



## Været i Norge

### Klimatologisk månedsoversikt

### Februar 2006

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



St Hanshaugen i Oslo 16. februar. Foto: Hanna Szewczyk-Bartnicka, met.no

**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 satt 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 døgnetbør i februar, særlig i Trøndelag.**



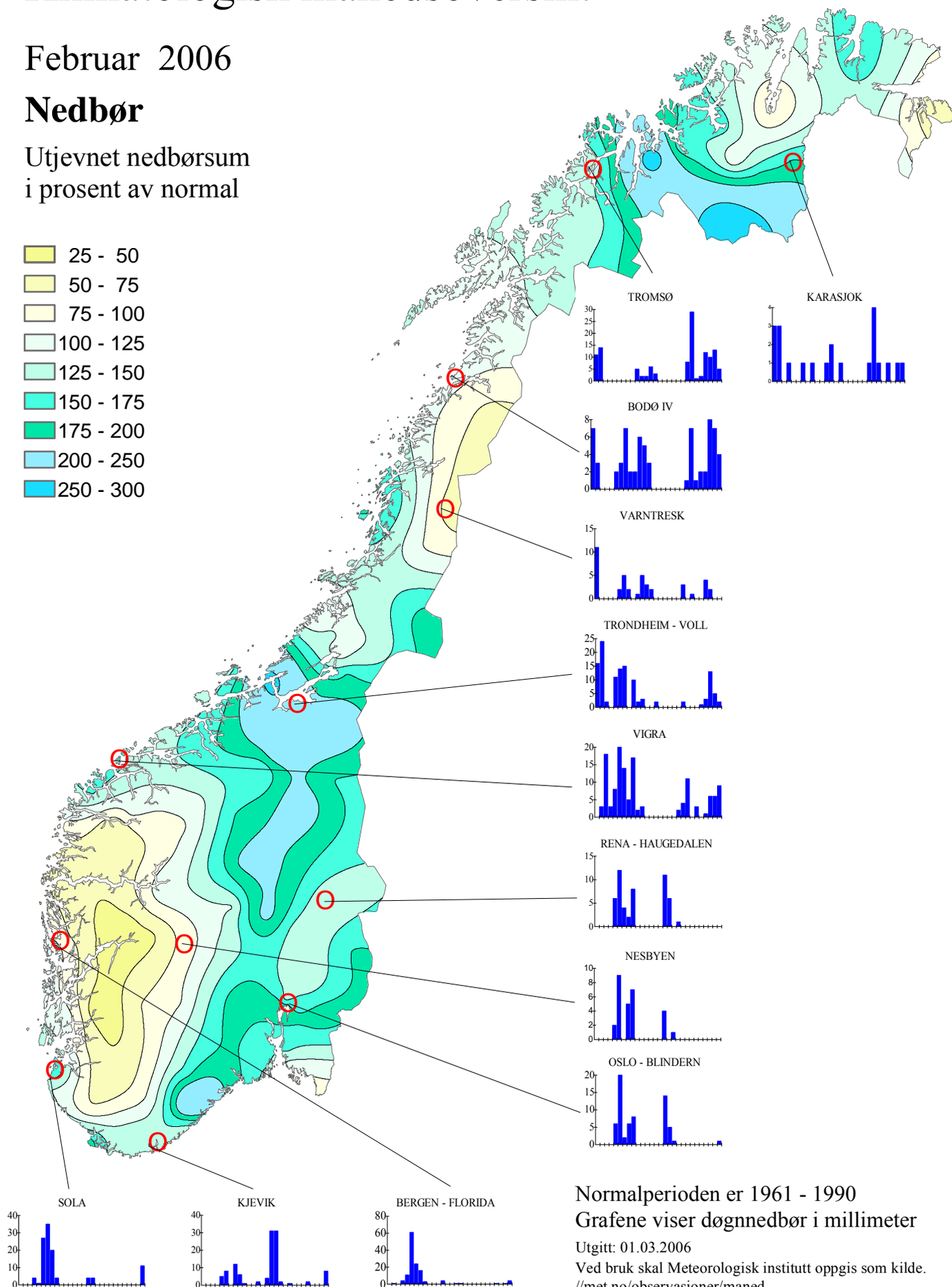
# Klimatologisk månedsoversikt

## Februar 2006

### Nedbør

Utjevnet nedbørsum i prosent av normal

- 25 - 50
- 50 - 75
- 75 - 100
- 100 - 125
- 125 - 150
- 150 - 175
- 175 - 200
- 200 - 250
- 250 - 300



Normalperioden er 1961 - 1990

Grafene viser døgnnedbør i millimeter

Utgitt: 01.03.2006

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

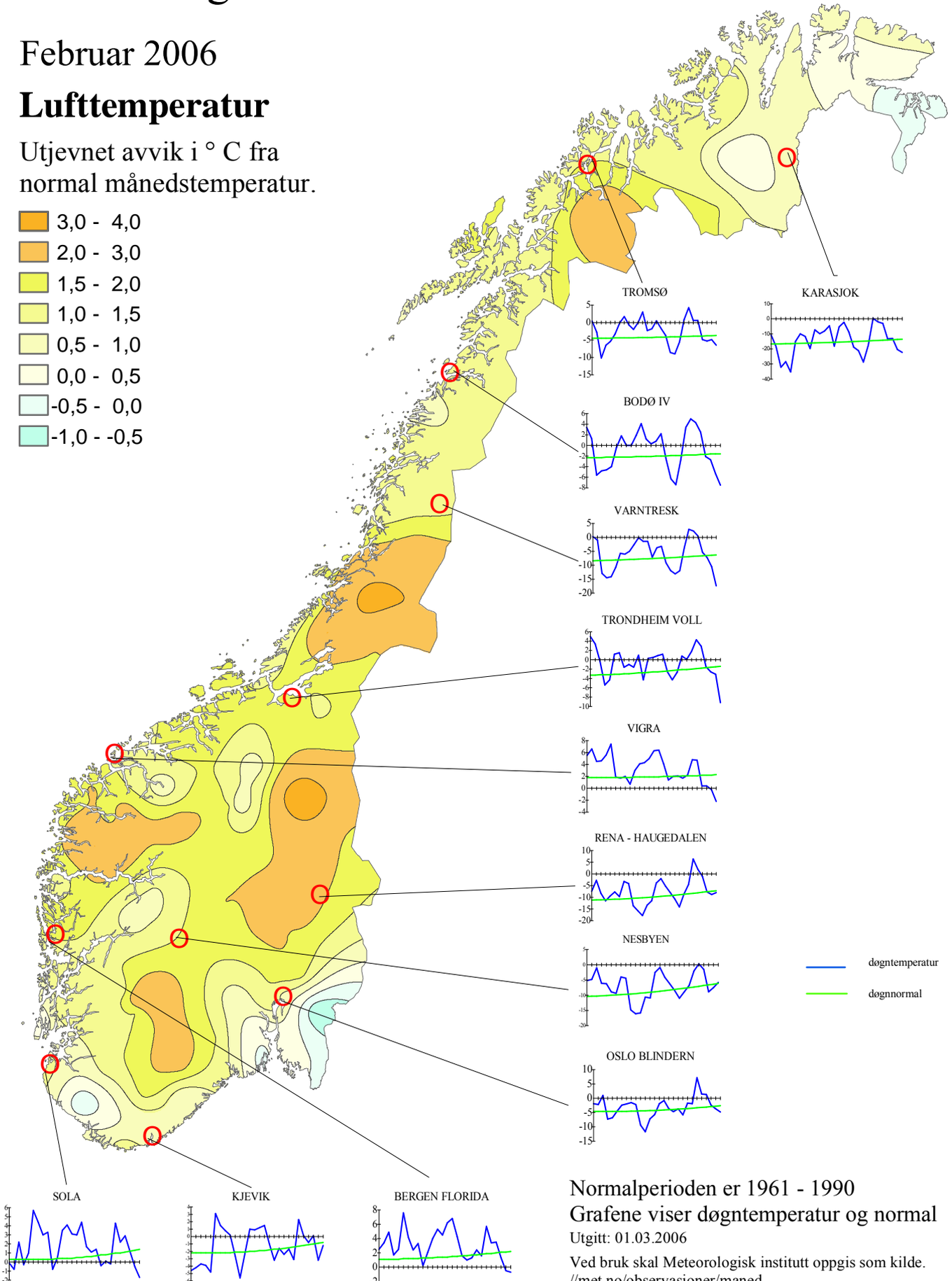
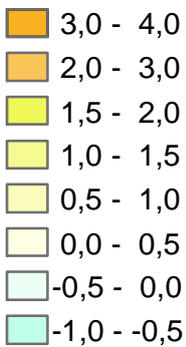


# Klimatologisk månedsoversikt

## Februar 2006

### Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal månedstemperatur.





## Været i Norge - februar 2006

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 satt 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 døgnedbør i februar, særlig i Trøndelag.

### Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge som helhet i februar var 1,4 °C *høyere* enn normalen. Månedstemperaturen var over normalen i stort sett hele landet. Størst positivt temperaturavvik fikk deler av Hedmark, Nord-Trøndelag og Sogn og Fjordane, der månedstemperaturen var 2,5-3,5 grader *over* normalen.

Høyest var månedstemperaturen langs kysten av Møre og Romsdal og Sogn og Fjordane. Svinøy fyr var varmest med 4,5 °C (1,8 °C over normalen), etterfulgt av Kråkenes med 3,9 °C (1,4 °C over normalen) og Ytterøyane med 3,8 °C (1,5 °C over). Laveste månedstemperatur kom på Finnmarksvidda. Karasjok - Latenjarga var kaldest med -14,5 °C (0,9 °C over normalen), etterfulgt av Cuovddatmohkki med -14,3 °C (0,1 °C over) og Sihcajavri med -13,7 °C (1,2 °C over).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Bergen - Florida med 13,2 °C 23. februar. Dette er den høyeste temperaturen som er registrert i Bergen og Hordaland som helhet i februar siden målingene startet i 1867. Cuovddatmohkki registrerte månedens laveste minimumstemperatur med -37,9 °C 5. februar.

### Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var månedsnedbøren for Norge 140 % av normalen. Østlandet, samt store deler av Møre og Romsdal, Trøndelag og Troms og Finnmark fikk betydelig mer nedbør enn normalen.

Deler av Rogaland og Hordaland fikk bare 35-50 % av normalen.

Fiskåbygd fikk mest nedbør av værstasjonene med 207 mm (149 % av normalen), etterfulgt av Ørland med 179 mm (256 %) og Nelaug med 174 (245 %). Saltdal registrerte 14 mm (67 % av normalen) og fikk minst nedbør av værstasjonene, etterfulgt av Banak med 15 mm (83 %) og Kautokeino med 19 mm (271 % av normalen).

Flesland målte størst døgnedbør av værstasjonene med 70,0 mm 6. februar. Nedbørstasjonen Åfjord - Momyr i Sør-Trøndelag fikk 113,5 mm 1. februar. Dette er den høyeste døgnsammen som er registrert her i februar siden målingene startet i 1900. I løpet av 4 døgn (29.01-01.02) kom det til sammen 361,4 mm nedbør. Dette forårsaket kraftig flom, der smeltevann fra islagte elver og kraftig snøsmelting kom i tillegg. Også en rekke andre stasjoner fikk ny rekord for døgnedbør i februar.

Med unntak av indre Troms er det vesentlig mindre snø enn normalen fra Trøndelag og nordover t.o.m. Finnmark. Sør for Stad og Dovre er snøforholdene nær normalen, med unntak av indre deler av Agder, der det er godt under normalen. Og i kystnære strøk fra Rogaland og østover til Svenskegrensen er det betydelig mer snø enn normalen. På Vestlandet er det stort sett snøfritt langs kysten og mindre snø enn normalen lengre inn i landet.



## Arktis og maritimt - februar 2006

### Arktis

Svalbard lufthavn fikk en middeltemperatur på  $-9,8\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $6,4\text{ }^{\circ}\text{C}$  over normalen), Ny-Ålesund fikk  $-10,8\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $3,8\text{ }^{\circ}\text{C}$  over), Bjørnøya  $-3,4\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $4,3\text{ }^{\circ}\text{C}$  over) og Hopen  $-6,6\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $7,1\text{ }^{\circ}\text{C}$  over). Månedstemperaturen på Jan Mayen var  $-2,5\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $3,6\text{ }^{\circ}\text{C}$  over).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Jan Mayen med  $8,5\text{ }^{\circ}\text{C}$  21. februar. Dette er den tredje høyeste temperaturen som er målt på Jan Mayen i februar, siden målingene startet i 1922. Sveagruva hadde månedens laveste minimumstemperatur med  $-31,3\text{ }^{\circ}\text{C}$  15. februar.

Jan Mayen fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 45 mm (85 % av normalen), etterfulgt av Ny-Ålesund med 40 mm (111 % av normalen).

Jan Mayen målte størst døgnedbør av de arktiske stasjonene med 13,4 mm 16. februar.

### Maritimt

Største vindhastighet på de maritime stasjonene denne måneden er  $23,4\text{ m/s}$ , målt både den 14. og den 15. på Gullfaksfeltet i forbindelse med passasje av et lavtrykk. I samme værtilstand målte Draugen og værskipet Polarfront ( $66^{\circ}\text{N}$ ,  $2^{\circ}\text{Ø}$ )  $19,0\text{ m/s}$ . Vindretningen varierte fra sør til sørøst. Tidspunkt for høyeste vindhastighet varierte en del på de andre plattformene. Heidrun hadde størst vindhastighet den 1. med  $16,4\text{ m/s}$  og Norne høyeste verdi den 8. med  $20,5\text{ m/s}$ . I den sørlige delen av Nordsjøen inntraff største vindhastighet den 5. med  $19,9\text{ m/s}$  på Ekofiskfeltet og  $22,9\text{ m/s}$  på Sleipnerfeltet.

De høyeste bølgehøydene denne måneden ble målt på Ekofisk med  $8,2\text{ m}$  den 9., samtidig som  $6,6\text{ m}$  ble målt på Sleipnerfeltet. Av de andre stasjonene målte Gullfaks  $7,9\text{ m}$  både den 14. og den 15., Norne  $7,8\text{ m}$  den 9., værskipet Polarfront  $7,5\text{ m}$  den 15. og Heidrun  $6,1\text{ m}$  den 9. Draugen målte  $5,4\text{ m}$  den 5. som høyeste verdi for måneden.

Bøyn på Nornefeltet har vært ute av funksjon hele denne måneden. Bølgehøydene fra Norne kommer derfor fra WaMoS bølgeradar på Norneskipet. Signifikant bølgehøyde er midlet av den høyeste tredjedelen av alle enkeltbølgene i en målesekvens som vanligvis varer ca 20 min. Enkeltbølger kan være opp mot det dobbelte av signifikant bølgehøyde.

Månedstemperaturen for februar for Ekofiskfeltet er  $5,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ , som er  $0,5\text{ }^{\circ}\text{C}$  over middelet for 1980-2003. For Sleipner litt lenger nord er tilsvarende verdi  $6,1\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $0,7\text{ }^{\circ}\text{C}$  over 1994-2003). For Gullfaks er månedstemperaturen  $5,6\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $1,1\text{ }^{\circ}\text{C}$  over 1980-2003). Tilsvarende for Draugen er  $4,5\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $1,3\text{ }^{\circ}\text{C}$  over 1994-2003) og for Heidrun  $3,9\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $0,9\text{ }^{\circ}\text{C}$  over 1996-2003).

For værskipet Polarfront var middelet  $3,9\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $0,6\text{ }^{\circ}\text{C}$  over normalen), mens sjøtemperaturmiddelet var  $5,9\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $0,5\text{ }^{\circ}\text{C}$  under normalen). På Ekofiskfeltet er middelet for sjøtemperaturen  $6,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ , som er  $0,2\text{ }^{\circ}\text{C}$  over middelet basert på perioden 1980-2003.

Takk for bidrag fra :

Åse Moen Vidal - klimatologisk database

Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

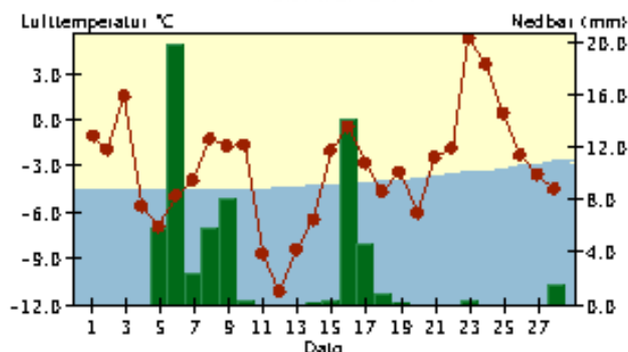
Keywords : Norwegian climate, monthly statistics, temperature anomalies, precipitation anomalies, extreme events, anomaly maps

# Døgntemperatur og døgnnedbør

## Februar 2006

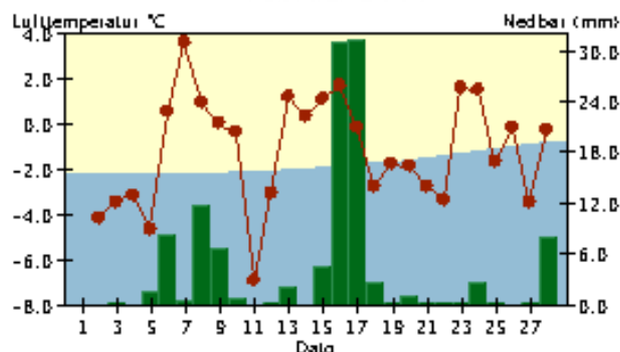
### Oslo - Blindern

Februar 2006



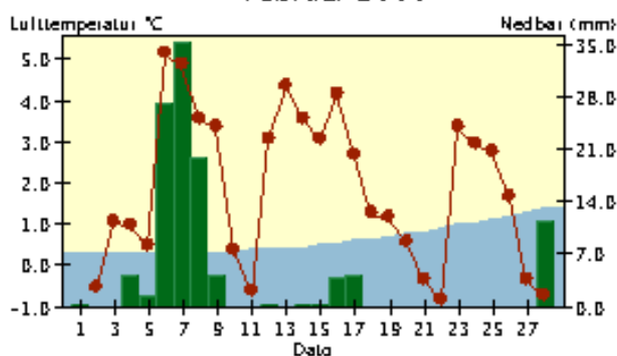
### Kjevik

Februar 2006



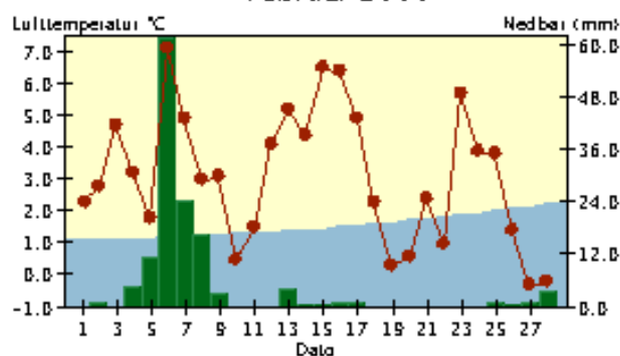
### Sola

Februar 2006



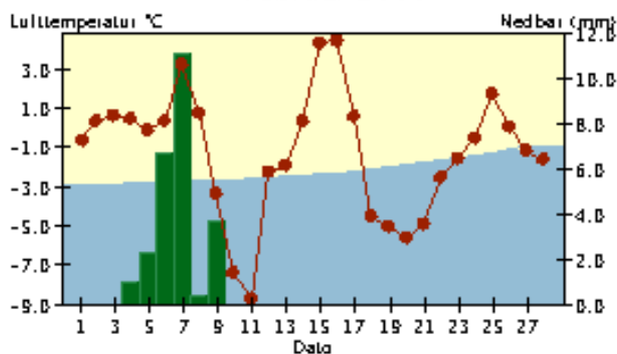
### Bergen - Florida

Februar 2006



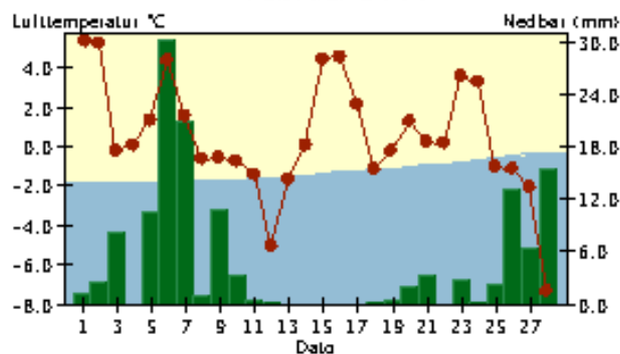
### Lærdal - Moldo

Februar 2006



### Tingvoll - Hanem

Februar 2006



Døgntemperatur

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

Døgnnedbør

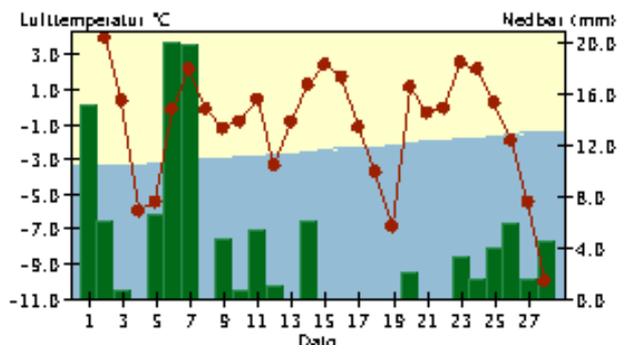
Nedbøren er målt kl. 07 normalt tid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for temperaturdøgn (kl. 19-19). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbørsaksene varierer fra graf til graf.

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

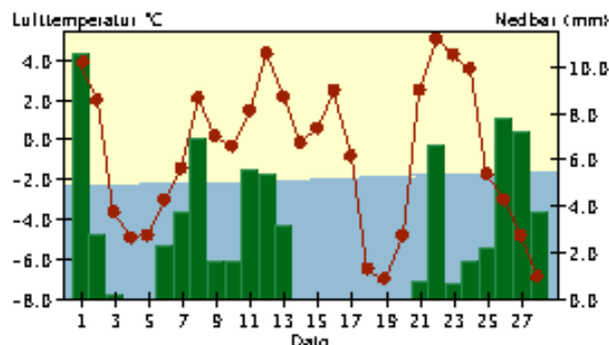
# Døgntemperatur og døgnnedbør

## Februar 2006

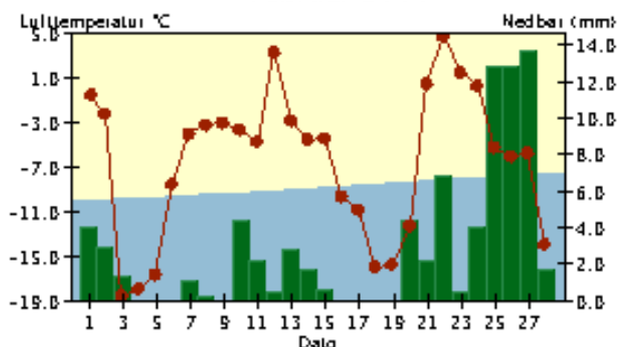
Værnes  
Februar 2006



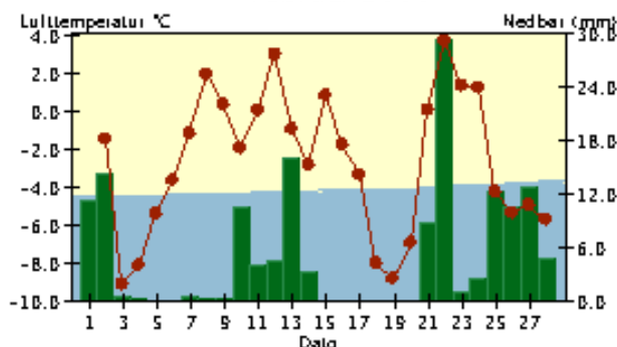
Bodø Lufthavn  
Februar 2006



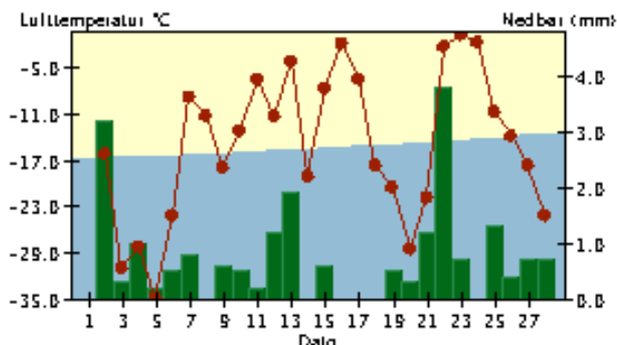
Bardufoss  
Februar 2006



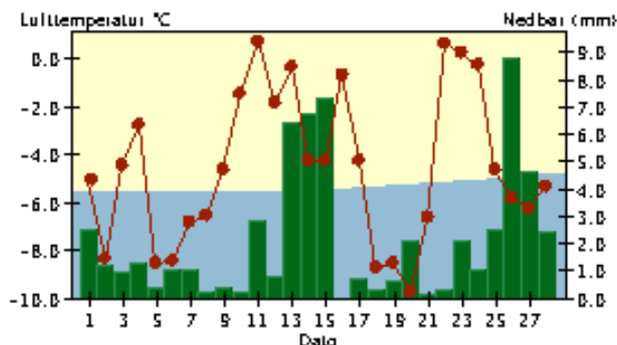
Tromsø  
Februar 2006



Karasjok - Latenjarga  
Februar 2006



Vardø Radio  
Februar 2006



 Døgntemperatur

 Varmere enn normalen

 Kaldere enn normalen

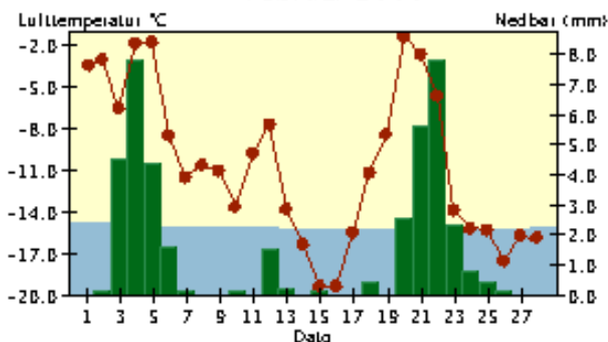
 Døgnnedbør

Nedbøren er målt kl. 07 normalt tid 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.

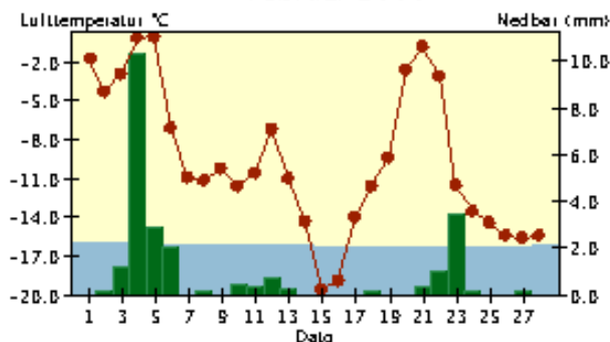
# Døgntemperatur og døgnedbør

## Februar 2006

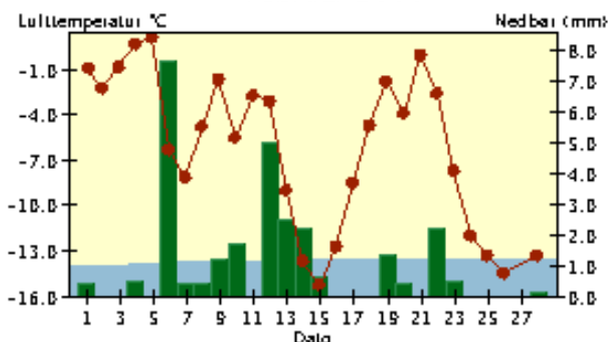
**Ny-Ålesund**  
Februar 2006



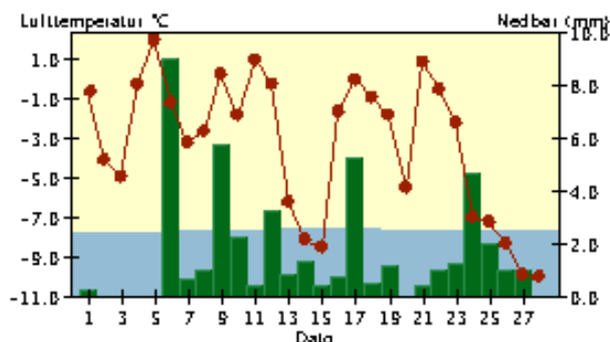
**Svalbard Lufthavn**  
Februar 2006



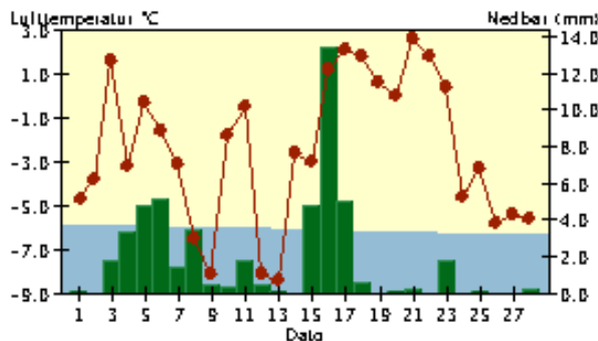
**Hopen**  
Februar 2006



**Bjørnøya**  
Februar 2006



**Jan Mayen**  
Februar 2006



Døgntemperatur

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

Døgnedbør

Nedbøren er målt kl. 07 normalt tid 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.

Februar 2006

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ØF 01130 PRESTEBAKKE	-3.7	-0.1	-0.2	-7.1	5.8	23	-18.6	11	87	45	94	12.0	6	28	12	5.6	5	14	579	0
ØF 03190 SARPSBORG	-3.6	0.2	-0.5	-6.0	7.6	23	-15.0	11	87	57	124	19.1	6	28	12	5.9	2	14	577	0
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	-2.5	0.5	0.3	-4.7	8.1	23	-10.6	11	87	36	103	11.7	6	26	13				545	0
ØF 17150 RYGGE	-3.9	0.3	-0.5	-7.1	8.2	23	-17.9	11	88	65	151	17.3	6	28	20	5.9	3	15	586	0
AK 02540 HØLAND - FOSSER	-5.8	-0.8	-1.9	-9.3	7.5	23	-21.2	12	82	67	186	16.1	6	28	12	5.4	4	12	637	0
AK 04440 HAKADAL - BLIKSRUD	-5.0	1.4	-1.3	-8.4	9.1	23	-20.2	12	90	80	145	19.5	6	27	13	5.5	6	15	616	2
AK 04780 GARDERMOEN	-5.4	1.7	-1.5	-8.6	6.9	23	-18.2	11	88	61	124	17.4	6	28	13	5.8	4	14	626	0
AK 19710 ASKER	-3.2	1.4	-0.1	-5.5	8.1	23	-15.0	12	83	102	196	29.4	16	27	14	5.4	7	15	565	0
OS 18700 OSLO - BLINDERN	-3.2	0.8	0.1	-5.9	9.7	23	-15.7	12	82	64	178	19.7	6	27	12	5.6	5	13	565	2
OS 18950 TRYVASSHØGDA	-4.0	1.1	-0.1	-6.0	6.3	23	-11.5	4	82	83	134	23.7	16	25	17				589	0
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	-8.3	1.7	-2.4	-13.3	7.1	23	-26.1	4	80	43	143	8.5	17	27	15				707	0
HE 00700 DREVSJØ	-8.2	2.0	-2.9	-14.1	4.2	1	-27.7	4	80	34	155	6.5	5	27	10	5.4	4	15	706	0
HE 06020 FLISA II	-7.1	*	-2.3	-11.0	8.7	23	-22.8	12	83	48	171	12.0	6	28	11	5.6	5	15	675	0
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	-7.5	2.1	-2.2	-11.8	9.6	23	-22.9	12	91	52	137	12.5	6	26	13	5.4	4	12	686	1
HE 08140 EVENSTAD - DIH	-7.2	2.3	-1.6	-11.7	7.4	23	-24.6	12	86					27					679	0
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	-7.4	3.7	-2.8	-11.8	6.4	1	-25.0	12	84	33	220	11.3	6	27	13				684	0
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	-5.3	*	-1.5	-8.2	8.9	23	-17.8	12	83	50		16.1	6	27	14				624	1
HE 12550 KISE PA HEDMARK	-5.5	2.6	-1.6	-8.8	9.1	23	-20.2	12	82	39	134	14.0	6	28	9				630	0
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	-5.2	1.8	-1.8	-8.1	8.2	23	-18.3	12	81	64	246	20.1	9	26	13				621	0
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	-5.4	2.4	-1.4	-8.1	10.1	23	-15.0	12	80					27					628	1
OP 13160 KVITFJELL	-7.1	*	-3.8	-9.1	3.9	23	-14.8	4	84					27					676	0
OP 13420 VENABU	-7.3	1.9	-3.6	-9.9	5.9	23	-16.0	18	87	53	204	17.9	6	27	16	5.1	5	9	680	0
OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN	-6.5	1.7	-2.5	-9.2	7.0	23	-15.0	18	84	43	205	13.5	6	27	7	4.7	4	10	658	0
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	-5.3	2.2	-1.4	-7.9	6.2	24	-16.4	28	85	35	100	13.2	6	26	12	5.9	0	12	626	0
OP 16610 FOKSTUGU	-7.5	0.7	-3.5	-10.2	2.8	23	-18.4	28	84	36	150	17.0	6	28	11	5.2	3	7	685	0
OP 16740 KJØREMSGRENDE	-5.9	1.7	-2.2	-8.4	6.6	23	-17.3	28	86	39	170	15.5	6	26	17	5.7	1	11	641	0
OP 21680 VEST-TORPA II	-5.9	2.3	-1.4	-9.8	9.0	23	-18.5	12	85	72	206	21.6	6	28	12	5.3	3	12	640	0
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	-6.2	1.7	-2.0	-9.8	9.0	23	-19.5	11	86	36	138	10.2	6	26	12	5.4	3	12	650	0
OP 23420 FAGERNES	-7.0	2.0	-2.6	-10.3	7.0	23	-19.6	12	81	30	125	8.6	9	28	12	4.9	7	11	672	0
OP 23500 LØKEN I VOLBU	-6.6	1.8	-1.9	-10.4	10.4	23	-19.8	11	78	36	133	8.8	16	28	11				660	0
OP 55290 SOGNEFJELLYTTA	-8.3	1.9	-5.3	-11.2	3.8	23	-18.8	28	84					28					709	0
OP 61770 LESJASKOG	-6.6	1.8	-2.2	-10.2	5.2	23	-26.7	28	83	48	126	16.7	6	26	17	6.0	1	15	660	0
BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY	-5.1	*	-1.3	-8.0	7.3	23	-17.8	12	80	46		21.8	6	28	17				619	0
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	-6.9	1.7	-1.5	-10.6	7.6	24	-21.0	11	87	28	133	8.7	6	28	9	5.0	4	11	668	0
BU 25110 HEMSEDAL II	-6.3	*	-0.4	-10.5	11.4	23	-24.7	12	76					26					651	0
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	-4.5	*	-0.4	-7.4	5.3	25	-18.7	12	81	63		19.4	6	28	12				602	0
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	-4.7	0.8	0.3	-8.3	7.6	24	-18.3	12	84	73	183	20.4	6	27	14	4.8	9	12	607	0
BU 28800 LYNAGALI I NUMEDAL	-5.5	0.8	0.3	-9.3	8.0	1	-18.5	12	83	70	189	16.8	6	27	14	4.9	4	11	629	0
BU 29720 DAGDAL LUFTHAVN	-8.0	*	-1.6	-14.6	7.7	23	-28.4	10	80					28					699	0
VE 26990 GALLEBERG	-4.3	0.2	-0.7	-7.4	7.1	23	-17.9	12	80	77	160	21.8	16	28	14				596	0
VE 26996 SANDE - LAUVKOLLMY	-6.1	*	-0.2	-11.3	6.9	1	-24.1	11	87					28					647	0
VE 27450 MELDOM	-3.9	-0.1	-0.1	-7.3	8.5	23	-17.3	12	86	90	153	21.4	6	28	12				586	0
VE 27470 TORP	-3.3	0.2	0.2	-6.0	7.0	23	-15.0	12	86					27		4.0	11	10	569	0
VE 27500 FÆRDER FYR	-1.7	-0.2	0.4	-3.2	5.5	1	-8.1	12	87					26					525	0
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	-2.8	0.7	0.6	-5.4	9.1	23	-12.3	12	83					28					555	1
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	-5.6	*	0.2	-9.5	6.7	24	-21.0	12	90					28					633	0
TE 31620 MØSSTRAND II	-5.7	2.2	-2.2	-8.9	6.1	23	-18.3	11	81	44	94	8.5	8	28	15	5.5	5	12	637	0
TE 32060 GVARV - NES	-3.1	1.6	1.2	-6.2	9.5	23	-15.0	12	82					27					563	0
TE 33890 VÅGSLI	-6.0	2.5	-0.7	-10.9	9.3	23	-22.2	11	77	52	74	13.4	8	28	14				643	0
TE 34130 JOMFRULAND	-1.0	1.2	1.8	-3.1	7.3	23	-6.1	11	83					25					503	0
TE 37230 TVEITSUND	-2.6	2.2	1.4	-5.6	7.9	7	-14.2	11	89	81	159	20.3	16	27	12	5.4	5	15	548	0
AA 35860 LYNGØR FYR	-0.5	0.7	2.3	-2.4	8.3	23	-8.5	11	80					26					489	2
AA 36200 TORUNGEN FYR	0.1	0.9	2.4	-1.8	6.8	23	-7.6	11	84	64	133	11.6	9	24	13				474	0
AA 36560 NELAUG	-2.9	0.5	1.0	-6.1	7.9	23	-19.0	11	87	174	245	54.2	16	27	14	5.2	7	15	559	0
AA 38140 LANDVIK	-1.2	0.7	2.9	-4.7	8.7	7	-13.4	11	83	102	140	25.2	16	27	19				509	0
AA 39690 BYGLANDSFJORD - SC	-1.9	1.6	1.3	-4.5	8.3	23	-12.4	11	78	86	108	22.1	17	27	14	5.0	6	12	530	0
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	-7.0	1.5	-1.4	-12.5	8.8	23	-25.0	11	82					28					672	0
VA 39040 KJEVIK	-1.3	0.5	2.8	-4.7	9.2	7	-12.8	11	82	115	144	31.2	17	26	14	5.5	6	15	513	0
VA 39100 OKSØY FYR	0.6	0.9	2.8	-1.4	6.9	23	-6.5	11	82					19					460	0
VA 41110 MANDAL II	0.5	1.3	3.0	-1.9	7.6	23	-5.5	11	84	147	148	36.5	17	22	15	5.7	5	16	463	1
VA 41670 KONSAMO - HØYLAND	-1.4	0.6	1.9	-4.2	7.7	23	-12.4	11	91	146	138	41.3	16	26	16	5.3	7	14	515	0
VA 41770 LINDESNES FYR	1.3	0.8	3.5	-0.6	9.5	23	-3.9	11	82	105	146	17.6	17	16	14	5.9	5	16	440	2
VA 42160 LISTA FYR	1.2	0.7	3.8	-1.0	9.1	23	-5.7	11	83	113	185	23.9	17	18	14	5.6	5	13	443	1
VA 42920 SIRDAL - TJØRHOM	-4.3	1.1	-0.1	-8.4	9.4	23	-20.1	11	84	65	55	14.5	7	27	17	5.7	7	18	597	0
RO 43010 EIK - HOVE	-1.6	-0.3	2.3	-4.7	8.2	7	-14.6	2	85	123	82	28.0	16	20	17	5.6	4	15	520	0
RO 44080 OBRETTAD FYR	1.8	1.1	4.2	-0.3	11.0	23	-3.1	22	82	98	127	24.4	6	13	13				427	1
RO 44560 SOLA	1.7	1.1	4.3	-0.5	10.0	23	-5.3	21	80	111	168	35.3	7	15	13	6.0	3	14	427	1
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	2.3	*	4.2	0.9	6.7	6	-3.1	28	79					8		5.8	4	13	411	1
RO 45880 FISTER - TØNNEVIK	1.5	0.9	4.1	-0.2	8.7	23	-4.1	2	90	88	93	37.0	6	15	9	5.8	6	15	433	2
RO 46610 SAUDA	-0.2	1.5	3.4	-2.9	8.2	6	-9.1	1	71	127	81	47.5	7	22	9	5.0	6	12	481	1
RO 46910 NEDRE VATS	1.4	1.3	4.7	-1.0	11.6	23	-5.9	11	63	166	112	53.0	6	14	12	5.5	4	13	437	0
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAVN	1.3	0.1	4.1	-1.3	7.8	23	-6.7	20	83					17					439	1
RO 47300 UTSIRA FYR	2.5	0.8	4.3	1.0	7.3	6	-1.6	11	84	98	136	29.3	6	9	19	5.1	3	12	405	1
HO 25830 FINSEVATN	-8.8	1.1	-4.4	-13.7	5.5	23	-27.2	10	90	28	51	3.8	4	28	20				722	0
HO 46510 MIDTLÆGER	-5.4	0.9	-2.4	-7.8	6.7	23	-12.8													

Tm : Månedstemperatur  
 Av : Avvik fra normaltemp.  
 Txm: Midlere maksimumtemp.  
 Tnm: Midlere minimumtemp.  
 Txa: Absolutt maksimumtemp.  
 dt : Dato  
 Tna: Absolutt minimumtemp.  
 Rf : Relativ fuktighet  
 RR: prosent av normalnedbør  
 Rxa: største døgmedbør  
 T<0: Ant. døg med Tmin < 0°C  
 RR: månedsnedbør  
 Rr: prosent av normalnedbør  
 Rxa: største døgmedbør  
 T<0: Ant. døg med Tmin < 0°C  
 Rd : Ant døg med nedbør ≥ 0.1 mm  
 Skd: Samlet skydekke i 8-deler  
 Pe : Ant. sol- eller klarværsdøgn  
 Ov : Ant. overskyede døgn  
 Fyr: Fyring graddager,  
 base 17°  
 Vek: Vekst graddager,  
 base 5°

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
SF 52860 TAKLE	2.2	1.4	4.4	0.4	9.8	6	-6.9	28	72	131	56	56.4	6	11	15	5.3	5	12	415	3
SF 53101 VANGSNES	1.2	*	3.3	-0.2	7.1	24	-4.2	11	72	70	29.4	6	16	18					441	0
SF 54120 LÆRDAL - MOLDO	-1.2	1.0	1.6	-3.6	6.7	7	-10.6	11	74	25	109	11.1	7	25	6	5	5	13	510	0
SF 55700 SOGNDAL LUFTHAVN	-3.1	*	0.2	-5.7	8.8	23	-12.7	11	76					28					564	0
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUSE	-1.8	*	1.9	-5.1	6.4	16	-14.7	28	81	87	38.2	7	23	11					525	0
SF 57420 FØRDE - TEFRE	0.5	3.0	4.1	-1.7	11.0	23	-11.6	28	80	89	59	38.6	6	17	13	5.9	3	14	462	1
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	3.1	*	5.3	1.2	11.6	23	-4.0	28	76					9					389	9
SF 57770 YTTERØYANE FYR	3.8	1.5							75					4					370	10
SF 58070 SANDANE	1.4	1.9	3.9	-0.6	7.7	15	-8.7	28	88	47	52	11.2	7	15	12	5.9	3	12	438	2
SF 58900 STRYN - KROKEN	-0.3	2.2	2.8	-2.8	7.3	23	-12.8	28	81	113	98	38.9	6	21	13				485	0
SF 59110 KRÅKENES	3.9	1.4	5.4	2.6	8.1	16	-3.0	28	76					3					368	12
MR 59610 FISKÅBYGD	2.8	2.0	5.0	0.7	8.7	6	-6.8	28	81	207	149	51.5	6	9	18	6.3	1	16	398	8
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHA	1.3	1.8	4.1	-0.9	8.7	6	-7.5	22	80					15					439	4
MR 59800 SVINØY FYR	4.5	1.8	6.2	3.1	9.1	6	-2.2	28	78					3					350	19
MR 60500 TAFJORD	1.4	0.7	4.2	-0.4	9.7	15	-8.6	28	71	87	114	20.4	3	14	15	5.8	2	15	436	2
MR 60990 VIGRA	3.2	1.3	4.9	2.0	8.3	6	-3.3	28	77	136	155	20.0	6	5	23	6.5	1	17	385	8
MR 61180 HJELVIK - MYRBØ	2.2	1.5	5.1	0.3	9.1	1	-7.2	28	85	148	144	45.5	6	12	20	5.5	4	12	415	5
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	1.6	*	3.9	-0.3	8.3	2	-7.1	28	83					14					433	3
MR 62480 ONA II	3.7	1.2	5.3	2.5	8.0	6	-2.3	28	81	128	132	28.6	6	4	19				371	9
MR 63420 SUNNDALSØRA III	1.0	2.6	3.6	-0.6	10.1	1	-9.6	28	74	135	218	22.4	6	19	16	6.6	1	19	447	5
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTH	2.2	*	4.3	0.5	7.8	6	-6.1	28	81					13					415	3
MR 64550 TINGVOLL - HANEM	0.5	1.8	2.9	-1.1	7.5	1	-9.5	28	80	135	171	30.2	6	17	21	6.7	0	19	463	0
MR 65310 VEIHMEN	3.6	*	5.4	2.1	7.8	2	-2.5	28	81					8					374	8
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	-7.2	2.5	-2.9	-11.3	3.7	1	-26.4	28	83	50	179	14.0	6	26	16				676	0
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	-3.7	0.8	-0.7	-6.0	4.6	23	-16.5	28	77	63	158	18.7	6	26	19	5.6	2	9	580	0
ST 65940 SULA	3.2	1.7	4.9	2.0	8.0	1	-3.2	28	79	114	114	22.0	6	7	19	6	0	12	386	8
ST 66730 BERKÅK - LYNHOLT	-3.9	1.5	-1.0	-6.6	4.4	1	-19.0	28	70	108	225	23.5	6	26	20	6.2	1	15	586	0
ST 68340 SELBU - STUBBE	-2.1	1.5	0.4	-4.2	5.5	1	-14.0	28	76	131	243	29.1	2	25	21	6.5	1	19	536	0
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	-0.7	1.8	1.9	-2.8	7.1	1	-13.5	28	79	122	244	23.5	2	22	18				495	0
ST 71550 ØRLAND III	1.0	1.3	3.3	-1.2	9.2	20	-9.1	28	83	179	256	24.5	7	16	20	6.8	0	22	448	1
ST 71850 HALTEN FYR	2.6	1.0	4.6	1.1	8.0	1	-4.3	28	80	137	211	31.3	2	11	23	6.5	0	14	402	5
ST 71990 BAHOLMRÅSA FYR	1.6	0.9	3.5	-0.1	7.4	1	-6.2	4	74	74	116	17.4	1	12	20	6.1	2	11	431	2
NT 69100 VÆRNES	-1.0	1.5	1.6	-3.2	6.7	1	-15.5	28	79	108	208	20.0	6	22	19	6.2	1	15	504	0
NT 69150 KVITHAMAR	-1.1	1.7	1.6	-3.7	7.4	1	-15.5	28	80	109	206	24.2	2	23	23				506	1
NT 69380 MERÅKER - EGGA	-2.7	*	0.7	-5.6	6.5	1	-18.7	28	81	109	28.5	2	23	21	6.4	2	17	551	0	
NT 70150 VERDAL - REPPE	-2.1	1.9	0.5	-4.2	7.0	1	-14.0	28	89	106	177	26.5	1	23	19	6.5	1	19	534	0
NT 70850 KJØBLI I SNÅSA	-3.3	2.1	-0.6	-7.0	5.9	1	-25.7	28	91	86	134	40.0	1	24	20	6.3	1	17	569	0
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE I	-2.2	2.3	0.7	-5.0	7.4	1	-17.0	28	87	86	113	19.7	1	24	21				537	0
NT 72060 NAMDALSEID - VENGST	-2.0	3.0	0.6	-4.5	7.2	1	-15.0	19	91	122	128	51.5	1	23	19	6.4	0	15	532	0
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	-2.0	2.4	0.3	-4.5	7.2	1	-13.9	28	86					25					533	0
NT 72800 HØYLANDET - DRAGEI	-2.8	3.2	-0.1	-5.6	6.9	1	-15.0	28	86	135	159	54.0	1	25	19	5.7	1	11	554	0
NT 73500 NORDLI - HOLAND	-6.4	2.9	-2.4	-9.9	4.5	1	-20.3	5	86	79	188	15.4	7	25	23	6.6	0	17	655	0
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	-0.2	*	2.0	-2.9	7.4	1	-9.2	27	81					20					482	0
NT 75410 NORDØYAN FYR	1.5	1.0	3.4	0.0	7.7	1	-6.5	4	76	89	144	22.2	1	13	21	6.3	0	15	433	3
NT 75550 SKLINNA FYR	1.6	1.0	3.7	-0.1	8.0	1	-6.0	4	78					14					431	3
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFTH	0.3	*	2.5	-2.1	6.9	1	-9.1	28	77					19					469	0
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	0.6	1.2	2.8	-1.9	6.8	1	-10.6	28	77	126	177	19.3	1	17	22	6.4	1	19	460	1
NO 76530 TJØTTA	-0.2	1.0	1.9	-2.1	6.7	1	-8.0	4	78	123	176	21.9	7	18	20				482	0
NO 76750 SANDNESSJØEN LH - S	0.5	*	3.0	-1.8	6.6	1	-7.7	28	74					16					462	0
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	-3.6	*	-0.1	-6.5	6.5	22	-15.6	28	84					24					578	0
NO 77550 FIPLINGVATN	-5.3	2.2	-1.5	-8.8	5.0	1	-24.5	28	86	102	102	24.2	1	26	20	5.9	3	15	625	0
NO 78800 VARNTRESK	-6.2	1.3	-3.0	-9.3	4.5	22	-21.8	28	86	42	70	10.6	1	26	20	5.8	1	14	649	0
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	-5.0	*	-1.8	-8.2	5.1	23	-20.3	28	81					26					617	0
NO 80101 SOLVÆR - SLENESET	1.3	1.6	3.1	-0.7	6.3	22	-6.0	3	71	87	102	13.2	8	14	22	5.6	2	14	440	1
NO 80610 MYKEN	1.2	0.8	3.0	-0.3	6.4	22	-5.2	4	72	49	84	8.5	28	13	20	6.2	1	16	442	2
NO 80700 GLOMFJORD	-0.2	0.9	2.3	-2.2	6.4	22	-8.5	28	70					18					481	1
NO 81680 SALTDAL	-3.6	1.2	-0.1	-7.2	9.8	22	-21.8	28	65	14	67	5.7	25	25	10	4.5	7	8	576	3
NO 82290 BODØ VI	-0.8	1.2	1.5	-3.0	5.9	22	-8.9	20	73	69	108	7.8	26	22	19	5.7	3	15	500	0
NO 82410 HELLIGVÆR II	0.6	*	2.2	-1.4	5.8	22	-6.8	3	78					17					578	0
NO 83550 FINNØY I HAMARØY	-1.3	1.2	1.1	-3.8	6.2	22	-10.8	20	84	84	122	14.2	7	23	19	5.2	7	11	514	0
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	-2.6	*	-0.4	-4.8	6.1	22	-12.0	20	79					25					549	0
NO 85380 SKROVA FYR	0.8	1.3							76					18					454	0
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	-0.1	*	2.0	-2.1	6.3	22	-6.6	20	78					20					478	0
NO 85891 RØST III	1.4	0.4	4.3	-1.4	8.2	24	-5.7	28	82	55	12.4	7		18	20				435	0
NO 86500 SORTLAND	-0.6	1.5	2.2	-3.0	6.9	22	-8.6	4	83	141	119	22.3	13	21	20	5.7	5	15	492	0
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	0.7	*	2.6	-1.3	6.1	22	-5.6	28	73					18					456	1
NO 87110 ANDØYA	-0.5	1.7	1.6	-2.8	6.7	22	-9.9	28	70	122	142	28.0	22	21	20	5.7	2	15	489	1
TR 87640 HARSTAD STADION	-1.5	1.1	0.8	-3.9	7.1	22	-10.3	4	72					23					518	1
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA	-2.7	1.3	-0.1	-5.6	5.7	12	-16.1	5	76	135	150	23.5	22	24	20	5.9	5	18	552	0
TR 88690 HEKKINGEN FYR	-0.8	1.3							74					21					498	1
TR 89350 BARDUFOS	-6.5	2.4	-3.1	-10.3	6.1	22	-21.5	19	79	78	134	13.7	27	26	19	5.2	6	12	658	0
TR 90450 TROMSØ	-2.6	1.6	-0.6	-4.5	4.9	22	-11.5	4	78	125	144	29.2	22	25	20	5.5	7	15	549	0
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	-2.3	1.4	-0.1	-4.3	5.8	22	-11.8	4	78	102	119	21.5	22	25	19				540	0
TR 90800 TORSVÅG FYR	-0.2	1.0	1.7	-2.0	6.7	22	-6.4	3	75	61	109	11.8	13	21	21	5.8	6	17	482	1

Februar 2006

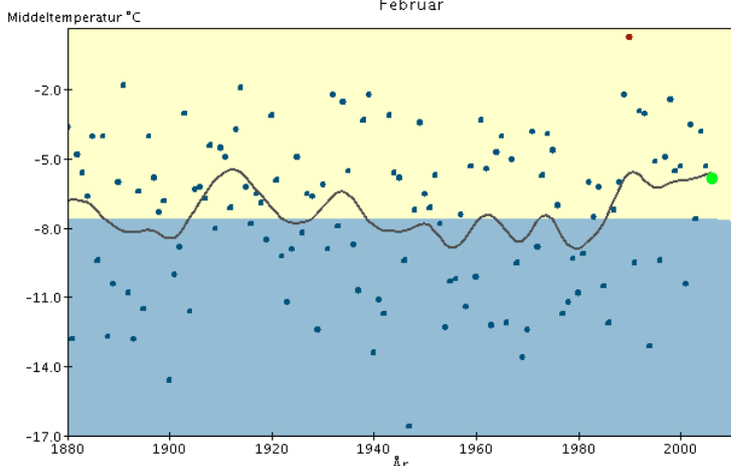
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	-6.6	1.3	-3.1	-9.7	8.2	22	-22.3	3	74	38	152	13.6	27	27	12	5.0	5	6	661	0
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-12.9	0.2	-8.4	-17.8	4.3	22	-36.5	3	84	28	112	8.2	25	28	11	5.0	2	7	836	0
FI 93700 KAUTOKEINO	-13.3	1.5	-7.6	-17.9	6.8	22	-37.0	5	80	19	271	7.0	2	28	12	5.9	1	13	848	0
FI 93900 SIHCAJAVRI	-13.7	1.2	-9.2	-18.8	2.1	22	-33.8	5	86	33	275	4.7	3	28	23	6.5	0	16	860	0
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHA	-4.3	*	-1.7	-7.3	5.7	22	-16.4	3	77					26					597	0
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	-1.6	0.8	0.4	-3.6	6.2	22	-8.4	20	79					22					520	0
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTH	-3.9	*	-1.7	-6.2	5.8	22	-11.3	3	79					27					586	0
FI 95350 BANAK	-8.3	0.8	-4.8	-12	7.8	22	-26.8	3	77	15	83	5.5	27	28	15	4.7	3	4	709	0
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	-5.0	*	-2.4	-8.0	5.7	22	-16.7	2	84					27					617	0
FI 96400 SLETTNES FYR	-3.8	0.7	-1.6	-6.3	5.6	22	-12.4	20	77					27					582	0
FI 96800 RUSTEFJELBMA	-11.1	0.2	-6.5	-16.9	4.8	24	-31.0	5	91	50	156	10.5	26	28	16	5.6	3	10	786	0
FI 97251 KARASJOK - LATENJA	-14.5	0.9	-8.8	-21.3	4.8	22	-36.6	5	79	23	177	3.8	22	28	21	5.0	2	4	882	0
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	-14.3	0.1	-8.6	-21.5	4.3	22	-37.9	5	80	26	186	10.0	2	28	16	5.5	2	4	877	0
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-4.8	*	-2.1	-7.8	5.6	22	-14.5	20	80					28					611	0
FI 98400 MAKKAUR FYR	-4.4	0.8	-1.6	-7.3	6.7	22	-13.5	28	79					28					600	0
FI 98550 VARDØ RADIO	-4.7	0.7	-1.8	-7.0	4.8	22	-12.4	21	85	40	98	8.8	26	28	24	5.8	1	12	606	0
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	-7.2	*	-4.4	-10.6	4.5	22	-17.0	2	81					28					678	0
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	-11.7	-0.4	-8.1	-15.5	3.7	23	-28.3	5	84	18	78	4.8	14	28	15	5.3	0	6	804	0
SV 99710 BJØRNØYA	-3.4	4.3	-1.5	-5.7	4.1	22	-14.1	27	82	40	121	9.0	6	27	21	6.4	4	17	572	0
SV 99720 HOPEN	-6.6	7.1	-4.2	-9.0	2.3	22	-16.7	15	81	24	57	7.6	6	27	16	6.7	1	19	660	0
SV 99760 SVEAGRUVA	-12.5	4.5	-8.6	-16.6	5.2	22	-31.3	15	80					28					827	0
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-9.8	6.4	-6.9	-13.0	4.2	22	-21.8	16	75	20	105	7.3	4	28	16	5.6	4	12	750	0
SV 99910 NY-ÅLESUND	-10.8	3.8	-7.6	-14.1	3.4	22	-22.7	14	69	40	111	7.8	4	28	14	5.1	5	10	780	0
JA 99950 JAN MAYEN	-2.5	3.6	0.2	-4.4	8.5	21	-11.4	13	82	45	85	13.4	16	24	21	6.8	0	18	547	0

Verdiene er basert på datastatus pr. 01.03.2006

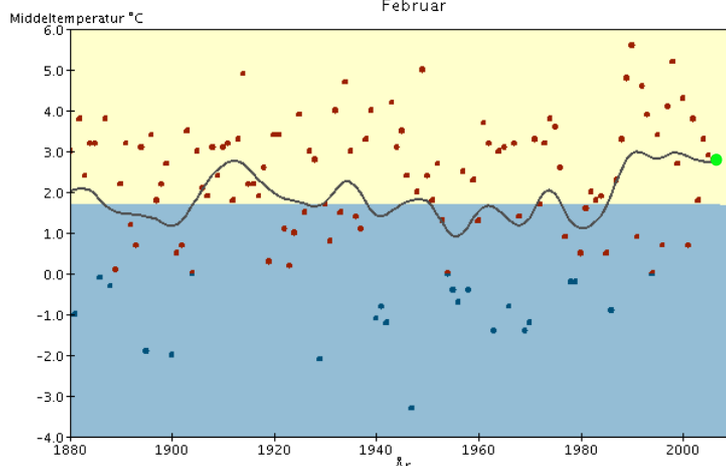
# Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

## Februar

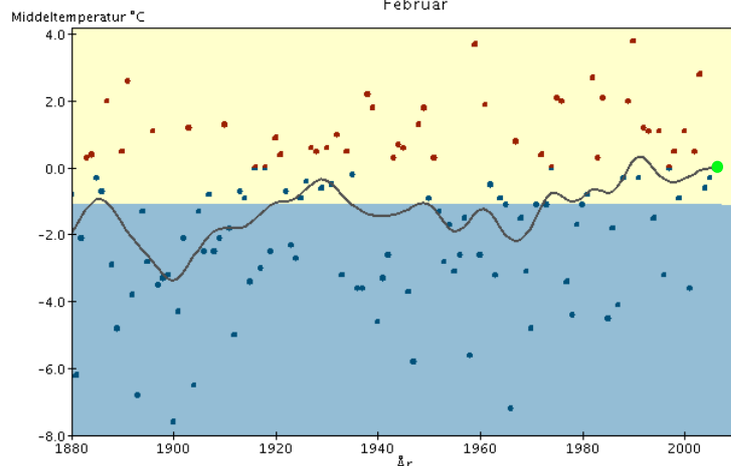
Kjøremsgrende  
Februar



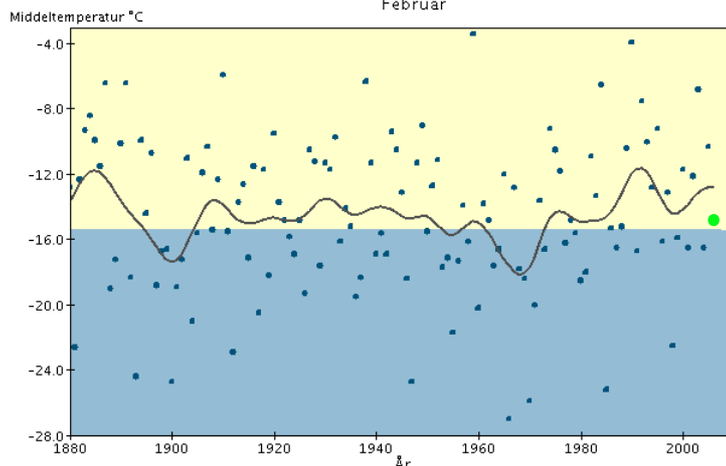
Utsira Fyr  
Februar



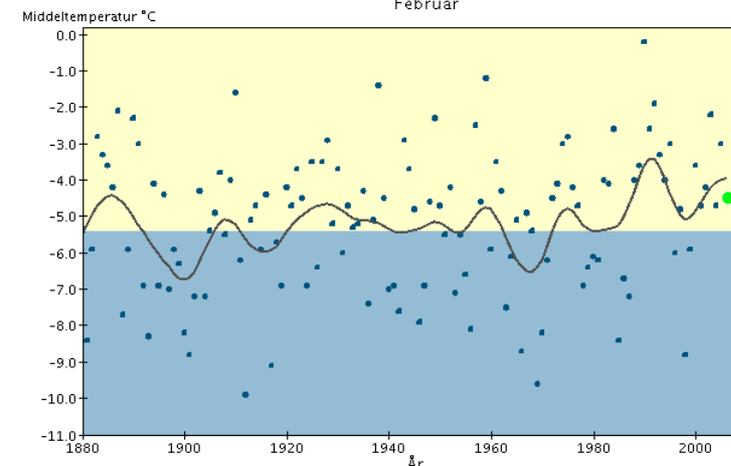
Glømfjord  
Februar



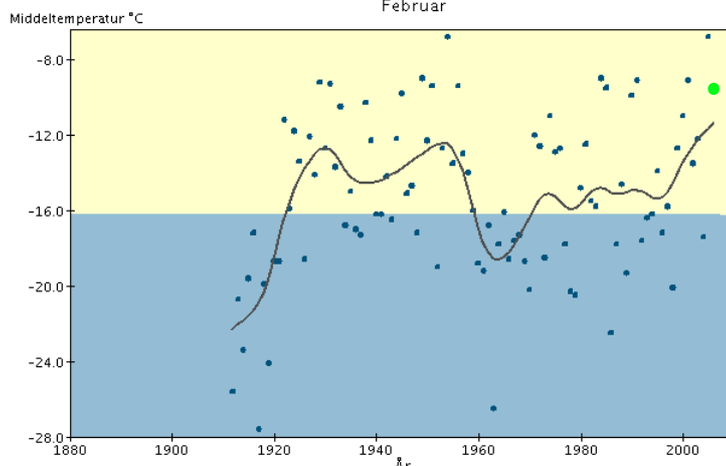
Karasjok  
Februar



Vardø Radio  
Februar



Svalbard Lufthavn  
Februar



(-) (+)  
● ●

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)

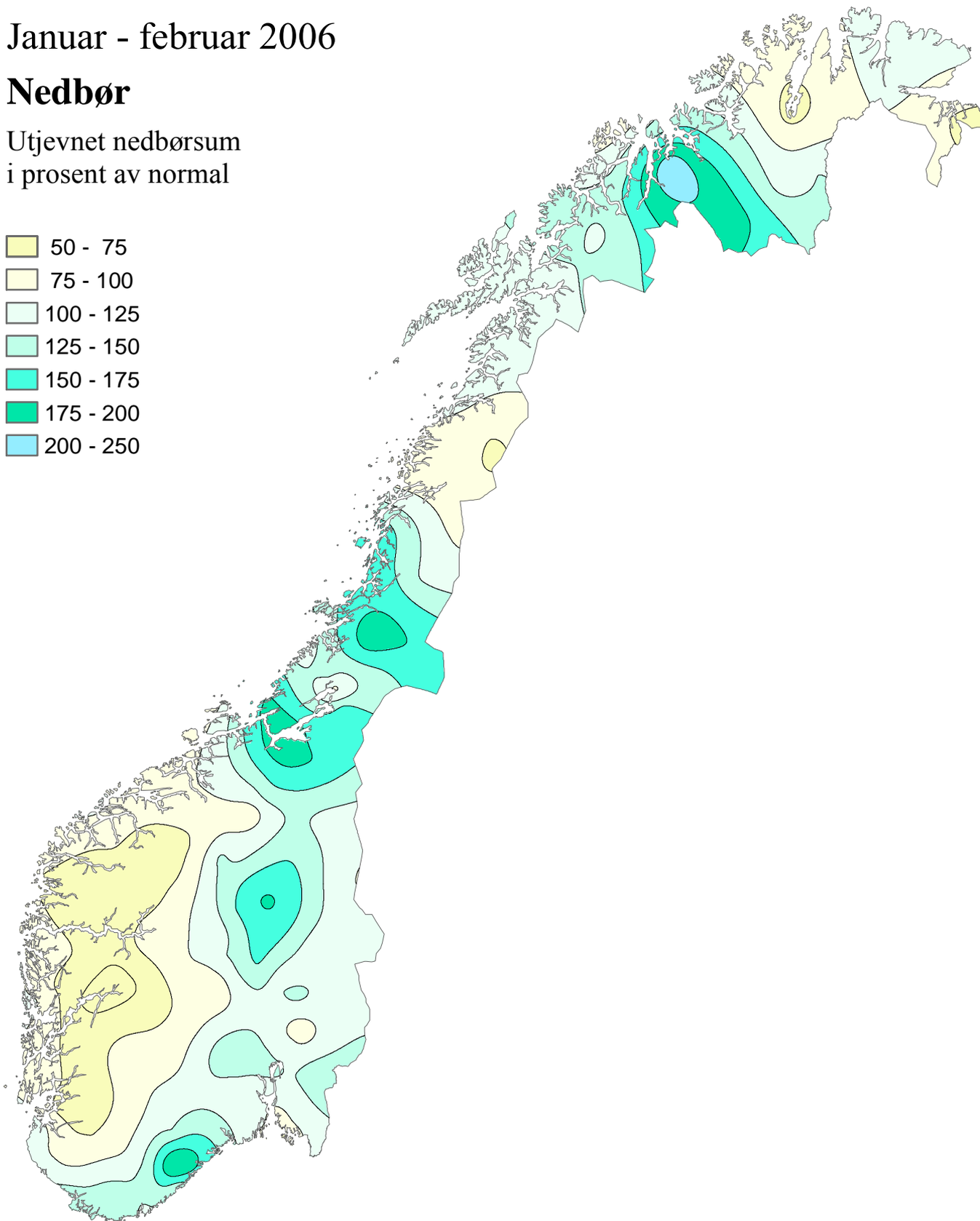


# Klimatologisk månedsoversikt

Januar - februar 2006

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.03.2006

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

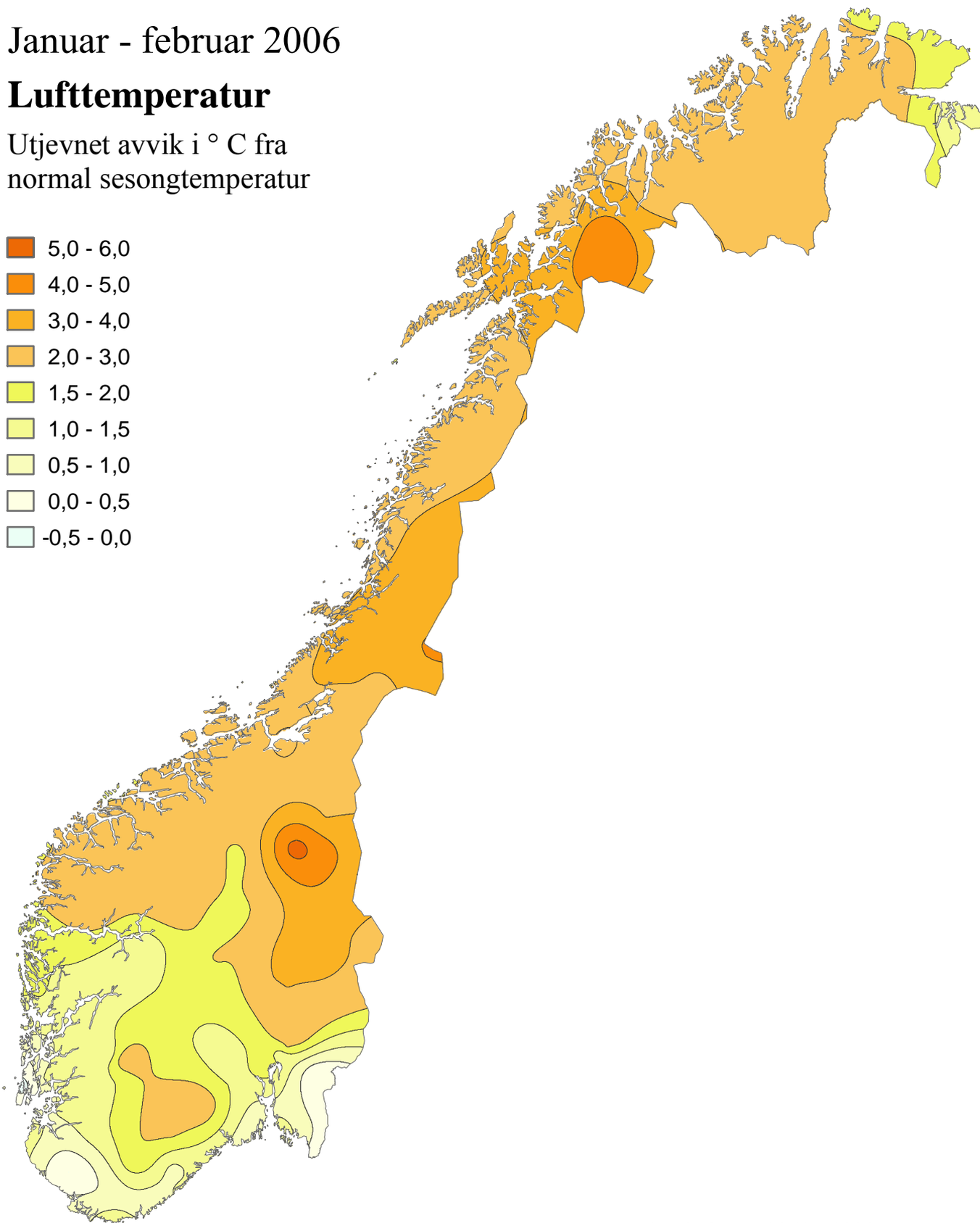


# Klimatologisk månedsoversikt

Januar - februar 2006

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra  
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.03.2006

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



# Lufttemperatur og nedbør hittil i år

## Januar-februar 2006

**Hittil i år (januar-februar) er middeltemperaturen for Norge 2,4 °C over normalen. Størst avvik fra normalen er det i deler av Hedmark og Troms, der middeltemperaturen for perioden var mer enn 5 °C over normalen. Nedbøren for Norge som helhet er 115 % av normalen. Store deler av Vestlandet, Nordland og Finnmark har fått omkring 50-75 % av normalen, mens resten av landet har fått nedbør godt over normalen.**

### Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge januar-februar 2006 var 2,4 °C over normalen. Middeltemperaturen er den 21. høyeste siden Meteorologisk institutt startet sine målinger i 1867. Størst avvik fra normalen er det i deler av Hedmark og Troms, der middeltemperaturen for perioden januar-februar var mer enn 5 °C over normalen.

Høyest middeltemperatur for perioden januar-februar kom langs kysten fra Hordaland til Møre og Romsdal. Svinøy fyr fikk 5,1 °C (2,2 °C over normalen) etterfulgt av Kråkenes og Ona II begge med 4,4 °C (hhv 1,9 °C og 1,8 °C over normalen).

Lavest middeltemperatur kom på Finnmarksvidda. Karasjok - Latenjarga var kaldest med -13,5 °C (2,8 °C over normalen), etterfulgt av Cuovddatmohkki -13,0 °C (2,2 °C over normalen) og Sihcjavri med -12,8 °C (2,9 °C over normalen).

Den høyeste maksimumstemperaturen hittil i år kom på Sunndalsøra med 13,9 °C 30. januar. Den laveste minimumstemperaturen kom på Cuovddatmohkki med -37,9 °C 5. februar.

### Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er nedbøren i Norge som helhet 115 % av normalen for perioden januar-februar. Størst avvik fra normalen var det i deler av Troms som fikk opp mot 250 % av normalen, mens deler av Trøndelag, Nordland og Sørlandskysten fikk over 175 % av normal nedbør for perioden. Store deler av Vestlandet fikk derimot bare 50-75 % av normalen for perioden.

Takle har med 457 mm (81 % av normalen) fått *mest* nedbør av værstasjonene hittil i år, etterfulgt av Modalen med 372 mm (74 % av normalen) og Kvamskogen med 360 mm (70 % av normalen). Banak har med 28 mm (72 % av normalen) fått *minst* nedbør av værstasjonene hittil i år, etterfulgt av Kautokeino med 30 mm (188 % av normalen) og Karasjok - Latenjarga med 38 mm (123 % av normalen).

Namdalseid - Vengstad har målt den største døgnetnedbøren av værstasjonene hittil i år med 81,9 mm 31. januar.

Januar - februar 2006

	Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
ØF 01130 PRESTEBAKKE	-3.4	0.4	8.5	31.01	-18.6	11.02	88	126	111	17.5	11.01	57	26	6.0	10	35	1199	0	
ØF 03190 SARPSBORG	-3.0	0.8	7.6	23.02	-15.0	11.02	88	112	108	19.5	21.01	54	22	6.2	5	36	1178	1	
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	-1.8	1.3	8.1	23.02	-10.6	11.02	88	58	73	11.7	6.02	51	22				1104	0	
ØF 17150 RYGGE	-3.3	0.9	8.8	31.01	-17.9	11.02	90	100	99	17.3	6.02	54	40	6.2	6	37	1195	1	
AK 02540 HØLAND - FOSSER	-5.2	0.1	7.5	23.02	-21.2	12.02	84	111	135	16.1	6.02	56	28	5.9	6	32	1304	0	
AK 4440 HAKADAL - BLIKSRUD	-4.5	2.1	9.1	23.02	-20.2	12.02	93	136	108	19.5	6.02	55	33	6.2	8	37	1269	2	
AK 04780 GARDERMOEN	-4.8	2.4	6.9	31.01	-18.2	11.02	91	96	89	17.4	6.02	57	29	6.2	5	35	1279	0	
AK 19710 ASKER	-2.9	1.8	9.7	31.01	-15.0	12.02	86	164	141	29.4	16.02	54	31	6.0	10	37	1169	1	
OS 18700 OSLO - BLINDERN	-2.8	1.4	9.7	23.02	-15.7	12.02	85	104	122	19.7	6.02	54	27	6.2	6	35	1167	2	
OS 18950 TRYVASSHØGDA	-4.0	1.3	6.6	31.01	-13.2	22.01	86	147	100	23.7	16.02	53	32				1240	0	
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	-7.6	2.9	7.1	23.02	-26.1	4.02	82	79	113	10.0	20.01	58	26				3568	0	
HE 00700 DREVSJØ	-7.4	3.5	6.6	31.01	-27.9	9.01	80	51	102	6.5	5.02	57	23	5.4	12	32	4519	0	
HE 06020 FLISA II	-6.1		8.7	23.02	-22.8	12.02	85	73	116	12.0	6.02	56	23	6.1	9	36	1360	0	
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	-7.0	3.5	9.6	23.02	-22.9	12.02	93	96	109	18.1	20.01	54	30	6.0	7	33	1411	1	
HE 08140 EVENSTAD - DIH	-6.5	3.5	10.0	31.01	-24.6	12.02	87					56					1387	2	
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	-7.0	5.3	9.3	31.01	-29.0	8.01	83	50	143	11.3	6.02	57	24				1414	1	
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	-4.8		8.9	23.02	-17.8	12.02	86	80		16.1	6.02	58	24				1280	1	
HE 12550 KISE PA HEDMARK	-4.6	3.2	9.1	23.02	-20.2	12.02	82	59	91	14.0	6.02	55	17				1271	0	
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	-4.6	2.6	8.4	31.01	-18.3	12.02	82	88	140	20.1	9.02	52	25				1272	0	
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	-5.4	3.1	10.1	23.02	-18.0	9.01	82					55					1321	1	
OP 13160 KVITFJELL	-7.0						85					27					1417	0	
OP 13420 VENABU	-7.2	2.3	5.9	23.02	-19.0	21.02	88	115	177	24.0	20.01	57	32	5.3	9	22	1427	0	
OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN	-6.8	1.8	7.0	23.02	-18.5	6.01	86	80	145	18.7	18.01	57	13	5.2	6	24	1405	0	
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	-5.5	2.7	6.3	31.01	-22.8	9.01	85	66	69	13.2	6.02	54	26	5.9	2	28	1327	0	
OP 16610 FOKSTUGU	-6.9	1.6	2.8	23.02	-18.4	28.02	85	61	117	17.0	6.02	58	28	5.3	8	19	1406	0	
OP 16740 KJØREMSGRENDE	-5.7	2.5	6.6	23.02	-21.1	9.01	86	67	129	15.5	6.02	54	31	5.7	3	26	1335	0	
OP 21680 VEST-TORPA II	-6.3	2.5	9.0	23.02	-21.0	9.01	87	124	149	21.6	6.02	59	26	5.5	7	26	1373	0	
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	-6.9	1.7	9.0	23.02	-20.9	9.01	88	68	108	11.0	20.01	55	25	5.2	8	23	1408	0	
OP 23420 FAGERNES	-7.6	2.2	8.6	31.01	-22.4	9.01	82	71	122	14.2	20.01	59	24	4.9	13	22	1450	1	
OP 23500 LØKEN I VOLBU	-7.3	1.9	10.4	23.02	-22.7	9.01	81	75	107	13.5	18.01	58	28				1433	0	
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-7.9	2.6	3.8	23.02	-19.7	21.01	84					59					1465	0	
OP 61770 LESJASKOG	-6.0	3.1	6.2	13.01	-26.7	28.02	82	71	77	16.7	6.02	53	27	6.0	4	36	1350	0	
BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY	-4.6		7.3	23.02	-17.8	12.02	81					54					1272	0	
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	-7.9	1.7	10.5	31.01	-23.2	9.01	87	45	88	8.7	18.01	59	19	5.0	9	23	1468	0	
BU 25110 HEMSEDAL II																			
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	-4.0		9.7	31.01	-18.7	12.02	82	105		19.4	6.02	55	29				1233	1	
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	-4.5	1.5	9.2	31.01	-18.3	12.02	85	115	119	20.4	6.02	55	27	5.2	17	28	1267	0	
BU 28800 LYNGDAL I NUMEDAL	-5.7	1.2	8.0	31.01	-18.5	12.02	84	128	144	16.8	6.02	54	27	5.4	8	27	1336	0	
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	-8.9		7.7	23.02	-28.4	10.02	80					59					1527	0	
VE 26990 GALLEBERG	-3.5	1.2	11.0	31.01	-17.9	12.02	82	121	106	21.8	16.02	54	31				1206	3	
VE 26996 SANDE - LAUVKOLLMY	-6.0		8.2	31.01	-24.1	11.02	90					57					1354	0	
VE 27450 MELSOM	-3.1	0.7	9.8	31.01	-17.3	12.02	88	152	107	21.4	6.02	51	23				1184	1	
VE 27470 TORP	-2.5	0.9	11.5	31.01	-15.0	12.02	87					52		4.6	18	24	1150	2	
VE 27500 FÆRDER FYR	-0.8	0.4	6.8	11.01	-8.1	12.02	87					48					1047	1	
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	-2.4	1.4	9.9	31.01	-12.3	12.02	85					54					1144	1	
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	-5.1		6.9	11.01	-21.0	12.02	90					55					1298	0	
TE 31620 MØSSTRAND II	-6.2	1.8	6.1	23.02	-19.9	22.01	83	103	86	17.4	18.01	59	31	5.9	9	31	1368	0	
TE 32060 GVARV - NES	-2.9	2.3	9.5	23.02	-15.0	12.02	84					53					1170	0	
TE 33890 VÅGSLI	-6.4	2.4	9.3	23.02	-22.2	11.02	79	153	90	25.1	11.01	59	30				1379	0	
TE 34130 JOMFRULAND	-1.0	1.2					84					48					1058	1	
TE 37230 TVEITSUND	-2.3	2.1	9.4	31.01	-14.2	11.02	89	156	128	23.0	18.01	53	24	5.8	10	35	1136	0	
AA 35860 LYNGØR FYR	0.1	1.1	8.3	23.02	-8.7	22.01	81					48					997	5	
AA 36200 TORUNGEN FYR	0.6	1.1	8.2	11.01	-7.6	11.02	85	142	116	23.0	18.01	43	29				970	4	
AA 36560 NELAUG	-2.7	0.9	8.8	11.01	-19.0	11.02	88	358	200	59.5	18.01	54	36	5.7	12	34	1162	1	
AA 38140 LANDVIK	-1.0	0.8	11.9	31.01	-13.4	11.02	85	265	142	45.4	18.01	52	41				1056	1	
AA 39690 BYGLANDSFJORD - SC	-1.7	1.8	9.0	30.01	-12.4	11.02	79	215	111	26.9	18.01	52	31	5.4	11	30	1100	0	
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	-7.5	1.6	8.8	23.02	-25.0	11.02	84					59					1444	0	
VA 39040 KJEVIK	-1.0	0.8	12.4	31.01	-12.8	11.02	82	251	125	31.2	17.02	52	32	5.8	11	34	1062	3	
VA 39100 OKSØY FYR	1.0	1.0	8.5	31.01	-6.5	11.02	82					35					944	4	
VA 41110 MANDAL II	0.6	1.3	8.2	30.01	-7.2	22.01	87	362	144	47.8	21.01	44	33	5.9	9	37	967	3	
VA 41670 KONSAMO - HØYLAND	-1.4	0.7	8.1	31.01	-12.4	11.02	92	361	138	41.3	16.02	52	37	5.7	14	34	1082	1	
VA 41770 LINDESNES FYR	1.8	1.0	9.5	23.02	-5.2	22.01	82	227	125	34.9	20.01	28	35	6.0	11	35	898	7	
VA 42160 LISTA FYR	1.5	0.8	9.1	23.02	-6.1	27.01	84	229	148	24.1	18.01	34	30	5.8	11	30	915	7	
VA 42920 SIRDAL - TJØRHOM	-4.3	1.1	9.4	23.02	-20.1	11.02	85	226	76	34.3	11.01	54	36	5.6	15	38	1256	0	
RO 43010 EIK - HOVE	-1.3	0.0	8.2	7.02	-15.2	27.01	86	364	104	68.3	11.01	42	33	5.8	9	35	1076	1	
RO 44080 OBRESTAD FYR	2.0	1.1	11.0	23.02	-4.2	28.01	82	201	105	24.4	6.02	29	28				886	8	
RO 44560 SOLA	1.8	1.1	10.0	23.02	-7.1	7.01	80	181	115	35.3	7.02	35	39	6.0	7	31	900	6	
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	2.6		8.2	11.01	-3.1	28.02	78					14					848	6	
RO 45880 FISTER - TØNNEVIK	1.7	1.0	9.3	11.01	-4.1	2.02	90	150	70	37.0	6.02	33	18	5.6	13	32	900	9	
RO 46610 SAUDA	-0.8	1.1	8.5	11.01	-9.7	27.01	76	281	74	47.5	7.02	47	27	5.0	15	28	1050	3	
RO 46910 NEDRE VATS	1.3	1.1	11.6	23.02	-7.1	8.01	65	328	94	53.0	6.02	34	29	5.5	11	28	931	7	
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAVN	1.3	-0.2	7.8	11.01	-7.9	7.01	85					37					929	4	
RO 47300 UTSIRA FYR	3.1	1.1	8.5	11.01	-1.7	21.01	84	174	99	29.3	6.02	15	42	5.6	7	32	821	11	
HO 25830 FINSEVATN	-8.8	1.4	5.5	23.02	-27.2	10.02	90	77	53	7.1	11.01	59	46				1518	0	
HO 46510 MIDTLÆGER	-5.4	0.9	6.7	23.02	-15.6	21.01	82					59					1321	0	
HO 48120 STORD LUFTHAVN																			
HO 48330 SLÅTTERØY FYR			8.8	11.01	-0.9	21.01	80					11					807	12	
HO 49800 FET I EIDFJORD																			
HO 50070 KVAMSØY	2.0		8.7	23.02	-3.1	8.01	70	182	48	48.6	11.01	29	27	5.8	10	33	890	6	
HO 50300 KVAMSKOGEN	-1																		

Tm : Månedstemperatur  
 Fyr: Fyring graddager,  
 Skd: samlet skydekke i 8-deler  
 Vek: Vekst graddagermtemp.  
 Txa: Absolutt maksimumtemp.  
 Av : Avvik fra normaltemp.  
 Tna: Asolutt minimumtemp.  
 Rf : Relativ fuktighet  
 RR : månedsnedbør  
 dt : Dato  
 Rxa: Største døgnnedbør  
 T<0: Ant. døgn med Tmin < 0°C  
 Rd : Ant døgn med nedbør ≥ 0.1 mm  
 RR%: prosent av normalnedbør  
 Pe : Ant. sol- eller klarværsdøgn  
 Ov : Ant. overskyede døgn

		Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
SF	52860 TAKLE	2.4	1.5	9.8	6.02	-6.9	28.02	74	457	81	56.4	6.02	26	35	5.6	10	31	861	10
SF	53101 VANGSNES	1.2		9.3	11.01	-4.2	11.02	75	133		29.4	6.02	35	42				930	4
SF	54120 LÆRDAL - MOLDO	-1.2	1.2	11.7	11.01	-10.6	11.02	74	55	82	17.0	12.01	50	16	4.8	14	27	1075	5
SF	55700 SOGDAL LUFTHAVN	-3.4		8.8	23.02	-13.1	21.01	78					56					1207	0
SF	55820 FJÆRLAND - BREMUSEET																		
SF	57420 FØRDE - TEFRE	0.3	2.7	11.0	23.02	-12.0	7.01	81	200	55	38.6	6.02	34	31	6.0	9	35	986	3
SF	57710 FLORØ LUFTHAVN	3.4		11.6	23.02	-4.0	28.02	77					17					804	21
SF	57770 YTTERØYANE FYR	4.2	1.6					76					7					757	25
SF	58070 SANDANE	1.8	2.2	10.3	11.01	-8.7	28.02	86	121	56	14.0	11.01	28	27	6.0	6	31	901	13
SF	58900 STRYN - KROKEN	-0.3	2.2	8.6	11.01	-12.8	28.02	80	185	70	38.9	6.02	41	27				1020	0
SF	59110 KRÅKENES	4.4	1.9	10.0	11.01	-3.0	28.02	75					3					743	33
MR	59610 FISKÅBYGD	3.1	2.4	10.0	11.01	-6.8	28.02	80	279	89	51.5	6.02	18	40	6.2	4	36	819	25
MR	59680 ØRSTA - VOLDA LUFTHAVN	1.7	2.4	9.9	11.01	-11.1	8.01	76					28					899	18
MR	59800 SVINØY FYR	5.1	2.2	11.3	11.01	-2.2	28.02	77					3					704	50
MR	60500 TAFJORD	2.5	1.9	13.5	13.01	-8.6	28.02	68	117	66	20.4	3.02	23	26	5.6	6	28	854	28
MR	60990 VIGRA	3.9	2.0	10.5	11.01	-3.3	28.02	73	202	104	20.0	6.02	10	44	6.4	2	31	772	32
MR	61180 HJELVIK - MYRBØ	2.9	2.3	12.5	11.01	-7.2	28.02	85	196	84	45.5	6.02	22	27	5.0	10	19	830	31
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	2.0		10.8	11.01	-7.9	7.01	79					25					886	16
MR	62480 ONA II	4.4	1.8	10.2	13.01	-2.3	28.02	79	163	76	28.6	6.02	4	32				743	34
MR	63420 SUNNDALSØRA III	2.1	2.3	13.9	30.01	-9.6	28.02	66	167	120	22.4	6.02	33	22	6.3	5	37	875	48
MR	64330 KRISTIANSUND LUFTHAVN	2.9		11.7	11.01	-6.1	28.02	77					22					835	21
MR	64550 TINGVOLL - HANEM	0.8	2.3	12.2	11.01	-12.6	7.01	76	177	100	30.2	6.02	32	39	6.6	3	41	955	13
MR	65310 VEIHMOLMEN	4.2		9.2	13.01	-2.5	28.02	80					12					756	33
ST	10380 RØROS LUFTHAVN	-7.4	3.1	5.1	31.01	-28.1	7.01	83	74	119	14.0	6.02	54	28	5.6	7	29	1437	0
ST	63705 ØPPDAL - SÆTER	-2.5	2.3	7.3	11.01	-18.4	9.01	72	79	93	18.7	6.02	49	34	5.3	8	16	1149	0
ST	65940 SULA	3.9	2.4	9.0	11.01	-3.2	28.02	79	184	84	24.5	31.01	13	37	6.0	2	27	773	32
ST	66730 BERKÅK - LYNHOLT	-3.4	2.4	7.2	11.01	-19.0	28.02	67	144	138	23.5	6.02	52	37	5.8	7	28	1201	0
ST	68340 SELBU - STUBBE	-1.5	2.3	8.0	11.01	-14.0	28.02	74	198	172	31.4	31.01	45	38	6.2	6	37	1091	1
ST	68860 TRONDHEIM-VOLL	-0.2	2.6	9.5	11.01	-13.5	28.02	76	214	195	48.0	31.01	39	34				1014	5
ST	71550 ØRLAND III	1.7	2.2	9.2	20.02	-9.1	28.02	82	273	174	42.7	31.01	28	38	6.5	4	39	905	11
ST	71850 HALTEN FYR	3.3	1.7	8.8	11.01	-4.3	28.02	81	263	183	54.5	31.01	17	51	6.5	4	35	805	23
ST	71990 BUHOLMRÅSA FYR	2.6	2.0	9.4	13.01	-6.2	4.02	73	168	117	46.8	31.01	20	39	6.3	5	30	846	20
NT	69100 VÆRNES	-0.7	2.3	9.4	11.01	-15.5	7.01	76	195	170	46.0	31.01	43	34	5.9	6	30	1039	5
NT	69150 KVITHAMAR	-0.7	2.6	8.8	11.01	-16.5	9.01	77	198	168	42.9	31.01	42	48				1038	7
NT	69370 MERÅKER - EGGA	-2.2		8.8	11.01	-18.7	28.02	79	217		48.0	31.01	43	38	6.5	6	41	1126	3
NT	70150 VERDAL - REPPE	-1.5	2.8	9.4	11.01	-14.0	28.02	88	217	167	67.9	31.01	43	33	6.5	5	40	1086	4
NT	70850 KJØBLI I SNÅSA	-3.1	2.8	6.9	11.01	-25.7	28.02	91	199	139	41.8	31.01	47	41	6.3	5	36	1187	1
NT	71000 STEINKJER - SØNDRE E	-2.1	2.7	7.4	1.02	-18.0	7.02	88	170	98	19.7	1.02	49	38				1127	1
NT	72060 NAMDALSEID - VENGST	-1.7	3.6	8.0	31.01	-16.8	8.02	92	296	135	81.9	31.01	42	38	6.5	2	35	1101	3
NT	72580 NAMSOS LUFTHAVN	-1.4	3.6	8.5	11.01	-16.2	8.01	85					43					1084	3
NT	72800 HØYLANDET - DRAGEID	-2.6	3.7	6.9	1.02	-19.9	8.01	88	359	184	54.0	1.02	49	38	5.7	4	28	1153	1
NT	73500 NORDLI - HOLAND	-5.9	4.0	5.0	31.01	-20.3	5.02	87	168	173	24.2	30.01	51	47	6.5	4	38	1345	0
NT	75220 RØRVIK LUFTHAVN	0.9		8.7	11.01	-9.2	27.02	81					36					950	8
NT	75410 NORDØYAN FYR	2.6	2.1	8.6	11.01	-6.5	4.02	85	168	117	29.8	31.01	20	41	6.4	0	33	848	18
NT	75550 SKLINNA FYR	2.6	2.0	8.4	11.01	-6.0	4.02	79					22					848	20
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFTHAVN	1.6		9.1	11.01	-9.1	28.02	77					31					911	10
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	1.8	2.5	9.5	13.01	-10.6	28.02	78	255	151	34.9	24.01	28	45	6.7	2	41	899	13
NO	76530 TJØTTA	1.3	2.8	9.4	14.01	-8.0	4.02	77	261	158	35.1	24.01	28	38				922	8
NO	76720 SANDNESSJØEN LH - S	1.9		10.4	14.01	-7.7	28.02	73					26					885	15
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	-2.8		7.4	13.01	-18.0	8.02	84					46					1163	0
NO	77550 FIPLINGVATN	-4.4	3.4	5.9	14.01	-24.5	28.02	88	289	123	48.3	30.01	50	42	6.1	5	34	1257	0
NO	78800 VARNTRISK	-4.7	3.3	5.2	13.01	-21.8	28.02	87	142	101	22.3	30.01	52	42	6.1	3	34	1276	0
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	-4.0		7.1	11.01	-22.1	8.02	82					53					1238	0
NO	80101 SOLVÆR - SLENESET	2.3	2.6	7.5	14.01	-6.5	20.01	74	184	94	24.0	24.01	23	39	5.8	5	28	864	7
NO	80610 MYKEN	2.4	1.9	8.2	11.01	-5.2	4.02	72	147	107	29.8	23.01	18	42	6.5	1	35	860	10
NO	80700 GLOMFJORD	1.1	2.3	9.1	11.01	-8.5	28.02	68					29					938	8
NO	81680 SALTDAL	-2.8	2.8	9.8	22.02	-21.8	28.02	66	39	76	11.5	12.01	49	19	4.9	12	19	1162	6
NO	82290 BODØ VI	0.5	2.6	9.5	11.01	-8.9	19.01	72	164	109	16.1	12.01	35	45	6.1	4	35	975	4
NO	82410 HELLIGVÆR II	1.8		8.8	13.01	-7.5	19.01	78					24		6.0	3	35	894	10
NO	83550 FINNØY I HAMARØY	0.0	2.7	8.4	13.01	-10.8	20.02	83	175	114	14.2	7.02	42	39	5.6	9	26	997	5
NO	84700 NARVIK LUFTHAVN	-1.1		9.1	13.01	-12.0	20.02	75					43					1059	6
NO	85380 SKROVA FYR	1.9	2.6					77					25					888	10
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	1.2		8.1	11.01	-6.6	20.02	77					29					926	4
NO	85891 RØST III	2.7	1.7	10.0	14.01	-6.4	19.01	82	131		21.7	23.01	26	39				841	12
NO	86500 SORTLAND	0.9	3.1	9.0	11.01	-8.6	4.02	81	280	114	22.3	13.02	33	39	6.2	5	34	949	6
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN III	2.0		8.8	13.01	-5.6	28.02	73					28	36				883	8
NO	87110 ANDØYA	0.6	2.8	7.7	5.01	-9.9	28.02	69	237	129	32.7	26.01	38	38	5.8	5	33	964	4
TR	87640 HARSTAD STADION	-1.5	1.2					72					43		6.0	6	35	1008	4
TR	88200 SENJA - LAUKHELLA	-1.6	2.7	8.0	13.01	-16.1	5.02	75	255	138	35.0	26.01	45	36	6.1	6	36	1093	3
TR	88690 HEKKINGEN FYR	0.5	2.6					73					33					972	10
TR	89350 BARDUFOSS	-5.0	4.7	7.3	13.01	-22.0	1.01	76	151	122	14.9	24.01	51	35	5.3	11	26	1294	2
TR	90450 TROMSØ	-1.3	3.0	7.2	13.01	-11.5	4.02	76	235	129	30.0	26.01	44	39	5.7	9	32	1075	1
TR	90490 TROMSØ - LANGNES	-1.1	2.7	7.2	14.01	-11.8	4.02	77	197	111	21.5	22.02	44	38				1062	2
TR	90800 TORSVÅG FYR	1.2	2.4	8.5	13.01	-7.9	21.01	72	100	78	11.8	13.02	30	38	6.1	8	34	928	10
TR	91380 SKIBOTN II	-3.6	2.7	10.5	5.01	-21.8	3.02	68	107	126	17.0	25.02	54	26				1211	9
TR	91760 NORDREISA - ØYENG	-5.4	3.1	10.0	5.01	-25.0	3.02	79	183	215	24.0</								

		Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	-5.5	2.9	9.6	5.01	-22.3	3.02	73	71	125	13.6	27.02	54	26	5.1	10	14	1322	2
FI	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-11.8	1.9	6.2	5.01	-36.5	3.02	85	39	70	8.2	25.02	59	26	5.6	2	21	1694	0
FI	93700 KAUTOKEINO	-12.5	2.9	6.8	22.02	-37.0	5.02	81	30	188	7.0	2.02	59	26	5.9	3	27	1736	0
FI	93900 SIHCAJAVRI	-12.8	2.6	3.2	5.01	-33.8	5.02	87	48	166	4.7	3.02	59	40	6.8	0	40	1755	0
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHA	-3.1		6.8	6.01	-17.5	21.01	75					49					1182	1
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	-0.1	2.4	7.5	5.01	-11.9	22.01	79					38					1000	5
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTH	-2.8						78					50					1161	1
FI	95350 BANAK	-7.1	2.5	9.0	5.01	-26.8	3.02	77	28	72	9.5	30.01	58	26	4.5	9	7	1416	1
FI	96310 MEHAVN LUFTHAVN	-3.7		7.0	5.01	-19.0	21.01	82					53					1217	2
FI	96400 SLETTNES FYR	-2.7	1.8	7.3	5.01	-17.5	22.01	74					49					1157	2
FI	96800 RUSTEFJELBMA	-9.5	2.3	6.6	5.01	-31.0	5.02	90	78	110	10.5	26.02	56	31	5.4	9	19	1557	0
FI	97251 KARASJOK - LATENJA	-13.5	2.8	7.2	5.01	-36.6	5.02	81	38	123	3.8	22.02	59	39	5.0	9	13	1795	0
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	-13.0	2.2	6.2	5.01	-37.9	5.02	80	39	115	10.0	2.02	59	27	5.5	6	15	1763	0
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-3.7		6.8	6.01	-20.1	22.01	78					54					1217	1
FI	98400 MAKKAUR FYR	-3.3	1.9	7.2	5.01	-19.1	21.01	77					53					1191	1
FI	98550 VARDØ RADIO	-3.6	1.7	7.3	6.01	-15.9	19.01	85	105	109	14.0	30.01	55	50	5.6	5	24	1210	0
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	-6.2		5.7	6.01	-20.0	22.01	81					57					1367	0
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	-10.3	1.3	5.1	6.01	-28.6	20.01	85	42	76	8.2	3.01	58	13	5.1	4	12	1604	0
SV	99710 BJØRNØYA	-1.6	6.4	5.3	14.01	-14.1	27.02	83	94	149	9.0	6.02	49	47	6.8	4	39	1090	0
SV	99720 HOPEN	-4.2	9.8	3.5	6.01	-16.7	15.02	82	58	72	11.1	15.01	56	33	6.7	2	38	1243	0
SV	99760 SVEAGRUA	-8.2	8.4	5.3	16.01	-31.3	15.02	80					59					1476	0
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-6.3	9.5	7.7	16.01	-21.8	16.02	76	46	135	7.3	4.02	56	38	5.8	7	29	1362	0
SV	99910 NY-ÅLESUND	-7.0	7.3	6.6	16.01	-22.7	14.02	72	189	278	34.0	16.01	56	37	6.1	6	33	1408	0
JA	99950 JAN MAYEN	-1.4	4.6	9.4	25.01	-11.4	13.02	85	109	100	13.4	16.02	47	47	6.8	0	39	1080	2

Verdiene er basert på datastatus pr. 13.03.2006

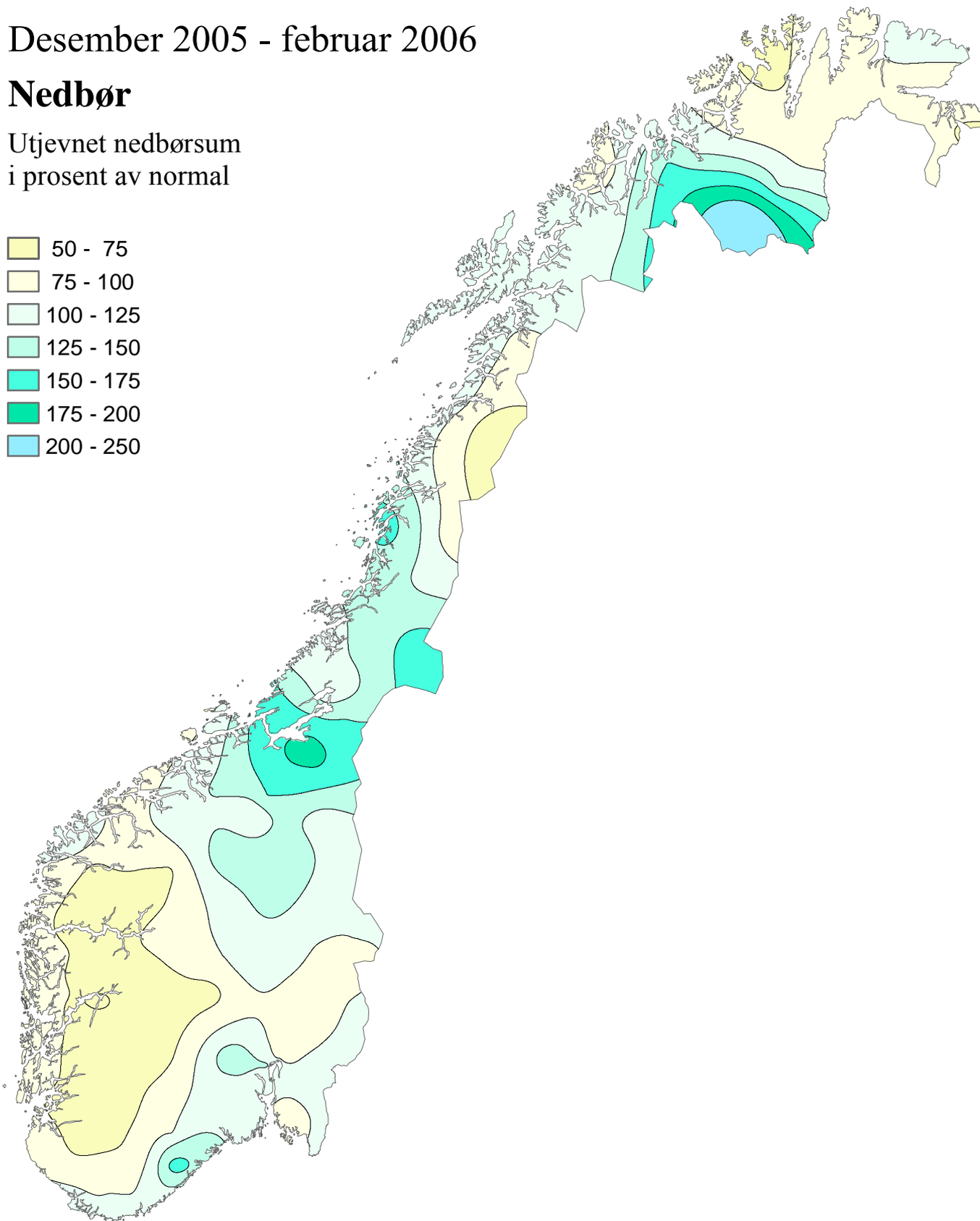


# Klimatologisk månedsoversikt

Desember 2005 - februar 2006

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.03.2006

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

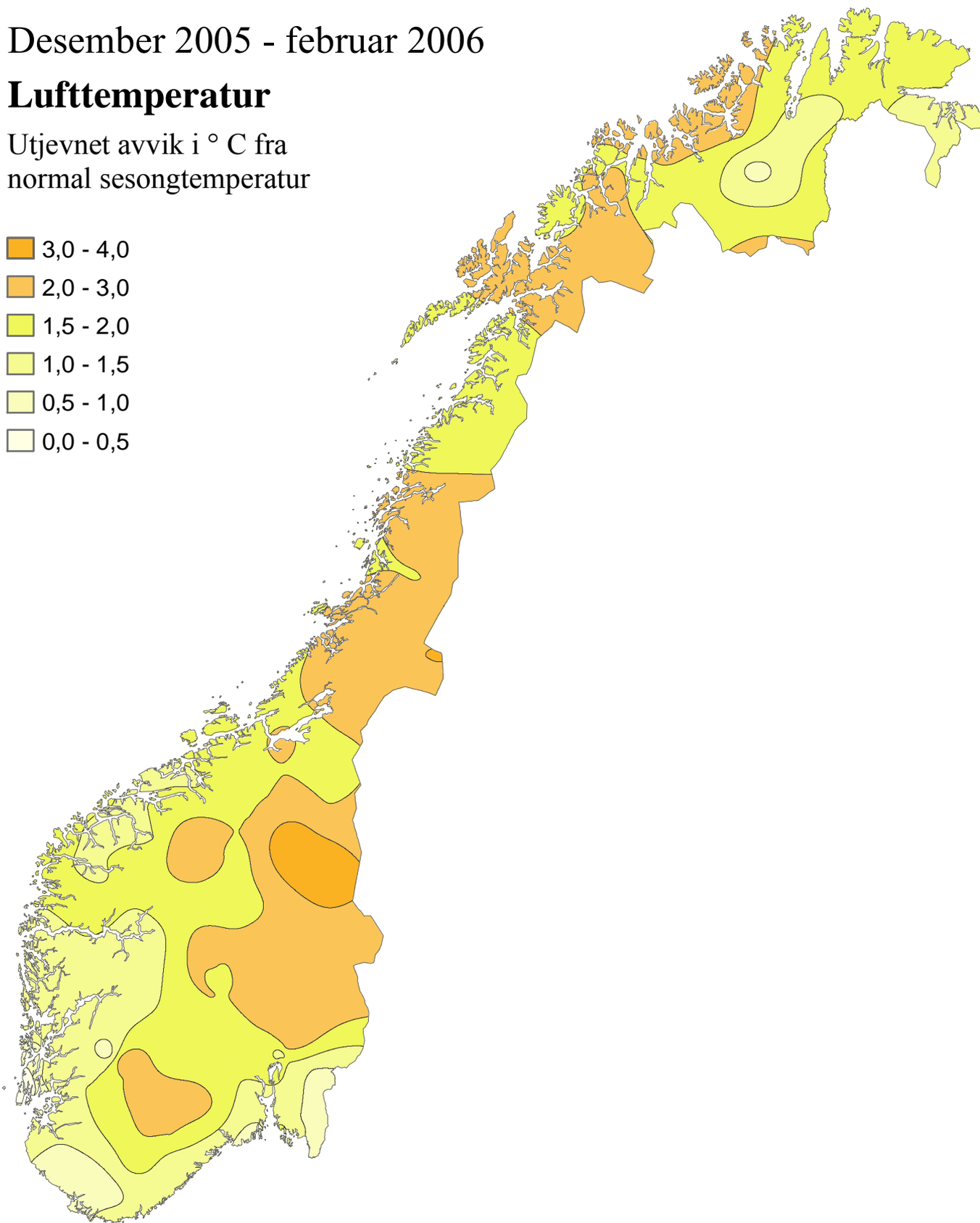
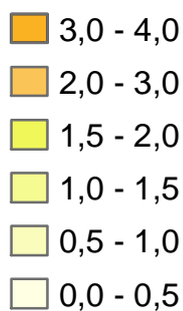


# Klimatologisk månedsoversikt

Desember 2005 - februar 2006

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra  
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.03.2006

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

# Lufttemperatur og nedbør for vintersesongen

## Desember 2005 - februar 2006

**Middeltemperaturen for Norge vinteren 2005/2006 var 1,9 °C over normalen. Størst avvik fra normalen var det i deler av Hedmark, der middeltemperaturen for vinteren var 3-4 °C over normalen. Svalbard opplevde den varmeste vinteren som er registrert der. Nedbøren i Norge som helhet var 105 % av normalen for vinteren. Deler av Vestlandet fikk bare halvparten av normal vinternedbør. I enkelte områder av Sør-Norge er vinteren den mest snørike som er registrert de siste 30 år.**

### Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge for vinteren 2005/2006 var 1,9 °C over normalen. Siden 1900 har 21 vintersesonger vært varmere enn denne. Varmest var det i 1991/1992, da middeltemperaturen for Norge var 4,3 °C over normalen. Årets vintersesong startet med en mild desember i store deler av Sør-Norge, mens deler av Troms, Nordland og Finnmark fikk en månedstemperatur som lå under normalen. Januar var betydelig varmere enn normalen i hele landet. Månedstemperaturen i enkelte områder av Hedmark og indre deler av Troms lå 6-7 grader over normalen for januar. Månedstemperaturen i februar var over normalen i store deler av landet.

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). For denne stasjonen finnes det en justert temperaturserie tilbake til 1912.

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), etterfulgt av Kråkenes med 4,5 °C (1,6 °C over) og Ytterøyane fyr med 4,4 °C (1,5 °C over normalen). Den laveste middeltemperaturen kom på Finnmarksvidda. Kaldest var det i Karasjok - Latenjarga med -14,2 °C (1,7 °C over normalen), etterfulgt av Cuovddatmohkki med -13,5 °C (1,2 °C over) og Kautokeino med -13,3 °C (1,8 °C over).

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 er nedbøren i Norge 105 % av normalen for vinteren. På deler av Finnmarksvidda og i deler av Trøndelag kom det svært mye mer nedbør enn normalen. Størst avvik fikk Kautokeino med 238 % (62 mm) etterfulgt av Selbu - Stubbe med 178 % (336 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 har med 718 mm (77 % av normalen) fått *mest* nedbør av værstasjonene i vinter, etterfulgt av Kvamskogen med 689 mm (80 % av normalen) og Fiskåbygd med 638 mm (117 % av normalen). Suolovuopmi - Lulit har med 46 mm (53 % av normalen) fått *minst* nedbør av værstasjonene i vinter, etterfulgt av Banak og Saltdal, begge med 47 mm (hhv. 80 % og 58 % av normalen) og Karasjok - Latenjarga med 48 mm (som normalen).

Fiskåbygd målte størst døggnedbør av værstasjonene i vinter med 93,8 mm 11. desember. Dette er den største døgnsommen som er registrert på Fiskåbygd i desember siden målingene startet der i 1969.

Vinteren er 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.

Desember 2005 - februar 2006

	Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ØF 01130 PRESTEBAKKE	-2.5	0.8	7.8	12.12	-18.6	11.02	87	198	107	21.0	2.12	80	44	6.0	14	51	1751	1
ØF 03190 SARPSBORG	-2.1	1.1	8.4	12.12	-15.0	11.02	87	155	91	19.5	21.01	76	37	6.0	11	51	1712	3
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	-0.6	1.6	8.6	12.12	-10.6	11.02	85	106	79	11.7	6.02	69	35				1578	4
ØF 17150 RYGGE	-2.3	1.3	8.8	31.01	-17.9	11.02	88	155	95	17.3	6.02	78	61	6.0	9	52	1739	3
AK 02540 HØLAND - FOSSE	-4.3	0.9	7.5	23.02	-21.2	12.02	83	151	114	16.1	6.02	84	43	5.8	11	48	1913	0
AK 4440 HAKADAL - BLIKSRUD	-4.1	2.3	9.1	23.02	-20.2	12.02	93	188	91	19.5	6.02	85	50	6.1	12	56	1904	2
AK 04780 GARDERMOEN	-4.2	2.5	9.1	11.12	-18.2	11.02	90	149	86	17.4	6.02	87	44	6.1	9	52	1904	0
AK 19710 ASKER	-2.3	1.9	9.7	31.01	-15.0	12.02	85	230	126	29.4	16.02	81	48	5.9	14	55	1733	1
OS 18700 OSLO - BLINDERN	-2.2	1.6	9.7	23.02	-15.7	12.02	84	143	102	19.7	6.02	81	43	6.1	10	53	1729	2
OS 18950 TRYVASSHØGDA	-3.6	1.3	7.9	11.12	-13.2	22.01	86	195	81	23.7	16.02	82	49				1853	1
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	-7.4	2.8	7.1	23.02	-26.1	4.02	82	110	100	10.0	20.01	89	41				3568	0
HE 00700 DREVSJØ	-7.3	3.1	6.6	31.01	-29.8	28.12	81	93	111	8.9	31.12	88	42	5.5	17	49	4519	0
HE 06020 FLISA II	-5.6		8.7	23.02	-22.8	12.02	84	101	98	12.0	6.02	86	41	6.0	13	54	2034	0
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	-7.0	3.0	9.6	23.02	-22.9	12.02	93	141	99	18.1	20.01	85	53	5.9	12	50	2159	1
HE 08140 EVENSTAD - DIH	-6.9	2.8	10.0	31.01	-24.9	28.12	88					87					2147	2
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	-7.7	4.1	9.6	11.12	-33.7	28.12	84	75	136	11.3	6.02	87	44				2231	1
HE 12550 KISE PA HEDMARK	-4.1	2.8	9.1	23.02	-20.2	12.02	82	99	97	14.0	6.02	85	32				1898	0
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	-4.1	2.4	8.4	31.01	-18.3	12.02	82	153	149	20.1	9.02	83	46				1900	0
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	-5.2	2.9	10.1	23.02	-18.0	9.01	82					86					1993	1
OP 13160 KVITFJELL	-6.5						85					58					2156	0
OP 13420 VENABU	-7.0	2.0	6.3	11.12	-19.0	21.02	88	140	132	24.0	20.01	88	55	5.4	13	37	2160	0
OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN	-6.6	1.6	8.0	11.12	-18.5	6.01	87	99	113	18.7	18.01	88	21	5.1	13	36	2128	0
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	-5.8	2.0	7.8	11.12	-22.8	9.01	87	122	74	23.4	15.12	83	48	5.8	5	46	2051	1
OP 16610 FOKSTUGU	-6.8	1.3	5.5	11.12	-21.0	29.12	85	82	100	17.0	6.02	88	46	5.3	14	32	2136	0
OP 16740 KJØREMSGRENDE	-5.6	2.2	8.5	11.12	-21.3	28.12	87	120	135	15.5	6.02	85	59	5.8	7	42	2035	1
OP 21680 VEST-TORPA II	-5.8	2.5	9.0	23.02	-21.0	9.01	86	149	113	21.6	6.02	90	41	5.4	14	40	2054	0
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	-6.3	1.8	9.0	23.02	-21.0	28.12	87	95	95	11.0	20.01	86	44	5.1	14	34	2100	0
OP 23420 FAGERNES	-6.8	2.5	8.6	31.01	-22.4	9.01	82	90	99	14.2	20.01	89	45	5.0	21	36	2141	1
OP 23500 LØKEN I VOLBU	-6.5	2.4	10.4	23.02	-22.7	9.01	80	87	81	13.5	18.01	88	49				2117	2
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-8.1	1.8	3.8	23.02	-25.5	29.12	85					90					2261	0
OP 61770 LESJASKOG	-6.0	2.7	9.3	11.12	-28.0	28.12	83	178	113	31.1	15.12	84	45	6.0	7	54	2071	0
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	-7.2	2.0	11.0	11.12	-23.2	9.01	88	57	70	8.7	18.01	89	34	5.0	14	35	2175	0
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	-3.4		9.7	31.01	-18.7	12.02	82	185		19.4	6.02	81	51				1834	1
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	-4.0	1.7	9.2	31.01	-18.3	12.02	85	182	118	20.4	6.02	84	46	5.3	23	43	1895	0
BU 28800 LYNGDAL I NUMEDAL	-5.1	1.5	9.9	14.12	-18.5	12.02	84	190	134	16.8	6.02	85	49	5.4	13	43	1985	0
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	-7.9		7.7	23.02	-28.4	10.02	80					89					2237	0
VE 26990 GALLEBERG	-2.8	1.3	11.0	31.01	-17.9	12.02	81	203	112	24.0	7.12	81	50				1776	3
VE 26996 SANDE - LAUVKOLLMY	-5.2		8.2	31.01	-24.1	11.02	88					88					1996	0
VE 27450 MELSOM	-2.2	1.0	9.8	31.01	-17.3	12.02	86	252	112	23.0	6.12	72	39				1728	2
VE 27500 FÆRDER FYR	0.3	0.6	8.6	11.12	-8.1	12.02	85					58					1492	6
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	-4.4		8.3	15.12	-21.0	12.02	89					82					1928	0
TE 31620 MØSSTRAND II	-5.6	1.8	6.1	23.02	-19.9	22.01	83	125	67	17.4	18.01	89	54	5.9	12	47	2038	0
TE 32060 GVARV - NES	-2.4	2.1	9.5	23.02	-15.0	12.02	83					79					1747	0
TE 33890 VÅGSLI	-5.7	2.6	9.3	23.02	-22.2	11.02	78	192	67	25.1	11.01	89	50				2043	0
TE 34130 JOMFRULAND	-0.1	1.3					81					65					1530	5
TE 37230 TVEITSUND	-1.6	2.0	11.3	11.12	-14.2	11.02	87	189	99	23.0	18.01	77	40	5.7	18	51	1668	4
AA 35860 LYNØR FYR	0.8	1.1	10.2	12.12	-8.7	22.01	79					63					1450	13
AA 36200 TORUNGEN FYR	1.3	1.1	11.3	11.12	-7.6	11.02	83	234	119	33.6	6.12	57	48				1407	15
AA 36560 NELAUG	-1.9	1.1	9.5	11.12	-19.0	11.02	85	432	157	59.5	18.01	75	59	5.6	17	49	1704	3
AA 38140 LANDVIK	-0.1	1.0	11.9	31.01	-13.4	11.02	82	347	120	45.4	18.01	71	63				1535	7
AA 39690 BYGLANDSFJORD - SO	-1.0	1.7	10.3	11.12	-12.4	11.02	77	254	84	26.9	18.01	71	53	5.5	16	48	1619	3
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	-6.7	2.0	8.8	23.02	-25.0	11.02	83					89					2130	0
VA 39040 KJEVIK	-0.1	1.1	12.4	31.01	-12.8	11.02	80	319	101	31.2	17.02	73	48	5.7	15	50	1539	13
VA 39100 OKSØY FYR	1.8	1.1	10.0	12.12	-6.5	11.02	80					46					1367	22
VA 41110 MANDAL II	1.2	1.3	10.5	11.12	-7.2	22.01	85	451	114	47.8	21.01	58	54	5.8	14	51	1421	13
VA 41670 KONSOMO - HØYLAND	-0.8	0.8	9.4	11.12	-12.4	11.02	90	429	101	41.3	16.02	73	58	5.6	18	50	1599	5
VA 41770 LINDESNES FYR	2.5	1.0	10.0	12.12	-5.2	22.01	80	288	101	34.9	20.01	34	61	5.8	16	49	1302	30
VA 42160 LISTA FYR	2.2	0.8	10.2	12.12	-6.1	27.01	81	305	119	24.1	18.01	47	48	5.8	15	47	1327	28
VA 42920 SIRDAL - TJØRHOM	-3.5	1.3	9.4	23.02	-20.1	11.02	84	330	67	34.3	11.01	78	57	5.5	20	53	1842	0
RO 43010 EIK - HOVE	-0.2	0.6	10.4	12.12	-15.2	27.01	83	486	84	68.3	11.01	60	54	5.7	13	49	1549	7
RO 44080 OBRETTAD FYR	2.6	1.1	11.0	23.02	-5.1	30.12	80	292	92	24.4	6.02	38	46				1288	33
RO 44560 SOLA	2.4	1.2	10.6	11.12	-7.1	7.01	78	266	99	35.3	7.02	44	65	5.8	12	45	1312	26
RO 45880 FISTER - TØNNEVIK	2.2	1.1	10.7	11.12	-4.5	28.12	90	239	62	37.0	6.02	39	37	5.5	19	43	1324	24
RO 46610 SAUDA	-0.1	1.4	10.8	12.12	-9.7	27.01	75	451	71	47.5	7.02	64	50	5.1	19	43	1537	8
RO 46910 NEDRE VATS	1.8	1.2	11.6	23.02	-7.1	28.12	63	519	88	53.0	6.02	46	46	5.3	17	40	1365	19
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAV	1.9	0.0	10.0	11.12	-9.0	30.12	82					51					1355	18
RO 47300 UTSIRA FYR	3.6	1.0	10.5	11.12	-3.0	28.12	81	260	89	29.3	6.02	21	64	5.5	10	43	1197	40
HO 25830 FINSEVATN	-8.6	1.0					89	140	58			90	65				2302	0
HO 46510 MIDTLÆGER	-5.3	0.7	6.7	23.02	-15.6	21.01	83					89					2000	0
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	3.9	1.1	10.5	11.12	-1.4	28.12	78					16					1175	46
HO 50070 KVAMSØY	2.4		9.6	11.12	-3.1	8.01	69	327	51	48.6	11.01	37	41	5.8	14	48	1317	15
HO 50300 KVAMSKOGEN	-1.4	1.2	10.5	23.02	-12.0	11.02	81	689	80	69.5	22.12	70	56	5.5	14	48	1660	1
HO 50500 FLESLAND	2.1	1.0	12.5	23.02	-7.6	29.12	76	448	98	70.0	6.02	46	46	5.6	17	46	1340	15
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	3.0	1.3	13.2	23.02	-6.8	29.12	75	498	86	61.3	6.02	38	54	5.8	15	49	1263	32
HO 51530 VOSSEVANGEN	-2.1		9.2	11.01	-15.5	8.01	81	233		25.7	7.02	75	43	5.6	13	42	1724	3
HO 51800 MJØLFJELL UH	-3.5	1.1	7.4	23.02	-16.0	11.02	75	233	55	33.1	12.12	86	41	5.8	12	49	1838	0
HO 52290 MODALEN II	-0.6	1.4	9.2	11.12	-9.8	8.01	89	623	74	44.6	11.01	61	49	5.2	21	43	1	

	Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
SF 52860 TAKLE	2.5	1.2	10.9	11.12	-6.9	28.02	73	718	77	56.4	6.02	40	53	5.4	18	45	1300	21
SF 53101 VANGSNES	1.6		10.3	11.12	-4.2	11.02	74	253		29.4	6.02	46	67				1386	8
SF 54120 LÆRDAL - MOLDO	-0.8	1.1	12.9	11.12	-10.6	11.02	74	89	76	17.0	12.01	72	29	5.0	17	40	1607	7
SF 55700 SOGDAL LUFTHAVN	-3.0		8.8	23.02	-13.1	21.01	78					83					1800	0
SF 57420 FØRDE - TEFRE	-0.1	1.9	11.0	23.02	-12.0	7.01	82	425	68	41.4	11.12	56	49	5.9	13	51	1536	5
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	3.4		11.6	23.02	-6.0	30.12	77					25					1218	37
SF 57770 YTTERØYANE FYR	4.4	1.5					73					12					1133	54
SF 58070 SANDANE	1.1	1.3	11.7	11.12	-9.5	29.12	89	252	67	23.0	17.12	50	45	5.9	12	50	1436	18
SF 58900 STRYK - KROKEN	-0.5	1.6	7.7	11.12	-12.8	28.02	81	375	82	42.1	18.12	66	45				1578	1
SF 59110 KRÅKENES	4.5	1.6	10.0	11.01	-3.0	28.02	73					9					1127	55
MR 59610 FISKÅBYGD	2.6	1.6	10.5	11.12	-8.0	28.12	80	638	117	93.8	11.12	38	59	6.0	8	53	1298	33
MR 59680 ØRSTA - VOLDA LUFTHAVN	0.8	1.3	11.3	11.12	-12.5	29.12	79					51					1452	25
MR 59800 SVINØY FYR	5.0	1.8	11.7	10.12	-2.2	28.02	75					8					1074	79
MR 60500 TAFJORD	2.4	1.5	15.4	11.12	-8.6	28.02	68	292	95	28.2	11.12	38	44	5.5	11	43	1313	33
MR 60990 VIGRA	3.8	1.6	11.4	11.12	-3.3	28.02	72	334	99	20.7	17.12	17	62	6.1	8	49	1186	48
MR 61180 HJELVIK - MYRBØ	2.4	1.5	13.6	11.12	-8.6	29.12	86	409	99	45.5	6.02	41	45	4.8	20	28	1310	40
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	1.5		10.8	11.12	-9.9	29.12	79					44					1402	21
MR 62480 ONA II	4.3	1.4	10.7	11.12	-2.3	28.02	77	287	78	28.6	6.02	7	49				1136	52
MR 63420 SUNNDALSØRA III	1.9	1.7	13.9	30.01	-9.6	28.02	66	329	137	22.4	6.02	54	38	6.0	12	52	1363	54
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTHAVN	2.7		11.7	11.12	-6.1	28.02	76					33					1295	27
MR 64550 TINGVOLL - HANEM	0.4	1.5	12.2	11.01	-12.6	7.01	78	376	122	54.0	17.12	56	57	6.5	4	60	1498	15
MR 65310 VEIHMEN	4.1		10.1	11.12	-2.5	28.02	79					16					1156	48
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	-7.8	2.2	6.6	11.12	-33.5	28.12	84	120	115	14.0	6.02	85	46	5.5	11	39	2246	0
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	-2.5	2.0	8.2	11.12	-18.4	9.01	72	153	113	18.9	15.12	78	49	5.1	12	25	1756	0
ST 65940 SULA	3.7	1.9	10.0	11.12	-3.2	28.02	78	320	89	25.5	11.12	19	55	5.7	6	38	1190	45
ST 66730 BERKÅK - LYNHOLT	-3.6	2.0	7.4	11.12	-19.0	28.02	68	258	151	23.5	6.02	81	55	5.6	12	41	1851	0
ST 68340 SELBU - STUBBE	-1.6	1.8	9.0	11.12	-16.1	28.12	74	336	178	31.4	31.01	71	54	6.0	11	54	1671	2
ST 68860 TRONDHEIM-VOLL	-0.4	2.1	9.5	11.01	-14.6	28.12	77	324	171	48.0	31.01	63	49				1569	7
ST 71550 ØRLAND III	1.6	1.8	10.7	11.12	-9.1	28.02	81	430	159	42.7	31.01	41	56	6.2	9	52	1386	15
ST 71850 HALTEN FYR	3.3	1.3	9.7	11.12	-4.3	28.02	79	371	159	54.5	31.01	24	76	6.1	10	46	1228	33
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	2.5	1.6	9.4	13.01	-6.2	4.02	72	259	111	46.8	31.01	31	59	6.0	7	43	1299	27
NT 69100 VÆRNES	-0.8	1.7	10.4	11.12	-15.5	7.01	77	353	177	46.0	31.01	66	52	5.7	12	42	1607	6
NT 69370 MERÅKER - EGGA	-2.5		11.7	11.12	-20.1	28.12	80	355		48.0	31.01	67	54	6.2	11	59	1755	4
NT 70150 VERDAL - REPPE	-1.6	2.2	9.4	11.12	-14.0	28.02	89	318	145	67.9	31.01	68	49	6.2	9	56	1675	6
NT 70850 KJØBLI I SNÅSA	-3.3	2.1	7.4	11.12	-26.1	28.12	91	331	138	41.8	31.01	74	61	6.1	11	50	1828	1
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE E	-2.2	2.0	8.3	11.12	-18.4	28.12	88	300	105	27.2	11.12	78	57				1732	2
NT 72060 NAMDALSEID - VENGST	-2.1	2.8	8.9	11.12	-17.0	28.12	92	447	121	81.9	31.01	67	58	6.1	8	48	1717	5
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	-1.7	2.7	8.5	11.01	-17.0	28.12	85					71					1682	3
NT 72800 HØYLANDET - DRAGEID	-2.7	2.8	6.9	1.02	-19.9	8.01	87	532	159	54.0	1.02	76	53	5.4	10	39	1770	1
NT 73500 NORDLI - HOLAND	-5.9	3.0	5.7	11.12	-25.4	28.12	88	268	164	24.2	30.01	81	72	6.3	8	55	2055	0
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	0.6		8.7	11.12	-9.2	27.02	80					59					1471	10
NT 75410 NORDØYAN FYR	2.5	1.7	9.3	11.12	-6.5	4.02	88	236	103			31	62	6.0	7	46	1297	26
NT 75550 SKLINNA FYR	2.5	1.6	9.4	11.12	-6.0	4.02	78					31					1299	25
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFTHAVN	1.2		9.1	11.01	-9.1	28.02	77					52					1414	12
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	1.4	1.8	9.5	13.01	-10.6	28.02	79	398	141	34.9	24.01	50	64	6.3	6	56	1408	17
NO 76530 TJØTTA	0.9	2.0	9.4	14.01	-8.0	4.02	77	433	160	35.1	24.01	47	55				1444	10
NO 76720 SANDNESSJØEN LH - S	1.6		10.4	14.01	-7.7	28.02	72					45					1384	19
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	-4.1		8.2	11.12	-21.0	28.12	86					75					1892	0
NO 77550 FIPLINGVATN	-5.3	2.0	6.1	11.12	-28.2	28.12	88	452	119	52.5	12.12	79	60	5.5	17	46	2006	0
NO 78800 VARNTRESK	-4.7	2.8	6.0	11.12	-21.8	28.02	87	210	93	22.3	30.01	82	64	5.7	7	44	1952	0
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	-5.1		7.1	11.01	-27.2	29.12	83					83					1991	0
NO 80101 SOLVÆR - SLENESET	2.2	2.1	15.0	11.12	-6.5	20.01	73	303	95	27.2	12.12	37	53	5.5	16	38	1333	11
NO 80610 MYKEN	2.4	1.7	8.7	11.12	-5.2	4.02	71	230	102	29.8	23.01	24	61	6.0	10	51	1306	15
NO 80700 GLOMFJORD	0.6	1.5	9.1	11.01	-8.5	28.02	69					54					1478	8
NO 81680 SALTAL	-3.8	1.5	9.8	22.02	-21.8	28.02	68	47	58	11.5	12.01	78	28	4.5	26	26	1869	6
NO 82290 BODØ VI	0.1	1.9	9.5	11.01	-8.9	19.01	72	281	112	39.5	12.12	61	65	5.5	16	46	1523	4
NO 82410 HELLIGVÆR II	1.7		8.8	13.01	-7.5	19.01	78					42	5.4	15	46		1376	13
NO 83550 FINNØY I HAMARØY	-0.6	1.8	8.4	13.01	-10.8	20.02	83	266	102	28.0	13.12	70	54	5.1	22	38	1583	5
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	-1.7		9.1	13.01	-12.0	20.02	77					72					1676	6
NO 85380 SKROVA FYR	1.6	2.0					75					45					1379	10
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	1.0		8.1	11.01	-6.6	20.02	77					53					1435	4
NO 85891 RØST III	2.6	1.2	11.3	11.12	-6.4	19.01	81	214		21.7	23.01	46	59				1292	15
NO 86500 SORTLAND	0.3	2.2	9.0	11.01	-12.0	20.12	83	410	106	23.2	12.12	59	54	5.7	12	45	1505	6
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	1.8		8.8	13.01	-5.6	28.02	73					48	52				1370	9
NO 87110 ANDØYA	0.2	2.0	7.7	5.01	-9.9	28.02	70	309	105	32.7	26.01	63	54	5.3	14	40	1512	4
TR 87640 HARSTAD STADION	-1.6	0.9					73					72		5.4	17	44	1591	4
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA	-2.3	1.7	8.0	13.01	-16.1	5.02	76	334	113	35.0	26.01	75	49	5.7	12	47	1742	3
TR 88690 HEKKINGEN FYR	0.3	2.1					73					56					1502	10
TR 89350 BARDUFOSS	-6.8	2.6	7.3	13.01	-23.8	20.12	79	203	106	17.6	13.12	82	47	5.0	19	34	2139	2
TR 90450 TROMSØ	-1.7	2.3	7.2	13.01	-11.5	4.02	77	279	97	30.0	26.01	72	60	5.3	16	42	1676	1
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	-1.5	1.9	7.2	14.01	-11.8	4.02	77	239	84	21.5	22.02	72	53				1664	2
TR 90800 TORSVÅG FYR	1.3	2.1	8.5	13.01	-7.9	21.01	71	155	72	11.8	13.02	48	60	5.9	12	47	1412	10
TR 91380 SKIBOTN II	-4.4	1.6	10.5	5.01	-21.8	3.02	70	139	106	17.0	14.12	85	36				1924	9
TR 91760 NORDREISA - ØYENG	-6.1	2.0	10.0	5.01	-25.0	3.02	81	219	151	24.0	25.02	87	43	4.9	22	30	2079	2
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆNA	-2.1	2.0	9.0	5.01	-15.2	22.01	77	135	124	21.9	27.01	77	37	5.5	11	38	1717	3

Tm : Månedstemperatur  
 Fyr: Fyring graddager,  
 Skd: Samlet skydekke i 8-deler  
 Vek: Vekst graddagermtemp.  
 Txa: Absolutt maksimumtemp.  
 Av : Avvik fra normaltemp.  
 dt : Dato  
 Tna: Største døgnet  
 Rf : Relativ fuktighet  
 RR : månedsnedbør  
 RR%: prosent av normalsnedbør  
 Rxa: Største døgnet  
 T<0: Ant. døgnet med Tmin < 0°C  
 Rd : Ant døgnet med nedbør ≥ 0.1 mm  
 Pe : Ant. sol- eller klarværsdøgnet  
 Ov : Ant. overskyede døgnet

## Desember 2005 - februar 2006

		Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	-5.8	2.1	9.6	5.01	-22.3	3.02	74	86	92	13.6	27.02	85	36	5.0	16	21	2049	2
FI	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-12.4	0.9	6.2	5.01	-36.5	3.02	86	46	53	8.2	25.02	90	42	5.7	5	37	2644	0
FI	93700 KAUTOKEINO	-13.3	1.8	6.8	22.02	-37.0	5.02	82	62	238	7.0	2.02	90	47	6.0	7	46	2723	0
FI	93900 SIHCAJAVRI	-12.9	2.1	3.2	5.01	-33.8	5.02	87	61	136	4.7	3.02	90	61	6.9	0	66	2688	0
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHA	-2.9		6.8	6.01	-17.5	21.01	76					79					1789	1
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	0.1	2.2	7.5	5.01	-11.9	22.01	79					61					1510	6
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTH	-2.3						80					80					1731	1
FI	95350 BANAK	-7.6	1.4	9.0	5.01	-26.8	3.02	80	47	80	9.5	30.01	89	41	4.4	18	16	2217	1
FI	96310 MEHAVN LUFTHAVN	-3.4		7.0	5.01	-19.0	21.01	83					83					1832	2
FI	96400 SLETTNES FYR	-2.2	1.8	7.3	5.01	-17.5	22.01	74					79					1723	2
FI	96800 RUSTEFJELBMA	-9.7	1.6	6.6	5.01	-31.0	5.02	91	110	98	10.5	26.02	87	48	5.5	11	32	2398	0
FI	97251 KARASJOK - LATENJA	-14.2	1.7	7.2	5.01	-36.6	5.02	82	48	100	3.8	22.02	90	57	5.3	12	28	2804	0
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	-13.5	1.2	6.2	5.01	-37.9	5.02	81	62	119	10.0	2.02	90	44	5.6	8	30	2747	0
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-3.2		6.8	6.01	-20.1	22.01	78					84					1817	1
FI	98400 MAKKAUR FYR	-2.8	1.8	7.2	5.01	-19.1	21.01	77					81					1774	1
FI	98550 VARDØ RADIO	-2.8	1.9	7.3	6.01	-15.9	19.01	84	160	107	14.0	30.01	83	76	5.7	7	40	1779	0
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	-5.6		5.7	6.01	-20.0	22.01	82					88					2033	0
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	-9.6	1.3	5.1	6.01	-28.6	20.01	87	70	80	8.2	3.01	89	43	5.4	6	31	2394	0
SV	99710 BJØRNØYA	-1.5	6.2	5.3	14.01	-14.1	27.02	84	107	114	9.0	6.02	78	66	6.5	5	52	1656	0
SV	99720 HOPEN	-3.7	9.6	3.5	6.01	-16.7	15.02	83	77	57	11.1	15.01	85	48	6.4	4	50	1858	0
SV	99760 SVEAGRUA	-7.5	8.4	5.3	16.01	-31.3	15.02	81					90					2193	0
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-5.4	9.5	7.7	16.01	-21.8	16.02	76	63	126	7.3	4.02	84	51	5.5	15	40	2004	0
SV	99910 NY-ÅLESUND	-5.9	7.7	6.6	16.01	-22.7	14.02	71	252	255	34.0	16.01	85	54	5.9	9	47	2053	0
JA	99950 JAN MAYEN	-1.2	4.5	9.4	25.01	-13.2	16.12	86	211	121	57.5	10.12	69	77	6.9	1	63	1633	2

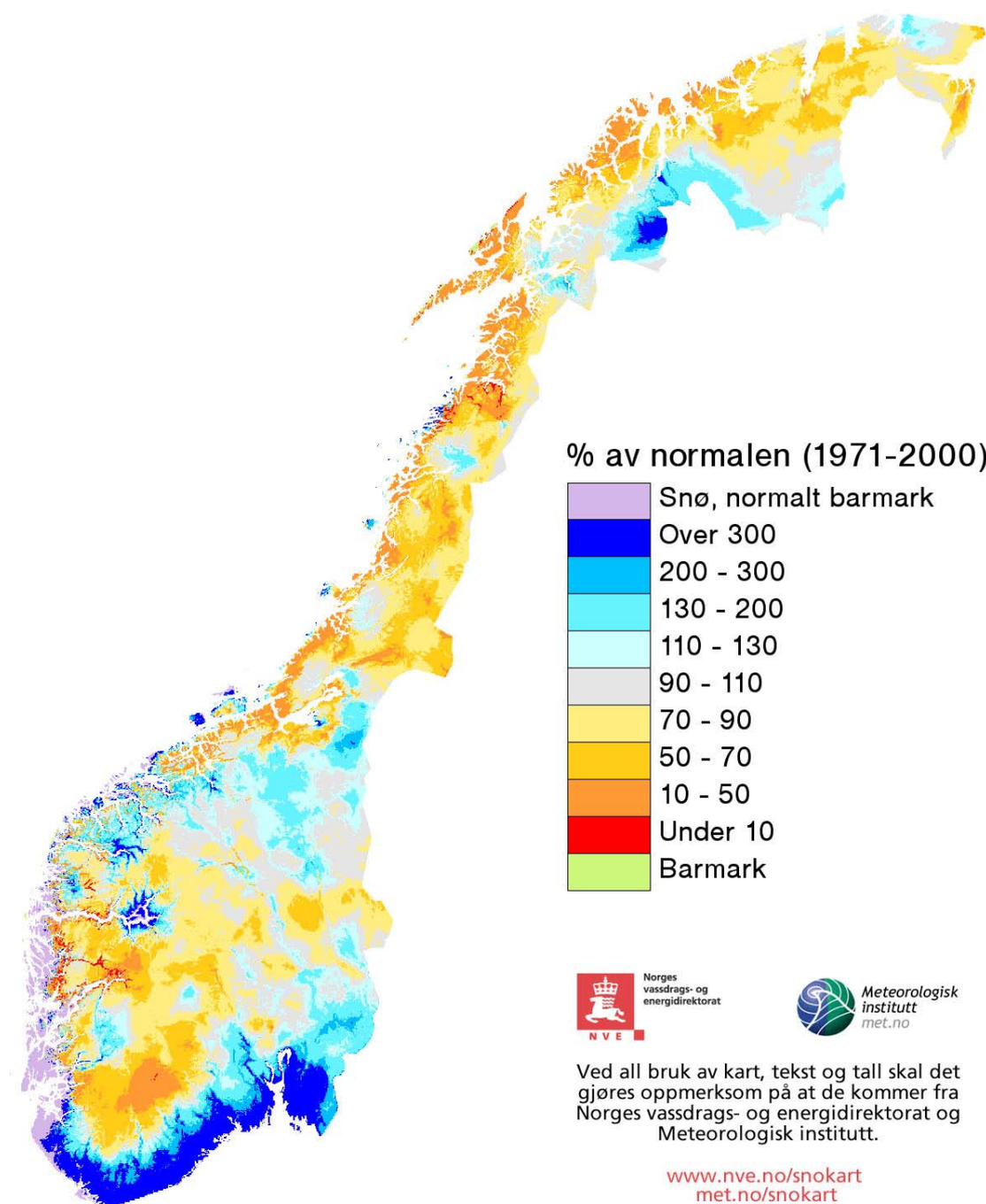
Verdiene er basert på datastatus pr. 13.03.2006

# Snømengde

## Prosent av normalen

Dato: 28. februar 2006

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



Nye snøkart lages nå for Norge i et samarbeidsprosjekt mellom Meteorologisk institutt (met.no) og Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE). For flere kart se: [www.nve.no/snokart](http://www.nve.no/snokart) og [www.met.no/snokart](http://www.met.no/snokart)

## Stasjoner med ny rekord for døgnnedbør i februar

Nr	Stasjon	Dato	Nedbør i mm	Start	Forrige	Kommune
09100	Folldal	6	23,6	1896	13,5 - 1987	Folldal
09870	Blanktjernmoen	6	15,9	1954	12,4 - 1958	Tynset
12200	Jønsberg landbr.sk	6	21,0	1925	15,0 - 1938	Stange
16270	Høvringen	6	17,0	1973	10,0 - 1998	Sel
27770	Stokke - Solli	16	37,3	1991	33,0 - 1997	Stokke
30260	Porsgrunn	16	57,0	1978	47,2 - 1997	Porsgrunn
47090	Skjold - Frøvik	6	68,0	1896	66,2 - 2000	Vindafjord
47450	Straumøy	6	45,5	1991	41,9 - 1992	Sveio
48250	Fitjar - Prestbø	6	53,8	1896	52,0 - 1998	Fitjar
56400	Ytre Solund	6	53,1	1923	52,5 - 1962	Solund
56480	Værlandet	6	58,5	1983	54,0 - 1996	Askvoll
59450	Stadlandet	6	67,6	1923	60,0 - 1927	Selje
70150	Verdal - Reppe	1	26,5	1993	19,2 - 1999	Verdal
70500	Vera	1	61,2	1967	38,0 - 1998	Verdal
70820	Utgård	1	37,0	1963	30,8 - 1982	Steinkjer
70850	Kjøbli i Snåsa	1	40,0	1896	37,0 - 1943	Snåsa
71150	Selavatn	1	70,8	1937	52,0 - 1943	Verran
71200	Mosvik - Trøhaugen	1	42,9	1992	39,3 - 1991	Mosvik
71810	Åfjord - Momyr	1	113,5	1900	99,5 - 1943	Åfjord
71850	Halten fyr	2	31,3	1984	29,1 - 1997	Frøya
72250	Bangdalen	1	52,0	1931	45,0 - 1947	Namsos
72650	Overhalla - Unnset	1	65,1	1896	61,0 - 1952	Overhalla
75020	Otterøy	1	66,0	1975	62,0 - 1998	Namsos

"Start" indikerer når målingene startet, dvs når første stasjon ble opprettet på stedet (første lokale februarmåling).

Oversikten er basert på met.no's stasjoner med mer enn 10 år med observasjoner.