



Meteorologisk
institutt
met.no

met.no info

Nr. 06/2007
ISSN 1503-8017
KLIMA
Oslo, 02.07.2007

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.

Postadresse
Postboks 43.
Blindern, 0313 Oslo

Besøksadresse
Niels Henrik Abelsvei 40
Innkjøring fra Problemveien

Telefon
22 96 30 00

Telefaks
22 96 30 50

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

Bankgironr
7694 05 00628

Organisasjonsnr
NO 971 274 042 MVA



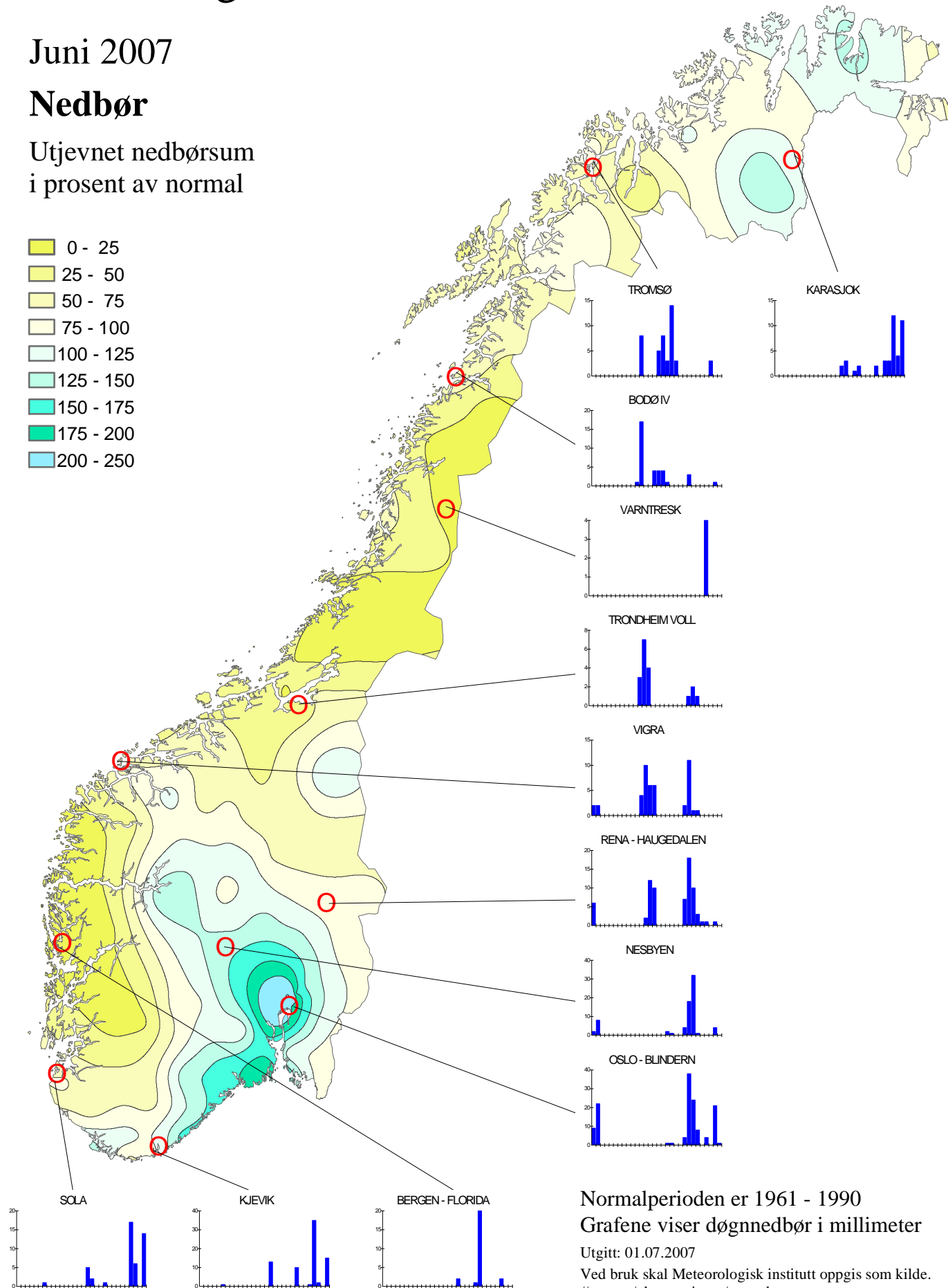
Klimatologisk månedsoversikt

Juni 2007

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal

- 0 - 25
- 25 - 50
- 50 - 75
- 75 - 100
- 100 - 125
- 125 - 150
- 150 - 175
- 175 - 200
- 200 - 250



Normalperioden er 1961 - 1990

Grafene viser døgnetnedbør i millimeter

Utgitt: 01.07.2007

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

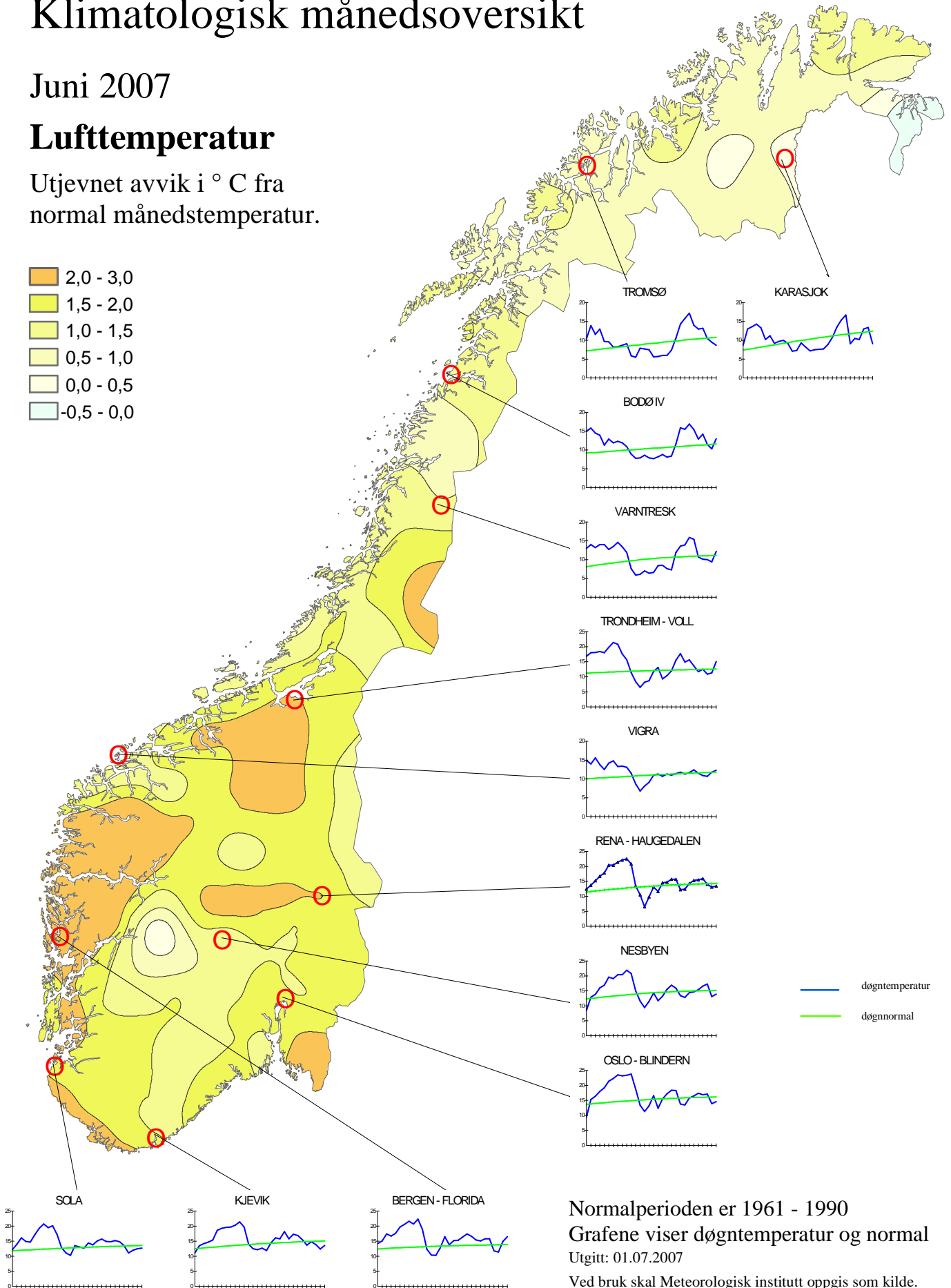
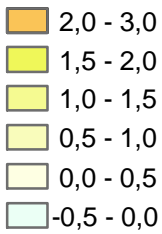


Klimatologisk månedsoversikt

Juni 2007

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal månedstemperatur.



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

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
[//met.no/observasjoner/maned](http://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. Finsevattn 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 døgnetnedbør 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		-	-	
Heimdals	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 :

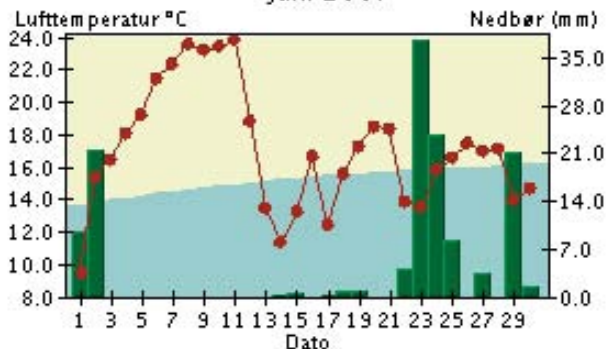
Åse Moen Vidal - klimatologisk database

Solfred Agersten - Java applikasjon (KDVH)

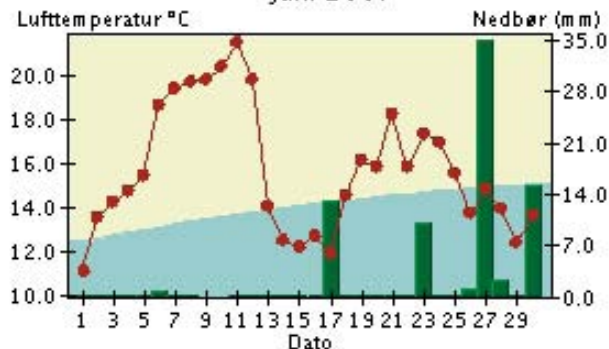
Døgntemperatur og døgnnedbør

Juni 2007

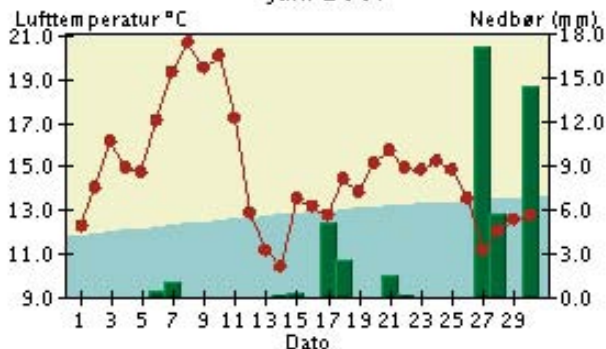
Oslo - Blindern
Juni 2007



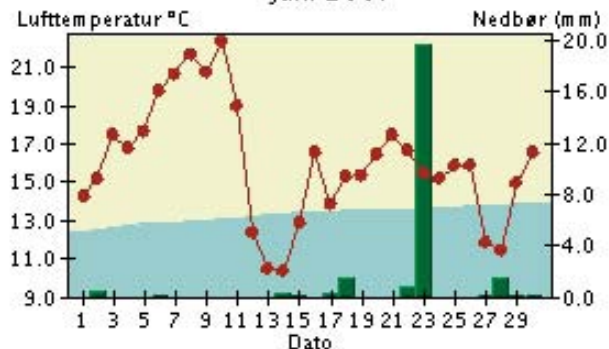
Kjevik
Juni 2007



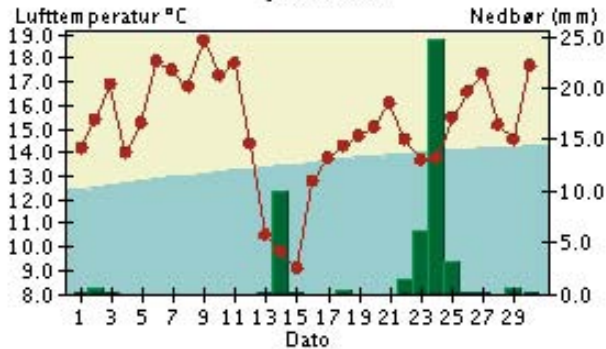
Sola
Juni 2007



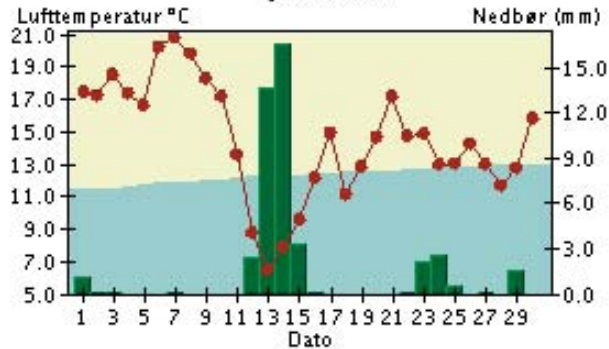
Bergen - Florida
Juni 2007



Lærdal - Molde
Juni 2007



Tingvoll - Hanem
Juni 2007



Døgntemperatur

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

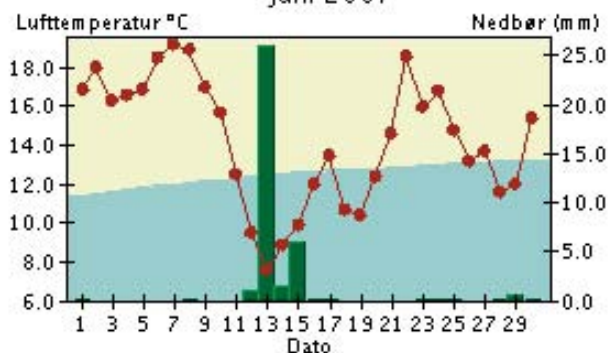
Døgnnedbør

Nedbøren er målt kl. 07 normalt tid 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 nedbørsaksene varierer fra graf til graf. Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt.

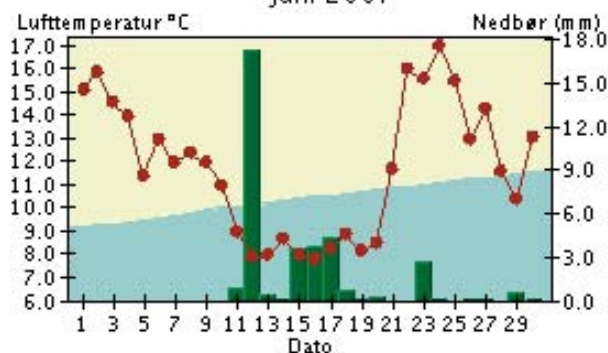
Døgntemperatur og døgnnedbør

Juni 2007

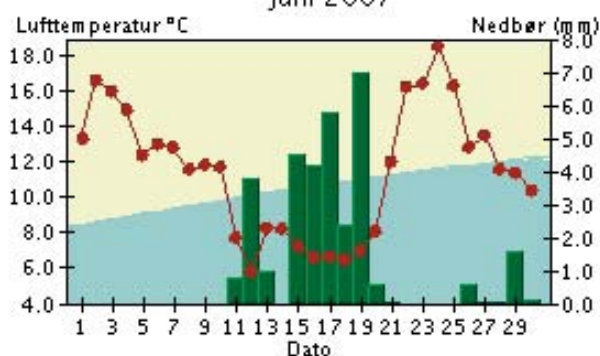
Værnes
Juni 2007



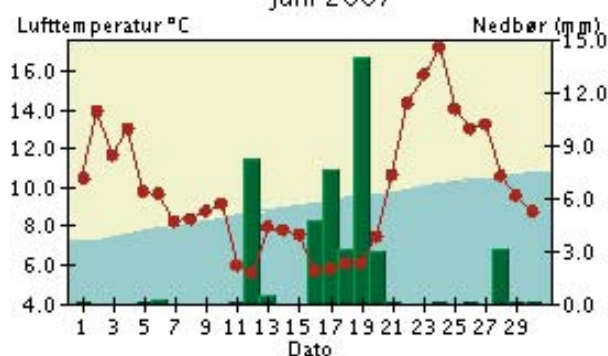
Bodø
Juni 2007



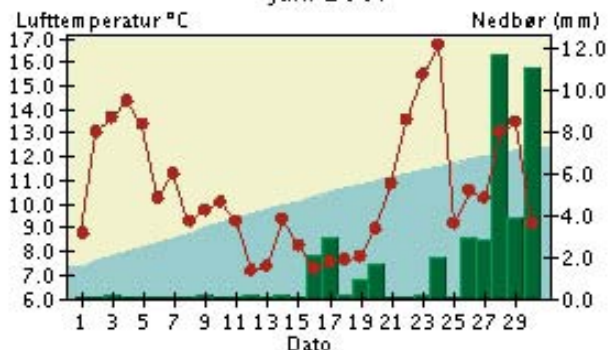
Bardufoss
Juni 2007



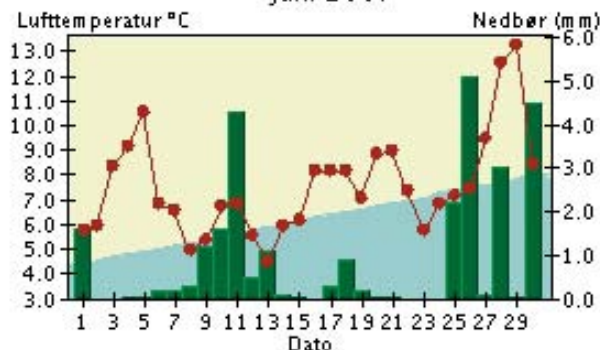
Tromsø
Juni 2007



Karasjok - Markannjarga
Juni 2007



Vardø Radio
Juni 2007



Døgntemperatur

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

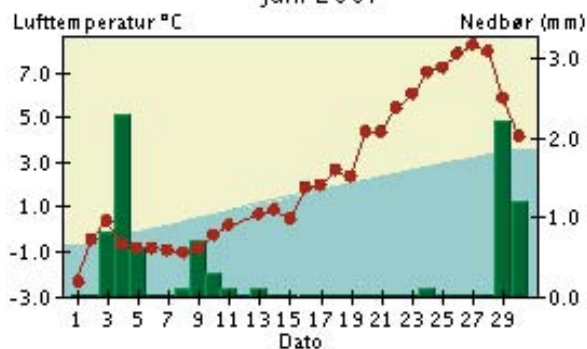
Døgnnedbør

Nedbøren er målt kl. 07 normalt tid 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.

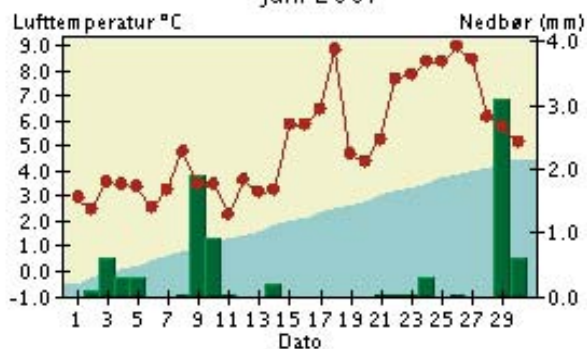
Døgntemperatur og døgnnedbør

Juni 2007

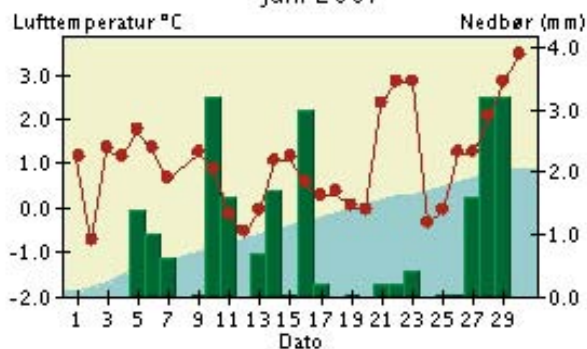
Ny-Ålesund
Juni 2007



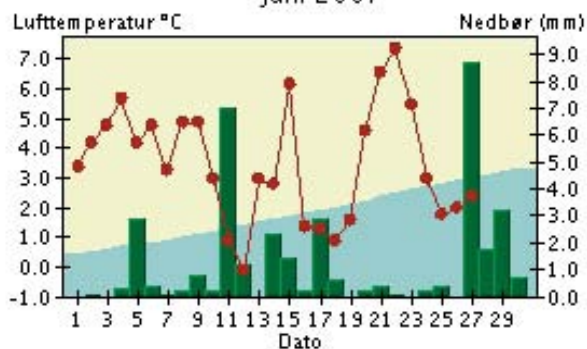
Svalbard Lufthavn
Juni 2007



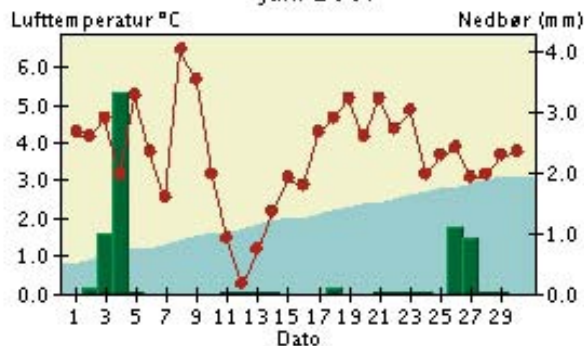
Hopen
Juni 2007



Bjørnøya
Juni 2007



Jan Mayen
Juni 2007



Døgntemperatur

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

Døgnnedbør

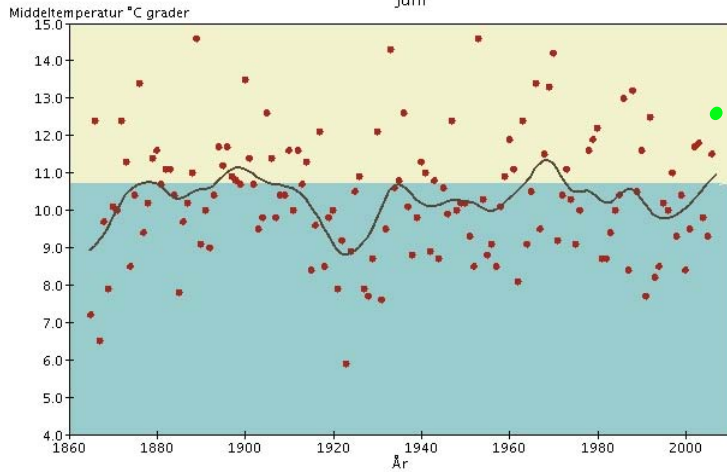
Nedbøren er målt kl. 07 normaltid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for temperaturdøgnet (kl. 19-19). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf. Ved bruk av diagrammene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



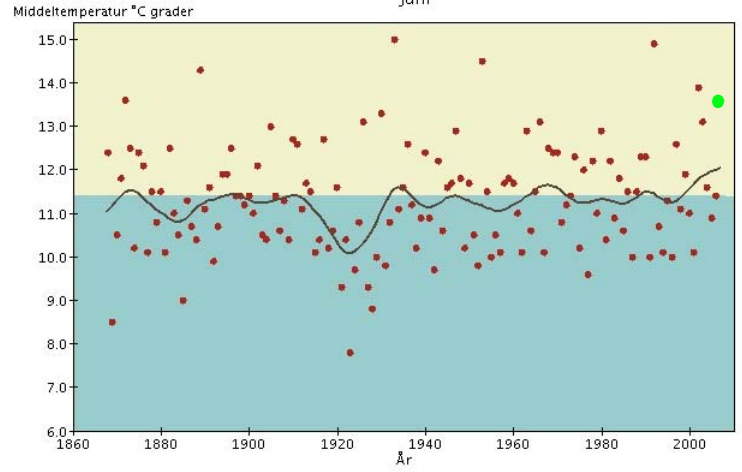
Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

Juni

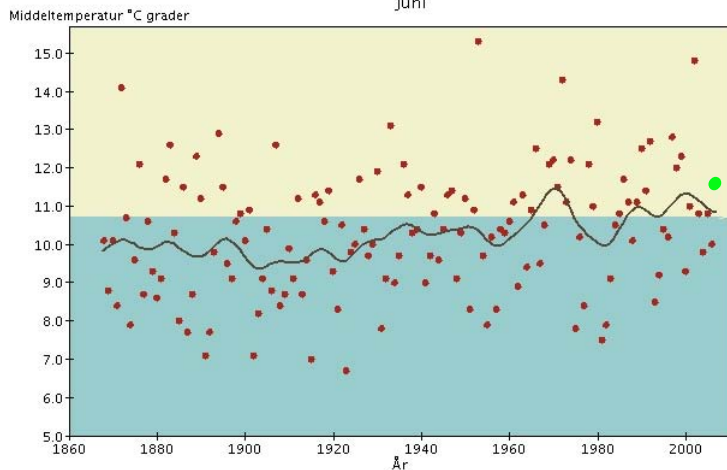
Kjøremsgrende Juni



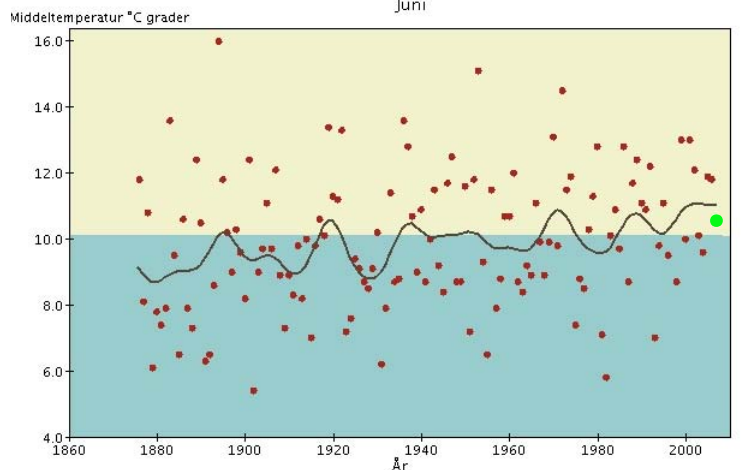
Utsira Fyr Juni



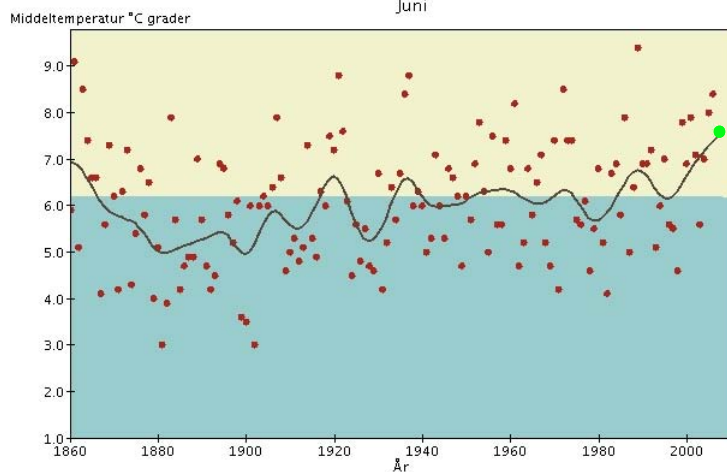
Glomfjord Juni



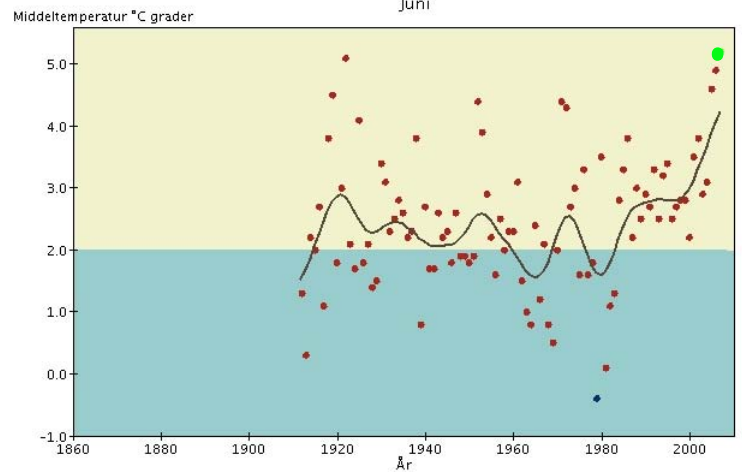
Karasjok - Markanngjarga Juni



Vardø Radio Juni



Svalbard Lufthavn Juni



Månedstemperatur



Utjevnnet, 10 år



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen

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









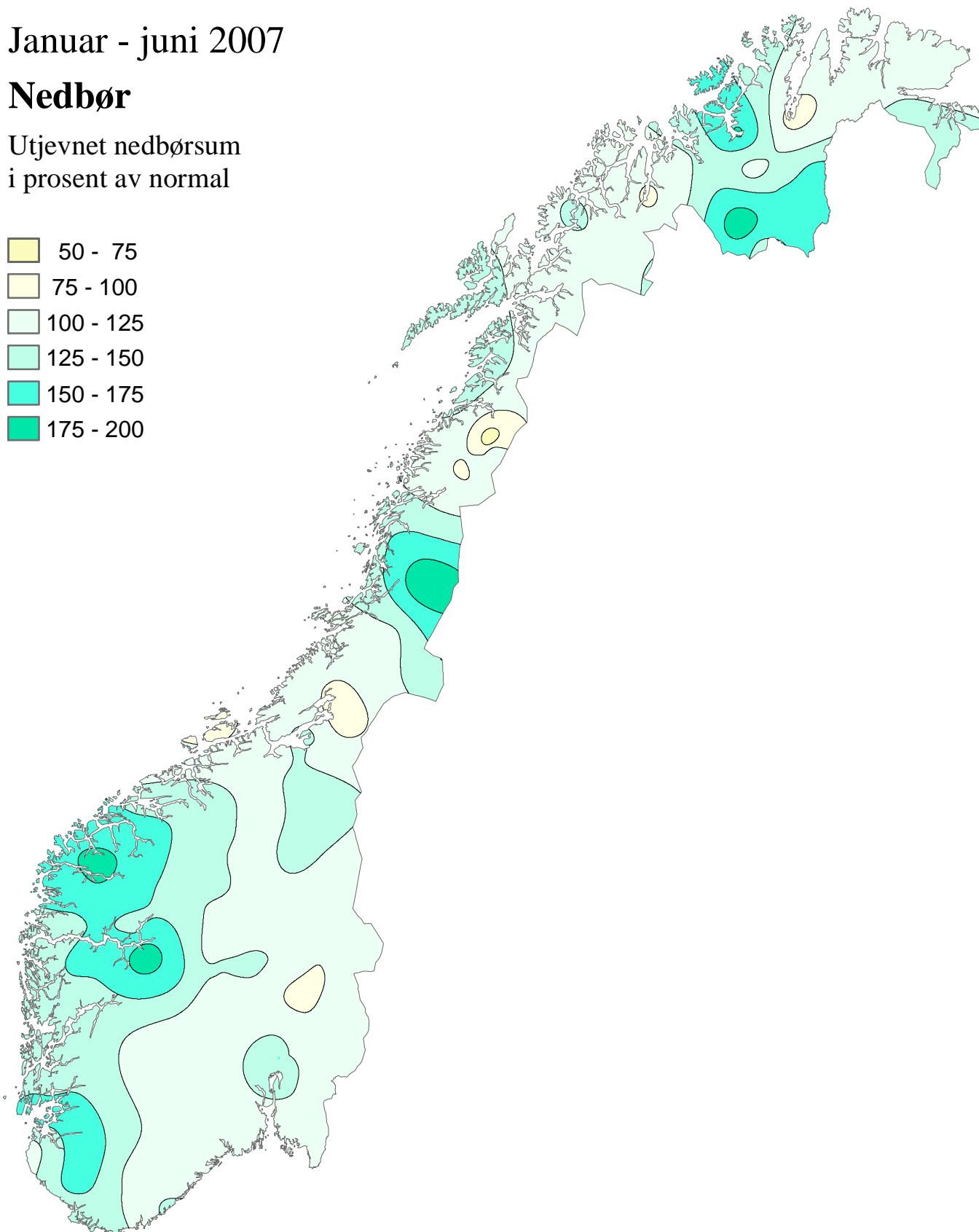
Klimatologisk månedsoversikt

Januar - juni 2007

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal

-  50 - 75
-  75 - 100
-  100 - 125
-  125 - 150
-  150 - 175
-  175 - 200



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)








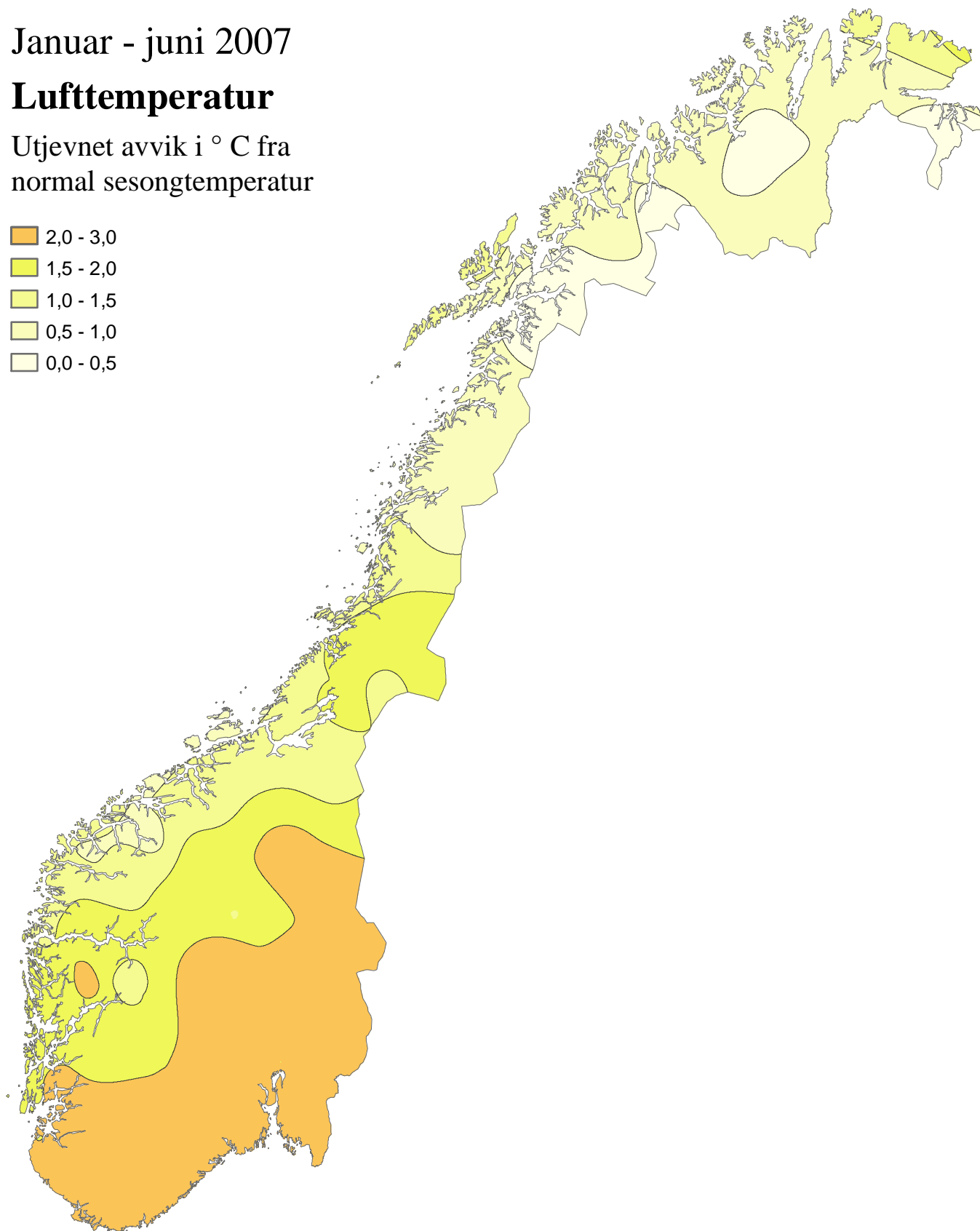
Klimatologisk månedsoversikt

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 Sihcajavri 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 Sihcajavri 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 *mest* 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 Sihcajavri med 171 mm (141 %).

Sande - Lauvkollmyr har målt den største døgnedbøren 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
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					56					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 SALT DAL	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 HELDIGVÆR 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 BARDUFLOSS	-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 LUFTHAVN	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 NORDSTRAUM 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 SUOLOVUOPMI - 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 LUFTHAVN	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 LUFTHAVN	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 SVEAGRUA	-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

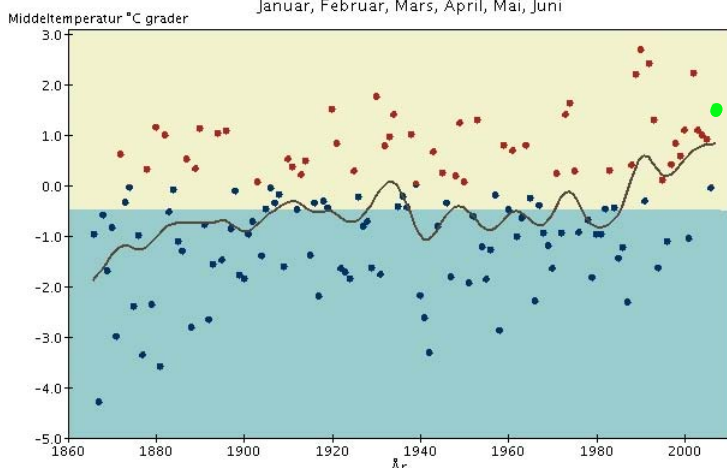
Verdiene er basert på datastatus pr. 01.07.2007

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

Hittil i år (januar - juni)

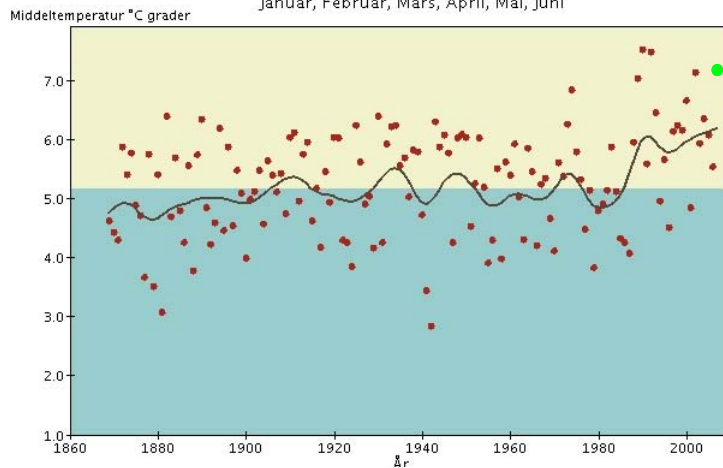
Kjøremsgrende

Januar, Februar, Mars, April, Mai, Juni



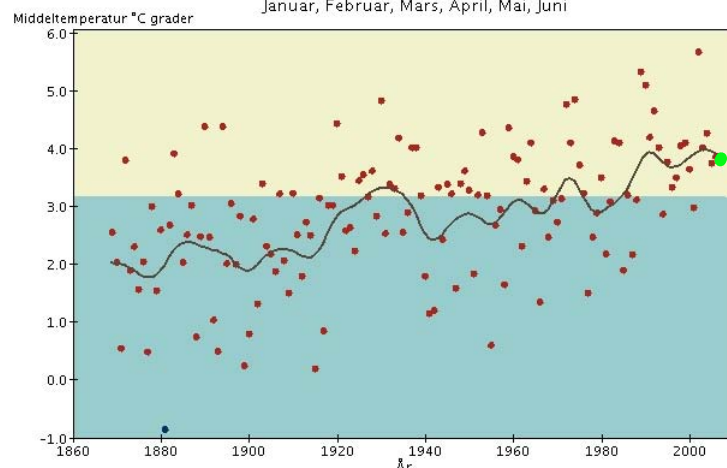
Utsira Fyr

Januar, Februar, Mars, April, Mai, Juni



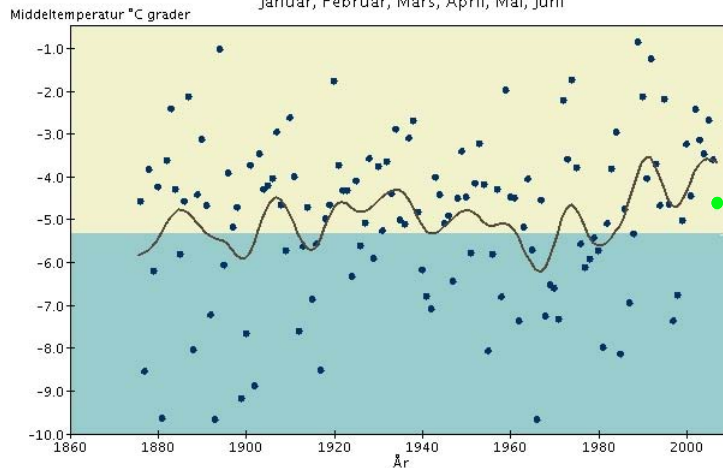
Glomfjord

Januar, Februar, Mars, April, Mai, Juni



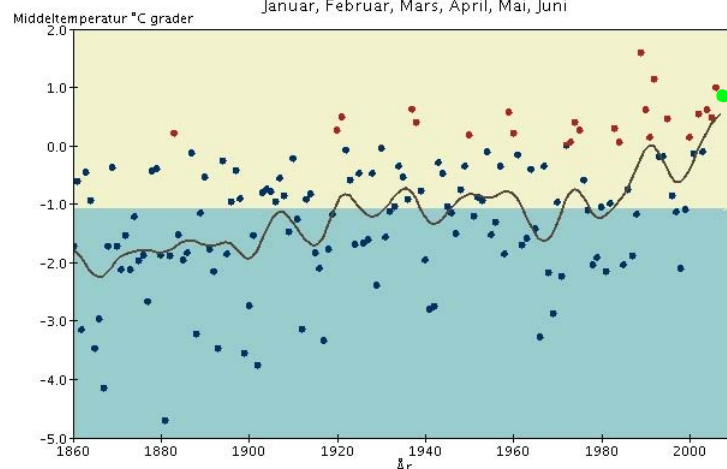
Karasjok - Markannjarga

Januar, Februar, Mars, April, Mai, Juni



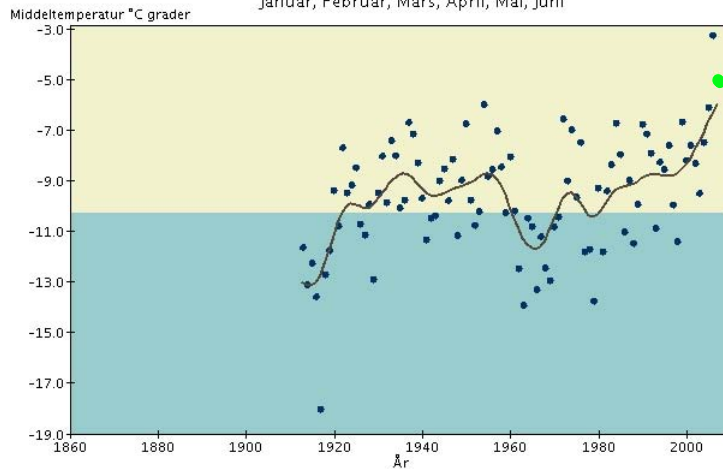
Vardø Radio

Januar, Februar, Mars, April, Mai, Juni



Svalbard Lufthavn

Januar, Februar, Mars, April, Mai, 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

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-måneden.

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