



Meteorologisk
institutt
met.no

met.no info

Nr. 02/2007
ISSN 1503-8017
KLIMA
Oslo, 01.03.2007

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt

Februar 2007

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



Februar var forholdsvis mild på Svalbard. Utsikt fra Longyearbyen utover den isfrie Adventfjorden 14. februar. Birkafjellet og Operafjellet i bakgrunnen. Foto: met.no

Februartemperaturen for Norge som helhet var 1,1 °C lavere enn normalen. Middelterperaturen var under normalen i Nord-Norge, Trøndelag og store deler av Møre og Romsdal, samt i høyereliggende områder i Sør-Norge. Størst avvik fra normalen fikk Finnmarksvidda og deler av Øst-Finnmark med 5-5,5 grader under normalen. Månedsnedbøren for Norge som helhet var 110 % av normalen. Langs kysten av Agder og Telemark, samt i de indre og høyereliggende områdene av Sør-Norge og de indre og østlige delene av Finnmark, kom det betydelig mer nedbør enn normalen.

Postadresse
Postboks 43.
Blindern, 0313 Oslo

Besøksadresse
Niels Henrik Abelsvei 40
Innkjøring fra Problemveien

Telefon
22 96 30 00

Telefaks
22 96 30 50

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

Bankgironr
7694 05 00628

Organisasjonsnr
NO 971 274 042 MVA



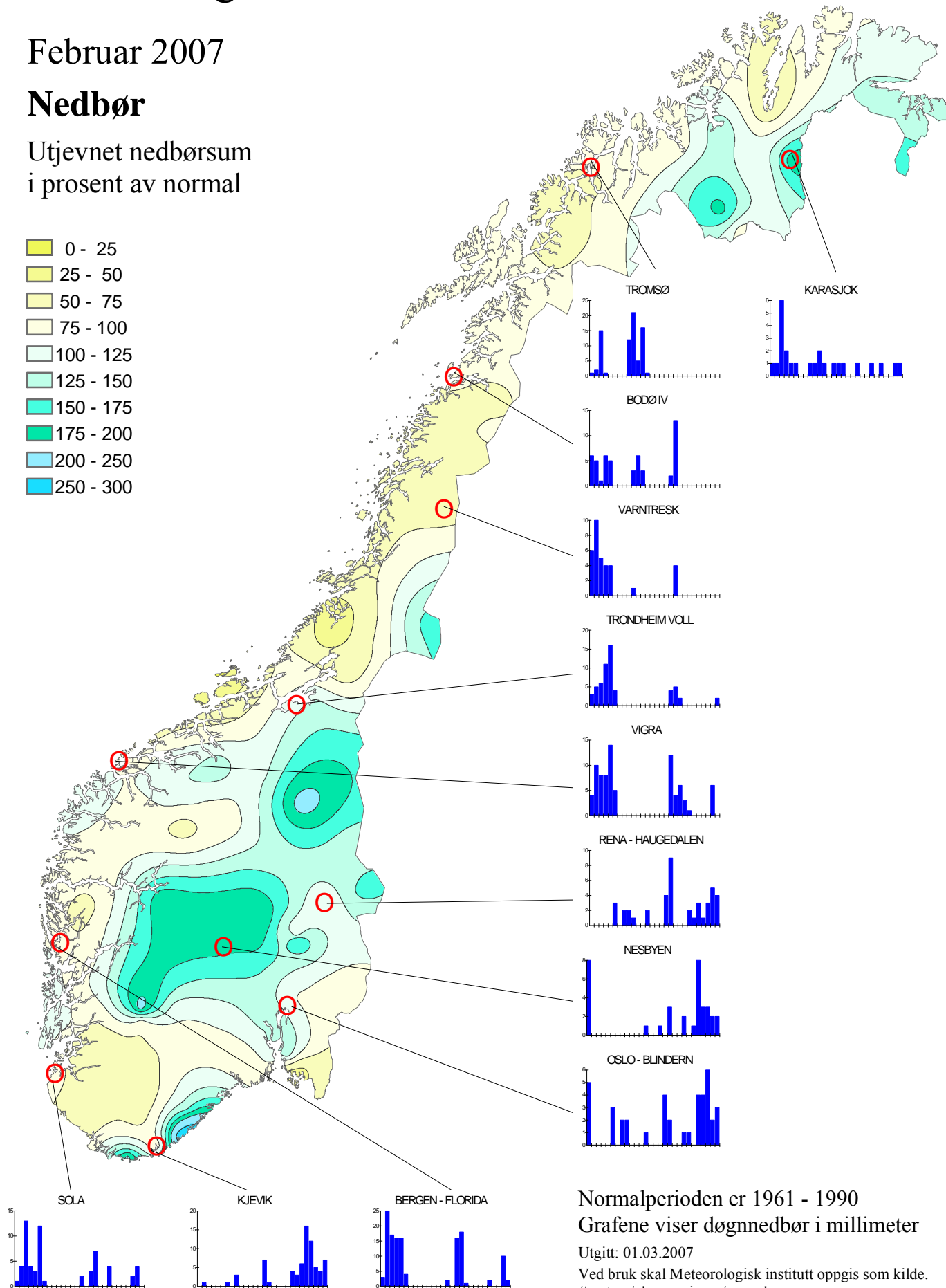
Klimatologisk månedsoversikt

Februar 2007

Nedbør

Utjevnet nedbørsum i prosent av normal

- 0 - 25
- 25 - 50
- 50 - 75
- 75 - 100
- 100 - 125
- 125 - 150
- 150 - 175
- 175 - 200
- 200 - 250
- 250 - 300



Normalperioden er 1961 - 1990

Grafene viser døgnetnedbør i millimeter

Utgitt: 01.03.2007

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

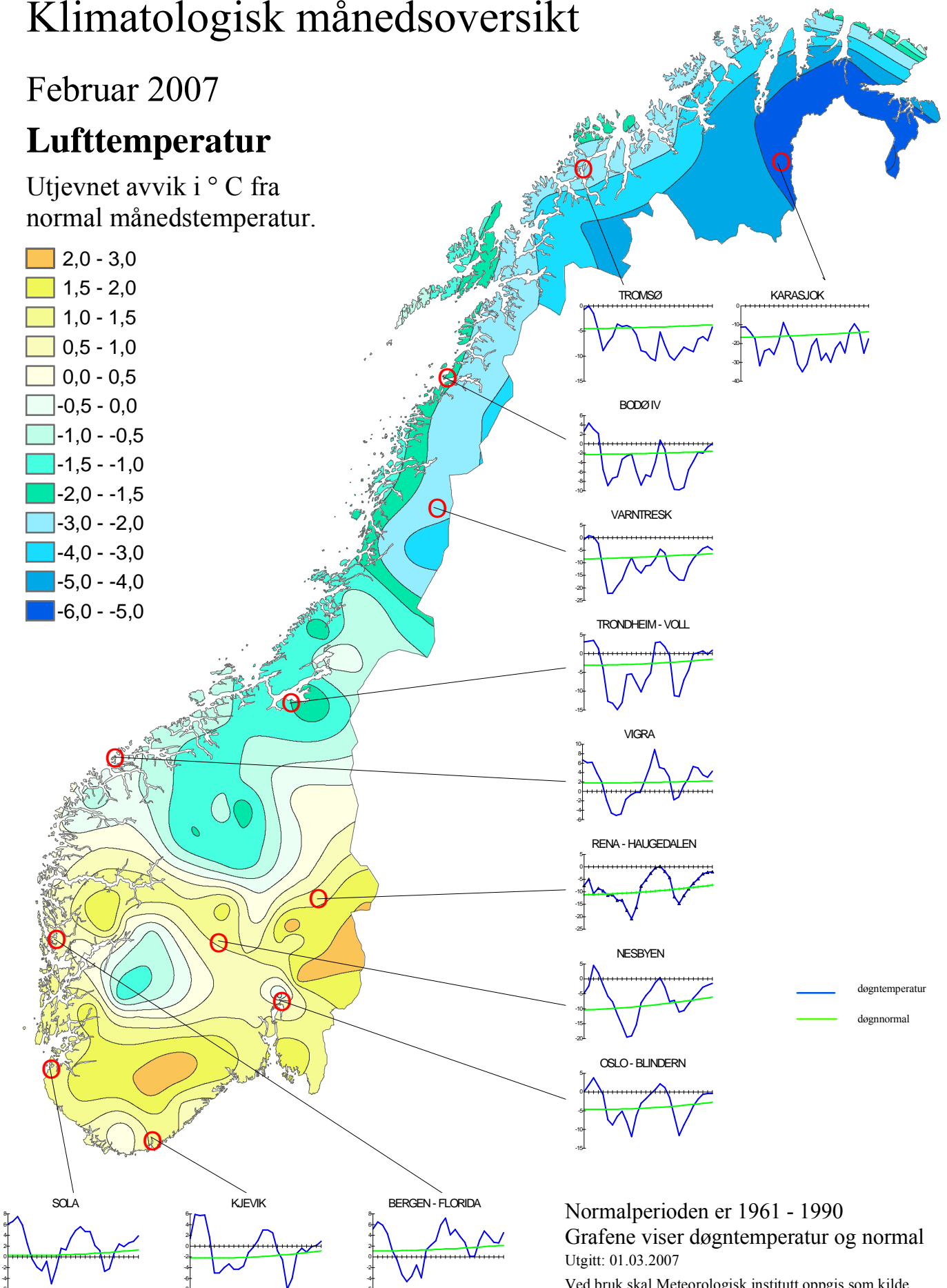
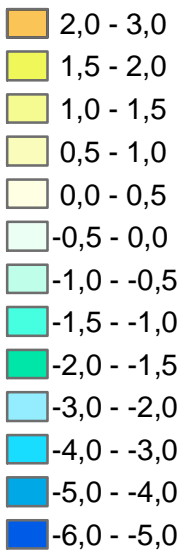


Klimatologisk månedsoversikt

Februar 2007

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal månedstemperatur.



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgntemperatur og normal
Utgitt: 01.03.2007

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



Været i Norge - februar 2007

Februartemperaturen for Norge som helhet var 1,1 °C *lavere* enn normalen. Middelttemperaturen var under normalen i Nord-Norge, Trøndelag og store deler av Møre og Romsdal, samt i høyereliggende områder i Sør-Norge. Størst avvik fra normalen fikk Finnmarksvidda og deler av Øst-Finnmark med 5-5,5 grader under normalen. Månedsnedbøren for Norge som helhet var 110 % av normalen. Langs kysten av Agder og Telemark, samt i de indre og høyereliggende områdene av Sør-Norge og de indre og østlige delene av Finnmark, kom det betydelig mer nedbør enn normalen.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge i februar var 1,1 °C *lavere* enn normalen. Det er den 37. kaldeste februar siden 1900 for Norge sett under ett. Kaldest var det i 1947 med et temperaturavvik på -7,1 °C. Middelttemperaturen var under normalen i Nord-Norge, Trøndelag og store deler av Møre og Romsdal, samt i høyereliggende områder i Sør-Norge. Størst avvik fra normalen fikk Finnmarksvidda og deler av Øst-Finnmark med 5-5,5 grader under normalen.

Høyest månedstemperatur kom langs kysten fra Møre og Romsdal til Rogaland. Slåtterøy fyr var varmest med 3,3 °C (1,2 °C over normalen), etterfulgt av Svinøy fyr med 3,1 °C (0,4 °C over) og Kvitsøy - Nordbø med 3,0 °C (1,4 °C over normalen). Laveste månedstemperatur kom på Finnmarksvidda. Karasjok - Markanjarga var kaldest med -20,9 °C (5,5 °C under normalen), etterfulgt av Kautokeino med -19,6 °C (4,8 °C under) og Cuovddatmohkki med -19,0 °C (4,6 °C under).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Vigra med 11,9 °C den 16. Dette er den nest høyeste februarterperaturen som er registrert på denne stasjonen. Første måling var i 1959. Sihcajavri registrerte landets laveste minimumstemperatur med -39,0 °C 13. februar.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er månedsnedbøren for Norge 110 % av normalen.

Langs kysten av Agder og Telemark, samt i de indre og høyereliggende områdene av Sør-Norge og de indre og østlige delene av Finnmark, kom det betydelig mer nedbør enn normalen. Torungen fyr utmerket seg med hele 293 % av normalen (140,6 mm).

Landvik fikk mest nedbør av værstasjonene med 205,4 mm (281 % av normalen), etterfulgt av Mandal med 200,4 mm (202 % av normalen) og Takle med 186,8 mm (81 %). Saltdal fikk minst nedbør av værstasjonene med 7,3 mm (35 % av normalen), etterfulgt av Suolovuopmi - Lulit med 8,7 mm (35 %) og Banak 10,5 mm (58 %).

Mandal målte størst døgnnedbør av værstasjonene med 66,1 mm 24. februar. Dette er den nest største døgnnedbøren som er registrert i Mandal i februar. Rekorden er 70,6 mm fra 16. februar 1926. Det har vært målinger her siden 1861. Langs deler av kysten av Agder og Telemark førte store nedbørmengder i kombinasjon med vind og lav temperatur til lokalt mye snø og vanskelige kjøreforhold 23.-25. februar.

I indre og lavereliggende områder av landet, spesielt på deler av Sørlandet, Vestlandet og i Trøndelag, er det mindre snø enn normalen for årstiden. Det er mer snø enn normalen langs deler av Oslofjorden og Skagerrakkysten, i de høyereliggende fjellområdene av Sør-Norge, de indre fjordstrøkene av Sogn og Fjordane, Møre og Romsdal, samt i de indre delene av Troms og på Finnmarksvidda.

Arktis og maritimt - februar 2007

Arktis

Månedstemperaturen på Svalbard var betydelig *over* normalen. Svalbard lufthavn fikk $-9,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($7,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ over normalen), Ny-Ålesund fikk $-8,8\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($5,8\text{ }^{\circ}\text{C}$ over), Bjørnøya fikk $-4,6\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($3,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ over) og Hopen fikk $-6,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($7,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ over). Månedstemperaturen på Jan Mayen var $-2,6\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($3,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ over).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Jan Mayen med $3,4\text{ }^{\circ}\text{C}$ 16. februar. Sveagruva hadde den laveste minimumstemperaturen med $-27,4\text{ }^{\circ}\text{C}$ 12. februar.

Jan Mayen fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med $44,7\text{ mm}$ (84% av normalen), etterfulgt av Ny-Ålesund med $20,1\text{ mm}$ (56% av normalen).

Jan Mayen målte størst døgnedbør av de arktiske stasjonene med $9,8\text{ mm}$ 17. februar.

Maritimt

Største vindhastighet på de maritime stasjonene denne måneden var $25,3\text{ m/s}$, målt den 23. på Heimdalfeltet, med vindretning fra SØ. De høyeste bølgene ble målt på Gullfaks C den 16. med $8,7\text{ m}$.

Månedsmiddelet for lufttemperatur for Ekofiskfeltet var $5,9\text{ }^{\circ}\text{C}$, dvs $1,3$ over langtidsmiddelet basert på perioden 1980-2003. Høyeste februarverdi i denne serien er $7,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ fra 1998.

Sjøtemperaturmålingene fra Ekofisk mangler også denne måneden. Verdien fra værskipet Polarfront er $7,2\text{ }^{\circ}\text{C}$, noe som bare overgår av $7,4\text{ }^{\circ}\text{C}$ fra februar 1961.

	FX	DD	Dt	Max Hm0	Dt	TAM	Av	Periode	TWM	Av
Norne	21,5	V	2	7,8	4	2,1				
Heidrun	19,4	SV	4	7,2	16	2,6	-0,4	94-03		
Draugen	19,6	NV	2	6,4	3	2,3	-0,9	96-03		
Polarfront	20,0	V	1	7,5	16	3,6	0,3	61-90	7,2	0,8
Gullfaks C	20,8	S	15	8,7	16	4,3	-0,2	80-03		
Troll A	23,5	S	16	6,9	16	3,9				
Heimdals	25,3	SØ	23	8,3	23	4,8				
Sleipner	23,7	SØ	22	8,1	11			94-03		
Ekofisk	18,3	S	27	6,9	11	5,9	1,3	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)

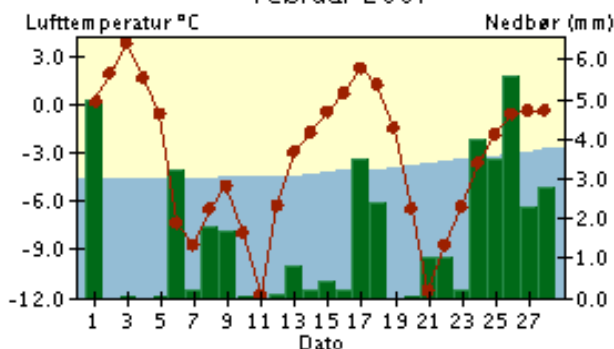
Keywords : Norwegian climate, monthly statistics, temperature anomalies, precipitation anomalies, extreme events, anomaly maps

Døgntemperatur og døgnnedbør

Februar 2007

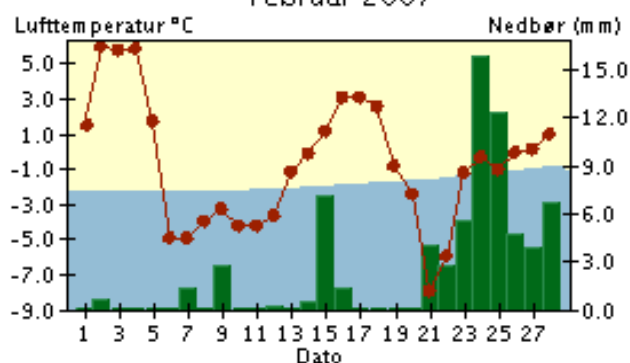
Oslo - Blindern

Februar 2007



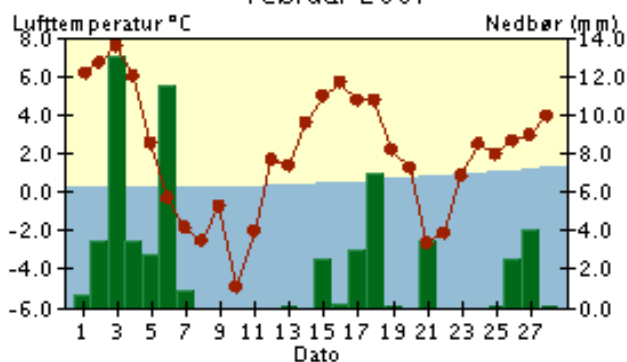
Kjevik

Februar 2007



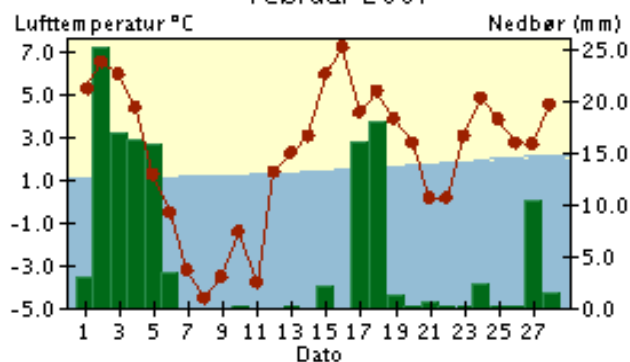
Sola

Februar 2007



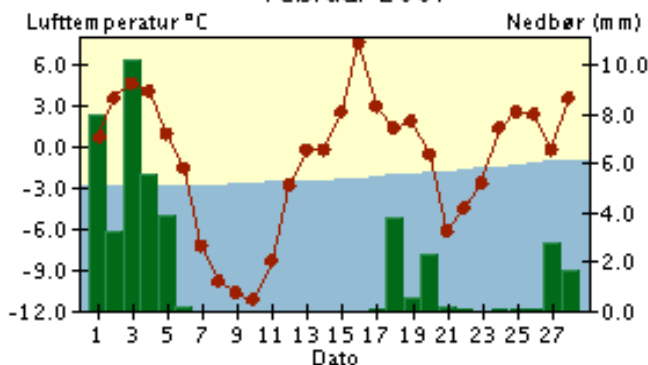
Bergen - Florida

Februar 2007



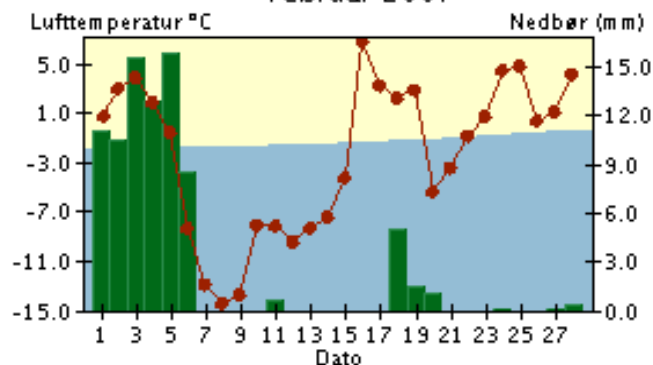
Lærdal - Moldo

Februar 2007





Tingvoll - Hanem

Februar 2007



 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.

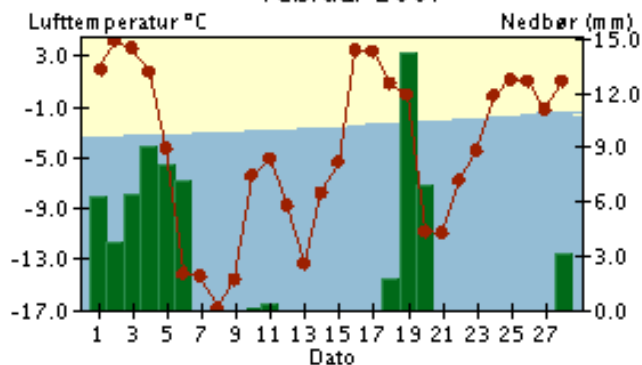
Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt.

Døgntemperatur og døgnnedbør

Februar 2007

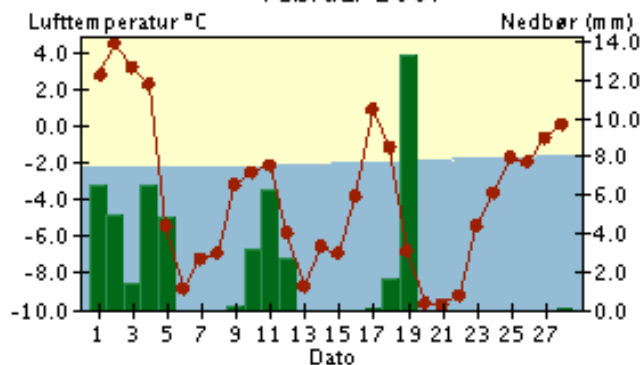
Værnes

Februar 2007



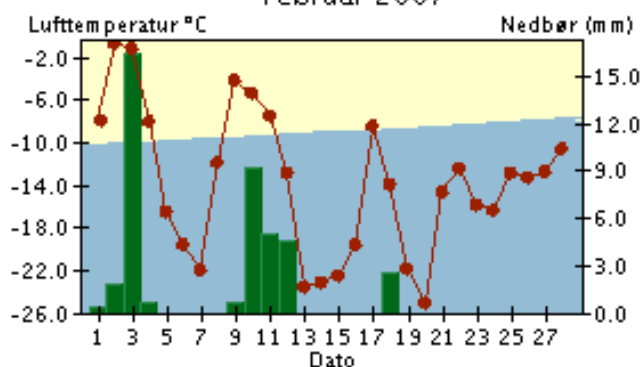
Bodø

Februar 2007



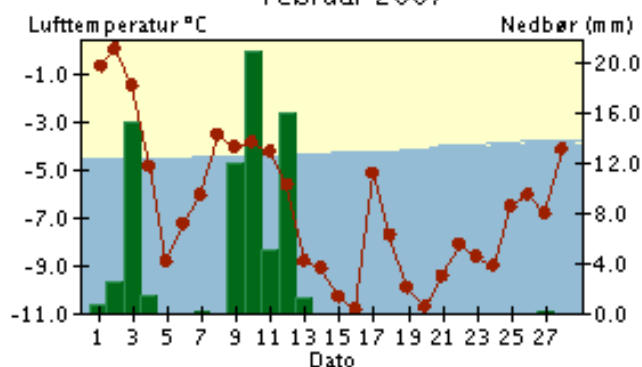
Bardufoss

Februar 2007



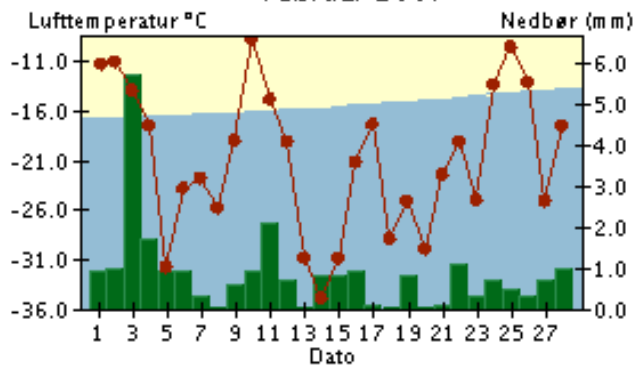
Tromsø

Februar 2007



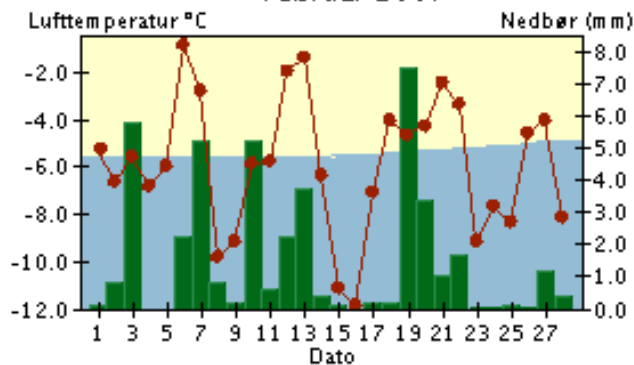
Karasjok - Markannjarga

Februar 2007



Vardø Radio

Februar 2007



Døgntemperatur

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

Døgnnedbør

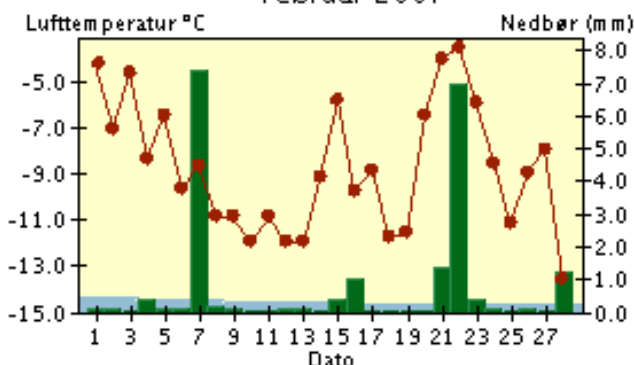
Nedbøren er målt kl. 07 normalt tid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for temperaturdøgnet (kl. 19-19). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf.

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

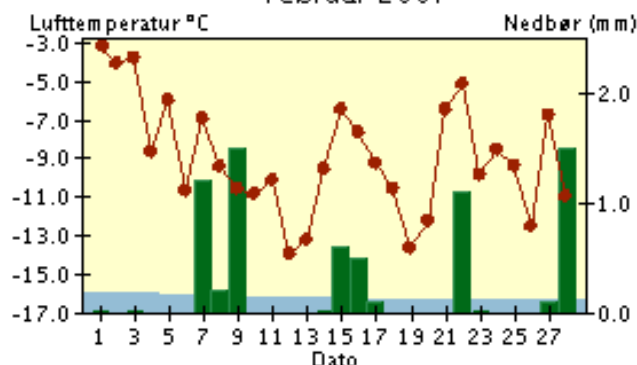
Døgntemperatur og døgnnedbør

Februar 2007

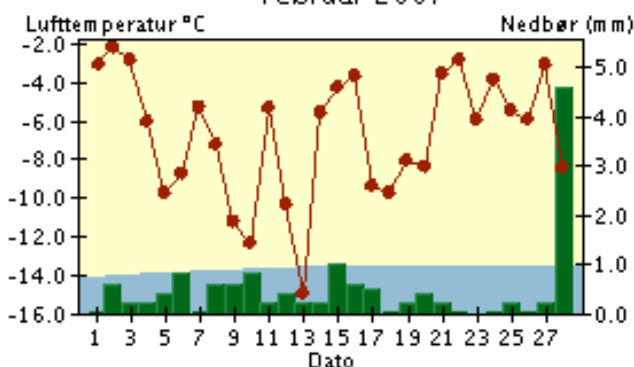
Ny-Ålesund
Februar 2007



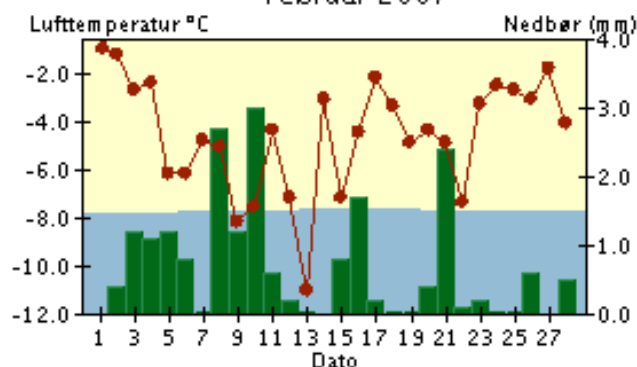
Svalbard Lufthavn
Februar 2007



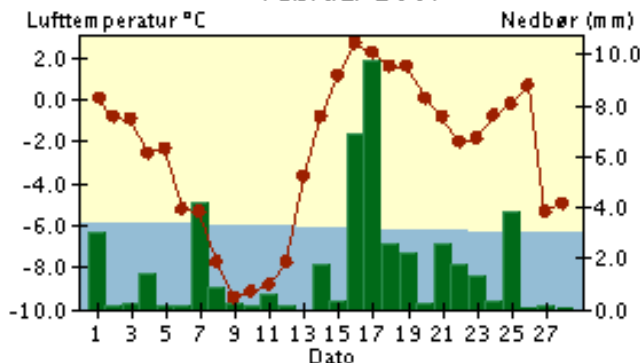
Hopen
Februar 2007




Bjørnøya
Februar 2007




Jan Mayen
Februar 2007



 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.

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
ØF 01130 PRESTEBAKKE	-2.4	1.2	-0.5	-4.3	6.0	3	-16.6	11	85	31.5	66	10.0	26	24	17	6.8	1	19	543	0	
ØF 03190 SARPSBORG	-2.1	1.7	0.1	-3.8	8.0	3	-13.3	11	84	29.9	65	6.8	26	22	16	6.9	2	20	538	0	
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	-1.1	1.9	0.8	-2.7	8.0	2	-9.6	21	85	14.9	43	3.5	27	21	19				506	2	
ØF 17150 RYGGE	-2.6	1.6	-0.6	-4.5	8.5	3	-14.2	11	86	58.1	135	7.4	24	23	21				548	0	
AK 02540 HØLAND - FOSSER	-3.8	1.2	-1.4	-6.2	7.5	3	-19.0	11	80	32.2	89	6.5	9	27	21	7.1	1	23	588	0	
AK 04440 HAKADAL - BLIKSRUD	-4.9	1.5	-2.3	-7.1	3.9	2	-21.4	11	84	54.7	99	7.7	17	27	23	7.0	1	21	612	0	
AK 04780 GARDERMOEN	-5.0	2.1	-2.6	-7.2	6.6	3	-19.7	11	89	51.8	106	6.0	26	28	25	7.1	1	23	615	0	
AK 19710 ASKER	-3.7	0.9	-1.4	-5.5	8.9	3	-14.5	11	87	75.2	145	15.1	26	24	21	7.0	0	20	579	0	
OS 18700 OSLO - BLINDERN	-3.2	0.8	-1.0	-5.1	7.5	3	-14.5	11	80	39.9	111	5.6	26	24	20	7.0	1	20	566	0	
OS 18950 TRYVASSHØGDA	-5.8	-0.7	-3.8	-7.6	5.5	3	-17.0	21	88	66.7	108	9.1	19	27	26				638	0	
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	-8.3	1.7	-4.2	-12.2	3.4	3	-26.6	12	82	45.9	153	7.1	27	28	23				707	0	
HE 00700 DREVSJØ	-9.7	0.5	-5.2	-14.6	2.7	2	-33.3	12	82	30.4	138	5.4	28	28	21	6.1	1	16	747	0	
HE 05590 KONGSVINGER	-5.6		-2.8	-8.1	4.1	3	-22.0	11	87					27					632	0	
HE 06020 FLISA II	-6.0		-2.7	-8.7	4.2	2	-21.5	12	84	33.1	118	4.9	26	28	17	6.6	3	17	645	0	
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	-8.3	1.3	-5.2	-11.2	0.9	17	-25.8	12	95	42.3	111	8.7	18	28	23	6.7	2	20	708	0	
HE 08140 EVENSTAD - DIH	-9.2	0.3	-5.5	-13.0	1.3	18	-26.2	10	89					28					733	0	
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	-11.1	0.0	-6.0	-16.0	5.3	4	-35.8	10	83	31.3	209	8.1	19	28	18				787	0	
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	-6.0		-3.5	-8.2	4.6	4	-19.2	10	87	32.1		5.4	27	28	20				642	0	
HE 12550 KISE PA HEDMARK	-5.8	2.3	-3.1	-8.2	3.8	3	-19.9	11	81	30.5	105	5.8	27	26	19				638	0	
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	-5.9	1.1	-3.4	-8.1	5.8	3	-20.0	10	85	46.3	178	7.2	27	28	22				641	0	
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	-7.2	0.6	-4.3	-9.6	5.8	3	-20.9	12	82	49.3	159	9.8	18	28	21				678	0	
OP 13160 KVITFJELL	-9.3		-6.6	-11.4	3.2	4	-21.5	21	87					28					736	0	
OP 13420 VENABU	-10.0	-0.8	-6.4	-13.6	3.5	4	-26.2	10	86	35.4	136	6.9	28	28	20	6.3	2	17	757	0	
OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN	-9.6	-1.4	-5.6	-12.1	5.0	3	-22.5	8	92	30.0	143	9.0	28	28		5.3	8	13	744	0	
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	-8.8	-1.3	-4.8	-11.2	6.7	4	-25.5	9	89	23.5	67	4.9	3	27	23	5.7	4	18	722	0	
OP 16560 DOMBÅS - NORDIGAR	-8.2		-4.8	-10.7	5.0	4	-24.1	9	79	15.6		5.9	3	28	16				706	0	
OP 16610 FOKSTUGU	-10.4	-2.2	-7.1	-13.3	2.6	2	-27.5	8	83	23.4	98	4.1	22	28	15	5.2	5	10	765	0	
OP 16740 KJØREMSGRENDE	-8.0	-0.4	-5.0	-10.3	5.4	3	-24.5	9	82	19.8	86	8.3	3	28	18	6.1	4	18	700	0	
OP 21680 VEST-TORPA II	-8.0	0.2	-4.1	-10.9	6.1	4	-24.2	10	88	67.4	193	13.2	18	28	21	6.4	3	19	700	0	
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	-8.3	-0.4	-5.0	-11.3	5.4	2	-26.0	10	88	49.4	190	9.0	18	28	19	6.1	4	18	709	0	
OP 23420 FAGERNES	-7.5	1.5	-4.2	-10.2	8.6	4	-24.8	10	80	46.2	193	10.7	18	28	15	6.0	4	17	684	0	
OP 23500 LØKEN I VOLBU	-8.0	0.4	-4.4	-10.8	7.8	4	-25.4	10	81	34.7	129	5.9	24	27	18				699	0	
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-11.0	-0.8	-8.0	-14.3	-0.8	2	-26.7	8	83					28					783	0	
OP 61770 LESJASKOG	-9.7	-1.3	-5.0	-13.3	3.0	4	-36.2	9	79	38.8	102	16.0	3	28	15	5.6	5	16	748	0	
BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY	-4.6		-1.8	-6.6	7.4	3	-19.3	11	81	34.3		6.3	1	27	16				603	0	
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	-6.5	2.1	-2.7	-9.4	9.4	4	-23.7	10	82	36.1	172	8.1	24	28	16	6.0	3	17	657	0	
BU 25110 HEMSEDAL II	-8.4		-3.6	-12.1	7.1	2	-29.1	10	80					28					710	0	
BU 25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	-8.1		-4.1	-11.9	7.1	3	-28.3	12	78	69.2		14.3	24	27	22				702	0	
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	-3.7		-0.9	-6.0	8.8	3	-20.4	11	80	50.8		9.7	26	26	20				580	0	
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	-4.4	1.1	-1.4	-7.0	9.4	3	-21.9	11	82	63.7	159	12.2	25	26	20	6.4	1	18	597	0	
BU 28922 VEGGLI II	-4.7		-1.5	-7.4	9.4	2	-18.4	10	81	53.8		7.7	24	26	20				608	0	
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	-9.2		-4.4	-13.5	6.2	3	-30.3	10	80					28					733	0	
VE 26990 GALLEBERG	-3.5	1.0	-0.8	-5.8	9.6	3	-19.4	11	81	59.2	123	11.2	26	25	21				573	0	
VE 27450 MELSOM	-2.4	1.4	-0.2	-4.7	10.0	3	-16.9	11	83	55.9	95	8.6	24	23	15				544	1	
VE 27470 TORP	-2.6	0.9	-0.4	-4.4	9.1	3	-13.6	11	83					23					548	1	
VE 27500 FÆRDER FYR	-0.4	1.1	1.2	-1.5	7.9	2	-8.8	21	83					18					486	4	
VE 27800 HEDRUM										45.9	83	8.5	24		17						
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	-3.0	0.5	-0.6	-4.7	8.3	3	-12.2	11	83					25					558	0	
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	-4.3		-1.0	-7.0	7.9	2	-22.8	11	87					27					595	0	
TE 31620 MØSSTRAND II	-8.1	-0.2	-4.4	-10.9	4.1	1	-23.7	10	81	55.6	118	9.8	18	28	20				703	0	
TE 32060 GVARV - NES	-3.1	1.6	-0.2	-5.3	9.1	3	-17.9	11	82					26					563	0	
TE 32890 HØYDALSMO II	-6.0		-2.0	-9.7	8.1	3	-28.4	11	81	69.0		11.1	24	28	20				644	0	
TE 33890 VÅGSLI	-8.3	0.2			6.5	3			80	70.0	100			28					708	0	
TE 34130 JOMFRULAND	-0.9	1.3	1.2	-2.5	9.7	2	-9.5	21	83					21					500	4	
TE 37230 TVEITSUND	-2.5	2.3	0.5	-4.3	8.9	2	-13.8	11	88	51.2	100	6.5	25	22	18	6.5	1	19	545	0	
AA 35860 LYNGØR FYR	-0.5	0.7	1.3	-2.0	10.3	4	-9.2	21	82					20					489	5	
AA 36200 TORUNGEN FYR	0.0	0.8	1.7	-1.6	9.8	4	-7.8	21	90	140.6	293	31.9	22	19	18				475	5	
AA 36560 NELAUG	-2.4	1.0	0.7	-4.3	8.7	4	-10.5	21	85	103.2	145	18.3	24	24	18	6.7	2	20	543	0	
AA 38140 LANDVIK	-0.8	1.1	1.3	-2.8	9.9	4	-9.4	21	85	205.4	281	39.6	24	21	17				499	2	
AA 39690 BYGLANDSFJORD - SC	-1.6	1.9	0.6	-3.4	9.0	3	-9.6	21	82	55.8	70	8.4	7	24	21	6.8	2	20	521	0	
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	-7.9	0.6	-4.0	-12.0	5.5	3	-30.3	11	80	44.7	81	9.3	18	28	20				697	0	
VA 39040 KJEVIK	-0.7	1.1	1.6	-2.7	9.4	4	-8.9	22	83	70.0	88	15.9	24	22	14				496	2	
VA 39100 OKSØY FYR	0.7	1.0	2.4	-0.7	8.5	3	-7.2	22	83					17					456	5	
VA 41110 MANDAL II	-0.4	0.4	1.4	-1.9	8.4	3	-8.5	22	94	200.4	202	66.1	24	20	19	6.9	2	20	487	2	
VA 41670 KONSMO - HØYLAND	-1.8	0.2	0.2	-3.7	7.9	3	-10.4	21	91	107.1	101	23.3	24	23	23	6.9	1	21	525	0	
VA 41770 LINDESNES FYR	1.3	0.8	2.8	-0.1	8.4	3	-6.4	21	83	99.5	138	33.9	24	13	23	6.8	1	19	439	7	
VA 42160 LISTA FYR	1.3	0.8	2.9	-0.3	7.8	2	-5.9	21	82	47.3	78	10.4	28	15	21				439	5	
VA 42920 SIRDAL - TJØRHOM	-3.5	1.9	-1.1	-5.8	6.5	3	-20.0	11	79	73.8	62	15.8	5	24	24	6.7	1	19	573	0	
RO 43010 EIK - HOVE	0.1	1.4	2.8	-2.5	10.1	3	-14.4	10	82	79.6	53	13.6	7	20	16	6.6	2	21	474	4	
RO 44080 OBRESTAD FYR	2.0	1.3	3.8	0.1	8.7	3	-6.3	11	76					13					420	8	
RO 44300 SÆRHEIM	1.5	1.1	3.3	-0.2	8.0	1	-7.2	11	75	50.5	67	9.0	6	12	15				433	4	
RO 44560 SOLA	2.0	1.4	4.2	-0.3	8.6	1	-8.5	8	71	58.5	89	13.0	3	13	15	6.5	1	19	421	6	
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	3.0	1.4	4.4	1.6	8.8	3	-3.4	11	76	69.2	103	18.0	3	8	16	6.1	4	17	392	9	
RO 45880 FISTER - TØNNEVIK	1.9	1.3	4.1	0.3	8.5	2	-5.5	8	59	58.9	62	13.5	18	10	11	6.2	2	18	424	3	
RO 46610 SAUDA	0.0	1.7	3.4	-2.0	9.1	16	-10.9	11	68	123.2	79	26.1	18	18	17	6.3	4</				

Tm : Månedstemperatur
 Av : Avvik fra normaltemp.
 Txm: Midlere maksimumtemp.
 Tnm: Midlere minimumtemp.
 RR : Månednedbør
 RR%: prosent av normalnedbør
 Rxa: Største døgnnedbør
 T<0: Ant. døgn med Tmin < 0°C
 Rd : Ant døgn med nedbør ≥ 0.1 mm
 Skd: Samlet skydekke i 8-deler
 Pe : Ant. pennevarslerdager
 Ov : Ant. overskyede dager
 Fyr: Fyring graddager, base 17°
 Vek: Vekst graddager, base 5°

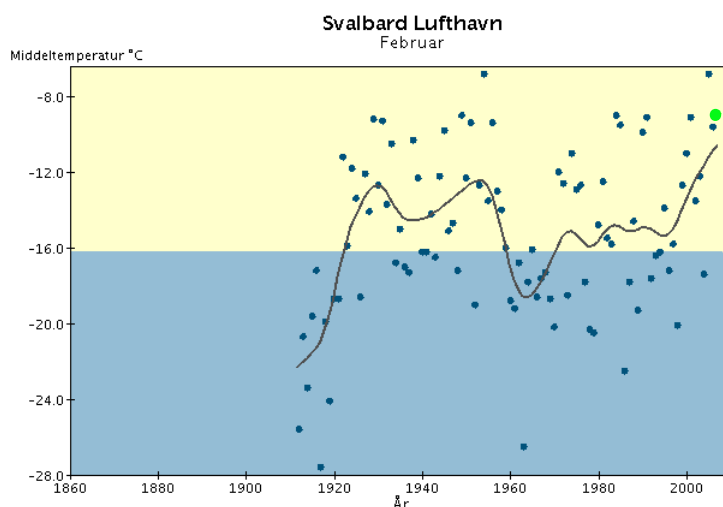
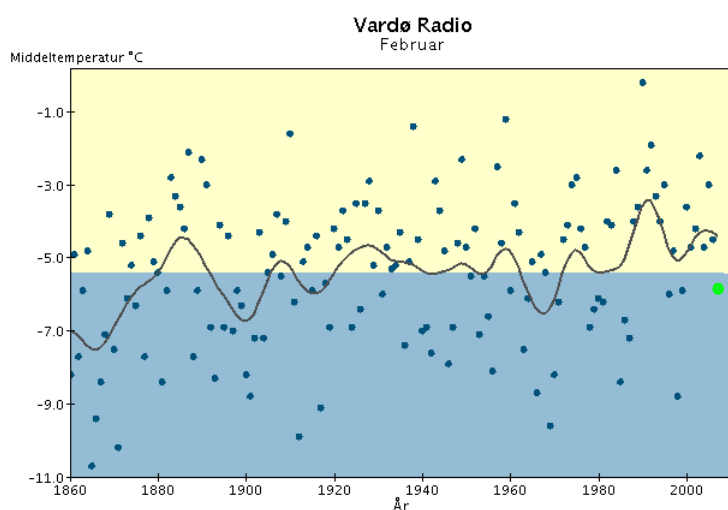
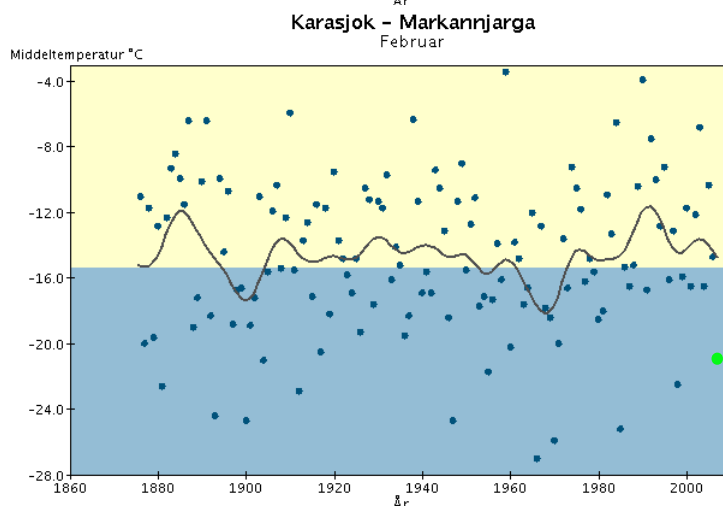
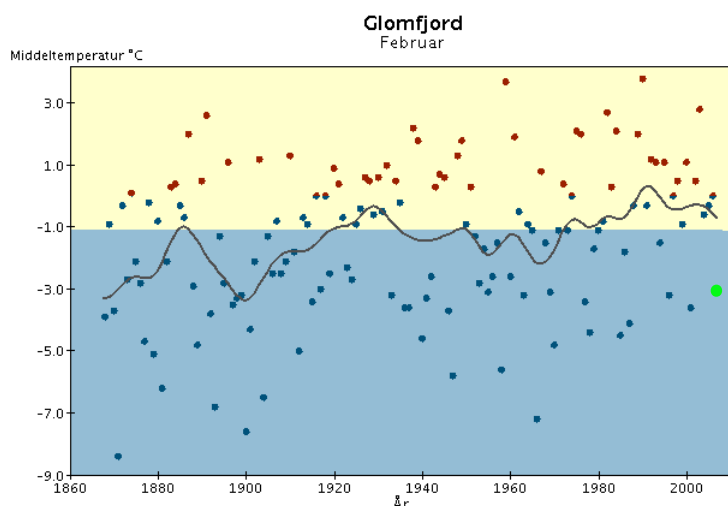
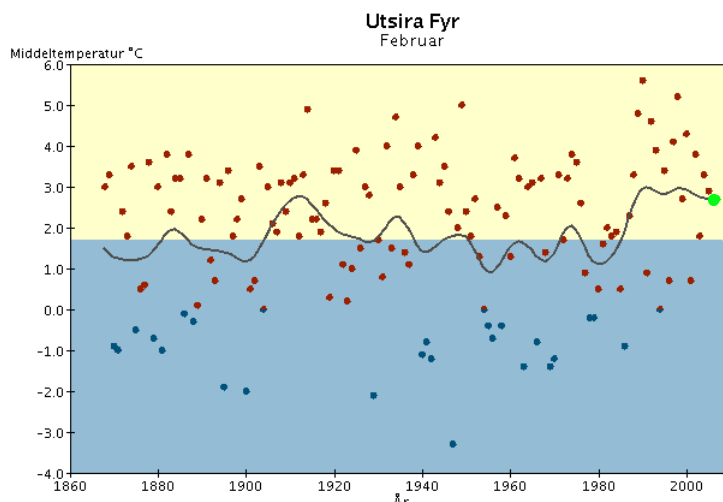
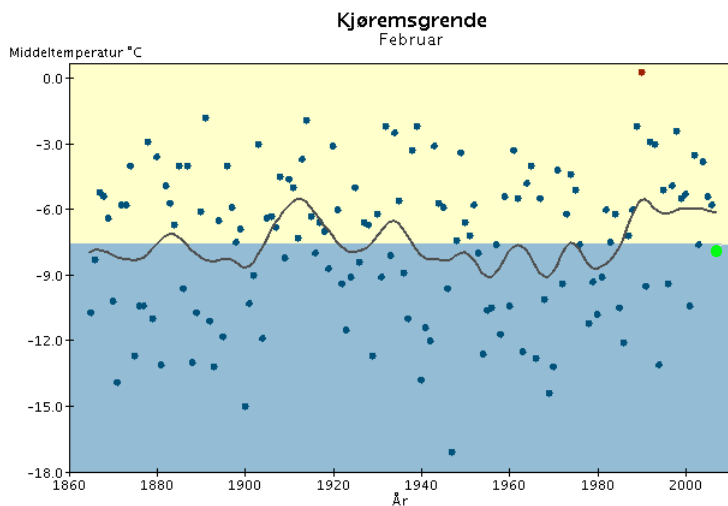
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
HO 25830 FINSEVATN	-10.5	-0.6	-7.4	-13.9	0.9	2	-33.2	10	93						28				771	0	
HO 46510 MIDTLÆGER	-7.6	-1.3	-5.0	-10.0	2.7	3	-17.5	21	86						28				688	0	
HO 48120 STORD LUFTHAVN	2.5								75										407	8	
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	3.3	1.2	4.8	1.7	8.4	3	-3.8	11	75						7				384	9	
HO 49800 FET I EIDFJORD	-6.1		-3.8	-8.3	3.7	2	-19.2	10	79	80.2		14.3	3	28	17				647	0	
HO 50070 KVAMSØY	0.8				9.9	16	-4.9	8	70							6.4	2	20	454	4	
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONSH	-2.5	0.4	0.4	-4.9	6.0	16	-14.1	8	75	180.3	83	31.3	18	25	20	6.3	4	18	547	0	
HO 50500 FLESLAND	1.5	0.8	3.7	-0.8	8.0	2	-9.9	11	77	117.3	99	15.8	3	11	17	6.3	3	18	433	3	
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	2.2	0.7	4.5	0.3	8.8	16	-8.5	11	78	134.5	88	25.3	2	10	18	6.1	2	17	413	5	
HO 51530 VOSSEVANGEN	-2.1	1.9	1.2	-4.4	8.5	16	-16.0	11	76	91.8	106	17.9	18	20	15				534	0	
HO 51800 MJØLFJELL UH	-4.3	0.4	-1.4	-7.2	4.7	2	-19.7	10	69						28				596	0	
HO 52290 MODALEN II	-0.9	1.6	1.6	-2.5	8.4	16	-11.4	9	82	150.7	72	31.5	18	17	16	5.7	4	15	500	0	
HO 52535 FEDJE	2.8	0.8	4.6	1.1	8.5	3	-3.9	11	73						9				396	9	
SF 52860 TAKLE	1.4	0.6	3.7	-0.4	9.6	16	-6.7	9	73	186.8	81	33.3	2	11	17	5.8	5	17	435	2	
SF 53101 VANGSNES	0.3		2.3	-1.3	8.6	16	-8.1	10	69	64.2		18.0	18	15	16				468	2	
SF 54120 LÆRDAL - MOLDO	-1.0	1.2	1.8	-3.3	9.6	16	-12.8	11	64	42.1	183	10.2	3	19	12	5.8	6	19	503	2	
SF 55700 SOGNDAL LUFTHAVN	-4.0		-1.5	-6.4	5.7	16	-17.4	10	75						27				587	0	
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUSE	-3.4		0.5	-6.5	8.2	16	-21.3	9	81	86.4		19.3	2	21	15				571	0	
SF 56420 FURENESET	1.4		3.9	-0.8	10.3	16	-8.0	9	72	131.0		27.7	2	12	15				437	4	
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA	-1.8		1.1	-4.1	6.4	16	-13.2	8	74										527	0	
SF 57420 FØRDE - TEFRE	-2.0	0.5	1.3	-4.2	8.7	16	-16.6	10	81	135.1	90	22.5	4	18	13	5.9	6	17	530	0	
SF 57710 FLORØY LUFTHAVN	2.0		4.1	-0.1	9.7	16	-6.7	9	71						10				420	3	
SF 57770 YTTERØYANE FYR	2.7	0.4							72										399	10	
SF 58070 SANDANE	-1.5	-1.0	1.5	-4.0	9.7	16	-15.7	9	93	87.7	97	14.9	6	18	13	5.4	7	16	519	1	
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	-1.0		1.8	-3.1	9.4	16	-13.4	9	73						18				504	1	
SF 58900 STRYN - KROKEN	-2.6	-0.1	1.0	-5.1	8.7	16	-17.8	9	79	94.6	82	16.7	6	21	13				548	1	
SF 59110 KRÅKENES	2.7	0.2	4.5	1.0	10.5	16	-4.5	9	73						10				399	10	
MR 59610 FISKÅBYGD	0.1	-0.7	3.3	-2.8	10.3	16	-14.4	9	79	160.8	116	25.1	4	16	14	5.3	5	15	472	2	
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHA	-2.1	-1.6	1.3	-5.2	10.9	16	-19.7	9	83						19				535	3	
MR 59800 SVINØY FYR	3.1	0.4	5.0	1.2	10.7	16	-4.4	9	74						10				389	12	
MR 60500 TAFJORD	-0.1	-0.8	2.3	-2.7	11.6	16	-12.5	10	62	87.5	115	22.6	4	16	11	4.9	7	13	479	4	
MR 60990 VIGRA	2.0	0.1	3.9	0.3	11.9	16	-7.1	9	70	81.5	93	13.6	5	12	15	5.5	7	14	418	8	
MR 61180 HJELVIK - MYRBØ	-0.1	-0.8	3.3	-2.3	10.8	2	-13.0	9	90	112.8	110	21.1	5	14	11	4.3	8	5	478	4	
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	-1.1		2.4	-3.8	9.5	16	-15.2	9	77						17				506	1	
MR 62480 ONA II	2.1	-0.4	3.8	0.5	9.2	16	-6.2	9	74	57.5	59	12.6	4	12	15				418	6	
MR 63420 SUNNDALSØRA III	-1.5	-1.5	1.7	-4.1	11.3	16	-15.5	8	63	83.6	135	20.6	4	18	11	5.1	7	13	517	3	
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTH	0.0		3.0	-2.6	8.7	1	-11.5	9	72						16				476	3	
MR 64550 TINGVOLL - HANEM	-2.4	-1.1	1.1	-5.1	10.0	16	-17.3	9	78	83.1	105	15.9	5	19	13	5.4	7	17	542	1	
MR 65310 VEIHMEN	1.3		3.3	-0.5	8.1	3	-8.3	21	74						14				439	5	
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	-11.2	-1.5	-5.1	-16.7	4.0	3	-37.3	8	80	33.5	120	9.5	6	28	15	5.4	4	14	790	0	
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	-5.2	-0.7	-1.6	-7.8	5.0	2	-22.0	8	65	46.5	116	27.3	3	27	9	4.6	7	8	620	0	
ST 65940 SULA	0.7	-0.8	2.8	-1.0	8.2	2	-8.7	21	77	15.8	16	5.1	18	15	11	5.1	6	9	455	4	
ST 66150 ORKDAL - THAMSHAMM	-5.3		-1.1	-8.5	7.6	3	-22.9	9	77	58.6		17.1	4	23	8				624	0	
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	-4.0	-1.5	-0.9	-7.0	6.3	2	-18.7	8	71	59.0	118	16.5	5	23	11				589	0	
ST 71550 ØRLAND III	-1.6	-1.3	1.0	-4.4	7.8	2	-13.1	13	74	49.4	71	10.9	19	18	10	5.0	9	11	520	1	
ST 71850 HALTEN FYR	0.3	-1.3	2.6	-1.7	8.1	2	-10.1	21	73	50.3	77	11.5	18	17	15				467	3	
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	-0.7	-1.4							72										494	2	
NT 69100 VÆRNES	-4.4	-1.9	-1.3	-7.8	7.2	2	-19.9	8	71	66.9	129	14.2	19	23	11	4.6	9	9	600	0	
NT 69150 KVITHAMAR	-4.6	-1.8	-1.2	-8.1	6.7	2	-21.3	8	72	69.9	132	15.1	19	24	12				604	0	
NT 69380 MERÅKER - EGGA	-6.3		-2.1	-10.1	7.6	2	-25.0	8	73	79.1		18.6	3	24	12	5.0	9	14	651	0	
NT 70150 VERDAL - REPPE	-4.6	-0.6	-1.7	-7.0	6.6	16	-15.9	8	80	39.2	65	9.9	19	23	11	4.8	9	13	605	0	
NT 70850 KJØBLI I SNÅSA	-6.2	-0.8	-3.3	-9.2	4.5	2	-23.5	7	78	51.9	81	19.1	3	25	12	4.6	11	11	649	0	
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE I	-4.6	-0.1	-1.2	-8.0	6.2	4	-18.9	21	75	44.3	58	13.3	3	25	11				605	0	
NT 72060 NAMDALSEID - VENGS	-6.6	-1.6	-3.2	-10.5	5.1	3	-22.1	7	81	37.0	39	11.1	3	25	11	4.7	7	12	660	0	
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	-4.9	-0.5	-2.1	-7.5	6.9	2	-18.4	7	75						26				612	0	
NT 72800 HØYLANDET - DRAGEI	-6.7	-0.7	-3.4	-10.0	5.6	2	-20.0	7	77	51.1	60	10.0	1	26	10	3.9	10	10	663	0	
NT 73500 NORDLI - HOLLAND	-10.7	-1.4	-6.9	-13.6	2.6	2	-30.0	7	83	64.9	155	15.6	3	27	15	6.1	5	18	776	0	
NT 74350 NAMSKOGAN	-7.9		-4.6	-11.8	4.4	4	-26.9	20	74	63.9	73	18.6	3	26	12				696	0	
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	-2.5		-0.1	-5.1	7.2	2	-11.8	21	73						22				544	0	
NT 75410 NORDØYAN FYR	-0.9	-1.4	1.1	-2.8	7.8	2	-10.8	21	72	35.8	58	7.8	5	18	12	4.9	7	8	502	2	
NT 75550 SKLINNA FYR	-0.7	-1.3	1.3	-2.4	7.9	2	-10.3	21	72						19				494	2	
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFTH	-1.7		0.7	-4.1	7.4	17	-10.7	21	68						20				522	0	
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	-2.2	-1.6	0.3	-5.0	7.7	2	-11.9	8	72	37.6	53	11.8	2	23	13	5.6	6	14	538	0	
NO 76530 TJØTTA	-2.6	-1.4	-0.5	-4.6	6.7	2	-11.4	21	69	45.5	65	9.4	11	23	10				549	0	
NO 76750 SANDNESSJØEN LH - S	-2.0		0.7	-4.6	7.2	2	-12.0	21	64						23				532	0	
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	-8.2		-4.2	-11.8	6.6	2	-24.5	7	78						26				706	0	
NO 77550 FIPLINGVATN	-10.8	-3.3	-5.9	-15.5	3.7	2	-33.0	6	82	89.8	90	17.7	4	27	13	4.6	9	8	777	0	
NO 78800 VARNTRISK	-10.1	-2.6	-6.8	-13.3	2.8	2	-25.3	7	82	34.8	58	10.4	2	28	14	4.9	6	11	758	0	
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	-9.5		-5.7	-13.4	4.6	2	-27.6	7	75						27				741	0	
NO 80610 MYKEN	-0.3	-0.7	1.4	-1.7	6.9	2	-7.9	21	65	35.5	61	8.1	2	18	10	5.3	5	15	483	0	
NO 80700 GLOMFJORD	-3.1	-2.0	-0.6	-5.3	7.6	2	-11.8	13	61						22				562	0	
NO 81680 SALTDAL	-7.7	-2.9	-4.1	-11.5	8.3	2	-28.0	20	58		7.3	35	3.5	3	26	6	3.9	9	5	691	0
NO 81770 LØNSDAL											39.0	85	10.0	4		9					
NO 82260 BODØ - VÅGØNES	-4.1		-1.7	-6.4	6.6	2	-12.4	20	65	56.0	86	10.3	19	25	13				589	0	
NO 82290 BODØ VI	-3.8	-1.8	-1.5	-6.0	7.0	2	-11.6	20	68	51.4	80	13.3	19	25	11	4.9	8	12	582	0	
NO 82410 HELLIGVÆR II	-1.6		0.2	-3.2	6.8	2															

	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	-5.0	-2.4	-2.8	-7.6	5.3	2	-12.1	20	67	62.0	78	18.7	3	27	12	4.1	10	9	616	0
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA	-7.7	-3.7	-4.4	-11.9	3.7	2	-23.3	14	73	59.8	66	26.2	3	28	10	4.4	11	13	691	0
TR 88690 HEKKINGEN FYR	-4.1	-2.0	-2.4	-5.6	4.0	2	-10.1	16	70					28					592	0
TR 89350 BARDUFLOSS	-13.9	-4.9	-8.9	-18.3	3.1	3	-29.9	20	81	41.2	71	16.4	3	28	9	3.8	12	9	851	0
TR 90400 TROMSØ - HOLT	-5.7	-2.2	-3.4	-8.1	2.0	1	-13.6	16	75	59.6	70	18.5	3	28	9				635	0
TR 90450 TROMSØ	-6.6	-2.4	-4.2	-9.1	1.4	3	-15.0	16	74	74.7	86	20.9	10	28	9	3.8	12	7	659	0
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	-6.7	-3.0	-4.2	-9.7	1.9	3	-16.1	16	76	69.6	81	18.5	3	28	9				663	0
TR 90800 TORSVÅG FYR	-2.5	-1.3	-1.0	-3.8	4.0	2	-6.5	21	68					27					544	0
TR 91380 SKIBOTN II	-10.7	-4.6	-6.7	-15.3	0.5	3	-22.7	16	68	17.5	42	6.0	3	28	10				774	0
TR 91740 SØRKJOSEN LUFTHAVN	-9.9		-7.4	-13.2	-1.6	9	-21.3	21	71	20.8		8.9	10	28	6	4.3	9	8	754	0
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN	-7.4	-2.9	-5.1	-9.6	-0.6	9	-14.6	16	76	26.7	83	11.9	10	28	5	4.1	8	7	684	0
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	-4.6		-2.6	-7.1	0.5	8	-11.4	19	76					28					603	0
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	-12.2	-4.3	-9.2	-15.6	-1.5	9	-24.1	21	77	33.7	135	9.6	10	28	10	3.9	9	4	816	0
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-18.3	-5.2	-13.5	-25.0	-6.1	10	-36.5	14	83	8.7	35	1.1	6	28	14	5.1	4	9	987	0
FI 93700 KAUTOKEINO	-19.6	-4.8	-12.3	-25.9	-5.0	3	-36.3	23	77	12.5	179	3.2	5	28	16	5.6	5	13	1023	0
FI 93900 SIHCAJAVRI	-19.0	-4.1	-13.0	-24.9	-6.1	3	-39.0	13	88	10.8	90	2.3	3	28	12				998	0
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	-7.5		-5.0	-10.4	-0.5	8	-15.5	18	76					28					684	0
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	-4.2	-1.8	-2.4	-6.0	1.2	1	-10.2	24	76					28		4.3	9	5	593	0
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	-5.7		-3.7	-7.6	1.0	6	-10.3	24	75					28					636	0
FI 95350 BANAK	-14.1	-5.0	-10.1	-17.6	-1.5	12	-27.9	21	78	10.5	58	3.3	2	28	15	3.8	9	4	870	0
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	-7.4				0.2	12			79					28					685	0
FI 96400 SLETTNES FYR	-6.0	-1.5	-3.8	-8.9	1.0	6	-13.1	24	61					28					644	0
FI 96800 RUSTEFJELBMA	-16.8	-5.5	-12.1	-23.0	-1.2	12	-36.6	16	94	37.3	117	7.5	11	28	16	4.3	8	5	947	0
FI 97251 KARASJOK - MARKANI	-20.9	-5.5	-15.1	-26.9	-5.0	10	-37.8	14	75	23.8	183	5.7	3	28	19	4.8	7	8	1060	0
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	-19.0	-4.6	-13.6	-26.3	-5.3	10	-38.9	23	78	14.3	102	5.3	3	28	13	5.3	3	9	1008	0
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-7.6		-5.0	-10.4	0.7	12	-16.1	16	77					28					689	0
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-9.6		-6.9	-12.4	-1.6	6	-17.8	16	83					28					744	0
FI 98400 MAKKAUR FYR	-6.1	-0.9			1.1	13			74					28					647	0
FI 98550 VARDØ RADIO	-5.9	-0.5	-3.8	-8.5	0.4	13	-13.8	16	82	43.0	105	7.5	19	28	22	5.4	4	10	642	0
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	-9.8		-7.1	-13.4	-2.7	12	-18.5	16	83					28					749	0
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	-16.7	-5.4	-12.7	-20.7	-5.5	19	-31.3	5	84					28					942	0
SV 99710 BJØRNØYA	-4.6	3.1	-2.7	-6.9	0.4	2	-13.9	13	82	19.3	58	3.0	10	28	19	5.3	3	9	603	0
SV 99720 HOPEN	-6.7	7.0	-4.5	-9.3	-0.1	16	-15.7	13	85	13.1	31	4.6	28	28	21	5.5	2	8	664	0
SV 99760 SVEAGRUVA	-13.4	3.6	-9.0	-19.0	-1.6	27	-27.4	12	78					28					850	0
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-9.0	7.2	-6.0	-12.4	-0.2	27	-16.7	12	74	6.8	36	1.5	9	28	9	4.0	10	6	727	0
SV 99910 NY-ÅLESUND	-8.8	5.8	-5.9	-12.3	-0.7	22	-17.8	18	63	20.1	56	7.4	7	28	12	4.4	10	9	721	0
JA 99950 JAN MAYEN	-2.6	3.5	-1.2	-4.2	3.4	16	-10.8	9	80	44.7	84	9.8	17	24	25	6.7	1	19	548	0

Verdiene er basert på datastatus pr. 01.03.2007

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

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

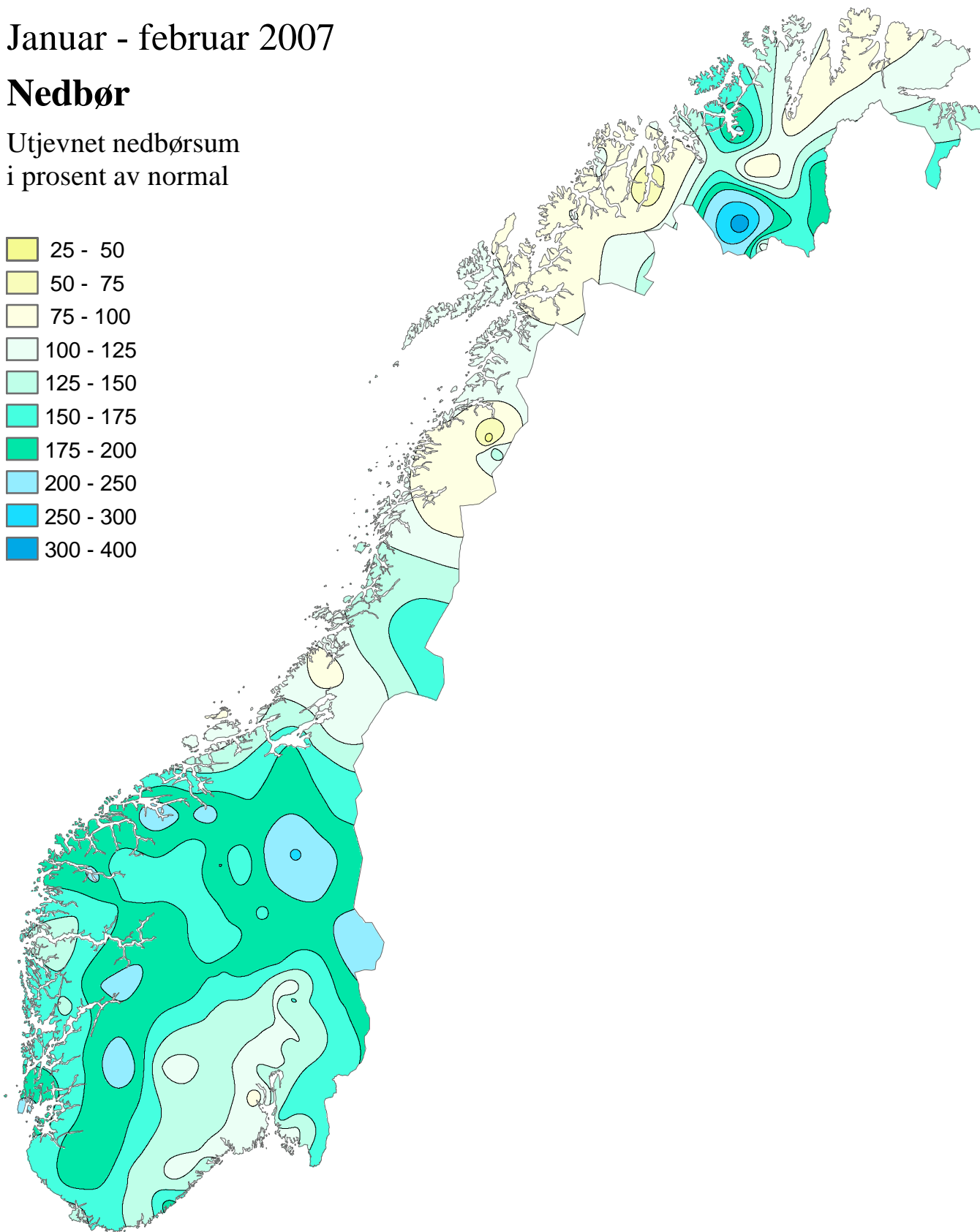
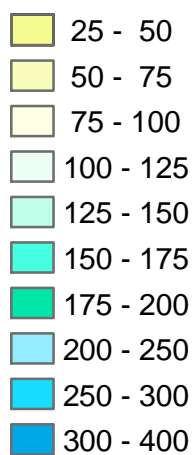


Klimatologisk månedsoversikt

Januar - februar 2007

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.03.2007

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

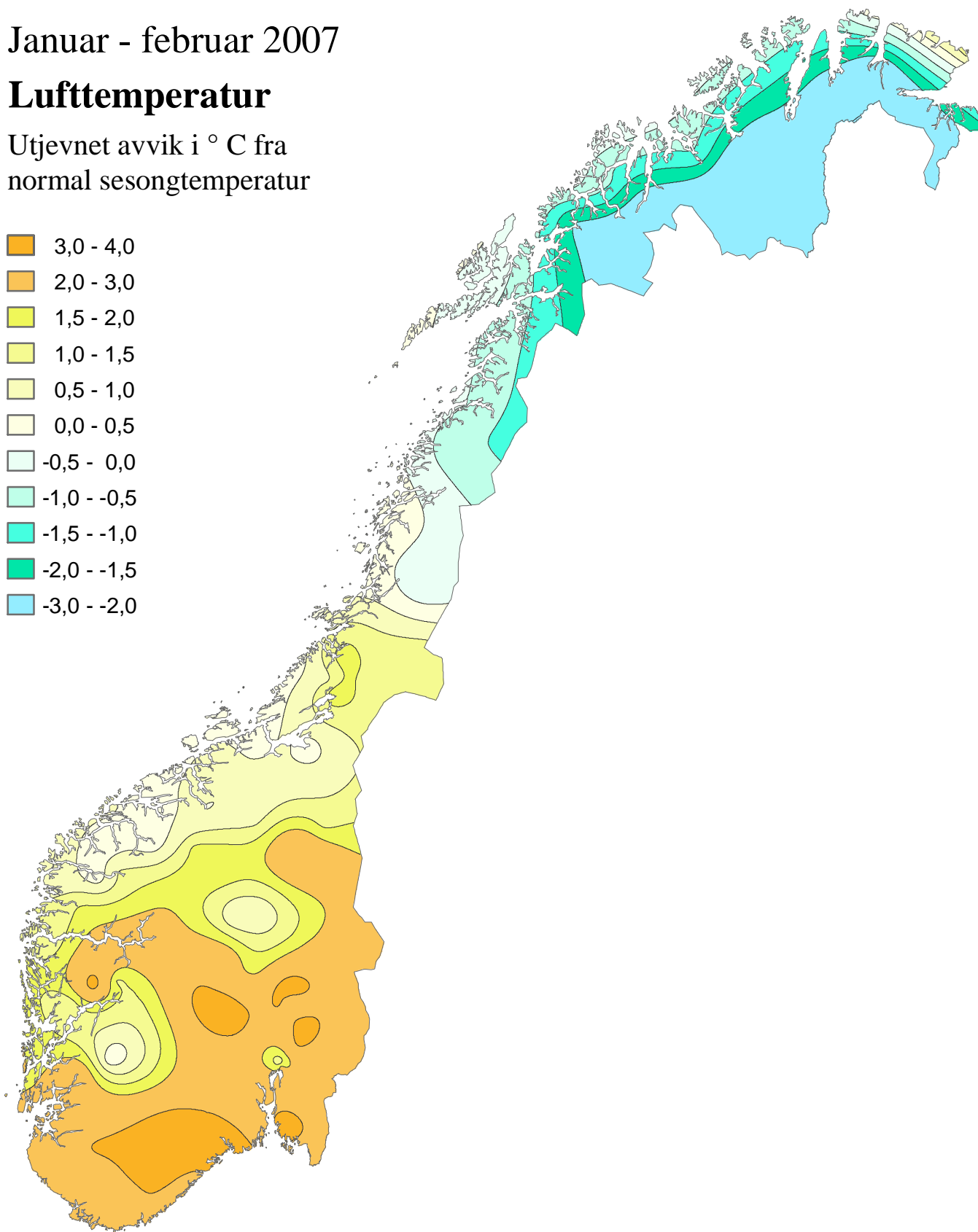
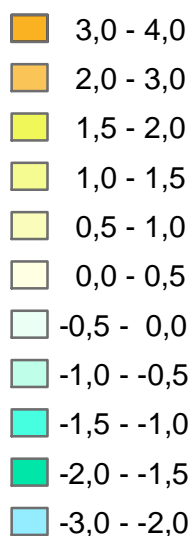


Klimatologisk månedsoversikt

Januar - februar 2007

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.03.2007

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



Lufttemperatur og nedbør hittil i år

Januar-februar 2007

Hittil i år (januar-februar) er middeltemperaturen for Norge 0,7 °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 150 % av normalen. Deler av Finnmarksvidda har fått over 300 % av normalen, men også store deler av Sør-Norge har fått godt over normal nedbør for perioden.

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge januar-februar 2007 var 0,7 °C *over* normalen. Middeltemperaturen er den 55. høyeste siden Meteorologisk institutt startet sine målinger i 1867. Størst avvik fra normalen er det på deler av Østlandet og Sørlandet, der middeltemperaturen for perioden var 3-4 °C *over* normalen. I indre deler av Nord-Norge var middeltemperaturen 2-3 °C *under* normalen.

Høyest middeltemperatur for perioden januar-februar kom langs kysten av Rogaland og Hordaland. Slåtterøy fyr og Kvitsøy - Nordbø fikk begge 4,3 °C (hhv 2,0 °C og 2,4 °C over normalen), etterfulgt av Utsira Fyr med 4,0 °C (2,0 °C over).

Lavest middeltemperatur kom på Finnmarksvidda. Karasjok - Markanjarga var kaldest med -19,4 °C (3,1 °C under normalen), etterfulgt av Kautokeino -18,5 °C (3,1 °C under) og Cuovddatmohkki med -17,9 °C (2,8 °C under).

Den høyeste maksimumstemperaturen hittil i år kom på Svinøy Fyr med 12,4 °C 9. januar. Den laveste minimumstemperaturen kom i Sihcjavri med -39,0 °C 13. februar.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er nedbøren i Norge som helhet 150 % av normalen for perioden januar-februar. Størst avvik fra normalen var det på deler av Finnmarksvidda som fikk over 300 % av normalen, men også store deler av Sør-Norge har fått godt over normal nedbør for perioden.

Takle har med 805 mm (143 % av normalen) fått *mest* nedbør av værstasjonene hittil i år, etterfulgt av Modalen med 785 mm (155 % av normalen) og Kvamskogen - Jonshøgdi med 754 mm (147 %). Saltdal har med 21 mm (41 %) fått *minst* nedbør av værstasjonene hittil i år, etterfulgt av Sihcjavri med 32 mm (109 %) og Banak med 35 mm (89 %).

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

	Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ØF 01130 PRESTEBAKKE	-1.0	2.8	8.4	9.1.	-16.6	11.2.	85	184	161	18.5	1.1.	43	37	6.0	6	26	1060	6
ØF 03190 SARPSBORG	-0.6	3.2	9.1	9.1.	-13.5	25.1.	83	130	125	16.5	14.1.	41	34	6.1	6	31	1040	12
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	0.9	3.9	9.3	9.1.	-10.4	25.1.	82	82	102	13.0	1.1.	34	40				944	23
ØF 17150 RYGGE	-1.1	3.1	10.6	15.1.	-15.7	25.1.	85	155	153	13.2	14.1.	40	39				1062	8
AK 02540 HØLAND - FOSSER	-3.2	2.0	8.3	9.1.	-22.6	25.1.	81	131	159	15.3	21.1.	53	38	6.2	6	33	1198	2
AK 04440 HAKADAL - BLIKSRUD	-4.3	2.3	8.3	10.1.	-21.4	11.2.	93	172	137	18.5	14.1.	57	39	6.1	6	31	1253	0
AK 04780 GARDERMOEN	-4.1	3.1	8.2	10.1.	-20.0	25.1.	88	137	126	13.0	14.1.	56	42	6.2	4	30	1241	0
AK 19710 ASKER	-2.3	2.4	8.9	3.2.	-14.5	11.2.	83	158	136	15.1	21.1.	49	35	6.2	3	31	1137	1
OS 18700 OSLO - BLINDERN	-2.0	2.2	9.0	10.1.	-14.5	11.2.	79	111	130	12.7	21.1.	48	35	6.3	5	34	1120	1
OS 18950 TRYVASSHØGDA	-4.0	1.2	5.7	9.1.	-17.0	21.2.	85	163	111	19.5	14.1.	57	43				1235	0
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	-8.1	2.4	5.9	10.1.	-26.6	12.2.	82	160	228	31.4	9.1.	59	48				1479	0
HE 00700 DREVSJØ	-8.7	2.2	4.1	10.1.	-33.3	12.2.	82	95	189	8.4	14.1.	59	44	5.6	4	23	1512	0
HE 05590 KONGSVINGER	-4.5		9.0	9.1.	-22.0	11.2.	87					55					1266	0
HE 06020 FLISA II	-4.9		7.9	9.1.	-21.5	12.2.	84	109	173	11.5	9.1.	57	40	6.0	3	27	1292	0
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	-7.8	2.6	5.9	16.1.	-25.8	12.2.	95	153	174	17.6	21.1.	59	46	6.1	6	29	1463	0
HE 08140 EVENSTAD - DIH	-8.4	1.6	8.0	10.1.	-26.9	24.1.	90					59					1497	0
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	-9.3	3.0	5.9	16.1.	-35.8	10.2.	84	89	255	8.1	19.2.	59	46				1550	0
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	-4.6		8.1	10.1.	-19.2	10.2.	86	72		7.1	21.1.	58	45				1272	0
HE 12550 KISE PA HEDMARK	-4.4	3.3	8.7	10.1.	-19.9	11.2.	81	68	105	5.8	27.2.	56	42				1258	0
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	-4.4	2.8	7.6	10.1.	-20.0	10.2.	83	95	151	11.7	21.1.	58	46				1260	0
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	-6.2	2.2	7.8	10.1.	-20.9	12.2.	83	126	180	13.3	14.1.	59	46				1367	0
OP 13160 KVITFJELL	-7.7		3.2	4.2.	-21.5	21.2.	86					59					1457	0
OP 13420 VENABU	-8.6	0.8	3.5	4.2.	-26.2	10.2.	86	113	173	10.5	14.1.	59	45	6.0	5	31	1509	0
OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN	-7.9	0.7	5.0	3.2.	-22.5	8.2.	89	99	179	13.8	10.1.	59		5.8	11	28	1464	0
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	-6.5	1.7	6.7	4.2.	-25.5	9.2.	87	161	170	15.1	13.1.	57	52	6.1	4	36	1378	0
OP 16560 DOMBÅS - NORDIGARI	-6.4		6.1	16.1.	-24.1	9.2.	81	71		6.2	27.1.	59	44				1378	0
OP 16610 FOKSTUGU	-8.5	0.0	2.6	2.2.	-27.5	8.2.	83	81	156	5.7	1.1.	59	40	5.5	6	24	1497	0
OP 16740 KJØREMSGRENDE	-6.2	2.0	6.1	16.1.	-24.5	9.2.	84	104	200	13.0	27.1.	59	43	6.3	5	34	1366	0
OP 21680 VEST-TORPA II	-6.7	2.0	6.1	4.2.	-24.2	10.2.	86	142	171	13.2	14.1.	59	39	5.9	5	28	1399	0
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	-6.6	1.9	5.5	30.1.	-26.0	10.2.	87	108	172	9.5	14.1.	59	41	5.5	9	26	1389	0
OP 23420 FAGERNES	-6.8	3.0	8.6	4.2.	-24.8	10.2.	82	114	196	13.0	14.1.	59	32	5.7	7	27	1402	0
OP 23500 LØKEN I VOLBU	-6.6	2.6	7.8	4.2.	-25.4	10.2.	80	108	154	13.7	14.1.	58	42				1389	0
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-8.7	1.8			-26.7	8.2.	84										1509	0
OP 61770 LESJASKOG	-7.4	1.6	5.1	16.1.	-36.2	9.2.	82	148	161	21.4	27.1.	59	41	6.3	6	40	1433	0
BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY	-3.5		9.7	15.1.	-19.3	11.2.	80	61		6.3	1.2.	55	38				1208	1
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	-6.1	3.5	9.7	16.1.	-23.7	10.2.	85	78	153	8.1	24.2.	59	44	5.4	6	22	1363	0
BU 25110 HEMSEDAL II	-6.1		7.1	2.2.	-29.1	10.2.	79					59					1357	0
BU 25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	-5.8		7.1	3.2.	-28.3	12.2.	76	155		14.5	10.1.	58	48				1340	0
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	-2.8		11.3	9.1.	-20.4	11.2.	79	105		12.4	21.1.	52	43				1167	3
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	-3.3	2.7	9.4	3.2.	-21.9	11.2.	81	131	135	23.2	21.1.	55	35	5.7	7	28	1191	0
BU 28922 VEGGLI II	-3.5		9.4	2.2.	-18.4	10.2.	79	117		14.0	21.1.	57	44				1206	1
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	-7.1		6.2	3.2.	-30.3	10.2.	79					59					1415	0
VE 26990 GALLEBERG	-2.3	2.4	9.8	15.1.	-19.4	11.2.	79	143	126	22.3	21.1.	50	35				1134	4
VE 27450 MELSOM	-0.9	2.8	10.2	15.1.	-16.9	11.2.	81	154	108	22.2	21.1.	44	42				1056	10
VE 27470 TORP	-0.8	2.6	9.8	15.1.	-14.3	25.1.	80					40					1046	9
VE 27500 FÆRDER FYR	1.8	2.9	9.3	9.1.	-8.8	21.2.	80					28					892	31
VE 27800 HEDRUM								151	116	31.0	21.1.		33					
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	-1.5	2.2	9.4	9.1.	-12.2	11.2.	82					47					1087	3
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	-3.9		10.4	10.1.	-22.8	11.2.	88					58					1235	0
TE 31620 MØSSTRAND II	-6.3	1.7	4.1	1.2.	-23.7	10.2.	81	148	123	13.0	21.1.	59	46				1370	0
TE 32060 GVARV - NES	-2.1	3.0	9.4	9.1.	-17.9	11.2.	82					50					1125	1
TE 32890 HØYDALSMO II	-5.2		8.1	3.2.	-28.4	11.2.	82	196		29.5	21.1.	58	46				1311	0
TE 33890 VÅGSLI	-6.6	2.2	6.5	3.2.			82										1390	0
TE 34130 JOMFRULAND	1.4	3.5	10.5	31.1.	-9.5	21.2.	79					33					917	27
TE 37230 TVEITSUND	-0.6	3.8	10.2	9.1.	-14.4	25.1.	84	167	137	25.5	21.1.	42	33	5.7	5	28	1035	7
AA 35860 LYNGØR FYR	1.7	2.7	10.6	31.1.	-9.2	21.2.	77					29					896	31
AA 36200 TORUNGEN FYR	2.2	2.8	10.4	9.1.	-8.6	25.1.	86	214	175	31.9	22.2.	26	39				869	34
AA 36560 NELAUG	-0.5	3.0	10.0	9.1.	-13.0	25.1.	82	216	121	24.4	21.1.	44	34	5.8	6	26	1025	6
AA 38140 LANDVIK	1.1	2.8	10.3	9.1.	-11.3	25.1.	81	337	181	39.6	24.2.	40	37				936	16
AA 39690 BYGLANDSFJORD - SC	-0.2	3.2	9.4	9.1.	-10.0	25.1.	83	277	143	37.7	21.1.	43	43	5.9	4	29	1011	3
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	-6.7	2.3	5.5	3.2.			82										1396	0
VA 39040 KJEVIK	1.2	3.0	10.5	9.1.	-11.6	25.1.	80	256	127	27.1	21.1.	41	39				930	18
VA 39100 OKSØY FYR	2.8	2.8	10.3	9.1.	-7.2	22.2.	78					24					834	43
VA 41110 MANDAL II	1.7	2.4	9.4	9.1.	-8.5	25.1.	89	424	169	66.1	24.2.	30	46	6.0	5	29	899	22
VA 41670 KONSMO - HØYLAND	0.1	2.1	8.8	9.1.	-12.7	25.1.	90	429	164	34.0	8.1.	38	49	6.3	4	35	994	5
VA 41770 LINDESNES FYR	3.4	2.6	10.2	9.1.	-6.4	25.1.	80	276	152	33.9	24.2.	18	49	6.2	4	31	795	55
VA 42160 LISTA FYR	3.4	2.6	10.1	12.1.	-8.6	25.1.	82	205	132	15.6	20.1.	21	49				799	51
VA 42920 SIRDAL - TJØRHOM	-2.4	2.9	6.5	9.1.	-21.7	25.1.	84	584	196	54.3	21.1.	43	55	6.5	3	37	1139	0
RO 43010 EIK - HOVE	1.4	2.6	10.8	9.1.	-14.4	10.2.	85	637	182	58.0	8.1.	35	44	6.4	4	40	916	17
RO 44080 OBRESTAD FYR	3.7	2.8	10.6	9.1.	-6.5	24.1.	78					19					779	57
RO 44300 SÆRHEIM	2.8	2.3	9.8	9.1.	-7.2	11.2.	79	259	144	25.1	8.1.	20	46				832	27
RO 44560 SOLA	3.3	2.6	10.5	9.1.	-9.4	25.1.	75	266	168	20.5	8.1.	24	46	6.6	1	39	808	38
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	4.3	2.4	10.5	9.1.	-3.4	11.2.	79	367	224	33.4	21.1.	13	46	6.0	5	26	745	54
RO 45880 FISTER - TØNNEVIK	3.0	2.3	11.0	9.1.	-5.5	8.2.	63	361	168	28.0	1.1.	18	41	6.3	3	36	823	26
RO 46610 SAUDA	0.9	2.8	10.4	9.1.	-10.9	11.2.	73	644	170	44.7	14.1.	28	47	6.7	4	41	948	5
RO 46910 NEDRE VATS	2.3	2.2	10.6	9.1.	-9.8	25.1.	65	636	182	47.0	8.1.	24	49	6.3	4	39	866	19
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAVN	3.4	2.0	10.2	9.1.	-8.8	11.2.	81					23					799	39
RO 47300 UTSIRA FYR	4.0	2.0	9.7	9.1.	-3.0	11.2.	81	316	180	24.4	21.1.	15	50	6.0	5	31	766	39

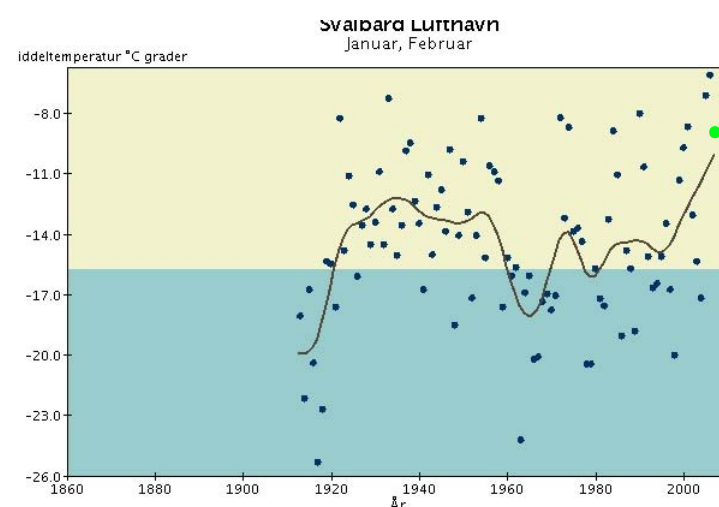
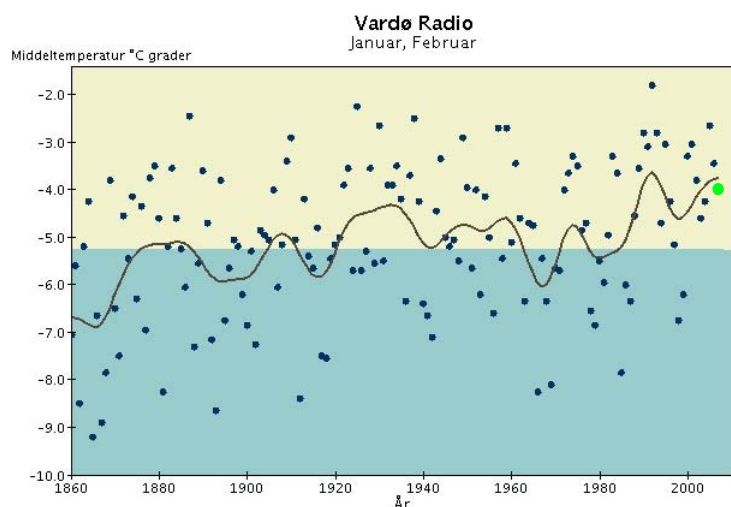
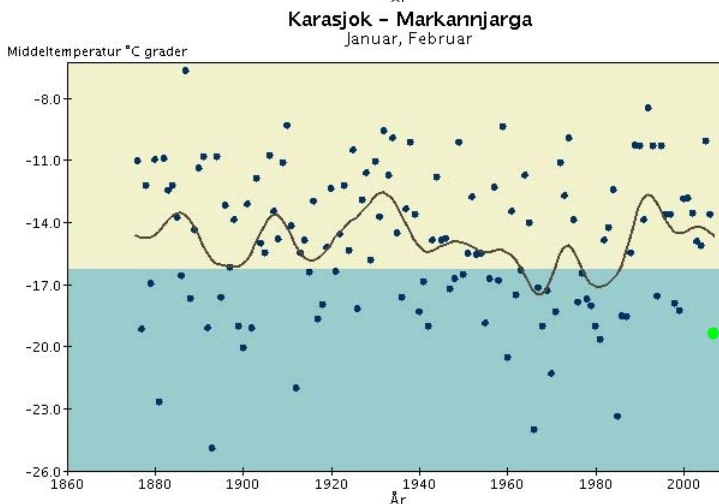
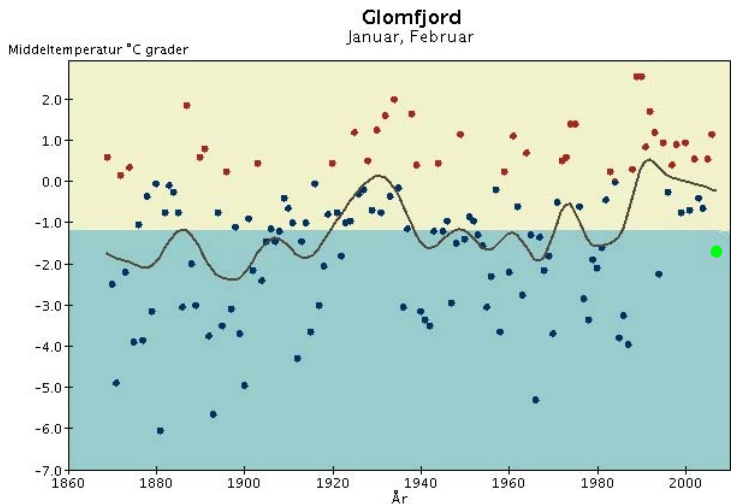
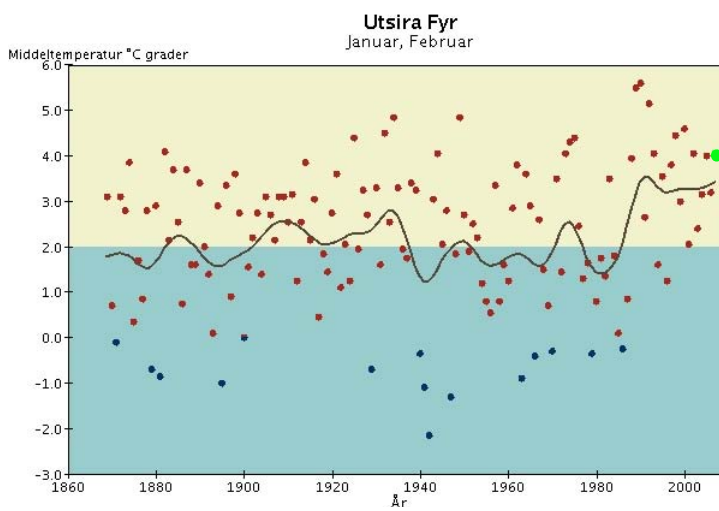
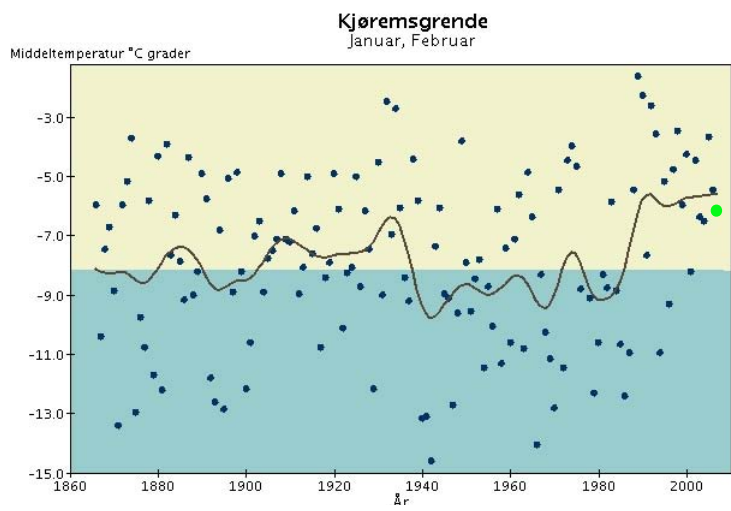
	Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
HO 25830 FINSEVATN	-8.5	1.6	2.5	4.1.	-33.2	10.2.	93					59					1500	0	
HO 46510 MIDTLÆGER	-6.0	0.3	3.0	9.1.	-17.5	21.2.	89					59					1355	0	
HO 48120 STORD LUFTHAVN	3.2		9.8	9.1.			79										813	22	
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	4.3	2.0	10.2	9.1.	-3.8	11.2.	78					11					748	47	
HO 49800 FET I EIDFJORD	-4.5		5.5	4.1.	-19.8	22.1.	82	266		19.2	10.1.	58	48				1265	0	
HO 50070 KVAMSØY	1.7		9.9	16.2.			75								6.5	3	38	905	5
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONSH	-1.7	1.2	7.1	9.1.	-14.1	8.2.	80	754	147	50.0	4.1.	51	52	6.6	5	42	1100	0	
HO 50500 FLESLAND	2.4	1.6	10.1	9.1.	-9.9	11.2.	80	448	167	43.5	4.1.	22	44	6.4	3	39	860	17	
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	2.9	1.5	10.2	9.1.	-8.5	11.2.	81	558	163	57.6	4.1.	20	48	6.3	3	38	833	20	
HO 51530 VOSSEVANGEN	-1.2	3.1	9.3	9.1.	-16.0	11.2.	81	418	195	30.1	10.1.	36	47				1069	0	
HO 51800 MJØLFJELL UH	-3.4	1.4	4.8	9.1.	-19.7	10.2.	74					57					1201	0	
HO 52290 MODALEN II	-0.3	2.2	9.2	9.1.	-11.4	9.2.	88	785	155	78.0	16.1.	33	45	6.1	6	33	1018	1	
HO 52535 FEDJE	3.8	1.6	10.3	9.1.	-3.9	11.2.	22					15					774	40	
SF 52860 TAKLE	2.2	1.3	9.9	9.1.	-6.7	9.2.	76	805	143	73.0	4.1.	21	46	6.2	6	34	872	10	
SF 53101 VANGSNES	1.1		9.4	15.1.	-8.1	10.2.	74	305		24.1	13.1.	28	44				940	2	
SF 54120 LÆRDAL - MOLDO	0.1	2.4	10.8	16.1.	-12.8	11.2.	68	132	197	26.7	10.1.	35	38	6.2	7	40	994	5	
SF 55700 SOGNDAL LUFTHAVN	-2.8		5.9	15.1.	-17.4	10.2.	80					54					1167	0	
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUSE	-2.0		9.1	15.1.	-21.3	9.2.	85	432		29.8	16.1.	39	46				1119	0	
SF 56420 FURENESET	2.3		10.3	16.2.	-8.0	9.2.	76	517		55.3	4.1.	23	46				868	17	
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA	-1.2		6.4	16.2.	-13.2	8.2.	80					51					1071	0	
SF 57420 FØRDE - TEFRE	-0.9	1.5	8.9	15.1.	-16.6	10.2.	87	567	157	46.9	16.1.	34	42	6.6	6	42	1052	0	
SF 57710 FLORØY LUFTHAVN	2.6		9.7	16.2.	-6.7	9.2.	74					20					846	13	
SF 57770 YTTERØYANE FYR	3.6	1.1					76										787	29	
SF 58070 SANDANE	-0.1	0.4	9.7	16.2.	-15.7	9.2.	94	436	203	35.4	16.1.	32	41	6.3	8	42	1009	4	
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	0.1		9.6	15.1.	-13.4	9.2.	74					34					994	1	
SF 58900 STRYN - KROKEN	-1.6	0.9	8.7	16.2.	-17.8	9.2.	84	439	166	33.4	16.1.	47	44				1098	1	
SF 59110 KRÅKENES	3.4	0.9	10.5	16.2.	-4.5	9.2.	76					18					804	24	
MR 59610 FISKÅBYGD	1.3	0.6	10.3	16.2.	-14.4	9.2.	80	612	196	28.8	16.1.	27	45	6.2	6	41	923	9	
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHA	-0.5	0.2	10.9	16.2.	-19.7	9.2.	84					35					1028	5	
MR 59800 SVINØY FYR	3.9	1.0	12.4	9.1.	-4.4	9.2.	75					15					775	31	
MR 60500 TAFJORD	0.9	0.3	11.8	4.1.	-12.5	10.2.	70	325	185	23.4	10.1.	29	40	5.9	8	40	951	11	
MR 60990 VIGRA	2.6	0.7	11.9	16.2.	-7.1	9.2.	73	359	185	41.0	16.1.	22	44	6.2	7	33	847	15	
MR 61180 HJELVIK - MYRBØ	1.0	0.4	10.8	2.2.	-13.0	9.2.	92	487	208	36.2	2.1.	29	40	5.0	9	14	942	8	
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	0.2		9.5	16.2.	-15.2	9.2.	81					34					991	1	
MR 62480 ONA II	2.9	0.4	9.2	16.2.	-6.2	9.2.	77	307	143	36.0	16.1.	22	45				833	16	
MR 63420 SUNNDALSØRA III	0.4	0.6	11.9	16.1.	-15.5	8.2.	66	286	206	26.4	29.1.	33	39	5.9	9	35	977	15	
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTHA	0.9		8.7	1.2.	-11.5	9.2.	77					31					947	4	
MR 64550 TINGVOLL - HANEM	-0.8	0.6	10.0	16.2.	-17.3	9.2.	81	308	174	21.5	2.1.	40	41	6.4	7	45	1049	2	
MR 65310 VEIHMOLMEN	2.5		8.8	7.1.	-8.3	21.2.	75					23					853	16	
ST 10380 RØRS LUFTHAVN	-9.0	1.4	4.0	3.2.	-37.3	8.2.	82	116	187	11.9	30.1.	59	43	5.9	5	32	1527	0	
ST 63705 OPDAL - SÆTER	-3.9	0.9	7.5	16.1.	-22.0	8.2.	69	151	177	27.3	3.2.	56	35	5.2	7	18	1232	0	
ST 65940 SULA	1.9	0.4	8.5	4.1.	-8.7	21.2.	78	186	85	30.0	16.1.	27	40	5.7	6	22	889	11	
ST 66150 ORKDAL - THAMSHAMM	-3.0		7.6	3.2.	-22.9	9.2.	80	211		17.1	4.2.	48	36				1174	0	
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	-2.2	0.5	7.8	16.1.	-18.7	8.2.	75	197	179	18.3	30.1.	45	39				1131	0	
ST 71550 ØRLAND III	-0.1	0.4	7.8	2.2.	-13.1	13.2.	77	193	123	13.2	16.1.	33	38	5.8	10	29	1005	1	
ST 71850 HALTEN FYR	1.5	-0.1	8.1	2.2.	-10.1	21.2.	75	181	126	13.0	9.1.	30	45				911	7	
ST 71990 BUHOLMÅSA FYR	0.6	0.0					74										965	3	
NT 69100 VÆRNES	-2.5	0.5	8.1	16.1.	-19.9	8.2.	75	176	153	19.8	3.1.	46	35	5.6	10	29	1149	0	
NT 69150 KVITHAMAR	-2.7	0.5	8.2	10.1.	-21.3	8.2.	76	224	189	25.4	3.1.	45	43				1155	0	
NT 69380 MERÅKER - EGGA	-4.3		7.6	2.2.	-25.0	8.2.	77	187		18.6	3.2.	52	42	6.2	9	40	1252	0	
NT 70150 VERDAL - REPPE	-3.1	1.2	8.5	16.1.	-15.9	8.2.	87	135	104	10.2	17.1.	46	36	5.9	10	36	1182	0	
NT 70850 KJØBLI I SNÅSA	-4.8	1.0	4.5	2.2.	-26.6	22.1.	83	170	119	19.1	3.2.	54	40	5.6	12	29	1284	0	
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE I	-3.1	1.6	6.2	4.2.	-18.9	21.2.	81	184	106	18.5	26.1.	52	42				1181	0	
NT 72060 NAMDALSEID - VENGST	-4.4	0.8	5.1	3.2.	-22.1	7.2.	85	201	91	14.0	27.1.	55	39	5.8	7	36	1257	0	
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	-3.3	1.7	6.9	2.2.	-18.4	7.2.	80					54					1195	0	
NT 72800 HØYLANDET - DRAGEII	-4.9	1.3	5.6	2.2.	-20.6	25.1.	81	259	133	22.5	3.1.	55	37	5.1	13	28	1288	0	
NT 73500 NORDLI - HOLLAND	-8.4	1.4	2.6	2.2.	-30.0	7.2.	85	161	166	15.6	3.2.	58	45	6.5	5	38	1494	0	
NT 74350 NAMSOKGAN	-6.6		4.4	4.2.	-27.7	22.1.	79	247	123	23.7	26.1.	57	41				1386	0	
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	-1.1		7.2	2.2.	-13.5	22.1.	78					44					1060	0	
NT 75410 NORDØYAN FYR	0.7	0.2	7.8	2.2.	-10.8	21.2.	73	146	101	14.0	31.1.	32	43	5.7	8	26	960	4	
NT 75550 SKLINNA FYR	0.8	0.2	7.9	2.2.	-10.3	21.2.	75					31					954	3	
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFTHA	-0.5		7.6	7.1.	-10.7	21.2.	73					39					1028	0	
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	-0.6	0.2	7.7	2.2.	-11.9	8.2.	74	222	132	18.4	13.1.	41	43	6.3	6	37	1037	1	
NO 76530 TJØTTA	-1.2	0.3	6.9	7.1.	-11.4	21.2.	73	203	123	15.9	26.1.	41	39				1073	0	
NO 76750 SANDNESSJØEN LH - S	-0.6		8.9	7.1.	-12.0	21.2.	69					40					1037	1	
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	-6.4		6.6	2.2.	-24.5	7.2.	84					57					1379	0	
NO 77550 FIPLINGVATN	-8.2	-0.4	3.7	2.2.	-33.0	6.2.	85	336	143	41.3	26.1.	58	39	5.4	10	24	1479	0	
NO 78800 VARNTRESK	-8.1	-0.1	2.8	2.2.	-25.3	7.2.	85	140	100	17.0	1.1.	59	42	5.6	7	26	1477	0	
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	-7.7		4.6	2.2.	-27.6	7.2.	81					58					1456	0	
NO 80610 MYKEN	0.7	0.2	7.1	1.1.	-7.9	21.2.	65	171	124	15.5	21.1.	31	38	6.0	5	34	959	0	
NO 80700 GLOMFJORD	-1.8	-0.6	7.6	8.1.	-11.8	13.2.	65					46					1105	0	
NO 81680 SALTAL	-6.5	-1.0	8.3	2.2.	-28.0	20.2.	62					57	23	4.4	13	13	1381	0	
NO 81770 LØNSDAL								141	138	21.0	3.1.	30							
NO 82260 BODØ - VÅGØNES	-2.7		6.6	2.2.	-12.4	20.2.	69	166		10.3	19.2.	52	41				1161	0	
NO 82290 BODØ VI	-2.4	-0.3	7.0	2.2.	-11.6	20.2.	71	158	105	13.3	19.2.	52	36	5.6	9	26	1143	0	
NO 82410 HELLIGVÆR II	-0.5		7.3	7.1.	-9.5	22.2.	76					45		5.3	10	28	1028	0	
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	-4.9		6.2	2.2.	-13.8	16.2.	75					59					1290	0	
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	-6.1	-2.0	4.8	2.2.	-24.0	16.2.	77					59					1361	0	
NO 85380 SKROVA FYR	-0.9	-0.2	6.3	1.1.	-8.0	27.1.	72					44		5.1	11	24	1056	0	
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	-1.4		7.0	8.1.	-8.3	16.2.	76					49					1081	0	
NO 85560 LEKNES LUFTHAVN	-1.7		7.1	8.1.	-13.1	13.2.	78					51					1100	0	
NO 85840 VÆRØY HELIPORT	0.8		7.2	7.1.	-7.8	27.1.	72					36					954	1	
NO 85890 RØST LUFTHAVN	0.8		8.1	7.1.	-7.6	27.1.	73					37				</			

	Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
TR 87640 HARSTAD STADION	-3.5	-0.8	5.3	5.12.	-12.1	20.2.	70	142	86	18.7	3.2.	55	38	5.8	2	10	1209	0
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA	-6.1	-1.8	4.0	1.1.	-23.3	14.2.	76	185	100	28.5	26.1.	59	31	5.3	11	29	1362	0
TR 88690 HEKKINGEN FYR	-2.5	-0.4	6.2	1.1.	-10.1	16.2.	71					55					1147	0
TR 89350 BARDUFLOSS	-11.8	-2.2	3.1	3.2.	-29.9	20.2.	85	121	97	16.4	3.2.	59	28	4.5	13	18	1681	0
TR 90400 TROMSØ - HOLT	-4.0	-0.5	4.8	1.1.	-13.6	16.2.	76	152	87	18.5	3.2.	59	30				1237	0
TR 90450 TROMSØ	-4.9	-0.6	4.1	1.1.	-15.0	16.2.	76	192	106	20.9	10.2.	59	30	4.9	14	19	1285	0
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	-4.9	-1.2	4.3	1.1.	-16.1	16.2.	77	175	98	18.5	3.2.	59	33				1284	0
TR 90800 TORSVÅG FYR	-1.2	-0.1	6.5	8.1.	-7.8	27.1.	69					47					1072	0
TR 91380 SKIBOTN II	-8.7	-2.4	7.2	1.1.	-22.7	16.2.	71	60	71	7.7	29.1.	59	32				1510	0
TR 91740 SØRKJOSEN LUFTHAVN	-7.9		6.0	25.1.	-21.3	21.2.	73	78		13.0	11.1.	59	19	5.1	10	21	1465	0
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN	-5.6	-1.0	5.3	25.1.	-14.6	16.2.	77	67	99	11.9	10.2.	59	21	4.9	11	19	1327	0
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	-3.0		6.0	1.1.	-12.0	21.1.	75					55					1176	0
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	-10.0	-1.7	4.1	25.1.			79	115	202	10.6	27.1.	59	36				1586	0
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-16.8	-3.1	0.6	1.1.	-36.5	14.2.	85	44	78	4.4	1.1.	59	36	5.0	7	18	1992	0
FI 93700 KAUTOKEINO	-18.5	-3.1	1.2	1.1.	-36.3	23.2.	79	52	327	6.9	17.1.	59	36	5.6	10	27	2094	0
FI 93900 SIHCAJAVRI	-17.3	-1.9	0.4	9.1.	-39.0	13.2.	89	32	109	5.1	9.1.	59	27				2008	0
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	-5.5		4.9	1.1.	-15.5	18.2.	78					59					1319	0
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	-2.6	-0.2	6.4	1.1.	-10.2	24.2.	76					53		5.0	12	19	1150	0
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	-4.0		5.5	1.1.	-10.3	24.2.	76					57					1236	0
FI 95350 BANAK	-11.8	-2.2	4.7	1.1.	-28.6	30.1.	80	35	89	4.2	11.1.	59	32	4.4	17	12	1692	0
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	-5.7		5.1	1.1.			80					58					1338	0
FI 96400 SLETTNES FYR	-4.2	0.2	4.9	1.1.	-13.1	24.2.	51					57					1248	0
FI 96800 RUSTEFJELBMA	-14.4	-2.7	4.0	19.1.	-36.6	16.2.	94	71	100	7.5	11.2.	58	36	4.9	12	18	1846	0
FI 97251 KARASJOK - MARKANI	-19.4	-3.1	2.1	9.1.	-37.8	30.1.	77	58	188	5.7	3.2.	59	43	5.2	13	22	2141	0
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	-17.9	-2.8	1.2	9.1.	-38.9	23.2.	80	40	118	5.3	3.2.	59	31	5.4	7	21	2056	0
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-5.5		3.6	1.1.	-16.1	16.2.	78					58					1324	0
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-7.4		3.1	1.1.	-17.8	16.2.	81					59					1436	0
FI 98400 MAKKAUR FYR	-4.2	0.9	4.7	1.1.			75					59					1250	0
FI 98550 VARDØ RADIO	-4.0	1.2	3.9	1.1.	-13.8	16.2.	81	113	118	13.0	23.1.	56	48	6.0	4	27	1238	0
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	-7.8		2.6	9.1.	-18.5	16.2.	82					59					1458	0
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	-13.6	-2.0	1.3	1.1.	-31.3	5.2.	85					59					1798	0
SV 99710 BJØRNØYA	-4.1	3.8	3.5	8.1.	-19.1	23.1.	82	69	109	9.8	9.1.	58	40	5.7	5	22	1241	0
SV 99720 HOPEN	-6.4	7.5	-0.1	9.1.	-21.6	26.1.	85	50	61	15.2	11.1.	59	43	6.0	3	26	1383	0
SV 99760 SVEAGRUVA	-12.5	4.1	2.9	8.1.	-32.9	23.1.	78					59					1740	0
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-8.9	6.8	4.2	8.1.	-24.2	26.1.	73	18	54	4.6	24.1.	58	20	4.1	20	15	1531	0
SV 99910 NY-ÅLESUND	-8.9	5.4	3.1	8.1.	-26.3	26.1.	64	38	56	7.4	7.2.	59	29	4.5	21	20	1530	0
JÅ 99950 JAN MAYEN	-3.8	2.1	9.5	24.1.	-13.6	10.1.	78	130	119	33.6	13.1.	55	50	6.8	1	37	1232	0

Verdiene er basert på datastatus pr. 05.03.2007

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

Hittil i år (januar - februar)



(-) (+)
● ●

Månedstemperatur

—
Utjevnet, 10 år

■
Varmere enn normalen

■
Kaldere enn normalen

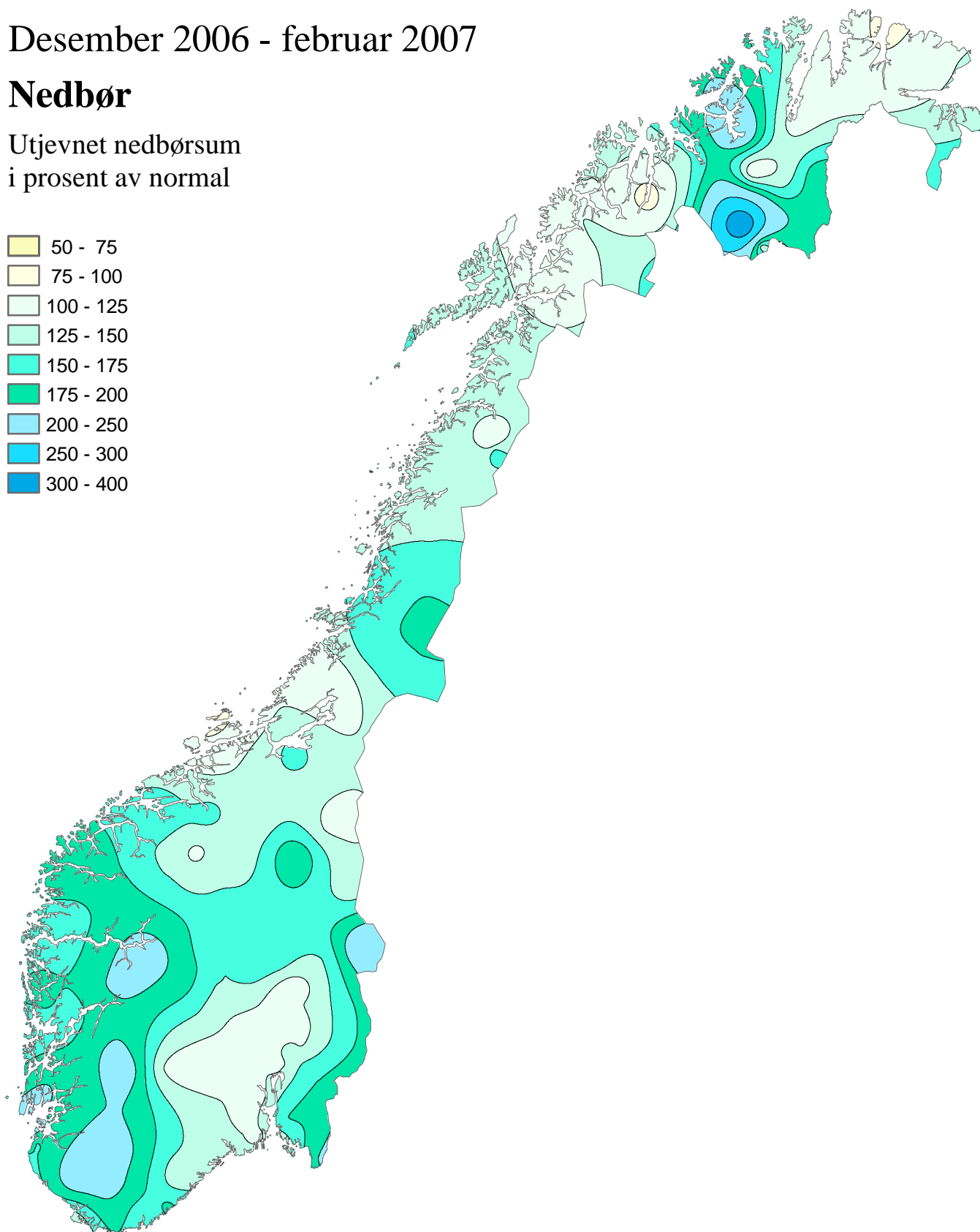
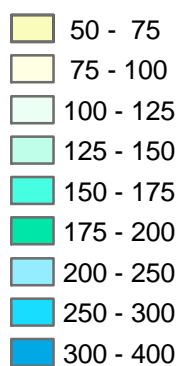
RCS-stasjoner (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte nettet av verdensomspennende stasjoner med lange, homogene dataserier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. Grønn prikk indikerer månedstemperaturen 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

Klimatologisk månedsoversikt

Desember 2006 - februar 2007

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.03.2007

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

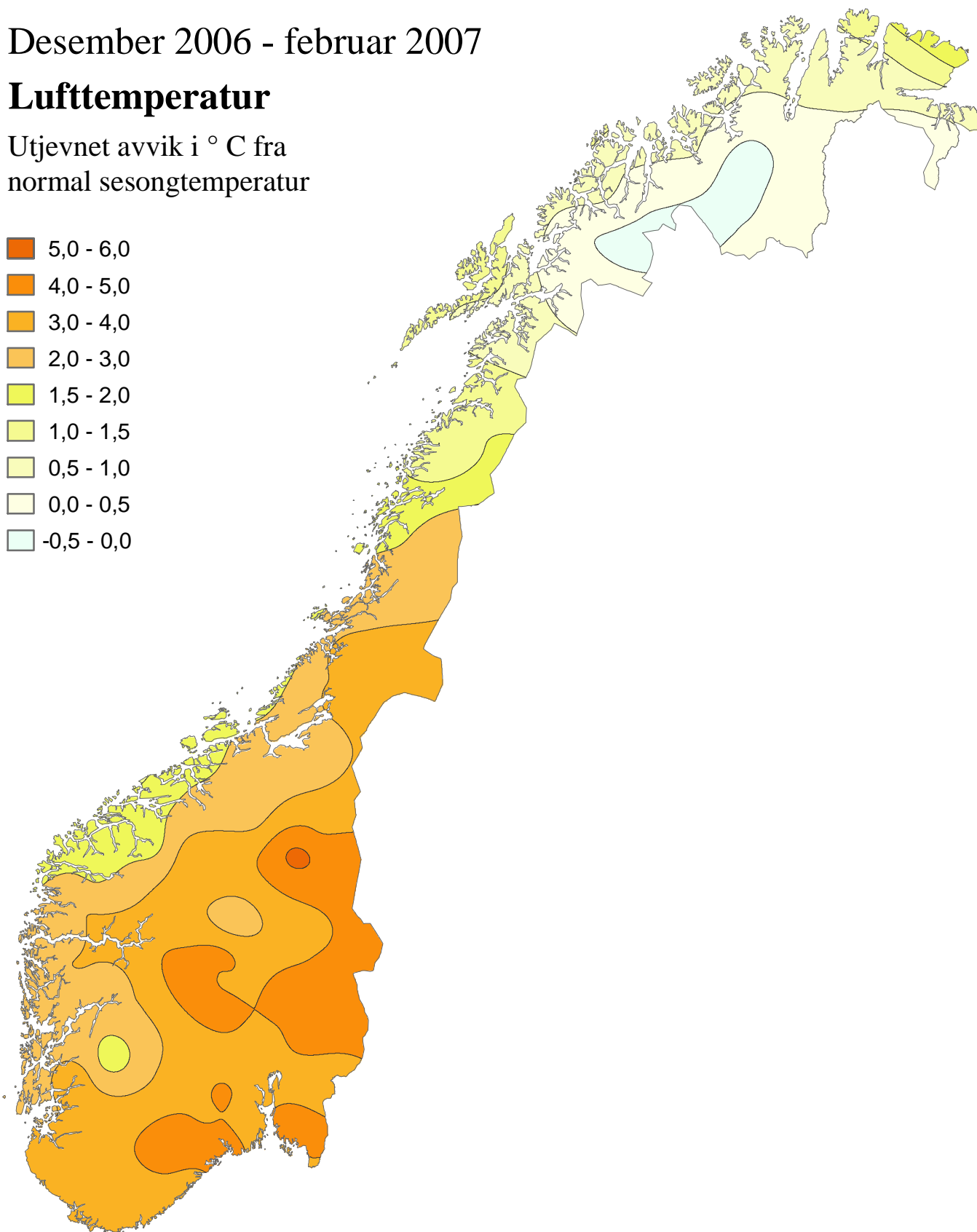
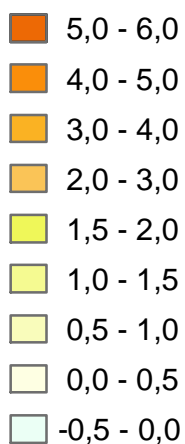


Klimatologisk månedsoversikt

Desember 2006 - februar 2007

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.03.2007

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

Lufttemperatur og nedbør for vintersesongen

Desember 2006 - februar 2007

Middeltemperaturen for Norge vinteren 2006/2007 var 2,4 °C over normalen. Størst avvik fra normalen var det i deler av Østlandet, der middeltemperaturen for vinteren var 4-6 °C over normalen. Nedbøren i Norge som helhet var 155 % av normalen for vinteren. Deler av Finnmarksvidda fikk over 300 % av normal vinternebbør. Deler av Sørlandet fikk store snømengder etter kraftige byger mot slutten av februar 2007.

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge for vinteren 2006/2007 var 2,4 °C over normalen. Siden 1900 har 15 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 varm desember i hele landet. Månedsverdien for Norge som helhet var 6,1 °C over normalen, og dette er den desidert høyeste desemberverdien vi har registrert for landet som helhet. Deler av Sør-Norge fikk månedstemperaturer 8-10 °C over normalen. Januar var betydelig varmere enn normalen i store deler av Sør-Norge, mens indre deler av Troms og Finnmark fikk månedstemperaturer under normalen. Månedstemperaturen i februar var under normalen i Nord-Norge, mens deler av Sør-Norge fikk over normalen.

For vintersesongen sett under ett fikk deler av Østlandet det største avviket med en middeltemperatur på 4-6 °C over normalen. Stasjonene på Svalbard hadde temperaturavvik på 4-8 °C over normalen.

Den høyeste middeltemperaturen for vinteren kom langs kysten av Rogaland og Hordaland. Varmest var det på Kvitsøy - Nordbø og Slåtterøy fyr med 5,5 °C (hhv 2,9 °C og 2,7 °C over normalen). Den laveste middeltemperaturen kom på Finnmarksvidda. Kaldest var det i Karasjok - Markanjarga med -15,5 °C (0,4 °C over normalen), etterfulgt av Kautokeino med -15,0 °C (som normalen) og Cuovddatmohkki med -14,5 °C (0,2 °C over).

Den høyeste maksimumstemperaturen for vinteren kom i Tafjord med 16,9 °C 1. desember. Den laveste minimumstemperaturen kom i Sihcajavri med -39,0 °C 13. februar.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er nedbøren i Norge 155 % av normalen for vinteren. På deler av Finnmarksvidda og i deler av Rogaland kom det svært mye mer nedbør enn normalen. Vestlandet fikk 175 % av normalen for vinteren. Størst avvik fikk Kautokeino med 342 % (89 mm), etterfulgt av Kvitsøy - Nordbø med 239 % (668 mm).

Takle har med 1538 mm (165 % av normalen) fått *mest* nedbør av værstasjonene i vinter, etterfulgt av Modalen med 1469 mm (175 % av normalen) og Kvamskogen - Jonshøgdi med 1434 mm (166 %). Sihcajavri har med 59 mm (132 %) fått *minst* nedbør av værstasjonene i vinter, etterfulgt av Saltdal med 63 mm (78 %) og Banak med 70 mm (119 %).

Eik - Hove målte størst døgnnedbør av værstasjonene i vinter med 94,4 mm 11. desember.

Vinteren har vært betraktelig mer snørik enn normalen i høyereliggende deler av Sør-Norge, samt i indre deler av Troms og Finnmark. Lavereliggende deler av Sør-Norge har det vært betydelig mindre snørike enn normalen. Deler av Sørlandet fikk store snømengder etter kraftige byger mot slutten av februar.

	Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ØF 01130 PRESTEBAKKE	0.7	4.0	9.6	5.12.	-16.6	11.2.	86	365	197	25.5	6.12.	50	53	5.7	12	38	1461	31
ØF 03190 SARPSBORG	1.1	4.3	10.5	5.12.	-13.5	25.1.	84	286	167	27.5	8.12.	50	51	5.7	15	41	1429	51
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	2.6	4.8			-10.4	25.1.	84	185	137	22.9	9.12.		55				1288	82
ØF 17150 RYGGE	0.7	4.3	10.6	14.12.	-15.7	25.1.	86	280	170	31.2	8.12.	51	53				1457	43
AK 02540 HØLAND - FOSSER	-1.5	3.7	9.4	1.12.	-22.6	25.1.	82	233	175	18.0	8.12.	66	56	5.9	12	45	1665	20
AK 04440 HAKADAL - BLIKSRUD	-2.8	3.6	9.2	11.12.	-21.4	11.2.	95	296	143	30.2	8.12.	78	55	5.9	11	46	1771	10
AK 04780 GARDERMOEN	-2.4	4.3	9.2	11.12.	-20.0	25.1.	89	215	124	21.0	8.12.	73	57	5.9	8	38	1736	9
AK 19710 ASKER	-0.6	3.6	10.7	24.12.	-14.5	11.2.	84	229	126	23.9	8.12.	64	48	5.8	9	39	1577	16
OS 18700 OSLO - BLINDERN	-0.6	3.2	9.6	11.12.	-14.5	11.2.	82	178	127	22.6	8.12.	63	49	6.2	8	48	1573	16
OS 18950 TRYVASSHØGDA	-1.9	3.0	8.5	24.12.	-17.0	21.2.	84	269	112	31.3	31.12.	69	61				1687	2
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	-6.4	3.8	7.7	2.12.	-26.6	12.2.	83	254	231	31.4	9.1.	84	70				2103	0
HE 00700 DREVSJØ	-6.0	4.4	7.9	23.12.	-33.3	12.2.	82	118	140	8.4	14.1.	84	59	5.1	11	25	2062	0
HE 05590 KONGSVINGER	-2.6		9.9	14.12.	-22.0	11.2.	88					72					1758	13
HE 06020 FLISA II	-3.3		9.8	11.12.	-21.5	12.2.	85	168	163	11.8	31.12.	77	58	5.6	6	37	1817	8
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	-5.9	4.1	8.9	11.12.	-25.8	12.2.	96	215	150	17.6	21.1.	83	59	5.8	9	39	2056	3
HE 08140 EVENSTAD - DIH	-6.2	3.5	9.6	24.12.	-26.9	24.1.	90					83					2076	2
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	-6.6	5.2	8.8	24.12.	-35.8	10.2.	85	107	195	8.1	19.2.	85	70				2113	0
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	-2.8		9.8	11.12.	-19.2	10.2.	87	105		14.5	31.12.	79	57				1772	5
HE 12550 KISE PA HEDMARK	-2.5	4.4	10.4	11.12.	-19.9	11.2.	81	99	97	18.2	31.12.	76	53				1743	10
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	-2.4	4.2	9.4	11.12.	-20.0	10.2.	83	126	123	14.2	31.12.	73	59				1736	4
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	-4.2	3.9	9.4	11.12.	-20.9	12.2.	83	188	163	16.8	31.12.	81	59				1897	4
OP 13160 KVITFJELL	-5.7		4.9	23.12.	-21.5	21.2.	86					88					2033	0
OP 13420 VENABU	-6.6	2.4	4.9	24.12.	-26.2	10.2.	87	171	162	12.7	31.12.	86	61	5.7	8	39	2112	0
OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN	-5.8	2.4	8.0	23.12.	-22.5	8.2.	88	144	164	13.8	10.1.	87		5.9	13	42	2039	0
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	-3.9	3.9	8.3	24.12.	-25.5	9.2.	85	247	150	19.8	15.12.	77	76	6.2	4	54	1868	2
OP 16560 DOMBÅS - NORDIGARI	-4.2		8.2	23.12.	-24.1	9.2.	81	91		6.2	27.1.	80	65				1896	0
OP 16610 FOKSTUGU	-6.1	2.0	4.7	1.12.	-27.5	8.2.	82	108	131	6.4	31.12.	88	61	5.4	8	29	2065	0
OP 16740 KJØREMSEGRENDE	-4.1	3.7	7.5	24.12.	-24.5	9.2.	84	128	143	13.0	27.1.	80	66	6.1	6	43	1884	0
OP 21680 VEST-TORPA II	-4.6	3.7	8.3	23.12.	-24.2	10.2.	85	206	156	23.1	31.12.	83	50	5.4	14	35	1939	2
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	-4.5	3.6	8.0	24.12.	-26.0	10.2.	86	151	151	12.3	31.12.	82	56	5.1	16	30	1926	1
OP 23420 FAGERNES	-4.5	4.8	10.8	24.12.	-24.8	10.2.	82	158	174	14.0	31.12.	82	46	5.4	15	36	1924	4
OP 23500 LØKEN I VOLBU	-4.5	4.4	7.8	4.2.	-25.4	10.2.	80	162	151	13.7	14.1.	81	62				1921	5
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-6.4	3.5			-26.7	8.2.	87										2092	0
OP 61770 LESJASKOG	-4.9	3.8	9.4	1.12.	-36.2	9.2.	82	190	121	21.4	27.1.	79	62	6.3	7	59	1958	0
BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY	-1.9		10.4	1.12.	-19.3	11.2.	81	104		16.6	31.12.	73	50				1688	12
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	-4.2	5.0	12.6	24.12.	-23.7	10.2.	86	115	140	10.5	31.12.	85	60	5.2	12	31	1900	3
BU 25110 HEMSEDAL II	-4.1		8.8	23.12.	-29.1	10.2.	80					83					1879	3
BU 25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	-3.7		7.2	24.12.	-28.3	12.2.	76	222		16.7	15.12.	85	69				1853	0
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	-1.3		12.2	11.12.	-20.4	11.2.	80	155		21.3	8.12.	72	57				1639	18
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	-1.7	4.0	10.6	14.12.	-21.9	11.2.	82	188	122	23.2	21.1.	75	49	5.2	16	33	1672	7
BU 28922 VEGGLI II	-1.6		11.4	23.12.	-18.4	10.2.	79	170		17.3	31.12.	77	65				1667	14
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	-5.1		6.3	24.12.	-30.3	10.2.	79					87					1977	0
VE 26990 GALLEBERG	-0.7	3.4	11.2	24.12.	-19.4	11.2.	80	208	114	22.3	21.1.	66	55				1581	20
VE 27450 MELSOM	0.6	3.8	11.0	14.12.	-16.9	11.2.	82	280	124	32.8	8.12.	56	57				1467	42
VE 27470 TORP	1.0	3.9	11.3	24.12.	-14.3	25.1.	80					49					1431	46
VE 27500 FÆRDER FYR	3.5	3.8	10.7	14.12.	-8.8	21.2.	80					30					1203	105
VE 27800 HEDRUM								258	125	40.0	8.12.		47					
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	0.0	3.3	10.4	24.12.	-12.2	11.2.	83					62					1521	19
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	-2.5		12.5	14.12.	-22.8	11.2.	89					79					1753	14
TE 31620 MØSSTRAND II	-4.3	3.1	6.2	21.12.	-23.7	10.2.	81	230	123	13.7	31.12.	85	65				1910	0
TE 32060 GVARV - NES	-0.7	3.8	11.4	24.12.	-17.9	11.2.	84					67					1585	13
TE 32890 HØYDALSMO II	-3.6		8.5	23.12.	-28.4	11.2.	83	299		29.5	21.1.	81	63				1845	0
TE 33890 VÅGSLI	-4.6	3.7	7.0	23.12.			83										1933	0
TE 34130 JOMFRULAND	3.0	4.4	11.9	14.12.	-9.5	21.2.	80					39					1250	88
TE 37230 TVEITSUND	0.9	4.5	12.5	14.12.	-14.4	25.1.	84	304	159	32.6	31.12.	57	48	5.3	10	39	1442	33
AA 35860 LYNGØR FYR	3.4	3.7	12.6	14.12.	-9.2	21.2.	77					30					1214	97
AA 36200 TORUNGEN FYR	3.8	3.6	12.4	14.12.	-8.6	25.1.	86	337	171	31.9	22.2.	27	57				1177	107
AA 36560 NELAUG	0.9	3.9	11.5	14.12.	-13.0	25.1.	83	373	136	46.0	8.12.	59	49	5.4	13	36	1435	31
AA 38140 LANDVIK	2.4	3.5	12.2	14.12.	-11.3	25.1.	82	514	178	39.6	24.2.	48	50				1304	55
AA 39690 BYGLANDSFJORD - SC	1.0	3.7	11.4	24.12.	-10.0	25.1.	86	575	190	42.3	8.12.	55	61	5.6	11	43	1429	23
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	-4.8	3.9	6.0	1.12.			84										1954	0
VA 39040 KJEVIK	2.5	3.7	11.7	14.12.	-11.6	25.1.	79	493	156	40.0	11.12.	51	54				1297	61
VA 39100 OKSØY FYR	4.3	3.6	11.6	14.12.	-7.2	22.2.	78					25					1130	128
VA 41110 MANDAL II	3.2	3.3	10.6	14.12.	-8.5	25.1.	90	704	177	66.1	24.2.	32	65	5.9	12	47	1227	78
VA 41670 KONSMO - HØYLAND	1.6	3.2	10.1	14.12.	-12.7	25.1.	90	812	191	54.5	11.12.	46	68	6.1	10	55	1377	33
VA 41770 LINDESNES FYR	5.0	3.5	11.4	14.12.	-6.4	25.1.	80	423	148	33.9	24.2.	18	68	6.1	6	48	1067	158
VA 42160 LISTA FYR	4.9	3.5			-8.6	25.1.	84	347	136	23.4	11.12.	22	72				1078	144
VA 42920 SIRDAL - TJØRHOM	-1.0	3.8	7.8	14.12.	-21.7	25.1.	86	1091	221	62.8	11.12.	54	80	6.4	6	58	1607	2
RO 43010 EIK - HOVE	2.6	3.4	11.7	24.12.	-14.4	10.2.	87	1236	213	94.4	11.12.	44	68	6.4	7	61	1286	54
RO 44080 OBRESTAD FYR	5.2	3.7	11.6	1														

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

	Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
HO 25830 FINSEVATN	-6.5	3.1	3.6	1.12.	-33.2	10.2.	94					90					2103	0	
HO 46510 MIDTLÆGER	-4.4	1.6	4.5	11.12.	-17.5	21.2.	90					88					1914	0	
HO 48120 STORD LUFTHAVN	4.4		10.9	14.12.			82										1134	79	
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	5.5	2.7					81										1027	141	
HO 49800 FET I EIDFJORD	-2.8		7.1	1.12.	-19.8	22.1.	84	475		27.2	15.12.	81	78				1771	0	
HO 50070 KVAMSØY	2.9		11.9	1.12.	-4.9	8.2.	79							6.8	3	64	1264	34	
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONSH	-0.3	2.3	9.2	11.12.	-14.1	8.2.	83	1434	166	87.9	11.12.	59	81	6.8	5	69	1548	1	
HO 50500 FLESLAND	3.6	2.5	11.0	14.12.	-9.9	11.2.	82	771	169	52.4	11.12.	27	74	6.6	3	64	1200	71	
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	4.1	2.4	11.5	30.12.	-8.5	11.2.	84	1057	183	63.3	11.12.	21	79	6.5	3	62	1156	77	
HO 51530 VOSSEVANGEN	0.3	4.1	11.6	1.12.	-16.0	11.2.	84	718	194	30.1	10.1.	40	76				1490	5	
HO 51800 MJØLFJELL UH	-2.0	2.6	6.6	14.12.	-19.7	10.2.	78					72					1699	0	
HO 52290 MODALEN II	1.0	3.0	10.8	1.12.	-11.4	9.2.	90	1469	175	78.0	16.1.	40	76				1429	12	
HO 52535 FEDJE	5.2	2.5	11.0	1.12.	-3.9	11.2.	41					15					1056	130	
SF 52860 TAKLE	3.5	2.2	11.4	30.12.	-6.7	9.2.	78	1538	165	89.8	11.12.	21	75	6.5	6	59	1209	55	
SF 53101 VANGSNES	2.5		10.8	1.12.	-8.1	10.2.	77	536		26.1	12.12.	29	71				1300	28	
SF 54120 LÆRDAL - MOLDO	1.7	3.7	14.2	1.12.	-12.8	11.2.	70	248	212	26.7	10.1.	41	62	6.1	9	57	1367	41	
SF 55700 SOGNDAL LUFTHAVN	-1.1		8.4	1.12.	-17.4	10.2.	81					67					1624	1	
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUSE	-0.4		11.3	4.12.	-21.3	9.2.	87	865		39.9	11.12.	47	76				1557	3	
SF 56420 FURENESET	3.7		11.6	30.12.	-8.0	9.2.	78	1006		55.3	4.1.	25	76				1187	78	
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA	0.3		9.4	30.12.	-13.2	8.2.	82					57					1499	3	
SF 57420 FØRDE - TEFRE	0.9	2.9	12.0	30.12.	-16.6	10.2.	88	1078	173	46.9	16.1.	38	72	6.9	6	70	1444	19	
SF 57710 FLORØY LUFTHAVN	3.9		11.0	30.12.	-6.7	9.2.	76					20					1168	70	
SF 57770 YTTERØYANE FYR	5.0	2.1					77										1075	114	
SF 58070 SANDANE	1.7	1.9	12.7	30.12.	-15.7	9.2.	93	732	195	35.4	16.1.	36	71	6.5	8	68	1370	45	
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	1.7		12.8	30.12.	-13.4	9.2.	75					37					1371	26	
SF 58900 STRYN - KROKEN	-0.1	2.1	11.0	30.12.	-17.8	9.2.	87					51					1527	8	
SF 59110 KRÅKENES	4.7	1.9	12.4	30.12.	-4.5	9.2.	77					18					1105	99	
MR 59610 FISKÅBYGD	3.0	2.0	13.4	30.12.	-14.4	9.2.	81	1041	192	56.4	27.12.	28	74	6.5	6	66	1254	64	
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHA	1.4	1.9	13.8	30.12.	-19.7	9.2.	84					36					1397	29	
MR 59800 SVINØY FYR	5.2	2.0	12.8	30.12.	-4.4	9.2.	76					15					1057	122	
MR 60500 TAFJORD	2.5	1.7	16.9	1.12.	-12.5	10.2.	72	465	151	23.4	10.1.	33	66	5.9	9	57	1301	59	
MR 60990 VIGRA	4.1	1.9	13.3	30.12.	-7.1	9.2.	74	560	167	41.0	16.1.	22	74	6.3	8	50	1153	87	
MR 61180 HJELVIK - MYRBØ	2.7	1.8	14.1	1.12.	-13.0	9.2.	92	695	169	36.2	2.1.	29	66	4.8	15	16	1277	59	
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	2.0				-15.2	9.2.	81										1339	39	
MR 62480 ONA II	4.3	1.4	11.9	1.12.	-6.2	9.2.	78	525	142	36.0	16.1.	22	73				1133	93	
MR 63420 SUNNDALSØRA III	2.5	2.3	16.2	1.12.	-15.5	8.2.	65	380	158	26.4	29.1.	34	63	5.9	11	52	1294	85	
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTHA	2.6		13.0	1.12.	-11.5	9.2.	78					31					1288	47	
MR 64550 TINGVOLL - HANEM	1.0	2.1	13.8	1.12.	-17.3	9.2.	81	431	140	21.5	2.1.	51	69	6.5	7	65	1428	34	
MR 65310 VEIHMOLMEN	4.2		11.0	1.12.	-8.3	21.2.	76					23					1146	96	
ST 10380 RØRØS LUFTHAVN	-6.2	3.8	6.6	20.12.	-37.3	8.2.	82	129	124	11.9	30.1.	85	60	5.7	7	39	2069	0	
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	-1.9	2.6	9.7	1.12.	-22.0	8.2.	69	177	131	27.3	3.2.	70	51	5.1	9	22	1689	0	
ST 65940 SULA	3.6	1.8	10.2	11.12.	-8.7	21.2.	78	316	88	30.0	16.1.	27	69	5.8	6	35	1197	81	
ST 66150 ORKDAL - THAMSHAMM	-0.9		10.8	1.12.	-22.9	9.2.	81	308		20.7	15.12.	67	62				1596	18	
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	0.0	2.5	10.8	1.12.	-18.7	8.2.	74	297	156	18.3	30.1.	55	66				1518	18	
ST 71550 ØRLAND III	1.9	2.1	10.8	1.12.	-13.1	13.2.	78	318	118	27.1	16.12.	33	67	6.0	10	48	1353	37	
ST 71850 HALTEN FYR	3.2	1.2	10.2	1.12.	-10.1	21.2.	77	299	128	19.1	12.12.	30	74				1230	67	
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	2.5	1.6	10.5	1.12.			74										1293	54	
NT 69100 VÆRNES	-0.2	2.3	10.9	1.12.	-19.9	8.2.	75	288	145	19.8	3.1.	58	59	5.7	10	44	1537	21	
NT 69150 KVITHAMAR	-0.3	2.5	10.4	1.12.	-21.3	8.2.	77	368	181	25.4	3.1.	55	70				1547	18	
NT 69380 MERÅKER - EGGA	-1.9		9.4	1.12.	-25.0	8.2.	78	341		24.0	20.12.	70	66	6.3	9	58	1682	8	
NT 70150 VERDAL - REPPE	-0.8	3.0	10.8	1.12.	-15.9	8.2.	88	261	119	21.9	16.12.	54	62	6.1	10	53	1588	15	
NT 70850 KJØBLI I SNÅSA	-2.4	3.0	7.5	2.12.	-26.6	22.1.	85	347	145	25.9	16.12.	68	67	6.0	13	49	1737	2	
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE I	-0.9	3.3	9.4	23.12.	-18.9	21.2.	83	305	107	18.5	26.1.	65	71				1601	7	
NT 72060 NAMDALSEID - VENGST	-1.9	2.9	8.6	23.12.	-22.1	7.2.	86	385	104	22.9	28.12.	68	66	6.1	7	53	1692	6	
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	-0.9	3.5	9.6	1.12.	-18.4	7.2.	81					61					1601	10	
NT 72800 HØYLANDET - DRAGEII	-2.3	3.2	9.8	21.12.	-20.6	25.1.	83	537	160	27.5	24.12.	63	64	5.6	13	45	1719	4	
NT 73500 NORDLI - HOLLAND	-5.3	3.6	5.4	24.12.	-30.0	7.2.	86	283	174	17.2	24.12.	78	72	6.7	5	64	1993	0	
NT 74350 NAMSOKOGEN	-3.8		7.9	23.12.	-27.7	22.1.	81	444	136	23.7	24.12.	73	70				1855	0	
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	1.0		8.9	1.12.	-13.5	22.1.	80					47					1422	29	
NT 75410 NORDØYAN FYR	2.5	1.6	10.0	11.12.	-10.8	21.2.	74	283	123	14.0	31.1.	34	73				1291	53	
NT 75550 SKLINNA FYR	2.6	1.6	9.3	1.12.	-10.3	21.2.	77					42					1289	47	
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFTH	1.5		9.9	11.12.	-10.7	21.2.	75					33					1388	31	
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	1.4	1.9	9.5	1.12.	-11.9	8.2.	76	413	146	18.4	13.1.	44	74	6.5	6	63	1394	33	
NO 76530 TJØTTA	0.8	1.9	10.0	11.12.	-11.4	21.2.	75	395	146	17.7	21.12.	44	67				1445	22	
NO 76750 SANDNESSJØEN LH - S	1.4		11.3	30.12.	-12.0	21.2.	72					44					1398	31	
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	-3.6		8.1	21.12.	-24.5	7.2.	85					69					1839	1	
NO 77550 FIPLINGVATN	-5.0	2.3	6.3	20.12.	-33.0	6.2.	87	655	172	41.3	26.1.	73	67	6.0	10	47	1966	0	
NO 78800 VARNTRESK	-5.2	2.3	5.6	21.12.	-25.3	7.2.	86	334	148	27.1	24.12.	78	70	6.0	7	50	1984	0	
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	-4.8		6.9	5.12.	-27.6	7.2.	83					72					1952	0	
NO 80610 MYKEN	2.3	1.6	8.6	21.12.	-7.9	21.2.	68	341	151	17.5	13.12.	34	67	6.3	5	59	1315	35	
NO 80700 GLOMFJORD	0.1	1.0	10.4	30.12.	-11.8	13.2.	68					52					1512	13	
NO 81680 SALTDAL	-3.7	1.5	10.9	21.12.	-28.0	20.2.	64	63	78	6.9	24.12.	75	41	4.9	13	27	1850	8	
NO 81770 LØNSDAL								264	158	23.4	23.12.		54						
NO 82260 BODØ - VÅGØNES	-0.8		8.2	22.12.	-12.4	20.2.	71	355		34.0	21.12.	60	68				1587	5	
NO 82290 BODØ VI	-0.5	1.3	8.2	22.12.	-11.6	20.2.	73	353	141	39.6	21.12.	60	62	5.9	10	43	1561	7	
NO 82410 HELLIGVÆR II	1.1		8.3	21.12.	-9.5	22.2.	78					49		5.7	10	46	1417	17	
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	-2.8		8.7	21.12.	-13.8	16.2.	76					77					1775	2	
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	-4.0	-0.3	7.5	22.12.	-24.0	16.2.	78					79					1875	1	
NO 85380 SKROVA FYR	0.6	0.9	7.6	22.12.	-8.0	27.1.	73					50		5.7	11	45	1471	8	
NO 85450 SVOLVÆ																			

	Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
TR 87640 HARSTAD STADION	-1.8	0.6	8.4	21.12.	-12.1	20.2.	72	285	108	18.7	3.2.	71	65	6.3	4	34	1683	1
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA	-3.8	0.2	8.7	21.12.	-23.3	14.2.	77	366	124	28.5	26.1.	79	57	5.8	12	53	1862	2
TR 88690 HEKKINGEN FYR	-0.8	1.0	9.7	21.12.	-10.1	16.2.	71					64					1590	4
TR 89350 BARDUFLOSS	-8.5	0.9	7.6	21.12.	-29.9	20.2.	86	242	126	16.4	3.2.	88	52	5.1	13	37	2268	0
TR 90400 TROMSØ - HOLT	-2.2	1.0	7.8	22.12.	-13.6	16.2.	77	329	117	33.3	21.12.	78	58				1720	1
TR 90450 TROMSØ	-3.0	1.0	7.2	22.12.	-15.0	16.2.	77	385	134	36.4	21.12.	80	54	5.5	15	40	1791	0
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	-3.0	0.4	7.2	22.12.	-16.1	16.2.	78	353	125	31.3	21.12.	80	58				1783	0
TR 90800 TORSVÅG FYR	0.1	1.0	8.9	21.12.	-7.8	27.1.	70					58					1511	4
TR 91380 SKIBOTN II	-5.9	0.1	10.3	21.12.	-22.7	16.2.	71	124	95	14.5	22.12.	88	56				2051	4
TR 91740 SØRKJOSEN LUFTHAVN	-5.5		11.9	22.12.	-21.3	21.2.	74	193		15.8	23.12.	88	36	5.6	11	43	2011	0
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN	-3.6	0.5	10.9	22.12.	-14.6	16.2.	78	172	158	21.4	19.12.	82	38	5.5	11	39	1842	0
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	-1.4		10.3	22.12.	-12.0	21.1.	75					73					1647	2
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	-7.3	0.6	8.7	21.12.	-12.2	19.12.	79	220	236	17.0	19.12.	87	59				2168	1
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-13.6	-0.3	6.0	22.12.	-36.5	14.2.	86	91	105	7.9	29.12.	90	61	5.4	10	36	2740	0
FI 93700 KAUTOKEINO	-15.0	0.0	6.5	21.12.	-36.3	23.2.	79	89	342	7.8	9.12.	90	52	5.6	13	44	2869	0
FI 93900 SIHCAJAVRI	-13.8	1.2	5.5	22.12.	-39.0	13.2.	90	59	132	6.4	3.12.	90	44				2791	0
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	-3.7		9.9	22.12.	-15.5	18.2.	78					86					1846	1
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	-1.1	1.0	8.0	22.12.	-10.2	24.2.	76					72		5.5	12	34	1620	1
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	-2.4		8.6	22.12.	-10.3	24.2.	76					81					1742	1
FI 95350 BANAK	-8.6	0.4	9.6	21.12.	-28.6	30.1.	80	70	119	7.6	3.12.	88	50	4.7	19	25	2287	2
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	-4.0		6.9	21.12.			79					86					1876	0
FI 96400 SLETTNES FYR	-2.6	1.4	7.3	22.12.	-13.1	24.2.	61					82					1757	0
FI 96800 RUSTEFJELBMA	-10.6	0.7	6.0	21.12.	-36.6	16.2.	93	117	104	7.5	19.12.	88	58	5.5	13	36	2468	0
FI 97251 KARASJOK - MARKAN	-15.5	0.4	5.9	22.12.	-37.8	30.1.	79	91	190	5.7	3.12.	90	65	5.5	15	40	2911	0
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	-14.5	0.2	6.9	21.12.	-38.9	23.2.	81	78	151	5.5	29.12.	90	49	5.5	10	36	2822	0
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-3.8		6.8	22.12.	-16.1	16.2.	78					86					1856	0
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-5.8		6.0	22.12.	-17.8	16.2.	83					90					2037	0
FI 98400 MAKKAUR FYR	-2.8	1.8	7.9	22.12.			76					86					1770	0
FI 98550 VARDØ RADIO	-2.8	1.9	7.3	22.12.	-13.8	16.2.	81	188	126	13.0	23.1.	82	73				1770	0
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	-6.1		5.0	22.12.	-18.5	16.2.	83					89					2062	0
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	-10.5	0.4	4.2	22.12.	-31.3	5.2.	86					90					2453	0
SV 99710 BJØRNØYA	-3.0	4.6	4.1	25.12.	-19.1	23.1.	83	111	118	9.8	9.1.	84	65	5.8	7	40	1789	0
SV 99720 HOPEN	-5.3	8.1	3.0	26.12.	-21.6	26.1.	85	107	79	15.2	11.1.	89	66	6.2	6	47	2001	0
SV 99760 SVEAGRUVA	-11.2	4.7	3.1	25.12.	-32.9	23.1.	79					90					2528	0
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-8.1	6.9	4.4	20.12.	-24.2	26.1.	74	45	90	13.5	16.12.	87	31	4.4	26	30	2254	0
SV 99910 NY-ÅLESUND	-8.4	5.3	3.1	8.1.	-26.3	26.1.	66	53	146	7.4	7.2.	90	45	4.7	28	31	2281	0
JÅ 99950 JAN MAYEN	-2.8	2.9	9.5	24.1.	-13.6	10.1.	79	211	121	33.6	13.1.	74	71	6.7	1	56	1784	0

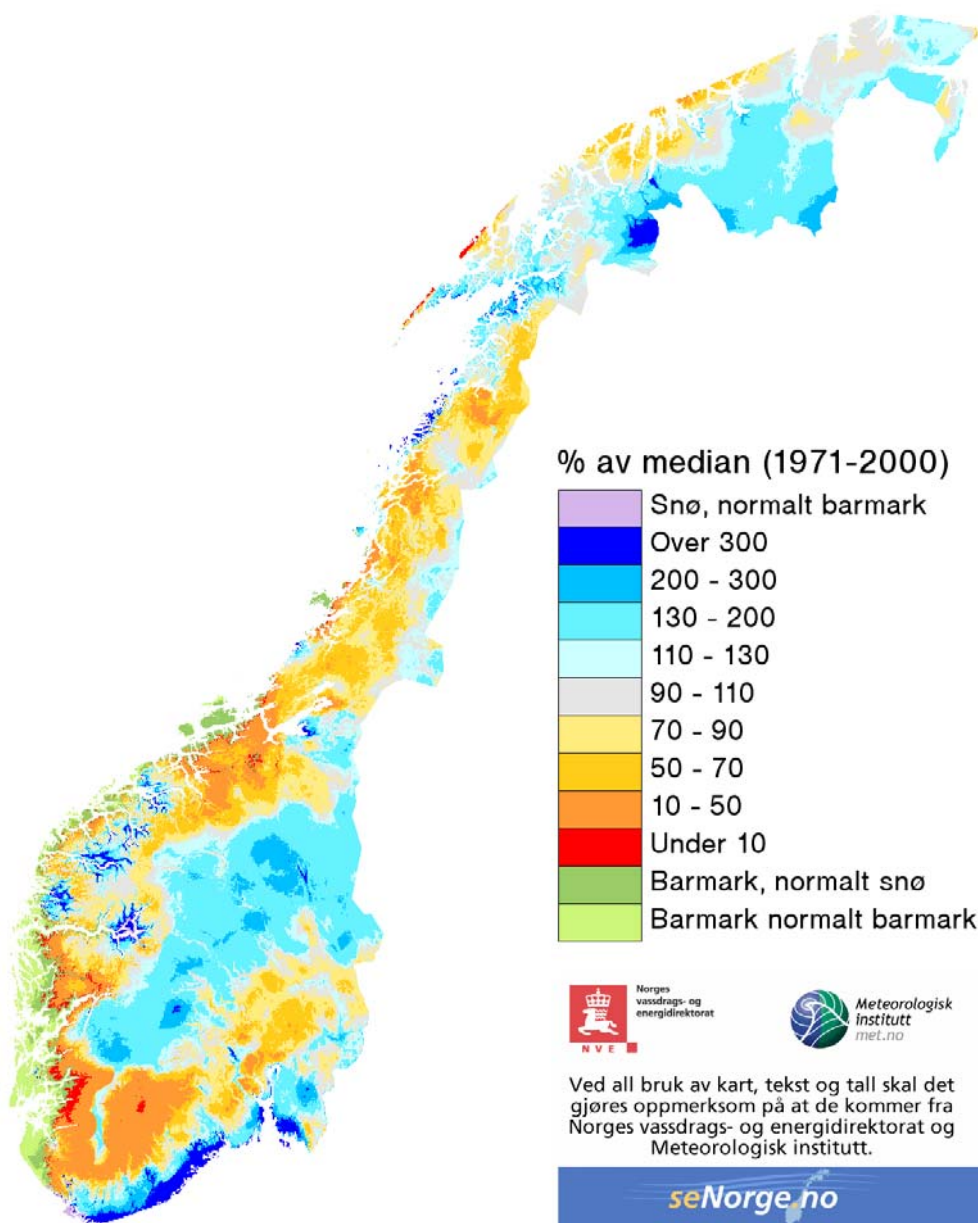
Verdiene er basert på datastatus pr. 03.03.2007

Snømengde

Prosent av normalen

Dato: 28. februar 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.