



Nr. 06/2008  
ISSN 1503-8017  
KLIMA  
Oslo, 01.07.2008

## Været i Norge Klimatologisk månedsoversikt Juni 2008

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



Det var spesiell fin kveldsol over Toten den 01.06.08. Foto: Britt Torun Lundby

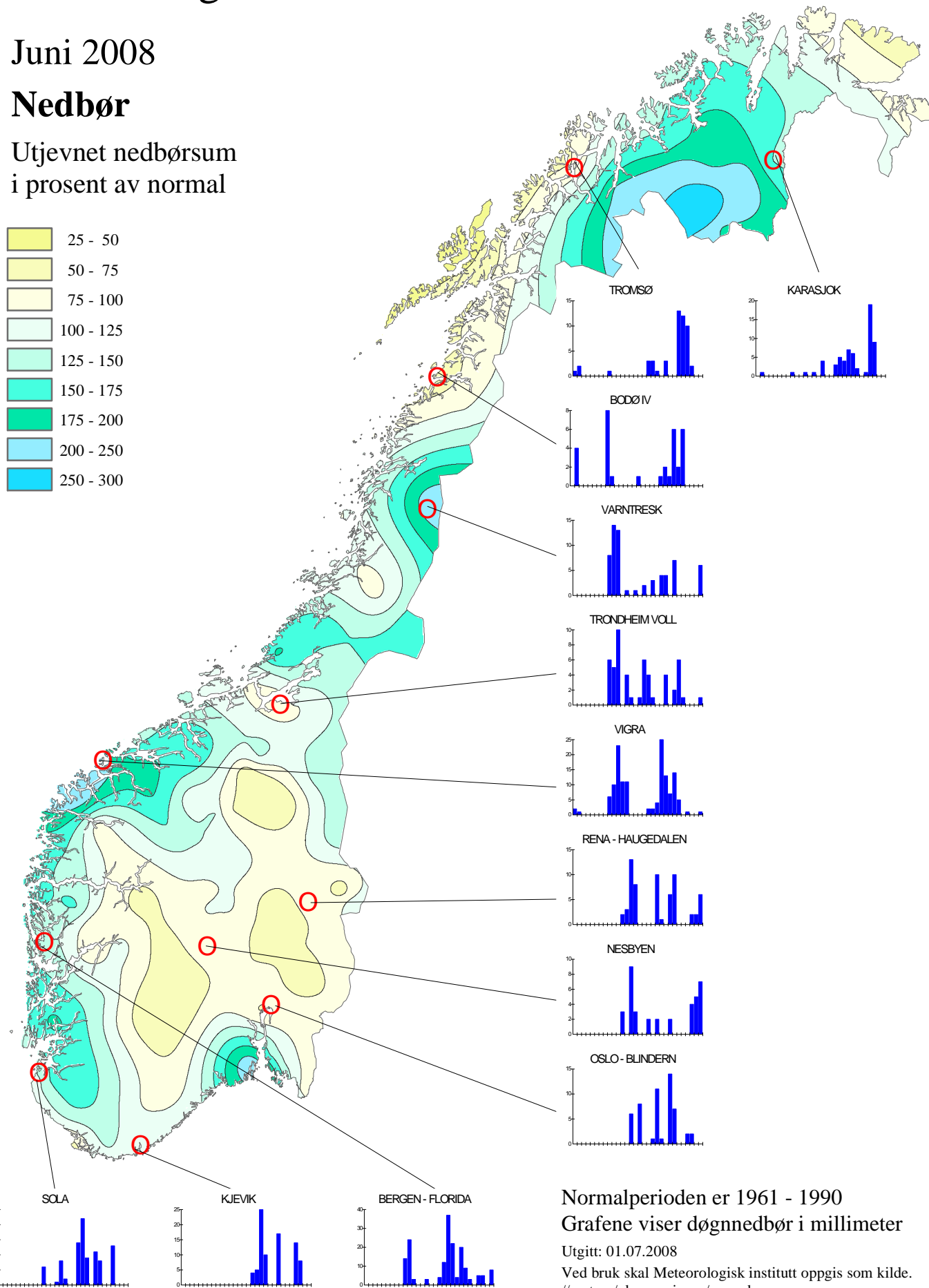
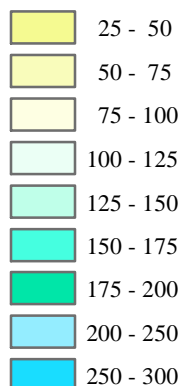
**Månedstemperaturen for Norge som helhet var som normalen i juni. I høyere deler av Sør-Norge samt i Troms og Finnmark var månedstemperaturen under normalen mens den for resten av landet var over. Månedsnedbøren for landet som helhet var 120 % av normalen. Store deler av Vestlandet, Trøndelag, Troms og Finnmark fikk betydelig mer nedbør enn normalen mens det meste av Sørlandet og Østlandet fikk betydelig mindre nedbør enn normalen. Enkelte stasjoner satt ny rekord for døgnnedbør.**

# Klimatologisk månedsoversikt

Juni 2008

## Nedbør

Uttevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990  
Grafene viser døgnnedbør i millimeter

Utgitt: 01.07.2008

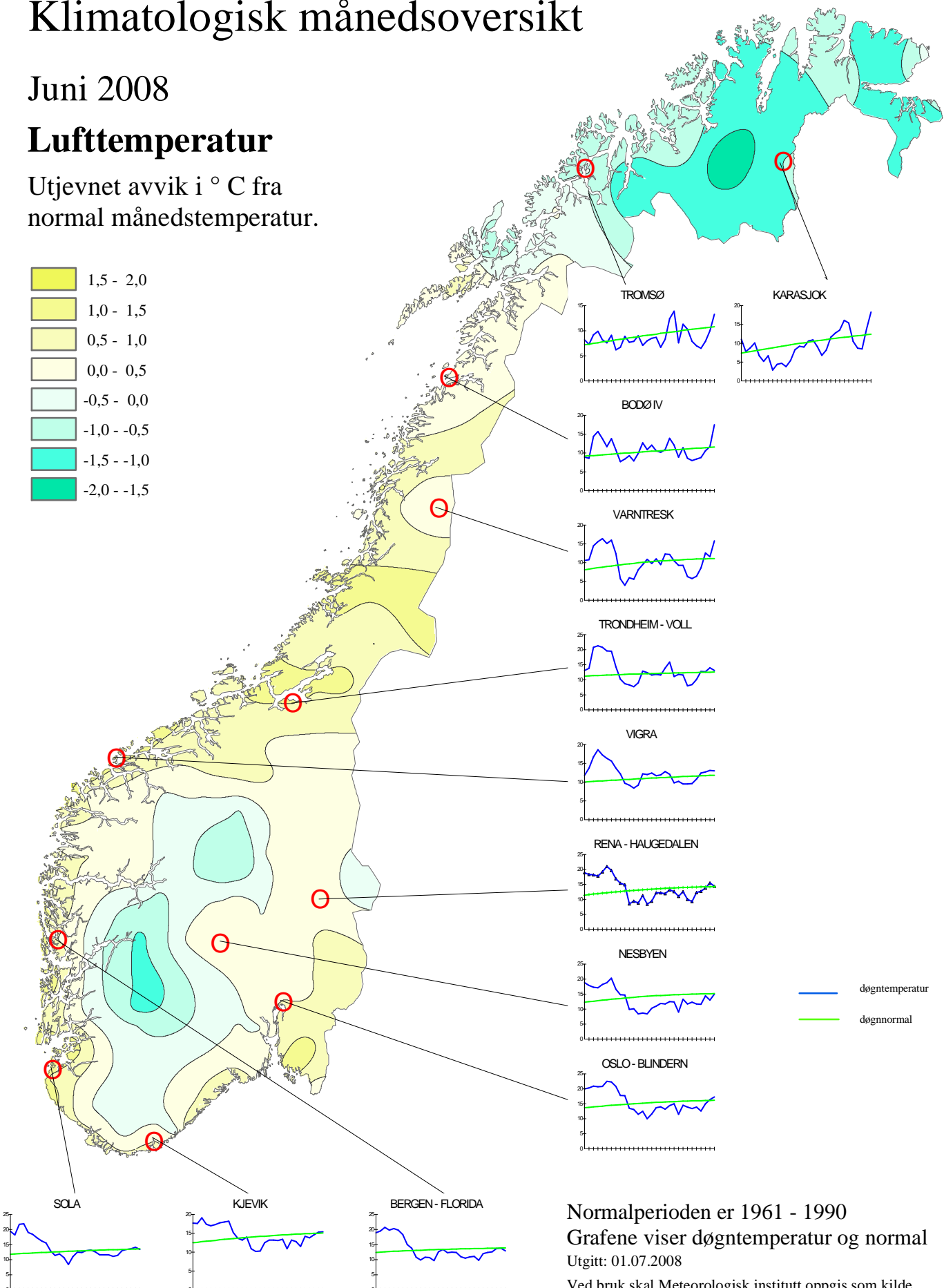
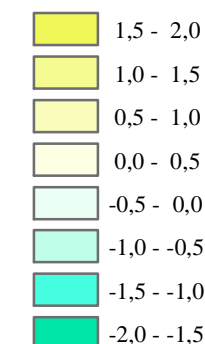
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
[//met.no/observasjoner/maned](http://met.no/observasjoner/maned)

# Klimatologisk månedsoversikt

Juni 2008

## Lufttemperatur

Uttevnet avvik i ° C fra  
normal månedstemperatur.



Normalperioden er 1961 - 1990  
Grafene viser døgn temperatur og normal  
Utgitt: 01.07.2008

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

# Været i Norge - juni 2008

**Månedstemperaturen for Norge som helhet var som normalen i juni. I høyere deler av Sør-Norge samt i Troms og Finnmark var månedstemperaturen under normalen mens den for resten av landet var over. Månedsnedbøren for landet som helhet var 120 % av normalen. Store deler av Vestlandet, Trøndelag, Troms og Finnmark fikk betydelig mer nedbør enn normalen mens det meste av Sørlandet og Østlandet fikk betydelig mindre nedbør enn normalen. Enkelte stasjoner satt ny rekord for døgnnedbør.**

## Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge i juni var som normalen. Det er den 45 varmeste juni som er registrert for Norge sett under ett. Rekorden er fra 2002 med 2,4 °C over normalen. For dette datasettet er det utarbeidet en serie tilbake til 1900. Månedstemperaturen var over normalen langs kysten fra Østfold til grensen mot Troms, samt indre deler av Trøndelag og Nordland. I indre og høyere deler Sør-Norge samt Troms og Finnmark var månedstemperaturen under normalen. Størst positive avvik fra normalen hadde enkelte områder langs kysten av Østfold og Rogaland samt deler av Trøndelag med 2 grader over normalen mens en på Finnmarksvidda hadde de største negative avvik med 1,8 grader under normalen.

Høyest månedstemperatur kom rundt Oslofjorden. Sarpsborg var varmest med 15,9 °C (1,3 °C over normalen), etterfulgt av Oslo – Blindern med 15,8 °C (0,6 °C over), Drammen - Berskog 15,7 °C (foreløpig ingen normal) samt Rygge og Strømtangen fyr begge med 15,6 °C (hhv. 0,9 °C, 1,2 °C over). Laveste månedstemperatur kom i fjellet i Sør-Norge og langs kysten av Finnmark. Sognefjellhytta og Finsevatn var lavest med 3,9 °C (hhv 0,3 °C og 1,1 °C under normalen) etterfulgt av Båtsfjord - Straumsnesaksla med 5,4 °C (foreløpig ingen normal).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Rena - Haugedalen med 31,9 °C den 6. Hovden - Lundane registrerte landets laveste minimumstemperatur med –4,1 °C 25. juni.

## Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er månedsnedbøren for Norge som helhet 120 % av normalen. Store deler av Vestlandet, Trøndelag og Finnmarksvidda fikk betydelig mer nedbør enn normalen mens det meste av Østlandet og kyst områdene i Nordland, fikk mindre nedbør enn normalen. Over Østlandet kom nedbøren i mange tilfeller som kraftige byger med torden, med store lokale forskjeller i nedbørmengde. Stasjoner spesielt i Østfold og Vestfold har fått det doble av normalen for juni.

Takle fikk mest nedbør av værstasjonene med 234,8 mm (150 % av normalen), etterfulgt av Nedre Vats med 228,5 mm (177 %) og Fiskåbygd med 222,6 mm (234 %). Røst fikk minst nedbør av værstasjonene med 17,4 mm (ingen normal) etterfulgt av Saltdal med 17,9 mm (105 %).

Takle målte størst døgnnedbør av værstasjonene med 68,3 mm 21. juni. Enkelte stasjoner satt ny rekord for døgnnedbør, se egen liste.

# Arktis og maritimt - juni 2008

## Arktis

Månedstemperaturen på Svalbard var over normalen. Svalbard lufthavn fikk 3,4 °C (1,4 °C over normalen), Ny-Ålesund fikk 2,6 °C (1,1 °C over), Bjørnøya fikk 2,6 °C (0,8 °C over) og Hopen fikk 0,2 °C (0,6 °C over). Månedstemperaturen på Jan Mayen var 3,3 °C (1,3 °C over).

Høyeste maksimumstemperatur på Svalbard kom i Ny-Ålesund med 9,9 °C 26. juni. På Jan Mayen var maksimumstemperaturen 8,4 °C 1. juni. Hopen hadde den laveste minimumstemperaturen med –5,5 °C 30. juni.

Bjørnøya fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 33,7 mm (147 % av normalen), etterfulgt av Jan Mayen med 20,2 mm (55 % av normalen).

Bjørnøya målte størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 12,4 mm 22. juni.

## Maritimt

Største vindhastighet på de maritime stasjonene denne måneden var 18,0 m/s, målt den 20. av værskipet Polarfront i posisjon 66° N, 2° Ø og den 22. på Ekofiskfeltet. Vindretning på Polarfront var NE mens den på Ekofiskfeltet var SV. De høyeste bølgene inntraff den 10. på de fleste av feltene og høyest kom Troll A med signifikant bølgehøyde på 5,8 m..

Månedstemperaturen for juni på Ekofiskfeltet var 12,9 °C. I denne måleserien, som går tilbake til 1980 er dette den femte høyeste juni verdi. Den høyeste er 14,2 °C fra 1992. I måleserien fra Polarfront, som går tilbake til 1949, er det 13 år som har høyere juni verdi enn årets på 8,8 °C. Høyest i denne serien er 2002 med 11,4 °C.

Månedsmiddelet for sjøtemperaturen på Ekofiskfeltet for juni mangler. I måleserien fra Polarfront er det 5 år med høyere juni verdi enn årets på 10,2 °C. 2002 toppt med 11,8 °C.

	FX	DD	Dt	Max Hm0	Dt	TAM	Av	Per	TWM	Av
Norne	15,5	60	10	3,9	10	9,2	-	-	11,2	-
Heidrun	16,4	270	8	4,8	10	9,5	0,2	94–03	11,0	-
Draugen	-	-	-	-	-	11,4	0,9	96–03	-	-
Polarfront	18,0	50	20	4,0	21	8,8	0,6	61–90	10,2	1,0
Gullfaks C	16,2	270	10	5,4	10	11,4	1,3	80–03	-	-
Troll A	17,4	220	20	5,8	10	12,3	-	-	-	-
Heimdal	17,5	270	20	4,3	10/20	11,9	-	-	12,3	-
Sleipner	17,1	290	10	3,9	10	12,1	1,1	94–03	-	-
Ekofisk	18,0	225	22	4,5	23	12,9	1,3	80–03	-	-

FX = Største middelvind i måneden i m/s

DD = Retning FX kom fra i grader

Dt = Dato FX inntraff

Max Hm0 = Største signifikante bølgehøyde i meter

Dt = Dato Max Hm0 inntraff

TAM = Månedsmiddeltemperatur

Av = Avvik fra normalen (1961–90) eller fra gjennomsnitt for oppgitt periode

Per = Periode for beregning av Av

TWM = Midlere sjøtemperatur

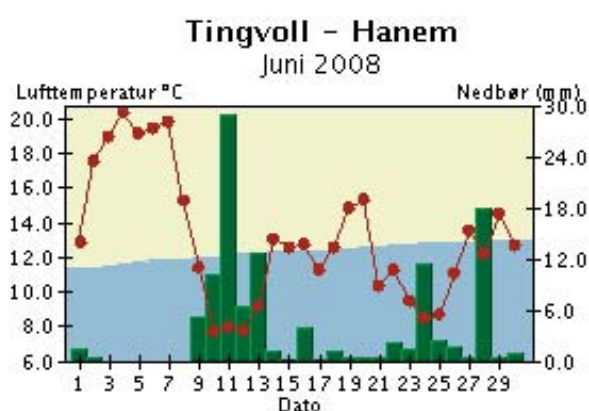
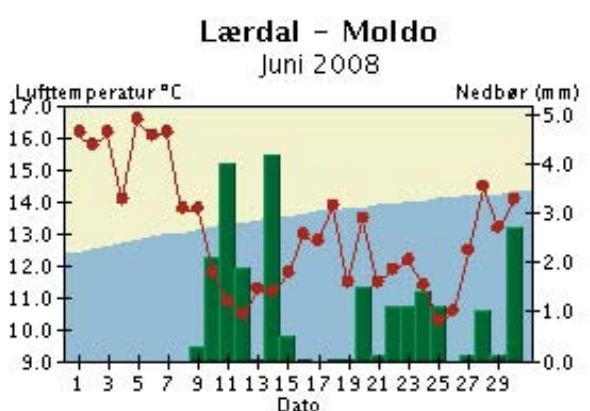
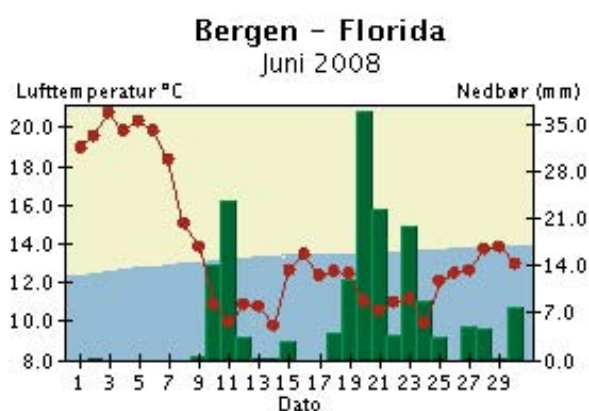
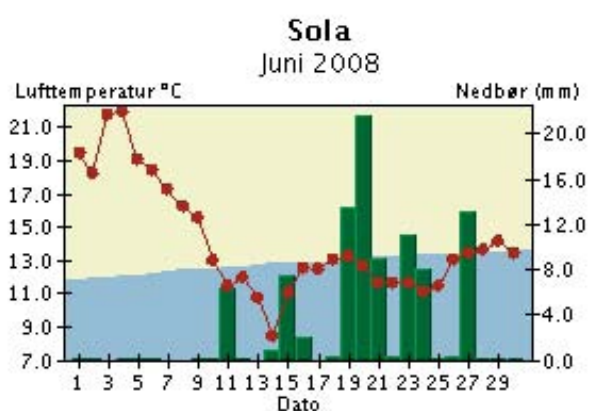
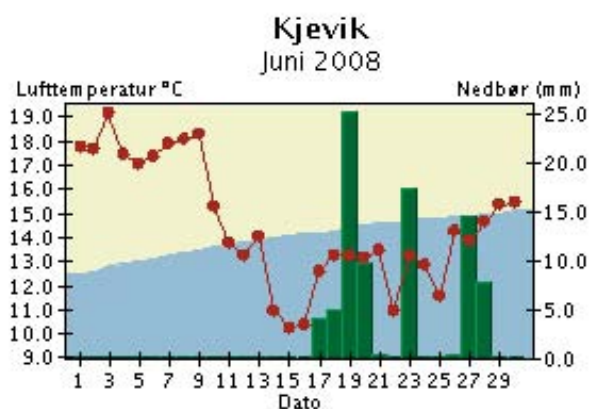
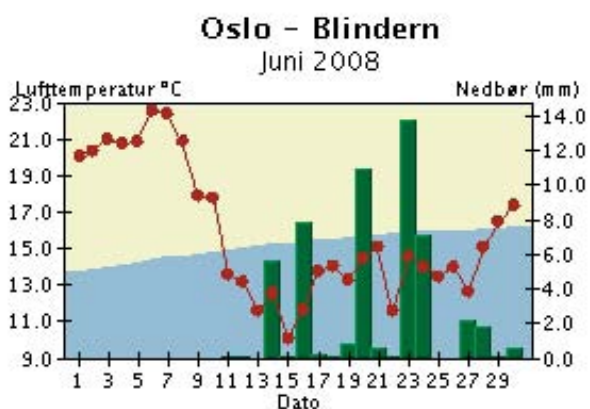
Takk for bidrag fra :

Åse Moen Vidal - klimatologisk database

Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

# Døgntemperatur og døgnnedbør

Juni 2008



Døgntemperatur



Varmere enn normalen



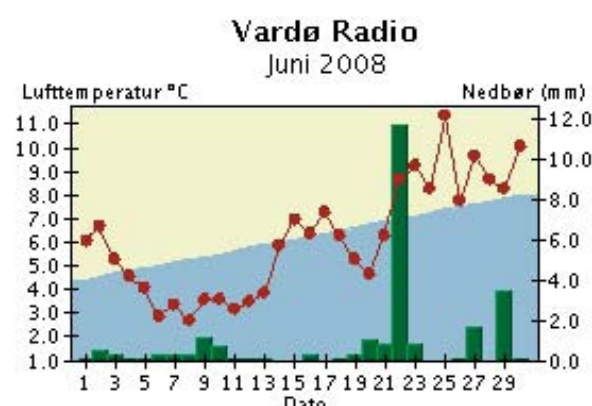
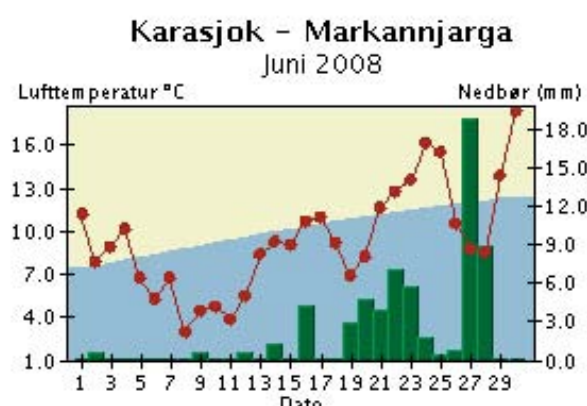
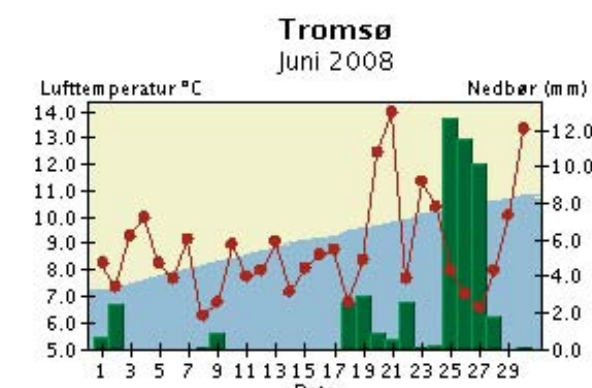
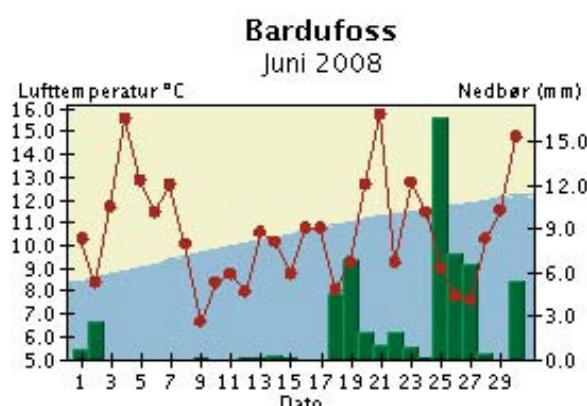
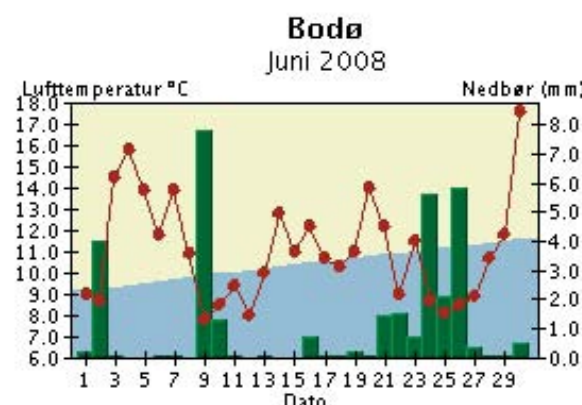
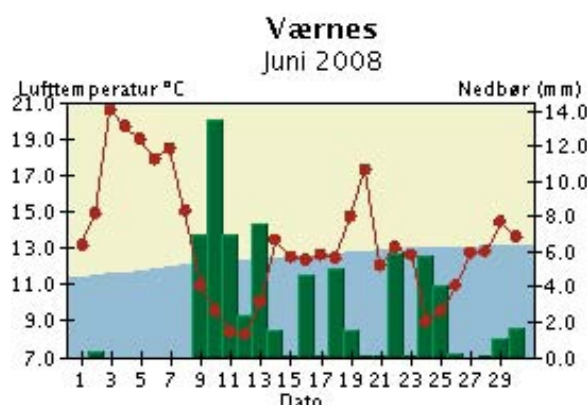
Kaldere enn normalen



Døgnnedbør

# Døgntemperatur og døgnnedbør

Juni 2008



— Døgntemperatur



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen

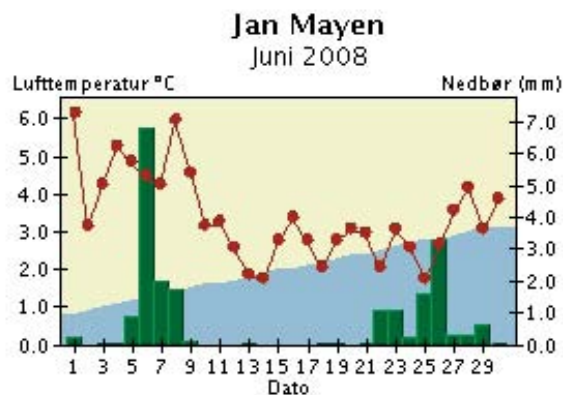
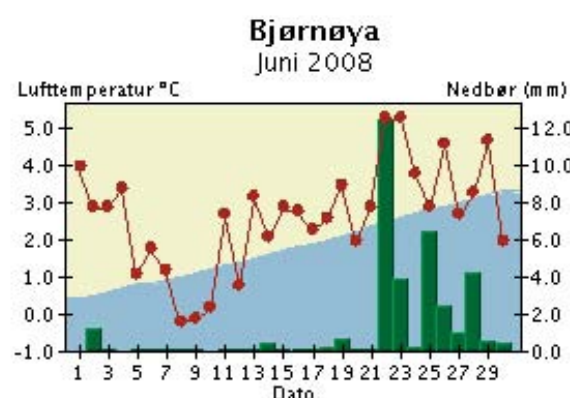
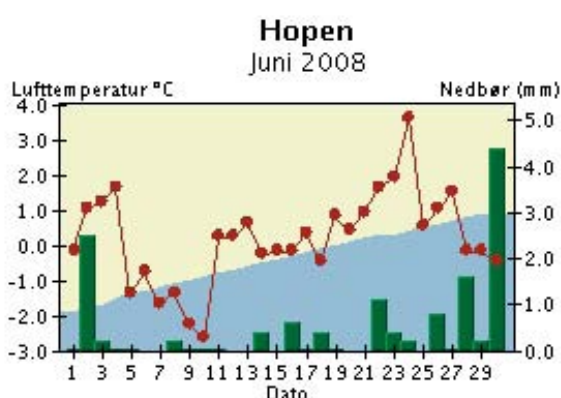
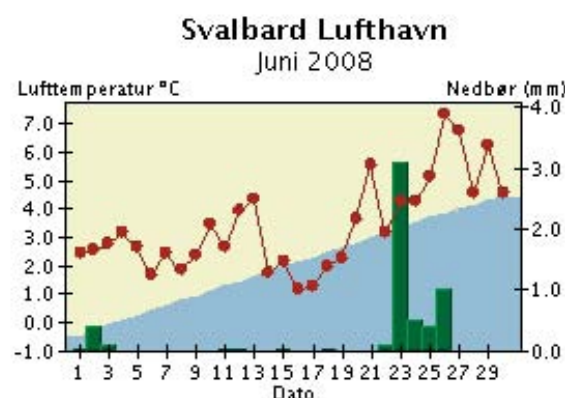
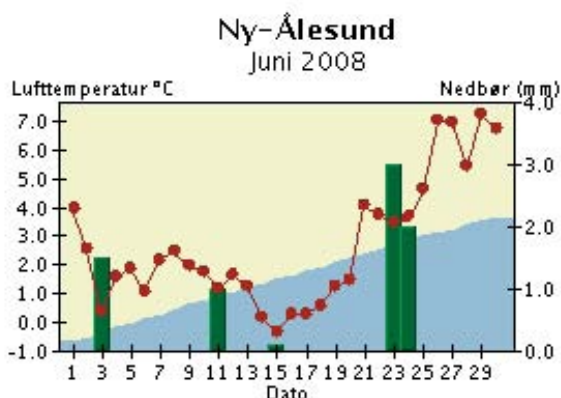


Døgnnedbør

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 2008



—●— 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.

Normal 1961-1990 Nedbøren er ikke oppnådd på en del automatsasjonene b.c.a. feil. På automatsasjonene beregnes middeltemperaturen som et middel av timeverdiene.

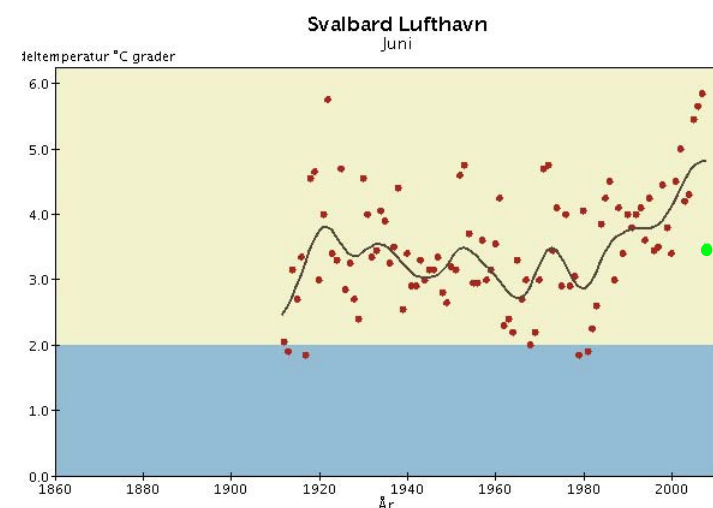
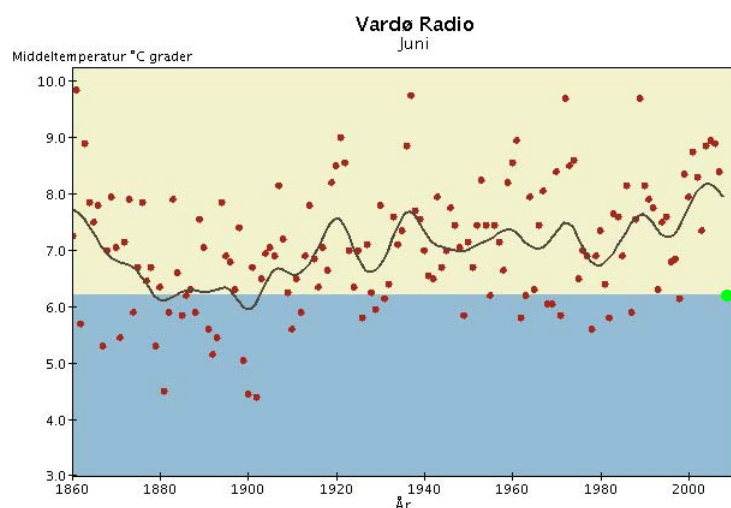
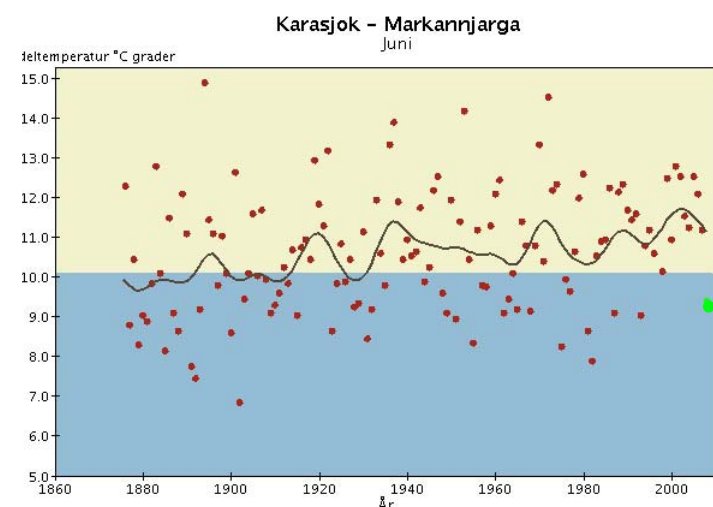
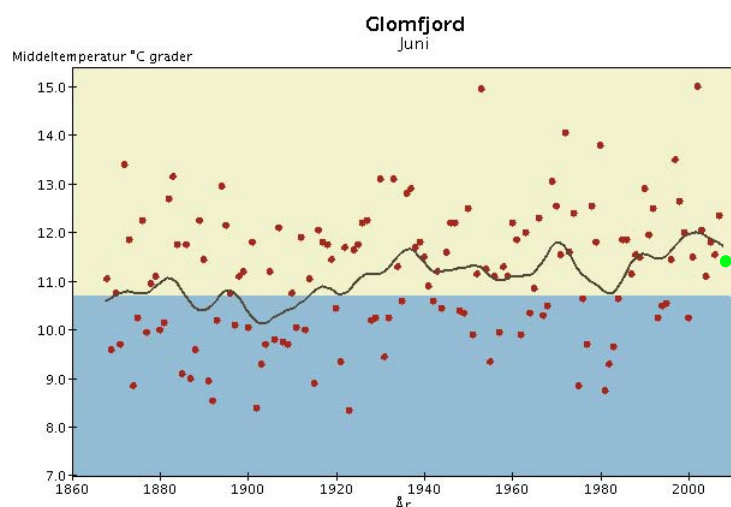
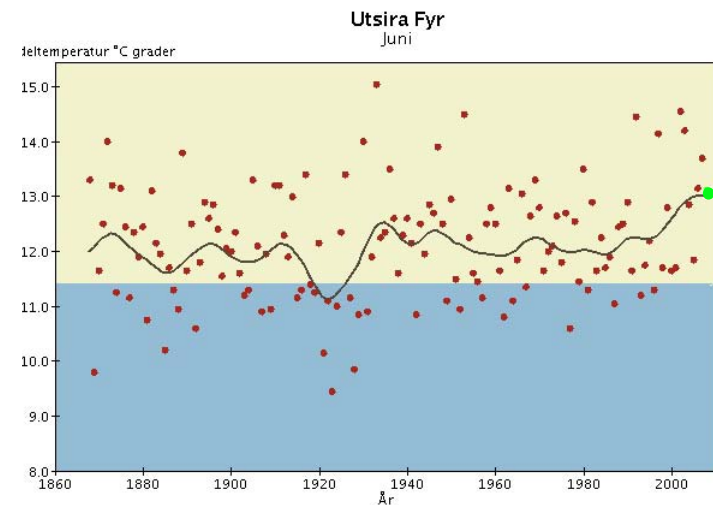
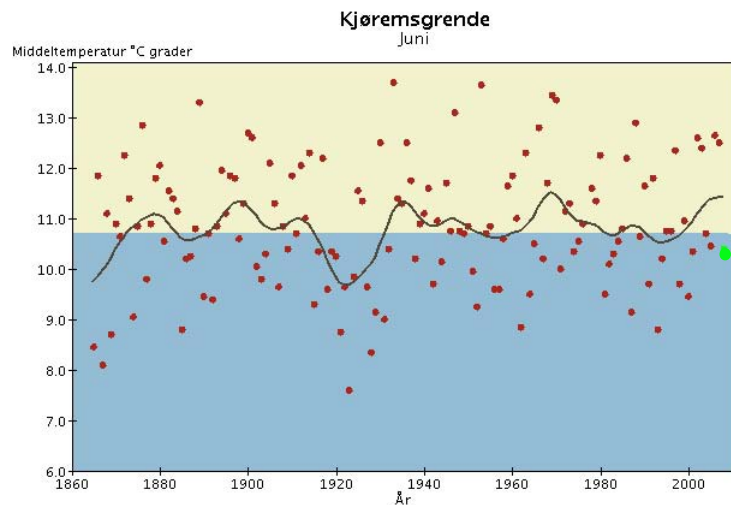
		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
RO	43010 EIK - HOVE	13.0	0.1	18.3	7.1	26.5	6	2.4	14	71	166.2	145	43.8	20	0	9	15	12	5.2	3	13	126	239
RO	44080 OBRESTAD FYR	12.8	1.5	15.5	10.3	25.5	3	5.5	16	78	81.8	106	18.5	19	0	4	10					129	234
RO	44300 SÆRHEIM	13.2	0.7	16.5	10.2	26.8	3	5.3	14	71	91.5	122	20.3	20	0	7	10					130	245
RO	44560 SOLA	14.1	1.3	17.8	10.4	28.3	3	5.7	15	71	93.7	128	21.6	20	0	8	15	9	5.2	5	13	104	272
RO	44610 KVITSØY - NORDBØ	13.3	1.5	16.3	11.2	26.1	3	6.9	15	77	89.6	128	16.2	20	0	6	11	5.2	6	11		115	250
RO	44800 SVILAND										156.6	152	30.5	19		16	14						
RO	45870 FISTER - SIGMUNDSTAD	14.0	1.2	18.1	10.5	28.0	5	6.8	15	69	62.4		14.6	21	0	8	10					106	270
RO	46610 SAUDA	13.3	-0.4	18.3	9.3	28.6	5	4.6	25	63	162.6	139	31.5	20	0	8	20	12	5.4	6	14	124	250
RO	46910 NEDRE VATS	13.4	0.5	18.5	9.0	27.8	5	4.0	14	63	228.5	177	49.1	20	0	8	20	15	5.4	7	14	125	253
RO	47260 HAUGESUND LUFTHAVN	13.2	1.0	17.1	9.9	28.3	3	4.1	14	73					0	7						120	246
RO	47300 UTSIRA FYR	13.0	1.6	15.7	10.9	22.7	3	6.5	14	78	79.2	115	18.1	20	0	2	23	11	4.7	7	8	122	240
HO	25830 FINSEVATN	3.9	-1.1	8.3	0.3	16.6	7	-3.2	16	82					14	0						392	14
RO	46450 RØLDAL										108.3	129	29.3	20		11	10						
HO	46510 MIDTLÆGER	6.2	-0.6	9.7	3.4	19.0	7	-0.3	25	41					2	0						323	60
HO	48120 STORD LUFTHAVN	13.6	1.1	18.3	10.0	28.3	3	4.9	15	71					0	9						119	257
HO	48330 SLÅTTERØY FYR	13.1	1.6							77												121	244
HO	49631 EIDFJORD II										61.4	106	13.4	24		18	14						
HO	49800 FET I EIDFJORD	9.2		14.1	4.5	23.9	7	-0.5	25	69	73.3		13.5	11	2	6	13					234	126
HO	50070 KVAMSY	14.4		20.1	10.7	28.7	5	6.9	22	65	102.7	86	30.7	21	0	13	23	11	5.9	4	19	102	282
HO	50310 KVAMSKOGEN - JONSH	10.6	-0.3	15.2	6.4	24.5	7	1.4	25	73	207.5	115	48.7	20	0	8	19					194	168
HO	50500 FLESLAND	13.0	0.9	16.7	9.3	26.3	3	4.4	15	73	153.8	145	37.6	20	0	7	16	15	5.5	5	13	132	240
HO	50540 BERGEN - FLORIDA	13.7	0.4	18.1	10.0	27.4	3	5.0	15	67	174.8	132	37.1	20	0	7	17	15	5.5	4	15	116	262
HO	51530 VOSSEVANGEN	13.2	-0.5	19.7	7.7	28.8	7	2.1	15	66	52.7	76	19.6	20	0	11	8					124	247
HO	51800 MJØLFJELL UH	9.3	-0.9							68												232	131
HO	52290 MODALEN II									82	210.9	151	65.6	21		19	17						
HO	52535 FEDJE	12.7	1.5	15.2	10.7	23.7	3	7.3	24	75					0	5						130	231
SF	52860 TAKLE	12.9	0.6	16.4	9.2	23.5	4	5.2	14	72	234.8	150	68.3	21	0	6	17	16	5.4	7	15	128	238
SF	53101 VANGSNES	14.0	0.5	18.1	10.4	26.2	7	6.3	15	66	33.1		7.2	10	0	9	9					104	269
SF	54120 LÆRDAL - MOLDO	13.0	-0.5	18.9	8.4	27.5	4	3.4	15	67	23.2	70	4.2	14	0	9	16	11	5.1	7	14	120	240
SF	55550 HAFSLO																						
SF	55700 SOGN DAL LUFTHAVN	11.2	0.0	16.1	6.5	25.8	6	1.3	15	69					0	8						180	185
SF	55820 FJÆRLAND - BREMUSE	12.2		18.7	6.8	28.1	7	1.9	26	73	87.6		25.5	21	0	12	13					143	217
SF	56420 FURENESET	12.7		16.5	9.3	26.4	4	5.1	25	74	183.8		30.1	20	0	7	15					133	232
SF	57000 FØRDE LH - BRINGELAN	11.0	0.5	15.1	7.4	23.7	2	2.4	25	75					0	6						186	180
SF	57420 FØRDE - TEFRE	12.3	-0.1	17.4	7.7	27.0	6	3.1	26	79	138.9	126	39.8	21	0	8	19	17				148	219
SF	57710 FLORØ LUFTHAVN	12.6	0.4	15.9	9.8	25.5	4	6.1	25	77					0	5						137	228
SF	57770 YTTERØYANE FYR	12.4	1.4	14.8	10.5	23.4	4	7.2	12	79					0	3						141	220
SF	58070 SANDANE	12.9	0.1	17.4	9.1	26.3	4	4.5	26	87	55.9	90	7.9	11	0	8	21	16	5.7	6	17	131	237
SF	58100 SANDANE LUFTHAVN	12.8	0.5	17.4	9.0	26.4	4	4.6	26	66					0	8						135	234
SF	58900 STRYN - KROKEN	12.2	0.2	18.0	6.9	28.4	6	2.2	26	73	80.8	124	13.8	11	0	8	16					156	215
SF	59110 KRÅKENES	12.0	1.5	14.7	9.5	24.0	3	6.0	10	77					0	4						152	209
MR	59610 FISKÅBYGD	12.0	0.3	16.2	8.1	23.7	4	2.8	26	84	222.6	234	45.3	11	0	5	24	20	6.1	4	18	152	210
MR	59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHA	12.2	0.5	16.7	8.0	25.8	4	2.8	26	74					0	7						149	217
MR	59800 SVINØY FYR	11.9	1.8	14.0	10.2	22.0	4	6.8	10	81					0	1						153	207
MR	60500 TAFJORD	12.8	0.1	18.6	9.0	26.4	4	4.5	11	75	72.2	176	26.7	11	0	9	16	10	5.3	5	14	131	233
MR	60990 VIGRA	12.3	1.3	15.0	10.2	22.4	4	6.3	13	78	137.1	211	24.6	21	0	3	20	16	5.6	5	14	144	218
MR	61180 HJELVIK - MYRBØ	12.9	1.0	16.9	9.6	25.4	6	4.1	26	75	127.7	177	46.8	11	0	6	19	14	5.3	6	11	129	236
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	13.1	0.8	17.8	9.3	26.3	3	3.8	26	75					0	8						125	243
MR	62480 ONA II	11.9	1.6	14.1	10.0	22.0	4	6.8	10	83	90.8	134	23.5	11	0	1	18	14				154	207
MR	62900 EIDE PÅ NORDMØRE										222.9	204	47.9	11		22	18						
MR	63420 SUNNDALSØRA III	13.8	0.6	18.6	9.9	28.3	3	4.7	11	66	92.2	154	29.2	11	0	9	10	5.5	6	13		114	265
MR	64330 KRISTIANSUND LUFTHA	12.7		16.4	9.2	27.0	3	3.9	26	75					0	6						139	230
MR	64550 TINGVOLL - HANEM	13.0	0.7	18.4	8.5	27.5	3	3.7	26	75	111.7	169	29.0	11	0	9	24	16	5.7	5	15	133	240
MR	64870 TÅGDALEN	10.9		15.9	6.7	26.0	4	0.2	11	74	164.6		39.7	11	0	7	15					195	177
MR	65310 VEI HOLMEN	11.7		13.6	10.0	19.5	3	5.8	10	80					0	0						160	200
ST	10380 RØROS LUFTHAVN	10.2	0.1	16.5	3.7	27.1	7	-2.7	26	71	65.6	126	13.9	30	4	8	20	13	5.4	5	12	204	156
ST	10800 SØLENDDET	9.4		15.0	4.4	25.1	7	-0.5	26	71	37.5		5.4	25	2	6	11					228	136
ST	63705 OPPDAL - SÆTER	10.7	0.7	16.3	6.2	27.4	7	0.6	11	68	34.8	63	8.5	11	0	8	15	9	5.1	4	7	195	171
ST	65940 SULA	11.5	0.7	13.8	9.5	22.8	3	5.1	10	78					0	1						166	194
ST	66150 ORKDAL - THAMSHAMN	12.5		17.1	9.0	26.5	3	4.5	11	71	81.1		19.0	11	0	7	15					137	225
ST	67280 SOKNEDAL										73	71.7		10.2	10								
ST	67560 KOTSØY										72	72.4		12.6	10								
ST	68290 SELBU II	12.9		18.7	7																		

Juni 2008

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFT	12.0	0.8	16.1	8.4	27.3	3	4.9	10	77					0	4						152	210
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	11.2	0.4	13.7	8.6	24.6	3	4.6	10	80	62.5	101	18.1	9	0	3	21	13	5.7	2	13	175	187
NO	76530 TJØTTA	12.1	0.9	16.0	9.1	25.7	3	4.5	13	74	69.4	126	16.2	9	0	6		14				148	214
NO	76750 SANDNESSJØEN LH -	12.3	1.1	16.0	9.1	24.6	3	4.5	13	75					0	5						144	220
NO	77180 MOSJØEN - NYRUD										83.3		17.5	9			18	14					
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	12.1	0.5	17.1	7.5	26.2	3	2.6	13	72					0	7						151	214
NO	77425 MAJAVATN V										69	76.5		17.6	9			26	12				
NO	78800 VARNTRESK	10.4	0.4	14.8	6.4	22.7	5	2.2	10	76	63.5	212	13.7	10	0	7	18	11	5.6	4	15	198	163
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	12.4	0.9	17.3	7.1	25.1	4	1.1	27	67					0	8						143	222
NO	80102 SOLVÆR II	10.7		13.1	9.0	22.1	3	5.8	10	76					0	2						189	171
NO	80610 MYKEN	9.9	0.4	11.6	8.6	18.2	30	5.7	10	80	35.6	73	9.3	9	0	0	15	10	5.1	6	10	212	148
NO	80700 GLOMFJORD	11.3	0.6	15.1	8.2	23.9	30	3.2	10	72					0	4						173	188
NO	81680 SALTDAL	12.5	0.7	18.0	6.1	27.7	4	-0.2	3	59	17.9	105	3.8	9	1	10	15	7	4.9	4	9	139	226
NO	81770 LØNSDAL										40.2	122	10.2	26			13	9					
NO	82260 BODØ - VÅGØNES	11.3		15.5	7.0	23.0	30	2.8	13	70	38.8		8.8	26	0	5		10				172	190
NO	82290 BODØ VI	10.9	0.5	14.1	7.8	23.0	30	3.7	10	73	32.1	59	7.8	9	0	1	14	8	5.4	5	10	182	178
NO	82410 HELLIGVÆR II	10.2		12.6	8.3	22.0	30	5.2	10	77					0	1			5.4	3	12	203	157
NO	83300 STEIGEN										49.7	73	12.3	26			15	9					
NO	83710 DRAG - AJLUOKTA	11.1		14.7	7.9	21.7	30	3.7	3	71	63.7		17.5	25	0	3		11				176	184
NO	84700 NARVIK LUFTHAVN	11.0	0.4	16.0	7.7	22.7	30	5.0	3	72					0	4						181	179
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	10.2	0.0	14.3	6.7	23.4	4	4.2	12	71					0	3						205	155
NO	85380 SKROVA FYR	10.6	0.7	13.7	8.5	21.2	30	6.0	9	72					0	1			5.0	5	11	193	167
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	10.5	0.7	13.8	7.5	21.4	30	4.7	9	69					0	2						196	164
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	10.0	0.8	13.8	6.6	21.1	30	3.4	23	74					0	2						210	150
NO	85840 VÆRØY HELIPORT	9.9	0.2	12.1	8.0	17.9	4	5.7	12	73					0	0						214	146
NO	85890 RØST LUFTHAVN	9.1	-0.2	11.3	7.6	17.6	30	5.1	10	77					0	0						236	124
NO	85891 RØST III										84	17.4		5.5	10			7					
NO	86500 SORTLAND	8.9	-0.5	11.6	6.9	17.7	21	4.8	23	80	25.6	43	9.0	25	0	0	15	6	5.2	6	11	244	116
NO	86600 STOKMARKNES LH - S	9.8	0.6	13.2	6.4	18.6	30	2.0	23	71					0	0						215	145
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN III	9.5		12.7	6.7	21.1	30	4.6	28	72	35.8		12.8	21	0	1		8				225	135
NO	87110 ANDØYA	8.2	-0.3	10.1	6.3	18.5	21	3.5	28	70	24.7	40	6.1	25	0	0	12	7	5.3	3	10	264	96
TR	87640 HARSTAD STADION	9.6	-0.3	13.3	6.9	20.8	30	4.9	23	72	29.7	80	15.5	25	0	2		7	5.8	4	15	223	137
TR	88200 SENJA - LAUKHELLA	10.2	0.2	14.1	6.8	23.6	30	2.7	3	68	48.8	98	15.0	25	0	2	15	9	6.3	1	14	205	155
TR	88690 HEKKINGEN FYR	8.2	-0.5	10.1	6.8	16.1	21	4.2	9	76					0	0						263	97
TR	89350 BARDFOSS	10.5	0.0	14.8	6.6	21.7	4	2.2	3	63	56.3	148	16.6	25	0	2	15	9	5.7	2	12	196	164
TR	90400 TROMSØ - HOLT	8.9	-0.4	12.4	6.3	20.4	30	3.6	9	70	46.6	85	11.1	25	0	1		9				243	117
TR	90450 TROMSØ	8.7	-0.4	12.5	5.8	20.2	30	2.9	9	67	49.6	84	12.6	25	0	1	15	8	4.9	7	9	249	111
TR	90490 TROMSØ - LANGNES	8.5	-0.7	11.8	6.1	18.4	30	2.3	9	72	47.0	85	12.0	26	0	0	11	8				256	104
TR	90800 TORSVÅG FYR	7.4	-0.6	9.8	5.9	16.6	21	3.2	9	77					0	0						288	73
TR	91380 SKIBOTN II	9.5	-1.4	13.3	5.6	19.6	30	-0.9	7	68	68.8	202	14.3	25	1	0						225	135
TR	91740 SØRKJØSEN LUFTHAVN	8.4	-0.9	11.0	6.2	17.6	21	2.6	9	71	66.6		31.9	27	0	0	11	8	5.7	2	11	258	102
TR	92350 NORDSTRAUM I KVÆN	8.6	-0.4	11.3	6.6	16.4	30	2.9	10	80	49.6	160	20.2	27	0	0	12	5	6.3	0	18	252	108
FI	92750 HASVIK LUFTHAVN	7.5		9.6	5.6	17.0	30	2.8	9	76					0	0						285	76
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	8.9	-1.1	11.9	6.6	24.6	30	2.8	9	71	59.8	181	19.4	27	0	1	13	7	6.2	2	17	242	119
FI	93301 SUOLOVUOPMI - LULI	6.8	-1.6	11.2	3.1	21.2	30	-1.9	10	73	78.0	177	20.7	27	6	1		11				307	68
FI	93700 KAUTOKEINO	8.7	-1.1	13.4	4.9	20.4	30	0.0	3	70	108.6	286	30.0	27	0	1	21	13	6.9	1	24	248	118
FI	93900 SIHCAJAVRI	8.6	-0.3	13.3	3.8	19.5	4	-2.1	10	73	77.9	190	22.1	27	3	0	15	13	6.4	2	16	253	116
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	6.5		9.0	4.5	19.6	30	0.9	9	79					0	0						315	53
FI	94451 INGØY II														0	0							
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	5.8	-0.9	7.3	4.6	10.8	29	0.9	9	82					0	0						336	34
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	6.3		8.4	4.6	18.7	30	0.7	8	79					0	0						322	49
FI	95350 BANAK	8.2	-1.2	11.2	5.6	24.8	30	1.3	8	73	59.1	169	24.2	27	0	1	14	6	6.5	0	19	265	98
FI	96310 MEHAMN LUFTHAVN	6.5		9.1	4.2	23.1	30	-0.1	9	78					1	2						316	60
FI	96400 SLETTNES FYR	5.8	-0.5	7.5	4.3	20.1	30	0.6	9	82					0	1						337	39
FI	96560 GAMVIK II																	7.6	0	27			
FI	96800 RUSTEFJELBMA	8.1	-0.6	11.3	4.9	22.2	25	-0.2	15	80	35.5	101	10.8	23	1	3	22	9	6.7	1	19	266	100
FI	96970 SIRBMA										49.4	137	12.3	20			15	9					
FI	97251 KARASJOK - MARKAN	9.3	-0.8	14.2	5.2	24.0	30	-1.2	7	68	62.9	150	18.9	27	1	2		10	6.6	2	19	232	133
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	8.0	-1.1	12.7	4.0	21.9	30	-1.4	7	71	91.0	217	26.6	27	4	1	16	12	6.4	0	15	271	98
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	6.1		8.3	4.1	23.3	30	-0.5	9	81					2	1						327	51
FI	98360 BÅTSFJORD - STRAUM	5.4		8.5	2.6	20.9	30	-2.5	9	83					7	2						349	55
FI	98400 MAKKAUR FYR	5.5	-1.2	8.0	3.8	21.2	30	0.2	8	82					0	1						344	41
FI	98550 VARDØ RADIO	6.1	-0.1	8.1	4.4	15.1	23	0.8	8	85	23.9	57	11.7	22	0	0	20	5	6.6	1	21	328	

# Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

## Juni



(-) (+)

Månedstemperatur

— Utjevnet, 10 år



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen

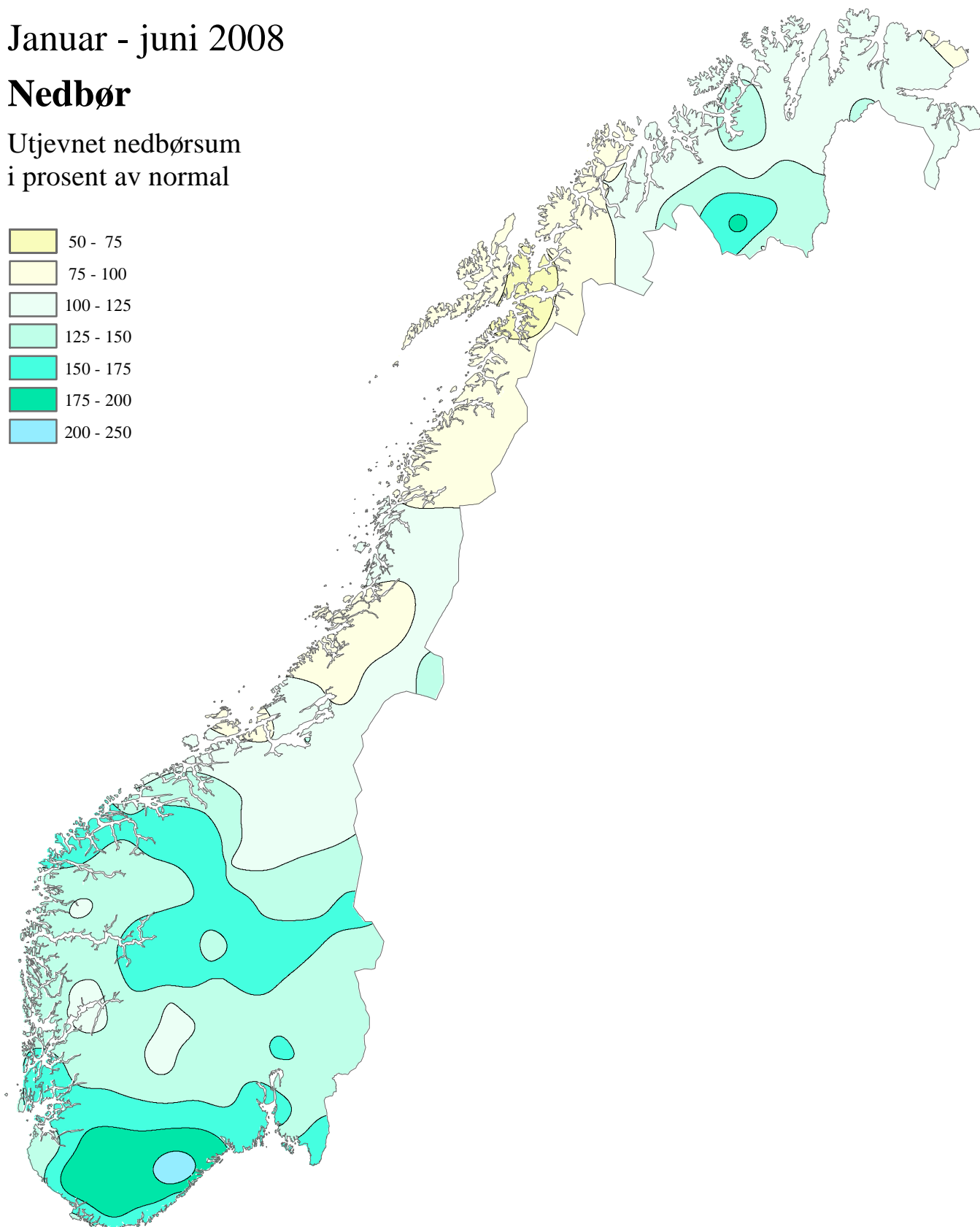
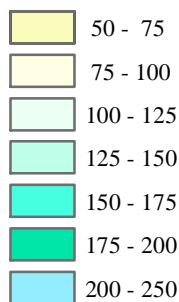
RCS-stasjoner (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte nettet av verdensomspennende stasjoner med lange, homogene dataserier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. Grønn prikk indikerer månedstemperaturen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

# Klimatologisk månedsoversikt

Januar - juni 2008

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.07.2008

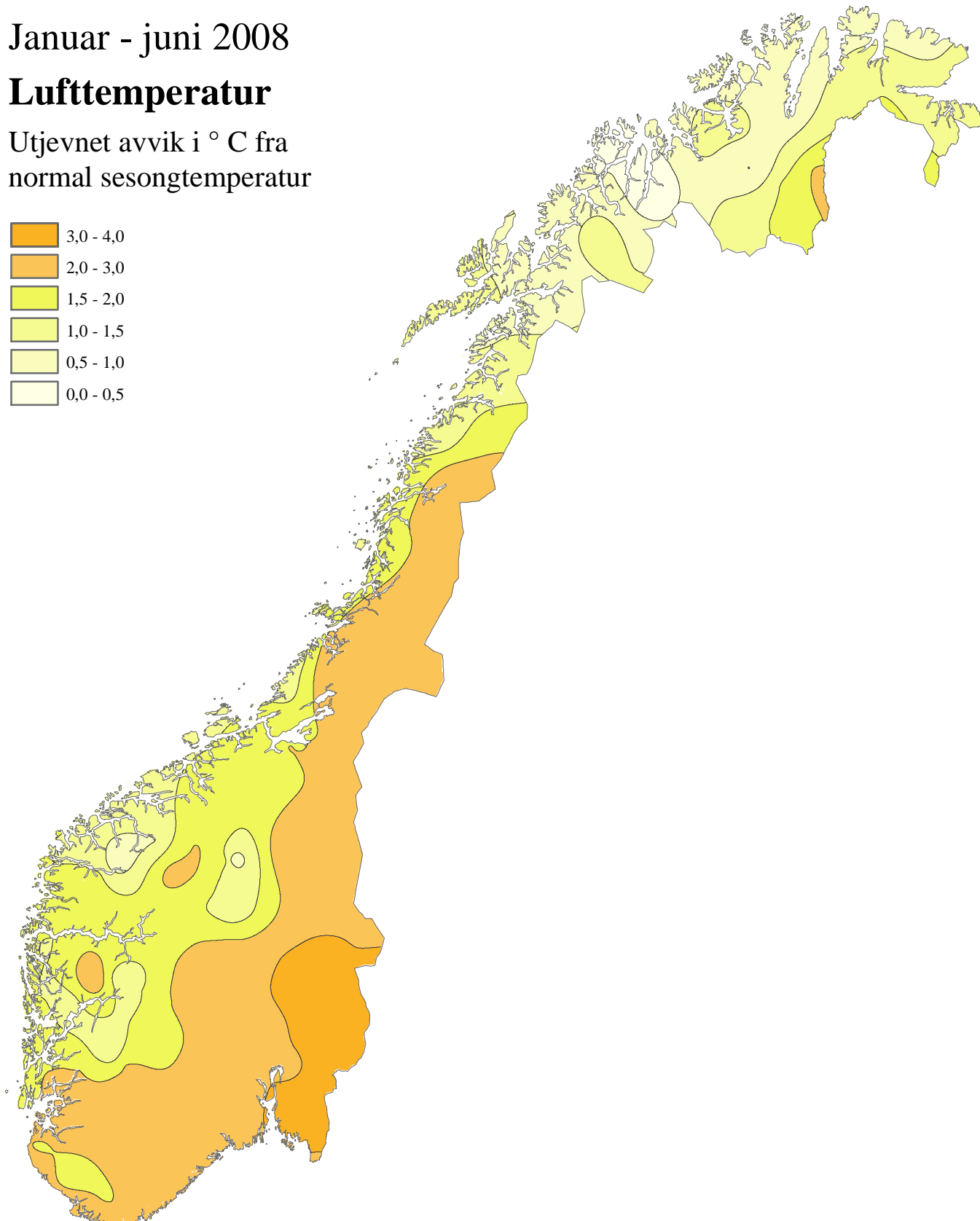
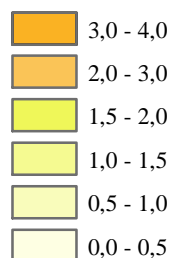
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
//met.no/observasjoner/maned

# Klimatologisk månedsoversikt

Januar - juni 2008

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra  
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.07.2008

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 2008

**Hittil i år (januar - juni) er middeltemperaturen for Norge 1,8 °C over normalen. Størst avvik fra normalen er det på deler av Østlandet, der middeltemperaturen for perioden er 3-4 °C over normalen. Nedbøren for Norge som helhet var 130 % av normalen. Deler av Sør-Norge har fått 150-200 % av normalen. For Østlandet som helhet er bare 1999 våtere enn årets januar - juni i serien som går tilbake til 1900. For Agder er bare 1990 våtere.**

### Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge januar - juni 2008 var 1,8°C *over* normalen. Middeltemperaturen er den sjette høyeste som er registrert for perioden, Norge sett under ett, og en må tilbake til 2002 for å finne en høyere middeltemperatur (2,3 °C *over* normalen). Høyest er 1989 med 2,7 °C *over* normalen. For dette datasettet er det utarbeidet en serie tilbake til 1900. Middeltemperaturen var betydelig *over* normalen i alle deler av landet. Størst avvik hadde deler av Østlandet, der middeltemperaturen for perioden var 3-4 °C *over* normalen. For Østlandet som helhet er året til nå det fjerde varmeste med 2,5 °C *over* normalen, kun overgått av 1990 (3,5 °C *over*), 1989 (3,1 °C *over*) og 1992 (3,0 °C *over*).

Høyest middeltemperatur for perioden januar - juni hadde kysten fra Agder fylkene til Møre og Romsdal. Sola var varmest med 7,7 °C (2,3 °C *over* normalen), etterfulgt av Fister - Sigmundstad med 7,6 °C (2,2 °C *over*) og Lindesnes fyr og Bergen - Florida begge med 7,5 °C (hhv 2,5 °C og 1,5 °C *over*).

Lavest middeltemperatur hadde Finnmarksvidda. Sihccajavri var kaldest med -4,7 °C (1,4 °C *over* normalen), etterfulgt av Suolovuopmi - Lulit med -4,6 °C (0,5 °C *over*) og Kautokeino og Cuovddatmohkki begge med -4,1 °C (begge 1,5 °C *over*).

Den høyeste maksimumstemperaturen hittil i år er 31,9 °C, målt på Rena - Haugedalen den 6. juni. Den laveste minimumstemperaturen hadde Cuovddatmohkki med -38,7 °C 24. februar.

### Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge som helhet for perioden januar - juni 130 % *av* normalen. Størst var avviket i deler av Agder, som fikk 150-200 % *av* normalen, mens det meste av Sør Norge ellers, samt deler av Finnmarksvidda, fikk 100-150 % *av* normalen. Store deler av Nord Trøndelag, Nordland, og Troms fikk mindre nedbør enn normalen. For Østlandet er nedbøren for januar - juni i 2008 den nest høyeste i serien, som går tilbake til 1900, bare 1999 er våtere. Også for Agder er 2008 til nå det nest våteste året, her er bare 1990 våtere.

Takle har med 1628 mm (130 %) fått *mest* nedbør av værstasjonene hittil i år, etterfulgt av Eik - Hove med 1607 mm (192 % *av* normalen) og Kvamskogen - Jonshøgdi med 1538 mm (125 %). Saltdal har med 55 mm (55 %) fått *minst* nedbør av værstasjonene hittil i år, etterfulgt av Banak med 143 mm (116 %) og Sihcabajavri med 150 mm (124 %).

Fiskåbygd har målt den største døgnnedbøren av værstasjonene hittil i år med 101,6 mm 17. februar.

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek		
ØF	01130 PRESTEBAKKE	6.2	3.0	10.0	2.1	27.6	7.6.	-13.6	23.3.	76	577	164	31.0	1.2.	60	20	97	78	5.1	37	66	1996	562	
ØF	03190 SARPSBORG	7.0	3.4	10.6	3.5	29.0	7.6.	-10.5	23.3.	72	495	146	39.0	19.6.	43	20	86	59	5.0	38	65	1860	630	
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	7.2	3.4	9.8	4.7	26.0	2.6.	-8.3	23.3.	78	396	149	43.1	19.6.	32	13			57			1795	600	
ØF	17150 RYGGE	6.7	3.3	10.2	3.1	27.8	7.6.	-12.1	23.3.	75	487	153	31.9	16.1.	47	19	83	63	5.3	28	67	1911	601	
AK	02650 AURSKOG	5.1		9.9	-0.1	31.0	6.6.	-22.0	27.3.	76	377		18.0	1.2.	83	23			61			2181	493	
AK	04440 HAKADAL - BLIKSRUD	4.7	2.8	9.1	0.5	29.4	6.6.	-19.5	23.3.	82	616	156	31.5	16.1.	90	20	96	79	5.4	31	83	2256	485	
AK	04460 HAKADAL JERNBANES	4.7		9.8	-0.2	31.1	6.6.	-18.7	23.3.	76	652		37.9	16.1.	95	28			77			2257	496	
AK	04780 GARDERMOEN	4.9	3.3	9.1	0.7	29.7	6.6.	-16.0	23.3.	78	473	138	33.0	2.2.	87	21	91	76	5.7	23	78	2234	519	
AK	19710 ASKER	5.9	2.9	9.8	2.3	29.6	6.6.	-11.1	23.3.	72	500	137	36.0	6.1.	64	22	76	59	5.2	36	73	2059	570	
OS	18230 ALNA																							
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM	3.6		8.5	-1.0	29.3	6.6.	-24.4	23.3.		733	168	37.4	16.1.	111	19	113	76				2457	392	
OS	18700 OSLO - BLINDERN	6.4	2.7	10.4	2.9	31.0	6.6.	-13.1	23.3.	68	399	137	28.0	2.2.	56	29	89	62	5.5	23	73	1966	622	
OS	18950 TRYVASSHØGDA	3.6	2.1	6.8	0.9	26.0	6.6.	-13.4	22.3.	76	599	130	32.8	17.1.	98	12			71			2460	412	
HE	00100 PLASSEN																							
HE	00180 TRYSIL VEGSTASJON	2.1	2.8	7.8	-3.4	30.8	6.6.	-24.1	3.2.	71	425	144	25.3	23.5.	120		69							
HE	00700 DREVSJØ	0.1	2.3	5.2	-6.2	26.3	6.6.	-33.9	23.3.	75	418	147	30.5	24.5.	122	17			69			2720	342	
HE	05590 KONGSVINGER	5.2		9.6	0.9	30.0	6.6.	-14.0	27.3.	74	328	150	27.5	23.5.	140	13	97	71	5.1	28	63	3088	231	
HE	06020 FLISA II	5.1	3.8	9.4	0.6	30.3	6.6.	-15.4	23.3.	71	336		14.1	16.1.	84	21			68			2182	519	
HE	07010 RENA - HAUGEDALEN	3.2	3.4	8.8	-1.9	31.9	6.6.	-21.2	23.3.	85	316	127	14.8	6.1.	85	21			59	5.5	33	85	2213	524
HE	08140 EVENSTAD - DIH	2.6	2.7	8.0	-2.8	30.9	6.6.	-24.7	3.2.	79	455	147	31.4	24.5.	102	23	106	66	5.4	31	77	2538	409	
HE	09580 TYNSET - HANSMOEN	0.8	3.0	6.4	-5.2	27.1	6.6.	-32.7	23.3.	76	178	123	19.3	24.5.	113	20			45			2636	378	
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	4.7		8.6	0.8	29.0	6.6.	-16.1	23.3.	73	261		21.0	24.5.	82	20			66			2281	502	
HE	12550 KISE PÅ HEDMARK	4.5	3.5	8.7	0.7	27.9	6.6.	-14.4	23.3.	73	272	119	16.0	25.5.	82	20			60			2289	439	
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	4.4	3.0	8.1	0.5	27.8	7.6.	-17.0	23.3.	70	297	130	15.3	7.4.	89	16			62			2326	478	
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	3.7	2.9	8.4	-0.3	28.9	6.6.	-17.6	23.3.	70	423	166	24.4	25.5.	93	20			66			2440	459	
OP	13160 KVITFJELL	-0.8		2.3	-3.3	23.4	6.6.	-16.9	23.3.	78					131	5						3239	162	
OP	13420 VENABU	-0.7	1.7	3.5	-5.2	25.3	6.6.	-24.7	23.3.	77	360	143	17.3	17.1.	134	10	111	73	5.6	32	83	3228	182	
OP	13670 SKÅBU - STORSLÅEN	-0.2	1.3	4.3	-3.7	25.0	6.6.	-20.0	23.3.	82	355	168	24.5	17.1.	126	8	53	52	4.8	50	65	3132	166	
OP	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	1.4	2.2	5.7	-2.4	24.8	7.6.	-19.0	25.3.	75	278	139	26.8	22.2.	113	9	99	48	6.1	15	114	2843	238	
OP	16560 DOMBÅS - NORDIGARD	1.4		5.9	-2.6	26.3	7.6.	-20.3	23.3.	71	198		15.1	17.1.	114	9			49			2840	253	
OP	16610 FOKSTUGU	-1.3	0.8	2.5	-5.1	23.4	7.6.	-21.3	23.3.	75	198	117	14.4	17.1.	139	6	102					3341	139	
OP	16740 KJØREMSGRENDE	1.4	1.9	5.7	-2.5	26.3	7.6.	-21.8	23.3.	77	255	162	17.0	17.1.	118	9	113	51	5.5	25	76	2850	246	
OP	21680 VEST-TORPA II	1.9	2.3	6.5	-2.9	27.2	6.6.	-25.0	23.3.	76	517	168	26.0	25.5.	125	12	85	71	5.4	30	81	2754	298	
OP	23160 ÅBJØRSBRÅTEN	1.3	2.2	5.8	-3.4	25.1	6.6.	-24.4	23.3.	79	362	152	19.7	1.5.	123	10	103	69	5.4	26	88	2860	261	
OP	23410 FAGERNES - LUFTHAV	0.0		4.9	-5.7	25.6	6.6.	-28.5	23.3.	77					139	9						3093	206	
OP	23420 FAGERNES	2.5	2.7	7.6	-2.2	29.5	6.6.	-20.8	23.1.	74	345	167	15.0	17.1.	109	15	90	71				2659	375	
OP	23500 LØKEN I VOLBU	1.7	2.2	6.4	-2.9	27.2	6.6.	-22.6	23.3.	71	319	136	13.5	19.1.	121	11			68			2791	290	
OP	55290 SOGNEFJELLHYTTA	-3.7	1.6	-0.4	-7.1	16.9	7.6.	-26.3	25.3.	82					153	0						3772	39	
OP	61770 LESJASKOG	0.9	2.0	5.8	-4.2	25.8	7.6.	-28.7	25.3.	75	342	171	28.4	5.3.	127	9	94	56	5.6	27	90	2926	232	
BU	20301 HØNEFOSS - HØYBY	5.6		10.1	1.2	30.1	6.6.	-15.1	23.3.	68	226		15.0	13.1.	79	25			55			2116	567	
BU	24710 GULSVIK II	3.1		8.3	-2.9	26.8	6.6.	-30.5	23.3.	78	530		30.0	12.3.					78					
BU	24890 NESBYEN - TODOKK	3.1	2.3	8.9	-2.4	29.2	1.6.	-19.8	15.2.	72	256	131	22.3	12.3.	112	21			51	5.0	36	65	2552	430
BU	25100 HEMSEDAL - HØLTO										486	164	27.9	20.6.			90	71						
BU	25110 HEMSEDAL II	1.5		6.9	-4.4	26.8	6.6.	-28.3	23.3.	71					129	12						2827	256	
BU	25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	0.7	1.9	5.4	-4.4	25.2	7.6.	-30.8	22.3.	70	350	125	15.9	24.2.	133	10			70			2963	195	
BU	26900 DRAMMEN - BERSKOG	6.2		10.9	1.7	30.4	6.6.	-15.9	23.3.	66	492		44.6	12.3.	75	29			71			1996	606	
BU	28380 KONGSBERG BRANNS	5.0	2.5	10.3	-0.1	29.4	6.6.	-19.3	23.3.	70	440	140	24.5	12.3.	97	27	81	64	5.1	32	62	2200	531	
BU	28922 VEGGLI II	4.2		9.3	-0.7	29.5	7.6.	-18.0	23.3.	68	406		34.3	12.3.	98	21			65			2354	461	
BU	29720 DAGALI LUFTHAVN	-0.1	2.3	5.5	-7.0	25.0	7.6.	-30.7	23.3.	72					149	10						3119	170	
VE	26990 GALLEBERG	6.1	2.8	10.5	1.7	28.4	6.6.	-18.2	23.3.	70	566	166	35.8	7.4.	67	27			69			2009	568	
VE	26996 SANDE - LAUVKOLLM	3.1		8.3	-2.9	26.8	6.6.	-30.5	23.3.	78					133							2545	316	
VE	27450 MELSUM	6.6	2.8	10.8	2.7	28.8	7.6.	-14.0	23.3.	72	603	151	48.9	16.6.	48	23			62			1913	591	
VE	27470 TORP	6.6	2.9	10.4	3.0	27.3	7.6.	-13.7	23.3.	74					48	22						1857	583	
VE	27500 FÆRDER FYR	7.2	2.5	9.2	5.5	21.8	6.6.	-5.2	23.3.	79	637	163	40.4	16.1.	24	7						1787	597	
TE	30420 SKIEN - GEITERYGGEN	6.0	2.4	10.3	2.1	27.8	6.6.	-12.1	23.3.	71					69	26						2023	554	
TE	30650 NOTODDEN FLYPLASS	5.4	2.9	11.0	0.1	29.2	6.6.	-16.8	23.3.	73					95	28						2129	554	
TE	31410 RJUKAN										410	130	24.2	12.3.			82	67						
TE	31620 MØSSTRAND II	0.2	1.9	4.8	-4.0	22.5	1.6.	-21.0	23.3.	73	410	120	21.0	1.2.	131	8			76			3066	159	
TE</td																								

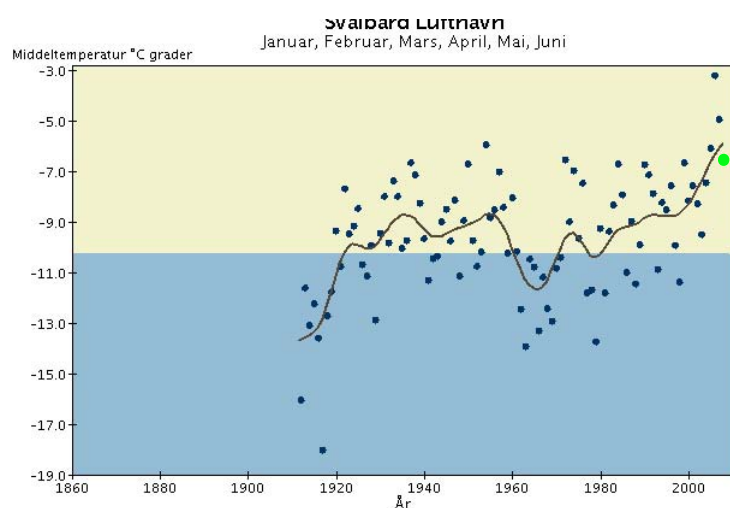
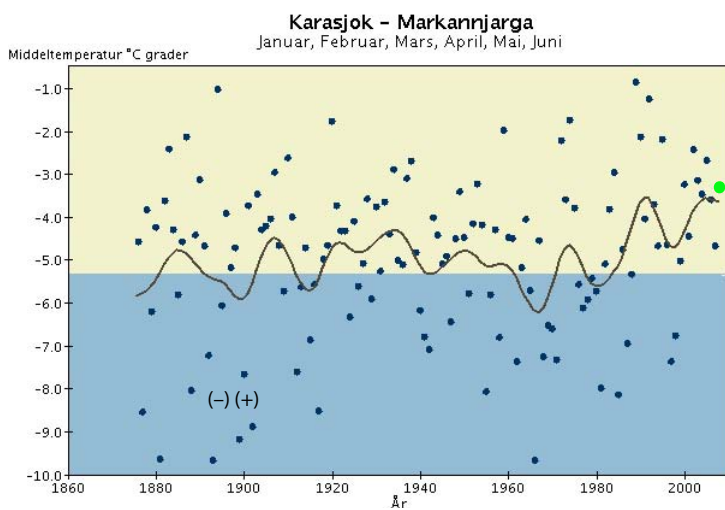
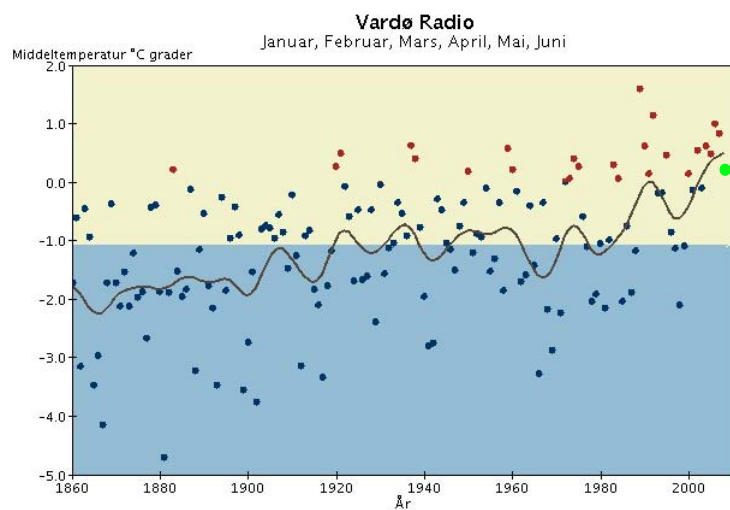
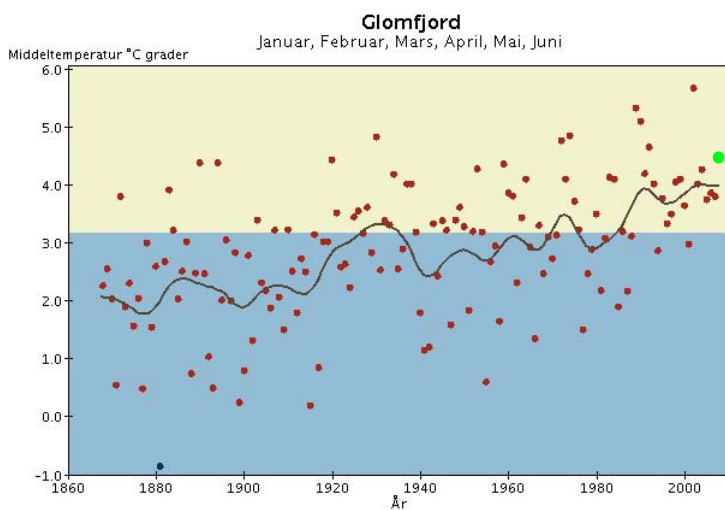
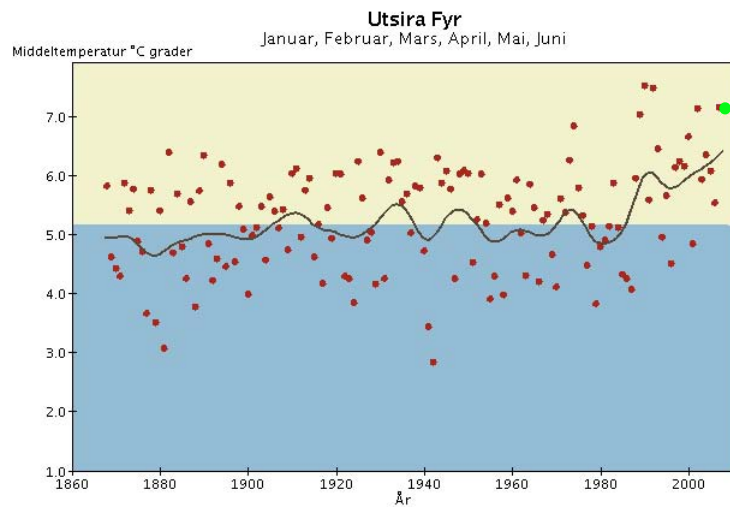
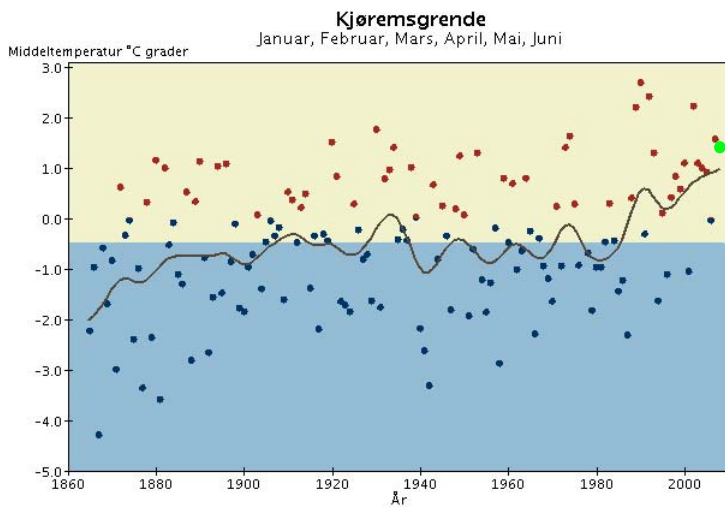
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr Vek	
RO	43010 EIK - HOVE	6.1	1.9	10.6	1.5	26.5	6.6.	-11.3	26.3.	79	1607	192	53.0	6.3.	63	21	115	94	5.6	29	93	1984 470
RO	44080 OBRESTAD FYR	7.0	2.3	9.3	4.5	25.5	3.6.	-7.1	26.3.	81	653	131	29.0	13.4.	19	7	81					1818 484
RO	44300 SÆRHEIM	7.0	1.9	9.7	4.3	26.9	31.5.	-6.1	26.3.	77	643	138	30.6	6.3.	23	11	81					1852 507
RO	44560 SOLA	7.7	2.3	10.8	4.4	28.3	3.6.	-8.7	26.3.	77	574	135	29.0	6.3.	20	13	101	73	5.4	29	75	1720 599
RO	44610 KVITSØY - NORDBØ	7.4	2.1	9.6	5.4	26.1	3.6.	-2.9	25.3.	82	643	149	24.0	6.3.	10	8	84	5.5	30	76		1757 522
RO	44800 SVILAND										909	134	52.5	6.3.			115	91				
RO	45870 FISTER - SIGMUNDSTA	7.6	2.2	10.9	4.6	29.0	31.5.	-5.3	25.3.	73	378	20.3	6.3.	20	12	68						1731 607
RO	46610 SAUDA	6.4	2.0	10.5	2.9	28.6	5.6.	-8.8	25.3.	66	1241	143	54.3	10.1.	39	18	106	87	5.6	33	100	1948 521
RO	46910 NEDRE VATS	7.1	2.1	11.2	3.5	27.8	5.6.	-8.0	24.3.	63	1449	167	54.6	6.3.	31	20	115	100	5.6	30	93	1825 569
RO	47260 HAUGESUND LUFTHAV	7.0	1.7	10.0	4.0	28.3	3.6.	-9.0	26.3.	78							28	10				1834 496
RO	47300 UTSIRA FYR	7.0	1.8	9.1	5.2	22.7	3.6.	-3.1	25.3.	83	567	126	20.0	15.1.	11	3	126	91	5.0	32	66	1816 471
HO	25830 FINSEVATN	-3.2	1.5	1.2	-7.9	16.6	7.6.	-33.3	23.3.	87					156	0						3685 16
RO	46450 RØLDAL																					
HO	46510 MIDTLÆGER	-0.4	1.3	2.9	-3.1	19.0	7.6.	-17.1	25.3.	61												3174 90
HO	48120 STORD LUFTHAVN	7.2	1.8	10.9	4.2	28.3	3.6.	-5.7	24.3.	75												1800 556
HO	48330 SLÄTTERØY FYR	7.2	1.7							80												1784 503
HO	49631 EIDFJORD II																					
HO	49800 FET I EIDFJORD	1.4		5.3	-2.6	23.9	7.6.	-19.7	4.3.	74	594	34.7	24.2.		119	7	73					2847 192
HO	50070 KVAMSØY	7.3		11.3	4.4	28.7	5.6.	-4.6	25.3.	69	950	109	55.1	22.2.	20	26	119	78	6.1	22	110	1789 623
HO	50310 KVAMSKOGEN - JONSH	3.6	1.4	7.5	0.0	24.5	7.6.	-13.9	25.3.	76	1538	125	53.7	9.3.	95	11	109					2450 300
HO	50500 FLESLAND	6.7	1.7	9.8	3.5	26.3	3.6.	-7.0	25.3.	78	991	145	48.4	6.3.	30	11	110	97	5.6	25	84	1896 497
HO	50540 BERGEN - FLORIDA	7.5	1.5	11.1	4.2	27.4	3.6.	-5.0	25.3.	68	1188	138	50.7	11.1.	23	14	114	102	5.6	28	93	1754 601
HO	51530 VOSSEVANGEN	5.5	2.3	10.4	1.3	28.8	7.6.	-13.6	25.3.	72	587	122	26.9	22.2.	61	19	75					2098 478
HO	51800 MJØLFJELL UH	2.1	1.2							70												2718 205
HO	52290 MODALEN II									82	1504	134	79.6	22.2.								
HO	52535 FEDJE	7.0	1.6	9.1	5.0	23.7	3.6.	-3.5	25.3.	76					12	6	116	99				1828 466
SF	52860 TAKLE	6.6	1.5	9.6	3.6	23.5	4.6.	-6.6	25.3.	74	1628	130	76.2	22.2.	30	9	116	100	5.5	30	86	1899 495
SF	53101 VANGSNES	6.7	1.6	9.9	4.0	26.2	7.6.	-5.1	23.3.	69	503	29.0	29.1.		28	14	66					1885 564
SF	54120 LÆRDAL - MOLDO	6.0	1.7	10.6	2.1	27.5	4.6.	-8.2	16.2.	67	289	176	18.5	25.2.	59	17	89	53	5.3	32	85	2006 485
SF	55550 HAFSLO																					
SF	55700 SOGN DAL LUFTHAVN	3.3	1.8	7.1	-0.4	25.8	6.6.	-14.6	22.3.	74					97	10						2506 313
SF	55820 FJÆRLAND - BREMUSE	4.5		9.7	0.2	28.1	7.6.	-17.1	25.3.	76	904	57.8	22.2.		72	20	86					2280 398
SF	56420 FURENESET	6.7		9.9	3.6	26.4	4.6.	-6.7	24.3.	74	1055	32.1	14.1.		32	10	97					1876 498
SF	57000 FØRDE LH - BRINGELA	4.4	1.8	7.8	1.3	23.7	2.6.	-11.7	25.3.	76					77	10						2294 358
SF	57420 FØRDE - TEFRE	5.6	1.9	10.0	1.6	27.0	6.6.	-12.0	22.3.	77	1023	123	77.0	29.1.	55	17	105	91	6.0	28	108	2089 454
SF	57710 FLORØ LUFTHAVN	6.7	1.7	9.5	4.0	25.5	4.6.	-5.7	24.3.	76					21	7						1882 476
SF	57770 YTTERØYANE FYR	6.9	1.7	8.6	5.1	23.4	4.6.	-3.4	2.2.	80					13	3						1850 442
SF	58070 SANDANE	6.2	1.5	10.1	2.8	26.3	4.6.	-10.8	25.3.	84	637	135	38.5	29.1.	44	14	111	79	5.7	33	95	1969 503
SF	58100 SANDANE LUFTHAVN	6.1	1.5	10.0	2.9	26.4	4.6.	-7.9	22.3.	67					47	14						1988 484
SF	58900 STRYN - KROKEN	4.1	0.8	9.7	0.8	28.4	6.6.	-13.0	25.3.	75	749	133	52.5	29.1.	81	16	90					2362 411
SF	59110 KRÅKENES	6.7	1.5	9.2	4.2	24.0	3.6.	-4.6	2.2.	74					18	5						1881 435
MR	59610 FISKÅBYGD	6.1	1.2	9.7	2.6	23.7	4.6.	-10.7	26.3.	78	1241	166	101.6	17.2.	35	8	126	100	6.1	18	104	1989 435
MR	59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHA	5.6	1.4	9.9	1.5	25.8	4.6.	-15.3	25.3.	72					63	12						2078 442
MR	59800 SVINØY FYR	6.8	1.6	8.9	4.8	22.0	4.6.	-4.3	2.2.	77					13	1						1868 423
MR	60500 TAFJORD	6.3	1.0	11.0	3.1	26.4	4.6.	-9.4	22.3.	69	616	159	35.3	26.1.	43	15	93	62	5.0	41	69	1947 503
MR	60990 VIGRA	6.5	1.4	9.0	4.4	22.4	4.6.	-4.6	2.2.	74	744	157	61.2	29.1.	17	3	115	89	5.6	22	79	1912 440
MR	61180 HJELVIK - MYRBØ	6.2	1.4	10.0	3.1	25.4	6.6.	-9.0	25.3.	72	875	153	46.8	11.6.	37	7	98	77	4.9	35	52	1984 463
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	5.8	1.2	9.7	2.3	26.3	3.6.	-10.5	25.3.	74					52	10						2044 451
MR	62480 ONA II	6.4	1.2	8.6	4.6	22.0	4.6.	-3.8	2.2.	78	603	116	68.1	29.1.	14	1	103	78				1923 401
MR	62900 EIDE PÅ NORDMØRE										1007	113	79.7	17.2.								
MR	63420 SUNNDAKSØRA III	6.8	1.7	10.9	3.3	28.3	3.6.	-11.8	23.3.	62	553	147	29.7	19.2.	41	15	68	5.4	31	78		1882 574
MR	64330 KRISTIANSUND LUFTH	6.0		9.3	3.1	27.0	3.6.	-7.1	22.3.	72					41	7						2010 438
MR	64550 TINGVOLL - HANEM	5.6	1.7	9.8	1.8	27.5	3.6.	-12.2	23.3.	74	625	139	29.0	11.6.	64	14	115	78	5.9	16	94	2094 464
MR	64870 TÅGDALEN	2.8		6.8	-0.6	26.0	4.6.	-16.1	22.3.	74	675	45.7	18.2.		101	10	84					2594 277
MR	65310 VEI HOLMEN	6.2		8.1	4.4	19.5	3.6.	-3.6	23.3.	77					20	0						1962 372
ST	10380 RØROS LUFTHAVN	0.4	2.3	5.5	-4.9	27.1	7.6.	-33.3	23.3.	76	222	114	13.9	30.6.	131	12	106	61	5.6	19	70	3027 234
ST	10800 SØLENDET	0.0		4.1	-4.0	25.1	7.6.	-28.0	23.3.	78	287	34.9	23.5.		130	9	72					3107 191
ST	63705 OPPDAL - SÆTER	2.5	1.7	7.0	-1.1	27.4	7.6.	-18.6	22.3.	66	284	116	31.4	5.3.	106	12	87	49	5.1	25	38	2654 281
ST	65940 SULA	6.0	1.2	8.0	4.1	22.8	3.6.	-3.7	21.3.	75					23	1						2009 357
ST	66150 ORKDAL - THAMSHAM	4.5		8.7	0.9	26.5	3.6.	-18.2	23.3.</td													

Januar - juni 2008

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFT	5.3	1.5	8.1	2.5	27.3	3.6.	-7.4	22.3.	73					46	4						2138	368	
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	4.8	1.2	7.0	2.2	24.6	3.6.	-11.2	22.3.	76	526	119	30.8	6.3.	56	3	124	88	6.0	13	95	2220	324	
NO	76530 TJØTTA	5.0	1.7	7.6	2.8	25.7	3.6.	-8.4	22.3.	71	433	107	27.7	17.2.	44	6						2188	359	
NO	76750 SANDNESSJØEN LH -	5.4	1.8	8.0	2.7	24.6	3.6.	-8.2	21.3.	70					49	5						2121	382	
NO	77180 MOSJØEN - NYRUD										605		75.0	25.2.					99	85				
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	2.7	1.9	6.8	-1.2	26.2	3.6.	-18.6	4.2.	75					105	9						2605	320	
NO	77425 MAJAVATN V										73	497		36.9	25.2.									
NO	78800 VARNTRESK	0.9	1.9	3.9	-2.3	22.7	5.6.	-20.2	23.3.	81	299	105	24.1	25.2.	115	8	116	63	5.8	21	99	2944	211	
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	2.4	2.5	6.3	-1.7	25.1	4.6.	-23.3	23.1.	74					103	10						2672	308	
NO	80102 SOLVÆR II	4.8		6.7	3.1	22.1	3.6.	-5.3	21.3.	71					38	2						2222	290	
NO	80610 MYKEN	4.8	1.2	6.3	3.3	18.2	30.6.	-4.6	23.3.	73	291	86	12.6	31.1.	36	0	96	68	5.7	23	85	2226	244	
NO	80700 GLOMFJORD	4.4	1.2	7.2	1.8	23.9	30.6.	-10.5	21.3.	64					63	4						2302	318	
NO	81680 SALTDAL	3.0	1.7	7.0	-1.8	27.7	4.6.	-23.3	22.1.	58	55	55	4.5	9.5.	101	12	60	17	4.6	38	48	2554	358	
NO	81770 LØNSDAL										191	88	13.0	9.5.					87	47				
NO	82260 BODØ - VÅGØNES	3.7		6.4	1.0	23.0	30.6.	-11.5	21.3.	68	418		29.3	29.1.	79	5						2421	300	
NO	82290 BODØ VI	3.8	1.2	6.2	1.5	23.0	30.6.	-10.5	21.3.	70	359	97	22.7	31.1.	73	1	92	64	5.6	24	85	2401	280	
NO	82410 HELLIGVÆR II	4.2		6.1	2.5	22.0	30.6.	-5.7	21.3.	72					49	1			5.2	29	71	2332	246	
NO	83300 STEIGEN										336	77	24.7	25.2.					95	62				
NO	83710 DRAG - AJLUOKTA	3.1		6.2	-0.2	21.7	30.6.	-17.3	22.3.	69	244		17.5	25.6.	89	3						2532	280	
NO	84700 NARVIK LUFTHAVN	2.3	0.8	5.8	-0.4	22.7	30.6.	-14.6	23.3.	69					102	7						2683	257	
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	1.7	0.8	5.2	-2.2	23.4	4.6.	-20.7	21.3.	71					112	4						2793	224	
NO	85380 SKROVA FYR	3.8	1.0	5.7	2.2	21.2	30.6.	-5.3	24.3.	71					59	1			5.1	33	71	2414	238	
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	3.6	1.1	5.9	1.4	21.4	30.6.	-7.6	22.3.	70					70	2						2439	247	
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	3.3	0.9	6.2	0.4	21.1	30.6.	-11.7	22.3.	74					87	2						2500	238	
NO	85840 VÆRØY HELIPORT	4.4	1.2	6.2	2.7	17.9	4.6.	-5.6	22.3.	74					36	0						2294	218	
NO	85890 RØST LUFTHAVN	4.4	1.3	6.1	2.6	17.6	30.6.	-5.0	28.3.	72					43	0						2299	206	
NO	85891 RØST III										79	205		10.4	4.4.								63	
NO	86500 SORTLAND	2.8	0.8	5.5	0.2	19.4	31.5.	-13.8	27.3.	74	432	80	46.7	13.2.	95	0	99	63	5.3	32	76	2596	179	
NO	86600 STOKMARKNES LH - S	3.2	1.4	6.0	0.1	18.6	30.6.	-10.9	25.3.	68					91	0						2513	220	
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN III	3.6		5.8	1.4	21.1	30.6.	-8.0	22.3.	71	254		31.2	1.4.	69	1						2443	213	
NO	87110 ANDØYA	2.5	1.0	4.5	-0.1	18.5	21.6.	-12.2	1.3.	71	372	84	30.6	13.2.	98	0	96	63	5.4	30	77	2645	148	
TR	87640 HARSTAD STADION	2.5	0.6	5.4	-0.1	20.8	30.6.	-11.0	24.3.	67	245	70	15.5	25.6.	105	2			54	5.3	31	73	2645	203
TR	88200 SENJA - LAUKHELLA	1.8	0.9	4.9	-1.8	23.6	30.6.	-15.8	22.3.	69	383	93	26.5	18.4.	116	3	89	62	6.0	17	99	2776	207	
TR	88690 HEKKINGEN FYR	2.4	0.7	4.2	0.9	16.1	21.6.	-7.4	24.3.	70					89	0						2655	146	
TR	89350 BARDFUOSS	-0.3	1.2	3.8	-4.9	21.7	31.5.	-24.5	22.3.	70	233	90	17.2	13.2.	125	3	79	45	5.3	28	71	3156	219	
TR	90400 TROMSØ - HOLT	1.7	0.7	4.3	-0.8	20.4	30.6.	-10.9	24.3.	71	378	93	25.5	13.5.	112	1						2797	144	
TR	90450 TROMSØ	1.1	0.6	3.8	-1.4	20.2	30.6.	-10.7	24.3.	70	430	101	27.0	13.5.	120	1	96	63	5.2	36	74	2892	142	
TR	90490 TROMSØ - LANGNES	1.1	0.2	3.8	-1.6	18.4	30.6.	-12.4	23.3.	74	379	93	22.0	30.1.	115	0	84	68				2890	126	
TR	90800 TORSVÅG FYR	2.3	0.4	4.2	0.7	16.6	21.6.	-6.8	24.3.	71					82	0						2682	102	
TR	91380 SKIBOTN II	0.6	0.2	4.4	-3.5	19.6	30.6.	-20.4	22.3.	66	230	119	16.0	18.4.	126	0						2990	187	
TR	91740 SØRKJØSEN LUFTHAVN	0.3	0.5	3.2	-2.5	17.6	21.6.	-15.1	24.3.	70	379		31.9	27.6.	123	0	69	57	5.3	29	67	3047	131	
TR	92350 NORDSTRAUM I KVÆN	1.3	1.0	3.7	-0.9	16.4	30.6.	-13.2	23.3.	75	191	107	20.2	27.6.	112	0	66	38	5.8	18	92	2858	145	
FI	92750 HASVIK LUFTHAVN	1.7		3.6	-0.4	17.0	30.6.	-10.7	22.3.	73					107	0						2784	96	
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	-0.2	1.1	2.7	-3.2	24.6	30.6.	-17.3	28.2.	71	203	135	19.4	27.6.	120	1	83	43	5.6	23	77	3132	150	
FI	93301 SUOLOVUOPMI - LULI	-4.6	0.5	-0.4	-9.9	21.2	30.6.	-35.6	23.3.	79	197	115	20.7	27.6.	151	1			56			3937	73	
FI	93700 KAUTOKEINO	-4.1	1.5	0.8	-9.1	20.4	30.6.	-32.9	26.1.	75	218	234	30.0	27.6.	143	1	112	45	6.3	11	107	3847	133	
FI	93900 SIHCAJAVRI	-4.7	1.4	-0.1	-9.8	20.3	31.5.	-32.8	22.3.	84	150	124	22.1	27.6.	148	1	92	33	5.9	14	96	3943	129	
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	-0.1		2.2	-2.5	19.6	30.6.	-12.4	28.2.	77					126	0						3104	60	
FI	94451 INGØY II																							
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	1.1	0.4	2.8	-0.6	10.8	29.6.	-7.7	1.3.	77					112	0						2894	37	
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	0.4		2.2	-1.5	18.7	30.6.	-9.3	23.3.	74					121	0						3024	50	
FI	95350 BANAK	-1.5	0.6	1.9	-4.8	24.8	30.6.	-24.6	22.3.	77	143	116	24.2	27.6.	124	1	71	27	5.5	19	81	3369	115	
FI	96310 MEHAMN LUFTHAVN	-0.7		1.6	-3.4	23.1	30.6.	-14.8	23.3.	78					129	2						3225	61	
FI	96400 SLETTNES FYR	-0.1	0.5	1.8	-2.2	20.1	30.6.	-13.5	23.3.	79	120				120	1						3105	40	
FI	96560 GAMVIK II																							
FI	96800 RUSTEFJELBMA	-2.1	1.4	1.2	-6.6	22.2	25.6.	-29.0	1.3.	86	209	117	10.8	23.6.	128	3	130	62	6.1	17	90	3482	108	
FI	96970 SIRBMA										167	127	12.3	20.6.				102	43					
FI	97251 KARASJOK - MARKAN	-3.4	1.9	1.4	-8.5	24.0	30.6.	-34.7	24.2.	73	157	125	18.9	27.6.	136	2			40	5.8	21	87	3703	150
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	-4.1	1.5	0.4	-9.6	21.9	30.6.	-38.7	24.2.	76	189	143	26.6	27.6.	145	1	83	46	6.0	5	75	3848	112	
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-0.5		1.5	-2.9	23.3	30.6.	-13.0	23.3.	79					128	1						3191	52	
FI	98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-2.3		0.2	-4.7	20.9	30.6.																	

# 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)

## **Rekorder**

Data fra vær- og nedbørstasjoner som rapporterer daglig, og som har vært i drift ti år eller mer. "Start" angir første år med lokale junimålinger.

### **Stasjoner med ny junirekord for månedsnedbør**

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
27450	MELSUM	STOKKE (Vestfold)	140,1	1959	1968	132,3
56420	FURENESET	FJALER (Sogn og Fjordane)	183,8	1972	1973	181,1

### **Stasjoner med ny junirekord for døgnnedbør**

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
42920	Sirdal - Tjørhom	Sirdal (Vest-Agder)	39,7	20	1975	27.06.1979	36,4
59450	Stadlandet	Selje (Sogn og Fjordane)	54,5	21	1923	18.06.1959	50,6
59610	Fiskåbygd	Vanylven (Møre og Romsdal)	45,3	11	1970	10.06.1978	43,1
59900	Sæbø	Ørsta (Møre og Romsdal)	52,0	11	1973	14.06.2000	51,3
60620	Grønning	Norddal (Møre og Romsdal)	42,8	11	1973	16.06.2004	42,6
62160	Istad Kraftstasjon	Molde (Møre og Romsdal)	46,5	11	1981	16.06.2004	43,2
96600	Gamvik - Skjånes	Gamvik (Finnmark)	16,0	20	2000	07.06.2004	10,5

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