



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

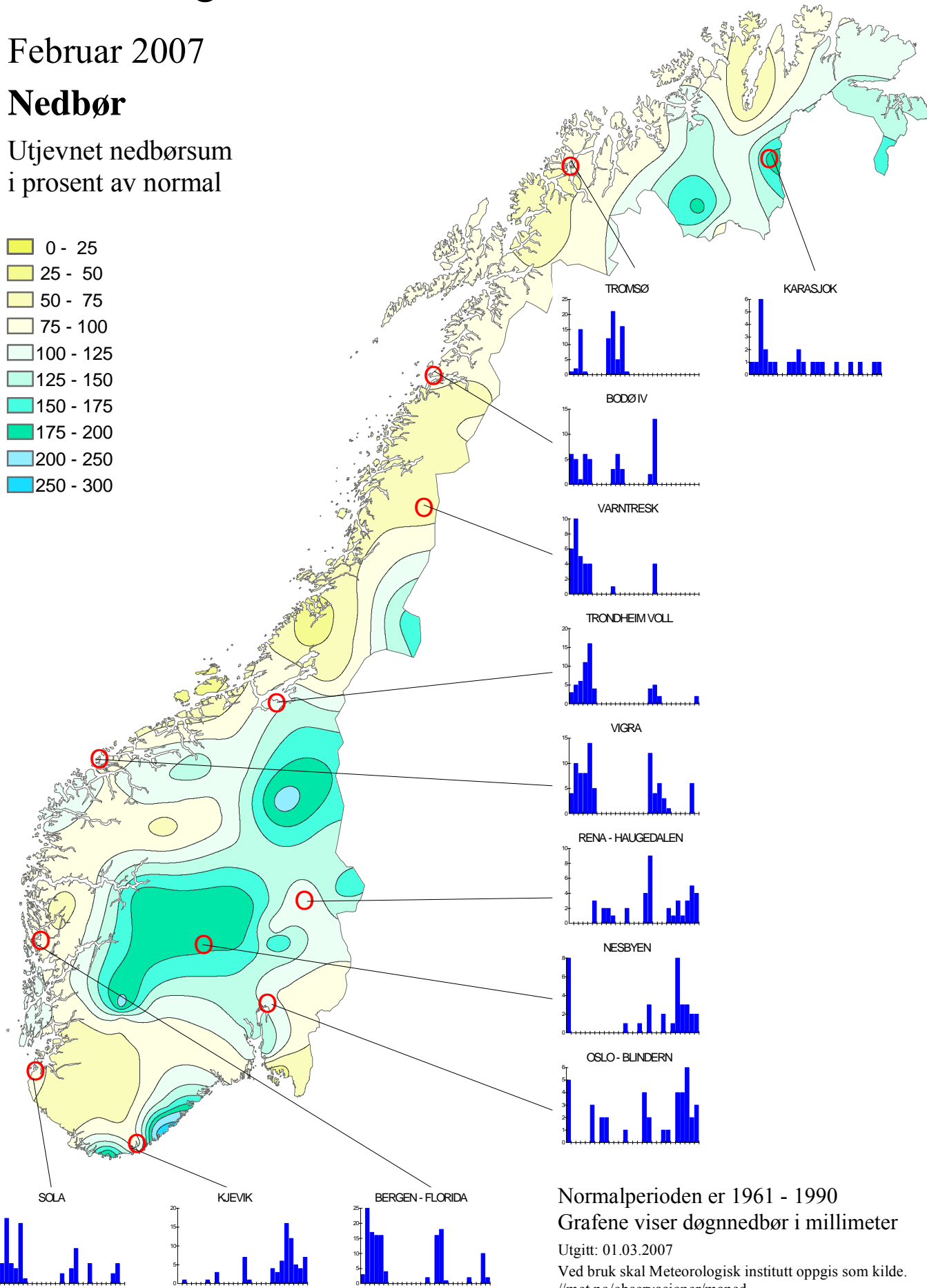
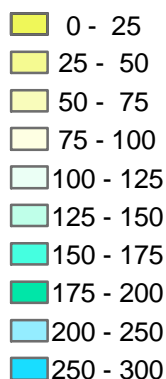
Februartemperaturen for Norge som helhet var 1,1 °C *lavere* enn normalen. Middeltemperaturen var under normalen i Nord-Norge, Trøndelag og store deler av Møre og Romsdal, samt i høyreleggende områder i Sør-Norge. Størst avvik fra normalen fikk Finnmarksvida og deler av Øst-Finnmark med 5-5,5 grader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

Klimatologisk månedsoversikt

Februar 2007

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgnnedbør i millimeter

Utgitt: 01.03.2007

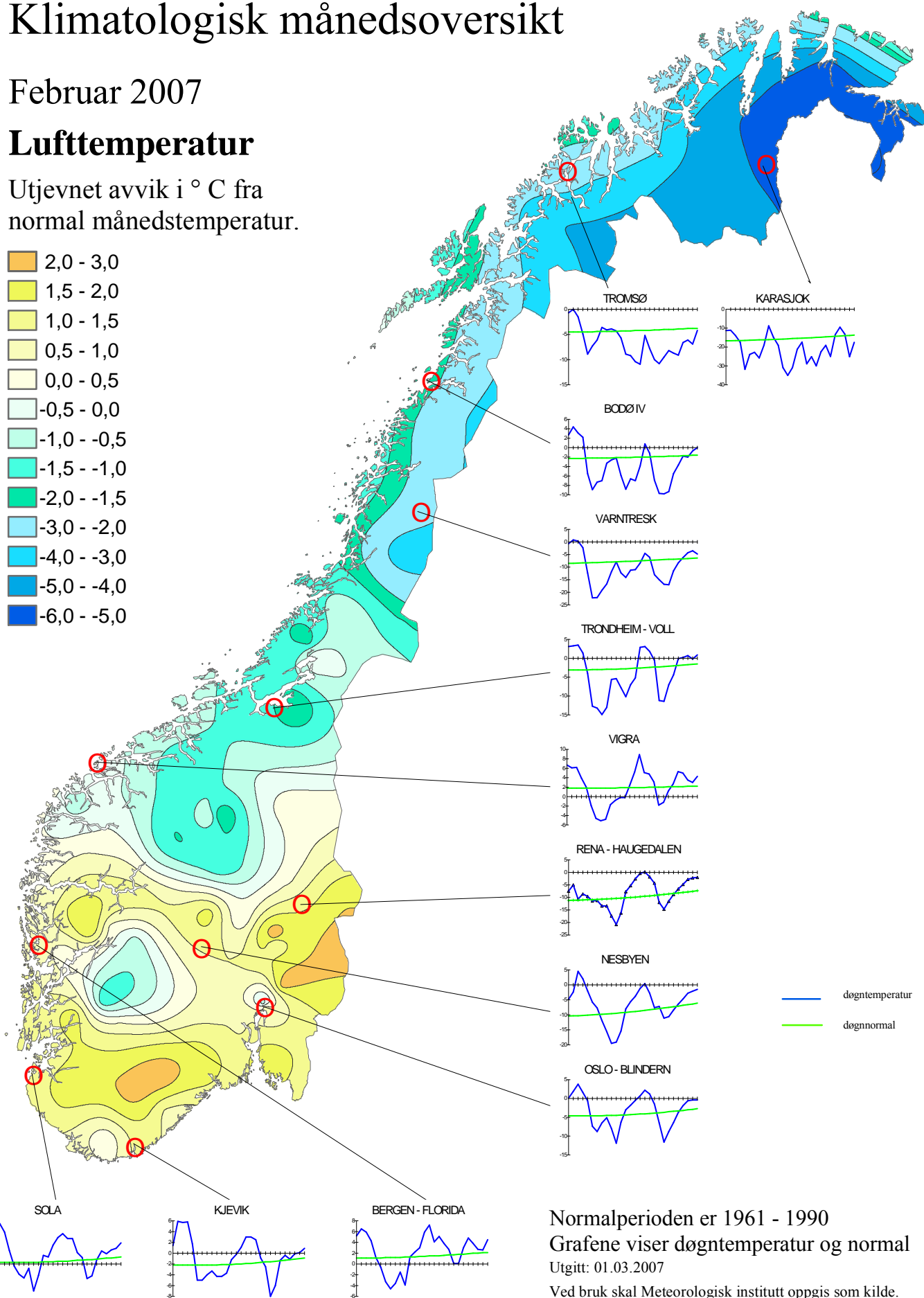
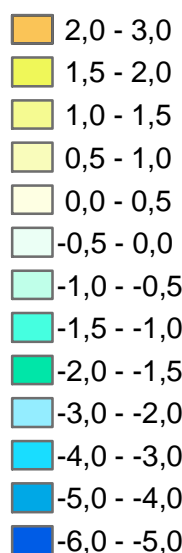
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
[//met.no/observasjoner/maned](http://met.no/observasjoner/maned)

Klimatologisk månedsoversikt

Februar 2007

Lufttemperatur

Uttevnet avvik i ° C fra
normal månedstemperatur.



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgn temperatur 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. Middeltemperaturen var under normalen i Nord-Norge, Trøndelag og store deler av Møre og Romsdal, samt i høyereleggende 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 høyereleggende 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. Middeltemperaturen var under normalen i Nord-Norge, Trøndelag og store deler av Møre og Romsdal, samt i høyereleggende 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 - Markannjarga 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 februartemperaturen som er registrert på denne stasjonen. Første måling var i 1959. Sihcjavri 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 høyereleggende 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 nedbørsmengder 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 høyereleggende 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 $-9,0^{\circ}\text{C}$ ($7,2^{\circ}\text{C}$ over normalen), Ny-Ålesund fikk $-8,8^{\circ}\text{C}$ ($5,8^{\circ}\text{C}$ over), Bjørnøya fikk $-4,6^{\circ}\text{C}$ ($3,1^{\circ}\text{C}$ over) og Hopen fikk $-6,7^{\circ}\text{C}$ ($7,0^{\circ}\text{C}$ over). Månedstemperaturen på Jan Mayen var $-2,6^{\circ}\text{C}$ ($3,5^{\circ}\text{C}$ over).

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

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

Jan Mayen målte størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 9,8 mm 17. februar.

Maritimt

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

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

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

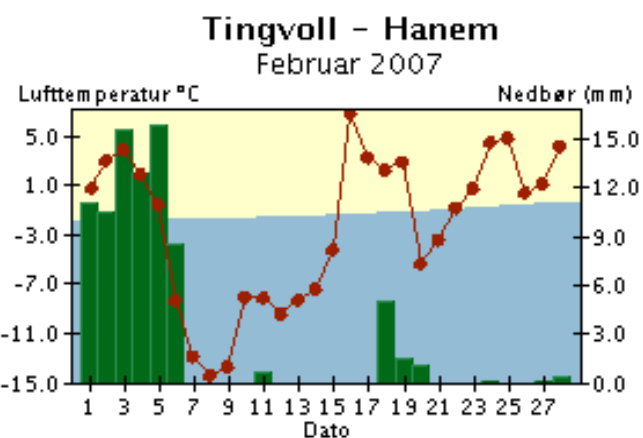
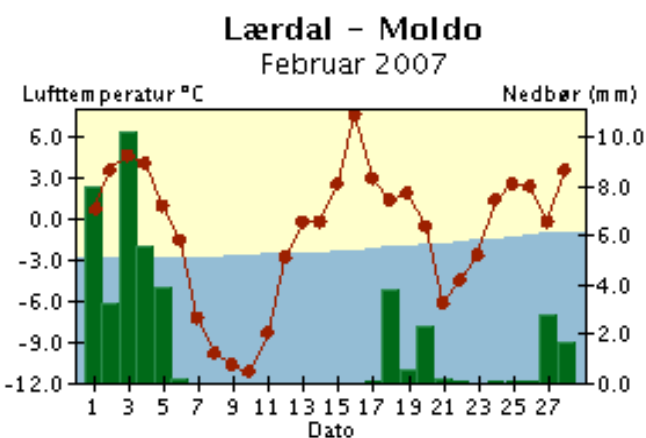
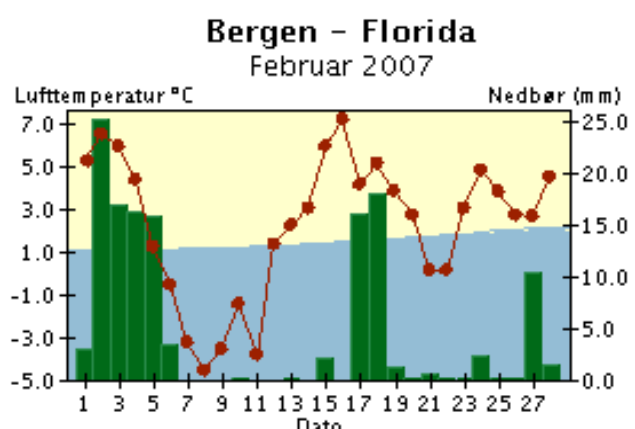
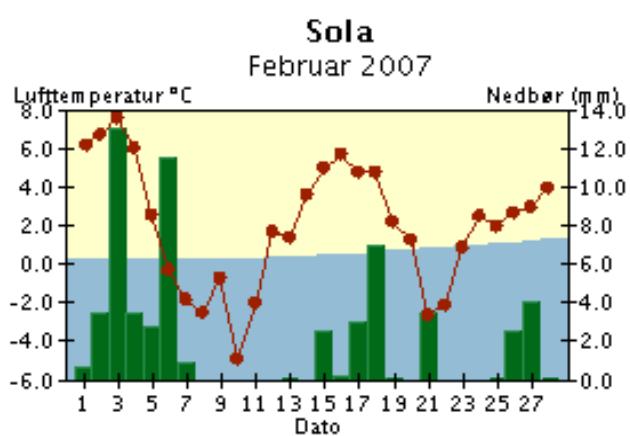
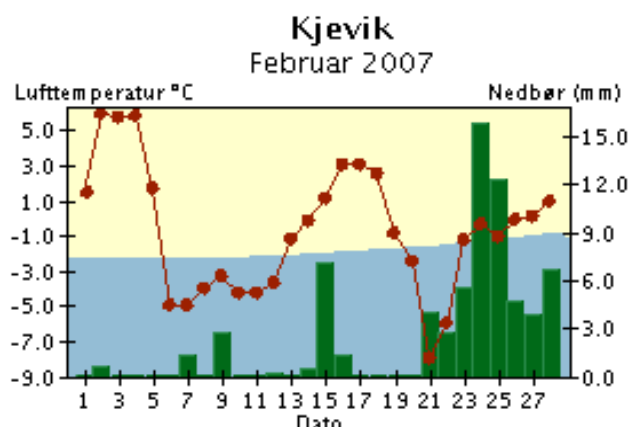
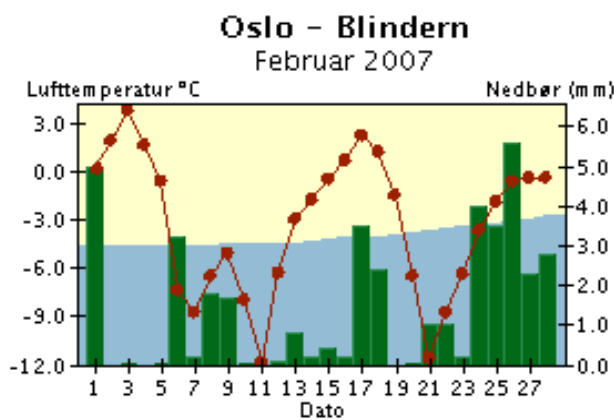
Åse Moen Vidal - klimatologisk database

Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

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

Døgntemperatur og døgnnedbør

Februar 2007



—●—
Døgntemperatur



Varmere enn normalen

—■—
Kaldere enn normalen

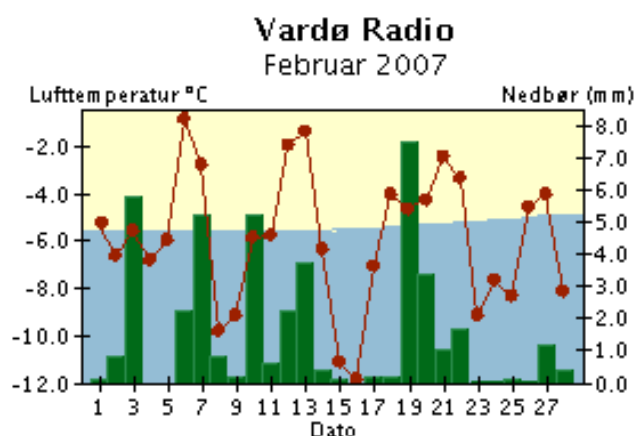
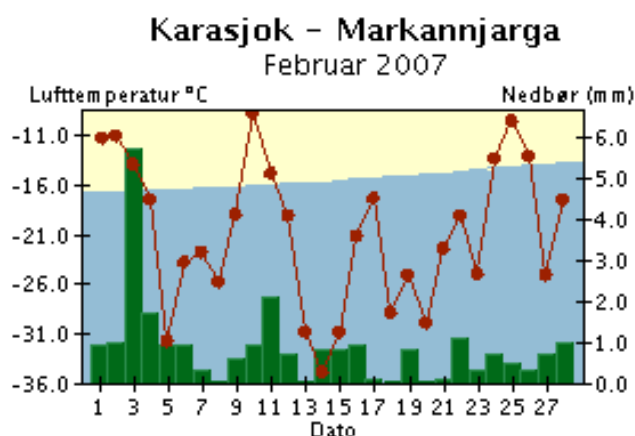
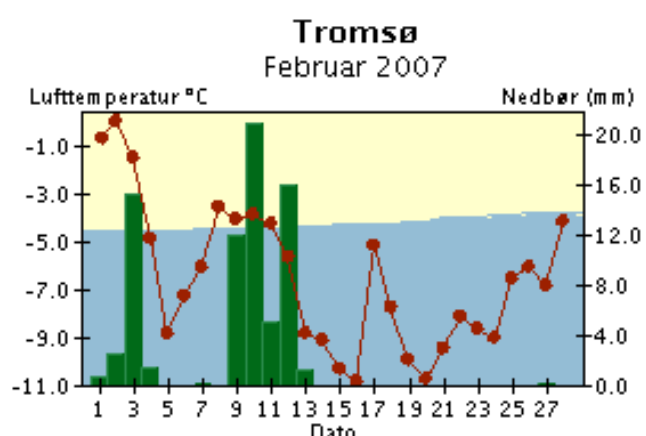
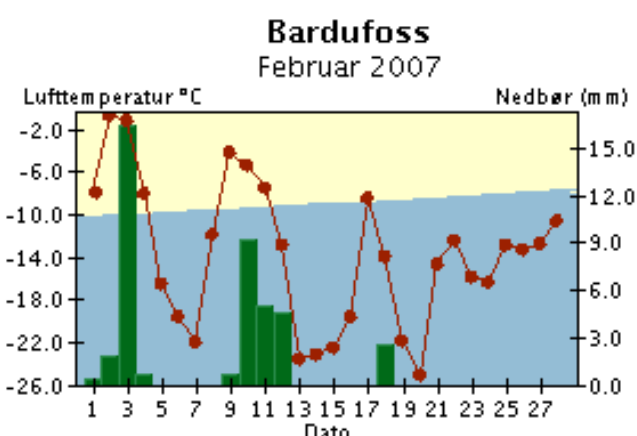
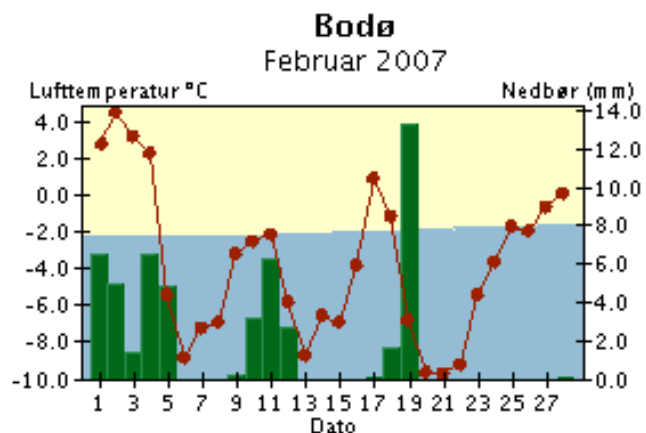
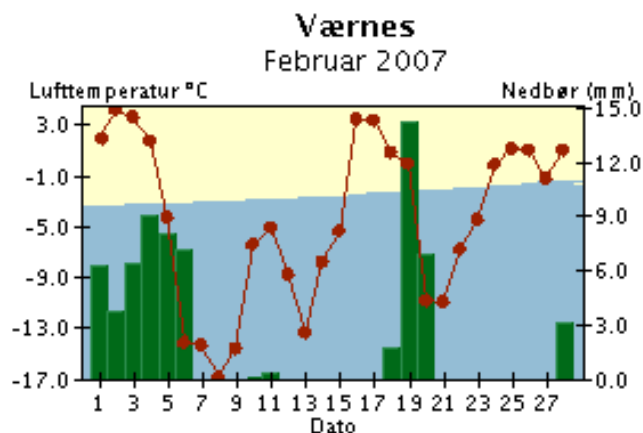


Døgnnedbør

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

Døgntemperatur og døgnnedbør

Februar 2007



— Døgntemperatur



Varmere enn normalen

— Kaldere enn normalen



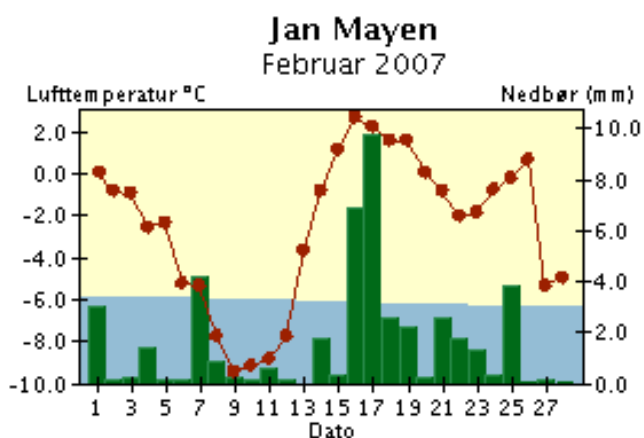
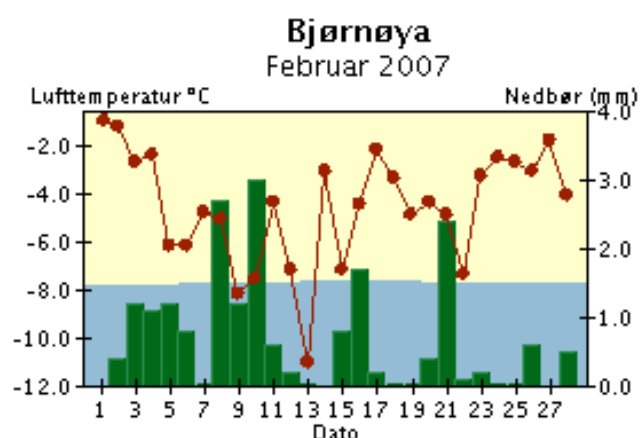
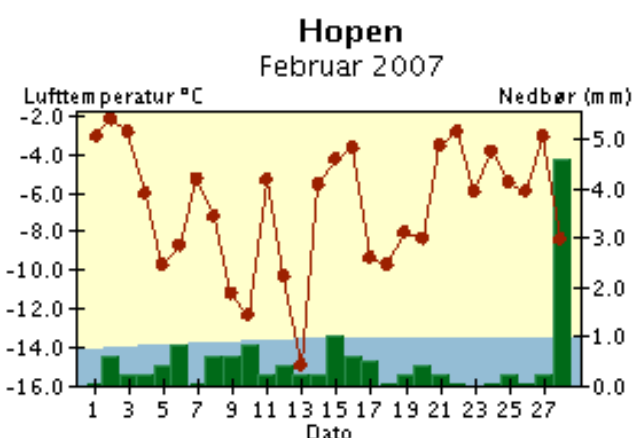
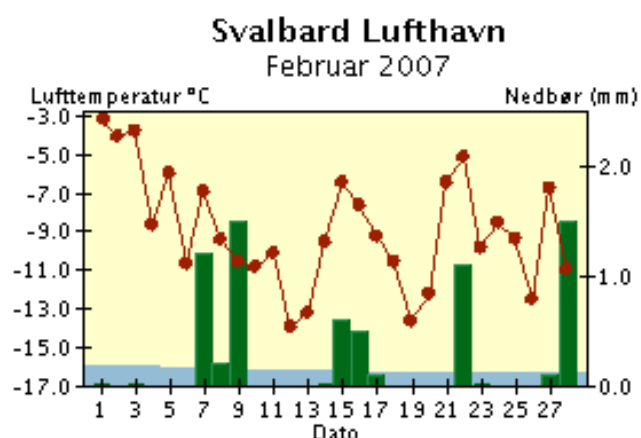
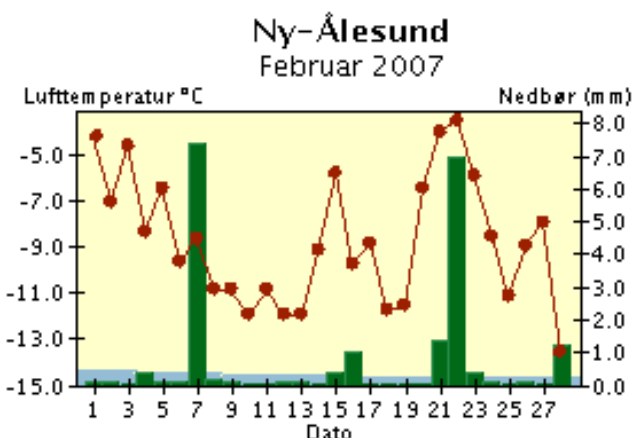
— Døgnnedbør



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

Døgntemperatur og døgnnedbør

Februar 2007



Døgntemperatur
Varmere enn normalen
Kaldere enn normalen

Nedbør (mm)

Kaldere enn normalen
Døgnnedbør

Varmere enn normalen
Døgnnedbør

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

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
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 - FOSSEN	-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	94	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 - NORDIGARI	-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 KJØREMSEGRЕНDE	-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 SOGNEFJELLYHTTA	-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 MELSAM	-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	45.9	83	8.5	24	18					486	4
VE 27800 HEDRUM														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 MØSSSTRAND 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 GVARP - 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 VÄGSЛИ	-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</td																

Rd : Ant døgn med nedbør ≥ 0.1 mm
 Skd : Samlet skydekk i 8-deler
 Pe : Ant. penværsdager
 Ov : Ant. overskyede dager

Fyr: Fyring graddager, base 17°
 Vek: Vekst graddager, base 5°

Rd : Ant døgn med nedbør ≥ 0.1 mm
 Skd : Samlet skydekk i 8-deler
 Pe : Ant. penværsdager
 Ov : Ant. overskyede dager

RR : månednedbør
 RR%: prosent av normalnedbør
 Rxa: Største døgnnedbør
 T<0: Ant. døgn med Tmin < 0°C

Txa: Absolutt maksimumtemp.
 dtc : Dato
 Tma: Absolutt minimumtemp.
 Rf : Relativ fuktighet

Tm : Månedstemperatur
 Av : Arvikk fra normaltemp.
 Tm: Midlere maksimumtemp.
 Tm: Midlere minimumtemp.

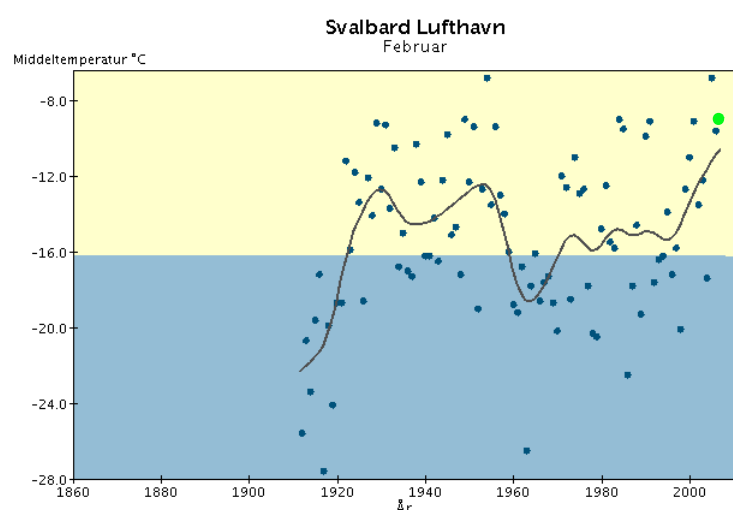
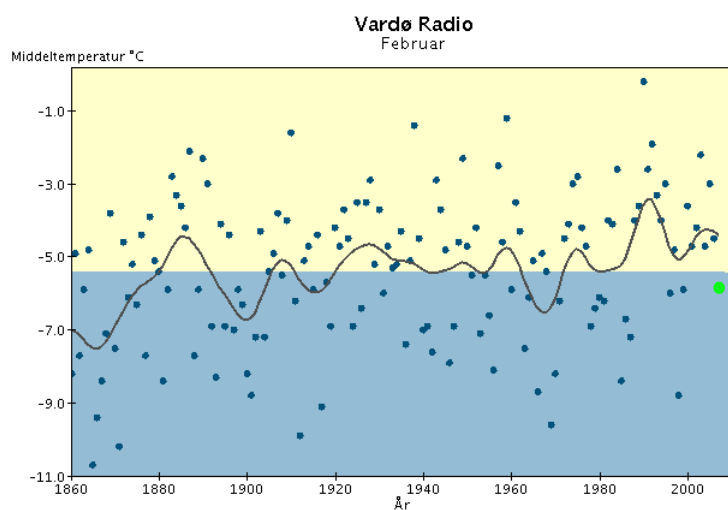
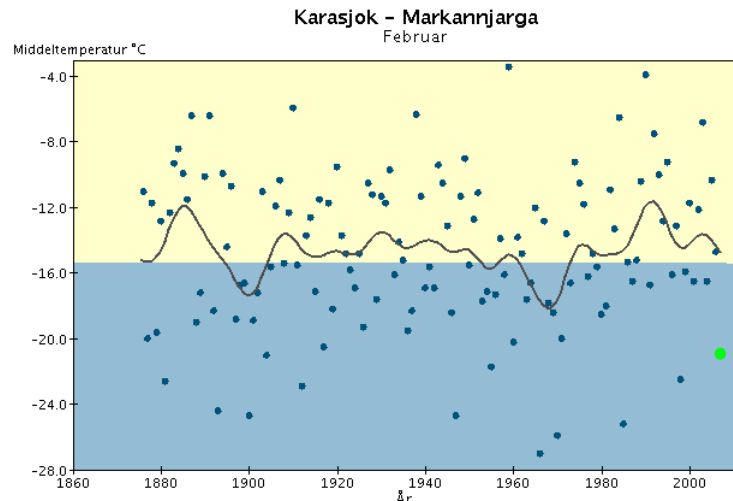
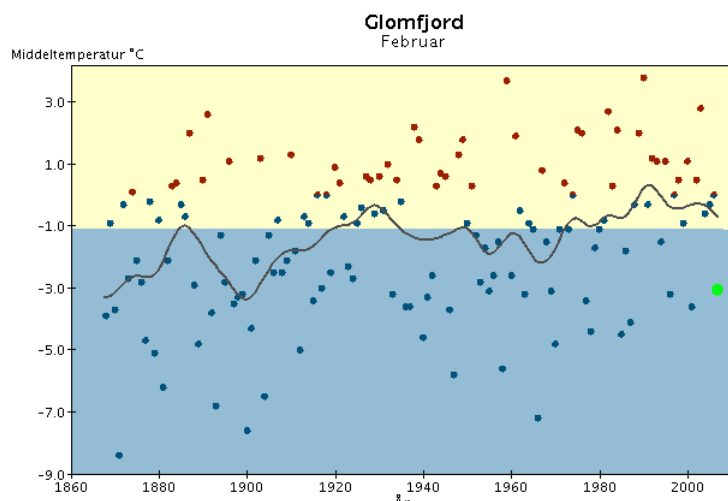
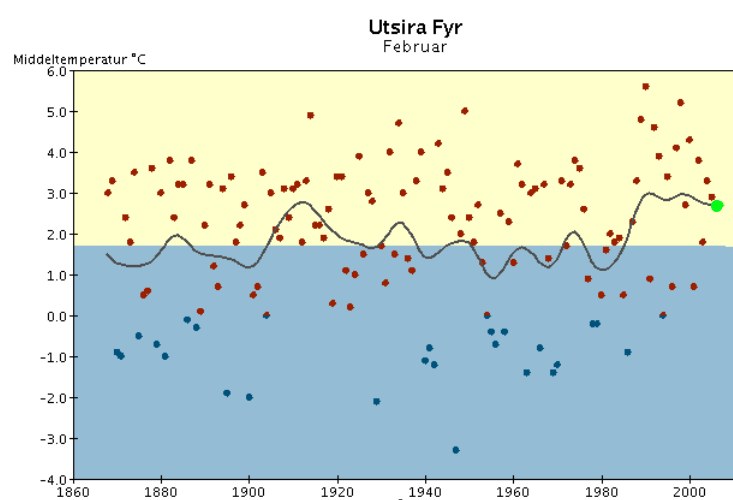
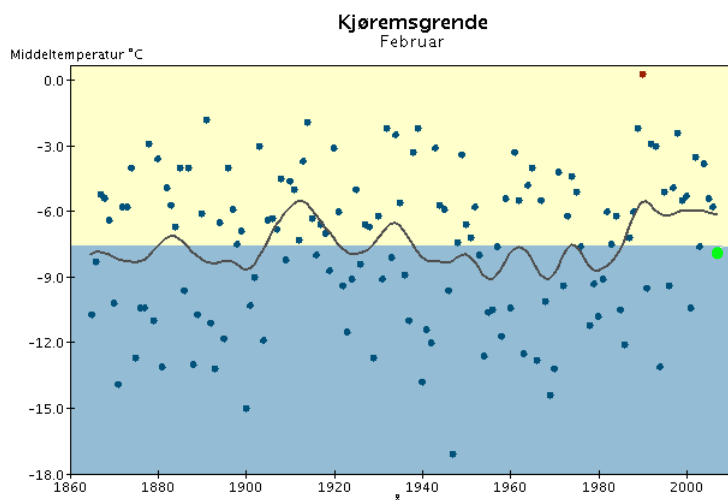
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
HO 25830 FINSEVATN	-10.5	-0.6	-7.4	-13.9	0.9	2	-33.2	10	93						28				771	0	
HO 46510 MIDTLÆGER	-7.6	-1.3	-5.0	-10.0	2.7	3	-17.5	21	86						28				688	0	
HO 48120 STORD LUFTHAVN	2.5									75									407	8	
HO 48330 SLÄTTERØY FYR	3.3	1.2	4.8	1.7	8.4	3	-3.8	11	75										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 FLORØ 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 TAFTJORD	-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 VEI HOLMEN	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 - THAMSHAM	-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	-4.6	-0.1	-1.2	-8.0	6.2	4	-18.9	21	75	44.3	58	13.3	3	25	11	4.7	7	12	605	0	
NT 72060 NAMDALSEID - VENGST	-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 - DRAGEID	-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 - HOLAND	-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						

		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 BARDUFOSS	-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 NORDSTRÅM 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 LUFTHA	-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 LUFTH	-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 - MARKAND	-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
JA	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

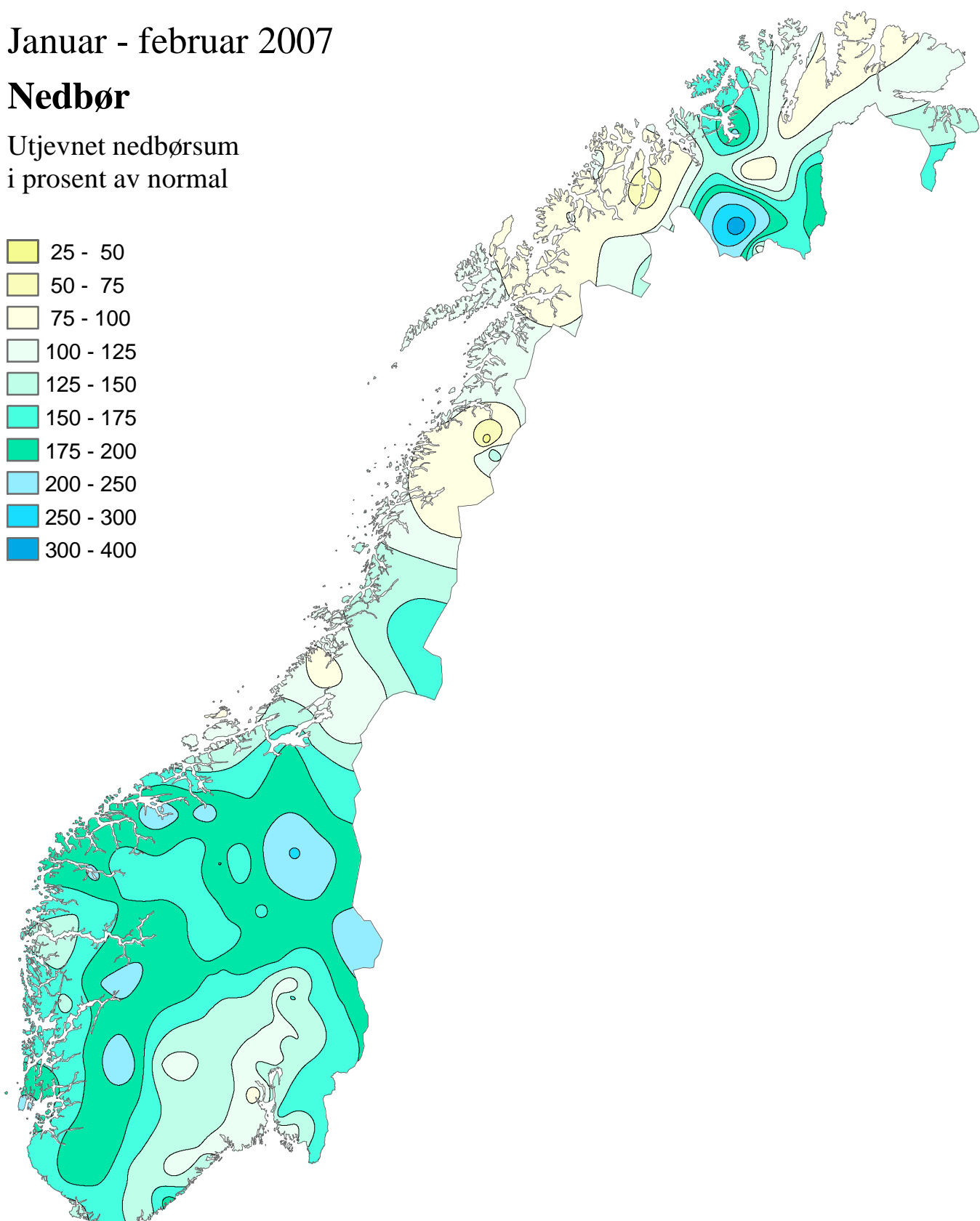
RCS-stasjoner (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte nettet av verdensomspennende stasjoner med lange, homogene dataserier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. Grønn prikk indikerer månedstemperaturen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

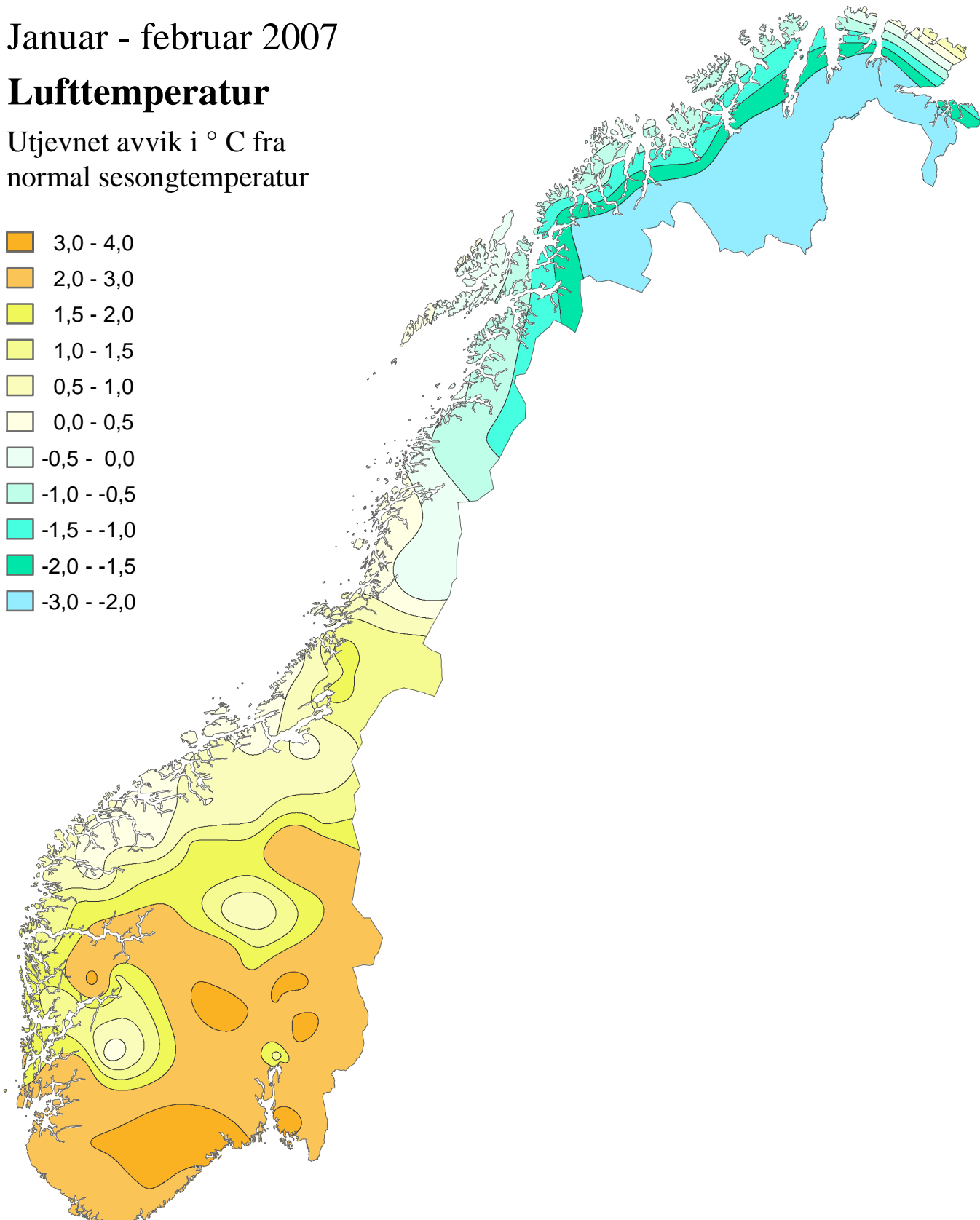
Klimatologisk månedsoversikt

Januar - februar 2007

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal sesongtemperatur

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



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 - Markannjarga 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 *nesten* 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 - APELSEN	-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 - SÆTHE	-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 BRÄTÅ - 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 - NORDIGARD	-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 KJØREMSEGRЕНDE	-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 MELSUM	-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 - SØ	-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			

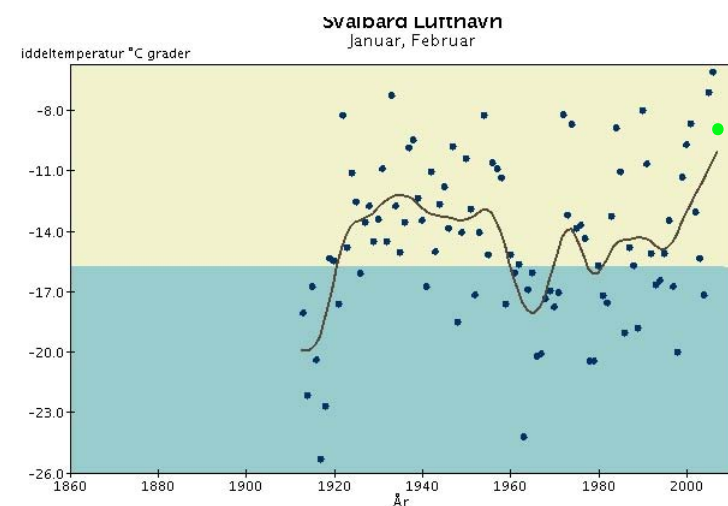
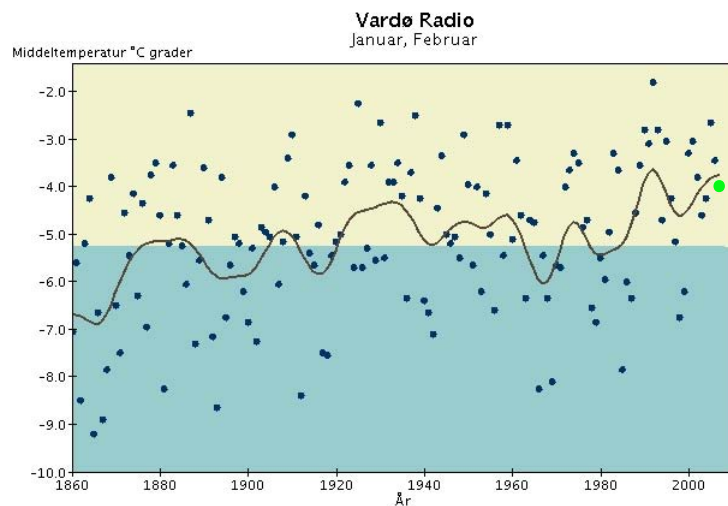
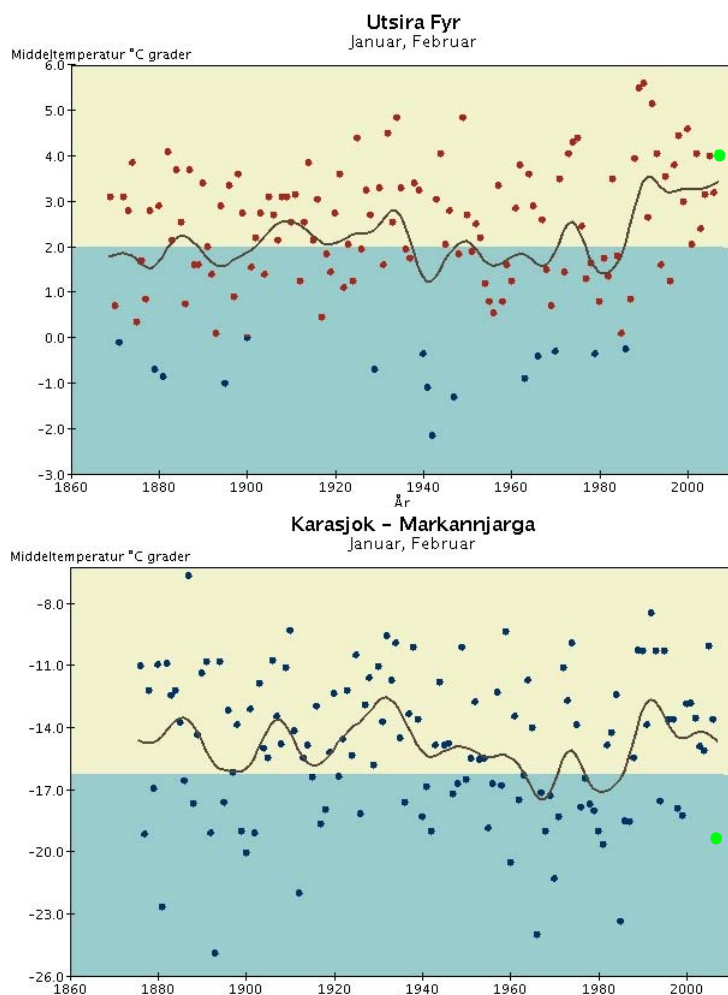
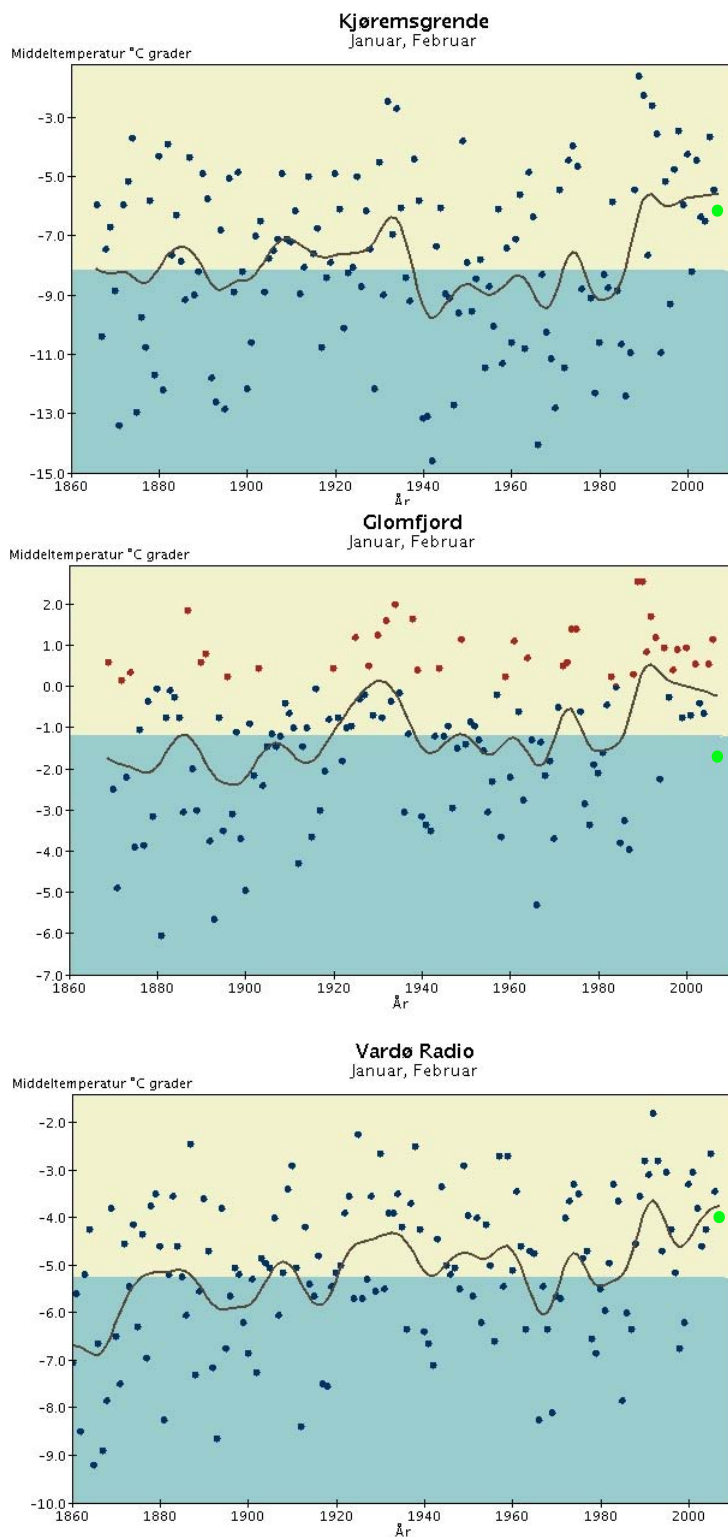
	Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
HO	25830 FINSEVATN	-8.5	1.6	2.5	4.1.	-33.2	10.2.	93				59				1500	0	
HO	46510 MIDTLÆGER	-6.0	0.3	3.0	9.1.	-17.5	21.2.	89				59				1355	0	
HO	48120 STORD LUFTHAVN	3.2		9.8	9.1.			79				11				813	22	
HO	48330 SLÅTTERØY FYR	4.3	2.0	10.2	9.1.	-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 KVAMSSØY	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 SOGN DAL 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 FLORØ 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 ØRSA - 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 LUFTH	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 VEI HOLMEN	2.5		8.8	7.1.	-8.3	21.2.	75				23				853	16	
ST	10380 RØROS 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 OPPDAL - 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 - THAMSHAM	-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 BUHOLMRÅSA 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	-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 - DRAGEID	-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 - HOLAND	-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 NAMSKOGAN	-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 LUFTH	-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 SALTDAL	-6.5	-1.0	8.3	2.2.	-28.0	20.2.	62	21	41	3.8	27.1.	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												

		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 BARDUFOSS	-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 SØRKJØSEN 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 NORDSTRÆM 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 LUFTHA	-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 LUFTH	-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 SVEAGRUVÅ	-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
JA	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

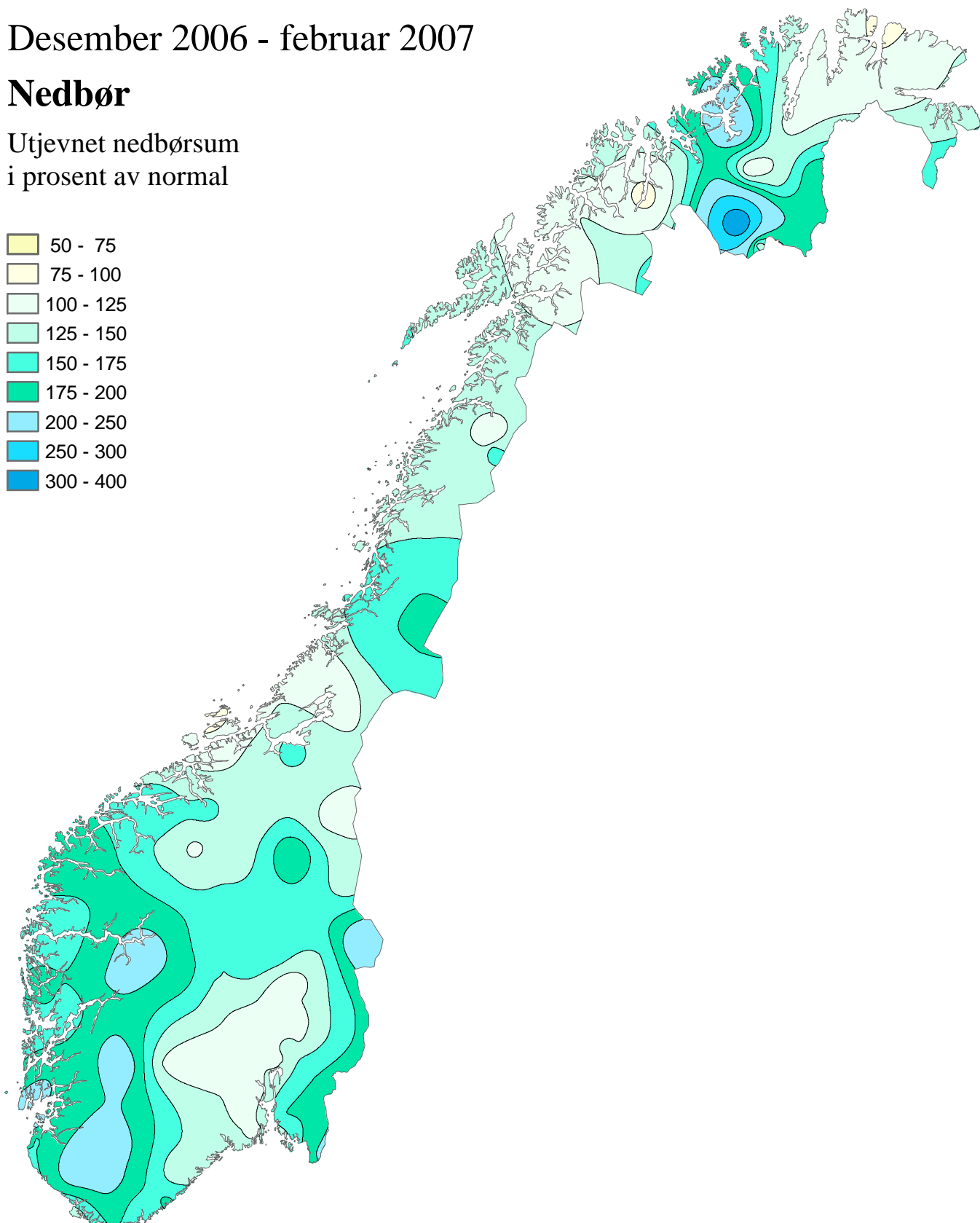
RCS-stasjoner (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte nettet av verdensomspennende stasjoner med lange, homogene dataserier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. Grønn prikk indikerer månedstemperaturen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

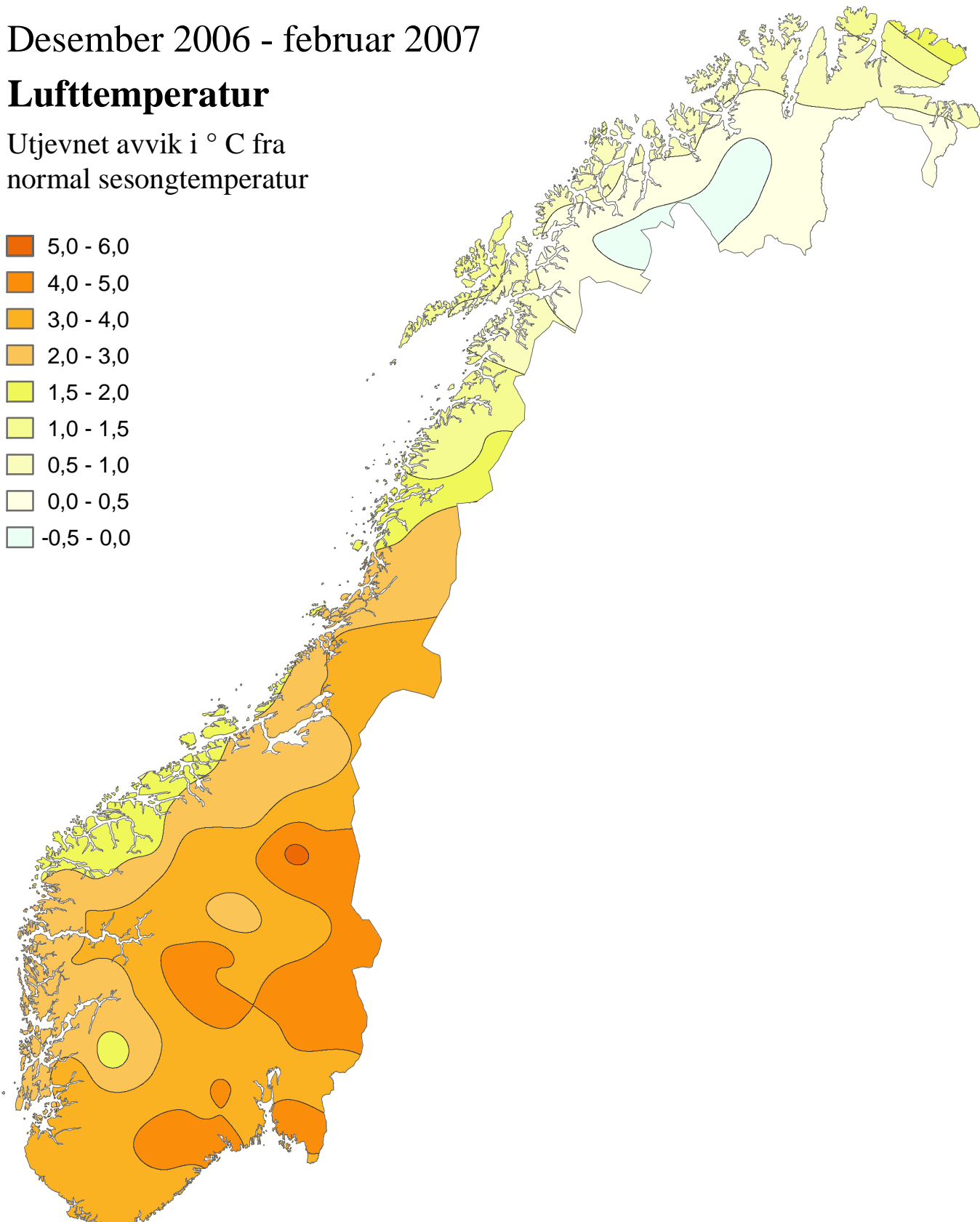
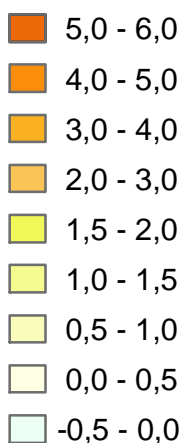
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
//met.no/observasjoner/maned

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 vinternedbør. 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 - Markannjarga 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 Sihcjavri 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 %). Sihcjavri 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 - APELSEN	-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 - SÆTHE	-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	59	13	42		2039	0	
OP	15730 BRÄTÅ - 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 - NORDIGARD	-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 KJØREMSEGRЕНDE	-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 MELSUM	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 - SØ	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					

	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 11.12.	-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 11.12.	-19.8	22.1.	84	475		27.2 15.12.		81	78			1771	0		
HO	50070 KVAMSØY	2.9		11.9 11.12.	-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 11.12.	-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 11.12.	-11.4	9.2.	90	1469	175	78.0 16.1.		40	76			1429	12		
HO	52535 FEDJE	5.2	2.5	11.0 11.12.	-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 11.12.	-8.1	10.2.	77	536		26.1 12.12.		29	71			1300	28		
SF	54120 LÆRDAL - MOLDO	1.7	3.7	14.2 11.12.	-12.8	11.2.	70	248	212	26.7 10.1.		41	62	6.1	9 57	1367	41		
SF	55700 SOGN DAL LUFTHAVN	-1.1		8.4 11.12.	-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 FLORØ 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 ØRSA-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 11.12.	-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 11.12.	-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 11.12.	-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 11.12.	-15.5	8.2.	65	380	158	26.4 29.1.		34	63	5.9	11 52	1294	85		
MR	64330 KRISTIANSUND LUFTH	2.6		13.0 11.12.	-11.5	9.2.	78									31		1288	47
MR	64550 TINGVOLL - HANEM	1.0	2.1	13.8 11.12.	-17.3	9.2.	81	431	140	21.5 2.1.		51	69	6.5	7 65	1428	34		
MR	65310 VEI HOLMEN	4.2		11.0 11.12.	-8.3	21.2.	76									23		1146	96
ST	10380 RØROS 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 11.12.	-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 - THAMSHAM	-0.9		10.8 11.12.	-22.9	9.2.	81	308		20.7 15.12.		67	62			1596	18		
ST	68860 TRONDHEIM - VOLL	0.0	2.5	10.8 11.12.	-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 11.12.	-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 11.12.	-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 11.12.			74										1293	54	
NT	69100 VÆRNES	-0.2	2.3	10.9 11.12.	-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 11.12.	-21.3	8.2.	77	368	181	25.4 3.1.		55	70			1547	18		
NT	69380 MERÅKER - EGGA	-1.9		9.4 11.12.	-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 11.12.	-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 21.12.	-26.6	22.1.	85	347	145	25.9 16.12.		68	67	6.0	13 49	1737	2		
NT	71000 STEINKJER - SØNDRE	-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 11.12.	-18.4	7.2.	81									61		1601	10
NT	72800 HØYLANDET - DRAGEID	-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 - HOLAND	-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 NAMSKOGAN	-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 11.12.	-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 11.12.	-10.3	21.2.	77									32		1289	47
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFTH	1.5		9.9 11.12.	-10.7	21.2.	75									43		1388	31
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	1.4	1.9	9.5 11.12.	-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					

		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 BARDUFOSS	-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 NORDSTRÅM 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 LUFTHA	-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 LUFTH	-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 - MARKANI	-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 SVEAGRUVÅ	-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
JA	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

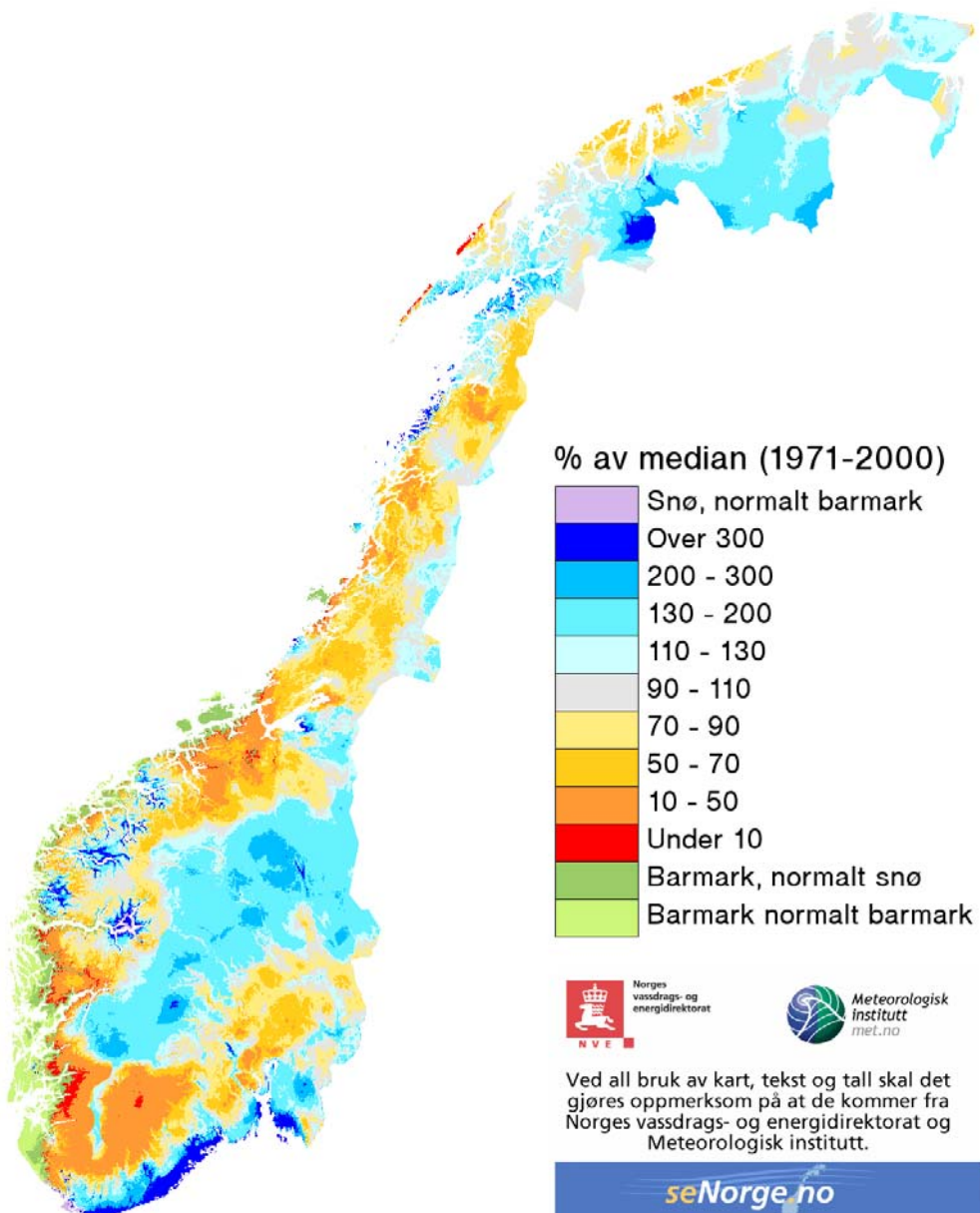
Verdiene er basert på datastatus pr. 03.03.2007

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, besök [seNorge.no](#).