



Nr. 03/2007  
ISSN 1503-8017  
KLIMA  
Oslo, 02.04.2007

## Været i Norge Klimatologisk månedsoversikt Mars 2007

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



Uvær og tjeld over Feistein fyr. Foto: Einar Egeland.

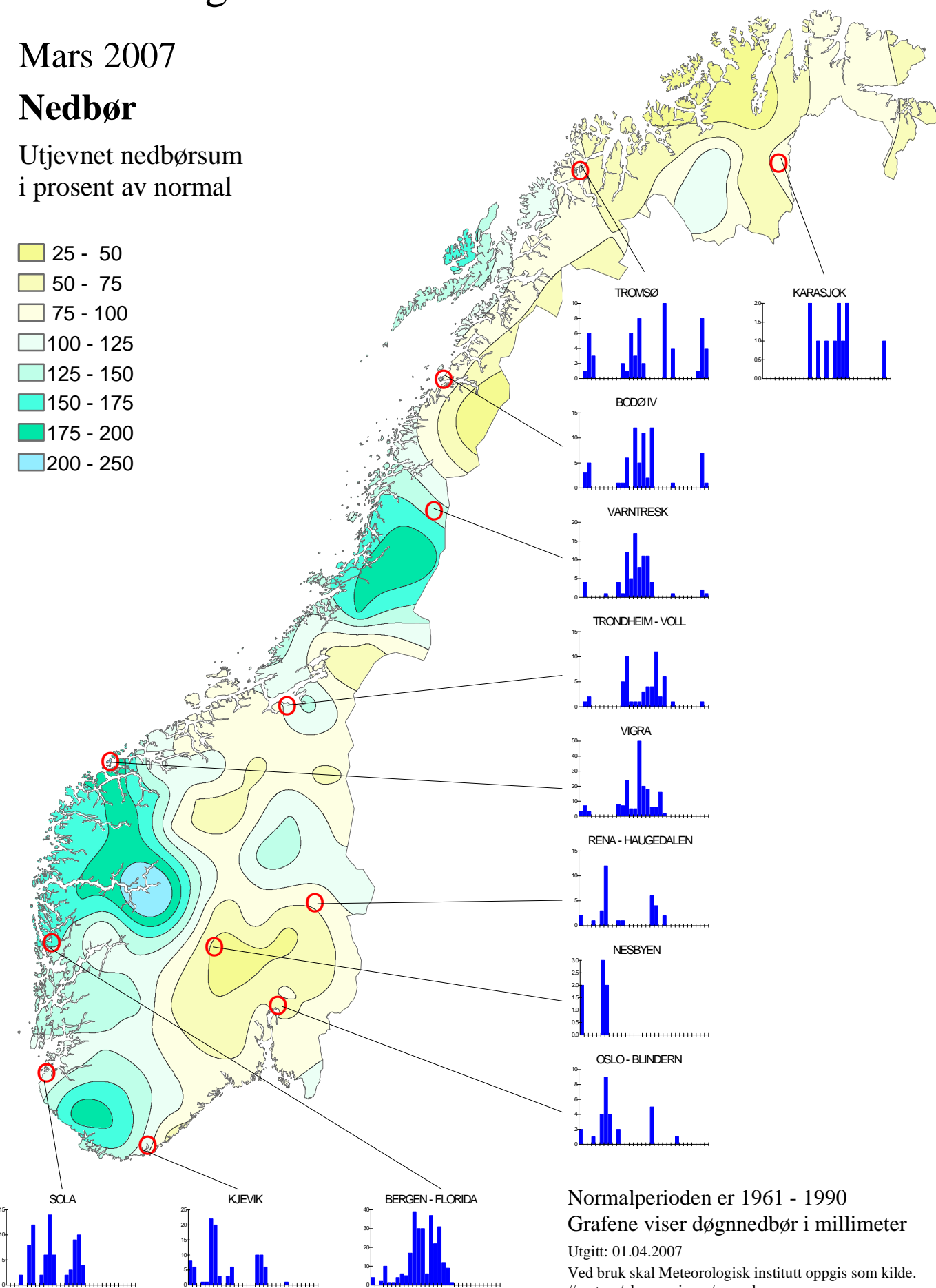
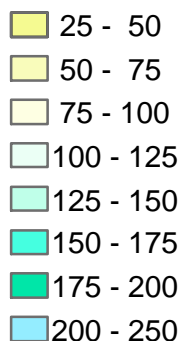
Marstemperaturen er den høyeste som er registrert for Norge som helhet. Månedstemperaturen var betydelig over normalen i alle deler av landet og en rekke stasjoner satte nye rekorder, Svalbard inkludert. For Vestlandet som helhet var månedstemperaturen 3,3 °C over normalen. Det er hele 0,5 °C høyere enn forrige rekord fra 1920. En rekke steder i landet registrerte også nye rekorder for maksimumstemperatur i mars. Månedsnedbøren for landet som helhet var som normalen. Deler av Vest-Agder, Rogaland, Sogn og Fjordane, Møre og Romsdal og Nord-Trøndelag fikk 150-250 % av nedbørnormalen.

# Klimatologisk månedsoversikt

Mars 2007

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990  
Grafene viser døgnnedbør i millimeter

Utgitt: 01.04.2007

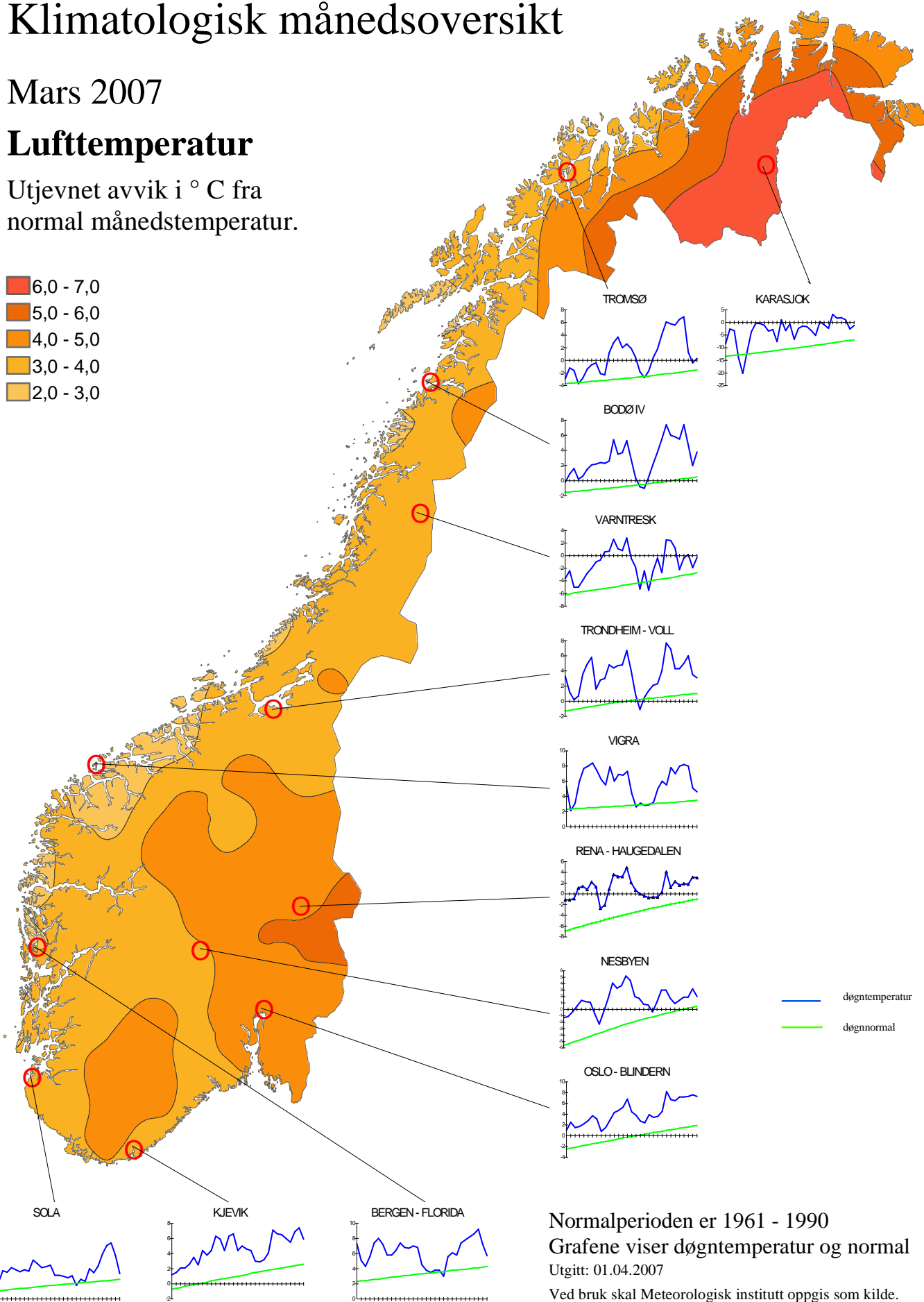
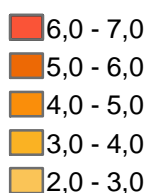
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
//met.no/observasjoner/maned

# Klimatologisk månedsoversikt

Mars 2007

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra  
normal månedstemperatur.



Normalperioden er 1961 - 1990  
Grafene viser døgn temperatur og normal  
Utgitt: 01.04.2007

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

## Været i Norge - mars 2007

**Marstemperaturen er den høyeste som er registrert for Norge som helhet. Månedstemperaturen var betydelig over normalen i alle deler av landet og en rekke stasjoner satte nye rekorder, Svalbard inkludert. For Vestlandet som helhet var månedstemperaturen 3,3 °C over normalen. Det er hele 0,5 °C høyere enn forrige rekord fra 1920. En rekke steder i landet registrerte også nye rekorder for maksimumstemperatur i mars. Månedsnedbøren for landet som helhet var som normalen. Deler av Vest-Agder, Rogaland, Sogn og Fjordane, Møre og Romsdal og Nord-Trøndelag fikk 150-250 % av nedbørnormalen.**

### Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge i mars var 4,1 °C *høyere* enn normalen. Det er den varmeste mars som er registrert for Norge sett under ett. Forrige rekord var fra 1920 med 3,7 °C over normalen. Vestlandet som helhet satt også ny rekord med 3,3 °C *over* normalen. Forrige var fra 1920 med 2,8 °C *over*. For dette datasettet er det utarbeidet en serie tilbake til 1900. Månedstemperaturen var betydelig over normalen i alle deler av landet. På Finnmarksvidda var den hele 6-7 °C over normalen. Det ble satt nye rekorder på en rekke stasjoner, i fra Agder i sør til Finnmark i nord. På de siste sidene gjengis en liste med stasjoner med nye rekorder for mars.

Høyest månedstemperatur kom langs kysten fra Rogaland til Møre og Romsdal. Fister - Tønnevik var varmest med 6,4 °C (3,8 °C *over* normalen), etterfulgt av Bergen - Florida og Svinøy fyr, begge med 6,2 °C (hhv. 2,9 °C og 3,0 °C *over* normalen). Laveste månedstemperatur kom i fjellet i Sør-Norge og på Finnmarksvidda. Sognefjellhytta og Finsevatn var kaldest, begge med -4,8 °C (hhv. 4,6 °C og 3,5 °C *over* normalen), etterfulgt av Sihcjavri med -4,7 °C (6,6 °C *over*) og Suolovuopmi - Lulit og Cuovddatmohkki, begge med -4,3 °C (hhv. 5,5 °C og 6,6 °C *over*).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Sola, Fister - Tønnevik og Stord lufthavn, alle med 17,7 °C den 27. For Sola er dette ny marsrekord. Også en rekke andre stasjoner satt ny rekord for maksimumstemperatur, se egen liste på de siste sidene. Karasjok - Markannjarga registrerte landets laveste minimumstemperatur med -28,6 °C 5. mars.

### Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er månedsnedbøren for Norge som normalen. I deler av Vest-Agder, Rogaland, Sogn og Fjordane, Møre og Romsdal og Nord-Trøndelag kom det 150-250 % av nedbørnormalen. Store deler av Østlandet, Trøndelag, Troms og Finnmark fikk mindre nedbør enn normalen.

Takle fikk mest nedbør av værstasjonene med 437,7 mm (171 % av normalen), etterfulgt av Modalen med 396,5 mm (171 %) og Kvamskogen - Jonshøgdi med 330,0 mm (130 %). Saltdal fikk minst nedbør av værstasjonene med 3,6 mm (24 % av normalen), etterfulgt av Banak med 5,6 mm (37 %) og Cuovddatmohkki 8,1 mm (51 %).

Takle målte størst døgnnedbør av værstasjonene med 59,9 mm 15. mars. Vigra målte 49,8 mm samme dag. Dette er ny marsrekord for Vigra. Forrige var 40,5 mm fra 02.03.1997. Målingene startet i 1959.

I lavereliggende områder av landet, spesielt på Sør- og Østlandet, er det mindre snø enn normalen for årstiden. Høyreliggende fjellområder i Sør-Norge, samt indre Troms og Finnmarksvidda, har betydelig mer snø enn normalen. Også i de indre- og høyreliggende deler av Sogn og Fjordane og Møre og Romsdal er det mer snø enn normalen.

Den 18. ble det registrert uvanlig lavt trykk på en rekke stasjoner. Heimdalfeltet var lavest av de maritime stasjonene med 950,8 hPa, mens Slåtterøy fyr var lavest av landstasjonene med 952,1 hPa.

# Arktis og maritimt - mars 2007

## Arktis

Månedstemperaturen på Svalbard var enkelte steder rekordhøy. Svalbard lufthavn fikk  $-6,7^{\circ}\text{C}$  ( $9,0^{\circ}\text{C}$  over normalen), Ny-Ålesund fikk  $-8,2^{\circ}\text{C}$  ( $6,0^{\circ}\text{C}$  over), Bjørnøya fikk  $-2,0^{\circ}\text{C}$  ( $5,6^{\circ}\text{C}$  over) og Hopen fikk  $-4,9^{\circ}\text{C}$  ( $8,8^{\circ}\text{C}$  over). Månedstemperaturen på Jan Mayen var  $-1,4^{\circ}\text{C}$  ( $4,7^{\circ}\text{C}$  over).

For Svalbard lufthavn er dette ny marsrekord. Forrige var  $-7,0^{\circ}\text{C}$  fra 1996.

Høyeste maksimumstemperatur kom på Svalbard lufthavn med  $5,9^{\circ}\text{C}$  24. mars. Sveagruva hadde den laveste minimumstemperaturen med  $-25,3^{\circ}\text{C}$  1. mars.

Jan Mayen fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 68,5 mm (125 % av normalen), etterfulgt av Hopen med 38,7 mm (94 % av normalen).

Jan Mayen målte størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 14,2 mm 2. mars.

## Maritimt

Største vindhastighet på de maritime stasjonene var 27,7 m/s, målt den 18. på Sleipnerfeltet, med vindretning fra V. De høyeste bølgene ble målt på Ekofiskfeltet med 10,7 m i signifikant bølgehøyde den 18. Målingen refererer seg til bølgebøyen på feltet.

Månedstemperaturen på Ekofiskfeltet var  $7,0^{\circ}\text{C}$  ( $2,1^{\circ}\text{C}$  over langtidsmiddelet for 1980-2003). Høyeste marsverdi i denne serien er  $7,6^{\circ}\text{C}$  fra 1990, og dette er den eneste marsverdi som overgår årets.

Sjøtemperaturmålingene fra Ekofisk mangler også denne måneden. Månedstemperaturen for værskipet Polarfront (i posisjon 66 N, 2 Ø) var  $6,8^{\circ}\text{C}$ . Høyeste marsverdi i denne serien, som går tilbake til 1948, er  $7,2^{\circ}\text{C}$  fra 1961, og det er i alt fem år som har høyere middel enn årets for denne måneden.

Den 18. ble det målt svært lavt trykk på stasjonene, og lavest var Heimdal med 950,8 hPa.

	FX	DD	Dt	Max Hm0	Dt	TAM	Av	Per	TWM	Av
Norne	20,9	SØ	5	7,9	20	5,3				
Heidrun	18,8	N	20	9,0	19	5,6	2,4	94-03		
Draugen	24,9	V	10	8,5	10	5,8	2,1	96-03		
Polarfront	20,0	N	19	9,1	19	4,6	1,4	61-90	6,8	0,5
Gullfaks C	23,7	SØ	5	10,3	20	6,2	1,5	80-03		
Troll A	22,5	SØ	5	8,4	20	6,4				
Heimdal	24,1	V	18	9,2	20	6,5				
Sleipner	27,7	V	18	9,4	18	7,0	1,6	94-03		
Ekofisk	23,7	V	18	10,7	18	7,0	2,1	80-03	-	-

FX = Største middelvind i måneden i m/s

DD = Retning FX kom fra i grader

Dt = Dato FX inntraff

Max Hm0 = Største signifikante bølgehøyde i meter

Dt = Dato Max Hm0 inntraff

TAM = Månedsmiddeltemperatur

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

Per = Periode for beregning av Av

TWM = Midlere sjøtemperatur

Takk for bidrag fra :

Åse Moen Vidal - klimatologisk database

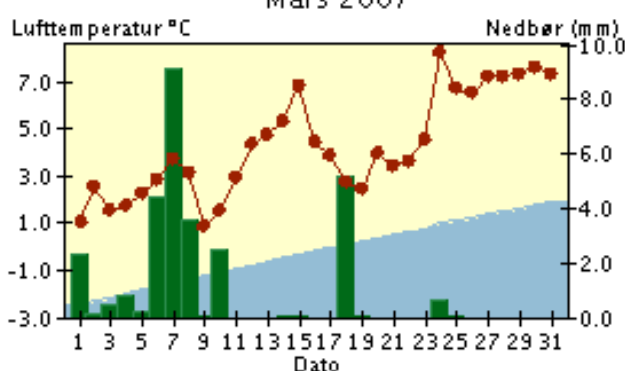
Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

# Døgntemperatur og døgnnedbør

## Mars 2007

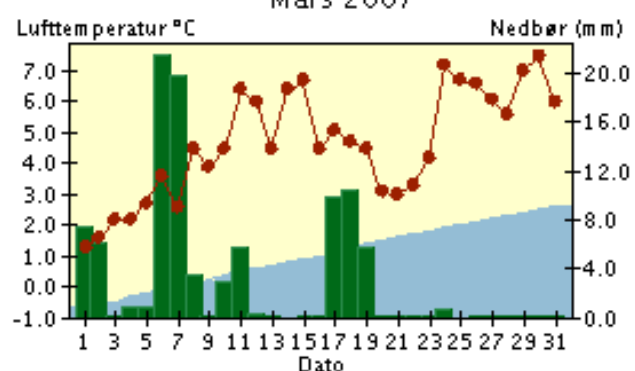
**Oslo - Blindern**

Mars 2007



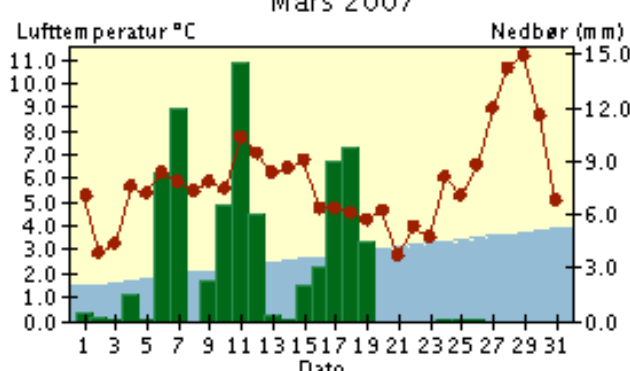
**Kjевik**

Mars 2007



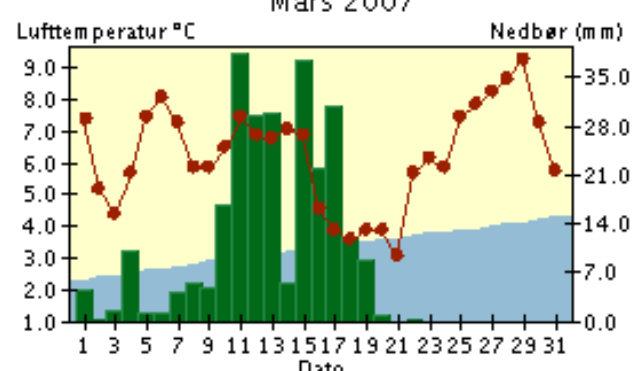
**Sola**

Mars 2007



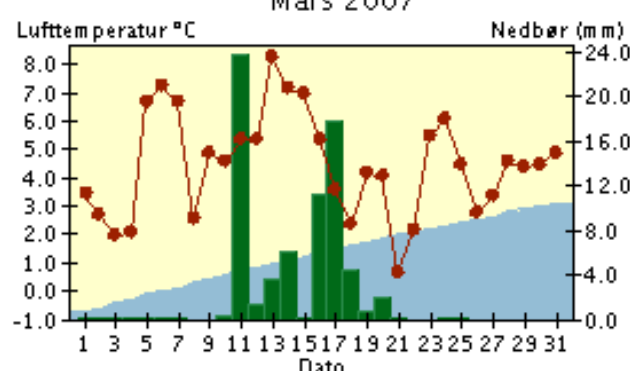
**Bergen - Florida**

Mars 2007



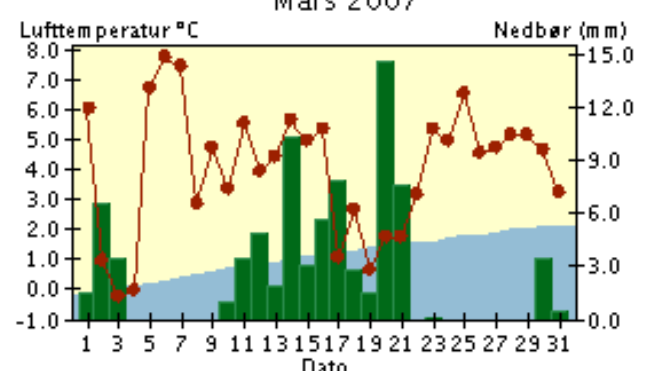
**Lærdal - Moldo**

Mars 2007



**Tingvoll - Hanem**

Mars 2007



Døgntemperatur



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen



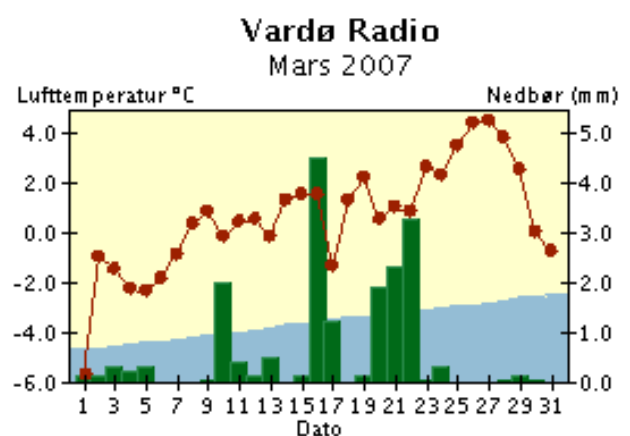
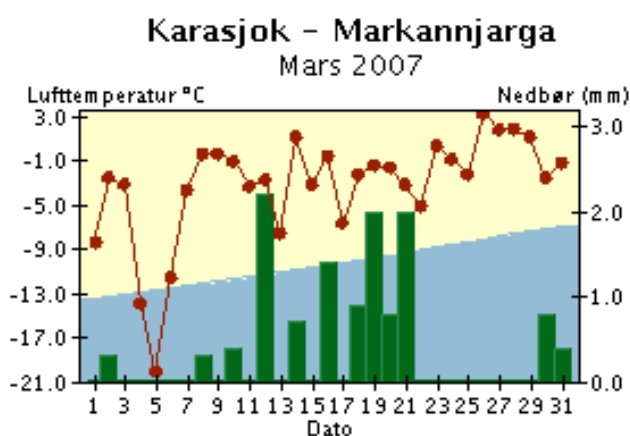
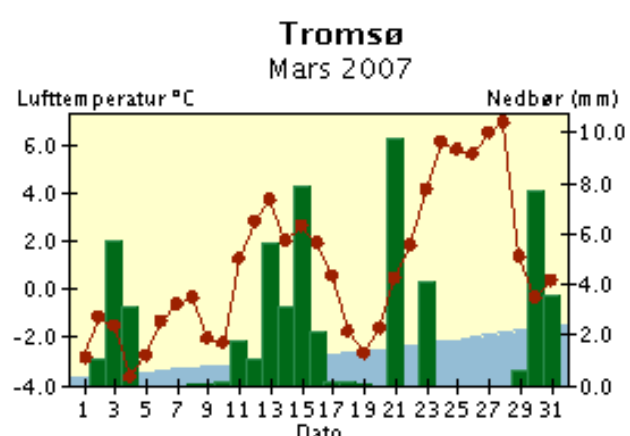
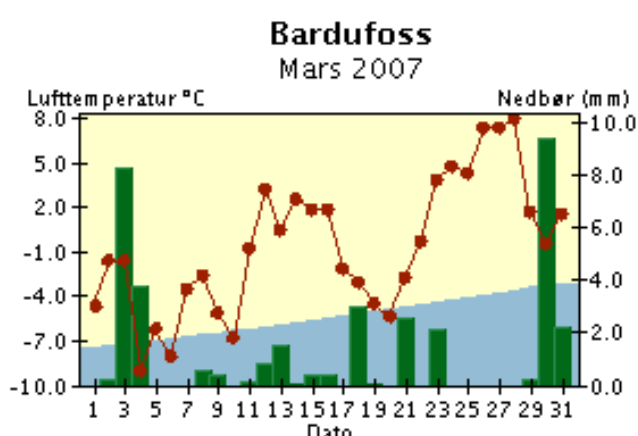
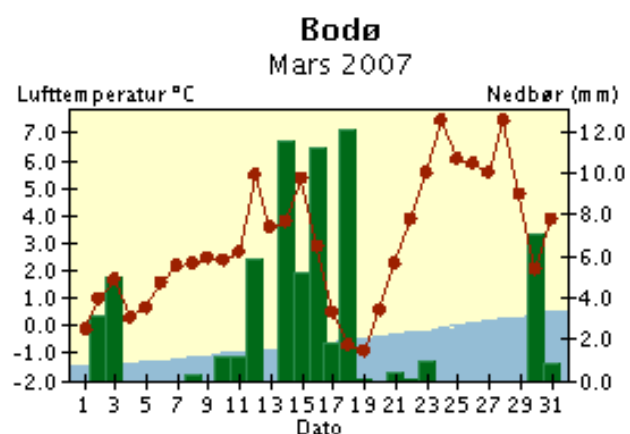
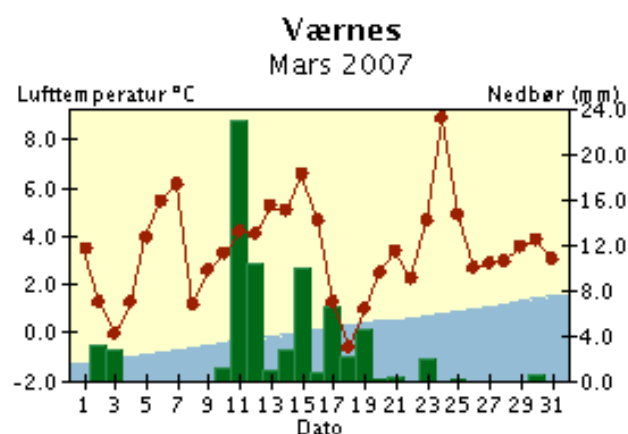
Døgnnedbør

Nedbøren er målt kl. 07 normaltid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for temperaturdøgnet (kl. 19-19). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf.

Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt.

# Døgntemperatur og døgnnedbør

## Mars 2007



—●— Døgntemperatur



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen

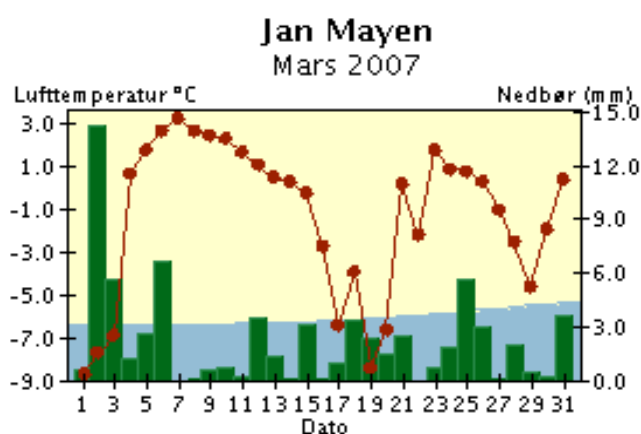
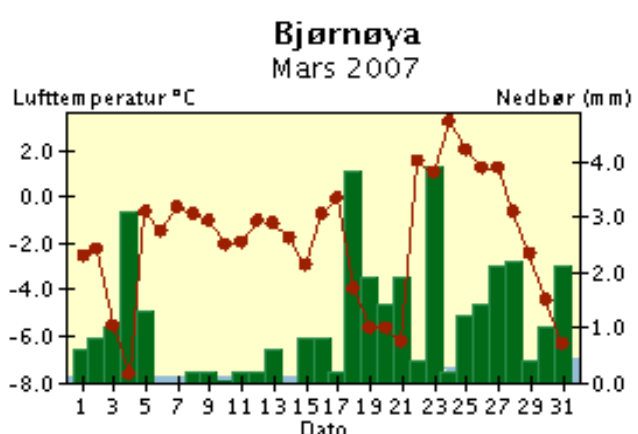
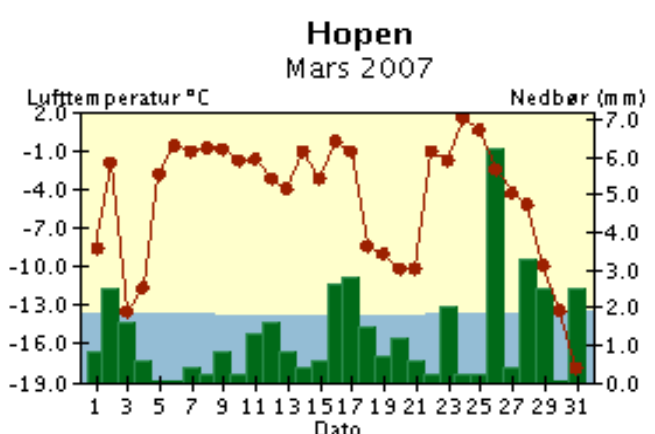
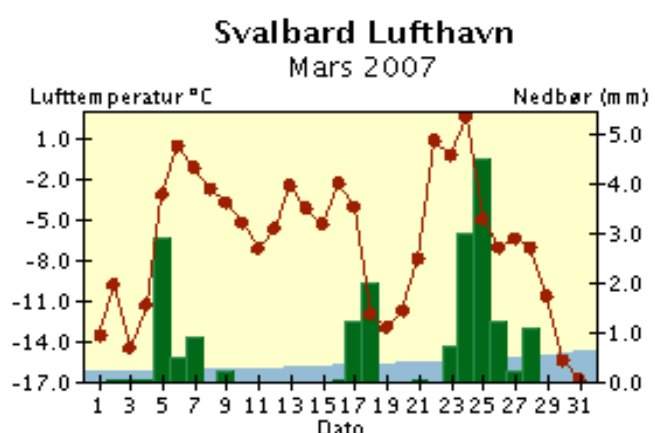
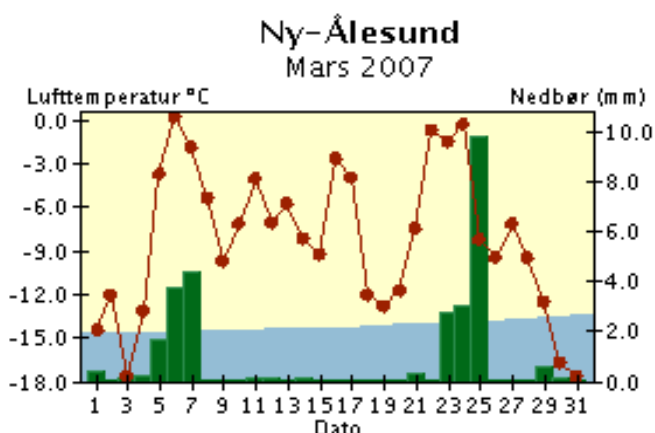


Døgnnedbør

Nedbøren er målt kl. 07 normaltid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for temperaturdøgnet (kl. 19-19). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf. Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt.

# Døgntemperatur og døgnnedbør

## Mars 2007



—●—  
Døgntemperatur



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen



Døgnnedbør

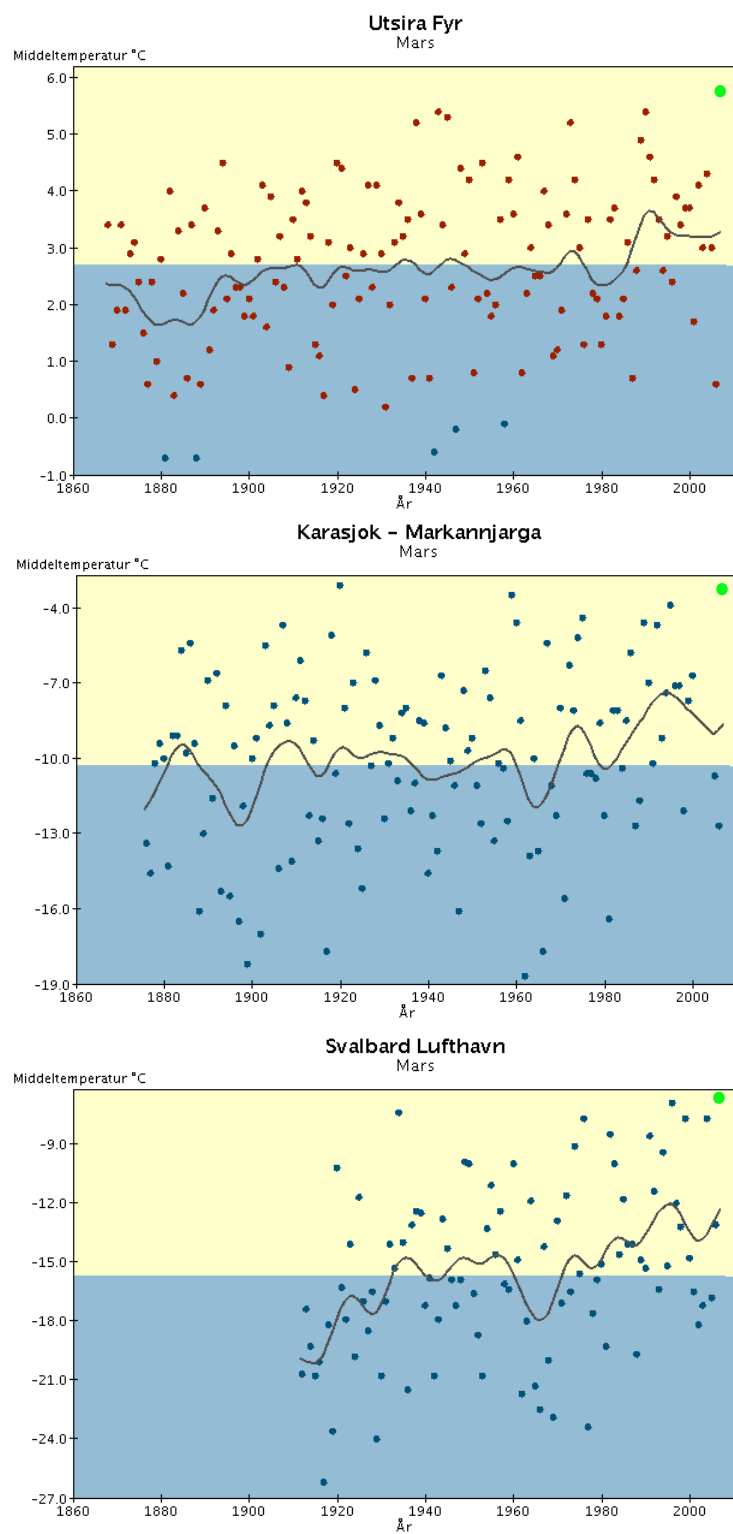
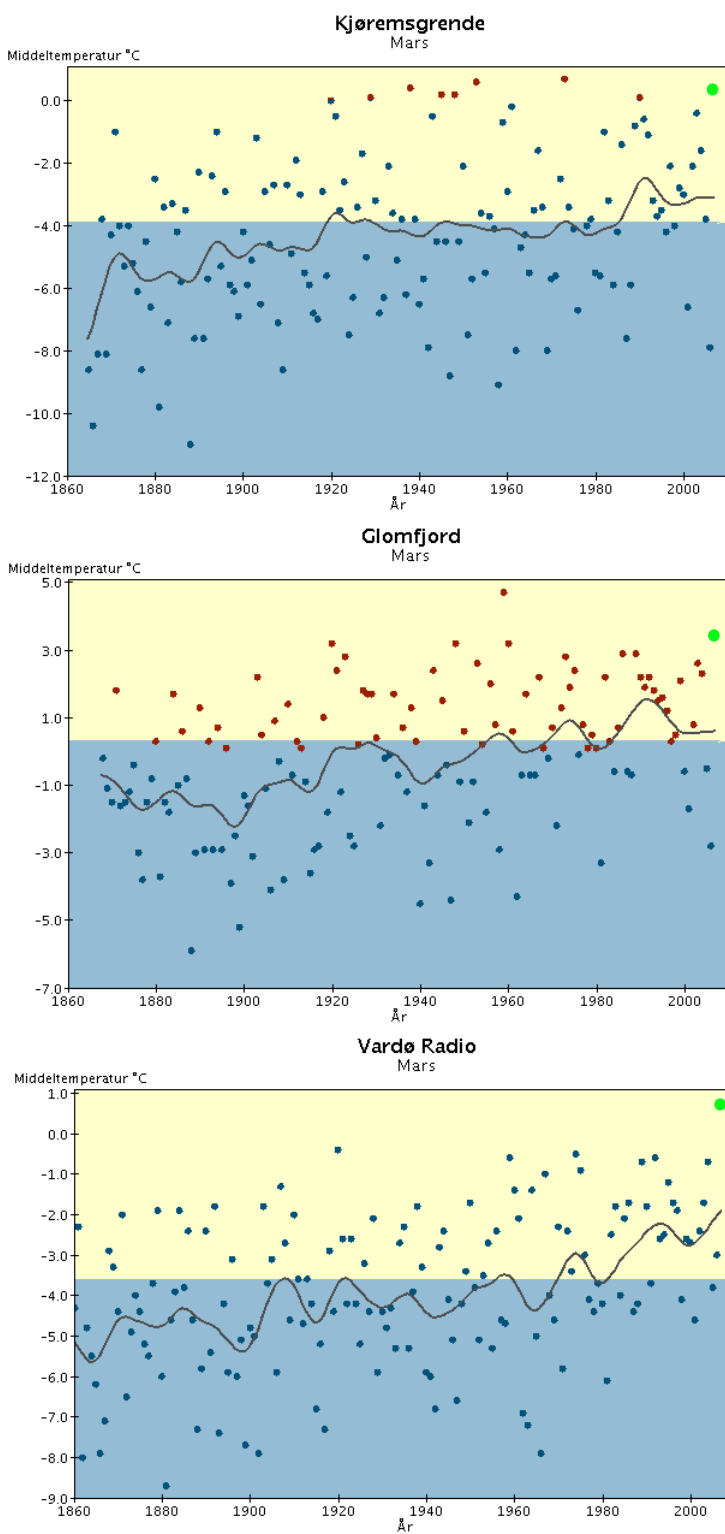
Nedbøren er målt kl. 07 normaltid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for temperaturdøgnet (kl. 19-19). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf. Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt.







# Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner Mars



(-) (+)

Månedstemperatur

—

Utjevnet, 10 år



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen

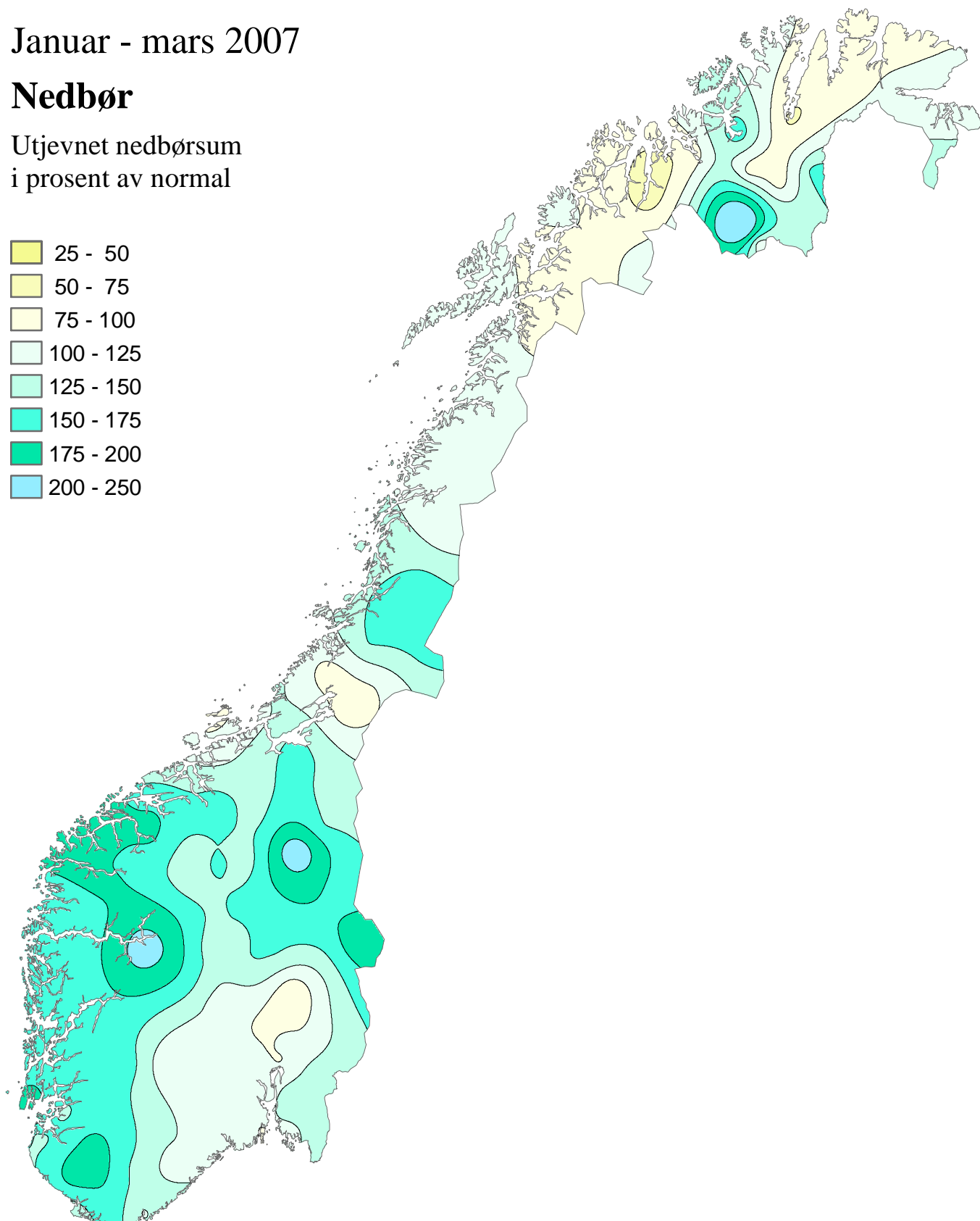
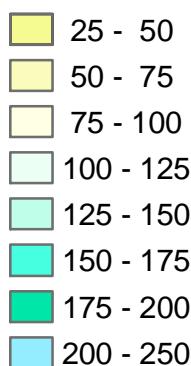
RCS-stasjoner (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte nettet av verdensomspennende stasjoner med lange, homogene dataserier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. Grønn prikk indikerer månedstemperaturen for denne måneden. 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](http://met.no/met/ver_100/index.html)

# Klimatologisk månedsoversikt

Januar - mars 2007

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.04.2007

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

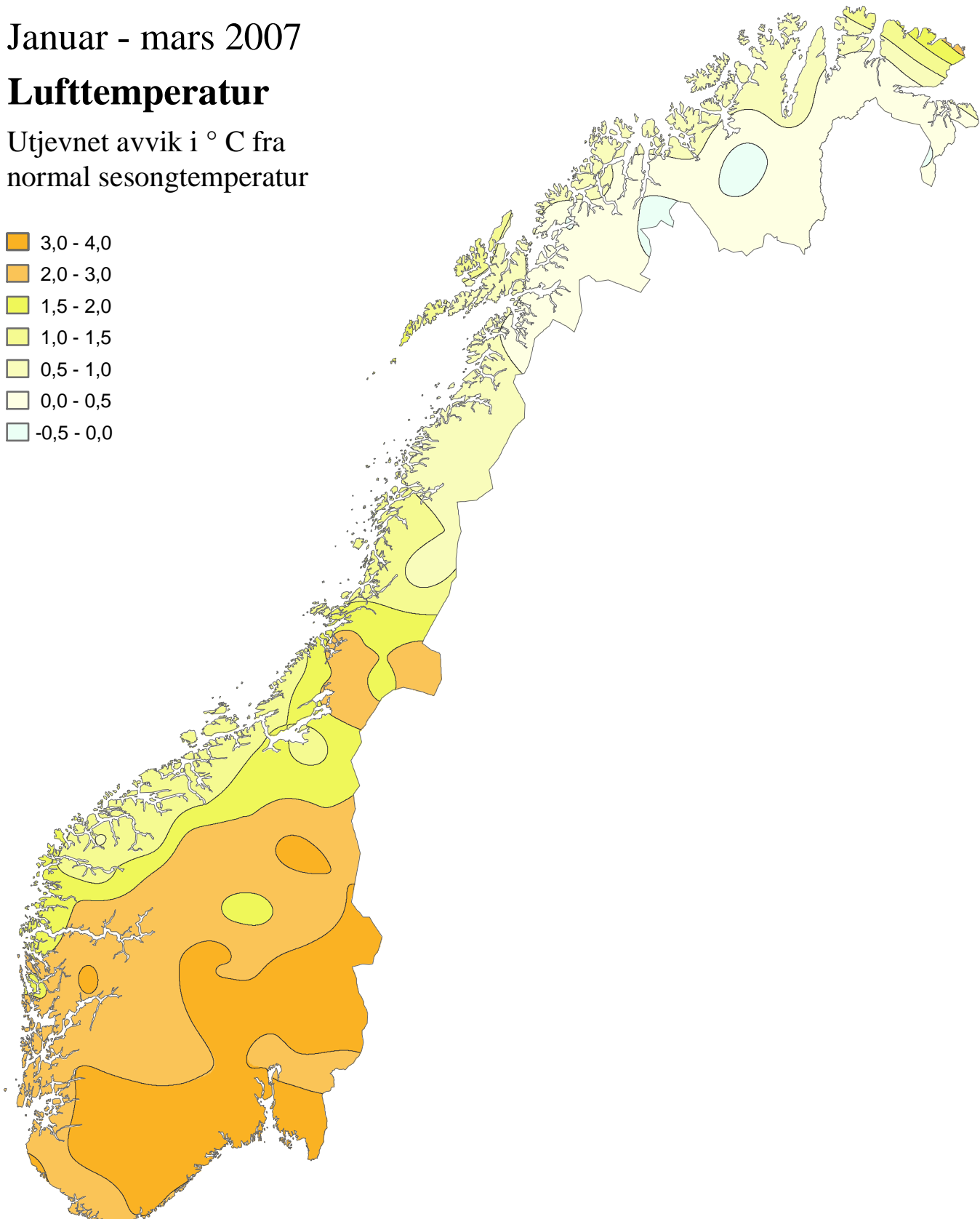
# Klimatologisk månedsoversikt

Januar - mars 2007

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra  
normal sesongtemperatur

- 3,0 - 4,0
- 2,0 - 3,0
- 1,5 - 2,0
- 1,0 - 1,5
- 0,5 - 1,0
- 0,0 - 0,5
- -0,5 - 0,0



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.04.2007

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

# Lufttemperatur og nedbør hittil i år

## Januar - mars 2007

**Hittil i år (januar - mars) er middeltemperaturen for Norge 1,8 °C over normalen. Størst avvik fra normalen er det på deler av Østlandet og Sørlandet, der middeltemperaturen for perioden var 3-4 °C over normalen. Nedbøren for Norge som helhet er 135 % av normalen. Deler av Finnmark, Sogn og Fjordane, Rogaland og Hedmark har fått over 200 % av normalen, mens store deler av Vestlandet har fått 150-200 % av normal nedbør for perioden.**

### Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge januar - mars 2007 var 1,8 °C *over* normalen. Middeltemperaturen er den 21. høyeste som er registrert i denne serien, som starter i 1900. Størst avvik fra normalen er det på deler av Østlandet og Sørlandet, der middeltemperaturen for perioden var 3-4 °C *over* normalen. I deler av Nord-Norge var middeltemperaturen i enkelte områder så vidt *under* normalen.

Høyest middeltemperatur for perioden januar - mars kom langs kysten fra Rogaland til Møre og Romsdal. Kvitsøy - Nordbø og Slåtterøy fyr fikk begge 4,8 °C (hhv. 2,6 °C og 2,2 °C *over* normalen), etterfulgt av Svinøy fyr med 4,6 °C (1,6 °C *over*).

Lavest middeltemperatur kom på Finnmarksvidda. Karasjok - Markannjarga var kaldest med –14,0 °C (0,3 °C *over* normalen), etterfulgt av Kautokeino –13,7 °C (0,2 °C *over*) og Cuovddatmohkki med –13,4 °C (0,3 °C *over*).

Den høyeste maksimumstemperaturen hittil i år kom på Sola, Fister - Tønnevik og Stord lufthavn, alle med 17,7 °C den 27. mars. Den laveste minimumstemperaturen kom i Sihcjavri med –39,0 °C 13. februar.

### Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er nedbøren i Norge som helhet 135 % av normalen for perioden januar - mars. Størst avvik fra normalen var det i deler av Finnmark, Sogn og Fjordane, Rogaland og Hedmark, som fikk over 200 % av normalen. Store deler av Vestlandet har fått 150-200 % av normal nedbør for perioden.

Takle har med 1242 mm (152 % av normalen) fått *nesten* nedbør av værstasjonene hittil i år, etterfulgt av Modalen med 1181 mm (160 % av normalen) og Kvamskogen - Jonshøgdi med 1084 mm (141 %). Saltdal har med 24 mm (37 %) fått *minst* nedbør av værstasjonene hittil i år, etterfulgt av Banak med 41 mm (75 %) og Sihcjavri med 44 mm (99 %).

Modalen har målt den største døgnnedbøren av værstasjonene hittil i år med 78,0 mm 16. januar.

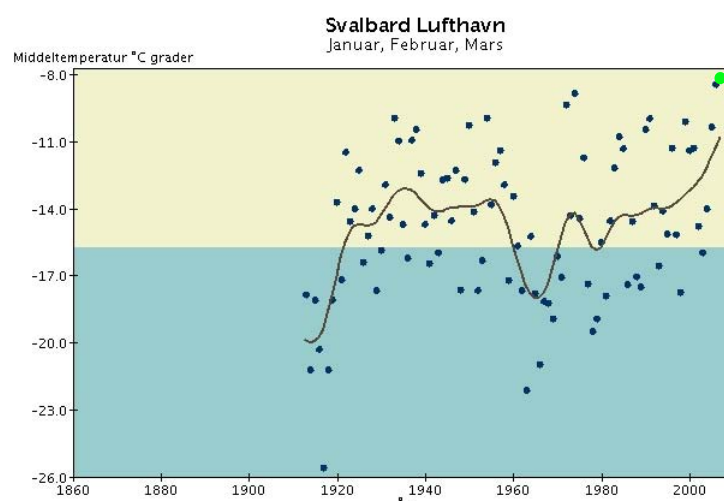
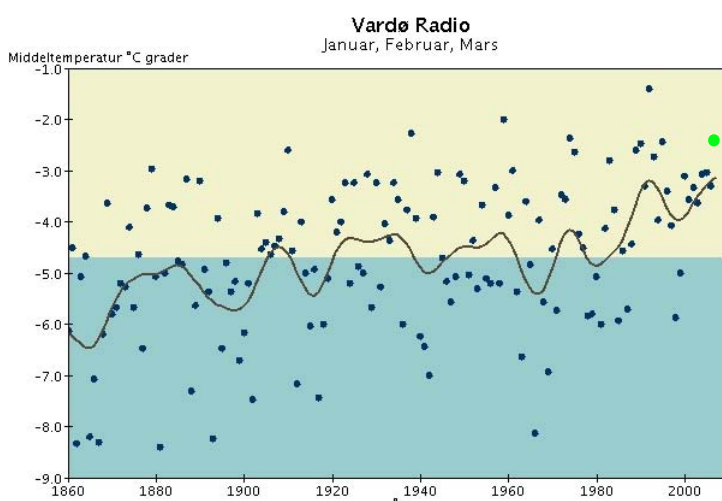
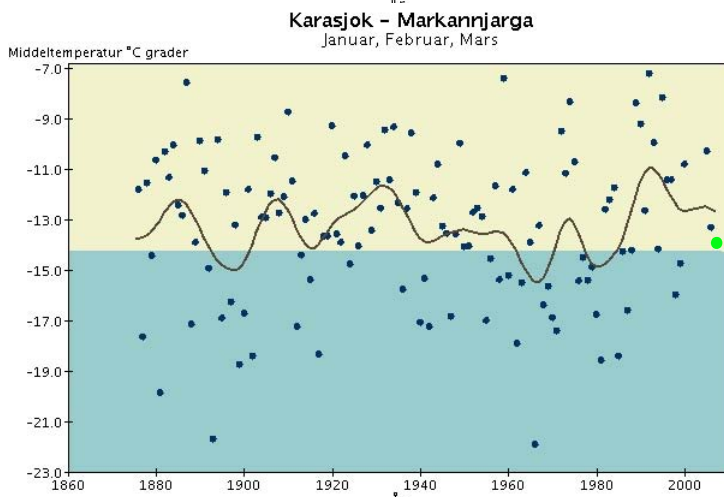
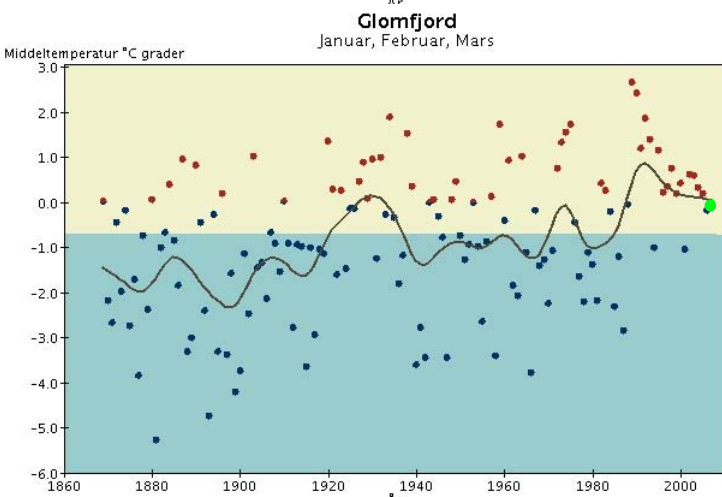
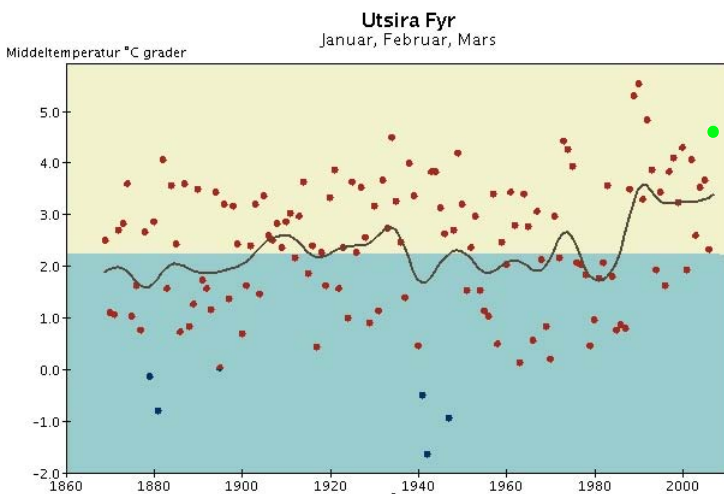
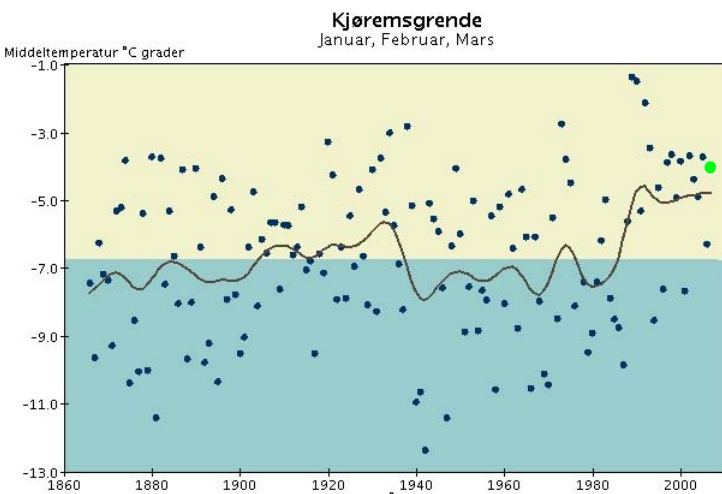






# Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

## Hittil i år (januar - mars)



(-) (+)

Månedstemperatur

—

Utjevnet, 10 år



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen

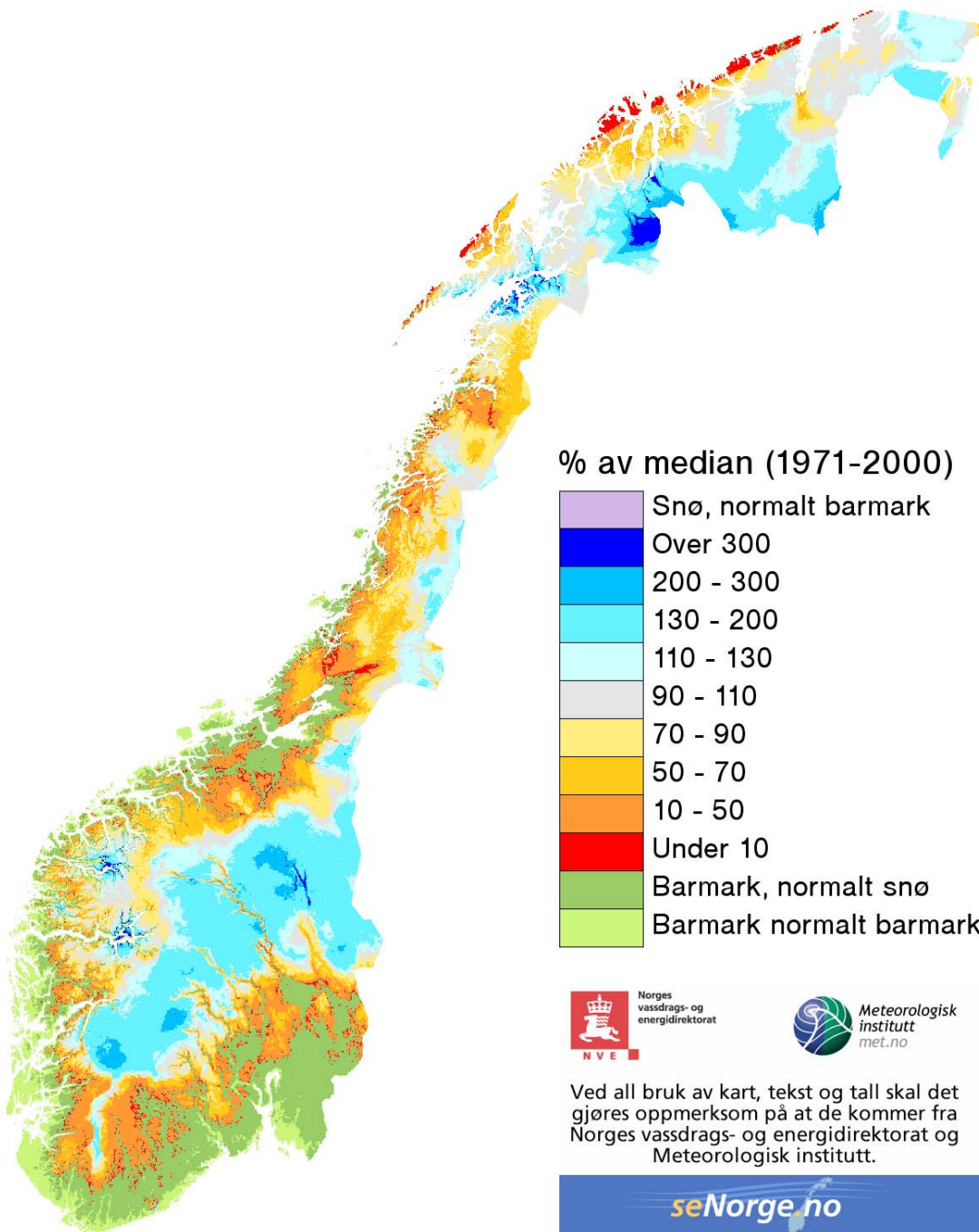
RCS-stasjoner (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte nettet av verdensomspennende stasjoner med lange, homogene dataserier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. Grønn prikk indikerer månedstemperaturen for denne måneden. 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](http://met.no/met/ver_100/index.html)

# Snømengde

Prosent av normalen

Dato: 31. mars 2007

Kart som viser snøens vannekvivalent som prosent av normalen. Normalen er medianverdien for vintrene 1971-2000 (30 år).



Snøkartet lages i et samarbeid mellom Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) og Meteorologisk institutt (met.no). For daglige oppdaterte kart, besök [seNorge.no](http://senorge.no).

## Stasjoner med nye rekorder for månedstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
02540	Høland - Fosser	Aurskog - Høland (AK)	3,3	1991	1992	2,1
13420	Venabu	Ringebu (OP)	-2,4	1980	1990	-2,7
31620	Møstrand II	Vinje (TE)	-1,5	1963	1973	-1,7
41670	Konsmo - Høyland	Audnedal (VA)	4,4	1951	1973	3,8
42920	Sirdal - Tjørhom	Sirdal (VA)	1,8	1974	1990	1,0
43010	Eik - Hove	Lund (RO)	4,6	1998	2004	2,8
45880	Fister - Tønnevik	Hjelmeland (RO)	6,4	1949	1990	6,0
46610	Sauda	Sauda (RO)	5,0	1928	1990	4,6
46910	Nedre Vats	Vindafjord (RO)	6,0	1969	1991	5,2
47300	Utsira fyr	Utsira (RO)	5,7	1867	1943/1990	5,3
48330	Slåtterøy fyr	Fitjar (HO)	6,0	1925	1990	5,5
50310	Kvamskogen - Jonshøgdi	Samnanger (HO)	2,8	1947	1991	2,4
50500	Flesland	Bergen (HO)	5,6	1955	1959	5,0
50540	Bergen - Florida	Bergen (HO)	6,2	1816	1841/1943	5,7
52290	Modalen II	Modalen (HO)	4,2	1945	1990	3,4
52860	Takle	Gulen (DF)	5,2	1950	1959/1990	4,9
57770	Ytterøyane fyr	Flora (SF)	6,1	1984	1990	4,8
58070	Sandane	Gloppen (SF)	4,8	1957	2003	4,7
59610	Fiskabygd *	Vanylven (MR)	5,2	1969	2003	5,2
59800	Svinøy fyr	Herøy (MR)	6,2	1955	1959	5,5
60990	Vigra	Giske (MR)	5,8	1958	2003	5,7
61770	Lesjaskog	Lesja (OP)	0,0	1976	1990/1991	-0,5
62480	Ona II	Sandøy (MR)	5,8	1868	1959	5,6
63705	Oppdal - Sæter	Oppdal (ST)	1,8	1975	1991/2003	1,0
65940	Sula	Frøya (ST)	5,3	1931	1959	5,1
70150	Verdal - Reppe *	Verdal (NT)	3,1	1984	1989	3,1
71850	Halten fyr	Froya (ST)	5,1	1983	1989	4,4
71990	Buholmråsa fyr	Osen (ST)	4,5	1965	1973/2003	4,3
75550	Sklinna fyr	Leka (NT)	4,5	1974	2003	4,2
76450	Vega - Vallsjø	Vega (NO)	4,1	1991	2003	3,4
81680	Saltdal	Saltdal (NO)	1,8	1966	2003	1,4
86500	Sortland	Sortland (NO)	2,3	1985	2003/2004	1,5
88200	Senja - Laukhella	Tranøy (TR)	1,2	1997	2003	-0,2
88690	Hekkingen fyr	Lenvik (TR)	2,6	1979	1986/1992	1,5
90490	Tromsø - Langnes *	Tromsø (TR)	0,8	1964	1974	0,8
92350	Nordstraum i Kvænangen	Kvænangen (TR)	1,0	1965	1974	0,6
93140	Alta lufthavn	Alta (FI)	0,1	1871	1920	-0,1
93301	Suołovuopmi - Lulit	Guovdageaidnu (FI)	-4,3	1963	1975	-5,0
93700	Kautokeino	Guovdageaidnu (FI)	-4,1	1889	1959	-4,6
93900	Sihccajavri	Guovdageaidnu (FI)	-4,7	1913	1959	-5,2
95350	Banak	Porsanger (FI)	0,1	1957	1974	-1,2
96800	Rustefjelbma	Deatnu (FI)	-1,4	1951	1959	-1,6
97350	Cuovddatmohkki	Karasjohka (FI)	-4,3	1966	1974/2003	-5,3
98400	Makkaur fyr	Båtsfjord (FI)	0,6	1924	1974	0,1
98550	Vardø radio	Vardø (FI)	0,6	1829	1920	-0,5
99370	Kirkenes lufthavn *	Sør-Varanger (FI)	-2,5	1957	1989	-2,5
99840	Svalbard lufthavn **		-6,7	1975	1996	-7,0

\* Tangering av rekord.

\*\* Longyearbyen hadde -6,4 °C i 1976 og -6,5 °C i 1934.

## Stasjoner med nye rekorder for maksimumstemperatur.

Stnr	Navn	Kommune	Dato	°C	Start	Forrige	°C
00700	Drevsjø	Engerdal (HE)	27	13,4	1948	29.03.1956	12,5
01130	Prestebakke	Halden (ØF)	28	16,5	1966	26.03.1991	14,6
10380	Røros lufthavn	Røros (ST)	28	14,5	1871	25.03.2005	13,2
13420	Venabu	Ringebu (OP)	27	10,5	1981	17.03.1990	8,4
31620	Møssstrand II	Vinje (TE)	28	10,4	1981	27.03.1991	9,5
37230	Tveitsund	Nissedal (TE)	30	16,8	1920	18.03.1990	16,7
41670	Konsmo - Høyland	Audnedal (VA)	31	13,9	1951	31.03.1989	13,8
42920	Sirdal - Tjørhom	Sirdal (VA)	25	10,8	1975	27.03.1991	10,7
43010	Eik - Hove	Lund (RO)	25	16,7	1999	31.04.2004	15,1
44560	Sola	Sola (RO)	27	17,7	1936	18.03.1990	16,7
46910	Nedre Vats	Vindafjord (RO)	25	17,5	1969	17.03.1972	15,0
50310	Kvamskogen - Jonshøgdi	Samnanger (HO)	25	13,3	1948	29.03.1948	11,8
50540	Bergen - Florida **	Bergen (HO)	27	17,1	1949	17.03.1972	16,1
51530	Vossevangen	Voss (HO)	27	16,3	1885	28.03.1957	14,5
52290	Modalen II	Modalen (HO)	27	15,2	1945	18.03.1990 26.03.1991	14,0
55820	Fjærland - Bremuseet	Sogndal (SF)	28	12,9	1954	18.03.1972	12,0
57420	Førde - Tefre	Førde (SF)	27	17,0	1919	26.03.1991	16,6
59610	Fiskabygd	Vanylven (MR)	27	16,4	1970	17.03.1972	16,0
63705	Oppdal - Sæter	Oppdal (ST)	27	13,2	1976	18.03.1990	12,6
65940	Sula	Frøya (ST)	26	12,6	1933	24.03.1973	11,5
69380	Meråker - Eggå	Meråker (NT)	25	15,2	1948	27.03.1991	14,5
70150	Verdal - Reppe	Verdal (NT)	25	13,1	1985	29.03.1998	12,1
70850	Kjøbli i Snåsa	Snåsa (NT)	25	13,6	1940	24.03.1973	12,9
71550	Ørland III	Ørland (ST)	25	14,2	1936	24.03.1973	13,6
71850	Halten fyr	Frøya (ST)	27	11,1	1984	18.03.1990	9,5
73500	Nordli - Holand	Lierne (NT)	28	11,5	1924	30.03.1948	10,2
75550	Sklinna fyr	Leka (NT)	28	10,6	1975	18.03.1990	9,0
82260	Bodø - Vågønes ***	Bodø (NO)	28	12,3	1867	30.03.1948	11,6
86500	Sortland	Sortland (NO)	28	11,3	1985	07.03.1989	9,4
88200	Senja - Laukhella	Tranøy (TR)	28	11,2	1998	24.03.1998	8,3
88690	Hekkingen fyr	Lenvik (TR)	24	11,0	1980	27.03.1991	10,5
90450	Tromsø	Tromsø (TR)	28	9,1	1921	31.03.1948	8,6
90450	Tromsø -Langnes *	Tromsø (TR)	28	8,6	1964	07.03.1989	8,6
91380	Skibotn II	Storfjord (TR)	24	12,8	1947	30.03.1948	12,0
93140	Alta lufthavn	Alta (FI)	27	10,5	1971	26.03.1886	9,6
93301	Suoоловоми - Lulit	Guovdageaidnu (FI)	26	7,6	1964	23.03.1998	5,5
93900	Sihccajavri	Guovdageaidnu (FI)	27	8,4	1913	13.03.2003	5,5
94500	Fruholmen fyr	Måsøy (FI)	24	10,0	1955	28.03.1991	9,2
95350	Banak	Porsanger (FI)	27	9,7	1966	09.03.1974	9,0
96400	Slettnes fyr	Gamvik (FI)	24	7,2	1928	14.03.1995	6,3
97251	Karasjok - Markannjarga	Karasjohka (FI)	27	8,9	1877	05.03.1948	8,0
97350	Cuovddatmohkki	Karasjohka (FI)	26 27	6,7	1967	13.03.2003	5,6
99760	Sveagruva	Svalbard	24	5,7	1979	03.03.1983	5,4

«Start» angir første mars-måned det blei målt på denne eller nærliggende tidligere stasjon. Det kan være mindre hull i serien. «Forrige» angir rekord før denne mars-måned. Svært mange av stasjonene på lista har hatt høyere maksimumstemperatur enn forrige rekord 2-5 dager denne måneden.

\* Tangering av rekord.

\*\* Tidligere stasjon på Fredriksberg målte 19,8 °C 25.03.1945.

\*\*\* Høyeste temperatur på noen Bodø-stasjon. Bodø lufthavn målte 28.03 11,6 °C. Tidligere rekord 11,5 °C fra 31.03.1948.

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