84 | 63 | | | | | | |
| TR 88690 HEKKINGEN FYR | 1,0 | 0,7 | 2,9 | -0,9 | 16,4 | 27,5 | -16,0 | 6,2 | 71 | | | | | 89 | 0 | | | | | | 2436 | 43 | |
| TR 89350 BARDUFOSS | -3,4 | 0,5 | 0,5 | -7,6 | 15,6 | 27,5 | -30,3 | 6,2 | 78 | 293 | 132 | 21,7 | 28,3 | 120 | 0 | 82 | 58 | 5,3 | 21 | 59 | 3087 | 39 | |
| TR 89940 DIVIDALEN | -3,8 | | 0,6 | -8,9 | 17,6 | 27,5 | -34,0 | 6,2 | 70 | 120 | | 9,4 | 13,5 | 129 | 0 | | 39 | | | | 3153 | 34 | |
| TR 90400 TROMSØ - HOLT | 0,1 | 0,8 | 2,6 | -2,2 | 14,5 | 16,5 | -17,2 | 6,2 | 71 | 437 | 125 | 22,8 | 29,5 | 103 | 0 | | 66 | | | | 2559 | 33 | |
| TR 90450 TROMSØ | -0,5 | 0,7 | 2,1 | -3,0 | 14,9 | 16,5 | -18,3 | 6,2 | 73 | 465 | 127 | 22,4 | 29,5 | 112 | 0 | 90 | 64 | 5,5 | 30 | 72 | 2655 | 31 | |
| TR 90490 TROMSØ - LANGNES | -0,3 | 0,5 | 2,0 | -2,8 | 14,6 | 16,5 | -17,4 | 6,2 | 73 | 463 | 131 | 22,5 | 29,5 | 105 | 0 | 82 | 63 | | | | 2627 | 29 | |
| TR 90650 GRUNNFJORD - STAKI | | | | | | | | | | 327 | 90 | 22,0 | 21,5 | | | 80 | 58 | | | | | | |
| TR 90800 TORSVÅG FYR | 1,4 | 0,7 | 3,3 | -0,3 | 13,5 | 16,5 | -13,1 | 6,2 | 72 | | | | | 84 | 0 | | | | | | 2361 | 31 | |
| TR 91130 LYNGEN - GJERDVASS | -4,9 | | -1,0 | -8,4 | 12,7 | 27,5 | -25,5 | 6,2 | | | | | | 144 | 0 | | | | | | 3331 | 6 | |
| TR 91380 SKIBOTN II | -1,5 | 0,2 | 2,3 | -5,6 | 20,5 | 27,5 | -28,6 | 6,2 | 68 | 156 | 98 | 13,7 | 2,3 | 117 | 1 | | 37 | | | | 2800 | 56 | |
| TR 91500 NORDNESFJELLET | -4,7 | | -2,0 | -7,1 | 10,8 | 27,5 | -26,2 | 6,2 | 81 | 107 | | 9,7 | 19,5 | 141 | 0 | | 28 | | | | 3215 | 3 | |
| TR 91725 SKJERVØY | | | | | | | | | | 348 | 115 | 17,2 | 3,3 | | | 80 | 64 | | | | | | |
| TR 91740 SØRKJOSEN LUFTHAVN | -1,5 | 0,6 | 2,2 | -4,8 | 19,8 | 27,5 | -26,6 | 6,2 | 67 | 297 | | 22,4 | 2,3 | 116 | 0 | 76 | 56 | 4,9 | 28 | 49 | 2810 | 56 | |
| TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN | -0,4 | 1,0 | 2,4 | -2,9 | 16,0 | 27,5 | -21,5 | 6,2 | 54 | 187 | 127 | 14,2 | 3,3 | 109 | 0 | 68 | 43 | 5,3 | 22 | 56 | 2636 | 45 | |
| FI 92750 HASVIK LUFTHAVN | 0,5 | 1,1 | 2,7 | -2,0 | 14,3 | 27,5 | -16,3 | 6,2 | 73 | 327 | 109 | 25,0 | 28,3 | 108 | 0 | 80 | 61 | | | | 2511 | 28 | |
| FI 92910 SOPNESBUKT | | | | | | | | | | 290 | 116 | 24,6 | 29,5 | | | 79 | 51 | | | | | | |
| FI 93000 HASVIK - SLUSKFJELL | -3,4 | | -1,3 | -5,3 | 9,4 | 27,5 | -22,4 | 6,2 | 87 | | | | | 140 | 0 | | | | | | 3100 | 2 | |
| FI 93140 ALTA LUFTHAVN | -2,4 | 1,1 | 0,8 | -5,7 | 17,3 | 27,5 | -27,6 | 7,2 | 70 | 120 | 102 | 8,8 | 19,5 | 117 | 0 | | 37 | | | | 2943 | 47 | |
| FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULI | -7,3 | 1,5 | -3,0 | -12,7 | 13,8 | 27,5 | -36,2 | 6,2 | 78 | 111 | 87 | 11,5 | 19,5 | 142 | 0 | | 28 | | | | 3684 | 8 | |
| FI 93700 KAUTOKEINO | -7,2 | 1,4 | -2,4 | -12,2 | 16,5 | 27,5 | -39,7 | 7,2 | 75 | 104 | 118 | 12,8 | 19,5 | 136 | 0 | 90 | 26 | 5,9 | 13 | 72 | 3658 | 23 | |
| FI 93900 SIHCCAJAVRI | -7,5 | 1,6 | -3,4 | -12,4 | 16,3 | 27,5 | -39,2 | 6,2 | 81 | 161 | 201 | 17,1 | 18,5 | 139 | 0 | 67 | 40 | 6,0 | 7 | 65 | 3718 | 12 | |
| FI 94130 PORSA II | | | | | | | | | | 288 | 109 | 19,3 | 29,5 | | | 79 | 58 | | | | | | |
| FI 94170 SKAIDI II | | | | | | | | | | 236 | | 16,3 | 29,5 | | | 75 | 52 | | | | | | |
| FI 94230 ROGNSUNDET | -0,8 | | 1,5 | -2,7 | 14,7 | 27,5 | -20,8 | 6,2 | | | | | | 113 | 0 | | | | | | 2694 | 26 | |
| FI 94280 HAMMERFEST LUFTHAVN | -1,2 | 1,2 | 1,4 | -3,9 | 12,8 | 17,5 | -20,0 | 6,2 | 75 | 345 | | 13,7 | 28,3 | 119 | 0 | | 74 | | | | 2759 | 22 | |
| FI 94500 FRUHOLMEN FYR | 0,8 | 1,3 | 2,6 | -1,1 | 13,1 | 17,5 | -16,7 | 6,2 | 75 | | | | | 97 | 0 | | | | | | 2466 | 21 | |
| FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN | -0,4 | 1,5 | 1,7 | -2,3 | 13,2 | 17,5 | -17,2 | 6,2 | 78 | | | | | 112 | 0 | | | | | | 2633 | 27 | |
| FI 94870 OLDERFJORD | | | | | | | | | | 161 | | 12,0 | 15,2 | | | 78 | 44 | | | | | | |
| FI 95350 BANAK | -3,1 | 1,4 | 0,3 | -6,6 | 16,7 | 27,5 | -28,2 | 6,2 | 73 | 80 | 91 | 12,0 | 15,2 | 124 | 0 | 59 | 23 | 4,9 | 31 | 47 | 3044 | 47 | |
| FI 95900 VEIDNES I LAKSEFJORD | | | | | | | | | | 83 | 50 | 6,9 | 5,4 | | | 45 | 26 | | | | | | |
| FI 96220 LEBESBY - KARLMYHRE | | | | | | | | | | 154 | 86 | 10,1 | 2,3 | | | 92 | 44 | | | | | | |
| FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN | -1,4 | 1,0 | 1,2 | -4,3 | 13,1 | 27,5 | -21,1 | 6,2 | 77 | | | | | 117 | 0 | | | | | | 2794 | 27 | |
| FI 96400 SLETTNES FYR | -1,0 | 1,0 | 1,3 | -3,4 | 15,0 | 17,5 | -19,8 | 5,2 | 75 | | | | | 115 | 0 | | | | | | 2723 | 26 | |
| FI 96560 GAMVIK II | | | | | | | | | | 221 | | 18,2 | 21,2 | | | 73 | 56 | 6,4 | 7 | 91 | | | |
| FI 96800 RUSTEFJELBMA | -4,6 | 1,3 | -0,9 | -9,7 | 16,4 | 27,5 | -37,4 | 6,2 | 90 | 165 | 115 | 14,4 | 7,2 | 131 | 0 | 91 | 49 | 5,4 | 20 | 54 | 3275 | 39 | |
| FI 96931 POLMAK TOLLSTED | | | | | | | | | | 118 | 105 | 9,0 | 15,2 | | | 64 | 38 | | | | | | |
| FI 96970 SIRBMA | | | | | | | | | | 111 | 115 | 8,6 | 15,2 | | | 74 | 36 | | | | | | |
| FI 97251 KARASJOK - MARKAN | -6,7 | 1,7 | -1,6 | -12,5 | 18,9 | 27,5 | -39,4 | 7,2 | 75 | 124 | 149 | 5,7 | 28,4 | 135 | 0 | | 45 | 5,4 | 19 | 59 | 3587 | 36 | |
| FI 97350 CUOVDDATMOHKKI | -7,1 | 1,5 | -2,3 | -13,3 | 16,5 | 27,5 | -37,8 | 6,2 | 75 | 107 | 119 | 9,1 | 28,4 | 136 | 0 | 67 | 28 | 5,6 | 14 | 49 | 3644 | 24 | |
| FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN | -1,7 | 1,0 | 0,8 | -4,4 | 14,9 | 17,5 | -21,3 | 6,2 | 78 | | | | | 120 | 0 | | | | | | 2838 | 29 | |
| FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM | -4,0 | 0,6 | -1,3 | -6,7 | 15,0 | 18,5 | -25,7 | 6,2 | 81 | | | | | 130 | 0 | | | | | | 3183 | 16 | |
| FI 98400 MAKKAUR FYR | -1,8 | 0,6 | 0,8 | -4,5 | 14,5 | 27,5 | -20,8 | 6,2 | 72 | | | | | 120 | 0 | | | | | | 2850 | 27 | |
| FI 98550 VARDØ RADIO | -1,2 | 1,3 | 1,0 | -3,2 | 15,9 | 27,5 | -20,1 | 6,2 | 80 | 168 | 87 | 14,4 | 8,1 | 111 | 0 | 96 | 47 | 5,6 | 15 | 63 | 2752 | 27 | |
| FI 98580 VARDØ LUFTHAVN | -2,3 | | 0,2 | -5,0 | 17,9 | 18,5 | -22,4 | 6,2 | 80 | | | | | 118 | 0 | | | | | | 2927 | 23 | |
| FI 98790 VADSØ LUFTHAVN | -2,7 | 1,7 | 0,0 | -5,7 | 16,1 | 27,5 | -24,6 | 6,2 | 80 | | | | | 122 | 0 | | | | | | 2983 | 28 | |
| FI 99340 ØVRE NEIDEN | | | | | | | | | | 93 | | 6,9 | 16,1 | | | 46 | 30 | | | | | | |
| FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN | -4,4 | 1,6 | -1,2 | -7,6 | 19,4 | 27,5 | -31,2 | 6,2 | 79 | | | | | 120 | 0 | | | | | | 3243 | 51 | |
| FI 99460 PASVIK - SVANVIK | -5,1 | 1,5 | -0,9 | -9,9 | 24,2 | 18,5 | -35,7 | 6,2 | 72 | 120 | 114 | 8,2 | 18,5 | 127 | 1 | | 37 | | | | 3351 | 58 | |
| FI 99500 SKOGFOSS | | | | | | | | | | 120 | 113 | 15,0 | 12,2 | | | 79 | 31 | | | | | | |
| SV 99710 BJØRNØYA | -1,6 | 4,4 | 0,1 | -3,7 | 4,6 | 24,5 | -12,8 | 16,2 | 84 | 184 | 141 | 18,2 | 19,5 | 132 | 0 | 105 | 49 | 6,2 | 8 | 84 | 2818 | 0 | |
| SV 99720 HOPEN | -3,5 | 8,0 | -2,0 | -5,1 | 3,6 | 7,3 | -14,6 | 20,4 | 88 | 95 | 53 | 9,7 | 15,2 | 145 | 0 | 93 | 28 | 6,5 | 6 | 99 | 3122 | 0 | |
| SV 99735 EDGEØYA - KAPP HEU | -7,6 | | -5,0 | -10,5 | 3,2 | 5,3 | -20,9 | 9,1 | 84 | | | | | 152 | 0 | | | | | | 3735 | 0 | |
| SV 99737 SVARTTANGEN | -4,9 | | -2,6 | -7,2 | 4,3 | 27,5 | -18,1 | 5,4 | | | | | | 147 | 0 | | | | | | 3309 | 0 | |
| SV 99740 KONGSØYA | -7,2 | | -5,1 | -9,6 | 1,8 | 30,1 | -22,1 | 9,1 | 86 | | | | | 151 | 0 | | | | | | 3673 | 0 | |
| SV 99752 SØRKAPPØYA | -3,8 | | -2,0 | -5,7 | 5,0 | 8,2 | -15,0 | 1,4 | 77 | | | | | 141 | 0 | | | | | | 3160 | 0 | |
| SV 99760 SVEAGRUVA | -6,9 | 6,4 | -3,7 | -10,4 | 6,5 | 8,2 | -29,0 | 2,4 | 80 | | | | | 150 | 0 | | | | | | 3622 | 0 | |
| SV 99765 AKSELØYA | -4,3 | | -2,3 | -6,2 | 7,8 | 8,2 | -19,3 | 16,2 | | | | | | 141 | 0 | | | | | | 3233 | 1 | |
| SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN | -5,2 | 7,5 | -2,7 | -7,7 | 7,0 | 8,2 | -19,1 | 16,2 | 70 | 118 | 160 | 25,9 | 30,1 | 144 | 0 | 61 | 20 | 5,2 | 22 | 52 | 3365 | 0 | |
| SV 99910 NY-ÅLESUND | -5,6 | 6,0 | -2,8 | -8,5 | 5,0 | 25,5 | -21,8 | 16,2 | 66 | 390 | 253 | 98,0 | 30,1 | 148 | 0 | 52 | 34 | 5,4 | 28 | 64 | 3426 | 0 | |
| SV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner Januar-Mai



 Utjevnet, 10 år

 Varmere enn normalen

 Kaldere enn normalen

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

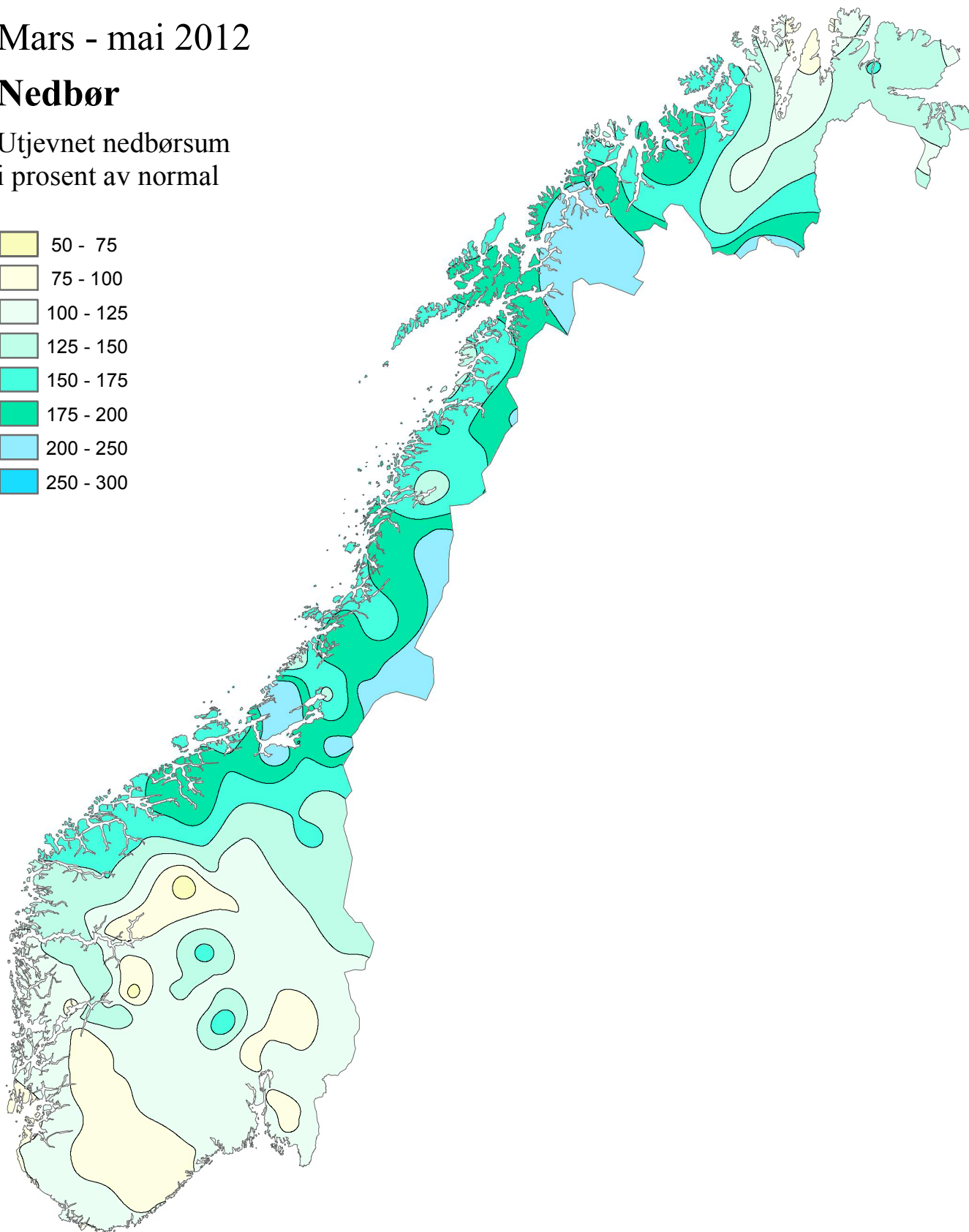
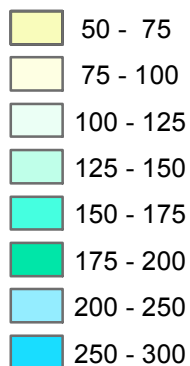


Klimatologisk månedsoversikt

Mars - mai 2012

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 08.06.2012

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/

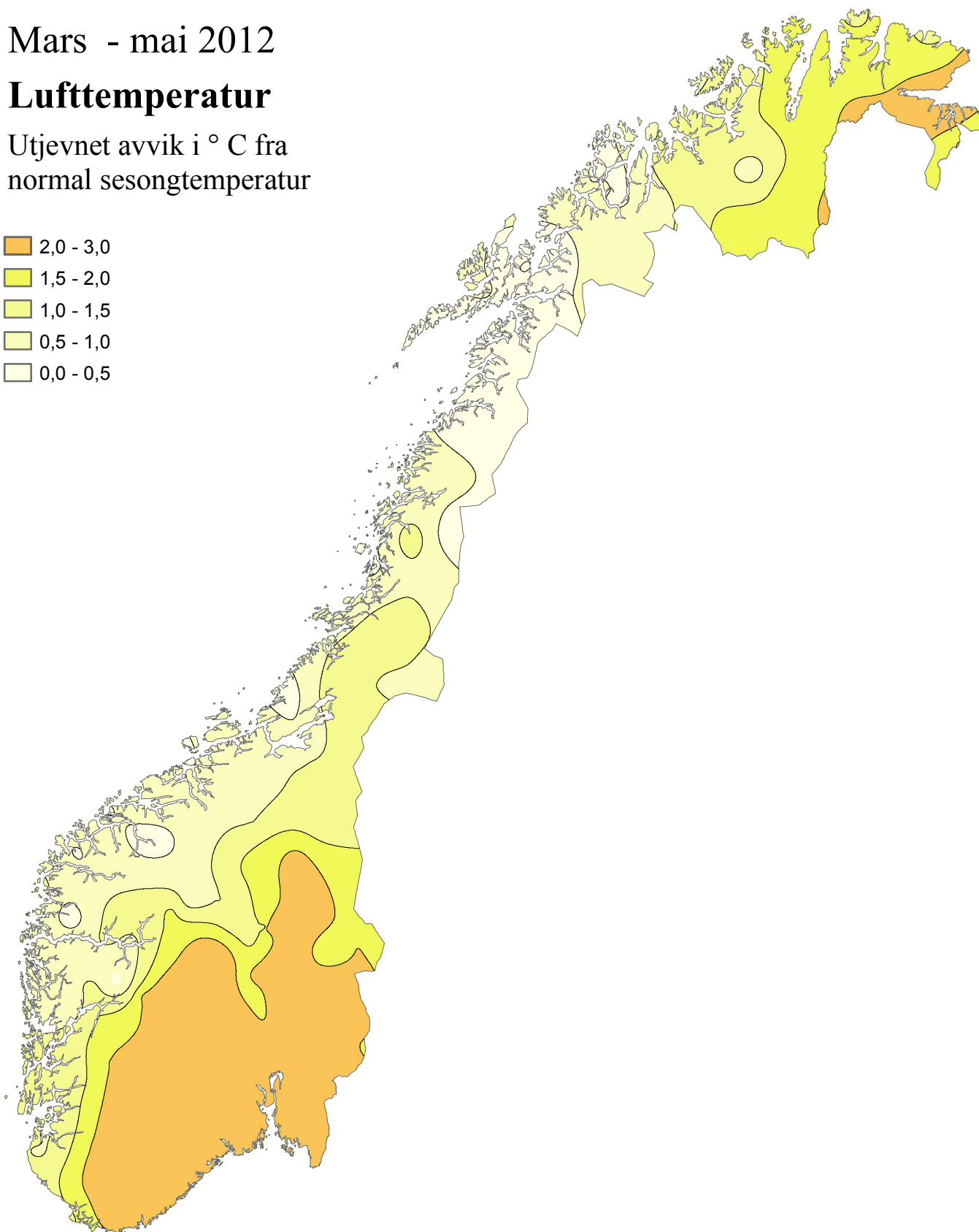
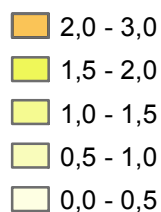


Klimatologisk månedsoversikt

Mars - mai 2012

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 08.06.2012

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/

Lufttemperatur og nedbør for vårsesongen

Mars - mai 2012

Middeltemperaturen for Norge våren 2012, månedene mars, april og mai, var 1,4 °C over normalen. Hele landet hadde middeltemperatur over normalen. Relativt varmest var det på Østlandet og Sørlandet samt den østlige delen av Finnmark, med avvik på 2-3 °C. Nedbøren i Norge som helhet var 140 % av normalen for våren. Deler av Trøndelag, Nordland og Troms fikk 200 til 250 % av det normale.

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge som helhet våren 2012 var 1,4 °C over normalen som er ca. det 15. varmeste i serien som går tilbake til 1900. Varmest i serien er 2002 med 2,3 °C over og kaldest 1917 med 2,9 °C under. Relativt varmest var det på Østlandet og Sørlandet og den østlige delen av Finnmark, med avvik på 2-3 °C. Hele landet hadde middeltemperatur over normalen. Årets vårsesong startet med en rekordvarm mars, der månedstemperaturen for hele landet lå 4,3 °C over normalen. Det største avviket i mars hadde deler av Østlandet og Sørlandet med 5-7 °C over normalen. Månedstemperaturen for Norge i april var 0,1 °C under normalen. Den var 0,5-1,5 °C under for den nordlige delen av Vestlandet og deler av Troms og Finnmark, mens den var opptil 1,5 °C over for den sørøstligste delen av landet, samt deler av Nord-Trøndelag, Nordland og Finnmark. Månedstemperaturen for Norge i mai var 0,1 °C over normalen. Relativt varmest var det i den østlige delen av Finnmark med 2-3 °C over normalen mens den sørøstligste delen av landet hadde opptil 2 °C over.

Den høyeste middeltemperaturen for våren kom i de kystnære områdene fra Vestfold til Vest-Agder. Varmest var det på Landvik (Aust-Agder) med 7,9 °C (2,4 °C over normalen), etterfulgt av Lyngør fyr (Aust-Agder) med 7,8 °C (2,5 °C over), og Melsom (Vestfold), Jomfruland (Telemark), Færder fyr (Vestfold), Kjevik (Vest-Agder) og Mandal III (Vest-Agder), alle med 7,7 °C, hhv 2,7, 2,5, 2,6, 2,5 og 2,1 °C over normalen. For Østlandet er denne våren blant de 5-10 varmeste i serien mens den for Sørlandet er den 3. varmeste. Den laveste middeltemperaturen kom i fjellet i Sør-Norge og på Finnmarksvidda. Kaldest var det på Juvasshøe med -5,7 °C (0,8 °C over normalen), etterfulgt av Sognefjellhytta (Oppland) med -3,7 °C (1,4 °C over normalen) og Suolovuopmi - Lulit (Finnmark) med -3,5 °C (1,5 °C over normalen).

Den høyeste maksimumstemperaturen i vårsesongen kom på Gvarv - Nes (Telemark) med 31,1 °C 25. mai, noe som er norgesrekord for mai, mens laveste minimumstemperaturen kom på Sihccajavri (Finnmark) med -29,4 °C 30. mars.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge 140 % av normalen for våren. Dette er den 10. våteste våren for landet under ett i serien som går tilbake til 1900. Våtest er 1943 og 1990 med 170 % og tørrest 1941 med 55 %. Mest nedbør i forhold til normalen hadde deler av Trøndelag, Nordland og Troms, med 200-250 % av normalen. For Trøndelag er våren 2012 den 6. våteste i serien med 165 % av normalen og for Nord-Norge som helhet den 9. våteste, også med 165 %. Relativt tørrest var det på deler av Sørlandet der det falt 75-100 % av den normale nedbøren for våren.

Mars fikk månedsnedbør på 155 % av normalen, mens april fikk 145 % og mai endte opp med 120 % av normalen, når vi ser hele landet under ett. Stasjonen Lurøy (Nordland) har med 866 mm (161 % av normalen) fått *mest* nedbør av værstasjonene i vår, etterfulgt av Åfjord - Momyr (Sør-Trøndelag) med 831 mm (224 %) og Eide på Nordmøre (Møre og Romsdal) med 747 mm (178 %). Saltdal (Oppland) har med 34 mm (106 % av normalen) fått *minst* nedbør av værstasjonene i vår, etterfulgt av Øvre Neiden (Finnmark) med 58 mm (ingen normal) og Banak (Finnmark) med 59 mm (119 %).

Takle (Sogn og Fjordane) målte vårens største døgnet nedbør av stasjonene som er med i tabellen, med 103,3 mm 14. mai. Nedbørstasjonen Haukeland - Storevatn (Hordaland) fikk imidlertid 123,8 mm det samme døgnet.

| | Tm | Av | Txm | Tnm | Txa | dt | Tna | dt | Rf | RR | RR% | Rxa | dt | T0 | T20 | Rd | Rd1 | Skd | Pe | Ov | Fyr | Vek |
|------------------------------|------|-----|------|------|------|-------|-------|------|----|-----|-----|------|-------|----|-----|----|-----|-----|----|----|------|-----|
| ØF 01230 HALDEN | | | | | | | | | | 162 | 114 | 21,0 | 10.4. | | | 33 | 24 | | | | | |
| ØF 01950 ØRJE | | | | | | | | | | 169 | 114 | 17,5 | 10.4. | | | 38 | 25 | | | | | |
| ØF 03190 SARPSBORG | 7,5 | 2,4 | 12,4 | 3,6 | 30,0 | 25.5. | -4,4 | 8.4. | 67 | 154 | 96 | 18,1 | 23.4. | 19 | 12 | 30 | 21 | 4,8 | 24 | 29 | 892 | 309 |
| ØF 03200 BATERØ | | | | | | | | | | 140 | 96 | 20,0 | 10.4. | | | 26 | 17 | | | | | |
| ØF 03290 RAKKESTAD | 6,0 | 2,3 | 11,2 | 1,1 | 28,5 | 25.5. | -9,4 | 4.4. | 72 | 140 | 100 | 18,8 | 10.4. | 42 | 10 | | 22 | | | | 1022 | 223 |
| ØF 03780 IGS I HOBØL | | | | | | | | | | 159 | 104 | 23,0 | 11.4. | | | 33 | 25 | | | | | |
| ØF 17000 STRØMTANGEN FYR | 7,3 | 2,4 | 10,5 | 4,6 | 26,0 | 26.5. | -2,7 | 4.4. | 72 | 161 | 124 | 20,4 | 10.4. | 9 | 7 | | 23 | | | | 900 | 270 |
| ØF 17150 RYGGE | 7,1 | 2,4 | 11,6 | 3,1 | 28,1 | 25.5. | -6,0 | 4.4. | 68 | 163 | 106 | 20,6 | 23.4. | 26 | 8 | | 21 | 4,9 | 23 | 25 | 920 | 282 |
| ØF 17251 MOSS BRANNSTASJON | | | | | | | | | | 171 | | 39,0 | 11.4. | | | 23 | 16 | | | | | |
| ØF 17280 GULLHOLMEN | 7,4 | | 11,0 | 4,7 | 27,0 | 25.5. | -2,2 | 3.3. | | | | | | 10 | 6 | | | | | | 894 | 280 |
| AK 02610 BJØRKELANGEN II | | | | | | | | | | 118 | 87 | 13,5 | 11.5. | | | 34 | 21 | | | | | |
| AK 02650 AURSKOG | 5,7 | | 11,7 | 0,1 | 29,2 | 25.5. | -10,0 | 4.4. | 69 | 135 | | 15,3 | 27.4. | 48 | 9 | | 26 | | | | 1052 | 208 |
| AK 04040 ENEBAKK - BARBØL | | | | | | | | | | 163 | 105 | 16,3 | 10.4. | | | 37 | 23 | | | | | |
| AK 04200 KJELLER | 6,7 | 3,1 | 12,4 | 1,5 | 30,0 | 25.5. | -9,0 | 3.3. | 68 | | | | | 37 | 10 | | | | | | 962 | 265 |
| AK 04460 HAKADAL JERNBANES | 5,7 | | 11,7 | 0,8 | 29,7 | 25.5. | -8,0 | 3.3. | 70 | 208 | | 26,2 | 11.4. | 45 | 8 | | 26 | | | | 1047 | 208 |
| AK 04740 UKKESTAD | | | | | | | | | | 158 | 102 | 17,0 | 10.4. | | | 32 | 25 | | | | | |
| AK 04780 GARDERMOEN | 6,1 | 2,8 | 11,1 | 1,7 | 28,6 | 25.5. | -7,6 | 4.3. | 69 | 162 | 100 | 17,6 | 27.4. | 35 | 8 | 34 | 25 | 5,1 | 20 | 28 | 1010 | 270 |
| AK 04920 ÅRNES | 6,2 | | 11,5 | 1,3 | 29,1 | 25.5. | -7,9 | 4.4. | 68 | 134 | | 12,0 | 11.5. | 43 | 8 | | 22 | | | | 1007 | 236 |
| AK 11120 EIDSVOLL VERK | | | | | | | | | | 125 | 84 | 22,7 | 8.3. | | | 31 | 18 | | | | | |
| AK 17850 ÅS | 6,8 | 2,2 | 11,9 | 2,2 | 29,1 | 25.5. | -7,9 | 8.4. | 70 | 145 | 98 | 17,9 | 9.5. | 32 | 10 | | 18 | | | | 946 | 266 |
| AK 19710 ASKER | 6,9 | 2,7 | 11,6 | 3,0 | 29,4 | 25.5. | -4,3 | 5.3. | 68 | 179 | 101 | 22,9 | 10.4. | 26 | 10 | 31 | 24 | 4,9 | 20 | 31 | 946 | 280 |
| OS 17980 OSLO - LJABRUEIEN | | | | | | | | | | 164 | | 15,5 | 9.5. | | | | 21 | | | | | |
| OS 18160 NORDSTRAND | | | | | | | | | | 147 | 110 | 17,0 | 12.5. | | | 28 | 23 | | | | | |
| OS 18230 ALNA | 7,4 | | 12,1 | 3,3 | 29,6 | 25.5. | -5,5 | 8.4. | 66 | | | | | 23 | 10 | | | | | | 909 | 302 |
| OS 18500 BJØRNHOLT I NORDM | 4,4 | | 10,4 | -0,4 | 27,9 | 25.5. | -9,8 | 3.3. | | 245 | 117 | 33,9 | 8.3. | 58 | 8 | | 29 | | | | 1159 | 154 |
| OS 18700 OSLO - BLINDERN | 7,6 | 2,6 | 12,4 | 3,6 | 29,8 | 25.5. | -4,1 | 8.4. | 62 | 147 | 104 | 18,8 | 10.4. | 19 | 10 | 29 | 23 | 5,3 | 14 | 33 | 888 | 313 |
| OS 18815 OSLO - BYGDØY | | | | | | | | | | 121 | | 16,8 | 27.4. | | | | 18 | | | | | |
| OS 18950 TRYVANNSHØGDA | 4,6 | 2,2 | 8,7 | 1,5 | 26,6 | 25.5. | -7,5 | 7.4. | 70 | 235 | 106 | 27,7 | 10.4. | 39 | 6 | | 24 | | | | 1151 | 170 |
| HE 00100 PLASSEN | | | | | | | | | | 170 | 121 | 17,4 | 27.4. | | | 39 | 25 | | | | | |
| HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON | 3,2 | 2,0 | 9,2 | -2,0 | 27,0 | 25.5. | -17,8 | 4.3. | 73 | 168 | 129 | 13,7 | 27.4. | 60 | 7 | | 27 | | | | 1269 | 108 |
| HE 00610 GLØTVOLA - TRØAN | | | | | | | | | | 132 | 136 | 21,5 | 16.4. | | | 52 | 27 | | | | | |
| HE 00700 DREVSJØ | 1,3 | 1,9 | 6,2 | -4,0 | 24,5 | 27.5. | -19,3 | 3.3. | 72 | | | | | 69 | 5 | | | | | | 1445 | 56 |
| HE 05590 KONGSVINGER | 5,7 | | 11,4 | 1,1 | 28,8 | 25.5. | -9,0 | 6.3. | 69 | 139 | | 11,2 | 11.5. | 39 | 9 | | 27 | | | | 1047 | 206 |
| HE 05660 ROVERUD | 5,6 | 2,1 | 11,4 | 0,6 | 28,8 | 25.5. | -9,5 | 4.3. | 68 | 138 | 119 | 12,0 | 11.5. | 46 | 10 | | 30 | | | | 1055 | 207 |
| HE 06020 FLISA II | 5,6 | 2,4 | 11,1 | 0,7 | 29,1 | 25.5. | -9,5 | 4.3. | 67 | 131 | 111 | 10,9 | 11.5. | 46 | 8 | | 26 | 5,0 | 19 | 30 | 1058 | 208 |
| HE 06440 VERMUNDSDJØEN | | | | | | | | | | 146 | 129 | 15,5 | 27.4. | | | 31 | 24 | | | | | |
| HE 07010 RENA - HAUGEDALEN | 4,0 | 1,9 | 10,7 | -1,2 | 28,8 | 25.5. | -14,5 | 4.3. | 72 | 164 | 114 | 16,0 | 8.3. | 56 | 7 | 40 | 24 | 4,9 | 17 | 26 | 1196 | 135 |
| HE 07920 FINSTAD - NYHUS | | | | | | | | | | 113 | | 14,4 | 16.4. | | | 50 | 26 | | | | | |
| HE 07950 RENA FLYPLASS | 3,8 | | 10,4 | -2,6 | 28,9 | 25.5. | -17,6 | 4.3. | 69 | 128 | | 13,1 | 27.4. | 59 | 7 | | 24 | | | | 1218 | 134 |
| HE 08140 EVENSTAD - DIH | 4,3 | 2,1 | 10,3 | -0,9 | 27,3 | 27.5. | -14,0 | 4.3. | 72 | | | | | 55 | 7 | | | | | | 1170 | 134 |
| HE 09160 FOLLDAL - FREDHEIM | 1,7 | | 6,8 | -3,8 | 22,4 | 24.5. | -20,6 | 3.3. | 67 | 59 | | 10,2 | 20.3. | 71 | 5 | | 13 | | | | 1408 | 60 |
| HE 09580 TYNSET - HANSMOEN | 2,2 | 2,0 | 7,4 | -2,5 | 25,1 | 27.5. | -18,9 | 3.3. | 71 | 83 | 138 | 12,7 | 16.4. | 62 | 5 | | 20 | | | | 1357 | 68 |
| HE 12290 HAMAR II | 5,8 | | 11,3 | 1,1 | 27,7 | 25.5. | -11,0 | 3.3. | 65 | 77 | | 12,5 | 4.5. | 44 | 8 | | 18 | | | | 1042 | 210 |
| HE 12320 HAMAR - STAVSBERG | 5,7 | | 10,4 | 1,6 | 28,1 | 25.5. | -7,8 | 3.3. | 65 | 84 | | 9,0 | 4.5. | 35 | 7 | | 18 | | | | 1056 | 206 |
| HE 12550 KISE PA HEDMARK | 5,5 | 3,0 | 10,4 | 1,4 | 27,5 | 27.5. | -9,1 | 3.3. | 67 | 105 | 100 | 15,4 | 4.5. | 37 | 7 | | 22 | | | | 1063 | 179 |
| OP 09310 HJERKIN II | -0,1 | | 3,9 | -3,9 | 19,6 | 24.5. | -15,4 | 7.4. | 70 | 90 | | 13,5 | 20.3. | 70 | 0 | | 22 | | | | 1572 | 42 |
| OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS | 5,7 | 2,8 | 10,2 | 1,8 | 27,6 | 24.5. | -8,0 | 3.3. | 63 | 102 | 98 | 15,8 | 4.5. | 33 | 7 | | 19 | | | | 1054 | 207 |
| OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH | 5,2 | 2,5 | 10,4 | 1,0 | 27,9 | 24.5. | -8,5 | 3.3. | 66 | 134 | 113 | 14,1 | 4.5. | 41 | 7 | | 21 | | | | 1095 | 179 |
| OP 13060 GAUSDAL - OVREHAG | | | | | | | | | | 135 | | 12,0 | 4.5. | | | 30 | 20 | | | | | |
| OP 13140 FÅVANG - TROMSNES | | | | | | | | | | 96 | 93 | 11,4 | 11.4. | | | 35 | 21 | | | | | |
| OP 13150 FÅVANG | 5,4 | 2,5 | 10,6 | 0,9 | 28,5 | 24.5. | -11,6 | 3.3. | 65 | 91 | 93 | 12,4 | 11.4. | 39 | 8 | | 19 | | | | 1073 | 178 |
| OP 13160 KVITFJELL | -0,4 | 1,2 | 3,0 | -2,9 | 19,8 | 27.5. | -11,9 | 7.4. | 76 | | | | | 73 | 0 | | | | | | 1596 | 52 |
| OP 13310 SØRE BREKKOM | | | | | | | | | | 86 | 85 | 9,8 | 16.4. | | | 33 | 19 | | | | | |
| OP 13420 VENABU | 0,2 | 1,8 | 4,6 | -3,6 | 21,5 | 27.5. | -13,5 | 3.3. | 71 | 117 | 107 | 14,2 | 4.5. | 69 | 3 | 50 | 29 | 5,4 | 11 | 40 | 1537 | 50 |
| OP 13450 HOVDGRENDA | | | | | | | | | | 79 | 85 | 13,7 | 27.4. | | | 33 | 19 | | | | | |
| OP 13655 SKÅBU | 0,9 | | 5,7 | -3,1 | 22,3 | 24.5. | -13,3 | 3.4. | 69 | 124 | | 20,3 | 15.4. | 70 | 5 | | 24 | | | | 1473 | 64 |
| OP 14050 SJOA | | | | | | | | | | 91 | 134 | 24,2 | 15.4. | | | 31 | 14 | | | | | |
| OP 14550 PRESTSTULEN | | | | | | | | | | 76 | 105 | 13,0 | 26.4. | | | 36 | 18 | | | | | |
| OP 15270 JUVVASSHØE | -5,7 | 0,8 | -2,4 | -8,3 | 11,9 | 24.5. | -18,8 | 7.4. | 77 | | | | | 86 | 0 | | | | | | 2082 | 14 |
| OP 15480 SKJÅK II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OP 15890 GROTLI III | -0,4 | | 3,7 | -4,4 | 17,3 | 27.5. | -23,8 | 7.4. | 73 | 150 | | 12,6 | 26.4. | 71 | 0 | | 34 | | | | 1599 | 13 |
| OP 16560 DOMBÅS - NORDIGAR | 2,3 | 1,4 | 6,5 | -1,4 | 22,6 | 24.5. | -13,9 | 7.4. | 71 | 75 | 133 | 7,6 | 12.5. | 53 | 5 | | 20 | | | | 1350 | 71 |
| OP 16610 FOKSTUGU | -0,1 | 1,4 | 3,6 | -3,7 | 19,5 | 24.5. | -17,0 | 7.4. | 73 | 72 | 113 | 5,8 | 20.3. | 73 | 0 | 64 | 24 | 5,8 | 6 | 43 | 1573 | 44 |
| OP 16790 LESJA - SVANBORG | | | | | | | | | | 75 | 139 | 10,5 | 12.5. | | | 33 | 23 | | | | | |
| OP 21680 VEST-TORPA II | 3,3 | 2,2 | 8,6 | -1,0 | 26,1 | 27.5. | -12,2 | 3.4. | 66 | 169 | 117 | 21,2 | 8.3. | 53 | 7 | 38 | 26 | 5,1 | 17 | 38 | 1252 | 120 |
| OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN | 2,8 | 2,4 | 7,5 | -1,4 | 23,8 | 24.5. | -14,4 | 7.4. | 68 | 136 | 127 | 17,9 | 26.4. | 57 | 5 | 37 | 23 | 5,2 | 18 | 37 | 1302 | 90 |
| OP 23410 FAGERNES - LUFTHAV | 1,8 | | 6,7 | -2,6 | 23,0 | 24.5. | -16,2 | 7.4. | 68 | | | | | 63 | 5 | | | | | | 1396 | 75 |
| OP 23420 FAGERNES | 4,7 | 2,7 | 9,9 | 0,3 | 26,3 | 24.5. | -9,5 | 7.4. | 64 | 128 | 141 | 15,5 | 26.4. | 44 | 7 | 33 | 19 | 5,0 | 15 | 31 | 1126 | 159 |
| OP 23500 LØKEN I VOLBU | 3,6 | 2,4 | 8,0 | -0,4 | 24,1 | 24.5. | -11,4 | 7.4. | 64 | 159 | 159 | 15,3 | 26.4. | 50 | 5 | | 36 | | | | 1225 | 114 |
| OP 23550 BEITOSTØLEN II | 0,5 | | 4,2 | -2,4 | 20,6 | 24.5. | -12,6 | 7.4. | 70 | 127 | | 17,5 | 26.4. | 68 | 1 | | 26 | | | | 1511 | 52 |
| OP 23720 VANG I VALDRES | | | | | | | | | | 110 | 110 | 34,5 | 26.4. | | | 34 | 21 | | | | | |
| OP 54710 FILEFJELL - KYRKJES | -0,5 | | 3,8 | -4,7 | 17,9 | 24.5. | -23,5 | 7.4. | 75 | 98 | 111 | 10,4 | 26.4. | 74 | 0 | | 34 | | | | 1603 | 23 |
| OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA | -3,7 | 1,4 | -0,3 | -6,7 | 15,2 | 23.5. | -18,8 | 7.4. | 80 | | | | | 85 | 0 | | | | | | 1899 | 16 |
| OP 61630 BJORLI | 2,0 | | 7,1 | -2,7 | 22,2 | 24.5. | -22,1 | 7.4. | 70 | 172 | | 27,3 | 2.4. | 64 | 5 | | 22 | | | | 1379 | 54 |
| BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY | 6,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | Tm | Av | Txm | Tnm | Txa | dt | Tna | dt | Rf | RR | RR% | Rxa | dt | T0 | T20 | Rd | Rd1 | Skd | Pe | Ov | Fyr | Vek | |
|------------------------------|------|-----|------|------|------|------|-------|-----|----|-----|-----|------|------|----|-----|----|-----|-----|-----|----|------|-----|--|
| BU 25110 HEMSEDAL II | 3,6 | | 8,6 | -1,0 | 24,8 | 24,5 | -11,0 | 3,3 | 66 | | | | | 53 | 5 | | | | | | 1233 | 117 | |
| BU 25260 VATS - RANDEN | | | | | | | | | | 157 | 121 | 24,5 | 26,4 | | | 34 | 26 | | | | | | |
| BU 25320 ÅL III | | | | | | | | | | 140 | 131 | 19,9 | 26,4 | | | 37 | 28 | | | | | | |
| BU 25630 GEILO - OLDEBRÅTEN | 2,1 | 2,6 | 6,2 | -1,7 | 21,5 | 25,5 | -15,2 | 7,4 | 66 | 132 | 100 | 14,0 | 26,4 | 54 | 3 | | 28 | | | | 1368 | 73 | |
| BU 25640 GEILO | | | | | | | | | | 157 | 118 | 15,7 | 26,4 | | | 57 | 29 | 5,1 | 17 | 38 | | | |
| BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG | 7,6 | 2,4 | 13,2 | 2,7 | 30,5 | 25,5 | -6,2 | 4,4 | 65 | 166 | 114 | 21,4 | 23,4 | 27 | 10 | | 21 | | | | 878 | 320 | |
| BU 27010 KONNERUD | 6,3 | | 12,0 | 1,0 | 29,8 | 25,5 | -8,0 | 4,4 | 69 | 206 | | 25,7 | 23,4 | 40 | 10 | | 24 | | | | 997 | 242 | |
| BU 28380 KONGSBERG BRANNS | 6,7 | 2,5 | 12,7 | 1,3 | 30,0 | 25,5 | -7,7 | 3,4 | 65 | 150 | 100 | 17,6 | 17,5 | 41 | 12 | 31 | 24 | 4,7 | 23 | 28 | 963 | 259 | |
| BU 28922 VEGGLI II | 6,0 | 2,4 | 11,3 | 1,2 | 29,1 | 25,5 | -8,2 | 7,4 | 63 | 164 | 116 | 30,8 | 26,4 | 37 | 8 | | 25 | 5,1 | 13 | 27 | 1022 | 227 | |
| BU 29720 DAGALI LUFTHAVN | 1,6 | 2,6 | 6,3 | -3,4 | 23,7 | 24,5 | -20,3 | 7,4 | 70 | | | | | 65 | 5 | | | | | | 1415 | 64 | |
| VE 26990 SANDE - GALLEBERG | 7,5 | 2,7 | 12,6 | 2,9 | 30,0 | 25,5 | -6,2 | 4,4 | 65 | 189 | 112 | 20,4 | 26,4 | 26 | 11 | | 24 | | | | 891 | 313 | |
| VE 27270 TØNSBERG - KILEN | | | | | | | | | | 181 | | 30,3 | 10,4 | | | | 23 | | | | | | |
| VE 27450 MELSOM | 7,7 | 2,7 | 12,6 | 3,4 | 28,0 | 25,5 | -4,9 | 5,4 | 68 | 211 | 109 | 27,0 | 10,4 | 19 | 10 | | 21 | | | | 868 | 317 | |
| VE 27500 FÆRDER FYR | 7,7 | 2,6 | 10,1 | 5,9 | 23,0 | 26,5 | 0,1 | 5,3 | 78 | | | | | 0 | 5 | | | | | | 860 | 291 | |
| VE 27800 HEDRUM | | | | | | | | | | 217 | 113 | 24,6 | 10,4 | | | | 32 | 26 | | | | | |
| VE 29950 SVENNER FYR | 7,4 | | 10,0 | 5,4 | 22,7 | 22,5 | -0,8 | 3,4 | | | | | | 7 | 6 | | | | | | 885 | 273 | |
| TE 30320 SKIEN - ELSTRØM | | | | | | | | | | 165 | 103 | 21,5 | 10,4 | | | | 27 | 23 | | | | | |
| TE 30380 GODAL | | | | | | | | | | 215 | 95 | 22,5 | 8,3 | | | | 42 | 30 | | | | | |
| TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN | 7,5 | 2,6 | 12,4 | 3,5 | 29,7 | 25,5 | -3,8 | 5,4 | 65 | | | | | 18 | 10 | | | | | | 893 | 299 | |
| TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS | 6,9 | 2,4 | 13,3 | 1,5 | 30,3 | 25,5 | -7,1 | 4,4 | 69 | | | | | 41 | 12 | | | | | | 944 | 258 | |
| TE 31410 RJUKAN | | | | | | | | | | 129 | 89 | 25,0 | 26,4 | | | | 30 | 21 | | | | | |
| TE 31620 MØSSTRAND II | 1,1 | 2,3 | 5,5 | -2,4 | 21,8 | 25,5 | -14,8 | 8,4 | 71 | 162 | 108 | 20,6 | 26,4 | 66 | 3 | | 29 | | | | 1462 | 62 | |
| TE 32060 GVARV - NES | 7,4 | 2,3 | 13,1 | 2,6 | 31,1 | 25,5 | -4,9 | 8,4 | 65 | 202 | 135 | 28,3 | 26,4 | 24 | 10 | | 53 | | | | 903 | 294 | |
| TE 32890 HØYDALSMO II | 3,7 | 2,5 | 8,9 | -1,4 | 25,8 | 25,5 | -13,0 | 7,4 | 72 | 188 | 113 | 28,6 | 26,4 | 57 | 6 | | 29 | | | | 1219 | 124 | |
| TE 33890 VÅGSLI | 1,7 | 2,2 | 5,8 | -2,3 | 21,2 | 25,5 | -16,3 | 4,4 | 71 | 168 | 102 | 17,8 | 26,4 | 63 | 2 | 59 | 32 | | | | 1404 | 59 | |
| TE 34130 JOMFRULAND | 7,7 | 2,5 | 11,3 | 4,8 | 23,8 | 22,5 | -2,0 | 3,3 | 72 | | | | | 9 | 8 | | | | | | 862 | 290 | |
| TE 34620 DRANGEDAL II | | | | | | | | | | 185 | | 29,0 | 26,4 | | | | 37 | 25 | | | | | |
| TE 37230 TVEITSUND | 6,3 | 2,6 | 11,7 | 1,4 | 28,0 | 24,5 | -7,3 | 3,4 | 64 | 154 | 86 | 19,5 | 26,4 | 36 | 8 | | 22 | | | | 988 | 224 | |
| TE 37500 FOLDSÆ | | | | | | | | | | 164 | 102 | 24,6 | 26,4 | | | | 33 | 24 | | | | | |
| AA 35200 GJERSTAD I AUST-AGD | 7,0 | | 12,5 | 1,8 | 28,7 | 25,5 | -7,3 | 4,4 | 68 | 233 | 98 | 29,7 | 19,4 | | | | 30 | 26 | | | | | |
| AA 35210 GJERSTAD JERNBANE | | | | | | | | | | 191 | | 18,4 | 10,4 | | | | 37 | 10 | | | 933 | 269 | |
| AA 35860 LYNØR FYR | 7,8 | 2,4 | 10,9 | 5,3 | 22,9 | 28,5 | -1,0 | 7,4 | 69 | | | | | 6 | 9 | | | | | | 846 | 302 | |
| AA 36060 ARENDAL BRANNSTAS | | | | | | | | | | 161 | 83 | 24,8 | 26,4 | | | | 25 | 20 | | | | | |
| AA 36140 REVESAND | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,5 | 22 | 21 | | |
| AA 36200 TORUNGEN FYR | 7,5 | 2,5 | 10,2 | 5,1 | 23,4 | 28,5 | -1,4 | 4,4 | 74 | 163 | 103 | 21,1 | 11,5 | 7 | 4 | | 22 | | | | 878 | 266 | |
| AA 36560 NELAUG | 7,2 | 2,7 | 12,5 | 1,9 | 28,2 | 25,5 | -7,6 | 4,4 | 66 | 225 | 99 | 21,8 | 10,4 | 32 | 11 | 27 | 24 | 4,7 | 23 | 24 | 914 | 287 | |
| AA 38140 LANDVIK | 7,9 | 2,4 | 12,1 | 3,6 | 26,6 | 24,5 | -5,7 | 4,4 | 68 | 225 | 100 | 27,8 | 10,4 | 18 | 11 | | 24 | | | | 848 | 316 | |
| AA 38421 SENUMSTAD | | | | | | | | | | 231 | 83 | 27,5 | 10,4 | | | | 35 | 24 | | | | | |
| AA 38730 HYNNEKLEIV | 6,3 | | 12,1 | 0,7 | 29,1 | 25,5 | -11,2 | 4,4 | 71 | 159 | | 15,1 | 10,4 | 42 | 10 | | 23 | | | | 992 | 230 | |
| AA 69750 BYGLANDSFJORD - NE | 6,6 | | 11,3 | 3,0 | 29,4 | 25,5 | -7,0 | 8,3 | 67 | 176 | | 16,2 | 9,5 | 19 | 11 | | 28 | | | | 962 | 238 | |
| AA 40250 VALLE | 6,0 | 2,9 | 10,7 | 1,6 | 27,8 | 25,5 | -7,9 | 8,4 | 66 | 124 | 77 | 14,7 | 14,5 | 32 | 8 | | 23 | | | | 1020 | 203 | |
| AA 40510 BLÅSJØ | -1,0 | | 2,1 | -3,5 | 17,8 | 24,5 | -14,7 | 8,4 | 86 | | | | | 78 | 0 | | | | | | 1651 | 30 | |
| AA 40880 HOVDEN - LUNDANE | 1,0 | 2,3 | 5,6 | -3,5 | 20,7 | 25,5 | -19,7 | 4,4 | 72 | 128 | 85 | 8,6 | 8,3 | 63 | 1 | | 27 | | | | 1466 | 45 | |
| VA 39040 KJEVIK | 7,7 | 2,5 | 11,9 | 3,4 | 25,7 | 25,5 | -6,7 | 4,4 | 70 | 239 | 103 | 33,3 | 8,3 | 16 | 11 | | 19 | 4,8 | 23 | 30 | 870 | 299 | |
| VA 39100 OKSØY FYR | 7,4 | 2,3 | 10,0 | 5,1 | 20,8 | 22,5 | -1,8 | 4,4 | 75 | | | | | 4 | 3 | | | | | | 884 | 257 | |
| VA 39220 MESTAD I ODDERNES | | | | | | | | | | 308 | 105 | 36,3 | 8,3 | | | | 38 | 25 | | | | | |
| VA 41090 MANDAL III | 7,7 | 2,1 | 11,6 | 4,3 | 24,3 | 25,5 | -3,8 | 8,4 | 70 | 199 | 86 | 24,1 | 10,4 | 11 | 10 | | 23 | | | | 865 | 291 | |
| VA 41200 FINSLAND | | | | | | | | | | 255 | 92 | 27,5 | 8,3 | | | | 48 | 23 | | | | | |
| VA 41480 ÅSERAL | | | | | | | | | | 263 | 90 | 31,5 | 14,5 | | | | 40 | 31 | | | | | |
| VA 41550 LJOSLAND - MONEN | | | | | | | | | | 241 | 91 | 24,4 | 27,4 | | | | 37 | 33 | | | | | |
| VA 41670 KONSOMO - HØYLAND | 6,4 | 2,4 | 10,5 | 2,8 | 26,6 | 25,5 | -7,4 | 8,4 | 63 | 338 | 118 | 36,5 | 8,3 | 23 | 10 | 45 | 31 | 5,0 | 23 | 39 | 982 | 240 | |
| VA 41770 LINDESNES FYR | 7,0 | 1,8 | 9,1 | 5,3 | 21,7 | 27,5 | -2,6 | 3,4 | 80 | 196 | 92 | 18,9 | 16,5 | 4 | 4 | 45 | 25 | 5,0 | 23 | 34 | 917 | 220 | |
| VA 41820 KVÅVIK | | | | | | | | | | 322 | 108 | 40,0 | 8,3 | | | | 51 | 33 | | | | | |
| VA 41860 KVINESHEI - SØRHELL | | | | | | | | | | 386 | 103 | 41,7 | 10,4 | | | | 56 | 37 | | | | | |
| VA 42160 LISTA FYR | 6,9 | 1,5 | 9,2 | 4,8 | 24,5 | 22,5 | -4,0 | 8,4 | 80 | 223 | 110 | 22,8 | 16,5 | 4 | 5 | | 26 | 5,0 | 18 | 30 | 934 | 206 | |
| VA 42940 SIRDAL - SINNES | 3,4 | 2,1 | 7,5 | -0,6 | 23,9 | 23,5 | -12,4 | 8,4 | 74 | 216 | 82 | 31,8 | 14,5 | 44 | 6 | | 35 | | | | 1250 | 95 | |
| RO 43010 EIK - HOVE | 6,7 | 1,8 | 11,3 | 2,3 | 27,5 | 25,5 | -8,2 | 4,4 | 76 | 395 | 107 | 45,2 | 14,5 | 23 | 10 | | 40 | 5,5 | 13 | 44 | 954 | 230 | |
| RO 43350 EIGERØYA | 6,6 | 1,2 | 8,7 | 4,8 | 23,5 | 22,5 | -1,8 | 8,4 | | | | | | 5 | 3 | | | | | | 959 | 185 | |
| RO 43360 EGERSTAD | | | | | | | | | | 267 | 100 | 38,5 | 8,3 | | | | 47 | 39 | | | | | |
| RO 44080 OBRESTAD FYR | 6,3 | 1,2 | 8,1 | 4,1 | 24,2 | 22,5 | -3,1 | 3,4 | 83 | 199 | 87 | 29,0 | 8,3 | 9 | 2 | | 26 | | | | 980 | 165 | |
| RO 44300 SÆRHEIM | 6,5 | 0,8 | 9,3 | 4,1 | 26,0 | 22,5 | -2,8 | 3,4 | 77 | 234 | 111 | 29,2 | 14,5 | 7 | 5 | | 42 | | | | 970 | 186 | |
| RO 44480 SØYLAND I GJESDAL | | | | | | | | | | 454 | 129 | 54,7 | 14,5 | | | | 59 | 45 | | | | | |
| RO 44560 SOLA | 7,2 | 1,2 | 10,2 | 4,3 | 26,4 | 22,5 | -5,1 | 4,4 | 75 | 176 | 91 | 23,3 | 14,5 | 7 | 7 | 58 | 35 | | | | 902 | 231 | |
| RO 44610 KVITSØY - NORDBØ | 6,8 | 1,4 | 8,8 | 5,1 | 22,5 | 23,5 | -1,7 | 2,4 | 81 | | | | | 2 | 2 | | | | | | 943 | 185 | |
| RO 44640 STAVANGER - VÅLAND | 7,0 | 0,9 | 10,5 | 4,4 | 26,6 | 23,5 | -2,5 | 3,4 | 79 | 185 | 93 | 26,4 | 14,5 | 7 | 6 | | | | | | | | |

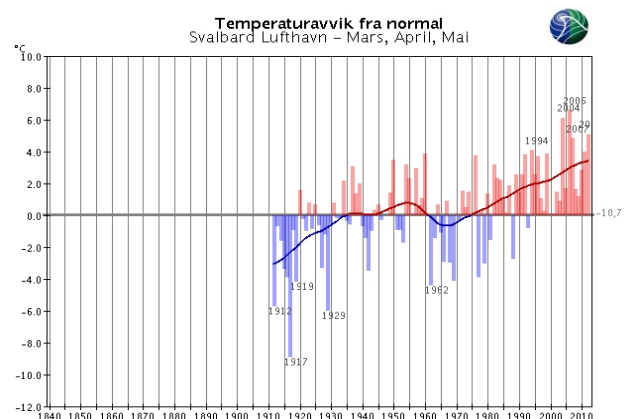
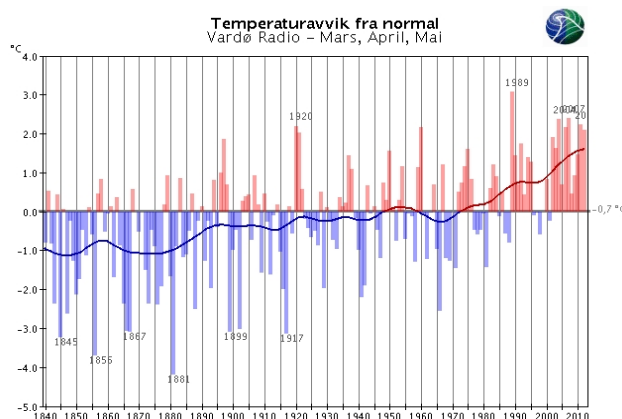
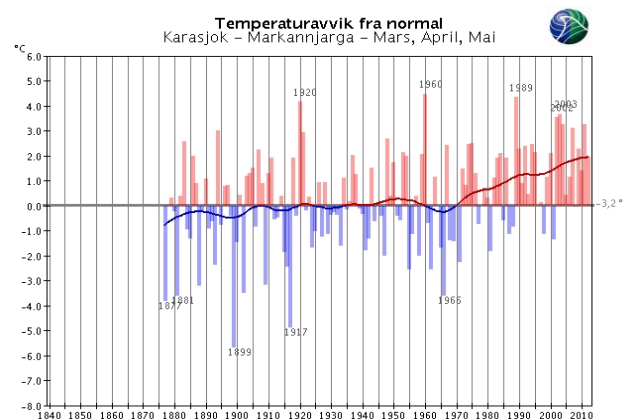
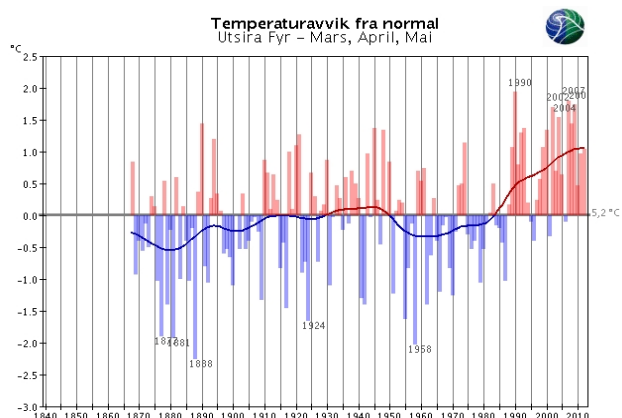
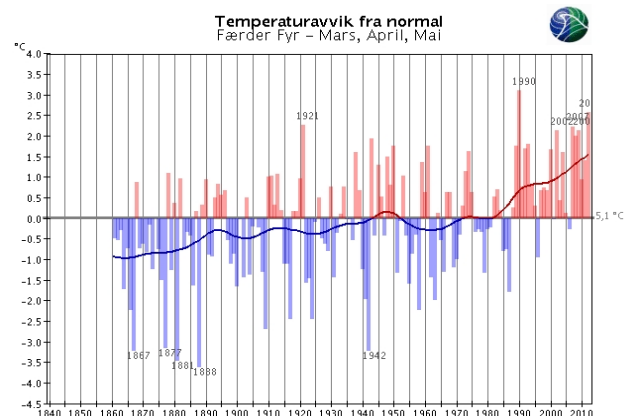
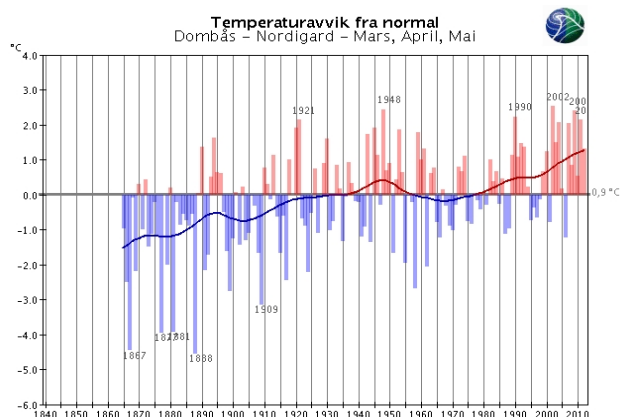
| | Tm | Av | Txm | Tnm | Txa | dt | Tna | dt | Rf | RR | RR% | Rxa | dt | T0 | T20 | Rd | Rd1 | Skd | Pe | Ov | Fyr | Vek | |
|------------------------------|------|-----|------|------|------|-------|-------|-------|----|-----|-----|-------|-------|----|-----|----|-----|-----|----|----|-----|------|-----|
| HO 48500 ROSENDAL | | | | | | | | | | 350 | 118 | 46,1 | 14.5. | | | | 61 | 43 | | | | | |
| HO 49070 KVÅLE | | | | | | | | | | 438 | 123 | 49,3 | 14.5. | | | | 66 | 51 | | | | | |
| HO 49351 TYSSDAL IA | | | | | | | | | | 225 | 91 | 39,9 | 14.5. | | | | 45 | 27 | | | | | |
| HO 49490 ULLENSVANG FORSØ | 7,2 | 1,5 | 10,8 | 4,4 | 24,7 | 24.5. | -2,6 | 8.4. | 68 | 289 | 137 | 23,9 | 17.3. | 5 | 7 | | 44 | | | | | 904 | 245 |
| HO 49631 EIDFJORD II | | | | | | | | | | 193 | 116 | 16,5 | 17.3. | | | | 47 | 36 | | | | | |
| HO 49800 FET I EIDFJORD | 1,6 | | 5,3 | -1,5 | 20,3 | 25.5. | -15,6 | 7.4. | 73 | 217 | 145 | 17,9 | 18.5. | 57 | 2 | | 42 | | | | | 1417 | 53 |
| HO 50070 KVAMSØY | 7,0 | | 11,0 | 4,3 | 25,4 | 27.5. | -1,8 | 2.4. | 70 | 309 | 83 | 31,2 | 17.3. | 6 | 8 | | 39 | 6,1 | 10 | 58 | | 921 | 241 |
| HO 50310 KVAMSKOGEN - JONS | 3,4 | 0,7 | 7,3 | 0,1 | 23,6 | 24.5. | -10,5 | 7.4. | 74 | 590 | 110 | 77,0 | 14.5. | 42 | 5 | | 53 | 5,7 | 14 | 52 | | 1246 | 93 |
| HO 50500 FLESLAND | 6,3 | 0,8 | 9,4 | 3,5 | 25,6 | 23.5. | -4,7 | 3.4. | 78 | | | | | 12 | 6 | | | | | | | 992 | 180 |
| HO 50540 BERGEN - FLORIDA | 7,4 | 0,8 | 11,3 | 4,3 | 27,1 | 23.5. | -3,8 | 3.4. | 68 | 463 | 119 | 48,3 | 14.5. | 6 | 7 | | 48 | 5,6 | 15 | 44 | | 895 | 259 |
| HO 51440 EVANGER | 5,3 | | 10,6 | 2,3 | 26,9 | 24.5. | -5,3 | 8.4. | 74 | 395 | | 40,2 | 14.5. | 17 | 8 | | 45 | | | | | 868 | 152 |
| HO 51530 VOSEVANGEN | 5,8 | 1,1 | 10,6 | 1,7 | 26,5 | 24.5. | -7,2 | 7.4. | 70 | 247 | 124 | 22,5 | 18.3. | 23 | 8 | | 38 | | | | | 1034 | 173 |
| HO 51800 MJØLFJELL UH | 1,9 | 0,4 | 6,1 | -1,5 | 16,8 | 27.5. | -16,3 | 7.4. | 71 | 335 | 143 | 26,8 | 14.5. | 49 | 0 | | 49 | | | | | 1386 | 36 |
| HO 52170 EKSINGEDAL | | | | | | | | | | 488 | 122 | 56,7 | 14.5. | | | | 60 | 50 | | | | | |
| HO 52220 GULLBRÅ | | | | | | | | | | 426 | 138 | 41,8 | 15.5. | | | | 61 | 49 | | | | | |
| HO 52310 MODALEN III | 4,6 | | 9,2 | 1,3 | 22,9 | 27.5. | -6,8 | 3.4. | 77 | 511 | | 38,9 | 15.5. | 26 | 4 | | 66 | | | | | 1138 | 113 |
| HO 52475 BLOMVÅG - SÆLE | | | | | | | | | | 249 | | 35,6 | 14.5. | | | | 49 | 37 | | | | | |
| HO 52535 FEDJE | 6,4 | 0,8 | 8,5 | 4,7 | 21,8 | 23.5. | -2,4 | 2.4. | 76 | | | | | 6 | 2 | | | | | | | 969 | 171 |
| HO 53160 JORDALEN - NÅSEN | | | | | | | | | | 351 | 130 | 34,0 | 19.3. | | | | 57 | 46 | | | | | |
| HO 53530 MIDSTOVA | -1,7 | | 1,0 | -4,2 | 12,3 | 24.5. | -17,2 | 7.4. | 79 | 320 | | 14,7 | 15.5. | 80 | 0 | | 62 | | | | | 1715 | 18 |
| SF 52860 TAKLE | 6,2 | 0,8 | 9,3 | 3,5 | 21,6 | 26.5. | -4,2 | 3.4. | 73 | 667 | 125 | 103,3 | 14.5. | 12 | 5 | 64 | 49 | 5,8 | 13 | 51 | | 986 | 188 |
| SF 52930 BREKKE I SOGN | | | | | | | | | | 743 | 125 | 81,0 | 14.5. | | | | 61 | 53 | | | | | |
| SF 52970 SØREBØ | | | | | | | | | | 407 | | 45,0 | 15.5. | | | | 57 | 49 | | | | | |
| SF 52990 ORTNEVIK | | | | | | | | | | 328 | 145 | 39,5 | 14.5. | | | | 53 | 38 | | | | | |
| SF 53070 VIK I SOGN III | | | | | | | | | | 219 | 137 | 20,6 | 10.3. | | | | 51 | 34 | | | | | |
| SF 53101 VANGSNES | 6,7 | 1,1 | 9,9 | 4,3 | 23,5 | 26.5. | -3,0 | 19.3. | 69 | 173 | 105 | 16,5 | 9.3. | 8 | 7 | | 31 | | | | | 944 | 220 |
| SF 53130 FRESVIK | | | | | | | | | | 154 | 115 | 14,0 | 26.4. | | | | 43 | 29 | | | | | |
| SF 53700 AURLAND | | | | | | | | | | 99 | 99 | 14,5 | 18.3. | | | | 36 | 20 | | | | | |
| SF 54110 LÆRDAL IV | 6,8 | 1,1 | 11,2 | 3,0 | 24,1 | 26.5. | -4,3 | 7.4. | 65 | 81 | 104 | 9,6 | 29.3. | 18 | 7 | | 23 | | | | | 939 | 230 |
| SF 55300 SKJOLDEN | | | | | | | | | | 156 | | 18,4 | 9.3. | | | | 48 | 30 | | | | | |
| SF 55550 HAFSLO | | | | | | | | | | 159 | 94 | 21,0 | 9.3. | | | | 44 | 28 | | | | | |
| SF 55670 VEITASTROND | | | | | | | | | | 285 | 110 | 31,6 | 9.3. | | | | 52 | 43 | | | | | |
| SF 55700 SOGNDAL LUFTHAVN | 3,4 | 0,9 | 6,9 | 0,2 | 22,2 | 24.5. | -9,8 | 7.4. | 70 | | | | | 38 | 6 | | | | | | | 1251 | 92 |
| SF 55730 SOGNDAL - SELSENG | | | | | | | | | | 286 | 120 | 25,6 | 26.4. | | | | 55 | 41 | | | | | |
| SF 55820 FJÆRLAND - BREMUS | 4,8 | 1,2 | 9,9 | 0,8 | 24,8 | 26.5. | -8,6 | 7.4. | 72 | 323 | 110 | 34,4 | 10.3. | 30 | 7 | | 40 | | | | | 1118 | 146 |
| SF 55930 BALESTRAND BRANN | | | | | | | | | | 289 | | 30,1 | 10.3. | | | | 43 | 38 | | | | | |
| SF 56420 FURENESET | 6,5 | | 9,6 | 3,5 | 24,8 | 26.5. | -4,2 | 3.4. | 74 | 458 | | 56,9 | 14.5. | 11 | 6 | | 50 | | | | | 965 | 193 |
| SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA | 3,9 | 0,3 | 7,4 | 0,9 | 24,2 | 24.5. | -8,0 | 7.4. | 79 | | | | | 32 | 6 | | | | | | | 1207 | 99 |
| SF 57420 FØRDE - TEFRE | 5,4 | 0,6 | 9,9 | 1,7 | 26,4 | 24.5. | -7,0 | 3.4. | 78 | 459 | 128 | 45,3 | 9.3. | 23 | 8 | 55 | 49 | 6,2 | 10 | 57 | | 1069 | 154 |
| SF 57480 BOTNEN I FØRDE | | | | | | | | | | 589 | 129 | 60,0 | 9.3. | | | | 61 | 47 | | | | | |
| SF 57710 FLORØ LUFTHAVN | 6,3 | 1,1 | 9,1 | 3,7 | 22,3 | 23.5. | -2,9 | 3.4. | 76 | | | | | 11 | 5 | | | | | | | 983 | 179 |
| SF 57770 YTTERØYANE FYR | 6,3 | 1,2 | 7,8 | 4,8 | 19,0 | 24.5. | -2,4 | 2.4. | 78 | | | | | 5 | 0 | | | | | | | 985 | 159 |
| SF 58070 SANDANE | 6,1 | 0,7 | 10,1 | 3,0 | 25,8 | 24.5. | -4,7 | 7.4. | 83 | 282 | 144 | 30,5 | 10.3. | 13 | 8 | 55 | 39 | 6,0 | 11 | 47 | | 1004 | 189 |
| SF 58100 SANDANE LUFTHAVN | 6,0 | 0,6 | 9,6 | 3,3 | 24,9 | 24.5. | -3,9 | 7.4. | 74 | | | | | 15 | 7 | | | | | | | 1010 | 180 |
| SF 58320 MYKLEBUST I BREIM | | | | | | | | | | 363 | 147 | 46,9 | 9.3. | | | | 65 | 42 | | | | | |
| SF 58480 BRIKSDAL | | | | | | | | | | 308 | 147 | 44,7 | 9.3. | | | | 44 | 37 | | | | | |
| SF 58900 STRYN - KROKEN | 4,9 | 0,7 | 9,9 | 0,8 | 26,7 | 24.5. | -9,3 | 7.4. | 74 | 357 | 152 | 42,1 | 9.3. | 32 | 7 | | 43 | | | | | 1117 | 133 |
| SF 59110 KRÅKENES | 5,9 | 0,7 | 8,4 | 3,6 | 22,4 | 24.5. | -4,0 | 19.3. | 75 | | | | | 9 | 2 | | | | | | | 1018 | 144 |
| MR 59610 FISKÅBYGD | 5,8 | 0,5 | 9,3 | 2,9 | 25,1 | 24.5. | -7,2 | 3.4. | 79 | 540 | 158 | 37,4 | 29.4. | 19 | 3 | 63 | 51 | 6,4 | 6 | 60 | | 1030 | 164 |
| MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTH | 5,4 | 0,7 | 9,3 | 1,7 | 26,2 | 24.5. | -8,5 | 3.4. | 76 | | | | | 28 | 6 | | | | | | | 1071 | 153 |
| MR 59800 SVINØY FYR | 6,0 | 1,0 | 7,9 | 3,9 | 18,8 | 24.5. | -2,7 | 2.4. | 82 | | | | | 9 | 0 | | | | | | | 1016 | 134 |
| MR 59900 SÆBØ | | | | | | | | | | 578 | 165 | 46,0 | 9.3. | | | | 57 | 46 | | | | | |
| MR 60400 NORDDAL | | | | | | | | | | 266 | 161 | 26,4 | 3.4. | | | | 44 | 33 | | | | | |
| MR 60500 TAFJORD | 6,4 | 0,4 | 10,7 | 3,0 | 24,9 | 24.5. | -4,5 | 3.4. | 67 | 236 | 139 | 25,2 | 13.3. | 14 | 8 | | 29 | 5,8 | 12 | 48 | | 971 | 202 |
| MR 60890 BRUSDALSVAATN II | | | | | | | | | | 503 | 169 | 70,0 | 9.3. | | | | 69 | 48 | | | | | |
| MR 60945 ÅLESUND IV | 6,3 | | 9,5 | 3,5 | 23,8 | 24.5. | -3,0 | 19.3. | 72 | 382 | | 54,6 | 10.3. | 14 | 4 | | 40 | | | | | 984 | 186 |
| MR 60990 VIGRA | 5,9 | 0,6 | 8,1 | 3,8 | 22,1 | 24.5. | -2,8 | 2.4. | 75 | 360 | 167 | 48,3 | 9.3. | 10 | 1 | 69 | 46 | 5,9 | 9 | 45 | | 1024 | 147 |
| MR 61060 REKDAL | 5,9 | | 9,1 | 3,1 | 22,5 | 24.5. | -3,6 | 3.4. | 70 | | | | | 10 | 2 | | | | | | | 1016 | 166 |
| MR 61410 MANNEN | -1,7 | 0,4 | 4,0 | -4,0 | 13,7 | 24.5. | -13,5 | 19.3. | 83 | 465 | | 61,5 | 2.4. | 80 | 0 | | 38 | | | | | 1714 | 22 |
| MR 61420 MARSTEIN | 5,5 | | 10,0 | 2,0 | 25,0 | 27.5. | -6,7 | 7.4. | 69 | 345 | | 37,1 | 13.3. | 23 | 7 | | 33 | | | | | 1057 | 162 |
| MR 61820 ERESFJORD | | | | | | | | | | 467 | 182 | 41,1 | 29.3. | | | | 51 | 41 | | | | | |
| MR 62270 MOLDE LUFTHAVN | 5,8 | 0,7 | 9,5 | 2,5 | 24,7 | 24.5. | -4,6 | 7.4. | 74 | | | | | 17 | 5 | | | | | | | 1033 | 164 |
| MR 62480 ONA II | 5,8 | 0,6 | 7,8 | 4,0 | 21,3 | 24.5. | -2,1 | 2.4. | 80 | 342 | 143 | 40,0 | 10.3. | 6 | 1 | 60 | 44 | | | | | 1029 | 130 |
| MR 62900 EIDE PÅ NORDMØRE | | | | | | | | | | 747 | 178 | 85,2 | 21.3. | | | | 64 | 52 | | | | | |
| MR 63420 SUNNDALSØRA III | 6,7 | 0,8 | 10,7 | 3,3 | 24,8 | 24.5. | -6,3 | 3.4. | 63 | 342 | 192 | 34,0 | 27.3. | 14 | 7 | | 29 | 6,3 | 9 | 54 | | 951 | 232 |
| MR 64330 KRISTIANSUND LUFTH | 5,6 | 0,6 | 8,6 | 2,7 | 25,3 | 24.5. | -3,7 | 19.3. | 76 | | | | | 17 | 2 | | | | | | | 1053 | 143 |
| MR 64870 TÅGDALEN | 2,5 | 0,6 | 6,4 | -0,8 | 23,1 | 24.5. | -9,6 | 3.4. | 75 | 455 | 176 | 54,1 | 13.3. | 57 | 5 | | 46 | | | | | 1333 | 72 |
| MR 65310 VEIHOIMEN | 5,7 | 0,5 | 7,3 | 4,0 | 18,2 | 24.5. | -1,9 | 6.4. | 76 | | | | | 7 | 0 | | | | | | | 1038 | 117 |
| MR 65370 SMØLA - MOLDSTAD | | | | | | | | | | 377 | 196 | 44,2 | 12.3. | | | | 45 | 33 | | | | | |
| ST 10380 RØROS LUFTHAVN | 0,9 | 1,1 | 5,6 | -3,4 | 23,1 | 27.5. | -19,2 | 18.4. | 74 | 125 | 155 | 16,7 | 12.5. | 69 | 5 | 50 | 29 | 5,6 | 9 | 43 | | 1473 | 50 |
| ST 10600 AURSUND | | | | | | | | | | 172 | 138 | 20,0 | 12.5. | | | | 54 | 37 | | | | | |
| ST 10800 SØLENDET | 0,1 | | 4,1 | -3,4 | 20,8 | 27.5. | -15,4 | 3.3. | 74 | 163 | | 13,3 | 12.5. | 69 | 1 | | 39 | | | | | 1554 | 36 |
| ST 63705 OPPDAL - SÆTER | 2,5 | 1,0 | 6,5 | -1,1 | 21,7 | 24.5. | -12,5 | 7.4. | 67 | 140 | 133 | 14,3 | 2.4. | 55 | 3 | 43 | 27 | 5,6 | 7 | 39 | | 1328 | 72 |
| ST 65230 HEMNE - LENES | | | | | | | | | | 572 | 204 | 45,0 | 13.3. | | | | 59 | 52 | | | | | |
| ST 65600 HITRA | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | |


| | Tm | Av | Txm | Tnm | Txa | dt | Tna | dt | Rf | RR | RR% | Rxa | dt | T0 | T20 | Rd | Rd1 | Skd | Pe | Ov | Fyr | Vek | | |
|-----------------------------|-----|-----|-----|------|------|-------|-------|-------|----|-----|-----|------|-------|----|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|------|------|-----|
| ST 67780 ÅLEN | | | | | | | | | | 227 | 162 | 29,5 | 13,3. | | | | | 52 | 45 | | | | | |
| ST 68270 LØKSMYR | | | | | | | | | | 381 | 202 | 28,5 | 13,3. | | | | | 55 | 45 | | | | | |
| ST 68290 SELBU II | 4,0 | 1,1 | 8,7 | 0,3 | 25,4 | 24,5. | -9,0 | 3,4. | 71 | 253 | 167 | 31,4 | 13,3. | 38 | 5 | | | | | | | 1194 | 97 | |
| ST 68860 TRONDHEIM - VOLL | 4,8 | 0,8 | 8,4 | 1,7 | 24,5 | 24,5. | -4,5 | 19,3. | 73 | 330 | 228 | 38,9 | 23,3. | 24 | 5 | | | 50 | 5,6 | 8 | 40 | 1122 | 125 | |
| ST 71550 ØRLAND III | 5,5 | 0,8 | 8,6 | 2,6 | 24,5 | 24,5. | -4,3 | 7,4. | 76 | 298 | 167 | 22,3 | 1,3. | 17 | 2 | 62 | 42 | 6,1 | 4 | 50 | | 1055 | 137 | |
| ST 71750 BREIVOLL | | | | | | | | | | 707 | 218 | 83,2 | 23,3. | | | | | 62 | 53 | | | | | |
| ST 71780 ÅFJORD II | 5,0 | 0,3 | 9,1 | 1,3 | 26,6 | 24,5. | -7,7 | 7,4. | 74 | 578 | 237 | 61,9 | 23,3. | 31 | 4 | | | | | | | | 1105 | 122 |
| ST 71810 ÅFJORD - MOMYR | | | | | | | | | | 831 | 224 | 78,3 | 23,3. | | | | | 69 | 54 | | | | | |
| ST 71850 HALTEN FYR | 5,3 | 0,6 | 7,2 | 3,6 | 18,0 | 24,5. | -2,6 | 6,4. | 77 | | | | | 10 | 0 | | | | | | | | 1072 | 101 |
| ST 71900 BESSAKER | | | | | | | | | | 331 | 159 | 28,1 | 23,3. | | | | | 69 | 49 | | | | | |
| ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR | 5,3 | 0,7 | 7,4 | 3,3 | 19,8 | 24,5. | -2,8 | 6,4. | 72 | 185 | 116 | 14,5 | 10,3. | 9 | 0 | | | 44 | | | | | 1076 | 105 |
| NT 69100 VÆRNES | 5,1 | 0,8 | 8,7 | 2,0 | 22,7 | 24,5. | -6,3 | 31,3. | 71 | 268 | 172 | 27,0 | 1,3. | 26 | 3 | 59 | 41 | | | | | | 1094 | 135 |
| NT 69150 KVITHAMAR | 5,1 | 0,8 | 8,7 | 1,8 | 23,4 | 24,5. | -5,5 | 31,3. | 71 | 324 | 205 | 28,9 | 23,3. | 26 | 4 | | | 42 | | | | | 1096 | 136 |
| NT 69380 MERÅKER - VARDETU | 4,0 | 1,2 | 8,3 | -0,1 | 24,8 | 24,5. | -9,5 | 3,4. | 74 | 378 | 212 | 38,0 | 13,3. | 43 | 5 | | | 51 | 6,3 | 5 | 56 | | 1199 | 100 |
| NT 69420 KLUKSDAL | | | | | | | | | | 324 | 176 | 24,0 | 13,3. | | | | | 65 | 53 | | | | | |
| NT 69550 ØSTÅS I HEGRA | | | | | | | | | | 439 | 193 | 63,1 | 23,3. | | | | | 64 | 48 | | | | | |
| NT 69655 FROSTA | 5,1 | 0,6 | 8,4 | 2,4 | 22,6 | 24,5. | -3,7 | 6,4. | 73 | 255 | 170 | 18,6 | 21,3. | 23 | 5 | | | 42 | | | | | 1095 | 135 |
| NT 70150 VERDAL - REPPE | 4,8 | 1,3 | 8,7 | 1,7 | 24,7 | 24,5. | -6,6 | 3,4. | 73 | 282 | 171 | 35,5 | 23,3. | 26 | 5 | 57 | 41 | 6,2 | 8 | 55 | | 1127 | 134 | |
| NT 70850 KJØBLI I SNÅSA | 3,2 | 1,0 | 7,0 | -0,6 | 23,1 | 24,5. | -12,5 | 3,4. | 78 | 360 | 228 | 25,9 | 22,3. | 41 | 5 | 62 | 46 | 6,1 | 7 | 53 | | 1271 | 80 | |
| NT 70930 SNÅSA - NAGELHUS | | | | | | | | | | 310 | 173 | 30,1 | 2,4. | | | | | 51 | 48 | | | | | |
| NT 71000 STEINKJER - SØNDRE | 4,9 | 1,4 | 8,8 | 1,3 | 25,0 | 24,5. | -7,0 | 6,4. | 74 | 253 | 146 | 16,8 | 21,3. | 33 | 5 | | | 45 | | | | | 1117 | 131 |
| NT 71100 HOLDEN | | | | | | | | | | 454 | 184 | 35,0 | 22,3. | | | | | 65 | 60 | | | | | |
| NT 71200 MOSVIK - TRØAHAUGE | | | | | | | | | | 361 | 193 | 24,0 | 22,3. | | | | | 65 | 43 | | | | | |
| NT 71280 LEKSVIK - MYRAN | | | | | | | | | | 580 | 226 | 49,7 | 13,3. | | | | | 71 | 54 | | | | | |
| NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN | 4,2 | 1,2 | 7,8 | 1,0 | 24,5 | 24,5. | -6,0 | 3,4. | 76 | | | | | 31 | 3 | | | | | | | | 1175 | 92 |
| NT 72650 OVERHALLA - UNNSET | | | | | | | | | | 422 | 185 | 43,9 | 22,3. | | | | | 65 | 53 | | | | | |
| NT 73250 SØRLI | | | | | | | | | | 93 | 89 | 6,4 | 9,3. | | | | | 56 | 29 | | | | | |
| NT 73500 NORDLI - HOLAND | 1,0 | 0,9 | 4,8 | -2,6 | 18,7 | 24,5. | -17,0 | 9,4. | 80 | 261 | 249 | 24,3 | 2,4. | 58 | 0 | 69 | 47 | 6,2 | 9 | 51 | | 1473 | 33 | |
| NT 73550 GARTLAND | 3,1 | | 7,5 | -1,3 | 23,0 | 24,5. | -11,3 | 9,4. | 77 | 397 | | 47,1 | 22,3. | 48 | 4 | | | 53 | | | | | 1280 | 65 |
| NT 74350 NAMSSKOGAN | 2,6 | 1,3 | 7,0 | -1,5 | 22,4 | 27,5. | -12,4 | 3,4. | 74 | 359 | 166 | 23,3 | 22,3. | 49 | 2 | | | 47 | | | | | 1322 | 54 |
| NT 75020 OTTERØY | | | | | | | | | | 477 | 181 | 48,5 | 22,3. | | | | | 63 | 49 | | | | | |
| NT 75100 LIAFOSS | | | | | | | | | | 676 | 179 | 52,8 | 22,3. | | | | | 68 | 56 | | | | | |
| NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN | 4,7 | 0,6 | 7,6 | 1,5 | 23,1 | 24,5. | -7,1 | 7,4. | 77 | | | | | 26 | 1 | | | | | | | | 1127 | 95 |
| NT 75410 NORDØYAN FYR | 4,9 | 0,6 | 6,8 | 3,1 | 20,1 | 24,5. | -3,1 | 6,4. | 75 | | | | | 11 | 1 | | | | | | | | 1111 | 83 |
| NT 75550 SKLINNA FYR | 4,9 | 0,7 | 6,9 | 3,2 | 19,7 | 24,5. | -3,2 | 6,4. | 75 | | | | | 8 | 0 | | | | | | | | 1110 | 83 |
| NO 76330 BRØNNØYSUND LUFT | 4,7 | 0,4 | 7,6 | 2,0 | 22,7 | 24,5. | -4,5 | 2,4. | 76 | | | | | 18 | 3 | | | | | | | | 1127 | 96 |
| NO 76450 VEGA - VALLSJØ | 4,5 | 0,5 | 6,8 | 2,0 | 21,7 | 24,5. | -6,6 | 9,4. | 75 | 330 | 156 | 32,5 | 14,5. | 20 | 1 | 71 | 54 | 5,7 | 8 | 40 | | 1152 | 74 | |
| NO 76530 TJØTTA | 4,3 | 0,5 | 6,8 | 2,2 | 20,3 | 24,5. | -4,8 | 2,4. | 73 | 342 | 185 | 19,4 | 15,3. | 20 | 1 | | | 60 | | | | | 1162 | 80 |
| NO 76750 SANDNESSJØEN LH - | 4,7 | 0,6 | 7,3 | 2,2 | 21,6 | 24,5. | -4,1 | 2,4. | 73 | | | | | 17 | 2 | | | | | | | | 1128 | 93 |
| NO 77180 MOSJØEN - NYRUD | | | | | | | | | | 549 | | 46,0 | 22,3. | | | | | 62 | 53 | | | | | |
| NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN | 3,1 | 1,2 | 7,1 | -0,5 | 20,8 | 24,5. | -11,4 | 9,4. | 74 | 420 | | 46,7 | 22,3. | 39 | 2 | | | 48 | | | | | 1279 | 58 |
| NO 77280 LAKSFORS | 2,9 | | 7,3 | -1,2 | 21,0 | 27,5. | -12,4 | 7,3. | 75 | 408 | | 49,1 | 22,3. | 46 | 2 | | | 48 | | | | | 1294 | 57 |
| NO 77425 MAJAVATN V | 1,0 | | 5,0 | -3,0 | 18,5 | 27,5. | -22,0 | 9,4. | 73 | 292 | | 20,4 | 10,3. | 62 | 0 | | | 46 | | | | | 1461 | 17 |
| NO 78360 SELJELIA | 2,4 | | 6,3 | -0,7 | 20,2 | 27,5. | -10,2 | 2,4. | 75 | 507 | | 21,8 | 17,3. | 39 | 1 | | | 62 | | | | | 1342 | 39 |
| NO 78370 BJERKA - VALLA | | | | | | | | | | 432 | 150 | 45,5 | 22,3. | | | | | 64 | 47 | | | | | |
| NO 78800 VARNTRESK | 0,2 | 0,2 | 3,3 | -2,8 | 14,0 | 27,5. | -20,0 | 2,4. | 79 | 238 | 207 | 25,7 | 22,3. | 58 | 0 | 63 | 44 | 6,2 | 6 | 52 | | 1544 | 13 | |
| NO 79220 SKAMDAL | 3,0 | | 6,5 | 0,2 | 20,5 | 27,5. | -8,9 | 2,4. | 75 | 407 | | 31,8 | 22,3. | 32 | 1 | | | 46 | | | | | 1286 | 48 |
| NO 79480 MO I RANA III | | | | | | | | | | 372 | 144 | 35,2 | 1,3. | | | | | 57 | 47 | | | | | |
| NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN | 1,9 | 0,6 | 5,6 | -1,4 | 18,2 | 27,5. | -15,9 | 2,4. | 74 | | | | | 44 | 0 | | | | | | | | 1384 | 33 |
| NO 79700 STORFORSHEI | 1,6 | | 5,7 | -2,3 | 18,8 | 27,5. | -19,2 | 2,4. | 76 | 452 | | 37,7 | 16,3. | 54 | 0 | | | 50 | | | | | 1416 | 30 |
| NO 79764 HJARTÅSEN | 0,8 | | 4,7 | -2,8 | 17,5 | 27,5. | -15,7 | 9,4. | 70 | 320 | | 34,8 | 16,3. | 58 | 0 | | | 52 | | | | | 1491 | 20 |
| NO 80102 SOLVÆR II | 4,3 | 0,4 | 6,4 | 2,4 | 17,2 | 27,5. | -3,2 | 7,4. | 73 | | | | | 13 | 0 | | | | | | | | 1163 | 64 |
| NO 80200 LURØY | | | | | | | | | | 866 | 161 | 70,6 | 22,3. | | | | | 72 | 65 | | | | | |
| NO 80340 TRÆNA - HUSØY | | | | | | | | | | 254 | 149 | 17,5 | 10,3. | | | | | 71 | 52 | | | | | |
| NO 80610 MYKEN | 4,2 | 0,4 | 5,8 | 2,5 | 14,5 | 24,5. | -3,8 | 5,4. | 76 | 283 | 187 | 13,7 | 24,3. | 13 | 0 | 70 | 49 | 6,3 | 4 | 57 | | 1177 | 49 | |
| NO 80740 REIPÅ | 3,3 | | 6,7 | -0,1 | 18,4 | 24,5. | -11,2 | 9,4. | 73 | 405 | 164 | 19,7 | 22,3. | 37 | 0 | | | 56 | | | | | 1255 | 53 |
| NO 80850 SUNDSFJORD | | | | | | | | | | 610 | 176 | 37,7 | 22,3. | | | | | 66 | 58 | | | | | |
| NO 81680 SALTDAL | 3,4 | 1,1 | 7,0 | -0,4 | 21,6 | 27,5. | -11,3 | 3,4. | 58 | 34 | 106 | 6,0 | 5,4. | 37 | 1 | 34 | 8 | 5,3 | 13 | 34 | | 1244 | 88 | |
| NO 81770 LØNSDAL | | | | | | | | | | 145 | 175 | 14,5 | 12,3. | | | | | 57 | 31 | | | | | |
| NO 81900 SULITJELMA | | | | | | | | | | 370 | 198 | 29,2 | 27,3. | | | | | 62 | 46 | | | | | |
| NO 82000 SETSÅ | 3,2 | | 6,7 | -0,2 | 18,5 | 27,5. | -10,6 | 9,4. | 69 | 215 | | 17,7 | 1,3. | 36 | 0 | | | 45 | | | | | 1272 | 58 |
| NO 82260 BODØ - VÅGØNES | 3,3 | 0,3 | 6,0 | 0,6 | 18,0 | 27,5. | -6,9 | 2,4. | 72 | 296 | 151 | 17,7 | 1,3. | 34 | 0 | | | 57 | | | | | 1264 | 51 |
| NO 82290 BODØ VI | 3,5 | 0,5 | 6,0 | 1,3 | 18,0 | 27,5. | -5,9 | 2,4. | | | | | | | | | | | | | | | | |


| | Tm | Av | Txm | Tnm | Txa | dt | Tna | dt | Rf | RR | RR% | Rxa | dt | T0 | T20 | Rd | Rd1 | Skd | Pe | Ov | Fyr | Vek | |
|-------------------------------|------|-----|------|-------|------|------|-------|------|----|-----|-----|------|------|----|-----|----|-----|-----|----|----|------|-----|--|
| NO 87110 ANDØYA | 2,2 | 0,6 | 4,4 | -0,4 | 14,1 | 16,5 | -9,1 | 9,4 | 74 | 336 | 168 | 36,5 | 9,5 | 42 | 0 | 67 | 53 | 5,8 | 12 | 45 | 1361 | 30 | |
| NO 87120 ANDØYA - TROLLTIND | -0,9 | | 0,9 | -2,7 | 11,2 | 25,5 | -11,4 | 14,4 | | | | | | 80 | 0 | | | | | | 1646 | 3 | |
| TR 87640 HARSTAD STADION | 2,3 | 0,0 | 5,1 | -0,4 | 14,7 | 27,5 | -8,5 | 3,4 | 71 | 282 | 188 | 21,8 | 27,3 | 48 | 0 | | 40 | 5,8 | 11 | 44 | 1353 | 41 | |
| TR 88200 SENJA - LAUKHELLA | | | | | | | | | | 343 | 196 | 26,0 | 2,3 | | | 58 | 47 | | | | | | |
| TR 88690 HEKKINGEN FYR | 2,6 | 0,7 | 4,6 | 0,8 | 16,4 | 27,5 | -4,7 | 3,4 | 72 | | | | | 37 | 0 | | | | | | 1324 | 42 | |
| TR 89350 BARDUFOSS | 0,6 | 0,6 | 4,4 | -3,4 | 15,6 | 27,5 | -17,2 | 3,4 | 76 | 220 | 226 | 21,7 | 28,3 | 60 | 0 | 56 | 43 | 5,7 | 7 | 44 | 1506 | 39 | |
| TR 89940 DIVIDALEN | 0,1 | | 4,9 | -5,1 | 17,6 | 27,5 | -20,5 | 21,3 | 66 | 89 | | 9,4 | 13,5 | 69 | 0 | | 25 | | | | 1550 | 34 | |
| TR 90400 TROMSØ - HOLT | 1,8 | 0,6 | 4,5 | -0,6 | 14,5 | 16,5 | -7,5 | 2,4 | 71 | 343 | 196 | 22,8 | 29,5 | 50 | 0 | | 50 | | | | 1398 | 33 | |
| TR 90450 TROMSØ | 1,3 | 0,5 | 4,5 | -1,4 | 14,9 | 16,5 | -8,8 | 3,4 | 73 | 354 | 192 | 22,4 | 29,5 | 56 | 0 | 62 | 47 | 5,8 | 16 | 51 | 1440 | 31 | |
| TR 90490 TROMSØ - LANGNES | 1,4 | 0,2 | 3,9 | -1,2 | 14,6 | 16,5 | -9,9 | 3,4 | 74 | 361 | 205 | 22,5 | 29,5 | 51 | 0 | 56 | 46 | | | | 1436 | 29 | |
| TR 90650 GRUNNFJORD - STAKI | | | | | | | | | | 272 | 148 | 22,0 | 21,5 | | | 57 | 45 | | | | | | |
| TR 90800 TORSVÅG FYR | 2,4 | 0,5 | 4,3 | 0,6 | 13,5 | 16,5 | -4,7 | 5,4 | 74 | | | | | 37 | 0 | | | | | | 1345 | 30 | |
| TR 91130 LYNGEN - GJERDVASS | -3,2 | | 1,0 | -6,7 | 12,7 | 27,5 | -16,3 | 3,4 | | | | | | 84 | 0 | | | | | | 1855 | 6 | |
| TR 91380 SKIBOTN II | 1,9 | 0,6 | 6,0 | -2,4 | 20,5 | 27,5 | -16,0 | 3,4 | 67 | 126 | 170 | 13,7 | 2,3 | 58 | 1 | | 28 | | | | 1386 | 56 | |
| TR 91500 NORDNESFJELLET | -3,1 | | -0,3 | -5,2 | 10,8 | 27,5 | -12,8 | 21,3 | 85 | 84 | | 9,7 | 19,5 | 81 | 0 | | 22 | | | | 1782 | 3 | |
| TR 91725 SKJERVØY | | | | | | | | | | 298 | 196 | 17,2 | 3,3 | | | 64 | 53 | | | | | | |
| TR 91740 SØRKJOSEN LUFTHAVN | 1,9 | 1,4 | 6,0 | -1,5 | 19,8 | 27,5 | -12,2 | 3,4 | 67 | 245 | | 22,4 | 2,3 | 57 | 0 | 60 | 44 | 5,3 | 12 | 36 | 1390 | 56 | |
| TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN | 2,1 | 1,4 | 5,2 | -0,7 | 16,0 | 27,5 | -9,5 | 2,4 | 55 | 156 | 197 | 14,2 | 3,3 | 50 | 0 | 53 | 34 | 5,5 | 11 | 35 | 1368 | 45 | |
| FI 92750 HASVIK LUFTHAVN | 1,9 | 1,0 | 4,2 | -0,7 | 14,3 | 27,5 | -8,7 | 3,4 | 72 | 261 | 164 | 25,0 | 28,3 | 54 | 0 | 59 | 49 | | | | 1392 | 28 | |
| FI 92910 SOPNESBUKT | | | | | | | | | | 241 | 183 | 24,6 | 29,5 | | | 58 | 41 | | | | | | |
| FI 93000 HASVIK - SLUSKFJELL | -2,0 | | -0,1 | -3,6 | 9,4 | 27,5 | -10,6 | 2,4 | 89 | | | | | 80 | 0 | | | | | | 1745 | 2 | |
| FI 93140 ALTA LUFTHAVN | 1,1 | 1,4 | 4,5 | -2,3 | 17,3 | 27,5 | -15,6 | 2,4 | 69 | 94 | 156 | 8,8 | 19,5 | 57 | 0 | | 30 | | | | 1462 | 47 | |
| FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT | -3,5 | 1,5 | 1,3 | -9,1 | 13,8 | 27,5 | -28,3 | 30,3 | 75 | 83 | 116 | 11,5 | 19,5 | 82 | 0 | | 21 | | | | 1877 | 8 | |
| FI 93700 KAUTOKEINO | -2,3 | 1,8 | 2,4 | -7,4 | 16,5 | 27,5 | -27,0 | 30,3 | 70 | 73 | 136 | 12,8 | 19,5 | 76 | 0 | 45 | 18 | 6,0 | 8 | 43 | 1767 | 23 | |
| FI 93900 SIHCCAJAVRI | -3,2 | 1,7 | 1,2 | -8,3 | 16,3 | 27,5 | -29,4 | 30,3 | 78 | 112 | 220 | 17,1 | 18,5 | 79 | 0 | 38 | 22 | 6,0 | 2 | 34 | 1861 | 12 | |
| FI 94130 PORSA II | | | | | | | | | | 226 | 168 | 19,3 | 29,5 | | | 59 | 45 | | | | | | |
| FI 94170 SKAIDI II | | | | | | | | | | 182 | | 16,3 | 29,5 | | | 56 | 40 | | | | | | |
| FI 94230 ROGNSUNDET | 1,5 | | 3,7 | -0,3 | 14,7 | 27,5 | -7,6 | 2,4 | | | | | | 54 | 0 | | | | | | 1427 | 26 | |
| FI 94280 HAMMERFEST LUFTHAVN | 0,7 | 1,2 | 3,2 | -1,9 | 12,8 | 17,5 | -11,4 | 2,4 | 76 | 271 | | 13,7 | 28,3 | 61 | 0 | | 53 | | | | 1499 | 22 | |
| FI 94500 FRUHOLMEN FYR | 2,0 | 1,2 | 3,7 | 0,4 | 13,1 | 17,5 | -4,8 | 5,4 | 75 | | | | | 43 | 0 | | | | | | 1376 | 21 | |
| FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN | 1,6 | 1,9 | 3,6 | -0,4 | 13,2 | 17,5 | -7,5 | 2,4 | 77 | | | | | 53 | 0 | | | | | | 1418 | 27 | |
| FI 94870 OLDERFJORD | | | | | | | | | | 119 | | 9,8 | 28,3 | | | 58 | 36 | | | | | | |
| FI 95350 BANAK | 0,6 | 1,7 | 4,1 | -3,0 | 16,7 | 27,5 | -21,8 | 2,4 | 71 | 59 | 119 | 6,2 | 28,3 | 64 | 0 | 40 | 18 | 5,4 | 14 | 35 | 1505 | 47 | |
| FI 95900 VEIDNES I LAKSEFJORD | | | | | | | | | | 71 | 82 | 6,9 | 5,4 | | | 30 | 23 | | | | | | |
| FI 96220 LEBESBY - KARLMYHRE | | | | | | | | | | 120 | 128 | 10,1 | 2,3 | | | 64 | 35 | | | | | | |
| FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN | 0,9 | 1,4 | 3,3 | -1,8 | 13,1 | 27,5 | -9,7 | 27,3 | 77 | | | | | 58 | 0 | | | | | | 1479 | 27 | |
| FI 96400 SLETTNES FYR | 1,1 | 1,5 | 3,2 | -1,2 | 15,0 | 17,5 | -8,0 | 7,3 | 76 | | | | | 57 | 0 | | | | | | 1460 | 26 | |
| FI 96560 GAMVIK II | | | | | | | | | | 154 | | 11,2 | 14,3 | | | 51 | 39 | 6,7 | 1 | 62 | | | |
| FI 96800 RUSTEFJELBMA | -0,2 | 1,8 | 3,5 | -5,2 | 16,4 | 27,5 | -20,8 | 2,4 | 88 | 109 | 151 | 8,2 | 13,3 | 71 | 0 | 63 | 35 | 5,6 | 7 | 38 | 1578 | 39 | |
| FI 96931 POLMAK TOLLSTED | | | | | | | | | | 81 | 130 | 5,5 | 3,3 | | | 40 | 27 | | | | | | |
| FI 96970 SIRBMA | | | | | | | | | | 72 | 133 | 6,7 | 19,5 | | | 45 | 24 | | | | | | |
| FI 97251 KARASJOK - MARKAN | -1,3 | 1,9 | 3,7 | -6,9 | 18,9 | 27,5 | -24,8 | 30,3 | 72 | 77 | 147 | 5,7 | 28,4 | 75 | 0 | | 25 | 5,5 | 9 | 37 | 1679 | 36 | |
| FI 97350 CUOVDDATMOHKKI | -2,6 | 1,6 | 2,1 | -8,4 | 16,5 | 27,5 | -28,0 | 30,3 | 73 | 79 | 142 | 9,1 | 28,4 | 76 | 0 | 42 | 22 | 5,5 | 7 | 24 | 1791 | 24 | |
| FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN | 0,8 | 1,7 | 3,2 | -1,8 | 14,9 | 17,5 | -9,8 | 27,3 | 77 | | | | | 60 | 0 | | | | | | 1485 | 29 | |
| FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM | -1,0 | 1,5 | 1,7 | -3,7 | 15,0 | 18,5 | -12,3 | 5,4 | 79 | | | | | 70 | 0 | | | | | | 1656 | 16 | |
| FI 98400 MAKKAUR FYR | 0,7 | 1,3 | 3,1 | -1,8 | 14,5 | 27,5 | -8,2 | 7,4 | 72 | | | | | 60 | 0 | | | | | | 1499 | 27 | |
| FI 98550 VARDØ RADIO | 1,4 | 2,1 | 3,5 | -0,6 | 15,9 | 27,5 | -8,3 | 6,4 | 78 | 114 | 117 | 9,4 | 30,3 | 51 | 0 | 54 | 31 | 5,6 | 8 | 36 | 1437 | 27 | |
| FI 98580 VARDØ LUFTHAVN | 0,3 | | 2,9 | -2,4 | 17,9 | 18,5 | -11,3 | 6,4 | 78 | | | | | 58 | 0 | | | | | | 1532 | 23 | |
| FI 98790 VADSØ LUFTHAVN | 0,2 | 2,3 | 3,1 | -2,9 | 16,1 | 27,5 | -12,0 | 6,4 | 78 | | | | | 62 | 0 | | | | | | 1543 | 28 | |
| FI 99340 ØVRE NEIDEN | | | | | | | | | | 58 | | 6,6 | 18,5 | | | 27 | 18 | | | | | | |
| FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN | 0,1 | 2,4 | 3,4 | -3,2 | 19,4 | 27,5 | -15,7 | 27,3 | 75 | | | | | 60 | 0 | | | | | | 1556 | 51 | |
| FI 99460 PASVIK - SVANVIK | -0,3 | 1,5 | 4,3 | -5,5 | 24,2 | 18,5 | -22,5 | 5,3 | 68 | 83 | 148 | 8,2 | 18,5 | 67 | 1 | | 26 | | | | 1594 | 58 | |
| FI 99500 SKOGFOSS | | | | | | | | | | 70 | 117 | 9,0 | 18,5 | | | 48 | 20 | | | | | | |
| SV 99710 BJØRNØYA | -1,8 | 3,0 | -0,2 | -3,9 | 4,6 | 24,5 | -12,6 | 26,3 | 84 | 93 | 139 | 18,2 | 19,5 | 82 | 0 | 61 | 26 | 6,4 | 3 | 58 | 1729 | 0 | |
| SV 99720 HOPEN | -4,4 | 5,5 | -2,8 | -5,9 | 3,6 | 7,3 | -14,6 | 20,4 | 88 | 41 | 42 | 4,6 | 20,5 | 90 | 0 | 55 | 13 | 6,7 | 3 | 66 | 1969 | 0 | |
| SV 99735 EDGEØYA - KAPP HEU | -7,9 | | -5,4 | -10,7 | 3,2 | 5,3 | -20,4 | 23,3 | 83 | | | | | 92 | 0 | | | | | | 2289 | 0 | |
| SV 99737 SVARTTANGEN | -5,7 | | -3,4 | -8,0 | 4,3 | 27,5 | -18,1 | 5,4 | | | | | | 91 | 0 | | | | | | 2080 | 0 | |
| SV 99740 KONGSØYA | -8,1 | | -6,2 | -10,3 | 1,5 | 24,5 | -20,7 | 19,4 | 85 | | | | | 92 | 0 | | | | | | 2306 | 0 | |
| SV 99752 SØRKAPPØYA | -5,0 | | -3,2 | -6,7 | 2,4 | 3,3 | -15,0 | 1,4 | 77 | | | | | 88 | 0 | | | | | | 2017 | 0 | |
| SV 99760 SVEAGRUVA | -7,4 | 3,8 | -4,4 | -10,9 | 4,2 | 4,3 | -29,0 | 2,4 | 78 | | | | | 91 | 0 | | | | | | 2240 | 0 | |
| SV 99765 AKSELØYA | -4,8 | | -3,1 | -6,3 | 4,7 | 5,3 | -14,0 | 1,4 | | | | | | 89 | 0 | | | | | | 2000 | 0 | |
| SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN | -5,6 | 5,1 | -3,4 | -8,0 | 4,3 | 4,3 | -18,3 | 6,4 | 68 | 32 | 79 | 8,3 | 24,5 | 89 | 0 | 28 | 7 | 5,0 | 14 | 28 | 2078 | 0 | |
| SV 99910 NY-ÅLESUND | -5,9 | 3,9 | -3,3 | -8,6 | 5,0 | 25,5 | -18,8 | 3,4 | 63 | 87 | 102 | 22,6 | 24,5 | 90 | 0 | 26 | 14 | 5,2 | 18 | 34 | 2097 | 0 | |
| SV 99927 VERLEGENHUKEN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |


Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

Vårsesongen (mars - mai)



 Utjevnet, 10 år

 Varmere enn normalen

 Kaldere enn normalen

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

Rekorder

Data fra vær- og nedbørstasjoner som rapporterer daglig, og som har vært i drift ti år eller mer. "Start" angir første år med lokale mai-målinger.

Stasjoner med ny mai-rekord for døgnedbør

| Stnr | Navn | Kommune | mm | Dato | Start | Forrige | mm |
|-------|-----------------------|------------------------------|-------|------|-------|---------------------------|-------|
| 44760 | Ims | Sandnes (Rogaland) | 41,5 | 17 | 1981 | 15.05.2011 | 41,0 |
| 46150 | Sand i Ryfylke II | Suldal (Rogaland) | 53,6 | 14 | 1957 | 21.05.1970 | 52,5 |
| 46610 | Sauda | Sauda (Rogaland) | 72,7 | 14 | 1928 | 07.05.2007 | 45,0 |
| 46850 | Hundseid i Vikedal | Vindafjord (Rogaland) | 67,1 | 14 | 1936 | 06.05.1942 | 63,0 |
| 47090 | Skjold - Frøvik | Vindafjord (Rogaland) | 42,0 | 14 | 1987 | 12.05.2002 | 40,1 |
| 47450 | Straumøy | Sveio (Hordaland) | 48,8 | 14 | 1991 | 12.05.2002 | 40,5 |
| 47600 | Litledal | Etne (Hordaland) | 54,8 | 14 | 1925 | 30.05.1971 | 49,5 |
| 48500 | Rosendal | Kvinnherad (Hordaland) | 46,1 | 14 | 1930 | 03.05.1944 | 44,4 |
| 50080 | Øystese - Borge | Kvam (Hordaland) | 60,5 | 14 | 1981 | 26.05.1985 | 40,5 |
| 50450 | Fana - Stend | Bergen (Hordaland) | 54,9 | 14 | 1896 | 27.05.1902, 28.05.1905 | 52,0 |
| 52400 | Eikanger - Myr | Lindås (Hordaland) | 57,7 | 14 | 1969 | 08.05.2007 | 54,1 |
| 52601 | Haukeland - Storevatn | Masfjorden (Hordaland) | 123,8 | 14 | 2003 | 19.05.2004 | 102,6 |
| 56420 | Fureneset | Fjaler (Sogn og Fjordane) | 56,9 | 14 | 1973 | 23.05.1999 | 35,9 |
| 57810 | Svelgen II | Bremanger (Sogn og Fjordane) | 75,7 | 14 | 1973 | 23.05.1999 | 67,0 |
| 76450 | Vega - Vallsjø | Vega (Nordland) | 32,5 | 14 | 1991 | 26.05.1997 | 30,8 |
| 86500 | Sortland | Sortland (Nordland) | 28,3 | 28 | 1985 | 20.05.1987 | 27,1 |
| 95610 | Børselv - Høgbakken | Porsanger (Finnmark) | 27,0 | 4 | 1984 | 29.05.2005 | 23,0 |
| 99910 | Ny-Ålesund | Spitsbergen (Svalbard) | 22,6 | 24 | 1975 | 13.05.1999 | 19,0 |

Stasjoner med ny mai-rekord for månedsnedbør (a jour 29.5.)

| Stnr | Navn | Kommune | mm | Start | Forrige | mm |
|-------|-------------------|------------------|-------|-------|---------|-------|
| 87110 | Andøya | Andøy (Nordland) | 152,2 | 1964 | 1989 | 128,3 |
| 88200 | Senja - Laukhella | Lenvik (Troms) | 113,6 | 1997 | 2000 | 93,3 |

Stasjoner med ny mai-rekord for lav månedsmiddeltemperatur

| Stnr | Navn | Kommune | °C | Start | Forrige | °C |
|-------|----------------|-------------------------|------|-------|---------------|-----|
| 76450 | Vega - Vallsjø | Vega (Nordland) | 6,4* | 1992 | 1996 | 6,4 |
| 76530 | Tjøtta | Alstahaug (Nordland) | 6,6* | 1994 | 1994, 1996 | 6,6 |
| 78800 | Varntresk | Hattfjelldal (Nordland) | 3,3* | 2000 | 2005 | 3,3 |

Østfold: 30,0 °C, Sarpsborg, 25.05.
 Akershus: 30,0 °C, Kjeller , 25.05.
 Hedmark: 29,1 °C, Flisa II , 25.05.
 Oppland: 28,5 °C, Fåvang, 24.05.
 Buskerud: 30,5 °C, Drammen-Berskog, 25.05.
 Vestfold: 30,0 °C, Sande-Galleberg, 25.05.
 Telemark: 31,1 °C, Gvarv-Nes, 25.05.
 Aust-Agder: 29,4 °C, Byglandsfjord-Neset , 25.05.

Stasjoner med ny mai-rekord for maksimumstemperatur

| Stnr | Navn | Kommune | °C | Dato | Start | Forrige | °C |
|-------|------------------------------|--------------------------|-------------------|------|-------|------------|------|
| 700 | Drevsjø | Engerdal (Hedmark) | 24,5 | 27 | 1957 | 31.05.2008 | 24,1 |
| 3190 | Sarpsborg | Sarpsborg (Østfold) | 30,0 ¹ | 25 | 1991 | 22.05.1993 | 27,5 |
| 4200 | Kjeller | Skedsmo (Akershus) | 30,0 ² | 25 | 2009 | | |
| 6020 | Flisa II | Åsnes (Hedmark) | 29,1 ³ | 25 | 2003 | | |
| 7010 | Rena - Haugedalen | Åmot (Hedmark) | 28,8 | 25 | 1958 | 30.05.2008 | 28,6 |
| 11500 | Østre Toten - Apelsvoll | Østre Toten (Oppland) | 27,6 | 24 | 1957 | xx.05.1946 | 26,2 |
| 12550 | Kise på Hedmark | Ringsaker (Hedmark) | 27,5 | 27 | 1957 | 20.05.1992 | 27,1 |
| 12680 | Lillehammer - Sætherengen | Lillehammer (Oppland) | 27,9 | 24 | 1982 | 30.05.1992 | 27,6 |
| 13150 | Fåvang | Ringebu (Oppland) | 28,5 ⁴ | 24 | 2009 | | |
| 17000 | Strømtangen fyr | Fredrikstad (Østfold) | 26,0 | 26 | 2002 | 30.05.2009 | 23,7 |
| 17150 | Rygge | Rygge (Østfold) | 28,1 | 25 | 1955 | 23.05.1987 | 27,0 |
| 18700 | Oslo - Blindern | Oslo (Oslo) | 29,8 | 25 | 1937 | 29.05.1946 | 28,4 |
| 18950 | Tryvannshøgda | Oslo (Oslo) | 26,6 | 25 | 1949 | 30.05.1978 | 25,1 |
| 19710 | Asker | Asker (Akershus) | 29,4 | 25 | 1957 | 30.05.1946 | 28,2 |
| 21680 | Vest-Torpa II | Nordre Land (Oppland) | 26,1 | 27 | 1986 | 31.05.1992 | 24,9 |
| 26900 | Drammen - Berskog | Drammen (Buskerud) | 30,5 ⁵ | 25 | 2004 | | |
| 26990 | Sande - Galleberg | Sande (Vestfold) | 30,0 ⁶ | 25 | 1988 | 25.05.1992 | 26,6 |
| 28380 | Kongsberg brannstasjon | Kongsberg (Buskerud) | 30,0 | 25 | 2003 | 31.05.2008 | 28,5 |
| 29720 | Dagali lufthavn | Hol (Buskerud) | 23,7 | 24 | 2002 | 31.05.2008 | 23,1 |
| 30420 | Skien - Geiteryggen | Skien (Telemark) | 29,7 | 25 | 1962 | 31.05.2008 | 25,9 |
| 30650 | Notodden flyplass | Notodden (Telemark) | 30,3 | 25 | 2002 | 31.05.2008 | 27,5 |
| 31620 | Møsstrand II | Vinje (Telemark) | 21,8 | 25 | 1980 | 31.05.2008 | 21,0 |
| 32060 | Gvarv – Nes | Sauherad (Telemark) | 31,1 ⁷ | 25 | 2002 | 31.05.2008 | 27,4 |
| 37230 | Tveitsund | Nissedal (Telemark) | 28,0 | 24 | 1955 | 14.05.2000 | 26,7 |
| 39750 | Byglandsfjord - Neset | Bygland (Aust- Agder) | 29,4 ⁸ | 25 | 2011 | | |
| 41670 | Konsmo - Høyland | Audnedal (Vest- | 26,6 | 25 | 1992 | 31.05.2008 | 24,3 |

| | | Agder) | | | | | | |
|-------|-----------------------|------------------------------|------|----|------|---------------------------|------|--|
| 43010 | Eik – Hove | Lund (Rogaland) | 27,5 | 25 | 1998 | 31.05.2008 | 26,2 | |
| 44640 | Stavanger - Våland | Stavanger (Rogaland) | 26,6 | 23 | 1943 | 27.05.1946 | 25,4 | |
| 50500 | Flesland | Bergen (Hordaland) | 25,6 | 23 | 1955 | 12.05.1981, 29.05.1992 | 25,0 | |
| 50540 | Bergen - Florida | Bergen (Hordaland) | 27,1 | 23 | 1957 | | 27,1 | |
| 57000 | Førde Lh - Bringeland | Gaular (Sogn og Fjordane) | 24,2 | 24 | 2002 | 31.05.2008 | 23,4 | |
| 57420 | Førde - Tefre | Førde (Sogn og Fjordane) | 26,4 | 24 | 1992 | 22.05.1993, 31.05.2008 | 25,5 | |
| 58900 | Stryn - Kroken | Stryn (Sogn og Fjordane) | 26,7 | 24 | 2002 | 31.05.2008 | 26,0 | |
| 59680 | Ørsta-Volda lufthavn | Ørsta (Møre og Romsdal) | 26,2 | 24 | 2002 | 30.05.2009 | 24,8 | |

¹Ny fylkesrekord for Østfold. Den gamle rekorden var 27,8 °C fra Eidsberg II 30.05.1978.

²Ny fylkesrekord for Akershus. Den gamle rekorden var 29,2 °C Ås fra 30.05.1908. ³Ny fylkesrekord for Hedmark. Den gamle rekorden var 28,9 °C Rena 28.05.1942. ⁴Ny fylkesrekord for Oppland. Den gamle rekorden var 28,3 °C fra Vinstra 28.05.1941. ⁵Ny fylkesrekord for Buskerud. Den gamle rekorden var 30,0 °C fra Kongsberg IV fra 14.05.2000. ⁶Ny fylkesrekord for Vestfold. Den gamle rekorden var 28,6 °C fra Melsom 17.05.1960. ⁷Ny norgesrekord. Den gamle var 30,0 °C fra Kongsberg IV 14.05.2000. Gammel fylkesrekord var 29,0 °C fra Gvarv 23.05.1987. ⁸Ny fylkesrekord for Aust-Agder. Den gamle var 28,4 °C fra Nelaug 03.05.1990.

Stasjoner med ny mai-rekord for minimumstemperatur

| Stnr | Navn | Kommune | °C | Dato | Start | Forrige | °C |
|-------|------------------------------|-----------------------------|-------|------|-------|------------|-------|
| 12680 | Lillehammer - Sætherengen | Lillehammer (Oppland) | -2,7 | 06 | 1983 | 12.05.2010 | -2,5 |
| 15270 | Juvvasshøe | Lom (Oppland) | -14,5 | 06 | 2000 | 04.05.2010 | -13,9 |
| 62480 | Ona II | Sandøy (Møre og Romsdal) | 0,2 | 06 | 1979 | 04.05.2010 | 0,7 |

(*) Tangering av rekord

(**) Eksempel på fotnote – henvisning i tabell settes bak stasjonsnavnet