



Nr. 12/2007
ISSN 1503-8017
KLIMA
Oslo, 02.01.2008

Været i Norge Klimatologisk månedsoversikt Desember 2007

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



Østerdalen i -20°C . Bildet er tatt sør for Alvdal, lørdag 15.12.07. Foto: Jørn Ole Steina

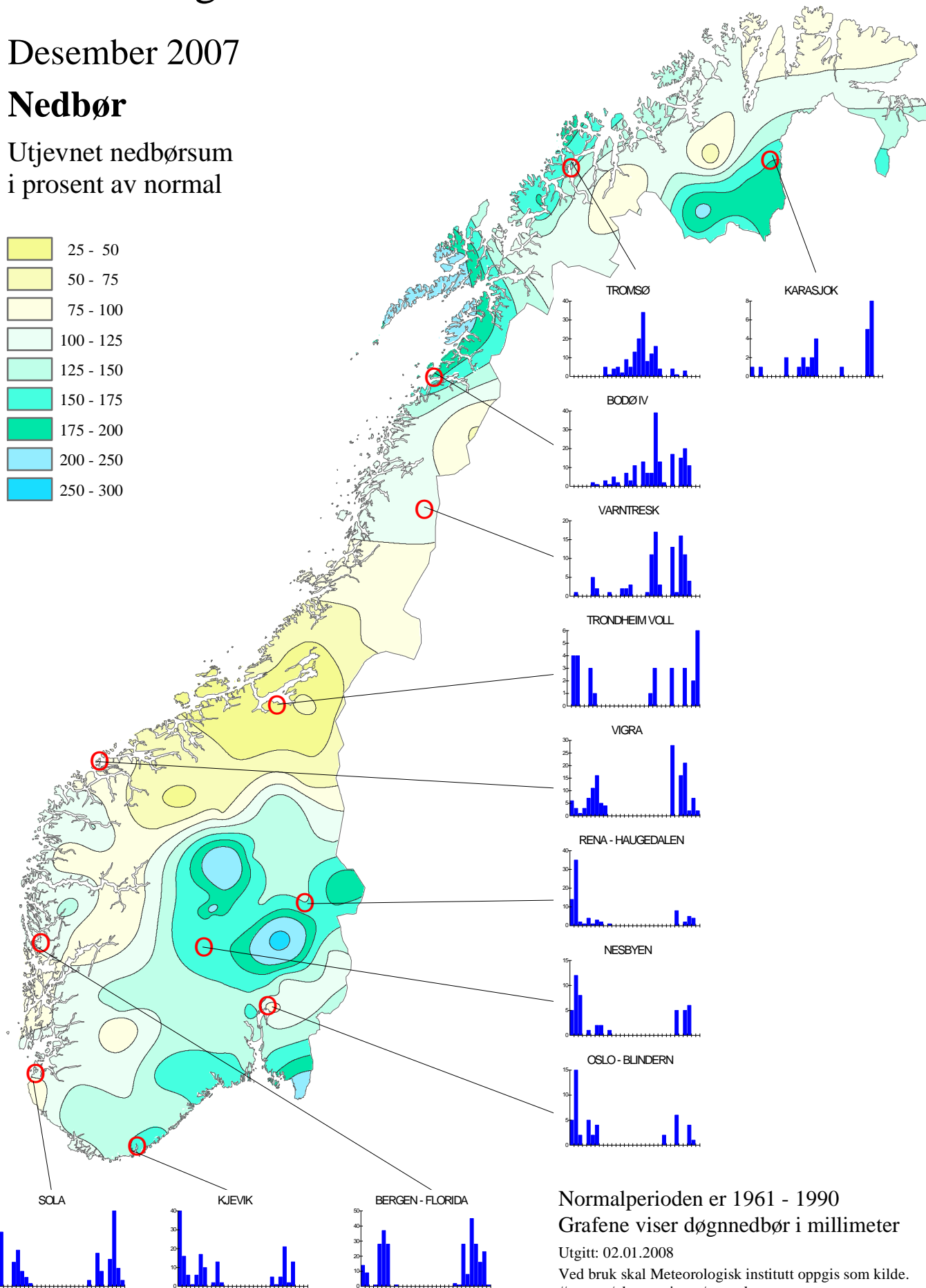
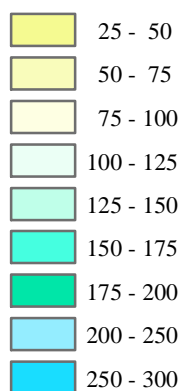
Desembertemperaturen for landet som helhet var $2,8^{\circ}\text{C}$ høyere enn normalen. Månedstemperaturen i Nord-Norge som helhet var den nest høyeste som er registrert, og flere stasjoner her satte ny rekord for både middeltemperatur og maksimumstemperatur. Månedsnedbøren i desember var 115 % av normalen for landet som helhet. Deler av Østlandet, Sørlandet og Troms, samt indre deler av Finnmark, fikk over 150 % av normalen. Enkelte stasjoner på Østlandet og i Troms satte ny desemberrekord for månedsnedbør, og en rekke stasjoner, spesielt på Østlandet, satte ny rekord for døgnnedbør i desember.

Klimatologisk månedsoversikt

Desember 2007

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgnnedbør i millimeter

Utgitt: 02.01.2008

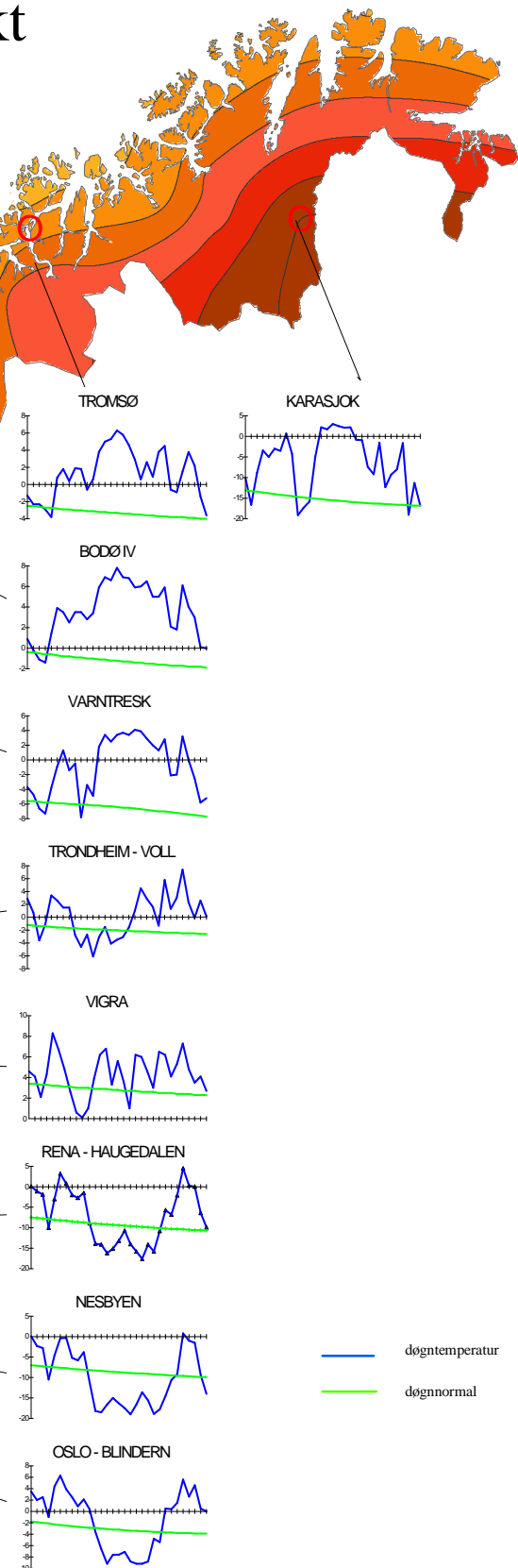
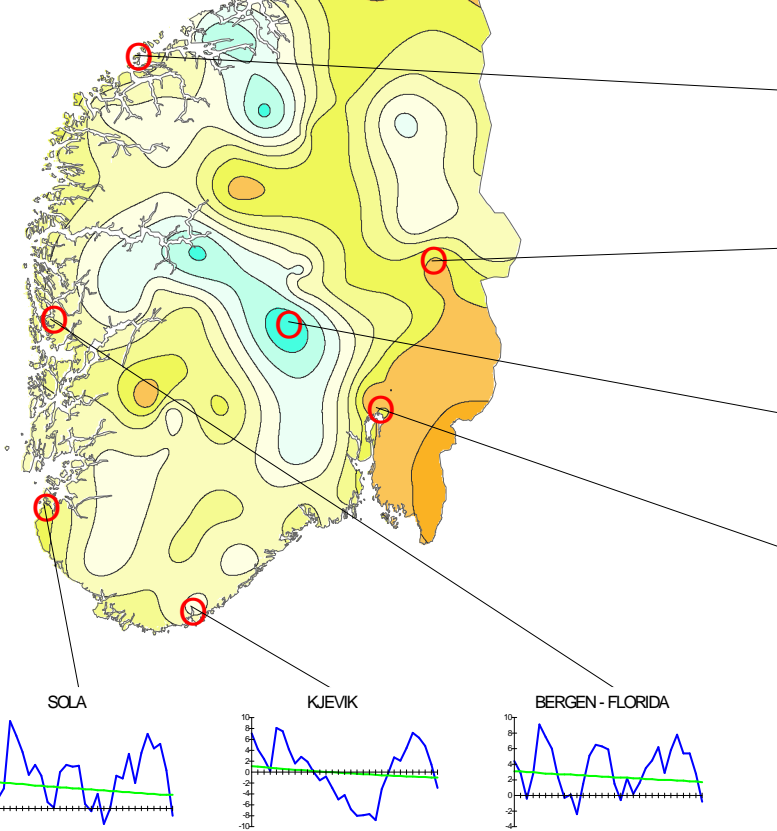
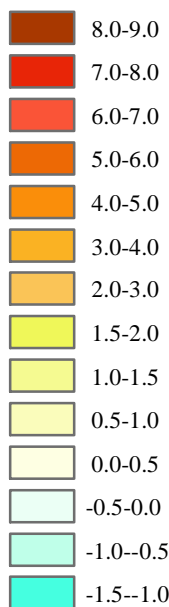
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
[//met.no/observasjoner/maned](http://met.no/observasjoner/maned)

Klimatologisk månedsoversikt

Desember 2007

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal månedstemperatur.



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgn temperatur og normal
Utgitt: 02.01.2008

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

Været i Norge - desember 2007

Desembertemperaturen for landet som helhet var $2,8^{\circ}\text{C}$ høyere enn normalen. Månedstemperaturen i Nord-Norge som helhet var den nest høyeste som er registrert, og flere stasjoner her satte ny rekord for både middeltemperatur og maksimumstemperatur. Månedsnedbøren i desember var 115 % av normalen for landet som helhet. Deler av Østlandet, Sørlandet og Troms, samt indre deler av Finnmark, fikk over 150 % av normalen. Enkelte stasjoner på Østlandet og i Troms satte ny desemberrekord for månedsnedbør, og en rekke stasjoner, spesielt på Østlandet, satte ny rekord for døgnnedbør i desember.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge som helhet i desember var $2,8^{\circ}\text{C}$ høyere enn normalen. Det er den 24. varmeste desember som er registrert for Norge sett under ett. For Nord-Norge som helhet var månedstemperaturen hele $5,9^{\circ}\text{C}$ høyere enn normalen. Dette er den nest høyeste som er registrert. Rekorden er fra 1929 med $6,2^{\circ}\text{C}$ over normalen og tangering av den nest høyeste fra 1972 med $5,9^{\circ}\text{C}$ over. For dette datasettet er det utarbeidet en serie tilbake til 1900. Flere stasjoner i Nord-Norge satte ny desemberrekord for høy middeltemperatur, blant annet Vardø radio, som har en serie tilbake til 1867.

Månedstemperaturen var også over normalen i store deler av Sør-Norge. Unntakene var enkelte av de lavereliggende dalstasjonene, som var utsatt for vedvarende kraftige temperaturinversjoner. Der var middeltemperaturen noe under normalen.

Høyest var månedstemperaturen langs kysten fra Nordland til Sogn og Fjordane. Røst og Svinøy fyr var varmest med $5,8^{\circ}\text{C}$ (hhv. $3,8^{\circ}\text{C}$ og $1,9^{\circ}\text{C}$ over normalen), etterfulgt av Ytterøyane fyr med $5,6^{\circ}\text{C}$ ($1,9^{\circ}\text{C}$ over). Laveste månedstemperatur kom ved dalstasjonene på Østlandet. Tynset - Hansmoen var kaldest med $-10,9^{\circ}\text{C}$ ($0,1^{\circ}\text{C}$ under normalen), etterfulgt av Nesbyen - Todokk med $-10,0^{\circ}\text{C}$ ($1,4^{\circ}\text{C}$ under) og Hemsedal med $-9,5^{\circ}\text{C}$ (foreløpig ingen normal).

Høyeste maksimumstemperatur kom i Tafjord med $14,8^{\circ}\text{C}$ 27. desember. Enkelte stasjoner i Finnmark satte ny desemberrekord for maksimumstemperatur. Hemsedal registrerte månedens laveste minimumstemperatur med $-26,0^{\circ}\text{C}$ 13. desember.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var månedsnedbøren for Norge 115 % av normalen. Deler av Østlandet, Sørlandet og Troms, samt indre deler av Finnmark, fikk over 150 % av normalen. Østre Toten - Apelsvoll fikk 108 mm, hele 270 % av normalen. Enkelte stasjoner på Østlandet og i Troms satte ny desemberrekord for månedsnedbør. Deler av Trøndelag, Møre og Romsdal og Oppland fikk bare 40-60 % av normalen for desember.

Takle fikk mest nedbør av værstasjonene med 397,5 mm (107 % av normalen), etterfulgt av Modalen II med 365,4 mm (109 % av normalen) og Kvamskogen - Jonshøgdi med 350,9 mm (som normalen). Suolovuopmi-Lulit registrerte 19,4 mm (65 % av normalen) og fikk minst nedbør av værstasjonene, etterfulgt av Kautokeino med 20,8 mm (208 %) og Banak med 20,9 mm (105 %).

Takle målte størst døgnnedbør av værstasjonene med 91,4 mm 27. desember. En rekke stasjoner, spesielt på Østlandet, satte ny rekord for døgnnedbør i desember.

I forkant og under ekstremværet "Rita", som berørte deler av Troms og Finnmark den 18. og 19. desember, ble det på Fruholmen fyr observert en middelvind på 32,3 m/s. Dette tilsvarer sterkt storm og er bare 0,3 m/s under orkan, hvilket forekommer sjeldent og er sterkt ødeleggende. Sterkest vindkast ble målt til 39,9 m/s. I tillegg var det sterkt storm på Båtsfjord - Straumsnesaksla og full storm på 6 andre stasjoner, bl.a. Hammerfest lufthavn, Honningsvåg lufthavn og Kirkenes lufthavn.

Arktis og maritimt - desember 2007

Arktis

Svalbard lufthavn fikk en middeltemperatur på $-8,6^{\circ}\text{C}$ ($4,8^{\circ}\text{C}$ over normalen), Ny-Ålesund fikk $-8,8^{\circ}\text{C}$ ($3,7^{\circ}\text{C}$ over), Bjørnøya $-1,1^{\circ}\text{C}$ ($6,0^{\circ}\text{C}$ over) og Hopen $-4,2^{\circ}\text{C}$ ($8,0^{\circ}\text{C}$ over). Månedstemperaturen på Jan Mayen var $-1,3^{\circ}\text{C}$ ($3,9^{\circ}\text{C}$ over normalen).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Jan Mayen med $7,5^{\circ}\text{C}$ 17. desember. Sveagruva hadde månedens laveste minimumstemperatur med $-31,6^{\circ}\text{C}$ 30. desember.

Jan Mayen fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 78,2 mm (120 % av normalen), etterfulgt av Bjørnøya med 35,5 mm (115 %) og Hopen med 33,5 (foreløpig ingen normal).

Jan Mayen målte størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 27,7 mm 23. desember. Dette er øyas nest høyeste døgnverdi for desember. Målingene går tilbake til 1937, og rekorden er fra 1948 med 32,1 mm.

Maritimt

Største vindhastighet på de maritime stasjonene var 28,6 m/s, målt den 24. på Heidrunfeltet med vindretning fra SV. De høyeste bølgene på 10,8 m i signifikant bølgehøyde ble målt på Draugenfeltet samme dag. Også på Nornefeltet og på værskipet Polarfront ble det målt signifikant bølgehøyde over 10 m den 24. På Nornefeltet falt målingene fra bølgebøyen ut den 23., og verdien den 24. refererer til WaMoS-radaren på Norneskippet.

Månedsmiddelet for lufttemperatur lå over langtidsmidlene en har fra tilgjengelige plattformer både sør i Nordsjøen, for Norskehavet og for Haltenbankområdet. For værskipet Polarfront i posisjon 66°N , 2°Ø var månedsmiddelet $5,8^{\circ}\text{C}$, hele $2,2^{\circ}\text{C}$ over normalen basert på perioden 1961-1990. Dette er den femte høyeste desemberverdi i måleserien, som går tilbake til 1949. Høyeste verdi er $6,4^{\circ}\text{C}$ fra 1972.

Månedsmiddelet for sjøtemperaturen for værskipet Polarfront var $7,4^{\circ}\text{C}$, som er $0,4^{\circ}\text{C}$ over normalen.

	FX	DD	Dt	Max Hm0	Dt	TAM	Av	Per	TWM	Av
Norne	23,7	210	24	10,2*	24	6,2	-	-	7,7	-
Heidrun	28,6	210	24	9,2	24	6,1	2,2	96-03	8,7	-
Draugen	27,6	210	24	10,8	24	6,0	1,7	94-03	8,4	-
Polarfront	25,0	200	23	10,1	24	5,8	2,2	61-90	7,4	0,4
Gullfaks C	19,3	225	27	7,7	24	6,5	1,0	80-03	9,5	0,6
Troll A	19,1	175	4	6,8	27	6,4	-	-	-	-
Heimdal	19,6	225	27	6,1	27	6,9	-	-	8,3	-
Sleipner	22,0	330	7	5,9	6/27	7,3	1,0	94-03	8,6	-
Ekofisk	20,7	300	7	7,5	7	7,2	0,7	80-03	8,5	0,7

* = Måling foretatt med WaMoS-radaren på Norneskippet

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 :

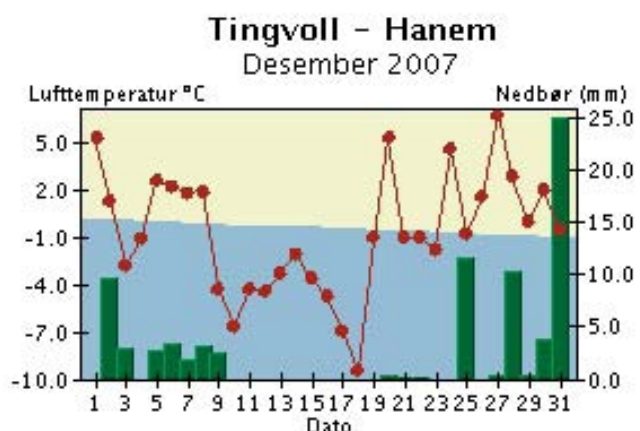
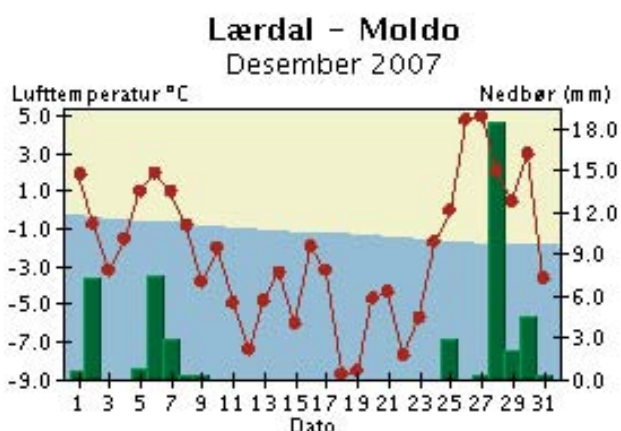
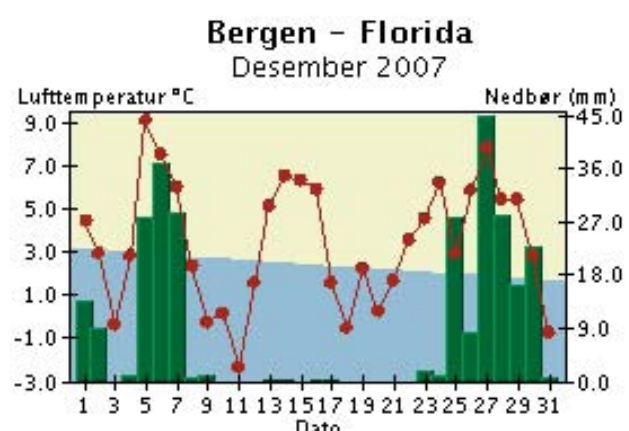
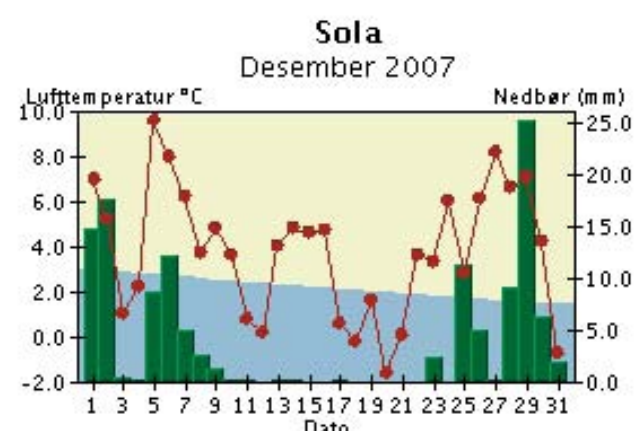
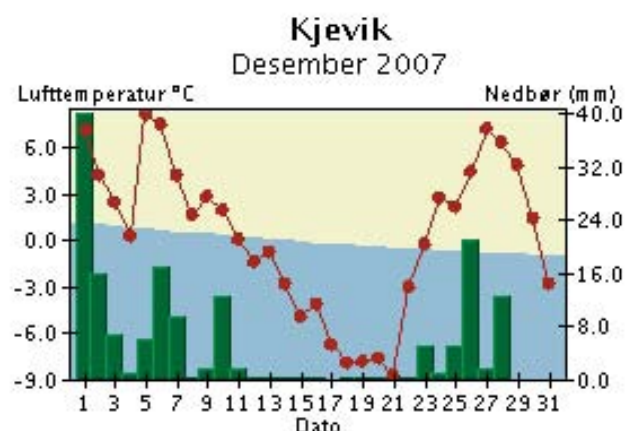
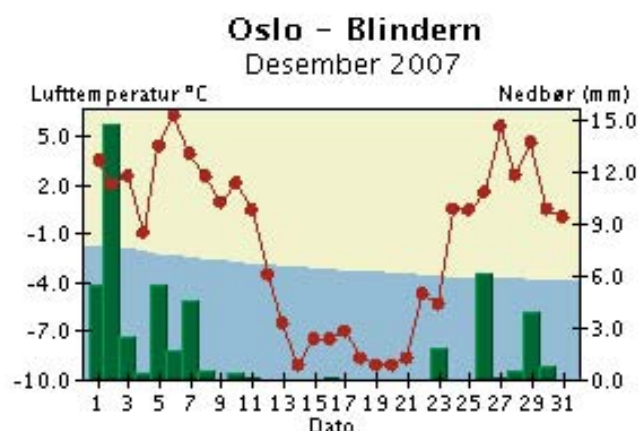
Åse Moen Vidal - klimatologisk database

Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

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

Døgntemperatur og døgnnedbør

Desember 2007



— Døgntemperatur



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen

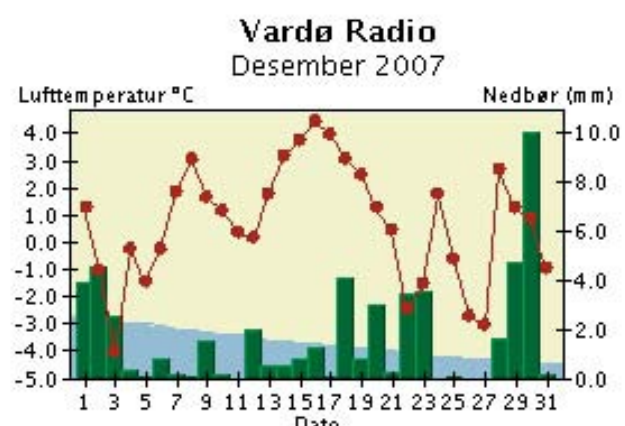
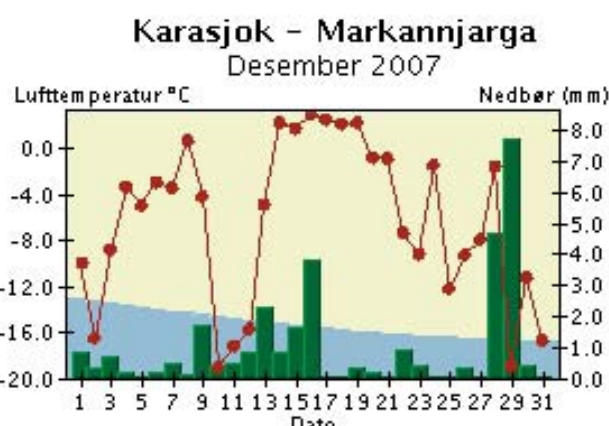
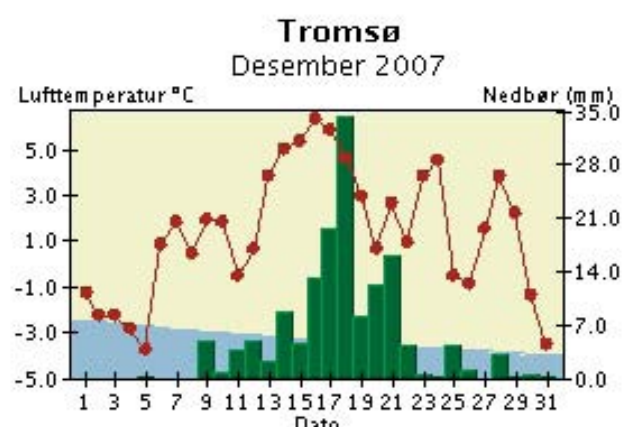
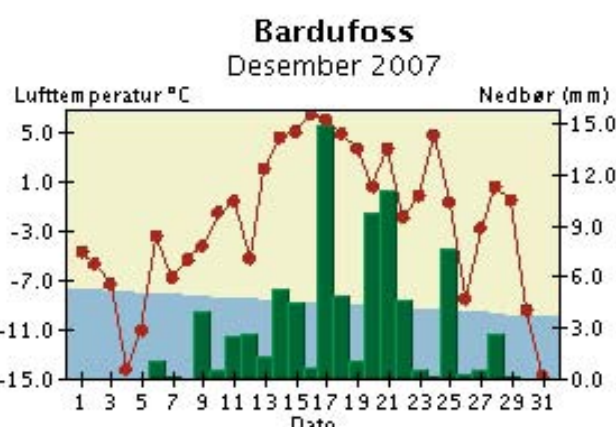
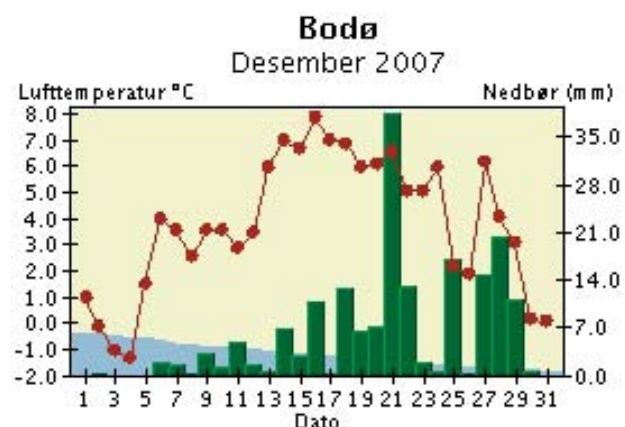
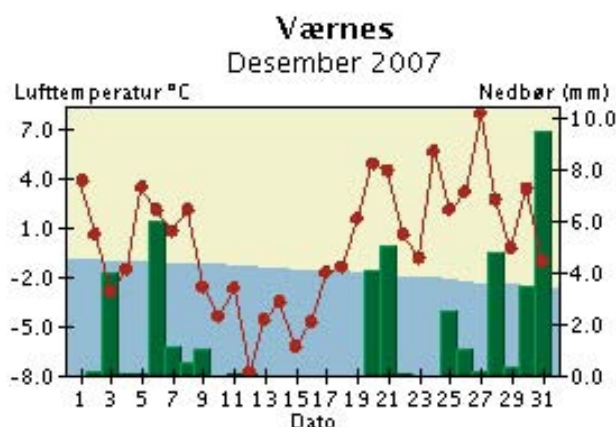


Døgnnedbør

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

Desember 2007



Døgntemperatur

Varmere enn normalen

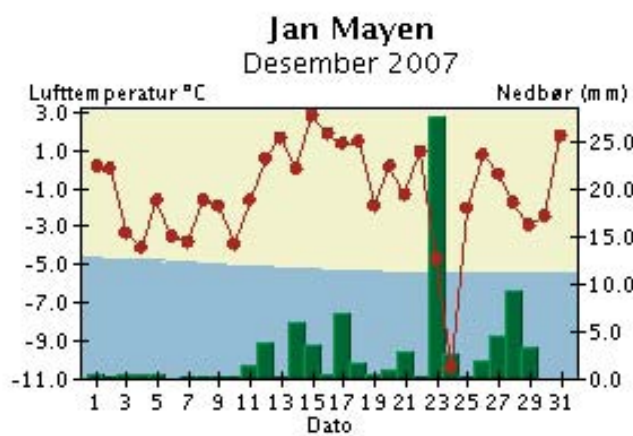
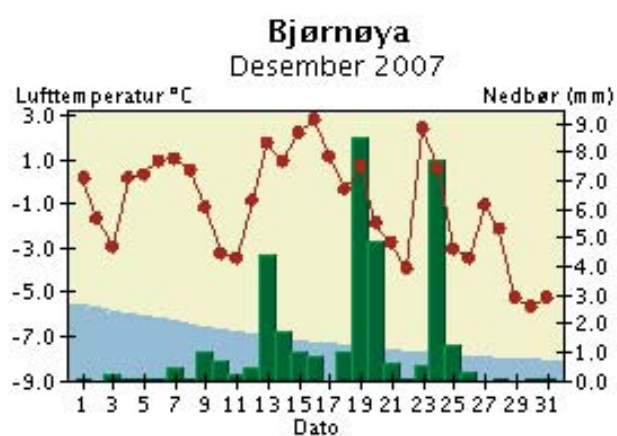
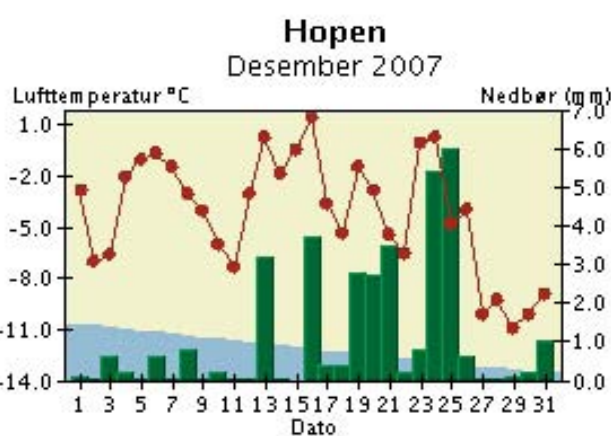
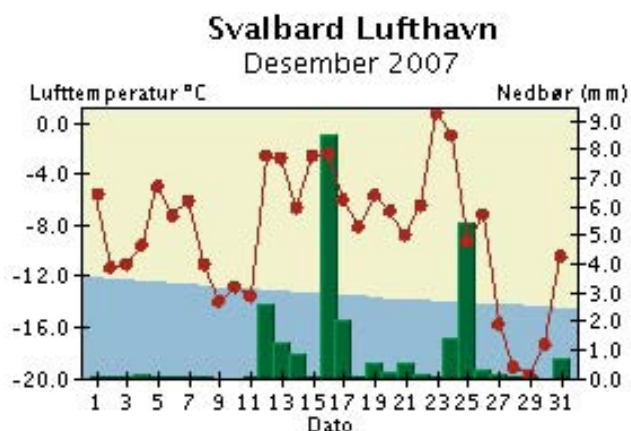
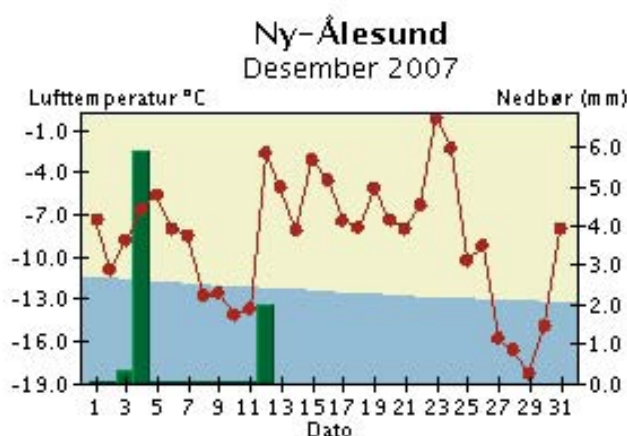
Kaldere enn normalen

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

Desember 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	0.8	3.2	2.7	-1.4	8.8	5	-10.5	14	91	158.0	223	24.5	6	17	19	6.3	4	20	501	5
ØF	03190 SARPSBORG	0.7	2.7	3.2	-1.1	8.7	5	-9.5	15	91	113.2	169	16.5	6	17	17	6.0	3	17	505	9
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	1.8	2.3	3.5	-0.3	8.7	5	-8.1	14	90	82.3	150	20.5	2	16	18				472	14
ØF	17150 RYGGE	-0.1	2.4	1.8	-2.4	8.4	5	-11.5	15	92	98.4	156	24.6	2	20	17				529	6
AK	02650 AURSKOG	-2.5		0.2	-5.3	8.0	6	-16.2	21	90	90.9		27.4	2	22	28				604	2
AK	04440 HAKADAL - BLIKSRUD	-4.1	2.0	-1.6	-6.5	6.9	6	-17.2	19	96	109.6	135	44.4	2	24	17	5.1	7	16	653	0
AK	04780 GARDERMOEN	-3.0	2.7	-0.7	-5.5	6.3	5	-14.9	20	94	72.1	111	26.0	2	25	20	6.0	2	14	620	0
AK	19710 ASKER	-1.6	1.6	0.6	-4.0	7.4	6	-12.0	19	92	102.8	156	40.8	2	20	17	4.4	11	13	577	1
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDMARKA										110.2	124	39.2	2		18					
OS	18700 OSLO - BLINDERN	-1.4	1.7	0.8	-3.7	7.8	5	-11.6	19	88	48.0	87	14.7	2	21	14	5.1	8	13	571	1
OS	18950 TRYVASSHØGDA	-1.1	3.0	1.1	-3.5	5.5	20	-10.6	16	86	112.4	121	47.3	2	27	18				561	0
HE	00100 PLASSEN										81.4	166	29.2	2		20					
HE	00180 TRYSLI VEGSTASJON	-8.9	0.6	-4.7	-12.5	4.5	28	-23.7	19	82	78.6	196	25.9	2	29	21				803	0
HE	00700 DREVSJØ	-8.6	1.0	-3.8	-13.9	4.2	6	-22.0	14	87	41.9	123	18.1	2	30	12	4.1	8	6	792	0
HE	05590 KONGSVINGER	-3.4		-0.9	-5.8	7.9	6	-16.1	19	89	95.8		22.0	2	24	24				633	2
HE	06020 FLISA II	-4.8	2.3	-2.1	-7.2	6.5	27	-18.3	19	87	51.2	128	14.6	2	23	12	4.6	10	11	675	0
HE	07010 RENA - HAUGEDALEN	-7.2	2.1	-3.8	-10.1	5.5	27	-19.4	14	97	82.5	150	35.0	2	29	19	5.8	2	17	751	0
HE	08140 EVENSTAD - DIH	-8.9	0.1	-4.9	-12.5	6.1	28	-22.9	14	88						29				802	0
HE	09580 TYNSET - HANSMOEN	-10.9	-0.1	-6.5	-15.2	7.1	27	-24.5	14	88	30.5	153	15.0	2	31	16				864	0
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	-4.7		-2.1	-7.2	6.5	28	-16.2	14	89	45.0		10.2	2	29	15				673	0
HE	12550 KISE PA HEDMARK	-3.9	1.4	-1.2	-6.5	7.7	27	-14.0	18	86	48.7	132	11.2	2	27	13				647	1
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	-4.1	1.2	-1.4	-6.3	5.9	27	-14.2	19	86	108.0	270	30.2	5	28	19				652	0
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	-5.7	1.6	-3.0	-8.0	6.3	27	-15.4	24	85	68.0	151	23.1	6	29	13				704	0
OP	13160 KVITFJELL	-3.8		-1.6	-6.3	4.0	19	-10.6	23	79						31				645	0
OP	13420 VENABU	-6.6	1.5	-3.4	-10.5	4.2	19	-17.5	4	87	61.6	150	21.7	2	31	16	4.0	14	10	732	0
OP	13670 SKÅBU - STORSLÅLEN	-5.1	2.3	-2.1	-7.8	2.5	19	-13.5	4	87	81.6	247	25.6	2	30	8	5.1	8	10	685	0
OP	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	-5.7	1.3	-1.9	-8.9	6.0	27	-16.7	23	92	53.0	76	20.7	28	30	13	4.6	6	10	703	0
OP	16560 DOMBÅS - NORDIGARI	-6.5		-3.0	-9.6	6.1	27	-16.8	23	87	35.8		15.8	2	30	21				728	0
OP	16610 FOKSTUGU	-5.3	2.0	-2.4	-8.8	3.1	27	-14.8	4	76	22.9	76	9.0	2	31	11	3.8	9	4	691	0
OP	16740 KJØREMSGRENDE	-6.7	0.5	-3.5	-9.6	6.6	27	-16.0	23	93	33.7	91	17.4	2	30	23	4.3	10	9	734	0
OP	21680 VEST-TORPA II	-6.1	1.5	-2.4	-10.0	4.5	28	-18.2	13	92	74.2	151	21.8	2	31	14	4.3	10	11	715	0
OP	23160 ÅBJØRSBRÅTEN	-6.5	0.9	-2.6	-9.9	4.6	27	-19.1	23	91	58.5	158	18.0	2	31	16	3.6	13	8	730	0
OP	23410 FAGERNES - LUFTHAV	-8.7		-3.4	-14.1	4.5	19	-23.6	13	89						31				796	0
OP	23420 FAGERNES	-8.7	-0.2	-5.0	-11.7	6.0	27	-20.2	23	90	70.4	213	22.8	2	31	12	3.8	13	10	796	0
OP	23500 LØKEN I VOLBU	-8.0	0.4	-3.9	-11.3	5.3	27	-19.5	23	89	61.3	166	18.3	2	31	13				773	0
OP	55290 SOGNEFJELLHYTTA	-6.7	2.1	-3.6	-9.9	1.8	5	-16.6	31	84						31				733	0
OP	61770 LESJASKOG	-9.3	-1.1	-4.6	-12.7	6.8	27	-23.4	18	85	28.6	44	10.5	31	30	10	4.5	11	11	814	0
BU	20301 HØNEFOSS - HØYBY	-3.6		-0.9	-5.7	8.3	27	-12.8	14	87	37.5		10.8	2	24	13				639	2
BU	24890 NESBYEN - TODOKK	-10.0	-1.4	-7.0	-12.6	7.1	27	-21.8	23	89	51.5	166	12	2	31	20	3.9	13	12	836	0
BU	25100 HEMSEDAL - HØLTO										74.2	151	18.6	2		13					
BU	25110 HEMSEDAL II	-9.5		-4.8	-14.1	6.0	20	-26.0	13	85						30				822	0
BU	25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	-5.4		-0.6	-10.2	6.0	5	-19.9	12	78	84.4		17.9	2	29	17				693	0
BU	26900 DRAMMEN - BERSKOG	-3.3		-0.4	-5.8	9.3	6	-14.2	19	84	93.9		32.8	2	25	17				630	3
BU	28380 KONGSBERG BRAUNS	-5.5	-0.3	-2.0	-8.3	7.5	27	-16.9	19	88	72.8	128	27.0	2	29	13	3.9	11	9	696	0
BU	28922 VEGGLI II	-4.7		-0.5	-8.2	6.9	28	-18.0	23	85	74.9		16.4	2	31	14				671	0
BU	29720 DAGALI LUFTHAVN	-9.2		-3.2	-14.4	5.0	5	-24.6	13	84						30				810	0
VE	26990 GALLEBERG	-1.9	1.1	0.8	-4.6	8.3	6	-12.8	19	85	99.0	146	32.4	2	24	17				585	2
VE	26996 SANDE - LAUVKOLLM	-4.6		-0.9	-8.1	6.2	6	-18.2	17	93						28				670	0
VE	27450 MELSOM	-0.8	1.3	1.4	-3.4	9.1	5	-11.8	19	88	116.5	140	30.1	2	21	18				550	8
VE	27470 TORP	-0.6	1.3	1.7	-3.3	8.7	5	-12.0	21	89						20				545	7
VE	27500 FÆRDER FYR	1.8	0.4	3.4	0.1	8.6	5	-6.2	14	89						14				470	11
VE	27800 HEDRUM										129.0	170	35.5	1	17						
TE	30420 SKIEN - GEITERYGGEN	-1.5	0.9	0.8	-3.7	8.0	6	-10.3	21	89						23				574	1
TE	30650 NOTODDEN FLYPLASS	-6.3		-2.9	-8.9	8.5	6	-18.6	19	91						27				722	1
TE	31410 RJUKAN										78.5	154	25.5	2		13					
TE	31620 MØSSTRAND II	-4.8	1.6	-0.9	-8.2	7.2	20	-16.7	13	79	86.5	129	17.7	2	30	20				674	0
TE	32060 GVARV - NES	-3.1	0.2	0.0	-5.6	8.3	6	-13.3	19	91						27				622	1
TE	32890 HØYDALSMO II	-6.3		-1.7	-11.1	4.7	27	-20.3	18	87	98.8		24.4	2	30	22				721	0
TE	33890 VÅGSЛИ	-7.2	0.3	-2.4	-11.2	4.3	5	-19.7	13	93	157.8	137	24.7	28	29	17				749	0
TE	34130 JOMFRULAND	1.2	1.2	3.0	-1.1	8.6	6	-7.7	17	90						15				490	12
TE	37230 TVEITSUND	-0.9	1.1	1.6	-3.5	8.5	29	-9.6	18	96	111.8	162	35.7	2	25	15	5.0	8	15	555	2
AA	35860 LYNGØR FYR	1.8	0.6	3.7	-0.2	9.1	7	-7.7	17	84						14				470	14
AA	36200 TORUNGEN FYR	2.4	0.8	4.5	0.3	9.2	7	-6.8	19	93	108.9	145	18.8	26	11	23				451	17
AA	36560 NELAUG	-1.6	0.3	1.4	-4.7	9.4	5	-13.8	19	91	126.6	132	24.1	2	22	17	4.4	10	11	577	4
AA	38140 LANDVIK	0.9	0.7	3.7	-2.2	9.2	5	-9.9	22	87	164.0	161	36.7	1	21	18				498	10
AA	39690 BYGLANDSFJORD - SC	-0.3	1.1	2.0	-2.6	8.6	29	-9.5	22	91	140.2</										

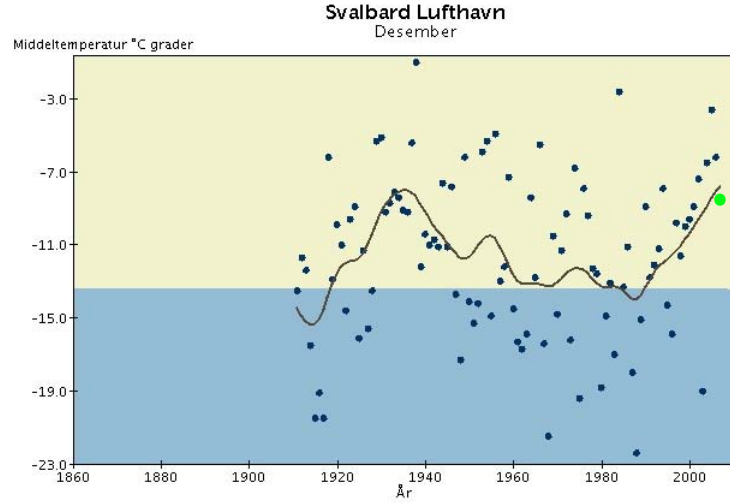
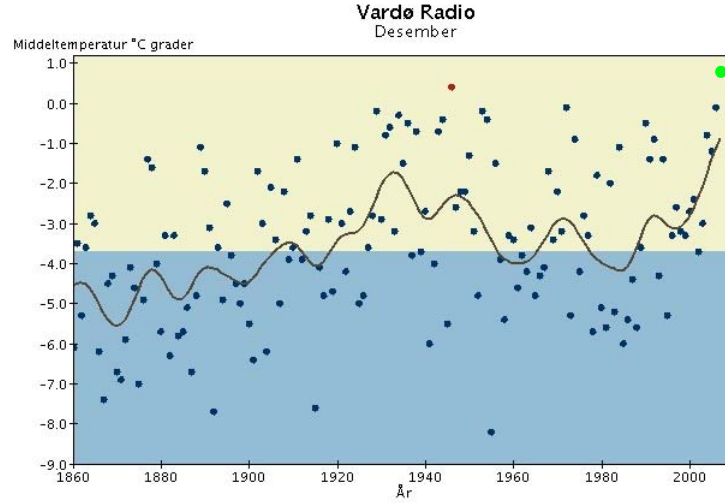
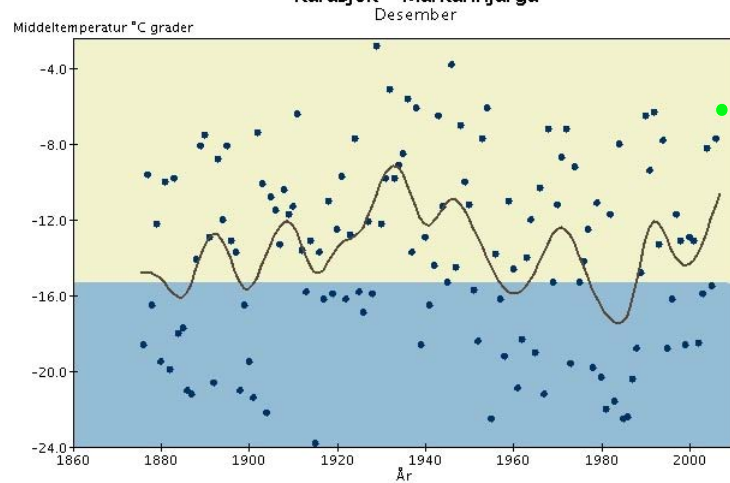
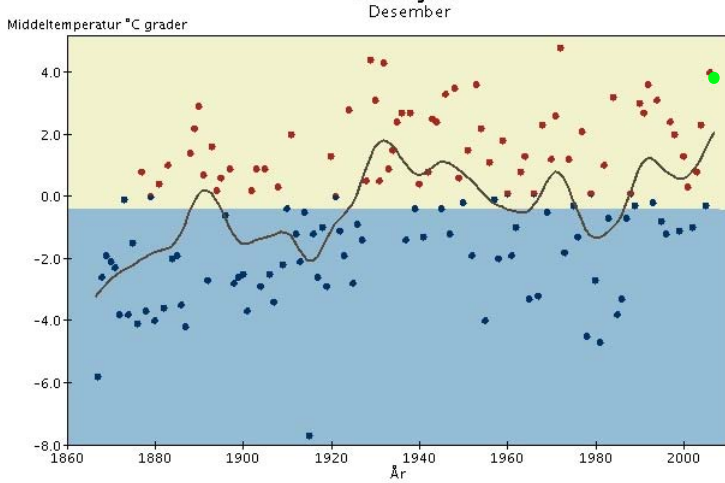
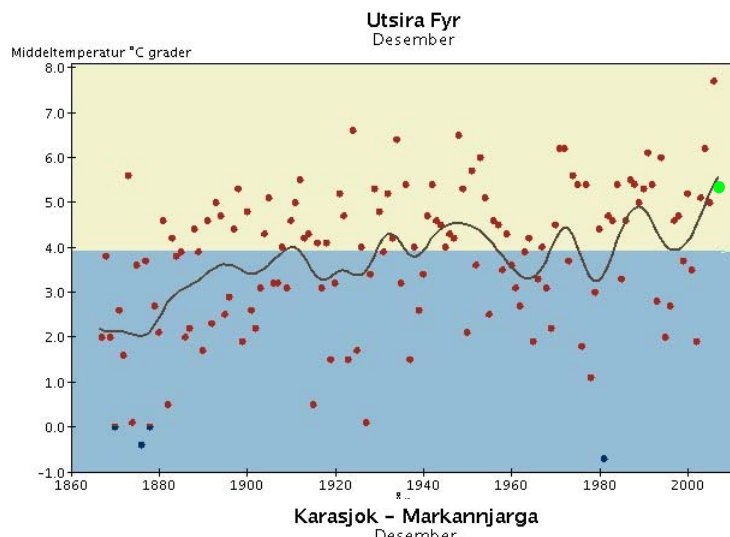
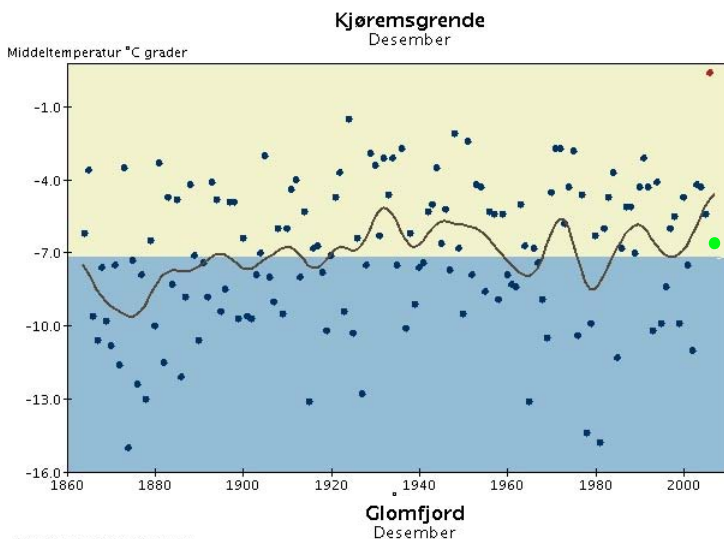
		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
RO	43010 EIK - HOVE	0.3	0.3	3.4	-2.6	9.9	28	-10.0	19	95	312.8	136	58.7	29	21	23	5.4	7	19	519	5
RO	44080 OBRESTAD FYR	4.5	1.8	6.4	2.3	9.7	5	-2.3	31	85	102.1	81	18.8	1	6	17				388	23
RO	44300 SÆRHEIM	3.6	1.6	5.2	1.7	9.2	5	-3.0	21	86	108.2	87	18.6	29	6	18				415	12
RO	44560 SOLA	3.8	1.6	6.0	1.1	10.3	5	-5.0	21	88	122.7	112	25.1	29	9	17	5.6	4	17	409	20
RO	44610 KVITSØY - NORDBØ	4.9	0.9	6.3	3.5	9.9	5	0.3	21	87	130.8	114	22.2	1	0	18	5.8	5	15	374	24
RO	44800 SVILAND										195.0	101	50.0	6						19	
RO	45870 FISTER - SIGMUNDSTAD	3.4	1.3	5.4	1.3	11.1	5	-4.8	21	82	76.5		18.4	6	11	13				422	21
RO	46610 SAUDA	0.0	0.7	2.3	-1.9	8.8	6	-8.0	20	83	298.2	118	51.3	6	20	18	5.5	9	20	528	3
RO	46910 NEDRE VATS	2.4	0.9	5.6	0.3	11.7	6	-7.1	21	74	238.7	99	32.6	29	13	18	5.4	5	15	452	15
RO	47260 HAUGESUND LUFTHAVN	3.8	0.7	5.7	1.2	10.0	5	-3.3	31	86					11					410	16
RO	47300 UTSIRA FYR	5.2	1.3	6.3	3.8	9.2	5	1.0	31	87	97.3	84	24.7	1	0	18	6.0	1	18	366	22
HO	25830 FINSEVATN	-7.6	1.1	-3.3	-13.1	4.0	5	-25.4	12	88					31					761	0
HO	46510 MIDTLÆGER	-2.8	2.4	-0.1	-5.7	5.0	14	-11.0	22	64					31					612	0
HO	48120 STORD LUFTHAVN	3.6	1.1	5.1	1.9	9.7	5	-2.0	20	83					8					416	11
HO	48330 SLÄTTERØY FYR	4.8	1.0	6.2	3.4	9.8	5	0.4	31	84					0					377	19
HO	49631 EIDFJORD II										128.1	90	26.7	28							
HO	49800 FET I EIDFJORD	-3.3		-0.3	-7.1	7.2	5	-14.1	20	80	86.4		18.5	28	29	15				629	0
HO	50070 KVAMSOY	2.0		3.6	0.4	8.1	5	-3.7	20	82	240.2	91	47.9	6	13	15	5.2	7	13	465	2
HO	50310 KVAMSKOGEN - JONSH	-1.2	0.8	1.5	-3.6	7.9	5	-10.3	22	84	350.9	100	57.5	27	27	18	4.9	8	14	565	0
HO	50500 FLESLAND	3.0	1.2	4.7	0.9	9.4	5	-4.2	11	87	186.3	99	32.3	27	13	17	5.9	2	16	434	10
HO	50540 BERGEN - FLORIDA	3.4	1.0	5.2	1.5	10.0	5	-3.5	12	79	272.9	116	44.9	27	11	18	5.9	4	17	421	17
HO	51530 VOSSEVANGEN	-3.1	-0.4	-0.6	-5.2	8.1	27	-13.0	19	91	124.5	80	17.9	6	24	14				622	0
HO	51800 MJØLFJELL UH	-3.2	0.8	-0.2	-6.6	6.9	5	-12.8	4	79					29					626	0
HO	52290 MODALEN II	-0.5	0.6	2.0	-2.1	8.8	27	-8.0	19	96	365.4	109	84.5	27	22	15	5.3	4	12	541	0
HO	52535 FEDJE	4.9	1.3	6.2	3.2	9.7	5	-0.1	11	81					1					376	21
SF	52860 TAKLE	2.9	0.8	4.7	1.1	9.6	27	-2.8	19	84	397.5	107	91.4	27	10	19	5.6	5	15	438	8
SF	53101 VANGSNES	1.1	0.1	2.5	-0.4	8.7	27	-4.3	19	83	112.1		22.8	6	18	11				494	0
SF	54120 LÆRDAL - MOLDO	-2.3	-1.1	0.9	-4.6	11.5	27	-10.1	19	86	47.5	95	18.5	28	25	13	4.8	7	12	597	0
SF	55550 HAFSLO										123.0	96	24.4	1							
SF	55700 SOGN DAL LUFTHAVN	-2.9		-0.1	-5.6	6.6	18	-10.5	13	86					28					616	0
SF	55820 FJÆRLAND - BREMUSE	-3.7		-0.9	-7.1	5.9	28	-14.9	19	92	189.1		40.3	28	26	17				641	0
SF	56420 FURENESET	3.1		5.2	0.8	10.6	5	-4.4	11	80	265.7		37.3	6	12	18				429	14
SF	57000 FØRDE LH - BRINGELA	-0.1		1.9	-2.6	6.3	27	-10.0	24	87					26					528	0
SF	57420 FØRDE - TEFRE	-0.3	0.9	2.5	-2.4	9.0	27	-9.3	19	94	237.9	92	44.1	27	22	16	5.5	5	14	535	2
SF	57710 FLORØ LUFTHAVN	3.7		5.2	1.7	8.7	5	-4.5	11	83					6					413	11
SF	57770 YTTERØYANE FYR	5.6	1.9	6.7	4.3	10.0	5	1.3	11	82					0					352	30
SF	58070 SANDANE	0.9	0.7	3.6	-1.4	9.1	27	-6.9	12	94	201.4	126	38.5	28	18	16	5.0	6	12	498	5
SF	58100 SANDANE LUFTHAVN	1.0		3.5	-1.1	9.3	27	-6.1	11	81					19					497	2
SF	58900 STRYN - KROKEN	-1.3	0.2	1.5	-3.7	8.6	24	-12.1	11	86	191.6	98	37.2	6	27	18				568	0
SF	59110 KRÅKENES	5.3	1.8	7.1	3.1	11.4	27	0.9	9	74					0					362	25
MR	59610 FISKÅBYGD	2.1	0.5	4.8	-0.6	10.1	5	-6.6	10	87	235.3	102	46.7	28	15	18	4.9	9	13	463	7
MR	59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHA	1.0	1.0	4.3	-2.3	9.8	5	-8.5	11	80					21					496	5
MR	59800 SVINØY FYR	5.8	1.9	7.5	4.1	11.4	5	1.3	10	75					0					346	36
MR	60500 TAFJORD	1.7	0.4	5.4	-0.8	14.8	27	-5.8	18	73	74.2	57	19.6	30	15	13	3.3	14	7	473	14
MR	60990 VIGRA	4.3	1.5	6.1	2.4	10.9	5	-0.9	10	75	133.3	94	27.6	25	5	15	5.2	7	11	393	16
MR	61180 HJELVIK - MYRBØ	2.2	0.6	5.7	-0.4	13.2	24	-4.5	10	80	129.0	72	33.3	28	17	13	3.8	12	7	459	9
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	0.9	-0.8	3.4	-1.7	11.6	27	-6.7	10	85					21					499	4
MR	62480 ONA II	4.9	1.3	6.3	3.4	9.5	5	0.3	10	80	110.9	72	25.0	25	0	15				375	17
MR	63420 SUNNDALSØRA III	1.0	0.1	4.1	-1.7	14.5	27	-7.8	19	71	69.2	68	31.3	31	21	11	4.0	10	6	496	16
MR	64330 KRISTIANSUND LUFTHA	2.8		5.1	0.5	12.4	27	-3.3	10	79					14					441	6
MR	64550 TINGVOLL - HANEM	-0.7	-0.3	2.3	-3.1	12.8	27	-11.0	19	90	78.0	60	24.9	31	22	16	5.5	5	17	548	2
MR	65310 VEIHOLMEN	5.0		6.5	3.4	9.4	27	0.8	10	80					0					370	19
ST	10380 RØROS LUFTHAVN	-8.1	1.0	-3.4	-12.9	4.6	6	-23.5	14	86	26.2	62	13.0	2	30	10	5.1	5	10	779	0
ST	10800 SØLENDET	-6.2		-2.6	-9.9	2.7	27	-18.6	19	91	33.5		5.3	31	29	24				718	0
ST	63705 OPPDAL - SÆTER	-2.2	1.8	1.9	-5.6	8.5	24	-13.2	18	69	28.6	57	11.9	31	27	13	3.7	6	4	596	0
ST	65940 SULA	5.1	2.6	6.5	3.5	9.5	27	0.3	10	79	51.4	37	6.0	2	0	18	5.5	3	8	368	20
ST	66150 ORKDAL - THAMSHAMN	-1.7		1.5	-4.9	9.7	27	-11.9	10	85	41.5		15.7	31	26	12				580	0
ST	68290 SELBU II	-1.4		1.8	-4.5	8.5	27	-10.6	12	84	22.4		8.8	31	26	26				570	0
ST	68860 TRONDHEIM - VOLL	0.2	2.2	2.9	-2.7	9.7	27	-8.0	12	79	30.4	38	6.1	31	24	17				521	3
ST	71550 ØRLAND III	2.8	2.3	4.9	0.6	10.2	27	-2.7	10	82	57.3	51	9.2	3	14	21	6.0	3	14	441	5
ST	71850 HALTEN FYR	5.0	2.4	6.5	3.3	9.6	27	1.0	10	80	60.9	68	7.6	6	0	21	6.2	1	14	371	18
ST	71990 BUHOLMRÅSA FYR	4.5	2.9	6.2	2.5	9.7	27	-1.2	10	75	56.2	62	6.8	8	3	20	6.7	2	22	388	14
NT	69100 VÆRNES	0.0	1.7	2.9	-3.0	10.0	27	-9.8	16	82	43.5	52	9.5	31	22	15	5.7	3	17	526	3
NT	69150 KVITHAMAR	-0.2	1.7	2.8	-3.0	9.7	27	-10.0	12	82	41.4	49	11.7	31	22	15				533	2
NT	69380 MERÅKER - EGGA	-1.6		1.9	-5.0	8.9	27	-14.6	12	83	36.5		9.5	31	27	15	6.1	2	18	575	1
NT	70150 VERDAL - REPPE	0.5	3.5	2.8	-1.9	10.3	27	-													

Desember 2007

		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	4.1	4.2	5.6	2.1	9.5	27	-4.0	12	80	123.8	109	19.9	25	7	28	6.9	1	24	399	18	
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	4.5	4.4	6.1	2.6	10.0	27	-3.0	31	82	131.8	126	21.8	25	5	27				386	25	
NO	76530 TJØTTA	4.0	4.2	5.5	2.5	9.6	27	-1.2	31	78	131.8	126	21.8	25	7	27				402	18	
NO	76750 SANDNESSJØEN LH - S	4.6	4.2	6.3	2.6	10.1	27	-2.5	4	77	220.0		39.0	25	5					385	23	
NO	77180 MOSJØEN - NYRUD																					
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	0.1	5.1	2.5	-2.5	7.8	19	-11.5	12	85					16					524	3	
NO	78800 VARNTRESK	-0.7	5.8	1.2	-2.8	5.4	19	-9.3	4	90	93.3	110	16.7	21	20	26	6.2	0	18	549	0	
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	-0.5	5.3	1.7	-2.6	7.6	19	-12.1	4	90					20					541	1	
NO	80610 MYKEN	5.1	3.8	6.4	3.6	8.6	27	1.2	25	79	107.0	122	12.4	27	0	26	6.9	1	24	367	24	
NO	80700 GLOMFJORD	3.7	4.1	5.6	1.9	10.1	27	-2.0	4	72					9					412	13	
NO	81680 SALTDAL	1.9	6.5	4.7	-1.6	10.4	14	-9.6	4	63	21.4	71	15.8	21	17	15	4.5	4	2	469	20	
NO	81770 LØNSDAL										50.7	78	20.5	21	17							
NO	82260 BODØ - VÅGØNES	3.1		4.8	1.1	8.6	14	-3.4	31	76	193.5		37.0	21	14	25				430	12	
NO	82290 BODØ VI	3.7	4.9	5.3	1.9	9.0	14	-2.7	4	76	178.8	179	38.6	21	9	23	6.6	1	21	412	16	
NO	82410 HELLIGVÆR II	4.4		5.7	2.8	8.3	27	-0.2	1	80					2		6.4	1	16	391	16	
NO	83300 STEIGEN										251.0	222	32.3	28	24							
NO	83710 DRAG - AJLUOKTA	2.4		4.6	0.0	8.6	16	-8.3	4	79	170.8		30.0	21	15	23				452	8	
NO	84700 NARVIK LUFTHAVN	1.8	4.6	4.2	-0.8	9.6	24	-7.4	5	76					19					470	9	
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	1.2	4.2	3.8	-1.5	7.5	14	-10.5	12	80					17					490	4	
NO	85380 SKROVA FYR	4.2	3.9	5.5	2.8	7.8	14	0.0	12	79					0		6.3	2	18	396	12	
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	3.9	4.2	5.5	2.1	8.4	18	-1.5	12	80					4					405	11	
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	4.1	4.3	5.9	2.0	9.4	14	-2.3	12	82					8					400	15	
NO	85840 VÆRØY HELIPORT	5.3		6.5	3.9	8.8	14	0.5	25	80					0					361	25	
NO	85890 RØST LUFTHAVN	5.2		6.4	3.6	8.7	14	0.5	25	78					0					367	24	
NO	85891 RØST III	5.8	3.8	7.9	2.0	11.2	14	-0.8	1	84	130.8		20.3	25	3	28				347	33	
NO	86500 SORTLAND	3.5	4.9	5.9	1.4	9.5	18	-4.2	12	76	282.3	197	57.8	17	8	24	6.8	2	22	417	14	
NO	86600 STOKMARKNES LH - S	5.0		6.8	2.6	10.0	14	-3.7	12	73					6					371	28	
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN III	4.4		5.8	2.7	8.6	14	-1.3	12	78	184.9		35.2	14	2	21				391	16	
NO	87110 ANDØYA	3.0	4.2	4.8	0.7	8.9	16	-4.1	4	78	146.1	133	24.4	21	13	23	6.2	2	18	433	11	
TR	87640 HARSTAD STADION	2.4	4.3	4.4	0.1	8.9	18	-5.0	4	73	115.1	115	19.9	17	14	20	6.3	1	17	453	7	
TR	88200 SENJA - LAUKHELLA	1.1	4.6	3.9	-2.1	8.7	16	-12.8	5	76	192.0	175	48.0	17	20	19	6.7	1	22	494	7	
TR	88690 HEKKINGEN FYR	3.2	4.3	5.0	1.6	9.7	15	-2.5	3	70					8					428	15	
TR	89350 BARDUFOSS	-2.2	6.7	1.5	-5.6	7.9	18	-18.0	5	81	79.0	116	14.9	17	26	20	5.9	2	13	596	2	
TR	90400 TROMSØ - HOLT	2.1	4.6	4.2	0.1	8.9	24	-5.7	5	74	137.0	130	29.3	18	15	20				461	6	
TR	90450 TROMSØ	1.3	4.6	3.4	-0.6	8.2	24	-6.6	5	73	146.5	138	34.3	18	19	21	6.1	2	16	485	2	
TR	90490 TROMSØ - LANGNES	1.5	4.2	3.5	-0.6	8.1	18	-7.9	5	77	177.0	169	39.5	18	15	20				479	3	
TR	90800 TORSVÅG FYR	3.3	3.6	4.9	1.8	8.7	16	-0.8	11	74	151.6	178	24.7	16	7	23				424	7	
TR	91380 SKIBOTN II	0.3	5.7	3.6	-3.4	11.0	24	-12.5	31	67	36.7	80	6.8	20	24	22				516	15	
TR	91740 SØRKJØSEN LUFTHAVN	-0.2		2.9	-3.4	10.7	14	-9.7	3	71	86.3		17.6	18	24	17	6.0	0	14	531	6	
TR	92350 NORDSTRÅM I KVÆN	1.1	4.4	3.7	-0.9	9.9	18	-7.1	3	78	49.5	121	15.9	20	19	20	6.4	1	20	492	4	
FI	92750 HASVIK LUFTHAVN	2.3		4.4	-0.2	9.8	24	-5.0	3	77					14					455	7	
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	-1.0	6.0	2.1	-3.9	10.8	18	-11.1	30	74	37.3	104	8.6	12	24	18	5.1	4	8	557	4	
FI	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-5.9	6.7	-2.1	-10.1	5.8	18	-19.1	23	87	19.4	65	3.2	29	30	21				710	0	
FI	93700 KAUTOKEINO	-6.4	7.9	-1.8	-10.2	6.5	18	-24.5	11	82	20.8	208	4.7	9	29	21	6.1	1	16	726	0	
FI	93900 SIHCAJAVRI	-6.0	8.1	-2.2	-9.3	5.8	18	-25.0	11	91	24.4	153	4.6	25	29	14	5.7	2	14	714	0	
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	0.5		2.8	-2.4	8.4	14	-7.4	3	79					23					511	0	
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	2.4	3.8	3.9	0.3	7.5	14	-4.5	3	79					13					453	3	
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	1.2		3.2	-1.0	7.8	14	-5.0	3	80					20					488	1	
FI	95350 BANAK	-2.7	5.3	0.4	-5.2	9	16	-12.6	31	90	20.9	105	4.5	20	25	16	5.1	4	10	609	3	
FI	96310 MEHAMN LUFTHAVN	0.0		2.3	-2.8	7.8	18	-7.5	6	80					23					527	0	
FI	96400 SLETTNES FYR	0.7	3.9	2.7	-1.8	7.5	18	-6.3	6	81					22					506	0	
FI	96800 RUSTEFJELBMA	-2.7	7.7	0.6	-6.8	7.6	17	-20.5	27	93	39.9	97	5.8	21	26	25	7.0	0	22	610	0	
FI	97251 KARASJOK - MARKANI	-6.3	9.0	-1.9	-11.1	7.4	18	-22.9	30	83	29.6	174	7.7	29	31	23	6.0	2	14	722	0	
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	-5.8	8.2	-1.4	-10.8	5.4	16	-23.6	10	83	29.5	164	11.8	29	30	15	5.8	0	9	708	0	
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	0.2		2.2	-2.5	6.9	18	-7.3	3	81					25					521	0	
FI	98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-1.5		0.9	-4.2	6.0	18	-10.4	27	88					27					574	0	
FI	98400 MAKKAUR FYR	0.6	4.2	2.9	-2.0	8.4	16	-6.8	22	77					22					508	0	
FI	98550 VARDØ RADIO	0.7	4.4	2.6	-1.6	6.8	18	-6.1	3	85	50.1	95	10.0	30	23	23	6.5	1	19	506	0	
FI	98580 VARDØ LUFTHAVN	-0.4		1.9	-3.1	5.5	18	-7.7	27	82					25					537	0	
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	-1.0		1.4	-3.5	6.5	18	-10.7	23	85					26					556	0	
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	-2.5	7.2	0.6	-5.6	7	3	-11.8	31	88					25					603	0	
SV	99710 BJØRNØYA	-1.1	6.0	0.8	-3.0	4.4	24	-8.6	12	82	35.5	115	8.5	19	26	18	6.3	0	16	560	0	
SV	99720 HOPEN	-4.2	8.0	-2.2	-6.2	3.1	16	-12.0	29	81	33.5		6.0	25	30	21	7.0	0	21	657	0	
SV	99735 EDGEØYA	-8.5		-5.6	-11.7	1.7	13	-18.8	30	85					31					790	0	
SV	99760 SVEAGRUVÅ	-10.4	4.2	-5.8	-15.0	3.2	13	-31.6	30	80					31					848	0	
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-8.6	4.8	-5.5	-11.7	2.9	23	-21.5	29	79	24.4	153	8.5	16	31	15	5.2	7	15	793	0	
SV	99910 NY-ÅLESUND	-8.8	3.7	-5																		

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

Desember



(-) (+)

Månedstemperatur

Utjevnet, 10 år



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen

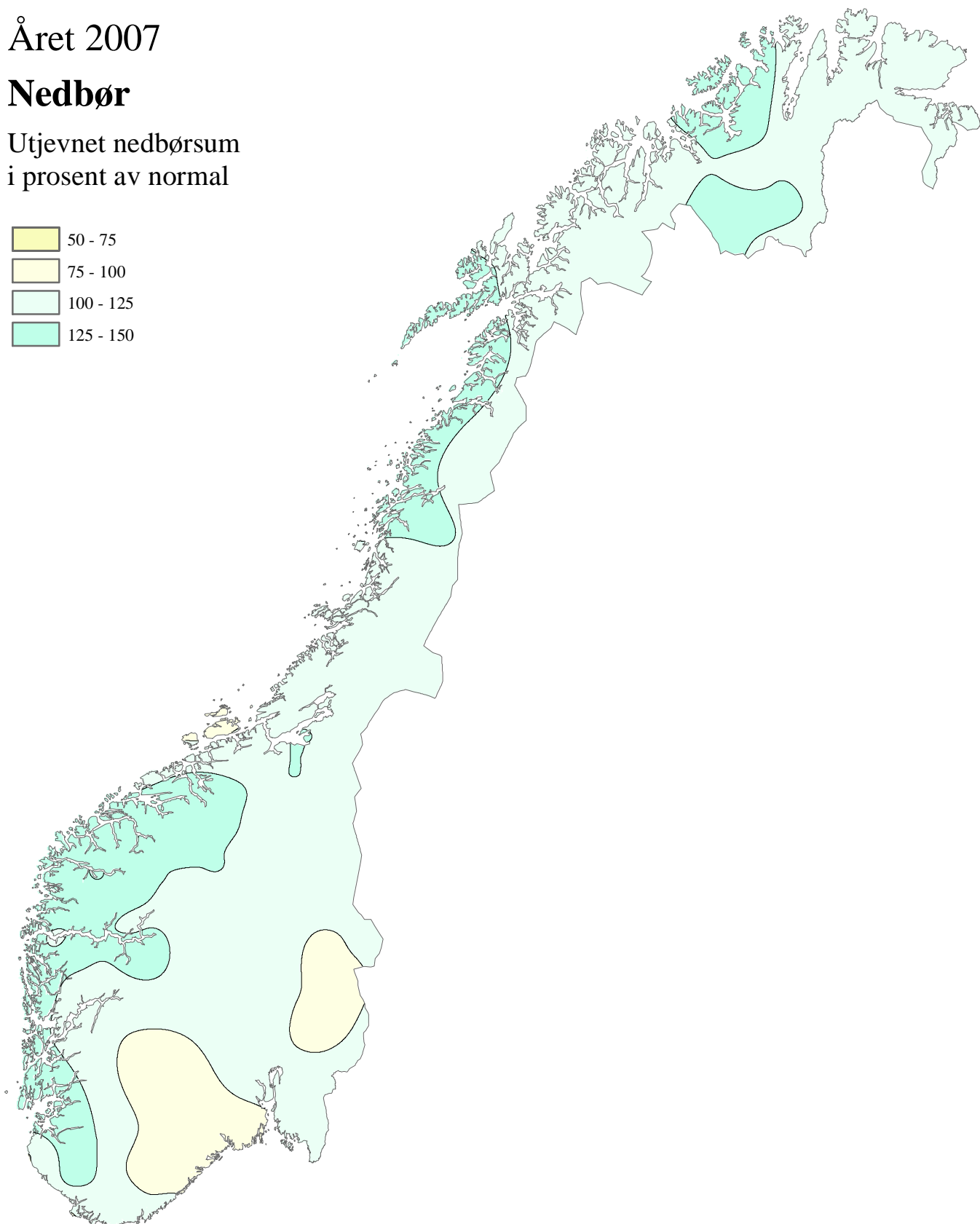
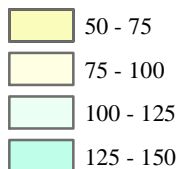
RCS-stasjoner (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte nettet av verdensomspennende stasjoner med lange, homogene dataserier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. Grønn prikk indikerer månedstemperaturen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

Året 2007

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 02.01.2008

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

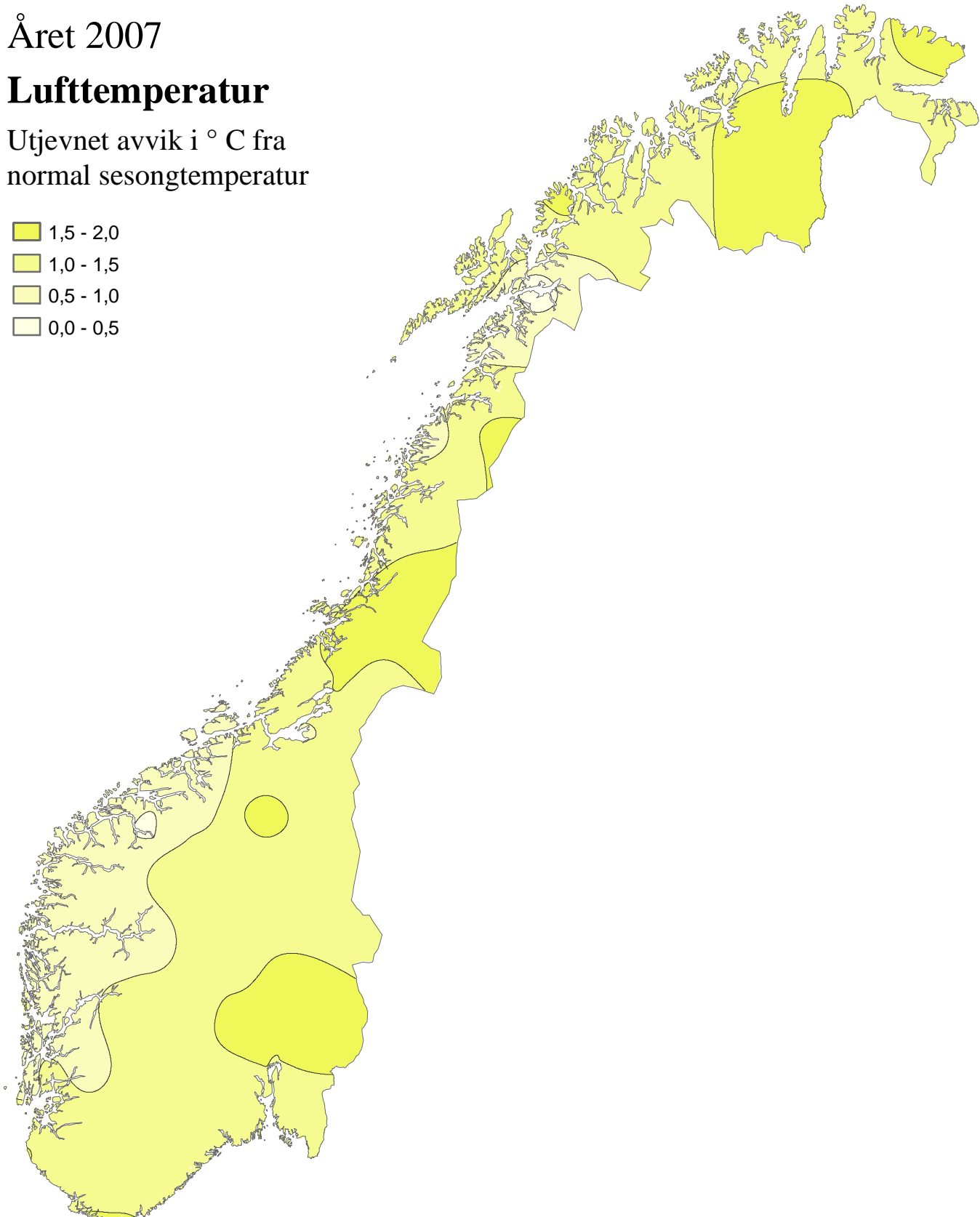
Klimatologisk månedsoversikt

Året 2007

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal sesongtemperatur

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



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 02.01.2008

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

Lufttemperatur og nedbør - året 2007

For landet sett under ett er middeltemperaturen for året 1,3 °C over normalen. Størst avvik fra normalen er det på deler av Østlandet og i Nord-Norge, der middeltemperaturen for perioden er opp til 2 °C over normalen. Årstemperaturen på Vardø radio er 1,9 °C over normalen og dette er sammen med verdien fra 1938 den høyeste som er registrert siden målingene startet i 1867. Svalbard lufthavn registrerte sitt nest høyeste årsmiddel. Nedbøren for Norge som helhet er 115 % av normalen. Størst avvik har kyst og fjordstrøkene på Vestlandet, samt deler av kystområdene i Nord-Norge og Finnmarksvidda, som har fått 125-150 % av normalen for perioden.

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge som helhet for året 2007 er 1,3 °C over normalen. Dette er den 10. høyeste som er registrert i denne serien. Høyest var det i 1934, 1990 og 2006 med 1,8 °C over normalen. For dette datasettet er det utarbeidet en serie tilbake til 1900. Middeltemperaturen er over normalen i hele landet. Størst avvik fra normalen er det på deler av Østlandet og i Nord-Norge, der middeltemperaturen er opp til 2 °C over normalen. På Vardø radio lå middeltemperaturen på 3,2 °C (1,9 °C over normalen) og dette er sammen med verdien fra 1938 den høyeste som er registrert siden målingene startet i 1867. På Svalbard lufthavn var middeltemperaturen -2,5 °C, og dette er hele 4,2 °C over normalen. Dette er den nest høyeste årstemperaturen som er registrert i denne serien, som starter i 1911. Høyest var 2006 med -1,7 °C.

Høyest middeltemperatur for året kom langs kysten fra Vest-Agder til Østfold. Lindesnes fyr var varmest med 9,0 °C (1,6 °C over normalen), etterfulgt av Oksøy fyr, Lista fyr og Kvitsøy - Nordbø, alle med 8,8 °C (hhv 1,5, 1,4 °C og 1,2 °C over normalen). Lavest middeltemperatur kom i fjellet i Sør-Norge og på Finnmarksvidda. Sognefjellhytta var kaldest med -1,8 °C (1,3 °C over), etterfulgt av Suolovuopmi - Lulit og Sihcavavri, begge med -1,3 °C (hhv. 1,1 °C og 1,8 °C over).

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

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge som helhet 115 % av normalen for året. Størst avvik har kyst og fjordstrøkene på Vestlandet, samt deler av kystområdene i Nord-Norge og Finnmarksvidda, som har fått 125-150 % av normalen for perioden.

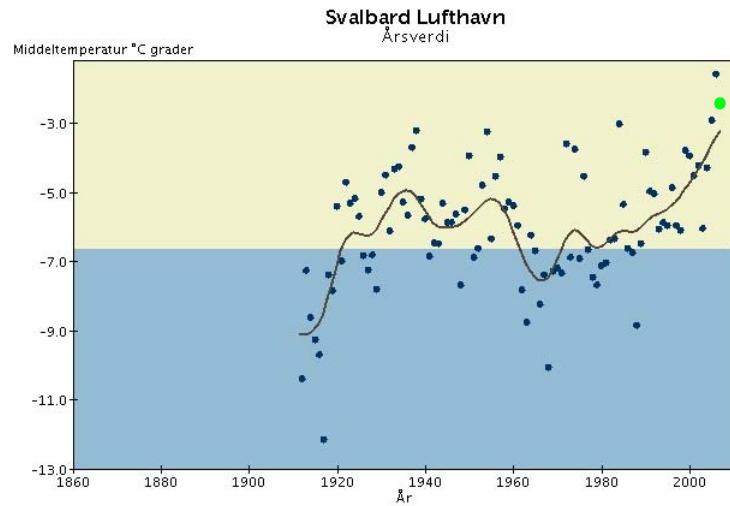
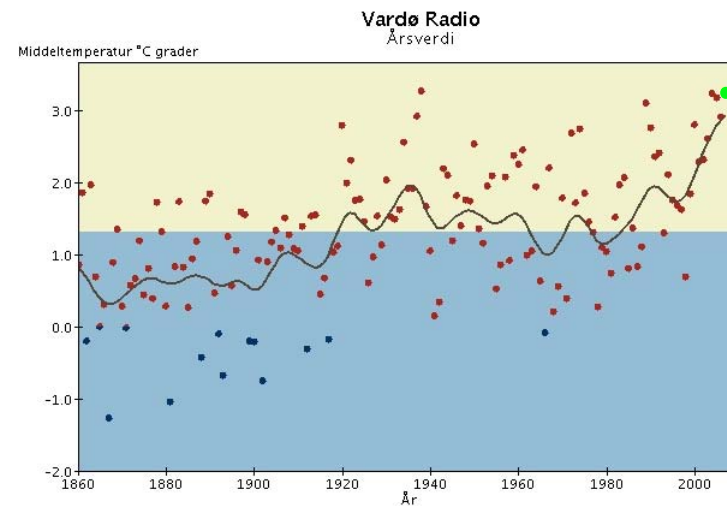
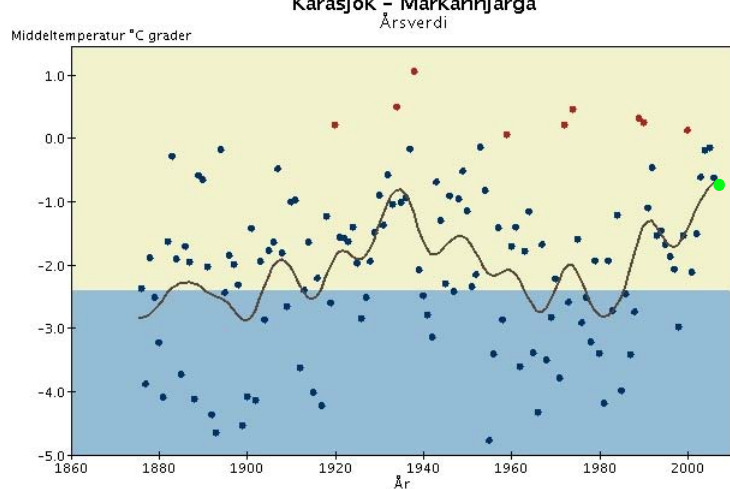
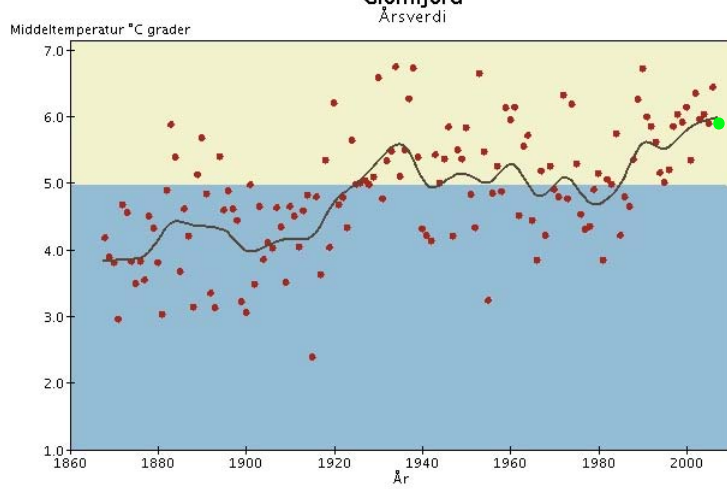
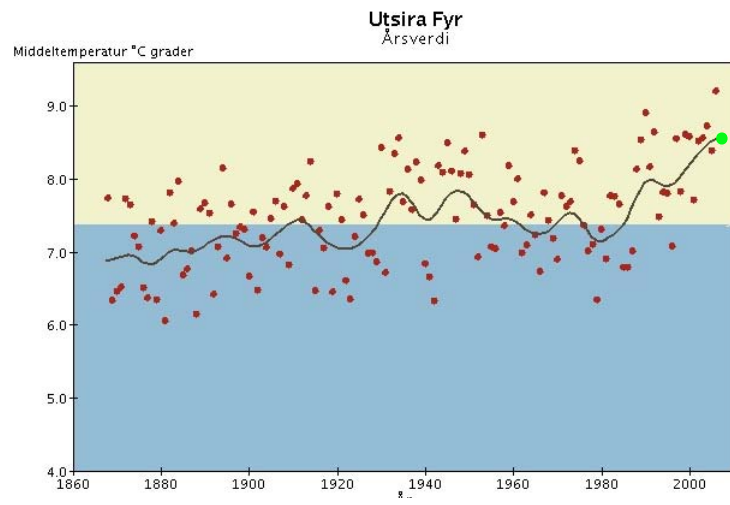
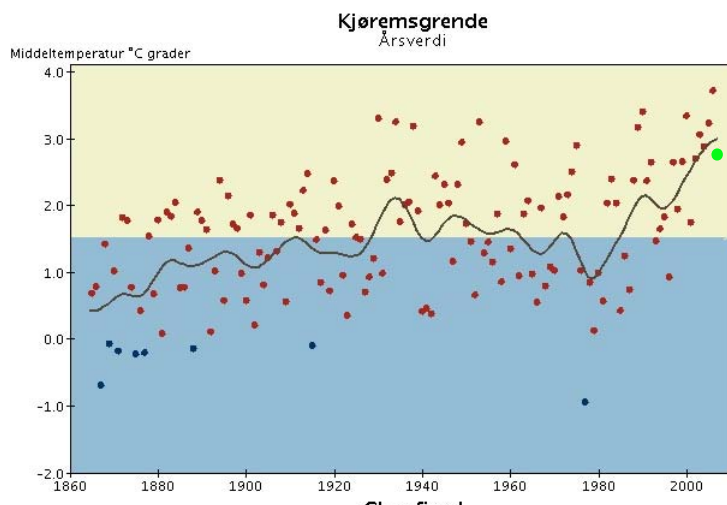
Takle har fått *nest* nedbør av værstasjonene i år med 3949 mm (124 % av normalen), etterfulgt av Modalen med 3726 mm (129 %) og Kvamskogen - Jonshøgdi med 3604 mm (114 %). Saltdal har fått *minst* nedbør av værstasjonene med 185 mm (64 % av normalen), etterfulgt av Banak med 395 mm (115 %) og Sihcavavri med 415 mm (113 %).

Nedre Vats har målt den største døgnnedbøren av værstasjonene hittil i år med 120,1 mm 1. november.

En fyldigere gjennomgang av året 2007 presenteres i midten av januar. Denne rapporten vil også inneholde de fullstendige tabellene for året.

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

Året som helhet



(-) (+)

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 årstemperaturen for dette året. 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