



Meteorologisk
institutt
met.no

met.no info

Nr. 13/2008
ISSN 1503-8017
KLIMA
Oslo, 15.01.2009

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt

Året 2008

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



Kraftig snøsmelting i Kinso vassdraget i Hardanger, 8. juni 2008. Foto: Einar Egeland.

For landet sett under ett er middeltemperaturen for året 1,4 °C over normalen og dette er den 7. høyeste som er registrert for perioden. Størst avvik fra normalen er det på deler av Østlandet, der middeltemperaturen for perioden var opp mot 2,6 °C over normalen. På Utsira fyr er året det nest varmeste som er registrert, for Agder det 6. varmeste og for Østlandet som helhet det 9. varmeste. Nedbøren for Norge som helhet var 105 % av normalen. Deler av Rogaland, Agder og Østfold har fått 125-150 % av normalen. For Agder er bare tre år våtere enn 2008, i serien som går tilbake til 1900.

Postadresse
Postboks 43.
Blindern, 0313 Oslo

Besøksadresse
Niels Henrik Abelsvei 40
Innkjøring fra Problemveien

Telefon
22 96 30 00

Telefaks
22 96 30 50

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

Bankgironr
7694 05 00628

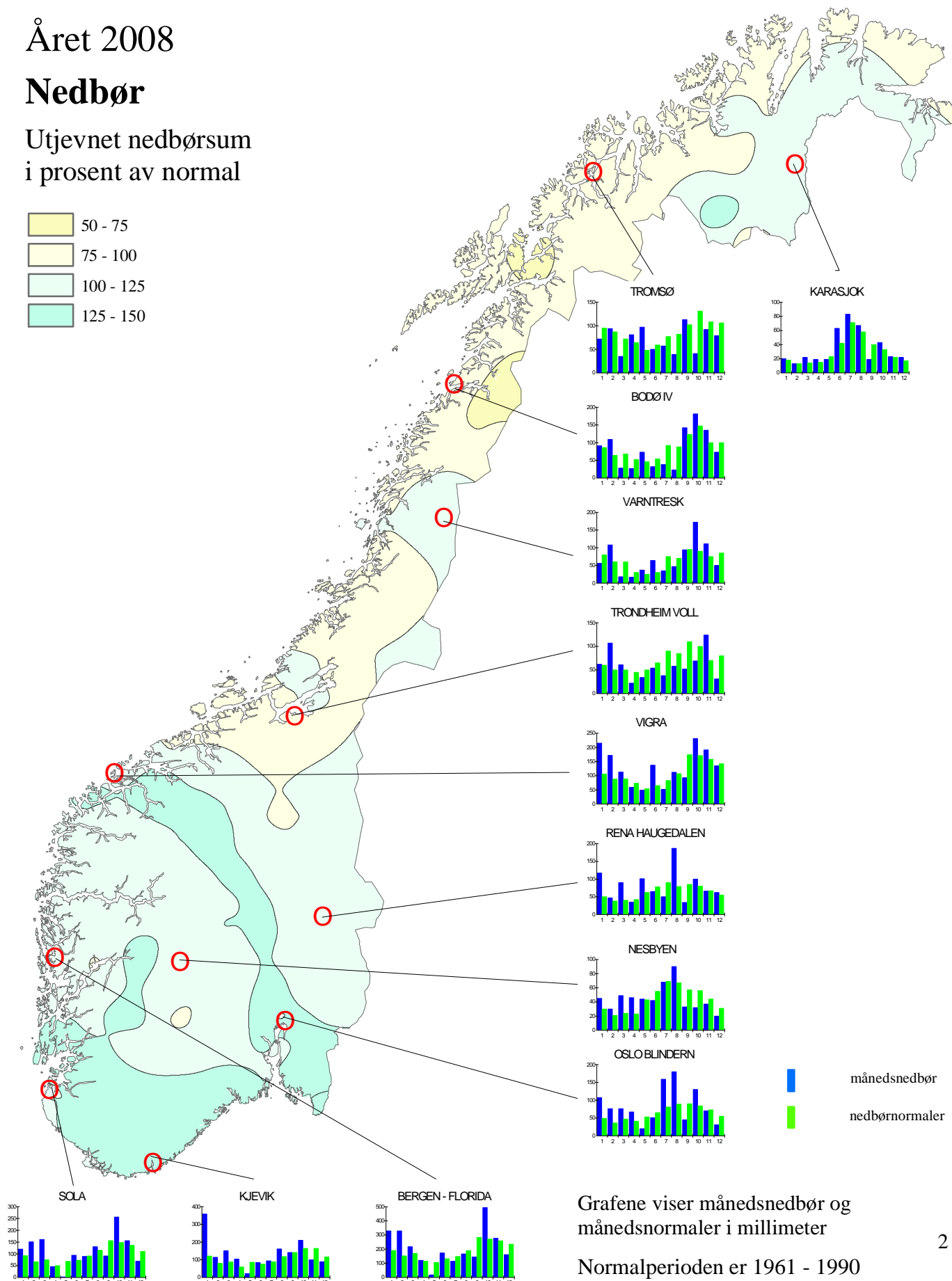
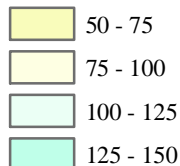
Organisasjonsnr
NO 971 274 042 MVA

Klimatologisk oversikt

Året 2008

Nedbør

Utjevnet nedbørsum i prosent av normal



Grafene viser månedsnedbør og månedsnormaler i millimeter

Normalperioden er 1961 - 1990

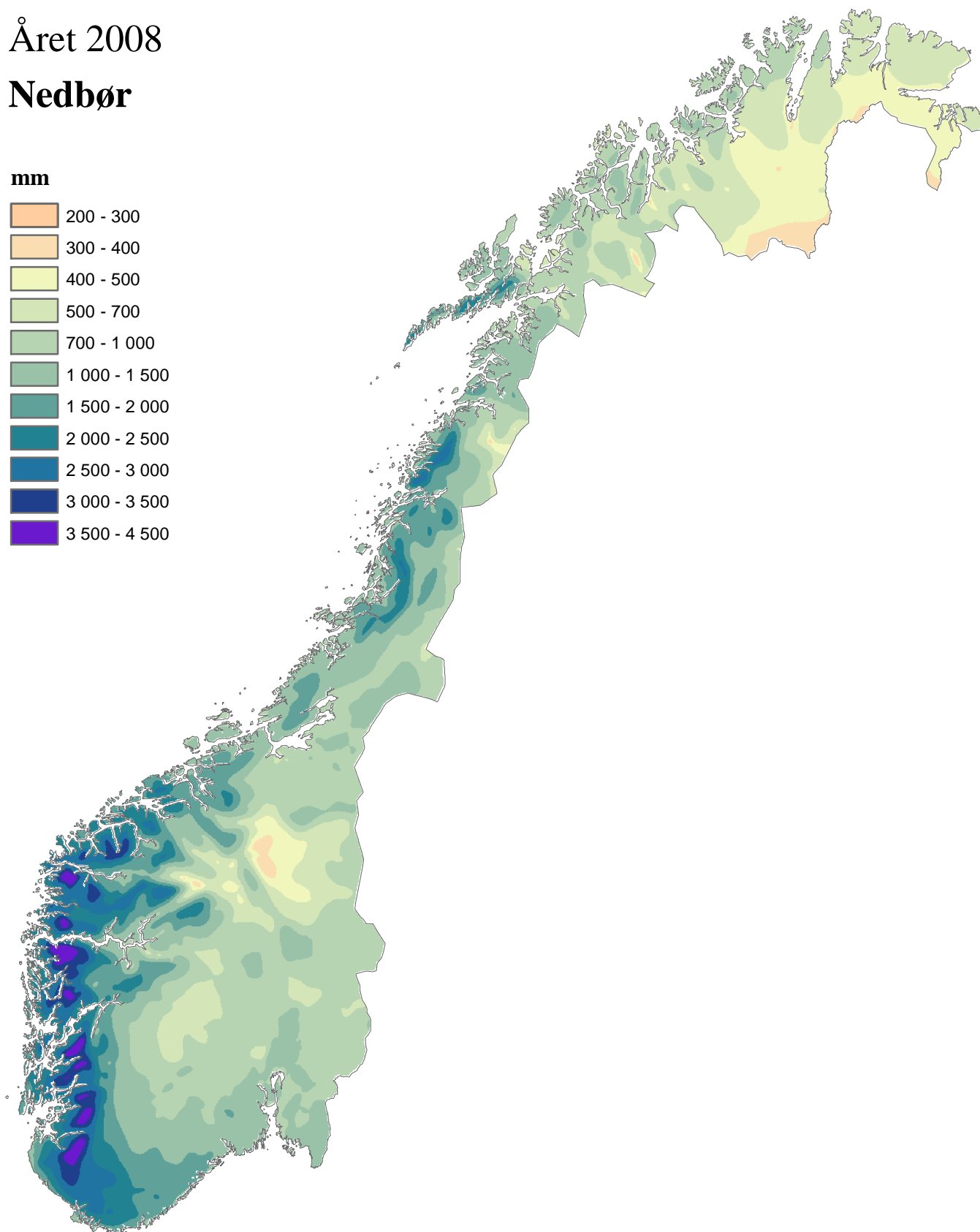
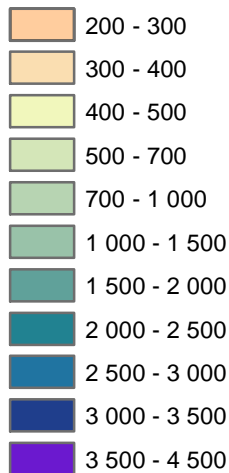


Klimatologisk oversikt

Året 2008

Nedbør

mm



Normalperioden er 1961 - 1990.

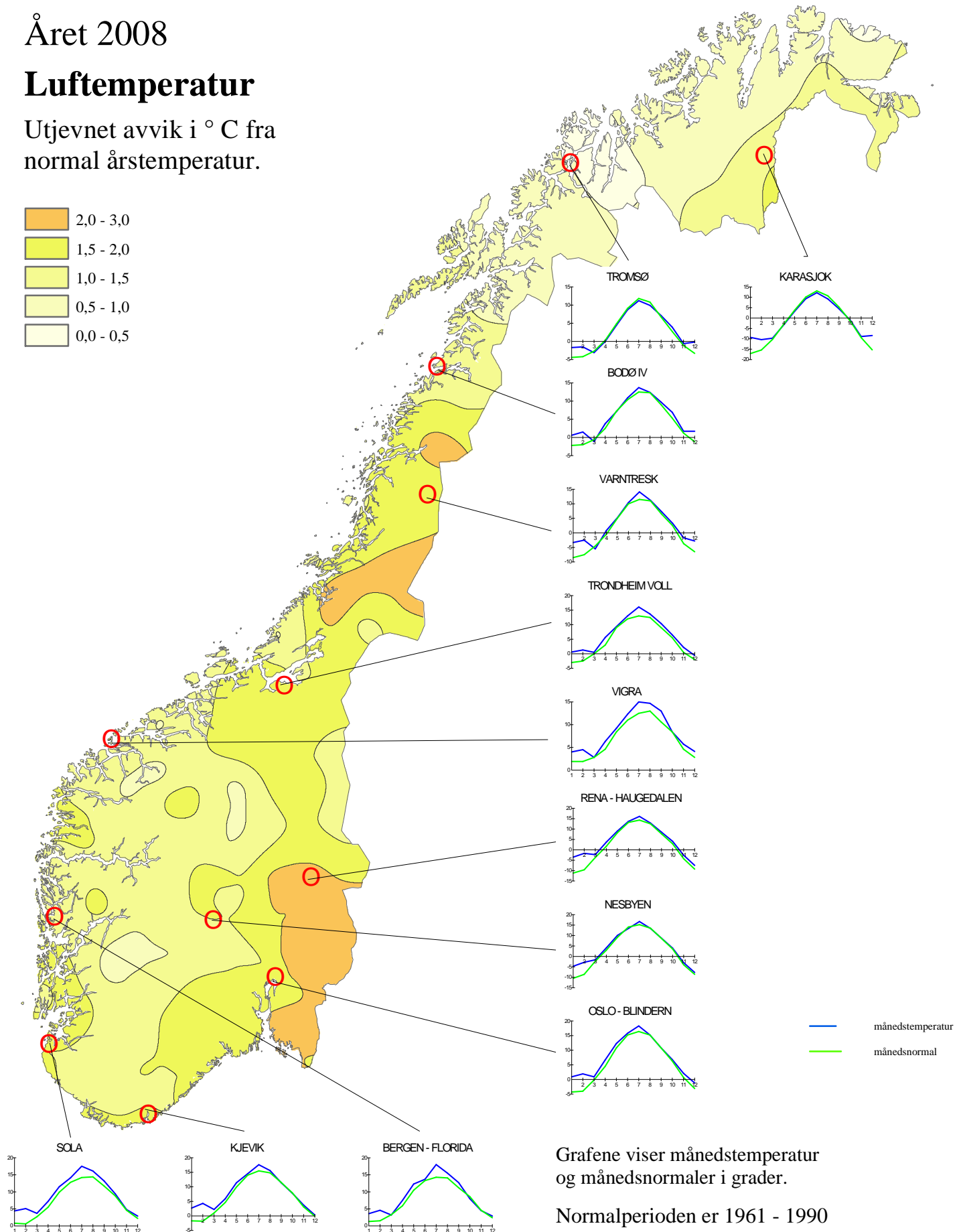
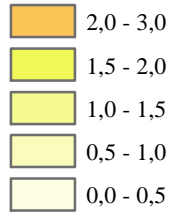


Klimatologisk oversikt

Året 2008

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal årstemperatur.



Grafene viser månedstemperatur og månedsnormaler i grader.

Normalperioden er 1961 - 1990

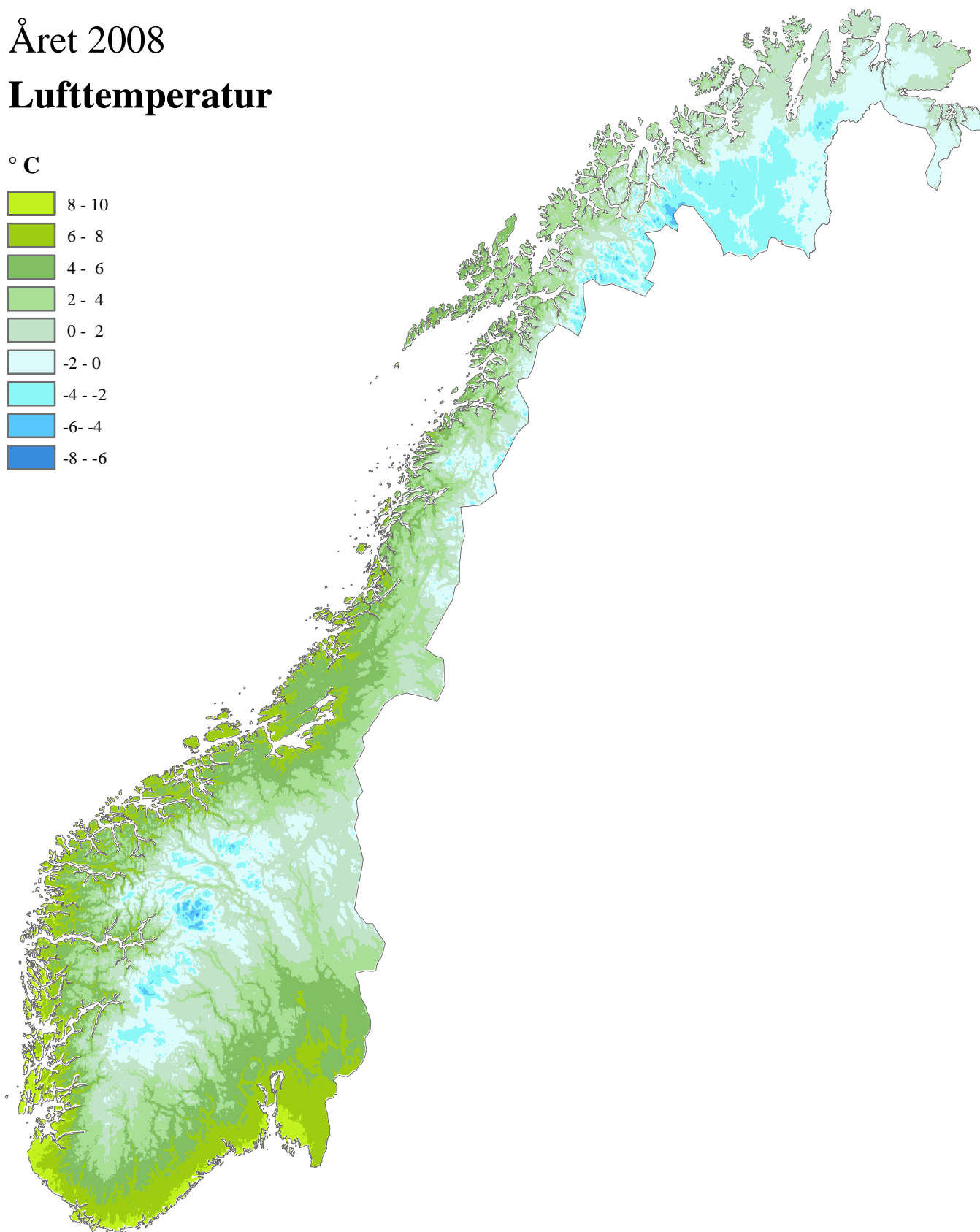
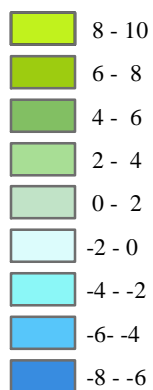


Klimatologisk oversikt

Året 2008

Lufttemperatur

°C



Normalperioden er 1961 - 1990.

Lufttemperatur og nedbør - året 2008

For landet sett under ett er middeltemperaturen for året 1,4 °C over normalen og dette er den 7. høyeste som er registrert for perioden. Størst avvik fra normalen er det på deler av Østlandet, der middeltemperaturen for perioden var opp mot 2,6 °C over normalen. På Utsira fyr er året det nest varmeste som er registrert, for Agder det 6. varmeste og for Østlandet som helhet det 9. varmeste. Nedbøren for Norge som helhet var 105 % av normalen. Deler av Rogaland, Agder og Østfold har fått 125-150 % av normalen. For Agder er bare tre år våtere enn 2008, i serien som går tilbake til 1900.

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge som helhet for året 2008 var 1,4 °C over normalen. Dette er sammen med 1930, 1953 og 2005 den 7. høyeste middeltemperaturen som er registrert for perioden, Norge sett under ett. Høyest er 1934, 1990 og 2006 med 1,8 °C over normalen. Middeltemperaturen var over normalen i alle deler av landet. Størst avvik hadde deler av Østlandet, der middeltemperaturen for perioden var opp mot 2,6 °C over normalen på enkelte stasjoner. For Østlandet som helhet er året det 9. varmeste med 1,6 °C over normalen. For Agder fylkene som helhet er året det 6. varmeste med 1,4 °C over normalen. For dette datasettet er det utarbeidet en serie tilbake til 1900. På Utsira fyr er 2008 det nest varmeste som er registrert med 9,0 °C (1,6 °C over), bare 2006 med 9,1 °C er høyere. Målingene startet her i 1867.

Høyeste middeltemperatur for året hadde kysten fra Rogaland til Østfold. Lindesnes fyr og Kvitsøy - Nordbø var varmest, begge med 9,3 °C (hhv. 1,9 °C og 1,7 °C over normalen), etterfulgt av Færder fyr, Sola og Slåtterøy fyr, alle med 9,2 °C (hhv. 1,8 °C, 1,8 °C og 1,6 °C over). Lavest middeltemperatur hadde Finnmarksvidda og fjellet i Sør-Norge. Suolovuopmi - Lulit og Sihcjavri var kaldest, begge med -1,9 °C (hhv. 0,5 °C og 1,2 °C over normalen), etterfulgt av Sognefjellhytta med -1,6 °C (1,5 °C over).

Den høyeste maksimumstemperaturen i år er 33,8 °C, målt på Trysil vegstasjon den 26. juli. Den laveste minimumstemperaturen hadde Cuovddatmohkki med -38,7 °C 24. februar.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge som helhet 105 % av normalen for året. Størst var avviket i deler av Rogaland, Agder og Østfold, som fikk 125-150 % av normalen. Det meste av Øst- og Vestlandet ellers fikk 100-125 % av normalen. Store deler av Trøndelag, Nordland, Troms og kyststrøkene Finnmark fikk mindre nedbør enn normalen, mens Finnmarksvidda fikk mer nedbør enn normalen. For Agder er 2008 det fjerde våteste året, med 140 % av normalen. Bare 2000 (150 %), 1990 (145 %) og 1967 (145 %) er våtere. For dette datasettet er det utarbeidet en serie tilbake til 1900.

Takle har med 3373 mm (106 % av normalen) fått mest nedbør av værstasjonene i år, etterfulgt av Kvamskogen - Jonshøgdi med 3198 mm (102 %) og Eik - Hove med 3171 mm (147 %). Saltdal har med 164 mm (56 %) fått minst nedbør av værstasjonene i år, etterfulgt av Sihcjavri med 339 mm (93 %) og Banak med 354 mm (103 %).

Mestad i Oddernes har med 131,9 mm den 8. juli, målt den største døgnet nedbøren i år, av stasjonene som er med i tabellen.



Arktis og maritimt - året 2008

Arktis

På Svalbard lufthavn var middeltemperaturen $-4,0\text{ }^{\circ}\text{C}$, og dette er $2,6\text{ }^{\circ}\text{C}$ over normalen. Dette er den 12. høyeste årstemperaturen i denne serien, som starter i 1911. Høyest var 2006 med $-1,7\text{ }^{\circ}\text{C}$. Ny-Ålesund fikk $-4,4\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($1,9\text{ }^{\circ}\text{C}$ over), Bjørnøya $0,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($2,4\text{ }^{\circ}\text{C}$ over) og Hopen $-3,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($2,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ over). Årstemperaturen på Jan Mayen var $0,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($2,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ over).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Sveagruva med $13,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ 22. juli. Sveagruva hadde også årets laveste minimumstemperatur av de norske stasjonene i Arktis med $-35,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ 27. mars.

Jan Mayen fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 610 mm (89 % av normalen), etterfulgt av Ny-Ålesund med 494 mm (128 % av normalen). Ny Ålesund målte størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 41,5 mm 3. januar.

Maritimt

Største vindhastighet på de maritime stasjonene i 2008 var $29,7\text{ m/s}$, målt den 26. oktober på Heidrunfeltet, med vindretning fra sørvest i forbindelse med ekstremværet Ulrik. De høyeste bølgene på $12,7\text{ m}$ i signifikant bølgehøyde ble målt på Draugenfeltet 24. februar. Det fremgår av nedenstående tabell at det var forskjellige lavtrykk som ga sterkest vind og høyest bølger i de forskjellige havområdene. Lavtrykket som ga den sterkeste vinden i området, resulterte ikke nødvendigvis i de største bølgene.

Årsmiddelet for lufttemperaturen på Ekofiskfeltet var $9,8\text{ }^{\circ}\text{C}$ og er sammen med 1989 og 1999 det 7. høyeste i måleserien som går tilbake til 1980. 2006 er høyest i serien med $10,3\text{ }^{\circ}\text{C}$.

I måleserien fra værskipet Polarfront som går tilbake til 1948 er det 8 år som har vært varmere enn 2008 med $6,9\text{ }^{\circ}\text{C}$. Varmest var 2002 med $7,5\text{ }^{\circ}\text{C}$, tett fulgt av 2003 med $7,4\text{ }^{\circ}\text{C}$.

For sjøtemperaturen er det 2003 med $9,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ som er varmest i måleserien fra Polarfront etterfulgt av 2002 med $9,2\text{ }^{\circ}\text{C}$. Det er bare de to årene som har høyere verdi enn 2008-verdien på $9,1\text{ }^{\circ}\text{C}$.

	FX	DD	Dt	Max Hm0	Dt	TAM	TAX	TAN	TWM	TWX	TWN
Norne	26,5	225	23.1	10,8	24.2	7,2	19,2	-2,7	9,5	13,6	6,9
Heidrun	29,7	225	26.10	11,0	20.11	7,2	18,7	-3,2	10,0	14,5	7,5
Draugen	28,1	225	26.10	12,7	24.2	8,1	23,6	-3,2	10,1	15,2	7,0
Polarfront	26,0	170	7.2	10,3	20.11	6,9	15,3	-3,8	9,1	13,5	6,1
Gullfaks C	24,9	255	25.10	11,0	4.1	8,9	23,6	-3,9	x	x	x
Troll A	25,4	150	13.12	9,2	9.1	9,1	27,1	-4,0	x	x	x
Heimdals	28,7	120	5.1	9,6	5.1	9,3	22,6	-2,8	10,1	15,7	5,5
Sleipner	27,3	285	20.12	10,2	9.1	9,9	18,3	0,2	x	x	x
Ekofisk	23,1	240	25.1	9,1	1.2	9,8	19,3	-1,0	10,3	16,0	6,1

FX	= Største 10 min. middelvind angitt 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	= Årsmiddel av lufttemperatur
TAX	= Maksimum lufttemperatur
TAN	= Minimum lufttemperatur
TWM	= Midlere sjøtemperatur
TWX	= Maksimum sjøtemperatur
TWN	= Minimum sjøtemperatur
X	= Manglende data

Takk for bidrag fra :

Åse Moen Vidal - klimatologisk database

Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)



Året 2008 - måned for måned, sesong for sesong

Januar

Januartemperaturen var høyere enn normalen i hele landet. Månedstemperaturen på deler av Østlandet, Trøndelag og i Finnmark var 6-8 grader over normalen. Månedsnedbøren for landet som helhet var den 11. største som er registrert. For Sørlandet og Østfold som helhet er årets januar den mest nedbørrike som er registrert. Østlandet tangerer forrige toppverdi fra 1975 og 1927. En rekke stasjoner satte ny rekord for månedsnedbør og døgnnedbør.

Februar

Februartemperaturen er den nest høyeste som er registrert for Norge som helhet. Månedstemperaturen var betydelig over normalen i alle deler av landet, Svalbard inkludert. For Østlandet som helhet var månedstemperaturen 6,0 °C over normalen. Det er den fjerde høyeste. Månedsnedbøren er den 7. største som er registrert for landet som helhet. Store deler av landet fikk betydelig mer nedbør enn normalen. Deler av Vestlandet samt deler av Finnmarksvidda fikk over 300 % av nedbørnormalen. Enkelte stasjoner i Møre og Romsdal satte ny rekord for månedsnedbør og flere stasjoner i Sør-Norge satte ny rekord for døgnnedbør.

Vintersesongen: desember 2007 - februar 2008

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge for vinteren 2007/2008 var 4,0 °C over normalen. Siden 1900 har bare 2 vintersesonger vært varmere. Varmest var det i 1991/1992, med 4,3 °C over normalen, etterfulgt av 1924/1925. For Nord-Norge som helhet er middeltemperaturen hele 4,6 °C over normalen. For landsdelen som helhet viser oppdatert statistikk som går tilbake til 1900/1901, at vinteren 2007/2008 dermed tangerer rekordvinteren 1991/1992. Stasjonen med størst avvik fra normalen er Karasjok – Markannjarga. Middeltemperaturen ble –8,7 °C (7,2 °C over normalen) og er den nest varmeste som er registrert siden målingene der startet i 1876. Vinteren 1929/1930 har rekorden med –8,4 °C.

Den høyeste middeltemperaturen for vinteren kom langs kysten fra Møre og Romsdal til Rogaland. Varmest var det på Svinøy fyr med 5,3 °C (2,1 °C over normalen), etterfulgt av Ytterøyane fyr og Kvitsøy - Nordbø, begge med 5,0 °C (hhv. 2,1 og 2,4 °C over normalen). Den laveste middeltemperaturen kom på Finnmarksvidda. Kaldest var det i Sihcjavri med –9,5 °C (5,5 °C over normalen), etterfulgt av Kautokeino med –9,1 °C (5,9 °C over) og Karasjok - Markannjarga med –8,7 °C (7,2 °C over).

Den høyeste maksimumstemperaturen for vinteren kom i Tafjord med 14,8 °C 27. desember. Den laveste minimumstemperaturen kom i Cuovddatmohkki med –38,7 °C 24. februar.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er nedbøren i Norge 145 % av normalen for vinteren. Deler av Øst- og Sørlandet, samt deler av Finnmarksvidda fikk over 200 % av normalen for vinteren.

Takle har med 1374 mm (148 % av normalen) fått mest nedbør av værstasjonene i vinter, etterfulgt av Modalen med 1297 mm (154 % av normalen) og Kvamskogen - Jonshøgdi med 1264 mm (146 %). Saltdal har med 45 mm (56 %) fått minst nedbør av værstasjonene i vinter, etterfulgt av Sihcjavri med 55 mm (122 %) og Banak med 58 mm (98 %).

Fiskåbygd målte størst døgnnedbør av værstasjonene i vinter med 101,6 mm 18. februar.



Mars

Marstemperaturen var 0,1 °C over normalen for Norge som helhet. Månedstemperaturen var under normalen i store deler av Nord-Norge, samt i deler av Trøndelag, på Vestlandet og i vestlige deler på Østlandet. Månedstemperaturen i deler av Troms var 2 °C under normalen. Store deler av Sør-Norge fikk betydelig mer nedbør enn normalen, og en del stasjoner på Øst- og Sørlandet satte nye rekorder for månedsnedbør. For Agder som helhet er årets mars den tredje mest nedbørrike som er registrert. I tillegg registrerte noen stasjoner, spesielt på Østlandet, ny rekord for døgnet nedbør i mars.

April

Månedstemperaturen for Norge i april var 1,2 °C høyere enn normalen. Månedstemperaturen var over normalen i store deler av landet. Størst avvik fra normalen hadde deler av Trøndelag og Østlandet, med opp mot 3 grader over normalen. En rekke stasjoner fra Trøndelag og nordover til Troms satte nye rekorder for maksimumstemperatur i april. Månedsnedbøren for landet som helhet var 115 % av normalen. Deler av Sør- og Østlandet, kysten av Vestlandet og Troms og Finnmark fikk betydelig mer nedbør enn normalen, mens deler av Trøndelag registrerte den tørreste april på 80 år.

Mai

Månedstemperaturen for Norge i mai var 0,6 °C høyere enn normalen. Månedstemperaturen var over normalen i store deler av Sør-Norge og videre nordover opp til nordlige deler av Nordland. En rekke stasjoner i Sør-Norge satte nye rekorder for maksimumstemperatur i mai. Månedsnedbøren for landet som helhet var som normalen. Store deler av Vestlandet, Sørlandet og sørlige deler av Østlandet fikk betydelig mindre nedbør enn normalen. For Sunnhordland som helhet må en tilbake til 1951 for å finne en tørrere mai. Enkelte stasjoner satt ny rekord for døgnet nedbør.

Vårsesongen: mars - mai

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge for våren 2008 var 0,6 °C over normalen. Siden 1900 har 32 vårsesonger vært varmere enn denne. Årets vårsesong startet med en månedstemperatur i mars som lå under normalen i store deler av Nord-Norge, samt i deler av Trøndelag, på Vestlandet og i vestlige deler på Østlandet. Månedstemperaturen for Norge i april var 1,2 °C høyere enn normalen. Størst avvik fra normalen hadde deler av Trøndelag og Østlandet, med opp mot 3 grader over normalen. Månedstemperaturen for Norge i mai var 0,6 °C høyere enn normalen. Månedstemperaturen var over normalen i store deler av Sør-Norge og videre nordover opp til nordlige deler av Nordland. For vårsesongen sett under ett fikk Østlandet og Sørlandskysten det største avviket med en middeltemperatur i overkant av 2 °C over normalen enkelte steder. Månedstemperaturen i store deler av Troms og Finnmark var under normalen.

Den høyeste middeltemperaturen for våren kom langs kystområdene av Hordaland og Rogaland. Varmest var det på Bergen - Florida og Kvamsøy, begge med 7,7 °C (1,1 °C over normalen for Bergen. Kvamsøy har foreløpig ingen normal), etterfulgt av Fister - Sigmundstad med 7,6 °C (1,6 °C over normalen). Den laveste middeltemperaturen kom på Finnmarksvidda. Kaldest var det på Suolovuopmi - Lulit med -5,1 °C (1,2 °C under normalen), etterfulgt av Sihcjavri med -4,9 °C (som normalen) og Cuovddatmohkki med -4,3 °C (0,1 °C under).

Den høyeste maksimumstemperaturen for våren kom på Fister - Sigmundstad med 29,0 °C 31. mai. Den laveste minimumstemperaturen kom på Suolovuopmi - Lulit med -35,6 °C 23. mars.



Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge 110 % av normalen for våren. Store deler av Finnmark og Nord-Troms, samt store deler av Østlandet og Sørlandet, samt deler av Vestlandet fikk nedbør godt over normalen. Enkelte områder på det indre Østlandet fikk opp mot 200 % av normal sesongnedbør.

Eik - Hove har med 565 mm (153 % av normalen) fått mest nedbør av værstasjonene i vår, etterfulgt av Nedre Vats med 463 mm (118 % av normalen) og Konsmo - Høyland med 432 mm (152 % av normalen). Saltdal har med 13 mm (42 % av normalen) fått minst nedbør av værstasjonene i vår, etterfulgt av Sihcajavri med 41 mm (80 %) og Banak med 47 mm (96 % av normalen).

Nelaug målte størst døggnedbør av værstasjonene i vår med 54,9 mm 21. mars.

Juni

Månedstemperaturen for Norge som helhet var som normalen i juni. I høyere deler av Sør-Norge samt i Troms og Finnmark var månedstemperaturen under normalen mens den for resten av landet var over. Månedsnedbøren for landet som helhet var 120 % av normalen. Store deler av Vestlandet, Trøndelag, Troms og Finnmark fikk betydelig mer nedbør enn normalen mens det meste av Sørlandet og Østlandet fikk betydelig mindre nedbør enn normalen. Enkelte stasjoner satt ny rekord for døggnedbør.

Juli

Månedstemperaturen for Norge i juli var 1,4 °C høyere enn normalen. I deler av kystområdene på Vestlandet har det aldri tidligere vært registrert høyere månedsmiddeltemperatur for juli. En rekke stasjoner i Sør-Norge satt også ny rekord for maksimumstemperatur. Månedsnedbøren var 80 % av normalen for landet som helhet. Deler av Nordland, Sør-Trøndelag, Møre og Romsdal og Oppland fikk under 30 % av normalen og enkelte områder har fått den tørreste juli som er registrert. Mestad i Oddernes målte rekordstor døggnedbør 8. juli med 131,9 mm. En rekke andre stasjoner satt også ny rekord for døggnedbør.

August

Månedstemperaturen for landet som helhet var som normalen. Deler av kystområdene fra Rogaland til Møre lå opp mot 2,5 °C over normalen. Det kom betydelig mindre nedbør enn normalen i Troms, Nordland og Nord-Trøndelag. I enkelte områder kom det bare 25-40 % av normalen, og flere stasjoner her satt ny rekord for lav månedsnedbør. Deler av Øst- og Sørlandet fikk over 200 % av normalen og enkelte stasjoner i Østfold, Hedmark og Oppland registrerte sin høyeste månedssum for august. Enkelte stasjoner satt også ny rekord for døggnedbør.

Sommersesongen: Juni - august 2008

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge for sommeren 2008 var 0,5 °C over normalen. Siden 1900 har 32 sommersesonger vært varmere enn denne. Årets sommersesong startet med en månedstemperatur i juni som lå under normalen i fjellet i Sør-Norge og i deler av Nord-Norge, mens den for landet ellers var over. Månedstemperaturen for Norge i juli var 1,4 °C høyere enn normalen for landet som helhet.

Størst avvik fra normalen hadde deler av Vestlandskysten, med opp mot 4,5 grader over normalen, og enkelte stasjoner registrerte sin varmeste juli. Månedstemperaturen for Norge i august var som normalen. Deler av kystområdene fra Rogaland til Møre lå opp mot 2,5 °C over normalen. For sommersesongen sett under ett fikk Vestlandskysten det største avviket med en middeltemperatur opp mot 2,5 °C over normalen enkelte steder. På Utsira fyr var sommeren den tredje varmeste som er registrert siden målingene startet i 1867. Bare sommeren 1997 og 2003 var varmere. Månedstemperaturen i store deler av Finnmark og Troms var under normalen.

Den høyeste middeltemperaturen for sommeren kom langs kystområdene av Østfold og Vestfold. Varmest var det på Strømtangen fyr med 16,9 °C (1,7 °C over normalen), etterfulgt av Sarpsborg og Færder fyr, begge med 16,8 °C (hhv. 1,6 °C og 1,0 °C over). Den laveste middeltemperaturen kom i fjellet i Sør-Norge og langs kysten av Finnmark. Kaldest var det på Sognefjellhytta med 6,3 °C (1,2 °C over normalen), etterfulgt av Finsevatn med 7,1 °C (0,8 °C over) og Makkaur fyr og Vardø lufthavn, begge med 7,3 °C (1,5 °C under for Makkaur fyr; Vardø lufthavn har foreløpig ingen normal).

Den høyeste maksimumstemperaturen for sommeren kom på Trysil vegstasjon med 33,8 °C 26. juli. Dette er ny rekord for Hedmark i juli. Den laveste minimumstemperaturen kom på Hovden - Lundane med -4,1 °C 25. juni.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge 95 % av normalen for sommeren. Deler av kystområdene i Nordland fikk bare 30-50 % av normalen for sommeren. På Andøya kom det bare 62 mm (30 % av normalen), noe som er ny rekord for denne stasjonen. Stasjonen ble opprettet i 1958. Langs Sørlandet og Oslofjorden var sommernedbøren over 150 % av normalen, og enkelte steder her må en tilbake til sommeren 1988 for å finne en våtere sommer.

Eik - Hove har med 543 mm (131 % av normalen) fått mest nedbør av værstasjonene i sommer, etterfulgt av Kvamskogen - Jonshøgdi med 515 mm (85 % av normalen) og Mestad i Oddernes med 499 mm (149 % av normalen). Saltdal har med 48 mm (55 % av normalen) fått minst nedbør av værstasjonene i sommer, etterfulgt av Røst med 62 mm (foreløpig ingen normal) og Andøya med 62 mm (30 % av normalen).

Mestad i Oddernes målte størst døgnnedbør av stasjonene i denne oversikten i sommer med 131,9 mm 8. juli.

September

Septembertemperaturen for landet som helhet var 0,6 °C høyere enn normalen. Månedstemperaturen var over normalen i størsteparten av landet, med unntak av deler av Finnmark, samt enkelte mindre områder i Sør-Norge. Månedsnedbøren i september var bare 65 % av normalen for landet som helhet. Mesteparten av Sør-Norge, samt store deler av Trøndelag og Finnmark fikk betydelig mindre nedbør enn normalen - enkelte områder så lite som bare 30 %.

Oktober

Oktobertemperaturen for landet som helhet var 0,4 °C høyere enn normalen. Månedstemperaturen var over normalen i størsteparten av landet, med unntak av Vestlandet og på deler av Sørlandet og Østlandet. I deler av Østfold, Nordland, Troms og Finnmark var den 2 grader over normalen. Månedsnedbøren i oktober var 115 % av normalen for landet som helhet. Vestlandet og de østlige delene av Østlandet, samt deler av Nordland, fikk nærmere det dobbelte av normalen i enkelte områder. Deler av Troms fikk bare 15-30 % av normalen. Enkelte stasjoner i Sør-Norge, samt i Trøndelag og Nordland, satt ny rekord for døgnnedbør.

November

Novembertemperaturen for landet som helhet var 0,9 °C høyere enn normalen. Månedstemperaturen var over normalen i store deler av landet. Månedsnedbøren i november var 115 % av normalen for landet som helhet. Nordlige deler av Sør-Norge fikk hele 200-250 % av normalen. Røros satt ny rekord for månedsnedbør i november med 77,3 mm. Målingene startet her i 1874.

Høstsesongen: september - november

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge for høsten 2008 var 0,6 °C over normalen. Siden år 1900 har det vært 29 høstsesonger som har vært varmere enn denne, Norge sett under ett. Størst temperaturavvik var det i deler av Østfold, Oppland, Hedmark, Møre og Romsdal, Trøndelag og Nordland med 1-2 °C over normalen. Bare på noen få stasjoner i Finnmark og i Sør-Norge var middeltemperaturen under normalen, med 0,4 °C som det største registrerte avviket.

Den høyeste middeltemperaturen for høsten kom langs kysten fra Vestfold til Møre og Romsdal. Varmest var det på Kvitsøy - Nordbø og Svinøy fyr, begge med 9,9 °C (hhv 0,7 °C og 1,4 °C over normalen), etterfulgt av Færder fyr, Lindesnes fyr og Ytterøyane fyr, alle med 9,8 °C (hhv 0,9 °C, 0,6 °C og 1,1 °C over). Den laveste middeltemperaturen kom i fjellet i Sør-Norge og på Finnmarksvidda. Kaldest var det på Sihcjavri med -2,4 °C etterfulgt av Suolovuopmi - Lulit og Kautokeino begge med -2,0 °C (hhv 0,2 °C og 0,1 °C over), Karasjok Markanjavri med -1,8 °C (som normalen) og Sognefjellhytta med -1,7 °C (0,9°C over normalen).

Den høyeste maksimumstemperaturen for høsten kom på Bergen - Florida med 24,0 °C 1. september. Cuovddatmohkki i Finnmark registrerte høstens laveste minimumstemperatur med -29,1 °C 14. november.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge 95 % av normalen for høsten. Vestlandet, deler av Trøndelag, Nordland og Øst - Finnmark samt deler av Østfold fikk mer nedbør enn normalen. Store deler av Østlandet, Troms og vestlige deler av Finnmark fikk mindre nedbør enn normalen.

Takele har med 1196 mm (102 % av normalen) fått mest nedbør av værstasjonene i høst, etterfulgt av Kvamskogen - Jonshøgdi med 1156 mm (101 % av normalen) og Eik - Hove med 1015 mm (129 % av normalen). Banak har med 65 mm (71 % av normalen) fått minst nedbør av værstasjonene i høst, etterfulgt av Alta lufthavn med 73 mm (66 %) og Saltdal med 75 mm (81 % av normalen).

Kvamskogen - Jonshøgdi målte størst døgnnedbør av stasjonene i denne rapporten med 104,9 mm 24. oktober.

Desember

Desembertemperaturen for landet som helhet var 1,9 °C høyere enn normalen. Størst var avviket i Nord-Norge, med 3,9 °C høyere enn normalen. Banak i Finnmark registrerte ny rekord for maksimumstemperatur med 10,1 °C. Månedsnedbøren i desember var 75 % av normalen for landet som helhet. Deler av Sør-Norge fikk bare 25-40 % av normalen. Bardufoss registrerte ny rekord for døgnnedbør. Deler av Nord-Norge registrerte orkan enkelte steder mot slutten av måneden.

Høyeste og laveste lufttemperatur og største døgnedbør

Høyeste lufttemperatur (T_{xa}) i °C, for hver måned i 2008

Mnd	T _{xa}	Stnr	Stasjon	Kommune	Dag
Januar	12,4	60500	Tafjord	Norddal (Møre og Romsdal)	14.1.
Februar	13,8	60500	Tafjord	Norddal (Møre og Romsdal)	8.2.
Mars	13,6	54120	Lærdal - Moldo	Lærdal (Sogn og Fjordane)	31.3.
April	21,0	1130	Prestebakke	Halden (Østfold)	29.4.
		71000	Steinkjer - Søndre Egge	Steinkjer (Nord-Trøndelag)	30.4.
Mai	29,0	45870	Fister - Sigmundstad	Hjelmeland (Rogaland)	31.5.
Juni	31,9	7010	Rena - Haugedalen	Åmot (Hedmark)	6.6.
Juli	33,8	180	Trysil Vegstasjon	Trysil (Hedmark)	26.7.
August	30,7	48120	Stord Lufthavn	Stord (Hordaland)	1.8.
September	24,0	50540	Bergen - Florida	Bergen (Hordaland)	1.9.
Oktober	18,2	59610	Fiskåbygd	Vanylven (Møre og Romsdal)	8.10.
November	14,7	48120	Stord Lufthavn	Stord (Hordaland)	6.11.
Desember	13,3	61180	Hjelvik - Myrbø	Rauma (Møre og Romsdal)	16.12.

Laveste lufttemperatur (T_{na}) i °C, for hver måned i 2008

Mnd	T _{na}	Stnr	Stasjon	Kommune	Dag
Januar	-32,9	93700	Kautokeino	Guovdageaidnu-Kautokeino (Finnmark)	26.1.
Februar	-38,7	97350	Cuovddatmohkki	Karasjohka-Karasjok (Finnmark)	24.2.
Mars	-35,6	93301	Suolovuopmi - Lulit	Guovdageaidnu-Kautokeino (Finnmark)	23.3.
April	-28,2	93301	Suolovuopmi - Lulit	Guovdageaidnu-Kautokeino (Finnmark)	11.4.
Mai	-13,0	25830	Finsevatn	Ulvik (Hordaland)	18.5.
Juni	-4,1	40880	Hovden - Lundane	Bykle (Aust-Agder)	25.6.
Juli	-1,0	40880	Hovden - Lundane	Bykle (Aust-Agder)	19.7.
August	-3,9	89950	Dividalen	Målselv (Troms)	31.8.
September	-6,8	93900	Sihccajavri	Guovdageaidnu-Kautokeino (Finnmark)	16.9.
	-6,8	93900	Sihccajavri	Guovdageaidnu-Kautokeino (Finnmark)	13.9.
Oktober	-18,5	29400	Sandhaug	Eidfjord (Hordaland)	31.10.
November	-29,1	97350	Cuovddatmohkki	Karasjohka-Karasjok (Finnmark)	14.11.
Desember	-32,1	97350	Cuovddatmohkki	Karasjohka-Karasjok (Finnmark)	12.12.

Største døgnedbør (R_{xa}) i mm, for hver måned i 2008, alle stasjoner

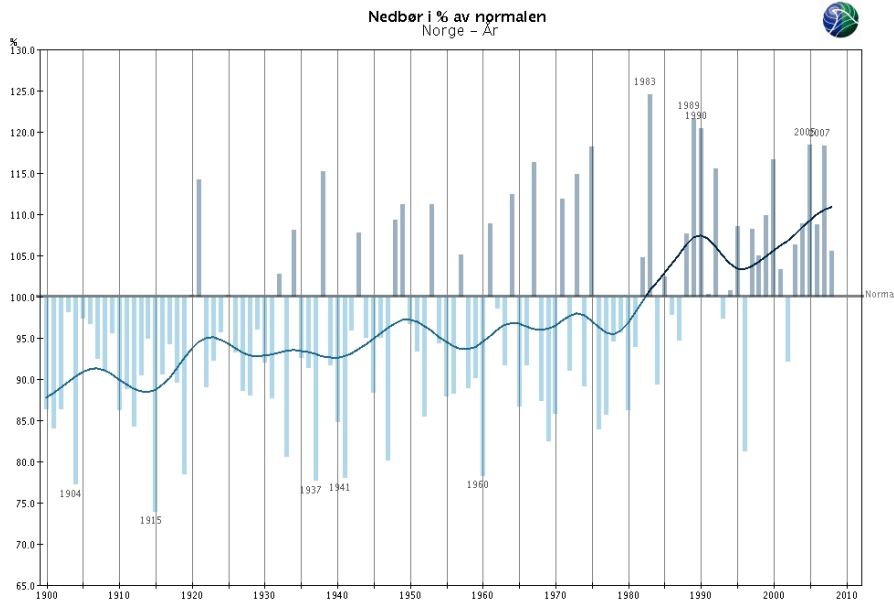
Mnd	R _{xa}	Stnr	Stasjon	Kommune	Dag
Januar	94,0	36560	Nelaug	Åmli (Aust-Agder)	6.1.
Februar	101,6	59610	Fiskåbygd	Vanylven (Møre og Romsdal)	17.2.
Mars	75,7	47820	Eikemo	Etne (Hordaland)	6.3.
April	68,9	22730	Hedal i Valdres II	Sør-Aurdal (Oppland)	7.4.
Mai	60,0	41550	Ljosland - Monen	Åseral (Vest-Agder)	1.5.
Juni	79,6	52930	Brekke i Sogn	Gulen (Sogn og Fjordane)	21.6.
Juli	131,9	39220	Mestad i Oddernes	Kristiansand (Vest-Agder)	8.7.
August	121,2	44900	Oltedal	Gjesdal (Rogaland)	5.8.
September	106,5	85410	Laupstad	Vågan (Nordland)	28.9.
Oktober	104,9	50310	Kvamskogen - Jonshøgdi	Samnanger (Hordaland)	24.10.
November	95,0	47890	Opstveit	Kvinnherad (Hordaland)	15.11.
Desember	69,2	56520	Hovlandsdal	Fjaler (Sogn og Fjordane)	8.12.

Stasjoner i Arktis er ikke inkludert i tabellene over.

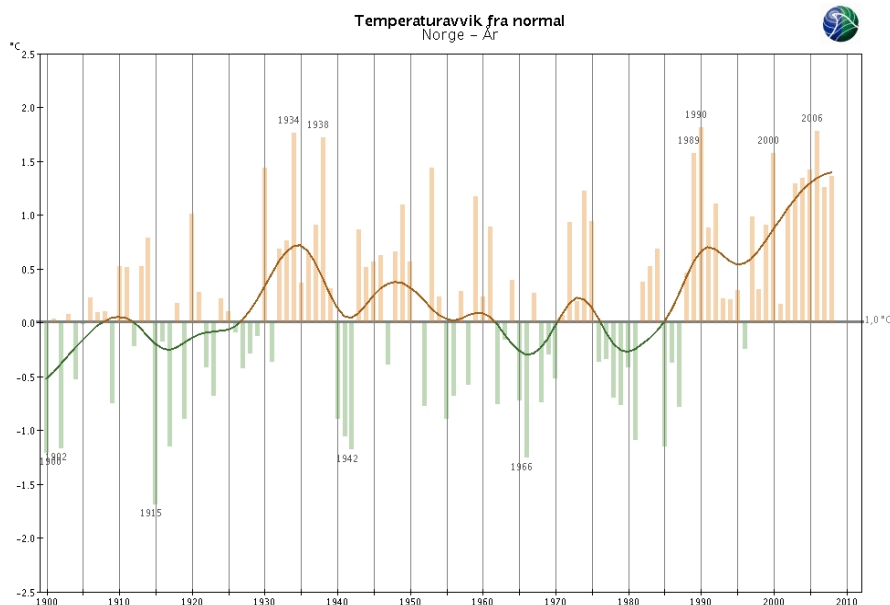
Nedbør og temperatur for Norge 1900-2008

Grafene viser hvor mye årsnedbøren og årsmiddeltemperaturen for Norge avviker fra normalen (dvs. gjennomsnittet for 1961-1990). Mer temperatur- og nedbørstatistikk for ulike landsdeler finnes på:

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



Året 2008 fikk 105 % av årsnormalen og for Norge som helhet er dette det ca. 30 mest nedbørrike i denne serien som går tilbake til 1900. Kurven viser variasjoner sett i et tiårsperspektiv (dekadeskala).

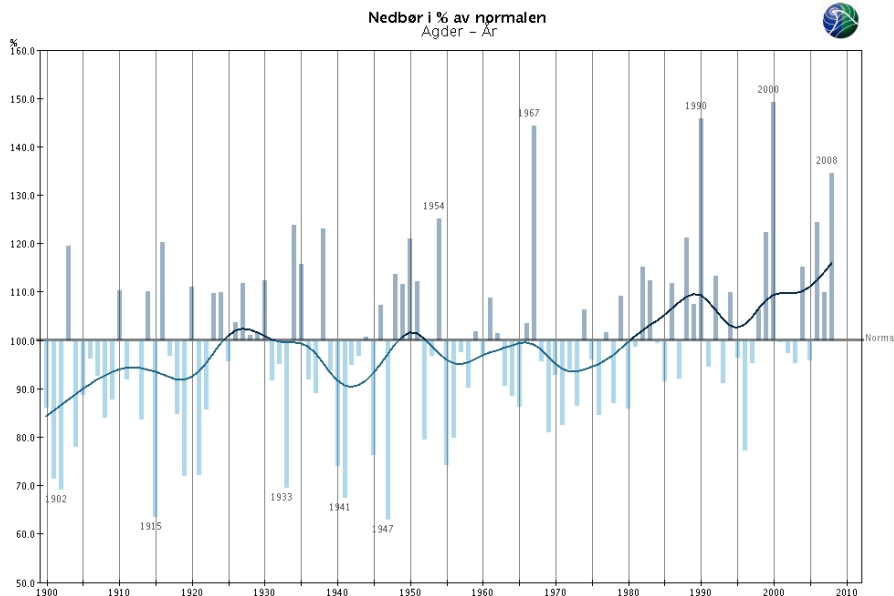


Middeltemperaturen for Norge som helhet for året 2008 var 1,4 °C over normalen. Dette er den 7.høyeste som er registrert i denne serien som går tilbake til 1900. Kurven viser variasjoner sett i et tiårsperspektiv (dekadeskala).

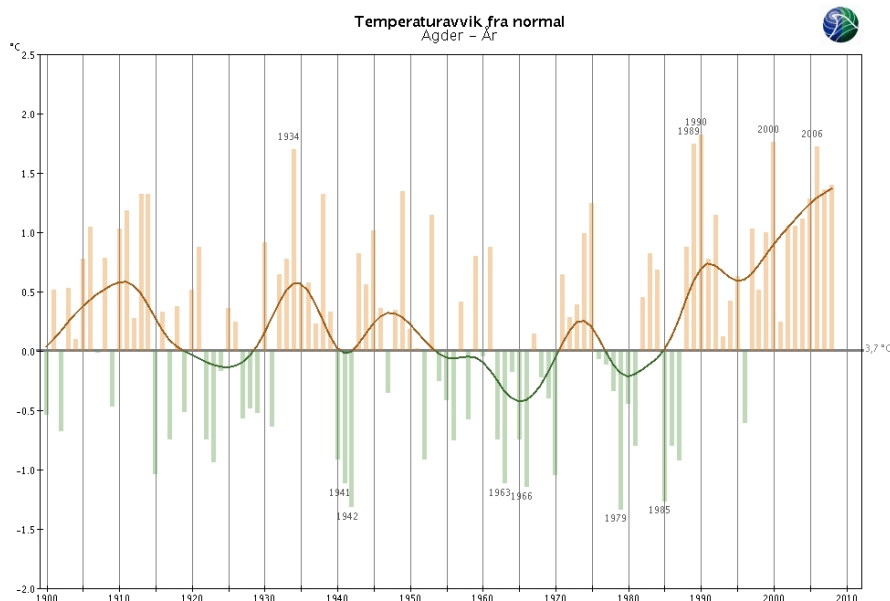
Nedbør og temperatur, Agder 1900-2008

Grafene viser hvor mye årsnedbøren og årsmiddeltemperaturen avviker fra normalen (dvs. gjennomsnittet for 1961-1990) for Agder. Mer temperatur- og nedbørstatistikk for ulike landsdeler finnes på:

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



Årsnedbøren for Agder som helhet var nærmere 140 % av normalen. Året er det fjerde mest nedbørrike siden 1900. Kurven viser variasjonen sett i et tiårsperspektiv (dekadeskala).

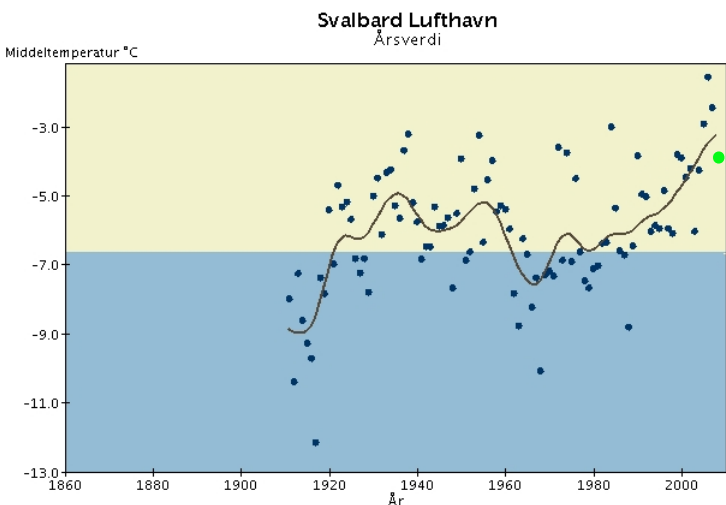
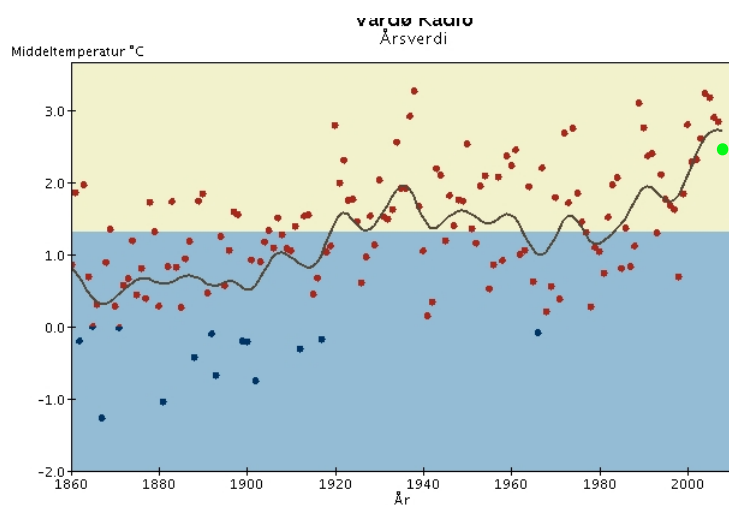
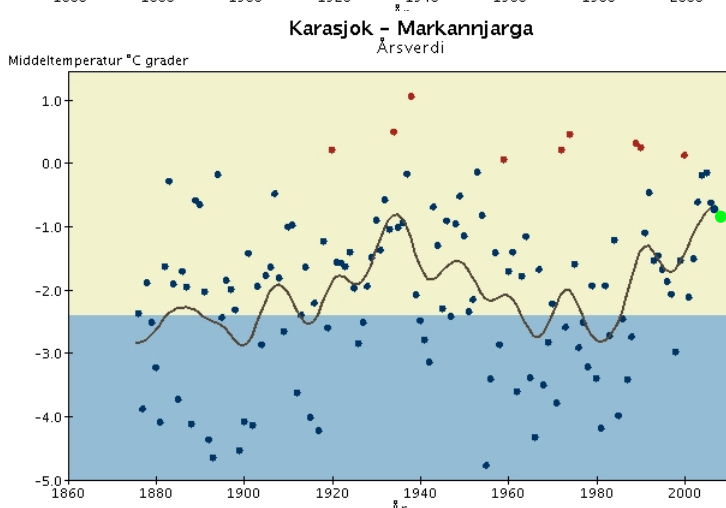
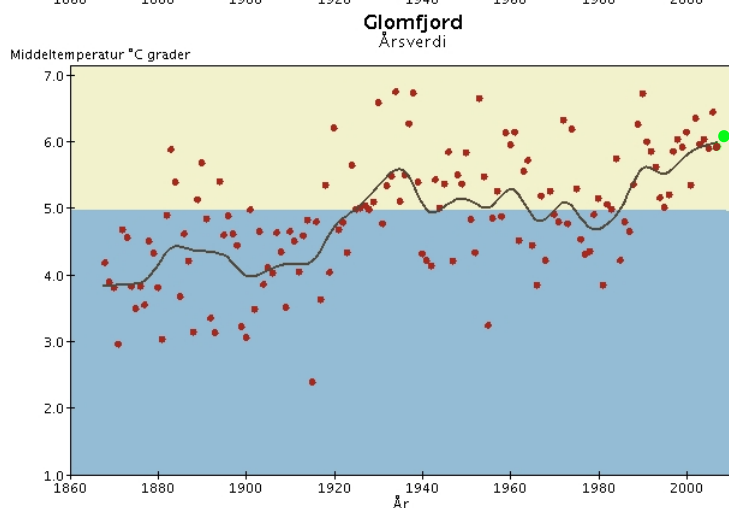
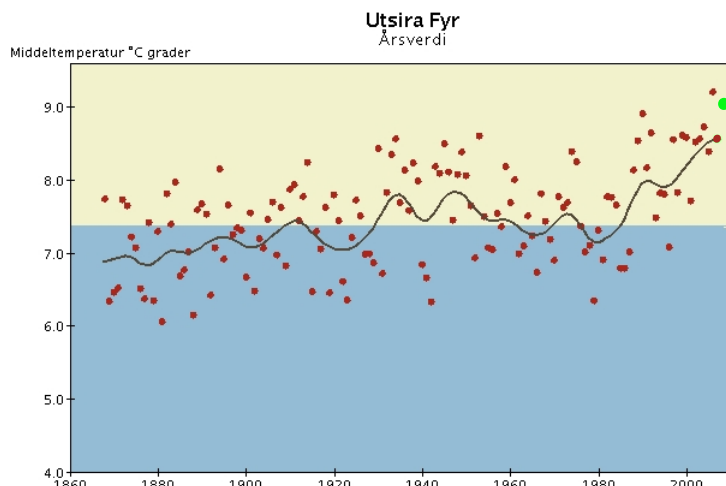
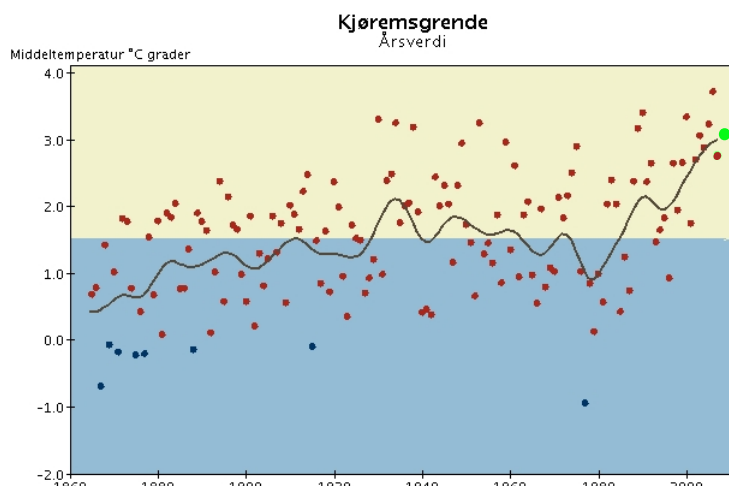


Årstemperaturen for Agder var 1,4°C over normalen og dette er det 6 varmeste året for Agder som helhet siden 1900. Kurven viser variasjonen sett i et tiårsperspektiv (dekadeskala).



Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

Året som helhet



(-) (+)
● ●

Månedstemperatur

—
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. Grønn prikk indikerer årstemperaturen for dette året. 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/met/ver_100/index.html

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
ØF 01130 PRESTEBAKKE	7.5	2.0	11.0	3.8	29.8	27.7	-13.6	23.3	80	1331	149	37.3	26.10.	102	44	192	155	5.1	73	130	3568	1504	
ØF 01230 HALDEN										1087	135	33.0	26.10.			181	148						
ØF 03190 SARPSBORG	8.3	2.5	11.9	5.2	32.0	25.7	-10.5	23.3	75	1114	127	39.0	19.6.	81	58	169	130	5.1	74	128	3280	1722	
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	9.0	2.3	11.5	6.6	30.0	25.7	-8.3	23.3	79	893	128	47.6	15.8.	54	34		127				3006	1814	
ØF 17150 RYGGJE	7.9	2.3	11.3	4.6	29.0	26.7	-12.1	23.3	78	997	120	35.7	7.7.	87	49	163	118	5.3	58	131	3402	1644	
AK 02650 AURSKOG	6.1		10.8	1.2	31.2	25.7	-22.0	27.3	80	866		44.6	21.8.	150	61		132				4032	1300	
AK 04440 HAKADAL - BLIKSRUD	5.8	1.9	10.0	1.9	29.5	25.7	-19.5	23.3	86	1276	125	56.2	7.7.	151	47	194	153	5.5	53	168	4164	1289	
AK 04460 HAKADAL JERNBANES	5.8		10.6	1.7	31.9	28.7	-18.7	23.3	80	1260		49.2	7.7.	165	66		147				4172	1313	
AK 04780 GARDERMOEN	6.1	2.3	10.1	2.2	30.6	25.7	-16.0	23.3	81	982	114	56.5	7.7.	151	51	192	149	5.8	44	170	4084	1364	
AK 19710 ASKER	7.1	1.9	10.7	3.8	29.9	25.7	-12.9	31.12.	77	1168	124	67.5	7.7.	109	48	177	130	5.2	62	156	3722	1479	
OS 18500 BJØRNHOLT I NORDM	4.9		9.6	0.8	29.9	26.7	-24.4	23.3		1486	131	59.2	7.7.	178	44		157				4464	1110	
OS 18700 OSLO - BLINDERN	7.5	1.8	11.4	4.2	31.6	28.7	-13.1	23.3	72	1014	133	56.0	7.7.	105	71	178	124	5.5	42	150	3569	1600	
OS 18950 TRYVASSHØGDA	5.0	1.6	8.0	2.5	26.9	26.7	-13.4	22.3	78	1387	116	58.0	7.7.	155	26		143				4463	1078	
HE 00100 Plassen										827	112	25.3	23.5.			259	145						
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	3.3	1.7	8.8	-1.9	33.8	26.7	-26.4	31.12.	73	839	117	30.5	24.5.	207	45		145				5057	975	
HE 00700 DREVSJØ	1.6	1.4	6.7	-4.2	28.7	25.7	-33.9	23.3	78	680	119	31.1	8.8.	234	27	206	144	5.2	53	124	5641	691	
HE 05590 KONGSVINGER	6.2		10.5	2.4	31.5	27.7	-16.4	31.12.	78	717		23.7	4.10.	143	49		133				4020	1374	
HE 06020 FLISA II	5.9	2.6	10.1	1.9	31.4	27.7	-20.0	31.12.	75	674	109	20.6	7.7.	147	51		118	5.5	59	164	4133	1361	
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	4.2	2.3	9.5	-0.4	32.6	27.7	-22.5	31.12.	88	955	125	45.6	21.8.	179	55	217	140	5.5	53	156	4739	1136	
HE 08140 EVENSTAD - DIH	3.7	1.7	8.9	-1.2	32.3	28.7	-25.5	31.12.	83					193	46						4904	1072	
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	2.1	1.9	7.5	-3.4	31.3	27.7	-32.7	23.3	79	406	99	19.3	24.5.	215	31		100				5468	825	
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	5.8		9.7	2.2	31.1	27.7	-18.0	31.12.	76	642		37.1	4.8.	147	48		121				4196	1342	
HE 12550 KISE PA HEDMARK	5.9	2.3	9.9	2.2	31.1	26.7	-17.4	10.12.	75	644	110	29.1	15.8.	144	48		126				4107	1310	
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	5.6	2.0	9.3	2.1	29.1	28.7	-17.0	23.3	73	707	118	30.4	7.7.	148	40		128				4238	1290	
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	5.0	2.1	9.4	1.3	31.1	28.7	-17.6	23.3	74	773	117	24.4	25.5.	161	48		127				4461	1263	
OP 13160 KVITFJELL	0.9	1.1	3.8	-1.5	24.9	28.7	-16.9	23.3	81					221	15						5902	513	
OP 13420 VENABU	0.9	1.2	5.1	-3.2	27.7	28.7	-24.7	23.3	80	725	110	23.3	2.8.	227	24	231	145	5.5	60	154	5896	581	
OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN	1.5	1.0	5.7	-1.9	26.0	27.7	-20.0	23.3	84	708	131	27.8	15.8.	205	23	97	96	4.9	89	129	5692	583	
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	2.9	1.7	7.1	-0.6	28.2	28.7	-19.0	25.3	78	636	120	26.8	22.2.	185	23	202	101	6.0	26	214	5184	781	
OP 16560 DOMBÅS - NORDIGARI	2.9		7.2	-0.8	29.6	27.7	-20.3	23.3	74	423		15.1	17.1.	187	25		98				5180	819	
OP 16610 FOKSTUGU	0.7	0.7	4.7	-3.0	26.8	28.7	-21.3	23.3	76	423	97	23.3	4.8.	233	19	200	106	5.3	49	123	5953	515	
OP 16740 KJØREMSGRENDE	2.9	1.4	7.2	-0.8	29.5	27.7	-21.8	23.3	80	538	130	23.6	4.8.	189	26	224	104	5.6	41	149	5180	810	
OP 21680 VEST-TORPA II	3.3	1.7	7.8	-1.2	28.5	28.7	-25.0	23.3	79	1023	131	36.7	7.7.	208	32	190	141	5.3	64	153	5050	872	
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	2.7	1.4	7.0	-1.6	27.5	27.7	-24.4	23.3	81	697	115	39.5	7.7.	204	27	213	131	5.3	55	155	5247	780	
OP 23410 FAGERNES - LUFTHAV	1.7		6.3	-3.3	27.7	28.7	-28.5	23.3	79					224	25						5607	666	
OP 23420 FAGERNES	4.0	1.7	8.8	-0.1	31.4	28.7	-20.8	23.1	76	657	126	32.0	7.7.	178	40	177	134	5.1	62	129	4807	1115	
OP 23500 LØKEN I VOLBU	3.2	1.6	7.6	-1.0	29.7	28.7	-22.6	23.3	74	628	106	26.3	7.7.	195	30		129				5066	905	
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-1.6	1.5	1.4	-4.7	20.5	28.7	-26.3	25.3	83					254	2						6808	226	
BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY	6.7		11.1	2.7	32.0	28.7	-15.1	23.3	72	571		36.3	7.7.	139	67		108				3865	1505	
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	4.2	1.4	9.9	-0.8	31.9	28.7	-19.8	15.2	77	536	103	22.8	30.7.	193	56		100	5.0	67	130	4733	1205	
BU 25100 HEMSEDAL - HØLTO										916	122	52.2	7.7.			182	137						
BU 25110 HEMSEDAL II	2.8		8.0	-2.6	29.5	28.7	-28.3	23.3	74					218	33						5228	797	
BU 25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	2.4	1.4	7.0	-2.4	28.4	28.7	-30.8	22.3	73	765	109	31.8	7.7.	212	28		142				5358	688	
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	7.3	1.8	11.8	3.0	33.2	28.7	-15.9	23.3	70	913	122	44.6	12.3.	136	76		121				3666	1607	
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	6.1	1.6	11.1	1.4	32.1	28.7	-19.3	23.3	74	921	112	46.0	21.8.	161	63	165	128	5.0	69	123	4067	1398	
BU 28922 VEGGLI II	5.4		10.4	1.0	31.4	28.7	-18.0	23.3	73	830		36.1	7.7.	166	58		120				4300	1253	
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	1.3	1.2	6.7	-4.8	28.4	28.7	-30.7	23.3	76					242	29						5726	607	
VE 26990 GALLEBERG	7.2	1.8	11.5	2.9	31.2	28.7	-18.2	23.3	75	1086	123	39.2	7.7.	126	70		135				3668	1510	
VE 26996 SANDE - LAUVKOLLMY	4.2		9.3	-1.5	29.9	28.7	-30.5	23.3	81					221	39						4717	933	
VE 27450 MELSOM	7.8	1.8	11.9	4.0	30.6	28.7	-14.0	23.3	75	1229	119	48.9	16.6.	97	66		131				3444	1606	
VE 27470 TORP	7.8	2.0	11.4	4.2	30.6	28.7	-13.7	23.3	75					94	53						3470	1600	
VE 27500 FÆRDER FYR	9.2	1.8	11.0	7.5	25.7	25.7	-7.0	31.12.	78					36	22						2930	1831	
VE 27800 HEDRUM										1370	133	94.0	14.8.			182	137						
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	7.3	1.5	11.3	3.7	30.9	28.7	-12.1	23.3	75					119	60						3649	1501	
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	6.4	1.9	11.8	1.6	31.9	28.7	-16.8	23.3	76					162	77						3941	1492	
TE 31410 RJUKAN										807	97	47.0	3.8.			171	122						
TE 31620 MØSSTRAND II	1.9	1.3	6.1	-1.9	25.7	28.7	-21.0	23.3	76	818	95	48.1	7.7.	211	23		142				5539	592	
TE 32060 GVARV - NES	6.9	1.6	11.6	2.6	31.3	28.7	-14.2	23.3	76					136	70						3781	1446	

Tm : Månedstemperatur
 Av : Avvik fra normaltemp.
 Txm: Midlere maksimumtemp.
 Tnm: Midlere minimumtemp.
 Txa: Absolutt maksimumtemp.
 dt : Dato
 Tna: Absolutt minimumtemp.
 Rf : Relativ fuktighet
 RR : månedsnedbør
 RR%: prosent av normalsnedbør
 Rxa: største døgnsnedbør
 T0 : Ant. døgn med Tmin < 0°C
 T20: Ant. døgn med Tmax >= 20°C
 Rd : Ant. døgn med nedbør >= 0.1 mm
 Rdl: Ant. døgn med nedbør >= 1.0 mm
 Skd: Samlet skydekke i 8-deler
 Pe : Ant. penvarsdager
 Ov : Ant. overskyede dager
 Fyr: Fyring graddager/base 17°
 Vek: Vekst graddager, base 5°

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rdl	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
VA 39040 KJEVIK	8.1	1.5	12.0	4.0	29.1	28.7	-11.3	23.3	76	1627	125	66.5	6.1	103	46	147	5.0	79	127	3310	1600	
VA 39100 OKSØY FYR	9.0	1.7	11.4	6.7	25.2	29.7	-6.0	23.3	75					35	29						2970	1721
VA 39220 MESTAD I ODDERNES										2253	135	131.9	8.7			216	165					
VA 41670 KONSMO - HØYLAND	6.7	1.3	10.3	3.1	27.3	29.7	-11.5	25.3	74	2380	142	60.9	3.9	105	36	233	176	5.1	79	161	3796	1259
VA 41770 LINDESNES FYR	9.3	1.9	11.2	7.4	24.7	28.7	-4.0	25.3	78	1307	113	34.8	26.10	25	18	226	181	5.0	86	125	2877	1754
VA 42160 LISTA FYR	9.1	1.7	11.5	6.4	28.2	29.7	-4.4	24.3	81	1204	105	37.8	6.1	36	27	174	5.1	75	131	2963	1714	
VA 42920 SIRDAL - TJØRHOM	4.4	1.2	8.6	0.3	27.1	27.7	-22.2	25.3	81	2411	137	58.9	10.11	155	29	233	189	5.5	54	192	4610	926
VA 42940 SIRDAL - SINNES	4.1		8.6	-0.3	27.0	27.7	-23.7	25.3	78	2013		47.7	10.11	181	29	178					4731	864
RO 43010 EIK - HOVE	7.3	1.1	11.7	3.0	29.4	29.7	-11.3	26.3	82	3171	147	91.3	24.10	106	49	245	187	5.6	52	198	3580	1398
RO 44080 OBRESTAD FYR	8.8	1.9	11.0	6.1	28.0	1.8	-7.9	23.11	79	1379	105	32.2	24.10	38	20	171					3052	1610
RO 44300 SÆRHEIM	8.5	1.4	11.2	6.0	29.6	29.7	-6.1	26.3	78	1561	122	48.3	24.10	36	27	179					3178	1561
RO 44560 SOLA	9.2	1.8	12.3	6.0	30.4	29.7	-9.0	24.11	78	1365	116	42.0	24.10	46	38	199	162	5.4	49	145	2949	1771
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	9.3	1.7	11.4	7.4	28.2	29.7	-2.9	25.3	80	1510	129	56.4	24.10	12	24	175	5.5	59	153	2864	1712	
RO 44800 SVILAND										2147	117	56.0	24.10			238	186					
RO 45870 FISTER - SIGMUNDSTA	9.0	1.8	12.2	6.2	30.3	29.7	-5.3	25.3	74	839		27.0	24.10	39	46	141					2992	1745
RO 46610 SAUDA	7.6	1.4	11.6	4.4	31.3	27.7	-8.8	25.3	71	2597	118	82.1	21.10	73	51	235	174	5.6	66	190	3495	1497
RO 46910 NEDRE VATS	8.4	1.5	12.4	5.1	31.6	29.7	-8.0	24.3	65	2875	127	84.6	24.10	57	59	239	193	5.6	59	178	3211	1621
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAVN	8.6	1.2	11.6	5.6	29.9	29.7	-9.6	24.11	77					52	29						3114	1593
RO 47300 UTSIRA FYR	9.0	1.6	11.0	7.1	28.0	29.7	-4.0	3.12	81	1295	111	37.6	11.8	17	17	265	185	5.1	62	124	2979	1600
HO 25830 FINSEVATN	-1.1	1.1	2.8	-5.2	22.1	29.7	-33.3	23.3	87					261	6						6632	263
HO 46450 RØLDAL										1993	122	48.5	22.2			202	163					
HO 46510 MIDTLÆGER	1.0	0.7	4.0	-1.4	23.4	28.7	-17.1	25.3	66					198	7						5841	299
HO 48120 STORD LUFTHAVN	8.9	1.7	12.4	6.0	32.7	29.7	-5.7	24.3	76					32	56						3067	1665
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	9.2	1.6	11.1	7.4	28.2	3.7	-3.3	25.3	73					13	21						2910	1675
HO 49631 EIDFJORD II										1314	121	38.5	22.2			190	146					
HO 49800 FET I EIDFJORD	3.0		6.9	-0.7	25.8	27.7	-19.7	4.3	77	1215		34.7	24.2	189	23	156					5124	720
HO 50070 KVAMSØY	8.8		12.5	6.1	31.2	29.7	-4.6	25.3	72	2109	95	55.1	22.2	31	71	237	162	5.9	44	200	3111	1712
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONSH	5.2	1.1	9.0	1.8	28.5	29.7	-13.9	25.3	77	3198	102	104.9	24.10	145	30	201	5.6	62	193	4362	1002	
HO 50500 FLESLAND	8.2	1.5	10.9	4.8	29.5	29.7	-7.0	25.3	78	2131	117	63.0	15.11	56	34	215	184	5.6	55	162	3280	1520
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	8.9	1.3	12.5	5.8	31.3	29.7	-6.5	24.11	71	2545	113	74.1	24.10	44	60	226	194	5.5	59	167	3060	1702
HO 51530 VOSSEVANGEN	6.8	1.6	11.4	2.9	32.6	29.7	-13.6	25.3	76	1380	108	35.9	26.10	104	61	156					3815	1394
HO 51800 MJØLFJELL UH	3.7	1.0	8.1	0.0	28.5	28.7	-20.2	25.3	73					175	28						4871	810
HO 52535 FEDJE	8.9	1.5	11.0	6.9	28.0	26.7	-3.5	25.3	75					17	22						3005	1596
SF 52860 TAKLE	8.1	1.3	11.1	5.1	27.2	29.7	-6.6	25.3	76	3373	106	80.4	26.10	51	36	228	191	5.5	61	170	3315	1482
SF 53101 VANGSNES	8.2	1.5	11.2	5.7	29.1	29.7	-5.1	23.3	71	1025		29.0	29.1	47	44	134					3296	1587
SF 55550 HAFSLO										1063	101	38.4	29.11			160	123					
SF 55700 SOGNDAL LUFTHAVN	4.7	1.3	8.4	1.2	29.3	28.7	-14.6	22.3	76					157	28						4553	986
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUSE	5.8		10.9	1.7	30.8	26.7	-17.1	25.3	79	1869		57.8	22.2	116	62	165					4108	1176
SF 56420 FURENESET	8.3		11.5	5.2	28.9	3.7	-6.7	24.3	75	2170		41.0	26.10	54	42	186					3238	1524
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA	6.0	1.6	9.3	3.0	29.1	26.7	-11.7	25.3	78					125	30						4084	1135
SF 57420 FØRDE - TEFRE	6.9	1.5	11.2	3.1	30.4	26.7	-12.6	24.11	81	2278	107	77.0	29.1	92	59	206	176	5.9	52	216	3768	1352
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	8.5	1.6	11.2	5.7	27.1	30.7	-5.7	24.3	76					38	30						3176	1540
SF 57770 YTTERØYANE FYR	8.9	1.7	10.7	7.2	25.2	30.7	-3.4	2.2	78					14	16						2976	1578
SF 58070 SANDANE	7.6	1.3	11.4	4.3	29.6	26.7	-10.8	25.3	86					74	46	216	159	5.7	62	191	3485	1476
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	7.6	1.4	11.3	4.5	29.8	29.7	-7.9	22.3	69					78	48						3514	1441
SF 58480 BRIKSDAL										1488	108	72.3	29.1			194	144					
SF 58900 STRYN - KROKEN	5.8	0.9	11.0	2.3	31.4	26.7	-13.0	25.3	77	1660	111	52.5	29.1	129	56	173					4144	1236
SF 59110 KRÅKENES	8.6	1.5	11.0	6.2	26.9	26.7	-4.6	2.2	73					22	20						3092	1513
MR 59610 FISKÅBYGD	7.6	1.1	11.3	4.2	28.1	26.7	-10.7	26.3	80	2378	118	101.6	17.2	62	42	250	194	6.0	45	210	3464	1362
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHA	6.8	1.0	11.1	2.9	30.6	26.7	-15.3	25.3	75					104	38						3756	1285
MR 59800 SVINØY FYR	8.7	1.6	10.8	6.7	23.4	26.7	-4.3	2.2	77					15	9						3034	1505
MR 60500 TAFJORD	7.8	0.9	12.3	4.7	29.9	3.7	-9.4	22.3	72	1163	121	42.0	22.11	71	55	189	122	5.0	79	131	3382	1493
MR 60990 VIGRA	8.3	1.4	10.8	6.3	26.5	4.7	-4.6	2.2	74	1559	119	61.2	29.1	24	16	227	181	5.6	46	161	3187	1469
MR 61180 HJELVIK - MYRBØ	7.7	1.3	11.6	4.6	27.9	26.7	-9.0	25.3	74	1787	123	68.5	16.11	62	32	195	150	4.9	76	106	3433	1433
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	7.2	0.9	11.1	3.9	29.7	3.7	-10.5	25.3	76					81	39						3615	1338
MR 62480 ONA II	8.3	1.2	10.4	6.5	24.2	4.7	-3.8	2.2	79	1505	108	68.1	29.1	16	8	209	168				3184	1412
MR 62900 EIDE PÅ NORDMØRE										2163	96	87.5	27.11			200	177					
MR 63420 SUNNDALSØRA III	8.2	1.5	12.2	4.9	30.9	3.7	-11.8	23.3	66	1077	112	34.6	16.11	71	47	132	5.4	62	156	3302	1624	
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTH	7.6	1.1	11.0	4.7	30.1	3.7	-7.1	22.3	74					64	31						3467	1377
MR 64870 TÅGDALEN	4.5		8.5	1.1	29.4	26.7	-16.1	22.3	77	1330		45.7	18.2	160	29	170					4609	936
MR 65310 VEIHMEN	8.2		10.1	6.3	25.3	4.7	-3.6	23.3	76					24	3						3238	1363

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	1.8	1.5	7.0	-3.5	30.7	27.7.	-33.3	23.3.	79	552	110	19.5	7.7.	226	27	208	126	5.7	32	145	5577	700
ST 10800 SØLENDET	1.6		5.7	-2.3	27.9	26.7.	-28.0	23.3.	79	595		34.9	23.5.	214	22		142				5643	607
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	4.1	1.6	8.7	0.7	28.4	26.7.	-18.6	22.3.	68	623	99	31.4	5.3.	162	27	185	103	5.1	49	93	4740	894
ST 65940 SULA	7.9	1.3	9.9	6.0	24.6	4.7.	-3.7	21.3.	75					32	6						3351	1297
ST 66150 ORKDAL - THAMSHAM	5.8		9.9	2.4	29.9	3.7.	-18.2	23.3.	76	828		34.5	23.2.	133	28		142				4107	1168
ST 68290 SELBU II	5.6		10.1	1.5	30.3	27.7.	-18.2	23.3.	74	717		21.3	23.11.	140	38		133				4220	1154
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	6.6	1.8	10.1	3.4	28.9	27.7.	-14.5	22.3.	73	713	83	25.8	4.9.	110	34		142				3878	1288
ST 71550 ØRLAND III	7.4	1.6	10.6	4.4	28.6	4.7.	-13.3	22.3.	75	856	82	26.5	29.1.	69	28	201	146	5.6	45	163	3544	1326
ST 71780 ÅFJORD II	6.7	1.0	10.8	3.0	30.5	4.7.	-15.4	22.3.	72	1389	102	36.6	17.2.	109	45		173				3809	1266
ST 71850 HALTEN FYR	7.7	1.2	9.6	5.9	23.2	4.7.	-4.5	23.3.	76	812	96	26.8	10.6.	34	4	223	161	5.6	48	156	3421	1245
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	7.4	1.1	9.5	5.5	27.0	3.7.	-5.7	24.3.	70	704	81	20.3	10.6.	50	11		152	5.7	46	168	3515	1256
NT 69100 VÆRNES	6.6	1.6	10.5	3.1	29.6	4.7.	-16.7	11.12.	74	745	83	36.2	16.6.	109	38	198	143	5.4	50	135	3840	1323
NT 69150 KVITHAMAR	6.3	1.3	10.4	2.5	29.0	4.7.	-17.4	11.12.	72	957	106	33.4	17.2.	131	40		159				3955	1294
NT 69380 MERÅKER - EGGA	5.2		10.0	0.6	31.6	26.7.	-23.3	23.3.	75	814		25.3	17.2.	152	45		151	6.0	42	211	4377	1088
NT 70150 VERDAL - REPPE	6.3	1.9	10.3	2.9	30.9	27.7.	-16.5	22.3.	75	808	89	25.7	17.2.	114	49	202	141	5.8	45	194	3982	1291
NT 70850 KJØBLI I SNÅSA	4.5	1.4	8.8	0.6	30.1	27.7.	-25.6	3.2.	80	878	94	24.4	29.9.	159	34	197	136	5.8	40	182	4603	986
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE	6.2	1.9	10.5	2.2	30.6	29.7.	-16.1	22.3.	76	828	86	20.5	23.11.	142	53		153				4005	1276
NT 72060 NAMDALEID - VENGES	5.5	1.9	9.2	1.7	30.5	27.7.	-18.5	22.3.	86	1078	90	30.8	17.2.	145	38	216	165	5.8	45	182	4247	1148
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	5.9	2.2	9.7	2.5	30.5	30.7.	-15.8	22.3.	77					129	37						4086	1192
NT 73500 NORDLI - HOLAND	3.1	2.2	6.6	-0.4	27.8	27.7.	-24.6	23.3.	80	690	102	19.7	4.9.	184	21	250	149	6.3	25	231	5114	806
NT 74350 NAMSKOGAN	4.3	2.1	8.9	-0.2	31.2	27.7.	-26.4	23.3.	75	984	81	27.3	14.10.	178	45		161				4667	1016
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	6.8	1.5	9.8	3.3	27.8	4.7.	-11.6	22.3.	76					97	23						3767	1191
NT 75410 NORDØYAN FYR	7.2	1.2	9.1	5.5	25.3	3.6.	-4.9	22.3.	74	729	91	23.5	4.9.	38	6	240	159	5.5	56	148	3571	1173
NT 75550 SKLINNA FYR	7.2	1.3	9.0	5.5	22.9	3.6.	-5.1	23.3.	78					37	5						3592	1144
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFT	7.1	1.5	10.0	4.2	29.0	30.7.	-7.4	22.3.	74					72	21						3647	1231
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	6.6	1.2	8.8	4.0	27.1	30.7.	-11.2	22.3.	76	1198	107	31.4	26.10.	88	11	248	179	5.9	36	200	3802	1118
NO 76530 TJØTTA	6.8	1.5	9.5	4.5	26.6	29.7.	-8.4	22.3.	72	999	98	27.7	17.2.	72	21		162				3746	1197
NO 76750 SANDNESSJØEN LH -	7.2	1.5	9.9	4.5	27.2	29.7.	-8.2	21.3.	72					77	20						3617	1266
NO 77180 MOSJØEN - NYRUD										1585		77.0	18.11.			217	174					
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	4.3	1.5	8.5	0.4	29.3	30.7.	-18.6	4.2.	78					164	33						4661	978
NO 77425 MAJAVATN V	3.2		7.2	-1.0	28.9	27.7.	-27.3	23.1.	75	1126		46.8	29.7.	189	28		166				5066	796
NO 78800 VARNTRESK	3.0	1.7	6.1	0.1	26.0	4.7.	-20.2	23.3.	81	808	104	31.4	12.10.	166	22	224	135	5.8	42	195	5122	763
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	4.2	2.1	8.2	0.2	28.4	29.7.	-23.3	23.1.	77					161	36						4723	984
NO 80102 SOLVÆR II	6.6		8.6	4.9	24.0	30.7.	-5.3	21.3.	72					54	6						3790	1056
NO 80610 MYKEN	6.7	1.2	8.3	5.1	22.7	30.7.	-4.6	23.3.	75	833	96	24.5	2.11.	49	1	211	159	5.6	60	173	3774	1001
NO 80700 GLOMFJORD	6.1	1.1	9.0	3.5	26.1	30.7.	-10.5	21.3.	68					98	16						3998	1051
NO 81680 SALTDAL	4.7	1.4	9.0	-0.2	30.6	30.7.	-23.3	22.1.	62	164	56	13.2	29.9.	170	40	134	42	4.5	80	91	4512	1068
NO 81770 LØNSDAL										493	84	24.5	28.9.			184	104					
NO 82260 BODØ - VÅGØNES	5.6		8.6	2.8	27.6	29.7.	-11.5	21.3.	70	1050		36.3	15.10.	117	18		154				4168	1013
NO 82290 BODØ VI	5.7	1.2	8.3	3.3	25.4	29.7.	-10.5	21.3.	72	951	93	34.0	28.9.	109	12	193	148	5.5	56	163	4119	997
NO 82410 HELLIGVÆR II	6.2		8.2	4.5	23.1	30.7.	-5.7	21.3.	74					66	5			5.2	67	142	3945	967
NO 83300 STEIGEN										962	85	32.4	28.9.			209	150					
NO 83710 DRAG - AJLUOKTA	5.0		8.1	1.7	23.7	30.7.	-17.3	22.3.	72	715		30.1	28.9.	132	14		136				4388	938
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	4.4	0.8	7.9	1.7	26.7	20.7.	-14.6	2.3.	73					149	21						4624	874
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	3.6	0.7	7.1	-0.1	23.4	4.6.	-20.7	21.3.	75					171	11						4910	756
NO 85380 SKROVA FYR	6.1	1.1	8.0	4.4	23.4	29.7.	-5.3	24.3.	74					77	9			5.2	68	145	4000	1001
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	5.7	1.1	8.0	3.4	22.8	30.7.	-7.6	22.3.	73					103	9						4148	927
NO 85560 LEKNES LUFTHAVN	5.3	0.8	8.2	2.3	25.0	29.7.	-11.7	22.3.	76					125	8						4276	881
NO 85840 VÆRØY HELIPORT	6.4	1.1	8.1	4.7	21.1	30.7.	-5.6	22.3.	75					47	2						3876	939
NO 85890 RØST LUFTHAVN	6.2	1.1	8.0	4.4	19.9	29.7.	-5.0	28.3.	75	526		35.1	10.12.	56	0	236	148				3934	877
NO 86500 SORTLAND	4.7	0.7	7.5	2.3	23.2	20.7.	-13.8	27.3.	77	1136	87	64.6	28.9.	133	1	207	146	5.5	59	164	4484	745
NO 86600 STOKMARKNES LH - S	5.2	1.2	8.1	2.1	23.0	20.7.	-10.9	25.3.	72					133	6						4320	840
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	5.6		7.9	3.4	23.6	29.7.	-8.0	22.3.	73	703		31.2	1.4.	98	5		140				4167	853
NO 86950 ALSVÅG I VESTERÅLE										1056	80	66.5	28.9.			198	151					
NO 87110 ANDØYA	4.5	0.9	6.5	1.9	20.3	20.7.	-12.2	1.3.	71	806	76	30.6	13.2.	136	1	206	138	5.5	53	164	4584	654
TR 87640 HARSTAD STADION	4.5	0.6	7.3	1.9	23.0	20.7.	-11.0	24.3.	72	611	72	28.9	28.9.	146	6		123	5.4	58	149	4584	770
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA	3.7	0.9	6.9	0.1	23.7	20.7.	-15.8	22.3.	72	830	83	33.0	31.12.	173	9	190	136	6.0	30	202	4855	758
TR 88690 HEKKINGEN FYR	4.5	0.8	6.3	2.9	20.1	20.7.	-7.4	24.3.	73					128	1						4582	653
TR 89350 BARDUFOSS	1.6	0.9	5.6	-2.8	23.8	20.7.	-24.5	22.3.	74	541	83	39.7	31.12.	211	8	172	101	5.4	51	142	5634	692
TR 90400 TROMSØ - HOLT	3.6	0.5	6.3	1.2	21.3	20.7.	-10.9	24.3.	74	762	76	25.5	13.5.	164	2		138				4887	592
TR 90450 TROMSØ	3.2	0.7	6.0	0.7	22.1	20.7.	-10.7	24.3.	74	850	82	27.0	13.5.	176	2	212	140	5.4	59	152	5058	567
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	3.2	0.3	5.9	0.5	21.2	20.7.	-12.4	2.3.	77	742	74	22.0	30.1.	176	1	180	140				5049	541
TR 90800 TORSVÅG FYR	4.4	0.5	6.3	2.8	19.7	20.7.	-6.8	24.3.	74					104	0						4613	553
TR 91380 SKIBOTN II	2.7	0.2	6.6	-1.4	24.4	20.7.	-20.4	22.3.	69	427	90	19.6	29.9.	208	4		84				5232	697
TR 91740 SØRKJØSEN LUFTHAVN	2.5	0.5	5.5	-0.5	23.6	20.7.	-15.1	24.3.	71	846		45.5	29.9.	194	2	164	124	5.5	52	156	5314	560
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN	3.5	0.8	6.0	1.2	22.0	20.7.	-13.2	23.3.	78	418	91	40.8	23.7.	160	3	151	81	5.9	33	198	4939	620

Året 2008

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	3.9	0.8	6.0	1.7	20.6	21.7.	-10.7	22.3.	76					148	2						4799	529
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	2.3	1.0	5.2	-0.6	24.6	30.6.	-17.3	28.2.	74	408	102	37.0	23.7.	190	6	169	91	5.6	43	157	5389	668
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULI	-1.9	0.5	2.2	-6.5	21.2	30.6.	-35.6	23.3.	81	403	88	21.9	23.7.	255	2		105				6924	356
FI 93700 KAUTOKEINO	-1.5	1.1	3.3	-6.1	23.2	30.7.	-32.9	26.1.	78	460	142	30.0	27.6.	242	8	212	99	6.4	23	221	6765	515
FI 93900 SIHCAJAVRI	-1.9	1.2	2.7	-6.5	22.1	30.7.	-32.8	22.3.	85	339	93	30.0	22.7.	252	6	169	79	5.9	25	183	6880	479
FI 94280 HAMMERFEST LUFTH	2.3	0.6	4.7	-0.1	22.1	15.7.	-12.4	28.2.	78					183	4						5350	412
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	3.3	0.5	5.0	1.6	17.9	1.7.	-7.7	1.3.	79					144	0						5023	352
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTH	2.7	0.8	4.5	0.8	20.8	1.7.	-9.3	2.3.	77					170	2						5244	368
FI 95350 BANAK	1.2	0.6	4.5	-2.1	24.8	30.6.	-24.6	22.3.	79	354	103	24.2	27.6.	207	5	168	77	5.6	39	170	5792	537
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	1.7	-0.1	4.2	-1.0	24.2	1.7.	-14.8	23.3.	80					198	4						5580	368
FI 96400 SLETTNES FYR	2.2	0.5	4.1	0.1	20.2	20.7.	-13.5	23.3.	80					177	2						5402	318
FI 96560 GAMVIK II																		6.9	12	272		
FI 96800 RUSTEFJELBMA	0.3	1.0	3.7	-4.0	23.2	1.7.	-29.0	1.3.	89	456	100	12.8	22.7.	218	6	256	138	6.1	29	188	6114	482
FI 96970 SIRBMA										395	107	18.4	14.7.			209	100					
FI 97251 KARASJOK - MARKAN	-1.0	1.4	3.7	-5.9	24.0	30.6.	-34.7	24.2.	78	412	113	36.8	23.8.	241	11		90	6.0	29	184	6586	525
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	-1.4	1.2	3.0	-6.5	21.9	30.6.	-38.7	24.2.	78	462	122	26.6	27.6.	250	7	179	106	6.1	8	162	6724	476
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	1.8	0.5	4.1	-0.6	23.3	30.6.	-13.0	23.3.	80					195	3						5542	345
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	0.4	0.5	2.9	-2.1	22.9	20.7.	-14.8	23.3.	86					220	4						6073	317
FI 98400 MAKKAUR FYR	1.8	0.2	4.0	-0.3	21.2	30.6.	-12.3	22.3.	78					187	2						5548	301
FI 98550 VARDØ RADIO	2.4	1.1	4.4	0.6	16.2	20.7.	-10.5	1.3.	84	498	88	16.3	30.12.	171	0	221	119	6.4	12	214	5347	343
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	1.6		3.8	-0.8	18.2	17.7.	-13.5	23.3.	83					183	0						5641	289
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	1.3	1.2	3.9	-1.6	21.8	20.7.	-19.9	1.3.	82					208	2						5749	371
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	0.3	0.9	3.3	-2.5	23.3	20.7.	-23.1	28.2.	83					203	7						6090	436
SV 99710 BJØRNØYA	0.0	2.4	1.5	-1.7	11.3	29.7.	-16.8	22.3.	85	336	91	15.7	10.5.	206	0	219	91	6.8	9	255	6230	58
SV 99720 HOPEN	-3.7	2.7	-1.5	-5.7	10.1	15.9.	-25.9	20.3.	87	291	61	18.6	18.4.	276	0	227	79	6.3	27	220	7570	7
SV 99735 EDGEØYA	-7.0		-4.3	-9.7	10.0	1.9.	-32.1	21.3.	88					300	0						8782	9
SV 99760 SVEAGRUVA	-5.5	1.6	-2.3	-8.8	13.2	22.7.	-35.0	27.3.	78					253	0						8221	69
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-4.0	2.6	-1.5	-6.4	12.4	15.9.	-23.9	21.3.	74	200	105	13.0	3.7.	250	0	133	51	5.2	64	137	7675	77
SV 99910 NY-ÅLESUND	-4.4	1.9	-1.6	-7.2	10.1	18.7.	-23.5	21.3.	73	494	128	41.5	3.1.	272	0	133	83	5.5	58	162	7820	43
JA 99950 JAN MAYEN	0.7	2.1	2.5	-1.0	11.5	28.7.	-13.7	1.2.	82	610	89	40.8	22.10.	191	0	250	127	6.7	3	242	5962	148

Verdiene er basert på datastatus pr. 05.01.2009

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