



Nr. 07/2007
ISSN 1503-8017
KLIMA
Oslo, 01.08.2007

Været i Norge Klimatologisk månedsoversikt Juli 2007

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



Fra 23.06 til 04.07 målte stasjonen Bjørnholt i Nordmarka rundt Oslo 242,4 millimeter nedbør. Når man vet at normalen for hele juni-juli-perioden er 200 mm, skjønner man at det har vært vått på Bjørnholt i sommer.

Bildet er tatt av met.no's klimaforsker Øyvind Nordli, den 15. juli.

Månedsnedbøren var 130 % av normalen for landet som helhet. Nord-Norge fikk jevnt over mindre nedbør enn normalen, mens resten av landet fikk jevnt over høyere. I deler av Vestfold falt det over 300 % av nedbørnormalen. Julitemperaturen for landet som helhet var 0,9 °C høyere enn normalen.

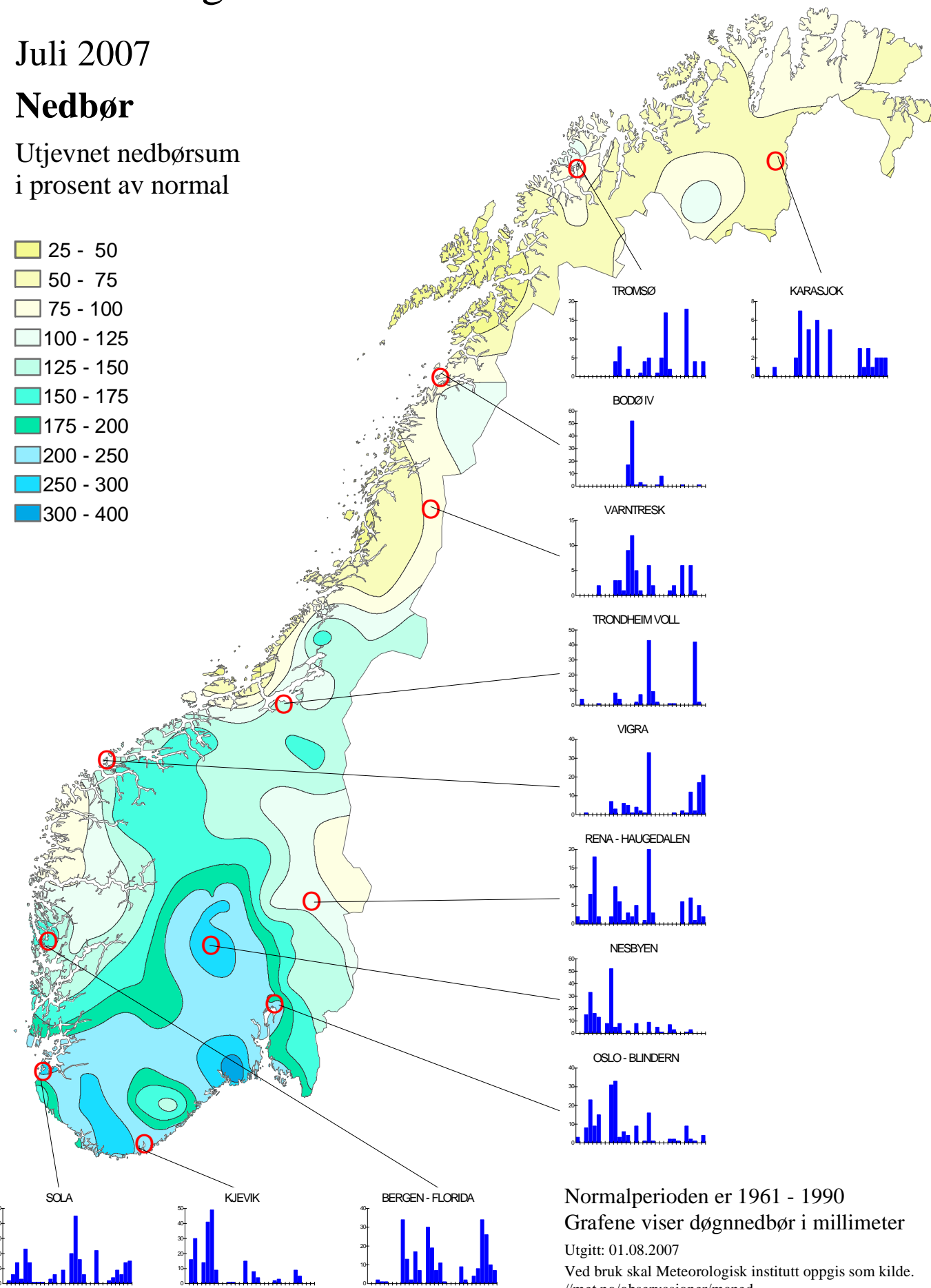
Klimatologisk månedsoversikt

Juli 2007

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal

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



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgnnedbør i millimeter

Utgitt: 01.08.2007

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

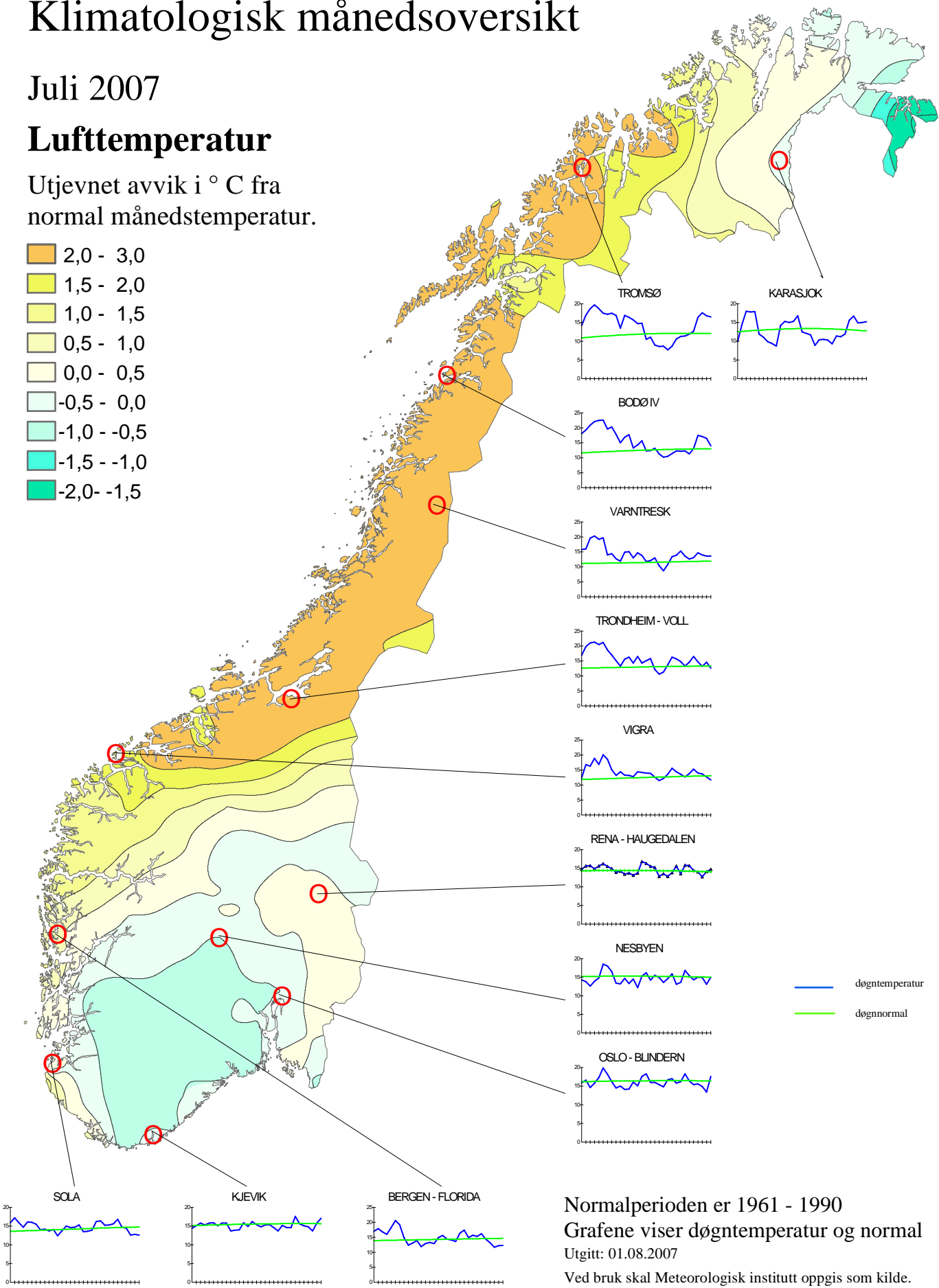
Klimatologisk månedsoversikt

Juli 2007

Lufttemperatur

Uttevnet avvik i ° C fra
normal månedstemperatur.

- 2,0 - 3,0
- 1,5 - 2,0
- 1,0 - 1,5
- 0,5 - 1,0
- 0,0 - 0,5
- -0,5 - 0,0
- -1,0 - -0,5
- -1,5 - -1,0
- -2,0 - -1,5



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgn temperatur og normal
Utgitt: 01.08.2007

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

Været i Norge - juli 2007

Månedsnedbøren var 130 % av normalen for landet som helhet. Nord-Norge fikk jevnt over mindre nedbør enn normalen, mens resten av landet fikk jevnt over høyere. I deler av Vestfold falt det over 300 % av nedbørnormalen. Julitemperaturen for landet som helhet var 0,9 °C høyere enn normalen.

Det ble satt flere stasjonsrekorder for juli, særlig for døgnnedbør. Oversikt er gitt i egen tabell.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge i juli var 0,9 °C *høyere* enn normalen. Dette er den 35. varmeste juli som er registrert for Norge som helhet etter 1900. Størst positivt temperaturavvik fikk deler av Trøndelag, Nordland og Troms, der månedstemperaturen var 2-3 °C over normalen. Størst negativt temperaturavvik fikk deler av Øst-Finnmark med julitemperatur 1-2 °C under normalen.

Høyest månedstemperatur kom i deler av Nord-Trøndelag og Nordland. Saltdal var varmest med 16,7 °C (2,9 °C over normalen), etterfulgt av Mo i Rana lufthavn og Steinkjer - Søndre Egge med 16,6 °C (hhv 3,4 °C og 2,6 °C over). Laveste månedstemperatur kom i fjellet i Sør-Norge. Sognefjellhytta var kaldest med 6,3 °C (0,6 °C over normalen), etterfulgt av Finsevatn med 6,9 °C (0,1 °C under) og Midtlæger med 8,0 °C (0,6 °C under normalen).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Saltdal med 31,0 °C den 5. juli. Hovden - Lundane registrerte månedens laveste minimumstemperatur med -2,1 °C 30. juli.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var månedsnedbøren for Norge 130 % av normalen i juli. Nord-Norge fikk jevnt over mindre nedbør enn normalen, mens resten av landet fikk jevnt over høyere. Sør-Vestlandet som helhet fikk den tredje høyeste julinedbøren. For dette datasettet er det utarbeidet en serie tilbake til 1900. I deler av Vestfold falt det over 300 % av nedbørnormalen. Her fikk stasjonen Hedrum med måleserie tilbake til 1895 ny rekord for månedsnedbør for juli. Stasjonen Trondheim - Voll satte ny rekord for døgnnedbør i juli med 42,9 mm 18. juli. Dette er den største nedbørsummen som har falt i Trondheim i løpet av et julidøgn, siden observasjonene startet i 1885.

Sande - Lauvkollmyr fikk mest nedbør av værstasjonene med 310,7 mm (ingen normal), etterfulgt av Eik - Hove med 306,0 mm (245 %) og Konsmo - Høyland med 284,9 mm (279 %). Bø i Vesterålen fikk minst nedbør av værstasjonene med 18,3 mm (ingen normal), etterfulgt av Sortland med 20,3 mm (28 %) og Saltdal med 22,0 mm (56 %).

Sande - Lauvkollmyr målte størst døgnnedbør av værstasjonene med 76,5 mm 4. juli.

Arktis og maritimt - juli 2007

Arktis

Månedstemperaturen på Svalbard var over normalen på alle stasjonene. Svalbard lufthavn fikk 7,8 °C (1,9 °C over normalen), Ny-Ålesund fikk 6,6 °C (1,7 °C over), Bjørnøya fikk 4,7 °C (0,3 °C over) og Hopen fikk 3,0 °C (1,1 °C over). Månedstemperaturen på Jan Mayen var 5,5 °C (1,3°C over). Ny-Ålesund har en måleserie tilbake til 1969. Årets verdi på 6,6 °C er ny rekord for månedstemperatur for juli. Den gamle var på 6,4 °C fra 2004.

Høyeste maksimumstemperatur kom på Svalbard lufthavn med 13,1 °C 11. juli. På Jan Mayen var maksimumstemperaturen 11,8 °C 8. juli. Karl XII øya hadde den laveste minimumstemperaturen med -2,7 °C 14. juli.

Ny-Ålesund fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 54,6 mm (195 % av normalen), etterfulgt av Hopen med 16,5 mm (47 % av normalen).

Ny-Ålesund målte størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 23,9 mm 1. juli.

Maritimt

Største vindhastighet på de maritime stasjonene var 18,4 m/s, målt den 27. på Ekofiskfeltet med vindretning fra SV. De høyeste bølgene med 5,1 m i signifikant bølgehøyde inntraff også på Ekofiskfeltet, men målingen av dette er fra den 30.

Månedsmiddelet for lufttemperatur for Ekofiskfeltet er 14,2 °C, som er det samme som langtidsmiddelet basert på perioden 1980-2003. For stasjonene lenger nord var det positive avvik fra langtidsmidlene. Månedsmiddelet for værskipet Polarfront i posisjon 66 N, 2 Ø på 11,3 °C er den 5. høyeste juliverdi i måleserien, som går tilbake til 1949.

Sjøtemperaturmålingene fra Ekofisk mangler også denne måneden. Månedsmiddelet for værskipet Polarfront var 12,8 °C, som er 2,0 °C over normalen. Høyeste juliverdi for sjøtemperatur i denne serien er 13,4 °C fra 2003, og det er bare to år i måleserien med høyere middel for måneden.

	FX	DD	Dt	Max Hm0	Dt	TAM	Av	Per	TWM	Av
Norne	16,5	360	18	4,0	18	13,3	-	-	14,4	-
Heidrun	16,6	345	4	4,5	18	13,4	1,8	96-03	13,7	-
Draugen	16,2	30	17	3,6	18	14,9	2,1	94-03	14,5	-
Polarfront	17,0	30	28	4,5	29	11,3	1,4	61-90	12,8	2,0
Gullfaks C	17,6	315	29	4,3	30	12,8	0,8	80-03	13,9	-
Troll A	15,5	240	15	4,3	30	13,7	-	-	-	-
Heimdal	17,5	315	29	5,0	29	13,3	-	-	13,8	-
Sleipner	17,8	300	29	4,5	30	13,3	-0,5	94-03	14,0	-
Ekofisk	18,4	240	27	5,1	30	14,2	0,0	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 :

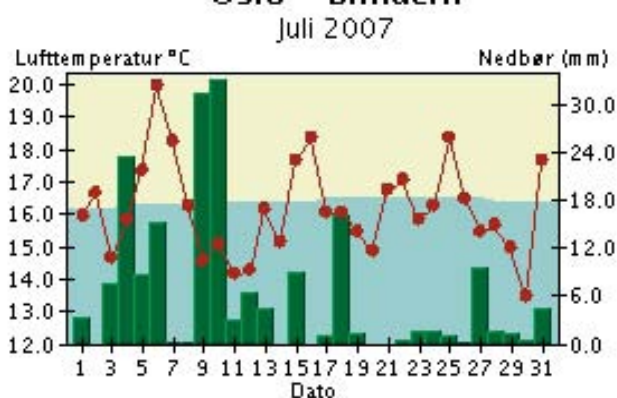
Åse Moen Vidal - klimatologisk database

Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

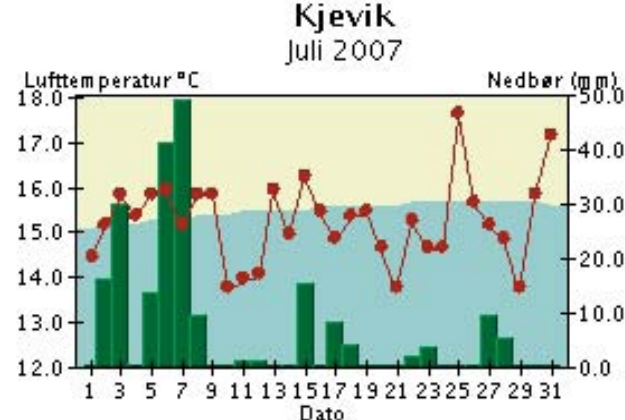
Døgntemperatur og døgnnedbør

Juli 2007

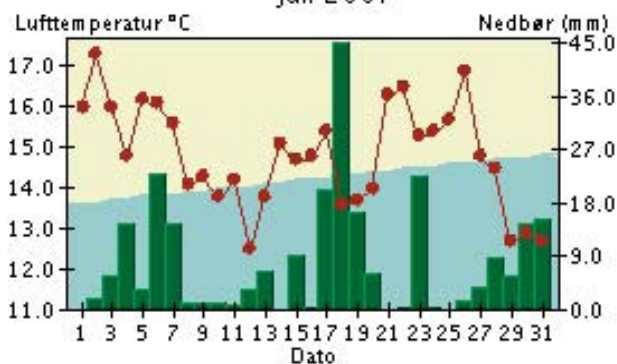
Oslo - Blindern



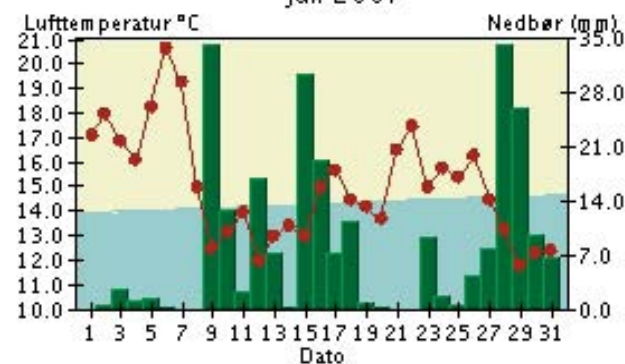
Kjevik



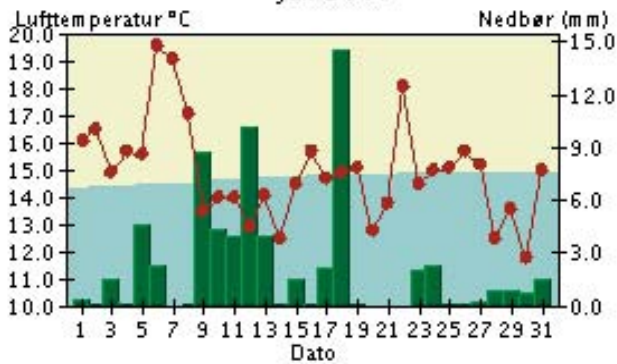
Sola
Juli 2007



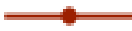
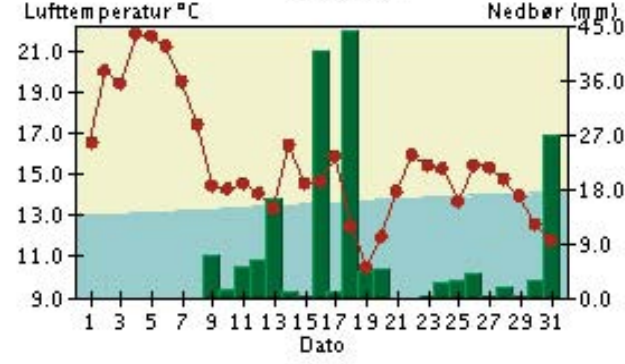
Bergen - Florida
Juli 2007



Lærdal - Moldo
Juli 2007



Tingvoll - Hanem
Juli 2007



Døgntemperatur



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen

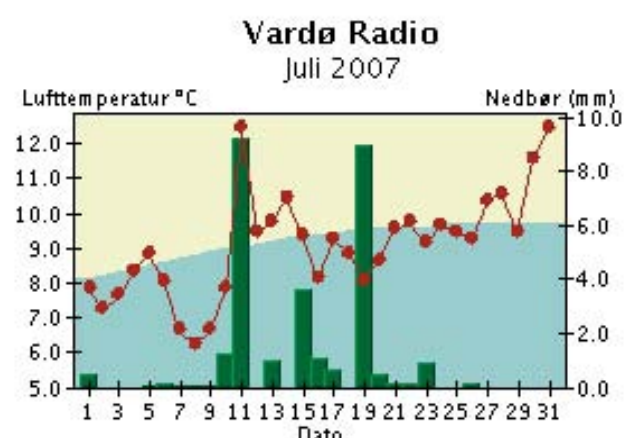
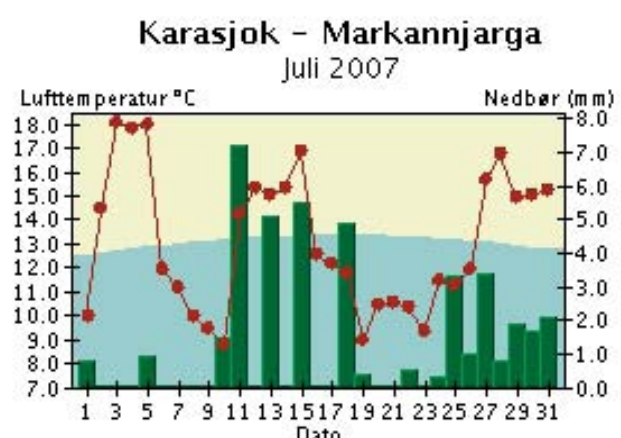
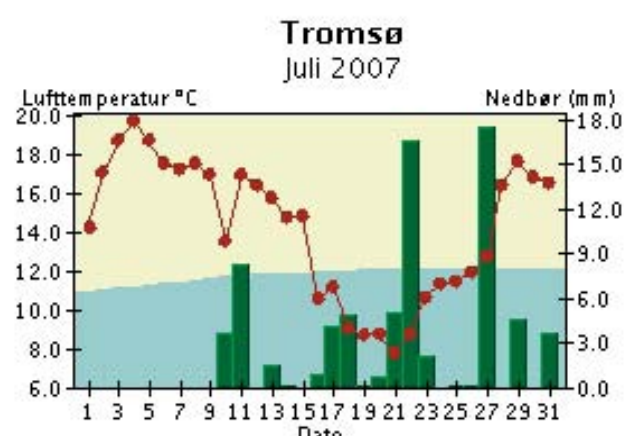
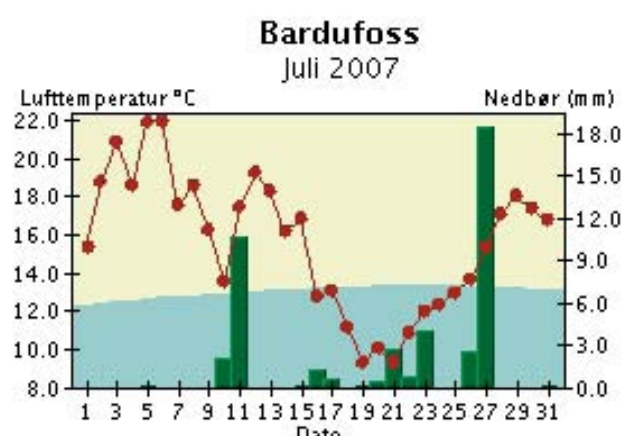
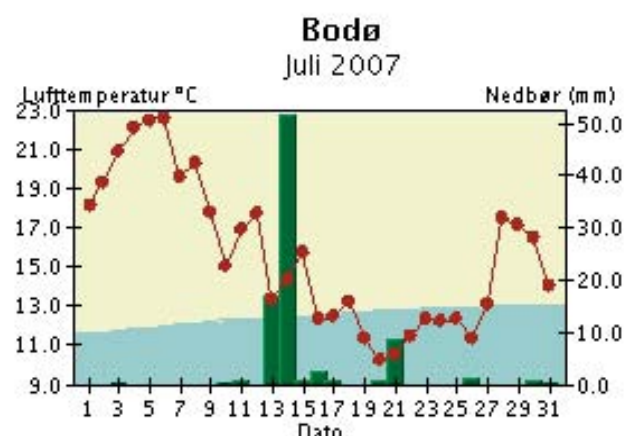
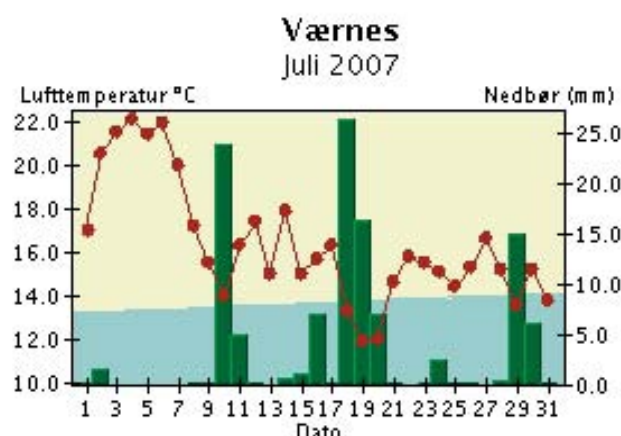


Døgnnedbør

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

Juli 2007



— Døgntemperatur



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen



Døgnnedbør

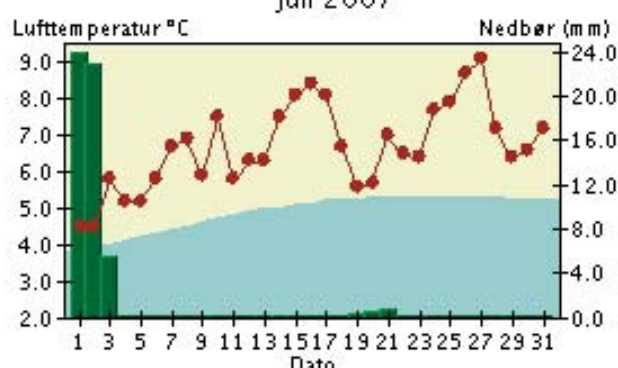
Nedbøren er målt kl. 07 normaltid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for temperaturdøgnet (kl. 19-19). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf. Ved bruk av diagrammene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

Døgntemperatur og døgnnedbør

Juli 2007

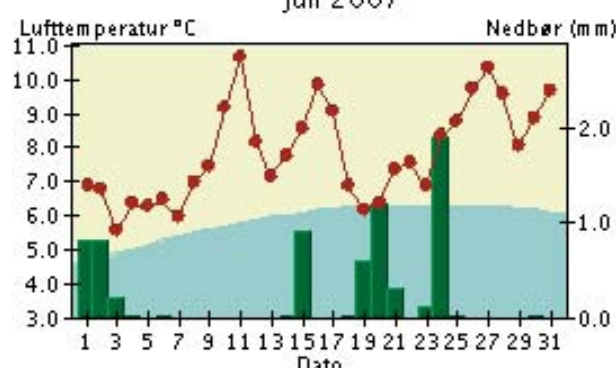
Ny-Ålesund

Juli 2007



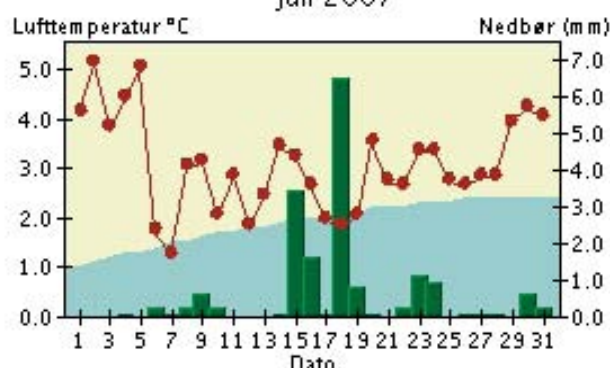
Svalbard Lufthavn

Juli 2007



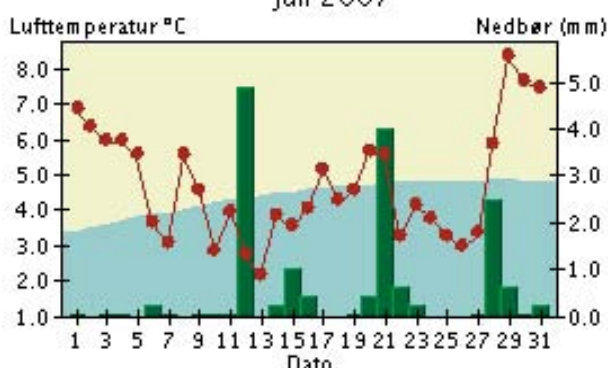
Hopen

Juli 2007



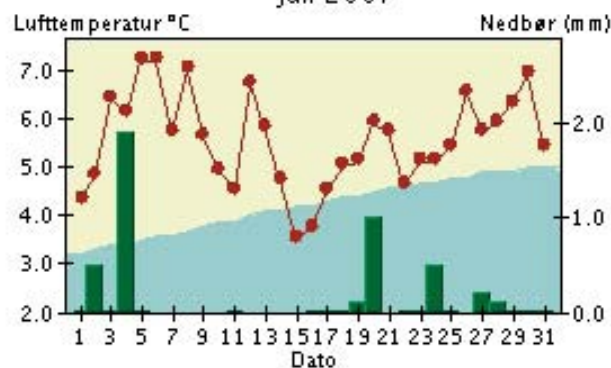
Bjørnøya

Juli 2007



Jan Mayen

Juli 2007



Døgntemperatur



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen



Døgnnedbør

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

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
ØF	01130 PRESTEBAKKE	15.2	-0.5	19.0	11.9	24.4	16	7.2	30	81	136.6	180	29.0	4	0	23	5.9	2	15	59	314
ØF	03190 SARPSBORG	16.2	0.2	19.7	13.5	23.9	6	8.5	21	75	148.4	186	49.0	9	0	20	5.6	4	15	34	347
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	16.5	0.5	18.7	14.5	23.2	6	12.3	19	81	131.6	239	26.1	9	0	22				23	355
ØF	17150 RYGGE	15.7	-0.2	19.0	12.8	23.5	6	8.1	30	80	135.9	186	24.8	4	0	22				43	332
AK	02540 HØLAND - FOSSEN	15.1	0.1	19.5	11.6	24.3	16	6.4	21	74	116.6	155	20.0	18	0	22	6.2	0	14	61	312
AK	04440 HAKDAL - BLIKSRUD	15.0	-0.2	19.1	11.7	23.3	25	6.0	21	85	159.3	173	43.4	4	0	24	6.5	1	19	62	310
AK	04780 GARDERMOEN	15.1	-0.1	19.5	11.7	23.4	16	6.8	21	79	113.1	143	26.0	4	0	19	6.3	0	17	61	313
AK	19710 ASKER	15.4	-0.5	19.1	12.7	23.1	25	8.9	21	80	209.5	233	48.1	4	0	24	6.3	1	18	54	321
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM.										219.9	202	48.0	4	26						
OS	18700 OSLO - BLINDERN	16.1	-0.3	20.1	13.1	24.3	16	9.9	30	73	184.8	228	33.0	10	0	25	6.4	0	18	36	343
OS	18950 TRYVASSHØGDA	12.8	-0.5	16.2	10.2	19.8	16	8.0	28	82	214.8	181	35.7	4	0	23				131	240
HE	00100 PLASSEN										80.4	91	16.5	18	27						
HE	00180 TRYSLI VEGSTASJON	13.7	-0.3	19.8	8.3	24.6	16	0.8	21	69	76.2	85	12.7	18	0	25				103	268
HE	00700 DREVSJØ	11.8	-0.1	16.6	6.8	20.7	16	-1.3	21	76	74.8	87	11.9	18	1	21	5.8	1	10	162	209
HE	05590 KONGSVINGER	15.5	20.1	11.9		24.6	25	6.6	21	75	87.7		25.1	5	0	20				51	324
HE	06020 FLISA II	15.4	0.3	20.2	11.1	24.2	5	5.6	21	73	97.8	130	23.2	30	0	22	6.4	1	17	54	320
HE	07010 RENA - HAUGEDALEN	14.6	0.3	20.5	9.9	25.4	16	2.5	21	87	106.4	118	19.9	18	0	27	6.4	2	16	74	297
HE	08140 EVENSTAD - DIH	14.0	0.0	19.8	9.1	23.1	15	2.1	21	83					0					91	280
HE	09580 TYNSET - HANSMOEN	13.0	0.7	18.7	8.0	22.7	6	1.1	21	79	82.2	110	20.6	10	0	23				124	247
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	15.2		19.7	11.7	23.9	16	6.9	21	77	79.2		20.0	18	0	26				58	316
HE	12550 KISE PA HEDMARK	15.5	0.3	19.9	11.8	23.8	25	6.1	21	75	110.5	167	21.0	5	0	24				47	326
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	14.8	0.0	19.0	11.6	22.1	16	6.9	21	74	119.5	155	25.8	5	0	25				70	302
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	15.0	0.3	19.9	11.3	24.0	16	5.7	21	73	94.5	124	14.9	10	0	21				64	309
OP	13160 KVITFJELL	9.9		13.4	7.7	17.2	16	3.1	19	83					0					221	150
OP	13420 VENABU	10.5	0.1			19.5	16	1.7	19	80	141.1	162	20.9	10	0	28				202	171
OP	13670 SKÅBU - STORSLÅEN	10.6	-0.4	14.9	7.5	19.0	16	2.5	19	89	129.0	174	25.5	18	0	15	6.0	2	15	198	173
OP	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	12.5	0.8	16.6	8.9	21.4	7	4.3	21	80	67.1	168	16.6	18	0	17	6.8	1	25	141	231
OP	16560 DOMBÅS - NORDIGARI	12.6		16.9	9.1	21.9	6	3.5	21	74	77.6		21.1	18	0	14				136	235
OP	16610 FOKSTUGU	10.4	0.6	14.3	7.0	18.4	16	1.1	21	75	87.8	129	20.7	18	0	20	6.3	1	19	204	167
OP	16740 KJØREMSGRENDE	12.5	0.5	16.9	9.3	21.9	6	2.9	21	79	75.2	125	20.1	18	0	21	6.3	1	17	139	232
OP	21680 VEST-TORPA II	13.0	0.0	17.3	9.5	21.6	16	4.0	21	79	172.6	190	31.3	4	0	24	6.5	0	17	123	249
OP	23160 ÅBJØRSBRÅTEN	12.2	0.1	16.2	9.0	20.1	7	5.2	21	80	176.1	220	32.7	5	0	24	6.9	0	23	148	223
OP	23410 FAGERNES - LUFTHAV	12.1		16.1	8.8	20.8	16	4.7	19	82					0					150	221
OP	23420 FAGERNES	14.4	-0.1	18.9	10.9	23.0	7	6.6	19	78	189.5	292	23.7	9	0	24	6.6	0	18	83	289
OP	23500 LØKEN I VOLBU	13.1	0.0	17.4	9.8	21.0	7	5.3	19	75	148.4	201	20.7	18	0	21				120	252
OP	55290 SOGNEFJELLHYTTA	6.3	0.6	8.9	4.2	14.7	7	1.2	19	83					0					331	44
OP	61770 LESJASKOG	12.5	1.2	16.6	8.7	22.1	6	2.4	21	81	83.6	171	26.6	18	0	20	6.5	1	23	140	231
BU	20301 HØNEFOSS - HØYBY	15.9		20.7	12.4	24.5	16	8.6	16	73	115.6		20.7	4	0	23				42	336
BU	24890 NESBYEN - TODOKK	14.7	-0.5	19.7	10.9	24.3	6	6.2	16	77	190.1	276	52.5	9	0	23	6.4	0	16	74	300
BU	25100 HEMSEDAL - HØLTO										290.8	338	41.2	4	21						
BU	25110 HEMSEDAL II	12.5		17.0	8.8	21.2	7	4.0	14	77					0					140	231
BU	25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	11.3		15.8	7.8	21.5	16	2.8	30	76	152.9		30.3	4	0	15				175	196
BU	26900 DRAMMEN - BERSKOG	16.4		20.9	12.7	25.1	25	8.2	21	71	151.4		47.1	4	0	22				28	354
BU	28380 KONGSBERG BRAUNS	15.1	-0.5	20.0	11.2	25.6	25	5.9	30	76	200.3	238	40.0	4	0	22	6.4	0	18	62	314
BU	28922 VEGGLI II	14.4		19.4	10.8	24.7	7	5.9	30	77	253.5		70.4	4	0	19				83	290
BU	29720 DAGALI LUFTHAVN	10.9		15.4	7.0	20.5	7	0.4	30	78					0					189	182
VE	26990 GALLEBERG	15.6	-0.5	20.0	12.0	23.4	25	6.6	30	77	220.6	306	43.0	4	0	26				48	328
VE	26996 SANDE - LAUVKOLLM	13.0		17.6	8.7	21.7	25	0.3	21	85	310.7		76.5	4	0	24				123	249
VE	27450 MELSOM	15.8	-0.5	19.8	12.4	23.3	6	6.2	30	77	162.7	206	40.1	4	0	24				43	334
VE	27470 TORP	15.4	-0.4	18.9	12.3	23.0	6	6.9	30	80					0					54	322
VE	27500 FÆRDER FYR	16.1	-0.4	18.0	14.7	20.5	6	13.0	19	75					0					31	344
VE	27800 HEDRUM										259.7	329	73.0	4	24						
TE	30420 SKIEN - GEITERYGGEN	15.1	-0.9	19.0	12.0	23.5	25	8.0	30	78					0					64	311
TE	30650 NOTODDEN FLYPLASS	15.8		20.7	11.8	26.1	25	5.9	30	77					0					44	334
TE	31410 RJUKAN										102.3	119	31.0	4	19						
TE	31620 MØSSSTRAND II	9.9	-0.6	14.0	7.0	19.0	6	3.1	30	78	157.5	179	21.6	12	0	21				221	151
TE	32060 GVARV - NES	15.1	-0.9	20.0	11.4	25.6	25	6.3	30	80					0					62	314
TE	32890 HØYDALSMO II	12.0		16.6	8.0	20.7	16	2.7	30	76	161.6		25.8	3	0	21				154	217
TE	33890 VÅGSЛИ	10.4	-0.6					1.4	20	77					0					204	167
TE	34130 JOMFRULAND	16.1	-0.4	18.8	13.8	22.4	6	10.7	30	80					0					34	343
TE	37230 TVEITSUND	14.6	-0.5	18.8	11.2	23.3	25	5.4	30	78	189.6	213	42.2	3	0	22	6.8	0	23	74	298
AA	35860 LYNGØR FYR	16.0	-0.2	18.5	13.8	22.6	25	9.6	30	73					0					37	339
AA	36200 TORUNGEN FYR	15.7	0.2	18.2	13.7	22.0	25	9.4	30	81	146.0	221	34.3	3	0	18				42	331
AA	36560 NELAUG	15.0	-0.5	19.3	11.6	24.2	25	7.6	30	74	142.4	144	42.7	3	0	18	6.4	0	19	62	310
AA	38140 LANDVIK	15.5	-0.7	18.9	12.2	23.9	25	7.1	30</												

Tm : Månedstemperatur
 Av : Avvik fra normaltemp.
 Tma: Midlere maksimumtemp.
 Tmn: Midlere minimumtemp.
 Txa: Absolutt maksimumtemp.
 dt : Dato
 Tna: Absolutt minimumtemp.
 RF : Relativ fuktighet

RR : månedsnedbør
 RR%: prosent av normalnedbør
 Rxa: Største døgnnedbør
 T<0: Ant. døgn med tmin < 0°C

Rd : Ant døgn med nedbør 0.1 mm
 Skd: Samlet skydøke i 8-deler
 Pe : Ant. pennværsdager
 Ov : Ant. overskyede dager

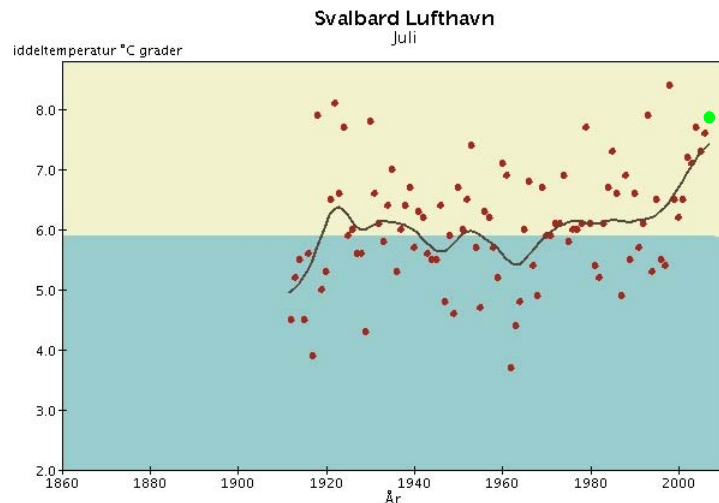
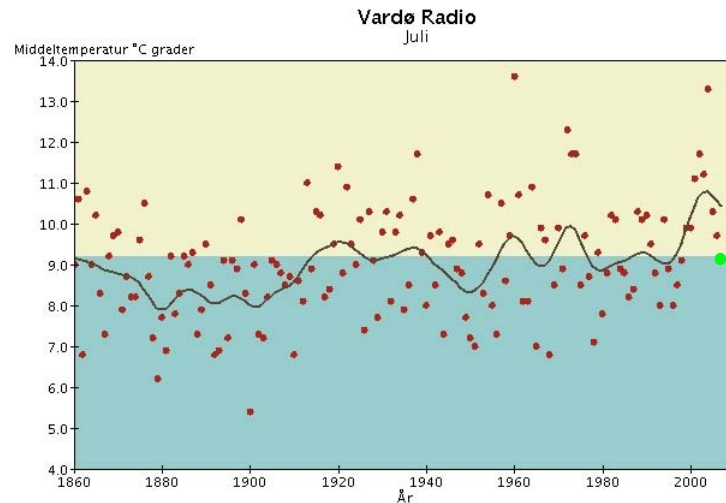
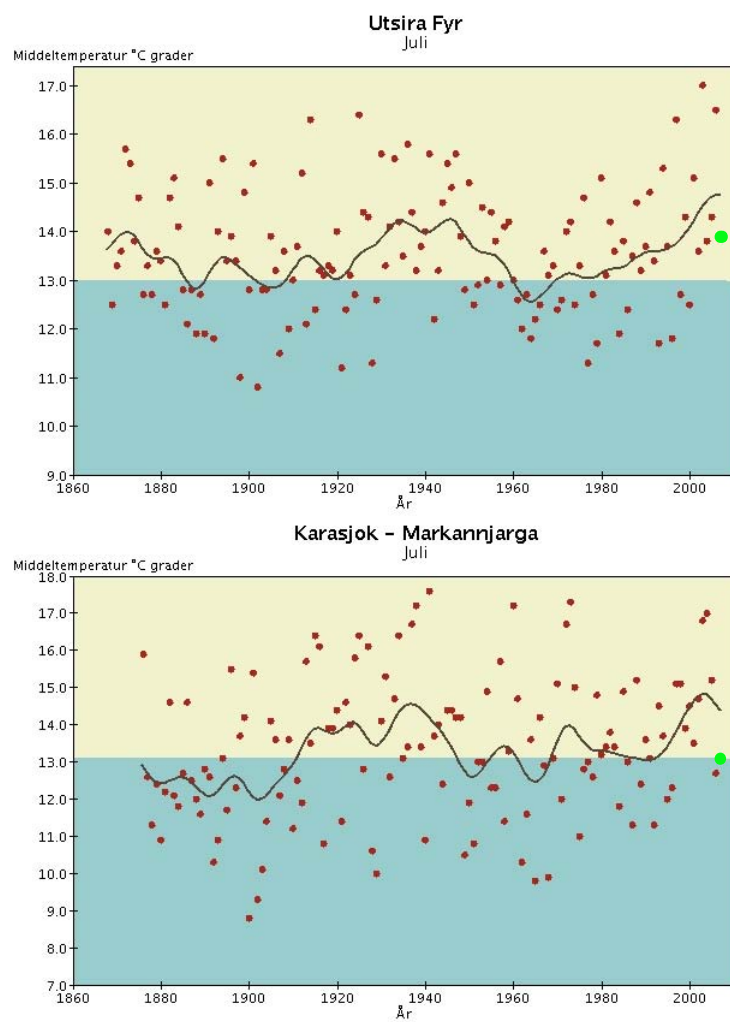
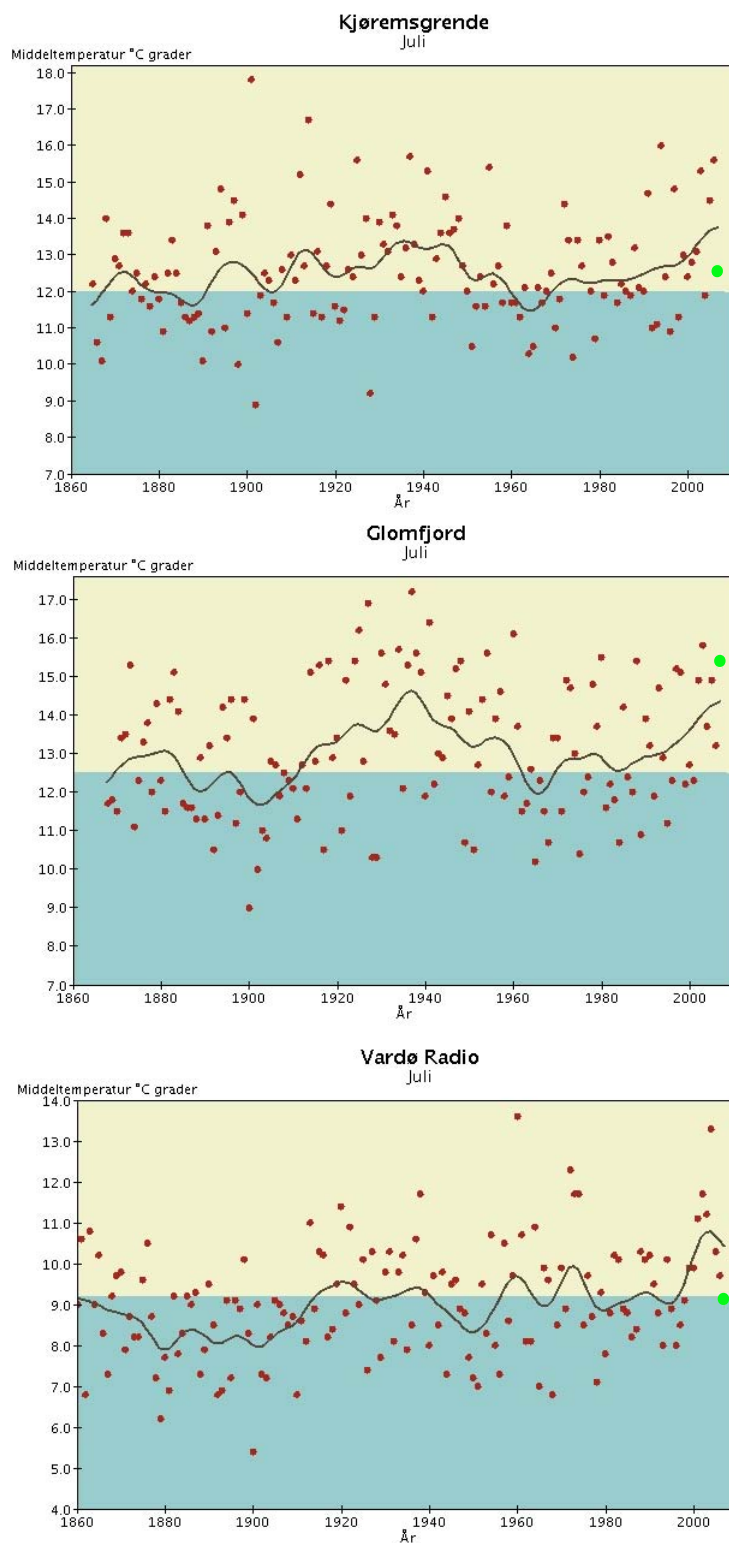
Fyr : Fyring graddager,
 base 17°
 Vek : Vekt graddager,
 base 5°

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
RO	43010 EIK - HOVE	14.0	-0.1	17.7	10.8	21.5	16	5.3	20	85	306.0	245	51.6	28	0	25	6.8	1	24	91 280
RO	44080 OBRESTAD FYR	14.1	1.3	16.0	12.3	19.8	21	8.6	1	84	151.2	156	21.0	18	0	27				90 282
RO	44300 SÆRHEIM	13.7	-0.2	16.3	11.8	20.0	3	9.1	20	84	184.7	194	27.8	6	0	22				101 270
RO	44560 SOLA	14.7	0.5	17.5	12.6	21.8	21	9.6	21	83	244.0	268	45.1	18	0	25	6.7	1	23	70 301
RO	44610 KVITSØY - NORDBØ	14.1	0.6	16.1	12.7	18.9	2	10.7	12	86	184.8	220	41.4	18	0	26	6.7	1	21	88 283
RO	44800 SVILAND										312.0	233	58.0	28						
RO	45870 FISTER - SIGMUNDSTA	14.6	0.5	17.9	12.2	21.5	22	8.4	20	81	101.7	92	21.2	18	0	23				74 297
RO	46610 SAUDA	14.1	-0.8	17.3	11.7	23.4	1	7.0	20	76	167.4	137	20.2	18	0	25	7.1	0	24	91 281
RO	46910 NEDRE VATS	14.1	0.1	18.1	11.5	22.9	22	7.2	20	71	230.6	167	37.1	28	0	27	7.3	1	26	90 281
RO	47260 HAUGESUND LUFTHAVN	14.0	0.4	16.8	11.8	21.2	21	7.4	21	85					0					92 279
RO	47300 UTSIKA FYR	13.8	0.8	15.9	12.4	18.1	7	10.2	12	87	160.1	222	28.2	18	0	23	6.6	0	20	98 273
HO	25830 FINSEVATN	6.9	-0.1	10.6	3.9	16.9	7	-0.1	1	89					1					311 61
HO	46510 MIDTLÆGER	8.0	-0.6	10.7	6.0	14.7	16	2.8	30	60					0					279 93
HO	48120 STORD LUFTHAVN	14.2		17.8	11.9	22.7	7	9.7	29	82					0					85 286
HO	48330 SLÅTTERØY FYR	14.4	1.3	16.0	13.0	20.4	2	11.0	12	84					0					81 290
HO	49631 EIDFJORD II										112.1	158	14.9	9	24					
HO	49800 FET I EIDFJORD	10.8		14.7	8.0	19.8	7	3.0	14	83	108.7		24.7	9	0	25				191 180
HO	50070 KVAMSØY	15.2		19.4	12.6	28.0	1	9.5	20	78	179.1	134	31.3	9	0	24	7.2	0	27	66 314
HO	50310 KVAMSKOGEN - JONSH	12.1	0.2	15.7	9.3	22.9	6	3.3	20	82	224.5	119	35.5	28	0	23	6.9	0	23	151 221
HO	50500 FLESLAND	14.1	0.8	17.2	11.8	25.7	6	7.1	20	84	167.3	138	28.3	9	0	21	6.7	0	21	91 283
HO	50540 BERGEN - FLORIDA	14.9	0.6	18.7	12.3	27.1	6	8.2	20	75	245.9	166	34.1	9	0	24	6.8	1	23	72 308
HO	51530 VOSSEVANGEN	15.0	0.2	19.8	11.5	27.3	6	6.6	21	76	90.5	118	11.3	9	0	22				71 308
HO	51800 MJØLFJELL UH	11.4	0.0	15.5	8.1	22.2	7	4.1	14	76					0					174 198
HO	52290 MODALEN II	14.4	0.8	18.5	11.4	25.8	6	6.6	14	86	185.3	114	37.8	28	0	23	6.9	1	22	87 290
HO	52535 FEDJE	14.4	1.4			24.0	6	10.5	12	81					0					84 290
SF	52860 TAKLE	14.7	1.2	17.4	12.1	24.5	6	7.7	20	78	170.6	101	30.2	28	0	23	6.5	1	20	77 299
SF	53101 VANGSNES	15.4	0.9	19.1	12.7	27.3	7	9.5	14	76	83.6		14.2	9	0	24				61 321
SF	54120 LÆRDAL - MOLDO	14.9	0.2	19.3	11.6	27.4	6	7.0	21	76	66.3	141	14.5	18	0	22	6.5	1	20	72 305
SF	55550 HAFSLO										96.0	155	25.9	18	22					
SF	55700 SOGN DAL LUFTHAVN	12.7		16.5	9.8	24.2	7	4.6	20	77					0					135 239
SF	55820 FJÆRLAND - BREMUSE	14.4		19.6	10.7	27.9	7	3.9	20	78	137.0		26.8	12	0	22				83 292
SF	56420 FURENESET	14.7		17.9	12.1	26.3	6	8.1	14	79	184.0		30.5	28	0	21				77 299
SF	57000 FØRDE LH - BRINGELA	13.2		16.9	10.6	24.8	6	6.4	20	79					0					122 255
SF	57420 FØRDE - TEFRE	14.8	1.3	19.4	11.4	26.5	7	4.5	20	81	127.8	102	23.9	29	0	23	6.8	1	24	78 304
SF	57710 FLORØ LUFTHAVN	14.7		17.7	12.4	25.6	6	8.5	14	81					0					75 301
SF	57770 YTTERØYANE FYR	13.9	1.4								83				0					103 277
SF	58070 SANDANE	15.4	1.2	19.1	12.4	26.7	6	7.4	21	87	82.2	116	17.8	18	0	20	6.7	2	23	62 321
SF	58100 SANDANE LUFTHAVN	15.2		19.1	12.4	27.7	6	8.1	21	69					0					69 316
SF	58900 STRYN - KROKEN	14.5	1.5	19.0	10.7	27.4	7	4.9	21	76	127.3	159	24.1	29	0	21				90 293
SF	59110 KRÅKENES	13.9	1.4	16.2	12.1	23.4	6	9.5	31	85					0					100 276
MR	59610 FISKÅBYGD	14.3	1.3	18.0	11.3	25.4	6	5.4	20	85	107.1	86	26.7	18	0	20	6.7	2	21	85 289
MR	59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHA	14.6	1.6	18.5	11.1	26.6	6	4.8	21	79					0					84 297
MR	59800 SVINØY FYR	13.8	1.9	15.8	12.2	20.9	5	9.9	19	84					0					100 272
MR	60500 TAFJORD	15.4	1.5	19.8	12.6	28.3	6	7.4	21	78	100.8	168	28.9	18	0	22	6.5	2	22	68 321
MR	60990 VIGRA	14.4	1.9	17.0	12.7	24.0	6	9.9	20	81	119.5	144	33.4	18	0	20	6.4	2	18	87 290
MR	61180 HJELVIK - MYRBØ	15.3	2.2	18.6	12.5	25.9	6	7.4	21	80	152.3	157	47.8	18	0	18	6.0	4	17	68 319
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	15.8	2.3	19.5	12.6	26.7	6	6.0	21	75					0					58 333
MR	62480 ONA II	13.9	1.8	16.3	12.3	22.0	6	9.6	19	85	95.2	113	24.9	18	0	19				98 276
MR	63420 SUNNALSØRA III	16.2	2.2	20.0	13.4	28.2	6	7.3	21	70	124.8	140	58.0	18	0	16	6.5	2	20	52 347
MR	64330 KRISTIANSUND LUFTH	15.2		18.6	12.5	27.4	5	7.6	21	78					0					79 315
MR	64550 TINGVOLL - HANEM	15.5	1.9	19.5	12.2	27.0	6	5.5	21	78	173.5	177	44.1	18	0	21	6.6	1	19	67 326
MR	65310 VEIHOLMEN	14.2		16.2	12.8	24.5	5	9.4	19	81					0					92 285
ST	10380 RØROS LUFTHAVN	12.2	0.8	18.0	7.2	22.7	5	-0.7	21	76	104.9	146	21.4	10	1	22	6.4	0	17	147 224
ST	63705 OPPDAL - SÆTER	12.9	1.9	17.7	9.8	22.6	4	3.6	21	74	120.1	141	32.8	31	0	21	6.1	2	12	126 246
ST	65940 SULA	14.2	1.9	16.7	12.4	23.6	3	9.5	19	82	32.4	43	10.0	18	0	15	5.7	2	12	90 286
ST	66150 ORKDAL - THAMSHAM	15.6		19.7	12.3	26.5	4	7.0	21	73	74.2		31.4	18	0	15				60 327
ST	68860 TRONDHEIM - VOLL	15.7	2.7	19.9	12.4	27.2	4	8.0	21	70	128.1	142	42.9	18	0	18				60 331
ST	71550 ØRLAND III	15.6	2.9	20.0	12.4	27.3	4	8.1	21	75	34.1	40	10.2	18	0	15	6.0	2	15	66 328
ST	71850 HALTEN FYR	14.2	2.2	16.3	12.7	21.8	4	9.4	19	84	38.6	67	6.0	7	0	19	5.5	2	10	89 286
ST	71990 BUHOLMRÅSA FYR	14.9	2.4	17.4	13.1	27.0	4	8.8	19	74	29.3	45	7.2	30	0	10	5.6	1	9	88 306
NT	69100 VÆRNES	16.4	2.7	20.7	12.8	27.7	4	8.3	21	71	113.1	120	26.5	18	0	16	5.8	1	11	46 352
NT	69150 KVITHAMAR	16.2	2.5	20.8	12.6	27.3	4	8.1	22	71	123.5	130	37.0	18	0	13				49 347
NT	69380 MERÅKER - EGGA	15.5		21.0	10.7	26.2	5	5.6	21	70	96.2		19.3	18	0	21	6.6	1	21	62 325
NT	70150 VERDAL - REPPE	16.3	2.8	21.3	12.9	28.5	5	8.8	19	73	112.7	125	21.9	19	0	17	6.4	0	15	46 3

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFTHAVN	16.1		19.6	13.0	29.1	5	6.9	22	73					0					66	345
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	15.3	2.8	17.6	12.7	26.7	5	5.6	22	78	32.0	38	10.2	11	0	16	5.9	2	13	79	319
NO	76530 TJØTTA	16.1	3.1	19.7	13.1	28.4	6	6.9	22	71	37.7	50	10.7	29	0	18				61	345
NO	76750 SANDNESSJØEN LH - S	16.4	3.2	19.6	13.3	28.0	4	7.7	22	70					0					61	353
NO	77180 MOSJØEN - NYRUD										38.0		8.0	25		19					
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	15.9	2.9	21.1	11.1	28.6	5	3.0	22	69					0					57	339
NO	78800 VARNTRESK	14.2	2.7	18.1	10.7	24.8	4	4.7	22	81	59.5	79	11.5	14	0	21	6.0	3	16	98	284
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	16.6	3.4	21.7	11.9	29.3	4	3.3	22	65					0					43	359
NO	80610 MYKEN	14.0	2.2	15.7	12.7	22.9	4	8.9	20	81	42.6	65	26.1	14	0	8	5.3	5	11	95	278
NO	80700 GLOMFJORD	15.3	2.8	19.2	12.4	26.9	6	6.0	22	68					0					79	318
NO	81680 SALTDAL	16.7	2.9	22.6	11.3	31.0	5	2.4	22	57	22.0	56	10.4	13	0	13	4.8	4	7	45	362
NO	81770 LØNSDAL										83.9	118	24.0	16		16					
NO	82260 BODØ - VÅGØNES	16.0		19.9	12.6	28.2	6	4.9	22	67	87.0		50.3	14	0	11				72	339
NO	82290 BODØ VI	15.6	3.1	18.9	12.6	27.1	6	6.7	22	69	84.3	92	51.7	14	0	11	5.1	6	11	74	328
NO	82410 HELLIGVÆR II	14.5		17.4	12.4	24.1	5	8.6	20	75					0		5.2	5	10	86	295
NO	83300 STEIGEN										29.7	31	13.3	14		10					
NO	84700 NARVIK LUFTHAVN	15.0		19.9	11.8	27.4	4	7.7	20	70					0					81	310
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	16.1	2.6			28.0	5			70										61	345
NO	85380 SKROVA FYR	15.3	2.8			25.5	6			75							4.4	9	9	80	318
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	15.5		18.8	12.7	26.7	6	8.0	21	67					0					76	324
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	15.0		18.5	11.4	26.2	5	6.8	1	73					0					88	309
NO	85840 VÆRØY HELIPORT	14.0		16.4	12.2	22.7	5	8.5	20	75					0					98	277
NO	85890 RØST LUFTHAVN	13.3		15.5	11.5	20.6	4	8.4	22	80					0					115	256
NO	85891 RØST III	13.0	2.0	16.8	9.9	22.6	5	7.0	25	86	26.8		11.4	14	0	6				124	247
NO	86500 SORTLAND	14.0	2.2	17.7	11.6	23.9	29	7.9	20	75	20.3	28	4.0	11	0	12	5.2	6	13	97	279
NO	86600 STOKMARKNES LH - S	14.6		18.0	11.1	24.6	2	5.8	25	69					0					86	296
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN III	14.5		17.5	12.1	25.2	6	6.8	25	71	18.3		5.0	11	0	10				93	293
NO	87110 ANDØYA	13.0	2.0	15.4	10.7	20.7	30	7.1	1	82	41.2	61	11.1	22	0	12	5.3	5	14	125	246
TR	87640 HARSTAD STADION	15.1	2.8	18.7	11.9	25.9	6	6.5	20	68	24.9	47	10.3	11	0	10	5.2	5	12	79	312
TR	88200 SENJA - LAUKHELLA	15.6	3.1	19.5	11.3	26.4	5	6.7	1	69	43.2	66	13.0	11	0	11	5.6	3	15	70	327
TR	88690 HEKKINGEN FYR	13.7	2.6	15.9	11.6	21.5	13	7.6	19	74					0					104	268
TR	89350 BARDUFOSS	15.5	2.5	19.6	11.0	27.1	5	6.1	1	68	43.4	76	18.5	27	0	10	5.3	5	11	69	326
TR	90400 TROMSØ - HOLT	14.1	2.1	18.0	10.6	23.7	5	6.9	19	72	64.0	85	20.6	27	0	13				95	280
TR	90450 TROMSØ	14.2	2.4	18.3	10.5	24.6	5	6.2	19	67	73.5	95	17.5	27	0	15	4.5	9	10	96	283
TR	90490 TROMSØ - LANGNES	13.8	2.0	17.7	10.5	23.0	3	6.6	19	71	83.9	115	25.0	22	0	12				102	271
TR	90800 TORSVÅG FYR	12.9	2.1	16.2	10.3	21.7	30	6.4	19	75	42.5	82	11.8	27	0	15				129	245
TR	91380 SKIBOTN II	15.2	1.7	20.3	9.9	26.1	28	1.7	1	63	24.6	53	9.5	27	0	14				66	317
TR	91740 SØRKJØSEN LUFTHAVN	14.5		18.6	10.6	26.3	28	6.2	1	71	39.7		7.0	10	0	16	4.9	9	11	89	294
TR	92350 NORDSTRÅM I KVÆN	14.3	2.2	18.2	10.9	24.0	28	6.6	23	79	35.1	68	8.0	25	0	14	5.5	6	16	91	287
FI	92750 HASVIK LUFTHAVN	13.4		16.4	10.8	23.5	4	6.4	19	72					0					114	261
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	14.4	1.0	18.6	11.6	25.0	28	7.9	24	69	29.6	55	4.7	27	0	15	5.0	7	11	85	292
FI	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	11.8	0.4	16.3	7.5	24.0	4	2.4	23	77	56.0	81	9.6	11	0	17				161	210
FI	93700 KAUTOKEINO	13.1	0.7	17.5	8.8	22.9	5	2.0	20	77	78.1	113	15.5	5	0	20	6.7	0	19	123	251
FI	93900 SIHCAJAVRI	12.8	1.0	16.8	8.3	22.0	5	0.8	20	75	35.8	51	8.8	13	0	11	6.2	2	15	130	243
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	12.0									73									161	216
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	10.1	0.4	12.6	8.3	20.3	30	6.7	5	82					0					213	158
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	10.5		13.3	8.5	20.5	30	6.5	20	76					0					200	171
FI	95350 BANAK	13.2	0.5	17.6	9.9	25.5	4	2.0	24	75	41.3	75	11.1	5	0	14	5.8	3	15	124	250
FI	96310 MEHAMN LUFTHAVN	10.6		14.0	7.9	22.5	30	5.7	8	79					0					198	173
FI	96400 SLETTNES FYR	8.7	-0.6	10.3	7.4	16.9	14	5.7	8	88					0					257	114
FI	96800 RUSTEFJELBMA	12.4	0.1	16.2	8.4	23.3	31	5.3	24	85	45.5	84	17.2	15	0	17	5.7	5	14	145	227
FI	97251 KARASJOK - MARKANI	13.0	-0.1	18	8.6	24.8	4	1.9	23	73	41.3	58	7.2	11	0	17	6.3	1	18	126	248
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	12.5	0.2	17.1	7.9	23.2	4	3	23	75	49.0	74	11.0	18	0	17	6.4	0	15	140	232
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	9.4		11.9	7.5	19.1	31	5.4	8	86					0					236	135
FI	98360 BÅTSFJORD - STRAUM	9.8		13.1	6.9	21.4	31	4.2	9	85					0					223	148
FI	98400 MAKKAUR FYR	9.0	-1.1	11.0	7.7	17.2	30	5.5	9	84					0					247	124
FI	98550 VARDØ RADIO	9.0	-0.2	10.7	7.7	17.2	31	5.4	9	89	28.0	57	9.2	11	0	14	6.7	1	23	247	124
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	9.2		12.1	6.8	19.1	31	1.5	11	85					0					242	129
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	10.2	-1.9	13.7	7.5	21.9	31	4.2	9	82					0					212	159
SV	99710 BJØRNØYA	4.7	0.3	6.1	3.6	11.4	29	0.4	13	92	15.2	51	4.9	12	0	12	7.4	0	25	382	16
SV	99720 HOPEN	3.0	1.1	4.0	2.1	8.0	5	-0.3	7	92	16.5	47	6.5	18	1	13	7.7	0	28	433	0
SV	99735 EDGEØYA	1.9		3.7	0.6	7.8	8	-1.7	6	91					11					469	1
SV	99760 SVEAGRUVÅ	6.0	0.2	7.7	4.6	11.0	8	2.7	15	77					0					340	34
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	7.8	1.9	9.7	6.5	13.1	11	3.8	2	73	6.8	38	1.9	24	0	9	5.3	7	14	285	86
SV	99910 NY-ÅLESUND	6.6	1.7	8.4	5.1	11.4	27	2.9	2	74	54.6	195	23.9	1	0	13	5.8	4	16	322	50
SV	99927 VERLEGENHUKEN																				
SV	99935 KARL XII ØYA	0.2		1.6	-0.8	5.5	4	-2.													

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

Juli



(-) (+)

Månedstemperatur

— Utjevnet, 10 år



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen

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

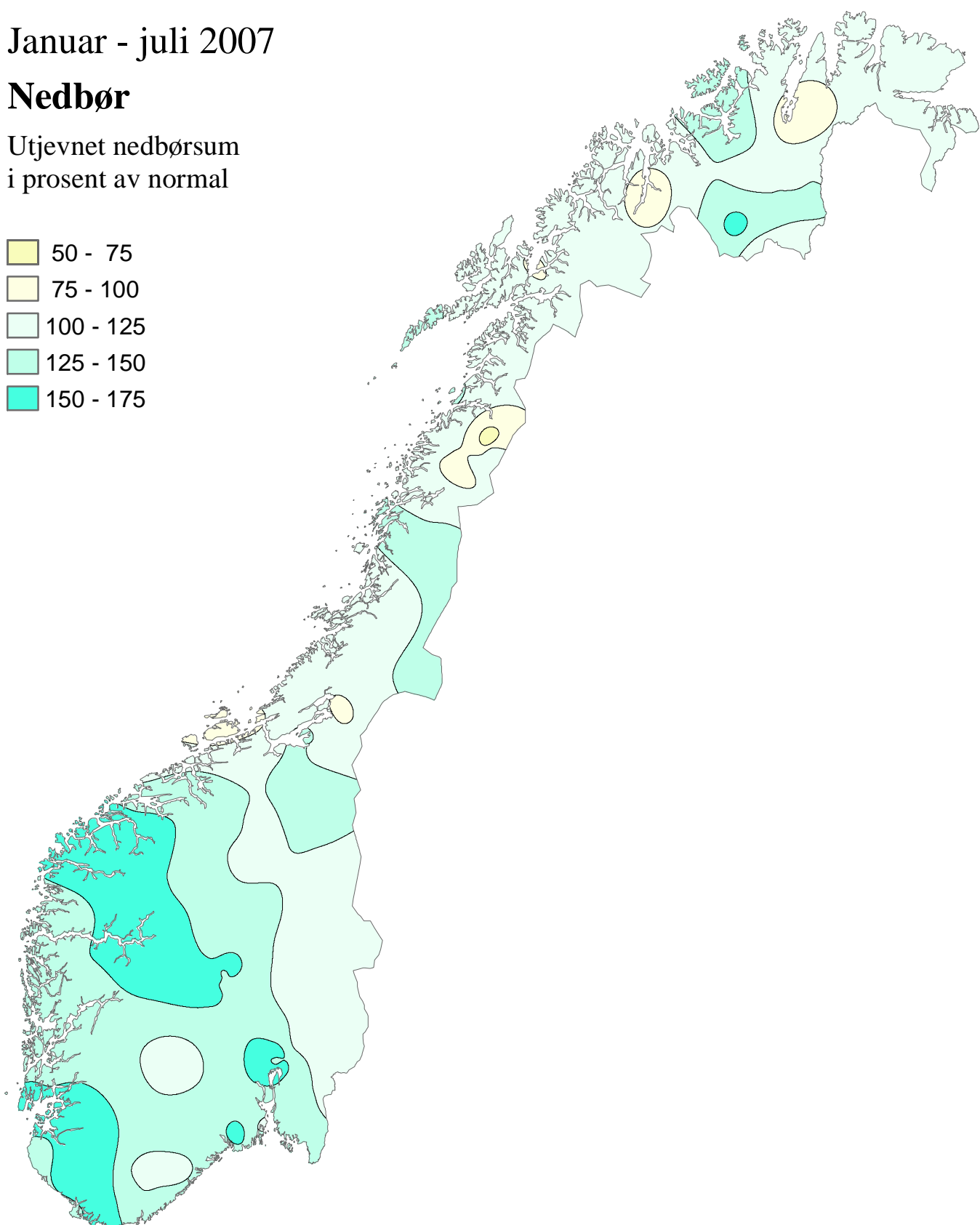
Klimatologisk månedsoversikt

Januar - juli 2007

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal

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



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.08.2007

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

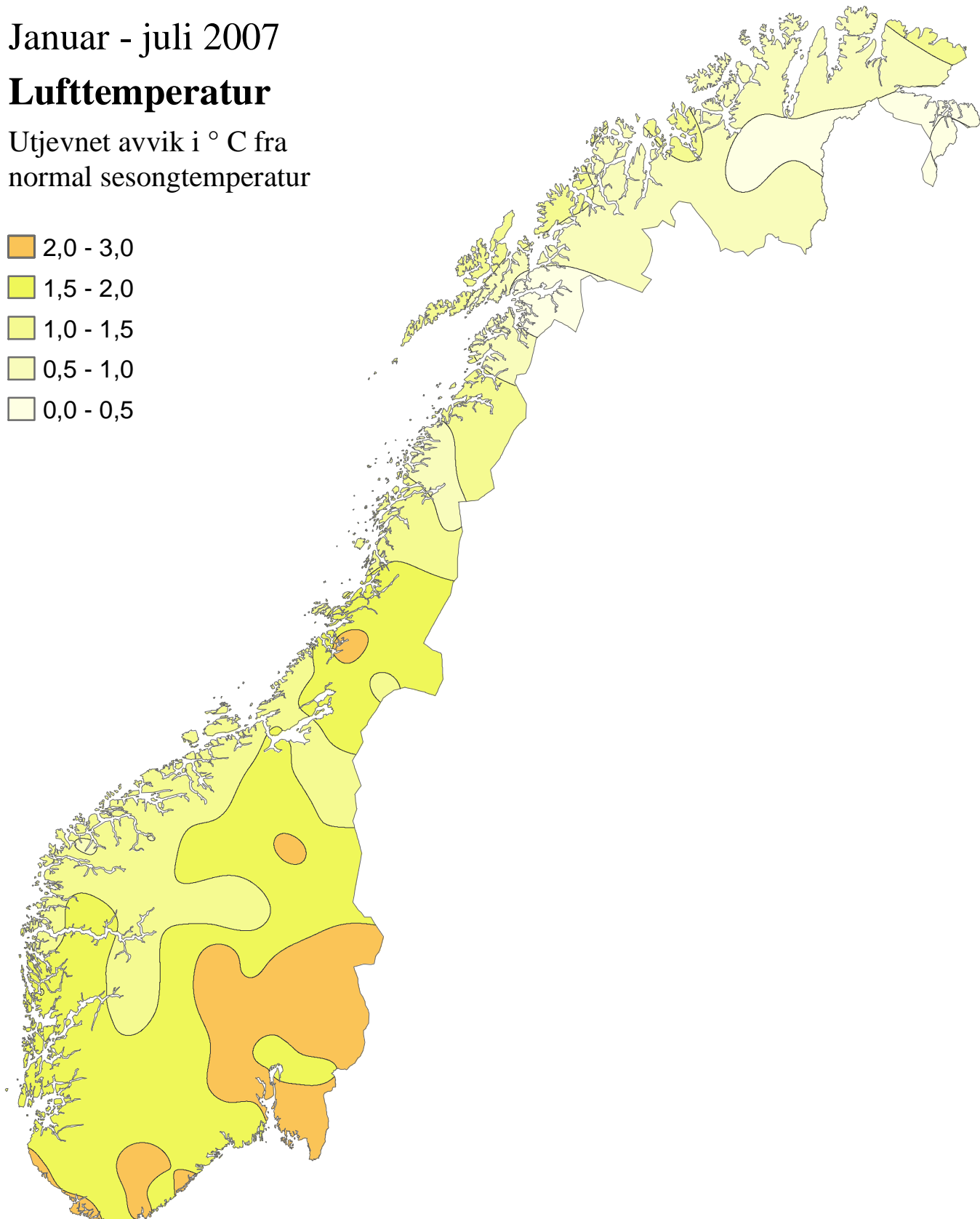
Klimatologisk månedsoversikt

Januar - juli 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: 01.08.2007

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

Lufttemperatur og nedbør hittil i år

Januar - juli 2007

Hittil i år (januar - juli) er middeltemperaturen for Norge 1,4 °C over normalen. Størst avvik fra normalen har det vært på deler av Østlandet, Sørlandet og Trøndelag, der middeltemperaturen for perioden var 2-3 °C over normalen. Nedbøren for Norge som helhet er 125 % av normalen. Deler av Vestlandet, Sørlandet og Østlandet har fått 150 - 175 % av normalen for perioden.

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge som helhet for januar - juli 2007 er 1,4 °C *over* normalen. Dette er den 11. høyeste som er registrert i denne serien, som starter i 1900. Middeltemperaturen var over normalen i hele landet. Størst har avviket vært på Østlandet og Sørlandet og i Trøndelag, der middeltemperaturen for perioden i noen områder var 2-3 °C *over* normalen. På Svalbard lufthavn er middeltemperaturen for januar - juli 2007 på -3,2 °C, og med det hele 4,7 °C *over* normalen. Dette er den nest høyeste middeltemperaturen for perioden i denne serien, som starter i 1911. Høyest var 2006 med -1,8 °C.

Høyest middeltemperatur for perioden januar - juli kom langs kysten fra Vest-Agder til Hordaland. Bergen - Florida var varmest med 8,6 °C (1,4 °C *over* normalen), etterfulgt av Lindesnes fyr med 8,5 °C (2,2 °C *over*).

Lavest middeltemperatur kom på Finnmarksvidda. Suolovuopmi - Lulit var kaldest med -2,6 °C (0,2 °C *over*), etterfulgt av Sihcjavri med -2,5 °C (1,0 °C *over*) og Cuovddatmohkki med -2,4 °C (0,7 °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 er nedbøren i Norge som helhet 125 % av normalen for perioden januar - juli. Dette er blant de 10 våteste siden serien startet i 1900. Mest nedbør i forhold til normalen hadde deler av Vestlandet, Sørlandet og Østlandet, som fikk 150 - 175 % av normalen for perioden. For stasjonen Oslo - Blindern med homogenisert måleserie tilbake til 1867 er det bare 1988 som har hatt høyere nedbør for perioden januar - juli enn årets. Takle har fått *mest* nedbør av værstasjonene hittil i år med 1951 mm (137 % av normalen), etterfulgt av Modalen med 1898 mm (148 %) og Eik - Hove med 1612 mm (168 %). Saltdal har fått *minst* nedbør av værstasjonene med 82 mm (59 % av normalen), etterfulgt av Banak med 158 mm (89 %) og Sihcjavri med 207 mm (108 %).

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	7.2	2.2	29.6	9.6.	-16.6	11.2.	77	561	131	29.0	4.7.	64	106	5.1	46	81	2097	909	
ØF	03190 SARPSBORG	7.9	2.5	30.2	8.6.	-13.5	25.1.	73			49.0	9.7.	50		5.0	54	81	1956	1021	
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	8.2	2.6	24.4	7.6.	-10.4	25.1.	78	444	139	50.2	23.6.	35	113				1878	990	
ØF	17150 RYGGE	7.4	2.2	29.2	8.6.	-15.7	25.1.	75	495	127	29.2	23.6.	58	107				2046	953	
AK	02540 HØLAND - FOSSEN	6.3	2.0	31.0	8.6.	-22.6	25.1.	71	444	124	26.4	23.6.	85	110	5.4	37	85	2284	867	
AK	04440 HAKADAL - BLIKSRUD	5.7	1.9	29.6	8.6.	-21.4	11.2.	82	657	135	43.4	4.7.	94	111	5.5	38	95	2407	818	
AK	04780 GARDERMOEN	5.9	2.3	29.9	8.6.	-20.0	25.1.	76	490	116	45.5	23.6.	92	108	5.5	21	83	2358	861	
AK	19710 ASKER	6.8	2.0	30.5	8.6.	-14.5	11.2.	73	724	159	58.1	23.6.	63	107	5.3	33	84	2179	909	
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM								875	161	56.6	23.6.								
OS	18700 OSLO - BLINDERN	7.4	1.9	31.3	8.6.	-14.5	11.2.	69	594	160	37.7	23.6.	64	105	5.6	33	93	2067	999	
OS	18950 TRYVASSHØGDA	4.8	1.6	27.2	10.6.	-17.0	21.2.	75	816	141	56.9	23.6.	86	130				2589	658	
HE	00100 PLASSEN								391	102	16.5	18.7.		125						
HE	00180 TRYSIL VEGSTASJON	3.3	1.9	29.8	9.6.	-26.6	12.2.	69	412	110	31.4	9.1.	128	130				2892	670	
HE	00700 DREVSJØ	1.7	1.9	20.7	16.7.	-33.3	12.2.	73	324	107	36.5	15.6.	132		5.1	33	60	3234	469	
HE	05590 KONGSVINGER	5.9		31.1	8.6.	-22.0	11.2.	74					92					2364	872	
HE	06020 FLISA II	5.8	2.6	30.6	9.6.	-21.6	25.1.	71	370	114	23.2	30.7.	93					2390	878	
HE	07010 RENA - HAUGEDALEN	4.1	2.3	31.3	8.6.	-25.8	12.2.	83	419	105	19.9	18.7.	114	120	5.3	35	79	2734	765	
HE	08140 EVENSTAD - DIH	3.7	1.8	29.8	8.6.	-26.9	24.1.	78					118					2822	723	
HE	09580 TYNSET - HANSMOEN	2.0	2.2	27.1	7.6.	-35.8	10.2.	76	274	125	20.6	10.7.	129					3156	553	
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	5.7		29.7*	8.6.	-19.2	10.2.	73	301		23.1	23.6.	91					2403	857	
HE	12550 KISE PA HEDMARK	5.6	2.6	28.4	6.6.	-19.9	11.2.	72	332	113	31.0	23.6.	88	119				2404	824	
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	5.6	2.3	28.1	8.6.	-20.0	10.2.	71	368	121	29.9	23.6.	87	128				2421	819	
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	4.9	2.1	29.4	9.6.	-20.9	12.2.	69	404	122	23.9	24.6.	100	138				2563	816	
OP	13160 KVITFJELL	1.1		23.6	8.6.	-21.5	21.2.	76					120					3350	365	
OP	13420 VENABU	0.9	1.5			-26.2	10.2.	76	443	131	20.9	10.7.	130					3391	386	
OP	13670 SKÅBU - STORSLÅEN	1.4	1.1	25.0	8.6.	-22.5	8.2.	81	378	132	25.7	24.6.	121	51				3277	389	
OP	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	2.9	1.9	25.0	7.6.	-25.5	9.2.	77	352	147	16.6	18.7.	108	118				2966	522	
OP	16560 DOMBÅS - NORDIGARI	3.5		26.0	6.6.	-24.1	9.2.	71	248		26.4	31.5.	117	123				2416	547	
OP	16610 FOKSTUGU	0.6	1.0	23.2	8.6.	-27.5	8.2.	73	274	116	29.0	31.5.	137	104				3459	353	
OP	16740 KJØREMSENGRENDE	3.0	1.7	26.0	8.6.	-24.5	9.2.	75	301	139	29.5	31.5.	118	113	5.5	27	87	2937	529	
OP	21680 VEST-TORPA II	3.4	1.9	27.5	8.6.	-24.2	10.2.	75	555	140	33.6	23.6.	123	105	5.3	35	86	2881	606	
OP	23160 ÅBJØRSBRÅTEN	3.0	2.0	26.5	8.6.	-26.0	10.2.	76	467	147	32.7	5.7.	127	114	5.3	33	89	2955	533	
OP	23420 FAGERNES	4.2	2.3	30.0	8.6.	-24.8	10.2.	70	466	172	33.5	29.5.	114	92				2708	734	
OP	23500 LØKEN I VOLBU	3.5	2.1	28.0	8.6.	-25.4	10.2.	69	409	133	21.2	24.6.	122	125				2853	606	
OP	55290 SOGNEFJELLHYTTA	-1.9	1.9	16.0	7.6.	-26.7	8.2.	80										3991	102	
OP	61770 LESJASKOG	2.5	1.8	26.0	8.6.	-36.2	9.2.	75	333	134	26.6	18.7.	128	108	5.9	15	90	3051	511	
BU	20301 HØNEFOSS - HØYBY	6.6		31.1	8.6.	-19.3	11.2.	68	412		50.0	24.6.	85	124				2215	946	
BU	24890 NESBYEN - TODOKK	4.8	1.9	30.8	10.6.	-23.7	10.2.	71	400	151	52.5	9.7.	122		5.1	36	71	2583	779	
BU	25100 HEMSEDAL - HØLTO								681	179	41.2	4.7.	104							
BU	25110 HEMSEDAL II	3.3		27.2	9.6.	-29.1	10.2.	71					128					2896	553	
BU	25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	2.5		25.0	8.6.	-28.3	12.2.	70	485		30.3	4.7.	127					3053	435	
BU	26900 DRAMMEN - BERSKOG	7.2		32.0	10.6.	-20.4	11.2.	67	565		47.1	4.7.	79					2103	1011	
BU	28380 KONGSBERG BRANNS	6.5	2.1	31.8	10.6.	-21.9	11.2.	70	549	138	40.0	4.7.	96	94	5.1	37	70	2245	902	
BU	28922 VEGGLI II	5.9		31.6	10.6.	-18.4	10.2.	69	607		70.4	4.7.	102					2355	814	
BU	29720 DAGALI LUFTHAVN	1.7		26.0	9.6.	-30.3	10.2.	73					140					3215	402	
VE	26990 GALLEBERG	7.0	1.8	30.7	8.6.	-19.4	11.2.	71	657	159	50.4	23.6.	73	107				2131	938	
VE	27450 MELSUM	7.5	2.0	31.1	8.6.	-16.9	11.2.	73	597	125	60.3	23.6.	62	121				2038	955	
VE	27470 TORP	7.5	2.1	29.9	8.6.	-14.3	25.1.	73					51					2035	955	
VE	27500 FÆRDER FYR	8.3	1.9	24.4	9.6.	-8.8	21.2.	70					28					1856	969	
VE	27800 HEDRUM								727	154	73.0	4.7.	99							
TE	30420 SKIEN - GEITERYGGEN	7.1	1.8	29.4	8.6.	-12.2	11.2.	72					63					2109	913	
TE	30650 NOTODDEN FLYPLASS	6.6		32.1	10.6.	-22.8	11.2.	74					101					2227	954	
TE	31410 RJUKAN								449	112	31.0	4.7.	94							
TE	31620 MØSSTRAND II	1.7	1.7	24.6	8.6.	-23.7	10.2.	74	498	116	21.6	12.7.	127	135				3225	354	
TE	32060 GVARV - NES	7.1	2.0	31.3	10.6.	-17.9	11.2.	73					75					2122	936	
TE	32890 HØYDALSMO II	3.7		27.0	10.6.	-28.4	11.2.	72	538		29.5	21.1.	127	129				2807	549	
TE	33890 VÄGSЛИ	2.0	1.5						75									3163	386	
TE	34130 JOMFRULAND	8.3	2.3	27.7	12.6.	-9.5	21.2.	76					35					1860	984	
TE	37230 TVEITSUND	6.8	2.4	29.6	11.6.	-18.0	25.1.	77	628	136	42.2	3.7.	64	106				2156	823	
AA	35860 LYNGØR FYR	8.4	2.0	27.0	12.6.	-9.2	21.2.	71					30					1833	985	
AA	36200 TORUNGEN FYR	8.3	2.1	25.8	12.6.	-8.6	25.1.	81	577	144	54.9	27.6.	27	111				1848	935	
AA	36560 NELAUG	7.3	2.1	30.4	11.6.	-13.0	25.1.	71	657	113	42.7	3.7.	68	97	5.3	31	84	1834	745	
AA	38140 LANDVIK	8.1	1.8	29.4	11.6.	-11.3	25.1.	73	821	143	46.8	27.6.	53	101				1905	952	
AA	39690 BYGLANDSFJORD - SO	7.2	2.1	30.4	11.6.	-10.0	25.1.	74	725	122	37.7	21.1.	58	117				2080	857	
AA	40880 HOVDEN - LUNDANE	1.3	1.7	23.4	10.6.			77									3302	332		
VA	39040 KJEVIK	8.0	2.1	29.0	11.6.	-11.6	25.1.	73	771	129	49.2	7.7.	57	116				1918	927	
VA	39100 OKSØY FYR	8.3	2.0	24.0	10.6.	-7.2	22.2.	76					25					1834	910	
VA	39220 MESTAD I ODDERNES								1093	142	56.1	7.7.		117						
VA	41110 MANDAL II	7.9	1.9	26.4	10.6.	-8.5	25.1.	81	1132	159	66.1	24.2.	36	128	5.4	36	89	1930	889	
VA	41670 KONSMO - HØYLAND	6.8	1.9	26.2	10.6.	-12.7	25.1.</													

	Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
RO	43010 EIK - HOVE	7.5	1.9	28.7	10.6.	-14.4	10.2.	80	1612	168	58.0	8.1.	58	130	5.7	29	117	2002	821
RO	44080 OBRESTAD FYR	8.1	2.2	22.9	8.6.	-6.5	24.1.	81					22					1880	812
RO	44300 SÆRHEIM	7.9	1.6	25.2	8.6.	-7.2	11.2.	78	739	132	27.8	6.7.	24					1919	811
RO	44560 SOLA	8.4	1.8	26.2	10.6.	-9.4	25.1.	75	771	150	45.1	18.7.	33	131	5.8	25	109	1823	890
RO	44610 KVITSØY - NORDBØ	8.4	1.9	24.1	10.6.	-3.4	11.2.	82	869	168	41.4	18.7.	13	136	5.6	31	100	1818	834
RO	44800 SVILAND								1215	149	58.0	28.7.		145					
RO	46610 SAUDA	7.5	1.6	28.6	7.6.	-10.9	11.2.	69	1436	145	52.8	9.4.	37	137	6.1	26	116	2019	826
RO	46910 NEDRE VATS	8.1	1.8	29.1	10.6.	-9.8	25.1.	64	1494	148	60.2	9.4.	32	143	5.9	29	119	1884	884
RO	47260 HAUGESUND LUFTHAVN	8.0	1.5	23.5	8.6.	-8.8	11.2.	81					30					1898	795
RO	47300 UTSIRA FYR	8.0	1.7	21.9	8.6.	-3.0	11.2.	83	776	148	28.5	9.4.	15	160	5.4	25	80	1893	764
HO	25830 FINSEVATN	-1.7	1.3	16.9	7.7.	-33.2	10.2.	88					155					3950	82
HO	46510 MIDTLÆGER	0.9	1.2	16.9	11.6.	-17.5	21.2.	79										3399	205
HO	48120 STORD LUFTHAVN	8.3		26.7	10.6.			77										1852	853
HO	48330 SLÅTTERØY FYR	8.3	1.7	20.4	2.7.	-3.8	11.2.	81					11					1837	808
HO	49631 EIDFJORD II								759	156	28.6	31.1.		118					
HO	49800 FET I EIDFJORD	2.8		23.4	9.6.	-19.8	22.1.	77	635		24.7	9.7.	114					3001	405
HO	50070 KVAMSØY	8.4		29.8	10.6.	-4.9	8.2.	71							6.1	21	132	1859	958
HO	50310 KVAMSKOGEN - JONSH	5.1	1.5	26.7	10.6.	-14.1	8.2.	75			50.0	4.1.						2517	588
HO	50500 FLESLAND	7.8	1.6	26.0	10.6.	-9.9	11.2.	78	1116	139	43.5	4.1.	30	121	5.8	26	110	1957	803
HO	50540 BERGEN - FLORIDA	8.6	1.4	28.1	10.6.	-8.5	11.2.	75	1462	144	57.6	4.1.	22	135	5.8	29	112	1799	942
HO	51530 VOSSEVANGEN	6.7	1.9	30.2	6.6.	-16.0	11.2.	74	795	142	30.1	10.1.	60	138				2192	819
HO	51800 MJØLFJELL UH	3.5	1.1	23.2	11.6.	-19.7	10.2.	70					111					2850	433
HO	52290 MODALEN II	6.7	1.8	27.2	8.6.	-11.4	9.2.	82	1898	148	78.0	16.1.	53	130	5.7	27	95	2188	761
HO	52535 FEDJE	8.1	1.6	24.0	6.7.	-3.9	11.2.	78					17					1890	784
SF	52860 TAKLE	7.7	1.4	24.9	8.6.	-6.7	9.2.	74	1951	137	73.0	4.1.	26	138				1974	806
SF	53101 VANGSNES	7.8	1.4	27.8	9.6.	-8.1	10.2.	70	674		24.1	13.1.	33	134				1973	881
SF	54120 LÆRDAL - MOLDO	7.2	1.4	27.9	10.6.	-12.8	11.2.	69	373	177	26.7	10.1.	56	108	5.6	35	112	2084	815
SF	55550 HAFSLO								691	149	41.6	18.1.		106					
SF	55700 SOGNAL LUFTHAVN	4.6		26.0	8.6.	-17.4	10.2.	73					91					2630	577
SF	55820 FJÆRLAND - BREMUSE	5.7		27.9	7.7.	-21.3	9.2.	77	1077		43.7	17.3.	72					2390	713
SF	56420 FURENESET	7.8		26.3	6.7.	-8.0	9.2.	75	1299		55.3	4.1.	35					1938	831
SF	57000 FØRDE LH - BRINGELA	5.6		27.0	8.6.	-13.2	8.2.	74					79					2418	659
SF	57420 FØRDE - TEFRE	6.6	1.5	28.5	8.6.	-16.6	10.2.	79	1398	146	52.8	17.3.	55	130	6.0	29	134	2207	786
SF	57710 FLORØ LUFTHAVN	7.9		26.7	10.6.	-6.7	9.2.	74					28					1935	809
SF	57770 YTTERØYANE FYR	7.7	1.4						78									1957	740
SF	58070 SANDANE	7.2	1.2	27.1	7.6.	-15.7	9.2.	87	920	169	35.4	16.1.	44	124	5.8	32	124	2093	847
SF	58100 SANDANE LUFTHAVN	7.0		27.7	6.7.	-13.4	9.2.	68					49					2131	795
SF	58900 STRYN - KROKEN	5.8	1.2	28.5	7.6.	-17.8	9.2.	76	826	128	40.2	17.3.	81					2377	721
SF	59110 KRÅKENES	7.5	1.3	23.4	6.7.	-4.5	9.2.	79										2005	701
MR	59610 FISKÅBYGD	7.0	1.0	25.4	6.7.	-14.4	9.2.	81	1252	143	40.2	15.3.	41	137				2096	737
MR	59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHA	6.4	1.0	26.6	6.7.	-19.7	9.2.	78					59					2240	738
MR	59800 SVINØY FYR	7.5	1.4	20.9	5.7.	-4.4	9.2.	79					22					1999	675
MR	60500 TAFJORD	7.5	1.0	28.3	6.7.	-12.5	10.2.	71	746	167	30.4	21.3.	41	121	5.6	25	118	2015	855
MR	60990 VIGRA	7.4	1.2	24.0	6.7.	-7.1	9.2.	76	877	157	49.8	15.3.	27	132				2036	714
MR	61180 HJELVIK - MYRBØ	7.2	1.2	25.9	6.7.	-13.0	9.2.	88	982	147	47.8	18.7.	41	121	5.2	32	77	2084	791
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	7.0	0.7	26.7	6.7.	-15.2	9.2.	76					49					2125	792
MR	62480 ONA II	7.2	1.1	22.0	6.7.	-6.2	9.2.	80	740	122	36.0	16.1.	26	131				2063	662
MR	63420 SUNNDALSØRA III	7.7	1.3	28.2	6.7.	-15.5	8.2.	64	680	146	58.0	18.7.	45	135	5.9	25	119	1996	934
MR	64330 KRISTIANSUND LUFTH	7.0		27.4	5.7.	-11.5	9.2.	75					44					2130	747
MR	64550 TINGVOLL - HANEM	6.6	1.3	28.2	6.6.	-17.3	9.2.	77	785	144	44.1	18.7.	67	137	6.1	16	127	2231	786
MR	65310 VEI HOLMEN	7.1		24.5	5.7.	-8.3	21.2.	78					26					2092	655
ST	10380 RØROS LUFTHAVN	1.5	1.5	27.7	7.6.	-37.3	8.2.	75	351	131	21.4	10.7.	130	113	5.6	22	89	3257	474
ST	63705 OPPDAL - SÆTER	4.1	1.8	26.3	6.6.	-22.0	8.2.	67	403	122	32.8	31.7.	105	113	5.2	24	64	2725	574
ST	65940 SULA	6.9	1.0	23.6	3.7.	-8.7	21.2.	79	460	79	30.0	16.1.	33	126	5.6	24	83	2140	647
ST	66150 ORKDAL - THAMSHAM	5.5		26.5	4.7.	-22.9	9.2.	74	481		31.4	18.7.	76	117				2430	719
ST	68860 TRONDHEIM - VOLL	6.0	1.5	27.7	7.6.	-18.7	8.2.	70	525	128	42.9	18.7.	70	134				2356	759
ST	71550 ØRLAND III	6.7	1.4	27.3	4.7.	-13.1	13.2.	74	468	96	19.1	16.5.	45	124	5.8	25	100	2191	745
ST	71850 HALTEN FYR	6.6	0.9	21.8	4.7.	-10.1	21.2.	79	464	117	23.4	17.3.	36	142				2200	611
ST	71990 BUHOLMRÅSA FYR	6.8	1.3	27.0	4.7.			74									2242	656	
NT	69100 VÆRNES	6.1	1.4	27.7	4.7.	-19.9	8.2.	71	510	118	26.5	18.7.	71	110	5.6	25	91	2327	796
NT	69150 KVITHAMAR	5.9	1.3	27.8	7.6.	-21.3	8.2.	72	596	136	37.0	18.7.	68					2351	788
NT	69380 MERÅKER - EGGA	4.9		29.4	6.6.	-25.0	8.2.	71	550		37.7	16.5.	94		6.1	27	135	2568	709
NT	70150 VERDAL - REPPE	5.8	1.8	29.1	7.6.	-15.9	8.2.	77	439	97	21.9	19.7.	70	121	6.0	25	121	2390	793
NT	70850 KJØBLI I SNÅSA	4.2	1.4	27.6	7.6.	-26.6	22.1.	77	548	118	26.4	16.5.	97	134	5.8	27	103	2706	634
NT	71000 STEINKJER - SØNDRE	5.9	1.9	29.6	5.7.	-18.9	21.2.	74	472	100	30.2	18.7.	82					2375	803
NT	72060 NAMDALSEID - VENGST	4.9	1.6	28.6	7.6.	-22.1	7.2.	77	653	116	34.4	18.7.	90	127	5.9	20	110	2570	710
NT	72580 NAMSOS LUFTHAVN	5.4	2.2	28.0	5.7.	-18.4	7.2.	75					81					2453	729
NT	73500 NORDLI - HOLAND	2.2	1.9	25.5	4.6.	-30.0	7.2.	75	464	140	24.0	29.7.	103	140	6.0	22	114	3113	553
NT	74350 NAMSKOGAN	3.8		28.6	5.7.	-27.7	22.1.	72	664	112	23.7	26.1.	105	141				2790	678
NT	75220 RØRVIK LUFTHAVN	6.1																	

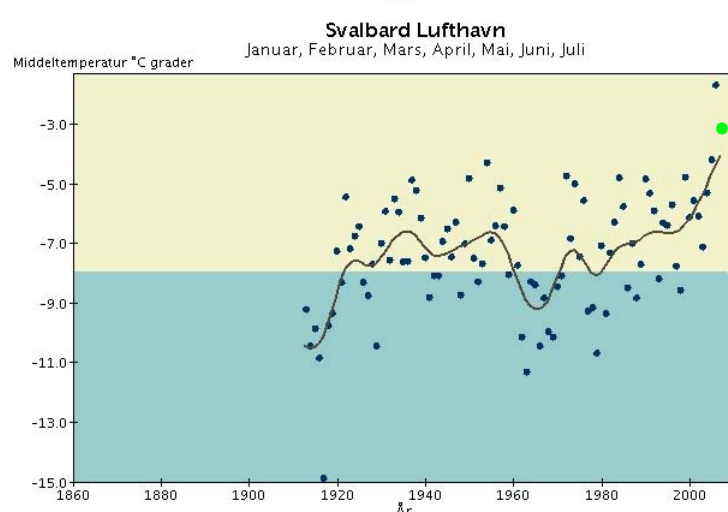
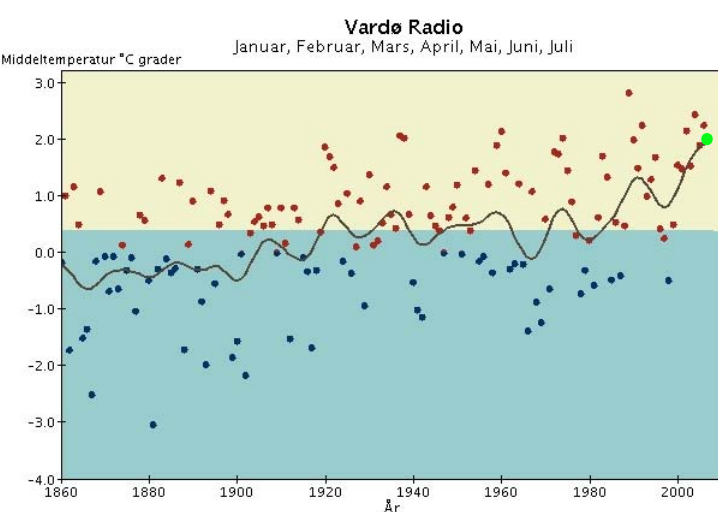
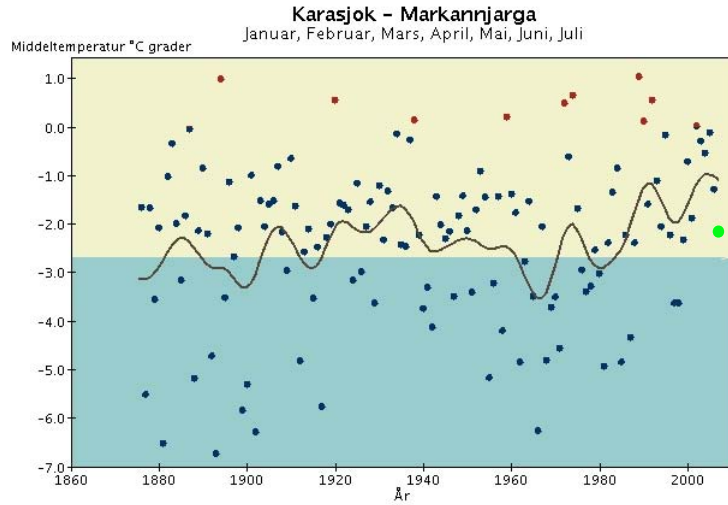
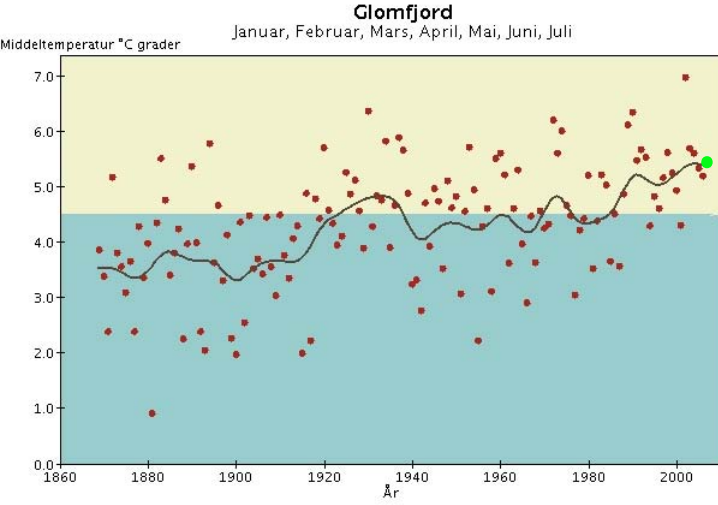
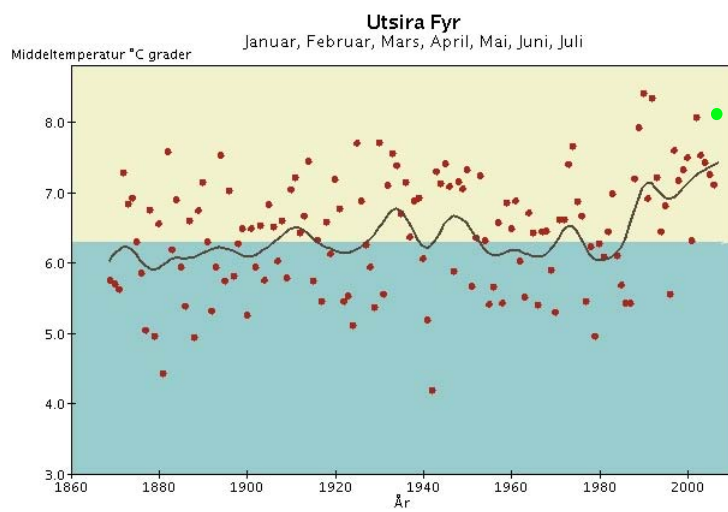
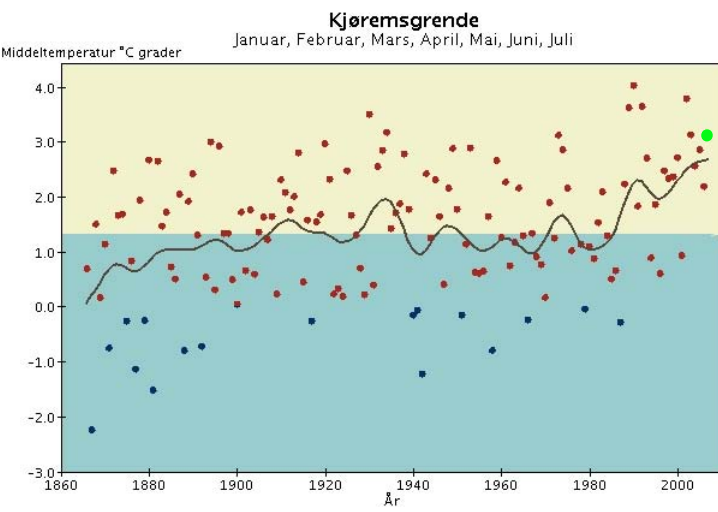
Januar - juli 2007

		Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFT	6.4		29.1	5.7.	-10.7	21.2.	74									2262	716	
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	6.0	1.2	26.7	5.7.	-11.9	8.2.	76	615	117	19.5	11.4.	55	147	6.1	20	124	2337	656
NO	76530 TJØTTA	6.1	1.4	28.4	6.7.	-11.4	21.2.	73	626	130	24.2	17.3.	58	136				2333	707
NO	76750 SANDNESSJØEN LH - S	6.5	1.5	28.0	4.7.	-12.0	21.2.	71									2258	743	
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	3.9	1.4	28.6	5.7.	-24.5	7.2.	75									2774	666	
NO	78800 VARNTRESK	1.8	1.0	24.8	4.7.	-25.3	7.2.	81	470	131	17.0	1.1.	108	136	5.7	24	104	3201	492
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	3.2	1.4	29.3	4.7.	-27.6	7.2.	74					102					2920	662
NO	80610 MYKEN	5.8	1.0	22.9	4.7.	-7.9	21.2.	59	489	121	26.1	14.7.	45	120	5.8	26	113	2365	522
NO	80700 GLOMFJORD	5.4	0.9	26.9	6.7.	-11.8	13.2.	67					70					2472	635
NO	81680 SALTDAL	4.3	1.3	31.0	5.7.	-28.0	20.2.	57	82	59	10.4	13.7.	97	81	4.5	39	49	2704	736
NO	81770 LØNSDAL								344	119	24.0	16.7.	99						
NO	82260 BODØ - VÅGØNES	5.1		28.2	6.7.	-12.4	20.2.	69	567		50.3	14.7.	79					2541	645
NO	82290 BODØ VI	5.1	1.1	27.1	6.7.	-11.6	20.2.	71	581	126	51.7	14.7.	76	123	5.6	26	99	2531	622
NO	82410 HELLIGVÆR II	5.5		24.1	5.7.	-9.5	22.2.	77					62	5.4	37	90		2431	555
NO	83300 STEIGEN								620	116	27.9	16.4.	130						
NO	84700 NARVIK LUFTHAVN	3.9		27.4	4.7.	-13.8	16.2.	72					93					2779	570
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	3.3	0.1	24.1	24.6.	-24.0	16.2.	73					102					2892	544
NO	85380 SKROVA FYR	5.3	1.1	21.1	25.6.	-8.0	27.1.	73					62	5.2	36	84		2499	569
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	5.1		26.7	6.7.	-8.3	16.2.	74					75					2532	578
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	4.9		26.2	5.7.	-13.1	13.2.	76					78					2562	554
NO	85840 VÆRØY HELIPORT	5.7		22.7	5.7.	-7.8	27.1.	74					51					2382	514
NO	85890 RØST LUFTHAVN	5.6		20.6	4.7.	-7.6	27.1.	77					55					2408	479
NO	85891 RØST III	5.7	1.3	22.6	5.7.	-9.1	27.1.	83	381		17.5	23.4.	76	147				2381	454
NO	86500 SORTLAND	4.5	1.1	23.9	29.7.	-12.2	15.2.	74	732	119	35.0	3.2.	82	136	5.6	31	102	2630	525
NO	86600 STOKMARKNES LH - S	4.3		24.6	2.7.	-13.3	16.2.	71					84					2685	508
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN III	5.1		25.2	6.7.	-8.5	27.1.	72					68					2514	516
NO	87110 ANDØYA	4.1	1.2	20.7	30.7.	-12.5	20.2.	77	555	108	24.2	2.4.	89	120	5.6	24	102	2718	447
TR	87640 HARSTAD STADION	4.3	0.9	25.9	6.7.	-12.1	20.2.	68	401	99	18.7	3.2.	89	5.5	28	93		2692	569
TR	88200 SENJA - LAUKHELLA	3.5	0.9	26.4	5.7.	-23.3	14.2.	72	564	119	29.7	2.4.	97	119	5.9	22	125	2857	592
TR	88690 HEKKINGEN FYR	4.3	1.3	21.5	13.7.	-10.1	16.2.	71					81					2681	480
TR	89350 BARDUFOSS	1.5	0.9	27.1	5.7.	-29.9	20.2.	74	362	115	18.5	27.7.	104	108	5.2	29	78	3271	590
TR	90400 TROMSØ - HOLT	3.6	1.1	23.7	5.7.	-13.6	16.2.	73	517	108	25.6	2.4.	95					2827	481
TR	90450 TROMSØ	3.1	1.0	24.6	5.7.	-15.0	16.2.	71	608	121	27.1	2.4.	104	122	5.4	33	94	2925	474
TR	90490 TROMSØ - LANGNES	3.1	0.7	23.0	3.7.	-16.1	16.2.	74	565	117	25.0	22.7.	99	117				2925	458
TR	90800 TORSVÅG FYR	4.2	1.0	21.7	30.7.	-7.8	27.1.	73					74					2704	408
TR	91380 SKIBOTN II	2.8	0.5	26.1	28.7.	-22.7	16.2.	63	215	90	17.1	2.4.	110					2977	614
TR	91740 SØRKJOSEN LUFTHAVN	2.4		26.3	28.7.	-21.3	21.2.	70	335		26.4	2.4.	107	94	5.3	27	70	3071	506
TR	92350 NORDSTRAUM I KVÆN	3.1	1.1	24.0	28.7.	-14.6	16.2.	76	262	114	14.0	2.4.	95	96	5.6	23	96	2929	491
FI	92750 HASVIK LUFTHAVN	3.6		23.5	4.7.	-12.0	21.1.	74					94					2815	420
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	1.8	1.0	25.0	28.7.	-24.1	21.2.	72	295	145	15.1	28.6.	106	113				3205	519
FI	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-2.6	0.2	24.0	4.7.	-36.5	14.2.	78	257	107	20.3	4.3.	138	141				4120	322
FI	93700 KAUTOKEINO	-2.3	0.7	24.0	2.6.	-36.3	23.2.	72	254	157	15.5	5.7.	131	121	6.1	14	111	4048	434
FI	93900 SIHCAJAVRI	-2.5	1.0	24.8	2.6.	-39.0	13.2.	79	207	108	16.9	30.6.	138	96	5.7	19	76	4078	406
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHA	2.1				-15.2	18.2.	74					109					3138	335
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	2.9	0.9	20.3	30.7.	-10.2	24.2.	77					89					2978	246
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTH	2.4		20.5	30.7.	-10.3	24.2.	73					99					3081	274
FI	95350 BANAK	0.8	0.8			-28.6	30.1.	76	158	89	11.1	5.7.		103				3406	450
FI	96310 MEHAMN LUFTHAVN	1.6		22.5	30.7.			77										3235	286
FI	96400 SLETTNES FYR	1.8	1.0	17.1	28.6.	-13.1	24.2.	63					105					3199	200
FI	96800 RUSTEFJELBMA	-0.6	0.6	23.3	31.7.	-36.6	16.2.	85	261	113	17.2	15.7.	120	143	5.7	25	97	3690	399
FI	97251 KARASJOK - MARKAN	-2.2	0.5	24.8	4.7.	-37.8	30.1.	72	241	123	11.7	28.6.	136		5.6	24	95	4034	441
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	-2.4	0.7	23.3	2.6.	-38.9	23.2.	74	246	124	17.0	28.6.	137	102	5.8	10	83	4079	391
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	1.5		22.0	28.6.	-16.1	16.2.	79										3260	235
FI	98360 BÅTSFJORD - STRAUM	0.2		21.4	31.7.	-17.8	16.2.	81					124					3533	220
FI	98400 MAKKAUR FYR	1.9	1.2	22.3	28.6.			77										3182	223
FI	98550 VARDØ RADIO	1.9	1.5	18.2	29.6.	-13.8	16.2.	81	289	102	13.0	23.1.	101	138	6.3	9	109	3180	208
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	0.2		19.2	29.6.	-18.5	16.2.	79					132					3538	211
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	-1.4	-0.1	21.9	31.7.	-31.3	5.2.	79					128					3855	275
SV	99710 BJØRNØYA	-0.8	2.6	11.4	29.7.	-19.1	23.1.	85	209	114	10.9	9.5.	135	135	6.7	5	135	3756	22
SV	99720 HOPEN	-3.5	4.5	8.0	5.7.	-21.6	26.1.	87	162	67	15.2	11.1.	166	133	6.8	8	145	4336	0
SV	99760 SVEAGRUVÅ	-6.0	2.4	11.0	8.7.	-32.9	23.1.	78					155					4849	36
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-3.2	4.7	13.1	11.7.	-24.2	26.1.	74	76	74	6.2	17.6.	139	69	5.0	45	81	4272	114
SV	99910 NY-ÅLESUND	-4.3	3.0	11.8	8.7.	-26.3	26.1.	70									4495	66	
JA	99950 JAN MAYEN	-0.1	2.2	11.8	8.7.	-13.6	10.1.	82	275	84	33.6	13.1.	119	121	6.7	4	136	3623	24

Verdiene er basert på datastatus pr. 01.08.2007

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

Hittil i år (januar - juli)



(-) (+)

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

Stasjoner med ny julirekord for månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
23420	Fagernes	Nord-Aurdal (OP)	189,5	1982	1993	169,2
24890	Nesbyen - Todokk	Nes (BU)	190,1	1895	1988	189,9
25100	Hemsedal - Hølto	Hemsedal (BU)	290,8	1895	1988	272,5
25320	Ål III	Ål (BU)	221,2	1895	1988	200,8
27800	Hedrum	Larvik (VF)	259,7	1895	1988	230,0
44560	Sola	Sola (RO)	244,0	1935	1970	234,5

Stasjoner med ny julirekord for døgnnedbør

Stnr	Navn	Kommune	Dato	mm	Start	Forrige	mm
01650	Strømsfoss sluse	Aremark (ØF)	09	52,6	1883	31.07.1907	52,0
04440	Hakadal - Bliksrudhagan	Nittedal (AK)	04	43,4	1983	19.07.1985	38,2
17500	Fløter	Våler (ØF)	09	77,9	1972	17.07.1997	48,5
23390	Lykkja i Hemsedal	Hemsedal (BU)	09	66,6	1903	07.07.1932	64,0
24210	Sokna II	Ringerike (BU)	04	64,6	1896	30.07.1979	54,5
24890	Nesbyen - Todokk	Nes (BU)	09	52,5	1897	19.07.1960	38,6
24960	Gol - Stake	Gol (BU)	09	52,1	1964	20.07.1985	35,0
27800	Hedrum	Larvik (VF)	04	73,0	1895	10.07.1943	70,3
28921	Veggli - S Bjørkgård (*)	Rollag (BU)	04	70,7	1895	26.07.1908	66,3
35340	Risør brannstasjon	Risør (AA)	03	68,0	1932	17.07.1973	61,6
43810	Maudal	Gjesdal (RO)	18	65,4	1947	26.07.1966	58,5
55670	Veitastrand	Luster (SF)	18	37,8	1973	30.07.1986	36,9
66210	Houston	Orkdal (ST)	18	41,9	1961	12.07.1984	35,6
67150	Leinstrand	Trondheim (ST)	18	46,0	1961	22.07.1999	38,0
68860	Trondheim - Voll	Trondheim (ST)	18	42,9	1885	13.07.1903	42,0
71200	Mosvik - Trøahaugen	Mosvik (NT)	18	50,8	1991	20.07.2001	32,1
74320	Trones - Tromsstad	Namsskogan (NT)	18	27,0	1992	16.07.1999	24,8
82290	Bodø VI	Bodø (NO)	14	51,7	1875	27.07.1920	45,0

(*) For Veggli er dette høyeste døgnverdi uansett måned.

Stasjon med ny julirekord for månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
99910	Ny-Ålesund	Svalbard	6,6	1969	2004	6,4

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

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