



Meteorologisk
institutt

MET info

no. 13/2015
ISSN 1894-759X
KLIMA
Oslo, 18.01.2016

Været i Norge

Klimatologisk oversikt
Året 2015

Reidun Gangstø, Hanne Heiberg, Stein Kristiansen,
Jostein Mamen, Hanna Szewczyk-Bartnicka, Helga Therese Tilley Tajet



Omnesfossen i Sauland i Telemark under ekstremværet Petra. Foto: Tove Midtbøen

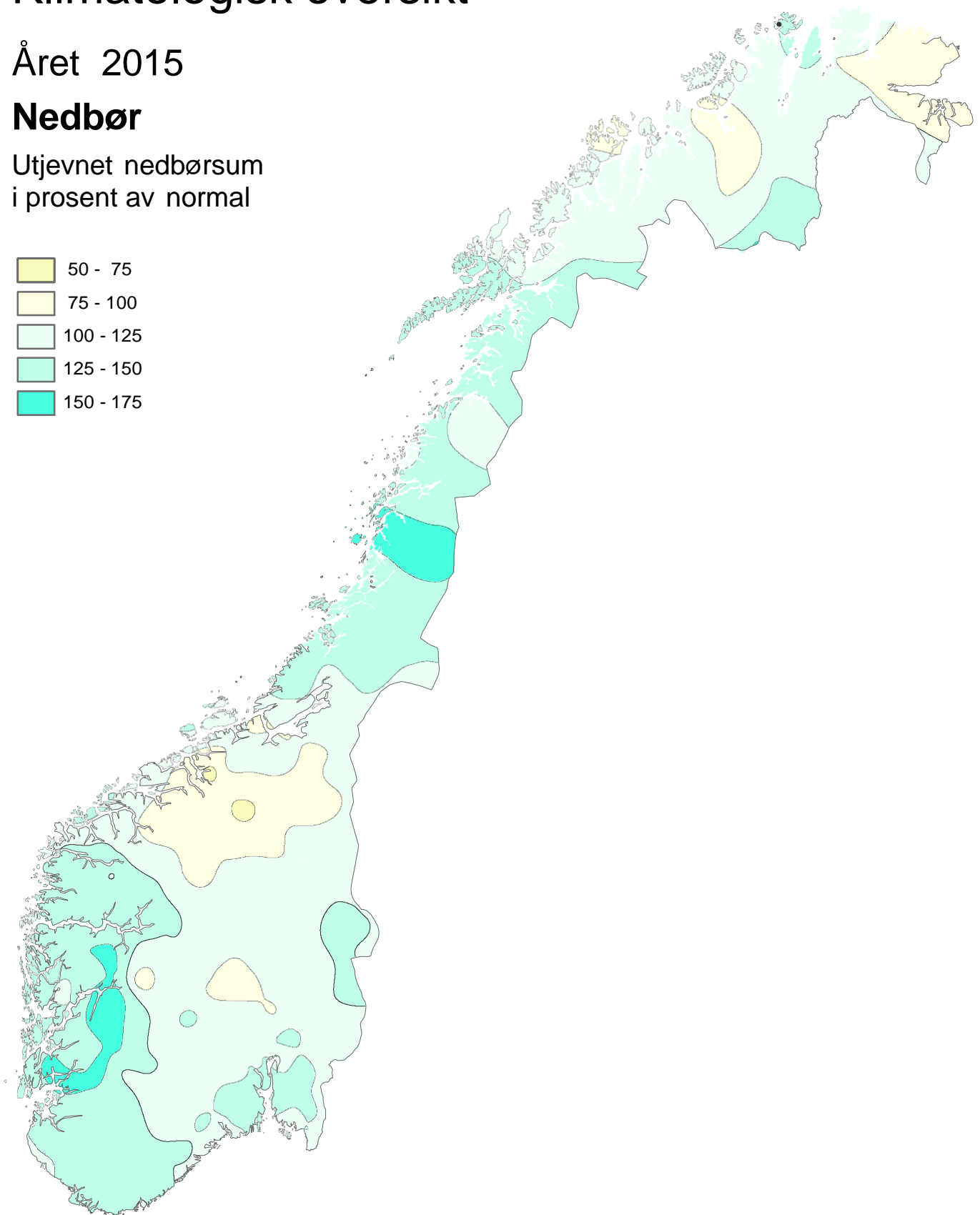
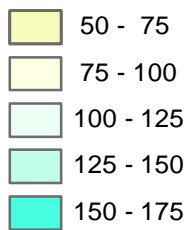
Gjennomsnittstemperaturen for hele landet i 2015 var 1,8 °C over normalen, og året ble det 3. varmeste i en serie som går tilbake til 1900. 2015 var samtidig det 3. mest nedbørrike med 125 % av normalen.

Klimatologisk oversikt

Året 2015

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 04.01.2016

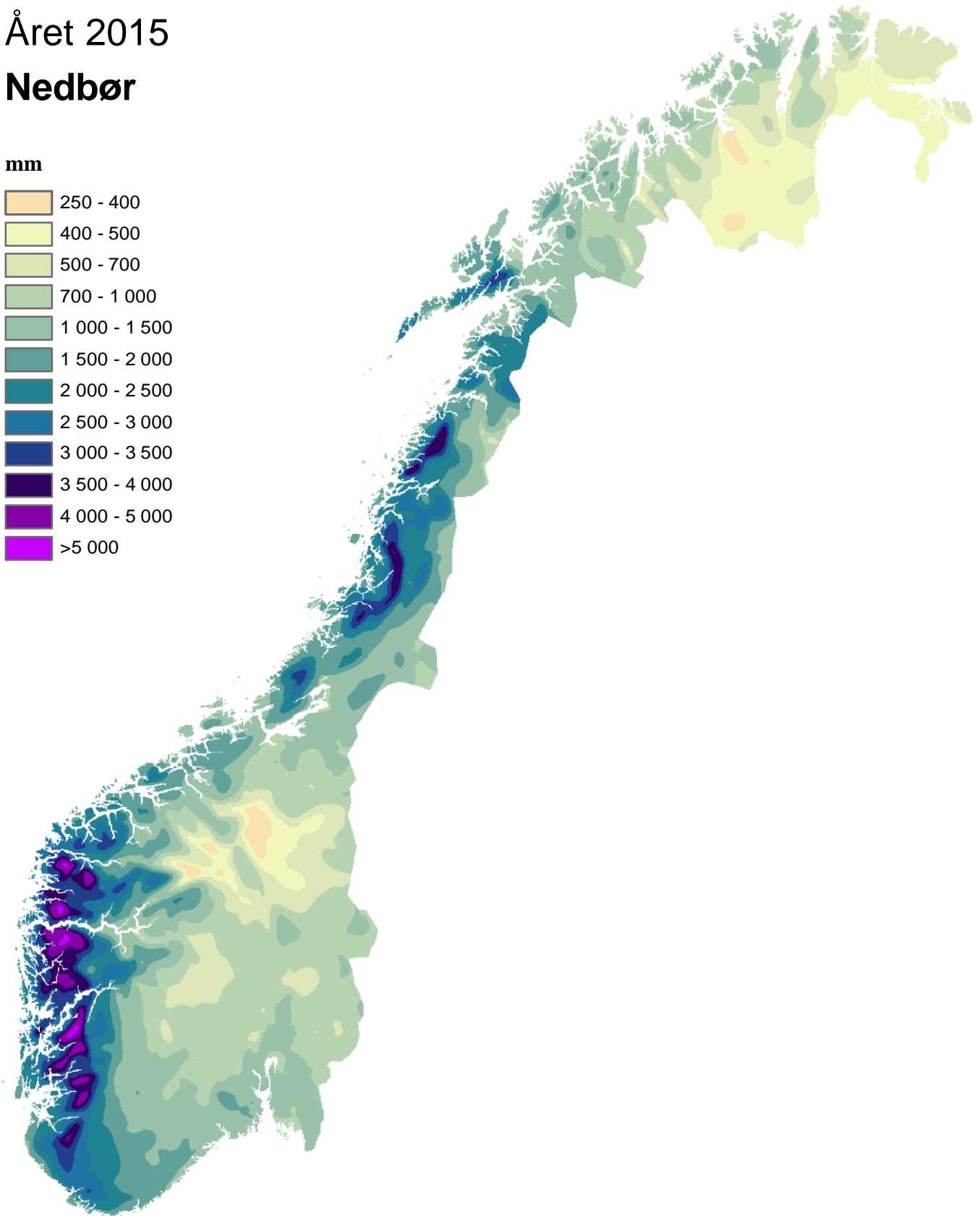
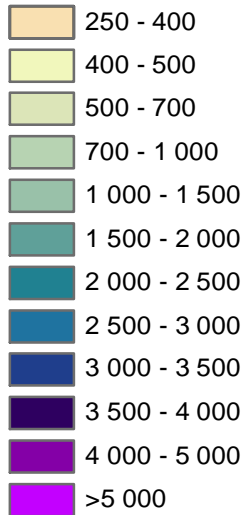
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/

Klimatologisk oversikt

Året 2015

Nedbør

mm

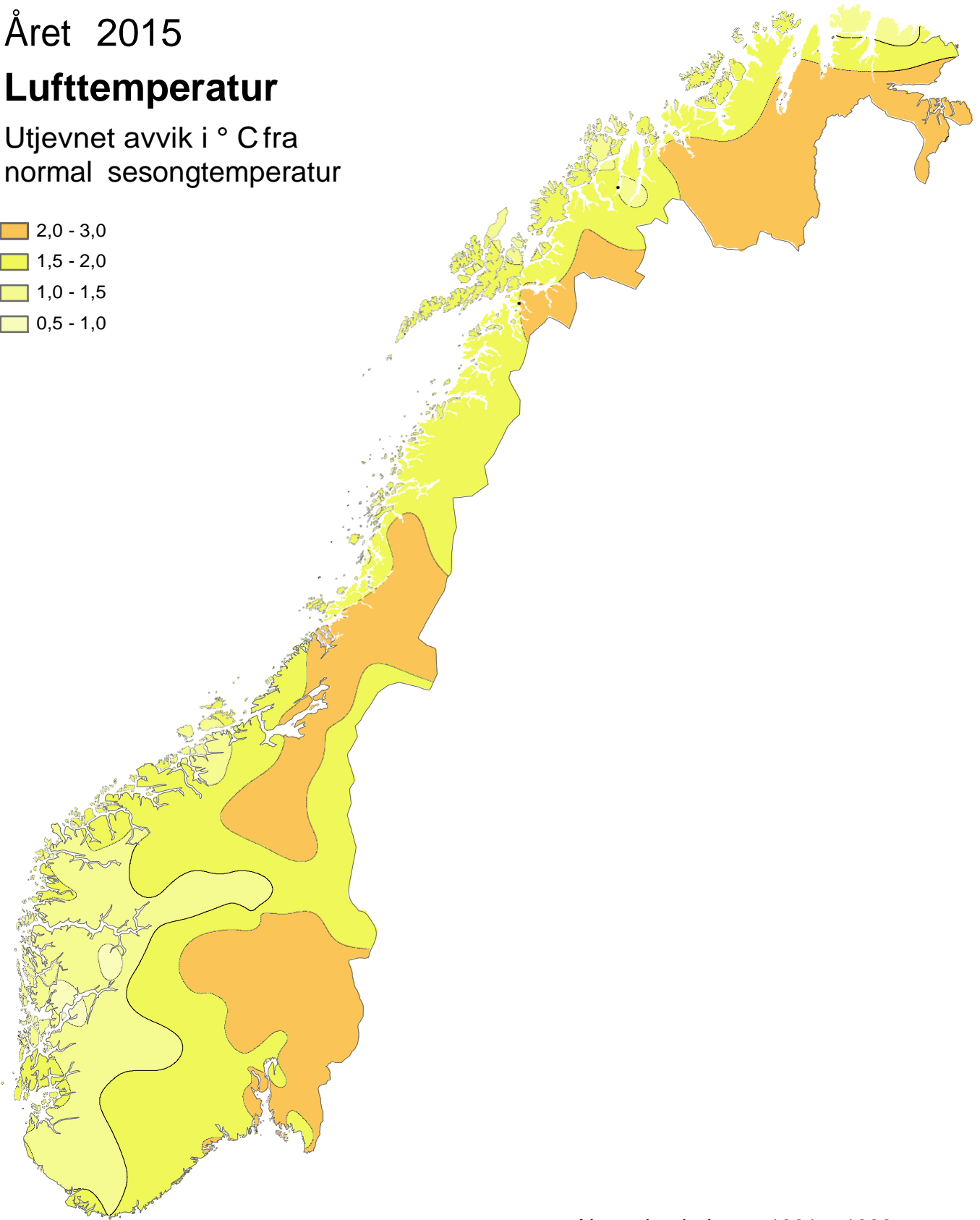
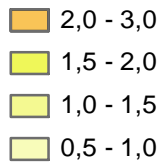


Klimatologisk oversikt

Året 2015

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 04.01.2016

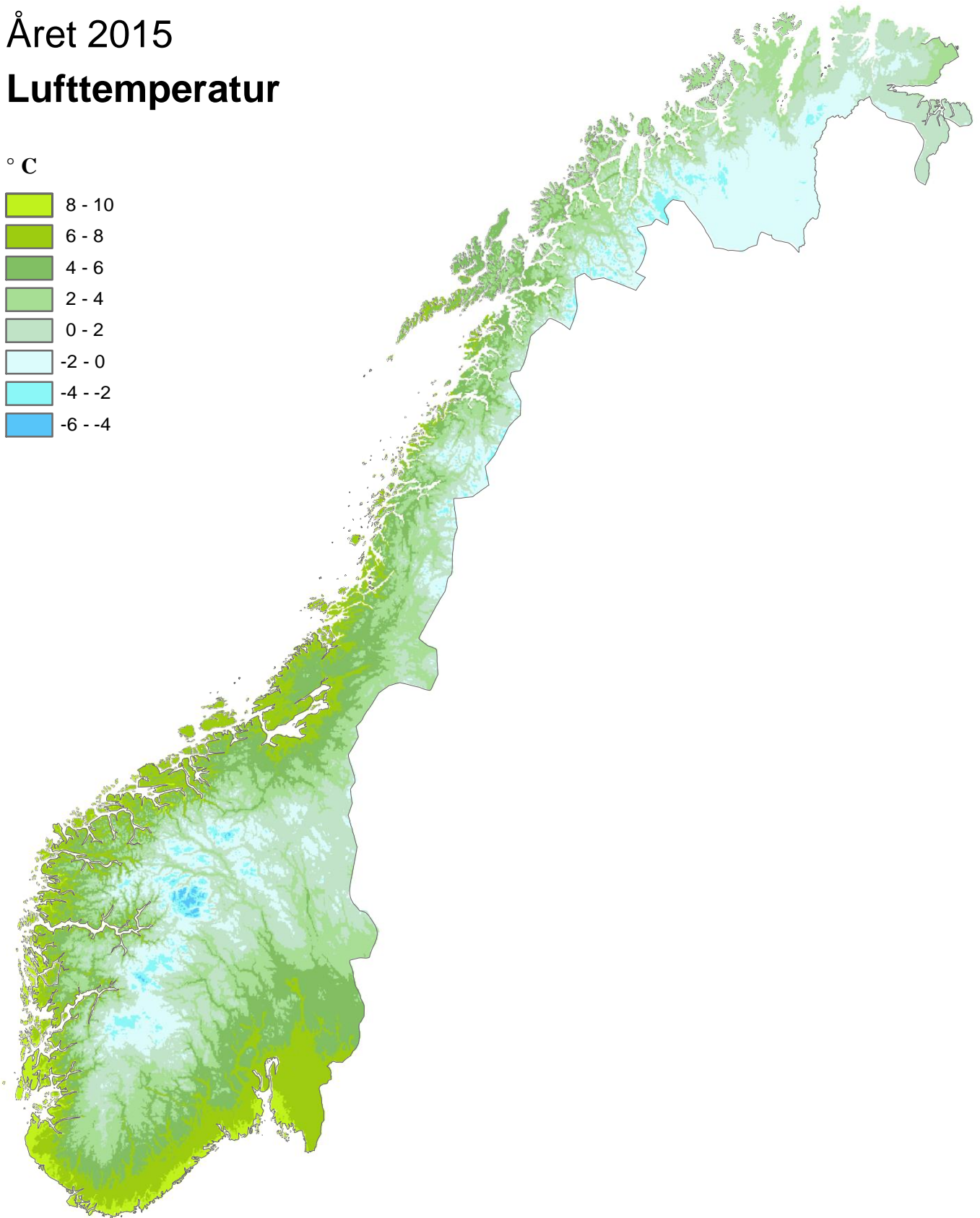
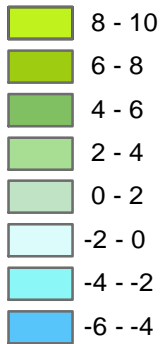
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/

Klimatologisk oversikt

Året 2015

Lufttemperatur

°C



Året 2015

Gjennomsnittstemperaturen for hele landet i 2015 var 1,8 °C over normalen, og året ble det 3. varmeste i en serie som går tilbake til 1900. Nedbøren i 2015 var 125 % av normalen, og året ble også det 3. våteste.

Lufttemperatur

Gjennomsnittstemperaturen for hele landet i 2015 var 1,8 °C over normalen, og året ble det 3. varmeste i en serie som går tilbake til 1900. Varmest er 2014 med 2,2 °C over normalen. Kaldest var 1915 med 1,7 °C under normalen. Relativt varmest i 2015 var det på enkelte stasjoner i indre strøk av Østlandet, Trøndelag og Finnmark med 2-3 graders avvik.

- Færder fyr (Tjøme, Vestfold) og Bingsa (Ålesund, Møre og Romsdal) 9,4 °C (hhv 2,0 °C over normalen og ingen normal ennå)
- Sola (Rogaland), Lyngør (Tvedestrand, Aust-Agder) og Torungen fyr (Arendal, Aust-Agder), 9,1 °C (hhv 1,7 °C, 1,8 °C og 1,9 °C over normalen)
- Slåtterøy fyr (Bømlo, Hordaland), Oksøy fyr (Kristiansand, Vest-Agder), Kvitsøy – Nordbø (Rogaland), Jomfruland (Kragerø, Telemark), Svenner (Larvik, Vestfold) og Lindesnes fyr (Vest-Agder), 9,0 °C (hhv 1,4 °C, 1,7 °C, 1,4 °C, 2,2 °C, 2,0 °C og 1,6 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Juvvasshøe (1894 moh, Lom, Oppland) –3,4 °C (1,1 °C over normalen)
- Gaustatoppen (1804 moh, Tinn, Telemark) –2,8 °C (1,5 °C over normalen)
- Langfjordjøkelen (915 moh, Kvænangen, Troms) –2,6 °C (ingen normal ennå)

Høyeste maksimumstemperatur i 2015 var 32,1 °C, og ble målt den 2. juli på Brusdalsvatn II (Ålesund, Møre og Romsdal). Den laveste minimumstemperaturen ble målt på Karasjøk – Markannjarga (Finnmark) med –42,0 °C den 12. januar.

Nedbør

Nedbøren i 2015 var 125 % av normalen, og året ble det 3. våteste i serien som går tilbake til 1900. 2011 er våtest med 130 %, mens 1915 var tørrest med 75 %. Relativt våtest i 2015 var det på Vestlandet og Nordland, der enkelte stasjoner fikk 150-180 % av normalen. Relativt tørrest var det på enkelte stasjoner i Sør-Trøndelag med omkring 75 % av normalen.

De våteste stasjonene i 2015 var

- Hovlandsdal (Fjaler, Sogn og Fjordane) 4739 mm (147 % av normalen)
- Haukeland – Storevatn (Masfjorden, Hordaland) 4708 mm (ingen normal)
- Brekke i Sogn (Gulen, Sogn og Fjordane) 4489 mm (126 % av normalen)

De tørreste stasjonene var

- Skjåk II (Oppland) 234 mm (84 % av normalen)
- Skjåk (Oppland) 319 mm (101 % av normalen)
- Lesja - Svanborg (Oppland) 343 mm (90 % av normalen)

Største døgnnedbør i 2015 var 182,3 mm, målt på Åfjord – Momyr (Sør-Trøndelag) den 2. oktober.

Arktis – året 2015

Svalbard lufthavn fikk en middeltemperatur på -2,0 °C (4,7 °C over normalen), Ny-Ålesund fikk -2,5 °C (3,8 °C over), Bjørnøya 0,4 °C (2,8 °C over) og Hopen -2,4 °C (4,0 °C over). Årstemperaturen på Jan Mayen var 0,9 °C (2,3 °C over).

Høyeste maksimumstemperatur, 17,9 °C, ble målt på Svalbard lufthavn den 30. juli og på Barentsburg 1. august. Årets laveste minimumstemperatur var -37,4 °C, og ble registrert på Edgeøya – Kapp Heuglin 30. januar.

Jan Mayen fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene i 2015 med 679 mm (99 % av normalen), etterfulgt av Barentsburg med 588 mm (112 %). Bjørnøya målte størst døggnedbør av de arktiske stasjonene med 42,1 mm den 12. februar.

Utvalgte stasjoner på yr.no

Se nettsiden til Været i Norge http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/

for liste med lenker til utvalgte stasjoner på yr.no. Stasjonene var tidligere inkludert med grafer eller omtalt i månedsoversikten, men er nå i stedet tilgjengelige på yr.

Lenkene gir oversikt over

- Siste år og siste 30 dager med døgnerverdier av nedbør og temperatur.
- Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte referansestasjoner som benyttes i klimastudier.
- Hvordan man henter ut den store datatabellen for en periode med måned(er) og mulighet for å få den fast tilsendt på e-post.

Temperatur og nedbørforhold, måned for måned, sesong for sesong i 2015

Januar – mild og nedbørrik i sør, tørr og kald i nord

Månedstemperaturen for hele landet lå 2,6 grader over normalen i januar. Det var relativt mildest på Østlandet med avvik på 5 til 7 grader. Månedsnedbøren for hele landet var 140 % av normalen. Enkelte stasjoner på Vestlandet, Sørlandet og Østlandet fikk mellom 2,5 og 4 ganger den normale nedbøren.

Høyeste maksimumstemperatur var 11,9 °C, målt den 1. januar på Rekdal (Vestnes, Møre og Romsdal). Laveste minimumstemperatur var -42,0 °C, og ble målt på Karasjok – Markanjarga (Finnmark) 12. januar. Høyeste døggnedbør var 111,5 mm, og ble målt på Hovlandsdal (Fjaler, Sogn og Fjordane) den 17. januar.

Februar – mild i hele landet

Månedstemperaturen for hele landet lå 4,2 grader over normalen. Det var relativt mildest i Sør-Trøndelag og lengst nord på Østlandet med avvik på 6 til 9 grader. Månedsnedbøren for hele landet var 135 % av normalen. Enkelte stasjoner i Nord-Trøndelag og Nordland fikk fra 250 til 350 % av den normale nedbøren.

Høyeste maksimumstemperatur var 14,1 °C, målt den 19. februar på Sunndalsøra (Møre og Romsdal). Laveste minimumstemperatur var -30,2 °C, og ble målt på Sihccajavri (Kautokeino, Finnmark) 14. februar, og Nyrud (Sør-Varanger, Finnmark) 15. februar. Vi må tilbake til 1990 for å finne en februar-måned der månedens laveste temperatur var høyere. Da var Pasvik (Sør-Varanger, Finnmark) kaldest med -27,6 °C. Høyeste døggnedbør var 147,5 mm, og ble målt på Hovlandsdal (Fjaler, Sogn og Fjordane) den 19. februar.

Mars – blant de aller mildeste

Månedstemperaturen for hele landet lå 3,8 grader over normalen. Relativt mildest var det i indre strøk av Finnmark og Troms med avvik på 5-7 grader over normalen. Månedsnedbøren for hele landet var 120 % av normalen. Enkelte stasjoner på Vestlandet fikk mellom 200 % og 300 % av den normale nedbøren. Noen stasjoner i Oppland og Sør-Trøndelag fikk under 50 % av normalen.

Høyeste maksimumstemperatur var 15,1 °C, målt den 8. mars på Notodden flyplass (Telemark). Laveste minimumstemperatur var -27,2 °C, og ble målt på Suolovuopmi – Lulit (Kautokeino, Finnmark) 25. mars. Høyeste døggnedbør var 135,3 mm, og ble målt på Hovlandsdal (Fjaler, Sogn og Fjordane) den 21. mars.

April – aldri vært så varmt så tidlig på året

Månedstemperaturen for hele landet lå 1,8 grader over normalen. Relativt varmest var det i Finnmark med avvik på opptil 4 grader over normalen. Månedsnedbøren for hele landet var 130 % av normalen. Enkelte stasjoner i Nord-Trøndelag og Nordland fikk fra 2,5 til 3,5 ganger den normale nedbøren.

Høyeste maksimumstemperatur var 24,8 °C, og ble målt den 20. april på Sigdal – Nedre Eggedal (Buskerud). Det har aldri tidligere blitt målt en så høy temperatur så tidlig på året i Norge. Laveste minimumstemperatur var -23,2 °C, og ble målt på Sandhaug (Eidfjord, Hordaland, 1250 moh) 4. april. Høyeste døgnnedbør var 69,4 mm, og ble målt på Fallmoen (Grane, Nordland) den 23. april.

Mai – kjølig i sør, varm i nord

Månedstemperaturen for hele landet lå 0,7 grader under normalen. Relativt kjøligst var det i indre og høyereliggende strøk i Sør-Norge, med avvik på 2-3 grader under det normale. I deler av Finnmark og Troms var måneden varmere enn normalt, med avvik på opp mot 3 grader på det meste. Månedsnedbøren for hele landet var 175 % av normalen. Enkelte stasjoner i Finnmark og Hedmark fikk over 3 ganger den normale nedbøren. Relativt tørrest var det i deler av Nordland og Troms med 50 til 75 % av normalen.

Høyeste maksimumstemperatur var 21,4 °C, og ble målt den 31. mai på Pasvik – Svanvik (Sør-Varanger, Finnmark). Laveste minimumstemperatur var -16,3 °C, og ble målt på Finsevatn (Ulvik, Hordaland, 1210 moh) 3. mai, og på Suolovuopmi – Lulit (Kautokeino, Finnmark) 5. mai.

Høyeste døgnnedbør var 61,0 mm, og ble målt på Opstveit (Kvinnherad, Hordaland) den 12. mai.

Juni – kjølig og våt

Månedstemperaturen for hele landet lå 1,7 °C under normalen. Relativt kaldest var det i Trøndelag. Bare noen få stasjoner i Finnmark har hatt avvik over normalen. Månedsnedbøren for hele landet var 125 % av normalen. Relativt våtest var det i Trøndelag og Nord-Norge og relativt tørrest på Østlandet med 80 % av den normale månedsnedbøren

Høyeste maksimumstemperatur var 26,3 °C, målt den 28. juni på Otta - Skansen (Oppland). Laveste minimumstemperatur var -10,0 °C, og ble målt på Juvvasshøe (Lom, Oppland) den 2. juni.

Høyeste døgnnedbør var 81,2 mm, og ble målt på Lurøy 10. juni.

Juli – kjølig, særlig i nord

Månedstemperaturen for hele landet lå 0,7 °C under normalen. Relativt kaldest var det i Øst-Finnmark med over 3 graders avvik. Månedsnedbøren for hele landet var nær normalen. Relativt våtest var det i Østfold og Hedmark, der enkelte stasjoner fikk 2-3 ganger den normale nedbøren. Relativt tørrest var det i Finnmark med under 25 % av den normale månedsnedbøren flere steder.

Høyeste maksimumstemperatur var 31,4 °C, målt den 2. juli på Meråker – Vardetun (Nord-Trøndelag). Laveste minimumstemperatur var -4,0 °C, og ble målt på Juvvasshøe (Lom, Oppland) den 10. juli.

Høyeste døgnnedbør var 76,4 mm, og ble målt på Ås (Akershus) 9. juli.

August – sommeren kom til slutt

Månedstemperaturen for hele landet lå 1,8 °C over normalen. Relativt varmest var det i Møre og Romsdal og Trøndelag med 3-4 graders avvik. Månedsnedbøren for hele landet var nær normalen. Noen stasjoner i Telemark, Vest-Agder, Rogaland og Finnmark fikk opp mot 2 ganger den normale nedbøren. Enkelte stasjoner nord på Vestlandet, i Nordland og Troms fikk under 50 % av normalen.

Høyeste maksimumstemperatur var 29,2 °C, målt den 19. august på Brusdalsvatn II (Ålesund, Møre og Romsdal). Laveste minimumstemperatur var –3,7 °C, og ble målt på Filefjell - Kyrkjestølane (Vang, Oppland) den 1. august.

Høyeste døggnedbør var 91,6 mm, og ble målt på Sand i Ryfylke (Suldal, Rogaland) 30.august.

September – rekordvått mange steder på Østlandet

Månedstemperaturen for hele landet lå 2,2 °C over normalen. Relativt varmest var det i deler av Nord-Norge og Trøndelag med 3-4 graders avvik. Månedsnedbøren for hele landet var 105 % av normalen. Mange stasjoner på Østlandet fikk mer enn tre ganger den normale nedbøren. Flere stasjoner i Sogn og Fjordane og Hordaland fikk under 50 % av normalen.

Høyeste maksimumstemperatur var 25,0 °C, målt den 11. september på Mære III (Steinkjer, Nord-Trøndelag). Laveste minimumstemperatur var –5,2 °C, og ble målt på Hovden - Lundane (Bykle, Aust-Agder) den 27. september. Vi må tilbake til september 1999 for å finne en høyere temperatur som månedens laveste. Da var Rustefjelbma (Tana, Finnmark) kaldest med -4,6 °C.

Høyeste døggnedbør var 117,8 mm, og ble målt på Postmyr i Drangedal (Telemark) 2.september.

Oktober – rekordtørr mange steder i Sør-Norge

Månedstemperaturen for hele landet lå 1,2 °C over normalen. Relativt varmest var det i Møre og Romsdal og Sør-Trøndelag med 2-3 graders avvik. Månedsnedbøren for hele landet var 65 % av normalen. Mange stasjoner i Sør-Norge fikk under 25 %. Flere stasjoner i Nord-Trøndelag, Nordland og Troms fikk omkring halvannen gang den normale nedbøren.

Høyeste maksimumstemperatur og laveste minimumstemperatur ble pussig nok registrert samme dag, nemlig 31. oktober. På Bingsa (Ålesund, Møre og Romsdal) ble det målt 21,5 °C, mens Cuovdatmohkki (Karasjok, Finnmark) noterte –14,1°C. Høyeste døggnedbør var 182,3 mm, og ble målt på Åfjord – Momyr 2. oktober. Dette er den høyeste døggnedbøren som er registrert i Sør-Trøndelag uansett måned.

November – mild i hele landet

Månedstemperaturen for hele landet lå 2,8 °C over normalen. De største avvikene var 3-4 grader. Månedsnedbøren for hele landet var 115 % av normalen. Flere stasjoner på Vestlandet, i Trøndelag og i Nordland fikk mellom 200 og 250 %. Enkelte stasjoner i Sør-Trøndelag, Hedmark og Oppland fikk mindre enn 25 % av den normale nedbøren.

Høyeste maksimumstemperatur, 19,8 °C, ble registrert 1. november på Sunndalsøra III (Møre og Romsdal). Laveste minimumstemperatur var –29,4 °C, og ble målt i Kautokeino (Finnmark) 23. november.

Høyeste døggnedbør var 99,0 mm, og ble målt i Hovlandsdal 27. november.

Desember – mild i hele landet

Månedstemperaturen for hele landet lå 4,4 °C over normalen. De største avvikene var 6-7 grader på enkelte stasjoner på Østlandet. Månedsnedbøren for hele landet var 165 % av normalen. Enkelte stasjoner på Sørlandet og Vestlandet fikk mellom 300 og 400 %. Noen stasjoner på Østlandet og i Sør-Trøndelag fikk mellom 50 og 75 % av den normale nedbøren.

Høyeste maksimumstemperatur, 17,8 °C, ble registrert 31. desember på Bingsa (Ålesund, Møre og Romsdal). Laveste minimumstemperatur var –31,1 °C, og ble målt på Sandhaug (1250 moh, Eidfjord, Hordaland) 27. desember.

Høyeste døgnetnedbør var 140,5 mm, og ble målt på Maudal 6. desember.

Desember 2014 - februar 2015 (Vinteren)

Gjennomsnittstemperaturen for hele landet i vinter endte 2,8 grader over normalen. Relativt varmest var det på Østlandet, med 3,8 grader over normalen. Nedbøren for hele landet samlet var 140 % av normalen. Vestlandet fikk 170 % av normalen som er den 9. våteste vinteren registrert der.

Mars – mai 2015 (Våren)

Gjennomsnittstemperaturen for hele landet i vår endte 1,6 grader over normalen. Relativt varmest var det i Finnmark med avvik på 3-4 grader. Nedbøren for hele landet samlet var 140 % av normalen. Flere stasjoner, de fleste på Vestlandet, fikk mellom 2 og 2,5 ganger den normale nedbøren

Juni - august 2015 (Sommeren)

Sommeren 2015 endte nær normalen for Norge som helhet. Gjennomsnittstemperaturen for hele landet var 0,2 °C under normalen og nedbøren 110 % av normalen.

September - november 2015 (Høsten)

Høsten 2015 endte 2,1 °C over normalen for Norge som helhet, og sesongen er dermed blant de 10 mildeste i en serie som går tilbake til 1900. Nedbøren var 95 % av normalen.

Høyeste og laveste lufttemperatur, største døgnedbør og største årsnedbør i 2015

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

Mnd	T _{xa}	Stnr	Stasjon	Kommune	Dag
Jan	11,9	61060	Rekdal	Vestnes (Møre og Romsdal)	1.1.
Feb	14,1	63420	Sunnalsøra III	Sunnal (Møre og Romsdal)	19.2.
Mar	15,1	30650	Notodden flyplass	Notodden (Telemark)	8.3.
Apr	24,8	26350	Sigdal - Nedre Eggedal	Sigdal (Buskerud)	20.4.
Mai	21,4	99460	Pasvik - Svanvik	Sør-Varanger (Finnmark)	31.5.
Juni	26,3	16040	Otta – Skansen	Sel (Oppland)	28.6.
Juli	32,1	60890	Brusdalsvatn II	Ålesund (Møre og Romsdal)	2.7.
Aug	29,2	60890	Brusdalsvatn II	Ålesund (Møre og Romsdal)	19.8.
Sep	25,0	70680	Mære III	Steinkjer (Nord-Trøndelag)	11.9.
Okt	21,5	60930	Bingsa	Ålesund (Møre og Romsdal)	31.10.
Nov	19,8	63420	Sunnalsøra III	Sunnal (Møre og Romsdal)	1.11.
Des	17,8	60930	Bingsa	Ålesund (Møre og Romsdal)	31.12.

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

Mnd	T _{na}	Stnr	Stasjon	Kommune	Dag
Jan	-42,0	97251	Karasjok - Markannjarga	Karasjohka-Karasjok (Finnmark)	12.1.
Feb	-30,2	93900	Sihccajavri	Guovdageaidnu-Kautokeino (Finnmark)	14.2.
	-30,2	99540	Nyrud	Sør-Varanger (Finnmark)	15.2.
Mar	-27,2	93301	Suolovuopmi - Lulit	Guovdageaidnu-Kautokeino (Finnmark)	25.3.
Apr	-23,2	29400	Sandhaug	Eidfjord (Hordaland)	4.4.
Mai	-16,3	25830	Finsevatn	Ulvik (Hordaland)	3.5.
	-16,3	93301	Suolovuopmi - Lulit	Guovdageaidnu-Kautokeino (Finnmark)	5.5.
Juni	-10,0	15262	Juvflye - Mimisbrunnr klimapark	Lom (Oppland)	2.6.
	-10,0	15270	Juvvasshøe	Lom (Oppland)	2.6.
Juli	-4,0	15270	Juvvasshøe	Lom (Oppland)	10.7.
Aug	-3,7	54710	Filefjell - Kyrkjestølane	Vang (Oppland)	1.8.
Sep	-5,2	40880	Hovden - Lundane	Bykle (Aust-Agder)	27.9.
Okt	-14,1	97350	Cuovddatmohkki	Karasjohka-Karasjok (Finnmark)	31.10.
Nov	-29,4	93700	Kautokeino	Guovdageaidnu-Kautokeino (Finnmark)	23.11.
Des	-31,1	29400	Sandhaug	Eidfjord (Hordaland)	27.12.

Største døgnedbør (Rxa) i mm, for hver måned

Mnd	Rxa	Stnr	Stasjon	Kommune	Dag
Jan	111,5	56520	Hovlandsdal	Fjaler (Sogn og Fjordane)	17.1.
Feb	147,5	56520	Hovlandsdal	Fjaler (Sogn og Fjordane)	19.2.
Mar	127,8	50110	Kvam - Aksneset	Kvam (Hordaland)	8.3.
Apr	69,4	77270	Fallmoen	Grane (Nordland)	23.4.
Mai	61,0	47890	Opstveit	Kvinnherad (Hordaland)	12.5.
Juni	81,2	80200	Lurøy	Lurøy (Nordland)	10.6.
Juli	76,4	17850	Ås	Ås (Akershus)	9.7.
Aug	91,6	46150	Sand i Ryfylke II	Suldal (Rogaland)	30.8.
Sep	117,8	34900	Postmyr i Drangedal	Drangedal (Telemark)	2.9.
Okt	182,3	71810	Åfjord - Momyr	Åfjord (Sør-Trøndelag)	2.10.
Nov	99,0	56520	Hovlandsdal	Fjaler (Sogn og Fjordane)	27.11.
Des	140,5	43810	Maudal	Gjesdal (Rogaland)	6.12.

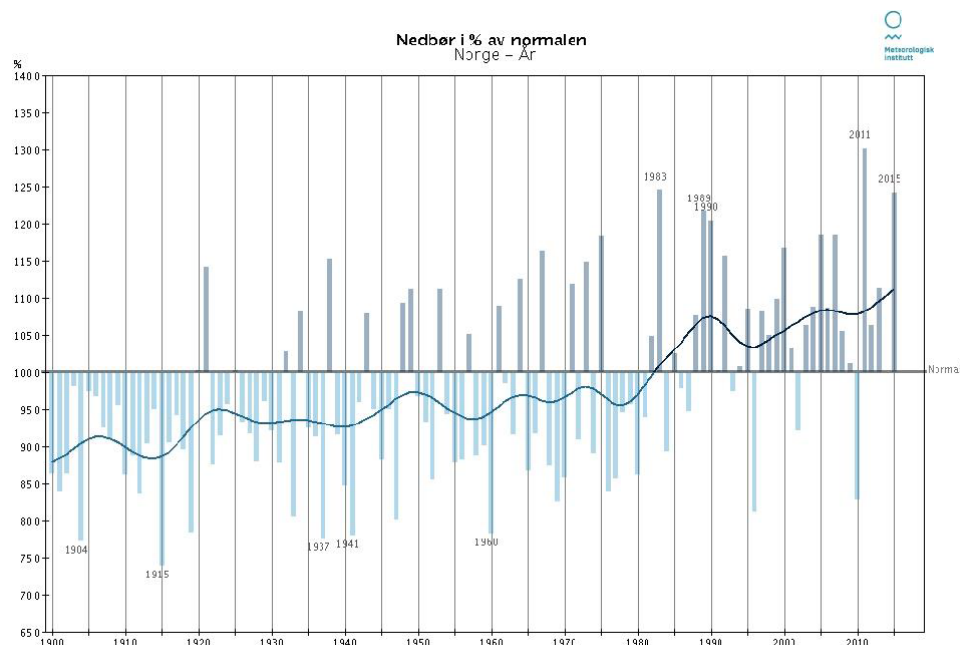
Største årsnedbør i mm (alle stasjoner)

Årsnedbør	Stnr	Stasjon	Kommune
4738,9	56520	Hovlandsdal	Fjaler (Sogn og Fjordane)
4708,4	52601	Haukeland - Storevatn	Masfjorden (Hordaland)
4489,2	52930	Brekke i Sogn	Gulen (Sogn og Fjordane)
4389,4	51250	Øvstedal	Voss (Hordaland)
4341,0	47890	Opstveit	Kvinnherad (Hordaland)
4313,6	52860	Takle	Gulen (Sogn og Fjordane)
4152,5	47820	Eikemo	Etne (Hordaland)
4108,1	46850	Hundseid i Vikedal	Vindafjord (Rogaland)
4001,7	50110	Kvam - Aksneset	Kvam (Hordaland)
3920,2	57660	Eimhjellen	Gloppen (Sogn og Fjordane)

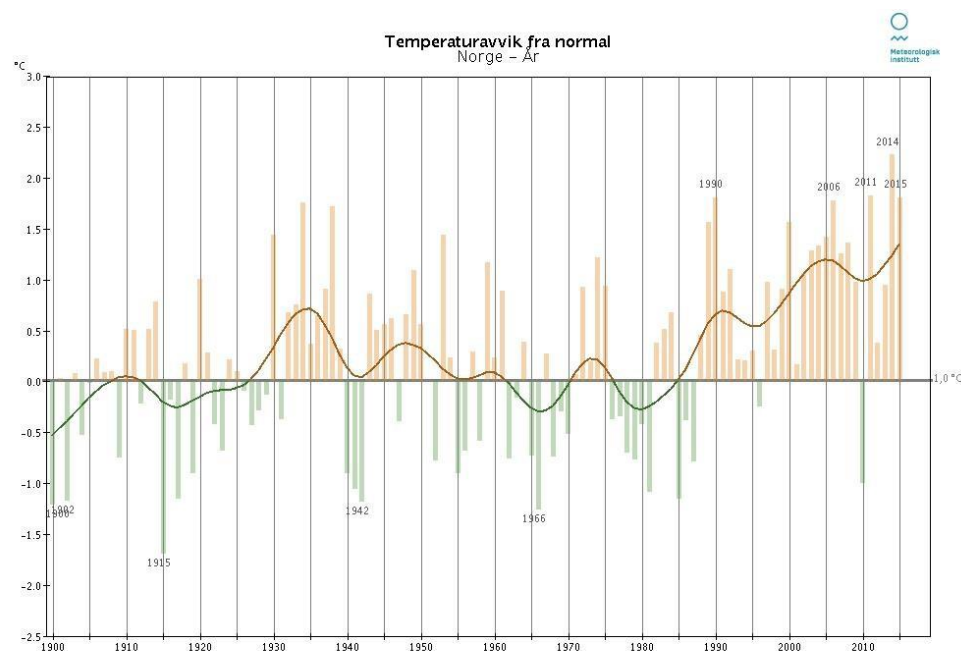
Nedbør og temperatur for Norge 1900-2015

Grafene under viser, for hvert år, hvor mye årsnedbøren for hele landet utgjør i prosent av normalen og hvor mye årstemperaturen, for hvert år, avviker fra normalen (gjennomsnittet for 1961-1990). Mer temperatur- og nedbørstatistikk for ulike landsdeler finnes på:

http://met.no/Klima/Klimautvikling/Klima_siste_150_ar



2015 var det 3. våteste året. Den heltrukne kurven viser variasjoner sett i et tiårsperspektiv (dekadeskala).



Temperaturen i 2015 var den 3. høyeste som er registrert. Den heltrukne kurven viser variasjoner sett i et tiårsperspektiv (dekadeskala).

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
Ø	1230 HALDEN										1003	125	58,5	17.9.			180	144					
F	1400 BREKKE SLUSE										1084	123	38,0	16.9.			203	150					
Ø	1950 ØRJE										975	118	54,6	2.9.			188	135					
F	3190 SARPSBORG	8,1	1,9	11,4	5,0	26,4	5.7.	-9,5	23.1.	78	1025	116	38,6	18.9.	75	44	177	132	5,2	58	135	3273	1575
Ø	3200 BATERØD										919	115	49,4	2.9.			178	122					
F	3290 RAKKESTAD	6,7	2,2	10,8	2,7	26,5	5.7.	-14,8	23.1.	78	1016	132	47,4	2.9.	118	34		140				3740	1247
Ø	3370 ØSAKER	7,6		11,4	3,8	24,9	5.7.	-11,4	23.1.	79	1255		71,3	2.9.	106	43		133				3443	1451
F	3780 IGSI I HOBØL										1076	130	47,6	2.9.			170	130					
Ø	17000 STRØMTANGENFYR	8,9	2,2	11,2	6,7	23,9	23.8.	-8,0	4.2.	80	750	107	63,5	2.9.	48	19		99				2970	1716
F	17050 RÅDE - TOMB	7,8	2,4	12,4	3,4	26,6	5.7.	-13,0	4.2.	83					105	63						3341	1525
Ø	17150 RYGGE	8,0	2,4	11,8	4,4	25,3	5.7.	-11,8	23.1.	79	1183	143	59,6	2.9.	79	50		123				3290	1549
F	17251 MOSSBRANNSTASJO										1118	137	48,5	2.9.			139	120					
Ø	17280 GULLHOLMEN	8,7		11,6	6,4	25,4	23.8.	-9,4	5.2.						49	35						3027	1682
F	17380 RYGGE - HUGGENES	7,9		12,2	3,9	27,0	23.8.	-13,0	23.1.	79	1035		50,7	2.9.	101	60		121				3328	1534
Ø	17500 FLØTER										1250	142	57,4	2.9.			212	136					
A	2650 AURSKOG	6,0	2,7	11,0	1,1	26,7	5.7.	-19,4	23.1.	80	810	115	37,9	2.9.	149	54		126				3994	1204
K	4040 ENEBAKK - BARBØL										1134	138	51,5	18.9.			193	140					
A	4090 VALLERUDÅSEN										973		61,3	2.9.			176	121					
K	4110 LØRENSKOG - HANEB										949		46,2	2.9.			170	126					
A	4200 KJELLER	6,9	2,9	11,5	2,3	27,9	5.7.	-20,8	23.1.	81					127	53						3701	1402
K	4260 SKEDSMO - HELLERU	6,4		10,7	2,3	26,6	5.7.	-19,4	5.2.	76	1016	122	50,4	18.9.	132	43		128				3868	1269
A	4460 HAKADALJERNBANES	5,5	1,6	10,5	1,1	28,2	1.7.	-19,6	5.2.	78	1305	129	62,6	18.9.	155	55		138				4181	1150
K	4740 UKKESTAD										1089	131	55,4	18.9.			174	129					
A	4780 GARDERMOEN	6,2	2,4	10,0	2,7	26,7	5.7.	-15,6	23.1.	80	1037	120	52,9	18.9.	124	36		126	5,5	55	159	3943	1256
K	4920 ÅRNES	6,3	2,2	11,0	2,2	28,3	4.7.	-18,4	5.2.	82	766	114	29,6	2.9.	131	58		120				3907	1255
A	11450 MINNESUNDJERNBAN	6,2		10,5	2,6	28,3	1.7.	-15,1	23.1.						124	58						3951	1208
K	17775 FAGERSTRAND										956		44,3	2.9.			160	114					
A	17780 BLEKSLITJERN										812	107	36,7	2.9.			159	113					
K	17810 NESODDEN - TANGEN										808	108	39,7	5.8.			160	112					
A	17850 ÅS	7,1	1,8	11,3	3,1	25,8	5.7.	-15,1	23.1.	79	1035	132	76,4	9.7.	110	48		122				3595	1390
K	19710 ASKER	7,0	1,8	11,3	3,4	24,8	23.8.	-12,5	5.2.	76	1192	127	52,7	2.9.	110	52		123				3655	1355
OS	17980 OSLO - LJABRUEIEN										880		41,9	2.9.				122					
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETE										867	105	45,1	2.9.				115					
OS	18160 NORDSTRAND										811	115	37,5	18.9.			167	124					
OS	18162 OSLO - KVÆRNERBYE										826		40,4	2.9.				122					
OS	18165 OSLO - RYEN										809		43,4	2.9.				122					
OS	18170 OSLO - ØSTENSJØ										889		50,5	2.9.				120					
OS	18180 OSLO - TRASOP										750		54,3	2.9.				94					
OS	18195 OSLO - HØYENHALL										856		50,0	2.9.				121					
OS	18205 OSLO - LØREN										799		42,0	2.9.				121					
OS	18210 OSLO - HOVIN										866		51,3	2.9.				114					
OS	18225 OSLO - TONSENHAGE										820		51,0	2.9.				106					
OS	18233 OSLO - NYLAND										813		57,9	3.9.				125					
OS	18235 OSLO - FURUSET										924		53,5	2.9.				124					
OS	18260 OSLO - HØYBRÅTEN										959		50,8	2.9.				117					
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA										862		54,9	2.9.				113					
OS	18310 OSLO - TØYEN										763		39,2	2.9.				112					
OS	18420 OSLO - DISEN										960		47,7	18.9.				121					
OS	18440 OSLO - KJELSÅS										938		48,6	2.9.				114					
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM	5,0		9,7	1,1	26,0	5.7.	-21,7	23.1.		1447	127	56,9	18.9.	167	37		142				4365	972
OS	18645 OSLO - SOLLI PLASS										733		48,0	5.8.				109					
OS	18700 OSLO - BLINDERN	7,6	1,9	11,8	4,1	27,0	5.7.	-12,8	5.2.	75	911	119	55,6	5.8.	102	68		128	5,5	52	154	3434	1523
OS	18815 OSLO - BYGDØY	7,6		12,2	3,4	27,1	5.7.	-13,9	23.1.	76	687		50,1	5.8.	117	77		92				3445	1575
OS	18920 OSLO - BESSERUD										935		61,0	18.9.				119					
OS	18950 TRYVANNSHØGDA	5,1	1,7	8,6	2,5	23,2	5.7.	-11,9	23.1.	80	1382	115	65,1	18.9.	131	16		139				4325	938
OS	18980 OSLO - LILLEAKER										694		33,7	5.8.				105					
HE	60 LINNES										979	122	42,0	18.9.			221	145					
HE	100 PLASSEN										869	118	25,3	18.9.			220	137					
HE	180 TRYSIL VEGSTASJON	3,5	1,9	8,6	-1,1	27,8	1.7.	-27,1	5.2.	82	1003	139	36,7	18.9.	201	32		148				4925	870
HE	610 GLØTTVOLA - TRØAN										675	121	24,0	14.7.			207	134					
HE	700 DREVSJØ	2,1	1,9	6,8	-3,2	25,8	2.7.	-30,9	23.1.	80	663	116	24,2	31.5.	230	17	212	130	5,7	38	167	5446	595
HE	770 ELLEFSPLASS										685	113	24,6	23.7.			231	136					
HE	810 TUFSDAL - MIDTDA										720	122	41,0	7.7.			197	133					
HE	5350 NORD-ODAL	6,1		10,8	1,8	28,4	4.7.	-21,7	5.2.	81	872	116	40,3	18.9.	136	61	171	122				3988	1276
HE	5590 KONGSVINGER	6,3		10,6	2,3	28,2	5.7.	-22,5	5.2.	80	751		28,7	18.9.	128	48		120				3930	1289
HE	5660 ROVERUD	6,0	2,2	10,5	1,8	27,8	4.7.	-23,3	5.2.	78	676	102	28,2	16.9.	141	47		122				4024	1213
HE	6020 FLISA II	5,9	2,6	10,3	1,8	28,4	1.7.	-21,5	5.2.	76	800												

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
BU	26900 DRAMMEN - BERSKOG	7,5	2,0	12,3	3,2	27,1	5.7.	-15,1	23.1.	76	956	127	53,2	3.9.	117	80		107				3498	1555
BU	26934 DRAMMEN - SOLUMST										589		41,1	2.9.				84					
BU	27010 KONNERUD	6,2		11,4	1,4	25,3	12.6.	-18,5	23.1.	80	1232		70,2	2.9.	157	61		129				3941	1230
BU	27015 DRAMMEN - JARLSBE										864		66,2	2.9.				98					
BU	28380 KONGSBERG BRANNS	6,4	1,9	11,5	1,8	29,2	1.7.	-17,6	23.1.	73	972	119	62,3	2.9.	149	67	157	110	4,9	73	121	3882	1292
BU	28922 VEGGLI II	5,7	1,7	10,6	1,4	29,6	1.7.	-17,3	23.1.	74	760	105	63,7	26.8.	157	50		115	5,3	44	116	4141	1120
BU	29350 UVDAL KRAFTVERK	3,5		7,2	0,2	26,7	1.7.	-16,3	23.1.		873	130	37,9	3.9.	174	11		135				4892	674
BU	29600 TUNHOVD										603	111	58,0	7.7.			184	109					
BU	29720 DAGALI LUFTHAVN	1,9	1,9	6,9	-3,5	26,0	1.7.	-28,9	23.1.	75					243	10						5518	494
VE	26950 SVELVIK	7,9	2,3	12,0	3,8	25,7	23.8.	-15,3	5.2.	83	1288	148	82,8	2.9.	109	64		128				3340	1630
VE	26990 SANDE - GALLEBERG	7,3	1,9	12,3	2,9	26,3	5.7.	-16,2	23.1.	74	1157	132	86,9	2.9.	121	76		130				3522	1448
VE	26996 SANDE - LAUVKOLLMY	4,6		10,3	-0,8	24,4	5.7.	-23,6	5.2.	81	1490		99,8	2.9.	204	36		129				4500	861
VE	27315 RAMNES - KILE VESTR	7,4		11,9	2,8	25,3	23.8.	-16,9	5.2.	80	1204		93,2	2.9.	116	54		110				3499	1457
VE	27330 TØNSBERG - TARANR	7,5		11,9	3,3	25,0	23.8.	-14,7	23.1.		1382		90,5	2.9.	111	51		120				3476	1454
VE	27450 MELDOM	8,0	2,0	12,0	4,3	25,2	23.8.	-13,8	23.1.	78	1406	137	101,2	2.9.	87	59		151				3287	1554
VE	27500 FÆRDER FYR	9,4	2,0	11,1	7,8	22,2	23.8.	-5,2	5.2.	76					19	13						2802	1805
VE	27600 SANDEFJORD										1316	145	88,0	2.9.			181	125					
VE	27770 STOKKE - SOLLI										1437	133	104,4	2.9.			205	130					
VE	27780 TjøLLING	8,2	1,7	11,6	4,8	25,3	23.8.	-11,8	23.1.	75	1141	116	64,4	2.9.	80	42		130				3247	1520
VE	27800 HEDRUM										1412	137	62,0	2.9.			184	132					
VE	29950 SVENNER FYR	9,0	2,0	11,1	7,1	22,9	23.8.	-7,3	5.2.						29	13						2925	1709
VE	30000 LARVIK										1255	120	73,8	2.9.			176	143					
TE	30255 PORSGRUNN - ÅS	7,8		11,7	4,4	24,3	23.8.	-9,8	23.1.	79	1230		39,4	2.9.	85	49		122				3343	1478
TE	30260 PORSGRUNN - BRANN										1089	118	41,1	17.9.			178	119					
TE	30320 SKIEN - ELSTRØM										1049	123	48,0	25.8.			151	114					
TE	30330 GJERPEN - ÅRHUS	6,9		11,5	2,6	24,7	5.7.	-15,3	23.1.	74	1090		44,0	25.8.	139	48		132				3677	1356
TE	30380 GODAL										1545	129	58,0	3.9.			231	146					
TE	30420 SKIEN - GEITERYGGEN	7,5	1,7	11,5	4,1	25,1	5.7.	-10,2	23.1.	78					96	48						3481	1416
TE	30530 NOTODDEN										767	111	36,5	3.9.			155	115					
TE	30650 NOTODDEN FLYPLASS	6,7	2,2	11,9	2,3	29,9	3.7.	-16,6	23.1.	79					147	72						3783	1414
TE	31410 RJUKAN										928	111	52,0	15.9.			148	119					
TE	31570 MØSVATN - HAUG										1070	120	27,5	2.9.			224	154					
TE	31620 MØSSTRAND II	1,9	1,3	5,9	-1,3	24,5	4.7.	-21,7	23.1.	80	876	102	26,3	16.1.	205	5		148				5496	450
TE	31970 GAUSTATOPPEN	-2,8	1,5	-0,7	-4,7	16,5	4.7.	-16,7	27.12.	91					287	0						7214	54
TE	32060 GVARV - NES	7,1	1,8	11,9	3,0	27,1	1.7.	-13,3	23.1.	73	895	118	44,4	18.9.	130	69		128				3615	1386
TE	32220 LIFJELL - ØYSTEINAT	2,2		4,8	-0,2	18,8	1.7.	-16,0	23.1.		1726		105,2	2.9.	193	0		153				5373	436
TE	32240 BØ	6,4	1,8	11,4	1,7	27,8	5.7.	-14,9	23.1.	74	908	115	31,4	15.9.	156	62		131				3888	1268
TE	32350 ÅMOTSDAL										1330	127	57,0	3.9.			175	149					
TE	32780 HØIDALEN I SOLUM										1187	127	69,9	2.9.			179	129					
TE	32890 HØYDALSMO II	3,6	1,7	8,5	-1,4	26,4	1.7.	-22,6	23.1.	80	1074	117	35,7	15.9.	202	12		137				4899	718
TE	33250 RAULAND										1079	128	35,0	16.8.			212	147					
TE	33890 VÅGSLI	2,2	1,3	6,4	-1,9	23,5	5.7.	-24,3	23.1.	79	1508	146	80,5	6.12.	211	7		181				5396	456
TE	34130 JOMFRULAND	9,0	2,2	11,7	6,5	24,3	11.6.	-7,0	23.1.	76					42	32						2938	1704
TE	34620 DRANGEDAL II										1207		61,5	15.9.			183	129					
TE	34800 TØRDAL - SUVDØLA										1409		112,5	15.9.			172	126					
TE	37150 STORGAMA	5,2		8,8	1,9	26,7	1.7.	-15,6	23.1.						142	22						4296	972
TE	37230 TVEITSUND	6,8	1,8	11,2	2,8	27,9	1.7.	-11,7	5.2.	71	1180	119	45,2	3.9.	124	47		139				3720	1233
TE	37500 FOLDSÆ										1056	121	52,5	2.9.			186	141					
AA	34800 EIKELAND										1550	129	62,0	14.9.			256	137					
AA	35200 GJERSTAD I AUST-AG										1615	125	116,9	15.9.			181	134					
AA	35210 GJERSTAD JERNBANE	6,9		11,8	2,5	25,7	1.7.	-17,5	5.2.	77	1427		65,1	15.9.	135	62		134				3678	1380
AA	35860 LYNGØR FYR	9,1	1,8	11,9	6,6	23,9	11.6.	-7,2	5.2.	80					31	27						2905	1712
AA	36110 ARENDAL BRANNSTAS										1430		70,0	17.9.			179	137					
AA	36200 TORUNGEN FYR	9,1	1,9	11,6	6,9	23,0	11.6.	-5,9	5.2.	80	1071	123	52,8	2.9.	23	11		130				2890	1696
AA	36490 BØYLEFOSS										1624	124	74,5	14.9.			188	140					
AA	36560 NELAUG	7,5	1,9	12,2	3,6	27,0	3.7.	-15,0	5.2.	78	1622	132	76,5	15.9.	100	62	188	146	4,8	74	117	3474	1431
AA	38140 LANDVIK	8,5	1,6	12,7	4,5	25,5	11.6.	-10,5	23.1.	78	1622	132	57,3	14.9.	87	58		154				3086	1625
AA	38421 SENUMSTAD										2049	137	90,1	14.9.			215	165					
AA	38600 MYKLAND										1377	121	72,1	15.9.			213	155					
AA	38730 HYNNEKLEIV	6,4		11,3	1,8	27,5	1.7.	-19,1	5.2.	81	1320		70,0	15.9.	140	42		162				3879	1195
AA	38800 TOVDAL										1544	127	73,0	15.9.			187	157					
AA	69750 BYGLANDSFJORD - NE	7,4		11,3	4,4	29,9	5.7.	-9,7	5.2.	76	1469		52,5	15.9.	76	41		186				3529	1306
AA	40250 VALLE	5,6	1,8	10,1	1,9	28,4	5.7.	-16,4	23.1.	77	1265	132	55,0	6.12.	142	27		161				4149	1010
AA																							

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
V	41550 Ljosland - Monen										2139	137	60,4	15.9.			211	184					
A	41670 KONSOMO - Høyland	6,7	1,3	10,0	3,4	25,3	5.7.	-12,0	5.2.	73	2458	147	91,2	6.12.	78	14	246	197	5,4	59	158	3768	1113
V	41770 LindeSnesyfyr	9,0	1,6	10,7	7,4	20,4	17.8.	-4,2	5.2.	81	1441	124	36,2	15.8.	17	7	224	177	5,5	63	143	2899	1619
A	41820 Kvåvik										2367	137	65,2	3.9.			251	187					
V	41825 Lyngdal	8,4	1,7	12,0	4,9	25,3	2.7.	-9,1	5.2.	82					64	32						3145	1530
A	41860 Kvineshei - Sørhell										3248	147	97,6	6.12.			265	206					
V	42160 Lista fyr	8,9	1,5	11,1	6,7	24,9	2.7.	-7,2	5.2.	82	1471	128	40,0	15.9.	25	13	248	179	5,3	63	138	2949	1583
A	42520 Risnes i Jotland										2458	136	85,8	6.12.			234	198					
V	42650 Flekkefjord										2857	145	70,1	2.1.			243	201					
A	42720 Bakke										2772	147	110,0	6.12.			236	205					
V	42940 Sirdal - Sinnes	4,0	1,1	7,9	0,5	24,8	1.7.	-26,0	4.2.	78	2008	131	50,8	6.12.	154	11	213					4714	696
R	43010 Eik - Hove	7,4	1,2	11,2	3,7	26,1	2.7.	-12,3	5.2.	82	3136	146	109,1	6.12.	86	28	207	6,0	31	206		3512	1297
O	43090 Jøssingfjord										2210	128	79,5	3.9.			242	210					
R	43350 Eigerøya	8,7	1,5	10,5	7,0	23,9	23.4.	-3,6	4.2.						11	12						3032	1502
O	43360 Egersund										1703	114	47,6	15.9.			224	188					
R	43810 Maudal										3816	135	140,5	6.12.			275	224					
O	44080 Obrestadfyrr	8,6	1,7	10,6	6,3	25,6	2.7.	-6,8	4.2.	83	1428	109	38,2	27.2.	25	13	174					3079	1467
R	44160 Hognestad										1572	125	41,5	1.3.			240	176					
O	44300 Særheim	8,2	1,1	10,9	5,9	26,7	2.7.	-5,9	4.2.	81	1733	135	57,0	7.12.	21	18	192					3223	1389
R	44480 Søyland i Gjesdal										2906	137	74,3	1.3.			268	214					
O	44520 HELLAND I GJESDAL										2753	133	56,0	1.3.			268	213					
R	44560 SOLA	9,1	1,7	11,9	6,3	28,8	2.7.	-7,7	4.2.	80	1463	124	36,5	4.12.	27	24	246	185	4,4	73	86	2910	1658
O	44610 Kvitsøy - Nordbø	9,0	1,4	10,9	7,4	24,2	2.7.	-1,1	4.2.	80					7	14						2919	1569
R	44640 Stavanger - Våland	8,6	1,1	11,7	6,2	28,5	2.7.	-4,5	4.2.	78	1707	137	38,4	4.12.	17	26	189					3070	1520
O	44760 IMS										2229	140	45,7	4.12.			234	198					
R	44800 SVILAND										2387	131	43,0	20.12.			250	213					
O	44900 OLTEDAL										2533	131	57,3	6.12.			249	203					
R	45350 Lysebotn	8,5		11,5	6,0	28,6	2.7.	-5,9	2.2.	76	2715	131	89,8	6.12.	23	29	198					3139	1512
O	45530 LIARVATN	6,7		9,9	3,9	27,1	2.7.	-11,3	4.2.	80	3133		78,7	6.12.	70	15	207					3755	1092
R	45770 HJELMELAND	7,7		11,3	4,4	29,2	2.7.	-8,6	4.2.	80	2538		52,6	6.12.	45	22	206					3419	1262
O	45870 FISTER - SIGMUNDSTA	8,8	1,6	11,6	6,3	29,7	2.7.	-5,2	4.2.	75	2120		45,1	20.12.	25	26	190					3029	1568
R	46150 SAND I RYFYLKE										3470	157	95,9	6.12.			253	211					
O	46300 SULDALSVATN										2846	156	77,2	6.12.			229	196					
R	46610 SAUDA	7,3	1,1	10,7	4,5	28,7	2.7.	-10,1	4.2.	75	2842	129	62,2	21.12.	63	25	247	201	6,2	48	242	3550	1292
O	46850 HUNDSEID I VIKEDAL										4108	146	76,2	5.12.			246	224					
R	46930 Vats i Vindafjord	8,0	1,9	11,6	4,6	28,9	2.7.	-10,8	4.2.	82	2690	155	44,2	29.1.	59	26	232					3309	1412
O	47090 SKJOLD - FRØVIK										2385	132	42,5	29.1.			301	216					
R	47240 Karmøy - Brekkeva										1824	138	41,3	16.8.			261	212					
O	47260 HAUGESUND LUFTHA	8,8	1,9	11,4	6,2	28,4	2.7.	-7,6	4.2.	81					28	19						3002	1545
R	47270 Karmøy - Hydro										1804	126	39,0	16.8.			259	211					
O	47300 UTSIRA FYR	8,8	1,4	10,4	7,2	22,8	14.8.	-0,7	22.1.	81	1414	121	30,2	23.3.	4	7	196	5,7	34	156		3001	1477
R	47350 RØVÆR	8,9		10,7	7,2	24,4	2.7.	-1,3	4.2.						4	12						2959	1528
HO	25830 Finsevåtn	-0,4	1,8	3,0	-3,8	17,4	9.9.	-27,5	5.2.	85					245	0						6334	170
HO	29400 Sandhaug	-1,2		2,3	-5,0	20,4	5.7.	-31,1	27.12.	90					258	1						6639	154
HO	29900 Skurdevikåi	-0,6		2,0	-3,3	19,2	5.7.	-22,4	4.2.						240	0						6422	188
HO	46430 Røldalsfjellet	1,6		4,4	-0,6	18,9	2.7.	-12,8	23.1.	85	2961		89,3	11.1.	203	0	236					5617	306
HO	46432 Røldalsfjellet - E	-1,1		0,9	-2,8	16,0	4.7.	-13,1	2.2.						254	0						6592	108
HO	46450 Røldal										2423	149	51,0	6.12.			239	197					
HO	47450 Straumøy										2137	128	50,6	23.3.			272	208					
HO	47600 Litledal										2912	127	65,0	9.2.			266	227					
HO	47610 Krite										3864		101,3	5.12.			256	227					
HO	47820 Eikemo										4153	155	118,0	8.3.			245	214					
HO	47890 Opstveit										4341	145	112,0	8.3.			247	218					
HO	48120 Stord lufthavn	8,6	1,4	11,7	6,2	28,9	2.7.	-4,8	4.2.	81					19	30						3102	1485
HO	48330 Slåtterøyfyr	9,0	1,4	10,8	7,4	27,9	2.7.	-0,6	22.1.	79					2	14						2914	1580
HO	48450 Husnes										2951	143	78,2	23.3.			293	221					
HO	48500 Rosendal										2443	136	40,9	5.12.			247	207					
HO	48780 Mauranger Krafts										2897	136	74,7	27.11.			238	206					
HO	49080 Øvre Krossdalen										2995		86,1	6.12.			249	205					
HO	49490 Ullensvangforsø	7,9	1,1	11,6	5,2	28,3	2.7.	-7,1	4.2.	76	2384	177	95,3	11.1.	32	32	178					3343	1386
HO	49631 Eidfjord II										1637	150	49,7	11.1.			214	163					
HO	49800 Fet i Eidfjord	2,9		6,6	-0,5	23,0	4.7.	-20,7	2.2.	76	1346	144	39,1	6.12.	184	7	176					5137	524
HO	50070 Kvamsøy	8,2		11,4	5,9	27,9	4.7.	-4,4	2.2.	78	2851	128	71,8	8.3.	23	31	204	6,5	25	255		3243	1446
HO	50080 Øysete - Borge										3265	150	69,3	21.12.			245	205					
HO	50110 Kvam - Aksneset	8,1		10,9	5,8	26,2	2.7.	-5,7	2.2.	76	4002		127,8	8.3.	25	22	204						

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
H 51800 MJØLFJELL UH	3,5	0,8	7,2	0,3	23,1	2.7.	-17,2	2.2.	76	2444	153	83,4	8.3.	162	9						4930	563
O 51990 MYRKDALEN - VETLEB	3,0		6,1	0,4	20,0	23.8.	-13,1	5.2.	82	3881		78,6	8.3.	167	1						5118	460
O 52170 EKSINGEDAL										3415	139	77,0	11.1.									
O 52220 GULLBRÅ										2990	148	68,2	21.12.									
H 52310 MODALEN III	6,1		9,9	3,2	27,1	2.7.	-10,1	4.2.	80	3587		66,9	8.3.	77	26						3980	968
O 52400 EIKANGER - MYR										3179	145	77,4	27.11.									
H 52475 BLOMVÅG - SÆLE										1941		52,8	19.2.									
O 52535 FEDJE	8,8	1,4	10,6	7,0	24,4	23.8.	-1,5	4.2.	74					7	12						3011	1478
H 52601 HAUKELAND-STOREV										4708		90,2	21.12.									
O 52750 FRØYSET										3338	149	121,5	19.2.									
H 53160 JORDALEN - NÅSEN										2822	157	77,8	15.11.									
O 53530 MIDTSTOVA	0,1		2,8	-2,3	16,0	2.7.	-17,0	23.1.	81	2188		51,4	6.12.	231	0						6161	180
SF 52860 TAKLE	8,0	1,2	10,8	5,3	26,9	19.8.	-6,0	1.2.	78	4314	136	85,3	21.12.	33	19						3310	1327
SF 52930 BREKKE ISOGN										4489	126	90,3	19.2.									
SF 52970 SØREBØ										2468		57,0	11.1.									
SF 52990 ORTNEVIK										1899	138	44,6	27.2.									
SF 53070 VIK I SOGN III										1440	132	60,0	11.1.									
SF 53101 VANGSNES	7,9	1,2	10,6	5,9	25,7	21.8.	-4,9	1.2.	73	1379	130	43,8	21.12.	27	22					5,8	52	190
SF 53130 FRESVIK										1228	134	49,4	15.11.									
SF 53480 KLEVAVATNET	1,4		4,5	-1,3	17,7	10.9.	-18,8	1.2.	80	1437		46,1	21.12.	211	0						5698	282
SF 53700 AURLAND										964	140	35,4	15.11.									
SF 54110 LÆRDALIV	7,2	1,4	11,1	4,0	27,3	20.8.	-9,2	5.2.	74	650	128	34,6	15.11.	76	34						3594	1307
SF 54320 BORGUND - LO										632	124	26,7	15.11.									
SF 54420 ØLJUSJØPUMPEKRAF										549	98	37,9	26.8.									
SF 54600 MARISTOVA										879	123	45,6	15.11.									
SF 54780 ØVREÅRDAL										922	134	39,6	15.11.									
SF 55300 SKJOLDEN										1236		51,2	8.3.									
SF 55550 HAFSLO										1380	132	66,2	8.3.									
SF 55670 VEITASTROND										2178	134	69,7	8.3.									
SF 55700 SOGDAL LUFTHAVN	4,7	1,3	8,0	1,7	25,6	2.7.	-14,2	1.2.	79					137	16						4490	790
SF 55730 SOGDAL - SELSENG										2101	136	70,7	15.11.									
SF 55770 NJØS	8,0		11,3	5,4	27,1	19.8.	-6,5	1.2.	72	1329		45,4	15.11.	35	28						3305	1423
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUS	5,9	1,4	10,1	2,6	27,5	19.8.	-16,0	1.2.	81	2346	133	66,5	8.3.	96	36						4052	1053
SF 55928 BALESTRAND - BALE	7,6		11,0	5,0	26,7	20.8.	-6,3	1.2.	81	2183		62,8	8.3.	44	26						3458	1331
SF 55930 BALESTRAND BRANN										2290		63,0	8.3.									
SF 56010 HØYANGER VERK										3108	136	100,0	8.3.									
SF 56320 LAVIK										3214	145	97,3	27.11.									
SF 56400 YTRESOLUND										1852	101	58,6	19.2.									
SF 56420 FURENESET	8,2		11,5	5,3	29,8	2.7.	-8,2	1.2.	79	2918		95,5	19.2.	41	22						3203	1418
SF 56520 HOVLANDSDAL										4739	147	147,5	19.2.									
SF 56850 VIKSDAL IGAULAR										2794		77,6	8.3.									
SF 56960 HAUKEDAL										2830	125	57,2	27.11.									
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA	5,9	1,5	9,1	3,2	26,1	2.7.	-11,9	1.2.	81					90	19						4068	946
SF 57390 SKEI I JØLSTER										2265	129	61,6	27.11.									
SF 57420 FØRDE - TEFRE	6,9	1,5	10,9	3,8	28,4	2.7.	-12,0	1.2.	85	3031	143	80,9	8.3.	61	34					6,7	28	263
SF 57480 BOTNEN IFØRDE										3445	129	88,0	8.3.									
SF 57660 EIMHJELLEN										3920	142	92,3	19.2.									
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	8,4	1,5	10,9	6,0	26,9	2.7.	-3,5	4.2.	78					20	17						3130	1437
SF 57770 YTTERØYANE FYR	8,9	1,7	10,4	7,3	23,0	19.8.	0,0	27.12.	79					0	10						2968	1507
SF 57790 MYKLEBUSTFJELLET	3,3		5,4	1,6	21,5	2.7.	-7,6	26.12.						157	5						4995	502
SF 57810 SVELGEN II	8,6		11,8	5,9	27,9	2.7.	-3,6	1.2.		3287	128	70,9	25.12.	29	26						3098	1512
SF 57850 DAVIKNES										2954	128	93,4	28.11.									
SF 57940 ÅLFOTEN II										2883	131	65,5	19.2.									
SF 57990 GJENGEDAL										3496	144	78,0	28.11.									
SF 58070 SANDANE	7,7	1,4	11,1	4,9	28,8	2.7.	-7,9	1.2.	80	1716	136	52,2	8.3.	54	27					6,3	29	236
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	7,7	1,5	11,0	5,1	26,9	3.7.	-6,4	1.2.	76					43	23						3400	1313
SF 58320 MYKLEBUST I BREIM										2017	124	59,5	8.3.									
SF 58390 INNVIK - HEGGDAL										1359		39,7	28.11.									
SF 58480 BRIKSDAL										1780	130	83,5	8.3.									
SF 58780 NORDFJORDEID - NYM										2460	128	61,0	27.11.									
SF 58900 STRYN - KROKEN	6,3	1,4	10,6	2,9	29,3	2.7.	-11,5	1.2.	78	2067	139	77,8	8.3.	96	32						3898	1076
SF 58960 HORNINDAL										2254	120	56,5	8.3.									
SF 59110 KRÅKENES	8,6	1,5	10,8	6,4	28,1	2.7.	-1,1	26.12.	78					10	17						3076	1442
SF 59250 REFVIK										2076		55,0	19.2.									
SF 59450 STADLANDET										2862	131	92,8	19.2.									
MR 59610 FISKÅBYGD	7,8	1,3	11,1	4,7	29,0	2.7.	-11,7	27.12.	90	2479	123	49,0	28.11.	50	19					6,7	15	263
MR 59680 ØRSTA - VOLDALUFTH	7,4	1,7	11,4	3,6	29,8	2.7.	-11,8	22.11.	77					79	30						3384	1288
MR 59695 ØRSTA - EITREFJELL	3,8		6,7	1,2	23,7	2.7.	-10,9	26.12.	80	1729		59,5	28.11.	153	10						4803	606
MR 59800 SVINØY FYR	8,7	1,6	10,4	6,9	26,7	2.7.	-0,6	26.12.	77					4	8						3026	1442
MR 59900 SÆBØ										2250	110	66,0	27.11.									
MR 60190 ROALDSHORNET	1,1		3,7	-0,9	19,2	2.7.	-11,9	27.12.														

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
MR 60945 ÅLESUND IV	8,8		12,1	6,2	30,0	2.7.	-3,1	1.2.	66					17	25						3002	1556
MR 60990 VIGRA	8,4	1,5	11,1	5,8	25,8	20.8.	-5,9	2.2.	77	1789	137	47,2	28.11.	32	17	280	221	6,2	25	200	3130	1422
MR 61040 HILDRE										1917	136	48,1	28.11.			268	209					
MR 61060 REKDAL	8,2		11,2	5,5	27,3	2.7.	-3,2	21.11.	67					31	15						3231	1363
MR 61340 ÅNDALSNES - KAMSH	7,9		11,7	4,7	30,3	2.7.	-7,8	1.2.		1001		34,2	11.3.	51	29		149				3359	1376
MR 61410 MANNEN	-0,2		2,7	-2,4	18,5	2.7.	-14,9	27.12.	81	1168		40,7	19.9.	238	0		167				6264	219
MR 61420 MARSTEIN	7,4		11,3	4,1	28,3	2.7.	-9,8	23.1.	68	1189		35,7	3.1.	76	31		200				3530	1328
MR 61820 ERESFJORD										1348	93	43,0	4.6.			221	171					
MR 62270 MOLDELUFTHAVN	7,9	1,7	11,6	4,8	28,2	2.7.	-7,2	23.1.	77					58	32						3323	1369
MR 62480 ONA II	8,6	1,5	10,5	6,8	24,8	21.8.	-1,0	8.2.	76	1553	112	42,3	8.3.	5	10		206				3068	1418
MR 62900 EIDE PÅ NORDMØRE										2406	107	60,2	11.6.			263	209					
MR 63100 ØKSENDAL										975	82	34,3	7.7.			232	148					
MR 63420 SUNNDALSØRA III	8,5	1,8	12,3	5,2	28,9	19.8.	-7,6	23.1.	62	842	88	38,3	7.7.	48	38		131	6,0	30	199	3161	1539
MR 64320 KRISTANSUNDELVER										1569	135	85,0	23.10.			236	183					
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTH	7,9	1,4	11,1	5,3	27,1	21.8.	-3,3	11.1.	75					35	23						3341	1321
MR 64510 TINGVOLL	7,6	1,8	11,6	4,6	28,4	2.7.	-6,7	27.12.	78					65	35						3459	1294
MR 64700 INNERDALEN	5,7		10,0	1,8	28,1	2.7.	-12,5	23.1.	72	1384	89	39,3	7.7.	133	26		195				4128	914
MR 64760 SURNADAL - SYLTE	6,0	1,5	11,0	1,9	30,9	2.7.	-14,5	23.1.	77	996	71	54,0	28.8.	156	39		159				4116	1045
MR 64870 TÅGDALEN	4,8	1,5	8,7	1,6	29,0	2.7.	-12,7	23.1.	70	1333	105	39,1	7.7.	146	26		192				4461	805
MR 65310 VEIHOLMEN	8,4	1,5	10,2	6,7	23,7	21.8.	-1,2	11.1.	76					10	10						3131	1371
MR 65370 SMØLA - MOLDSTAD										1471	127	38,6	28.11.			214	157					
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	2,2	1,9	7,0	-	27,5	2.7.	-26,1	27.12.	80	467	93	20,5	5.9.	220	23	196	114	5,8	31	168	5398	579
ST 10600 AURSUND										606	87	30,2	7.7.			225	144					
ST 10800 SØLENDET	1,9		5,8	-	26,0	2.7.	-22,8	10.1.	84	498		22,0	7.7.	204	15		130				5496	502
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	4,7	2,2	8,7	1,	26,9	2.7.	-15,7	23.1.	68	448	71	26,8	7.7.	164	28		81	5,3	36	119	4480	795
ST 63750 MJØEN										430	92	29,2	7.7.			144	76					
ST 63820 DRIVDALEN	4,2		8,4	0,	26,6	2.7.	-14,4	23.1.	68	549		34,3	7.7.	164	25		115				4664	715
ST 65230 HEMNE - LENES										1567	101	55,5	19.9.			263	194					
ST 65270 SØVATNET										1417	88	55,2	28.8.			284	197					
ST 65451 HITRA - SANDSTAD II	7,9		11,0	5,	28,8	15.8.	-5,5	27.12.	76	1529		42,6	2.10.	32	22		201				3318	1299
ST 65940 SULA	8,2	1,6	10,2	6,	24,2	15.8.	-2,7	11.1.	76					18	11						3229	1304
ST 66150 ORKDAL - THAMSHAM	6,2		9,9	3,	27,6	18.8.	-15,8	23.1.	80	782		34,8	28.8.	115	24		146				3957	1089
ST 66620 RENNEBU - RAMSTAD										671	91	31,3	7.7.			192	117					
ST 67140 SKJETLEIN	6,9		10,7	3,	28,2	19.8.	-12,5	23.1.	74	706		56,4	28.8.	90	29		121				3699	1193
ST 67280 SOKNEDAL	4,9		9,4	1,	29,9	2.7.	-15,4	23.1.	80	718		34,4	7.7.	158	33		153				4436	877
ST 67560 KOTSØY	5,1		9,8	1,	31,2	2.7.	-18,7	23.1.	83	815		31,5	7.7.	155	36		157				4335	983
ST 67780 ÅLEN										662	83	28,4	8.2.			181	144					
ST 68050 LADE	7,4		10,9	4,	28,5	18.8.	-12,7	28.12.		949		54,7	28.8.	84	32		157				3528	1329
ST 68120 SAUPSTAD	6,3		9,8	3,	26,3	19.8.	-13,6	23.1.		1156		52,9	9.2.	108	27		163				3933	1077
ST 68125 SVERRESBORG	6,0		9,1	3,	24,8	18.8.	-14,3	23.1.		1162		45,6	9.2.	108	22		180				4031	1003
ST 68270 LØKSMYR										1170	115	57,0	28.8.			213	181					
ST 68290 SELBU II	5,8	2,0	10,0	2,	27,8	2.7.	-16,6	23.1.	75	736	87	25,7	9.2.	135	29		145				4085	1023
ST 68420 AUNET										948	111	49,0	9.2.			242	171					
ST 68840 STUGUDAL - KÅSEN										928	104	27,1	9.2.			238	170					
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	6,7	1,9	10,0	3,	27,4	19.8.	-11,6	23.1.	74	846	99	45,9	28.8.	90	25	238	160	5,4	50	139	3780	1146
ST 69020 RANHEIM	7,5		10,5	4,	26,5	18.8.	-10,0	12.1.		889		25,9	25.6.	56	26		153				3486	1315
ST 71320 RISSA III	7,2		10,8	4,	26,7	21.8.	-10,4	23.1.	78					74	31						3617	1230
ST 71550 ØRLAND III	7,7	1,9	10,6	5,	25,8	22.8.	-8,5	4.2.	77	1051	100	34,1	2.10.	40	24	234	180	6,1	29	174	3422	1269
ST 71750 BREIVOLL										2332	133	117,5	9.2.			254	207					
ST 71780 ÅFJORD II	7,3	1,6	11,1	3,	28,8	15.8.	-10,3	12.1.	76	1931	142	87,7	2.10.	91	39		200				3596	1292
ST 71810 ÅFJORD - MOMYR										3091	154	182,3	2.10.			263	211					
ST 71850 HALTEN FYR	8,1	1,6	9,6	6,	20,2	25.8.	-2,9	11.1.	79					14	1						3243	1251
ST 71900 BESSAKER										1556	135	41,7	2.10.			262	210					
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	7,9	1,6	10,1	6,	26,6	24.8.	-7,0	11.1.	74	1098	126	48,9	2.10.	29	18		181				3327	1318
NT 69100 VÆRNES	7,2	2,2	10,6	4,1	28,1	20.8.	-12,0	20.8.	75	948	106	47,4	20.8.	86	27	223	157	4,4	85	103	3610	1271
NT 69150 KVITHAMAR	7,1	2,1	10,9	3,6	27,7	20.8.	-13,9	20.8.	75	1079	120	61,0	20.8.	99	34		177				3661	1242
NT 69380 MERÅKER - VARDETU	5,6	1,9	10,1	1,6	31,4	20.8.	-19,0	20.8.	76	1030	107	50,6	20.8.	138	37		165	6,2	35	228	4166	1006
NT 69420 KLUKSDAL										1105	103	30,6	20.8.			246	187					
NT 69550 ØSTÅS IHEGRA										1338	111	50,1	20.8.			248	194					
NT 69655 FROSTA	7,4	2,2	10,7	4,7	28,8	20.8.	-10,7	20.8.	76					60	34						3530	1293
NT 70150 VERDAL - REPPE	6,6	2,2	10,3	3,8	27,9	20.8.	-12,5	20.8.	81	1121	123	48,0	20.8.	83	32	241	170	6,2	30	217	3841	1165
NT 70510 VERA II										1469		72,5	20.8.			246	199					
NT 70680 MÆRE III	6,6		10,4	3,5	28,7	20.8.	-13,9	20.8.	78					97	37						3827	1172
NT 70820 UTGÅRD										1207	124	51,0	20.8.			241	183					
NT 7085																						

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	7,1	1,8	9,9	4,2	26,3	24.8.	-8,3	12.1.	77					70	23						3626	1156
NT 75410 NORDØYAN FYR	7,6	1,6	9,4	5,8	22,3	15.8.	-6,3	12.1.	78					27	8						3432	1181
NT 75550 SKLINNA FYR	7,6	1,7	9,5	5,7	22,3	15.8.	-6,7	12.1.	76					25	8						3437	1168
NO 76100 ØKSNINGØY										1993	139	82,5	9.2.			249	208					
NO 76250 SØMNA -STEIN										1905	131	43,0	29.8.			241	196					
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFT	7,0	1,4	9,7	4,6	27,1	24.8.	-9,0	3.2.	76					52	22						3661	1126
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	7,0	1,6	9,6	4,4	25,1	25.8.	-9,0	3.2.	75	1811	162	37,9	29.8.	57	20	226	4,7	61	53		3640	1109
NO 76530 TJØTTA	7,0	1,7	9,8	4,5	28,5	24.8.	-9,1	12.1.	77	1609	158	38,9	29.8.	60	24	196					3660	1156
NO 76750 SANDNESSJØEN LH	7,0	1,3	9,8	4,3	26,6	24.8.	-9,3	3.2.	74					59	21						3644	1141
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	5,1	2,3	8,8	1,7	26,8	20.8.	-19,2	4.2.	79	2072		77,7	10.2.	128	25	198					4340	936
NO 77270 FALLMOEN										2260	164	71,2	10.2.			265	193					
NO 77280 LAKSFORS	4,7		8,9	1,1	27,6	20.8.	-19,7	22.1.	78	1990		92,0	10.2.	134	31	184					4480	892
NO 77425 MAJAVATN V	3,7		7,2	0,2	25,5	20.8.	-27,7	4.2.	76	1688		51,2	11.2.	154	21	196					4841	729
NO 78360 SELJELIA	4,7		8,1	1,8	25,4	18.8.	-16,7	12.1.	81	2306		63,6	2.10.	128	22	211					4494	864
NO 78370 BJERKA - VALLA										1853	123	61,0	12.2.			241	187					
NO 78800 VARNTRESK	2,9	1,6	6,1	0,0	23,8	21.8.	-19,2	4.2.	78	1162	150	45,5	2.10.	168	12	169					5136	611
NO 79220 SKAMDAL	5,2		8,4	2,6	24,7	21.8.	-14,2	12.1.	77	1894		51,9	2.10.	113	22	176					4309	926
NO 79480 MO I RANA III										2030	142	101,0	6.12.			212	174					
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	3,9	1,7	7,5	0,5	25,6	24.8.	-24,0	23.1.	80					168	23						4778	833
NO 79700 STORFORSHEI	3,8		7,7	-0,1	26,6	20.8.	-24,4	23.1.	78	1955		55,7	4.12.	159	25	199					4814	827
NO 79762 DUNDERLANDSDALEN										1526		50,0	12.2.			255	177					
NO 79764 HJARTÅSEN	3,2		7,1	-0,3	26,6	20.8.	-20,7	4.2.	78	1766		60,2	4.12.	163	21	192	6,4	33	249		5019	718
NO 80102 SOLVÆR II	7,1	1,6	9,2	5,2	23,6	20.8.	-7,8	12.1.	76					38	18						3608	1122
NO 80200 LURØY										3766	128	94,3	20.9.			278	246					
NO 80340 TRÆNA - HUSØY										1251	128	35,7	14.1.			272	204					
NO 80610 MYKEN	7,2	1,7	8,8	5,5	21,6	22.8.	-6,2	12.1.	78	774	89	21,8	11.12.	31	4	162	122	6,3	33	218	3577	1063
NO 80705 GLOMFJORD - SKIHYT	3,4		5,9	1,4	22,5	24.8.	-13,9	13.1.	77	2128		90,6	20.9.	153	9	231					4952	549
NO 80707 GLOMFJORD - TVERR	0,6		2,9	-1,3	19,9	21.8.	-16,8	12.1.						230	0						5966	290
NO 80740 REIPÅ	6,1		9,4	2,6	24,7	15.8.	-12,7	23.1.	77	1862	131	59,3	20.9.	107	20	203	5,9	51	206		3963	982
NO 81650 SALTDAL - NORDNES	4,3	1,6	8,6	0,4	27,2	18.8.	-19,7	4.2.	79	805	104	22,9	10.2.	165	29	139					4632	880
NO 81775 LØNSDALSTASJON	2,4		5,5	-0,7	25,6	20.8.	-18,1	12.1.	75	1177		29,9	9.4.	193	13	194					5320	599
NO 81900 SULITJELMA										1505	141	65,5	6.2.			225	171					
NO 82000 SETSÅ	5,3		8,9	2,1	25,8	24.8.	-16,8	4.2.	73	1152		28,4	28.5.	126	26	183					4247	945
NO 82110 VALNESFJORD	5,5		8,5	2,7	25,7	22.8.	-12,7	12.1.	75	1625		52,2	10.2.	112	21	185					4203	965
NO 82290 BODØ VI	6,3	1,8	8,7	4,1	23,9	22.8.	-10,4	13.1.	78	1340	131	39,5	4.11.	69	17	251	189	6,1	33	212	3889	1026
NO 82410 HELLIGVÆR II	6,6	1,6	8,6	4,8	22,0	19.8.	-8,8	12.1.	76					46	10						3774	1003
NO 82840 STYRKESNES - HESTV										1598	122	60,5	1.1.			204	172					
NO 83300 STEIGEN										1502	132	42,1	3.7.			259	201					
NO 83710 DRAG - AJLUOKTA	5,5		8,5	2,6	24,2	16.8.	-15,0	23.1.	76	1138		30,0	10.6.	110	15	170					4189	950
NO 83880 SØRFJORD KRAFTVER										1754	124	46,0	10.6.			254	192					
NO 84190 SKJOMEN - STIBERG										894	135	24,1	1.10.			209	128					
NO 84210 LOSISTUA	0,3		3,5	-3,0	20,8	20.8.	-24,4	19.1.	78	952		36,4	8.2.	224	3	199					6097	381
NO 84500 STRAUMSNES	4,2		7,4	1,4	23,3	19.8.	-15,3	22.1.	68	1162		28,4	10.2.	151	13	180					4652	810
NO 84630 NARVIK - FAGERNESF	-0,8		1,5	-2,6	18,2	20.8.	-16,8	13.1.	86					255	0						6474	265
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	5,6	2,0	8,9	3,0	24,7	20.8.	-13,3	13.1.	76					99	25						4159	1020
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	4,8	2,0	8,1	1,7	24,0	20.8.	-18,1	14.2.	78					130	15						4425	891
NO 85040 ROTVÆR	6,0		8,2	4,2	22,8	20.8.	-8,3	13.1.	76					62	6						4006	929
NO 85380 SKROVAFYR	6,7	1,7	8,7	4,8	23,0	21.8.	-6,6	13.1.	75					53	14			6,0	38	198	3762	1041
NO 85440 KVITFOSSEN I VÅGAN										2869	114	84,3	23.3.			274	237					
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	6,2	1,6	8,5	4,0	23,6	22.8.	-7,4	13.1.	76					71	13						3945	970
NO 85560 LEKNES LUFTHAVN	5,9	1,6	8,5	3,2	22,6	21.8.	-9,7	22.11.	79					86	13						4034	891
NO 85840 VÆRØYHELIPORT	6,6	1,3	8,2	5,0	18,3	23.8.	-5,6	26.12.	79					34	0						3777	906
NO 85890 RØSTLUFTHAVN	5,7	0,6	7,3	3,9	17,7	16.8.	-5,3	12.1.	82	1011	147	28,4	17.1.	58	0	217					4118	695
NO 86500 SORTLAND	5,7	1,7	8,4	3,2	24,0	16.8.	-10,3	4.2.	82	1707	131	88,4	1.1.	87	12	248	181	6,0	37	200	4131	905
NO 86520 SORTLAND - KLEIVA	5,6	1,4	8,7	2,8	25,0	21.8.	-9,6	4.2.	76	1783	128	48,3	21.12.	96	22	193					4162	898
NO 86600 STOKMARKNES LH - S	5,8	1,8	8,4	2,8	22,8	19.8.	-9,8	14.2.	78					90	10						4083	891
NO 86740 BØI VESTERÅLEN III	6,3		8,4	4,2	23,0	21.8.	-6,6	13.1.	80	1035		30,4	21.12.	62	9	168					3913	929
NO 86950 ALSVÅG I VESTERÅLE										1548	118	40,8	21.12.			228	191					
NO 87000 ÅNSTADBLÅHEIA	2,0		4,1	0,2	21,9	22.8.	-13,1	13.1.						191	4						5461	418
NO 87110 ANDØYA	5,1	1,5	7,3	2,8	21,0	17.8.	-9,6	19.1.	79	1139	107	37,6	21.12.	92	2	240	171	6,0	35	200	4332	737
NO 87120 ANDØYA - TROLLTIND	2,6		4,6	0,9	20,2	22.8.	-12,0	13.1.						165	1						5225	390
TR 87640 HARSTAD STADION	5,2	1,3	8,1	2,6	23,5	17.8.	-11,0	11.1.	76	947	111	24,6	1.10.	108	16	144					4300	872
TR 88100 BONES I BARDU										1111	131	27,7	12.10.			197	162					
TR 88200 SENJA - LA																						

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
TR 90650 GRUNNFJORD - STAKK										936	92	29,5	2.11.			197	151						
TR 90720 MÅSVIK	5,5		7,9	3,3	22,6	11.8.	-9,0	13.1.						85	10						4197	815	
TR 90721 REBBENESØY - GRÅH	3,4		6,0	1,4	20,9	5.8.	-10,6	13.1.						149	4						4932	500	
TR 90760 FAKKEN	3,8		5,9	2,0	18,7	11.8.	-11,9	13.1.						113	0						4813	476	
TR 90800 TORSVÅG FYR	5,2	1,3	7,2	3,5	20,4	30.7.	-9,5	13.1.	73					74	1						4282	722	
TR 91080 YTRE HOLMEBUKT										980		40,7	2.11.			226	142						
TR 91120 LYGGEN-GJERDELVDA	0,8		3,4	-1,4	19,3	19.8.	-20,2	13.1.	85					216	0						5889	376	
TR 91130 LYGGEN - GJERDVASS	0,4		3,6	-2,6	19,7	22.8.	-18,2	13.1.						225	0						6042	339	
TR 91150 LYGGEN - URA										886		29,0	2.11.			211	130						
TR 91380 SKIBOTN II	3,9	1,4	7,6	0,3	25,0	23.8.	-19,5	20.1.	72	491	103	41,4	2.11.	173	19		94				4764	878	
TR 91500 NORDNESFJELLET	0,1		2,7	-2,0	19,3	19.8.	-19,9	11.1.						227	0						6141	340	
TR 91725 SKJERVØY										922	111	39,1	2.11.			206	147						
TR 91729 ARNØYA - TROLLTIND	-1,4		0,4	-3,0	17,8	22.8.	-19,1	13.1.	89					260	0						6697	208	
TR 91740 SØRKJOSEN LUFTHAV	3,9	1,9	7,1	1,0	24,6	5.8.	-18,4	20.1.	73	985		50,3	2.11.	157	11	182	136	5,8	43	172	4756	807	
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN	4,4	1,7	7,3	2,1	22,5	5.8.	-16,0	13.1.	57	576	125	22,7	7.7.	132	6	183	115	5,9	38	178	4571	802	
TR 92500 LANGFJORDJØKELEN	-2,6		-0,7	-4,2	18,0	22.8.	-21,6	13.1.						271	0						7132	167	
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	4,8	1,7	7,1	2,4	21,6	5.8.	-10,4	13.1.	77	846	104	20,7	14.8.	97	4	212	147				4454	733	
FI 92860 ØKSFJORD - DEALLJA	0,7		3,0	-1,2	19,9	22.8.	-18,7	13.1.						213	0						5940	375	
FI 92910 SOPNESBUKT										681	98	31,1	2.11.			213	121						
FI 93000 HASVIK - SLUSKFJELL	1,0		3,0	-0,9	19,0	5.8.	-17,5	13.1.	83					212	0						5847	329	
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	3,2	1,9	6,2	0,4	23,1	5.8.	-22,1	12.1.	72					165	11						5022	827	
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-0,8	2,3	3,1	-4,9	24,4	23.8.	-37,6	12.1.	78	401	88	31,1	19.9.	222	10		102				6466	497	
FI 93700 KAUTOKEINO	-0,1	2,5	4,3	-4,4	24,7	20.8.	-39,8	12.1.	77	401	107	19,4	19.9.	218	11	202	93	6,1	27	192	6242	670	
FI 93900 SIHCCA JAVRI	-0,3	2,8	3,2	-4,0	23,8	20.8.	-40,6	12.1.	82	540	148	22,2	19.9.	220	9	154	112	6,1	25	175	6310	588	
FI 94130 PORSAIL										793	108	24,2	2.11.			197	140						
FI 94170 SKAIDI II										808		39,2	25.5.			186	148						
FI 94230 ROGNSUNDET	3,9		6,1	2,1	22,3	11.8.	-15,3	13.1.						127	3						4784	652	
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHA	3,3	1,6	5,7	0,9	22,1	11.8.	-15,8	13.1.	78	873		44,7	24.5.	156	4		168				4988	589	
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	4,1	1,3	5,8	2,5	20,2	11.8.	-10,7	13.1.	76					97	1						4703	488	
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTH	3,7	1,8	5,6	2,0	19,2	5.8.	-10,8	13.1.	75					120	0						4839	541	
FI 94870 OLDERFJORD										691		25,9	19.9.			207	128						
FI 95350 BANAK	2,7	2,1	6,0	-0,4	24,3	23.8.	-28,0	11.1.	75	396	115	22,4	9.8.	172	15	169	90	5,6	36	163	5212	746	
FI 95900 VEIDNES I LAKSEFJOR										624	130	34,2	9.8.			185	118						
FI 96220 LEBESBY - KARLMYHR										564	102	41,0	9.8.			227	120						
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	2,9	1,1	5,3	0,6	20,5	5.8.	-15,6	13.1.	79					166	1						5126	530	
FI 96400 SLETTNES FYR	3,1	1,4	5,1	1,1	19,8	5.8.	-14,5	13.1.	80					151	0						5057	456	
FI 96560 GAMVIK II										836		50,0	13.2.			189	160	6,9	4	264			
FI 96600 GAMVIK - SKJÅNES										749		31,5	10.12.			218	144						
FI 96850 TANA BRU	1,3		5,0	-2,6	24,4	18.8.	-33,6	13.1.	79	537		21,3	2.6.	187	12		108				5715	642	
FI 96931 POLMAK TOLLSTED										407	101	20,3	9.8.			180	95						
FI 96970 SIRBMA										404	109	20,5	2.6.			193	94						
FI 97251 KARASJOK - MARKAN	-0,1	2,3	4,4	-4,7	25,6	19.8.	-42,0	12.1.	78	420	115	30,5	19.9.	210	18		104	5,2	45	130	6223	692	
FI 97350 CUOVDATMOHKKI	-0,3	2,3	4,0	-5,3	24,7	20.8.	-40,4	12.1.	77	473	125	39,1	19.9.	218	10	172	100	5,9	17	158	6320	634	
FI 97710 ISKORAS II	-0,9	2,0	1,8	-3,4	21,9	19.8.	-23,3	24.1.	86					229	5						6526	371	
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	2,7	1,4	4,9	0,4	20,1	5.8.	-15,7	13.1.	78					162	1						5214	472	
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	1,3	1,4	3,8	-1,0	21,4	11.8.	-17,9	13.1.	75					201	2						5696	409	
FI 98400 MAKKAUR FYR	3,1	1,5	5,2	1,1	21,8	11.8.	-15,3	13.1.	77					149	1						5080	502	
FI 98550 VARDØ RADIO	3,3	2,0	5,1	1,5	19,2	18.8.	-13,2	24.1.	80	519	92	17,1	15.5.	141	0	236	124	6,4	14	210	5003	515	
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	2,5		4,7	0,3	19,7	11.8.	-14,7	13.1.	86					164	0						5280	456	
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	2,5	2,4	5,1	-0,3	22,4	18.8.	-18,9	13.1.	81					174	3						5285	563	
FI 99340 ØVRE NEIDEN										442		17,7	17.6.			179	102						
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	1,6	2,2	4,5	-1,1	23,9	19.8.	-30,8	12.1.	82					183	9						5594	656	
FI 99460 PASVIK - SVANVIK	1,4	2,0	5,3	-2,5	25,8	19.8.	-35,7	13.1.	80	423	97	16,7	9.8.	186	17		116				5671	739	
FI 99500 SKOGFOSS										452	103	38,0	9.8.			224	105						
FI 99540 NYGRUD	1,2		5,4	-3,2	25,9	19.8.	-38,8	11.1.	80	475		31,8	9.8.	198	21		116				5747	775	
SV 99710 BJØRNØYA	0,4	2,8	2,1	-1,5	13,4	17.8.	-17,2	14.2.	87	527	142	42,1	12.2.	203	0	256	124	6,4	12	223	6053	82	
SV 99720 HOPEN	-2,4	4,0	-0,6	-4,1	8,4	17.8.	-21,5	29.1.	88	347	73	24,1	1.9.	271	0	247	86	6,5	16	227	7075	4	
SV 99735 EDGEØYA - KAPPHEU	-5,1		-2,8	-7,6	9,6	18.8.	-37,4	30.1.	87					296	0						8047	4	
SV 99740 KONGSØYA	-5,7		-3,6	-7,9	10,8	30.7.	-35,8	1.2.	89					322	0						8254	0	
SV 99752 SØRKAPPØYA	-2,4		-0,5	-4,1	8,8	1.8.	-22,5	1.2.	87					240	0						7048	3	
SV 99754 HORNSUND	-2,0		0,1	-4,2	15,4	31.7.	-21,0	9.2.	78					245	0			6,0	37	195	6934	35	
SV 99760 SVEAGRUVA	-3,4	3,7	-0,6	-6,4	15,1	31.7.	-34,9	22.2.	78					242	0						7430	132	
SV 99765 AKSELØYA	-2,2		-0,1	-4,1	13,2	30.7.	-27,3	22.2.	78					227	0						6993	71	
SV 99790 ISFJORD RADIO	-1,5	3,5	0,5	-3,3	15,6	31.7.	-19,8	9.2.	78					224	0								