



Meteorologisk
institutt
met.no

met.no info

Nr. 05/2007
ISSN 1503-8017
KLIMA
Oslo, 01.06.2007

Værret i Norge Klimatologisk månedsoversikt Mai 2007

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



Skarp mailuft i Arna ved Bergen, 17. mai. Foto: Einar Egeland

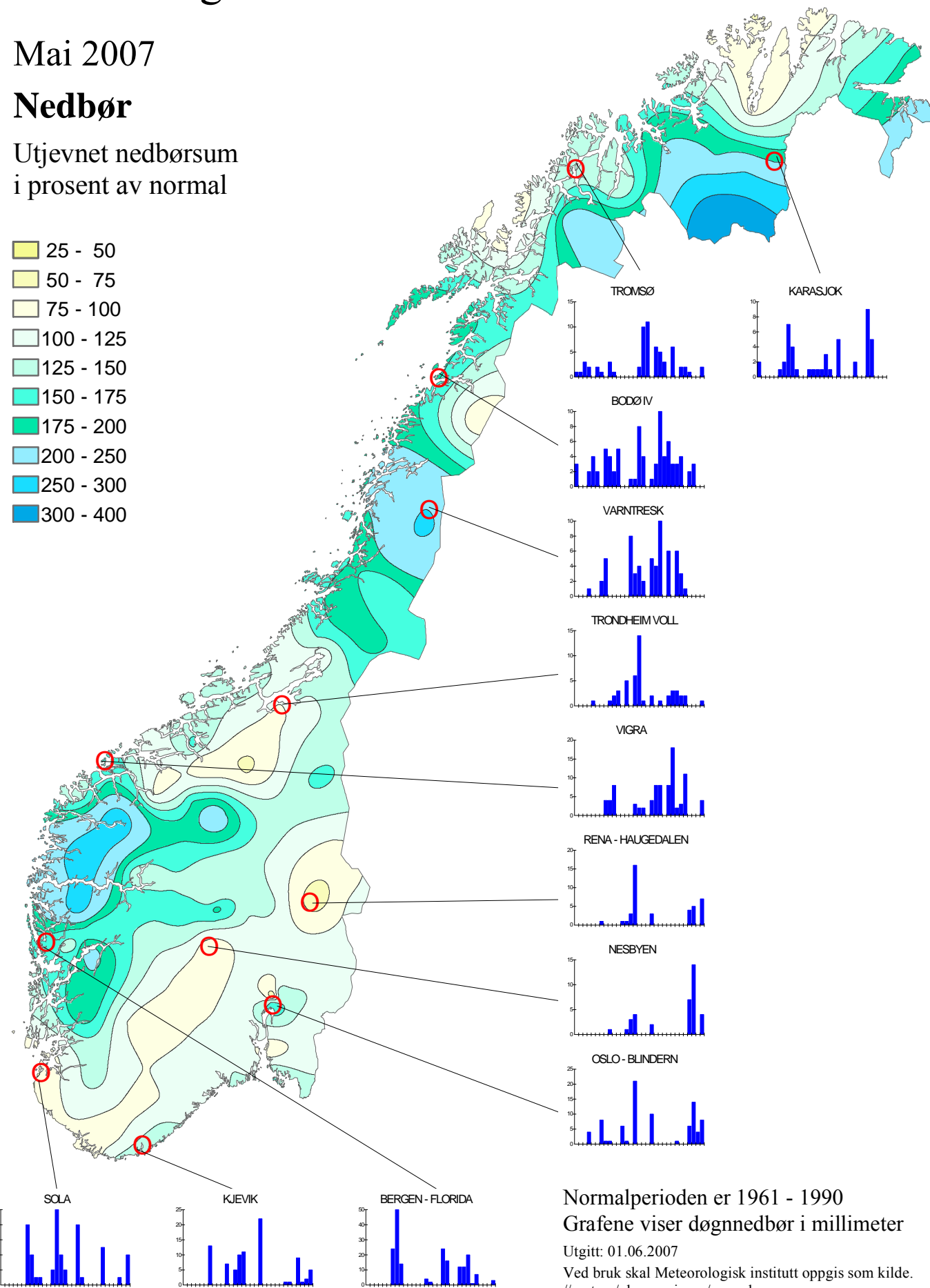
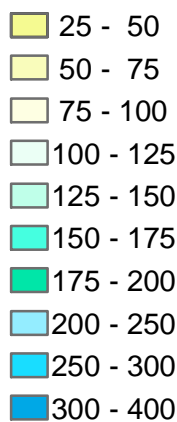
Maitemperaturen var omtrent som normalen i alle deler av landet. Månedsnedbøren for landet som helhet var 150 % av normalen. I deler av Vestlandet og Nord-Norge kom det over 200 % av nedbørnormalen. Enkelte stasjoner i indre deler av Finnmark fikk over tre ganger så mye nedbør som normalen for mai.

Klimatologisk månedsoversikt

Mai 2007

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgnnedbør i millimeter

Utgitt: 01.06.2007

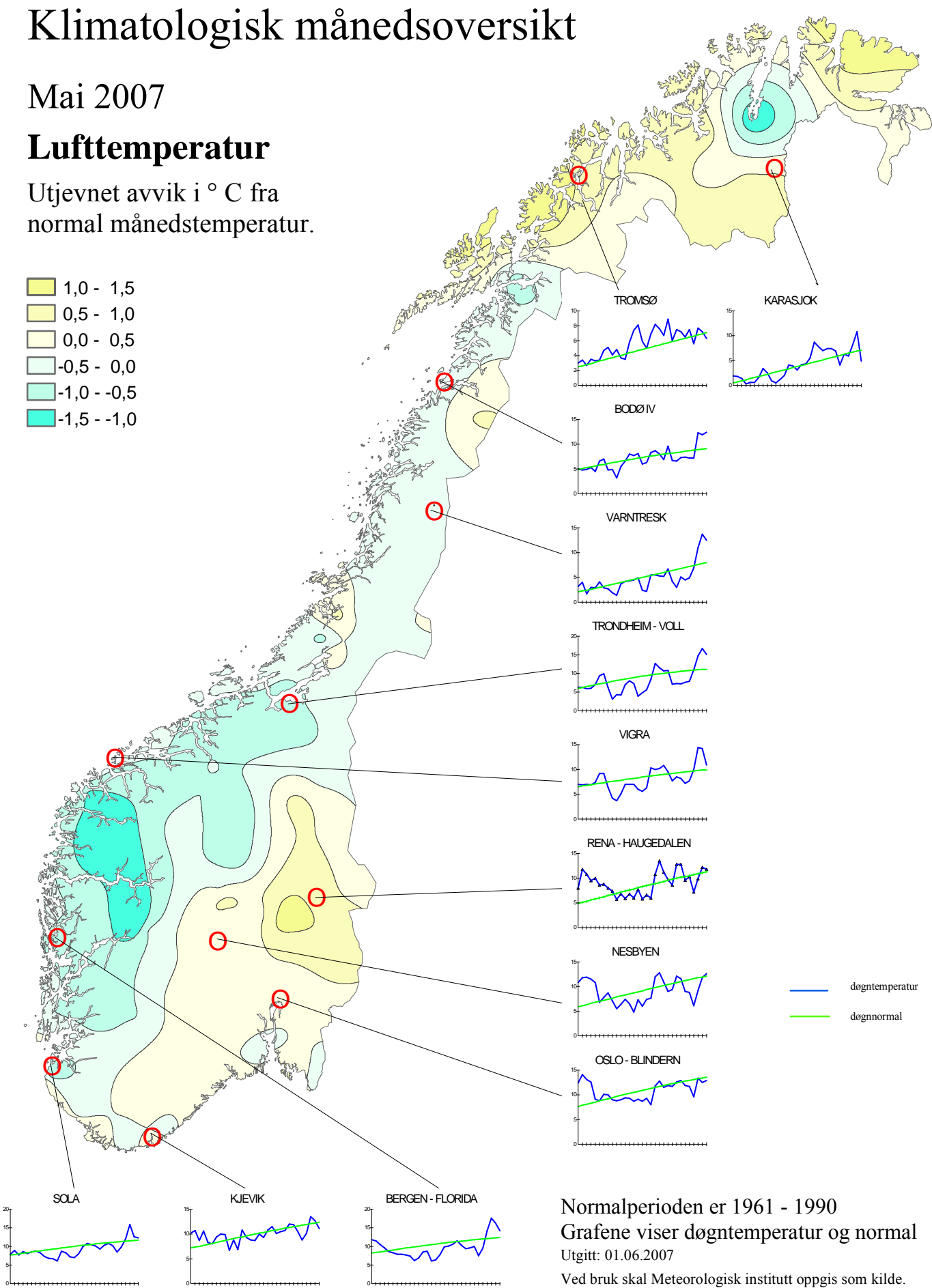
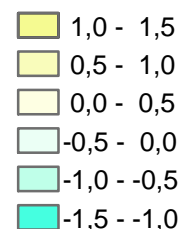
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
[//met.no/observasjoner/maned](http://met.no/observasjoner/maned)

Klimatologisk månedsoversikt

Mai 2007

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal månedstemperatur.



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgn temperatur og normal
Utgitt: 01.06.2007

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

Været i Norge - mai 2007

Maitemperaturen var omtrent som normalen i alle deler av landet. Månedsnedbøren for landet som helhet var 150 % av normalen. I deler av Vestlandet og Nord-Norge kom det over 200 % av nedbørnormalen. Enkelte stasjoner i indre deler av Finnmark fikk over tre ganger så mye nedbør som normalen for mai.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge i mai var som normalen. Det er den 47. varmeste mai som er registrert for Norge sett under ett. For dette datasettet er det utarbeidet en serie tilbake til 1900. Månedstemperaturen var litt under normalen på Vestlandet og litt over normalen i Finnmark og Troms.

Høyest månedstemperatur kom i sørlige deler av Østlandet. Drammen - Berskog var varmest med 11,2 °C (foreløpig ingen normal), etterfulgt av Notodden flyplass med 11,0 °C (foreløpig ingen normal) og Oslo - Blindern med 10,9 °C (0,1 °C over normalen). Laveste månedstemperatur kom i fjellet i Sør-Norge og på Finnmarksvidda. Sognefjellhytta var kaldest med –0,5 °C (0,3 °C under normalen), etterfulgt av Finsevatn med 0,1 °C (0,2 °C under) og Suolovuopmi - Lulit med 2,1 °C (som normalen).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Sunndalsøra med 25,3 °C den 30. mai. Finsevatn registrerte månedens laveste minimumstemperatur med –14,5 °C 11. mai.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er månedsnedbøren for Norge 150 % av normalen. I store deler av Nord-Norge og Vestlandet kom det over 200 % av nedbørnormalen. Enkelte stasjoner i indre deler av Finnmark fikk over tre ganger så mye nedbør som normalen for mai.

Modalen fikk mest nedbør av værstasjonene med 317,4 mm (276 % av normalen), etterfulgt av Takle med 296,2 mm (224 %) og Førde - Tefre med 242,2 mm (272 %). Saltdal fikk minst nedbør av værstasjonene med 6,4 mm (71 % av normalen), etterfulgt av Banak med 17,5 mm (97 %) og Lønsdal med 20,7 mm (90 %).

Takle målte størst døgnnedbør av værstasjonene med 56,3 mm 8. mai.

Takk for bidrag fra :

Åse Moen Vidal - klimatologisk database

Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

Arktis og maritimt - mai 2007

Arktis

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

Høyeste maksimumstemperatur kom på Svalbard lufthavn og Bjørnøya, begge med $5,1^{\circ}\text{C}$ hhv 20. og 30. mai. På Jan Mayen var maksimumstemperaturen $6,5^{\circ}\text{C}$ 23. mai. Verleghuken hadde den laveste minimumstemperaturen med $-18,8^{\circ}\text{C}$ 6. mai.

Jan Mayen fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 28,2 mm (71 % av normalen), etterfulgt av Bjørnøya med 20,4 mm (113 % av normalen).

Bjørnøya målte størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 10,9 mm 9. mai.

Maritimt

Største vindhastighet på de maritime stasjonene var $18,4\text{ m/s}$, målt den 6. på Troll A med vindretning fra SØ. De høyeste bølgene med $5,7\text{ m}$ i signifikant bølgehøyde ble målt på Draugenfeltet i Haltenbank området den 20.

Månedsmiddelet for lufttemperatur for Ekofiskfeltet var $9,6^{\circ}\text{C}$ som er $0,9^{\circ}\text{C}$ over langtidsmiddelet basert på perioden 1980-2003. Det er 6 år i denne serien, som går tilbake til 1980, med høyere månedsmiddel for mai. Høyeste verdi er $10,5^{\circ}\text{C}$ fra 1990.

Sjøtemperaturmålingene fra Ekofisk mangler også denne måneden. Månedsmidlet for værskipet Polarfront i posisjon 66 N, 2 Ø var $7,8^{\circ}\text{C}$ som er $0,4^{\circ}\text{C}$ over normalen. Høyeste mai verdi i denne serien er $8,4^{\circ}\text{C}$ fra 2002 og det er i alt 9 år i måleserien med høyere middel for måneden. Måleserien går tilbake til 1949.

	FX	DD	Dt	Max Hm0	Dt	TAM	Av	Per	TWM	Av
Norne	17,6	NØ	30	4,6	20	6,3	-	-	7,6	-
Heidrun	15,6	SV	23	4,9	30	6,5	-0,2	96-03	8,8	-
Draugen	17,9	SV	20	5,7	20	7,1	-0,5	94-03	8,4	-
Polarfront	16,5	SØ	18	4,7	9	5,7	-0,4	61-90	7,8	0,4
Gullfaks C	16,8	SØ	6	5,1	6/19	7,5	0,4	80-03	9,5	-
Troll A	18,4	SØ	6	4,8	7	8,2	-	-	-	-
Heimdal	15,9	SØ	6	4,6	7	8,2	-	-	9,0	-
Sleipner	16,6	SØ	30	4,7	19	8,9	0,3	94-03	-	-
Ekofisk	17,5	SV	19	4,4	19	9,6	0,9	80-03	-	-

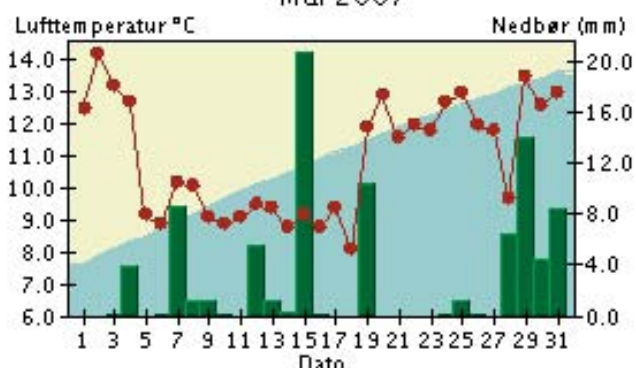
- FX = Største middelvind i måneden i m/s
- DD = Retning FX kom fra i grader
- Dt = Dato FX inntraff
- Max Hm0 = Største signifikante bølgehøyde i meter
- Dt = Dato Max Hm0 inntraff
- TAM = Månedsmiddeltemperatur
- Av = Avvik fra normalen (1961-90) eller fra gjennomsnitt for oppgitt periode
- Per = Periode for beregning av Av
- TWM = Midlere sjøtemperatur

Døgntemperatur og døgnnedbør

Mai 2007

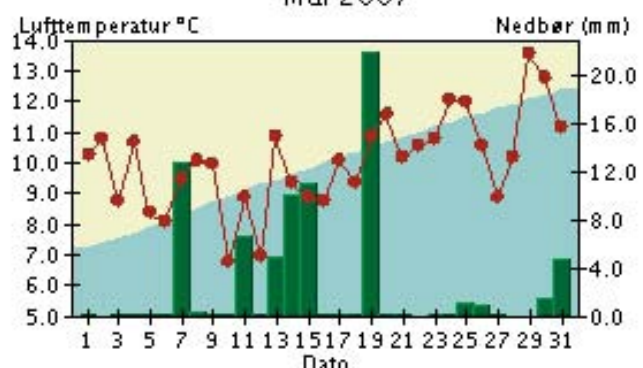
Oslo - Blindern

Mai 2007



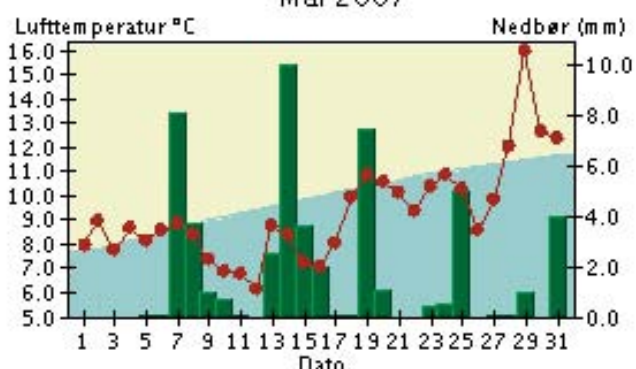
Kjевik

Mai 2007



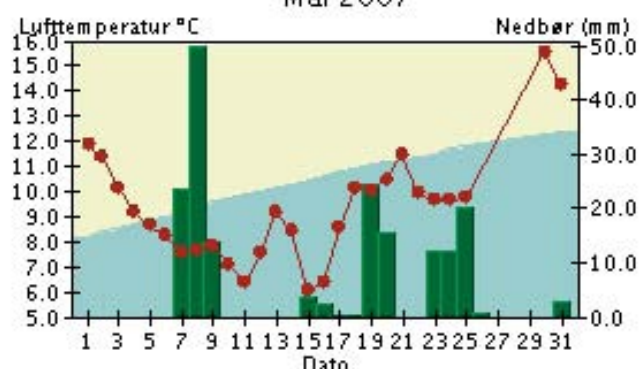
Sola

Mai 2007



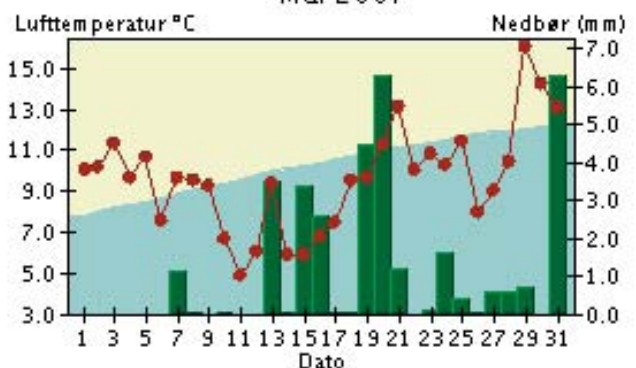
Bergen - Florida

Mai 2007



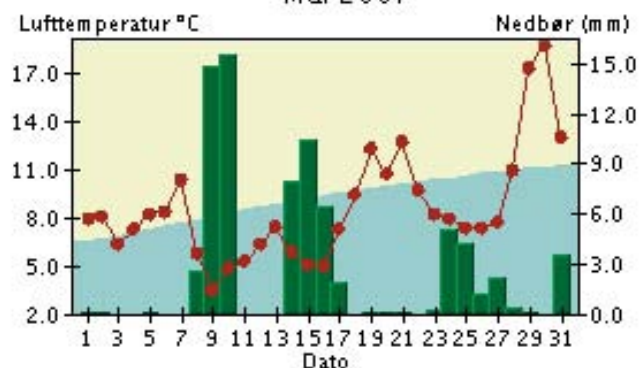
Lærdal - Moldo

Mai 2007



Tingvoll - Hanem

Mai 2007



Døgntemperatur



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen

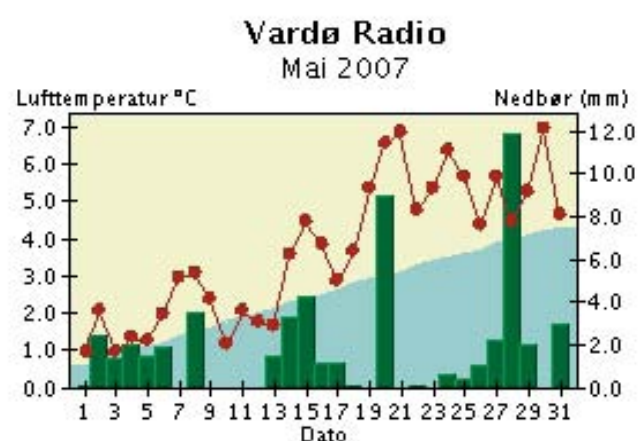
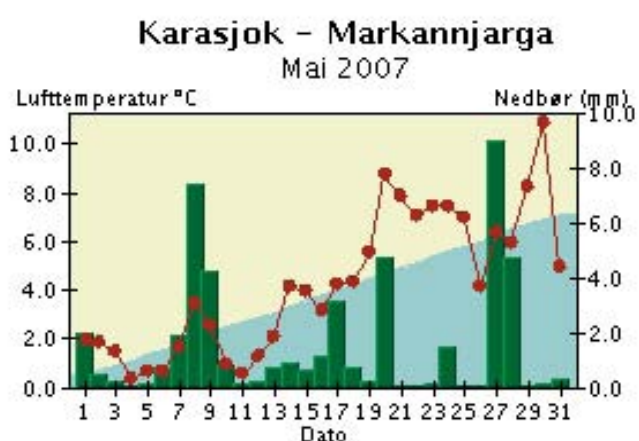
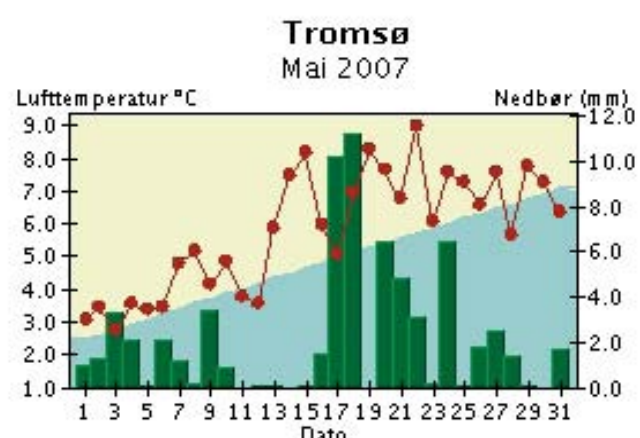
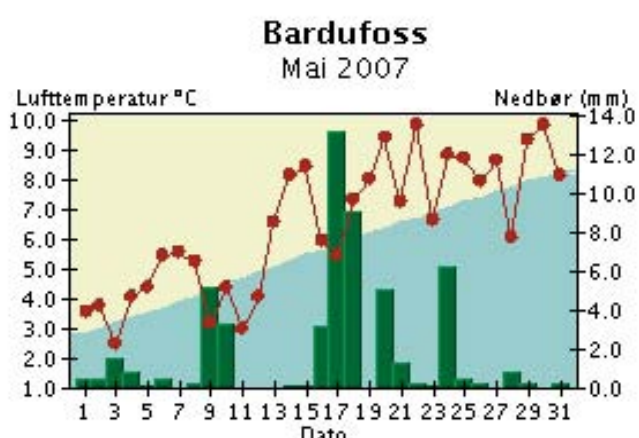
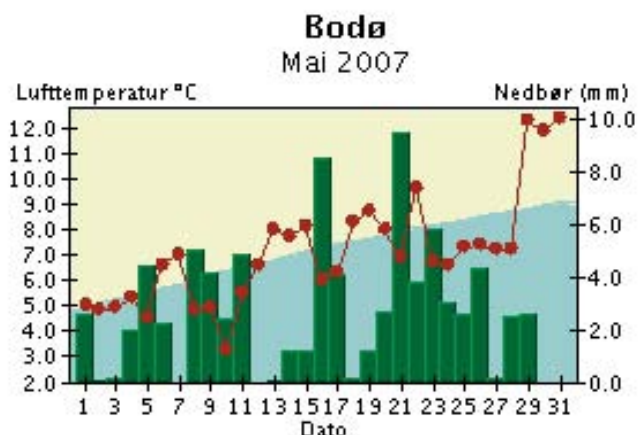
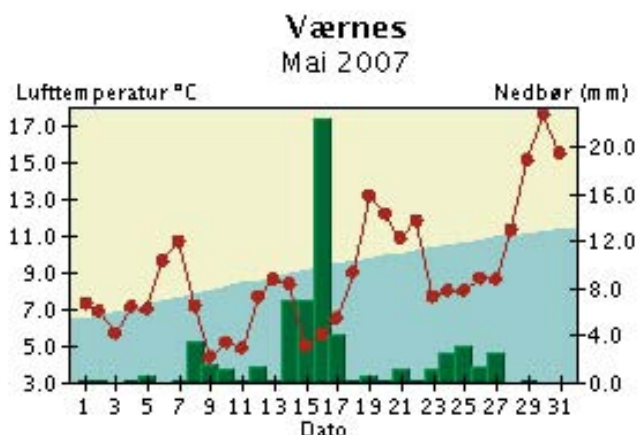


Døgnnedbør

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

Mai 2007



Døgntemperatur

Varmere enn normalen

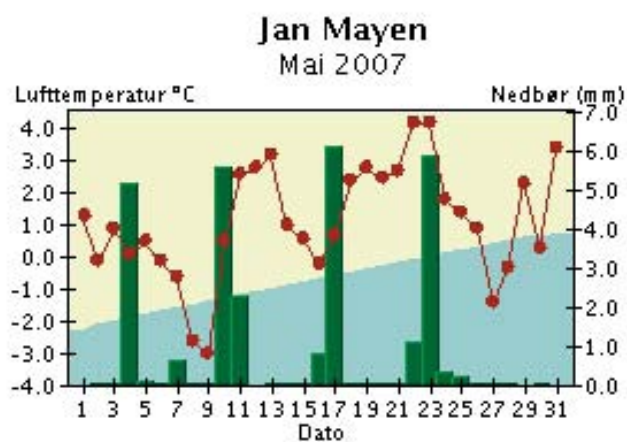
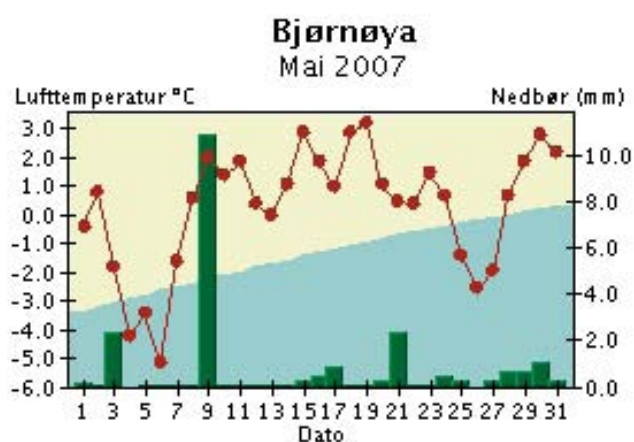
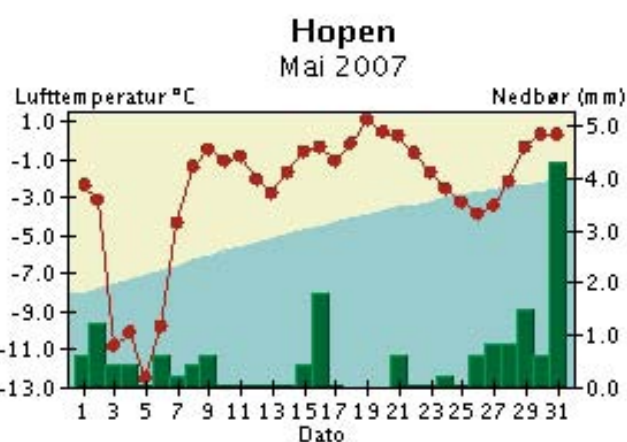
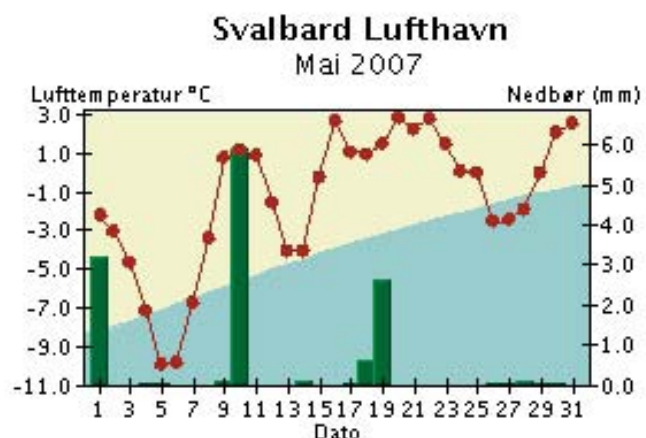
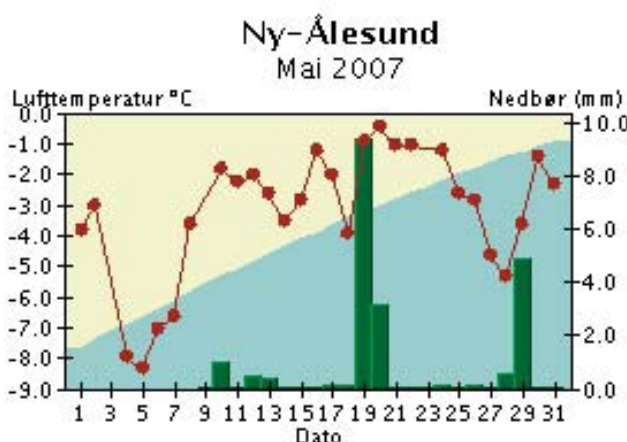
Kaldere enn normalen

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

Mai 2007



—●—
Døgntemperatur



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen



Døgnnedbør

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

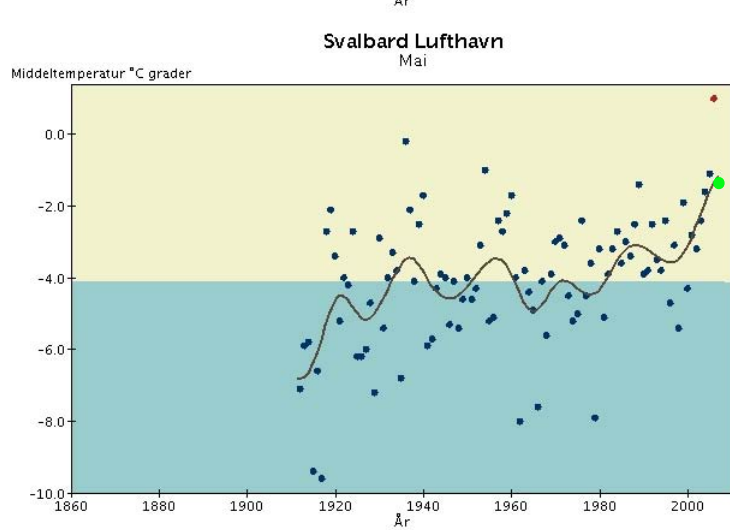
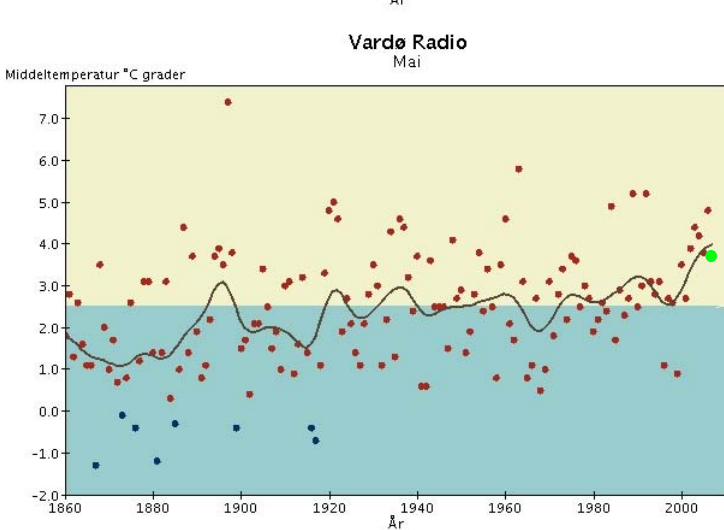
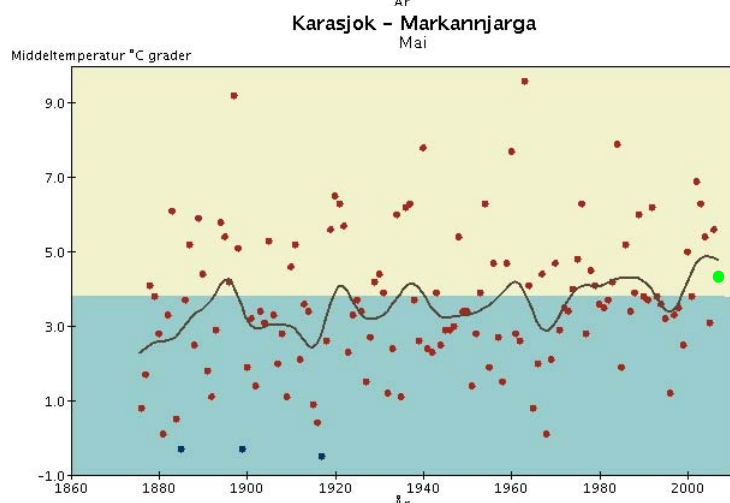
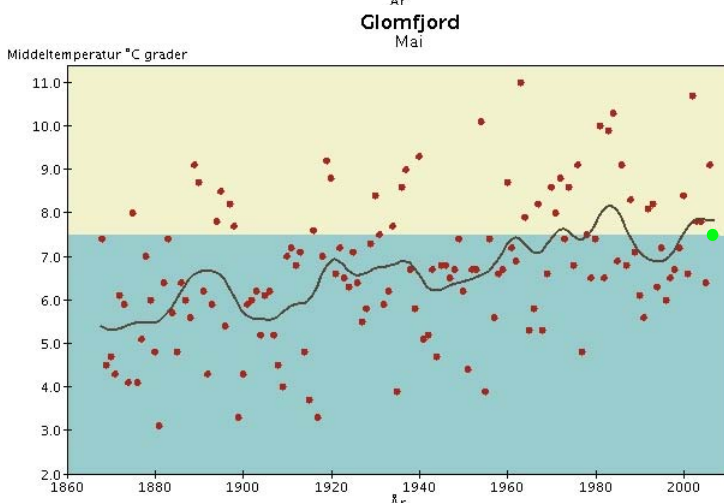
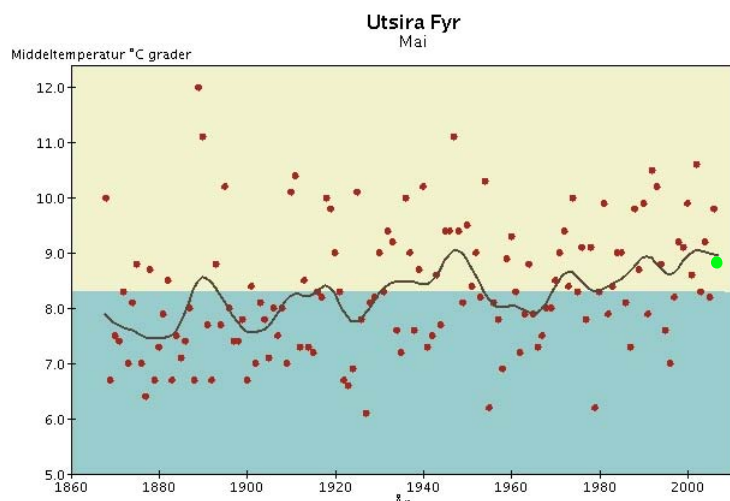
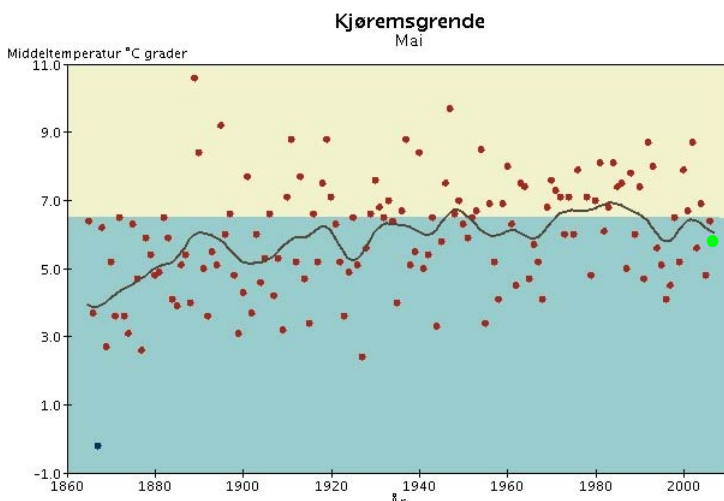
Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt.

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
ØF	01130 PRESTEBAKKE	9.8	0.0	14.2	5.4	20.0	2	0.2	17	78	79.2	134	18.0	14	0	16	5.5	4	13	222	149
ØF	03190 SARPSBORG	10.6	0.3	14.6	7.5	20.5	2	3.1	17	75	73.4	117	15.7	19	0	13	5.0	8	12	197	174
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	10.6	0.6	12.9	8.3	17.5	4	4.5	17	79	74.2	148	20.5	14	0	12				199	173
ØF	17150 RYGGE	10.3	0.0	14.0	6.7	20.7	2	1.9	17	74	52.5	92	9.5	15	0	13				207	164
AK	02540 HØLAND - FOSSEN	9.8	0.3	14.9	5.1	20.3	2	-1.0	16	70	57.9	114	18.7	15	2	15	5.4	5	11	223	148
AK	04440 HAKADAL - BLIKSRUD	9.5	0.2	14.4	4.4	19.6	2	-1.3	16	78	102.8	149	30.4	15	2	14	5.5	5	13	233	138
AK	04780 GARDERMOEN	9.8	0.4	14.6	4.9	20.0	3	-1.1	16	70	68.9	113	20.7	15	1	11	5.6	3	10	224	147
AK	19710 ASKER	10.2	0.3	14.6	6.4	21.1	2	1.5	11	70	88.5	134	26.0	15	0	13	5.3	4	10	211	160
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM.										114.2	149	29.0	15							
OS	18700 OSLO - BLINDERN	10.9	0.1	15.4	6.7	20.5	2	2.6	16	65	87.0	164	20.7	15	0	14				190	181
OS	18950 TRYVASSHØGDA	7.6	0.0	11.2	4.2	17.8	2	0.1	11	73	117.9	151	31.5	15	0	15				291	80
HE	00100 PLASSEN										69.8	109	14.5	19							
HE	00180 TRYSLI VEGSTASJON	8.2	0.2	14.5	2.0	21.1	3	-2.7	12	61	54.4	91	17.0	19	11	15				272	100
HE	00700 DREVSJØ	5.7	0.2	10.6	0.6	16.5	3	-5.7	10	69	43.9	100	14.4	15	14	16	5.4	3	10	351	43
HE	05590 KONGSVINGER	10.0		15.1	5.3	21.5	3	0.2	17	68	62.5		22.1	15	0	20				215	156
HE	06020 FLISA II	10.2	0.8	15.4	5.1	21.8	3	-0.9	16	64	59.4	119	15.2	15	1	24	5.5	5	11	211	161
HE	07010 RENA - HAUGEDALEN	9.1	0.9	15.6	2.8	23.0	3	-3.1	16	78	41.8	67	15.7	15	7	14	5.4	3	10	246	125
HE	08140 EVENSTAD - DIH	8.8	0.8	15.0	2.4	21.6	3	-3.1	16	69					6					254	117
HE	09580 TYNSET - HANSMOEN	6.5	0.6	11.9	1.0	19.0	30	-3.9	3	70	39.7	132	7.5	15	12	16				324	57
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	10.0		14.9	5.1	21.2	3	0.7	17	64	44.7		10.7	29	0	14				218	153
HE	12550 KISE PA HEDMARK	9.8	1.3	14.9	5.0	20.3	3	0.9	16	64	49.7	113	13.6	15	0	10				224	148
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	9.7	0.7	14.5	5.1	19.6	3	1.5	11	61	49.4	112	12.6	15	0	12				225	147
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	9.5	0.8	15.1	4.6	21.7	3	-0.6	16	60	66.3	133	15.5	29	1	15				231	140
OP	13160 KVITFJELL	3.7		7.8	0.6	13.4	3	-3.1	10	72					13					411	18
OP	13420 VENABU	3.8	-0.4							70	62.5	130	19.1	31	16					409	18
OP	13670 SKÅBU - STORSLÅEN	4.4	-0.6	9.7	0.6	17.0	3	-5.0	12	76	57.3	130	15.5	31	10	8	3.9	9	6	390	25
OP	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	5.7	-0.1	10.1	1.8	15.3	3	-4.5	11	70	36.5	183	10.9	31	6	14	5.8	2	14	349	43
OP	16560 DOMBÅS - NORDIGARI	6.0		11.1	1.4	17.5	30	-3.8	12	64	44.0		26.4	31	11	15				341	47
OP	16610 FOKSTUGU	3.2	-0.8	7.8	-0.9	14.7	30	-5.9	10	67	50.5	194	29.0	31	21	14	5.2	5	10	428	12
OP	16740 KJØREMSGRENDE	5.8	-0.7	11.1	1.4	18.1	30	-4.4	12	70	49.3	224	29.5	31	11	13	5.1	6	10	347	45
OP	21680 VEST-TORPA II	7.2	0.4	12.8	1.9	19.5	3	-3.7	10	68	77.1	124	25.5	29	7	12	5.3	4	14	304	73
OP	23160 ÅBJØRSBRÅTEN	6.2	0.3	11.5	0.9	17.5	3	-4.4	10	70	74.8	159	27.7	29	14	13	5.2	4	9	333	54
OP	23420 FAGERNES	8.3	0.8	14.1	2.8	20.5	3	-1.9	10	61	74.5	182	33.5	29	5	13				268	104
OP	23500 LØKEN I VOLBU	6.9	0.1	12.1	1.4	17.8	3	-3.7	12	62	54.6	124	19.4	29	12	18				313	66
OP	55290 SOGNEFJELLHYTTA	-0.5	-0.3	3.0	-3.5	10.0	29	-13.2	12	79					27					542	0
OP	61770 LESJASKOG	5.8	-0.3	10.6	1.0	18.0	29	-6.1	12	68	25.3	169	16.3	31	15	8	5.3	4	14	348	46
BU	20301 HØNEFOSS - HØYBY	10.5		16.0	5.1	22.0	3	-0.7	16	60	55.9		11.4	29	3	12				200	171
BU	24890 NESBYEN - TODOKK	9.1	0.0	15.8	2.3	22.7	3	-3.5	11	60	37.2	87	13.5	29	9	13	5.1	4	11	245	126
BU	25100 HEMSEDAL - HØLTO										50.9		11.1	15	10						
BU	25110 HEMSEDAL II	6.6		12.6	0.5	18.6	2	-5.3	11	63					14					323	60
BU	25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	4.8		9.2	0.4	14.9	2	-4.6	11	67	57.1		15.5	29	15	17				378	25
BU	26900 DRAMMEN - BERSKOG	11.2		16.5	5.7	22.2	2	0.3	11	60	88.9		18.3	15	0	14				180	191
BU	28380 KONGSBERG BRANNS	10.3	0.5	16.3	4.1	24.1	3	-2.3	10	62	95.1	156	31.5	29	4	12	4.9	8	9	209	163
BU	28922 VEGGLI II	9.4		15.6	3.2	22.2	2	-2.9	10	61	68.8		17.7	29	6	22				236	135
BU	29720 DAGALI LUFTHAVN	4.3		9.3	-1.6	16.5	2	-7.3	17	73					22					393	25
VE	26990 GALLEBERG	10.7	0.0	15.5	5.7	21.3	2	0.0	11	66	95.2	149	20.6	28	0	13				196	175
VE	26996 SANDE - LAUVKOLLM	7.5		13.0	1.4	19.6	2	-5.7	11	76	146.1		26.8	29	15	14				295	78
VE	27450 MELSUM	10.4	-0.2	14.7	6.2	19.4	2	1.7	17	72	76.9	110	16.4	14	0	14				204	167
VE	27470 TORP	10.3	0.2	14.0	6.4	18.7	2	2.3	17	73					0					208	163
VE	27500 FÆRDER FYR	10.5	0.5	12.3	9.0	16.0	4	7.4	16	78					0					200	171
TE	30420 SKIEN - GEITERYGGEN	10.1	0.1	14.7	6.0	21.3	2	1.7	16	69					0					212	159
TE	30650 NOTODDEN FLYPLASS	11.0		16.8	4.8	24.3	3	-1.3	10	64					4					186	185
TE	31410 RJUKAN										71.1	100	13.0	31	12						
TE	31620 MØSSTRAND II	3.9	0.1	8.9	0.0	14.8	2	-5.2	11	70	57.7	95	12.6	13	14	13				405	17
TE	32060 GVARV - NES	10.6	0.1	15.8	5.4	22.9	2	-0.1	16	67					1					199	172
TE	32890 HØYDALSMO II	6.9		12.6	1.1	19.1	4	-3.7	16	65	49.4		10.2	29	15	12				312	66
TE	33890 VÅGSLI	4.3	-0.2								75									393	25
TE	34130 JOMFRULAND	10.3	0.3	12.9	7.9	15.1	4	5.0	6	78					0					207	164
TE	37230 TVEITSUND	9.4	0.5	15.0	4.4	21.4	3	-0.7	10	72	81.2	105	22.8	14	2	17	5.2	5	13	236	135
AA	35860 LYNGØR FYR	10.2	0.1	12.5	7.9	15.6	29	4.4	16	72					0					210	161
AA	36200 TORUNGEN FYR	9.8	0.4	12.2	7.5	14.8	29	4.7	10	83	79.8	135	18.2	14	0	13				223	148
AA	36560 NELAUG	10.0	0.3	15.5	4.9	21.5	3	1.2	6	67	91.4	106	19.0	15	0	14	5.2	7	12	217	154
AA	38140 LANDVIK	10.2	-0.2	14.2	5.4	17.7	3	1.6	12	71	102.2	125	19.2	19	0	13				211	161
AA	39690 BYGLANDSFJORD - SG	9.8	0.5	15.5	5.0	21.9	3	-0.9	10	69	81.4	95	16.6	19	2	15				223	148
AA	40880 HOVDEN - LUNDANE	3.6	-0.4	8.4	-1.1	14.6	31	-8.1	12	75	52.8	96	9.0	13	18	13				4	

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFTHAVN	8.3		11.8	5.3	22.5	31	0.8	10	74					0					268	104	
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	7.7	-0.1	10.1	5.1	21.0	31	0.1	11	78	83.3	160	16.9	24	0	25	6.2	1	17	289	83	
NO	76530 TJØTTA	8.0	0.0	11.0	5.7	22.6	31	1.1	10	73	89.0	198	12.8	24	0	23				278	95	
NO	76750 SANDNESSJØEN LH - S	8.3	0.3	11.3	5.6	22.6	31	1.7	10	72		87.7		17.5	21	22				270	102	
NO	77180 MOSJØEN - NYRUD																					
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	7.1	0.1	11.5	2.9	21.6	30	-2.3	11	70					3					305	70	
NO	77550 FIPLINGVATN	5.0	0.2	8.5	2.0	18.7	30	-5.3	11	79	116.6	238	30.2	21	6	24	5.8	6	14	373	32	
NO	78800 VARNTRESK	4.8	-0.2	7.8	1.7	17.4	30	-1.8	10	80	61.8	247	10.5	21	4	22	6.1	2	17	379	27	
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	6.9	0.1	10.8	2.8	20.2	30	-2.1	10	72					2					313	64	
NO	80610 MYKEN	6.7	0.0	8.1	5.3	12.1	22	1.9	10	46	79.6	190	10.5	20	0	22	5.9	2	16	320	52	
NO	80700 GLOMFJORD	7.4	-0.1	10.6	4.7	18.8	31	0.4	10	67					0					297	79	
NO	81680 SALTDAL	8.0	0.6	11.7	3.3	22.6	30	-1.3	18	52	6.4	71	1.4	11	2	11	4.7	5	7	279	94	
NO	81770 LØNSDAL										20.7	90	6.5	21	13							
NO	82260 BODØ - VÅGØNES	7.1		10.1	4.0	18.0	30	0.3	6	71	79.2		12.0	16	0	22				306	69	
NO	82290 BODØ VI	7.1	-0.1	9.8	4.6	17.3	30	0.6	10	72	81.0	176	9.5	21	0	25	5.8	2	13	307	67	
NO	82410 HELLIGVÆR II	6.7		8.9	5.0	13.6	22	2.2	10	77					0	5.5	4	12		318	55	
NO	83300 STEIGEN										113.9	190	19.2	17	24							
NO	84700 NARVIK LUFTHAVN	6.4		10.2	3.8	16.2	29	0.9	12	72					0					328	51	
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	6.4	-0.6	9.9	3.4	15.1	29	0.5	29	70					0					329	49	
NO	85380 SKROVA FYR	6.5	0.1	8.6	5.1	13.4	29	2.6	10	71					0	5.5	4	12		324	49	
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	6.7		9.2	4.7	14.3	29	1.4	6	73					0					318	55	
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	6.7		9.6	4.1	13.5	22	-0.1	6	75					1					318	55	
NO	85840 VÆRØY HELIPORT	6.5		8.2	5.1	11.2	29	1.7	10	76					0					324	48	
NO	85890 RØST LUFTHAVN	6.7		8.4	5.1	11.5	22	2.3	10	78					0					320	51	
NO	85891 RØST III	6.5	0.5	9.9	3.2	12.4	31	0.6	5	83	37.3		6.1	8	0	25				326	46	
NO	86500 SORTLAND	7.0	0.9	10.0	4.7	14.4	22	1.9	4	71	77.0	128	10.2	28	0	24	5.9	4	18	309	63	
NO	86600 STOKMARKNES LH - S	6.2		8.8	3.7	12.9	22	-0.4	4	69					1					334	49	
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN III	6.8		9.3	4.8	14.3	29	2.9	10	71	37.2		4.2	17	0	24				316	57	
NO	87110 ANDØYA	6.6	1.4	8.6	4.1	12.6	19	1.3	6	76	44.2	83	5.5	28	0	20	6.0	2	17	323	51	
TR	87640 HARSTAD STADION	6.8	0.6	9.8	4.1	13.8	19	1.2	12	67	32.4	93	6.2	10	0	23	6.0	3	17	317	58	
TR	88200 SENJA - LAUKHELLA	6.9	1.4	9.9	3.9	14.2	30	-0.1	29	68	53.7	119	7.5	17	1	21	6.4	2	23	312	63	
TR	88690 HEKKINGEN FYR	6.4	1.1	8.3	4.8	13.6	20	2.7	5	72					0					329	47	
TR	89350 BARDUFOSS	6.4	0.8	9.6	2.9	16.4	30	-0.7	29	67	51.8	216	13.2	17	1	20	5.9	3	14	328	55	
TR	90400 TROMSØ - HOLT	6.1	1.0	8.9	3.7	12.7	22	0.0	4	72	58.0	129	10.2	18	0	22				338	43	
TR	90450 TROMSØ	5.7	0.9	8.7	3.2	12.7	22	-0.3	7	68	67.0	140	11.2	18	2	22	5.9	2	18	349	37	
TR	90490 TROMSØ - LANGNES	5.9	0.8	8.5	3.5	12.4	22	-0.9	4	71	64.1	139	7.4	17	1	21				345	38	
TR	90800 TORSVÅG FYR	5.8	1.0	8.0	4.1	11.1	22	0.5	5	73	59.6	132	8.8	21	0	19				345	39	
TR	91380 SKIBOTN II	6.6	0.2	10.4	2.8	16.7	30	-3.8	4	61	26.2	131	7.4	26	5	22				321	60	
TR	91740 SØRKJØSEN LUFTHAVN	5.8		9.0	3.0	14.8	20	-1.8	7	69	43.0		9.9	17	3	15	6.0	1	14	345	44	
TR	92350 NORDSTRÅM I KVÆN	5.6	0.8	8.4	3.2	12.8	20	-1.4	5	75	48.0	200	7.5	27	2	19	6.0	1	16	352	41	
FI	92750 HASVIK LUFTHAVN	5.3		7.3	3.2	10.4	20	-0.7	5	73					1					362	30	
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	5.5	0.7	8.3	2.9	15.6	30	-1.3	5	69	36.0	180	10.4	20	3	20	6.0	1	16	356	39	
FI	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	2.1	0.0	5.3	-1.1	15.2	30	-8.8	5	76	50.4	194	9.0	27	18	21				463	3	
FI	93700 KAUTOKEINO	3.7	0.9	7.0	0.0	17.4	30	-7.3	5	70	61.2	322	10.2	17	15	21	6.5	0	15	413	21	
FI	93900 SIHCAJAVRI	2.9	1.0	6.6	-1.2	18.6	30	-9.4	5	76	66.8	334	10.1	25	18	19	5.8	1	15	436	16	
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	4.3		6.9	2.0	12.7	30	-2.2	5	72					6					395	14	
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	4.4	0.8	6.2	2.9	9.8	23	0.6	6	75					0	5.9	2	15		389	11	
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	4.3		6.2	2.5	11.0	30	-0.2	4	70					1					394	13	
FI	95350 BANAK	5.1	0.9							85	17.5	97	3.2	27	17	6.0	2	16		369	33	
FI	96310 MEHAMN LUFTHAVN	3.8		6.4	1.2	15.9	30	-4.4	6	74					8					410	12	
FI	96400 SLETTNES FYR	3.9	1.1	5.7	2.2	14.3	30	-2.0	7	38					4					406	11	
FI	96800 RUSTEFJELBMA	4.3	1.0	7.1	1.0	16.4	30	-4.6	6	81	30.6	139	6.0	2	9	24	6.4	1	18	395	24	
FI	97251 KARASJOK - MARKANI	4.2	0.4	8.3	0.2	19.3	30	-5.4	5	69	44.1	192	9.0	27	17	18	6.3	2	19	397	26	
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	3.3	0.7	6.8	-0.5	16.9	30	-6.1	5	72	59.6	259	11.6	8	17	19	6.1	0	12	423	16	
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	3.8		6.2	1.6	14.5	30	-3.0	7	75					5					408	15	
FI	98360 BÅTSFJORD - STRAUM	2.2		4.5	0.1	13.1	30	-5	7	82					12					459	2	
FI	98400 MAKKAUR FYR	3.7	0.9	5.7	1.9	14.5	30	-4	1	74					6					410	14	
FI	98550 VARDØ RADIO	3.6	1.1	5.4	2.1	10.9	30	-1.8	1	79	53.9	180	11.9	28	5	20	6.5	0	18	414	8	
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	2.7		5.5	-0.2	14.1	30	-6.0	1	76					17					444	7	
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	3.2	0.2	6	0.5	12.3	23	-5.8	1	74					14					427	18	
SV	99710 BJØRNØYA	0.2	1.6	1.6	-0.9	5.1	30	-5.6	6	85	20.4	113	10.9	9	18	15	7.1	0	24	520	0	
SV	99720 HOPEN	-2.7	2.0	-1.2	-3.8	3.1	19	-13.5	5	84	16.0	67	4.3	31	31	18	7.3	0	25	609	0	
SV	99735 EDGEØYA	-4.3		-2.0	-5.9	4.2		-17.7	4	85					31					660	0	
SV	99760 SVEAGRUVÅ	-3.2	1.5	-1.4	-4.8	4.6	31	-15.7	5	80					29					624	0	
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-1.4	2.7	0.5	-3.0	5.1	20	-12.2	5	75	12.6	210	5.9	10	21	7	5.2	5	11	569	0	
SV	99910 NY-ÅLESUND	-1.3	2.7								68									567	0	
SV	99927 VERLEGENHUKEN	-5.6		-3.4	-7.5	2.8	20	-18.8	6	85					31	</						

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

Mai



(-) (+)

Månedstemperatur

—

Utjevnet, 10 år



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen

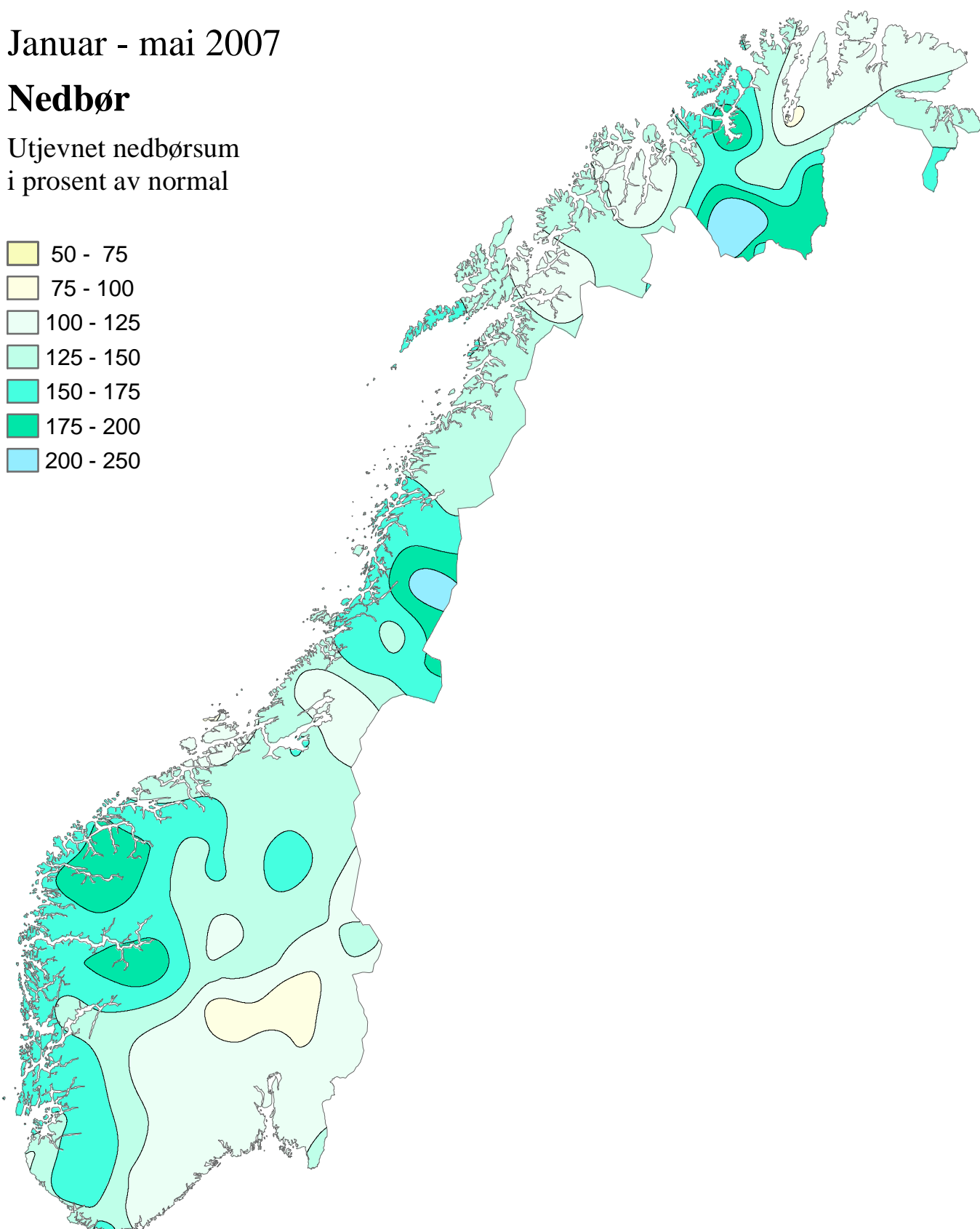
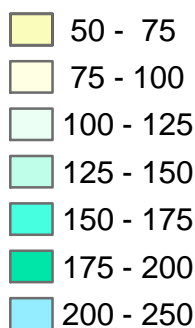
RCS-stasjoner (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte nettet av verdensomspennende stasjoner med lange, homogene dataserier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. Grønn prikk indikerer månedstemperaturen 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 - mai 2007

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.06.2007

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

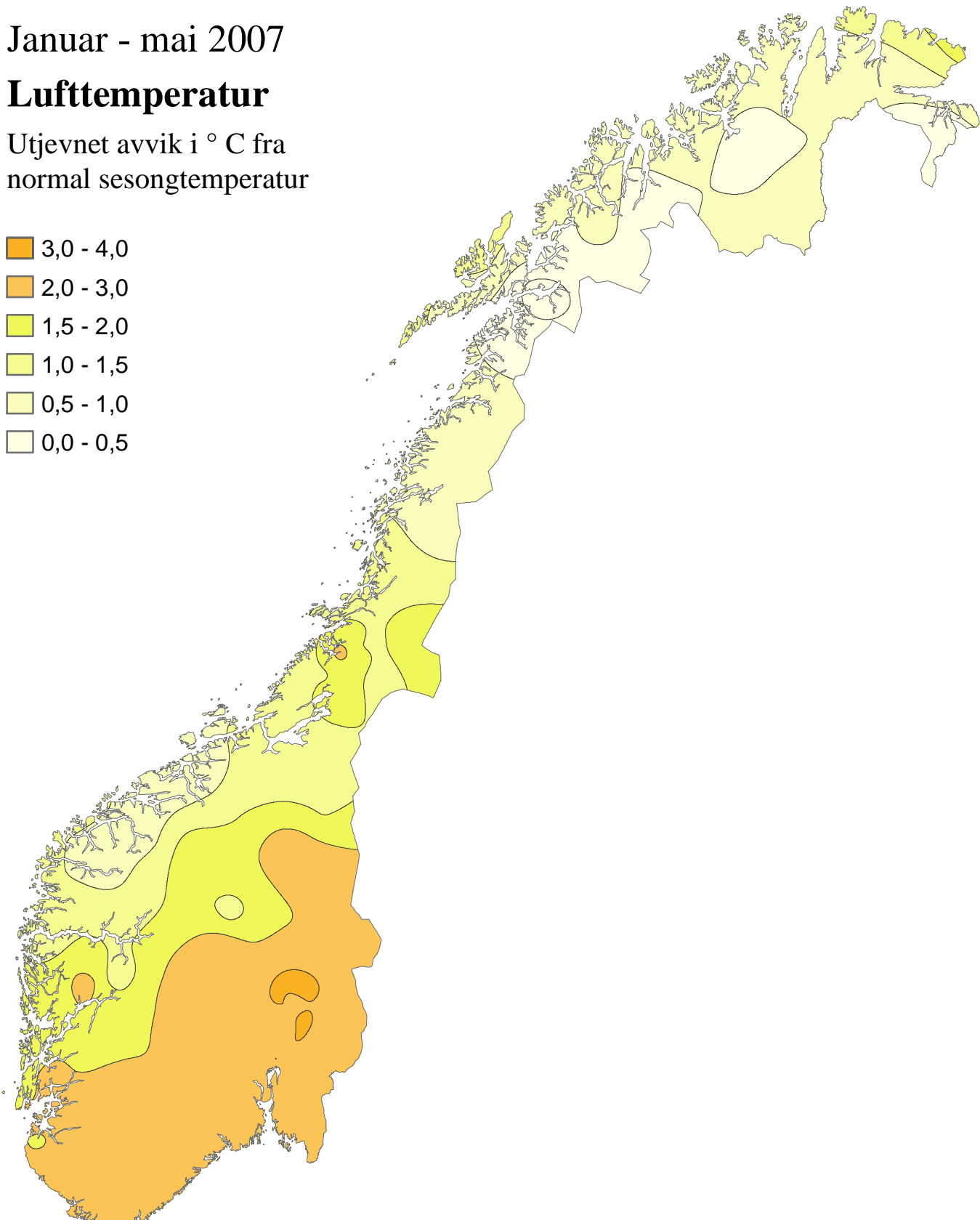
Klimatologisk månedsoversikt

Januar - mai 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



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.07.2007

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



Lufttemperatur og nedbør hittil i år

Januar - mai 2007

Hittil i år (januar - mai) var middeltemperaturen for Norge 1,5 °C over normalen. Størst avvik fra normalen var det på deler av Østlandet, der middeltemperaturen for perioden var 3-4 °C over normalen. Nedbøren for Norge som helhet var 140 % av normalen. Deler av Finnmark og Nordland har fått over 200 % av normalen for perioden, mens store deler av Vestlandet fikk 150-200 %.

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge januar - mai 2007 var 1,5 °C over normalen. Dette er den 17. høyeste som er registrert i denne serien, som starter i 1900. Middeltemperaturen var over normalen i hele landet. Størst avvik var det på deler av Østlandet, der middeltemperaturen for perioden var 3-4 °C over normalen. På Svalbard lufthavn lå middeltemperaturen for januar - mai 2007 på -7,1 °C, og med det hele 6,3 °C over normalen. Dette er den nest høyeste middeltemperaturen som er registrert i denne serien, som starter i 1911. Høyest var 2006 med -4,9.

Høyest middeltemperatur for perioden januar – mai kom langs kysten fra Vest-Agder til Møre og Romsdal. Kvitsøy - Nordbø var varmest med 6,1 °C (2,1 °C over normalen), etterfulgt av Fister - Tønnevik og Slåtterøy fyr begge med 6,0 °C (hhv. 2,1 °C og 1,7 °C over normalen).

Lavest middeltemperatur kom på Finnmarksvidda. Sihcjavri var kaldest med -8,0 °C (1,1 °C over normalen), etterfulgt av Kautokeino med -7,9 (0,7 °C over normalen) og Karasjok - Markannjarga og Cuovddatmohkki, begge med -7,8 °C (hhv. 0,6 °C og 0,8 over normalen).

Den høyeste maksimumstemperaturen hittil i år var på Sunndalsøra med 25,3 °C den 30. mai. Den laveste minimumstemperaturen var på Sihcjavri med -39,0 °C 13. februar.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge som helhet 140 % av normalen for perioden januar - mai. Størst avvik fra normalen hadde deler av Finnmark, og Nordland, som fikk over 200 % av normalen for perioden, mens store deler av Vestlandet fikk 150-200 %.

Takle har fått *nest* nedbør av værstasjonene hittil i år med 1760 mm (161 % av normalen), etterfulgt av Modalen med 1696 mm (173 % av normalen) og Kvamskogen - Jonshøgdi med 1496 mm (143 %). Saltdal har fått *minst* nedbør av værstasjonene med 58 mm (70 %), etterfulgt av Banak med 86 mm (98 %) og Sihcjavri med 129 mm (161 %).

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	3.8	2.8	20.0	2.5.	-16.6	11.2.	78	354	129	18.5	1.1.	64	71	5.2	34	58	1978	262
ØF	03190 SARPSBORG	4.4	3.0	20.5	2.5.	-13.5	25.1.	75	294	111	18.9	23.4.	50	5.1	39	60		1884	315
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	4.9	3.2	19.3	27.4.	-10.4	25.1.	78	221	105	20.5	14.5.	35	76				1816	291
ØF	17150 RYGGE	3.9	2.7	20.7	2.5.	-15.7	25.1.	76	288	113	13.9	7.3.	58	74				1954	275
AK	02540 HØLAND - FOSSER	2.6	2.3	20.3	2.5.	-22.6	25.1.	73	248	115	18.7	15.5.	85	74	5.3	30	62	2154	238
AK	04440 HAKADAL - BLIKSRUD	1.9	2.5	19.6	2.5.	-21.4	11.2.	84	366	116	30.4	15.5.	94	74	5.4	29	66	2269	199
AK	04780 GARDERMOEN	2.1	3.0	20.0	3.5.	-20.0	25.1.	77	270	100	20.7	15.5.	92	76	5.5	21	58	2230	221
AK	19710 ASKER	3.2	2.6	21.1	2.5.	-14.5	11.2.	73	343	117	26.0	15.5.	63	69	5.3	24	60	2065	252
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM								424	123	29.0	15.5.		82					
OS	18700 OSLO - BLINDERN	3.7	2.3	20.5	2.5.	-14.5	11.2.	70	276	122	20.7	15.5.	64	67	5.6	25	68	1987	295
OS	18950 TRYVASSHØGDA	1.3	2.0	17.8	2.5.	-17.0	21.2.	76	397	107	31.5	15.5.	86	85				2349	140
HE	00100 PLASSEN								252	115	14.5	19.5.		86					
HE	00180 TRYSL VEGSTASJON	-0.9	2.6	21.1	3.5.	-26.6	12.2.	72	265	133	31.4	9.1.	125	92				2687	121
HE	00700 DREVSJØ	-2.4	2.3	16.5	3.5.	-33.3	12.2.	75	173	117	14.4	15.5.	128	76	5.1	21	46	2912	52
HE	05590 KONGSVINGER	2.0		21.5	3.5.	-22.0	11.2.	76					92					2248	227
HE	06020 FLISA II	1.8	3.1	21.8	3.5.	-21.6	25.1.	73	213	117	15.2	15.5.	93		5.4	26	60	2272	227
HE	07010 RENA - HAUGEDALEN	-0.2	2.7	23.0	3.5.	-25.8	12.2.	85	243	105	17.6	21.1.	113	82	5.3	23	57	2578	163
HE	08140 EVENSTAD - DIH	-0.6	2.1	21.6	3.5.	-26.9	24.1.	79					117					2643	150
HE	09580 TYNSET - HANSMOEN	-2.4	2.4	19.0	30.5.	-35.8	10.2.	77	157	166	8.1	19.2.	127					2899	69
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	1.8		21.2	3.5.	-19.2	10.2.	75	137		10.7	29.5.	91	98				2277	214
HE	12550 KISE PA HEDMARK	1.8	3.4	20.3	3.5.	-19.9	11.2.	72	146	86	13.6	15.5.	88	78				2281	194
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	1.8	2.9	19.6	3.5.	-20.0	10.2.	72	159	94	12.6	15.5.	87	87				2271	209
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	0.8	2.5	21.7	3.5.	-20.9	12.2.	71	237	126	15.5	29.5.	100					2429	188
OP	13160 KVITFJELL	-2.6		13.4	3.5.	-21.5	21.2.	78					118					2947	24
OP	13420 VENABU	-3.1	1.6			-26.2	10.2.	77	245	141	19.1	31.5.		90				3015	24
OP	13670 SKÅBU - STORSLÅEN	-2.3	1.5	17.0	3.5.	-22.5	8.2.	81	182	122	15.5	31.5.	120		4.3	51	44	2899	31
OP	15730 BRÅTÅ - LETTOM	-1.0	2.0	15.3	3.5.	-25.5	9.2.	78	257	151	15.1	13.1.	108	95	5.9	12	79	2687	67
OP	16560 DOMBÅS - NORDIGARI	-1.1		17.5	30.5.	-24.1	9.2.	73	136		26.4	31.5.	117	95				2151	72
OP	16610 FOKSTUGU	-3.4	0.9	14.7	30.5.	-27.5	8.2.	75	156	136	29.0	31.5.	133	76	5.3	19	52	3059	15
OP	16740 KJØREMSEGRЕНDE	-0.7	2.0	16.0	15.4.	-24.5	9.2.	77	180	162	29.5	31.5.	118	82	5.5	19	62	2661	68
OP	21680 VEST-TORPA II	-0.6	2.2	19.5	3.5.	-24.2	10.2.	76	279	123	25.5	29.5.	122	68	5.2	25	61	2636	103
OP	23160 ÅBJØRSBRÅTEN	-0.8	2.4	17.5	3.5.	-26.0	10.2.	77	216	127	27.7	29.5.	126	78	5.1	26	56	2671	77
OP	23420 FAGERNES	0.0	2.7	20.5	3.5.	-24.8	10.2.	71	207	139	33.5	29.5.	114	57	5.1	26	55	2547	140
OP	23500 LØKEN I VOLBU	-0.5	2.5	18.0	15.4.	-25.4	10.2.	70	203	119	19.4	29.5.	121	92				2623	91
OP	55290 SOGNEFJELLYHTTA	-5.2	2.1	10.0	29.5.	-26.7	8.2.	81										3334	0
OP	61770 LESJASKOG	-1.4	1.9	18.0	29.5.	-36.2	9.2.	75	232	138	21.4	27.1.	127	80	5.8	16	79	2765	63
BU	20301 HØNEFOSS - HØYBY	2.8		22.0	3.5.	-19.3	11.2.	69	155		11.4	29.5.	85	89				2120	266
BU	24890 NESBYEN - TODOKK	0.8	2.7	22.7	3.5.	-23.7	10.2.	72	133	95	13.5	29.5.	121	94	4.9	27	47	2435	173
BU	25100 HEMSEDAL - HØLTO								295	134	18.8	10.1.		72					
BU	25110 HEMSEDAL II	-0.6		18.6	2.5.	-29.1	10.2.	71					126					2631	77
BU	25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	-1.2		14.9	2.5.	-28.3	12.2.	71	265		15.5	29.5.	125					2724	32
BU	26900 DRAMMEN - BERSKOG	3.4		22.2	2.5.	-20.4	11.2.	68	252		19.1	7.3.	79	92				2034	300
BU	28380 KONGSBERG BRANNS	2.8	2.7	24.1	3.5.	-21.9	11.2.	70	275	111	31.5	29.5.	96	62	4.9	37	52	2124	256
BU	28922 VEGGLI II	2.3		22.2	15.4.	-18.4	10.2.	69	228		17.7	29.5.	102					2200	211
BU	29720 DAGALI LUFTHAVN	-2.0		16.5	2.5.	-30.3	10.2.	74					135					2854	31
VE	26990 GALLEBERG	3.4	2.4	21.3	2.5.	-19.4	11.2.	71	278	99	22.3	21.1.	73	69				2031	274
VE	27450 MELSUM	4.0	2.5	19.4	2.5.	-16.9	11.2.	74	315	94	22.2	21.1.	62	85				1943	280
VE	27470 TORP	4.1	2.6	18.7	2.5.	-14.3	25.1.	73					51					1926	292
VE	27500 FÆRDER FYR	5.1	2.5	16.0	4.5.	-8.8	21.2.	78	341	106	35.0	7.3.		63				1778	288
TE	30420 SKIEN - GEITERYGGEN	3.7	2.3	21.3	2.5.	-12.2	11.2.	72					63					1987	269
TE	30650 NOTODDEN FLYPLASS	2.7		24.3	3.5.	-22.8	11.2.	76					101					2138	275
TE	31410 RJUKAN								275	115	25.0	10.1.		64					
TE	31620 MØSSTRAND II	-1.8	2.1	14.8	2.5.	-23.7	10.2.	75	276	102	13.0	21.1.	126	100				2822	23
TE	32060 GVARV - NES	3.6	2.6	22.9	2.5.	-17.9	11.2.	73					75					2007	285
TE	32890 HØYDALSMO II	0.1		19.1	4.5.	-28.4	11.2.	73	321		29.5	21.1.	126	91				2529	91
TE	33890 VÅGSLI	-1.6	2.2			-28.4	11.2.	75										2788	31
TE	34130 JOMFRULAND	5.1	2.8	17.7	27.4.	-9.5	21.2.	76					35					1783	297
TE	37230 TVEITSUND	3.7	3.2	21.4	3.5.	-18.0	25.1.	78	337	112	26.8	7.3.		72				2000	230
AA	35860 LYNGØR FYR	5.3	2.5	18.1	16.4.	-9.2	21.2.	72					30					1751	307
AA	36200 TORUNGEN FYR	5.3	2.5	17.7	16.4.	-8.6	25.1.	83	345	123	31.9	22.2.	27	80				1751	282
AA	36560 NELAUG	4.2	2.9	21.6	23.4.	-13.0	25.1.	72	414	102	36.7	7.3.	68	68	5.2	25	55	1704	118
AA	38140 LANDVIK	5.0	2.4	22.0	16.4.	-11.3	25.1.	74	519	126	39.6	24.2.	53	72				1798	300
AA	39690 BYGLANDSFJORD - SC	4.1	2.9	21.9	3.5.	-10.0	25.1.	75	507	121	37.7	21.1.	58	83				1935	249
AA	40880 HOVDEN - LUNDANE	-2.2	2.2	14.6	31.5.			78										2886	14
VA	39040 KJEVIK	5.0	2.6	20.5	16.4.	-11.6	25.1.	74	484	112	27.1	21.1.	57	84				1799	291
VA	39100 OKSØY FYR	5.5	2.4	15.9	16.4.	-7.2	22.2.	76					25					1716	289
VA	39220 MESTAD I ODDERNES								718	125	45.1	24.2.		83					
VA	41110 MANDAL II	5.2	2.4	18.0	16.4.	-8.5	25.1.	82	823	156	66.1	24.2.	36	92	5.4	27	60	1765	295
VA	41670 KONSMO - HØYLAND	4.0	2.4	19.5	27.4.	-12.7	25.1.	83	776	142	44.9	7.3.	56	98	5.3	34	67	19	

		Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
RO	43010 EIK - HOVE	4.7	2.2	21.4	27.4.	-14.4	10.2.	81	1228	170	58	8.1.	58	95	5.7	22	82	1838	246
RO	44080 OBRESTAD FYR	5.8	2.4	17.2	29.5.	-6.5	24.1.	80					22					1685	270
RO	44300 SÆRHEIM	5.5	1.9	22.1	29.5.	-7.2	11.2.	78	489	125	25.1	8.1.	24	113				1720	265
RO	44560 SOLA	5.9	2.0	21.4	29.5.	-9.4	25.1.	75	479	136	31.0	9.4.	33	94	5.8	18	76	1671	298
RO	44610 KVITSØY - NORDBØ	6.1	2.1	18.2	30.5.	-3.4	11.2.	82	638	176	33.4	21.1.	13	99	5.6	22	69	1634	280
RO	44800 SVILAND								836	145	52	9.4.		102					
RO	45880 FISTER - TØNNEVIK	6.0	2.1	23.0	29.5.	-5.5	8.2.	63	694	146	43	9.4.	18	89	5.6	22	76	1644	326
RO	46610 SAUDA	4.6	2.1	20.8	15.4.	-10.9	11.2.	69	1245	166	52.8	9.4.	37	100	5.8	26	92	1860	237
RO	46910 NEDRE VATS	5.5	2.0	21.3	29.5.	-9.8	25.1.	63	1218	165	60.2	9.4.	32	103	5.8	22	84	1721	296
RO	47260 HAUGESUND LUFTHAVN	5.7	1.8	21.4	29.5.	-8.8	11.2.	81					30					1699	259
RO	47300 UTSIRA FYR	5.8	1.9	17.7	30.5.	-3.0	11.2.	83	569	149	28.5	9.4.	15	121	5.3	18	50	1687	236
HO	25830 FINSEVATN	-4.8	1.8	10.0	13.4.	-33.2	10.2.	89					143					3276	0
HO	46510 MIDTLÆGER	-2.0	1.5			-17.5	21.2.	86										2853	12
HO	48120 STORD LUFTHAVN	5.8		22.6	29.5.			77										1686	274
HO	48330 SLÅTTERØY FYR	6.0	1.7	19.3	30.5.	-3.8	11.2.	80					11					1646	266
HO	49631 EIDFJORD II								638	179	28.6	31.1.		86					
HO	49800 FET I EIDFJORD	-0.6		14.6	1.5.	-19.8	22.1.	78	496		19.2	10.1.	113	113				2643	29
HO	50070 KVAMSØY	5.3		20.6	5.5.	-4.9	8.2.	72						6.2	15	92	1753	290	
HO	50310 KVAMSKOGEN - JONSHØ	2.0	1.5	18.7	2.5.	-14.1	8.2.	75	1496	143	50.0	4.1.		109	6.0	22	93	2253	107
HO	50500 FLESLAND	5.2	1.6	21.7	29.5.	-9.9	11.2.	78	942	164	43.5	4.1.	30	95	5.9	19	81	1778	235
HO	50540 BERGEN - FLORIDA	5.9	1.4	24.7	29.5.	-8.5	11.2.	78	1192	163	57.6	4.1.	22	103				1670	306
HO	51530 VOSSEVANGEN	3.1	2.0	21.2	3.5.	-16.0	11.2.	76	690	167	30.1	10.1.	60	99				2076	175
HO	51800 MJØLFJELL UH	0.3	1.3	15.9	29.5.	-19.7	10.2.	72					110					2515	36
HO	52290 MODALEN II	3.5	1.9	20.6	29.5.	-11.4	9.2.	83	1696	173	78.0	16.1.	53	100	5.7	23	78	2030	168
HO	52535 FEDJE	5.7	1.5	22.2	30.5.	-3.9	11.2.	76					17					1693	245
SF	52860 TAKLE	4.8	1.2	19.3	30.5.	-6.7	9.2.	75	1760	161	73.0	4.1.	26	107	5.7	25	76	1826	204
SF	53101 VANGSNES	4.6	1.2	19.7	29.5.	-8.1	10.2.	71	573		24.1	13.1.	33	103				1869	219
SF	54120 LÆRDAL - MOLDO	4.0	1.6	20.0	29.5.	-12.8	11.2.	67	260	199	26.7	10.1.	56	77	5.7	24	84	1946	211
SF	55550 HAFSLO								559	162	41.6	18.1.		77					
SF	55700 SOGNALD LUFTHAVN	1.1		16.6	29.5.	-17.4	10.2.	75					91					2381	84
SF	55820 FJÆRLAND - BREMUSE	2.1		22.3	29.5.	-21.3	9.2.	79	926		43.7	17.3.	72	109				2230	136
SF	56420 FURENESET	5.2		23.5	30.5.	-8.0	9.2.	75	1107		55.3	4.1.	35	113				1777	249
SF	57000 FØRDE LH - BRINGELA	2.4		21.8	30.5.	-13.2	8.2.	76					79					2195	130
SF	57420 FØRDE - TEFRE	3.2	1.3	23.5	30.5.	-16.6	10.2.	81	1248	173	52.8	17.3.	55	102	6.2	17	98	2069	168
SF	57710 FLORØ LUFTHAVN	5.2		23.0	30.5.	-6.7	9.2.	74					28					1777	223
SF	57770 YTTERØYANE FYR	5.4	1.3						77					1737					
SF	58070 SANDANE	3.9	0.8	23.0	29.5.	-15.7	9.2.	88	817	199	35.4	16.1.	44	96	5.9	20	90	1969	212
SF	58100 SANDANE LUFTHAVN	3.8		22.3	30.5.	-13.4	9.2.	69					49					1975	191
SF	58900 STRYN - KROKEN	2.3	0.8	23.1	29.5.	-17.8	9.2.	79	671	134	40.2	17.3.	81	114				2204	133
SF	59110 KRÅKENES	5.4	1.3	20.3	30.5.	-4.5	9.2.	77						1749					
MR	59610 FISKÅBYGD	4.4	0.9	20.6	30.5.	-14.4	9.2.	80	1108	169	40.2	15.3.	41	106	6.1	15	91	1890	208
MR	59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHAVN	3.4	0.7	23.9	30.5.	-19.7	9.2.	78					59					2045	189
MR	59800 SVINØY FYR	5.6	1.4	15.5	15.4.	-4.4	9.2.	77					22					1721	220
MR	60500 TAFJORD	4.7	0.9	22.8	29.5.	-12.5	10.2.	69	601	174	30.4	21.3.	41	88	5.8	16	87	1845	275
MR	60990 VIGRA	5.1	1.2	19.8	15.4.	-7.1	9.2.	74	708	173	49.8	15.3.	27	101				1793	218
MR	61180 HJELVIK - MYRBØ	4.3	0.9	23.4	30.5.	-13.0	9.2.	92	782	157	36.2	2.1.	41	92	5.3	18	51	1910	214
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	3.8		24.3	29.5.	-15.2	9.2.	77					49					1978	185
MR	62480 ONA II	5.1	1.0	16.8	30.5.	-6.2	9.2.	78	618	136	36.0	16.1.	26	101				1795	195
MR	63420 SUNNDALSØRA III	4.6	1.1	25.3	30.5.	-15.5	8.2.	63	517	163	26.4	29.1.	45	99	6.0	14	88	1866	290
MR	64330 KRISTIANSUND LUFTHAVN	4.2		23.4	30.5.	-11.5	9.2.	75					44					1920	200
MR	64550 TINGVOLL - HANEM	3.2	0.9	24.8	30.5.	-17.3	9.2.	78	568	148	21.5	2.1.	67	102	6.3	10	96	2074	175
MR	65310 VEIHLOMEN	4.8		16.7	15.4.	-8.3	21.2.	76					26					1826	183
ST	10380 RØROS LUFTHAVN	-2.7	1.6	17.2	30.5.	-37.3	8.2.	77	194	136	13.5	31.5.	125	82	5.6	14	64	2948	44
ST	63705 OPPDAL - SÆTER	0.6	1.6	19.9	30.5.	-22.0	8.2.	66	257	135	27.3	3.2.	105	82	5.2	17	45	2460	99
ST	65940 SULA	4.5	0.9	16.9	15.4.	-8.7	21.2.	78	417	94	30.0	16.1.	33	100	5.8	11	62	1876	174
ST	66150 ORKDAL - THAMSHAMN	1.9		19.6	29.5.	-22.9	9.2.	77	399		17.5	21.3.	76	96				2265	133
ST	68860 TRONDHEIM - VOLL	2.4	1.1	21.4	29.5.	-18.7	8.2.	72	379	149	18.3	30.1.	70	106				2192	154
ST	71550 ØRLAND III	3.7	1.1	23.1	30.5.	-13.1	13.2.	75	414	124	19.1	16.5.	45	99	6.0	13	73	1991	189
ST	71850 HALTEN FYR	4.2	0.7	15.4	29.5.	-10.1	21.2.	77	414	140	23.4	17.3.	36	112				1930	145
ST	71990 BUHOLMRÅSA FYR	3.8	0.8	22.5	31.5.			74										1983	159
NT	69100 VÆRNES	2.4	1.0	22.2	30.5.	-19.9	8.2.	73	362	134	23.0	11.3.	71	89	5.8	14	74	2187	169
NT	69150 KVITHAMAR	2.2	0.9	22.0	30.5.	-21.3	8.2.	74	436	158	25.4	3.1.	68	108				2206	165
NT	69380 MERÅKER - EGGA	1.0		19.7	31.5.	-25.0	8.2.	73	419		37.7	16.5.	94	111	6.3	16	99	2396	119
NT	70150 VERDAL - REPPE	2.0	1.6	22.1	31.5.	-15.9	8.2.	81	301	102	17.2	16.5.	70	95	6.2	15	94	2245	166
NT	70850 KJØBLI I SNÅSA	0.3	1.3	21.0	31.5.	-26.6	22.1.	80	417	138	26.4	16.5.	95	109	6.0	18	77	2500	96
NT	71000 STEINKJER - SØNDRE	2.0	1.8	24.1	31.5.	-18.9	21.2.	77	368	106	18.5	26.1.	82	111				2243	164
NT	72060 NAMDALSEID - VENGST	1.0	1.4	23.5	31.5.	-22.1	7.2.	80	493	115	21.5	16.5.	90	103	6.1	10	86	2392	126
NT	72580 NAMSOS LUFTHAVN	1.8	2.2	23.8	30.5.	-18.4	7.2.	78					81					2285	137
NT	72800 HØYLANDET - DRAGEID	0.6	1.5	23.0	31.5.	-20.6	25.1.	79	681	172	30.5	16.3.	91	101	5.6	18	72	2455</td	

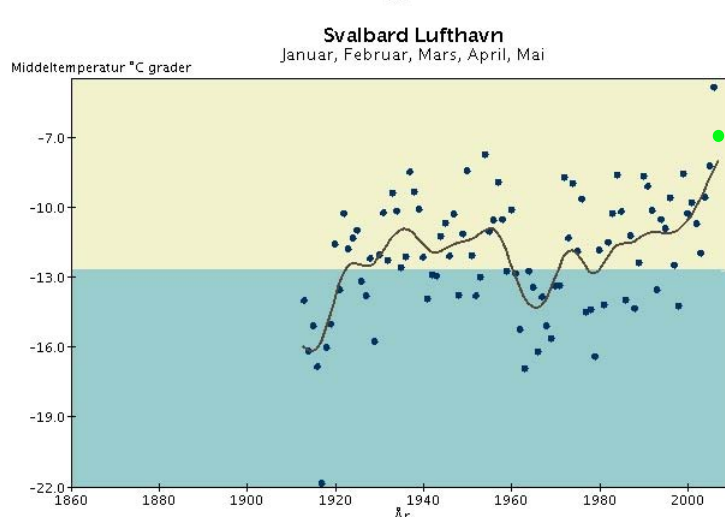
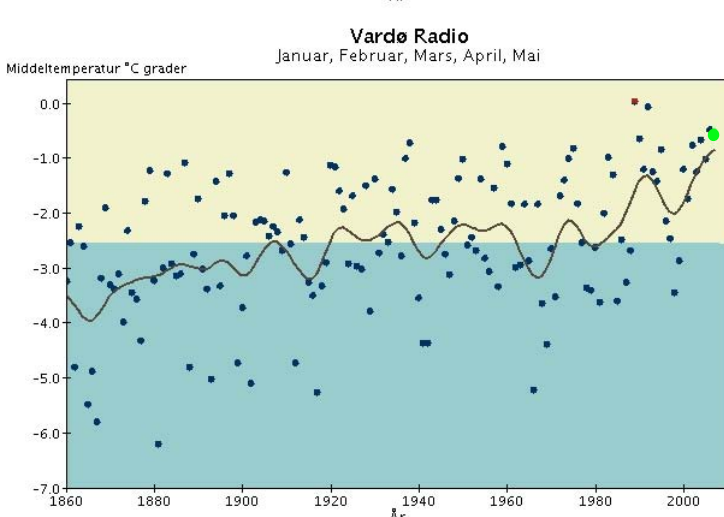
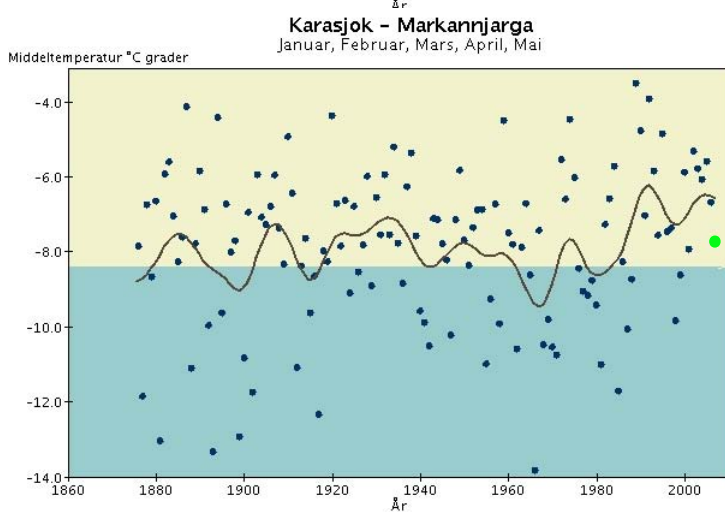
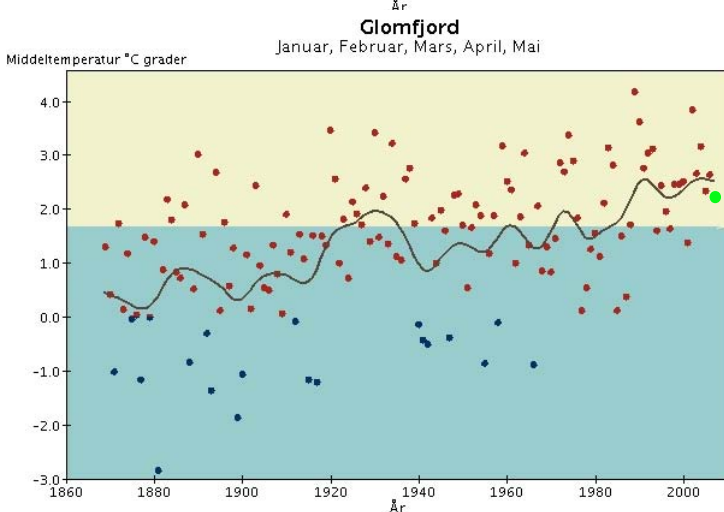
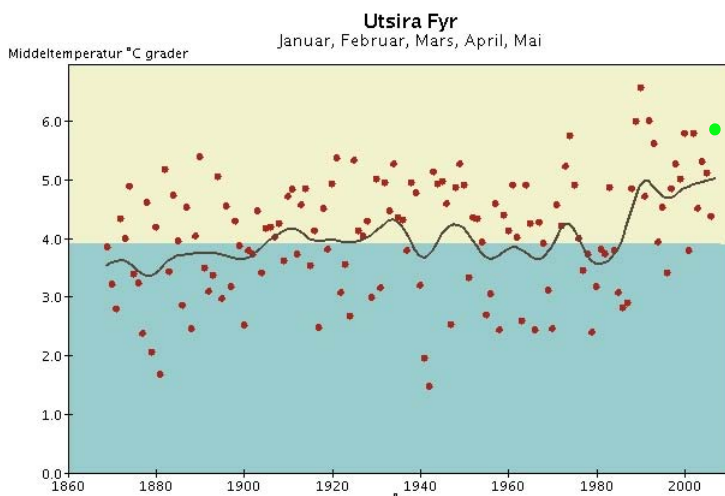
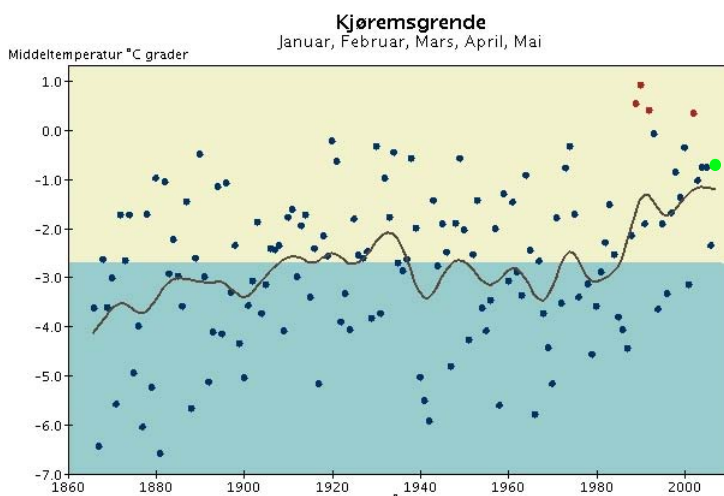
Januar - mai 2007

		Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFT	3.3		22.5	31.5.	-10.7	21.2.	75										2057	146
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	3.1	1.0	21.0	31.5.	-11.9	8.2.	76	540	142	19.5	11.4.	55	118	6.4	9	100	2093	141
NO	76530 TJØTTA	2.8	1.1	22.6	31.5.	-11.4	21.2.	74	556	159	24.2	17.3.	58	109				2136	136
NO	76750 SANDNESSJØEN LH - S	3.2	1.1	22.6	31.5.	-12.0	21.2.	72					56					2064	160
NO	77180 MOSJØEN - NYRUD								88		37.0	2.4.	101						
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	-0.3	1.1	21.6	30.5.	-24.5	7.2.	79					94					2590	92
NO	77550 FIPLINGVATN	-2.4	0.7	18.7	30.5.	-33.0	6.2.	84	947	212	46.6	6.4.	108					2901	34
NO	78800 VARNTRESK	-2.5	0.7	17.4	30.5.	-25.3	7.2.	84	406	159	17.0	1.1.	108	107	6.0	12	81	2922	29
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	-1.4	1.0	20.2	30.5.	-27.6	7.2.	79					101					2750	67
NO	80610 MYKEN	3.2	0.8	12.1	22.5.	-7.9	21.2.	75	431	149	18.2	23.4.	45	102	6.2	9	94	2069	84
NO	80700 GLOMFJORD	2.1	0.4	18.8	31.5.	-11.8	13.2.	66					70					2228	121
NO	81680 SALTDAL	0.1	1.0	22.6	30.5.	-28.0	20.2.	58	58	70	5.9	5.4.	96	59	4.6	25	34	2530	137
NO	81770 LØNSDAL								256	138	21.0	3.1.	74						
NO	82260 BODØ - VÅGØNES	1.6		18.0	30.5.	-12.4	20.2.	70	480		23.5	16.4.	79					2313	100
NO	82290 BODØ VI	1.7	0.7	17.3	30.5.	-11.6	20.2.	72	462	146	24.5	16.4.	76	101	5.9	14	80	2296	94
NO	82410 HELLIGVÆR II	2.6		13.6	22.5.	-9.5	22.2.	78					62	5.7	20	75	2163	81	
NO	83300 STEIGEN								556	150	27.9	16.4.	105						
NO	84700 NARVIK LUFTHAVN	0.1		16.2	29.5.	-13.8	16.2.	74					93					2535	62
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	-0.6	-0.2	15.1	29.5.	-24.0	16.2.	75					102					2638	61
NO	85380 SKROVA FYR	2.0	0.6	13.4	29.5.	-8.0	27.1.	73					62	5.5	19	66	2250	58	
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	1.8		14.3	29.5.	-8.3	16.2.	77					75					2281	67
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	1.8		13.5	22.5.	-13.1	13.2.	77					78					2278	80
NO	85840 VÆRØY HELIPORT	3.1		11.2	29.5.	-7.8	27.1.	75					51					2088	71
NO	85890 RØST LUFTHAVN	3.2		11.5	22.5.	-7.6	27.1.	76					55					2073	82
NO	85891 RØST III	3.5	1.4	12.4	31.5.	-9.1	27.1.	82	335		17.5	23.4.	76					2027	76
NO	86500 SORTLAND	1.5	1.0	14.4	22.5.	-12.2	15.2.	73	680	141	35.0	3.2.	82	112	5.7	21	79	2327	91
NO	86600 STOKMARKNES LH - S	1.0		12.9	22.5.	-13.3	16.2.	72					84					2394	56
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN III	2.3		14.3	29.5.	-8.5	27.1.	72	326		11.8	30.3.	68	115				2208	76
NO	87110 ANDØYA	1.2	1.1	12.6	19.5.	-12.5	20.2.	76	483	126	24.2	2.4.	89	95	5.7	17	74	2366	67
TR	87640 HARSTAD STADION	0.9	0.6	13.8	19.5.	-12.1	20.2.	68	347	110	18.7	3.2.	89	5.6	19	69	2424	86	
TR	88200 SENJA - LAUKHELLA	-0.4	0.5	14.2	30.5.	-23.3	14.2.	73	487	135	29.7	2.4.	97	96	5.9	16	94	2613	78
TR	88690 HEKKINGEN FYR	1.3	1.0	13.6	20.5.	-10.1	16.2.	70					81					2352	76
TR	89350 BARDFOSS	-3.3	0.6	16.4	30.5.	-29.9	20.2.	77	286	129	16.4	3.2.	104	86	5.2	21	56	3032	71
TR	90400 TROMSØ - HOLT	0.2	0.9	12.7	22.5.	-13.6	16.2.	74	419	120	25.6	2.4.	95	99				2516	55
TR	90450 TROMSØ	-0.4	0.8	12.7	22.5.	-15.0	16.2.	73	490	134	27.1	2.4.	104	95	5.5	21	71	2613	46
TR	90490 TROMSØ - LANGNES	-0.4	0.4	12.4	22.5.	-16.1	16.2.	75	435	123	20.5	1.4.	99	94				2604	46
TR	90800 TORSVÅG FYR	1.5	0.8	11.1	22.5.	-7.8	27.1.	71					74					2325	52
TR	91380 SKIBOTN II	-1.4	0.3	16.7	30.5.	-22.7	16.2.	64	179	112	17.1	2.4.	108					2750	97
TR	91740 SØRKJOSSEN LUFTHAV	-1.5		14.8	20.5.	-21.3	21.2.	69	263		26.4	2.4.	107	67	5.4	15	46	2772	61
TR	92350 NORDSTRAUM I KVÆN	-0.6	0.8	12.8	20.5.	-14.6	16.2.	75	197	134	14.0	2.4.	95	70	5.6	15	63	2634	47
FI	92750 HASVIK LUFTHAVN	0.6		10.4	20.5.	-12.0	21.1.	73					94					2458	42
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	-2.6	0.9	15.6	30.5.	-24.1	21.2.	73	234	200	10.6	27.1.	106	87				2930	53
FI	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-7.7	0.1	15.2	30.5.	-36.5	14.2.	80	155	121	20.3	4.3.	136					3706	3
FI	93700 KAUTOKEINO	-7.9	0.7	17.4	30.5.	-36.3	23.2.	74	138	251	10.2	17.5.	130	87	6.0	11	72	3725	22
FI	93900 SIHCAJAVRI	-8.0	1.1	18.6	30.5.	-39.0	13.2.	83	129	161	10.1	25.5.	136	76	5.6	17	61	3736	15
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHA	-1.1		12.7	30.5.	-15.5	18.2.	75					109					2716	18
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	0.5	1.0	10.0	24.3.	-10.2	24.2.	75					89	5.5	19	65	2473	19	
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTH	-0.3		11.0	30.5.	-10.3	24.2.	73					99					2605	18
FI	95350 BANAK	-3.5	1.0			-28.6	30.1.	78	86	98	7.3	27.4.	76	5.2	22	53	3075	47	
FI	96310 MEHAMN LUFTHAVN	-1.5		15.9	30.5.			77										2776	13
FI	96400 SLETTNES FYR	-0.7	1.3	14.3	30.5.	-13.1	24.2.	76					105					2653	14
FI	96800 RUSTEFJELBMA	-5.2	0.7	16.4	30.5.	-36.6	16.2.	87	171	119	7.5	11.2.	120	105	5.7	18	66	3328	27
FI	97251 KARASJOK - MARKAN	-7.8	0.6	19.3	30.5.	-37.8	30.1.	73	157	189	9.9	27.4.	134	95	5.5	20	62	3712	28
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	-7.8	0.8	16.9	30.5.	-38.9	23.2.	76	134	149	11.6	8.5.	134	75	5.6	8	54	3720	16
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-1.3		14.5	30.5.	-16.1	16.2.	78										2747	16
FI	98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-3.1		13.1	30.5.	-17.8	16.2.	80					124					3014	2
FI	98400 MAKKAUR FYR	-0.7	1.7	14.5	30.5.			76										2656	16
FI	98550 VARDØ RADIO	-0.6	1.9	10.9	30.5.	-13.8	16.2.	79	234	121	13.0	23.1.	101	106	6.1	6	72	2647	8
FI	98790 VAÐSØ LUFTHAVN	-3.0		14.1	30.5.	-18.5	16.2.	79					132					3007	7
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	-5.6	0.4	12.3	23.5.	-31.3	5.2.	80					128					3378	18
SV	99710 BJØRNØYA	-2.7	3.3	5.1	30.5.	-19.1	23.1.	83	151.9	117	10.9	9.5.	132	103	6.3	5	84	2968	0
SV	99720 HOPEN	-5.7	5.8	3.1	19.5.	-21.6	26.1.	85	123.3	69	15.2	11.1.	150	105	6.4	8	90	3421	0
SV	99760 SVEAGRUVÅ	-10.1	3.2	5.7	24.3.	-32.9	23.1.	78					149					4078	0
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-7.1	5.6	5.9	24.3.	-24.2	26.1.	74	53.2	72	5.9	10.5.	139	48	4.7	35	48	3628	0
SV	99910 NY-ÅLESUND	-7.8	3.8	3.8	24.3.	-26.3	26.1.	67										3731	0
JA	99950 JAN MAYEN	-2.0	2.5	10.3	30.4.	-13.6	10.1.	80	263.9	108	33.6	13.1.	117	108	6.8	2	100	2866	0

Verdiene er basert på datastatus pr. 04.06.2007

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

Hittil i år (januar - mai)



(-) (+)

Månedstemperatur

Utjevnet, 10 år



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen

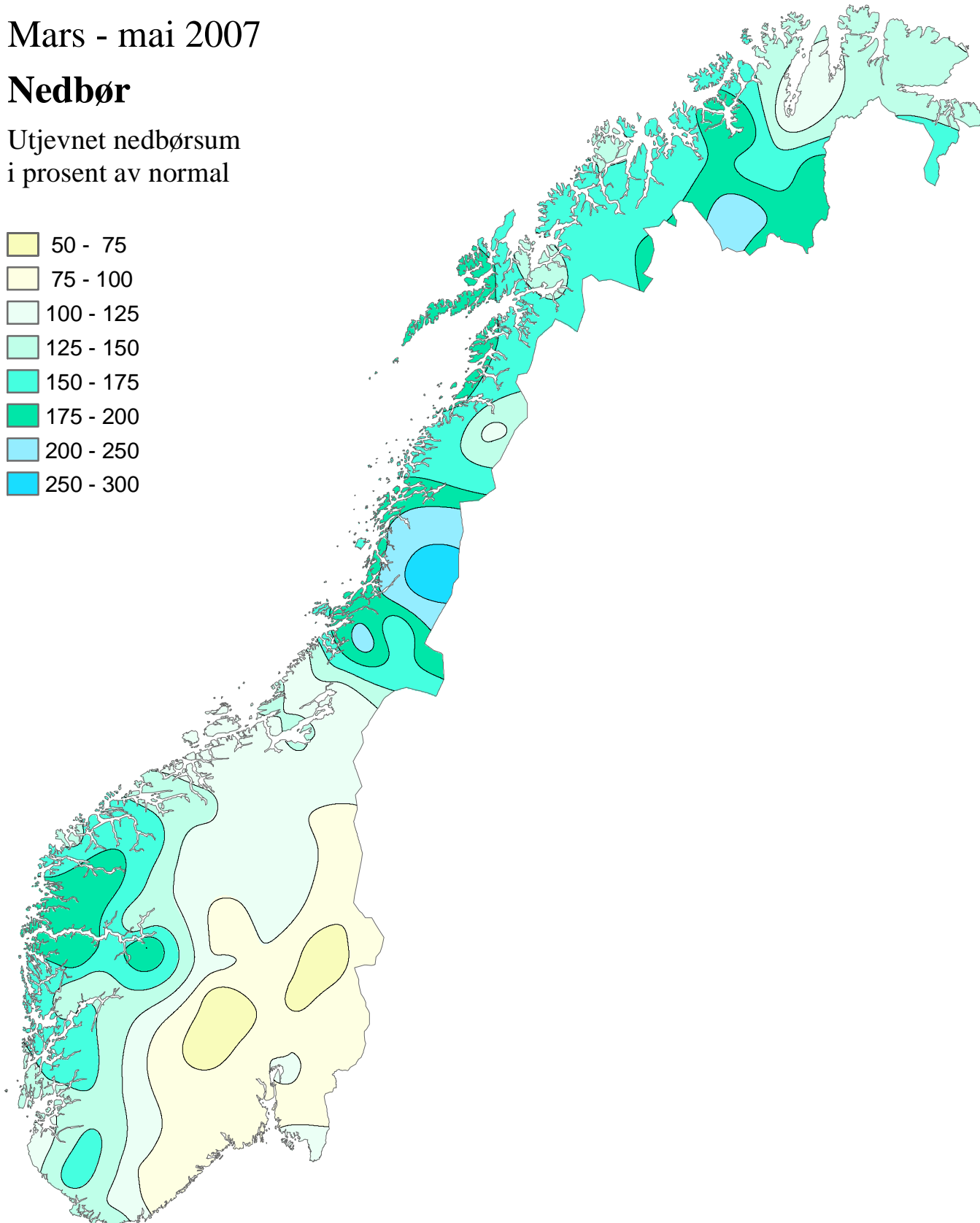
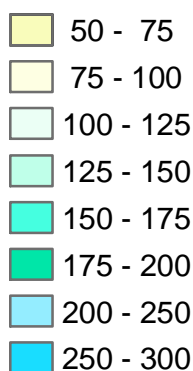
RCS-stasjoner (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte nettet av verdensomspennende stasjoner med lange, homogene dataserier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. Grønn prikk indikerer månedstemperaturen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

Mars - mai 2007

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.06.2007

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

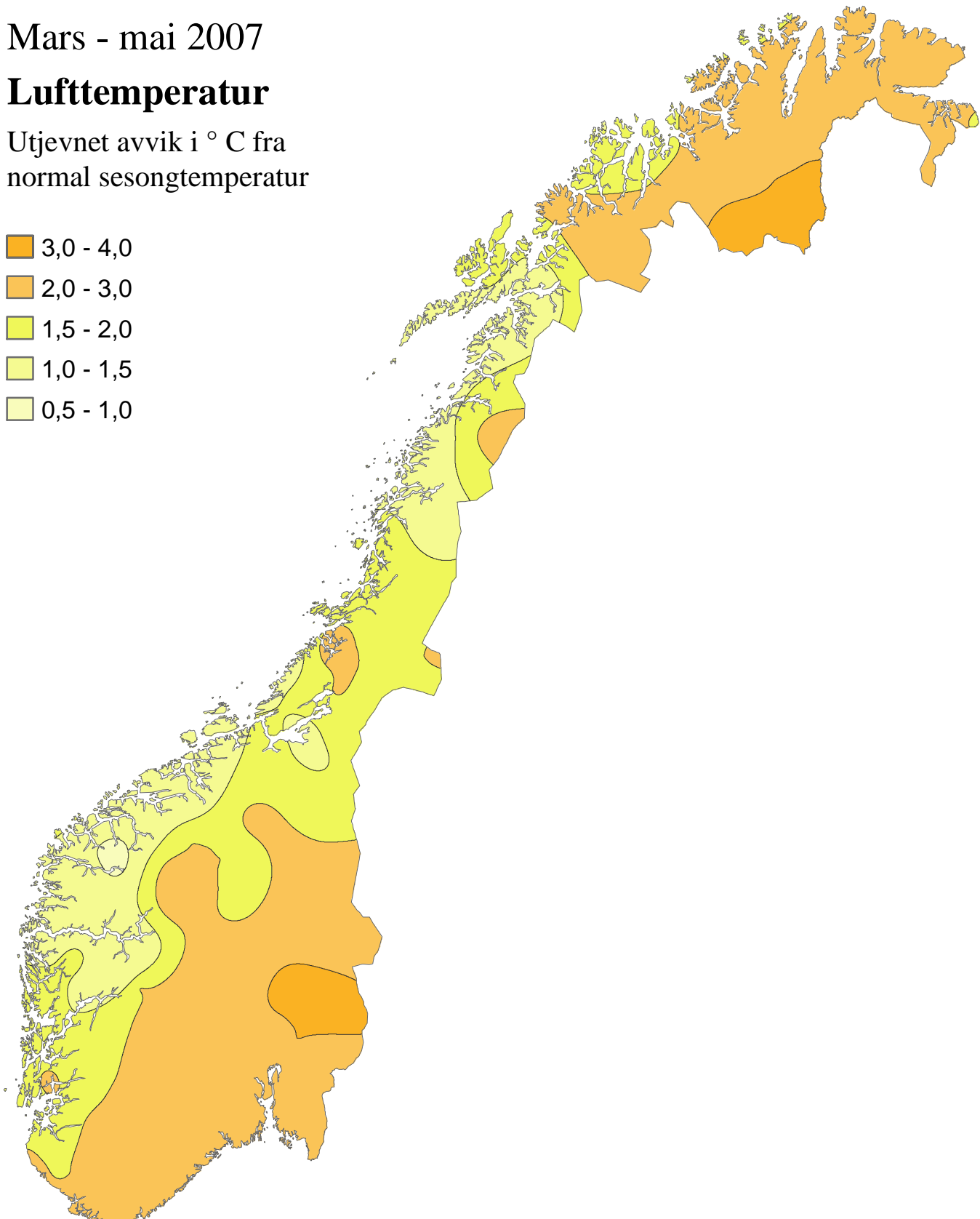
Klimatologisk månedsoversikt

Mars - mai 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



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.06.2007

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

Lufttemperatur og nedbør for vårsesongen

Mars - mai 2007

Middeltemperaturen for Norge våren (mars - mai) 2007 var 2,1 °C over normalen. Størst avvik fra normalen var det i indre Finnmark og på deler av Østlandet, der middeltemperaturen var 3-4 °C over normalen. Nedbøren i Norge som helhet var 145 % av normalen for våren. Store deler av Vestlandet og Nord-Norge fikk nedbør godt over normalen, mens deler av Østlandet bare fikk 60-80 %.

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge for våren 2007 var 2,1 °C over normalen. Siden 1900 har bare to vårsesonger (2002 og 2004) vært varmere enn denne. Årets vårsesong startet med en varm mars, der middeltemperaturen var den høyeste som er registrert for Norge som helhet. For Vestlandet var middeltemperaturen hele 0,5 °C høyere enn forrige rekord fra 1920. Blant de mange stasjonene som satte nye rekorder for månedstemperatur, utmerket Svalbard lufthavn seg med marstemperatur 9,0 °C over normalen. Månedstemperaturen i april var godt over normalen i alle deler av landet, og en rekke stasjoner satte nye rekorder for apriltemperatur. Månedstemperaturen for mai var omrent som normalen i det meste av landet. For vårsesongen sett under ett fikk indre Finnmark og deler av Østlandet det største avviket med en middeltemperatur på 3-4 °C over normalen. For Østlandet og Sørlandet er våren 2007 den nest varmeste i serien, som går tilbake til 1900. Bare våren i 1990 var varmere.

Den høyeste middeltemperaturen for våren kom langs kysten fra Østfold til Hordaland. Varmest var det på Fister - Tønnevik med 8,1 °C (2,1 °C over normalen), mens Bergen - Florida hadde 7,9 °C (1,3 °C over normalen), etterfulgt av Kvamsøy og Sarpsborg med 7,8 °C (Kvamsøy mangler normal, Sarpsborg 2,9 °C over). Den laveste middeltemperaturen kom i fjellet i Sør-Norge og på Finnmarksvidda. Kaldest var det på Sognefjellhytta med –2,8 (2,3 °C over normalen), etterfulgt av Finsevatn med –2,3 °C (2,0 °C over) og Sihcavajri med –1,8 °C (3,1 °C over). Den høyeste maksimumstemperaturen for våren kom på Sunndalsøra med 25,3 °C 30. mai. Den laveste minimumstemperaturen kom på Karasjok - Markannjarga med –28,6 °C 5. mars.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge 145 % av normalen for våren. Nord-Norge, Vestlandet og nordlige deler av Trøndelag fikk nedbør godt over normalen, mens deler av Østlandet bare fikk 60-80 % av normalen. Deler av Finnmark, Nordland og Nord-Trøndelag fikk over 200 % av normal sesongnedbør.

Takle har med 956 mm (179 % av normalen) fått *mest* nedbør av værstasjonene i vår, etterfulgt av Modalen med 911 mm (192 % av normalen) og Kvamskogen - Jonshøgdi med 742 mm (139 % av normalen). Saltdal har med 37 mm (116 % av normalen) fått *minst* nedbør av værstasjonene i vår, etterfulgt av Banak med 51 mm (104 %) og Nesbyen - Todokk med 55 mm (61 % av normalen).

Nedre Vats målte størst døgnnedbør av værstasjonene i vår med 60,2 mm 9. april.

	Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
ØF	01130 PRESTEBAKKE	7.0	2.8	20.0	2.5.	-5.5	22.3.	73	170	106	18.0	14.5.	21	34	4.6	28	32	918	255
ØF	03190 SARPSBORG	7.8	2.9	20.5	2.5.	-3.0	22.3.	70	164	103	18.9	23.4.	9	4.4	33	29	845	303	
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	7.5	2.7	19.3	27.4.	-1.3	22.3.	76	140	108	20.5	14.5.	1	36			872	267	
ØF	17150 RYGGE	7.3	2.6	20.7	2.5.	-4.9	22.3.	71	133	86	13.9	7.3.	18	35			891	266	
AK	02540 HØLAND - FOSSEN	6.6	2.7	20.3	2.5.	-7.0	8.4.	67	117	87	18.7	15.5.	32	36	4.7	24	29	955	235
AK	04440 HAKADAL - BLIKSRUD	6.0	2.5	19.6	2.5.	-7.3	22.3.	78	194	103	30.4	15.5.	37	35	4.9	23	35	1016	199
AK	04780 GARDERMOEN	6.3	3.0	20.0	3.5.	-6.9	22.3.	71	133	82	20.7	15.5.	36	34	5.0	17	28	989	221
AK	19710 ASKER	6.9	2.7	21.1	2.5.	-4.6	22.3.	67	175	98	26.0	15.5.	14	34	4.7	21	29	928	250
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM.								231	110	29.0	15.5.	39						
OS	18700 OSLO - BLINDERN	7.6	2.6	20.5	2.5.	-3.6	22.3.	64	165	117	20.7	15.5.	16	32	5.1	20	34	867	294
OS	18950 TRYVASSHØGDA	4.9	2.5	17.8	2.5.	-3.6	19.3.	70	234	105	31.5	15.5.	29	42				1114	140
HE	00100 PLASSEN								121	87	14.5	19.5.	41						
HE	00180 TRYSL VEGSTASJON	3.9	2.7	21.1	3.5.	-13.3	22.3.	65	105	81	17.0	19.5.	66	44				1207	121
HE	00700 DREVSJØ	1.8	2.4	16.5	3.5.	-19.2	9.3.	70	78	80	14.4	15.5.	69	32	4.9	17	23	1400	52
HE	05590 KONGSVINGER	6.3		21.5	3.5.	-7.1	22.3.	70					37					982	227
HE	06020 FLISA II	6.3	3.1	21.8	3.5.	-6.3	22.3.	66	104	88	15.2	15.5.	36		5.1	20	32	980	227
HE	07010 RENA - HAUGEDALEN	4.9	2.8	23.0	3.5.	-9.8	22.3.	78	90	63	15.7	15.5.	54	36	4.8	17	28	1115	163
HE	08140 EVENSTAD - DIH	4.6	2.4	21.6	3.5.	-11.1	9.3.	72					58					1146	150
HE	09580 TYNSET - HANSMOEN	2.3	2.1	19.0	30.5.	-18.1	9.3.	73	68	113	7.5	15.5.	68					1348	69
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	6.1		21.2	3.5.	-4.9	9.3.	67	65		10.7	29.5.	33	48				1005	214
HE	12550 KISE PA HEDMARK	5.9	3.4	20.3	3.5.	-5.9	9.3.	67	78	75	13.6	15.5.	32	33				1023	194
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	6.0	3.1	19.6	3.5.	-5.6	22.3.	64	63	60	12.6	15.5.	29	39				1011	209
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	5.4	2.7	21.7	3.5.	-6.9	8.4.	64	112	95	15.5	29.5.	41					1061	188
OP	13160 KVITFJELL	0.8		13.4	3.5.	-9.9	8.4.	72					59					1489	24
OP	13420 VENABU	0.6	2.2			-12.5	10.3.	71	132	121	19.1	31.5.	45					1506	24
OP	13670 SKÅBU - STORSLÅEN	1.4	1.9	17.0	3.5.	-10.0	8.3.	76	83	89	15.5	31.5.	61					1435	31
OP	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	2.7	2.3	15.3	3.5.	-10.8	21.3.	72	96	127	10.9	31.5.	51	43	5.7	8	43	1309	67
OP	16560 DOMBÅS - NORDIGARI	4.3		17.5	30.5.	-8.2	21.3.	65	66		26.4	31.5.	58	46				1290	73
OP	16610 FOKSTUGU	0.0	1.5	14.7	30.5.	-12.4	21.3.	70	75	119	29.0	31.5.	74	36	5.1	13	28	1562	15
OP	16740 KJØREMSESGRENDE	2.9	2.0	16.0	15.4.	-9.5	21.3.	72	76	129	29.5	31.5.	59	39	5.0	14	28	1294	68
OP	21680 VEST-TORPA II	3.6	2.5	19.5	3.5.	-12.0	10.3.	69	137	95	25.5	29.5.	63	29	4.7	20	33	1237	103
OP	23160 ÅBJØRSBRÅTEN	3.1	2.7	17.5	3.5.	-12.9	21.3.	71	108	101	27.7	29.5.	67	37	4.9	17	30	1281	77
OP	23420 FAGERNES	4.6	2.6	20.5	3.5.	-9.2	21.3.	64	96	105	33.5	29.5.	55	26	4.7	19	28	1144	140
OP	23500 LØKEN I VOLBU	3.6	2.4	18.0	15.4.	-11.5	21.3.	64	95	95	19.4	29.5.	63	45				1233	91
OP	55290 SOGNEFJELLYHTTA	-2.8	2.3	10.0	29.5.	-19.4	21.3.	79					83					1824	0
OP	61770 LESJASKOG	2.5	2.0	18.0	29.5.	-13.6	21.4.	71	84	110	16.3	31.5.	68	39	5.4	10	39	1332	63
BU	20301 HØNEFOSS - HØYBY	7.1		22.0	3.5.	-5.2	22.3.	61	94		11.4	29.5.	30	45				912	265
BU	24890 NESBYEN - TODOKK	5.4	2.1	22.7	3.5.	-7.6	10.3.	64	55	61	13.5	29.5.	62	44	4.6	21	25	1071	173
BU	25100 HEMSEDAL - HØLTO								111	85	12.6	6.3.	33						
BU	25110 HEMSEDAL II	3.2		18.6	2.5.	-16.2	8.3.	66					67					1274	77
BU	25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	2.0		14.9	2.5.	-14.6	8.3.	68	110		15.5	29.5.	67	52				1383	32
BU	26900 DRAMMEN - BERSKOG	7.6		22.2	2.5.	-4.9	22.3.	61	148		19.1	7.3.	27	45				866	296
BU	28380 KONGSBERG BRANNS	6.9	2.7	24.1	3.5.	-7.0	22.3.	63	141	94	31.5	29.5.	41	27	4.3	30	24	932	256
BU	28922 VEGGLI II	6.2		22.2	15.4.	-6.3	20.3.	62	111		17.7	29.5.	45					993	210
BU	29720 DAGALI LUFTHAVN	1.4		16.5	2.5.	-18.0	8.3.	71					76					1438	31
VE	26990 GALLEBERG	7.3	2.5	21.3	2.5.	-5.8	9.3.	66	135	80	20.6	28.5.	23	34				897	270
VE	27450 MELSUM	7.4	2.4	19.4	2.5.	-4.6	22.3.	69	162	84	21.1	7.3.	18	43				886	270
VE	27470 TORP	7.5	2.7	18.7	2.5.	-4.2	22.3.	69					11					878	282
VE	27500 FÆRDER FYR	7.4	2.3	16.0	4.5.	0.5	1.3.	77					0					885	257
VE	27800 HEDRUM								191	99	35.0	7.3.	30						
TE	30420 SKIEN - GEITERYGGEN	7.2	2.3	21.3	2.5.	-2.1	10.3.	66					16					900	266
TE	30650 NOTODDEN FLYPLASS	7.2		24.3	3.5.	-5.8	10.3.	68					43					903	275
TE	31410 RJUKAN								110	76	13.0	31.5.							
TE	31620 MØSSTRAND II	1.2	2.4	14.8	2.5.	-13.2	22.3.	71	128	85	12.6	13.5.	67	48				1451	23
TE	32060 GVARV - NES	7.4	2.3	22.9	2.5.	-4.1	22.3.	67					25					881	284
TE	32890 HØYDALSMO II	3.7		19.1	4.5.	-12.1	10.3.	67	125		10.3	9.4.	68	43				1217	91
TE	33890 VÄGSLI	1.8	2.3					74										1398	31
TE	34130 JOMFRULAND	7.6	2.4	17.7	27.4.	-1.7	22.3.	75	181	81	24.5	7.3.	13	33				866	270
TE	37230 TVEITSUND	6.5	2.8	21.4	3.5.	-5.6	22.3.	74	171	95	26.8	7.3.	2					965	222
AA	35860 LYNGØR FYR	7.7	2.3	18.1	16.4.	-0.9	22.3.	69					1					855	276
AA	36200 TORUNGEN FYR	7.4	2.4	17.7	16.4.	-0.5	22.3.	81	132	83	18.2	14.5.	1	37				882	248
AA	36560 NELAUG	7.3	2.8	21.6	23.4.	-7.5	26.3.	66	199	87	36.7	7.3.	24	34	4.7	19	29	679	111
AA	38140 LANDVIK	7.7	2.2	22.0	16.4.	-3.3	22.3.	70	181	81	24.5	7.3.	13	33				862	283
AA	39690 BYGLANDSFJORD - SO	6.9	2.6	21.9	3.5.	-3.6	20.3.	70	231	102	34.4	7.3.	15	40				924	245
AA	40880 HOVDEN - LUNDANE	0.8	2.1	14.6	31.5.	-20.5	21.3.	75	178	119	21.6	9.4.	70	48				1490	14
VA	39040 KJEVIK	7.6	2.4	20.5	16.4.	-4.4	22.3.	70	222	96	22.0	19.5.	16	44				869	272
VA	39100 OKSØY FYR	7.4	2.3	15.9	16.4.	-1.0	22.3.	75					1					882	245
VA	39220 MESTAD I ODDERNES								305	104	39.2	7.3.							
VA	41110 MANDAL II	7.6	2.5	18.0	16.4.	-1.5	21.4.	77	399	145	40.0	25.4.	6	46	4.9	22	31	865	272
VA	41670 KONSMO - HØYLAND	6.7	2.7	19.5	27.4.	-5.7	22.3.	79	348	122	44.9	7.3.	18	49	4.6	30	32	953	218
VA	41770 LINDESNES FYR	7.6	2.4																

		Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
RO	43010 EIK - HOVE	7.0	2.1	21.4	27.4.	-4.5	22.3.	78	590	160	54.1	7.3.	23	47	5.2	18	42	921	228
RO	44080 OBRESTAD FYR	7.1	2.0	17.2	29.5.	-1.2	21.3.	82	247	108	21.0	9.4.	3	58				906	213
RO	44300 SÆRHEIM	7.3	1.6	22.1	29.5.	-0.4	21.3.	78	230	110	21.1	9.4.	4	63				888	237
RO	44560 SOLA	7.6	1.6	21.4	29.5.	-2.8	21.3.	75	213	110	31.0	9.4.	9	48	5.3	17	37	863	259
RO	44610 KVITSØY - NORDBØ	7.3	1.9	18.2	30.5.	0.3	20.4.	84	272	137	32.0	9.4.	0	53	5.3	17	43	889	225
RO	44800 SVILAND								394	127	52.0	9.4.		56					
RO	45880 FISTER - TØNNEVIK	8.1	2.1	23.0	29.5.	0.0	8.4.	62	333	128	43.0	9.4.	0	48	5.2	19	40	820	299
RO	46610 SAUDA	7.1	1.6	20.8	15.4.	-2.4	21.3.	67	601	162	52.8	9.4.	9	53	5.3	22	51	912	231
RO	46910 NEDRE VATS	7.7	2.0	21.3	29.5.	-2.6	21.3.	61	582	149	60.2	9.4.	8	54	5.5	18	45	855	277
RO	47260 HAUGESUND LUFTHAVN	7.2	1.6	21.4	29.5.	-2.2	21.3.	81					7					900	219
RO	47300 UTSIRA FYR	7.0	1.8	17.7	30.5.	0.3	8.4.	84	253	123	28.5	9.4.	0	67	5.0	17	36	920	196
HO	25830 FINSEVATN	-2.3	2.0	10.0	13.4.	-23.7	21.3.	86					84					1775	0
HO	46510 MIDTLÆGER	0.7	2.2						84									1498	12
HO	48120 STORD LUFTHAVN	7.5		22.6	29.5.	-1.2	21.3.	76					5					872	252
HO	48330 SLÅTTERØY FYR	7.2	1.6	19.3	30.5.	0.3	8.4.	81					0					897	219
HO	49631 EIDFJORD II								315	189	24.0	17.3.		49					
HO	49800 FET I EIDFJORD	2.0		14.6	15.	-11.0	21.3.	75	230		15.6	11.3.	55	60				1378	29
HO	50070 KVAMSØY	7.8		20.6	5.5.	-0.6	8.4.	70	565	152	35.5	8.5.	2	61	5.9	12	54	847	284
HO	50310 KVAMSKOGEN - JONSH	4.5	1.8	18.7	2.5.	-6.7	21.3.	72	742	139			31	5.6	18	51	1152	107	
HO	50500 FLESLAND	7.0	1.5	21.7	29.5.	-2.6	21.3.	77	494	160	37.0	23.4.	8	51	5.5	16	42	918	218
HO	50540 BERGEN - FLORIDA	7.9	1.3	24.7	29.5.	-1.5	21.3.	75	634	163	49.9	8.5.	2	55				837	285
HO	51530 VOSSEVANGEN	6.0	1.3	21.2	3.5.	-5.4	21.3.	73	272	136	22.0	20.5.	24	46				1006	175
HO	51800 MJØLFJELL UH	2.7	1.2	15.9	29.5.	-12.7	21.3.	70					53					1314	36
HO	52290 MODALEN II	6.0	1.7	20.6	29.5.	-3.6	21.3.	80	911	192	59.5	17.3.	20	55	5.4	17	45	1011	166
HO	52535 FEDJE	7.0	1.4	22.2	30.5.	-0.8	20.4.	77					2					919	205
SF	52860 TAKLE	6.6	1.2	19.3	30.5.	-3.0	20.4.	75	956	179	59.9	15.3.	5	61	5.4	19	42	953	193
SF	53101 VANGSNES	6.9	1.3	19.7	29.5.	-0.7	8.4.	69	267		22.9	10.4.	5	59				929	217
SF	54120 LÆRDAL - MOLDO	6.7	1.1	20.0	29.5.	-3.5	21.4.	67	128	200	23.7	11.3.	21	39	5.3	17	44	952	205
SF	55550 HAFSLO								234	139	24.2	24.5.		41					
SF	55700 SOGNALD LUFTHAVN	3.8		16.6	29.5.	-8.7	21.3.	72					37					1213	84
SF	55820 FJÆRLAND - BREMUSE	4.9		22.3	29.5.	-9.3	21.3.	76	494		43.7	17.3.	33	56				1110	136
SF	56420 FURENESET	7.1		23.5	30.5.	-2.1	21.3.	74	590		38.5	12.3.	12	65				908	232
SF	57000 FØRDE LH - BRINGELA	4.8		21.8	30.5.	-5.8	21.3.	73					28					1124	130
SF	57420 FØRDE - TEFRE	6.0	1.2	23.5	30.5.	-5.2	21.3.	78	681	190	52.8	17.3.	21	60	5.9	11	55	1016	167
SF	57710 FLORØ LUFTHAVN	6.9		23.0	30.5.	-1.3	21.3.	74					8					930	209
SF	57770 YTTERØYANE FYR	6.6	1.5						77									950	193
SF	58070 SANDANE	6.6	1.2	23.0	29.5.	-3.7	9.4.	85	381	194	29.4	20.5.	12	55	5.6	12	48	960	207
SF	58100 SANDANE LUFTHAVN	6.3		22.3	30.5.	-3.3	9.4.	65					15					981	189
SF	58900 STRYN - KROKEN	5.0	0.8	23.1	29.5.	-7.1	9.4.	75	232	99	40.2	17.3.	34	64				1106	132
SF	59110 KRÅKENES	6.7	1.5	20.3	30.5.			78										945	197
MR	59610 FISKÅBYGD	6.5	1.2	20.6	30.5.	-5.0	21.3.	79	495	145	40.2	15.3.	14	61	6.0	9	50	967	199
MR	59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHA	6.0	1.1	23.9	30.5.	-9.3	9.4.	75					24					1017	183
MR	59800 SVINØY FYR	6.7	1.7	15.5	15.4.	-1.4	17.3.	78					7					946	189
MR	60500 TAFJORD	7.3	1.3	22.8	29.5.	-2.8	8.4.	69	276	162	30.4	21.3.	12	48	5.7	8	47	894	263
MR	60990 VIGRA	6.7	1.4	19.8	15.4.	-1.4	5.4.	74	349	162	49.8	15.3.	5	57				946	202
MR	61180 HJELVIK - MYRBØ	6.5	1.3	23.4	30.5.	-4.2	9.4.	92	295	112	22.6	14.3.	12	52	5.5	9	37	968	205
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	6.3		24.3	29.5.	-6.7	9.4.	74					15					987	184
MR	62480 ONA II	6.5	1.3	16.8	30.5.	-1.4	7.4.	79	311	130	35.4	15.3.	4	56				961	178
MR	63420 SUNNDALSØRA III	7.4	1.5	25.3	30.5.	-4.5	21.4.	61	231	130	23.3	20.4.	12	56	6.1	6	53	889	275
MR	64330 KRISTIANSUND LUFTH	6.4		23.4	30.5.	-3.4	9.4.	74					13					972	195
MR	64550 TINGVOLL - HANEM	5.9	1.2	24.8	30.5.	-7.8	9.4.	76	260	126	17.1	20.4.	27	61	6.2	3	51	1025	173
MR	65310 VEI HOLMEN	6.4		16.7	15.4.	-0.7	18.3.	78					3					972	167
ST	10380 RØROS LUFTHAVN	1.5	1.7	17.2	30.5.	-16.1	8.3.	73	78	97	13.5	31.5.	66	39	5.5	9	32	1421	44
ST	63705 OPPDAL - SÆTER	3.6	2.1	19.9	30.5.	-8.1	9.4.	64	106	101	21.4	20.4.	49	47	5.2	10	27	1227	99
ST	65940 SULA	6.3	1.3	16.9	15.4.	-1.3	7.4.	78	231	103	22.5	17.3.	6	60	5.9	5	40	987	162
ST	66150 ORKDAL - THAMSHAM	5.1		19.6	29.5.	-10.3	9.4.	74	188		17.5	21.3.	28	58				1090	133
ST	68860 TRONDHEIM - VOLL	5.5	1.5	21.4	29.5.	-6.5	9.4.	70	182	125	13.5	16.5.	25	64				1060	154
ST	71550 ØRLAND III	6.3	1.6	23.1	30.5.	-5.2	9.4.	74	220	124	19.1	16.5.	12	60	6.2	3	44	986	187
ST	71850 HALTEN FYR	5.9	1.2	15.4	29.5.	-1.9	7.4.	79	233	154	23.4	17.3.	6	67	5.9	6	44	1018	138
ST	71990 BUHOLMRÅSA FYR	5.9	1.3	22.5	31.5.	-1.8	6.4.	73	179	112								1018	155
NT	69100 VÆRNES	5.7	1.4	22.2	30.5.	-8.0	9.4.	71	186	119	23.0	11.3.	25	54	5.9	4	45	1037	169
NT	69150 KVITHAMAR	5.5	1.2	22.0	30.5.	-8.6	9.4.	72	213	135	19.3	16.5.	23	61				1051	165
NT	69380 MERÅKER - EGGA	4.6		19.7	31.5.	-16.1	9.4.	71	232		37.7	16.5.	42	65	6.4	7	59	1143	119
NT	70150 VERDAL - REPPE	5.4	1.9	22.1	31.5.	-9.5	9.4.	78	165	100	17.2	16.5.	24	59	6.4	5	58	1063	166
NT	70850 KJØBLI I SNÅSA	3.8	1.6	21.0	31.5.	-17.6	9.4.	78	247	157	26.4	16.5.	41	69	6.3	6	48	1216	96
NT	71000 STEINKJER - SØNDRE I	5.5	2.0	24.1	31.5.	-8.7	9.4.	75	185	107	12.1	16.5.	30	64				1062	164
NT	72060 NAMDALSEID - VENGST	4.7	1.9	23.5	31.5.	-7.0	4.3.	77	292	139	21.5	16.5.	35	64	6.3	3	50	1135	126
NT	72580 NAMSOS LUFTHAVN	5.2	2.5	23.8	30.5.	-3.7	9.4.	76					27					1089	137
NT	72800 HØYLANDET - DRAGEID	4.3	1.6	23.0	31.5.	-7.5	27.3.	78	422	211	30.5	16.3.	36	64	6.0	5	44	1167	117
NT	73500 NORDLI - HOLAND	2.1	2.0	20.8	30.5.	-12.9	21.												

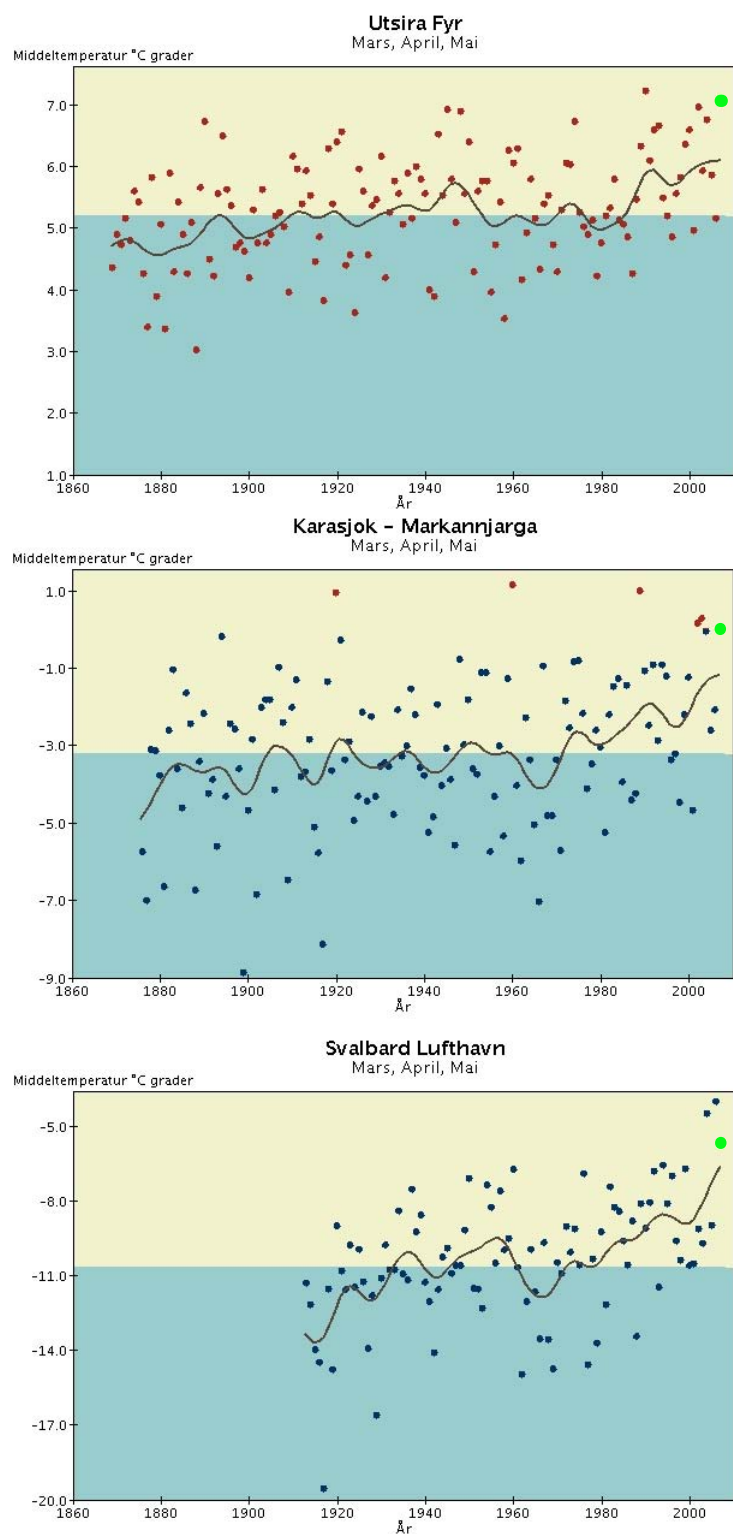
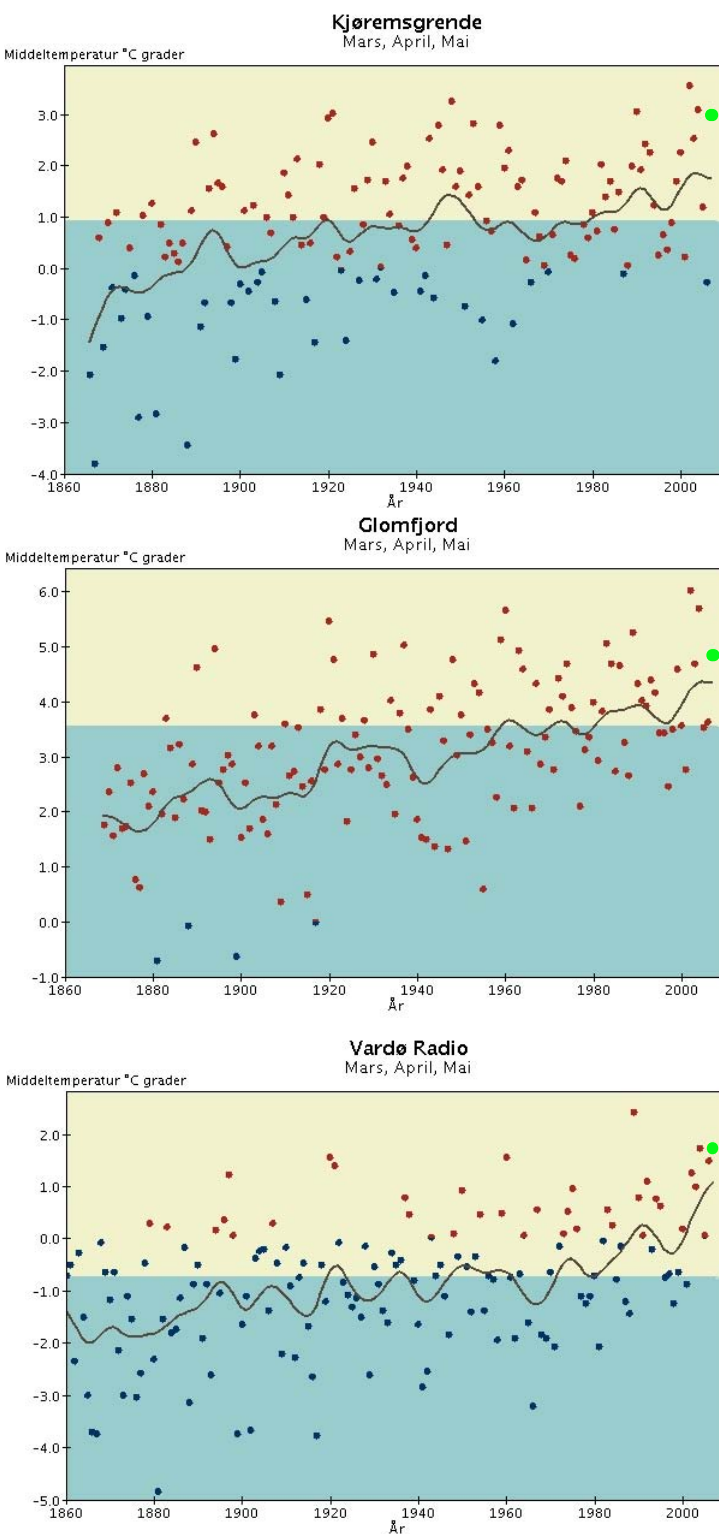
Mars - mai 2007

		Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFT	5.8		22.5	31.5.	-4.4	4.3.	76	318	150	19.5	11.4.	14	75	6.6	3	63	1029	146
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	5.5	1.5	21.0	31.5.	-3.4	9.4.	77	353	191	24.2	17.3.	17	70				1055	140
NO	76530 TJØTTA	5.4	1.6	22.6	31.5.	-3.6	9.4.	75					16					1062	136
NO	76750 SANDNESSJØEN LH - S	5.8	1.7	22.6	31.5.	-3.6	9.4.	74										1027	158
NO	77180 MOSJØEN - NYRUD								88		37.0	2.4.	62						
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	3.8	1.9	21.6	30.5.	-11.6	4.3.	75	612	290	46.6	6.4.	37					1211	92
NO	77550 FIPLINGVATN	1.5	1.5	18.7	30.5.	-19.1	9.4.	83	266	231	16.9	14.3.	69					1422	34
NO	78800 VARNTRESK	1.3	1.3	17.4	30.5.	-17.2	9.4.	83	78				49	65	6.2	5	55	1444	29
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	2.9	1.6	20.2	30.5.	-17.2	9.4.	78					43					1294	67
NO	80610 MYKEN	4.9	1.1	12.1	22.5.	-3.1	6.4.	75	260	172	18.2	23.4.	14	64	6.3	4	60	1110	83
NO	80700 GLOMFJORD	4.8	1.2	18.8	31.5.	-7.6	9.4.	67					24					1123	121
NO	81680 SALTDAL	4.5	2.2	22.6	30.5.	-15.6	9.4.	55	37	116	5.9	5.4.	39	36	4.7	12	21	1149	137
NO	81770 LØNSDAL								115	138	12.7	12.4.	44						
NO	82260 BODØ - VÅGØNES	4.5		18.0	30.5.	-9.6	9.4.	71	314		23.5	16.4.	27	72				1152	100
NO	82290 BODØ VI	4.5	1.5	17.3	30.5.	-6.7	9.4.	73	304	183	24.5	16.4.	24	65	6.2	5	54	1153	94
NO	82410 HELLIGVÆR II	4.6		13.6	22.5.	-3.7	6.4.	79					17	5.9	10	47		1135	80
NO	83300 STEIGEN								369	183	27.9	16.4.	68						
NO	84700 NARVIK LUFTHAVN	3.5		16.2	29.5.	-6.1	6.3.	73					34					1244	62
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	3.1	1.1	15.1	29.5.	-12.3	9.4.	73					43					1276	61
NO	85380 SKROVA FYR	4.0	1.2	13.4	29.5.	-4.2	6.4.	74					18	5.8	8	41		1194	57
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	3.9		14.3	29.5.	-5.2	9.4.	78					26					1200	66
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	4.2		13.5	22.5.	-7.9	19.3.	77					27					1177	79
NO	85840 VÆRØY HELIPORT	4.6		11.2	29.5.	-3.6	6.4.	76					15					1134	69
NO	85890 RØST LUFTHAVN	4.8		11.5	22.5.	-4.5	9.4.	78					18					1119	80
NO	85891 RØST III	4.9	1.4	12.4	31.5.	-5.9	6.4.	84	171		17.5	23.4.	29	75				1111	68
NO	86500 SORTLAND	4.1	1.8	14.4	22.5.	-5.0	19.3.	73	423	178	30.1	30.3.	29	73	6.0	10	52	1187	91
NO	86600 STOKMARKNES LH - S	3.2		12.9	22.5.	-9.5	9.4.	72					32					1270	56
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN III	4.3		14.3	29.5.	-3.6	6.4.	73	194		11.8	30.3.	23	73				1170	75
NO	87110 ANDØYA	3.6	2.0	12.6	19.5.	-6.9	19.3.	76	314	157	24.2	2.4.	35	62	6.1	7	52	1232	67
TR	87640 HARSTAD STADION	3.8	1.5	13.8	19.5.	-5.5	7.4.	68	205	137	17.0	2.4.	34	72	6.0	7	50	1215	86
TR	88200 SENJA - LAUKHELLA	3.4	2.1	14.2	30.5.	-10.2	10.3.	71	302	172	29.7	2.4.	38	65	6.4	5	65	1250	78
TR	88690 HEKKINGEN FYR	3.9	2.0	13.6	20.5.	-3.6	6.4.	70					26					1204	76
TR	89350 BARDFUOSS	2.4	2.4	16.4	30.5.	-18.1	5.3.	72	166	171	13.2	17.5.	45	58	5.7	8	38	1345	71
TR	90400 TROMSØ - HOLT	3.1	1.9	12.7	22.5.	-7.1	5.3.	73	266	152	25.6	2.4.	36	68				1279	55
TR	90450 TROMSØ	2.5	1.7	12.7	22.5.	-8.4	5.3.	70	298	162	27.1	2.4.	45	64	6.0	7	52	1328	46
TR	90490 TROMSØ - LANGNES	2.7	1.5	12.4	22.5.	-9.3	5.3.	73	260	148	20.5	1.4.	40	60				1319	46
TR	90800 TORSVÅG FYR	3.4	1.5	11.1	22.5.	-4.6	3.4.	73					27					1252	52
TR	91380 SKIBOTN II	3.5	2.2	16.7	30.5.	-11.0	20.3.	60	118	160	17.1	2.4.	49	66				1239	97
TR	91740 SØRKJOSSEN LUFTHAV	2.8		14.8	20.5.	-8.0	10.3.	67	184		26.4	2.4.	48	48	5.7	5	25	1306	61
TR	92350 NORDSTRAUM I KVÆN	2.8	2.1	12.8	20.5.	-7.1	9.4.	74	129	164	14.0	2.4.	36	49	6.0	4	44	1306	47
FI	92750 HASVIK LUFTHAVN	3.0		10.4	20.5.	-5.8	3.4.	72					39					1281	42
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	2.4	2.7	15.6	30.5.	-9.1	5.3.	69	119	199	10.4	3.4.	47	51	5.7	6	38	1344	53
FI	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-1.6	2.3	15.2	30.5.	-25.3	5.3.	77	112	155	20.3	4.3.	77	59				1714	3
FI	93700 KAUTOKINO	-0.7	3.4	17.4	30.5.	-27.4	5.3.	71	86	220	10.2	17.5.	71	51	6.3	1	45	1631	22
FI	93900 SIHCAJAVRI	-1.8	3.1	18.6	30.5.	-27.0	9.4.	79	97	190	10.1	25.5.	77	49	5.8	3	39	1728	15
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHA	1.8		12.7	30.5.	-7.9	18.4.	72					50					1396	18
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	2.6	1.8	10.0	24.3.	-6.1	3.4.	75					36	5.9	7	46		1322	19
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTH	2.1		11.0	30.5.	-7.1	9.4.	71					42					1368	18
FI	95350 BANAK	2.0	3.1			-13.6	9.4.	76	51	104	7.3	27.4.	44	5.8	5	42		1383	47
FI	96310 MEHAMN LUFTHAVN	1.4		15.9	30.5.			76										1438	13
FI	96400 SLETTNES FYR	1.7	2.1	14.3	30.5.	-9.5	1.3.	65					48					1405	14
FI	96800 RUSTEFJELBMA	0.9	2.9	16.4	30.5.	-27.6	5.3.	83	100	138	7.4	29.4.	62	69	6.2	7	48	1478	27
FI	97251 KARASJOK - MARKAN	-0.1	3.1	19.3	30.5.	-28.6	5.3.	71	98	189	9.9	27.4.	75	52	5.7	7	40	1571	28
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	-1.1	3.1	16.9	30.5.	-28.1	5.3.	73	94	168	11.6	8.5.	75	44	5.8	1	33	1664	16
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	1.5		14.5	30.5.			78										1422	16
FI	98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-0.2		13.1	30.5.	-12.3	4.4.	80					65					1578	2
FI	98400 MAKKAUR FYR	1.7	2.3	14.5	30.5.			77										1406	16
FI	98550 VARDØ RADIO	1.7	2.4	10.9	30.5.	-8.1	1.3.	79	120	124	12.3	29.4.	45	58	6.3	3	45	1409	8
FI	98790 VAÐSØ LUFTHAVN	0.2		14.1	30.5.	-14.7	5.3.	77					73					1549	7
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	-0.2	2.1	12.3	23.5.	-16.8	5.3.	76					69					1580	18
SV	99710 BJØRNØYA	-1.8	3.0	5.1	30.5.	-13.0	4.3.	84	83	124	10.9	9.5.	74	63	6.8	0	62	1727	0
SV	99720 HOPEN	-5.2	4.7	3.1	19.5.	-20.2	1.4.	85	74	76	6.2	26.3.	91	62	6.7	5	64	2037	0
SV	99760 SVEAGRUVÅ	-8.5	2.7	5.7	24.3.	-28.2	3.4.	78					90					2338	0
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-5.8	4.9	5.9	24.3.	-21.3	1.4.	75	35	88	5.9	10.5.	81	28	5.1	15	33	2097	0
SV	99910 NY-ÅLESUND	-7.0	2.8					70										2201	0
JA	99950 JAN MAYEN	-0.8	2.8	10.3	30.4.	-13.1	1.3.	82	134	99	14.2	2.3.	62	58	6.8	1	63	1634	0
AN	99990 TROLL I ANTARKTIS	-20.7		-6.9	13.3.	-35.2	7.4.	48					92					3442	0

Verdiene er basert på datastatus pr. 04.06.2007

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

Vår (mars - mai)



(-) (+)

Månedstemperatur

—

Utjevnet, 10 år



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen

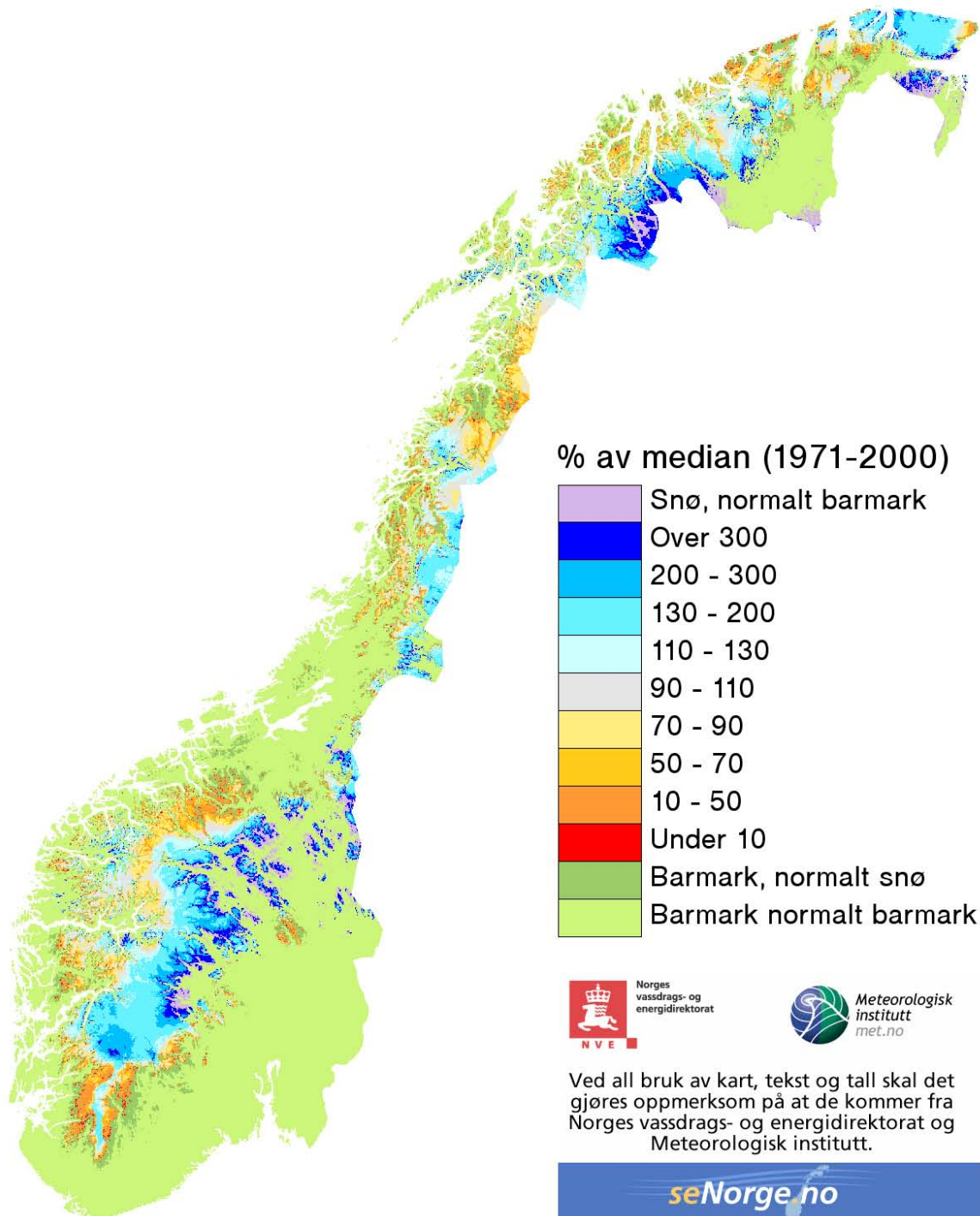
RCS-stasjoner (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte nettet av verdensomspennende stasjoner med lange, homogene dataserier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. Grønn prikk indikerer månedstemperaturen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

Snømengde

Prosent av normalen

Dato: 31. mai 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.

Stasjoner med ny mairekord for månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
52990	Ortnevik	Høyanger (SF)	153,6	1973	1986	149,4
58070	Sandane	Gloppen (SF)	122,3	1958	1999	119,8
74320	Trones - Tromsstad	Namsskogan (NT)	93,7	1993	2001	91,2

Stasjoner med ny mairekord for døgnnedbør

Stnr	Navn	Kommune	Dato	mm	Start	Forrige	mm
23420	Fagernes	Nord-Aurdal (OP)	29	33,5	1983	29.05.2002	31,6
46610	Sauda	Sauda (RO)	7	45,0	1928	27.05.1972	44,3
50150	Hatlestrand	Kvinnherad (HO)	8	53,6	1944	29.05.1986	39,2
50540	Bergen - Florida (*)	Bergen (HO)	8	49,9	1983	31.05.1994	44,6
52400	Eikanger - Myr	Lindås (HO)	8	54,1	1969	23.05.1999	47,9
53180	Brandset	Voss (HO)	20	56,5	1973	19.05.2004	53,0
56010	Høyanger verk	Høyanger (SF)	24	59,0	1982	19.05.2004	56,7
56480	Værlandet	Askvoll (SF)	7	27,5	1982	29.05.1999	23,5
57390	Skei i Jølster	Jølster (SF)	24	45,2	1971	19.05.2004	42,5
71200	Mosvik - Trøahaugen	Mosvik (NT)	16	20,4	1992	24.05.2001	18,7
72250	Bangdalen	Namsos (NT)	16	28,0	1931	14.05.1979	26,8
80740	Reipå	Meløy (NO)	16	46,8	1996	19.05.1999	36,3

«Start» angir første mai-måned det blei målt på denne eller nærliggende tidligere stasjon. Det kan være mindre hull i serien. «Forrige» angir rekord før denne mai-måneden.

(*) Bergensstasjonen Fredriksberg har en høyere mai-måling 13.05.1973 med 54,8 mm.

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