



## Været i Norge Klimatologisk månedsoversikt Juni 2007

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



Lave tåkeskyer langs kysten av Troms, søndag 3. juni, om ettermiddagen. Foto: Bård Fjukstad.

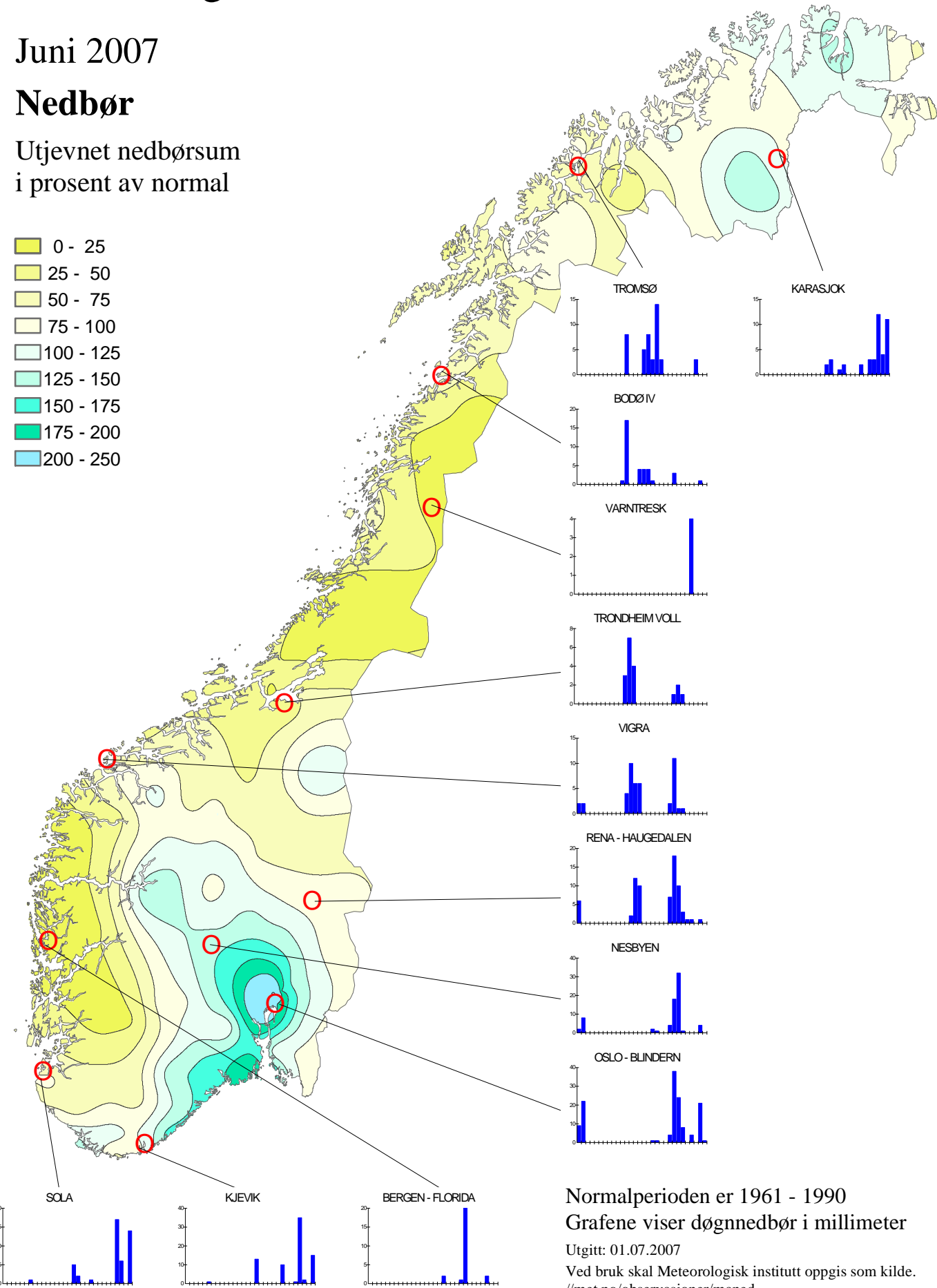
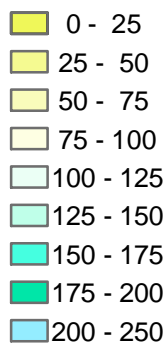
**Junitemperaturen var over normalen i hele landet, bortsett fra i de østligste delene av Finnmark. Månedsnedbøren for landet som helhet var 77 % av normalen. På store deler av Østlandet og Sørlandet kom det over 150 % av nedbørnormalen. Stasjoner i Osloområdet fikk over dobbelt så mye nedbør som normalen for juni. Store deler av Vestlandet, Trøndelag og Nordland fikk mindre enn 25 % av normalen. For Trøndelag som helhet er det bare juni i 1933, 1900 og 1969 som er tørrere enn årets.**

# Klimatologisk månedsoversikt

Juni 2007

## Nedbør

Uttevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990  
Grafene viser døgnnedbør i millimeter

Utgitt: 01.07.2007

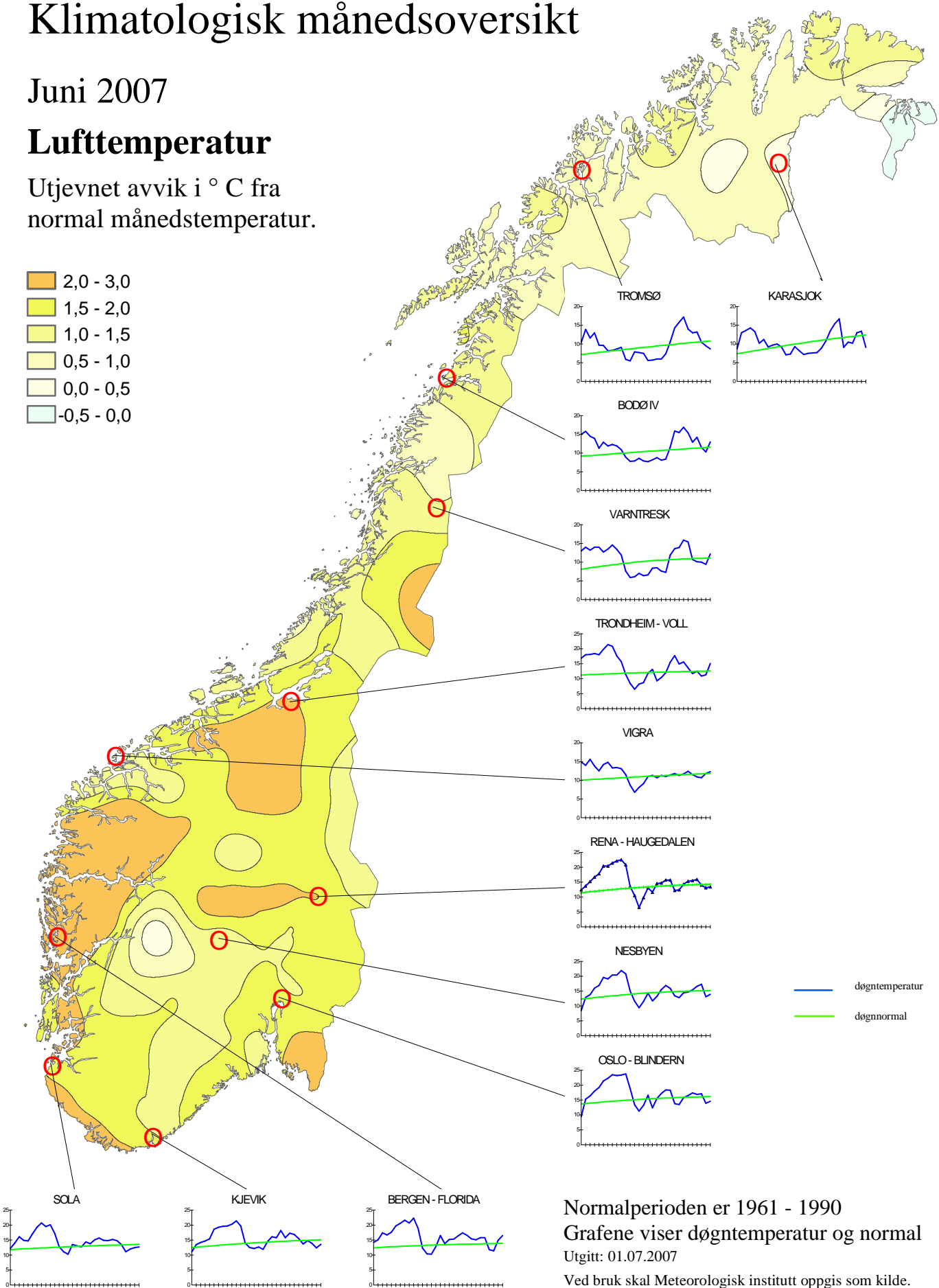
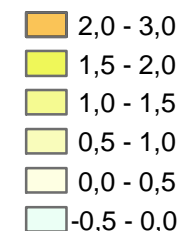
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
[//met.no/observasjoner/maned](http://met.no/observasjoner/maned)

# Klimatologisk månedsoversikt

Juni 2007

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra  
normal månedstemperatur.



Normalperioden er 1961 - 1990  
Grafene viser døgn temperatur og normal  
Utgitt: 01.07.2007

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

# Været i Norge - juni 2007

**Junitemperaturen var over normalen i hele landet, bortsett fra i de østligste delene av Finnmark. Månedsnedbøren for landet som helhet var 77 % av normalen. På store deler av Østlandet og Sørlandet kom det over 150 % av nedbørnormalen. Stasjoner i Osloområdet fikk over dobbelt så mye nedbør som normalen for juni. Store deler av Vestlandet, Trøndelag og Nordland fikk mindre enn 25 % av normalen. For Trøndelag som helhet er det bare juni i 1933, 1900 og 1969 som er tørrere enn årets.**

**Det ble satt flere stasjonsrekorder for juni. Oversikt er gitt i egen tabell.**

## Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge i juni var over normalen i hele landet, bortsett fra i den østligste delen av Finnmark. For Norge sett under ett var temperaturen 1,4 °C over normalen. Dette er den 12 varmeste juni som er registrert for Norge som helhet etter 1900. Avvikene fra normalen var størst på deler av Vestlandet, Sør-Trøndelag og Østlandet, der månedstemperaturen var 2-3 °C over. For Vestlandet er det den 7 varmeste juni etter 1900.

Høyest månedstemperatur kom i sørlige deler av Østlandet. Sarpsborg og Oslo - Blindern var varmest med 17,0 °C (hhv 2,4 °C og 1,8 °C over normalen), etterfulgt av Drammen - Berskog med 16,9 °C (ingen normal) og Kvamsøy 16,8 (ingen normal). Laveste månedstemperatur kom i fjellet i Sør-Norge og på kysten av Finnmark. Finsevatn var kaldest med 4,9 °C (0,1 °C under normalen), etterfulgt av Sognefjellhytta med 6,1 °C (1,9 °C over normalen) og Båtsfjord 7,1 °C (ingen normal).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Notodden - flyplass med 32,1 °C den 10. juni. Sognefjellhytta registrerte månedens laveste minimumstemperatur med –5,7 °C 15. juni.

## Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er månedsnedbøren for Norge 77 % av normalen. Store deler av Østlandet og Sørlandet fikk over 150 % av normalen for juni, mens deler av Finnmark fikk over 125 %. I området omkring Oslo falt det 200-250 % av nedbørnormalen. Her fikk stasjonen Bjørnholt i Nordmarka med måleserie tilbake til 1883 ny rekord for månedsnedbør for juni. Vestlandet, Trøndelag og Nordland fikk mye mindre nedbør enn normalen for juni. Trøndelag som helhet fikk sin fjerde tørreste juni i måleserien som går tilbake til 1900. Her er bare juni i 1933, 1900 og 1969 tørrere. Stasjonen Kjøbli i Snåsa (Nord-Trøndelag) med måleserie tilbake til 1895 målte 10,1 mm som er nest laveste verdi i serien etter 9,0 mm fra 1900. For Vestlandet som helhet er det 10 år fra og med 1900 hvor juni er tørrere enn årets. Tørreste er her 1982 med 1902 og 1900 på de neste plassene.

Sande - Lauvkollmyr fikk mest nedbør av værstasjonene med 244,5 mm (mangler normal), etterfulgt av Bjørnholt i Nordmarka med 230,9 mm (254 %) og Tryvasshøgda med 203,8 mm (226 %). Saltdal fikk minst nedbør av værstasjonene med 2,2 mm (13 %), etterfulgt av Namdalseid - Vengstad med 4,6 mm (8 %).

Sande - Lauvkollmyr målte størst døgnnedbør av værstasjonene med 90,3 mm 23. juni.

Nedbøren over Østlandet kom ved flere anledninger som kraftige byger som medførte problemer ved avrenningen. Spesielt gjelder dette for Oslo på den 24. Stasjonen Hovin i området nær Valle Hovin var den som målte mest. Den kraftige nedbøren startet her omkring kl 1445 og varte til litt over kl 16. Totalt kom det 56,1 mm på 84 minutter. På 30 minutter falt det 38,6 mm og på 60 minutter 49,3 mm. Dette er de høyeste halvtimes- og timesverdiene som er registrert på noen målestasjon i Oslo. Tidligere rekorder er 38,4 mm og 45,2 mm fra Blindern 6. august 1980. Herfra finnes det korttidsmålinger tilbake til 1967.

# Arktis og maritimt - juni 2007

## Arktis

Månedstemperaturen på Svalbard var over normalen på alle stasjonene. Svalbard lufthavn fikk 5,1 °C (3,1°C over normalen), Ny-Ålesund fikk 2,3°C (0,8 °C over), Bjørnøya fikk 3,5 °C (1,7 °C over) og Hopen fikk 1,0 °C (1,4 °C over). Månedstemperaturen på Jan Mayen var 3,6 °C (1,6°C over). Svalbard lufthavn har en justert (homogenisert) måleserie tilbake til 1912. Årets verdi på 5,1 °C er ny rekord for månedstemperatur for juni. Den gamle var på 5,0 °C fra 1922.

Høyeste maksimumstemperatur kom på Svalbard lufthavn med 11,3 °C 26. juni. På Jan Mayen var maksimumstemperaturen 10,7 °C 8. juni. Karl XII øya hadde den laveste minimumstemperaturen med –6,3 °C 2. juni.

Bjørnøya fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 35,9 mm (156 % av normalen), etterfulgt av Hopen med 22,2 mm (74 % av normalen).

Bjørnøya målte størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 8,7 mm 27. juni.

## Maritimt

Største vindhastighet på de maritime stasjonene var 18,6 m/s, målt den 26. på Sleipnerfeltet med vindretning fra N. De høyeste bølgene med 6,4 m i signifikant bølgehøyde ble målt på Ekofiskfeltet den 26.

Månedsmiddelet for lufttemperatur for Ekofiskfeltet var 13,5 °C, som er 1,9 °C over langtidsmiddelet basert på perioden 1980-2003. I denne serien, som går tilbake til 1980, er det to år som har høyere månedsmiddel for juni. Høyeste var 1992 med 14,2 °C.

Sjøtemperaturmålingene fra Ekofisk mangler også denne måneden. Månedsmiddelet for værskipet Polarfront i posisjon 66 N, 2 Ø var 10,0 °C, som er 0,6 °C over normalen. Høyeste juniverdi i denne serien er 11,8 °C fra 2002, og det er i alt fem 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	12	80	1	2,9	12	9,6		-	10,8	
Heidrun	15,0	110	1	2,8	13	9,6	0,3	96-03	11,1	
Draugen	16,8	120	1	2,4	17	11,5	1,0	94-03	11,5	
Polarfront	14,3	15	24	3,0	27	8,5	0,3	61-90	10,0	0,6
Gullfaks C	15,2	355	26	4,2	26	11,1	1,0	80-03	12,0	
Troll A	16,4	345	26	4,2	26	12,3		-	-	
Heimdal	15,5	345	26	5,2	26	12,0		-	11,9	
Sleipner	18,6	330	26	4,8	26	12,4	1,2	94-03	12,5	
Ekofisk	16,8	330	26	6,4	26	13,5	1,9	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

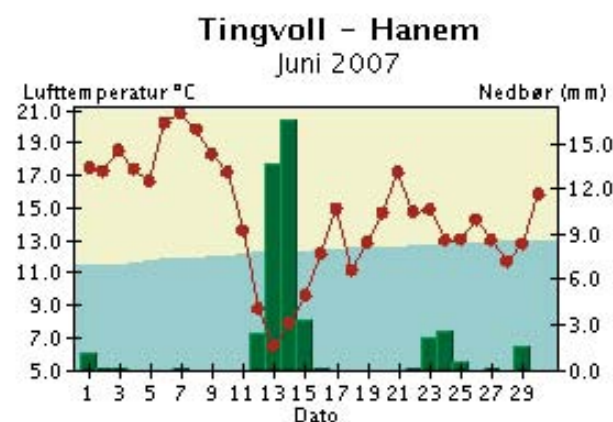
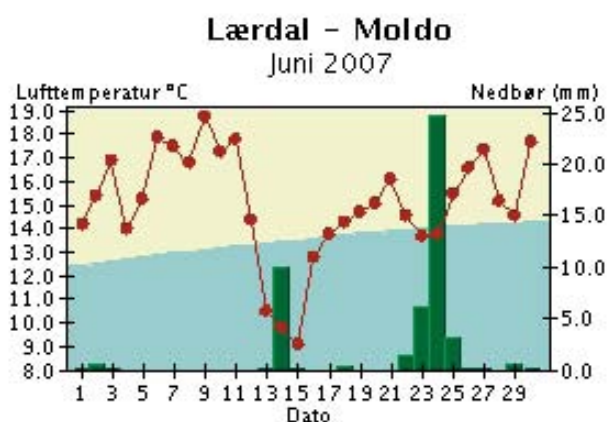
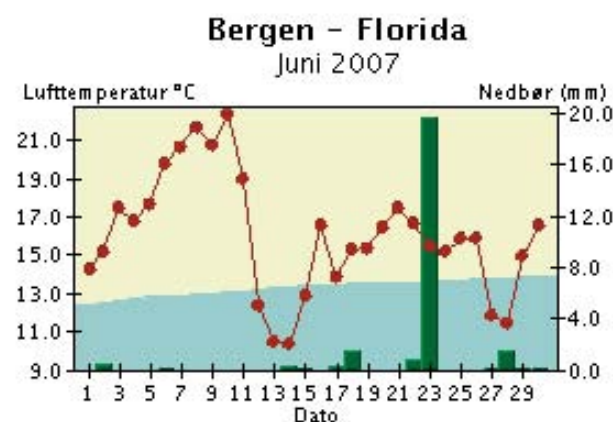
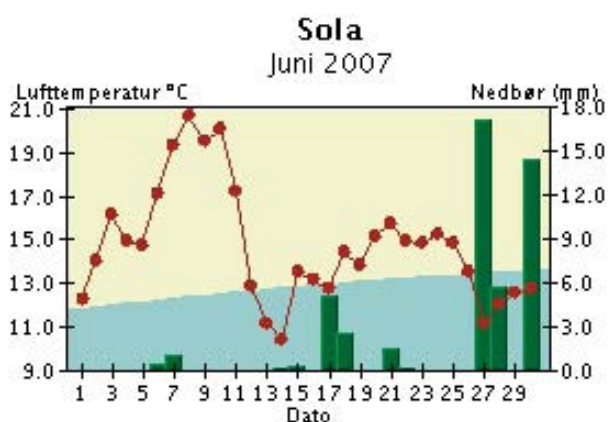
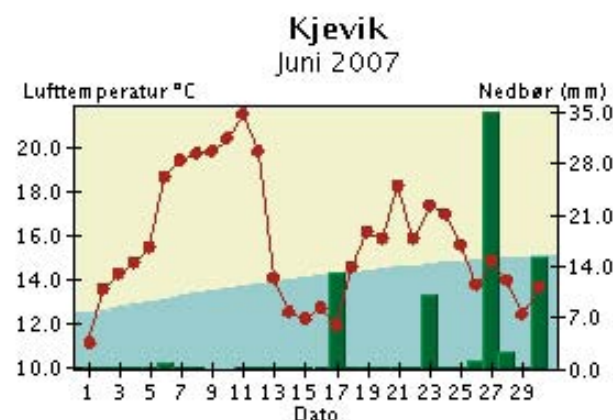
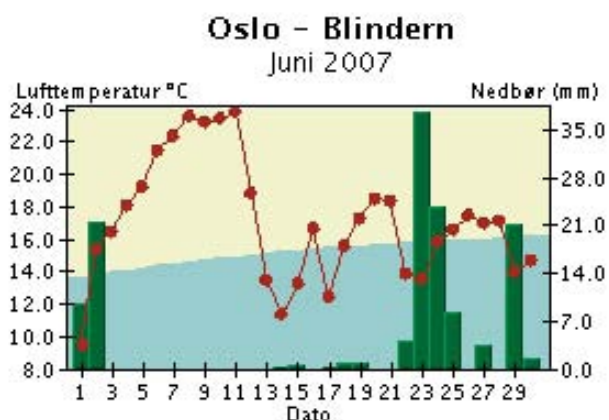
Takk for bidrag fra :

Åse Moen Vidal - klimatologisk database

Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

# Døgntemperatur og døgnnedbør

## Juni 2007



— Døgntemperatur



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen

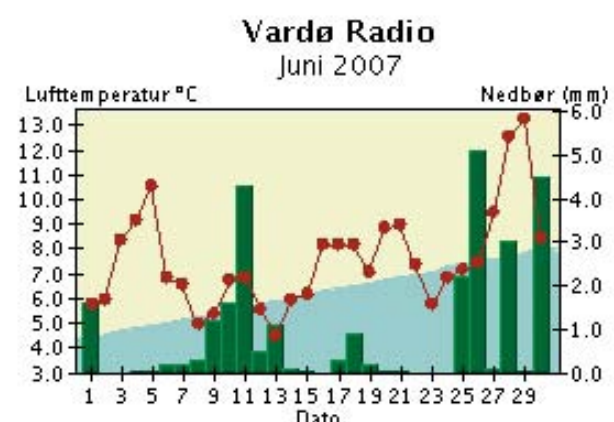
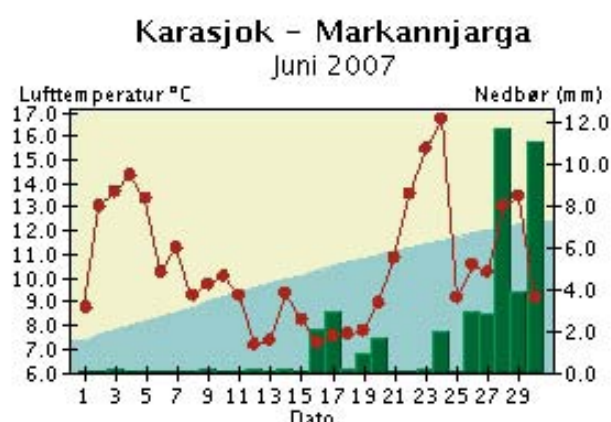
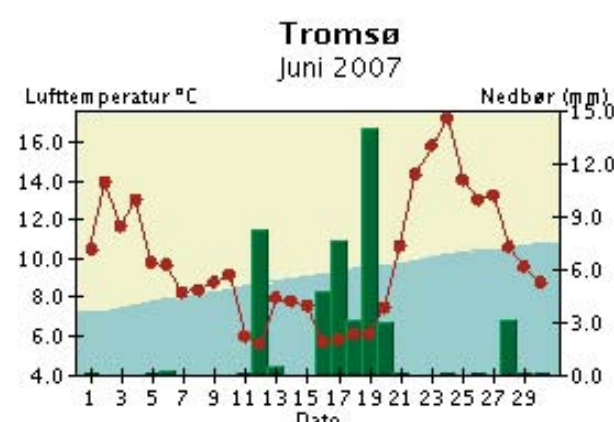
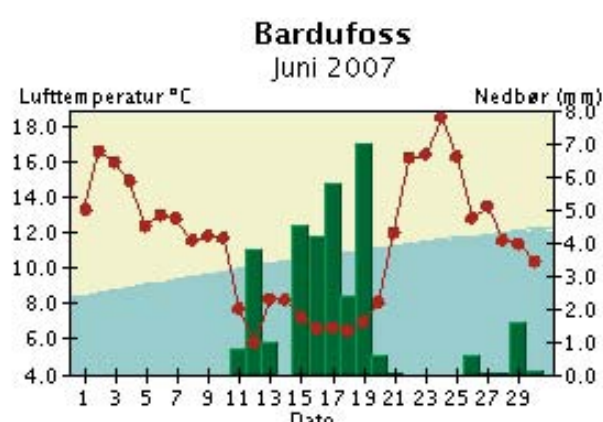
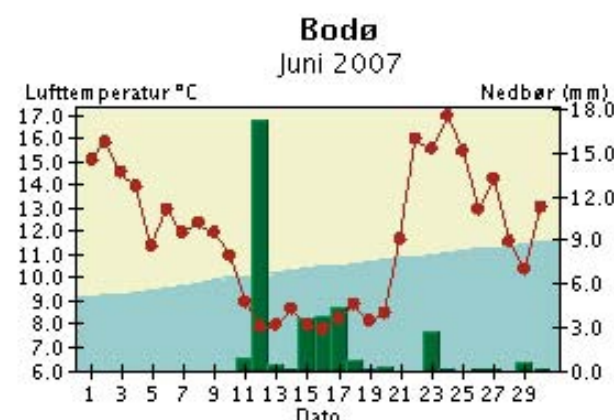
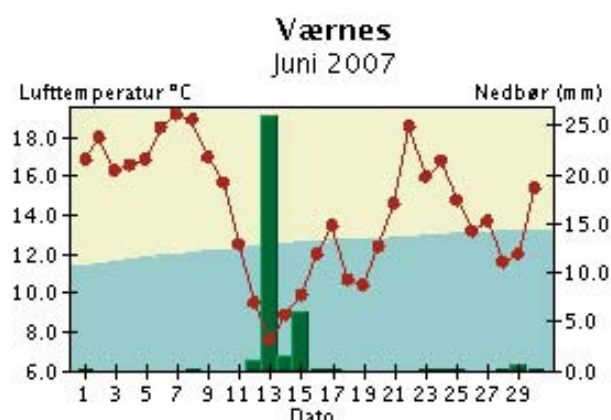


Døgnnedbør

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

Juni 2007



Døgntemperatur

Varmere enn normalen

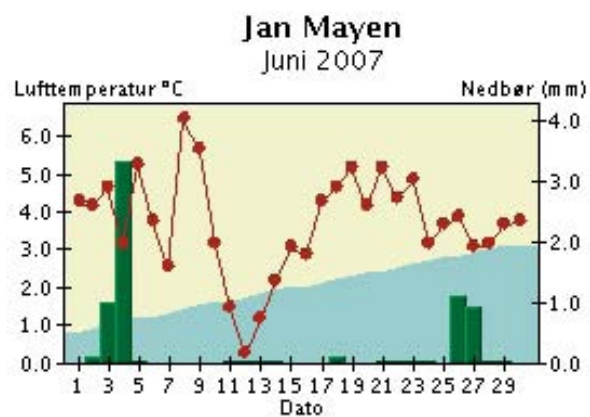
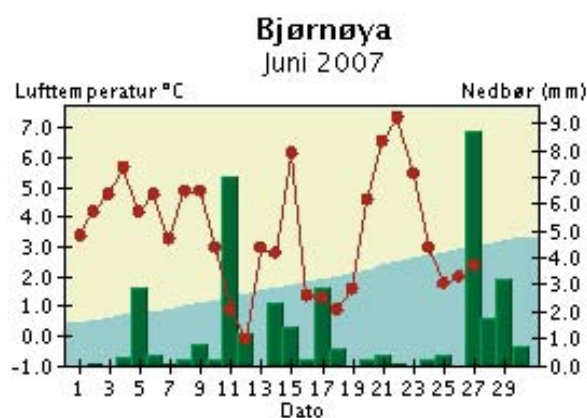
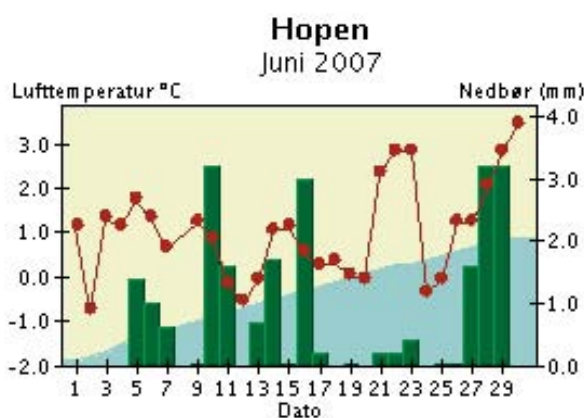
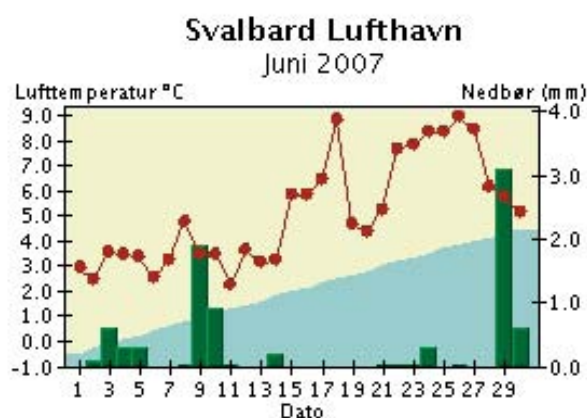
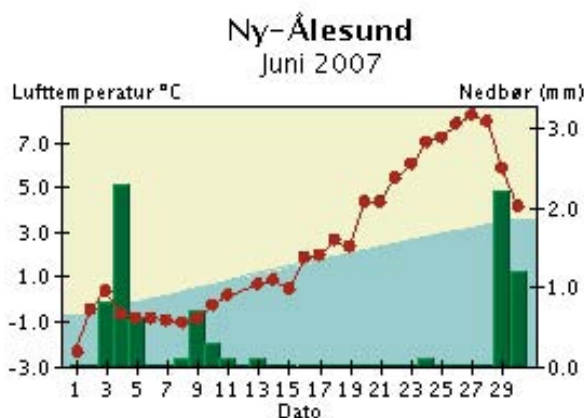
Kaldere enn normalen

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

Juni 2007



Døgntemperatur  
Varmere enn normalen  
Kaldere enn normalen



Døgnnedbør  
Lufttemperatur  
Nedbør



Døgnnedbør  
Lufttemperatur  
Nedbør

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.

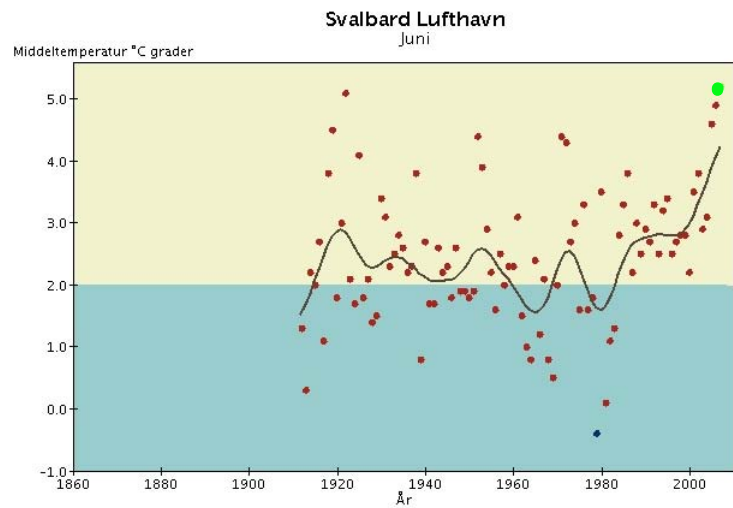
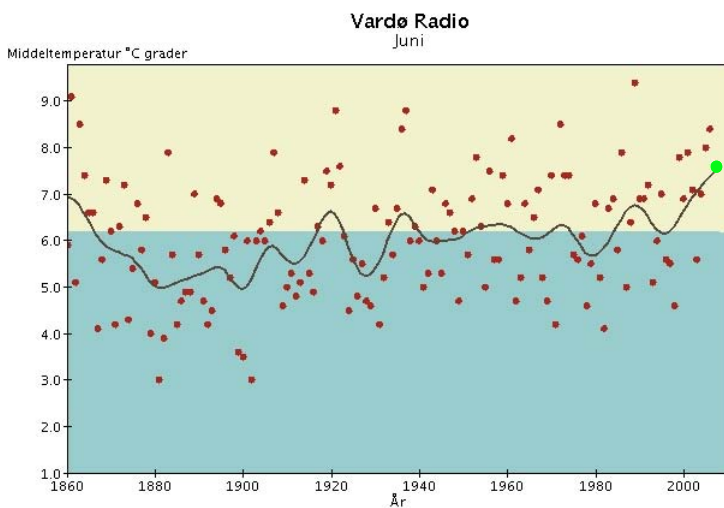
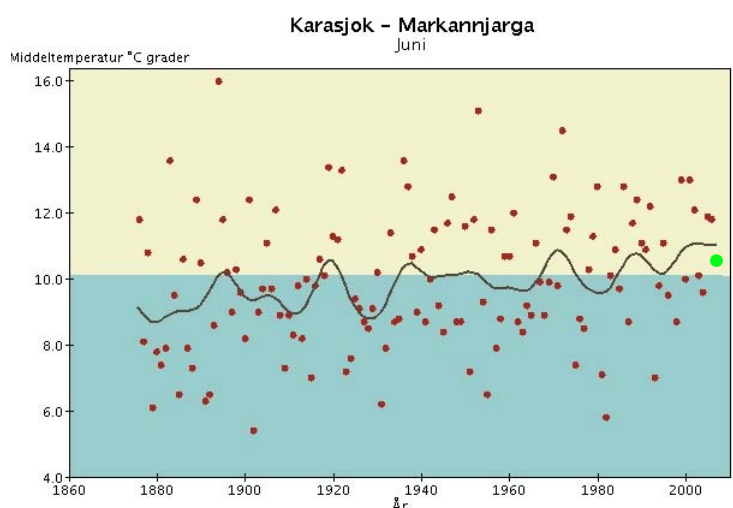
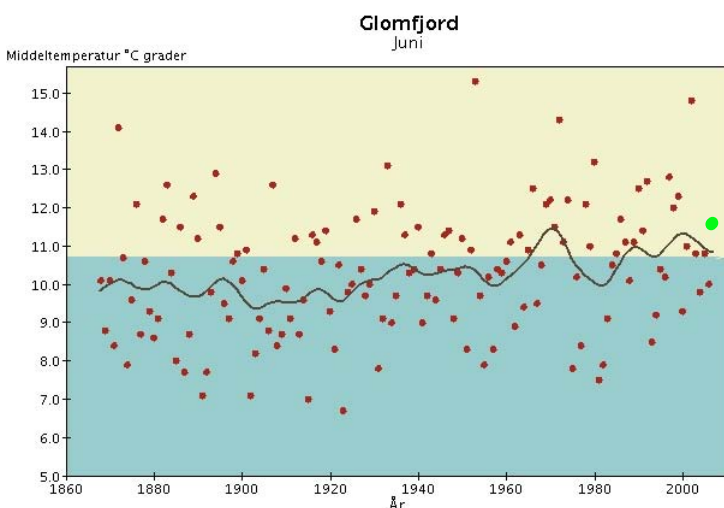
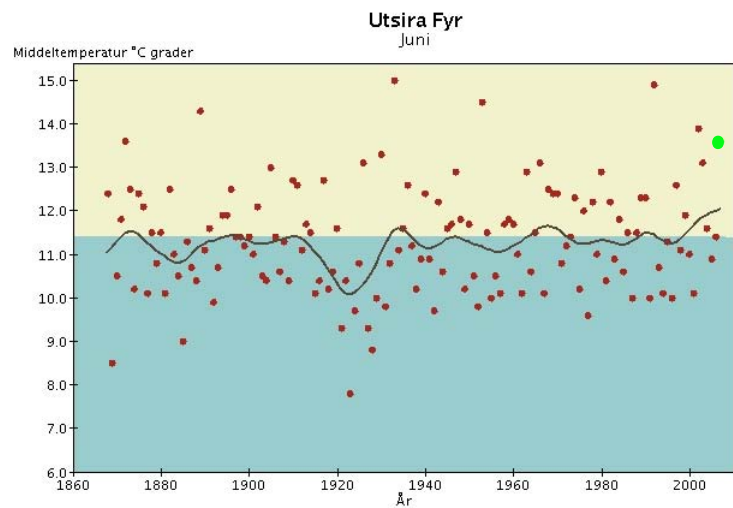
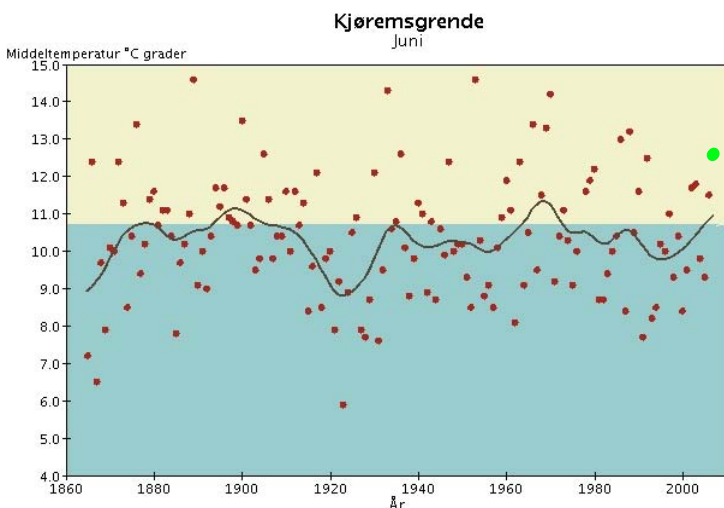
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
ØF	01130 PRESTEBAKKE	16.1	1.9	21.1	10.7	29.6	9	5.0	15	68	69.6	89	24.3	23	0	12	4.3	10	8	60	332
ØF	03190 SARPSBORG	17.0	2.4	22.2	12.2	30.2	8	6.1	1	65	81.6	109	35.0	23	0	8	4.2	11	6	39	359
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	16.5	2.0	19.9	13.4	24.4	7	6.6	1	72	90.5	165	50.2	23	0	15				38	343
ØF	17150 RYGGE	16.5	1.8	21.4	11.5	29.2	8	4.8	15	67	71.6	114	29.2	23	0	11				48	345
AK	02540 HØLAND - FOSSER	15.6	1.6	22.0	9.6	31.0	8	1.2	15	64	79.5	119	26.4	23	0	14	4.7	7	9	68	316
AK	04440 HAKDAL - BLIKSRUD	15.3	1.2	21.4	9.4	29.6	8	1.2	15	74	131.1	166	42.0	23	0	13	4.8	8	10	74	307
AK	04780 GARDERMOEN	15.9	1.8	21.6	10.0	29.9	8	2.4	15	65	107.3	147	45.5	23	0	13	4.8	6	8	66	327
AK	19710 ASKER	16.2	1.6	21.6	11.3	30.5	8	5.3	15	66	171.5	238	58.1	23	0	14	4.6	8	6	59	335
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM																				
OS	18700 OSLO - BLINDERN	17.0	1.8	22.7	12.0	31.3	8	5.3	15	59	133.0	205	37.7	23	0	13	4.8	8	8	43	360
OS	18950 TRYVASSHØGDA	14.2	2.0	18.4	10.8	27.2	10	2.4	14	65	203.8	226	56.9	23	0					108	276
HE	00100 PLASSEN																				
HE	00180 TRYSL VEGSTASJON	14.3	1.3	22.3	5.9	29.8	9	-1.0	16	54	58.5	78	13.5	23	13						
HE	00700 DREVSJØ	11.8	1.3	18.2	4.8	26.8	9	-2.8	2	63	70.7	83	12.5	15	3	13				101	280
HE	05590 KONGSVINGER	15.7		22.2	9.6	31.1	8	2.9	15	65	79.2		25.6	23	0					64	320
HE	06020 FLISA II	16.0	1.8	22.6	9.5	30.6	9	1.2	15	59	59.2	88	21.5	23	0					62	330
HE	07010 RENA - HAUGEDALEN	15.2	2.0	23.2	7.2	31.3	8	-0.8	15	74	69.5	89	17.5	23	1	11	4.2	10	6	81	305
HE	08140 EVENSTAD - DIH	14.8	1.8	22.1	6.8	29.8	8	-2.1	15	66					1					86	292
HE	09580 TYNSET - HANSMOEN	12.8	2.1	19.7	5.3	27.1	7	-1.7	15	65	34.5	69	11.2	14	2	12				131	235
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	15.9		21.9	10.5	29.7	8	1.5	15	62	84.5		23.1	23	0	16				67	326
HE	12550 KISE PA HEDMARK	15.1	1.5	21.5	9.7	28.4	6	1.9	15	67	75.4	128	31.0	23	0	17				75	303
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	15.2	1.5	20.7	10.1	28.1	8	1.6	15	63	90.1	151	29.9	23	16					79	306
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	15.6	2.1	22.1	9.9	29.4	9	1.2	15	58	71.8	109	23.9	24	0	13				69	318
OP	13160 KVITFJELL	11.1		15.8	7.2	23.6	8	-1.0	14	61					2					181	189
OP	13420 VENABU	11.2	2.0							69	56.0	72	15.7	25	11					174	191
OP	13670 SKÅBU - STORSLÅEN	11.0	1.2	17.5	5.8	25.0	8	-1.5	15	74	66.7	108	25.7	24	1	5	3.9	10	6	179	184
OP	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	12.4	2.1	18.3	6.7	25.0	7	0.3	15	68	28.2	94	9.9	24	0	6				138	223
OP	16560 DOMBÅS - NORDIGARD	12.9		18.9	7.1	26.0	6	0.0	15	60	33.1		12.7	24	0	13				129	238
OP	16610 FOKSTUGU	10.5	2.0	16.2	4.9	23.2	8	-1.5	13	61	30.1	56	9.8	14	4	8				195	171
OP	16740 KJØREMSENGRENDE	12.5	1.8	18.9	7.0	26.0	8	0.2	15	66	45.8	100	16.6	14	0	10	4.7	7	8	136	228
OP	21680 VEST-TORPA II	13.5	2.0	19.7	7.1	27.5	8	-1.0	15	66	104.0	130	33.6	23	1	13	4.6	10	8	122	254
OP	23160 ÅBJØRSBRÅTEN	12.7	2.0	18.4	6.5	26.5	8	-1.4	15	68	75.4	111	32.0	24	1	12	4.8	7	10	136	232
OP	23420 FAGERNES	15.2	2.7	21.7	9.0	30.0	8	0.7	15	59	70.3	123	21.6	23	0	11				77	304
OP	23500 LØKEN I VOLBU	13.8	2.1	19.8	7.6	28.0	8	-1.5	15	59	57.8	90	21.2	24	1	11				109	263
OP	55290 SOGNEFJELLHYTTA	6.1	1.9	10.2	2.1	16.0	7	-5.7	15	69					5					326	56
OP	61770 LESJASKOG	12.0	1.9	18.5	5.5	26.0	8	-0.7	16	68	19.6	61	9.8	24	1	8	4.5	7	12	149	212
BU	20301 HØNEFOSS - HØYBY	16.4		23.1	10.4	31.1	8	2.9	15	61	142.2	50.0	24		0	12				52	342
BU	24890 NESBYEN - TODOKK	15.2	1.1	22.5	8.2	30.8	10	-0.4	15	63	76.1	138	31.9	24	1	4.5	9	8	73	306	
BU	25100 HEMSEDAL - HØLTO										95.8	126	29.8	23	11						
BU	25110 HEMSEDAL II	13.1		19.8	5.9	27.2	9	-2.1	15	62					2					124	243
BU	25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	11.9		18.1	5.8	25.0	8	-2.4	15	62	67.1		21.1	23	2					154	206
BU	26900 DRAMMEN - BERSKOG	16.9		23.5	10.7	32.0	10	3.7	15	60	161.5		45.7	23	0					41	357
BU	28380 KONGSBERG BRANNS	16.1	1.6	22.5	9.5	31.8	10	2.1	15	62	73.4	108	20.3	2	0	10	4.5	8	6	59	332
BU	28922 VEGGLI II	15.4		22.3	9.3	31.6	10	0.2	15	62	125.5		52.4	23	0	14				71	312
BU	29720 DAGALI LUFTHAVN	11.3		17.8	3.5	26.0	9	-4.4	15	64					5					172	188
VE	26990 GALLEBERG	16.2	1.3	22.3	10.2	30.7	8	2.3	15	65	158.6	269	50.4	23	0	12				52	335
VE	26996 SANDE - LAUVKOLLMY	14.1		20.8	5.8	29.1	10	-3.1	15	71	244.5		90.3	23	3	11				87	273
VE	27450 MELSUM	16.3	1.3	22.1	11.0	31.1	8	4.4	15	67	119.0	183	60.3	23	0	12				51	340
VE	27470 TORP	16.4	1.8	21.5	11.4	29.9	8	5.9	15	65					0					54	341
VE	27500 FÆRDER FYR	16.2	1.4	19.0	14.2	24.4	9	8.0	1	67	125.6	182	54.0	23	0					46	335
VE	27800 HEDRUM														12						
TE	30420 SKIEN - GEITERYGGEN	16.1	1.8	21.6	11.1	29.4	8	5.6	15	64					0					57	332
TE	30650 NOTODDEN FLYPLASS	16.5		23.3	10.0	32.1	10	2.3	15	65	72.0	94	26.0	23	0					44	345
TE	31410 RJUKAN										64.8	89	16.5	23	1	14					
TE	31620 MØSSSTRAND II	10.9	1.5	16.9	5.6	24.6	8	-1.2	15	64					11					182	179
TE	32060 GVARV - NES	16.2	1.2	22.5	10.5	31.3	10	3.7	14	66					0					52	337
TE	32890 HØYDALSMØ II	13.0		19.4	6.8	27.0	10	-0.6	15	63	55.1		15.4	30	1					124	241
TE	33890 VÅGSLI	11.3	1.3								65									171	188
TE	34130 JOMFRULAND	16.4	1.9	20.3	13.0	27.7	12	8.3	1	71	101.1	142	25.1	23	0					42	342
TE	37230 TVEITSUND	14.8	1.2	21.2	8.8	29.6	11	2.9	15	71					0	12	4.8	6	10	82	295
AA	35860 LYNGØR FYR	16.3	1.8	19.5	13.5	27.0	12	8.6	1	65					0					44	338
AA	36200 TORUNGEN FYR	15.7	2.0	18.4	13.0	25.8	12	8.6	1	74	86.0	159	54.9	27	0	13				54	321
AA	36560 NELAUG	15.6	1.5	21.5	10.1	30.4	11	3.9	15	62	99.8	128	27.4	27	0	11	4.8	6	10	66	316
AA	38140 LANDVIK	15.9	1.2	20.4	10.9	29.4	11	6.7	15	65	109.2	154	46.8	27	0	11				58	326
AA	39690 BYGLANDSFJORD - SC	15.4	1.5	21.4	10.5	30.4	11	5.1	29	65	57.5	69	18.3	30	0	12	4.2	9	9	68	311
AA	40880 HOVDEN - LUNDANE	10.5	1.5	16.6	3.0	23.4	10	-5.2	15	67											



	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFT	12.5		15.8	9.0	25.0	2	3.1	14	73					0				139	224	
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	11.5	0.7	13.7	9.2	22.1	2	3.7	14	77	43.1	70	14.6	27	0	13	4.7	9	11	164	195
NO	76530 TJØTTA	12.5	1.3	15.9	9.2	22.9	24	5.0	17	70	31.9	58	13.0	27	0	9				135	225
NO	76750 SANDNESSJØEN LH -	12.7	1.5	16.0	9.3	22.5	24	4.2	14	69				6.0	27				132	230	
NO	77180 MOSJØEN - NYRUD														6						
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	12.8	1.2	17.7	6.7	24.3	4	1.0	21	61					0				125	235	
NO	77550 FIPLINGVATN	11.1	1.1							70	19.7	33	6.8	27		9			177	185	
NO	78800 VARNTRESK	11.0	1.0	15.7	5.9	21.0	25	1.5	13	71	5.0	17	3.9	27	0	8	4.2	9	7	181	178
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	12.8	1.3	17.9	6.3	24.3	25	-0.1	14	60					1				127	234	
NO	80610 MYKEN	10.3	0.8								80	15.9	32	4.1	23	10	4.2	12	8	200	159
NO	80700 GLOMFJORD	11.5	0.8	15.7	8.2	21.8	2	3.0	13	69					0				164	195	
NO	81680 SALTDAL	12.9	1.1	18.9	5.6	26.0	25	-0.6	21	53	2.2	13	0.6	29	1	9	4.0	10	8	128	237
NO	81770 LØNSDAL										4.8	15	1.6	26		9					
NO	82260 BODØ - VÅGØNES	11.8		16.1	7.5	23.2	24	2.6	17	68				13.7	12	0	17		155	205	
NO	82290 BODØ VI	11.7	1.3	14.7	9.4	21.5	24	5.7	15	70	34.5	64	17.3	12	0	11	4.6	6	8	160	199
NO	82410 HELIGVÆR II	11.0		13.6	8.9	21.2	2	4.9	13	74					0				180	179	
NO	83300 STEIGEN										34.5	51	20.1	12		15					
NO	84700 NARVIK LUFTHAVN	11.6		15.8	8.6	22.7	24	4.2	13	69					0				163	197	
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	11.5	0.5	16.2	7.1	24.1	24	2.5	13	69					0				166	194	
NO	85380 SKROVA FYR	11.4	1.5	14.5	9.1	21.1	25	5.0	13	10					0	4.4	8	9	168	192	
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	11.2		15.0	8.3	21.8	24	4.9	13	67					0				173	187	
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	10.5		14.2	7.1	22.8	24	2.6	13	75					0				195	164	
NO	85840 VÆRØY HELIPORT	10.5		13.0	8.6	18.8	25	5.4	12	71					0				194	165	
NO	85890 RØST LUFTHAVN	9.7		11.5	7.8	17.2	24	4.5	13	79					0				218	141	
NO	85891 RØST III	9.4	0.4	13.1	6.3	18.4	2	3.9	12	85	18.5		4.7	14	0	21			229	130	
NO	86500 SORTLAND	10.1	0.7	13.6	7.8	22.1	2	4.7	18	76	31.8	54	10.2	12	0	12	5.3	4	10	205	154
NO	86600 STOKMARKNES LH - S	10.2		13.2	7.1	20.1	25	2.8	13	71					0				204	155	
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN III	9.9		12.7	7.6	21.4	25	3.7	13	73	22.9		8.2	12	0	19			212	147	
NO	87110 ANDØYA	9.5	1.0	12.0	7.0	19.6	2	4.2	12	78	30.9	51	9.6	16	0	12	5.5	2	14	226	133
TR	87640 HARSTAD STADION	10.7	0.8	14.3	7.8	21.6	2	4.1	12	69	29.1	79	12.1	12	0	18	5.3	4	12	189	170
TR	88200 SENJA - LAUKHELLA	11.2	1.2	15.3	6.8	22.7	24	2.3	13	69	34.1	68	7.5	16	0	12	6.0	3	16	174	186
TR	88690 HEKKINGEN FYR	9.5	0.8	11.6	7.6	16.6	23	4.3	12	76					0				224	135	
TR	89350 BARDUFOSS	11.4	0.9	15.2	7.3	23.6	2	2.7	13	67	32.4	85	7.0	19	0	12	5.3	3	11	169	192
TR	90400 TROMSØ - HOLT	9.8	0.5	13.1	7.2	21.5	24	3.5	12	73	34.4	63	12.2	19	0	19			215	144	
TR	90450 TROMSØ	9.8	0.7	13.4	6.9	21.7	24	2.9	12	69	44.7	76	14.0	19	0	12	5.4	3	13	215	144
TR	90490 TROMSØ - LANGNES	9.7	0.5	12.9	7.1	20.9	24	2.8	12	72	46.1	84	11.5	20	0	11			219	140	
TR	90800 TORSVÅG FYR	8.7	0.7	11.3	6.8	18.3	23	4.0	12	80	35.5	71	6.4	19	0	13			248	111	
TR	91380 SKIBOTN II	11.7	0.8	15.9	6.7	23.1	24	-1.9	1	60	11.4	34	2.3	12	2	20			160	200	
TR	91740 SØRKJØSEN LUFTHAVN	10.0		13.4	7.0	20.0	23	2.1	1	73	32.4		10.4	19	0	11	5.4	3	12	209	150
TR	92350 NORDSTRAMU I KVÆN	10.2	1.2	13.5	7.3	20.8	23	3.6	1	78	30.6	99	6.1	17	0	12	6.0	2	17	203	156
FI	92750 HASVIK LUFTHAVN	8.9		11.2	6.7	20.2	23	2.0	1	78					0				243	116	
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	10.8	0.8	13.5	7.3	20.8	23	3.6	1	67	31.5	95	15.1	28	0	11			188	173	
FI	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	8.6	0.2	12.9	4.1	21.8	24	-2.3	1	68	46.1	105	15.4	28	2	21			252	108	
FI	93700 KAUKEINO	10.4	0.6	15.0	4.9	24.0	2	-1.4	1	61	37.8	99	8.5	30	1	14	6.3	3	20	199	161
FI	93900 SIHCAJAVRI	9.9	1.0	15.1	4.4	24.8	2	-2.0	1	63	42.5	104	16.9	30	2	9			212	148	
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	8.3		11.2	6.0	21.8	23	1.8	1	75					0				261	99	
FI	94500 FRU HOLMEN FYR	7.3	0.6	9.1	6.1	15.7	23	3.9	1	83					0				290	69	
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	7.8		10.2	6.3	16.7	23	3.9	1	75					0				275	85	
FI	95350 BANAK	10.1	0.7							70	30.5	87	9.5	26		13			207	153	
FI	96310 MEHAMN LUFTHAVN	8.2		11.0	6.0	21.0	28	2.9	1	76					0				262	97	
FI	96400 SLETTNES FYR	7.4	1.1	9.2	6.0	17.1	28	4.0	1	56					0				289	71	
FI	96800 RUSTEFJELBMA	9.8	1.1	13.2	5.7	21.3	29	0.6	3	77	44.8	128	10.0	30	0	21	6.1	2	17	216	144
FI	97251 KARASJOK - MARKAN	10.5	0.4	15.4	5.6	24.0	2	-1.9	1	63	43.4	103	11.7	28	2	19	5.8	3	15	195	164
FI	97350 CUOVDATMOHKKI	9.8	0.7	14.5	4.3	23.3	2	-1.8	1	63	62.7	149	17.0	28	3	10	5.9	2	14	217	143
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	7.8		10.3	5.7	22.0	28	3.5	1	80					0				277	83	
FI	98360 BÅTSFJORD - STRAUM	7.1		9.7	5.0	21.1	28	1.7	1	82					0				296	69	
FI	98400 MAKKAUR FYR	7.7	1.0	10.0	5.9	22.3	28	3.4	13	77					0				278	82	
FI	98550 VARDØ RADIO	7.5	1.3	9.7	5.8	18.2	29	3.6	1	83	27.4	65	5.1	26	0	18	6.5	1	15	284	75
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	7.4		10.6	4.8	19.2	29	0.4	15	77					0				288	74	
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	8.2	-0.3	11.4	5.6	20.9	28	1.5	1	73					0				264	97	
SV	99710 BJØRNØYA	3.5	1.7	5.0	2.1	8.9	22	-0.7	13	90	35.9	156	8.7	27	3	21	7.5	0	26	405	6
SV	99720 HOPEN	1.0	1.4	2.1	0.0	4.3	23	-2.1	2	92	22.2	74	3.2	10	14	15	7.6	0	27	481	0
SV	99735 EDGEØYA	0.1		2.1	-1.0	5.9	4	-4.1	2	90					21				508	0	
SV	99760 SVEAGRUVÅ	2.7	0.8	4.4	1.3	8.8	18	-2.9	11	81					6				429	2	
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	5.1	3.1	6.9	3.7	11.3	26	1.1	11	74	15.6	156	6.2	29	0	12	6.0	3	19	358	28
SV	99910 NY-ÅLESUND	2.3	0.8			9.9	28			76	8.5	47	2.3	4	11	6.1	4	16	440	15	
SV	99927 VERLEGENHUKKEN	-0.5		0.8	-1.7	3.9	30	-5.0	1						21				524	0	
SV	99935 KARL XII ØYA	-0.7		0.4	-1.8	2.3	22	-6.3	2						29				530	0	
JA	99950 JAN MAYEN	3.6	1.																		

# Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

## Juni



Månedstemperatur



Utjevnet, 10 år



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen

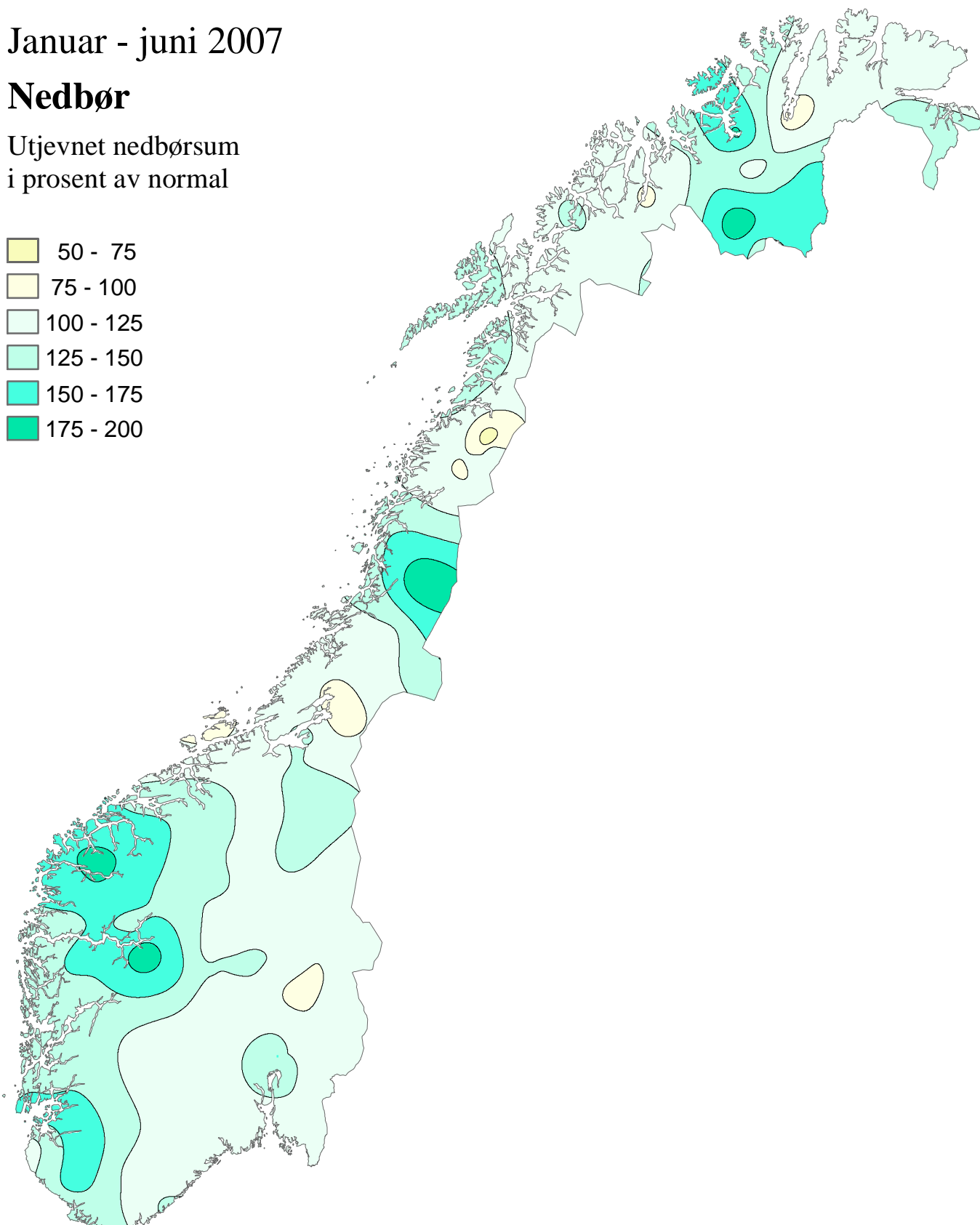
RCS-stasjonene (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte nettet av verdensomspennende stasjoner med lange, homogene dataserier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. Grønn prikk indikerer månedstemperaturen for denne måneden. Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt. Mer temperaturstatistikk for ulike landsdeler finnes på: [http://met.no/met/ver\\_100/index.html](http://met.no/met/ver_100/index.html)

# Klimatologisk månedsoversikt

Januar - juni 2007

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.07.2007

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

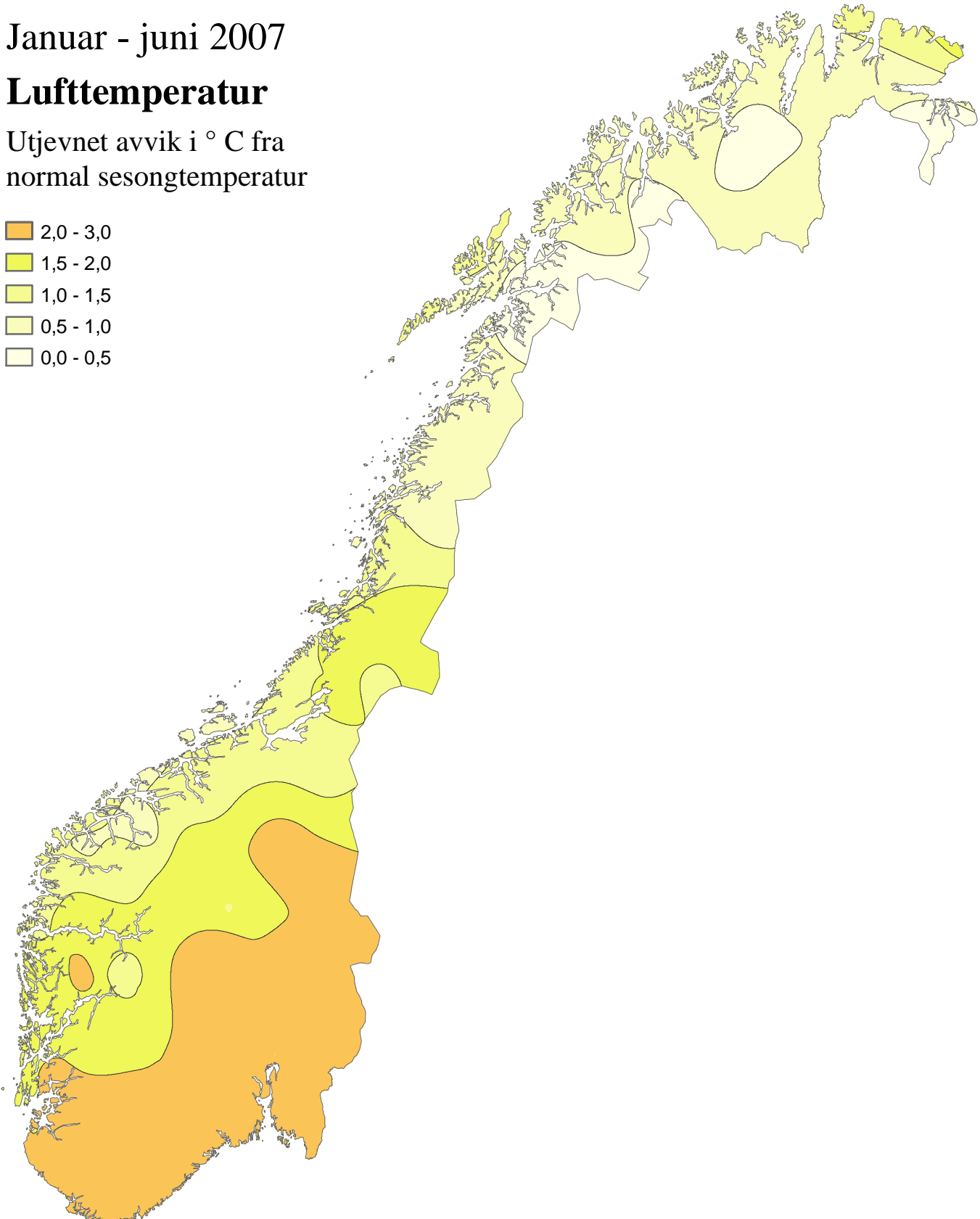
# Klimatologisk månedsoversikt

Januar - juni 2007

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra  
normal sesongtemperatur

- 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 - juni 2007

**Hittil i år (januar - juni) var middeltemperaturen for Norge 1,5 °C over normalen. Størst avvik fra normalen var det på det meste av Østlandet, Sørlandet og den sørligste delen av Vestlandet, der middeltemperaturen for perioden var 2-3 °C over normalen. Nedbøren for Norge som helhet var 128 % av normalen. Deler av Finnmark, Nordland og Vestlandet har fått 150-200 % av normalen for perioden.**

### Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge som helhet for januar - juni 2007 var 1,5 °C over normalen. Dette er den 8. høyeste som er registrert i denne serien, som starter i 1900. Middeltemperaturen var over normalen i hele landet. Størst avvik var det på store deler av Østlandet, Sørlandet og den sørligste delen av Vestlandet, der middeltemperaturen for perioden var 2-3 °C over normalen. For stasjoner i dette området med lange måleserier er 2007 til nå blant de 4.-6. varmeste. For stasjonen Vardø med måleserie tilbake til 1867 er det bare 1989, 1992 og 2006 som har et høyere middel for første halvår enn 2007. På Svalbard lufthavn lå middeltemperaturen for januar - juni 2007 på -5,0 °C, og med det hele 5,2 °C over normalen. Dette er den nest høyeste middeltemperaturen for januar - juni som er registrert i denne serien, som starter i 1911. Høyest var 2006 med -3,3 °C.

Høyest middeltemperatur for perioden januar - juni kom langs kysten fra Vest-Agder til Hordaland. Bergen - Florida var varmest med 7,6 °C (1,6 °C over normalen), etterfulgt av Lindesnes fyr, Lista fyr, Sola og Kvitsøy - Nordbø alle med 7,4 °C (hhv. 2,4 °C, 2,4 °C, 2,0 °C og 2,1 °C over).

Lavest middeltemperatur kom på Finnmarksvidda. Suolovuopmi - Lulit og Sihcjavri var kaldest begge med -5,0 °C (hhv. 0,1 °C og 1,1 °C over), etterfulgt av Cuovddatmohkki med -4,9 °C (0,7 °C over) og Kautokeino og Karasjok - Markannjarga begge med -4,8 °C (hhv. 0,8 °C og 0,5 °C over).

Den høyeste maksimumstemperaturen hittil i år ble målt på Notodden flyplass med 32,1 °C 10.juni. Den laveste minimumstemperaturen ble målt på Sihcjavri med -39,0 °C 13. februar.

### Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge som helhet 128 % av normalen for perioden januar - juni. Dette er det 9. våteste siden serien startet i 1900. Størst avvik fra normalen hadde deler av Finnmark, Nordland og Vestlandet som fikk 150 - 200 % av normalen for perioden. For stasjoner på Østlandet og Sørlandet med lange måleserier er 2007 til nå det 6. eller 7. våteste.

Takle har fått *nest* nedbør av værstasjonene hittil i år med 1780 mm (142 % av normalen), etterfulgt av Modalen med 1713 mm (153 %) og Eik - Hove med 1306 mm. (156 %). Det må nevnes at Kvamskogen - Jonshøgdi har 1496 mm som sum for jan - mai. Her mangler foreløpig sum for juni. Saltdal har fått *minst* nedbør av værstasjonene med 60 mm (60 % av normalen), etterfulgt av Banak med 116 mm (95 %), Dombås - Nordigard 170 mm (ingen normal) og Sihcjavri med 171 mm (141 %).

Sande - Lauvkollmyr har målt den største døgnnedbøren av værstasjonene hittil i år med 90,3 mm 23. juni.

		Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ØF	01130 PRESTEBAKKE	5.8	2.6	29.6	3.5.	-16.6	11.2.	76	424	120	24.3	23.6.	64	83	5.0	44	66	2037	594
ØF	03190 SARPSBORG	6.5	2.9	30.2	8.6.	-13.5	25.1.	73			35.0	23.6.	50		5.0	50	66	1922	674
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	6.8	3.0	24.4	7.6.	-10.4	25.1.	77	312	118	50.2	23.6.	35	91				1855	635
ØF	17150 RYGGE	6.0	2.6	29.2	8.6.	-15.7	25.1.	75	359	113	29.2	23.6.	58	85				2002	620
AK	02540 HØLAND - FOSSER	4.8	2.2	31.0	8.6.	-22.6	25.1.	71	327	116	26.4	23.6.	85	88	5.2	37	71	2223	554
AK	04440 HAKDAL - BLIKSRUD	4.1	2.2	29.6	8.6.	-21.4	11.2.	82	497	126	42.0	23.6.	94	87	5.3	37	76	2344	507
AK	04780 GARDERMOEN	4.4	2.8	29.9	8.6.	-20.0	25.1.	75	377	110	45.5	23.6.	92	89	5.4	21	66	2296	548
AK	19710 ASKER	5.4	2.4	30.5	8.6.	-14.5	11.2.	72	515	141	58.1	23.6.	63	83	5.2	32	66	2125	587
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM								655	151	56.6	23.6.							
OS	18700 OSLO - BLINDERN	5.9	2.2	31.3	8.6.	-14.5	11.2.	68	409	141	37.7	23.6.	64	80	5.5	33	75	2031	655
OS	18950 TRYVASSHØGDA	3.5	2.0	27.2	10.6.	-17.0	21.2.	74	601	131	56.9	23.6.	86					2458	417
HE	00100 PLASSEN								311	106	14.5	19.5.		98					
HE	00180 TRYSIL VEGSTASJON	1.6	2.3	29.8	9.6.	-26.6	12.2.	69	336	118	31.4	9.1.	128	105				2788	402
HE	00700 DREVSJØ	0.0	2.2	26.8	9.6.	-33.3	12.2.	73			14.4	15.5.	131		5.0	32	50	3072	259
HE	05590 KONGSVINGER	4.3		31.1	8.6.	-22.0	11.2.	74					92					2312	547
HE	06020 FLISA II	4.2	2.9	30.6	9.6.	-21.6	25.1.	71	272	110	21.5	23.6.	93					2335	557
HE	07010 RENA - HAUGEDALEN	2.4	2.6	31.3	8.6.	-25.8	12.2.	83	313	101	17.6	21.1.	114	93	5.1	33	63	2660	468
HE	08140 EVENSTAD - DIH	2.0	2.1	29.8	8.6.	-26.9	24.1.	77					118					2730	442
HE	09580 TYNSET - HANSMOEN	0.2	2.4	27.1	7.6.	-35.8	10.2.	75	192	132	11.2	14.6.	129					3031	305
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	4.1		29.7	8.6.	-19.2	10.2.	72			23.1	23.6.	91					2345	541
HE	12550 KISE PA HEDMARK	4.0	3.0	28.4	6.6.	-19.9	11.2.	71	222	97	31.0	23.6.	88	95				2356	497
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	4.1	2.7	28.1	8.6.	-20.0	10.2.	70	249	109	29.9	23.6.	87	103				2351	516
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	3.3	2.5	29.4	9.6.	-20.9	12.2.	69	309	122	23.9	24.6.	100	117				2498	506
OP	13160 KVITFJELL	-0.3		23.6	8.6.	-21.5	21.2.	75					120					3128	214
OP	13420 VENABU	-0.7	1.7			-26.2	10.2.	77	301	119	19.1	31.5.		101				3189	215
OP	13670 SKÅBU - STORSLÅEN	-0.1	1.4	25.0	8.6.	-22.5	8.2.	80	249	118	25.7	24.6.	121	36				3078	216
OP	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	1.3	2.1	25.0	7.6.	-25.5	9.2.	76	285	143	15.1	13.1.	108	101				2825	291
OP	16560 DOMBÅS - NORDIGARI	1.7		26.0	6.6.	-24.1	9.2.	70	170		26.4	31.5.	117	109				2280	311
OP	16610 FOKSTUGU	-1.1	1.0	23.2	8.6.	-27.5	8.2.	73	186	110	29.0	31.5.	137	84				3255	186
OP	16740 KJØREMSEMGRENDE	1.5	2.0	26.0	8.6.	-24.5	9.2.	75	226	144	29.5	31.5.	118	92	5.4	26	70	2798	296
OP	21680 VEST-TORPA II	1.8	2.2	27.5	8.6.	-24.2	10.2.	74	383	125	33.6	23.6.	123	81	5.1	35	69	2758	357
OP	23160 ÅBJØRSBRÅTEN	1.4	2.3	26.5	8.6.	-26.0	10.2.	76	291	122	32.0	24.6.	127	90	5.1	33	66	2807	309
OP	23420 FAGERNES	2.5	2.7	30.0	8.6.	-24.8	10.2.	69	277	134	33.5	29.5.	114	68				2624	444
OP	23500 LØKEN I VOLBU	1.9	2.4	28.0	8.6.	-25.4	10.2.	68	261	111	21.2	24.6.	122	104				2733	354
OP	55290 SOGNEFJELLHYTTA	-3.3	2.0	16.0	7.6.	-26.7	8.2.	79										3660	57
OP	61770 LESJASKOG	0.8	1.9	26.0	8.6.	-36.2	9.2.	74	251	126	21.4	27.1.	128	88	5.6	23	91	2914	276
BU	20301 HØNEFOSS - HØYBY	5.1		31.1	8.6.	-19.3	11.2.	67	297		50.0	24.6.	85	101				2173	609
BU	24890 NESBYEN - TODOKK	3.2	2.4	30.8	10.6.	-23.7	10.2.	71	210	107	31.9	24.6.	122		4.8	36	55	2509	479
BU	25100 HEMSEDAL - HØLTO								391	132	29.8	23.6.	83						
BU	25110 HEMSEDAL II	1.7		27.2	9.6.	-29.1	10.2.	70					128					2755	321
BU	25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	1.0		25.0	8.6.	-28.3	12.2.	69	332		21.1	23.6.	127					2878	238
BU	26900 DRAMMEN - BERSKOG	5.7		32.0	10.6.	-20.4	11.2.	67	414		45.7	23.6.	79	109				2075	657
BU	28380 KONGSBERG BRANNS	5.0	2.5	31.8	10.6.	-21.9	11.2.	69	349	111	31.5	29.5.	96	72	4.8	45	58	2183	588
BU	28922 VEGGLI II	4.5		31.6	10.6.	-18.4	10.2.	67	353		52.4	23.6.	102					2272	523
BU	29720 DAGALI LUFTHAVN	0.2		26.0	9.6.	-30.3	10.2.	72					140					3026	219
VE	26990 GALLEBERG	5.6	2.3	30.7	8.6.	-19.4	11.2.	70	437	128	50.4	23.6.	73	81				2083	610
VE	27450 MELSUM	6.1	2.3	31.1	8.6.	-16.9	11.2.	73	434	109	60.3	23.6.	62	97				1994	621
VE	27470 TORP	6.2	2.5	29.9	8.6.	-14.3	25.1.	72					51					1980	633
VE	27500 FÆRDER FYR	7.0	2.3	24.4	9.6.	-8.8	21.2.	68	467	119	54.0	23.6.	28					1824	624
TE	30420 SKIEN - GEITERYGGEN	5.8	2.2	29.4	8.6.	-12.2	11.2.	71					63					2044	601
TE	30650 NOTODDEN FLYPLASS	5.0		32.1	10.6.	-22.8	11.2.	74					101					2182	620
TE	31410 RJUKAN								347	110	26.0	23.6.		75					
TE	31620 MØSSTRAND II	0.3	2.0	24.6	8.6.	-23.7	10.2.	73	341	99	16.5	23.6.	127	114				3004	203
TE	32060 GVARV - NES	5.7	2.4	31.3	10.6.	-17.9	11.2.	72					75					2060	622
TE	32890 HØYDALSMO II	2.3		27.0	10.6.	-28.4	11.2.	71	376		29.5	21.1.	127	108				2653	332
TE	33890 VÅGSЛИ	0.6	2.1						75									2959	219
TE	34130 JOMFRULAND	7.0	2.7	27.7	12.6.	-9.5	21.2.	75					35					1826	640
TE	37230 TVEITSUND	5.5	2.8	29.6	11.6.	-14.4	25.1.	77	438	118	26.8	7.3.	64	84				2082	525
AA	35860 LYNGØR FYR	7.1	2.3	27.0	12.6.	-9.2	21.2.	71					30					1796	645
AA	36200 TORUNGEN FYR	7.0	2.4	25.8	12.6.	-8.6	25.1.	81	431	129	54.9	27.6.	27	93				1806	604
AA	36560 NELAUG	6.1	2.7	30.4	11.6.	-13.0	25.1.	70	514	106	36.7	7.3.	68	79	5.1	31	65	1771	434
AA	38140 LANDVIK	6.8	2.2	29.4	11.6.	-11.3	25.1.	72	628	130	46.8	27.6.	53	83				1856	627
AA	39690 BYGLANDSFJORD - SC	6.0	2.6	30.4	11.6.	-10.0	25.1.	74	565	113	37.7	21.1.	58	95				2004	561
AA	40880 HOVDEN - LUNDANE	-0.1	2.1	23.4	10.6.			76										3082	180
VA	39040 KJEVIK	6.8	2.5	29.0	11.6.	-11.6	25.1.	73	562	111	35.0	27.6.	57	97				1861	611
VA	39100 OKSØY FYR	7.2	2.4	24.0	10.6.	-7.2	22.2.	75					25					1778	595
VA	39220 MESTAD I ODDERNES								800	121	45.1	24.2.		94					
VA	41110 MANDAL II	6.9	2.3	26.4	10.6.	-8.5	25.1.	80	888	145	66.1	24.2.	36	104	5.2	34	69	1838	609
VA	41670 KONSMO - HØYLAND	5.7	2.3	26.2	10.6.	-12.7	25.1.	82	873	137	44.9	7.3.	56	110	5.1	44	75	2045	498
VA	41770 LINDESNES FYR	7.4																	

		Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
RO	43010 EIK - HOVE	6.4	2.2	28.7	10.6.	-14.4	10.2.	80	1306	156	58.0	8.1.	58	105	5.5	28	93	1910	541
RO	44080 OBRESTAD FYR	7.1	2.4	22.9	8.6.	-6.5	24.1.	80					22					1790	530
RO	44300 SÆRHEIM	7.0	1.9	25.2	8.6.	-7.2	11.2.	78	554	119	25.1	8.1.	24					1817	540
RO	44560 SOLA	7.4	2.0	26.2	10.6.	-9.4	25.1.	74	527	124	31.0	9.4.	33	106	5.7	24	86	1752	588
RO	44610 KVITSØY - NORDBØ	7.4	2.1	24.1	10.6.	-3.4	11.2.	81	684	158	33.4	21.1.	13	110	5.5	30	79	1730	550
RO	44800 SVILAND								903	133	52.0	9.4.	116						
RO	46610 SAUDA	6.4	2.0	28.6	7.6.	-10.9	11.2.	68	1267	146	52.8	9.4.	37	111	5.6	33	101	1927	545
RO	46910 NEDRE VATS	7.2	2.2	29.1	10.6.	-9.8	25.1.	62	1263	145	60.2	9.4.	32	116	5.6	28	93	1793	603
RO	47260 HAUGESUND LUFTHAVN	7.0	1.7	23.5	8.6.	-8.8	11.2.	81					30					1805	516
RO	47300 UTSIRA FYR	7.1	1.9	21.9	8.6.	-3.0	11.2.	82	616	137	28.5	9.4.	15	137	5.1	25	60	1794	490
HO	25830 FINSEVATN	-3.2	1.5	15.0	11.6.	-33.2	10.2.	88					154					3638	20
HO	46510 MIDTLÆGER	-0.3	1.4	16.9	11.6.	-17.5	21.2.	82										3119	111
HO	48120 STORD LUFTHAVN	7.3		26.7	10.6.		21.3.	76										1766	566
HO	48330 SLÄTTERØY FYR	7.3	1.8	20.3	8.6.	-3.8	11.2.	80					11					1755	518
HO	49631 EIDFJORD II								647	156	28.6	31.1.	94						
HO	49800 FET I EIDFJORD	1.4		23.4	9.6.	-19.8	22.1.	76	526		19.2	10.1.	114					2809	224
HO	50070 KVAMSØY	7.3		29.8	10.6.	-4.9	8.2.	70						6.0	21	105		1792	643
HO	50310 KVAMSKOGEN - JONSH	4.0	1.8	26.7	10.6.	-14.1	8.2.	74			50.0	4.1.						2365	366
HO	50500 FLESLAND	6.7	1.7	26.0	10.6.	-9.9	11.2.	77	948	139	43.5	4.1.	30	100	5.7	26	89	1865	520
HO	50540 BERGEN - FLORIDA	7.6	1.6	28.1	10.6.	-8.5	11.2.	75	1216	141	57.6	4.1.	22	111				1727	634
HO	51530 VOSSEVANGEN	5.3	2.1	30.2	6.6.	-16.0	11.2.	73	704	146	30.1	10.1.	60	116				2121	510
HO	51800 MJØLFJELL UH	2.2	1.3	23.2	11.6.	-19.7	10.2.	70					111					2676	235
HO	52290 MODALEN II	5.4	2.0	27.2	8.6.	-11.4	9.2.	82	1713	153	78.0	16.1.	53	107	5.5	26	73	2101	470
HO	52535 FEDJE	7.0	1.6	22.2	30.5.	-3.9	11.2.	76					17					1806	493
SF	52860 TAKLE	6.6	1.5	24.9	8.6.	-6.7	9.2.	74	1780	142	73.0	4.1.	26	115				1896	507
SF	53101 VANGSNES	6.5	1.4	27.8	9.6.	-8.1	10.2.	69	591		24.1	13.1.	33	110				1912	560
SF	54120 LÆRDAL - MOLDO	5.9	1.6	27.9	10.6.	-12.8	11.2.	68	307	187	26.7	10.1.	56	86	5.4	34	92	2012	509
SF	55550 HAFSLO								595	148	41.6	18.1.	84						
SF	55700 SOGN DAL LUFTHAVN	3.2		26.0	8.6.	-17.4	10.2.	72					91					2494	337
SF	55820 FJÆRLAND - BREMUSE	4.2		27.0	6.6.	-21.3	9.2.	77	940		43.7	17.3.	72					2306	420
SF	56420 FURENESET	6.7		24.6	10.6.	-8.0	9.2.	74	1115		55.3	4.1.	35					1860	532
SF	57000 FØRDE LH - BRINGELAND	4.3		27.0	8.6.	-13.2	8.2.	74					79					2296	404
SF	57420 FØRDE - TEFRE	5.3	1.6	28.5	8.6.	-16.6	10.2.	78	1270	153	52.8	17.3.	55	107	5.9	28	110	2129	482
SF	57710 FLORØ LUFTHAVN	6.7		26.7	10.6.	-6.7	9.2.	73					28					1859	507
SF	57770 YTTERØYANE FYR	6.7	1.5						77									1854	463
SF	58070 SANDANE	5.8	1.1	27.1	7.6.	-15.7	9.2.	87	838	177	35.4	16.1.	44	104	5.7	30	101	2030	526
SF	58100 SANDANE LUFTHAVN	5.6		27.6	8.6.	-13.4	9.2.	68					49					2061	479
SF	58900 STRYN - KROKEN	4.4	1.1	28.5	7.6.	-17.8	9.2.	76	699	124	40.2	17.3.	81					2286	428
SF	59110 KRÅKENES	6.4	1.2	21.6	6.6.	-4.5	9.2.	78										1905	424
MR	59610 FISKÅBYGD	5.8	0.9	21.2	3.6.	-14.4	9.2.	80	1108	148	40.2	15.3.	41	117				2011	447
MR	59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHAVN	5.1	0.9	26.1	6.6.	-19.7	9.2.	78					59					2156	440
MR	59800 SVINØY FYR	6.5	1.3	17.7	3.6.	-4.4	9.2.	78					22					1899	402
MR	60500 TAFJORD	6.2	0.9	26.0	6.6.	-12.5	10.2.	70	645	167	30.4	21.3.	41	99	5.5	23	96	1946	534
MR	60990 VIGRA	6.2	1.1	19.8	15.4.	-7.1	9.2.	75	754	159	49.8	15.3.	27	111				1948	423
MR	61180 HJELVIK - MYRBØ	5.8	1.0	23.7	6.6.	-13.0	9.2.	90	830	146	36.2	2.1.	41	103	5.1	28	60	2015	471
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	5.5		24.4	6.6.	-15.2	9.2.	76					49					2067	459
MR	62480 ONA II	6.1	0.9	20.4	1.6.	-6.2	9.2.	79	645	124	36.0	16.1.	26	112				1965	385
MR	63420 SUNNDALSØRA III	6.3	1.2	26.7	7.6.	-15.5	8.2.	63	555	147	26.4	29.1.	45	119	5.8	23	99	1943	586
MR	64330 KRISTIANSUND LUFTHAVN	5.6		26.0	6.6.	-11.5	9.2.	75					44					2051	431
MR	64550 TINGVOLL - HANEM	5.1	1.2	28.2	6.6.	-17.3	9.2.	76	612	136	21.5	2.1.	67	116	6.1	15	108	2164	459
MR	65310 VEIHOLMEN	5.9		20.3	1.6.	-8.3	21.2.	77					26					1999	370
ST	10380 RØROS LUFTHAVN	-0.3	1.6	27.7	7.6.	-37.3	8.2.	74	257	132	15.1	1.6.	129	95				3109	249
ST	63705 OPPDAL - SÆTER	2.6	1.8	26.3	6.6.	-22.0	8.2.	66	283	115	27.3	3.2.	105	92	5.1	22	52	2599	328
ST	65940 SULA	5.6	0.8	18.3	23.6.	-8.7	21.2.	78	434	86	30.0	16.1.	33	111	5.8	11	62	2050	360
ST	66150 ORKDAL - THAMSHAMN	3.8		23.9	4.6.	-22.9	9.2.	75	406		17.5	21.3.	76	102				2369	391
ST	68860 TRONDHEIM - VOLL	4.3	1.2	27.7	7.6.	-18.7	8.2.	70	397	124	18.3	30.1.	70	116				2295	428
ST	71550 ØRLAND III	5.2	1.1	23.7	6.6.	-13.1	13.2.	74	433	108	19.1	16.5.	45	109				2125	416
ST	71850 HALTEN FYR	5.3	0.7	17.8	2.6.	-10.1	21.2.	78	429	126	23.4	17.3.	36	123				2110	325
ST	71990 BUHOLMRÅSA FYR	5.4	1.1	22.5	31.5.			74										2153	349
NT	69100 VÆRNES	4.4	1.2	26.8	7.6.	-19.9	8.2.	71	397	117	26.0	13.6.	71	94	5.6	24	80	2280	444
NT	69150 KVITHAMAR	4.2	1.1	27.8	7.6.	-21.3	8.2.	72	473	137	25.4	3.1.	68					2301	440
NT	69380 MERÅKER - EGGA	3.1		29.4	6.6.	-25.0	8.2.	71	453		37.7	16.5.	94					2505	383
NT	70150 VERDAL - REPPE	4.1	1.7	29.1	7.6.	-15.9	8.2.	78	326	91	17.2	16.5.	70	104	5.9	25	106	2343	441
NT	70850 KJØBLI I SNÅSA	2.4	1.3	27.6	7.6.	-26.6	22.1.	78	427	115	26.4	16.5.	97	117	5.8	26	88	2633	325
NT	71000 STEINKJER - SØNDRE B	4.1	1.8	28.0	7.6.	-18.9	21.2.	75	377	94	18.5	26.1.	82					2333	443
NT	72060 NAMDALSEID - VENGST	3.1	1.4	28.6	7.6.	-22.1	7.2.	77	498	102	21.5	16.5.	90	109	5.8	19	95	2504	384
NT	72580 NAMSOS LUFTHAVN	3.7	2.0	26.4	7.6.	-18.4	7.2.	75					81					2396	388
NT	73500 NORDLI - HOLAND	0.3	1.9	25.5	4.6.	-30.0	7.2.	76	363	143	18.9	16.5.	103	121	6.0	21	100	3010	275
NT	74350 NAMSKOGAN	1.9		22.9	31.5.	-27.7	22.1.	72	592	120	23.7	26.1.	105	129				2730	342
NT	75220 RØRVIK LUFTHAVN	4.6		23.8	31.5.	-13.5	22.1.	77			</td								

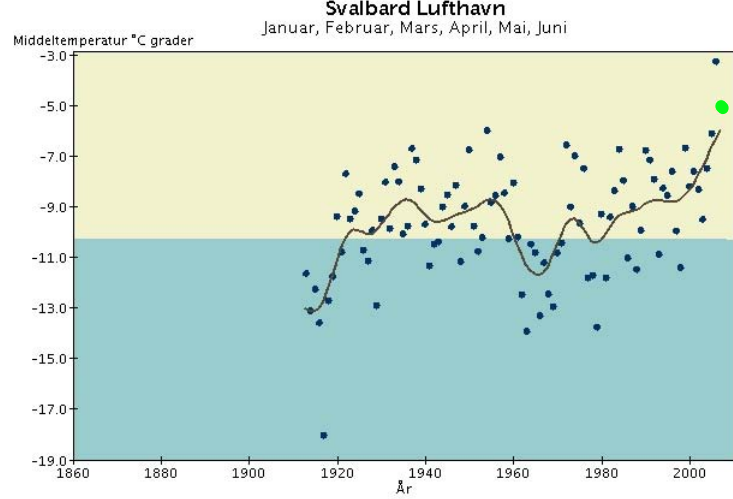
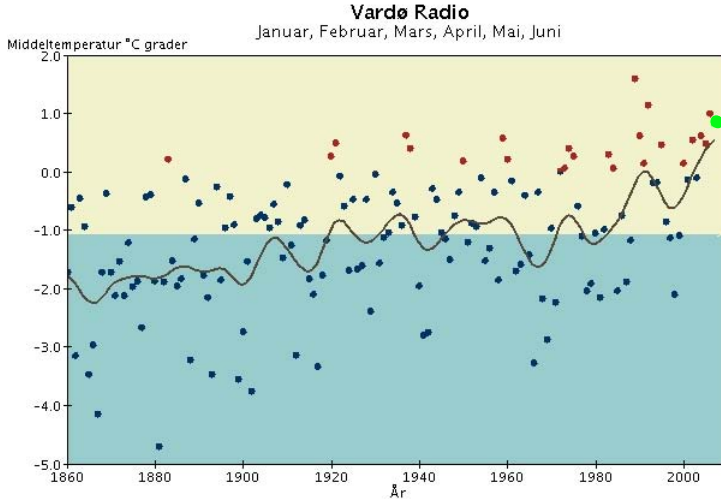
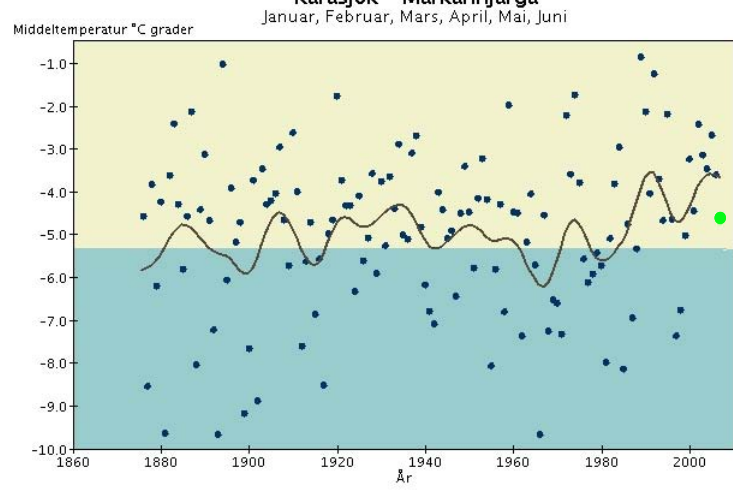
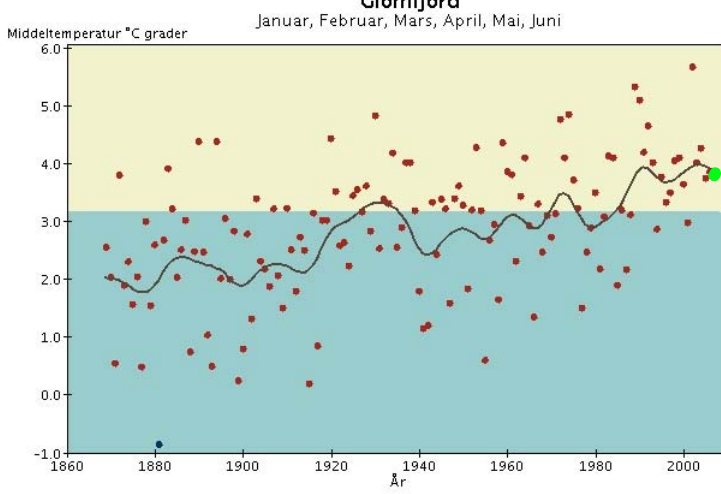
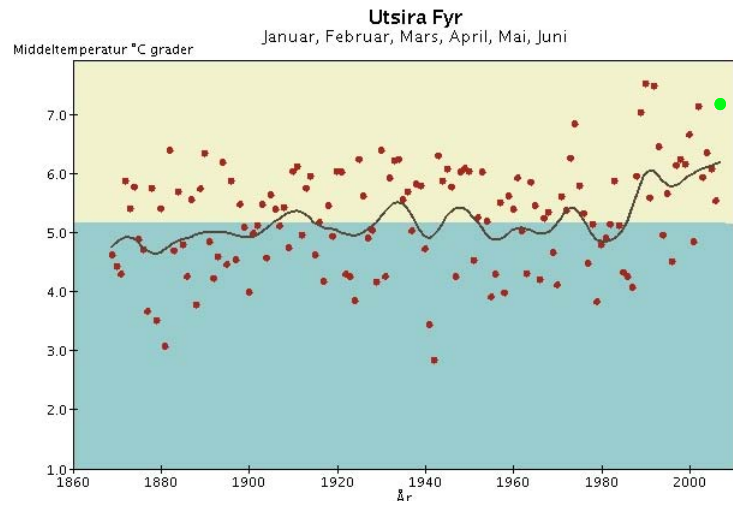
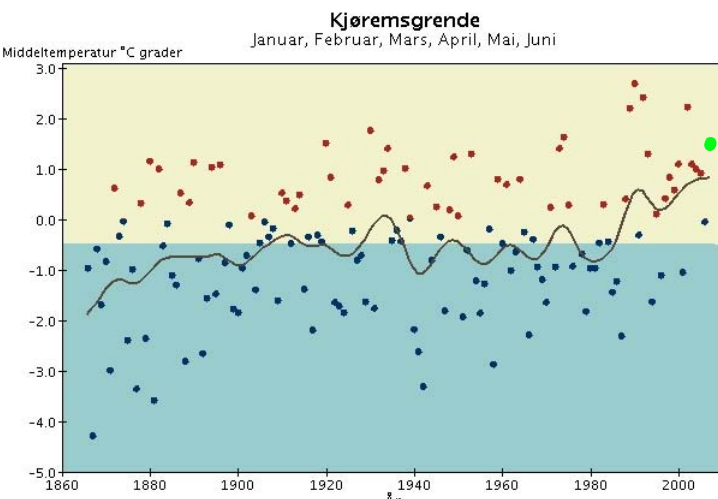
**Januar-juni 2007**

		Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFT	4.8		25.0	2.6.	-10.7	21.2.	75										2196	371
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	4.5	0.9	22.1	2.6.	-11.9	8.2.	76	583	132	19.5	11.4.	55	131	6.2	18	111	2258	337
NO	76530 TJØTTA	4.4	1.1	22.9	24.6.	-11.4	21.2.	73	588	145	24.2	17.3.	58	118				2271	361
NO	76750 SANDNESSJØEN LH - S	4.8	1.2	22.6	31.5.	-12.0	21.2.	71										2196	390
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	1.9	1.1	24.3	4.6.	-24.5	7.2.	76					94					2716	327
NO	77550 FIPLINGVATN	-0.1	0.8			-33.0	6.2.	82	967	191	46.6	6.4.		117				3078	219
NO	78800 VARNTRESK	-0.2	0.8	21.0	25.6.	-25.3	7.2.	81	411	144	17.0	1.1.	108	115	5.7	21	88	3103	207
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	1.0	1.1	24.3	25.6.	-27.6	7.2.	76					102					2877	302
NO	80610 MYKEN	4.4	0.8			-7.9	21.2.	75	447	132	18.2	23.4.	45	112	5.8	21	102	2270	243
NO	80700 GLOMFJORD	3.7	0.5	21.8	2.6.	-11.8	13.2.	66					70					2393	317
NO	81680 SALTDAL	2.2	0.9	26.0	25.6.	-28.0	20.2.	57	60	60	5.9	5.4.	97	68	4.5	35	42	2658	374
NO	81770 LØNSDAL								260	119	21.0	3.1.		83					
NO	82260 BODØ - VÅGØNES	3.3		23.2	24.6.	-12.4	20.2.	70	480		23.5	16.4.	79					2469	305
NO	82290 BODØ VI	3.4	0.8	21.5	24.6.	-11.6	20.2.	72	496	134	24.5	16.4.	76	112	5.7	20	88	2456	294
NO	82410 HELIGVÆR II	4.0		21.2	2.6.	-9.5	22.2.	77					62	5.4	32	81		2344	260
NO	83300 STEIGEN								591	135	27.9	16.4.		120					
NO	84700 NARVIK LUFTHAVN	2.0		22.7	24.6.	-13.8	16.2.	73					93					2698	259
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	1.4	-0.1	24.1	24.6.	-24.0	16.2.	74					102					2804	256
NO	85380 SKROVA FYR	3.6	0.8	21.1	25.6.	-8.0	27.1.	62					62	5.3	27	75		2419	250
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	3.4		21.8	24.6.	-8.3	16.2.	75					75					2455	254
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	3.3		22.8	24.6.	-13.1	13.2.	77					78					2474	244
NO	85840 VÆRØY HELIPORT	4.3		18.8	25.6.	-7.8	27.1.	74					51					2283	237
NO	85890 RØST LUFTHAVN	4.3		17.2	24.6.	-7.6	27.1.	76					55					2292	223
NO	85891 RØST III	4.5	1.2	18.4	2.6.	-9.1	27.1.	82	354		17.5	23.4.	76					2256	207
NO	86500 SORTLAND	2.9	0.9	22.1	2.6.	-12.2	15.2.	74	712	132	35.0	3.2.	82	124	5.6	25	89	2533	246
NO	86600 STOKMARKNES LH - S	2.6		20.1	25.6.	-13.3	16.2.	72					84					2598	212
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN III	3.6		21.4	25.6.	-8.5	27.1.	72					68					2421	223
NO	87110 ANDØYA	2.6	1.1	19.6	2.6.	-12.5	20.2.	76	514	115	24.2	2.4.	89	108	5.7	19	88	2593	201
TR	87640 HARSTAD STADION	2.5	0.6	21.6	2.6.	-12.1	20.2.	68	376	107	18.7	3.2.	89	5.5	23	81		2613	256
TR	88200 SENJA - LAUKHELLA	1.5	0.6	22.7	24.6.	-23.3	14.2.	72	521	127	29.7	2.4.	97	108	6.0	19	110	2787	264
TR	88690 HEKKINGEN FYR	2.7	1.0	16.6	23.6.	-10.1	16.2.	71					81					2576	211
TR	89350 BARDUFOSS	-0.8	0.7	23.6	2.6.	-29.9	20.2.	75	319	123	16.4	3.2.	104	98	5.2	24	67	3201	264
TR	90400 TROMSØ - HOLT	1.8	0.8	21.5	24.6.	-13.6	16.2.	74	453	112	25.6	2.4.	95					2731	200
TR	90450 TROMSØ	1.3	0.8	21.7	24.6.	-15.0	16.2.	72	535	126	27.1	2.4.	104	107	5.5	24	84	2829	190
TR	90490 TROMSØ - LANGNES	1.3	0.4	20.9	24.6.	-16.1	16.2.	74	481	118	20.5	1.4.	99	105				2823	186
TR	90800 TORSVÅG FYR	2.7	0.8	18.3	23.6.	-7.8	27.1.	73					74					2574	163
TR	91380 SKIBOTN II	0.8	0.4	23.1	24.6.	-22.7	16.2.	64	190	98	17.1	2.4.	110					2910	297
TR	91740 SØRKJOSEN LUFTHAV	0.4		20.0	23.6.	-21.3	21.2.	70	295		26.4	2.4.	107	78	5.4	18	59	2981	211
TR	92350 NORDSTRÅUM I KVÆN	1.2	0.9	20.8	23.6.	-14.6	16.2.	75	227	128	14.0	2.4.	95	82	5.6	17	80	2837	204
FI	92750 HASVIK LUFTHAVN	2.0		20.2	23.6.	-12.0	21.1.	74					94					2701	159
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	-0.3	1.0	15.6	30.5.	-24.1	21.2.	72	266	177	15.1	28.6.	106	98				3119	226
FI	93301 SUOLOVOUPMI - LULIT	-5.0	0.1	21.8	24.6.	-36.5	14.2.	78	201	117	20.3	4.3.	138					3959	111
FI	93700 KAUTOKEINO	-4.8	0.8	24.0	2.6.	-36.3	23.2.	72	176	189	10.2	17.5.	131	101	6.1	14	92	3925	183
FI	93900 SIHCAJAVRI	-5.0	1.1	24.8	2.6.	-39.0	13.2.	79	171	141	16.9	30.6.	138	85	5.6	17	61	3948	164
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHA	0.5		21.8	23.6.	-15.5	18.2.	75					109					2977	118
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	1.7	1.0	15.7	23.6.	-10.2	24.2.	77					89					2764	88
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTH	1.0		16.7	23.6.	-10.3	24.2.	73					99					2880	103
FI	95350 BANAK	-1.3	0.8			-28.6	30.1.	76	116	95	9.5	26.6.		89				3282	200
FI	96310 MEHAMN LUFTHAVN	0.1		21.0	28.6.			77										3039	110
FI	96400 SLETTNES FYR	0.7	1.3	17.1	28.6.	-13.1	24.2.	59					105					2942	85
FI	96800 RUSTEFJELBMA	-2.7	0.8	21.3	29.6.	-36.6	16.2.	85	216	121	10.0	30.6.	120	126	5.8	20	83	3545	171
FI	97251 KARASJOK - MARKAN	-4.8	0.5	24.0	2.6.	-37.8	30.1.	71	200	160	11.7	28.6.	136		5.5	23	77	3907	193
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	-4.9	0.7	23.3	2.6.	-38.9	23.2.	74	197	149	17.0	28.6.	137	85	5.7	10	68	3938	160
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	0.2		22.0	28.6.	-16.1	16.2.	78										3023	99
FI	98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-1.4		21.1	28.6.	-17.8	16.2.	81					124					3310	72
FI	98400 MAKKAUR FYR	0.7	1.6	22.3	28.6.			76										2934	98
FI	98550 VARDØ RADIO	0.7	1.8	18.2	29.6.	-13.8	16.2.	80	261	111	13.0	23.1.	101	124	6.2	7	87	2932	84
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	-1.3		19.2	29.6.	-18.5	16.2.	78					132					3296	81
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	-3.3	0.3	20.9	28.6.	-31.3	5.2.	78					128					3643	115
SV	99710 BJØRNØYA	-1.7	3.0	8.9	22.6.	-19.1	23.1.	84	188	123	10.9	9.5.	135	124	6.5	5	110	3373	6
SV	99720 HOPEN	-4.6	5.1	4.3	23.6.	-21.6	26.1.	86	146	70	15.2	11.1.	165	120	6.6	8	117	3885	0
SV	99760 SVEAGRUVÅ	-8.0	2.8	8.8	18.6.	-32.9	23.1.	78					155					4508	2
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-5.0	5.2	11.3	26.6.	-24.2	26.1.	74	69	82	6.2	17.6.	139	60	4.9	38	67	3986	28
SV	99910 NY-ÅLESUND	-6.1	3.3	9.9	28.6.	-26.3	26.1.	69										4172	15
JA	99950 JAN MAYEN	-1.1	2.3	10.7	8.6.	-13.6	10.1.	81	270	96	33.6	13.1.	119	114	6.7	3	115	3267	2

Verdiene er basert på datastatus pr. 01.07.2007

# Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

## Hittil i år (januar - juni)



(-) (+)

Månedstemperatur

—

Utjevnet, 10 år



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen

RCS-stasjoner (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte nettet av verdensomspennende stasjoner med lange, homogene dataserier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. Grønn prikk indikerer månedstemperaturen for denne måneden. Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt. Mer temperaturstatistikk for ulike landsdeler finnes på: [http://met.no/met/ver\\_100/index.html](http://met.no/met/ver_100/index.html)

## Nye rekorder i juni

«Start» angir første juni-måned det blei målt på denne eller nærliggende tidligere stasjon. Det kan være hull i enkelte serier. «Forrige» angir rekord før denne juni-måned.

### Stasjoner med ny junirekord for månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
18500	Bjørnholt i Nordmarka	Oslo	230,9	1883	1987	208,2
18950	Tryvasshøgda	Oslo	203,8	1928	1999	182,6

### Stasjoner med ny junirekord for lite månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
46450	Røldal	Odda (HO)	10,3	1895	1988	12,9
78350	Bardal	Leirfjord (NO)	14,9	1972	1982	17,4
81680	Saltdal	Saltdal (NO)	2,2	1967	2004	4,8
81770	Lønsdal	Saltdal (NO)	4,8	1973	1989	5,2

### Stasjoner med ny junirekord for døgnnedbør

Stnr	Navn	Kommune	Dato	mm	Start	Forrige	mm
04780	Gardermoen	Ullensaker (AK)	23	45,5	1941	29.06.1999	40,7
18950	Tryvasshøgda	Oslo	23	56,9	1928	22.06.1950	55,9
27770	Stokke - Solli	Stokke (VF)	23	65,0	1990	11.06.1999	46,3
36200	Torungen fyr	Arendal (AA)	27	54,9	1944	22.06.1997	45,5

### Stasjoner med ny junirekord for månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
58070	Sandane *	Gloppen (SF)	15,5	1957	1992	15,5
99840	Svalbard lufthavn		5,1	1912	1922	5,0

\*) Tangering

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