



Meteorologisk  
institutt  
met.no

met.no info

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.**



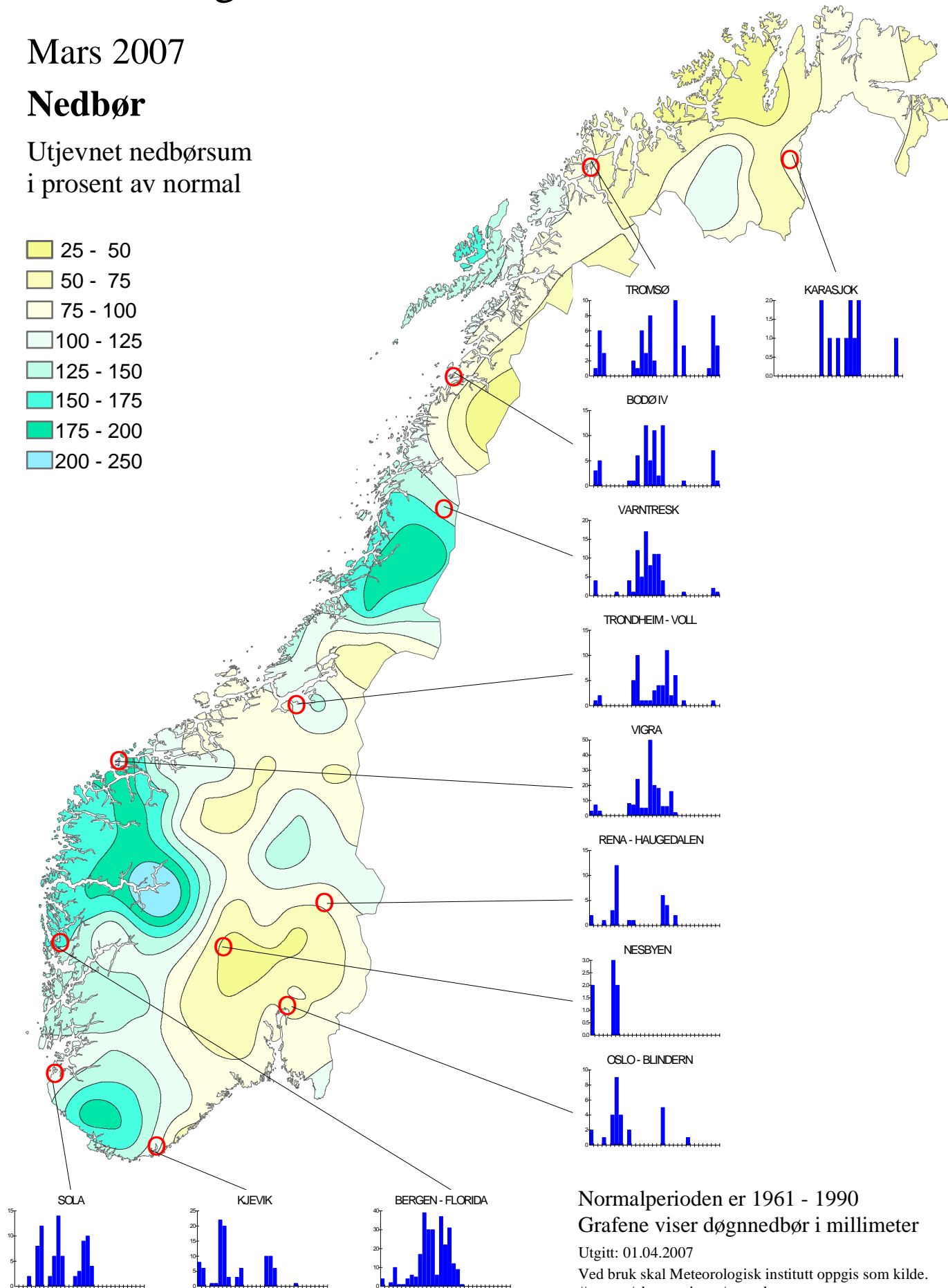
# Klimatologisk månedsoversikt

## Mars 2007

### Nedbør

Utjevnet nedbørsum i prosent av normal

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



Normalperioden er 1961 - 1990

Grafene viser døgnetnedbør i millimeter

Utgitt: 01.04.2007

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



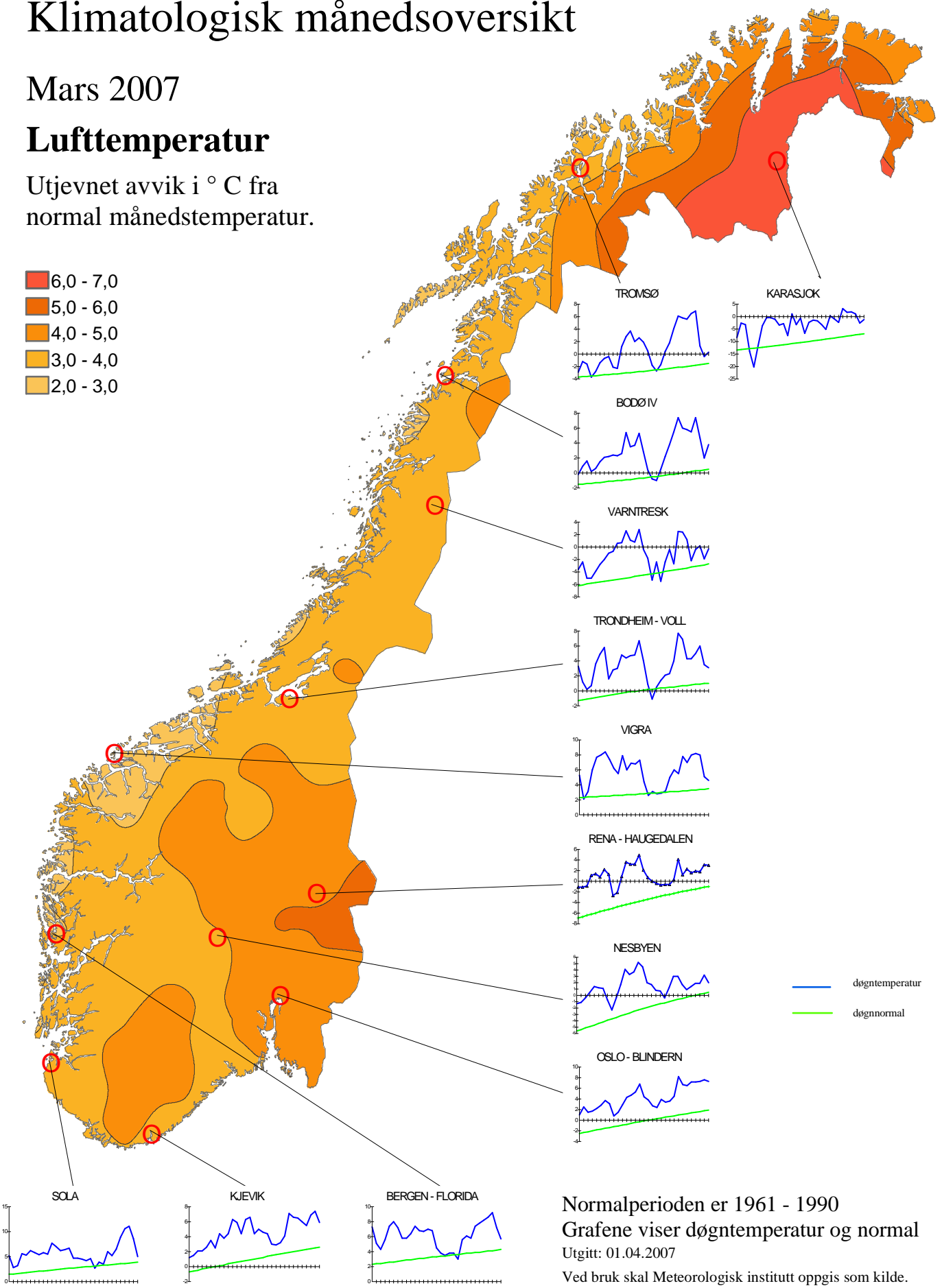
# Klimatologisk månedsoversikt

## Mars 2007

### Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal månedstemperatur.

- 6,0 - 7,0
- 5,0 - 6,0
- 4,0 - 5,0
- 3,0 - 4,0
- 2,0 - 3,0



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

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
//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 Sihcajavri 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. Høyere liggende fjellområder i Sør-Norge, samt indre Troms og Finnmarksvidda, har betydelig mer snø enn normalen. Også i de indre- og høyere liggende 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 Slåtteryfyr var lavest av landstasjonene med 952,1 hPa.



## Arktis og maritimt - mars 2007

### Arktis

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

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

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

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

Jan Mayen målte størst døggnedbør av de arktiske stasjonene med  $14,2\text{ mm}$  2. mars.

### Maritimt

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

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

Sjøtemperaturmålingene fra Ekofisk mangler også denne måneden. Månedstemperaturen for værskipet Polarfront (i posisjon  $66\text{ N}$ ,  $2\text{ Ø}$ ) var  $6,8\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Høyeste marsverdi i denne serien, som går tilbake til 1948, er  $7,2\text{ }^{\circ}\text{C}$  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  $950,8\text{ hPa}$ .

	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

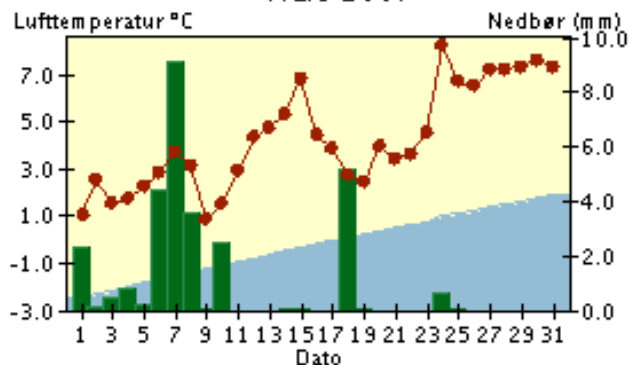
Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

# Døgntemperatur og døgnnedbør

## Mars 2007

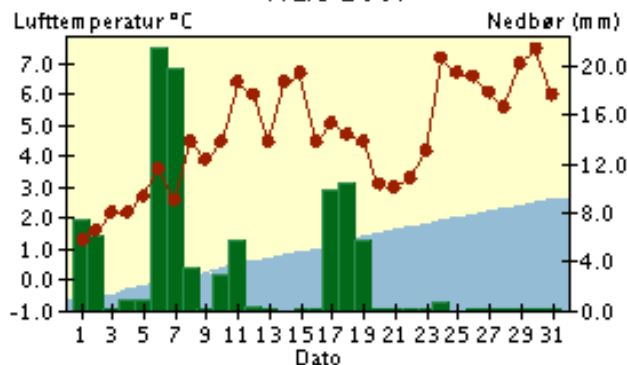
### Oslo – Blindern

Mars 2007



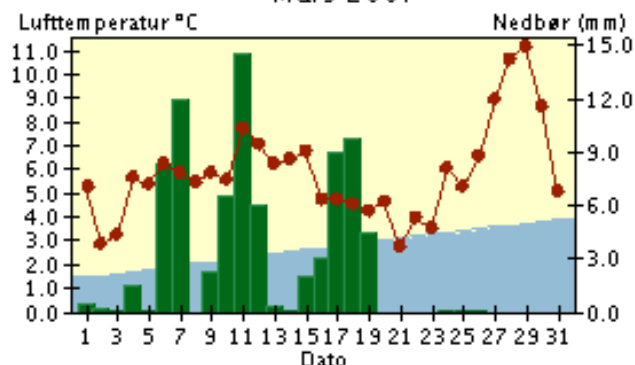
### Kjevik

Mars 2007



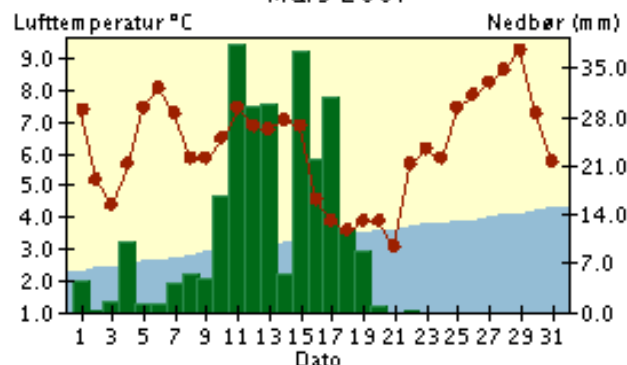
### Sola

Mars 2007



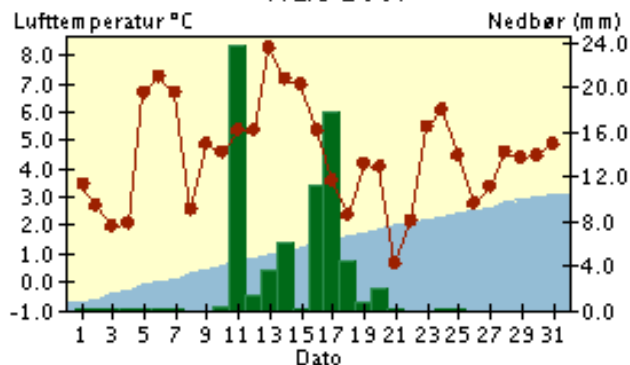
### Bergen – Florida

Mars 2007



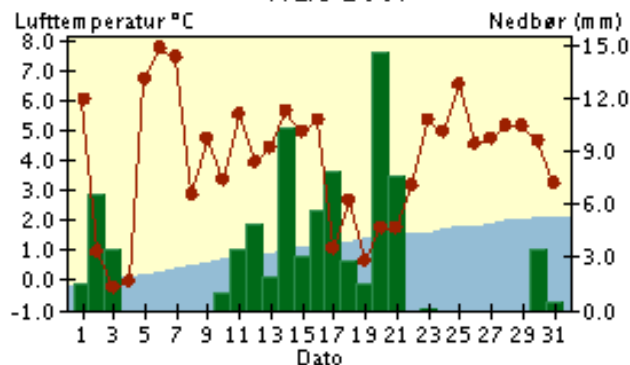
### Lærdal – Moldo

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.

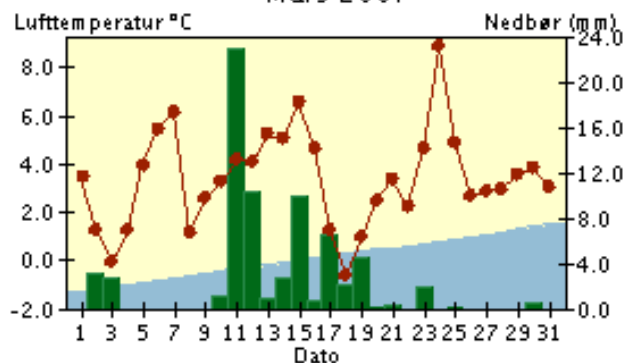


# Døgntemperatur og døgnnedbør

## Mars 2007

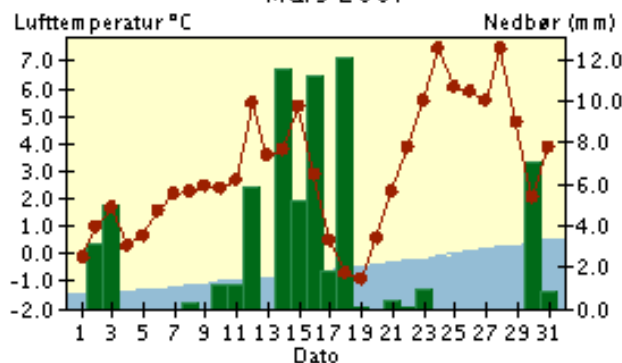
**Værnes**

Mars 2007



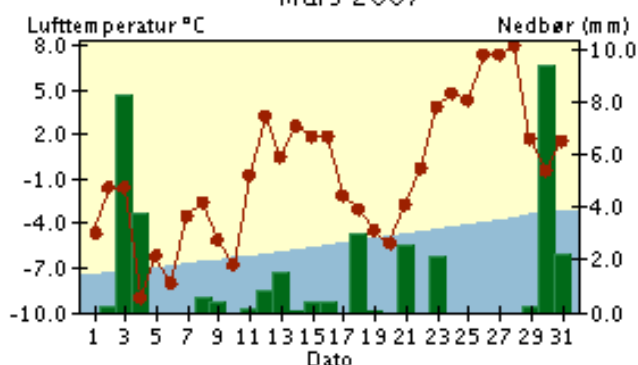
**Bodø**

Mars 2007



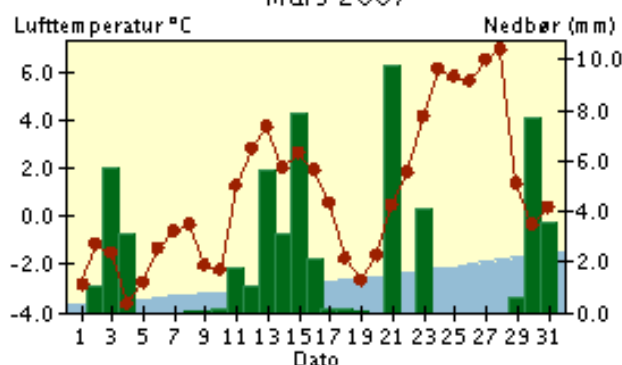
**Bardufoss**

Mars 2007



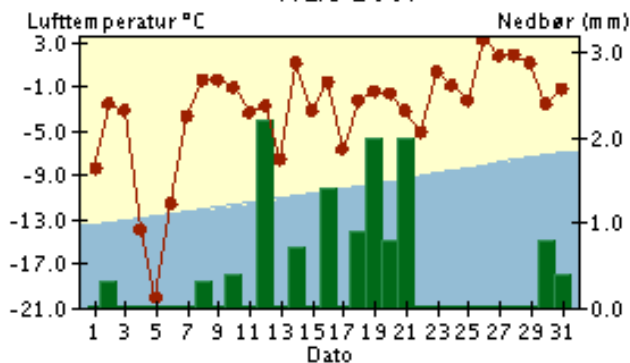
**Tromsø**

Mars 2007



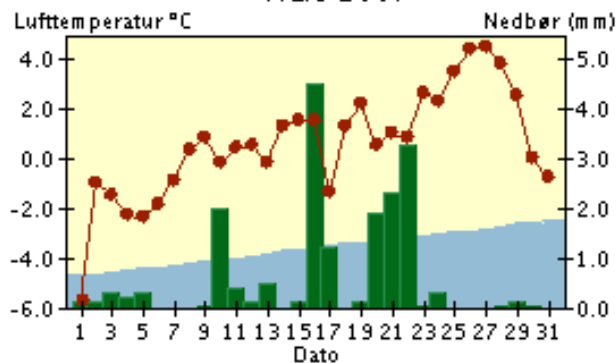
**Karasjok - Markanjarga**

Mars 2007



**Vardø Radio**

Mars 2007



Døgntemperatur

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

Døgnnedbør

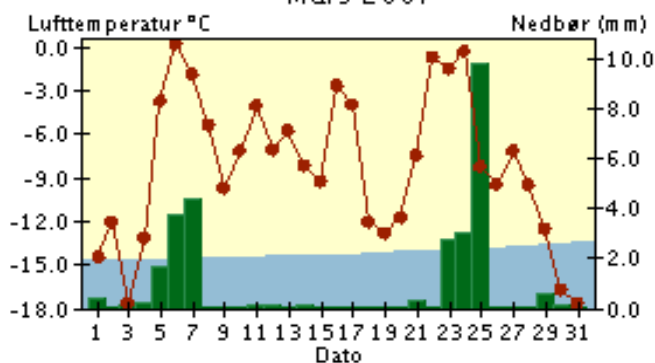
Nedbøren er målt kl. 07 normaltid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for temperaturdøgnet (kl. 19-19). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf.

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

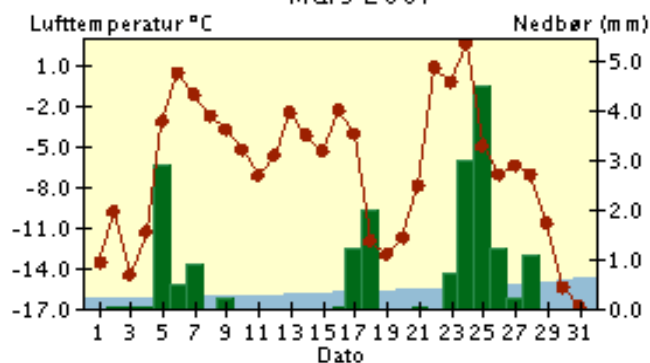
# Døgntemperatur og døgnnedbør

## Mars 2007

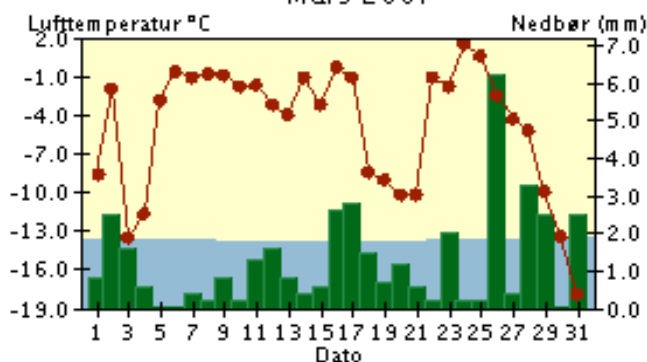
**Ny-Ålesund**  
Mars 2007



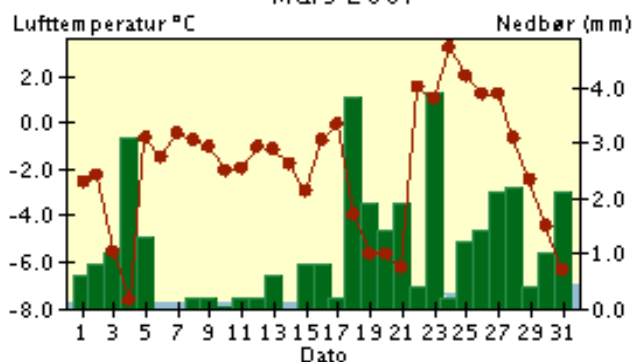
**Svalbard Lufthavn**  
Mars 2007



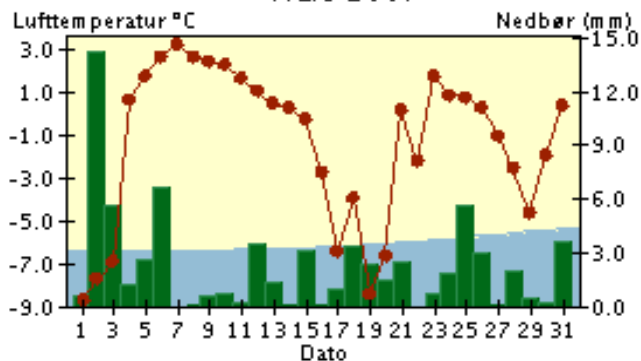
**Hopen**  
Mars 2007



**Bjørnøya**  
Mars 2007



**Jan Mayen**  
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.





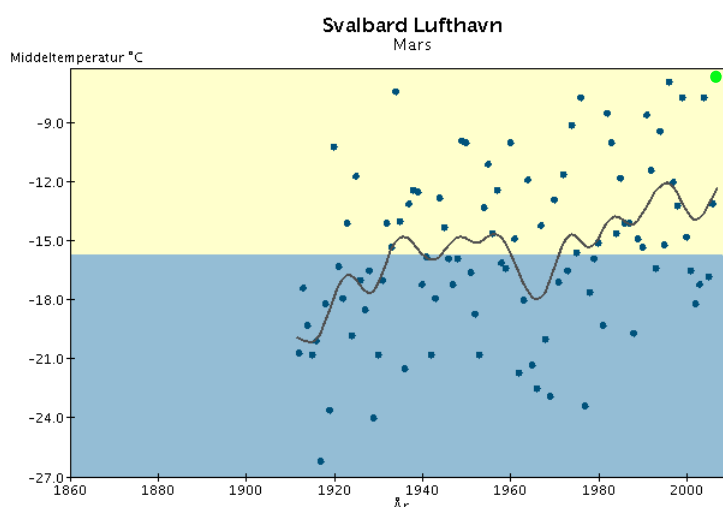
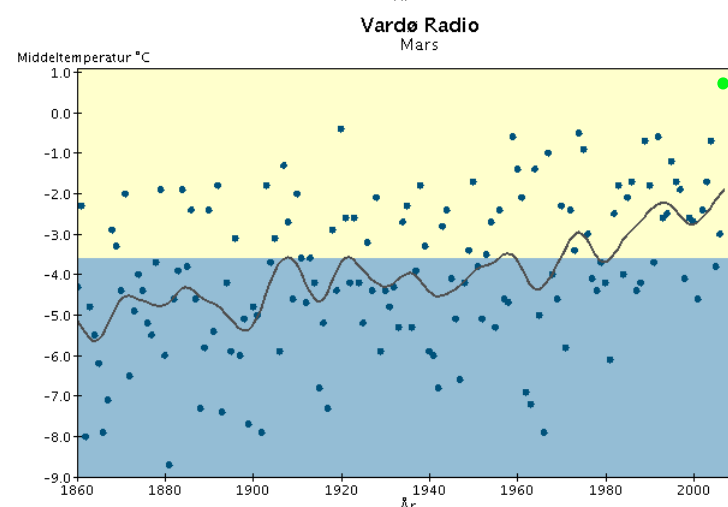
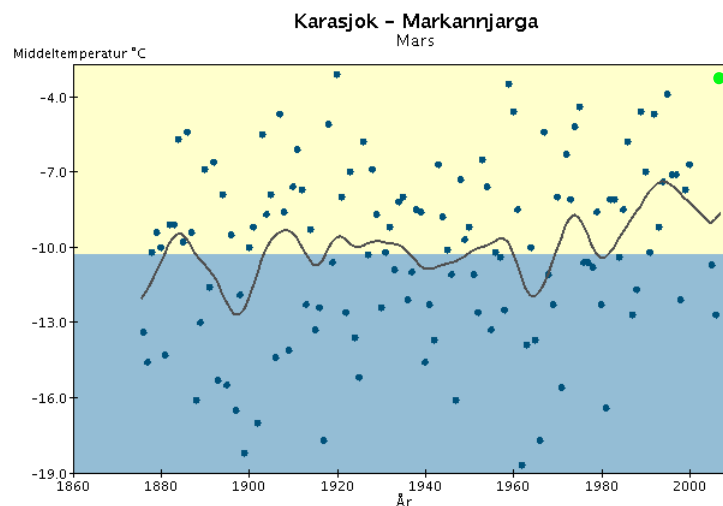
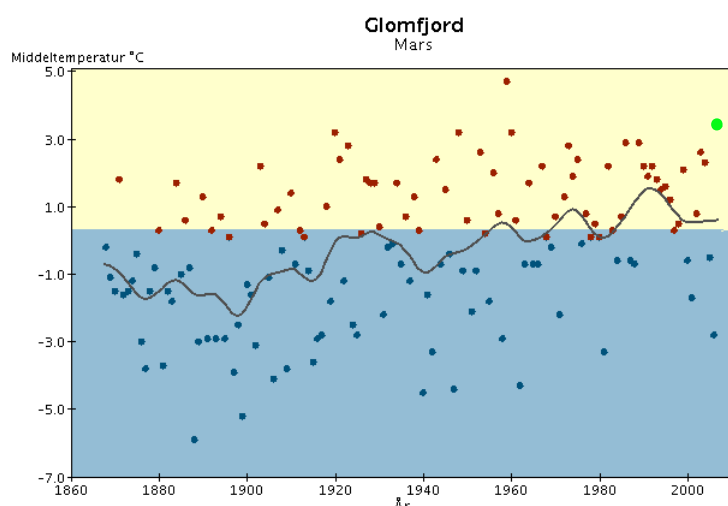
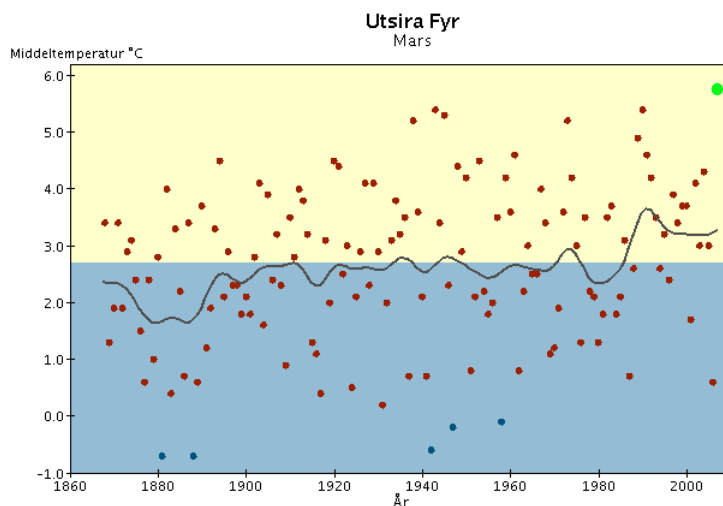
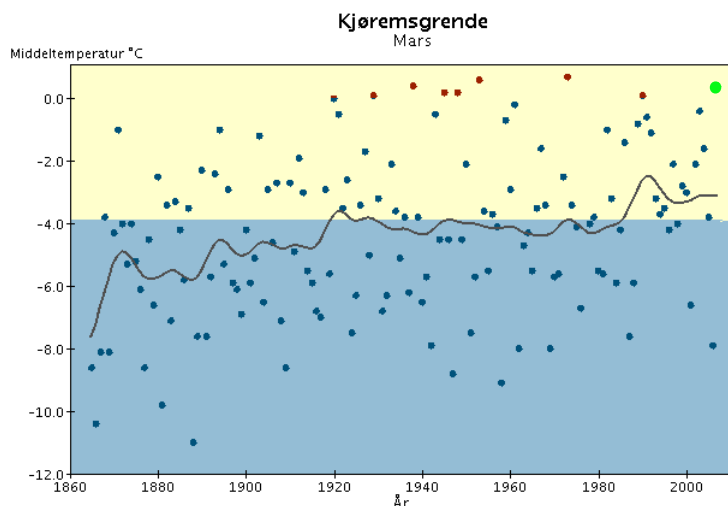


	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
TR 87640 HARSTAD STADION	2.0	3.2	4.8	-0.5	10.9	28	-5.1	19	68	65.1	100	15.9	30	18	22	5.5	4	13	464	11
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA	1.2	3.7	3.9	-2.1	11.2	28	-10.2	10	72	73.5	105	12.5	30	19	18	5.9	3	18	491	7
TR 88690 HEKKINGEN FYR	2.6	3.7	4.4	1.0	11.0	24	-2.8	3	67					12					446	14
TR 89350 BARDUFLOSS	-0.7	4.7	3.4	-5.6	10.2	28	-18.1	5	75	36.0	90	9.4	30	25	16	5.0	4	10	548	7
TR 90400 TROMSØ - HOLT	1.5	3.8	3.8	-0.6	9.0	24	-7.1	5	71	52.2	75	10.2	21	17	19				480	6
TR 90450 TROMSØ	0.9	3.6	3.2	-1.4	9.1	28	-8.4	5	70	57.4	80	9.8	21	21	17	5.4	4	13	499	5
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	0.8	3.1	3.1	-1.6	8.6	28	-9.3	5	73	55.4	80	15.0	15	19	14				501	3
TR 90800 TORSVÅG FYR	2.4	2.9	3.9	0.9	9.7	24	-2.7	2	71					11					452	7
TR 91380 SKIBOTN II	1.4	4.9	4.9	-2.5	12.8	24	-11.0	20	60	17.3	58	4.3	3	25	17				482	16
TR 91740 SØRKJOSEN LUFTHAVN	0.8		4.3	-2.6	11.6	27	-8.0	10	65	34.7		5.4	4	25	13	5.3	3	11	501	5
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN	1.0	4.0	4.0	-1.6	9.9	27	-6.2	1	74	19.0	59	3.5	30	18	14	5.4	3	10	495	0
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	2.1		4.0	0.1	9.1	24	-4.1	20	72					18					461	6
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	0.1	5.3	3.0	-3.1	10.5	27	-9.1	5	70	12.6	55	4.7	4	24	9	5.1	4	8	522	5
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-4.3	5.5	-0.4	-10.0	7.6	26	-25.3	5	80	29.9	125	20.3	4	31	16	5.4	4	13	661	0
FI 93700 KAUTOKEINO	-4.1	6.8	0.6	-9.0	7.6	26	-27.4	5	74	10.5	117	4.9	18	30	13	6.3	0	16	653	0
FI 93900 SIHCAJAVRI	-4.7	6.6	-0.1	-9.6	8.4	27	-24.1	4	84	11.8	79	5.0	18	31	13	6.1	1	15	674	0
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	0.6		2.5	-1.6	8.1	27	-6.9	1	73					22					507	2
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	1.9	3.4	3.5	0.2	10.0	24	-5.3	1	76					16		5.8	3	16	467	5
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	1.0		2.7	-1.0	7.6	25	-6.4	1	73					20					496	3
FI 95350 BANAK	0.1	6.2	3.0	-3.3	9.7	27	-11.1	5	72	5.6	37	1.6	21	26	11	5.3	2	9	524	6
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	0.3				7.8	25			79										519	0
FI 96400 SLETTNES FYR	0.5	3.6	2.3	-1.9	7.2	24	-9.5	1	81					21					513	0
FI 96800 RUSTEFJELBMA	-1.4	6.0	1.9	-6.6	8.0	27	-27.6	5	86	24.2	93	4.0	4	28	20	6.1	4	16	570	1
FI 97251 KARASJOK - MARKANI	-3.3	7.0	1.8	-9.2	8.9	27	-28.6	5	75	12.2	87	2.2	12	31	12	5.3	3	11	628	0
FI 97350 CUOVDATMOHKKI	-4.3	6.6	0.3	-10.1	6.7	26	-28.1	5	76	8.1	51	2.1	18	31	10	5.7	1	12	658	0
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	0.3						-10.7	1	80										519	0
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-1.3		0.8	-4.0	5.8	27	-12.1	1	79					26					567	0
FI 98400 MAKKAUR FYR	0.6	4.2			7.8	25			79										510	2
FI 98550 VARDØ RADIO	0.6	4.2	2.3	-1.4	6.7	25	-8.1	1	80	17.8	52	4.5	16	21	18	6.0	1	13	509	0
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	-1.1		1.0	-4.4	4.8	26	-14.7	5	79					29					562	0
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	-2.5	4.9	0.2	-5.7	5.2	26	-16.8	5	80					28					605	0
SV 99710 BJØRNØYA	-2.0	5.6	0.1	-4.2	3.7	24	-13.0	4	87	33.9	121	3.9	23	28	27	7.0	0	23	587	0
SV 99720 HOPEN	-4.9	8.8	-2.5	-7.2	2.4	24	-19.9	31	90	38.7	94	6.2	26	30	28	7.0	2	25	677	0
SV 99760 SVEAGRUVA	-9.1	7.1	-5.2	-12.6	5.7	24	-25.3	1	81					31					807	0
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-6.7	9.0	-3.8	-9.7	5.9	24	-18.9	31	77	18.4	80	4.5	25	30	12	5.8	2	15	734	0
SV 99910 NY-ÅLESUND	-8.2	6.0	-5.1	-12.0	3.8	24	-20.0	31	71	27.6	62	9.9	25	31	15	5.4	4	12	782	0
JA 99950 JAN MAYEN	-1.4	4.7	0.4	-3.4	4.2	8	-13.1	1	85	68.5	125	14.2	2	23	25	7.1	0	24	569	0
AN 99990 TROLL I ANTARKTIS	-15.8		-12.6	-19.0	-6.9	13	-29.8	31	44					31					1018	0

Verdiene er basert på datastatus pr. 02.04.2007

# 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)

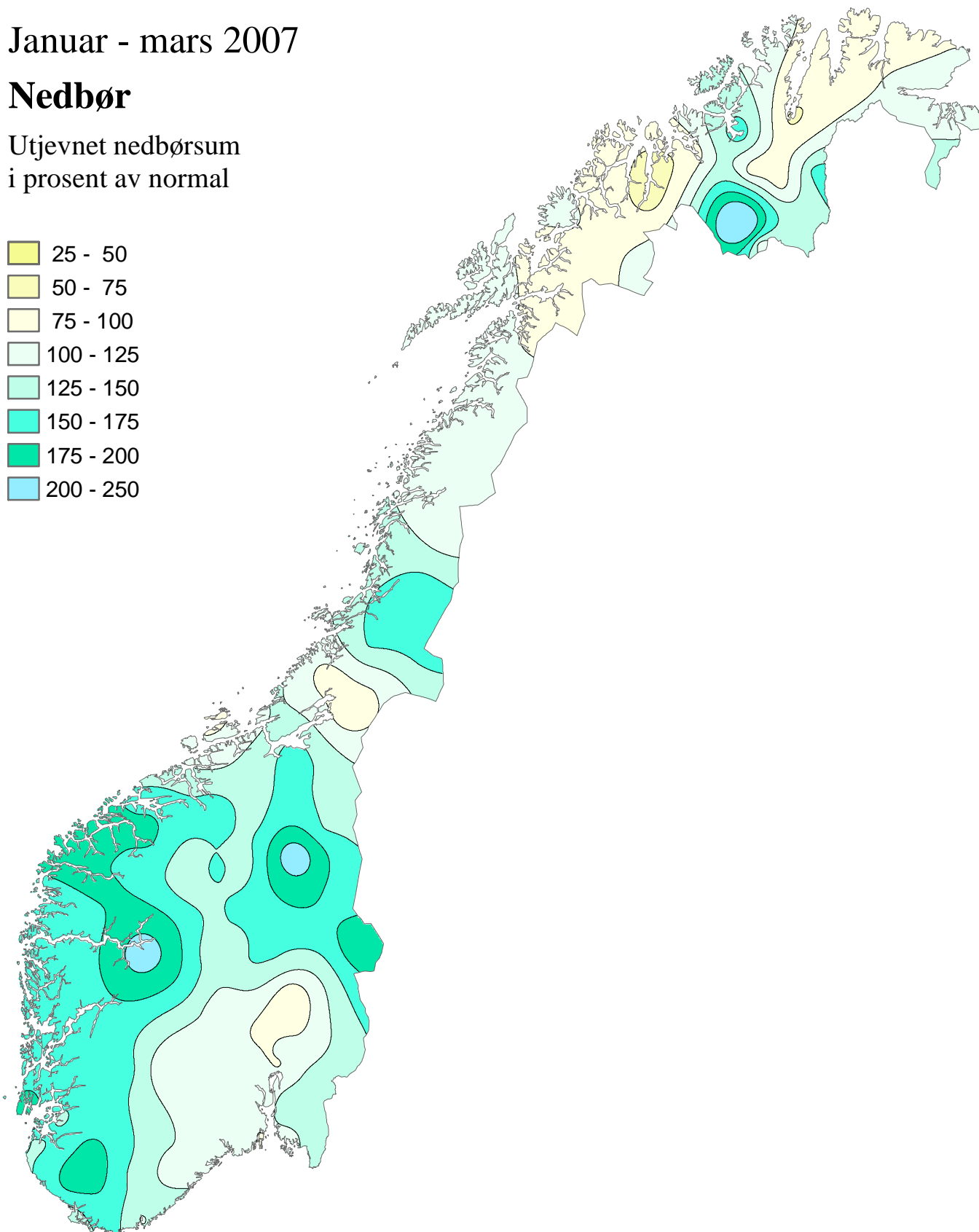
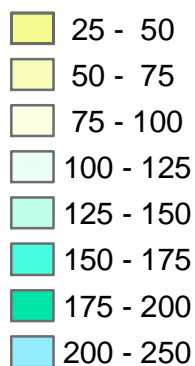


# Klimatologisk månedsoversikt

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](http://met.no/observasjoner/maned)










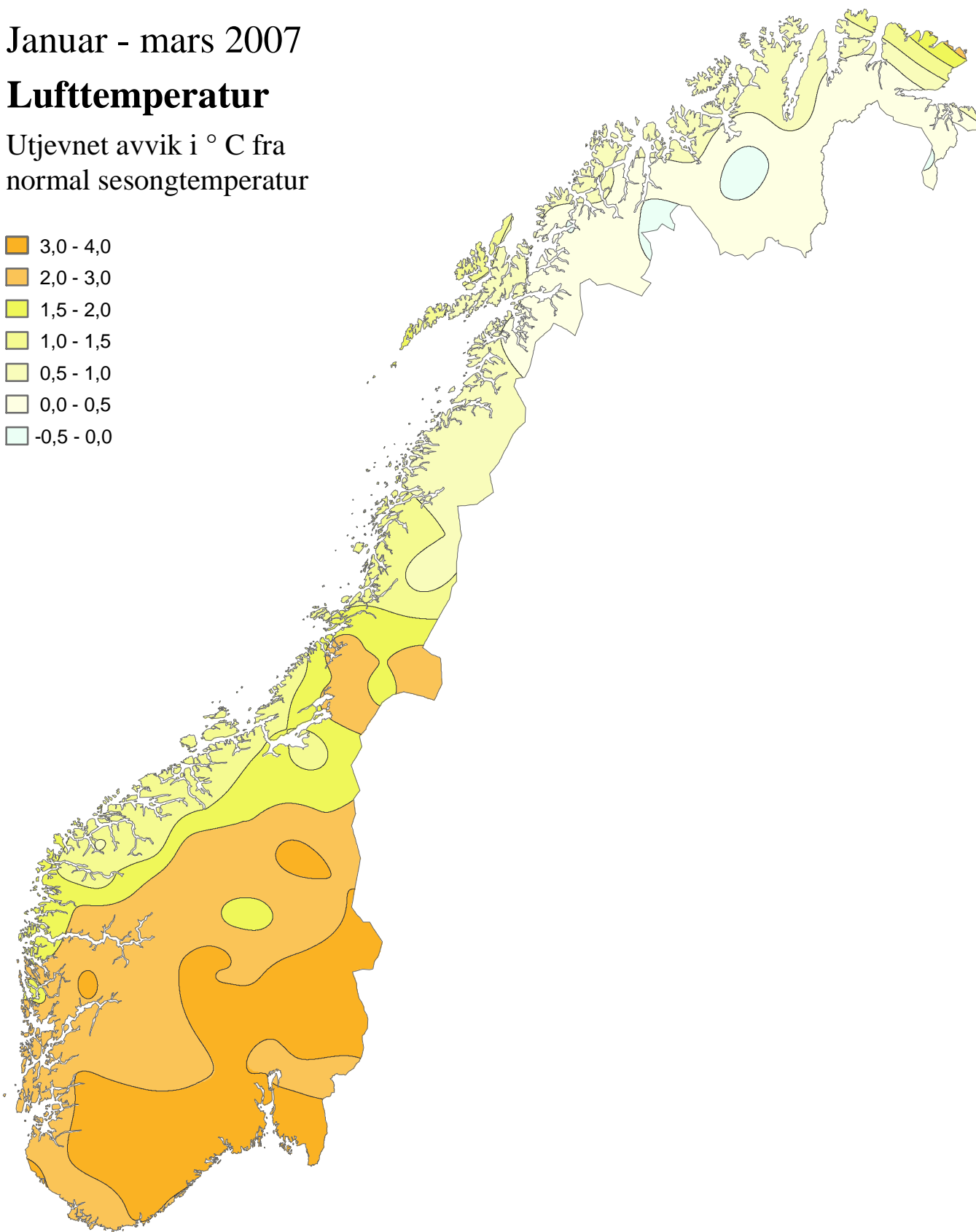
# Klimatologisk månedsoversikt

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 - Markanjarga 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 Sihcajavri 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 *mest* 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 Sihcajavri med 44 mm (99 %).

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

Januar - mars 2007

	Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ØF 01130 PRESTEBAKKE	0.6	3.3	16.5	28.3	-16.6	11.2	82	245	145	18.5	1.1.	53	49	5.5	16	38	1465	23
ØF 03190 SARPSBORG	1.2	3.7	16.0	26.3	-13.5	25.1	80	177	112	16.5	14.1.	45	47	6.2	6	31	1419	37
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	2.1	3.9	12.9	26.3	-10.4	25.1	82	124	100	13.0	1.1.	35	53				1332	35
ØF 17150 RYGGE	0.6	3.5	14.7	30.3	-15.7	25.1	82	205	132	13.9	7.3.	51	54				1462	22
AK 02540 HØLAND - FOSSE	-1.1	2.7	17.4	27.3	-22.6	25.1	78	163	133	15.3	21.1.	71	50	5.7	15	44	1622	14
AK 04440 HAKADAL - BLIKSRUD	-2.1	2.9	14.1	27.3	-21.4	11.2	90	224	118	18.8	7.3.	77	52	5.7	15	44	1706	1
AK 04780 GARDERMOEN	-1.9	3.6	15.2	27.3	-20.0	25.1	85	171	106	13.0	14.1.	77	54	5.8	10	41	1687	4
AK 19710 ASKER	-0.4	3.0	14.8	27.3	-14.5	11.2	80	210	118	24.1	7.3.	56	47	5.7	12	44	1554	13
OS 18700 OSLO - BLINDERN	0.0	2.8	16.0	27.3	-14.5	11.2	76	140	106	12.7	21.1.	57	46	5.9	13	47	1515	21
OS 18950 TRYVASSHØGDA	-2.0	2.2	12.3	27.3	-17.0	21.2	82	217	96	19.5	14.1.	76	57				1698	11
HE 00100 PLASSEN								169	147	12.9	14.1.	61						
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	-5.4	3.3	15.2	27.3	-26.6	12.2	79	195	195	31.4	9.1.	88	66				2003	0
HE 00700 DREVSJØ	-6.3	3.0	13.4	27.3	-33.3	12.2	80	119	159	13.5	19.3.	89	55	5.3	8	33	2089	0
HE 05590 KONGSVINGER	-2.1		15.9	27.3	-22.0	11.2	84					76					1713	2
HE 06020 FLISA II	-2.4		15.4	27.3	-21.5	12.2	81	133	140	11.5	9.1.	77	60	5.7	9	41	1735	1
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	-4.9	3.3	14.7	27.3	-25.8	12.2	92	185	144	17.6	21.1.	83	61	5.6	12	41	1956	0
HE 08140 EVENSTAD - DIH	-5.4	2.4	13.4	29.3	-26.9	24.1	87					88					2006	0
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	-6.8	3.3	12.8	27.3	-35.8	10.2	82	108	215	8.1	19.2.	89	69				2123	0
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	-2.3		12.6	28.3	-19.2	10.2	82	92		7.1	21.1.	80	65				1724	1
HE 12550 KISE PA HEDMARK	-2.2	4.0	12.5	30.3	-19.9	11.2	78	80	87	5.8	27.2.	76	57				1713	2
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	-2.2	3.4	11.7	30.3	-20.0	10.2	80	109	119	11.7	21.1.	79	59				1715	1
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	-3.6	3.0	12.0	29.3	-20.9	12.2	79	155	146	13.3	14.1.	85	66				1843	0
OP 13160 KVITFJELL	-5.7		9.0	26.3	-21.5	21.2	83					86					2033	0
OP 13420 VENABU	-6.6	1.9	10.5	27.3	-26.2	10.2	83	156	161	10.5	14.1.	90	61	5.6	12	43	2111	0
OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN	-5.7	1.8	10.0	26.3	-22.5	8.2	86	124	151	13.8	10.1.	89	51	5.0	27	34	2031	0
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	-4.4	2.5	8.4	27.3	-25.5	9.2	83	197	146	15.1	13.1.	84	70	5.8	9	48	1906	0
OP 16560 DOMBÅS - NORDIGARI	-4.2		12.6	26.3	-24.1	9.2	76	80		6.2	27.1.	86	63				1896	0
OP 16610 FOKSTUGU	-6.6	1.1	8.4	26.3	-27.5	8.2	80	96	128	5.7	1.1.	88	52	5.3	11	33	2111	0
OP 16740 KJØREMSGRENDE	-4.1	2.6	10.8	27.3	-24.5	9.2	81	118	160	13.0	27.1.	86	58	5.8	10	44	1884	0
OP 21680 VEST-TORPA II	-4.5	2.7	12.0	27.3	-24.2	10.2	83	180	142	14.2	7.3.	89	50	5.5	12	41	1924	0
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	-4.4	2.9	10.9	27.3	-26.0	10.2	84	128	134	9.5	14.1.	87	57	5.3	16	39	1918	0
OP 23420 FAGERNES	-4.3	3.4	11.0	30.3	-24.8	10.2	78	129	152	13.0	14.1.	88		5.5	14	40	1904	0
OP 23500 LØKEN I VOLBU	-4.3	3.2	12.5	27.3	-25.4	10.2	76	137	135	13.7	14.1.	86	63				1904	0
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-7.4	2.7	6.8	25.3	-26.7	8.2	82										2186	0
OP 61770 LESJASKOG	-4.9	2.6	10.2	27.3	-36.2	9.2	79	178	135	21.4	27.1.	87	57	5.9	10	53	1961	0
BU 20301 HØNEFOSS - HØBY	-1.2		15.2	28.3	-19.3	11.2	76	77		6.3	1.2.	72	60				1625	11
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	-3.6	3.5	13.3	27.3	-23.7	10.2	81	89	119	8.1	24.2.	89	64	5.2	12	31	1845	0
BU 25110 HEMSEDAL II	-4.1		13.1	27.3	-29.1	10.2	77					88					1887	0
BU 25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	-4.2		8.8	27.3	-28.3	12.2	74	180		14.5	10.1.	85	70				1895	0
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	-0.6		15.9	30.3	-20.4	11.2	76	146		19.1	7.3.	71	62				1579	11
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	-1.2	3.1	15.3	27.3	-21.9	11.2	78	162	113	23.2	21.1.	78	45	5.3	15	38	1625	4
BU 28922 VEGGLI II	-1.4		14.8	26.3	-18.4	10.2	75	149		14.0	21.1.	82	67				1648	4
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	-5.3		8.7	28.3	-30.3	10.2	77					87					1998	0
VE 26990 GALLEBERG	-0.3	3.0	15.6	30.3	-19.4	11.2	76	183	105	22.3	21.1.	66	47				1543	16
VE 27450 MELDOM	0.7	3.2	15.3	27.3	-16.9	11.2	79	211	100	22.2	21.1.	56	58				1456	23
VE 27470 TORP	0.8	3.1	14.8	30.3	-14.3	25.1	78					46					1445	27
VE 27500 FÆRDER FYR	2.5	2.9	10.5	30.3	-8.8	21.2	80					28					1291	36
VE 27800 HEDRUM								217	109	35.0	7.3.	44						
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	0.3	2.8	14.8	27.3	-12.2	11.2	78					60					1489	18
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	-1.6		16.8	27.3	-22.8	11.2	84					81					1665	2
TE 31410 RJUKAN								191	143	25.0	10.1.	46						
TE 31620 MØSSTRAND II	-4.7	2.5	10.4	28.3	-23.7	10.2	79	189	110	13.0	21.1.	88	72				1945	0
TE 32060 GVARV - NES	-0.1	3.2	16.8	30.3	-17.9	11.2	79					67					1527	16
TE 32890 HØYDALSMO II	-3.3		14.7	25.3	-28.4	11.2	79	237		29.5	21.1.	87	67				1818	0
TE 33890 VÅGSLI	-4.8	2.7	9.1	25.3			80	397	163								1948	0
TE 34130 JOMFRULAND	2.4	3.5	11.6	24.3	-9.5	21.2	79					35					1304	38
TE 37230 TVEITSUND	0.7	3.9	16.8	30.3	-14.4	25.1	83	221	125	26.8	7.3.	59	44	5.4	13	43	1457	16
AA 35860 LYNGØR FYR	2.7	3.0	10.6	31.1	-9.2	21.2	76					30					1274	46
AA 36200 TORUNGEN FYR	3.0	2.9	10.4	9.1	-8.6	25.1	86	250	139	31.9	22.2.	27	61				1252	44
AA 36560 NELAUG	1.0	3.4	14.0	25.3	-13.0	25.1	79	299	115	36.7	7.3.	62	48	5.5	14	39	1426	20
AA 38140 LANDVIK	2.1	2.9	14.4	30.3	-11.3	25.1	79	395	146	39.6	24.2.	49	53				1331	27
AA 39690 BYGLANDSFJORD - SC	1.2	3.5	14.6	25.3	-10.0	25.1	81	385	141	37.7	21.1.	49	59	5.5	13	43	1410	22
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	-5.1	2.9	9.6	27.3			80										1984	0
VA 39040 KJEVIK	2.3	3.1	14.8	30.3	-11.6	25.1	78	358	124	27.1	21.1.	52	59				1316	35
VA 39100 OKSØY FYR	3.4	2.9	10.3	9.1	-7.2	22.2.	78					25					1211	59
VA 41110 MANDAL II	2.8	2.8	14.2	30.3	-8.5	25.1	86	574	159	66.1	24.2.	31	63	5.7	13	43	1265	52
VA 41670 KONSAMO - HØYLAND	1.5	2.8	13.9	31.3	-12.7	25.1	87	612	165	44.9	7.3.	46	67	5.9	14	51	1385	30
VA 41770 LINDESNES FYR	4.1	2.9	10.7	30.3	-6.4	25.1	79	385	146	33.9	24.2.	18	66	5.7	15	42	1153	81
VA 42160 LISTA FYR	4.2	3.0	15.0	30.3	-8.6	25.1	80	309	135	23.6	6.3.	22	69				1144	88
VA 42920 SIRDAL - TJØRHOM	-1.0	3.3	10.8	25.3	-21.7	25.1	82	781	182	54.3	21.1.	61	72	6.0	11	54	1611	2
RO 43010 EIK - HOVE	2.5	3.0	16.7	25.3	-14.4	10.2	83	937	184	58.0	8.1.	46	66	6.0	11	57	1300	38
RO 44080 OBRESTAD FYR	4.3	2.9	15.5	29.3	-6.5	24.1	79					21					1133	83
RO 44300 SÆRHEIM	3.8	2.7	16.9	27.3	-7.2	11.2	78	353	136	25.1	8.1.	21	76				1176	68
RO 44560 SOLA	4.1	2.7	17.7	27.3	-9.4	25.1	75	346	149	20.5	8.1.	31	63	6.0	9	51	1155	74
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	4.8	2.6	14.3	26.3	-3.4	11.2	80	488	202	33.4	21.1.	13	65	5.7	11	41	1092	84
RO 45880 FISTER - TØNNEVIK	4.1	2.8	17.7	27.3	-5.5	8.2	62	480	148	28.0	1.1.	18	59	5.9	11	51	1151	79
RO 46610 SAUDA	2.2	3.0	17.1	27.3	-10.9	11.2	71	878	158	44.7	14.1.	33	68	6.2	4	58	1321	29
RO 46910 NEDRE VATS	3.5	2.7	17.5	25.3	-9.8	25.1	63	903	168	47.0	8.1.	27	67	6.0	11	56	1207	63
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAVN	4.1	2.3	16.9	26.3	-8.8	11.2	81					28					1151	67
RO 47300 UTSIRA FYR	4.5	2.3	14.8	26.3	-3.0													

	Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
HO 25830 FINSEVATN	-7.3	2.2	6.2	25.3	-33.2	10.2	91										2176	0
HO 46510 MIDTLÆGER	-4.5	1.4	9.0	31.3	-17.5	21.2	87										1922	0
HO 48120 STORD LUFTHAVN	4.1		17.7	27.3			78										1155	62
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	4.8	2.2	15.1	28.3	-3.8	11.2	79					11					1090	83
HO 49800 FET I EIDFJORD	-3.1		9.6	31.3	-19.8	22.1	80	356		19.2	10.1	84	72				1802	0
HO 50070 KVAMSØY	3.1		14.8	27.3	-4.9	8.2	73							6.3	8	57	1242	54
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONSH	-0.2	2.0	13.3	25.3	-14.1	8.2	75	1084	141	50.0	4.1		71	6.2	12	59	1542	3
HO 50500 FLESLAND	3.4	2.1	15.8	27.3	-9.9	11.2	78	636	160	43.5	4.1	25	62	6.1	11	54	1214	49
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	4.0	2.0	17.1	27.3	-8.5	11.2	79	823	161	57.6	4.1	21	67	6.0	11	54	1168	65
HO 51530 VOSSEVANGEN	0.4	3.2	16.3	27.3	-16.0	11.2	79	519	168	30.1	10.1		48	71			1488	2
HO 51800 MJØLFJELL UH	-1.9	2.1	12.4	26.3	-19.7	10.2	72										1693	1
HO 52290 MODALEN II	1.2	2.7	15.2	27.3	-11.4	9.2	85	1181	160	78.0	16.1	43	63	5.8	13	47	1415	14
HO 52535 FEDJE	4.5	2.0	15.4	27.3	-3.9	11.2	78					15					1117	77
SF 52860 TAKLE	3.2	1.8	11.2	28.3	-6.7	9.2	75	1242	152	73.0	4.1	22	67	5.9	13	51	1239	33
SF 53101 VANGSNES	2.4		12.2	29.3	-8.1	10.2	72	420		24.1	13.1		29	69			1310	24
SF 54120 LÆRDAL - MOLDO	1.5	2.6	15.1	28.3	-12.8	11.2	68	204	213	26.7	10.1	49	52	5.9	13	57	1384	20
SF 55550 HAFSLO								422	160	41.6	18.1		52					
SF 55700 SOGNDAL LUFTHAVN	-1.3		11.3	28.3	-17.4	10.2	77					74					1641	0
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUSE	-0.7		12.9	28.3	-21.3	9.2	84	647		43.7	17.3	55	74				1589	1
SF 56420 FURENESET	3.4		16.9	27.3	-8.0	9.2	75	768		55.3	4.1	28	70				1218	56
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA	0.3		15.8	25.3	-13.2	8.2	77					62					1495	14
SF 57420 FØRDE - TEFRE	0.8	2.1	17.0	27.3	-16.6	10.2	83	862	161	52.8	17.3	44	62	6.4	12	61	1453	11
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	3.6		14.8	27.3	-6.7	9.2	74					22					1200	44
SF 57770 YTTERØYANE FYR	4.4	1.7					76										1123	77
SF 58070 SANDANE	1.5	1.2	15.3	28.3	-15.7	9.2	90	603	193	35.4	16.1	37	57	6.0	14	58	1387	26
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	1.6		15.2	28.3	-13.4	9.2	71					42					1382	15
SF 58900 STRYN - KROKEN	-0.1	1.4	17.1	27.3	-17.8	9.2	81	674	173	40.2	17.3	64	71				1531	5
SF 59110 KRÅKENES	4.3	1.6			-4.5	9.2	76										1140	72
MR 59610 FISKÅBYGD	2.6	1.4	16.4	27.3	-14.4	9.2	79	853	185	40.2	15.3	32	66	6.0	11	57	1287	42
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHA	1.1	1.0	15.6	28.3	-19.7	9.2	80					47					1425	23
MR 59800 SVINØY FYR	4.6	1.6	13.2	27.3	-4.4	9.2	75					17					1110	77
MR 60500 TAFJORD	2.5	1.2	15.3	28.3	-12.5	10.2	68	450	174	30.4	21.3	33	53	5.7	13	54	1299	59
MR 60990 VIGRA	3.7	1.5	15.7	28.3	-7.1	9.2	73	539	190	49.8	15.3	22	60	5.9	12	50	1195	55
MR 61180 HJELVIK - MYRBØ	2.3	1.2	12.4	15.3	-13.0	9.2	91	613	173	36.2	2.1	34	56	4.9	16	26	1316	34
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	1.6		15.2	28.3	-15.2	9.2	78					42					1378	16
MR 62480 ONA II	3.8	1.0	13.0	28.3	-6.2	9.2	77	462	146	36.0	16.1	22	63				1181	54
MR 63420 SUNNDALSØRA III	2.1	1.5	16.2	28.3	-15.5	8.2	64	373	177	26.4	29.1	37	60	5.8	13	52	1331	56
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTHA	2.4		15.7	28.3	-11.5	9.2	74					37					1309	40
MR 64550 TINGVOLL - HANEM	0.8	1.4	14.0	28.3	-17.3	9.2	79	388	146	21.5	2.1	57	59	6.1	10	60	1452	13
MR 65310 VEIHOLMEN	3.5		12.1	28.3	-8.3	21.2	75					24					1210	45
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	-6.6	2.2	14.5	28.3	-37.3	8.2	80	137	151	12.5	19.3	88	54	5.6	10	44	2109	0
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	-2.0	2.0	13.2	27.3	-22.0	8.2	66	179	144	27.3	3.2	79	49	5.0	13	26	1702	7
ST 65940 SULA	3.0	1.2	12.6	26.3	-8.7	21.2	78	284	88	30.0	16.1	28	60	5.6	11	34	1253	39
ST 66150 ØRKDAL - THAMSHAMM	-1.2		11.7	23.3	-22.9	9.2	79	272		17.5	21.3	67	57				1622	2
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	-0.3	1.5	12.3	25.3	-18.7	8.2	73	248	155	18.3	30.1	62	58				1551	8
ST 71550 ØRLAND III	1.5	1.4	14.2	25.3	-13.1	13.2	76	269	119	16.5	12.3	38	55	5.7	13	39	1385	25
ST 71850 HALTEN FYR	2.7	0.8	11.1	27.3	-10.1	21.2	76	279	137	23.4	17.3	31	65				1281	30
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	1.9	0.9	6.2	24.3			74										1352	24
NT 69100 VÆRNES	-0.6	1.3	13.2	24.3	-19.9	8.2	73	247	146	23.0	11.3	63	50	5.5	14	40	1573	7
NT 69150 KVITHAMAR	-0.8	1.3	12.6	24.3	-21.3	8.2	75	287	166	25.4	3.1	60	63				1588	5
NT 69380 MERÅKER - EGGA	-2.2		15.2	25.3	-25.0	8.2	75	239		18.6	3.2	73	63	6.0	16	57	1711	2
NT 70150 VERDAL - REPPE	-1.0	2.2	13.1	25.3	-15.9	8.2	85	179	94	10.7	11.3	62	51	5.8	15	52	1612	8
NT 70850 KJØBLI I SNÅSA	-2.8	1.9	13.6	25.3	-26.6	22.1	82	214	104	19.1	3.2	75	58	5.6	17	42	1770	1
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE I	-1.2	2.3	12.8	24.3	-18.9	21.2	80	235	96	18.5	26.1	70	65				1624	2
NT 72060 NAMDALSEID - VENGST	-2.2	1.8	13.0	28.3	-22.1	7.2	82	282	91	17.6	12.3	74	54	5.8	10	50	1715	2
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	-1.3	2.4	12.7	25.3	-18.4	7.2	79					71					1635	2
NT 72800 HØYLANDET - DRAGEI	-2.9	1.9	11.8	28.3	-20.6	25.1	81	412	147	30.5	16.3	77	53	5.2	17	43	1774	1
NT 73500 NORDLI - HOLAND	-5.9	2.2	11.5	28.3	-30.0	7.2	82	215	153	15.6	3.2	83	71	6.3	9	58	2046	0
NT 74350 NAMSOKOGEN	-4.1		14.9	26.3	-27.7	22.1	78	347	119	23.7	26.1	79	64				1888	0
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	0.6		12.9	27.3	-13.5	22.1	77					56					1459	12
NT 75410 NORDØYAN FYR	2.0	1.1	9.7	27.3	-10.8	21.2	73	225	108	19.3	17.3	33	64	5.7	12	38	1346	18
NT 75550 SKOLINNA FYR	2.0	1.1	10.6	28.3	-10.3	21.2	75					31					1341	17
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFTHA	1.0				-10.7	21.2	74										1432	12
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	0.9	1.1	11.7	25.3	-11.9	8.2	74	326	128	18.4	13.1	46	65	6.3	8	57	1437	20
NO 76530 TJØTTA	0.5	1.3	11.2	28.3	-11.4	21.2	73	322	132	24.2	17.3	48	59				1479	11
NO 76750 SANDNESSJØEN LH - S	1.0		13.1	28.3	-12.0	21.2	69					47					1427	21
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	-3.9		12.9	26.3	-24.5	7.2	81					76					1869	0
NO 77550 FIPLINGVATN	-5.8	0.9	7.9	25.3	-33.0	6.2	85	525	158	41.3	26.1	85	57	5.5	14	40	2033	0
NO 78800 VARNTRISK	-5.8	1.0	8.9	25.3	-25.3	7.2	84	222	111	17.0	1.1	88	59	5.7	10	41	2041	0
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	-5.1		12.4	24.3	-27.6	7.2	80					84					1973	0
NO 80610 MYKEN	1.8	1.1	8.8	28.3	-7.9	21.2	62	249	128	15.5	21.1	36	54	5.9	8	52	1360	11
NO 80700 GLOMFJORD	-0.1	0.6	13.0	27.3	-11.8	13.2	64					57					1529	16
NO 81680 SALTAL	-3.7	0.8	12.8	26.3	-28.0	20.2	60	24	37	3.8	27.1	79	34	4.4	20	19	1851	6
NO 81770 LØNSDAL								163	117	21.0	3.1		43					
NO 82260 BODØ - VÅGØNES	-0.9		12.3	28.3	-12.4	20.2	69	247		20.7	14.3	65	61				1601	8
NO 82290 BODØ VI	-0.7	0.9	11.6	28.3	-11.6	20.2	71	225	103	13.3	19.2	64	51	5.7	11	44	1580	8
NO 82410 HELLIGVÆR II	0.9		10.1	28.3	-9.5	22.2	77					50		5.4	15	45	1443	11
NO 83300 STEIGEN								264	108	19.1	14.3		53					
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	-2.8		12.5	28.3	-13.8	16.2	74					78					1771	5
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	-3.7	-0.1	11.6	28.3	-24.0	16.2	76					83					1854	5
NO 85380 SKROVA FYR	0.2	0.7	7.3	24.3	-8.0	27.1	73					51		5.2	15	39	1503	2
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	-0.2		8.9	28.3	-8.3	16.2	78					62		</				

## Januar - mars 2007

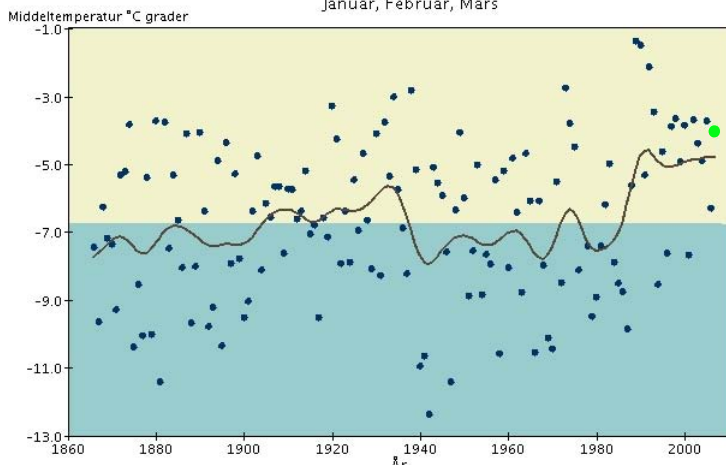
	Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
TR 87640 HARSTAD STADION	-1.7	0.5	10.9	28.3.	-12.1	20.2.	69	207	90	18.7	3.2.	73	66	5.1	16	32	1673	11
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA	-3.7	0.0	11.2	28.3.	-23.3	14.2.	75	259	101	28.5	26.1.	78	49	5.5	14	47	1853	7
TR 88690 HEKKINGEN FYR	-0.8	1.0	11.0	24.3.	-10.1	16.2.	69					67					1594	14
TR 89350 BARDUFOSS	-8.0	0.2	10.2	28.3.	-29.9	20.2.	81	157	95	16.4	3.2.	84	44	4.6	17	28	2236	7
TR 90400 TROMSØ - HOLT	-2.2	0.9	9.0	24.3.	-13.6	16.2.	74	204	83	18.5	3.2.	76	50				1717	6
TR 90450 TROMSØ	-3.0	0.8	9.1	28.3.	-15.0	16.2.	74	249	98	20.9	10.2.	80	48	5.0	18	32	1784	5
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	-3.0	0.3	8.6	28.3.	-16.1	16.2.	76	230	93	18.5	3.2.	78	47				1786	3
TR 90800 TORSVÅG FYR	0.0	0.9	9.7	24.3.	-7.8	27.1.	70					58					1525	7
TR 91380 SKIBOTN II	-5.3	0.1	12.8	24.3.	-22.7	16.2.	67	78	67	7.7	29.1.	84	58				1992	16
TR 91740 SØRKJOSEN LUFTHAVN	-5.0		11.6	27.3.	-21.3	21.2.	70	113		13.0	11.1.	84	32	5.2	13	32	1967	5
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN	-3.4	0.6	9.9	27.3.	-14.6	16.2.	76	86	86	11.9	10.2.	77	35	5.1	14	29	1823	0
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	-1.3		9.1	24.3.	-12.0	21.1.	74					73					1638	6
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	-6.6	0.7	10.5	27.3.	-24.1	21.2.	76	128	160	10.6	27.1.	83	45				2108	5
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-12.7	-0.3	7.6	26.3.	-36.5	14.2.	83	74	92	20.3	4.3.	90	60	5.1	15	31	2653	0
FI 93700 KAUTOKEINO	-13.7	0.2	7.6	26.3.	-36.3	23.2.	77	63	251	6.9	17.1.	89	49	5.8	10	43	2747	0
FI 93900 SIHCAJAVRI	-13.1	0.9	8.4	27.3.	-39.0	13.2.	87	44	99	5.1	9.1.	90	40	5.6	15	37	2681	0
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	-3.5		8.1	27.3.	-15.5	18.2.	76					81					1827	2
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	-1.1	1.0	10.0	24.3.	-10.2	24.2.	76					69		5.3	15	35	1617	5
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	-2.3		7.6	25.3.	-10.3	24.2.	75					77					1732	3
FI 95350 BANAK	-7.8	0.6	9.7	27.3.	-28.6	30.1.	77	41	75	4.2	11.1.	85	43	4.6	19	20	2216	6
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	-3.7		7.8	25.3.			79										1857	0
FI 96400 SLETTNES FYR	-2.7	1.3	7.2	24.3.	-13.1	24.2.	61					78					1761	0
FI 96800 RUSTEFJELBMA	-10.1	0.2	8.0	27.3.	-36.6	16.2.	91	95	98	7.5	11.2.	86	56	5.3	16	34	2416	1
FI 97251 KARASJOK - MARKAN	-14.0	0.3	8.9	27.3.	-37.8	30.1.	76	70	156	5.7	3.2.	90	55	5.2	16	33	2769	0
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	-13.4	0.3	6.7	26.3.	-38.9	23.2.	78	48	96	5.3	3.2.	90	41	5.5	8	33	2715	0
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-3.6				-1.6	16.2.	79										1844	0
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-5.4		5.8	27.3.	-17.8	16.2.	80					85					2003	0
FI 98400 MAKKAUR FYR	-2.6	2.0	7.8	25.3.			76										1760	2
FI 98550 VARDØ RADIO	-2.5	2.2	6.7	25.3.	-13.8	16.2.	80	131	101	13.0	23.1.	77	66	6.0	5	39	1747	0
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	-5.6		4.8	26.3.	-18.5	16.2.	81					88					2021	0
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	-9.9	0.3	5.2	26.3.	-31.3	5.2.	83					87					2403	0
SV 99710 BJØRNØYA	-3.4	4.4	3.7	24.3.	-19.1	23.1.	84	103	113	9.8	9.1.	86	67	6.1	5	45	1828	0
SV 99720 HOPEN	-5.9	8.0	2.4	24.3.	-21.6	26.1.	87	88	72	15.2	11.1.	89	71	6.3	5	51	2061	0
SV 99760 SVEAGRUBA	-11.4	5.0	5.7	24.3.	-32.9	23.1.	79					90					2548	0
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-8.2	7.5	5.9	24.3.	-24.2	26.1.	74	37	64	4.6	24.1.	88	32	4.7	22	30	2265	0
SV 99910 NY-ÅLESUND	-8.7	5.5	3.8	24.3.	-26.3	26.1.	66	65	58	9.9	25.3.	90	50	4.8	25	32	2312	0
JA 99950 JAN MAYEN	-3.0	3.0	9.5	24.1.	-13.6	10.1.	80	198	121	33.6	13.1.	78	75	6.9	1	61	1802	0

Verdiene er basert på datastatus pr. 02.04.2007

# Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

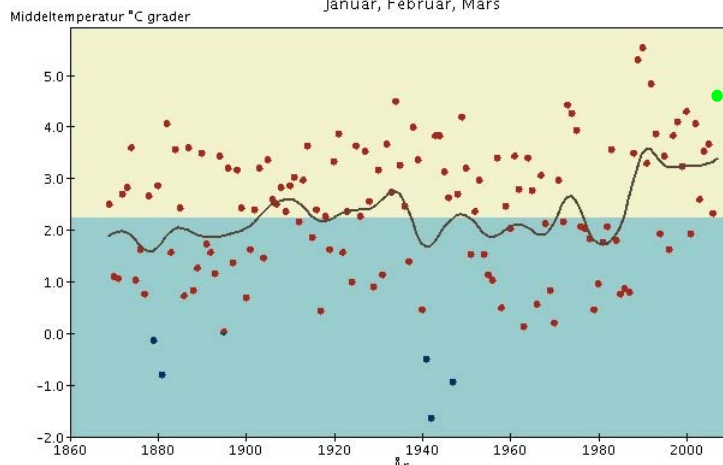
## Hittil i år (januar - mars)

**Kjøremsgrende**  
Januar, Februar, Mars



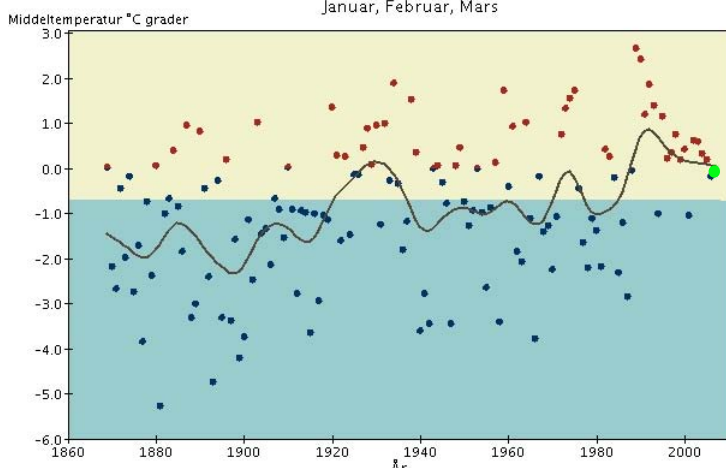
**Utsira Fyr**

Januar, Februar, Mars



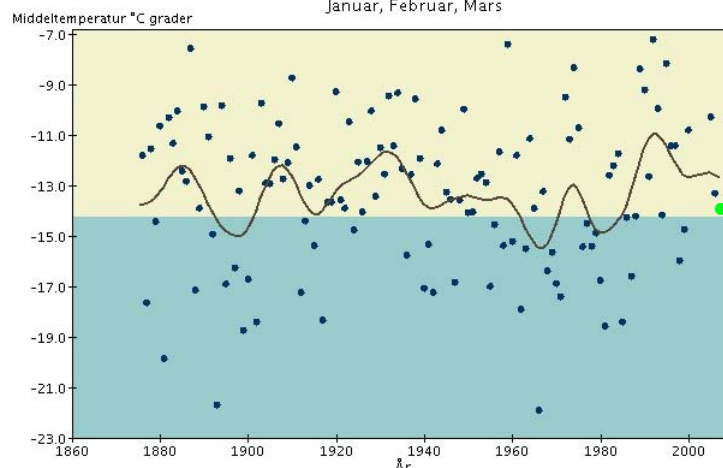
**Glømfjord**

Januar, Februar, Mars



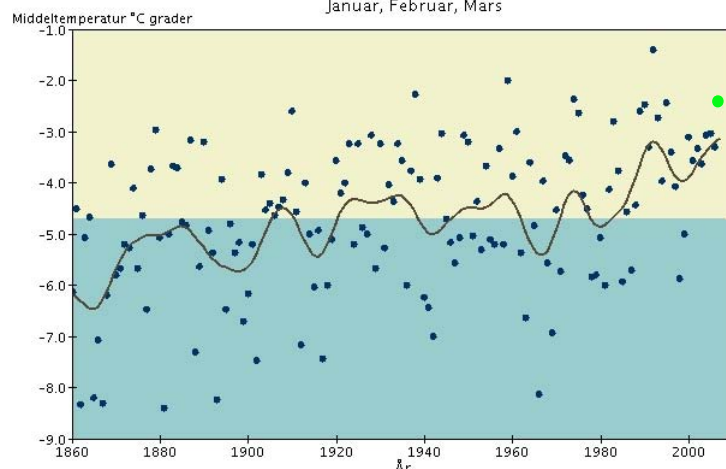
**Karasjok - Markanrjanga**

Januar, Februar, Mars



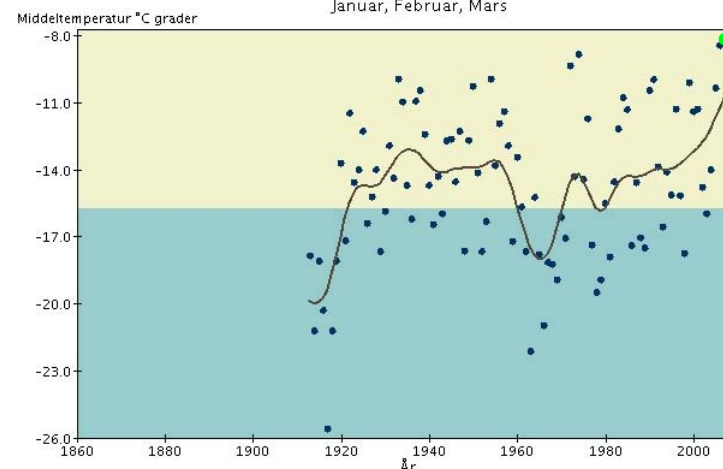
**Vardø Radio**

Januar, Februar, Mars



**Svalbard Lufthavn**

Januar, Februar, Mars



(-) (+)  
● ●

Månedstemperatur

—  
Utjevnet, 10 år

■  
Varmere enn normalen

■  
Kaldere enn normalen

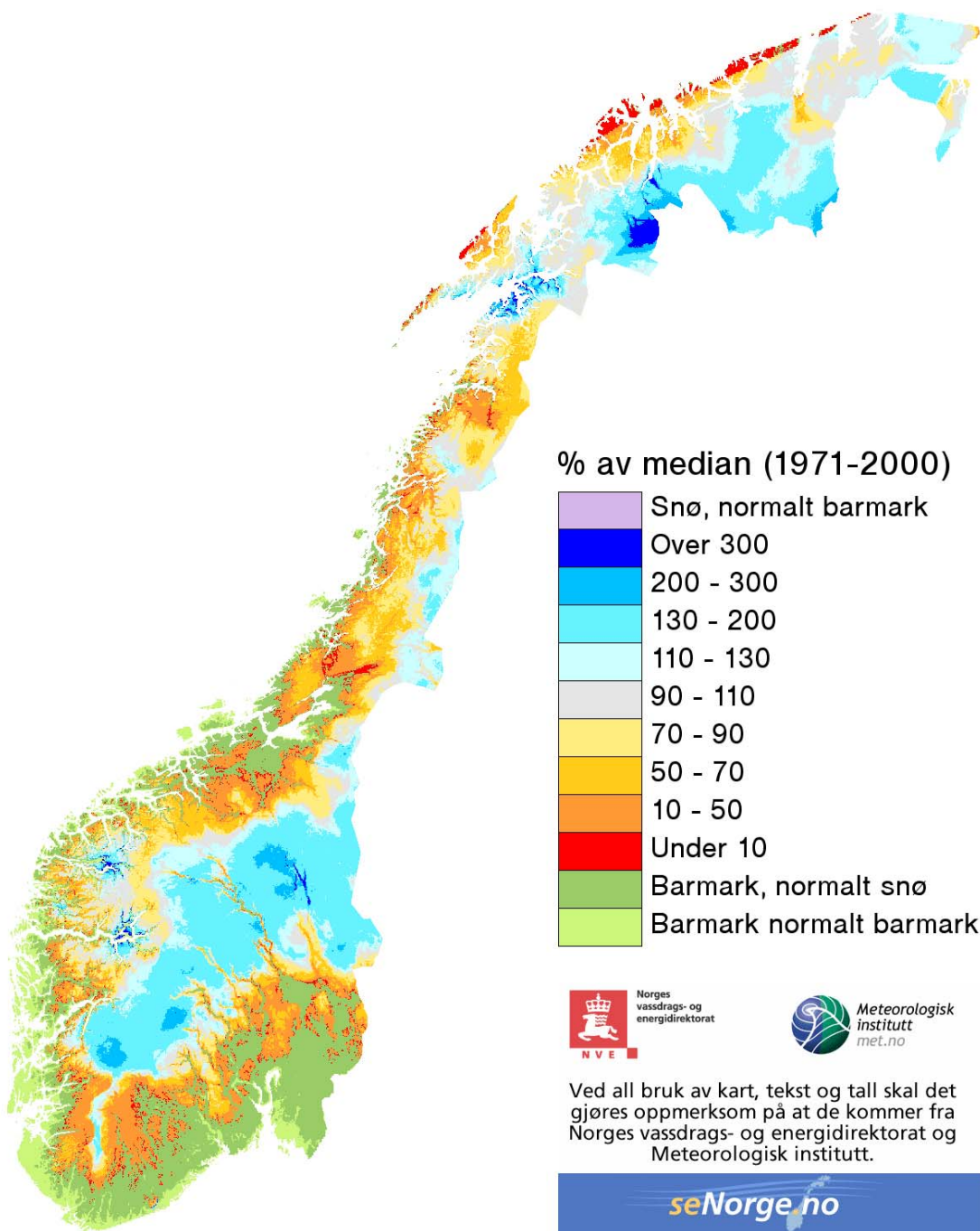
RCS-stasjoner (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte nettet av verdensomspennende stasjoner med lange, homogene dataserier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. Grønn prikk indikerer månedstemperaturen 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, besøk [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	Ringeby (OP)	-2,4	1980	1990	-2,7
31620	Møsstrand 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	Fiskåbygd *	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	Frøya (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 Kvæningen	Kvæningen (TR)	1,0	1965	1974	0,6
93140	Alta lufthavn	Alta (FI)	0,1	1871	1920	-0,1
93301	Suolovuopmi - 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	Ringeby (OP)	27	10,5	1981	17.03.1990	8,4
31620	Møsstrand 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	Fiskåbygd	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 - Egga	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	Skiobotn 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	Suolovuobmi - 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-måneden. 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