



Meteorologisk
institutt
met.no

met.no info

Nr. 13/2006
ISSN 1503-8017
KLIMA
Oslo, 17.01.2007

Værret i Norge Klimatologisk månedsoversikt Året 2006

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



Skypumpe over Lillesand fredag 11. august. Foto: Vidar Heibo.

Året 2006, for landet sett under ett, er det varmeste som er registrert, sammen med 1934 og 1990. For Vestlandet og Trøndelag som helhet var året det klart varmeste. Årstemperaturen på Svalbard var enkelte steder 5 grader over normalen og er den desidert høyeste som er registrert der. På fastlandet fikk store deler av Østlandet, Trøndelag og den sørligste delen av Nordland størst avvik fra normalen med 2-3 grader over. Store deler av Sørlandet, Østlandet og Nord-Norge fikk nedbør over normalen, mens store deler av Vestlandet fikk nedbør noe under normalen. Størst avvik hadde deler av Vest-Finnmark med 150-175 % av normalen.

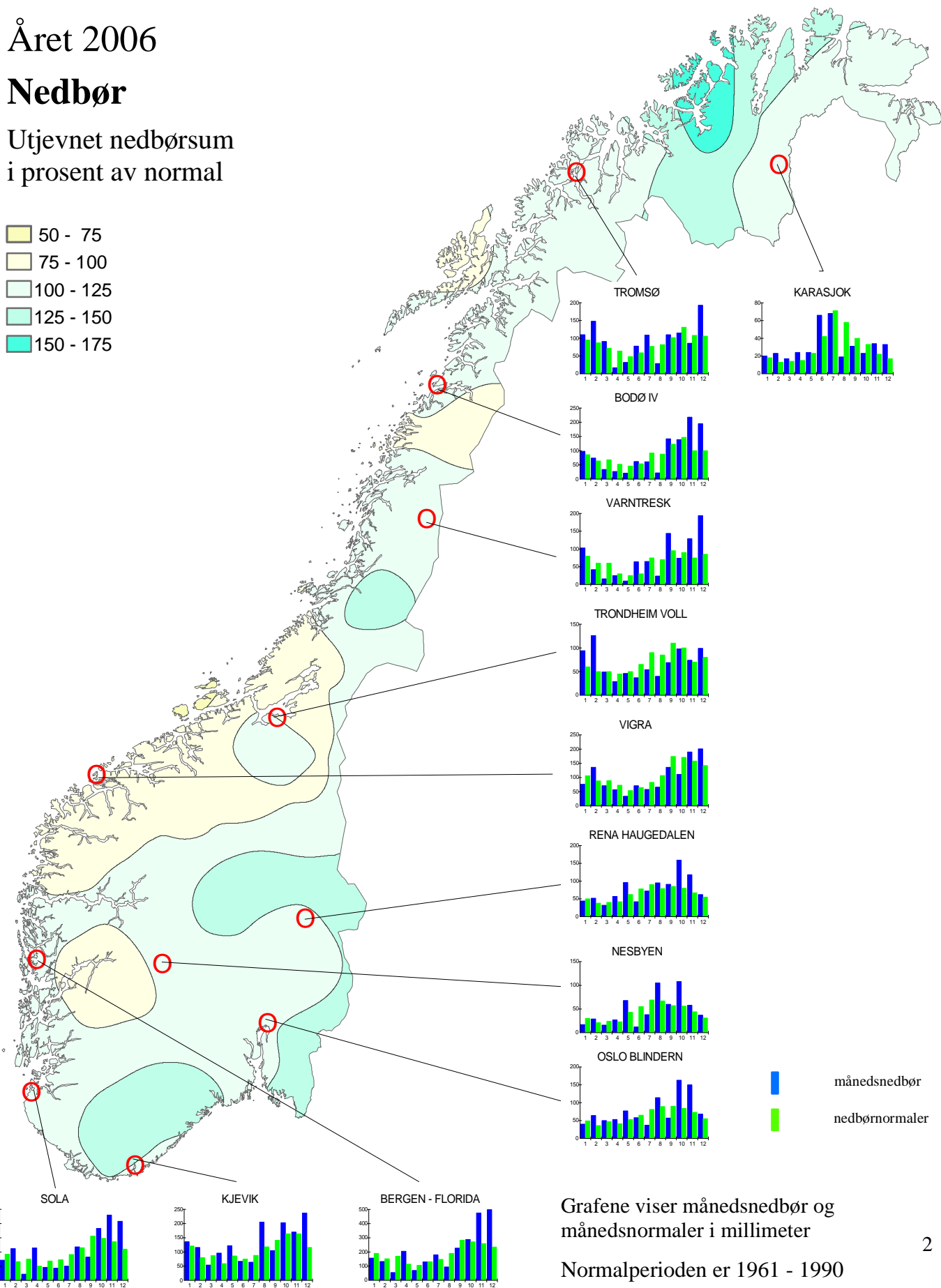
Klimatologisk oversikt

Året 2006

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal

- 50 - 75
- 75 - 100
- 100 - 125
- 125 - 150
- 150 - 175



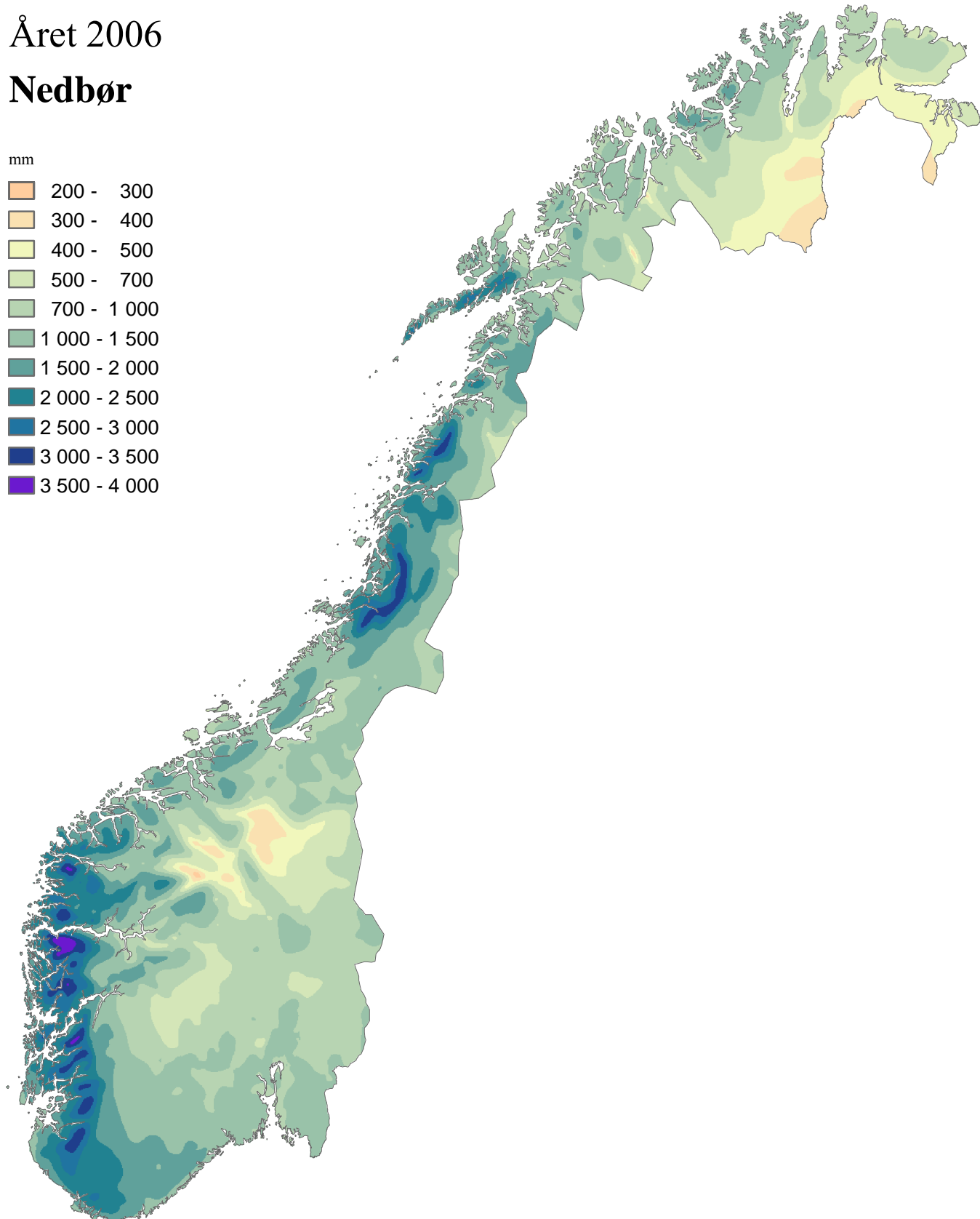
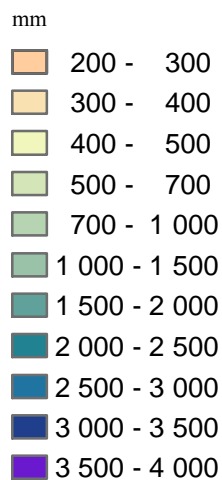
Grafene viser månedsnedbør og
månedsnormaler i millimeter

Normalperioden er 1961 - 1990

Klimatologisk oversikt

Året 2006

Nedbør



Normalperioden er 1961 - 1990.

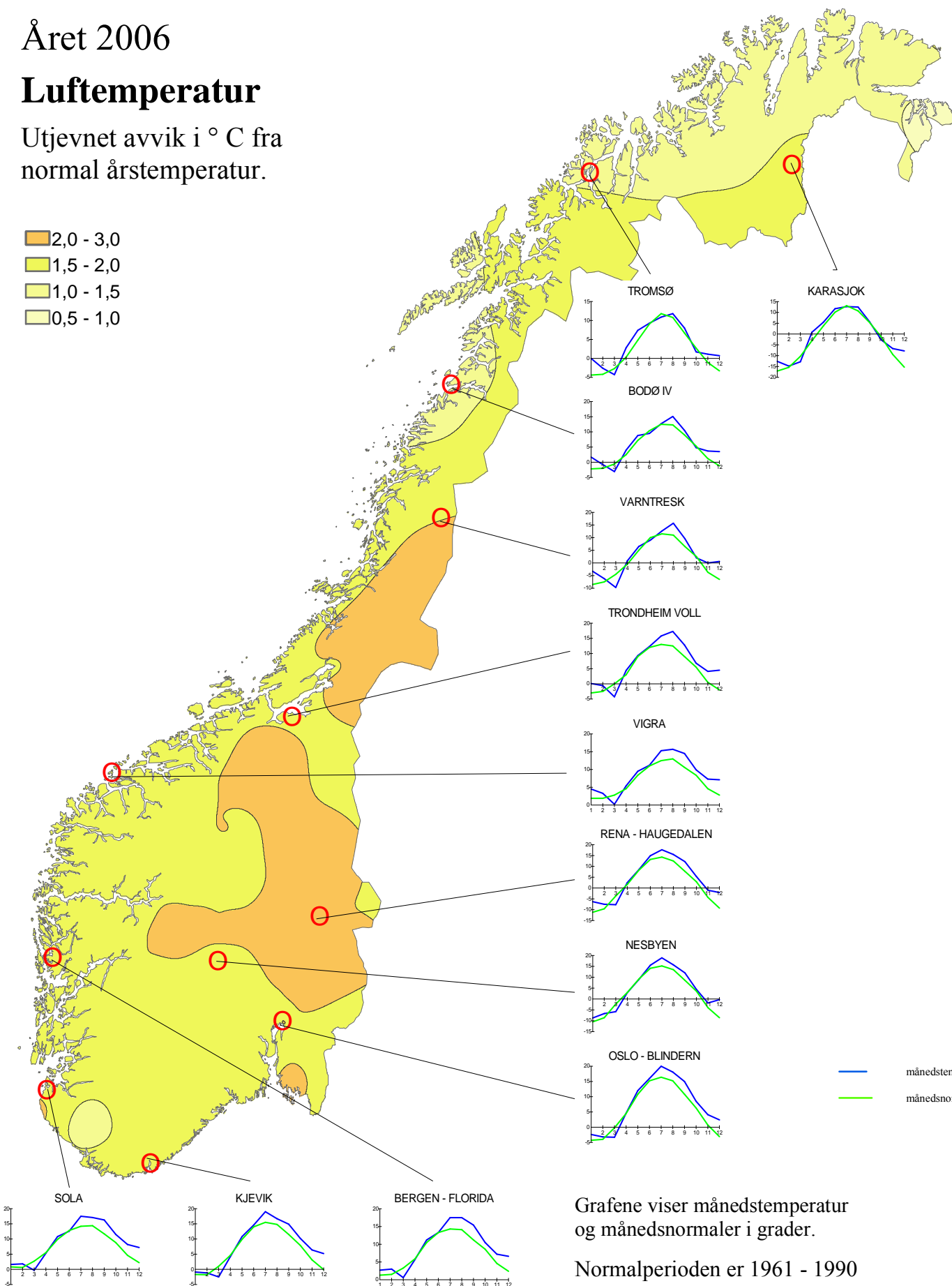
Klimatologisk oversikt

Året 2006

Luftemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal årstemperatur.

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



Grafene viser månedstemperatur
og månedsnormaler i grader.

Normalperioden er 1961 - 1990

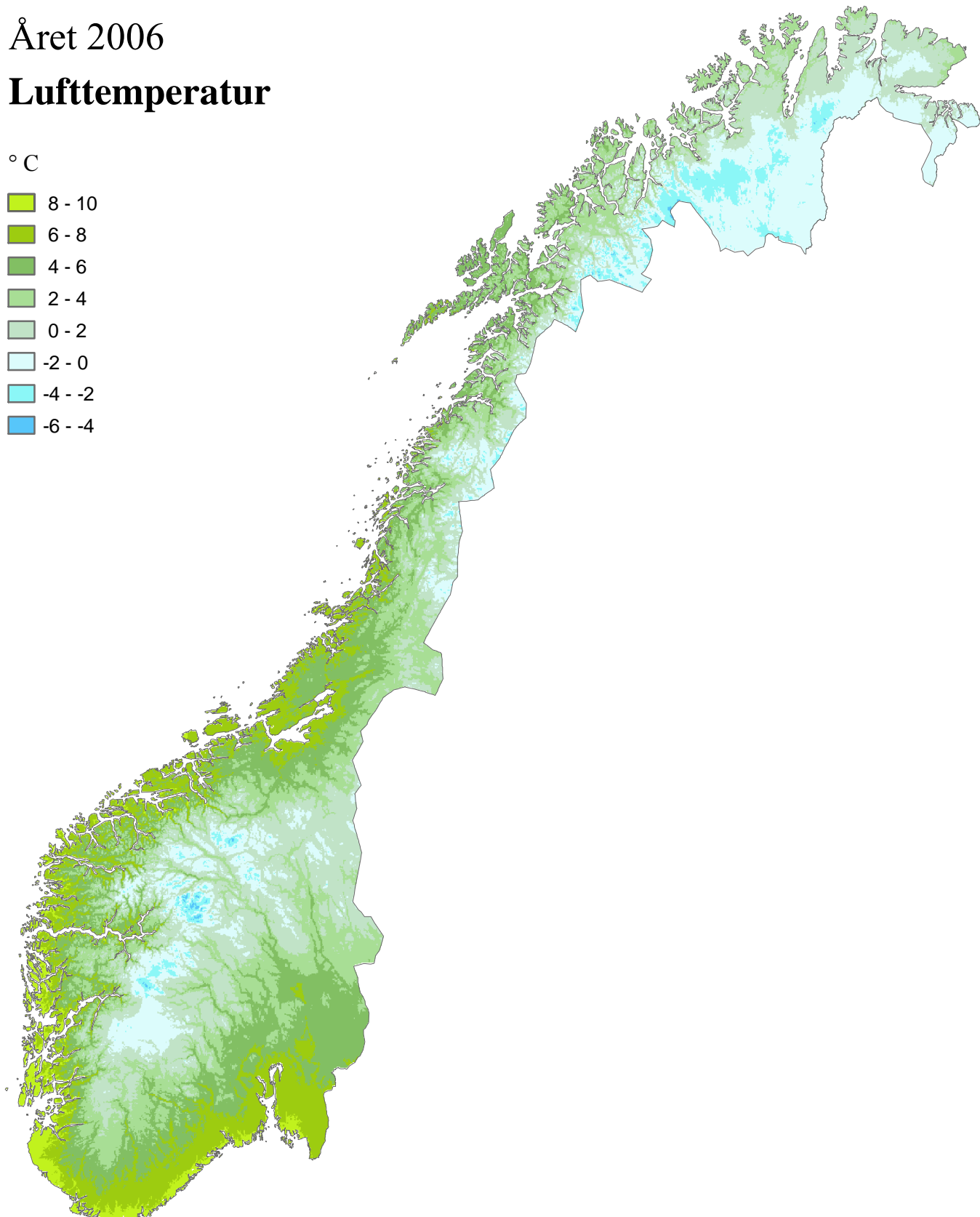
Klimatologisk oversikt

Året 2006

Lufttemperatur

° C

- 8 - 10
- 6 - 8
- 4 - 6
- 2 - 4
- 0 - 2
- 2 - 0
- 4 - -2
- 6 - -4



Normalperioden er 1961 - 1990.



Været i Norge - året 2006

Året 2006, for landet sett under ett, er det varmeste som er registrert, sammen med 1934 og 1990. For Vestlandet og Trøndelag som helhet var året det klart varmeste. Årstemperaturen på Svalbard var enkelte steder 5 grader over normalen og er den desidert høyeste som er registrert der. På fastlandet fikk store deler av Østlandet, Trøndelag og den sørligste delen av Nordland størst avvik fra normalen med 2-3 grader over. Store deler av Sørlandet, Østlandet og Nord-Norge fikk nedbør over normalen, mens store deler av Vestlandet fikk nedbør noe under normalen. Størst avvik hadde deler av Vest-Finnmark med 150-175 % av normalen.

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge sett under ett for året 2006 var 1,8 °C over normalen. Det er tangering av de tidligere rekordårene, 1934 og 1990. For Vestlandet og Trøndelag som helhet var middeltemperaturen hhv. 1,8 °C og 2,0 °C over normalen. 2006 er det klart varmeste året som er registrert her. For Østlandet som helhet er året, sammen med 1990 og 2000, det varmeste med et avvik på 2,0 °C over normalen. Temperaturseriene går tilbake til 1900.

Flere stasjoner registrerte sitt varmeste år. Slåtterøy fyr var varmest med hele 9,4 °C (1,8 °C over normalen). Dette er tangering av norgesrekorden for høyeste årsmiddeltemperatur, satt på Lindesnes fyr i 1990. Bergen - Florida, Kvitsøy - Nordbø og Lindesnes fyr fikk alle 9,3 °C (hhv. 1,7 °C, 1,7 °C og 1,9 °C over normalen). Flere andre stasjoner satte også ny årsrekord (se egen tabell). Lavest middeltemperatur kom på Finnmarksvidda og i fjellet i Sør-Norge. Suolovuopmi - Lulit var kaldest med -1,4 °C (1,0 °C over normalen), etterfulgt av Cuovddatmohkki med -1,0 °C (1,6 °C over) og Kautokeino med -0,8 °C (1,8 °C over).

Den høyeste maksimumstemperaturen i år kom på Meråker - Egga med 32,2 °C 12. juni. Den laveste minimumstemperaturen kom på Cuovddatmohkki med -41,4 °C 3. mars.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge 110 % av normalen for året. Siden 1900 har 17 år vært mer nedbørrike enn 2006, landet sett under ett. Størst avvik var det i deler av Vest-Finnmark som fikk 150-175 % av normalen. Store deler av Møre og Romsdal og Trøndelag fikk 75-100 % av normalen, mens deler av Sørlandet, deler av Østlandet og Nordland fikk 125-150 % av normalen.

Takle har med 3236 mm (102 % av normalen) fått mest nedbør av værstasjonene i år, etterfulgt av Modalen med 3048 mm (106 % av normalen) og Nedre Vats med 2671 mm (118 %). Saltdal har med 243 mm (84 % av normalen) fått minst nedbør av værstasjonene hittil i år, etterfulgt av Lesjaskog med 380 mm (76 %) og Karasjok - Latenjarga med 382 mm (104 %).

Eik-Hove har målt den største døgnnedbøren av værstasjonene i år med 94,4 mm 11. desember. Blant nedbørstasjonene målte Opstveit i Hordaland den største døgnnedbøren med 146,2 mm 6. november. Åfjord - Mormyr i Sør-Trøndelag fikk svært mye nedbør over to døgn med 143,9 mm 31. januar og 113,5 1. februar.

Arktis og maritimt - året 2006

Arktis

Svalbard lufthavn fikk en middeltemperatur på $-1,7^{\circ}\text{C}$ ($5,0^{\circ}\text{C}$ over normalen), Ny-Ålesund fikk $-2,7^{\circ}\text{C}$ ($2,6^{\circ}\text{C}$ over), Bjørnøya $1,1^{\circ}\text{C}$ ($3,5^{\circ}\text{C}$ over) og Hopen $-1,3^{\circ}\text{C}$ ($5,1^{\circ}\text{C}$ over). Årstemperaturen på Jan Mayen var $1,0^{\circ}\text{C}$ ($2,4^{\circ}\text{C}$ over). Årstemperaturen på Svalbard for 2006 er ekstrem. Den er opptil 5 grader over normalen. På Svalbard lufthavn ble middeltemperaturen $-1,7^{\circ}\text{C}$. Den tidligere rekorden her er $-3,0^{\circ}\text{C}$ fra 2005. For denne stasjonen finnes det en justert temperaturserie tilbake til 1912.

Høyeste maksimumstemperatur kom på Svalbard lufthavn med $13,0^{\circ}\text{C}$ 6. august. Sveagruva hadde årets laveste minimumstemperatur av de norske stasjonene i Arktis med $-31,3^{\circ}\text{C}$ 15. februar.

Jan Mayen fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 728 mm (107 % av normalen), etterfulgt av Bjørnøya med 455 mm (123 % av normalen). Ny-Ålesund målte størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 34,0 mm 16. januar. Dette er ny januarrekord for døgnnedbør her. Målingen startet i 1969.

Maritimt

Største vindhastighet i 2006 ble målt i Haltenbankområdet den 11. januar i forbindelse med passasjen av et kraftig lavtrykk. Heidrun toppet med 30,6 m/s. Største bølgehøyde med 13,4 m inntraff også her. Norne registrerte en bølgehøyde på 17,0 m i denne situasjonen, men verdien er usikker. Målingen for Norne som er referert i tabellen nedenfor kommer fra WaMoS bølgeradar på skipet. Lavtrykket den 11. januar resulterte ikke i ekstremvarsel, da det mest intense været inntraff utenfor kysten. Det ført imidlertid til stor skade flere steder i Lofoten. I Nordsjøen var det værsituasjonen den 31. oktober som resulterte i de høyeste vindhastighetene og de høyeste bølgene. Sleipner hadde 29,2 m/s i 10 min. middelvind som høyeste verdi, mens Ekofisk hadde 13,1 m i signifikant bølgehøyde og 20,3 m som maksimal enkeltbølge. Det er tre bølgemålere på Ekofiskfeltet, og verdiene her refererer seg til Optec-laser på broen mellom to av plattformene på feltet.

På Ekofisk var midlere lufttemperatur $10,3^{\circ}\text{C}$. Det er den høyeste årstemperaturen som er registrert der. Midlere sjøtemperatur var $10,7^{\circ}\text{C}$, som er en tangering av tidligere rekordverdi fra 1989. Serien går tilbake til 1980. Når det gjelder sjøtemperatur for de andre stasjonene, er det dessverre en del hull i seriene. Det må derfor tas forbehold om at det kan ha forekommet høyere eller lavere verdier enn de som er oppgitt i tabellen under.

	FX	DD	Dt	Max Hm0	Dt	TAM	TAX	TAN	TWM	TXW	TWN
Norne	28,3	SV	11,1	13,3	11,1	7,4	17,7	-4,2	x	13,1	x
Heidrun	30,6	SV	11,1	13,4	11,1	7,6	20,0	-4,3	x	14,5	x
Polarfront	27,0	S	17,11	11,5	11,1	x	14,6	-3,2	x	16,6	4,1
Draugen	29,9	SV	11,1	12,8	11,1	8,1	22,1	-4,8	x	16,0	x
Gullfaks C	25,6	N	31,10	9,2	31,10	9,0	20,7	-3,3	x	16,3	x
Troll A	28,7	N	31,10	9,8	19,1	9,1	22,7	-3,2	x	x	x
Heimdal	25,0	N	31,10	10,0	31,10	9,3	22,0	-2,7	x	16,7	5,5
Sleipner	29,2	N	31,10	11,0	31,10	9,9	19,3	-1,6	x	18,6	5,9
Ekofisk	26,1	V	26,10	13,1	31,10	10,3	23,0	-2,9	10,7	20,0	5,0

- 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
TXW = Maksimum sjøtemperatur
TWN = Minimum sjøtemperatur
X = Ufullstendig serie

Takk for bidrag fra :

Åse Moen Vidal - klimatologisk database

Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

Året 2006 - måned for måned, sesong for sesong

Januar

Januartemperaturen var betydelig høyere enn normalen i hele landet. Månedstemperaturen i enkelte områder av Hedmark og i indre deler av Troms var 6-7 grader over normalen. Svalbard fikk den varmeste januar som er registrert der. Flere stasjoner i Finnmark satt ny rekord for maksimumstemperatur. Månedsnedbøren i den sørligste delen av Sørlandet og i deler av Trøndelag og Troms var opptil det dobbelte av normalen, mens deler av Østlandet og det meste av Vestlandet fikk mindre nedbør enn normalen. Store deler av Møre og Romsdal fikk bare 30-50 % av månedsnormalen. En rekke stasjoner i Norge satt ny januarrekord for døgnnedbør. Ekstremværet "Narve" ga svært kraftig vind på strekningen fra Namdalen til Vest-Finnmark i perioden 18.-20. januar.

Februar

Månedstemperaturen for februar var over normalen i stort sett hele landet. På deler av Østlandet, samt i deler av Nord-Trøndelag og Sogn og Fjordane, var månedstemperaturen 2,5-3,5 grader over normalen. På enkelte av de arktiske stasjonene var månedstemperaturen 6-7 grader over normalen. Bergen satte ny rekord for maksimumstemperatur i februar. Månedsnedbøren i deler av Finnmark og Trøndelag var over 250 % av normalen, mens deler av Rogaland og Hordaland bare fikk 35-50 % av normalen. En rekke stasjoner satte ny rekord for døgnnedbør i februar, særlig i Trøndelag.

Vintersesongen: Desember 2005 - februar 2006

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge for vinteren 2005/2006 var 1,9 °C over normalen. For vintersesongen sett under ett fikk deler av Hedmark det største avviket med en middeltemperatur på 3-4 °C over normalen. Samtlige stasjoner på Svalbard registrerte den varmeste vinteren siden målingene startet, med et temperaturavvik på hele 6-10 grader over normalen. Middeltemperaturen på Svalbard lufthavn var –5,4 °C (9,5 °C over normalen).

Den høyeste middeltemperaturen for vinteren kom langs kysten av Møre og Romsdal og Sogn og Fjordane. Varmest var det på Svinøy fyr med 5,0 °C (1,8 °C over normalen). Den laveste middeltemperaturen kom på Finnmarksvidda. Kaldest var det i Karasjok - Latenjarga med –14,2 °C.

Den høyeste maksimumstemperaturen for vinteren kom i Tafjord med 15,4 °C 11. desember. Den laveste minimumstemperaturen kom i Cuovddatmohkki med –37,9 °C 5. februar.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge 105 % av normalen for vinteren. På deler av Finnmarksvidda og i deler av Trøndelag kom det betydelig mer nedbør enn normalen. Størst avvik fikk Kautokeino med 238 % (62 mm). Store deler av Vestlandet, samt de vestlige delene av Østlandet fikk betydelig mindre nedbør enn normalen; ned mot 50 % i enkelte områder av Hordaland.

Takle fikk med 718 mm (77 % av normalen) mest nedbør av værstasjonene i vinter. Suolovuopmi - Lulit fikk med 46 mm (53 % av normalen) minst nedbør av værstasjonene.

Fiskåbygd målte størst døgnnedbør av værstasjonene i vinter med 93,8 mm 11. desember. Dette er den største døgnsummen som er registrert på Fiskåbygd i desember siden målingene startet der i 1969. Nedbørstasjonen Åfjord - Mormyr i Sør-Trøndelag fikk 345,9 mm på tre døgn i månedsskiftet januar-februar.

Vinteren var den mest snørike på over 30 år i enkelte kystområder i Telemark og Vest-Agder, samt indre deler av Østfold og sørøstlige deler av Buskerud. Vinteren er blant de mest snøfattige på over 30 år i indre deler av Agder og Trøndelag, samt i enkelte kyst- og fjordstrøk i Nordland, Troms og Finnmark.

Mars

Månedstemperaturen for mars var betydelig under normalen i hele landet, med unntak av kyststripa i Øst-Finnmark. En må tilbake til 1962 for å finne en kaldere marsmåned for landet som helhet. For Trøndelag er måneden den tredje kaldeste som er registrert siden 1900. Enkelte stasjoner i Finnmark og i Vestfold satte nye månedsrekorder for minimumstemperatur. Det kom betydelig mindre nedbør enn normalen på Vestlandet, i Trøndelag og Nordland. Deler av Hordaland fikk bare 20-30 % av normalen. I Øst-Finnmark kom det mye nedbør, opp mot 300 % av normalen. Kirkenes lufthavn registrerte rekordstor månedsnedbør.

April

Månedstemperaturen for Norge i april var 1,1 °C høyere enn normalen. I deler av Øst-Finnmark var dette den nest varmeste april som er registrert siden 1867. Månedstemperaturen på store deler av Vestlandet og Sørlandet var under normalen. Svalbard fikk den desidert varmeste april som er registrert. På Svalbard lufthavn er den nye rekorden hele 4,3 °C høyere enn tidligere toppnotering. Samtlige stasjoner på Svalbard satte også ny rekord for maksimumstemperatur i april. Nedbøren for Norge som helhet var som normalen, men det var store regionale variasjoner. Deler av Vestlandet fikk det dobbelte av normalen, mens deler av Nordland og Troms bare fikk 10-30 %.

Mai

Månedstemperaturen for Norge i mai var 1,0 °C over normalen. I store deler av Nordland, Troms og Finnmark var månedstemperaturen 2-3 °C høyere enn normalen. Månedstemperaturen på Spitsbergen og Hopen var den desidert høyeste som er registrert i mai. To Svalbardstasjoner satte også ny rekord for maksimumstemperatur i mai. Nedbøren for Norge som helhet var over normalen. Østlandet samt store deler av Møre og Romsdal og Trøndelag og deler av Nordland, Troms og Finnmark fikk betydelig mer nedbør enn normalen.

Vårsesongen: mars - mai

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge for våren 2006 var 0,4 °C under normalen. For vårsesongen sett under ett fikk deler av Hedmark og Sør-Trøndelag det største avviket med en middeltemperatur for våren på vel 2 °C under normalen. Kysten av Finnmark hadde det største positive avviket med i overkant av 2 °C over.

Den høyeste middeltemperaturen for våren kom langs kysten av Rogaland, Hordaland og i deler av Møre og Romsdal. Varmest var det på Bergen - Florida med 5,8 °C (0,7 °C under normalen). Den laveste middeltemperaturen kom i fjellet i Sør-Norge og på Finnmarksvidda. Kaldest var det på Sognefjellhytta og Finsevatn med -5,9 °C (hhv 0,8 og 1,6 °C under normalen).

Den høyeste maksimumstemperaturen for våren kom på Notodden flyplass 26,2 °C 9. mai. Den laveste minimumstemperaturen kom på Cuovddatmohkki med -41,4 °C 3. mars.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge 105 % av normalen for våren. Store deler av Østlandet fikk 125 - 150 % av normalen for våren, mens store deler av Vestlandet bare fikk 70 - 80 %. Deler av Nordland og Troms fikk 80 – 100 % mens de østligste delene av Troms samt Finnmark fikk 120 - 180 % av normalen for våren.

Takle fikk med 442 mm (83 % av normalen) mest nedbør av værstasjonene i vår. Saltdal fikk med 31 mm (98 % av normalen) minst nedbør av værstasjonene.

Det var en spesiell snøsituasjon flere steder. På Sørlandet og Østlandet hadde store områder i lavereliggende strøk uvanlig mye snø, og i enkelte områder her var våren den mest snørike som er registrert på flere tiår. Bjørnholt i Nordmarka fikk 155 dager med skiføre (19 dager flere enn normalen) i løpet av vinteren og våren.



Juni

Månedstemperaturen for Norge i juni var $0,7^{\circ}\text{C}$ over normalen. På store deler av Sørlandet, Østlandet og Finnmark var månedstemperaturen $1\text{-}2^{\circ}\text{C}$ over normalen, mens den i store deler av Nordland var $0,5\text{-}1^{\circ}\text{C}$ under normalen. Månedstemperaturen på Svalbard var opp til 3°C over normalen. Nedbøren for Norge som helhet var nær normalen. Store deler av Østlandet og Sørlandet fikk mellom 30 og 60 % av normalen, mens områder i Nord-Norge fikk over 200 % av normalen.

Juli

Månedstemperaturen for juli var betydelig over normalen i Sør-Norge. Deler av kystområdene på Sørlandet fikk den varmeste juli siden målingene startet i 1867, og flere andre stasjoner i Sør-Norge satte ny rekord for middeltemperatur i juli. Månedsnedbøren på enkelte områder av Østlandet, samt i Sør-Trøndelag var bare 25-35 % av normalen for måneden. I deler av Øst-Finnmark var månedsnedbøren nær det dobbelte av normalen.

August

Månedstemperaturen for Norge i august var $2,8^{\circ}\text{C}$ *høyere* enn normalen. Det er den 5. høyeste som er registrert. Trøndelag, samt deler av fjordstrøkene i Møre og Romsdal og fjellet i Sør-Norge, registrerte den nest varmeste august siden målingene startet i 1867. I Arktis registrerte Hopen den varmeste august siden målingene der startet i 1944. Månedsnedbøren i Nord-Norge, samt store deler av Trøndelag og Nord-Vestlandet var betydelig mindre enn normalen. På deler av Trøndelags- og Helgelandskysten er måneden blant de 2-3 tørreste siden 1895. Østlandet og Aust-Agder fikk betydelig mer nedbør enn normalen. Deler av Buskerud fikk over 200 % av normalen, og nedbørmengdene i enkelte områder her er de største på over 40 år.

Sommersesongen: juni - august

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge for sommeren 2006 var $1,8^{\circ}\text{C}$ over normalen. Det er den 4. varmeste sommeren som er registrert, for Norge sett under ett. Det var størst avvik fra normalen i Sør-Norge, der middeltemperaturen for sommeren var $2\text{-}3^{\circ}\text{C}$ over normalen. For både Sørlandet og Østlandet er dette den nest varmeste siden 1900, bare 1997 var varmere. På Vestlandet var sommeren i 1997 og 2002 varmere enn årets. For Trøndelag var årets sommer den sjette varmeste. For Nordland, Troms og Finnmark var årets sommer ikke blant de varmeste. Middeltemperaturen på Svalbard lufthavn var $6,3^{\circ}\text{C}$ ($2,1^{\circ}\text{C}$ over normalen). Sammen med 1922 var dette den varmeste sommeren som er registrert her siden målingene startet i 1912.

Den høyeste middeltemperaturen for sommeren kom i området rundt Oslofjorden. Varmest var stasjonen Drammen - Berskog med $18,2^{\circ}\text{C}$ (normal mangler). Den laveste middeltemperaturen kom i fjellet i Sør-Norge. Kaldest var det på Sognefjellhytta med $8,3^{\circ}\text{C}$ ($3,2^{\circ}\text{C}$ over normalen).

Den høyeste maksimumstemperaturen for sommeren kom på Meråker - Eggå med $32,2^{\circ}\text{C}$ 12. juni. Sognefjellhytta registrerte sommerens laveste minimumstemperatur med $-6,3^{\circ}\text{C}$ 1. juni.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge 90 % av normalen for sommeren. Det meste av landet fikk nedbør under normalen. Bare deler av Sør- og Østlandet, samt deler av Nordland og Finnmark fikk nedbør over normalen for sommeren. Nedbøren kom til dels i form av kraftige byger, som mange steder medførte skadeflom.

Kvamskogen fikk med 430 mm (71 % av normalen) mest nedbør av værstasjonene i sommer. Saltdal fikk med 43 mm (50 % av normalen) minst nedbør av værstasjonene.

September

Månedstemperaturen i deler av Sør-Norge var den høyeste som er registrert siden målingene startet i 1867. I store områder var månedstemperaturen 4,0 - 4,5 °C over normalen. Flere stasjoner på Vestlandet satte også ny rekord for maksimumstemperatur i september. Store deler av Sør-Norge fikk betydelig mindre nedbør enn normalen. I enkelte områder på både Øst-, Sør- og Vestlandet var månedsnedbøren bare 50-60 % av normalen. Store deler av Trøndelag og Nord-Norge fikk mye nedbør, enkelte steder opp mot 175 %.

Oktober

Månedstemperaturen for Norge som helhet var 0,7 °C over normalen. Ytterst langs kysten av Rogaland og Hordaland var oktobertemperaturen den høyeste som er registrert, siden målingene startet i 1867. Kvitsøy - Nordbø tangerte norgesrekorden for høyeste middeltemperatur i oktober. Østlandet og de nordlige delene av Finnmark fikk betydelig mer nedbør enn normalen. Store områder fikk over 175 % av normalen. Nedbørstasjonen Skjervøy - Kobbepollen i Troms fikk 100,7 mm i løpet av ett døgn 12. oktober. Dette er nest høyeste oktoberverdi som er registrert i Troms.

November

Månedstemperaturen for Norge som helhet var 2,8 °C over normalen. Langs kystområdene av Østfold, Vestfold, Telemark, Agder, Rogaland og Hordaland var novembertemperaturen den desidert høyeste som er registrert, siden målingene startet i 1867. Lindesnes fyr satte ny norgesrekord for høyeste middeltemperatur i november. Månedsnedbøren for Norge som helhet var 140 % av normalen. Det er den fjerde mest nedbørrike for Norge siden 1900. Sunnhordaland fikk den mest nedbørrike siden 1900 med over 200 % av normalen. Østfold, Agder, samt store deler av Østlandet og Vestlandet fikk den nest mest nedbørrike, bare overgått av 2000. Enkelte fjordstrøk av Troms fikk bare 30-40 % av normalen.

Høstsesongen: september - november

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge for høsten 2006 var 2,2 °C over normalen. Bare fire høstsesonger har vært varmere enn denne. Det største temperaturavviket kom i deler av Østfold og Rogaland, med 3,5-4 °C over normalen i enkelte områder. For Agder og Østlandet som helhet, samt deler av Vestlandet, var høsten den varmeste som er registrert, siden målingene startet i 1867. Spesielt langs kysten i disse regionene var høsten eksepsjonelt mild. Enkelte stasjoner med 140 år lange serier overgikk sine gamle rekorder med opp mot en grad.

Den høyeste middeltemperaturen for høsten kom langs kysten fra Hordaland til Vestfold. Varmest var det på Kvitsøy - Nordbø med 12,4 °C (3,2 °C over normalen). Den laveste middeltemperaturen kom på Finnmarksvidda. Kaldest var det på Sihcjavri med -2,0 °C (0,6 °C over normalen).

Den høyeste maksimumstemperaturen for høsten kom på Bergen - Florida med 27,1 °C 14. september. Sihcjavri registrerte høstens laveste minimumstemperatur med -31,2 °C 1. november.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge 120 % av normalen for høsten. Store deler av Sør-Norge fikk betydelig mer nedbør enn normalen. Unntaket var Møre og Romsdal og deler av Trøndelag og kysten av Sogn og Fjordane og Hordaland, som fikk 70-90 % av normalen. På deler av Østlandet var høsten den 4.-5. mest nedbørrike siden målingene startet i 1867. I deler av Rogaland var høsten sammen med 2005 den våteste på 20 år.

Kvamskogen - Jonshøgdi fikk med 1209 mm (foreløpig ingen normal) mest nedbør av værstasjonene i høst. Skibotn fikk med 80 mm (57 % av normalen) minst nedbør av værstasjonene i høst.

Desember

Månedstemperaturen for Norge som helhet var 6,1 °C over normalen, og dette er den desidert høyeste desemberverdi vi har registrert for landet som helhet. Store områder av Østlandet, samt deler av Trøndelag og Nord-Norge, fikk et månedstemperaturavvik på over 7 grader. En rekke av stasjonene med lange serier økte sin rekord med 1-2 grader. Lindesnes fyr satte med 8,2 °C ny norgesrekord for høyeste middeltemperatur i desember. Månedsnedbøren for Norge som helhet var 166 % av normalen, bare 1975 var mer nedbørrik. For Agderfylkene blir årets desember bare overgått av 1959 og 1929. Her fikk store områder 250-300 % av normalen. For store deler av Vestlandet var nedbøren 200-250 % av normalen. Nedbøren var over normalen i hele Nord-Norge og høyest i deler av Troms, der den var 250-300 % av normalen. Ekstremværet Oda ga ekstremt høy vannstand fra Stavanger til Stad.

Høyeste og laveste lufttemperatur og største døgnnedbør

Høyeste lufttemperatur (Txa) i °C, for hver måned i 2006

Mnd	Txa	Stasjon	Fylke	Dag
Januar	13,9	Sunndalsøra	Møre og Romsdal	30.01
Februar	13,2	Bergen - Florida	Hordaland	23.02
Mars	13,1	Landvik	Aust-Agder	19.03
April	18,5	Fiskåbygd	Møre og Romsdal	30.04
Mai	26,2	Notodden flyplass	Telemark	09.05
Juni	32,2	Meråker - Eggå	Nord-Trøndelag	12.06
Juli	31,8	Nesbyen - Todokk	Telemark	21.07
August	30,3	Notodden flyplass	Telemark	05.08
September	27,1	Bergen - Florida	Hordaland	14.09
Oktober	18,6	Fureneset Værnes	Sogn og Fjordane Nord-Trøndelag	11.10 07.10
November	16,6	Tafjord	Møre og Romsdal	17.11
Desember	16,9	Tafjord	Møre og Romsdal	01.12

Laveste lufttemperatur (Tna) i °C, for hver måned i 2006

Mnd	Tna	Stasjon	Fylke	Dag
Januar	-30,4	Suolovuopmi	Finnmark	01.01
Februar	-37,9	Cuovddatmohkki	Finnmark	05.02
Mars	-41,4	Cuovddatmohkki	Finnmark	03.03
April	-27,1	Cuovddatmohkki	Finnmark	06.04
Mai	-13,5	Suolovuopmi	Finnmark	17.05
Juni	-6,3	Sognefjellhytta	Oppland	01.06
Juli	-1,9	Røros lufthavn	Sør-Trøndelag	19.07
August	-1,1	Hovden - Lundane	Aust-Agder	08.08
September	-9,3	Sihcajavri	Finnmark	21.09
Oktober	-28,8	Cuovddatmohkki	Finnmark	30.10
November	-31,2	Sihcajavri	Finnmark	01.11
Desember	-31,9	Cuovddatmohkki	Finnmark	20.12

Største døgnnedbør (Rxa) i mm, for hver måned i 2006, alle stasjoner

Mnd	Rxa	Stasjon	Fylke	Dag
Januar	143,9	Åfjord - Momyr	Sør-Trøndelag	31.01
Februar	113,5	Åfjord - Momyr	Sør-Trøndelag	01.02
Mars	58,0	Grunnfjord - Stakken	Troms	18.03
April	46,5	Grøndalen	Sogn og Fjordane	18.04
Mai	55,4	Postmyr i Drangedal	Telemark	01.05
Juni	51,9	Åfjord - Momyr Lurøy	Sør-Trøndelag Nordland	04.06 09.06
Juli	80,0	Stokke - Solli	Vestfold	29.07
August	91,1	Høidalen i Solum	Telemark	28.08
September	119,3	Haukeland - Storevatn	Hordaland	20.09
Oktober	100,7	Skjervøy - Kobbepollen	Troms	12.10
November	146,2	Opstveit	Hordaland	06.11
Desember	111,3	Haukeland - Storevatn	Hordaland	11.12

Stasjoner med ny rekord for årsmiddeltemperatur

	Stasjon	Start	°C	Forrige	Når	Kommune	Fy
00700	Drevsjø	1948	2,3	2,2	1990	Engerdal	HE
12680	Lillehammer - Sætherengen	1891	5,4	5,4	1990	Lillehammer	OP
13420	Venabu	1981	2,0	1,4	1990 2000	Ringebu	OP
16740	Kjøremsgrende	1865	3,6	3,3	1990 2000	Lesja	OP
18700	Oslo - Blindern *	1937	7,7	7,7	2000	Oslo	OS
18950	Tryvasshøgda	1928	5,3	5,3	1990	Oslo	OS
21680	Vest-Torpa II	1964	3,7	3,7	2000	Nordre Land	OP
25830	Finsevatn	1904	-0,2	-0,2	1990	Ulvik	HO
39100	Oksøy	1870	9,2	9,2	1990	Kristiansand	VA
44080	Obrestad fyr	1919	9,0	8,6	1990	Hå	RO
44560	Sola	1936	9,1	8,7	1975 1990 2002	Sola	RO
45880	Fister - Tønnevik	1950	9,0	9,0	1990	Hjelmeland	RO
49610	Nedre Vats	1969	8,7	8,5	2000	Vindafjord	RO
47300	Utsira	1868	9,1	8,8	1990	Utsira	RO
48330	Slatterøy fyr **	1924	9,4	9,0	2002	Fitjar	HO
50500	Flesland	1956	8,7	8,0	1990 2000 2002	Bergen	HO
50540	Bergen - Florida	1816	9,3	8,8	1990 2000 2003	Bergen	HO
51530	Vossevangen	1886	6,9	6,8	1894	Voss	HO
52290	Modalen II	1945	7,0	6,9	1990	Modalen	HO
52860	Takle	1951	8,4	8,3	1953	Gulen	SF
53101	Vangsnes	1921	8,3	7,9	1990	Vik	SF
57420	Førde - Tefre	1923	7,4	7,4	1990	Førde	SF
58070	Sandane	1970	8,0	7,8	2003	Gloppe	SF
59110	Kråkenes fyr	1926	8,9	8,4	1930 1953 2003	Vågsøy	SF
59610	Fiskåbygd	1970	8,2	7,9	1990 2003	Vanylven	MR
59800	Svinøy fyr	1919	9,1	8,6	1930 1934	Herøy	MR
60500	Tafjord	1931	8,6	8,6	1934	Norddal	MR
60990	Vigra	1959	8,7	8,5	2003	Giske	MR
62480	Ona II	1868	8,7	8,4	2003	Sandøy	MR
63420	Sundnalsøra III	1984	8,6	8,3	1990	Sunddal	MR
63705	Oppdal - Sæter	1976	4,9	4,4	1990 2003	Oppdal	ST
64550	Tingvoll - Hanem	1933	7,3	7,2	1990	Tingvoll	MR
65940	Sula	1931	8,2	8,0	2003	Frøya	ST
68860	Trondheim - Voll	1800	6,9	6,9	1826	Trondheim	ST
69380	Meråker - Eggå	1936	5,7	5,7	1990	Meråker	NT
70150	Verdal - Reppe	1921	6,6	6,5	1990	Verdal	NT
71550	Ørland III	1936	7,6	7,4	2003	Ørland	ST
71850	Halten fyr	1984	7,9	7,8	1990	Frøya	ST
71990	Buholmråsa fyr	1970	7,9	7,7	1990 2003	Osen	ST
72060	Namdalseid - Vengstad	1968	5,8	5,4	1990 2002	Namdalseid	NT
73500	Nordli - Holand	1921	3,3	3,2	1930 1934 1938	Lierne	NT

Stasjon		Start	°C	Forrige	Når	Kommune	Fy
75410	Nordøyan fyr	1891	7,6	7,4	1930	Vikna	NT
75550	Sklinna fyr	1975	7,4	7,2	1990	Leka	NT
76450	Vega - Vallsjø	1992	7,1	6,8	2002	Vega	NO
99710	Bjørnøya	1920	1,1	0,4	1974		SV
99720	Hopen	1946	-1,3	-2,9	1954		SV
99760	Sveagruva	1979	-3,4	-3,5	1984		SV
99840	Svalbard lufthavn	1912	-1,7	-2,6 (#)	1938		SV
99910	Ny-Ålesund	1969	-2,7	-3,3	1984		SV

Start indikerer når målingene startet, dvs første hele år det ble målt på stedet. For en del av stasjonene er ikke måleserien komplett. Rekordene baserer seg på eksisterende data.

* Gjelder stasjonen på Blindern. I 1934 var årstemperaturen 7,8 grader på Bygdøy og 7,9 grader på Observatoriet (Oslo I).

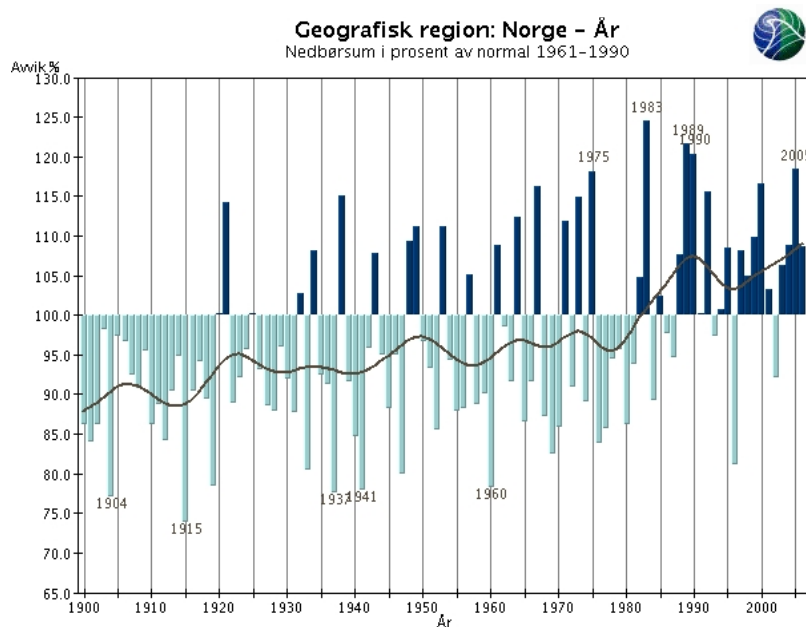
** Høyeste års middel registrert i Norge; tangerer Lindesnes 1990.

Målt i Longyearbyen.

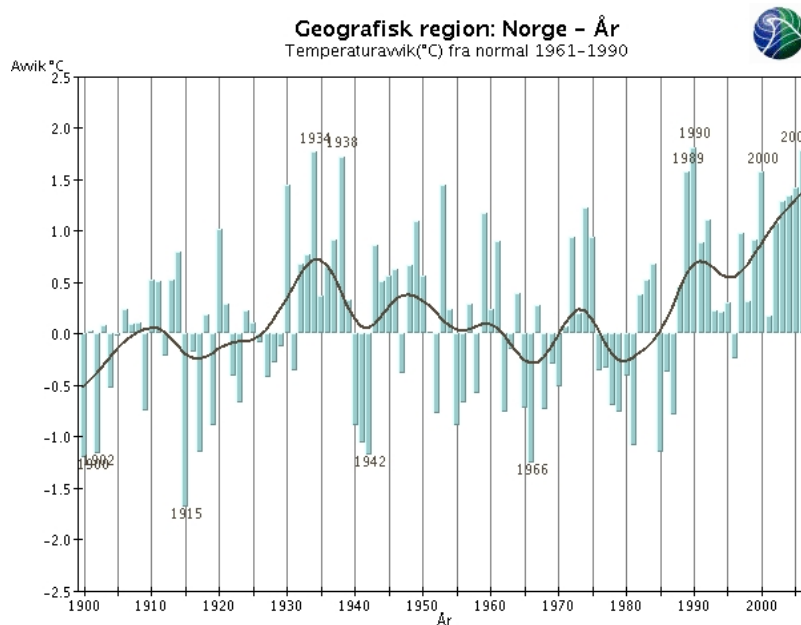
Nedbør og temperatur for Norge 1900-2006

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/met/ver_100/index.html



Året 2006 er det 18. mest nedbørrike som er registrert. Den grå kurven viser variasjoner sett i et tiårsperspektiv (dekadeskala).

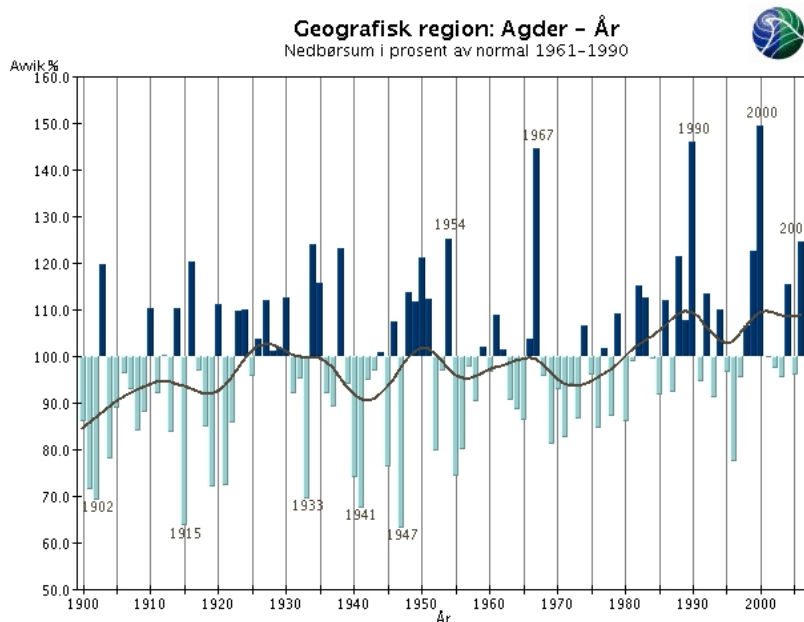


Årstemperaturen for Norge som helhet var 1,8 °C over normalen. Det er sammen med 1934 og 1990 den høyeste som er registrert. Den grå kurven viser variasjoner sett i et tiårsperspektiv (dekadeskala).

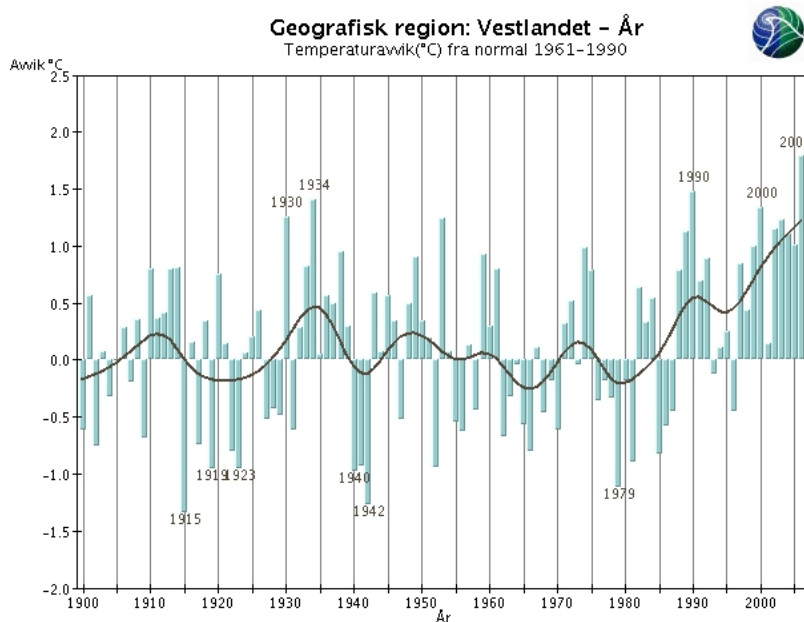
Nedbør og temperatur, Agder og Vestlandet 1900-2006

Grafene viser hvor mye årsnedbøren og årsmiddeltemperaturen avviker fra normalen (dvs. gjennomsnittet for 1961-1990) for hhv. Agder og Vestlandet.

Mer temperatur- og nedbørstatistikk for ulike landsdeler finnes på: http://met.no/met/ver_100/index.html



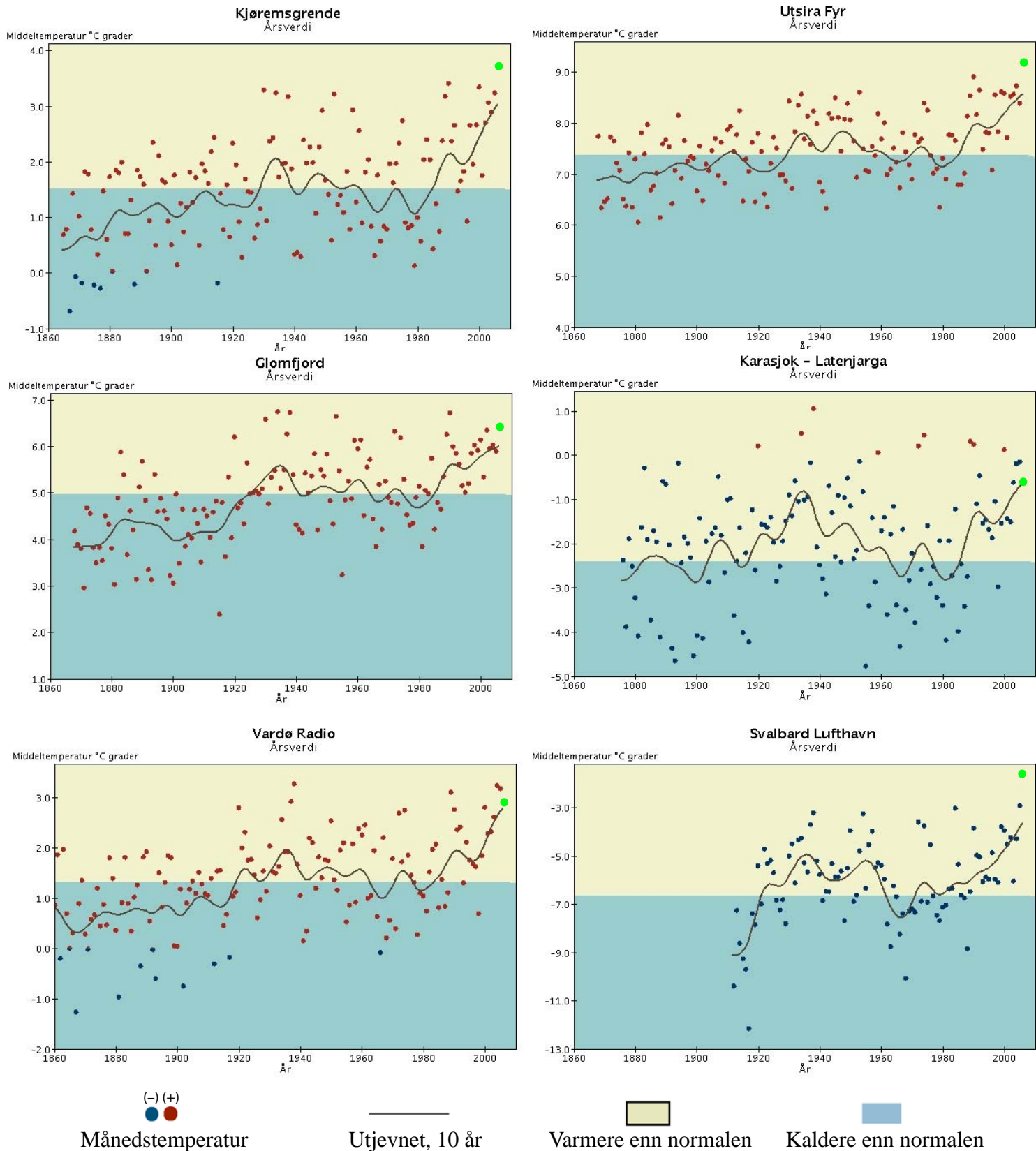
Årsnedbøren for Agder er 125 % av normalen. Året er her det fjerde mest nedbørrike siden 1900. Den grå kurven viser variasjoner sett i et tiårsperspektiv (dekadeskala).



Årstemperaturen for Vestlandet er 1,8 °C over normalen. Året er her det klart varmeste siden 1900. Den grå kurven viser variasjoner sett i et tiårsperspektiv (dekadeskala).

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

Året



RCS-stasjonene (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	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ØF	01130 PRESTEBAKKE	7.3	1.8	29.8	6.7.	-23.4	7.3.	80	1165	130	38.5	23.10.	114	173	5.2	73	133	3640 1787
ØF	03190 SARPSBORG	8.0	2.2	29.5	6.7.	-21.1	7.3.	77	1145	130	38.6	21.11.	105	179	5.2	69	139	3430 1990
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	8.6	2.3	26.2	4.8.	-12.7	10.3.	79	845	121	38.9	3.9.	89	161				3168 2054
ØF	17150 RYGGE	7.6	2.0	27.9	5.8.	-22.1	7.3.	81	996	120	34.0	27.10.	112	190	5.4	62	140	3522 1885
AK	02540 HØLAND - FOSSEN	6.3	1.8	29.5	5.8.	-24.5	7.3.	76	973	132	36.0	27.10.	129	193	5.4	53	143	3980 1680
AK	04440 HAKDAL - BLIKSRUD	5.8	1.9	28.0	22.7.	-20.2	12.2.	86	1235	121	54.1	17.11.	147	207	5.6	47	179	4127 1557
AK	04780 GARDERMOEN	6.0	2.2	28.9	12.6.	-20.7	7.3.	81	1008	117	32.7	25.8.	145	195	5.6	30	121	4071 1633
AK	19710 ASKER	7.1	1.9	28.4	5.8.	-15.1	6.3.	79	1127	120	38.2	7.10.	123	187	5.3	55	153	3693 1716
OS	18700 OSLO - BLINDERN	7.7	2.0	30.5	25.7.	-15.7	12.2.	75	930	122	35.3	1.10.	118	178	5.7	41	169	3550 1905
OS	18950 TRYVASSHØGDA	5.3	1.9	25.4	25.7.	-15.4	4.3.	79	1288	107	38.9	17.11.	132					4300 1286
HE	00180 TRYSIL VEGSTASJON	3.6	2.0	31.0	12.6.	-26.1	4.2.	74	989	137	40.3	4.9.	183					4907 1279
HE	00700 DREVSJØ	2.3	2.1	28.1	12.6.	-30.6	10.3.	75					207					5362 969
HE	06020 FLISA II	5.7		30.5	12.6.	-23.6	7.3.	76	757	123	43.9	1.8.	143	5.5	23	93	4227 1650	
HE	07010 RENA - HAUGEDALEN	4.3	2.4	31.3	12.6.	-25.0	8.3.	88	919	120	46.5	4.9.	165	204	5.5	32	124	4672 1410
HE	08140 EVENSTAD - DIH	4.1	2.1	30.5	11.6.	-25.0	14.3.	82					172					4739 1355
HE	09580 TYNSET - HANSMOEN	2.7	2.5	29.7	12.6.	-34.6	5.3.	80	460	112	27.2	24.5.	196					5211 1057
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	6.0		29.2	12.6.	-19.1	10.3.	77	680		19.7	28.6.	148					4099 1616
HE	12550 KISE PA HEDMARK	5.8	2.2	29.4	6.8.	-20.7	10.3.	76					141					4126 1580
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELSEN	5.9	2.3	30.1	12.6.	-18.5	14.3.	75	720	120	59.6	15.8.	134					4123 1552
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTHE	5.4	2.5	30.7	12.6.	-18.9	5.3.	74	838	127	25.9	19.10.	153					4311 1517
OP	13160 KVITFJELL	1.7		24.7	12.6.	-19.1	5.3.	80										5560 769
OP	13420 VENABU	2.0	2.3	26.2	11.6.	-23.1	5.3.	83	905	137	42.0	3.5.	198	216	5.5	33	101	5556 828
OP	13670 SKÅBU - STORSLÅEN	2.1	1.6	26.0	12.6.	-23.0	5.3.	83	573	106	21.6	19.10.	194	4.9	76	119	5434 827	
OP	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	3.5	2.3	25.4	27.7.	-22.8	9.1.	80	561	106	21.9	21.8.	169	198	5.9	15	121	4934 980
OP	16610 FOKSTUGU	1.4	1.4	24.8	12.6.	-22.9	5.3.	77	451	104	21.7	24.5.	211	186	5.3	17	54	5663 719
OP	16740 KJØREMSEMSGRENDE	3.6	2.1	28.5	12.6.	-23.5	5.3.	78	413	99	20.8	31.10.	170	198	5.5	33	142	4880 1068
OP	21680 VEST-TORPA II	3.7	2.1	28.8	12.6.	-24.6	5.3.	80	965	124	37.0	4.9.	184	177	5.3	61	152	4858 1177
OP	23160 ÅBJØRSBRÅTEN	3.1	1.8	28.4	12.6.	-26.0	5.3.	81	610	101	22.6	19.10.	184	196	5.2	51	129	5082 1041
OP	23420 FAGERNES	4.4	2.2	31.3	12.6.	-25.1	5.3.	73	661	127	37.5	28.8.	168	163	5.2	30	74	4663 1398
OP	23500 LØKEN I VOLBU	3.6	2.0	28.8	12.6.	-25.2	5.3.	74	606	103	24.9	31.10.	178					4901 1197
OP	55290 SOGNEFJELLHYTTA	-0.6	2.5	18.3	23.7.	-27.1	5.3.	81										6405 408
OP	61770 LESJASKOG	3.2	2.3	26.0	26.7.	-31.4	1.3.	76	380	76	17.4	5.9.	180	179	5.7	34	167	5009 1011
BU	20301 HØNEFOSS - HØYBY	6.6		30.6	26.7.	-19.0	7.3.	72	649		28.8	4.9.	138					3912 1762
BU	24890 NESBYEN - TODOKK	4.6	1.8	32.0	12.6.	-23.2	9.1.	77	575	111	21.2	19.10.	184	5.1	36	86	4611 1459	
BU	25110 HEMSEDAL II	3.2		28.4	12.6.	-28.4	5.3.	74					195					5035 1052
BU	26900 DRAMMEN - BERSKOG	7.2		31.1	25.7.	-19.0	10.3.	72	807		39.0	7.10.	137					3731 1885
BU	28380 KONGSBERG BRANNS	6.3	1.8	31.0	12.6.	-20.7	5.3.	74	956	117	54.0	25.8.	152	175	5.1	43	79	4011 1649
BU	29720 DAGALI LUFTHAVN	1.7		26.6	12.6.	-34.2	5.3.	75					222					5581 823
VE	26990 GALLEBERG	7.1	1.7	30.0	27.7.	-18.0	4.3.	75	983	111	32.2	1.5.	130	197				3704 1796
VE	27450 MELSMSOM	7.5	1.5	29.0	5.8.	-19.5	7.3.	80	1239	121	38.0	3.9.	115					3562 1849
VE	27470 TORP	7.5	1.7	30.0	14.7.	-15.3	7.3.	81					104					3505 1809
VE	27500 FÆRDER FYR	9.2	1.8	25.3	4.8.	-8.8	5.3.	80					78					2973 2136
TE	30420 SKIEN - GEITERYGGEN	7.3	1.5			-14.7	5.3.	78					125					3619 1738
TE	30650 NOTODDEN FLYPLASS	6.5		31.5	5.8.	-23.5	12.2.	80					149					3953 1789
TE	31620 MØSSSTRAND II	2.5	1.9	25.2	26.7.	-24.0	5.3.	79	889	103	28.3	11.8.		197				5249 845
TE	32060 GVARV - NES	7.2	1.9	30.5	26.7.	-17.6	5.3.	73					133					3688 1752
TE	33890 VÄGSЛИ	2.6	1.8	26.0	26.7.	-26.4	5.3.	73	1251	117	33.0	28.8.						5236 899
TE	34130 JOMFRULAND	8.7	2.0			-11.7	5.3.	74					87					3119 1994
TE	37230 TVEITSUND	7.0	2.0	29.4	26.7.	-19.2	4.3.	80	1402	141	41.4	7.10.	122	174	5.4	35	79	3742 1618
AA	35860 LYNGØR FYR	9.0	1.7	26.3	17.7.	-11.6	5.3.	75					80					3002 2029
AA	36200 TORUNGEN FYR	9.0	1.8	26.6	7.8.	-11.7	5.3.	84	965	111	33.4	28.8.		72				2988 1999
AA	36560 NELAUG	7.3	1.7	30.0	29.7.	-23.7	5.3.	77	1686	137	59.5	18.1.	123	188	5.3	41	88	3643 1735
AA	38140 LANDVIK	8.3	1.4	28.5	24.7.	-20.7	5.3.	77					110					3265 1898
AA	39690 BYGLANDSFJORD - SØ	7.4	1.8	30.9	25.7.	-17.9	5.3.	75	1602	124	50.3	28.8.	116	202	5.0	59	141	3611 1707
AA	40880 HOVDEN - LUNDANE	2.2	2.0	26.9	26.7.	-30.4	11.2.	78	1022	107	39.8	28.8.	209					5389 814
VA	39040 KJEVIK	8.1	1.5	27.5	21.7.	-19.6	5.3.	74	1528	118	62.6	3.8.	112	209				3301 1857
VA	39100 OKSØY FYR	9.2	1.9	24.0	5.7.	-11.3	5.3.	77					64					2928 2001
VA	41110 MANDAL II	8.6	1.9	27.6	25.7.	-10.8	5.3.	83	1920	125	48.2	11.12.	77	218	5.4	63	155	3129 1843
VA	41670 KOMNSO - HØYLAND	7.1	1.7	28.3	26.7.	-16.7	4.3.	86	2190	131	54.5	11.12.	106	225	5.3	69	153	3637 1537
VA	41770 LINDESNES FYR	9.3	1.9	24.5	3.8.	-9.4	5.3.	79	1323	114	54.2	3.9.	52	208	5.2	83	140	2858 1973
VA	42160 LISTA FYR	9.0	1.6	26.2	6.7.	-10.6	5.3.	81	1325	116	34.1	29.10.	61	237				2955 1887
VA	42920 SIRDAL - TJØRHOM	4.9	1.7			-25.1	4.3.	80	2160	123	62.8	11.12.	136	231	6.0	61	192	4386 1189
RO	43010 EIK - HOVE	7.5	1.3	28.7	26.7.	-22.8	7.3.	82	2582	120	94.4	11.12.	96	5.6	56	189		3492 1675
RO	44080 OBRESTAD FYR	9.0	2.1	24.3	5.7.	-11.1	11.3.	80	1426	109	37.6	7.10.	56					2939 1852
RO	44300 SÆRHEIM	8.6	1.5	26.8	5.7.	-10.8	4.3.	79	1493	117	38.9	11.12.	59					3097 1749
RO	44560 SOLA	9.1	1.8	28.1	5.7.	-13.3	11.3.	76	1279	108	41.0	29.8.	61	204	5.7	37	165	2950 1914
RO	44610 KVITSØY - NORDBØ	9.3	1.7	25.1	5.7.	-6.0	4.3.	79					35	5.7	45	162		2832 1895
RO	45880 FISTER - TØNNEVIK	9.0	1.8	29.2	12.6.	-8.9	4.3.	83	1689	113	73.4	29.8.	60	195	5.6	62	174	2994 1870

	Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
HO 25830 FINSEVATN	-0.2	2.0	20.7	26.7.	-31.9	5.3.	86	923	94	31.1	20.9.	226					6248	507
HO 46510 MIDTLÆGER	1.9	1.6	21.8	26.7.	-20.0	4.3.	79					199					5476	678
HO 48120 STORD LUFTHAVN	9.1		29.4	5.7.	-7.6	11.3.	79					54					2967	1827
HO 48330 SLÄTTERØY FYR	9.4	1.8	25.6	12.6.	-5.3	4.3.	80					32					2809	1873
HO 49800 FET I EIDFJORD	3.5		25.0	4.8.	-19.9	5.3.	77	1002		38.5	6.11.	176					4898	945
HO 50070 KVAMSØY	9.1		30.5	12.6.	-6.3	5.3.	72	1891	85	56.2	11.12.	53	6.1	34	213	3017	1886	
HO 50500 FLESLAND	8.7	2.0	27.0	5.7.	-9.0	11.3.	76	2053	114	70.0	6.2.	67	224	5.7	49	173	3090	1744
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	9.3	1.7	28.0	5.7.	-8.3	4.3.	75	2515	112	63.3	11.12.	52	242	5.9	39	182	2903	1885
HO 51530 VOSSEVANGEN	6.9		30.2	26.7.	-15.5	8.1.	75	1345		34.8	20.9.	99					3749	1577
HO 51800 MJØLFJELL UH	4.5	1.8	26.8	26.7.	-20.1	7.3.	71					156					4556	1086
HO 52290 MODALEN II	7.0	1.7	28.2	26.7.	-14.8	7.3.	86	3048	106	71.7	20.9.	93	240	5.6	55	194	3690	1453
HO 52535 FEDJE	9.2	1.8	25.4	5.7.	-5.3	4.3.	75					29					2877	1766
SF 52860 TAKLE	8.4	1.6	27.6	12.6.	-9.5	11.3.	75	3236	102	91.7	20.9.	57	236	5.7	43	182	3180	1629
SF 53101 VANGSNES	8.3		28.4	12.6.	-7.5	5.3.	73					61					3236	1660
SF 54120 LÆRDAL - MOLDO	7.5	1.6	30.3	12.6.	-11.4	5.3.	71	526	107	23.5	6.11.	100	173	5.2	69	158	3517	1620
SF 55700 SOGN DAL LUFTHAVN	5.2		26.6	4.8.	-13.8	7.3.	73					141					4308	1202
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUSE	6.1		28.2	11.6.	-20.1	11.3.	80	1684		39.9	11.12.	110					3977	1352
SF 56420 FURENESET	8.7		26.3	12.6.	-9.1	4.3.	75	2268		76.5	6.2.	58					3059	1719
SF 57420 FØRDE - TEFRE	7.4	2.0	28.7	12.6.	-14.0	11.3.	81	2021	95	41.5	20.9.	82	225	6.2	37	219	3539	1547
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	8.8		25.6	5.7.	-7.9	4.3.	75					44					3016	1704
SF 57770 YTTERØYANE FYR	9.0	1.8	22.7	5.7.			76										2935	1689
SF 58070 SANDANE	8.0	1.7	28.8	12.6.	-12.2	1.3.	85	1164	92	34.7	31.10.	70	224	5.9	40	198	3338	1639
SF 58900 STRYN - KROKEN	6.6	1.7	28.0	6.7.	-13.8	7.3.	76					115					3820	1384
SF 59110 KRÅKENES	8.9	1.8	24.1	15.9.	-3.9	5.3.	75					21					2979	1656
MR 59610 FISKÅBYGD	8.2	1.7	28.3	12.6.	-14.1	1.3.	81	1994	99	56.4	27.12.	57	6.0	35	204		3234	1584
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHA	7.4	1.6	28.6	12.6.	-19.1	13.3.	77					84					3533	1488
MR 59800 SVINØY FYR	9.1	2.0	22.0	12.6.	-3.5	4.3.	77					18					2877	1679
MR 60500 TAFJORD	8.6	1.7	29.6	6.7.	-11.0	1.3.	70	767	80	41.0	5.9.	60	191	5.4	42	164	3100	1746
MR 60990 VIGRA	8.7	1.8	24.7	12.6.	-6.0	4.3.	73	1210	92	48.2	1.9.	31	243				3041	1626
MR 61180 HJELVIK - MYRBØ	8.2	1.8	29.0	12.6.	-11.6	1.3.	91	1256	87	45.5	6.2.	56	205	4.8	70	102	3213	1612
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	8.1		29.2	12.6.	-12.5	1.3.	75					78					3261	1610
MR 62480 ONA II	8.7	1.6	25.5	12.6.	-4.8	1.3.	78	1064	77	28.6	6.2.	23	214				3031	1576
MR 63420 SUNNDALSØRA III	8.6	1.9	29.8	12.6.	-12.9	1.3.	64	905	94	43.3	21.8.	69	5.6	44	160		3128	1829
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTH	8.1		28.6	12.6.	-9.5	6.3.	76					57					3265	1522
MR 64550 TINGVOLL - HANEM	7.3	1.7	29.2	12.6.	-16.5	1.3.	76	1011	87	33.2	5.9.	99	236	6.0	30	188	3563	1512
MR 65310 VEIHOLMEN	8.5		24.8	12.6.	-5.5	5.3.	78					34					3086	1539
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	2.1	1.8	29.5	12.6.	-33.9	5.3.	77	495	98	31.6	4.9.	207	186	5.4	41	140	5443	900
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	4.9	2.4	27.7	12.6.	-20.4	1.3.	67	473	75	25.5	24.5.	148	181	5.1	50	93	4414	1144
ST 65940 SULA	8.2	1.6	25.4	12.6.	-6.5	5.3.	78	679	57	24.5	31.1.	36	192	5.6	41	142	3191	1474
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	6.9	2.2	27.7	12.6.	-17.5	6.3.	71	816	95	48.1	31.1.	108					3730	1465
ST 71550 ØRLAND III	7.6	1.8	26.8	3.8.	-15.4	6.3.	78	989	94	42.7	31.1.	71	215	5.6	50	170	3452	1495
ST 71850 HALTEN FYR	7.9	1.4	22.1	3.8.	-7.4	5.3.	79	890	105	54.5	31.1.	47	215				3327	1385
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	7.9	1.6	25.0	2.7.	-9.7	6.3.	72	695	80	46.8	31.1.	52					3339	1483
NT 69100 VÆRNES	7.0	2.0	27.3	3.8.	-19.6	1.3.	72	851	96	46.0	31.1.	109	202	5.4	45	130	3699	1530
NT 69150 KVITHAMAR	6.9	1.9	27.8	12.6.	-20.7	1.3.	73					110					3716	1515
NT 69380 MERÅKER - EGGA	5.7		32.2	12.6.	-22.8	6.3.	73	916		48.0	31.1.	146		5.8	42	196	4153	1352
NT 70150 VERDAL - REPPE	6.6	2.2	28.5	4.8.	-16.5	6.3.	84	901	99	67.9	31.1.	106	211	5.8	44	195	3850	1499
NT 70850 KJØBLI I SNÅSA	4.9	1.8	29.4	12.6.	-25.7	28.2.	83	1003	107	50.3	5.9.	165	230	5.8	39	180	4436	1187
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE	6.3	2.0	29.5	12.6.	-18.0	7.1.	79	784	82	22.2	20.12.	137					3951	1418
NT 72060 NAMDALSEID - VENGST	5.8	2.2	29.5	12.6.	-21.5	6.3.	84	1011	84	81.9	31.1.	128	222	5.8	41	179	4112	1334
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	6.1	2.4	29.2	12.6.	-17.3	6.3.	78					116					4016	1341
NT 72800 HØYLANDET - DRAGEI	5.9	2.2	30.6	12.6.	-24.3	6.3.	81	1503	128	54.0	1.2.	122	202	5.6	43	155	4110	1418
NT 73500 NORDLI - HOLAND	3.3	2.4	26.7	12.6.	-27.8	6.3.	79	827	122	26.7	30.7.	164		6.1	33	205	4982	1034
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	6.8		27.5	12.6.	-14.9	6.3.	78					100					3721	1302
NT 75410 NORDØYAN FYR	7.6	1.6	24.2	12.6.	-8.1	5.3.	81					50					3443	1341
NT 75550 SKLINNA FYR	7.4	1.5	23.0	12.6.	-7.8	5.3.	78					49					3489	1292
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFTH	7.4		27.4	11.8.	-11.6	6.3.	74					79					3547	1409
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	7.1	1.7	25.2	6.7.	-15.0	3.3.	76	1148	103	34.9	24.1.	74	251	6.0	37	202	3645	1319
NO 76530 TJØTTA	7.1	1.8	26.1	31.7.	-11.0	5.3.	74	1223	120	38.4	13.9.	69	225				3641	1361
NO 76750 SANDNESSJØEN LH - S	7.5		25.7	31.7.	-12.4	6.3.	72					71					3516	1434
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	4.7		27.2	6.7.	-22.5	6.3.	79					145					4487	1170
NO 77550 FIPLINGVATN	3.6	1.5			-31.3	1.3.	82	1531	123	48.3	30.1.	142	228	5.8	43	187	4897	1017
NO 78800 VARNTRESK	3.1	1.8	25.0	3.8.	-22.3	1.3.	83	891	115	27.1	24.12.	161	236	5.9	39	199	4998	919
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	4.2		27.9	31.7.	-24.1	3.3.	79					146					4680	1142
NO 80610 MYKEN	6.8	1.3	21.5	30.7.	-6.6	5.3.	74	821	94	29.8	23.1.	51	213	5.6	47	164	3712	1095
NO 80700 GLOMFJORD	6.3	1.3	24.8	30.7.	-12.4	3.3.	75					81					3490	1179
NO 81680 SALTDAL	4.9	1.6	29.6	2.8.	-23.8	10.3.	62	243	84	11.5	12.1.	146	148	4.8	74	112	4425	1219
NO 82290 BODØ VI	5.9	1.4	24.2	30.7.	-11.3	1.3.	74	1094	107	39.6	21.12.	90	204	5.7	47	176	4053	1079
NO 82410 HELLIGVÆR II	6.4		22.0	30.7.	-7.5	19.1.	79					62		5.5	52	167	3848	1058
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	4.7		24.7	29.7.	-13.8	3.3.	74					134					4465	

Januar-desember 2006

	Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
TR 87640 HARSTAD STADION	5.1	1.2	22.6	13.6.	-13.3	6.3.	71					126	5.8	44	191	4345	924	
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA	4.3	1.5	23.6	28.8.	-21.3	5.3.	73	1073	107	35.0	26.1.	153	211	6.0	36	213	4623	928
TR 88690 HEKKINGEN FYR	5.3	1.6	22.8	28.7.	-9.6	21.1.	73					92					4275	868
TR 89350 BARDUFOSS	2.6	1.9	24.4	24.8.	-29.0	3.3.	75	732	112	21.6	9.7.	191	199	5.5	50	166	5251	935
TR 90450 TROMSØ	3.9	1.4	22.3	28.8.	-11.5	4.2.	75	1119	109	36.4	21.12.	151	225	5.7	72	142	4768	762
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	3.8	0.9	21.7	28.8.	-13.4	7.3.	75	973	98	37.7	18.3.	158	206				4805	720
TR 90800 TORSVÅG FYR	5.3	1.4	20.9	30.8.	-7.9	21.1.	72					83					4261	772
TR 91380 SKIBOTN II	3.5	1.0	26.9	13.6.	-24.0	2.3.	68	421	89	18.8	11.7.	190					4908	957
TR 92350 NORDSTRÅM I KVÆN	4.0	1.3	22.5	10.7.	-15.2	22.1.	78	569	124	21.9	27.1.	145	171	5.8	40	187	4749	815
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	2.9	1.6	24.6	24.8.	-22.3	3.2.	72					167	5.5	39	150	5148	952	
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-1.4	1.0	24.4	8.7.	-39.1	2.3.	81	495	110	18.5	19.6.	232		5.8	36	166	6696	616
FI 93700 KAUTOKEINO	-0.8	1.8	27.5	13.6.	-40.8	3.3.	76	445	137	27.8	19.6.	223	193	6.0	29	186	6493	797
FI 93900 SIHCAJAVRI	-1.3	1.8	28.3	13.6.	-39.0	3.3.	82	461	126	20.7	20.6.	235					6698	707
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHA	2.9		22.6	28.8.	-17.5	21.1.	75					172					5133	643
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	4.1	1.3	20.0	6.8.	-11.9	22.1.	78					119					4710	548
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTH	3.1		19.8	6.8.	-15.4	21.1.	77					154					5031	549
FI 95350 BANAK	1.9	1.3	25.6	11.8.	-26.8	3.2.	75	441	128	17.0	20.11.	178	185	5.4	44	139	5500	829
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	2.6		22.7	25.8.	-19.0	21.1.	80					173					5235	587
FI 96400 SLETTNES FYR	3.0	1.3	21.9	25.8.	-17.5	22.1.	78					156					5079	531
FI 96800 RUSTEFJELBMA	0.8	1.4	22.4	6.8.	-34.7	4.3.	86	528	116	19.5	5.7.	206	234	5.8	38	172	5858	743
FI 97251 KARASJOK - LATENJA	-0.7	1.7	27.4	13.6.	-38.8	4.3.	75	382	104	16.4	5.7.	217		5.6	38	151	6445	797
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	-1.0	1.6	26.1	13.6.	-41.4	3.3.	76	427	112	19.2	19.6.	225	164	5.8	31	134	6567	759
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	2.7		23.3	6.8.	-20.1	22.1.	78					174					5196	582
FI 98400 MAKKAUR FYR	3.0	1.4	23.9	23.6.	-19.1	21.1.	77					162					5108	593
FI 98550 VARDØ RADIO	2.8	1.5	22.8	26.8.	-15.9	19.1.	81	689	123	24.0	5.7.	162	258				5164	513
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	1.2		20.7	13.6.	-20.0	22.1.	79					202					5745	501
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	0.3	0.9	23.7	13.6.	-28.6	20.1.	80					198					6071	678
SV 99710 BJØRNØYA	1.1	3.5	12.7	10.7.	-17.7	20.3.	84	455	123	20.7	23.6.	187	272	6.7	14	247	5782	138
SV 99720 HOOPEN	-1.3	5.1	9.9	10.7.	-22.0	19.3.	85	368	77	12.8	14.3.	243	238	6.9	10	262	6678	22
SV 99760 SVEAGRUVÅ	-3.4	3.7	10.9	16.8.	-31.3	15.2.	81					259					7383	76
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-1.7	5.0	13.0	6.8.	-22.1	7.3.	74	205	108	13.5	16.12.	222	168	5.6	47	175	6796	143
SV 99910 NY-ÅLESUND	-2.7	3.6	10.2	26.7.	-22.7	14.2.	70	394	102	34.0	16.1.	245		5.8	45	180	7175	61
JA 99950 JAN MAYEN	1.0	2.4	13.1	16.8.	-13.5	15.11.	79	728	107	32.3	5.7.	183	250	6.9	6	253	5851	91

Verdiene er basert på datastatus pr. 18.01.2007

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