



Meteorologisk
institutt
met.no

met.no info

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

Været 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.

Postadresse
Postboks 43.
Blindern, 0313 Oslo

Besøksadresse
Niels Henrik Abelsvei 40
Innkjøring fra Problemveien

Telefon
22 96 30 00

Telefaks
22 96 30 50

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

Bankgironr
7694 05 00628

Organisasjonsnr
NO 971 274 042 MVA



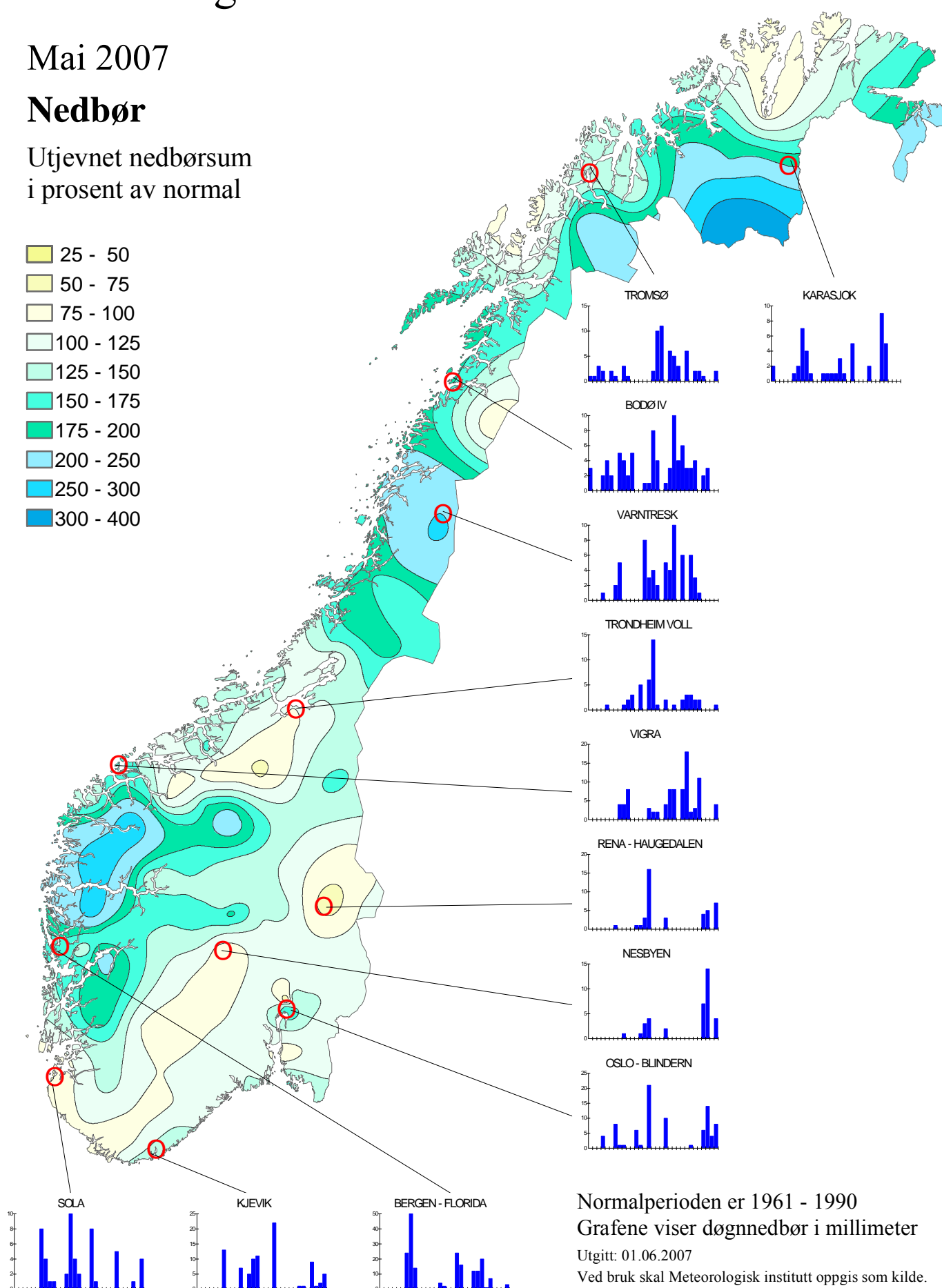
Klimatologisk månedsoversikt

Mai 2007

Nedbør

Utjevnet nedbørsum i prosent av normal

- 25 - 50
- 50 - 75
- 75 - 100
- 100 - 125
- 125 - 150
- 150 - 175
- 175 - 200
- 200 - 250
- 250 - 300
- 300 - 400



Normalperioden er 1961 - 1990

Grafene viser døgnetnedbør i millimeter

Utgitt: 01.06.2007

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

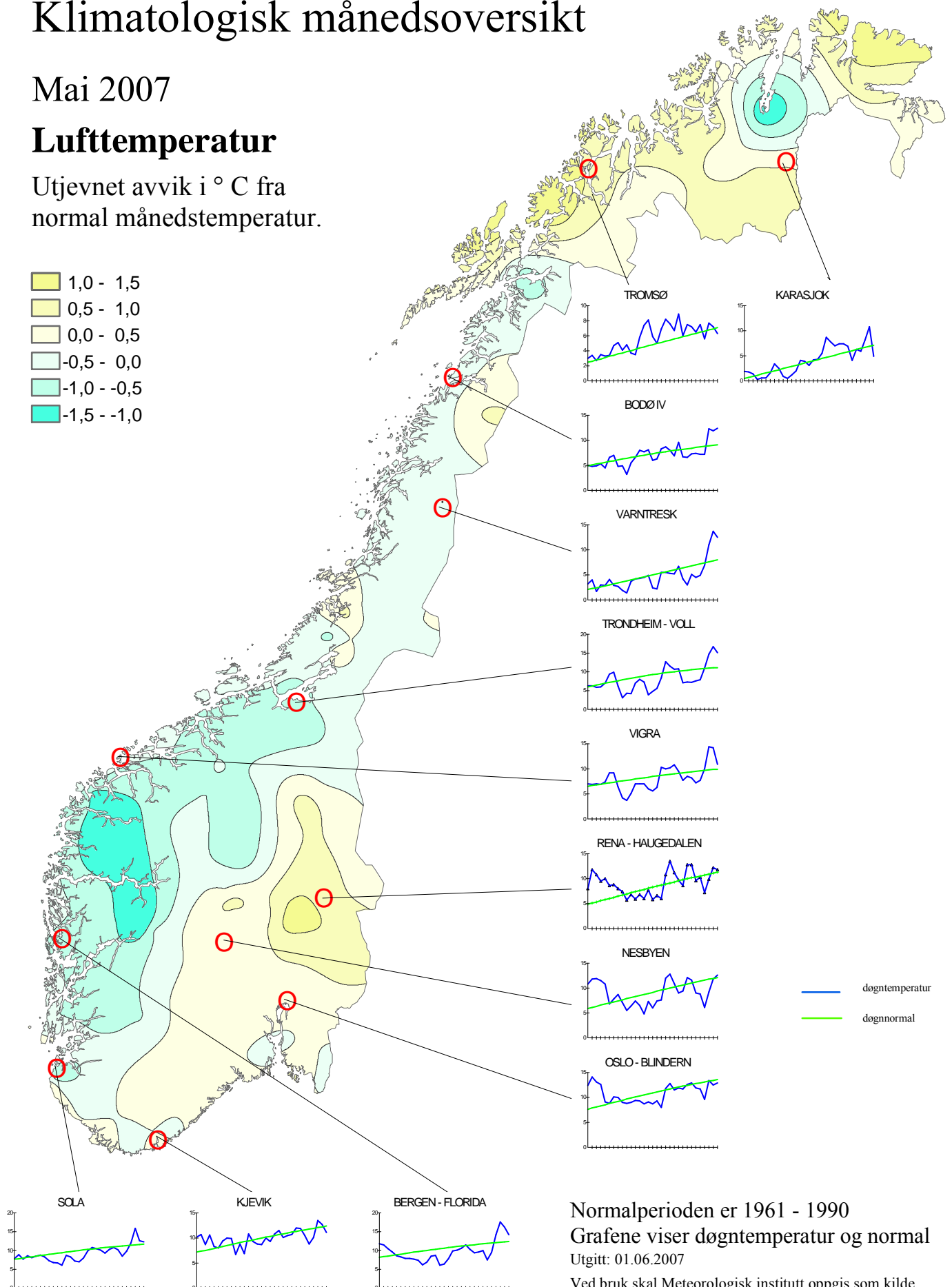
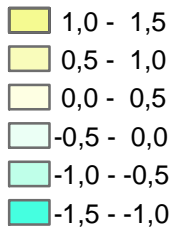


Klimatologisk månedsoversikt

Mai 2007

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal månedstemperatur.



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgntemperatur 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 $-1,4\text{ °C}$ ($2,7\text{ °C}$ over normalen), Ny-Ålesund fikk $-1,3\text{ °C}$ ($2,7\text{ °C}$ over), Bjørnøya fikk $0,2\text{ °C}$ ($1,6\text{ °C}$ over) og Hopen fikk $-2,7\text{ °C}$ ($2,0\text{ °C}$ over). Månedstemperaturen på Jan Mayen var $1,0\text{ °C}$ ($1,7\text{ °C}$ over).

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

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

Bjørnøya målte størst døgnetnedbør av de arktiske stasjonene med $10,9\text{ mm}$ 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 $9,6\text{ °C}$ som er $0,9\text{ °C}$ 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 $10,5\text{ °C}$ fra 1990.

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

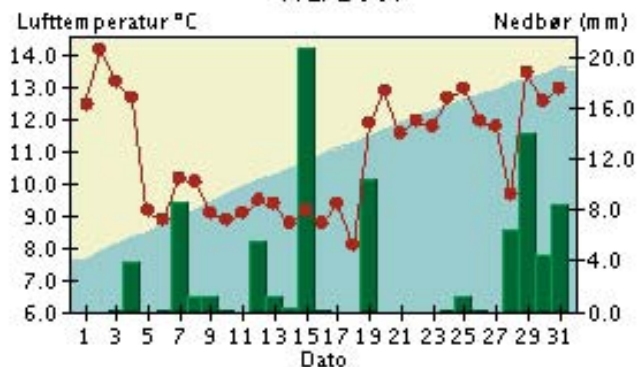
	FX	DD	Dt	Max Hm0	Dt	TAM	Av	Per	TWM	Av
Norne	17,6	NØ	30	4,6	20	6,3	-	-	7,6	-
Heidrun	15,6	SV	23	4,9	30	6,5	-0,2	96-03	8,8	-
Draugen	17,9	SV	20	5,7	20	7,1	-0,5	94-03	8,4	-
Polarfront	16,5	SØ	18	4,7	9	5,7	-0,4	61-90	7,8	0,4
Gullfaks C	16,8	SØ	6	5,1	6/19	7,5	0,4	80-03	9,5	-
Troll A	18,4	SØ	6	4,8	7	8,2	-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

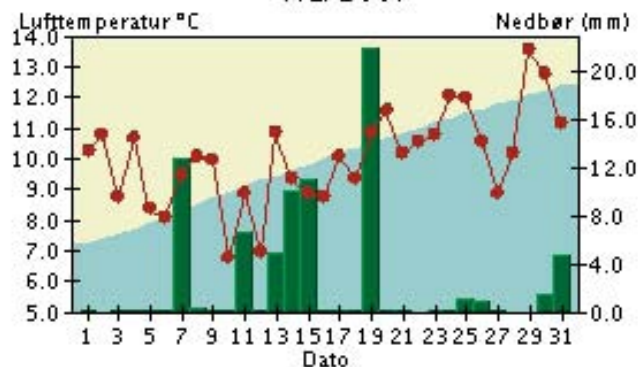
Døgntemperatur og døgnnedbør

Mai 2007

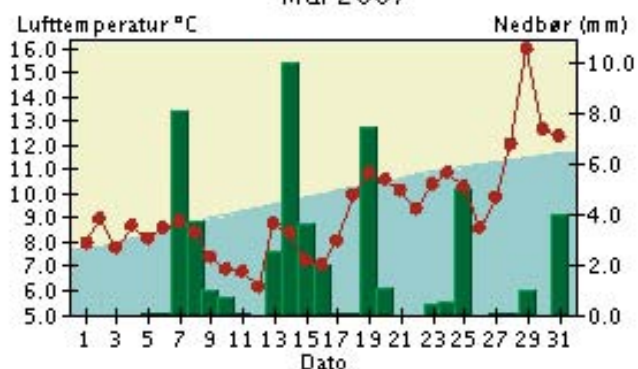
Oslo – Blindern
Mai 2007



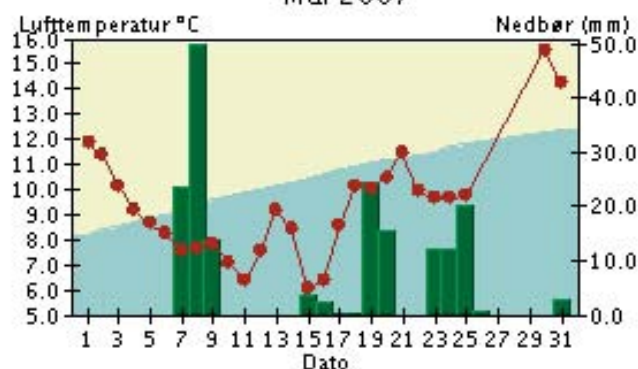
Kjevik
Mai 2007



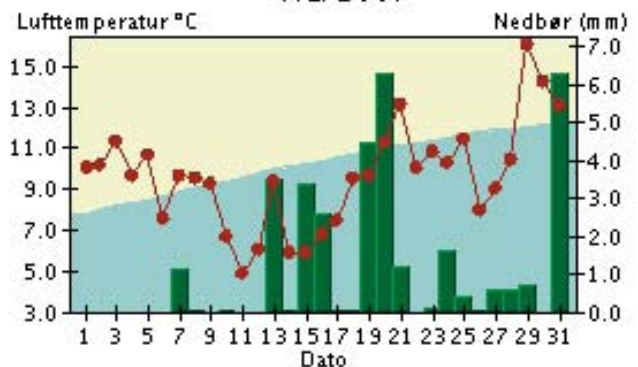
Sola
Mai 2007



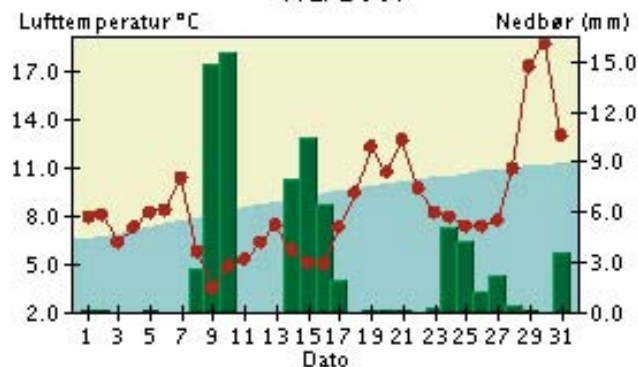
Bergen – Florida
Mai 2007





Lærdal – Moldo
Mai 2007




Tingvoll – Hanem
Mai 2007



 Døgntemperatur

 Varmere enn normalen

 Kaldere enn normalen

 Døgnnedbør

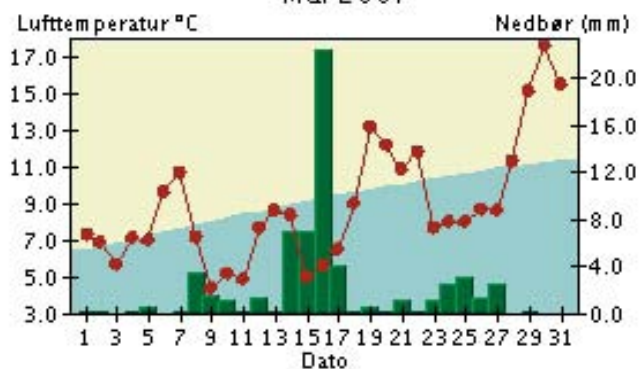
Nedbøren er målt kl. 07 normalt og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for temperaturdøgnet (kl. 19-19). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf.

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

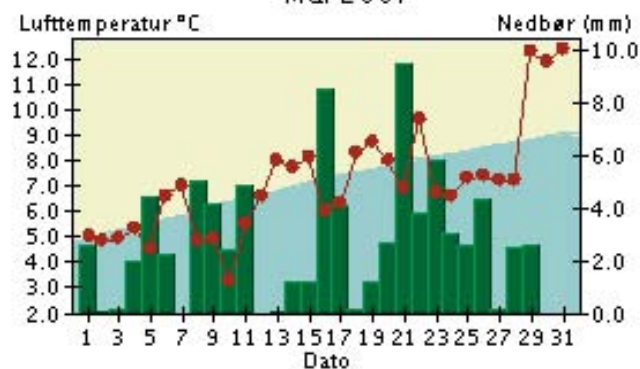
Døgntemperatur og døgnnedbør

Mai 2007

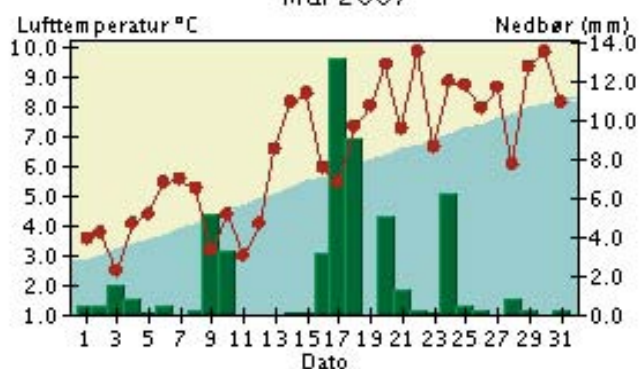
Værnes
Mai 2007



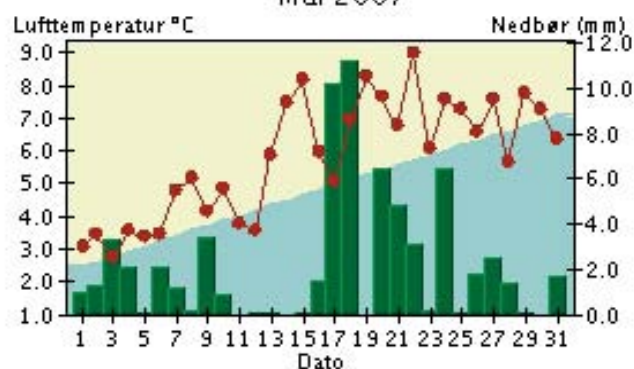
Bodø
Mai 2007



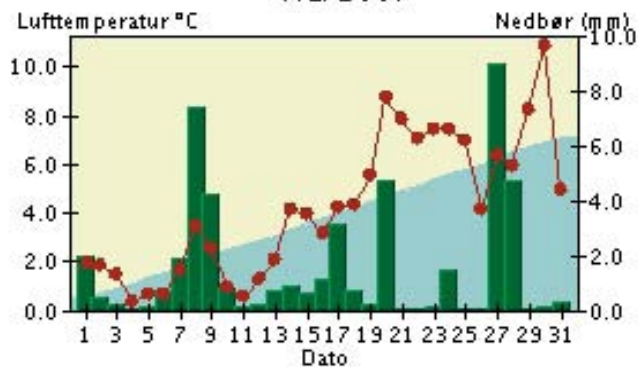
Bardufoss
Mai 2007



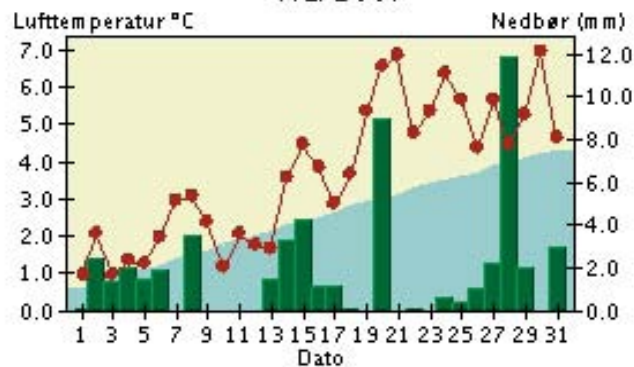
Tromsø
Mai 2007



Karasjok - Markanjarga
Mai 2007



Vardø Radio
Mai 2007



Døgntemperatur

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

Døgnnedbør

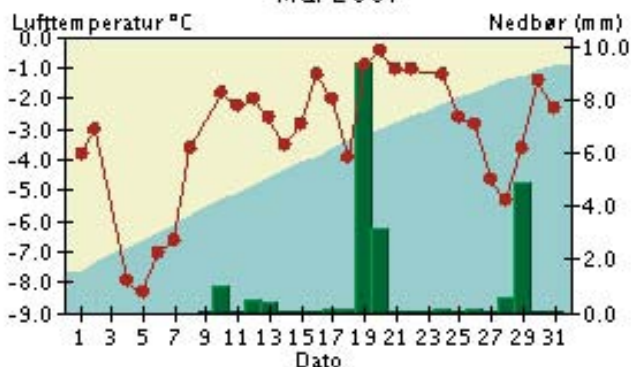
Nedbøren er målt kl. 07 normalt og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for temperaturdøgnet (kl. 19-19). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf.

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

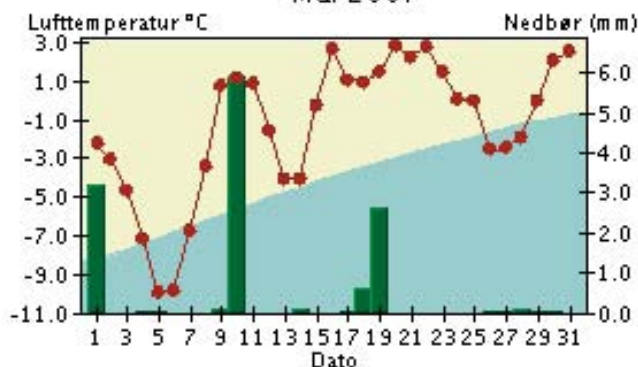
Døgntemperatur og døgnnedbør

Mai 2007

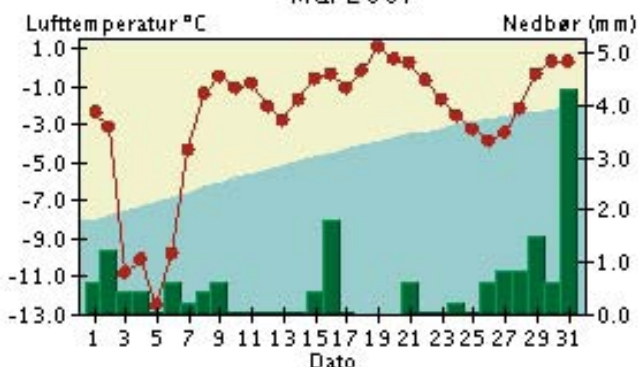
Ny-Ålesund
Mai 2007



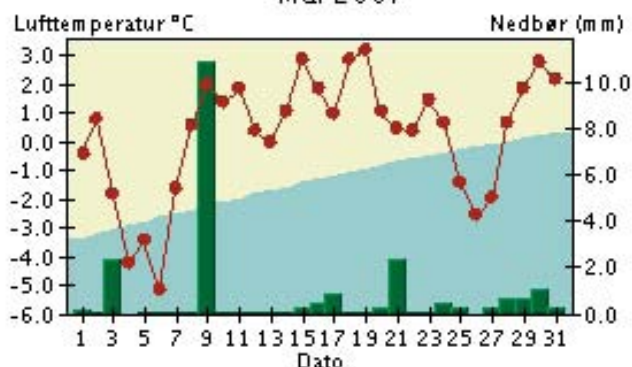
Svalbard Lufthavn
Mai 2007



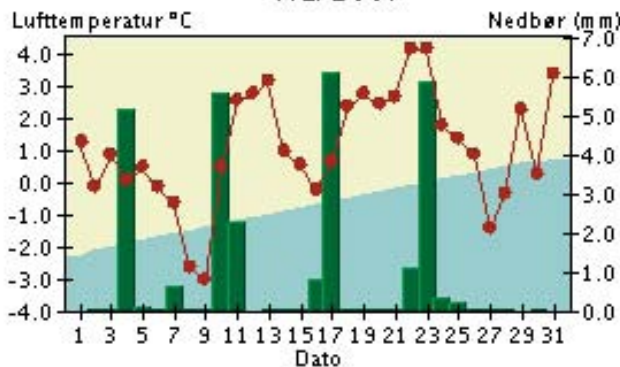
Hopen
Mai 2007



Bjørnøya
Mai 2007



Jan Mayen
Mai 2007



Døgntemperatur

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

Døgnnedbør

Nedbøren er målt kl. 07 normalt 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 RYGGJE	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 - FOSSE	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 TRYSIL 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 DREVSIJØ	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 - NORDIGAR	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 - LAUVKOLLMY	7.5		13.0	1.4	19.6	2	-5.7	11	76	146.1		26.8	29	15	14				295	78
VE 27450 MELSOM	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
VE 27800 HEDRUM										92.4	123	19.5	15		14					
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 - SC	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				414	13
VA 39040 KJEVIK	10.0	0.1	13.9	5.4	17.6	2	-0.6	12	72	85.8	99	22.0	19	1	15				217	154
VA 39100 OKSØY FYR	9.7	0.4	11.9	7.4	14.9	29	3.9	12	77					0					227	144
VA 39220 MESTAD I ODDERNES										115.1	114	25.5	19		15					
VA 41110 MANDAL II	9.3	-0.3	13.0	5.8	17.0	29	1.4	10	79	109.8	119	24.1	19	0	17	5.1	6	10	237	134
VA 41670 KONSAMO - HØYLAND	8.5	0.0	13.2	4.2	18.2	4	-1.5	12	81	93.6	90	20.5	19	3	19	4.7	9	11	264	108
VA 41770 LINDSNES FYR	9.6	0.6	11.6	7.6	17.0	29	3.9	10	79	62.0	87	12.8	11	0	18	4.9	7	8	229	142
VA 42160 LISTA FYR	9.4	0.2	11.5	6.8	18.9	29	1.6	10	81	59.3	82	15.8	19	0	18				236	135
VA 42920 SIRDAL - TJØRHOM	6.6	0.0							79	123.3	131	24.1	8		17				323	25

Normal 1961-1990. Nedbøren er ikke oppgitt på en del automatstasjoner p.g.a. feil. På automatstasjonene beregnes middeltemperaturen som et middel av timeverdiene. Interpolerte stasjoner p.g.a. feil: 13420 Venabu (ØP), 33890 Vågsli (TE), 42920 Sirdal-Tjørhom (VA), 46510 Midtlæger (HO), 99910 Ny-Ålesund (SV), Nye stasjoner: 25100 Hemsedal-Helto (BU), 39220 Mestad i Oddernes (VA), 44800 Siviland (RO), 49631 Eidfjord II (HO), 77180 Mosjøen-Nyrud (NO).

Rd : Ant døgn med nedbør ≥ 0.1 mm

RR : månednedbør

Txa: Absolutt maksimumtemp.

Tm : Månedstemperatur

skd: Samlet skydekke i 8-deler

RR%: prosent av normalnedbør

dt : Dato

Fyr: Fyring graddager,
Av : Avvik fra normaltemp.
base 17°

Pe : Ant. penvarsdager

Rxa: Største døgmnedbør

Tna: Absolutt minimumtemp.

Txm: Midlere maksimumtemp.

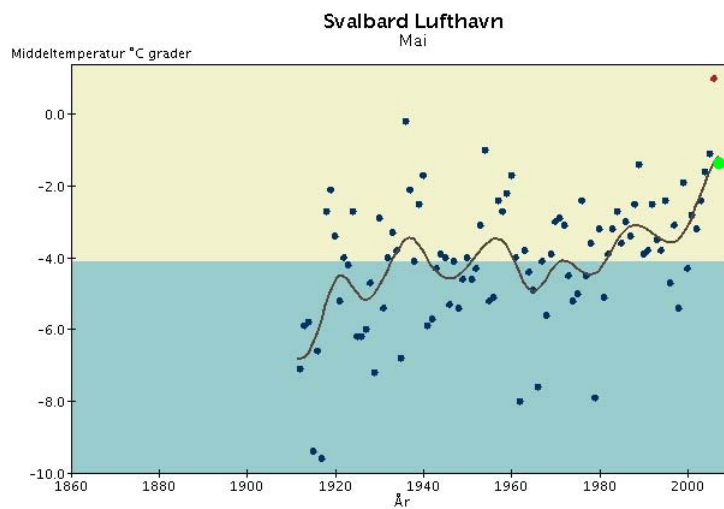
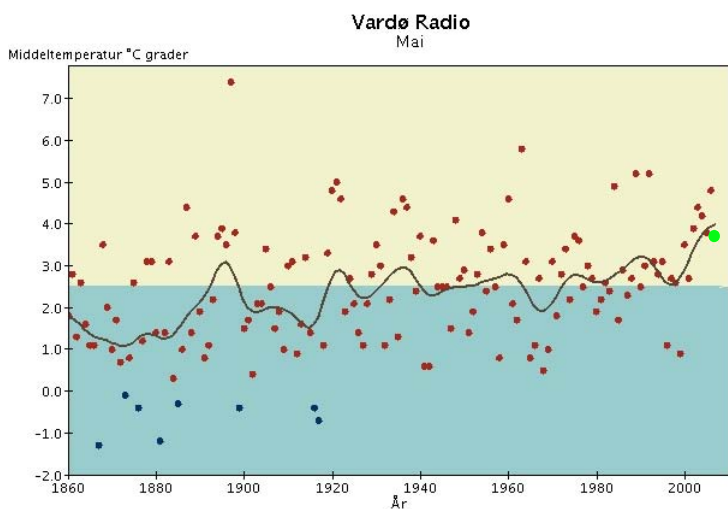
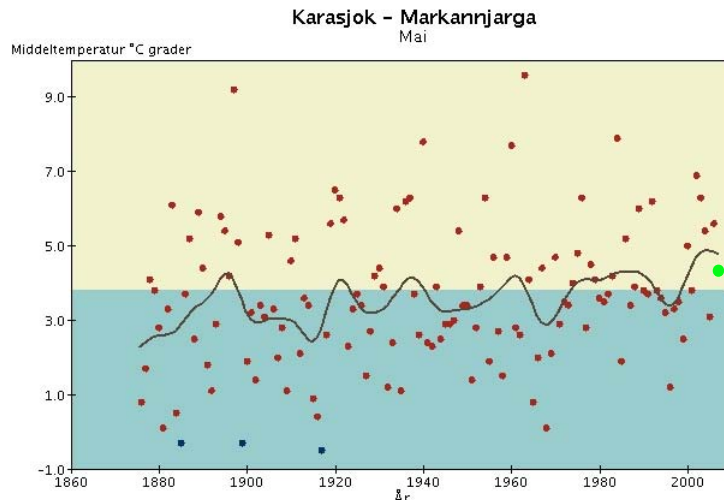
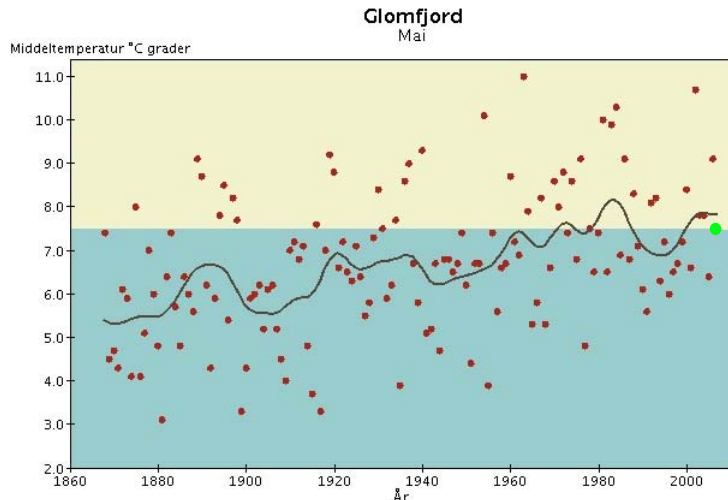
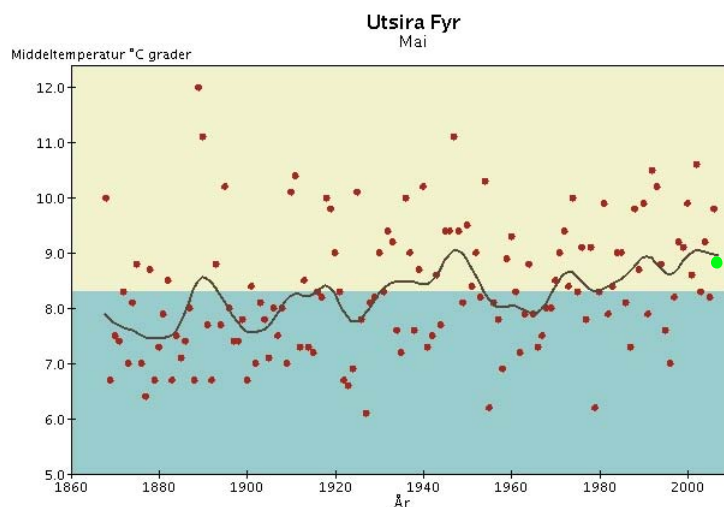
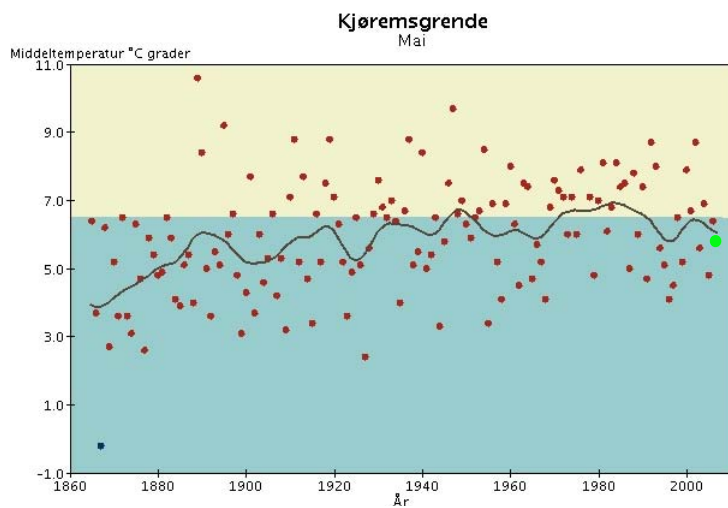
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
RO 43010 EIK - HOVE	9.1	-0.2	14.3	3.8	21.1	29	-2.0	12	78	120.7	105	34.1	19	4	17	5.0	6	12	243	128
RO 44080 OBRESTAD FYR	8.7	0.3	10.7	6.5	17.2	29	0.7	10	82	55.2	72	12.4	7	0	18				255	116
RO 44300 SÆRHEIM	8.6	-0.9	11.7	6.0	22.1	29	2.1	10	80	57.1	82	10.8	7	0	18				259	112
RO 44560 SOLA	9.2	-0.7	12.3	6.3	21.4	29	0.1	12	75	51.1	75	10.0	14	0	15	5.4	4	11	241	130
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	9.0	0.4	11.2	7.2	18.2	30	4.4	12	82	49.2	76	11.2	7	0	18	5.3	6	13	248	123
RO 44800 FIVILAND										97.9	106	17.5	15							
RO 45880 SISTER - TØNNEVIK	9.7	-0.1	13.9	6.6	23.0	29	2.5	12	63	87.5	109	16.7	19	0	17	5.1	5	10	227	145
RO 46610 SAUDA	9.4	-0.8	14.3	5.8	20.8	2	0.9	10	68	192.9	193	45.0	7	0	16	5.4	5	16	234	138
RO 46910 NEDRE VATS	9.4	-0.4	14.3	5.4	21.3	29	-0.4	10	62	145.5	137	25.2	9	2	17	5.5	4	11	236	135
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAVN	8.8	-0.4	11.9	6.1	21.4	29	0.6	12	80					0					253	119
RO 47300 UTSIRA FYR	8.7	0.4	11.0	6.9	17.7	30	3.2	12	82	58.5	93	14.4	25	0	19	4.9	4	11	257	114
HO 25830 FINSEVATN	0.1	-0.2	4.4	-4.0	9.2	2	-14.5	11	84					26					523	0
HO 46510 MIDTLÆGER	2.9	0.0							83										437	8
HO 48120 STORD LUFTHAVN	9.0		13.3	5.7	22.6	29	0.8	12	76					0					246	125
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	8.7	0.0	10.4	7.1	19.3	30	3.9	16	80					0					256	115
HO 49631 EIDFJORD II										107.7	263	18.0	24		18					
HO 49800 FET I EIDFJORD	4.6		8.9	1.0	14.6	1	-4.6	11	75	78.4		14.2	20	10	19				384	22
HO 50070 KVAMSØY	10.1		14.8	6.9	20.6	5	2.6	17	71	192.7	209	35.5	8	0	15	5.8	4	18	215	156
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONSH	6.8	-0.2	11.2	3.1	18.7	2	-2.9	12	73	204.2	141	39.8	20	5	14	5.2	6	14	316	70
HO 50500 FLESLAND	8.6	-0.7	12.0	5.6	21.7	29	0.5	12	76	137.4	156	33.0	8	0	14	5.5	3	12	259	112
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	9.8	-0.7	13.5	6.1	24.7	29	1.5	12	75	188.2	178	49.9	8		14				226	145
HO 51530 VOSSEVANGEN	9.0	-0.7	14.8	4.1	21.2	3	-2.1	11	69	83.9	155	22.0	20	3	12				246	125
HO 51800 MJØLFJELL UH	4.9	1.4	9.4	1.0	15.9	29	-5.0	11	70					10					374	30
HO 52290 MODALEN II	8.4	-0.5	13.6	4.2	20.6	29	-1.6	12	78	317.4	276	53.5	8	3	15	5.2	5	13	265	107
HO 52535 FEDJE	8.7	0.0	10.7	6.8	22.2	30	3.7	16	75					0					257	114
SF 52860 TAKLE	8.7	-0.6	11.9	5.4	19.3	30	0.3	11	73	296.2	224	56.3	8	0	15	5.2	6	10	256	115
SF 53101 VANGSNES	9.6	-0.4	13.5	6.7	19.7	29	2.3	12	67	80.1		13.4	25	0	16				229	142
SF 54120 LÆRDAL - MOLDO	9.6	-0.7	15.1	5.3	20.0	29	-1.5	11	66	32.9	157	6.3	20	2	14	5.2	6	12	230	141
SF 55550 HAFSLO										73.7	164	24.2	24		13					
SF 55700 SOGNDAL LUFTHAVN	6.5		10.7	2.7	16.6	29	-3.8	11	71					4					324	59
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUSE	8.6		13.7	3.9	22.3	29	-2.9	12	71	148.7		31.9	20	4	14				261	110
SF 56420 FURENESET	8.8		12.2	5.3	23.5	30	-0.2	11	74	161.3		30.9	8	1	17				253	119
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELAND	6.7		10.7	3.3	21.8	30	-1.9	11	73					5					318	70
SF 57420 FØRDE - TEFRE	8.2	-1.1	13.3	3.9	23.5	30	-2.0	12	77	242.2	272	48.0	24	4	16	5.7	3	17	274	101
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	8.7		11.6	5.7	23.0	30	1.9	17	72					0					257	114
SF 57770 YTTERØYANE FYR	7.7	-0.1							76					0					287	85
SF 58070 SANDANE	8.8	-1.0	13.2	5.3	23.0	29	0.0	12	86	122.3	255	29.4	20	0	15	5.4	4	14	254	117
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	8.6		12.7	5.2	22.3	30	1.1	12	64					0					261	111
SF 58900 STRYN - KROKEN	7.5	-1.0	12.7	2.9	23.1	29	-1.9	12	73	136.9	274	28.4	20	6	17				296	83
SF 59110 KRÅKENES	7.7	-0.3	9.6	5.6	20.3	30	1.0	10	79					0					287	85
MR 59610 FISKÅBYGD	8.0	-1.0	11.9	4.5	20.6	30	-0.5	13	82	115.4	136	21.2	20	1	16	6.2	1	16	278	95
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHAVN	7.9	-1.0	11.9	3.9	23.9	30	-1.4	14	75					4					283	95
MR 59800 SVINØY FYR	7.8	0.3	9.5	5.9	14.8	30	1.9	10	78					0					285	87
MR 60500 TAFJORD	9.5	-0.6	14.6	5.6	22.8	29	0.5	12	70	35.9	103	9.8	31	0	15	5.5	2	14	234	138
MR 60990 VIGRA	8.1	-0.3	10.7	6.0	18.8	29	0.8	10	75	91.3	169	17.9	24	0	16	5.9	0	11	275	98
MR 61180 HJELVIK - MYRBØ	8.6	-0.5	12.5	5.0	23.4	30	1.1	9	94	89.6	145	14.9	24	0	16	5.7	1	12	263	113
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	8.5		12.5	4.9	24.3	29	0.6	12	73					0					262	111
MR 62480 ONA II	7.9	0.1	10.4	6.0	16.8	30	1.5	10	79	70.9	120	17.4	24	0	15				281	91
MR 63420 SUNNDALSØRA III	9.9	-0.5	14.0	6.5	25.3	30	0.5	12	61	37.8	74	8.3	9	0	14	6.2	0	16	222	154
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTHAVN	8.1		11.7	5.1	23.4	30	0.2	10	76					0					277	100
MR 64550 TINGVOLL - HANEM	8.6	-0.6	13.3	4.5	24.8	30	-1.3	12	74	76.8	151	15.6	10	1	18	6.4	0	15	264	112
MR 65310 VEIHMEN	7.9		9.9	6.2	16.5	29	1.0	10	78					0					282	91
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	5.4	-0.2	10.5	0.6	17.2	30	-5.4	10	70	42.7	153	13.5	31	13	16	6.0	1	13	359	40
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	6.3	-0.2	11.3	2.3	19.9	30	-2.4	10	66	22.4	75	9.2	31	8	16	5.4	1	10	332	58
ST 65940 SULA	7.9	-0.1	10.2	6.0	16.7	29	1.6	10	78	65.3	126	16.0	16	0	17	5.8	0	10	283	89
ST 66150 ORKDAL - THAMSHAMN	8.2		12.2	4.9	19.6	29	0.5	10	72	31.4		11.4	16	0	16				272	100
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	8.2	-0.8	12.0	4.8	21.4	29	0.6	11	70	49.3	99	13.5	16	0	22				273	103
ST 71550 ØRLAND III	8.6	-0.1	12.2	5.6	23.1	30	0.5	10	72	70.4	141	19.1	16	0	20	6.3	0	15	261	112
ST 71850 HALTEN FYR	7.5	0.0	9.7	5.9	15.4	29	1.5	10	79	48.1	123	8.9	16	0	20	5.9	0	11	295	78
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	8.0	0.0	10.7	5.6	22.5	31	0.9	10	71	52.7	123	10.0	20	0	23	6.1	0	11	278	95
NT 69100 VÆRNES	8.8	-0.3	12.8	5.1	22.2	30	0.8	18	70	60.2	114	22.5	16	0	16	6.1	0	15	255	118
NT 69150 KVITHAMAR	8.7	-0.4	12.6	5.1	22.0	30	0.8	18	70	68.5	129	19.3	16	0	20				256	116
NT 69380 MERÅKER - EGGA	7.7		12.8	3.0	19.7	31	-1.9	3	69	85.8		37.7	16	6	24	6.7	0	20	287	90
NT 70150 VERDAL - REPPE	8.7	0.2	12.8	5.1	22.1	31	0.1	10	71	68.4	137	17.2	16	0	21	6.7	0	20	259	116
NT 70850 KJØBLI I SNÅSA	7.3	-0.1	11.6	3.0	21.0	31	-3.0	11	73	80.8	180	26.4	16	4	24	6.5	0	15	300	79
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE B	9.0	0.4	13.6	4.9	24.1	31	-0.4	10	70	48.1	109	12.1	16	1	21				249	124
NT 72060 NAMDALSEID - VENGST	7.7	-0.3	11.9	3.8	23.5	31	-1.9	10	75	72.9	146	21.5	16	3	24	6.5	0	15	288	89
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	8.2	0.8	12.3	4.6	23.8	30	-1.4	10	73					1					274	102
NT 72800 HØYLANDET - DRAGEID	8.1	0.1	12.3	4.2	23.0	31	-1.0	10	73	98.3	197	18.4	16	1	21	6.0	1	10	275	98
NT 73500 NORDLI - HOLAND	5.7	0.3	9.8	2.0	20.8	30	-4.9	10	73	53.8	168	18.9	16	4	20	6.1	1	15	350	52
NT 74350 NAMSKOGAN	7.3		12.1	2.5	22.9	31	-4.7	11	69	79.0	149	13.2	16	6	22				301	77
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	8.2		11.7	4.7	23.8	31	-1.7													

	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					0					270	102
NO 77180 MOSJØEN - NYRUD										87.7		17.5	21		22					
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 SALT DAL	8.0	0.6	11.7	3.3	22.6	30	-1.3	18	52					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 BARDUFLOSS	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 SØRKJOSEN 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 NORDSTRAUM 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 FRUHLIMEN 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 - MARKAN	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 CUOVDATMOHKKI	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 SVEAGRUVA	-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					701	0
SV 99935 KARL XII ØYA	-6.3		-3.8	-8.3	2.3	21	-17.4	3	86					31					723	0
JA 99950 JAN MAYEN	1.0	1.7	2.9	-0.3	6.5	23	-5.2	9	84	28.2	71	6.1	17	15	11	6.9	0	22	495	0
AN 99990 TROLL I ANTARKTIS	-21.6		-17.6	-24.8	-8.3	19	-33.8	13	50					31					1187	0

Verdiene er basert på datastatus pr. 04.06.2007

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 diagrammene skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt. Mer temperaturstatistikk for ulike landsdeler finnes på: http://met.no/met/ver_100/index.html

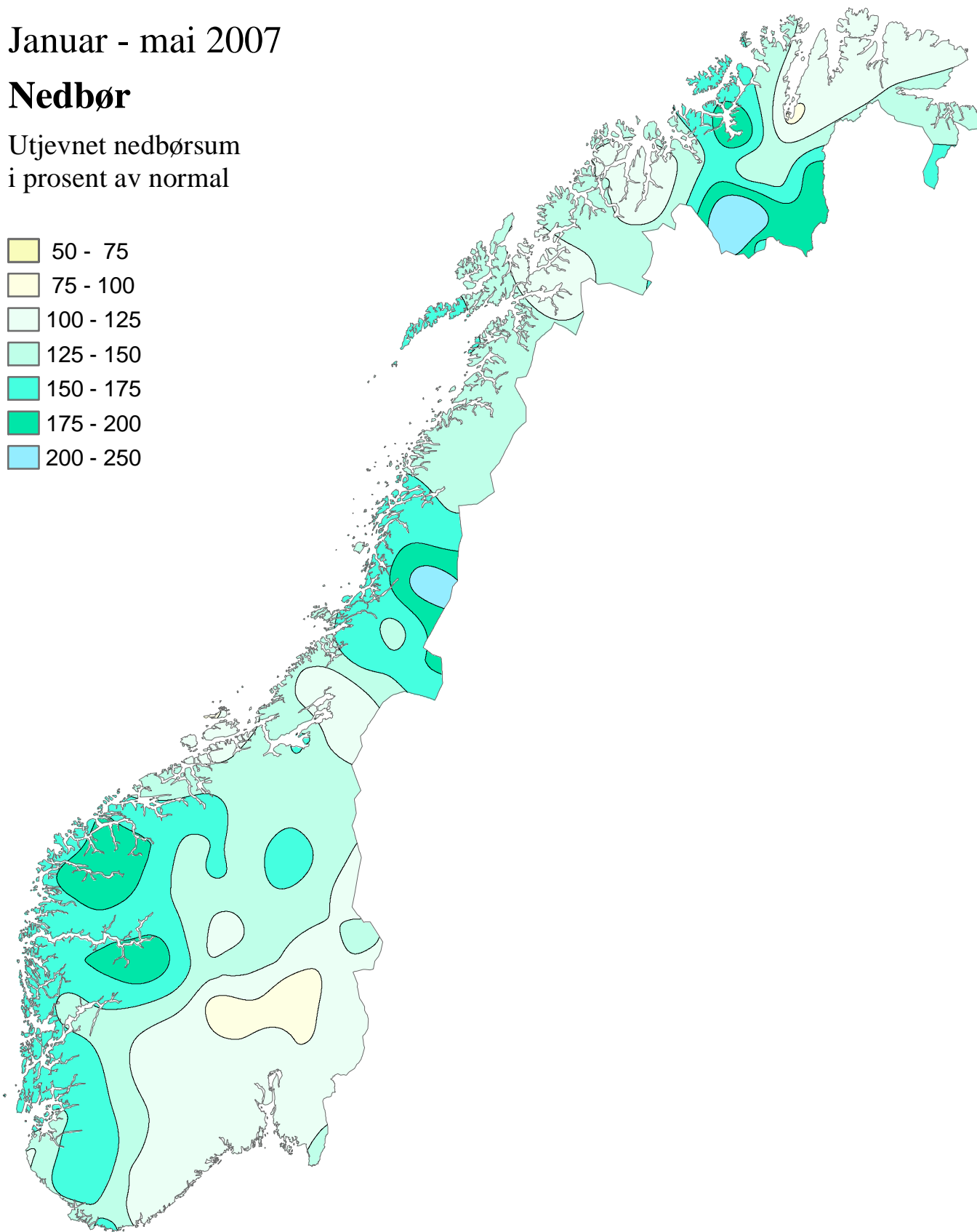
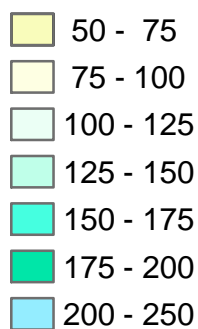


Klimatologisk månedsoversikt

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









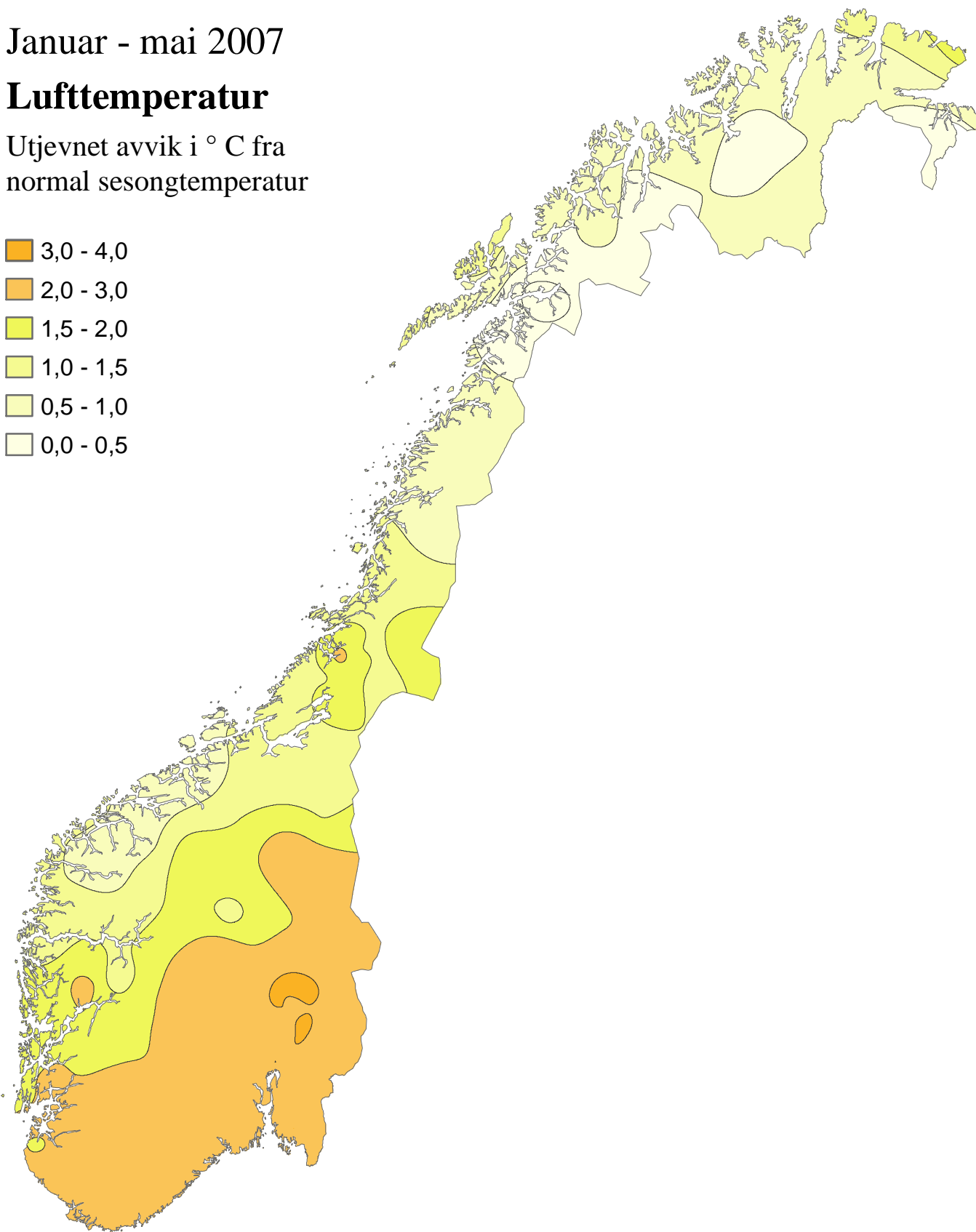
Klimatologisk månedsoversikt

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. Sihcajavri var kaldest med -8,0 °C (1,1 °C over normalen), etterfulgt av Kautokeino med -7,9 (0,7 °C over normalen) og Karasjok - Markanjarga 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 Sihcajavri 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 *mest* 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 Sihcajavri med 129 mm (161 %).

Modalen har målt den største døgnetnedbøren 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 TRYSIL 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 - SLETTOM	-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 KJØREMSGRENDE	-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 SOGNEFJELLYTTA	-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 MELSOM	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					28					1778	288
VE 27800 HEDRUM								341	106	35.0	7.3			63				
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					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 LYNØR 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 KONSOMO - 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	1947	223
VA 41770 LINDESNES FYR	5.9	2.4	17.0	29.5	-6.4	25.1	78	581	147	50.8	25.4	18						

		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 - JONSH	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 SOGNDAL 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	222
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	221
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 KRISTIANSTAD 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 VEIHMEN	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 I	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 - VENGSTAD	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 - DRAGEII	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	117
NT	73500 NORDLI - HOLAND	-2.1	1.8	20.8	30.5.	-30.0	7.2.	80	354	175	18.9	16.5.	103	116	6.3	10	91	2863	60
NT	74350 NAMSKOGAN	-0.5		22.9	31.5.	-27.7	22.1.	76	583	139	23.7	26.1.	101	114				2619	87
NT	75220 RØRVIK LUFTHAVN	3.0		23.8	31.5.	-13.5	22.1.	78					66					2093	151
NT	75410 NORDØYAN FYR	3.7	0.9	18.0	31.5.	-10.8	21.2.	74	371	126	19.3	17.3.	39	115	5.9	12	66	1999	132
NT	75550 SKLINNA FYR	3.7	1.0	15.5	31.5.	-10.3	21.2.	77										1999	122

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 GYKEN	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 BARDUFOS	-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 SØRKJOSEN LUFTHAVN	-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 LUFTHAVN	-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 LUFTHAVN	-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 CUOVDATMOHKKI	-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 VADSØ 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 SVEAGRUA	-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

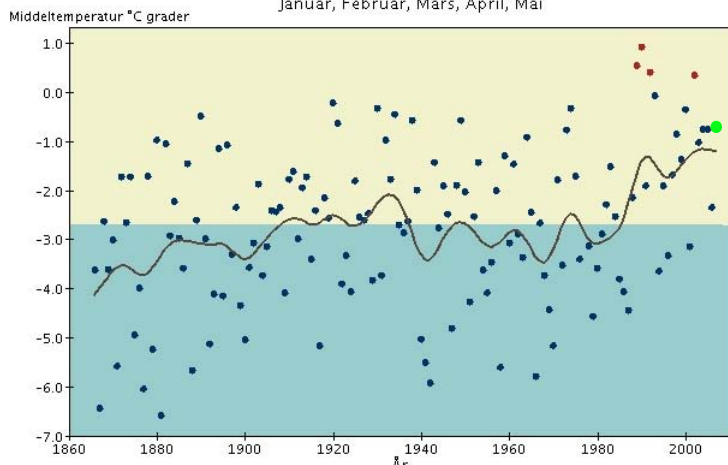
Verdiene er basert på datastatus pr. 04.06.2007

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

Hittil i år (januar - mai)

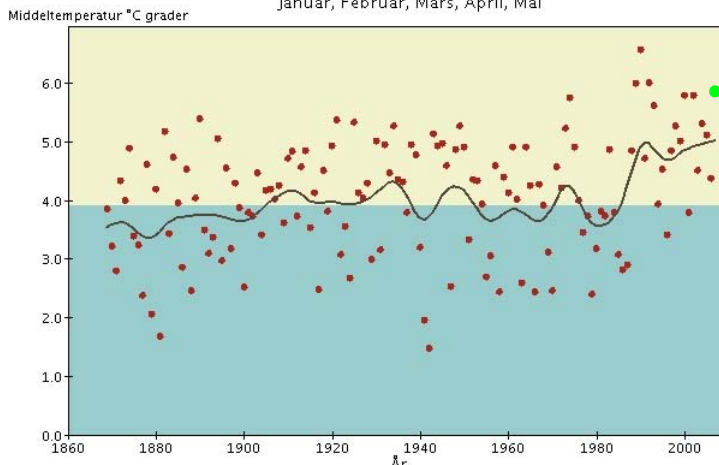
Kjøremsgrende

Januar, Februar, Mars, April, Mai



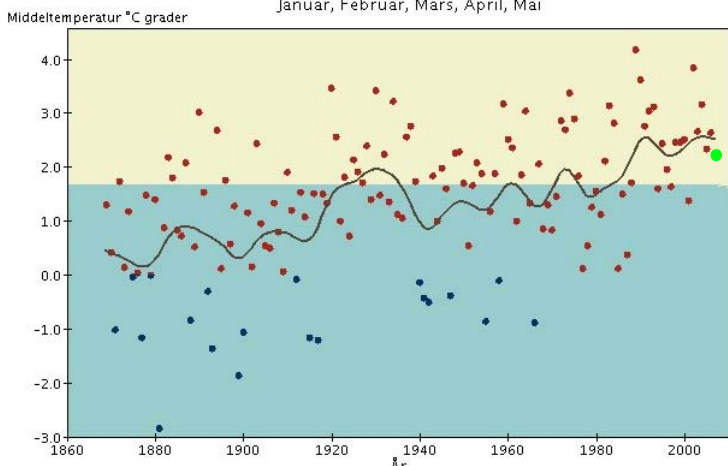
Utsira Fyr

Januar, Februar, Mars, April, Mai



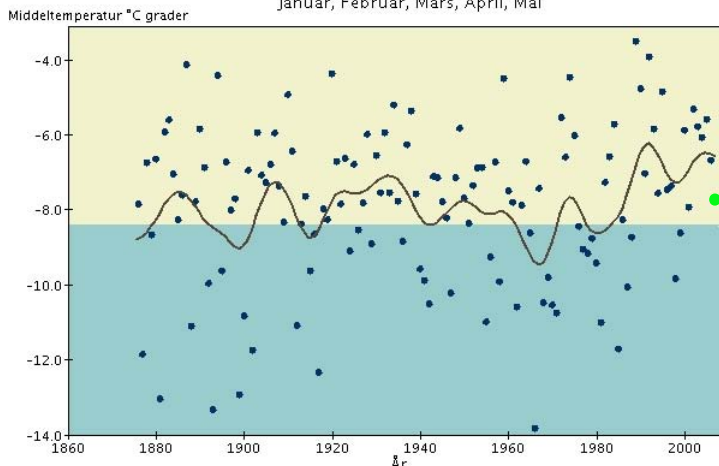
Glomfjord

Januar, Februar, Mars, April, Mai



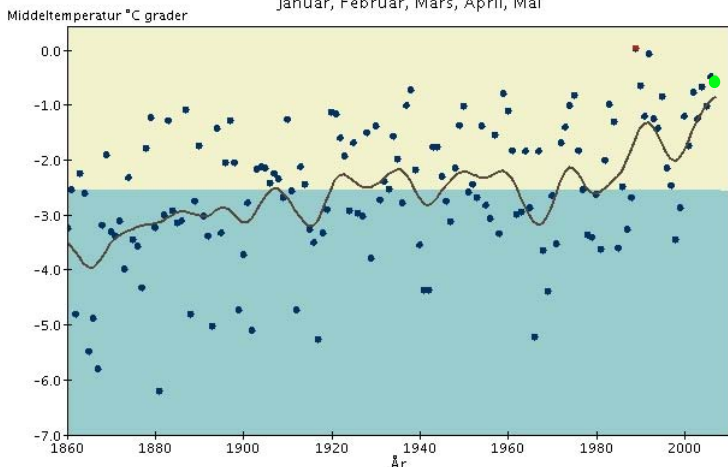
Karasjok - Markanrjarga

Januar, Februar, Mars, April, Mai



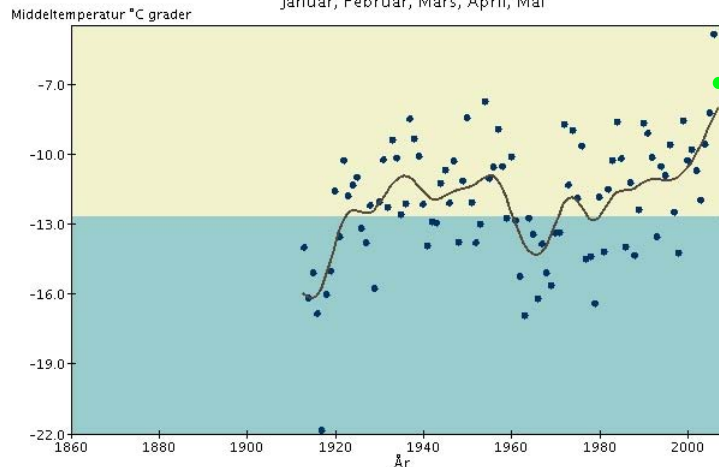
Vardø Radio

Januar, Februar, Mars, April, Mai



Svalbard Lufthavn

Januar, Februar, Mars, April, 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

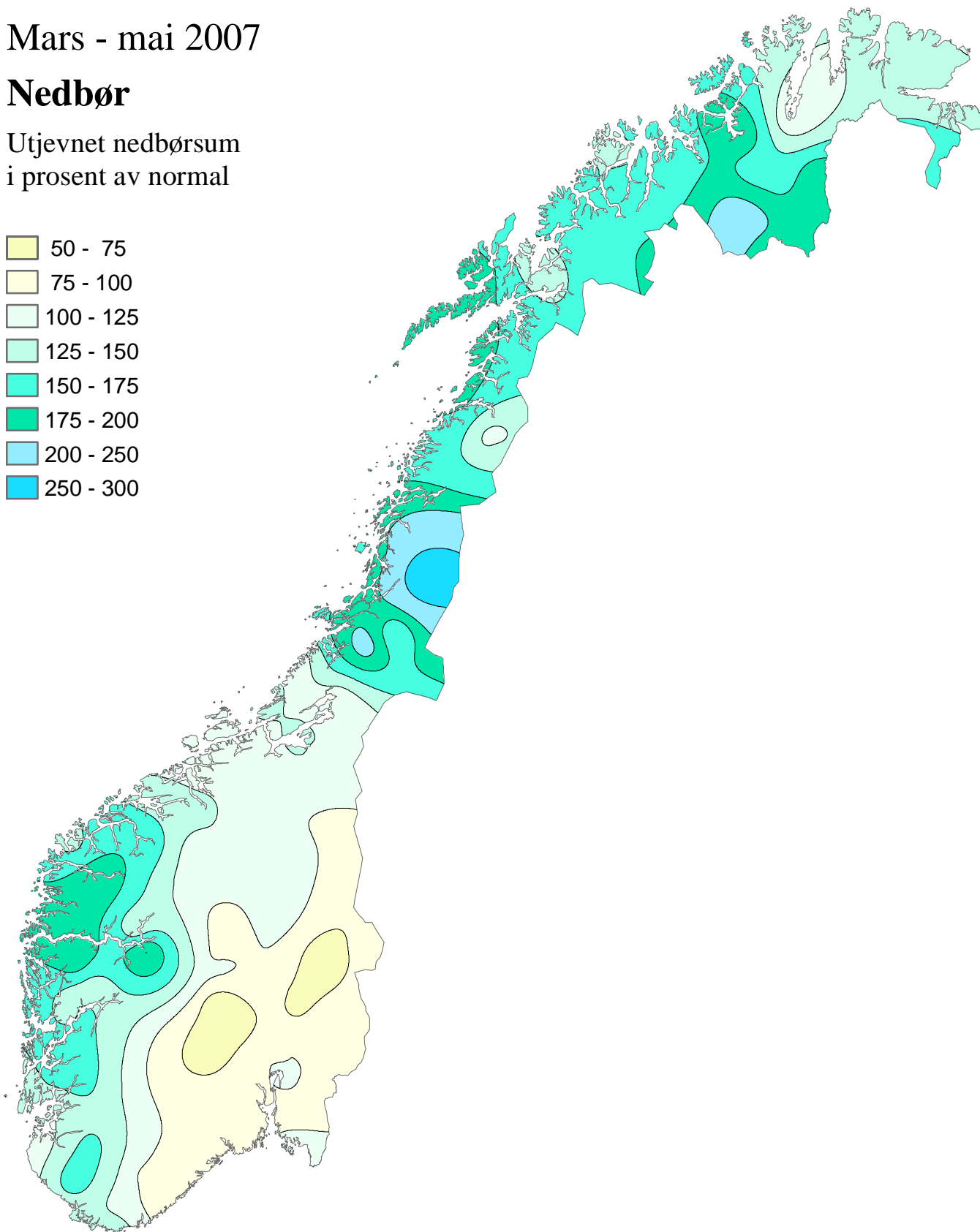


Klimatologisk månedsoversikt

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








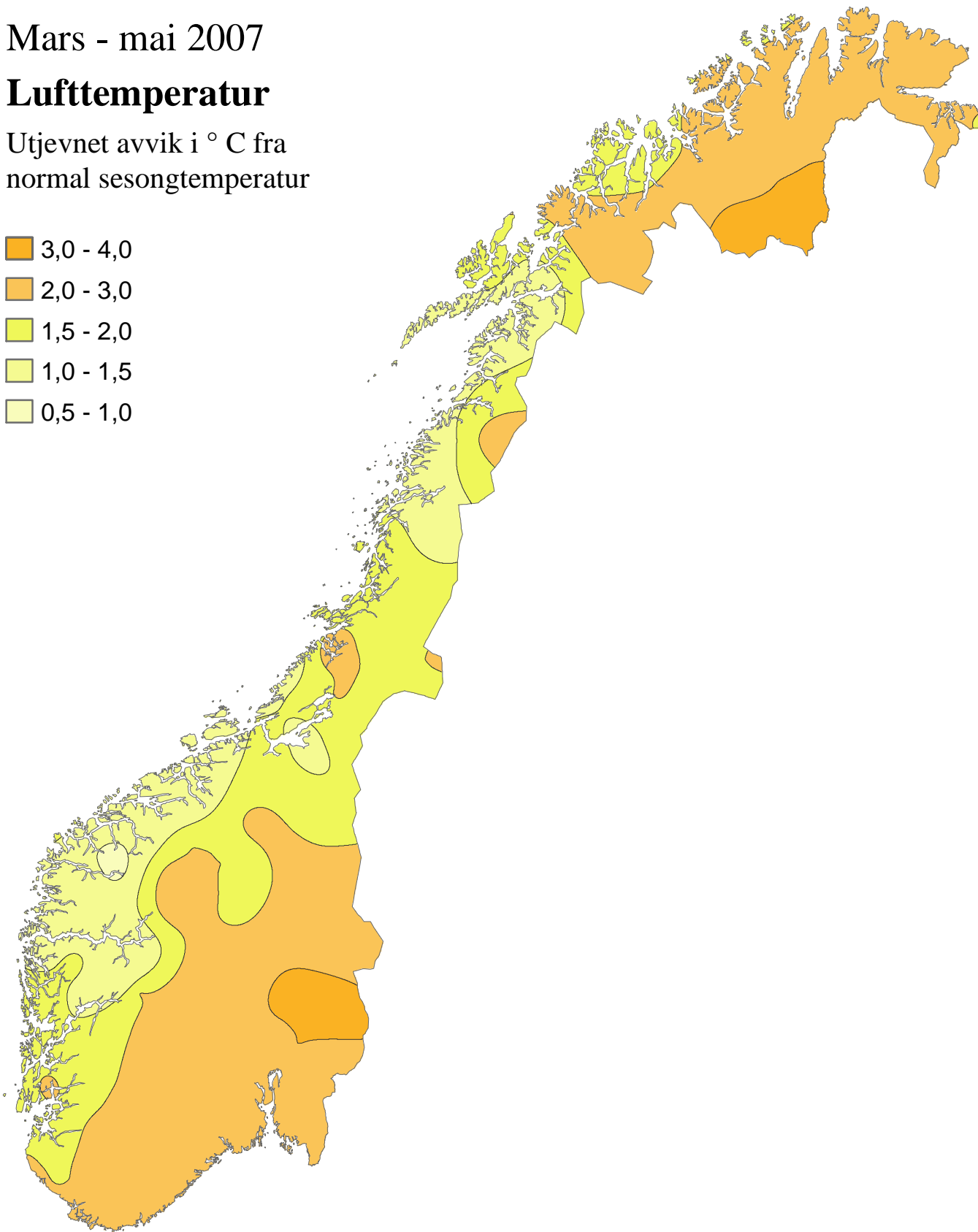
Klimatologisk månedsoversikt

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 omtrent 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 Sihcajavri 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.

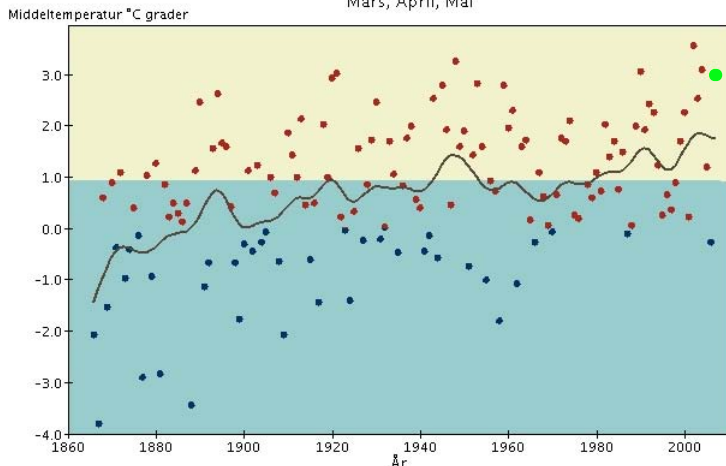
	Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ØF 01130 PRESTEBAKKE	7.0	2.8	20.0	2.5.	-5.5	22.3.	73	170	106	18.0	14.5.	21	34	4.6	28	32	918	255
ØF 03190 SARPSBORG	7.8	2.9	20.5	2.5.	-3.0	22.3.	70	164	103	18.9	23.4.	9		4.4	33	29	845	303
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	7.5	2.7	19.3	27.4.	-1.3	22.3.	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 - FOSSE	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 TRYSIL 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 KJØREMSGRENDE	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 SOGNEFJELLYTTA	-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 MELSOM	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.			27				
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 VÅGSLI	1.8	2.3					74										1398	31
TE 34130 JOMFRULAND	7.6	2.4	17.7	27.4.	-1.7	22.3.	75					2					866	270
TE 37230 TVEITSUND	6.5	2.8	21.4	3.5.	-5.6	22.3.	74	171	95	26.8	7.3.			39			965	222
AA 35860 LYNØR 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 - SC	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.			39				
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	17.0	29.5.	0.3	8.4.	77	305	142	50.8	25.4.	0	46	4.7	28	25	863	255
VA 42160 LISTA FYR	7.6	2.2	18.9	29.5.	-1.3	22.3.												

	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 1.5.	-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 SOGNDAL 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 LUFTHAVN	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 KRISTIANSTAD LUFTHAVN	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 VEIHOLMEN	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 - THAMSHAMN	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 - VENGS	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 - DRAGEII	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 - HOLLAND	2.1	2.0	20.8 30.5.	-12.9 21.3.	76	193	184	18.9 16.5.	45	64	6.3	5	53	1368	60
NT 74350 NAMSKOGAN	3.6		22.9 31.5.	-11.9 9.4.	73	336	155	21.4 11.4.	44	70				1232	87
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	5.8		23.8 31.5.	-5.8 9.4.	77				22					1032	151
NT 75410 NORDØYAN FYR	5.7	1.4	18.0 31.5.	-2.1 7.4.	75	226	149	19.3 17.3.	7	72	6.1	4	40	1038	128
NT 75550 SKLINNA FYR	5.6	1.4	15.5 31.5.	-1.6 7.4.	79									1045	119

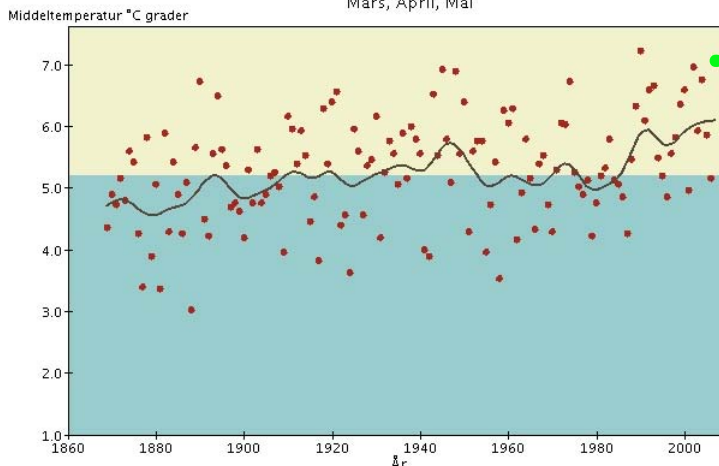
Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

Vår (mars - mai)

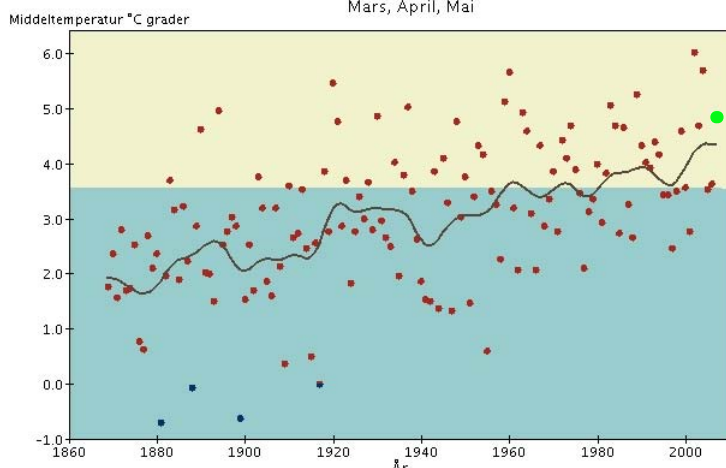
Kjøremsgrende
Mars, April, Mai



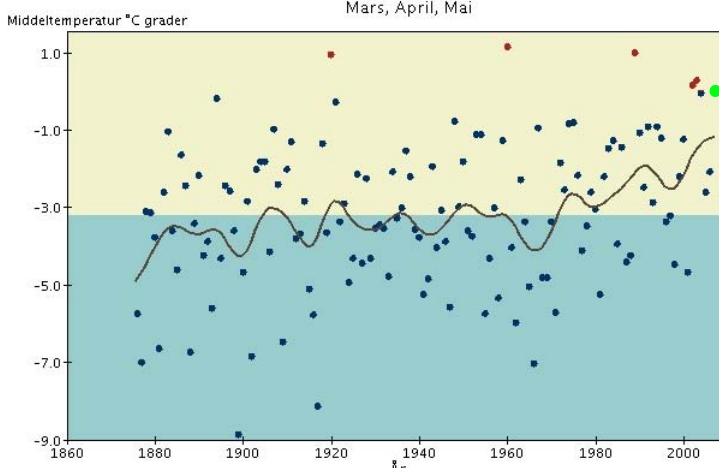
Utsira Fyr
Mars, April, Mai



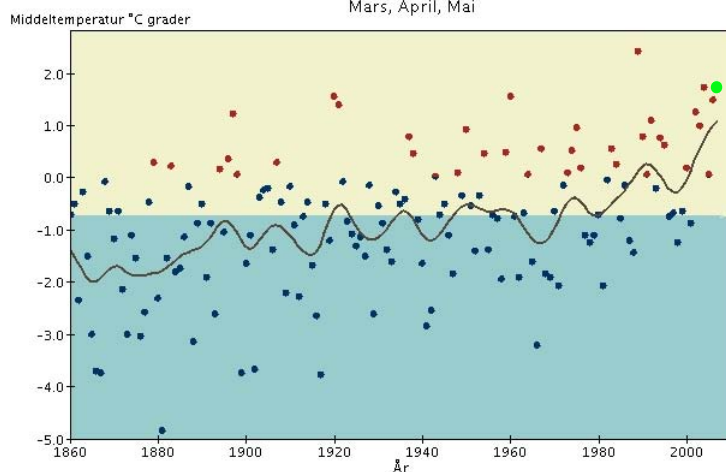
Glomfjord
Mars, April, Mai



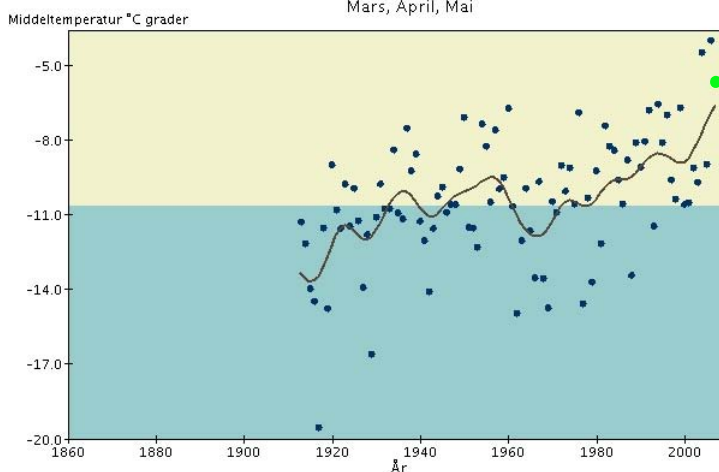
Karasjok - Markannjarga
Mars, April, Mai



Vardø Radio
Mars, April, Mai



Svalbard Lufthavn
Mars, April, Mai



(-) (+)
● ●

Månedstemperatur

—
Utjevnet, 10 år

■
Varmere enn normalen

■
Kaldere enn normalen

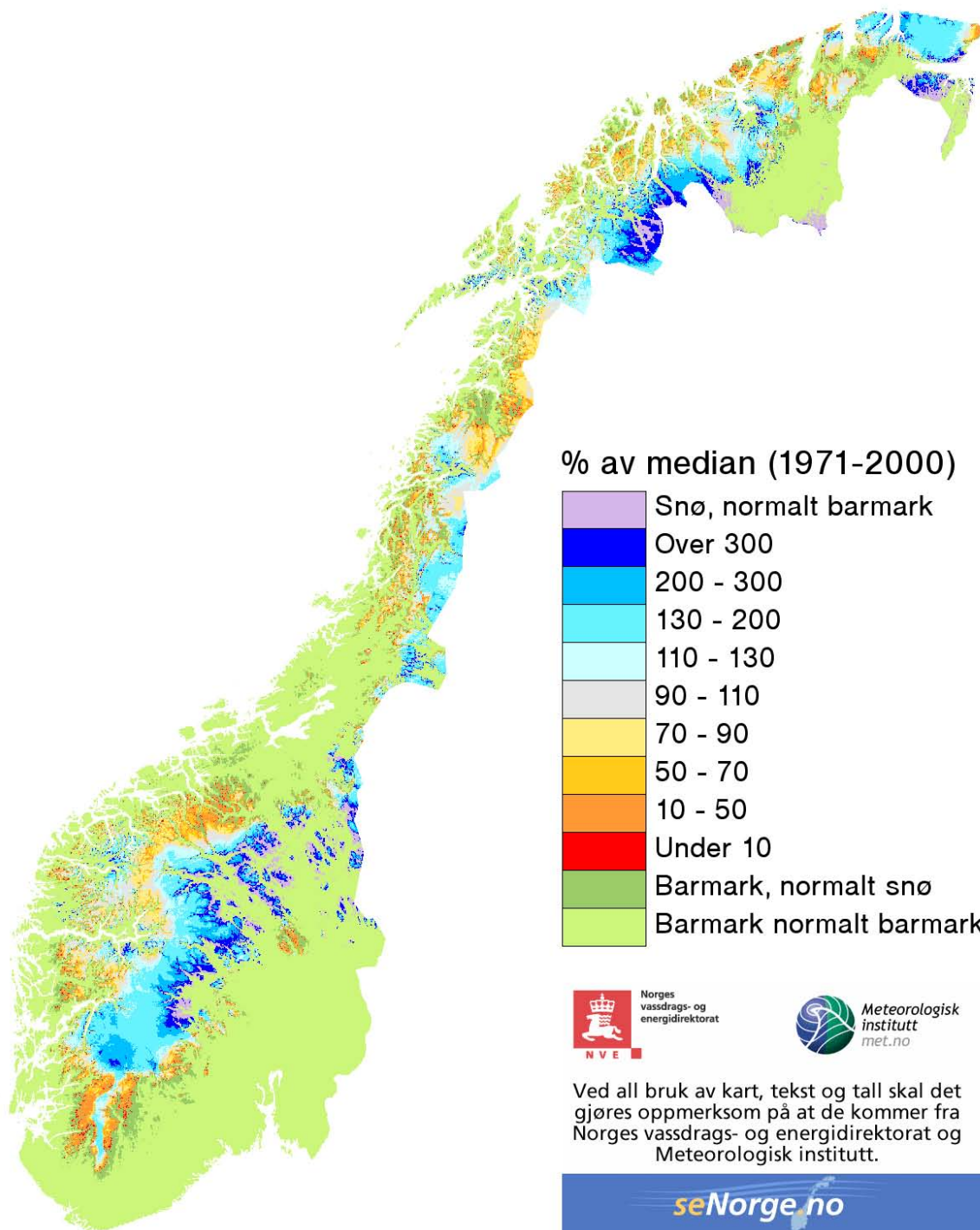
RCS-stasjoner (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte nettet av verdensomspennende stasjoner med lange, homogene dataserier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. Grønn prikk indikerer månedstemperaturen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

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